

Analiza utroška materijala čelične hale

Vrkić, Josip

Undergraduate thesis / Završni rad

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:

University of Split, Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:733146>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-09-09***

Repository / Repozitorij:



[FCEAG Repository - Repository of the Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy, University of Split](#)



DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJU

SVEUČILIŠTE U SPLITU
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE

ZAVRŠNI RAD

VRKIĆ JOSIP

SPLIT, 2019.

SVEUČILIŠTE U SPLITU
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE

VRKIĆ JOSIP

ANALIZA UTROŠKA MATERIJALA ČELIČNE HALE

ZAVRŠNI RAD

SPLIT, 2019.

SVEUČILIŠTE U SPLITU

FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE

Split, Matice hrvatske 15

STUDIJ:

PREDIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

KANDIDAT:

VRKIĆ JOSIP

BROJ INDEKSA:

4654

KATEDRA:

KATEDRA ZA METALNE I DRVENE KONSTRUKCIJE

PREDMET:

METALNE KONSTRUKCIJE

ZADATAK ZA ZAVRŠNI RAD

Opis zadatka: Na zadanim podlogama potrebno je analizirati 2 varijante glavne nosive konstrukcije s aspekta utroška materijala u pojedinoj varijanti.

Način izvedbe: montažno

Materijal izrade: S235

Razmak okvira 6,5 m

OBJEKT SE NALAZI NA PODRUČJU SPLITA

U Splitu, 24.9.2019.

Voditelj završnog rada:

Prof.dr.sc. Ivica Boko

ANALIZA UTROŠKA MATERIJALA ČELIČNE HALE

Sažetak:

Predmet završnog rada je čelična konstrukcija proizvodne hale smještene u Splitu. Na temelju zadanih podataka, potrebno je dimenzionirati glavnu nosivu konstrukciju, sekundarne krovne i bočne nosače, spregove konstrukcije, spojeve i temelje. Dimenzioniranje elemenata konstrukcije i prethodna mu statička analiza ravninskog okvira provedena je pomoću programa "Scia Engineer 17". Svi proračuni konstrukcije izvedeni su prema norama EUROCODE-a.

Ključne riječi:

Čelik, hala, nosiva konstrukcija, spregovi, podrožnice, greda, stup, dimenzioniranje, spojevi, temelji.

Consumption analysis of a steel manufacturing hall

Abstract:

Subject of this paper is the design of a steel manufacturing hall situated in Split. Based on the given data, it is necessary to dimension the construction's supporting capacity, secondary roof and lateral carrier, bracings of the construction, connections and its substructure. Measuring of the construction's elements and previous static analysis of the planar frame were conducted through the "Scia Engineer 17" programme. All calculations regarding the construction were done according to the EUROCODE norms.

Keywords:

Steel, hall, load-bearing structure, bracings, purlins, beam, column, design, joints, substructures.

SADRŽAJ

SADRŽAJ

1. TEHNIČKI OPIS	1
1.1 MATERIJAL	1
1.2 KONSTRUKTIVNO RJEŠENJE HALE	1
1.3 STATIČKA ANALIZA HALE	1
1.4 OPIS KONSTRUKTIVNIH ELEMENATA	2
1.5 MONTAŽA I TRANSPORT	3
1.6 ZAŠTITA OD KOROZIJE	3
2. ANALIZA OPTEREĆENJA	4
2.1 STALNO OPTEREĆENJE – KROVNA PLOHA	4
2.2 PROMJENJIVO OPTEREĆENJE	5
3. KONTROLA PROGIBA	13
4. DIJAGRAMI REZNIH SILA	15
5. ODABRANI PRESJECI	20
6. DIMENZIONIRANJE	21
6.1 DIMENZIONIRANJE GLAVNE KONSTRUKCIJE	21
6.2 DIMENZIONIRANJE SEKUNDARNE KONSTRUKCIJE	33
6.3 DIMENZIONIRANJE SPREGOVA	56
7. DIMENZIONIRANJE SPOJEVA	58
7.1 UPETI SPOJ STUP – TEMELJ	58
7.2 DIMENZIONIRANJE SPOJA STUP-GREDA	63
7.3 DIMENZIONIRANJE SPOJA NASTAVKA KROVNIH I BOČNIH PODR.	66
7.4 DIMANZIONIRANJE SPOJA SEKUNDARNE NA GLAVNU KONSTR.	72
7.5 DIMENZIONIRANJE SPOJA KROVNIH I BOČNIH SPREGOVA	75
8. PRORAČUN TEMELJA	79
9. LITERATURA	81
10. NACRTI	82

1. TEHNIČKI OPIS

Zadatkom je predviđena izrada proračuna metalne hale tlocrtnih dimenzija 18 m x 65 m, te ukupne visine 8,54 m. nalazi se na području grada Splita. Krovna ploha je u odnosu na horizontalnu ravninu nagnuta pod kutom $\alpha = 3,43^\circ$, što je ekvivalentno padu od 6%. Projektirana je za potrebe skladištenja.

1.1 MATERIJAL

Metalni elementi su izrađeni od čelika S235. Spojevi su izvedeni vijcima k.v. 8.8 kod upetog spoja stup-temelj, te vijcima k.v. 8.8 kod spoja stup-greda.

1.2. KONSTRUKTIVNO RJEŠENJE HALE

Konstrukcija je zamišljena kao okvirni sustav od 11 jednakih okvira razmaknutih za 6,5 m. Prilikom analize opterećenja za zadalu konstrukciju uzeto je da se objekt nalazi na području grada Splita koje spada u zonu III za opterećenje snijegom i u zonu III za opterećenje vjetrom.

Prostorna stabilizacija konstrukcije predviđena je spregovima.

1.3 STATIČKA ANALIZA

Proračun je napravljen prema EURONORMAMA - HRN EN 1991 (Eurocode3). Konstrukcija je izložena djelovanju slijedećih opterećenja: vjetar, snijeg, vlastita težina. Građevina se nalazi na području Splita, u III. vjetrovnoj zoni, a lokalna kategorija terena je III. Odgovarajući koeficijenti za vjetar i za snijeg uzeti su prema tome iz propisanih tablica. Za statički proračun su uzete kombinacije s najvećim utjecajem. Proračun reznih sila je izведен u računalnom programu Scia Engineer 17.

Granično stanje uporabljivosti je zadovoljeno uvjetima :

Najveća vertikalna deformacija je manja od ograničenja: $\delta_{\max} = 56,4 \text{ mm} < H/300 = 60 \text{ mm}$.
Najveći horizontalni pomak je manji od ograničenja: $\delta_{\max} = 29,1 \text{ mm} < L/150 = 53,33 \text{ mm}$

1.4. OPIS KONSTRUKTIVNIH ELEMENATA

STUPOVI

Predviđeni su stupovi kao europski širokopojasni vrućevaljani I profili HEA 320. Stupovi su oslonjeni na betonske temelje, tako da je na njihovom spoju upotrebljena čelična ploča dimenzija 600 x 340 x 40 mm. Stupovi su vezani za temelj vijcima M-30. Dimenzije i armaturatemelja su analizirani u proracunu temelja.

GREDA

Predviđene su grede kao europski širokopojasni vrućevaljani I profili HEA 340. Grede su oslonjeni na stupove, tako da je na njihovom spoju upotrebljena čelična ploča dimenzija 680 x 320 x 20 mm sa ukrutom.

SEKUNDARNI NOSAČI (PODROŽNICE)

Podrožnica prenosi opterećenje sa krovne plohe na primarne nosače (gornji pojas rešetke). Podrožnice su vijcima vezane za nosač. Također je predviđena i zidna sekundarna konstrukcija na koju se naslanjaju zidni paneli za zatvaranje konstrukcije. Proračunate su krovne podrožnice profila HEA 160A i bočne podrožnice profila HEA 160A.

SPREGOVI

Za prostornu stabilizaciju ovog objekta korišteni su horizontalni ili krovni spregovi i vertikalni ili bočni spregovi koji služe za prijenos horizontalnih sila preko konstrukcije na temelje objekta. Polja za vertikalno ukrućenje (bočni spregovi) smješteni su u prvom i posljednjem polju konstrukcije.

Osnovni zadatak spregova je stabilizacija čelične hale i to na način da ne bude ugrožena cjelovita stabilnost objekta. Kao dijagonale krovnog sprega proračunati su profili Ø 14. Kao dijagonale bočnog sprega proračunati su profili Ø 18.

1.5. MONTAŽA I TRANSPORT

Pozicije okvira kao što je prikazano u radioničkom nacrtu glavnog okvira će se izrezati u radionici te transportirati na gradilište i zatim montirati (montažni način izgradnje). Pri tome je potrebno obratiti posebnu pažnju na montažu i transport da bi se izbjegla nepotrebna oštećenja. Izvođač je dužan izraditi plan montaže nosača kojeg treba zajedno sa transportnim planom dostaviti nadzornoj službi na suglasnost. Potrebno je poduzeti sve mјere u skladu s "Pravilnikom o zaštiti na radu".

1.6. ZAŠTITA OD KOROZIJE

Svi dijelovi čelične konstrukcije moraju biti zaštićeni od korozije prema odredbama "Pravilnika o tehničkim mjerama i uvjetima za zaštitu čelične konstrukcije od korozije". Kao vrsta zaštite od korozije odabrana je zaštita vrućim cinčanjem i premazom boja.

2. ANALIZA OPTEREĆENJA

$$x = L/8 = 2,25 \text{ m} = 2250 \text{ mm}$$

Nagib krovne plohe: 6 %
 $\operatorname{tg} \alpha = 6/100 \rightarrow \alpha = 3,43^\circ \rightarrow \alpha = 5,0^\circ$

2.1 STALNO OPTEREĆENJE – KROVNA PLOHA

STALNO DJELOVANJE

NA KROV:

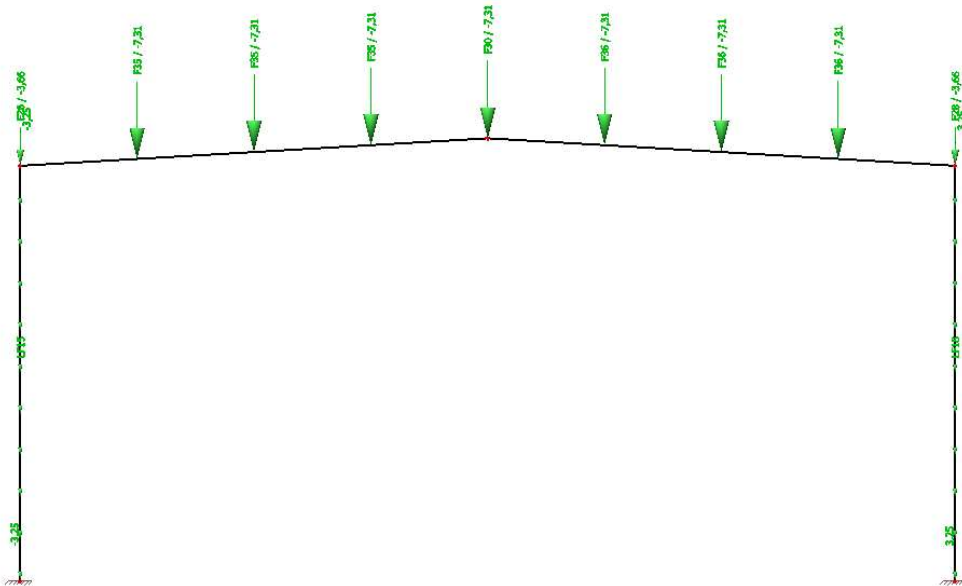
$\Delta g = 0,50 \text{ kn/m}^2$ (sekundarna konstrukcija + paneli + instalacije)

$$G = \Delta g \cdot n \cdot x = 0,5 \cdot 6,5 \cdot 2,25 = 7,31 \text{ kN}$$

NA STUP:

$\Delta g = 0,50 \text{ kn/m}^2$ (sekundarna konstrukcija + paneli + instalacije)

$$G = \Delta g \cdot n = 0,5 \cdot 6,5 = 3,25 \text{ kN}$$



Slika 2.1 Stalno opterećenje na konstrukciju

2.2 PROMJENJIVO OPTEREĆENJE

2.2.1 DJELOVANJE SNIJEGA

$$S = s_k \cdot \mu_i \cdot C_e \cdot C_t [\text{kN/m}^2]$$

μ_i - koeficijent oblika opterećenja snijegom

s_k - karakteristična vrijednost opterećenja snijegom na tlu u kN/m^2

C_e - koeficijent izloženosti (obično se usvaja vrijednost 1,0)

C_t - toplinski koeficijent (obično se usvaja vrijednost 1,0)

$$s_k = 0,50 \text{ kN/m}^2 \rightarrow \text{za Split}$$

Nagib krova:

μ_i - koeficijent oblika za opterećenje snijegom, očitamo ga ovisno o α , α je nagib krova

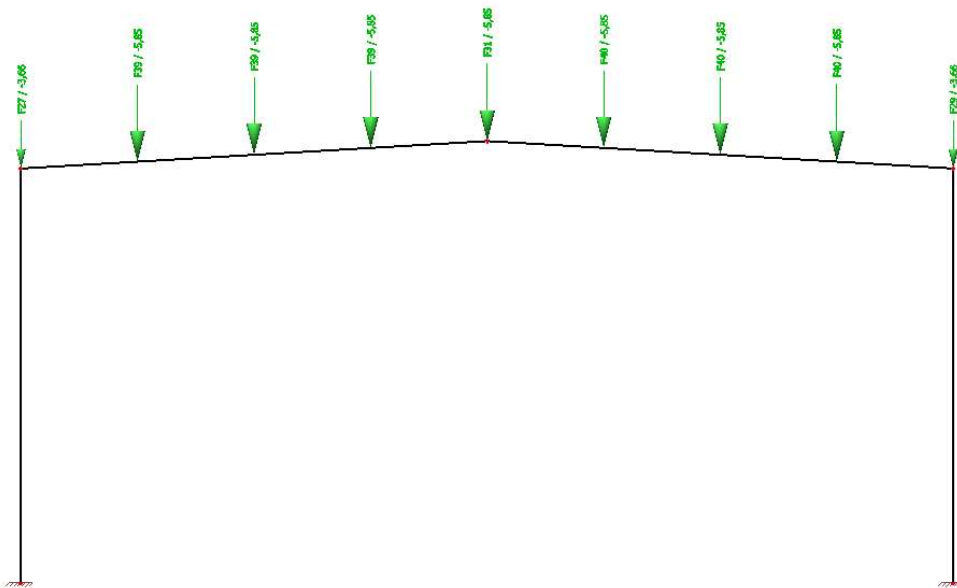
$$\mu_i = 0,8 \rightarrow \text{za nagib krova } 0^\circ < \alpha < 15^\circ$$

$$\alpha_1 = \alpha_2$$

Opterećenje snijegom preko cijele krovne površine:

$$s_k = 0,50 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 1,0 = 0,4 [\text{kN/m}^2]$$

$$S = s_k \cdot n \cdot x' = 0,4 \cdot 6,5 \cdot 2,25 = 5,85 \text{ kN}$$



Slika 2.2.1 Opterećenje od snijega na konstrukciju

2.2.2 PRORAČUN DJELOVANJA VJETRA

Pritisak vjetra na vanjske površine: $w_e = q_p |z_e| \cdot c_{pe}$ (kN/m²)
 Pritisak vjetra na unutarnje površine: $w_e = q_p |z_i| \cdot c_{pi}$ (kN/m²)

$q_p |z_e| \rightarrow$ pritisak vjetra pri udaru
 $z_{e(i)} \rightarrow$ referentna visina za vanjski (unutarnji) pritisak
 $c_{pe} \rightarrow$ vanjski koeficijent pritiska
 $c_p \rightarrow$ unutarnji koeficijent pritiska

Određivanje pritiska brzine vjetra pri udaru

Osnovni pritisak vjetra q_b određuje se prema formuli:

$$q_b = \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot v_b^2 \text{ [kN/m}^2\text{]}$$

gdje je:

ρ - gustoća zraka (usvaja se vrijednost iz propisa 1,25 kg/m³)
 v_b - osnovna brzina vjetra (Split $v_{b0} = 35$ m/s)

$$q_b = \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot v_b^2 = \frac{1}{2} \cdot 1,25 \cdot 35^2 = 765,63 \text{ N/m}^2$$

Osnovna brzina vjetra v_b računa se dalje prema izrazu:

$$v_b = c_{dir} \cdot c_{season} \cdot v_{b,0} \text{ [m/s]}$$

gdje je:

$v_{b,0}$ – fundamentalna vrijednost osnovne brzine vjetra (očitava se iz karte)
 c_{dir} – faktor smjera vjetra (obično se uzima 1,0)
 c_{season} – faktor doba godine (obično se uzima 1,0).

$$v_b = c_{dir} \cdot c_{season} \cdot v_{b,0} = 1,0 \cdot 1,0 \cdot 35,0 = 35,0 \text{ m/s}$$

z - visina konstrukcije

$$z = H + h_1 + h_2$$

$$z = 6,5 + 1,5 + 0,54 = 8,54 \text{ m}$$

III. kategorija terena + z → $C_e(z) = 1,50$

Pritisak brzine vjetra pri udaru $q_p(z)$ se računa kao:

$$q_p|z| = c_e|z| \cdot q_b = 1,5 \cdot 765,63 = 1148,45 \text{ N/m}^2 = 1,148 \text{ kN/m}^2$$

Određivanje koeficijenata pritiska vjetra

- koeficijent vanjskog pritiska c_{pe}
- za vertikalne zidove

$$e = b \text{ ili } 2h \text{ (odabire se manja vrijednost)} = 65 \text{ ili } 17,08 \rightarrow e = 17,08 \text{ m}$$

$$b = 10x n = 10 \cdot 6,5 = 65 \text{ m}$$

$$e > L = 17,08 < 18,00 \text{ m}$$

$$h / L = 8,54 / 18 = 0,47$$

h/d	D	E
0,46	+ 0,8	- 0,50

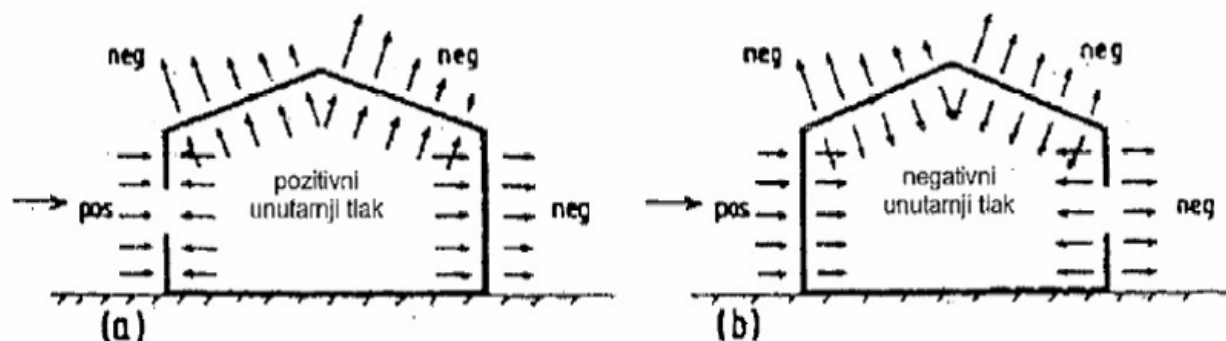
Za krovna područja (dvostrešni krov)

α	F	G	H	I	J
5,0 °	- 1,7 + 0,0	- 1,2 + 0,0	- 0,6 + 0,0	- 0,6	+ 0,2 - 0,6

Koeficijent unutarnjeg pritiska c_{pi}

$$C_{pi} = 0,2 \rightarrow W_{i1} = q_p \cdot (0,2) = 1,148 \cdot 0,2 = 0,23 \text{ kN/m}^2$$

$$C_{pi} = -0,3 \rightarrow W_{i2} = q_p \cdot (-0,3) = 1,148 \cdot (-0,3) = -0,34 \text{ kN/m}^2$$



PODRUČJE	D	E	F	G	H	I	J
C _{pe1}	0,8	-0,5	-1,7	-1,2	-0,6	-0,6	0,2
C _{pe2}	0,8	-0,5	0	0	0	-0,6	-0,6
W _{e1}	0,92	-0,57	-1,95	-1,38	-0,69	-0,69	0,23
W _{e2}	0,92	-0,57	0,00	0,00	0,00	-0,69	-0,69
W ₁ (W _{e1} "+" W _{i1})	0,69	0,80	-2,18	-1,61	-0,92	-0,92	0,00
W ₂ (W _{e1} "+" W _{i2})	1,26	-0,23	-1,61	-1,03	-0,34	-0,34	0,57
W ₃ (W _{e2} "+" W _{i1})	0,69	-0,80	-0,23	-0,23	-0,23	-0,92	-0,92
W ₄ (W _{e2} "+" W _{i2})	1,26	-0,23	0,34	0,34	0,34	-0,34	-0,34

IZNOS KONCENTRIRANIH SILA:

ZONA D (stup):

$$W_1 = 0,69 \cdot n = 0,69 \cdot 6,5 = 4,485 \text{ kN/m'}$$

$$W_2 = 1,26 \cdot n = 1,26 \cdot 6,5 = 8,19 \text{ kN/m'}$$

ZONA E (stup):

$$W_1 = -0,80 \cdot n = -0,80 \cdot 6,5 = -5,2 \text{ kN/m'}$$

$$W_2 = -0,23 \cdot n = -0,23 \cdot 6,5 = -1,5 \text{ kN/m'}$$

ZONA F:

$$W_1 = -2,18 \cdot n \cdot a' = -2,18 \cdot 6,5 \cdot 2,25 = -31,88 \text{ kN}$$

$$W_4 = 0,34 \cdot n \cdot a' = 0,34 \cdot 6,5 \cdot 2,25 = 4,97 \text{ kN}$$

ZONA G:

$$W_1 = -1,61 \cdot n \cdot a' = -1,61 \cdot 6,5 \cdot 2,25 = -23,54 \text{ kN}$$

$$W_4 = 0,34 \cdot n \cdot a' = 0,34 \cdot 6,5 \cdot 2,25 = 4,97 \text{ kN}$$

ZONA H:

$$W_1 = -0,92 \cdot n \cdot a' = -0,92 \cdot 6,5 \cdot 2,25 = -13,45 \text{ kN}$$

$$W_4 = 0,34 \cdot n \cdot a' = 0,34 \cdot 6,5 \cdot 2,25 = 4,94 \text{ kN}$$

ZONA I:

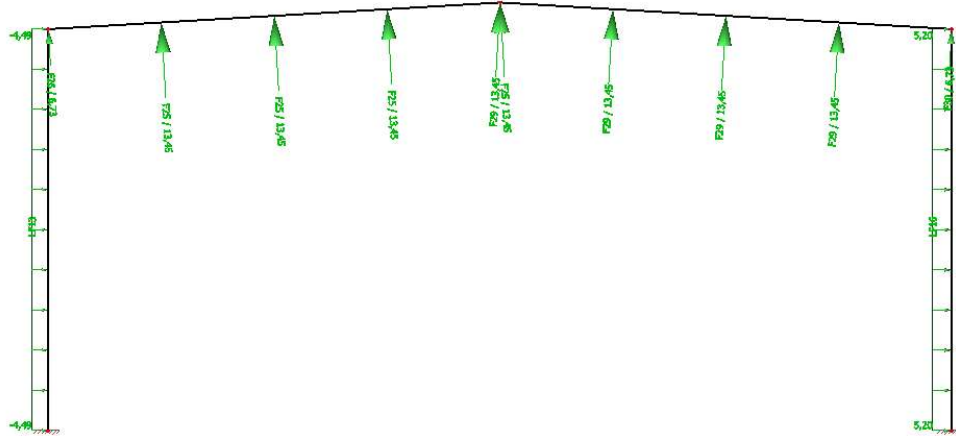
$$W_1 = -0,92 \cdot n \cdot a' = -0,92 \cdot 6,5 \cdot 2,25 = -13,45 \text{ kN}$$

$$W_4 = 0,34 \cdot n \cdot a' = 0,34 \cdot 6,5 \cdot 2,25 = 4,94 \text{ kN}$$

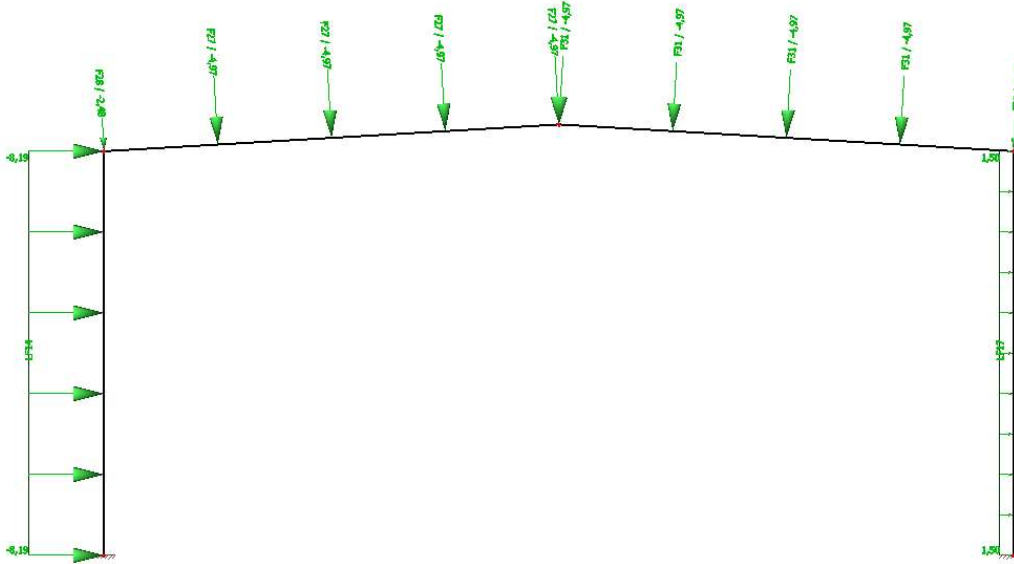
ZONA J:

$$W_1 = 0$$

$$W_4 = -0,34 \cdot n \cdot a' = -0,34 \cdot 6,5 \cdot 2,25 = 4,97 \text{ kN}$$



Slika 2.2.2 Opterećenja vjetra W_1 na konstrukciju



Slika 2.2.3 Opterećenje vjetra W_4 na konstrukciju

VJETAR NA ZABAT:

PODRUČJE	A	B	C	D
C_{pe1}	-1,2	-0,8	-0,5	0,8
W_{el}	-1,38	-0,92	-0,57	0,92
$W_1 (W_{el} + W_{i1})$	-1,61	-0,69	-0,8	0,69
$W_2 (W_{el} + W_{i2})$	-1,04	-0,58	-0,23	1,26

$$\check{s}_a = \frac{1}{5}e = \frac{1}{5} \cdot 17,06 = 3,42 \text{ m}$$

$$\check{s}_b = \frac{4}{5}e = \frac{4}{5} \cdot 17,06 = 13,66 \text{ m}$$

$$\check{s}_c = L - e = 18,0 - 17,08 = 0,92 \text{ m}$$

ZONA A:

$$\Delta h = \frac{0,06 \cdot 3,42}{2} = 0,10 \text{ m}$$

$$W_A = \frac{H + h_1 + \Delta h}{4} \cdot x \cdot (-1,61) = \frac{8,10}{4} \cdot 2,25 \cdot (-1,61) = -7,34 \text{ kN}$$

ZONA B:

VISINA KONSTRUKCIJE U SLJEMENU – $H_{UK} = 8,54 \text{ m}$

$$W_B = \frac{H_{UK}}{4} \cdot x \cdot (-0,69) = \frac{8,54}{4} \cdot 2,25 \cdot (-0,69) = -3,32 \text{ kN}$$

ZONA C:

$$\Delta h = \frac{0,06 \cdot 0,94}{2} = 0,03 \text{ m}$$

$$W_C = \frac{H + h_1 + \Delta h}{4} \cdot \frac{"x"}{2} \cdot (-0,80) = \frac{8,03}{4} \cdot 2,25 \cdot (-0,80) = -3,61 \text{ kN}$$

ZONA D:

$$\Delta h = \frac{0,06 \cdot 9,0}{2} = 0,54 \text{ m}$$

$$W_D = \frac{H + h_1 + \Delta h}{4} \cdot x \cdot 1,26 = \frac{8,54}{4} \cdot 2,25 \cdot 1,26 = 5,86 \text{ kN}$$

