



**1/7.1.1 НАСЛОВНА СТРАНА**

**1/7 ЖЕЛЕЗНИЧКА СТАНИЦА ВРБАС**

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:	<b>ИДП Идејни пројекат</b>
Назив и ознака дела пројекта:	<b>1/7.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас</b>
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:	Ирена Илић, дипл.инж.арх.
Број лиценце:	лиценца бр.300 8811 04
Потпис:	
Број дела пројекта:	2017-728 -АРХ-1/7.1
Место и датум:	Београд, мај 2020.

## 2. САДРЖАЈ ИДЕЈНОГ ПРОЈЕКТА

1.	Насловна страна Идејног пројекта	
2.	Садржај Идејног пројекта	
3.	Решење о одређивању одговорног пројектанта Идејног пројекта	
4.	Изјава одговорног пројектанта Идејног пројекта	
5.	Текстуална документација	
5.1.	Технички опис	
6.	Нумеричка документација	
6.1.	Табеларни приказ површина	
6.2.	Процена инвестиционе вредности	
7.	Графичка документација	


**1/7.1.3 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 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 1/7.1 **Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас**, 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:

Ирена Илић, дипл.инж.арх. \_\_\_\_\_ 300 8811 04

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.


**1/7.1.4 ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА**

Одговорни пројектант пројекта 1/7.1 **Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас**, 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

Ирена Илић, дипл.инж.арх.

**ИЗЈАВЉУЈЕМ**

1. да је пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објекта 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:	Ирена Илић, дипл.инж.арх.
Број лиценце:	300 8811 04
Потпис:	
Број техничке документације:	2017 - 728
Место и датум:	Београд, мај 2020.год.



## 5. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**ТЕХНИЧКИ ОПИС****уз Идејни пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас****1. ОПШТИ ПОДАЦИ:**

Објекат: Модернизација железничке пруге Београд - Суботица - Државна граница (Келебија) деоница Нови Сад - Суботица - Државна граница (Келебија)  
Локација: Врбас  
Пројекат: ИДП - Идејни пројекат  
Инвеститор: Инфраструктура Железнице Србије а.д.  
Пројектант: Саобраћајни институт ЦИП

**2. ЦИЉ И ПРЕДМЕТ ПРОЈЕКТА:**

Деоница Нови Сад - Суботица - Државна граница (Келебија) је деоница магистралне пруге Е85 (Београд) – Стара Пазова-Нови Сад-Суботица-државна граница-(Kelebia).

Међународни значај пруге Београд-Будимпешта Е-85 (Коридор Хb), која представља део традиционалног железничког транзитног коридора за везу Западне и Централне Европе са Грчком, Турском и Блиским Истоком, потврђен је Паневропским приоритетним коридорима и Споразумима (АГЦ, АГТЦ, СЕЕЦП), којима се дефинишу планови и стандарди развоја Трансевропске железничке мреже, а које је у виду закона ратификовала Република Србија.

Ова пруга има и висок национални значај, истакнут кроз Просторни план Републике Србије и Регионални просторни план АП Војводине. Повезује три велика града и железничка чвора: Београд, Нови Сад и Суботицу као и велики број насеља и индустријских центара у коридору пруге и представља природну и најрационалнију железничку везу Србије и Београда са Европом преко Будимпеште.

Постојећа пруга Београд - Будимпешта је једноколосечна, дужине 350 km (184 km кроз Србију и 166 km кроз Мађарску). Време путовања возом од Београда до Будимпеште, због лошег стања пруге, стално се повећава и данас износи преко 8 сати, а комерцијална брзина око 40 km/h.

Циљ модернизације железничке везе Београд - Будимпешта је да се реконструкцијом постојеће једноколосечне пруге и изградњом другог колосека формира савремена двоколосечна пруга "високе перформансе" за мешовити (путнички и теретни) саобраћај и брзину до 200 km/h.

Модернизована пруга треба да омогући комерцијалну брзину од 130 km/h најбржих путничких возова, која ће време путовања између Београда и Будимпеште скратити на мање од 3.00 часа. Поред брзине, савремена двоколосечна пруга треба да омогући висок ниво безбедности, капацитета и комфора у превозу путника и робе. То ће значајно допринети конкурентској способности железнице у односу на друге видове транспорта, омогућити рационалну прераспodelу саобраћаја и повећати ниво еколошке заштите.

**3. ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА ЗА ИЗРАДУ ПРОЈЕКТНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:**

Као документациона основа за израду овог Пројекта за извођење коришћени су :

- Постојећа студијска, планска и техничка документација стања инфраструктурних капацитета отворене пруге и службених места магистралне пруге Е85 (Београд) – Стара Пазова - Нови Сад – Суботица - државна граница - (*Kelebia*), на деоници Нови Сад - Суботица - Државна граница (Келебија)
- Закон о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14)
- Закон о железници ("Службени гласник РС" бр.45/13 и 91/15)
- Закон о безбедности и интероперабилности железнице ("Службени гласник РС" 104/13, 66/15 и 92/15)
- Правилник о елементима железничке инфраструктуре ("Службени Гласник РС" бр.10/14)
- Правилник о техничким условима и одржавању горњег строја железничких пруга ("Службени гласник РС", бр. 39/16 и 74/16)
- Правилник о техничким условима и одржавању доњег строја железничких пруга ("Службени гласник РС", бр. 39/16 и 74/16)
- Правилник о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Службени гласник РС", бр. 22/15)

као и сви други важећи закони, прописи и стандарди који регулишу предмет пројектовања, а у недостатку домаће регулативе Европски прописи, објаве и норме у складу са рангом и значајем пројектоване пруге као дела Трансевропске железничке мреже.

Као подлога за израду пројекта коришћени су :

- Пројектни задатак Инвеститора
- Допис "Инфраструктуре Железнице Србије" ад, од 08.10.2018.године, којим су ближе дефинисани захтеви Инвеститора
- Ажурне топографске подлоге
- Нацрт Идејног пројекта

**ЛОКАЦИЈА :**

Објект станичне зграде у комплексу нове Железничке станице Врбас налази се на К.П.3133; 2097; 2098, К.О. Врбас Атар у оквиру Општине Врбас.

Објект се налази са десне стране пруге, на стационажи 113+610,13.

Објект је лоциран уз новопројектовану приступну саобраћајницу и први перон, на растојању спрата објекта 10.60m од осе првог колосека. Улаз у објект је оријентисан према приступној саобраћајници и станичном платоу, а из приземља објекта се директно улази у путнички потходник који је у нивоу приземља објекта.

**ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ:**

У складу са Правилником о класификацији објеката ("Сл.Гласник РС" бр.22/2015), објект је сврстан под Зграде железничког саобраћаја, класификациони број 124121, категорија В.

Спратност објекта је П+1, укупна нето површина објекта је П= 429.83m<sup>2</sup>, укупна бруто површина објекта је П= 516.66m<sup>2</sup>. Приступ објекту је непосредно са новопројектоване приступне саобраћајнице, преко станичног приступног платоа, а отправник који је на спрату има могућност директног изласка на перон. Кота приземља објекта ±0.00 одговара апсолутној коти ±0.00(83.72). Кота спрата је у нивоу перона и износи +4.75m(88.47).

**ФУНКЦИЈА:**

Према технолошком пројекту у објекту су предвиђени следећи садржаји:

Приземље						
РЕД. БР.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈЕ	П (m <sup>2</sup> )	О (m)	ОБРАДА		
				ПОД	ЗИД	ПЛАФОН
1	Улазни хол	61.35	34.25	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
2	Киоск - трафика	6.35	10.75	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
3	Чекаоница	47.77	28.44	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
4	Ходник	23.84	28.75	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
5	Техничка ел. просторија	8.38	12.20	електропровод. каучук	дисперзивна боја	полудисперзија
6	Одржавање	3.48	7.55	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
7	Тоалет за лица са см.мобил.	5.48	9.41	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
8	Тоалет за путнике	12.95	14.48	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
9	Тоалет за путнике	12.95	14.48	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
10	Благајна	47.75	28.43	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
11	Техничка ел. просторија	7.09	11.00	електропровод. каучук	дисперзивна боја	полудисперзија
12	Ходник	18.77	24.32	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
13	Ветробран	6.09	9.90	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
14	Тоалет за запослене	3.52	7.60	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
15	Чајна кухиња	7.00	11.01	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
16	Техничка тк. просторија	12.18	14.10	електропровод. каучук	дисперзивна боја	полудисперзија
17	Котларница, маш. просторија	12.10	14.05	гранитна керамика	дисперзивна боја	полудисперзија
УКУПНО нето		297.05			(-3%)	288.14
Бруто површина приземља		352.14				

Отворене површине						
РЕД. БР.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈЕ	П (m <sup>2</sup> )	О (m)	ОБРАДА		
				ПОД	ЗИД	ПЛАФОН
18	Трем	15.30	17.63	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
УКУПНО		15.30				

Спрат						
РЕД. БР.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈЕ	П (m <sup>2</sup> )	О (m)	ОБРАДА		
				ПОД	ЗИД	ПЛАФОН
19	Ветробран	14.32	20.76	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
20	Отправник возова	47.70	28.40	електропровод. каучук	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
21	Чајна кухиња	5.34	9.40	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
22	Тоалет	2.15	5.92	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
23	Шеф станице	15.56	15.84	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
24	Видео надзор	47.71	28.40	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
УКУПНО нето		132.78			(-3%)	128.80
Бруто површина спрата		164.52				

Површина под објектом износи П= 367.44m<sup>2</sup>.

## КОНСТРУКЦИЈА И МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА

### Конструкција

Статичка концепција конструкције објекта је армирано бетонска просторно рамовска конструкција.

Просторну крутост чине армирано бетонски стубови и греде са армирано бетонском таваницом ливеном на лицу места . Испуна рамова је од ригипс панела.

Испуна фасадних зидова пројектоване конструкције састоји се од малтера,гитер блока,п.е. фолије,камене вуне и фасадне силикатне опеке.

Конструкција је рачуната као скелетна са системним гредама б/д=25/40 , обимним гредама б/д=25/70 см и стубовима б/д=25/25 см. Серклажна греда преко подпарапетног зида је димензија б/д=25/25. Подна плоча је пливајућа армирано бетонска, димензија дпл=15 см.

Пројектом су дефинисани следећи слојеви на коти±0.00:

10 цм подлоге од неармираног бетона С12/15 за извођење хидроизолације, 1цм хидроизолације, 5цм набијеног бетона С12/15, као подлога за извођење армирано бетонске плоче 15 см, 5 см термоизолације, 4 см рабициране цементне кошуљице и 2 см пода (лепак + керамика).

За све елементе армирано бетонске конструкције примењен бетон је марке С27/30 и арматура В 500.

Висина објекта је од најниже коте терена-приступног платоа +11.80м. Усвојена кота ±0.00(83.72) је кота приземља.

Крстасто армирана бетонска таваница ливена је на лицу места у глаткој оплати, димензија је: д=16 цм у марки бетона С25/30 и армирана арматуром В 500.

Армирано бетонски стубови ливени су на лицу места у глаткој оплати од бетона марке С25/30 и армирани арматуром Б 500.

