

2/9.2.1 НАСЛОВНА СТРАНА

**2/9.2. ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗГРАДЕ ЗА СС И ТК СА
ОТПРАВНИКОМ У СЛУЖБЕНОМ МЕСТУ САЈЛОВО**

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: **2/9.2. - Пројекат конструкције зграде за СС и ТК са отправником у службеном месту Сајлово**

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: Јован Попов, маст.инж.грађ.

Број лиценце: лиценца бр. 311 Р386 17

Потпис:

Број дела пројекта: 2017-728 -APX- 2/9.2

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

2/9.2.3 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 **2/9.2. - Пројекат конструкције зграде за СС и ТК са отправником у службеном месту Сајлово**, 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.

2/9.2.4 ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА

Одговорни пројектант пројекта **2/9.2. - Пројекат конструкције зграде за СС и ТК са отправником у службеном месту Сајлово**, 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

Предметни објекат СС и ТК налази се у Сајлову крај Новог Сада. Овим пројектом је предвиђена изградња објекта, у складу са технолошким захтевима модернизације пруге Београд-Суботица-Државна граница (Келебија), на деоници Нови Сад- Суботица- Државна граница (Келебија). Нови објекат је скелетног конструктивног система и има само приземље.

Пројектован је приземни, правоугаони, објекат спратне висине 4.12м димензија у основи 26.5мx10.6м; растери оса у подужном правцу износе 4.9; 4.7; 6.0; 5.8; 4.9 м, а у другом правцу 3.0; 3.45; 3.95м.

Кров је четвороводан нагиба кровних равни од 15°, са кровним покривачем од равног пластифицираног лима постављеног на дашчану оплату. Кровна конструкција је класична дрвена састављена од дрвених рогова ослоњених на рожњачу и венчанице. Рожњача преноси оптерећење на дрвене стубове који оптерећење на плочу преносе преко тавањача на које се ослањају, стабилност кровне конструкције остварена је пајантама и рожњачама. Материјал за израду кровне конструкције је дрво, четинари друге класе.

Објекат је скелетног конструктивног система. Састоји се од попречних армирано бетонских рамова који су у другом правцу - подужном, повезани фасадним и унутрашњим гредама на нивоу армирано бетонске таванске конструкције. Ободни стубови су армирано бетонски димензија 20цм/30цм, а унутрашњи 20цм/20цм. Попречне и подужне унутрашње греде су димензија 20цм/35цм, а ободне 20цм/80цм. Крстasto армирана бетонска таваница ливена је на лицу места у глаткој оплати, димензија је: d=16 цм у марки бетона С25/30 и армирана арматуром В 500. Преко таванице се поставља слој камене вуне као термоизолације, у дебљини од 12цм. Ободни фасадни зидови су сендвич зидови од гитер опеке дебљине 19цм, слоја термоизолације 10цм и фасадне силикатне опеке дебљине 12цм.

Подна плоча је "пливајућа", дебљине 20цм. Плоча се изводи на тлу и дилатирана је од зидова. Плоча је армирана мрежом ±Q335 у обе зоне

Фундирање објекта је предвиђено на, међусобно повезаним, армирано бетонским темељним тракама испод фасадних зидова и попречних рамова. Дубина фундирања је усвојена на основу геотехничког елабората она је Df=1.65 м од коте пода. Ископ радити под углом од 45° или предвидети подграду. Унутар објекта се налази опрема до које долазе електро каблови постављени у армирано бетонске канале који својом дубином не прелазе дубину темељних трака. Због потребе да се каблови из објекта уводе у спољне шахтове на одређеној дубини било је неоходно направити продоре кроз темеље.

Сви конструкцијни елементи су пројектовани од армираног бетона марке МБ30 према ПБАБ 87, односно одговарајуће класе С25/30 према SRPS U.M1.021:1997, SRPS EN 13670-1:2010, EN 206-1:2000, а армирани ребрастом арматуром В500 у свему према техничким спецификацијама.

Оптерећења на која су рачунати конструкцијни елементи објекта су узета у свему у складу са правилником за оптерећење објекта високоградње. Оптерећења на која су извршени прорачуни су : стално оптерећење (сопствена тежина конструкције + стални терет), оптерећење снегом, оптерећење ветром, у свему према Правилнику за оптерећење објекта ветром (група стандарда СРПС У.Ц7. ...). Прорачун и димезионисање елемената конструкције су урађени у свему према Правилнику за димезионисање челичних и армирано бетонских конструкција на најнеповољније комбинације оптерећења према важећим прописима за оптерећења ових врста конструкција.



Саставио :

Jovan Popov, mast.inž.građ

2.6 – НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

АНАЛИЗА ОПТЕРЕЋЕЊА

-Стално оптерећење

Коси кров - дрвена конструкција

- челични раван лим на дашчаној оплати :	= 0.35 kN/m ²
- тежина хидроизолације :	= 0.10 -/-
- тежина кровне конструкције :	= 0.30 -/-
<hr/>	
g = 0.75 kN/m ²	(косе површи)

-оптерећење на венчаницу 0.75/ cos α*1.85=1.38 kN/m¹
-оптерећење на тавањачу ...Rg= 0.75/ cos α*3.35*3,15=7.91 kN=> 7.91*2/10.4=1.52 kN/m¹

- снег (α = 15 °) : s = 1.00 kN/m² (основе)

-оптерећење на венчаницу 1.0*1.85=1.85 kN/m¹
-оптерећење на тавањачуRg= 1.0*3.35*3,15=10.55 kN=> 10.55*2/10.4=2.0 kN/m¹

Међуспратна конструкција - аб плоча

- аб плоча :	= / kN/m ²
- водонепропусна фолија :	= 0.02 -/-
- камена вуна : 0.12*1.3	= 0.16 -/-
- малтер : 0.02*19.....	= 0.38 -/-
<hr/>	
g = 0.56 kN/m ²	

Спољни носећи зид - фасадни (25 см)

- опекарски блок (25 см) : 0.25*10.0	= 2.50 kN/m ² зида
- малтер : (0.02)*21.0 + (0.02)*19.0	= 0.80 -/-
- камена вуна : 0.12*1.3	= 0.156 -/-
<hr/>	
gz = 3.45 kN/m ²	зида

$$g1=3.45 \times 3.55 = 12.25 \text{ KN/m}^1$$

Носећи зид - унутрашњи (25 см)

- опекарски блок (25 см) : 0.25*10.0	= 2.50 kN/m ² зида
- малтер : (0.02+0.02)*19.0	= 0.76 -/-
<hr/>	
gz = 3.26 kN/m ²	зида

$$g2=3.26 \times 3.55 = 11.57 \text{ KN/m}^1$$

Преградни зид - унутрашњи (12 см)

$$\begin{aligned}
 & \text{- пуна опека (12 cm)} : 0.12 * 16.0 = 1.92 \text{ kN/m}^2 \text{ зида} \\
 & \text{- малтер} : (0.02+0.02) * 19.0 = 0.76 \text{ --/--} \\
 & \text{-----} \\
 & g_z = 2.68 \text{ kN/m}^2 \text{ зида}
 \end{aligned}$$

$$g_3 = 2.68 \times 3.55 = 9.51 \text{ KN/m}^1$$

-Корисно оптерећење

$$\begin{aligned}
 & \text{- непроходан таван} : = 1.0 \text{ kN/m}^2 \\
 & \text{- техничке просторије} : = 2.0 \text{ kN/m}^2 \\
 & \text{- канцеларије} : = 2.0 \text{ kN/m}^2
 \end{aligned}$$

-Дејство ветра на објекат

(prema JUS U.C7. ...)

$$\begin{aligned}
 & \text{- густина ваздуха} : \rho = 1.225 \text{ kg/m}^3 \\
 & \text{- класа храпавости тререна} : "B" \rightarrow a = 0.03, b = 1.0, \alpha = 0.14 \\
 & \text{- фактор временског интервала осредњавања} : K_t = 1.0 \\
 & \text{- фактор повратног периода (повратни период } T = 100 \text{ год.)} : K_T = 1.00 \\
 & \text{- фактор топографије терена} : S_z = 1.0 \\
 & \text{- основна брзина ветра} : V_{m,50,10} = 26.0 \text{ m/s} \\
 & \text{- фактор експозиције – за висину објекта} : z \sim 10 \text{ m} \rightarrow K_z = 1.00
 \end{aligned}$$

Према JUS U.C7. 112 оптерећење ветром на објекат се узима као притисак ветра на мале крute зграде.

$$q_w = q_{m,T,z} * G_z * C_p * A_p$$

$$q_{m,t,z} = q_{m,T,10} * k_z^2 * S_z^2$$

$$q_{m,T,10} = \frac{1}{2} * \rho * (K_t * K_T * V_{m,50,10})^{2*10^{-3}} = \frac{1}{2} * 1.225 * (1.0 * 1.00 * 26.0)^{2*10^{-3}} = 0.414$$

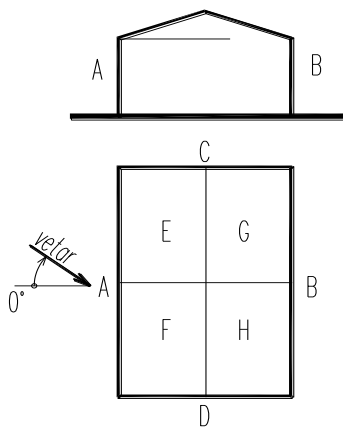
$$q_{m,t,z} = 0.414 * 1.0^2 * 1.0^2 = 0.414 \text{ kN/m}^2$$

$$q_w = 0.414 * G_z * C_p * A_p \text{ kN/m}^2$$

- Динамички кофицијент за главне носеће елементе износи $G_z = 2.0$

$$q_w = 0.828 * C_p * A_p \text{ kN/m}^2$$

-Коефицијенти притиска ветра на објекат

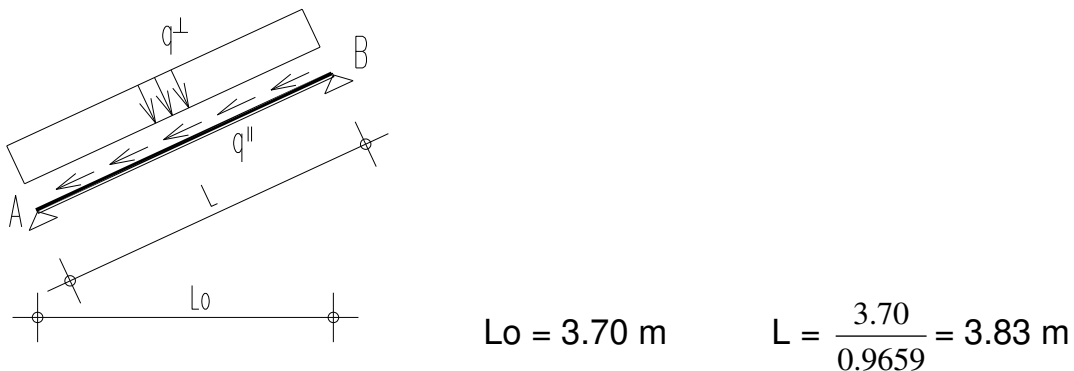


Комбиновани коефицијент спољашњег притиска ветра $C_{p,e}$:

β	A	B	C	D	E	F	G	H
0°	+ 1.05	- 0.7	/	/	0.4	0.4	- 0.8	- 0.8
90°	/	/	+ 0.75	- 0.55	- 1.3	- 1.3	- 0.7	- 0.7

пос Р1 - дрвени рогови

b/d = 10/14 cm



- нагиб кровних равни : $\alpha = 15.0^\circ$ $\cos \alpha = 0.9659$ $\sin \alpha = 0.2588$
- размак рогова : $a = 84 \text{ cm}$

Дрвене подлошке и јастуке поставити на местима сваког рога ради скраћења распона рога. Дрвене јастуке поставити управно на правац простирања таванице.

Оптерећење

Према анализи оптерећења

- тежина кровног окривача : $g = 0.65 \text{ kN/m}^2$ (косе површ.)

- оптерећење снегом ($\alpha = 15^\circ$) : $s = 1.00 \text{ kN/m}^2$ (основе)

- оптерећење ветром ($\beta = 0^\circ$) : $0.16 * (-0.9 + 0.7) \dots w = -0.032 \text{ kN/m}^2$ (\perp на кров)

Због сишучег дејства, ветар се неће узимати у прорачун

Меродавно оптерећење g+s :

$$q = (0.65/0.9659 + 1.0) * 0.84 = 1.405 \text{ kN/m}$$

$$M = 1.405 * \frac{3.70^2}{8} = 2.40 \text{ kNm}$$

$$\rightarrow R_a = R_b = 2.60 \text{ kN}$$

> Усвојен пресек : **b/d = 10/14 cm** четинари II класе

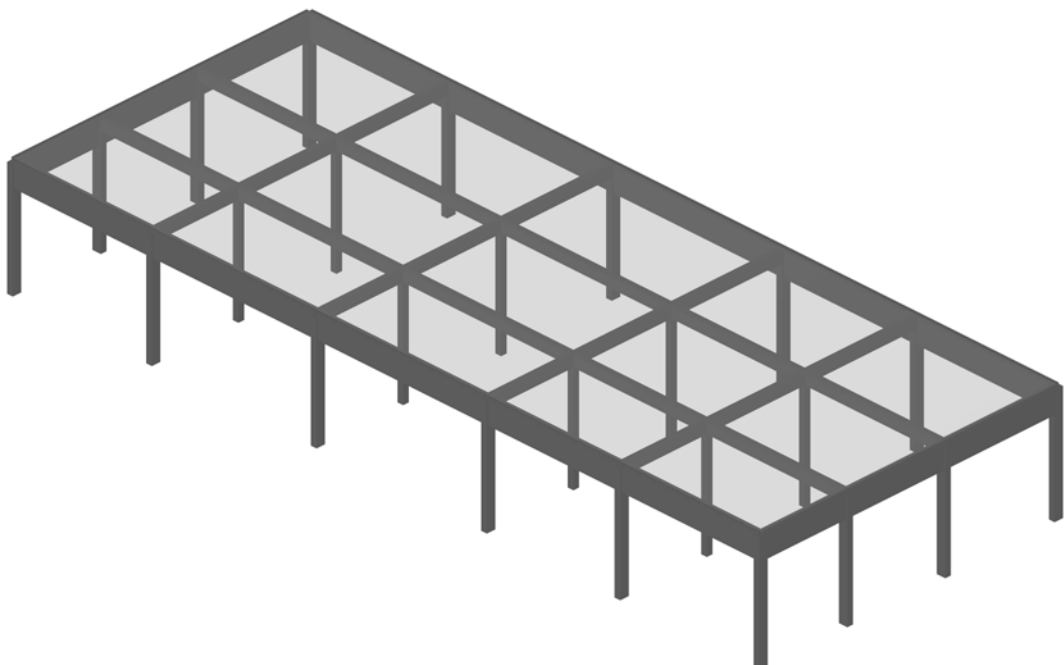
$$A = 140 \text{ cm}^2 \quad I_x = 2287 \text{ cm}^4 \quad W_x = 327 \text{ cm}^3 \quad i_x = 4.04 \text{ cm}$$

Дужина извијања : $L_{ix} = 383 \text{ cm}$

Контрола напона :

$$\sigma = \frac{2.40 * 100}{327} = 0.74 \text{ kN/cm}^2 < \sigma_{\text{dop}} = 1.0 \text{ kN/cm}^2$$

Контрола угиба : $f = \frac{5}{384} * \frac{1.405 * 10^{-2} * 370^4}{1000 * 2287} = 1.49 \text{ cm} \rightarrow \frac{L}{246}$



Изометрија

Шема нивоа

Назив	z [m]	h [m]
	3.80	3.80
	0.00	1.65

Назив	z [m]	h [m]
	-1.65	

Табела материјала

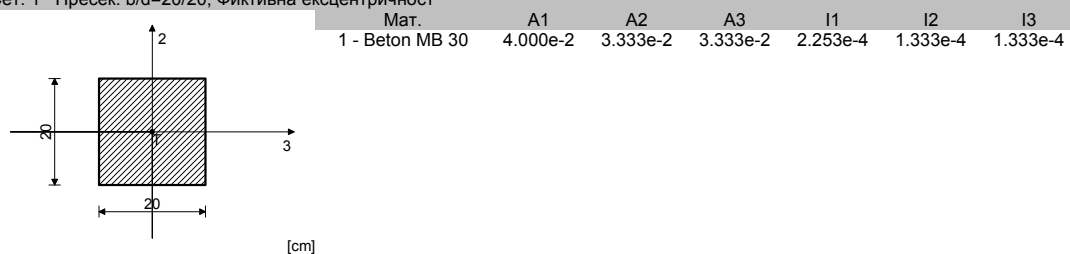
No	Назив материјала	E[kN/m2]	μ	$\gamma[kN/m^3]$	$\alpha t[1/C]$	$E_m[kN/m^2]$	μ_m
1	Beton MB 30	3.150e+7	0.20	25.00	1.000e-5	3.150e+7	0.20

Сетови плоча

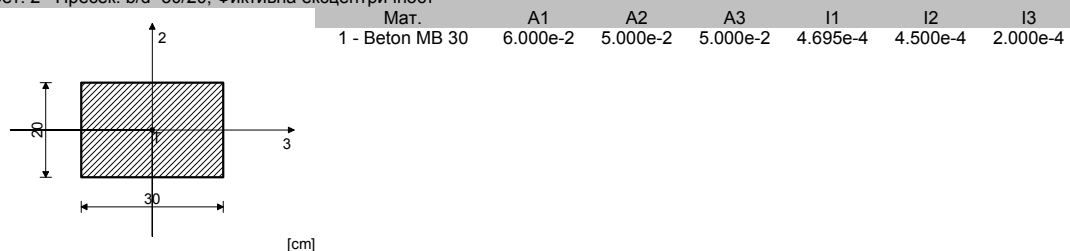
No	d[m]	e[m]	Материјал	Тип прорачуна	Ортотропија	E2[kN/m2]	G[kN/m2]	α
<1>	0.160	0.080	1	Танка плоча	Изотропна			

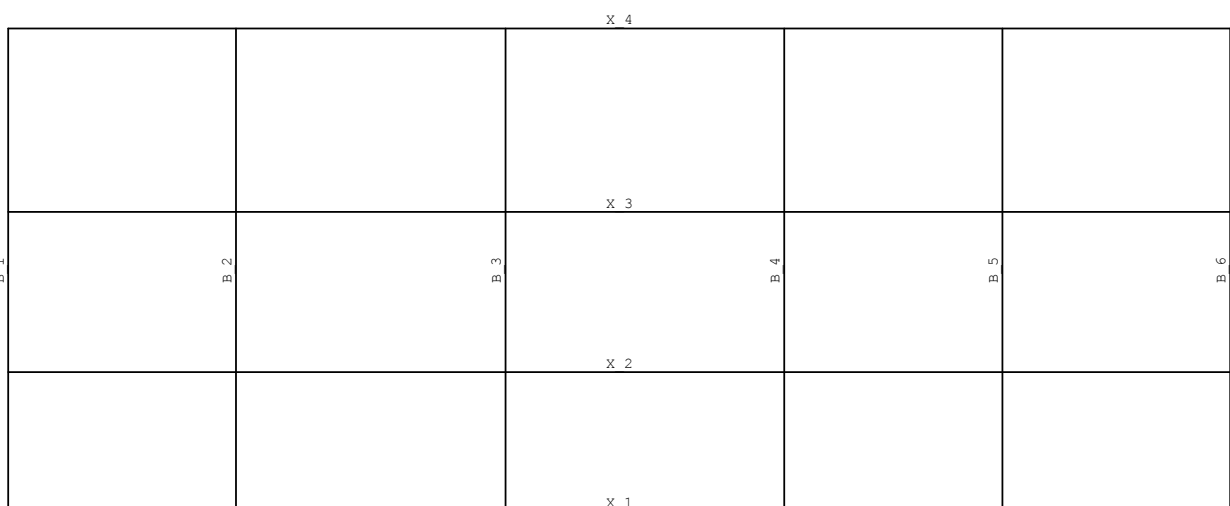
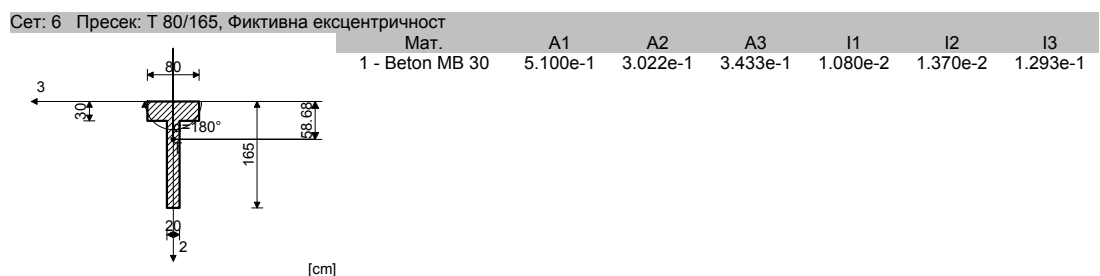
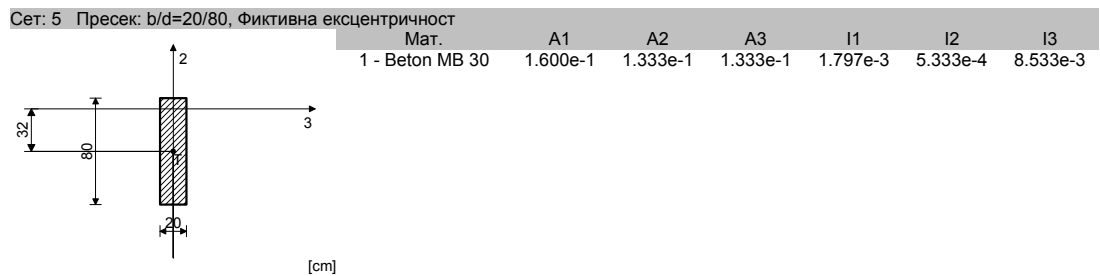
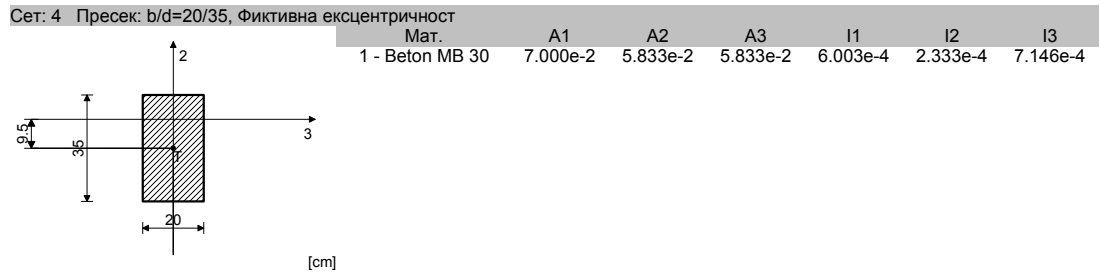
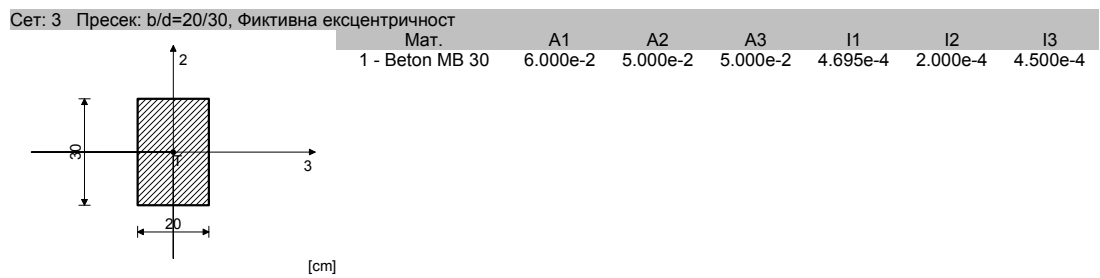
Сетови греда

Сет: 1 Пресек: b/d=20/20, Фиктивна ексцентричност

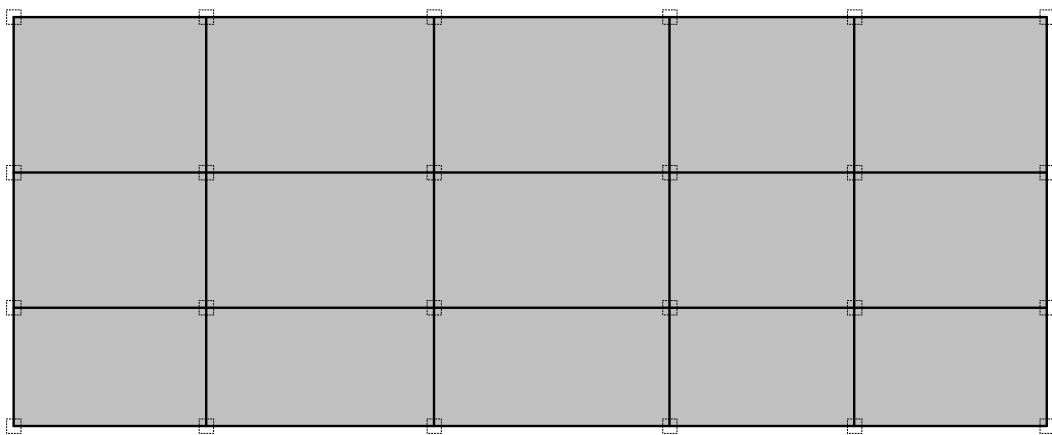


Сет: 2 Пресек: b/d=30/20, Фиктивна ексцентричност

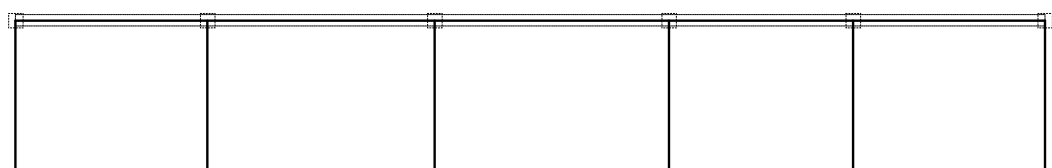




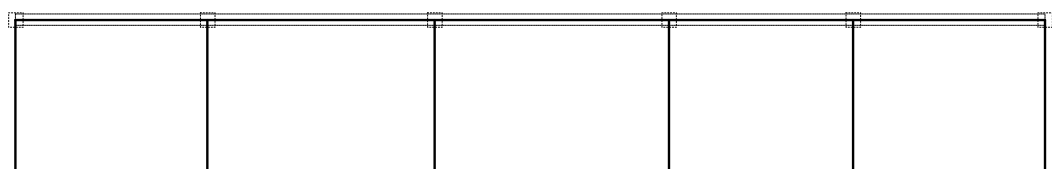
Диспозиција рамова



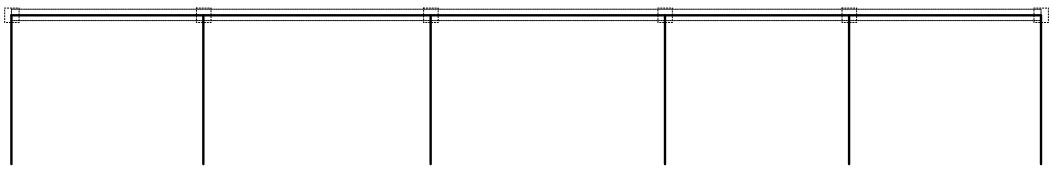
Ниво: [3.80 м]



Рам: X_1



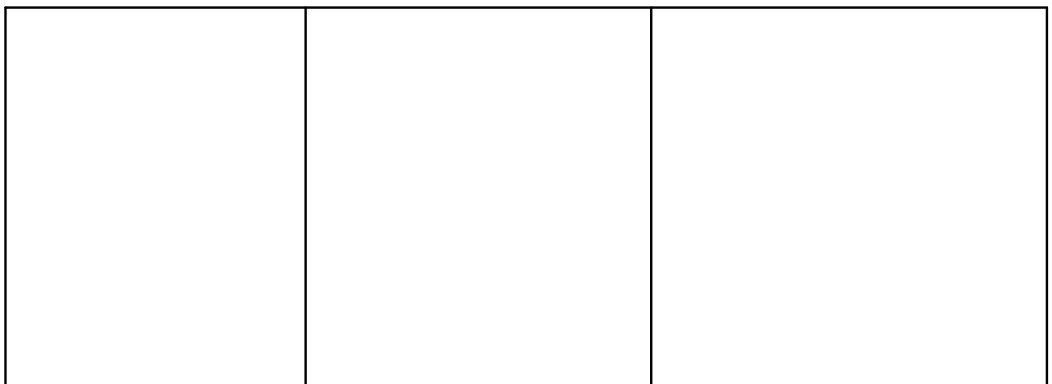
Рам: X_2



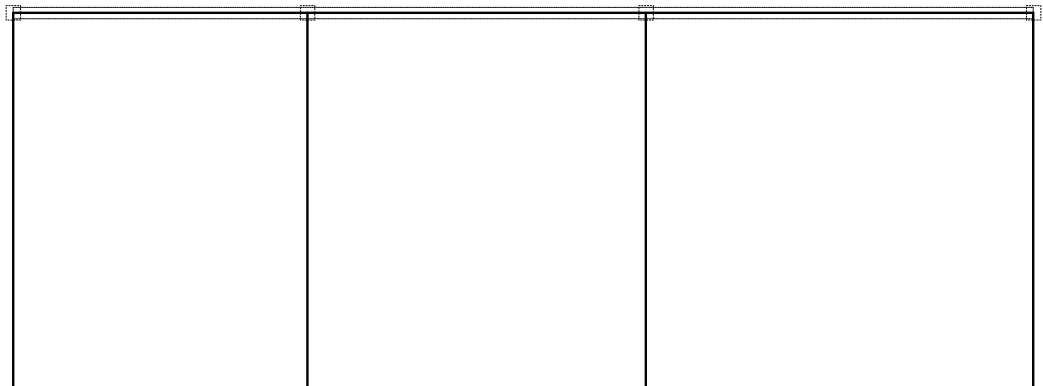
Pam: X_3



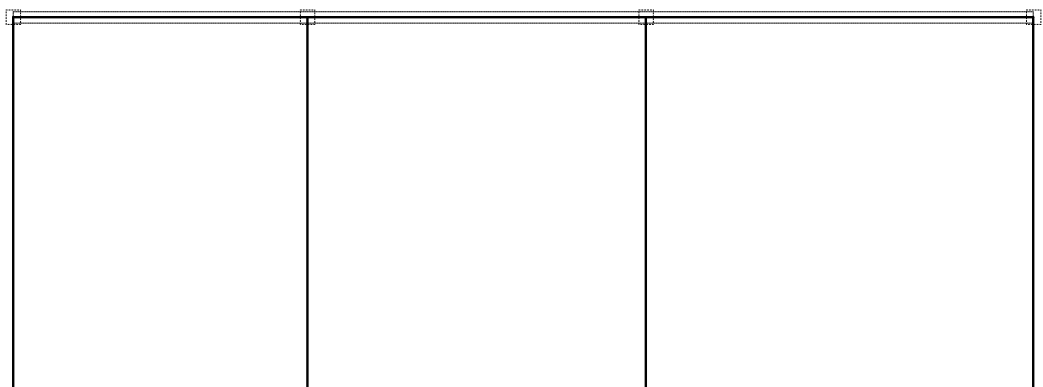
Pam: X_4



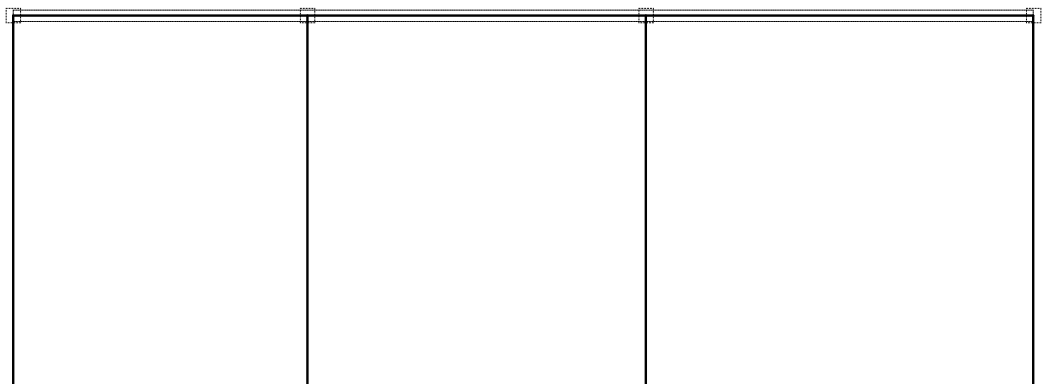
Pam: B_1



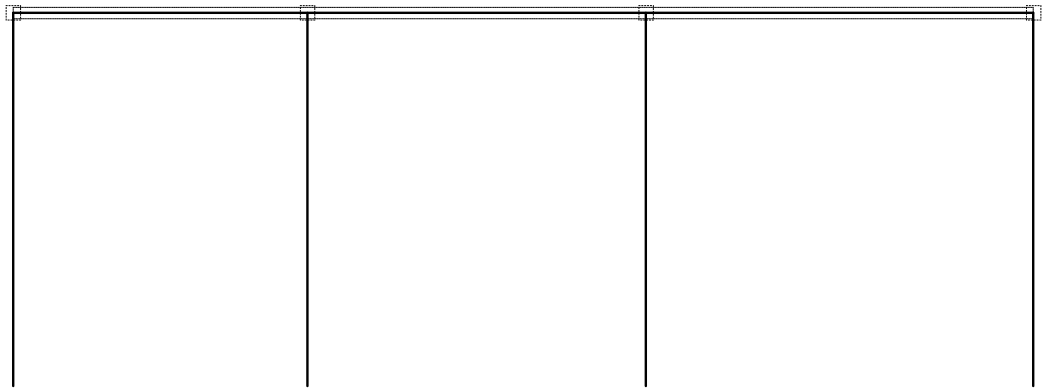
Pam: B_2



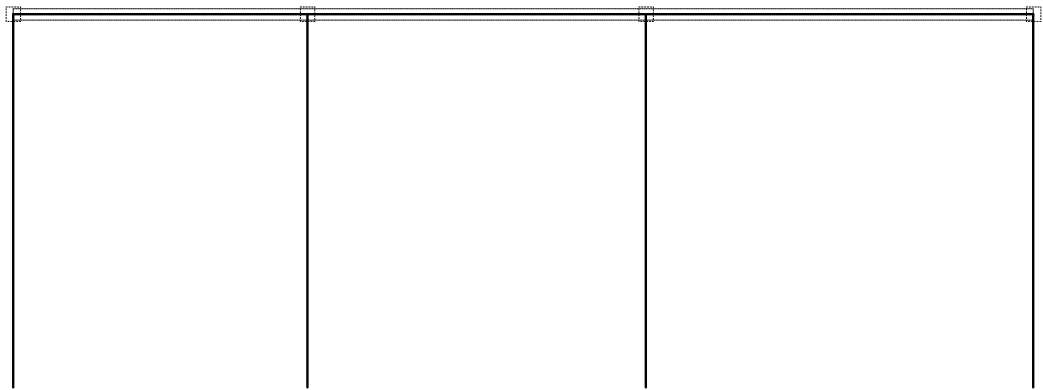
Pam: B_3



Pam: B_4



Pam: B_5



Pam: B_6

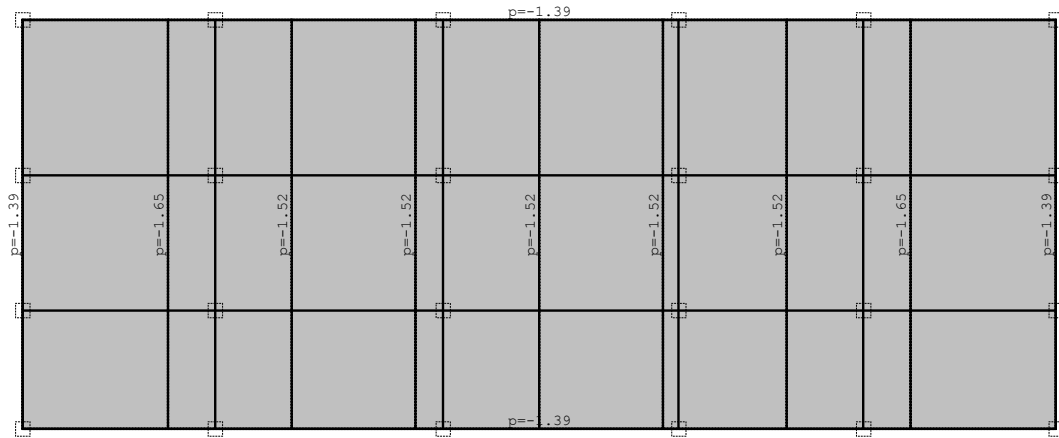
Улазни подаци - Оптерећење

Листа случајева оптерећења

LC	Назив
1	STALNO (g)
2	KORISNO
3	SNEG
4	VETAR 0
5	VETAR 90
6	Sx
7	Sy
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+1.8xII+1.8xV
13	Комб.: 1.6xI+1.8xII+1.8xIV
14	Комб.: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII
15	Комб.: 1.6xI+1.8xII+1.8xIV
16	Комб.: 1.6xI+1.8xII+1.8xV
17	Комб.: I+1.8xIII+1.8xV
18	Комб.: I+1.8xIII+1.8xIV
19	Комб.: I+1.8xII+1.8xIII
20	Комб.: I+1.8xII+1.8xIV
21	Комб.: I+1.8xII+1.8xV
22	Комб.: 1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII
23	Комб.: 1.3xI+0.65xII+0.65xIII-1.3xVII
24	Комб.: 1.3xI+0.65xII+0.65xIII-1.3xVI
25	Комб.: 1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI
26	Комб.: I+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI
27	Комб.: I+0.65xII+0.65xIII-1.3xVI