VJETAR TRENJEM

$$2b = 2 \cdot 18 = 36 \text{ m}$$

$$4h = 4 \cdot 8,54 = 34,12 \text{ m}$$

$$c = \sqrt{9^2 + 0,54^2} = 9,02 \text{ m}$$

$$D = d - 4h = 65 - 34,12 = 30,84 \text{ m}$$

$$A_K = 2 \cdot 9,02 \cdot 30,84 = 556,36 \text{ m}^2$$

$$A_Z = (6,5+1,5) \cdot 30,84 = 246,72 \text{ m}^2$$

$$F_{fr} = c_{fr} \cdot q_p(z_e) \cdot A_{fr}$$

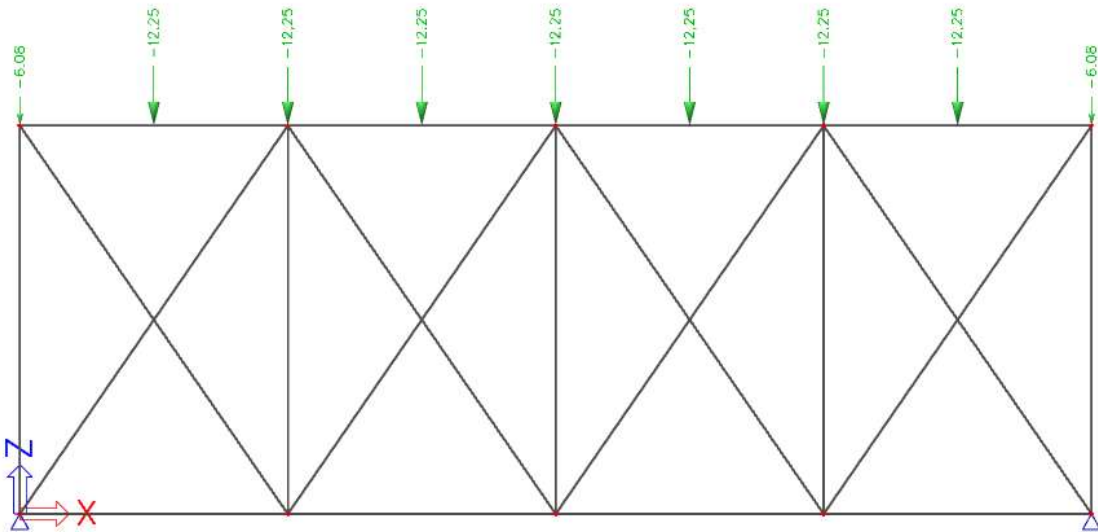
$$F_{fr,K} = 0,02 \cdot 1,148 \cdot 556,36 = 12,77 \text{ kN}$$

$$F_{fr,Z} = 0,02 \cdot 1,148 \cdot 246,72 = 5,66 \text{ kN}$$

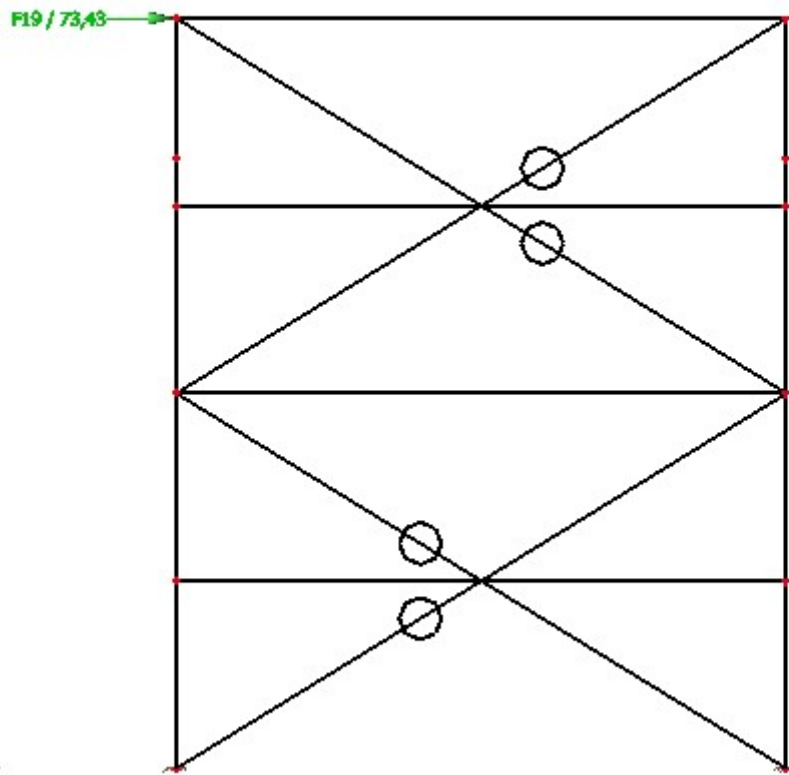
NAJNEPOVOLJNIJI SLUČAJ

$$P_z = W_D + \frac{F_{fr}}{2} = 5,86 + \frac{12,77}{2} = 12,25 \text{ kN}$$

$$P_{z,RUB} = \frac{W_D}{4} + \frac{F_{tr,K}}{4} + \frac{F_{fr,Z}}{4} = \frac{5,86}{4} + \frac{12,77}{4} + \frac{5,66}{4} = 6,08 \text{ kN}$$



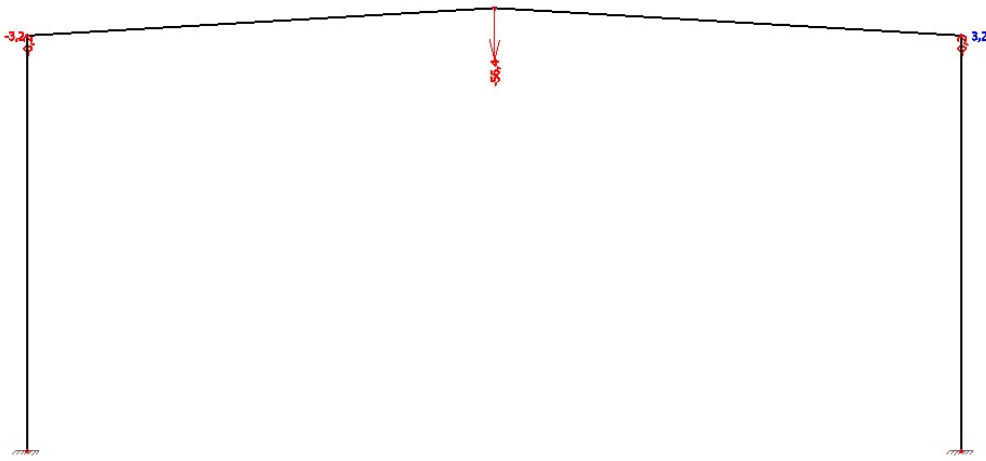
Slika 2.2.4 Opterećenje na krovni spreg od vjetra na zabat i trenja vjetra po površini krova



Slika 2.2.5 Opterećenje na bočni spreg od vjetra na zabat i trenja vjetra po površini krova

3. KONTROLA PROGIBA

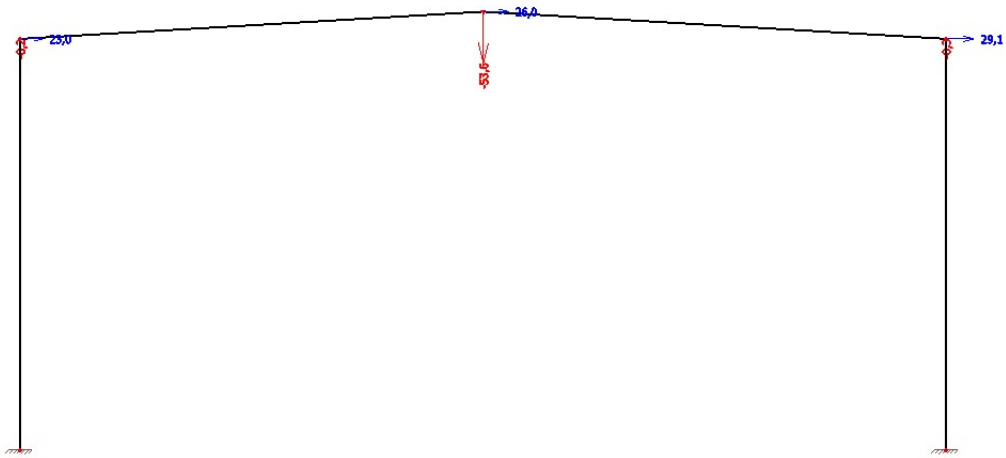
GSU1 (1,0G+1,0G₁+1,0S) – PROGIB



Slika 3.1.1 Vertikalni pomak rešetke

$$L/300 = 18000/300 = 60,0 \text{ mm} > 56,4 \text{ mm}$$

ISKORISTIVOST: 94 %

GSU2 (1,0G+1,0G₁+1,0W) – PROGIB

Slika 3.1.2 Horizontalni pomak rešetke

$$L/300 = 8000/150 = 53,33 \text{ mm} > 29,1 \text{ mm}$$

ISKORISTIVOST: 54,56 %

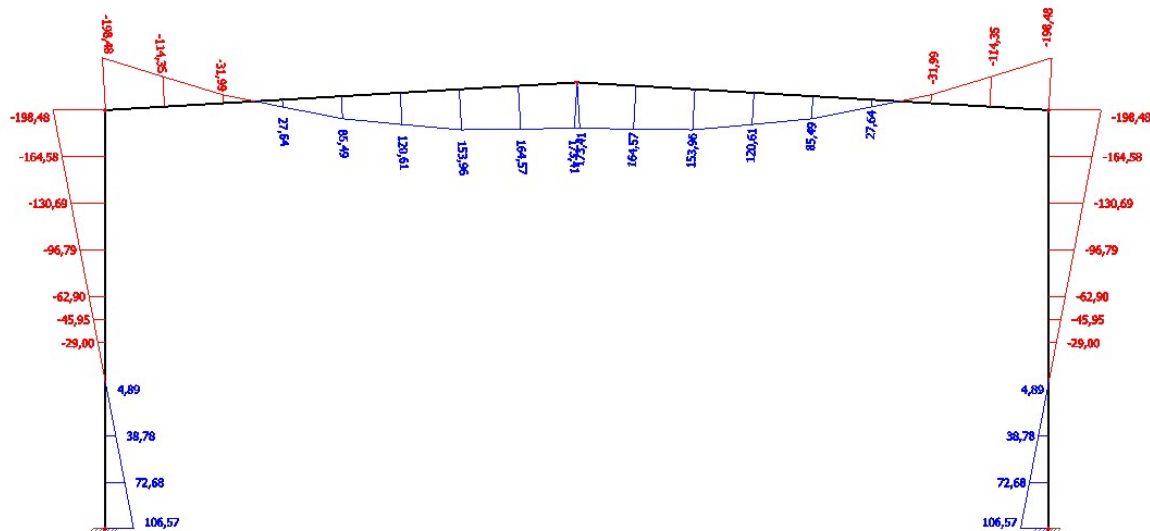
4. DIJAGRAMI REZNIH SILA

KOMBINACIJE ZA OKVIR:

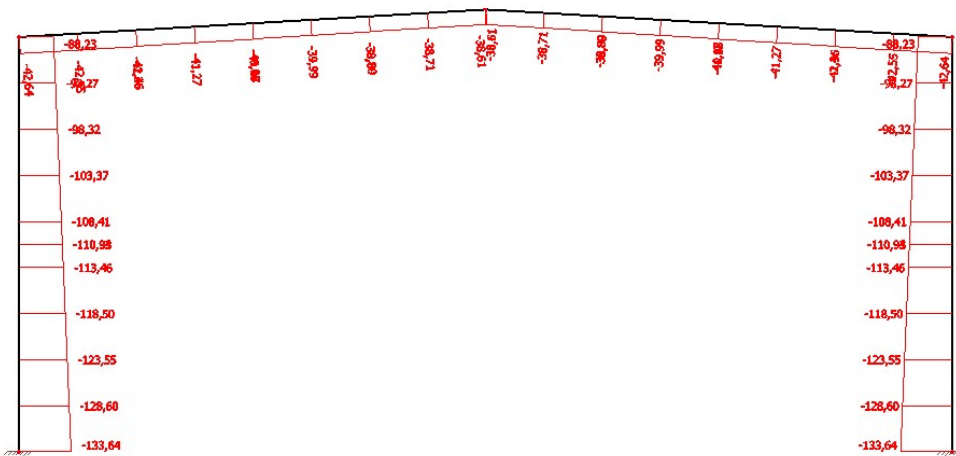
GSN1 (1,35G+1,35G₁+1,5S)

GSN2 (1,35G+1,35G₁+1,5W₄)

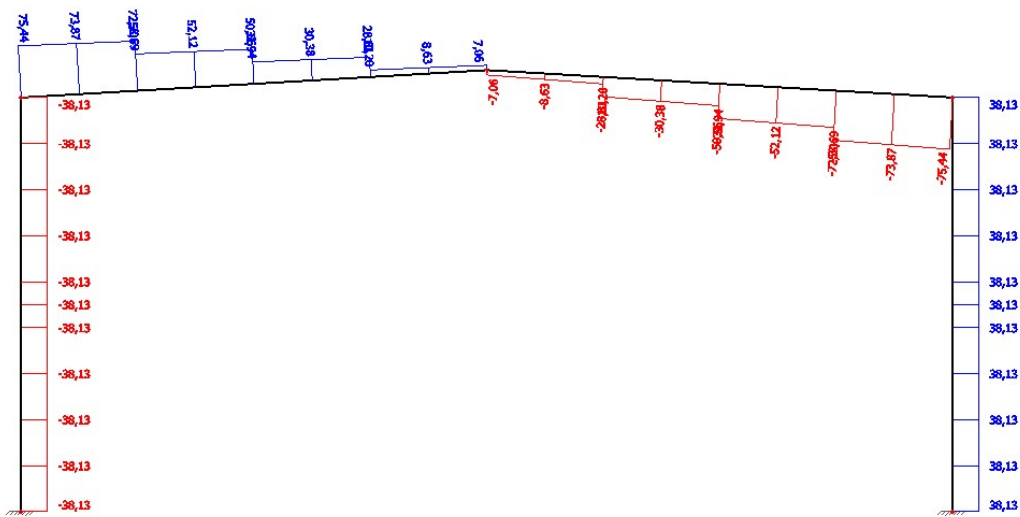
GSN1
MOMENTNI DIJAGRAM (kNm)



Slika 4.1.1 Momentni dijagram GSN1

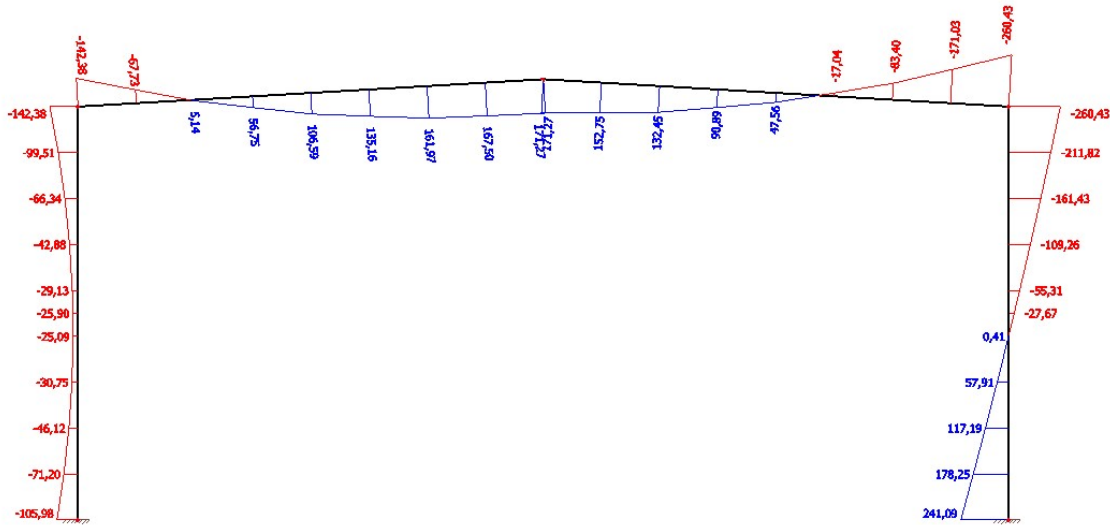
DIJAGRAM UZDUŽNIH SILA (kN)

Slika 4.1.2 Dijagram uzdužnih sila GSN1
DIJAGRAM POPREČNIH SILA (kN)

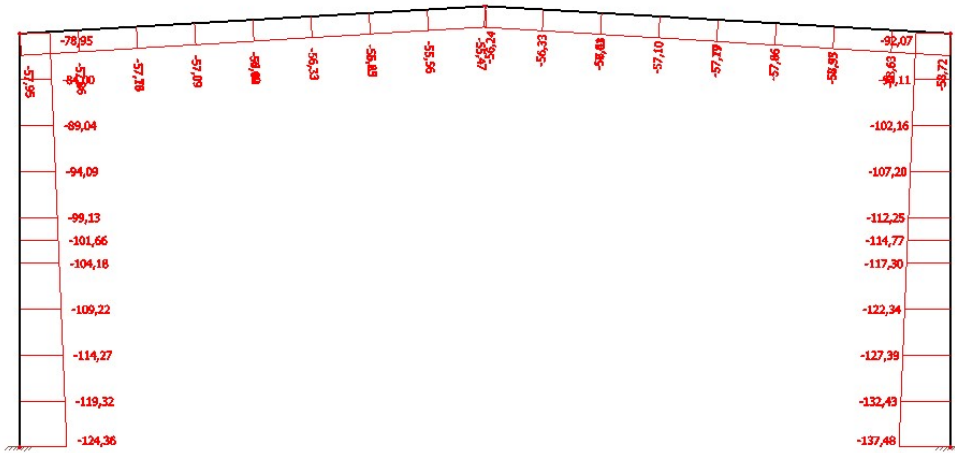


Slika 4.1.3 Dijagram poprečnih sila GSN1

GSN2
MOMENTNI DIJAGRAM (kNm)

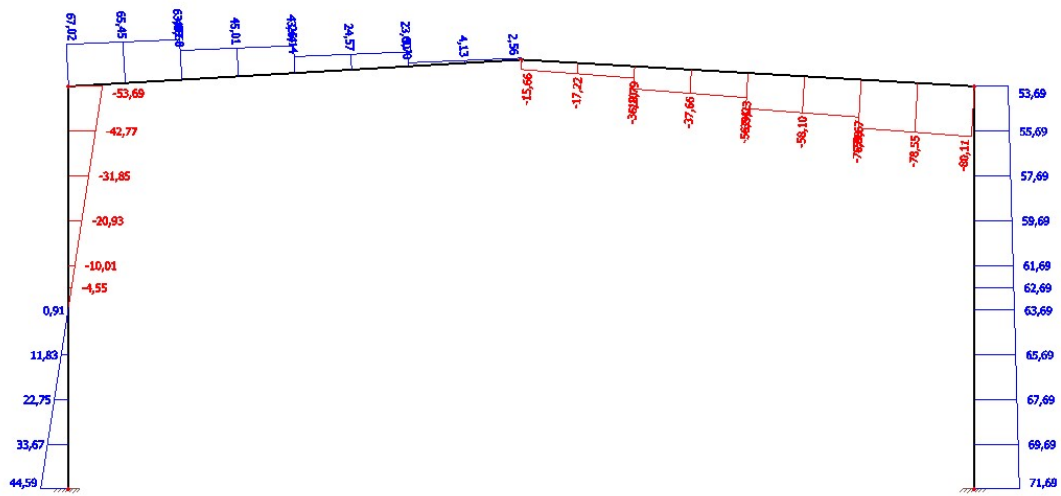


Slika 4.2.1 Momentni dijagram GSN2
DIJAGRAM UZDUŽNIH SILA (kN)



Slika 4.2.2 Dijagram uzdužnih sila GSN2

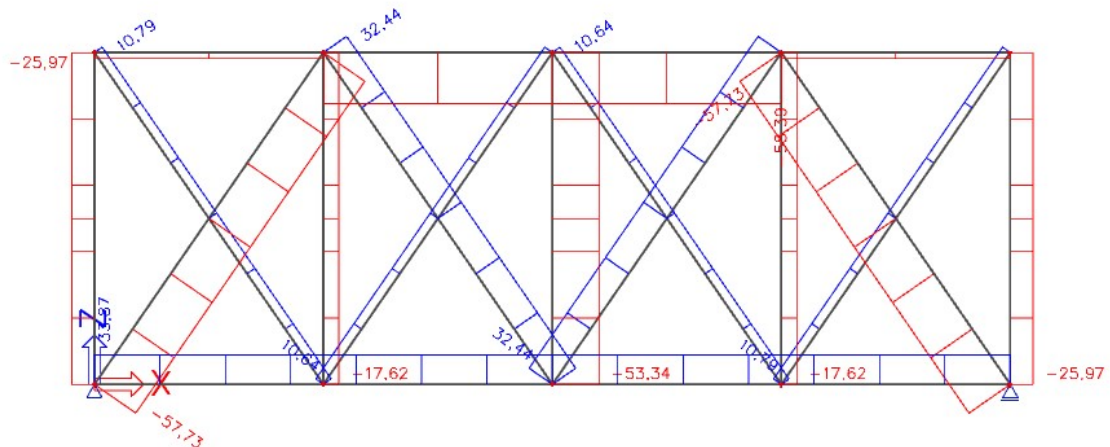
DIJAGRAM POPREČNIH SILA (kN)



KOMBINACIJE ZA SPREG:

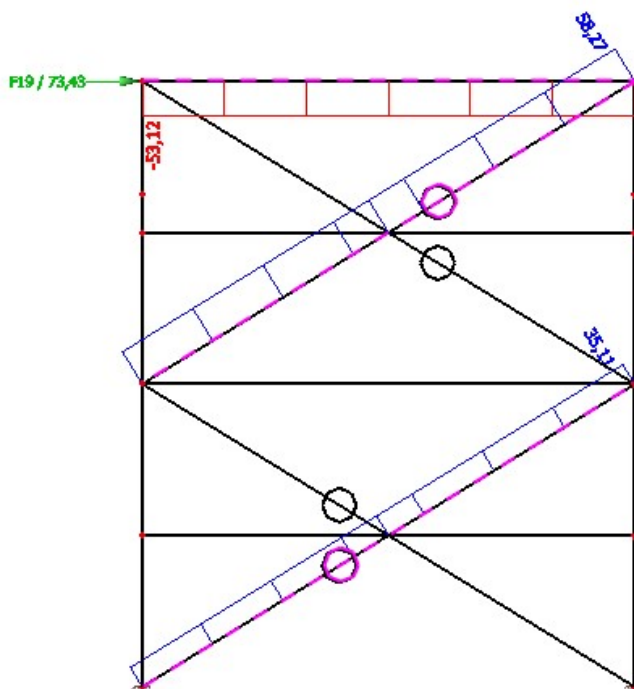
GSN(1,5 W) – Budući da je model izrađen zasebno i okomito na ravninu okvira jedine djelujuće sile su od vjetra na zabat

KROVNI SPREG
DIJAGRAM UZDUŽNIH SILA



Slika 4.3.1 Dijagram uzdužnih sila u krovnom spregu

BOČNI SPREG
DIJAGRAM UZDUŽNIH SILA (kN)



Slika 4.4.1 Dijagram uzdužnih sila bočnog sprega

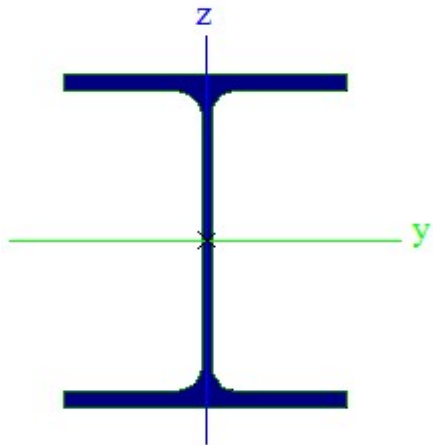
5. ODABRANI PRESJECI

Stup:	HEA 320
Greda:	HEA 340
Krovne podrožnice:	HEA 160A
Krovni spreg:	RD 14
Bočne podrožnice:	HEA 160A
Bočni spreg:	RD 18

6. DIMENZIONIRANJE

6.1 DIMENZIONIRANJE GLAVNE KONSTRUKCIJE

STUP HEA320



Profil: HEA 320

Tip presjeka: valjani

Visina presjeka: $h = 310 \text{ mm}$

Širina presjeka: $b = 300 \text{ mm}$

Debljina pojasnice: $t_f = 16 \text{ mm}$

Debljina hrpta: $t_w = 9 \text{ mm}$

Radius: $r = 27 \text{ mm}$

Površina presjeka: $A = 124 \text{ cm}^2$

$A_y = 89,52 \text{ cm}^2$

$A_z = 27,75 \text{ cm}^2$

Momenti otpora: $I_y = 22900 \text{ cm}^4$

$I_z = 6990 \text{ cm}^4$

Momenti otpora: $W_{PL,y} = 1629,2 \text{ cm}^3$

$W_{PL,z} = 708,33 \text{ cm}^3$

Konstanta krivljenja: $I_w = 1512400 \text{ cm}^6$

Torzijska konstanta: $I_t = 108 \text{ cm}^4$

Materijal: S235

$f_y = 235 \text{ MPa}$

$f_u = 360 \text{ MPa}$

$E = 210 \text{ GPa} = 21000 \text{ kN/cm}^2$

$G = 8077 \text{ kN/cm}^2$

$\nu = 0,3$

KLASIFIKACIJA PRESJEKA HEA320

Ulagani podaci:

$$N_{Ed} = 137,48 \text{ kN (TLAK)}$$

$$M_{Ed} = 260,43 \text{ kNm}$$

$$V_{Ed} = 71,69 \text{ kN}$$

HRBAT (IZLOŽEN TLAKU I SAVIJANJU)

$$c = h - 2r - 2t_f = 310 - (2 \cdot 27) - (2 \cdot 16) = 224 \text{ mm}$$

$$\frac{c}{t_w} \leq \frac{224}{9} = 24,89$$

$$a = \frac{N_{Ed}}{2 \cdot t_w \cdot f_y / \gamma_{M0}} = \frac{137,74}{2 \cdot 0,9 \cdot 23,5 / 1,0} = 3,25 \text{ cm}$$

$$\alpha = \frac{1}{c} \left(\frac{c}{2} + a \right) = \frac{1}{22,4} \left(\frac{22,4}{2} + 3,25 \right) = 0,645 > 0,5$$

$$\frac{c}{t_w} \leq \frac{396\epsilon}{13\alpha - 1}$$

$$\frac{c}{t_w} \leq \frac{396\epsilon}{13\alpha - 1}$$

$$24,89 \leq \frac{396 \cdot 1,0}{13 \cdot 0,645 - 1} = 53,62$$

HRBAT KLASA 1**POJASNICA (IZLOŽENA TLAKU)**

$$c = \frac{b - t_w - 2r}{2} = \frac{300 - 9 - 2 \cdot 27}{2} = 118,5 \text{ mm}$$

$$\frac{c}{t_f} \leq 9\epsilon$$

$$\frac{118,5}{16} \leq 9 \cdot 1,0$$

$$7,41 < 9,0$$

POJASNICA KLASA 1**POPREČNI PRESJEK KLASA 1**

OTPORNOST POPREČNOG PRESJEKA

- NA UZDUŽNU SILU

$$N_{Rd} = \frac{A \cdot f_y}{\gamma_{M0}} = \frac{124 \cdot 23,5}{1,0} = 2914 \text{ kN} > N_{Ed} = 137,48 \text{ kN}$$

