
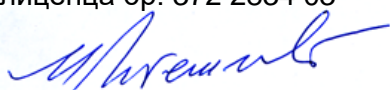


2/5-1 НАСЛОВНА СТРАНА

2/5 ПРОЈЕКАТ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ

Инвеститор:	„Инфраструктура железнице Србије“ а.д. Немањина 6, Београд
Објекат:	Модернизација, реконструкција и изградња пруге Београд - Суботица државна граница (Келебија), деоница пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), у Новом Саду, Кисачу, Степановићеву, Змајеву, Врбасу, Ловћенцу, Малом Иђошу, Бачкој Тополи, Жеднику, Наумовићеву и Суботици, К.О. Нови Сад I, К.О. Нови Сад IV, К.О. Кисач,, К.О. Руменка, К.О. Степановићево, К.О. Ченеј, К.О. Бачко Добро Поље, К.О. Врбас, К.О. Врбас - град, К.О. Змајево, К.О. Куцура, К.О. Ловћенац, К.О. Мали Иђош, К.О. Фекетић, К.О. Бачка Топола, К.О. Бачка Топола - Град, К.О. Мали Београд, К.О. Биково, К.О. Доњи Град, К.О. Жедник, К.О. Нови Град, К.О. Палић, К.О. Стари Град, на катастарским парцелама према списку приложеном у Главној свесци
Врста техничке документације:	ИДП Идејни пројекат
Назив и ознака дела пројекта:	2/5 Пројекат експропријације
За грађење / извођење радова:	Нова градња и реконструкција
Пројектант:	Саобраћајни институт ЦИП, д.о.о Немањина 6/ IV, Београд 351-02-02009/2017-07
Одговорно лице пројектанта:	Генерални директор: Милутин Игњатовић, дипл.инж
Потпис:	
Одговорни пројектант:	Миодраг Тешић, дипл.инж.геод.
Број лиценце:	лиценца бр. 372 2834 03
Потпис:	
Број дела пројекта:	2017-728 -САО-2/5
Место и датум:	Београд, мај 2020.

2. САДРЖАЈ ИДЕЈНОГ ПРОЈЕКТА

1.	Насловна страна
2.	Садржај
3.	Решење о одређивању Одговорног пројектанта
4.	Изјава Одговорног пројектанта
5.	Текстуална документација
	5. Технички извештај
	5.1. Реализација геодетског снимања
	5.2. Предмет геодетског обележавања
	5.3. Геодетска мрежа за обележавање
	5.4. Геодетске подлоге за пројектовање
	5.5. Линија потпуне (трајне) експропријације
	5.6. Нумерација тачака које дефинишу линију потпуне (трајне) експропријације
6.	Нумеричка документација
	6.1. Површина које је потребно експрописати
	6.2. Површина које је потребно експрописати на тририторији О. Нови Сад К.О. Нови Сад I
	6.3. Површина које је потребно експрописати на тририторији О. Нови Сад К.О. Нови Сад IV
	6.4. Површина које је потребно експрописати на тририторији О. Нови Сад К.О. РУМЕНКА
	6.5. Површина које је потребно експрописати на тририторији О. Нови Сад К.О. КИСАЧ
	6.6. Површина које је потребно експрописати на тририторији О. Нови Сад К.О. ЧЕНЕЈ
	6.7. Површина које је потребно експрописати на тририторији О. Нови Сад К.О. СТЕПАНОВИЋЕВО
	6.8. Површина које је потребно експрописати на тририторији О. ВРБАС К.О. ЗМАЈЕВО
	6.9. Површина које је потребно експрописати на тририторији О. ВРБАС К.О. БАЧКО ДОБРО ПОЉЕ
	6.10. Површина које је потребно експрописати на тририторији О. ВРБАС К.О. КУЦУРА
	6.11. Површина које је потребно експрописати на тририторији О. ВРБАС К.О. ВРБАС

	6.12 Површина које је потребно експрописати на тририторији О. ВРБАС К.О. ВРБАС ГРАД
	6.13 Површина које је потребно експрописати на тририторији О. МАЛИ ИЂОШ К.О. ФЕКЕТИЋ
	6.14 Површина које је потребно експрописати на тририторији О. МАЛИ ИЂОШ К.О. ЛОВЂЕНАЦ
	6.15 Површина које је потребно експрописати на тририторији О. МАЛИ ИЂОШ К.О. МАЛИ ИЂОШ
	6.16 Површина које је потребно експрописати на тририторији О. БАЧКА ТОПОЛА К.О. БАЧКА ТОПОЛА
	6.17 Површина које је потребно експрописати на тририторији О. БАЧКА ТОПОЛА К.О. БАЧКА ТОПОЛА ГРАД
	6.18 Површина које је потребно експрописати на тририторији О. БАЧКА ТОПОЛА К.О. МАЛИ БЕОГРАД
	6.19 Површина које је потребно експрописати на тририторији О. СУБОТИЦА К.О. ЖЕДНИК
	6.20 Површина које је потребно експрописати на тририторији О. СУБОТИЦА К.О. БИКОВО
	6.21 Површина које је потребно експрописати на тририторији О. СУБОТИЦА К.О. ДОЊИ ГРАД
	6.22 Површина које је потребно експрописати на тририторији О. СУБОТИЦА К.О. ПАЛИЋ
	6.23 Површина које је потребно експрописати на тририторији О. СУБОТИЦА К.О. НОВИ ГРАД
	6.24 Површина које је потребно експрописати на тририторији О. СУБОТИЦА К.О. СТАРИ ГРАД
	6.25 Списак координата линије експропријације на тририторији О. НОВИ САД К.О. НОВИ САД I
	6.26 Списак координата линије експропријације на тририторији О. НОВИ САД К.О. НОВИ САД IV
	6.27 Списак координата линије експропријације на тририторији О. НОВИ САД К.О. РУМЕНКА
	6.28 Списак координата линије експропријације на тририторији О. НОВИ САД К.О. КИСАЧ
	6.29 Списак координата линије експропријације на тририторији О. НОВИ САД К.О. ЧЕНЕЈ
	6.30 Списак координата линије експропријације на тририторији О. НОВИ САД К.О. СТЕПАНОВИЂЕВО
	6.31 Списак координата линије експропријације на тририторији О. ВРБАС К.О. ЗМАЈЕВО
	6.32 Списак координата линије експропријације на тририторији О. ВРБАС К.О. БАЧКО ДОБРО ПОЉЕ
	6.33 Списак координата линије експропријације на тририторији О. ВРБАС К.О. КУЏУРА
	6.34 Списак координата линије експропријације на тририторији О. ВРБАС К.О. ВРБАС
	6.35 Списак координата линије експропријације на тририторији О. ВРБАС К.О. ВРБАС ГРАД

	6.36 Списак координата линије експропријације на триритори О. Мали Иџош К.О. ФЕКЕТИЋ
	6.37 Списак координата линије експропријације на тририторији О. Мали Иџош К.О. ЛОВЋЕНАЦ
	6.38 Списак координата линије експропријације на тририторији О. Мали Иџош К.О. Мали Иџош
	6.39 Списак координата линије експропријације на тририторији О. БАЧКА ТОПОЛА К.О. БАЧКА ТОПОЛА
	6.40 Списак координата линије експропријације на тририторији О. БАЧКА ТОПОЛА К.О. БАЧКА ТОПОЛА ГРАД
	6.41 Списак координата линије експропријације на тририторији О. БАЧКА ТОПОЛА К.О. МАЛИ БЕОГРАД
	6.42 Списак координата линије експропријације на тририторији О. СУБОТИЦА К.О. ЖЕДНИК
	6.43 Списак координата линије експропријације на тририторији О. СУБОТИЦА К.О. БИКОВО
	6.44 Списак координата линије експропријације на тририторији О. СУБОТИЦА К.О. ДОЊИ ГРАД
	6.45 Списак координата линије експропријације на тририторији О. СУБОТИЦА К.О. ПАЛИЋ
	6.46 Списак координата линије експропријације на тририторији О. СУБОТИЦА К.О. НОВИ ГРАД
	6.47 Списак координата линије експропријације на тририторији О. СУБОТИЦА К.О. СТАРИ ГРАД
7.	Прилози и Графичка документација
	7.1. Преузети подаци постојеће геодетске мреже (преузето из Идејног пројекта)
	7.2. Одређивање трансформационих параметара (преузето из Идејног пројекта)
	7.3. Извештај трансформације тачака оперативног полигона сервисом ГРИДЕР
	7.4. Опис положаја тачака геодетске мреже-оперативног полигона (преузето из Идејног пројекта)

ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Цртеж	Назив цртежа	Размера
1	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. НОВИ САД I , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц01	1:2500
2	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. НОВИ САД I , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц02	1:2500
3	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. НОВИ САД IV , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц03	1:2500

Цртеж	Назив цртежа	Размера
4	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. НОВИ САД IV , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц04	1:2500
5	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. РУМЕНКА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц05	1:2500
6	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. РУМЕНКА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц06	1:2500
7	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. КИСАЧ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц07	1:2500
8	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. ЧЕНЕЈ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц08	1:2500
9	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. СТЕПАНОВИЋЕВО , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц09	1:2500
10	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ЗМАЈЕВО , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц10	1:2500
11	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ЗМАЈЕВО , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц11	1:2500
12	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. БАЧКО ДОБРО ПОЉЕ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц12	1:2500
13	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц13	1:2500
14	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц14	1:2500
15	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. КУЦУРА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц15	1:2500
16	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц16	1:2500
17	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц17	1:2500
18	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц18	1:2500
19	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц19	1:2500

Цртеж	Назив цртежа	Размера
20	катастарски план са линијом експропријације Општина МАЛИ ИЂОШ, К.О. ФЕКЕТИЋ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц20	1:2500
21	катастарски план са линијом експропријације Општина МАЛИ ИЂОШ, К.О. ЛОВЂЕНАЦ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц21	1:2500
22	катастарски план са линијом експропријације Општина МАЛИ ИЂОШ, К.О. МАЛИ ИЂОШ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц22	1:2500
23	катастарски план са линијом експропријације Општина МАЛИ ИЂОШ, К.О. МАЛИ ИЂОШ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц23	1:2500
24	катастарски план са линијом експропријације Општина БАЧКА ТОПОЛА, К.О. БАЧКА ТОПОЛА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц24	1:2500
25	катастарски план са линијом експропријације Општина БАЧКА ТОПОЛА, К.О. БАЧКА ТОПОЛА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц25	1:2500
26	катастарски план са линијом експропријације Општина БАЧКА ТОПОЛА, К.О. БАЧКА ТОПОЛА ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц26	1:2500
27	катастарски план са линијом експропријације Општина БАЧКА ТОПОЛА, К.О. МАЛИ БЕОГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц27	1:2500
28	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ЖЕДНИК , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц28	1:2500
29	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ЖЕДНИК , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц29	1:2500
30	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. БИКОВО , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц30	1:2500
31	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц31	1:2500
32	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц32	1:2500
33	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц33	1:2500
34	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц34	1:2500

Цртеж	Назив цртежа	Размера
35	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц35	1:2500
36	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ПАЛИЋ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц36	1:2500
37	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. НОВИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц37	1:2500
38	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. НОВИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц38	1:2500
39	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. НОВИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц39	1:2500
40	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. СТАРИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц40	1:2500
41	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. СТАРИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц41	1:2500
42	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. СТАРИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц42	1:2500

2/5-3. РЕШЕЊЕ О ОДРЕЂИВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/2013 - УС, 98/2013 - УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019 и 37/2019 -др.закон и 9/2020) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Службени гласник РС" бр 73/2019) као:

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду **2/5 Пројекта експропријације**, који је део ИДП - Идејног пројекта Модернизација, реконструкција и изградња пруге Београд - Суботица државна граница (Келебија), деоница пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), у Новом Саду, Кисачу, Степановићеву, Змајеву, Врбасу, Ловћенцу, Мали Иђошу, Бачкој Тополи, Жеднику, Наумовићеву и Суботици, К.О. Нови Сад I, К.О. Нови Сад IV, К.О. Кисач, К.О. Руменка, К.О. Степановићево, К.О. Ченеј, К.О. Бачко Добро Поље, К.О. Врбас, К.О. Врбас - град, К.О. Змајево, К.О. Куцура, К.О. Ловћенац, К.О. Мали Иђош, К.О. Фекетић, К.О. Бачка Топола, К.О. Бачка Топола - Град, К.О. Мали Београд, К.О. Биково, К.О. Доњи Град, К.О. Жедник, К.О. Нови Град, К.О. Палић, К.О. Стари Град, одређује се:

Миодраг Тешић, дипл.инж.геод....., 372 2834 03

Пројектант:	САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП д.о.о., Београд Немањина 6/IV 351-02-02009/2017-07
Одговорно лице/заступник:	Генерални директор: Милутин Игњатовић, дипл.инж.
Потпис:	
Број техничке документације:	2017 - 728
Место и датум:	Београд, мај 2020.год.

2/5-4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА

Одговорни пројектант пројекта **2/5 Пројекат експропријације**, који је део ИДП - Идејног пројекта Модернизација, реконструкција и изградња пруге Београд - Суботица државна граница (Келебија), деоница пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), у Новом Саду, Кисачу, Степановићеву, Змајеву, Врбасу, Ловћенцу, Мали Иђошу, Бачкој Тополи, Жеднику, Наумовићеву и Суботици, К.О. Нови Сад I, К.О. Нови Сад IV, К.О. Кисач, К.О. Руменка, К.О. Степановићево, К.О. Ченеј, К.О. Бачко Добро Поље, К.О. Врбас, К.О. Врбас - град, К.О. Змајево, К.О. Куцура, К.О. Ловћенац, К.О. Мали Иђош, К.О. Фекетић, К.О. Бачка Топола, К.О. Бачка Топола - Град, К.О. Мали Београд, К.О. Биково, К.О. Доњи Град, К.О. Жедник, К.О. Нови Град, К.О. Палић, К.О. Стари Град

Миодраг Тешић, дипл.инж.геод.

ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. да је пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објеката и правилима струке;
2. да је пројекат у свему у складу са начинима за обезбеђење испуњења основних захтева за објекат прописаних елаборатима и студијама

Одговорни пројектант ИДП:

Миодраг Тешић, дипл.инж.геод

Број лиценце:

372 2834 03

Потпис:



Број техничке документације:

2017 - 728

Место и датум:

Београд, мај 2020.год.

**5 ТЕКСТУАЛНА
ДОКУМЕНТАЦИЈА**

5. ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

За потребе пројекта МОДЕРНИЗАЦИЈА ПРУГЕ БЕОГРАД-СУБОТИЦА-ДРЖАВНА ГРАНИЦА(КЕЛЕБИЈА), ДЕОНИЦА НОВИ САД-СУБОТИЦА-ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) било је неопходно урадити следеће геодетске радове:

- Ивршити геодетско снимање задатог подручја и урадити топографске подлоге размере 1:1000
- Прибавити одговарајуће дигиталне катастарске планове за потребе израде Пројекта експропријације
- Успоставити геодетску мрежу са које ће се вршити геодетско снимање, геодетско обележавање, доснимавање и остали геодетско-технички радови
- Урадити Пројекат експропријације

Технички опис локације

- Општи подаци о објекту:
- Инвеститор: **ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ " А.Д,**
Београд, Немањина 6/IV
- Објекат: **МОДЕРНИЗАЦИЈА ПРУГЕ БЕОГРАД-СУБОТИЦА-ДРЖАВНА ГРАНИЦА(КЕЛЕБИЈА),**
ДЕОНИЦА НОВИ САД-СУБОТИЦА-ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)
- Наручилац пројекта: **МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И**
ИНФРАСТРУКТУРЕ, Београд , Немањина 22 - 26
- Локација

Подручје, односно коридор који је предмет израде пројекта МОДЕРНИЗАЦИЈА ПРУГЕ БЕОГРАД-СУБОТИЦА-ДРЖАВНА ГРАНИЦА(КЕЛЕБИЈА), ДЕОНИЦА НОВИ САД-СУБОТИЦА-ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) налази се на територији општина: **Нови Сад, Врбас, Мали Иџош, Бачка Топола и Суботица.**

5.1. Реализација геодетског снимања

За израду дигиталних топографских подлога за потребе израде Идејног пројекта и планске документације железничке пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), израђен је Главни пројекат геодетско-фотограметријских радова од стране Предузећа за геоматику MapSoft d.o.o., и на основу њега су извршени следећи геодетско-фотограметријских радови:

- Припремни радови за снимање,
- Одређивање мреже оријентационих тачака,
- Аерофотограметријско снимање,
- LiDAR снимање и геореференцирање,
- Аеротриангулација,
- Дигитални модел терена – DMT,

- Дигитални ортофото – DOF (1:1000), и
- Дигитални топографски план - DTP (1:1000).

Подручје снимања односи се на појас од 150 m лево и десно од новопроектване трасе железничке пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), као и проширења код железничких станица и денивелисаних укрштаја. Приближна површина предметног подручја износи 3350 ha.

Предметни радови су изведени у свему према Главном пројекту геодетско-фотограметријских радова.

Подаци добијени из аерофотограметријског и LiDAR снимања су трансформисани на основу параметара трансформације који су одређени приликом реализације Геодетске мреже и који су приказани у поглављу 2/6.5.3.6.

Поред аерофотограметријског и LiDAR снимања извршено је и класично снимање у постојећим железничким станицама пруге Нови Сад – Суботица – државна граница са реализоване геодетске мреже због потребе веће прецизности и немогућности снимања одређених делова објекта претходно наведеним технологијама. Подаци добијени класичним снимањем након обраде обједињени су у финалном ДМТ и ДТП са подацима добијеним LiDAR снимањем.

5.2 Предмет геодетског обележавања

Предмет геодетског обележавања представља: Идејни пројекат МОДЕРНИЗАЦИЈЕ ПРУГЕ БЕОГРАД-СУБОТИЦА-ДРЖАВНА ГРАНИЦА(КЕЛЕБИЈА), ДЕОНИЦА НОВИ САД-СУБОТИЦА-ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА), са линијом експропријације.

Подручје радова простире се на територији општина **Нови Сад, Врбас, Мали Иђош, Бачка Топола и Суботица**, односно територији катастарских општина: **Нови Сад I, Нови Сад IV, Руменка, Кисач, Ченеј, Степановићево, Змајево, БачкоДобро Поље, Врбас, Куцура, Врбас Град, Фекетић, Ловћенац, Мали Иђош, Бачка Топола, Бачка Топола Град, Мали Београд, Жедник, Биково, Доњи Град, Палић, Нови Град и Стари Град.**

С обзиром на карактеристике предметне локације, предвиђено је геодетско обележавање пројектованих објеката поларном методом или методом ГПС позиционирања.

5.3. Геодетска мрежа за обележавање

За потребе израде Идејног пројекта Модернизација пруге БЕОГРАД-СУБОТИЦА-ДРЖАВНА ГРАНИЦА(КЕЛЕБИЈА), ДЕОНИЦА НОВИ САД-СУБОТИЦА-ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА), успостављена је геодетска основа са које ће се вршити снимање, обележавање и остали геодетско - технички радови.

Основне карактеристике успостављене геодетске основе су:

- геодетску основу чини геодетска мрежа облика оперативног полигона која се простире у дужини око 108 km и чине је 223 тачке;
- просечно растојање тачака геодетске мреже износи око 500 m;
- облик геодетске мреже је прилагођен објекту и конфигурацији терена;
- локације тачака погодне су за примену класичних терестричких геодетских метода мерења, као и за коришћење ГПС технологије.

Мерења која су извршена у циљу реализације геодетске мреже подразумевала су да ГПС вектори између тачака геодетске мреже буду одређени методом релативног позиционирања симултаним фазним мерењима у статичком режиму рада и да геометријски распоред ГПС вектора буде такав да све тачке геодетске мреже објекта буду међусобно повезане линеарно независним векторима. Датум геодетске мреже у систему ETRF2000 чиниле су тачке СРЕФ мреже: R530, R515, R508а, R505, R497, R489а, R481, R470, R461, R529, R454. Такође, извршено је и мерење висинских разлика методом геометријског нивелмана између тачака геодетске мреже и репера државне нивелманске мреже при чему су репери државне нивелманске мреже дефинисали датум геодетске мреже у висинском смислу.

Геодетска мрежа се простире на територији:

- 5 општине: **Нови Сад, Врбас, Мали Иђош, Бачка Топола и Суботица**
- 20 катастарских општина: Нови Сад I, Нови Сад IV, Руменка, Кисач, Степановићево, Змајево, БачкоДобро Поље, Врбас, Куцура, Врбас Град, Фекетић, Мали Иђош, Бачка Топола, Бачка Топола Град, Мали Београд, Жедник, Биково, Доњи Град, Нови Град и Стари Град

Геодетска мрежа се протеже у укупној дужини од око 108 km.

Стабилизација тачака геодетске мреже објекта извршена је болцнама од месинга са рупицом пречника 1 mm (ТИП "Ц1") и бетонском белогом димензија 12cm x 12cm x 60cm са усађеном заобљеном болцном од месинга са рупицом пречника 1 mm – надземни центар, односно бетонским белогома димензија 15 cm x 15cm x 10 cm – подземни центар (ТИП "Д").

Координате тачака СРЕФ-а, тригонометријске мреже и висине репера, преузети су из Републичког геодетског завода.

Резултати добијени ГПС позиционирањем односе се на глобални геоцентрични референтни систем WGS84, док се државни премер изводи и изражава у државном референтном систему који се од WGS84 разликује по положају, оријентацији и размери. За датумску трансформацију у државни координатни систем коришћена је Хелмертова седмопараметарска трансформација сличности.

Трансформациони параметри оцењени су на основу 36 тригонометријских тачака, са координатама израженим у важећем државном и WGS84 (ETRF2000). Параметри су оцењени коришћењем софтверског пакета Leica Geo Office 7.0 и приказани су у наредној табели.

ПАРАМЕТРИ ХЕЛМЕРТОВЕ ТРАНСФОРМАЦИЈЕ

$t_x = -472.9947 \text{ m}$	$\sigma_{t_x} = 8.9210 \text{ m}$
$t_y = -155.2273 \text{ m}$	$\sigma_{t_y} = 18.1445 \text{ m}$
$t_z = -361.0456 \text{ m}$	$\sigma_{t_z} = 3.4750 \text{ m}$
$\varepsilon_x = 6.77348 \text{ ''}$	$\sigma_{\varepsilon_x} = 0.41155 \text{ ''}$
$\varepsilon_y = 1.49876 \text{ ''}$	$\sigma_{\varepsilon_y} = 0.25347 \text{ ''}$
$\varepsilon_z = -11.65833 \text{ ''}$	$\sigma_{\varepsilon_z} = 0.45617 \text{ ''}$
$dm = -22.4796 \text{ ppm}$	$\sigma_{dm} = 0.4583 \text{ ppm}$

Извештај трансформације дат је у **прилозима**.

Усвајањем параметара трансформације приказаних у табели извршена је хоризонтална интеграција резултата ГПС мерења у државни координатни систем, који као такав уједно представља и јединствени координатни систем објекта. Списак координата тачака геодетске мреже у јединствени систему објекта у Гаус-Кригеровој пројекцији и у ETRF2000 дат је у **прилозима**.

Дефинитивне координате тачака геодетске мреже из ETRF2000 трансформисане су сервисом GRIDER Републичког геодетског завода за потребе радова на експропријацији и препарцелацији. Извештај трансформације дат је у **прилозима** а списак тачака трансформисаних Гридером у Гаус-Кригеровој пројекцији дат је у следећој табали.

координате тачака трансформисаних сервисом ГРИДЕР у Гаус-Кригеровој пројекцији			
Тачка	Y [m]	X [m]	H [m]
ГМ001	7409127.751	5014293.337	81.959
ГМ002	7408869.791	5014245.626	82.444
ГМ003	7408454.735	5013993.284	78.541
ГМ004	7407807.040	5014072.319	81.138
ГМ005	7407398.108	5014377.633	78.541
ГМ006	7407059.670	5014730.751	79.619
ГМ007	7406612.414	5015030.735	79.458
ГМ008	7406403.754	5015484.717	90.634
ГМ009	7405997.647	5015888.298	83.169
ГМ010	7405524.181	5016222.255	82.183
ГМ011	7405343.700	5016707.323	89.244
ГМ012	7405078.927	5017177.235	86.171
ГМ013	7404818.513	5017667.344	83.530
ГМ014	7404495.807	5018079.319	82.168
ГМ015	7404337.902	5018572.893	83.422
ГМ016	7404108.657	5018861.200	83.121
ГМ017	7403930.329	5019353.054	84.200
ГМ018	7403608.040	5019829.217	83.574
ГМ019	7403389.864	5020356.076	83.370
ГМ020	7403090.419	5020804.915	82.175
ГМ021	7402919.542	5021241.885	83.192
ГМ022	7402673.991	5021583.945	83.195
ГМ023	7402533.308	5021967.511	83.199
ГМ024	7402304.529	5022398.639	84.071
ГМ025	7402069.787	5022840.427	83.480
ГМ026	7401826.941	5023296.634	82.896
ГМ027	7401566.140	5023787.381	82.888
ГМ028	7401340.328	5024256.588	82.625
ГМ029	7401167.358	5024731.438	82.595

координате тачака трансформисаних сервисом ГРИДЕР у Гаус-Кригеровој пројекцији			
Тачка	Y [m]	X [m]	H [m]
ГМ030	7400970.266	5025285.826	82.301
ГМ031	7400805.517	5025719.433	82.767
ГМ032	7400587.589	5026308.264	80.694
ГМ033	7400382.236	5026876.746	82.258
ГМ034	7400250.766	5027368.803	82.872
ГМ035	7400076.581	5027830.400	83.345
ГМ036	7399834.659	5028276.660	82.703
ГМ037	7399628.942	5028757.676	82.290
ГМ038	7399461.505	5029265.594	82.791
ГМ039	7399240.392	5029676.676	81.759
ГМ040	7399023.758	5030219.129	82.215
ГМ041	7398781.526	5030678.089	82.534
ГМ042	7398622.782	5031223.871	83.088
ГМ043	7398358.829	5031730.037	82.458
ГМ044	7398236.592	5032126.506	82.813
ГМ045	7397994.826	5032547.153	82.103
ГМ046	7397810.582	5033105.988	82.901
ГМ047	7397575.020	5033560.166	81.817
ГМ048	7397384.071	5034101.355	82.832
ГМ049	7397112.622	5034583.589	81.895
ГМ050	7396943.806	5035168.425	82.835
ГМ051	7396713.152	5035696.298	82.662
ГМ052	7396594.205	5036155.674	83.683
ГМ053	7396376.051	5036677.355	82.204
ГМ054	7396262.687	5037222.633	83.848
ГМ055	7396107.892	5037750.445	83.427
ГМ056	7395884.998	5038228.566	82.907
ГМ057	7395851.917	5038629.414	82.963
ГМ058	7395685.718	5039000.185	82.067

координате тачака трансформисаних сервисом ГРИДЕР у Гаус-Кригеровој пројекцији			
Тачка	Y [m]	X [m]	H [m]
ГМ059	7395620.736	5039421.293	82.997
ГМ060	7395462.584	5039735.106	82.682
ГМ061	7395383.095	5040233.842	83.404
ГМ062	7395239.492	5040726.676	82.873
ГМ063	7395043.618	5041242.253	82.604
ГМ064	7394945.478	5041731.636	82.911
ГМ065	7394823.109	5042151.977	82.961
ГМ066	7394684.255	5042428.922	82.162
ГМ067	7394586.894	5042960.054	83.885
ГМ068	7394391.633	5043340.521	81.467
ГМ069	7394338.341	5043812.105	83.887
ГМ070	7394174.599	5044371.693	82.852
ГМ071	7393938.989	5044740.078	82.159
ГМ072	7393916.335	5045256.738	82.876
ГМ073	7393595.980	5045689.726	82.553
ГМ074	7393417.529	5046143.415	82.460
ГМ075	7393235.355	5046683.300	82.447
ГМ076	7393016.653	5047192.697	81.694
ГМ077	7392856.172	5047711.885	82.362
ГМ078	7392720.354	5048076.182	82.280
ГМ079	7392618.065	5048387.484	82.995
ГМ080	7392493.289	5048889.510	83.109
ГМ081	7392401.374	5049272.974	83.251
ГМ082	7392370.002	5049666.550	82.039
ГМ083	7392399.581	5050225.059	81.997
ГМ084	7392473.354	5050625.002	82.864
ГМ085	7392536.022	5051012.764	92.757
ГМ086	7392639.575	5051408.953	90.960
ГМ087	7392780.211	5051786.817	92.304
ГМ088	7392972.745	5052200.846	93.564
ГМ089	7393184.150	5052573.268	95.481
ГМ090	7393505.099	5053054.258	99.657
ГМ091	7393720.999	5053397.880	97.683
ГМ092	7393964.511	5053719.367	96.634
ГМ093	7394172.987	5054090.487	97.783
ГМ094	7394179.519	5054518.021	98.743
ГМ095	7394304.627	5054818.765	98.454
ГМ096	7394338.626	5055315.294	99.276
ГМ097	7394494.170	5055869.682	100.415
ГМ098	7394592.875	5056415.771	100.503

координате тачака трансформисаних сервисом ГРИДЕР у Гаус-Кригеровој пројекцији			
Тачка	Y [m]	X [m]	H [m]
ГМ099	7394672.038	5056853.764	100.643
ГМ100	7394737.848	5057422.702	98.702
ГМ101	7394838.489	5057773.694	99.586
ГМ102	7394929.232	5058275.766	101.111
ГМ103	7395009.201	5058717.836	103.285
ГМ104	7395033.140	5059157.762	105.180
ГМ105	7395179.864	5059688.896	107.460
ГМ106	7395246.523	5060145.657	106.926
ГМ107	7395344.234	5060641.570	107.562
ГМ108	7395206.189	5060983.678	105.882
ГМ109	7395342.379	5061368.871	107.517
ГМ110	7395249.104	5061722.075	107.921
ГМ111	7395338.382	5062113.982	108.548
ГМ112	7395291.932	5062474.259	109.408
ГМ113	7395332.730	5063066.478	105.190
ГМ114	7395269.775	5063449.308	110.449
ГМ115	7395328.465	5063887.032	100.643
ГМ116	7395272.415	5064307.639	93.111
ГМ117	7395324.714	5064698.630	99.846
ГМ118	7395267.929	5065172.549	105.294
ГМ119	7395313.270	5065716.324	104.938
ГМ120	7395310.002	5066274.352	107.924
ГМ121	7395326.788	5066698.905	109.324
ГМ122	7395310.715	5067303.373	109.417
ГМ123	7395239.980	5067735.314	108.363
ГМ124	7395299.247	5068202.399	109.197
ГМ125	7395302.775	5068808.713	109.942
ГМ126	7395306.730	5069364.044	110.031
ГМ127	7395290.685	5069873.659	110.942
ГМ128	7395287.664	5070496.700	108.922
ГМ129	7395233.735	5071032.487	107.971
ГМ130	7395281.848	5071508.748	108.597
ГМ131	7395209.274	5072042.069	106.284
ГМ132	7395276.656	5072571.637	107.964
ГМ133	7395285.632	5073133.166	107.191
ГМ134	7395270.775	5073623.647	107.297
ГМ135	7395271.362	5074290.956	107.049
ГМ136	7395358.518	5074696.576	108.157
ГМ137	7395370.221	5075095.872	108.362
ГМ138	7395479.036	5075510.941	111.058

координате тачака трансформисаних сервисом ГРИДЕР у Гаус-Кригеровој пројекцији			
Тачка	Y [m]	X [m]	H [m]
ГМ139	7395454.519	5075913.854	109.882
ГМ140	7395574.439	5076385.051	110.153
ГМ141	7395647.272	5076915.448	109.412
ГМ142	7395699.117	5077387.251	110.423
ГМ143	7395767.075	5077868.211	108.887
ГМ144	7395824.420	5078397.514	110.638
ГМ145	7395883.591	5078871.066	110.703
ГМ146	7395877.005	5079284.347	109.254
ГМ147	7395992.167	5079744.245	109.237
ГМ148	7396050.620	5080215.730	108.899
ГМ149	7396116.289	5080662.999	109.051
ГМ150	7396167.991	5081158.345	109.517
ГМ151	7396226.472	5081629.886	108.959
ГМ152	7396293.415	5082114.498	108.449
ГМ153	7396351.678	5082640.419	108.767
ГМ154	7396416.743	5083085.264	107.294
ГМ155	7396470.007	5083590.043	108.872
ГМ156	7396527.821	5084055.117	108.847
ГМ157	7396598.502	5084359.371	108.719
ГМ158	7396629.036	5084870.367	108.822
ГМ159	7396640.325	5085410.903	108.436
ГМ160	7396769.556	5086004.458	108.909
ГМ161	7396786.401	5086587.881	108.090
ГМ162	7396906.187	5087153.867	108.945
ГМ163	7397000.290	5087810.686	108.851
ГМ164	7397059.566	5088384.950	109.474
ГМ165	7397073.047	5088807.479	108.820
ГМ166	7397147.698	5089213.394	109.651
ГМ167	7397137.922	5089530.236	108.817
ГМ168	7397261.964	5090017.139	109.081
ГМ169	7397289.626	5090607.609	108.324
ГМ170	7397404.500	5091161.513	108.807
ГМ171	7397471.095	5091697.080	108.914
ГМ172	7397540.974	5092146.157	109.067
ГМ173	7397577.845	5092555.620	108.368
ГМ174	7397643.972	5093028.826	107.261
ГМ175	7397695.451	5093505.685	107.704
ГМ176	7397769.163	5093970.607	107.597
ГМ177	7397811.534	5094436.302	108.251
ГМ178	7397898.281	5094982.835	107.442

координате тачака трансформисаних сервисом ГРИДЕР у Гаус-Кригеровој пројекцији			
Тачка	Y [m]	X [m]	H [m]
ГМ179	7397911.866	5095245.236	107.350
ГМ180	7397907.128	5095643.310	106.088
ГМ181	7397996.905	5095930.057	107.627
ГМ182	7398054.916	5096396.453	108.638
ГМ183	7398048.282	5096796.045	107.364
ГМ184	7398155.311	5097205.279	108.887
ГМ185	7398221.706	5097741.014	109.178
ГМ186	7398225.664	5098071.928	108.114
ГМ187	7398325.650	5098621.847	110.067
ГМ188	7398349.285	5099085.351	108.344
ГМ189	7398437.006	5099421.426	110.226
ГМ190	7398440.235	5099832.166	109.463
ГМ191	7398532.868	5100196.852	110.272
ГМ192	7398666.263	5100640.287	110.226
ГМ193	7398750.876	5101179.316	109.454
ГМ194	7399303.168	5101448.612	110.475
ГМ195	7399351.289	5101948.261	109.428
ГМ196	7399623.302	5102325.083	109.072
ГМ197	7399920.896	5102733.801	107.389
ГМ198	7399977.124	5103240.264	107.574
ГМ199	7399966.687	5103789.998	107.006
ГМ200	7399933.565	5104419.598	107.880
ГМ201	7399564.146	5104892.873	105.624
ГМ202	7399122.817	5105303.664	106.980
ГМ203	7398817.929	5105782.798	107.821
ГМ204	7398406.944	5106198.092	113.308
ГМ205	7397982.666	5106539.875	113.464
ГМ206	7397723.192	5107023.032	108.912
ГМ207	7397626.380	5107460.197	113.492
ГМ208	7397452.663	5108030.136	121.189
ГМ209	7397295.664	5108492.861	116.794
ГМ210	7397176.737	5108974.971	119.146
ГМ211	7397009.619	5109422.824	121.644
ГМ212	7396914.952	5109820.386	123.625
ГМ213	7396755.353	5110336.560	126.197
ГМ214	7396571.821	5110822.055	127.005
ГМ215	7396445.516	5111357.875	128.203
ГМ216	7396302.182	5111821.255	128.197
ГМ217	7396166.305	5112252.968	128.239
ГМ218	7395931.710	5112642.480	128.135

координате тачака трансформисаних сервисом ГРИДЕР у Гаус-Кригеровој пројекцији				координате тачака трансформисаних сервисом ГРИДЕР у Гаус-Кригеровој пројекцији			
Тачка	Y [м]	X [м]	H [м]	Тачка	Y [м]	X [м]	H [м]
ГМ219	7395715.151	5113113.541	127.659	ГМ222	7394906.222	5114465.160	127.105
ГМ220	7395396.421	5113552.901	127.659	ГМ223	7394775.294	5114762.759	127.924
ГМ221	7395213.869	5113987.473	127.514				

5.4. Геодетске подлоге за пројектовање

За потребе израде Идејног пројекта и планске документације ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА), израђен је Главни пројекат геодетско-фотограметријских радова и на основу њега су извршени геодетско-фотограметријских радови од стране Предузећа за геоматику " MapSoft d.o.o." из Београд

Картографска обрада прикупљених просторних података вршена је поштујући сва правила за размену 1:1000. Дигитални модел терена (DMT) генерисан је за целокупно подручје пројекта. Топографски планови и модел терена су урађени у AutoCAD-у.

Такође је, за потребе пројектовања, од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре за целу територију добијени су одговарајуће дигиталне катастарске подлоге у dwg формату.

Сви катастарски планови добијени су у Гаус-Кригеровој пројекцији у дигиталном облику. Добијени су катастарски планови за следечће катастарске општине : Нови Сад I, Нови Сад IV, РУМЕНКА, КИСАЧ, ЧЕНЕЈ, СТЕПАНОВИЋЕВО, ЗМАЈЕВО, БАЧКОДОБРО ПОЉЕ, ВРБАС, КУЦУРА, ВРБАС ГРАД, ФЕКЕТИЋ, ЛОВЂЕНАЦ, МАЛИ ИЂОШ, БАЧКА ТОПОЛА, БАЧКА ТОПОЛА ГРАД, МАЛИ БЕОГРАД, ЖЕДНИК, БИКОВО, ДОЊИ ГРАД, ПАЛИЋ, НОВИ ГРАД И СТАРИ ГРАД.

5.5. Линија потпуне експропријације

Појас експропријације дефинисан је линијом експропријације која је прузета из ИДЕЈНОГ ПРОЈЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЈЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА), ДЕОНИЦА НОВИ САД – СУБОТИЦА – ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА), од главног пројектанта трасе.

Појас експропријације простире се на територији:

- 5 општина: Нови Сад, ВРБАС, МАЛИ ИЂОШ, БАЧКА ТОПОЛА И СУБОТИЦА
- 23 катастарске општине: Нови Сад I, Нови Сад IV, РУМЕНКА, КИСАЧ, ЧЕНЕЈ, СТЕПАНОВИЋЕВО, ЗМАЈЕВО, БАЧКО ДОБРО ПОЉЕ, КУЦУРА, ВРБАС, ВРБАС ГРАД, ФЕКЕТИЋ, ЛОВЂЕНАЦ, МАЛИ ИЂОШ, БАЧКА ТОПОЛА, БАЧКА ТОПОЛА ГРАД, МАЛИ БЕОГРАД, ЖЕДНИК, БИКОВО, ДОЊИ ГРАД, ПАЛИЋ, СТАРИ ГРАД И НОВИ ГРАД .

Коришћењем дигиталног топографског плана, дигиталних катастарских планова за подручје који су преузети од надлежне службе Републичког геодетског завода, и појаса експропријације, идентификоване су катастарске парцеле који се налазе на интересном подручју и које треба експроприсати делимично или у целости.

Парцеле које је потребно експроприсати трајно дате су табеларно, по катастарским општинама, у оквиру поглавља **1.6 НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**. Списак катастарских парцела поређан је по катастарским општинама.

У пројекту је дато: површине које се експропришу трајно по катастарским општинама, укупна површина за Општину и списак парцела које се експропришу по катастарским општинама.

У пројекту су дати графички прилози - парцеларни и топографски план постојећег стања са пројектованим стањем и границом експропријације земљишта у размери 1:2500. Парцеларни и топографски планови оријентисани су у правцу раста стационаже.

На територији Општине Нови Сад потребно је извршити ЕКСПРОПРИЈАЦИЈУ на површини од 169ha 60a 57m².

На територији Општине ВРБАС потребно је извршити ЕКСПРОПРИЈАЦИЈУ на површини од 150ha 65a 38m².

На територији Општине Мали Иђош потребно је извршити ЕКСПРОПРИЈАЦИЈУ на површини од 88ha 38a 76m².

На територији Општине Бачка Топола потребно је извршити ЕКСПРОПРИЈАЦИЈУ на површини од 86ha 60a 27m².

На територији Општине СУБОТИЦА потребно је извршити ЕКСПРОПРИЈАЦИЈУ на површини од 243ha 87a 30m².

Укупан број парцела које улазе делимично или у целини, у трајну експропријацију је 4032. У доњој табели дат је број парцела по катастарским општинама које улазе у експропријацију као и површине потребне за експропријацију.

Општина	<u>Кат. Општина</u>	<u>Број парцела</u>	<u>Површина за експропријацију</u>
Нови Сад	КО Нови Сад I	43	24 41 05
	КО Нови Сад IV	65	36 85 46
	КО РУМЕНКА	129	44 27 40
	КО КИСАЧ	448	32 84 09
	КО ЧЕНЕЈ	18	0 74 36
	КО СТЕПАНОВИЋЕВО	305	30 48 21
ВРБАС	КО ЗМАЈЕВО	290	39 95 70
	КО БАЧКО ДОБРО ПОЉЕ	48	18 33 33
	КО КУЦУРА	65	9 65 12
	КО ВРБАС	279	66 69 08

	КО ВРБАС ГРАД	68	16 02 15
МАЛИ ИЂОШ	КО ФЕКЕТИЋ	161	17 27 71
	КО ЛОВЂЕНАЦ	3	0 68 23
	КО МАЛИ ИЂОШ	353	70 42 82
БАЧКА ТОПОЛА	КО БАЧКА ТОПОЛА	229	37 50 13
	КО БАЧКА ТОПОЛА ГРАД	140	21 72 80
	КО МАЛИ БЕОГРАД	84	27 37 34
СУБОТИЦА	КО ЖЕДНИК	423	72 11 78
	КО БИКОВО	33	30 22 20
	КО ДОЊИ ГРАД	392	66 47 48
	КО ПАЛИЋ	2	0 31 45
	КО НОВИ ГРАД	113	33 71 26
	КО СТАРИ ГРАД	341	41 03 13
УКУПНО		4032	739 12 28

5.6 Нумерација тачака које дефинишу линију експропријације

Преломне тачке линије експропријације налазе се у тачкама попречних профила.

Линија експропријације у кривинама дефинисана је изломљеном линијом, уз услов да од криве линије не одступа више од $0.1 \text{ mm} \times M$, где је M – именилац размере.

Тачке линије сталне експропријације намењене инфраструктурном коридору пруге, нумерисане су у оквиру сваке катастарске општине, континуално, бројевима од 1 до n , на следећи начин:

Тачке линије експропријације за:

- КО Нови Сад I - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 196
- КО Нови Сад IV - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 205
- КО Руменка - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 342
- КО Кисач - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 448
- КО ЧЕНЕЈ - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 9
- КО СТЕПАНОВИЋЕВО - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 92, од 108 до 299 и од 277 до 411.

- КО ЗМАЈЕВО - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 512
- КО БАЧКО ДОБРО ПОЉЕ - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 117
- КО КУЦУРА - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 69
- КО ВРБАС - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 549
- КО ВРБАС - ГРАД - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 195
- КО ФЕКЕТИЋ - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 184
- КО ЛОВЋЕНАЦ - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 14
- КО МАЛИ ИЂОШ - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 528
- КО БАЧКА ТОПОЛА - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 280
- КО БАЧКА ТОПОЛА - ГРАД - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 494
- КО МАЛИ БЕОГРАД - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 184
- КО ЖЕДНИК - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 544 и од 553 до 641.
- КО БИКОВО - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 174
- КО ДОЊИ ГРАД - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 117, од 140 до 607, од 646 до 709 и од 801 до 877.
- КО ПАЛИЋ - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 8
- КО НОВИ ГРАД - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 510
- КО СТАРИ ГРАД - линија експропријације је нумерисана бројевима тачака: од 1 до 645

Координате тачака које дефинишу линију трајне експропријације, по катастарским општинама, дате су у оквиру поглавља **1.6 НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**.

ИЗВЕШТАЈ

САСТАВИЛИ:

Миодраг Тешић, дипл.геод.инж.

БР. ЛИЦЕНЦЕ 372 2834 03

**6 НУМЕРИЧКА
ДОКУМЕНТАЦИЈА**

6.1 ПОВРШИНЕ КОЈЕ ТРЕБА ЕКСПРОПРИСАТИ

СПИСАК ПОВШИНА ЗА ТРАЈНУ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈУ							
		ПОВРШИНА					
Општина Нови Сад							
К.О. Нови Сад I	24	ha	41	a	5	m ²
К.О. Нови Сад IV	36	ha	85	a	46	m ²
К.О. РУМЕНКА	44	ha	27	a	40	m ²
К.О. КИСАЧ	32	ha	84	a	9	m ²
К.О. ЧЕНЕЈ	0	ha	74	a	36	m ²
К.О. СТЕПАНОВИЋЕВО	30	ha	48	a	21	m ²
укупно		169	ha	60	a	57	m ²
Општина ВРБАС							
К.О. ЗМАЈЕВО	39	ha	95	a	70	m ²
К.О. БАЧК.О. ДОБРО ПОЉЕ	18	ha	33	a	33	m ²
К.О. КУЦУРА	9	ha	65	a	12	m ²
К.О. ВРБАС	66	ha	69	a	8	m ²
К.О. ВРБАС ГРАД	16	ha	02	a	15	m ²
укупно		150	ha	65	a	38	m ²
Општина МАЛИ ИЂОШ							
К.О. ФЕКЕТИЋ	17	ha	27	a	71	m ²
К.О. ЛОВЂЕНАЦ	0	ha	68	a	23	m ²
К.О. МАЛИ ИЂОШ	70	ha	42	a	82	m ²
укупно		88	ha	38	a	76	m ²
Општина БАЧКА ТОПОЛА							
К.О. БАЧКА ТОПОЛА	37	ha	50	a	13	m ²
К.О. БАЧКА ТОПОЛА ГРАД	21	ha	72	a	80	m ²
К.О. МАЛИ БЕОГРАД	27	ha	37	a	34	m ²
укупно		86	ha	60	a	27	m ²
Општина СУБОТИЦА							
К.О. ЖЕДНИК	72	ha	11	a	78	m ²
К.О. БИКОВО	30	ha	22	a	20	m ²
К.О. ДОЊИ ГРАД	66	ha	47	a	48	m ²

К.О. ПАЛИЋ	0	ha	31	a	45	m ²
К.О. НОВИ ГРАД	33	ha	71	a	26	m ²
К.О. СТАРИ ГРАД	41	ha	03	a	13	m ²
укупно		243	ha	87	a	30	m ²

УКУПНА ПОВРШИНА ЗА ЕКСПРОПРИЈАЦИЈУ 739 ha 12 a 28 m²

**6.2 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. Нови Сад К.О. Нови Сад I**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	2247/1	16	3868/1	31	10595/3
2	3368/1	17	3868/2	32	10596
3	3377/1	18	3869/1	33	10597/1
4	3378	19	3869/2	34	10600/1
5	3397	20	3879/3	35	10601/1
6	3398	21	3880/4	36	10603/1
7	3400	22	3880/5	37	10605/1
8	3401	23	10592/3	38	10605/2
9	3846	24	10593	39	10606
10	3847	25	10594/1	40	10607
11	3848/1	26	10594/2	41	10608
12	3849/1	27	10594/3	42	10609
13	3865	28	10594/4	43	10612
14	3866	29	10595/1		
15	3867	30	10595/2		

**6.3 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. Нови Сад К.О. Нови Сад IV**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	460/3	23	844/8	45	2367
2	461	24	847	46	2368
3	462	25	861/1	47	2369
4	463	26	861/3	48	2370
5	464/4	27	861/9	49	2372
6	470/2	28	861/12	50	2373
7	474/5	29	861/13	51	2374
8	474/6	30	862	52	2375/1
9	475/1	31	863/1	53	2375/2
10	475/3	32	863/2	54	2376
11	476/2	33	863/3	55	2377
12	476/3	34	894	56	2395
13	476/8	35	895	57	2396
14	476/13	36	2320	58	2397
15	477/1	37	2321	59	2398
16	477/2	38	2338	60	2399
17	483/8	39	2339	61	2400
18	484/1	40	2340	62	2401
19	484/2	41	2341	63	2402
20	486/1	42	2364	64	2403
21	844/5	43	2365	65	2404
22	844/6	44	2366		

**6.4 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. Нови Сад К.О. РУМЕНКА**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	2682	36	2873	71	3892
2	2683	37	2874	72	3893
3	2684	38	2875	73	3894
4	2685	39	2876	74	3895
5	2686	40	2877	75	3991
6	2687	41	2878	76	3995/1
7	2698	42	2879	77	3995/2
8	2699	43	2880	78	3995/3
9	2840	44	2881	79	3995/4
10	2841	45	2882	80	3998
11	2842	46	2883	81	4026
12	2843	47	2884	82	4027
13	2844	48	3161	83	4028
14	2845	49	3162	84	4029
15	2846	50	3163	85	4030
16	2847	51	3164	86	4031
17	2848	52	3223	87	4032
18	2849	53	3240	88	4033
19	2850	54	3278	89	4034
20	2851	55	3279	90	4035
21	2854	56	3280	91	4036
22	2855	57	3281	92	4037
23	2858	58	3282	93	4058
24	2861	59	3283	94	4061
25	2862	60	3284	95	4062/1
26	2863	61	3285	96	4062/2
27	2864	62	3286	97	4063/1
28	2865	63	3287	98	4063/2
29	2866	64	3288	99	4065
30	2867	65	3841	100	4326
31	2868	66	3842	101	4328
32	2869	67	3843	102	4331
33	2870	68	3844	103	4332
34	2871	69	3845	104	4333
35	2872	70	3846	105	4335

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
106	4336	115	4394	124	4418
107	4363	116	4395	125	4419
108	4364	117	4396	126	4429
109	4365	118	4397	127	4430
110	4366	119	4398	128	4431
111	4368	120	4411	129	4432
112	4370	121	4415		
113	4371	122	4416		
114	4393	123	4417		

**6.5 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. Нови Сад К.О. Кисач**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	12	37	1719	73	3061
2	13	38	1720	74	3062
3	14	39	1721	75	3063
4	15	40	1756	76	3068
5	16	41	1757	77	3069
6	17	42	1798	78	3070
7	18	43	1831	79	3075
8	19	44	2833/1	80	3076
9	20/1	45	2863	81	3080
10	21	46	2864	82	3081
11	22/2	47	2865	83	3082
12	22/3	48	2893	84	3083
13	23/2	49	2894	85	3084
14	52	50	2895	86	3085
15	54	51	2989	87	3086
16	56	52	2990	88	3087
17	58	53	2991	89	3088
18	60	54	3003	90	3089
19	68	55	3004	91	3090
20	69	56	3005	92	3091
21	102	57	3012	93	3092
22	139	58	3013	94	3093
23	735	59	3023	95	3094
24	740	60	3029	96	3095
25	742	61	3030	97	3096
26	744	62	3031	98	3097
27	745	63	3032	99	3098
28	748	64	3036	100	3099
29	751	65	3039	101	3100
30	753	66	3040	102	3101
31	755	67	3041	103	3102
32	758	68	3046	104	3103
33	759	69	3047	105	3104
34	760	70	3054	106	3107
35	1525	71	3055	107	3108
36	1718	72	3060	108	3109

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
109	3110	148	3163	187	5510
110	3111	149	3166	188	5511
111	3112	150	3167	189	5512
112	3113	151	3168	190	5513
113	3115	152	3171	191	5514
114	3118	153	3172	192	5515
115	3119	154	3173	193	5516
116	3120	155	3201	194	5517
117	3123	156	3502	195	5518
118	3124	157	3503	196	5519
119	3125	158	3504	197	5520
120	3126	159	3505	198	5521
121	3129	160	3506	199	5522
122	3130	161	3507	200	5523
123	3131	162	3510	201	5524
124	3134	163	3511/2	202	5525
125	3135	164	5222/1	203	5526
126	3136	165	5222/2	204	5527
127	3137	166	5223	205	5528
128	3138	167	5224	206	5529
129	3140	168	5225	207	5590
130	3141	169	5226	208	5591
131	3142	170	5227	209	5592
132	3143	171	5228	210	5593
133	3144	172	5229	211	5594
134	3146	173	5230	212	5595
135	3147	174	5231	213	5596
136	3149	175	5232	214	5597
137	3151	176	5233	215	5598
138	3152	177	5234	216	5599/1
139	3153	178	5235	217	5609
140	3154	179	5236	218	5610
141	3155	180	5237	219	5611
142	3156	181	5238	220	5612
143	3157	182	5242	221	5994
144	3159	183	5247	222	5995
145	3160	184	5507	223	5996
146	3161	185	5508	224	5997
147	3162	186	5509	225	5998

БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ	
226	5999	265	6383	304	6470
227	6000	266	6384	305	6931
228	6001	267	6385	306	6932
229	6002	268	6386	307	6933
230	6003	269	6387	308	6934
231	6004	270	6388	309	6935
232	6005	271	6389	310	6936
233	6006	272	6390	311	6937
234	6007	273	6391	312	6938
235	6008	274	6392	313	6939
236	6009	275	6393	314	6940
237	6010	276	6394	315	6941
238	6011	277	6395	316	6942
239	6012	278	6396	317	6943
240	6013	279	6397	318	6944
241	6014	280	6446	319	6945
242	6015	281	6447	320	6946
243	6016	282	6448	321	6947
244	6017	283	6449	322	6948
245	6018	284	6450	323	6949
246	6019	285	6451	324	6950
247	6021	286	6452	325	6951
248	6022	287	6453	326	6952/1
249	6023	288	6454	327	6952/2
250	6024	289	6455	328	6953/1
251	6369	290	6456	329	6953/2
252	6370	291	6457	330	6954
253	6371	292	6458	331	6955
254	6372	293	6459	332	6956
255	6373	294	6460	333	6957
256	6374	295	6461	334	6958
257	6375	296	6462	335	6959
258	6376	297	6463	336	6960
259	6377	298	6464	337	6961
260	6378	299	6465	338	6962
261	6379	300	6466	339	6963
262	6380	301	6467	340	6964
263	6381	302	6468	341	6965
264	6382	303	6469	342	6966

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
343	6967	379	7017	415	7055
344	6969	380	7018	416	7056
345	6970	381	7019	417	7057
346	6971	382	7021	418	7058
347	6972	383	7022	419	7059
348	6973	384	7023/1	420	7071
349	6974	385	7023/2	421	7072
350	6975	386	7024	422	7073
351	6976	387	7025	423	7074
352	6977	388	7026	424	7075
353	6978	389	7027	425	7076
354	6979	390	7029	426	7077
355	6980	391	7030	427	7102
356	6981	392	7031	428	7103
357	6982	393	7032	429	7104
358	6983	394	7033	430	7105
359	6984	395	7034	431	7106
360	6985	396	7035	432	7107
361	6997	397	7036	433	7108
362	6999	398	7037	434	7109
363	7000	399	7038	435	8118
364	7001	400	7039	436	8132
365	7002	401	7040	437	8133
366	7003	402	7041	438	8146
367	7004	403	7042	439	8147
368	7005	404	7043	440	8157
369	7006	405	7044	441	8158
370	7007	406	7045	442	8159
371	7008	407	7046	443	8160
372	7009	408	7047	444	8167
373	7011	409	7048	445	8199
374	7012	410	7049	446	8200
375	7013	411	7050	447	8207
376	7014	412	7051	448	8208
377	7015	413	7052		
378	7016	414	7053		

6.6 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. Нови Сад К.О. ЧЕНЕЈ

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	703	8	709	15	716
2	704	9	710	16	4206
3	705	10	711	17	4581
4	706	11	712	18	4582
5	707	12	713		
6	708/1	13	714		
7	708/2	14	715		

**6.7 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. Нови Сад К.О. СТЕПАНОВИЋЕВО**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	31/1	36	274	71	535/2
2	31/2	37	276	72	542
3	31/3	38	278	73	543
4	32/1	39	280	74	544
5	32/2	40	281	75	966
6	40	41	282	76	968
7	42	42	284	77	970
8	44	43	286	78	972
9	47	44	292	79	974
10	49	45	294/3	80	976
11	50	46	294/4	81	978
12	51	47	296	82	980
13	52	48	298/2	83	982
14	53	49	298/3	84	984
15	54	50	302/2	85	986
16	55	51	302/3	86	988
17	245/2	52	306	87	990
18	250/2	53	308	88	992
19	252/2	54	310/4	89	994
20	253/2	55	312	90	996
21	254/2	56	313	91	998
22	257/2	57	315	92	1000
23	258/2	58	316	93	1002
24	261/2	59	317	94	1076
25	262/2	60	318	95	1077/1
26	262/3	61	321	96	1077/2
27	263/2	62	323	97	1078
28	263/3	63	325	98	1079
29	267/2	64	327	99	1080
30	267/3	65	328	100	1081
31	269/2	66	330	101	1082
32	269/3	67	332	102	1083/1
33	270/2	68	333	103	1083/2
34	270/3	69	336	104	1085
35	273	70	511	105	1086

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
106	1301	145	1489	184	2139
107	1303	146	1490	185	2145/1
108	1304	147	1491	186	2145/2
109	1305	148	1492	187	2146
110	1312/1	149	1493	188	2147
111	1312/2	150	1494	189	2148
112	1313/1	151	1495	190	2149
113	1313/2	152	1496	191	2150
114	1314/1	153	1497	192	2151
115	1314/2	154	1498	193	2152
116	1315/1	155	1499	194	2165
117	1315/2	156	1500	195	2169
118	1316/1	157	2001/4	196	2170
119	1316/2	158	2028	197	2171
120	1317	159	2040	198	2172/1
121	1318/3	160	2116	199	2172/2
122	1322/2	161	2117	200	2173
123	1322/3	162	2118	201	2174
124	1324/1	163	2119	202	2175
125	1324/2	164	2120	203	2176
126	1324/3	165	2121	204	2178/1
127	1324/4	166	2122	205	2178/2
128	1325	167	2123	206	2179
129	1326/1	168	2124	207	2180
130	1326/2	169	2125	208	2181
131	1327	170	2126	209	2182
132	1328	171	2127	210	2183
133	1333	172	2128	211	2184
134	1334	173	2129	212	2185/1
135	1336	174	2130	213	2185/2
136	1337/1	175	2131	214	2185/3
137	1341	176	2132	215	2185/4
138	1361	177	2133	216	2186
139	1484/1	178	2134	217	2187
140	1484/2	179	2135	218	2189/1
141	1485	180	2136	219	2189/2
142	1486	181	2137	220	2190/1
143	1487	182	2138/1	221	2191
144	1488	183	2138/2	222	2192

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
223	2193	251	2713	279	2773
224	2194/1	252	2714	280	2774
225	2194/2	253	2715	281	2790
226	2195	254	2716	282	3313/1
227	2196/1	255	2717	283	3326
228	2196/2	256	2718	284	3327
229	2197	257	2719	285	3362
230	2198/2	258	2720	286	3363
231	2693	259	2721	287	3364
232	2694	260	2722	288	3366
233	2695	261	2723	289	3391
234	2696	262	2724	290	3450
235	2697	263	2725	291	3451
236	2698	264	2726	292	3459
237	2699	265	2727	293	3466
238	2700	266	2728	294	3469
239	2701	267	2729	295	3470
240	2702	268	2730	296	3471
241	2703	269	2763	297	3472
242	2704	270	2764	298	3475
243	2705	271	2765	299	3476
244	2706	272	2766	300	3477
245	2707	273	2767	301	3480
246	2708	274	2768	302	3481
247	2709	275	2769	303	3485
248	2710	276	2770	304	3488
249	2711	277	2771	305	3489
250	2712	278	2772		

**6.8 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. ВРБАС К.О. ЗМАЈЕВО**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	1	36	1792	71	2238
2	4/1	37	1811	72	2239
3	5	38	1812	73	2240
4	614	39	1813	74	2243
5	615	40	1815	75	2263
6	616	41	1817	76	2282
7	617	42	1819	77	2992
8	618	43	1821	78	2993
9	619/2	44	1823	79	2994
10	627	45	1825	80	2995/1
11	628	46	1838	81	2995/2
12	629	47	1840	82	2995/3
13	630	48	1842	83	2996/1
14	631	49	1844	84	2996/2
15	639/1	50	1846	85	2996/3
16	641	51	2218	86	2996/4
17	643	52	2220/1	87	2996/5
18	645	53	2220/2	88	2996/6
19	647	54	2221	89	2996/7
20	649	55	2222	90	2996/8
21	664	56	2223	91	2996/9
22	666	57	2224	92	2996/10
23	668	58	2225	93	2996/11
24	670	59	2226	94	2996/12
25	672	60	2227	95	2996/13
26	674	61	2228	96	2996/14
27	676	62	2229	97	2996/15
28	678	63	2230	98	2996/16
29	679	64	2231	99	2996/17
30	680	65	2232	100	2996/18
31	681	66	2233	101	2997/1
32	682	67	2234	102	2997/4
33	683	68	2235	103	2997/5
34	1772/4	69	2236	104	2997/6
35	1773	70	2237	105	2997/7

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
106	3061/1	145	3236	184	3368
107	3061/2	146	3237	185	3369
108	3062	147	3238	186	3370
109	3063	148	3239	187	3384
110	3064/1	149	3263	188	3432
111	3064/2	150	3266	189	3502/1
112	3065/1	151	3272	190	3505/1
113	3065/2	152	3273	191	3505/2
114	3066	153	3330	192	3505/3
115	3067	154	3335	193	3506
116	3068/1	155	3336	194	3523
117	3068/2	156	3337	195	3524
118	3069/1	157	3338	196	3525
119	3069/2	158	3339	197	3559/2
120	3070/1	159	3340	198	3560
121	3070/2	160	3341	199	3561
122	3071	161	3342	200	3604
123	3072	162	3343	201	3605
124	3073	163	3344	202	3606
125	3074	164	3345	203	3607
126	3207	165	3346	204	3608
127	3208	166	3352	205	3609
128	3211	167	3353	206	3610
129	3213	168	3354/1	207	3611
130	3214	169	3354/2	208	3612/1
131	3216	170	3355	209	3612/2
132	3217	171	3356	210	3613
133	3218/1	172	3357	211	3614
134	3218/2	173	3358	212	3615
135	3219	174	3359	213	3616
136	3220	175	3360	214	3617
137	3221	176	3361	215	3618
138	3222	177	3362	216	3619
139	3223/1	178	3363/1	217	3620
140	3223/2	179	3363/2	218	3621
141	3224	180	3364	219	3622
142	3233	181	3365	220	3623
143	3234	182	3366	221	3624
144	3235	183	3367	222	3625

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
223	3626	246	3644/2	269	3993
224	3627	247	3644/3	270	4087
225	3628/1	248	3645	271	4088
226	3628/2	249	3646	272	4093
227	3629	250	3937	273	4095
228	3630	251	3947/1	274	4105/2
229	3631	252	3947/2	275	4106
230	3632/1	253	3948	276	4107/1
231	3632/2	254	3949	277	4107/2
232	3633/1	255	3950	278	4108
233	3633/2	256	3951	279	4112
234	3634	257	3953	280	4113
235	3635/2	258	3954	281	4116
236	3636	259	3955	282	4120
237	3637	260	3968	283	4128
238	3638	261	3970	284	4129
239	3639/1	262	3984	285	4133
240	3639/2	263	3985	286	4157
241	3640	264	3986	287	4161
242	3641	265	3987	288	4163
243	3642	266	3988	289	4165
244	3643	267	3989	290	4168
245	3644/1	268	3990		

**6.9 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. ВРБАС К.О. БАЧКО ДОБРО ПОЉЕ**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	1344/2	18	1986	35	2715
2	1345	19	1987	36	2719
3	1365	20	1988/1	37	2739
4	1366	21	1988/2	38	2741
5	1367	22	1988/3	39	2748
6	1377	23	1989	40	2760
7	1378	24	2251/1	41	2762
8	1379	25	2251/2	42	2763
9	1380	26	2252	43	2764
10	1381	27	2253	44	2782
11	1382	28	2597	45	2783
12	1980	29	2598	46	2784
13	1982/1	30	2599	47	2785
14	1982/2	31	2600	48	2787
15	1983	32	2601		
16	1984	33	2624		
17	1985	34	2709		

**6.10 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. ВРБАС К.О. КУЦУРА**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	1785/3	23	1830/6	45	1831/20
2	1785/4	24	1830/7	46	1934/2
3	1785/5	25	1830/8	47	1936/3
4	1785/6	26	1830/11	48	1937/1
5	1827/20	27	1830/12	49	2841
6	1827/21	28	1831/2	50	2846
7	1827/30	29	1831/3	51	2847
8	1827/33	30	1831/4	52	2848
9	1827/34	31	1831/5	53	2849
10	1827/35	32	1831/6	54	2850
11	1827/38	33	1831/7	55	2851
12	1827/222	34	1831/8	56	2852
13	1828/1	35	1831/9	57	2853/1
14	1828/2	36	1831/10	58	2853/2
15	1828/3	37	1831/11	59	2854
16	1828/7	38	1831/12	60	2855
17	1828/10	39	1831/13	61	2856
18	1829/4	40	1831/14	62	2857
19	1829/5	41	1831/15	63	2858
20	1829/8	42	1831/16	64	2906
21	1829/9	43	1831/18	65	2907
22	1829/14	44	1831/19		

6.11 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. ВРБАС К.О. ВРБАС

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	54	37	987/11	73	1793/1
2	55	38	987/12	74	1793/2
3	155	39	987/13	75	1794
4	156	40	988	76	1795
5	350	41	1154/1	77	1796
6	352	42	1154/2	78	1797
7	354	43	1155/1	79	1798
8	814	44	1155/2	80	1799
9	879/1	45	1155/3	81	1800
10	880	46	1155/4	82	1801
11	881	47	1155/5	83	1802
12	882	48	1156	84	1803
13	883	49	1157/1	85	1804
14	884	50	1157/2	86	1805
15	885	51	1158	87	1806
16	886	52	1159	88	1807
17	890	53	1161	89	1808
18	897	54	1203	90	1809
19	898	55	1204/1	91	1810
20	899	56	1204/2	92	1811
21	900	57	1205	93	1812
22	901	58	1206	94	1855
23	902	59	1207	95	1856
24	904	60	1208	96	1857
25	905	61	1209	97	1858
26	906	62	1210	98	1861
27	907/1	63	1211	99	1862
28	907/2	64	1212/1	100	1863
29	908	65	1212/2	101	1865
30	909	66	1212/3	102	1866
31	950	67	1213/1	103	1867
32	951/1	68	1213/2	104	1868/1
33	987/3	69	1789	105	1868/2
34	987/4	70	1790	106	1869
35	987/6	71	1791	107	1870
36	987/7	72	1792	108	1871/2

БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ	
109	1872/2	148	1949/2	187	2115
110	1873/1	149	2077/1	188	2116
111	1874/2	150	2077/2	189	2117
112	1875/2	151	2078/1	190	2118
113	1876/2	152	2078/2	191	2119
114	1877/2	153	2081	192	2120
115	1878/2	154	2082	193	2121
116	1879/2	155	2083	194	2122
117	1880/2	156	2084	195	2144
118	1881/2	157	2085	196	2147
119	1882/2	158	2086	197	2148
120	1883/2	159	2087	198	2149
121	1884/2	160	2088	199	2150
122	1885/2	161	2089	200	2151
123	1886/2	162	2090	201	2152
124	1887/2	163	2097	202	2153
125	1904/2	164	2098	203	2154
126	1905/2	165	2099	204	2155
127	1906/3	166	2100	205	2156
128	1906/4	167	2101/1	206	2157
129	1907/2	168	2101/2	207	2158
130	1908/2	169	2101/3	208	2159
131	1909/3	170	2102	209	2160
132	1909/4	171	2103	210	2161
133	1910/2	172	2104	211	2162
134	1911/1	173	2105	212	2163
135	1911/2	174	2106	213	2164
136	1912	175	2107	214	2165
137	1913	176	2108/1	215	2166
138	1914/1	177	2108/2	216	2167
139	1914/2	178	2109/1	217	2168
140	1915/1	179	2109/2	218	2169
141	1915/2	180	2110	219	2170/1
142	1917	181	2111	220	2170/2
143	1945/2	182	2112/1	221	2171
144	1946/3	183	2112/2	222	2172
145	1946/4	184	2113/1	223	2178/2
146	1947/2	185	2113/2	224	2180
147	1948/2	186	2114	225	2181

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
226	2182	245	3132	264	3406/1
227	2251	246	3133	265	3406/2
228	3057	247	3134	266	3409/2
229	3058	248	3160/2	267	3410/2
230	3059	249	3162	268	3418/2
231	3064	250	3163	269	3422/2
232	3069	251	3173	270	3426
233	3071	252	3176/1	271	3427/2
234	3084	253	3181	272	3428
235	3085/1	254	3182	273	3430
236	3094/1	255	3187	274	3439
237	3094/2	256	3227	275	3473
238	3095	257	3229	276	3477
239	3096	258	3231	277	3478
240	3097	259	3245/1	278	3503
241	3098	260	3368/1	279	3504
242	3105/1	261	3368/2		
243	3127/2	262	3368/3		
244	3131/2	263	3405/1		

**6.12 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. ВРБАС К.О. ВРБАС ГРАД**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	4006	24	4606	47	5671
2	4513	25	4607	48	10735
3	4514	26	4608	49	10822/1
4	4538/2	27	4609	50	10823
5	4540	28	4610	51	10834/2
6	4541	29	4614/2	52	10839
7	4562	30	5641	53	10840
8	4563	31	5642	54	10841
9	4564	32	5644	55	10842
10	4565	33	5645	56	10843
11	4566	34	5647/1	57	10844
12	4567/1	35	5647/2	58	10845
13	4567/2	36	5650/1	59	10847
14	4568	37	5650/2	60	10848
15	4583/1	38	5655/2	61	10849/1
16	4583/2	39	5658	62	10849/2
17	4588/1	40	5659/2	63	10850
18	4588/2	41	5660/3	64	10851
19	4590/1	42	5660/4	65	10852
20	4591	43	5660/5	66	10854
21	4600/3	44	5664	67	10858/1
22	4601	45	5665/2	68	10861/1
23	4605/1	46	5668		

6.13 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. Мали Иџош К.О. ФЕКЕТИЋ

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	6950	37	7020/2	73	7038/3
2	6953/1	38	7021	74	7038/4
3	6953/2	39	7022	75	7039
4	6953/3	40	7023	76	7040
5	6953/4	41	7024	77	7041
6	6953/5	42	7025	78	7042
7	6953/7	43	7026	79	7043
8	6953/8	44	7027	80	7044
9	6953/9	45	7028	81	7045
10	6953/10	46	7029	82	7046
11	6983	47	7030	83	7047
12	6987	48	7034/1	84	7048
13	6988	49	7034/2	85	7049/1
14	6989/1	50	7034/3	86	7049/2
15	6989/2	51	7034/4	87	7050/1
16	6990/2	52	7034/5	88	7050/2
17	6991/2	53	7034/8	89	7051
18	6995/2	54	7034/13	90	7052
19	6996/3	55	7034/14	91	7053
20	6996/4	56	7034/15	92	7054
21	7010/2	57	7034/16	93	7055
22	7011/1	58	7034/17	94	7056/1
23	7011/2	59	7034/18	95	7056/2
24	7012/1	60	7034/19	96	7056/3
25	7012/2	61	7034/20	97	7057
26	7012/3	62	7034/21	98	7058
27	7013/1	63	7034/22	99	7059/2
28	7013/2	64	7035/1	100	7060/2
29	7013/3	65	7035/2	101	7061/2
30	7014	66	7035/3	102	7062/2
31	7015	67	7035/4	103	7063/2
32	7016	68	7036/1	104	7064/2
33	7017	69	7036/2	105	7065/2
34	7018	70	7037	106	7066/1
35	7019	71	7038/1	107	7066/2
36	7020/1	72	7038/2	108	7067/1

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
109	7068	127	7199	145	7226/1
110	7069/1	128	7200	146	7226/2
111	7069/2	129	7201	147	7227
112	7072/12	130	7202	148	7228/1
113	7072/13	131	7203	149	7228/2
114	7072/14	132	7204	150	7229/1
115	7072/15	133	7205	151	7229/2
116	7072/16	134	7206	152	7229/3
117	7072/17	135	7207	153	7229/4
118	7072/18	136	7208	154	7266
119	7072/19	137	7209/1	155	7267
120	7072/20	138	7211/3	156	7268
121	7072/21	139	7211/4	157	7269
122	7072/22	140	7211/5	158	7391
123	7072/24	141	7212/1	159	7392
124	7072/25	142	7212/2	160	7393
125	7073	143	7213/1	161	7394
126	7196	144	7225		

**6.14 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. Мали Иџош К.О. Ловћенац**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	2430
2	4428
3	4433

**6.15 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. МАЛИ ИЂОШ К.О. МАЛИ ИЂОШ**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	874	37	4515/1	73	4569/1
2	875	38	4515/2	74	4613
3	884/2	39	4515/3	75	4615
4	2353	40	4515/4	76	4622/1
5	2354	41	4517	77	4622/6
6	2355	42	4518	78	4623
7	2356	43	4520	79	4624
8	2379	44	4522	80	4915
9	2403	45	4523	81	4917/1
10	2409	46	4524	82	4917/2
11	2411	47	4525	83	4917/3
12	2418	48	4526	84	4918
13	2420	49	4527/1	85	4919
14	2421	50	4527/2	86	4920
15	2422	51	4528	87	4921
16	2423	52	4529	88	4922
17	2424	53	4530	89	4923
18	2426	54	4533	90	4924
19	2427	55	4547	91	4925
20	2428	56	4550	92	4926
21	2429	57	4551	93	4927
22	2455	58	4552	94	4928
23	2457	59	4553	95	4929
24	2460	60	4556	96	4930
25	4332	61	4560/1	97	4931
26	4335	62	4560/2	98	4932
27	4336	63	4560/3	99	4933
28	4337	64	4561/1	100	4934
29	4378	65	4561/2	101	4935
30	4379	66	4562	102	4936
31	4380	67	4563	103	4937
32	4419	68	4564	104	4938
33	4421	69	4565	105	4939
34	4512	70	4566	106	4940
35	4513	71	4567	107	4941
36	4514	72	4568	108	4961/2

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
109	4962	148	6627	187	6970
110	4963	149	6628	188	6971
111	4964	150	6629	189	6972
112	4965	151	6630	190	6973
113	4966	152	6631	191	6974
114	4967	153	6632	192	6975
115	5909	154	6633	193	6976
116	5910	155	6634	194	6977
117	5911	156	6635	195	6978
118	5912	157	6636	196	7537
119	5913	158	6637	197	7538
120	5914	159	6638	198	7539
121	5915	160	6639	199	7540
122	5916	161	6640	200	7541
123	5917	162	6641	201	7542
124	5918	163	6642	202	7543
125	5919	164	6643	203	7544
126	5920	165	6644	204	7545
127	5921	166	6645	205	7546/1
128	6588	167	6685	206	7546/2
129	6589	168	6686	207	7547
130	6590	169	6687	208	7548
131	6591	170	6688	209	7549
132	6592	171	6689	210	7550
133	6593	172	6690	211	7551
134	6594	173	6691	212	7552
135	6595/1	174	6692	213	7553
136	6595/2	175	6693	214	7554
137	6596	176	6694	215	7555
138	6616	177	6943	216	7557
139	6617	178	6944	217	7558
140	6619	179	6945	218	7559
141	6620	180	6946	219	7560
142	6621	181	6947	220	7561
143	6622	182	6948	221	7562
144	6623	183	6949	222	7563
145	6624	184	6956	223	7564
146	6625	185	6968	224	7565
147	6626	186	6969	225	7566

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
226	7567	265	8039	304	8237
227	7568	266	8040	305	8238
228	7569	267	8041	306	8239
229	7570	268	8042	307	8243
230	7571	269	8043	308	8246/1
231	7572	270	8044	309	8246/2
232	7573	271	8045	310	8246/3
233	7574	272	8046	311	8246/4
234	7575	273	8047	312	8246/5
235	7578	274	8048	313	8301
236	7976	275	8049	314	8302
237	7977	276	8050	315	8304
238	7978	277	8051	316	8305
239	7979	278	8060	317	8306
240	7980	279	8061	318	8307
241	7981	280	8062	319	8310
242	7982	281	8063	320	8388
243	7983	282	8064	321	8389
244	7984	283	8065	322	8402
245	7985	284	8066	323	8404
246	7986	285	8067	324	8406
247	7987	286	8068	325	8407
248	7988	287	8069	326	8408
249	7989	288	8070	327	8409
250	7990	289	8071	328	8410
251	7991	290	8072	329	8412
252	7992	291	8073/1	330	8419
253	7993	292	8073/2	331	8422
254	7994	293	8074	332	8423
255	7995	294	8213	333	8443
256	7996	295	8214	334	8444
257	7997	296	8215	335	8450
258	7999	297	8216	336	8451
259	8000	298	8217	337	8498
260	8001	299	8218	338	8499
261	8002	300	8219	339	8500
262	8003	301	8220	340	8503
263	8037	302	8221	341	8506
264	8038	303	8222	342	8507

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
343	8510	347	8515	351	8526
344	8511	348	8516	352	8527
345	8512	349	8519	353	8530
346	8514	350	8520/1		

**6.16 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. БАЧКА ТОПОЛА К.О. БАЧКА ТОПОЛА**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	849/3	44	1944	87	1981
2	851	45	1946	88	1982
3	852	46	1947/1	89	1983
4	853	47	1947/2	90	1984
5	854	48	1947/3	91	1993
6	855/1	49	1947/4	92	1994
7	855/2	50	1947/5	93	1995
8	856	51	1948	94	1996
9	857	52	1949	95	1997
10	858	53	1950/1	96	1998
11	863	54	1950/2	97	1999
12	864	55	1950/3	98	2000
13	865	56	1951	99	2001
14	866	57	1952	100	2002
15	867	58	1953	101	2003
16	868	59	1954	102	2004
17	869	60	1955	103	2005
18	870	61	1956	104	2008/1
19	906	62	1957	105	2008/2
20	907	63	1958	106	2009
21	908/1	64	1959	107	2010
22	908/2	65	1960	108	2011
23	909	66	1961	109	2012
24	910	67	1962	110	2013
25	911	68	1963	111	2014
26	919/1	69	1964	112	2015
27	919/2	70	1965	113	3125
28	920	71	1966	114	3138
29	921	72	1967	115	3139
30	922	73	1968	116	3140
31	923	74	1969	117	3141
32	924	75	1970	118	3142/1
33	925	76	1971	119	3142/2
34	926	77	1972	120	3142/3
35	927	78	1973	121	3143
36	928	79	1974	122	3144
37	929	80	1975	123	3145
38	932	81	1976/1	124	3146
39	933	82	1976/2	125	3147
40	934	83	1977	126	3148
41	935	84	1978	127	3149
42	975/1	85	1979	128	3150
43	975/2	86	1980	129	3151

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
130	3152	164	4299	198	4342
131	3153/1	165	4300	199	4343
132	3153/2	166	4301	200	4344
133	3154	167	4302	201	4345
134	3155	168	4304/3	202	4346
135	3156	169	4305	203	4707
136	3157	170	4306	204	4708
137	3158	171	4307	205	4717
138	3768/1	172	4308	206	4719
139	3768/8	173	4309	207	4720/1
140	3768/9	174	4310	208	4720/2
141	3768/10	175	4311	209	4734
142	3772/2	176	4312	210	4740
143	3772/3	177	4313	211	4761
144	3772/4	178	4314	212	4804
145	3772/5	179	4315/1	213	4805
146	3774/1	180	4315/2	214	4806
147	3774/2	181	4316	215	4807
148	3774/3	182	4317	216	4808
149	3776	183	4318	217	4860
150	3777/4	184	4319	218	4861
151	4228	185	4320	219	4941
152	4229	186	4321	220	4942
153	4230	187	4324/3	221	4943
154	4231	188	4328	222	4980
155	4232	189	4329	223	4981
156	4233	190	4330	224	5020
157	4234	191	4331	225	5030
158	4283	192	4332/1	226	5031
159	4284	193	4332/2	227	5032
160	4294/2	194	4332/3	228	5033
161	4295	195	4332/4	229	5034
162	4297	196	4339		
163	4298	197	4340		

**6.17 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. БАЧКА ТОПОЛА К.О. БАЧКА ТОПОЛА ГРАД**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	362	37	704	73	3749/2
2	623	38	705	74	3750/2
3	624	39	707	75	6085/2
4	626	40	708	76	6100/3
5	627	41	709	77	6146/4
6	628	42	710	78	6146/8
7	629	43	711	79	6147/1
8	640	44	712	80	6205
9	641	45	713/1	81	6206
10	642/1	46	713/2	82	6208
11	642/2	47	714	83	6209
12	642/3	48	735	84	6210
13	647	49	738	85	6215
14	649	50	740	86	6217/1
15	651	51	741	87	6252
16	653	52	743	88	6254
17	654	53	744	89	6280
18	656	54	745	90	6281
19	658	55	747	91	6282
20	660	56	750	92	6283
21	661	57	751	93	6286
22	662	58	2888	94	6288
23	663	59	2889	95	6289
24	665	60	2894	96	6290
25	667	61	3564	97	6291
26	669	62	3566	98	6292
27	670	63	3576	99	6293
28	685	64	3577	100	6294
29	686	65	3587	101	6296/1
30	687	66	3588	102	6296/2
31	689	67	3620	103	6298
32	696	68	3622	104	6299
33	699	69	3623	105	6338
34	700	70	3629/1	106	6340/1
35	701	71	3746/2	107	6340/2
36	703	72	3747/2	108	6393

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
109	7304/1	120	7350	131	7516/5
110	7305	121	7353	132	7517
111	7306	122	7354	133	7531
112	7311	123	7355	134	7532
113	7312	124	7357	135	7534
114	7317	125	7505	136	7538
115	7318	126	7506	137	7539
116	7336/1	127	7507/1	138	7540
117	7343	128	7508	139	7542
118	7344	129	7509	140	7543
119	7346	130	7514		

**6.18 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. БАЧКА ТОПОЛА К.О. МАЛИ БЕОГРАД**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	1038	30	1067	59	1240
2	1040/1	31	1068	60	1566
3	1040/2	32	1069	61	1799
4	1041	33	1118/1	62	1800
5	1042	34	1118/2	63	1801
6	1043/1	35	1118/3	64	1802
7	1043/2	36	1118/4	65	1803
8	1043/3	37	1118/5	66	1804
9	1044	38	1118/6	67	1805
10	1045	39	1118/7	68	1813
11	1047	40	1118/8	69	1815
12	1049	41	1118/9	70	1817
13	1050	42	1118/10	71	1818
14	1051	43	1118/11	72	2341
15	1052	44	1118/12	73	2344
16	1053	45	1118/13	74	2345
17	1054	46	1118/14	75	2350
18	1056	47	1119	76	2354
19	1057	48	1120/17	77	2356
20	1058	49	1231	78	2358
21	1059	50	1232	79	2359
22	1060	51	1233	80	2360
23	1061	52	1234	81	2365
24	1062	53	1235	82	2367
25	1063	54	1236	83	2406
26	1064	55	1237	84	2417
27	1065/1	56	1238		
28	1065/2	57	1239/1		
29	1066	58	1239/2		

6.19 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. СУБОТИЦА К.О. ЖЕДНИК

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	537	37	591/2	73	791
2	550	38	591/4	74	792
3	551	39	592/1	75	793
4	558	40	592/3	76	794
5	567/4	41	592/4	77	795/1
6	567/6	42	602/1	78	795/2
7	568	43	608/1	79	798
8	569	44	610/2	80	810
9	570	45	610/3	81	812
10	571	46	632	82	815/2
11	572/1	47	634/1	83	815/3
12	572/2	48	635	84	815/4
13	572/3	49	636	85	815/5
14	573/2	50	688/1	86	815/6
15	573/3	51	688/2	87	816/5
16	575	52	691	88	998
17	576	53	692	89	999/1
18	577/1	54	695	90	1000
19	577/2	55	696	91	1016/6
20	578/3	56	701	92	1018
21	578/4	57	702/1	93	1019
22	578/5	58	702/2	94	1021
23	578/6	59	703	95	1041/1
24	578/13	60	704	96	1041/2
25	579/1	61	705/1	97	1041/3
26	579/2	62	706	98	1041/4
27	579/3	63	707	99	1042/2
28	579/4	64	708	100	1042/3
29	579/5	65	739	101	1042/4
30	579/6	66	740/4	102	1043
31	580/1	67	741	103	1048/3
32	581	68	742/1	104	1053/1
33	582	69	742/5	105	1053/2
34	587/1	70	744	106	1054
35	587/2	71	788/1	107	1055/1
36	590/2	72	788/2	108	1055/2

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
109	1056/1	148	1560	187	1679/8
110	1056/2	149	1561	188	1679/10
111	1056/3	150	1562	189	1695/2
112	1057	151	1564/3	190	1697/2
113	1058	152	1587/2	191	1697/3
114	1059/1	153	1588/1	192	1700
115	1059/2	154	1588/2	193	1702
116	1060	155	1588/3	194	1706/4
117	1061/1	156	1588/4	195	1732
118	1061/2	157	1589	196	1733/1
119	1062	158	1591	197	1733/3
120	1063	159	1594/1	198	1733/4
121	1064/1	160	1594/2	199	1753
122	1064/2	161	1595	200	1754/3
123	1065	162	1596	201	1786/2
124	1066	163	1610/1	202	1786/3
125	1067	164	1610/2	203	1787/1
126	1068	165	1648	204	1787/2
127	1069	166	1649	205	1787/3
128	1071	167	1650	206	1788
129	1076/1	168	1651	207	1789
130	1076/2	169	1652	208	1790
131	1076/3	170	1653	209	1791
132	1076/4	171	1654	210	1792
133	1077	172	1657/3	211	1793
134	1078	173	1657/4	212	1794
135	1079	174	1657/10	213	1795
136	1080	175	1657/11	214	1850
137	1081	176	1658	215	1855
138	1085	177	1659	216	2095
139	1086	178	1661/1	217	2096
140	1550	179	1661/2	218	2097
141	1551	180	1661/4	219	2098
142	1552	181	1662	220	2099
143	1553	182	1663	221	2100
144	1559/2	183	1669	222	2101
145	1559/3	184	1670	223	2102
146	1559/4	185	1679/3	224	2103
147	1559/5	186	1679/6	225	2104

БРОЈ ПАРЦЕЛЕ	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ			
226	2105	265	4080	304	5603
227	2106	266	4081/1	305	5604
228	2109	267	4081/2	306	5605
229	2111	268	4081/4	307	5613/2
230	2115/2	269	4083/2	308	5613/3
231	3354	270	4444/1	309	5614/1
232	3356	271	4588/1	310	5614/2
233	3512	272	4588/2	311	5615
234	3513	273	4588/3	312	5617
235	3515	274	4589/1	313	5618/1
236	3537	275	4589/2	314	5618/2
237	3538	276	4589/3	315	5619
238	3539	277	4589/4	316	5620/1
239	4045/13	278	4589/5	317	5621/1
240	4045/14	279	4589/6	318	5621/2
241	4058	280	4589/7	319	5622
242	4059/1	281	4589/8	320	5623
243	4059/2	282	4593	321	5624
244	4060	283	4603/1	322	5628
245	4062	284	4603/2	323	5629
246	4063	285	4603/3	324	5630
247	4064	286	4604	325	5631/1
248	4065	287	5571	326	5631/2
249	4066	288	5574/4	327	5632
250	4067	289	5574/6	328	5636
251	4068/1	290	5584/2	329	5637
252	4068/2	291	5585	330	5651
253	4069	292	5586	331	5652/1
254	4070	293	5587	332	5652/3
255	4071	294	5588/1	333	5652/4
256	4072	295	5588/2	334	5652/5
257	4073	296	5596/1	335	5652/6
258	4074	297	5596/2	336	5657/1
259	4075	298	5596/3	337	5657/2
260	4076/1	299	5597	338	5658
261	4076/2	300	5598	339	5659
262	4077	301	5599	340	5660
263	4078	302	5602/6	341	5661
264	4079	303	5602/8	342	5662

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
343	5663	371	5833/3	399	6635
344	5666	372	5833/4	400	6636
345	5667/1	373	5833/5	401	6637
346	5667/2	374	5833/6	402	6638
347	5672/4	375	5833/7	403	6639
348	5673/1	376	5848	404	6640
349	5679	377	5849	405	6641
350	5680/1	378	5850/1	406	6642
351	5680/2	379	5850/2	407	6643/1
352	5680/3	380	5851	408	6643/2
353	5680/4	381	5863	409	6644
354	5680/5	382	5864/3	410	6645/1
355	5713/1	383	5864/4	411	6652/1
356	5713/2	384	5864/5	412	6652/2
357	5713/3	385	5864/7	413	6653
358	5766	386	5864/8	414	6659/1
359	5773	387	5865/1	415	6666
360	5776	388	5865/2	416	6686
361	5786/1	389	5868	417	6687
362	5815/2	390	5869	418	6688
363	5826/1	391	5874/1	419	6689
364	5826/2	392	6631/1	420	6691
365	5826/3	393	6631/2	421	6693
366	5826/4	394	6631/3	422	6711
367	5827	395	6631/4	423	6712
368	5829	396	6632		
369	5832	397	6633		
370	5833/1	398	6634		

6.20 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. СУБОТИЦА К.О. БИКОВО

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	2/1	13	963	25	975
2	3/1	14	964	26	976
3	3/2	15	965	27	977
4	4/1	16	966	28	978
5	4/2	17	967	29	979
6	4/3	18	968	30	980
7	7/2	19	969	31	981
8	80/3	20	970	32	982
9	101	21	971	33	983
10	103	22	972		
11	103	23	973		
12	962	24	974		

6.21 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. СУБОТИЦА К.О. ДОЊИ ГРАД