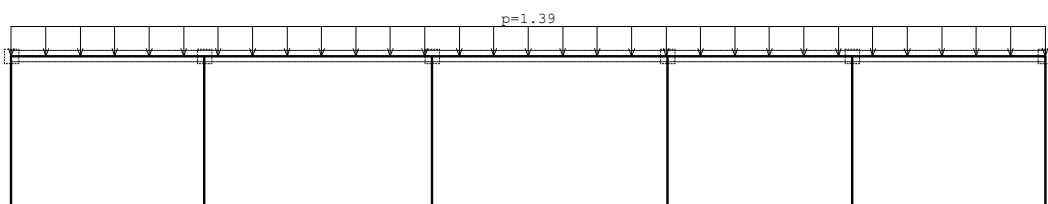
LC	Назив
28	Комб.: I+0.65xII+0.65xIII-1.3xVII
29	Комб.: I+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII
30	Комб.: 1.6xI+1.8xIII
31	Комб.: 1.6xI+1.8xIV
32	Комб.: 1.6xI+1.8xII
33	Комб.: 1.6xI+1.8xV
34	Комб.: 1.3xI+0.65xIII-1.3xVII
35	Комб.: 1.3xI+0.65xII+1.3xVII
36	Комб.: 1.3xI+0.65xII-1.3xVII
37	Комб.: 1.3xI+0.65xII+1.3xVII
38	Комб.: 1.3xI+0.65xII+1.3xVI
39	Комб.: 1.3xI+0.65xII-1.3xVI
40	Комб.: 1.3xI+0.65xIII+1.3xVI
41	Комб.: 1.3xI+0.65xIII-1.3xVI
42	Комб.: I+0.65xII-1.3xVII
43	Комб.: I+0.65xII+1.3xVII
44	Комб.: I+0.65xIII+1.3xVII
45	Комб.: I+0.65xIII-1.3xVII
46	Комб.: I+0.65xIII-1.3xVII
47	Комб.: I+0.65xII+1.3xVII
48	Комб.: I+0.65xII-1.3xVII
49	Комб.: I+0.65xIII+1.3xVI
50	Комб.: 1.3xI+1.3xVII
51	Комб.: 1.3xI-1.3xVII
52	Комб.: 1.3xI+1.3xVI
53	Комб.: 1.3xI+1.3xVI
54	Комб.: I+II+III

Опт. 1: STALNO (g)



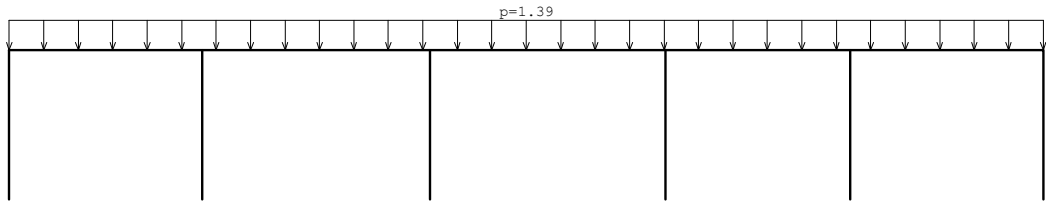
Ниво: [3.80 m]

Опт. 1: STALNO (g)

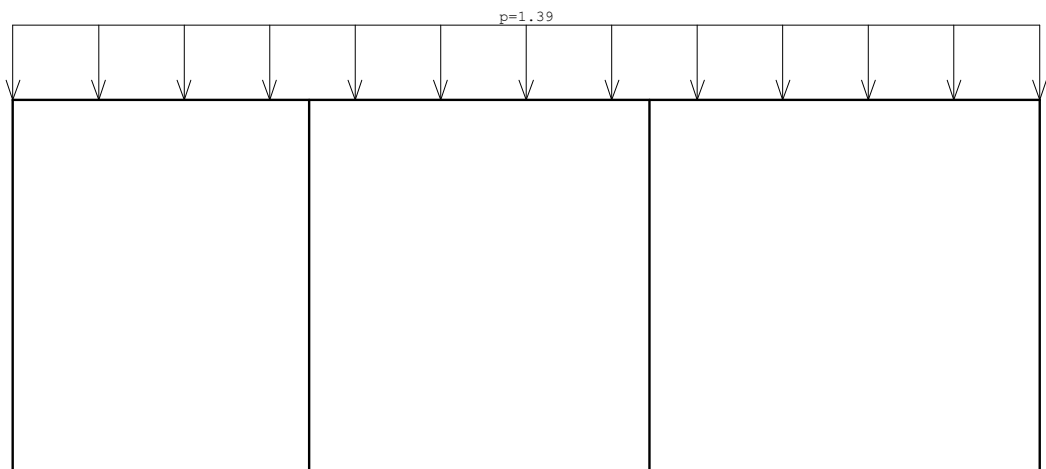


Рам: X_1

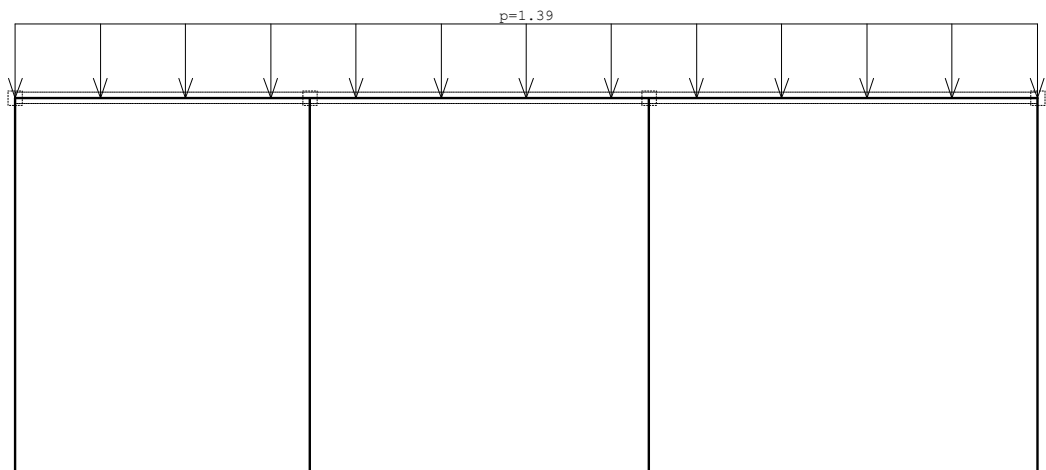
Opt. 1: STALNO (g)



Pam: X_4
Opt. 1: STALNO (g)



Pam: B_1
Opt. 1: STALNO (g)



