

**2/9.6.4.1 НАСЛОВНА СТРАНА**

**2/9.6.4. ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗГРАДЕ ПОСТРОЈЕЊА ЗА СЕКЦИОНИСАЊЕ СА НЕУТРАЛНОМ ВОДОМ - ПСН У ЖЕЛЕЗНИЧКОЈ СТАНИЦИ ЗМАЈЕВО**

Инвеститор: „Инфраструктура Железнице Србије“ а.д.  
Немањина 6/4, 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: **2/9.6.4. Пројекат конструкције зграде постројења за секционисање са неутралном водом - ПСН у железничкој станици Змајево**

За грађење / Нова градња и реконструкција  
извођење радова:

Проектант: Саобраћајни институт ЦИП, д.о.о  
Немањина 6/ IV, Београд  
351-02-02009/2017-07

Одговорно лице проектанта: Генерални директор:  
Милутин Игњатовић, дипл.инж

Потпис: 

Одговорни проектант: Јован Попов, маст.инж.грађ.

Број лиценце: лиценца бр. 311 Р386 17

Потпис: 

Број дела пројекта: 2017-728 -APX- 2/9.6.4

Место и датум: Београд, мај 2020.

## 2/2. САДРЖАЈ

2.1.	Насловна страна
2.2.	Садржај
2.3.	Решење о одређивању одговорног пројектанта
2.4.	Изјава одговорног пројектанта
2.5.	Текстуална документација
2.6.	Нумеричка документација
2.7.	Графичка документација

**2/9.6.4.3 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 **2/9.6.4. Пројекат конструкције зграде постројења за секционисање са неутралном водом - ПСН у железничкој станици Змајево**, 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:

Јован Попов, мастер.инж.грађ. \_\_\_\_\_ 311 Р386 17

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.

2/9.6.4.4 ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА

Одговорни пројектант пројекта **2/9.6.4. Пројекат конструкције зграде постројења за секционисање са неутралном водом - ПСН у железничкој станици Змајево**, 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

Јован Попов, маст.инж.грађ.

И З Ј А В Љ У Ј Е М

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:

Јован Попов, маст.инж.грађ.

Број лиценце:

311 Р386 17



Потпис:

Број техничке документације:

2017 - 728

Место и датум:

Београд, мај 2020.год.

## 2.5 – ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

## ТЕХНИЧКИ ОПИС

### ПОСТРОЈЕЊА ЗА СЕКЦИОНИСАЊЕСА НЕУТРАЛНОМ ВОДОМ

#### Увод

На прузи Нови Сад - Суботица у железничкој станици **Змајево** потребно је изградити објекат - Постројење за секционисање са неутралном водом. Објекат се састоји се од радних просторија, односно просторије за смештај високонапонског постројења и просторије за командне уређаје. Терен око објекта је скоро раван.

Пројектовани објекат је приземни, правоугаони, димензија у основи  $8.0\text{m} \times 23.0\text{m}$ ; бруто површине у основи  $179.21\text{m}^2$ . Растери у подужном правцу износе  $3x3.40+4.45+2x3.95\text{ m}$ , а у другом правцу је растер  $7.40\text{m}$ . Има две висинске целине, просторија за смештај постројења је пројектована минималне висине  $7.00\text{m}$ , док је у просторији за командне уређаје минимална висина  $3.80\text{m}$ . У просторији командних уређаја постоји природно осветљење прозорима са висином парапета од  $210\text{cm}$ .

#### Конструктивни систем

Објекат је скелетног конструкцијног система. Састоји се од попречних армирано бетонских рамова који су у другом правцу - подужном, повезани фасадним гредама на нивоу изнад врата и прозора и на нивоу таванске тј. кровне конструкције. Стубови су армирано бетонски димензије  $25\text{cm}/40\text{cm}$ , наглашени на фасади. Попречна греда је димензије  $25\text{cm}/70\text{cm}$ . Изнад приземља је планирана лако монтажна таваница типа таванице са ферти гредицама висине  $20\text{cm}$  ( $16\text{cm}+4\text{cm}$ ). Распони таваница су  $L_0=315\text{cm}$  и  $L_0=370\text{cm}$ . Преко таванице се поставља слој камене вуне као термоизолације, у дебљини од  $12\text{cm}$ . Ободни фасадни зидови су сендвич зидови од гитер опеке дебљине  $25\text{cm}$  и слоја термоизолације  $12\text{cm}$ . Између просторија је део зида армирано бетонски дебљине  $20\text{cm}$ .

Кров је једноводни. Кровна конструкција је у нагибу  $8^\circ$ . Кровни покривач је раван лим. Кровна конструкција се састоји од дрвених кровних рог решетки које леже својим доњим појасом на лако монтажној таваници са ферти гредицама и то управно на њихово пружање на растојању око  $90\text{cm}$ . Преко решетки се постављају ОСБ плоче и хидроизолација. Планирани венци око крова су армирано бетонски дебљине  $15\text{cm}$  на највишем делу са висине  $1.45\text{m}$ . На више подужној фасади ( оса Б ), у зони више просторије на подужном зиду су остављени технолошки отвори у бетонском зиду. На том зиду је планирано постављање затезних кука.

Надстрешнице изнад оба улаза на бочним фасадама су од челичних ХОП профиле. Плоча улаза у нивоу приземља је армирано бетонска плоча дебљине  $12\text{cm}$ . Плоча улаза у приземље се ослања ободно на темељне зидове ширине  $15\text{cm}$ , а они на тракасте темеље обострано проширене у односу на темељни зид за  $15\text{cm}$ .

Подне плоче у објекту су дебљине 15cm и слободно су "пливајуће". У објекту су постављене "пливајуће" а.б. плоче на две апсолутне висине. Према технолошком пројекту у делу просторије за командне уређаје, потребно је преко пливајуће плоче поставити монтажни дупли под висине 30cm по целој просторији чија ће завршна кота бити усклађена са подном конструкцијом у суседној просторији. У суседној просторији преко пливајуће плоче је постављен слој 5cm цементне кошуљице. У оквиру подне плоче налазе се канали који су од армирано бетонских елемената дебљине 15cm.

Сви конструктивни елементи су пројектовани од армираног бетона марке МБ30 према ПБАБ 87, односно одговарајуће класе према SRPS U.M1.021:1997, SRPS EN 13670-1:2010, EN 206-1:2000, а армирани ребрастом арматуром B500 у свему према техничким спецификацијама.

### Оптерећења на конструкцију

Додатна стална оптерећења и корисна узета су на основу архитектонских цртежа и важећим техничким прописима за ову врсту објекта. Стална и корисна оптерећења коришћена у статичкој анализи и пројекту су приказана у делу Анализа оптерећења. У стално оптерећење рачуната је сопствена тежина конструкцијних елемената, облога и тежина слојева на таваницама ( $KN/m^2$ ), а као линијско оптерећење је узето оптерећење од фасадних и преградних зидова на пројектованим местима ( $KN/m$ ). Корисно оптерећење је рачунато према важећим техничким прописима у зависности од намене просторија ( $KN/m^2$ ). Вредност оптерећења од снежног покривача узетог у прорачуну је у складу са прописима.

Сеизмички прорачун је урађен методом еквивалентног статичког оптерећења, одређивање хоризонталних сила према члану 21. Правилника је урађено модулом програмског пакета Tower 7.

Максимална хоризонтална померања објекта су мања од допуштених правилником H/600 за еластично понашање конструкције.

### Темељна конструкција

Стубови објекта ће се фундирати на темељима самцима који су повезани везним гредама у нивоу подне плоче и носе оптерећање фасадних зидова. Испод зидова унутар објекта је темељна трака.

Објекат је издигнут изнад коте постојећег терена, кота пода приземља ±0.00 је 78.10m.n.m.

Дубина фундирања објекта усвојена је на основу препорука из Геотехничког елабората. Површински део постојећег терена подне плоче потребно је уклонити у дебљини од 20cm, да би се уклонио слој траве и хумуса.

Испод темеља и подне "пливајуће" плоче је предвиђен је слој шљунка. На делу где је плоча издигнута изнад постојећег терена, цео простор испод предвиђених слојева подне плоче попунити шљунком и набити до постизања збијености предвиђених геотехничким елаборатом.

Коефицијент постельице је усвојен на основу увида у раније изведена геотехничка испитивања. Вредност слегања и контактних напона је срачунат са коефицијентом крутости постельице  $k=3500 kN/m^3$ .

Добијени напони у тлу су мањи од дозвољених, као и рачунска слегања.

Београд, 2018.

Одговорни пројектант конструкције



Јован Попов, мастер.инж.граф

## 2.6 – НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

## СТАТИЧКИ ПРОРАЧУН

### 1. КРОВНА КОНСТРУКЦИЈА

Кров је једноводни са нагибом кровне равни 8°. Дрвена кровна конструкција се састоји од дрвених лежећих решетки на међусобном растојању max λ~90цм. Кровни покривач је раван лим на дашчаној или ОСБ подлози.

#### 1.1 анализа оптерећења

$\alpha \approx 8^\circ$	$\sin 8^\circ = 0.139$	$\cos 8^\circ = 0.990$	
кровни покривач поцинковани лим			=0.10KN/m <sup>2</sup>
хидроизолација			=0.02KN/m <sup>2</sup>
дашчана оплата		0.024x7/cos12°	=0.17KN/m <sup>2</sup>
дрвени решеткасти носачи			=0.15KN/m <sup>2</sup>
снег			<hr/> =0.44KN/m <sup>2</sup>
			=1.00KN/m <sup>2</sup>
			<hr/> =1.44KN/m <sup>2</sup>

Општи прорачун оптерећења ветром

$$w = 0.5 \times \rho \times (V_{m,T,10} \times k_t \times K_T)^2 \times 10^{-3} \times S_z^2 \times K_z^2 \times G_z \times C \times A$$

$\rho$  - густина ваздуха

$V_{m,T,10}$  - основна брзина ветра

$k_t$  - фактор временског осредњавања основне брзина ветра

$K_T$  - фактор повратног периода основне брзина ветра

$S_z$  - фактор топографије терена

$K_z$  - фактор експозиције

$G_z$  - динамички коефицијент

$C$  - коефицијент силе или притиска

$A$  - ефективна површина

Основни притисак ветром :

$$q_{m,T,10} = 0.5 \times \rho \times (V_{m,T,10} \times k_t \times K_T)^2 \times 10^{-3} (\text{KN/m}^2)$$

Осредњени аеродинамички притисак ветра :

$$q_{m,T,z} = q_{m,T,10} \times S_z^2 \times K_z^2 (\text{KN/m}^2)$$

Аеродинамички притисак ветра :

$$q_{g,T,z} = q_{m,T,z} \times G_z (\text{KN/m}^2)$$

Оптерећање ветром :

$$w = q_{g,T,z} \times C \times A (\text{KN})$$

Притисак ветра :

$$q_w = q_{g,T,z} \times C (\text{KN/m}^2)$$

Димензије објекта: b=23.0м d=8.0м h=8.0м-9.0м

$\rho$  - густина ваздуха

$$H \approx 85 \text{ м.н.м} \Rightarrow \rho = 1.225 \text{ kg/m}^3$$

$V_{m,T,10}$  - основна брзина ветра

Брзина ветра усвојена је према карти JUS U.C7.110; слика 10 за повратни период ветра  
T=50 година

$$V_{m,50,10} = 20 \text{ m/s}$$

$k_t$  - фактор временског осредњавања основне брзина ветра

$K_T$ - фактор повратног периода основне брзина ветра

$$t_a = 60 \text{ min} \Rightarrow k_t = 1.0$$

$$T = 100 \text{ год.} \Rightarrow K_T = 1.06$$

категорија храпавости терена :

отворени равни терени - ознака В

$$a = 0.03 \quad b = 1.0 \quad \alpha = 0.14$$

$$z \approx 8.0 \text{ - } 9.0 \text{ м} < 10.0 \text{ м}$$

$K_z$  - фактор експозиције

$$K_z = \sqrt{b} x \left( \frac{z}{10} \right)^\alpha = 0.98 ; \quad h < 10 \quad K_{10} = 1.0$$

$S_z$ - фактор топографије терена

$$S_z = 1.0$$

$$h \leq 20$$

$b \leq h \Rightarrow$  конструкција је велика крута зграда

Аеродинамички притисак ветра :

$$q_{g,T,z} = q_{m,T,z} \times G_z$$

Фактор просторне корелације

$$b/h = 23.0 / 9.0 = 2.56 > 0.25 \quad B = 0.7$$

$$h/2L = 9.0/46 = 0.20$$

$$V_{m,T,h} = V_{m,T,10} \times K_z = k_t \times K_T \times V_{m,50,10} \times K_z = 1.0 \times 1.060 \times 20 \times 1.00 = 21.20 \text{ m/s}$$

Фреквенција слободних непригушених осцилација

ширина  $d = 8.0 \text{ м}$

$$n_1 = \frac{\sqrt{b}}{0.09h} = 5.92 \text{ Hz}$$

Редукована брзина ветра

$$Q = \left[ \frac{V_{m,T,h}}{n_1 \cdot h} \right]^2 = 0.16$$

Вредност релативног пригушења конструкције  
 $\zeta=0.015$  за армирано бетонске зграде, високе и ниске

Фактор спектралне енергије ветра  
 $S=0.005$

Подложност конструкције резонантном ефекту

$$(R/b)^2 = \frac{\pi}{4} S \frac{Q^{4/3}}{\zeta} = 0.023 < 0.50$$

Конструкција није подложна резонантном дејству, конструкција спада у велике круте конструкције  
 велика крата конструкција  $\Rightarrow$  поступак 4 за израчунавање аеродинамичког притиска ветра

Аеродинамички притисак ветра :

$G_z$  - динамички кофицијент

$g=3.0$  за главну конструкцију

$g=4.0$  за облогу и секундарну носећу конструкцију

$$h=9.0\text{m} \rightarrow \text{реф. ниво за прорачун } l_z \text{ за носећу к-ју је ниво } z=\frac{h_{ukupnavigina}}{2}=4.50\text{m}$$

$$l_z = \sqrt{\frac{a}{b}} x \left( \frac{10}{z} \right)^\alpha = 0.18 \quad (\text{СРПС У.Ц7.110})$$

$$G_z=1+2 g \times l_z \times B$$

$$G_z=2.01 \text{ облога}$$

$$G_z=1.77 \text{ главна конструкција}$$

Основни притисак ветром :

$$q_{m,T,10}=0.5 \times \rho \times (V_{m,T,10} \times k_t \times K_T)^2 \times 10^{-3} = 0.5 \times 1.225 \times (20 \times 1 \times 1.06)^2 \times 10^{-3} = 0.275 \text{ KN/m}^2$$

Осредњени аеродинамички притисак ветра :

$$q_{m,T,z} = q_{m,T,10} \times S_z^2 \times K_z^2 = 0.275 \times 1.0^2 \times 1 = 0.275 \text{ KN/m}^2$$

$$q_{g,T,z} = q_{m,T,z} \times G_z = 0.275 \times 1.8 = 0.50 \text{ KN/m}^2 \text{ - конструкција}$$

$$q_{g,T,z} = q_{m,T,z} \times G_z = 0.275 \times 2.0 = 0.55 \text{ KN/m}^2 \text{ - облога}$$

Сре

$\beta$	A	B	C	D	E	F	G	H
$0^\circ$	+0.9	-0.5	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5
$90^\circ$	-0.5	-0.5	+0.9	-0.4	-0.8	-0.2	-0.8	-0.2

А-припадајућа површина

Унутрашњи притисак  $C_{pi}=\pm 0.20$

Оптерећање ветром  $\beta = 0^\circ$ :

$$W_A = q_{g,T,z} \times G C_{pe} \times A = 0.50 \times (0.9 + 0.2) \times A = 0.55 \times A$$

$$W_B = q_{g,T,z} \times G C_{pe} \times A = 0.50 \times (-0.5 - 0.2) \times A = -0.35 \times A$$

$$W_C = q_{g,T,z} \times G C_{pe} \times A = 0.50 \times (-0.7 - 0.2) \times A = -0.45 \times A$$

$$W_D = q_{g,T,z} \times G C_{pe} \times A = 0.50 \times (-0.7 - 0.2) \times A = -0.45 \times A$$

Оптерећање ветром  $\beta = 90^\circ$ :

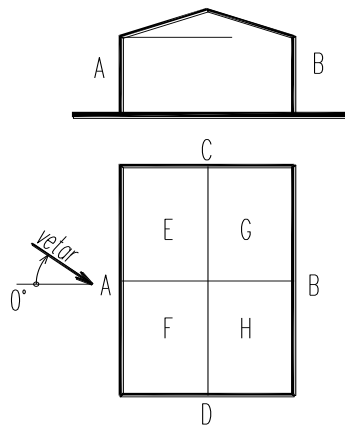
$$W_A = q_{g,T,z} \times G C_{pe} \times A = 0.50 \times (-0.5 - 0.2) \times A = -0.35 \times A$$

$$W_B = q_{g,T,z} \times G C_{pe} \times A = 0.50 \times (-0.5 - 0.2) \times A = -0.35 \times A$$

$$W_C = q_{g,T,z} \times G C_{pe} \times A = 0.50 \times (0.9 + 0.2) \times A = 0.55 \times A$$

$$W_D = q_{g,T,z} \times G C_{pe} \times A = 0.50 \times (-0.4 - 0.2) \times A = -0.30 \times A$$

Коефицијенти притиска ветра на објекат



Оптерећење кровне конструкције неће се смањивати сишућим дејством ветра.

## 1.2 статички систем, утицаји, димензионисање

Дрвене решетке леже континуално ослоњене на лако монтажну таваницу - ЛМТ нормално на правац пружања ферта гредица и формирају тражени пад кровне равни.

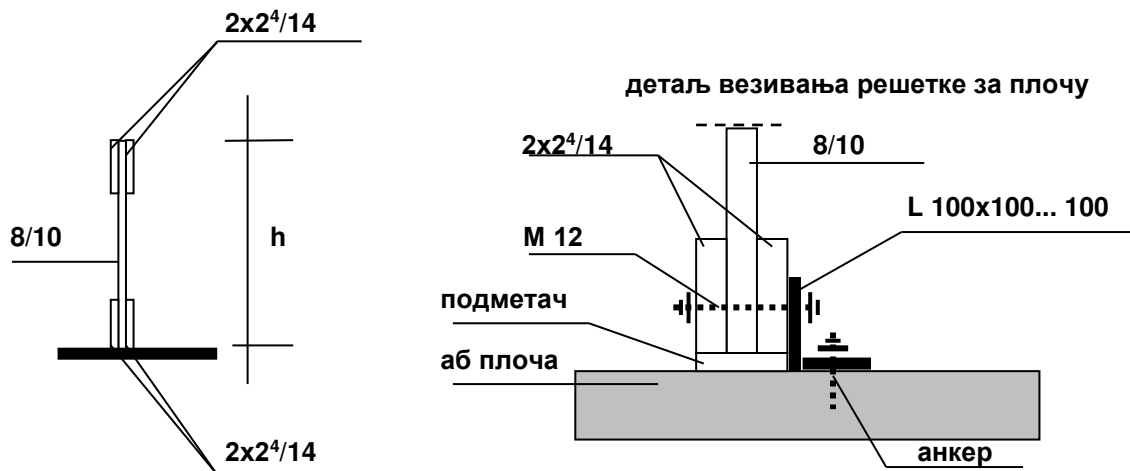
Усвојени су дрвени елементи решетке од четинара II класе.

Вертикалне су попречног пресека 8см/10см, а дијагонале 8см/8см, док су за доњи и горњи појас усвојене даске 14/2.4см. Вертикалне поставити на размаку око 1м.

Спојна средства су ексери (везе нису рачунате пошто су силе у штаповима мале)

За подметаче на местима чвррова користити делове дасака умочених у врућ битумен.

За армирано бетонску плочу таванице, решетку везати угаоницима са анкер завртњевима према детаљу.



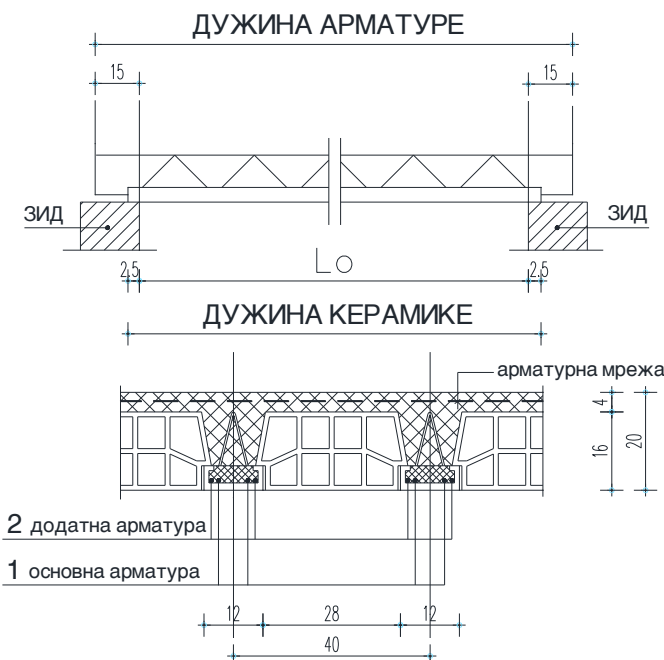
## 2. ЛМТ ТАВАНИЦА ПОС 101, ПОС102

На врху објекта, као таванска плоча, пројектована је лако монтажна таваница укупне дебљине 20цм ( ЛМТ таваница са ферти гредицама, 16+4 цм).  
Распони таваница су 3.40м и 3.95м.

### 2.1 анализа оптерећења

Кровна конструкција			= 0.44	KN/M <sup>2</sup>
Термоизолација	12cm	0.12x1.5	= 0.18	-/-
ПВЦ фолија			= 0.01	-/-
Плафон	2.0cm	0.02x19	= 0.38	-/-
			= 1.01	KN/M <sup>2</sup>
ЛМТ	20cm		= 3.00	-/-
		g=	= 4.01	KN/M <sup>2</sup>
Корисно-мртв простор		p=	= 0.70	-/-
Снег		s=	= 1.00	-/-
		Усвојена ук.тежина	= 5.00	KN/M <sup>2</sup>

## 2.2 статички систем и утицаји

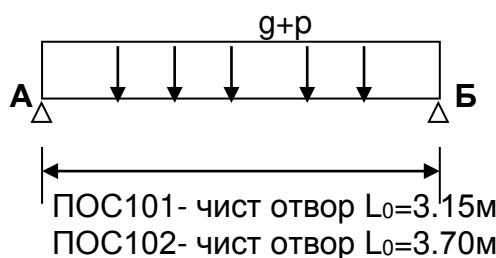


стално  
повремено

$$g = 4.0 \text{ kN/m}^2$$

$$p = 0.7 \text{ kN/m}^2$$

$$s = 1.0 \text{ kN/m}^2$$



### ПОС 101

Статички систем - проста греда

$$L=3.15+2\times0.1=3.35\text{m}$$

$$h=17\text{cm}$$

$$R_g=g\times L/2=4.00\times3.35/2=6.70 \text{ kN/m}$$

$$R_p=p\times L/2=1.70\times3.35/2=2.85 \text{ kN/m}$$

$$\max Mu=9.50\times3.35^2/8=13.33 \text{ kNm/m}$$

$$\text{На једну гредицу пада: } \max Mu^*=0.40\times\max Mu=0.40\times13.33=5.33 \text{ kNm/m}$$

### ПОС 102

Статички систем - проста греда

$$L=3.70+2\times0.1=3.90\text{m}$$

$$h=17\text{cm}$$

$$R_g=g\times L/2=4.00\times3.90/2=7.80 \text{ kN/m}$$

$$R_p=p\times L/2=1.70\times3.90/2=3.32 \text{ kN/m}$$

$$\max Mu=9.50\times3.90^2/8=18.06 \text{ kNm/m}$$

$$\text{На једну гредицу пада: } \max Mu^*=0.40\times\max Mu=0.40\times18.06=7.22 \text{ kNm/m}$$

## 2.3 димензионисање

C25/30 ( MB 30 ) →  $f_b = 20.5 \text{ kN/cm}^2$ , B500

$d=16+4=20\text{cm}$

Основна арматура у гредици

Б500  $s_v = 50 \text{ kN/cm}^2$

$2\varnothing 7 \rightarrow A_{a1} = 0.81 \text{ cm}^2$  ( или  $2\varnothing 8 \rightarrow A_{a1} = 1.01 \text{ cm}^2$ )

$$Mu_{Aa1} = \frac{0.9 * h * \sigma_v * A_{a1}}{100} = \frac{0.9 * 17 * 50 * 0.81}{100} = 6.20 \text{ kNm}$$

Додатна арматура у гредици:

$Mu_{Aa2} = \max Mu - Mu_{Aa1} = 7.22 - 6.20 = 1.02 \text{ kNm}$

$$\text{potAa}_2 = \frac{1.02 * 100}{0.9 * h * 50} = 0.13 \text{ cm}^2$$

Усвојена додатна арматура у плочи ПОС101,102 -1  $\varnothing 8 \rightarrow A_{a2} = 0.50 \text{ cm}^2$

Плочу дебљине 4cm армирати арматурном мрежом Q188.

На средини распона поставити једно ребро за укрућење армирано са  $4\varnothing 12$ , U $\varnothing 8/15$ , арматура Б500, бетон марке С25/30.

Напомена : Због добијања утицаја у гредама, ЛМТ таваница је у TOWER-у моделирана као армирано бетонска плоча  $d=12 \text{ cm}$ .

## 2.4 ПОС 103 - статички систем и димензионисање

Статички систем - прста греда

$L=4.45+2\times0.1=4.65\text{m}$

$h=17\text{cm}$

$R_g=g\times L/2=4.00 \times 4.65/2= 9.30 \text{ kN/m}$

$R_p=p\times L/2=1.60 \times 4.65/2= 3.72 \text{ kN/m}$

$\max Mu=9.50\times4.65^2/8=25.68 \text{ kNm/m}$

На једну гредицу пада:  $\max Mu^*=0.40\times\max Mu=0.40\times25.68=10.27 \text{ kNm/m}$

C25/30 ( MB 30 ) →  $f_b = 20.5 \text{ kN/cm}^2$ , B500

$d=16+4=20\text{cm}$

Основна арматура у гредици

Б500  $s_v = 50 \text{ kN/cm}^2$

$2\varnothing 7 \rightarrow A_{a1} = 0.81 \text{ cm}^2$  ( или  $2\varnothing 8 \rightarrow A_{a1} = 1.01 \text{ cm}^2$ )

$$Mu_{Aa1} = \frac{0.9 * h * \sigma_v * A_{a1}}{100} = \frac{0.9 * 17 * 50 * 0.81}{100} = 6.20 \text{ kNm}$$

Додатна арматура у гредици:

$Mu_{Aa2} = \max Mu - Mu_{Aa1} = 10.27 - 6.20 = 4.07 \text{ kNm}$

$$\text{potAa}_2 = \frac{4.07 * 100}{0.9 * h * 50} = 0.53 \text{ cm}^2$$

Усвојена додатна арматура у плочи ПОС103 -1 Ø10 → Aa<sub>2</sub>=0.79 cm<sup>2</sup>

### 3. ЗИДОВИ

#### 3.1 Анализа оптерећења

фасадни зидови- гитер 25цм

Малтер	2.5цм	0.025x19	=0.48	KN/m <sup>2</sup>
Гитер блок	25cm	0.25x14	=3.50	-/-
Термоизолација	12cm	0.12x1.0	=0.12	-/-
Фасада - малтер, боја			=0.50	-/-
Фасада - лим са подконструкцијом			=4.60	-/-
		Усвојена тежина зида	=4.60	KN/m <sup>2</sup>
Висина зида 2.85м	4.60x2.85=	13.11 KN/m усв. 13.0 KN/m		
Висина зида 3.70м	4.60x3.70=	17.02 KN/m усв. 17.0 KN/m		

фасадни зидови- пуна опека 25цм-зид у оси Б

Малтер	2.5цм	0.025x19	=0.48	KN/m <sup>2</sup>
Пуна опека	25cm	0.25x18	=4.50	-/-
Термоизолација	12cm	0.12x1.0	=0.12	-/-
Фасада - малтер, боја			=0.50	-/-
Фасада - лим са подконструкцијом			=5.60	-/-
		Усвојена тежина зида	=5.60	KN/m <sup>2</sup>
Висина зида 2.85м	5.60x2.85=	15.96 KN/m усв. 16.0 KN/m		
Висина зида 1.95м	5.60x1.95=	10.92 KN/m усв. 11.0 KN/m		

преградни зид- гитер 19цм

Малтер	2цм	0.02x19	=0.38	KN/m <sup>2</sup>
Гитер блок	19cm	0.19x14	=2.83	-/-
Малтер	2цм	0.02x19	=0.38	-/-
			=3.59	-/-
		Усвојена тежина зида	=3.60	KN/m <sup>2</sup>
Висина зида 2.50м	3.60x2.50=	9.0 KN/m усв. 9.0 KN/m		
Висина зида 2.80м	3.60x2.80=	10.08 KN/m усв. 10.0 KN/m		

Бетонски надзидак  
Фасада - малтер, боја  
Фасада - лим са подконструкцијом =0.70 KN/m<sup>2</sup>

Бет.зид

	15см	0.15x25	=3.50	-/-
			=4.20	-/-
Усвојена тежина зида			=4.20	KN/m <sup>2</sup>

Висина зида 1.45м

4.20x1.45= 6.09 KN/m усв. 6.10 KN/m

#### АРМ. БЕТ. ЗИД - ФИКСИРАЊЕ И ПРОЛАЗ КАБЛОВА

На вишем делу објекта на делу где се постављају куке за каблове формиран је бетонски зид који је обликован према технолошким захтевима. У оквиру зида је потребно оставити отворе у којима се смештају челични квадратни рамови са преко челичном плочом димензија 900×900мм. У оквиру плоче се оставља отвор за пролаз и фиксирање проводних изолатора према технолошким захтевима.

Сила која се јавља од затезања каблова у затезним кукама које се налазе изнад челичних плоча је 4 KN.

#### 4. ПОДНА ПЛОЧА

Дупли под	30см	=0.10	KN/m <sup>2</sup>
Цементна кошуљица	5.0см	=1.05	KN/m <sup>2</sup>
Аб плоча	15см	=3.75	-/-
		=4.80	-/-
Усвојена тежина пода		=4.80	KN/m <sup>2</sup>

Подна плоча је слободно пливајућа плоча дебљине d=15-20см.

Плоча је армирана са ±Q188, C25/30 (МБ30).

У нивоу подне плоче постављају се канали. Канали су од армирано бетонских зидова, дебљине зидова 15см и налазе се на независној темељној плочи дебљине 25см.

#### 5. НАДСТРЕШНИЦА

Надстрешница над оба улаза је типска, од челичних ХОП профиле.

##### 5.1 анализа оптерећења

надстрешница	= 0.25KN/m
сопствена тежина	= 1.00KN/m
снег и ветар	= 0.40KN/m
оброда	= 1.65KN/m

#### 6. ПЛОЧА ПРИЗЕМЉА ( УЛАЗ У ОБЈЕКАТ )

##### 6.1 анализа оптерећења

сопствена тежина  
завршна обрада

0.15x25 = 3.75KN/m  
= 1.50KN/m

стално

= 5.25KN/m

корисно

= 3.00KN/m

## 6.2 статички систем и утицаји

Статички систем је проста греда, макс.распон 2.80м  
maxMik=1.6 (5.25) x2.8<sup>2</sup>/8+1.8 (3.0) x2.8<sup>2</sup>/8= 13.52 KNm

## 6.3 димензионисање

maxMik=12.35 KNm

b=100cm, d=12cm

Kб=5.096

$\mu=4.116\%$

$F_{a\min}=\mu \times (b \times d / 100)=1.25\text{cm}^2$

$F_a=2.08\text{cm}^2$

C25/30 (МБ30), Б500

усв Ø8/15 (3.35cm<sup>2</sup>)

под. Ø8/20

Плоча испред улаза у приземље се ослања ободно на темељне зидове ширине 15см, а они на тракасте темеље обострано проширене за 12.5см, укупна ширина темеља 40см.

Београд, 2018.

Одговорни пројектант конструкције



Јован Попов, мастер.инж.грађ

---

---

## **1.6.2 ПРОРАЧУН ЗД МОДЕЛА КОНСТРУКЦИЈЕ**

**Основни подаци о моделу**

Датотека: PSN Final-PGD model.twp  
Датум прорачуна: 2.10.2017

Начин прорачуна: 3D модел

- |   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Теорија I-ог реда | <input checked="" type="checkbox"/> Модална анализа    | <input type="checkbox"/> Стабилност   |
| <input type="checkbox"/> Теорија II-ог реда           | <input checked="" type="checkbox"/> Сеизмички прорачун | <input type="checkbox"/> Фазе грађења |
| <input type="checkbox"/> Нелинеаран прорачун          |  |                                       |

**Величина модела**

Број чвррова:	8154
Број плочастих елемената:	6472
Број гредних елемената:	653
Број граничних елемената:	14232
Број основних случајева оптерећења:	7
Број комбинација оптерећења:	41

**Јединице мера**

Дужина:	m [cm,mm]
Сила:	kN
Температура:	Celsius

**Улазни подаци - Конструкција**
**Шема нивоа**

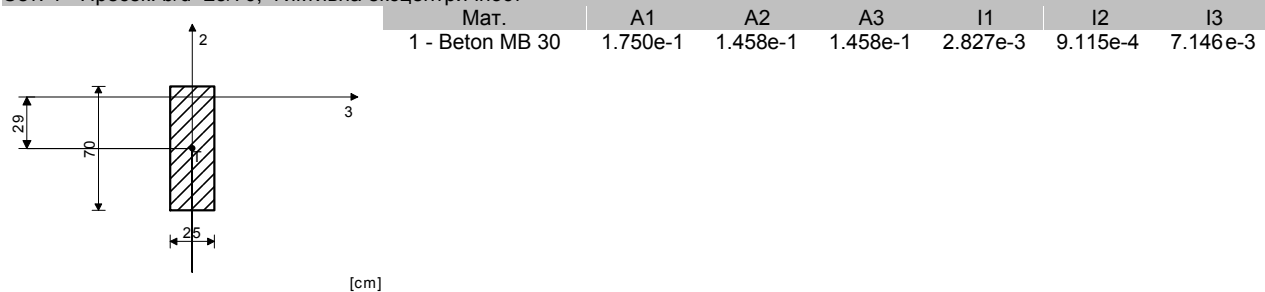
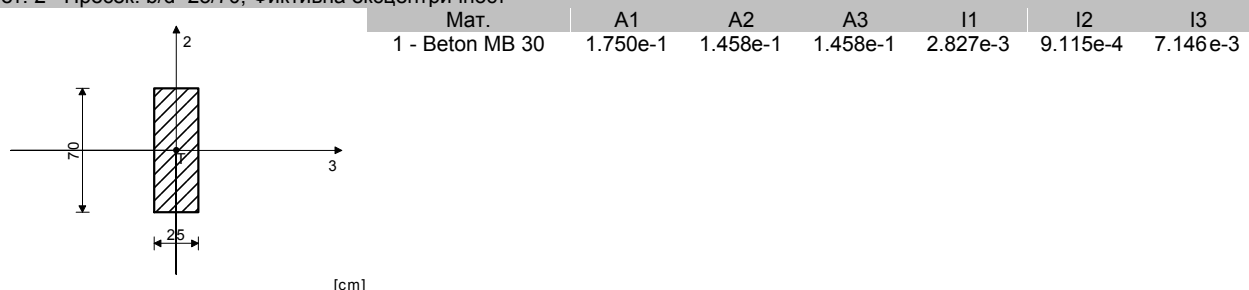
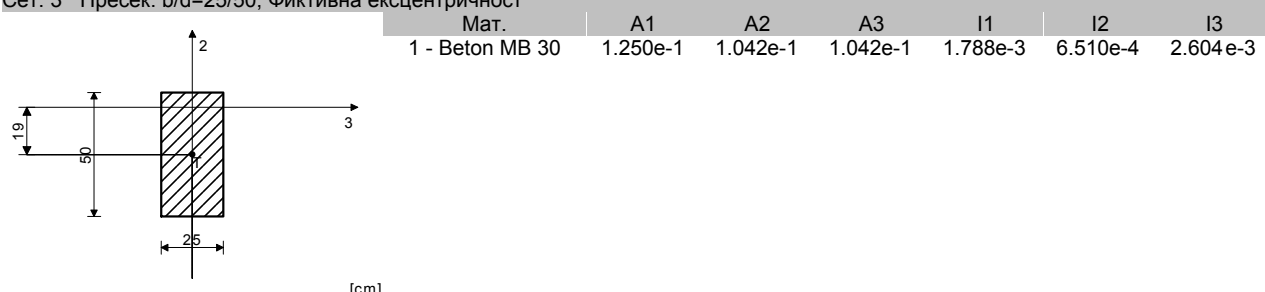
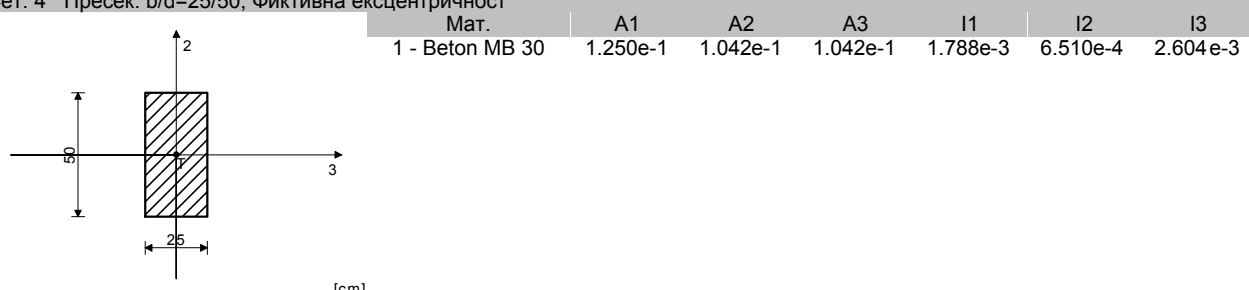
	Назив	z [m]	h [m]
tavan 2		8.60	3.20
tavan 1		5.40	4.40
podna ploča		1.00	1.00
temelj		0.00	