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	6135/1	37	11725/1	73	11761
2	6137/2	38	11725/2	74	11762
3	6642/1	39	11726	75	11763
4	6644/3	40	11727	76	11764
5	6644/4	41	11728	77	11765
6	10260	42	11729	78	11766
7	10261	43	11730	79	11767
8	10262/2	44	11731	80	11818
9	10266/2	45	11732	81	11837/1
10	10268/1	46	11733	82	11881
11	10288	47	11734	83	11882
12	11686/1	48	11735	84	12005/2
13	11687	49	11736	85	12006
14	11688	50	11737	86	12007
15	11694	51	11738	87	12009/5
16	11695	52	11740	88	12009/6
17	11696/2	53	11741	89	12010/5
18	11697/2	54	11742	90	12011/1
19	11699	55	11743	91	13521
20	11700	56	11744	92	13522
21	11701	57	11745	93	13523
22	11703	58	11746	94	35994/6
23	11706	59	11747	95	35995/1
24	11708	60	11748	96	35996
25	11709	61	11749	97	36028
26	11710	62	11750	98	36056
27	11711/1	63	11751	99	36057
28	11712	64	11752	100	36058/3
29	11713	65	11753	101	36084
30	11714	66	11754	102	36085/1
31	11715	67	11755	103	36085/2
32	11716	68	11756	104	36086/1
33	11717	69	11757	105	36086/2
34	11718	70	11758	106	36086/3
35	11719	71	11759	107	36086/4
36	11724/1	72	11760	108	36086/5

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
109	36087	148	36478	187	36858
110	36088	149	36481	188	36859
111	36089/1	150	36483	189	36860
112	36089/2	151	36484/1	190	36861
113	36092/1	152	36485	191	36862
114	36093/1	153	36644	192	36863
115	36093/2	154	36816	193	36864
116	36093/3	155	36818	194	36865
117	36093/4	156	36820	195	36866
118	36093/5	157	36821	196	36867
119	36093/6	158	36824	197	36868
120	36095	159	36825	198	36869
121	36096	160	36829/1	199	36870/1
122	36097/1	161	36829/3	200	36870/2
123	36098/2	162	36829/4	201	36871
124	36452	163	36831	202	36872
125	36462/1	164	36832	203	36873/1
126	36462/2	165	36833	204	36873/2
127	36463/1	166	36834	205	36873/3
128	36463/2	167	36835/2	206	36874
129	36464	168	36835/4	207	36875/1
130	36465	169	36835/5	208	36875/2
131	36466	170	36836	209	36876/1
132	36467	171	36838	210	36876/2
133	36468	172	36839	211	36877/1
134	36469	173	36840	212	36877/2
135	36470	174	36841/1	213	36878/1
136	36471/2	175	36841/2	214	36878/2
137	36471/4	176	36842	215	36879
138	36471/6	177	36843	216	36880/1
139	36472	178	36844	217	36881/4
140	36473	179	36845	218	36881/5
141	36474/1	180	36846	219	36882
142	36474/2	181	36847/1	220	36884
143	36474/3	182	36853	221	36885
144	36475	183	36854/2	222	36886
145	36477/1	184	36855	223	36887/1
146	36477/2	185	36856	224	36887/2
147	36477/3	186	36857	225	36887/3

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
226	36889	265	37064/1	304	37221
227	36890	266	37064/2	305	37222/1
228	36891	267	37064/3	306	37222/2
229	36895	268	37064/4	307	37223/1
230	36896/1	269	37065/1	308	37223/2
231	36896/3	270	37066/1	309	37224
232	36896/4	271	37067	310	37234
233	36897/2	272	37068	311	37236
234	36897/3	273	37069	312	37268
235	36898	274	37070	313	37271
236	36899/2	275	37071	314	37272
237	36900/2	276	37103	315	37273
238	36901/3	277	37156	316	37274/1
239	36902/1	278	37157/1	317	37274/2
240	36903	279	37157/2	318	37279
241	36904/1	280	37157/3	319	37280/1
242	36904/2	281	37157/4	320	37280/3
243	36905	282	37158/1	321	37280/4
244	37032/2	283	37158/2	322	37280/5
245	37032/3	284	37158/3	323	37280/6
246	37032/4	285	37158/4	324	37280/7
247	37032/8	286	37158/5	325	37280/19
248	37032/9	287	37160	326	37294
249	37032/10	288	37161/1	327	37297
250	37032/11	289	37161/2	328	37300/1
251	37032/12	290	37161/5	329	37300/2
252	37032/15	291	37162	330	37301
253	37033/1	292	37163	331	37302/1
254	37033/2	293	37202	332	37303/1
255	37034/1	294	37203/1	333	37304
256	37034/2	295	37215/2	334	37305/1
257	37037	296	37216	335	37306
258	37038	297	37217	336	37307/1
259	37039	298	37218	337	37310
260	37040/3	299	37219/1	338	37315/2
261	37041	300	37219/2	339	37319
262	37062	301	37220/1	340	37325
263	37063/1	302	37220/2	341	37326
264	37063/2	303	37220/3	342	37327

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
343	37329	360	37420	377	36759/1
344	37351/3	361	37421/1	378	36759/2
345	37352	362	37421/2	379	36761/1
346	37353/1	363	37426	380	36761/3
347	37353/2	364	37427	381	36763
348	37354	365	37430	382	36764/1
349	37355	366	37432	383	36764/2
350	37364/2	367	37435/2	384	36765/2
351	37364/3	368	37436	385	36766/1
352	37364/4	369	37437	386	36897/1
353	37383/2	370	37438	387	36897/4
354	37388	371	37439	388	36897/5
355	37389	372	37440	389	36897/6
356	37390	373	37441/1	390	36906
357	37404/1	374	37441/2	391	36907
358	37404/2	375	37442	392	36908
359	37409/1	376	37443/1		

**6.22 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. СУБОТИЦА К.О. ПАЛИЋ**

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	2529
2	10980

6.23 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. СУБОТИЦА К.О. НОВИ ГРАД

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	424	37	14482	73	15398
2	425	38	14484/5	74	15400/1
3	426	39	14489	75	15400/2
4	427	40	14492/1	76	15401/1
5	463/2	41	14499	77	15401/5
6	463/3	42	14510	78	15741/2
7	912	43	14790/1	79	25495/1
8	914/2	44	14790/2	80	25507
9	914/3	45	14792/1	81	25519
10	5308/18	46	14793/4	82	25520
11	5311	47	14796	83	25521
12	5312	48	14835	84	25522
13	5314/1	49	14836	85	25523
14	5314/2	50	14837	86	25524
15	5314/3	51	14842	87	25525
16	5329	52	14843	88	25526
17	5331	53	15068	89	25527
18	5332	54	15069	90	25528
19	11821	55	15070	91	25529
20	2529	56	15071	92	25530
21	10980	57	15072	93	25555/1
22	14165/2	58	15073	94	25555/2
23	14166/2	59	15074	95	25562
24	14166/3	60	15075/1	96	26100/1
25	14166/4	61	15378	97	26100/3
26	14167/3	62	15380	98	26102
27	14170	63	15381	99	26104/2
28	14171/5	64	15382	100	26106
29	14172	65	15383	101	26107
30	14173	66	15384	102	26142
31	14174	67	15385	103	26145
32	14175	68	15388/2	104	26146
33	14178	69	15392/3	105	26147
34	14179	70	15392/4	106	26148
35	14180	71	15395	107	26149
36	14181	72	15397	108	26150

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
109	26151	111	26153	113	26167
110	26152	112	26166		

6.24 СПИСАК КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА НА ТЕРИТОРИЈИ
О. СУБОТИЦА К.О. СТАРИ ГРАД

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
1	452	36	5156	71	5202
2	453	37	5162	72	5205
3	454	38	5163	73	5206
4	456	39	5165	74	5207
5	458	40	5168	75	5209
6	459	41	5169/1	76	5211/1
7	460	42	5169/2	77	5211/2
8	461	43	5170	78	5213
9	462	44	5172	79	5215
10	951	45	5173	80	5219
11	954	46	5174	81	5220
12	1002	47	5175	82	5221
13	1005	48	5176	83	5222
14	1006/2	49	5177	84	5228
15	2475/2	50	5178	85	5229
16	2475/3	51	5179	86	5233
17	5126/1	52	5180	87	5239
18	5126/3	53	5181	88	5240
19	5126/4	54	5182	89	5241
20	5126/5	55	5183	90	5242
21	5127/1	56	5184	91	5244
22	5127/2	57	5185	92	5245
23	5127/3	58	5186	93	5246
24	5129	59	5188/1	94	5247
25	5133	60	5188/2	95	5248
26	5134	61	5188/3	96	5249
27	5136	62	5188/4	97	5250
28	5140	63	5190	98	5251
29	5142	64	5191	99	5252
30	5145	65	5192	100	5253
31	5146	66	5195	101	5254
32	5147	67	5196	102	5259
33	5150	68	5197/1	103	5260
34	5151	69	5197/2	104	5261
35	5155	70	5201	105	5262

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
106	5264	145	19376/3	184	24633/6
107	5269/1	146	19393/3	185	24633/7
108	5277	147	19394/1	186	24634/1
109	5278	148	19395	187	24640
110	5280	149	19401/1	188	24648/1
111	5281	150	19402	189	24648/2
112	5284	151	19503	190	24648/3
113	5286	152	24462	191	24649
114	5292	153	24463/1	192	24652/1
115	5293	154	24463/2	193	24652/2
116	5295	155	24463/3	194	24653/1
117	5297	156	24464	195	24654
118	5298	157	24470	196	24655
119	5299	158	24471/2	197	24656
120	5300	159	24471/3	198	24657/1
121	5301	160	24563	199	24657/2
122	5315	161	24616/3	200	24657/3
123	5316	162	24617/1	201	24776
124	5376	163	24617/2	202	24787/1
125	5378	164	24617/7	203	24787/2
126	5379	165	24618	204	24787/3
127	5382	166	24624/1	205	24789/5
128	5504	167	24624/2	206	24789/6
129	19208/1	168	24624/3	207	24790
130	19208/2	169	24625/1	208	24795
131	19209	170	24625/2	209	24796/3
132	19210/1	171	24625/3	210	24796/4
133	19211	172	24625/5	211	24799/1
134	19212	173	24625/6	212	24800/1
135	19233	174	24626	213	24801/1
136	19247/1	175	24627/3	214	24801/2
137	19247/19	176	24629/5	215	24802
138	19247/20	177	24630	216	24803/1
139	19247/21	178	24632	217	24845/1
140	19247/22	179	24633/1	218	24845/2
141	19247/23	180	24633/2	219	24846
142	19247/34	181	24633/3	220	24856/1
143	19247/35	182	24633/4	221	24856/2
144	19274	183	24633/5	222	24860/1

БРОЈ ПАРЦЕЛЕ	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
223	24860/2	262
224	24861/1	263
225	24861/2	264
226	24862/1	265
227	24862/2	266
228	24863/1	267
229	24865	268
230	24866	269
231	24867/2	270
232	24867/3	271
233	24868/1	272
234	24868/2	273
235	24869/1	274
236	24869/2	275
237	24915/3	276
238	24915/7	277
239	24915/8	278
240	24916/1	279
241	24916/2	280
242	24916/3	281
243	24917	282
244	24920	283
245	24921	284
246	24922	285
247	24923	286
248	24924	287
249	25226	288
250	25227	289
251	25228	290
252	25229/1	291
253	25229/2	292
254	25230/2	293
255	25270	294
256	25271	295
257	25272/1	296
258	25272/2	297
259	25273	298
260	25274/1	299
261	25274/2	300
		301
		302
		303
		304
		305
		306
		307
		308
		309
		310
		311
		312
		313
		314
		315
		316
		317
		318
		319
		320
		321
		322
		323
		324
		325
		326
		327
		328
		329
		330
		331
		332
		333
		334
		335
		336
		337
		338
		339

	БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ		БРОЈ ПАРЦЕЛЕ
340	27717	341	27718		

**6.25 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Нови Сад К.О. Нови Сад I**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7408970.43	5014196.37
2	7408940.84	5014228.95
3	7408891.51	5014273.39
4	7408813.52	5014263.90
5	7408801.87	5014262.48
6	7408742.60	5014255.26
7	7408741.52	5014255.54
8	7408738.44	5014255.97
9	7408735.87	5014256.23
10	7408732.60	5014256.79
11	7408727.67	5014257.51
12	7408725.52	5014257.86
13	7408724.59	5014256.19
14	7408722.52	5014252.41
15	7408719.34	5014246.65
16	7408719.07	5014245.42
17	7408717.80	5014239.66
18	7408691.97	5014233.70
19	7408691.03	5014233.87
20	7408678.88	5014235.79
21	7408668.41	5014228.10
22	7408644.62	5014232.49
23	7408632.16	5014234.70
24	7408621.05	5014236.66
25	7408609.19	5014238.79
26	7408607.66	5014231.68
27	7408580.21	5014227.83
28	7408578.51	5014228.22
29	7408563.19	5014231.90
30	7408558.44	5014225.19
31	7408480.44	5014217.02
32	7408483.96	5014178.71
33	7408369.32	5014150.26
34	7408211.91	5014093.01
35	7408142.69	5014082.11
36	7408140.48	5014091.21
37	7408060.22	5014096.03

бр.	Y (m)	X (m)
38	7408004.35	5014102.81
39	7408002.36	5014086.39
40	7407989.35	5014087.97
41	7407983.29	5014082.83
42	7407980.33	5014054.86
43	7407975.65	5014055.39
44	7407950.67	5014056.82
45	7407925.91	5014060.55
46	7407918.88	5014061.93
47	7407897.55	5014070.76
48	7407832.62	5014097.70
49	7407810.50	5014106.79
50	7407803.87	5014107.64
51	7407774.41	5014128.41
52	7407752.23	5014149.88
53	7407662.01	5014229.82
54	7407604.88	5014280.90
55	7407474.79	5014398.26
56	7407399.68	5014464.03
57	7407351.82	5014505.88
58	7407321.16	5014553.63
59	7407299.06	5014584.94
60	7407266.24	5014626.47
61	7407246.77	5014645.46
62	7407185.46	5014693.21
63	7407123.94	5014736.17
64	7407041.50	5014793.09
65	7406908.63	5014904.28
66	7406840.61	5014963.96
67	7406799.17	5015001.00
68	7406789.89	5015009.61
69	7406790.20	5015009.92
70	7406733.69	5015066.12
71	7406702.28	5015102.15
72	7406679.00	5015130.54
73	7406679.34	5015130.89
74	7406661.14	5015152.54

бр.	Y (m)	X (m)
75	7406629.79	5015195.52
76	7406568.83	5015300.37
77	7406544.61	5015344.85
78	7406400.58	5015213.18
79	7406502.68	5015135.27
80	7406504.67	5015133.76
81	7406510.23	5015129.51
82	7406593.79	5015066.83
83	7406618.68	5015048.10
84	7406622.28	5015045.39
85	7406630.27	5015039.38
86	7406633.45	5015036.99
87	7406697.53	5014988.76
88	7406739.07	5014953.56
89	7406739.67	5014954.18
90	7406753.76	5014970.61
91	7406758.97	5014976.67
92	7406769.20	5014967.42
93	7406840.22	5014902.87
94	7406851.28	5014892.82
95	7406911.45	5014838.29
96	7406911.99	5014837.80
97	7406913.09	5014838.95
98	7407058.26	5014711.14
99	7407059.18	5014711.99
100	7407073.16	5014700.47
101	7407173.37	5014611.04
102	7407193.39	5014593.17
103	7407274.00	5014522.24
104	7407298.49	5014500.63
105	7407334.17	5014433.90
106	7407356.95	5014400.51
107	7407345.92	5014376.41
108	7407342.46	5014375.65
109	7407337.18	5014374.50
110	7407333.86	5014373.77
111	7407309.89	5014371.77
112	7407276.47	5014364.82
113	7407271.75	5014360.87
114	7407279.89	5014352.11

бр.	Y (m)	X (m)
115	7407314.03	5014314.57
116	7407319.04	5014310.80
117	7407334.25	5014293.64
118	7407337.18	5014296.37
119	7407354.93	5014334.21
120	7407357.80	5014340.34
121	7407357.95	5014340.52
122	7407365.27	5014349.26
123	7407369.14	5014351.91
124	7407370.18	5014352.62
125	7407372.93	5014353.67
126	7407375.81	5014354.17
127	7407377.39	5014354.30
128	7407377.92	5014354.35
129	7407393.70	5014353.75
130	7407396.94	5014353.29
131	7407414.91	5014350.52
132	7407424.93	5014347.84
133	7407425.35	5014347.73
134	7407472.39	5014310.45
135	7407502.84	5014278.80
136	7407522.57	5014263.21
137	7407548.51	5014244.93
138	7407589.00	5014215.55
139	7407646.27	5014175.71
140	7407670.59	5014157.83
141	7407699.11	5014135.55
142	7407733.24	5014096.79
143	7407762.56	5014075.81
144	7407763.31	5014075.54
145	7407782.64	5014065.96
146	7407788.03	5014063.28
147	7407801.29	5014056.71
148	7407807.96	5014053.40
149	7407877.85	5014018.99
150	7407881.68	5014018.02
151	7407887.68	5014016.40
152	7407896.07	5014014.71
153	7407900.39	5014013.68
154	7407912.13	5014011.10

бр.	Y (m)	X (m)
155	7407931.50	5014006.56
156	7407960.02	5014003.85
157	7407987.27	5014001.27
158	7407987.65	5014001.23
159	7407998.60	5014001.54
160	7408046.68	5014002.88
161	7408056.72	5014004.71
162	7408209.94	5014038.06
163	7408247.31	5014042.80
164	7408360.95	5014037.46
165	7408393.49	5014045.20
166	7408489.00	5014067.93
167	7408492.90	5014054.30
168	7408537.41	5014069.41
169	7408751.16	5014142.23
170	7408754.88	5014143.50
171	7408745.91	5014148.52
172	7408750.79	5014157.44
173	7408755.14	5014155.06
174	7408759.82	5014152.33
175	7408789.90	5014165.74
176	7408845.34	5014190.46

бр.	Y (m)	X (m)
177	7408910.46	5014219.49
178	7408906.34	5014200.29
179	7408908.95	5014199.27
180	7408913.17	5014197.22
181	7408916.28	5014195.76
182	7408929.57	5014189.04
183	7408931.85	5014188.00
184	7408936.60	5014185.74
185	7408958.05	5014175.11
186	7408958.29	5014183.38
187	7408958.44	5014187.57
188	7408958.69	5014191.69
189	7408958.65	5014196.96
190	7408962.01	5014196.79
191	7406695.72	5015327.10
192	7406673.68	5015347.56
193	7406612.15	5015403.89
194	7406594.05	5015388.34
195	7406656.57	5015328.89
196	7406678.93	5015309.62

**6.26 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Нови Сад К.О. Нови Сад IV**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7406705.57	5015485.87
2	7406700.03	5015488.97
3	7406696.74	5015490.73
4	7406694.73	5015491.80
5	7406692.88	5015492.78
6	7406676.92	5015501.29
7	7406669.76	5015505.55
8	7406501.55	5015605.67
9	7406475.11	5015621.41
10	7406387.89	5015672.91
11	7406237.43	5015794.07
12	7406220.92	5015805.12
13	7406204.63	5015816.48
14	7406188.57	5015828.16
15	7406172.73	5015840.14
16	7406157.13	5015852.43
17	7406070.70	5015921.87
18	7405992.75	5015984.51
19	7405948.28	5016020.25
20	7405949.56	5016036.08
21	7405931.53	5016041.61
22	7405938.56	5016060.22
23	7405947.69	5016084.87
24	7405948.08	5016085.92
25	7405836.74	5016118.45
26	7405760.18	5016141.62
27	7405755.55	5016145.39
28	7405720.69	5016154.83
29	7405707.34	5016161.64
30	7405724.34	5016229.08
31	7405608.35	5016268.40
32	7405597.78	5016271.96
33	7405569.59	5016316.22
34	7405545.43	5016358.96
35	7405522.63	5016403.36
36	7405511.51	5016425.84
37	7405487.50	5016469.73

бр.	Y (m)	X (m)
38	7405441.10	5016558.30
39	7405416.80	5016603.08
40	7405402.85	5016617.37
41	7405402.05	5016617.61
42	7405382.63	5016654.18
43	7405381.31	5016658.15
44	7405371.22	5016686.13
45	7405363.25	5016699.23
46	7405288.83	5016844.89
47	7405247.23	5016938.83
48	7405212.33	5017003.18
49	7405195.18	5017033.41
50	7405159.04	5017099.16
51	7405146.67	5017120.96
52	7405122.19	5017164.27
53	7405100.32	5017208.26
54	7405091.86	5017230.64
55	7405085.65	5017253.95
56	7405068.78	5017299.20
57	7405065.22	5017323.11
58	7405058.45	5017371.73
59	7405058.43	5017443.29
60	7405059.47	5017460.96
61	7405072.44	5017526.02
62	7405079.42	5017554.97
63	7405100.82	5017615.17
64	7405149.96	5017698.92
65	7405205.27	5017760.10
66	7405210.98	5017763.69
67	7405229.22	5017779.71
68	7405288.93	5017821.98
69	7405443.09	5017914.20
70	7405462.21	5017927.76
71	7405467.07	5017926.49
72	7405485.39	5017937.26
73	7405469.25	5017965.06
74	7405457.48	5017958.14

бр.	Y (m)	X (m)
75	7405444.18	5017950.31
76	7405438.25	5017946.82
77	7405283.10	5017850.54
78	7405199.40	5017787.28
79	7405131.07	5017714.05
80	7405078.33	5017629.53
81	7405040.98	5017526.84
82	7405028.99	5017461.23
83	7405024.53	5017382.60
84	7405025.95	5017370.44
85	7405030.37	5017332.48
86	7405024.40	5017330.48
87	7405212.40	5016890.58
88	7405338.79	5016651.63
89	7405336.10	5016450.73
90	7405359.27	5016422.49
91	7405391.39	5016383.50
92	7405424.97	5016345.79
93	7405463.57	5016305.02
94	7405454.88	5016276.52
95	7405363.29	5016294.61
96	7405361.90	5016294.74
97	7405338.53	5016296.55
98	7405291.64	5016300.18
99	7405295.10	5016277.23
100	7405319.56	5016276.04
101	7405380.04	5016257.01
102	7405420.29	5016244.34
103	7405427.93	5016241.94
104	7405537.24	5016207.53
105	7405579.68	5016194.17
106	7405602.26	5016172.22
107	7405613.68	5016153.77
108	7405627.92	5016130.75
109	7405651.69	5016087.00
110	7405662.61	5016066.90
111	7405671.94	5016017.34
112	7405674.64	5016013.28
113	7405676.75	5016039.71
114	7405694.72	5016046.32

бр.	Y (m)	X (m)
115	7405724.85	5015988.27
116	7405748.05	5015943.57
117	7405764.24	5015907.83
118	7405809.64	5015820.85
119	7405832.78	5015776.53
120	7405863.70	5015857.32
121	7405893.84	5015939.62
122	7405906.00	5015928.92
123	7405874.77	5015848.43
124	7405892.78	5015833.96
125	7405902.21	5015826.38
126	7405911.25	5015819.11
127	7405929.26	5015804.64
128	7405945.55	5015791.55
129	7405968.17	5015773.37
130	7405984.44	5015760.30
131	7406001.32	5015746.73
132	7406031.25	5015722.68
133	7406034.41	5015720.14
134	7406067.46	5015693.58
135	7406093.11	5015672.97
136	7406094.12	5015672.16
137	7406122.89	5015649.05
138	7406135.79	5015638.68
139	7406151.88	5015625.74
140	7406159.91	5015619.29
141	7406167.71	5015613.03
142	7406182.21	5015601.38
143	7406210.11	5015578.95
144	7406225.55	5015566.55
145	7406241.14	5015554.02
146	7406258.29	5015540.24
147	7406273.41	5015528.09
148	7406287.29	5015516.94
149	7406301.78	5015505.29
150	7406302.71	5015504.35
151	7406333.79	5015479.57
152	7406373.20	5015447.90
153	7406404.59	5015422.68
154	7406444.87	5015390.31

бр.	Y (m)	X (m)
155	7406448.07	5015387.74
156	7406485.97	5015316.05
157	7406473.71	5015304.79
158	7406446.95	5015286.87
159	7406415.74	5015276.65
160	7406395.85	5015264.25
161	7406387.70	5015259.17
162	7406363.52	5015242.57
163	7406368.45	5015239.02
164	7406363.61	5015235.23
165	7406332.48	5015217.08
166	7406324.27	5015208.59
167	7406352.19	5015185.75
168	7406353.28	5015186.46
169	7406359.51	5015181.86
170	7406365.05	5015177.77
171	7406377.51	5015196.06
172	7406388.65	5015205.00
173	7406400.58	5015213.18
174	7406544.61	5015344.85
175	7406565.15	5015363.54
176	7406569.71	5015367.42
177	7406594.05	5015388.34
178	7406612.15	5015403.89
179	7406646.62	5015433.51
180	7406653.01	5015439.26

бр.	Y (m)	X (m)
181	7406660.76	5015446.22
182	7406195.93	5015350.18
183	7406200.64	5015351.77
184	7406204.71	5015356.92
185	7406190.91	5015366.86
186	7406194.43	5015397.66
187	7406194.67	5015407.89
188	7406195.28	5015415.42
189	7406203.43	5015496.56
190	7406208.88	5015505.23
191	7406206.34	5015505.44
192	7406208.33	5015523.82
193	7406176.89	5015526.14
194	7406171.43	5015526.54
195	7406170.43	5015515.86
196	7406166.71	5015476.31
197	7406169.26	5015476.07
198	7406175.18	5015475.51
199	7406188.41	5015474.27
200	7406194.59	5015473.69
201	7406190.31	5015437.29
202	7406187.82	5015416.15
203	7406183.65	5015372.09
204	7406178.21	5015376.00
205	7406171.81	5015368.06

**6.27 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Нови Сад К.О. РУМЕНКА**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7405338.79	5016651.63
2	7405318.31	5016688.30
3	7405293.54	5016735.61
4	7405251.70	5016815.52
5	7405212.40	5016890.58
6	7405130.30	5016929.97
7	7405105.08	5016938.18
8	7405220.39	5016698.72
9	7405024.40	5017330.48
10	7404929.87	5017503.81
11	7404882.77	5017592.09
12	7404847.84	5017688.86
13	7404798.34	5017745.03
14	7404823.57	5017769.77
15	7404816.48	5017786.63
16	7404796.44	5017788.05
17	7404781.17	5017782.24
18	7404748.19	5017831.37
19	7404742.54	5017842.68
20	7404718.44	5017886.88
21	7404706.88	5017909.19
22	7404659.60	5017997.89
23	7404635.89	5018042.16
24	7404600.65	5018108.52
25	7404553.11	5018196.50
26	7404495.56	5018307.46
27	7404459.37	5018373.17
28	7404435.06	5018416.84
29	7404402.03	5018478.71
30	7404404.63	5018514.87
31	7404392.67	5018550.96
32	7404376.88	5018539.12
33	7404371.85	5018552.39
34	7404362.69	5018572.48
35	7404372.48	5018577.69
36	7404358.66	5018602.62
37	7404348.18	5018596.50

бр.	Y (m)	X (m)
38	7404311.18	5018662.39
39	7404288.82	5018707.43
40	7404275.41	5018727.43
41	7404265.04	5018750.88
42	7404241.93	5018795.57
43	7404229.34	5018817.23
44	7404206.04	5018863.17
45	7404186.18	5018901.59
46	7404188.68	5018910.37
47	7404182.15	5018929.42
48	7404023.06	5019206.56
49	7404006.92	5019236.99
50	7403994.12	5019258.44
51	7403971.79	5019302.99
52	7403973.09	5019303.66
53	7403970.55	5019308.09
54	7403929.99	5019383.48
55	7403909.27	5019411.43
56	7403881.75	5019462.58
57	7403879.08	5019467.66
58	7403777.48	5019665.61
59	7403810.69	5019695.59
60	7403835.99	5019722.83
61	7403852.68	5019741.66
62	7403919.61	5019815.99
63	7403932.70	5019827.78
64	7403923.71	5019837.75
65	7403921.48	5019835.74
66	7403918.26	5019835.23
67	7403913.91	5019837.15
68	7403904.58	5019835.28
69	7403901.31	5019831.83
70	7403854.89	5019789.08
71	7403805.43	5019752.76
72	7403756.02	5019720.20
73	7403752.13	5019724.67
74	7403711.59	5019796.06

бр.	Y (m)	X (m)
75	7403704.86	5019807.91
76	7403691.69	5019834.17
77	7403690.27	5019877.48
78	7403636.24	5019946.99
79	7403624.06	5019970.81
80	7403605.73	5020007.56
81	7403571.44	5020074.46
82	7403548.37	5020119.07
83	7403524.72	5020163.08
84	7403489.61	5020229.46
85	7403465.82	5020273.48
86	7403441.97	5020317.44
87	7403418.33	5020361.98
88	7403403.27	5020382.33
89	7403368.71	5020448.24
90	7403333.72	5020514.67
91	7403298.40	5020580.84
92	7403262.75	5020646.82
93	7403227.49	5020713.00
94	7403227.40	5020713.17
95	7403158.23	5020843.59
96	7403163.78	5020857.49
97	7403157.97	5020865.62
98	7403154.42	5020870.58
99	7403147.06	5020864.85
100	7403145.93	5020868.24
101	7403134.01	5020889.72
102	7403099.72	5020956.38
103	7403065.23	5021023.06
104	7403053.44	5021045.25
105	7403029.34	5021089.07
106	7403004.89	5021132.72
107	7402981.33	5021176.66
108	7402958.33	5021220.99
109	7402936.06	5021265.69
110	7402901.74	5021332.52
111	7402873.64	5021386.34
112	7402893.37	5021396.82
113	7402877.09	5021427.44
114	7402858.92	5021417.79

бр.	Y (m)	X (m)
115	7402835.05	5021466.89
116	7402823.15	5021489.13
117	7402810.67	5021510.93
118	7402800.60	5021528.45
119	7402753.24	5021649.83
120	7402747.69	5021651.56
121	7402736.83	5021646.63
122	7402704.32	5021616.17
123	7402702.02	5021614.04
124	7402705.02	5021610.01
125	7402711.01	5021603.90
126	7402736.55	5021556.26
127	7402748.22	5021534.13
128	7402770.69	5021489.63
129	7402781.93	5021468.45
130	7402794.24	5021447.16
131	7402815.19	5021383.80
132	7402825.00	5021365.84
133	7402827.61	5021361.07
134	7402832.85	5021351.49
135	7402874.01	5021276.18
136	7402931.56	5021185.61
137	7402941.27	5021181.05
138	7402946.51	5021172.03
139	7402998.90	5021039.32
140	7403050.13	5020957.64
141	7403063.81	5020931.28
142	7403111.62	5020860.73
143	7403111.49	5020838.34
144	7403120.38	5020830.88
145	7403142.16	5020805.03
146	7403152.50	5020786.32
147	7403164.15	5020764.26
148	7403175.92	5020742.19
149	7403189.24	5020717.20
150	7403231.78	5020630.66
151	7403278.16	5020549.27
152	7403292.46	5020521.13
153	7403304.01	5020498.96
154	7403315.40	5020476.60

бр.	Y (m)	X (m)
155	7403327.50	5020454.63
156	7403351.38	5020410.66
157	7403374.98	5020367.30
158	7403382.75	5020343.15
159	7403394.60	5020320.56
160	7403417.81	5020276.27
161	7403440.97	5020231.95
162	7403464.23	5020187.71
163	7403485.27	5020147.45
164	7403510.33	5020100.13
165	7403520.76	5020079.77
166	7403534.41	5020055.11
167	7403556.43	5020010.39
168	7403581.93	5019958.14
169	7403600.07	5019921.09
170	7403621.03	5019875.82
171	7403632.08	5019853.24
172	7403650.83	5019815.33
173	7403657.86	5019795.50
174	7403693.71	5019728.87
175	7403718.03	5019679.69
176	7403715.49	5019672.10
177	7403689.46	5019659.00
178	7403647.09	5019611.66
179	7403628.84	5019593.33
180	7403583.80	5019552.66
181	7403582.39	5019552.74
182	7403580.18	5019555.15
183	7403574.05	5019548.84
184	7403587.68	5019533.72
185	7403568.11	5019515.81
186	7403542.18	5019491.23
187	7403549.61	5019482.56
188	7403561.94	5019491.16
189	7403567.15	5019495.86
190	7403586.92	5019513.18
191	7403605.94	5019529.02
192	7403633.66	5019549.86
193	7403638.39	5019544.61
194	7403679.38	5019576.45

бр.	Y (m)	X (m)
195	7403740.02	5019620.41
196	7403743.74	5019619.49
197	7403781.40	5019538.17
198	7403803.40	5019494.23
199	7403836.83	5019438.82
200	7403827.42	5019392.34
201	7403878.12	5019332.09
202	7403921.09	5019289.89
203	7403924.42	5019281.63
204	7403926.21	5019271.67
205	7403870.05	5019220.19
206	7403850.46	5019215.61
207	7403838.93	5019222.69
208	7403760.71	5019309.66
209	7403710.58	5019365.45
210	7403643.45	5019439.57
211	7403586.23	5019506.67
212	7403572.92	5019496.27
213	7403588.44	5019476.90
214	7403631.20	5019428.54
215	7403698.14	5019354.25
216	7403781.82	5019261.39
217	7403829.53	5019208.44
218	7403838.76	5019201.27
219	7403845.37	5019193.93
220	7403850.40	5019198.46
221	7403853.39	5019197.75
222	7403866.33	5019199.12
223	7403876.88	5019204.07
224	7403916.15	5019238.97
225	7403934.75	5019242.32
226	7403948.08	5019231.60
227	7403994.06	5019145.07
228	7404035.23	5019067.57
229	7404038.31	5019051.70
230	7404027.52	5019037.74
231	7404066.67	5018975.73
232	7404072.88	5018966.45
233	7404121.70	5018878.93
234	7404118.88	5018876.38

бр.	Y (m)	X (m)
235	7404124.31	5018870.39
236	7404138.11	5018882.93
237	7404142.20	5018875.67
238	7404145.82	5018877.59
239	7404164.80	5018839.55
240	7404187.94	5018795.09
241	7404233.40	5018706.42
242	7404302.12	5018572.82
243	7404324.87	5018527.78
244	7404339.70	5018507.24
245	7404386.36	5018419.44
246	7404432.73	5018330.75
247	7404467.12	5018263.99
248	7404479.65	5018242.24
249	7404526.82	5018154.19
250	7404596.75	5018021.69
251	7404637.81	5017931.54
252	7404672.39	5017811.30
253	7404693.40	5017702.83
254	7404708.98	5017628.65
255	7404723.43	5017579.58
256	7404732.34	5017555.39
257	7404754.07	5017508.89
258	7404777.03	5017464.62
259	7404791.50	5017441.57
260	7404851.24	5017364.32
261	7404903.26	5017308.83
262	7404921.93	5017240.63
263	7404966.68	5017123.34
264	7405042.56	5016936.71
265	7405100.48	5016828.12
266	7405151.97	5016720.40
267	7405169.20	5016689.87
268	7405207.11	5016627.93
269	7405237.29	5016583.39
270	7405225.64	5016561.04
271	7405198.89	5016561.66
272	7405172.20	5016560.16
273	7405145.78	5016556.23
274	7405119.83	5016550.24

бр.	Y (m)	X (m)
275	7405094.43	5016542.22
276	7405069.84	5016532.02
277	7405046.19	5016519.86
278	7405023.69	5016505.72
279	7405002.56	5016489.71
280	7404982.66	5016472.27
281	7404964.31	5016453.19
282	7404947.47	5016432.74
283	7404932.70	5016410.82
284	7404919.42	5016388.14
285	7404916.70	5016382.17
286	7404910.55	5016383.91
287	7404898.93	5016342.53
288	7404881.61	5016297.80
289	7404860.83	5016248.20
290	7404832.77	5016178.54
291	7404813.97	5016132.89
292	7404792.31	5016089.52
293	7404766.56	5016048.56
294	7404733.78	5016006.21
295	7404731.41	5016006.89
296	7404730.60	5016003.99
297	7404727.31	5015998.54
298	7404690.97	5015954.71
299	7404692.29	5015954.22
300	7404697.48	5015952.33
301	7404707.85	5015948.55
302	7404718.70	5015944.60
303	7404726.43	5015942.50
304	7404726.49	5015946.01
305	7404730.36	5015950.54
306	7404750.74	5015976.40
307	7404757.42	5015983.09
308	7404793.12	5016031.16
309	7404802.20	5016041.80
310	7404798.58	5016045.25
311	7404850.28	5016103.15
312	7404924.23	5016166.65
313	7405002.45	5016214.86
314	7405076.70	5016247.33

бр.	Y (m)	X (m)
315	7405165.86	5016271.13
316	7405240.77	5016279.92
317	7405295.10	5016277.23
318	7405291.64	5016300.18
319	7405211.35	5016299.00
320	7405117.84	5016325.42
321	7405104.25	5016276.31
322	7405072.16	5016264.51
323	7404995.51	5016231.27
324	7404913.24	5016180.61
325	7404843.72	5016120.03
326	7404871.91	5016189.77
327	7404890.59	5016236.24
328	7404905.40	5016271.61
329	7404909.71	5016282.41

бр.	Y (m)	X (m)
330	7404928.44	5016328.24
331	7404950.44	5016371.33
332	7404976.01	5016411.07
333	7405007.55	5016445.85
334	7405044.62	5016474.42
335	7405085.75	5016496.55
336	7405129.94	5016511.53
337	7405175.87	5016518.87
338	7405222.30	5016518.41
339	7405267.67	5016510.64
340	7405311.92	5016481.55
341	7405327.30	5016461.47
342	7405336.10	5016450.73

**6.28 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Нови Сад К.О. Кисач**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7402736.83	5021646.63
2	7402702.89	5021708.31
3	7402678.04	5021752.00
4	7402652.86	5021794.89
5	7402629.59	5021839.07
6	7402606.33	5021883.34
7	7402594.60	5021905.48
8	7402571.21	5021949.58
9	7402559.50	5021971.75
10	7402536.00	5022015.87
11	7402512.26	5022059.14
12	7402504.94	5022083.52
13	7402480.92	5022128.18
14	7402457.42	5022172.26
15	7402433.86	5022216.79
16	7402378.38	5022315.44
17	7402363.48	5022348.42
18	7402352.60	5022371.20
19	7402328.68	5022415.35
20	7402293.19	5022481.41
21	7402269.46	5022525.38
22	7402246.05	5022569.60
23	7402210.44	5022635.46
24	7402199.02	5022657.72
25	7402191.09	5022672.75
26	7402163.55	5022724.07
27	7402150.94	5022746.21
28	7402136.15	5022766.61
29	7402100.05	5022832.17
30	7402074.62	5022875.56
31	7402061.36	5022896.79
32	7402023.07	5022961.55
33	7401981.24	5023027.00
34	7401954.62	5023076.88
35	7401937.63	5023164.09
36	7401930.31	5023187.92
37	7401913.33	5023193.75

бр.	Y (m)	X (m)
38	7401895.38	5023192.34
39	7401888.76	5023201.41
40	7401842.86	5023288.00
41	7401749.39	5023464.40
42	7401725.51	5023509.83
43	7401662.62	5023626.81
44	7401692.99	5023639.70
45	7401776.88	5023684.82
46	7401867.92	5023722.35
47	7401874.44	5023738.38
48	7401964.15	5023777.02
49	7401991.42	5023796.45
50	7402018.75	5023836.16
51	7402025.22	5023885.24
52	7402014.73	5023920.44
53	7401999.26	5023952.45
54	7401969.62	5024013.62
55	7401948.11	5024058.75
56	7401926.59	5024103.89
57	7401894.01	5024171.44
58	7401872.52	5024216.58
59	7401851.09	5024261.75
60	7401829.71	5024306.98
61	7401808.68	5024350.13
62	7401798.51	5024373.18
63	7401790.55	5024396.03
64	7401788.45	5024395.27
65	7401783.23	5024412.50
66	7401790.38	5024415.09
67	7401785.53	5024429.90
68	7401760.95	5024420.79
69	7401766.12	5024406.23
70	7401771.34	5024408.09
71	7401773.73	5024408.83
72	7401782.87	5024375.78
73	7401780.99	5024375.12
74	7401785.13	5024361.30

бр.	Y (m)	X (m)
75	7401812.14	5024302.34
76	7401824.64	5024276.79
77	7401846.42	5024231.78
78	7401879.16	5024164.30
79	7401911.43	5024096.61
80	7401954.93	5024006.57
81	7401994.51	5023922.90
82	7402002.38	5023899.45
83	7402005.28	5023874.04
84	7402000.82	5023848.06
85	7401989.26	5023824.39
86	7401970.67	5023804.32
87	7401945.22	5023788.55
88	7401920.97	5023777.89
89	7401845.04	5023746.09
90	7401671.47	5023689.83
91	7401636.81	5023675.14
92	7401599.61	5023745.01
93	7401577.85	5023794.37
94	7401574.47	5023800.72
95	7401567.01	5023818.98
96	7401538.33	5023887.86
97	7401519.56	5023933.97
98	7401492.74	5024003.70
99	7401464.26	5024081.10
100	7401463.98	5024083.20
101	7401464.89	5024094.45
102	7401446.13	5024146.01
103	7401435.57	5024175.98
104	7401429.33	5024193.14
105	7401414.88	5024233.19
106	7401431.98	5024238.45
107	7401426.08	5024258.03
108	7401424.92	5024261.19
109	7401418.64	5024278.25
110	7401409.74	5024297.68
111	7401449.95	5024310.29
112	7401447.44	5024318.34
113	7401443.82	5024317.23
114	7401407.82	5024306.03

бр.	Y (m)	X (m)
115	7401393.49	5024341.25
116	7401384.31	5024337.71
117	7401366.48	5024383.84
118	7401330.82	5024474.99
119	7401293.97	5024568.98
120	7401258.93	5024663.91
121	7401225.01	5024757.39
122	7401200.63	5024817.69
123	7401187.39	5024845.81
124	7401189.30	5024846.84
125	7401181.78	5024855.54
126	7401179.63	5024858.03
127	7401183.10	5024860.53
128	7401187.10	5024863.42
129	7401182.77	5024871.31
130	7401180.67	5024877.90
131	7401178.70	5024882.54
132	7401174.44	5024880.91
133	7401169.03	5024896.53
134	7401160.32	5024920.01
135	7401126.43	5025013.95
136	7401092.55	5025107.90
137	7401072.54	5025180.39
138	7401055.19	5025228.47
139	7401040.90	5025249.92
140	7401015.47	5025319.55
141	7400990.23	5025389.20
142	7400964.43	5025460.73
143	7400937.65	5025530.69
144	7400924.45	5025567.50
145	7400934.62	5025570.91
146	7400918.53	5025611.86
147	7400902.98	5025627.15
148	7400895.67	5025648.40
149	7400886.80	5025671.78
150	7400871.60	5025719.11
151	7400866.78	5025733.80
152	7400867.60	5025734.07
153	7400867.14	5025737.71
154	7400865.61	5025737.38

бр.	Y (m)	X (m)
155	7400728.88	5026117.66
156	7400719.45	5026143.04
157	7400693.96	5026213.50
158	7400668.12	5026283.91
159	7400643.16	5026354.61
160	7400623.81	5026408.54
161	7400620.16	5026413.47
162	7400633.36	5026431.78
163	7400635.55	5026437.30
164	7400637.06	5026441.10
165	7400618.47	5026448.48
166	7400615.68	5026441.46
167	7400612.37	5026436.78
168	7400608.94	5026448.43
169	7400600.45	5026472.17
170	7400591.52	5026495.81
171	7400572.81	5026541.66
172	7400565.91	5026565.67
173	7400557.69	5026589.55
174	7400531.61	5026659.99
175	7400522.88	5026683.47
176	7400504.88	5026730.12
177	7400487.63	5026777.06
178	7400462.39	5026845.81
179	7400463.96	5026849.22
180	7400510.28	5026865.03
181	7400589.73	5026887.30
182	7400666.89	5026904.07
183	7400694.35	5026907.31
184	7400701.03	5026910.90
185	7400704.73	5026920.71
186	7400732.99	5026930.42
187	7400735.29	5026937.94
188	7400733.38	5026943.19
189	7400655.31	5026930.80
190	7400586.86	5026922.22
191	7400486.69	5026915.17
192	7400439.89	5026907.08
193	7400420.69	5026959.36
194	7400401.49	5027011.64

бр.	Y (m)	X (m)
195	7400389.20	5027034.27
196	7400363.97	5027104.38
197	7400338.47	5027174.92
198	7400327.17	5027206.17
199	7400292.95	5027199.27
200	7400297.17	5027186.68
201	7400331.56	5027092.23
202	7400363.30	5027003.86
203	7400371.49	5026974.10
204	7400394.21	5026911.58
205	7400392.12	5026907.64
206	7400348.58	5026896.66
207	7400286.71	5026877.06
208	7400246.04	5026869.50
209	7400228.78	5026868.18
210	7400223.14	5026861.61
211	7400217.79	5026852.69
212	7400193.55	5026848.49
213	7400165.76	5026843.01
214	7400167.49	5026832.72
215	7400201.63	5026834.84
216	7400221.41	5026838.16
217	7400224.89	5026835.85
218	7400244.35	5026787.27
219	7400260.53	5026751.49
220	7400264.39	5026742.69
221	7400267.83	5026732.77
222	7400270.45	5026732.01
223	7400284.69	5026735.10
224	7400280.17	5026747.68
225	7400274.70	5026757.59
226	7400265.26	5026782.14
227	7400253.12	5026809.66
228	7400241.43	5026836.32
229	7400244.27	5026840.40
230	7400293.19	5026840.13
231	7400369.98	5026843.25
232	7400416.14	5026851.24
233	7400465.07	5026716.58
234	7400498.67	5026621.31

бр.	Y (m)	X (m)
235	7400516.63	5026574.39
236	7400526.30	5026551.40
237	7400541.66	5026504.27
238	7400565.83	5026432.99
239	7400574.93	5026409.68
240	7400570.13	5026407.98
241	7400581.29	5026371.90
242	7400580.51	5026351.36
243	7400603.78	5026350.48
244	7400616.27	5026315.77
245	7400636.98	5026258.18
246	7400640.98	5026247.08
247	7400708.34	5026059.59
248	7400715.68	5026039.49
249	7400709.72	5026037.39
250	7400715.03	5026022.77
251	7400721.00	5026024.92
252	7400824.73	5025740.74
253	7400817.39	5025738.06
254	7400823.44	5025721.49
255	7400830.81	5025724.03
256	7400877.19	5025589.69
257	7400946.21	5025400.64
258	7400999.79	5025253.80
259	7401013.03	5025212.34
260	7401021.07	5025188.51
261	7401028.93	5025164.92
262	7401037.50	5025141.44
263	7401067.73	5025062.82
264	7401075.54	5025040.70
265	7401077.11	5024992.64
266	7401092.75	5024940.39
267	7401113.55	5024873.66
268	7401146.80	5024772.57
269	7401159.87	5024777.29
270	7401172.22	5024781.65
271	7401178.34	5024764.67
272	7401179.30	5024765.00
273	7401182.30	5024756.54
274	7401181.38	5024756.23

бр.	Y (m)	X (m)
275	7401196.20	5024715.14
276	7401197.14	5024715.54
277	7401200.18	5024707.02
278	7401199.26	5024706.62
279	7401205.26	5024689.98
280	7401192.98	5024685.64
281	7401184.63	5024682.68
282	7401179.74	5024646.55
283	7401203.11	5024601.14
284	7401204.08	5024599.40
285	7401207.93	5024591.99
286	7401211.82	5024582.13
287	7401212.58	5024580.06
288	7401219.56	5024559.49
289	7401221.76	5024553.02
290	7401223.64	5024547.48
291	7401232.56	5024523.35
292	7401238.24	5024507.62
293	7401244.28	5024491.82
294	7401256.95	5024459.93
295	7401251.99	5024449.61
296	7401252.54	5024449.08
297	7401267.51	5024442.74
298	7401288.29	5024383.83
299	7401291.49	5024385.14
300	7401294.24	5024378.38
301	7401301.22	5024361.26
302	7401308.26	5024344.00
303	7401315.61	5024325.95
304	7401322.68	5024308.59
305	7401325.70	5024301.19
306	7401329.08	5024292.74
307	7401341.05	5024261.71
308	7401339.30	5024256.74
309	7401326.81	5024262.79
310	7401322.31	5024264.97
311	7401320.49	5024265.81
312	7401314.96	5024254.37
313	7401337.40	5024244.50
314	7401335.99	5024241.03

бр.	Y (m)	X (m)
315	7401352.23	5024234.42
316	7401354.32	5024239.35
317	7401355.51	5024239.29
318	7401368.37	5024216.95
319	7401371.52	5024208.29
320	7401373.91	5024201.71
321	7401379.27	5024186.95
322	7401379.44	5024186.48
323	7401386.86	5024168.02
324	7401393.70	5024147.24
325	7401404.06	5024117.87
326	7401411.26	5024097.44
327	7401419.02	5024073.27
328	7401420.95	5024069.65
329	7401431.32	5024044.47
330	7401436.46	5024031.99
331	7401455.90	5023983.41
332	7401456.51	5023979.11
333	7401471.59	5023937.58
334	7401481.48	5023911.15
335	7401484.80	5023899.08
336	7401487.93	5023887.70
337	7401490.36	5023888.60
338	7401505.41	5023852.31
339	7401535.10	5023781.79
340	7401545.00	5023756.51
341	7401589.66	5023658.81
342	7401557.84	5023647.73
343	7401556.81	5023650.93
344	7401552.81	5023649.65
345	7401546.57	5023647.66
346	7401547.76	5023644.22
347	7401498.64	5023627.10
348	7401493.72	5023629.19
349	7401492.83	5023627.14
350	7401491.80	5023624.72
351	7401427.89	5023602.46
352	7401415.62	5023599.19
353	7401403.06	5023597.22
354	7401395.84	5023596.63

бр.	Y (m)	X (m)
355	7401389.77	5023594.18
356	7401384.41	5023587.93
357	7401383.51	5023583.63
358	7401381.30	5023581.31
359	7401353.43	5023574.40
360	7401329.19	5023568.28
361	7401312.01	5023564.15
362	7401291.55	5023563.38
363	7401274.85	5023567.14
364	7401225.14	5023586.40
365	7401225.46	5023587.11
366	7401227.71	5023592.38
367	7401216.53	5023596.43
368	7401206.49	5023572.66
369	7401217.82	5023568.16
370	7401218.48	5023569.83
371	7401220.47	5023574.87
372	7401220.85	5023575.79
373	7401238.35	5023568.74
374	7401252.50	5023562.92
375	7401271.38	5023555.16
376	7401270.33	5023552.61
377	7401281.92	5023548.27
378	7401290.61	5023547.23
379	7401294.51	5023545.56
380	7401293.67	5023546.93
381	7401299.88	5023546.53
382	7401304.47	5023544.57
383	7401304.99	5023546.70
384	7401309.84	5023547.43
385	7401354.29	5023557.06
386	7401406.34	5023568.43
387	7401436.50	5023572.39
388	7401445.93	5023568.36
389	7401448.32	5023573.95
390	7401481.13	5023578.26
391	7401562.56	5023582.67
392	7401565.97	5023569.16
393	7401576.63	5023571.85
394	7401574.83	5023578.99

бр.	Y (m)	X (m)
395	7401575.80	5023589.04
396	7401582.91	5023596.20
397	7401608.12	5023608.23
398	7401614.76	5023605.91
399	7401662.93	5023505.01
400	7401680.08	5023484.78
401	7401692.63	5023459.98
402	7401714.95	5023417.25
403	7401752.10	5023348.39
404	7401788.61	5023282.46
405	7401823.90	5023221.10
406	7401862.36	5023156.33
407	7401898.79	5023096.53
408	7401896.54	5023095.92
409	7401908.07	5023072.90
410	7401912.32	5023074.23
411	7401927.27	5023049.37
412	7401979.72	5022964.17
413	7402032.01	5022878.75
414	7402069.77	5022814.19
415	7402094.22	5022771.42
416	7402106.65	5022749.64
417	7402116.60	5022727.53
418	7402127.32	5022704.72
419	7402150.30	5022660.30
420	7402161.80	5022638.03
421	7402185.67	5022593.97
422	7402209.13	5022550.05

бр.	Y (m)	X (m)
423	7402231.90	5022505.43
424	7402255.63	5022461.39
425	7402278.72	5022417.08
426	7402301.98	5022372.89
427	7402313.35	5022350.45
428	7402322.72	5022334.20
429	7402326.67	5022324.45
430	7402361.80	5022242.51
431	7402397.86	5022195.49
432	7402408.28	5022174.55
433	7402443.48	5022108.29
434	7402467.27	5022063.45
435	7402472.76	5022057.12
436	7402480.03	5022043.03
437	7402483.88	5022044.29
438	7402530.13	5021956.13
439	7402550.16	5021919.44
440	7402636.22	5021757.49
441	7402644.82	5021734.57
442	7402666.69	5021689.06
443	7402690.12	5021644.90
444	7402704.32	5021616.17
445	7401180.60	5024681.53
446	7401170.04	5024678.29
447	7401175.76	5024654.28
448	7401176.52	5024652.81

**6.30 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Нови Сад К.О. СТЕПАНОВИЋЕВО**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7400327.17	5027206.17
2	7400295.36	5027292.27
3	7400261.82	5027386.41
4	7400236.23	5027456.96
5	7400227.81	5027480.60
6	7400218.74	5027503.34
7	7400216.40	5027515.41
8	7400226.35	5027519.83
9	7400225.82	5027523.72
10	7400225.15	5027528.69
11	7400224.33	5027534.72
12	7400211.25	5027535.46
13	7400180.11	5027622.53
14	7400162.98	5027669.83
15	7400145.55	5027716.83
16	7400136.68	5027740.06
17	7400108.63	5027810.91
18	7400080.65	5027880.09
19	7400070.77	5027903.57
20	7400041.44	5027972.31
21	7400011.92	5028041.19
22	7399982.54	5028110.23
23	7399953.11	5028179.24
24	7399923.67	5028248.19
25	7399894.27	5028317.15
26	7399864.77	5028386.14
27	7399836.24	5028455.49
28	7399806.00	5028524.15
29	7399786.39	5028570.12
30	7399766.78	5028616.14
31	7399746.90	5028662.03
32	7399717.40	5028730.92
33	7399687.91	5028799.97
34	7399658.39	5028868.89
35	7399628.91	5028937.82
36	7399609.51	5028983.95

бр.	Y (m)	X (m)
37	7399580.15	5029052.94
38	7399550.09	5029121.65
39	7399520.74	5029190.68
40	7399482.31	5029278.92
41	7399502.00	5029275.42
42	7399506.19	5029298.53
43	7399472.23	5029304.68
44	7399453.21	5029348.87
45	7399458.14	5029357.95
46	7399462.84	5029358.75
47	7399459.81	5029369.29
48	7399451.87	5029367.93
49	7399442.91	5029372.79
50	7399392.56	5029489.74
51	7399342.21	5029606.70
52	7399343.70	5029611.56
53	7399437.80	5029671.61
54	7399463.03	5029684.36
55	7399490.29	5029691.85
56	7399500.08	5029691.35
57	7399506.66	5029692.33
58	7399503.54	5029713.99
59	7399519.48	5029721.43
60	7399514.56	5029740.02
61	7399504.95	5029737.48
62	7399501.70	5029731.58
63	7399458.54	5029723.32
64	7399434.93	5029718.35
65	7399387.56	5029698.81
66	7399360.21	5029693.98
67	7399361.45	5029686.70
68	7399317.81	5029663.38
69	7399274.09	5029764.94
70	7399247.55	5029826.59
71	7399204.89	5029925.68
72	7399177.29	5029989.80

бр.	Y (m)	X (m)
73	7399171.42	5029988.88
74	7399149.58	5030037.97
75	7399120.08	5030106.91
76	7399090.80	5030175.97
77	7399061.41	5030244.99
78	7399031.60	5030313.86
79	7399001.38	5030382.51
80	7398981.91	5030428.63
81	7398951.69	5030497.25
82	7398921.65	5030565.43
83	7398891.99	5030634.27
84	7398860.65	5030707.37
85	7398816.33	5030811.98
86	7398818.85	5030811.03
87	7398822.96	5030811.46
88	7398823.76	5030813.29
89	7398833.10	5030817.41
90	7398824.95	5030844.09
91	7398808.39	5030872.17
92	7398807.19	5030874.90
108	7398801.15	5030885.25
109	7398791.68	5030891.66
110	7398784.27	5030901.43
111	7398778.65	5030918.97
112	7398752.66	5030980.00
113	7398726.68	5031041.04
114	7398734.11	5031044.34
115	7398729.11	5031055.93
116	7398724.17	5031067.39
117	7398719.96	5031065.53
118	7398695.98	5031121.91
119	7398666.30	5031190.86
120	7398646.83	5031236.87
121	7398616.69	5031305.52
122	7398596.71	5031352.25
123	7398581.52	5031372.95
124	7398552.23	5031441.08
125	7398525.28	5031504.62
126	7398485.62	5031603.01
127	7398473.90	5031631.47

бр.	Y (m)	X (m)
128	7398434.01	5031728.35
129	7398408.69	5031787.66
130	7398395.89	5031816.25
131	7398448.16	5031892.49
132	7398480.55	5031922.65
133	7398508.89	5031967.88
134	7398517.26	5031993.30
135	7398528.91	5032010.30
136	7398531.02	5031985.49
137	7398556.33	5031992.12
138	7398555.70	5031995.05
139	7398552.59	5032009.74
140	7398549.92	5032024.26
141	7398546.59	5032045.81
142	7398545.20	5032073.01
143	7398542.30	5032073.64
144	7398531.73	5032142.06
145	7398524.60	5032166.86
146	7398504.02	5032143.08
147	7398499.02	5032124.27
148	7398501.37	5032090.82
149	7398497.72	5032060.45
150	7398489.16	5032030.35
151	7398477.03	5032003.92
152	7398464.26	5031983.78
153	7398447.27	5031960.30
154	7398427.09	5031937.50
155	7398398.75	5031912.32
156	7398381.36	5031943.35
157	7398320.05	5031985.14
158	7398286.86	5032061.80
159	7398256.54	5032130.42
160	7398217.22	5032221.64
161	7398203.85	5032244.31
162	7398174.68	5032312.87
163	7398135.11	5032404.72
164	7398095.89	5032496.69
165	7398073.28	5032548.21
166	7398090.46	5032569.29
167	7398010.17	5032551.51

бр.	Y (m)	X (m)
168	7398044.05	5032527.44
169	7398079.38	5032438.76
170	7398097.41	5032393.50
171	7398117.55	5032342.95
172	7398122.79	5032331.36
173	7398140.68	5032291.76
174	7398155.10	5032259.87
175	7398158.45	5032252.66
176	7398170.35	5032227.08
177	7398186.52	5032192.31
178	7398218.58	5032115.19
179	7398251.28	5032035.92
180	7398299.38	5031918.65
181	7398268.20	5031870.63
182	7398316.14	5031839.49
183	7398294.28	5031810.13
184	7398279.91	5031782.62
185	7398266.21	5031745.30
186	7398260.94	5031708.77
187	7398266.60	5031657.62
188	7398278.66	5031621.91
189	7398240.68	5031607.78
190	7398250.94	5031580.18
191	7398259.43	5031582.66
192	7398266.20	5031584.91
193	7398269.92	5031586.15
194	7398271.45	5031585.69
195	7398280.07	5031589.01
196	7398291.79	5031593.52
197	7398294.46	5031586.27
198	7398303.28	5031562.51
199	7398305.95	5031555.30
200	7398330.76	5031564.73
201	7398325.72	5031578.23
202	7398319.24	5031595.83
203	7398316.53	5031602.98
204	7398312.36	5031616.13
205	7398304.96	5031656.95
206	7398304.87	5031688.65
207	7398309.44	5031719.30

бр.	Y (m)	X (m)
208	7398318.33	5031748.46
209	7398331.23	5031775.71
210	7398347.85	5031800.69
211	7398370.82	5031745.28
212	7398367.50	5031742.22
213	7398375.48	5031723.01
214	7398379.42	5031726.54
215	7398393.47	5031695.65
216	7398418.72	5031640.95
217	7398417.26	5031640.39
218	7398424.23	5031614.41
219	7398434.28	5031590.86
220	7398445.60	5031566.32
221	7398450.75	5031554.02
222	7398456.36	5031542.09
223	7398461.77	5031530.05
224	7398467.34	5031516.76
225	7398471.77	5031505.54
226	7398476.20	5031494.33
227	7398489.70	5031472.88
228	7398499.44	5031448.93
229	7398510.98	5031426.12
230	7398515.69	5031414.81
231	7398519.07	5031402.76
232	7398522.94	5031393.19
233	7398528.09	5031380.21
234	7398537.48	5031356.65
235	7398540.94	5031357.97
236	7398549.40	5031334.32
237	7398549.06	5031333.58
238	7398558.00	5031311.73
239	7398568.66	5031291.72
240	7398572.41	5031279.62
241	7398576.48	5031267.80
242	7398578.66	5031256.06
243	7398582.47	5031246.17
244	7398583.17	5031246.43
245	7398591.09	5031228.25
246	7398591.84	5031225.10
247	7398602.34	5031205.22

бр.	Y (m)	X (m)
248	7398610.15	5031183.21
249	7398610.22	5031182.57
250	7398618.91	5031156.40
251	7398625.74	5031142.65
252	7398626.47	5031142.93
253	7398630.29	5031132.33
254	7398636.03	5031119.27
255	7398640.30	5031111.99
256	7398644.69	5031100.83
257	7398669.60	5031043.56
258	7398674.63	5031031.74
259	7398678.76	5031022.04
260	7398682.34	5031012.09
261	7398691.82	5031016.27
262	7398711.60	5030972.22
263	7398713.35	5030973.00
264	7398743.51	5030902.75
265	7398773.67	5030832.49
266	7398779.06	5030820.14
267	7398767.10	5030816.55
268	7398769.83	5030805.23
269	7398783.94	5030808.95
277	7398800.89	5030770.15
278	7398814.79	5030736.58
279	7398806.43	5030732.96
280	7398799.64	5030730.02
281	7398831.46	5030654.46
282	7398826.48	5030650.25
283	7398841.85	5030613.60
284	7398849.86	5030613.44
285	7398886.67	5030523.14
286	7398888.41	5030518.87
287	7398875.01	5030514.57
288	7398887.78	5030482.62
289	7398899.07	5030457.00
290	7398905.03	5030458.01
291	7398911.69	5030441.09
292	7398922.36	5030414.02
293	7398931.91	5030389.74
294	7398938.32	5030373.45

бр.	Y (m)	X (m)
295	7398949.63	5030398.17
296	7398960.11	5030402.61
297	7398963.96	5030393.52
298	7398985.58	5030344.83
299	7398993.97	5030324.71
300	7399011.23	5030283.23
301	7399032.41	5030232.34
302	7399071.69	5030140.37
303	7399112.28	5030048.68
304	7399151.52	5029956.98
305	7399190.64	5029864.93
306	7399266.52	5029686.84
307	7399249.25	5029682.59
308	7399249.35	5029676.42
309	7399278.31	5029670.40
310	7399287.15	5029649.41
311	7399213.96	5029612.67
312	7399192.02	5029603.70
313	7399141.36	5029590.57
314	7399111.12	5029581.46
315	7399100.33	5029579.74
316	7398997.29	5029563.36
317	7398997.14	5029564.25
318	7398989.64	5029562.16
319	7398994.73	5029536.41
320	7399003.16	5029538.76
321	7399002.62	5029541.02
322	7399087.83	5029554.73
323	7399171.86	5029556.31
324	7399201.12	5029558.72
325	7399230.27	5029563.60
326	7399271.24	5029584.25
327	7399300.67	5029588.99
328	7399297.11	5029597.29
329	7399307.00	5029602.27
330	7399311.98	5029590.43
331	7399371.77	5029451.51
332	7399396.44	5029393.99
333	7399435.74	5029301.94
334	7399425.73	5029297.66

бр.	Y (m)	X (m)
335	7399432.41	5029282.08
336	7399459.35	5029221.01
337	7399479.67	5029173.10
338	7399509.07	5029103.78
339	7399512.54	5029097.16
340	7399518.35	5029083.56
341	7399525.28	5029067.32
342	7399526.30	5029064.92
343	7399528.23	5029058.20
344	7399538.51	5029034.99
345	7399548.84	5029011.97
346	7399558.00	5028989.13
347	7399567.94	5028966.13
348	7399577.65	5028943.09
349	7399587.58	5028920.13
350	7399607.38	5028874.19
351	7399626.94	5028828.26
352	7399646.57	5028782.24
353	7399656.29	5028759.19
354	7399666.31	5028736.12
355	7399687.27	5028690.63
356	7399694.36	5028675.93
357	7399698.68	5028665.95
358	7399714.62	5028629.10
359	7399716.97	5028622.22
360	7399726.22	5028598.88
361	7399736.03	5028575.75
362	7399755.85	5028529.87
363	7399775.58	5028483.81
364	7399786.02	5028461.25
365	7399794.93	5028437.80
366	7399805.88	5028415.23
367	7399815.06	5028392.15
368	7399824.92	5028369.08
369	7399844.80	5028323.14
370	7399864.65	5028277.26
371	7399884.73	5028231.51
372	7399903.64	5028185.26
373	7399923.63	5028139.26

бр.	Y (m)	X (m)
374	7399943.68	5028093.45
375	7399947.98	5028084.68
376	7399951.63	5028075.73
377	7399954.25	5028069.29
378	7399973.47	5028024.69
379	7399979.36	5028011.36
380	7399982.89	5028001.80
381	7400001.98	5027956.55
382	7400021.02	5027909.84
383	7400041.44	5027861.67
384	7400059.72	5027817.14
385	7400078.10	5027770.93
386	7400096.27	5027724.55
387	7400113.67	5027678.24
388	7400130.88	5027631.48
389	7400148.56	5027584.53
390	7400165.47	5027537.71
391	7400174.13	5027513.58
392	7400184.82	5027494.54
393	7400198.83	5027455.78
394	7400201.33	5027448.84
395	7400203.84	5027441.92
396	7400208.81	5027428.16
397	7400216.23	5027407.64
398	7400223.56	5027387.73
399	7400233.41	5027360.98
400	7400237.09	5027351.00
401	7400246.77	5027324.70
402	7400247.04	5027323.97
403	7400256.33	5027298.71
404	7400265.77	5027273.02
405	7400268.12	5027266.64
406	7400272.76	5027254.02
407	7400277.41	5027241.37
408	7400286.42	5027216.85
409	7400288.71	5027210.63
410	7400291.09	5027204.15
411	7400292.95	5027199.27

**6.31 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Врбас К.О. ЗМАЈЕВО**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7398090.46	5032569.29
2	7398089.83	5032574.05
3	7398064.36	5032592.87
4	7398051.78	5032600.70
5	7398017.28	5032680.62
6	7397987.88	5032749.63
7	7397958.17	5032818.52
8	7397927.83	5032887.00
9	7397908.48	5032936.35
10	7397923.23	5032944.29
11	7397911.97	5032965.66
12	7397901.22	5032960.03
13	7397893.24	5032980.97
14	7397863.32	5033049.72
15	7397853.60	5033072.88
16	7397843.30	5033095.76
17	7397823.09	5033141.39
18	7397803.44	5033186.68
19	7397789.69	5033209.17
20	7397780.34	5033231.80
21	7397770.42	5033254.78
22	7397751.17	5033300.85
23	7397721.83	5033369.93
24	7397692.29	5033438.85
25	7397652.05	5033534.82
26	7397652.45	5033560.67
27	7397652.94	5033565.92
28	7397637.91	5033567.31
29	7397624.01	5033600.06
30	7397604.26	5033645.93
31	7397574.76	5033714.86
32	7397545.29	5033783.87
33	7397515.91	5033852.88
34	7397477.10	5033945.13
35	7397476.90	5033950.78
36	7397488.66	5033949.69
37	7397490.23	5033966.62

бр.	Y (m)	X (m)
38	7397479.19	5033967.64
39	7397476.16	5033974.62
40	7397464.17	5034001.31
41	7397462.81	5034015.50
42	7397454.46	5034050.39
43	7397419.33	5034132.61
44	7397404.18	5034161.62
45	7397401.97	5034165.84
46	7397398.10	5034174.59
47	7397366.80	5034240.67
48	7397358.08	5034249.35
49	7397321.71	5034315.39
50	7397318.58	5034313.91
51	7397299.46	5034358.43
52	7397289.90	5034381.56
53	7397270.01	5034427.53
54	7397240.25	5034496.29
55	7397230.52	5034519.38
56	7397208.75	5034568.96
57	7397249.41	5034575.38
58	7397298.72	5034588.85
59	7397319.97	5034604.12
60	7397331.45	5034627.48
61	7397333.53	5034683.00
62	7397341.03	5034765.82
63	7397341.25	5034774.20
64	7397345.77	5034823.68
65	7397353.49	5034825.16
66	7397355.52	5034828.76
67	7397326.47	5034844.85
68	7397324.53	5034841.39
69	7397330.39	5034836.35
70	7397331.06	5034831.53
71	7397327.64	5034811.43
72	7397322.32	5034780.66
73	7397323.26	5034759.59
74	7397314.89	5034685.18

бр.	Y (m)	X (m)
75	7397310.95	5034660.33
76	7397301.31	5034638.84
77	7397278.69	5034640.27
78	7397277.26	5034626.08
79	7397265.06	5034625.34
80	7397223.10	5034629.22
81	7397221.84	5034613.30
82	7397209.57	5034599.82
83	7397204.43	5034611.96
84	7397196.39	5034626.99
85	7397177.65	5034654.24
86	7397166.58	5034670.34
87	7397164.96	5034672.69
88	7397158.86	5034681.58
89	7397150.60	5034702.56
90	7397140.97	5034725.82
91	7397120.33	5034771.33
92	7397110.69	5034794.27
93	7397100.92	5034817.55
94	7397081.87	5034863.89
95	7397072.72	5034886.63
96	7397063.47	5034909.24
97	7397045.97	5034953.59
98	7397047.54	5034959.43
99	7397043.19	5034960.82
100	7397038.68	5034972.55
101	7397039.98	5034976.99
102	7397045.24	5034991.02
103	7397033.73	5034997.71
104	7397027.56	5035001.00
105	7397026.82	5035002.16
106	7397030.44	5035014.53
107	7397021.41	5035017.24
108	7397019.41	5035022.66
109	7397018.61	5035034.28
110	7397014.96	5035034.39
111	7396997.21	5035081.47
112	7396975.24	5035143.04
113	7396958.19	5035189.99
114	7396941.66	5035237.11

бр.	Y (m)	X (m)
115	7396926.69	5035280.16
116	7396932.84	5035313.41
117	7396900.18	5035407.59
118	7396912.54	5035413.15
119	7396891.62	5035459.58
120	7396873.97	5035451.63
121	7396857.80	5035499.29
122	7396839.80	5035545.81
123	7396826.70	5035583.28
124	7396812.15	5035625.49
125	7396837.39	5035634.06
126	7396833.20	5035648.41
127	7396835.51	5035649.24
128	7396858.66	5035643.27
129	7396906.59	5035632.72
130	7396990.74	5035607.95
131	7397003.88	5035603.94
132	7397009.15	5035603.54
133	7397058.92	5035586.46
134	7397117.76	5035566.55
135	7397126.63	5035563.55
136	7397152.74	5035563.43
137	7397157.72	5035577.64
138	7397099.02	5035598.25
139	7397075.88	5035611.81
140	7397049.02	5035615.92
141	7397028.89	5035623.11
142	7397023.67	5035637.54
143	7396986.14	5035651.03
144	7396987.11	5035653.39
145	7396977.42	5035657.05
146	7396974.60	5035653.22
147	7396939.47	5035664.00
148	7396909.35	5035674.92
149	7396885.41	5035682.98
150	7396847.86	5035693.88
151	7396849.10	5035696.84
152	7396843.02	5035701.77
153	7396835.19	5035693.81
154	7396823.57	5035701.72

бр.	Y (m)	X (m)
155	7396815.71	5035705.59
156	7396813.75	5035708.95
157	7396810.22	5035719.05
158	7396800.50	5035715.84
159	7396774.48	5035792.40
160	7396754.91	5035847.03
161	7396749.51	5035863.69
162	7396743.45	5035881.89
163	7396731.94	5035905.42
164	7396712.51	5035944.50
165	7396717.69	5035946.39
166	7396720.00	5035947.99
167	7396713.07	5035967.29
168	7396700.06	5036004.45
169	7396692.63	5036025.28
170	7396690.38	5036032.47
171	7396683.93	5036053.16
172	7396678.50	5036070.49
173	7396677.39	5036073.19
174	7396666.20	5036100.42
175	7396648.53	5036150.40
176	7396645.91	5036157.68
177	7396637.21	5036182.86
178	7396634.53	5036190.22
179	7396623.47	5036221.31
180	7396617.03	5036239.74
181	7396615.91	5036242.49
182	7396614.02	5036247.71
183	7396600.78	5036283.16
184	7396552.29	5036415.15
185	7396535.70	5036444.98
186	7396531.73	5036456.93
187	7396540.63	5036463.71
188	7396526.81	5036486.60
189	7396524.13	5036491.03
190	7396510.05	5036522.37
191	7396495.23	5036564.92
192	7396487.38	5036578.44
193	7396483.03	5036587.72
194	7396480.48	5036595.50

бр.	Y (m)	X (m)
195	7396449.56	5036680.54
196	7396447.44	5036706.26
197	7396440.59	5036729.80
198	7396418.76	5036775.68
199	7396394.34	5036846.66
200	7396373.37	5036904.58
201	7396411.98	5036923.09
202	7396401.05	5036933.73
203	7396390.40	5036952.20
204	7396358.93	5036934.04
205	7396351.60	5036963.38
206	7396336.85	5037011.47
207	7396322.12	5037058.05
208	7396300.94	5037129.73
209	7396294.03	5037153.65
210	7396279.86	5037201.46
211	7396266.53	5037249.40
212	7396254.30	5037298.60
213	7396245.45	5037329.98
214	7396246.82	5037330.25
215	7396244.32	5037338.57
216	7396238.22	5037358.90
217	7396222.80	5037419.43
218	7396210.29	5037467.85
219	7396191.94	5037540.63
220	7396175.66	5037601.32
221	7396159.04	5037661.60
222	7396145.52	5037709.92
223	7396124.68	5037782.01
224	7396110.76	5037830.07
225	7396089.66	5037902.01
226	7396068.78	5037974.03
227	7396055.20	5038022.09
228	7396034.91	5038094.40
229	7396013.90	5038166.32
230	7396000.05	5038214.47
231	7395992.81	5038238.40
232	7395984.18	5038267.79
233	7396025.57	5038310.54
234	7395980.85	5038351.49

бр.	Y (m)	X (m)
235	7395964.30	5038334.18
236	7395949.97	5038382.17
237	7395921.41	5038478.42
238	7395911.40	5038501.51
239	7395891.10	5038573.21
240	7395870.55	5038645.41
241	7395849.42	5038717.37
242	7395828.44	5038789.39
243	7395807.26	5038861.31
244	7395786.49	5038933.42
245	7395768.00	5038994.93
246	7395769.94	5038999.57
247	7395770.03	5039004.42
248	7395814.00	5039020.59
249	7395965.98	5039091.91
250	7395967.09	5039105.32
251	7395979.31	5039111.78
252	7395976.35	5039119.05
253	7395505.76	5038927.43
254	7395508.71	5038920.18
255	7395522.11	5038923.97
256	7395582.89	5038946.80
257	7395612.73	5038949.52
258	7395690.26	5038972.15
259	7395736.35	5038990.92
260	7395755.72	5038931.40
261	7395868.38	5038542.67
262	7395872.66	5038504.37
263	7395913.68	5038275.60
264	7395901.57	5038272.06
265	7395859.79	5038502.10
266	7395855.43	5038540.49
267	7395807.89	5038699.51
268	7395802.13	5038693.88
269	7395834.90	5038577.25
270	7395862.39	5038468.60
271	7395875.53	5038391.75
272	7395890.65	5038306.85
273	7395898.78	5038259.57
274	7395899.65	5038254.56

бр.	Y (m)	X (m)
275	7395907.10	5038253.78
276	7395916.58	5038243.73
277	7395927.72	5038258.40
278	7395954.30	5038230.66
279	7395966.25	5038193.33
280	7395977.27	5038155.67
281	7396001.28	5038071.21
282	7396019.46	5038011.71
283	7396027.19	5037987.09
284	7396032.13	5037966.56
285	7396033.80	5037959.66
286	7396040.83	5037930.48
287	7396042.47	5037923.67
288	7396054.49	5037883.89
289	7396057.25	5037874.73
290	7396073.17	5037822.03
291	7396073.52	5037820.84
292	7396083.18	5037787.84
293	7396094.63	5037748.71
294	7396101.22	5037726.20
295	7396106.70	5037708.59
296	7396132.14	5037626.79
297	7396133.44	5037622.35
298	7396150.89	5037555.92
299	7396169.03	5037483.29
300	7396192.39	5037386.08
301	7396204.09	5037337.43
302	7396213.73	5037299.08
303	7396209.17	5037287.18
304	7396219.80	5037275.61
305	7396228.74	5037240.20
306	7396235.23	5037215.96
307	7396248.36	5037167.50
308	7396262.32	5037119.26
309	7396277.09	5037071.31
310	7396291.75	5037023.31
311	7396299.37	5036999.39
312	7396307.28	5036975.54
313	7396320.25	5036942.05
314	7396324.36	5036914.43

бр.	Y (m)	X (m)
315	7396305.46	5036895.63
316	7396321.92	5036879.08
317	7396329.56	5036886.67
318	7396339.50	5036881.33
319	7396353.99	5036832.74
320	7396361.98	5036808.99
321	7396378.64	5036761.83
322	7396386.97	5036738.26
323	7396402.84	5036695.08
324	7396394.94	5036690.23
325	7396399.03	5036683.59
326	7396403.36	5036686.08
327	7396415.78	5036650.80
328	7396423.56	5036640.05
329	7396461.41	5036526.27
330	7396474.50	5036477.67
331	7396497.27	5036406.08
332	7396503.40	5036408.05
333	7396551.20	5036266.81
334	7396529.37	5036237.80
335	7396542.20	5036213.18
336	7396548.33	5036200.83
337	7396554.31	5036188.99
338	7396574.17	5036195.62
339	7396599.49	5036120.87
340	7396591.72	5036118.17
341	7396588.75	5036117.02
342	7396651.18	5035948.12
343	7396653.02	5035943.01
344	7396663.99	5035931.23
345	7396689.65	5035863.46
346	7396702.45	5035829.90
347	7396707.62	5035813.89
348	7396722.02	5035769.58
349	7396732.49	5035742.31
350	7396740.10	5035710.60
351	7396741.00	5035706.50
352	7396740.76	5035704.75
353	7396697.19	5035704.50
354	7396652.84	5035704.74

бр.	Y (m)	X (m)
355	7396600.70	5035712.23
356	7396598.60	5035726.70
357	7396595.85	5035727.08
358	7396594.67	5035733.57
359	7396594.42	5035735.21
360	7396592.36	5035743.31
361	7396579.66	5035740.68
362	7396581.50	5035733.35
363	7396572.39	5035742.28
364	7396554.56	5035758.73
365	7396546.95	5035765.28
366	7396536.67	5035770.48
367	7396531.26	5035772.92
368	7396529.62	5035776.71
369	7396530.55	5035781.42
370	7396552.15	5035850.29
371	7396495.46	5036076.12
372	7396458.45	5036222.23
373	7396429.52	5036339.50
374	7396364.07	5036594.78
375	7396369.28	5036604.89
376	7396346.58	5036654.14
377	7396343.56	5036660.26
378	7396330.78	5036657.72
379	7396319.38	5036668.76
380	7396304.26	5036684.26
381	7396290.29	5036670.62
382	7396325.80	5036634.12
383	7396345.03	5036593.95
384	7396363.45	5036521.82
385	7396378.35	5036458.52
386	7396397.31	5036380.78
387	7396405.52	5036348.81
388	7396429.62	5036254.87
389	7396454.11	5036157.87
390	7396490.98	5036013.00
391	7396524.81	5035878.98
392	7396524.42	5035828.53
393	7396511.70	5035784.92
394	7396492.71	5035740.39

бр.	Y (m)	X (m)
395	7396465.63	5035742.54
396	7396436.99	5035746.56
397	7396334.60	5035758.23
398	7396332.36	5035738.24
399	7396386.96	5035732.64
400	7396436.42	5035726.77
401	7396485.04	5035719.75
402	7396490.01	5035704.43
403	7396465.16	5035702.91
404	7396466.76	5035693.35
405	7396484.81	5035691.92
406	7396487.93	5035683.59
407	7396488.79	5035672.01
408	7396501.72	5035670.83
409	7396510.15	5035702.29
410	7396551.50	5035688.87
411	7396589.33	5035677.62
412	7396601.86	5035678.95
413	7396600.88	5035688.12
414	7396659.30	5035680.81
415	7396699.96	5035681.59
416	7396742.70	5035681.66
417	7396772.90	5035604.64
418	7396776.49	5035595.44
419	7396789.95	5035555.05
420	7396797.84	5035531.28
421	7396831.00	5035433.83
422	7396808.46	5035423.67
423	7396846.30	5035337.38
424	7396852.56	5035320.79
425	7396857.83	5035306.80
426	7396868.37	5035297.70
427	7396874.23	5035292.64
428	7396902.66	5035217.57
429	7396927.74	5035144.81
430	7396954.71	5035067.18
431	7396970.90	5035021.76
432	7396977.72	5035001.90
433	7396999.34	5034951.58
434	7397012.15	5034919.77

бр.	Y (m)	X (m)
435	7397033.54	5034869.38
436	7397056.10	5034815.32
437	7397077.03	5034766.27
438	7397096.13	5034722.03
439	7397117.15	5034673.33
440	7397137.35	5034626.51
441	7397139.25	5034616.24
442	7397077.43	5034599.30
443	7397020.42	5034582.13
444	7396994.45	5034576.65
445	7396976.13	5034584.87
446	7396967.52	5034580.63
447	7396966.71	5034562.80
448	7396934.27	5034556.95
449	7396919.82	5034552.97
450	7396906.85	5034551.12
451	7396908.54	5034540.42
452	7396936.42	5034542.22
453	7396975.21	5034547.59
454	7396978.93	5034547.23
455	7396994.16	5034520.98
456	7397002.37	5034524.59
457	7396998.25	5034539.74
458	7397085.39	5034551.76
459	7397121.00	5034555.51
460	7397162.46	5034559.87
461	7397199.63	5034469.57
462	7397228.79	5034398.79
463	7397254.93	5034335.33
464	7397292.39	5034252.29
465	7397308.42	5034213.39
466	7397321.23	5034182.29
467	7397335.24	5034148.28
468	7397343.97	5034128.61
469	7397342.75	5034114.70
470	7397353.00	5034105.09
471	7397362.96	5034115.72
472	7397368.76	5034102.40
473	7397392.55	5033997.00
474	7397393.84	5033991.25

бр.	Y (m)	X (m)
475	7397417.80	5033962.70
476	7397427.56	5033951.07
477	7397459.23	5033883.55
478	7397469.61	5033861.43
479	7397488.21	5033819.84
480	7397510.86	5033769.20
481	7397566.62	5033641.25
482	7397586.96	5033567.37
483	7397581.96	5033560.23
484	7397594.75	5033533.41
485	7397620.81	5033503.62
486	7397626.32	5033492.03
487	7397639.01	5033465.33
488	7397669.01	5033402.18
489	7397684.04	5033368.78
490	7397706.22	5033319.50
491	7397719.97	5033287.54
492	7397729.96	5033264.58
493	7397740.10	5033241.67
494	7397750.46	5033218.89

бр.	Y (m)	X (m)
495	7397760.41	5033196.66
496	7397766.50	5033172.16
497	7397795.78	5033102.56
498	7397805.20	5033079.40
499	7397824.68	5033033.25
500	7397850.28	5032974.17
501	7397859.11	5032940.09
502	7397861.46	5032935.38
503	7397852.47	5032931.03
504	7397858.76	5032918.03
505	7397868.14	5032922.58
506	7397891.86	5032873.49
507	7397903.62	5032849.14
508	7397943.94	5032759.07
509	7397975.16	5032676.39
510	7397993.34	5032550.85
511	7397993.79	5032549.07
512	7397994.72	5032546.31

**6.32 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Врбас К.О. Бачко Добро Поље**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7395976.35	5039119.05
2	7395975.01	5039122.36
3	7395943.64	5039119.39
4	7395789.63	5039069.22
5	7395749.43	5039058.42
6	7395736.77	5039101.16
7	7395708.78	5039197.19
8	7395687.78	5039269.16
9	7395666.63	5039341.13
10	7395645.69	5039413.13
11	7395624.77	5039485.17
12	7395610.82	5039533.20
13	7395582.97	5039629.21
14	7395567.56	5039682.62
15	7395564.02	5039757.54
16	7395561.95	5039765.31
17	7395553.06	5039799.73
18	7395534.80	5039856.49
19	7395509.40	5039936.26
20	7395493.89	5039984.24
21	7395474.77	5040043.49
22	7395453.66	5040121.63
23	7395452.67	5040128.56
24	7395452.26	5040131.48
25	7395450.37	5040144.64
26	7395449.48	5040148.07
27	7395448.21	5040152.95
28	7395440.28	5040183.44
29	7395423.26	5040180.80
30	7395394.74	5040277.50
31	7395366.37	5040373.41
32	7395344.56	5040445.15
33	7395330.34	5040493.13
34	7395309.11	5040564.99
35	7395287.98	5040637.02
36	7395266.99	5040708.92
37	7395246.23	5040780.88

бр.	Y (m)	X (m)
38	7395225.69	5040853.16
39	7395197.64	5040949.10
40	7395175.98	5041024.01
41	7395148.77	5041117.22
42	7395122.11	5041204.48
43	7395142.04	5041210.32
44	7395143.01	5041220.97
45	7395187.64	5041233.99
46	7395296.50	5041272.77
47	7395293.97	5041295.30
48	7395315.37	5041307.13
49	7395311.27	5041320.73
50	7395274.25	5041317.92
51	7395146.51	5041295.21
52	7395101.34	5041282.42
53	7395062.91	5041418.19
54	7395020.00	5041569.80
55	7394956.46	5041813.18
56	7394954.70	5041821.80
57	7394941.40	5041829.60
58	7394919.32	5041897.20
59	7394895.91	5041980.89
60	7394875.03	5042052.93
61	7394854.46	5042125.09
62	7394833.26	5042197.02
63	7394812.24	5042269.05
64	7394791.33	5042341.05
65	7394770.70	5042413.16
66	7394749.03	5042488.21
67	7394728.65	5042557.12
68	7394707.49	5042629.14
69	7394686.39	5042701.10
70	7394665.13	5042772.98
71	7394642.85	5042849.61
72	7394636.83	5042879.02
73	7394555.14	5043162.38
74	7394577.69	5043169.11

бр.	Y (m)	X (m)
75	7394570.10	5043194.56
76	7394470.45	5043158.45
77	7394477.36	5043134.87
78	7394524.05	5043148.29
79	7394626.38	5042797.24
80	7394681.30	5042603.27
81	7394735.57	5042422.11
82	7394793.11	5042227.34
83	7394861.25	5041993.48
84	7394876.10	5041823.44
85	7394878.64	5041818.72
86	7394940.13	5041713.03
87	7394993.54	5041533.85
88	7395054.17	5041329.03
89	7395072.56	5041266.03
90	7395020.74	5041250.39
91	7394988.96	5041235.81
92	7394859.24	5041168.87
93	7394864.51	5041155.90
94	7394893.07	5041153.89
95	7394966.51	5041182.04
96	7395035.02	5041200.69

бр.	Y (m)	X (m)
97	7395087.04	5041216.39
98	7395099.57	5041173.47
99	7395150.76	5041000.22
100	7395209.67	5040798.08
101	7395265.28	5040605.48
102	7395289.48	5040520.75
103	7395291.24	5040514.43
104	7395342.12	5040345.72
105	7395390.67	5040175.85
106	7395449.03	5039978.03
107	7395502.21	5039794.28
108	7395512.27	5039761.80
109	7395513.66	5039757.41
110	7395529.96	5039697.05
111	7395657.20	5039263.14
112	7395713.63	5039068.55
113	7395719.99	5039045.38
114	7395698.69	5039037.79
115	7395532.68	5038952.27
116	7395504.37	5038930.85
117	7395505.76	5038927.43

**6.33 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Врбас К.О. Куцура**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7394452.36	5043376.71
2	7394426.81	5043369.25
3	7394447.91	5043297.77
4	7394449.31	5043284.13
5	7394451.67	5043285.00
6	7394480.35	5043187.83
7	7394463.30	5043182.85
8	7394470.19	5043159.34
9	7394445.81	5043399.83
10	7394032.07	5044831.41
11	7394010.30	5044810.81
12	7394001.05	5044802.46
13	7393978.08	5044826.02
14	7393948.76	5044905.69
15	7393923.03	5044976.16
16	7393905.98	5045023.18
17	7393871.94	5045117.13
18	7393838.14	5045211.25
19	7393804.12	5045305.35
20	7393770.45	5045399.47
21	7393744.60	5045469.99
22	7393719.34	5045540.39
23	7393697.28	5045601.15
24	7393636.34	5045653.25
25	7393683.42	5045527.33
26	7393694.30	5045500.68
27	7393679.21	5045486.26
28	7393710.99	5045453.62
29	7393726.71	5045410.20
30	7393744.19	5045363.33
31	7393778.97	5045269.64
32	7393796.23	5045222.66
33	7393813.85	5045175.87
34	7393883.38	5044988.39
35	7393909.36	5044918.02