Pam: B_6

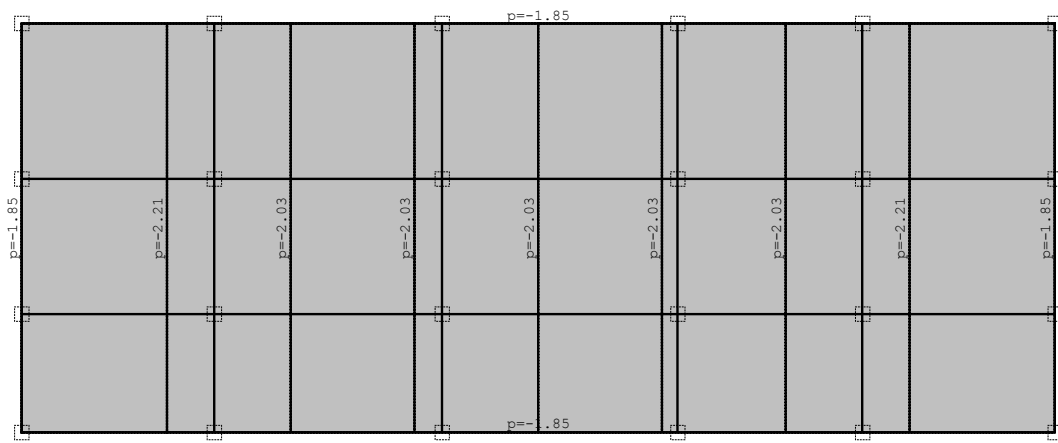
Tower - 3D Model Builder 7.0

Registered to Saobracajni Institut CIP

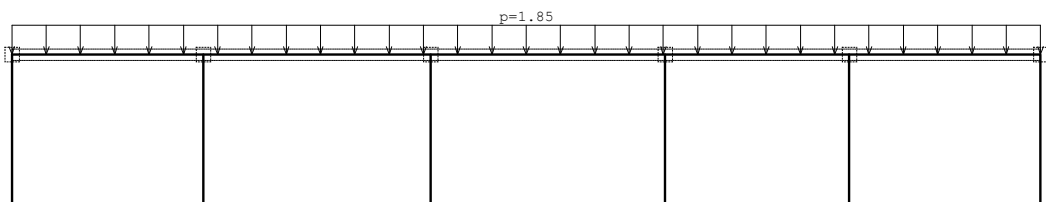
Radimpex - www.radimpex.rs



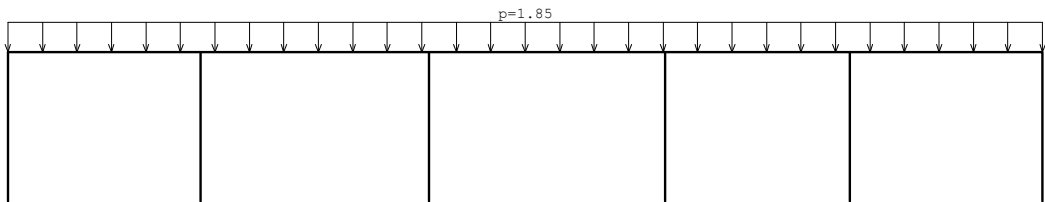
Ниво: [3.80 m]
Опт. 3: SNEG



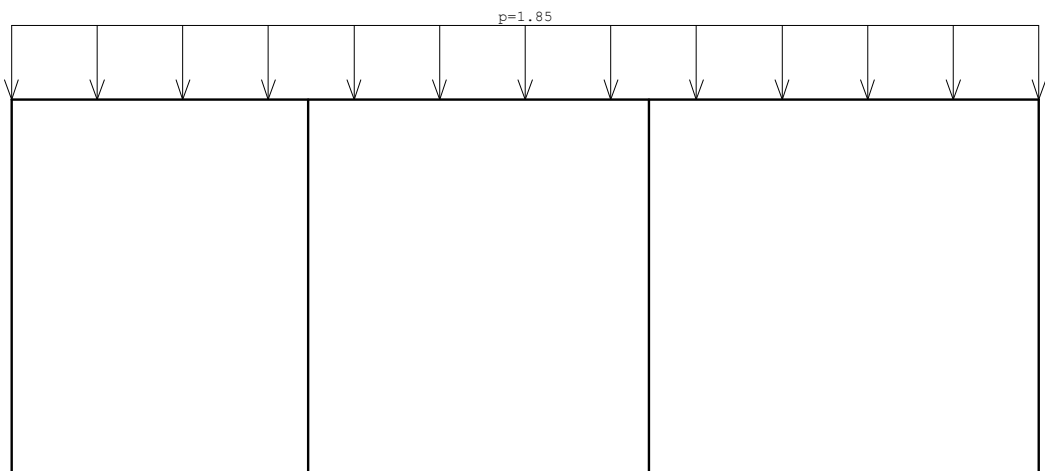
Ниво: [3.80 m]
Опт. 3: SNEG



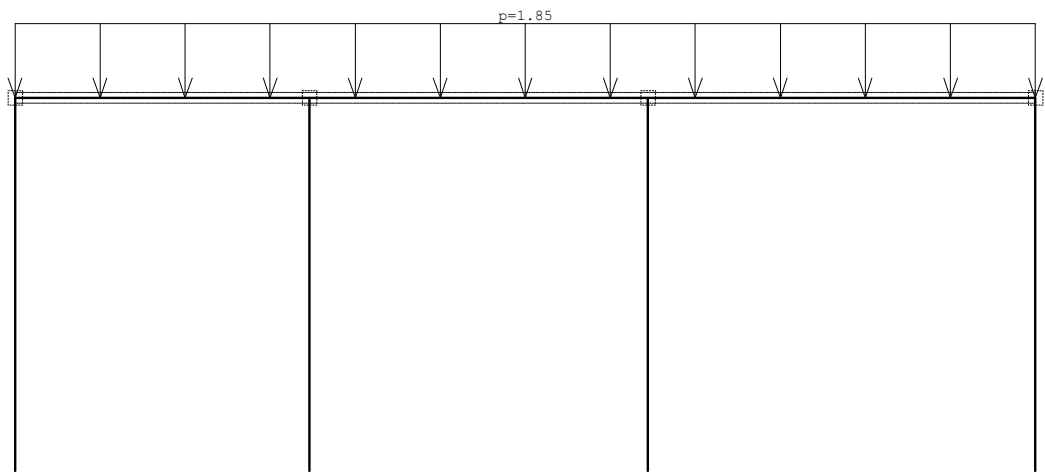
Opt. 3: SNEG



Pam: X_4
Opt. 3: SNEG



Pam: B_1
Opt. 3: SNEG



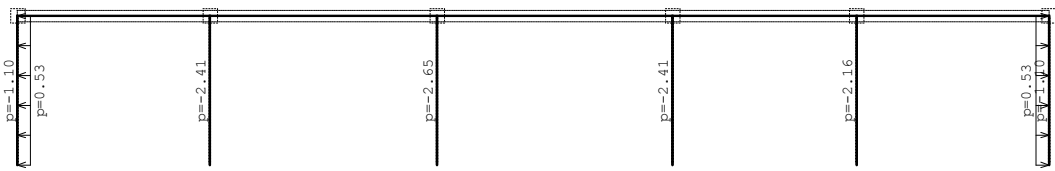
Pam: B_6

Tower - 3D Model Builder 7.0

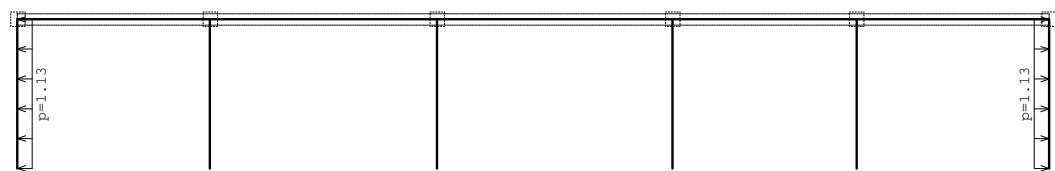
Registered to Saobracajni Institut CIP

Radimpex - www.radimpex.rs

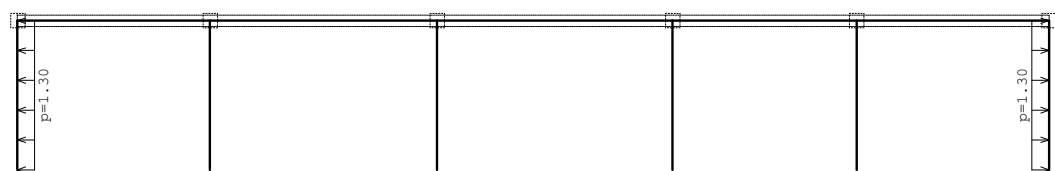
Opt. 4: VETAR 0



Pam: X_1
Opt. 4: VETAR 0



Pam: X_2
Opt. 4: VETAR 0

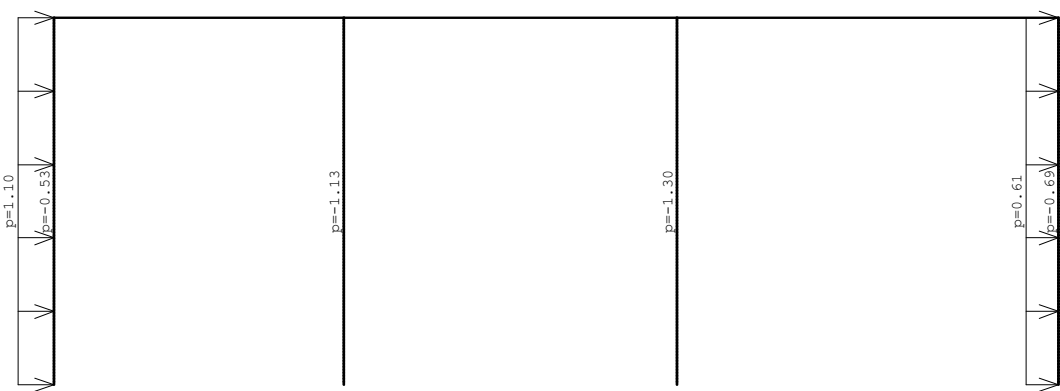


Pam: X_3

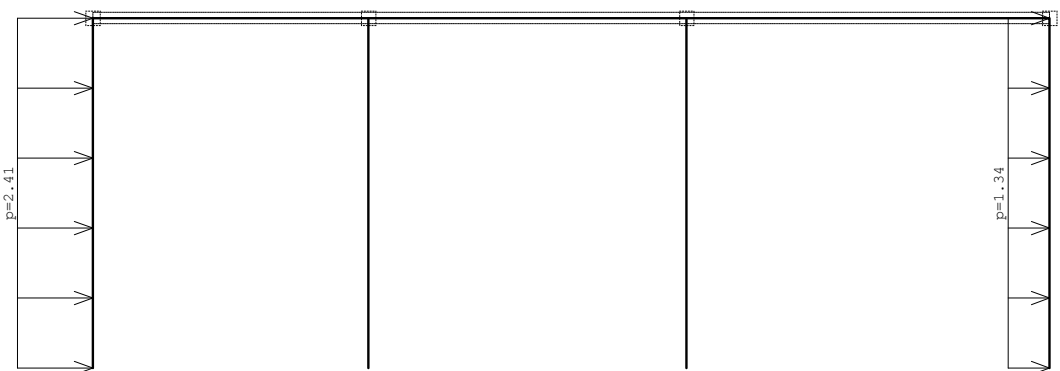
Opt. 4: VETAR 0



Pam: X_4
Opt. 4: VETAR 0

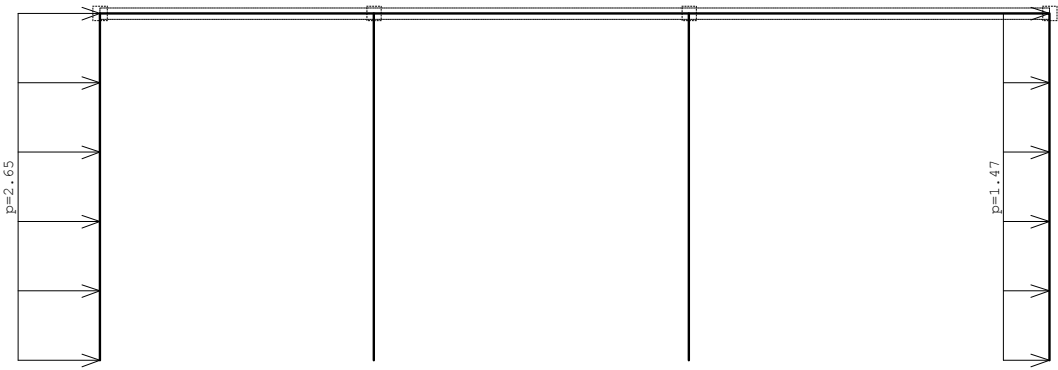


Pam: B_1
Opt. 4: VETAR 0

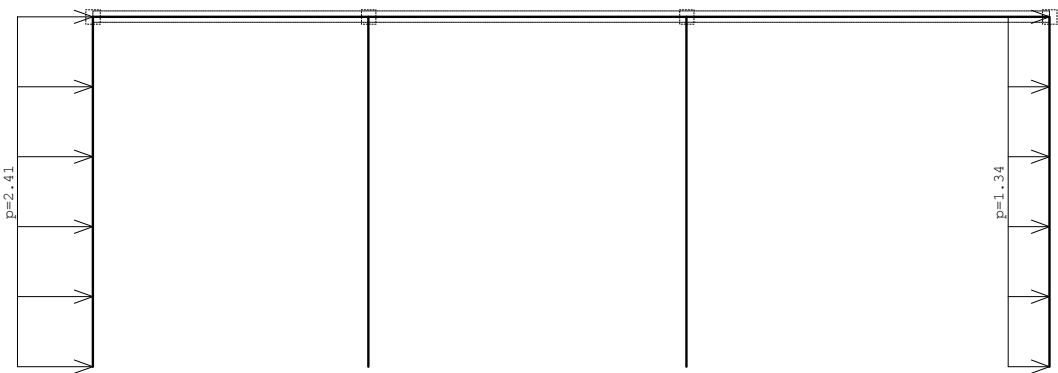


Pam: B_2

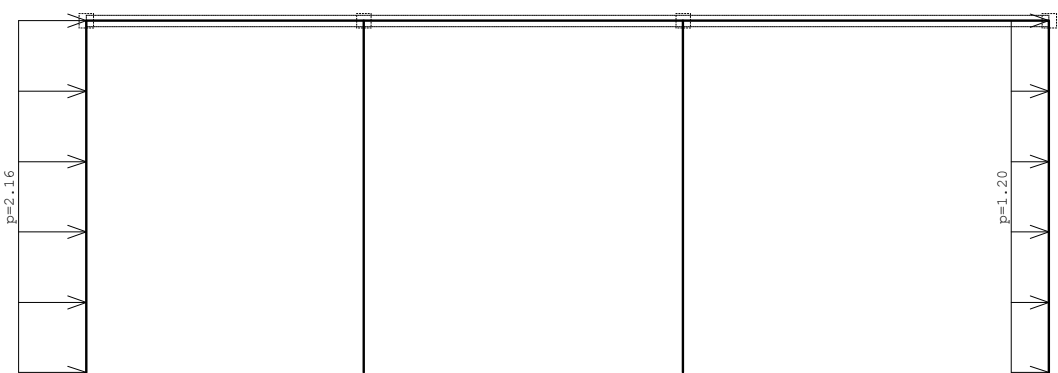
Opt. 4: VETAR 0



Pam: B_3
Opt. 4: VETAR 0



Pam: B_4
Opt. 4: VETAR 0



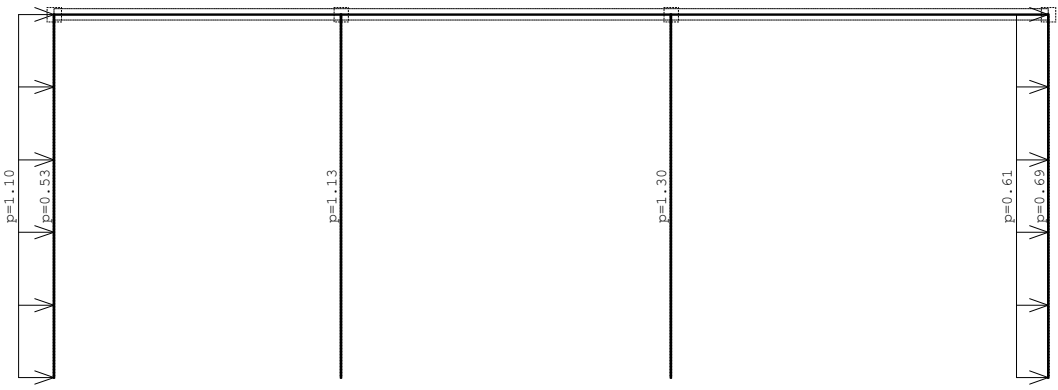
Pam: B_5

Tower - 3D Model Builder 7.0

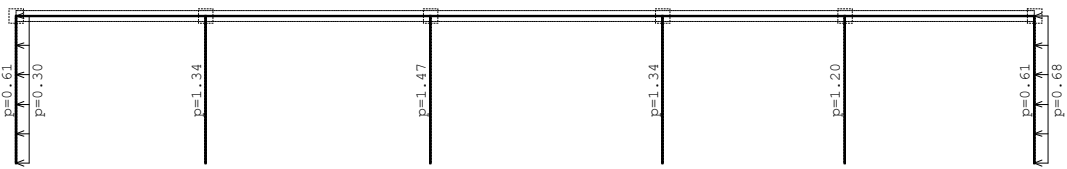
Registered to Saobracajni Institut CIP

Radimpex - www.radimpex.rs

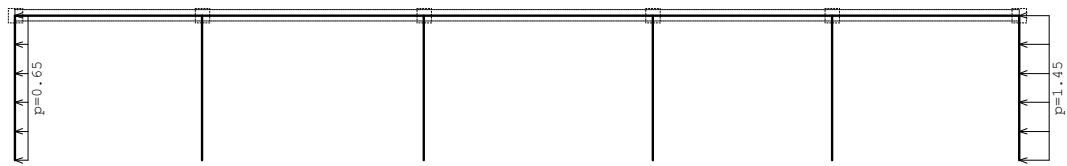
Opt. 4: VETAR 0



Pam: B_6
Opt. 5: VETAR 90



Pam: X_1
Opt. 5: VETAR 90

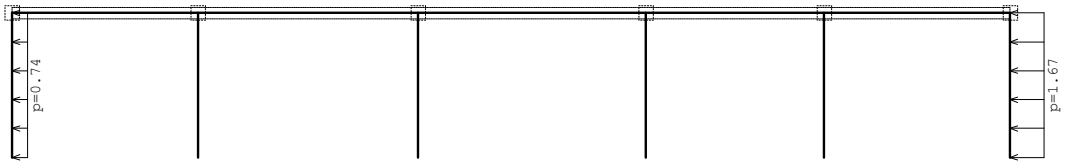


Pam: X_2

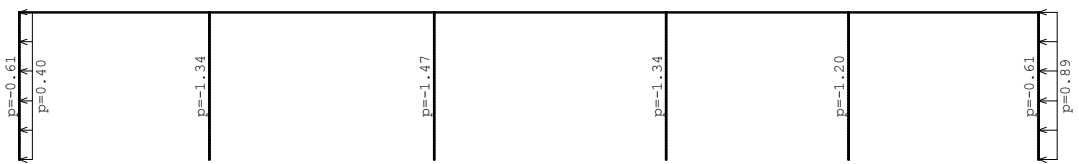
Tower - 3D Model Builder 7.0

Registered to Saobracajni Institut CIP

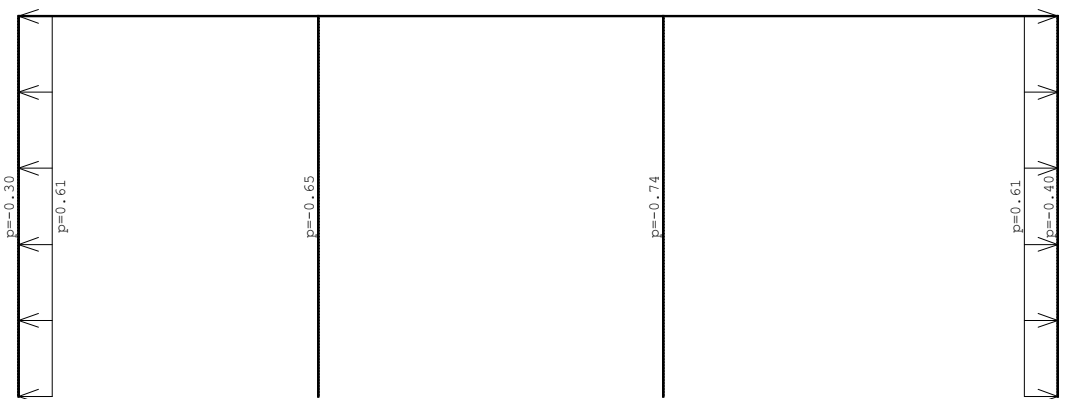
Radimpex - www.radimpex.rs



Pam: X_3
Opt. 5: VETAR 90

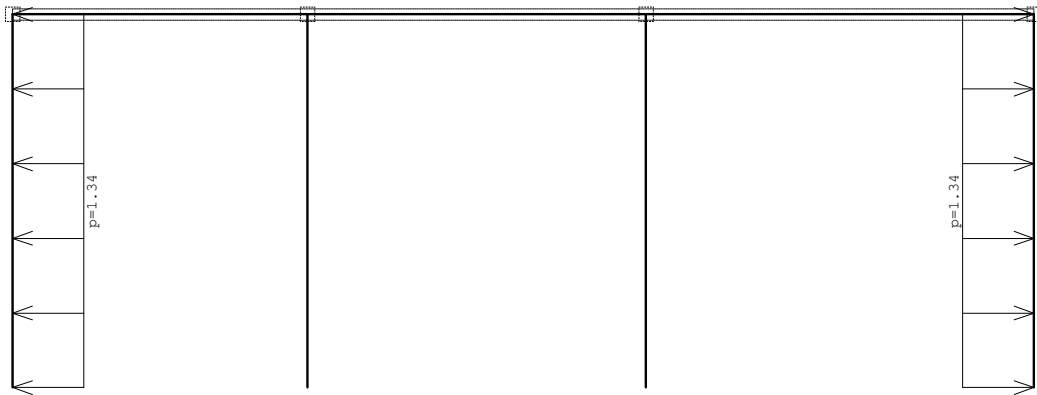


Pam: X_4
Opt. 5: VETAR 90

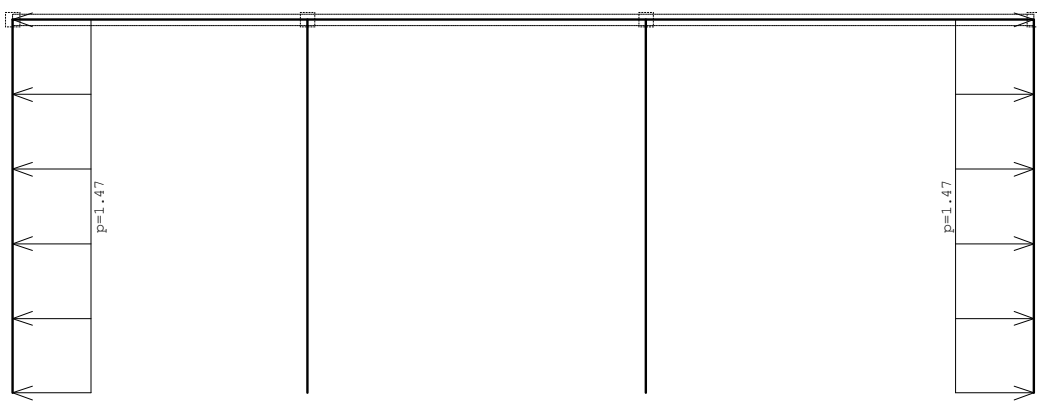


Pam: B_1

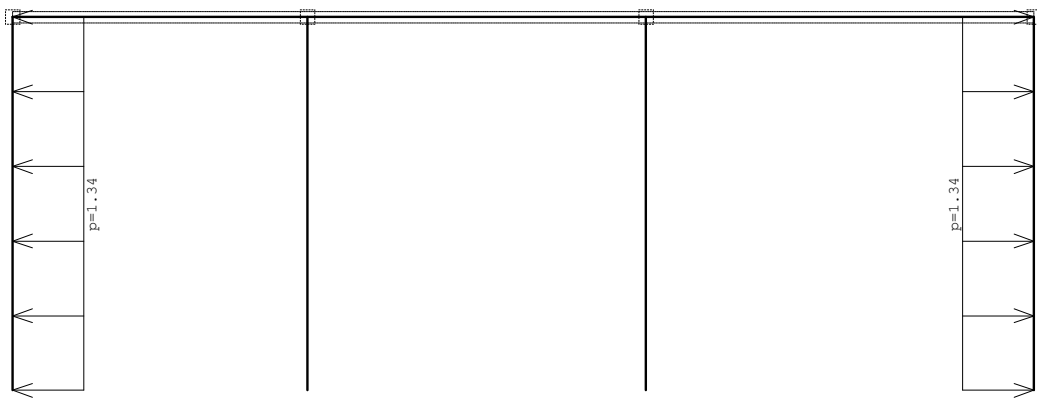
Opt. 5: VETAR 90



Pam: B_2
Opt. 5: VETAR 90



Pam: B_3
Opt. 5: VETAR 90

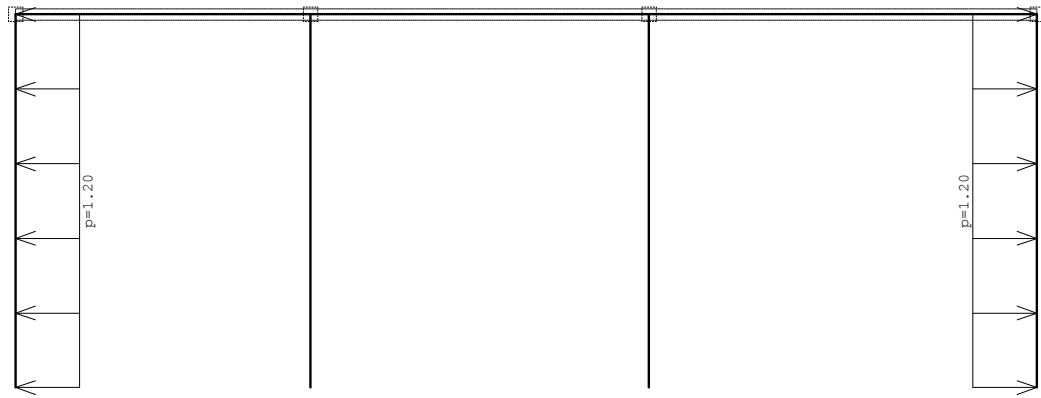


Pam: B_4

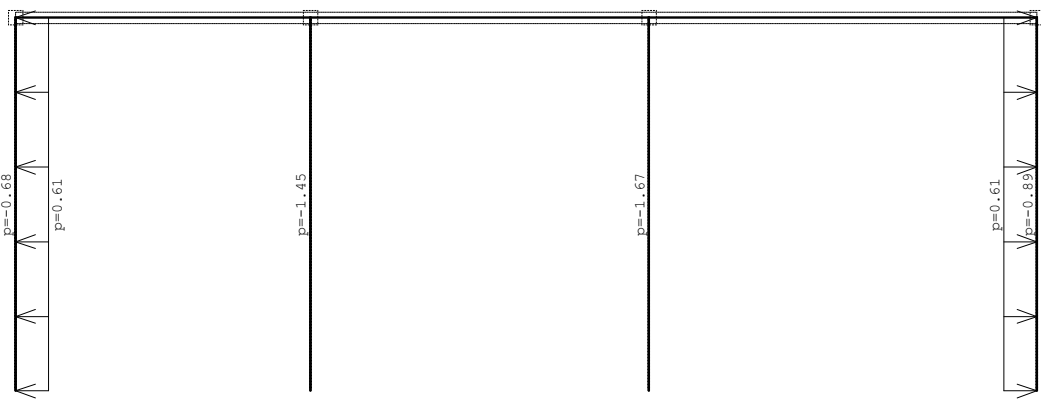
Tower - 3D Model Builder 7.0

Registered to Saobracajni Institut CIP

Radimpex - www.radimpex.rs



Pam: B_5
Opt. 5: VETAR 90



Pam: B_6

Модална анализа

Фактори оптерећења за прорачун маса

No	Назив	Коефицијент
1	STALNO (g)	1.00
2	KORISNO	0.50
3	SNEG	0.50
4	VETAR 0	0.00
5	VETAR 90	0.00

Распоред маса по висини објекта

Ниво	Z [m]	X [m]	Y [m]	Маса [Т]	T/m ²
	3.80	13.16	5.17	215.05	0.79
	0.00	13.32	4.99	6.20	
	-1.65	0.00	0.00	0.00	
Укупно:	3.69	13.17	5.17	221.25	

Положај центара крутости по висини објекта (приближна метода)

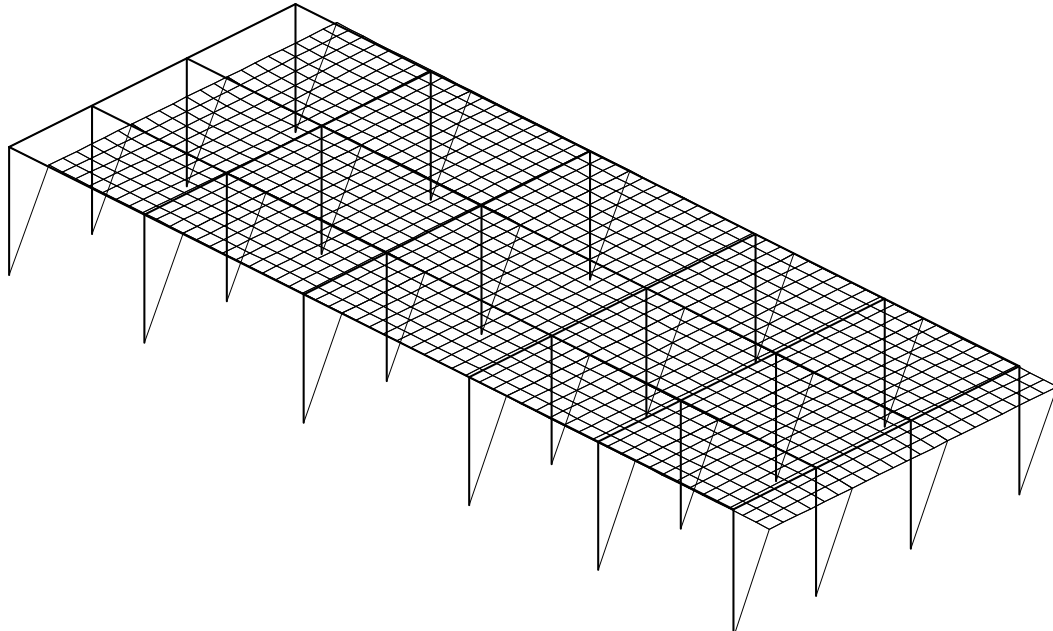
Ниво	Z [m]	X [m]	Y [m]
	3.80	13.33	4.94
	0.00	13.33	4.94

Ексцентрицитет по висини објекта (приближна метода)

Ниво	Z [m]	eoх [m]	eoу [m]
	3.80	0.16	0.23
	0.00	0.00	0.05

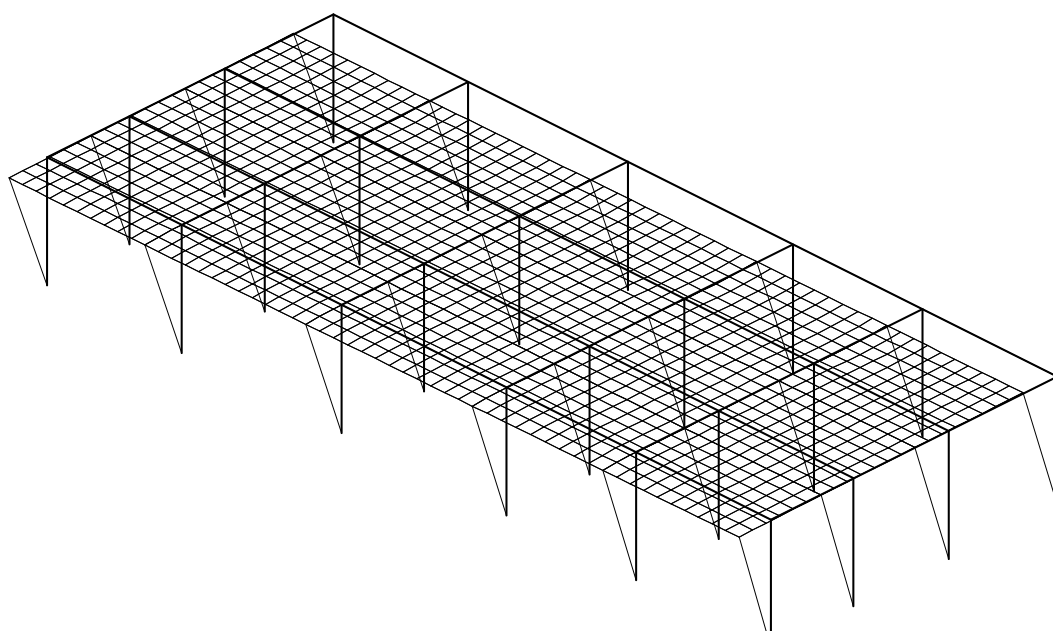
Периоди осциловања конструкције

No	T [s]	f [Hz]
1	0.5015	1.9941
2	0.4308	2.3214
3	0.3730	2.6808
4	0.0316	31.5960
5	0.0189	52.9825



Изометрија

Форма осциловања: 1/5 [T=0.5015сек / f=1.99Hz]



Изометрија

Форма осциловања: 2/5 [T=0.4308сек / f=2.32Hz]

Сеизмички прорачун

Сеизмички прорачун: JUS (Еквивалентно статичко оптерећење)

Категорија тла:	II
Сеизмичка зона:	VIII ($K_s = 0.050$)
Категорија објекта:	II
Врста конструкције:	1
Кота укљештења:	$Z_d = 0.00 \text{ m}$
15% силе изнад коте:	$Z_g = 3.80 \text{ m}$

Угао дејства земљотреса:

Назив	T [sec]	$\alpha [^{\circ}]$
Sx	0.501	0.00
Sy	0.431	90.00

Распоред сеизмичких сила по висини објекта (Sx)

Ниво	Z [m]	S [kN]
	3.80	105.45
	0.00	0.00
	-1.65	0.00
	$\Sigma =$	105.45

Распоред сеизмичких сила по висини објекта (Sy)

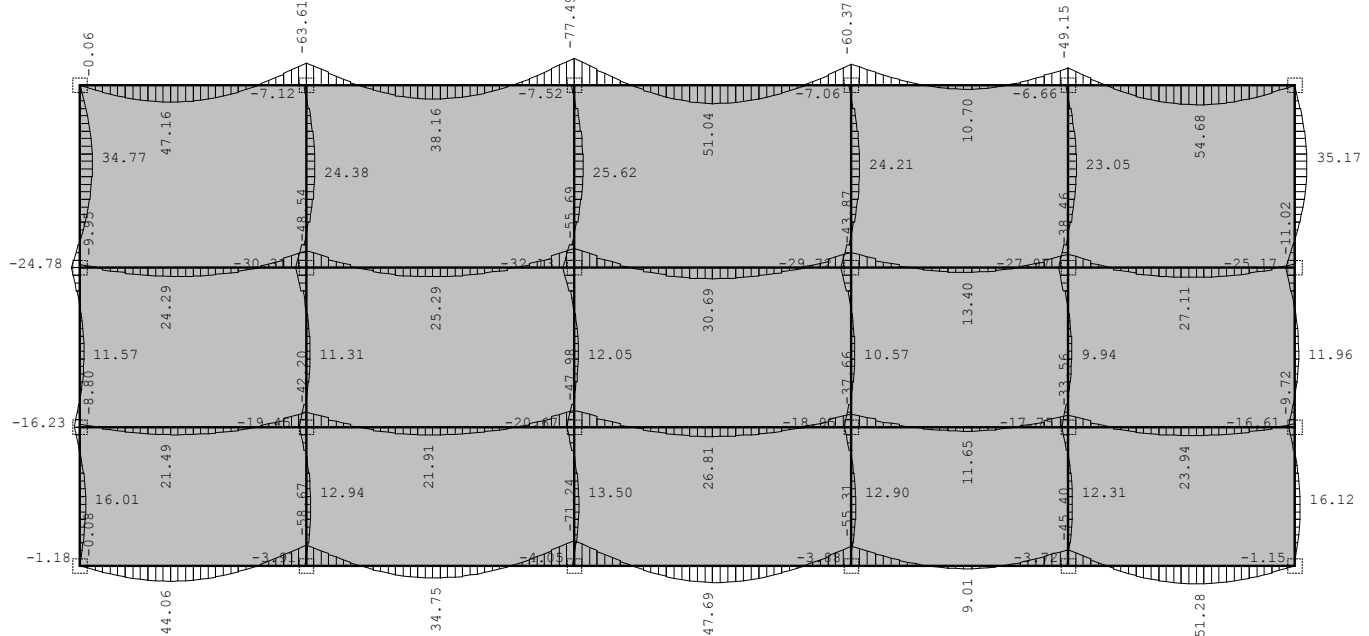
Ниво	Z [m]	S [kN]
	3.80	105.45
	0.00	0.00
	-1.65	0.00
	$\Sigma =$	105.45

Распоред маса по висини објекта

Ниво	Z [m]	X [m]	Y [m]	Masa [T]	T/m ²
	3.80	13.16	5.17	215.05	0.79
	0.00	13.32	4.99	6.20	
	-1.65	0.00	0.00	0.00	
Укупно:	3.69	13.17	5.17	221.25	

Статички прорачун

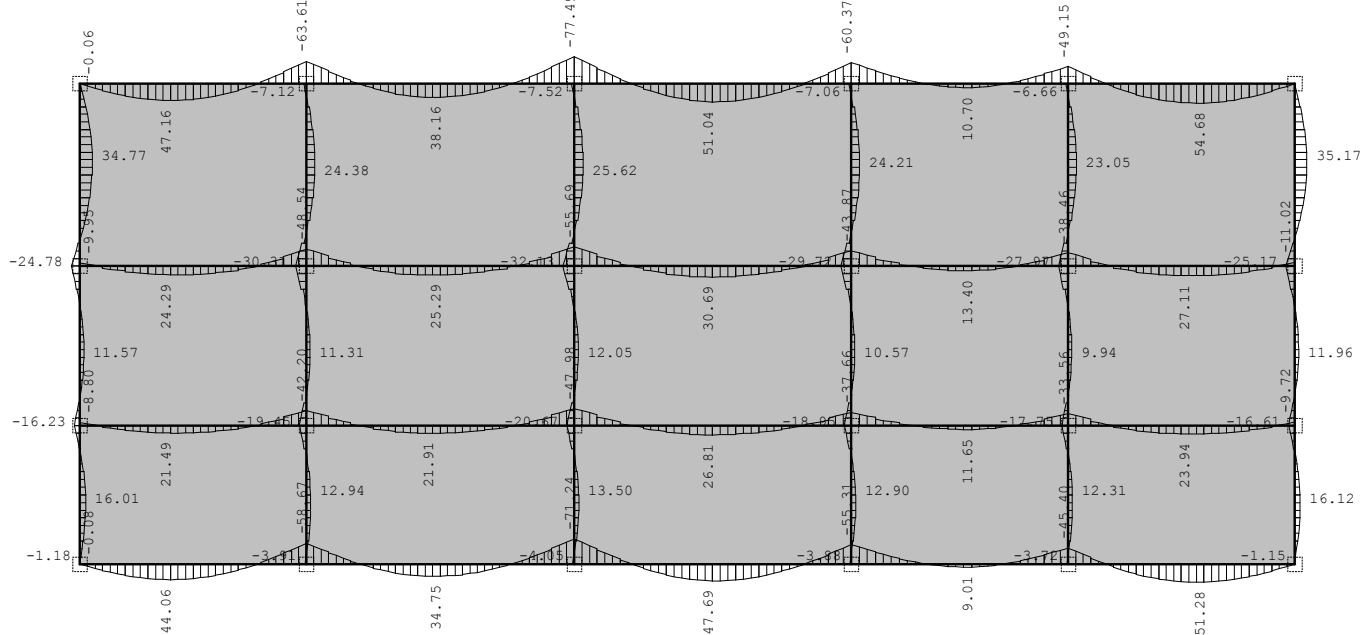
Опт. 14: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Ниво: [3.80 m]

Утицаји у греди: max M₃= 54.68 / min M₃= -77.49 kNm

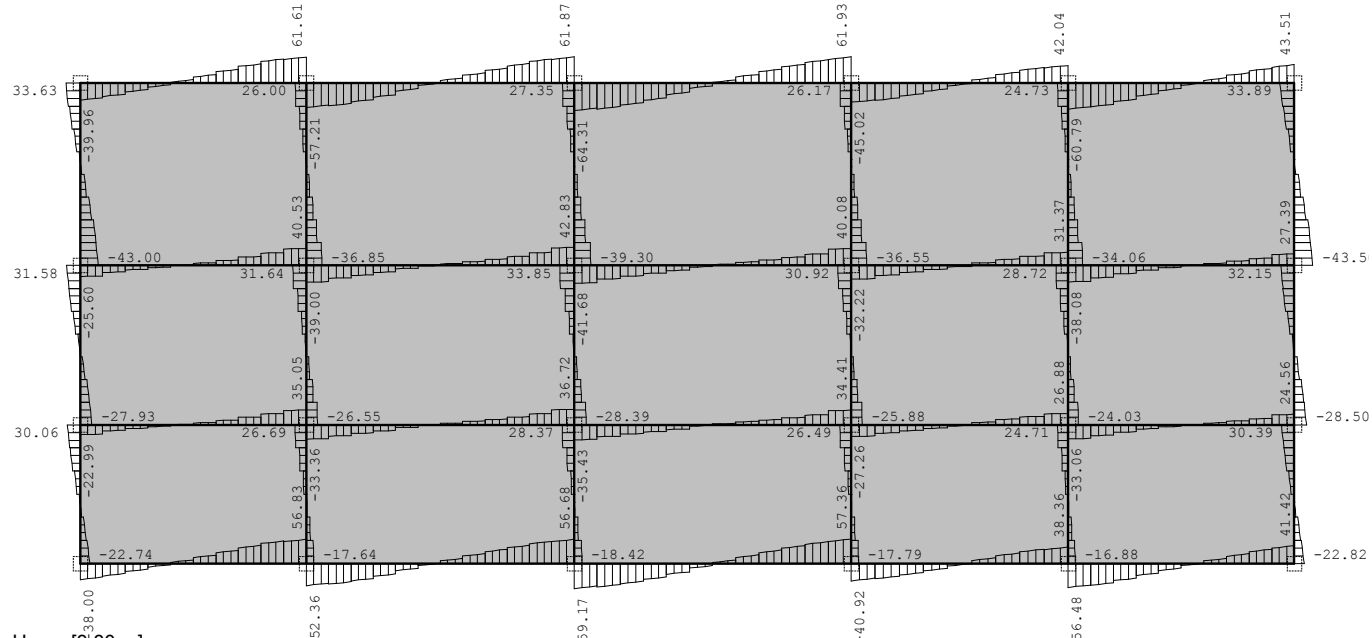
Опт. 14: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Ниво: [3.80 m]

Утицаји у греди: max M₃= 54.68 / min M₃= -77.49 kNm

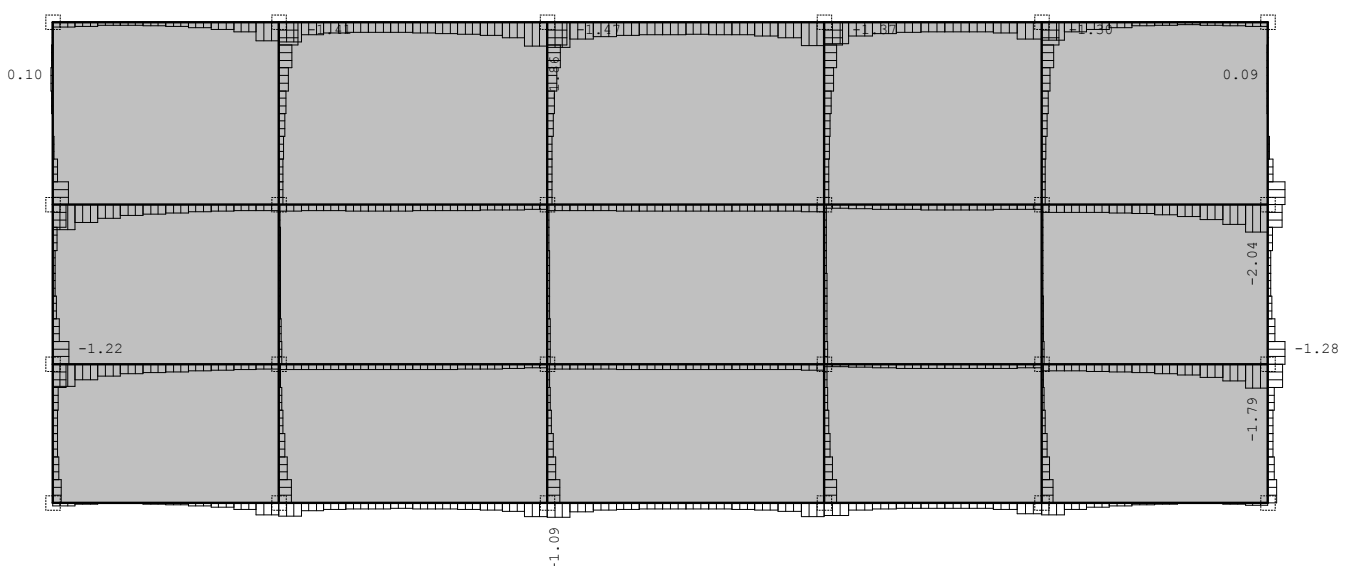
Опт. 14: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Ниво: [3.80 m]

Утицаји у греди: max T₂= 61.93 / min T₂= -64.31 kN

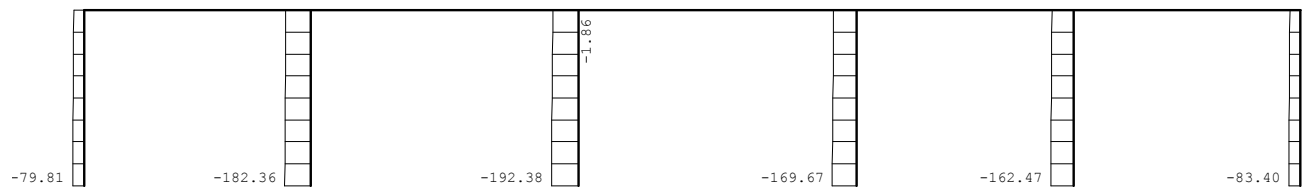
Опт. 14: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Ниво: [3.80 m]

Утицаји у греди: max N1= 0.10 / min N1= -2.04 kN

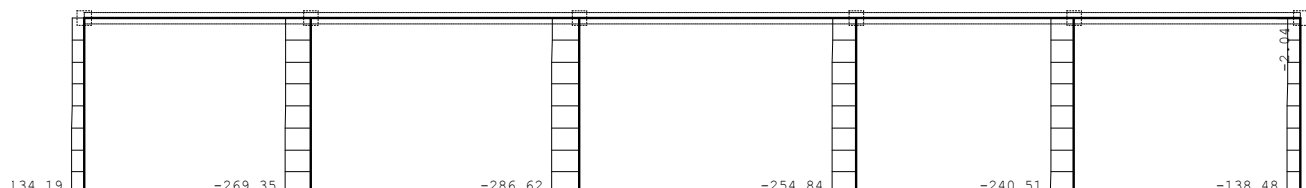
Опт. 14: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Рам: X_4

Утицаји у греди: max N1= -0.19 / min N1= -192.38 kN

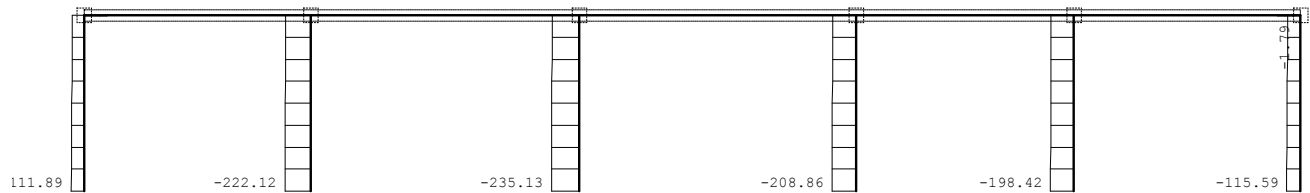
Опт. 14: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Рам: X_3

Утицаји у греди: max N1= -0.23 / min N1= -286.62 kN

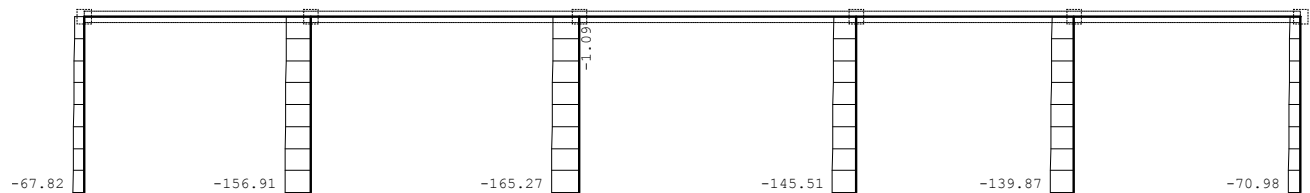
Опт. 14: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Рам: X_2