**Табела материјала**

No	Назив материјала	E[kN/m2]	$\mu$	$\gamma[kN/m^3]$	$\alpha t[1/C]$	Em[kN/m2]	$\mu m$
1	Beton MB 30	3.150e+7	0.20	25.00	1.000e-5	3.150e+7	0.20

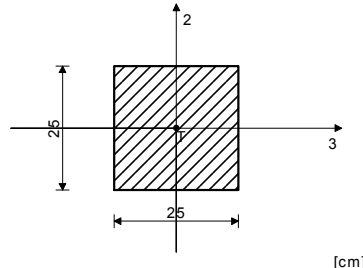
**Сетови плача**

No	d[m]	e[m]	Материјал	Тип прорачуна	Ортотропија	E2[kN/m2]	G[kN/m2]	$\alpha$
<1>	0.120	0.060	1	Танка плача	Анизотропна	0.000e+0	0.000e+0	0.00
<2>	0.400	0.200	1	Танка плача	Изотропна			
<3>	0.200	0.100	1	Танка плача	Изотропна			
<4>	0.250	0.125	1	Танка плача	Изотропна			

**Сетови греда**
**Сет: 1 Пресек: b/d=25/70, Фиктивна ексцентричност**

**Сет: 2 Пресек: b/d=25/70, Фиктивна ексцентричност**

**Сет: 3 Пресек: b/d=25/50, Фиктивна ексцентричност**

**Сет: 4 Пресек: b/d=25/50, Фиктивна ексцентричност**


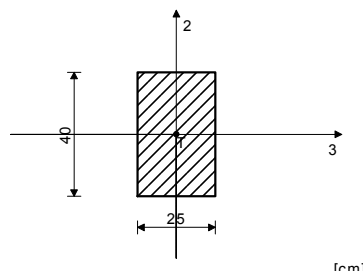
Сет: 5 Пресек: b/d=25/25, Фиктивна ексцентричност

Мат.	A1	A2	A3	I1	I2	I3
1 - Beton MB 30	6.250e-2	5.208e-2	5.208e-2	5.501e-4	3.255e-4	3.255e-4



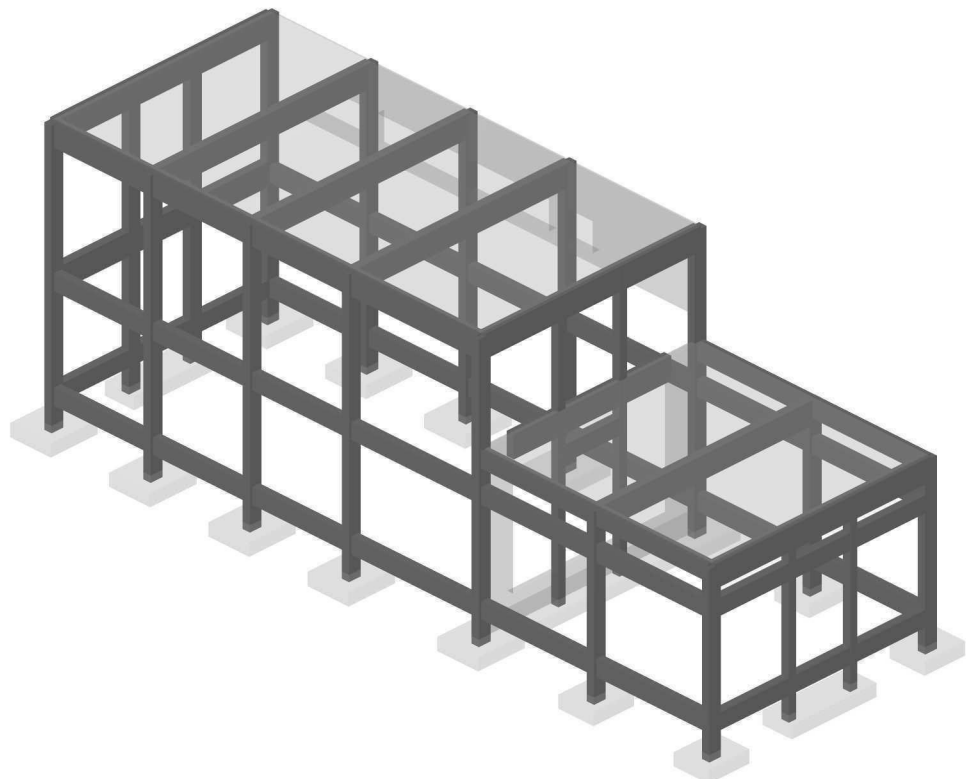
Сет: 6 Пресек: b/d=25/40, Фиктивна ексцентричност

Мат.	A1	A2	A3	I1	I2	I3
1 - Beton MB 30	1.000e-1	8.333e-2	8.333e-2	1.273e-3	5.208e-4	1.333e-3



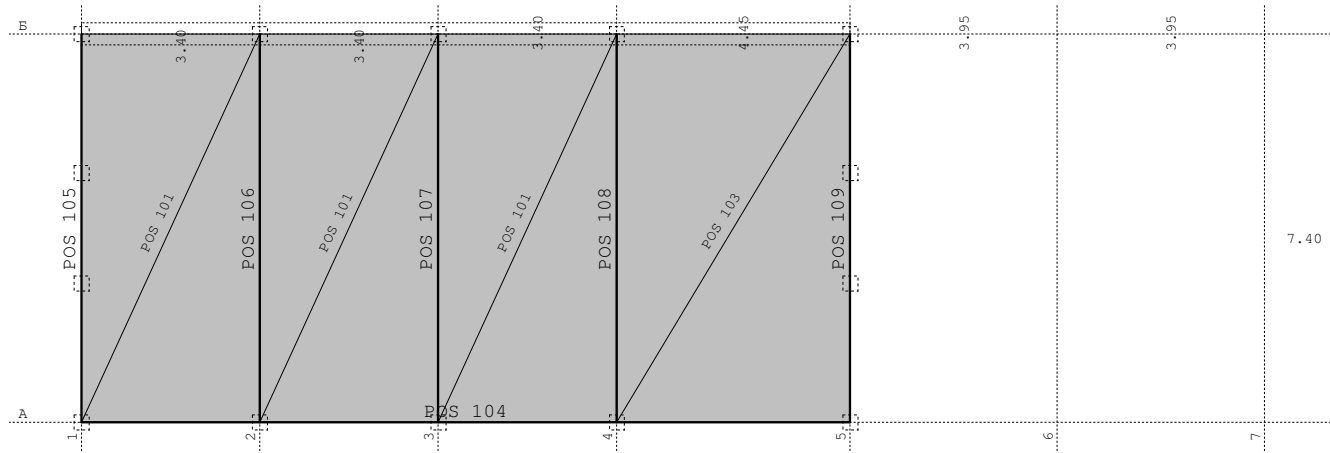
Сетови површинских ослонаца

Сет	K,R1	K,R2	K,R3
1	1.000e+10	1.000e+10	1.000e+10

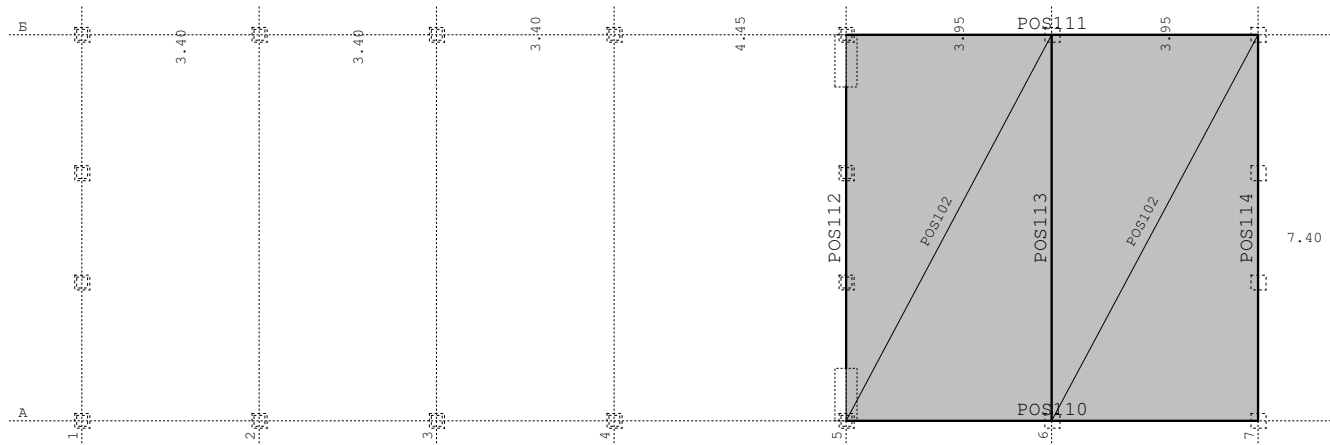


Изометрија

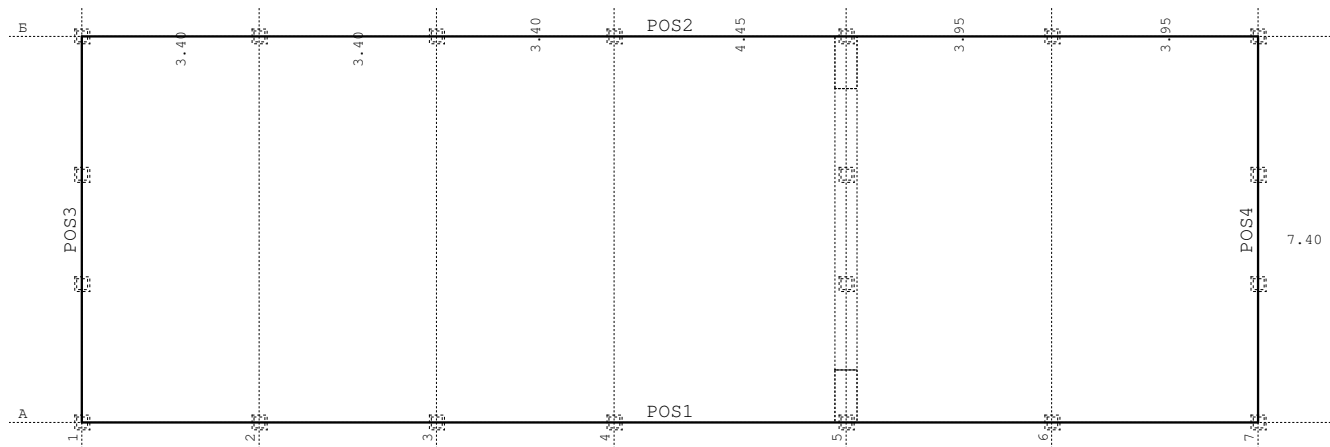
PLAN POZICIJA



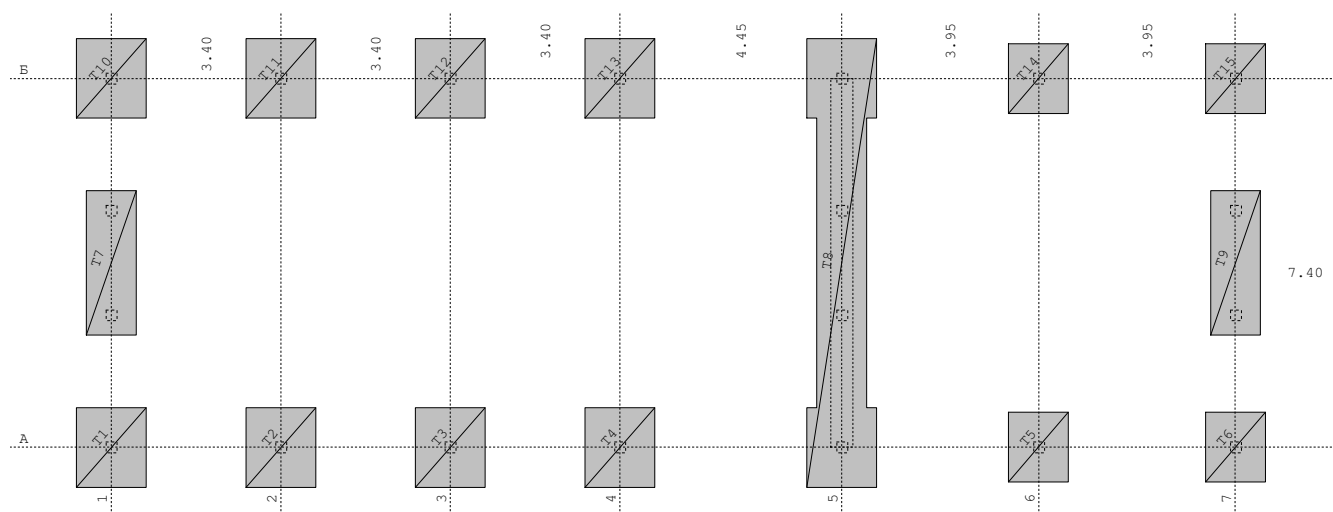
Ниво: tavan 2 [8.60 m]



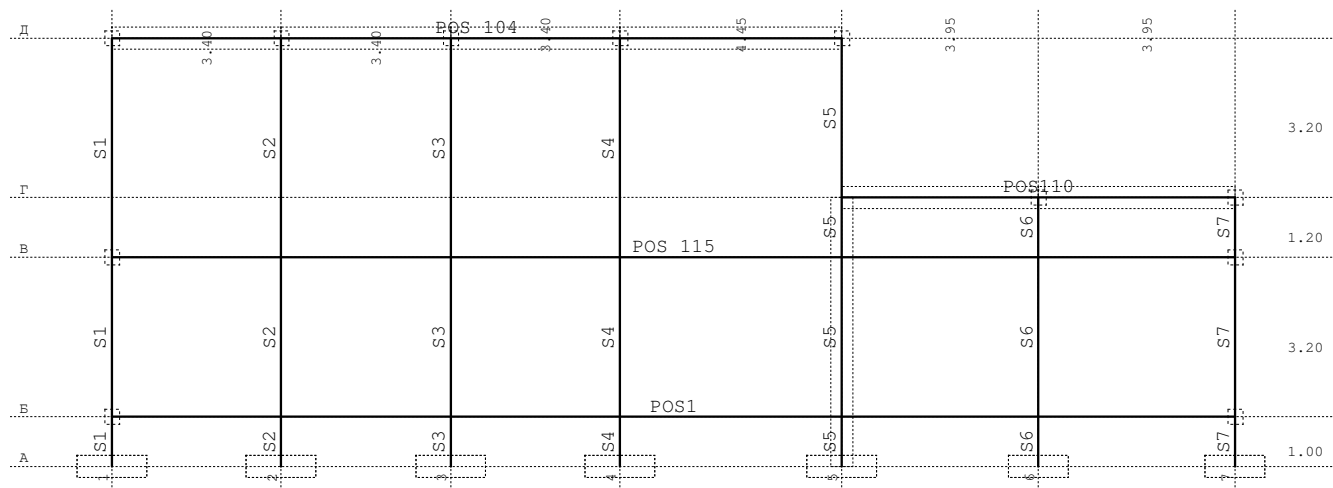
Ниво: tavan 1 [5.40 m]



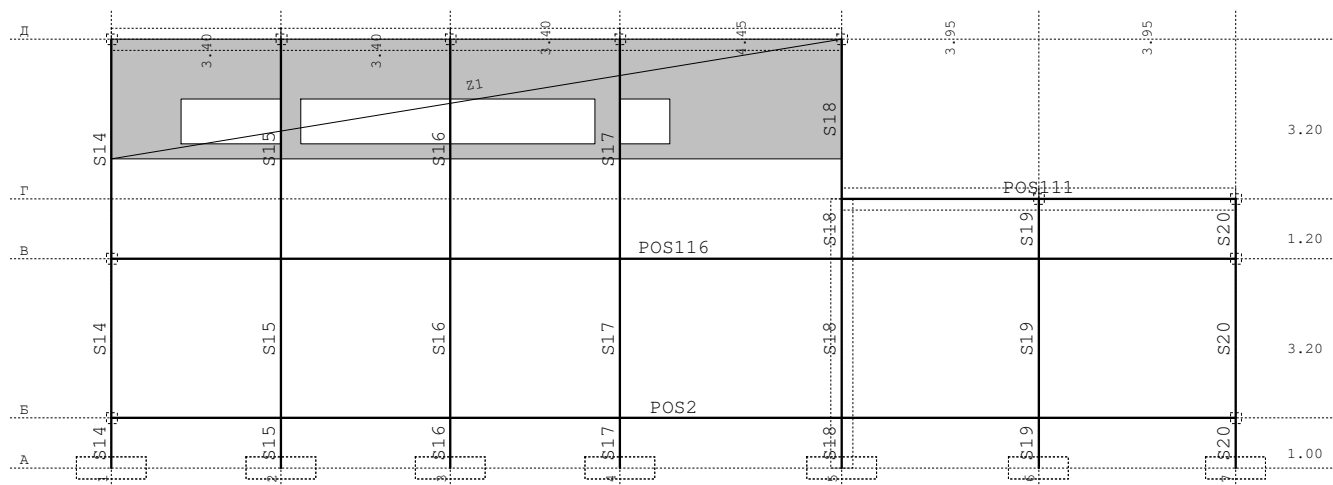
Ниво: podna ploča [1.00 m]



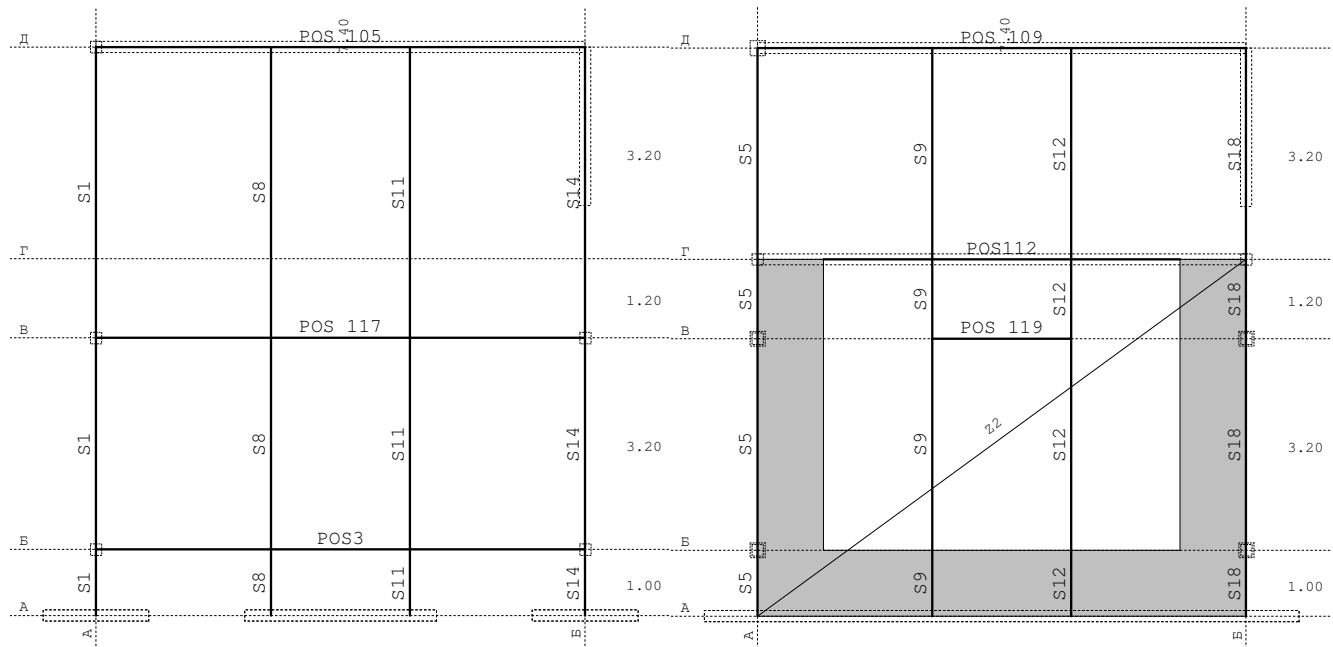
Ниво: temelj [0.00 m]



Рам: X\_1

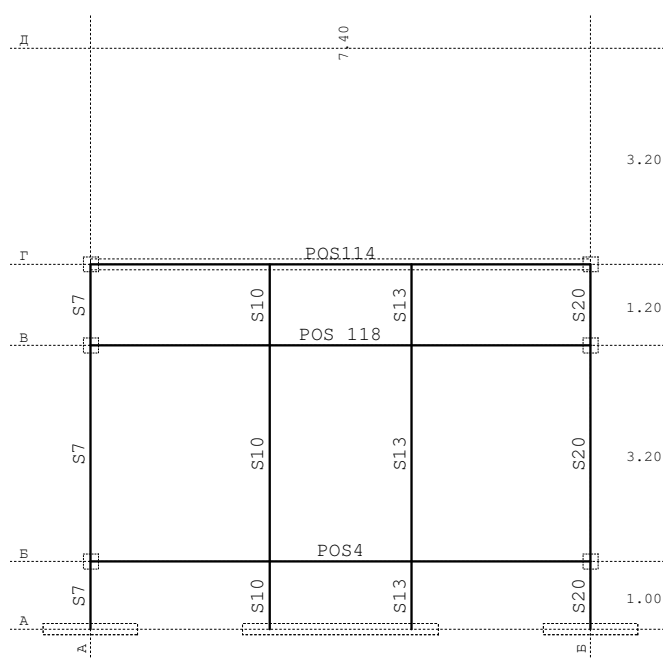


Рам: X\_2

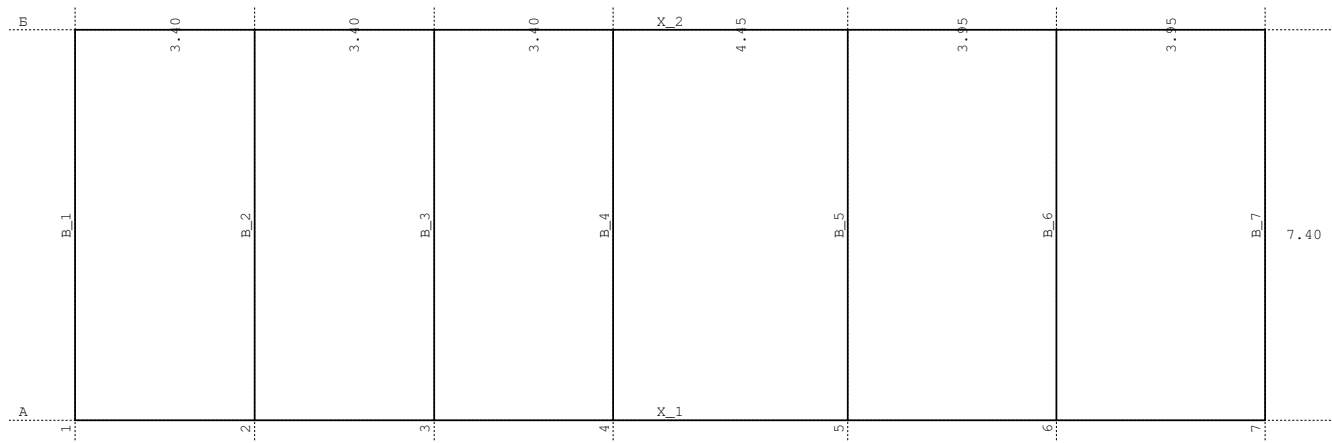


Рам: B\_1

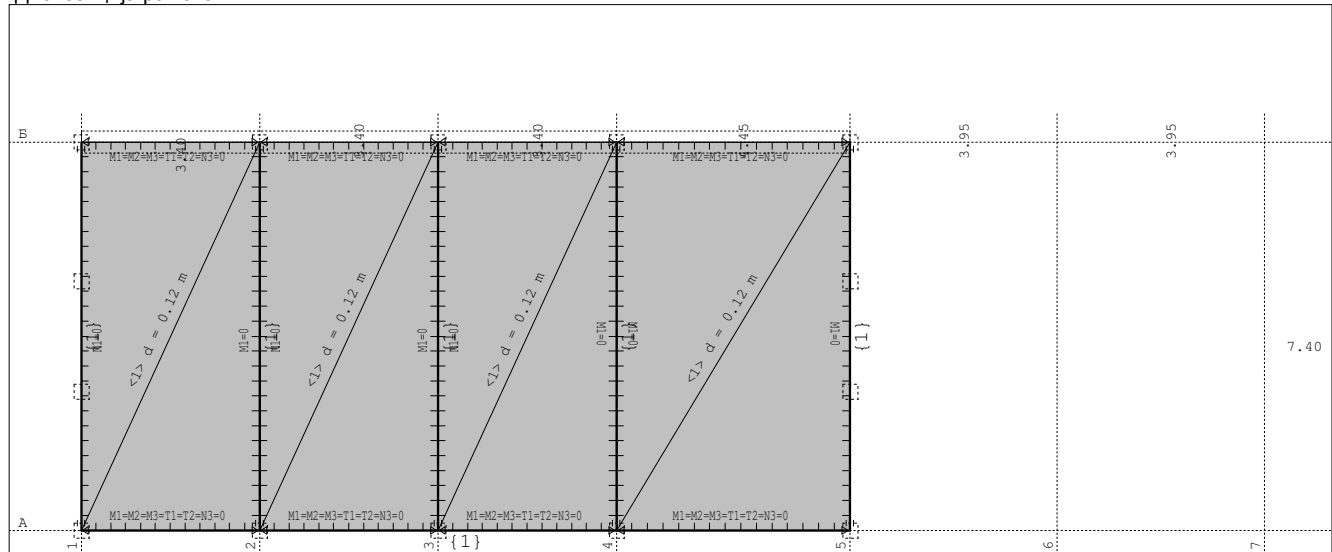
Рам: B\_5



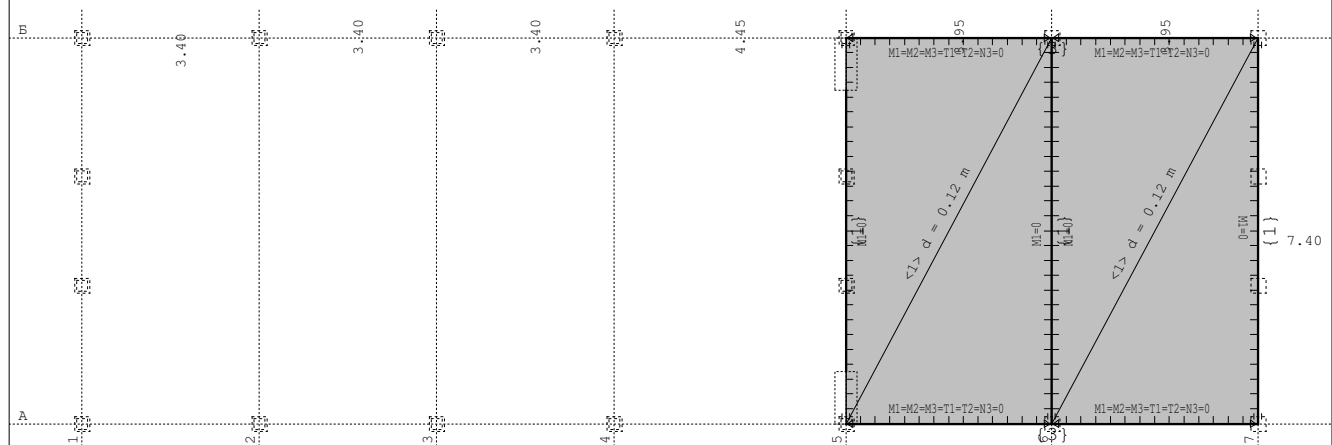
Рам: B\_7



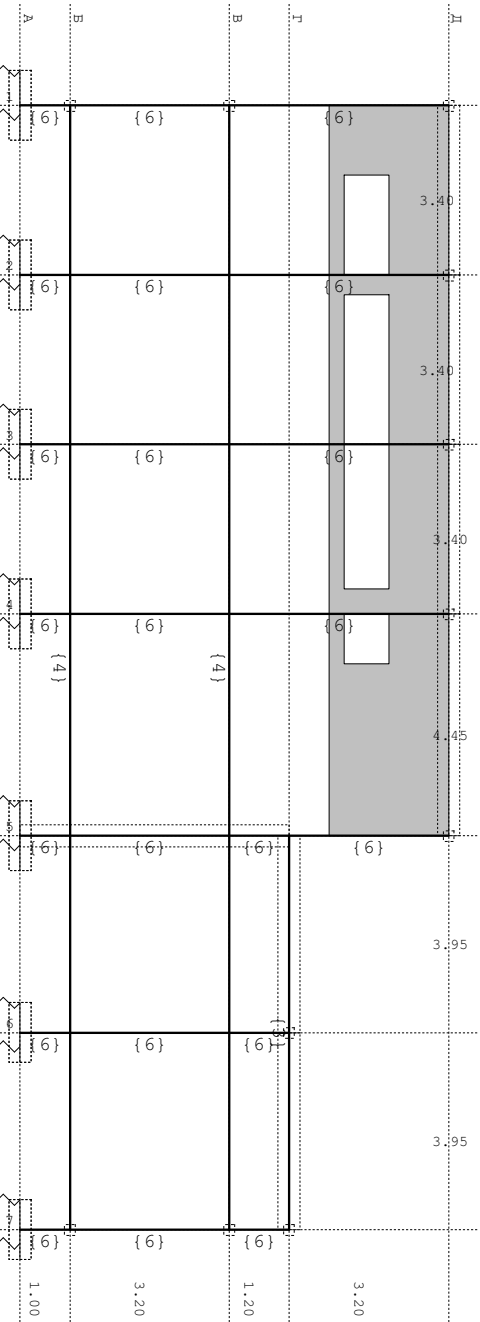
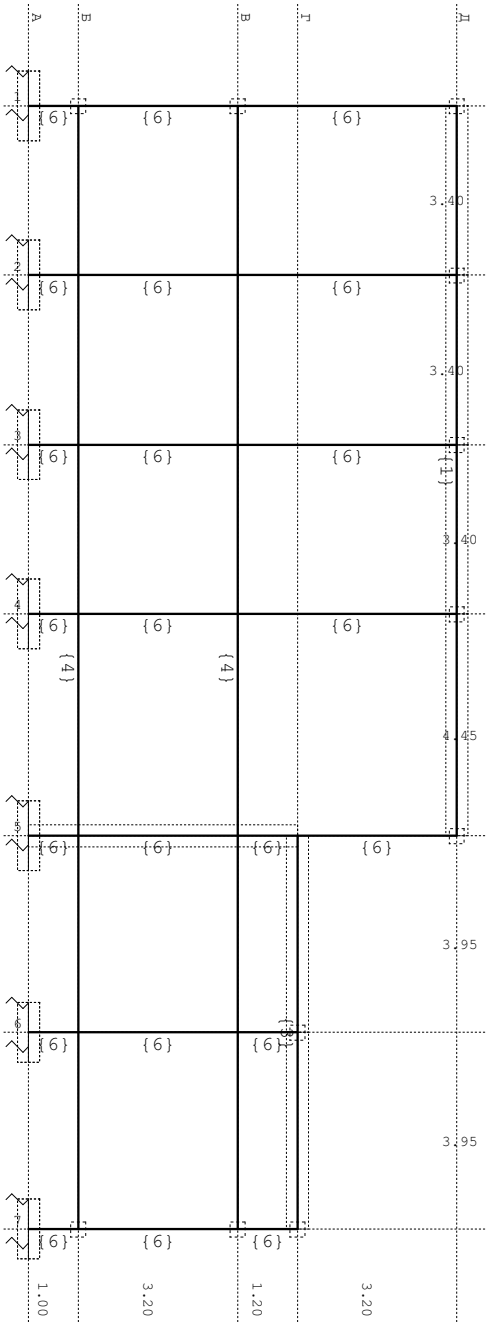
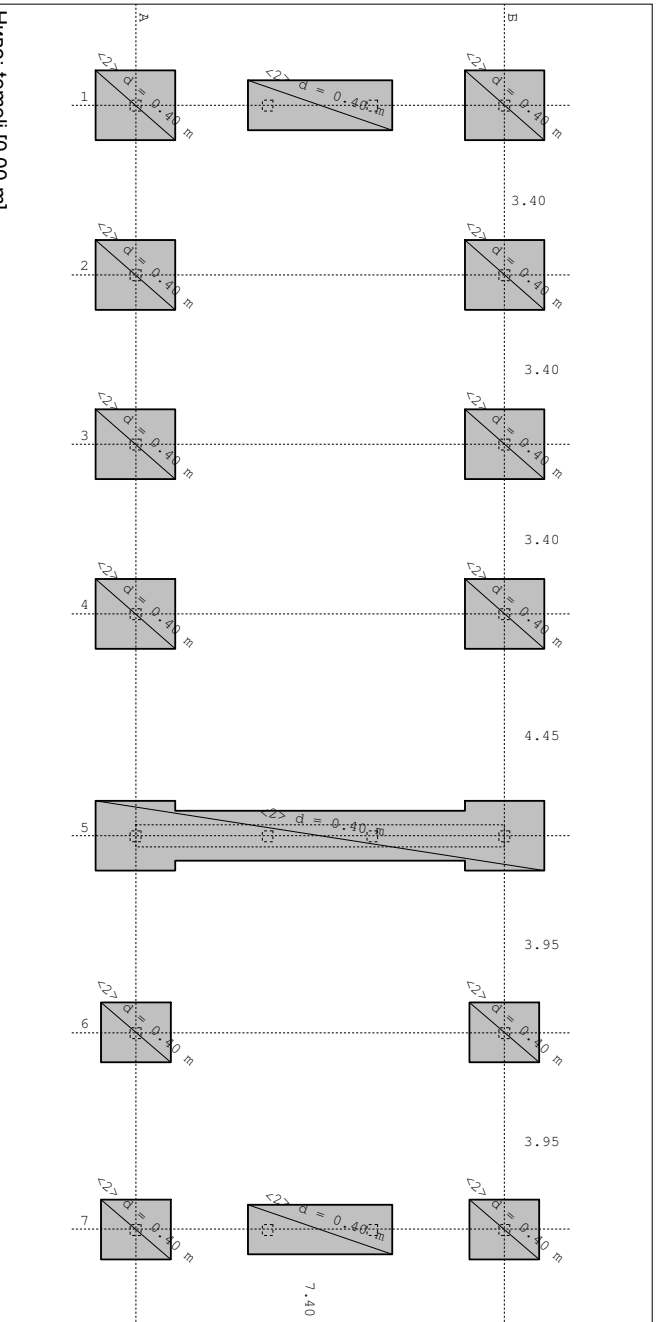
Диспозиција рамова

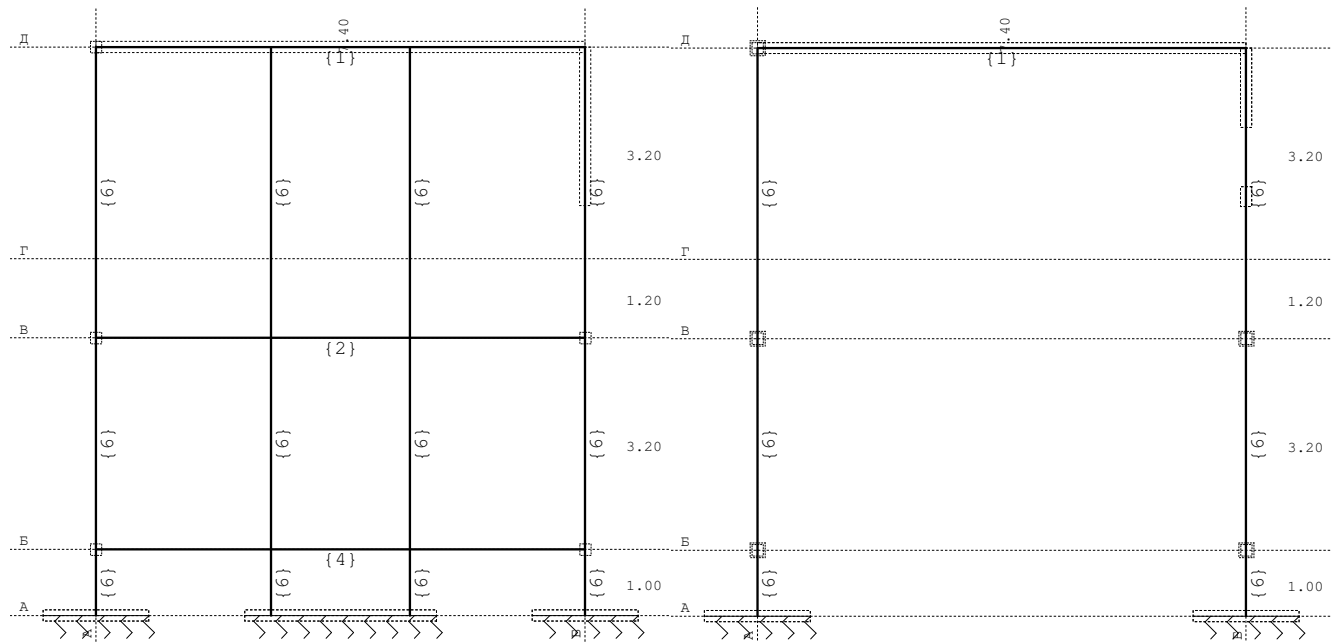


Ниво: tavan 2 [8.60 m]