- NA MOMENT SAVIJANJA

$$M_{c,Rd} = M_{PL,Rd} = \frac{W_{PL} \cdot f_y}{\gamma_{M0}} = \frac{1629,2 \cdot 23,5}{1,0} = 38286,2 \text{ kNm} = 382,9 \text{ kN}$$

$$M_{c,Rd} = 382,9 \text{ kNm} > M_{MAX} = 260,43 \text{ kNm}$$

- NA POPREČNU SILU

$$c = h - 2r - 2t_f = 310 - (2 \cdot 27) - (2 \cdot 16) = 224 \text{ mm}$$

$$\frac{c}{t_w} \leq 72 \frac{\varepsilon}{\eta}$$

$$\frac{224}{9} \leq 72 \cdot \frac{1,0}{1,2}$$

$$24,89 < 60$$

NIJE POTREBNA KONTROLA IZBOČAVANJA HRPTA

$$A_z = A - 2b \cdot t_f + (t_w + 2r) \cdot t_f \geq \eta \cdot h_w \cdot t_w$$

$$A_z = 124 - 2 \cdot 30 \cdot 1,6 + (0,9+2 \cdot 2,7) \cdot 1,6 \geq 1,2 \cdot 26,8 \cdot 0,9$$

$$A_z = 38,8 > 28,94$$

$$V_{PL,Rd} = \frac{A_z \cdot f_y}{\sqrt{3} \cdot \gamma_{M0}} = \frac{38,8 \cdot 23,5}{\sqrt{3} \cdot 1,0} = 526,43 \text{ kN} > V_{Ed} = 71,95 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} < 0,5V_{PL,Rd}$$

$$71,95 \text{ kN} < 263,22 \text{ kN}$$

NISKA RAZINA POPREČNE SILE, NIJE POTREBNA REDUKCIJA

UZDUŽNA TLAČNA OTPORNOST ELEMENTA

$$N_{CR} = \frac{\pi^2 \cdot EI}{L_{CR}^2}$$

$$\bar{\lambda} = \sqrt{\frac{A \cdot f_y}{N_{CR}}}$$

$$\Phi = 0,5 [1 + \alpha(\bar{\lambda} - 0,2) + \bar{\lambda}^2]$$

$$\chi = \frac{1}{\Phi + \sqrt{\Phi^2 + \bar{\lambda}^2}}$$

$$N_{b,Rd} = \frac{\chi \cdot A \cdot f_y}{\gamma_{M1}}$$

y-y

$$N_{Sd} = 137,48 \text{ kN}$$

$$A = 124 \text{ cm}^2$$

$$N_{Pl,Rd} = 2914,00 \text{ kN}$$

$$I = 22900 \text{ cm}^4$$

$$N_{CR} = 29664,33 \text{ kN}$$

$$L_{CR} = 400 \text{ cm}$$

$$\lambda = 0,313$$

$$f_y = 235 \text{ N/mm}^2$$

$$\Phi = 0,561$$

$$\alpha = 0,21$$

$$\chi = 0,974$$

z-z

$$N_{Sd} = 137,48 \text{ kN}$$

$$A = 124 \text{ cm}^2$$

$$N_{Pl,Rd} = 2914,00 \text{ kN}$$

$$I = 6990 \text{ cm}^4$$

$$N_{CR} = 2263,69 \text{ kN}$$

$$L_{CR} = 800 \text{ cm}$$

$$\lambda = 1,135$$

$$f_y = 235 \text{ N/mm}^2$$

$$\Phi = 1,242$$

$$\alpha = 0,21$$

$$\chi = 0,573$$

$$N_{b,Rd} = 1668,51 \text{ kN}$$

OTPORNOST ELEMENTA NA SAVIJANJE

$$M_{cr} = C_1 \cdot \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I_z}{|k \cdot L|^2} \left[\sqrt{\left(\frac{k}{k_w}\right)^2 \cdot \frac{I_w}{I_z} + \frac{|k \cdot L|^2 \cdot G \cdot I_t}{\pi^2 \cdot E \cdot I_z} + |C_2 \cdot z_g|^2 - C_2 \cdot z_g} \right]$$

$$z_g = 155 \text{ mm} = 15,5 \text{ cm}$$

$$L = 800,0 \text{ cm}$$

$$C_1 = 2,55$$

$$C_2 = 0$$

$$k = 0,5$$

$$k_w = 0,5$$

$$M_{cr} = 2,55 \cdot \frac{\pi^2 \cdot 21000 \cdot 6990}{(0,5 \cdot 800)^2} \left[\sqrt{\left(\frac{0,5}{0,5}\right)^2 \cdot \frac{1512400}{6990} + \frac{(0,5 \cdot 800)^2 \cdot 8077 \cdot 108}{\pi^2 \cdot 21000 \cdot 6990} + 0} - 0 \right]$$

$$M_{cr} = 408303,7 \text{ kNm} = 4083,04 \text{ kNm}$$

$$\bar{\lambda}_{LT} = \sqrt{\frac{W_y \cdot f_y}{M_{cr}}} = \sqrt{\frac{1629,2 \cdot 23,5}{408303,7}} = 0,306 < 0,4$$

$$h/b = 310/300 = 1,033$$

IZVIJANJE OKO OSI y-y, $\alpha_{LT} = 0,21$

$$\Phi_{LT} = 0,5 \left[1 + \alpha_{LT} (\bar{\lambda}_{LT} - 0,2) + \bar{\lambda}_{LT}^2 \right] = 0,5 [1 + 0,21(0,306 - 0,2) + 0,306^2] = 0,558$$

$$\chi_{LT} = \frac{1}{\Phi_{LT} + \sqrt{\Phi_{LT}^2 - \bar{\lambda}_{LT}^2}} = \frac{1}{0,558 + \sqrt{0,558^2 - 0,306^2}} = 0,976$$

$$M_{b,Rd} = \chi_{LT} \cdot \frac{W_y \cdot f_y}{\gamma_{M1}} = 0,976 \cdot \frac{1629,2 \cdot 23,5}{1,0} = 37368,7 \text{ kNm} = 373,69 \text{ kNm} > M_{Ed}$$

$$= 260,43 \text{ kNm}$$

ISKORISTIVOST:

$$\eta = 69,69\%$$

INTERAKCIJA M-N

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_y \cdot N_{Rk}/\gamma_{M1}} + k_{yy} \cdot \frac{M_{y,Ed}}{\chi_{LT} \cdot M_{y,Rk}/\gamma_{M1}} \leq 1,0$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_z \cdot N_{Rk}/\gamma_{M1}} + k_{zy} \cdot \frac{M_{y,Ed}}{\chi_{LT} \cdot M_{y,Rk}/\gamma_{M1}} \leq 1,0$$

$$\Psi = -0,925$$

$$a_h = \frac{M_s}{M_h} = \frac{27,7}{260,43} = 0,106$$

$$C_{my}, C_{mz}, C_{mLT} = 0,2 + 0,8 a_h \geq 0,4$$

$$0,2 + 0,8 \cdot 0,106 \geq 0,4$$

$$0,284 < 0,4$$

$$C_{my}, C_{mLT} = 0,4$$

$$k_{yy} = C_{my} \left(1 + (\bar{\lambda}_y - 0,2) \cdot \frac{N_{Ed}}{\chi_y \cdot N_{Rk}/\gamma_{M1}} \right) \leq C_{my} \left(1 + 0,8 \cdot \frac{N_{Ed}}{\chi_y \cdot N_{Rk}/\gamma_{M1}} \right)$$

$$k_{zy} = \left(1 - \frac{0,1 \cdot \bar{\lambda}_z}{C_{mLT} - 0,25} \cdot \frac{N_{Ed}}{\chi_z \cdot N_{Rk}/\gamma_{M1}} \right) \leq \left(1 - \frac{0,1}{C_{mLT} - 0,25} \cdot \frac{N_{Ed}}{\chi_z \cdot N_{Rk}/\gamma_{M1}} \right)$$

$$k_{yy} = 0,4 \left(1 + (0,313 - 0,2) \cdot \frac{137,48}{0,974 \cdot 2914/1,0} \right) \leq 0,4 \left(1 + 0,8 \cdot \frac{137,48}{0,974 \cdot 2914/1,0} \right)$$

$$k_{yy} = 0,402 \leq 0,416$$

$$k_{zy} = \left(1 - \frac{0,1 \cdot 1,134}{0,4 - 0,25} \cdot \frac{137,48}{0,572 \cdot 2914/1,0} \right) \leq \left(1 - \frac{0,1}{0,4 - 0,25} \cdot \frac{137,48}{0,572 \cdot 2914/1,0} \right)$$

$$k_{zy} = 0,938 \leq 0,945$$

$$\frac{137,48}{0,974 \cdot 2914/1,0} + 0,402 \cdot \frac{260,43}{0,976 \cdot 382,86/1,0} \leq 1,0$$

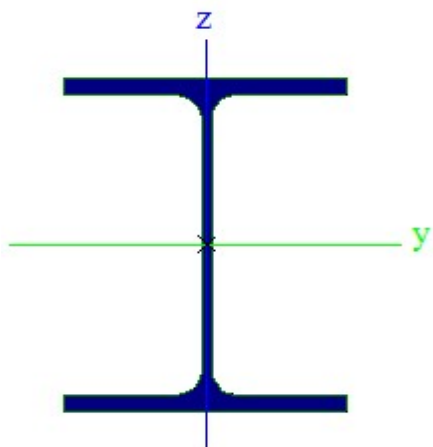
$$0,328 < 1,0$$

$$\frac{137,48}{0,572 \cdot 2914/1,0} + 0,938 \cdot \frac{260,43}{0,976 \cdot 382,86/1,0} \leq 1,0$$

$$0,736 < 1,0$$

ISKORISTIVOST:

$$\eta = 73,6\%$$

GREDA HEA340

Profil: HEA 340

Tip presjeka: valjani

Visina presjeka: $h = 330 \text{ mm}$ Širina presjeka: $b = 300 \text{ mm}$ Debljina pojasnice: $t_f = 17 \text{ mm}$ Debljina hrpta: $t_w = 10 \text{ mm}$ Radius: $r = 27 \text{ mm}$ Površina presjeka: $A = 134 \text{ cm}^2$ $A_y = 95,5 \text{ cm}^2$ $A_z = 33,2 \text{ cm}^2$ Momenti otpora: $I_y = 27700 \text{ cm}^4$ $I_z = 7440 \text{ cm}^4$ Momenti otpora: $W_{PL,y} = 1850 \text{ cm}^3$
 $W_{PL,z} = 754,17 \text{ cm}^3$ Konstanta krivljenja: $I_w = 1824400 \text{ cm}^6$ Torzijska konstanta: $I_t = 127 \text{ cm}^4$

Materijal: S235

 $f_y = 235 \text{ MPa}$ $f_u = 360 \text{ MPa}$ $E = 210 \text{ GPa} = 21000 \text{ kN/cm}^2$ $G = 8077 \text{ kN/cm}^2$ $\nu = 0,3$

KLASIFIKACIJA PRESJEKA HEA320

Ulazni podaci:

$$N_{Ed} = 58,72 \text{ kN (TLAK)}$$

$$M_{Ed} = 260,43 \text{ kNm}$$

$$V_{Ed} = 80,11 \text{ kN}$$

HRBAT (IZLOŽEN TLAKU I SAVIJANJU)

$$c = h - 2r - 2t_f = 330 - (2 \cdot 27) - (2 \cdot 17) = 242 \text{ mm}$$

$$\frac{c}{t_w} \leq \frac{242}{10} = 24,2$$

$$a = \frac{N_{Ed}}{2 \cdot t_w \cdot f_y / \gamma_{M0}} = \frac{58,72}{2 \cdot 1,0 \cdot 23,5 / 1,0} = 1,25 \text{ cm}$$

$$\alpha = \frac{1}{c} \left(\frac{c}{2} + a \right) = \frac{1}{24,2} \left(\frac{24,2}{2} + 1,25 \right) = 0,551 > 0,5$$

$$\frac{c}{t_w} \leq \frac{396\epsilon}{13\alpha - 1}$$

$$\frac{c}{t_w} \leq \frac{396\epsilon}{13\alpha - 1}$$

$$24,2 \leq \frac{396 \cdot 1,0}{13 \cdot 0,551 - 1} = 55,28$$

HRBAT KLASA 1**POJASNICA (IZLOŽENA TLAKU)**

$$c = \frac{b - t_w - 2r}{2} = \frac{300 - 10 - 2 \cdot 27}{2} = 118 \text{ mm}$$

$$\frac{c}{t_f} \leq 9\epsilon$$

$$\frac{118}{17} \leq 9 \cdot 1,0$$

$$6,94 < 9,0$$

POJASNICA KLASA 1**POPREČNI PRESJEK KLASA 1**

OTPORNOST POPREČNOG PRESJEKA**- NA UZDUŽNU SILU**

$$N_{Rd} = \frac{A \cdot f_y}{\gamma_{M0}} = \frac{134 \cdot 23,5}{1,0} = 3149 \text{ kN} > N_{Ed} = 58,72 \text{ kN}$$

- NA MOMENT SAVIJANJA

$$M_{c,Rd} = M_{PL,Rd} = \frac{W_{PL} \cdot f_y}{\gamma_{M0}} = \frac{1850 \cdot 23,5}{1,0} = 43475 \text{ kNm} = 434,75 \text{ kN}$$

$$M_{c,Rd} = 434,75 \text{ kNm} > M_{MAX} = 260,43 \text{ kNm}$$

- NA POPREČNU SILU

$$c = h - 2r - 2t_f = 330 - (2 \cdot 27) - (2 \cdot 17) = 242 \text{ mm}$$

$$\frac{c}{t_w} \leq 72 \frac{\epsilon}{\eta}$$

$$\frac{242}{10} \leq 72 \cdot \frac{1,0}{1,2}$$

$$24,2 < 60$$

NIJE POTREBNA KONTROLA IZBOČAVANJA HRPTA

$$A_z = A - 2b \cdot t_f + (t_w + 2r) \cdot t_f \geq \eta \cdot h_w \cdot t_w$$

$$A_z = 134 - 2 \cdot 30 \cdot 1,7 + (1,0 + 2 \cdot 2,7) \cdot 1,7 \geq 1,2 \cdot 26,6 \cdot 1,0$$

$$A_z = 42,88 > 31,92$$

$$V_{PL,Rd} = \frac{A_z \cdot f_y}{\sqrt{3} \cdot \gamma_{M0}} = \frac{42,88 \cdot 23,5}{\sqrt{3} \cdot 1,0} = 581,78 \text{ kN} > V_{Ed} = 80,11 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} < 0,5V_{PL,Rd}$$

$$80,11 \text{ kN} < 290,89 \text{ kN}$$

NISKA RAZINA POPREČNE SILE, NIJE POTREBNA REDUKCIJA

UZDUŽNA TLAČNA OTPORNOST ELEMENTA

$$N_{CR} = \frac{\pi^2 \cdot EI}{L_{CR}^2}$$

$$\bar{\lambda} = \sqrt{\frac{A \cdot f_y}{N_{CR}}}$$

$$\Phi = 0,5 [1 + \alpha(\bar{\lambda} - 0,2) + \bar{\lambda}^2]$$

$$\chi = \frac{1}{\Phi + \sqrt{\Phi^2 + \bar{\lambda}^2}}$$

$$N_{b,Rd} = \frac{\chi \cdot A \cdot f_y}{\gamma_{M1}}$$

y-y

$$N_{Sd} = 58,72 \text{ kN}$$

$$A = 134 \text{ cm}^2$$

$$N_{Pl,Rd} = 3149,00 \text{ kN}$$

$$I = 27700 \text{ cm}^4$$

$$N_{CR} = 113003,26 \text{ kN}$$

$$L_{CR} = 225,4 \text{ cm}$$

$$\lambda = 0,170$$

$$f_y = 235 \text{ N/mm}^2$$

$$\Phi = 0,510$$

$$\alpha = 0,21$$

$$\chi = 1,007$$

z-z

$$N_{Sd} = 58,72 \text{ kN}$$

$$A = 134 \text{ cm}^2$$

$$N_{Pl,Rd} = 3149,00 \text{ kN}$$

$$I = 7440 \text{ cm}^4$$

$$N_{CR} = 1896,99 \text{ kN}$$

$$L_{CR} = 901,6 \text{ cm}$$

$$\lambda = 1,288$$

$$f_y = 235 \text{ N/mm}^2$$

$$\Phi = 1,444$$

$$\alpha = 0,21$$

$$\chi = 0,477$$

$$N_{b,Rd} = 1501,72 \text{ kN}$$

OTPORNOST ELEMENTA NA SAVIJANJE

$$M_{cr} = C_1 \cdot \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I_z}{|k \cdot L|^2} \left[\sqrt{\left(\frac{k}{k_w}\right)^2 \cdot \frac{I_w}{I_z} + \frac{|k \cdot L|^2 \cdot G \cdot I_t}{\pi^2 \cdot E \cdot I_z} + |C_2 \cdot z_g|^2 - C_2 \cdot z_g} \right]$$

$$z_g = 155 \text{ mm} = 16,5 \text{ cm}$$

$$L = 901,6 \text{ cm}$$

$$C_1 = 2,55$$

$$C_2 = 0$$

$$k = 1,0$$

$$k_w = 1,0$$

$$M_{CR} = 2,55 \cdot \frac{\pi^2 \cdot 21000 \cdot 7440}{(1,0 \cdot 901,6)^2} \left[\sqrt{\left(\frac{1,0}{1,0}\right)^2 \cdot \frac{1824400}{7440} + \frac{(1,0 \cdot 901,6)^2 \cdot 8077 \cdot 127}{\pi^2 \cdot 21000 \cdot 7440}} + 0 - 0 \right]$$

$$M_{CR} = 136677,3 \text{ kNm} = 1366,77 \text{ kNm}$$

$$\bar{\lambda}_{LT} = \sqrt{\frac{W_y \cdot f_y}{M_{CR}}} = \sqrt{\frac{1850 \cdot 23,5}{136677,3}} = 0,564 > 0,4$$

$$h/b = 330/300 = 1,100$$

IZVIJANJE OKO OSI y-y, $\alpha_{LT} = 0,21$

$$\Phi_{LT} = 0,5 \left[1 + \alpha_{LT} (\bar{\lambda}_{LT} - 0,2) + \bar{\lambda}_{LT}^2 \right] = 0,5 [1 + 0,21(0,564 - 0,2) + 0,564^2] = 0,697$$

$$\chi_{LT} = \frac{1}{\Phi_{LT} + \sqrt{\Phi_{LT}^2 - \bar{\lambda}_{LT}^2}} = \frac{1}{0,697 + \sqrt{0,697^2 - 0,564^2}} = 0,903$$

$$M_{b,Rd} = \chi_{LT} \cdot \frac{W_y \cdot f_y}{\gamma_{M1}} = 0,903 \cdot \frac{1850 \cdot 23,5}{1,0} = 39264,03 \text{ kNm} = 392,64 \text{ kNm} > M_{Ed}$$

$$= 260,43 \text{ kNm}$$

ISKORISTIVOST:

$$\eta = 66,33\%$$

INTERAKCIJA M-N

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_y \cdot N_{Rk}/\gamma_{M1}} + k_{yy} \cdot \frac{M_{y,Ed}}{\chi_{LT} \cdot M_{y,Rk}/\gamma_{M1}} \leq 1,0$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_z \cdot N_{Rk}/\gamma_{M1}} + k_{zy} \cdot \frac{M_{y,Ed}}{\chi_{LT} \cdot M_{y,Rk}/\gamma_{M1}} \leq 1,0$$

$$\Psi = -0,66$$

$$a_h = \frac{M_s}{M_h} = \frac{47,56}{-260,43} = -0,183$$

$$C_{my}, C_{mz}, C_{mLT} = 0,2 \cdot (-\Psi) - 0,8 \quad a_h \geq 0,4$$

$$0,2 \cdot 0,66 + 0,8 \cdot 0,183 \geq 0,4$$

$$0,278 < 0,4$$

$$C_{my}, C_{mLT} = 0,4$$

$$k_{yy} = C_{my} \left(1 + (\bar{\lambda}_y - 0,2) \cdot \frac{N_{Ed}}{\chi_y \cdot N_{Rk}/\gamma_{M1}} \right) \leq C_{my} \left(1 + 0,8 \cdot \frac{N_{Ed}}{\chi_y \cdot N_{Rk}/\gamma_{M1}} \right)$$

$$k_{zy} = \left(1 - \frac{0,1 \cdot \bar{\lambda}_z}{C_{mLT} - 0,25} \cdot \frac{N_{Ed}}{\chi_z \cdot N_{Rk}/\gamma_{M1}} \right) \leq \left(1 - \frac{0,1}{C_{mLT} - 0,25} \cdot \frac{N_{Ed}}{\chi_z \cdot N_{Rk}/\gamma_{M1}} \right)$$

$$k_{yy} = 0,4 \left(1 + (0,170 - 0,2) \cdot \frac{58,72}{1,007 \cdot 3149/1,0} \right) \leq 0,4 \left(1 + 0,8 \cdot \frac{58,72}{1,007 \cdot 3149/1,0} \right)$$

$$k_{yy} = 0,400 \leq 0,406$$

$$k_{zy} = \left(1 - \frac{0,1 \cdot 1,288}{0,4 - 0,25} \cdot \frac{58,72}{0,476 \cdot 3149/1,0} \right) \leq \left(1 - \frac{0,1}{0,4 - 0,25} \cdot \frac{58,72}{0,476 \cdot 3149/1,0} \right)$$

$$k_{zy} = 0,966 \leq 0,974$$

$$\frac{58,72}{1,007 \cdot 3149/1,0} + 0,4 \cdot \frac{260,43}{0,903 \cdot 434,75/1,0} \leq 1,0$$

$$0,284 < 1,0$$

$$\frac{58,72}{0,476 \cdot 3149/1,0} + 0,966 \cdot \frac{260,43}{0,903 \cdot 434,75/1,0} \leq 1,0$$

$$0,680 < 1,0$$

ISKORISTIVOST:

$\eta=68,00 \%$

6.2 DIMENZIONIRANJE SEKUNDARNE KONSTRUKCIJE

KROVNA PODROŽNICA

$$\alpha = 6\% \rightarrow \tan^{-1}(0,06) = 3,4336^\circ = 3^\circ 26' 07''$$

STALNO OPTEREĆENJE:

$\Delta g = 0,50 \text{ kn/m}^2$ (sekundarna konst.+paneli+instalacije)

$$G = \Delta g \cdot x = 0,5 \cdot 2,25 = 1,125 \text{ kN/m}$$

$$G_y = G \cdot \sin \alpha = 1,125 \cdot \sin 3^\circ 26' 07'' = 0,07 \text{ kN/m}$$

$$G_z = G \cdot \cos \alpha = 1,125 \cdot \cos 3^\circ 26' 07'' = 1,12 \text{ kN/m}$$

OPTEREĆENJE SNIJEGOM:

$$S = s_k \cdot x' = 0,4 \cdot 2,25 = 0,9 \text{ kN/m}$$

$$S_y = S \cdot \sin \alpha = 0,9 \cdot \sin 3^\circ 26' 07'' = 0,05 \text{ kN/m}$$

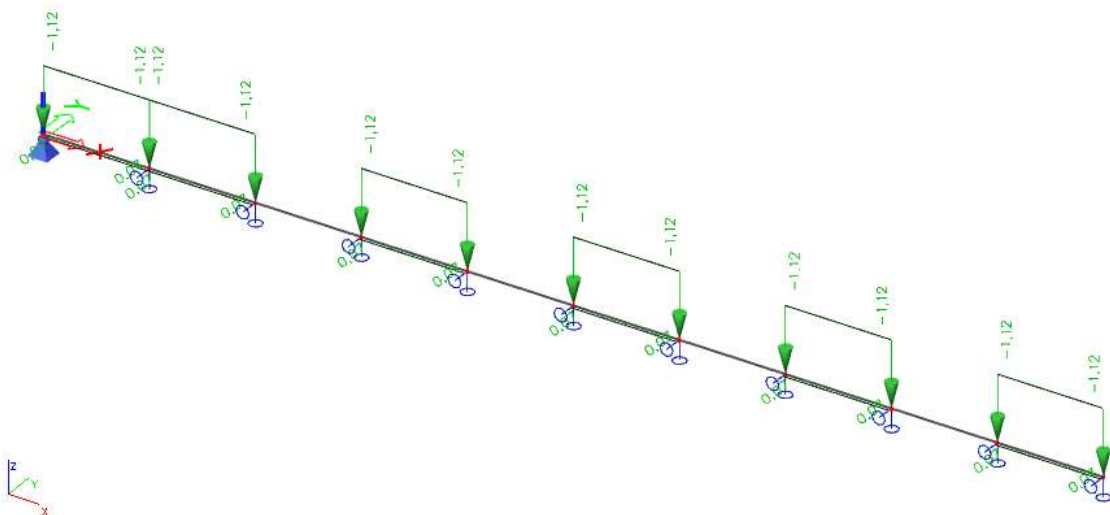
$$S_z = S \cdot \cos \alpha = 0,9 \cdot \cos 3^\circ 26' 07'' = 0,89 \text{ kN/m}$$

OPTEREĆENJE VJETROM:

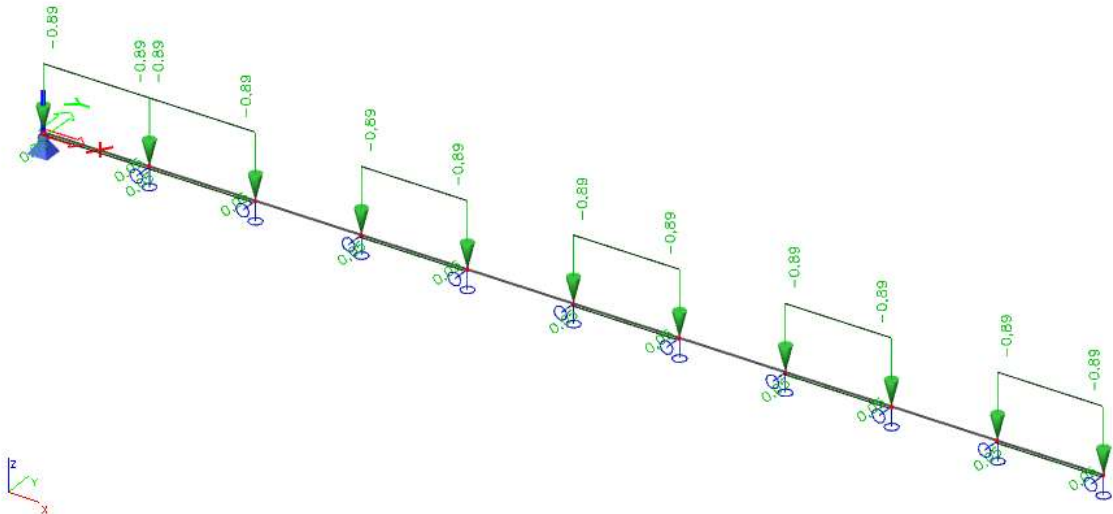
ZONA G:

$$W_1 = -1,61 \cdot x' = -1,61 \cdot 2,254 = -3,63 \text{ kN/m}$$

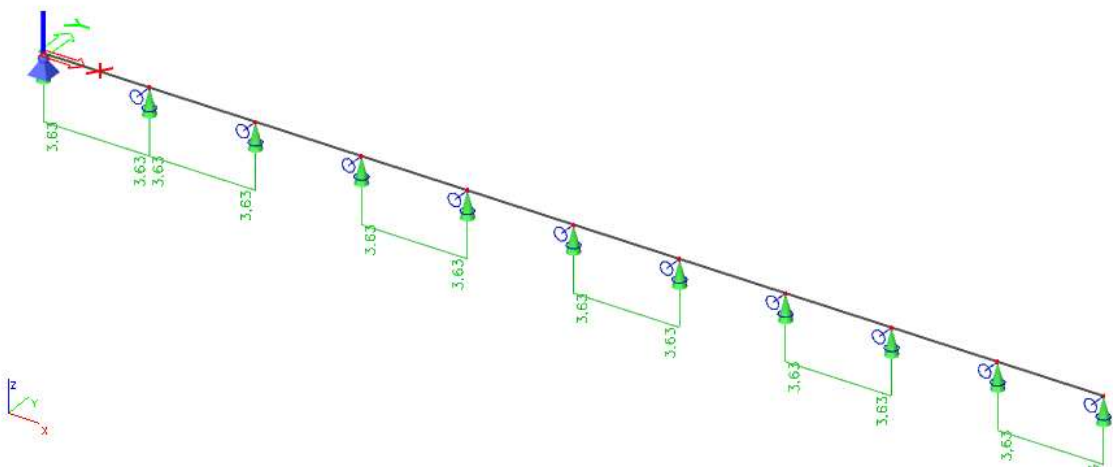
$$W_4 = 0,34 \cdot x' = 0,34 \cdot 2,254 = 0,77 \text{ kN/m}$$



Slika 6.2.1 Stalno opterećenje na krovnu podrožnicu



Slika6.2.2 Opterećenje snijega na krovnu podrožnicu

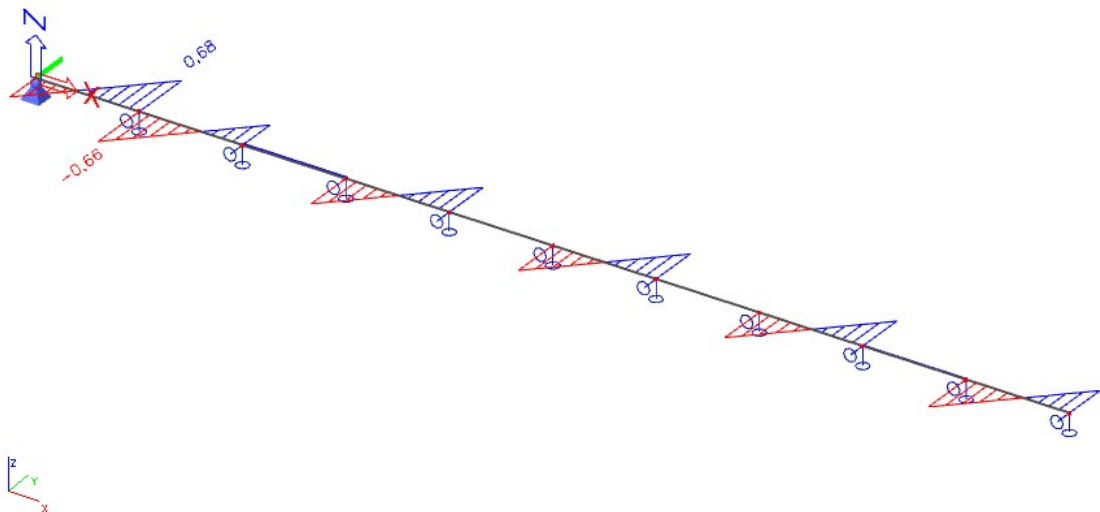


Slika6.2.3 Opterećenje vjetra na krovnu podrožnicu

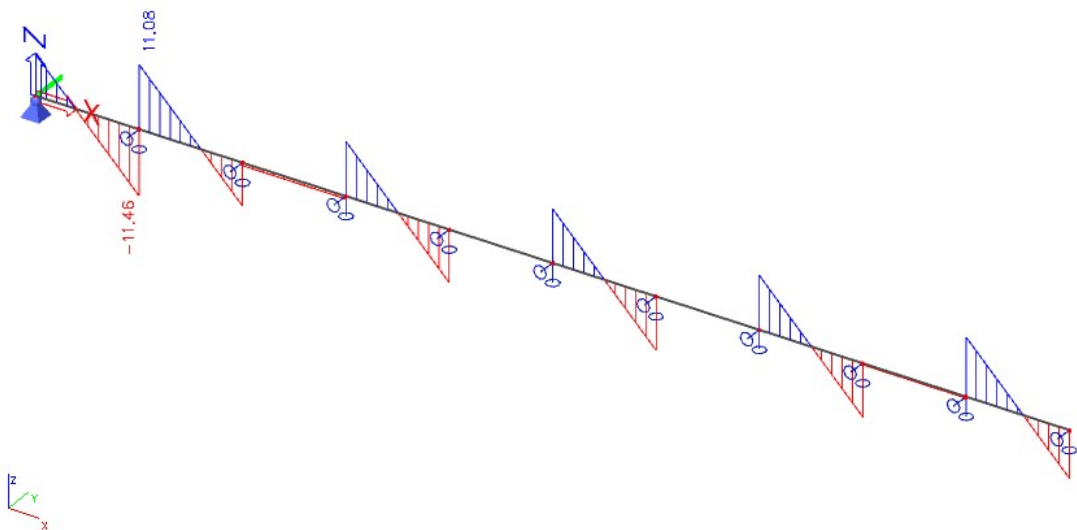
DIJAGRAMI REZNIH SILA NA KROVNU PODROŽNICU