Утицаји у греди: max N1= -0.19 / min N1= -235.13 kN

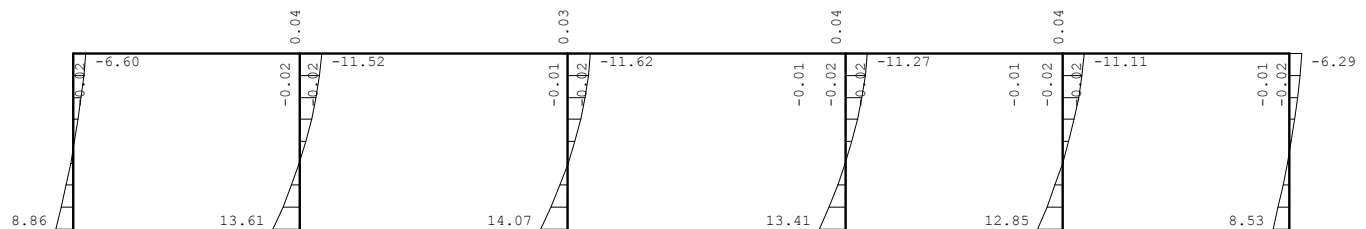
Опт. 14: 1.6xI+1.8xII+1.8xIII



Рам: X_1

Утицаји у греди: max N1= -0.03 / min N1= -165.27 kN

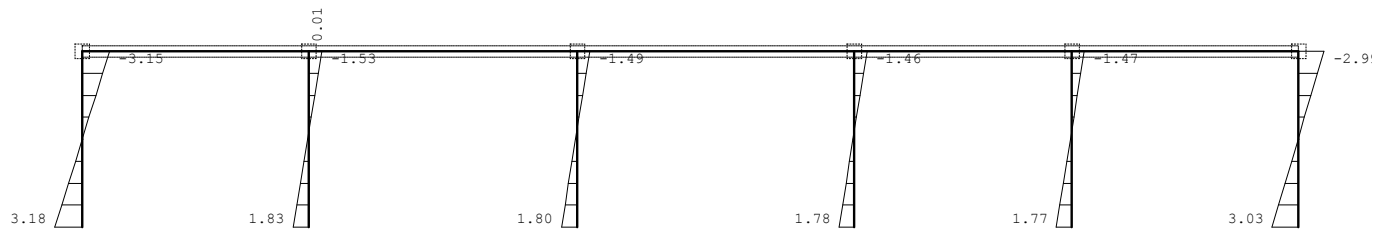
Опт. 20: I+1.8xII+1.8xIV



Рам: X_4

Утицаји у греди: max M2= 14.07 / min M2= -11.62 kNm

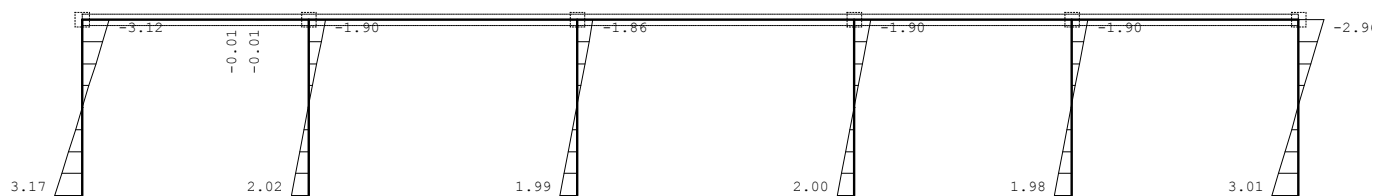
Опт. 20: I+1.8xII+1.8xIV



Рам: X_3

Утицаји у греди: max M₂= 3.18 / min M₂= -3.15 kNm

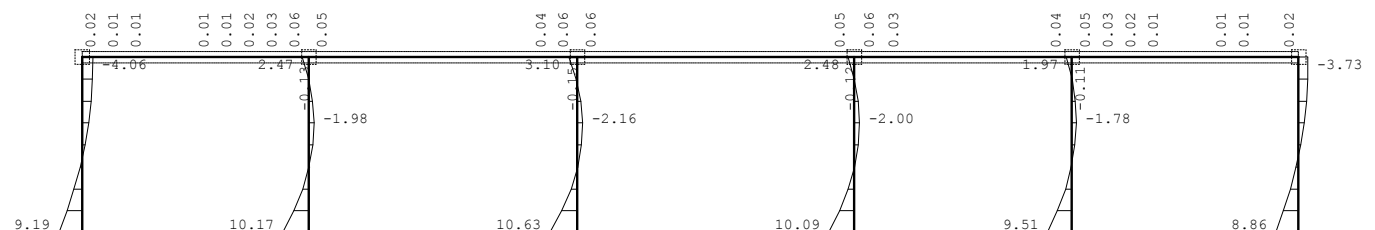
Опт. 20: I+1.8xII+1.8xIV



Рам: X_2

Утицаји у греди: max M₂= 3.17 / min M₂= -3.12 kNm

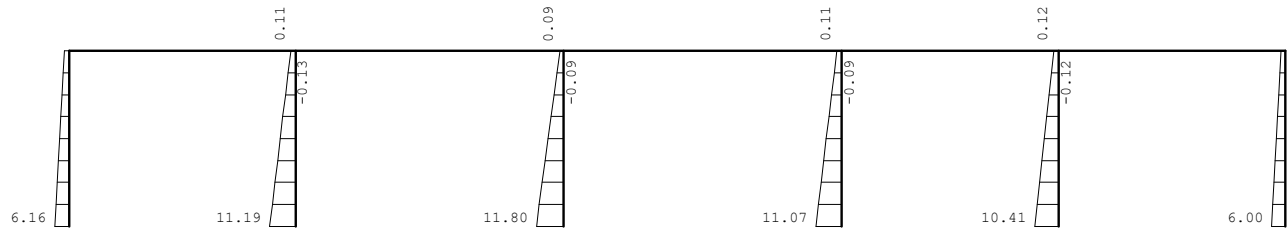
Опт. 20: I+1.8xII+1.8xIV



Рам: X_1

Утицаји у греди: max M₂= 10.63 / min M₂= -4.06 kNm

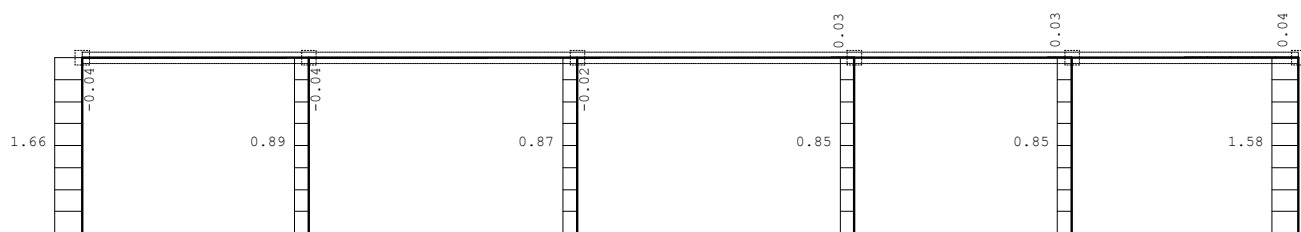
Опт. 20: I+1.8xII+1.8xIV



Рам: X_4

Утицаји у греди: max T3= 11.80 / min T3= -0.13 kN

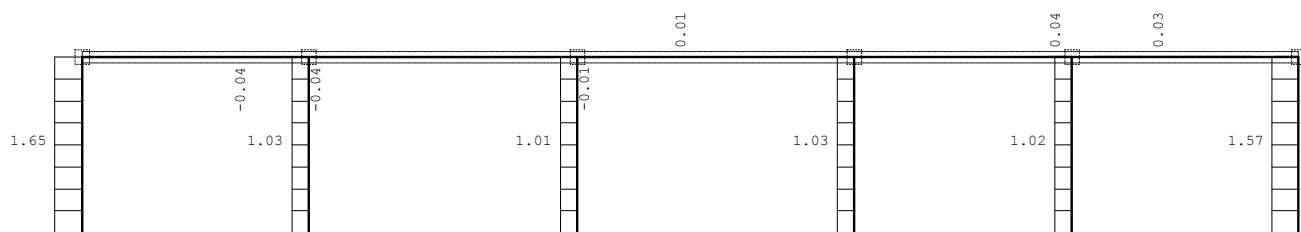
Опт. 20: I+1.8xII+1.8xIV



Рам: X_3

Утицаји у греди: max T3= 1.66 / min T3= -0.04 kN

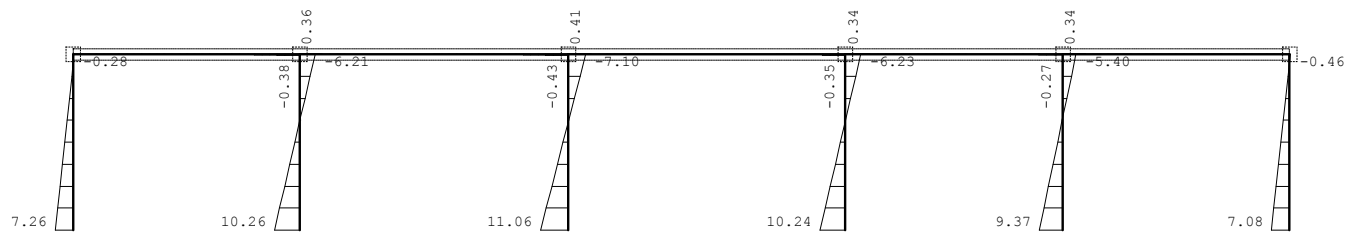
Опт. 20: I+1.8xII+1.8xIV



Рам: X_2

Утицаји у греди: max T3= 1.65 / min T3= -0.04 kN

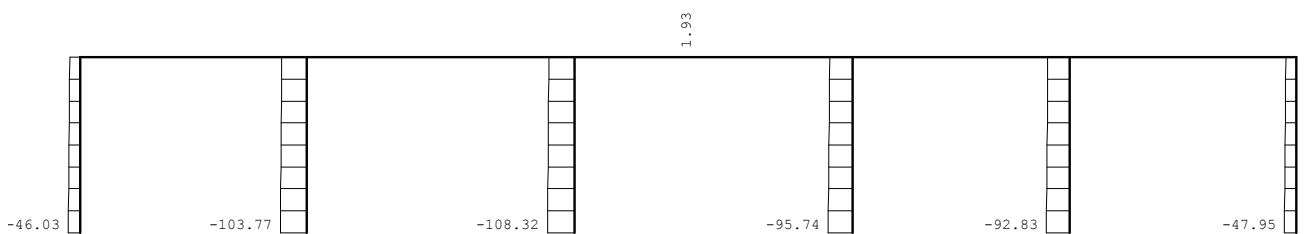
Опт. 20: I+1.8xII+1.8xIV



Рам: X_1

Утицаји у греди: max T3= 11.06 / min T3= -7.10 kN

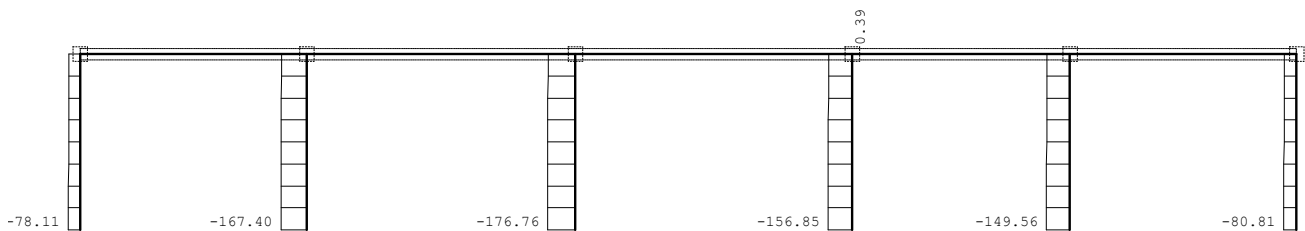
Опт. 20: I+1.8xII+1.8xIV



Рам: X_4

Утицаји у греди: max N1= 1.94 / min N1= -108.32 kN

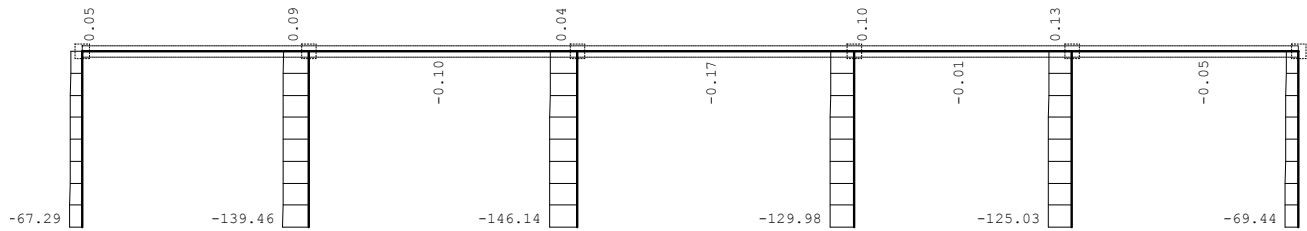
Опт. 20: I+1.8xII+1.8xIV



Рам: X_3

Утицаји у греди: max N1= 0.39 / min N1= -176.76 kN

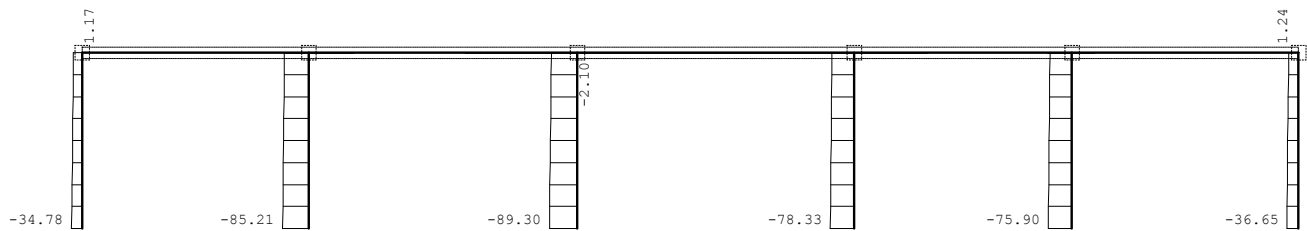
Опт. 20: I+1.8xII+1.8xIV



Рам: X_2

Утицаји у греди: max N1= 0.13 / min N1= -146.14 kN

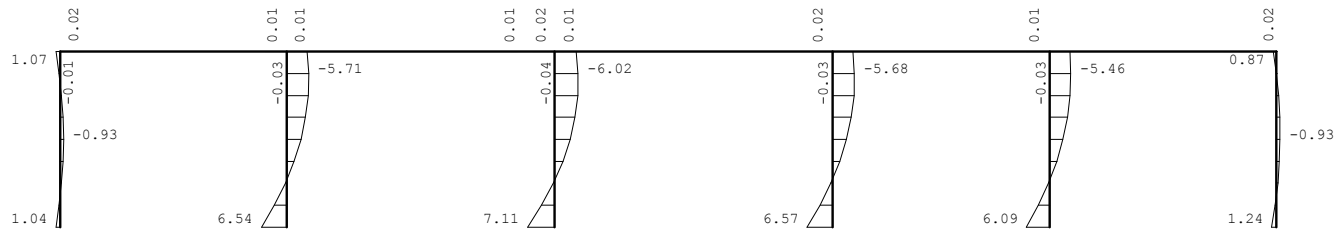
Опт. 20: I+1.8xII+1.8xIV



Рам: X_1

Утицаји у греди: max N1= 1.24 / min N1= -89.30 kN

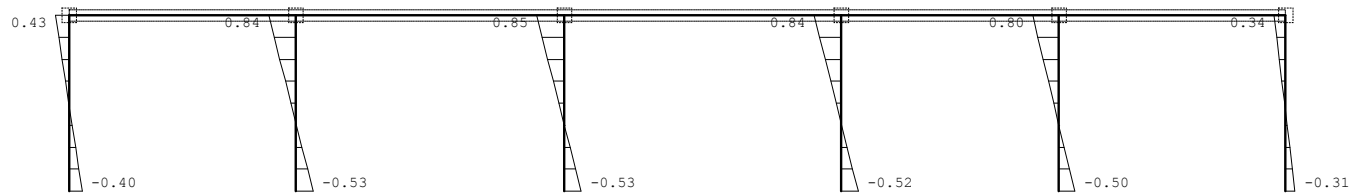
Опт. 21: I+1.8xII+1.8xV



Рам: X_4

Утицаји у греди: max M2= 7.11 / min M2= -6.02 kNm

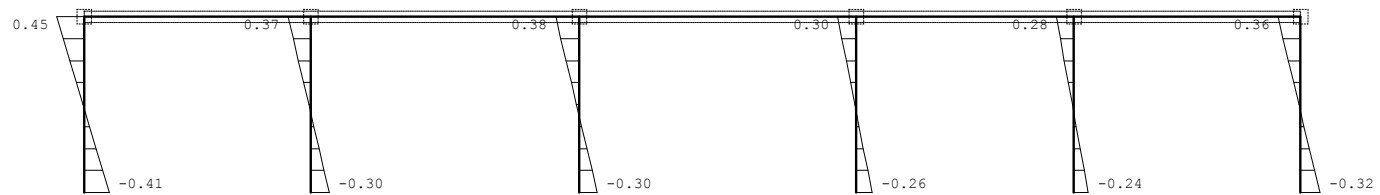
Опт. 21: I+1.8xII+1.8xV



Рам: X_3

Утицаји у греди: max M₂= 0.85 / min M₂= -0.53 kNm

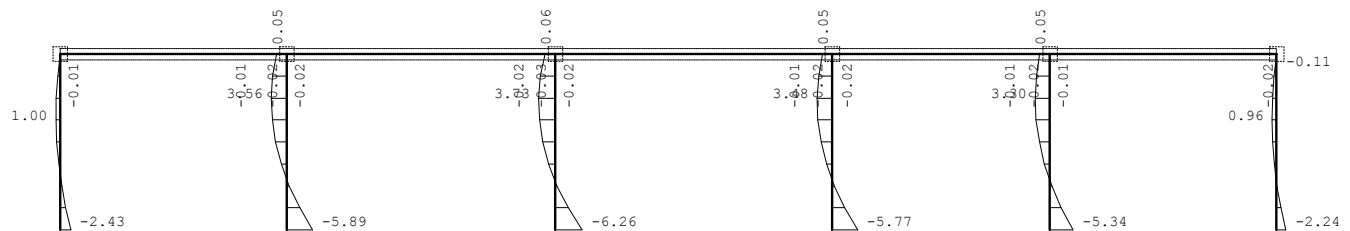
Опт. 21: I+1.8xII+1.8xV



Рам: X_2

Утицаји у греди: max M₂= 0.45 / min M₂= -0.41 kNm

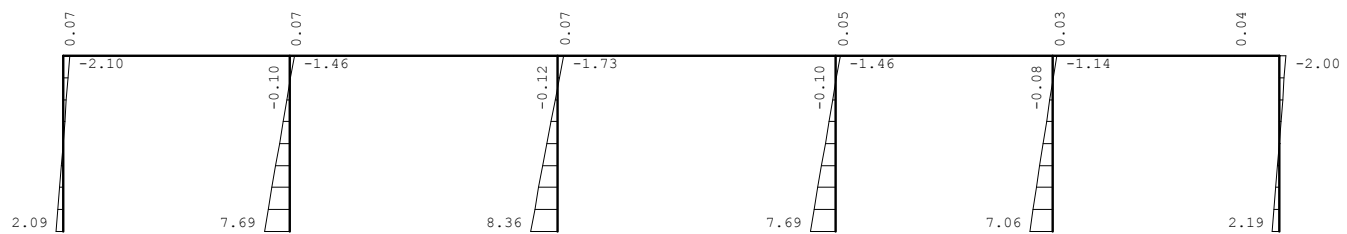
Опт. 21: I+1.8xII+1.8xV



Рам: X_1

Утицаји у греди: max M₂= 3.73 / min M₂= -6.26 kNm

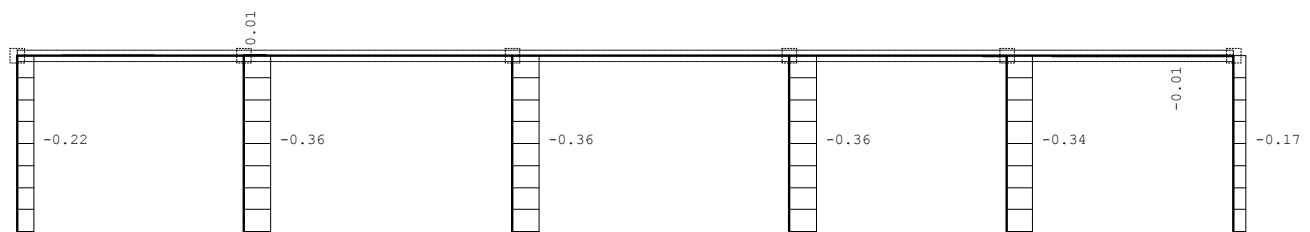
Опт. 21: I+1.8xII+1.8xV



Рам: X_4

Утицаји у греди: max T3= 8.36 / min T3= -2.10 kN

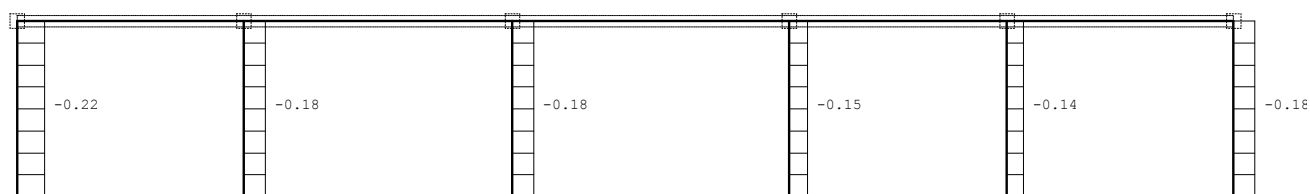
Опт. 21: I+1.8xII+1.8xV



Рам: X_3

Утицаји у греди: max T3= 0.01 / min T3= -0.36 kN

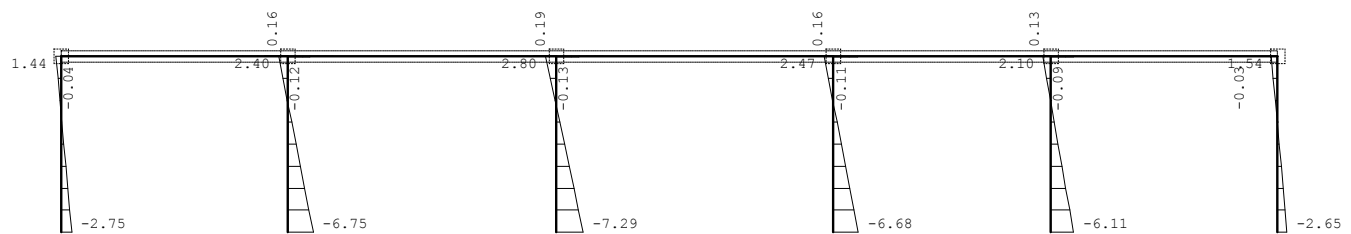
Опт. 21: I+1.8xII+1.8xV



Рам: X_2

Утицаји у греди: max T3= 0.01 / min T3= -0.22 kN

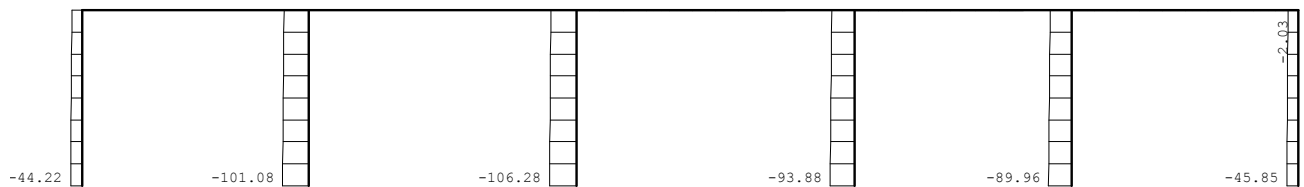
Опт. 21: I+1.8xII+1.8xV



Рам: X_1

Утицај у греди: max T3= 2.80 / min T3= -7.29 kN

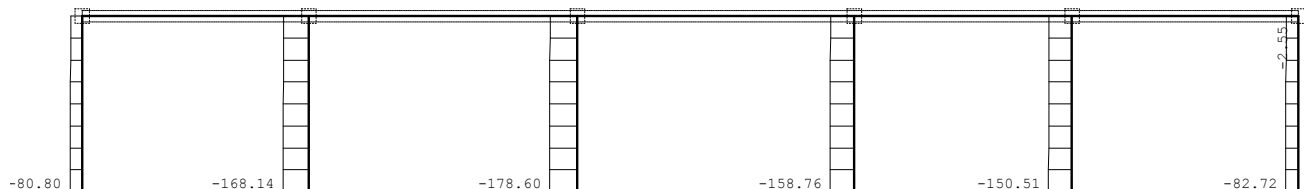
Опт. 21: I+1.8xII+1.8xV



Рам: X_4

Утицај у греди: max N1= -0.01 / min N1= -106.28 kN

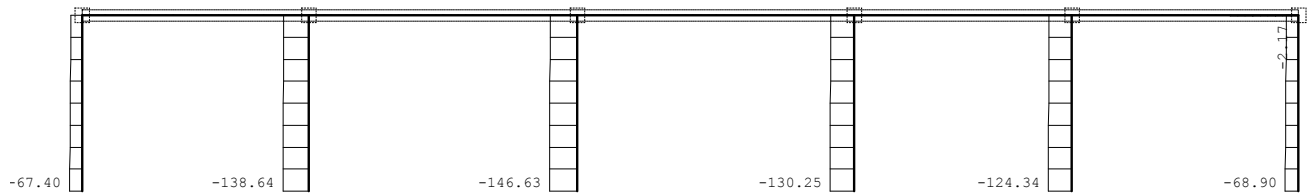
Опт. 21: I+1.8xII+1.8xV



Рам: X_3

Утицај у греди: max N1= -0.23 / min N1= -178.60 kN

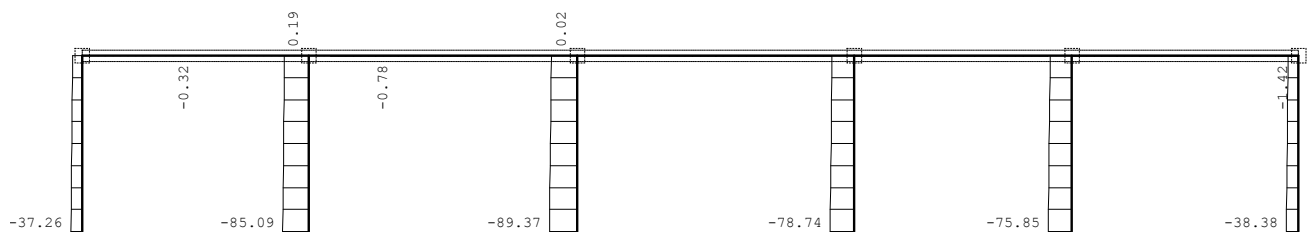
Опт. 21: I+1.8xII+1.8xV



Рам: X_2

Утицај у греди: max N1= -0.23 / min N1= -146.63 kN

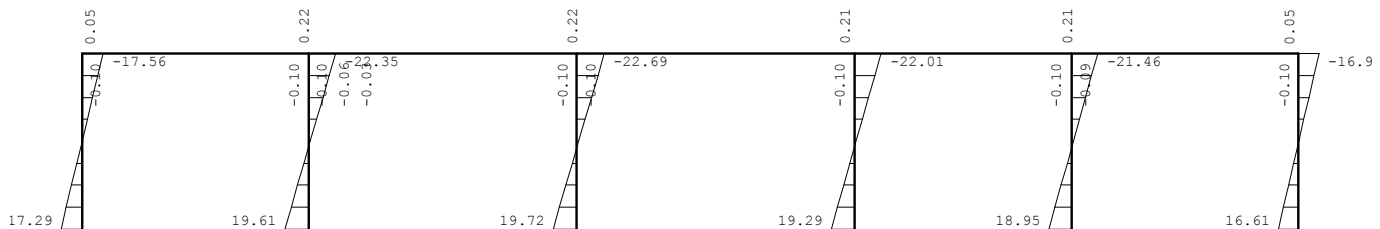
Опт. 21: I+1.8xII+1.8xV



Рам: X_1

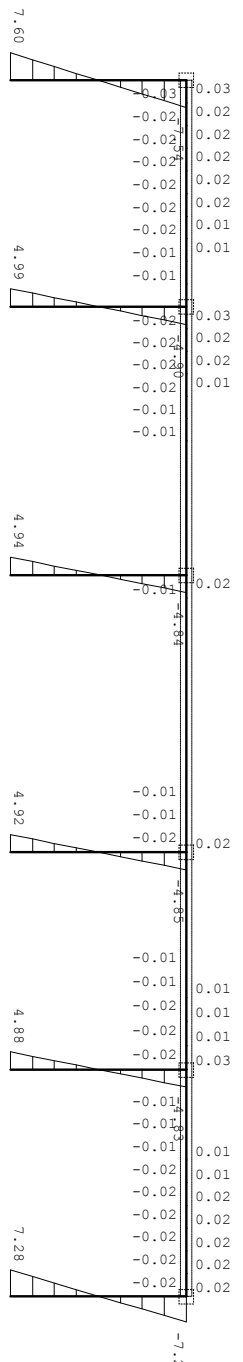
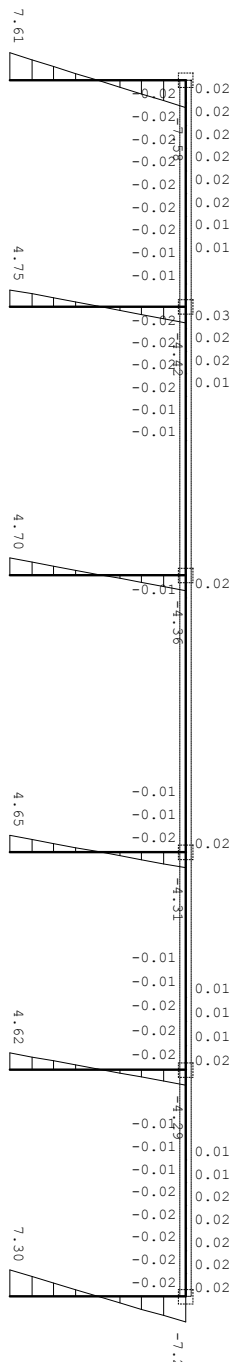
Утицај у греди: max N1= 0.19 / min N1= -89.37 kN

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

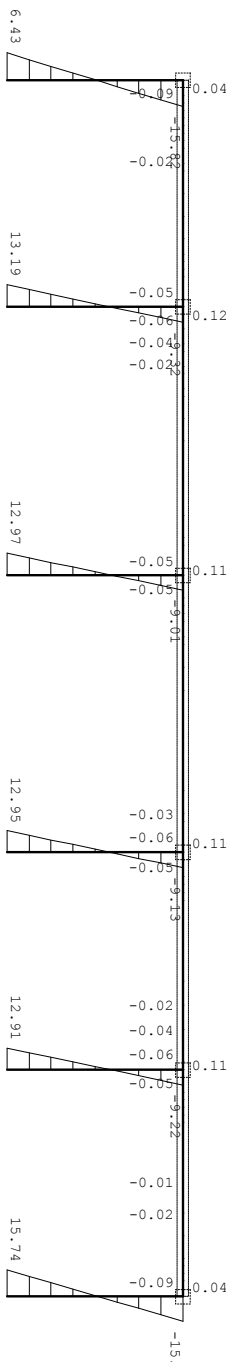


Рам: X_4

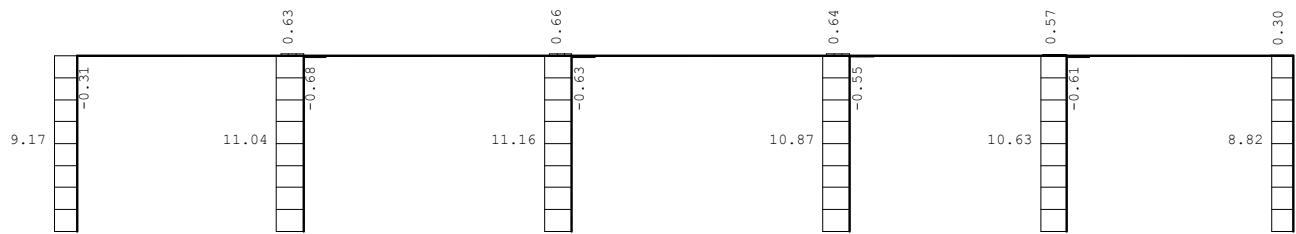
Утицај у греди: max M2= 19.72 / min M2= -22.69 kNm



Ram: X₂
Упачај у преди: max M2= 7.60 / min M2= -7.54 kNm
Opt. 22: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII$



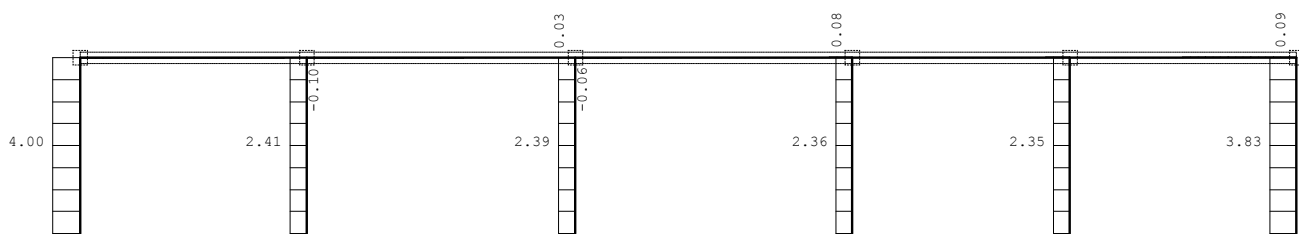
Опт. 22: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII$



Рам: X_4

Утицај у греди: max T3= 11.16 / min T3= -0.68 kN

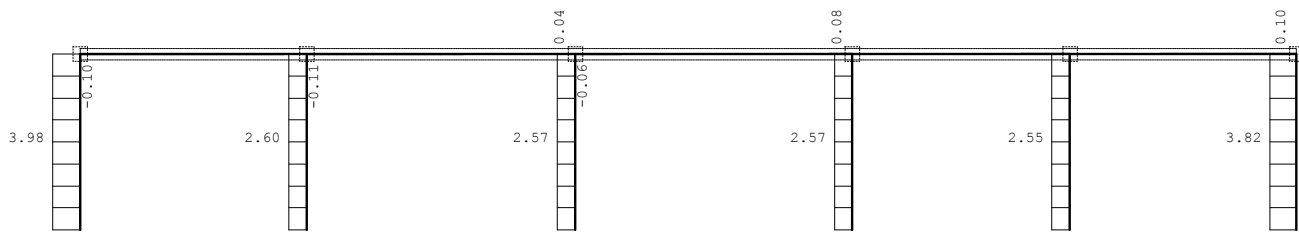
Опт. 22: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII$



Рам: X_3

Утицај у греди: max T3= 4.00 / min T3= -0.10 kN

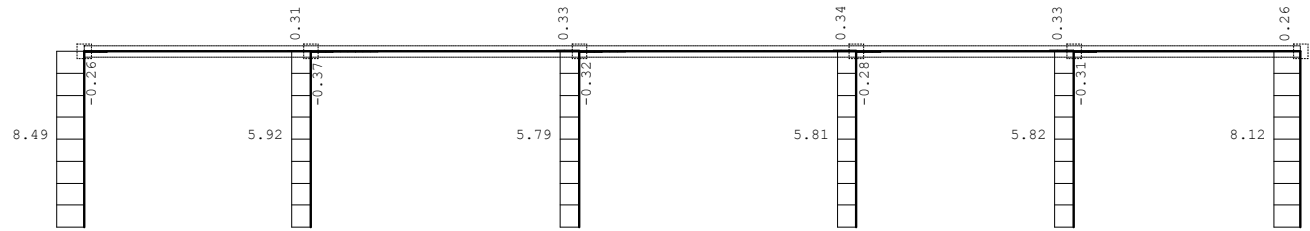
Опт. 22: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII$



Рам: X_2

Утицај у греди: max T3= 3.98 / min T3= -0.11 kN

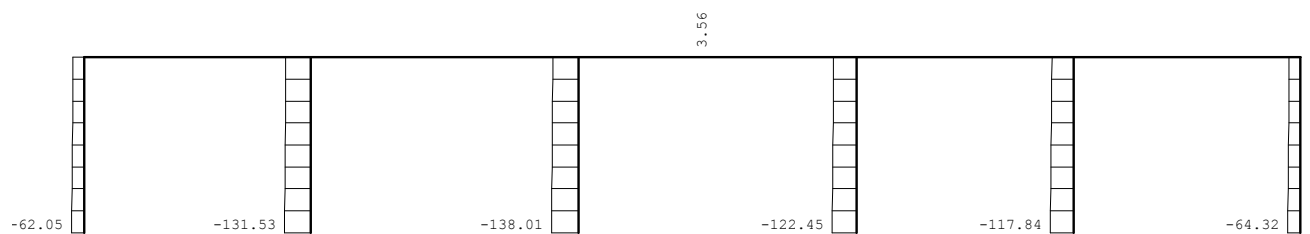
Опт. 22: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII$



Рам: X_1

Утицај у греди: max T3= 8.49 / min T3= -0.37 kN

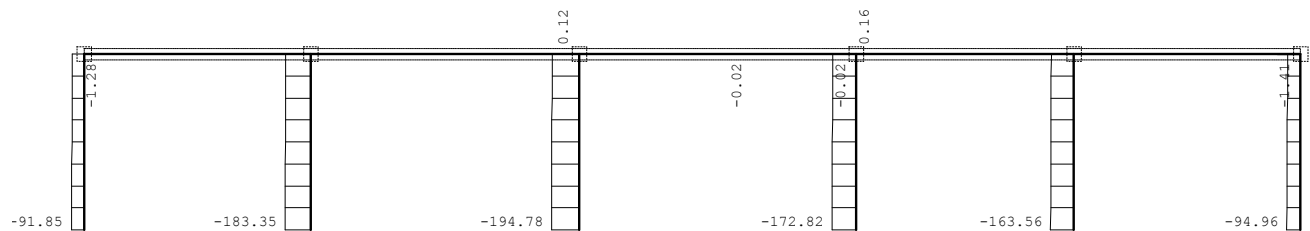
Опт. 22: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII$



Рам: X_4

Утицај у греди: max N1= 3.56 / min N1= -138.01 kN

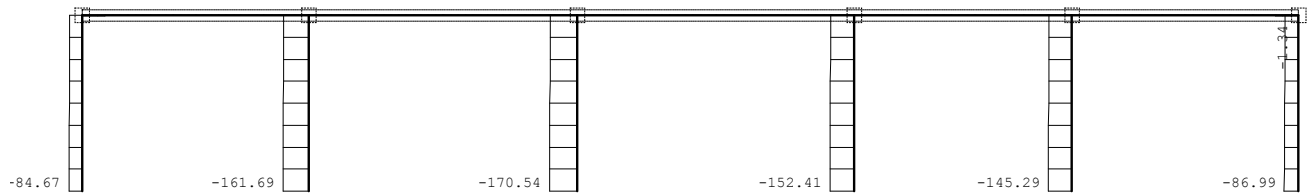
Опт. 22: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII$