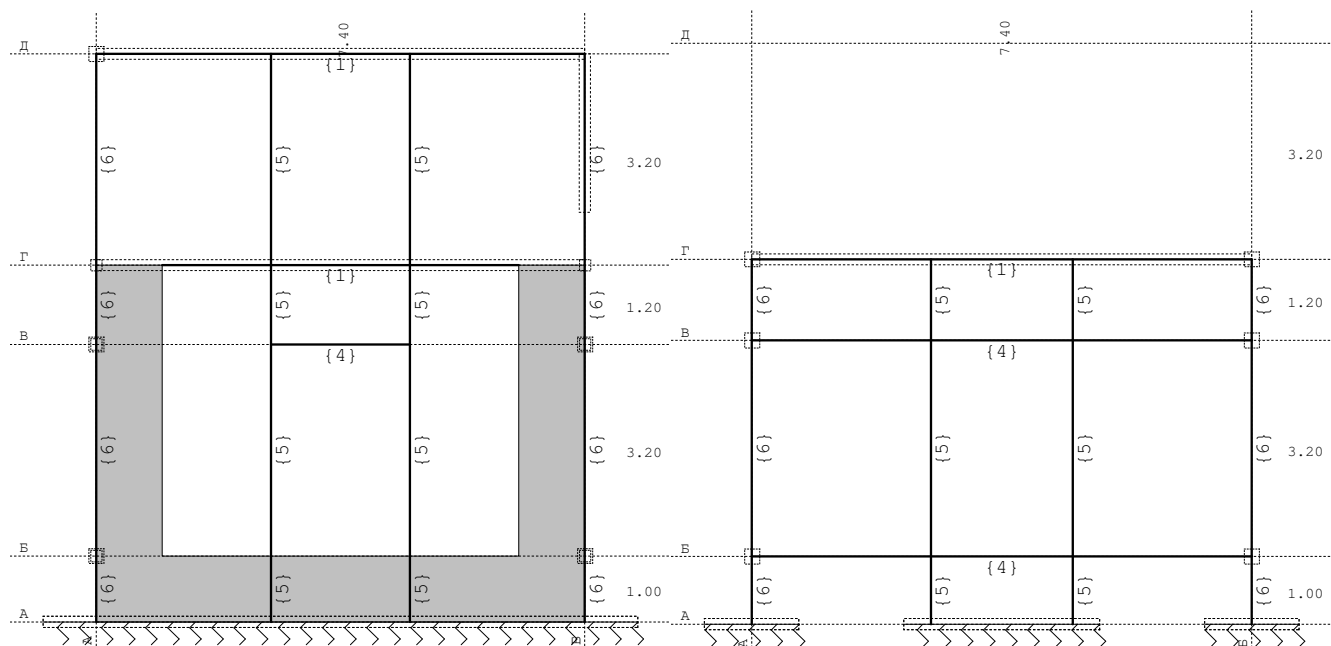
Ниво: tavan 1 [5.40 m]





Рам: В\_1

Рам: В\_3



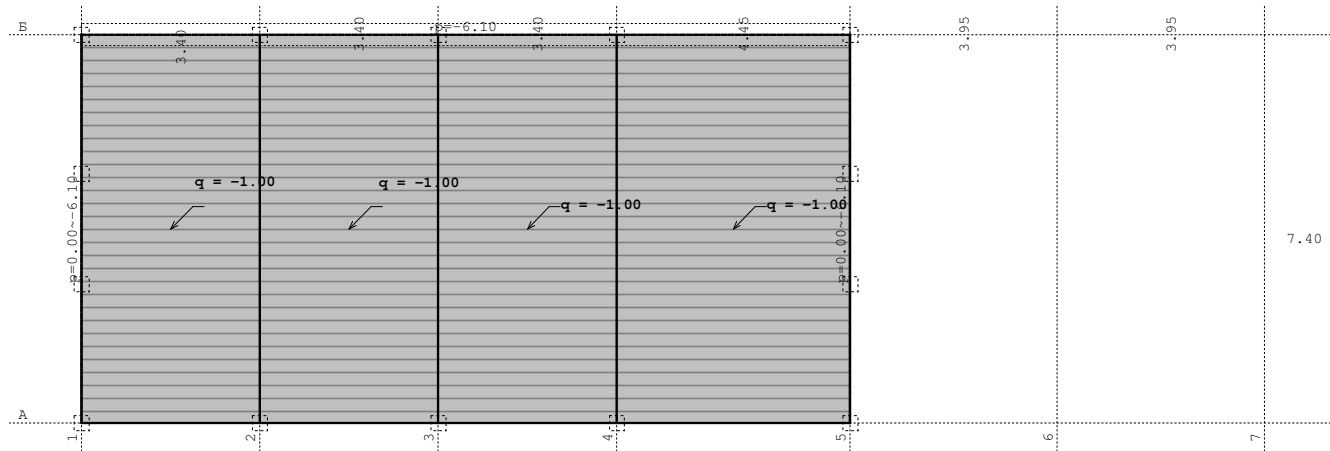
Рам: В\_5

Рам: В\_7

**Улазни подаци - Оптерећење**
**Листа случајева оптерећења**

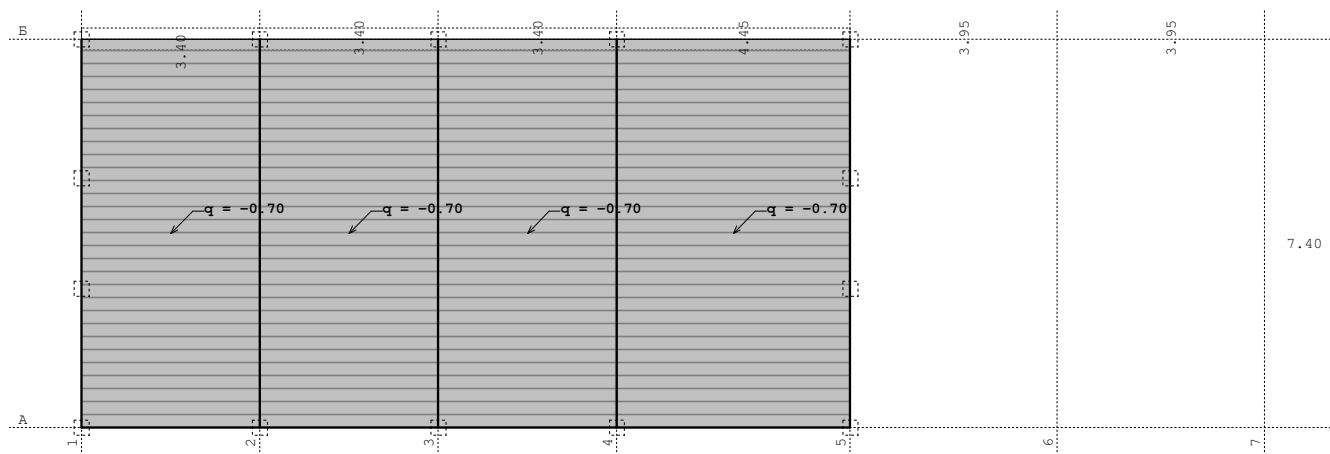
LC	Назив
1	stalno (g)
2	korisno
3	sneg
4	vetar 0
5	vetar 90
6	x pravac
7	y pravac
8	Комб.: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII+1.8xIV
9	Комб.: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII+1.8xV
10	Комб.: I+1.8xII+1.8xIII+1.8xV
11	Комб.: I+1.8xII+1.8xIII+1.8xIV
12	Комб.: 1.6xI+1.8xIII+1.8xV
13	Комб.: 1.6xI+1.8xIII+1.8xIV
14	Комб.: 1.6xI+1.8xII+1.8xV
15	Комб.: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII
16	Комб.: 1.6xI+1.8xII+1.8xIV
17	Комб.: I+1.8xII+1.8xV
18	Комб.: I+1.8xII+1.8xIV
19	Комб.: I+1.8xIII+1.8xV
20	Комб.: I+1.8xII+1.8xIII
21	Комб.: I+1.8xII+1.8xIV
22	Комб.: 1.3xI+0.65xII+1.3xIII+1.3xVII
23	Комб.: 1.3xI+0.65xII+1.3xIII-1.3xVII
24	Комб.: 1.3xI+0.65xII+1.3xIII+1.3xVI
25	Комб.: 1.3xI+0.65xII+1.3xIII-1.3xVI
26	Комб.: I+0.65xII+1.3xIII-1.3xVI
27	Комб.: I+0.65xII+1.3xIII+1.3xVII
28	Комб.: I+0.65xII+1.3xIII-1.3xVII
29	Комб.: I+0.65xII+1.3xIII+1.3xVI
30	Комб.: 1.6xI+1.8xIII
31	Комб.: 1.6xI+1.8xV
32	Комб.: 1.6xI+1.8xII
33	Комб.: 1.6xI+1.8xIV
34	Комб.: 1.3xI+0.65xII-1.3xVII
35	Комб.: 1.3xI+0.65xII+1.3xVII
36	Комб.: 1.3xI+0.65xII-1.3xVI
37	Комб.: 1.3xI+0.65xII+1.3xVI
38	Комб.: I+0.65xII-1.3xVI
39	Комб.: I+0.65xII+1.3xVI
40	Комб.: I+0.65xII-1.3xVII
41	Комб.: I+0.65xII+1.3xVII
42	Комб.: I+1.8xII
43	Комб.: I+1.8xV
44	Комб.: I+1.8xIII
45	Комб.: I+1.8xIV
46	Комб.: 1.6xI
47	Комб.: I+II+III
48	Комб.: 1.9xI+2.1xII+2.1xIII

Опт. 1: stalno (g)



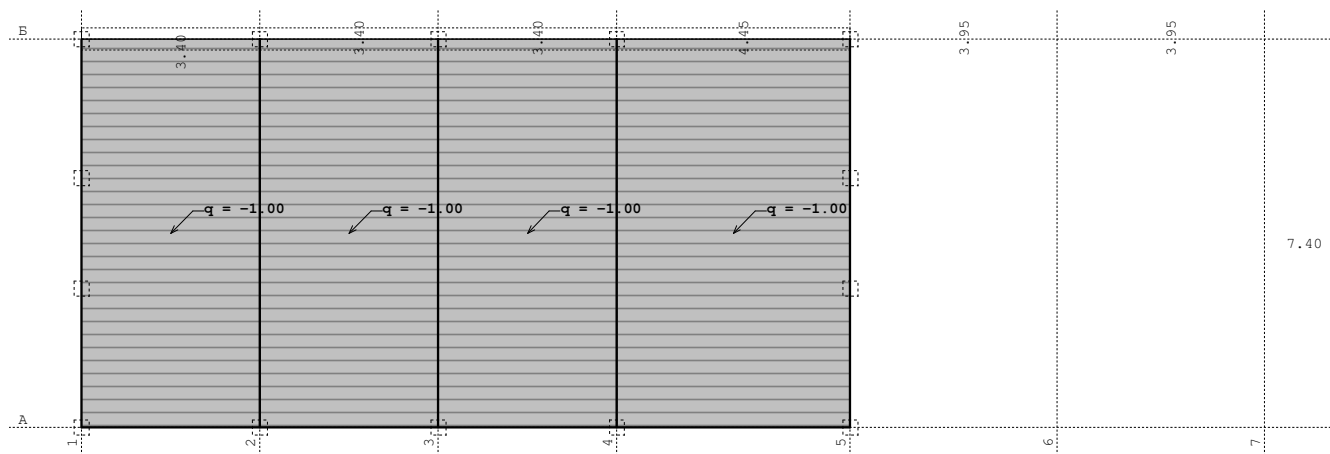
Ниво: tavan 2 [8.60 m]

Опт. 2: korisno



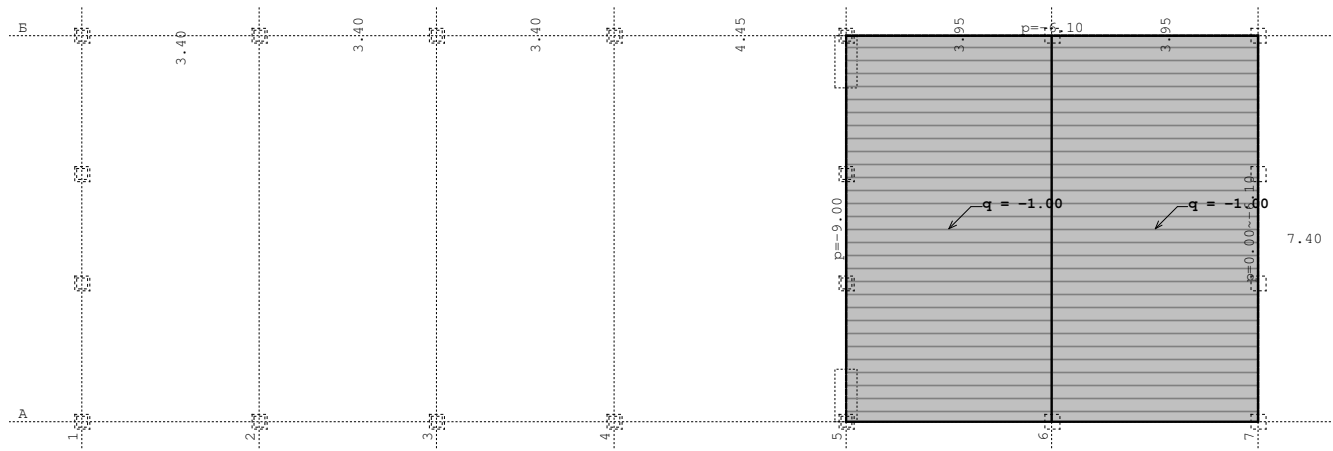
Ниво: tavan 2 [8.60 m]

Опт. 3: sneg



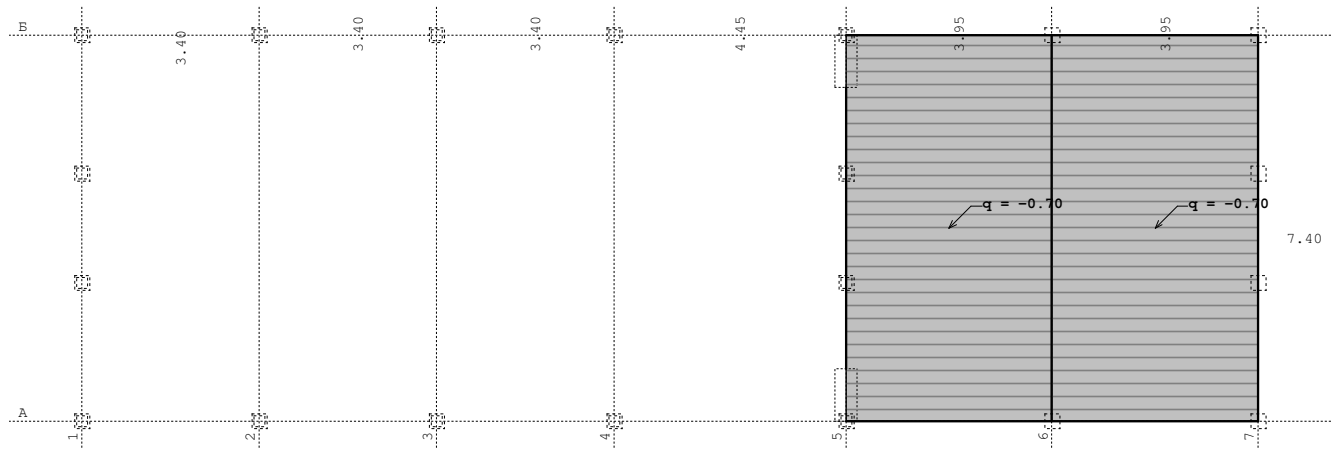
Ниво: tavan 2 [8.60 m]

Опт. 1: stalno (g)



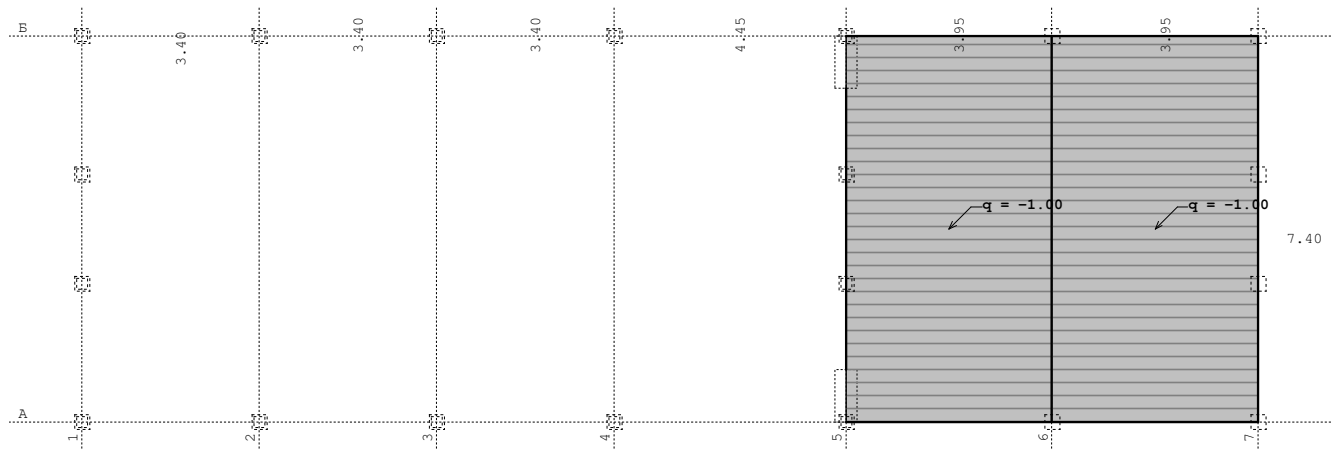
Ниво: tavan 1 [5.40 m]

Опт. 2: korisno

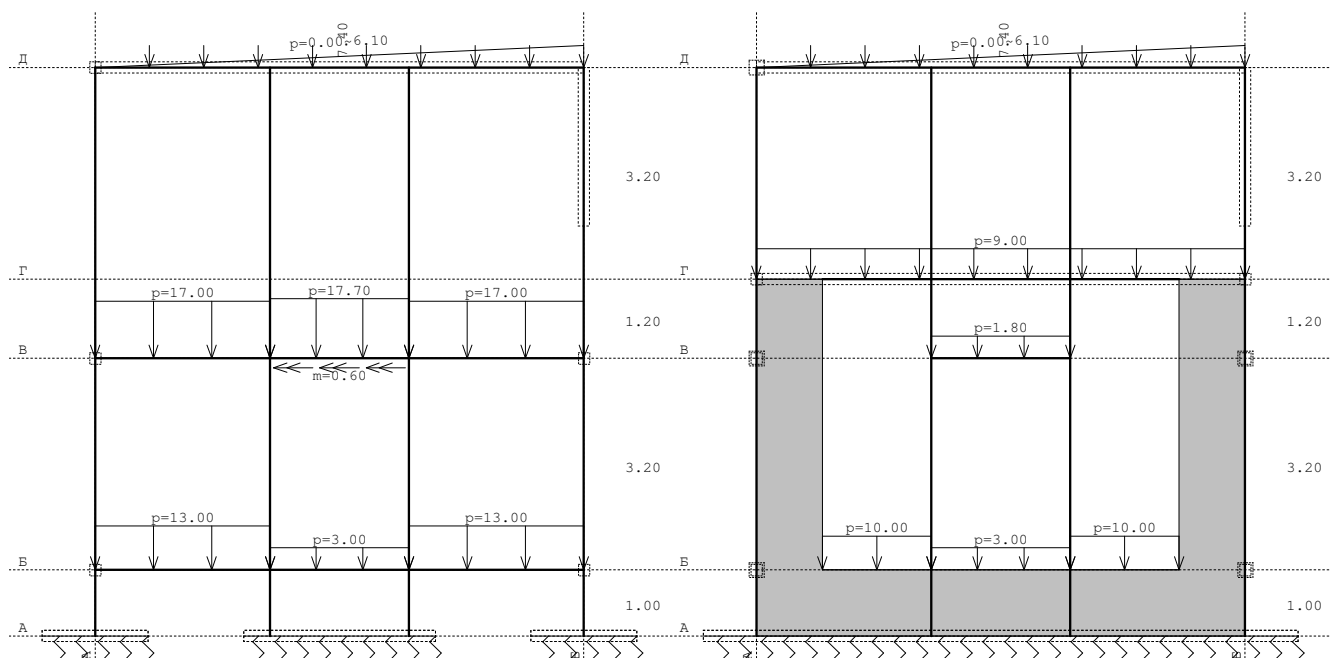
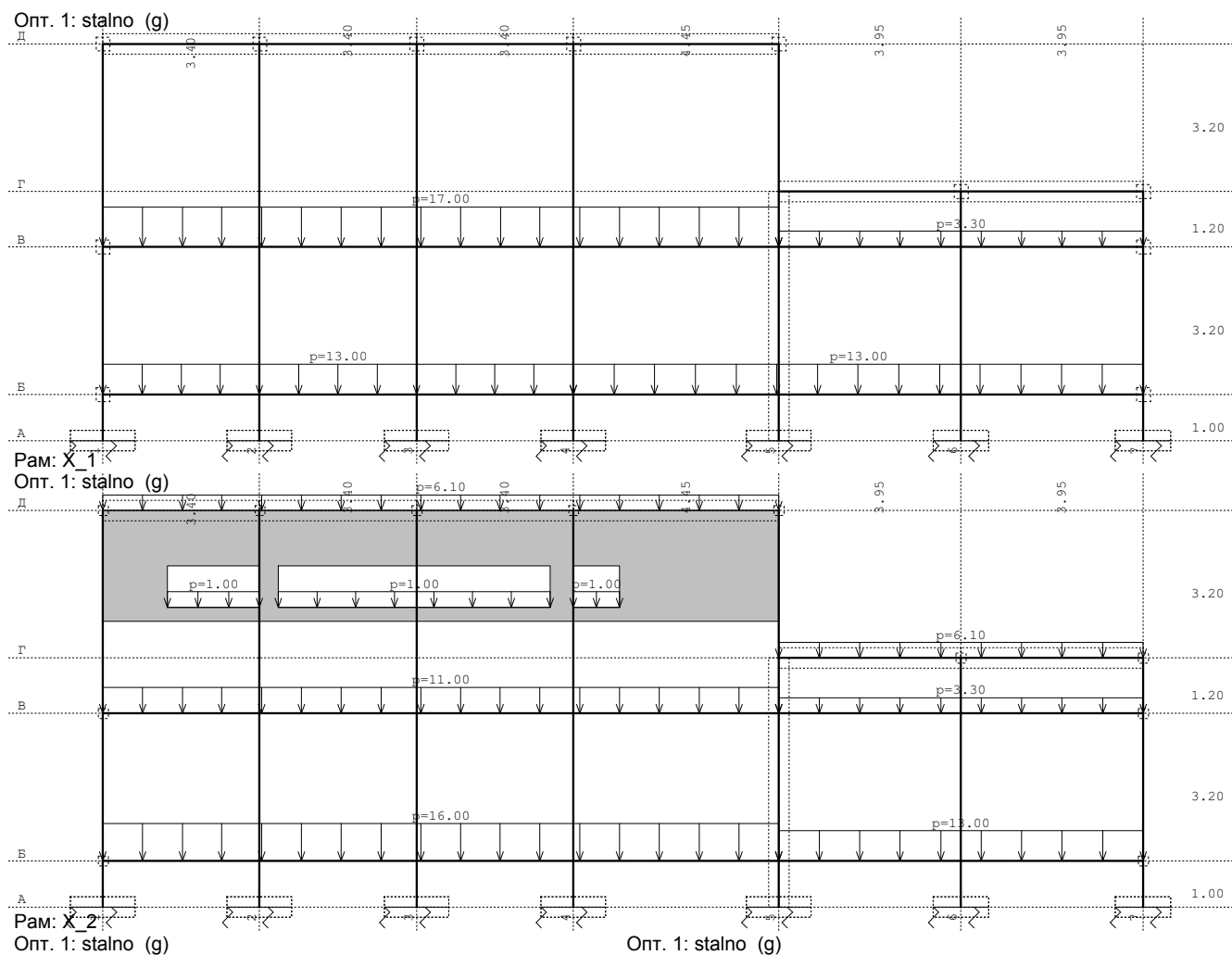


Ниво: tavan 1 [5.40 m]

Опт. 3: sneg

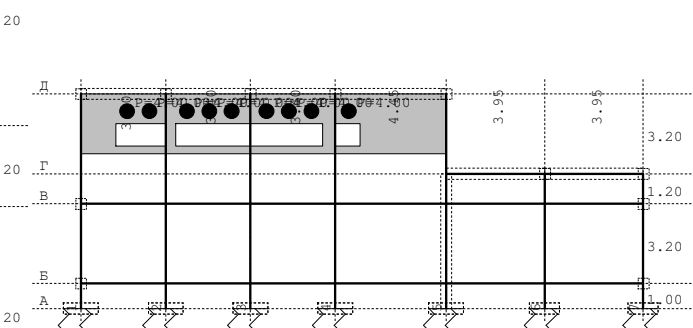
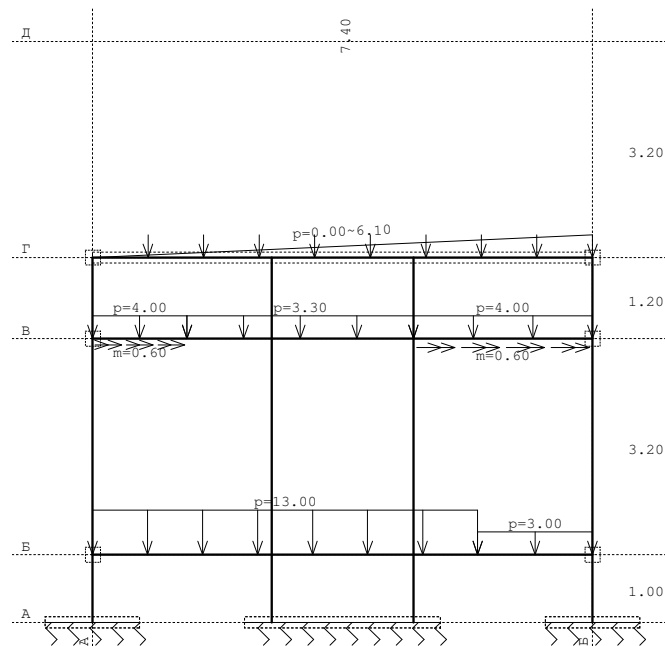


Ниво: tavan 1 [5.40 m]



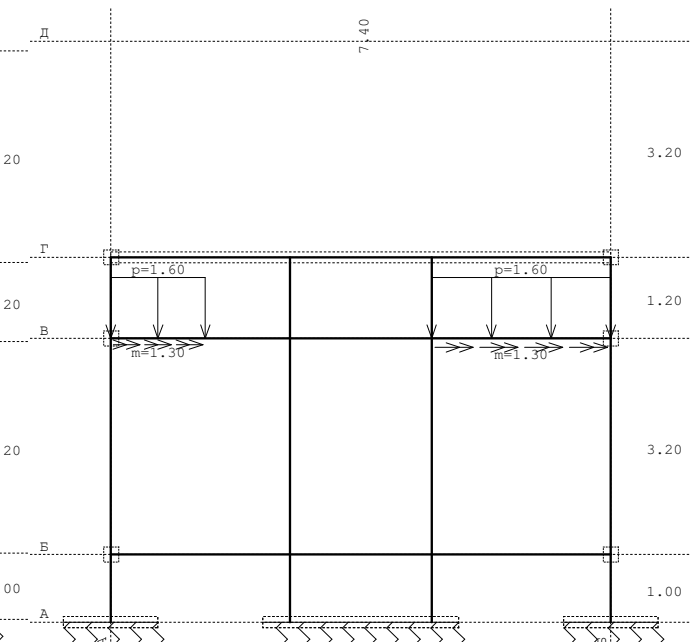
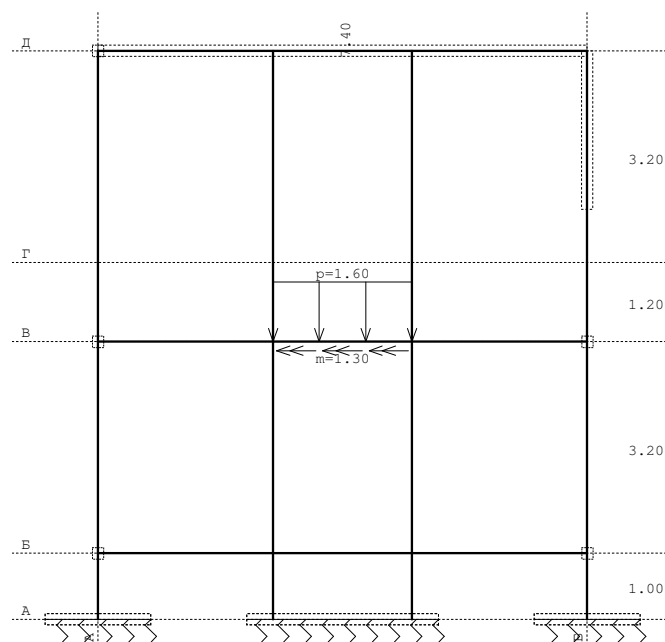
Опт. 1: stalno (g)

Опт. 2: korisno



Рам: В\_7  
Опт. 3: sneg

Рам: X\_2  
Опт. 3: sneg

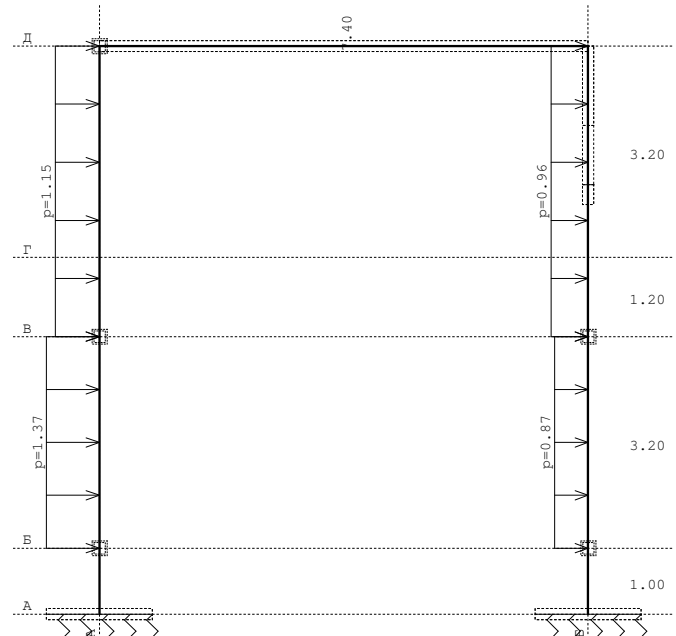
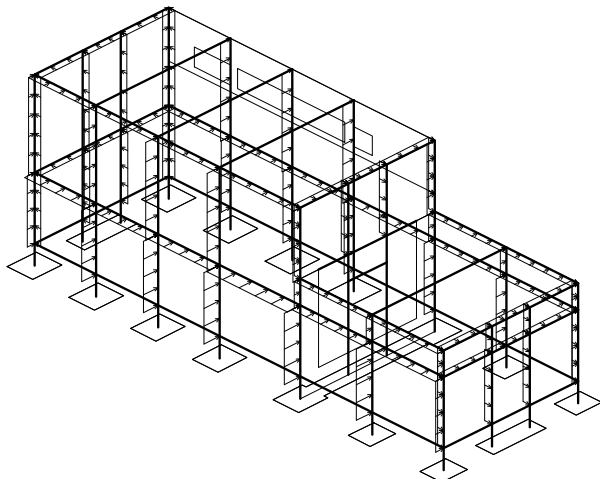


Рам: В\_1

Рам: В\_7

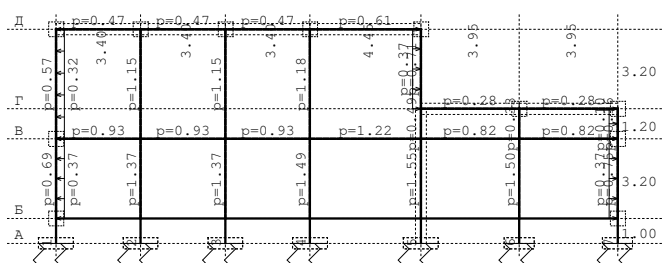
Опт. 4: ветар 0

Опт. 4: ветар 0



Изометрија  
Опт. 4: ветар 0

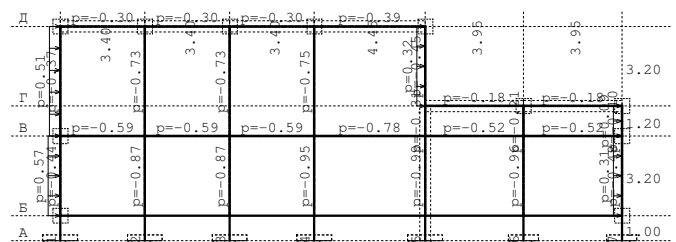
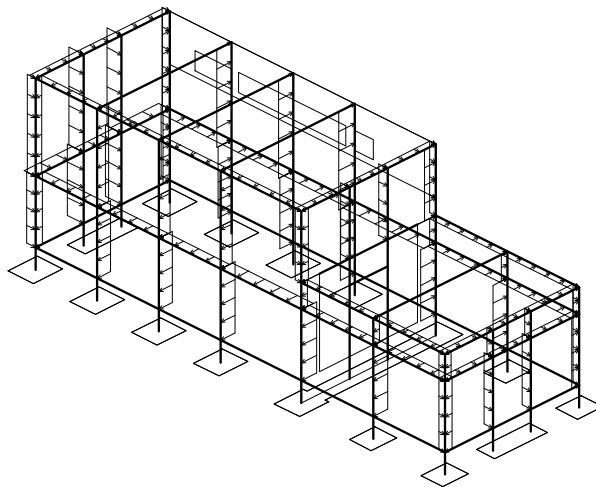
Рам: В\_2



Рам: X\_1

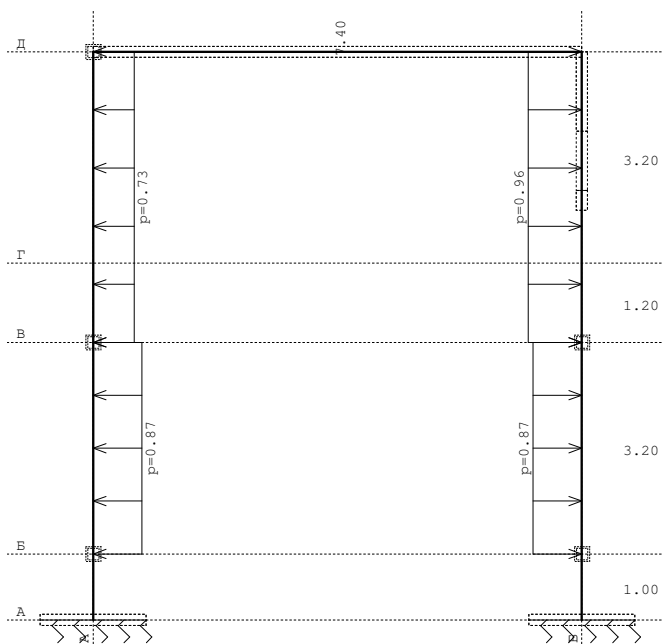
Опт. 5: ветар 90

Опт. 5: ветар 90



Изометрија  
Опт. 5: ветар 90

Рам: X\_1



Рам: B\_2

**Модална анализа**
**Напредне опције сеизмичког прорачуна:**

Мултипликатор крутости ослонаца: 1000.000  
Спречено осциловање у Z правцу

**Фактори оптерећења за прорачун маса**

No	Назив	Коефицијент
1	stalno (g)	1.00
2	korisno	0.50
3	sneg	1.00
4	veter 0	0.00
5	veter 90	0.00

**Распоред маса по висини објекта**

Ниво	Z [m]	X [m]	Y [m]	Маса [T]	T/m <sup>2</sup>
tavan 2	8.60	7.24	4.23	115.14	1.06
tavan 1	5.40	12.12	3.76	169.86	2.91
podna ploča	1.00	11.36	3.80	117.45	
temelj	0.00	11.09	3.70	45.77	1.12
Укупно:	4.52	10.56	3.88	448.22	

**Положај центара крутости по висини објекта (приближна метода)**

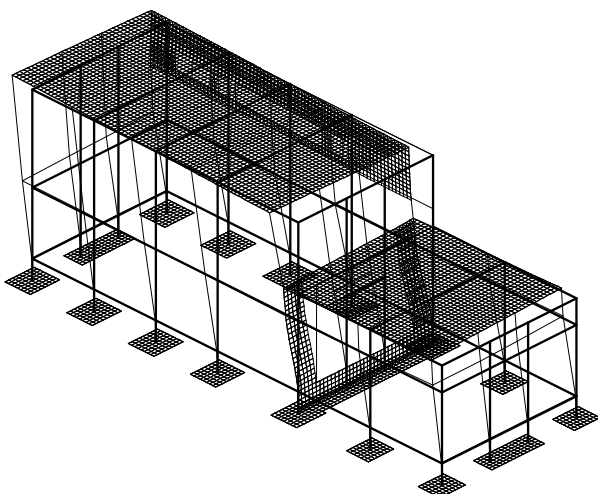
Ниво	Z [m]	X [m]	Y [m]
tavan 2	8.60	6.79	7.40
tavan 1	5.40	11.27	3.70
podna ploča	1.00	14.57	3.70
temelj	0.00	14.63	3.70

**Ексцентрицитет по висини објекта (приближна метода)**

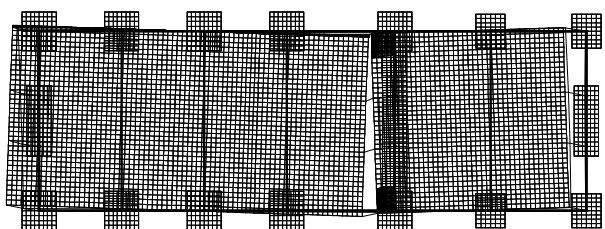
Ниво	Z [m]	eoх [m]	eoу [m]
tavan 2	8.60	0.45	3.17
tavan 1	5.40	0.84	0.06
podna ploča	1.00	3.22	0.10
temelj	0.00	3.55	0.00