### **Фундирање**

Фундирање објекта извршено је на темељним тракама димензија  $b/d=80/30$  цм на коти -2.02м(81.70) од усвојене коте пода  $\pm 0.00(83.72)$  на природно широко испланираном терену. Након извођења темељних зидова објекта око објекта насути материјал из ископа у слојевима са набијањем силом од 15 МПа.

### **Кров**

Кровна конструкција организована је као кров на две столице са рожњачама и роговима.

и обореним калканским деловима у истом нагибу од  $\sim 25^\circ$ . Организована је са везачима преко обимних зидова и рожњачама и роговима који примају кровни покривач, бибер цреп у слогу густо покривање. Материјал за израду кровне конструкције је дрво, четинари друге класе.

### **Зидови**

Фасадни зидови су зидани гитер блоком дебљине 19см преко којих се поставља термоизолација од камене вуне дебљине 15см.

Завршна спољашња обрада фасадних зидова је цепана силикатна опека у тону по избору пројектанта. Завршна унутрашња обрада зидова је, према намени просторије, дисперзивна боја или керамичке плочице на лепку.

Преградни зидови су од удвојених гипскартонских плоча на одговарајућој потконструкцији, завршно обрађени полудисперзивном бојом или керамичким плочицама.

### **Подови**

Завршна обрада подова је гранитна керамика.

У простору чекаонице поставља се трака од бразданих плоча која ће означавати правац кретања слепих и слабовидих лица, до информационе табле.

У објекту је предвиђено подно грејање са следећим слојевима:

#### **Под на тлу у приземљу:**

- гранитна керамика на лепку	1,5 см
- арм.цем.естрих	5,5 см
- варио плоче	2,3+1,7 см
- фолија испод цеви подног грејања	
- стиродур	10,0 см
- армирано-бетонска плоча	15,0 см
- неармирани бетон	10,0 см
- хидроизолација	1,0 см
- неармирани бетон	10,0 см

### **Плафони**

У целом објекту постављају се спуштени плафони од гипс-картонских плоча  $d = 1,25$  см (типа "Ригипс" или "Кнауф") и то на два начина:

1. потконструкција се монтира директно на међуспратну конструкцију
2. потконструкција се качи на међуспратну конструкцију металним профелима дужине 30 см

У санитарним чворовима предвиђене су водоотпорне гипс-картонске плоче .

Приликом монтаже спуштених плафона треба следити упутства одабраног испоручиоца са одговарајућим атестима о квалитету.



У простору улазног трема спуштен плафон је од алукобонда на одговарајућој потконструкцији.

### **Фасадна столарија**

Врата и прозори на фасади су израђени од алуминарије.

### **Унутрашња столарија**

Унутрашња врата су такође израђена од алуминарије.

### **ИНСТАЛАЦИЈЕ**

У објекту су према функционалним захтевима неопходне електроенергетске, телекомуникационе, инсталације за заштиту објекта од атмосферских пражњења, инсталације грејања и вентилације и инсталације водовода и канализације. Све инсталације су предмет посебних пројеката.

Видне инсталационе канализационе вертикале облагати влагоотпорним гипскартонским плочама.

### **СПОЉНО УРЕЂЕЊЕ**

Партерно уређење обухвата уређење око 1600м<sup>2</sup> површине приступног платоа и стаза поплочаних вибропресованим бетонским плочама на одговарајућој подлози и уређење око 7030м<sup>2</sup> зелених површина. Објекат за СС и ТК уређаје је ограђен заштитном оградом са колском капијом. Цео комплекс је опремљен урбаним мобилијаром: клупама, ђубријерама, жардињерама, бицикларником.

### **ОПШТЕ НАПОМЕНЕ**

Пре почетка извођења радова, Извођач је у обавези да усклади извођење радова са режимом рада објекта у целини и свих инсталационих система.

Претходно наведене инсталације у објекту су предмет посебних пројеката. Обавеза извођача је да се упозна са истим и са њима синхронизује радове предвиђене овим пројектом.

Пројектна документација постојећег стања је рађена на основу архивске пројектне документације и снимања постојећег простора и грађевинских елемената, тако да је неопходно одређене мере проверити на лицу места након демонтаже облога зидова, подова и сл.

Уколико се приликом демонтаже и рушења у објекту уоче одступања од пројекта постојећег стања, Извођач је у дужан да о томе обавести пројектанта, и са њим изнађе решење за евентуалне промене у пројектној документацији.

Извођач је дужан да током извођења радова у предметном простору не оштети просторе који нису обухваћени интервенцијама. Уколико дође до оштећења сва штета иде на терет Извођача радова.

Сви уграђени материјали морају бити атестирани и одговарати СРПС-у.

Све мере обавезно проверити на лицу места.

Београд, фебруар 2020.

Одговорни пројектант:



Ирена Илић, дипл.инж.арх.  
бр.лиценце 300 8811 04

**6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**



**6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**
**6.1. табеларни приказ површина**
**СТАНИЧНА ЗГРАДА ВРБАС**

Приземље						
РЕД. БР.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈЕ	П (m <sup>2</sup> )	О (m)	ОБРАДА		
				ПОД	ЗИД	ПЛАФОН
1	Улазни хол	61.35	34.25	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
2	Киоск - трафика	6.35	10.75	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
3	Чекаоница	47.77	28.44	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
4	Ходник	23.84	28.75	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
5	Техничка ел. просторија	8.38	12.20	електропровод. каучук	дисперзивна боја	полудисперзија
6	Одржавање	3.48	7.55	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
7	Тоалет за лица са см.мобил.	5.48	9.41	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
8	Тоалет за путнике	12.95	14.48	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
9	Тоалет за путнике	12.95	14.48	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
10	Благајна	47.75	28.43	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
11	Техничка ел. просторија	7.09	11.00	електропровод. каучук	дисперзивна боја	полудисперзија
12	Ходник	18.77	24.32	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
13	Ветробран	6.09	9.90	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
14	Тоалет за запослене	3.52	7.60	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
15	Чајна кухиња	7.00	11.01	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
16	Техничка тк. просторија	12.18	14.10	електропровод. каучук	дисперзивна боја	полудисперзија
17	Котларница, маш. просторија	12.10	14.05	гранитна керамика	дисперзивна боја	полудисперзија
УКУПНО нето		297.05			(-3%)	288.14
Бруто површина приземља		352.14				

Отворене површине						
РЕД. БР.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈЕ	П (m <sup>2</sup> )	О (m)	ОБРАДА		
				ПОД	ЗИД	ПЛАФОН
18	Трем	15.30	17.63	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
УКУПНО		15.30				

Спрат						
РЕД. БР.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈЕ	П (m <sup>2</sup> )	О (m)	ОБРАДА		
				ПОД	ЗИД	ПЛАФОН
19	Ветробран	14.32	20.76	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
20	Отправник возова	47.70	28.40	електропровод. каучук	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
21	Чајна кухиња	5.34	9.40	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
22	Тоалет	2.15	5.92	гранитна керамика	гранитна керамика	гипс картон полудисперзија
23	Шеф станице	15.56	15.84	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
24	Видео надзор	47.71	28.40	гранитна керамика	дисперзивна боја	гипс картон полудисперзија
УКУПНО нето		132.78			(-3%)	128.80
Бруто површина спрата		164.52				

**УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ОБЈЕКТА    429.83 m<sup>2</sup>**

**УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ОБЈЕКТА    516.66 m<sup>2</sup>**

**6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**  
**6.2. Процена инвестиционе вредности**
**1. СТАНИЧНА ЗГРАДА У СТАНИЦИ ВРБАС**

РЕКАПИТУЛАЦИЈА		
1.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ	279.491,59
2.	БЕТОНСКИ И АРМИРАНО БЕТОНСКИ РАДОВИ	5.449.354,99
3.	АРМИРАЧКИ РАДОВИ	3.437.610,00
4.	ЗИДАРСКИ РАДОВИ	3.034.962,45
5.	СУВОМОНТАЖНИ РАДОВИ - укупно	1.496.268,97
6.	ТЕСАРСКИ РАДОВИ	639.248,45
7.	ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ	3.610.217,45
8.	АЛУМИНАРИЈА И БРАВАРСКИ РАДОВИ	7.850.533,40
9.	ЛИМАРСКИ РАДОВИ	758.311,40
10.	КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ	2.334.429,43
11.	ПОДОПОЛАГАЧКИ РАДОВИ	341.333,61
12.	МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАДОВИ	577.096,28
13.	ФАСАДЕРСКИ РАДОВИ	3.022.200,93
14.	РАЗНИ РАДОВИ	309.187,68
15.	ОПРЕМА	990.365,84
УКУПНО (дин):		34.130.612,47
ПДВ 20%		6.826.122,49
УКУПНО СА ПДВ-ом		40.956.734,96

**2. СПОЉНО УРЕЂЕЊЕ У СТАНИЦИ ВРБАС**

РЕКАПИТУЛАЦИЈА		
1.00.	БЕТОНСКИ РАДОВИ	7.066,67
2.00.	ОПРЕМА ПАРТЕРА	3.617.192,58
3.00.	ОБРАДА ПАРТЕРА	4.900.549,11
4.00.	БРАВАРСКИ РАДОВИ	1.032.100,00
5.00.	РАЗНИ РАДОВИ	17.609.400,76

	УКУПНО (дин):	27.166.309,12
	ПДВ 20%	5.433.261,82
	УКУПНО СА ПДВ-ом:	<b>32.599.570,95</b>

УКУПНА ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ 1, 2 \_\_\_\_\_ 61.296.921,59 РСД (без ПДВ-а)

**СТАНИЧНА ЗГРАДА ЗА СА СПОЉНИМ УРЕЂЕЊЕМ У СТАНИЦИ ВРБАС**

Београд, фебруар 2020. године

Одговорни пројектант :

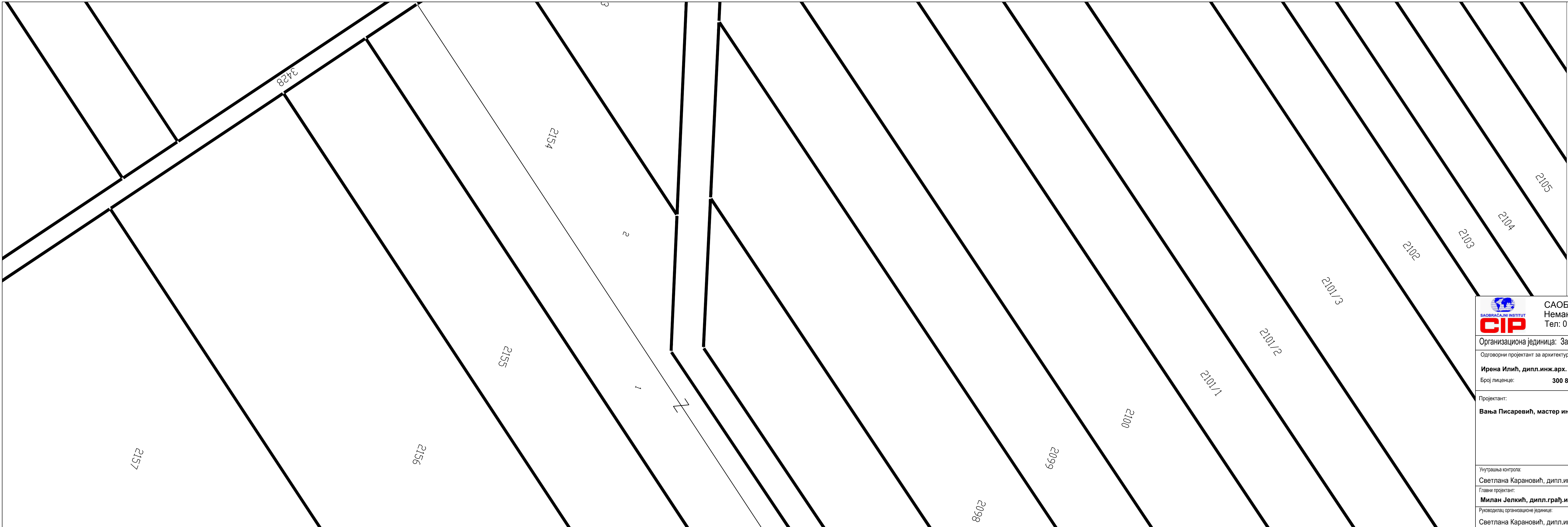




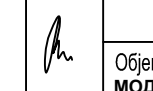
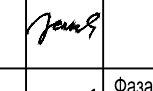