Рам: X_3

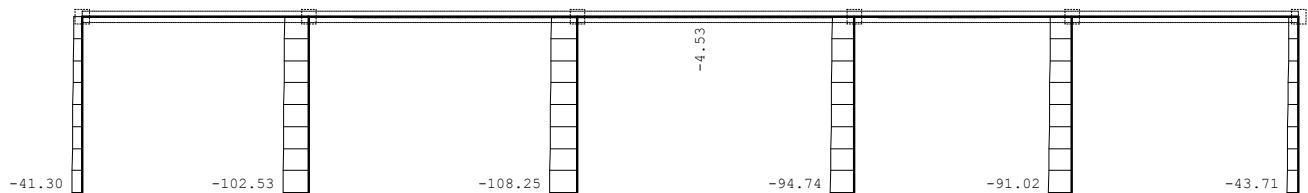
Утицај у греди: max N1= 0.16 / min N1= -194.78 kN

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



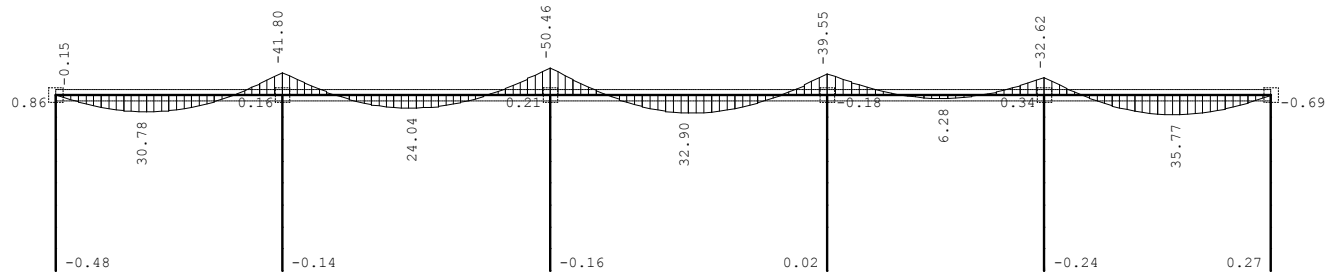
Рам: X_2

Утицај у греди: max N1= -0.47 / min N1= -170.54 kN
Опт. 22: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII$



Рам: X_1

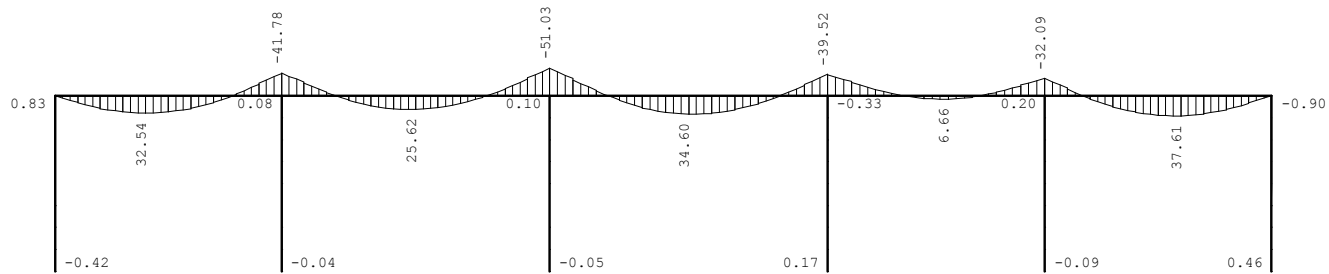
Утицај у греди: max N1= -1.09 / min N1= -108.25 kN
Опт. 22: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII$



Рам: X_1

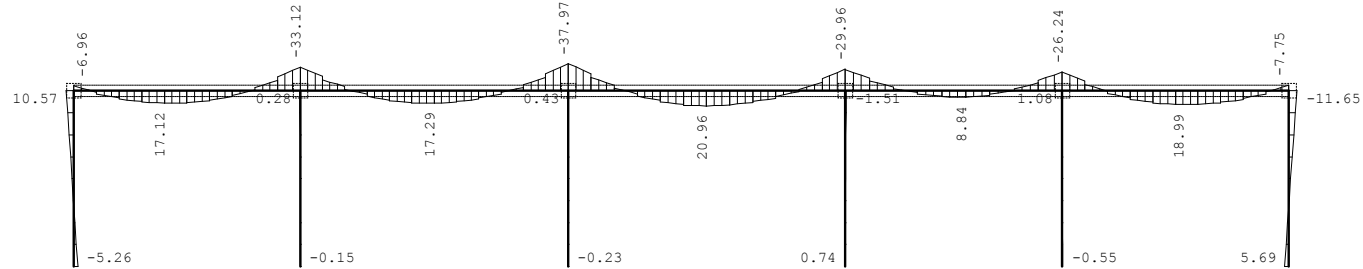
Утицај у греди: max M3= 35.77 / min M3= -50.46 kNm

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



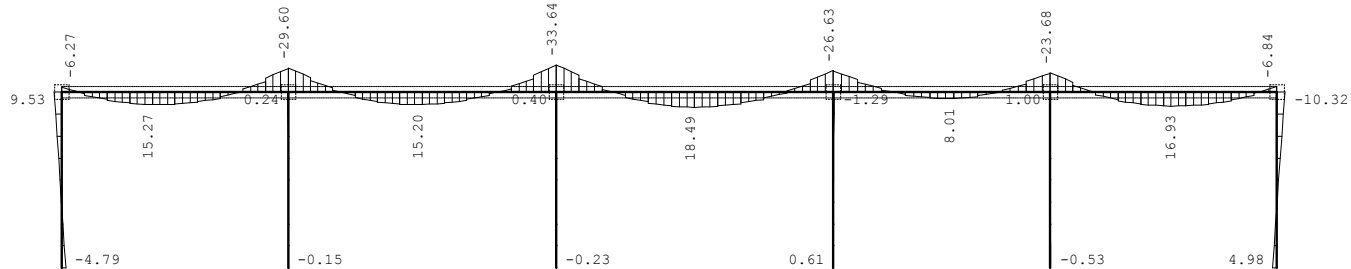
Рам: X_4

Утицај у греди: max M3= 37.61 / min M3= -51.03 kNm
Опт. 22: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII$



Рам: X_3

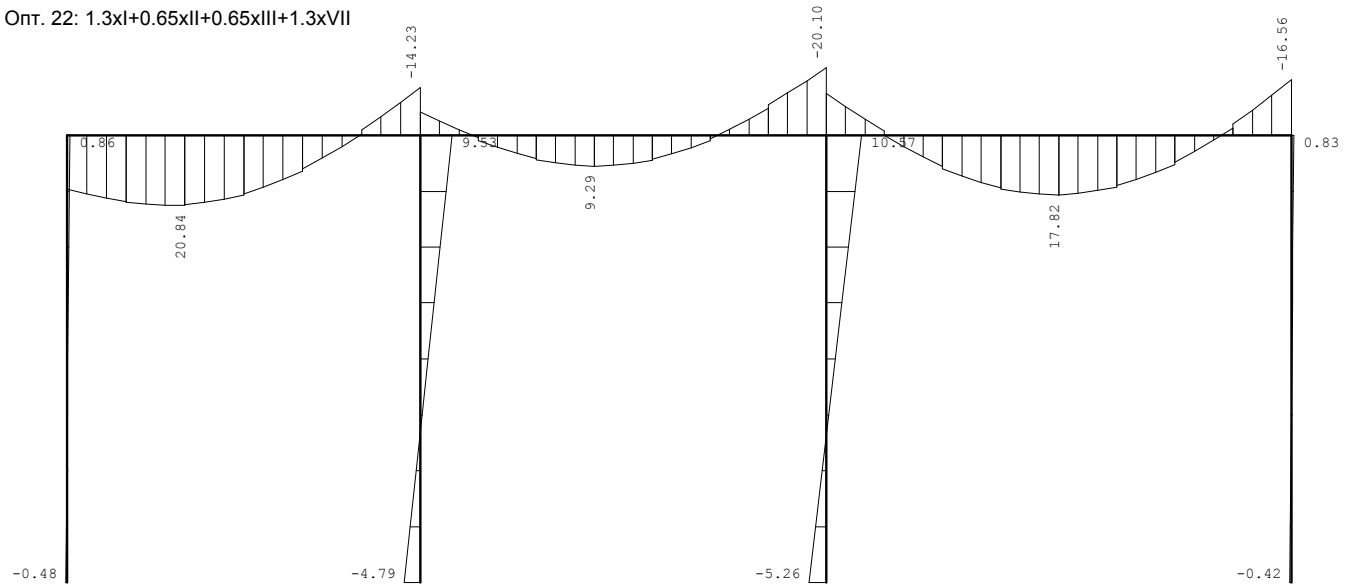
Утицај у греди: max M3= 20.96 / min M3= -37.97 kNm
Опт. 22: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII$



Рам: X_2

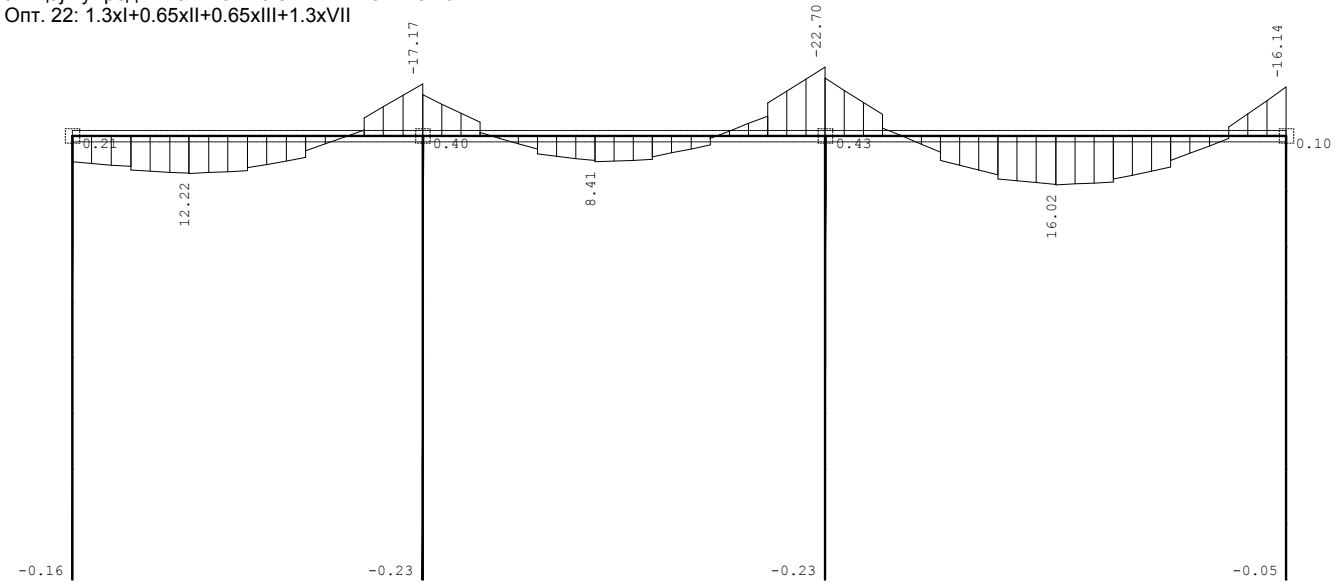
Утицај у греди: max M3= 18.49 / min M3= -33.64 kNm

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



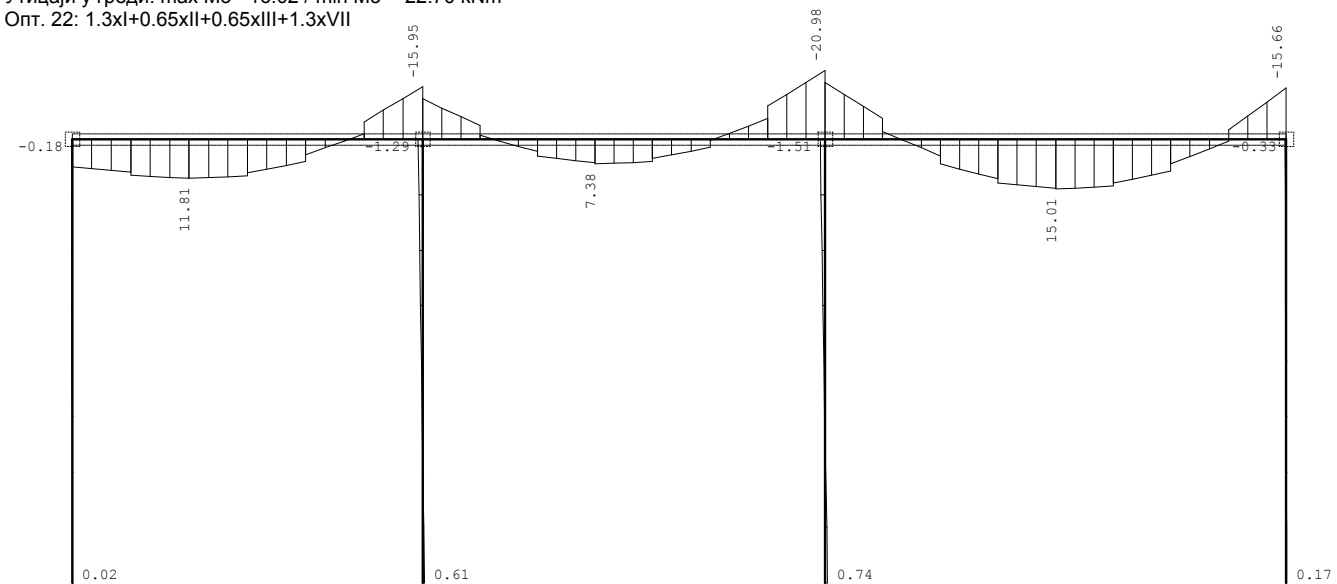
Рам: В_1

Утицај у греди: max M₃= 20.84 / min M₃= -20.10 kNm
Опт. 22: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII$



Рам: В_3

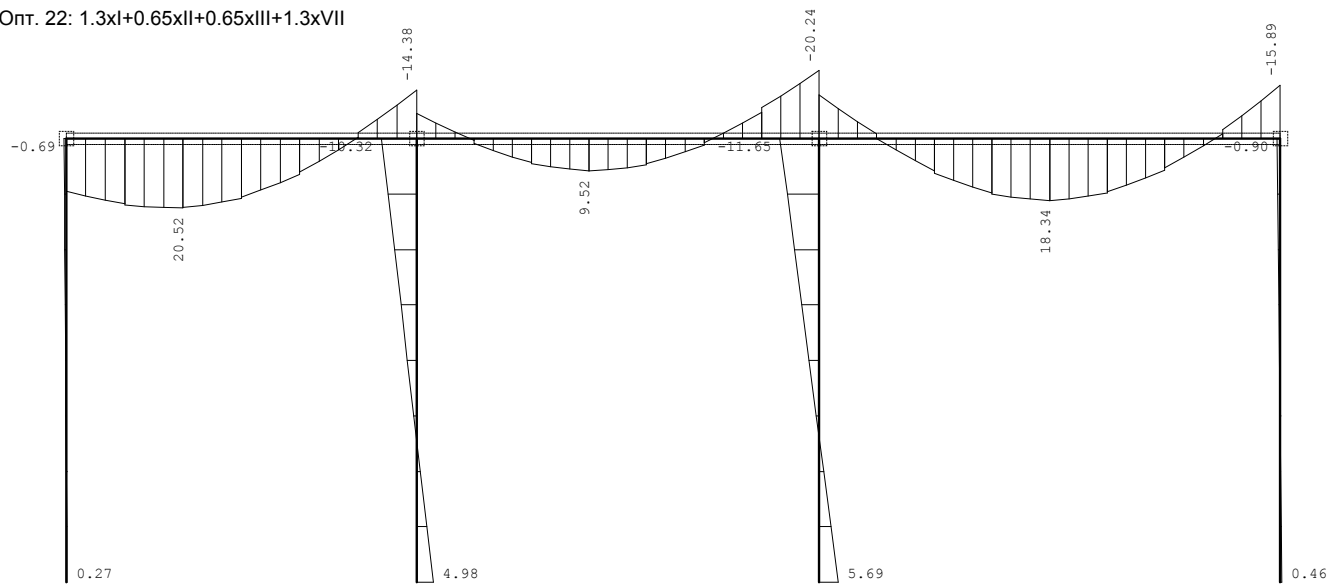
Утицај у греди: max M₃= 16.02 / min M₃= -22.70 kNm
Опт. 22: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVII$



Рам: В_4

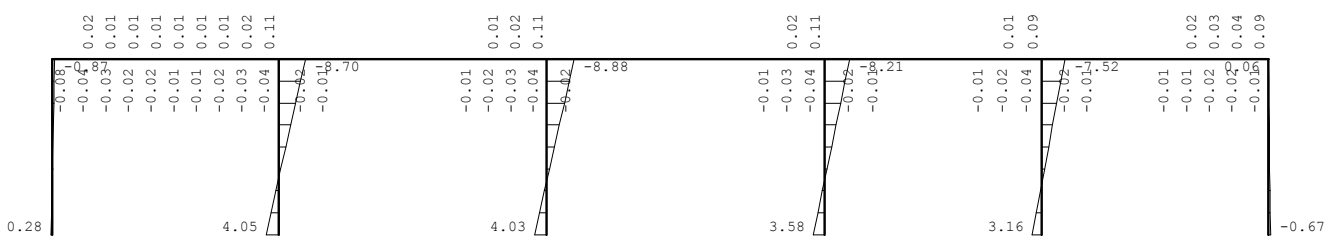
Утицај у греди: max M₃= 15.01 / min M₃= -20.98 kNm

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



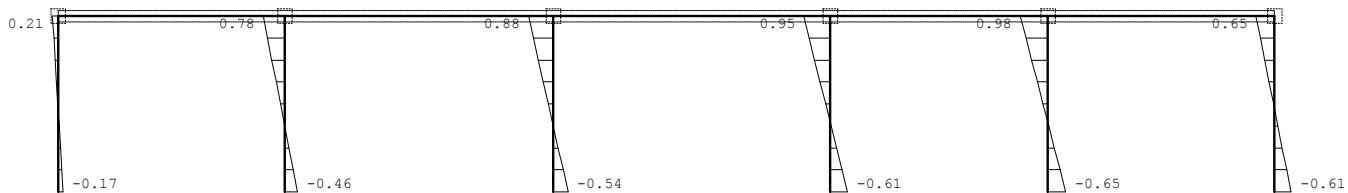
Рам: В_6

Утицаји у греди: max M3= 20.52 / min M3= -20.24 kNm
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_4

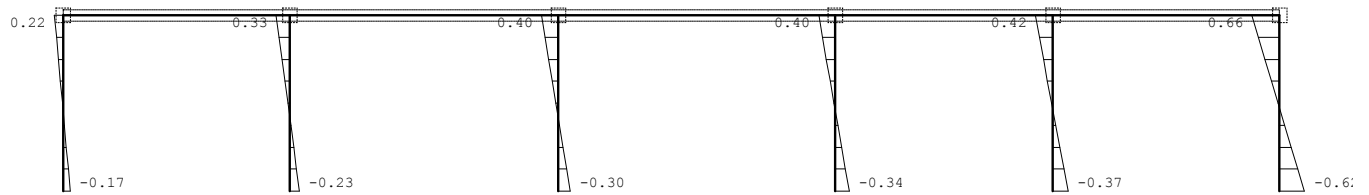
Утицаји у греди: max M2= 4.05 / min M2= -8.88 kNm
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_3

Утицаји у греди: max M2= 0.98 / min M2= -0.65 kNm

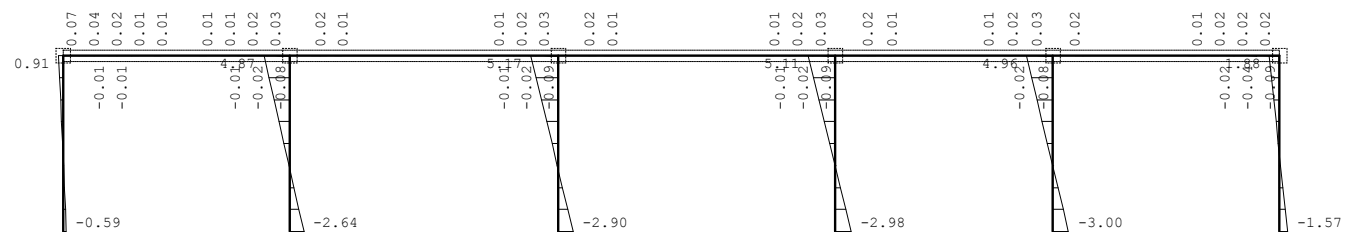
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_2

Утицај у греди: max M2= 0.66 / min M2= -0.62 kNm

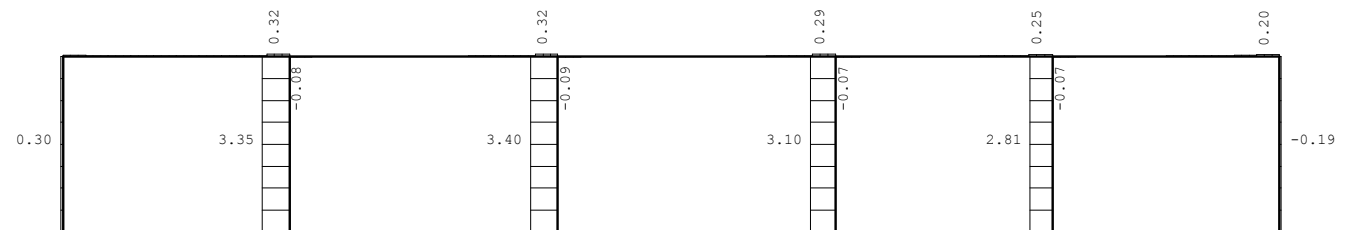
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_1

Утицај у греди: max M2= 5.17 / min M2= -3.00 kNm

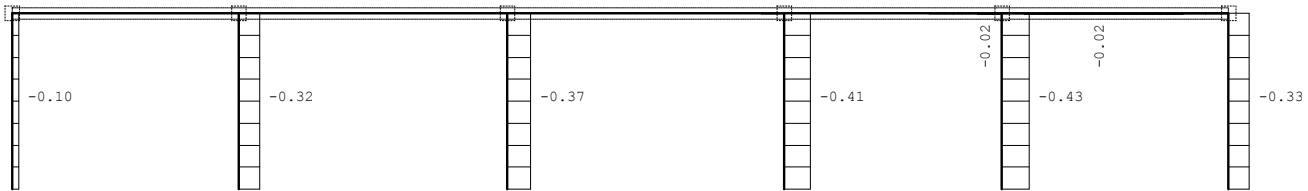
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_4

Утицај у греди: max T3= 3.40 / min T3= -0.19 kN

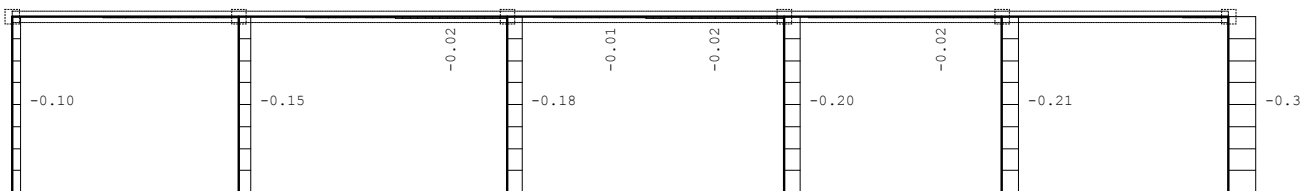
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_3

Утицај у греди: max T3= 0.01 / min T3= -0.43 kN

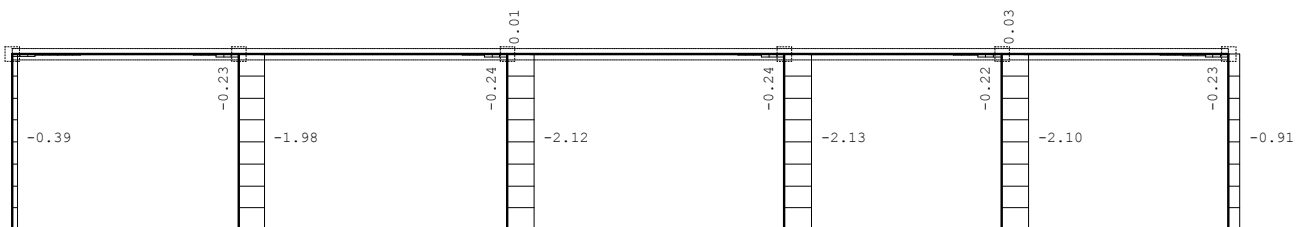
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_2

Утицај у греди: max T3= 0.00 / min T3= -0.34 kN

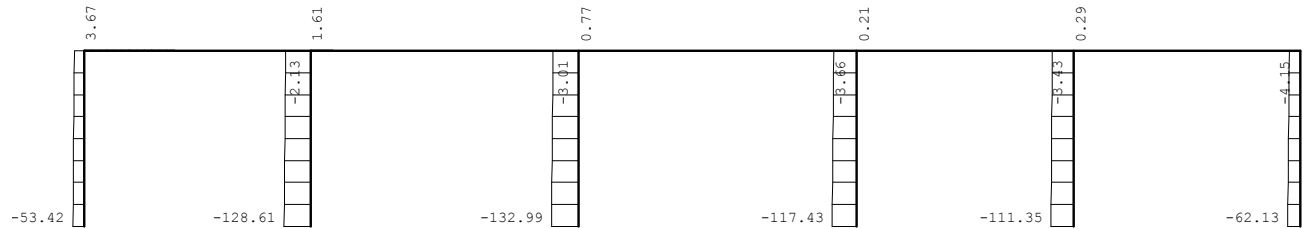
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_1

Утицај у греди: max T3= 0.03 / min T3= -2.13 kN

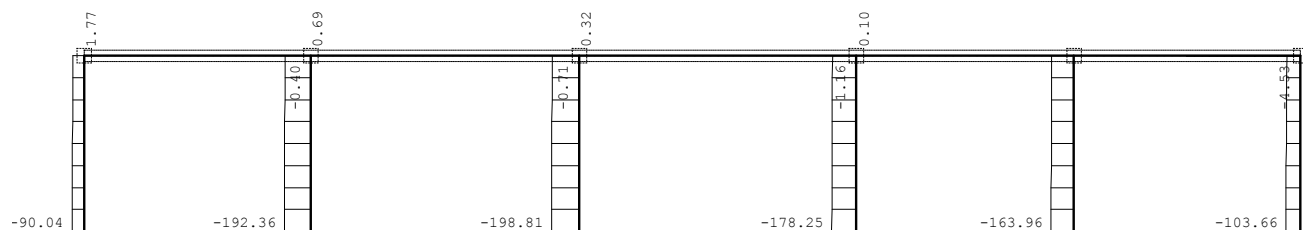
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_4

Утицаји у греди: max N1= 3.67 / min N1= -132.99 kN

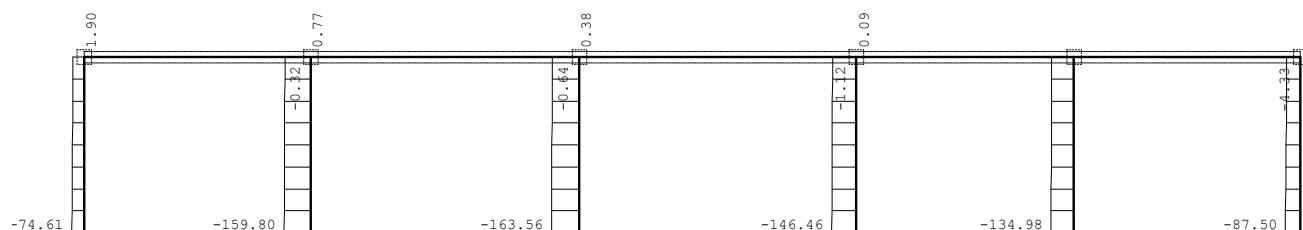
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_3

Утицаји у греди: max N1= 1.77 / min N1= -198.81 kN

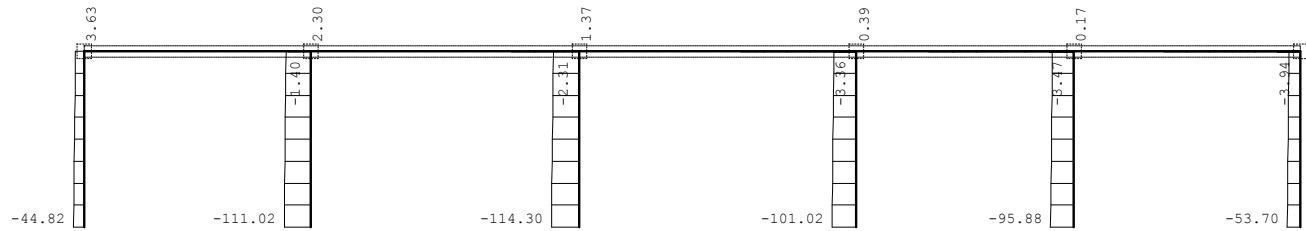
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_2

Утицаји у греди: max N1= 1.90 / min N1= -163.56 kN

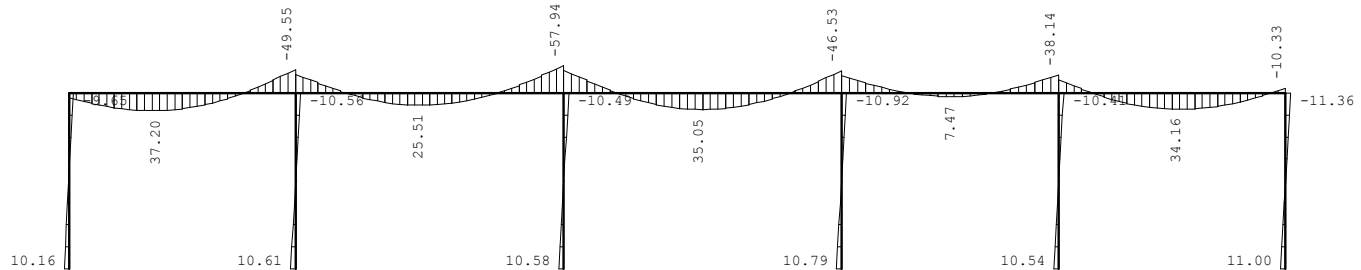
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_1

Утицаји у греди: max N1= 3.63 / min N1= -114.30 kN

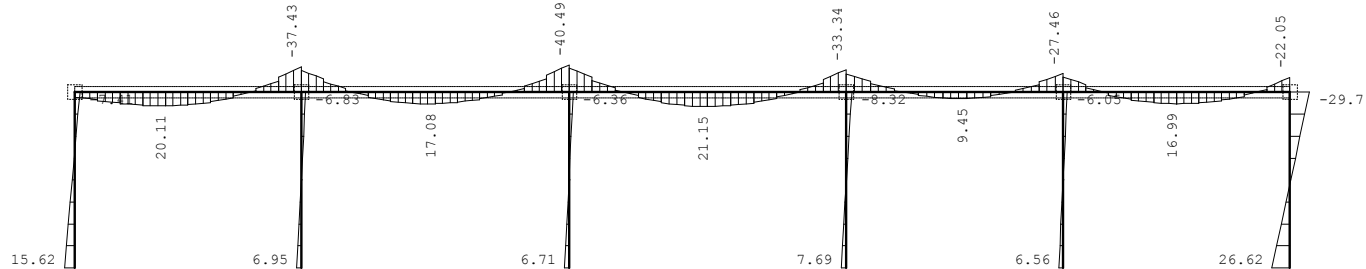
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_4

Утицаји у греди: max M3= 37.20 / min M3= -57.94 kNm

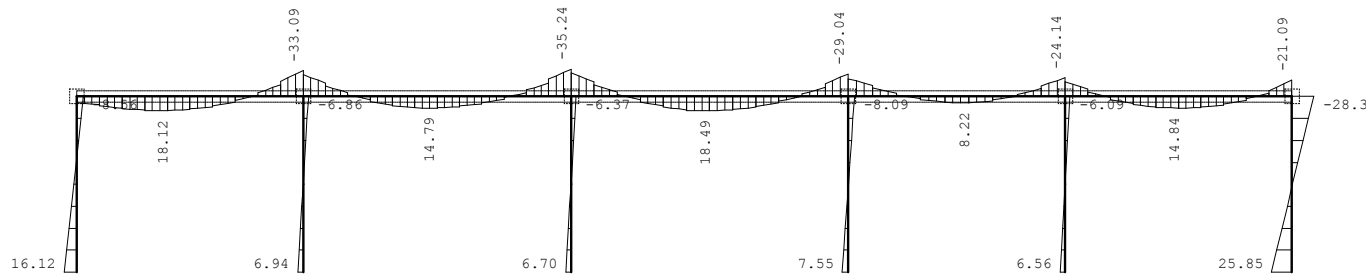
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_3