бр.	Y (m)	X (m)
36	7393935.06	5044847.57
37	7393952.32	5044800.62
38	7393964.54	5044767.81
39	7393963.32	5044766.65
40	7393957.26	5044760.91
41	7393956.42	5044760.09
42	7393965.01	5044751.18
43	7393969.11	5044755.14
44	7393986.41	5044706.65
45	7394020.28	5044612.58
46	7394045.83	5044542.02
47	7394072.27	5044471.79
48	7394098.13	5044401.40
49	7394124.31	5044331.15
50	7394150.14	5044260.72
51	7394145.40	5044232.39
52	7394186.89	5044129.80
53	7394191.95	5044082.83
54	7394192.86	5044074.39
55	7394203.26	5044084.11
56	7394215.93	5044048.88
57	7394241.75	5043977.92
58	7394266.75	5043907.80
59	7394292.01	5043836.70
60	7394317.00	5043766.84
61	7394340.30	5043694.97
62	7394370.63	5043599.80
63	7394384.18	5043555.71
64	7394389.18	5043504.97
65	7394395.64	5043481.16
66	7394398.72	5043451.28
67	7394403.28	5043452.97
68	7394416.66	5043403.63
69	7394420.01	5043392.29

**6.34 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Врбас К.О. Врбас**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7394570.10	5043194.56
2	7394529.81	5043329.59
3	7394510.50	5043394.30
4	7394479.68	5043385.30
5	7394472.94	5043408.36
6	7394503.63	5043417.32
7	7394481.92	5043490.07
8	7394458.31	5043479.66
9	7394446.74	5043516.79
10	7394430.89	5043564.23
11	7394423.29	5043588.13
12	7394415.24	5043611.89
13	7394408.95	5043630.15
14	7394383.81	5043714.96
15	7394373.90	5043748.42
16	7394368.94	5043747.33
17	7394309.68	5043947.28
18	7394250.02	5044129.93
19	7394247.95	5044135.21
20	7394180.97	5044376.29
21	7394168.07	5044427.35
22	7394118.05	5044579.92
23	7394097.91	5044645.54
24	7394069.65	5044741.64
25	7394042.55	5044834.47
26	7394032.07	5044831.41
27	7394445.81	5043399.83
28	7394450.39	5043401.17
29	7394457.12	5043378.10
30	7394452.36	5043376.71
31	7393697.28	5045601.15
32	7393659.40	5045707.09
33	7393652.66	5045764.30
34	7393631.32	5045822.98
35	7393648.52	5045846.37
36	7393654.25	5045848.34
37	7393646.14	5045871.88

бр.	Y (m)	X (m)
38	7393615.25	5045861.23
39	7393578.86	5045943.87
40	7393561.59	5045990.75
41	7393553.86	5046028.94
42	7393523.66	5046110.04
43	7393491.21	5046205.36
44	7393588.12	5046335.01
45	7393593.85	5046316.12
46	7393609.88	5046329.41
47	7393611.89	5046341.89
48	7393618.57	5046383.11
49	7393670.85	5046456.81
50	7393654.64	5046468.93
51	7393653.59	5046467.49
52	7393628.28	5046432.78
53	7393624.95	5046430.07
54	7393617.90	5046421.40
55	7393609.24	5046408.84
56	7393582.54	5046455.88
57	7393585.88	5046458.28
58	7393593.68	5046470.27
59	7393600.71	5046518.82
60	7393616.83	5046642.83
61	7393635.92	5046674.90
62	7393620.67	5046685.90
63	7393599.08	5046655.18
64	7393599.18	5046646.35
65	7393586.51	5046558.61
66	7393574.56	5046475.78
67	7393572.10	5046474.28
68	7393553.44	5046507.16
69	7393534.84	5046505.16
70	7393519.42	5046499.39
71	7393516.71	5046510.28
72	7393504.10	5046493.28
73	7393451.62	5046474.01
74	7393443.65	5046495.79

бр.	Y (m)	X (m)
75	7393440.35	5046504.79
76	7393403.13	5046606.50
77	7393357.99	5046589.98
78	7393325.18	5046676.56
79	7393281.45	5046766.95
80	7393243.22	5046871.89
81	7393220.08	5046935.90
82	7393236.57	5046958.42
83	7393226.12	5046966.08
84	7393222.36	5046968.83
85	7393203.94	5046982.32
86	7393206.60	5046986.58
87	7393188.10	5047037.23
88	7393172.84	5047084.73
89	7393164.72	5047108.44
90	7393141.00	5047179.57
91	7393117.28	5047250.67
92	7393100.07	5047301.93
93	7393145.64	5047364.04
94	7393144.79	5047364.32
95	7393139.88	5047366.54
96	7393145.12	5047373.86
97	7393147.43	5047377.03
98	7393119.09	5047399.99
99	7393097.00	5047413.22
100	7393051.95	5047451.67
101	7393044.76	5047456.11
102	7393043.16	5047508.62
103	7393051.18	5047556.52
104	7393054.10	5047564.45
105	7393067.99	5047583.41
106	7393062.45	5047587.08
107	7393068.01	5047602.18
108	7393082.01	5047630.51
109	7393100.34	5047655.54
110	7393097.48	5047657.44
111	7393129.37	5047724.87
112	7393142.61	5047780.20
113	7393152.48	5047793.68
114	7393162.35	5047771.34

бр.	Y (m)	X (m)
115	7393184.08	5047777.61
116	7393156.95	5047871.57
117	7393100.27	5047906.09
118	7393113.20	5047818.99
119	7393100.65	5047754.67
120	7393082.54	5047711.18
121	7393043.53	5047649.87
122	7393025.28	5047632.07
123	7392999.30	5047591.99
124	7392989.77	5047599.75
125	7392976.45	5047610.60
126	7392972.63	5047613.71
127	7392938.11	5047703.98
128	7392929.42	5047727.49
129	7392920.17	5047750.81
130	7392884.63	5047843.36
131	7392858.24	5047914.32
132	7392848.98	5047937.59
133	7392828.41	5047992.39
134	7392813.76	5048058.02
135	7392778.18	5048151.78
136	7392741.29	5048248.59
137	7392722.74	5048302.58
138	7392726.97	5048308.36
139	7392729.92	5048312.39
140	7392715.95	5048322.62
141	7392686.48	5048413.94
142	7392660.79	5048499.68
143	7392636.45	5048590.55
144	7392615.83	5048677.92
145	7392592.87	5048781.78
146	7392603.18	5048795.86
147	7392589.24	5048807.68
148	7392587.80	5048808.90
149	7392586.20	5048816.80
150	7392504.62	5048885.95
151	7392525.72	5048793.50
152	7392549.80	5048695.98
153	7392552.87	5048683.43
154	7392560.84	5048653.15

бр.	Y (m)	X (m)
155	7392572.32	5048610.34
156	7392597.98	5048518.33
157	7392622.33	5048433.20
158	7392631.14	5048403.74
159	7392622.08	5048391.37
160	7392633.93	5048382.69
161	7392638.12	5048379.62
162	7392665.22	5048292.81
163	7392696.69	5048197.23
164	7392719.35	5048128.03
165	7392750.43	5048036.63
166	7392781.82	5047975.06
167	7392792.86	5047943.77
168	7392817.21	5047872.89
169	7392834.15	5047825.67
170	7392858.57	5047754.79
171	7392868.82	5047725.08
172	7392859.58	5047712.47
173	7392878.67	5047697.00
174	7392908.19	5047615.16
175	7392931.67	5047549.45
176	7392925.84	5047541.49
177	7392934.89	5047524.82
178	7392942.78	5047510.28
179	7392951.23	5047494.72
180	7392957.81	5047471.55
181	7392958.71	5047408.53
182	7392962.95	5047353.41
183	7392957.16	5047337.42
184	7392950.50	5047328.24
185	7392957.54	5047323.13
186	7392960.50	5047327.16
187	7393020.85	5047211.05
188	7393014.77	5047199.56
189	7393020.83	5047193.93
190	7393026.57	5047188.60
191	7393038.58	5047192.44
192	7393061.81	5047148.06
193	7393096.76	5047074.20
194	7393093.34	5047069.53

бр.	Y (m)	X (m)
195	7393098.25	5047061.35
196	7393130.06	5046988.92
197	7393166.27	5046896.93
198	7393195.52	5046815.19
199	7393204.44	5046791.78
200	7393221.97	5046745.06
201	7393246.95	5046647.74
202	7393255.09	5046624.01
203	7393272.43	5046577.07
204	7393310.45	5046473.22
205	7393309.43	5046465.63
206	7393265.44	5046405.55
207	7393282.92	5046392.74
208	7393275.30	5046382.46
209	7393326.90	5046344.19
210	7393361.42	5046333.63
211	7393375.77	5046295.43
212	7393393.85	5046248.68
213	7393404.73	5046225.96
214	7393425.84	5046183.63
215	7393425.17	5046175.41
216	7393350.50	5046071.46
217	7393275.82	5045967.52
218	7393277.35	5045966.21
219	7393279.28	5045964.54
220	7393282.34	5045964.99
221	7393362.56	5046073.21
222	7393377.57	5046062.61
223	7393443.41	5046152.13
224	7393466.01	5046088.95
225	7393494.77	5046007.57
226	7393513.79	5045973.32
227	7393531.09	5045926.33
228	7393556.80	5045846.68
229	7393549.59	5045836.88
230	7393525.39	5045828.54
231	7393533.50	5045805.00
232	7393564.19	5045815.58
233	7393575.86	5045783.02
234	7393617.87	5045669.05

бр.	Y (m)	X (m)
235	7393488.61	5046250.77
236	7393556.96	5046348.24
237	7393534.47	5046438.78
238	7393534.00	5046440.67
239	7393430.56	5046407.43
240	7393442.99	5046372.92
241	7393475.58	5046260.30
242	7392550.34	5049164.69
243	7392557.88	5049165.36
244	7392540.04	5049178.43
245	7392525.58	5049189.02
246	7392509.06	5049201.11
247	7392545.90	5049248.48
248	7392530.05	5049260.81
249	7392513.11	5049239.03
250	7392502.83	5049225.81
251	7392500.14	5049222.35
252	7392492.63	5049283.13
253	7392484.47	5049357.47
254	7392478.58	5049421.41
255	7392488.08	5049433.63
256	7392476.90	5049446.68
257	7392443.07	5049486.06
258	7392441.57	5049484.13
259	7392443.74	5049456.51
260	7392450.11	5049384.81
261	7392457.67	5049311.67
262	7392464.12	5049256.29
263	7392453.10	5049242.10
264	7392434.65	5049255.62
265	7392431.64	5049251.62
266	7392437.11	5049247.61
267	7392457.54	5049232.65
268	7392461.29	5049229.91
269	7392451.08	5049216.16
270	7392470.92	5049202.93
271	7392446.01	5049168.93
272	7392465.38	5049155.22
273	7392463.28	5049101.26
274	7392470.81	5049058.20

бр.	Y (m)	X (m)
275	7392482.96	5050228.05
276	7392484.84	5050252.82
277	7392474.35	5050259.69
278	7392482.41	5050350.46
279	7392492.99	5050345.64
280	7392494.83	5050364.23
281	7392484.22	5050368.92
282	7392494.17	5050458.41
283	7392528.75	5050469.27
284	7392534.05	5050474.60
285	7392525.42	5050483.18
286	7392548.37	5050510.62
287	7392525.26	5050530.80
288	7392521.49	5050534.09
289	7392525.69	5050538.90
290	7392540.70	5050621.14
291	7392555.68	5050717.66
292	7392570.80	5050757.51
293	7392576.78	5050795.13
294	7392566.95	5050815.84
295	7392582.52	5050898.99
296	7392592.01	5050938.36
297	7392603.29	5050951.28
298	7392596.19	5050957.22
299	7392597.92	5050962.27
300	7392609.54	5050982.29
301	7392597.37	5050989.35
302	7392616.32	5051067.22
303	7392632.90	5051135.33
304	7392652.12	5051206.99
305	7392672.94	5051278.90
306	7392682.72	5051313.63
307	7392709.90	5051360.46
308	7392734.65	5051348.19
309	7392777.49	5051331.06
310	7392791.59	5051324.08
311	7392804.22	5051317.84
312	7392816.74	5051311.65
313	7392829.17	5051305.50
314	7392842.07	5051299.12

бр.	Y (m)	X (m)
315	7392910.32	5051265.36
316	7392933.70	5051253.80
317	7392958.18	5051241.70
318	7392980.42	5051230.70
319	7392971.77	5051213.43
320	7392980.65	5051208.33
321	7392991.81	5051225.06
322	7393038.84	5051201.81
323	7393084.01	5051179.47
324	7393098.91	5051172.10
325	7393113.74	5051164.77
326	7393137.57	5051152.98
327	7393163.26	5051140.29
328	7393195.08	5051124.55
329	7393198.14	5051121.06
330	7393212.55	5051104.65
331	7393227.57	5051095.89
332	7393238.06	5051089.78
333	7393247.42	5051105.83
334	7393227.92	5051116.67
335	7393209.78	5051137.02
336	7393205.52	5051163.94
337	7393206.34	5051201.70
338	7393189.56	5051202.07
339	7393188.67	5051172.49
340	7393169.52	5051162.72
341	7393059.27	5051216.05
342	7392968.90	5051258.69
343	7392855.93	5051312.23
344	7392747.53	5051373.72
345	7392697.79	5051398.39
346	7392713.62	5051448.54
347	7392736.17	5051520.19
348	7392762.22	5051590.05
349	7392789.40	5051660.09
350	7392808.65	5051706.14
351	7392827.33	5051752.10
352	7392864.17	5051845.13
353	7392902.24	5051885.41
354	7392918.26	5051921.30

бр.	Y (m)	X (m)
355	7392917.57	5051946.63
356	7392966.26	5052044.74
357	7392982.14	5052074.68
358	7393001.74	5052087.32
359	7393017.76	5052123.21
360	7393018.68	5052158.24
361	7393053.92	5052223.85
362	7393077.33	5052267.92
363	7393110.67	5052335.00
364	7393148.28	5052399.64
365	7393200.10	5052484.88
366	7393229.26	5052525.71
367	7393255.97	5052567.59
368	7393294.25	5052631.99
369	7393335.42	5052694.99
370	7393363.68	5052735.91
371	7393396.31	5052774.13
372	7393410.87	5052794.64
373	7393424.44	5052815.69
374	7393466.35	5052877.95
375	7393504.82	5052942.55
376	7393543.64	5052999.68
377	7393621.54	5052961.63
378	7393676.58	5052941.31
379	7393731.29	5052920.33
380	7393787.72	5052892.70
381	7393797.94	5052917.02
382	7393748.51	5052939.75
383	7393635.42	5053009.98
384	7393575.44	5053039.36
385	7393621.17	5053105.34
386	7393649.72	5053146.76
387	7393662.72	5053167.16
388	7393699.46	5053232.07
389	7393737.75	5053296.46
390	7393764.06	5053341.63
391	7393812.66	5053429.09
392	7393849.78	5053494.86
393	7393893.73	5053583.51
394	7393905.85	5053606.96

бр.	Y (m)	X (m)
395	7393916.65	5053629.83
396	7393948.34	5053697.78
397	7393969.97	5053706.50
398	7393985.99	5053742.39
399	7393982.74	5053764.75
400	7394002.71	5053810.78
401	7394030.40	5053879.42
402	7394050.50	5053925.63
403	7394070.33	5053973.91
404	7394088.31	5054018.53
405	7394115.70	5054089.81
406	7394136.41	5054147.35
407	7394157.57	5054208.07
408	7394172.25	5054254.01
409	7394188.67	5054311.79
410	7394199.95	5054300.39
411	7394231.60	5054294.82
412	7394264.55	5054473.86
413	7394265.49	5054478.97
414	7394267.73	5054491.15
415	7394324.86	5054509.29
416	7394331.95	5054541.66
417	7394290.85	5054641.19
418	7394314.46	5054778.48
419	7394350.52	5054960.28
420	7394364.35	5055034.03
421	7394391.30	5055181.43
422	7394395.61	5055206.44
423	7394402.42	5055256.09
424	7394406.38	5055275.36
425	7394376.05	5055290.74
426	7394369.17	5055262.20
427	7394358.09	5055213.22
428	7394349.26	5055163.73
429	7394340.96	5055114.54
430	7394331.94	5055065.28
431	7394318.99	5054991.40
432	7394302.27	5054897.50
433	7394295.33	5054868.15
434	7394280.39	5054795.91

бр.	Y (m)	X (m)
435	7394258.14	5054697.16
436	7394226.19	5054583.97
437	7394194.25	5054470.79
438	7394181.40	5054453.25
439	7394173.51	5054414.75
440	7394177.82	5054385.28
441	7394146.23	5054291.10
442	7394113.06	5054196.97
443	7394079.91	5054102.99
444	7394044.87	5054009.75
445	7394008.05	5053917.15
446	7393989.93	5053870.83
447	7393967.61	5053826.73
448	7393946.26	5053781.24
449	7393926.02	5053769.74
450	7393910.00	5053733.85
451	7393918.54	5053711.76
452	7393885.48	5053645.05
453	7393874.08	5053622.63
454	7393829.38	5053533.92
455	7393805.52	5053489.83
456	7393771.08	5053423.58
457	7393733.91	5053358.86
458	7393683.87	5053272.72
459	7393629.14	5053189.55
460	7393590.92	5053124.88
461	7393566.18	5053084.06
462	7393544.37	5053098.49
463	7393533.32	5053080.11
464	7393447.73	5053119.05
465	7393372.56	5053156.73
466	7393359.28	5053137.25
467	7393313.01	5053154.29
468	7393294.41	5053160.90
469	7393289.20	5053149.76
470	7393378.54	5053092.81
471	7393420.18	5053066.76
472	7393518.05	5053014.59
473	7393495.11	5052979.51
474	7393434.09	5052900.28

бр.	Y (m)	X (m)
475	7393405.20	5052859.19
476	7393376.71	5052817.61
477	7393338.61	5052752.99
478	7393295.98	5052691.60
479	7393250.96	5052631.33
480	7393236.74	5052610.20
481	7393209.92	5052567.44
482	7393172.52	5052502.17
483	7393133.44	5052437.88
484	7393095.37	5052372.85
485	7393043.13	5052287.39
486	7393018.70	5052243.09
487	7392995.38	5052198.36
488	7392963.64	5052130.08
489	7392930.11	5052062.77
490	7392908.33	5052017.55
491	7392887.21	5051971.99
492	7392863.68	5051946.44
493	7392847.66	5051910.55
494	7392837.88	5051856.67
495	7392807.04	5051787.96
496	7392787.93	5051741.29
497	7392761.62	5051670.75
498	7392735.62	5051600.13
499	7392718.93	5051552.83
500	7392684.45	5051458.78
501	7392668.42	5051412.42
502	7392639.11	5051426.96
503	7392460.64	5051507.97
504	7392452.10	5051491.98
505	7392507.13	5051464.76
506	7392527.31	5051454.78
507	7392561.31	5051437.97
508	7392593.69	5051416.96
509	7392648.71	5051389.67
510	7392608.01	5051259.25
511	7392598.43	5051227.02
512	7392590.75	5051197.88

бр.	Y (m)	X (m)
513	7392568.00	5051113.73
514	7392553.50	5051061.42
515	7392529.26	5051019.64
516	7392543.53	5051007.72
517	7392540.33	5051003.89
518	7392509.90	5050969.05
519	7392528.51	5050952.72
520	7392512.13	5050867.98
521	7392486.05	5050801.48
522	7392476.45	5050731.55
523	7392424.68	5050672.29
524	7392401.57	5050691.82
525	7392396.44	5050696.16
526	7392390.02	5050688.56
527	7392381.67	5050675.98
528	7392454.40	5050614.93
529	7392429.89	5050578.12
530	7392436.81	5050571.24
531	7392452.76	5050555.39
532	7392441.48	5050544.04
533	7392469.69	5050516.24
534	7392461.37	5050449.33
535	7392453.89	5050381.05
536	7392444.49	5050281.14
537	7392433.24	5050290.46
538	7392431.57	5050270.40
539	7390649.01	5050711.08
540	7390556.40	5050784.85
541	7390531.15	5050753.06
542	7390580.81	5050713.13
543	7390596.98	5050734.63
544	7390635.25	5050704.15
545	7390636.12	5050696.49
546	7390559.16	5050599.49
547	7390548.12	5050605.54
548	7390544.06	5050597.90
549	7390554.83	5050592.32

6.35 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА ТЕРИТОРИЈИ О. Врбас К.О. Врбас Град

бр.	Y (m)	X (m)
1	7393156.95	5047871.57
2	7393160.78	5047879.48
3	7393171.18	5047886.69
4	7393155.90	5047939.05
5	7393124.41	5048013.12
6	7393123.22	5048036.22
7	7393120.44	5048056.02
8	7393117.96	5048073.64
9	7393136.19	5048097.78
10	7393124.06	5048162.63
11	7393122.49	5048170.98
12	7393119.22	5048188.48
13	7393114.31	5048187.25
14	7393105.82	5048224.91
15	7393066.72	5048409.31
16	7393049.51	5048488.62
17	7393028.64	5048506.61
18	7393022.51	5048535.68
19	7393027.98	5048536.63
20	7393027.42	5048550.99
21	7393026.56	5048562.97
22	7393018.02	5048603.66
23	7393016.87	5048627.97
24	7393016.07	5048631.64
25	7393008.01	5048664.26
26	7393001.17	5048693.58
27	7393013.76	5048705.19
28	7392998.41	5048732.44
29	7392982.06	5048789.54
30	7392954.22	5048821.10
31	7392950.88	5048849.13
32	7392948.98	5048856.97
33	7392948.38	5048860.70
34	7392944.52	5048887.85
35	7392943.99	5048892.16
36	7392942.78	5048902.14
37	7392942.33	5048912.09

бр.	Y (m)	X (m)
38	7392943.03	5048929.80
39	7392943.33	5048930.04
40	7392943.37	5048938.62
41	7392943.88	5048953.72
42	7392944.19	5048962.93
43	7392902.68	5048965.74
44	7392914.42	5048884.83
45	7392913.67	5048882.95
46	7392912.21	5048881.50
47	7392910.35	5048880.49
48	7392908.21	5048880.22
49	7392914.32	5048875.97
50	7392903.92	5048866.19
51	7392889.54	5048852.16
52	7392879.20	5048844.22
53	7392885.82	5048836.75
54	7392886.07	5048829.76
55	7392886.70	5048812.35
56	7392865.97	5048783.80
57	7392878.71	5048695.72
58	7392880.48	5048623.42
59	7392895.26	5048587.27
60	7392889.89	5048569.78
61	7392905.10	5048555.07
62	7392934.66	5048594.36
63	7392931.30	5048570.42
64	7392941.57	5048562.46
65	7392944.84	5048547.05
66	7392956.28	5048495.05
67	7392980.26	5048387.22
68	7393044.75	5048092.09
69	7393053.26	5048093.22
70	7393057.82	5048072.24
71	7393059.43	5048064.87
72	7393087.43	5047936.17
73	7393100.27	5047906.09
74	7392975.77	5048505.60

бр.	Y (m)	X (m)
75	7392972.00	5048523.51
76	7392973.47	5048523.82
77	7392971.73	5048532.04
78	7392970.27	5048531.73
79	7392961.16	5048574.96
80	7392962.63	5048575.27
81	7392960.97	5048583.13
82	7392959.50	5048582.82
83	7392955.66	5048601.05
84	7392942.81	5048598.37
85	7392945.90	5048583.76
86	7392944.04	5048583.52
87	7392947.24	5048568.37
88	7392949.08	5048568.74
89	7392956.83	5048532.08
90	7392955.12	5048531.40
91	7392958.06	5048517.13
92	7392959.92	5048517.46
93	7392962.99	5048502.95
94	7392586.20	5048816.80
95	7392571.02	5048897.16
96	7392577.41	5048905.79
97	7392576.15	5048906.81
98	7392568.29	5048913.17
99	7392554.21	5048994.96
100	7392546.27	5049047.68
101	7392553.43	5049057.27
102	7392543.57	5049065.66
103	7392541.92	5049076.62
104	7392549.77	5049087.09
105	7392552.24	5049090.28
106	7392571.29	5049115.63
107	7392585.55	5049134.43
108	7392583.31	5049136.34
109	7392569.71	5049147.63
110	7392568.65	5049148.55
111	7392554.39	5049160.94
112	7392550.34	5049164.69
113	7392470.81	5049058.20
114	7392476.45	5049027.24

бр.	Y (m)	X (m)
115	7392504.62	5048885.95
116	7392476.90	5049446.68
117	7392471.50	5049506.48
118	7392466.69	5049581.11
119	7392464.37	5049621.43
120	7392461.71	5049689.58
121	7392462.79	5049690.95
122	7392464.45	5049693.05
123	7392492.35	5049726.33
124	7392494.35	5049729.04
125	7392488.85	5049735.52
126	7392490.34	5049740.05
127	7392497.42	5049747.44
128	7392470.70	5049761.70
129	7392470.12	5049795.88
130	7392480.08	5049796.87
131	7392512.73	5049815.53
132	7392507.43	5049820.10
133	7392505.16	5049822.06
134	7392458.65	5049862.18
135	7392460.45	5049965.06
136	7392495.33	5050006.53
137	7392518.14	5050035.02
138	7392502.27	5050048.65
139	7392497.11	5050052.24
140	7392527.18	5050089.42
141	7392510.41	5050102.97
142	7392507.92	5050104.98
143	7392505.27	5050107.12
144	7392502.16	5050109.63
145	7392492.77	5050117.39
146	7392505.50	5050132.99
147	7392538.56	5050168.82
148	7392525.75	5050174.92
149	7392503.75	5050194.04
150	7392505.71	5050209.30
151	7392482.96	5050228.05
152	7392431.57	5050270.40
153	7392429.06	5050238.15
154	7392403.53	5050204.74

бр.	Y (m)	X (m)
155	7392411.42	5050198.03
156	7392431.88	5050180.09
157	7392416.83	5050164.37
158	7392397.78	5050141.79
159	7392384.67	5050126.73
160	7392389.21	5050122.81
161	7392410.40	5050104.38
162	7392422.08	5050094.20
163	7392433.80	5050083.78
164	7392427.99	5050076.75
165	7392420.60	5050067.81
166	7392413.34	5050059.02
167	7392420.00	5050053.83
168	7392412.68	5050044.97
169	7392429.85	5050028.83
170	7392410.62	5050005.95
171	7392428.75	5049991.07
172	7392427.98	5049955.48
173	7392427.21	5049889.29
174	7392427.27	5049828.71
175	7392427.81	5049782.99

бр.	Y (m)	X (m)
176	7392423.31	5049778.66
177	7392413.36	5049767.73
178	7392428.44	5049750.48
179	7392413.58	5049726.48
180	7392406.24	5049711.67
181	7392408.53	5049709.01
182	7392431.35	5049682.85
183	7392419.05	5049660.54
184	7392427.63	5049658.39
185	7392433.12	5049619.95
186	7392436.78	5049554.29
187	7392441.26	5049488.14
188	7392442.09	5049487.20
189	7392443.07	5049486.06
190	7390575.18	5050581.78
191	7390579.13	5050588.97
192	7390571.66	5050592.73
193	7390659.15	5050703.00
194	7390649.01	5050711.08
195	7390554.83	5050592.32

**6.36 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Мали Иђош К.О. Фекетић**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7394406.38	5055275.36
2	7394407.99	5055282.11
3	7394420.29	5055353.98
4	7394430.77	5055402.99
5	7394440.34	5055452.20
6	7394449.39	5055501.36
7	7394462.11	5055575.37
8	7394469.44	5055617.05
9	7394475.12	5055631.65
10	7394504.25	5055720.50
11	7394511.41	5055742.32
12	7394501.24	5055750.51
13	7394494.27	5055756.22
14	7394501.61	5055796.95
15	7394514.94	5055870.68
16	7394522.04	5055920.09
17	7394532.28	5055963.33
18	7394537.07	5055993.90
19	7394548.66	5056067.77
20	7394557.79	5056116.92
21	7394566.52	5056166.15
22	7394580.42	5056239.78
23	7394594.04	5056313.18
24	7394601.08	5056337.29
25	7394606.17	5056362.14
26	7394620.07	5056435.93
27	7394632.89	5056509.86
28	7394640.71	5056559.56
29	7394646.63	5056609.30
30	7394664.07	5056707.24
31	7394685.84	5056804.69
32	7394690.55	5056829.90
33	7394695.64	5056867.67
34	7394753.10	5056886.20
35	7394742.10	5056919.87
36	7394703.10	5056907.13
37	7394717.34	5056977.26

бр.	Y (m)	X (m)
38	7394730.17	5057051.66
39	7394736.57	5057100.72
40	7394750.01	5057174.63
41	7394767.67	5057272.98
42	7394786.71	5057371.20
43	7394802.86	5057417.10
44	7394854.61	5057428.87
45	7394989.13	5057489.96
46	7394995.56	5057503.37
47	7395013.12	5057511.40
48	7395007.09	5057524.85
49	7394935.65	5057502.48
50	7394902.19	5057497.22
51	7394837.00	5057483.15
52	7394805.25	5057472.88
53	7394809.13	5057494.18
54	7394821.14	5057568.22
55	7394838.30	5057666.80
56	7394855.57	5057765.26
57	7394873.54	5057863.60
58	7394891.54	5057961.99
59	7394909.77	5058060.29
60	7394927.59	5058158.74
61	7394944.82	5058257.25
62	7394963.02	5058355.49
63	7394980.33	5058454.02
64	7394989.49	5058503.22
65	7394997.90	5058552.46
66	7395007.45	5058601.58
67	7395024.68	5058700.12
68	7395037.44	5058771.67
69	7395059.35	5058796.07
70	7395068.11	5058834.38
71	7395057.93	5058852.54
72	7395065.93	5058895.90
73	7395074.50	5058945.09
74	7395093.42	5059043.31

бр.	Y (m)	X (m)
75	7395101.39	5059092.69
76	7395114.78	5059175.38
77	7395180.44	5059187.67
78	7395228.87	5059209.15
79	7395304.57	5059247.87
80	7395348.94	5059263.95
81	7395295.65	5059263.86
82	7395206.13	5059230.51
83	7395009.21	5059156.72
84	7395060.70	5059165.60
85	7395057.15	5059139.82
86	7395063.56	5059125.32
87	7395052.17	5059076.29
88	7395027.20	5058928.27
89	7395009.25	5058897.42
90	7395001.40	5058858.91
91	7395008.97	5058798.55
92	7395005.30	5058779.80
93	7394996.78	5058730.49
94	7394988.18	5058681.20
95	7394979.87	5058631.93
96	7394961.80	5058533.64
97	7394957.20	5058509.02
98	7394948.74	5058459.75
99	7394934.39	5058386.17
100	7394925.57	5058336.86
101	7394923.31	5058323.52
102	7394915.31	5058280.72
103	7394910.89	5058263.63
104	7394901.80	5058214.21
105	7394892.78	5058165.01
106	7394884.02	5058115.75
107	7394870.94	5058041.89
108	7394857.87	5057968.05
109	7394844.77	5057894.18
110	7394831.57	5057820.41
111	7394818.00	5057746.69
112	7394804.05	5057672.97
113	7394790.58	5057599.18
114	7394780.97	5057548.81

бр.	Y (m)	X (m)
115	7394765.32	5057493.38
116	7394757.67	5057477.07
117	7394737.12	5057459.78
118	7394631.48	5057410.37
119	7394559.21	5057388.11
120	7394545.02	5057373.22
121	7394550.57	5057356.05
122	7394601.28	5057371.48
123	7394642.90	5057377.19
124	7394716.75	5057392.64
125	7394718.79	5057376.59
126	7394733.37	5057262.02
127	7394721.66	5057193.08
128	7394714.79	5057155.57
129	7394697.00	5057056.01
130	7394665.15	5057013.65
131	7394657.05	5056975.19
132	7394668.78	5056909.83
133	7394654.42	5056836.23
134	7394650.17	5056811.54
135	7394642.28	5056762.18
136	7394633.09	5056713.04
137	7394624.75	5056664.10
138	7394617.49	5056614.15
139	7394610.58	5056587.08
140	7394606.34	5056564.74
141	7394603.93	5056552.00
142	7394597.57	5056518.50
143	7394592.37	5056491.09
144	7394590.59	5056481.69
145	7394588.72	5056471.83
146	7394571.20	5056360.21
147	7394563.90	5056320.27
148	7394562.89	5056314.77
149	7394557.13	5056283.23
150	7394553.51	5056263.41
151	7394553.02	5056260.71
152	7394547.57	5056230.85
153	7394543.99	5056211.27
154	7394543.13	5056206.56

бр.	Y (m)	X (m)
155	7394537.91	5056178.03
156	7394534.99	5056162.07
157	7394532.75	5056149.79
158	7394531.97	5056145.57
159	7394518.57	5056072.29
160	7394517.47	5056066.29
161	7394512.52	5056039.21
162	7394510.19	5056026.45
163	7394507.44	5056011.43
164	7394505.85	5056003.45
165	7394498.22	5055965.20
166	7394493.91	5055943.63
167	7394482.97	5055888.81
168	7394477.81	5055862.92
169	7394472.15	5055834.58
170	7394464.54	5055796.43

бр.	Y (m)	X (m)
171	7394459.67	5055772.01
172	7394442.46	5055739.69
173	7394456.03	5055736.62
174	7394459.13	5055736.28
175	7394447.77	5055679.56
176	7394433.74	5055605.88
177	7394424.12	5055556.78
178	7394419.85	5055532.12
179	7394411.32	5055482.84
180	7394403.49	5055433.42
181	7394396.38	5055383.90
182	7394382.75	5055310.16
183	7394377.47	5055297.18
184	7394376.05	5055290.74

**6.37 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Мали Иђош К.О. Ловћенац**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7395348.94	5059263.95
2	7395373.66	5059273.56
3	7395447.64	5059369.01
4	7395497.06	5059432.78
5	7395504.74	5059426.27
6	7395517.64	5059441.70
7	7395511.02	5059447.41
8	7395484.16	5059465.77

бр.	Y (m)	X (m)
9	7395475.69	5059454.10
10	7395460.97	5059434.39
11	7395401.16	5059354.27
12	7395371.22	5059314.19
13	7395363.46	5059303.94
14	7395357.76	5059296.11

**6.38 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Мали Иђош К.О. Мали Иђош**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7395373.66	5059273.56
2	7395447.64	5059369.01
3	7395497.06	5059432.78
4	7395511.02	5059447.41
5	7395484.16	5059465.77
6	7395475.69	5059454.10
7	7395460.97	5059434.39
8	7395401.16	5059354.27
9	7395371.22	5059314.19
10	7395368.11	5059315.18
11	7395362.71	5059307.97
12	7395363.46	5059303.94
13	7395357.76	5059296.11
14	7395316.97	5059274.81
15	7395295.65	5059263.86
16	7395206.13	5059230.51
17	7395145.74	5059224.92
18	7395176.44	5059389.76
19	7395162.12	5059392.60
20	7395181.25	5059455.92
21	7395182.44	5059459.84
22	7395192.90	5059491.53
23	7395197.85	5059530.77
24	7395214.82	5059587.58
25	7395233.66	5059663.05
26	7395238.12	5059659.40
27	7395253.86	5059646.50
28	7395254.48	5059645.97
29	7395262.72	5059655.60
30	7395240.76	5059672.82
31	7395238.33	5059676.39
32	7395249.04	5059719.43
33	7395264.42	5059736.79
34	7395259.28	5059815.09
35	7395265.23	5059900.98
36	7395271.22	5059900.65
37	7395271.62	5059910.83

бр.	Y (m)	X (m)
38	7395272.93	5059943.76
39	7395278.24	5059969.95
40	7395281.15	5059969.14
41	7395283.76	5059978.79
42	7395280.94	5059979.58
43	7395305.99	5060069.02
44	7395332.01	5060195.40
45	7395341.22	5060245.18
46	7395360.27	5060358.48
47	7395364.70	5060385.40
48	7395364.15	5060395.12
49	7395367.79	5060415.05
50	7395368.59	5060419.42
51	7395363.85	5060424.37
52	7395358.37	5060466.65
53	7395364.81	5060474.01
54	7395364.20	5060494.56
55	7395357.64	5060494.61
56	7395358.50	5060598.83
57	7395359.35	5060702.18
58	7395360.15	5060800.25
59	7395361.05	5060909.75
60	7395379.40	5061054.37
61	7395381.59	5061076.54
62	7395381.01	5061098.12
63	7395382.75	5061112.45
64	7395379.42	5061119.25
65	7395374.45	5061149.14
66	7395380.89	5061156.50
67	7395379.41	5061166.97
68	7395372.31	5061166.14
69	7395368.00	5061212.24
70	7395367.96	5061349.20
71	7395367.91	5061486.15
72	7395372.01	5061541.97
73	7395383.11	5061542.90
74	7395381.50	5061872.53

бр.	Y (m)	X (m)
75	7395400.94	5061894.74
76	7395397.93	5061897.38
77	7395374.08	5061901.03
78	7395368.65	5061951.01
79	7395366.18	5062050.99
80	7395367.20	5062101.01
81	7395367.01	5062126.11
82	7395367.06	5062225.89
83	7395374.60	5062272.89
84	7395385.69	5062314.32
85	7395386.86	5062426.27
86	7395384.65	5062501.33
87	7395384.58	5062534.37
88	7395386.56	5062547.97
89	7395392.53	5062560.76
90	7395407.84	5062578.36
91	7395395.16	5062590.69
92	7395360.22	5062554.76
93	7395358.99	5062601.18
94	7395358.52	5062676.24
95	7395357.25	5062701.00
96	7395373.32	5062801.35
97	7395364.43	5062876.06
98	7395365.27	5062926.05
99	7395365.16	5063001.26
100	7395362.60	5063076.26
101	7395363.13	5063151.03
102	7395364.46	5063210.05
103	7395366.89	5063276.11
104	7395365.77	5063351.47
105	7395365.30	5063401.35
106	7395392.97	5063432.35
107	7395407.34	5063433.29
108	7395407.10	5063442.04
109	7395414.34	5063442.57
110	7395416.49	5063442.73
111	7395423.70	5063443.26
112	7395422.42	5063460.73
113	7395412.18	5063460.54
114	7395402.48	5063460.36

бр.	Y (m)	X (m)
115	7395386.13	5063459.26
116	7395361.25	5063479.69
117	7395365.18	5063639.82
118	7395380.40	5063673.35
119	7395371.14	5063760.73
120	7395380.62	5063771.60
121	7395381.87	5063773.22
122	7395385.05	5063779.84
123	7395386.67	5063782.28
124	7395395.04	5063794.90
125	7395400.33	5063802.92
126	7395375.77	5063818.99
127	7395374.71	5063821.91
128	7395377.51	5063853.68
129	7395368.38	5063854.31
130	7395370.91	5063891.41
131	7395415.34	5063891.41
132	7395417.13	5063915.27
133	7395423.67	5063971.24
134	7395352.53	5063972.24
135	7395352.73	5063986.78
136	7395347.57	5064052.93
137	7395346.95	5064069.72
138	7395344.13	5064091.56
139	7395345.49	5064092.81
140	7395345.68	5064112.11
141	7395345.83	5064132.82
142	7395346.10	5064158.35
143	7395344.81	5064177.88
144	7395364.88	5064199.28
145	7395379.90	5064196.85
146	7395392.26	5064186.99
147	7395401.15	5064179.72
148	7395403.27	5064177.99
149	7395414.06	5064192.59
150	7395410.39	5064195.50
151	7395403.34	5064201.09
152	7395391.83	5064210.23
153	7395378.74	5064221.40
154	7395371.64	5064227.55

бр.	Y (m)	X (m)
155	7395359.46	5064217.15
156	7395340.45	5064239.56
157	7395353.19	5064273.82
158	7395354.94	5064330.73
159	7395363.47	5064332.97
160	7395374.68	5064350.64
161	7395381.76	5064362.10
162	7395380.51	5064392.28
163	7395380.15	5064400.95
164	7395376.60	5064420.91
165	7395372.02	5064446.63
166	7395370.92	5064463.03
167	7395370.70	5064466.33
168	7395369.95	5064486.22
169	7395370.86	5064496.74
170	7395370.84	5064523.67
171	7395370.84	5064525.43
172	7395367.68	5064559.96
173	7395351.40	5064613.17
174	7395345.92	5064615.61
175	7395337.43	5064619.39
176	7395338.88	5064754.51
177	7395338.71	5064801.25
178	7395337.62	5064877.43
179	7395351.39	5064901.92
180	7395352.55	5064941.21
181	7395344.56	5064969.71
182	7395346.51	5065026.01
183	7395347.93	5065076.16
184	7395347.84	5065151.29
185	7395347.91	5065201.31
186	7395347.21	5065276.54
187	7395342.15	5065351.38
188	7395342.32	5065426.12
189	7395344.72	5065476.12
190	7395342.21	5065573.10
191	7395353.24	5065587.26
192	7395352.55	5065627.63
193	7395342.80	5065652.55
194	7395346.04	5065655.26

бр.	Y (m)	X (m)
195	7395350.93	5065672.08
196	7395352.48	5065710.13
197	7395334.13	5065738.02
198	7395333.70	5065826.07
199	7395333.96	5065926.12
200	7395334.18	5065976.29
201	7395334.24	5066076.11
202	7395333.83	5066176.36
203	7395331.99	5066226.08
204	7395331.12	5066326.05
205	7395331.38	5066351.24
206	7395330.67	5066376.77
207	7395327.14	5066426.11
208	7395327.32	5066475.56
209	7395344.48	5066513.52
210	7395345.45	5066552.81
211	7395332.66	5066601.07
212	7395332.15	5066681.22
213	7395340.09	5066692.18
214	7395337.56	5066693.79
215	7395329.47	5066703.98
216	7395326.63	5066776.12
217	7395326.64	5066814.63
218	7395343.44	5066854.24
219	7395343.47	5066885.01
220	7395330.12	5066926.88
221	7395324.33	5066976.12
222	7395325.43	5067069.42
223	7395347.99	5067075.30
224	7395410.73	5066889.68
225	7395412.41	5066868.65
226	7395447.32	5066772.82
227	7395467.50	5066716.34
228	7395493.20	5066725.21
229	7395471.11	5066791.57
230	7395469.22	5066797.10
231	7395463.08	5066815.08
232	7395476.53	5066823.56
233	7395486.42	5066838.12
234	7395480.76	5066859.60

бр.	Y (m)	X (m)
235	7395457.68	5066874.77
236	7395452.31	5066883.97
237	7395438.38	5066924.75
238	7395440.23	5066946.43
239	7395457.46	5066959.70
240	7395479.40	5066965.07
241	7395476.28	5066977.84
242	7395425.03	5066965.36
243	7395416.46	5066971.07
244	7395408.77	5067042.44
245	7395413.12	5067115.09
246	7395411.16	5067156.44
247	7395405.12	5067192.40
248	7395394.14	5067226.38
249	7395377.91	5067257.30
250	7395359.14	5067287.12
251	7395338.73	5067315.96
252	7395335.95	5067395.35
253	7395337.53	5067432.61
254	7395333.58	5067685.68
255	7395332.45	5067875.85
256	7395331.53	5067990.40
257	7395337.42	5067990.44
258	7395343.10	5068028.11
259	7395343.17	5068069.41
260	7395336.53	5068115.52
261	7395322.29	5068201.04
262	7395317.26	5068231.22
263	7395317.24	5068235.34
264	7395317.67	5068276.00
265	7395317.75	5068426.10
266	7395333.75	5068453.37
267	7395333.73	5068492.67
268	7395319.23	5068526.03
269	7395315.32	5068576.08
270	7395315.86	5068600.99
271	7395314.95	5068650.96
272	7395315.53	5068701.00
273	7395315.07	5068726.01
274	7395332.10	5068749.59

бр.	Y (m)	X (m)
275	7395332.09	5068773.87
276	7395260.16	5068777.40
277	7395260.18	5068749.58
278	7395278.75	5068713.03
279	7395280.12	5068625.87
280	7395280.29	5068575.86
281	7395279.00	5068525.81
282	7395263.84	5068492.36
283	7395263.86	5068453.06
284	7395281.23	5068425.82
285	7395280.98	5068375.80
286	7395282.59	5068251.00
287	7395279.40	5068201.15
288	7395279.09	5068166.84
289	7395258.94	5068162.55
290	7395258.38	5067902.92
291	7395257.96	5067747.57
292	7395257.62	5067715.83
293	7395154.34	5067713.00
294	7395149.16	5067723.90
295	7395123.91	5067714.95
296	7395143.76	5067658.91
297	7395149.03	5067636.63
298	7395188.66	5067516.54
299	7395198.88	5067466.54
300	7395210.79	5067423.90
301	7395232.49	5067383.28
302	7395230.51	5067381.58
303	7395232.10	5067376.84
304	7395235.60	5067366.41
305	7395253.39	5067313.43
306	7395264.28	5067281.02
307	7395276.84	5067243.61
308	7395284.37	5067226.11
309	7395285.20	5067125.90
310	7395285.12	5067048.04
311	7395269.35	5067013.62
312	7395269.24	5066983.07
313	7395285.40	5066968.76
314	7395284.98	5066909.67

бр.	Y (m)	X (m)
315	7395274.43	5066890.07
316	7395274.38	5066850.77
317	7395288.81	5066813.10
318	7395288.28	5066726.45
319	7395278.33	5066663.15
320	7395282.86	5066659.22
321	7395275.44	5066650.85
322	7395279.45	5066646.32
323	7395286.37	5066654.12
324	7395285.73	5066570.10
325	7395278.41	5066554.42
326	7395277.44	5066515.13
327	7395290.82	5066475.85
328	7395291.89	5066425.70
329	7395291.94	5066350.86
330	7395292.45	5066226.12
331	7395290.94	5066201.08
332	7395290.13	5066150.87
333	7395291.40	5066050.75
334	7395292.04	5065975.80
335	7395293.66	5065900.85
336	7395294.67	5065800.80
337	7395295.09	5065740.14
338	7395276.66	5065712.11
339	7395275.83	5065672.82
340	7395285.08	5065637.41
341	7395282.55	5065631.64
342	7395278.43	5065622.25
343	7395276.71	5065594.97
344	7395287.93	5065586.53
345	7395286.30	5065525.93
346	7395286.06	5065475.81
347	7395286.47	5065400.83
348	7395286.21	5065350.97
349	7395285.44	5065300.87
350	7395285.70	5065225.78
351	7395286.44	5065150.74
352	7395286.79	5065125.76
353	7395287.76	5065075.61
354	7395291.73	5064995.01

бр.	Y (m)	X (m)
355	7395284.93	5064979.41
356	7395284.80	5064927.20
357	7395298.28	5064900.55
358	7395297.49	5064876.06
359	7395297.12	5064850.96
360	7395297.06	5064825.94
361	7395296.87	5064804.07
362	7395295.06	5064761.91
363	7395294.12	5064740.16
364	7395293.23	5064719.38
365	7395292.85	5064710.49
366	7395298.84	5064710.23
367	7395292.47	5064613.98
368	7395293.49	5064591.27
369	7395289.05	5064547.70
370	7395257.32	5064509.60
371	7395297.40	5064473.42
372	7395296.35	5064377.68
373	7395295.23	5064289.83
374	7395288.96	5064295.12
375	7395270.14	5064311.00
376	7395264.86	5064304.99
377	7395269.84	5064293.40
378	7395274.05	5064289.13
379	7395290.10	5064266.19
380	7395287.14	5064235.46
381	7395290.14	5064209.17
382	7395296.63	5064165.92
383	7395300.79	5064165.83
384	7395299.70	5064110.79
385	7395298.15	5064037.81
386	7395303.74	5064031.64
387	7395300.18	5063972.97
388	7395288.74	5063973.12
389	7395217.71	5063895.02
390	7395223.98	5063876.92
391	7395203.66	5063841.36
392	7395204.39	5063837.21
393	7395148.18	5063819.36
394	7395145.17	5063819.25

бр.	Y (m)	X (m)
395	7395119.35	5063791.30
396	7395130.74	5063782.27
397	7395135.66	5063778.38
398	7395149.08	5063785.69
399	7395162.64	5063789.36
400	7395208.14	5063801.68
401	7395244.71	5063801.46
402	7395246.53	5063797.45
403	7395270.76	5063797.30
404	7395293.00	5063775.95
405	7395288.52	5063726.62
406	7395286.27	5063689.41
407	7395286.72	5063600.89
408	7395286.49	5063550.71
409	7395285.44	5063467.59
410	7395280.75	5063462.76
411	7395257.41	5063461.70
412	7395257.39	5063453.45
413	7395216.73	5063452.98
414	7395217.14	5063436.28
415	7395257.99	5063436.78
416	7395257.38	5063430.46
417	7395281.85	5063428.68
418	7395287.80	5063422.10
419	7395287.45	5063400.96
420	7395289.50	5063365.38
421	7395293.49	5063275.74
422	7395293.26	5063175.79
423	7395295.90	5063125.56
424	7395296.96	5063075.94
425	7395295.41	5063026.30
426	7395293.23	5063001.10
427	7395293.88	5062925.83
428	7395294.26	5062875.72
429	7395294.86	5062850.62
430	7395297.37	5062800.57
431	7395299.07	5062725.81
432	7395299.06	5062675.80
433	7395299.51	5062650.76
434	7395299.75	5062575.83

бр.	Y (m)	X (m)
435	7395300.38	5062540.99
436	7395294.26	5062526.88
437	7395294.28	5062522.48
438	7395294.29	5062518.21
439	7395294.65	5062517.44
440	7395292.57	5062515.06
441	7395271.35	5062490.81
442	7395292.48	5062472.33
443	7395282.03	5062460.39
444	7395286.55	5062456.43
445	7395290.63	5062453.04
446	7395293.09	5062351.72
447	7395312.29	5062336.20
448	7395312.32	5062331.03
449	7395312.71	5062258.54
450	7395312.95	5062225.90
451	7395313.56	5062201.37
452	7395310.47	5062176.71
453	7395303.39	5062091.88
454	7395304.00	5062050.41
455	7395307.28	5061975.88
456	7395309.07	5061924.65
457	7395296.14	5061927.85
458	7395296.71	5061557.19
459	7395308.59	5061545.71
460	7395307.16	5061485.64
461	7395306.68	5061438.29
462	7395307.87	5061376.15
463	7395304.40	5061326.24
464	7395303.69	5061225.29
465	7395309.08	5061182.11
466	7395299.16	5061162.90
467	7395280.95	5061142.08
468	7395313.41	5061113.68
469	7395312.91	5061113.15
470	7395306.48	5061105.80
471	7395311.00	5061101.85
472	7395314.58	5061083.18
473	7395314.37	5061001.10
474	7395312.52	5060926.23

бр.	Y (m)	X (m)
475	7395312.01	5060851.37
476	7395310.56	5060776.75
477	7395309.16	5060726.94
478	7395304.94	5060652.53
479	7395299.78	5060577.90
480	7395296.27	5060528.18
481	7395292.52	5060478.54
482	7395281.88	5060404.82
483	7395278.69	5060380.01
484	7395272.43	5060330.62
485	7395266.29	5060281.16
486	7395258.44	5060231.99
487	7395248.17	5060158.82
488	7395231.49	5060092.20
489	7395202.70	5060031.61
490	7395199.78	5059995.45
491	7395206.78	5059949.38
492	7395178.43	5059770.22
493	7395175.30	5059750.44
494	7395157.94	5059665.18
495	7395156.59	5059658.51
496	7395144.76	5059600.42
497	7395098.29	5059480.07
498	7395090.92	5059441.20
499	7395082.11	5059345.82
500	7395072.22	5059276.46
501	7395089.56	5059275.29
502	7395086.77	5059254.14

бр.	Y (m)	X (m)
503	7395057.23	5059211.68
504	7395002.87	5059199.72
505	7394978.06	5059173.80
506	7394945.26	5059156.23
507	7394930.11	5059151.71
508	7394891.11	5059132.29
509	7394897.17	5059114.94
510	7394900.90	5059116.34
511	7394918.26	5059122.81
512	7394974.33	5059143.72
513	7395009.21	5059156.72
514	7395260.47	5067545.77
515	7395259.74	5067576.26
516	7395259.37	5067591.86
517	7395255.50	5067672.08
518	7395254.49	5067693.81
519	7395213.69	5067698.78
520	7395176.21	5067698.88
521	7395161.73	5067693.93
522	7395164.31	5067686.38
523	7395169.24	5067672.00
524	7395171.50	5067665.39
525	7395200.40	5067580.98
526	7395201.93	5067576.42
527	7395206.80	5067561.94
528	7395219.00	5067535.66

6.39 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА ТЕРИТОРИЈИ О. Бачка Топола К.О. Бачка Топола

бр.	Y (m)	X (m)
1	7395332.09	5068773.87
2	7395332.08	5068788.89
3	7395317.59	5068826.02
4	7395318.02	5068876.01
5	7395316.41	5068993.95
6	7395344.21	5069056.45
7	7395338.17	5069061.26
8	7395337.38	5069170.28
9	7395336.35	5069337.34
10	7395411.82	5069410.13
11	7395477.98	5069419.86
12	7395465.39	5069505.40
13	7395458.99	5069508.49
14	7395444.45	5069607.32
15	7395415.52	5069603.06
16	7395311.45	5069603.98
17	7395310.50	5069744.80
18	7395308.96	5069939.04
19	7395309.14	5070022.64
20	7395310.72	5070050.37
21	7395310.40	5070105.44
22	7395322.92	5070131.47
23	7395322.90	5070170.77
24	7395307.76	5070225.99
25	7395307.99	5070275.96
26	7395307.83	5070301.15
27	7395305.61	5070342.89
28	7395305.48	5070367.14
29	7395305.16	5070426.95
30	7395306.76	5070475.81
31	7395307.37	5070525.95
32	7395306.74	5070626.04
33	7395305.63	5070725.96
34	7395305.16	5070801.05
35	7395303.95	5070901.00
36	7395302.97	5070976.11
37	7395303.39	5071025.51

бр.	Y (m)	X (m)
38	7395308.84	5071042.16
39	7395308.42	5071046.65
40	7395308.09	5071050.62
41	7395307.69	5071054.57
42	7395303.78	5071181.44
43	7395387.89	5071192.86
44	7395539.04	5071233.28
45	7395536.91	5071246.56
46	7395521.28	5071255.48
47	7395365.79	5071242.74
48	7395304.40	5071234.41
49	7395304.54	5071325.89
50	7395304.65	5071400.94
51	7395304.41	5071476.00
52	7395304.47	5071526.10
53	7395302.03	5071626.14
54	7395301.93	5071675.75
55	7395302.20	5071775.91
56	7395302.43	5071825.98
57	7395300.60	5071926.52
58	7395299.07	5072000.98
59	7395299.87	5072100.82
60	7395299.78	5072175.96
61	7395299.91	5072275.90
62	7395299.76	5072375.93
63	7395299.14	5072450.98
64	7395315.41	5072481.22
65	7395315.39	5072520.97
66	7395299.61	5072554.01
67	7395299.14	5072601.06
68	7395298.01	5072651.07
69	7395296.54	5072751.10
70	7395294.87	5072825.77
71	7395295.93	5072850.95
72	7395295.70	5072875.96
73	7395296.18	5072975.98
74	7395294.98	5073026.22

бр.	Y (m)	X (m)
75	7395294.54	5073125.99
76	7395295.53	5073204.36
77	7395295.63	5073225.94
78	7395295.27	5073276.01
79	7395294.34	5073351.10
80	7395292.34	5073426.54
81	7395288.96	5073466.03
82	7395288.89	5073477.44
83	7395288.74	5073499.60
84	7395288.73	5073500.97
85	7395289.04	5073550.90
86	7395288.51	5073626.00
87	7395288.09	5073653.25
88	7395288.48	5073700.81
89	7395289.25	5073786.80
90	7395270.63	5074090.12
91	7395269.47	5074076.95
92	7395269.20	5074057.23
93	7395268.70	5074054.00
94	7395267.95	5074047.37
95	7395263.86	5074011.34
96	7395262.51	5073997.87
97	7395261.77	5073990.46
98	7395261.57	5073983.31
99	7395260.76	5073954.60
100	7395260.42	5073942.36
101	7395260.18	5073933.82
102	7395260.22	5073926.20
103	7395260.29	5073912.39
104	7395260.37	5073897.23
105	7395257.99	5073876.84
106	7395255.80	5073801.38
107	7395253.88	5073726.07
108	7395253.43	5073675.89
109	7395253.98	5073600.68
110	7395255.24	5073525.71
111	7395255.67	5073475.68
112	7395252.71	5073426.33
113	7395251.90	5073375.88
114	7395251.54	5073325.72

бр.	Y (m)	X (m)
115	7395252.34	5073225.72
116	7395253.95	5073125.77
117	7395255.92	5073100.50
118	7395254.89	5073000.85
119	7395254.93	5072975.91
120	7395257.35	5072875.89
121	7395257.24	5072850.78
122	7395257.93	5072775.68
123	7395259.16	5072725.88
124	7395257.53	5072700.98
125	7395256.52	5072650.96
126	7395256.32	5072625.84
127	7395256.14	5072600.75
128	7395256.74	5072555.05
129	7395240.64	5072521.74
130	7395240.66	5072480.44
131	7395257.11	5072451.32
132	7395257.08	5072425.74
133	7395257.88	5072363.76
134	7395249.41	5072362.25
135	7395249.27	5072354.23
136	7395247.80	5072268.44
137	7395246.74	5072206.54
138	7395246.66	5072201.97
139	7395260.09	5072202.20
140	7395260.87	5072125.64
141	7395260.66	5072050.72
142	7395262.46	5071950.91
143	7395262.15	5071875.81
144	7395262.60	5071775.70
145	7395263.48	5071700.63
146	7395264.58	5071625.76
147	7395263.87	5071576.05
148	7395261.69	5071543.55
149	7395262.27	5071475.72
150	7395263.62	5071400.73
151	7395264.05	5071300.80
152	7395263.90	5071275.81
153	7395264.06	5071250.64
154	7395265.65	5071225.68

бр.	Y (m)	X (m)
155	7395230.90	5071220.96
156	7395160.99	5071203.95
157	7395113.29	5071168.53
158	7395058.33	5071057.84
159	7395032.25	5071028.00
160	7394995.49	5071013.23
161	7394958.74	5071006.82
162	7394961.14	5070989.99
163	7395000.80	5070992.32
164	7395061.70	5071003.91
165	7395058.89	5071023.55
166	7395064.74	5071030.23
167	7395086.11	5071032.82
168	7395083.04	5071063.62
169	7395120.10	5071131.84
170	7395151.39	5071158.18
171	7395178.13	5071167.40
172	7395266.03	5071172.79
173	7395264.68	5071126.01
174	7395265.35	5071050.40
175	7395265.64	5071047.61
176	7395265.77	5071044.56
177	7395265.90	5071041.36
178	7395266.13	5071036.04
179	7395267.99	5070975.83
180	7395268.04	5070875.86
181	7395267.69	5070821.96
182	7395265.80	5070780.45
183	7395262.32	5070704.10
184	7395262.04	5070698.00
185	7395261.34	5070682.56
186	7395262.77	5070674.34
187	7395268.37	5070642.17
188	7395268.98	5070600.82
189	7395269.92	5070525.69
190	7395271.74	5070450.68
191	7395273.09	5070375.75
192	7395272.92	5070326.09
193	7395271.62	5070301.00
194	7395271.74	5070297.57

бр.	Y (m)	X (m)
195	7395271.53	5070296.43
196	7395271.76	5070275.76
197	7395272.34	5070242.37
198	7395258.71	5070171.33
199	7395258.74	5070132.02
200	7395271.89	5070086.40
201	7395272.49	5070025.63
202	7395274.14	5069950.72
203	7395275.10	5069875.83
204	7395274.92	5069800.83
205	7395275.29	5069725.92
206	7395273.97	5069650.85
207	7395274.30	5069625.68
208	7395274.98	5069603.22
209	7395126.79	5069581.02
210	7395128.63	5069426.97
211	7395248.04	5069354.37
212	7395254.08	5069351.28
213	7395256.25	5069172.53
214	7395257.32	5069087.82
215	7395251.40	5069081.84
216	7395260.07	5069081.81
217	7395260.09	5069046.14
218	7395275.97	5069012.91
219	7395275.99	5068975.68
220	7395276.80	5068900.93
221	7395276.21	5068875.89
222	7395276.71	5068825.21
223	7395260.16	5068788.88
224	7395260.17	5068777.41
225	7395671.47	5077033.53
226	7395680.22	5077100.40
227	7395703.57	5077127.86
228	7395717.14	5077228.22
229	7395699.76	5077267.10
230	7395711.10	5077398.35
231	7395715.39	5077408.09
232	7395734.31	5077450.98
233	7395744.31	5077473.67
234	7395753.84	5077495.28

бр.	Y (m)	X (m)
235	7395756.83	5077509.81
236	7395746.97	5077542.45
237	7395739.32	5077567.79
238	7395738.17	5077571.62
239	7395737.43	5077574.08
240	7395745.11	5077633.85
241	7395756.04	5077720.65
242	7395777.05	5077747.06
243	7395782.37	5077788.02
244	7395765.18	5077818.67
245	7395772.52	5077869.49
246	7395789.92	5077993.41
247	7395801.71	5078087.33
248	7395810.21	5078156.29
249	7395818.07	5078216.72
250	7395823.72	5078266.73
251	7395837.85	5078390.79
252	7395842.13	5078440.87
253	7395865.42	5078466.10
254	7395863.54	5078471.80
255	7395770.91	5078424.83
256	7395773.53	5078419.43
257	7395802.07	5078433.30
258	7395794.84	5078370.51

бр.	Y (m)	X (m)
259	7395778.58	5078247.03
260	7395772.49	5078196.88
261	7395766.28	5078122.47
262	7395754.89	5078048.59
263	7395747.71	5077998.61
264	7395736.49	5077899.47
265	7395726.19	5077825.08
266	7395720.64	5077775.43
267	7395709.03	5077675.97
268	7395701.50	5077601.43
269	7395677.85	5077548.96
270	7395672.79	5077509.98
271	7395674.34	5077440.52
272	7395672.71	5077409.04
273	7395671.09	5077377.80
274	7395670.34	5077363.21
275	7395669.19	5077353.04
276	7395667.20	5077335.52
277	7395656.13	5077254.34
278	7395642.43	5077130.55
279	7395636.06	5077103.64
280	7395626.70	5077024.27

**6.40 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Бачка Топола К.О. Бачка Топола град**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7395289.25	5073786.80
2	7395291.21	5073860.02
3	7395293.40	5073909.74
4	7395295.87	5073949.56
5	7395305.84	5073950.94
6	7395304.79	5073958.29
7	7395296.39	5073957.09
8	7395302.91	5074045.36
9	7395312.82	5074046.76
10	7395310.86	5074059.96
11	7395303.74	5074058.90
12	7395308.00	5074118.66
13	7395311.95	5074156.07
14	7395321.73	5074186.81
15	7395320.68	5074202.65
16	7395320.82	5074203.15
17	7395324.32	5074209.89
18	7395328.15	5074217.27
19	7395329.78	5074220.41
20	7395330.17	5074221.16
21	7395332.76	5074222.46
22	7395336.57	5074229.34
23	7395350.71	5074221.84
24	7395360.08	5074216.73
25	7395366.54	5074213.22
26	7395371.65	5074210.39
27	7395380.06	5074205.73
28	7395385.24	5074202.86
29	7395387.99	5074201.33
30	7395393.24	5074198.42
31	7395393.46	5074198.30
32	7395401.31	5074194.07
33	7395408.36	5074190.28
34	7395408.62	5074190.14
35	7395417.74	5074185.20
36	7395425.30	5074181.10
37	7395431.76	5074177.60

бр.	Y (m)	X (m)
38	7395435.28	5074175.69
39	7395437.21	5074174.64
40	7395455.58	5074164.56
41	7395457.90	5074163.25
42	7395470.23	5074185.82
43	7395400.03	5074224.22
44	7395360.46	5074245.53
45	7395362.24	5074260.31
46	7395341.50	5074262.69
47	7395347.51	5074340.44
48	7395353.39	5074397.16
49	7395338.60	5074398.90
50	7395350.15	5074497.32
51	7395361.69	5074595.75
52	7395364.70	5074643.28
53	7395370.91	5074700.71
54	7395382.96	5074794.34
55	7395390.34	5074861.24
56	7395397.12	5074860.51
57	7395404.35	5074894.65
58	7395409.64	5074893.79
59	7395414.55	5074891.73
60	7395416.55	5074898.84
61	7395422.46	5074910.70
62	7395424.46	5074912.39
63	7395428.42	5074913.20
64	7395434.53	5074913.17
65	7395438.77	5074910.87
66	7395451.28	5075011.42
67	7395463.78	5075111.96
68	7395465.06	5075112.16
69	7395470.24	5075112.98
70	7395469.05	5075122.79
71	7395467.41	5075136.21
72	7395466.53	5075144.19
73	7395464.86	5075157.47
74	7395482.80	5075155.43

бр.	Y (m)	X (m)
75	7395517.83	5075165.35
76	7395502.06	5075273.72
77	7395492.33	5075361.75
78	7395492.47	5075369.04
79	7395504.19	5075487.78
80	7395519.00	5075490.13
81	7395551.85	5075495.35
82	7395575.83	5075499.28
83	7395610.99	5075504.54
84	7395618.39	5075505.64
85	7395631.38	5075507.56
86	7395638.78	5075508.66
87	7395641.35	5075509.04
88	7395642.69	5075509.24
89	7395682.61	5075515.23
90	7395680.21	5075543.98
91	7395663.56	5075541.69
92	7395657.43	5075540.70
93	7395640.34	5075538.54
94	7395621.39	5075534.89
95	7395607.44	5075532.72
96	7395585.15	5075529.23
97	7395570.92	5075527.11
98	7395570.68	5075528.10
99	7395551.82	5075524.34
100	7395548.80	5075523.93
101	7395536.04	5075522.99
102	7395518.24	5075522.51
103	7395505.15	5075522.05
104	7395507.01	5075535.01
105	7395507.74	5075539.99
106	7395507.78	5075540.28
107	7395508.92	5075545.92
108	7395509.19	5075547.25
109	7395509.70	5075554.99
110	7395509.71	5075555.16
111	7395509.98	5075557.34
112	7395511.18	5075567.07
113	7395512.00	5075573.74
114	7395513.88	5075587.47

бр.	Y (m)	X (m)
115	7395515.02	5075598.07
116	7395515.81	5075605.44
117	7395516.13	5075608.45
118	7395516.38	5075609.41
119	7395523.68	5075613.30
120	7395529.52	5075623.71
121	7395531.19	5075627.38
122	7395541.36	5075646.88
123	7395543.19	5075659.59
124	7395543.99	5075666.41
125	7395544.04	5075666.83
126	7395547.70	5075693.93
127	7395536.77	5075695.26
128	7395525.27	5075696.66
129	7395540.08	5075818.33
130	7395556.63	5075816.32
131	7395559.78	5075849.54
132	7395564.62	5075870.97
133	7395565.15	5075876.66
134	7395572.59	5075875.97
135	7395587.83	5075878.20
136	7395588.07	5075878.23
137	7395590.35	5075878.56
138	7395592.99	5075878.95
139	7395604.48	5075887.67
140	7395627.54	5075892.56
141	7395636.69	5075893.98
142	7395636.14	5075897.50
143	7395631.45	5075928.29
144	7395655.10	5075933.12
145	7395668.80	5075936.16
146	7395675.59	5075937.66
147	7395685.91	5075939.72
148	7395700.40	5075942.49
149	7395701.43	5075942.70
150	7395710.20	5075944.48
151	7395726.13	5075947.72
152	7395720.77	5075967.94
153	7395714.80	5075966.36
154	7395705.76	5075963.97

бр.	Y (m)	X (m)
155	7395695.68	5075961.45
156	7395683.69	5075958.29
157	7395652.76	5075951.32
158	7395652.46	5075952.36
159	7395651.31	5075956.40
160	7395641.37	5075955.10
161	7395633.04	5075954.00
162	7395632.58	5075953.94
163	7395624.25	5075953.16
164	7395614.73	5075952.26
165	7395603.29	5075951.32
166	7395593.33	5075950.50
167	7395592.33	5075950.42
168	7395578.61	5075953.56
169	7395566.13	5075961.31
170	7395560.67	5075966.19
171	7395551.25	5075974.14
172	7395550.77	5075975.16
173	7395551.57	5075977.32
174	7395558.90	5075991.24
175	7395561.24	5075995.55
176	7395563.04	5075998.55
177	7395562.81	5075998.68
178	7395567.31	5076006.26
179	7395571.84	5076012.86
180	7395572.51	5076013.72
181	7395575.98	5076018.15
182	7395581.81	5076025.58
183	7395590.40	5076036.54
184	7395591.49	5076037.93
185	7395596.02	5076043.72
186	7395577.36	5076058.31
187	7395572.61	5076073.41
188	7395567.93	5076088.29
189	7395558.95	5076119.11
190	7395559.90	5076126.87
191	7395568.82	5076129.01
192	7395566.05	5076145.29
193	7395563.53	5076165.26
194	7395570.66	5076232.29

бр.	Y (m)	X (m)
195	7395574.52	5076269.07
196	7395581.03	5076270.13
197	7395580.71	5076273.19
198	7395580.14	5076278.64
199	7395579.44	5076285.35
200	7395578.38	5076295.47
201	7395589.28	5076297.00
202	7395590.34	5076297.10
203	7395587.90	5076301.96
204	7395577.22	5076300.35
205	7395581.21	5076331.74
206	7395588.85	5076412.74
207	7395590.89	5076427.94
208	7395596.56	5076429.27
209	7395603.06	5076430.84
210	7395599.78	5076441.76
211	7395597.65	5076448.85
212	7395597.48	5076449.42
213	7395594.79	5076458.42
214	7395601.58	5076506.57
215	7395603.79	5076507.17
216	7395607.69	5076508.24
217	7395613.03	5076509.69
218	7395608.86	5076524.44
219	7395611.97	5076525.26
220	7395610.35	5076530.81
221	7395605.29	5076529.41
222	7395605.10	5076540.29
223	7395607.38	5076555.21
224	7395608.54	5076572.70
225	7395610.41	5076579.33
226	7395632.95	5076633.39
227	7395631.08	5076647.00
228	7395624.96	5076661.21
229	7395630.31	5076703.54
230	7395643.85	5076815.01
231	7395657.38	5076926.47
232	7395668.99	5077014.68
233	7395670.21	5077014.91
234	7395669.41	5077017.83

бр.	Y (m)	X (m)
235	7395671.47	5077033.53
236	7395626.70	5077024.27
237	7395618.74	5076956.83
238	7395604.84	5076832.65
239	7395591.97	5076735.77
240	7395579.11	5076638.89
241	7395566.53	5076633.23
242	7395567.01	5076626.88
243	7395572.26	5076593.02
244	7395567.80	5076541.01
245	7395561.48	5076526.40
246	7395543.84	5076454.79
247	7395541.83	5076433.70
248	7395551.71	5076411.37
249	7395549.13	5076391.95
250	7395540.25	5076311.31
251	7395538.98	5076297.96
252	7395524.22	5076294.91
253	7395524.96	5076285.49
254	7395538.12	5076288.79
255	7395533.21	5076240.41
256	7395533.46	5076223.15
257	7395526.05	5076190.63
258	7395515.82	5076130.33
259	7395514.35	5076058.28
260	7395513.26	5076057.84
261	7395511.09	5076006.72
262	7395510.52	5075993.43
263	7395509.98	5075980.74
264	7395508.15	5075978.31
265	7395488.49	5075980.75
266	7395480.15	5075978.67
267	7395481.26	5075974.00
268	7395483.32	5075966.15
269	7395486.73	5075952.43
270	7395483.39	5075948.39
271	7395473.84	5075936.83
272	7395468.59	5075930.38
273	7395465.70	5075929.76
274	7395454.46	5075927.34

бр.	Y (m)	X (m)
275	7395443.75	5075924.86
276	7395431.34	5075922.01
277	7395430.07	5075921.72
278	7395426.51	5075921.04
279	7395424.35	5075920.63
280	7395420.99	5075919.18
281	7395402.30	5075914.74
282	7395402.14	5075915.42
283	7395401.30	5075915.23
284	7395387.11	5075912.02
285	7395368.59	5075906.98
286	7395362.42	5075905.38
287	7395350.30	5075902.23
288	7395355.45	5075890.25
289	7395355.67	5075888.72
290	7395375.69	5075893.28
291	7395390.34	5075896.61
292	7395394.73	5075897.61
293	7395404.45	5075899.82
294	7395409.65	5075901.00
295	7395427.90	5075905.16
296	7395430.81	5075905.82
297	7395439.58	5075896.99
298	7395432.44	5075889.17
299	7395419.63	5075875.13
300	7395401.74	5075855.74
301	7395391.35	5075844.32
302	7395386.64	5075839.14
303	7395371.15	5075822.19
304	7395343.97	5075792.47
305	7395358.09	5075778.99
306	7395360.43	5075781.63
307	7395376.05	5075799.30
308	7395386.99	5075811.65
309	7395389.60	5075814.60
310	7395396.03	5075821.87
311	7395399.96	5075826.31
312	7395414.63	5075842.97
313	7395421.95	5075851.28
314	7395429.09	5075859.38

бр.	Y (m)	X (m)
315	7395434.98	5075865.92
316	7395438.27	5075869.53
317	7395440.49	5075870.01
318	7395445.48	5075867.06
319	7395447.72	5075865.74
320	7395451.64	5075863.52
321	7395456.18	5075860.95
322	7395457.23	5075858.09
323	7395452.48	5075813.97
324	7395450.06	5075778.84
325	7395445.23	5075777.24
326	7395444.60	5075771.47
327	7395444.40	5075769.61
328	7395443.73	5075763.47
329	7395443.38	5075761.02
330	7395443.03	5075758.16
331	7395442.47	5075753.56
332	7395441.61	5075746.49
333	7395441.39	5075744.72
334	7395441.21	5075743.25
335	7395438.99	5075723.44
336	7395438.50	5075717.60
337	7395447.82	5075716.58
338	7395441.44	5075707.23
339	7395444.03	5075694.81
340	7395444.50	5075692.70
341	7395444.93	5075690.80
342	7395446.30	5075684.65
343	7395441.26	5075680.47
344	7395442.91	5075671.40
345	7395443.45	5075668.45
346	7395437.94	5075631.08
347	7395437.37	5075626.22
348	7395436.31	5075626.13
349	7395435.60	5075619.90
350	7395430.96	5075583.22
351	7395430.76	5075581.63
352	7395432.26	5075581.41
353	7395431.94	5075578.81
354	7395429.09	5075555.75

бр.	Y (m)	X (m)
355	7395426.07	5075531.28
356	7395425.41	5075525.94
357	7395424.96	5075522.37
358	7395424.25	5075516.61
359	7395423.55	5075510.94
360	7395422.76	5075504.51
361	7395422.06	5075498.90
362	7395421.36	5075493.24
363	7395421.07	5075490.86
364	7395421.39	5075479.94
365	7395421.70	5075469.08
366	7395409.59	5075372.04
367	7395412.01	5075368.63
368	7395409.84	5075343.39
369	7395411.57	5075342.93
370	7395410.10	5075317.87
371	7395415.21	5075312.49
372	7395415.05	5075307.91
373	7395414.54	5075292.97
374	7395413.72	5075268.94
375	7395389.38	5075269.62
376	7395364.04	5075261.04
377	7395368.12	5075242.79
378	7395384.47	5075244.86
379	7395385.46	5075238.17
380	7395386.17	5075233.39
381	7395386.98	5075227.90
382	7395387.87	5075221.89
383	7395391.40	5075194.97
384	7395393.60	5075179.19
385	7395391.77	5075163.02
386	7395390.20	5075147.64
387	7395388.57	5075132.25
388	7395386.38	5075110.65
389	7395385.95	5075110.58
390	7395381.02	5075109.96
391	7395374.72	5075109.16
392	7395378.75	5075101.00
393	7395365.06	5074975.53
394	7395351.97	5074976.96

бр.	Y (m)	X (m)
395	7395349.78	5074959.09
396	7395348.10	5074945.50
397	7395345.41	5074923.84
398	7395341.24	5074900.34
399	7395336.46	5074874.82
400	7395337.96	5074862.98
401	7395339.12	5074855.09
402	7395340.96	5074842.62
403	7395344.98	5074813.56
404	7395337.89	5074812.53
405	7395334.29	5074812.01
406	7395332.76	5074811.79
407	7395322.68	5074810.33
408	7395322.02	5074810.23
409	7395321.77	5074810.19
410	7395312.52	5074808.88
411	7395299.05	5074806.97
412	7395298.80	5074806.93
413	7395291.15	5074805.82
414	7395293.73	5074797.07
415	7395329.26	5074801.49
416	7395327.44	5074786.31
417	7395325.49	5074771.45
418	7395319.26	5074734.44
419	7395309.24	5074715.69
420	7395309.42	5074713.80
421	7395310.00	5074707.83
422	7395345.83	5074710.70
423	7395338.36	5074648.70
424	7395329.16	5074574.38
425	7395322.32	5074525.02
426	7395310.58	5074452.18
427	7395290.93	5074455.30
428	7395279.08	5074453.70
429	7395279.23	5074452.60
430	7395281.19	5074437.46
431	7395279.45	5074422.07
432	7395253.60	5074419.01
433	7395254.55	5074411.75
434	7395257.51	5074390.26

бр.	Y (m)	X (m)
435	7395257.82	5074387.90
436	7395258.29	5074384.31
437	7395258.91	5074379.54
438	7395260.16	5074370.01
439	7395261.34	5074360.98
440	7395262.92	5074348.88
441	7395263.50	5074344.49
442	7395264.86	5074333.95
443	7395266.82	5074318.74
444	7395267.41	5074314.22
445	7395268.73	5074303.96
446	7395248.15	5074301.42
447	7395245.93	5074316.49
448	7395245.34	5074320.49
449	7395234.59	5074318.92
450	7395236.55	5074305.18
451	7395210.33	5074315.52
452	7395178.86	5074327.29
453	7395174.06	5074329.08
454	7395173.88	5074333.11
455	7395165.31	5074332.36
456	7395163.05	5074333.32
457	7395162.35	5074341.52
458	7395161.51	5074348.02
459	7395160.15	5074358.49
460	7395143.92	5074355.96
461	7395144.91	5074349.61
462	7395142.06	5074342.25
463	7395141.12	5074342.65
464	7395125.01	5074349.45
465	7395104.85	5074357.87
466	7395099.43	5074345.88
467	7395123.19	5074335.86
468	7395135.59	5074330.68
469	7395137.34	5074329.95
470	7395146.34	5074326.19
471	7395155.47	5074322.46
472	7395163.23	5074318.92
473	7395163.91	5074314.93
474	7395165.53	5074301.63

бр.	Y (m)	X (m)
475	7395165.90	5074298.65
476	7395166.38	5074294.70
477	7395167.39	5074286.47
478	7395167.77	5074283.33
479	7395175.08	5074284.29
480	7395184.52	5074285.54
481	7395208.67	5074288.88
482	7395210.06	5074291.87
483	7395210.18	5074292.13
484	7395256.00	5074269.38
485	7395277.96	5074257.55

бр.	Y (m)	X (m)
486	7395272.32	5074243.22
487	7395275.62	5074238.86
488	7395280.49	5074232.41
489	7395283.80	5074228.02
490	7395284.00	5074227.77
491	7395280.21	5074193.76
492	7395276.04	5074151.99
493	7395273.99	5074122.70
494	7395270.63	5074090.12

**6.41 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Бачка Топола К.О. Мали Београд**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7395863.54	5078471.80
2	7395858.01	5078484.90
3	7395852.21	5078486.83
4	7395846.72	5078490.34
5	7395852.66	5078540.02
6	7395861.89	5078614.51
7	7395876.55	5078738.58
8	7395891.21	5078862.66
9	7395900.35	5078938.05
10	7395911.74	5079036.54
11	7395917.75	5079098.79
12	7395929.65	5079097.80
13	7395952.99	5079263.66
14	7395967.43	5079268.36
15	7396201.31	5079384.12
16	7396191.48	5079411.46
17	7396058.92	5079376.50
18	7395947.54	5079339.56
19	7395968.65	5079505.99
20	7395982.82	5079618.72
21	7395984.87	5079631.98
22	7395995.06	5079706.29
23	7396005.36	5079780.61
24	7396014.34	5079855.10
25	7396023.53	5079929.52
26	7396035.76	5080028.78
27	7396044.82	5080103.23
28	7396053.77	5080177.69
29	7396062.76	5080252.15
30	7396071.96	5080326.59
31	7396084.33	5080425.81
32	7396093.72	5080500.22
33	7396101.73	5080565.24
34	7396113.02	5080564.77
35	7396125.81	5080685.91
36	7396114.89	5080687.28
37	7396133.13	5080830.71

бр.	Y (m)	X (m)
38	7396136.17	5080854.10
39	7396139.19	5080872.38
40	7396146.72	5080921.88
41	7396149.93	5080946.74
42	7396154.68	5080996.49
43	7396164.75	5081073.97
44	7396165.81	5081083.14
45	7396167.95	5081095.56
46	7396171.14	5081120.39
47	7396174.51	5081145.18
48	7396177.46	5081170.06
49	7396185.32	5081244.58
50	7396188.75	5081269.38
51	7396198.72	5081343.66
52	7396201.91	5081368.53
53	7396204.38	5081393.43
54	7396209.77	5081443.11
55	7396212.03	5081460.79
56	7396234.07	5081629.54
57	7396237.11	5081655.03
58	7396263.61	5081869.58
59	7396290.35	5082078.68
60	7396303.58	5082081.84
61	7396334.80	5082083.31
62	7396358.70	5082459.31
63	7396364.88	5082461.94
64	7396365.28	5082468.27
65	7396351.17	5082462.84
66	7396345.61	5082473.22
67	7396345.28	5082484.03
68	7396348.76	5082509.06
69	7396354.81	5082558.82
70	7396360.18	5082608.51
71	7396369.58	5082682.80
72	7396379.68	5082757.14
73	7396382.88	5082781.99
74	7396388.77	5082831.64

бр.	Y (m)	X (m)
75	7396398.30	5082906.03
76	7396404.23	5082955.83
77	7396416.50	5083054.75
78	7396423.23	5083104.45
79	7396432.43	5083178.89
80	7396441.62	5083253.38
81	7396447.50	5083304.40
82	7396471.05	5083467.90
83	7396471.89	5083480.37
84	7396500.88	5083730.25
85	7396501.67	5083737.05
86	7396504.47	5083748.82
87	7396511.36	5083798.86
88	7396517.45	5083848.54
89	7396523.79	5083898.04
90	7396530.36	5083947.69
91	7396542.64	5084047.01
92	7396557.63	5084171.49
93	7396567.08	5084245.49
94	7396569.91	5084270.94
95	7396611.46	5084314.14
96	7396616.95	5084348.46
97	7396679.12	5084367.82
98	7396804.24	5084416.40
99	7396824.30	5084437.04
100	7396841.45	5084444.69
101	7396863.77	5084453.78
102	7396858.19	5084467.23
103	7396247.27	5084340.41
104	7396248.03	5084337.65
105	7396296.61	5084350.13
106	7396314.70	5084347.82
107	7396350.07	5084332.24
108	7396499.26	5084352.67
109	7396522.39	5084352.53
110	7396524.37	5084350.90
111	7396523.64	5084345.06
112	7396536.55	5084342.98
113	7396524.80	5084250.68
114	7396521.73	5084225.87

бр.	Y (m)	X (m)
115	7396500.36	5084052.26
116	7396494.42	5084002.54
117	7396484.30	5083928.23
118	7396472.80	5083828.83
119	7396467.31	5083780.86
120	7396458.14	5083679.58
121	7396449.32	5083605.04
122	7396435.93	5083505.83
123	7396426.81	5083431.56
124	7396413.11	5083332.55
125	7396399.04	5083233.38
126	7396387.07	5083134.46
127	7396376.49	5083034.62
128	7396364.00	5082935.51
129	7396361.19	5082911.64
130	7396314.11	5082528.80
131	7396296.03	5082483.89
132	7396303.04	5082439.27
133	7396296.78	5082389.53
134	7396284.29	5082290.50
135	7396274.06	5082216.12
136	7396265.82	5082141.52
137	7396257.93	5082092.14
138	7396248.73	5082017.98
139	7396242.51	5081969.07
140	7396234.22	5081893.36
141	7396228.87	5081843.86
142	7396218.60	5081769.51
143	7396216.23	5081769.80
144	7396180.19	5081463.87
145	7396156.98	5081287.89
146	7396159.63	5081287.54
147	7396154.49	5081248.42
148	7396145.39	5081173.96
149	7396136.60	5081099.45
150	7396130.93	5081049.78
151	7396120.85	5080976.56
152	7396110.93	5080901.16
153	7396106.59	5080851.08
154	7396094.65	5080752.06

бр.	Y (m)	X (m)
155	7396091.49	5080727.17
156	7396077.37	5080628.39
157	7396070.98	5080578.59
158	7396056.53	5080454.47
159	7396044.19	5080355.26
160	7396034.51	5080280.86
161	7396021.86	5080181.68
162	7396012.17	5080107.26
163	7396002.96	5080033.01
164	7395988.59	5079921.48
165	7395974.22	5079809.96
166	7395965.17	5079735.13
167	7395950.93	5079610.95
168	7395943.33	5079536.20
169	7395927.63	5079412.53
170	7395916.31	5079329.07

бр.	Y (m)	X (m)
171	7395892.11	5079320.94
172	7395823.16	5079288.93
173	7395665.16	5079212.57
174	7395642.24	5079203.74
175	7395651.49	5079178.26
176	7395722.02	5079203.76
177	7395905.30	5079249.07
178	7395890.26	5079132.62
179	7395875.22	5079016.17
180	7395862.60	5078916.64
181	7395855.46	5078855.11
182	7395803.50	5078455.78
183	7395764.97	5078437.04
184	7395770.91	5078424.83

**6.42 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Суботица К.О. Жедник**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7396858.19	5084467.23
2	7396854.22	5084476.79
3	7396753.77	5084433.37
4	7396707.73	5084420.37
5	7396661.33	5084420.15
6	7396587.22	5084428.95
7	7396590.90	5084469.21
8	7396614.62	5084514.97
9	7396619.69	5084553.94
10	7396613.54	5084617.89
11	7396626.18	5084741.91
12	7396641.72	5084865.99
13	7396650.10	5084940.68
14	7396661.66	5085039.87
15	7396670.30	5085114.33
16	7396682.51	5085213.59
17	7396696.52	5085312.35
18	7396700.36	5085337.22
19	7396703.54	5085362.31
20	7396706.34	5085387.30
21	7396726.01	5085409.39
22	7396732.36	5085440.62
23	7396730.17	5085445.18
24	7396728.96	5085447.71
25	7396718.19	5085470.16
26	7396730.61	5085585.59
27	7396748.79	5085734.40
28	7396758.08	5085808.83
29	7396769.25	5085901.31
30	7396789.71	5085921.84
31	7396799.35	5085980.14
32	7396802.27	5085997.80
33	7396799.30	5085998.70
34	7396786.79	5086002.49
35	7396793.83	5086081.39
36	7396803.13	5086156.03

бр.	Y (m)	X (m)
37	7396814.08	5086255.25
38	7396826.77	5086354.55
39	7396838.48	5086453.98
40	7396852.40	5086576.97
41	7396871.62	5086593.07
42	7396869.86	5086622.25
43	7396869.08	5086624.54
44	7396859.64	5086622.54
45	7396874.36	5086726.51
46	7396881.87	5086801.41
47	7396893.88	5086900.11
48	7396899.41	5086933.83
49	7397113.77	5087021.57
50	7397116.01	5087040.44
51	7397119.23	5087067.65
52	7397121.87	5087089.93
53	7397124.33	5087110.64
54	7397127.29	5087135.58
55	7397130.08	5087158.07
56	7397136.84	5087212.48
57	7397092.20	5087194.01
58	7397091.38	5087196.37
59	7397075.14	5087243.42
60	7397063.32	5087277.64
61	7397005.28	5087253.22
62	7396968.87	5087339.76
63	7396972.91	5087369.34
64	7396977.36	5087401.88
65	7396978.19	5087407.98
66	7396962.36	5087427.34
67	7396959.38	5087430.98
68	7396975.21	5087545.29
69	7396981.14	5087594.99
70	7396989.91	5087669.44
71	7396995.79	5087719.17
72	7396998.44	5087744.13

бр.	Y (m)	X (m)
73	7397002.49	5087786.33
74	7397021.88	5087807.03
75	7397023.58	5087808.86
76	7397024.61	5087809.95
77	7397023.93	5087832.46
78	7397024.49	5087834.90
79	7397025.58	5087839.68
80	7397013.11	5087836.49
81	7397026.98	5087941.94
82	7397032.77	5087991.62
83	7397039.10	5088041.20
84	7397041.93	5088066.13
85	7397051.58	5088140.48
86	7397061.23	5088214.82
87	7397073.54	5088313.97
88	7397085.89	5088413.29
89	7397095.77	5088484.95
90	7397099.96	5088488.63
91	7397172.68	5088520.06
92	7397229.47	5088514.24
93	7397236.11	5088498.54
94	7397242.73	5088482.88
95	7397250.68	5088480.08
96	7397254.81	5088481.91
97	7397259.86	5088516.22
98	7397261.61	5088528.09
99	7397228.27	5088532.50
100	7397221.34	5088548.74
101	7397220.87	5088549.84
102	7397203.33	5088538.14
103	7397100.31	5088552.10
104	7397103.19	5088558.24
105	7397101.51	5088565.63
106	7397101.20	5088567.00
107	7397109.36	5088644.49
108	7397117.91	5088710.55
109	7397118.60	5088711.33
110	7397135.42	5088730.26
111	7397153.94	5088825.17
112	7397177.78	5088866.52