Ирена Илић, дипл.инж.арх.  
Лиц.бр. 300 8811 04

## 7. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

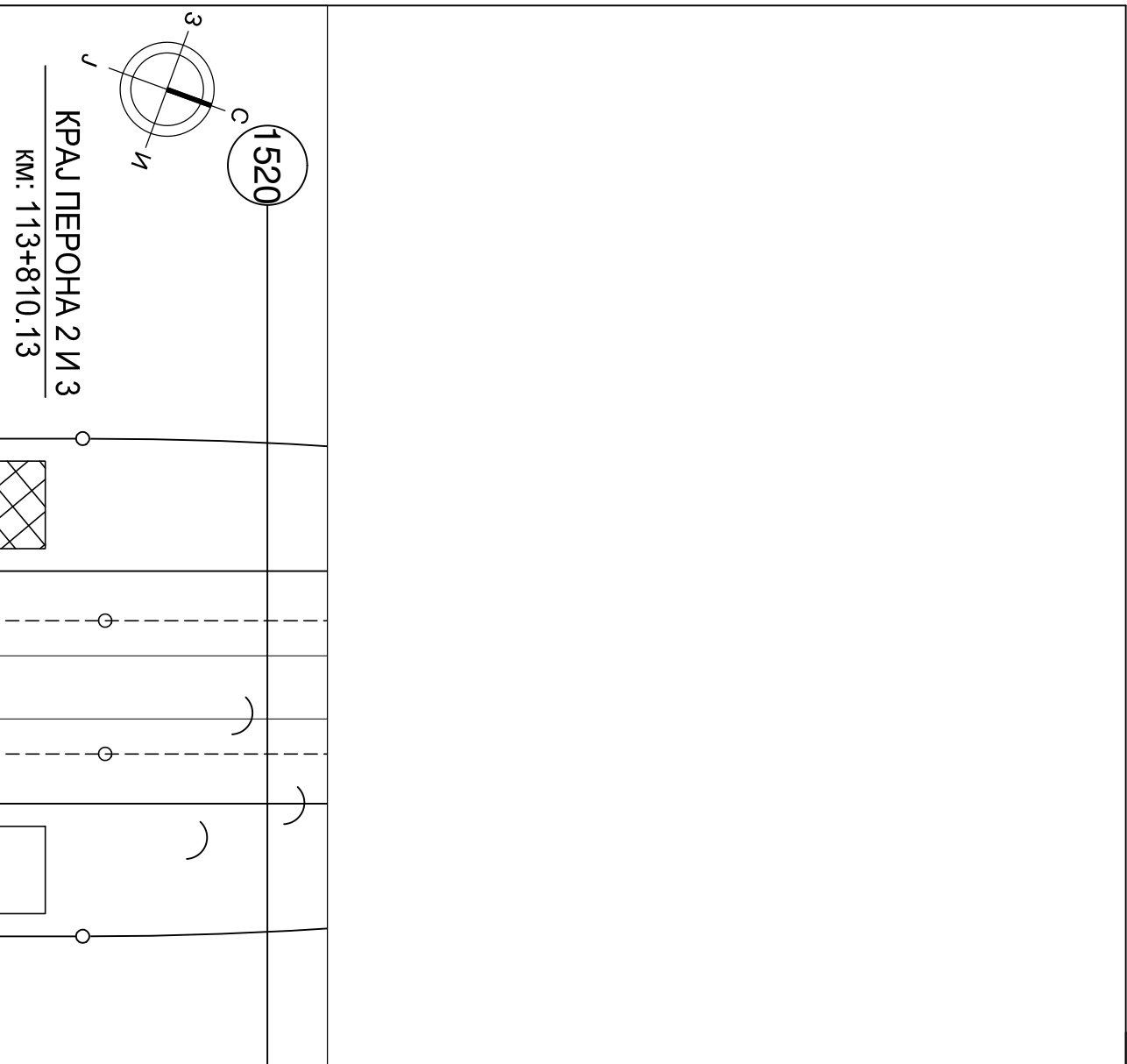
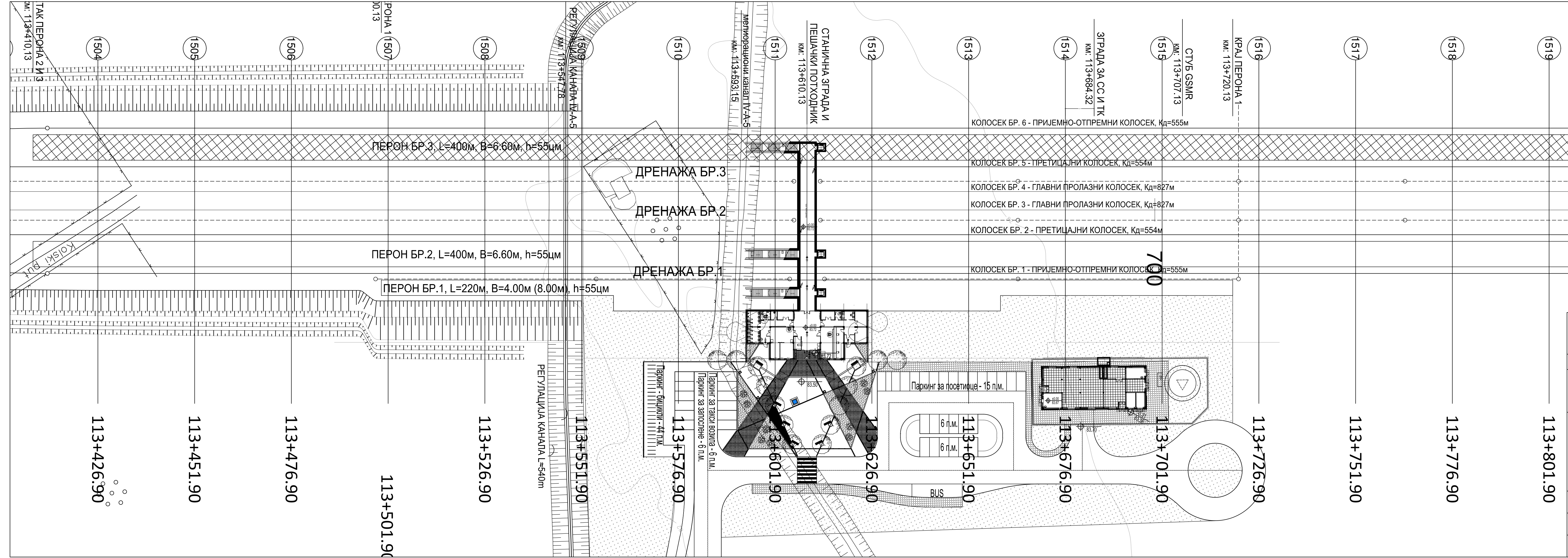
## 7. САДРЖАЈ ГРАФИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ


бр. цртежа	назив цртежа	размера
Ц01	Катастарско топографски план	1:500
Ц02	Ситуација - новопроековано - приказ са основом приземља	1:500
Ц03	Ситуација - новопроековано - приказ са основом крова	1:500
Ц04	Основа темеља	1:100
Ц05	Основа приземља и пресек 1-1	1:100
Ц06	Основа спрата	1:100
Ц07	Основа крова	1:100
Ц08	Пресек 2-2 и 3-3	1:100
Ц09	Изгледи	1:100
Ц10	ЗД приказ објекта - поглед са приступног платоа	/
Ц11	ЗД приказ објекта - поглед са приступног платоа	/
Ц12	ЗД приказ објекта - поглед са приступног платоа	/
Ц13	ЗД приказ објекта - поглед са перона	/
Ц14	ЗД приказ објекта - поглед са перона	/
Ц15	ЗД приказ објекта - поглед са перона	/



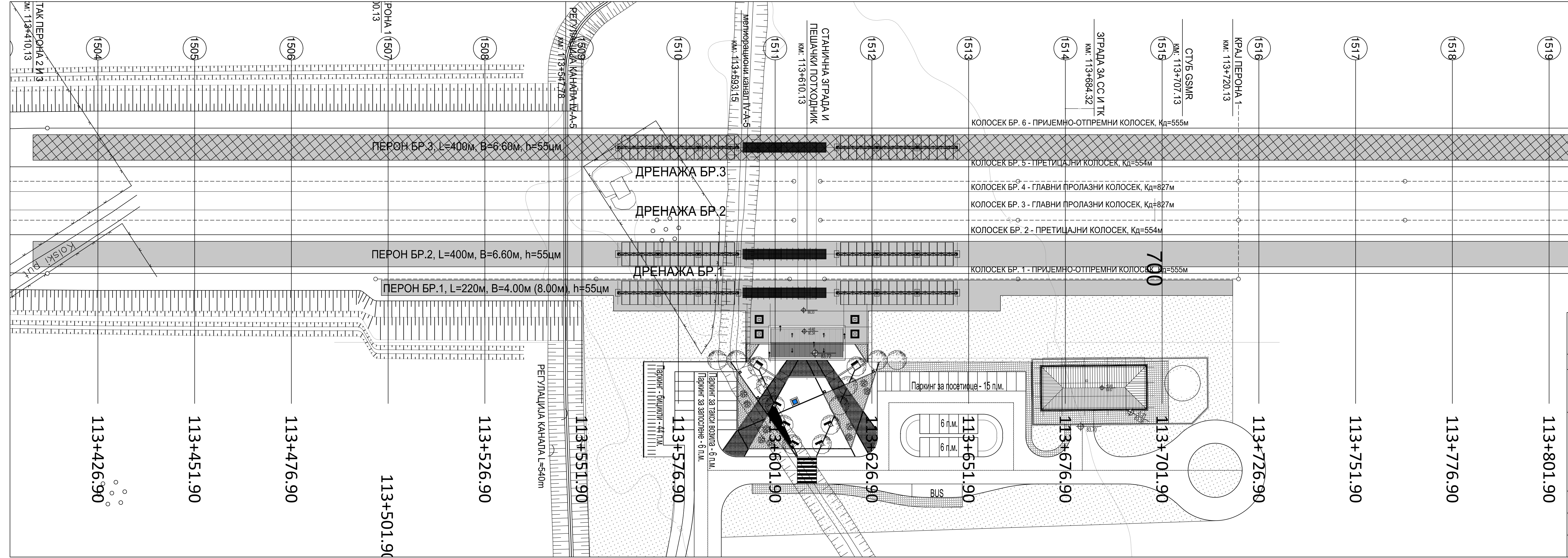
 SAOBRAĆAJNI INSTITUT CIP, д.о.о. Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs	
Организациона јединица: Завод за Архитектуру и урбанизам	
Одговорни пројектант за архитектуру: <b>Ирена Илић, дипл.инж.арх.</b> Број лиценце: <b>300 8811 04</b>	 Инвеститор: <b>"ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д.</b> Немањина б/IV, Београд Наручилац пројекта: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд; Србија web site: www.mgsi.gov.rs
Пројектант: <b>Вања Писаревић, мастер инж.арх.</b>	 Објекат: <b>МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ          БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)          ДЕСНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)</b>
Унутрашња контрола: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b>	 Део пројекта: 1/7.2 Пројекат архитектуре зграде за СС и ТК у железничкој станици Врбас
Главни пројектант: <b>Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.</b>	 Цртеж: Катастарско топографски план
Руководилац организационе јединице: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b>	 Фаза пројекта : ИДП
	Датум: <b>02.2020.</b>
	Цртеж бр. 2017-728-АРХ-1/7.1-Ц01
	Размера: 1:500