Утицаји у греди: max M3= 26.62 / min M3= -40.49 kNm

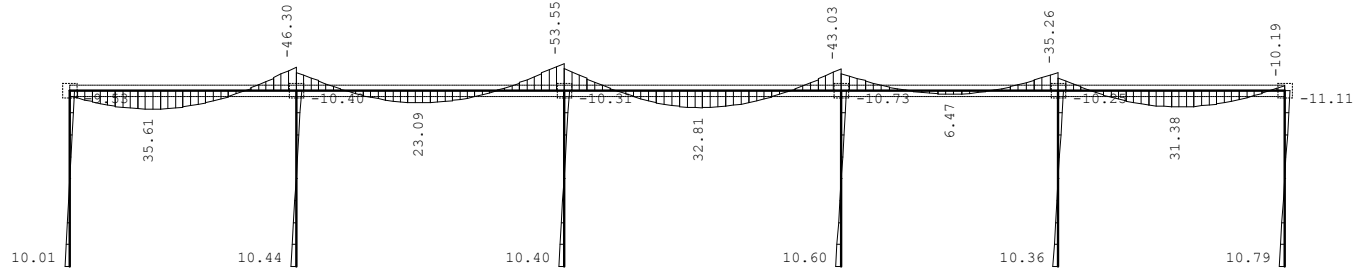
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_2

Утицај у греди: max M3= 25.85 / min M3= -35.24 kNm

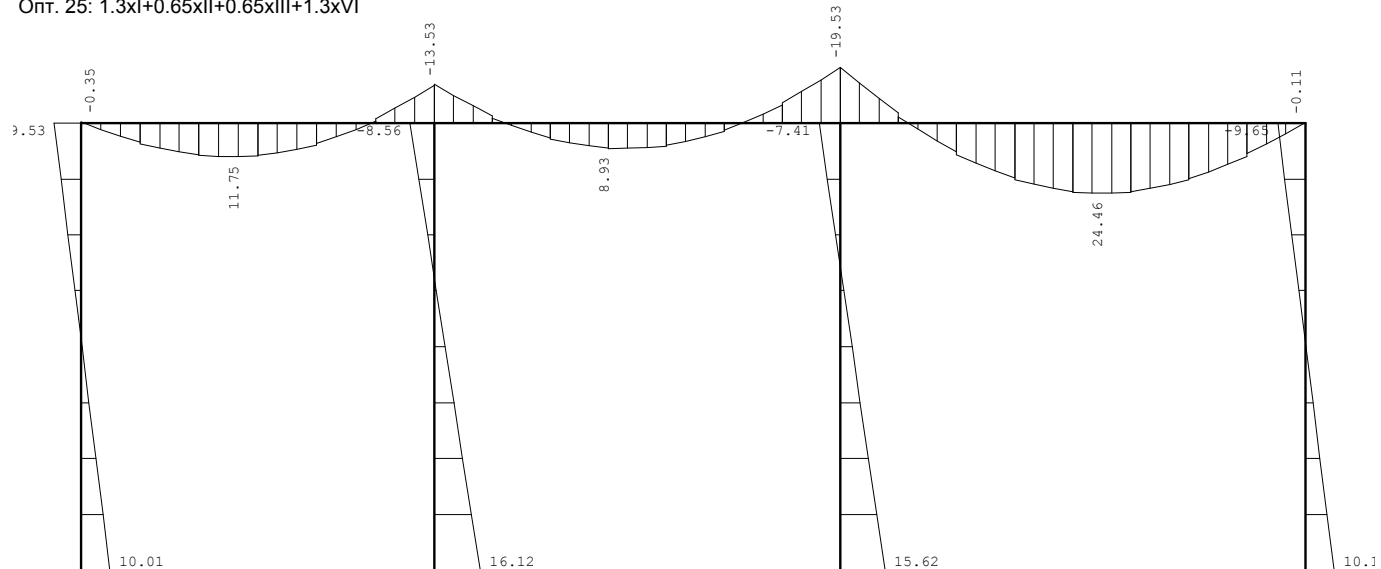
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: X_1

Утицај у греди: max M3= 35.61 / min M3= -53.55 kNm

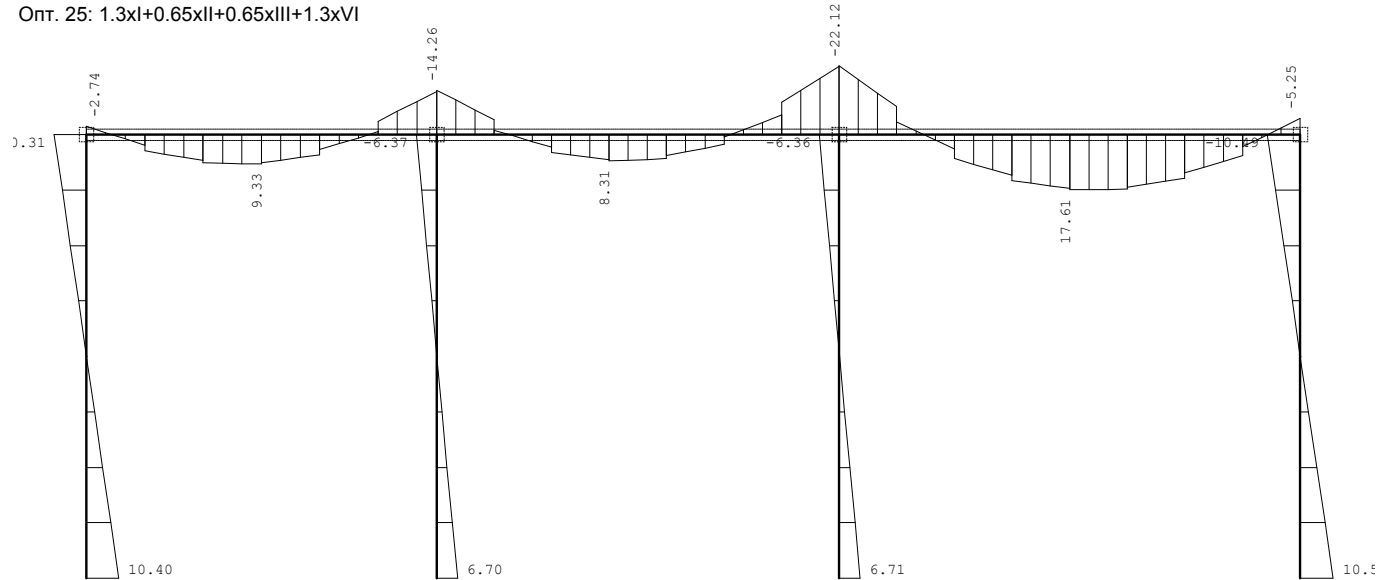
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: B_1

Утицај у греди: max M3= 24.46 / min M3= -19.53 kNm

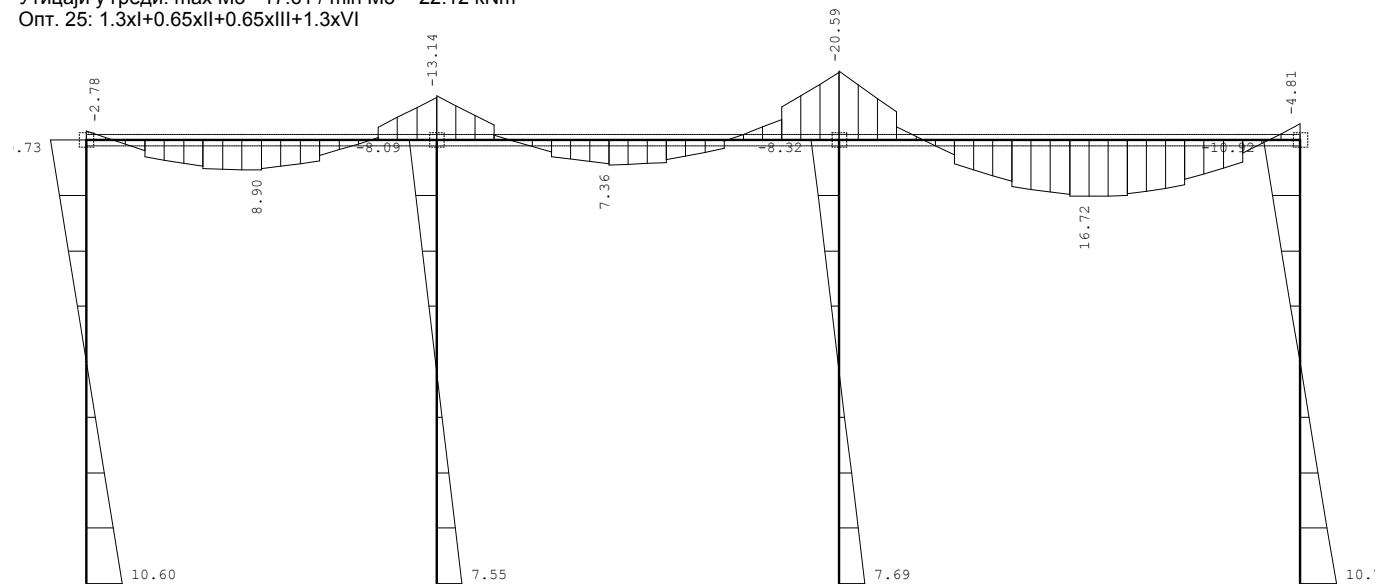
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: В_3

Утицаји у греди: max M3= 17.61 / min M3= -22.12 kNm

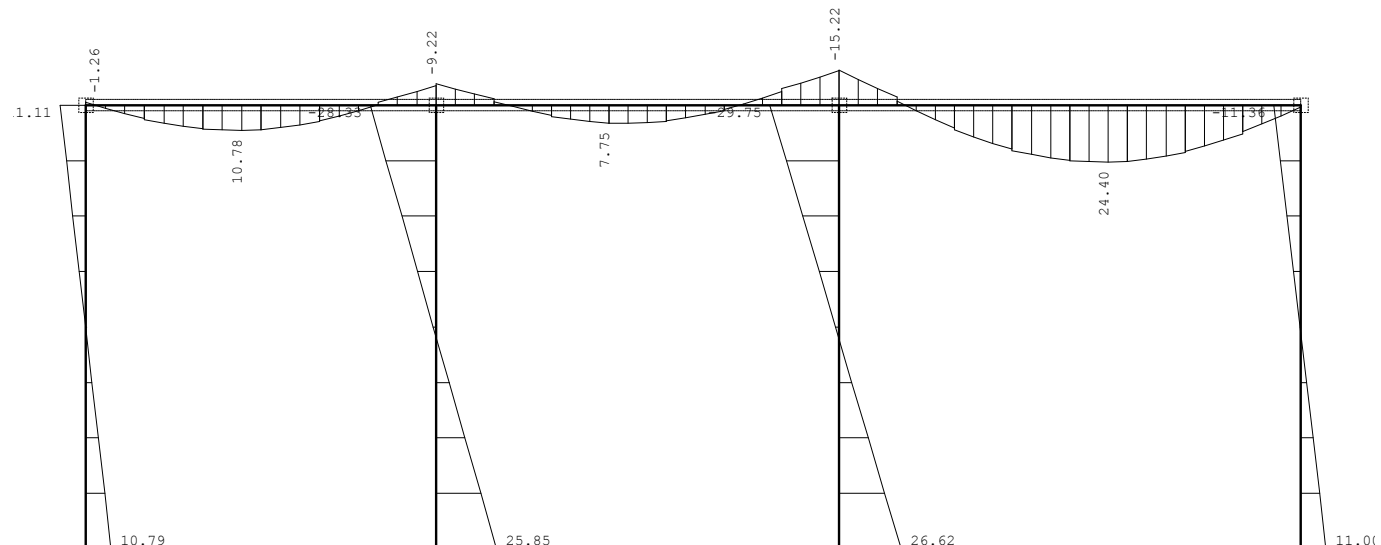
Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: В_4

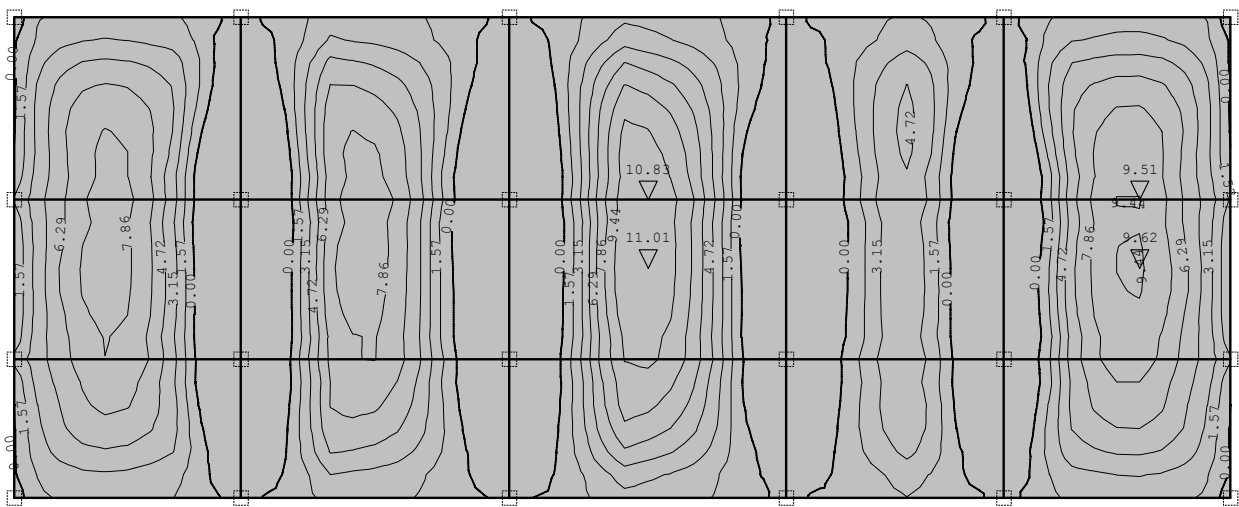
Утицаји у греди: max M3= 16.72 / min M3= -20.59 kNm

Опт. 25: $1.3xI+0.65xII+0.65xIII+1.3xVI$



Рам: В_6

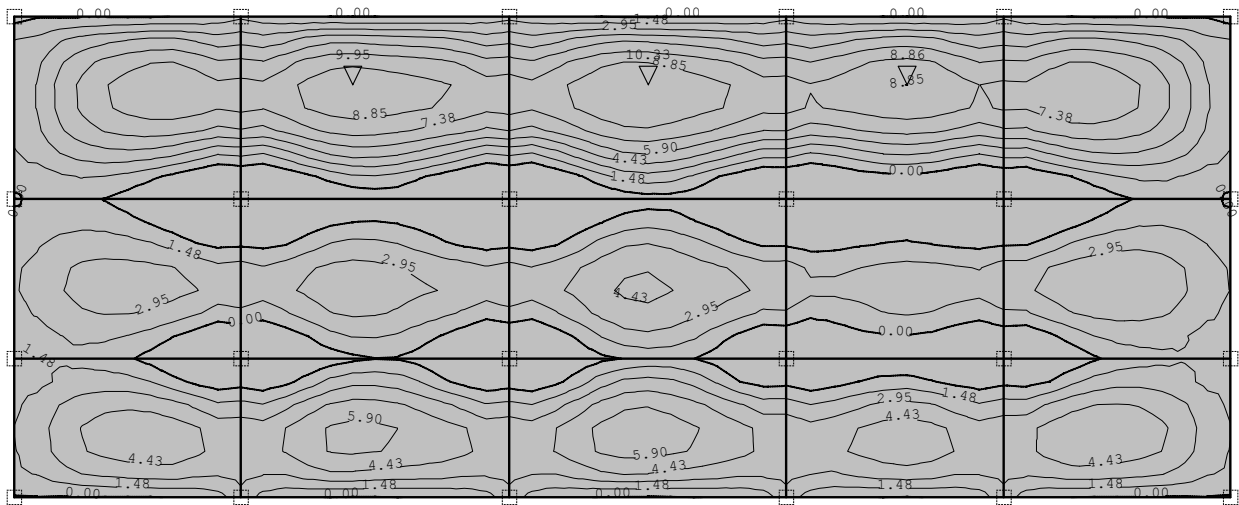
Утицаји у греди: max M3= 26.62 / min M3= -29.75 kNm



Ниво: [3.80 m]

Утицаји у плочи: max $M_x = 11.01$ / min $M_x = 0.00$ kNm/m

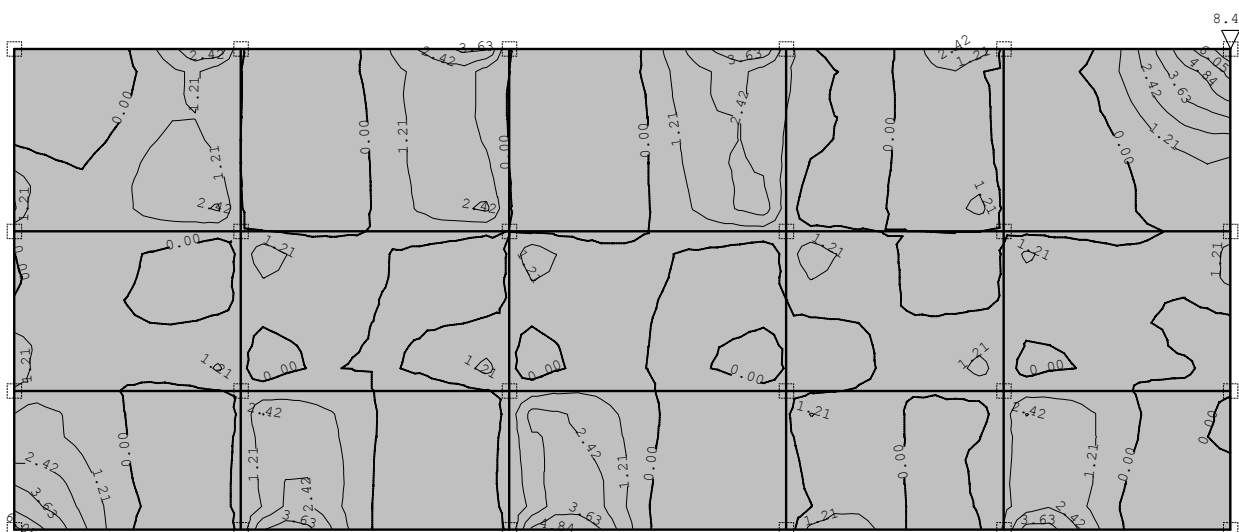
Опт. 55: [Anv] 8-54



Ниво: [3.80 m]

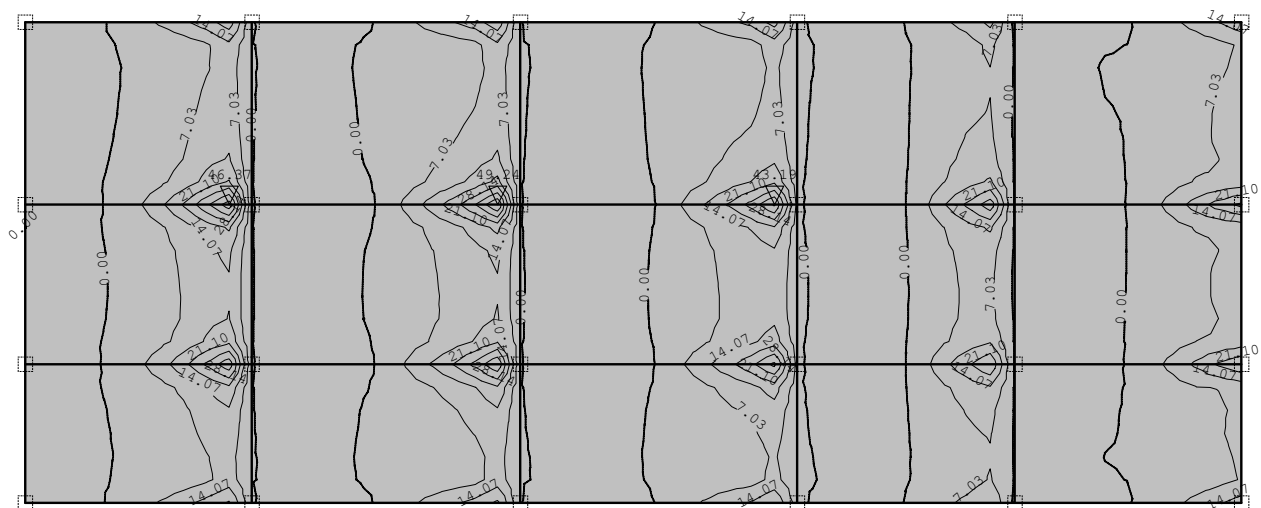
Утицаји у плочи: max $M_y = 10.33$ / min $M_y = 0.00$ kNm/m

Опт. 55: [Anv] 8-54



Ниво: [3.80 m]

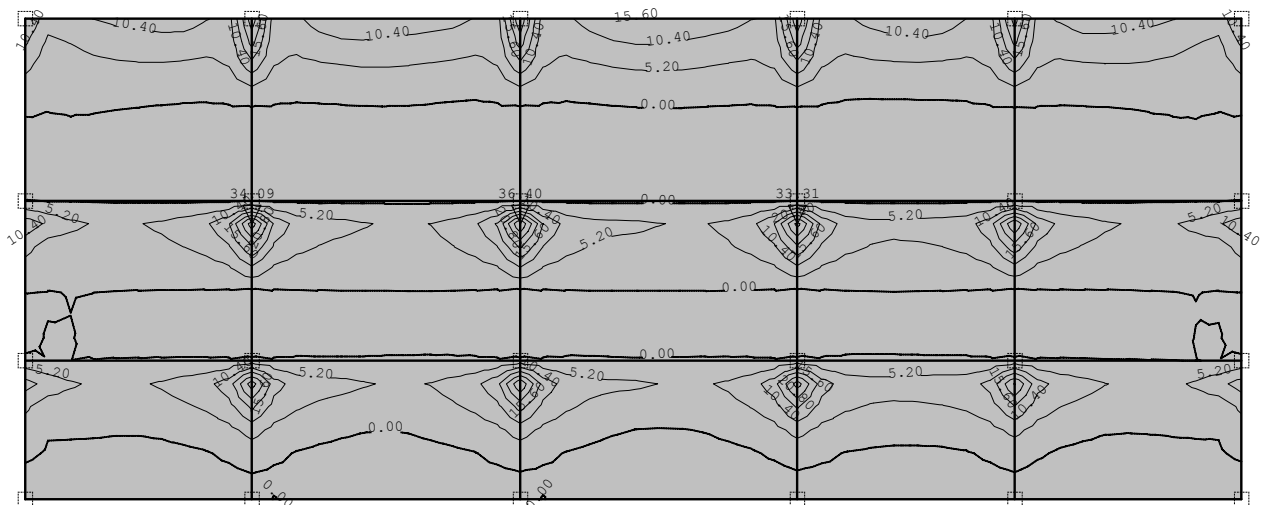
Утицаји у плочи: max $M_{xy} = 8.46$ / min $M_{xy} = 0.00$ kNm/m



Ниво: [3.80 m]

Утицаји у плочи: max Tz,x= 49.24 / min Tz,x= 0.00 kN/m

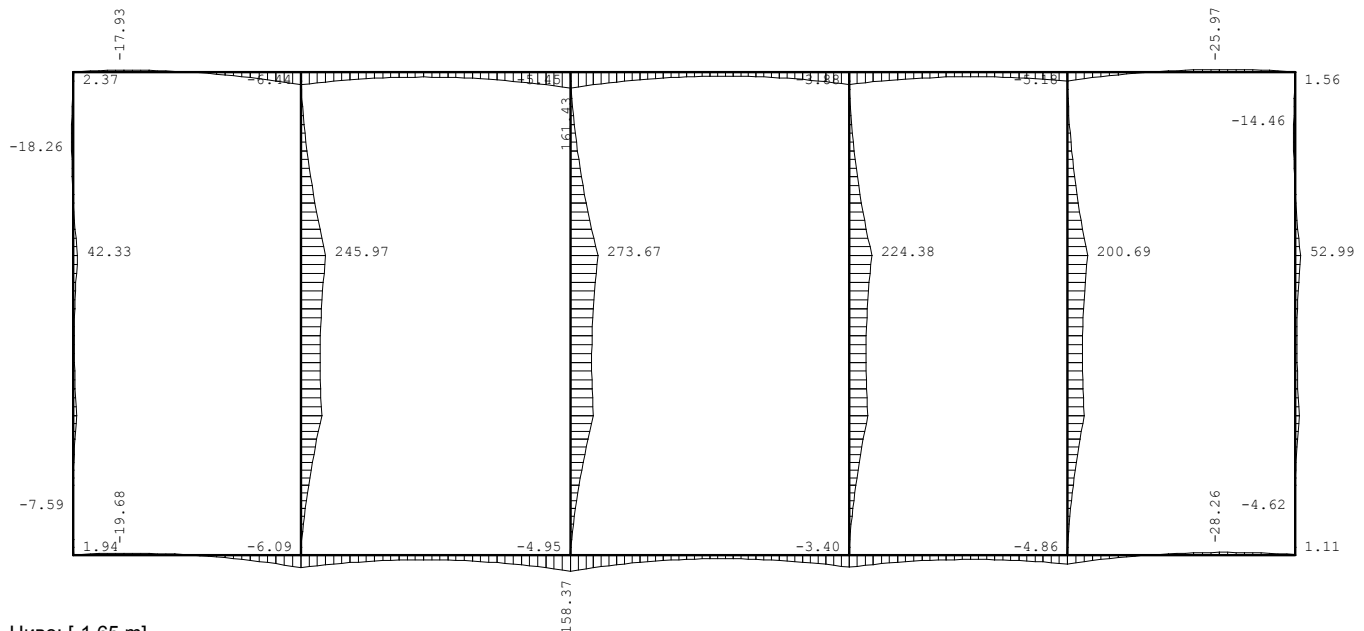
Опт. 55: [Anv] 8-54



Ниво: [3.80 m]

Утицаји у плочи: max Tz,y= 36.40 / min Tz,y= 0.00 kN/m

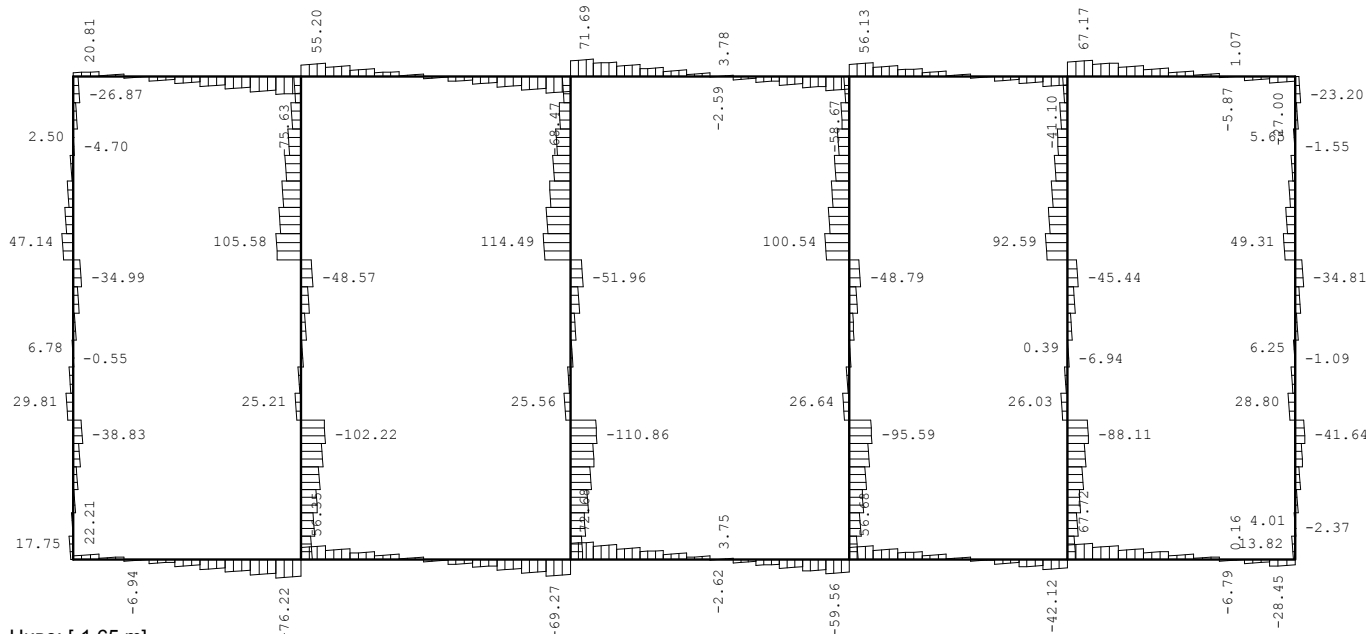
Опт. 24: I+II+III



Ниво: [-1.65 m]

Утицаји у греди: max M3= 273.67 / min M3= -28.26 kNm

Опт. 24: I+II+III



Ниво: [-1.65 m]

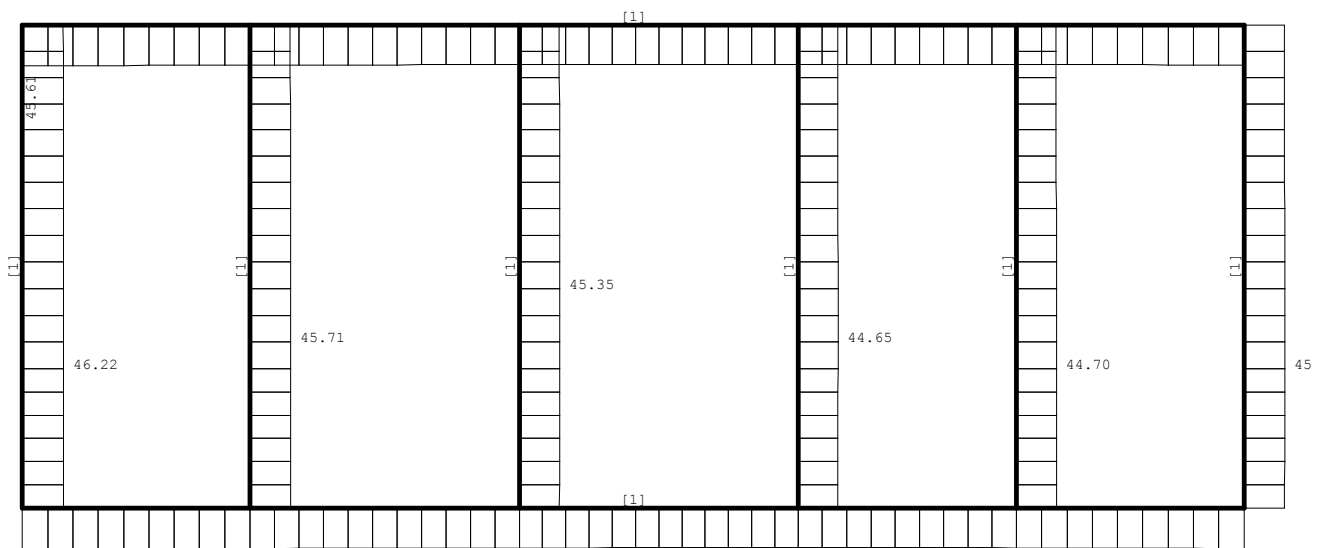
Утицаји у греди: max T2= 114.49 / min T2= -110.86 kN

Опт. 25: [Anv] 6-24

$r_1 = 0.05$	$r_1 = 0.91$	$r_1 = 0.95$	$r_1 = 0.92$	$r_1 = 0.86$
$r_2 = 53.47$	$r_2 = 57.72$	$r_2 = 59.73$	$r_2 = 56.9$	$r_2 = 52.40$
$r_3 = 1.68$	$r_3 = -0.06$	$r_3 = -0.02$	$r_3 = 0.11$	$r_3 = 0.03$
$r_1 = -1.15$	$r_1 = -0.01$	$r_1 = -0.01$	$r_1 = -0.01$	$r_1 = -0.04$
$r_2 = 31.94$	$r_2 = 34.84$	$r_2 = 36.03$	$r_2 = 34.02$	$r_2 = 31.22$
$r_3 = 0.47$	$r_3 = -0.35$	$r_3 = -0.28$	$r_3 = -0.19$	$r_3 = -0.23$
$r_1 = 0.24$ $r_2 = 56.88$ $r_3 = 1.40$				
$r_2 = 33.60$ $r_3 = 0.22$				
$r_1 = 0.95$ $r_2 = 58.9$ $r_3 = 0.11$				
$r_1 = -0.01$ $r_2 = 35.42$ $r_3 = -0.19$				
$r_2 = 56.36$ $r_3 = 0.67$				
$r_1 = -0.23$ $r_2 = 32.85$ $r_3 = -1.22$				
$r_1 = 1.10$ $r_2 = 52.40$ $r_3 = 1.41$				
$r_1 = -0.04$ $r_2 = 31.22$ $r_3 = -0.96$				

Ниво: [-1.65 m]