бр.	Y (m)	X (m)
113	7397178.54	5088993.29
114	7397191.08	5089066.34
115	7397197.08	5089116.51
116	7397207.40	5089203.93
117	7397216.75	5089214.83
118	7397228.25	5089283.21
119	7397227.22	5089295.44
120	7397237.37	5089391.84
121	7397247.34	5089468.35
122	7397252.13	5089473.41
123	7397259.60	5089468.86
124	7397262.81	5089470.25
125	7397268.61	5089469.64
126	7397271.73	5089468.70
127	7397285.24	5089464.50
128	7397293.67	5089461.85
129	7397300.19	5089459.80
130	7397320.51	5089453.43
131	7397335.78	5089448.64
132	7397337.65	5089447.59
133	7397350.05	5089443.65
134	7397361.48	5089439.88
135	7397361.78	5089439.79
136	7397369.53	5089437.37
137	7397380.03	5089434.03
138	7397397.98	5089428.45
139	7397406.55	5089425.72
140	7397413.29	5089449.63
141	7397400.39	5089453.62
142	7397387.36	5089457.71
143	7397382.27	5089459.37
144	7397373.69	5089462.20
145	7397364.38	5089465.20
146	7397364.19	5089465.26
147	7397355.70	5089467.96
148	7397346.12	5089471.10
149	7397345.83	5089471.19
150	7397338.51	5089473.48
151	7397336.88	5089474.02
152	7397328.38	5089476.84

бр.	Y (m)	X (m)
153	7397334.43	5089496.01
154	7397316.51	5089501.67
155	7397297.53	5089507.69
156	7397292.24	5089509.37
157	7397287.49	5089510.87
158	7397279.93	5089513.72
159	7397262.55	5089518.63
160	7397256.84	5089534.78
161	7397251.88	5089544.60
162	7397246.52	5089555.19
163	7397228.04	5089567.28
164	7397230.13	5089593.48
165	7397231.61	5089607.66
166	7397233.22	5089623.11
167	7397241.44	5089655.53
168	7397261.41	5089692.62
169	7397244.76	5089760.95
170	7397265.67	5089902.87
171	7397286.57	5090044.78
172	7397291.58	5090044.17
173	7397295.34	5090072.75
174	7397305.65	5090075.50
175	7397307.29	5090079.21
176	7397305.47	5090085.01
177	7397297.66	5090090.38
178	7397294.46	5090097.94
179	7397309.59	5090224.49
180	7397333.76	5090263.26
181	7397338.83	5090302.23
182	7397323.42	5090352.29
183	7397325.62	5090353.25
184	7397324.02	5090356.89
185	7397332.46	5090423.22
186	7397341.48	5090497.66
187	7397359.68	5090646.33
188	7397364.70	5090682.91
189	7397367.63	5090683.80
190	7397371.47	5090684.97
191	7397385.18	5090707.60
192	7397381.51	5090713.33

бр.	Y (m)	X (m)
193	7397380.01	5090715.69
194	7397379.19	5090716.97
195	7397370.72	5090730.21
196	7397387.17	5090844.70
197	7397392.59	5090894.44
198	7397416.93	5090933.43
199	7397421.99	5090972.40
200	7397405.33	5091018.76
201	7397427.13	5091167.71
202	7397441.82	5091316.50
203	7397445.10	5091319.60
204	7397466.16	5091339.58
205	7397459.76	5091365.06
206	7397459.05	5091367.87
207	7397448.05	5091365.44
208	7397454.25	5091415.88
209	7397462.61	5091490.30
210	7397471.64	5091564.81
211	7397483.99	5091663.96
212	7397493.54	5091738.40
213	7397502.63	5091812.92
214	7397511.82	5091887.26
215	7397521.99	5091961.58
216	7397541.49	5092094.88
217	7397658.83	5091999.52
218	7397736.62	5091932.20
219	7397750.75	5091938.71
220	7397755.24	5091944.62
221	7397765.89	5091954.07
222	7397745.56	5091973.21
223	7397685.96	5092041.36
224	7397584.68	5092159.71
225	7397572.98	5092203.49
226	7397583.70	5092285.30
227	7397565.38	5092310.41
228	7397568.32	5092333.73
229	7397571.13	5092358.65
230	7397572.05	5092373.89
231	7397574.28	5092392.13
232	7397579.68	5092436.35

бр.	Y (m)	X (m)
233	7397584.47	5092475.56
234	7397584.88	5092478.09
235	7397595.85	5092531.22
236	7397605.03	5092606.16
237	7397606.46	5092621.43
238	7397630.87	5092643.73
239	7397635.55	5092683.32
240	7397635.66	5092684.25
241	7397637.73	5092702.33
242	7397640.11	5092723.16
243	7397642.59	5092744.91
244	7397644.31	5092759.99
245	7397627.02	5092781.31
246	7397636.38	5092854.29
247	7397642.17	5092904.12
248	7397648.08	5092966.29
249	7397659.93	5093078.04
250	7397666.54	5093127.68
251	7397679.68	5093226.66
252	7397691.18	5093326.15
253	7397697.40	5093375.73
254	7397704.26	5093429.32
255	7397725.58	5093454.39
256	7397710.02	5093480.23
257	7397712.66	5093499.73
258	7397719.21	5093549.36
259	7397725.65	5093598.91
260	7397728.76	5093623.79
261	7397734.77	5093673.41
262	7397747.05	5093772.65
263	7397753.23	5093822.26
264	7397762.64	5093896.69
265	7397778.05	5094020.43
266	7397790.38	5094119.97
267	7397792.09	5094135.70
268	7397801.80	5094219.65
269	7397809.75	5094288.09
270	7397818.52	5094302.11
271	7397825.72	5094313.63
272	7397828.64	5094318.37

бр.	Y (m)	X (m)
273	7397831.20	5094325.36
274	7397832.69	5094329.08
275	7397833.25	5094330.72
276	7397839.21	5094345.90
277	7397850.22	5094379.19
278	7397839.38	5094399.11
279	7397827.07	5094421.74
280	7397833.11	5094467.28
281	7397842.15	5094541.82
282	7397853.46	5094628.66
283	7397861.98	5094690.62
284	7397873.09	5094764.56
285	7397879.96	5094814.22
286	7397882.75	5094839.12
287	7397896.92	5094952.90
288	7397909.43	5094964.52
289	7397916.96	5095006.15
290	7397917.15	5095007.18
291	7397916.58	5095008.00
292	7397905.70	5095023.71
293	7397919.16	5095124.09
294	7397934.18	5095235.81
295	7397957.17	5095409.00
296	7397957.88	5095415.12
297	7397971.40	5095421.56
298	7398001.07	5095407.15
299	7398010.86	5095425.14
300	7398008.84	5095433.78
301	7397977.02	5095448.31
302	7397977.82	5095523.59
303	7397992.17	5095510.46
304	7398004.03	5095522.12
305	7398026.63	5095500.97
306	7398039.21	5095514.47
307	7398150.29	5095459.40
308	7398261.37	5095404.33
309	7398269.50	5095417.86
310	7397617.79	5095807.09
311	7397611.46	5095801.32
312	7397764.48	5095689.81

бр.	Y (m)	X (m)
313	7397917.50	5095578.30
314	7397916.79	5095573.01
315	7397915.26	5095561.58
316	7397903.70	5095485.74
317	7397815.20	5095539.62
318	7397798.60	5095524.08
319	7397783.96	5095510.37
320	7397897.21	5095443.21
321	7397893.35	5095417.86
322	7397892.81	5095410.38
323	7397892.13	5095401.08
324	7397891.61	5095393.80
325	7397888.81	5095355.20
326	7397886.86	5095328.27
327	7397896.47	5095315.90
328	7397896.91	5095315.12
329	7397884.30	5095191.46
330	7397865.30	5095005.83
331	7397847.70	5094983.11
332	7397847.54	5094977.03
333	7397846.77	5094947.58
334	7397848.04	5094944.96
335	7397855.39	5094929.87
336	7397838.73	5094794.18
337	7397825.54	5094694.97
338	7397814.01	5094595.65
339	7397800.87	5094496.51
340	7397790.13	5094400.61
341	7397789.69	5094399.17
342	7397763.28	5094370.93
343	7397762.85	5094365.82
344	7397759.59	5094334.16
345	7397762.16	5094330.44
346	7397763.30	5094328.79
347	7397771.10	5094317.51
348	7397777.94	5094307.60
349	7397759.79	5094171.48
350	7397747.94	5094159.59
351	7397739.82	5094099.79
352	7397739.55	5094097.81

бр.	Y (m)	X (m)
353	7397739.21	5094095.36
354	7397736.67	5094076.62
355	7397735.74	5094037.70
356	7397739.12	5093987.05
357	7397728.63	5093900.87
358	7397721.75	5093851.46
359	7397715.45	5093801.76
360	7397702.89	5093702.68
361	7397699.03	5093678.01
362	7397695.54	5093653.17
363	7397689.38	5093603.37
364	7397684.13	5093553.64
365	7397673.43	5093467.74
366	7397668.30	5093460.88
367	7397652.05	5093439.13
368	7397653.07	5093436.54
369	7397662.36	5093413.01
370	7397665.72	5093404.50
371	7397649.93	5093280.93
372	7397643.77	5093231.19
373	7397628.53	5093107.15
374	7397616.01	5093008.03
375	7397606.40	5092933.80
376	7397598.37	5092883.91
377	7397595.01	5092859.41
378	7397590.97	5092812.72
379	7397572.36	5092776.86
380	7397567.29	5092737.89
381	7397575.04	5092674.90
382	7397552.61	5092486.81
383	7397543.19	5092412.49
384	7397532.64	5092338.25
385	7397526.18	5092288.47
386	7397519.96	5092229.91
387	7397504.71	5092246.03
388	7397491.06	5092260.46
389	7397488.64	5092258.04
390	7397486.00	5092260.80
391	7397478.34	5092252.88
392	7397472.48	5092259.00

бр.	Y (m)	X (m)
393	7397469.77	5092261.83
394	7397342.94	5092363.73
395	7397292.43	5092416.16
396	7397282.00	5092406.61
397	7397275.97	5092405.57
398	7397267.80	5092401.93
399	7397338.44	5092309.20
400	7397478.37	5092150.10
401	7397497.96	5092058.24
402	7397484.08	5091941.01
403	7397469.28	5091817.07
404	7397465.77	5091792.22
405	7397459.59	5091742.62
406	7397450.85	5091668.08
407	7397441.24	5091593.76
408	7397428.43	5091494.58
409	7397418.85	5091420.22
410	7397417.37	5091407.48
411	7397414.98	5091392.54
412	7397410.28	5091387.40
413	7397393.20	5091368.72
414	7397391.61	5091340.89
415	7397391.55	5091339.89
416	7397405.99	5091324.80
417	7397404.90	5091313.99
418	7397401.54	5091280.65
419	7397401.44	5091279.66
420	7397401.37	5091278.46
421	7397384.08	5091153.74
422	7397368.23	5091014.23
423	7397350.40	5090985.91
424	7397347.66	5090963.86
425	7397346.47	5090962.44
426	7397337.38	5090935.31
427	7397336.28	5090932.03
428	7397342.47	5090911.73
429	7397350.91	5090884.05
430	7397341.85	5090825.16
431	7397339.08	5090799.67
432	7397333.09	5090730.89

бр.	Y (m)	X (m)
433	7397314.06	5090699.63
434	7397314.84	5090689.66
435	7397315.07	5090686.67
436	7397315.18	5090685.27
437	7397317.63	5090653.91
438	7397320.15	5090621.71
439	7397312.13	5090579.63
440	7397302.49	5090502.52
441	7397296.18	5090452.93
442	7397291.48	5090415.61
443	7397288.90	5090406.45
444	7397287.86	5090402.76
445	7397286.71	5090378.73
446	7397284.10	5090351.06
447	7397266.23	5090309.80
448	7397261.68	5090274.79
449	7397263.76	5090205.01
450	7397252.25	5090101.84
451	7397242.57	5090093.78
452	7397242.95	5090070.09
453	7397230.27	5090054.14
454	7397241.42	5090057.80
455	7397241.93	5090051.64
456	7397235.91	5090028.54
457	7397244.92	5090027.94
458	7397228.31	5089887.60
459	7397212.72	5089755.90
460	7397189.57	5089560.35
461	7397173.23	5089583.84
462	7397151.15	5089566.81
463	7397143.15	5089560.81
464	7397142.73	5089560.47
465	7397131.82	5089552.67
466	7397108.53	5089571.84
467	7397109.10	5089573.73
468	7397086.72	5089578.69
469	7397084.97	5089573.21
470	7397083.59	5089568.88
471	7397081.44	5089562.12
472	7397079.10	5089554.32

бр.	Y (m)	X (m)
473	7397067.69	5089557.80
474	7397057.86	5089561.36
475	7397047.63	5089564.11
476	7397035.45	5089567.91
477	7397027.52	5089570.41
478	7397014.22	5089574.57
479	7396995.88	5089580.22
480	7396988.14	5089582.66
481	7396974.08	5089587.08
482	7396967.03	5089563.27
483	7396980.23	5089559.23
484	7396988.87	5089556.58
485	7397006.83	5089550.89
486	7397015.77	5089548.05
487	7397024.54	5089545.25
488	7397028.54	5089544.08
489	7397042.01	5089539.47
490	7397050.58	5089536.88
491	7397057.97	5089534.66
492	7397062.92	5089533.17
493	7397072.08	5089530.42
494	7397086.29	5089525.70
495	7397094.12	5089523.58
496	7397102.41	5089521.06
497	7397115.66	5089516.92
498	7397122.89	5089514.59
499	7397130.02	5089512.30
500	7397137.44	5089510.03
501	7397132.25	5089492.82
502	7397147.69	5089487.91
503	7397155.07	5089511.13
504	7397170.36	5089505.83
505	7397185.34	5089500.63
506	7397184.65	5089453.66
507	7397176.97	5089403.58
508	7397162.32	5089397.89
509	7397158.96	5089396.58
510	7397146.42	5089391.71
511	7397143.48	5089365.36
512	7397136.86	5089306.10

бр.	Y (m)	X (m)
513	7397125.61	5089206.93
514	7397113.19	5089106.05
515	7397100.53	5089008.36
516	7397098.35	5088998.64
517	7397093.03	5088971.14
518	7397086.44	5088941.28
519	7397073.16	5088936.30
520	7397068.64	5088934.61
521	7397050.96	5088927.98
522	7397054.00	5088917.00
523	7397057.78	5088903.31
524	7397061.61	5088889.48
525	7397061.88	5088888.52
526	7397062.14	5088887.55
527	7397066.46	5088871.94
528	7397067.87	5088857.81
529	7397070.49	5088831.54
530	7397073.21	5088804.21
531	7397073.36	5088782.41
532	7397073.07	5088706.94
533	7397069.29	5088608.15
534	7397069.12	5088589.44
535	7397065.46	5088589.47
536	7397065.39	5088585.93
537	7397064.99	5088565.93
538	7397052.09	5088562.11
539	7397003.99	5088570.23
540	7396941.51	5088598.43
541	7396925.84	5088614.17
542	7396908.85	5088649.07
543	7396890.57	5088696.26
544	7396885.64	5088694.37
553	7396864.75	5088688.15
554	7396858.12	5088685.07
555	7396919.41	5088530.71
556	7396917.76	5088524.30
557	7396919.07	5088521.33
558	7396977.28	5088547.03
559	7397033.86	5088538.21
560	7397029.12	5088501.73

бр.	Y (m)	X (m)
561	7397042.30	5088468.17
562	7397045.40	5088442.70
563	7397041.94	5088418.83
564	7397036.00	5088369.03
565	7397028.62	5088305.77
566	7397021.44	5088237.18
567	7397018.37	5088213.88
568	7397017.02	5088202.96
569	7397014.64	5088183.61
570	7397013.26	5088172.42
571	7397010.25	5088147.50
572	7397007.07	5088121.09
573	7397006.10	5088113.10
574	7397005.74	5088110.07
575	7397003.03	5088087.61
576	7396996.58	5088042.51
577	7396987.41	5087972.08
578	7396981.13	5087922.42
579	7396973.29	5087854.23
580	7396960.28	5087835.95
581	7396960.54	5087813.37
582	7396962.07	5087810.73
583	7396969.49	5087806.03
584	7396958.82	5087723.74
585	7396949.42	5087649.26
586	7396940.31	5087574.75
587	7396931.78	5087500.21
588	7396923.32	5087425.77
589	7396907.91	5087313.15
590	7396836.93	5087283.97
591	7396794.40	5087266.49
592	7396788.82	5087280.87
593	7396729.09	5087256.17
594	7396686.99	5087238.77
595	7396740.22	5087109.57
596	7396814.70	5086928.80
597	7396860.26	5086947.59
598	7396849.47	5086830.43
599	7396842.42	5086780.97
600	7396834.93	5086731.46

бр.	Y (m)	X (m)
601	7396826.00	5086656.83
602	7396818.38	5086582.24
603	7396804.72	5086483.43
604	7396794.07	5086409.00
605	7396779.87	5086284.57
606	7396764.44	5086160.93
607	7396756.64	5086099.46
608	7396749.04	5086036.46
609	7396738.42	5085988.63
610	7396736.73	5085985.00
611	7396728.44	5085967.17
612	7396740.17	5085954.22
613	7396728.83	5085862.84
614	7396719.51	5085788.36
615	7396710.94	5085713.75
616	7396697.11	5085615.09
617	7396678.84	5085484.87
618	7396675.12	5085470.03
619	7396664.33	5085438.71
620	7396666.82	5085422.38
621	7396667.42	5085418.43
622	7396670.56	5085394.91
623	7396663.24	5085341.91
624	7396653.08	5085242.36
625	7396640.44	5085143.25
626	7396631.21	5085068.82
627	7396617.42	5084969.88
628	7396600.06	5084846.11
629	7396593.46	5084799.16
630	7396584.20	5084721.78
631	7396571.62	5084622.72
632	7396553.99	5084581.58
633	7396548.92	5084542.60
634	7396559.29	5084503.79
635	7396553.78	5084459.85
636	7396433.47	5084431.04
637	7396434.56	5084419.11
638	7396386.82	5084397.38
639	7396331.85	5084381.06
640	7396242.06	5084359.45

бр.	Y (m)	X (m)
641	7396247.27	5084340.41

бр.	Y (m)	X (m)

**6.43 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Суботица К.О. Биково**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7398269.50	5095417.86
2	7398275.85	5095428.44
3	7398209.23	5095468.18
4	7397996.71	5095632.09
5	7397981.48	5095668.73
6	7397988.29	5095724.97
7	7397991.92	5095751.17
8	7398004.07	5095850.61
9	7398010.67	5095907.44
10	7398023.12	5095992.37
11	7398051.29	5096051.55
12	7398053.26	5096055.69
13	7398055.32	5096072.21
14	7398057.12	5096086.57
15	7398056.11	5096090.40
16	7398040.72	5096148.57
17	7398051.47	5096233.25
18	7398065.92	5096345.59
19	7398080.37	5096457.92
20	7398101.37	5096455.32
21	7398135.11	5096727.37
22	7398138.60	5096731.13
23	7398140.31	5096763.42
24	7398139.72	5096764.55
25	7398122.64	5096797.40
26	7398132.90	5096885.62
27	7398156.54	5097078.58
28	7398202.78	5097108.16
29	7398219.79	5097246.37
30	7398226.69	5097303.11
31	7398187.88	5097277.23
32	7398186.55	5097278.74
33	7398182.85	5097282.95
34	7398185.29	5097304.56
35	7398191.48	5097359.55
36	7398193.56	5097378.02
37	7398194.63	5097386.39

бр.	Y (m)	X (m)
38	7398208.15	5097492.57
39	7398216.00	5097555.08
40	7398216.25	5097557.07
41	7398218.49	5097574.88
42	7398235.28	5097592.33
43	7398243.93	5097623.53
44	7398244.90	5097649.42
45	7398246.17	5097669.62
46	7398247.06	5097676.57
47	7398247.43	5097679.55
48	7398260.62	5097783.00
49	7398262.78	5097805.19
50	7398271.86	5097887.22
51	7398272.67	5097894.55
52	7398298.83	5097980.27
53	7398306.98	5098051.82
54	7398308.42	5098064.46
55	7398308.90	5098068.71
56	7398308.79	5098093.65
57	7398308.77	5098096.64
58	7398308.63	5098127.28
59	7398308.98	5098129.22
60	7398309.44	5098131.17
61	7398318.81	5098171.04
62	7398322.22	5098185.57
63	7398329.28	5098231.96
64	7398329.80	5098235.38
65	7398322.16	5098229.90
66	7398322.05	5098230.47
67	7398364.20	5098318.01
68	7398400.35	5098393.80
69	7398416.27	5098525.55
70	7398424.38	5098590.45
71	7398433.26	5098656.20
72	7398432.76	5098657.43
73	7398456.79	5098671.51
74	7398456.89	5098672.30

бр.	Y (m)	X (m)
75	7398467.35	5098754.87
76	7398467.79	5098759.75
77	7398471.08	5098796.01
78	7398472.73	5098814.23
79	7398475.73	5098833.15
80	7398476.60	5098838.60
81	7398485.61	5098861.43
82	7398483.50	5098888.01
83	7398476.98	5098970.22
84	7398459.70	5099021.48
85	7398459.68	5099021.73
86	7398454.56	5099036.92
87	7398451.96	5099044.19
88	7398449.42	5099051.71
89	7398444.43	5099066.52
90	7398441.63	5099073.60
91	7398437.68	5099138.36
92	7398437.48	5099147.43
93	7398439.86	5099157.83
94	7398444.39	5099172.58
95	7398447.60	5099183.00
96	7398458.69	5099215.23
97	7398460.03	5099218.61
98	7398464.23	5099235.68
99	7398494.22	5099255.00
100	7398497.61	5099257.18
101	7398484.09	5099271.43
102	7398473.28	5099282.74
103	7398453.12	5099302.14
104	7398453.90	5099311.08
105	7398446.10	5099315.56
106	7398464.68	5099468.54
107	7398483.25	5099621.52
108	7398495.11	5099719.19
109	7398507.73	5099823.09
110	7398516.55	5099826.03
111	7398394.83	5099310.37
112	7398391.24	5099306.07
113	7398386.22	5099290.86
114	7398394.27	5099258.92

бр.	Y (m)	X (m)
115	7398392.10	5099247.99
116	7398391.32	5099244.07
117	7398378.84	5099181.30
118	7398347.34	5099147.24
119	7398374.57	5099105.09
120	7398365.53	5099035.67
121	7398339.88	5099020.17
122	7398338.65	5099010.75
123	7398331.48	5098955.89
124	7398312.62	5098957.05
125	7398299.24	5098888.92
126	7398297.61	5098880.39
127	7398262.43	5098469.79
128	7398250.37	5098372.82
129	7398234.15	5098373.84
130	7398205.14	5098275.62
131	7398208.88	5098243.53
132	7398211.33	5098223.36
133	7398213.73	5098203.57
134	7398214.26	5098199.16
135	7398216.23	5098182.91
136	7398218.85	5098161.31
137	7398197.65	5098144.51
138	7398152.64	5098114.45
139	7398134.88	5098056.16
140	7398118.96	5098005.94
141	7398211.59	5098065.71
142	7398216.85	5098043.78
143	7398229.66	5097989.64
144	7398230.01	5097947.05
145	7398192.82	5097647.80
146	7398180.79	5097629.87
147	7398177.69	5097604.41
148	7398177.27	5097601.00
149	7398181.23	5097582.46
150	7398183.63	5097571.21
151	7398183.32	5097557.05
152	7398179.67	5097531.69
153	7398177.10	5097513.80
154	7398175.12	5097500.07

бр.	Y (m)	X (m)
155	7398173.10	5097486.04
156	7398170.49	5097467.88
157	7398170.38	5097467.14
158	7398162.56	5097407.83
159	7398157.86	5097372.14
160	7398148.13	5097292.84
161	7398146.60	5097284.60
162	7398127.29	5097263.77
163	7398126.53	5097262.95
164	7398126.44	5097259.47
165	7398126.37	5097256.47

бр.	Y (m)	X (m)
166	7398126.10	5097245.36
167	7398125.53	5097222.48
168	7398125.52	5097221.88
169	7398138.52	5097228.74
170	7398079.78	5096772.16
171	7398060.21	5096751.98
172	7398059.08	5096716.36
173	7398069.75	5096697.29
174	7398068.34	5096676.52

**6.44 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА
ТЕРИТОРИЈИ О. Суботица К.О.Доњи Град**

бр.	Y (m)	X (m)
1	7398068.34	5096676.52
2	7398065.10	5096655.62
3	7398061.89	5096630.70
4	7398037.63	5096587.88
5	7398033.08	5096552.88
6	7398045.76	5096506.72
7	7398037.45	5096431.94
8	7398022.32	5096308.04
9	7398009.32	5096208.86
10	7398000.68	5096134.36
11	7397989.03	5096035.01
12	7397976.30	5095935.98
13	7397967.46	5095861.36
14	7397955.64	5095762.09
15	7397948.02	5095699.92
16	7397923.37	5095684.48
17	7397908.89	5095691.19
18	7397904.27	5095700.72
19	7397897.63	5095696.42
20	7397794.15	5095744.41
21	7397643.39	5095814.31
22	7397629.02	5095805.34
23	7397617.79	5095807.09
24	7398138.52	5097228.74
25	7398127.09	5097143.35
26	7398114.45	5097048.09
27	7398108.29	5097002.79
28	7398102.32	5096953.10
29	7398090.67	5096862.93
30	7398079.78	5096772.16
31	7398230.01	5097947.05
32	7398208.64	5097777.26
33	7398192.82	5097647.80
34	7398297.61	5098880.39
35	7398283.77	5098883.03
36	7398163.84	5099101.64
37	7398162.79	5099103.56

бр.	Y (m)	X (m)
38	7398123.86	5099174.55
39	7398107.03	5099205.24
40	7398102.11	5099206.69
41	7398062.40	5099218.41
42	7398037.52	5099225.76
43	7397926.75	5099258.48
44	7397883.98	5099271.11
45	7397696.70	5099326.91
45a	7397585.17	5099359.98
46	7397481.73	5099390.77
47	7397487.18	5099394.37
48	7397462.15	5099401.82
49	7397451.66	5099394.98
50	7397434.79	5099383.87
51	7397459.84	5099376.42
52	7397462.62	5099378.25
53	7397465.32	5099380.01
54	7397818.51	5099274.96
55	7398096.85	5099192.61
56	7398183.03	5099035.50
57	7398269.20	5098878.40
58	7398287.11	5098721.97
59	7398269.84	5098596.34
60	7398254.44	5098470.91
61	7398262.43	5098469.79
62	7398374.57	5099105.09
63	7398365.53	5099035.67
64	7398462.88	5099832.94
65	7398461.21	5099802.48
66	7398454.29	5099756.07
67	7398440.52	5099643.14
68	7398434.59	5099630.75
69	7398431.53	5099614.80
70	7398419.65	5099513.64
71	7398407.26	5099414.33
72	7398394.83	5099310.37
73	7398516.55	5099826.03

бр.	Y (m)	X (m)
74	7398565.44	5099819.47
75	7398580.64	5099936.24
76	7398525.74	5099942.70
77	7398537.98	5100037.22
78	7398541.38	5100066.23
79	7398535.06	5100109.98
80	7398545.53	5100197.18
81	7398559.31	5100302.24
82	7398572.65	5100395.35
83	7398601.18	5100589.90
84	7398612.77	5100649.07
85	7398631.83	5100647.67
86	7398637.42	5100640.93
87	7398646.19	5100556.83
88	7398657.73	5100449.86
89	7398669.75	5100404.65
90	7398695.15	5100405.66
91	7398692.76	5100428.16
92	7398692.95	5100621.01
93	7398664.76	5100692.47
94	7398661.83	5100723.51
95	7398660.08	5100742.02
96	7398654.65	5100800.48
97	7398681.29	5100876.34
98	7398716.91	5100970.90
99	7398757.18	5101056.77
100	7398801.53	5101145.29
101	7398819.01	5101177.16
102	7398836.00	5101176.03
103	7398841.23	5101217.69
104	7398902.73	5101320.50
105	7398957.21	5101398.72
106	7399020.13	5101481.24
107	7399082.73	5101552.06
108	7399148.64	5101629.04
109	7399214.93	5101702.03
110	7399280.95	5101777.14
111	7399347.62	5101851.68
112	7399381.00	5101888.91
113	7399449.06	5101966.56

бр.	Y (m)	X (m)
114	7399515.38	5102037.96
115	7399547.59	5102076.91
116	7399605.83	5102160.12
117	7399617.25	5102159.35
140	7399684.93	5102249.75
141	7399701.84	5102270.56
142	7399672.37	5102272.63
143	7399705.95	5102322.89
144	7399738.00	5102380.61
145	7399760.73	5102425.55
146	7399820.04	5102564.21
147	7399838.92	5102610.78
148	7399856.17	5102657.98
149	7399872.53	5102705.50
150	7399887.69	5102753.42
151	7399901.62	5102801.72
152	7399918.34	5102865.10
153	7399929.56	5102864.32
154	7399930.67	5102873.55
155	7399932.96	5102900.00
156	7399937.65	5102938.31
157	7399939.11	5102950.29
158	7399939.48	5102953.29
159	7399939.84	5102956.29
160	7399941.31	5102968.29
161	7399943.89	5102989.36
162	7399946.47	5103010.47
163	7399947.27	5103018.06
164	7399948.86	5103033.07
165	7399952.27	5103065.37
166	7399956.35	5103097.90
167	7399961.56	5103147.73
168	7399966.94	5103197.46
169	7399974.12	5103264.90
170	7400002.50	5103263.38
171	7400007.67	5103311.75
172	7399993.96	5103312.72
173	7400015.97	5103505.74
174	7400038.25	5103701.16
175	7400054.73	5103734.33

бр.	Y (m)	X (m)
176	7400078.50	5103743.91
177	7400245.55	5103741.10
178	7400289.67	5103747.81
179	7400308.26	5103745.87
180	7400311.15	5103773.59
181	7400259.40	5103778.43
182	7400187.92	5103792.47
183	7400138.31	5103802.15
184	7400038.21	5103819.69
185	7400053.21	5103936.01
186	7400057.51	5104011.42
187	7400048.29	5104097.03
188	7400021.09	5104219.77
189	7400023.77	5104246.11
190	7400027.60	5104253.47
191	7400024.78	5104254.79
192	7400025.00	5104256.98
193	7399988.05	5104305.07
194	7399995.19	5104310.70
195	7399986.44	5104321.79
196	7399925.12	5104400.83
197	7399920.46	5104406.91
198	7399878.71	5104463.49
199	7399850.15	5104499.67
200	7399839.46	5104514.40
201	7399844.30	5104518.14
202	7399806.10	5104561.80
203	7399787.99	5104582.96
204	7399757.13	5104622.31
205	7399726.28	5104661.66
206	7399696.05	5104701.48
207	7399665.11	5104740.77
208	7399635.09	5104780.76
209	7399597.78	5104827.58
210	7399559.76	5104876.97
211	7399534.58	5104911.18
212	7399521.65	5104928.24
213	7399504.16	5104953.59
214	7399500.18	5104960.01
215	7399486.19	5104982.66

бр.	Y (m)	X (m)
216	7399482.65	5104981.14
217	7399441.31	5105038.22
218	7399381.75	5105118.30
219	7399348.14	5105161.41
220	7399333.47	5105180.26
221	7399318.99	5105196.46
222	7399312.98	5105205.83
223	7399357.64	5105196.59
224	7399366.45	5105203.30
225	7399337.23	5105214.04
226	7399314.06	5105225.04
227	7399295.18	5105249.81
228	7399280.48	5105269.10
229	7399222.28	5105319.23
230	7399204.44	5105344.04
231	7399196.67	5105354.85
232	7399188.48	5105365.82
233	7399175.61	5105383.05
234	7399159.26	5105404.93
235	7399149.80	5105417.60
236	7399146.93	5105421.54
237	7399149.19	5105423.20
238	7399117.50	5105464.60
239	7398631.62	5106116.41
240	7398588.40	5106168.97
241	7398572.60	5106155.35
242	7398553.16	5106178.44
243	7398548.50	5106186.25
244	7398547.15	5106189.01
245	7398546.11	5106191.90
246	7398545.58	5106194.88
247	7398545.42	5106207.28
248	7398557.73	5106206.26
249	7398563.61	5106212.99
250	7398564.84	5106214.41
251	7398566.42	5106216.24
252	7398567.02	5106216.92
253	7398568.55	5106218.70
254	7398570.77	5106221.26
255	7398573.39	5106224.29

бр.	Y (m)	X (m)
256	7398577.28	5106228.79
257	7398580.32	5106232.29
258	7398584.97	5106237.66
259	7398588.60	5106241.85
260	7398477.76	5106263.86
261	7398451.43	5106270.83
262	7398420.72	5106280.60
263	7398387.77	5106321.46
264	7398383.99	5106319.18
265	7398337.91	5106405.43
266	7398336.92	5106404.35
267	7398330.86	5106397.73
268	7398329.52	5106396.26
269	7398328.20	5106394.82
270	7398313.01	5106415.46
271	7398301.81	5106431.10
272	7398187.11	5106586.60
273	7398190.55	5106589.21
274	7398186.28	5106595.82
275	7398184.64	5106598.36
276	7398177.69	5106608.60
277	7398177.46	5106608.38
278	7398175.33	5106606.88
279	7398175.47	5106606.65
280	7398174.12	5106605.74
281	7398173.71	5106606.23
282	7398172.90	5106605.69
283	7398172.18	5106605.02
284	7398172.52	5106604.55
285	7398172.29	5106604.38
286	7398167.14	5106600.50
287	7398172.99	5106593.35
288	7398174.18	5106596.82
289	7398238.26	5106510.43
290	7398237.18	5106509.65
291	7398235.71	5106508.58
292	7398223.58	5106522.89
293	7398218.11	5106529.18
294	7398213.10	5106534.59
295	7398207.50	5106540.21

бр.	Y (m)	X (m)
296	7398195.84	5106551.22
297	7398189.20	5106557.93
298	7398186.60	5106560.33
299	7398184.46	5106562.49
300	7398181.62	5106565.52
301	7398179.04	5106568.32
302	7398173.61	5106574.33
303	7398171.96	5106576.41
304	7398169.89	5106576.99
305	7398160.46	5106588.34
306	7398152.27	5106597.40
307	7398153.69	5106595.49
308	7398151.41	5106593.80
309	7398152.00	5106593.00
310	7398150.44	5106591.85
311	7398149.97	5106591.50
312	7398148.92	5106590.72
313	7398144.68	5106587.34
314	7398159.60	5106568.17
315	7398157.26	5106566.44
316	7398139.73	5106589.97
317	7398025.30	5106744.48
318	7398022.06	5106748.94
319	7398018.55	5106753.73
320	7398015.05	5106758.63
321	7398011.57	5106763.55
322	7398008.09	5106768.44
323	7398004.62	5106773.34
324	7398001.34	5106778.31
325	7397998.03	5106783.39
326	7397994.91	5106788.48
327	7397992.04	5106793.69
328	7397989.17	5106799.22
329	7397986.49	5106797.92
330	7397986.67	5106797.56
331	7397985.18	5106796.66
332	7397962.55	5106841.25
333	7397930.34	5106904.73
334	7397920.24	5106924.49
335	7397907.22	5106950.22

бр.	Y (m)	X (m)
336	7397894.64	5106975.21
337	7397896.44	5106976.08
338	7397896.63	5106981.47
339	7397895.45	5106980.92
340	7397891.88	5106979.18
341	7397891.33	5106978.92
342	7397873.33	5107014.71
343	7397871.74	5107019.63
344	7397893.92	5107022.70
345	7397893.62	5107027.88
346	7397907.49	5107028.70
347	7397937.16	5107033.04
348	7397935.51	5107038.49
349	7397705.32	5107033.81
350	7397693.77	5107029.52
351	7397683.35	5107025.91
352	7397643.35	5107012.11
353	7397638.42	5107010.39
354	7397631.46	5107007.81
355	7397631.29	5107008.31
356	7397605.90	5106999.37
357	7397606.08	5106998.89
358	7397599.11	5106996.51
359	7397606.40	5106965.85
360	7397617.92	5106963.14
361	7397622.43	5106972.39
362	7397622.91	5106973.20
363	7397635.51	5106978.49
364	7397655.39	5106982.54
365	7397678.02	5106990.85
366	7397684.15	5106994.85
367	7397684.95	5106992.39
368	7397686.15	5106988.72
369	7397721.44	5107000.95
370	7397722.01	5107001.03
371	7397721.97	5107000.67
372	7397731.58	5106980.13
373	7397737.36	5106967.76
374	7397754.72	5106931.40
375	7397756.84	5106925.23

бр.	Y (m)	X (m)
376	7397775.02	5106872.42
377	7397773.13	5106871.82
378	7397774.64	5106866.49
379	7397776.48	5106861.16
380	7397782.61	5106863.31
381	7397788.98	5106865.54
382	7397790.85	5106860.87
383	7397791.13	5106860.18
384	7397806.33	5106822.41
385	7397808.58	5106816.82
386	7397812.50	5106806.09
387	7397819.68	5106786.41
388	7397837.77	5106749.56
389	7397841.58	5106741.81
390	7397836.40	5106739.53
391	7397825.82	5106734.45
392	7397822.24	5106734.61
393	7397809.92	5106743.36
394	7397800.10	5106749.78
395	7397797.31	5106751.68
396	7397791.36	5106755.44
397	7397786.78	5106758.24
398	7397786.33	5106758.51
399	7397780.40	5106761.94
400	7397777.20	5106763.79
401	7397769.72	5106768.11
402	7397772.09	5106761.73
403	7397773.89	5106756.88
404	7397776.45	5106754.93
405	7397779.12	5106753.44
406	7397782.52	5106751.54
407	7397784.60	5106750.38
408	7397787.29	5106748.68
409	7397804.15	5106737.77
410	7397817.82	5106728.22
411	7397831.75	5106717.62
412	7397837.66	5106711.46
413	7397847.12	5106701.52
414	7397882.44	5106647.52
415	7397887.06	5106640.47

бр.	Y (m)	X (m)
416	7397875.19	5106632.83
417	7397886.55	5106615.17
418	7397898.57	5106622.90
419	7397905.24	5106612.71
420	7397907.04	5106609.97
421	7397922.93	5106586.05
422	7397928.62	5106590.09
423	7397932.05	5106592.52
424	7397963.61	5106554.77
425	7397997.42	5106514.32
426	7398022.91	5106485.71
427	7398016.48	5106480.56
428	7398015.00	5106479.38
429	7398014.33	5106478.84
430	7398019.44	5106476.32
431	7398022.57	5106474.78
432	7398025.09	5106473.20
433	7398054.42	5106446.28
434	7398106.05	5106409.27
435	7398155.40	5106373.67
436	7398165.71	5106366.43
437	7398179.35	5106355.72
438	7398201.56	5106340.30
439	7398203.14	5106339.21
440	7398229.43	5106320.96
441	7398263.61	5106297.64
442	7398266.64	5106295.77
443	7398270.67	5106300.88
444	7398274.17	5106305.49
445	7398274.95	5106306.52
446	7398295.66	5106292.29
447	7398291.22	5106279.69
448	7398295.32	5106276.75
449	7398298.39	5106274.74
450	7398294.96	5106269.73
451	7398303.37	5106264.02
452	7398309.70	5106259.59
453	7398328.58	5106246.86
454	7398346.18	5106235.02
455	7398350.23	5106232.25

бр.	Y (m)	X (m)
456	7398367.41	5106220.68
457	7398370.14	5106218.81
458	7398381.97	5106210.40
459	7398386.78	5106207.23
460	7398400.92	5106197.90
461	7398407.75	5106193.39
462	7398408.76	5106192.72
463	7398413.45	5106189.61
464	7398415.28	5106188.23
465	7398419.85	5106184.79
466	7398423.69	5106181.91
467	7398425.04	5106180.76
468	7398428.28	5106178.00
469	7398462.59	5106156.79
470	7398480.46	5106144.19
471	7398509.47	5106122.27
472	7398587.38	5106061.52
473	7398584.56	5106060.75
474	7398577.49	5106058.83
475	7398572.70	5106057.33
476	7398528.54	5106041.81
477	7398524.40	5106040.42
478	7398520.94	5106039.09
479	7398517.21	5106037.65
480	7398513.73	5106036.42
481	7398508.09	5106034.40
482	7398508.47	5106033.20
483	7398514.34	5106016.55
484	7398586.19	5106041.32
485	7398592.86	5106043.62
486	7398593.77	5106043.32
487	7398595.18	5106042.07
488	7398623.94	5106011.60
489	7398675.11	5105957.67
490	7398722.22	5105906.94
491	7398736.15	5105892.56
492	7398743.08	5105885.40
493	7398774.29	5105846.81
494	7398786.07	5105824.55
495	7398791.09	5105827.80

бр.	Y (m)	X (m)
496	7398821.12	5105790.30
497	7398850.62	5105746.58
498	7398797.44	5105729.08
499	7398738.07	5105706.78
500	7398716.28	5105692.85
501	7398710.02	5105688.97
502	7398709.59	5105688.71
503	7398702.63	5105684.38
504	7398700.98	5105683.35
505	7398695.97	5105680.23
506	7398692.94	5105678.38
507	7398690.16	5105676.68
508	7398676.63	5105667.99
509	7398672.07	5105664.87
510	7398656.08	5105688.34
511	7398641.10	5105677.87
512	7398681.54	5105618.15
513	7398697.23	5105627.73
514	7398690.43	5105637.86
515	7398683.47	5105648.04
516	7398742.80	5105677.80
517	7398801.87	5105703.04
518	7398866.43	5105722.99
519	7398867.72	5105721.06
520	7398863.16	5105714.78
521	7398907.74	5105630.34
522	7398918.78	5105633.47
523	7398913.82	5105640.28
524	7398916.77	5105640.44
525	7398935.51	5105603.91
526	7398950.05	5105573.79
527	7398955.56	5105576.45
528	7398961.26	5105579.21
529	7398974.19	5105585.45
530	7398977.09	5105586.85
531	7398979.05	5105587.79
532	7398981.23	5105588.85
533	7399063.07	5105476.44
534	7399124.28	5105397.28
535	7399186.99	5105317.28

бр.	Y (m)	X (m)
536	7399224.12	5105275.23
537	7399223.35	5105274.64
538	7399208.10	5105262.98
539	7399207.70	5105262.27
540	7399229.40	5105254.34
541	7399225.72	5105233.65
542	7399220.47	5105227.01
543	7399260.97	5105201.00
544	7399270.75	5105195.38
545	7399305.29	5105146.33
546	7399329.97	5105113.98
547	7399387.88	5105038.06
548	7399492.72	5104895.22
549	7399484.01	5104888.71
550	7399493.19	5104876.24
551	7399502.14	5104882.93
552	7399539.85	5104833.83
553	7399600.47	5104754.35
554	7399661.12	5104674.84
555	7399721.77	5104595.33
556	7399765.16	5104538.45
557	7399761.31	5104535.51
558	7399779.18	5104512.09
559	7399788.12	5104518.91
560	7399844.05	5104442.72
561	7399903.55	5104360.16
562	7399948.89	5104275.98
563	7399984.49	5104185.78
564	7400004.04	5104091.48
565	7400003.33	5104084.39
566	7400000.00	5104049.59
567	7400003.74	5104045.46
568	7400001.72	5104024.72
569	7399998.76	5103994.26
570	7399997.66	5103982.91
571	7399993.07	5103933.56
572	7399988.92	5103894.35
573	7399987.33	5103879.34
574	7399985.60	5103863.02
575	7399972.90	5103865.15

бр.	Y (m)	X (m)
576	7399969.25	5103840.95
577	7399956.60	5103831.45
578	7399888.08	5103827.63
579	7399780.13	5103828.03
580	7399713.12	5103829.00
581	7399711.42	5103805.77
582	7399739.16	5103803.28
583	7399785.32	5103792.82
584	7399932.89	5103767.80
585	7399992.87	5103753.85
586	7399987.46	5103703.98
587	7399979.55	5103603.74
588	7399969.67	5103505.78
589	7399959.47	5103405.29
590	7399949.10	5103305.84
591	7399939.05	5103206.34
592	7399928.14	5103103.33
593	7399913.36	5103004.85
594	7399894.26	5102911.43
595	7399870.93	5102811.99
596	7399843.45	5102717.77
597	7399810.94	5102624.36
598	7399771.81	5102528.90
599	7399751.81	5102491.95
600	7399728.33	5102443.55
601	7399683.58	5102360.41
602	7399651.13	5102301.35
603	7399647.45	5102301.61
604	7399633.96	5102320.28
605	7399615.87	5102307.20
606	7399639.05	5102276.15
607	7399617.81	5102242.50
646	7399577.48	5102185.68
647	7399489.31	5102074.98
648	7399424.76	5101993.86
649	7399378.71	5101941.89
650	7399357.99	5101943.32
651	7399341.84	5101944.44
652	7399339.61	5101898.05
653	7399295.26	5101847.38

бр.	Y (m)	X (m)
654	7399226.70	5101769.95
655	7399161.90	5101698.33
656	7399062.02	5101586.33
657	7399029.21	5101548.21
658	7398964.86	5101470.45
659	7398933.62	5101430.72
660	7398904.52	5101389.40
661	7398870.70	5101340.84
662	7398856.82	5101341.79
663	7398853.22	5101313.13
664	7398821.40	5101262.71
665	7398774.00	5101180.14
666	7398756.93	5101181.27
667	7398756.52	5101174.98
668	7398773.35	5101167.01
669	7398748.29	5101123.26
670	7398729.23	5101078.71
671	7398689.04	5100984.12
672	7398663.25	5100917.84
673	7398641.01	5100919.38
674	7398635.91	5100916.23
675	7398634.59	5100965.50
676	7398639.11	5100990.46
677	7398652.26	5101112.27
678	7398656.67	5101144.65
679	7398634.36	5101147.69
680	7398620.89	5101149.52
681	7398590.97	5101145.68
682	7398591.30	5101142.29
683	7398594.48	5101110.12
684	7398596.59	5101088.74
685	7398599.00	5101064.39
686	7398602.59	5101028.06
687	7398516.71	5101050.63
688	7398511.97	5101035.86
689	7398595.90	5101012.79
689a	7398586.00	5100980.79
689b	7398579.75	5100960.07
689c	7398579.50	5100959.25
690	7398573.00	5100941.68

бр.	Y (m)	X (m)
691	7398504.51	5100844.51
692	7398497.11	5100765.33
693	7398491.12	5100745.18
694	7398516.66	5100739.42
695	7398511.51	5100710.92
696	7398542.14	5100703.26
697	7398571.83	5100684.64
698	7398557.83	5100605.22
699	7398550.02	5100557.58
700	7398543.57	5100507.28
701	7398533.45	5100405.32
702	7398521.29	5100308.03
703	7398508.45	5100208.85
704	7398493.71	5100100.07
705	7398487.47	5100060.32
706	7398474.49	5099962.20
707	7398462.76	5099865.76
708	7398461.28	5099841.19
709	7399267.63	5105259.67
801	7399434.62	5102589.36
802	7399440.21	5102580.46
803	7399446.61	5102571.11
804	7399456.49	5102559.12
805	7399462.11	5102552.56
806	7399513.80	5102549.38
807	7399525.99	5102547.14
808	7399556.29	5102547.86
809	7399690.90	5102539.07
810	7399690.24	5102524.03
811	7399693.59	5102519.67
812	7399712.30	5102515.21
813	7399730.51	5102502.38
814	7399744.23	5102490.94
815	7399782.60	5102469.33
816	7399810.72	5102454.96
817	7399882.42	5102448.89
818	7399895.99	5102443.63
819	7399895.49	5102427.88
820	7399891.64	5102403.97
821	7399889.43	5102376.52

бр.	Y (m)	X (m)
822	7399887.45	5102362.84
823	7399886.98	5102350.48
824	7399884.88	5102330.95
825	7399883.83	5102322.67
826	7399882.18	5102311.47
827	7399875.35	5102237.76
828	7399874.69	5102232.16
829	7399873.29	5102226.04
830	7399869.58	5102191.72
831	7399866.60	5102145.14
832	7399863.05	5102098.61
833	7399863.98	5102093.47
834	7399861.41	5102058.86
835	7399861.35	5102041.85
836	7399863.40	5102021.20
837	7399867.70	5102009.34
838	7399874.12	5101993.56
839	7399880.05	5101985.91
840	7399882.20	5101979.38
841	7399890.34	5101972.34
842	7399907.39	5101948.80
843	7399916.98	5101934.08
844	7399892.95	5101917.31
845	7399841.14	5101985.27
846	7399833.38	5101995.56
847	7399795.09	5102051.55
848	7399820.58	5102064.98
849	7399830.70	5102051.18
850	7399833.95	5102055.48
851	7399834.28	5102094.76
852	7399838.96	5102178.65
853	7399847.36	5102256.04
854	7399841.54	5102278.97
855	7399842.80	5102319.82
856	7399839.59	5102350.88
857	7399826.04	5102375.11
858	7399810.63	5102394.99
859	7399805.88	5102413.37
860	7399768.09	5102436.34
861	7399729.77	5102459.01

бр.	Y (m)	X (m)
862	7399711.65	5102468.27
863	7399685.86	5102483.41
864	7399663.91	5102485.03
865	7399623.08	5102496.17
866	7399580.12	5102501.56
867	7399571.46	5102506.25
868	7399521.82	5102509.22
869	7399491.33	5102512.83
870	7399500.47	5102502.74

бр.	Y (m)	X (m)
871	7399502.49	5102496.02
872	7399476.07	5102485.01
873	7399462.61	5102500.23
874	7399456.26	5102512.22
875	7399416.22	5102565.86
876	7399410.36	5102571.26
877	7399414.04	5102581.47

6.46 СПИСАК КООРДИНАТА ЛИНИЈЕ ЕКСПРОПРИЈАЦИЈЕ НА ТЕРИТОРИЈИ О. Суботица К.О. Нови Град

бр.	Y (m)	X (m)
1	7399482.42	5105049.59
2	7399465.09	5105081.27
3	7399441.77	5105151.64
4	7399430.12	5105184.95
5	7399443.02	5105192.70
6	7399483.84	5105203.71
7	7399480.36	5105223.33
8	7399476.51	5105222.65
9	7399452.38	5105218.38
10	7399417.44	5105223.35
11	7399413.24	5105236.76
12	7399406.49	5105258.78
13	7399403.73	5105256.05
14	7399377.13	5105341.42
15	7399340.50	5105458.97
16	7399295.62	5105602.09
17	7399268.72	5105692.26
18	7399231.86	5105751.02
19	7399186.50	5105785.97
20	7399132.12	5105807.94
21	7399090.70	5105811.79
22	7399031.41	5105806.04
23	7398900.46	5105762.97
24	7398856.35	5105820.77
25	7398800.09	5105903.33
26	7398771.85	5105944.99
27	7398741.29	5105985.76
28	7398707.91	5106024.59
29	7398666.60	5106065.81
30	7398717.00	5106083.70
31	7398744.61	5106093.50
32	7398737.97	5106113.48
33	7398736.30	5106112.93
34	7398724.08	5106108.79
35	7398713.64	5106105.32
36	7398702.28	5106101.55
37	7398692.38	5106098.16

бр.	Y (m)	X (m)
38	7398680.72	5106094.16
39	7398675.22	5106113.41
40	7398651.91	5106096.81
41	7398631.62	5106116.41
42	7399117.50	5105464.60
43	7399119.39	5105466.16
44	7399096.26	5105502.58
45	7399036.61	5105581.59
46	7399007.06	5105621.79
47	7398977.25	5105661.81
48	7398947.41	5105701.80
49	7398919.54	5105740.30
50	7399027.71	5105774.91
51	7399056.94	5105784.32
52	7399100.05	5105786.82
53	7399147.93	5105775.75
54	7399171.91	5105764.20
55	7399208.89	5105735.57
56	7399243.72	5105683.73
57	7399272.77	5105594.98
58	7399309.50	5105476.98
59	7399302.65	5105474.73
60	7399289.26	5105470.00
61	7399283.71	5105468.15
62	7399285.45	5105462.85
63	7399313.30	5105472.14
64	7399351.87	5105345.00
65	7399383.38	5105241.00
66	7399386.55	5105230.52
67	7399393.12	5105210.32
68	7399379.33	5105207.35
69	7399365.20	5105210.85
70	7399366.45	5105203.30
71	7399357.64	5105196.59
72	7399379.51	5105181.55
73	7399397.22	5105163.75
74	7399431.24	5105108.35

бр.	Y (m)	X (m)
75	7399465.35	5105040.69
76	7399477.43	5105046.99
77	7399222.28	5105319.23
78	7399267.63	5105259.67
79	7399240.14	5105297.01
80	7397935.51	5107038.49
81	7397931.52	5107061.59
82	7397922.01	5107062.27
83	7397921.50	5107062.31
84	7397919.41	5107062.47
85	7397918.42	5107062.53
86	7397913.09	5107062.95
87	7397908.57	5107073.85
88	7397889.90	5107068.14
89	7397879.79	5107036.36
90	7397582.96	5108009.03
91	7397580.09	5108017.48
92	7397576.69	5108027.47
93	7397575.12	5108031.95
94	7397570.65	5108044.73
95	7397569.39	5108048.33
96	7397565.41	5108059.66
97	7397564.32	5108062.75
98	7397564.25	5108062.94
99	7397562.61	5108067.40
100	7397561.35	5108070.92
101	7397559.77	5108075.36
102	7397559.75	5108075.64
103	7397565.49	5108078.14
104	7397569.57	5108079.91
105	7397577.92	5108083.56
106	7397578.70	5108083.90
107	7397584.61	5108086.48
108	7397578.35	5108100.79
109	7397597.23	5108103.73
110	7397609.81	5108105.28
111	7397610.95	5108105.45
112	7397611.40	5108104.38
113	7397628.41	5108107.16
114	7397622.12	5108125.10

бр.	Y (m)	X (m)
115	7397600.89	5108180.10
116	7397598.32	5108186.76
117	7397598.20	5108187.08
118	7397599.13	5108205.33
119	7397632.80	5108271.52
120	7397614.54	5108279.58
121	7397605.82	5108262.80
122	7397605.61	5108262.40
123	7397603.32	5108258.00
124	7397598.48	5108248.68
125	7397596.15	5108244.19
126	7397582.93	5108218.77
127	7397579.74	5108212.63
128	7397577.75	5108208.81
129	7397575.64	5108204.74
130	7397574.35	5108201.94
131	7397570.84	5108195.01
132	7397566.66	5108187.20
133	7397566.49	5108186.72
134	7397564.73	5108183.45
135	7397564.42	5108183.11
136	7397554.29	5108162.57
137	7397552.57	5108159.19
138	7397542.95	5108164.07
139	7397536.95	5108168.51
140	7397531.60	5108172.46
141	7397527.88	5108170.43
142	7397519.76	5108165.43
143	7397505.04	5108179.36
144	7397490.71	5108221.87
145	7397482.36	5108219.34
146	7397564.56	5108002.75
147	7397357.30	5108577.45
148	7397350.82	5108594.82
149	7397347.41	5108603.68
150	7397344.39	5108611.52
151	7397342.41	5108616.92
152	7397337.56	5108630.83
153	7397336.23	5108634.64
154	7397335.48	5108640.36

бр.	Y (m)	X (m)
155	7397335.04	5108643.74
156	7397331.61	5108677.68
157	7397330.44	5108689.07
158	7397329.88	5108694.59
159	7397329.43	5108699.59
160	7397328.99	5108703.30
161	7397328.76	5108706.88
162	7397295.75	5108699.85
163	7397280.67	5108718.72
164	7397261.49	5108765.72
165	7397233.65	5108863.08
166	7397228.20	5108884.35
167	7397224.78	5108897.72
168	7397221.08	5108912.15
169	7397212.43	5108934.17
170	7397209.77	5108940.94
171	7397198.67	5108952.70
172	7397194.66	5108964.50
173	7397190.81	5108975.83
174	7397190.13	5108978.03
175	7397189.54	5108979.94
176	7397188.95	5108981.85
177	7397180.92	5109007.87
178	7397176.25	5109023.00
179	7397168.79	5109047.07
180	7397154.13	5109094.30
181	7397161.71	5109096.84
182	7397149.14	5109142.77
183	7397152.20	5109145.07
184	7397143.55	5109170.90
185	7397142.47	5109173.15
186	7397134.70	5109189.26
187	7397134.56	5109189.74
188	7397127.12	5109214.33
189	7397121.50	5109231.29
190	7397113.89	5109252.13
191	7397112.65	5109255.53
192	7397108.19	5109269.40
193	7397104.47	5109280.98
194	7397097.02	5109305.02

бр.	Y (m)	X (m)
195	7397089.32	5109329.36
196	7397082.08	5109352.55
197	7397073.88	5109349.29
198	7397062.89	5109382.25
199	7397055.39	5109412.32
200	7397057.91	5109418.91
201	7397053.47	5109427.50
202	7397041.94	5109464.58
203	7397033.64	5109491.27
204	7397024.34	5109520.23
205	7397021.38	5109529.24
206	7397018.48	5109538.06
207	7397014.24	5109550.96
208	7397010.41	5109562.62
209	7397001.84	5109588.69
210	7396994.61	5109610.70
211	7396980.90	5109655.16
212	7396977.85	5109665.03
213	7396964.90	5109707.46
214	7396955.69	5109737.66
215	7396952.40	5109743.45
216	7396983.06	5109762.45
217	7396925.09	5109840.57
218	7396916.07	5109854.64
219	7396908.56	5109882.47
220	7396900.31	5109910.92
221	7396909.31	5109915.67
222	7396912.21	5109922.29
223	7396896.18	5109953.43
224	7396885.58	5109974.01
225	7396880.67	5109987.38
226	7396887.11	5109989.69
227	7396895.19	5109993.51
228	7396909.97	5109999.00
229	7396922.06	5110003.49
230	7396920.96	5110005.50
231	7397024.16	5110052.74
232	7397069.88	5110072.07
233	7397139.49	5110099.86
234	7397165.00	5110108.55

бр.	Y (m)	X (m)
235	7397171.55	5110085.44
236	7397195.93	5110092.55
237	7397190.12	5110111.96
238	7397188.37	5110117.45
239	7397186.00	5110125.43
240	7397178.19	5110149.31
241	7397154.57	5110140.97
242	7397156.60	5110134.73
243	7397126.77	5110126.74
244	7397121.51	5110125.33
245	7397105.10	5110118.69
246	7397094.76	5110114.50
247	7397083.97	5110110.14
248	7397060.43	5110100.61
249	7397041.85	5110096.12
250	7397040.24	5110099.19
251	7397029.01	5110093.03
252	7397012.03	5110088.95
253	7396976.42	5110078.95
254	7396906.30	5110061.27
255	7396904.01	5110066.50
256	7396898.36	5110063.31
257	7396899.70	5110059.83
258	7396890.04	5110057.72
259	7396860.98	5110049.57
260	7396860.37	5110051.53
261	7396846.96	5110101.20
262	7396842.00	5110115.12
263	7396834.63	5110135.82
264	7396830.51	5110147.41
265	7396829.82	5110149.81
266	7396825.16	5110166.03
267	7396822.24	5110176.20
268	7396819.02	5110187.42
269	7396814.69	5110202.49
270	7396793.75	5110263.85
271	7396803.51	5110286.36
272	7396802.53	5110289.33
273	7396793.96	5110298.17
274	7396792.17	5110300.01

бр.	Y (m)	X (m)
275	7396791.79	5110300.41
276	7396778.15	5110322.37
277	7396767.58	5110342.26
278	7396772.37	5110343.90
279	7396760.39	5110359.35
280	7396739.81	5110428.26
281	7396735.04	5110443.08
282	7396730.24	5110458.00
283	7396725.18	5110473.72
284	7396719.06	5110492.72
285	7396718.49	5110494.64
286	7396711.17	5110519.45
287	7396706.17	5110536.40
288	7396697.12	5110566.69
289	7396672.75	5110650.70
290	7396662.77	5110685.61
291	7396650.73	5110727.41
292	7396641.50	5110751.76
293	7396637.28	5110756.60
294	7396621.82	5110809.73
295	7396626.86	5110810.35
296	7396629.16	5110813.40
297	7396620.72	5110834.06
298	7396625.02	5110837.56
299	7396642.32	5110852.87
300	7396653.28	5110862.58
301	7396646.56	5110872.77
302	7396608.65	5110854.05
303	7396584.93	5110929.92
304	7396574.85	5110960.59
305	7396573.60	5110964.98
306	7396561.65	5111006.04
307	7396559.57	5111014.13
308	7396564.88	5111017.96
309	7396554.83	5111030.23
310	7396550.95	5111058.76
311	7396542.49	5111085.41
312	7396548.05	5111078.41
313	7396528.11	5111129.44
314	7396522.30	5111149.29

бр.	Y (m)	X (m)
315	7396527.51	5111171.18
316	7396528.31	5111174.56
317	7396526.60	5111188.50
318	7396524.41	5111204.35
319	7396502.81	5111191.88
320	7396493.36	5111225.61
321	7396480.57	5111283.11
322	7396476.68	5111294.78
323	7396460.83	5111342.33
324	7396455.87	5111356.72
325	7396454.57	5111360.21
326	7396453.82	5111371.17
327	7396446.11	5111395.76
328	7396448.85	5111396.94
329	7396445.46	5111406.06
330	7396431.80	5111442.81
331	7396422.96	5111469.86
332	7396416.96	5111492.64
333	7396432.76	5111505.60
334	7396508.27	5111573.51
335	7396562.99	5111623.10
336	7396602.10	5111655.11
337	7396639.94	5111697.59
338	7396634.88	5111711.20
339	7396560.40	5111666.74
340	7396463.83	5111604.84
341	7396405.35	5111568.37
342	7396382.79	5111598.49
343	7396380.53	5111597.79
344	7396367.67	5111642.18
345	7396352.06	5111696.97
346	7396350.92	5111700.10
347	7396358.24	5111706.55
348	7396341.16	5111728.28
349	7396323.72	5111774.20
350	7396302.22	5111849.18
351	7396303.30	5111853.81
352	7396306.13	5111865.99
353	7396325.91	5111881.36
354	7396325.10	5111882.37

бр.	Y (m)	X (m)
355	7396314.80	5111893.84
356	7396297.41	5111880.09
357	7396293.77	5111878.86
358	7396278.81	5111925.13
359	7396265.83	5111966.36
360	7396260.11	5111986.17
361	7396259.79	5111987.53
362	7396252.26	5112014.02
363	7396251.62	5112016.24
364	7396241.95	5112040.42
365	7396243.35	5112041.67
366	7396246.55	5112044.54
367	7396235.44	5112062.48
368	7396225.97	5112096.59
369	7396221.45	5112112.89
370	7396210.85	5112142.00
371	7396208.02	5112149.77
372	7396214.10	5112154.55
373	7396202.67	5112170.09
374	7396201.17	5112180.19
375	7396202.20	5112195.35
376	7396196.78	5112203.92
377	7396211.21	5112220.68
378	7396214.18	5112224.46
379	7396217.25	5112227.70
380	7396203.72	5112246.31
381	7396198.95	5112253.07
382	7396195.77	5112257.55
383	7396158.06	5112310.63
384	7396160.10	5112312.21
385	7396155.06	5112324.03
386	7396153.02	5112328.81
387	7396148.29	5112340.27
388	7396141.74	5112356.14
389	7396187.48	5112391.50
390	7396233.76	5112421.43
391	7396130.93	5112601.28
392	7396077.34	5112569.13
393	7396065.51	5112561.86
394	7396062.88	5112569.43

бр.	Y (m)	X (m)
395	7396022.19	5112633.79
396	7396012.57	5112628.45
397	7395994.31	5112665.33
398	7395983.56	5112680.13
399	7395930.56	5112768.73
400	7395877.55	5112857.33
401	7395866.81	5112879.89
402	7395857.90	5112899.18
403	7395850.15	5112918.59
404	7395820.85	5112969.47
405	7395772.57	5113060.26
406	7395769.62	5113058.70
407	7395755.67	5113082.54
408	7395751.68	5113085.38
409	7395715.91	5113149.73
410	7395730.26	5113155.82
411	7395722.45	5113172.72
412	7395711.48	5113167.41
413	7395690.20	5113205.58
414	7395661.68	5113244.83
415	7395612.47	5113331.75
416	7395593.85	5113377.06
417	7395562.37	5113418.45
418	7395516.66	5113500.49
419	7395492.64	5113544.34
420	7395479.65	5113568.97
421	7395484.35	5113571.62
422	7395476.42	5113585.61
423	7395470.50	5113586.30
424	7395442.75	5113638.88
425	7395416.50	5113678.32
426	7395368.60	5113761.42
427	7395323.65	5113842.81
428	7395297.60	5113899.79
429	7395264.84	5113945.45
430	7395218.25	5114027.89
431	7395201.39	5114076.66
432	7395169.13	5114115.15
433	7395122.11	5114198.25
434	7395098.69	5114240.64

бр.	Y (m)	X (m)
435	7395075.99	5114287.61
436	7395025.19	5114370.25
437	7394983.83	5114442.45
438	7395068.03	5114505.00
439	7395089.38	5114520.17
440	7395114.72	5114541.01
441	7395145.87	5114577.80
442	7395181.46	5114596.73
443	7395173.52	5114611.76
444	7395170.77	5114616.96
445	7395207.22	5114691.77
446	7395189.59	5114700.92
447	7395158.20	5114640.76
448	7395128.60	5114628.90
449	7395066.72	5114583.93
450	7394995.17	5114536.65
451	7394975.53	5114537.50
452	7394960.73	5114545.96
453	7394941.93	5114573.44
454	7394935.14	5114598.49
455	7394927.73	5114610.37
456	7394897.24	5114593.15
457	7394875.95	5114631.65
458	7394867.39	5114673.97
459	7394850.62	5114663.14
460	7394826.91	5114705.74
461	7394776.20	5114793.81
462	7394775.13	5114795.44
463	7394773.57	5114797.13
464	7394768.69	5114792.26
465	7394764.83	5114788.41
466	7394762.38	5114786.24
467	7394754.79	5114787.98
468	7395393.85	5113648.33
469	7395379.54	5113640.19
470	7395419.84	5113573.11
471	7395420.45	5113572.10
472	7395422.17	5113569.25
473	7395428.73	5113558.75
474	7395436.95	5113545.60

бр.	Y (m)	X (m)
475	7395452.16	5113555.25
476	7396259.58	5111869.89
477	7396256.56	5111861.18
478	7396259.09	5111851.23
479	7396262.87	5111836.36
480	7396473.35	5111175.26
481	7396474.02	5111172.15
482	7396478.68	5111152.30
483	7396465.22	5111142.85
484	7396496.86	5111100.56
485	7396566.83	5110875.39
486	7396562.83	5110864.31
487	7396570.16	5110819.72
488	7396568.21	5110805.54
489	7396753.30	5110273.31
490	7396741.92	5110265.03
491	7396744.51	5110262.33
492	7396754.80	5110268.19
493	7396983.75	5109511.44

бр.	Y (m)	X (m)
494	7396990.50	5109485.19
495	7396999.60	5109449.80
496	7397004.27	5109429.11
497	7397162.08	5108938.31
498	7397153.98	5108917.80
499	7397174.61	5108859.10
500	7397197.43	5108806.01
501	7397237.94	5108709.69
502	7397241.43	5108701.40
503	7397243.59	5108695.70
504	7397248.06	5108683.94
505	7397255.46	5108664.42
506	7397228.66	5108627.58
507	7397249.08	5108615.92
508	7397274.58	5108600.79
509	7397344.05	5108589.87
510	7397349.77	5108574.78

бр.	Y (m)	X (m)
75	7395140.24	5114098.69
76	7395162.14	5114062.13
77	7395156.56	5114058.88
78	7395163.80	5114046.47
79	7395169.44	5114049.46
80	7395190.38	5114012.20
81	7395238.95	5113924.77
82	7395260.29	5113887.62
83	7395254.70	5113884.52
84	7395261.62	5113871.92
85	7395267.38	5113874.84
86	7395287.70	5113837.47
87	7395336.98	5113750.44
88	7395361.85	5113707.06
89	7395393.85	5113648.33
90	7395379.54	5113640.19
91	7395419.84	5113573.11
92	7395420.45	5113572.10
93	7395422.17	5113569.25
94	7395428.73	5113558.75
95	7395436.95	5113545.60
96	7395452.16	5113555.25
97	7395459.73	5113541.81
98	7395511.14	5113446.90
99	7395531.77	5113402.91
100	7395556.54	5113364.71
101	7395550.83	5113360.98
102	7395557.45	5113350.49
103	7395563.04	5113353.78
104	7395608.44	5113272.10
105	7395654.72	5113191.01
106	7395648.65	5113187.54
107	7395655.20	5113176.95
108	7395660.67	5113180.10
109	7395707.19	5113098.17
110	7395753.16	5113016.60
111	7395747.71	5113013.44
112	7395754.12	5113002.77
113	7395759.31	5113005.75
114	7395806.82	5112925.91

бр.	Y (m)	X (m)
115	7395850.21	5112843.53
116	7395843.68	5112839.47
117	7395850.25	5112828.94
118	7395855.55	5112831.98
119	7395869.69	5112797.13
120	7395875.53	5112786.06
121	7395907.31	5112738.72
122	7395891.35	5112729.89
123	7395915.80	5112698.54
124	7395924.13	5112666.27
125	7395945.43	5112626.12
126	7395972.77	5112598.18
127	7395997.27	5112552.49
128	7395903.44	5112492.93
129	7395982.87	5112292.87
130	7396078.17	5112368.40
131	7396089.71	5112343.40
132	7396126.78	5112251.72
133	7396151.54	5112182.12
134	7396146.49	5112178.18
135	7396157.34	5112164.21
136	7396194.52	5112057.21
137	7396209.52	5112014.43
138	7396230.60	5111948.98
139	7396239.47	5111922.38
140	7396258.61	5111871.19
141	7396259.58	5111869.89
142	7396256.56	5111861.18
143	7396259.09	5111851.23
144	7396262.87	5111836.36
145	7396260.68	5111834.61
146	7396275.88	5111814.38
147	7396285.04	5111780.84
148	7396317.87	5111686.46
149	7396332.63	5111638.85
150	7396361.60	5111539.86
151	7396348.45	5111531.18
152	7396329.82	5111514.12
153	7396258.05	5111443.78
154	7396230.78	5111420.98

бр.	Y (m)	X (m)
155	7396228.59	5111423.87
156	7396209.86	5111409.63
157	7396212.70	5111405.86
158	7396200.70	5111395.83
159	7396123.21	5111333.49
160	7396042.22	5111274.85
161	7396056.57	5111255.93
162	7396122.39	5111293.21
163	7396178.39	5111336.45
164	7396181.68	5111332.11
165	7396190.61	5111339.04
166	7396199.54	5111345.97
167	7396196.28	5111350.26
168	7396284.65	5111407.95
169	7396371.94	5111459.83
170	7396396.14	5111428.74
171	7396404.70	5111402.10
172	7396419.90	5111352.56
173	7396448.19	5111249.69
174	7396473.35	5111175.26
175	7396474.02	5111172.15
176	7396478.68	5111152.30
177	7396465.22	5111142.85
178	7396496.86	5111100.56
179	7396534.38	5110970.54
180	7396566.83	5110875.39
181	7396562.83	5110864.31
182	7396570.16	5110819.72
183	7396568.21	5110805.54
184	7396571.76	5110803.10
185	7396599.22	5110766.03
186	7396611.61	5110723.90
187	7396637.82	5110636.81
188	7396670.57	5110541.01
189	7396699.49	5110446.55
190	7396728.45	5110350.82
191	7396753.30	5110273.31
192	7396741.92	5110265.03
193	7396744.51	5110262.33
194	7396754.80	5110268.19

бр.	Y (m)	X (m)
195	7396772.72	5110208.56
196	7396804.06	5110105.05
197	7396825.83	5110035.47
198	7396769.50	5110012.65
199	7396638.79	5109959.03
200	7396636.09	5109958.17
201	7396635.03	5109957.68
202	7396635.44	5109956.09
203	7396618.32	5109948.84
204	7396599.97	5109944.68
205	7396601.10	5109940.83
206	7396564.99	5109925.21
207	7396470.32	5109894.26
208	7396350.50	5109859.47
209	7396302.52	5109844.36
210	7396249.69	5109826.42
211	7396250.74	5109835.44
212	7396251.83	5109848.19
213	7396243.80	5109849.06
214	7396242.75	5109839.32
215	7396240.45	5109821.21
216	7396185.47	5109796.09
217	7396089.20	5109750.55
218	7396029.30	5109720.00
219	7396005.75	5109706.37
220	7395905.21	5109649.13
221	7395902.77	5109654.11
222	7395892.29	5109648.97
223	7395900.23	5109632.43
224	7395910.23	5109612.50
225	7395920.61	5109617.56
226	7395916.72	5109625.54
227	7395994.76	5109671.49
228	7396015.62	5109683.73
229	7396036.78	5109696.15
230	7396069.33	5109715.14
231	7396070.98	5109712.05
232	7396106.63	5109729.63
233	7396128.67	5109741.30
234	7396237.01	5109792.93

бр.	Y (m)	X (m)
235	7396235.80	5109782.64
236	7396234.31	5109769.95
237	7396233.89	5109768.07
238	7396242.77	5109767.04
239	7396244.22	5109779.49
240	7396246.19	5109797.62
241	7396310.72	5109820.89
242	7396333.75	5109827.34
243	7396429.88	5109855.27
244	7396514.88	5109882.59
245	7396516.42	5109877.56
246	7396542.13	5109890.72
247	7396580.23	5109898.00
248	7396578.92	5109902.30
249	7396621.09	5109914.38
250	7396669.30	5109928.95
251	7396717.41	5109941.81
252	7396845.89	5109973.20
253	7396861.46	5109920.95
254	7396875.81	5109873.03
255	7396891.06	5109825.41
256	7396897.25	5109805.85
257	7396892.52	5109803.35
258	7396903.47	5109786.19
259	7396921.22	5109730.07
260	7396951.68	5109630.40
261	7396953.96	5109621.86
262	7396949.63	5109619.56
263	7396952.97	5109615.19
264	7396957.69	5109607.85
265	7396964.05	5109583.95
266	7396982.52	5109524.22
267	7396969.66	5109517.11
268	7396972.46	5109513.27
269	7396979.60	5109517.88
270	7396983.75	5109511.44
271	7396990.50	5109485.19
272	7396999.60	5109449.80
273	7397004.27	5109429.11
274	7397005.24	5109426.34

бр.	Y (m)	X (m)
275	7397012.55	5109423.35
276	7397024.91	5109387.82
277	7397052.68	5109299.70
278	7397082.99	5109204.40
279	7397113.71	5109106.10
280	7397131.64	5109041.46
281	7397128.57	5109038.81
282	7397129.51	5109037.43
283	7397133.97	5109031.78
284	7397138.24	5109014.02
285	7397162.08	5108938.31
286	7397153.98	5108917.80
287	7397174.61	5108859.10
288	7397197.43	5108806.01
289	7397237.94	5108709.69
290	7397241.43	5108701.40
291	7397243.59	5108695.70
292	7397248.06	5108683.94
293	7397255.46	5108664.42
294	7397228.66	5108627.58
295	7397249.08	5108615.92
296	7397274.57	5108600.79
297	7397279.56	5108581.98
298	7397280.10	5108581.66
299	7397283.35	5108572.15
300	7397281.11	5108568.13
301	7397272.83	5108553.28
302	7397276.17	5108551.11
303	7397292.80	5108541.02
304	7397293.43	5108538.95
305	7397290.28	5108526.21
306	7397283.93	5108514.84
307	7397277.40	5108516.53
308	7397251.76	5108545.38
309	7397242.15	5108556.20
310	7397236.20	5108550.92
311	7397246.53	5108539.26
312	7397253.18	5108531.77
313	7397262.50	5108521.27
314	7397277.76	5108504.06

бр.	Y (m)	X (m)
315	7397268.96	5108488.41
316	7397264.72	5108480.83
317	7397261.58	5108475.28
318	7397260.57	5108473.47
319	7397254.20	5108462.14
320	7397244.36	5108444.64
321	7397230.22	5108460.26
322	7397229.48	5108459.58
323	7397225.32	5108455.25
324	7397206.24	5108476.12
325	7397194.45	5108465.63
326	7397155.09	5108508.87
327	7397139.58	5108525.26
328	7397123.29	5108542.47
329	7397116.65	5108536.08
330	7397113.04	5108532.61
331	7397098.78	5108545.90
332	7397084.88	5108558.85
333	7397070.99	5108571.81
334	7397061.57	5108580.59
335	7397057.42	5108584.45
336	7397047.66	5108593.55
337	7397046.63	5108594.49
338	7397036.19	5108603.98
339	7397026.27	5108613.01
340	7397016.97	5108621.46
341	7396997.50	5108639.18
342	7396997.21	5108639.95
343	7396991.96	5108648.93
344	7396986.58	5108658.11
345	7396979.07	5108670.93
346	7396976.13	5108675.97
347	7396970.61	5108685.39
348	7396959.46	5108677.98
349	7396939.93	5108693.82
350	7396900.18	5108727.33
351	7396883.80	5108739.51
352	7396875.26	5108745.62
353	7396866.77	5108751.70
354	7396866.34	5108751.98

бр.	Y (m)	X (m)
355	7396852.29	5108760.55
356	7396820.48	5108779.96
357	7396816.48	5108782.63
358	7396814.32	5108783.69
359	7396778.95	5108800.97
360	7396769.77	5108805.47
361	7396754.36	5108812.52
362	7396748.31	5108815.02
363	7396729.83	5108822.64
364	7396723.08	5108825.43
365	7396692.95	5108834.90
366	7396678.99	5108839.29
367	7396668.40	5108841.64
368	7396660.59	5108851.49
369	7396649.28	5108845.98
370	7396629.42	5108850.26
371	7396628.25	5108850.51
372	7396627.17	5108850.74
373	7396623.26	5108851.58
374	7396607.27	5108854.00
375	7396604.29	5108854.41
376	7396591.89	5108856.13
377	7396575.02	5108858.47
378	7396567.41	5108858.71
379	7396554.20	5108859.95
380	7396515.42	5108863.60
381	7396513.49	5108868.94
382	7396512.88	5108870.61
383	7396496.22	5108875.70
384	7396496.12	5108875.72
385	7396482.31	5108879.50
386	7396464.87	5108868.24
387	7396460.49	5108865.40
388	7396422.80	5108864.36
389	7396412.80	5108864.08
390	7396403.95	5108863.87
391	7396376.73	5108863.22
392	7396331.74	5108862.14
393	7396330.09	5108866.23
394	7396327.77	5108864.92

бр.	Y (m)	X (m)
395	7396326.01	5108866.16
396	7396310.72	5108876.87
397	7396300.85	5108883.79
398	7396278.72	5108882.23
399	7396283.35	5108845.25
400	7396292.37	5108820.70
401	7396306.62	5108800.31
402	7396323.18	5108789.77
403	7396364.02	5108813.66
404	7396377.10	5108820.70
405	7396386.17	5108822.43
406	7396413.75	5108827.09
407	7396427.51	5108829.14
408	7396433.68	5108830.64
409	7396444.57	5108832.39
410	7396452.39	5108833.05
411	7396498.95	5108835.96
412	7396505.03	5108839.01
413	7396586.25	5108833.18
414	7396589.32	5108822.86
415	7396591.96	5108816.39
416	7396616.92	5108828.26
417	7396654.91	5108820.05
418	7396692.33	5108809.56
419	7396730.39	5108796.32
420	7396767.55	5108780.71
421	7396802.51	5108763.41
422	7396836.98	5108743.63
423	7396870.45	5108721.56
424	7396902.01	5108697.81
425	7396943.14	5108662.44
426	7396976.05	5108631.94
427	7397004.88	5108604.94
428	7397000.53	5108600.45
429	7397026.96	5108575.06
430	7397038.01	5108564.47
431	7397041.91	5108560.72
432	7397050.58	5108552.64
433	7397072.13	5108532.54
434	7397078.93	5108526.20

бр.	Y (m)	X (m)
435	7397086.47	5108519.17
436	7397097.31	5108509.06
437	7397111.91	5108495.45
438	7397126.59	5108481.76
439	7397127.94	5108480.50
440	7397139.16	5108471.03
441	7397150.60	5108460.49
442	7397162.72	5108449.23
443	7397174.33	5108438.70
444	7397182.47	5108430.89
445	7397209.69	5108404.54
446	7397209.89	5108404.34
447	7397201.63	5108392.78
448	7397200.04	5108391.29
449	7397197.29	5108387.48
450	7397196.76	5108386.15
451	7397189.76	5108376.35
452	7397177.93	5108363.24
453	7397167.16	5108374.00
454	7397163.55	5108378.55
455	7397159.00	5108374.45
456	7397175.23	5108356.61
457	7397172.24	5108352.55
458	7397169.21	5108348.45
459	7397165.25	5108343.09
460	7397162.17	5108338.84
461	7397155.88	5108330.12
462	7397154.30	5108327.94
463	7397147.36	5108336.57
464	7397143.46	5108333.40
465	7397151.90	5108323.14
466	7397142.39	5108310.59
467	7397159.65	5108293.75
468	7397171.28	5108284.33
469	7397181.35	5108298.20
470	7397188.68	5108308.35
471	7397191.19	5108311.77
472	7397196.54	5108321.46
473	7397200.39	5108328.42
474	7397202.03	5108331.40

бр.	Y (m)	X (m)
475	7397207.57	5108340.65
476	7397215.85	5108354.22
477	7397220.06	5108348.04
478	7397230.71	5108356.18
479	7397234.89	5108359.21
480	7397236.09	5108359.87
481	7397236.86	5108358.66
482	7397245.81	5108364.65
483	7397248.02	5108366.99
484	7397277.62	5108339.35
485	7397285.29	5108332.10
486	7397291.46	5108326.28
487	7397304.99	5108303.05
488	7397311.66	5108305.14
489	7397325.33	5108288.60
490	7397327.07	5108286.43
491	7397340.29	5108269.98
492	7397345.07	5108262.39
493	7397363.69	5108233.80
494	7397381.71	5108203.07
495	7397385.69	5108194.14
496	7397391.81	5108180.44
497	7397401.77	5108158.15
498	7397410.75	5108137.75
499	7397418.50	5108120.92
500	7397430.42	5108080.60
501	7397422.33	5108075.93
502	7397423.98	5108071.76
503	7397432.83	5108055.36
504	7397425.35	5108051.54
505	7397422.96	5108050.25
506	7397419.36	5108048.29
507	7397405.55	5108041.00
508	7397399.43	5108037.80
509	7397395.41	5108035.65
510	7397399.20	5108024.91
511	7397404.31	5108012.57
512	7397407.30	5108005.33
513	7397408.72	5108001.33
514	7397408.91	5108000.92

бр.	Y (m)	X (m)
515	7397409.03	5108000.99
516	7397414.58	5107987.38
517	7397415.97	5107983.96
518	7397416.73	5107982.10
519	7397416.57	5107982.01
520	7397416.72	5107981.64
521	7397416.64	5107981.59
522	7397419.32	5107974.25
523	7397421.24	5107969.19
524	7397423.43	5107964.01
525	7397423.91	5107962.89
526	7397424.10	5107962.43
527	7397426.33	5107956.48
528	7397428.52	5107951.27
529	7397436.24	5107933.15
530	7397449.58	5107928.02
531	7397453.17	5107920.68
532	7397466.30	5107897.40
533	7397466.47	5107893.88
534	7397464.58	5107883.73
535	7397464.01	5107881.08
536	7397463.09	5107873.81
537	7397462.73	5107870.17
538	7397461.80	5107864.93
539	7397474.66	5107863.07
540	7397473.30	5107853.09
541	7397506.44	5107740.59
542	7397533.09	5107658.78
543	7397533.37	5107658.76
544	7397533.39	5107658.67
545	7397533.14	5107658.48
546	7397530.08	5107656.16
547	7397521.81	5107649.88
548	7397518.60	5107647.45
549	7397518.38	5107647.28
550	7397518.20	5107647.15
551	7397502.85	5107635.32
552	7397499.19	5107632.47
553	7397495.02	5107629.19
554	7397483.25	5107620.06

бр.	Y (m)	X (m)
555	7397484.41	5107618.62
556	7397497.22	5107595.91
557	7397511.08	5107600.58
558	7397511.00	5107600.87
559	7397511.19	5107600.92
560	7397515.06	5107589.20
561	7397508.62	5107587.05
562	7397510.67	5107583.98
563	7397541.74	5107544.18
564	7397545.03	5107546.59
565	7397548.19	5107542.85
566	7397551.05	5107539.46
567	7397553.14	5107536.97
568	7397553.56	5107536.50
569	7397553.69	5107536.47
570	7397555.00	5107534.75
571	7397571.26	5107514.95
572	7397562.11	5107497.84
573	7397565.29	5107499.29
574	7397570.05	5107501.44
575	7397575.51	5107503.92
576	7397580.50	5107506.19
577	7397584.80	5107492.55
578	7397598.33	5107449.05
579	7397605.13	5107427.11
580	7397600.07	5107425.20
581	7397627.90	5107333.11
582	7397613.93	5107328.00
583	7397614.81	5107325.17
584	7397615.29	5107323.64
585	7397615.49	5107322.99
586	7397615.58	5107322.70
587	7397622.01	5107301.73
588	7397622.74	5107299.36
589	7397629.21	5107278.39
590	7397629.82	5107276.43
591	7397631.55	5107270.82
592	7397642.37	5107236.48
593	7397649.33	5107214.38
594	7397647.82	5107213.87

бр.	Y (m)	X (m)
595	7397656.27	5107187.09
596	7397661.40	5107170.79
597	7397663.11	5107165.38
598	7397672.41	5107136.16
599	7397686.74	5107142.90
600	7397695.32	5107115.30
601	7397715.20	5107121.31
602	7397712.04	5107131.54
603	7397711.88	5107131.48
604	7397710.35	5107136.34
605	7397709.73	5107136.14
606	7397708.73	5107139.33
607	7397709.35	5107139.52
608	7397709.30	5107139.71
609	7397709.46	5107139.76
610	7397706.26	5107150.04
611	7397717.79	5107153.65
612	7397726.77	5107124.82
613	7397716.51	5107121.71
614	7397717.43	5107118.88
615	7397727.48	5107121.97
616	7397738.50	5107086.44
617	7397715.70	5107079.36
618	7397716.35	5107076.99
619	7397713.45	5107076.10
620	7397712.81	5107078.46
621	7397712.57	5107078.39
622	7397707.33	5107076.76
623	7397707.23	5107076.73
624	7397702.10	5107093.19
625	7397687.30	5107088.50
626	7397688.05	5107086.27
627	7397690.37	5107079.25
628	7397695.15	5107064.64
629	7397703.03	5107040.80
630	7397705.32	5107033.81
631	7397295.62	5108474.01
632	7397288.49	5108460.10
633	7397287.66	5108460.65
634	7397281.61	5108451.08

бр.	Y (m)	X (m)
635	7397279.70	5108448.06
636	7397274.49	5108440.04
637	7397271.43	5108435.31
638	7397261.75	5108419.32
639	7397301.02	5108392.50
640	7397325.61	5108374.92

бр.	Y (m)	X (m)
641	7397341.65	5108362.57
642	7397338.79	5108387.51
643	7397324.40	5108435.39
644	7397314.14	5108469.17
645	7397298.12	5108478.95

7. ПРИЛОЗИ И ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ПРИЛОЗИ И ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

7.1. Преузети подаци постојеће геодетске мреже (преузето из Идејног пројекта)

7.2. Одређивање трансформационих параметара
(преузето из Идејног пројекта)

7.3. Извештај трансформације тачака оперативног полигона сервисом ГРИДЕР

7.4. Опис положаја тачака геодетске мреже-оперативног полигона
(преузето из Идејног пројекта)

ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Цртеж	Назив цртежа	Размера
1	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. НОВИ САД I , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц01	1:2500
2	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. НОВИ САД I , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц02	1:2500
3	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. НОВИ САД IV , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц03	1:2500
4	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. НОВИ САД IV , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц04	1:2500
5	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. РУМЕНКА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц05	1:2500
6	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. РУМЕНКА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц06	1:2500
7	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. КИСАЧ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц07	1:2500
8	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. ЧЕНЕЈ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц08	1:2500
9	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. СТЕПАНОВИЋЕВО , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц09	1:2500
10	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ЗМАЈЕВО , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц10	1:2500
11	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ЗМАЈЕВО , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц11	1:2500

Цртеж	Назив цртежа	Размера
12	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. БАЧКО ДОБРО ПОЉЕ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц12	1:2500
13	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц13	1:2500
14	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц14	1:2500
15	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. КУЦУРА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц15	1:2500
16	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц16	1:2500
17	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц17	1:2500
18	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц18	1:2500
19	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц19	1:2500
20	катастарски план са линијом експропријације Општина МАЛИ ИЂОШ, К.О. ФЕКЕТИЋ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц20	1:2500
21	катастарски план са линијом експропријације Општина МАЛИ ИЂОШ, К.О. ЛОВЂЕНАЦ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц21	1:2500
22	катастарски план са линијом експропријације Општина МАЛИ ИЂОШ, К.О. МАЛИ ИЂОШ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц22	1:2500
23	катастарски план са линијом експропријације Општина МАЛИ ИЂОШ, К.О. МАЛИ ИЂОШ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц23	1:2500
24	катастарски план са линијом експропријације Општина БАЧКА ТОПОЛА, К.О. БАЧКА ТОПОЛА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц24	1:2500
25	катастарски план са линијом експропријације Општина БАЧКА ТОПОЛА, К.О. БАЧКА ТОПОЛА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц25	1:2500
26	катастарски план са линијом експропријације Општина БАЧКА ТОПОЛА, К.О. БАЧКА ТОПОЛА ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц26	1:2500

Цртеж	Назив цртежа	Размера
27	катастарски план са линијом експропријације Општина БАЧКА ТОПОЛА, К.О. МАЛИ БЕОГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц27	1:2500
28	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ЖЕДНИК , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц28	1:2500
29	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ЖЕДНИК , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц29	1:2500
30	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. БИКОВО , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц30	1:2500
31	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц31	1:2500
32	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц32	1:2500
33	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц33	1:2500
34	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц34	1:2500
35	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц35	1:2500
36	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ПАЛИЋ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц36	1:2500
37	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. НОВИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц37	1:2500
38	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. НОВИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц38	1:2500
39	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. НОВИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц39	1:2500
40	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. СТАРИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц40	1:2500
41	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. СТАРИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц41	1:2500
42	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. СТАРИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц42	1:2500

**7.1 Преузети подаци постојеће геодетске мреже
(преузето из Идејног пројекта)**



Са препоруком
Његовог Краљевског
Височанства
Престолонаследника
Александра II



SAOBRAĆAJNI INSTITUT
CIP

1-0. 10. 2017



Саобраћајни институт ЦИП д.о.о. Немањина 6/IV, 11000 Београд, Република Србија
Агенција за привредне регистре - Регистар привредних субјеката Решење бр. 28264/2005
Телефон: +381-11-361-82-87, 361-81-34, Факс: +381-11-361-67-57
Матични број: 07451342, ПИБ: 100003172, ПДВ: 134941833, Текући рачуни: 205-2871-11, 285-1001000000572-49
office@sicip.co.rs www.sicip.co.rs

Републички геодетски завод
Служба за катастар непокретности
Нови Сад 1
ул. Јеврејска 21
21000 Нови Сад

Наш број: У-34/17

Ваш број: _____

Београд, 06.10.2017 год.