KOMBINACIJA 1 (1,35G + 1,5S)

DIJAGRAMI POPREČNIH SILA (kN)

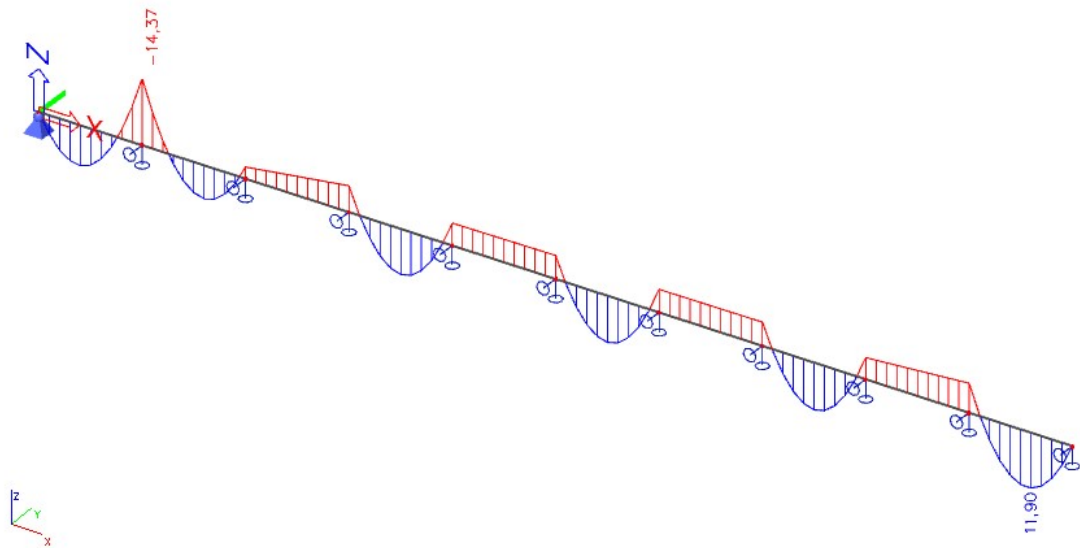


Slika 6.2.4 Dijagram poprečnih sila na krovnoj podrožnici (os y-y)

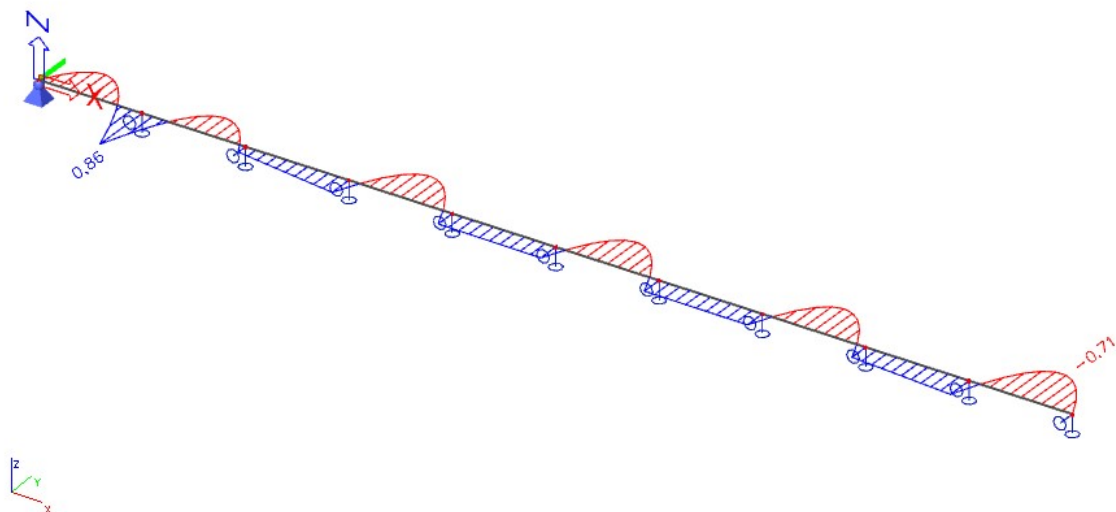


Slika 6.2.5 Dijagram poprečnih sila na krovnoj podrožnici (os z-z)

MOMENTNI DIJAGRAMI (kNm)



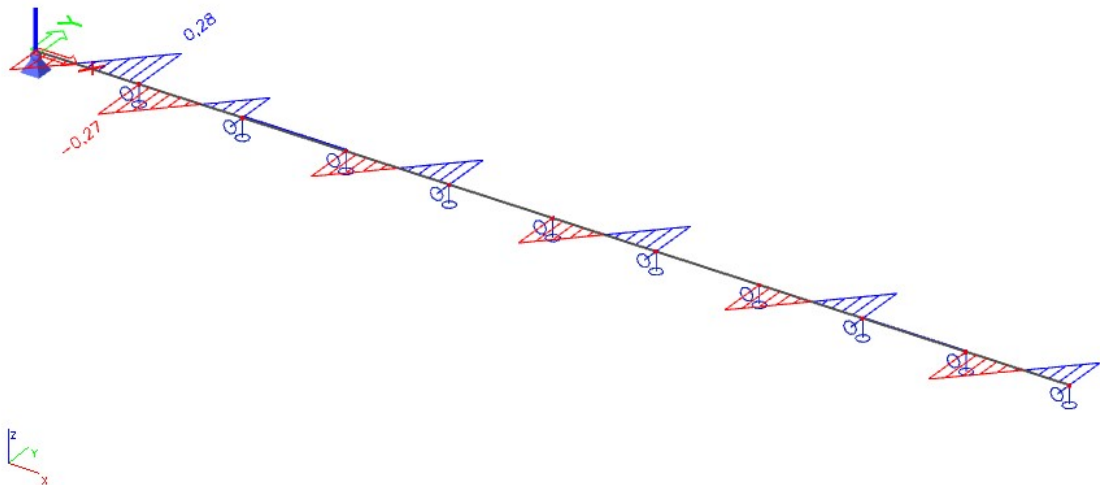
Slika 6.2.6 Momentni dijagram na krovnoj podrožnici (os y-y)



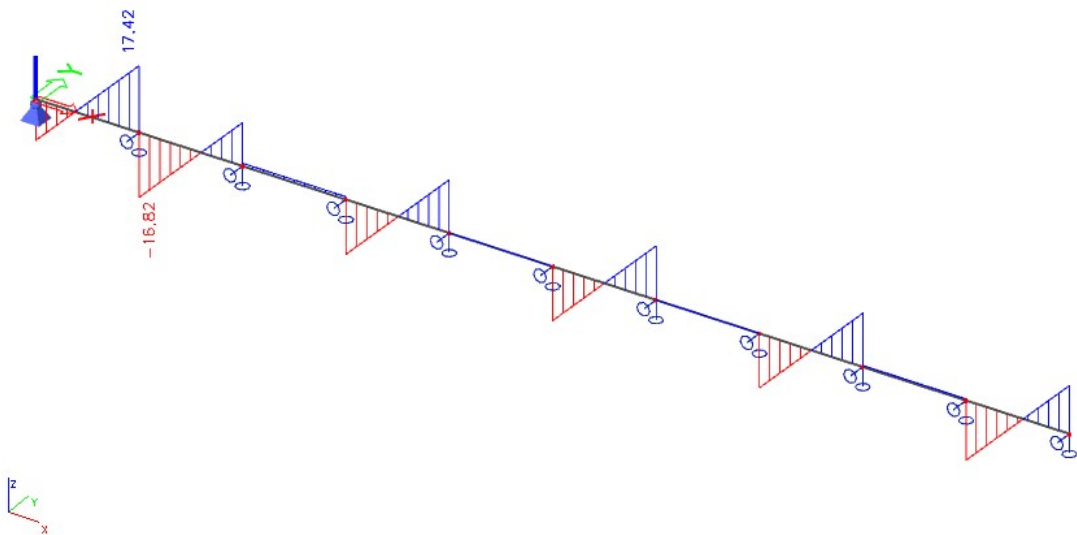
Slika 6.2.7 Momentni dijagram na krovnoj podrožnici (os z-z)

KOMBINACIJA 2 (1,0G + 1,5w)

DIJAGRAMI POPREČNIH SILA (kN)

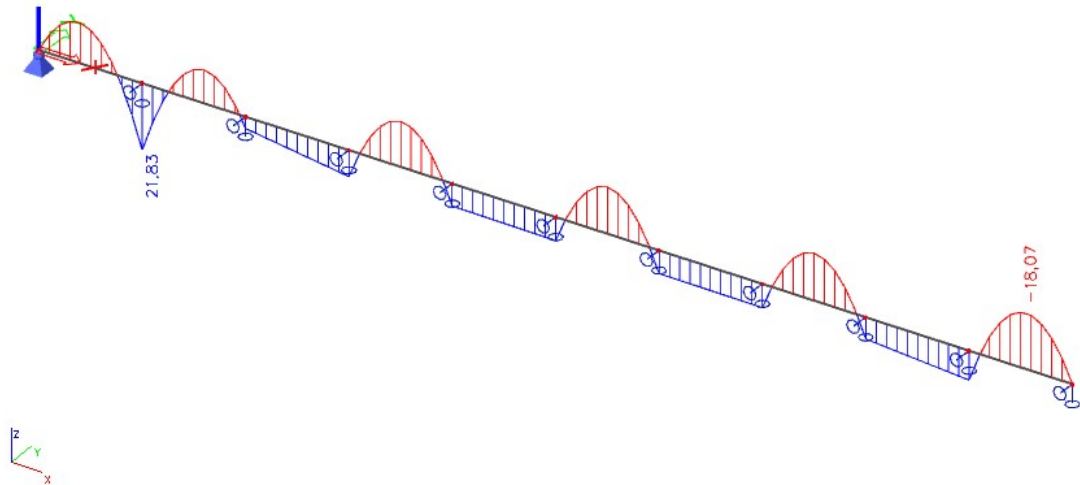


Slika 6.2.8 Dijagram poprečnih sila na krovnoj podrožnici (os y-y)

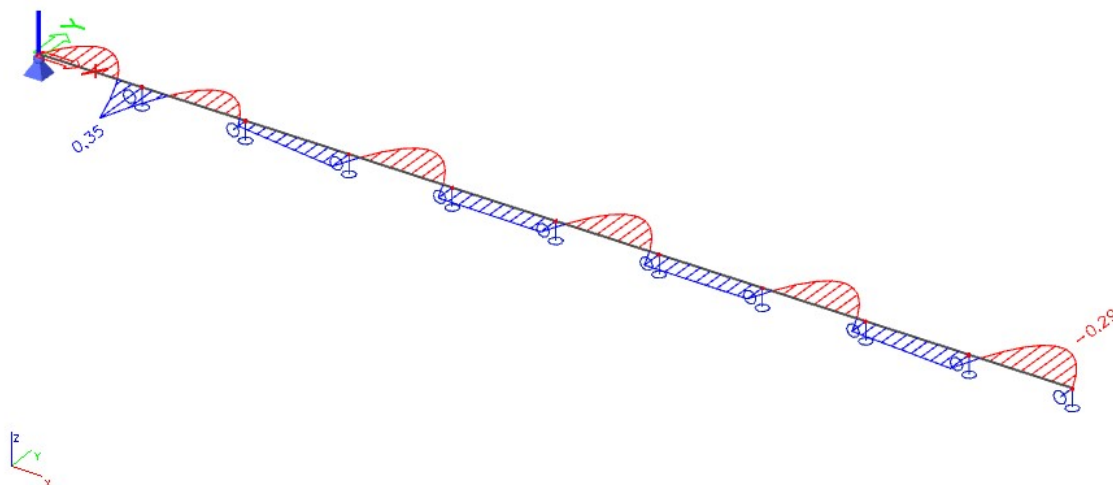


Slika 6.2.9 Dijagram poprečnih sila na krovnoj podrožnici (os z-z)

MOMENTNI DIJAGRAMI (kNm)



Slika 6.2.10 Momentni dijagram na krovnoj podrožnici (os y-y)



Slika 6.2.11 Momentni dijagram na krovnoj podrožnici (os z-z)

MAKSIMALNE REZNE SILE NA PODROŽNICI:

$$N_{ED} = 53,64 \text{ kN (TLAK)}$$

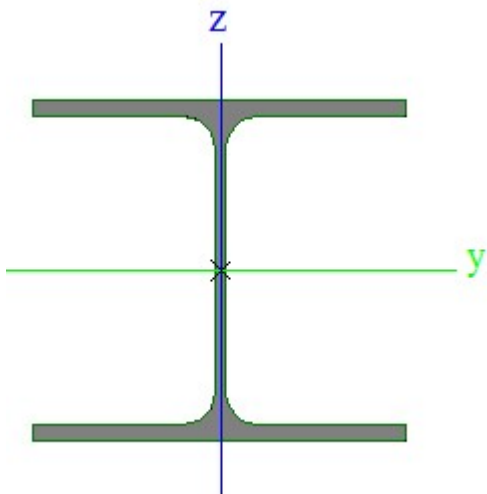
$$M_{z,ED} = 0,86 \text{ kNm}$$

$$M_{y,ED} = 21,81 \text{ kNm}$$

$$V_{z,ED} = 17,41 \text{ kN}$$

$$V_{y,ED} = 0,68 \text{ kN}$$

KROVNA PODROŽNICA



Profil: HEA 160A
 Tip presjeka: valjani
 Visina presjeka: $h = 148 \text{ mm}$
 Širina presjeka: $b = 160 \text{ mm}$
 Debljina pojasnice: $t_f = 7 \text{ mm}$
 Debljina hrpta: $t_w = 5 \text{ mm}$
 Radius: $r = 15 \text{ mm}$
 Površina presjeka: $A = 30,4 \text{ cm}^2$
 $A_y = 21,88 \text{ cm}^2$
 $A_z = 7,22 \text{ cm}^2$

Momenti otpora: $I_y = 1280 \text{ cm}^4$
 $I_z = 479 \text{ cm}^4$
 Momenti otpora: $W_{PL,y} = 190,42 \text{ cm}^3$
 $W_{PL,z} = 91,25 \text{ cm}^3$
 Konstanta krivljenja: $I_w = 23751 \text{ cm}^6$
 Torzijska konstanta: $I_t = 6,33 \text{ cm}^4$

Materijal: S235
 $f_y = 235 \text{ MPa}$
 $f_u = 360 \text{ MPa}$
 $E = 210 \text{ GPa} = 21000 \text{ kN/cm}^2$
 $G = 8077 \text{ kN/cm}^2$
 $\nu = 0,3$

KLASIFIKACIJA POPREČNOG PRESJEKAHRBAT

$$c = h - 2r - 2t_f = 148 - (2 \cdot 15) - (2 \cdot 7) = 104 \text{ mm}$$

$$\frac{c}{t_w} \leq 72\epsilon$$

$$\frac{104}{5} \leq 72 \cdot 1,0$$

$$20,8 < 72$$

HRBAT KLASA 1POJASNICA

$$c = \frac{b-t_w-2r}{2} = \frac{160-5-30}{2} = 62,5 \text{ mm}$$

$$\frac{c}{t_f} \leq 9\epsilon$$

$$\frac{62,5}{9} \leq 9 \cdot 1,0$$

$$6,94 < 9,0$$

POJASNICA KLASA 1**POPREČNI PRESJEK KLASA 1**

OTPORNOST POPREČNOG PRESJEKA

- NA UZDUŽNU SILU

$$N_{Rd} = \frac{A \cdot f_y}{\gamma_{M0}} = \frac{30,4 \cdot 23,5}{1,0} = 714,4 \text{ kN} > N_{Ed} = 53,64 \text{ kN}$$

- NA MOMENT SAVIJANJA

y-y

$$M_{c,y,Rd} = M_{PL,y,Rd} = \frac{W_{PL,y} \cdot f_y}{\gamma_{M0}} = \frac{190,42 \cdot 23,5}{1,0} = 4474,87 \text{ kNm} = 44,75 \text{ kNm}$$

$$M_{c,y,Rd} = 44,75 \text{ kNm} > M_{y,ED} = 21,81 \text{ kNm}$$

z-z

$$M_{c,z,Rd} = M_{PL,y,Rd} = \frac{W_{PL,z} \cdot f_y}{\gamma_{M0}} = \frac{91,25 \cdot 23,5}{1,0} = 2144,38 \text{ kNm} = 21,44 \text{ kNm}$$

$$M_{c,z,Rd} = 21,44 \text{ kNm} > M_{z,ED} = 0,86 \text{ kNm}$$

- NA POPREČNU SILU

$$c = h - 2r - 2t_f = 148 - (2 \cdot 15) - (2 \cdot 7) = 104 \text{ mm}$$

$$\frac{c}{t_w} \leq 72 \frac{\epsilon}{\eta}$$

$$\frac{104}{5} \leq 72 \cdot \frac{1,0}{1,2}$$

$$20,8 < 60$$

NIJE POTREBNA KONTROLA IZBOČAVANJA HRPTA

Z-Z

$$A_{V,z} = A - 2b \cdot t_f + (t_w + 2r) \cdot t_f \geq \eta \cdot h_w \cdot t_w$$

$$A_{V,z} = 30,4 - 2 \cdot 16 \cdot 0,7 + (0,5 + 2 \cdot 1,5) \cdot 0,7 \geq 1,2 \cdot 10,4 \cdot 0,5$$

$$A_{V,z} = 11,5 \text{ cm}^2 > 6,24 \text{ cm}^2$$

$$V_{PL,z,Rd} = \frac{A_{V,z} \cdot f_y}{\sqrt{3} \cdot \gamma_{M0}} = \frac{11,5 \cdot 23,5}{\sqrt{3} \cdot 1,0} = 156,03 \text{ kN} > V_{Ed} = 17,41 \text{ kN}$$

y-y

$$A_{V,y} = A - \sum h_w \cdot t_w$$

$$A_{V,y} = 30,4 - (10,4 \cdot 0,5) = 25,2 \text{ cm}^2$$

$$V_{PL,y,Rd} = \frac{A_{V,y} \cdot f_y}{\sqrt{3} \cdot \gamma_{M0}} = \frac{25,2 \cdot 23,5}{\sqrt{3} \cdot 1,0} = 341,91 \text{ kN} > V_{Ed} = 0,68 \text{ kN}$$

INTERAKCIJA M-N-V (DVOOSNO SAVIJANJE)

$$\left(\frac{M_{y,ED}}{M_{N,y,RD}} \right)^\alpha + \left(\frac{M_{z,ED}}{M_{N,z,RD}} \right)^\beta \leq 1,0$$

$$\alpha = 2 ; \beta = 5n \geq 1$$

$$n = \frac{N_{ED}}{N_{PL,RD}} = \frac{53,64}{714,4} = 0,07$$

$$\beta = 5 \cdot 0,07 = 0,35 \rightarrow \beta = 1$$

y-y

$$V_{Ed} < 0,5V_{Pl,z,Rd}$$

$$17,41 \text{ kN} < 78,01 \text{ kN}$$

AKO SU ISPUNJENI SLJEDEĆI UVJETI NEMA REDUKCIJE OTPORNOSTI NA SAVIJANJE

1. $N_{Ed} \leq 0,25N_{Pl,RD}$
2. $N_{Ed} \leq \frac{0,5h_w \cdot t_w \cdot f_y}{\gamma_{M0}}$

$$N_{Ed} = 53,64 \text{ kN} \leq 0,25 \cdot 714,4 = 178,6 \text{ kN}$$

$$N_{Ed} = 53,64 \text{ kN} \leq \frac{0,5 \cdot 10,4 \cdot 0,5 \cdot 23,5}{1,0} = 61,1 \text{ kN}$$

NEMA REDUKCIJE OTPORNOSTI NA SAVIJANJE OD UZDUŽNE SILE

$$M_{N,V,y,Rd} = 44,75 \text{ kNm} = M_{c,y,RD}$$

z-z

$$V_{Ed} < 0,5V_{Pl,y,Rd}$$

$$0,68 \text{ kN} < 170,96 \text{ kN}$$

NEMA REDUKCIJE OTPORNOSTI NA POPREČNE SILE

NEMA REDUKCIJE OTPORNOSTI NA SAVIJANJE OD UZDUŽNE SILE

$$M_{N,V,z,Rd} = 21,44 \text{ kNm} = M_{c,z,RD}$$

$$\left(\frac{21,81}{44,75}\right)^2 + \left(\frac{0,86}{21,44}\right)^1 \leq 1,0$$

$$0,277 \leq 1,0$$

**PROFILHEA160A ZADOVOLJAVA PROVJERE OTPORNOSTI NA RAZINI
POPREČNOG PRESJEKA**

OTPORNOST ELEMENTA IZLOŽENOG UZDUŽNOJ SILI I MOMENTU

UZDUŽNA TLAČNA OTPORNOST

$$\frac{h}{b} = \frac{148}{160} = 0,925$$

$$t_f = 7 \text{ mm}$$

ZA OS y-y → KRVULJA IZVIJANJA b → $\alpha = 0,34$

ZA OS z-z → KRVULJA IZVIJANJA c → $\alpha = 0,49$

y-y

$$N_{sd} = 53,64 \text{ kN} \quad A = 30,4 \text{ cm}^2$$

$$N_{pl,Rd} = 714,40 \text{ kN} \quad I = 1280 \text{ cm}^4$$

$$N_{cr} = 627,92 \text{ kN} \quad L_{cr} = 650 \text{ cm}$$

$$\lambda = 1,067 \quad f_y = 235 \text{ N/mm}^2$$

$$\Phi = 1,216 \quad \alpha = 0,34$$

$$\chi = 0,555$$

$$N_{b,Rd} = 396,78 \text{ kN}$$

z-z

$$N_{sd} = 53,64 \text{ kN} \quad A = 30,4 \text{ cm}^2$$

$$N_{pl,Rd} = 714,40 \text{ kN} \quad I = 479 \text{ cm}^4$$

$$N_{cr} = 234,98 \text{ kN} \quad L_{cr} = 650 \text{ cm}$$

$$\lambda = 1,744 \quad f_y = 235 \text{ N/mm}^2$$

$$\Phi = 2,398 \quad \alpha = 0,49$$

$$\chi = 0,247$$

$$N_{b,Rd} = 176,61 \text{ kN}$$

Iskoristivost:

$$\eta = \frac{N_{sd}}{N_{b,Rd}} \cdot 100 = \frac{53,64}{176,61} \cdot 100 = 30,28\%$$

OTPORNOST ELEMENTA NA SAVIJANJE

$$M_{cr} = C_1 \cdot \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I_z}{|k \cdot L|^2} \left[\sqrt{\left(\frac{k}{k_w} \right)^2 \cdot \frac{I_w}{I_z} + \frac{|k \cdot L|^2 \cdot G \cdot I_t}{\pi^2 \cdot E \cdot I_z} + |C_2 \cdot z_g|^2 - C_2 \cdot z_g} \right]$$

$$z_g = 74 \text{ mm} = 7,4 \text{ cm}$$

$$L = 650,0 \text{ cm}$$

$$C_1 = 2,578$$

$$C_2 = 1,554$$

$$k = 1,0$$

$$k_w = 1,0$$

$$M_{cr} = 2,578 \cdot \frac{\pi^2 \cdot 21000 \cdot 479}{(1,0 \cdot 650)^2} \left[\sqrt{\left(\frac{1,0}{1,0} \right)^2 \cdot \frac{23751}{479} + \frac{(1,0 \cdot 650)^2 \cdot 8077 \cdot 6,33}{\pi^2 \cdot 21000 \cdot 479} + (1,554 \cdot 7,4)^2 - 1,554 \cdot 7,4} \right]$$

$$M_{cr} = 5140,36 \text{ kNm} = 51,4 \text{ kNm}$$

$$\bar{\lambda}_{LT} = \sqrt{\frac{W_y \cdot f_y}{M_{cr}}} = \sqrt{\frac{190,42 \cdot 23,5}{5140,36}} = 0,933 > 0,4$$

$$h/b = 148/160 = 0,925$$

$$\text{KRIVULJA IZVIJANJA } a \rightarrow \alpha_{LT} = 0,21$$

$$\Phi_{LT} = 0,5 \left[1 + \alpha_{LT} (\bar{\lambda}_{LT} - 0,2) + \bar{\lambda}_{LT}^2 \right] = 0,5 [1 + 0,21(0,933 - 0,2) + 0,933^2] = 1,012$$

$$\chi_{LT} = \frac{1}{\Phi_{LT} + \sqrt{\Phi_{LT}^2 - \bar{\lambda}_{LT}^2}} = \frac{1}{1,012 + \sqrt{1,012^2 - 0,933^2}} = 0,712$$

$$M_{b,Rd} = \chi_{LT} \cdot \frac{W_y \cdot f_y}{\gamma_{M1}} = 0,712 \cdot \frac{190,42 \cdot 23,5}{1,0} = 3186,11 \text{ kNm} = 31,86 \text{ kNm} > M_{y,Ed} = 21,81 \text{ kNm}$$

INTERAKCIJA M-N

$$\frac{N_{ED}}{\chi_y \cdot N_{c,RD}/\gamma_{M1}} + k_{yy} \cdot \frac{M_{y,ED}}{\chi_{LT} \cdot M_{c,RD}/\gamma_{M1}} + k_{yz} \cdot \frac{M_{z,ED}}{M_{c,RD}/\gamma_{M1}} \leq 1,0$$

$$\frac{N_{ED}}{\chi_z \cdot N_{c,RD}/\gamma_{M1}} + k_{zy} \cdot \frac{M_{y,ED}}{\chi_{LT} \cdot M_{c,RD}/\gamma_{M1}} + k_{zz} \cdot \frac{M_{z,ED}}{M_{c,RD}/\gamma_{M1}} \leq 1,0$$

$$\Psi = 0$$

$$a_h = \frac{M_h}{M_s} = \frac{13,2}{21,81} = 0,6$$

$$C_{my}, C_{mz}, C_{mLT} = 0,2 + 0,8 \quad a_h \geq 0,4$$

$$0,2 + 0,8 \cdot 0,6 \geq 0,4$$

$$0,68 \geq 0,4$$

$$k_{yy} = C_{my} \left(1 + (\bar{\lambda}_y - 0,2) \cdot \frac{N_{ED}}{\chi_y \cdot N_{RK}/\gamma_{M1}} \right) \leq C_{my} \left(1 + 0,8 \cdot \frac{N_{ED}}{\chi_y \cdot N_{RK}/\gamma_{M1}} \right)$$

$$k_{yz} = 0,6k_{zz}$$

$$k_{zy} = \left(1 - \frac{0,1 * \bar{\lambda}_z}{C_{mLT} - 0,25} \cdot \frac{N_{ED}}{\chi_z \cdot N_{RK}/\gamma_{M1}} \right) \leq \left(1 - \frac{0,1}{C_{mLT} - 0,25} \cdot \frac{N_{ED}}{\chi_z * N_{RK}/\gamma_{M1}} \right)$$

$$k_{zz} = C_{mz} \left(1 + (\bar{\lambda}_z - 0,6) \cdot \frac{N_{ED}}{\chi_z \cdot N_{RK}/\gamma_{M1}} \right) \leq C_{mz} \left(1 + 1,4 \cdot \frac{N_{ED}}{\chi_z \cdot N_{RK}/\gamma_{M1}} \right)$$

$$k_{yy} = 0,68 \left(1 + (1,067 - 0,2) \cdot \frac{53,47}{0,555 \cdot 714,4/1,0} \right) \leq 0,68 \left(1 + 0,8 \cdot \frac{53,64}{0,555 \cdot 714,4/1,0} \right)$$

$$k_{yy} = 0,760 \leq 0,808$$

$$k_{zz} = 0,68 \left(1 + (1,744 - 0,6) \cdot \frac{53,47}{0,247 \cdot 714,4/1,0} \right) \leq 0,68 \left(1 + 1,4 \cdot \frac{53,64}{0,247 \cdot 714,4/1,0} \right)$$

$$k_{zz} = 0,915 \leq 0,968$$

$$k_{yz} = 0,6 \cdot 0,915 = 0,549$$

$$k_{zy} = \left(1 - \frac{0,1 * 1,744}{0,68 - 0,25} \cdot \frac{53,47}{0,247 * 714,4/1,0} \right) \leq \left(1 - \frac{0,1}{0,68 - 0,25} \cdot \frac{53,64}{0,247 * 714,4/1,0} \right)$$

$$k_{zy} = 0,877 \leq 0,929$$

$$\frac{53,64}{0,555 * 714,4/1,0} + 0,76 \cdot \frac{21,81}{0,712 * 44,75/1,0} + 0,549 \cdot \frac{0,86}{21,44/1,0} \leq 1,0$$

$$0,6771 < 1,0$$

$$\frac{53,64}{0,247 * 714,4/1,0} + 0,877 \cdot \frac{21,81}{0,712 * 44,75/1,0} + 0,915 \cdot \frac{0,86}{21,44/1,0} \leq 1,0$$

$$0,94 < 1,0$$

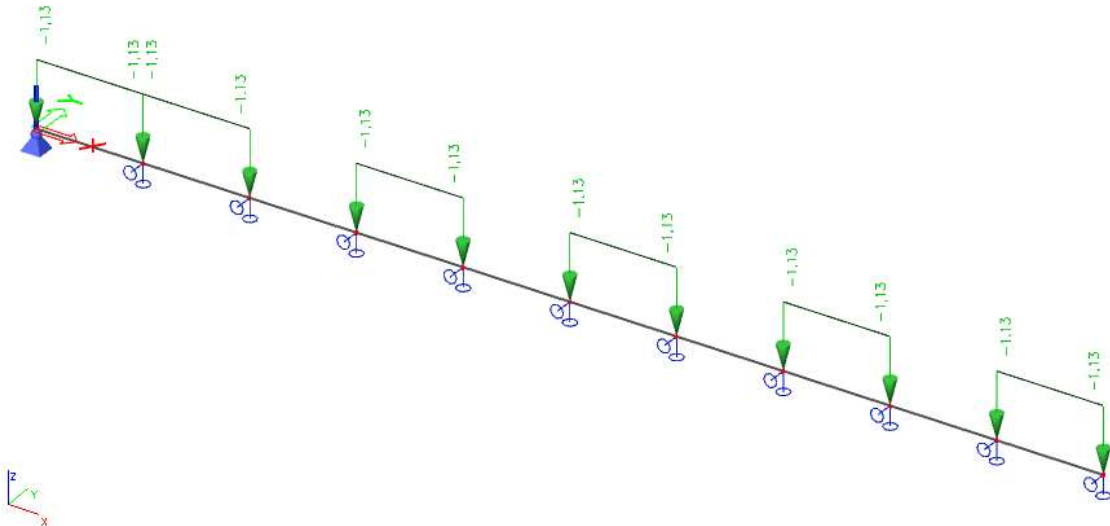
BOČNA PODROŽNICA

STALNO OPTEREĆENJE:

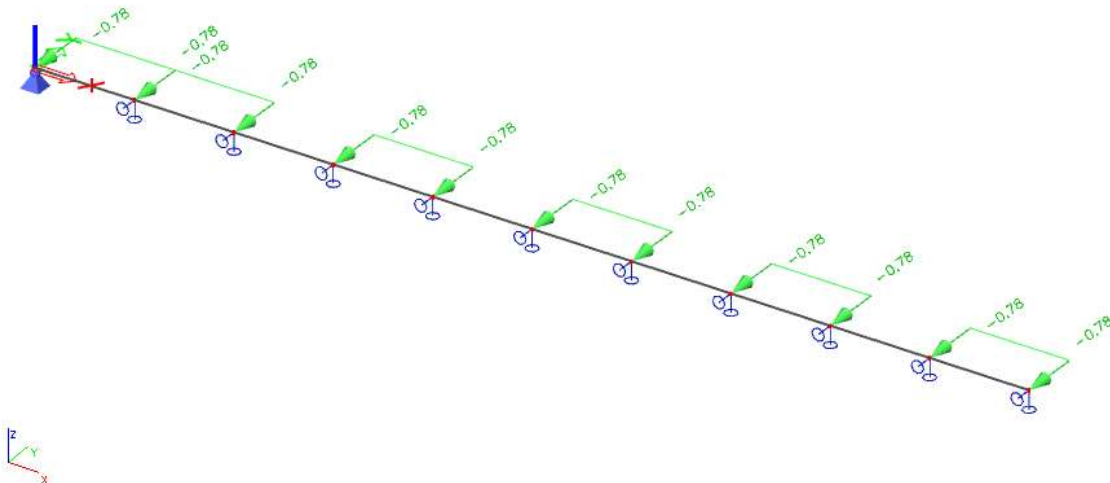
$\Delta g = 0,50 \text{ kn/m}^2$ (sekundarna konstrukcija + paneli + instalacije)

$$G = \Delta g \cdot x = 0,5 \cdot 2,25 = 1,125 \text{ kN/m}$$

$$W = W_D \cdot x = 0,69 \cdot 2,25 = 0,78 \text{ kN/m}$$



Slika 6.2.12 Stalno opterećenje na bočnu podrožnicu

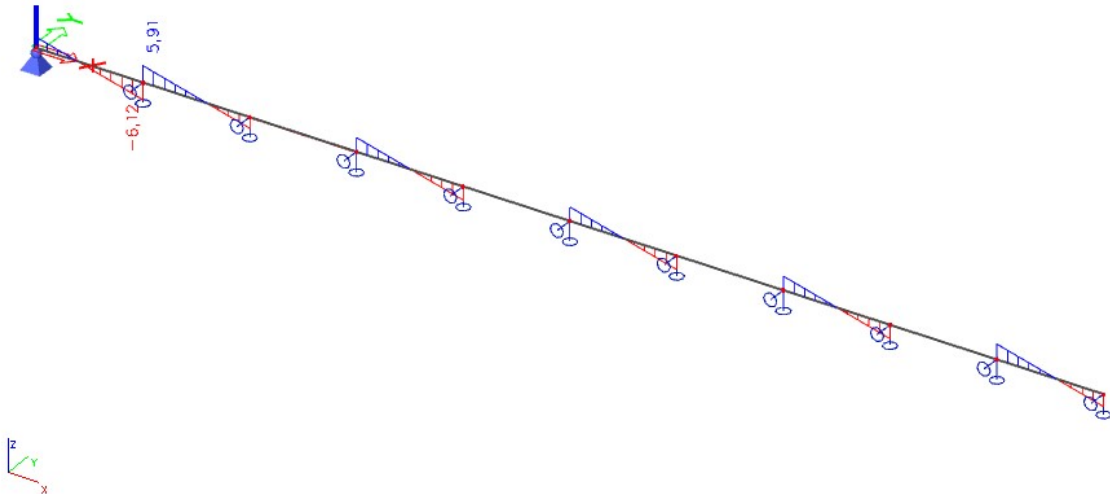


Slika 6.2.13 Opterećenje vjetra na bočnu podrožnicu

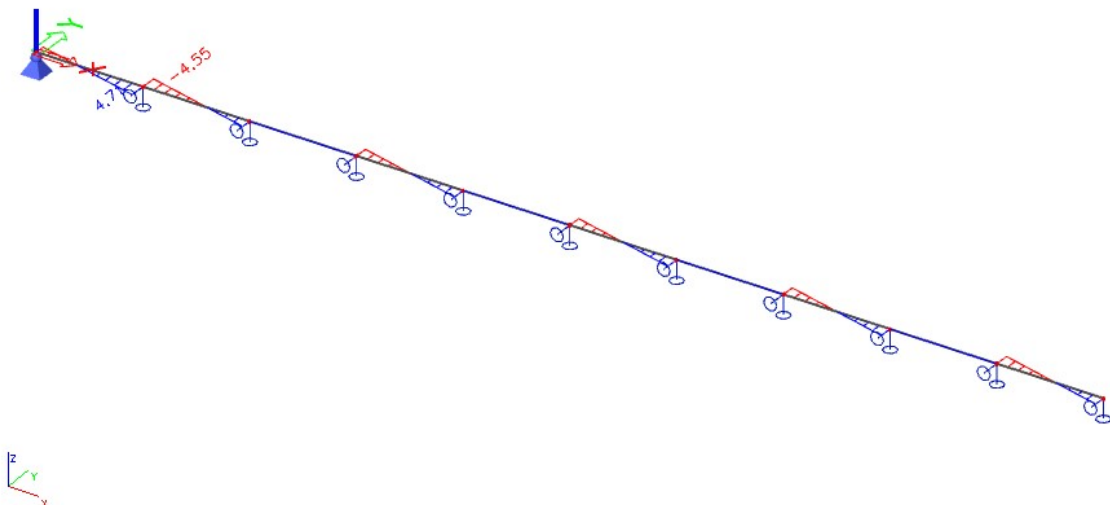
DIJAGRAMI REZNIH SILA NA BOČNU PODROŽNICU

KOMBINACIJA 1 (1,35G + 1,5W)

DIJAGRAMI POPREČNIH SILA (kN)

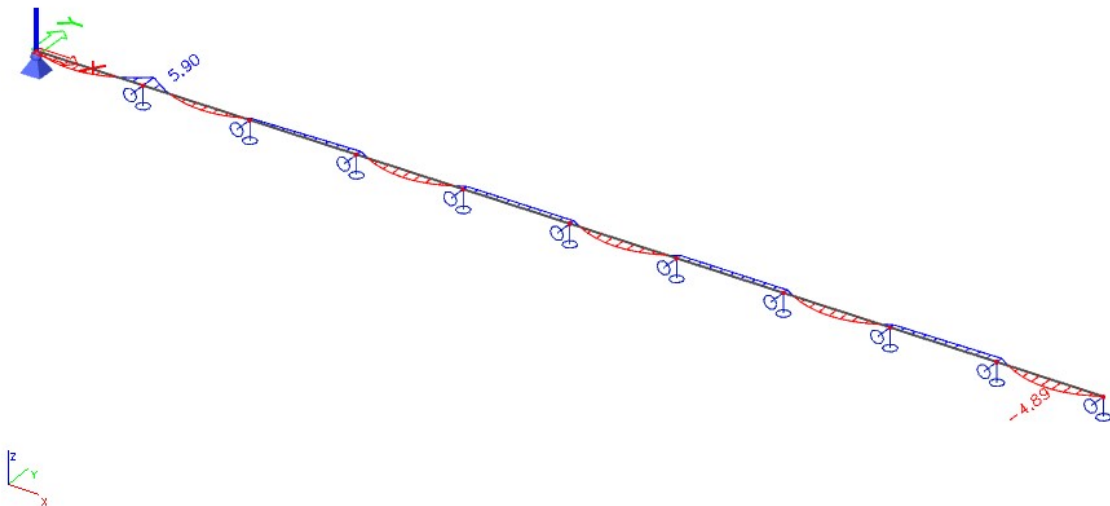


Slika 6.2.14 Dijagram poprečnih sila na bočnoj podrožnici (os y-y)

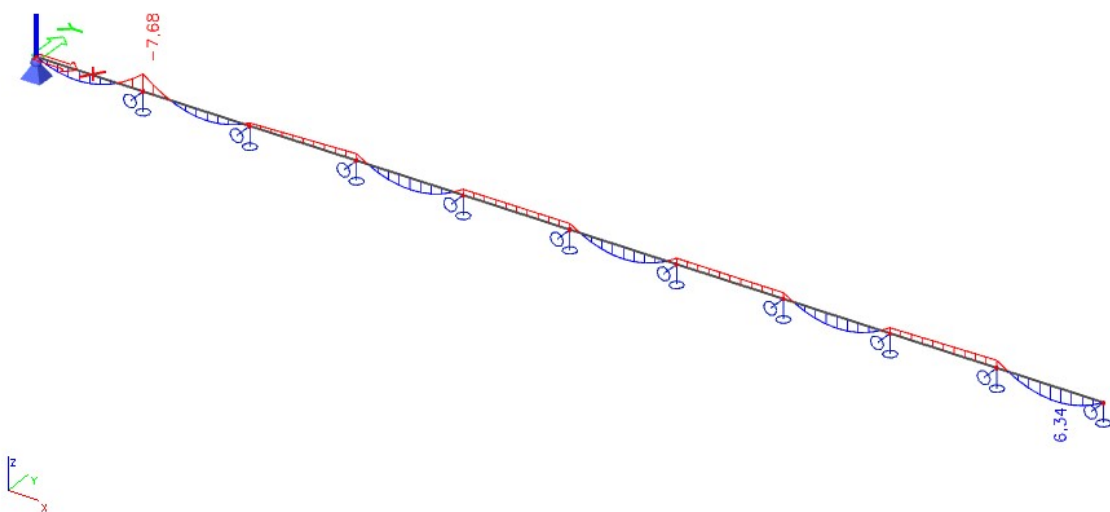


Slika 6.2.15 Dijagram poprečnih sila na bočnoj podrožnici (os z-z)

MOMENTNI DIJAGRAMI (kNm)



Slika 6.2.16 Momentni dijagram na bočnoj podrožnici (os y-y)



Slika 6.2.17 Momentni dijagram na bočnoj podrožnici (os z-z)

MAKSIMALNE REZNE SILE NA PODROŽNICI:

$$N_{ED} = 1,63 \text{ kN (VLAK)}$$

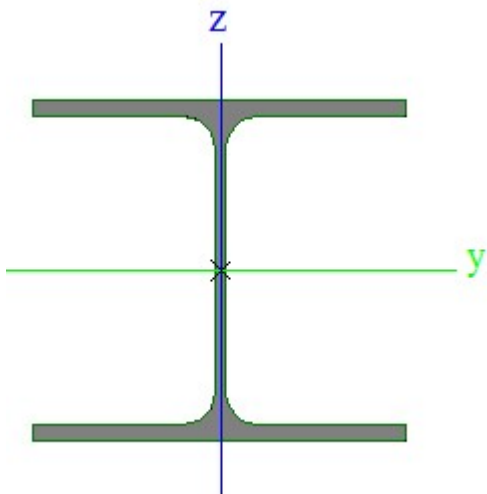
$$M_{z,ED} = 7,68 \text{ kNm}$$

$$M_{y,ED} = 5,9 \text{ kNm}$$

$$V_{z,ED} = 4,71 \text{ kN}$$

$$V_{y,ED} = 6,12 \text{ kN}$$

BOČNA PODROŽNICA



Profil: HEA 160A
 Tip presjeka: valjani
 Visina presjeka: $h = 148 \text{ mm}$
 Širina presjeka: $b = 160 \text{ mm}$
 Debljina pojasnice: $t_f = 7 \text{ mm}$
 Debljina hrpta: $t_w = 5 \text{ mm}$
 Radius: $r = 15 \text{ mm}$
 Površina presjeka: $A = 30,4 \text{ cm}^2$
 $A_y = 21,88 \text{ cm}^2$
 $A_z = 7,22 \text{ cm}^2$

Momenti otpora: $I_y = 1280 \text{ cm}^4$
 $I_z = 479 \text{ cm}^4$
 Momenti otpora: $W_{PL,y} = 190,42 \text{ cm}^3$
 $W_{PL,z} = 91,25 \text{ cm}^3$
 Konstanta krivljenja: $I_w = 23751 \text{ cm}^6$
 Torzijska konstanta: $I_t = 6,33 \text{ cm}^4$

Materijal: S235
 $f_y = 235 \text{ MPa}$
 $f_u = 360 \text{ MPa}$
 $E = 210 \text{ GPa} = 21000 \text{ kN/cm}^2$
 $G = 8077 \text{ kN/cm}^2$
 $\nu = 0,3$

KLASIFIKACIJA POPREČNOG PRESJEKA**HRBAT**

$$c = h - 2r - 2t_f = 148 - (2 \cdot 15) - (2 \cdot 7) = 104 \text{ mm}$$

$$\frac{c}{t_w} \leq 72\varepsilon$$

$$\frac{104}{5} \leq 72 \cdot 1,0$$

$$20,8 < 72$$

HRBAT KLASA 1**POJASNICA**

$$c = \frac{b - t_w - 2r}{2} = \frac{160 - 5 - 30}{2} = 62,5 \text{ mm}$$

$$\frac{c}{t_f} \leq 9\varepsilon$$

$$\frac{62,5}{9} \leq 9 \cdot 1,0$$

$$6,94 < 9,0$$

POJASNICA KLASA 1**POPREČNI PRESJEK KLASA 1**

OTPORNOST POPREČNOG PRESJEKA

- NA UZDUŽNU SILU

$$N_{Rd} = \frac{A \cdot f_y}{\gamma_{M0}} = \frac{30,4 \cdot 23,5}{1,0} = 714,4 \text{ kN} > N_{Ed} = 1,63 \text{ kN}$$

- NA MOMENT SAVIJANJA

y-y

$$M_{c,y,Rd} = M_{PL,y,Rd} = \frac{W_{PL,y} \cdot f_y}{\gamma_{M0}} = \frac{190,42 \cdot 23,5}{1,0} = 4474,87 \text{ kNm} = 44,75 \text{ kNm}$$

$$M_{c,y,Rd} = 44,75 \text{ kNm} > M_{y,ED} = 5,9 \text{ kNm}$$

Z-Z

$$M_{c,z,Rd} = M_{PL,y,Rd} = \frac{W_{PL,z} \cdot f_y}{\gamma_{M0}} = \frac{91,25 \cdot 23,5}{1,0} = 2144,38 \text{ kNm} = 21,44 \text{ kNm}$$

$$M_{c,z,Rd} = 21,44 \text{ kNm} > M_{z,ED} = 7,68 \text{ kNm}$$

- NA POPREČNE SILE

$$c = h - 2r - 2t_f = 148 - (2 \cdot 15) - (2 \cdot 7) = 104 \text{ mm}$$

$$\frac{c}{t_w} \leq 72 \frac{\epsilon}{\eta}$$

$$\frac{104}{5} \leq 72 \cdot \frac{1,0}{1,2}$$

$$20,8 < 60$$

NIJE POTREBNA KONTROLA IZBOČAVANJA HRPTA

Z-Z

$$A_{V,z} = A - 2b \cdot t_f + (t_w + 2r) \cdot t_f \geq \eta \cdot h_w \cdot t_w$$

$$A_{V,z} = 30,4 - 2 \cdot 16 \cdot 0,7 + (0,5 + 2 \cdot 1,5) \cdot 0,7 \geq 1,2 \cdot 10,4 \cdot 0,5$$

$$A_{V,z} = 11,5 \text{ cm}^2 > 6,24 \text{ cm}^2$$

$$V_{PL,z,Rd} = \frac{A_{V,z} \cdot f_y}{\sqrt{3} \cdot \gamma_{M0}} = \frac{11,5 \cdot 23,5}{\sqrt{3} \cdot 1,0} = 156,03 \text{ kN} > V_{Ed} = 4,71 \text{ kN}$$

y-y

$$A_{V,y} = A - \sum h_w \cdot t_w$$

$$A_{V,y} = 30,4 - (10,4 \cdot 0,5) = 25,2 \text{ cm}^2$$

$$V_{PL,y,Rd} = \frac{A_{V,y} \cdot f_y}{\sqrt{3} \cdot \gamma_{M0}} = \frac{25,2 \cdot 23,5}{\sqrt{3} \cdot 1,0} = 341,91 \text{ kN} > V_{Ed} = 6,12 \text{ kN}$$

INTERAKCIJA M_y I M_z (DVOOSNO SAVIJANJE)

$$\left(\frac{M_{y,ED}}{M_{N,y,RD}} \right)^\alpha + \left(\frac{M_{z,ED}}{M_{N,z,RD}} \right)^\beta \leq 1,0$$

$$\alpha = 2 ; \beta = 1$$

y-y

$$V_{Ed} < 0,5V_{PL,z,Rd}$$

$$6,12 \text{ kN} < 78,01 \text{ kN}$$

$$M_{N,V,y,Rd} = 44,75 \text{ kNm} = M_{c,y,RD}$$

Z-Z

$$V_{Ed} < 0,5V_{PL,y,Rd}$$

$$4,71 \text{ kN} < 170,96 \text{ kN}$$

$$M_{N,V,z,Rd} = 21,44 \text{ kNm} = M_{c,z,RD}$$

NEMA REDUKCIJE OTPORNOSTI NA POPREČNE SILE

$$\left(\frac{5,9}{44,75}\right)^2 + \left(\frac{7,68}{21,44}\right)^1 \leq 1,0$$

$$0,38 \leq 1,0$$

**PROFIL HEA160A ZADOVOLJAVA PROVJERE OTPORNOSTI NA RAZINI
POPREČNOG PRESJEKA**

OTPORNOST ELEMENTA NA SAVIJANJE

$$M_{cr} = C_1 \cdot \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I_z}{|k \cdot L|^2} \left[\sqrt{\left(\frac{k}{k_w}\right)^2 \cdot \frac{I_w}{I_z} + \frac{|k \cdot L|^2 \cdot G \cdot I_t}{\pi^2 \cdot E \cdot I_z} + |C_2 \cdot z_g|^2 - C_2 \cdot z_g} \right]$$

$$z_g = 74 \text{ mm} = 7,4 \text{ cm}$$

$$L = 650,0 \text{ cm}$$

$$C_1 = 2,578$$

$$C_2 = 1,554$$

$$k = 1,0$$

$$k_w = 1,0$$

$$M_{cr} = 2,578 \cdot \frac{\pi^2 \cdot 21000 \cdot 479}{(1,0 \cdot 650)^2} \left[\sqrt{\left(\frac{1,0}{1,0}\right)^2 \cdot \frac{23751}{479} + \frac{(1,0 \cdot 650)^2 \cdot 8077 \cdot 6,33}{\pi^2 \cdot 21000 \cdot 479} + (1,554 * 7,4)^2 - 1,554 * 7,4} \right]$$

$$M_{cr} = 5140,36 \text{ kNm} = 51,4 \text{ kNm}$$

$$\bar{\lambda}_{LT} = \sqrt{\frac{W_y \cdot f_y}{M_{cr}}} = \sqrt{\frac{190,42 \cdot 23,5}{5140,36}} = 0,933 > 0,4$$

$$h/b = 148/160 = 0,925$$

$$\text{KRIVULJA IZVIJANJA } a \rightarrow \alpha_{LT} = 0,21$$

$$\Phi_{LT} = 0,5 \left[1 + \alpha_{LT} (\bar{\lambda}_{LT} - 0,2) + \bar{\lambda}_{LT}^2 \right] = 0,5 [1 + 0,21(0,933 - 0,2) + 0,933^2] = 1,012$$

$$\chi_{LT} = \frac{1}{\Phi_{LT} + \sqrt{\Phi_{LT}^2 - \bar{\lambda}_{LT}^2}} = \frac{1}{1,012 + \sqrt{1,012^2 - 0,933^2}} = 0,712$$

$$M_{b,Rd} = \chi_{LT} \cdot \frac{W_y \cdot f_y}{\gamma_{M1}} = 0,712 \cdot \frac{190,42 \cdot 23,5}{1,0} = 3186,11 \text{ kNm} = 31,86 \text{ kNm} > M_{y,Ed} = 5,9 \text{ kNm}$$

INTERAKCIJA M_y - M_z

$$k_{yy} \cdot \frac{M_{y,ED}}{\chi_{LT} \cdot M_{c,RD}/\gamma_{M1}} + k_{yz} \cdot \frac{M_{z,ED}}{M_{c,RD}/\gamma_{M1}} \leq 1,0$$

$$k_{zy} \cdot \frac{M_{y,ED}}{\chi_{LT} \cdot M_{c,RD}/\gamma_{M1}} + k_{zz} \cdot \frac{M_{z,ED}}{M_{c,RD}/\gamma_{M1}} \leq 1,0$$

$$\Psi = 0$$

$$a_h = \frac{M_h}{M_s} = \frac{3,57}{5,9} = 0,6$$

$$C_{my}, C_{mz}, C_{mLT} = 0,2 + 0,8 a_h \geq 0,4$$

$$0,2 + 0,8 \cdot 0,6 \geq 0,4$$

$$0,68 \geq 0,4$$

$$k_{yy} = C_{my} \left(1 + (\bar{\lambda}_y - 0,2) \cdot \frac{N_{ED}}{\chi_y \cdot N_{RK}/\gamma_{M1}} \right) \leq C_{my} \left(1 + 0,8 \cdot \frac{N_{ED}}{\chi_y \cdot N_{RK}/\gamma_{M1}} \right)$$

$$k_{yz} = 0,6k_{zz}$$

$$k_{zy} = \left(1 - \frac{0,1 \cdot \bar{\lambda}_z}{C_{mLT} - 0,25} \cdot \frac{N_{ED}}{\chi_z \cdot N_{RK}/\gamma_{M1}} \right) \leq \left(1 - \frac{0,1}{C_{mLT} - 0,25} \cdot \frac{N_{ED}}{\chi_z \cdot N_{RK}/\gamma_{M1}} \right)$$

$$k_{zz} = C_{mz} \left(1 + (\bar{\lambda}_z - 0,6) \cdot \frac{N_{ED}}{\chi_z \cdot N_{RK}/\gamma_{M1}} \right) \leq C_{mz} \left(1 + 1,4 \cdot \frac{N_{ED}}{\chi_z \cdot N_{RK}/\gamma_{M1}} \right)$$

$$k_{yy} = C_{my} = 0,68$$

$$k_{zz} = C_{mz} = 0,68$$

$$k_{yz} = 0,6 \cdot 0,68 = 0,408$$

$$k_{zy} = 1,0$$

$$0,68 \cdot \frac{5,9}{0,712 \cdot 44,75/1,0} + 0,408 \cdot \frac{7,68}{21,44/1,0} \leq 1,0$$

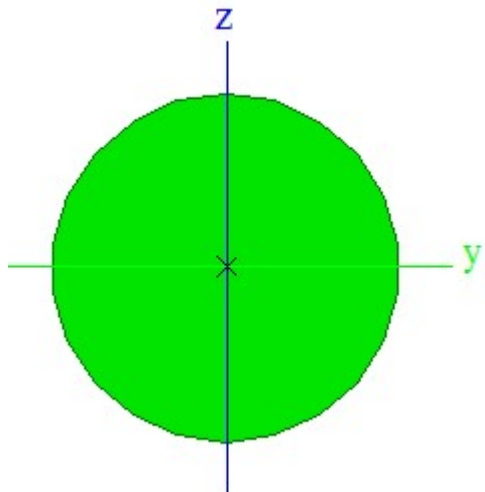
$$0,2721 < 1,0$$

$$0,68 \cdot \frac{5,9}{0,712 \cdot 44,75/1,0} + 1,0 \cdot \frac{7,68}{21,44/1,0} \leq 1,0$$

$$0,4841 < 1,0$$

6.3 DIMENZIONIRANJE SPREGOVA

KROVNI SPREG



$$N_{ED} = 32,44 \text{ kN}$$

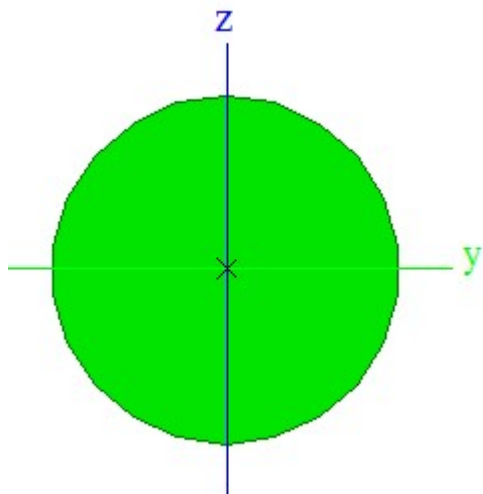
$$N_{ED} \leq \frac{A \cdot f_y}{\gamma_{M0}}$$

$$d \geq \sqrt{\frac{4 \cdot N_{ED} \cdot \gamma_{M0}}{\pi \cdot f_y}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 32,44 \cdot 1,0}{\pi \cdot 23,5}} = 1,32 \text{ cm}$$

ODRABRANO $d = 14 \text{ mm}$

$$A = \frac{d^2 \cdot \pi}{4} = \frac{1,4^2 \cdot \pi}{4} = 1,54 \text{ cm}^2$$

$$N_{Rd} = \frac{A \cdot f_y}{\gamma_{M0}} = \frac{1,54 \cdot 23,5}{1,0} = 36,19 \text{ kN} > N_{Ed} = 21,6 \text{ kN}$$

BOČNI SPREG

$$N_{ED} = 58,78 \text{ kN}$$

$$N_{ED} \leq \frac{A \cdot f_y}{\gamma_{M0}}$$

$$d \geq \sqrt{\frac{4 \cdot N_{ED} \cdot \gamma_{M0}}{\pi \cdot f_y}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 58,78 \cdot 1,0}{\pi \cdot 23,5}} = 1,78 \text{ cm}$$

ODRABRANO $d = 18 \text{ mm}$

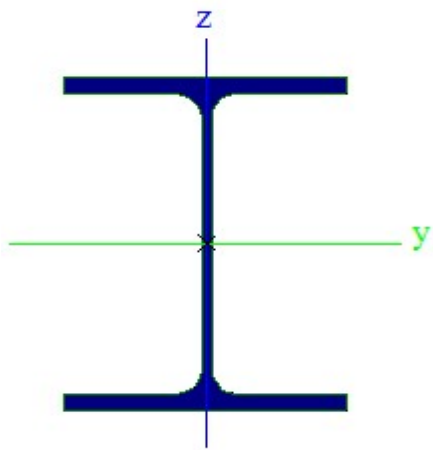
$$A = \frac{d^2 \cdot \pi}{4} = \frac{1,8^2 \cdot \pi}{4} = 2,54 \text{ cm}^2$$

$$N_{Rd} = \frac{A \cdot f_y}{\gamma_{M0}} = \frac{2,54 \cdot 23,5}{1,0} = 59,69 \text{ kN} > N_{Ed} = 58,78 \text{ kN}$$

7. DIMENZIONIRANJE SPOJEVA

7.1 UPETI SPOJ STUP - TEMELJ

STUP HEA320



Profil: HEA 320

Tip presjeka: valjani

Visina presjeka: $h = 310 \text{ mm}$

Širina presjeka: $b = 300 \text{ mm}$

Debljina pojasnice: $t_f = 16 \text{ mm}$

Debljina hrpta: $t_w = 9 \text{ mm}$

Radius: $r = 27 \text{ mm}$

Površina presjeka: $A = 124 \text{ cm}^2$

$A_y = 89,52 \text{ cm}^2$

$A_z = 27,75 \text{ cm}^2$

Momenti otpora: $I_y = 22900 \text{ cm}^4$

$I_z = 6990 \text{ cm}^4$

Momenti otpora: $W_{PL,y} = 1629,2 \text{ cm}^3$

$W_{PL,z} = 708,33 \text{ cm}^3$

Konstanta krivljenja: $I_w = 1512400 \text{ cm}^6$

Torzijska konstanta: $I_t = 108 \text{ cm}^4$

Materijal: S235

$f_y = 235 \text{ MPa}$

$f_u = 360 \text{ MPa}$

$E = 210 \text{ GPa} = 21000 \text{ kN/cm}^2$

$G = 8077 \text{ kN/cm}^2$

$\nu = 0,3$

ULAZNI PODACI

DJELUJUĆE SILE

$N_{Ed} = 137,48 \text{ kN}$ (TLAK)