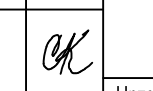
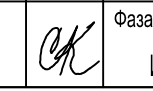




 <b>САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.</b> Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs Организациона јединица: Завод за Архитектуру и урбанизам			
Одговорни пројектант за архитектуру:	Ирена Илић, дипл.инж.арх.		
Број лиценце:	300 8811 04		
Пројектант:	Вања Писаревић, мастер инж.арх.		
Унутрашња контрола:	Светлана Карановић, дипл.инж.арх.		
Главни пројектант:	Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.		
Руководилац организационе јединице:	Светлана Карановић, дипл.инж.арх.		
Инвеститор:	"ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. Немањина б/в, Београд		
Наручилац пројекта:	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs		
Објект:	МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)		
Део пројекта:	1/7.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас		
Цртеж:	Ситуација - новопроектовано приказ са основом приземља		Размера: 1:500
Фаза пројекта:	ИДП	Датум: 02.2020.	Цртеж бр. 2017-728-APX-1/7.1-Ц02





 <b>САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.</b> Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs Организациона јединица: Завод за Архитектуру и урбанизам			
Одговорни пројектант за архитектуру: <b>Ирена Илић, дипл.инж.арх.</b> Број лиценце: <b>300 8811 04</b>		Инвеститор: <b>"ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д.</b> Немањина 6/IV, Београд	Наручилац пројекта: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs
Пројектант: <b>Вања Писаревић, мастер инж.арх.</b>		Објект: <b>МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ          БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)          ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)</b>	Део пројекта: 1/7.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас
Унутрашња контрола: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b>		Главни пројектант: <b>Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.</b>	Цртеж: <b>Ситуација - новопроектовано приказ са основом крова</b> Размера: 1:500
Руководилац организационе јединице: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b>		Фаза пројекта: ИДП	Датум: 02.2020.
		Цртеж бр. 2017-728-APX-1/7.1-Ц03	

КОЛОСЕК БР. 6

ПЕРОН 3

ПРЕТИЦАЈНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 5

ЛЕВИ ПРОЛАЗНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 4

ДЕСНИ ПРОЛАЗНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 3

ПЕРОН 2

ПРЕТИЦАЈНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 2

КОЛОСЕК БР. 1

КОЛОСЕК БР. 6

ПРЕТИЦАЈНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 5

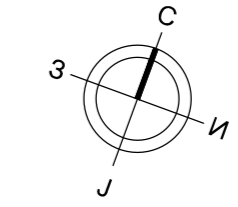
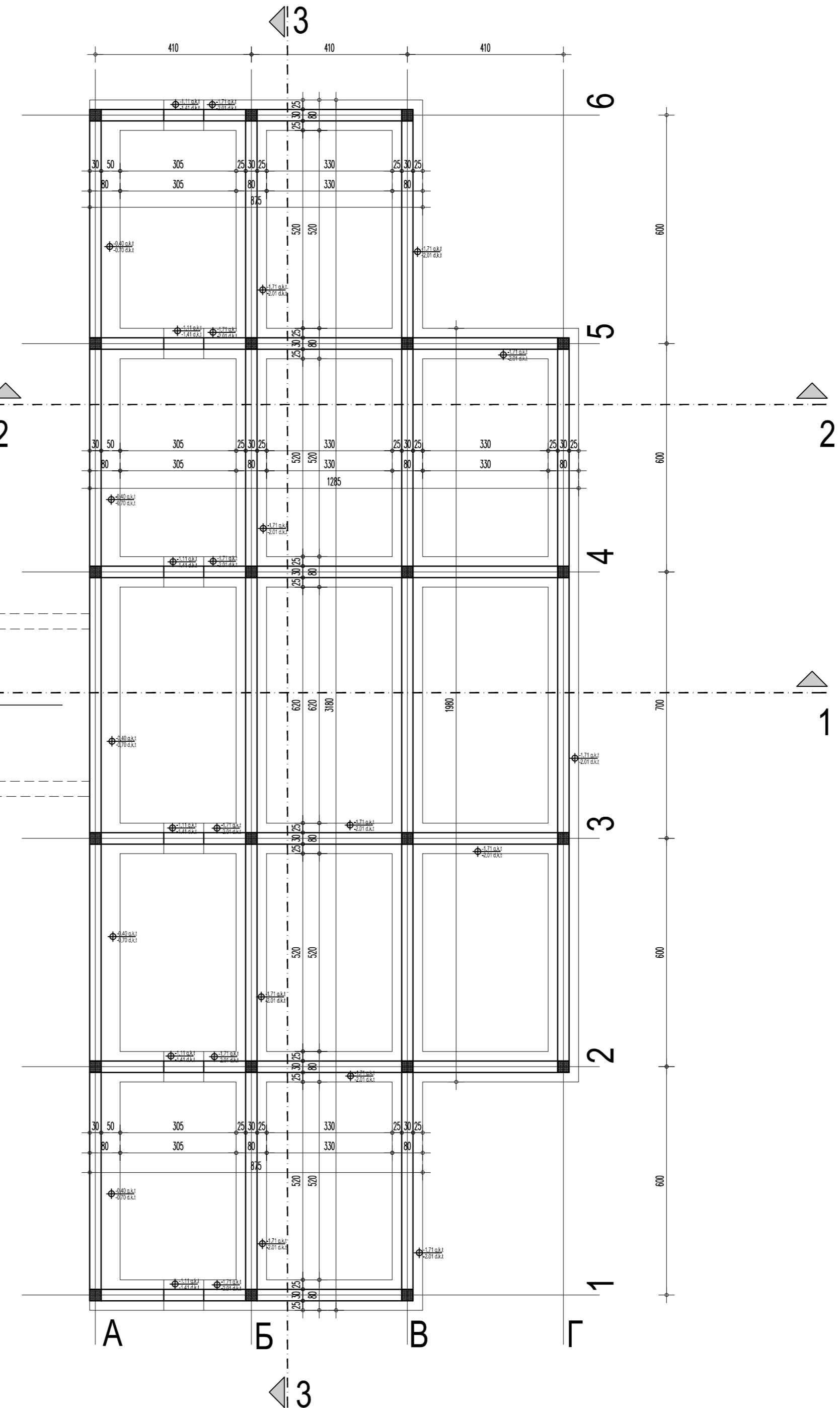
ЛЕВИ ПРОЛАЗНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 4

ДЕСНИ ПРОЛАЗНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 3

ПРЕТИЦАЈНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 2

КОЛОСЕК БР. 1

ОСА ПОТХОДНИКА



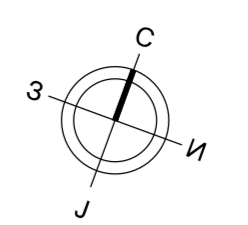
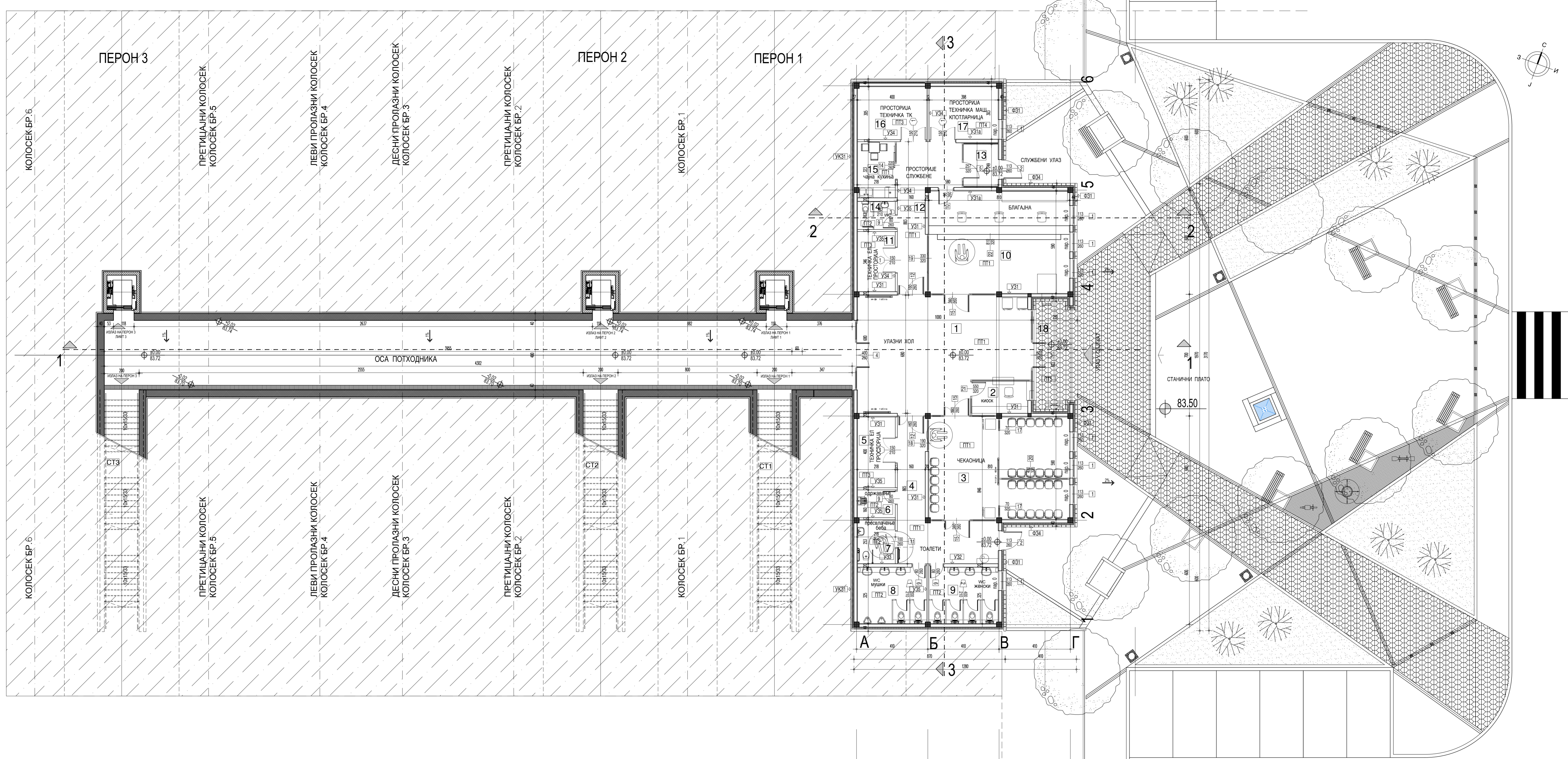
03		
02		
01		
Број	Датум	Опис