У складу са чланом 117. став 1. Закона о државном премеру и катастру („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 18/10, 65/13, 15/15 – УС и 96/15)

Саобраћајни институт ЦИП, Београд Немањина 6/4, подноси следећу:

ПРИЈАВУ РАДОВА

1. За потребе наручиоца посла: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Немањина 22-26, Београд

извршићемо геодетске радове на терена, потребне за израду:

Пројектне документације за потребе модернизације железничке пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија)

Геодетски радови из претходног става почеће од 09.10.2017. године.

2. За извршење послова из тачке 1. ове пријаве, потребне податке (координате и висине тригонометријских и полигонских тачака, као и висине репера) преузећемо путем web-сервиса РГЗ-а.

Прилог: - Уверење РГЗ-а - лиценца за рад.

Контакт особа: Угљеша Брајковић, дипл.геод.инж., моб.тел. 063-691-779,
e-mail:brajkovicu@sicip.co.rs; у канцеларији тел.011-361-82-84, факс:011/361-83-24.

Генерални директор:

Милутин Игњатовић, дипл.инж.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА К.Н. НОВИ САД 1

Примљено		10.10.17	08:59:00	
Орган	Орг.ј.	Број	Прилог	Вредност
V	1	952-1493/2017		

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП БЕОГРАД

ИЗДАВАЊЕ ПОДАТАКА ПО ЗАКОНУ О ОЗАКОЊЕЊУ, ПРИЈАВА
РАДОВА ЗА МОДЕРНИЗАЦИЈУ ПРУГЕ НОВИ САД - СУБОТИЦА

РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ НОВИ САД

1 0. 10. 2017

021-456-155

47-184



Са препоруком
Његовог Краљевског
Височанства
Престолонаследника
Александра II



САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ
CIP



Саобраћајни институт ЦИП д.о.о. Немањина 6/IV, 11000 Београд, Република Србија
Агенција за привредне регистре - Регистар привредних субјеката Решење БД. 28264/2005
Телефон: +381-11-361-82-87, 361-81-34, Факс: +381-11-361-67-57

Матични број: 07451342, ПИБ: 100003172, ПДВ: 134941833, Текући рачуни: 205-2871-11, 285-1001000000572-49
office@sicp.co.rs www.sicp.co.rs

Републички геодетски завод
Служба за катастар непокретности
Нови Сад 2
ул. Железничка 6
21000 Нови Сад



Наш број: 4-31/17
Ваш број: _____
Београд, 06.10.2017 год.

У складу са чланом 117. став 1. Закона о државном премеру и катастру („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 18/10, 65/13, 15/15 – УС и 96/15)

Саобраћајни институт ЦИП, Београд Немањина 6/4, подноси следећу:

ПРИЈАВУ РАДОВА

1. За потребе наручиоца посла: **Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Немањина 22-26, Београд**

извршићемо геодетске радове на терена, потребне за израду:

Пројектне документације за потребе модернизације железничке пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија)

Геодетски радови из претходног става почеће од 09.10.2017. године.

2. За извршење послова из тачке 1. ове пријаве, потребне податке (координате и висине тригонометријских и полигонских тачака, као и висине репера) преузећемо путем web-сервиса РГЗ-а.

Прилог: - Уверење РГЗ-а - лиценца за рад.

Контакт особа: Угљеша Брајковић, дипл.геод.инж., моб.тел. 063-691-779,
е-mail:brajkovicu@sicp.co.rs; у канцеларији тел.011-361-82-84, факс:011/361-83-24.



Генерални директор:

Милутин Игњатовић, дипл.инж.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЦКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА К.Н. НОВИ САД 2

Примљено 10.10.2017 10:15:00				
Орган	Орг.ј.	Број	Прилог	Вредност
V	1	955-84/2017		

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП

ПРИЈАВА РАДОВА ЗА ПОСЕБНЕ ПОТРЕБЕ - ГЕОДЕТСКИ РАДОВИ ЗА
ПОТРЕБЕ МОДЕРНИЗАЦИЈЕ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ НОВИ САД -
СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)



САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ

С I P



Са препоруком
Његовог Краљевског
Височанства
Престолонаследника
Александра II

Саобраћајни институт ЦИП д.о.о. Немањина 6/IV, 11000 Београд, Република Србија
Агенција за привредне регистре - Регистар привредних субјеката Решење БД. 28264/2005
Телефон: +381-11-361-82-87, 361-81-34, Факс: +381-11-361-67-57

Матични број: 07451342, ПИБ: 100003172, ПДВ: 134941833, Текући рачуни: 205-2871-11, 285-100100000572-49
office@sicip.co.rs www.sicip.co.rs

Републички геодетски завод
Одсек за катастар непокретности
Врбас
ул. Маршала Тита 89
21460 Врбас

Наш број: 4-30/17

Ваш број: _____

Београд, 06.10.2017 год.

У складу са чланом 117. став 1. Закона о државном премеу и катастру („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 18/10, 65/13, 15/15 – УС и 96/15)

Саобраћајни институт ЦИП, Београд Немањина 6/4, подноси следећу:

ПРИЈАВУ РАДОВА

1. За потребе наручиоца посла: **Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Немањина 22-26, Београд**

извршићемо геодетске радове на терена, потребне за израду:

Пројектне документације за потребе модернизације железничке пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија)

Геодетски радови из претходног става почеће од 09.10.2017. године.

2. За извршење послова из тачке 1. ове пријаве, потребне податке (координате и висине тригонометријских и полигонских тачака, као и висине репера) преузећемо путем web-сервиса РГЗ-а.

Прилог: - Уверење РГЗ-а - лиценца за рад.

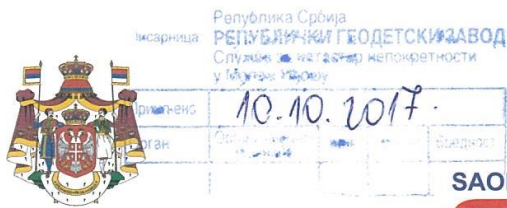
Контакт особа: Угљеша Брајковић, дипл.геод.инж., моб.тел. 063-691-779,
e-mail:brajkovicu@sicip.co.rs; у канцеларији тел.011-361-82-84, факс:011/361-83-24.



Генерални директор:

Милутин Миљатовић, дипл.инж.

87



Са препоруком
Његовог Краљевског
Височанства
Престолонаследника
Александра II



САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ
CIP



Саобраћајни институт ЦИП д.о.о. Немањина 6/IV, 11000 Београд, Република Србија
Агенција за привредне регистре - Регистар привредних субјеката Решење БД. 28264/2005
Телефон: +381-11-361-82-87, 361-81-34, Факс: +381-11-361-67-57
Матични број: 07451342, ПИБ: 100003172, ПДВ: 134941833, Текући рачуни: 205-2871-11, 285-1001000000572-49
office@sicp.co.rs www.sicp.co.rs

Републички геодетски завод
Група за катастар непокретности
Мали Иђош
ул. Главна 32
24321 Мали Иђош

Наш број: 4-29/17
Ваш број: _____
Београд, 06.10.2017 год.

У складу са чланом 117. став 1. Закона о државном премери и катастру („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 18/10, 65/13, 15/15 – УС и 96/15)

Саобраћајни институт ЦИП, Београд Немањина 6/4, подноси следећу:

ПРИЈАВУ РАДОВА

1. За потребе наручиоца посла: **Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Немањина 22-26, Београд**

извршићемо геодетске радове на терена, потребне за израду:

Пројектне документације за потребе модернизације железничке пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија)

Геодетски радови из претходног става почеће од 09.10.2017. године.

2. За извршење послова из тачке 1. ове пријаве, потребне податке (координате и висине тригонометријских и полигонских тачака, као и висине репера) преузећемо путем web-сервиса РГЗ-а.

Прилог: - Уверење РГЗ-а - лиценца за рад.

Контакт особа: Угљеша Брајковић, дипл.геод.инж., моб.тел. 063-691-779,
е-mail:brajkovicu@sicp.co.rs; у канцеларији тел.011-361-82-84, факс:011/361-83-24.

Генерални директор:

Милутин Игњатовић, дипл.инж.

Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
Служба за катастар непокретности
у Бачкој Тополи

Примљено: 10.10.2017

Орган: 902-559/17

Број: 2017

Вредност:

SAOBRAĆAJNI INSTITUT
CIP

Са препоруком
Његовог Краљевског
Височанства
Престолонаследника
Александра II



Саобраћајни институт ЦИП д.о.о. Немањина 6/IV, 11000 Београд, Република Србија
Агенција за привредне регистре - Регистар привредних субјеката Решење БД. 28264/2005
Телефон: +381-11-361-82-87, 361-81-34, Факс: +381-11-361-67-57
Матични број: 07451342, ПИБ: 100003172, ПДВ: 134941833, Текући рачуни: 205-2871-11, 285-1001000000572-49
office@sicp.co.rs www.sicp.co.rs

Републички геодетски завод
Одсек за катастар непокретности
Бачка Топола
ул. Петефи бригаде 5
24300 Бачка Топола

Наш број: 4-28/17
Ваш број: _____
Београд, 06.10.2017. год.

У складу са чланом 117. став 1. Закона о државном премеру и катастру („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 18/10, 65/13, 15/15 – УС и 96/15)

Саобраћајни институт ЦИП, Београд Немањина 6/4, подноси следећу:

ПРИЈАВУ РАДОВА

1. За потребе наручиоца посла: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Немањина 22-26, Београд

извршићемо геодетске радове на терена, потребне за израду:

Пројектне документације за потребе модернизације железничке пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија)

Геодетски радови из претходног става почеће од 09.10.2017. године.

2. За извршење послова из тачке 1. ове пријаве, потребне податке (координате и висине тригонометријских и полигонских тачака, као и висине репера) преузећемо путем web-сервиса РГЗ-а.

Прилог: - Уверење РГЗ-а - лиценца за рад.

Контакт особа: Угљеша Брајковић, дипл.геод.инж., моб.тел. 063-691-779,
e-mail:brajkovicu@sicp.co.rs; у канцеларији тел.011-361-82-84/факс:011/361-83-24.



Генерални директор:

Милутин Игњатовић, дипл.инж.

Signature



САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ
CIP

Са препоруком
Његовог Краљевског
Височанства
Престолонаследника
Александра II



Саобраћајни институт ЦИП д.о.о. Немањина 6/IV, 11000 Београд, Република Србија
Агенција за привредне регистре - Регистар привредних субјеката Решење БД. 28264/2005
Телефон: +381-11-361-82-87, 361-81-34, Факс: +381-11-361-67-57

Матични број: 07451342, ПИБ: 100003172, ПДВ: 134941833, Текући рачуни: 205-2871-11, 285-1001000000572-49
office@sicip.co.rs www.sicip.co.rs

Републички геодетски завод
Служба за катастар непокретности
Суботица
ул. Цара Душана 3
24000 Суботица

Наш број: 4-27/12
Ваш број: _____
Београд, 06.10.2017 год.

У складу са чланом 117. став 1. Закона о државном премеру и катастру („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 18/10, 65/13, 15/15 – УС и 96/15)

Саобраћајни институт ЦИП, Београд Немањина 6/4, подноси следећу:

ПРИЈАВУ РАДОВА

1. За потребе наручиоца посла: **Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Немањина 22-26, Београд**

извршићемо геодетске радове на терена, потребне за израду:

Пројектне документације за потребе модернизације железничке пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија)

Геодетски радови из претходног става почеће од 09.10.2017. године.

2. За извршење послова из тачке 1. ове пријаве, потребне податке (координате и висине тригонометријских и полигонских тачака, као и висине репера) преузећемо путем web-сервиса РГЗ-а.

Прилог: - Уверење РГЗ-а - лиценца за рад.

Контакт особа: Угљеша Брајковић, дипл.геод.инж., моб.тел. 063-691-779,
e-mail:brajkovicu@sicip.co.rs; у канцеларији тел.011-361-82-84, факс:011/361-83-24.

Генерални директор:

Милутин Игњатовић, дипл.инж.




Координате тачака геодетске мреже у државном координатном систему						
ГАУС-КРИГЕРОВА ПРОЈЕКЦИЈА				ЕТРФ 2000		
Тачка	Y [m]	X [m]	H [m]	X [m]	Y [m]	Z [m]
ГМ001	7409127.850	5014293.015	81.968	4229821.030	1525873.180	4508389.654
ГМ002	7408869.889	5014245.317	82.452	4229943.003	1525643.698	4508353.814
ГМ003	7408454.824	5013993.010	78.544	4230252.592	1525318.031	4508169.252
ГМ004	7407807.114	5014072.100	81.144	4230427.801	1524691.507	4508220.121
ГМ005	7407398.175	5014377.437	78.546	4230366.182	1524229.900	4508428.940
ГМ006	7407059.737	5014730.573	79.627	4230250.674	1523823.062	4508674.707
ГМ007	7406612.482	5015030.571	79.470	4230207.517	1523327.466	4508881.043
ГМ008	7406403.838	5015484.541	90.643	4229986.491	1523018.985	4509206.231
ГМ009	7405997.739	5015888.127	83.180	4229855.368	1522533.821	4509480.631
ГМ010	7405524.267	5016222.114	82.179	4229798.166	1522004.770	4509709.922
ГМ011	7405343.812	5016707.173	89.251	4229543.883	1521713.779	4510054.268
ГМ012	7405079.047	5017177.115	86.158	4229322.281	1521345.194	4510379.857
ГМ013	7404818.631	5017667.273	83.519	4229086.003	1520975.627	4510719.984
ГМ014	7404495.932	5018079.249	82.165	4228924.134	1520567.894	4511005.337
ГМ015	7404338.043	5018572.777	83.428	4228652.412	1520294.472	4511351.632
ГМ016	7404108.802	5018861.069	83.129	4228540.729	1520006.084	4511551.704
ГМ017	7403930.479	5019352.916	84.206	4228277.081	1519713.877	4511896.424
ГМ018	7403608.186	5019829.088	83.571	4228072.840	1519290.305	4512227.331
ГМ019	7403390.006	5020355.959	83.371	4227798.915	1518951.487	4512595.267
ГМ020	7403090.552	5020804.819	82.200	4227604.411	1518556.124	4512906.743
ГМ021	7402919.665	5021241.814	83.192	4227374.440	1518284.811	4513212.812
ГМ022	7402674.102	5021583.902	83.189	4227232.808	1517967.441	4513450.614
ГМ023	7402533.410	5021967.492	83.187	4227027.075	1517737.788	4513718.709
ГМ024	7402304.611	5022398.657	84.069	4226820.986	1517413.619	4514019.879
ГМ025	7402069.848	5022840.484	83.476	4226608.900	1517080.785	4514327.410
ГМ026	7401826.981	5023296.738	82.881	4226390.032	1516736.668	4514644.966
ГМ027	7401566.160	5023787.536	82.869	4226154.823	1516367.040	4514986.978
ГМ028	7401340.336	5024256.774	82.629	4225921.552	1516035.644	4515314.012
ГМ029	7401167.358	5024731.645	82.595	4225666.268	1515752.393	4515645.721
ГМ030	7400970.258	5025286.059	82.301	4225366.331	1515426.172	4516032.828
ГМ031	7400805.501	5025719.687	82.762	4225135.863	1515161.245	4516335.949
ГМ032	7400587.568	5026308.543	80.689	4224819.049	1514806.264	4516745.680
ГМ033	7400382.210	5026877.051	82.271	4224513.748	1514469.109	4517143.804
ГМ034	7400250.740	5027369.127	82.874	4224232.865	1514220.479	4517488.359
ГМ035	7400076.562	5027830.737	83.355	4223986.978	1513939.543	4517810.916
ГМ036	7399834.650	5028277.007	82.706	4223774.098	1513598.751	4518121.122
ГМ037	7399628.941	5028758.034	82.298	4223525.639	1513283.073	4518456.272
ГМ038	7399461.512	5029265.963	82.799	4223246.550	1512996.621	4518811.358
ГМ039	7399240.409	5029677.048	81.761	4223049.486	1512684.193	4519096.732

Координате тачака геодетске мреже у државном координатном систему						
ГАУС-КРИГЕРОВА ПРОЈЕКЦИЈА				ЕТРФ 2000		
Тачка	Y [м]	X [м]	H [м]	X [м]	Y [м]	Z [м]
ГМ040	7399023.781	5030219.510	82.220	4222764.470	1512342.776	4519475.412
ГМ041	7398781.558	5030678.475	82.550	4222543.757	1511998.629	4519795.062
ГМ042	7398622.823	5031224.267	83.105	4222236.386	1511710.632	4520176.733
ГМ043	7398358.884	5031730.444	82.470	4221991.144	1511333.829	4520528.530
ГМ044	7398236.657	5032126.920	82.834	4221770.194	1511118.108	4520805.624
ГМ045	7397994.903	5032547.567	82.127	4221574.019	1510783.901	4521097.538
ГМ046	7397810.663	5033106.392	82.925	4221266.893	1510468.679	4521488.107
ГМ047	7397575.093	5033560.554	81.830	4221045.972	1510131.603	4521803.281
ГМ048	7397384.136	5034101.725	82.845	4220753.005	1509814.619	4522181.471
ГМ049	7397112.681	5034583.945	81.914	4220525.933	1509436.748	4522515.955
ГМ050	7396943.860	5035168.768	82.850	4220196.108	1509129.325	4522924.892
ГМ051	7396713.202	5035696.633	82.673	4219924.915	1508778.200	4523292.333
ГМ052	7396594.252	5036156.003	83.693	4219661.226	1508549.573	4523613.847
ГМ053	7396376.091	5036677.676	82.210	4219388.886	1508211.415	4523976.092
ГМ054	7396262.724	5037222.946	83.849	4219066.438	1507966.203	4524358.289
ГМ055	7396107.933	5037750.747	83.426	4218768.624	1507686.117	4524726.250
ГМ056	7395885.043	5038228.858	82.907	4218527.467	1507354.848	4525058.478
ГМ057	7395851.969	5038629.696	82.956	4218272.133	1507221.418	4525339.132
ГМ058	7395685.778	5039000.457	82.054	4218082.450	1506970.637	4525596.452
ГМ059	7395620.800	5039421.552	82.991	4217825.260	1506802.311	4525891.519
ГМ060	7395462.653	5039735.357	82.650	4217671.059	1506573.754	4526109.390
ГМ061	7395383.170	5040234.076	83.372	4217367.045	1506371.924	4526458.504
ГМ062	7395239.574	5040726.896	82.845	4217088.390	1506111.185	4526801.809
ГМ063	7395043.707	5041242.460	82.568	4216812.898	1505795.674	4527160.594
ГМ064	7394945.572	5041731.832	82.906	4216521.239	1505578.618	4527502.555
ГМ065	7394823.210	5042152.166	82.960	4216283.794	1505356.428	4527795.650
ГМ066	7394684.362	5042429.109	82.165	4216147.025	1505155.241	4527987.469
ГМ067	7394587.013	5042960.236	83.886	4215828.144	1504928.553	4528359.629
ГМ068	7394391.759	5043340.700	81.462	4215640.906	1504647.612	4528622.110
ГМ069	7394338.472	5043812.276	83.894	4215346.805	1504477.612	4528953.521
ГМ070	7394174.723	5044371.849	82.849	4215030.141	1504180.711	4529342.762
ГМ071	7393939.104	5044740.222	82.156	4214866.058	1503865.398	4529597.457
ГМ072	7393916.435	5045256.863	82.864	4214530.092	1503712.150	4529959.497
ГМ073	7393596.068	5045689.838	82.549	4214352.596	1503300.920	4530258.636
ГМ074	7393417.610	5046143.515	82.452	4214112.131	1503017.496	4530574.097
ГМ075	7393235.432	5046683.390	82.438	4213815.524	1502708.539	4530949.892
ГМ076	7393016.732	5047192.781	81.681	4213551.405	1502372.952	4531303.344
ГМ077	7392856.262	5047711.959	82.348	4213261.443	1502089.782	4531665.325
ГМ078	7392720.451	5048076.251	82.268	4213065.667	1501869.187	4531918.625
ГМ079	7392618.164	5048387.552	82.978	4212894.092	1501693.770	4532135.792

Координате тачака геодетске мреже у државном координатном систему						
ГАУС-КРИГЕРОВА ПРОЈЕКЦИЈА				ЕТРФ 2000		
Тачка	Y [м]	X [м]	H [м]	X [м]	Y [м]	Z [м]
ГМ080	7392493.387	5048889.579	83.089	4212602.738	1501448.303	4532485.728
ГМ081	7392401.465	5049273.049	83.229	4212379.031	1501263.987	4532753.084
ГМ082	7392370.084	5049666.630	82.013	4212126.649	1501133.526	4533027.262
ГМ083	7392399.645	5050225.146	81.974	4211743.852	1501018.256	4533418.400
ГМ084	7392473.407	5050625.091	82.839	4211452.045	1500985.231	4533699.742
ГМ085	7392536.065	5051012.855	92.732	4211178.151	1500947.027	4533978.859
ГМ086	7392639.619	5051409.038	90.936	4210876.718	1500942.262	4534255.989
ГМ087	7392780.255	5051786.896	92.279	4210576.684	1500977.692	4534522.971
ГМ088	7392972.792	5052200.913	93.529	4210234.427	1501052.501	4534815.792
ГМ089	7393184.200	5052573.321	95.450	4209913.788	1501155.808	4535080.183
ГМ090	7393505.149	5053054.295	99.623	4209484.125	1501334.543	4535423.408
ГМ091	7393721.044	5053397.907	97.649	4209178.535	1501448.503	4535664.886
ГМ092	7393964.554	5053719.385	96.594	4208878.713	1501594.234	4535891.855
ГМ093	7394173.026	5054090.497	97.740	4208559.373	1501694.910	4536154.670
ГМ094	7394179.558	5054518.016	98.687	4208272.409	1501591.741	4536454.377
ГМ095	7394304.663	5054818.748	98.397	4208028.029	1501631.930	4536665.929
ГМ096	7394338.660	5055315.261	99.222	4207685.345	1501536.792	4537014.064
ГМ097	7394494.201	5055869.628	100.346	4207261.988	1501540.854	4537404.283
ГМ098	7394592.907	5056415.708	100.428	4206863.187	1501493.492	4537787.248
ГМ099	7394672.074	5056853.697	100.568	4206543.349	1501455.510	4538094.434
ГМ100	7394737.888	5057422.640	98.632	4206139.321	1501370.950	4538491.478
ГМ101	7394838.533	5057773.637	99.512	4205870.551	1501375.560	4538738.604
ГМ102	7394929.279	5058275.717	101.049	4205504.737	1501332.309	4539091.636
ГМ103	7395009.251	5058717.792	103.217	4205183.142	1501294.479	4539403.048
ГМ104	7395033.190	5059157.721	105.129	4204882.250	1501204.592	4539712.078
ГМ105	7395179.917	5059688.853	107.408	4204477.996	1501206.528	4540086.527
ГМ106	7395246.580	5060145.612	106.863	4204149.368	1501151.793	4540406.031
ГМ107	7395344.292	5060641.525	107.487	4203784.539	1501116.397	4540754.064
ГМ108	7395206.249	5060983.631	105.841	4203602.862	1500898.849	4540990.207
ГМ109	7395342.440	5061368.828	107.480	4203299.247	1500928.141	4541262.031
ГМ110	7395249.166	5061722.035	107.905	4203095.939	1500750.201	4541507.916
ГМ111	7395338.444	5062113.947	108.506	4202803.448	1500733.538	4541783.123
ГМ112	7395291.992	5062474.229	109.355	4202579.410	1500597.779	4542034.797
ГМ113	7395332.786	5063066.459	105.133	4202166.683	1500483.124	4542445.810
ГМ114	7395269.827	5063449.299	110.397	4201936.164	1500327.121	4542716.149
ГМ115	7395328.513	5063887.035	100.586	4201616.748	1500267.541	4543015.445
ГМ116	7395272.459	5064307.651	93.054	4201350.134	1500105.304	4543303.046
ГМ117	7395324.754	5064698.649	99.787	4201075.021	1500055.595	4543581.438
ГМ118	7395267.968	5065172.573	105.241	4200781.524	1499882.027	4543915.495
ГМ119	7395313.311	5065716.349	104.874	4200401.987	1499784.916	4544295.326

Координате тачака геодетске мреже у државном координатном систему						
ГАУС-КРИГЕРОВА ПРОЈЕКЦИЈА				ЕТРФ 2000		
Тачка	Y [м]	X [м]	H [м]	X [м]	Y [м]	Z [м]
ГМ120	7395310.041	5066274.385	107.873	4200031.980	1499639.338	4544686.897
ГМ121	7395326.818	5066698.949	109.277	4199743.179	1499546.430	4544984.391
ГМ122	7395310.732	5067303.429	109.372	4199344.609	1499376.214	4545406.086
ГМ123	7395239.986	5067735.375	108.313	4199079.637	1499198.758	4545705.893
ГМ124	7395299.244	5068202.466	109.167	4198747.191	1499134.604	4546033.082
ГМ125	7395302.765	5068808.781	109.908	4198340.913	1498982.418	4546456.652
ГМ126	7395306.719	5069364.109	110.000	4197968.124	1498843.560	4546844.150
ГМ127	7395290.672	5069873.719	110.907	4197633.381	1498697.872	4547200.080
ГМ128	7395287.636	5070496.756	108.886	4197216.274	1498534.555	4547633.140
ГМ129	7395233.692	5071032.537	107.929	4196875.910	1498346.154	4548005.474
ГМ130	7395281.778	5071508.787	108.554	4196540.924	1498269.063	4548338.596
ГМ131	7395209.180	5072042.096	106.252	4196207.749	1498063.467	4548707.949
ГМ132	7395276.552	5072571.649	107.936	4195831.028	1497990.993	4549079.162
ГМ133	7395285.528	5073133.170	107.169	4195451.569	1497854.970	4549470.184
ГМ134	7395270.695	5073623.660	107.271	4195128.478	1497715.069	4549812.006
ГМ135	7395271.311	5074290.981	107.021	4194681.381	1497544.121	4550276.982
ГМ136	7395358.481	5074696.608	108.130	4194380.249	1497521.875	4550561.516
ГМ137	7395370.196	5075095.910	108.332	4194108.971	1497430.291	4550840.087
ГМ138	7395479.009	5075510.987	111.028	4193794.996	1497426.267	4551132.562
ГМ139	7395454.490	5075913.904	109.848	4193532.953	1497299.446	4551412.198
ГМ140	7395574.395	5076385.112	110.111	4193175.905	1497290.812	4551742.137
ГМ141	7395647.208	5076915.520	109.379	4192794.892	1497222.561	4552112.014
ГМ142	7395699.025	5077387.338	110.387	4192461.542	1497150.086	4552442.053
ГМ143	7395766.949	5077868.314	108.848	4192114.762	1497089.754	4552776.809
ГМ144	7395824.294	5078397.610	110.595	4191741.426	1497007.839	4553147.428
ГМ145	7395883.477	5078871.146	110.660	4191403.669	1496941.580	4553477.991
ГМ146	7395876.900	5079284.401	109.220	4191128.147	1496828.806	4553764.691
ГМ147	7395992.072	5079744.267	109.187	4190779.986	1496818.518	4554086.285
ГМ148	7396050.525	5080215.721	108.835	4190443.547	1496751.990	4554415.027
ГМ149	7396116.182	5080662.966	109.010	4190121.125	1496698.549	4554727.325
ГМ150	7396167.876	5081158.291	109.477	4189771.521	1496619.715	4555073.136
ГМ151	7396226.362	5081629.822	108.917	4189434.806	1496553.119	4555401.699
ГМ152	7396293.310	5082114.425	108.407	4189086.394	1496491.097	4555739.468
ГМ153	7396351.584	5082640.339	108.723	4188713.826	1496410.498	4556106.459
ГМ154	7396416.658	5083085.177	107.259	4188392.041	1496356.705	4556415.783
ГМ155	7396469.931	5083589.955	108.830	4188036.156	1496277.131	4556768.854
ГМ156	7396527.751	5084055.027	108.805	4187704.232	1496211.653	4557093.165
ГМ157	7396598.433	5084359.277	108.676	4187475.576	1496199.589	4557305.619
ГМ158	7396628.967	5084870.268	108.776	4187122.398	1496096.727	4557661.615
ГМ159	7396640.254	5085410.807	108.390	4186755.752	1495968.089	4558037.564

Координате тачака геодетске мреже у државном координатном систему						
ГАУС-КРИГЕРОВА ПРОЈЕКЦИЈА				ЕТРФ 2000		
Тачка	Y [м]	X [м]	H [м]	X [м]	Y [м]	Z [м]
ГМ160	7396769.485	5086004.369	108.863	4186313.060	1495936.567	4558452.357
ГМ161	7396786.322	5086587.796	108.045	4185915.372	1495801.967	4558857.824
ГМ162	7396906.101	5087153.789	108.900	4185494.636	1495768.743	4559253.526
ГМ163	7397000.202	5087810.625	108.812	4185021.236	1495687.818	4559711.390
ГМ164	7397059.471	5088384.895	109.433	4184615.768	1495595.653	4560111.898
ГМ165	7397072.949	5088807.426	108.779	4184327.167	1495499.323	4560405.408
ГМ166	7397147.596	5089213.342	109.611	4184029.393	1495464.960	4560689.122
ГМ167	7397137.826	5089530.183	108.782	4183819.644	1495374.002	4560908.709
ГМ168	7397261.869	5090017.085	109.047	4183449.940	1495364.942	4561248.859
ГМ169	7397289.550	5090607.563	108.290	4183043.549	1495238.614	4561659.133
ГМ170	7397404.440	5091161.475	108.772	4182632.140	1495203.740	4562045.852
ГМ171	7397471.052	5091697.055	108.879	4182249.552	1495128.229	4562418.966
ГМ172	7397540.945	5092146.143	109.036	4181923.885	1495078.079	4562732.008
ГМ173	7397577.827	5092555.615	108.336	4181635.718	1495006.983	4563016.501
ГМ174	7397643.964	5093028.828	107.238	4181294.295	1494946.786	4563345.314
ГМ175	7397695.444	5093505.690	107.684	4180956.513	1494872.260	4563677.581
ГМ176	7397769.155	5093970.614	107.567	4180618.630	1494821.515	4564001.390
ГМ177	7397811.517	5094436.312	108.220	4180291.608	1494741.352	4564325.897
ГМ178	7397898.254	5094982.848	107.411	4179893.881	1494681.599	4564705.997
ГМ179	7397911.833	5095245.254	107.317	4179712.870	1494626.666	4564888.369
ГМ180	7397907.088	5095643.332	106.056	4179446.340	1494519.301	4565163.921
ГМ181	7397996.857	5095930.085	107.599	4179223.516	1494529.891	4565365.236
ГМ182	7398054.864	5096396.484	108.601	4178890.721	1494464.261	4565690.565
ГМ183	7398048.229	5096796.076	107.328	4178623.778	1494354.714	4565967.087
ГМ184	7398155.258	5097205.313	108.856	4178312.621	1494349.883	4566253.608
ГМ185	7398221.658	5097741.050	109.147	4177929.788	1494274.048	4566626.594
ГМ186	7398225.617	5098071.964	108.088	4177705.386	1494192.174	4566855.644
ГМ187	7398325.601	5098621.877	110.040	4177302.382	1494144.537	4567240.002
ГМ188	7398349.236	5099085.375	108.315	4176981.580	1494046.744	4567560.813
ГМ189	7398436.955	5099421.445	110.209	4176726.447	1494042.730	4567796.473
ГМ190	7398440.181	5099832.179	109.431	4176448.797	1493939.627	4568081.074
ГМ191	7398532.813	5100196.862	110.241	4176171.997	1493932.577	4568335.849
ГМ192	7398666.209	5100640.295	110.199	4175827.506	1493943.218	4568645.116
ГМ193	7398750.825	5101179.315	109.432	4175435.243	1493883.291	4569019.614
ГМ194	7399303.120	5101448.615	110.455	4175062.661	1494331.781	4569213.534
ГМ195	7399351.249	5101948.254	109.440	4174709.343	1494247.729	4569560.039
ГМ196	7399623.265	5102325.082	109.048	4174361.085	1494405.395	4569824.343
ГМ197	7399920.862	5102733.813	107.392	4173981.581	1494578.489	4570110.090
ГМ198	7399977.090	5103240.272	107.580	4173621.593	1494500.530	4570462.229
ГМ199	7399966.647	5103789.989	106.985	4173255.208	1494348.723	4570843.050

Координате тачака геодетске мреже у државном координатном систему						
ГАУС-КРИГЕРОВА ПРОЈЕКЦИЈА				ЕТРФ 2000		
Тачка	Y [m]	X [m]	H [m]	X [m]	Y [m]	Z [m]
ГМ200	7399933.515	5104419.586	107.865	4172843.911	1494155.353	4571280.025
ГМ201	7399564.097	5104892.860	105.612	4172652.740	1493686.359	4571602.472
ГМ202	7399122.787	5105303.648	106.964	4172530.943	1493166.935	4571883.325
ГМ203	7398817.917	5105782.772	107.811	4172315.322	1492757.637	4572212.716
ГМ204	7398406.946	5106198.054	113.294	4172182.572	1492266.434	4572499.931
ГМ205	7397982.677	5106539.826	113.440	4172100.387	1491780.489	4572732.143
ГМ206	7397723.210	5107022.975	108.900	4171862.646	1491411.421	4573060.855
ГМ207	7397626.400	5107460.128	113.488	4171605.195	1491208.839	4573366.110
ГМ208	7397452.687	5108030.054	121.190	4171287.172	1490900.590	4573764.736
ГМ209	7397295.693	5108492.765	116.787	4171027.552	1490632.872	4574080.488
ГМ210	7397176.769	5108974.863	119.145	4170746.023	1490397.402	4574414.953
ГМ211	7397009.662	5109422.698	121.632	4170504.384	1490125.636	4574725.189
ГМ212	7396915.002	5109820.244	123.626	4170271.034	1489934.652	4575001.021
ГМ213	7396755.423	5110336.390	126.204	4169980.801	1489652.295	4575358.687
ГМ214	7396571.910	5110821.859	127.009	4169718.362	1489355.005	4575693.512
ГМ215	7396445.615	5111357.669	128.218	4169402.360	1489098.427	4576064.136
ГМ216	7396302.283	5111821.052	128.196	4169140.230	1488844.304	4576383.482
ГМ217	7396166.397	5112252.794	128.262	4168896.823	1488605.340	4576681.005
ГМ218	7395931.791	5112642.347	128.160	4168716.039	1488284.686	4576948.014
ГМ219	7395715.223	5113113.440	127.681	4168473.809	1487959.773	4577271.420
ГМ220	7395396.495	5113552.809	127.666	4168288.749	1487547.383	4577571.961
ГМ221	7395213.945	5113987.390	127.525	4168059.444	1487263.860	4577870.661
ГМ222	7394906.309	5114465.049	127.114	4167844.415	1486851.853	4578197.490
ГМ223	7394775.386	5114762.638	127.937	4167690.019	1486652.358	4578402.588

7.2 Одређивање трансформационих параметара (преузето из Идејног пројекта)

Classical 3D - Transformation Report

Processed: 11/08/2017 14:14:08

Project Information

	System A	System B
Project name:	III 0448 WGS84	III 0448 DKS

Coordinate System Information System B

Coordinate system name:	DKS
Created:	-
Transformation name:	SREF_DKS
Transformation type:	Classical 3D
Height mode:	Ellipsoidal
Residuals:	-
Local Ellipsoid:	Bessel
Projection:	Gauss-Kruger7
Geoid model:	-
CSCS model:	-

Transformation details

Height mode: Orthometric

3D-Helmert transformation

Number of common points:	36
Sigma a priori:	1.0000
Sigma a posteriori:	0.0981
Transformation model:	Bursa-Wolf

No.	Parameter	Value	rms
1	Shift dX	-472.9947 m	8.9210 m
2	Shift dY	-155.2273 m	18.1445 m
3	Shift dZ	-361.0456 m	3.4750 m
4	Rotation about X	6.77348 "	0.41155 "
5	Rotation about Y	1.49876 "	0.25347 "
6	Rotation about Z	-11.65833 "	0.45617 "
7	Scale	-22.4796 ppm	0.4583 ppm

Residuals

Cartesian:

System A	System B	Point type	dX [m]	dY [m]	dZ [m]
1_B33	1_B33	Position + height	0.0742 m	0.0974 m	0.0233 m
11_485_K41	11_485_K41	Position + height	-0.1254 m	-0.0014 m	0.0336 m
128_S28	128_S28	Position + height	0.1448 m	-0.0468 m	-0.0749 m
15_B39	15_B39	Position + height	-0.0637 m	0.1691 m	-0.0564 m
15_K41	15_K41	Position + height	-0.1935 m	-0.0614 m	0.0562 m
156/S28	156/S28	Position + height	0.0364 m	0.0617 m	0.0484 m
182/N17	182/N17	Position + height	0.0346 m	-0.1297 m	0.0742 m
196/S28	196/S28	Position + height	0.0760 m	0.0748 m	0.0476 m
207_S28	207_S28	Position + height	0.0258 m	-0.0858 m	-0.0163 m
214/S28	214/S28	Position + height	-0.0282 m	-0.0681 m	-0.0282 m
221_S28	221_S28	Position + height	0.0243 m	0.1620 m	-0.1162 m
236_S28	236_S28	Position + height	0.0646 m	-0.0070 m	0.0681 m
29/460/K41	29/460/K41	Position + height	-0.0534 m	-0.0041 m	-0.0412 m
30_B33	30_B33	Position + height	-0.1878 m	-0.0980 m	0.0282 m
318Z_S28	318Z_S28	Position + height	0.0404 m	-0.1455 m	0.1542 m
31Z/N17	31Z/N17	Position + height	0.1040 m	0.1368 m	-0.1088 m
372_S28	372_S28	Position + height	-0.1172 m	0.0375 m	-0.0387 m
37Z/N17	37Z/N17	Position + height	0.1953 m	0.0611 m	-0.1619 m
403S/K41	403S/K41	Position + height	-0.1086 m	0.0965 m	0.0152 m
45/B33	45/B33	Position + height	0.0275 m	0.0439 m	-0.1769 m
472_B33	472_B33	Position + height	-0.1371 m	-0.0736 m	0.0541 m
495_B33	495_B33	Position + height	0.0616 m	0.0591 m	0.0018 m
537S_B33	537S_B33	Position + height	0.0083 m	0.0649 m	0.0609 m
56_S28	56_S28	Position + height	0.1235 m	-0.1827 m	-0.0657 m
70_B33	70_B33	Position + height	0.1370 m	-0.1125 m	0.0509 m
723/N17	723/N17	Position + height	-0.0325 m	-0.1178 m	0.0612 m
784_N17	784_N17	Position + height	-0.2270 m	0.0432 m	0.1220 m
78Z/N17	78Z/N17	Position + height	0.1408 m	0.0739 m	-0.1087 m
80/N17	80/N17	Position + height	-0.0425 m	0.0024 m	0.0079 m
82/N17	82/N17	Position + height	0.1167 m	0.1230 m	-0.0944 m
833_N17	833_N17	Position + height	0.0092 m	-0.1838 m	0.0128 m
85/N17	85/N17	Position + height	-0.0418 m	-0.0791 m	0.0428 m
872/N17	872/N17	Position + height	-0.2321 m	-0.0979 m	0.1356 m
93_N17	93_N17	Position + height	0.0514 m	0.0350 m	0.0482 m
94/N17	94/N17	Position + height	0.0644 m	0.0784 m	-0.0415 m
95/N17	95/N17	Position + height	0.0303 m	0.0748 m	-0.0175 m

Grid:

System A	System B	Point type	dE [m]	dN [m]	dHgt [m]
1_B33	1_B33	Position + height	0.0658 m	-0.0583 m	0.0883 m
11_485_K41	11_485_K41	Position + height	0.0426 m	0.1075 m	-0.0590 m
128_S28	128_S28	Position + height	-0.0951 m	-0.1372 m	0.0299 m
15_B39	15_B39	Position + height	0.1800 m	-0.0402 m	-0.0423 m
15_K41	15_K41	Position + height	0.0102 m	0.1842 m	-0.1018 m
156/S28	156/S28	Position + height	0.0457 m	-0.0069 m	0.0730 m
182/N17	182/N17	Position + height	-0.1329 m	0.0623 m	0.0445 m
196/S28	196/S28	Position + height	0.0443 m	-0.0375 m	0.1013 m
207_S28	207_S28	Position + height	-0.0896 m	-0.0065 m	-0.0149 m

214/S28	214/S28	Position + height	-0.0544 m	0.0170 m	-0.0547 m
221_S28	221_S28	Position + height	0.1421 m	-0.1388 m	-0.0300 m
236_S28	236_S28	Position + height	-0.0282 m	0.0056 m	0.0897 m
29/460/K41	29/460/K41	Position + height	0.0143 m	0.0078 m	-0.0655 m
30_B33	30_B33	Position + height	-0.0260 m	0.1708 m	-0.1257 m
318Z_S28	318Z_S28	Position + height	-0.1486 m	0.1178 m	0.1031 m
31Z/N17	31Z/N17	Position + height	0.0908 m	-0.1803 m	0.0243 m
372_S28	372_S28	Position + height	0.0754 m	0.0422 m	-0.0958 m
37Z/N17	37Z/N17	Position + height	-0.0126 m	-0.2590 m	0.0290 m
403S/K41	403S/K41	Position + height	0.1284 m	0.0584 m	-0.0381 m
45/B33	45/B33	Position + height	0.0296 m	-0.1529 m	-0.0987 m
472_B33	472_B33	Position + height	-0.0207 m	0.1482 m	-0.0689 m
495_B33	495_B33	Position + height	0.0340 m	-0.0551 m	0.0557 m
537S_B33	537S_B33	Position + height	0.0587 m	0.0203 m	0.0642 m
56_S28	56_S28	Position + height	-0.2150 m	-0.0814 m	-0.0089 m
70_B33	70_B33	Position + height	-0.1525 m	-0.0273 m	0.1000 m
723/N17	723/N17	Position + height	-0.0985 m	0.0947 m	-0.0060 m
784_N17	784_N17	Position + height	0.1209 m	0.2255 m	-0.0532 m
78Z/N17	78Z/N17	Position + height	0.0190 m	-0.1887 m	0.0337 m
80/N17	80/N17	Position + height	0.0172 m	0.0331 m	-0.0220 m
82/N17	82/N17	Position + height	0.0736 m	-0.1752 m	0.0395 m
833_N17	833_N17	Position + height	-0.1753 m	0.0497 m	-0.0287 m
85/N17	85/N17	Position + height	-0.0591 m	0.0780 m	-0.0161 m
872/N17	872/N17	Position + height	-0.0095 m	0.2747 m	-0.0797 m
93_N17	93_N17	Position + height	0.0154 m	-0.0091 m	0.0766 m
94/N17	94/N17	Position + height	0.0506 m	-0.0919 m	0.0319 m
95/N17	95/N17	Position + height	0.0593 m	-0.0514 m	0.0255 m

Graphical overview:
List of identical points
System A:
WGS 84 Cartesian:

	X [m]	Y [m]	Z [m]
1_B33	4204542.5110	1498352.7150	4540970.7170
11_485_K41	4210981.6050	1500136.6090	4534432.7870
128_S28	4180084.7670	1488613.5970	4566518.2150
15_B39	4202896.2630	1509057.6870	4538943.8340
15_K41	4214548.4760	1493746.3610	4533218.4200
156/S28	4167544.5620	1488577.1540	4577909.0940
182/N17	4232097.9100	1530460.9370	4504790.8070
196/S28	4172259.8530	1486769.6760	4574220.6400
207_S28	4172088.3990	1494382.2590	4571892.4650
214/S28	4175534.7420	1493808.3490	4568955.6740
221_S28	4174861.0560	1491270.0850	4570396.7340
236_S28	4175703.4040	1486939.6690	4571048.8800
29/460/K41	4213502.5970	1508926.5810	4529184.3820
30_B33	4180611.4630	1503832.7240	4561068.8160
318Z_S28	4191827.1400	1497010.6060	4553066.7230
31Z/N17	4231995.3530	1525278.6690	4506556.8960

372_S28	4181575.7440	1493180.8480	4563667.9010
37Z/N17	4231445.3890	1526472.1750	4506670.5530
403S/K41	4214064.3190	1500892.1070	4531322.1910
45/B33	4185780.3960	1499645.7850	4557725.4850
472_B33	4207650.9160	1505499.2780	4535730.3800
495_B33	4204338.0280	1502842.1240	4539673.8680
537S_B33	4200635.1530	1499028.2230	4544334.8490
56_S28	4190174.0060	1494954.7800	4555252.9420
70_B33	4195380.8410	1498543.6440	4549314.8340
723/N17	4229586.4760	1516833.2280	4511643.3360
784_N17	4227080.0310	1510841.0920	4515969.2190
78Z/N17	4230656.1250	1523396.6770	4508439.4660
80/N17	4231929.6740	1528970.4520	4505460.3390
82/N17	4229933.6320	1523690.3660	4509012.7960
833_N17	4225935.7500	1527008.9380	4511630.2810
85/N17	4228072.2640	1521635.0600	4511439.0350
872/N17	4217554.2330	1510218.7090	4525011.0840
93_N17	4231054.6520	1520891.0700	4508914.5360
94/N17	4230923.5600	1522341.8800	4508548.0760
95/N17	4231713.0960	1521833.2240	4507983.2540

Local Grid (Transf.):

	Easting [m]	Northing [m]	Hgt [m]
1_B33	7392492.2258	5060995.1718	112.6263
11_485_K41	7391849.8726	5051669.0475	97.1630
128_S28	7392164.2749	5097677.6928	119.2799
15_B39	7403077.2301	5057934.1598	98.9787
15_K41	7384604.3702	5050076.2742	84.2642
156/S28	7396624.6657	5114021.2731	125.3100
182/N17	7412595.9071	5009082.4223	131.5045
196/S28	7393247.0343	5108758.5025	122.2963
207_S28	7400416.1504	5105293.8835	108.6981
214/S28	7398645.2156	5101087.3970	110.8693
221_S28	7396516.7521	5103195.1712	115.3120
236_S28	7392171.6718	5104198.8356	126.1817
29/460/K41	7399153.4143	5044064.9478	81.2885
30_B33	7406185.3340	5089615.6108	109.1533
318Z_S28	7395796.1414	5078283.2678	109.5921
31Z/N17	7407793.5108	5011712.4897	78.1663
372_S28	7395894.2854	5093519.1022	110.3682
37Z/N17	7409104.9474	5011853.4010	79.6580
403S/K41	7391450.2583	5047242.9684	85.3460
45/B33	7400423.6396	5084901.1272	107.3373
472_B33	7398050.6793	5053425.5482	91.4791
495_B33	7396757.2040	5059074.7049	104.6827
537S_B33	7394523.2787	5065782.2303	108.9702
56_S28	7394469.1150	5081442.0186	112.6961
70_B33	7395953.9575	5072895.2827	110.8620
723/N17	7400771.6415	5019039.7447	86.3900
784_N17	7396075.0409	5025272.0855	84.6278
78Z/N17	7406516.3290	5014404.6613	79.3307
80/N17	7411264.7272	5010044.5931	138.4961

82/N17	7407049.4436	5015212.5549	78.3185
833_N17	7411580.6547	5018861.2497	85.3063
85/N17	7405797.5809	5018677.7680	80.7389
872/N17	7398907.8405	5038111.7347	82.8343
93_N17	7404034.1654	5015112.5409	83.8036
94/N17	7405435.7006	5014572.2481	82.1639
95/N17	7404677.8393	5013780.5986	82.6325

System B:
Local Cartesian:

	X [m]	Y [m]	Z [m]
1_B33	4203857.2293	1498550.4597	4540488.9140
11_485_K41	4210296.3248	1500334.5616	4533951.1089
128_S28	4179400.3293	1488811.1614	4566036.0779
15_B39	4202210.5658	1509254.9597	4538461.7927
15_K41	4213863.5537	1493944.6789	4532736.9823
156/S28	4166860.4339	1488774.2760	4577426.4877
182/N17	4231410.4966	1530658.5562	4504308.9123
196/S28	4171575.7083	1486966.9709	4573738.2110
207_S28	4171403.8949	1494579.4572	4571409.9010
214/S28	4174850.2683	1494005.6408	4568473.2318
221_S28	4174176.6778	1491467.2129	4569914.4259
236_S28	4175019.2066	1487137.1324	4570566.5212
29/460/K41	4212816.7294	1509124.3088	4528702.6262
30_B33	4179926.5254	1504029.8482	4560586.2024
318Z_S28	4191142.1659	1497208.3022	4552584.4688
31Z/N17	4231308.1526	1525476.1905	4506075.3139
372_S28	4180891.2974	1493378.2161	4563185.6527
37Z/N17	4230758.0413	1526669.7180	4506188.9783
403S/K41	4213378.9326	1501090.0168	4530840.5987
45/B33	4185095.3879	1499843.0438	4557243.3267
472_B33	4206965.4098	1505697.0366	4535248.4518
495_B33	4203652.5191	1503039.7519	4539191.9667
537S_B33	4199949.9624	1499225.8746	4543852.8822
56_S28	4189489.0863	1495152.5381	4554770.9140
70_B33	4194695.6310	1498741.3505	4548832.7430
723/N17	4228899.9066	1517031.2248	4511161.7294
784_N17	4226394.0197	1511039.0629	4515487.6330
78Z/N17	4229969.0105	1523594.2898	4507957.8936
80/N17	4231242.4208	1529167.9851	4504978.5432
82/N17	4229246.5372	1523887.9011	4508531.1815
833_N17	4225248.6459	1527206.5652	4511148.3625
85/N17	4227385.4680	1521832.8178	4510957.2827
872/N17	4216868.4104	1510416.5935	4524529.2323
93_N17	4230367.7562	1521088.8162	4508432.8813
94/N17	4230236.5747	1522539.5307	4508066.4706
95/N17	4231026.1600	1522030.9159	4507501.6597

Local Grid:

	Easting [m]	Northing [m]	Hgt [m]
1_B33	7392492.1600	5060995.2300	112.5380
11_485_K41	7391849.8300	5051668.9400	97.2220
128_S28	7392164.3700	5097677.8300	119.2500
15_B39	7403077.0500	5057934.2000	99.0210
15_K41	7384604.3600	5050076.0900	84.3660
156/S28	7396624.6200	5114021.2800	125.2370
182/N17	7412596.0400	5009082.3600	131.4600
196/S28	7393246.9900	5108758.5400	122.1950
207_S28	7400416.2400	5105293.8900	108.7130
214/S28	7398645.2700	5101087.3800	110.9240

221_S28	7396516.6100	5103195.3100	115.3420
236_S28	7392171.7000	5104198.8300	126.0920
29/460/K41	7399153.4000	5044064.9400	81.3540
30_B33	7406185.3600	5089615.4400	109.2790
318Z_S28	7395796.2900	5078283.1500	109.4890
31Z/N17	7407793.4200	5011712.6700	78.1420
372_S28	7395894.2100	5093519.0600	110.4640
37Z/N17	7409104.9600	5011853.6600	79.6290
403S/K41	7391450.1300	5047242.9100	85.3840
45/B33	7400423.6100	5084901.2800	107.4360
472_B33	7398050.7000	5053425.4000	91.5480
495_B33	7396757.1700	5059074.7600	104.6270
537S_B33	7394523.2200	5065782.2100	108.9060
56_S28	7394469.3300	5081442.1000	112.7050
70_B33	7395954.1100	5072895.3100	110.7620
723/N17	7400771.7400	5019039.6500	86.3960
784_N17	7396074.9200	5025271.8600	84.6810
78Z/N17	7406516.3100	5014404.8500	79.2970
80/N17	7411264.7100	5010044.5600	138.5180
82/N17	7407049.3700	5015212.7300	78.2790
833_N17	7411580.8300	5018861.2000	85.3350
85/N17	7405797.6400	5018677.6900	80.7550
872/N17	7398907.8500	5038111.4600	82.9140
93_N17	7404034.1500	5015112.5500	83.7270
94/N17	7405435.6500	5014572.3400	82.1320
95/N17	7404677.7800	5013780.6500	82.6070

7.3 Извештај трансформације тачака оперативног полигона сервисом ГРИДЕР

GriderWeb Korisnik: Saobracajni Institut CIP
Transformacija 7P (globalna) + Grid reziduala
Interpolacija visina iz geoidnog modela SQM2011

Ulazni podaci - 1. sistem [ETRF2000 - GRS80]

Naziv tacke	X [m]	Y [m]	Z [m]
GM001	4229821.030	1525873.180	4508389.654
GM002	4229943.003	1525643.698	4508353.814
GM003	4230252.592	1525318.031	4508169.252
GM004	4230427.801	1524691.507	4508220.121
GM005	4230366.182	1524229.900	4508428.940
GM006	4230250.674	1523823.062	4508674.707
GM007	4230207.517	1523327.466	4508881.043
GM008	4229986.491	1523018.985	4509206.231
GM009	4229855.368	1522533.821	4509480.631
GM010	4229798.166	1522004.770	4509709.922
GM011	4229543.883	1521713.779	4510054.268
GM012	4229322.281	1521345.194	4510379.857
GM013	4229086.003	1520975.627	4510719.984
GM014	4228924.134	1520567.894	4511005.337
GM015	4228652.412	1520294.472	4511351.632
GM016	4228540.729	1520006.084	4511551.704
GM017	4228277.081	1519713.877	4511896.424
GM018	4228072.840	1519290.305	4512227.331
GM019	4227798.915	1518951.487	4512595.267
GM020	4227604.411	1518556.124	4512906.743
GM021	4227374.440	1518284.811	4513212.812
GM022	4227232.808	1517967.441	4513450.614
GM023	4227027.075	1517737.788	4513718.709
GM024	4226820.986	1517413.619	4514019.879
GM025	4226608.900	1517080.785	4514327.410
GM026	4226390.032	1516736.668	4514644.966
GM027	4226154.823	1516367.040	4514986.978
GM028	4225921.552	1516035.644	4515314.012
GM029	4225666.268	1515752.393	4515645.721
GM030	4225366.331	1515426.172	4516032.828
GM031	4225135.863	1515161.245	4516335.949
GM032	4224819.049	1514806.264	4516745.680
GM033	4224513.748	1514469.109	4517143.804
GM034	4224232.865	1514220.479	4517488.359
GM035	4223986.978	1513939.543	4517810.916
GM036	4223774.098	1513598.751	4518121.122
GM037	4223525.639	1513283.073	4518456.272
GM038	4223246.550	1512996.621	4518811.358
GM039	4223049.486	1512684.193	4519096.732
GM040	4222764.470	1512342.776	4519475.412
GM041	4222543.757	1511998.629	4519795.062
GM042	4222236.386	1511710.632	4520176.733
GM043	4221991.144	1511333.829	4520528.530
GM044	4221770.194	1511118.108	4520805.624
GM045	4221574.019	1510783.901	4521097.538

GM046	4221266.893	1510468.679	4521488.107
GM047	4221045.972	1510131.603	4521803.281
GM048	4220753.005	1509814.619	4522181.471
GM049	4220525.933	1509436.748	4522515.955
GM050	4220196.108	1509129.325	4522924.892
GM051	4219924.915	1508778.200	4523292.333
GM052	4219661.226	1508549.573	4523613.847
GM053	4219388.886	1508211.415	4523976.092
GM054	4219066.438	1507966.203	4524358.289
GM055	4218768.624	1507686.117	4524726.250
GM056	4218527.467	1507354.848	4525058.478
GM057	4218272.133	1507221.418	4525339.132
GM058	4218082.450	1506970.637	4525596.452
GM059	4217825.260	1506802.311	4525891.519
GM060	4217671.059	1506573.754	4526109.390
GM061	4217367.045	1506371.924	4526458.504
GM062	4217088.390	1506111.185	4526801.809
GM063	4216812.898	1505795.674	4527160.594
GM064	4216521.239	1505578.618	4527502.555
GM065	4216283.794	1505356.428	4527795.650
GM066	4216147.025	1505155.241	4527987.469
GM067	4215828.144	1504928.553	4528359.629
GM068	4215640.906	1504647.612	4528622.110
GM069	4215346.805	1504477.612	4528953.521
GM070	4215030.141	1504180.711	4529342.762
GM071	4214866.058	1503865.398	4529597.457
GM072	4214530.092	1503712.150	4529959.497
GM073	4214352.596	1503300.920	4530258.636
GM074	4214112.131	1503017.496	4530574.097
GM075	4213815.524	1502708.539	4530949.892
GM076	4213551.405	1502372.952	4531303.344
GM077	4213261.443	1502089.782	4531665.325
GM078	4213065.667	1501869.187	4531918.625
GM079	4212894.092	1501693.770	4532135.792
GM080	4212602.738	1501448.303	4532485.728
GM081	4212379.031	1501263.987	4532753.084
GM082	4212126.649	1501133.526	4533027.262
GM083	4211743.852	1501018.256	4533418.400
GM084	4211452.045	1500985.231	4533699.742
GM085	4211178.151	1500947.027	4533978.859
GM086	4210876.718	1500942.262	4534255.989
GM087	4210576.684	1500977.692	4534522.971
GM088	4210234.427	1501052.501	4534815.792
GM089	4209913.788	1501155.808	4535080.183
GM090	4209484.125	1501334.543	4535423.408
GM091	4209178.535	1501448.503	4535664.886
GM092	4208878.713	1501594.234	4535891.855
GM093	4208559.373	1501694.910	4536154.670
GM094	4208272.409	1501591.741	4536454.377
GM095	4208028.029	1501631.930	4536665.929
GM096	4207685.345	1501536.792	4537014.064
GM097	4207261.988	1501540.854	4537404.283
GM098	4206863.187	1501493.492	4537787.248
GM099	4206543.349	1501455.510	4538094.434

GM100	4206139.321	1501370.950	4538491.478
GM101	4205870.551	1501375.560	4538738.604
GM102	4205504.737	1501332.309	4539091.636
GM103	4205183.142	1501294.479	4539403.048
GM104	4204882.250	1501204.592	4539712.078
GM105	4204477.996	1501206.528	4540086.527
GM106	4204149.368	1501151.793	4540406.031
GM107	4203784.539	1501116.397	4540754.064
GM108	4203602.862	1500898.849	4540990.207
GM109	4203299.247	1500928.141	4541262.031
GM110	4203095.939	1500750.201	4541507.916
GM111	4202803.448	1500733.538	4541783.123
GM112	4202579.410	1500597.779	4542034.797
GM113	4202166.683	1500483.124	4542445.810
GM114	4201936.164	1500327.120	4542716.149
GM115	4201616.748	1500267.541	4543015.445
GM116	4201350.134	1500105.304	4543303.046
GM117	4201075.021	1500055.595	4543581.438
GM118	4200781.524	1499882.027	4543915.495
GM119	4200401.987	1499784.916	4544295.326
GM120	4200031.980	1499639.338	4544686.897
GM121	4199743.179	1499546.430	4544984.391
GM122	4199344.609	1499376.214	4545406.086
GM123	4199079.637	1499198.758	4545705.893
GM124	4198747.191	1499134.604	4546033.082
GM125	4198340.913	1498982.418	4546456.652
GM126	4197968.124	1498843.560	4546844.150
GM127	4197633.381	1498697.872	4547200.080
GM128	4197216.274	1498534.555	4547633.140
GM129	4196875.910	1498346.154	4548005.474
GM130	4196540.924	1498269.063	4548338.596
GM131	4196207.749	1498063.467	4548707.949
GM132	4195831.028	1497990.993	4549079.162
GM133	4195451.569	1497854.970	4549470.184
GM134	4195128.478	1497715.069	4549812.006
GM135	4194681.381	1497544.121	4550276.982
GM136	4194380.249	1497521.875	4550561.516
GM137	4194108.971	1497430.291	4550840.087
GM138	4193794.996	1497426.267	4551132.562
GM139	4193532.953	1497299.446	4551412.198
GM140	4193175.905	1497290.812	4551742.137
GM141	4192794.892	1497222.561	4552112.014
GM142	4192461.542	1497150.086	4552442.053
GM143	4192114.762	1497089.754	4552776.809
GM144	4191741.426	1497007.839	4553147.428
GM145	4191403.669	1496941.580	4553477.991
GM146	4191128.147	1496828.806	4553764.691
GM147	4190779.986	1496818.518	4554086.285
GM148	4190443.547	1496751.990	4554415.027
GM149	4190121.125	1496698.549	4554727.325
GM150	4189771.521	1496619.715	4555073.136
GM151	4189434.806	1496553.119	4555401.699
GM152	4189086.394	1496491.097	4555739.468
GM153	4188713.826	1496410.498	4556106.459

GM154	4188392.041	1496356.705	4556415.783
GM155	4188036.156	1496277.131	4556768.854
GM156	4187704.232	1496211.653	4557093.165
GM157	4187475.576	1496199.589	4557305.619
GM158	4187122.398	1496096.727	4557661.615
GM159	4186755.752	1495968.089	4558037.564
GM160	4186313.060	1495936.567	4558452.357
GM161	4185915.372	1495801.967	4558857.824
GM162	4185494.636	1495768.743	4559253.526
GM163	4185021.236	1495687.818	4559711.390
GM164	4184615.768	1495595.653	4560111.898
GM165	4184327.167	1495499.323	4560405.408
GM166	4184029.393	1495464.960	4560689.122
GM167	4183819.644	1495374.002	4560908.709
GM168	4183449.940	1495364.942	4561248.859
GM169	4183043.549	1495238.614	4561659.133
GM170	4182632.140	1495203.740	4562045.852
GM171	4182249.552	1495128.229	4562418.966
GM172	4181923.885	1495078.079	4562732.008
GM173	4181635.718	1495006.983	4563016.501
GM174	4181294.295	1494946.786	4563345.314
GM175	4180956.513	1494872.260	4563677.581
GM176	4180618.630	1494821.515	4564001.390
GM177	4180291.608	1494741.352	4564325.897
GM178	4179893.881	1494681.599	4564705.997
GM179	4179712.870	1494626.666	4564888.369
GM180	4179446.340	1494519.301	4565163.921
GM181	4179223.516	1494529.891	4565365.236
GM182	4178890.721	1494464.261	4565690.565
GM183	4178623.778	1494354.714	4565967.087
GM184	4178312.621	1494349.883	4566253.608
GM185	4177929.788	1494274.048	4566626.594
GM186	4177705.386	1494192.174	4566855.644
GM187	4177302.382	1494144.537	4567240.002
GM188	4176981.580	1494046.744	4567560.813
GM189	4176726.447	1494042.730	4567796.473
GM190	4176448.797	1493939.627	4568081.074
GM191	4176171.997	1493932.577	4568335.849
GM192	4175827.506	1493943.218	4568645.116
GM193	4175435.243	1493883.291	4569019.614
GM194	4175062.661	1494331.781	4569213.534
GM195	4174709.343	1494247.729	4569560.039
GM196	4174361.085	1494405.395	4569824.343
GM197	4173981.581	1494578.489	4570110.090
GM198	4173621.593	1494500.530	4570462.229
GM199	4173255.208	1494348.723	4570843.050
GM200	4172843.911	1494155.353	4571280.025
GM201	4172652.740	1493686.359	4571602.472
GM202	4172530.943	1493166.935	4571883.325
GM203	4172315.322	1492757.637	4572212.716
GM204	4172182.572	1492266.434	4572499.931
GM205	4172100.387	1491780.489	4572732.143
GM206	4171862.646	1491411.421	4573060.855
GM207	4171605.195	1491208.839	4573366.110

GM208	4171287.172	1490900.590	4573764.736
GM209	4171027.552	1490632.872	4574080.488
GM210	4170746.023	1490397.402	4574414.953
GM211	4170504.384	1490125.636	4574725.189
GM212	4170271.034	1489934.652	4575001.021
GM213	4169980.801	1489652.295	4575358.687
GM214	4169718.362	1489355.005	4575693.512
GM215	4169402.360	1489098.427	4576064.136
GM216	4169140.230	1488844.304	4576383.482
GM217	4168896.823	1488605.340	4576681.005
GM218	4168716.039	1488284.686	4576948.014
GM219	4168473.809	1487959.773	4577271.420
GM220	4168288.749	1487547.383	4577571.961
GM221	4168059.444	1487263.860	4577870.661
GM222	4167844.415	1486851.853	4578197.490
GM223	4167690.019	1486652.358	4578402.588

GriderWeb

Transformacija 7P (globalna) + Grid reziduala

Interpolacija visina iz geoidnog modela SQM2011

Transformisane koordinate [GK - Bessel]

Naziv tacke	y [m]	x [m]	h [m]	U [m]	H [m]
GM001	7409127.989 -0.238 7409127.751	5014292.437 0.900 5014293.337		125.587	43.951 81.636
GM002	7408870.025 -0.234 7408869.791	5014244.734 0.892 5014245.626		126.077	43.956 82.121
GM003	7408454.958 -0.224 7408454.735	5013992.418 0.866 5013993.284		122.184	43.967 78.217
GM004	7407807.237 -0.197 7407807.040	5014071.501 0.817 5014072.319		124.785	43.972 80.813
GM005	7407398.288 -0.180 7407398.108	5014376.836 0.796 5014377.633		122.186	43.969 78.217
GM006	7407059.840 -0.170 7407059.670	5014729.973 0.778 5014730.751		123.258	43.964 79.295
GM007	7406612.574 -0.160 7406612.414	5015029.969 0.766 5015030.735		123.094	43.960 79.134
GM008	7406403.922 -0.167 7406403.754	5015483.943 0.773 5015484.717		134.260	43.951 90.309
GM009	7405997.811 -0.165 7405997.647	5015887.531 0.767 5015888.298		126.789	43.945 82.844
GM010	7405524.328 -0.146 7405524.181	5016221.515 0.739 5016222.255		125.797	43.940 81.857
GM011	7405343.863 -0.163 7405343.700	5016706.579 0.744 5016707.323		132.848	43.930 88.918

GM012	7405079.088	5017176.524			
	-0.161	0.711			
	7405078.927	5017177.235	129.766	43.921	85.845
GM013	7404818.661	5017666.685			
	-0.148	0.658			
	7404818.513	5017667.344	127.114	43.911	83.203
GM014	7404495.952	5018078.664			
	-0.144	0.656			
	7404495.807	5018079.319	125.745	43.904	81.841
GM015	7404338.054	5018572.197			
	-0.152	0.696			
	7404337.902	5018572.893	126.989	43.894	83.095
GM016	7404108.807	5018860.490			
	-0.150	0.710			
	7404108.657	5018861.200	126.683	43.890	82.794
GM017	7403930.473	5019352.342			
	-0.144	0.711			
	7403930.329	5019353.054	127.753	43.880	83.873
GM018	7403608.169	5019828.517			
	-0.130	0.701			
	7403608.040	5019829.217	127.120	43.872	83.247
GM019	7403389.979	5020355.393			
	-0.114	0.683			
	7403389.864	5020356.076	126.904	43.863	83.042
GM020	7403090.515	5020804.255			
	-0.095	0.660			
	7403090.419	5020804.915	125.703	43.856	81.847
GM021	7402919.619	5021241.253			
	-0.077	0.632			
	7402919.542	5021241.885	126.712	43.848	82.864
GM022	7402674.047	5021583.344			
	-0.057	0.601			
	7402673.991	5021583.945	126.710	43.843	82.866
GM023	7402533.348	5021966.937			
	-0.040	0.574			
	7402533.308	5021967.511	126.707	43.837	82.870
GM024	7402304.540	5022398.105			
	-0.011	0.534			
	7402304.529	5022398.639	127.573	43.831	83.742
GM025	7402069.768	5022839.936			
	0.018	0.492			

	7402069.787	5022840.427	126.976	43.825	83.151
GM026	7401826.892	5023296.193			
	0.049	0.441			
	7401826.941	5023296.634	126.385	43.819	82.566
GM027	7401566.060	5023786.994			
	0.080	0.387			
	7401566.140	5023787.381	126.371	43.813	82.558
GM028	7401340.227	5024256.236			
	0.102	0.351			
	7401340.328	5024256.588	126.102	43.807	82.295
GM029	7401167.239	5024731.112			
	0.119	0.326			
	7401167.358	5024731.438	126.065	43.802	82.264
GM030	7400970.128	5025285.532			
	0.138	0.295			
	7400970.266	5025285.826	125.766	43.796	81.970
GM031	7400805.364	5025719.163			
	0.153	0.269			
	7400805.517	5025719.433	126.227	43.791	82.436
GM032	7400587.419	5026308.026			
	0.170	0.239			
	7400587.589	5026308.264	124.148	43.786	80.362
GM033	7400382.050	5026876.538			
	0.186	0.208			
	7400382.236	5026876.746	125.707	43.781	81.926
GM034	7400250.572	5027368.620			
	0.194	0.183			
	7400250.766	5027368.803	126.316	43.777	82.539
GM035	7400076.385	5027830.234			
	0.196	0.166			
	7400076.581	5027830.400	126.786	43.774	83.012
GM036	7399834.463	5028276.507			
	0.195	0.153			
	7399834.659	5028276.660	126.142	43.772	82.370
GM037	7399628.745	5028757.539			
	0.197	0.137			
	7399628.942	5028757.676	125.727	43.770	81.957
GM038	7399461.307	5029265.473			
	0.198	0.121			
	7399461.505	5029265.594	126.224	43.767	82.457

GM039	7399240.194	5029676.562			
	0.198	0.114			
	7399240.392	5029676.676	125.191	43.766	81.425
GM040	7399023.557	5030219.028			
	0.201	0.102			
	7399023.758	5030219.129	125.645	43.764	81.881
GM041	7398781.324	5030677.997			
	0.203	0.092			
	7398781.526	5030678.089	125.963	43.764	82.200
GM042	7398622.579	5031223.795			
	0.203	0.076			
	7398622.782	5031223.871	126.515	43.762	82.753
GM043	7398358.629	5031729.976			
	0.200	0.061			
	7398358.829	5031730.037	125.885	43.762	82.123
GM044	7398236.395	5032126.456			
	0.198	0.050			
	7398236.592	5032126.506	126.240	43.762	82.478
GM045	7397994.631	5032547.106			
	0.195	0.047			
	7397994.826	5032547.153	125.530	43.762	81.768
GM046	7397810.381	5033105.936			
	0.201	0.051			
	7397810.582	5033105.988	126.326	43.762	82.565
GM047	7397574.801	5033560.101			
	0.219	0.064			
	7397575.020	5033560.166	125.244	43.762	81.481
GM048	7397383.834	5034101.278			
	0.237	0.076			
	7397384.071	5034101.355	126.257	43.762	82.495
GM049	7397112.369	5034583.501			
	0.253	0.088			
	7397112.622	5034583.589	125.320	43.763	81.558
GM050	7396943.537	5035168.330			
	0.269	0.094			
	7396943.806	5035168.425	126.260	43.762	82.498
GM051	7396712.869	5035696.200			
	0.282	0.098			
	7396713.152	5035696.298	126.087	43.763	82.324
GM052	7396593.911	5036155.576			
	0.294	0.099			

	7396594.205	5036155.674	127.107	43.762	83.345
GM053	7396375.740	5036677.253			
	0.310	0.102			
	7396376.051	5036677.355	125.628	43.762	81.866
GM054	7396262.364	5037222.530			
	0.323	0.103			
	7396262.687	5037222.633	127.271	43.761	83.510
GM055	7396107.563	5037750.336			
	0.329	0.108			
	7396107.892	5037750.445	126.848	43.760	83.088
GM056	7395884.664	5038228.451			
	0.334	0.114			
	7395884.998	5038228.566	126.328	43.760	82.568
GM057	7395851.584	5038629.295			
	0.333	0.119			
	7395851.917	5038629.414	126.384	43.759	82.624
GM058	7395685.385	5039000.059			
	0.333	0.126			
	7395685.718	5039000.185	125.488	43.759	81.728
GM059	7395620.401	5039421.159			
	0.335	0.133			
	7395620.736	5039421.293	126.416	43.758	82.658
GM060	7395462.247	5039734.966			
	0.337	0.140			
	7395462.584	5039735.106	126.101	43.758	82.343
GM061	7395382.756	5040233.692			
	0.339	0.150			
	7395383.095	5040233.842	126.821	43.757	83.064
GM062	7395239.151	5040726.517			
	0.341	0.159			
	7395239.492	5040726.676	126.289	43.756	82.533
GM063	7395043.274	5041242.085			
	0.344	0.168			
	7395043.618	5041242.253	126.020	43.756	82.264
GM064	7394945.132	5041731.463			
	0.346	0.173			
	7394945.478	5041731.636	126.326	43.755	82.571
GM065	7394822.761	5042151.802			
	0.347	0.175			
	7394823.109	5042151.977	126.375	43.754	82.621

GM066	7394683.908	5042428.747			
	0.347	0.175			
	7394684.255	5042428.922	125.577	43.754	81.823
GM067	7394586.551	5042959.881			
	0.344	0.173			
	7394586.894	5042960.054	127.297	43.752	83.545
GM068	7394391.288	5043340.348			
	0.345	0.174			
	7394391.633	5043340.521	124.879	43.752	81.127
GM069	7394337.993	5043811.930			
	0.348	0.175			
	7394338.341	5043812.105	127.297	43.750	83.547
GM070	7394174.235	5044371.508			
	0.364	0.185			
	7394174.599	5044371.693	126.260	43.748	82.512
GM071	7393938.608	5044739.884			
	0.382	0.194			
	7393938.989	5044740.078	125.566	43.747	81.819
GM072	7393915.930	5045256.533			
	0.405	0.206			
	7393916.335	5045256.738	126.281	43.745	82.536
GM073	7393595.554	5045689.509			
	0.426	0.217			
	7393595.980	5045689.726	125.957	43.744	82.213
GM074	7393417.086	5046143.190			
	0.443	0.225			
	7393417.529	5046143.415	125.863	43.742	82.120
GM075	7393234.898	5046683.071			
	0.456	0.228			
	7393235.355	5046683.300	125.847	43.740	82.107
GM076	7393016.189	5047192.467			
	0.464	0.231			
	7393016.653	5047192.697	125.093	43.739	81.354
GM077	7392855.710	5047711.650			
	0.462	0.235			
	7392856.172	5047711.885	125.758	43.737	82.022
GM078	7392719.892	5048075.945			
	0.462	0.237			
	7392720.354	5048076.182	125.676	43.736	81.940
GM079	7392617.599	5048387.250			
	0.466	0.234			

	7392618.065	5048387.484	126.390	43.735	82.655
GM080	7392492.814	5048889.282			
	0.475	0.227			
	7392493.289	5048889.510	126.502	43.733	82.769
GM081	7392400.885	5049272.756			
	0.489	0.218			
	7392401.374	5049272.974	126.644	43.732	82.911
GM082	7392369.497	5049666.343			
	0.505	0.207			
	7392370.002	5049666.550	125.431	43.731	81.699
GM083	7392399.052	5050224.867			
	0.528	0.192			
	7392399.581	5050225.059	125.387	43.730	81.657
GM084	7392472.810	5050624.819			
	0.544	0.183			
	7392473.354	5050625.002	126.253	43.729	82.524
GM085	7392535.464	5051012.590			
	0.558	0.174			
	7392536.022	5051012.764	136.145	43.728	92.417
GM086	7392639.013	5051408.780			
	0.562	0.172			
	7392639.575	5051408.953	134.347	43.727	90.620
GM087	7392779.646	5051786.645			
	0.564	0.172			
	7392780.211	5051786.817	135.689	43.727	91.963
GM088	7392972.180	5052200.671			
	0.565	0.175			
	7392972.745	5052200.846	136.948	43.726	93.223
GM089	7393183.587	5052573.088			
	0.564	0.180			
	7393184.150	5052573.268	138.864	43.725	95.140
GM090	7393504.533	5053054.073			
	0.565	0.184			
	7393505.099	5053054.258	143.039	43.723	99.316
GM091	7393720.428	5053397.693			
	0.571	0.187			
	7393720.999	5053397.880	141.065	43.722	97.342
GM092	7393963.936	5053719.179			
	0.574	0.188			
	7393964.511	5053719.367	140.013	43.721	96.292

GM093	7394172.406	5054090.299			
	0.580	0.189			
	7394172.987	5054090.487	141.161	43.720	97.441
GM094	7394178.932	5054517.824			
	0.586	0.197			
	7394179.519	5054518.021	142.122	43.720	98.401
GM095	7394304.035	5054818.562			
	0.592	0.203			
	7394304.627	5054818.765	141.832	43.720	98.112
GM096	7394338.027	5055315.082			
	0.599	0.211			
	7394338.626	5055315.294	142.654	43.720	98.934
GM097	7394493.562	5055869.460			
	0.609	0.222			
	7394494.170	5055869.682	143.792	43.719	100.073
GM098	7394592.263	5056415.550			
	0.612	0.221			
	7394592.875	5056415.771	143.879	43.719	100.160
GM099	7394671.424	5056853.546			
	0.614	0.218			
	7394672.038	5056853.764	144.019	43.720	100.300
GM100	7394737.231	5057422.499			
	0.616	0.203			
	7394737.848	5057422.702	142.079	43.720	98.359
GM101	7394837.873	5057773.503			
	0.616	0.192			
	7394838.489	5057773.694	142.963	43.720	99.243
GM102	7394928.614	5058275.590			
	0.619	0.175			
	7394929.232	5058275.766	144.488	43.720	100.768
GM103	7395008.580	5058717.673			
	0.622	0.162			
	7395009.201	5058717.836	146.662	43.720	102.942
GM104	7395032.515	5059157.609			
	0.625	0.153			
	7395033.140	5059157.762	148.557	43.721	104.837
GM105	7395179.236	5059688.750			
	0.627	0.146			
	7395179.864	5059688.896	150.837	43.720	107.117
GM106	7395245.894	5060145.517			
	0.630	0.140			

	7395246.523	5060145.657	150.302	43.719	106.583
GM107	7395343.601	5060641.438			
	0.633	0.132			
	7395344.234	5060641.570	150.937	43.718	107.219
GM108	7395205.551	5060983.548			
	0.638	0.130			
	7395206.189	5060983.678	149.257	43.718	105.539
GM109	7395341.739	5061368.753			
	0.640	0.118			
	7395342.379	5061368.871	150.891	43.716	107.175
GM110	7395248.459	5061721.963			
	0.645	0.112			
	7395249.104	5061722.075	151.295	43.716	107.579
GM111	7395337.733	5062113.882			
	0.649	0.100			
	7395338.382	5062113.982	151.919	43.713	108.206
GM112	7395291.276	5062474.169			
	0.657	0.090			
	7395291.932	5062474.259	152.778	43.712	109.066
GM113	7395332.062	5063066.408			
	0.668	0.070			
	7395332.730	5063066.478	148.556	43.708	104.848
GM114	7395269.096	5063449.252			
	0.678	0.055			
	7395269.775	5063449.308	153.814	43.706	110.108
GM115	7395327.777	5063886.995			
	0.688	0.036			
	7395328.465	5063887.032	144.004	43.703	100.302
GM116	7395271.716	5064307.617			
	0.699	0.022			
	7395272.415	5064307.639	136.470	43.700	92.770
GM117	7395324.007	5064698.621			
	0.707	0.008			
	7395324.714	5064698.630	143.201	43.696	99.505
GM118	7395267.214	5065172.552			
	0.715	-0.004			
	7395267.929	5065172.549	148.647	43.693	104.954
GM119	7395312.551	5065716.336			
	0.719	-0.012			
	7395313.270	5065716.324	148.286	43.687	104.599

GM120	7395309.272	5066274.380			
	0.730	-0.027			
	7395310.002	5066274.352	151.267	43.682	107.585
GM121	7395326.044	5066698.951			
	0.744	-0.046			
	7395326.788	5066698.905	152.663	43.677	108.986
GM122	7395309.949	5067303.439			
	0.765	-0.067			
	7395310.715	5067303.373	152.750	43.671	109.080
GM123	7395239.197	5067735.390			
	0.784	-0.077			
	7395239.980	5067735.314	151.693	43.666	108.027
GM124	7395298.449	5068202.490			
	0.798	-0.091			
	7395299.247	5068202.399	152.521	43.661	108.861
GM125	7395301.963	5068808.813			
	0.812	-0.100			
	7395302.775	5068808.713	153.260	43.653	109.607
GM126	7395305.908	5069364.149			
	0.822	-0.105			
	7395306.730	5069364.044	153.343	43.646	109.697
GM127	7395289.855	5069873.767			
	0.830	-0.108			
	7395290.685	5069873.659	154.249	43.640	110.609
GM128	7395286.810	5070496.813			
	0.854	-0.112			
	7395287.664	5070496.700	152.222	43.633	108.590
GM129	7395232.858	5071032.601			
	0.877	-0.114			
	7395233.735	5071032.487	151.266	43.627	107.639
GM130	7395280.938	5071508.859			
	0.909	-0.111			
	7395281.848	5071508.748	151.886	43.621	108.265
GM131	7395208.332	5072042.175			
	0.942	-0.105			
	7395209.274	5072042.069	149.568	43.615	105.953
GM132	7395275.697	5072571.736			
	0.959	-0.099			
	7395276.656	5072571.637	151.241	43.608	107.633
GM133	7395284.666	5073133.265			
	0.966	-0.099			

	7395285.632	5073133.166	150.463	43.602	106.861
GM134	7395269.827	5073623.762			
	0.948	-0.115			
	7395270.775	5073623.647	150.564	43.597	106.967
GM135	7395270.434	5074291.092			
	0.928	-0.136			
	7395271.362	5074290.956	150.310	43.590	106.720
GM136	7395357.600	5074696.727			
	0.918	-0.151			
	7395358.518	5074696.576	151.414	43.585	107.828
GM137	7395369.309	5075096.035			
	0.912	-0.163			
	7395370.221	5075095.872	151.615	43.581	108.034
GM138	7395478.118	5075511.119			
	0.918	-0.178			
	7395479.036	5075510.941	154.307	43.576	110.730
GM139	7395453.593	5075914.042			
	0.926	-0.188			
	7395454.519	5075913.854	153.126	43.573	109.554
GM140	7395573.494	5076385.259			
	0.945	-0.207			
	7395574.439	5076385.051	153.394	43.567	109.826
GM141	7395646.301	5076915.675			
	0.971	-0.227			
	7395647.272	5076915.448	152.647	43.562	109.085
GM142	7395698.111	5077387.501			
	1.005	-0.250			
	7395699.117	5077387.251	153.654	43.557	110.096
GM143	7395766.031	5077868.486			
	1.045	-0.275			
	7395767.075	5077868.211	152.113	43.553	108.561
GM144	7395823.369	5078397.789			
	1.051	-0.275			
	7395824.420	5078397.514	153.860	43.547	110.312
GM145	7395882.547	5078871.333			
	1.044	-0.267			
	7395883.591	5078871.066	153.919	43.543	110.377
GM146	7395875.964	5079284.594			
	1.041	-0.247			
	7395877.005	5079284.347	152.468	43.539	108.929

GM147	7395991.131	5079744.469			
	1.037	-0.223			
	7395992.167	5079744.245	152.446	43.533	108.912
GM148	7396049.579	5080215.930			
	1.042	-0.200			
	7396050.620	5080215.730	152.101	43.528	108.574
GM149	7396115.231	5080663.183			
	1.058	-0.184			
	7396116.289	5080662.999	152.249	43.522	108.727
GM150	7396166.919	5081158.516			
	1.071	-0.171			
	7396167.991	5081158.345	152.709	43.516	109.193
GM151	7396225.399	5081630.054			
	1.073	-0.168			
	7396226.472	5081629.886	152.146	43.510	108.635
GM152	7396292.342	5082114.665			
	1.073	-0.167			
	7396293.415	5082114.498	151.628	43.504	108.125
GM153	7396350.610	5082640.587			
	1.068	-0.168			
	7396351.678	5082640.419	151.940	43.497	108.443
GM154	7396415.679	5083085.433			
	1.065	-0.169			
	7396416.743	5083085.264	150.461	43.491	106.970
GM155	7396468.945	5083590.219			
	1.062	-0.175			
	7396470.007	5083590.043	152.034	43.484	108.549
GM156	7396526.760	5084055.298			
	1.061	-0.181			
	7396527.821	5084055.117	152.002	43.478	108.524
GM157	7396597.439	5084359.554			
	1.063	-0.183			
	7396598.502	5084359.371	151.869	43.474	108.396
GM158	7396627.966	5084870.553			
	1.070	-0.186			
	7396629.036	5084870.367	151.967	43.468	108.499
GM159	7396639.245	5085411.100			
	1.080	-0.197			
	7396640.325	5085410.903	151.575	43.462	108.113
GM160	7396768.471	5086004.672			
	1.086	-0.214			

	7396769.556	5086004.458	152.040	43.453	108.586
GM161	7396785.300	5086588.108			
	1.100	-0.227			
	7396786.401	5086587.881	151.215	43.447	107.768
GM162	7396905.074	5087154.111			
	1.113	-0.244			
	7396906.187	5087153.867	152.062	43.439	108.623
GM163	7396999.166	5087810.958			
	1.124	-0.272			
	7397000.290	5087810.686	151.960	43.431	108.529
GM164	7397058.430	5088385.237			
	1.136	-0.287			
	7397059.566	5088384.950	152.576	43.424	109.152
GM165	7397071.902	5088807.774			
	1.146	-0.295			
	7397073.047	5088807.479	151.917	43.419	108.498
GM166	7397146.545	5089213.697			
	1.153	-0.303			
	7397147.698	5089213.394	152.744	43.414	109.329
GM167	7397136.771	5089530.543			
	1.152	-0.307			
	7397137.922	5089530.236	151.906	43.412	108.495
GM168	7397260.808	5090017.454			
	1.156	-0.315			
	7397261.964	5090017.139	152.165	43.405	108.759
GM169	7397288.482	5090607.940			
	1.144	-0.331			
	7397289.626	5090607.609	151.402	43.400	108.002
GM170	7397403.366	5091161.862			
	1.135	-0.349			
	7397404.500	5091161.513	151.878	43.394	108.485
GM171	7397469.972	5091697.451			
	1.123	-0.372			
	7397471.095	5091697.080	151.980	43.388	108.592
GM172	7397539.859	5092146.547			
	1.115	-0.390			
	7397540.974	5092146.157	152.130	43.384	108.745
GM173	7397576.736	5092556.025			
	1.109	-0.404			
	7397577.845	5092555.620	151.427	43.381	108.046

GM174	7397642.869	5093029.246			
	1.104	-0.420			
	7397643.972	5093028.826	150.317	43.377	106.939
GM175	7397694.342	5093506.115			
	1.109	-0.430			
	7397695.451	5093505.685	150.756	43.374	107.382
GM176	7397768.048	5093971.047			
	1.116	-0.440			
	7397769.163	5093970.607	150.646	43.370	107.275
GM177	7397810.405	5094436.752			
	1.130	-0.450			
	7397811.534	5094436.302	151.297	43.368	107.929
GM178	7397897.135	5094983.298			
	1.146	-0.462			
	7397898.281	5094982.835	150.485	43.365	107.120
GM179	7397910.711	5095245.707			
	1.155	-0.470			
	7397911.866	5095245.236	150.392	43.364	107.028
GM180	7397905.960	5095643.791			
	1.168	-0.482			
	7397907.128	5095643.310	149.129	43.363	105.766
GM181	7397995.727	5095930.550			
	1.178	-0.492			
	7397996.905	5095930.057	150.666	43.361	107.305
GM182	7398053.729	5096396.956			
	1.187	-0.503			
	7398054.916	5096396.453	151.677	43.361	108.316
GM183	7398047.088	5096796.554			
	1.194	-0.509			
	7398048.282	5096796.045	150.403	43.361	107.042
GM184	7398154.112	5097205.798			
	1.199	-0.519			
	7398155.311	5097205.279	151.925	43.360	108.565
GM185	7398220.506	5097741.544			
	1.200	-0.531			
	7398221.706	5097741.014	152.215	43.361	108.855
GM186	7398224.462	5098072.463			
	1.202	-0.535			
	7398225.664	5098071.928	151.153	43.361	107.791
GM187	7398324.439	5098622.386			
	1.210	-0.538			

	7398325.650	5098621.847	153.107	43.362	109.744
GM188	7398348.068	5099085.890			
	1.217	-0.539			
	7398349.285	5099085.351	151.385	43.364	108.021
GM189	7398435.783	5099421.967			
	1.223	-0.541			
	7398437.006	5099421.426	153.267	43.364	109.903
GM190	7398439.005	5099832.707			
	1.231	-0.540			
	7398440.235	5099832.166	152.505	43.366	109.140
GM191	7398531.633	5100197.396			
	1.235	-0.544			
	7398532.868	5100196.852	153.315	43.367	109.949
GM192	7398665.024	5100640.837			
	1.239	-0.550			
	7398666.263	5100640.287	153.270	43.367	109.902
GM193	7398749.634	5101179.866			
	1.243	-0.550			
	7398750.876	5101179.316	152.499	43.369	109.130
GM194	7399301.934	5101449.178			
	1.234	-0.566			
	7399303.168	5101448.612	153.514	43.364	110.150
GM195	7399350.057	5101948.825			
	1.232	-0.563			
	7399351.289	5101948.261	152.469	43.366	109.103
GM196	7399622.072	5102325.662			
	1.230	-0.578			
	7399623.302	5102325.083	152.112	43.365	108.747
GM197	7399919.668	5102734.402			
	1.228	-0.602			
	7399920.896	5102733.801	150.426	43.363	107.063
GM198	7399975.889	5103240.870			
	1.235	-0.606			
	7399977.124	5103240.264	150.613	43.364	107.248
GM199	7399965.439	5103790.595			
	1.248	-0.597			
	7399966.687	5103789.998	150.046	43.367	106.680
GM200	7399932.298	5104420.201			
	1.267	-0.602			
	7399933.565	5104419.598	150.922	43.369	107.553