$M_{Ed} = 241,09 \text{ kNm}$

$V_{Ed} = 71,69 \text{ kN}$

Vrijci k.v. 8.8

POJASNICE

VLAČNA SILA U POJASU OD MOMENTA SAVIJANJA

$$N_p^M = \frac{M_{Ed}}{h'} = \frac{241,09}{(0,31 - 0,016)} = 820,03 \text{ kN}$$

TLAČNA SILA U POJASU OD UZDUŽNE SILE

$$N_p^N = \frac{A_p}{A} \cdot N_{Ed} = \frac{30 \cdot 1,6}{124} \cdot (-137,48) = -53,22 \text{ kN}$$

UKUPNA SILA U VLAČNOJ POJASNICI

$$N_p = N_p^M + N_p^N = 820,03 - 53,22 = 766,81 \text{ kN}$$

KONTROLA VAROVA

DUŽINA VARA HRPTA

$$L \approx 2 \cdot 278 = 556 \text{ mm}$$

DUŽINA VARA POJASNICE

$$L \approx 2 \cdot 300 = 600 \text{ mm}$$

MAKSIMALNA DEBLJINA VARA S OBZIROM NA DEBLJINU HRPTA NOSAČA

$$a_{\max} = 0,7 \cdot t_{\min} = 0,7 \cdot 9 = 6,3 \text{ mm}$$

ZA PRETOPSTAVLJENI VAR $a = 6 \text{ mm}$

MAKSIMALNA DEBLJINA VARA S OBZIROM NA DEBLJINU POJASA NOSAČA

$$a_{\max} = 0,7 \cdot t_{\min} = 0,7 \cdot 16 = 11,2 \text{ mm}$$

ZA PRETOPSTAVLJENI VAR $a = 7 \text{ mm}$

$a = 6 \text{ mm, S235; } F_{w,Rk} = 155,9 \text{ kN}$

$a = 7 \text{ mm, S235; } F_{w,Rk} = 181,9 \text{ kN}$

UZDUŽNA SILA

$$F_{w,Rd} = \frac{F_{w,Rk}}{1,25} \cdot \frac{L}{100} = \frac{181,9}{1,25} \cdot \frac{600}{100} = 873,12 \text{ kN} > N_p = 766,81 \text{ kN}$$

POPREČNA SILA

$$F_{w,Rd} = \frac{F_{w,Rk}}{1,25} \cdot \frac{L}{100} = \frac{155,9}{1,25} \cdot \frac{556}{100} = 693,44 \text{ kN} > N_p = 71,69 \text{ kN}$$

PRORAČUN VIJAKA

VIJCI M-30

k.v. 8.8

$$c_{\min} = 2d + a\sqrt{2} = 2 \cdot 30 + 7\sqrt{2} = 69,89 \text{ mm} \rightarrow c = 70 \text{ mm}$$

EKSCENTRICITET UZDUŽNE SILE

$$e = \frac{M_{Ed}}{N_{Ed}} = \frac{240,09}{137,48} = 1,75 \text{ m}$$

EKSCENTRICITET X₁

$$X_1 = 70 + 310 - 8 = 372 \text{ mm} = 0,372 \text{ m}$$

EKSCENTRICITET X₂

$$X_2 = 1750 - 310/2 + 8 = 1603 \text{ mm} = 1,603 \text{ m}$$

$$F_{t,Sd} = N_{Ed} \cdot \frac{X_2}{X_1} = 137,48 \cdot \frac{1,603}{0,372} = 592,42 \text{ kN}$$

OTPORNOST VIJAKA NA VLAK

$$F_{t,Rd} = \frac{F_{t,Rk}}{\gamma_{M1}} = \frac{403,9}{1,25} = 323,12 \text{ kN} \geq \frac{F_{t,Sd}}{2} = 296,21 \text{ kN}$$

OTPORNOST VIJAKA NA POSMIK

$$F_{v,Rd} = \frac{F_{v,Rk}}{\gamma_{M1}} = \frac{269,3}{1,25} = 215,44 \text{ kN} \geq \frac{V_{Sd}}{4} = 17,92 \text{ kN}$$

INTERAKCIJA UZDUŽNE I POSMIČNE SILE NA VIJAK

$$\frac{F_{V,Sd}}{F_{V,Rd}} + \frac{F_{t,Sd}}{1,4 \cdot F_{t,Rd}} \leq 1,0$$

$$\frac{17,92}{215,44} + \frac{296,21}{1,4 \cdot 323,12} \leq 1,0$$

$$0,738 < 1,0$$

PRORAČUN DIMENZIJA PLOČE

$$a_{pl}^{\min} = h + 2(c + e_1) = 310 + 2(70 + 75) = 600 \text{ mm}$$

$$b_{pl}^{\min} = b + 2a\sqrt{2} + 20 = 300 + 2 \cdot 7 \cdot \sqrt{2} + 20 = 339,79 \text{ mm}$$

$$b_{pl}^{\min} = p_2 + 2e_2 = 100 + 2 \cdot 60 = 220 \text{ mm}$$

DIMENZIJE PLOČE SU 600×340 mm

PRORAČUN DEBLJINE PLOČE

PRITISAK PO OMOTAČU RUPE OSNOVNOG OMOTAČA

$$F_{b,Sd} = F_{V,Sd} = 17,92 \text{ kN}$$

$$F_{b,Rd} = \frac{F_{b,Rk}}{1,25} \cdot \frac{t_{pl}}{10} = \frac{204,5}{12,5} \cdot t_{pl} = 17,92 \cdot t_{pl} \rightarrow t_{pl}^{\min} = 1 \text{ mm}$$

SAVIJANJE PLOČE OD ODGOVORA BETONSKE PODLOGE

$$s = (600 - 310 - 16)/2 = 137 \text{ mm} = 13,7 \text{ cm}$$

$$R = F_{t,Sd} + N_{Sd} = 592,42 - 137,48 = 454,94 \text{ kN}$$

NAPREZANJE NA BETONU

$$f_{B,Sd} = \frac{R}{\frac{3 \cdot s \cdot b_{pl}}{2}} = \frac{454,94}{\frac{3 \cdot 13,7 \cdot 34}{2}} = 0,65 \frac{\text{kN}}{\text{cm}^2} \leq \frac{f_{ck}}{1,5} = \frac{25}{1,5} = 1,67 \frac{\text{kN}}{\text{cm}^2}$$

SAVIJANJE PLOČE

$$M_{Sd} = F_1 \cdot \frac{s}{2} + F_2 \cdot \frac{2}{3}s = \frac{2}{3} f_{B,Sd} \cdot s \cdot b_{pl} \cdot \frac{s}{2} + \frac{\frac{1}{3} f_{B,Sd} \cdot s \cdot b_{pl}}{2} \cdot \frac{2}{3}s =$$

$$M_{Sd} = \frac{2}{3} \cdot 6500 \cdot 0,137 \cdot 0,34 \cdot \frac{0,137}{2} + \frac{\frac{1}{3} \cdot 6500 \cdot 0,137 \cdot 0,34}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot 0,137 =$$

$$M_{Sd} = 18,44 \text{ kNm}$$

SAVIJANJE PLOČE OD VLAČNIH VIJAKA

$$M_{Sd} = F_{t,Sd} \cdot \left(c + \frac{t_f}{2} \right) = 592,42 \cdot 0,078 = 46,21 \text{ kNm}$$

$$t_{\min} = \sqrt{\frac{1,1 \cdot M_{Sd} \cdot 6}{b_{pl} \cdot f_y}} = \sqrt{\frac{1,1 \cdot 4621 \cdot 6}{34 \cdot 23,5}} = 6,17 \text{ cm} \rightarrow 62 \text{ mm}$$

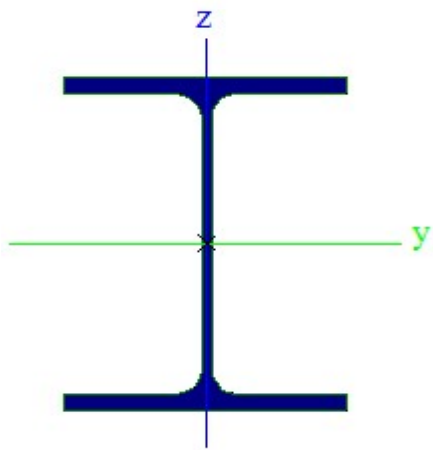
$$t = 40 \text{ mm}$$

POTREBNO JE STAVITI UKRUTE

USVOJENE DIMENZIJE PLOČE: 600×340×40 mm

7.2 DIMENZIONIRANJE SPOJA STUP-GREDA

GREDA HEA340



Profil: HEA 340

Tip presjeka: valjani

Visina presjeka: $h = 330 \text{ mm}$

Širina presjeka: $b = 300 \text{ mm}$

Debljina pojasnice: $t_f = 17 \text{ mm}$

Debljina hrpta: $t_w = 10 \text{ mm}$

Radius: $r = 27 \text{ mm}$

Površina presjeka: $A = 134 \text{ cm}^2$

$A_y = 95,5 \text{ cm}^2$

$A_z = 33,2 \text{ cm}^2$

Momenti otpora: $I_y = 27700 \text{ cm}^4$

$I_z = 7440 \text{ cm}^4$

Momenti otpora: $W_{PL,y} = 1850 \text{ cm}^3$

$W_{PL,z} = 754,17 \text{ cm}^3$

Konstanta krivljenja: $I_w = 1824400 \text{ cm}^6$

Torzijska konstanta: $I_t = 127 \text{ cm}^4$

Materijal: S235

$f_y = 235 \text{ MPa}$

$f_u = 360 \text{ MPa}$

$E = 210 \text{ GPa} = 21000 \text{ kN/cm}^2$

$G = 8077 \text{ kN/cm}^2$

$\nu = 0,3$

OSNOVNI MATERIJAL: S235

Vijci k.v. 8.8

DJELUJUĆE SILE

$$N_{Ed} = 58,72 \text{ kN (TLAK)}$$

$$M_{Ed} = 260,43 \text{ kNm}$$

$$V_{Ed} = 80,11 \text{ kN}$$

DIMENZIJE PLOČE 680×320×20 mm

POJASNICE**VLAČNA SILA U POJASU OD MOMENTA SAVIJANJA**

$$N_p^M = \frac{M_{Ed}}{h'} = \frac{260,43}{(0,8 \cdot h_p)} = 478,73 \text{ kN}$$

TLAČNA SILA U POJASU OD UZDUŽNE SILE

$$N_p^N = \frac{A_p}{A} \cdot N_{Ed} = \frac{30 \cdot 1,7}{134} \cdot (-58,72) = -22,35 \text{ kN}$$

UKUPNA SILA U VLAČNOJ POJASNICI

$$N_p = N_p^M + N_p^N = 832,0 - 22,35 = 456,38 \text{ kN}$$

KONTROLA VAROVA

DUŽINA VARA HRPTA

$$L \approx 2 \cdot 296 = 592 \text{ mm}$$

DUŽINA VARA POJASNICE

$$L \approx 2 \cdot 300 = 600 \text{ mm}$$

MAKSIMALNA DEBLJINA VARA S OBZIROM NA DEBLJINU HRPTA NOSAČA

$$a_{max} = 0,7 \cdot t_{min} = 0,7 \cdot 10 = 7,0 \text{ mm}$$

ZA PRETOPSTAVLJENI VAR $a = 7 \text{ mm}$

$a = 7 \text{ mm, S235; } F_{w,Rk} = 181,9 \text{ kN}$

UZDUŽNA SILA

$$F_{w,Rd} = \frac{F_{w,Rk}}{1,25} \cdot \frac{L}{100} = \frac{181,9}{1,25} \cdot \frac{600}{100} = 873,12 \text{ kN} > N_p = 456,38 \text{ kN}$$

POPREČNA SILA

$$F_{w,Rd} = \frac{F_{w,Rk}}{1,25} \cdot \frac{L}{100} = \frac{181,9}{1,25} \cdot \frac{592}{100} = 861,48 \text{ kN} > N_p = 80,11 \text{ kN}$$

PRORAČUN VIJAKA

VIJCI M-22

k.v. 8.8

$$c_{min} = 2d + a\sqrt{2} = 2 \cdot 22 + 7\sqrt{2} = 53,9 \text{ mm} \rightarrow c = 55 \text{ mm}$$

OTPORNOST VIJAKA NA VLAK

$$F_{t,Rd} = \frac{F_{t,Rk}}{\gamma_{M1}} = \frac{218,2}{1,25} = 174,56 \text{ kN} \geq \frac{F_{t,Sd}}{4} = 114,1 \text{ kN}$$

OTPORNOST VIJAKA NA POSMIK

$$F_{v,Rd} = \frac{F_{v,Rk}}{\gamma_{M1}} = \frac{117,6}{1,25} = 94,08 \text{ kN} \geq \frac{V_{Sd}}{6} = 13,35 \text{ kN}$$

INTERAKCIJA UZDUŽNE I POSMIČNE SILE NA VIJAK

$$\frac{F_{V,Sd}}{F_{V,Rd}} + \frac{F_{t,Sd}}{1,4 \cdot F_{t,Rd}} \leq 1,0$$

$$\frac{13,35}{94,08} + \frac{114,1}{1,4 \cdot 174,56} \leq 1,0$$

$$0,608 < 1,0$$

7.3 DIMENZIONIRANJE SPOJA NASTAVKA KROVNIH I BOČNIH PODROŽNICA

KROVNA PODROŽNICA

ULAZNI PODACI

$$N_{Ed} = 0$$

$$M_{Ed} = 15,42 \text{ kNm}$$

$$V_{Ed} = 2,76 \text{ kN}$$

MATERIJAL

OSNOVNI MATERIJAL: S235

Vijci k.v. 5.6

POPREČNI PREJEK PROFIL: HEA160A

$$h = 148 \text{ mm}$$

$$b = 160 \text{ mm}$$

$$t_f = 7 \text{ mm}$$

$$t_w = 5 \text{ mm}$$

$$r = 15 \text{ mm}$$

VLAČNA SILA U POJASU OD MOMENTA SAVIJANJA

$$N_p^M = \frac{M_{Ed}}{h'} = \frac{15,42}{(0,148 - 0,005)} = 107,83 \text{ kN}$$

VLAČNA SILA U POJASU OD UZDUŽNE SILE

$$N_p^N = \frac{A_p}{A} \cdot N_{Ed} = 0 \text{ kN}$$

UKUPNA SILA U VLAČNOJ POJASNICI

$$N_p = N_p^M + N_p^N = 107,83 + 0 = 107,83 \text{ kN}$$

KONTROLA VAROVA

DUŽINA VARA HRPTA

$$L \approx 2 \cdot 134 = 268 \text{ mm}$$

DUŽINA VARA POJASNICE

$$L \approx 2 \cdot 160 = 320 \text{ mm}$$

MAKSIMALNA DEBLJINA VARA S OBZIROM NA DEBLJINU HRPTA I POJASEVA NOSAČA

$$a_{\max} = 0,7 \cdot t_{\min} = 0,7 \cdot 5 = 3,5 \text{ mm}$$

ZA PRETOPSTAVLJENI VAR $a = 3 \text{ mm}$

$$a = 3 \text{ mm}, S235; F_{w,Rk} = 181,9 \text{ kN}$$

UZDUŽNA SILA

$$F_{w,Rd} = \frac{F_{w,Rk}}{1,25} \cdot \frac{L}{100} = \frac{77,9}{1,25} \cdot \frac{320}{100} = 199,42 \text{ kN} > N_p = 107,83 \text{ kN}$$

POPREČNA SILA

$$F_{w,Rd} = \frac{F_{w,Rk}}{1,25} \cdot \frac{L}{100} = \frac{77,9}{1,25} \cdot \frac{268}{100} = 167,02 \text{ kN} > V_{ED} = 2,76 \text{ kN}$$

PRORAČUN VIJAKA

VIJCI M-16

k.v. 5.6

$$c_{\min} = 2d + a\sqrt{2} = 2 \cdot 16 + 3\sqrt{2} = 36,24 \text{ mm} \rightarrow c = 37 \text{ mm}$$

OTPORNOST VIJAKA NA VLAK

$$F_{t,Rd} = \frac{F_{t,Rk}}{\gamma_{M1}} = \frac{70,7}{1,25} = 56,56 \text{ kN} \geq \frac{N_p}{2} = 53,92 \text{ kN}$$

OTPORNOST VIJAKA NA POSMIK

$$F_{v,Rd} = \frac{F_{v,Rk}}{\gamma_{M1}} = \frac{47,1}{1,25} = 37,68 \text{ kN} \geq \frac{V_{Sd}}{6} = 0,46 \text{ kN}$$

INTERAKCIJA UZDUŽNE I POSMIČNE SILE NA VIJAK

$$\frac{F_{V,Sd}}{F_{V,Rd}} + \frac{F_{t,Sd}}{1,4 \cdot F_{t,Rd}} \leq 1,0$$

$$\frac{0,46}{37,68} + \frac{53,92}{1,4 \cdot 56,56} \leq 1,0$$

$$0,69 < 1,0$$

PRORAČUN DIMENZIJA PLOČE

$$a_{pl}^{min} = h + c + e_1 = 148 + 37 + 30 = 215 \text{ mm}$$

$$b_{pl}^{min} = p_2 + 2e_2 = 55 + 2 \cdot 30 = 115 \text{ mm}$$

DIMENZIJE PLOČE SU 160×215 mm

PRORAČUN DEBLJINE PLOČE

PRITISAK PO OMOTAČU RUPE OSNOVNOG OMOTAČA

$$F_{b,Sd} = F_{V,Sd} = 0,46 \text{ kN}$$

$$F_{b,Rd} = \frac{F_{b,Rk}}{1,25} \cdot \frac{t_{pl}}{10} = \frac{106,7}{12,5} \cdot t_{pl} = 8,54 \cdot t_{pl} \rightarrow t_{pl}^{min} = 1 \text{ mm}$$

SAVIJANJE PLOČE OD VLAČNIH VIJAKA

$$M_{Sd} = F_{t,Sd} \cdot c = 53,92 \cdot 0,037 = 2,00 \text{ kNm}$$

$$t_{min} = \sqrt{\frac{1,1 \cdot M_{Sd} \cdot 6}{b_{pl} \cdot f_y}} = \sqrt{\frac{1,1 \cdot 200 \cdot 6}{160 \cdot 23,5}} = 0,59 \text{ cm} \rightarrow 1,0 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

$$t = 10 \text{ mm}$$

USVOJENE DIMENZIJE PLOČE: 160×215×10 mm

BOČNE PODROŽNICE

ULAZNI PODACI

Ned = 0

Med = 5,42 kNm

Ved = 0,98 kN

MATERIJAL:

OSNOVNI MATERIJAL: S235

VIJCI k.v. 4.6

POPREČNI PREJEK: HEA160A

h = 148 mm

b = 160 mm

t_f = 7 mm

t_w = 5 mm

r = 15 mm

VLAČNA SILA U POJASU OD MOMENTA SAVIJANJA

$$N_p^M = \frac{M_{Ed}}{h'} = \frac{5,42}{(0,148 - 0,005)} = 37,90 \text{ kN}$$

VLAČNA SILA U POJASU OD UZDUŽNE SILE

$$N_p^N = \frac{A_p}{A} \cdot N_{Ed} = 0 \text{ kN}$$

UKUPNA SILA U VLAČNOJ POJASNICI

$$N_p = N_p^M + N_p^N = 37,90 + 0 = 37,90 \text{ kN}$$

KONTROLA VAROVA

DUŽINA VARA HRPTA

$$L \approx 2 \cdot 134 = 268 \text{ mm}$$

DUŽINA VARA POJASNICE

$$L \approx 2 \cdot 160 = 320 \text{ mm}$$

MAKSIMALNA DEBLJINA VARA S OBZIROM NA DEBLJINU HRPTA I POJASEVA NOSAČA

$$a_{\max} = 0,7 \cdot t_{\min} = 0,7 \cdot 5 = 3,5 \text{ mm}$$

ZA PRETOPSTAVLJENI VAR $a = 3 \text{ mm}$

$a = 3 \text{ mm}$, S235; $F_{w,Rk} = 181,9 \text{ kN}$

UZDUŽNA SILA

$$F_{w,Rd} = \frac{F_{w,Rk}}{1,25} \cdot \frac{L}{100} = \frac{77,9}{1,25} \cdot \frac{320}{100} = 199,42 \text{ kN} > N_p = 37,90 \text{ kN}$$

POPREČNA SILA

$$F_{w,Rd} = \frac{F_{w,Rk}}{1,25} \cdot \frac{L}{100} = \frac{77,9}{1,25} \cdot \frac{268}{100} = 167,02 \text{ kN} > V_{ED} = 0,98 \text{ kN}$$

PRORAČUN VIJAKA

VIJCI M-12

k.v. 4.6

$$c_{\min} = 2d + a\sqrt{2} = 2 \cdot 16 + 3\sqrt{2} = 28,24 \text{ mm} \rightarrow c = 30 \text{ mm}$$

OTPORNOST VIJAKA NA VLAK

$$F_{t,Rd} = \frac{F_{t,Rk}}{\gamma_{M1}} = \frac{30,3}{1,25} = 24,24 \text{ kN} \geq \frac{N_p}{2} = 18,95 \text{ kN}$$

OTPORNOST VIJAKA NA POSMIK

$$F_{v,Rd} = \frac{F_{v,Rk}}{\gamma_{M1}} = \frac{20,2}{1,25} = 16,16 \text{ kN} \geq \frac{V_{Sd}}{6} = 0,17 \text{ kN}$$

INTERAKCIJA UZDUŽNE I POSMIČNE SILE NA VIJAK

$$\frac{F_{V,Sd}}{F_{V,Rd}} + \frac{F_{t,Sd}}{1,4 \cdot F_{t,Rd}} \leq 1,0$$

$$\frac{0,17}{16,16} + \frac{18,95}{1,4 \cdot 24,24} \leq 1,0$$

$$0,57 < 1,0$$

PRORAČUN DIMENZIJA PLOČE

$$a_{pl}^{min} = h + 2(c + e_1) = 148 + 2(30 + 30) = 268 \text{ mm}$$

$$b_{pl}^{min} = p_2 + 2e_2 = 40 + 2 \cdot 25 = 90 \text{ mm}$$

DIMENZIJE PLOČE SU 160×215 mm

PRORAČUN DEBLJINE PLOČE

PRITISAK PO OMOTAČU RUPE OSNOVNOG MATERIJALA

$$F_{b,Sd} = F_{V,Sd} = 0,17 \text{ kN}$$

$$F_{b,Rd} = \frac{F_{b,Rk}}{1,25} \cdot \frac{t_{pl}}{10} = \frac{83,1}{12,5} \cdot t_{pl} = 6,65 \cdot t_{pl} \rightarrow t_{pl}^{min} = 1 \text{ mm}$$

SAVIJANJE PLOČE OD VLAČNIH VIJAKA

$$M_{Sd} = F_{t,Sd} \cdot c = 18,95 \cdot 0,03 = 0,57 \text{ kNm}$$

$$t_{min} = \sqrt{\frac{1,1 \cdot M_{Sd} \cdot 6}{b_{pl} \cdot f_y}} = \sqrt{\frac{1,1 \cdot 57 \cdot 6}{160 \cdot 23,5}} = 0,32 \text{ cm} \rightarrow 1,0 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

$$t = 10 \text{ mm}$$

USVOJENE DIMENZIJE PLOČE: 160×215×10 mm

7.4 DIMANZIONIRANJE SPOJA SEKUNDARNE NA GLAVNU KONSTRUKCIJU

SPAJANJE KROVNE PODROŽNICE NA GORNJI POJAS GREDE

ULAZNI PODACI

$$N_{Ed} = 53,64 \text{ kN}$$

$$V_{z,Ed} = 1,34 \text{ kN}$$

$$V_{y,Ed} = 22,53 \text{ kN}$$

MATERIJAL

OSNOVNI MATERIJAL: S235

VIJCI k.v. 4.6; M - 12

$$h = 148 \text{ mm}$$

$$b = 160 \text{ mm}$$

$$t_f = 7 \text{ mm}$$

$$t_w = 5 \text{ mm}$$

$$r = 15 \text{ mm}$$

POPREČNI PRESJEK: HEA320

$$h = 310 \text{ mm}$$

$$b = 300 \text{ mm}$$

$$t_f = 16 \text{ mm}$$

$$t_w = 9 \text{ mm}$$

$$r = 27 \text{ mm}$$

OTPORNOST VIJKA NA VLAK

$$F_{t,RD} = \frac{F_{t,Rk}}{\gamma_{M1}} = \frac{30,3}{1,25} = 24,24 \text{ kN} > F_{t,ED} = \frac{22,53}{4} = 5,63 \text{ kN}$$

OTPORNOST VIJAKA NA POSMIK

$$F_{w,ED} = \sqrt{53,64^2 + 1,34^2} = 54,43 \text{ kN}$$

$$F_{v,Rd} = \frac{F_{v,Rk}}{\gamma_{M1}} = \frac{20,2}{1,25} = 16,16 \text{ kN} \geq \frac{F_{w,ED}}{4} = 13,61 \text{ kN}$$

SPAJANJE BOČNE PODROŽNICE NA STUP

ULAZNI PODACI

$N_{Ed} = 1,63 \text{ kN}$

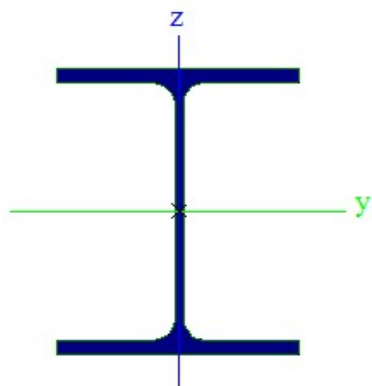
$V_{z,Ed} = 9,26 \text{ kN}$

$V_{y,Ed} = 12,03 \text{ kN}$

MATERIJAL

OSNOVNI MATERIJAL: S235

VIJCI k.v. 4.6; M - 12



$$h = 148 \text{ mm}$$

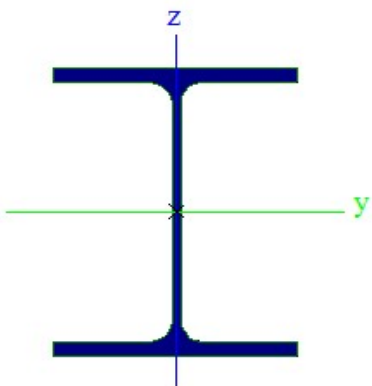
$$b = 160 \text{ mm}$$

$$t_f = 7 \text{ mm}$$

$$t_w = 5 \text{ mm}$$

$$r = 15 \text{ mm}$$

POPREČNI PRESJEK: HEA320



$$h = 310 \text{ mm}$$

$$b = 300 \text{ mm}$$

$$t_f = 16 \text{ mm}$$

$$t_w = 9 \text{ mm}$$

$$r = 27 \text{ mm}$$

OTPORNOST VIJKA NA VLAK

$$F_{t,RD} = \frac{F_{t,Rk}}{\gamma_{M1}} = \frac{30,3}{1,25} = 24,24 \text{ kN} > F_{t,ED} = \frac{9,26}{4} = 2,32 \text{ kN}$$

OTPORNOST VIJAKA NA POSMIK

$$F_{w,ED} = \sqrt{1,63^2 + 12,03} = 12,14 \text{ kN}$$
$$F_{v,Rd} = \frac{F_{v,Rk}}{\gamma_{M1}} = \frac{20,2}{1,25} = 16,16 \text{ kN} \geq \frac{F_{w,ED}}{4} = 3,03 \text{ kN}$$

7.5 DIMENZIONIRANJE SPOJA KROVNIH I BOČNIH SPREGOVA

KROVNI SPREG

ULAZNI PODACI

$$N_{Ed} = 32,44 \text{ kN}$$

Materijal:

Osnovni materijal: S235

Vijci: k.v. 10.9

Poprečni presjek:

Profil: Ø14

d= 14 mm

UVJET NOSIVOSTI NETO POPREČNOG PRESJEKA

$$A_{netto} = (2e_2 - d) \cdot t = (2 \cdot 25 - 13) \cdot 10 = 370 \text{ mm}^2$$

$$N_{u,RD} = \frac{0,9 \cdot A_{netto} \cdot f_u}{\gamma_{M2}} = \frac{0,9 \cdot 370 \cdot 360}{1,25} = 95,90 \text{ kN}$$

$$N_{ED} \leq N_{u,RD}$$

$$95,90 \text{ kN} < 32,44 \text{ kN}$$

UVJET NOSIVOSTI BRUTO POPREČNOG PRESJEKA

$$A_{brutto} = 50 * 10 = 500 \text{ mm}^2$$

$$N_{pl,RD} = \frac{A_{brutto} \cdot f_y}{\gamma_{M2}} = \frac{500 \cdot 235}{1,25} = 94,0 \text{ kN}$$

$$N_{ED} \leq N_{pl,RD}$$

$$32,44 \text{ kN} < 94,0 \text{ kN}$$

OTPORNOST VIJAKA NA POSMIK

$$F_{v,Rd} = \frac{F_{v,Rk}}{\gamma_{M1}} = \frac{78,5}{1,25} = 62,80 \text{ kN} \geq F_{w,ED} = 32,44 \text{ kN}$$

OTPORNOST VIJKA NA PRITISAK PO OMOTAČU RUPE

$$F_{b,Rd} = \frac{F_{b,Rk}}{1,25} \cdot \frac{t_{pl}}{10} = \frac{83,1}{1,25} \cdot \frac{10}{10} = 66,48 \text{ kN} \geq F_{v,ED} = 32,44 \text{ kN}$$