**Ревизиони блок:**

**САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.**  
 Немањина 6; 11000 Београд; Србија  
 Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs  
 Организациона јединица: ЗАВОД ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ /

Одговорни пројектант за архитектуру: <b>Ирена Илић, дипл.инж.арх.</b> Број лиценце: <b>300 8811 04</b>	Инвеститор: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. Немањина 6/IV, Београд
Пројектант: <b>Вања Писаревић, мастер инж.арх.</b>	Наручилац пројекта: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд, Србија web site: www.mps.gov.rs
Унутрашња контрола: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b>	Објекат: МОДЕРИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (НЕБЕБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (НЕБЕБИЈА)
Главни пројектант: <b>Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.</b>	Део пројекта: 17.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас
Руководилац организационе јединице: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Цртеж: <b>О с н о в а т е м е л а</b>
	Размера: <b>1: 100</b>
	Фаза пројекта: ИДП
	Датум: <b>02.2020.</b>
	Цртеж бр. <b>2017-728-АРХ-17.1-Ц04</b>



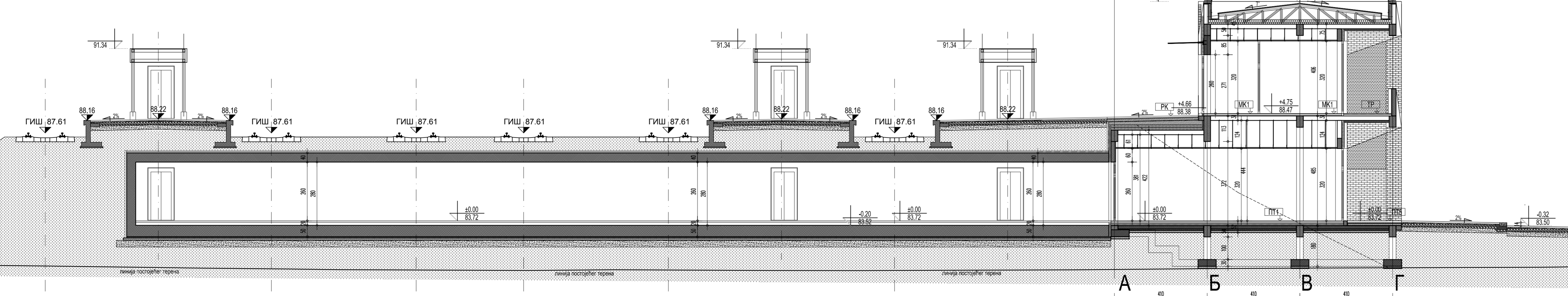


Приземље		ОБРАДА		
РЕД. БР.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈЕ	П (m²)	О (m)	ПОД ЗИД ПЛАФОН
1	Улазни хол	61.35	34.25	ран-керамика дисперзија
2	Клоок - трафика	6.35	10.75	ран-керамика дисперзија
3	Чекаоница	47.77	28.44	ран-керамика дисперзија
4	Ходник	23.84	28.75	ран-керамика дисперзија
5	Техничка ел. просторија	8.38	12.20	електротехничка дисперзија
6	Одржаване	3.48	7.55	ран-керамика дисперзија
7	Тоалет за лица са инвалидитетом	5.48	9.41	ран-керамика дисперзија
8	Тоалет за путнике	12.95	14.48	ран-керамика дисперзија
9	Тоалет за путнике	12.95	14.48	ран-керамика дисперзија
10	Благајна	47.75	28.43	ран-керамика дисперзија
11	Техничка ел. просторија	7.09	11.00	електротехничка дисперзија
12	Тоалет за запослене	3.52	7.60	ран-керамика дисперзија
13	Ветробран	18.77	24.32	ран-керамика дисперзија
14	Чајна кућица	7.00	11.01	ран-керамика дисперзија
15	Техничка тл. просторија	12.18	14.10	електротехничка дисперзија
16	Котларница, маш. просторија	12.10	14.05	ран-керамика дисперзија
УКУПНО нето		297.05	(-3%)	288.14
Бруто површина приземља		352.14		

Отворене површине		ОБРАДА		
РЕД. БР.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈЕ	П (m²)	О (m)	ПОД ЗИД ПЛАФОН
18	Трговина	15.30	17.63	белоглаво покривање
УКУПНО		15.30		

Укупна нето површина објекта	429.83
Укупна бруто површина објекта	516.66
Укупна површина под објектом	367.40

ПРЕСЕК 1-1



03		
02		
01		
Број	Датум	Опис
Ревизиони блок:		
<b>САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.</b>		
Немањина 6; 11000 Београд, Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица: ЗАВОД ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ /		
Одговорни пројектант за архитектуру:	Ирена Илић, дипл.инж.арх.	Број лиценце: 300 8811 04
Пројектант:	Вања Писаревић, мастер инж.арх.	
Учесници пројекта:	Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Милан Јеличић, дипл.грађ.инж.
Учесници пројекта:	Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	
Инвеститор:	"ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д.	
Локација пројекта:	Немањина 6/1, Београд	
Објект:	Модернизација железничке пруге БЕОГРАД - СУБИЦИД - ДРЖАВНА ГРАНИЦА СЕВЕРИЈА ДЕКОНЦЕПЦИЈА САД - СТОЈИШТА - ГРАВИТАЦИЈА	
Датум пројекта:	17.1. Пројекат архитектуре станице зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбац	
Главни пројекат:	Снежана Приземље	Размер: 1:100
Руководилац организационог јединице:	Милан Јеличић, дипл.грађ.инж.	Датум: 02.2020.
Листа бр.:	Цртеж бр. ИДП	2017-728-АРХ-17-1.ЦД05



КОЛОСЕК БР. 6

КОЛОСЕК БР. 6

ПЕРОН 3

ПРЕТИЦАЈНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 5ПРЕТИЦАЈНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 5ЛЕВИ ПРОЛАЗНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 4ЛЕВИ ПРОЛАЗНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 4ДЕСНИ ПРОЛАЗНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 3ДЕСНИ ПРОЛАЗНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 3ПРЕТИЦАЈНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 2ПРЕТИЦАЈНИ КОЛОСЕК  
КОЛОСЕК БР. 2