GM201	7399562.868	5104893.476			
	1.277	-0.603			
	7399564.146	5104892.873	148.673	43.376	105.297
GM202	7399121.546	5105304.264			
	1.271	-0.601			
	7399122.817	5105303.664	150.037	43.383	106.653
GM203	7398816.665	5105783.392			
	1.264	-0.593			
	7398817.929	5105782.798	150.884	43.390	107.494
GM204	7398405.683	5106198.674			
	1.262	-0.582			
	7398406.944	5106198.092	156.378	43.397	112.982
GM205	7397981.403	5106540.445			
	1.263	-0.570			
	7397982.666	5106539.875	156.542	43.404	113.138
GM206	7397721.925	5107023.597			
	1.267	-0.565			
	7397723.192	5107023.032	151.994	43.408	108.586
GM207	7397625.108	5107460.756			
	1.271	-0.558			
	7397626.380	5107460.197	156.576	43.410	113.166
GM208	7397451.385	5108030.687			
	1.277	-0.551			
	7397452.663	5108030.136	164.276	43.413	120.863
GM209	7397294.383	5108493.404			
	1.282	-0.543			
	7397295.664	5108492.861	159.884	43.415	116.468
GM210	7397175.450	5108975.506			
	1.286	-0.535			
	7397176.737	5108974.971	162.237	43.417	118.820
GM211	7397008.335	5109423.346			
	1.284	-0.522			
	7397009.619	5109422.824	164.737	43.420	121.318
GM212	7396913.668	5109820.896			
	1.284	-0.510			
	7396914.952	5109820.386	166.720	43.421	123.299
GM213	7396754.079	5110337.047			
	1.274	-0.487			
	7396755.353	5110336.560	169.295	43.423	125.871
GM214	7396570.558	5110822.521			
	1.263	-0.465			

	7396571.821	5110822.055	170.105	43.426	126.679
GM215	7396444.253	5111358.337			
	1.263	-0.462			
	7396445.516	5111357.875	171.305	43.428	127.878
GM216	7396300.913	5111821.725			
	1.269	-0.469			
	7396302.182	5111821.255	171.301	43.429	127.872
GM217	7396165.019	5112253.472			
	1.286	-0.503			
	7396166.305	5112252.968	171.345	43.431	127.914
GM218	7395930.404	5112643.027			
	1.307	-0.547			
	7395931.710	5112642.480	171.245	43.435	127.810
GM219	7395713.826	5113114.124			
	1.325	-0.582			
	7395715.151	5113113.541	170.771	43.437	127.334
GM220	7395395.088	5113553.495			
	1.333	-0.594			
	7395396.421	5113552.901	170.777	43.441	127.335
GM221	7395212.530	5113988.079			
	1.339	-0.606			
	7395213.869	5113987.473	170.633	43.443	127.190
GM222	7394904.882	5114465.742			
	1.339	-0.582			
	7394906.222	5114465.160	170.228	43.447	126.781
GM223	7394773.954	5114763.333			
	1.341	-0.573			
	7394775.294	5114762.759	171.048	43.449	127.600

GriderWeb Korisnik: Saobracajni Institut CIP
 Transformacija visina

DATUM FR-NVT2 u DATUM TRST

Naziv tacke	y [m]	x [m]	H1 [m]	dH [m]	H2 [m]
GM001	7409127.751	5014293.337	81.6360	0.3232	81.9592
GM002	7408869.791	5014245.626	82.1210	0.3234	82.4444
GM003	7408454.735	5013993.284	78.2170	0.3241	78.5411
GM004	7407807.040	5014072.319	80.8130	0.3245	81.1375
GM005	7407398.108	5014377.633	78.2170	0.3244	78.5414
GM006	7407059.670	5014730.751	79.2950	0.3242	79.6192
GM007	7406612.414	5015030.735	79.1340	0.3243	79.4583
GM008	7406403.754	5015484.717	90.3090	0.3247	90.6337
GM009	7405997.647	5015888.298	82.8440	0.3251	83.1691
GM010	7405524.181	5016222.255	81.8570	0.3256	82.1826
GM011	7405343.700	5016707.323	88.9180	0.3259	89.2439
GM012	7405078.927	5017177.235	85.8450	0.3262	86.1712
GM013	7404818.513	5017667.344	83.2030	0.3265	83.5295
GM014	7404495.807	5018079.319	81.8410	0.3267	82.1677
GM015	7404337.902	5018572.893	83.0950	0.3269	83.4219
GM016	7404108.657	5018861.200	82.7940	0.3270	83.1210
GM017	7403930.329	5019353.054	83.8730	0.3272	84.2002
GM018	7403608.040	5019829.217	83.2470	0.3274	83.5744
GM019	7403389.864	5020356.076	83.0420	0.3277	83.3697
GM020	7403090.419	5020804.915	81.8470	0.3280	82.1750
GM021	7402919.542	5021241.885	82.8640	0.3283	83.1923
GM022	7402673.991	5021583.945	82.8660	0.3286	83.1946
GM023	7402533.308	5021967.511	82.8700	0.3288	83.1988
GM024	7402304.529	5022398.639	83.7420	0.3291	84.0711
GM025	7402069.787	5022840.427	83.1510	0.3294	83.4804
GM026	7401826.941	5023296.634	82.5660	0.3297	82.8957
GM027	7401566.140	5023787.381	82.5580	0.3301	82.8881
GM028	7401340.328	5024256.588	82.2950	0.3304	82.6254
GM029	7401167.358	5024731.438	82.2640	0.3307	82.5947
GM030	7400970.266	5025285.826	81.9700	0.3311	82.3011
GM031	7400805.517	5025719.433	82.4360	0.3314	82.7674
GM032	7400587.589	5026308.264	80.3620	0.3318	80.6938
GM033	7400382.236	5026876.746	81.9260	0.3322	82.2582
GM034	7400250.766	5027368.803	82.5390	0.3325	82.8715
GM035	7400076.581	5027830.400	83.0120	0.3328	83.3448
GM036	7399834.659	5028276.660	82.3700	0.3330	82.7030
GM037	7399628.942	5028757.676	81.9570	0.3332	82.2902
GM038	7399461.505	5029265.594	82.4570	0.3335	82.7905
GM039	7399240.392	5029676.676	81.4250	0.3336	81.7586
GM040	7399023.758	5030219.129	81.8810	0.3339	82.2149
GM041	7398781.526	5030678.089	82.2000	0.3342	82.5342
GM042	7398622.782	5031223.871	82.7530	0.3346	83.0876
GM043	7398358.829	5031730.037	82.1230	0.3349	82.4579
GM044	7398236.592	5032126.506	82.4780	0.3351	82.8131
GM045	7397994.826	5032547.153	81.7680	0.3354	82.1034
GM046	7397810.582	5033105.988	82.5650	0.3358	82.9008

GM047	7397575.020	5033560.166	81.4810	0.3361	81.8171
GM048	7397384.071	5034101.355	82.4950	0.3365	82.8315
GM049	7397112.622	5034583.589	81.5580	0.3368	81.8948
GM050	7396943.806	5035168.425	82.4980	0.3372	82.8352
GM051	7396713.152	5035696.298	82.3240	0.3375	82.6615
GM052	7396594.205	5036155.674	83.3450	0.3377	83.6827
GM053	7396376.051	5036677.355	81.8660	0.3379	82.2039
GM054	7396262.687	5037222.633	83.5100	0.3382	83.8482
GM055	7396107.892	5037750.445	83.0880	0.3385	83.4265
GM056	7395884.998	5038228.566	82.5680	0.3386	82.9066
GM057	7395851.917	5038629.414	82.6240	0.3389	82.9629
GM058	7395685.718	5039000.185	81.7280	0.3390	82.0670
GM059	7395620.736	5039421.293	82.6580	0.3392	82.9972
GM060	7395462.584	5039735.106	82.3430	0.3393	82.6823
GM061	7395383.095	5040233.842	83.0640	0.3395	83.4035
GM062	7395239.492	5040726.676	82.5330	0.3395	82.8725
GM063	7395043.618	5041242.253	82.2640	0.3395	82.6035
GM064	7394945.478	5041731.636	82.5710	0.3395	82.9105
GM065	7394823.109	5042151.977	82.6210	0.3395	82.9605
GM066	7394684.255	5042428.922	81.8230	0.3394	82.1624
GM067	7394586.894	5042960.054	83.5450	0.3395	83.8845
GM068	7394391.633	5043340.521	81.1270	0.3395	81.4665
GM069	7394338.341	5043812.105	83.5470	0.3396	83.8866
GM070	7394174.599	5044371.693	82.5120	0.3396	82.8516
GM071	7393938.989	5044740.078	81.8190	0.3396	82.1586
GM072	7393916.335	5045256.738	82.5360	0.3397	82.8757
GM073	7393595.980	5045689.726	82.2130	0.3396	82.5526
GM074	7393417.529	5046143.415	82.1200	0.3396	82.4596
GM075	7393235.355	5046683.300	82.1070	0.3396	82.4466
GM076	7393016.653	5047192.697	81.3540	0.3396	81.6936
GM077	7392856.172	5047711.885	82.0220	0.3396	82.3616
GM078	7392720.354	5048076.182	81.9400	0.3396	82.2796
GM079	7392618.065	5048387.484	82.6550	0.3396	82.9946
GM080	7392493.289	5048889.510	82.7690	0.3397	83.1087
GM081	7392401.374	5049272.974	82.9110	0.3397	83.2507
GM082	7392370.002	5049666.550	81.6990	0.3398	82.0388
GM083	7392399.581	5050225.059	81.6570	0.3399	81.9969
GM084	7392473.354	5050625.002	82.5240	0.3400	82.8640
GM085	7392536.022	5051012.764	92.4170	0.3402	92.7572
GM086	7392639.575	5051408.953	90.6200	0.3404	90.9604
GM087	7392780.211	5051786.817	91.9630	0.3405	92.3035
GM088	7392972.745	5052200.846	93.2230	0.3407	93.5637
GM089	7393184.150	5052573.268	95.1400	0.3409	95.4809
GM090	7393505.099	5053054.258	99.3160	0.3411	99.6571
GM091	7393720.999	5053397.880	97.3420	0.3413	97.6833
GM092	7393964.511	5053719.367	96.2920	0.3415	96.6335
GM093	7394172.987	5054090.487	97.4410	0.3417	97.7827
GM094	7394179.519	5054518.021	98.4010	0.3419	98.7429
GM095	7394304.627	5054818.765	98.1120	0.3421	98.4541
GM096	7394338.626	5055315.294	98.9340	0.3422	99.2762
GM097	7394494.170	5055869.682	100.0730	0.3423	100.4153
GM098	7394592.875	5056415.771	100.1600	0.3425	100.5025
GM099	7394672.038	5056853.764	100.3000	0.3426	100.6426
GM100	7394737.848	5057422.702	98.3590	0.3427	98.7017

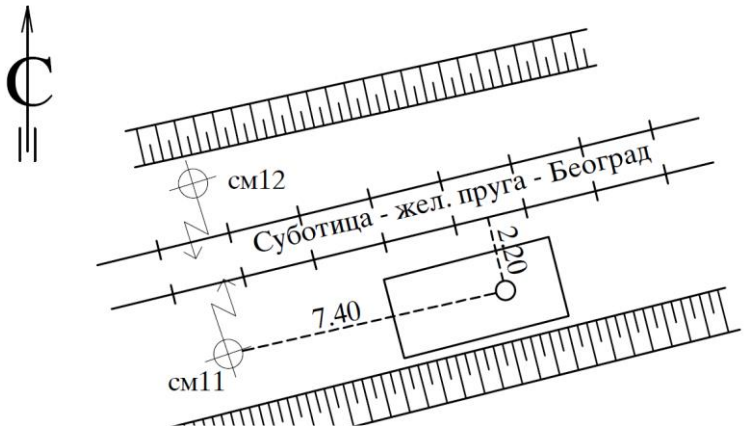
GM101	7394838.489	5057773.694	99.2430	0.3428	99.5858
GM102	7394929.232	5058275.766	100.7680	0.3429	101.1109
GM103	7395009.201	5058717.836	102.9420	0.3430	103.2850
GM104	7395033.140	5059157.762	104.8370	0.3431	105.1801
GM105	7395179.864	5059688.896	107.1170	0.3431	107.4601
GM106	7395246.523	5060145.657	106.5830	0.3431	106.9261
GM107	7395344.234	5060641.570	107.2190	0.3428	107.5618
GM108	7395206.189	5060983.678	105.5390	0.3427	105.8817
GM109	7395342.379	5061368.871	107.1750	0.3424	107.5174
GM110	7395249.104	5061722.075	107.5790	0.3422	107.9212
GM111	7395338.382	5062113.982	108.2060	0.3420	108.5480
GM112	7395291.932	5062474.259	109.0660	0.3418	109.4078
GM113	7395332.730	5063066.478	104.8480	0.3415	105.1895
GM114	7395269.775	5063449.308	110.1080	0.3413	110.4493
GM115	7395328.465	5063887.032	100.3020	0.3410	100.6430
GM116	7395272.415	5064307.639	92.7700	0.3408	93.1108
GM117	7395324.714	5064698.630	99.5050	0.3406	99.8456
GM118	7395267.929	5065172.549	104.9540	0.3402	105.2942
GM119	7395313.270	5065716.324	104.5990	0.3394	104.9384
GM120	7395310.002	5066274.352	107.5850	0.3385	107.9235
GM121	7395326.788	5066698.905	108.9860	0.3378	109.3238
GM122	7395310.715	5067303.373	109.0800	0.3369	109.4169
GM123	7395239.980	5067735.314	108.0270	0.3363	108.3633
GM124	7395299.247	5068202.399	108.8610	0.3356	109.1966
GM125	7395302.775	5068808.713	109.6070	0.3346	109.9416
GM126	7395306.730	5069364.044	109.6970	0.3338	110.0308
GM127	7395290.685	5069873.659	110.6090	0.3330	110.9420
GM128	7395287.664	5070496.700	108.5900	0.3324	108.9224
GM129	7395233.735	5071032.487	107.6390	0.3319	107.9709
GM130	7395281.848	5071508.748	108.2650	0.3315	108.5965
GM131	7395209.274	5072042.069	105.9530	0.3310	106.2840
GM132	7395276.656	5072571.637	107.6330	0.3305	107.9635
GM133	7395285.632	5073133.166	106.8610	0.3300	107.1910
GM134	7395270.775	5073623.647	106.9670	0.3296	107.2966
GM135	7395271.362	5074290.956	106.7200	0.3290	107.0490
GM136	7395358.518	5074696.576	107.8280	0.3286	108.1566
GM137	7395370.221	5075095.872	108.0340	0.3283	108.3623
GM138	7395479.036	5075510.941	110.7300	0.3279	111.0579
GM139	7395454.519	5075913.854	109.5540	0.3276	109.8816
GM140	7395574.439	5076385.051	109.8260	0.3273	110.1533
GM141	7395647.272	5076915.448	109.0850	0.3269	109.4119
GM142	7395699.117	5077387.251	110.0960	0.3265	110.4225
GM143	7395767.075	5077868.211	108.5610	0.3262	108.8872
GM144	7395824.420	5078397.514	110.3120	0.3258	110.6378
GM145	7395883.591	5078871.066	110.3770	0.3255	110.7025
GM146	7395877.005	5079284.347	108.9290	0.3252	109.2542
GM147	7395992.167	5079744.245	108.9120	0.3249	109.2369
GM148	7396050.620	5080215.730	108.5740	0.3246	108.8986
GM149	7396116.289	5080662.999	108.7270	0.3244	109.0514
GM150	7396167.991	5081158.345	109.1930	0.3242	109.5172
GM151	7396226.472	5081629.886	108.6350	0.3240	108.9590
GM152	7396293.415	5082114.498	108.1250	0.3238	108.4488
GM153	7396351.678	5082640.419	108.4430	0.3236	108.7666
GM154	7396416.743	5083085.264	106.9700	0.3235	107.2935

GM155	7396470.007	5083590.043	108.5490	0.3233	108.8723
GM156	7396527.821	5084055.117	108.5240	0.3231	108.8471
GM157	7396598.502	5084359.371	108.3960	0.3230	108.7190
GM158	7396629.036	5084870.367	108.4990	0.3228	108.8218
GM159	7396640.325	5085410.903	108.1130	0.3226	108.4356
GM160	7396769.556	5086004.458	108.5860	0.3225	108.9085
GM161	7396786.401	5086587.881	107.7680	0.3224	108.0904
GM162	7396906.187	5087153.867	108.6230	0.3223	108.9453
GM163	7397000.290	5087810.686	108.5290	0.3222	108.8512
GM164	7397059.566	5088384.950	109.1520	0.3221	109.4741
GM165	7397073.047	5088807.479	108.4980	0.3220	108.8200
GM166	7397147.698	5089213.394	109.3290	0.3219	109.6509
GM167	7397137.922	5089530.236	108.4950	0.3218	108.8168
GM168	7397261.964	5090017.139	108.7590	0.3218	109.0808
GM169	7397289.626	5090607.609	108.0020	0.3218	108.3238
GM170	7397404.500	5091161.513	108.4850	0.3218	108.8068
GM171	7397471.095	5091697.080	108.5920	0.3218	108.9138
GM172	7397540.974	5092146.157	108.7450	0.3218	109.0668
GM173	7397577.845	5092555.620	108.0460	0.3218	108.3678
GM174	7397643.972	5093028.826	106.9390	0.3218	107.2608
GM175	7397695.451	5093505.685	107.3820	0.3218	107.7038
GM176	7397769.163	5093970.607	107.2750	0.3218	107.5968
GM177	7397811.534	5094436.302	107.9290	0.3218	108.2508
GM178	7397898.281	5094982.835	107.1200	0.3218	107.4418
GM179	7397911.866	5095245.236	107.0280	0.3219	107.3499
GM180	7397907.128	5095643.310	105.7660	0.3220	106.0880
GM181	7397996.905	5095930.057	107.3050	0.3221	107.6271
GM182	7398054.916	5096396.453	108.3160	0.3222	108.6382
GM183	7398048.282	5096796.045	107.0420	0.3223	107.3643
GM184	7398155.311	5097205.279	108.5650	0.3224	108.8874
GM185	7398221.706	5097741.014	108.8550	0.3226	109.1776
GM186	7398225.664	5098071.928	107.7910	0.3226	108.1136
GM187	7398325.650	5098621.847	109.7440	0.3228	110.0668
GM188	7398349.285	5099085.351	108.0210	0.3229	108.3439
GM189	7398437.006	5099421.426	109.9030	0.3230	110.2260
GM190	7398440.235	5099832.166	109.1400	0.3232	109.4632
GM191	7398532.868	5100196.852	109.9490	0.3234	110.2724
GM192	7398666.263	5100640.287	109.9020	0.3237	110.2257
GM193	7398750.876	5101179.316	109.1300	0.3241	109.4541
GM194	7399303.168	5101448.612	110.1500	0.3245	110.4745
GM195	7399351.289	5101948.261	109.1030	0.3248	109.4278
GM196	7399623.302	5102325.083	108.7470	0.3252	109.0722
GM197	7399920.896	5102733.801	107.0630	0.3255	107.3885
GM198	7399977.124	5103240.264	107.2480	0.3259	107.5739
GM199	7399966.687	5103789.998	106.6800	0.3263	107.0063
GM200	7399933.565	5104419.598	107.5530	0.3267	107.8797
GM201	7399564.146	5104892.873	105.2970	0.3269	105.6239
GM202	7399122.817	5105303.664	106.6530	0.3267	106.9797
GM203	7398817.929	5105782.798	107.4940	0.3266	107.8206
GM204	7398406.944	5106198.092	112.9820	0.3264	113.3084
GM205	7397982.666	5106539.875	113.1380	0.3263	113.4643
GM206	7397723.192	5107023.032	108.5860	0.3262	108.9122
GM207	7397626.380	5107460.197	113.1660	0.3262	113.4922
GM208	7397452.663	5108030.136	120.8630	0.3261	121.1891


GM209	7397295.664	5108492.861	116.4680	0.3261	116.7941
GM210	7397176.737	5108974.971	118.8200	0.3261	119.1461
GM211	7397009.619	5109422.824	121.3180	0.3260	121.6440
GM212	7396914.952	5109820.386	123.2990	0.3260	123.6250
GM213	7396755.353	5110336.560	125.8710	0.3259	126.1969
GM214	7396571.821	5110822.055	126.6790	0.3257	127.0047
GM215	7396445.516	5111357.875	127.8780	0.3254	128.2034
GM216	7396302.182	5111821.255	127.8720	0.3252	128.1972
GM217	7396166.305	5112252.968	127.9140	0.3250	128.2390
GM218	7395931.710	5112642.480	127.8100	0.3248	128.1348
GM219	7395715.151	5113113.541	127.3340	0.3246	127.6586
GM220	7395396.421	5113552.901	127.3350	0.3244	127.6594
GM221	7395213.869	5113987.473	127.1900	0.3242	127.5142
GM222	7394906.222	5114465.160	126.7810	0.3239	127.1049
GM223	7394775.294	5114762.759	127.6000	0.3237	127.9237

7.4 Опис положаја тачака геодетске мреже - оперативног полигона (преузето из Идејног пројекта)

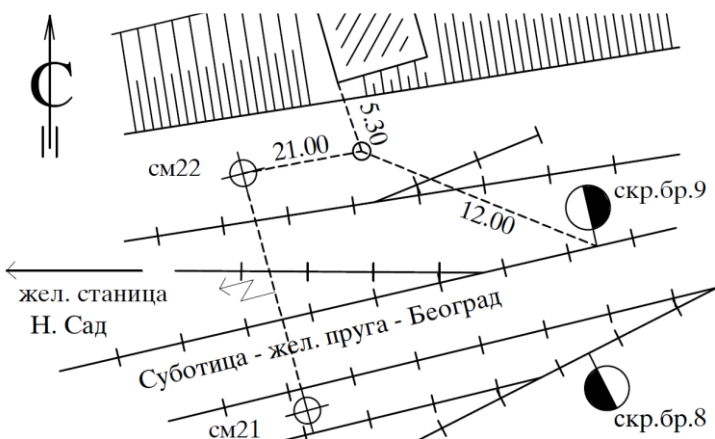
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM001
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7409128 X: 5014291 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

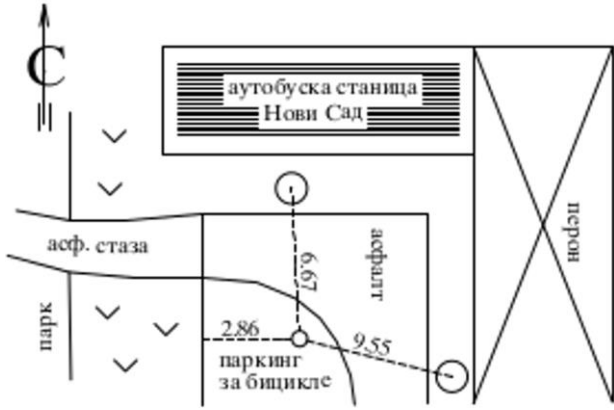
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM002
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7408869 X: 5014246 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.01 Uo= -0.630 СА МЕСИНГАНОМ БОЛЦНОМ И ПОДЗЕМНИМ ЦЕНТРОМ (0.15x0.15x0.10 CM). </p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Ж. Тешановић М. Величковић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">април 2010.</p>

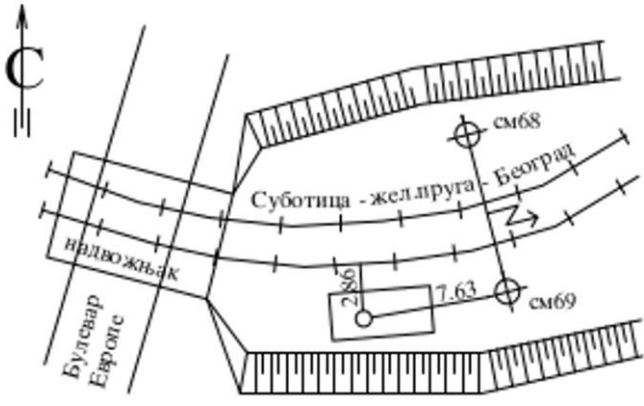
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM003
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7408451 X: 5013993 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

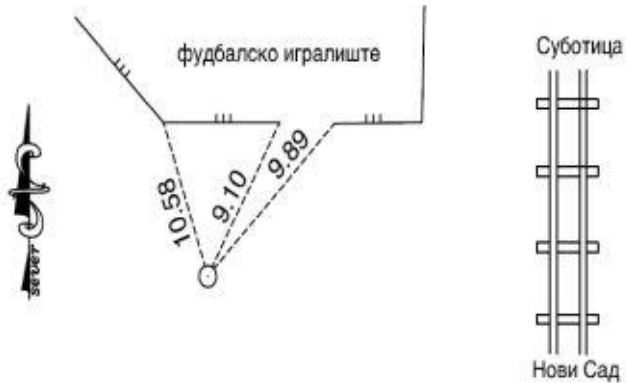
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM004
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr style="border: 1px solid #e1f5fe;"/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7407810 X: 5014074 N: </p> <p style="color: red; text-align: center; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

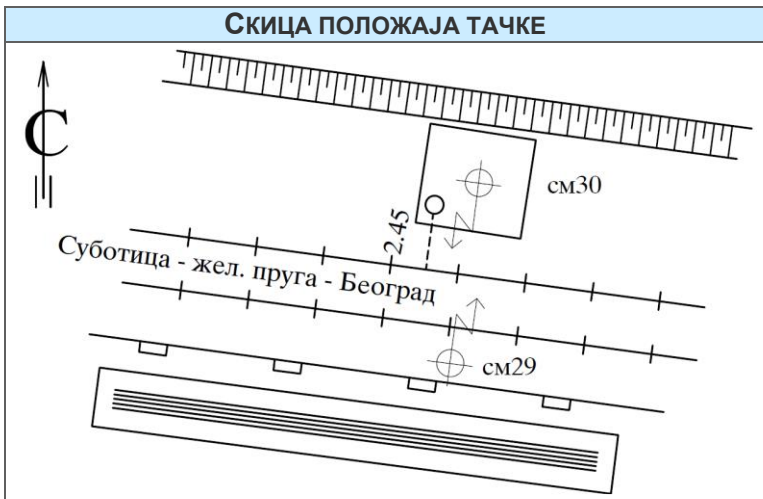
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM005
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7407399 X: 5014375 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

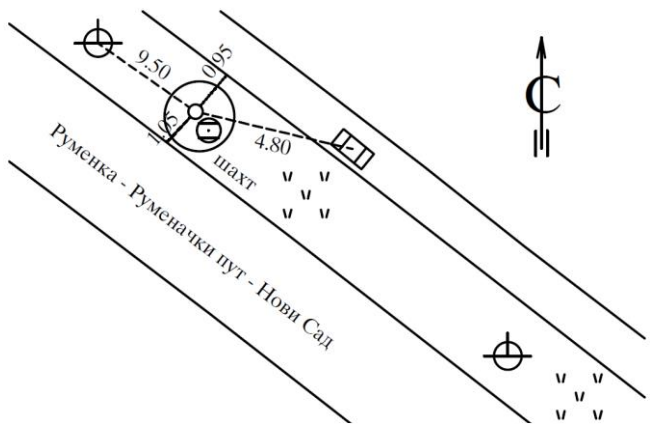
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM006
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p>Суботица - жел. пруга - Београд</p> <p>2.45</p> <p>см30</p> <p>см29</p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7407064 X: 5014730 H: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

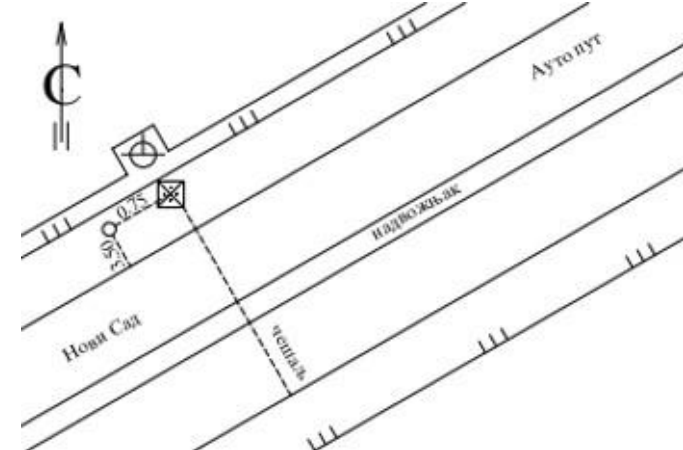
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM007
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7406616 X: 5015028 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM008
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7406400 X: 5015503 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

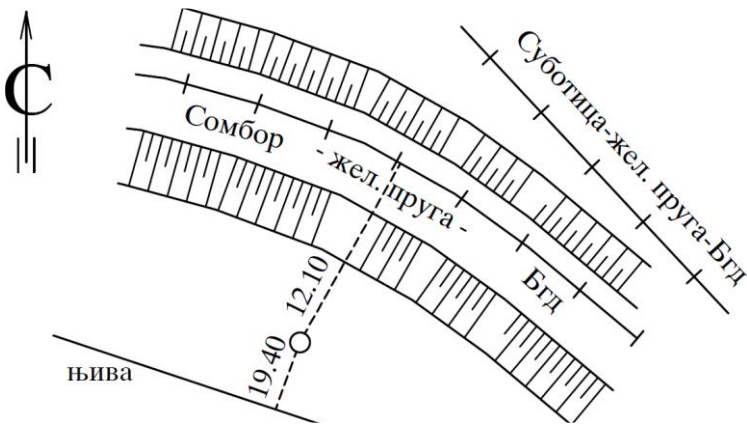
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM009
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7406002 X: 5015892 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић
	новембар 2017.

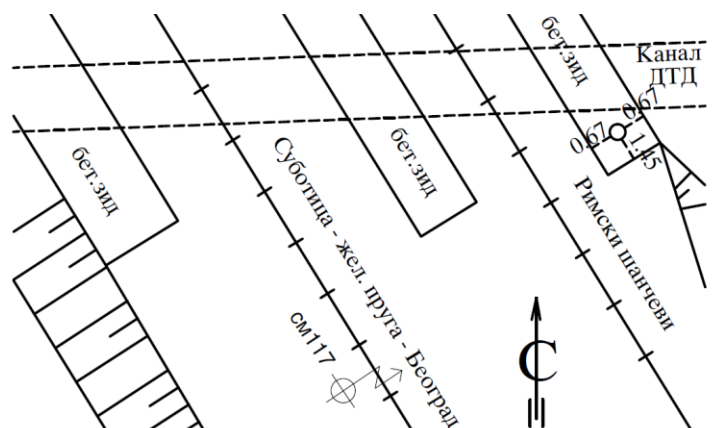
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM010
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	СТАЦИОНАЖА: КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7405527 X: 5016219 H: координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	ПРИМЕДБЕ БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.

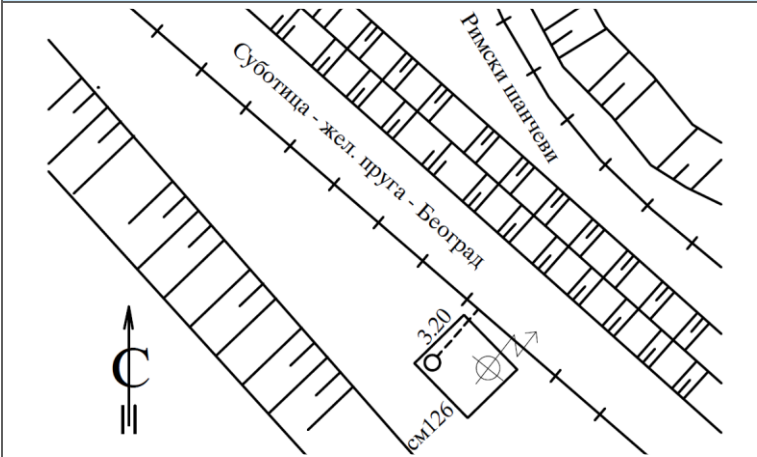
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM011
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7405349 X: 5016703 N:
координате су одређене ручним ГПС-ом	


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић
	новембар 2017.

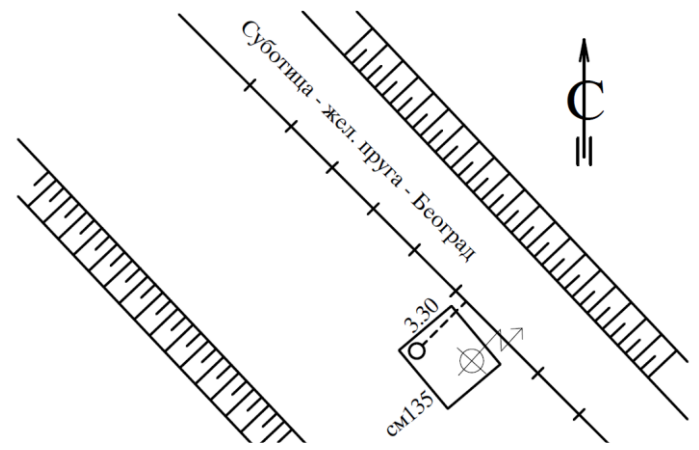
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM012
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7405081 X: 5017177 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

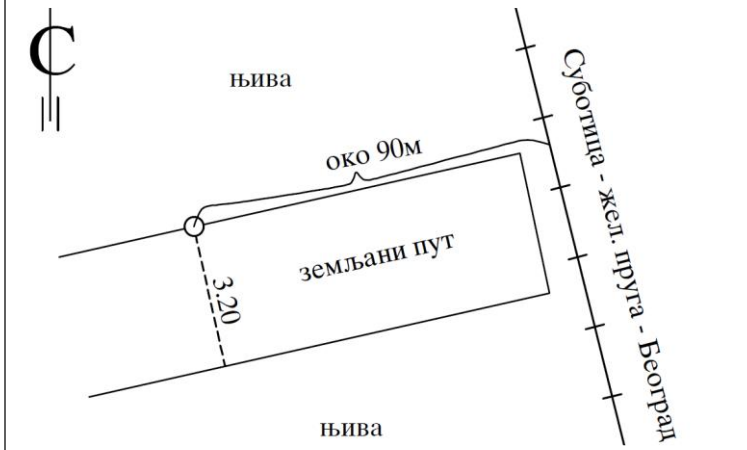
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM013
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	<p>Y: 7404820 X: 5017665 H:</p> <p style="color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

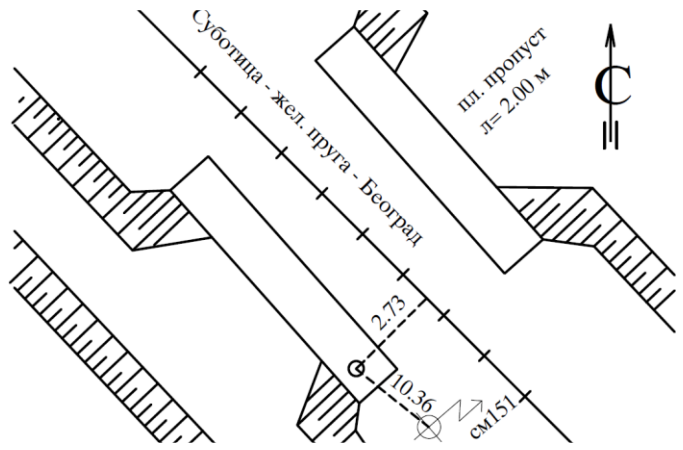
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM014
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7404498 X: 5018078 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

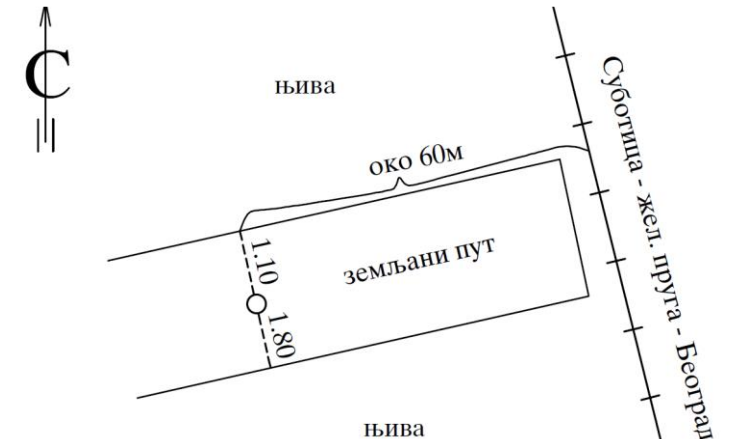
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM015
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7404339 X: 5018568 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

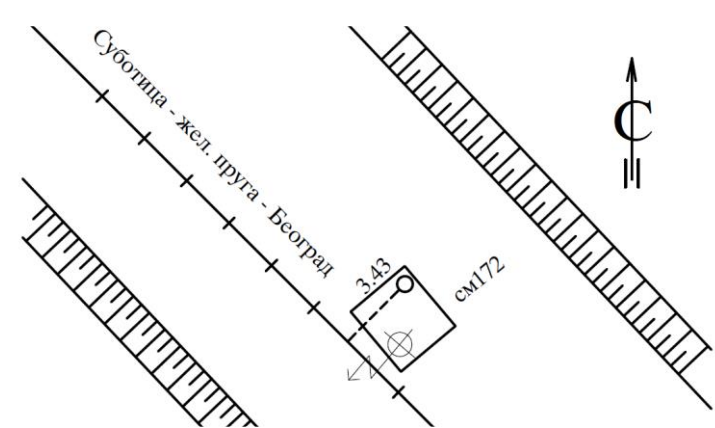
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM016
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7404113 X: 5018857 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="margin-top: 10px;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="margin-top: 20px;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.25 Uo=-0.707 </p> <p style="margin-top: 20px;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> новембар 2017. </p>

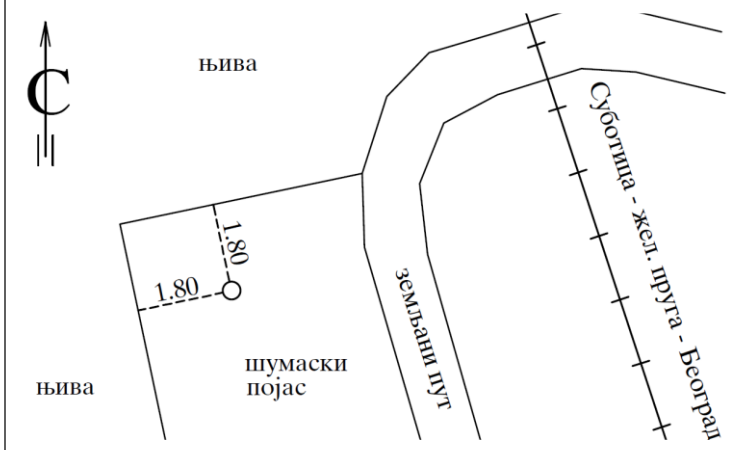
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM017
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7403934 X: 5019351 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

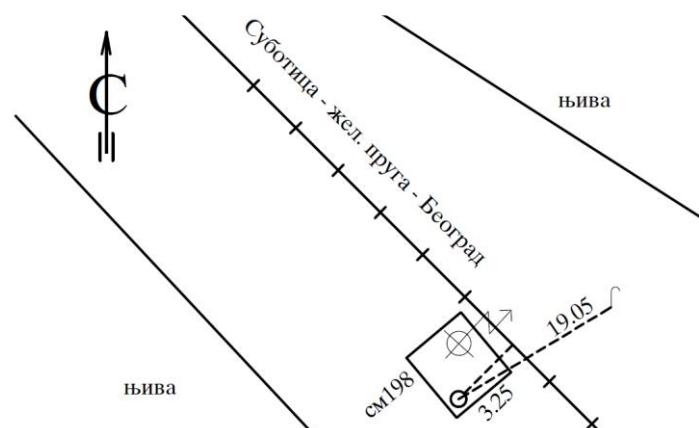
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM018
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА



СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7403609 X: 5019827 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

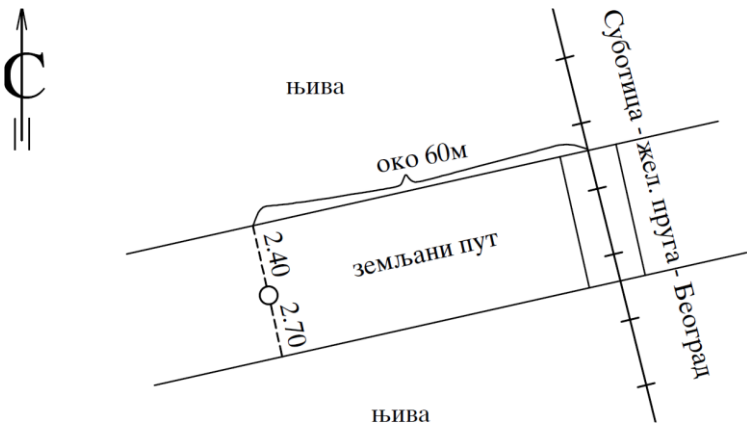
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM019
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7403391 X: 5020355 H: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

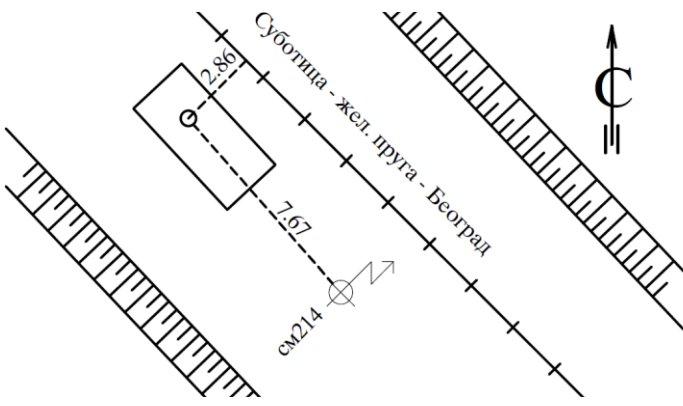
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM020
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7403093 X: 5020801 H: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.15 Uo= -0.707 </p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM021
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	СТАЦИОНАЖА: КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7402923 X: 5021241 H: координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	ПРИМЕДБЕ МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц" СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.

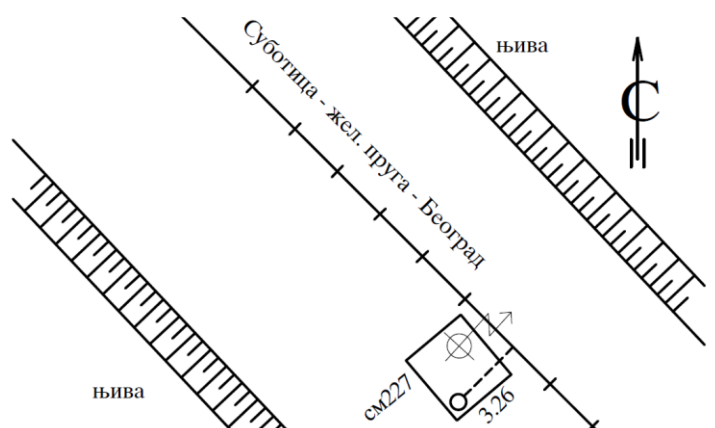
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM022
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p> The sketch shows a plan view of the station location. A north arrow is in the top left. A horizontal line represents a road labeled 'земљани пут' (earth road) with a distance of 43.50 units to the station mark 'GM022'. A vertical dashed line represents the railway line labeled 'Нови Сад - жел. пруга - Суботица'. </p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7402677 X: 5021588 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

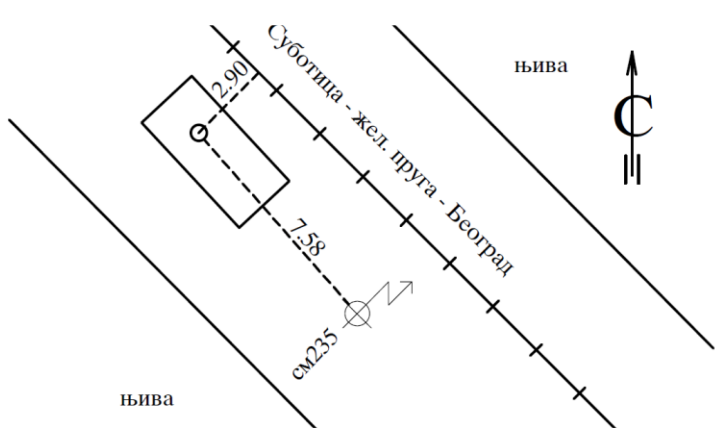
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM023
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7402534 X: 5021966 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

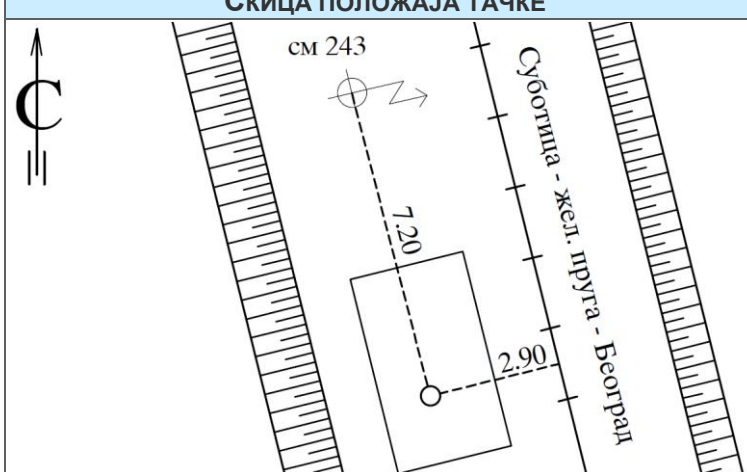
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM024
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7402306 X: 5022395 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

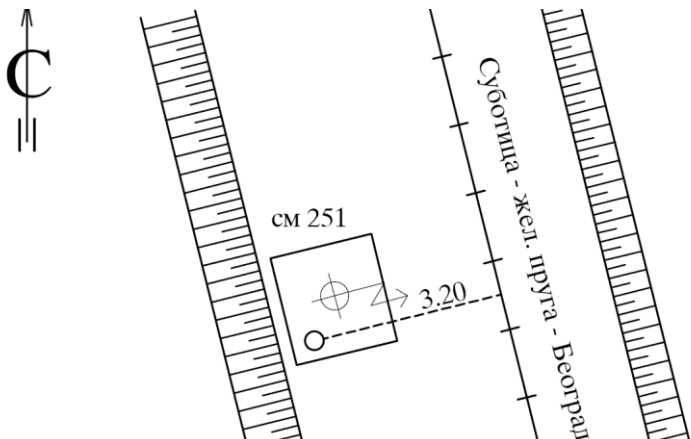
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM025
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7402070 X: 5022838 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

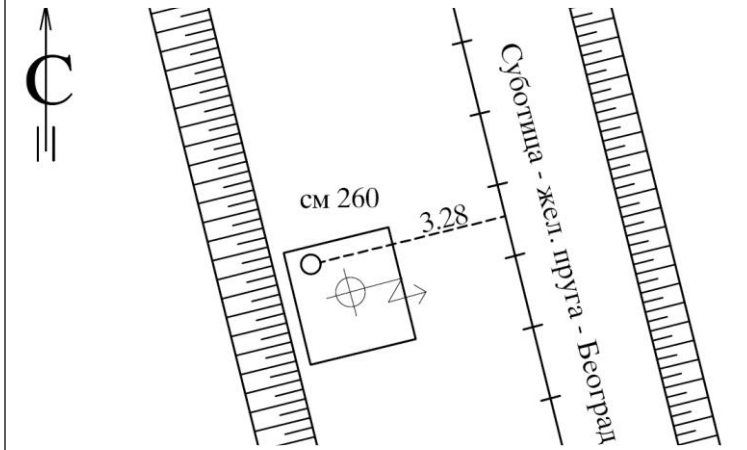
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM026
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7401827 X: 5023294 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић
	ноцембар 2017.

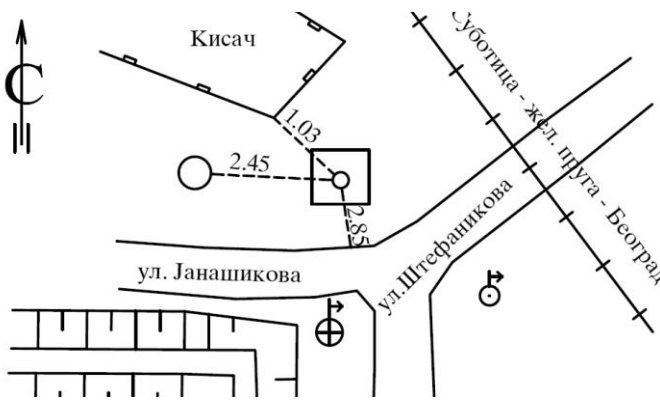
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM027
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7401567 X: 5023785 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p style="text-align: right;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM028
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	СТАЦИОНАЖА: _____ _____ _____
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7401340 X: 5024252 N: координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц" СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.

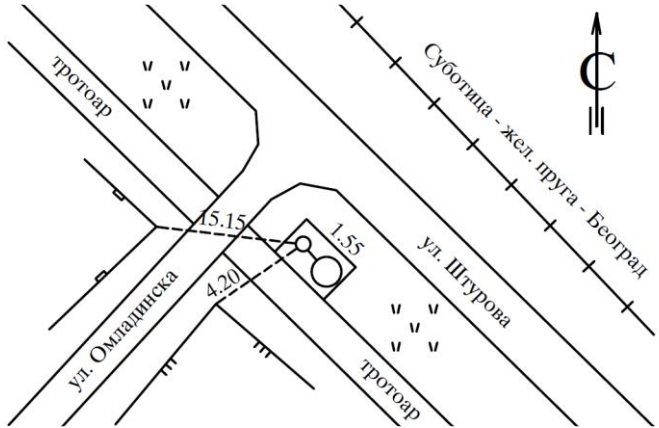
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM029
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7401169 X: 5024735 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM030
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7400972 X: 5025282 N: координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	ПРИМЕДБЕ МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц" СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.

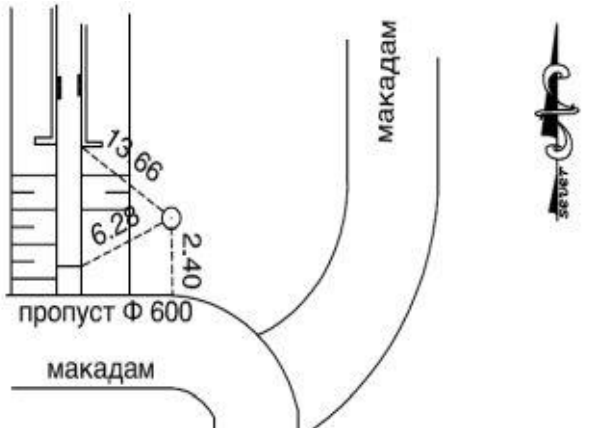
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM031
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7400805 X: 5015721 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

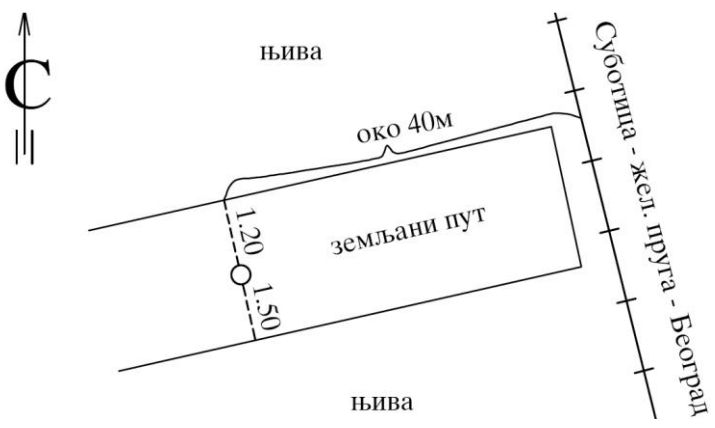
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM032
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7400586 X: 5026304 H:
	координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.25 Uo=-0.662
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић
	новембар 2017.

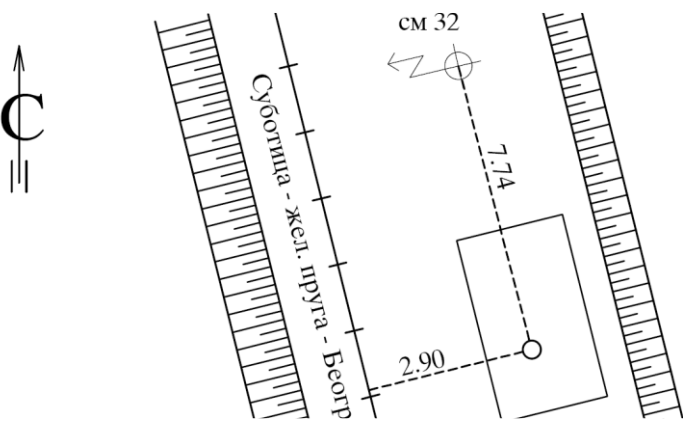
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM033
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7400386 X: 5026876 H: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.25 Uo=-0.667 </p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

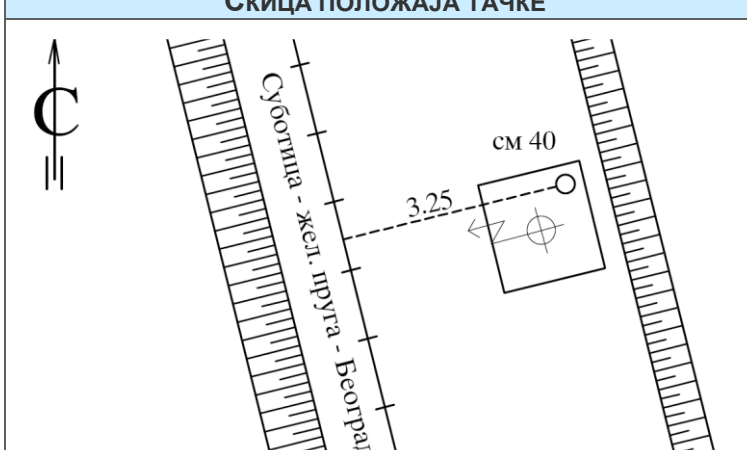
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM034
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7400253 X: 5027367 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

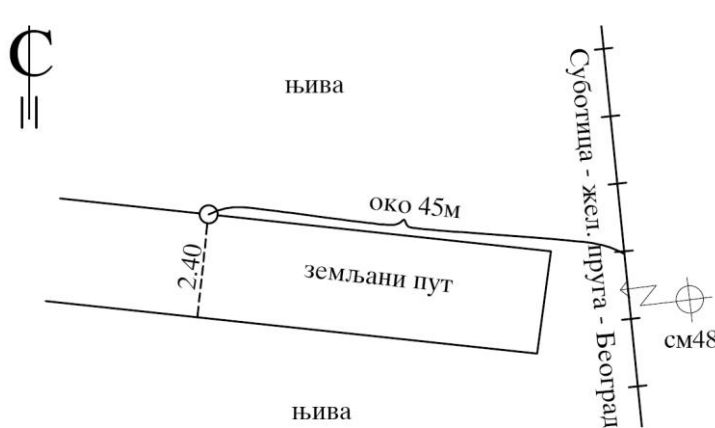
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM035
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7400078 X: 5027829 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

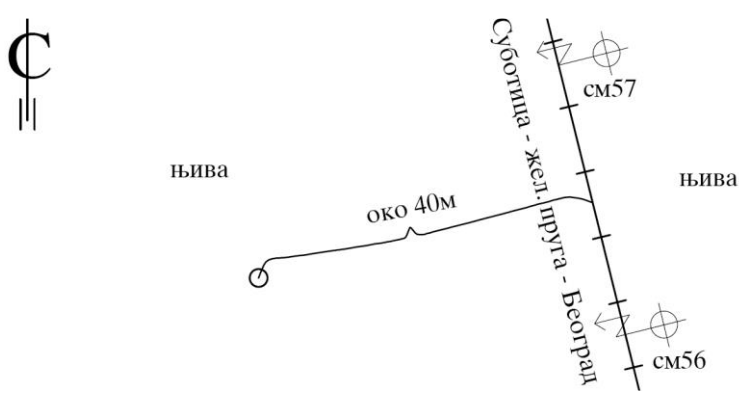
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM036
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	<p>Y: 7399836 X: 5028273 H:</p> <p style="color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

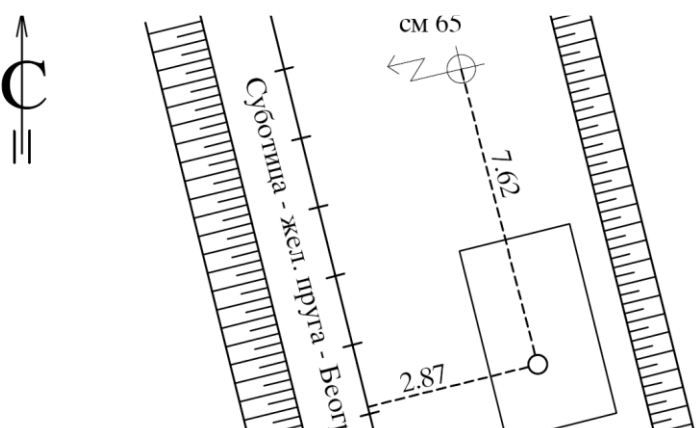
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM037
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7399631 X: 5028756 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.25 Uo= -0.696 </p> <p style="text-align: right;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

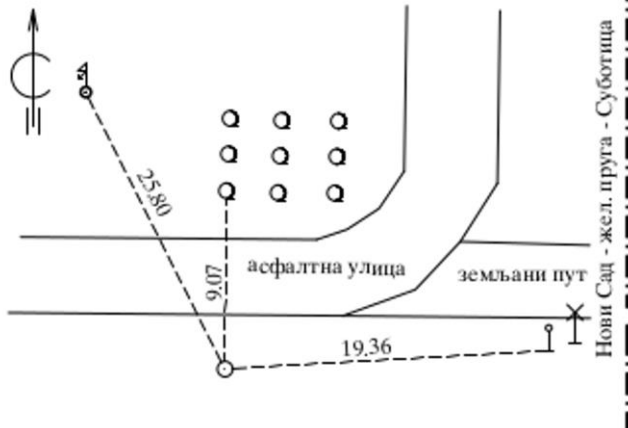
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM038
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7399464 X: 5029262 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM039
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</th> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"> Y: 7399241 X: 5029679 N: </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</td> </tr> </table>	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ	Y: 7399241 X: 5029679 N:	координате су одређене ручним ГПС-ом
КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ				
Y: 7399241 X: 5029679 N:				
координате су одређене ручним ГПС-ом				

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

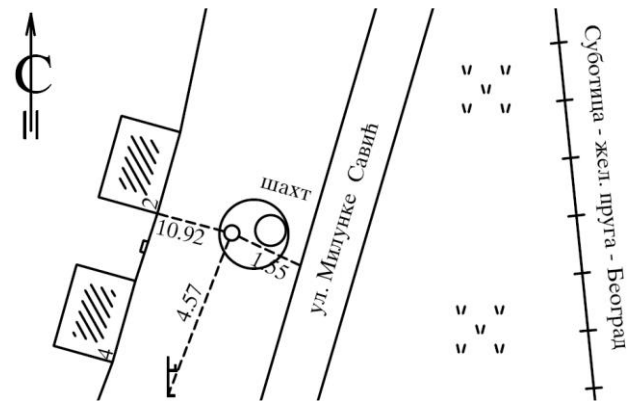
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM040
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7399026 X: 5030223 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

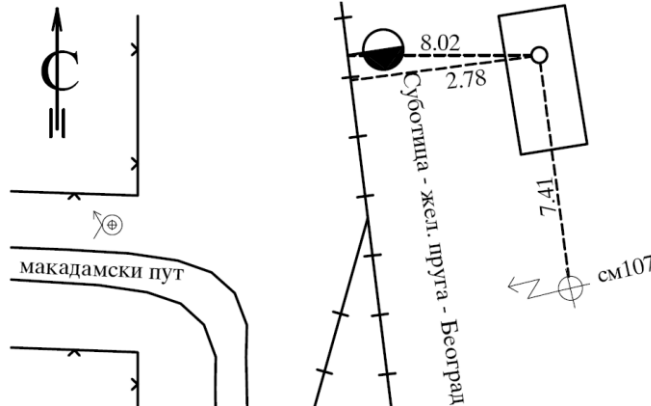
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM041
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7398785 X: 5030673 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">ПРИМЕДБЕ</p> <p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

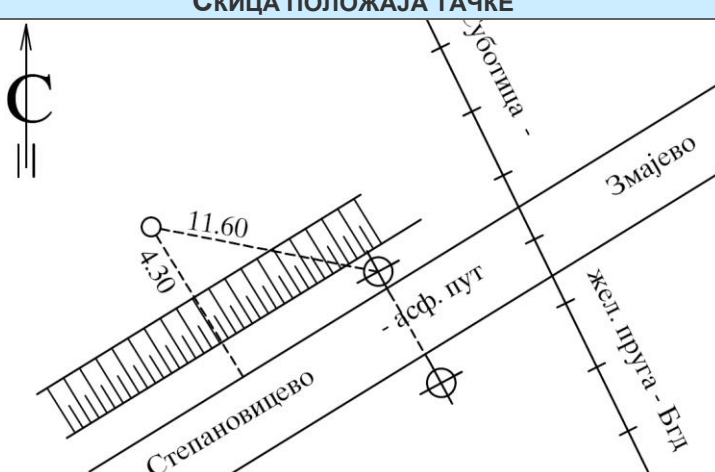
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM042
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7398626 X: 5031221 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

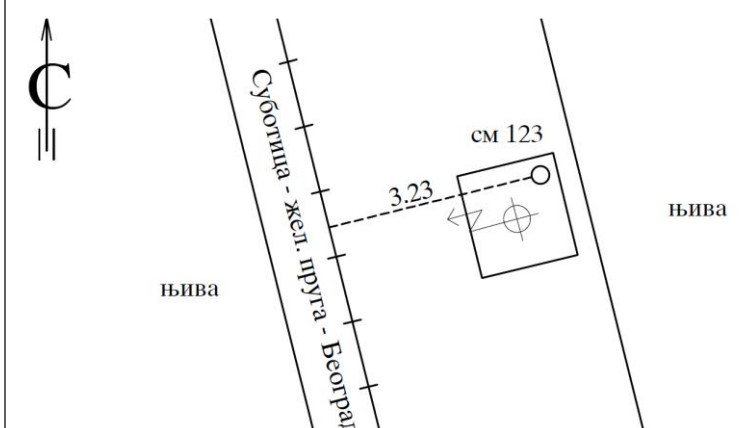
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM043
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	СТАЦИОНАЖА: КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7398361 X: 5031728 H:
	координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="margin-top: 10px;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center; margin-top: 20px;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">носембар 2017.</p>

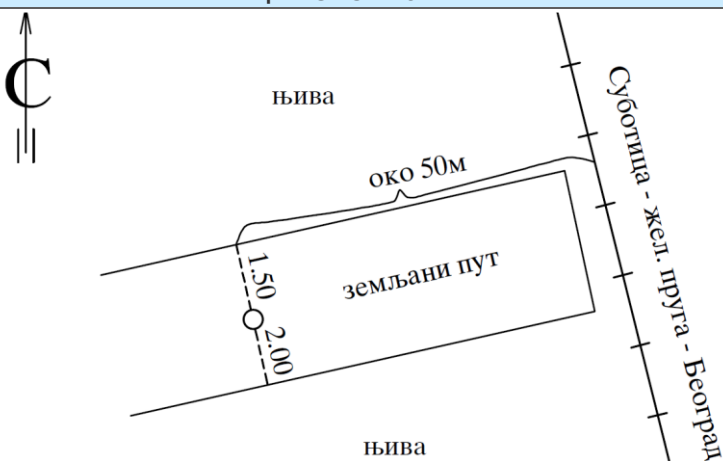
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM044
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7398240 X: 5032124 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

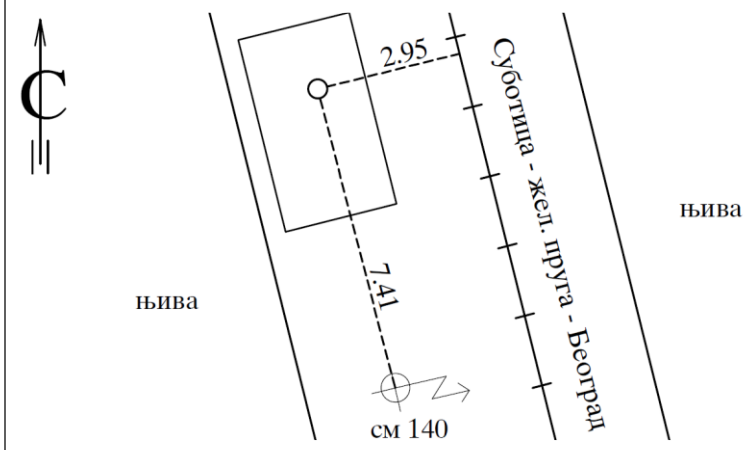
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM045
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397998 X: 5032545 H: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.15 Uo=-0.667 </p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM046
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p style="text-align: center;">Њива</p>	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397813 X: 5033105 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p style="text-align: right;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

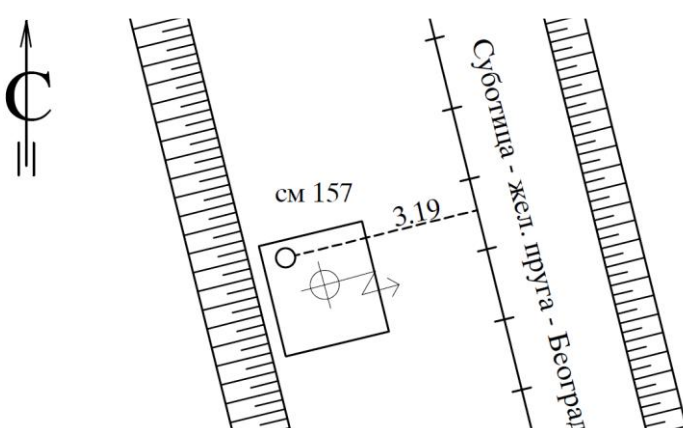
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM047
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7397578 X: 5033558 N: координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM048
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397385 X: 5034099 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

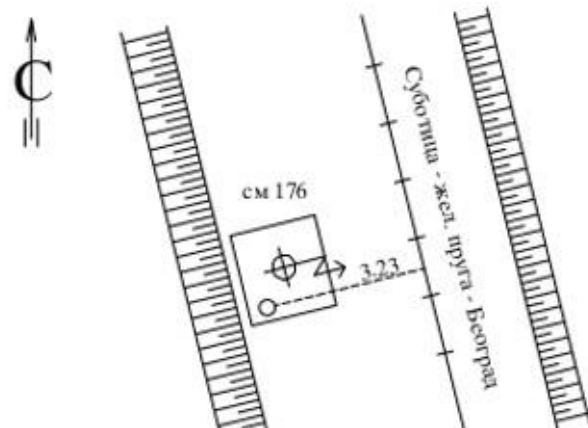
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM049
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	<p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p>
	<p>Y: 7397117 X: 5034586 H:</p>
	<p>координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

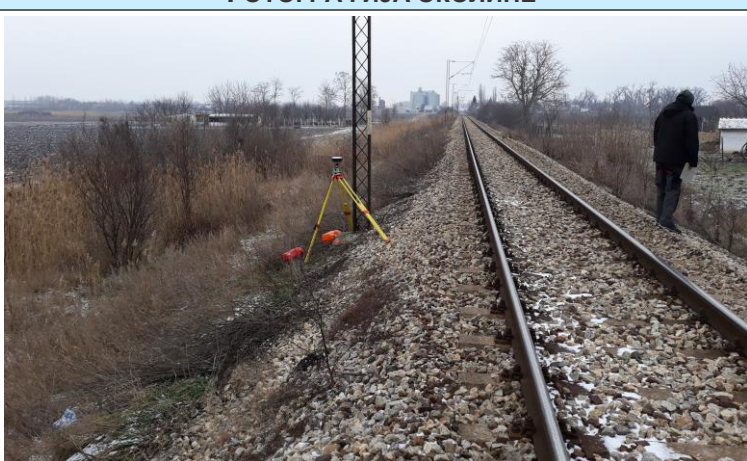
ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	<p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p>
	<p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p>
	<p>новембар 2017.</p>

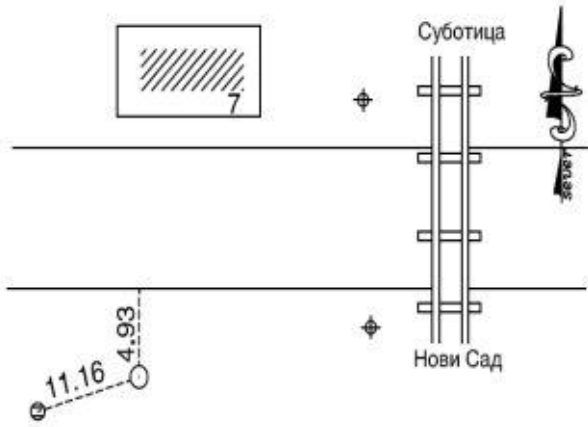
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM050
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7396946 X: 5035167 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p>
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић
	новембар 2017.

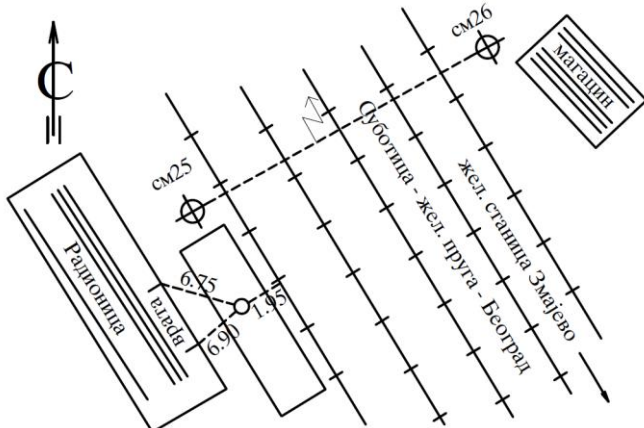
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM051
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	СТАЦИОНАЖА: КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7396717 X: 5035698 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	ПРИМЕДБЕ БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.

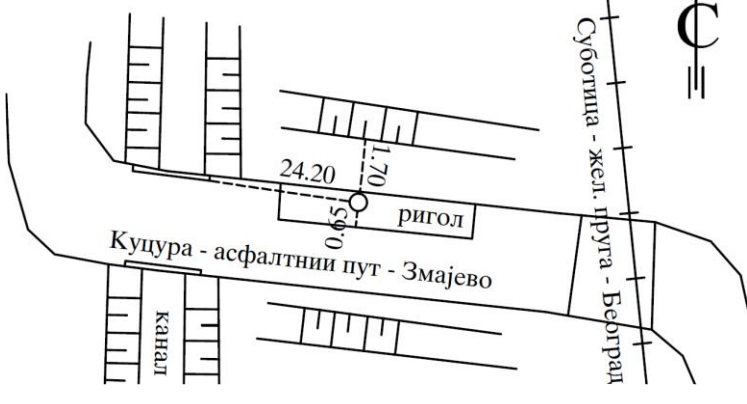
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM052
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396592 X: 5035155 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p style="text-align: right;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

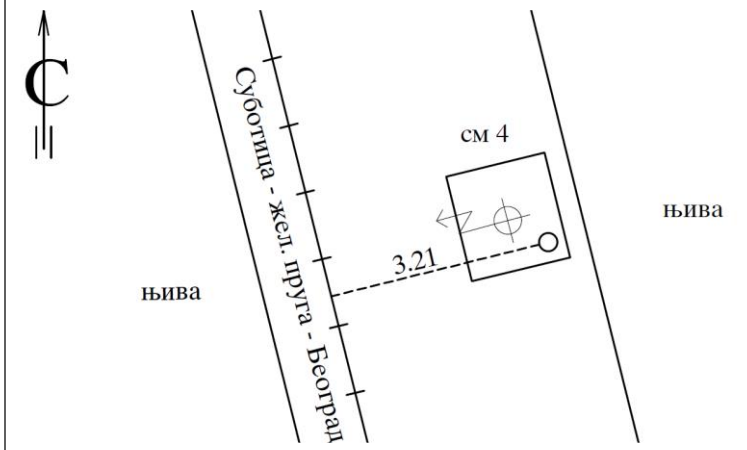
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM053
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7396376 X: 5036678 N:
координате су одређене ручним ГПС-ом	

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц" СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.

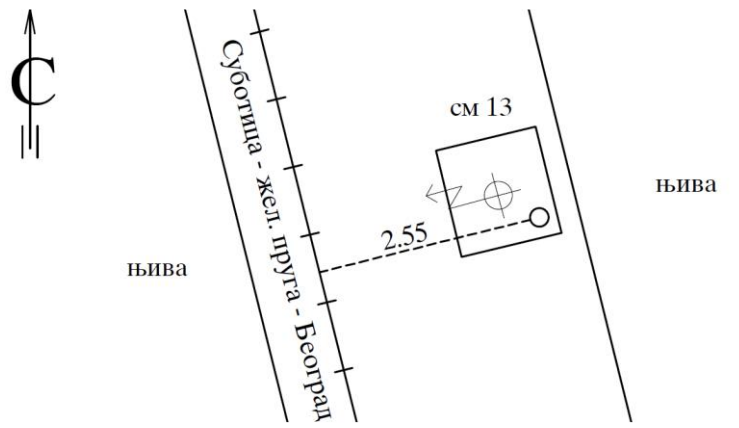
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM054
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396268 X: 5037218 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

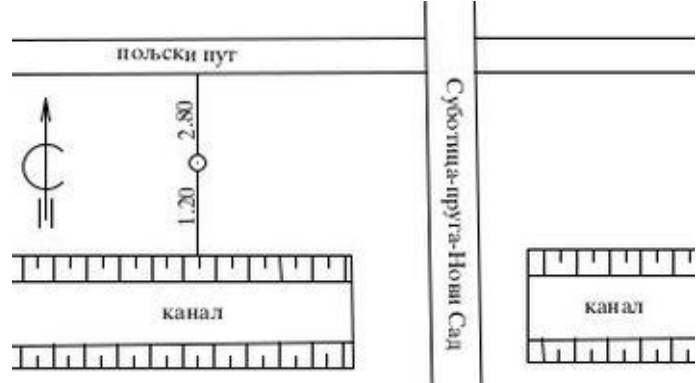
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM055
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396110 X: 5037750 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">носембар 2017.</p>

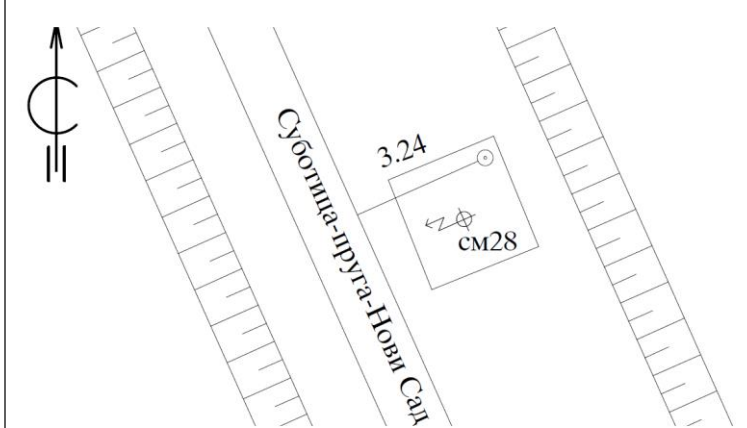
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM056
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА


СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395887 X: 5038227 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

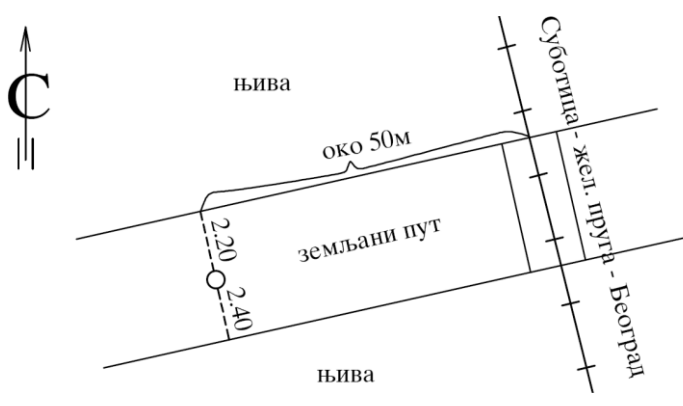
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM057
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395856 X: 5038627 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

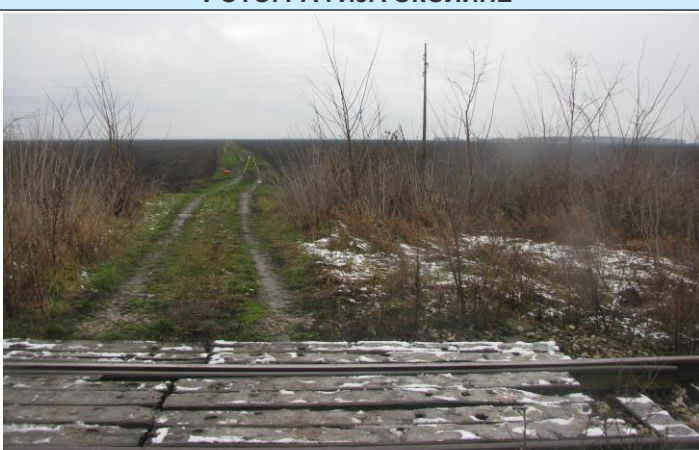
ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

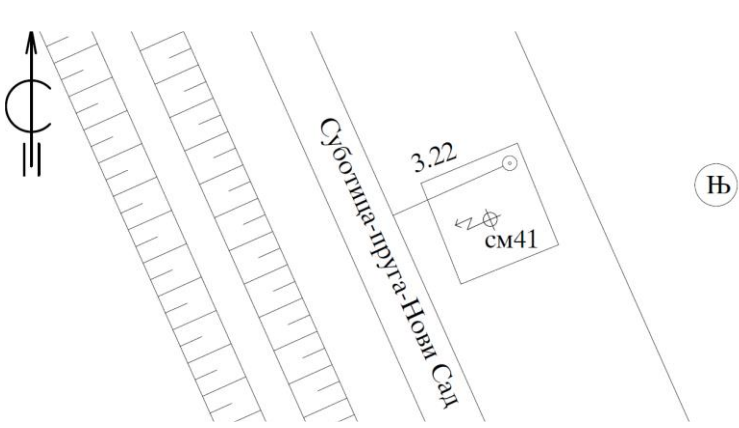
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM058
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395691 X: 5038998 N: </p> <p style="color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.20 Uo=-0.719 </p> <p> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

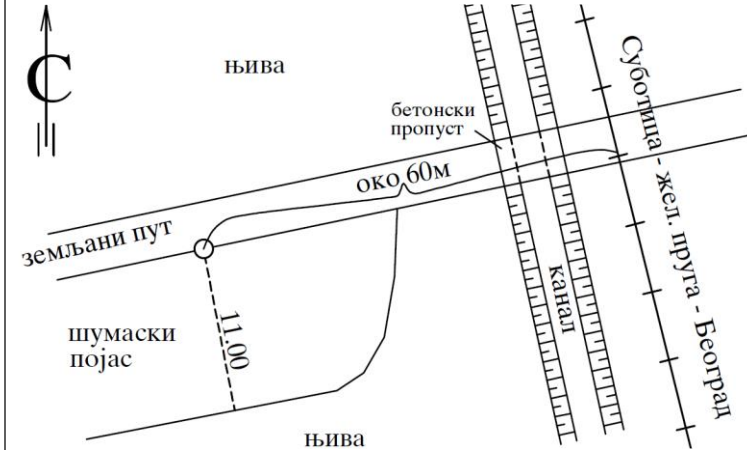
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM059
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395623 X: 5039419 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="margin-top: 10px;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center; margin-top: 20px;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">носембар 2017.</p>

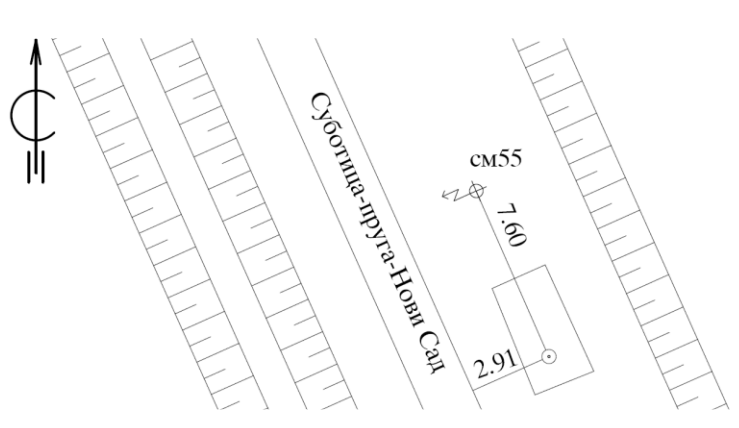
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM060
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395465 X: 5039733 H: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

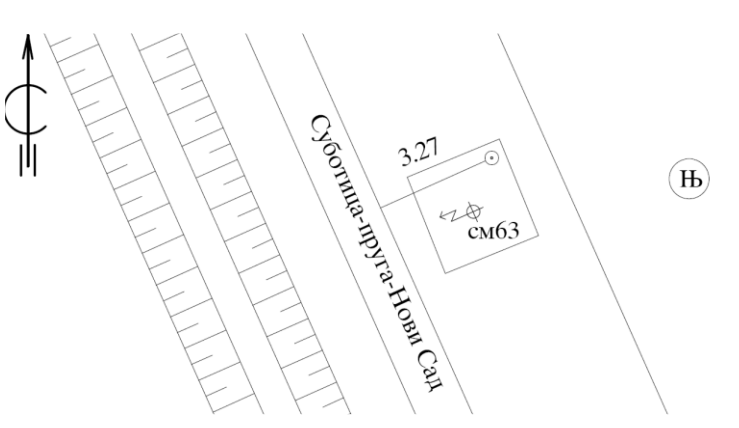
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM061
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395388 X: 5040232 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">носембар 2017.</p>

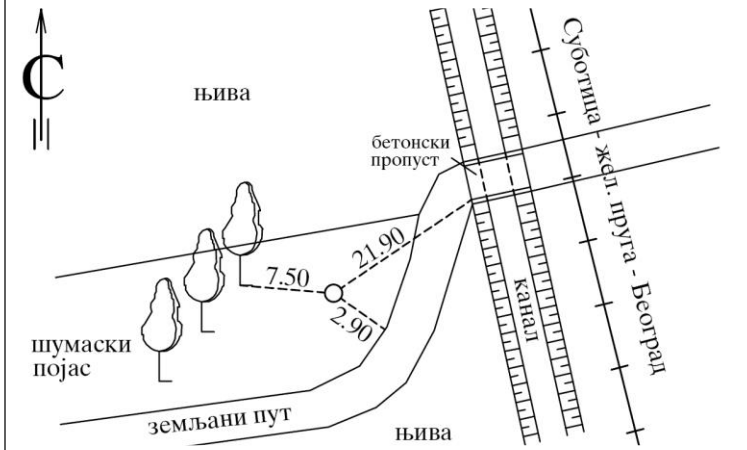
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM062
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395246 X: 5040724 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

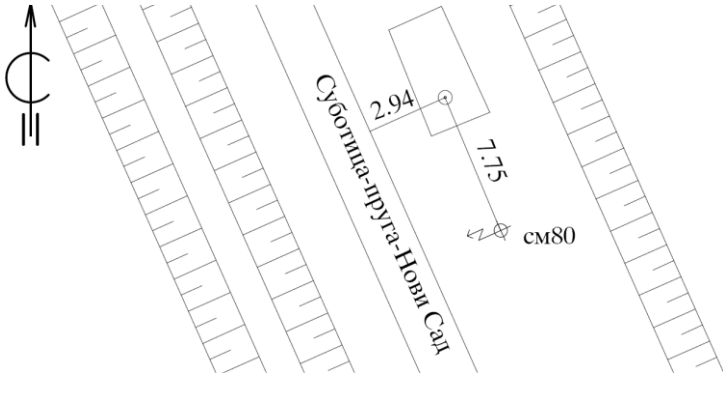
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM063
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395047 X: 5041242 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">носембар 2017.</p>

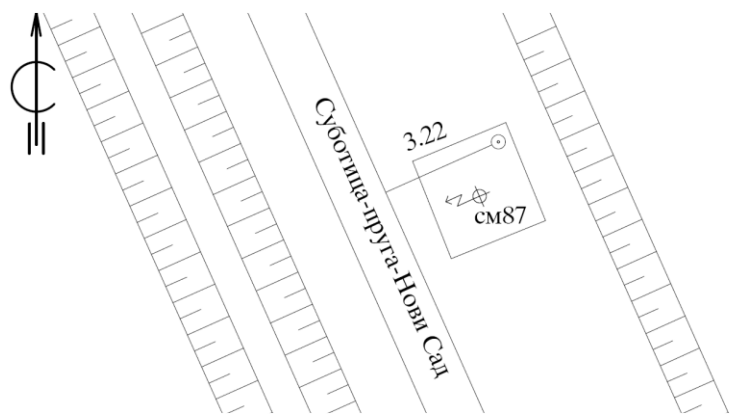
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM064
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7394947 X: 5041729 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">носембар 2017.</p>

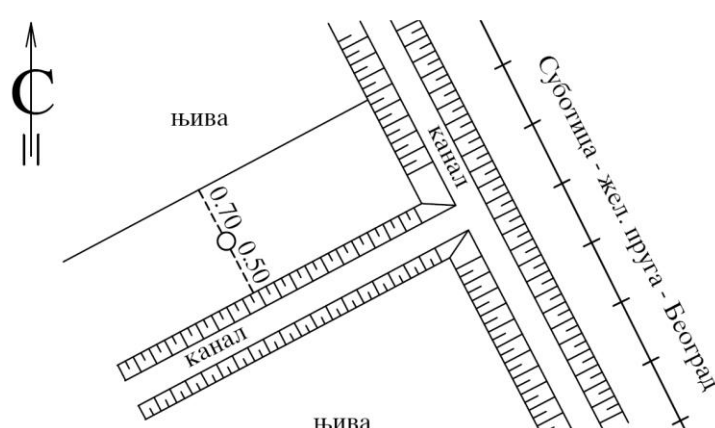
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM065
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7394819 X: 5042140 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">носембар 2017.</p>

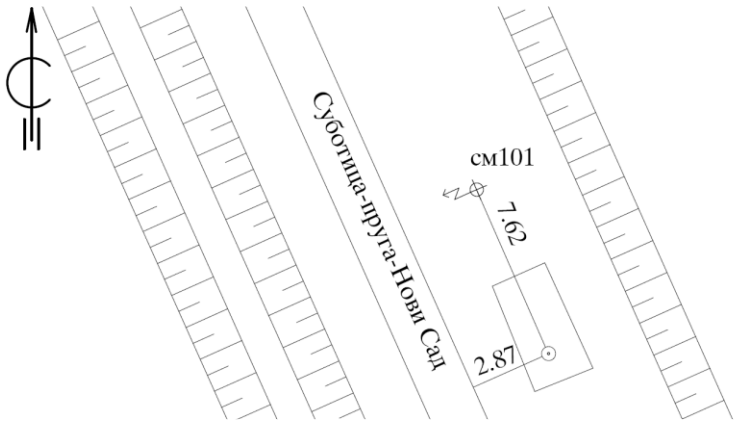
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM066
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7394687 X: 5042425 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.05 Uo= -0.683 </p> <p style="text-align: right;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

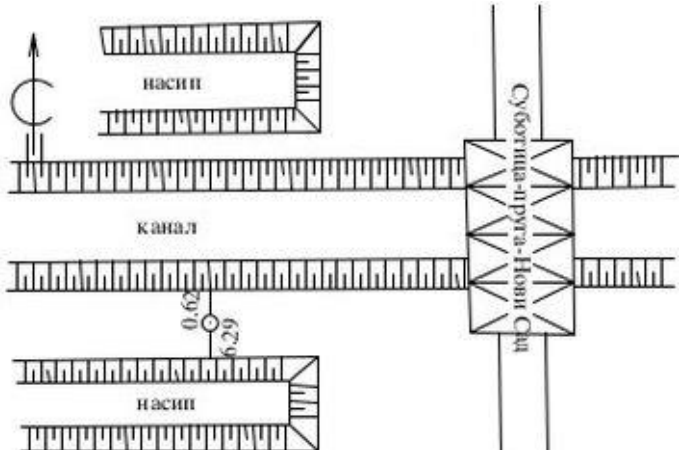
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM067
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7394592 X: 5042958 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

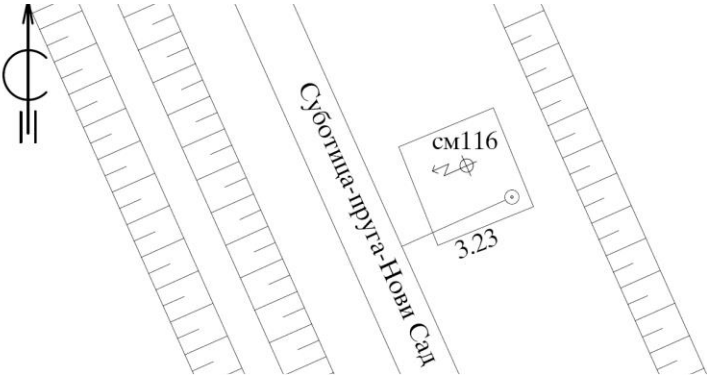
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM068
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7394394 X: 5043340 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

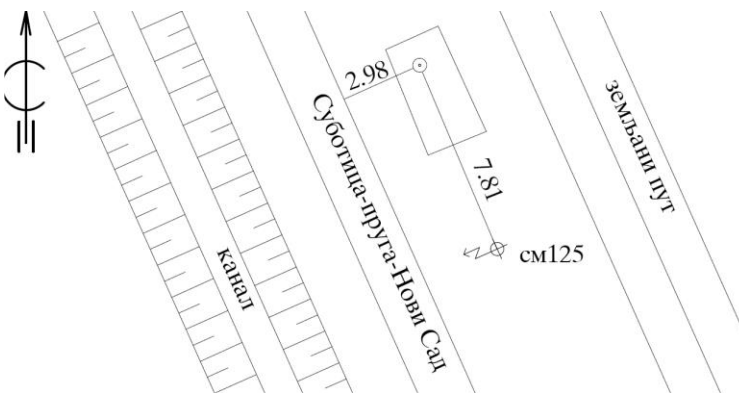
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM069
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7394341 X: 5043809 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноембар 2017.</p>

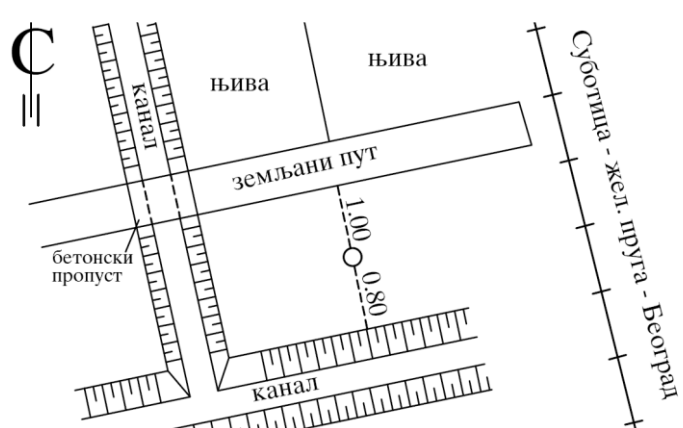
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM070
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7394179 X: 5044369 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">носембар 2017.</p>

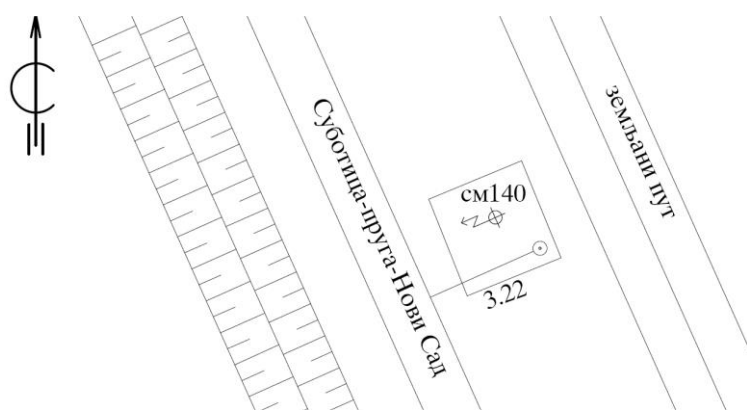
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM071
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	<p>Y: 7393942 X: 5044737 H:</p>
	<p>координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	<p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p>
	<p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p>
	<p>новембар 2017.</p>

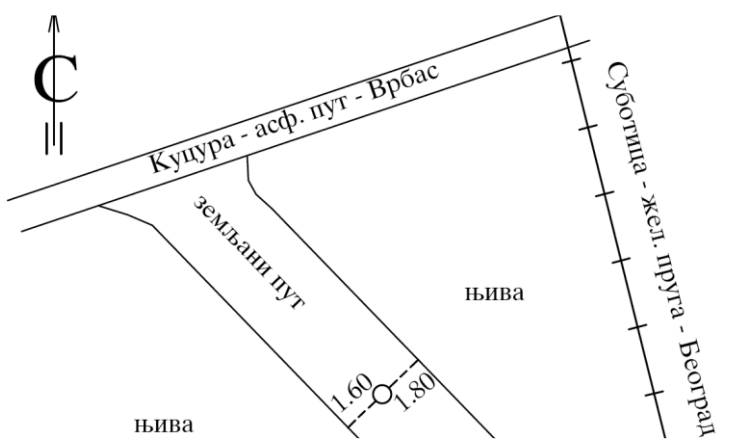
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM072
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p>Скица показује положај тачке у односу на железничку пругу и земљани пут. Тачка је означена као 'см140' и налази се на удаљености од 3.22 метра од пруге.</p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p>Y: 7393920 X: 5045253 H:</p> <p style="color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

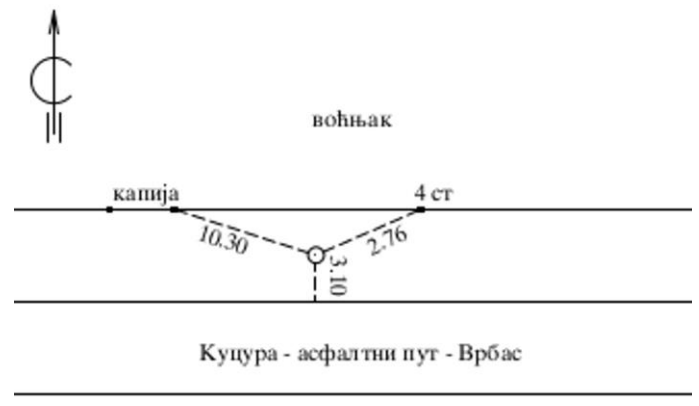
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM073
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7393598 X: 5045694 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.10 Uo=-0.669 </p> <p style="text-align: right;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

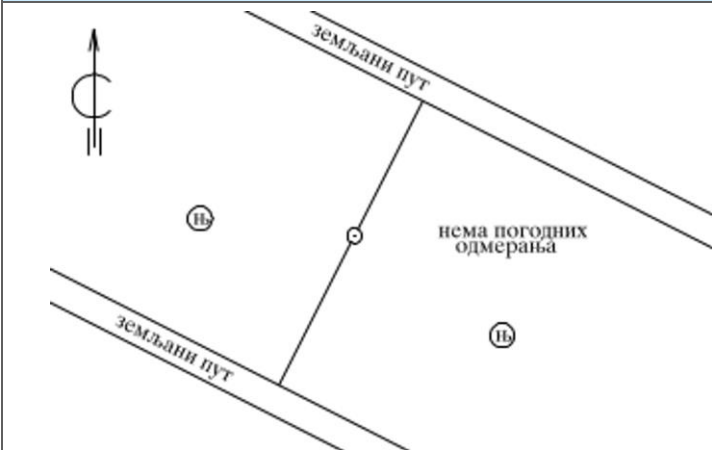
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM074
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7393422 X: 5046143 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић
	новембар 2017.