KONTROLA VAROVA

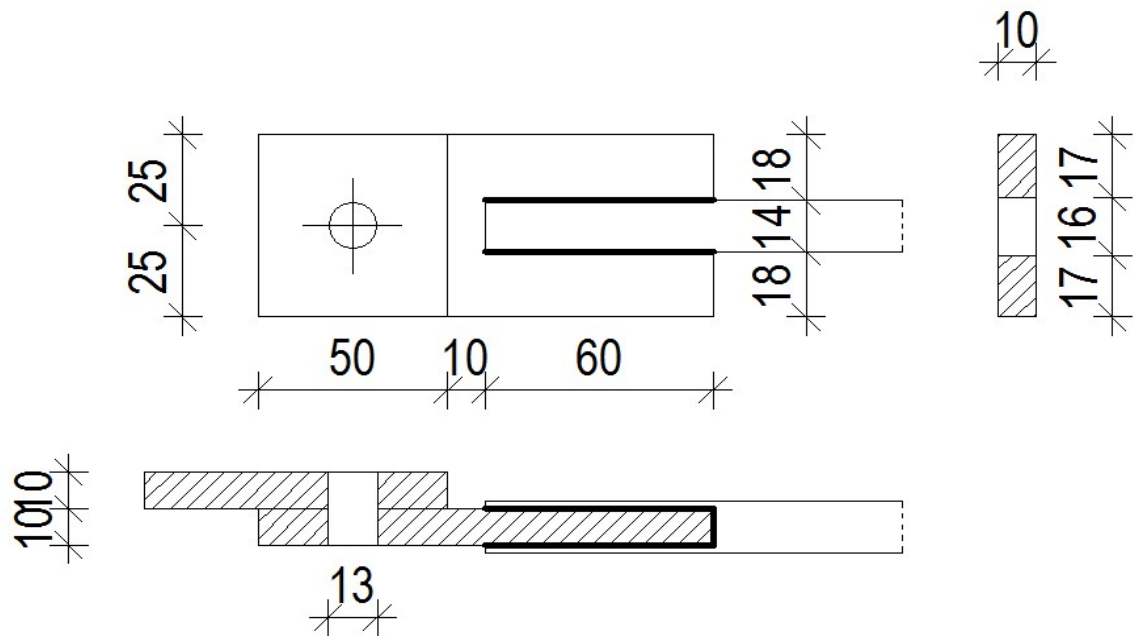
$$a_{max} = 0,7 \cdot t_{min} = 0,7 \cdot 10 = 7 \text{ mm}$$

ZA PRETOPSTAVLJENI VAR a = 3 mm

a = 3mm, S235; F_{w,Rk} = 181,9 kN

$$L_w = O = 4 \cdot 50 = 200 \text{ mm}$$

$$F_{w,Rd} = \frac{F_{w,Rk}}{1,25} \cdot \frac{L}{100} = \frac{181,9}{1,25} \cdot \frac{200}{100} = 124,64 \text{ kN} > F_{w,ED} = 32,44 \text{ kN}$$



Slika 7.6.1 Detalj spoja krovnog sprega

BOČNI SPREG

ULAZNI PODACI

$$N_{Ed} = 56,93 \text{ kN}$$

Materijal:

Osnovni materijal: S235

Vijci: k.v. 10.9

Poprečni presjek:

Profil: Ø18

d= 18 mm

UVJET NOSIVOSTI NETO POPREČNOG PRESJEKA

$$A_{netto} = (2e_2 - d) * t = (2 * 25 - 13) * 10 = 370 \text{ mm}^2$$

$$N_{u,RD} = \frac{0,9 * A_{netto} * f_u}{\gamma_{M2}} = \frac{0,9 * 370 * 360}{1,25} = 95,90 \text{ kN}$$

$$N_{ED} \leq N_{u,RD}$$

$$95,90 \text{ kN} < 56,93 \text{ kN}$$

UVJET NOSIVOSTI BRUTO POPREČNOG PRESJEKA

$$A_{brutto} = 50 * 10 = 600 \text{ mm}^2$$

$$N_{pl,RD} = \frac{A_{brutto} * f_y}{\gamma_{M2}} = \frac{500 * 235}{1,25} = 94,0 \text{ kN}$$

$$N_{ED} \leq N_{pl,RD}$$

$$56,93 \text{ kN} < 94,0 \text{ kN}$$

OTPORNOST VIJAKA NA POSMIK

$$F_{v,Rd} = \frac{F_{v,Rk}}{\gamma_{M1}} = \frac{78,5}{1,25} = 62,80 \text{ kN} \geq F_{w,ED} = 56,93 \text{ kN}$$

OTPORNOST VIJKA NA PRITISAK PO OMOTAČU RUPE

$$F_{b,Rd} = \frac{F_{b,Rk}}{1,25} \cdot \frac{t_{pl}}{10} = \frac{83,1}{1,25} \cdot \frac{10}{10} = 66,48 \text{ kN} \geq F_{V,ED} = 56,93 \text{ kN}$$

KONTROLA VAROVA

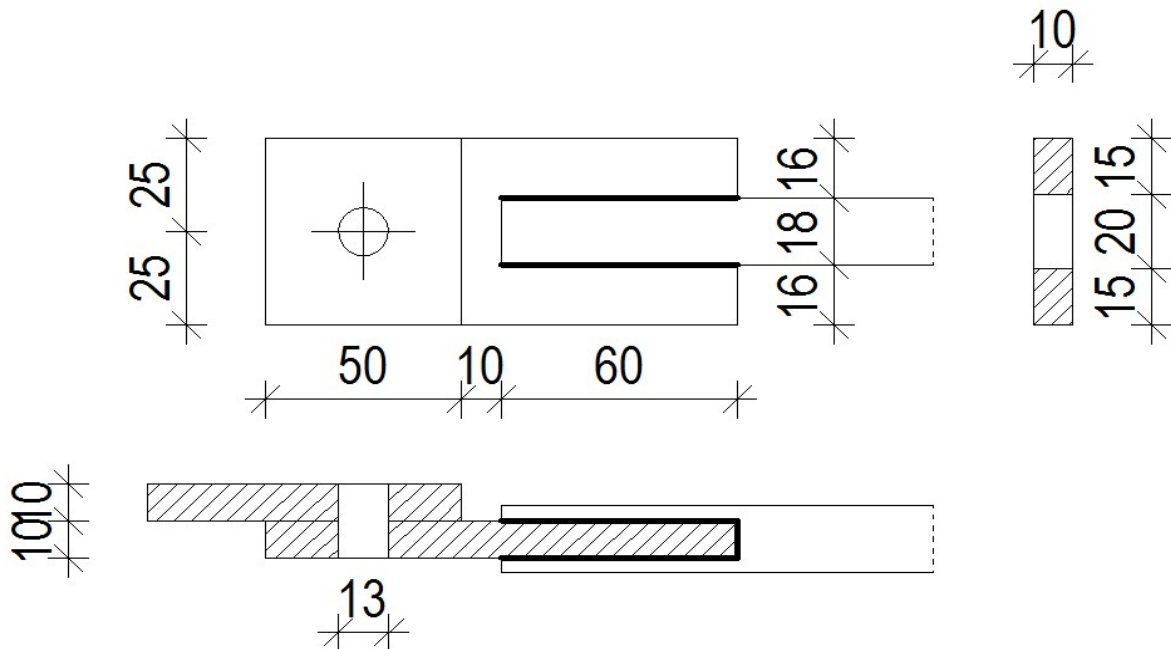
$$a_{max} = 0,7 \cdot t_{min} = 0,7 \cdot 10 = 7 \text{ mm}$$

ZA PRETOPSTAVLJENI VAR a = 3 mm

a = 3mm, S235; F_{w,Rk} = 181,9 kN

$$L_w = O = 4 \cdot 50 = 200 \text{ mm}$$

$$F_{w,Rd} = \frac{F_{w,Rk}}{1,25} \cdot \frac{L}{100} = \frac{77,9}{1,25} \cdot \frac{200}{100} = 124,64 \text{ kN} > F_{w,ED} = 56,93 \text{ kN}$$



Slika 7.6.2 Detalj spoja bočnog sprega

8. PRORAČUN TEMELJA

ODABRANE DIMENZIJE TEMELJA

$$L = 2,5 \text{ m}$$

$$B = 2,5 \text{ m}$$

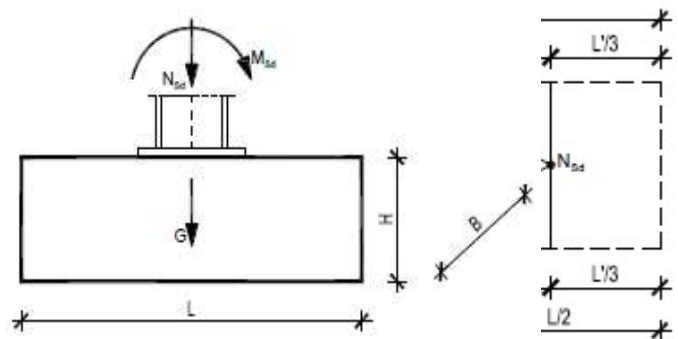
$$H = 1,5 \text{ m}$$

MATERIJAL:

TEMELJNO TLO: $\sigma_{tla,lim} = 300 \text{ kN/m}^2$

BETON C25/30 $f_{ck} = 2,5 \text{ kN/m}^2$

ČELIK B500B $f_{yk} = 50 \text{ kN/m}^2$



REZNE SILE

$$N_{Ed} = 137,48 \text{ kN (TLAK)}$$

$$M_{Ed} = 241,09 \text{ kNm}$$

$$V_{Ed} = 71,69 \text{ kN}$$

POVRŠINA TEMELJNE STOPE

$$A = L \cdot B = 2,5 \cdot 2,5 = 6,25 \text{ m}^2$$

TEŽINA TEMELJNE STOPE

$$G = L \cdot B \cdot \gamma_b = 2,5 \cdot 2,5 \cdot 1,5 \cdot 25 = 234,38 \text{ kN}$$

MOMENT OTPORA

$$W = \frac{B \cdot L^2}{6} = \frac{2,5 \cdot 2,5^2}{6} = 2,60 \text{ m}^3$$

NAPREZANJE U TLU ISPOD TEMELJNE STOPE NA DUBINI TEMELJENJA

$$\sigma_{1,2} = \frac{G + N_{SD}}{A} \pm \frac{M_{SD}}{W} = \frac{234,38 + 137,48}{6,25} \pm \frac{241,09}{2,6} = 59,5 \pm 92,73$$

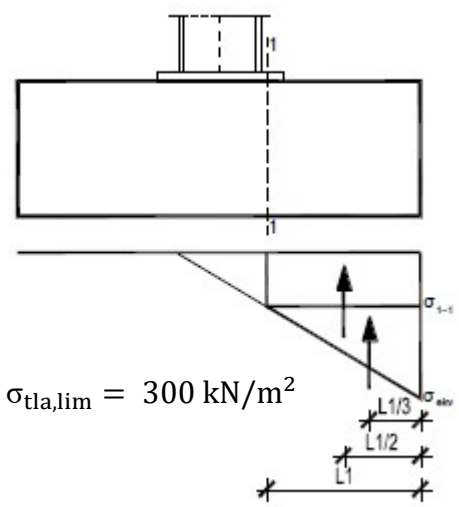
$$\sigma_1 = 152,23 \text{ kN/m}^2$$

$$\sigma_2 = -33,23 \text{ kN/m}^2$$

$$e = \frac{M_{SD}}{G + N_{SD}} = \frac{241,09}{234,38 + 137,48} = 0,65 \text{ m}$$

$$\frac{L}{2} = e + \frac{L'}{3} \rightarrow L' = 3 \left(\frac{L}{2} - e \right) = 3 \left(\frac{2,5}{2} - 0,65 \right) = 1,8 \text{ m}$$

$$\sigma_{ekv} = \frac{2 \cdot (G + N_{SD})}{L' \cdot B} = \frac{2 \cdot (234,38 + 137,48)}{1,8 \cdot 2,5} = 165,27 \text{ kN/m}^2 < \sigma_{tla,lim} = 300 \text{ kN/m}^2$$



PRORAČUN ARMATURE TEMELJA

$$L_1 = \frac{L - h_{stup}}{2} = \frac{2,5 - 0,31}{2} = 1,095 \text{ m}$$

$$\frac{\sigma_{1-1}}{L' - L_1} = \frac{\sigma_{ekv}}{L'} \rightarrow \sigma_{1-1} = \frac{L' - L_1}{L'} \cdot \sigma_{ekv} = \frac{1,8 - 1,095}{1,8} \cdot 165,27 = 64,73 \text{ kN/m}^2$$

$$M_{SD}^{1-1} = \gamma \cdot \left(\sigma_{1-1} \cdot \frac{L_1^2}{2} \cdot B + \frac{\sigma_{ekv} - \sigma_{1-1}}{2} \cdot L_1 \cdot B * \frac{2}{3} \cdot L_1 \right)$$

$$M_{SD}^{1-1} = 1,4 \cdot \left(64,73 \cdot \frac{1,095^2}{2} \cdot 2,5 + \frac{165,27 - 64,73}{2} \cdot 1,095 \cdot 2,5 \cdot \frac{2}{3} \cdot 1,095 \right) = 276,46 \text{ kNm}$$

KRAK UNUTARNJIH SILA U BETONU

$$z \approx 0,8H = 0,8 \cdot 1,5 = 1,2 \text{ m}$$

POTREBNA POVRŠINA ARMATURE

$$A_{s1} = \frac{M_{SD}^{1-1}}{z \cdot f_{yk} / \gamma_s} = \frac{27646}{120 \cdot 50,0 / 1,15} = 5,3 \text{ cm} < A_{s1,min} = \frac{0,1}{100} \cdot B \cdot H = 37,5 \text{ cm}$$

ODABRANA ARMATURA:

GLAVNA ARMATURA – φ20/10

12 KOMADA

$$A_s = 37,7 \text{ cm}^2$$

POMOĆNA ARMATURA – φ8/25

12 KOMADA

$$A_s = 37,7 \text{ cm}^2$$

9. LITERATURA

[1] B. Androić; D. Dumović; I. Džeba: Metalne konstrukcije 1, Institut građevinarstva Hrvatske, Zagreb, 1994.

[2] B. Androić; D. Dumović; I. Džeba: Metalne konstrukcije 2, Institut građevinarstva Hrvatske, Zagreb, 1994.

[3] B. Androić; D. Dumović; I. Džeba: Metalne konstrukcije 3, Institut građevinarstva Hrvatske, Zagreb, 1994

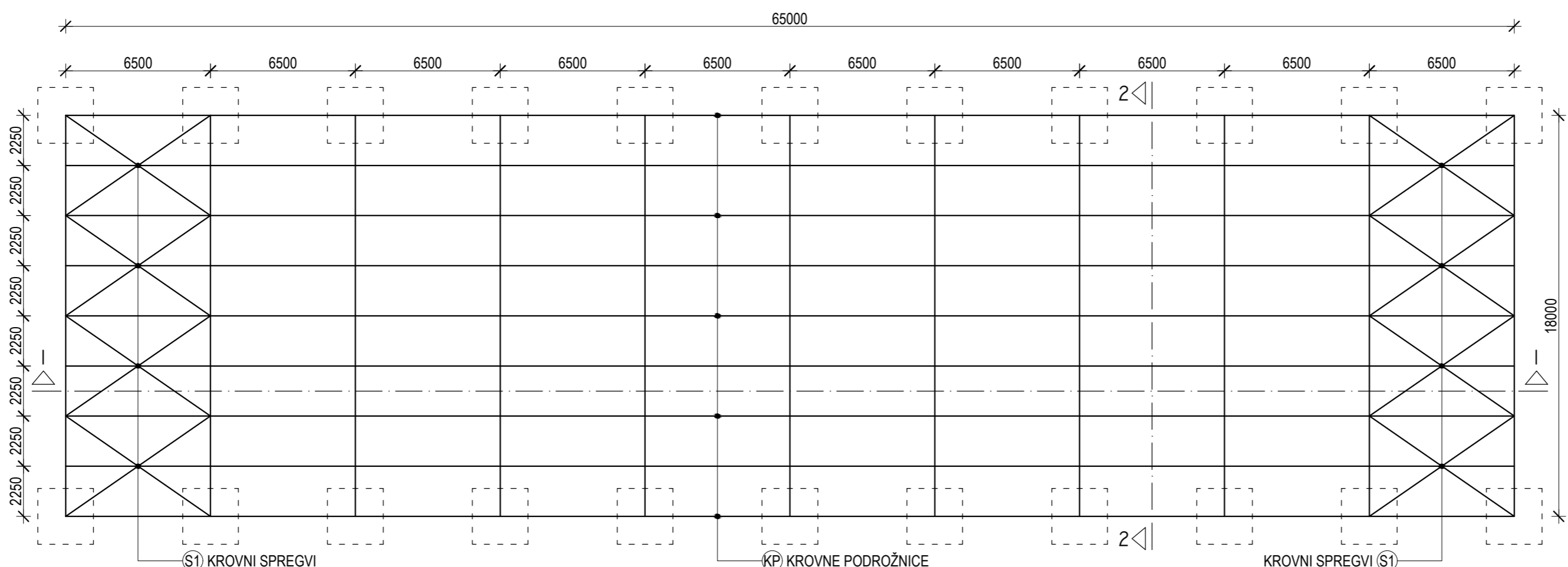
[4] ENV 1993-1-1: 1992: Eurocode 3: Bemessung nach EC3, Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln, Bemessungsregeln für den Hochbau.

[5] Prof.dr sc. Ivica Boko: Predavanja

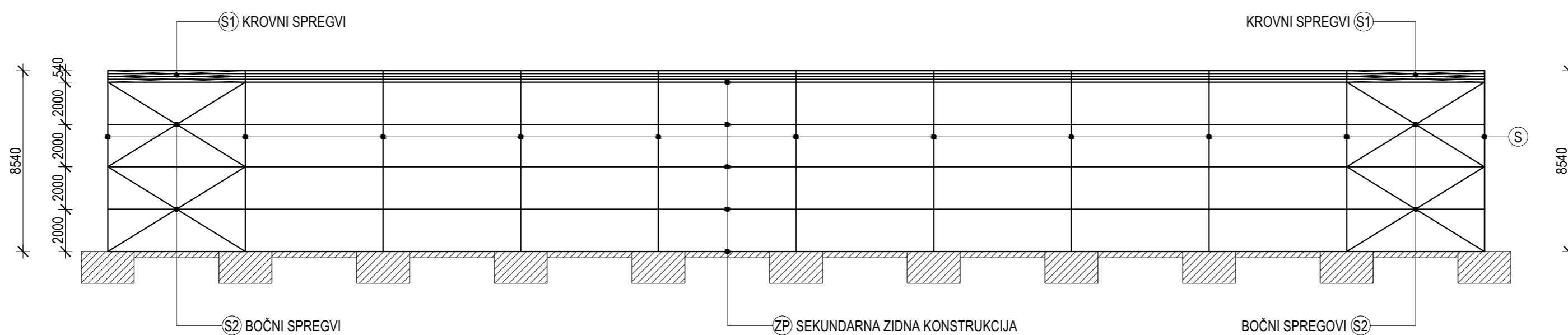
10. NACRTI

GENERALNI PLAN POZICIJA M 1:200

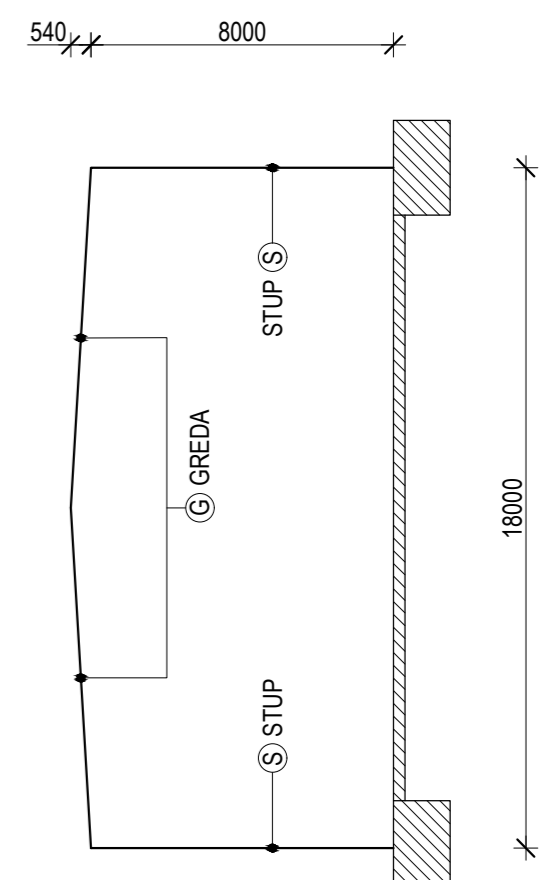
TLOCRT



PRESJEK 2-2



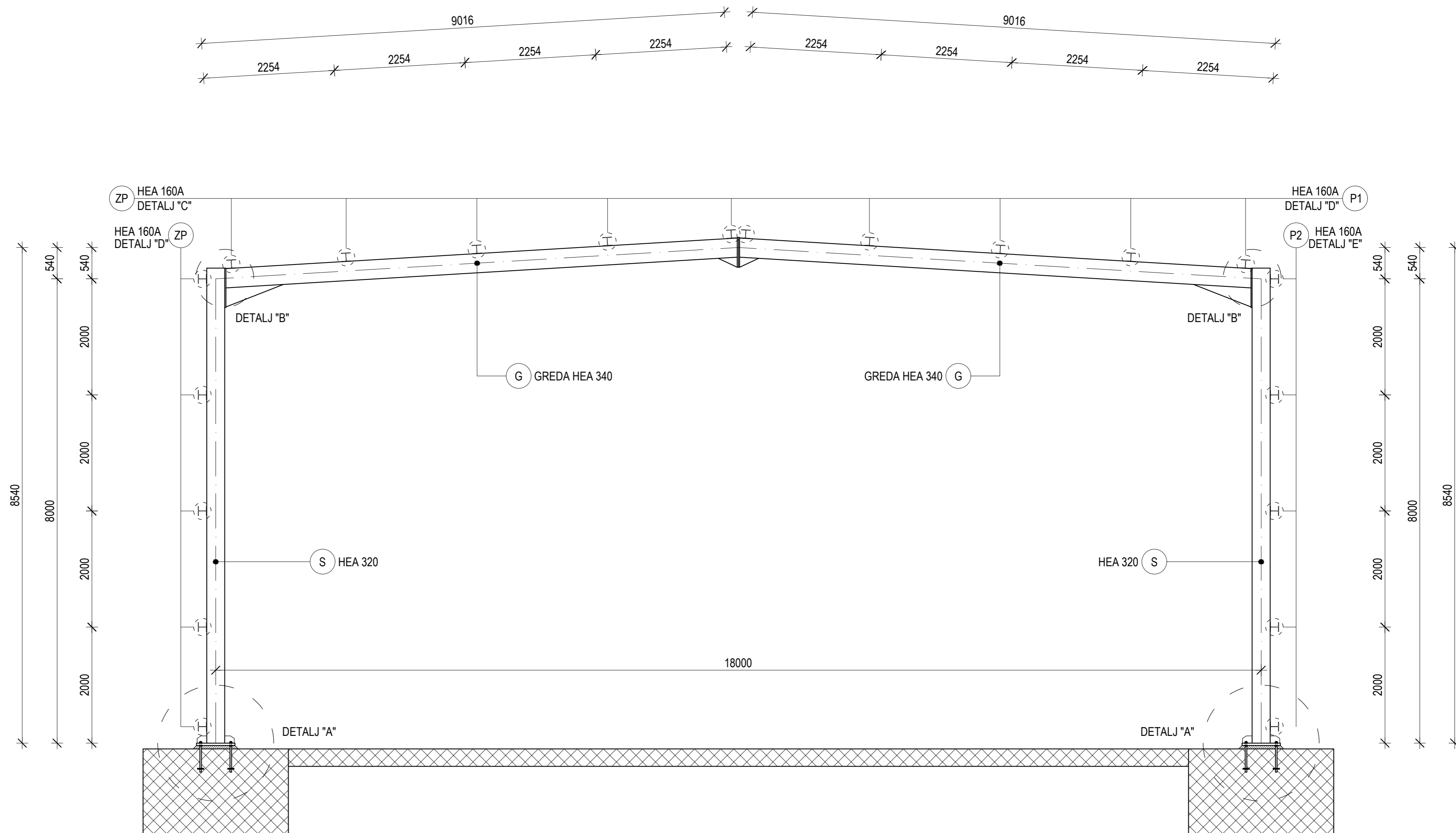
PRESJEK 1-1



METALNE KONSTRUKCIJE	
TEMA:	ANALIZA UTROŠKA MATERIJALA ČELIČNE HALE
STUDENT:	VRKIĆ JOSIP, 4654
SADRŽAJ:	GENERALNI PLAN POZICIJA
DATUM:	Rujan 2019.
FAKULTET	M 1:200
GRADEVINARSTVA,	
ARHITEKTURE I GEODEZIJE	
Matice hrvatske 15	BROJ PRLOGA:

PRESJEK KROZ GLAVNI OKVIR

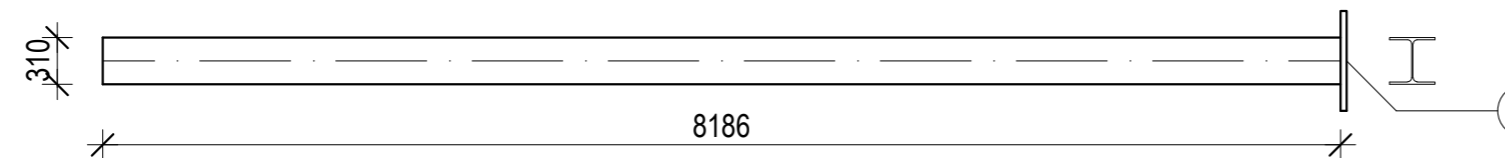
M 1:50



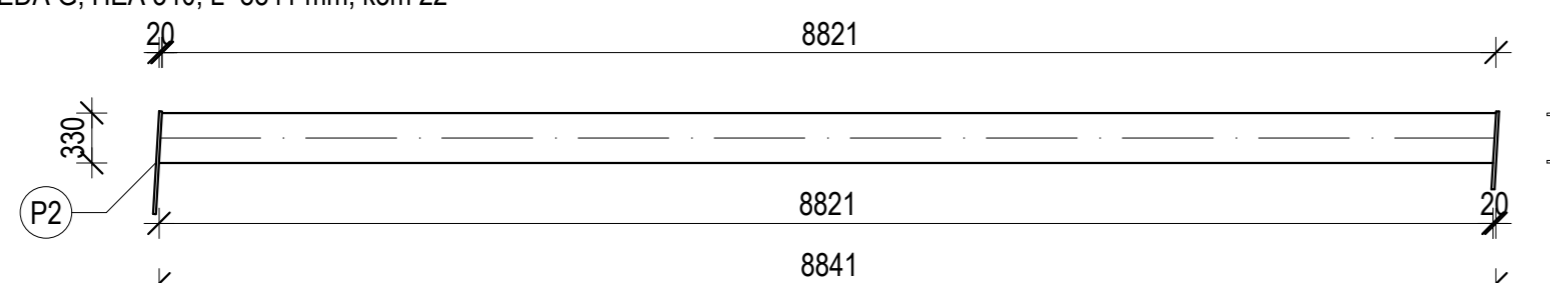
C:\USERS\USER\DESKTOP\PROJECI\PNG	METALNE KONSTRUKCIJE
TEMA:	ANALIZA UTROŠKA MATERIJALA ČELIČNE HALE
STUDENT:	VRKIĆ JOSIP, 4654
SADRŽAJ:	PRESJEK KROZ GLAVNI OKVIR
DATUM:	Rujan 2019.
FAKULTET GRADIVARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE Matice hrvatske 15	M 1:50
BROJ PRLOGA:	2

GLAVNA KONSTRUKCIJA

STUP S; HEA320; L=8186 mm; kom 22



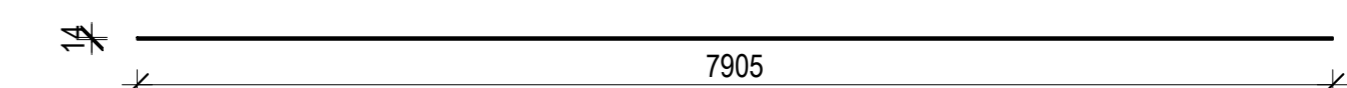
GREDA G; HEA 340; L=8841 mm; kom 22



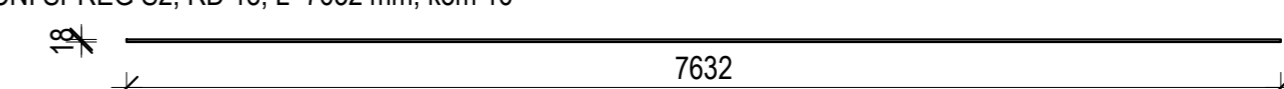
RADIONIČKI NACRT GLAVNOG OKVIRA M 1:50

SPREGOVI

KROVNI SPREG S1; RD 14; L=7905 mm; kom 16

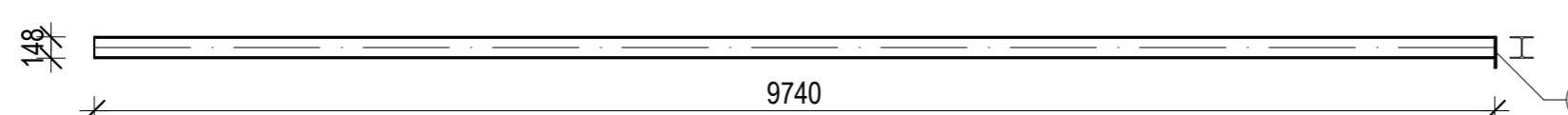


BOČNI SPREG S2; RD 18; L=7632 mm; kom 16

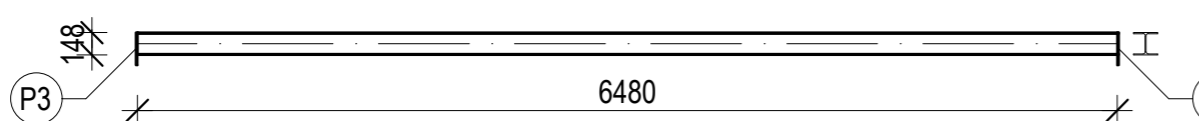


SEKUNDARNA KONSTRUKCIJA

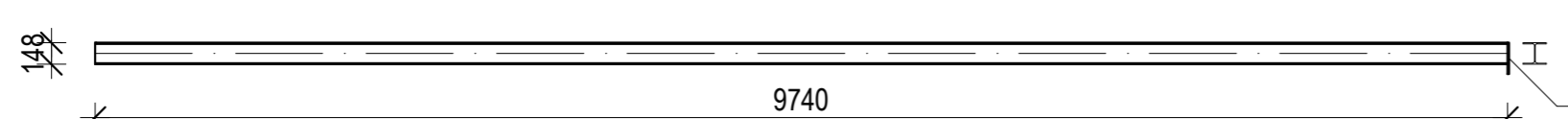
KROVNI SEKUNDARNI NOSAČ KP1; HEA 160A; L=9740 mm; kom 20