**Периоди осциловања конструкције**

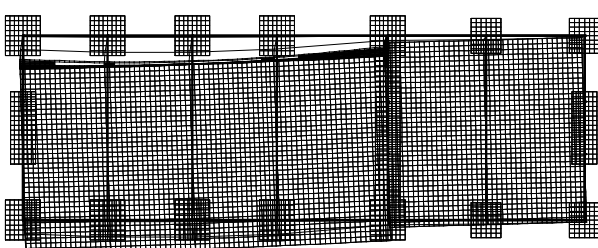
No	T [s]	f [Hz]
1	0.4296	2.3277
2	0.3868	2.5850
3	0.2651	3.7715



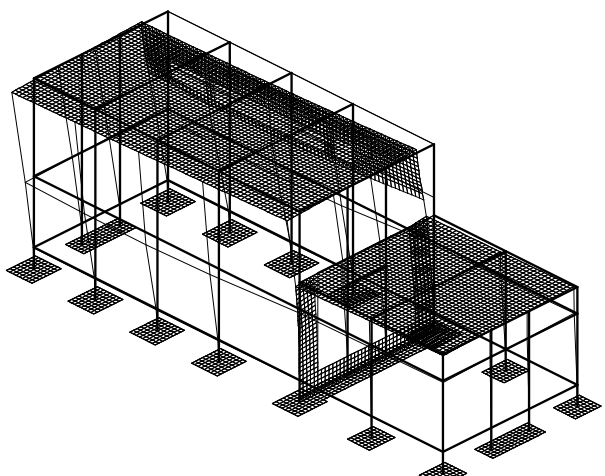
Изометрија  
Форма осциловања: 1/3 [T=0.4296сек / f=2.33Hz]



Изометрија (Одозго)  
Форма осциловања: 1/3 [T=0.4296сек / f=2.33Hz]



Изометрија (Одозго)  
Форма осциловања: 2/3 [T=0.3868сек / f=2.58Hz]



Изометрија  
Форма осциловања: 2/3 [T=0.3868сек / f=2.58Hz]

**Сеизмички прорачун**

Сеизмички прорачун: JUS (Еквивалентно статичко оптерећење)

Категорија тла:	II
Сеизмичка зона:	VIII ( $K_s = 0.050$ )
Категорија објекта:	I
Врста конструкције:	1
Кота укљештења:	$Z_d = 0.00 \text{ m}$
Мултипликатор крутости ослонаца:	1000.000

**Угао дејства земљотреса:**

Назив	T [sec]	$\alpha [^{\circ}]$
x pravac	0.430	0.00
y pravac	0.387	90.00

**Распоред сеизмичких сила по висини објекта (x pravac)**

Ниво	Z [m]	S [kN]
tavan 2	8.60	152.85
tavan 1	5.40	125.52
podna ploča	1.00	18.90
temelj	0.00	0.09
	$\Sigma =$	297.35

**Распоред сеизмичких сила по висини објекта (y pravac)**

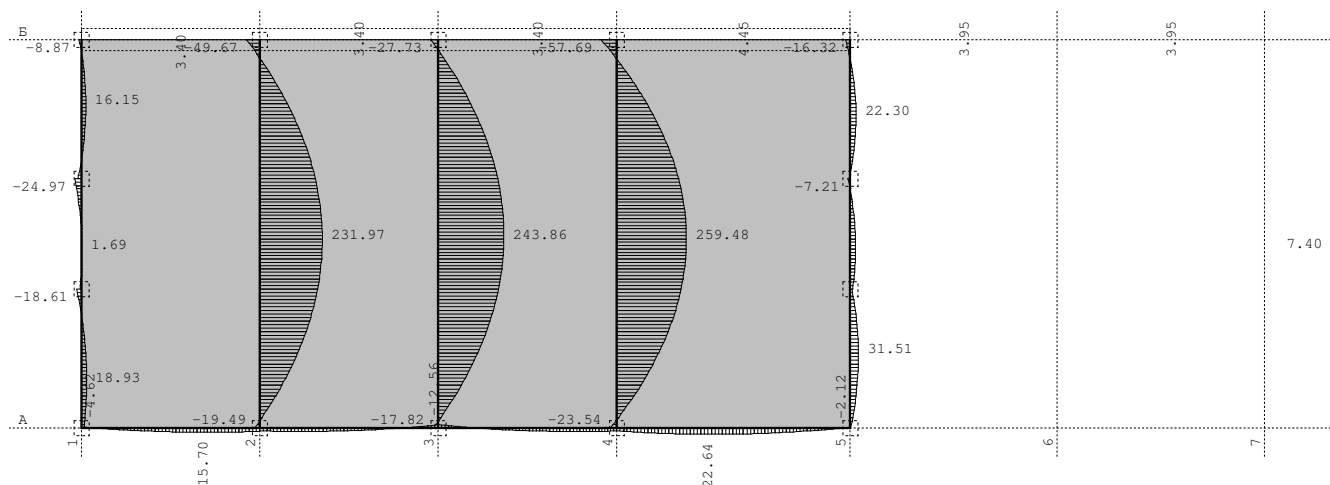
Ниво	Z [m]	S [kN]
tavan 2	8.60	152.85
tavan 1	5.40	125.52
podna ploča	1.00	18.90
temelj	0.00	0.09
	$\Sigma =$	297.35

**Распоред маса по висини објекта**

Ниво	Z [m]	X [m]	Y [m]	Maca [T]	T/m <sup>2</sup>
tavan 2	8.60	7.24	4.23	115.14	1.06
tavan 1	5.40	12.12	3.76	169.86	2.91
podna ploča	1.00	11.36	3.80	117.45	
temelj	0.00	11.09	3.70	45.77	1.12
Укупно:	4.52	10.56	3.88	448.22	

**Статички прорачун**

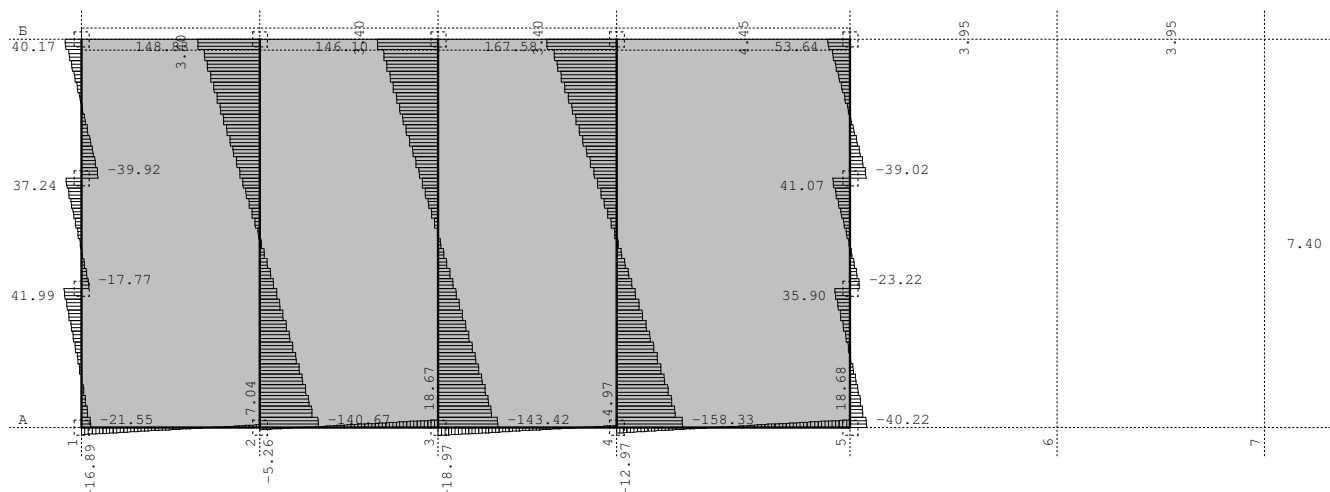
Опт. 15: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Ниво: таван 2 [8.60 m]

Утицаји у греди: max M3= 259.48 / min M3= -57.69 kNm

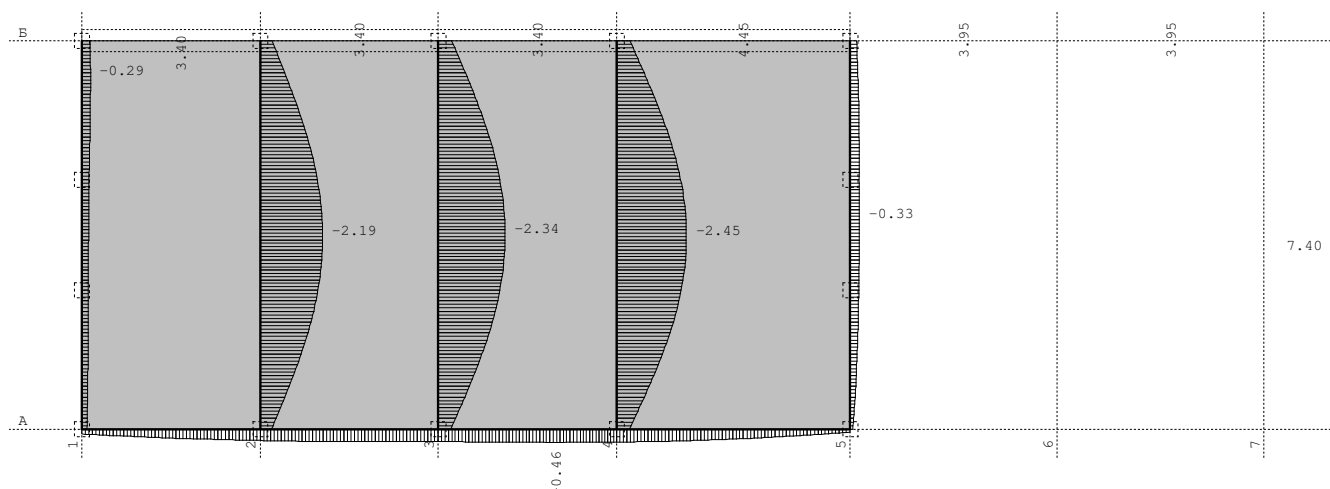
Опт. 15: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Ниво: таван 2 [8.60 m]

Утицаји у греди: max T2= 167.58 / min T2= -158.33 kN

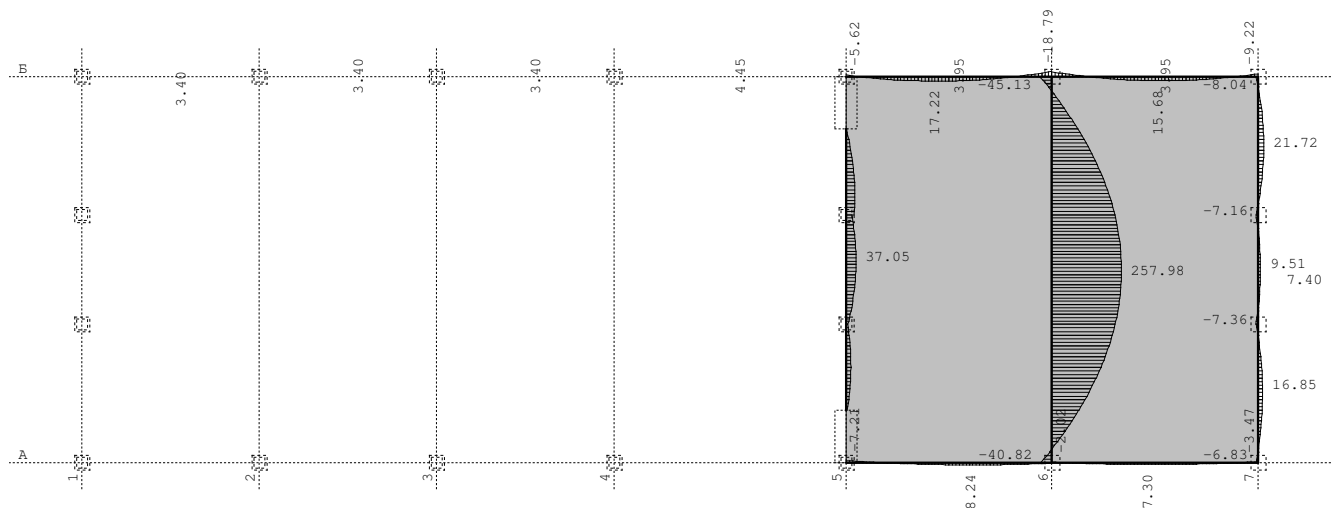
Опт. 47: I+II+III



Ниво: таван 2 [8.60 m]

Утицаји у греди: max Zn= -0.11 / min Zn= -2.45 m / 1000

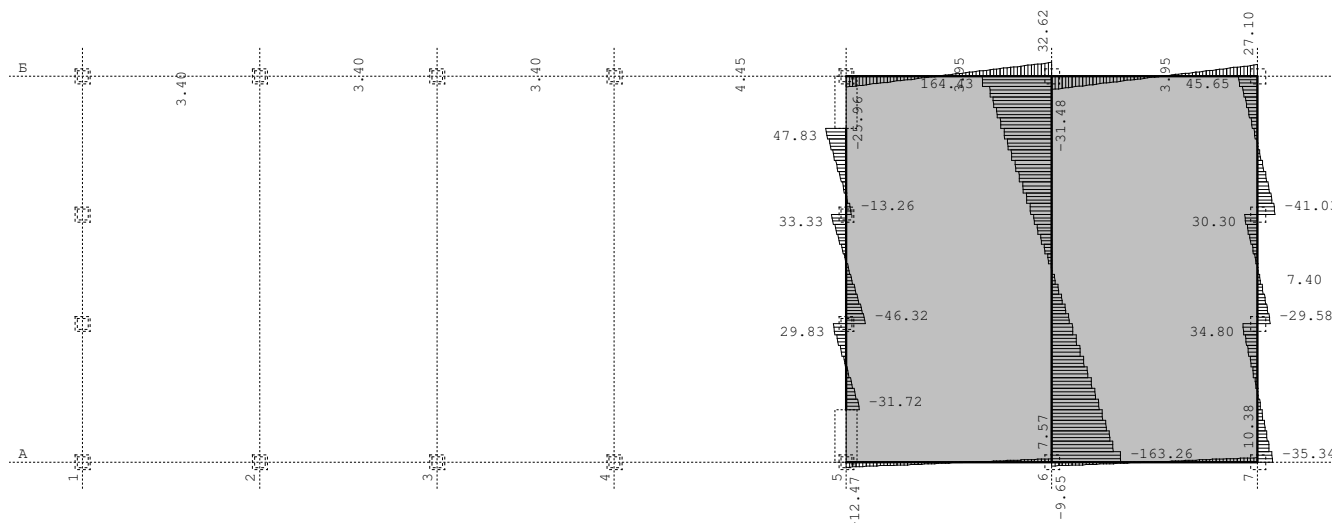
Опт. 15: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Ниво: таван 1 [5.40 m]

Утицаји у греди: max M<sub>3</sub>= 257.98 / min M<sub>3</sub>= -45.13 kNm

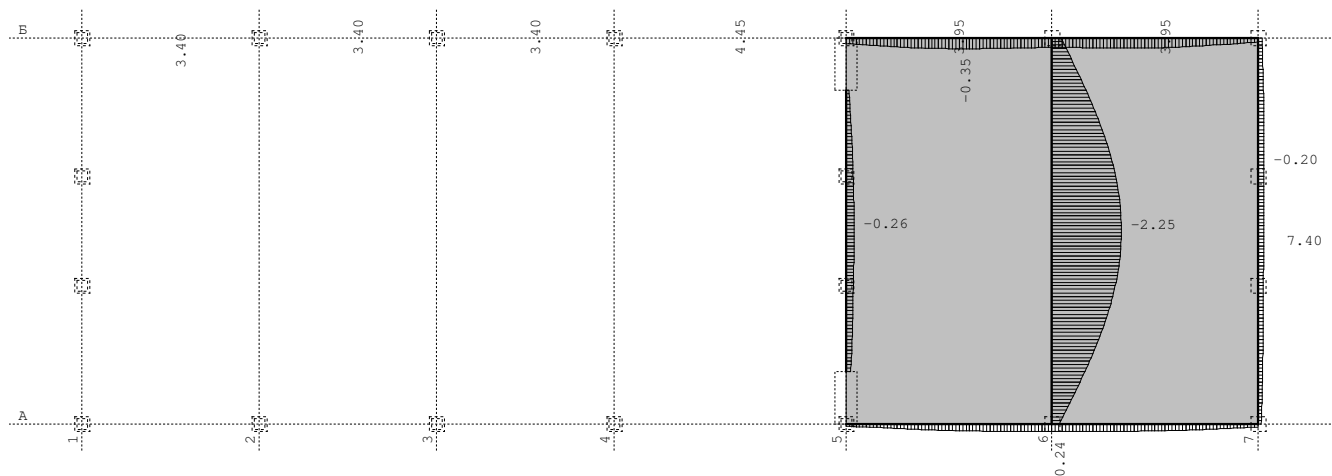
Опт. 15: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Ниво: таван 1 [5.40 m]

Утицаји у греди: max T<sub>2</sub>= 164.43 / min T<sub>2</sub>= -163.26 kN

Опт. 47: I+II+III

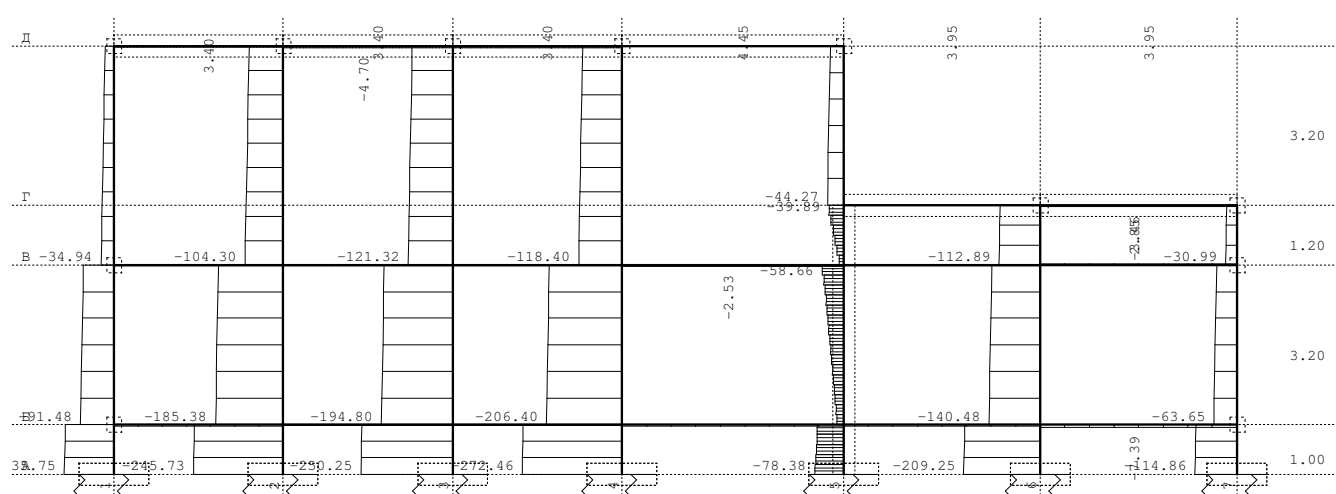
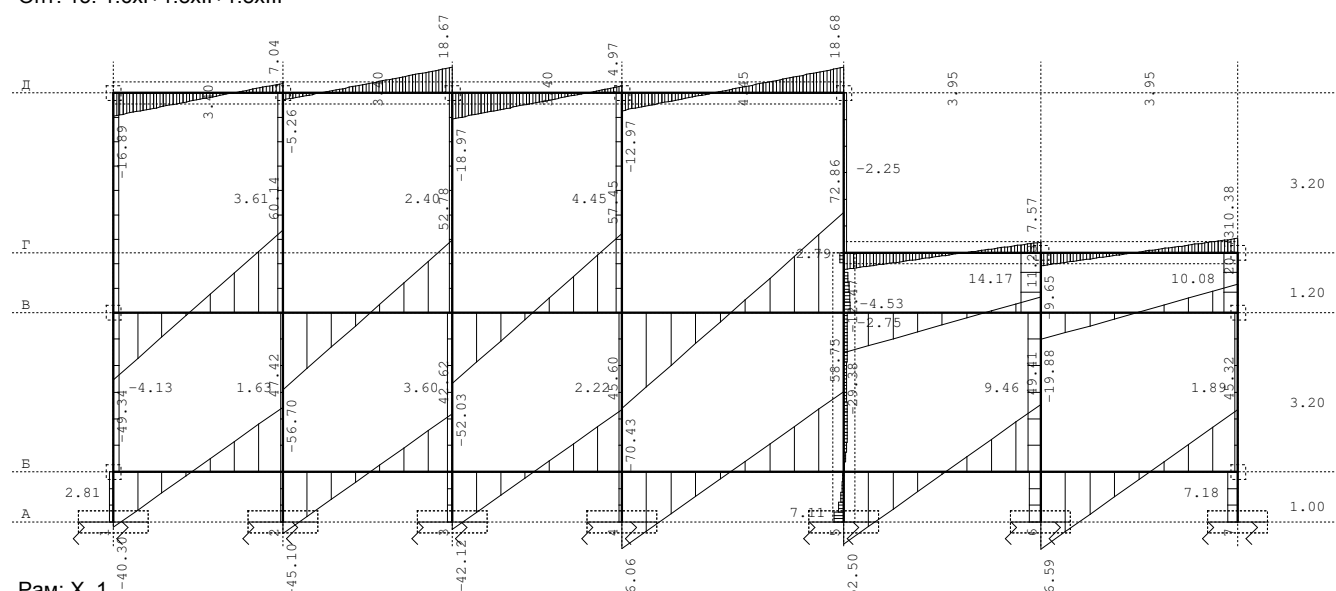
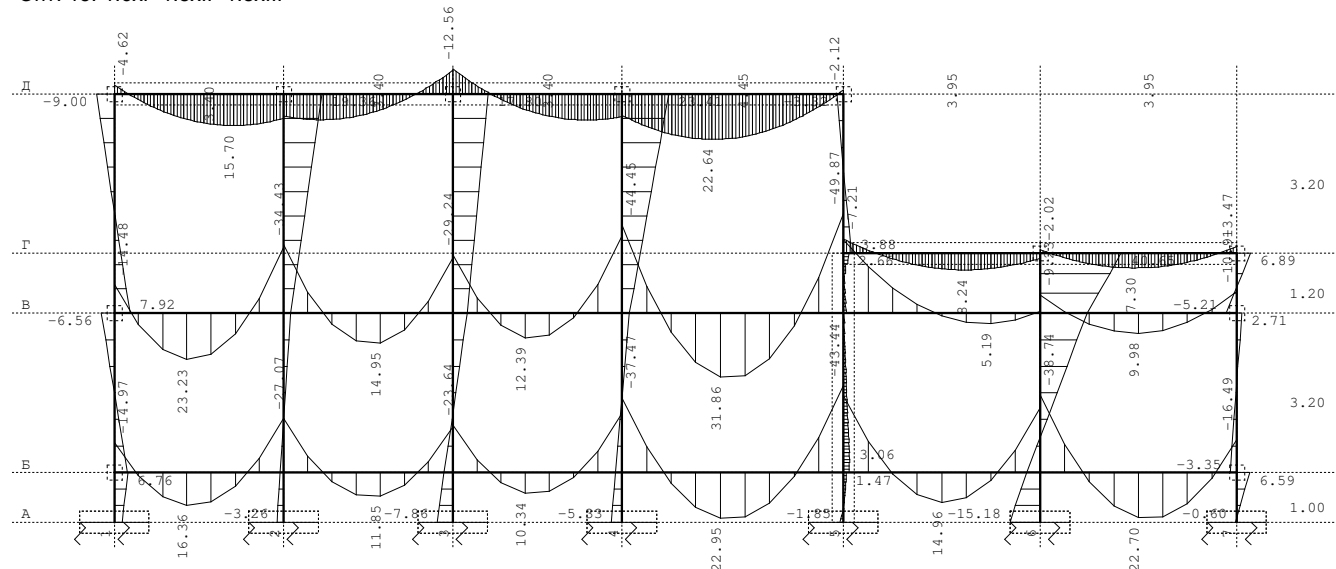


Ниво: таван 1 [5.40 m]

Утицаји у греди: max Z<sub>η</sub>= -0.07 / min Z<sub>η</sub>= -2.25 m / 1000

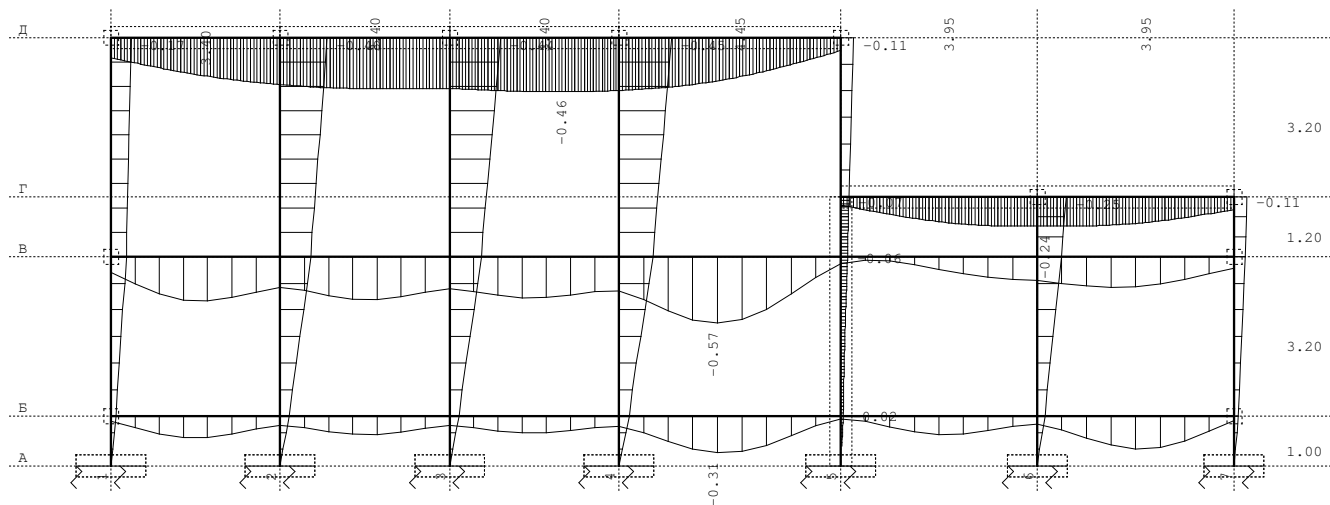
## ПОДУЖНИ РАМОВИ

Опт. 15: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Рам: X-1  
Утицаји у греди: max N<sub>1</sub>= 2.85 / min N<sub>1</sub>= -272.46 kN

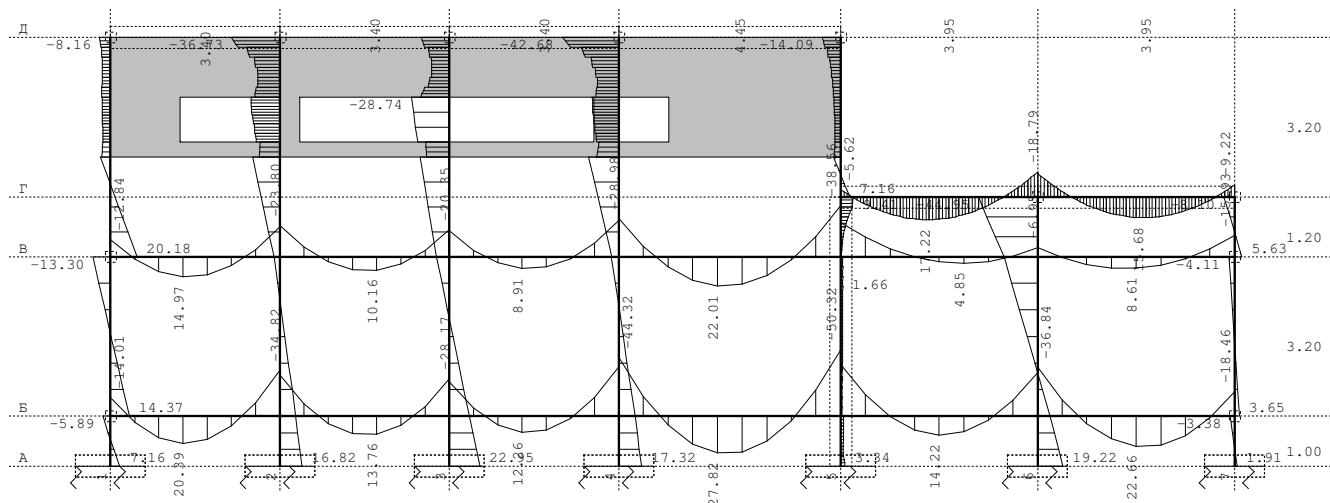
Опт. 47: I+II+III



Рам: X<sub>1</sub>

Утицаји у греди: max Zn= -0.00 / min Zn= -0.57 m / 1000

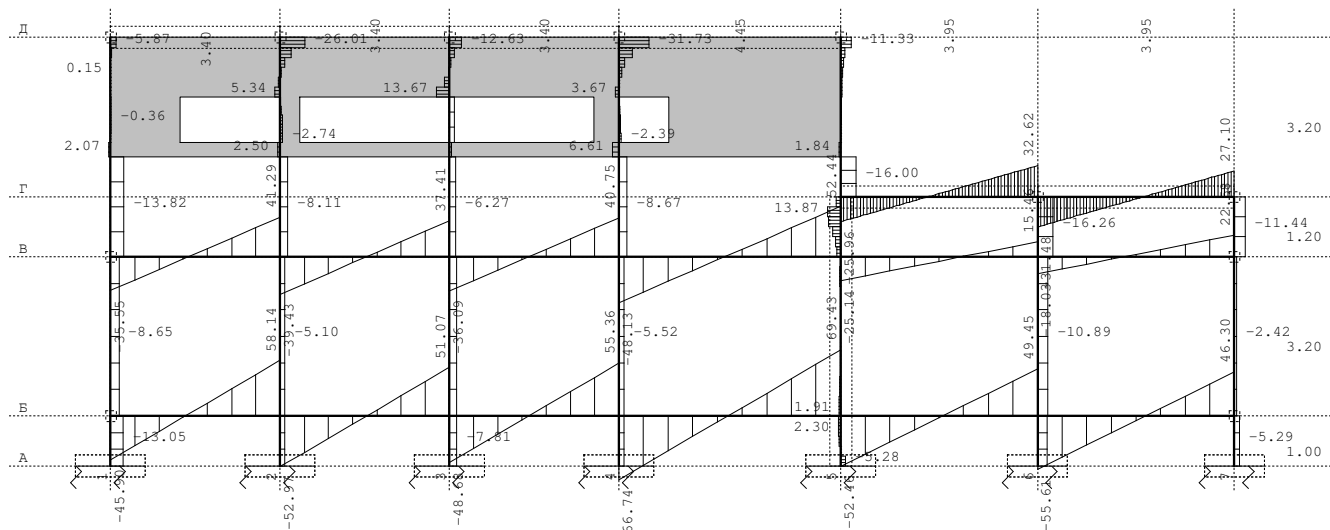
Опт. 15: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Рам: X<sub>2</sub>

Утицаји у греди: max M3= 27.82 / min M3= -50.32 kNm

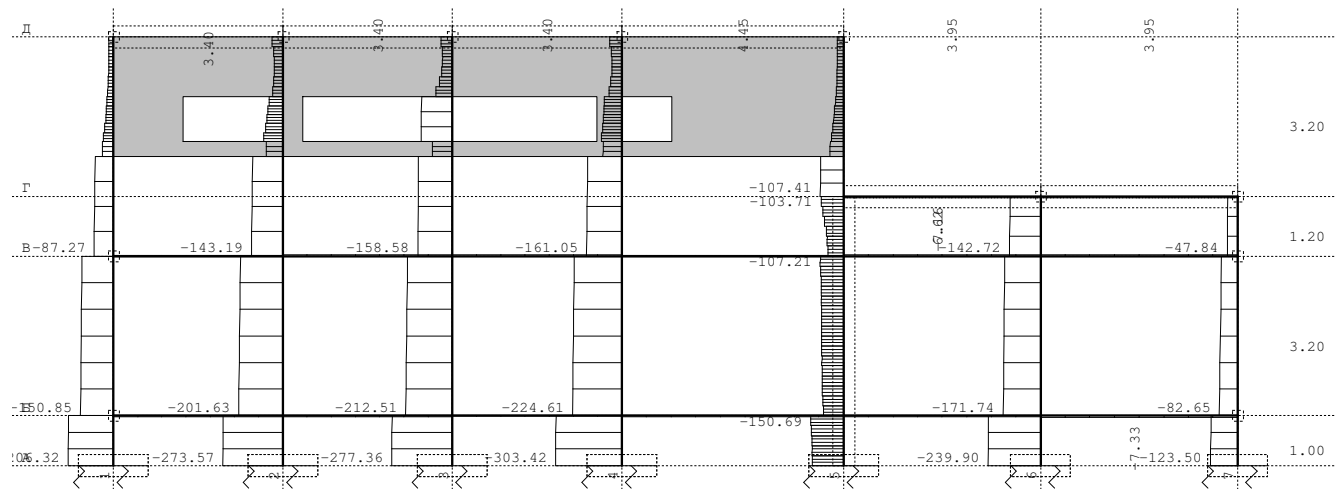
Опт. 15: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Рам: X<sub>2</sub>