ПЕРОН 2

КОЛОСЕК БР. 1

КОЛОСЕК БР. 1

ПЕРОН 1

А

Б

В

Г

1

2

3

4

5

6

3

2

1

2

3

4

5

6

3

2

1

2

3

4

5

6

3

2

1

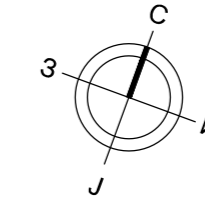
2

3

4

5

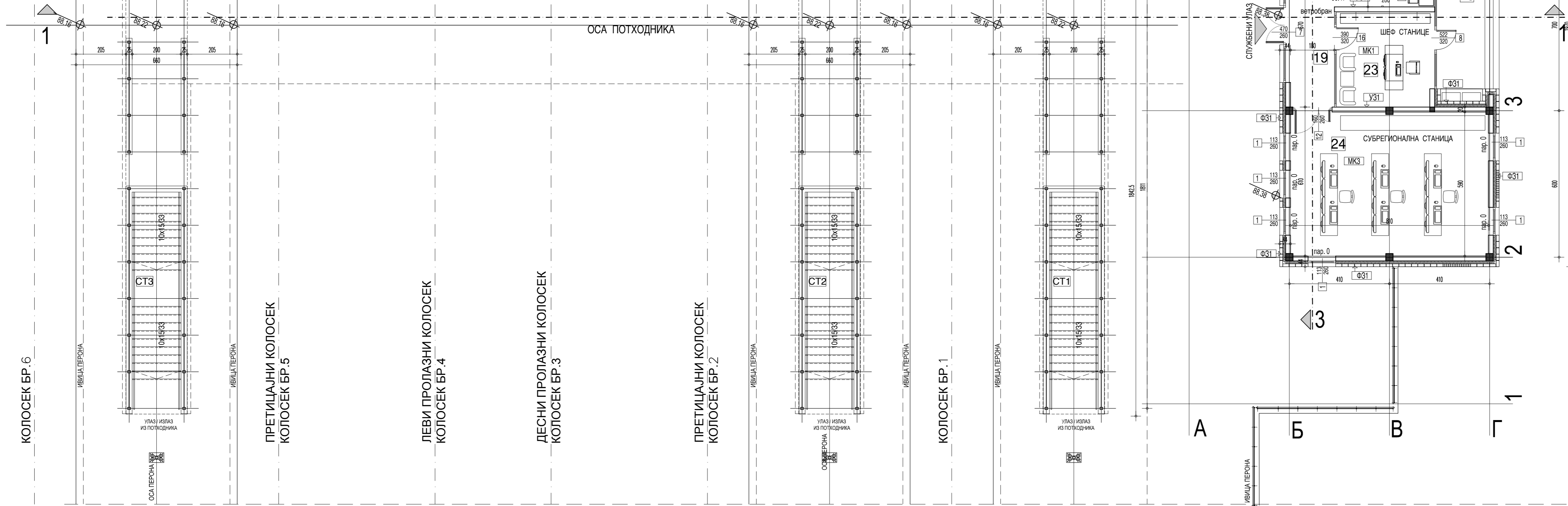
6

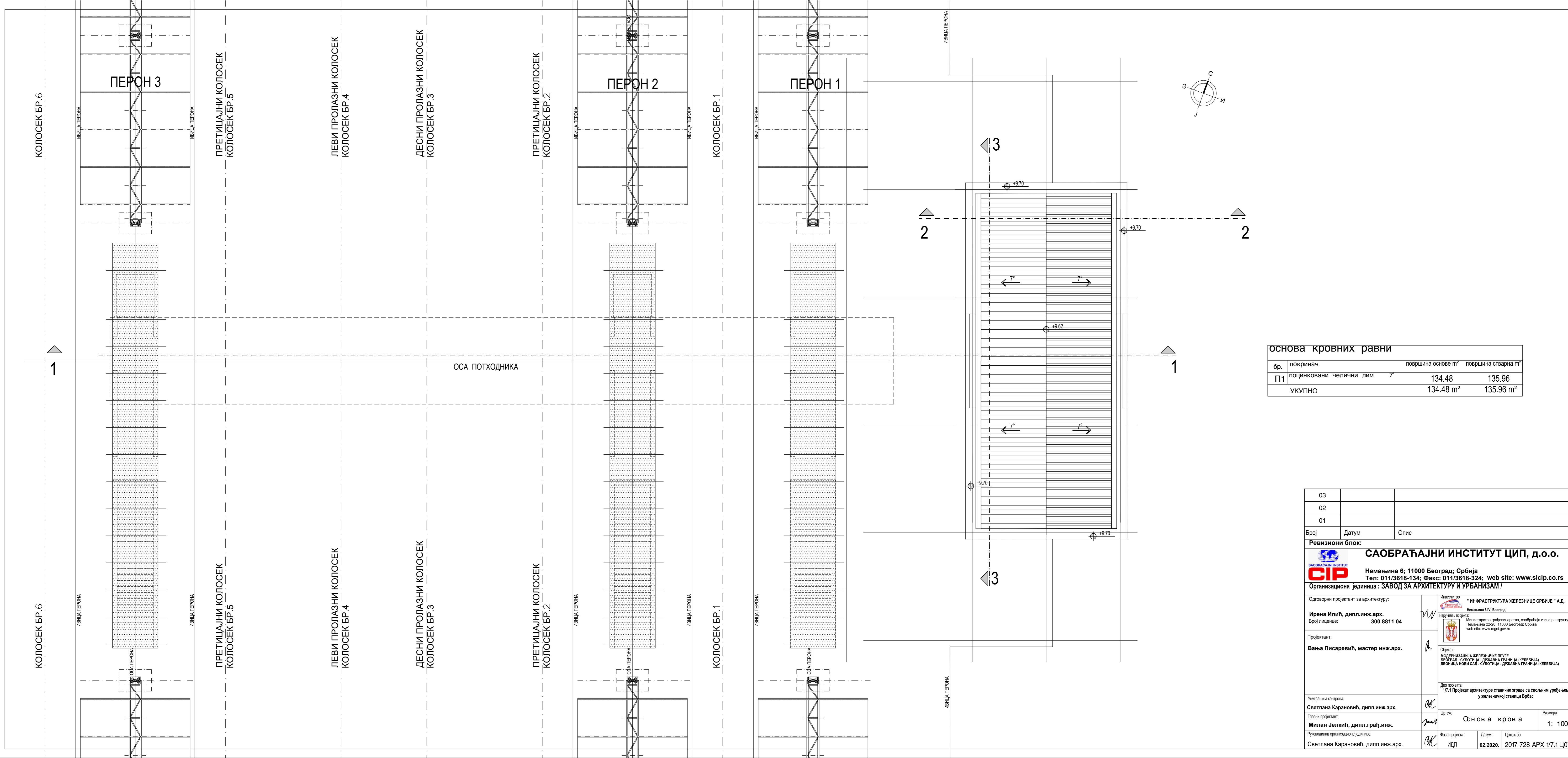


Спрат						
РЕД. БР.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈЕ	П (m <sup>2</sup> )	О (m)	ОБРАДА		
				ПОД	ЗИД	ПЛАФОН
19	Ветробран	14.32	20.76	гран.керамика	дисперзија	дисперзија
20	Отправник возова	47.70	28.40	електропровод. керуч	дисперзија	дисперзија
21	Чајна кухиња	5.34	9.40	гран.керамика	дисперзија	дисперзија
22	Тоалет	2.15	5.92	гран.керамика	гран.керамика	дисперзија
23	Шеф станице	15.56	15.84	гран.керамика	дисперзија	дисперзија
24	Видео надзор	47.71	28.40	гран.керамика	дисперзија	дисперзија
УКУПНО нето		132.78			(-3%)	128.80
Бруто површина спрата						164.52

Отворене површине						
РЕД. БР.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈЕ	П (m <sup>2</sup> )	О (m)	ОБРАДА		
				ПОД	ЗИД	ПЛАФОН
25	Тераса	14.31	17.24	гран.керамика	перфорирани лим	перфорирани лим
УКУПНО		14.31				

03		
02		
01		
Број	Датум	Опис
<b>Ревизиони блок:</b>		
<b>САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.</b> Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs Организациона јединица: ЗАВОД ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ /		
Одговорни пројектант за архитектуру:	Иницијатор	"ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д.
Ирена Илић, дипл.инж.арх. Број лиценце: 300 8811 04	Наручилац пројекта:	Немањина 6/IV, Београд Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд; Србија web site: www.mps.gov.rs
Пројектант:	Објект:	МОДЕРИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (НЕГЕБИЈА) ДЕСНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (НЕГЕБИЈА)
Вања Писаревић, мастер инж.арх.	Део пројекта:	17.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас
Унутрашња контрола:	Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Цртеж:
Главни пројектант:	Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.	Основа спрата
Руководилац организационе јединице:	Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Размера:
		1: 100
Фаза пројекта:	Датум:	Цртеж бр.
ИДП	02.2020.	2017-728-АРХ-17.1-Ц06





**ОСНОВА КРОВНИХ РАВНИ**

бр.	покривач	површина основе m <sup>2</sup>	површина стварна m <sup>2</sup>
П1	поцинковани челични лим	134.48	135.96
УКУПНО		134.48 m <sup>2</sup>	135.96 m <sup>2</sup>

03		
02		
01		

Број	Датум	Опис
------	-------	------

**САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.**  
 Немањина 6; 11000 Београд; Србија  
 Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs  
 Организациона јединица : ЗАВОД ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ /

Одговорни пројектант за архитектуру: **Ирена Илић, дипл.инж.арх.**  
 Број лиценце: **300 8811 04**

Пројектант: **Вања Писаревић, мастер инж.арх.**

Унутрашња контрола: **Светлана Карановић, дипл.инж.арх.**

Главни пројектант: **Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.**

Руководилац организационе јединице: **Светлана Карановић, дипл.инж.арх.**

Инвеститор: **"ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д.**  
 Немањина 6/IV, Београд

Наручилац пројекта: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре  
 Немањина 22-26; 11000 Београд, Србија  
 web site: www.mps.gov.rs

Објекат: **МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (ЖЕЛЕБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (ЖЕЛЕБИЈА)**

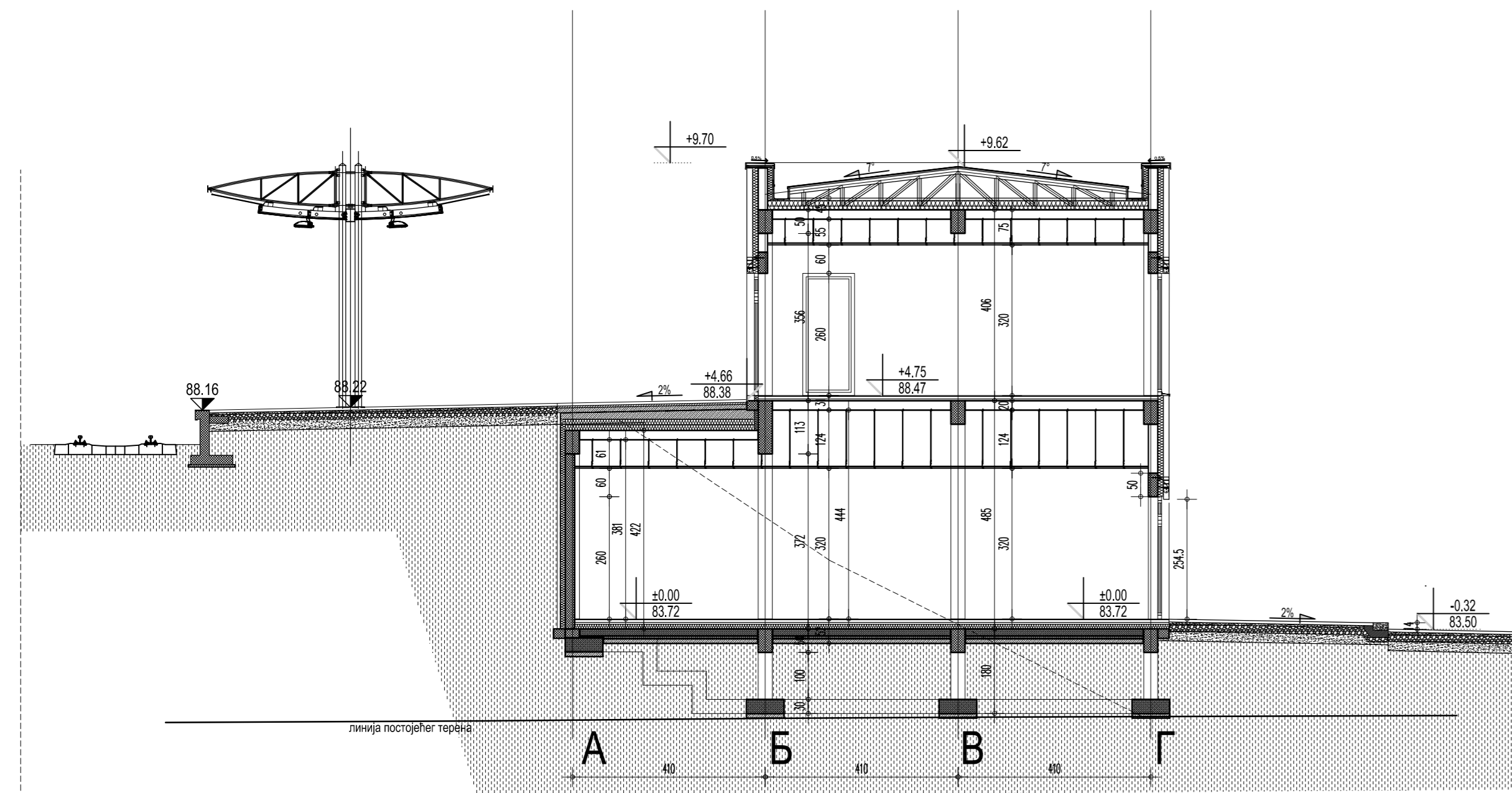
Део пројекта: **17.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас**

Фазе пројекта: ИДП  
 Датум: **02.2020.**  
 Цртеж бр.: **2017-728-АРХ-17.1-Ц107**