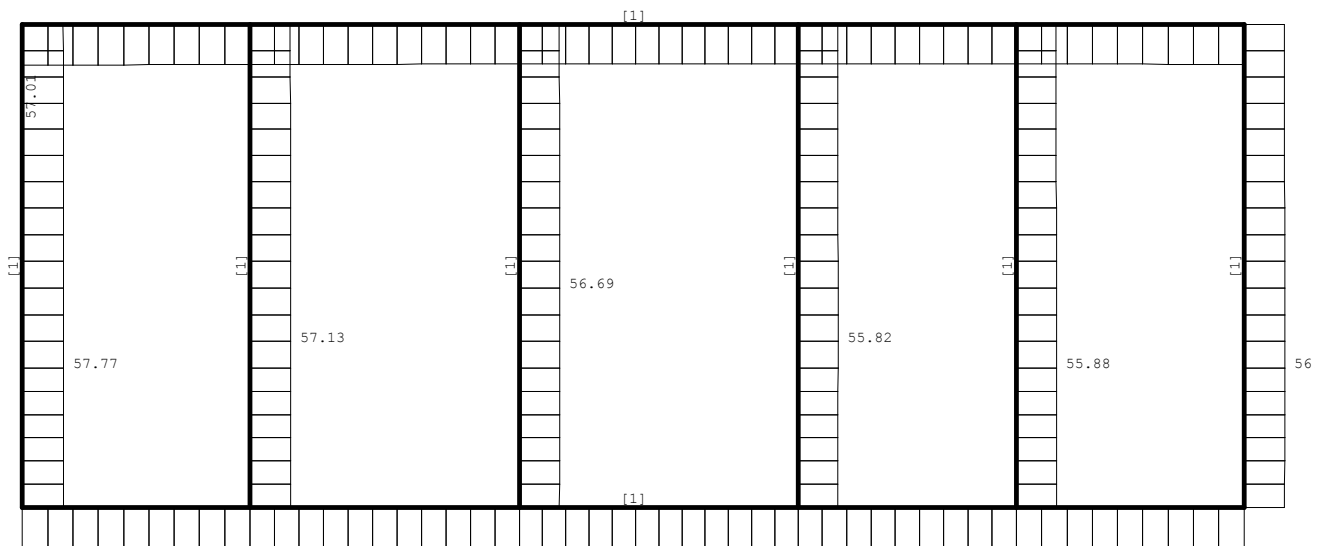
Реакције ослонаца



Ниво: [-1.65 m]

Утицаји у лин. ослонцу: max r₂= 46.22 / min r₂= 43.93 kN/m

Опт. 24: I+II+III

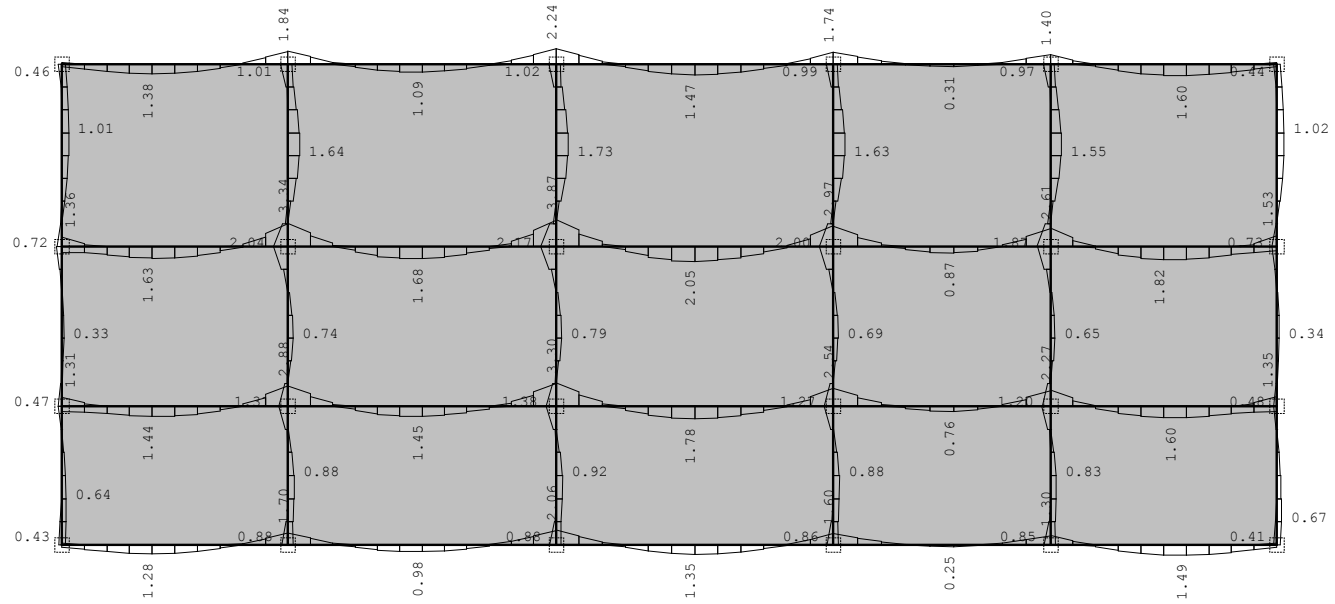


Ниво: [-1.65 m]

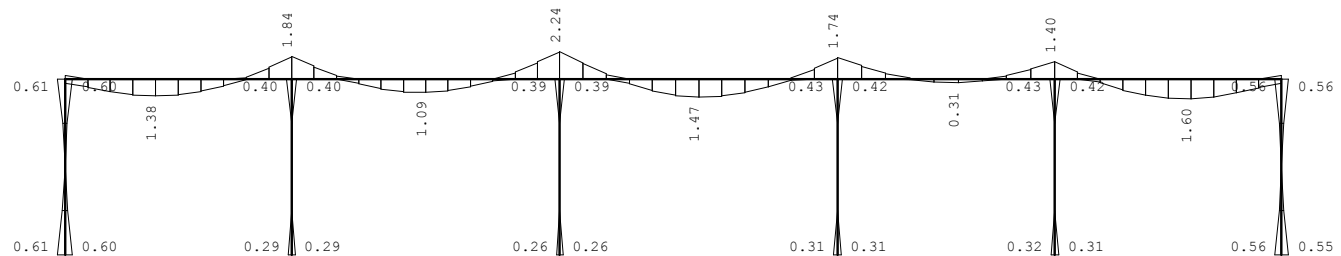
Утицаји ју лин. ослонцу: max σ_{tla}= 57.77 / min σ_{tla}= 54.91 kN/m²

Димензионисање (бетон)

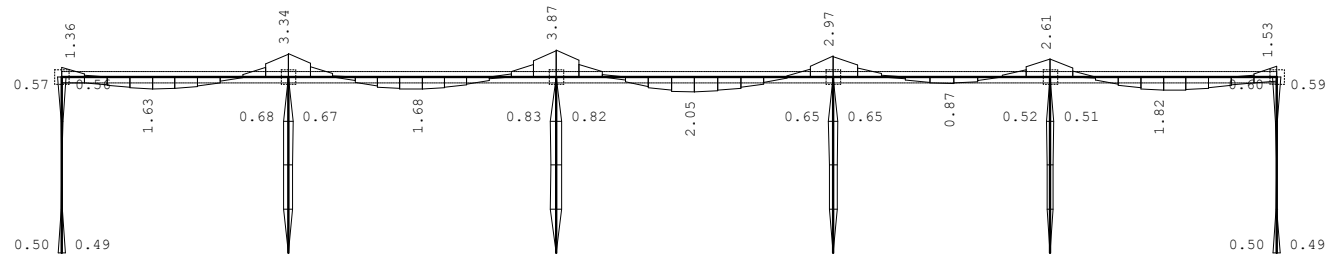
Меродавно оптерећење: 8-54
РВАВ 87, МВ 30, В 500



Ниво: [3.80 m]
Арматура у гредама: $\max A_{a2}/A_{a1} = 3.87 / 2.05 \text{ cm}^2$
Меродавно оптерећење: 8-54
РВАВ 87, МВ 30, В 500

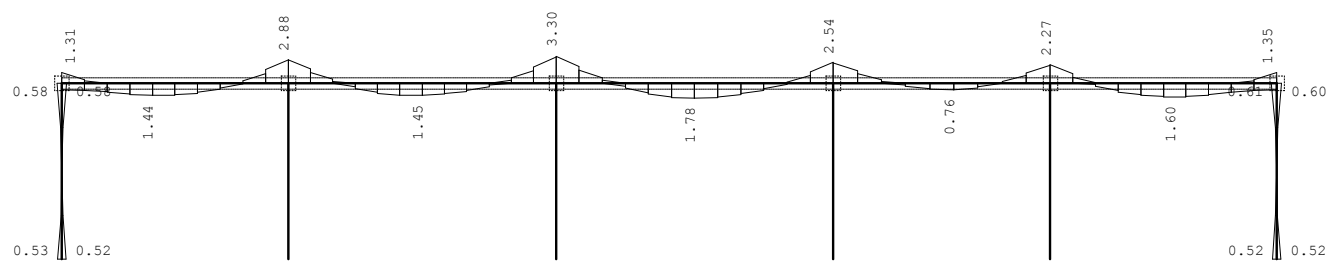


Рам: X_4
Арматура у гредама: $\max A_{a2}/A_{a1} = 2.24 / 1.60 \text{ cm}^2$
Меродавно оптерећење: 8-54
РВАВ 87, МВ 30, В 500

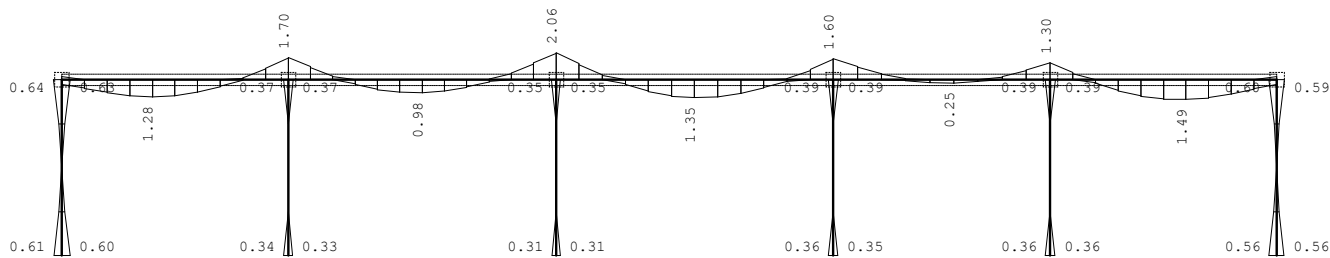


Рам: X_3
Арматура у гредама: $\max A_{a2}/A_{a1} = 3.87 / 2.05 \text{ cm}^2$

Меродавно оптерећење: 8-54
РВАВ 87, МВ 30, В 500

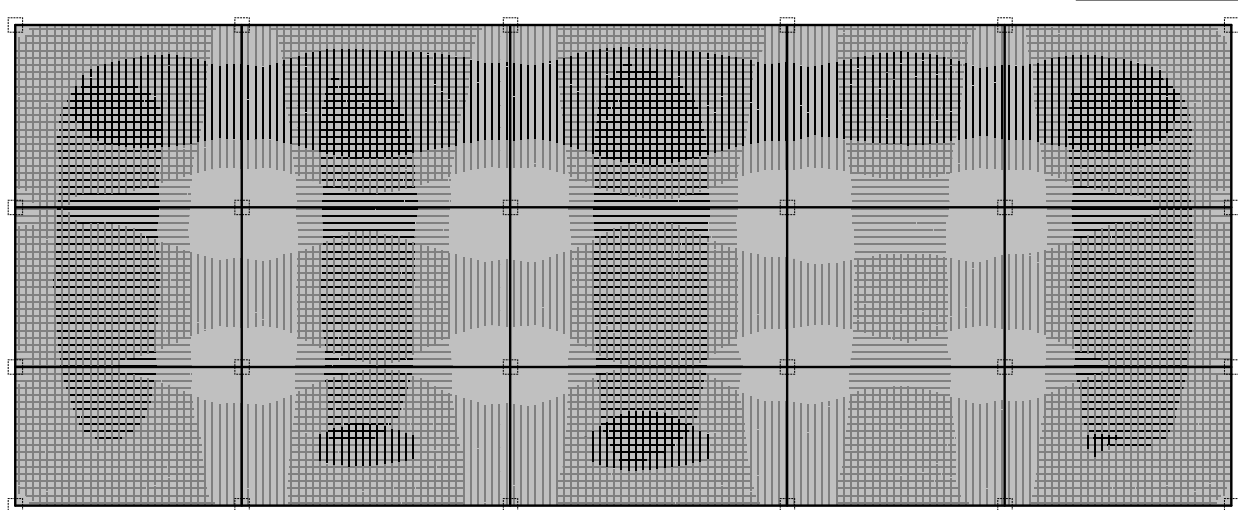


Рам: X_2
Арматура у гредама: max A_{a2}/A_{a1}= 3.30 / 1.78 cm²
Меродавно оптерећење: 8-54
РВАВ 87, МВ 30, В 500



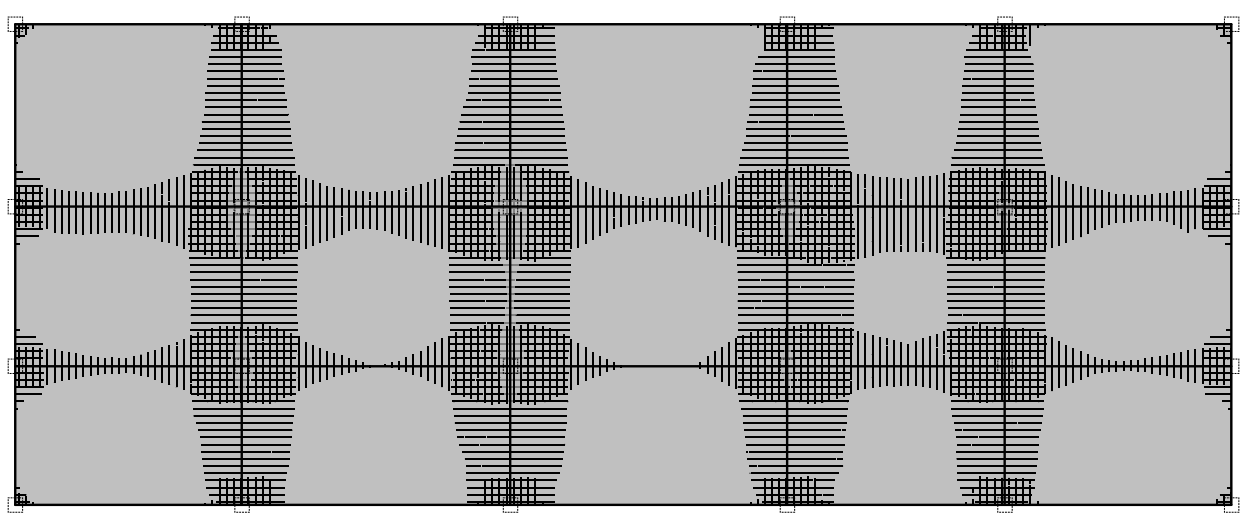
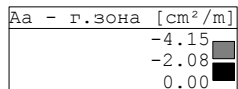
Рам: X_1
Арматура у гредама: max A_{a2}/A_{a1}= 2.06 / 1.49 cm²
Меродавно оптерећење: 8-54
РВАВ 87, МВ 30, В 500, a=2.00 cm

A _a - д.зона [cm ² /m]
0.00
0.81
1.62

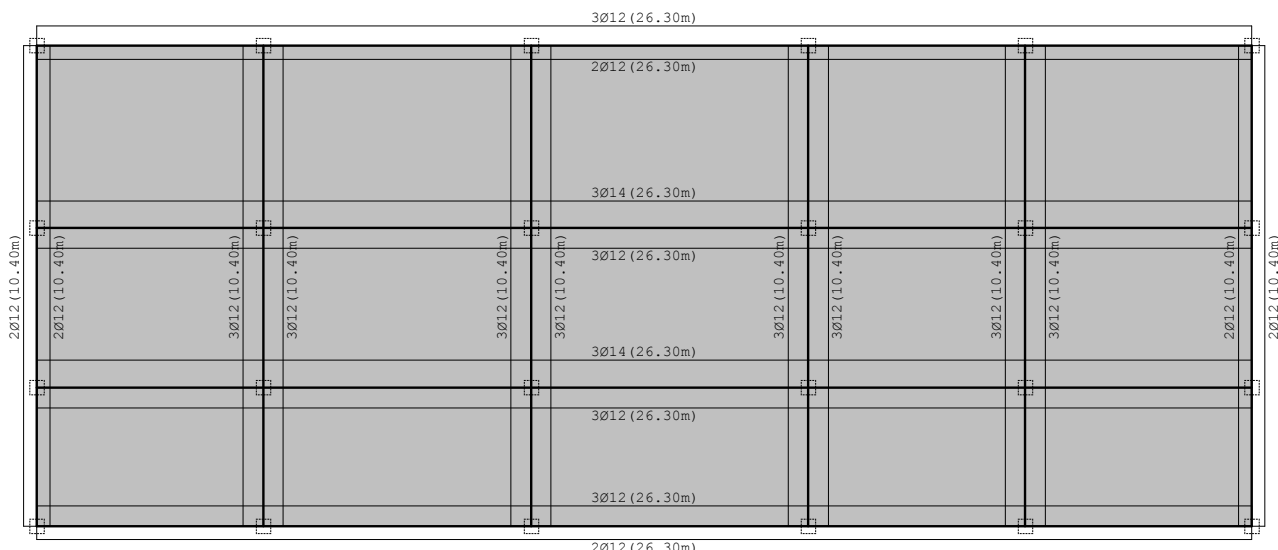


Ниво: [3.80 м]
Аa - д.зона - max A_{a,d}= 1.62 cm²/m

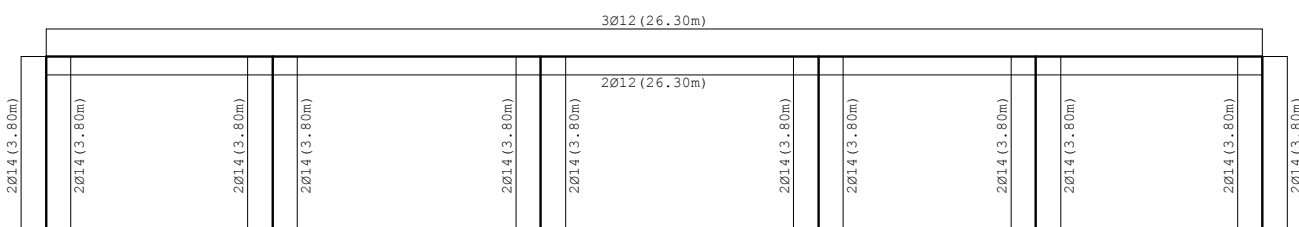
Меродавно оптерећење: 8-54
РВАВ 87, МВ 30, В 500, а=2.00 cm



Ниво: [3.80 m]
Aa - г.зона - max Aa,g = -4.15 cm²/m
Усвојена арматура
РВАВ 87, МВ 30, В 500

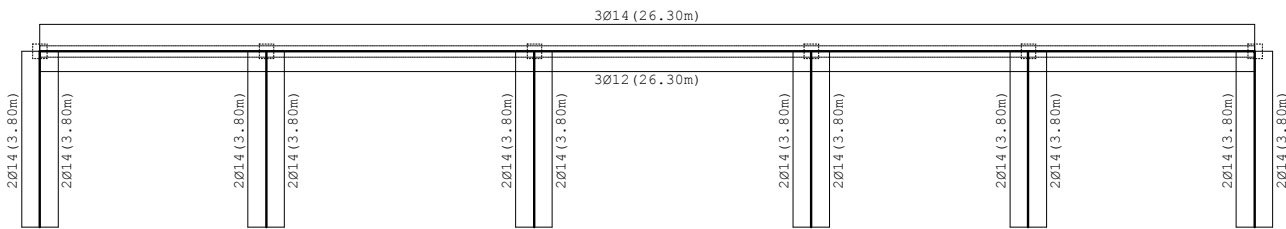


Ниво: [3.80 m]
Арматура у гредама: Aa2/Aa1
Усвојена арматура
РВАВ 87, МВ 30, В 500

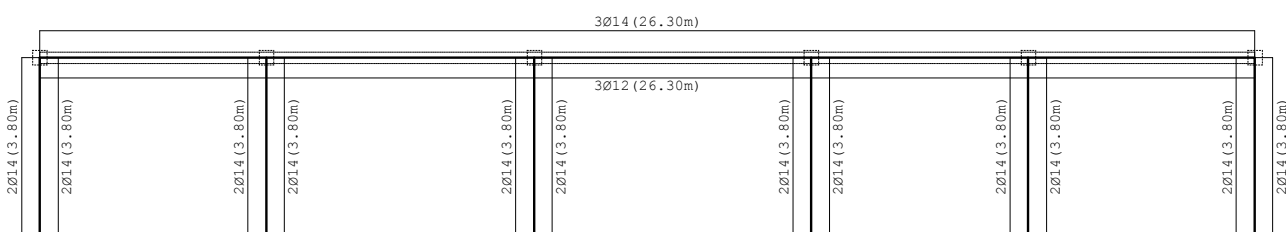


Рам: X_4
Арматура у гредама: Aa2/Aa1

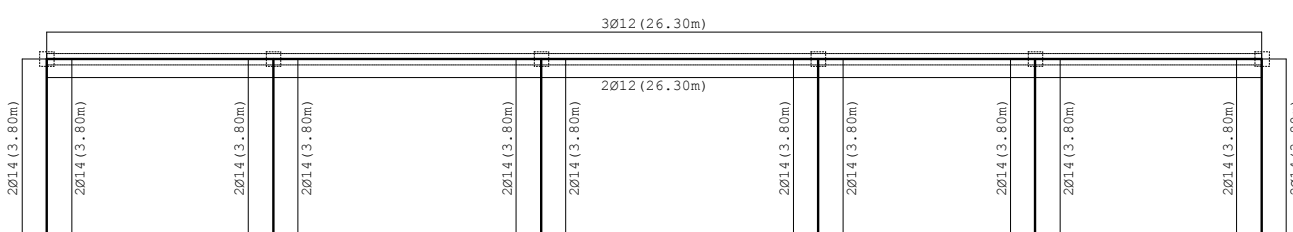
Усвојена арматура
PBAB 87, MB 30, В 500



Рам: X_3
Арматура у гредама: Аa2/Аa1
Усвојена арматура
PBAB 87, MB 30, В 500



Рам: X_2
Арматура у гредама: Аa2/Аa1
Усвојена арматура
PBAB 87, MB 30, В 500



Рам: X_1
Арматура у гредама: Аa2/Аa1

Греда 61-9

PBAB 87

MB 30

B 500

Димензионисање групе случајева

оптерећења: 8-54

li,2 = 3.80 m ($\lambda_2 = 43.88$)li,3 = 3.80 m ($\lambda_3 = 65.82$)

Непомерљива конструкција

Меродавна комбинација за савијање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xV

N1u = -151.35 kN

M2u = 3.14 kNm

M3u = 0.02 kNm

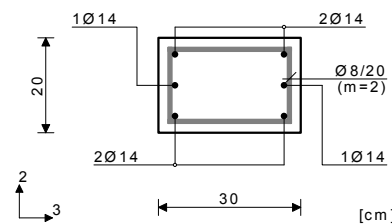
Меродавна комбинација за смицање:

1.30xI+0.65xII+0.65xIII-1.30xVII

T2u = 0.03 kN

T3u = -10.10 kN

M1u = 0.00 kNm

Пресек 1-1 x = 1.90m

Није потребна арматура.

Греда 547-374

PBAB 87

MB 30

B 500

Димензионисање групе случајева

оптерећења: 8-54

li,2 = 3.80 m ($\lambda_2 = 43.88$)li,3 = 3.80 m ($\lambda_3 = 65.82$)

Непомерљива конструкција

Меродавна комбинација за савијање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xV

N1u = -140.18 kN

M2u = 3.14 kNm

M3u = -0.12 kNm

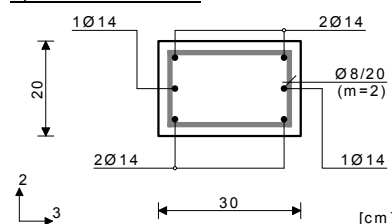
Меродавна комбинација за смицање:

1.30xI+0.65xII+0.65xIII-1.30xVII

T2u = -0.12 kN

T3u = -9.95 kN

M1u = 0.00 kNm

Пресек 1-1 x = 1.90m

Није потребна арматура.

Греда 966-799

PBAB 87

MB 30

B 500

Димензионисање групе случајева

оптерећења: 8-54

li,2 = 3.80 m ($\lambda_2 = 43.88$)li,3 = 3.80 m ($\lambda_3 = 65.82$)

Непомерљива конструкција

Меродавна комбинација за савијање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xV

N1u = -65.76 kN

M2u = 0.90 kNm

M3u = 0.43 kNm

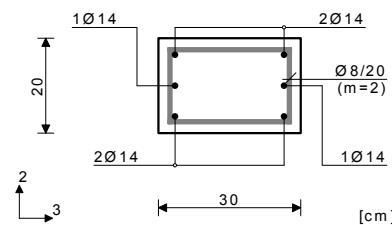
Меродавна комбинација за смицање:

1.30xI+0.65xII+0.65xIII-1.30xVII

T2u = -0.33 kN

T3u = -9.44 kN

M1u = 0.00 kNm

Пресек 1-1 x = 1.90m

Није потребна арматура.

Греда 1080-934

РВАВ 87

МВ 30

В 500

Димензионисање групе случајева
оптерећења: 8-54

II,2 = 3.80 m ($\lambda_2 = 65.82$)

II,3 = 3.80 m ($\lambda_3 = 65.82$)

Непомерљива конструкција

Меродавна комбинација за савијање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xIV

N1u = -111.76 kN

M2u = 0.03 kNm

M3u = -5.14 kNm

Меродавна комбинација за смицање:

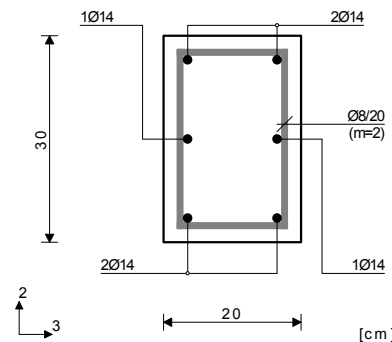
1.30xI+0.65xII+0.65xIII+1.30xVI

T2u = -14.26 kN

T3u = -0.34 kN

M1u = 0.00 kNm

Пресек 1-1 x = 1.90m



Није потребна арматура.

Греда 830-665

РВАВ 87

МВ 30

В 500

Димензионисање групе случајева
оптерећења: 8-54

II,2 = 3.80 m ($\lambda_2 = 65.82$)

II,3 = 3.80 m ($\lambda_3 = 65.82$)

Непомерљива конструкција

Меродавна комбинација за савијање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xV

N1u = -252.61 kN

M2u = 0.26 kNm

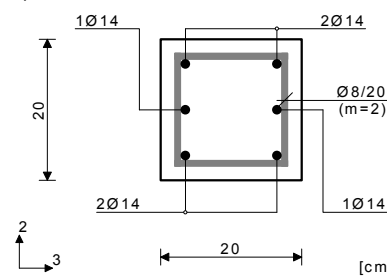
M3u = -0.57 kNm

$\tau_y = 0.13 \text{ MPa} < \tau_f$, $\tau_f = 1.10 \text{ MPa}$

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

Процент армирања: 2.31%

Пресек 1-1 x = 1.90m



Меродавна комбинација за смицање:

1.30xI+0.65xII+0.65xIII+1.30xVI

T2u = -4.21 kN

T3u = -0.41 kN

M1u = 0.00 kNm

$$\Delta e2 = 2.0<e0> + 3.8<ell> = 5.8 \text{ cm}$$

$$|\Delta M2| = 14.70 \text{ kNm}$$

$$\Delta e3 = 2.0<e0> + 3.8<ell> = 5.8 \text{ cm}$$

$$|\Delta M3| = 14.70 \text{ kNm}$$

$$\epsilon_b/\epsilon_a = -3.500/3.028 \%$$

$$Aa1 = 0.57 \text{ cm}^2$$

$$Aa2 = 0.56 \text{ cm}^2$$

$$Aa3 = 0.56 \text{ cm}^2$$

$$Aa4 = 0.56 \text{ cm}^2$$

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

$$[Усвојено Aa,yz = \varnothing 8/20(m=2) = 2.51 \text{ cm}^2/m]$$

Греда 298-144

РВАВ 87

МВ 30

В 500

Димензионисање групе случајева
оптерећења: 8-54

II,2 = 3.80 m ($\lambda_2 = 65.82$)

II,3 = 3.80 m ($\lambda_3 = 65.82$)

Непомерљива конструкција

Меродавна комбинација за савијање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII

N1u = -266.31 kN

M2u = 0.24 kNm

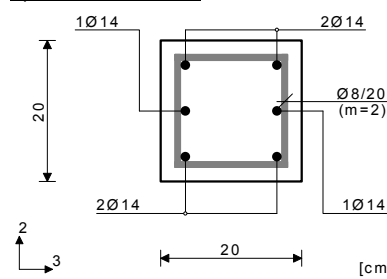
M3u = 0.10 kNm

$\tau_y = 0.12 \text{ MPa} < \tau_f$, $\tau_f = 1.10 \text{ MPa}$

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

Процент армирања: 2.31%

Пресек 1-1 x = 1.90m



Меродавна комбинација за смицање:

1.30xI+0.65xII+0.65xIII+1.30xVI

T2u = 3.87 kN

T3u = -0.43 kN

M1u = 0.00 kNm

$$\Delta e2 = 2.0<e0> + 3.8<ell> = 5.8 \text{ cm}$$

$$|\Delta M2| = 15.50 \text{ kNm}$$

$$\Delta e3 = 2.0<e0> + 3.8<ell> = 5.8 \text{ cm}$$

$$|\Delta M3| = 15.50 \text{ kNm}$$

$$\epsilon_b/\epsilon_a = -3.500/2.889 \%$$

$$Aa1 = 0.63 \text{ cm}^2$$

$$Aa2 = 0.62 \text{ cm}^2$$

$$Aa3 = 0.63 \text{ cm}^2$$

$$Aa4 = 0.62 \text{ cm}^2$$

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

$$[Усвојено Aa,yz = \varnothing 8/20(m=2) = 2.51 \text{ cm}^2/m]$$

Греда 110-25

РВАВ 87

МВ 30

В 500

Димензионисање групе случајева
оптерећења: 8-54

$l_{i,2} = 3.80 \text{ m } (\lambda_2 = 65.82)$

$l_{i,3} = 3.80 \text{ m } (\lambda_3 = 43.88)$

Непомерљива конструкција

Меродавна комбинација за савијање:

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

$N1u = -130.61 \text{ kN}$

$M2u = 0.03 \text{ kNm}$

$M3u = 4.45 \text{ kNm}$

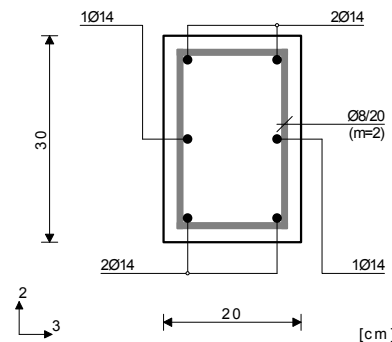
Меродавна комбинација за смицање:

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

$T2u = 14.47 \text{ kN}$

$T3u = -0.34 \text{ kN}$

$M1u = 0.00 \text{ kNm}$

Пресек 1-1 x = 1.90m

Није потребна арматура.

Греда 733-575

РВАВ 87

МВ 30

В 500

Димензионисање групе случајева
оптерећења: 8-54

$l_{i,2} = 3.80 \text{ m } (\lambda_2 = 43.88)$

$l_{i,3} = 3.80 \text{ m } (\lambda_3 = 65.82)$

Непомерљива конструкција

Меродавна комбинација за савијање:

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

$N1u = -189.08 \text{ kN}$

$M2u = -4.89 \text{ kNm}$

$M3u = 0.03 \text{ kNm}$

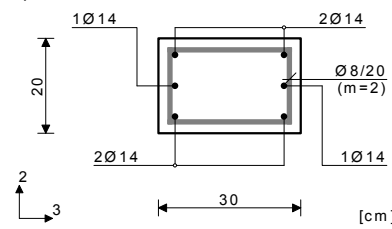
Меродавна комбинација за смицање:

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

$T2u = 0.04 \text{ kN}$

$T3u = 11.16 \text{ kN}$

$M1u = 0.00 \text{ kNm}$

Пресек 1-1 x = 1.90m

Није потребна арматура.