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM075
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7393239 X: 5046682 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.48 Uo= -0.631 </p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

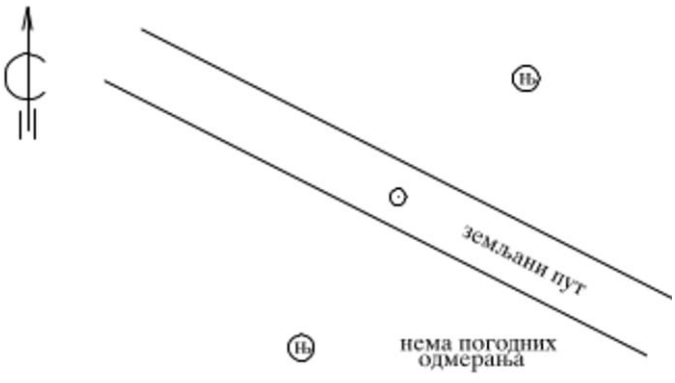
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM076
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7393019 X: 5047193 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

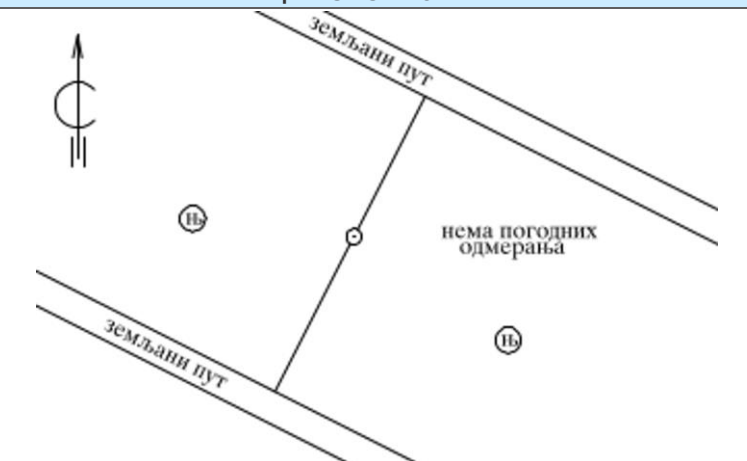
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM077
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	СТАЦИОНАЖА: КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7392865 X: 5047711 N: координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.10 Uo= -0.633 </p> <p> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић </p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

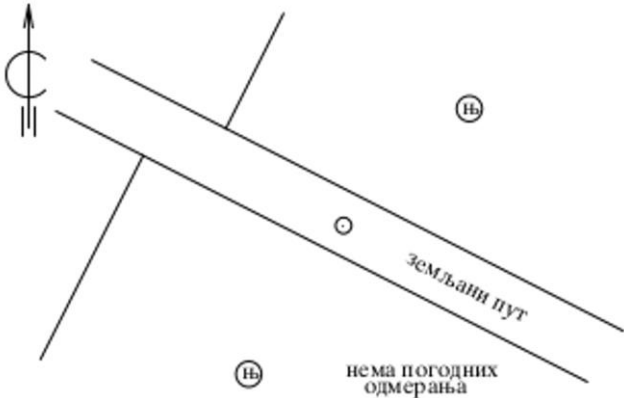
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM078
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	СТАЦИОНАЖА: КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7392723 X: 5048079 N: координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.44 Uo= -0.617 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић новембар 2017.


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM079
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
 <p style="text-align: center;">нема погодних одмерања</p>	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7392621 X: 5048391 H:
	координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.22 Uo=-0.627 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић новембар 2017.

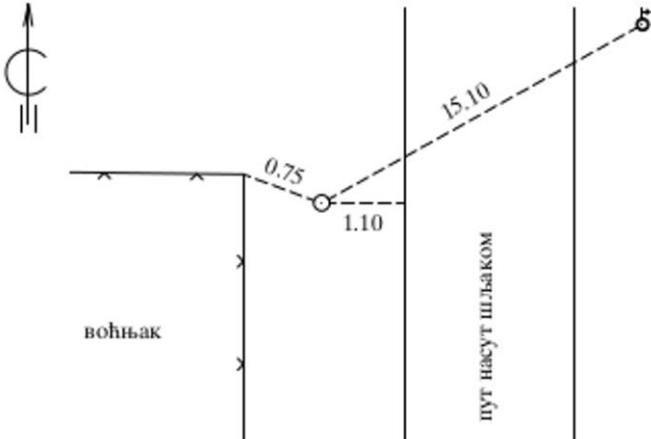
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM080
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
 <p style="text-align: center;">земљани пут</p> <p style="text-align: center;">нема погодних одмерања</p>	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7392495 X: 5048895 H: координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.10 Uo=-0.649 </p> <p> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић </p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

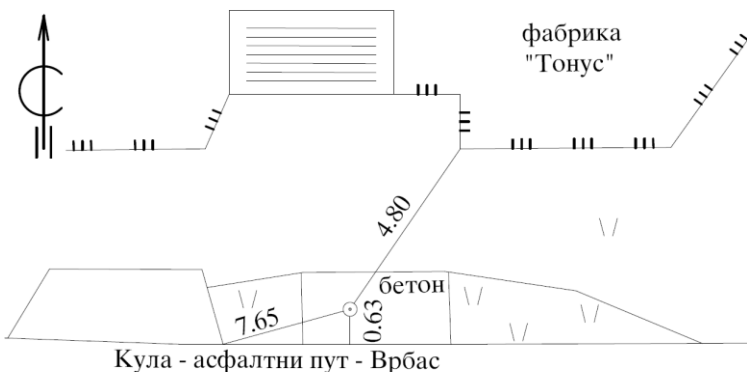
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM081
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7392405 X: 5049274 H: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

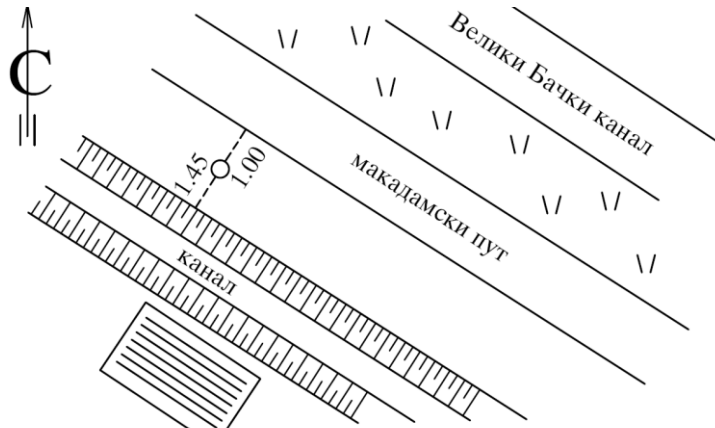
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM082
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7392374 X: 5049670 H: </p> <p style="color: red; text-align: center;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

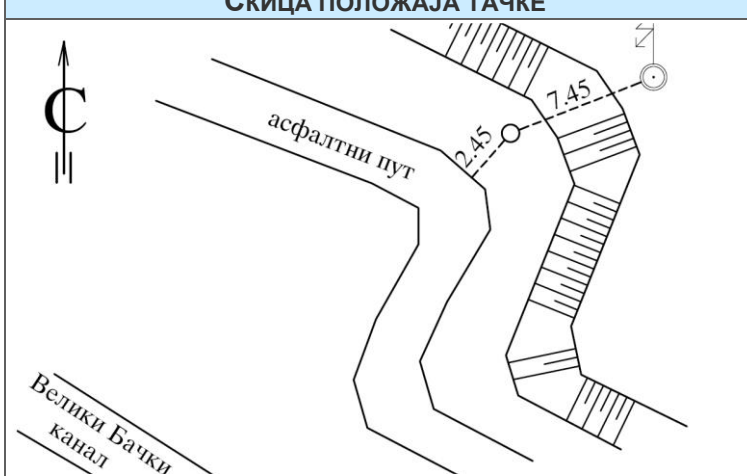
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM083
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7392402 X: 5050228 H:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 $u=0.01$ $u_0=-0.635$
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић
	новембар 2017.

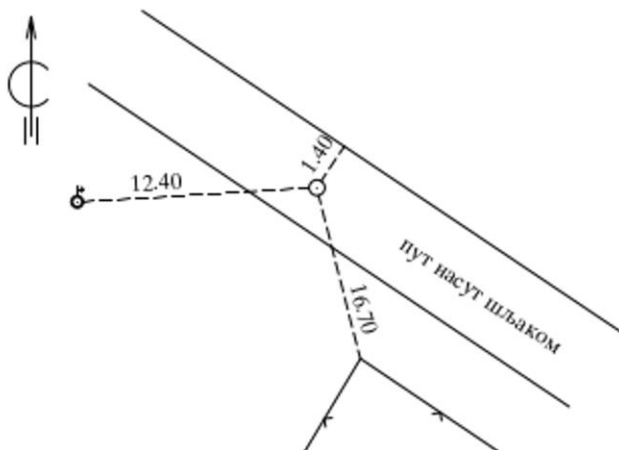
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM084
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7392477 X: 5050628 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM085
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7392536 X: 5051014 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=0.00 Uo= -0.627 </p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

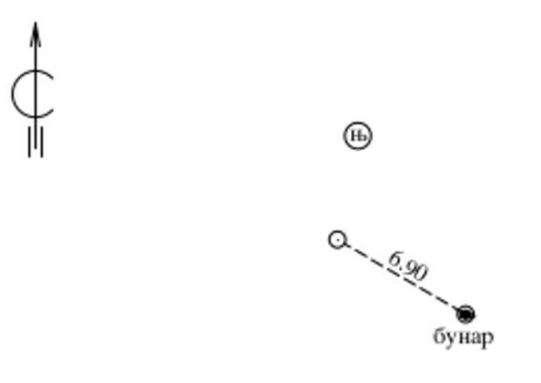
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM086
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
 <p>нема погодних одмерања</p> <p>земљани пут</p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	<p>Y: 7392640 X: 5051409 H:</p> <p style="color: red;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.10 Uo=-0.650</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

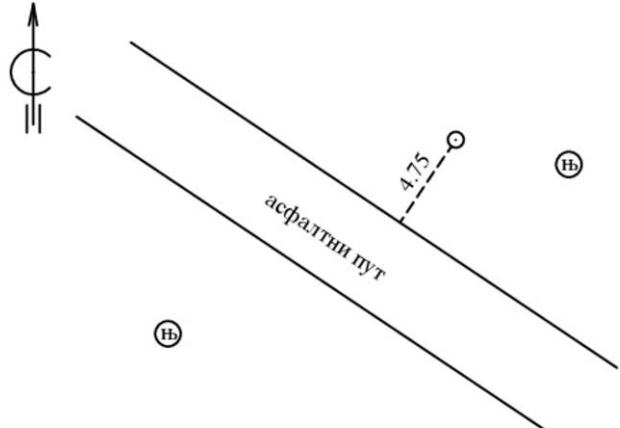
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM087
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	СТАЦИОНАЖА: КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7392783 X: 5051786 H: координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.33 Uo= -0.682 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић новембар 2017.

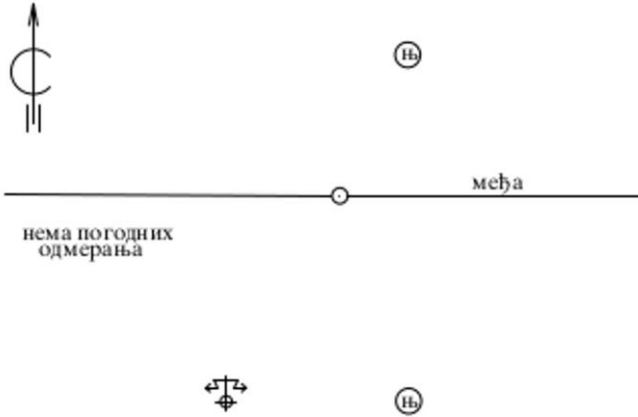
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM088
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7392978 X: 5052204 H: </p> <p style="color: red; text-align: center; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

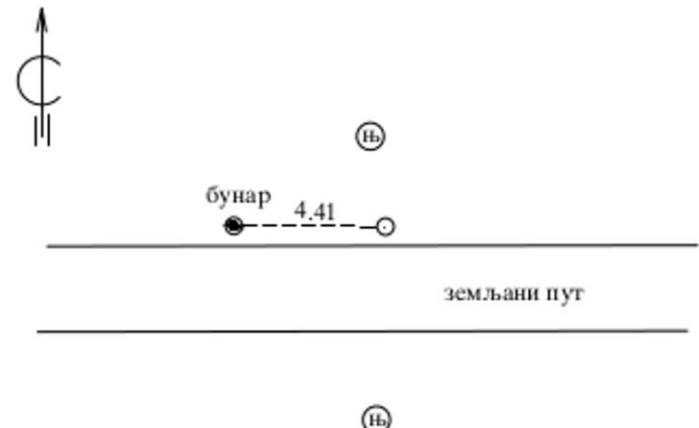
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM089
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	СТАЦИОНАЖА: _____ _____ _____
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7393188 X: 5052575 H: координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.50 Uo=-0.631 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић новембар 2017.

НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM090
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА


СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	<p>Y: 7393512 X: 5053054 H:</p>
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.15 Uo=-0.650 </p> <p> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић </p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

ОПИС ПОЛОЖАЈА ТАЧАКА ГЕОДЕТСКЕ МРЕЖЕ

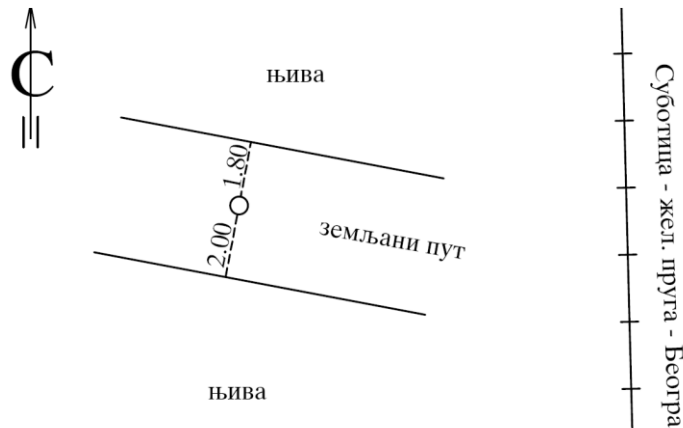
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM091
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
 <p style="text-align: center;">нема погодних одмерања</p>	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7393727 X: 5053396 H: координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.45 Uo= -0.629</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

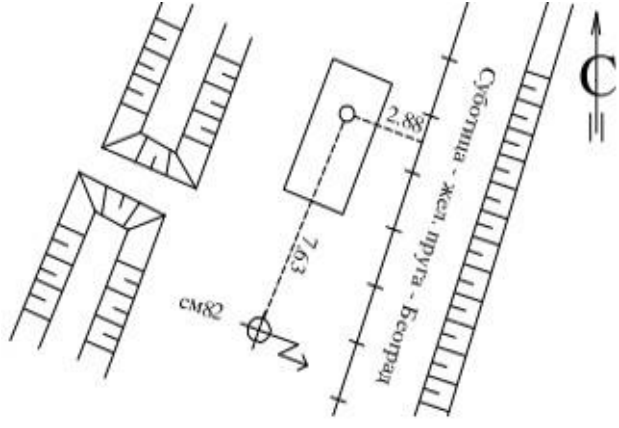
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM092
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7393970 X: 5053720 H: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

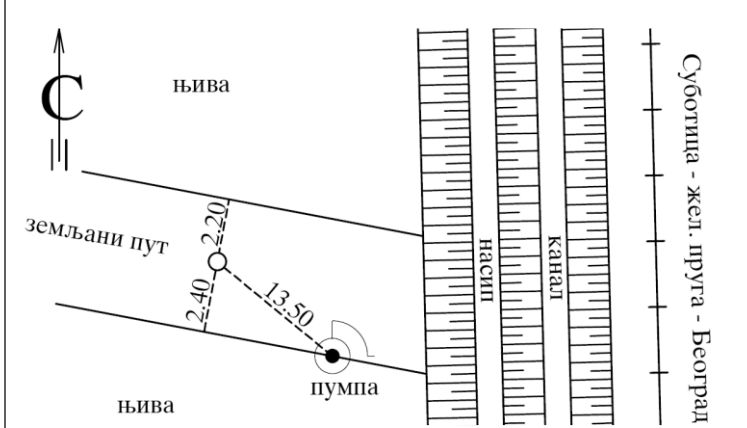
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM093
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7394177 X: 5054094 H:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц" СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић новембар 2017.

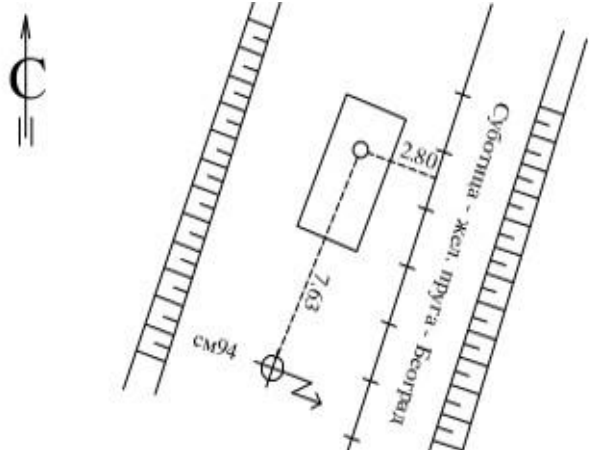
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM094
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p> The sketch shows a station point (пумпа) located near a railway line (Суботица - жел. пруга - Београд). To the left, there is a dirt road (земљани пут) and two fields (њива). Distances are marked: 2.40 from the dirt road to the station, 2.20 from the station to the railway line, and 13.50 from the station to a canal (канал) and a ditch (наспл). </p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7394186 X: 5054518 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

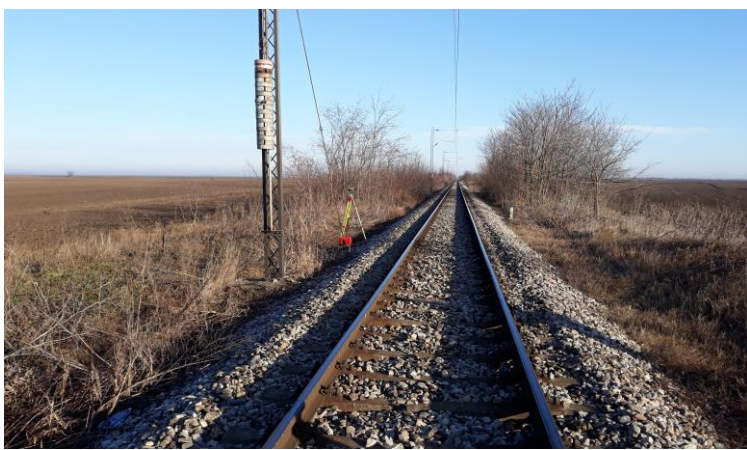
ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center; font-size: small;">GM094</p> <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

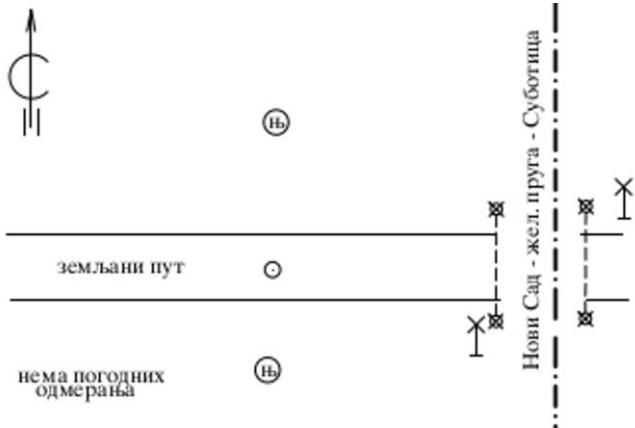
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM095
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	<p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p>
	<p>Y: 7394309 X: 5054821 H:</p>
	<p>координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	<p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p>
	<p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p>
	<p>новембар 2017.</p>

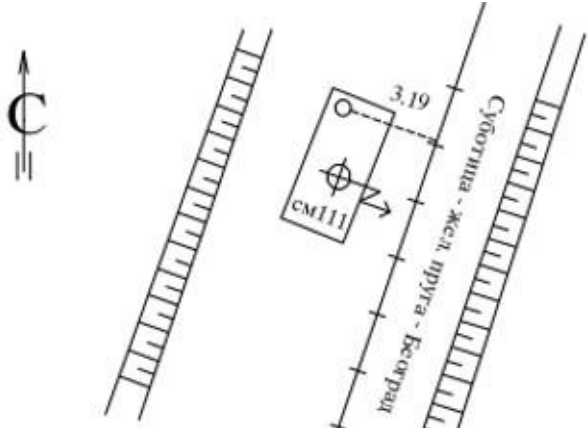
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM096
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
 <p>земљани пут</p> <p>нема погодних одмерања</p> <p>Нови Сад - жел. пруга - Суботица</p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	<p>Y: 7394342</p> <p>X: 5055315</p> <p>H:</p>
	<p>координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН</p> <p>МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ</p> <p>ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА</p> <p>ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60</p> <p>u=-0.15 Uo=-0.647</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

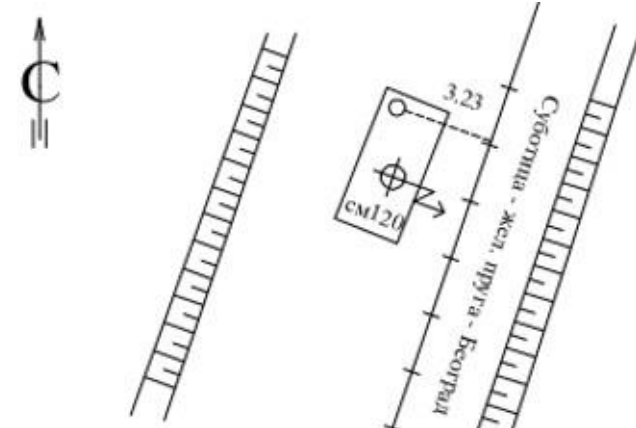
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM097
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7394499 X: 5055867 H:
	координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић
	новембар 2017.

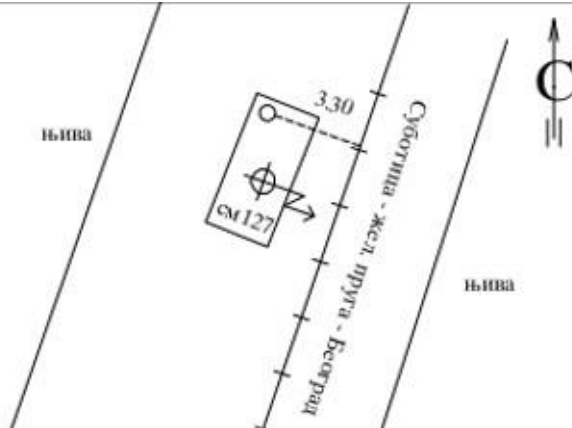
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM098
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7394597 X: 5056416 H:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић
	новембар 2017.


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM099
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7394676 X: 5056854 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

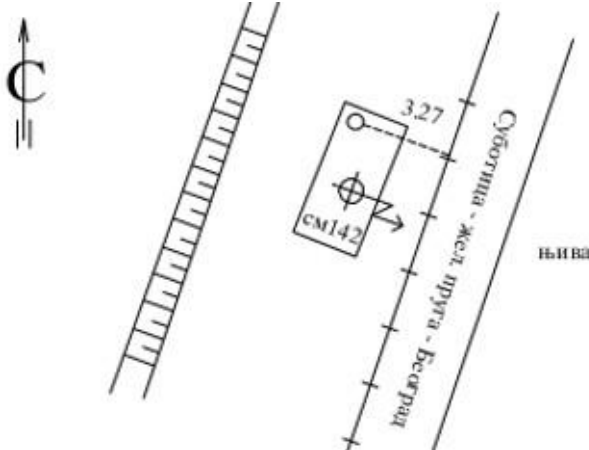
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM100
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
 <p style="text-align: center;">37.50</p> <p style="text-align: center;">Нови Сад - жел. пруга - Суботица</p> <p>земљани пут</p> <p>нема погодних одмерања</p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	<p>Y: 7394744</p> <p>X: 5057424</p> <p>H:</p> <p style="color: red;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

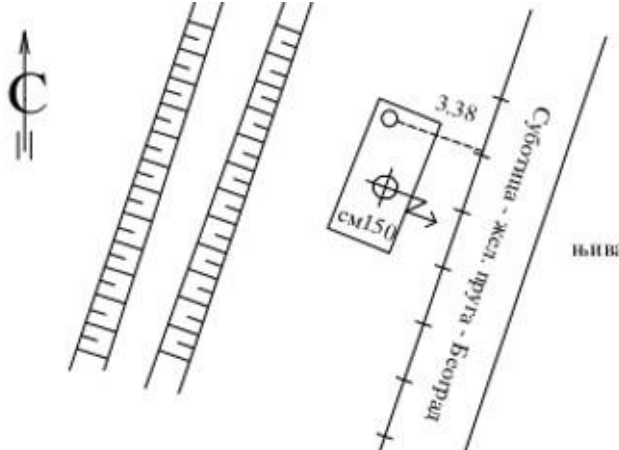
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM101
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА



СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7394842 X: 5057774 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p style="text-align: right;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

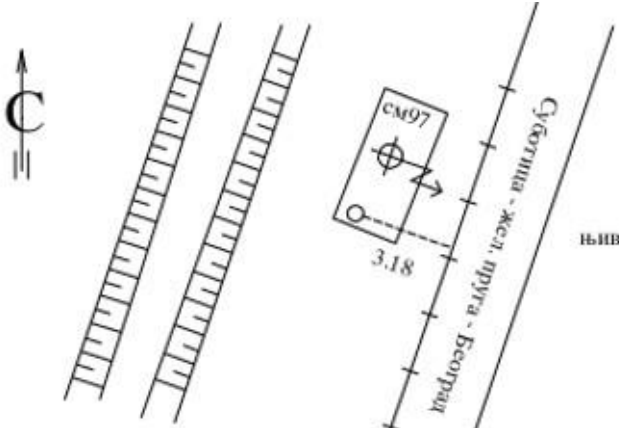
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM102
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p>Y: 7394932 X: 5058277 H:</p> <p style="color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

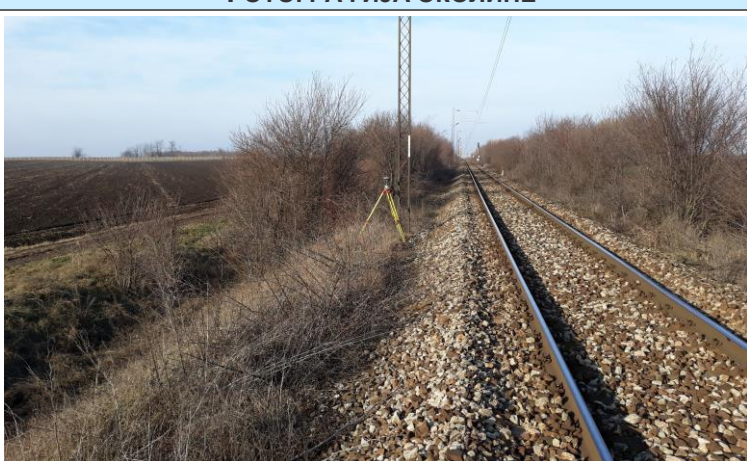
ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

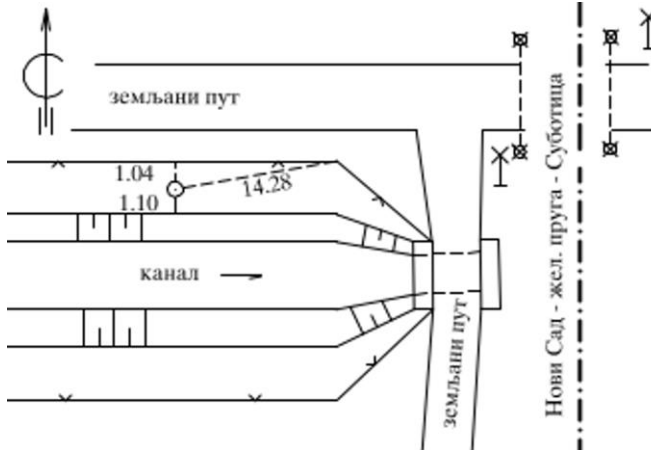
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM103
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395013 X: 5058721 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

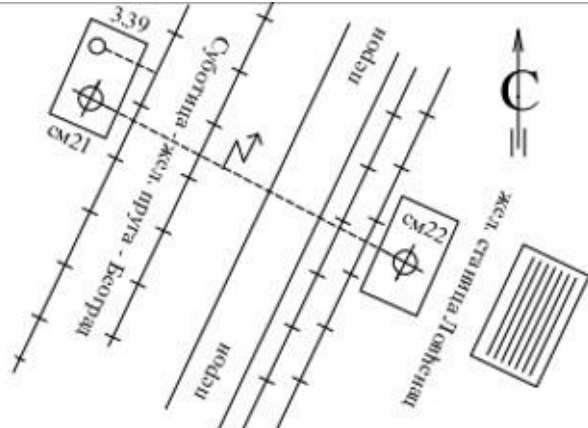
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM104
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	<p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p>Y: 7395033 X: 5059158 N:</p> <p><i>координате су одређене ручним ГПС-ом</i></p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=0.00 Uo= -0.640</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p>новембар 2017.</p>

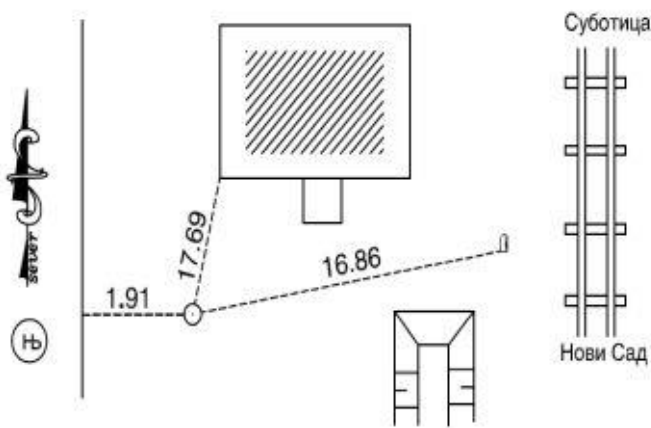
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM105
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395183 X: 5059692 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

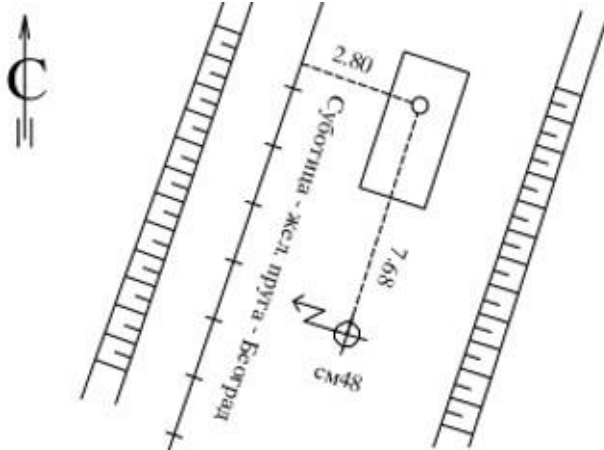
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM106
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	СТАЦИОНАЖА: КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7394394 X: 5043340 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.

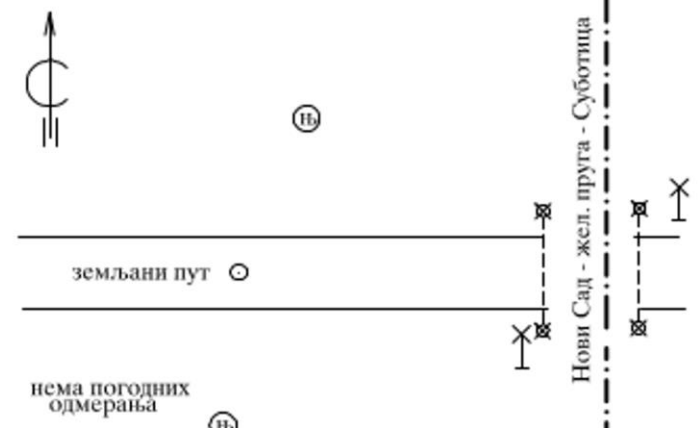
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM107
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395347 X: 5060645 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

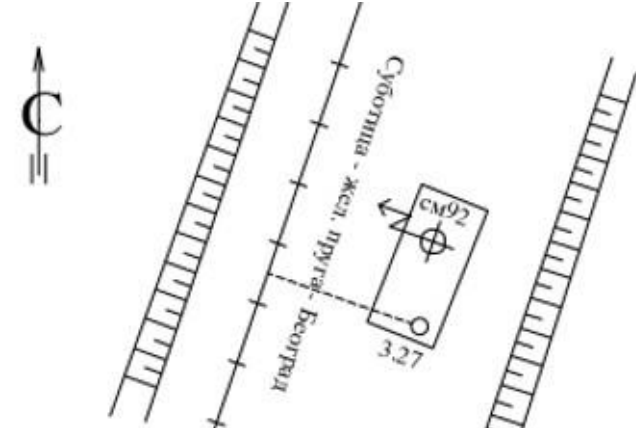
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM108
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p>Скица показује положај тачке GM108. На левој страни је земљани пут, а на десној страни је железничка пруга. Тачка је означена симболом 'ГМ'. Напомена: нема погодних одмерања.</p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p>Y: 7395209 X: 5060985 H:</p> <p style="color: red;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.10 Uo=-0.641</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

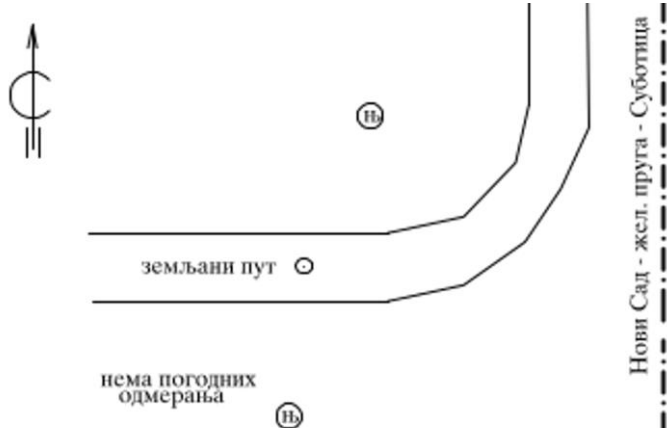
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM109
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА



СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7395347 X: 5061371 H:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц" СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић новембар 2017.

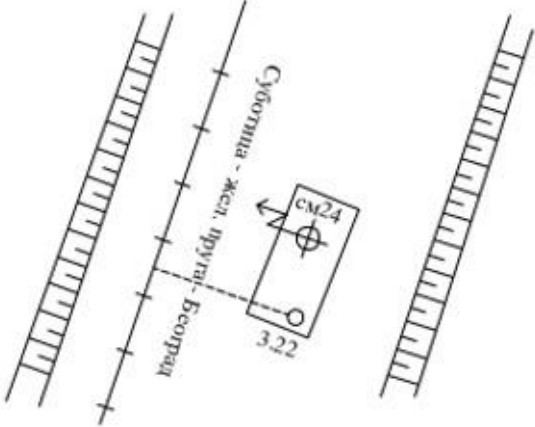
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM110
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
 <p>земљани пут ○</p> <p>нема погодних одмерања ○</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Нови Сад - жел. пруга - Суботица</p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	<p>Y: 7395249</p> <p>X: 5061722</p> <p>H:</p>
	<p>координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА</p> <p>МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН</p> <p>МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ</p> <p>ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА</p> <p>ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60</p> <p>u=-0.15 Uo=-0.625</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

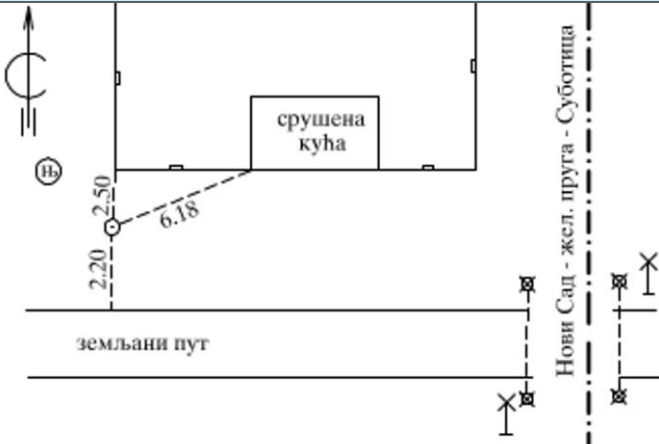
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM111
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7395343 X: 5062115 H:
координате су одређене ручним ГПС-ом	


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

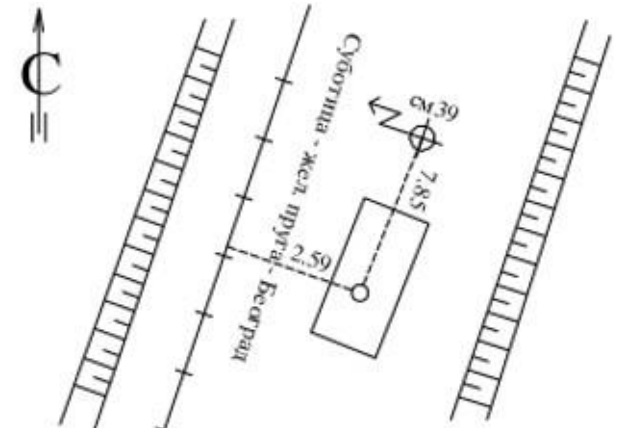
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM112
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395296 X: 5062474 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

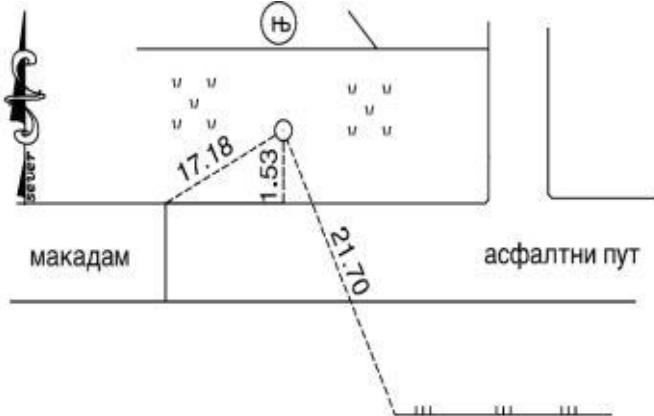
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM113
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395335 X: 5063068 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p style="text-align: right;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

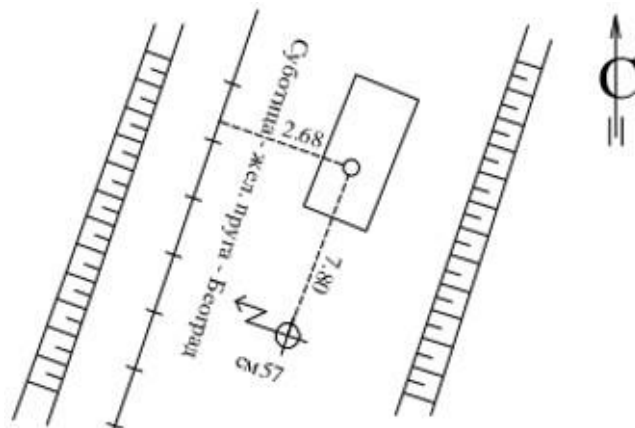
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM114
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7394394 X: 5043340 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.15 Uo= -0.622 </p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

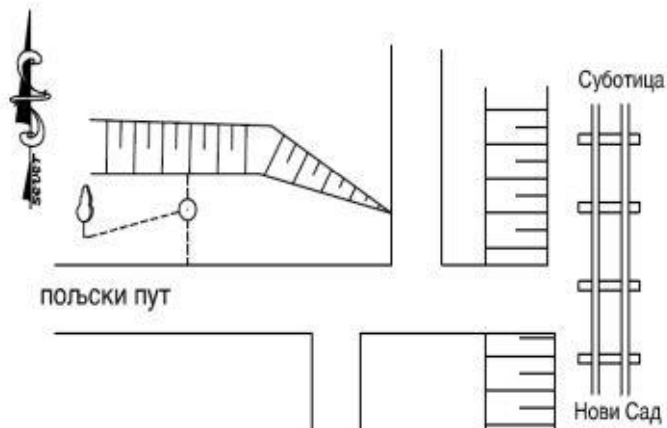
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM115
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395328 X: 5063888 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p style="text-align: center;">СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">носембар 2017.</p>

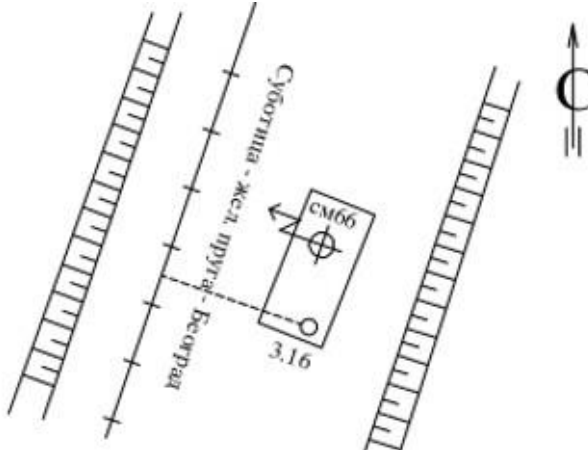
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM116
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА


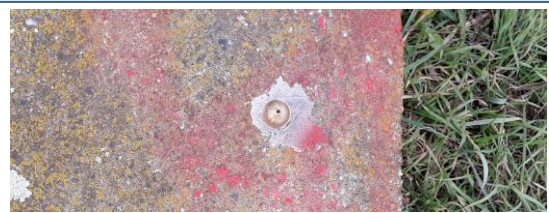
СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p>Суботица</p> <p>Нови Сад</p> <p>пољски пут</p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395274 X: 5064307 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

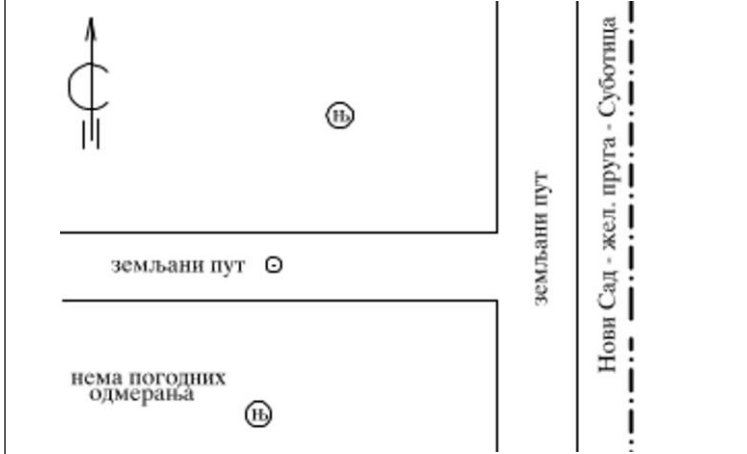
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM117
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395330 X: 5064698 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

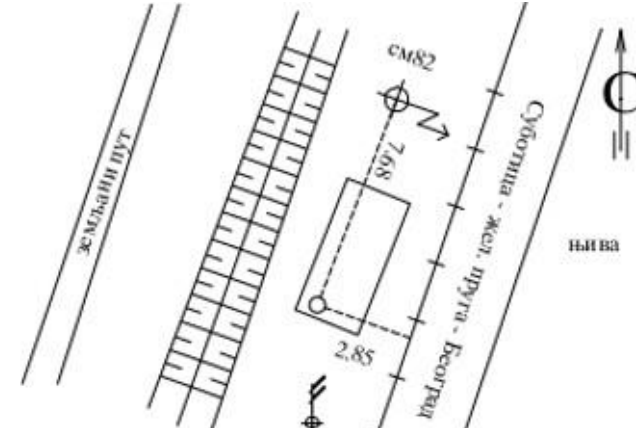
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM118
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p> Diagram description: A sketch showing the location of station GM118. On the left, a north arrow points upwards. Below it, a horizontal line represents a 'земљани пут' (earth road). Below that, another horizontal line is labeled 'нема погодних одмерања' (no suitable measurements). To the right of these lines is a vertical dashed line representing the 'Нови Сад - жел. пруга - Суботица' (Novi Sad - railway - Subotica). A station point 'GM118' is marked with a circle containing the letters 'ГМ' near the top right. Another 'ГМ' symbol is located near the bottom center. </p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395272 X: 5065173 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
 <p>Photograph description: A wide-angle photograph of a grassy field. In the center, a yellow surveying instrument is mounted on a tripod. To the left, there is a red marker and a shovel. The background shows a line of bare trees under an overcast sky.</p>	 <p> TIП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ TIП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
 <p>Photograph description: A photograph showing the station location from a different angle. The surveying instrument on the tripod is visible in the middle ground, with the field and trees in the background.</p>	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.15 Uo=-0.645 </p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

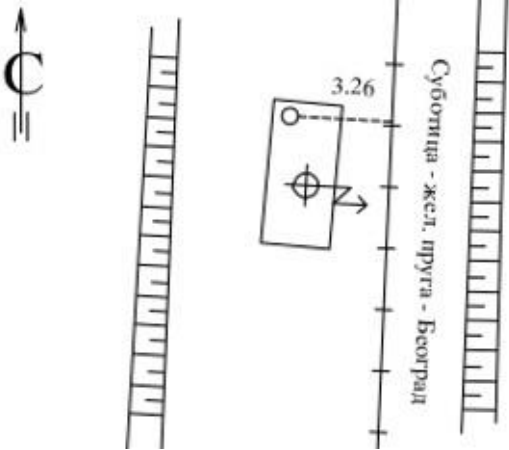
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM119
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395313 X: 5065715 H: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

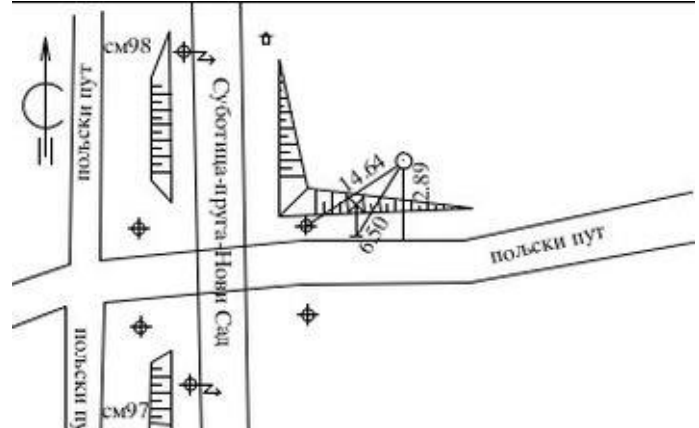
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM120
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr style="border: 1px solid #00796b;"/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395311 X: 5066274 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

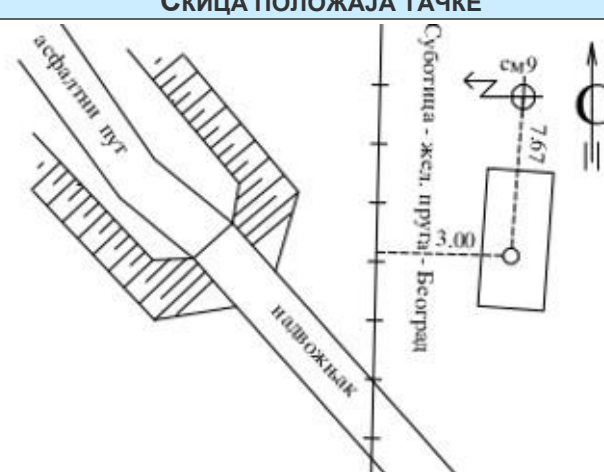
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM121
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395331 X: 5066701 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

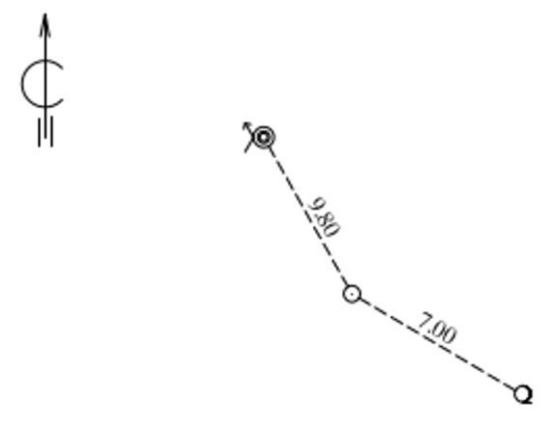
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM122
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7395316 X: 5067303 H:
	координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић
	новембар 2017.

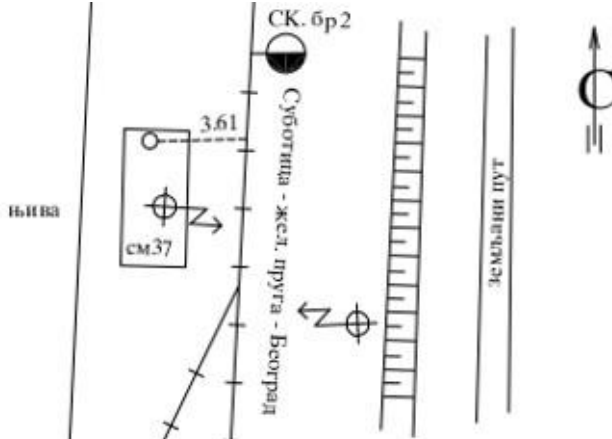
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM123
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395244 X: 5067740 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="margin-top: 10px;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center; margin-top: 20px;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p style="margin-top: 20px;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

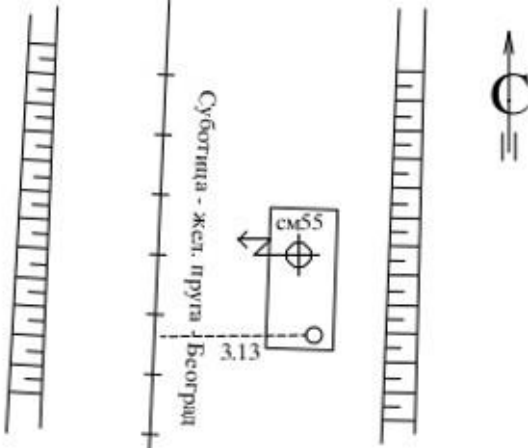
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM124
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395306 X: 5068203 H: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

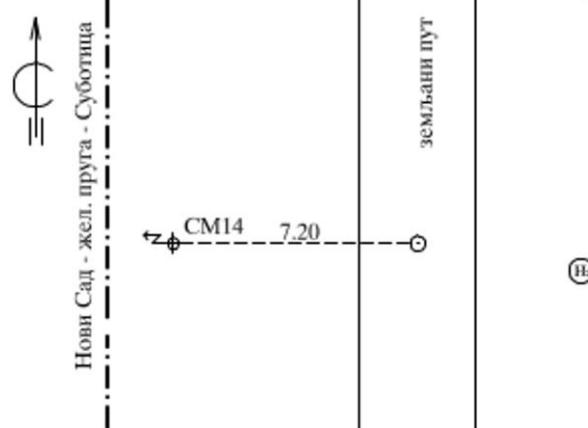
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM125
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	<p>Y: 7395307 X: 5068808 H:</p>
	<p>координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	<p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p>
	<p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p>
	<p>новембар 2017.</p>

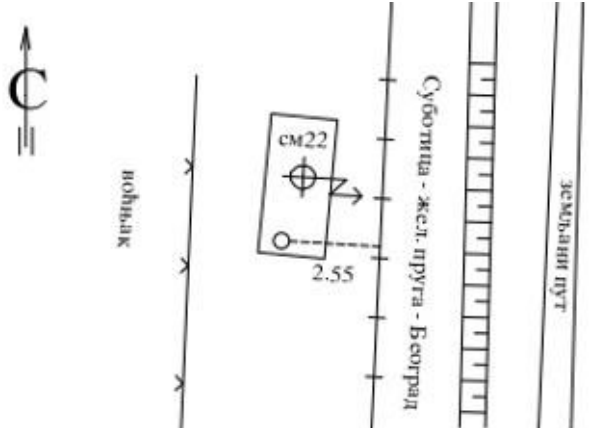
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM126
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p style="text-align: center;">Нови Сад - жел. пруга - Суботица</p> <p style="text-align: center;">земљани пут</p> <p style="text-align: center;">CM14 7.20</p> <p style="text-align: center;">(И)</p>	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;">Y: 7395306 X: 5069365 H:</p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

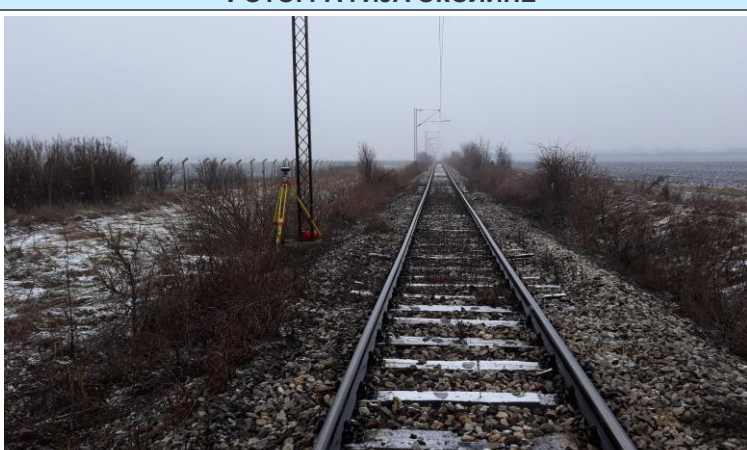
ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.15 Uo=-0.625 </p> <p style="text-align: right;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

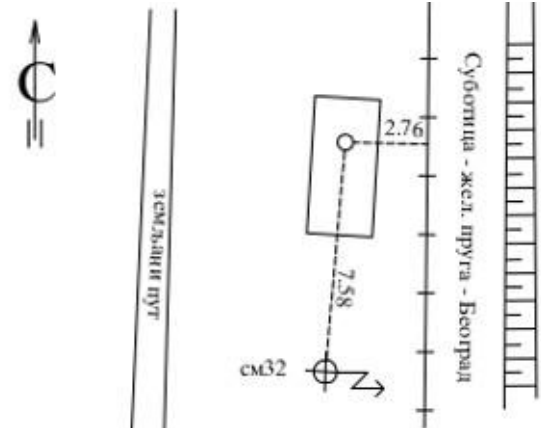
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM127
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p style="text-align: center;">Суботица - жел. пруга - Београд</p> <p style="text-align: center;">земљани пут</p>	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395296 X: 5069875 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

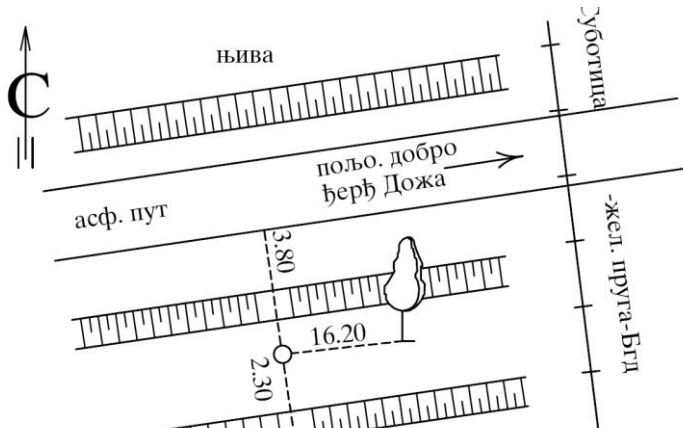
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM128
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p style="text-align: center;">Суботица - жел. пруга - Београд</p>	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395290 X: 5070498 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

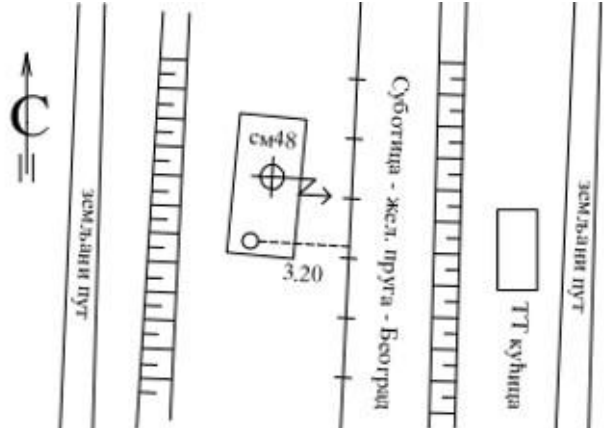
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM129
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p> The sketch shows a plan view of the station location. A north arrow is in the top left. Features include: <ul style="list-style-type: none"> Њива (Field) at the top. асф. пут (asphalt road) in the middle. пољо. добро Ђерђ Дожа (agricultural well Đerđ Doža) in the center. Џуботина (Džubotina) and -железничка пруга-Брд (railway line-Brd) on the right. Distances from the well: 3.80 to the road, 16.20 to the railway line, and 2.30 to the bottom boundary. </p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395239 X: 5071034 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
 <p>A photograph showing the station location in a field. A surveying instrument is mounted on a yellow tripod. A red marker is visible in the foreground.</p>	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
 <p>A photograph showing the station location from a different angle, with the surveying instrument on the tripod and the red marker.</p>	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

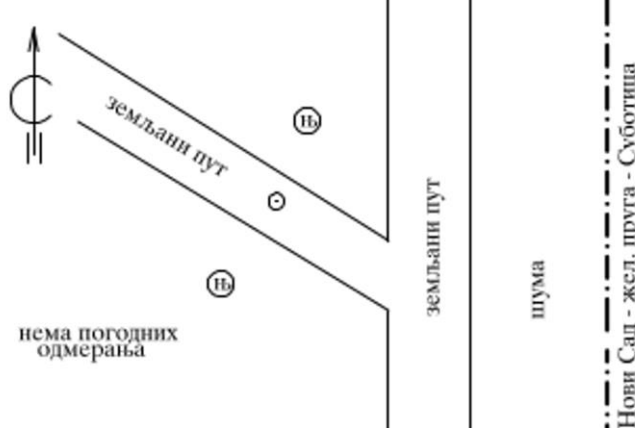
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM130
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7395285 X: 5071508 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић
	новембар 2017.

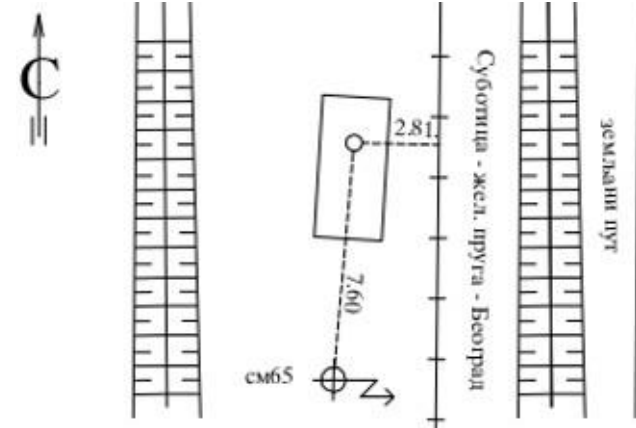
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM131
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p style="text-align: center;">нема погодних одмерања</p>	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395209 X: 5072042 H: </p> <p style="color: red; text-align: center; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.20 Uo=-0.688 </p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

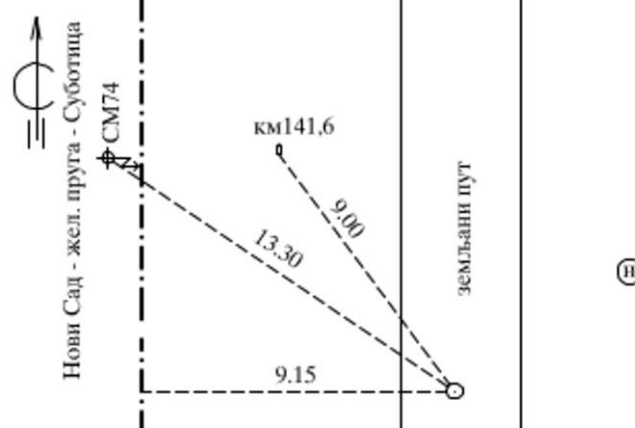
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM132
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p style="text-align: center;">Суботица - жел. пруга - Београд ЗЕМЛАНИ ПУТ</p>	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395281 X: 5072574 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

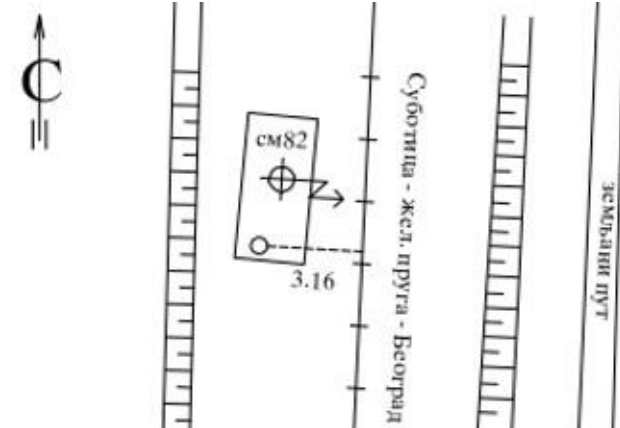
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM133
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395286 X: 5073132 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.15 Uo=-0.681 </p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM134
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395275 X: 5073626 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

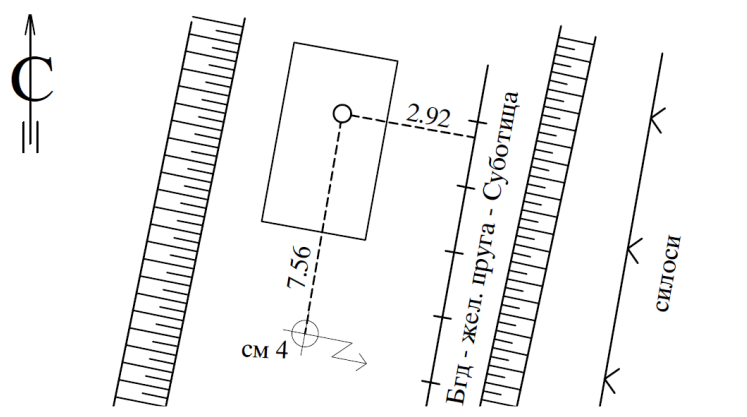
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM135
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

<p style="text-align: center;">СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ</p> 	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395274 X: 5074291 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>
--	--

<p style="text-align: center;">ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ</p> 	<p style="text-align: center;">НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ</p>  <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>
---	---

<p style="text-align: center;">ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ</p> 	<p style="text-align: center;">ПРИМЕДБЕ</p> <p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p style="text-align: right;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић </p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>
---	--

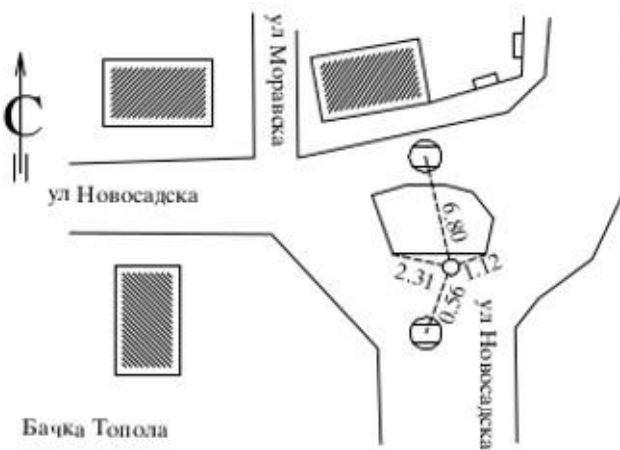
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM136
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p style="text-align: center;"> Брд - жед. пруга - Суботица ситлоси </p>	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395361 X: 5074698 H: </p> <p style="text-align: center; color: red;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

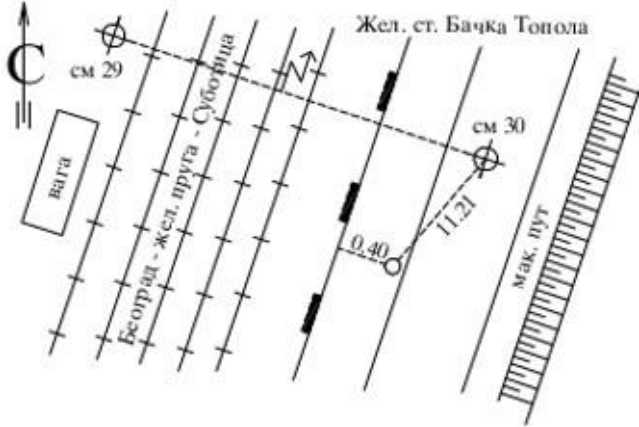
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM137
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395370 X: 5075101 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

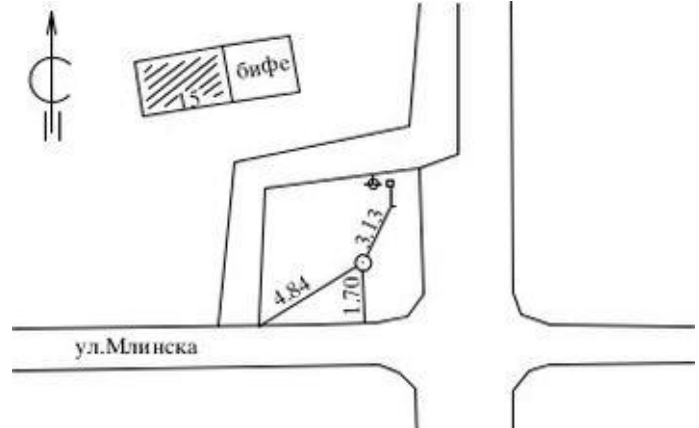
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM138
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7395483 X: 5075511 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p>
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић
	новембар 2017.

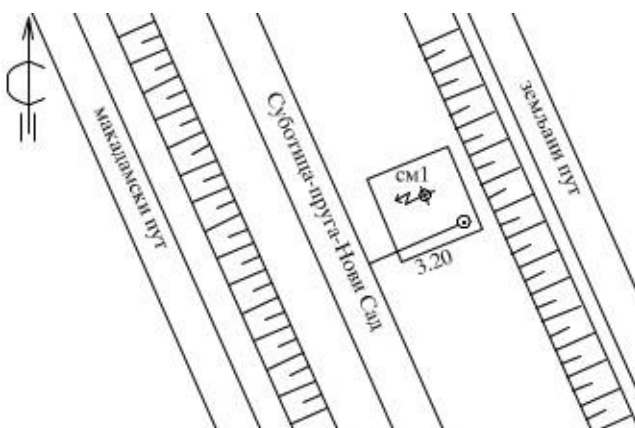
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM139
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7395459 X: 5075915 H: координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.

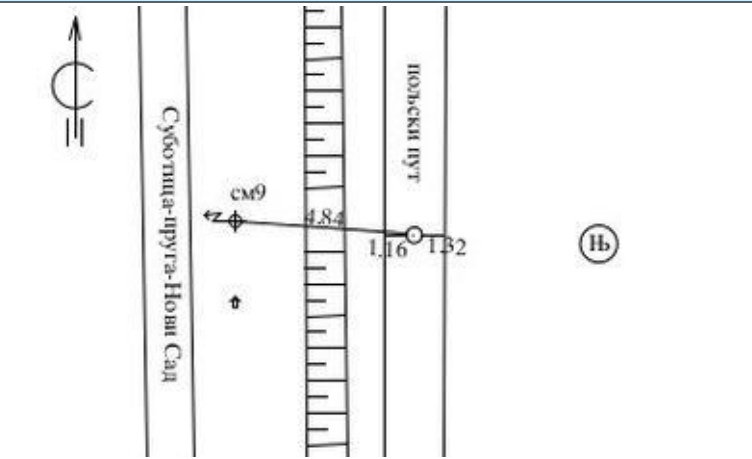
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM140
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395459 X: 5075915 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

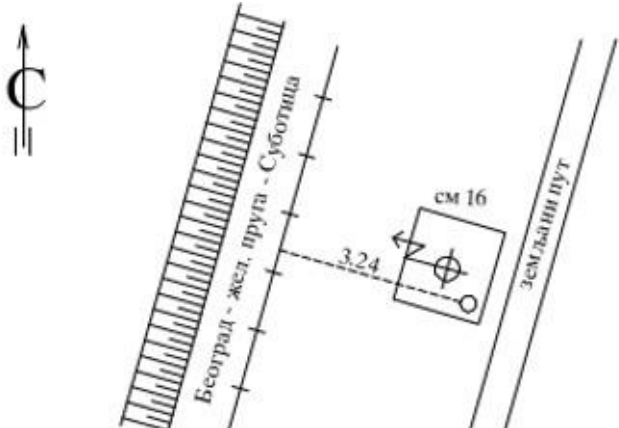
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM141
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395646 X: 5076914 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

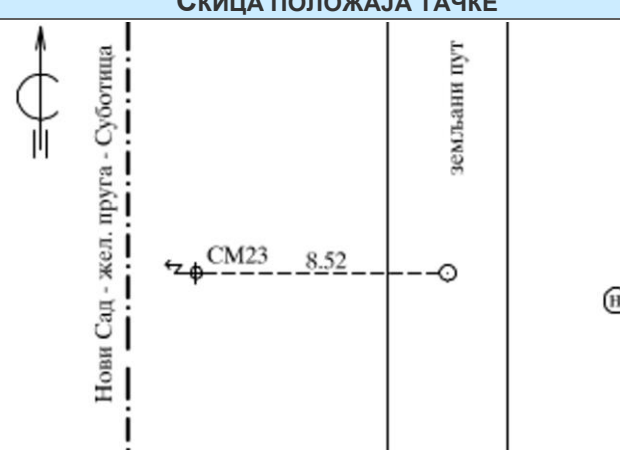
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM142
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395704 X: 5077386 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

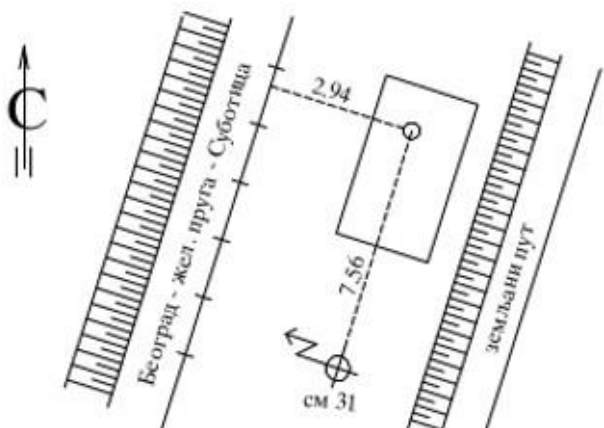
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM143
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395765 X: 5077868 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right; font-size: small;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center; font-size: small;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.15 Uo=-0.687 </p> <p style="text-align: right; font-size: small;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић </p> <p style="text-align: right; font-size: small; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

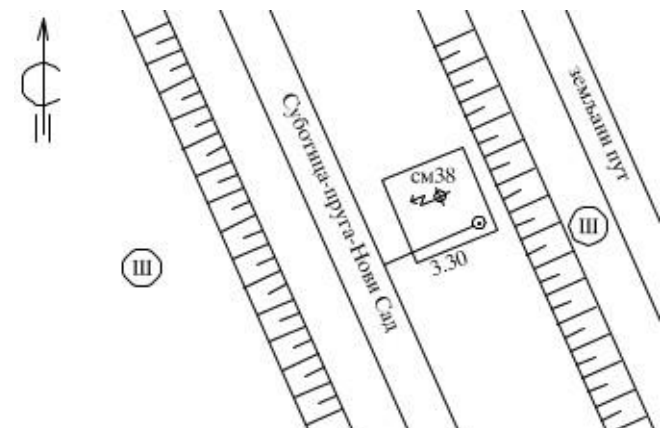
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM144
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7395830 X: 5078397 H:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц" СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић новембар 2017.

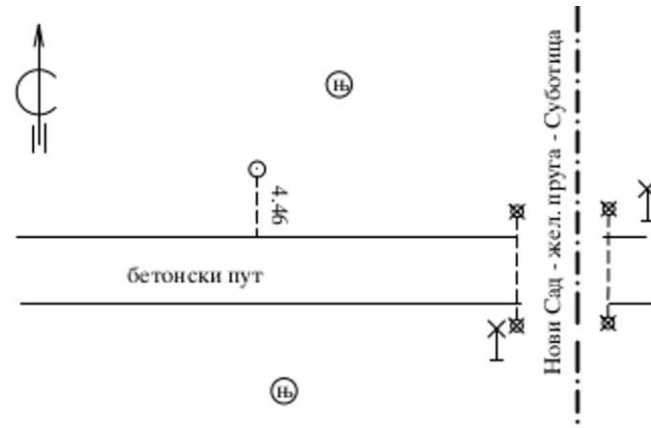
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM145
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395887 X: 5078866 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

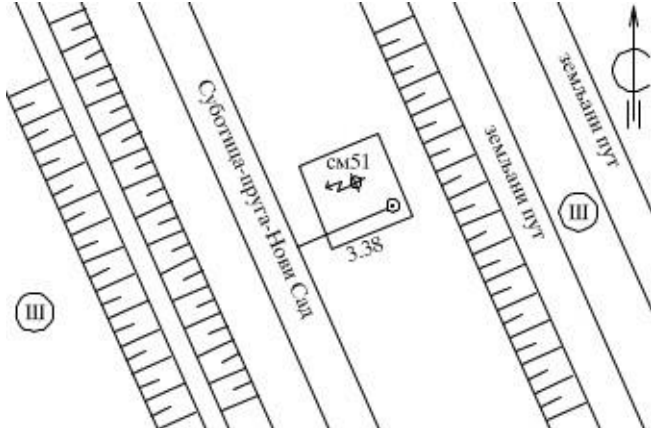
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM146
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
 <p style="text-align: center;">бетонски пут</p> <p style="text-align: center;">Нови Сад - жел. пруга - Суботица</p>	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7395882 X: 5079283 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић новембар 2017.

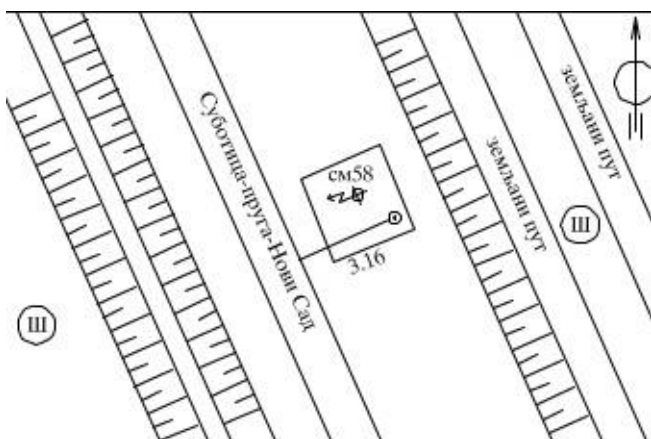
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM147
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7395998 X: 5079742 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц" СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.

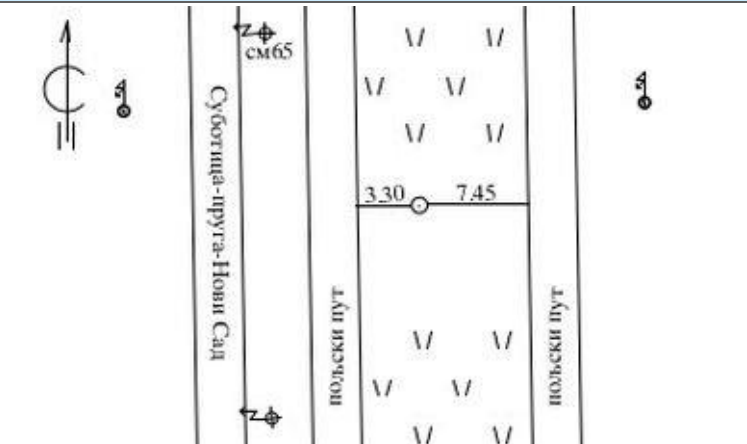
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM148
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396058 X: 5080214 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

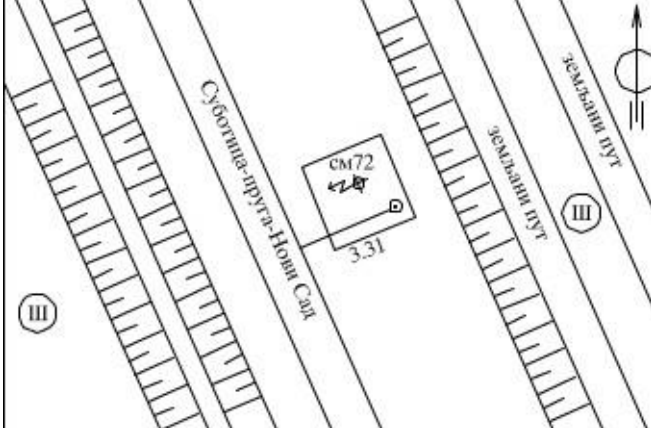
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM149
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396122 X: 5080663 N: </p> <p style="color: red; text-align: center; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

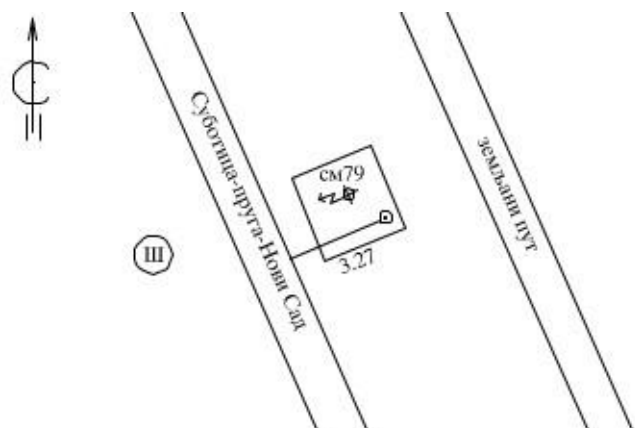
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM150
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА



СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396175 X: 5081159 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

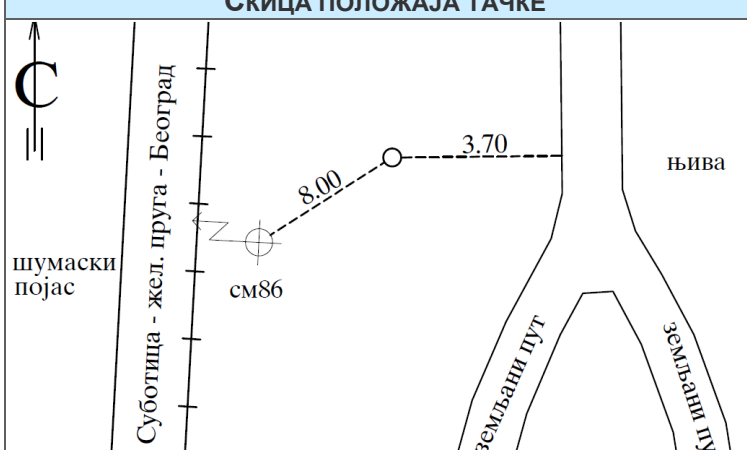
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM151
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7396233 X: 5081630 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић
	новембар 2017.

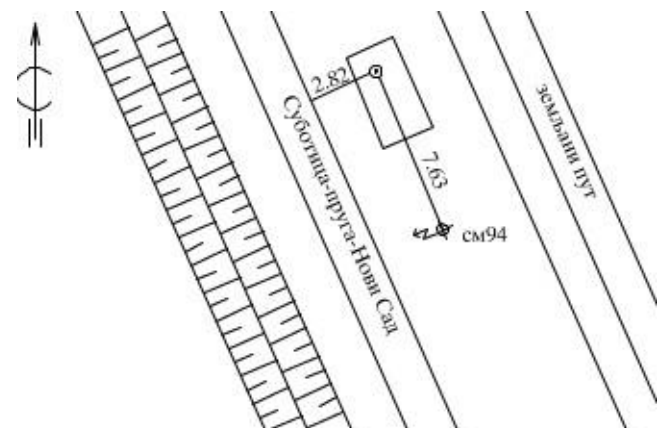
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM152
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396299 X: 5082117 N: </p> <p style="text-align: center; color: red;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

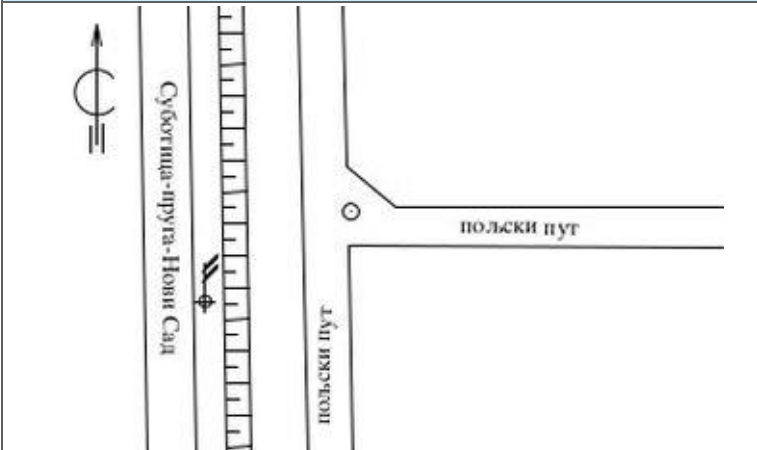
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM153
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396355 X: 5082643 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

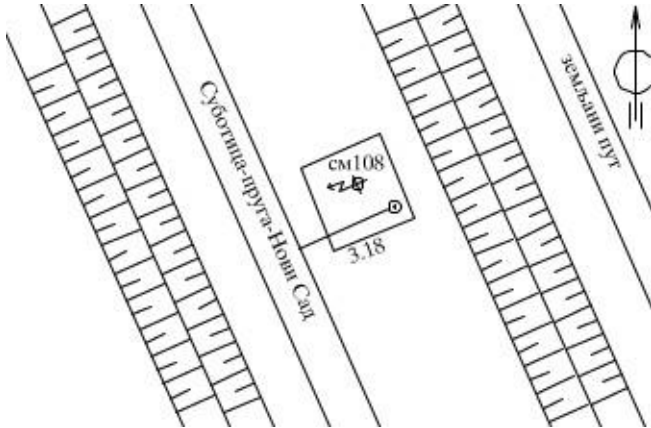
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM154
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396416 X: 5083085 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.15 Uo=-0,700 </p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">носембар 2017.</p>

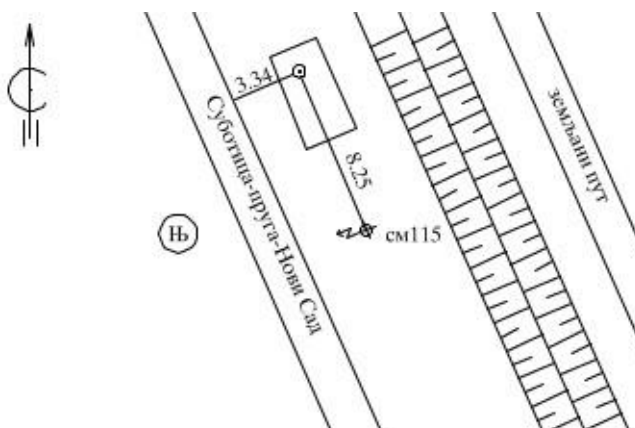
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM155
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7396473 X: 5084362 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић
	новембар 2017.