Утицаји у греди: max T2= 69.43 / min T2= -66.74 kN

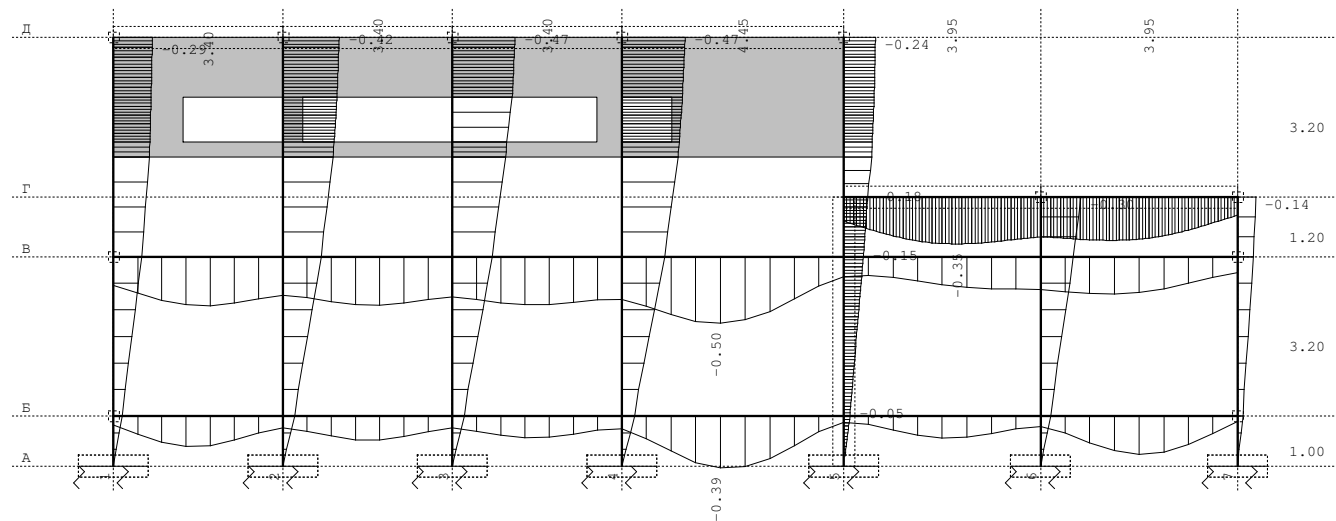
Опт. 47: I+II+III



Рам: X\_2

Утицаји у греди: max N1= 6.62 / min N1= -303.42 kN

Опт. 47: I+II+III



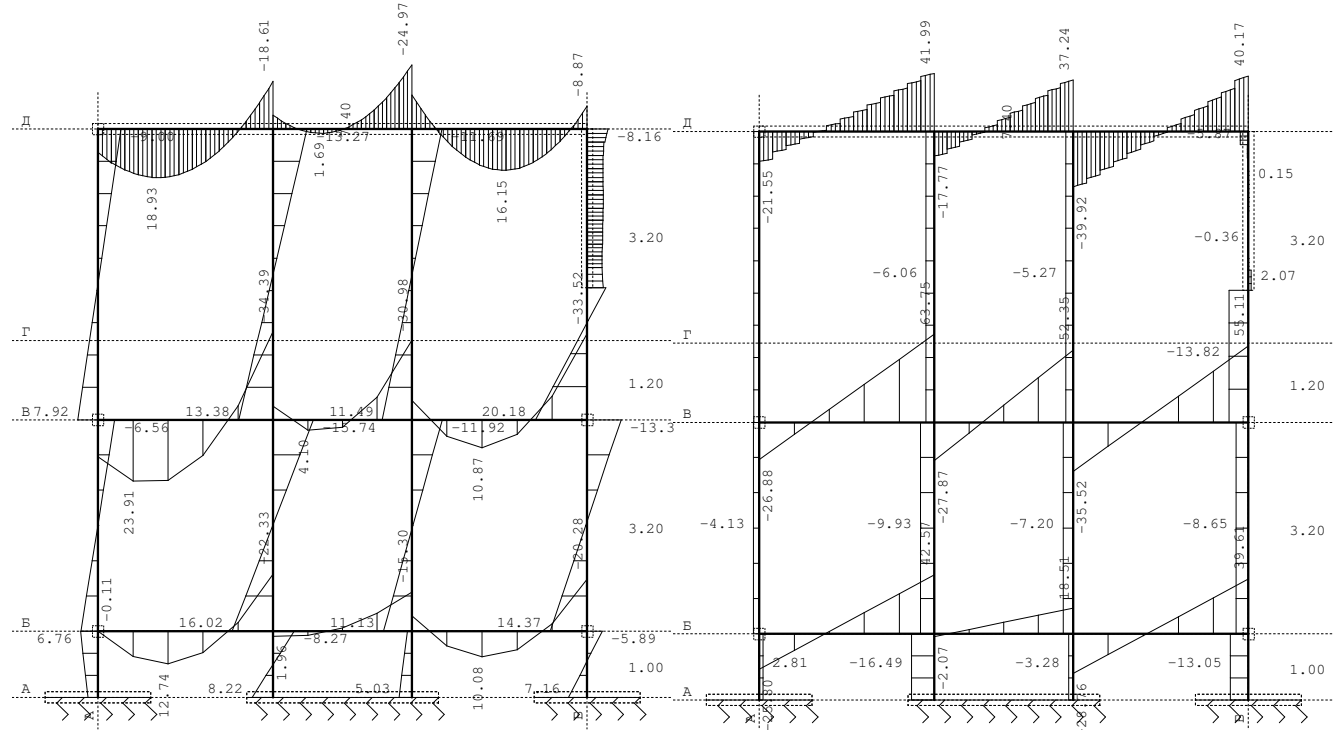
Рам: X\_2

Утицаји у греди: max Zn= -0.00 / min Zn= -0.50 m / 1000

ПОПРЕЧНИ РАМОВИ

Опт. 15: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII

Опт. 15: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII

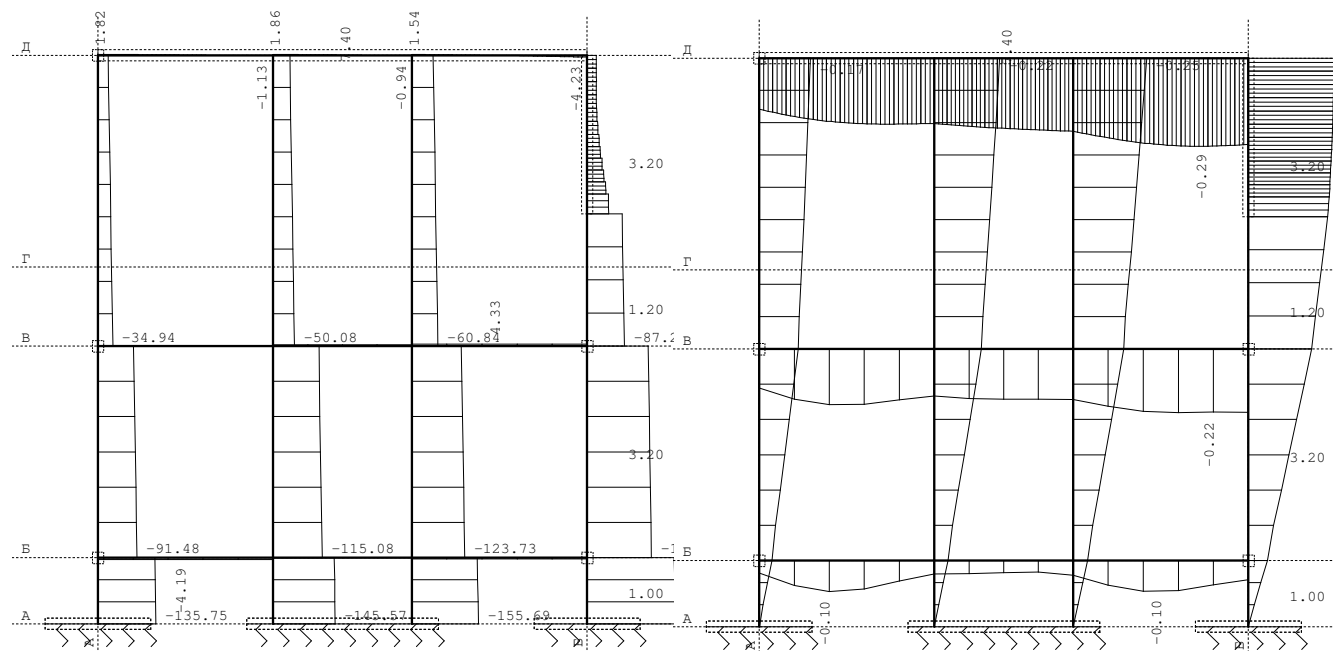


Рам: В\_1

Утицаји у греди: max M3= 23.91 / min M3= -34.39 kNm  
Опт. 47: I+II+III

Рам: В\_1

Утицаји у греди: max T2= 63.75 / min T2= -39.92 kN  
Опт. 47: I+II+III



Рам: В\_1

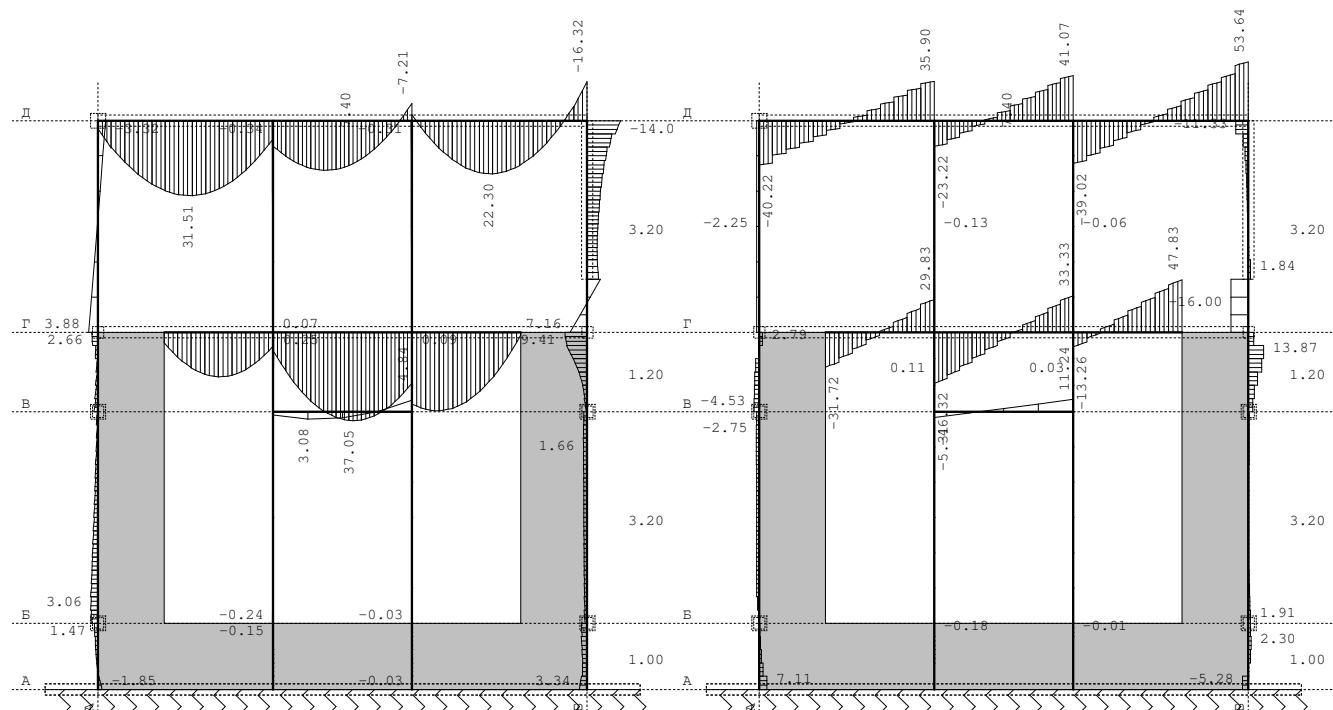
Утицаји у греди: max N1= 4.33 / min N1= -206.32 kN

Рам: В\_1

Утицаји у греди: max Zn= -0.00 / min Zn= -0.30 m / 1000

Опт. 15: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII

Опт. 15: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Рам: B\_5

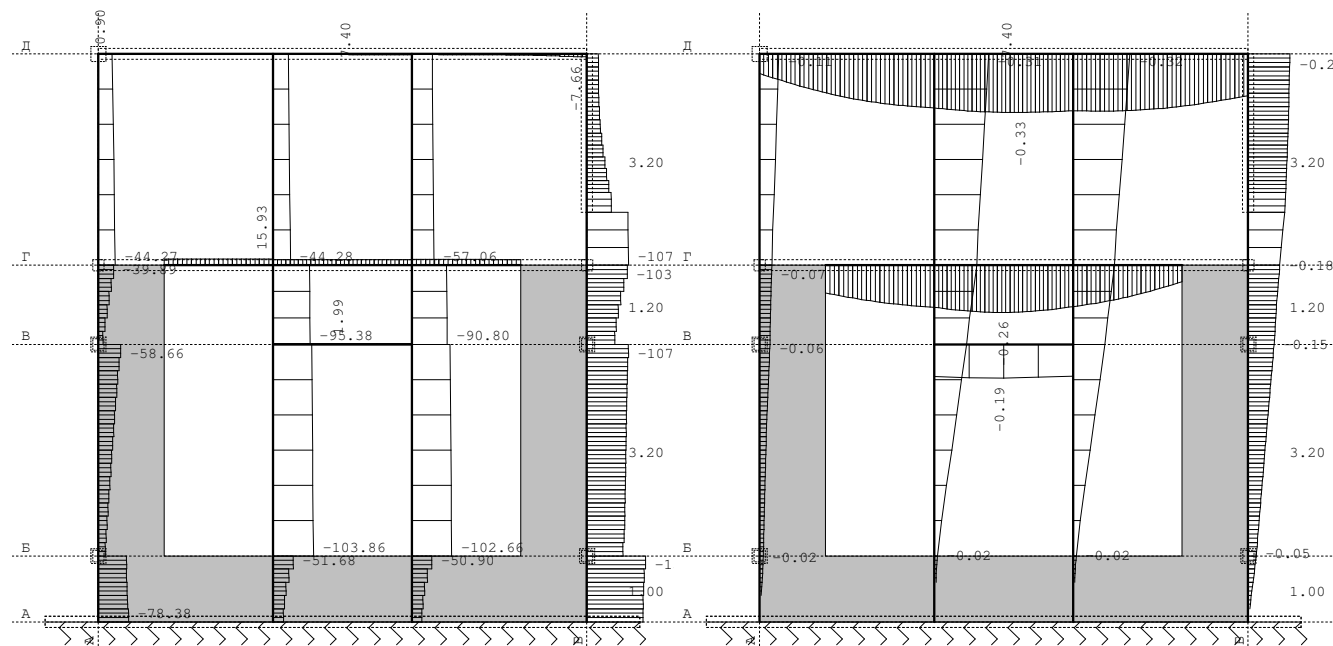
Утицаји у греди: max M3= 37.05 / min M3= -16.32 kNm

Опт. 47: I+II+III

Рам: B\_5

Утицаји у греди: max T2= 53.64 / min T2= -46.32 kN

Опт. 47: I+II+III



Рам: B\_5

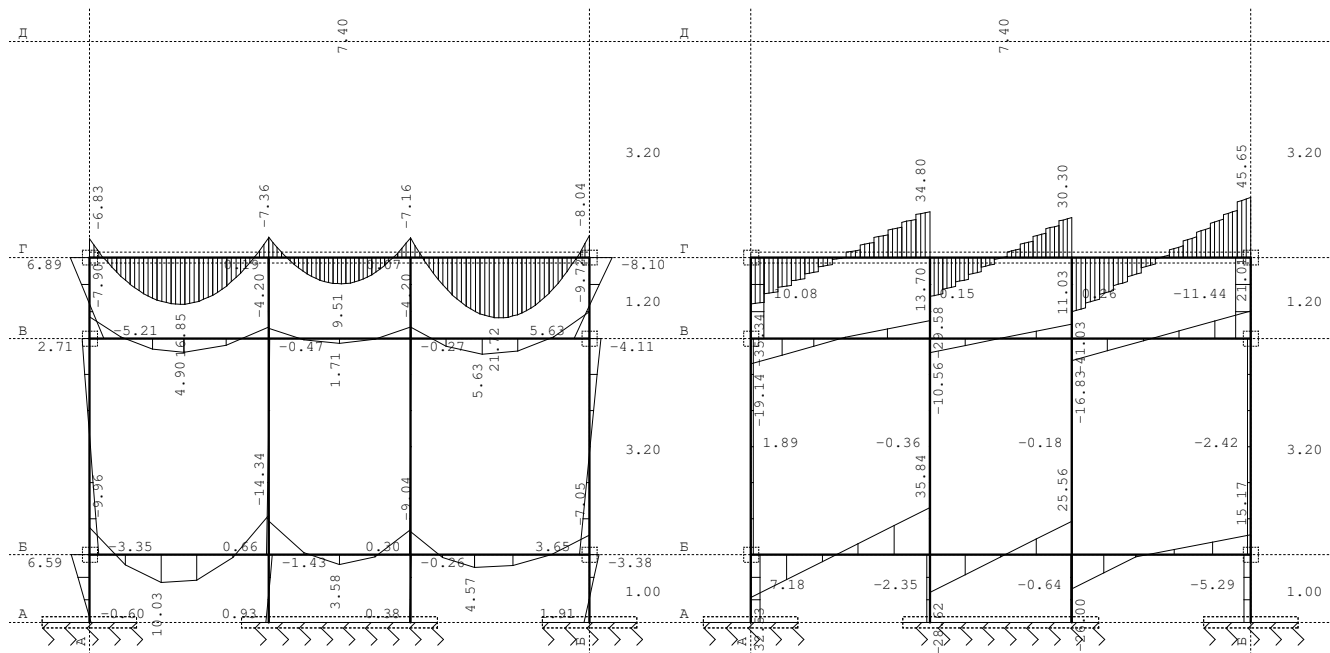
Утицаји у греди: max N1= 15.93 / min N1= -150.69 kN

Рам: B\_5

Утицаји у греди: max Zn= -0.00 / min Zn= -0.33 m / 1000

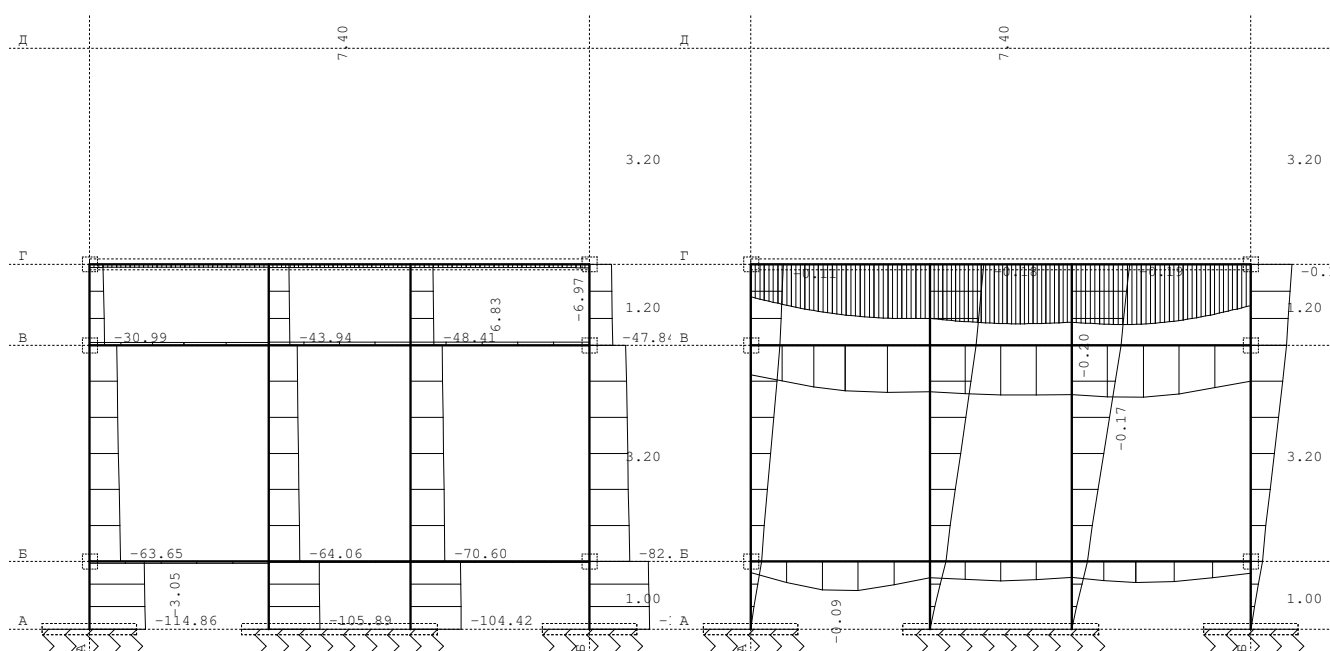
Опт. 15: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII

Опт. 15: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Рам: B\_7  
Утицаји у греди: max M3= 21.72 / min M3= -14.34 kNm  
Опт. 47: I+II+III

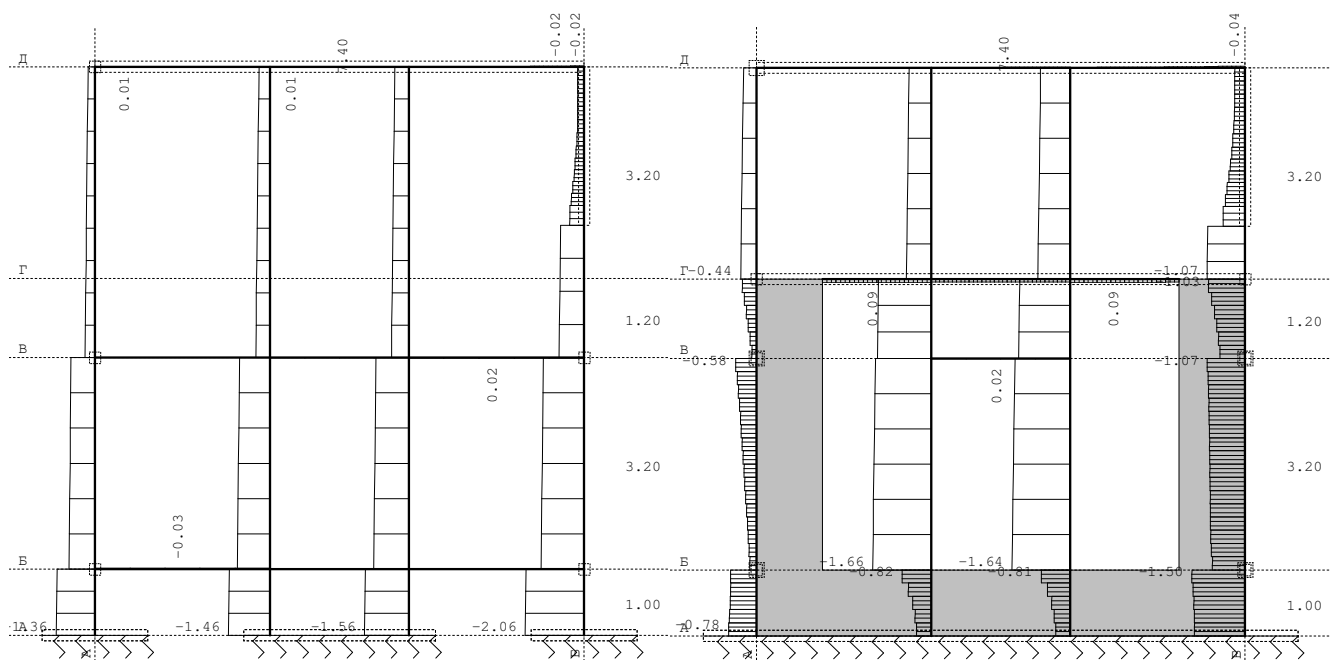
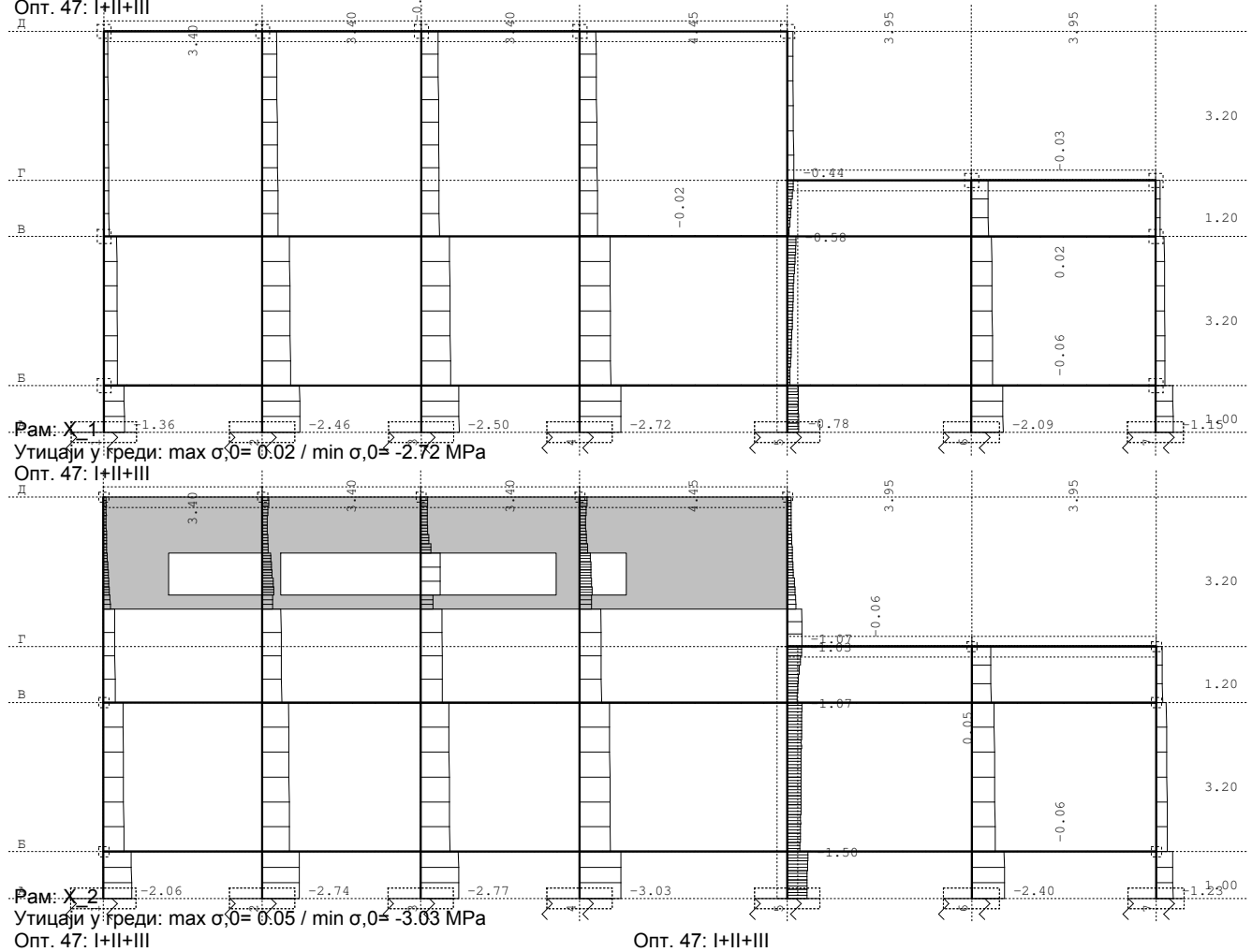
Рам: B\_7  
Утицаји у греди: max T2= 45.65 / min T2= -41.03 kN  
Опт. 47: I+II+III



Рам: B\_7  
Утицаји у греди: max N1= 6.83 / min N1= -123.50 kN

Рам: B\_7  
Утицаји у греди: max Zn= -0.00 / min Zn= -0.20 m / 1000

Опт. 47: I+II+III



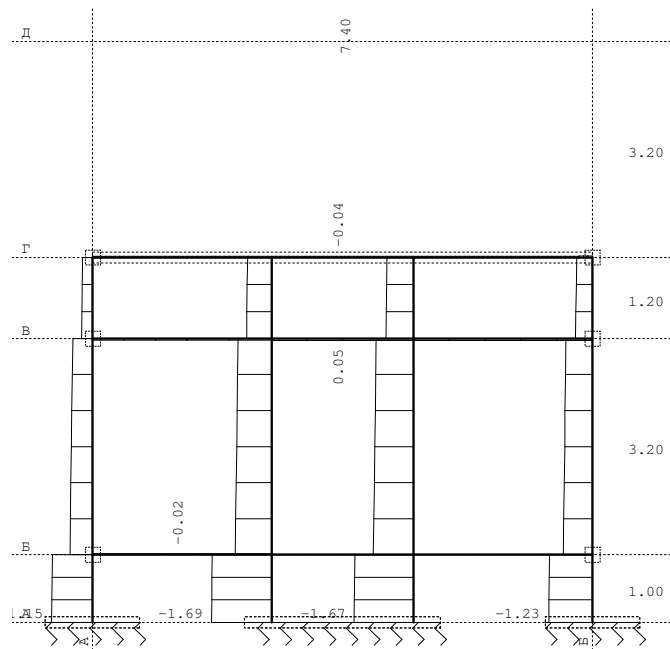
Pam: B 1

Утицаји у греди:  $\max \sigma,0 = 0.02$  /  $\min \sigma,0 = -2.06$  МПа

Рам: В 5

Утицај у греди:  $\max \sigma,0 = 0.09$  /  $\min \sigma,0 = -1.66$  MPa

Опт. 47: I+II+III

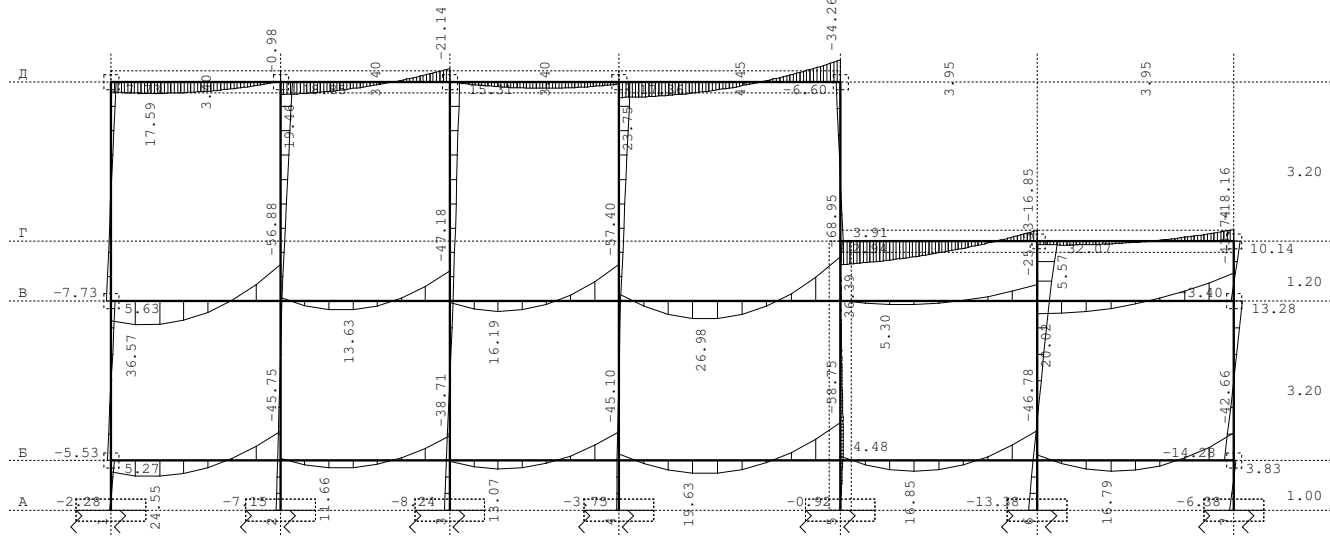


Рам: B\_7

Утицаји у греди: max  $\sigma, 0 = 0.05$  / min  $\sigma, 0 = -1.69$  MPa

## СЕИЗМИКА- карактеристични рамови

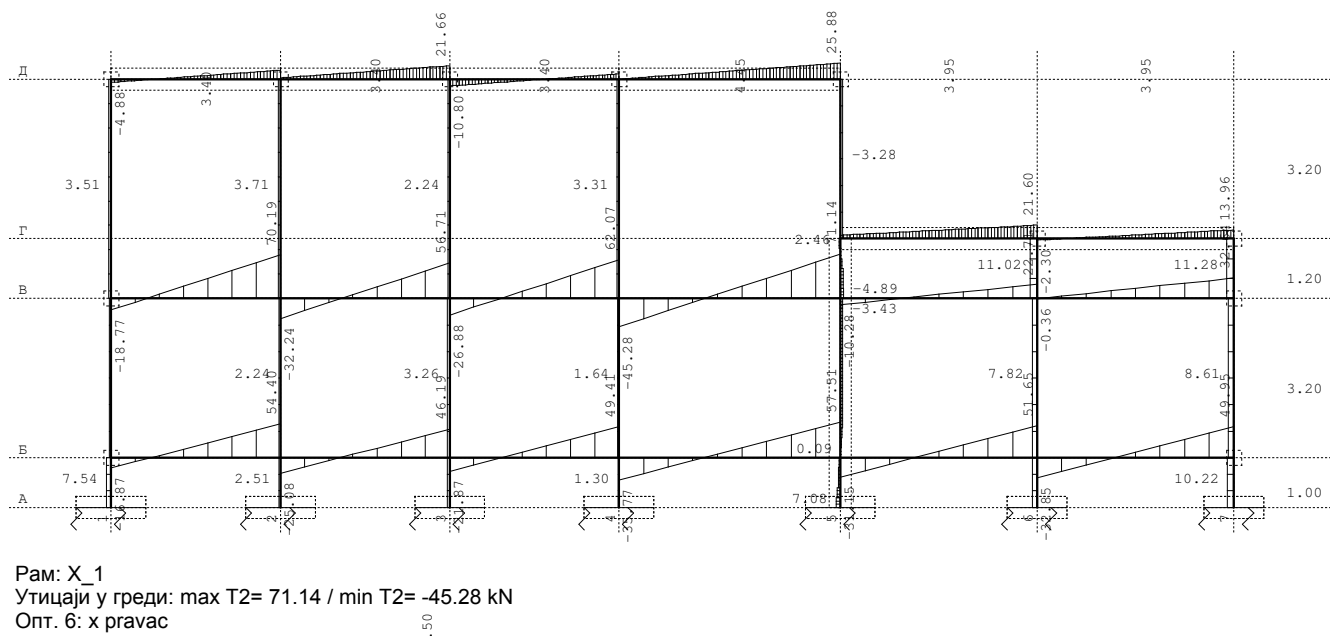
Опт. 24: 1.3xI+0.65xII+1.3xIII+1.3xVI



Рам: X\_1

Утицај у греди: max M3= 36.57 / min M3= -68.95 kNm

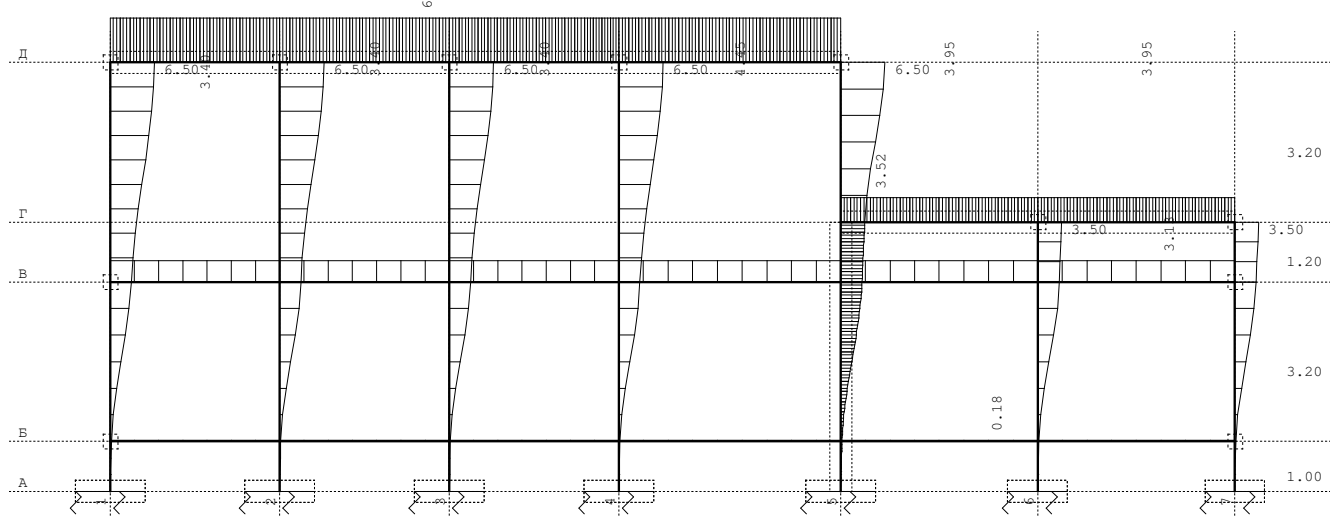
Опт. 24:  $1.3xI + 0.65xII + 1.3xIII + 1.3xVI$



Рам: X\_1

Утицај у греди: max T2= 71.14 / min T2= -45.28 kN

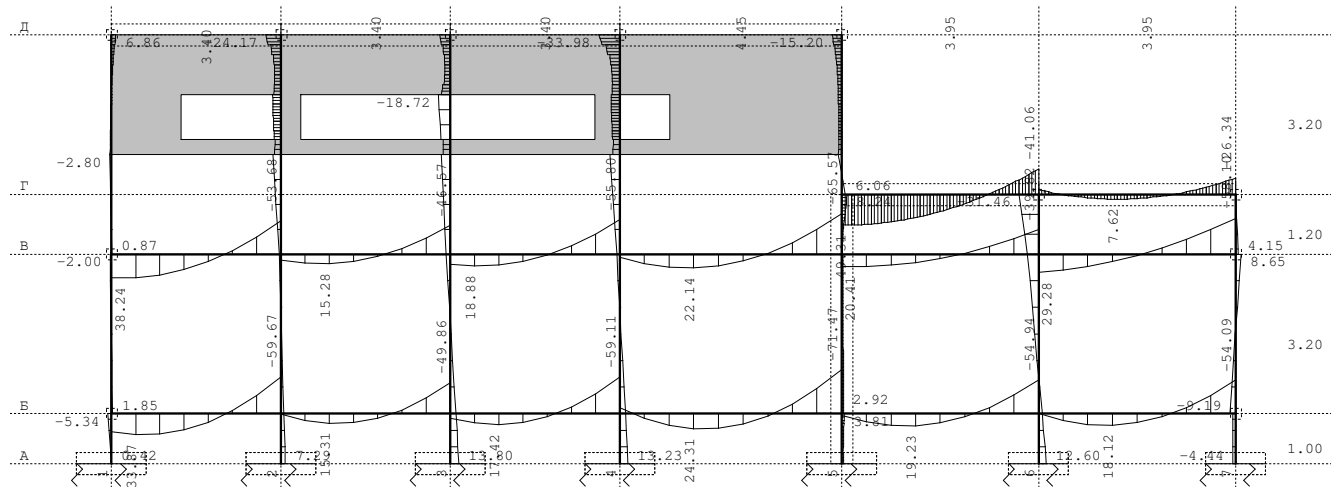
Опт. 6: x pravac



Рам: X\_1

Утицаји у греди: max Xп= 6.50 / min Xп= 0.00 m / 1000

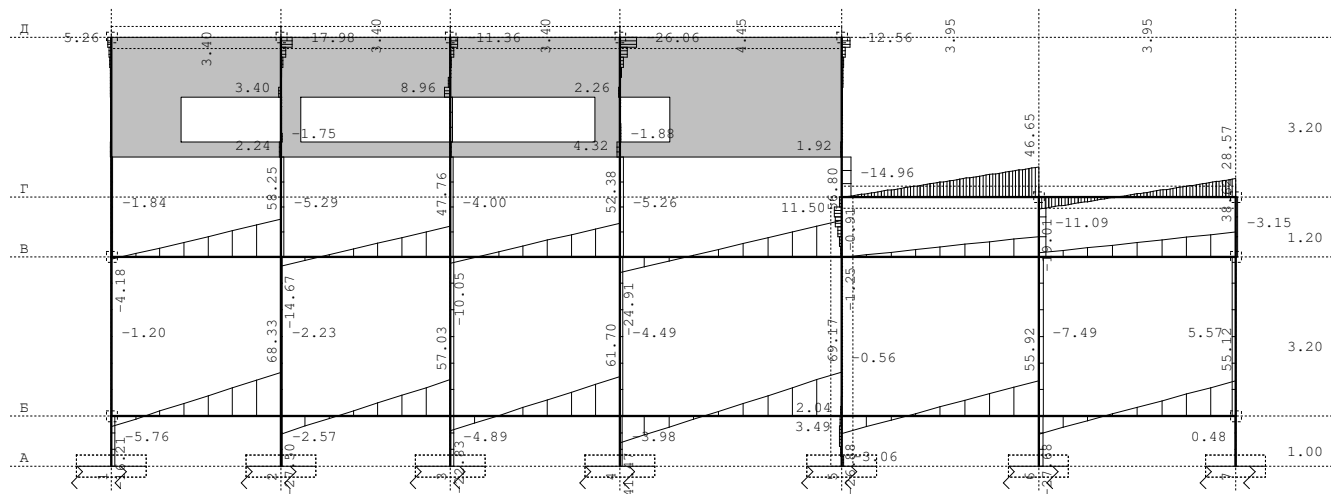
Опт. 24:  $1.3xI+0.65xII+1.3xIII+1.3xVI$