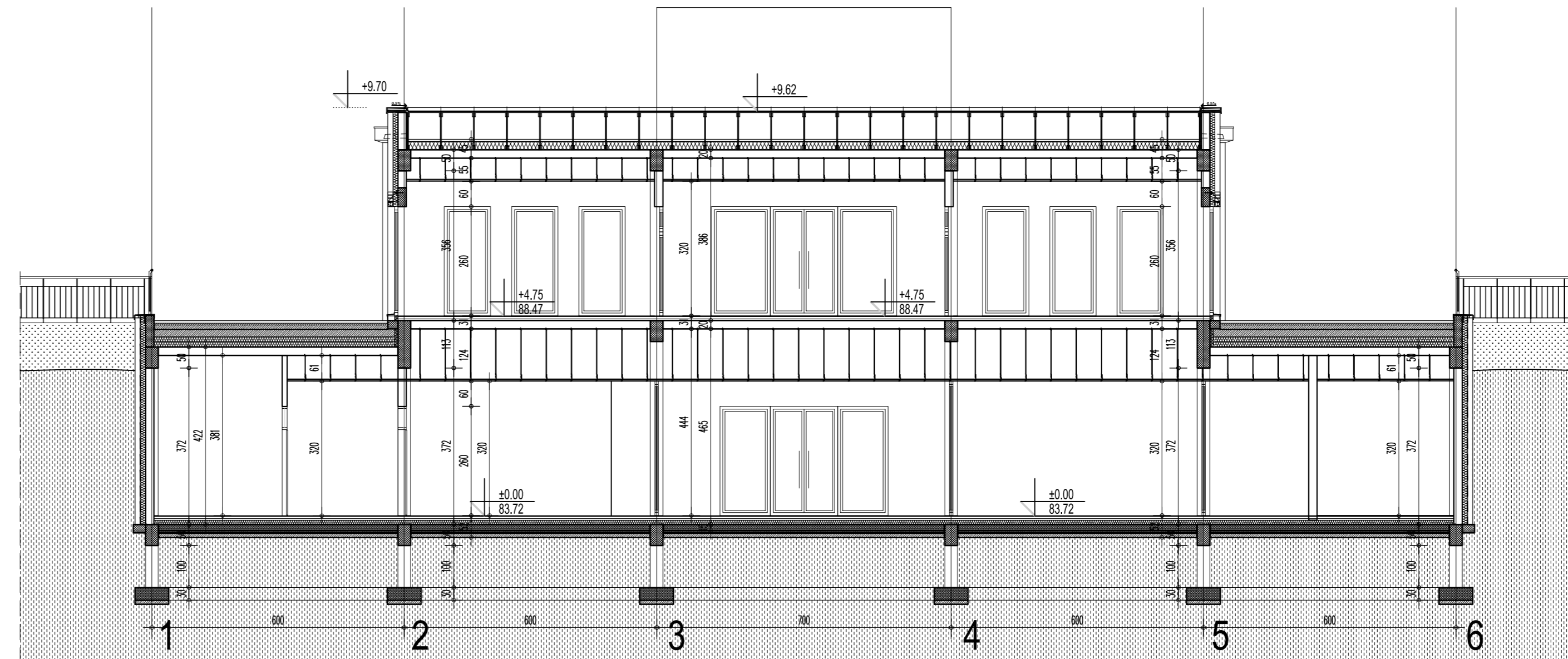
Цртеж: **Основа крова**  
 Размера: **1: 100**



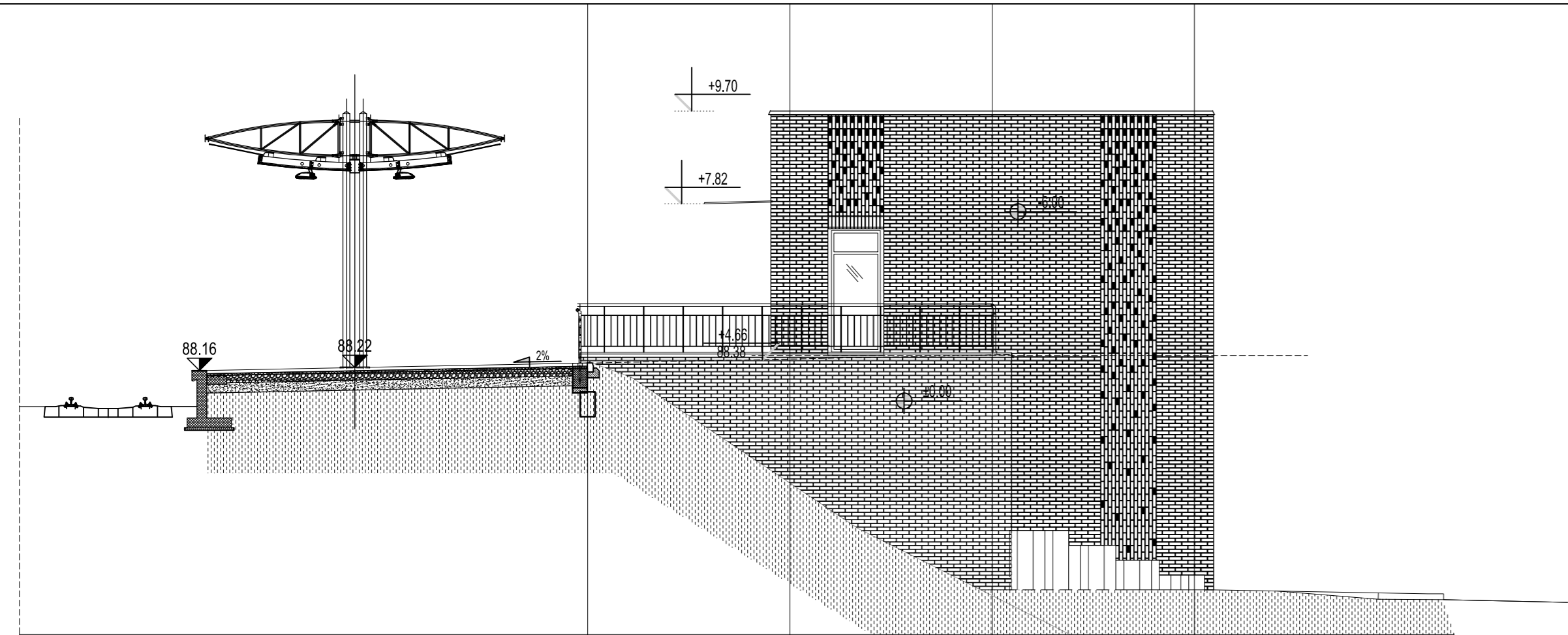
ПРЕСЕК 2-2



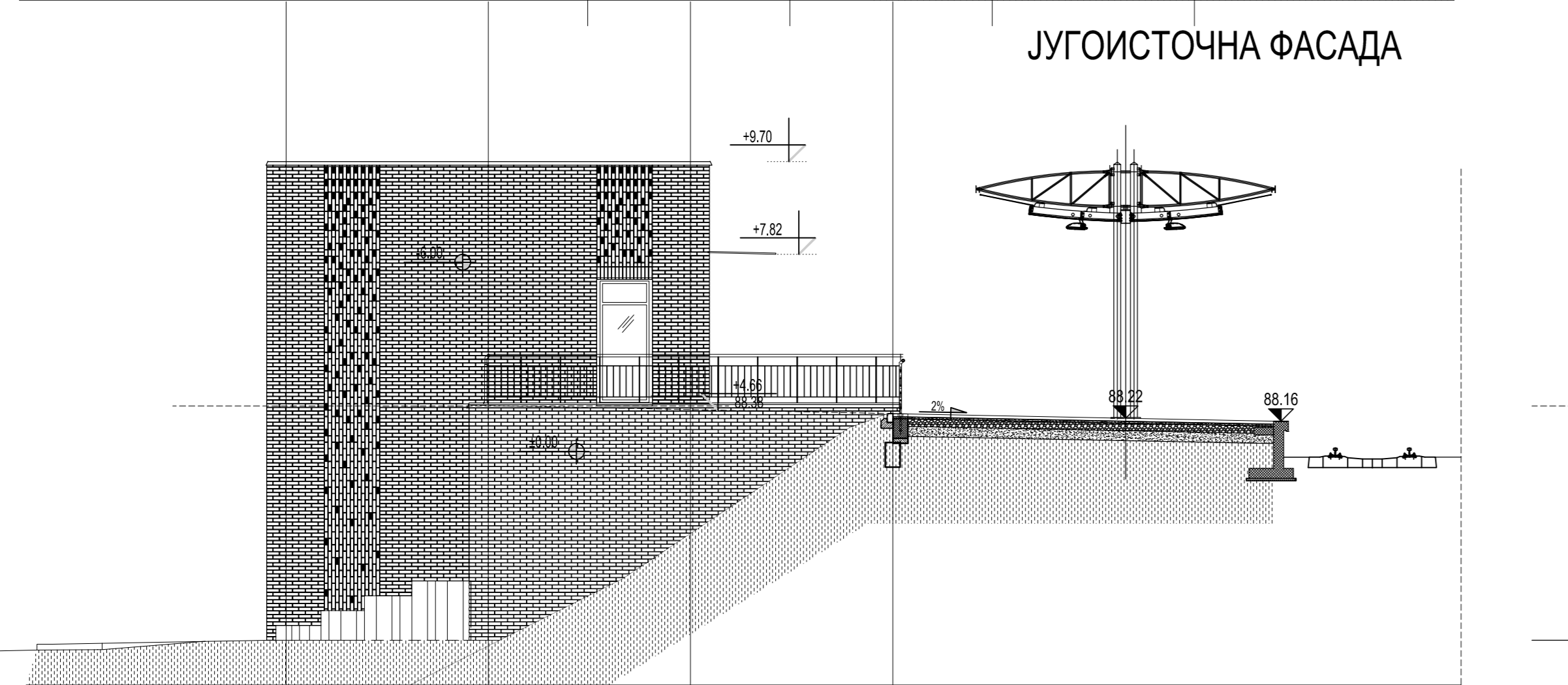
ПРЕСЕК 3-3



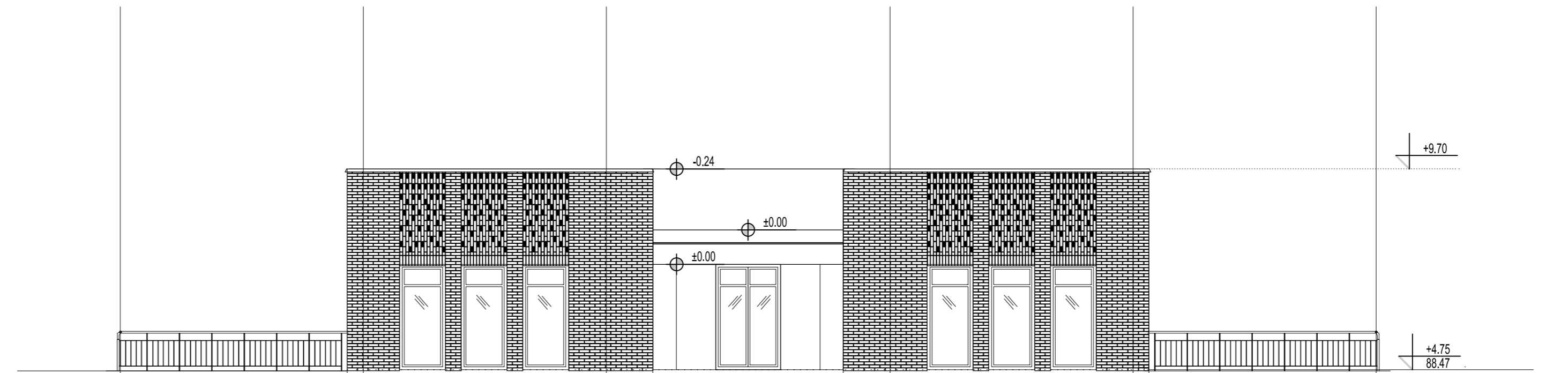
03		
02		
01		
Број	Датум	Опис
<b>Ревизиони блок:</b>		
 <b>САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.</b> Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs Организациона јединица : ЗАВОД ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ /		
Одговорни пројектант за архитектуру:	Инвеститор: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. Немањина б/в, Београд Наручилац пројекта: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд; Србија web site: www.mgsi.gov.rs	
Ирена Илић, дипл.инж.арх. Број лиценце: 300 8811 04	Пројектант: Вања Писаревић, мастер инж.арх.	
Унутрашња контрола: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Објекат: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)	
Главни пројектант: Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.	Део пројекта: 1/7.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас	
Руководилац организационе јединице: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Цртеж: Пресек 2-2 и 3-3	Размера: 1:100
	Фаза пројекта : ИДП	Датум: 02.2020.
		Цртеж бр. 2017-728-АРХ-1/7.1-Ц08