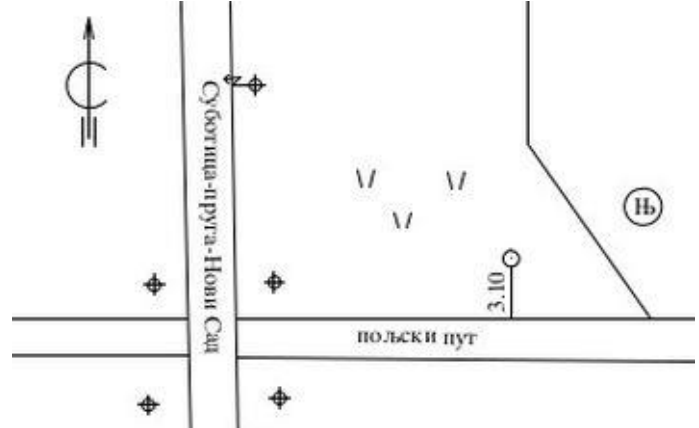
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM156
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396473 X: 5083592 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p style="text-align: right;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић </p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

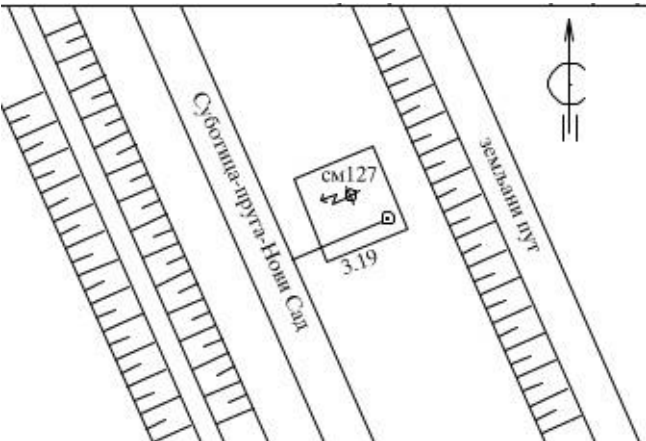
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM157
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396602 X: 5084362 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

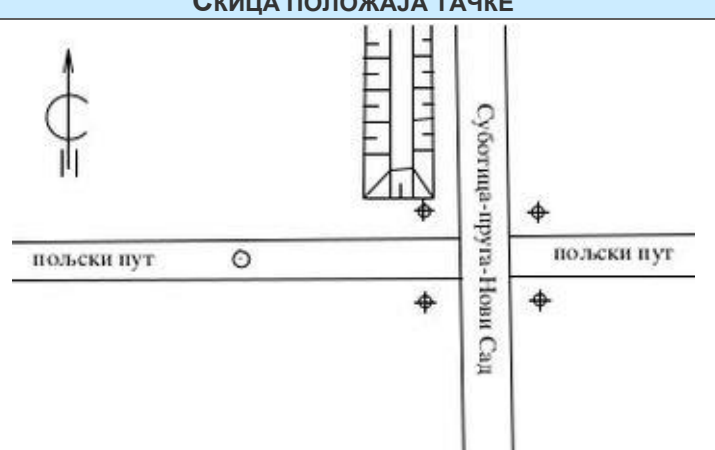
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM158
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396632 X: 5084874 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

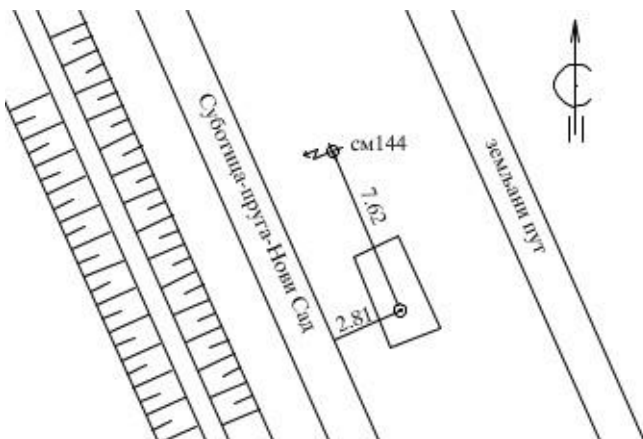
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM159
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
 <p style="text-align: center;">Суботица-пруга-Нови Сад</p>	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7396640 X: 5084874 H:
	координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.20 Uo=-0.706
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић
	новембар 2017.

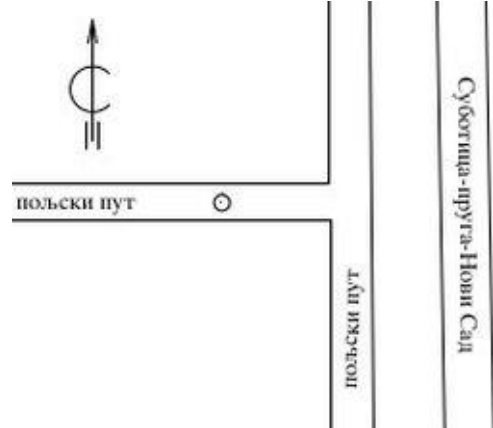
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM160
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	<p>Y: 7396774 X: 5086006 H:</p> <p style="color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

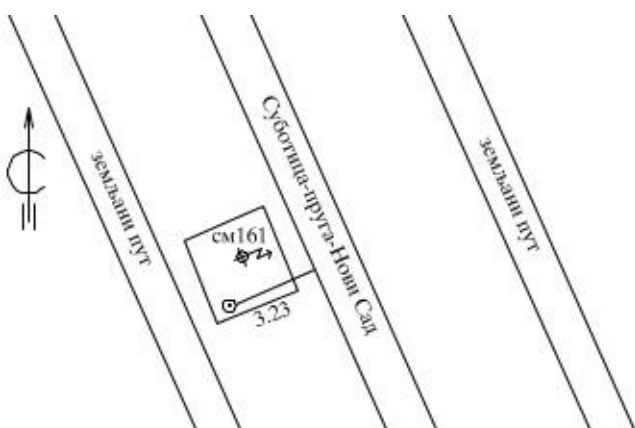
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM161
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396786 X: 5086588 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 U=-0.20 Uo=-0.650 </p> <p> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић </p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

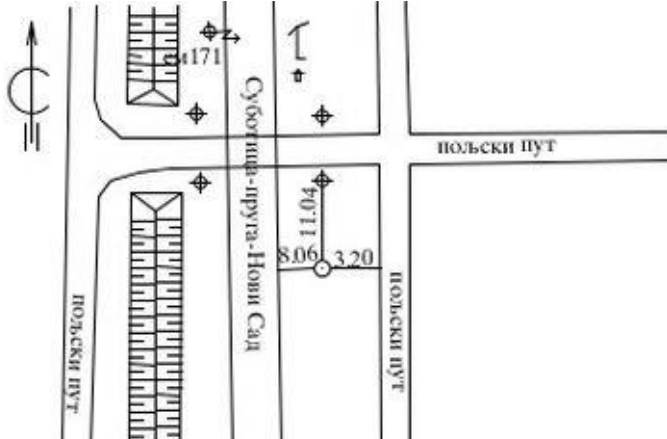
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM162
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396913 X: 5087818 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p style="text-align: center;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

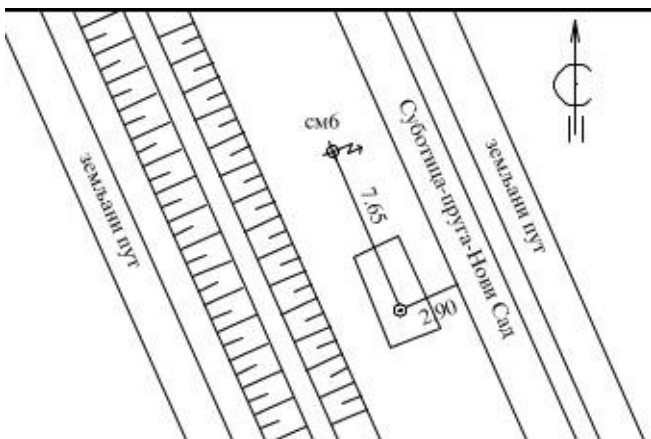
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM163
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397006 X: 5087818 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

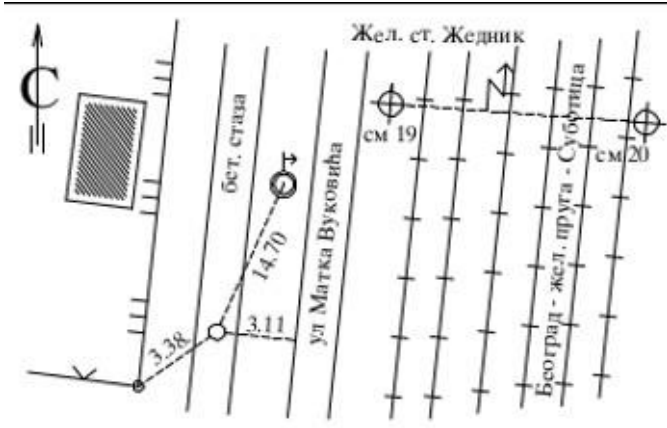
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM164
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397063 X: 5087818 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

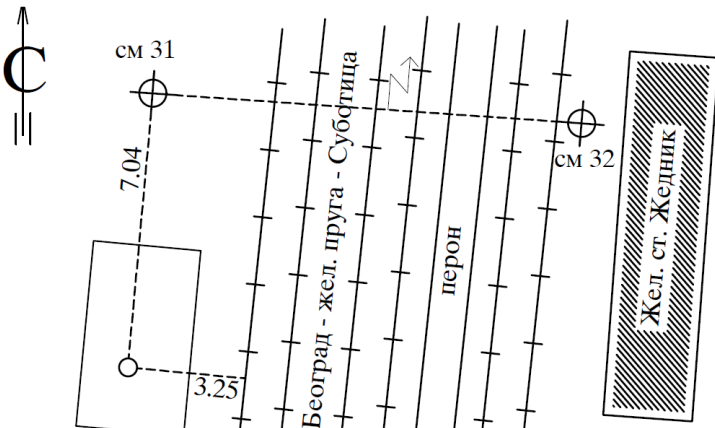
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM165
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7397078 X: 5088805 N:
координате су одређене ручним ГПС-ом	

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић
	ноцембар 2017.


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM166
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7397153 X: 5089216 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић
	ноцембар 2017.

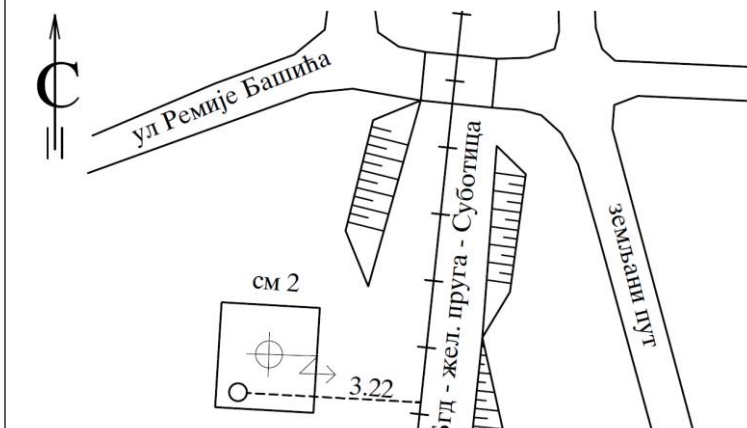
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM167
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397134 X: 5089515 N: </p> <p style="text-align: center; color: red;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

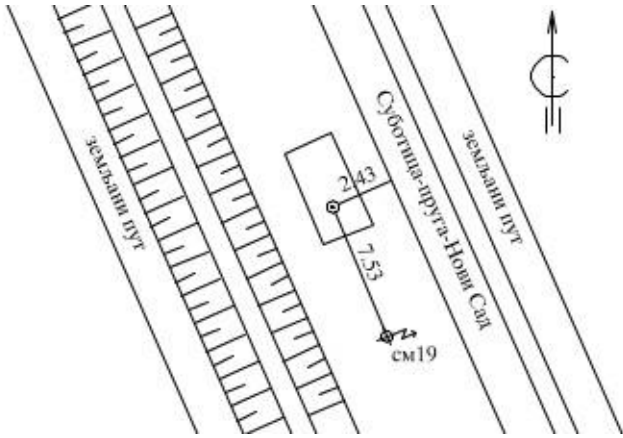
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM168
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	СТАЦИОНАЖА: КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7397268 X: 5090018 H:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц" СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.

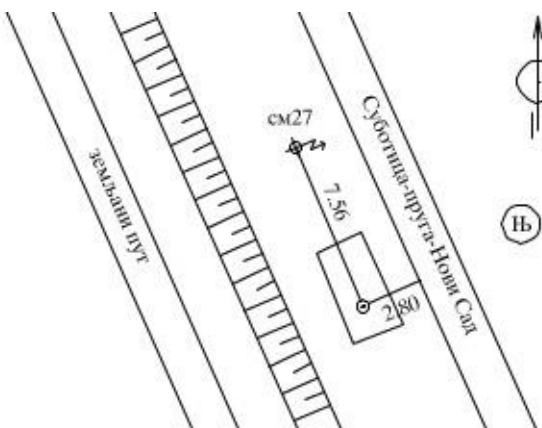
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM170
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397409 X: 5091164 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

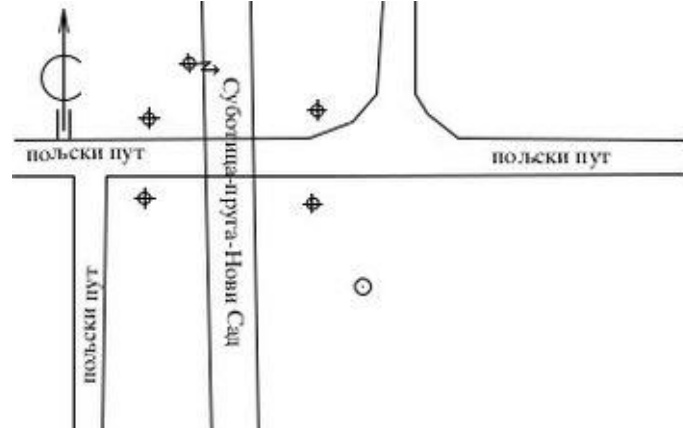
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM171
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397474 X: 5091698 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

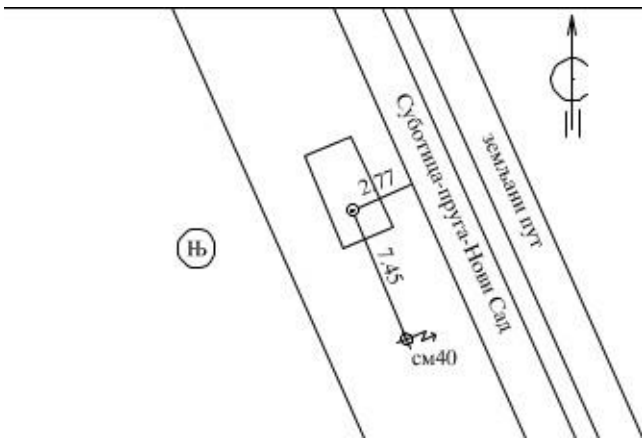
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM172
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397544 X: 5092148 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

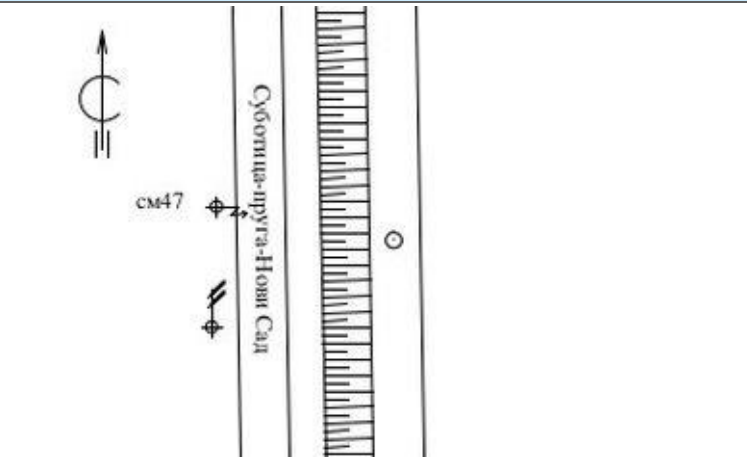
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM173
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p style="font-size: small;"> Суботичка пруга - Нови Сад земљани пут 27 7.55 см40 </p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397583 X: 5092556 H: </p> <p style="color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="font-size: small;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>

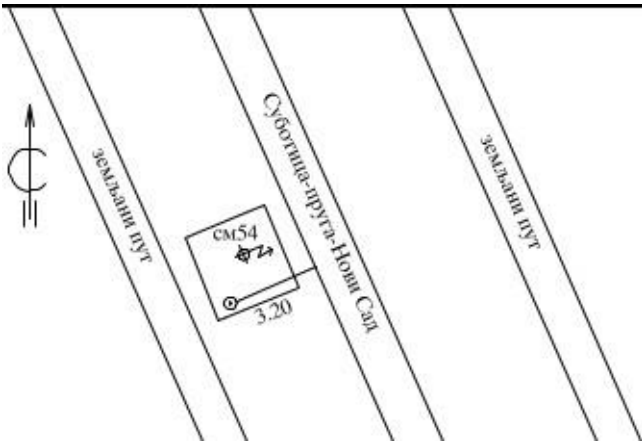
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM174
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397646 X: 5093031 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 U=-0.20 Uo=-0.668 </p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

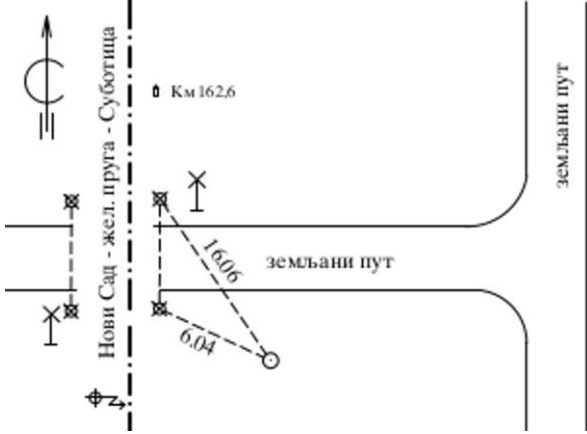
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM175
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397700 X: 5093508 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

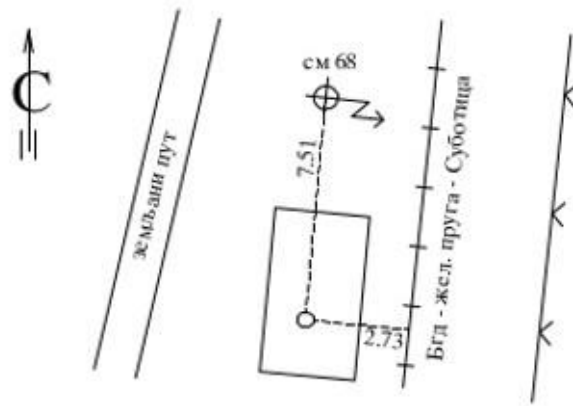
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM176
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА



СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	СТАЦИОНАЖА: КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7397774 X: 5093970 N: координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.

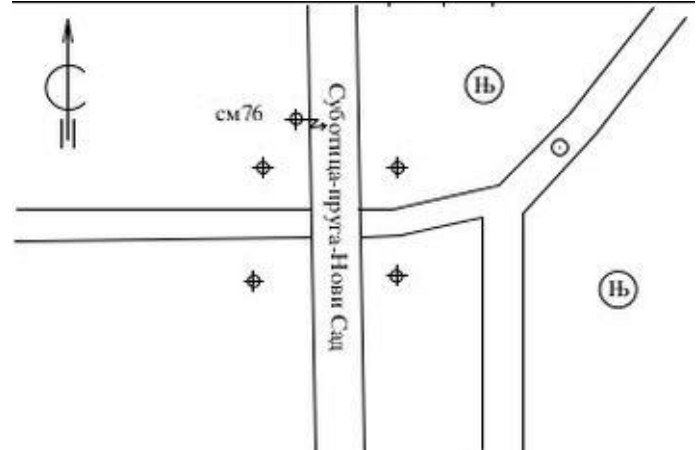
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM177
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p>См 68 751 273 Бил - жел. пруга - Суботица</p>	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397819 X: 5094437 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноембар 2017.</p>

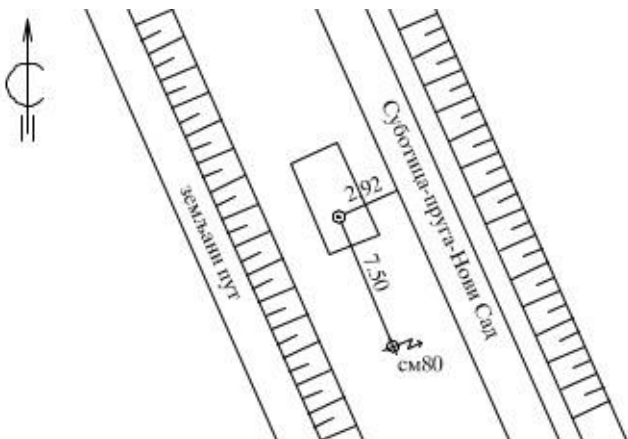
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM178
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397832 X: 5095247 H: </p> <p style="color: red; text-align: center;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 U=-0.15 Uo=-0.693 </p> <p> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић </p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM179
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397918 X: 5095247 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

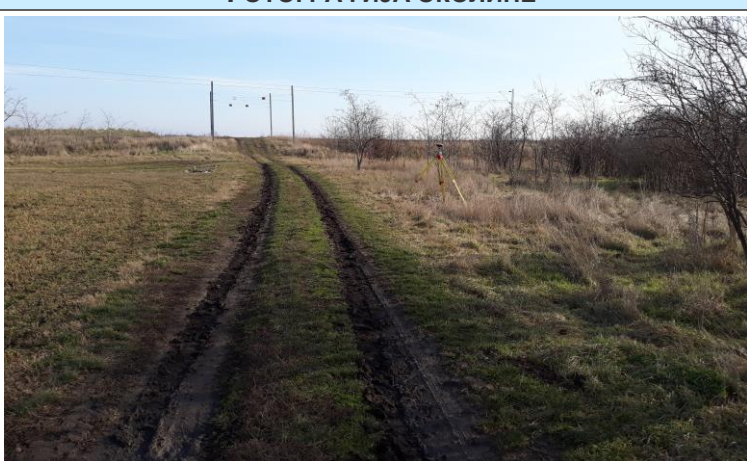
ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">носембар 2017.</p>

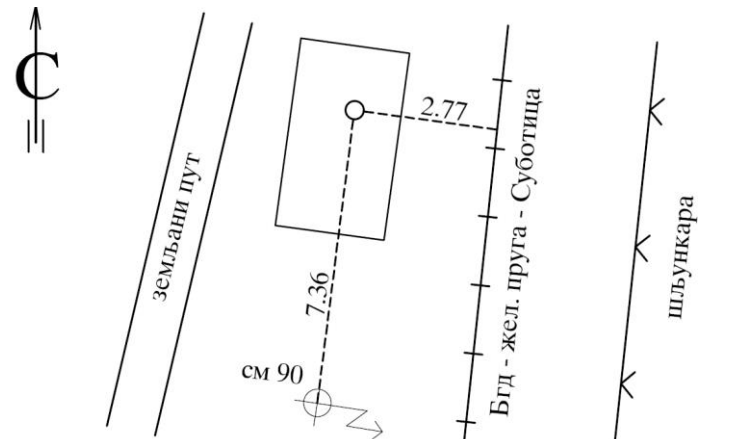
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM180
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397913 X: 5095644 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="margin-top: 10px;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center; margin-top: 20px;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p style="margin-top: 20px;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

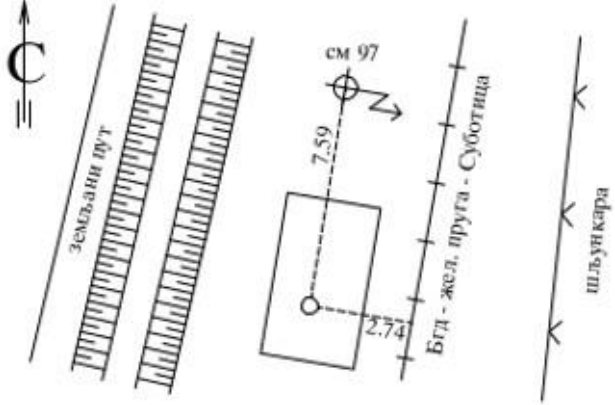
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM181
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА


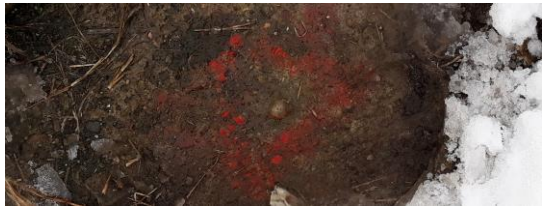
СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7398002 X: 5095932 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM182
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p>Скица показује положај тачке у односу на железничку пругу, пут и станицу. Димензије показују да је тачка удаљена 7.59 јединица од једне линије и 2.74 јединица од друге линије. Напомена: 'Бгд - жел. пруга - Суботица' и 'шљункара'.</p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7398057 X: 5096397 H: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

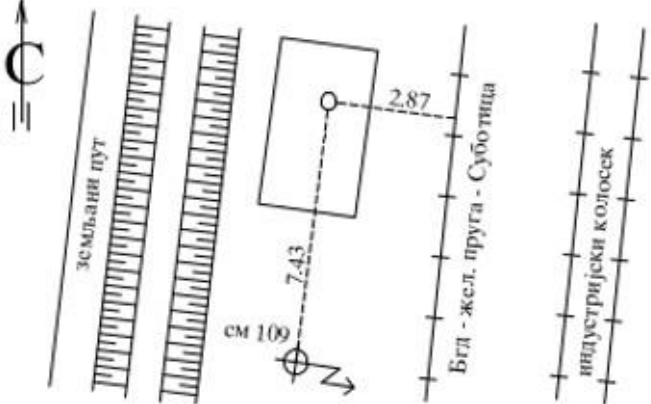
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM183
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p>напуштени салаш</p> <p>нема погодних одмерања</p> <p>земљани пут</p> <p>Нови Сад - жел. пруга - Суботица</p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p>Y: 7398052 X: 5096797 H:</p> <p style="color: red;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.48 Uo=-0.655</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

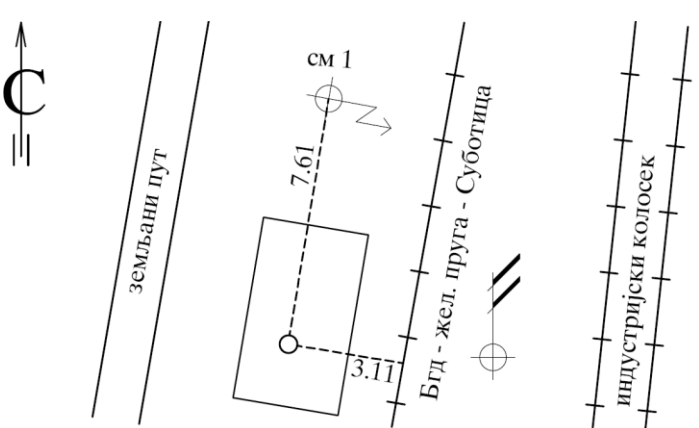
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM184
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7398159 X: 5097206 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

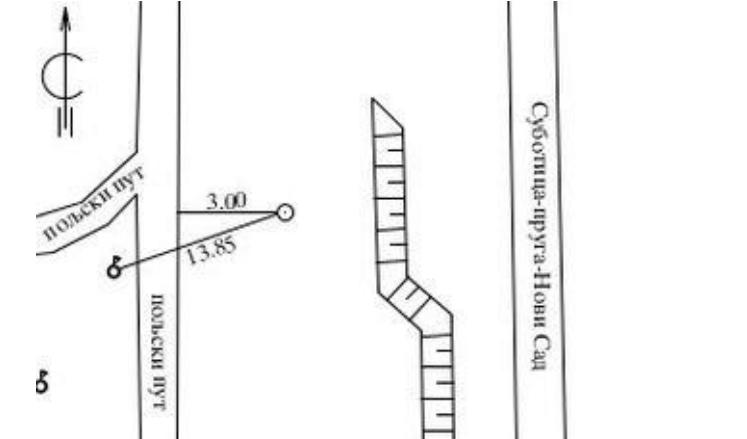
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM185
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА



СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p>См 1</p> <p>7.61</p> <p>3.11</p> <p>земљани пут</p> <p>Брд - жел. пруга - Суботица</p> <p>индустриски колосек</p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;">Y: 7398226 X: 5097743 H:</p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

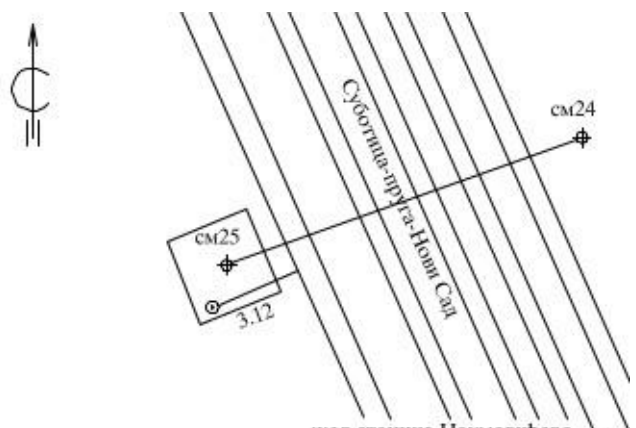
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM186
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7398228 X: 5098073 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

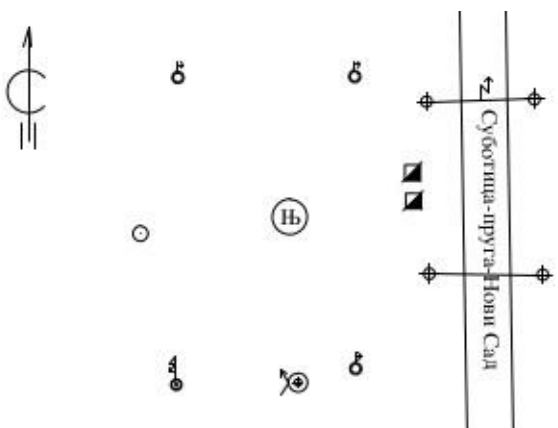
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM187
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p style="text-align: center;">жел. станица Наумовићево</p>	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7398329 X: 5098624 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

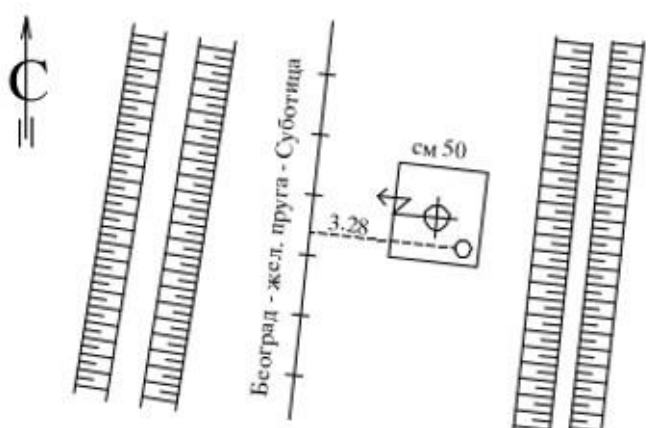
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM188
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7398353 X: 5099086 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.38 Uo= -0.632 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.

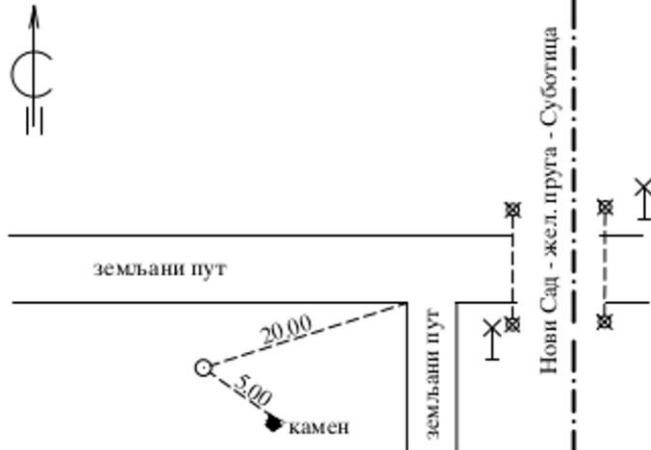
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM189
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p style="text-align: center;">Београд - жел. пруга - Суботица</p>	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7398443 X: 5099423 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

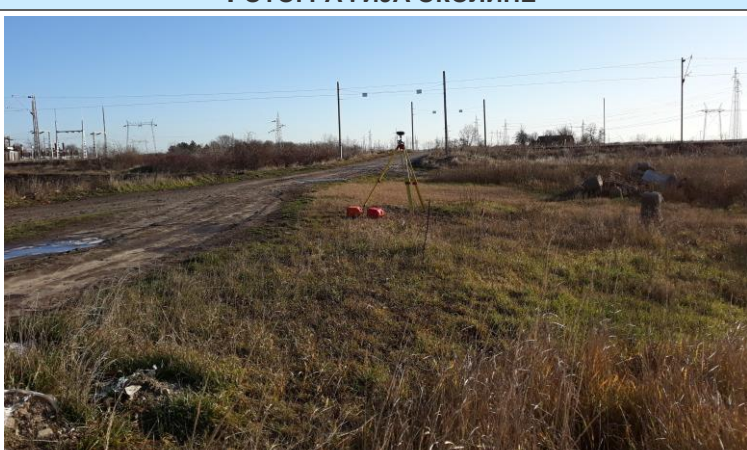
ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

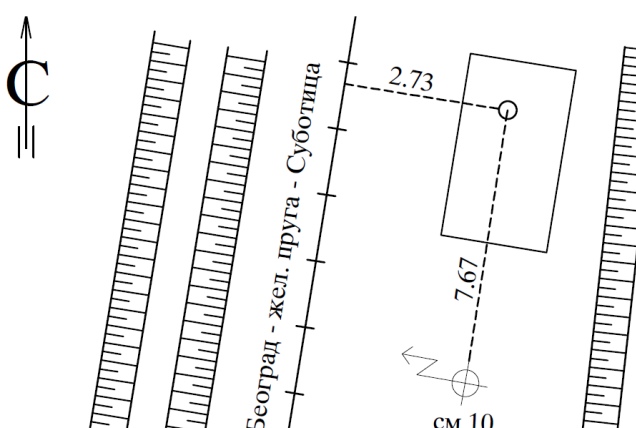
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM190
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p>Скица показује положај тачке GM190. Делови слике укључују: северни смер (стрелица са 'С'), железничка пруга (горња црта), земљани пут (средња црта), и камен (кружни симбол са '5.00' и 'камен'). Додатно су наведени растојања од 20.00 до железничке пруге и од 5.00 до камена.</p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7398442 X: 5099832 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 U= -0.25 Uo= -0.758 </p> <p> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

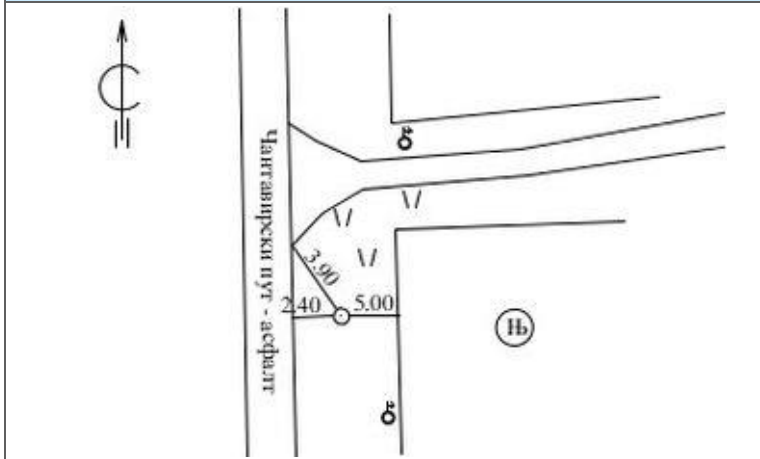
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM191
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p style="text-align: center;">Београд - жел. пруга - Суботица</p> <p style="text-align: center;">см 10</p>	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7398536 X: 5100194 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

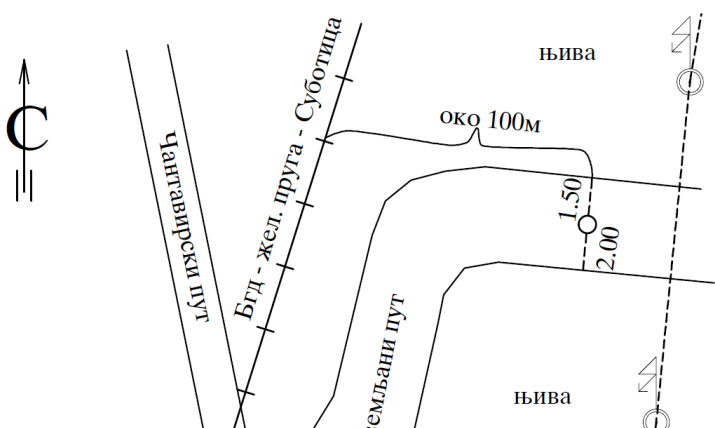
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM192
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7398668 X: 5100640 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

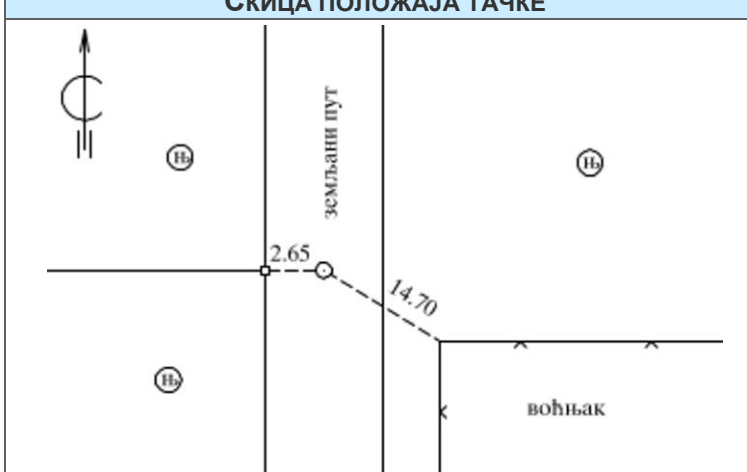
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM0193
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7398754 X: 5101178 N: </p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.25 Uo= -0.665 </p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">носембар 2017.</p>





НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM194
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7399309 X: 5101450 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 U= -0.20 Uo= -0.719 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.

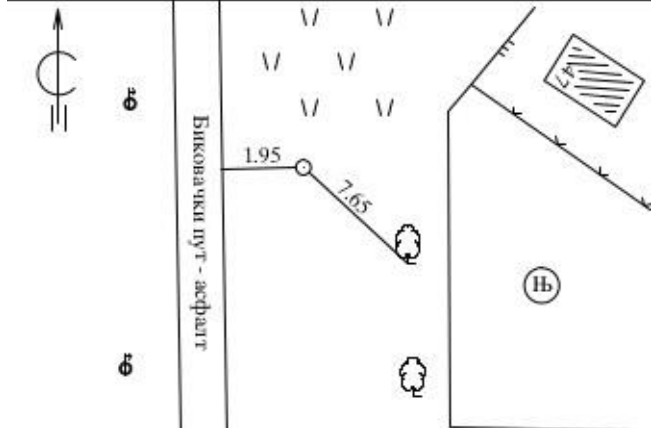
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM195
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ		
  нема погодних одмерања	земљани пут 	
СТАЦИОНАЖА:		
КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ		
Y: 7399355 X: 5101950 H:		
координате су одређене ручним ГПС-ом		

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 U= -0.15 Uo= -0.691 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.





НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM196
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7399627 X: 5102321 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">ноцембар 2017.</p>



НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM197
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ		
  нема погодних одмерања	земљани пут 	
СТАЦИОНАЖА: КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ		
Y: 7399926 X: 5102738 H:		
координате су одређене ручним ГПС-ом		


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 U= -0.15 Uo= -0.736 СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM198
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ		
		СТАЦИОНАЖА: КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7399982 X: 5103242 N: координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;"> БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 U= -0.20 Uo= -0.777 </p> <p> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић </p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

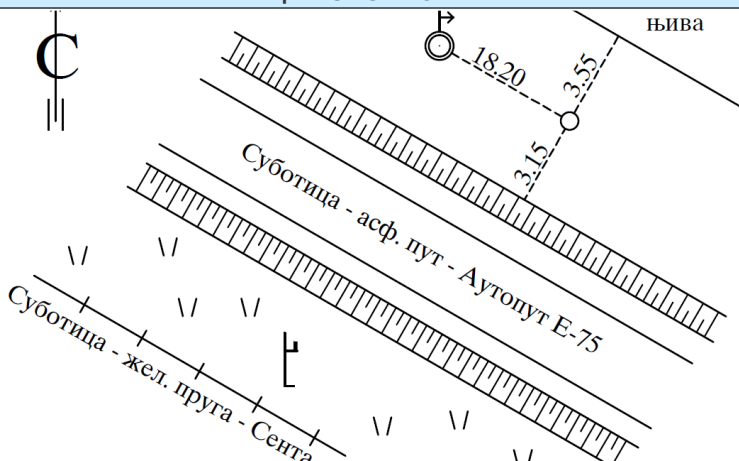
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM0199
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ		СТАЦИОНАЖА:
 <p style="text-align: center;">земљани пут</p> <p style="text-align: center;">њива</p>	земљани пут њива	СТАЦИОНАЖА: <hr/> КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ Y: 7399970 X: 5103787 N:
		координате су одређене ручним ГПС-ом


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="margin-top: 10px;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center; margin-top: 20px;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

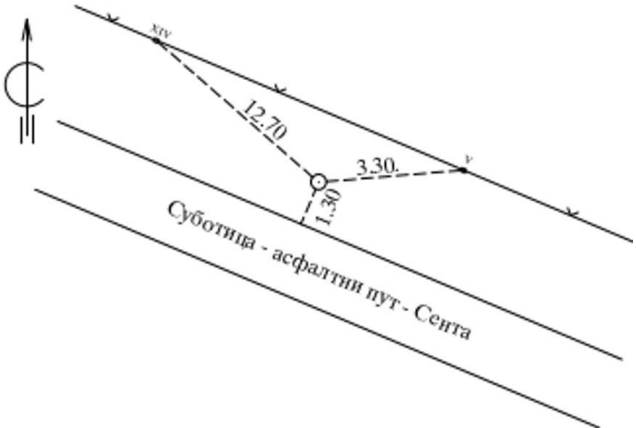
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM0200
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	<p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p>
	<p>Y: 7399937 X: 5104421 H:</p>
	<p>координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	<p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.05 Uo=-0.748</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Р. Миланов Н. Трифуновић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM201
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	<p>Y: 7399569 X: 5104896 H:</p> <p style="color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 U= -0.20 U₀= -0.724</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

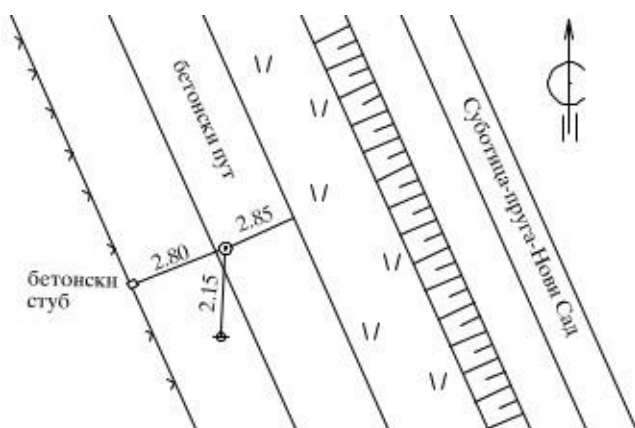
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM202
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7399128 X: 5105302 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

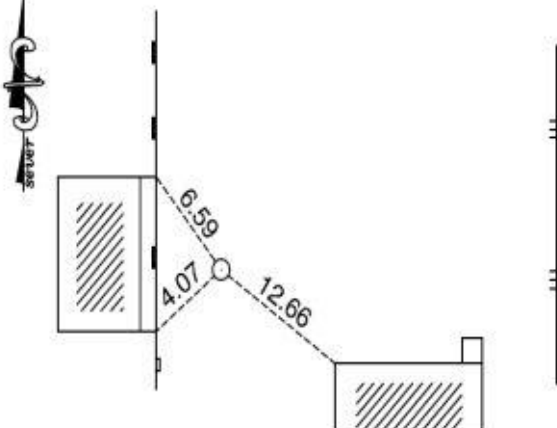
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM203
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7398821 X: 5105780 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

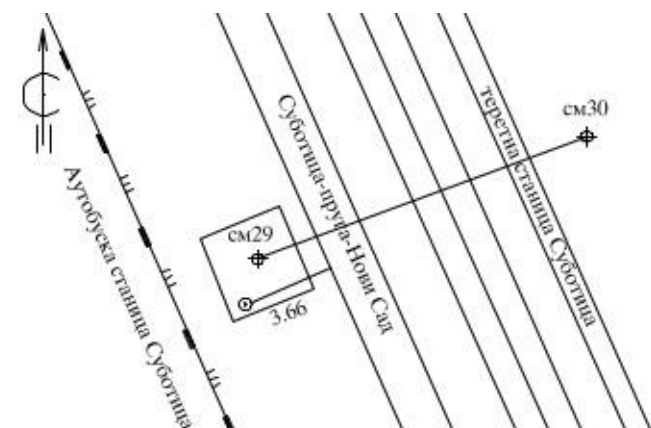
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM204
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	<p>Y: 7398410 X: 5106200 H:</p>
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	<p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА Пречник: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 u=-0.00 Uo= -0.633</p>
	<p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p>
	<p>новембар 2017.</p>


НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM205
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397985 X: 5106539 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="margin-top: 10px;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center; margin-top: 20px;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p style="margin-top: 20px;"> СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

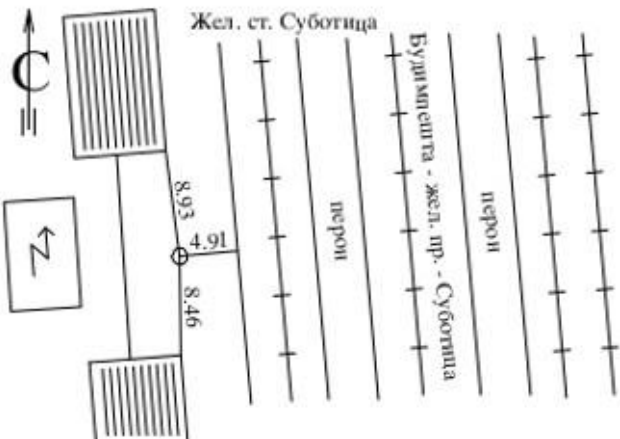
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM206
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7397722 X: 5107024 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић
	новембар 2017.

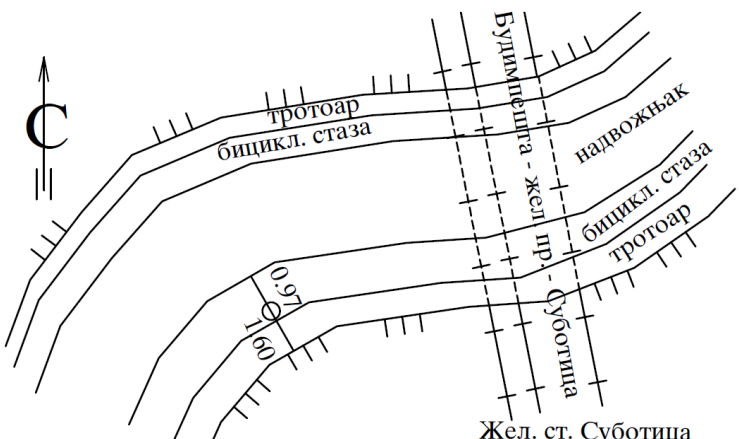
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM207
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p>Y: 7397632 X: 5107462 H:</p> <p style="color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

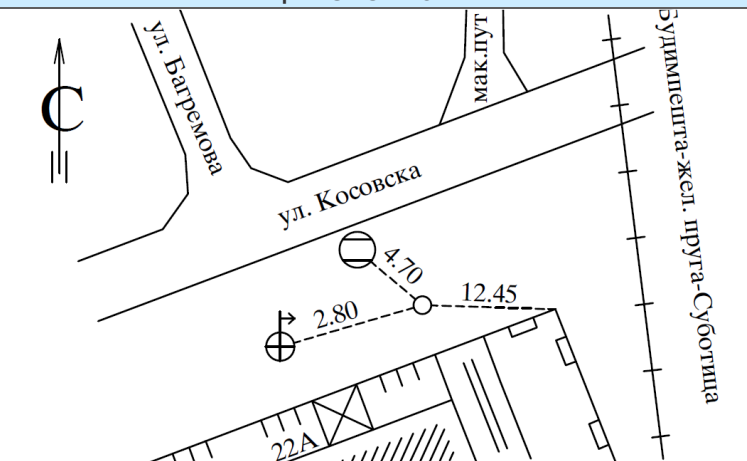
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM208
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397455 X: 5108029 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

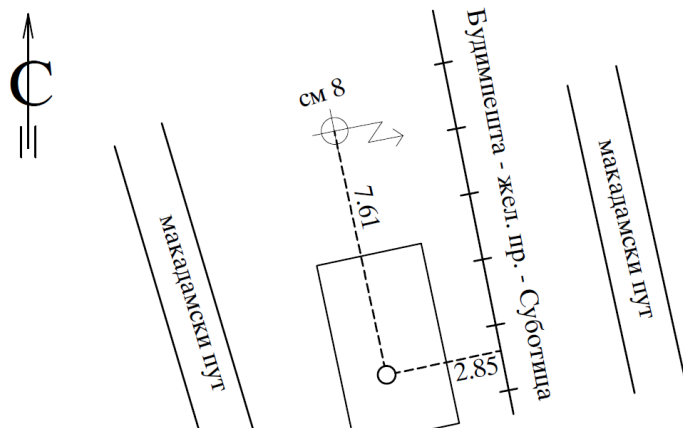
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM0209
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397294 X: 5108492 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">носембар 2017.</p>

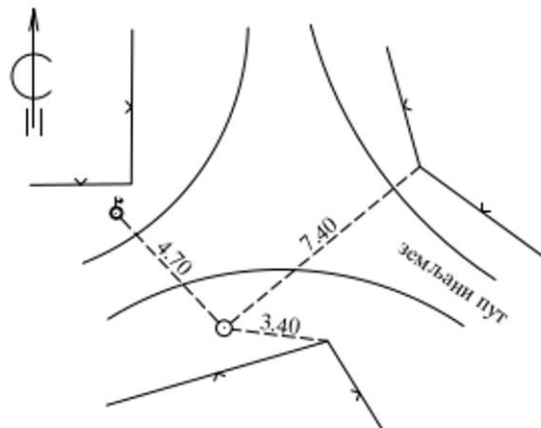
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM210
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p> The sketch shows a station point (circle) located between a road (макадамски пут) and a railway (Будимпешта - жел. пр. - Суботица). The station point is 7.61 units from the road and 2.85 units from the railway. A north arrow is shown, and a scale of 8 cm is indicated. </p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7397180 X: 5108975 N: </p> <p style="color: red; text-align: center;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

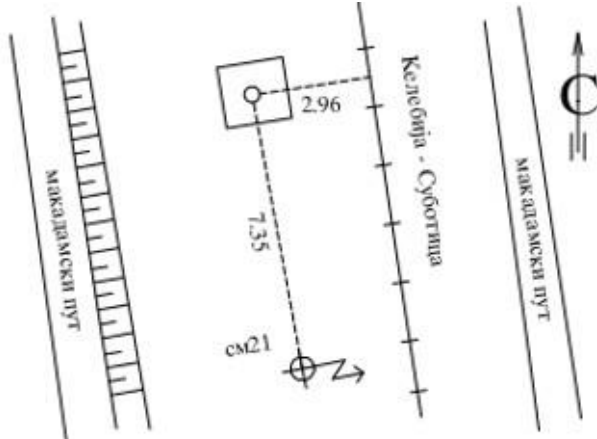
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM211
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	<p>КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p>
	<p>Y: 7397014 X: 5109419 H:</p>
	<p>координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	<p>ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА Пречник: 1 mm</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p>БЕТОНСКА БЕЛЕГА 0.12x0.12x0.60 U= -0.10 Uo= -0.730</p>
	<p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p>
	<p>новембар 2017.</p>

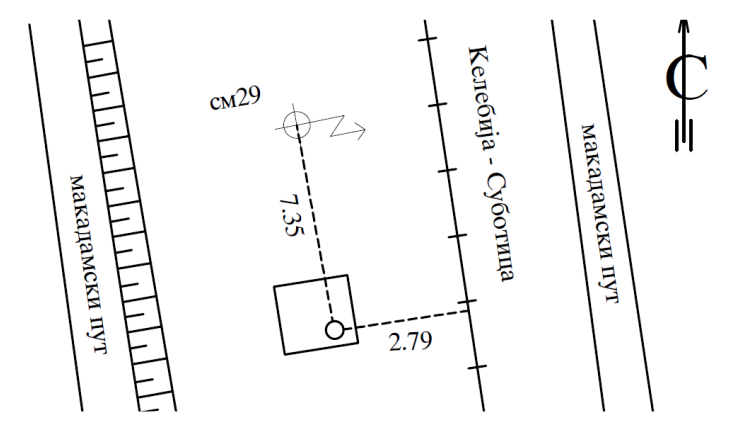
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM212
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА



СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7396920 X: 5109820 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p>
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић
	новембар 2017.

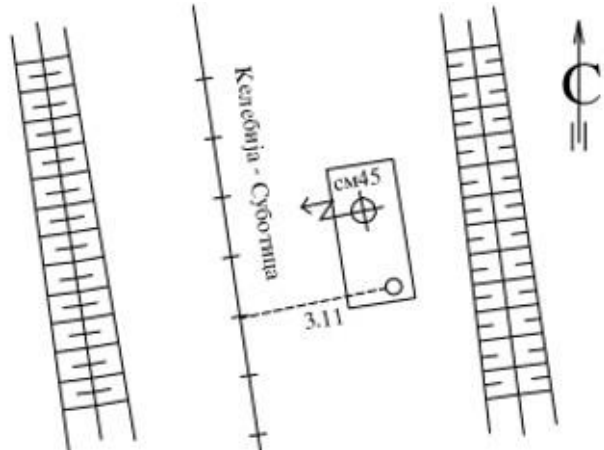
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM213
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396758 X: 5110332 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

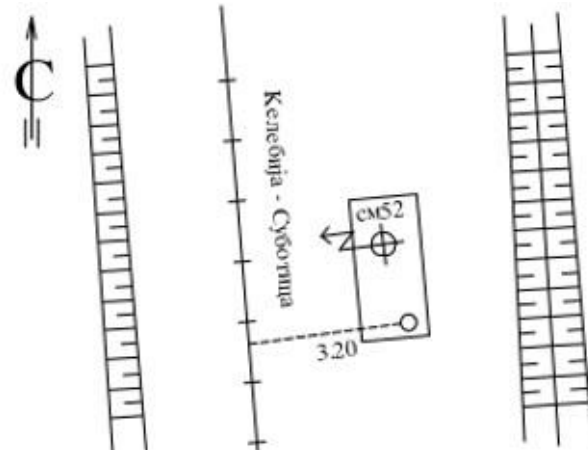
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM215
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p>СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7396453 X: 5111363 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц" СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић новембар 2017.

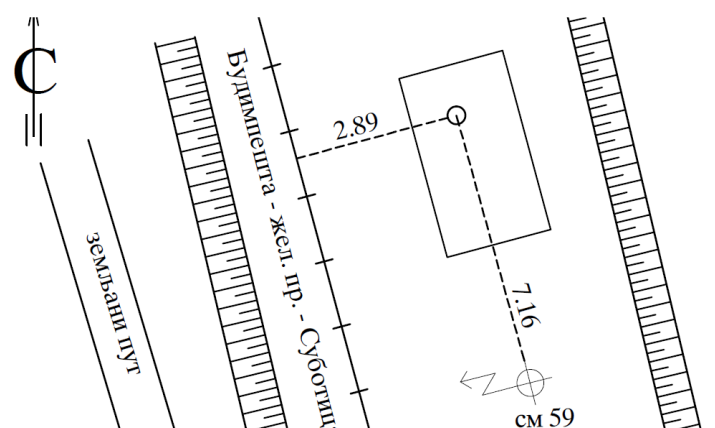
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM216
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr style="border: 1px solid #e0f0ff;"/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396305 X: 5111827 N: </p> <p style="color: red; text-align: center; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

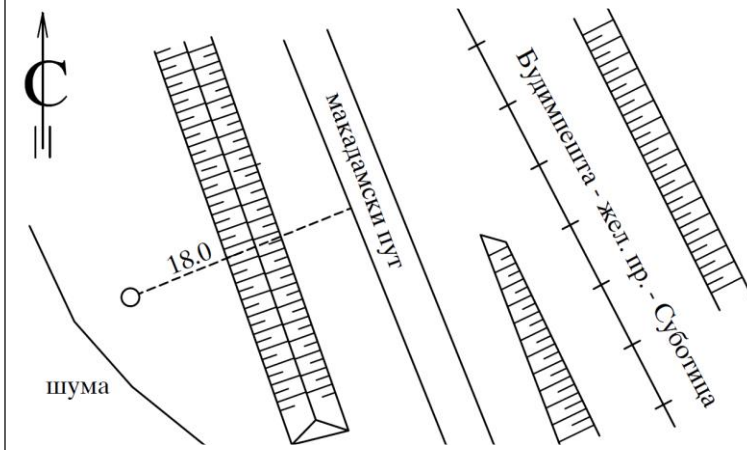
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM217
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7396174 X: 5112252 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">носембар 2017.</p>

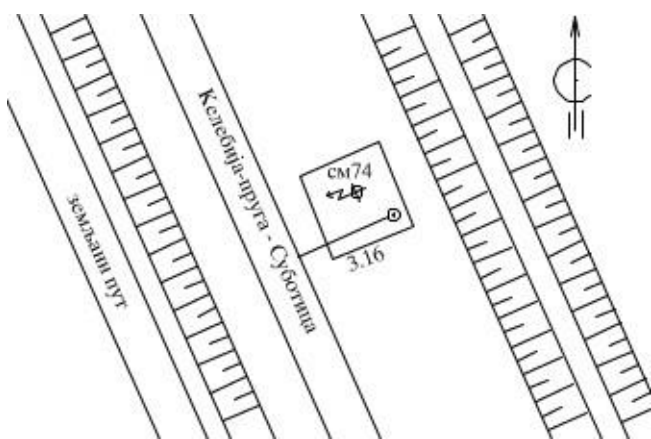
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM0218
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395936 X: 5112640 H: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

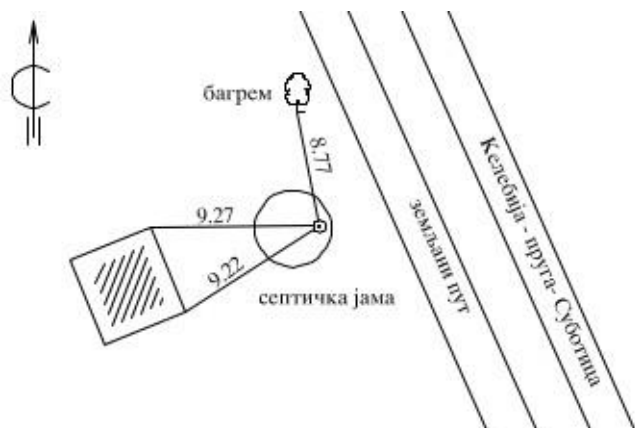
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM219
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	СТАЦИОНАЖА:
	СТАЦИОНАЖА:
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7395717 X: 5113110 H:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	
	ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"
	СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић
	новембар 2017.

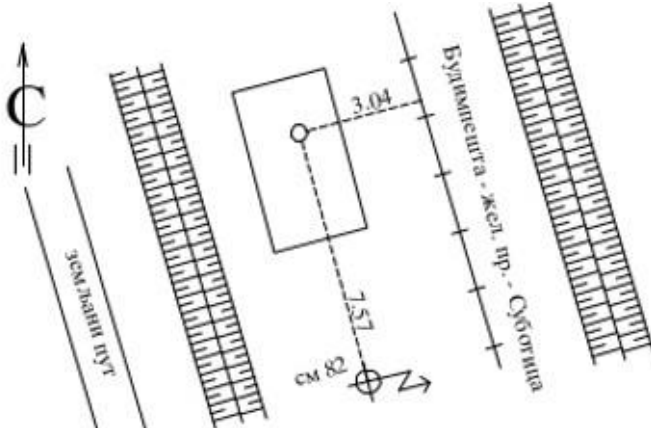
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM220
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7394780 X: 5114759 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ноцембар 2017.</p>

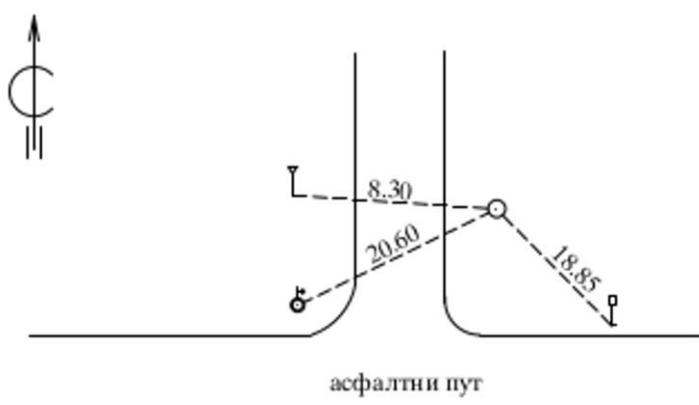
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM221
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7395221 X: 5113986 N: </p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">новембар 2017.</p>

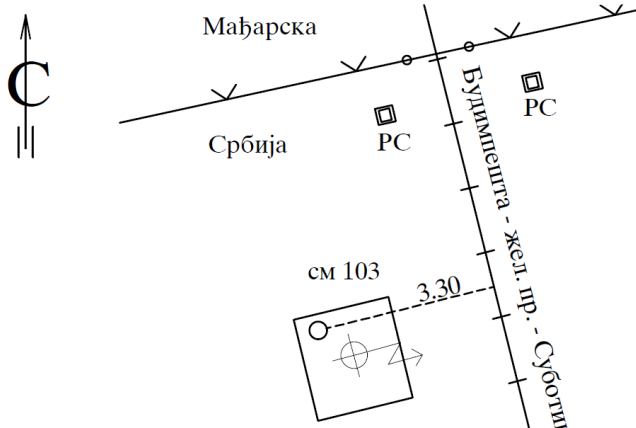
НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM222
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ	
 <p style="text-align: center;">асфалтни пут</p>	<p>СТАЦИОНАЖА:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ</p> <p style="text-align: right;"> Y: 7394913 X: 5114468 H: </p> <p style="color: red; text-align: center;">координате су одређене ручним ГПС-ом</p>


ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ
	 <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>

ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ	ПРИМЕДБЕ
	<p style="text-align: center;">БЕТОНСКА БЕЛЕГА Ф250</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>

НАЗИВ ТАЧКЕ:	GM223
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА НОВИ САД - СУБОТИЦА

<p style="text-align: center;">СКИЦА ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ</p> 	<p style="text-align: center;">СТАЦИОНАЖА:</p>
	КООРДИНАТЕ ТАЧКЕ
	Y: 7394780 X: 5114759 N:
	координате су одређене ручним ГПС-ом

<p style="text-align: center;">ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ</p> 	<p style="text-align: center;">НАЧИН СТАБИЛИЗАЦИЈЕ БЕЛЕГЕ</p>  <p style="text-align: right;"> ТИП БЕЛЕГЕ: БОЛЦНА МАТЕРИЈАЛ ТЕМЕЉА: БЕТОН МАТЕРИЈАЛ БЕЛЕГЕ: МЕСИНГ ТИП ЦЕНТРА БЕЛЕГЕ: РУПИЦА ПРЕЧНИК: 1 mm </p>
---	---

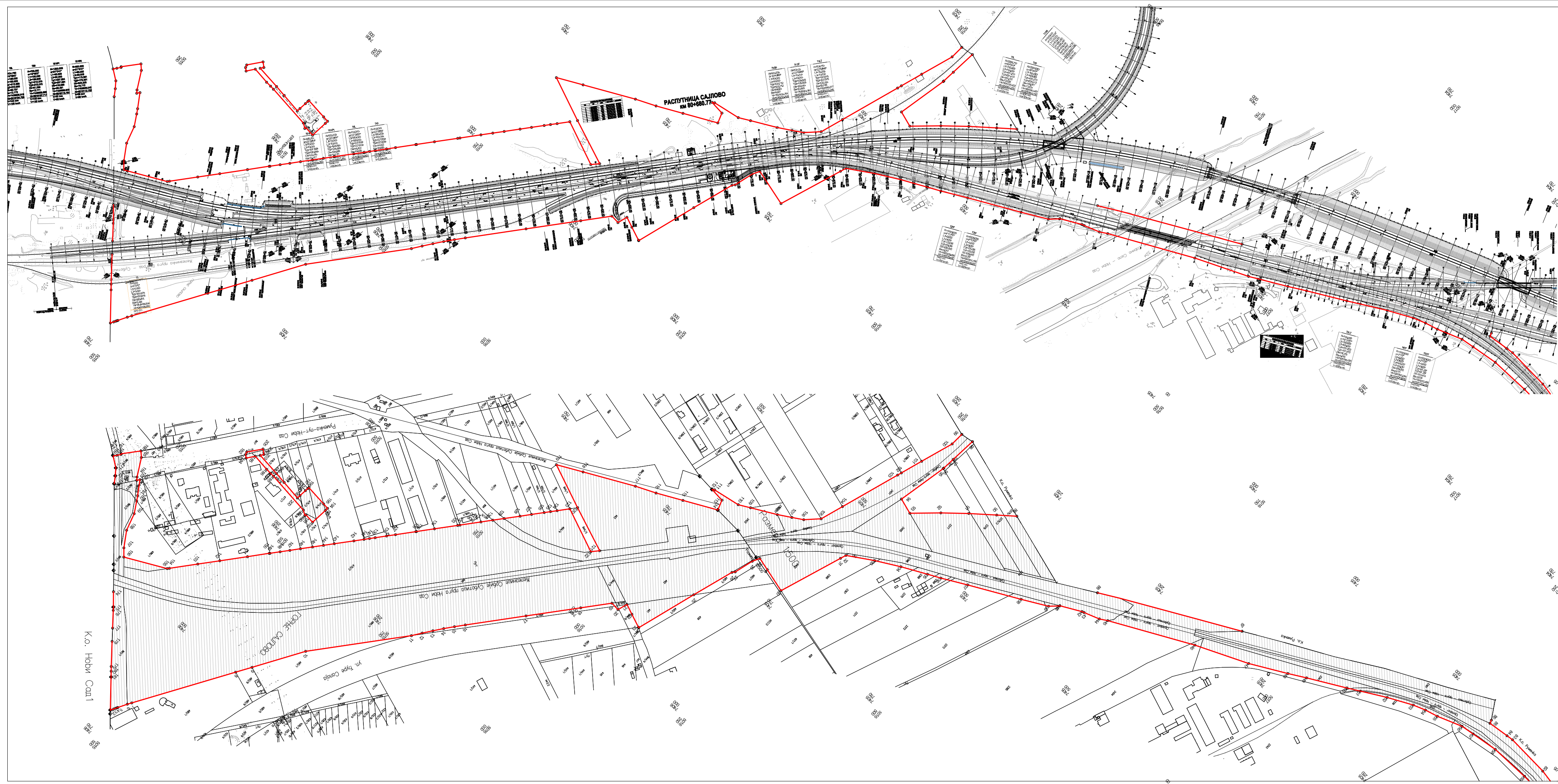
<p style="text-align: center;">ФОТОГРАФИЈА ОКОЛИНЕ</p> 	<p style="text-align: center;">ПРИМЕДБЕ</p> <p style="text-align: center;">МЕСИНГАНА БОЛЦНА ТИП "Ц"</p> <p>СТАБИЛИЗОВАЛИ: Б. Игњатовић Б. Ђурђевић</p> <p style="text-align: right;">новембар 2017.</p>
---	---

ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

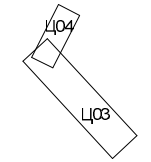
Цртеж	Назив цртежа	Размера
1	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. НОВИ САД I , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц01	1:2500
2	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. НОВИ САД I , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц02	1:2500
3	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. НОВИ САД IV , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц03	1:2500
4	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. НОВИ САД IV , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц04	1:2500
5	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. РУМЕНКА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц05	1:2500
6	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. РУМЕНКА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц06	1:2500
7	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. КИСАЧ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц07	1:2500
8	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. ЧЕНЕЈ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц08	1:2500
9	катастарски план са линијом експропријације Општина НОВИ САД, К.О. СТЕПАНОВИЋЕВО , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц09	1:2500
10	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ЗМАЈЕВО , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц10	1:2500
11	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ЗМАЈЕВО , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц11	1:2500
12	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. БАЧКО ДОБРО ПОЉЕ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц12	1:2500
13	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц13	1:2500
14	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц14	1:2500
15	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. КУЦУРА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц15	1:2500

Цртеж	Назив цртежа	Размера
16	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц16	1:2500
17	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц17	1:2500
18	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц18	1:2500
19	катастарски план са линијом експропријације Општина ВРБАС, К.О. ВРБАС , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц19	1:2500
20	катастарски план са линијом експропријације Општина МАЛИ ИЂОШ, К.О. ФЕКЕТИЋ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц20	1:2500
21	катастарски план са линијом експропријације Општина МАЛИ ИЂОШ, К.О. ЛОВЂЕНАЦ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц21	1:2500
22	катастарски план са линијом експропријације Општина МАЛИ ИЂОШ, К.О. МАЛИ ИЂОШ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц22	1:2500
23	катастарски план са линијом експропријације Општина МАЛИ ИЂОШ, К.О. МАЛИ ИЂОШ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц23	1:2500
24	катастарски план са линијом експропријације Општина БАЧКА ТОПОЛА, К.О. БАЧКА ТОПОЛА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц24	1:2500
25	катастарски план са линијом експропријације Општина БАЧКА ТОПОЛА, К.О. БАЧКА ТОПОЛА , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц25	1:2500
26	катастарски план са линијом експропријације Општина БАЧКА ТОПОЛА, К.О. БАЧКА ТОПОЛА ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц26	1:2500
27	катастарски план са линијом експропријације Општина БАЧКА ТОПОЛА, К.О. МАЛИ БЕОГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц27	1:2500
28	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ЖЕДНИК , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц28	1:2500
29	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ЖЕДНИК , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц29	1:2500
30	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. БИКОВО , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц30	1:2500

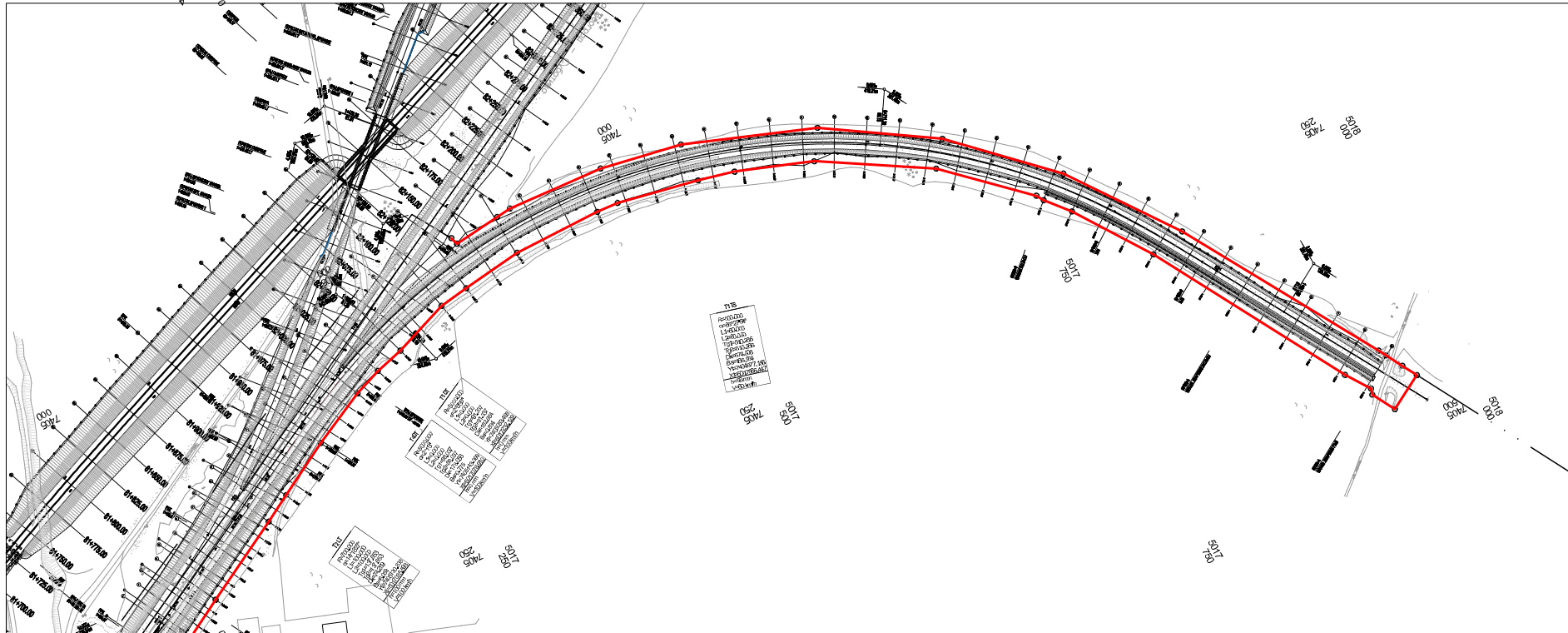
Цртеж	Назив цртежа	Размера
31	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц31	1:2500
32	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц32	1:2500
33	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц33	1:2500
34	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц34	1:2500
35	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ДОЊИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц35	1:2500
36	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. ПАЛИЋ , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц36	1:2500
37	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. НОВИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц37	1:2500
38	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. НОВИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц38	1:2500
39	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. НОВИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц39	1:2500
40	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. СТАРИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц40	1:2500
41	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. СТАРИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц41	1:2500
42	катастарски план са линијом експропријације Општина СУБОТИЦА, К.О. СТАРИ ГРАД , 2017-728-ГЕОД-2/5-Ц42	1:2500



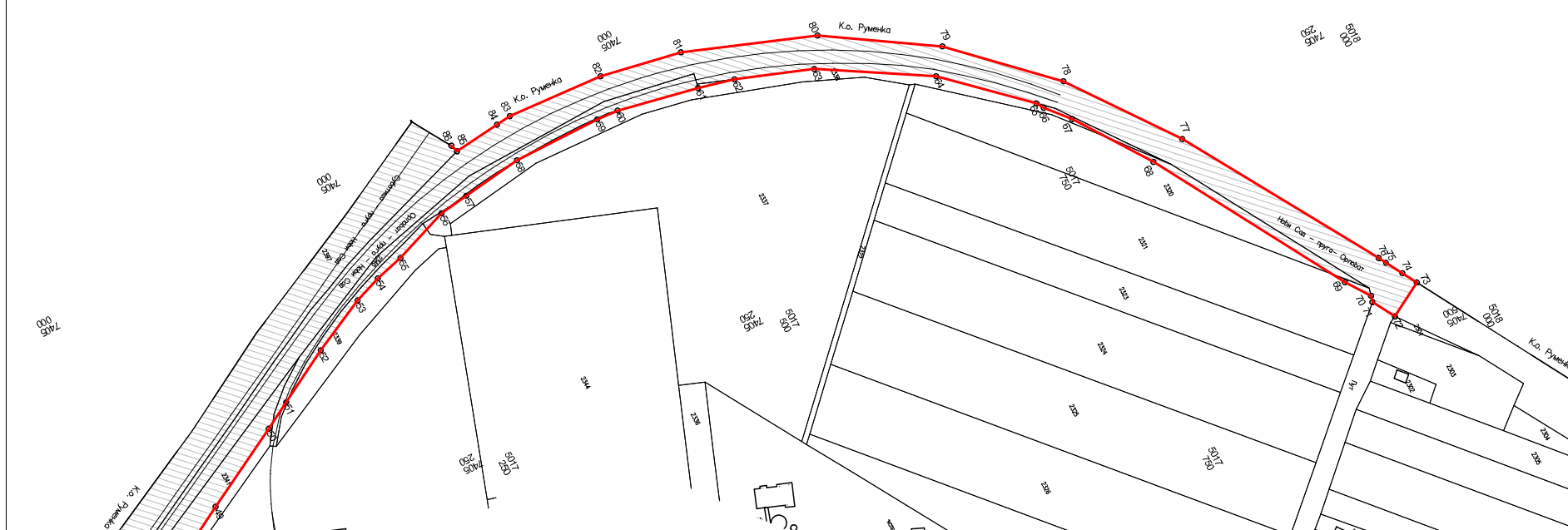
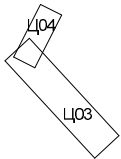
О. Нови Сад
КО Нови Сад IV



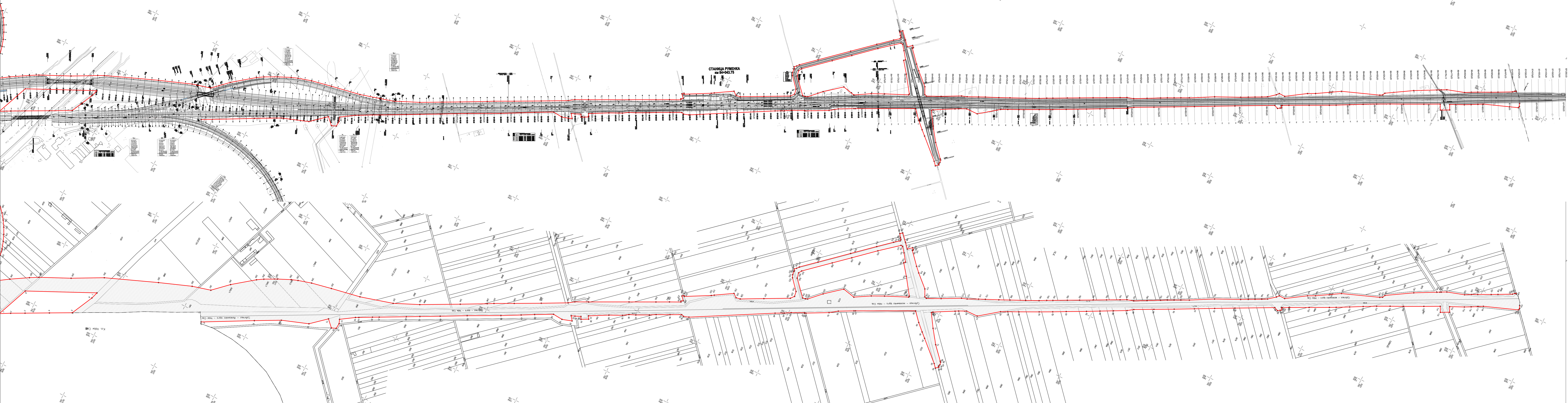
03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина бр. 11000 Београд, Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs		
Организациона јединица/ЗАВОД ЗА ГЕОДЕЗИЈУ / Organization unit/Geodesy Institute Одговорни пројекат/одговорни пројекат: Милана Јерушић, дипл.инж.геод. Сарадници / Associates:		
Инженер пројекта / Project Engineer: Милана Јерушић, дипл.инж.геод. Пројекат експроприације DESIGN OF EXPROPRIATION		
Унутрашњи контрол / Internal control: Угљеша Брајковић, дипл.инж.геод.	Цртеж / Drawing: Кател пројекат на основу експроприације СТУДИЈА ИНИЦИЈАЦИОНЕ СЕЊАКЕ Cadastrial plan with expropriation line Нови Сад, општина/Novi Sad IV	Редактор / Editor: Милана Јерушић, дипл.инж.геод. 1:2500 03.2018., 2017-728-ГЕОД-246-103



О. Нови Сад
КО Нови Сад IV



03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
 SAOBRAĆAJNI INSTITUT CIP, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		
Организациона Јединица: ЗАВОД ЗА ГЕОДЕЗИЈУ / Organization unit: Geodesy Institute		
Одговорни пројектант експропријацију: Responsible designer for expropriation: Миодраг Тешић, диплинк.геод.		ИНВЕСТИЦИОНИ ПРОЈЕКТ: / Investor: ИНФРАСТРУКТУРА РЕЛЕТНИКЕ СРБИЈЕ "А.Д. INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA " JSC Немањина 22-25, 11000 Београд, Србија Веб сајт: www.rsc.rs
Сарадници / Associates:		 Министарство транспорта, саобраћаја и инфраструктуре Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Министарство привредних делатности Веб сајт: www.mtp.gov.rs Веб сајт: www.mg.gov.rs Веб сајт: www.mpd.gov.rs
Пројекат експропријације DESIGN OF EXPROPRIATION		
Унутрашња контрола: / Internal control Угљеша Браковић, диплинк.геод.	Цртеж / Drawing Катастарски план са линијом експропријације Општина Нови Сад, КО Нови Сад IV Cadastral plan with expropriation line Нови Сад општина, С.М. Нови Сад IV	Размер: 1:2500 Scale:
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јеленић, диплинк.грађевиник Руководилац организационе јединице: Менаџер организационе јединице: Угљеша Браковић, диплинк.геод.		Пројекат: / Project: Цртеж/Драинг/No.: 03.2018. 2017-728-ГЕОД-26-ЦМ



О. Нови Сад
КО Руменка

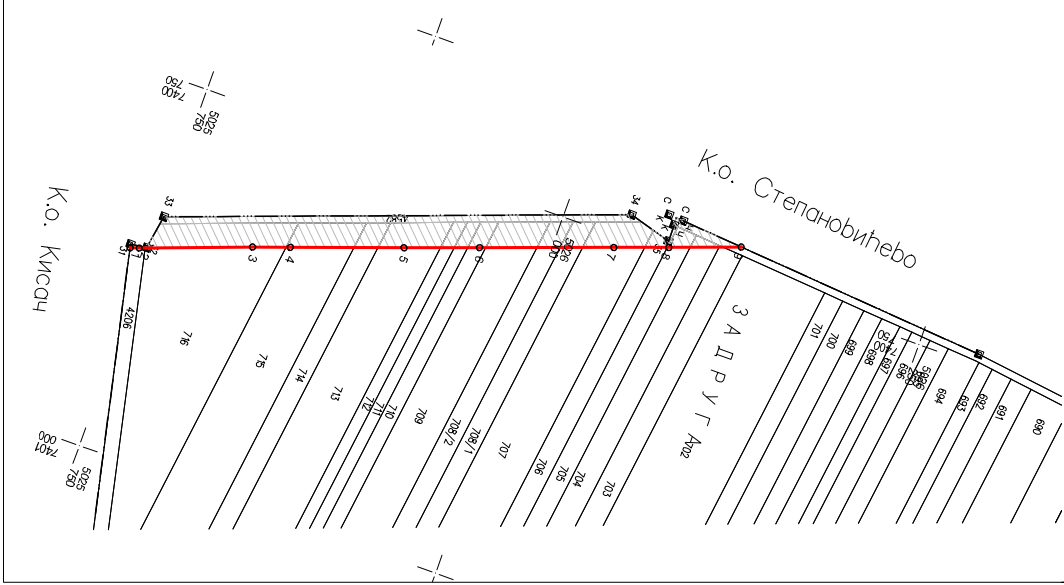
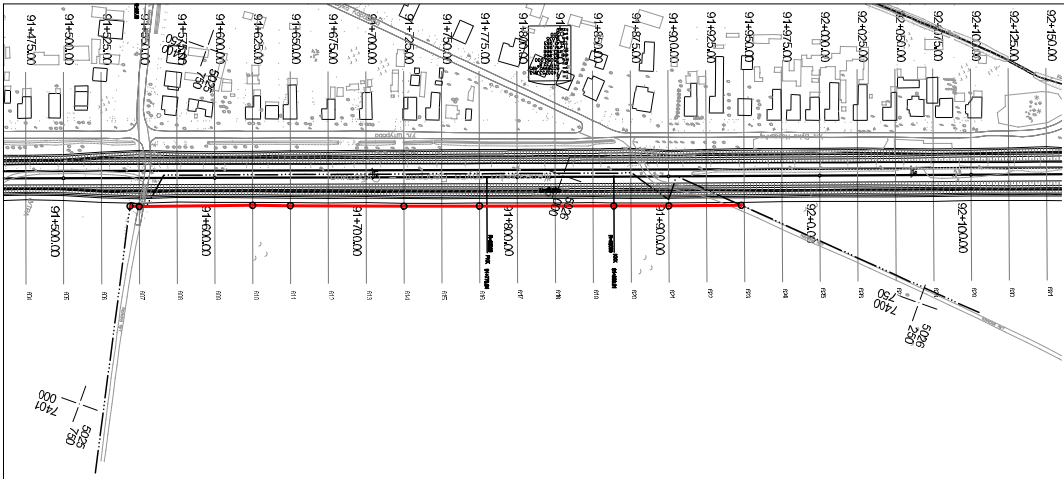
ЛРС
ЛРС

03			
02			
01			
00			
Proj. Number	Date / Datum	Sheet / Description	
<p>САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП Д.О.О. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP D.O.O. Београд, Београдски булевар, бр. 114 Контакт: 011 3615-134; факс: 011 3618-324; веб: www.cip.rs</p>			
Odgovoran inženjering/projektovanje Responsible designer for engineering/projection:		Odgovoran inženjering/projektovanje Responsible designer for engineering/projection:	
Glavni inženjer/konструктор Main engineer/constructor:		Glavni inženjer/konструктор Main engineer/constructor:	
Savetnik/Asistent Advisor/Assistant:		Savetnik/Asistent Advisor/Assistant:	
Uputna oznaka: 1:1000 Uputna skala: 1:1000		Uputna oznaka: 1:1000 Uputna skala: 1:1000	
Datum: 2017.05.15 Datum: 2017.05.15		Datum: 2017.05.15 Datum: 2017.05.15	



О. Нови Сад
КО Кисач

03	01
Извршни план (лист) ОМГ 1:5000 Република Српска / Република Српска СИП САБРАТНИ ИНСТИТУТ ЦИП д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIPIP Булевар Београдски 11000 Београд, Српска Контакт: 011 2611111, 011 2611112, веб-сајт: www.sip.rs	
Организациони јединица: МАРИНА ПЕТРОВИЋ / Организациони јединица: МАРИНА ПЕТРОВИЋ Контакт: МАРИНА ПЕТРОВИЋ Контакт: МАРИНА ПЕТРОВИЋ Контакт: МАРИНА ПЕТРОВИЋ Контакт: МАРИНА ПЕТРОВИЋ	
Контакт: МАРИНА ПЕТРОВИЋ Контакт: МАРИНА ПЕТРОВИЋ Контакт: МАРИНА ПЕТРОВИЋ Контакт: МАРИНА ПЕТРОВИЋ	



O. Novi Sad
KO Čenej

03		
02		
01		
Proj/Number	Datum / Date	Opis / Description
Ревизиони блок / Revision block:		
 SAOBRAĆAJNI INSTITUT CIP, d.o.o. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Tel: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица: ЗАВОД ЗА ГЕОДЕЗИЈУ / Organization unit: Geodesy Institute		
Одговорни пројектант експропријацију: Responsible designer for expropriation:	Ивеститор пројекта / Investor: * ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ СРБИЈЕ * А.Д. / INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA * A.S. Немањина 6/6, Београд, Србија www.rpsb.rs	 Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-25, 11000 Београд, Србија www.mgk.gov.rs Ministry of Construction, Transport and Infrastructure Nemanjina 22&B Street, 11000 Belgrade, Serbia www.mgk.gov.rs
Лиценца број / License No.: 315 KO55 11 Миодраг Тешић, дипл.инж.геод.	Сарадници / Associates:	
Унутрашња контрола / Internal control Угљеша Брајковић, дипл.инж.геод.	Цртеж / Drawing: Класификациони план са линијом експропријације ОПШТИНА НОВИ САД, КО ЧЕНЕЈ Cadastral plan with expropriation line Novi Sad municipality, C.M. Čenej	Размере: Scale: 1:2500
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јепојић, дипл.грађ.инж.	Редовни пројекат организационе јединице: Министарство грађевинарства Угљеша Брајковић, дипл.инж.геод.	Свеће планове: Design phase: ИП1 / PD Датум издања: Issue date: 03.2018.
		Цртеж: GP/Drawing No.: 2017-728-ГЕОД-26-Ц08



О. Нови Сад
 КО Степановићево

03	
02	
01	
00	

Кодови: Датум / Date: _____
 Назив: _____

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП Д.О.О.
INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd
 Београд, Београдска 1188
 Контакт: 011 2618 1334; Факс: 011 2618 1334; Веб сајт: www.cip.rs

Организациони број: 34043147
 Милорад Тешић, дипл.инж.геод.
 Контакт: 011 2618 1334

Упутства кориснику / User manual:
 Упутство: Београд, дипл.инж.геод.
 Милорад Тешић, дипл.инж.геод.
 Контакт: 011 2618 1334

Пројекат: _____
 Датум: _____

Упутство: Београд, дипл.инж.геод.
 Контакт: 011 2618 1334