Рам: X\_2

Утицаји у греди: max M3= 49.31 / min M3= -71.47 kNm

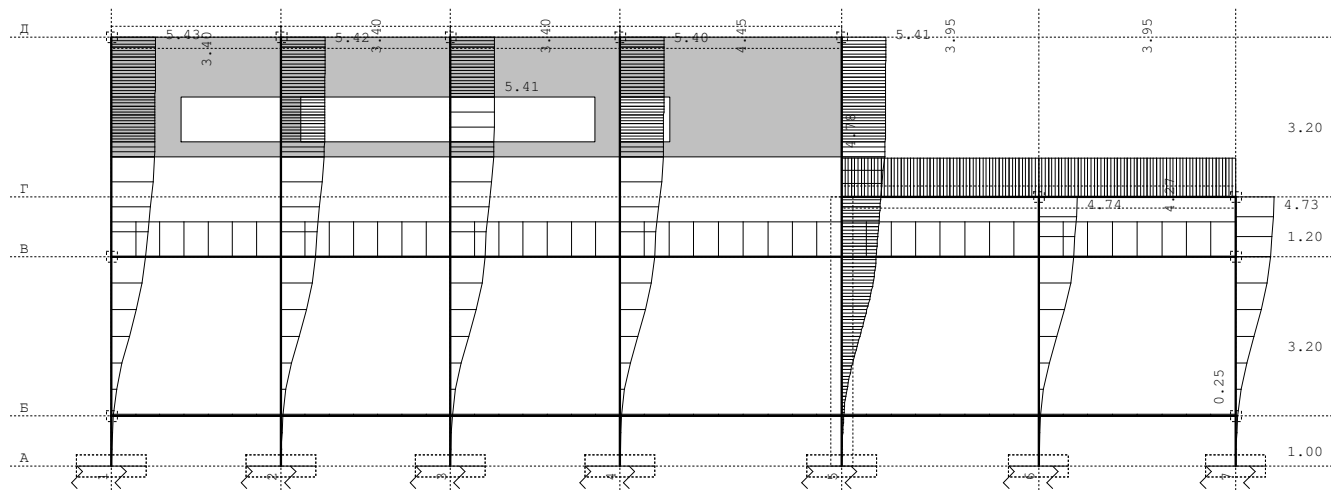
Опт. 24:  $1.3xI+0.65xII+1.3xIII+1.3xVI$



Рам: X\_2

Утицаји у греди: max T2= 69.17 / min T2= -41.47 kN

Опт. 6: x pravac

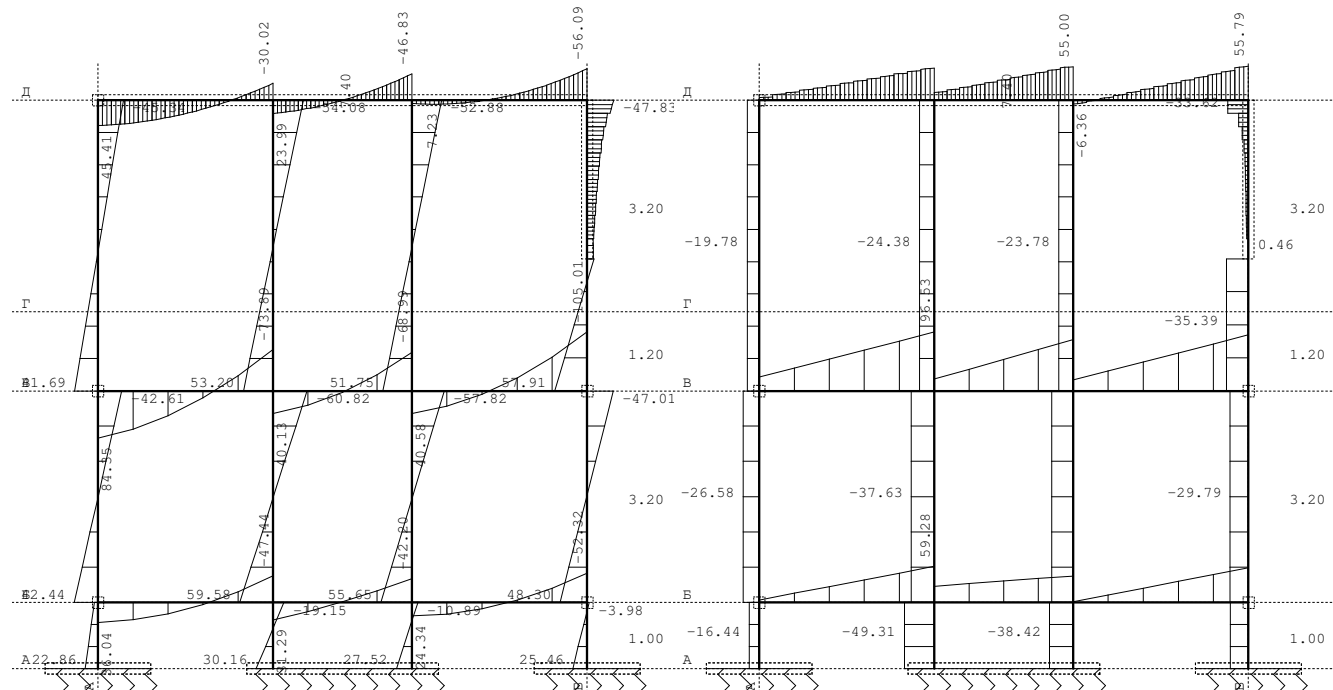


Рам: X\_2

Утицаји у греди: max Xp= 5.43 / min Xp= 0.00 m / 1000

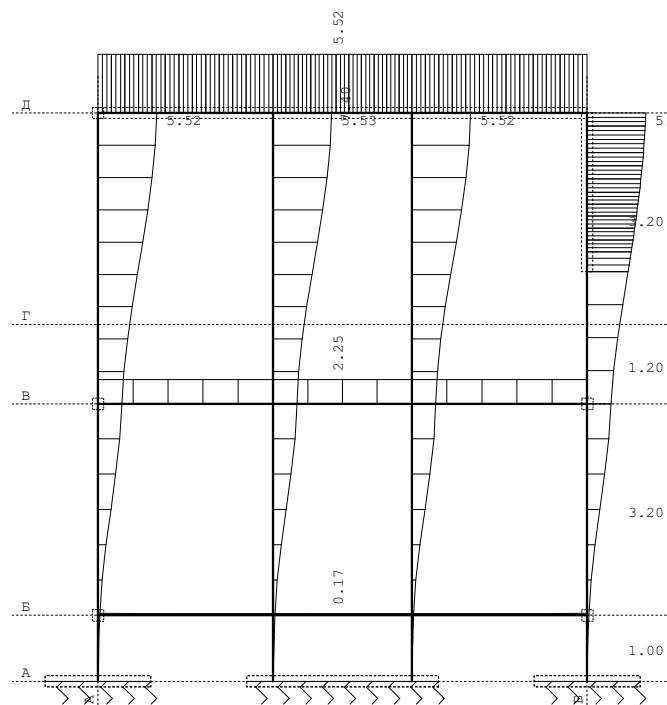
Опт. 22:  $1.3xI+0.65xII+1.3xIII+1.3xVII$

Опт. 22:  $1.3xI+0.65xII+1.3xIII+1.3xVII$



Рам: B\_1  
Утицаји у греди: max M3= 84.35 / min M3= -105.01 kNm  
Опт. 7: у правцу

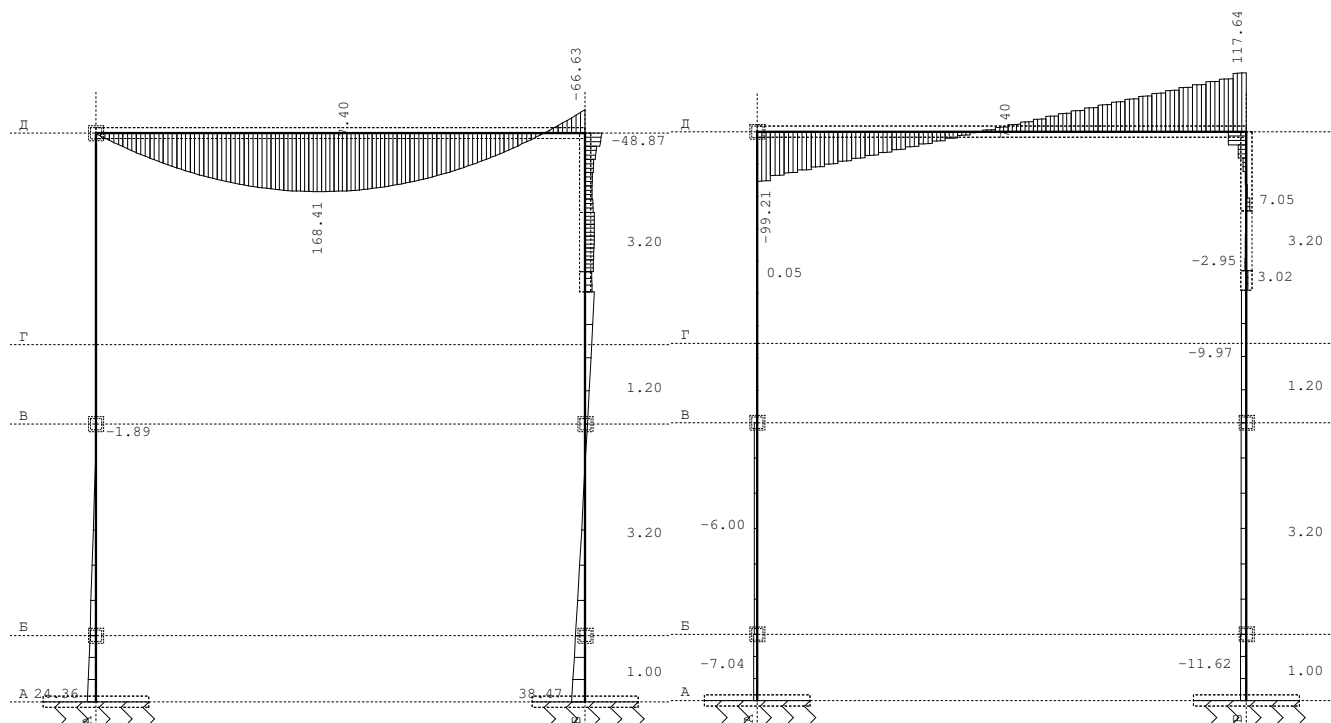
Рам: B\_1  
Утицаји у греди: max T2= 96.53 / min T2= -49.31 kN



Рам: B\_1  
Утицаји у греди: max Yn= 5.53 / min Yn= 0.00 m / 1000

Опт. 22:  $1.3xI+0.65xII+1.3xIII+1.3xVII$

Опт. 22:  $1.3xI+0.65xII+1.3xIII+1.3xVII$



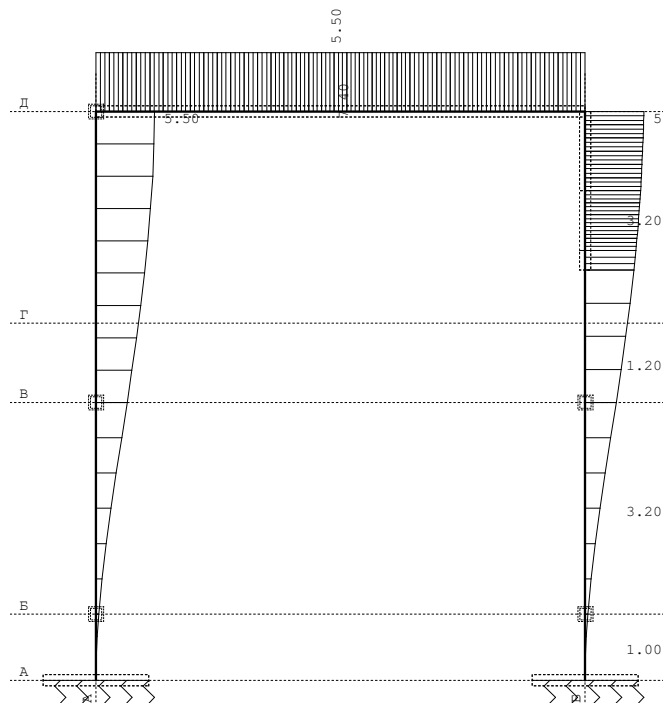
Рам: B\_2

Утицаји у греди: max M3= 168.41 / min M3= -66.63 kNm

Опт. 7: у правцу

Рам: B\_2

Утицаји у греди: max T2= 117.64 / min T2= -99.21 kN

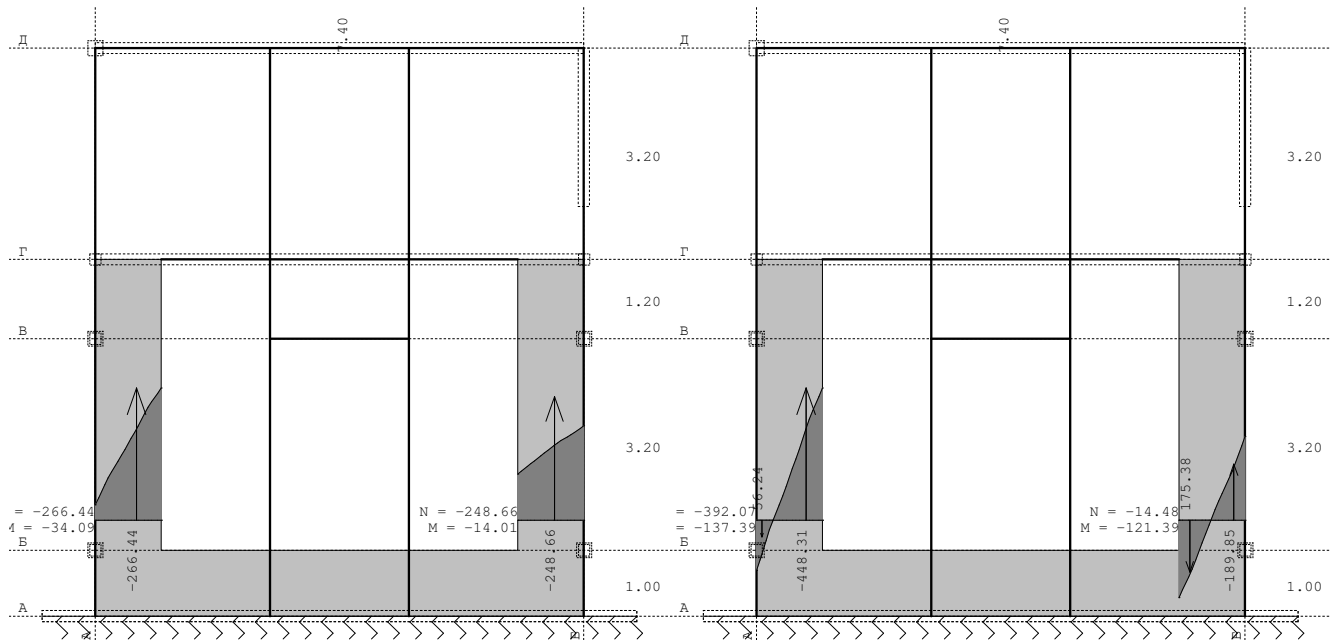


Рам: B\_2

Утицаји у греди: max Yn= 5.50 / min Yn= 0.00 m / 1000

Опт. 15:  $1.6xI+1.8xII+1.8xIII$

Опт. 22:  $1.3xI+0.65xII+1.3xIII+1.3xVII$

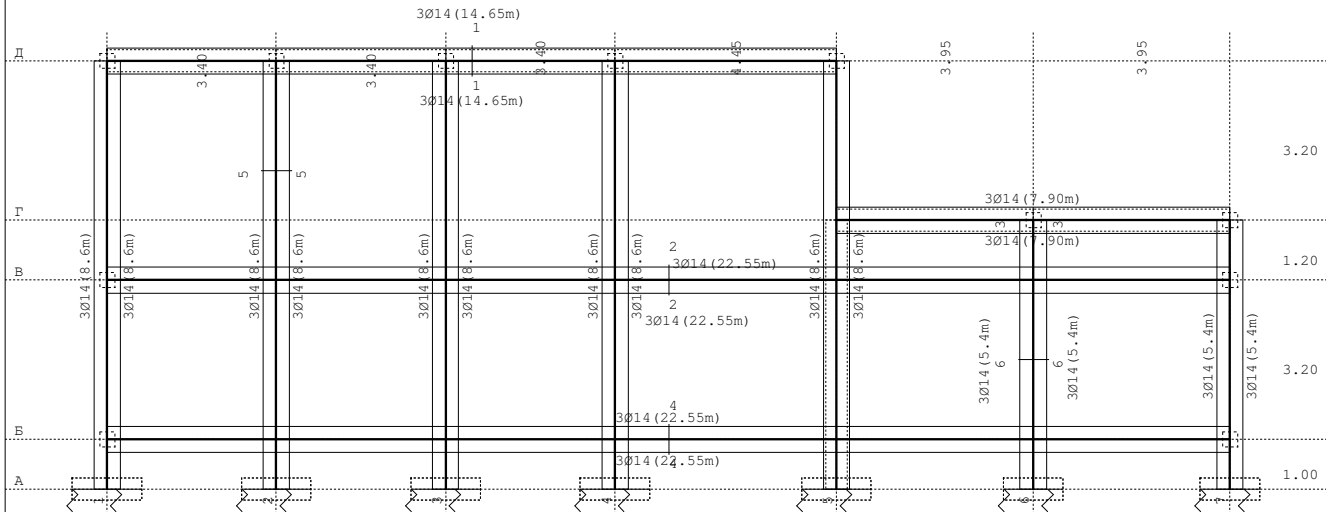


Рам: В\_5  
Векторски пресеци: Nn

Рам: В\_5  
Векторски пресеци: Nn

**Димензионисање (бетон)**

Усвојена арматура  
PBAB 87, MB 30, MA 500/560



Рам: X\_1

Арматура у гредама: Aa2/Aa1

**POS1 (76-4926)**

PBAB 87

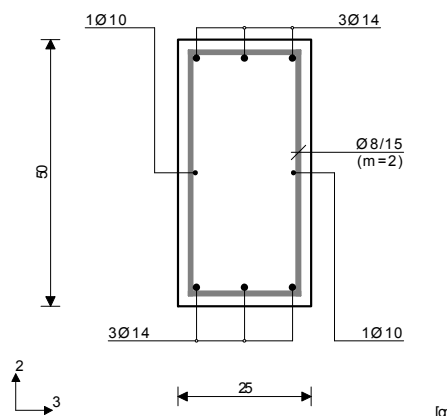
MB 30

MA 500/560

Димензионисање групе случајева

оптерећења: 8-46

Пресек 4-4 x = 11.31m



Меродавна комбинација за савијање:

$$1.30xI+0.65xII+1.30xIII+1.30xVI$$

$$N1u = 1.55 \text{ kN}$$

$$M2u = 0.00 \text{ kNm}$$

$$M3u = 15.97 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за торзију:

$$1.30xI+0.65xII-1.30xVII$$

$$M1u = -0.03 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за смицање:

$$1.30xI+0.65xII+1.30xIII-1.30xVI$$

$$T2u = -31.88 \text{ kN}$$

$$T3u = 0.03 \text{ kN}$$

$$M1u = -0.00 \text{ kNm}$$

$$\varepsilon_b/\varepsilon_a = -0.610/10.000 \%$$

$$Aa1 = 0.74 \text{ cm}^2$$

$$Aa2 = 0.08 \text{ cm}^2$$

$$Aa3 = 0.00 \text{ cm}^2$$

$$Aa4 = 0.00 \text{ cm}^2$$

$$Aa,yz = 0.00 \text{ cm}^2/m \quad (m=2)$$

[Усвојено Aa,yz = Ø8/15(m=2) = 3.35 cm<sup>2</sup>/m]

$$\tau_y = 0.32 \text{ MPa} < \tau_g, \tau_g = 1.10 \text{ MPa}$$

Процент армирања: 0.86%

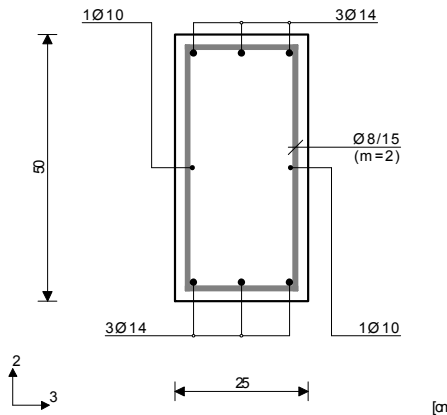
**POS 115 (228-6398)**

PBAB 87

MB 30

Б 500

 Димензионисање групе случајева  
оптерећења: 8-46

**Пресек 2-2 x = 11.31m**

**Меродавна комбинација за савијање:**

$$1.30xI+0.65xII+1.30xIII+1.30xVI$$

$$N1u = 8.58 \text{ kN}$$

$$M2u = 0.00 \text{ kNm}$$

$$M3u = 22.18 \text{ kNm}$$

**Меродавна комбинација за торзију:**

$$1.30xI+0.65xII+1.30xIII-1.30xVII$$

$$M1u = -0.04 \text{ kNm}$$

**Меродавна комбинација за смицање:**

$$1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xIV$$

$$T2u = -33.82 \text{ kN}$$

$$T3u = -1.56 \text{ kN}$$

$$M1u = -0.00 \text{ kNm}$$

$$\varepsilon_b/\varepsilon_a = -0.699/10.000 \%$$

$$Aa1 = 1.10 \text{ cm}^2$$

$$Aa2 = 0.00 \text{ cm}^2$$

$$Aa3 = 0.00 \text{ cm}^2$$

$$Aa4 = 0.00 \text{ cm}^2$$

$$Aa,yz = 0.00 \text{ cm}^2/m \quad (m=2)$$

[Усвојено Aa,yz = Ø8/15(m=2) = 3.35 cm^2/m]

$$\tau_y = 0.33 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

$$\tau_z = 0.02 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

Процент армирања: 0.86%

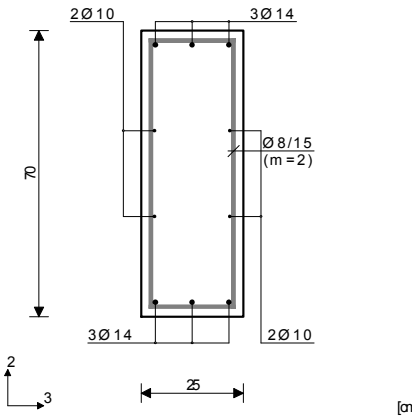
**POS 104 (444-4795)**

PBAB 87

MB 30

MA 500/560

 Димензионисање групе случајева  
оптерећења: 8-46

**Пресек 1-1 x = 7.38m**

**Меродавна комбинација за савијање:**

$$1.30xI+0.65xII+1.30xIII-1.30xVII$$

$$N1u = 23.19 \text{ kN}$$

$$M2u = 0.00 \text{ kNm}$$

$$M3u = -3.78 \text{ kNm}$$

**Меродавна комбинација за смицање:**

$$1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xIV$$

$$T2u = -15.85 \text{ kN}$$

$$T3u = -0.41 \text{ kN}$$

$$M1u = -0.00 \text{ kNm}$$

$$\varepsilon_b/\varepsilon_a = 0.615/10.000 \%$$

$$Aa1 = 0.14 \text{ cm}^2$$

$$Aa2 = 0.37 \text{ cm}^2$$

$$Aa3 = 0.00 \text{ cm}^2$$

$$Aa4 = 0.00 \text{ cm}^2$$

$$Aa,yz = 0.00 \text{ cm}^2/m \quad (m=2)$$

[Усвојено Aa,yz = Ø8/15(m=2) = 3.35 cm^2/m]

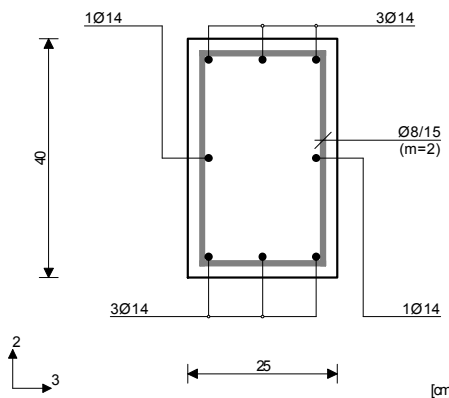
$$\tau_y = 0.11 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

Процент армирања: 0.71%

## S2 (831-400)

PBAB 87  
MB 30  
MA 500/560  
Комплетна шема оптерећења  
 $l_{i,2} = 4.40 \text{ m } (\lambda_2 = 60.97)$   
 $l_{i,3} = 4.40 \text{ m } (\lambda_3 = 38.11)$   
Непомерљива конструкција

Пресек 5-5  $x = 2.20\text{m}$



Меродавна комбинација за савијање:

$$1.90xI+2.10xII+2.10xIII+2.10xV \\ N1u = -191.30 \text{ kN} \\ M2u = -0.26 \text{ kNm} \\ M3u = 16.48 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за торзију:

$$1.30xI+0.65xII+1.30xIII-1.30xVII \\ M1u = 0.02 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за смицање:

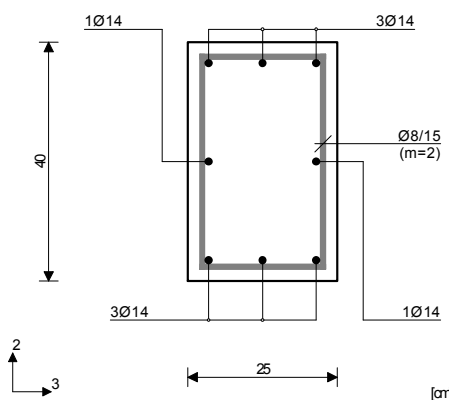
$$1.30xI+0.65xII+1.30xIII-1.30xVI \\ T2u = 3.03 \text{ kN} \\ T3u = 9.52 \text{ kN} \\ M1u = 0.00 \text{ kNm}$$

Није потребна арматура.

## S6 (5114-4589)

PBAB 87  
MB 30  
MA 500/560  
Комплетна шема оптерећења  
 $l_{i,2} = 1.20 \text{ m } (\lambda_2 = 16.63)$   
 $l_{i,3} = 1.20 \text{ m } (\lambda_3 = 10.39)$   
Непомерљива конструкција

Пресек 3-3  $x = 0.00\text{m}$



Меродавна комбинација за савијање:

$$1.00xI+0.65xII-1.30xVI \\ N1u = -83.04 \text{ kN} \\ M2u = -27.54 \text{ kNm} \\ M3u = 19.47 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за торзију:

$$1.30xI+0.65xII+1.30xIII-1.30xVII \\ M1u = 0.02 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за смицање:

$$1.30xI+0.65xII-1.30xVI \\ T2u = 9.16 \text{ kN} \\ T3u = 43.96 \text{ kN} \\ M1u = 0.00 \text{ kNm}$$

$$\epsilon_b/\epsilon_a = -3.143/10.000 \% \\ Aa1 = 1.36 \text{ cm}^2 \\ Aa2 = 1.36 \text{ cm}^2 \\ Aa3 = 0.45 \text{ cm}^2 \\ Aa4 = 0.45 \text{ cm}^2 \\ Aa,y3 = 0.00 \text{ cm}^2/\text{m} \quad (m=2) \\ [\text{Усвојено } Aa,y3 = \varnothing 8/15(m=2) = 3.35 \text{ cm}^2/\text{m}]$$

$$\tau_y = 0.11 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

$$\tau_z = 0.54 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

Процент армирања: 1.23%

**S6 (4589-3278)**

PBAB 87

MB 30

MA 500/560

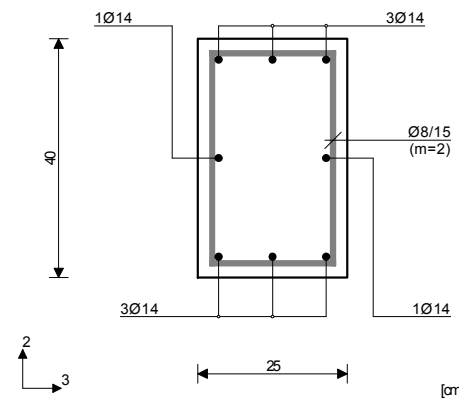
Комплетна шема оптерећења

l<sub>i,2</sub> = 3.20 m ( $\lambda_2$  = 44.34)

l<sub>i,3</sub> = 3.20 m ( $\lambda_3$  = 27.71)

Непомерљива конструкција

Пресек 6-6 x = 2.13m



Меродавна комбинација за савијање:

1.90xI+2.10xII+2.10xIII+2.10xV

N1u = -267.58 kN

M2u = -1.41 kNm

M3u = 6.13 kNm

Меродавна комбинација за торзију:

1.30xI+0.65xII+1.30xIII+1.30xVI

M1u = -0.01 kNm

Меродавна комбинација за смицање:

1.30xI+0.65xII-1.30xVI

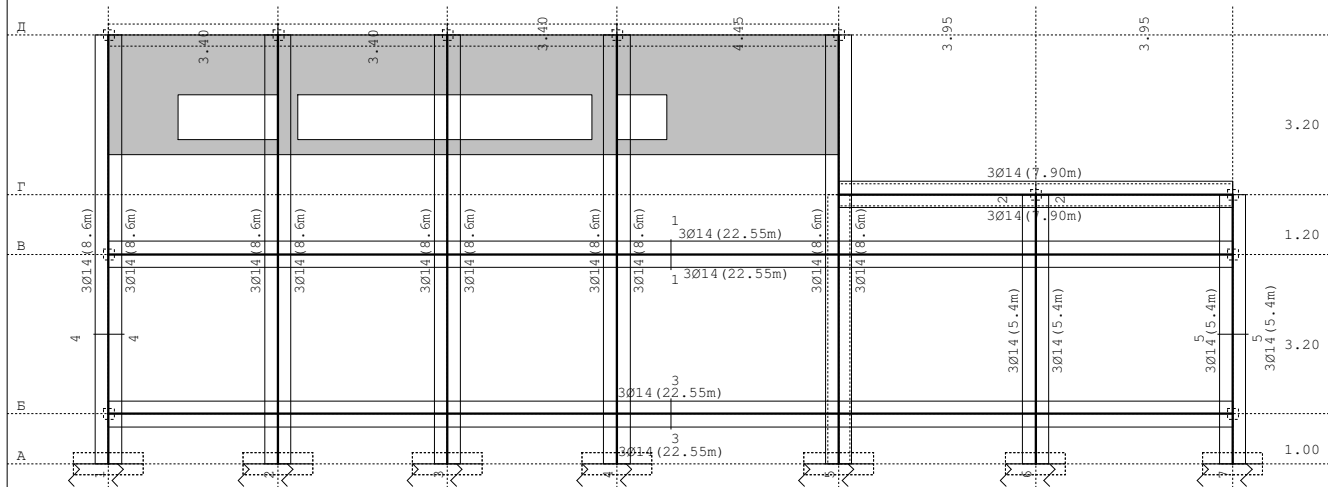
T2u = 5.60 kN

T3u = 20.63 kN

M1u = 0.01 kNm

Није потребна арматура.

Усвојена арматура  
PBAB 87, MB 30, MA 500/560



Рам: X\_2

Арматура у гредама: Aa2/Aa1

**POS2 (439-7785)**

PBAB 87

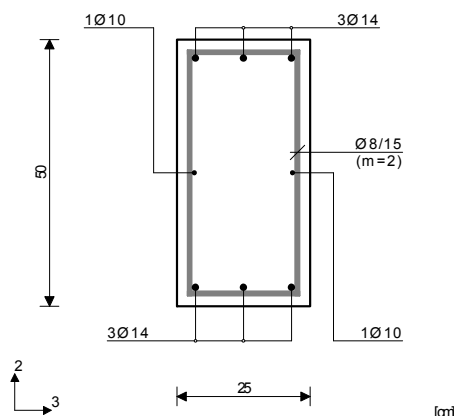
MB 30

MA 500/560

Димензионисање групе случајева

оптерећења: 8-46

Пресек 3-3 x = 11.31m



Меродавна комбинација за савијање:

$$1.30xI+0.65xII+1.30xIII+1.30xVI$$

$$N1u = 1.47 \text{ kN}$$

$$M2u = 0.00 \text{ kNm}$$

$$M3u = 20.33 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за торзију:

$$1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xIV$$

$$M1u = 0.03 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за смицање:

$$1.30xI+0.65xII+1.30xIII-1.30xVI$$

$$T2u = -39.53 \text{ kN}$$

$$T3u = -0.04 \text{ kN}$$

$$M1u = 0.01 \text{ kNm}$$

$$\varepsilon_b/\varepsilon_a = -0.698/10.000 \%$$

$$Aa1 = 0.94 \text{ cm}^2$$

$$Aa2 = 0.10 \text{ cm}^2$$

$$Aa3 = 0.00 \text{ cm}^2$$

$$Aa4 = 0.00 \text{ cm}^2$$

$$Aa,yz = 0.00 \text{ cm}^2/m \quad (m=2)$$

[Усвојено Aa,yz = Ø8/15(m=2) = 3.35 cm<sup>2</sup>/m]

$$\tau_y = 0.33 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

$$\tau_z = 0.01 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

Процент армирања: 0.86%

### POS116 (777-8103)

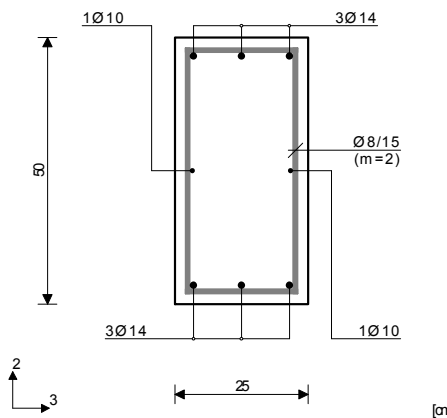
PBAB 87

MB 30

Б 500

Димензионисање групе случајева оптерећења: 8-46

Пресек 1-1 x = 11.31m



Меродавна комбинација за савијање:

$$1.30xI+0.65xII+1.30xIII+1.30xVI$$

$$N1u = 13.38 \text{ kN}$$

$$M2u = 0.00 \text{ kNm}$$

$$M3u = 21.32 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за торзију:

$$1.30xI+0.65xII+1.30xIII+1.30xVII$$

$$M1u = 0.04 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за смицање:

$$1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xIV$$

$$T2u = -23.45 \text{ kN}$$

$$T3u = 2.46 \text{ kN}$$

$$M1u = 0.03 \text{ kNm}$$

$$\epsilon_b/\epsilon_a = -0.684/10.000 \%$$

$$Aa1 = 1.11 \text{ cm}^2$$

$$Aa2 = 0.25 \text{ cm}^2$$

$$Aa3 = 0.00 \text{ cm}^2$$

$$Aa4 = 0.00 \text{ cm}^2$$

$$Aa,yz = 0.00 \text{ cm}^2/m \quad (m=2)$$

[Усвојено Aa,yz = Ø8/15(m=2) = 3.35 cm<sup>2</sup>/m]

$$\tau_y = 0.24 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

$$\tau_z = 0.03 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

Процент армирања: 0.86%

### S14 (777-439)

PBAB 87

MB 30

MA 500/560

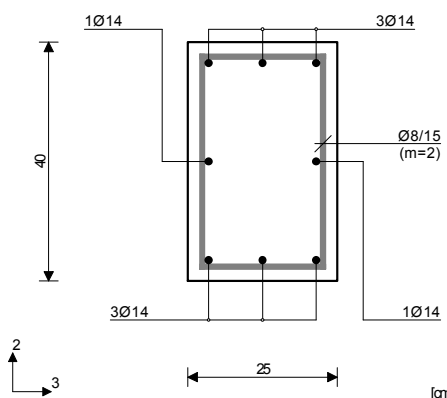
Комплетна шема оптерећења

$$l_{i,2} = 3.20 \text{ m } (\lambda_2 = 44.34)$$

$$l_{i,3} = 3.20 \text{ m } (\lambda_3 = 27.71)$$

Непомерљива конструкција

Пресек 4-4 x = 2.13m



Меродавна комбинација за савијање:

$$1.00xI+0.65xII+1.30xVI$$

$$N1u = -82.25 \text{ kN}$$

$$M2u = -11.47 \text{ kNm}$$

$$M3u = 0.31 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за торзију:

$$1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xV$$

$$M1u = 0.04 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за смицање:

$$1.30xI+0.65xII+1.30xVII$$

$$T2u = -29.80 \text{ kN}$$

$$T3u = 1.73 \text{ kN}$$

$$M1u = 0.01 \text{ kNm}$$

$$\epsilon_b/\epsilon_a = -1.216/10.000 \%$$

$$Aa1 = 0.13 \text{ cm}^2$$

$$Aa2 = 0.13 \text{ cm}^2$$

$$Aa3 = 0.04 \text{ cm}^2$$

$$Aa4 = 0.04 \text{ cm}^2$$

$$Aa,yz = 0.00 \text{ cm}^2/m \quad (m=2)$$

[Усвојено Aa,yz = Ø8/15(m=2) = 3.35 cm<sup>2</sup>/m]

$$\tau_y = 0.37 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

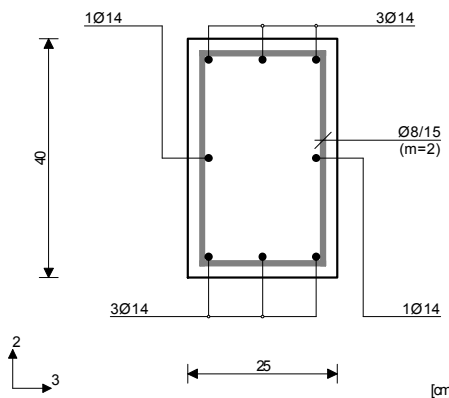
$$\tau_z = 0.02 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