Греда 262-1212

РВАВ 87

МВ 30

В 500

Димензионисање групе случајева
оптерећења: 8-54

Меродавна комбинација за савијање:

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

$N1u = 1.59 \text{ kN}$

$M2u = 0.00 \text{ kNm}$

$M3u = 45.89 \text{ kNm}$

$\tau_y = 0.18 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$

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

Процент армирања: 0.65%

Меродавна комбинација за торзију:

$1.60xI+1.80xII+1.80xIII$

$M1u = 0.05 \text{ kNm}$

Меродавна комбинација за смицање:

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

$T2u = -21.34 \text{ kN}$

$T3u = -0.00 \text{ kN}$

$M1u = 0.05 \text{ kNm}$

$\epsilon_b/\epsilon_a = -0.731/10.000 \%$

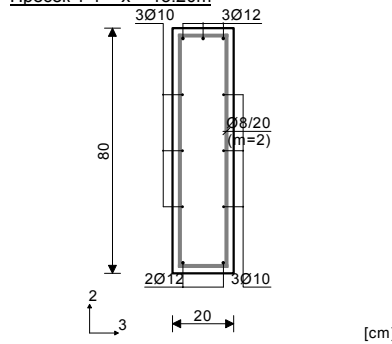
$Aa1 = 1.32 \text{ cm}^2$

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

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

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

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

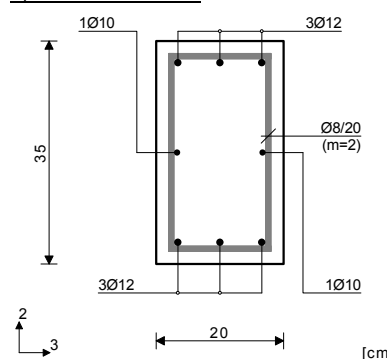
[Усвојено $Aa,yz = \varnothing 8/20(m=2) = 2.51 \text{ cm}^2/m$]Пресек 1-1 x = 13.20m

Греда 754-1156

РВАВ 87

МВ 30

В 500

Димензионисање групе случајева
оптерећења: 8-54Пресек 1-1 x = 4.97m

Меродавна комбинација за савијање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII

N1u = -0.11 kN

M2u = 0.00 kNm

M3u = 7.86 kNm

Меродавна комбинација за смицање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xIV

T2u = 9.10 kN

T3u = -0.03 kN

M1u = 0.00 kNm

 $\epsilon_b/\epsilon_a = -0.692/10.000 \%$ Aa1 = 0.51 cm²Aa2 = 0.00 cm²Aa3 = 0.00 cm²Aa4 = 0.00 cm²Aa,yz = 0.00 cm²/m (m=2)[Усвојено Aa,yz = Ø8/20(m=2) = 2.51 cm²/m] $\tau_y = 0.16 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$

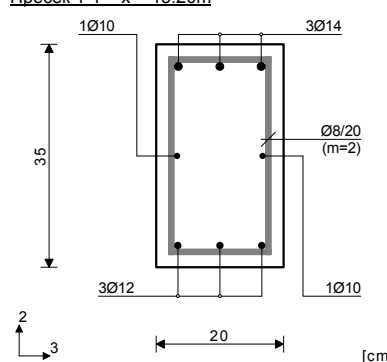
Процент армирања: 1.19%

Греда 110-1167

РВАВ 87

МВ 30

В 500

Димензионисање групе случајева
оптерећења: 8-54Пресек 1-1 x = 13.20m

Меродавна комбинација за савијање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xIV

N1u = 0.10 kN

M2u = 0.00 kNm

M3u = 27.94 kNm

Меродавна комбинација за смицање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xV

T2u = -10.60 kN

T3u = 0.00 kN

M1u = 0.00 kNm

 $\epsilon_b/\epsilon_a = -1.481/10.000 \%$ Aa1 = 1.86 cm²Aa2 = 0.00 cm²Aa3 = 0.00 cm²Aa4 = 0.00 cm²Aa,yz = 0.00 cm²/m (m=2)[Усвојено Aa,yz = Ø8/20(m=2) = 2.51 cm²/m] $\tau_y = 0.19 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$

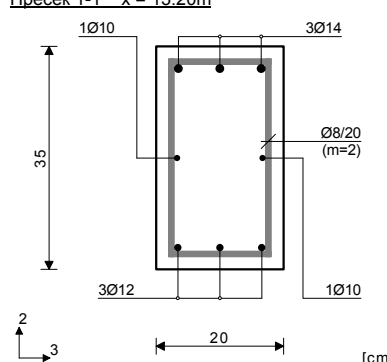
Процент армирања: 1.37%

Греда 32-1080

РВАВ 87

МВ 30

В 500

Димензионисање групе случајева
оптерећења: 8-54Пресек 1-1 x = 13.20m

Меродавна комбинација за савијање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xIV

N1u = -0.29 kN

M2u = 0.00 kNm

M3u = 24.51 kNm

Меродавна комбинација за смицање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xV

T2u = -9.36 kN

T3u = 0.00 kN

M1u = -0.00 kNm

 $\epsilon_b/\epsilon_a = -1.361/10.000 \%$ Aa1 = 1.62 cm²Aa2 = 0.00 cm²Aa3 = 0.00 cm²Aa4 = 0.00 cm²Aa,yz = 0.00 cm²/m (m=2)[Усвојено Aa,yz = Ø8/20(m=2) = 2.51 cm²/m] $\tau_y = 0.17 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$

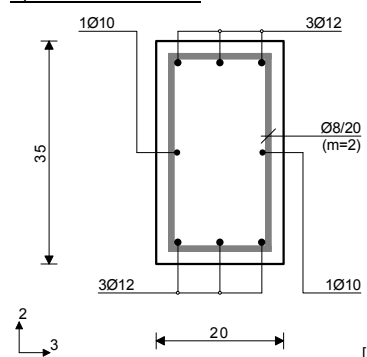
Процент армирања: 1.37%

Греда 263-733

PBAB 87

MB 30

B 500

Димензионисање групе случајева
оптерећења: 8-54Пресек 1-1 x = 4.97m

Меродавна комбинација за савијање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII

N1u = -0.18 kN

M2u = 0.00 kNm

M3u = 9.73 kNm

Меродавна комбинација за смицање:

1.60xI+1.80xII+1.80xIII+1.80xIV

T2u = 10.47 kN

T3u = 0.01 kN

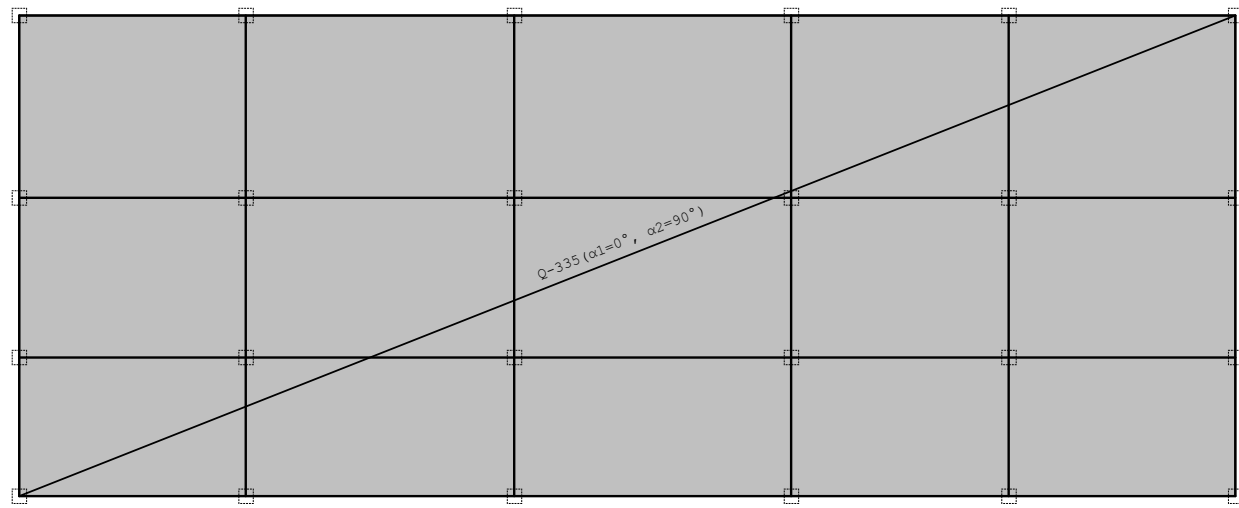
M1u = 0.00 kNm

 $\epsilon_b/\epsilon_a = -0.781/10.000 \%$ Aa1 = 0.63 cm²Aa2 = 0.00 cm²Aa3 = 0.00 cm²Aa4 = 0.00 cm²Aa,yz = 0.00 cm²/m (m=2)[Усвојено Aa,yz = Ø8/20(m=2) = 2.51 cm²/m] $\tau_y = 0.18 \text{ MPa} < \tau_f, \tau_f = 1.10 \text{ MPa}$

Процент армирања: 1.19%

Усвојена арматура
PBAB 87, MB 30, B 500, a=2.00 cm

Aa - д.зона [cm ² /m]
0.00
0.81
1.62



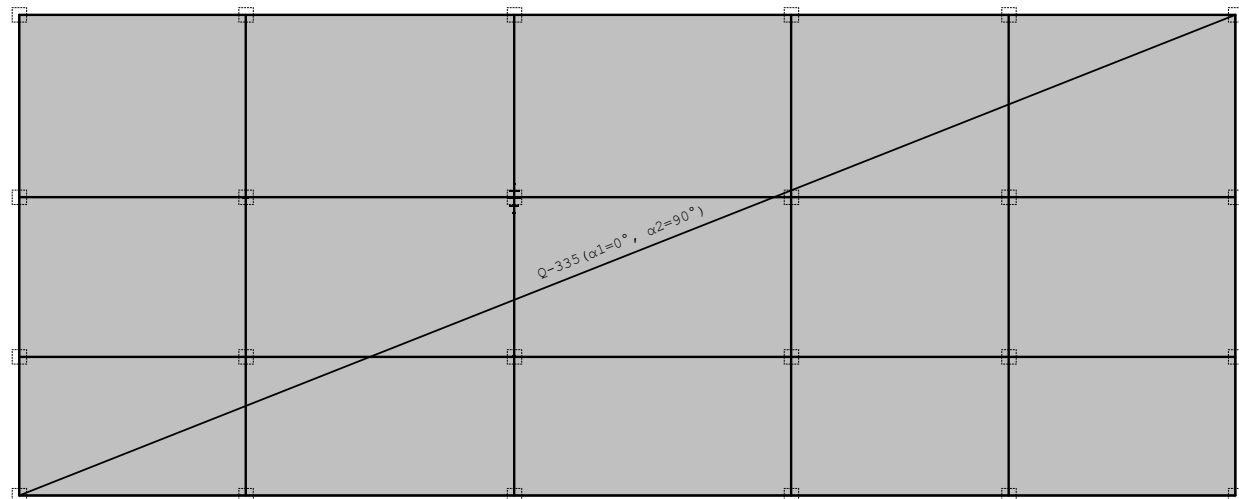
Ниво: [3.80 m]

Aa - д.зона

Усвојена арматура

PBAB 87, MB 30, B 500, a=2.00 cm

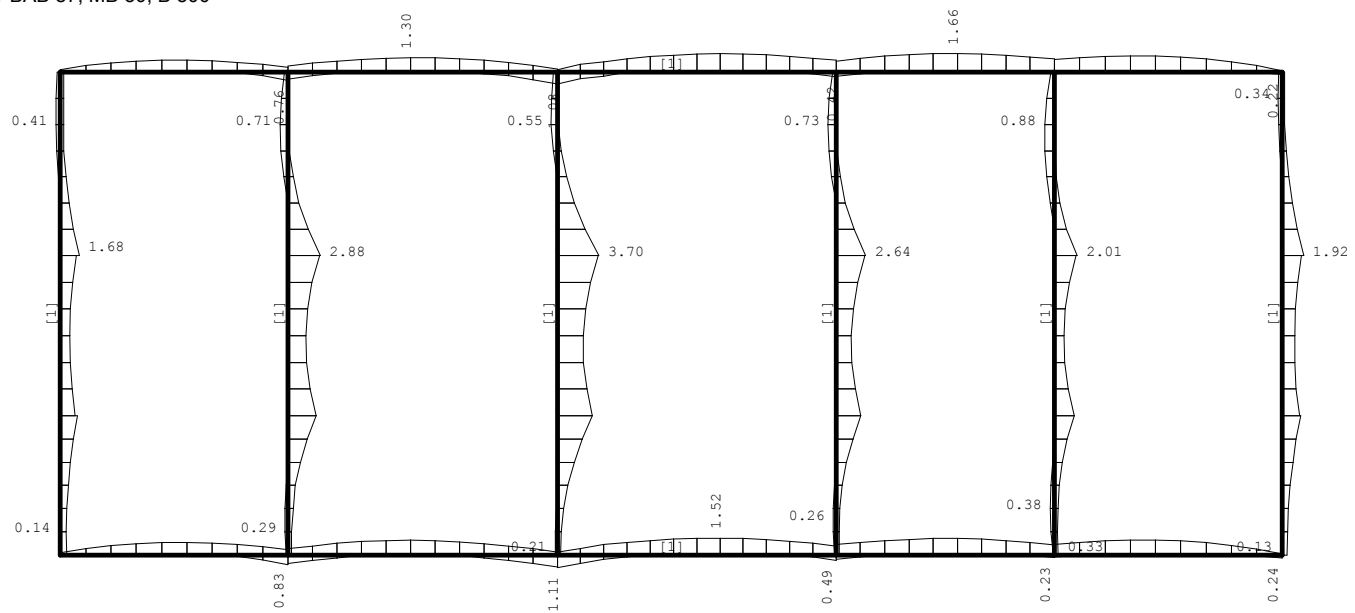
Aa - г.зона [cm ² /m]
-4.15
-2.08
0.00



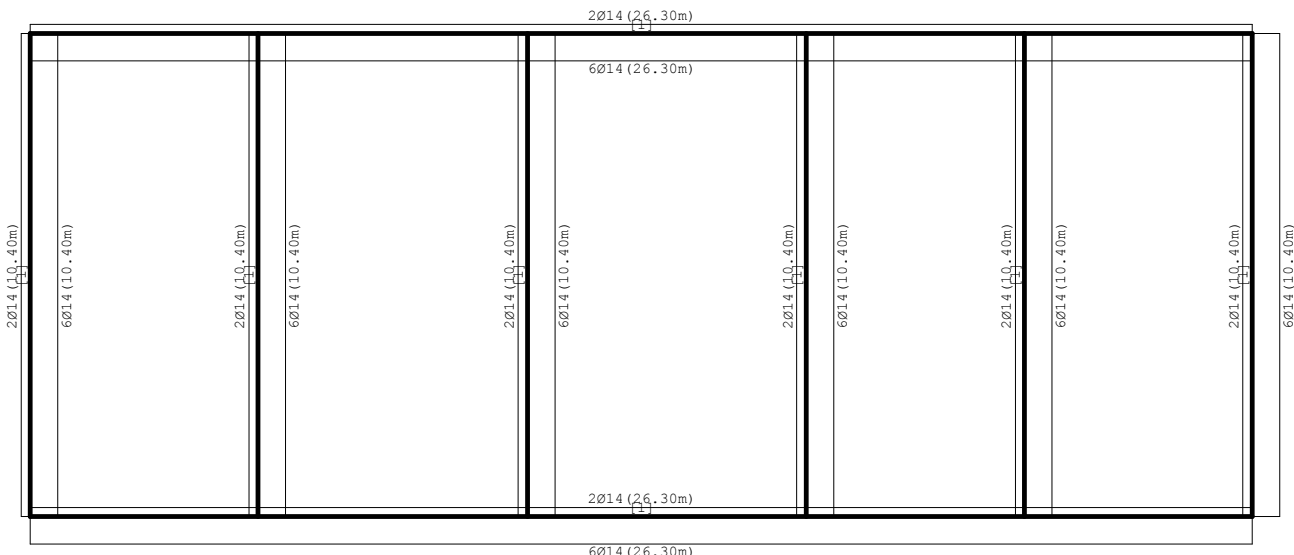
Ниво: [3.80 m]

Aa - г.зона

Меродавно оптерећење: 6-24
PBAB 87, MB 30, В 500



Ниво: [-1.65 m]
Арматура у гредама: max Aa2/Aa1 = 1.66 / 3.70 cm²
Усвојена арматура
PBAB 87, MB 30, В 500



Ниво: [-1.65 m]
Арматура у гредама: Aa2/Aa1

Греда 1-875
PBAB 87
MB 30
В 500
Димензионисање једног случаја
оптерећења: 1.60xI+1.80xII+1.80xIII

Пресек 1-1 x = 13.20m

$$\begin{aligned} T_{2u} &= 43.39 \text{ kN} \\ M_{1u} &= 0.90 \text{ kNm} \\ M_{3u} &= -72.48 \text{ kNm} \end{aligned}$$

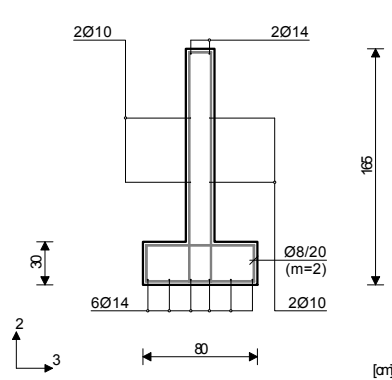
$$\begin{aligned} \epsilon_b/\epsilon_a &= -0.202/10.000 \% \\ A_{a1} &= 0.00 + 0.02' = 0.02 \text{ cm}^2 \\ A_{a2} &= 0.96 + 0.00' = 0.96 \text{ cm}^2 \\ A_{a3} &= 0.00 + 0.05' = 0.05 \text{ cm}^2 \\ A_{a4} &= 0.00 + 0.05' = 0.05 \text{ cm}^2 \\ A_{a,yz} &= 0.00 \text{ cm}^2/m \quad (m=2) \\ [\text{Усвојено } A_{a,yz} = \varnothing 8/20(m=2) = 2.51 \text{ cm}^2/m] \end{aligned}$$

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

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

Процент армирања: 0.30%

' - додатна подужна арматура за пријем горизонталне снаге.



Греда 116-597

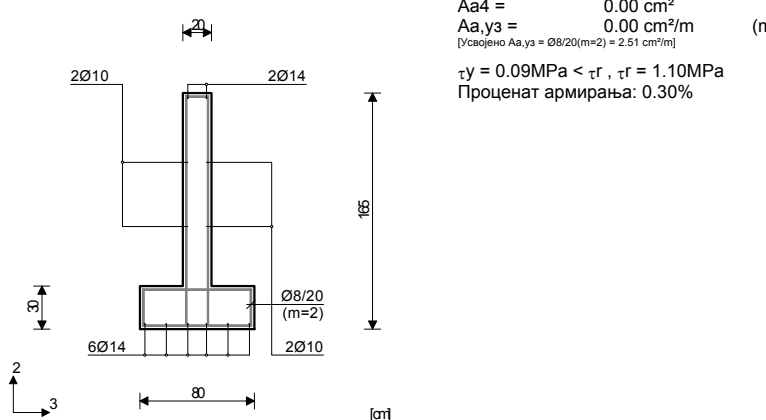
PBAB 87

MB 30

B 500

Димензионисање једног случаја
оптерећења: $1.60xI + 1.80xII + 1.80xIII$

Пресек 1-1 $x = 5.30m$



PBAB 87, MB 30, B 500

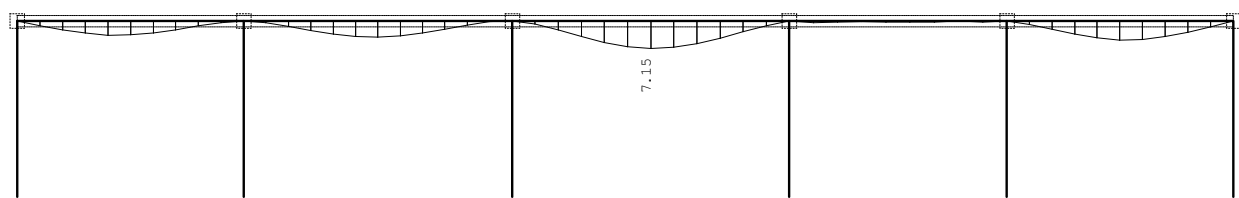
T2u =	-25.07 kN
M1u =	0.02 kNm
M3u =	197.54 kNm

$\epsilon_b/\epsilon_a = -0.672/10.000 \%$
Aa1 = 2.49 cm ²
Aa2 = 0.00 cm ²
Aa3 = 0.00 cm ²
Aa4 = 0.00 cm ²
Aa,yz = 0.00 cm ^{2/m} (m=2)

[Усвојено $A_{a,yz} = \emptyset 8/20(m=2) = 2.51 \text{ cm}^2/\text{m}$]

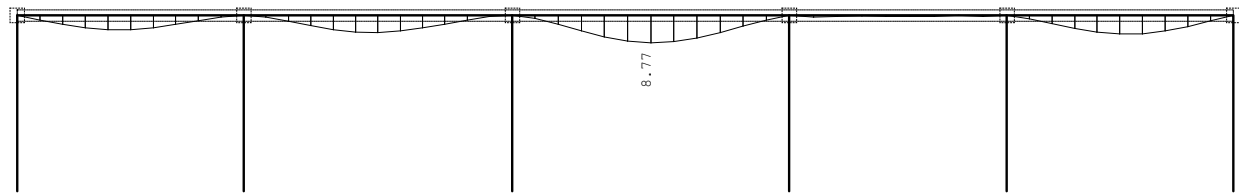
$\tau_y = 0.09 \text{ MPa} < \tau_f$, $\tau_f = 1.10 \text{ MPa}$

Процент армирања: 0.30%



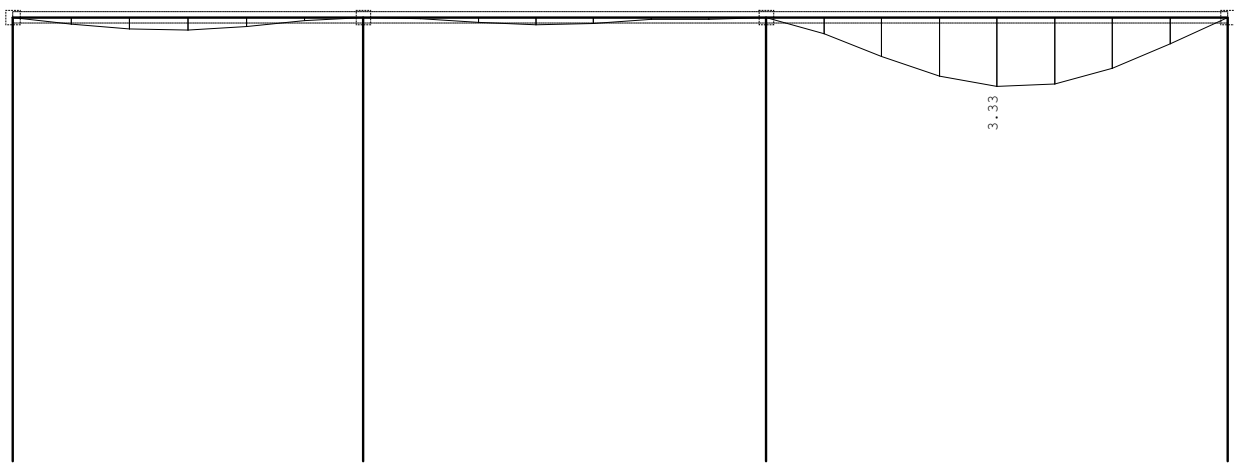
Рам: X_2

Дијаграм угиба: max уг(t^∞)= 7.15 mm
PBAB 87, MB 30, B 500

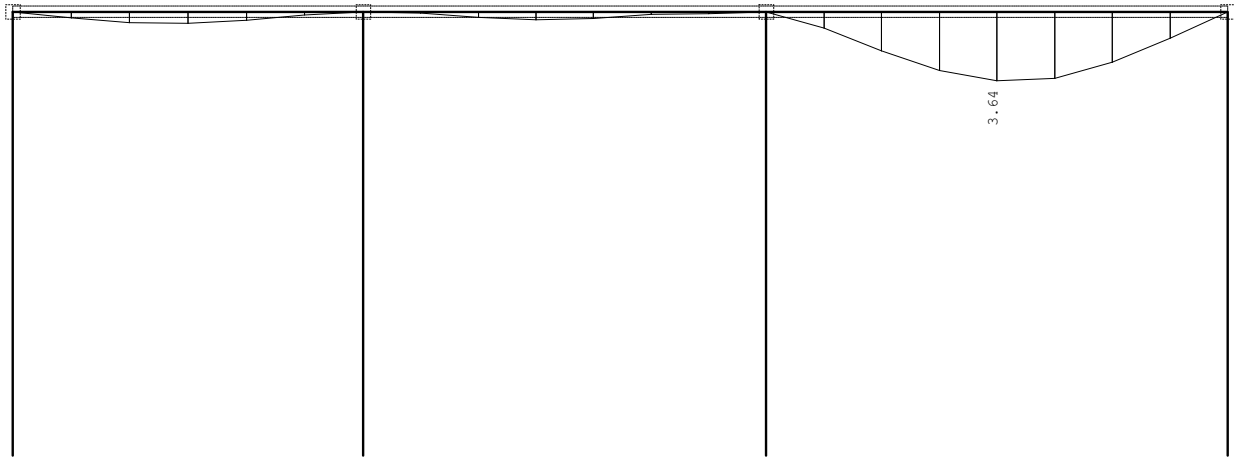


Рам: X_3

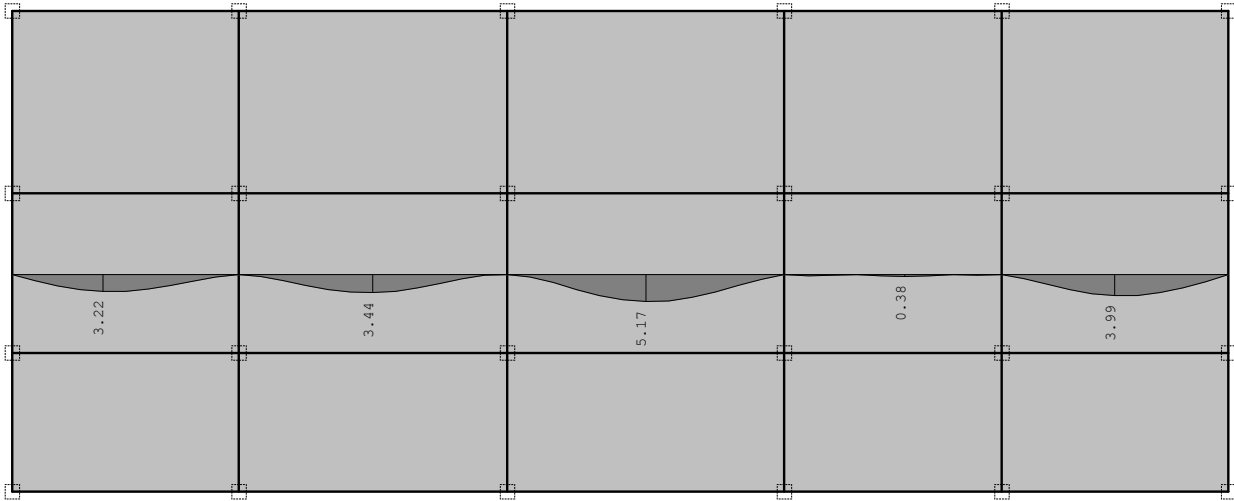
Дијаграм угиба: max уг(t^∞)= 8.77 mm



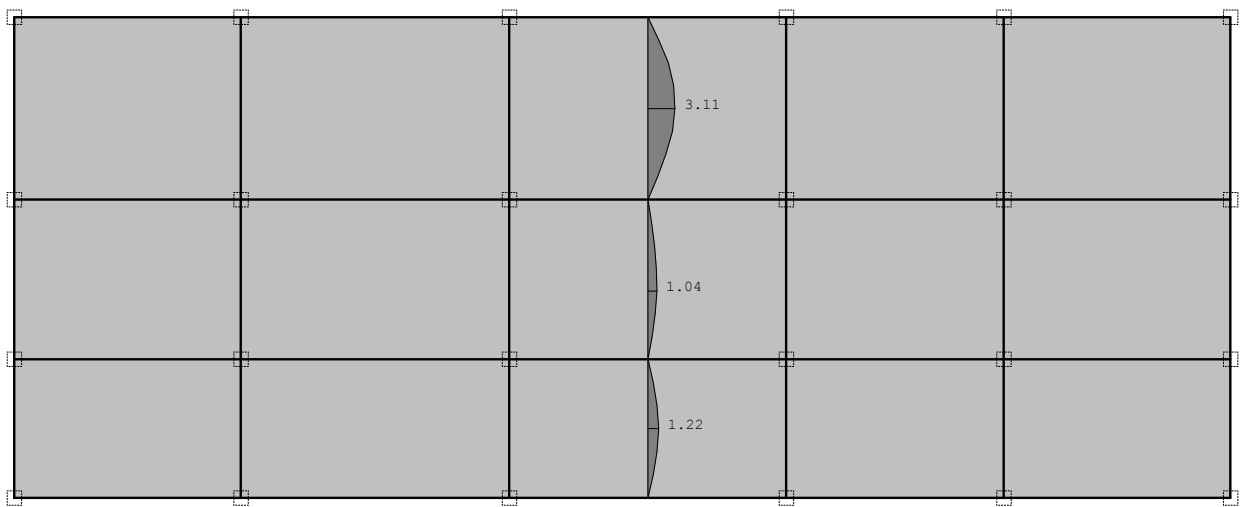
Рам: В_4
Дијаграм угиба: max уг(t^∞)= 3.33 mm
PBAB 87, MB 30, B 500



Рам: В_3
Дијаграм угиба: max уг(t^∞)= 3.64 mm

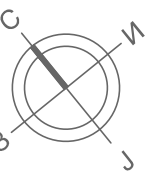
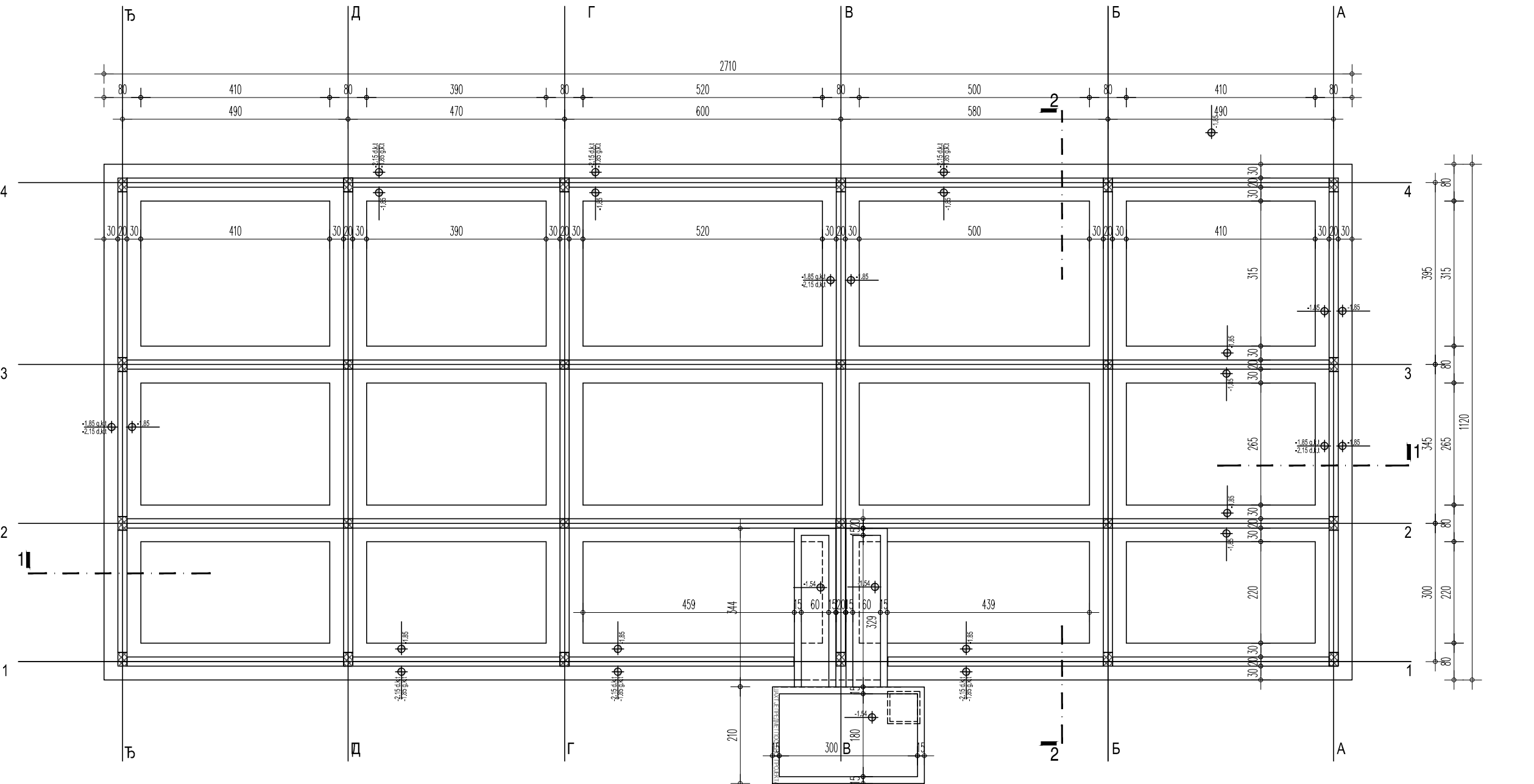


Ниво: [3.80 m]
Дијаграм угиба у плочи (T^∞)



Ниво: [3.80 м]
Дијаграм угиба у плочи (T^∞)

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.sic平.co.rs

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

Одговорни пројектант: / Responsible designer:
Иван Јелић, дипл.инж.грађ.
Инвеститор пројекта: / Investor:
"ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" АД.
Немањина 6/IV, Београд / Nemanjina Street 6/IV, Belgrade

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

Сарадник: / Associate:
Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
Немањина 22-26 Street; 11000 Belgrade; Serbia
web site: www.mgsi.gov.rs

Објекат: / Structure:
МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ
БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)
ДОНИЛА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)
MODERNIZATION OF
BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE
SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA)
Дел пројекта: / Part of Design:
2/9.2 Пројекат конструкције зграде за СС и ТК са отправником
у службеном месту Сајлову

Унутрашња контрола: / Internal control:
Слободан Наумовић, дипл.инж.грађ.
Цртеж: / Drawing:
Оплата темеља

Главни пројектант: / Chief designer:
Милан Јелић, дипл.грађ.инж.
Размера:
1: 100

Фаза пројекта: / Design phase:
ИДП / PD
датум/дате: 12.2018. Цртеж бр./Drawing No.:
2017-728-АРХ-2/9.2-Ц01