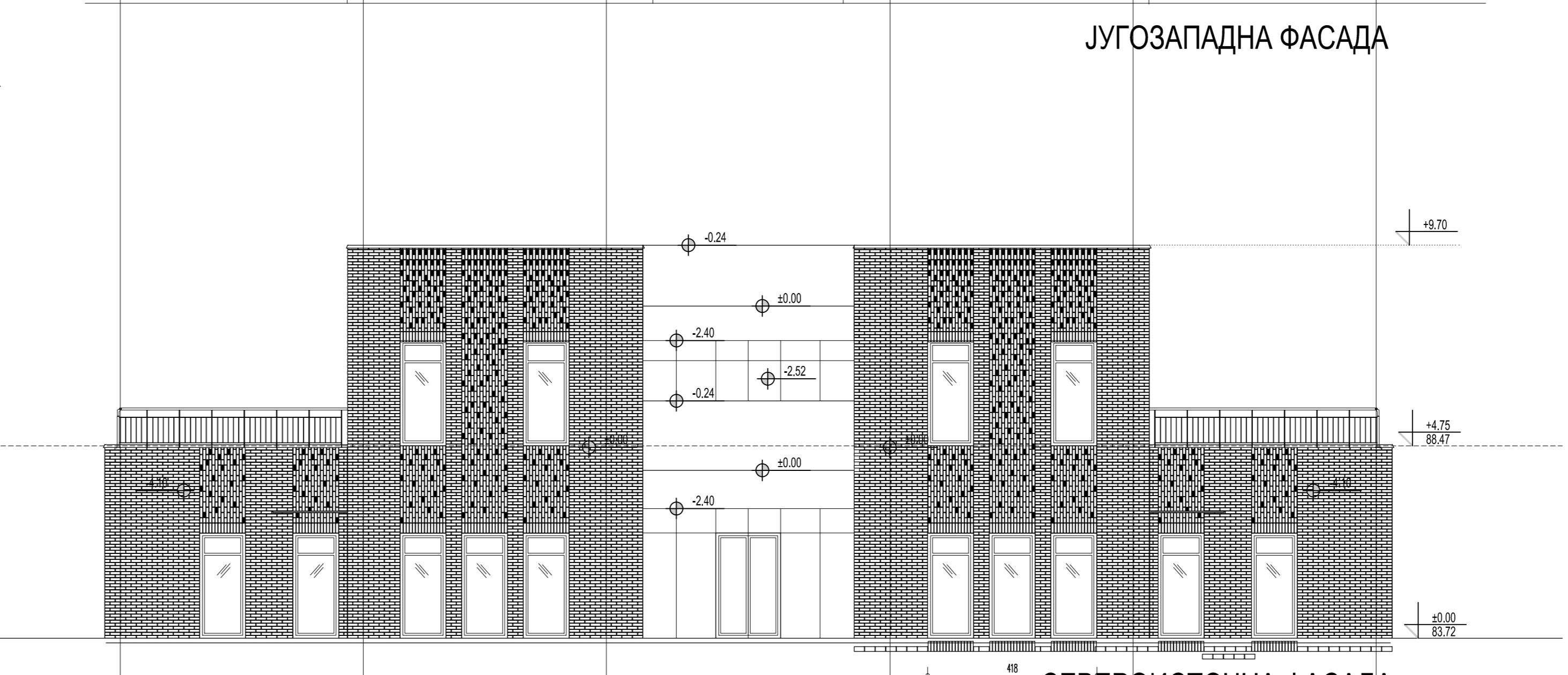
ЈУГОИСТОЧНА ФАСАДА



СЕВЕРОЗАПАДНА ФАСАДА



ЈУГОЗАПАДНА ФАСАДА



СЕВЕРОИСТОЧНА ФАСАДА

03		
02		
01		
Број	Датум	Опис
<b>Ревизиони блок:</b>		
 <b>САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.</b> Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица : ЗАВОД ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ /		
Одговорни пројектант за архитектуру:	Инвеститор: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. Немањина б/в, Београд	
Ирена Илић, дипл.инж.арх. Број лиценце: 300 8811 04	Наручилац пројекта: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Немањина 22-26; 11000 Београд; Србија web site: www.mgsi.gov.rs	
Пројектант:	Објекат:	
Вања Писаревић, мастер инж.арх.	МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛБИЈА)	
Унутрашња контрола:	Део пројекта:	
Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	1/7.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас	
Главни пројектант:	Цртеж:	Размера:
Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.	Изгледи	1:100
Руководилац организационе јединице:	Фаза пројекта :	Датум:
Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	ИДП	02.2020.
	Цртеж бр.	2017-728-АРХ-1/7.1-Ц09






 <b>SAOBRAĆAJNI INSTITUT CIP, д.о.о.</b> Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs		03	
Инвеститор:  <b>" ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ " А.Д.</b> Немањина 6/IV, Београд		02	
Наручилац пројекта: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд; Србија web site: www.mgsi.gov.rs		01	
<b>Организациона јединица : ЗАВОД ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ /</b>		Број	Датум
Одговорни пројектант за архитектуру <b>Ирена Илић, дипл.инж.арх.</b> лиценца број: 300 8811 04		<b>Ревизиони блок:</b> Објекат: <b>МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ          БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)          ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)</b>	
Пројектант: <b>Вања Писаревић, мастер инж.арх.</b>		Део пројекта: <b>1/7.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас</b>	
Унутрашња контрола: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b>		Цртеж: <b>ЗД приказ објекта          -поглед са приступног платоа</b>	
Главни пројектант: <b>Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.</b>		Размера: /	
Руководилац организационе јединице: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b>		Фаза пројекта: Датум: <b>идп 02.2020.</b>	
Цртеж бр. <b>2017-728-АРХ-1/7.3-Ц10</b>			








 <b>SAOBRAĆAJNI INSTITUT CIIP, d.o.o.</b> Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs	Број Датум 03 02 01	
	Опис	
Инвеститор:  <b>" ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ " А.Д.</b> Немањина 6/IV, Београд	<b>Ревизиони блок:</b> Објект: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)	
Наручилац пројекта: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд; Србија web site: www.mgsi.gov.rs	Део пројекта: 1/7.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас	
<b>Организациона јединица : ЗАВОД ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ /</b>		
Одговорни пројектант за архитектуру <b>Ирена Илић, дипл.инж.арх.</b> лиценца број: 300 8811 04	Унутрашња контрола: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b>	Цртеж: <b>ЗД приказ објекта -поглед са приступног платоа</b>
Пројектант: <b>Вања Писаревић, мастер инж.арх.</b>	Главни пројектант: <b>Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.</b>	Размера: /
	Руководилац организационе јединице: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b>	Фаза пројекта: Датум: идп 02.2020.
		Цртеж бр. 2017-728-АРХ-1/7.3-Ц11





 <b>SAOBRAĆAJNI INSTITUT CIP, d.o.o.</b> Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs	03		
	02		
Инвеститор:  <b>"ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д.</b> Немањина 6/IV, Београд	01		
	Број	Датум	Опис
Наручилац пројекта: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд; Србија web site: www.mgsi.gov.rs	<b>Ревизиони блок:</b>		
	Објекат: <b>МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ          БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)          ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)</b>		
<b>Организациона јединица : ЗАВОД ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ /</b>	Део пројекта: <b>1/7.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас</b>		
Одговорни пројектант за архитектуру <b>Ирена Илић, дипл.инж.арх.</b> лиценца број: 300 8811 04	 Унутрашња контрола: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b> Главни пројектант: <b>Милан Јелкић, дипл.граф.инж.</b>	  Руководилац организационе јединице: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b>	Цртеж: <b>ЗД приказ објекта          -поглед са приступног платоа</b> Фаза пројекта: Датум: <b>идп 02.2020.</b>
Пројектант: <b>Вања Писаревић, мастер инж.арх.</b>	 Цртеж бр. <b>2017-728-АРХ-1/7.3-Ц12</b>	Размера: /	





 <b>SAOBRAĆAJNI INSTITUT CIIP, d.o.o.</b> Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs	03		
	02		
	01		
Инвеститор:  <b>" ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ " А.Д.</b> Немањина 6/IV, Београд	Број	Датум	Опис
Наручилац пројекта: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд; Србија web site: www.mgsi.gov.rs	<b>Ревизиони блок:</b> Објект: <b>МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ          БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)          ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)</b>		
<b>Организациона јединица : ЗАВОД ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ /</b>	Део пројекта: <b>1/7.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас</b>		
Одговорни пројектант за архитектуру <b>Ирена Илић, дипл.инж.арх.</b> лиценца број: 300 8811 04	Унутрашња контрола: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b>	Главни пројектант: <b>Милан Јелкић, дипл.граф.инж.</b>	Цртеж: <b>ЗД приказ објекта          -поглед са перона</b>
Пројектант: <b>Вања Писаревић, мастер инж.арх.</b>	Руководилац организационе јединице: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b>	Фаза пројекта: Датум: <b>идп 02.2020.</b>	Цртеж бр. <b>2017-728-АРХ-1/7.3-Ц13</b>
			Размера: /







 <b>SAOBRAĆAJNI INSTITUT CIP, d.o.o.</b> Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs	03		
	02		
	01		
Инвеститор:	" ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ " А.Д.		Број Датум Опис
Немањина 6/IV, Београд			<b>Ревизиони блок:</b>
Наручилац пројекта:	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд; Србија web site: www.mgsi.gov.rs		Објект:
Организациона јединица : ЗАВОД ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ /			<b>МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)</b>
Одговорни пројектант за архитектуру	Унутрашња контрола:	Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Део пројекта: 1/7.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас
Ирена Илић, дипл.инж.арх.	лиценца број: 300 8811 04	Главни пројектант:	Цртеж: <b>ЗД приказ објекта -поглед са перона</b>
Пројектант:	Вања Писаревић, мастер инж.арх.	Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.	Размера: /
		Руководилац организационе јединице:	Фаза пројекта: Датум: Цртеж бр.
		Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	идп 02.2020. 2017-728-АРХ-1/7.3-Ц14





 <b>SAOBRAĆAJNI INSTITUT CIIP, d.o.o.</b> Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs	03		
	02		
Инвеститор:  <b>" ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ " А.Д.</b> Немањина 6/IV, Београд	01		
Наручилац пројекта: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд; Србија web site: www.mgsi.gov.rs	Број	Датум	Опис
<b>Организациона јединица : ЗАВОД ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ /</b>	<b>Ревизиони блок:</b> Објекат: <b>МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ          БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)          ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)</b>		
Одговорни пројектант за архитектуру <b>Ирена Илић, дипл.инж.арх.</b> лиценца број: 300 8811 04	Део пројекта: <b>1/7.1 Пројекат архитектуре станичне зграде са спољним уређењем у железничкој станици Врбас</b>		
Унутрашња контрола: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b>	Цртеж:	<b>ЗД приказ објекта          -поглед са перона</b>	
Главни пројектант: <b>Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.</b>	Размера:	/	
Пројектант: <b>Вања Писаревић, мастер инж.арх.</b>	Фаза пројекта:	Датум:	Цртеж бр.
Руководилац организационе јединице: <b>Светлана Карановић, дипл.инж.арх.</b>	идп	02.2020.	2017-728-АРХ-1/7.3-Ц15