Процент армирања: 1.23%

### S19 (7862-7637)

PBAB 87  
MB 30  
MA 500/560  
Комплетна шема оптерећења  
 $l_{i,2} = 1.20 \text{ m } (\lambda_2 = 16.63)$   
 $l_{i,3} = 1.20 \text{ m } (\lambda_3 = 10.39)$   
Непомерљива конструкција

#### Пресек 2-2 $x = 0.00\text{m}$



Меродавна комбинација за савијање:

$$\begin{aligned} 1.00xI+0.65xII-1.30xVI \\ N1u &= -108.39 \text{ kN} \\ M2u &= -33.27 \text{ kNm} \\ M3u &= -23.42 \text{ kNm} \end{aligned}$$

Меродавна комбинација за торзију:

$$\begin{aligned} 1.30xI+0.65xII+1.30xIII+1.30xVII \\ M1u &= -0.03 \text{ kNm} \end{aligned}$$

Меродавна комбинација за смицање:

$$\begin{aligned} 1.30xI+0.65xII-1.30xVI \\ T2u &= -10.75 \text{ kN} \\ T3u &= 51.17 \text{ kN} \\ M1u &= 0.01 \text{ kNm} \end{aligned}$$

$$\epsilon_b/\epsilon_a = -3.500/9.641 \text{ \%}$$

$$\begin{aligned} Aa1 &= 1.64 \text{ cm}^2 \\ Aa2 &= 1.63 \text{ cm}^2 \\ Aa3 &= 0.54 \text{ cm}^2 \\ Aa4 &= 0.54 \text{ cm}^2 \\ Aa,y_3 &= 0.00 \text{ cm}^2/\text{m} \quad (m=2) \end{aligned}$$

[Усвојено  $Aa,y_3 = \emptyset 8/15(m=2) = 3.35 \text{ cm}^2/\text{m}$ ]

$$\tau_y = 0.14 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

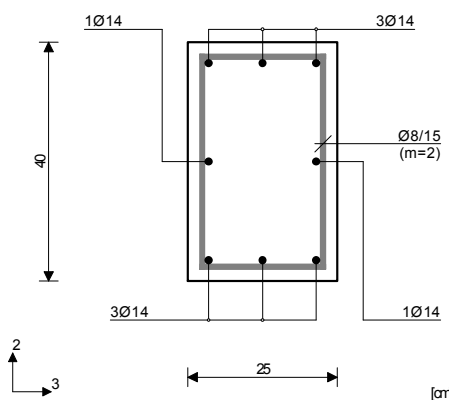
$$\tau_z = 0.63 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

Процент армирања: 1.23%

### S20 (8103-7785)

PBAB 87  
MB 30  
MA 500/560  
Комплетна шема оптерећења  
 $l_{i,2} = 3.20 \text{ m } (\lambda_2 = 44.34)$   
 $l_{i,3} = 3.20 \text{ m } (\lambda_3 = 27.71)$   
Непомерљива конструкција

#### Пресек 5-5 $x = 2.13\text{m}$



Меродавна комбинација за савијање:

$$\begin{aligned} 1.00xI+0.65xII-1.30xVI \\ N1u &= -56.02 \text{ kN} \\ M2u &= 10.71 \text{ kNm} \\ M3u &= 4.55 \text{ kNm} \end{aligned}$$

Меродавна комбинација за торзију:

$$\begin{aligned} 1.30xI+0.65xII+1.30xIII+1.30xVI \\ M1u &= -0.03 \text{ kNm} \end{aligned}$$

Меродавна комбинација за смицање:

$$\begin{aligned} 1.30xI+0.65xII-1.30xVI \\ T2u &= 5.71 \text{ kN} \\ T3u &= -25.47 \text{ kN} \\ M1u &= -0.03 \text{ kNm} \end{aligned}$$

$$\epsilon_b/\epsilon_a = -1.530/10.000 \text{ \%}$$

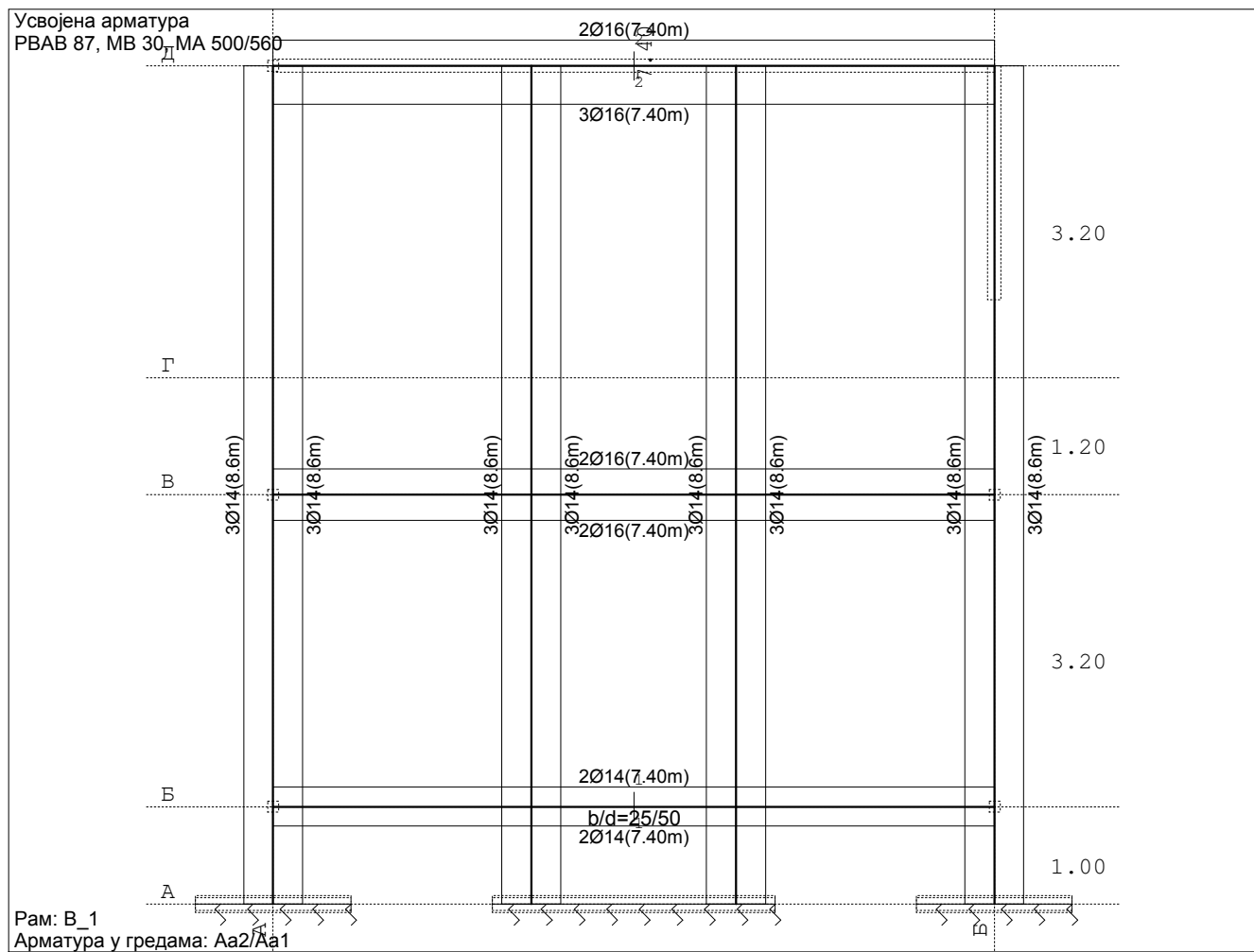
$$\begin{aligned} Aa1 &= 0.29 \text{ cm}^2 \\ Aa2 &= 0.29 \text{ cm}^2 \\ Aa3 &= 0.10 \text{ cm}^2 \\ Aa4 &= 0.10 \text{ cm}^2 \\ Aa,y_3 &= 0.00 \text{ cm}^2/\text{m} \quad (m=2) \end{aligned}$$

[Усвојено  $Aa,y_3 = \emptyset 8/15(m=2) = 3.35 \text{ cm}^2/\text{m}$ ]

$$\tau_y = 0.08 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

$$\tau_z = 0.32 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$$

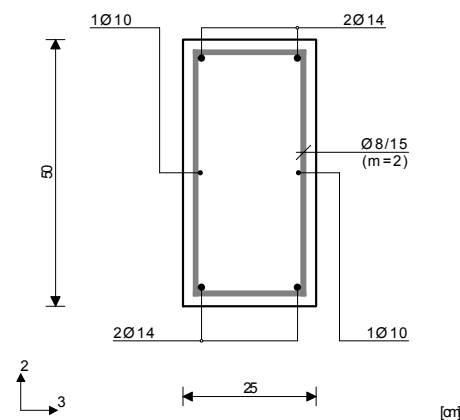
Процент армирања: 1.23%



**POS3 (76-439)**

РВАВ 87  
МВ 30  
МА 500/560  
Димензионисање групе случајева  
оптерећења: 8-46

Пресек 1-1 x = 3.70m



Меродавна комбинација за савијање:

$$1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xV \\ N_{1u} = 0.72 \text{ kN} \\ M_{2u} = 0.00 \text{ kNm} \\ M_{3u} = -1.23 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за торзију:

$$1.00xI+0.65xII+1.30xVI \\ M_{1u} = 0.01 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за смицање:

$$1.00xI+0.65xII+1.30xVII \\ T_{2u} = 35.05 \text{ kN} \\ T_{3u} = 0.10 \text{ kN} \\ M_{1u} = 0.01 \text{ kNm}$$

$$\varepsilon_b/\varepsilon_a = -0.148/10.000 \% \\ A_{a1} = 0.00 \text{ cm}^2 \\ A_{a2} = 0.06 \text{ cm}^2 \\ A_{a3} = 0.00 \text{ cm}^2 \\ A_{a4} = 0.00 \text{ cm}^2 \\ A_{a,y3} = 0.00 \text{ cm}^2/m \quad (m=2) \\ [Усвојено A_{a,y3} = \varnothing8/15(m=2) = 3.35 \text{ cm}^2/m]$$

$$\tau_y = 0.35 \text{ MPa} < \tau_g, \tau_g = 1.10 \text{ MPa}$$

Процент армирања: 0.62%

**POS 105 (444-1809)**

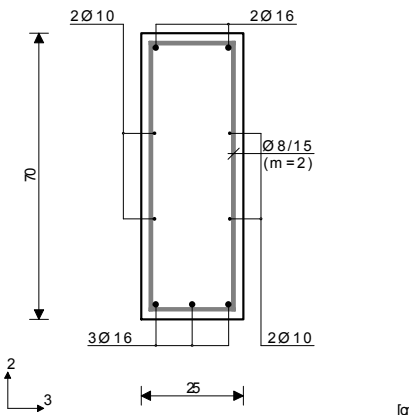
PBAB 87

MB 30

MA 500/560

Димензионисање групе случајева оптерећења: 8-46

Пресек 2-2 x = 3.80m



Меродавна комбинација за савијање:

1.30xI+0.65xII-1.30xVI

N1u = 8.63 kN

M2u = 0.00 kNm

M3u = -5.72 kNm

Меродавна комбинација за торзију:

1.00xI+0.65xII-1.30xVI

M1u = 0.05 kNm

Меродавна комбинација за смицање:

1.30xI+0.65xII+1.30xVII

T2u = 34.26 kN

T3u = 2.72 kN

M1u = -0.01 kNm

$\varepsilon_b/\varepsilon_a = -0.215/10.000 \%$

Aa1 = 0.10 cm<sup>2</sup>

Aa2 = 0.27 cm<sup>2</sup>

Aa3 = 0.00 cm<sup>2</sup>

Aa4 = 0.00 cm<sup>2</sup>

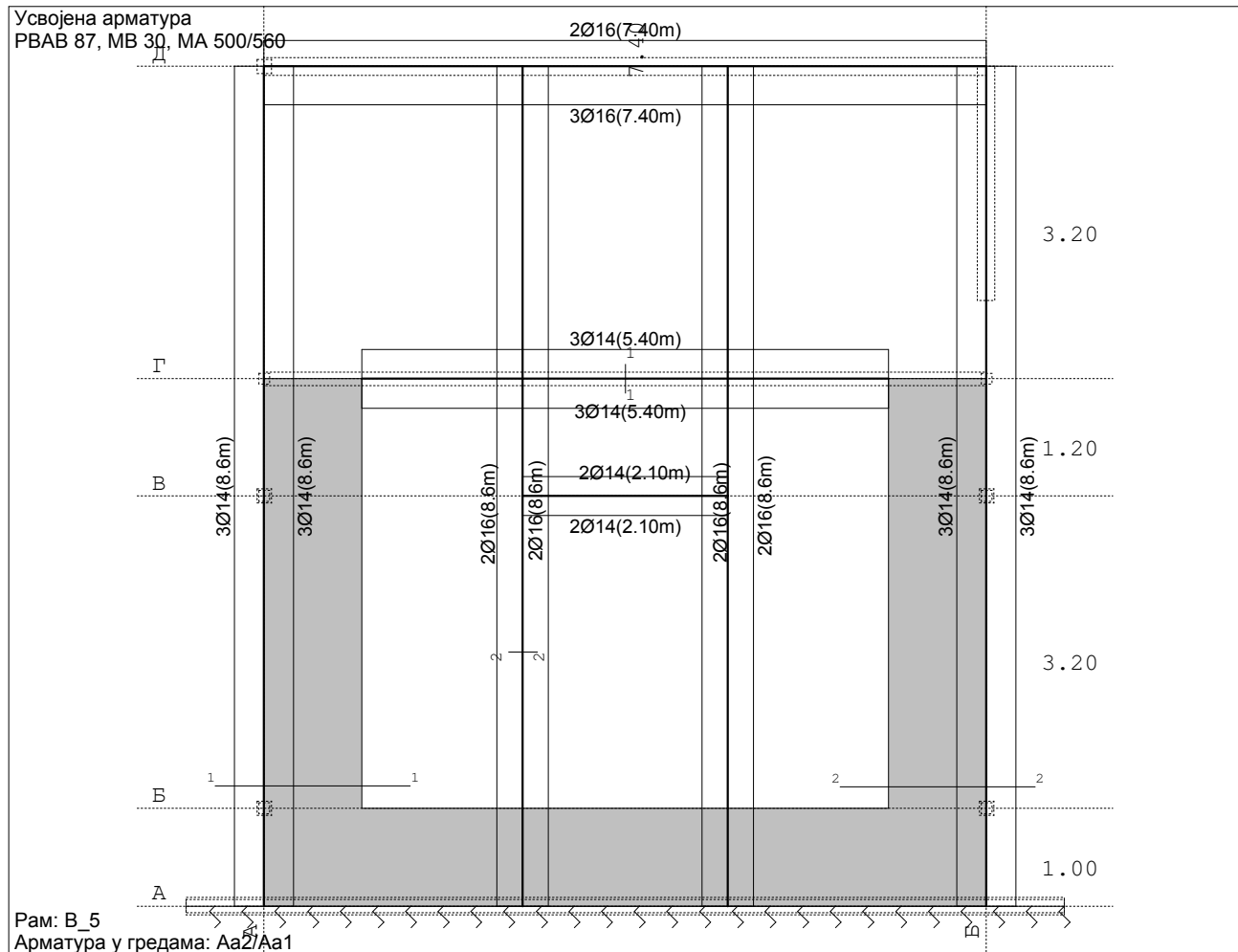
Aa,yz = 0.00 cm<sup>2</sup>/m (m=2)

[Усвојено Aa,yz = Ø8/15(m=2) = 3.35 cm<sup>2</sup>/m]

$\tau_y = 0.24 \text{ MPa} < \tau_r, \tau_r = 1.10 \text{ MPa}$

$\tau_z = 0.02 \text{ MPa} < \tau_r, \tau_r = 1.10 \text{ MPa}$

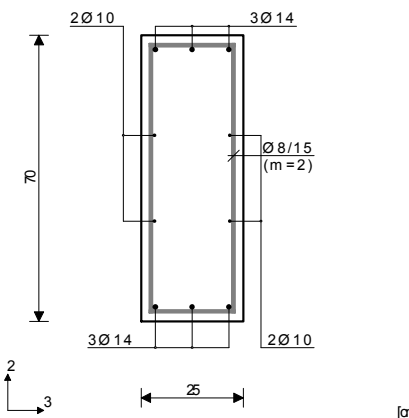
Процент армирања: 0.75%



**POS112 (3846-6282)**

РВАВ 87  
МВ 30  
МА 500/560  
Димензионисање групе случајева  
оптерећења: 8-46

Пресек 1-1 x = 2.60m



Меродавна комбинација за савијање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xV  
N1u = 31.43 kN  
M2u = 0.00 kNm  
M3u = 35.25 kNm

Меродавна комбинација за торзију:

1.00xI+0.65xII-1.30xVI  
M1u = 0.01 kNm

Меродавна комбинација за смицање:

1.30xI+0.65xII+1.30xIII+1.30xVII  
T2u = -28.46 kN  
T3u = 0.52 kN  
M1u = 0.01 kNm

$\epsilon_b/\epsilon_a = -0.556/10.000 \%$   
Aa1 = 1.48 cm<sup>2</sup>  
Aa2 = 0.00 cm<sup>2</sup>  
Aa3 = 0.00 cm<sup>2</sup>  
Aa4 = 0.00 cm<sup>2</sup>  
Aa,yz = 0.00 cm<sup>2</sup>/m (m=2)  
[Усвојено Aa,yz = Ø8/15(m=2) = 3.35 cm<sup>2</sup>/m]

$\tau_y = 0.20 \text{ MPa} < \tau_f$ ,  $\tau_f = 1.10 \text{ MPa}$   
Процент армирања: 0.71%

**S9 (4014-2736)**

PBAB 87

MB 30

MA 500/560

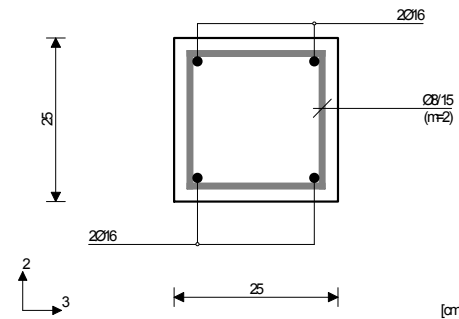
Комплетна шема оптерећења

l<sub>i,2</sub> = 3.20 m ( $\lambda_2$  = 44.34)

l<sub>i,3</sub> = 3.20 m ( $\lambda_3$  = 44.34)

Непомерљива конструкција

Пресек 2-2 x = 2.13m



Меродавна комбинација за савијање:

1.90xI+2.10xII+2.10xIII+2.10xIV

N1u = -206.30 kN

M2u = 2.68 kNm

M3u = -0.14 kNm

Меродавна комбинација за смицање:

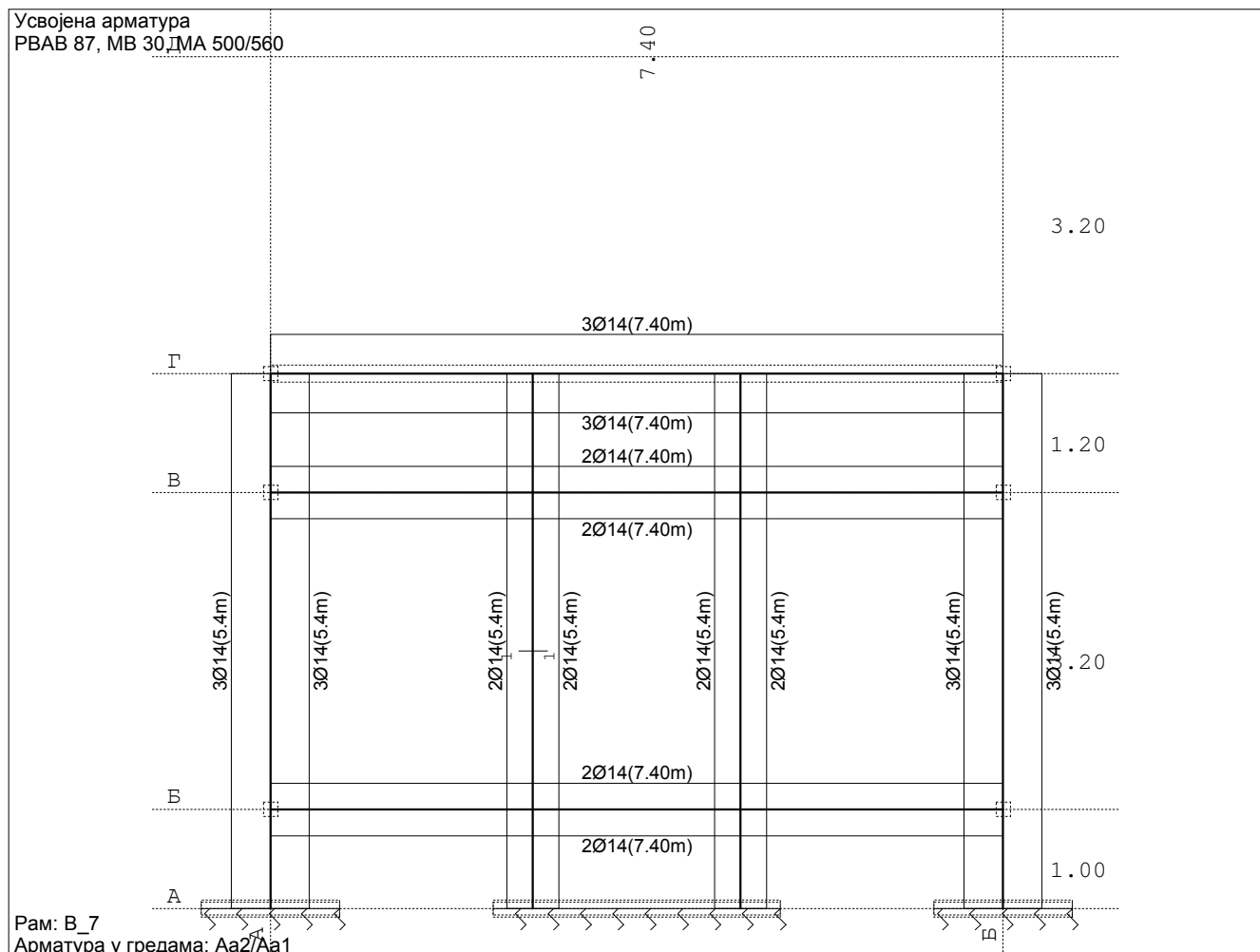
1.30xI+0.65xII+1.30xVII

T2u = 0.10 kN

T3u = 7.74 kN

M1u = 0.00 kNm

Није потребна арматура.


**S10 (7408-6143)**

PBAB 87

MB 30

MA 500/560

Комплетна шема оптерећења

li,2 = 3.20 m ( $\lambda_2 = 44.34$ )

li,3 = 3.20 m ( $\lambda_3 = 44.34$ )

Непомерљива конструкција

Пресек 1-1 x = 2.13m

Меродавна комбинација за савијање:

$$1.90xI+2.10xII+2.10xIII+2.10xIV$$

$$N_{1u} = -121.36 \text{ kN}$$

$$M_{2u} = 1.17 \text{ kNm}$$

$$M_{3u} = 1.99 \text{ kNm}$$

Меродавна комбинација за смицање:

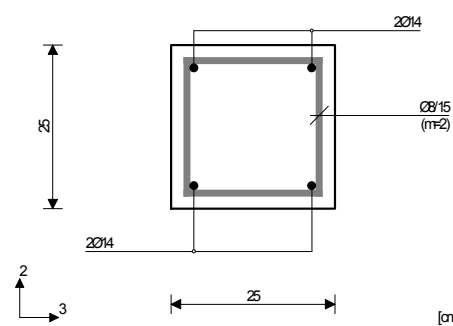
$$1.30xI+0.65xII+1.30xVII$$

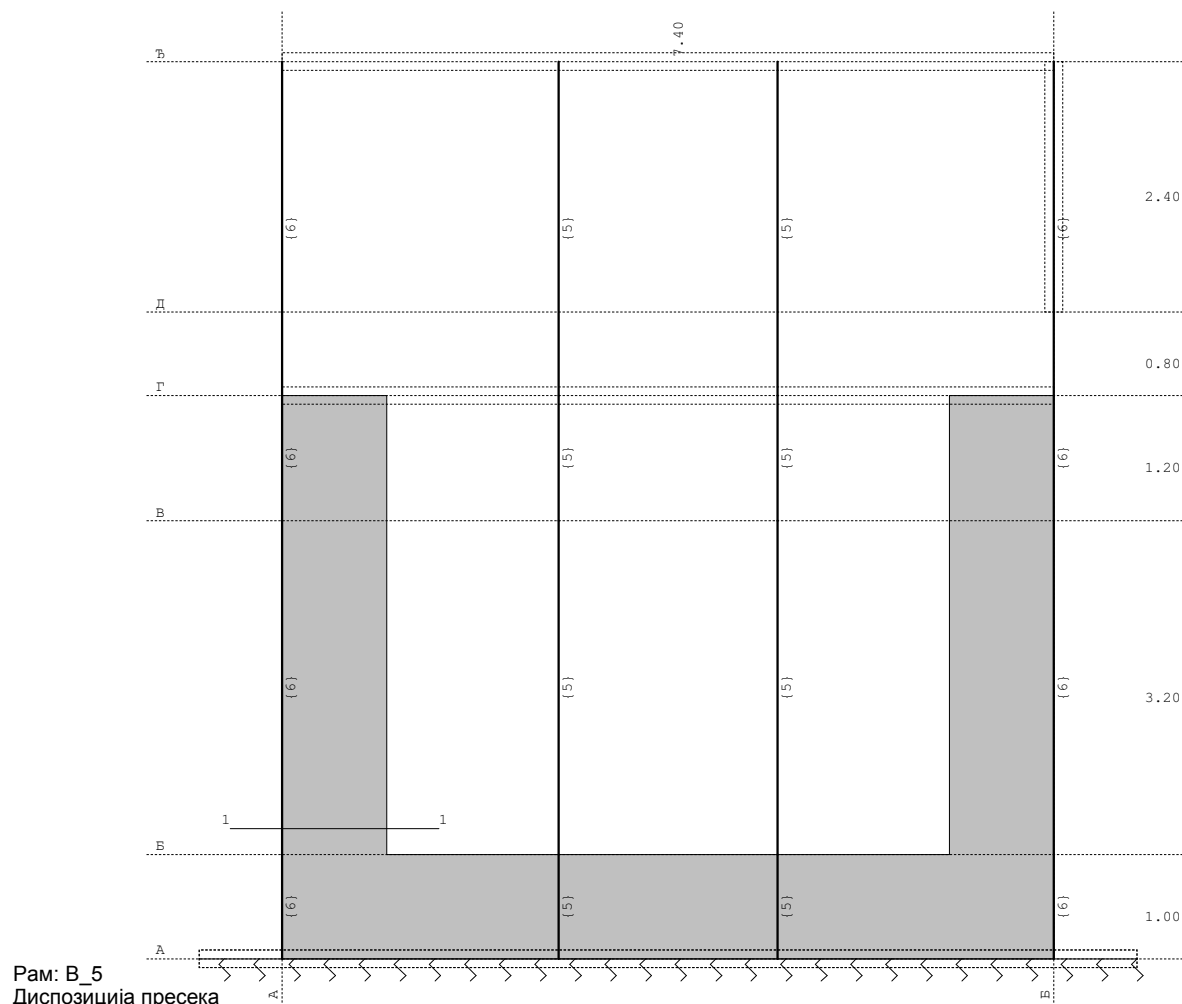
$$T_{2u} = -5.91 \text{ kN}$$

$$T_{3u} = 0.37 \text{ kN}$$

$$M_{1u} = 0.00 \text{ kNm}$$

Није потребна арматура.





**Рам: В<sub>5</sub>**

Пресек 1 - 1 (Z=1.25m)

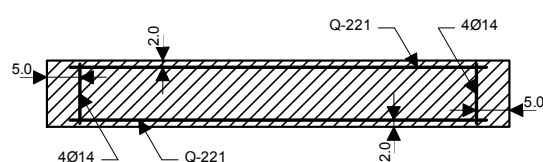
PVAB 87

MB 40

Угаона арматура MA 500/560

Подужна арматура MA 500/560

Комплетна шема оптерећења



$$b/d = 20/100 \text{ cm} \quad A_b = 2000 \text{ cm}^2$$

Меродавна комбинација за савијање:

$$I+0.65xII+1.30xIII+1.30xVII$$

Меродавна комбинација за смицање:

$$1.30xI+0.65xII+1.30xIII+1.30xVII$$

$$M_u = 85.74 \text{ kNm}$$

$$N_u = -2.36 \text{ kN}$$

$$T_u = -42.06 \text{ kN}$$

$$\epsilon_b/\epsilon_a = -0.922/10.000 \%$$

$$A_{a1} = 0.00 \text{ cm}^2 \quad (\min:3.00) \quad (\text{усв:}4\varnothing14)$$

$$A_{a2} = 0.00 \text{ cm}^2 \quad (\min:3.00) \quad (\text{усв:}4\varnothing14)$$

$$A_{av} = \pm 2.06 \text{ cm}^2/m \quad (\min:\pm 1.50)$$

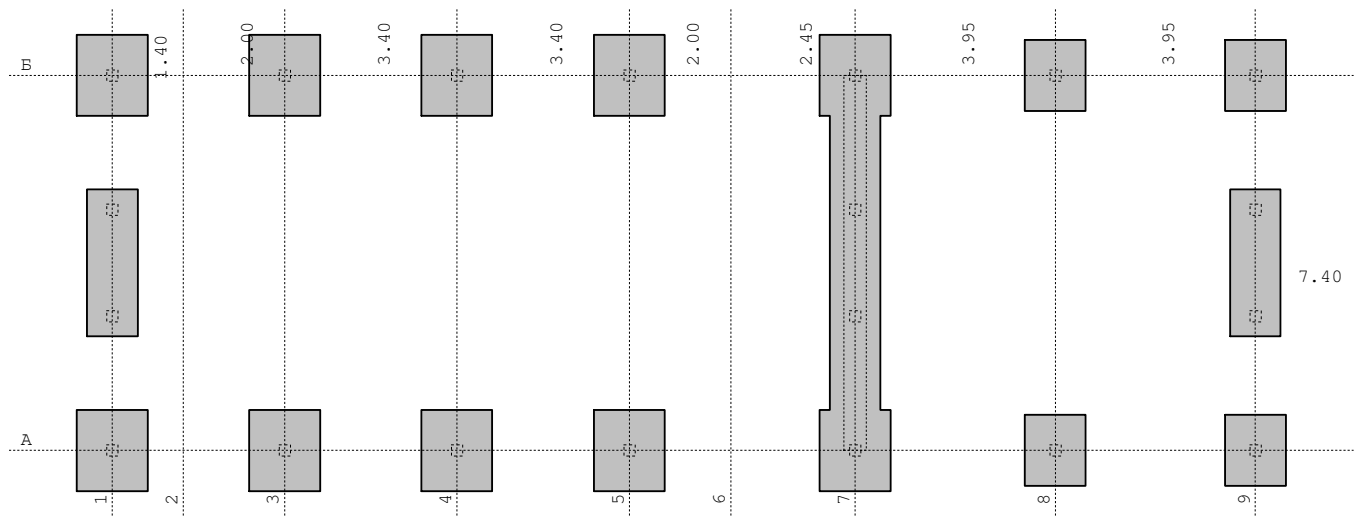
$$A_{ax} = \pm 0.46 \text{ cm}^2/m \quad (\min:\pm 2.00) \quad (\text{усв:}\pm Q-221)$$

---

---

## **1.6.3 ПРОРАЧУН ТЕМЕЉА**

## Улазни подаци - Конструкција



Ниво: temelj [0.00 m]

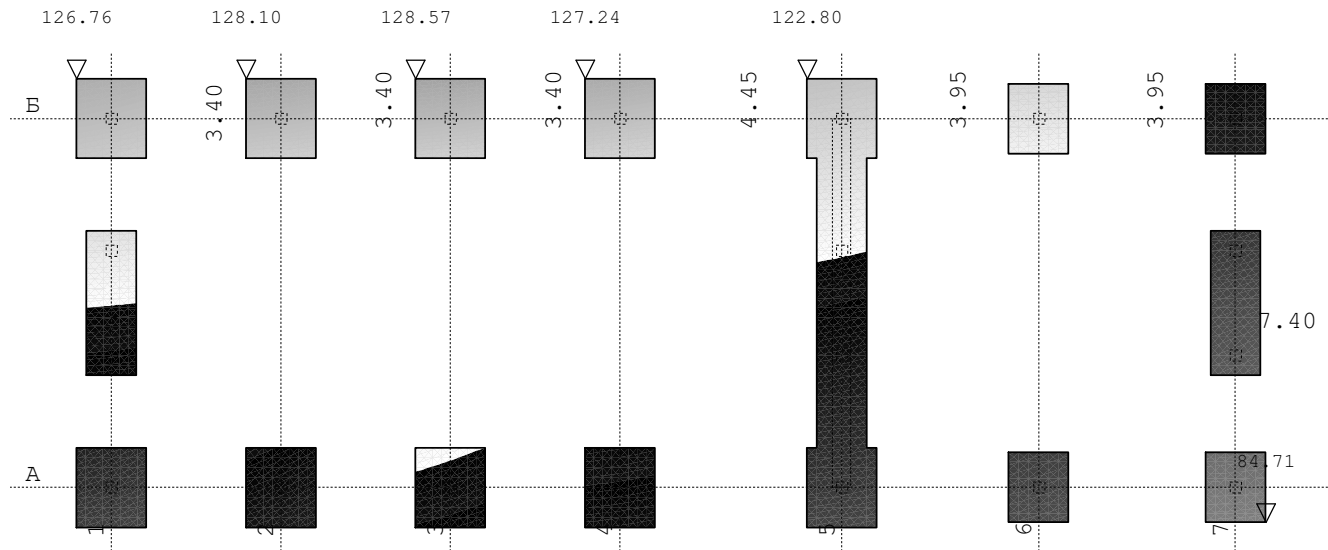
Сетови површинских ослонаца

Сет	K,R1	K,R2	K,R3
1	1.000e+10	1.000e+10	3.500e+3

*Temelji*

Опт. 29: I+II+III

$\sigma$ , тла [kN/m <sup>2</sup> ]
84.70
90.97
97.23
103.50
109.77
116.04
122.30
128.57

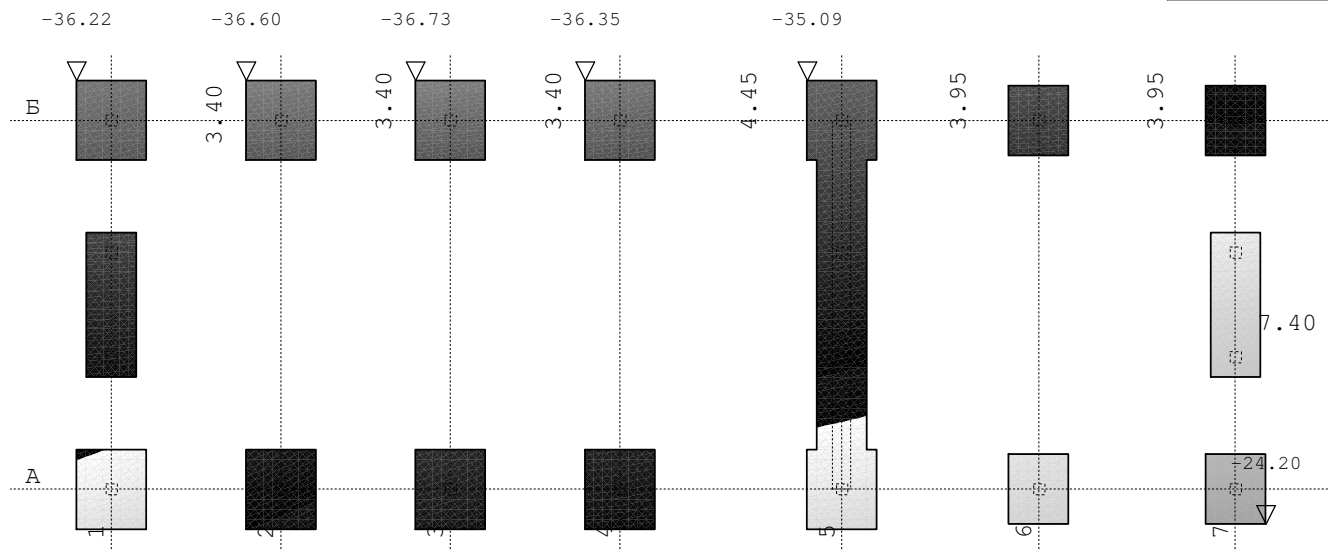


Ниво: temelj [0.00 m]

Утицаји у пов. ослонцу: max  $\sigma$ ,тла= 128.57 / min  $\sigma$ ,тла= 84.71 kN/m<sup>2</sup>

Опт. 29: I+II+III

$c$ , тла [m] / 1000
-36.74
-34.95
-33.16
-31.37
-29.57
-27.78
-25.99
-24.20

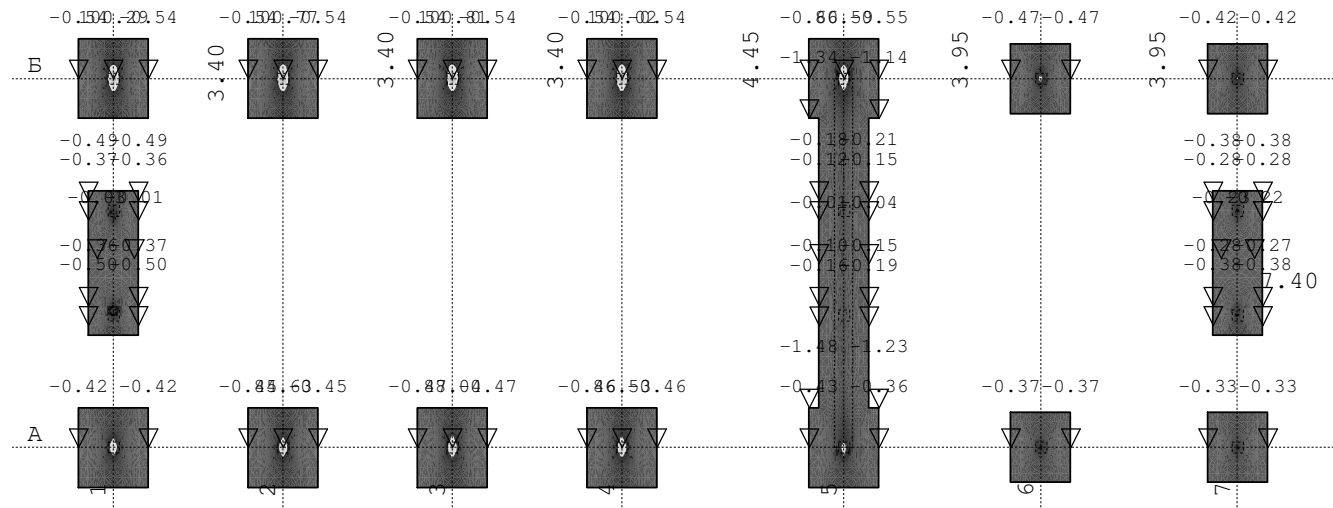


Ниво: temelj [0.00 m]

Утицаји у пов. ослонцу: max  $c$ ,тла= -24.20 / min  $c$ ,тла= -36.73 m / 1000

Опт. 13: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII

Mx [kNm/m]
-1.49
0.00
16.80
33.60
50.41
67.21
84.01
100.81

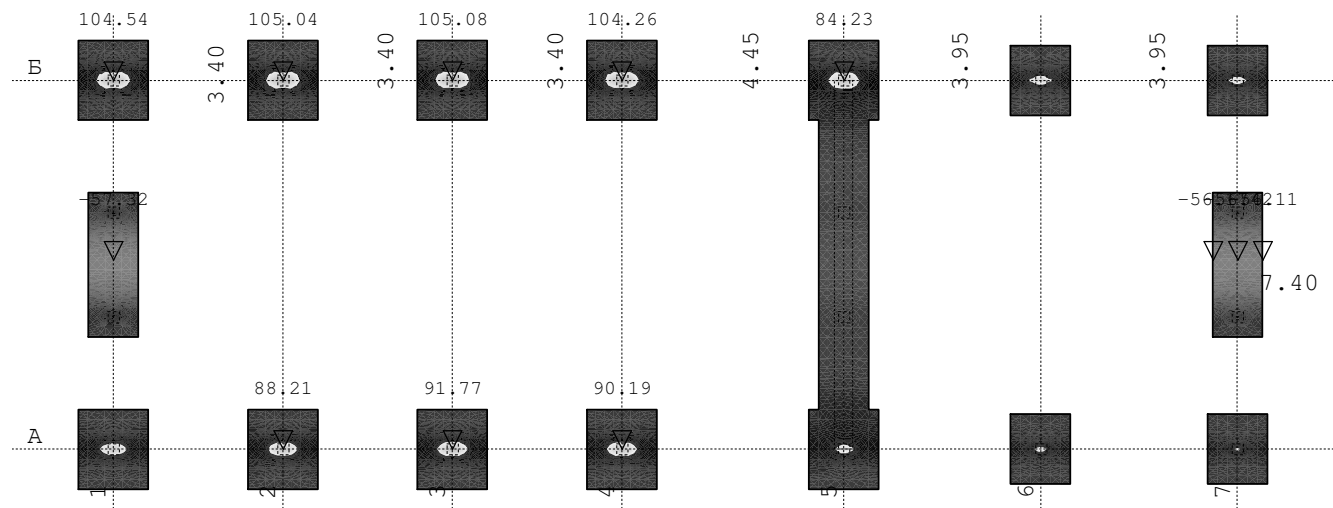


Ниво: темељ [0.00 m]

Утицаји у плочи: max Mx= 100.81 / min Mx= -1.48 kNm/m

Опт. 13: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII

My [kNm/m]
-57.32
-28.66
0.00
21.02
42.04
63.05
84.07
105.09

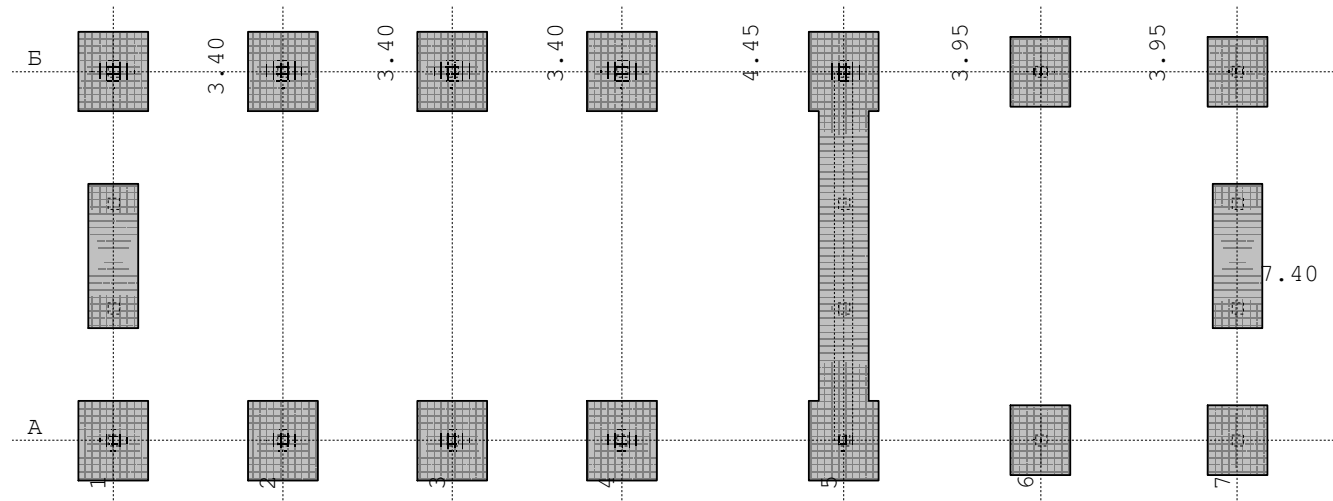


Ниво: темељ [0.00 m]

Утицаји у плочи: max My= 105.08 / min My= -57.32 kNm/m

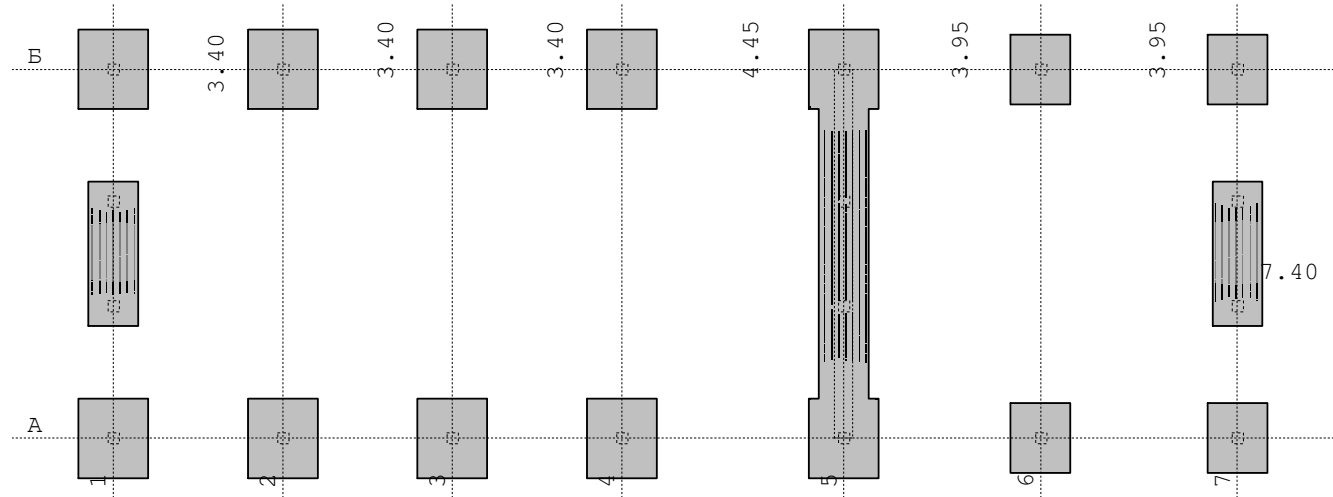
Меродавно оптерећење:  $1.60xI+1.80xII+1.80xIII$   
 РВАВ 87, МВ 30, Б 500, а=2.00 cm

Aa - д.зона [cm <sup>2</sup> /m]
0.00
2.21
4.41



Ниво: темељ [0.00 m]  
 Аа - д.зона - max Аа,д= 4.41 cm<sup>2</sup>/m  
 Меродавно оптерећење:  $1.60xI+1.80xII+1.80xIII$   
 РВАВ 87, МВ 30, Б 500, а=2.00 cm

Aa - г.зона [cm <sup>2</sup> /m]
-3.09
-1.55
0.00



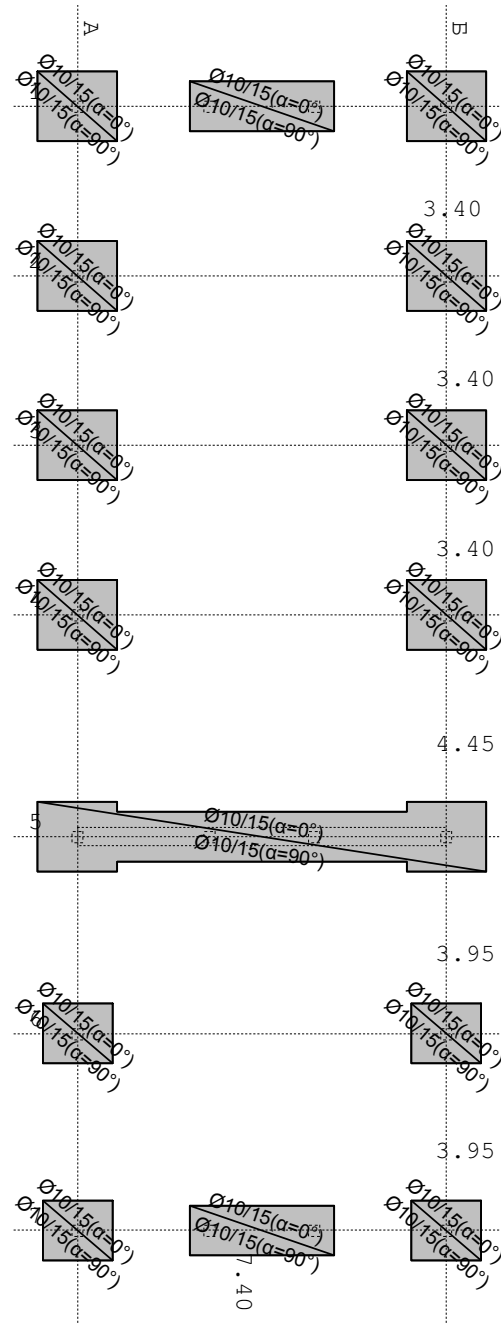
Ниво: темељ [0.00 m]  
 Аа - г.зона - max Аа,г= -3.09 cm<sup>2</sup>/m

# САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП Д.О.О

Немањина 6/IV, 11000 Београд

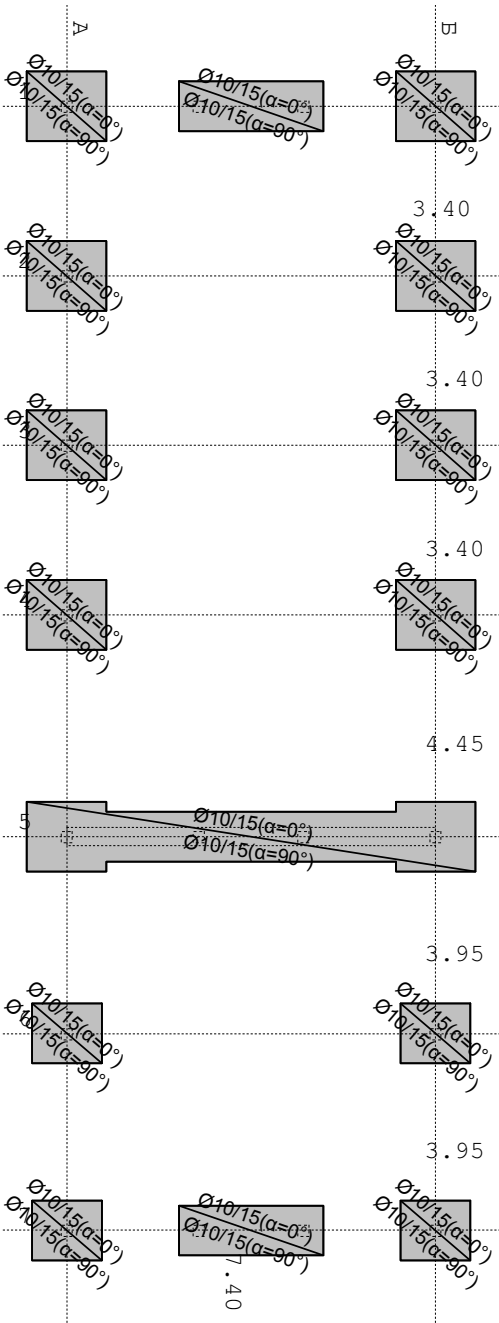
Усвојена арматура  
РВАВ 87, МВ 30, Б 500, а=2.00 cm

Аа - д. зона [cm <sup>2</sup> /m]	0.00	2.21	4.41



Ниво: темељ [0.00 m]  
Аа - д. зона  
Усвојена арматура  
РВАВ 87, МВ 30, Б 500, а=2.00 cm

Аа - г. зона [cm <sup>2</sup> /m]	-3.09	-1.55	0.00
-----------------------------------	-------	-------	------



Ниво: темељ [0.00 m]  
Аа - г. зона

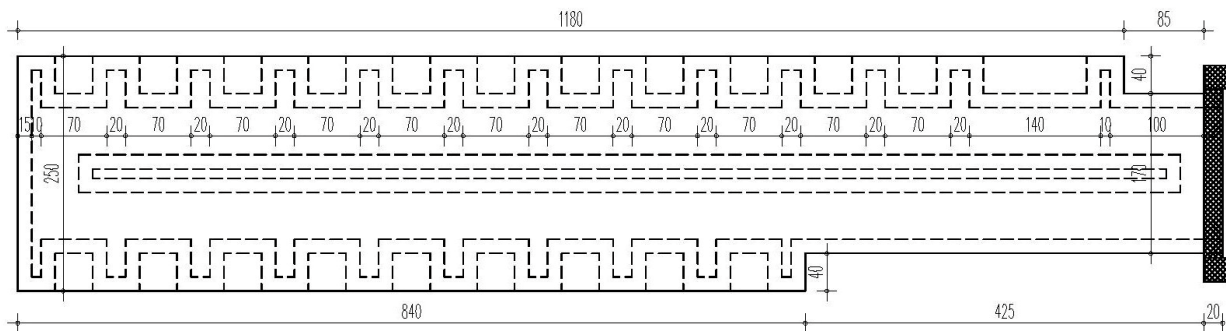
---

---

## **1.6.4 ПРОРАЧУН КАНАЛА**

## СТАТИЧКИ ПРОРАЧУН

### 1. ПРОРАЧУН ПЛОЧЕ



Анализа оптерећења:

- СТАЛНО ОПТЕРЕЋЕЊЕ

1) Челични поклопац:  $0.08 \times 22 = 1.76 \text{ kN/m}^2$

2) Носачи каблова:

на 1м налазе се

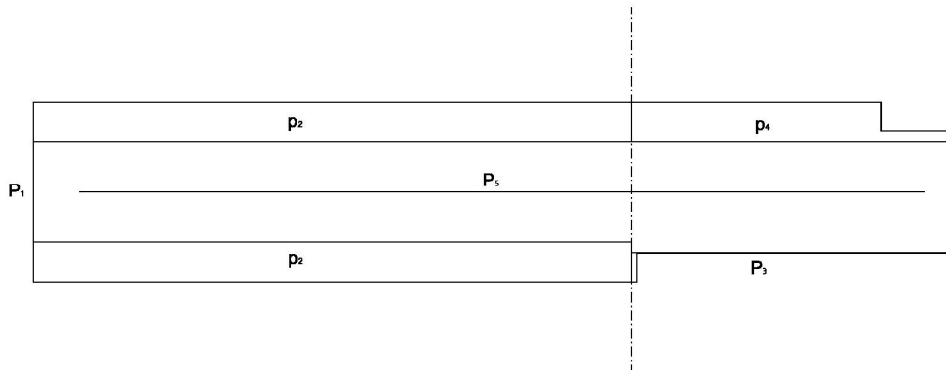
- стубови  $3 \times 0.46 \text{ m} \times 0.0203 \text{ kN/m} = 0.028 \text{ kN}$

- носачи  $4 \times 3 \times 0.19 \times 0.0203 \text{ kN/m} = 0.046 \text{ kN}$

Укупно:  $0.028 + 0.046 = 0.074 \text{ kN/m}$

3) Каблови:  $1 \text{ kg/m} = 0.01 \text{ kN/m}$

4) Зидови канала:



Оптерећења од зидова канала подељена су на више целина. За сваку целину израчуната је тежина којом дати део зида делује на плочу, те се потом аплицирала на плочу као површинско оптерећење:  $p_2$ ,  $p_4$  или линијско оптерећење:  $P_1$ ,  $P_3$  и  $P_5$ .

$$P_1 = d_z \times h \times \gamma = 0.15 \times 0.48 \times 25 = 1.8 \text{ kN/m}$$

$$P_3 = (A_{z3} \times h \times \gamma) / L_{z3} = (0.7169 \times 0.48 \times 25) / 4.58 = 1.88 \text{ kN/m}$$

$$P_5 \rightarrow$$

челични поклопац:  $(0.628 \text{ kN/m}^2 \times 13.15 \text{ m}^2) / 11.7 = 0.706 \text{ kN/m}$

носачи каблова:  $0.074 \times 2 = 0.148 \text{ kN/m}$

каблови:  $0.01 \text{ kN/m} \times 2 = 0.02 \text{ kN/m}$

зидови:  $0.4 \times 0.48 \times 25 = 4.8 \text{ kN/m}$

$$\sum 5.67 \text{ kN/m} \rightarrow P_5 = 5.67 \text{ kN/m}$$

$$p_2 = (h \times A_{z2} \times \gamma) / (a \times b) = (0.48 \times 2.34 \times 25) / (8.32 \times 0.55) = 6.14 \text{ kN/m}^2$$

$$p_4 = (h \times A_{z4} \times \gamma) / (a \times b) = (0.48 \times 1.11 \times 25) / (2.07 \times 0.55) = 11.70 \text{ kN/m}^2$$

- КОРИСНО ОПТЕРЕЋЕЊЕ: = 20.00 kN/m<sup>2</sup>

Меродавна комбинација оптерећења  $1.6g + 1.8p$ ;  $\sigma_{dop} = 100.00 \text{ kN/m}^2$

Слегања темеља и контактни напони срачунати су са коефицијентом крутости  $k=5000 \text{ KN/m}^3$ .

**Основни подаци о моделу**

Датотека: Ploca za kablove.twp  
Датум прорачуна: 11.10.2017

Начин прорачуна: 2D модел (Zp, Xp, Yp)

- |   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Теорија I-ог реда | <input type="checkbox"/> Модална анализа    | <input type="checkbox"/> Стабилност   |
| <input type="checkbox"/> Теорија II-ог реда           | <input type="checkbox"/> Сеизмички прорачун | <input type="checkbox"/> Фазе грађења |
| <input type="checkbox"/> Нелинеаран прорачун          |   |                                       |

**Величина модела**

Број чвррова:	3156
Број плочастих елемената:	3001
Број гредних елемената:	0
Број граничних елемената:	36012
Број основних случајева оптерећења:	2
Број комбинација оптерећења:	3

**Јединице мера**

Дужина:	m [cm,mm]
Сила:	kN
Температура:	Celsius

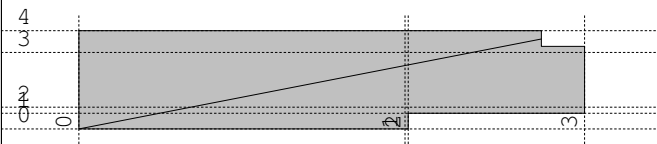
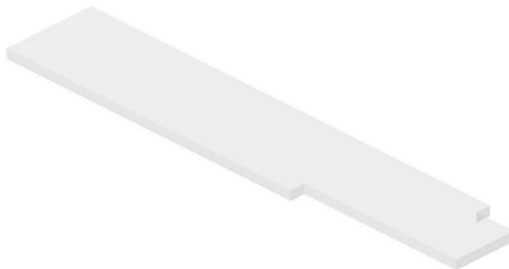
**Улазни подаци - Конструкција**

Табела материјала

No	Назив материјала	E[kN/m2]	$\mu$	$\gamma[kN/m^3]$
		$E_m[kN/m^2]$	$\mu_m$	$\alpha_t[1/C]$
1	Beton MB 30	3.150e+7	0.20	25.00
		3.150e+7	0.20	1.000e-5

Сетови површинских ослонаца

Сет	K,R1	K,R2	K,R3
1	1.000e+10	1.000e+10	5.000e+3



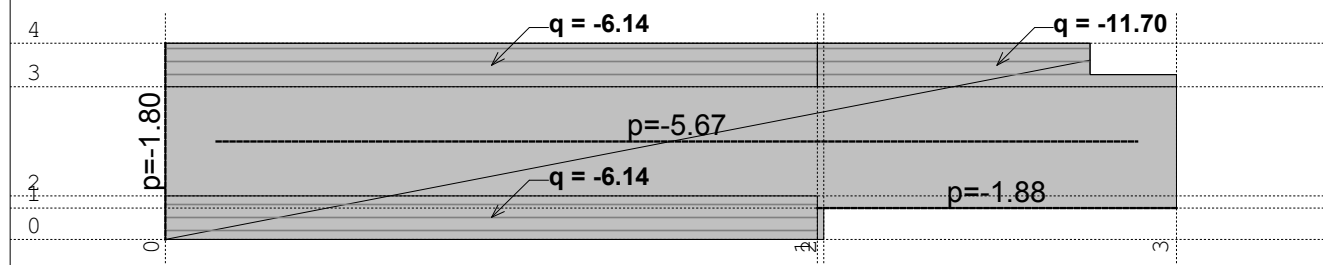
Изометрија

**Улазни подаци - Оптерећење**

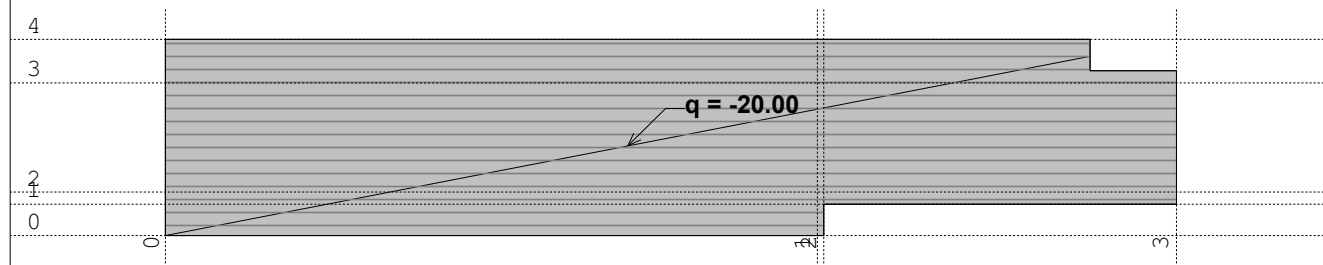
Листа случајева оптерећења

LC	Назив
1	g (g)
2	p
3	Комб.: 1.6xI+1.8xII
4	Комб.: I+0.5xII
5	Комб.: I+II

Опт. 1: g (g)



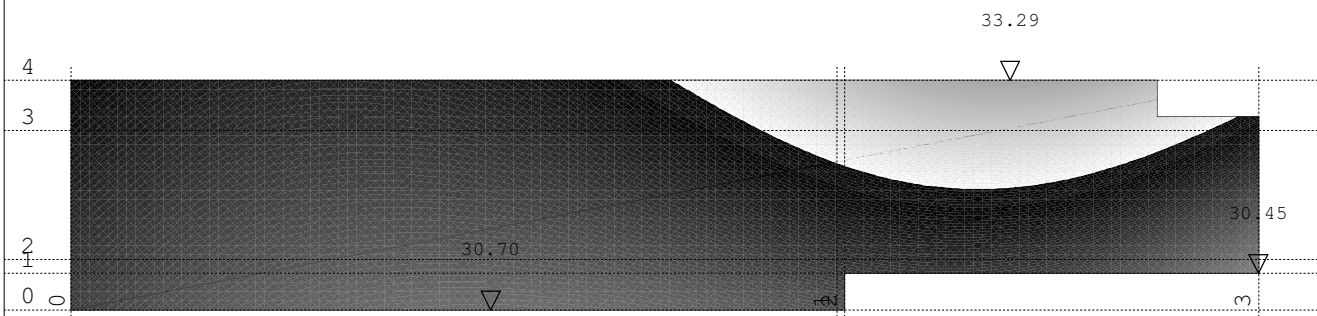
Опт. 2: p



**Статички прорачун**

Опт. 5: I+II

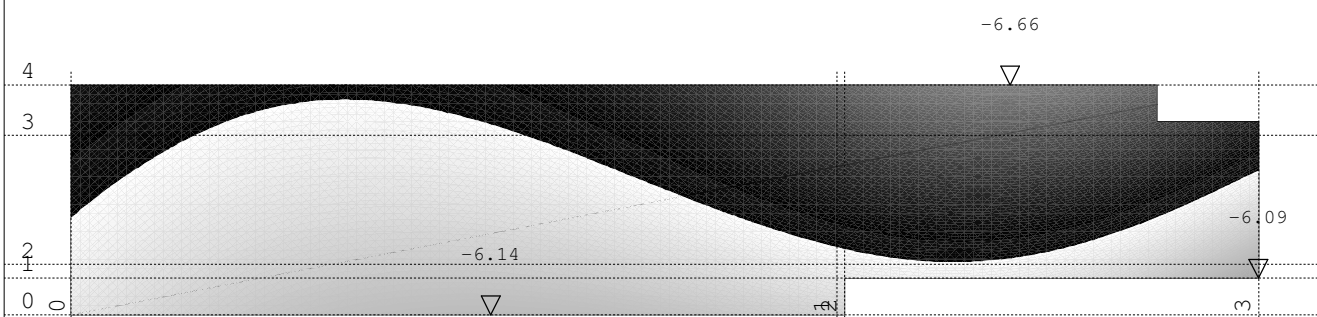
$\sigma$ , тла [kN/m <sup>2</sup> ]
30.44
30.85
31.26
31.67
32.07
32.48
32.89
33.30



Утицаји у пов. ослонцу: max  $\sigma$ ,тла= 33.29 / min  $\sigma$ ,тла= 30.45 kN/m<sup>2</sup>

Опт. 5: I+II

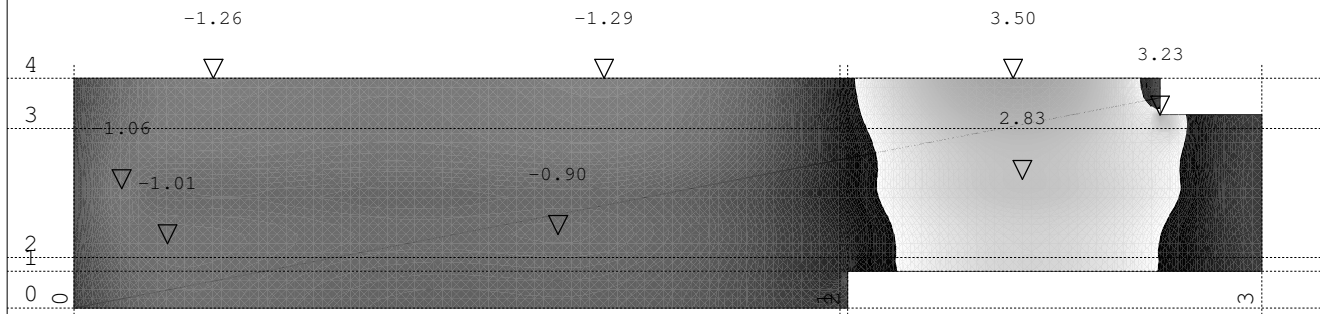
$c$ , тла [m] / 1000
-6.66
-6.58
-6.49
-6.41
-6.33
-6.25
-6.16
-6.08



Утицаји у пов. ослонцу: max  $c$ ,тла= -6.09 / min  $c$ ,тла= -6.66 m / 1000

Опт. 3: 1.6xI+1.8xII

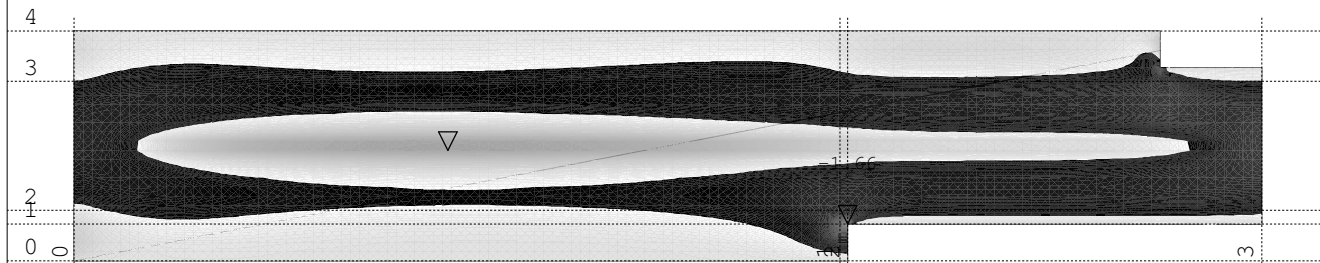
Mx [kNm/m]
-1.29
-0.65
0.00
0.70
1.40
2.10
2.80
3.50



Утицаји у плочи: max Mx= 3.50 / min Mx= -1.29 kNm/m

Опт. 3: 1.6xI+1.8xII

My [kNm/m]
-1.67
-1.34
-1.00
-0.67
-0.33
0.00
0.36
0.72

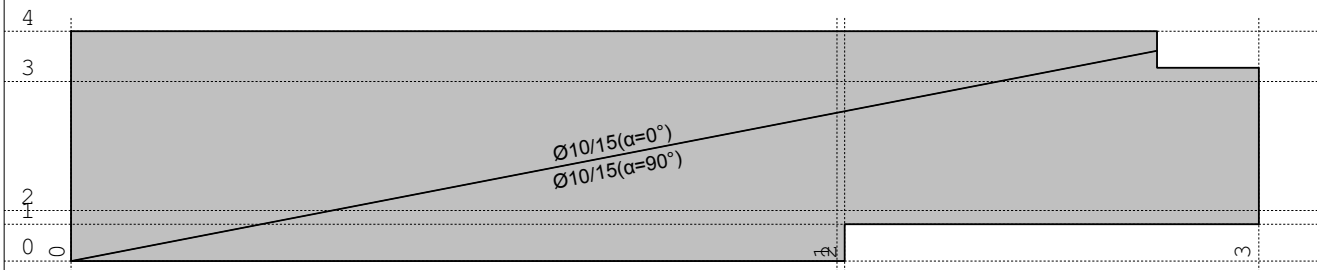


Утицаји у плочи: max My= 0.71 / min My= -1.66 kNm/m

**Димензионисање (бетон)**

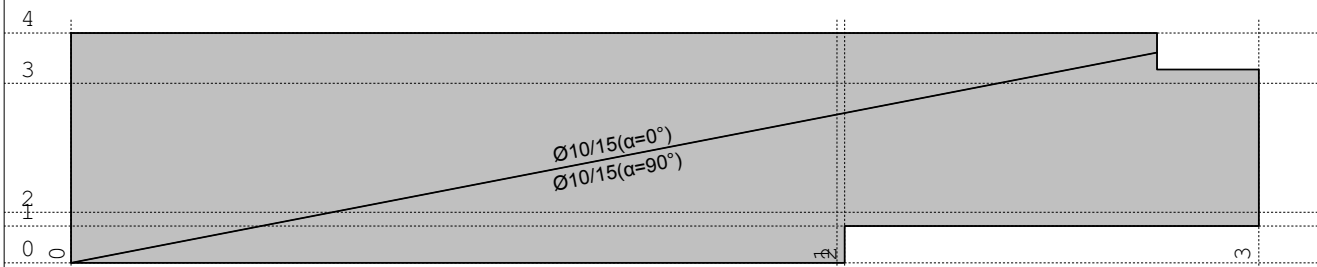
Усвојена арматура  
РВАВ 87, МВ 30, В 500, а=2.00 см

Аа - д.зона [см <sup>2</sup> /м]
0.00
0.16
0.31

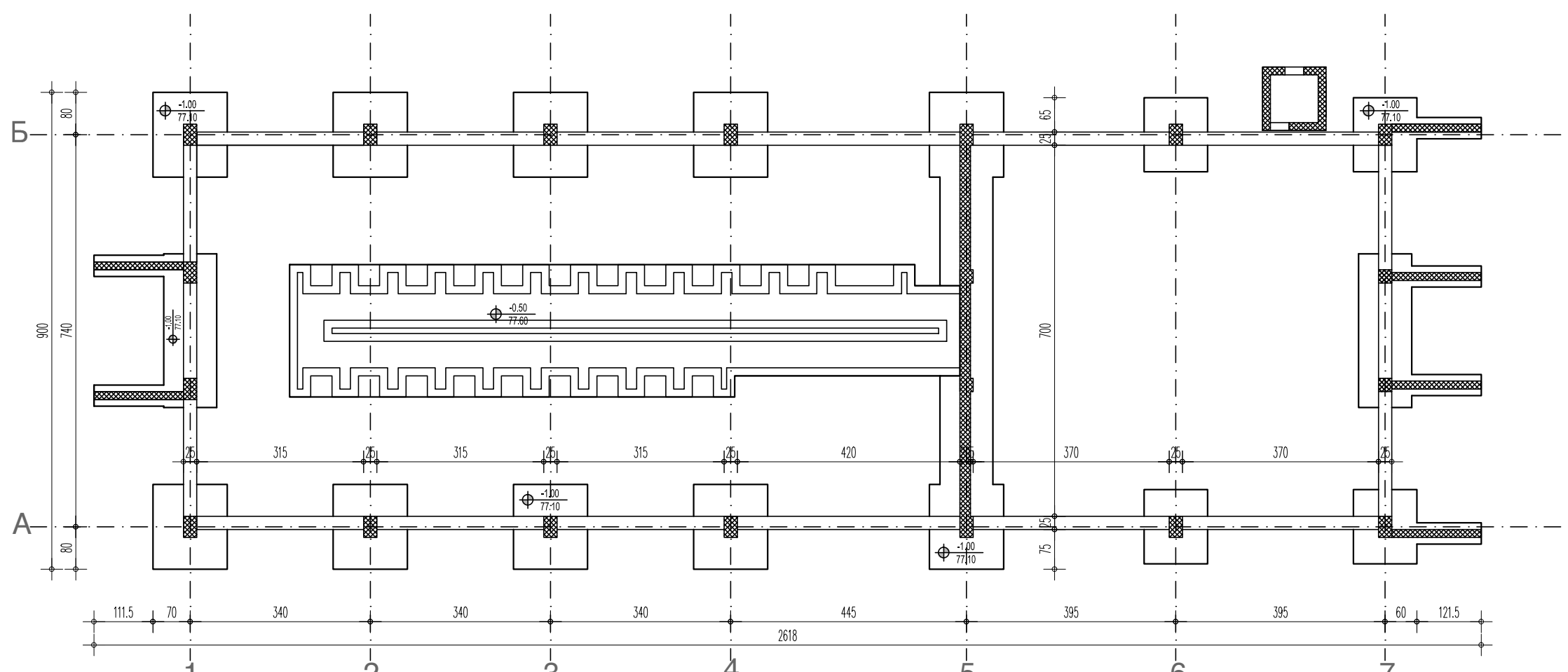

**Аа - д.зона**

Усвојена арматура  
РВАВ 87, МВ 30, В 500, а=2.00 см

Аа - г.зона [см <sup>2</sup> /м]
-0.15
-0.08
0.00


**Аа - г.зона**

## 2.7 – ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА



**САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, 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](http://www.sicip.co.rs)

Организациона јединица : ЗАВОД ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ /  
Organizat. unit  
DEPARTMENT FOR ARCHITECTURE AND URBAN PLANNING

Одговорни пројектант: / Investor:  
Responsible designer:  
"ИФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д.  
Jovan Popov, маст.инж.грађ.  
Nemanjina 6/V, Beograd / Nemanjina Street 6/V, Belgrade

Сарадник: /Associate:  
Објекат: /Structure:  
МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ  
БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)  
ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)  
MODERNIZATION OF  
BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE  
SECTION - NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA)

Део пројекта: / Part of Design:  
2/9.6.4 Пројекат конструкције зграде постројења за  
секционисање са неутралним водом - ПСН  
у Железничкој станици Змајево

Унутрашња контрола: / Internal control:  
Слободан Наумовић, дипл.инж.грађ.  
Главни пројектант: / Chief designer:  
Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.

Руководилац организације јединице:  
Manager of organization unit:  
Светлана Карановић, дипл.инж.арх.  
Фаза пројекта:  
Design phase:  
ИДП / PD  
датум/дате:  
12.2018.  
Цртеж бр./Drawing No.:  
2017-728-APX-2/9.6.4-Ц01