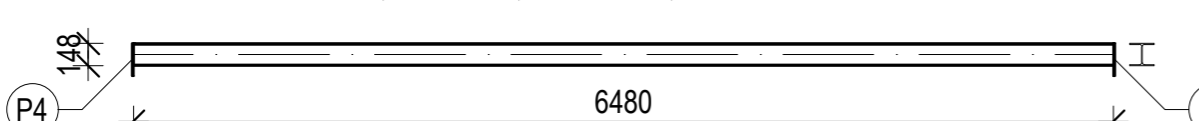
KROVNI SEKUNDARNI NOSAČ P2; HEA 160A; L=6480 mm; kom 70



BOČNI SEKUNDARNI NOSAČ ZP1; HEA 160A; L=9740 mm; kom 20



BOČNI SEKUNDARNI NOSAČ ZP2; HEA 160A; L=6480 mm; kom 70

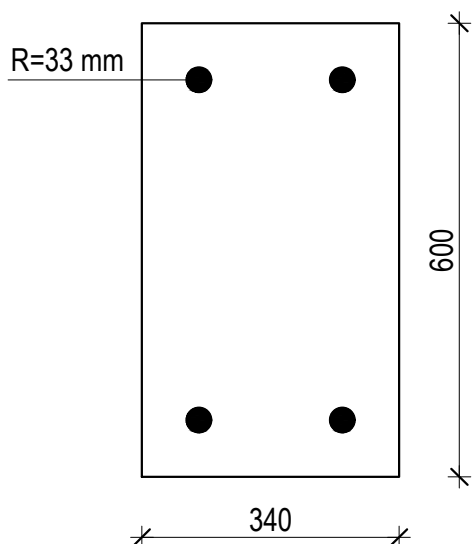


	METALNE KONSTRUKCIJE
TEMA:	ANALIZA UTROŠKA MATERIJALA ČELIČNE HALE
STUDENT:	VRKIĆ JOSIP, 4654
SADRŽAJ:	RADIONIČKI NACRT GLAVNOG OKVIRA
DATUM:	Rujan 2019.
FAKULTET GRADJVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE Matice hrvatske 15	M 1:50
BROJ PRLOGA:	3

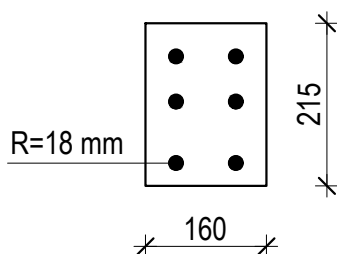
PRIKAZ PLOČICA

M 1:10

PLOČA P1; 600×340×40; kom 22

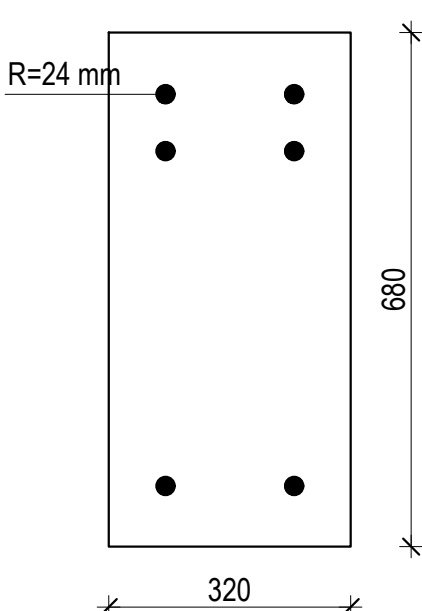


PLOČA P3; 215×160×10; kom 160

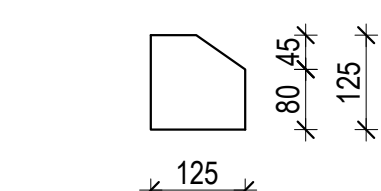
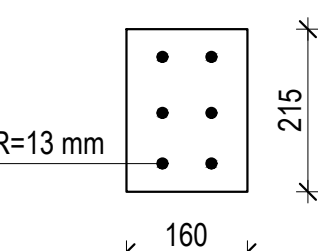


UKRUTA U3

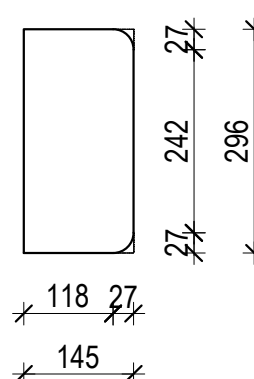
PLOČA P2; 680×320×20; kom 22



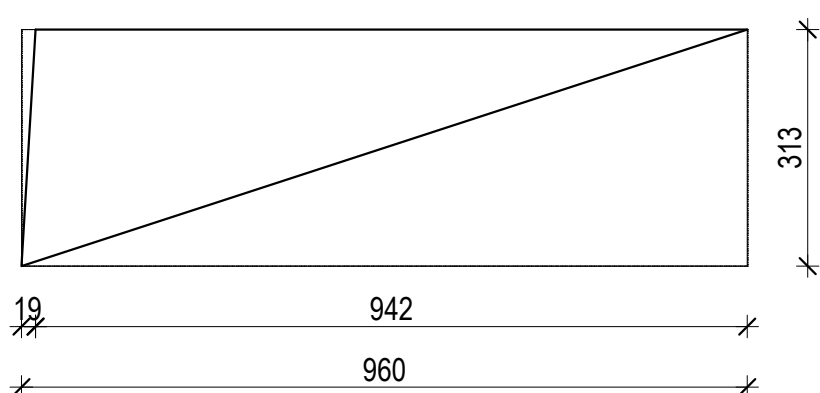
UKRUTA U1; 125×125×9; kom 44



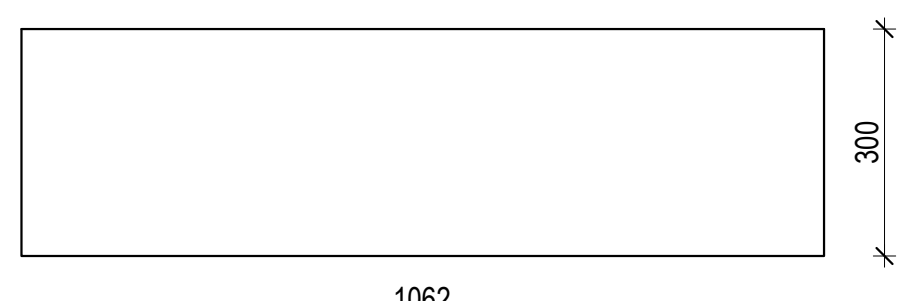
UKRUTA U2; 296×145×10; kom 44



PLOČA U3A; 960×313×10; kom 22



PLOČA U3B; 1062×300×15; kom 22



C:\USERS\USER\Desktop\GAG.PNG	METALNE KONSTRUKCIJE
TEMA:	ANALIZA UTROŠKA MATERIJALA ČELIČNE HALE
STUDENT:	VRKIĆ JOSIP, 4654
SADRŽAJ:	PRIKAZ PLOČICA
DATUM:	Rujan 2019.
	M 1:10
	BROJ PRILOGA:

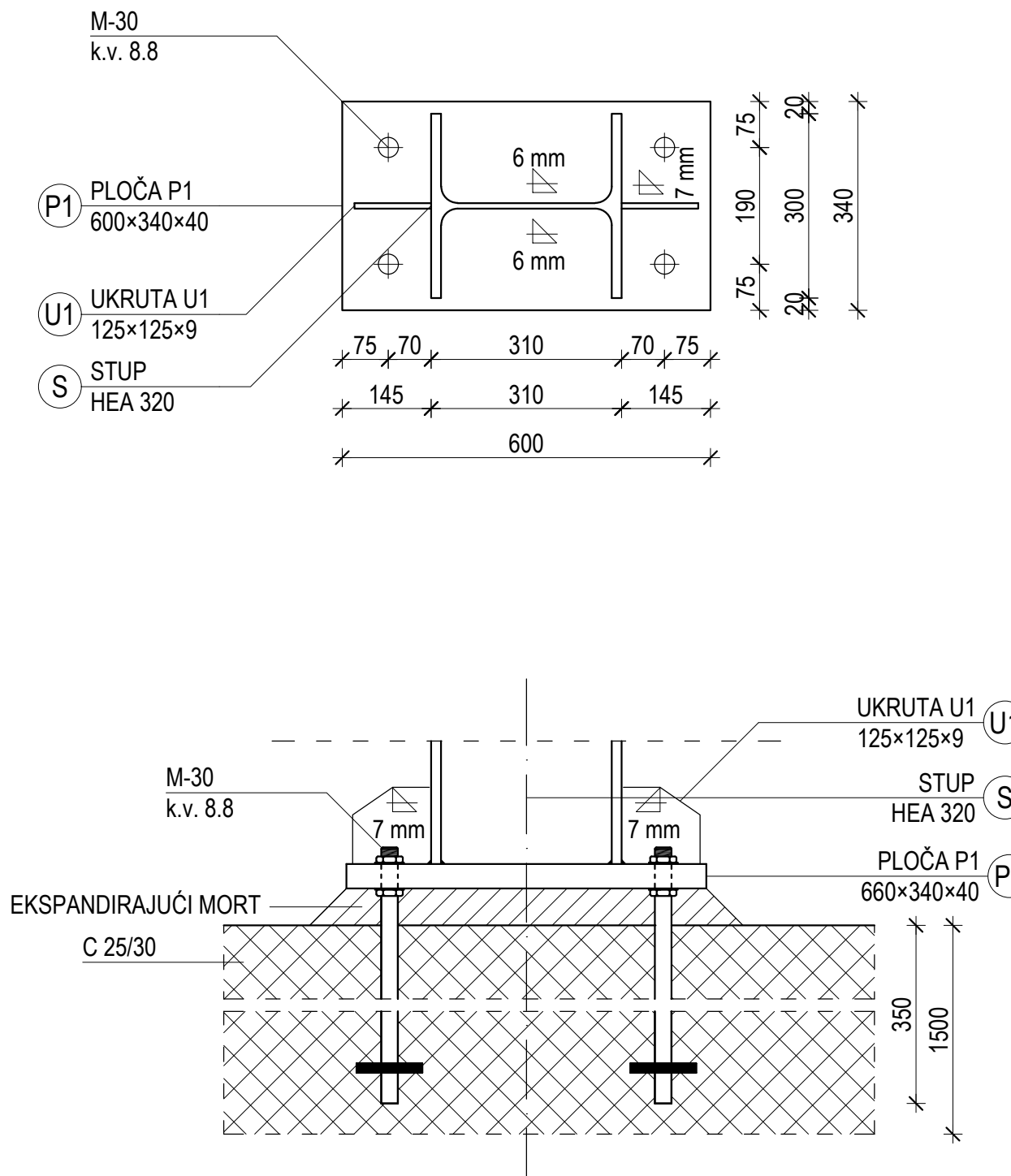
TABLICA PREDMJERA ZA CIJELU KONSTRUKCIJU

POZICIJA	PROFIL	DUŽINA (mm)	KOMADA	JED. TEŽINA (kg/m)	UKUPNA TEŽINA (kg)
STUP	HEA 320	8186	22	97,34	17530,2
GREDA	HEA 340	8841	22	105,19	20459,7
KROVNA PODROŽNICA KP1	HEA 160A	9740	20	23,86	4648,7
KROVNA PODROŽNICA KP2	HEA 160A	6480	70	23,86	10824,7
BOČNA PODROŽNICA ZP1	HEA 160A	9740	20	23,86	4648,7
BOČNA PODROŽNICA ZP2	HEA 160A	6480	70	23,86	10824,7
KROVNI SPREG S1	RD 14	7905	16	1,21	152,8
BOČNI SPREG S2	RD 18	7632	16	2,00	243,8
PLOČAP1	600×340×40	-	22	-	1409,232
PLOČAP2	680×320×20	-	22	-	78,64758
PLOČAP3	215×160×10	-	160	-	432,064
PLOČAP4	215×160×10	-	160	-	432,064
PLOČAU3A	960×313×10	-	22	-	518,929
PLOČAU3B	1062×300×15	-	22	-	825,3333
UKRUTA U1	125×125×9	-	44	-	48,57188
UKRUTA U2	296×145×15	-	44	-	222,3685
				Σ	73300,4
				2% SPOJNA SREDSTVA	1466,009
				UKUPNO (kg)	74766,4

 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE Matice hrvatske 15	METALNE KONSTRUKCIJE	
	TEMA:	ANALIZA UTROŠKA MATERIJALA ČELIČNE HALE
STUDENT:	VRKIĆ JOSIP, 4654	BROJ PRILOGA: 5
SADRŽAJ:	ISKAZ MATERIJALA	
DATUM:	Rujan 2019.	

DETALJ "A"

SPOJ STUP - TEMELJ

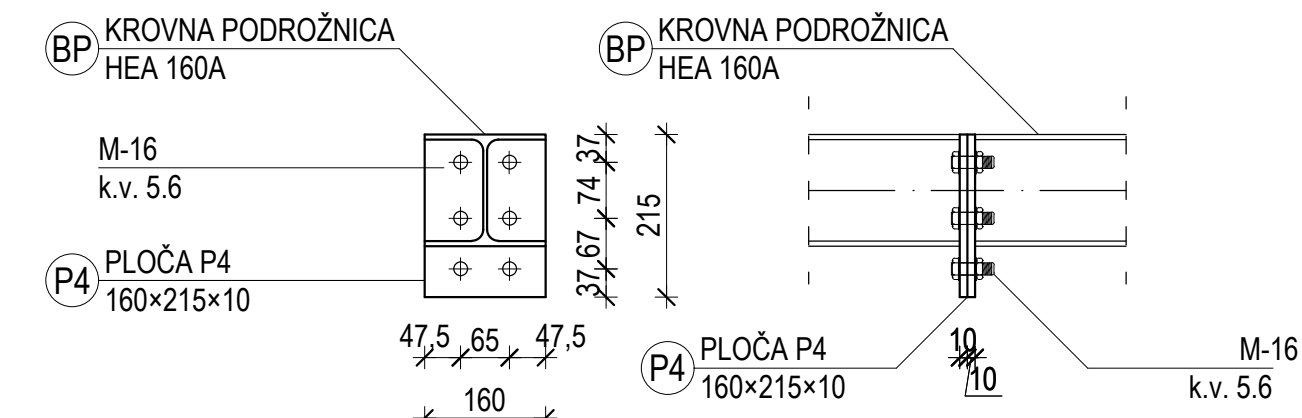


DETALJI SPOJEVA

M 1:10

DETALJ "F"

NASTAVAK BOČNE PODROŽNICE



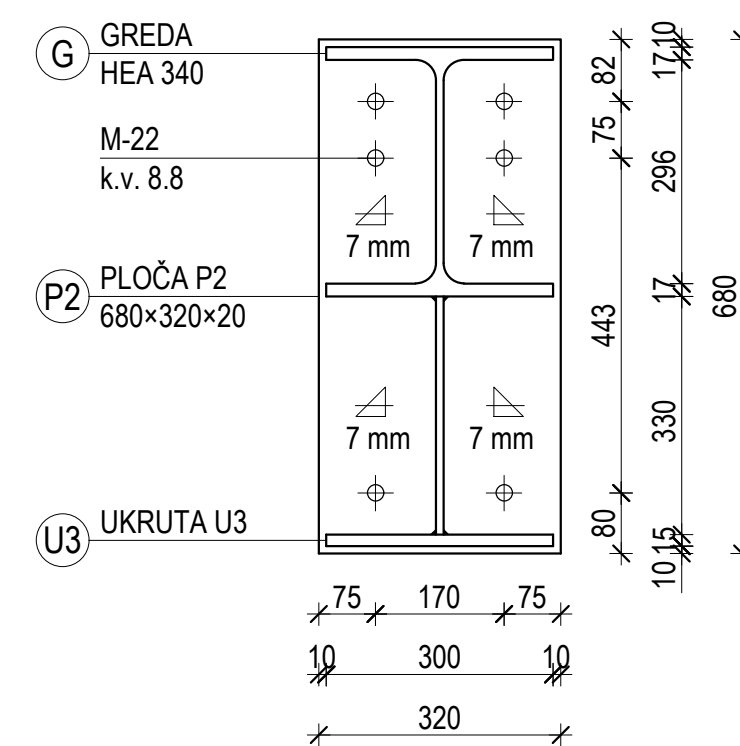
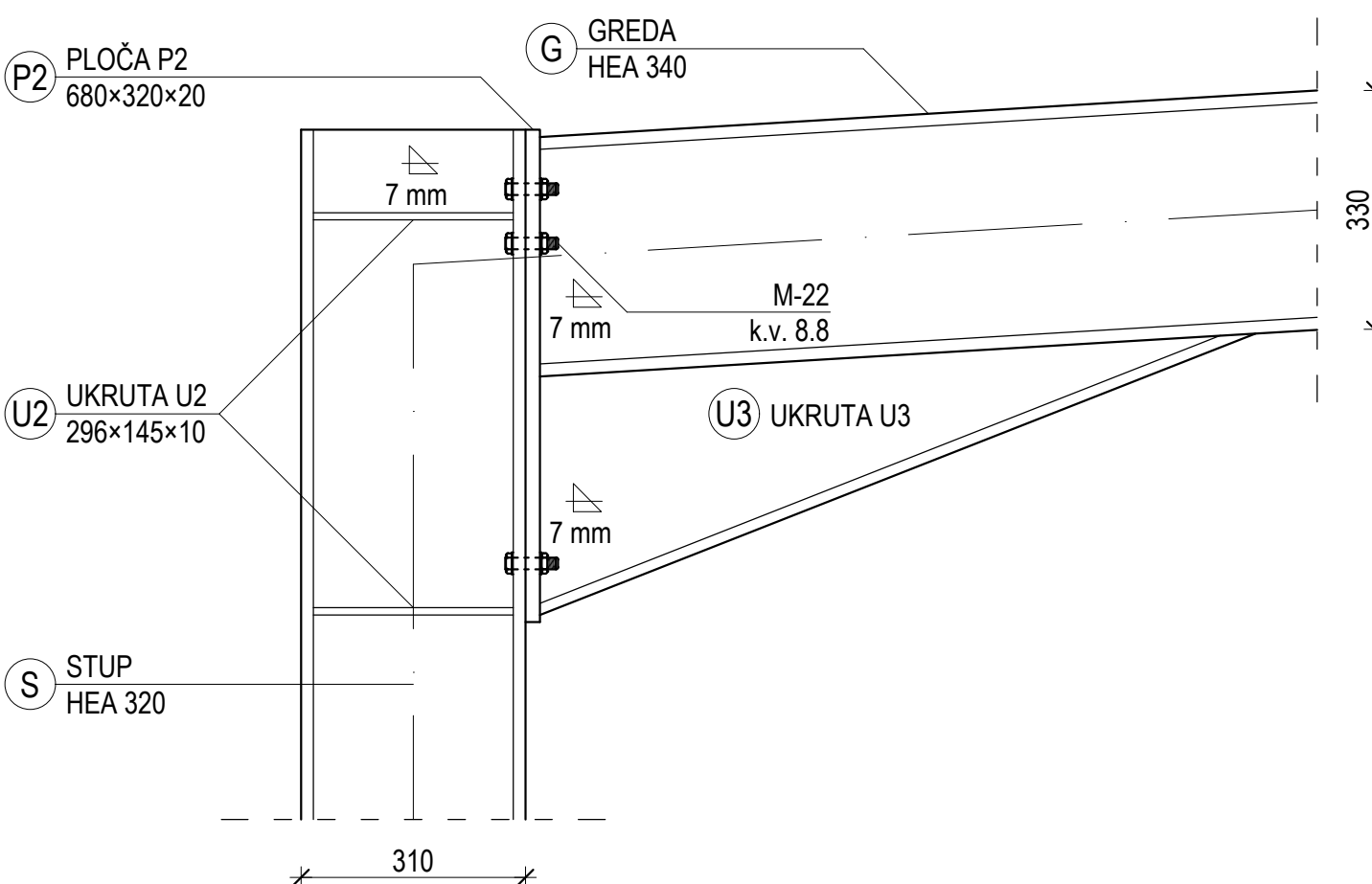
C:\USERS\USER\Desktop\FGAG.PNG	METALNE KONSTRUKCIJE	
TEMA:	ANALIZA UTROŠKA MATERIJALA ČELIČNE HALE	
STUDENT:	VRKIĆ JOSIP, 4654	M 1:10
SADRŽAJ:	DETALJI SPOJEVA	BROJ PRILOGA:
DATUM:	Rujan 2019.	6

DETALJ "B"

SPOJ STUP - GREDA

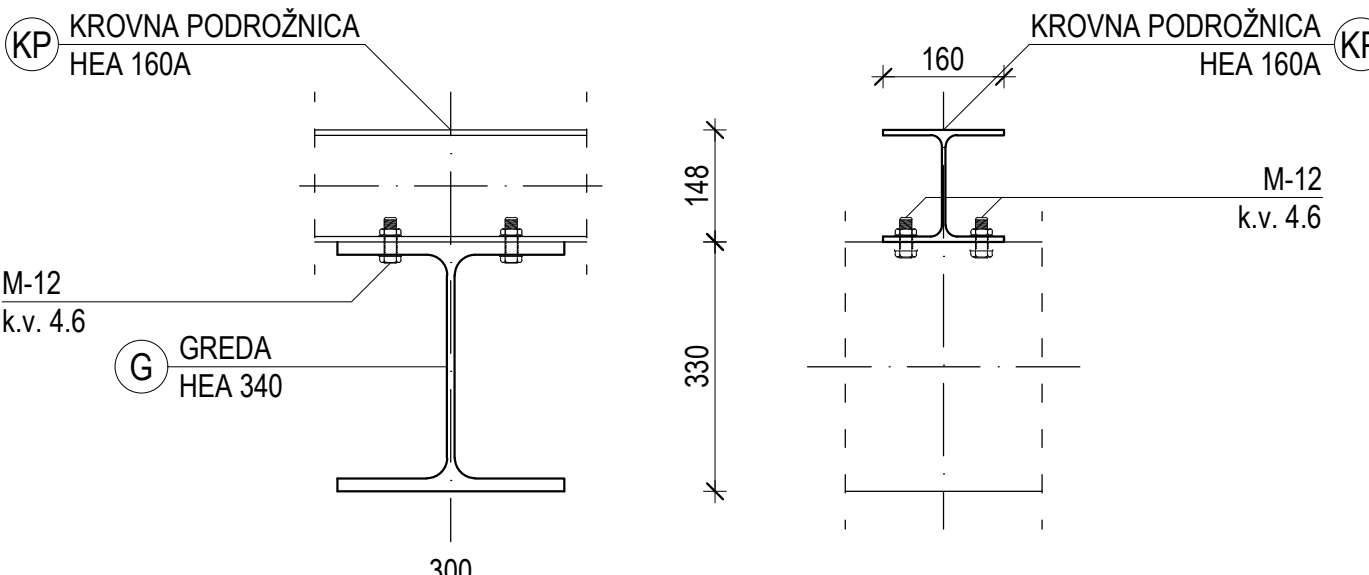
DETALJI SPOJEVA

M 1:10



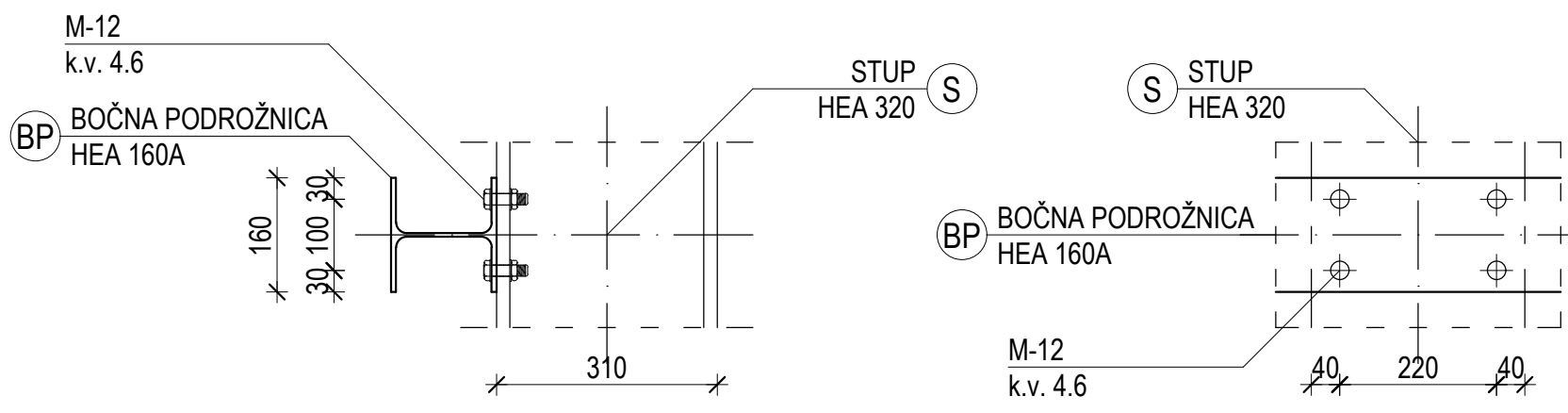
 FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE Matice hrvatske 15	METALNE KONSTRUKCIJE	
	TEMA:	ANALIZA UTROŠKA MATERIJALA ČELIČNE HALE
STUDENT:	VRKIĆ JOSIP, 4654	M 1:10
SADRŽAJ:	DETALJI SPOJEVA	BROJ PRILOGA:
DATUM:	Rujan 2019.	7

DETALJ "C"

SPOJ KROVNE PODROŽNICE I
GREDE

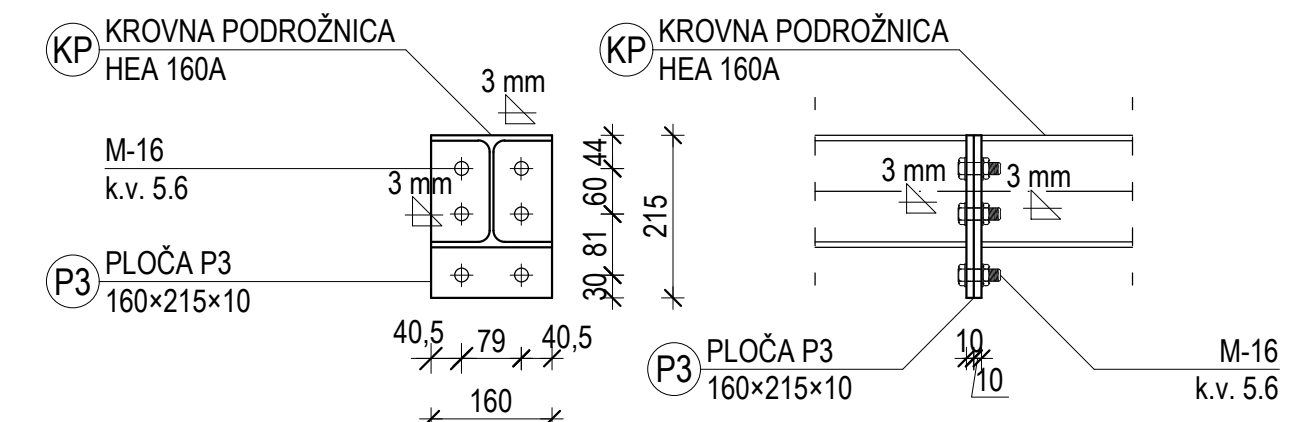
DETALJ "D"

SPOJ BOČNE PODROŽNICE I STUPA

DETALJI SPOJEVA
M 1:10

DETALJ "E"

NASTAVAK KROVNE PODROŽNICE



C:\USERS\USER\DESKTOP\GAG.PNG	METALNE KONSTRUKCIJE
TEMA:	ANALIZA UTROŠKA MATERIJALA ČELIČNE HALE
STUDENT:	VRKIĆ JOSIP, 4654
SADRŽAJ:	DETALJI SPOJEVA
DATUM:	Rujan 2019.
	M 1:10
	BROJ PRILOGA: