

# Projekt tipskog nadvožnjaka

---

**Pavlović, Mihaela**

**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:123:223017>*

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

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-25***

*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

Mihaela Pavlović

Split, 2019.



SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE

---

# Projekt tipskog nadvožnjaka

Mihuela Pavlović

Split, 2019.

**SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

STUDIJ: **PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA**

KANDIDAT: **Mihaela Pavlović**

BROJ INDEKSA: **4766**

KATEDRA: **Katedra za betonske konstrukcije i mostove**

PREDMET: **Mostovi**

**ZADATAK ZA ZAVRŠNI RAD**

Tema: Projekt tipskog nadvožnjaka

Opis zadatka: Potrebno je izraditi projekt s proračunom nadvožnjaka iznad autoseste. Nadvožnjak je armiranobetonski. Za rasponsku konstrukciju predviđeni su predgotovljeni, klasično armirani nosači pravokutnog presjeka. Proračun provesti prema EC.

U Splitu, ožujak 2019.

Voditelj Završnog rada:



Prof. dr. sc. Domagoj Matešan

## PROJEKT TIPSKOG NADVOŽNJAKA

### ***Sažetak:***

U radu je prikazan projekt tipskog nadvožnjaka preko autoceste. Nadvožnjak se sastoji od dva jednak raspona (18 m) te ima stup u pojasu razdvajanja projektiran tako da se širi od dna prema vrhu. Niveleta nadvožnjaka je oko 7.6 m iznad nivelete autoceste tako da ima dosta prostora za slobodni profil ispod nadvožnjaka. Projekt sadrži tehnički opis, proračun glavnih nosača i karakteristične građevinske nacrte.

### ***Ključne riječi:***

Nadvožnjak, numerički model, građevinski projekt, proračun nosive konstrukcije

## DESIGN OF THE OVERPASS ABOVE HIGHWAY

### ***Abstract:***

This paper presents the design of the overpass above highway. The structure consists of two equal spans (18 m) and has a column in the separation zone designed as it gets wider from the bottom to top. Elevation of the overpass is 7.6 meters above highway elevation giving enough space for traffic beneath the overpass. The work includes the technical description of the construction, calculation of the main span girders as well as characteristic construction plans.

### ***Keywords:***

Overpass, numerical model, structural design, superstructure design

**SADRŽAJ:**

<b>1. TEHNIČKI OPIS.....</b>	<b>2</b>
1.1. Općenito.....	2
1.2. Nosiva konstrukcija.....	2
1.3. Oprema i još neka rješanja.....	3
<b>2. PRORAČUN KARAKTERISTIČNOG UZDUŽNOG RASPONSKOG NOSAČA.....</b>	<b>6</b>
2.1. Predgovor.....	6
2.2. Proračun uzdužnih rasponskih nosača prije sprezanja nosača s kolničkom pločom.....	7
2.3. Numerički model.....	13
2.4. Prikaz opterećenja i rezultata proračuna.....	18
2.5. Proračun uzdužnih rasponskih nosača nakon sprezanja nosača s kolničkom pločom.	31
2.6. Armatura za sprezanje nosača i ploče.....	39
2.7. Skica armature srednjeg nosača.....	39
<b>3. PREDMJER RADOVA.....</b>	<b>40</b>
3.1. Donji ustroj.....	40
3.2. Gornji ustroj.....	41
<b>4. TROŠKOVNIK.....</b>	<b>43</b>
<b>5. GRAFIČKI PRILOZI.....</b>	<b>49</b>
<b>6. LITERATURA.....</b>	<b>50</b>

## 1. TEHNIČKI OPIS

### 1.1. OPĆENITO

Nadvožnjak "N2" omogućava prijelaz lokalne ceste preko autoceste. Os lokalne ceste, odnosno os nadvožnjaka, siječe os autoceste pod kutom  $90^\circ$ . Na mjestu prijelaza autocesta je u usjeku  $\sim 8.00$  m. Nadvožnjak ima dva raspona veličine  $18 + 18 = 36$  m, sa stupom lociranim u osi autoceste. U odnosu na os lokalne ceste, početak objekta je na ST 1+000.000 i završetak na ST 1+046.820, pa ukupna duljina nadvožnjaka iznosi 46.82 m.

U poprečnoj dispoziciji objekt ima dvije prometne trake širine po 3.75 m, te dvije uzdignute pješačke staze širine po 0.80 m i prostore širine od po 0.25 m za smještaj ograde. Širina kolnika na objektu iznosi 7.50 m, širina objekta između ograda iznosi 9.1 m, dok ukupna širina nadvožnjaka iznosi 9.6 m. Kolnik ima jednostrešni poprečni nagib od 3.0 %, dok nagibi pješačkih staza, uzdignutih za 0.20 m iznad razine kolnika, iznose po 2.0 % prema kolniku.

### 1.2. NOSIVA KONSTRUKCIJA

#### 1.2.1. Rasponski sklop

Predviđeni su predgotovljeni, klasično armirani nosači pravokutnog poprečnog presjeka. Usvojeno je 8 nosača u poprečnoj dispoziciji nadvožnjaka. Svi nosači u poprečnoj dispoziciji su montažne visine 0.60 m. S monolitnom pločom iznad njih debljine 0.20 m, ukupna visina ovih nosača iznosi 0.80 m.

Širina pojasnice svih nosača iznosi 1.10 m. Nosači su položeni jedan do drugoga, tako da su im pojASNICE na razmaku od oko 2.0 cm. Ovakvo rješenje nosača omogućava izvedbu monolitnog dijela kolničke ploče bez ikakve potrebne oplate.

Nakon montaže uzdužnih nosača, vrši se betoniranje poprečnih nosača i kolničke ploče.

Nakon sprezanja s kolničkom pločom debljine 0.20 m, ukupna visina rasponskog sklopa iznosi 0.80 m. Kolnička ploča je formirana od monolitnog dijela debljine 0.20 m i gornjeg pojasa pravokutnog nosača, koji su međusobno spregnuti.

Iznad upornjaka i stupova uzdužne grede su povezane i ukrućene poprečnim nosačima. Poprečni nosači iznad stupova su širine 1.40 m i visine 1.0 m, dok su nosači iznad upornjaka širine 0.70 m i visine 1.0 m. Radi prolaza cijevi za odvodnju, u poprečnim nosačima treba ostaviti otvore prema detaljima iz projekta. U poprečnim nosačima iznad upornjaka treba ostaviti niše za ugradnju prijelazne naprave, također prema detaljima iz projekta.

### *1.2.2. Stup*

Predviđen je relativno jednostavan i racionalan stup, s naglaskom na njegovo oblikovanje. Visina stupa u osi iznosi 7.22 m, a širina stupa uzduž osi mosta je konstanta i iznosi 0.70 m. Ostale profilacije stupa vidljive su u projektu. Vrh stupa je kruto vezan s rasponskom konstrukcijom. Ovo omogućava prilično dobra kvaliteta temeljnog tla. Uzdužni i poprečni nagibi gornje plohe stupa prate ogovarajuće nagibe kolnika ceste na tom mjestu.

Stup je temeljen na temelju samcu, tlocrtnih dimenzija  $6.00 \times 5.00$  m i visine 1.00 m. Nakon uređenje podloge izvesti sloj podbetona (C12/15) debljine 0.15 m.

### *1.2.3. Upornjaci*

Predviđeni su klasični puni upornjaci s paralelnim krilima kruto vezanim sa stupom upornjaka. Debljina stupa upornjaka iznosi 0.70 m, a krila 0.70 m. Visina temelja stupa upornjaka iznosi 0.80 cm, a visina temelja krila 0.80 m.

Sve plohe upornjaka u dodiru s tlom treba hidroizolirati prema projektu. Iza upornjaka izvesti drenažu i kameni drenažni "klin" prema priloženim crtežima i pravilima struke.

Prijelazne ploče su duljine 4.00 m i debljine 0.25 m, s uzdužnim padom od 10% prema trupu ceste. Na nasipu ispod prijelazne ploče postići zbijenost  $MS \geq 80$  MPa.

## **1.3. OPREMA I JOŠ NEKA RJEŠENJA**

### *1.3.1. Pješačka staza*

Pješačka se staza formira nakon izrade hidroizolacije kolničke ploče. Najprije se izvode tanjurasta sidra za vezu kolničke ploče, vijenca i betona pješačke staze, a u svemu prema predviđenim rješenjima. Nakon toga se ugrađuju kameni rubnjaci u sloj cementnog morta. Potom se montiraju betonski elementi vijenca.

### *1.3.2. Hidroizolacija*

Za hidroizolaciju kolničke ploče, predviđena je kvalitetna jednoslojna hidroizolacija iz zavarenih bitumenskih traka debljine 5mm.

Plohe stupa i upornjaka koje su u dodiru s tlom hidroizolirati će se s dva sloja specijalnog bezbojnog vodonepropusnog premaza na bazi polimera, koji penetrira u beton, a u svemu prema projektu betona. Izvedba hidroizolacije po pravilima struke i uputama proizvođača premaza.

### *1.3.3. Zastor*

Zastor na kolničkoj ploči rasponske konstrukcije formira zaštitni sloj asfaltbetona AB 8 debljine 3 cm, ugrađen iznad hidroizolacije (kao njena zaštita), te habajući sloj asfaltbetona AB 11s debljine 4 cm. Kakvoća i kontrola asfaltbetona u svemu treba zadovoljavati važeće norme i pravila struke, kao i sama izvedba asfaltnih slojeva.

Na spojevima asfaltbetona s rubnjakom i prijelaznom napravom, u zastoru ostaviti reške dubine sve do hidroizolacije i širine 2 cm, a prema detaljima u projektu. Reške zaliti masom za zalijevanje reški, koja mora biti trajnoelastična i vodonepropusna.

Za trup ceste između krila upornjaka predviđena su rješenja sukladna onima na prilaznim dijelovima ceste.

### *1.3.4. Prijelazne naprave*

Predviđene su uobičajene vodonepropusne prijelazne naprave, koje udovoljavaju svim tehničkim zahtjevima, s mogućnošću dilatiranja do  $\pm 40$  mm.

### *1.3.5. Ležajevi*

Nad upornjacima su predviđena po dva klasična elastomerna ležaja, koji također trebaju udovoljavati svim tehničkim zahtjevima.

Ležajevi su oslonjeni na uzdignute betonske klupice, čime je omogućeno umetanje preša ispod rasponskih nosača, njihovo odizanje i izmjena ležajeva.

### *1.3.6. Odvodnja*

Predviđen je zatvoreni sustav odvodnje. Naime, vode s kolnika prihvaćaju se preko slivnika u sabirnu odvodnu cijev, te iza krila odvode u sabirnu šahtu.

### *1.3.7. Ograda*

Pješačka ograda objekta predviđena je iz čeličnih cijevi, s rješenjima prema projektu. Ograda je usidrena u monolitni beton pješačke staze, a visine je 1.10 m. Treba imati uzornu geometriju, jer o njenom izgledu umnogome ovisi ukupni estetski dojam objekta.

Na dijelu poprečnog profila autoceste, predviđena je metalna zaštitna ograda prema važećim propisima i uzancama.

### *1.3.8. Vođenje elektro i TT instalacija*

Elektro i TT instalacije vođene su kroz PVC cijevi  $\phi 160$  mm, koje su ugrađene u pješačke staze s obje strane objekta.

### *1.3.9. Uređenje pokosa nasipa*

Pokose nasipa izvesti nagiba 1:1.5, uz lagano nabijanje. Pokose treba zatravniti i hortikulturno zasaditi raslinjem iz okoliša, tako da se što bolje uklope u postojeći ambijent. Pokosi trebaju biti stabilni i otporni na djelovanje atmosferilija, uz primjeran izgled i uklapanje u okoliš.

### *1.3.10. Uređenje okoliša*

Nakon izgradnje predmetne građevine, potrebno je izvršiti sanaciju okoliša gradilišta kako bi se građevina što bolje uklopila u postojeći prirodni ambijent.

### *1.3.11. Probno opterećenje*

Prije stavljanja objekta u uporabu, potrebno je izvršiti probno ispitivanje glavne rasponske konstrukcije objekta, a sukladno važećim propisima.

### *1.3.12. Održavanje objekta*

Objekt se treba održavati u stanju projektom predviđene sigurnosti i funkcionalnosti, a sukladno odredbama odgovarajućih zakona, normativa i pravila struke.

## 2. PRORAČUN KARAKTERISTIČNOG UZDUŽNOG RASPONSKOG NOSAČA

### 2.1. PREDGOVOR

Svi su proračuni provedeni sukladno važećim normama, propisima i pravilima struke. Ovisno o realnoj potrebi, korišteni su pojednostavljeni inženjerski modeli ili složeniji računski modeli na bazi MKE.

Pri proračunu sila i dimenzioniranju vođeno je računa o utjecajima načina građenja i drugim specifičnostima, a sve u svrhu postizanja dostaće sigurnosti građevine.

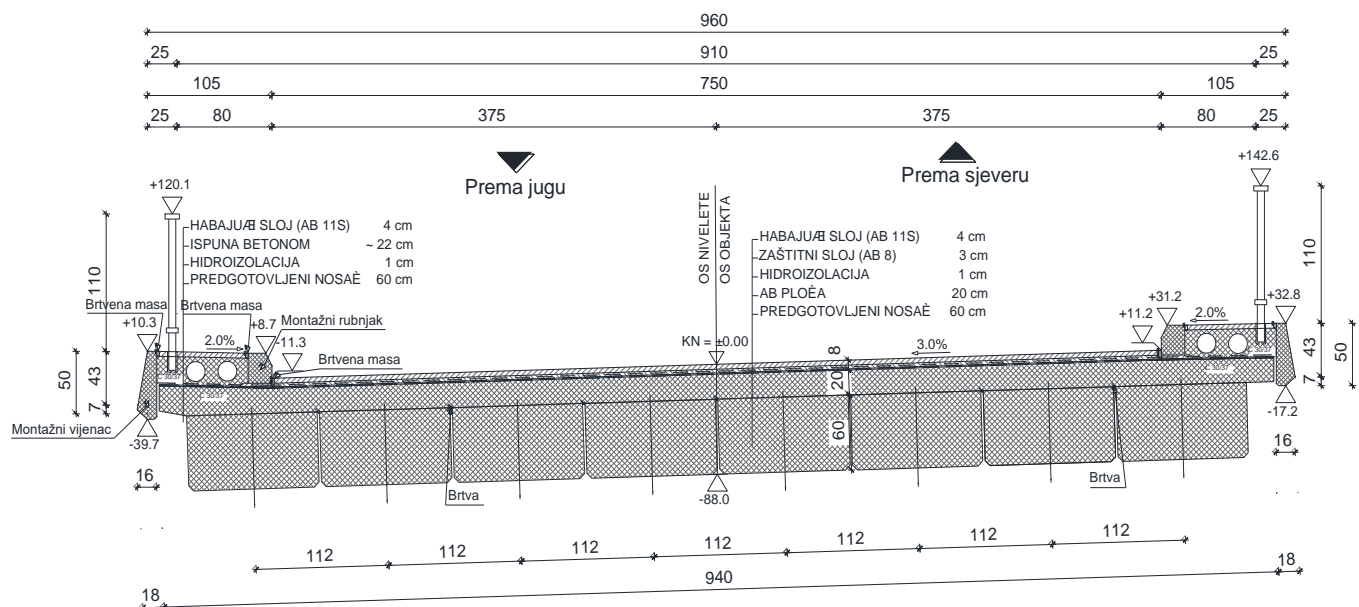
Za proračun rasponske konstrukcije na utjecaje prometnog opterećenja, korišten je prostorni štapni model konstrukcije.

Pri dimenzioniranju pojedinih elemenata konstrukcije, dio sila je određen u skladu s teorijom preraspodjele (adaptacije), a sva su dimenzioniranja provedena prema graničnim stanjima.

Za sve armirane elemente korištena je rebrasta armatura B 450C.

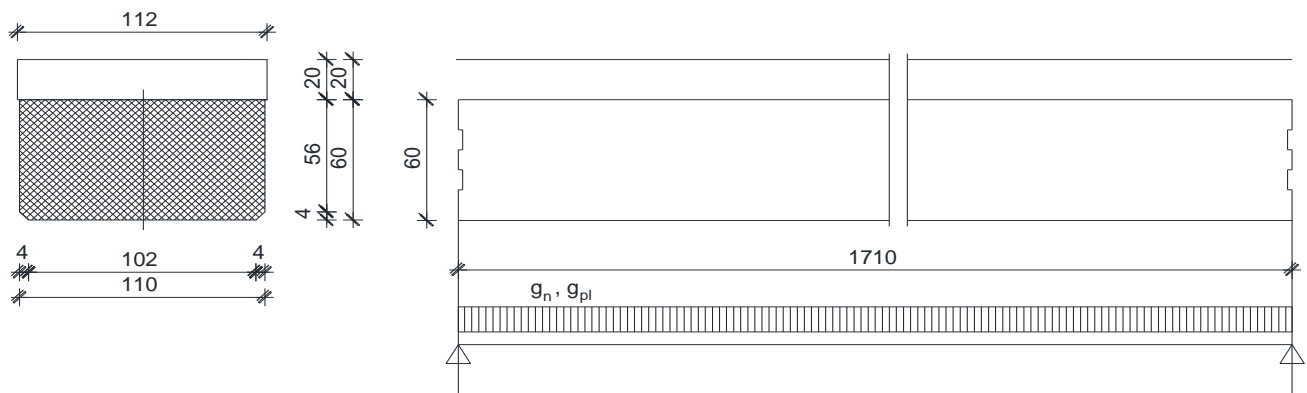
## 2.2. PRORAČUN UZDUŽNIH RASPONSKIH NOSAČA (STANJE PRIJE SPREZANJA NOSAČA S KOLNIČKOM PLOČOM)

### 2.2.1. POPREČNI PRESJEK RASPONSKE KONSTRUKCIJE



Slika 1: Poprečna dispozicija mosta

### 2.2.2. UZDUŽNA I POPREČNA DISPOZICIJA JEDNOG NOSAČA



Slika 2: Uzdužna i poprečna dispozicija jednog nosača

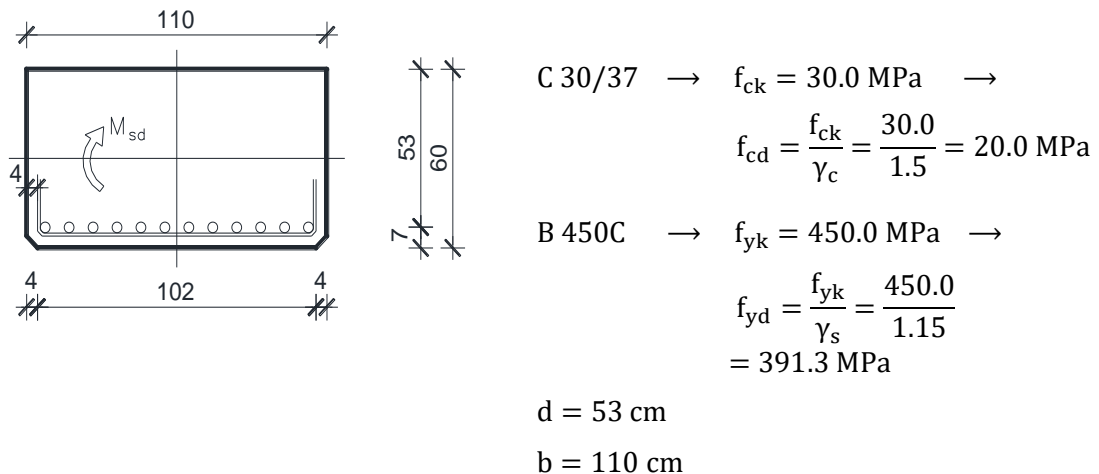
$$A_n = 0.6584 \text{ m}^2$$

$$\gamma_n = 25.5 \text{ kN/m}^3$$

Sile od vlastite težine nosača	Sile od težine kolničke ploče (jedan nosač)
$g_n = 0.6584 \cdot 25.5 = 16.79 \text{ kN/m}'$ $R_{g1}^A = R_{g1}^B = \frac{g_n \cdot l}{2} = \frac{16.79 \cdot 17.10}{2} = 143.55 \text{ kN}$ $M_{g1}^{1/2} = \frac{g_n \cdot l^2}{8} = \frac{16.79 \cdot 17.10^2}{8} = 613.70 \text{ kNm}$ $V_{g1} = R_{g1}^A = 143.55 \text{ kN}$	$g_{pl} = 0.20 \cdot 1.12 \cdot 25.5 = 5,71 \text{ kN/m}'$ $R_{g2}^A = R_{g2}^B = \frac{g_{pl} \cdot l}{2} = \frac{5,71 \cdot 17.10}{2} = 48.82 \text{ kN}$ $M_{g2}^{1/2} = \frac{g_{pl} \cdot l^2}{8} = \frac{5,71 \cdot 17.10^2}{8} = 208.71 \text{ kNm}$ $V_{g2} = R_{g2}^A = 48.82 \text{ kN}$

### 2.2.3. DIMENZIONIRANJE ZA FAZU PRIJE SPREZANJA NOSAČA I PLOČE

- DIMENZIONIRANJE NA MOMENT SAVIJANJA



$$M_{g1} = 613.70 \text{ kNm} ; M_{g2} = 208.71 \text{ kNm}$$

$$M_{sd} = \gamma_g \cdot (M_{g1} + M_{g2}) = 1.35 \cdot (613.70 + 208.71) = 1110.25 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{b \cdot d^2 \cdot f_{cd}} = \frac{1110.25 \cdot 100}{110 \cdot 53^2 \cdot 2.00} = 0.180$$

za  $\varepsilon_{s1} = 5\%$ ;

očitano:  $\varepsilon_{c2} = 2.5\%$ ;  $\xi = 0.333$ ;  $\zeta = 0.870$

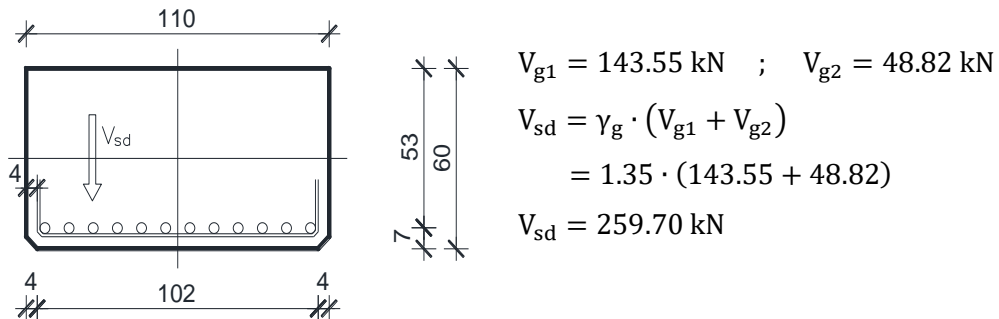
$$A_{s1,1} = \frac{M_{sd}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{1110.25 \cdot 100}{0.870 \cdot 53 \cdot 39.13} = 61.53 \text{ cm}^2$$

Tablice za dimenzioniranje na moment savijanja:

Lom preko betona $\varepsilon_{s1}=3.5\%$													
$\varepsilon_{c2}$ [%]	$\varepsilon_{s1}$ [%]	$\xi=x/d$	$\zeta=z/d$	$\alpha_1$	$k_d$	$\mu_{sd}$	$\varepsilon_{c2}$ [%]	$\varepsilon_{s1}$ [%]	$\xi=x/d$	$\zeta=z/d$	$\omega_1$	$k_d$	$\mu_{sd}$
0.1	20.0	0.005	0.998	0.000	69.409	0.000	0.1	10.0	0.010	0.997	0.000	49.242	0.000
0.2	20.0	0.010	0.987	0.001	35.119	0.001	0.2	10.0	0.020	0.983	0.002	24.986	0.002
0.3	20.0	0.015	0.985	0.002	23.695	0.002	0.3	10.0	0.029	0.990	0.004	16.920	0.003
0.4	20.0	0.020	0.993	0.003	17.988	0.003	0.4	10.0	0.038	0.987	0.006	12.885	0.006
0.5	20.0	0.024	0.982	0.005	14.569	0.005	0.5	10.0	0.048	0.984	0.009	10.468	0.009
0.6	20.0	0.029	0.980	0.007	12.933	0.007	0.6	10.0	0.057	0.981	0.013	8.360	0.013
0.7	20.0	0.034	0.988	0.009	10.570	0.009	0.7	10.0	0.065	0.977	0.017	7.714	0.017
0.8	20.0	0.038	0.987	0.011	9.457	0.011	0.8	10.0	0.074	0.974	0.022	6.857	0.021
0.9	20.0	0.043	0.985	0.014	8.515	0.014	0.9	10.0	0.083	0.971	0.027	6.193	0.026
1.0	20.0	0.048	0.983	0.017	7.765	0.017	1.0	10.0	0.091	0.968	0.032	5.664	0.031
1.1	20.0	0.052	0.982	0.020	7.154	0.020	1.1	10.0	0.099	0.965	0.038	5.233	0.037
1.2	20.0	0.057	0.980	0.023	6.647	0.023	1.2	10.0	0.107	0.962	0.044	4.876	0.042
1.3	20.0	0.061	0.978	0.026	6.221	0.026	1.3	10.0	0.115	0.959	0.050	4.276	0.048
1.4	20.0	0.065	0.977	0.030	5.856	0.029	1.4	10.0	0.123	0.956	0.056	4.321	0.054
1.5	20.0	0.070	0.975	0.033	5.546	0.033	1.5	10.0	0.130	0.953	0.062	4.102	0.059
1.6	20.0	0.074	0.973	0.037	5.275	0.036	1.6	10.0	0.138	0.950	0.069	3.912	0.065
1.7	20.0	0.078	0.971	0.041	5.038	0.039	1.7	10.0	0.145	0.947	0.075	3.747	0.071
1.8	20.0	0.083	0.970	0.044	4.830	0.043	1.8	10.0	0.153	0.944	0.082	3.602	0.077
1.9	20.0	0.087	0.968	0.048	4.646	0.046	1.9	10.0	0.160	0.941	0.088	3.474	0.083
2.0	20.0	0.091	0.966	0.050	4.483	0.050	2.0	10.0	0.167	0.938	0.094	3.361	0.089
2.1	20.0	0.095	0.964	0.055	4.338	0.053	2.1	10.0	0.174	0.934	0.101	3.260	0.094
2.2	20.0	0.099	0.962	0.059	4.207	0.056	2.2	10.0	0.180	0.931	0.107	3.170	0.099
2.3	20.0	0.103	0.960	0.062	4.090	0.060	1.3	10.0	0.187	0.928	0.113	3.090	0.105
2.4	20.0	0.107	0.958	0.066	3.983	0.063	2.4	10.0	0.194	0.925	0.119	3.017	0.109
2.5	20.0	0.111	0.957	0.069	3.885	0.066	2.5	10.0	0.200	0.922	0.125	2.950	0.115
2.6	20.0	0.115	0.955	0.073	3.795	0.069	2.6	10.0	0.206	0.919	0.130	2.889	0.120
2.7	20.0	0.119	0.953	0.076	3.713	0.073	2.7	10.0	0.213	0.916	0.136	2.833	0.125
2.8	20.0	0.123	0.951	0.080	3.636	0.076	2.8	10.0	0.219	0.913	0.142	2.781	0.129
2.9	20.0	0.127	0.949	0.083	3.566	0.079	2.9	10.0	0.225	0.910	0.147	2.733	0.134
3.0	20.0	0.130	0.947	0.086	3.499	0.082	3.0	10.0	0.231	0.907	0.153	2.689	0.138
3.1	20.0	0.134	0.945	0.089	3.437	0.085	3.1	10.0	0.237	0.904	0.158	2.647	0.143
3.2	20.0	0.138	0.944	0.093	3.379	0.088	3.2	10.0	0.242	0.901	0.163	2.609	0.147
3.3	20.0	0.142	0.942	0.096	3.325	0.091	3.3	10.0	0.248	0.898	0.168	2.573	0.151
3.4	20.0	0.145	0.940	0.099	3.274	0.093	3.4	10.0	0.254	0.895	0.173	2.539	0.155
3.5	20.0	0.149	0.938	0.102	3.225	0.096	3.5	10.0	0.259	0.892	0.178	2.507	0.159

Lom preko armature $\varepsilon_{s1}=5.0\%$													
$\varepsilon_{c2}$ [%]	$\varepsilon_{s1}$ [%]	$\xi=x/d$	$\zeta=z/d$	$\alpha_1$	$k_d$	$\mu_{sd}$	$\varepsilon_{c2}$ [%]	$\varepsilon_{s1}$ [%]	$\xi=x/d$	$\zeta=z/d$	$\omega_1$	$k_d$	$\mu_{sd}$
0.1	20.0	0.005	0.998	0.000	69.409	0.000	0.1	10.0	0.010	0.997	0.000	49.242	0.000
0.2	20.0	0.010	0.987	0.001	35.119	0.001	0.2	10.0	0.020	0.983	0.002	24.986	0.002
0.3	20.0	0.015	0.985	0.002	23.695	0.002	0.3	10.0	0.029	0.990	0.004	16.920	0.003
0.4	20.0	0.020	0.993	0.003	17.988	0.003	0.4	10.0	0.038	0.987	0.006	12.885	0.006
0.5	20.0	0.024	0.982	0.005	14.569	0.005	0.5	10.0	0.048	0.984	0.009	10.468	0.009
0.6	20.0	0.029	0.980	0.007	12.933	0.007	0.6	10.0	0.057	0.981	0.013	8.360	0.013
0.7	20.0	0.034	0.988	0.009	10.570	0.009	0.7	10.0	0.065	0.977	0.017	7.714	0.017
0.8	20.0	0.038	0.987	0.011	9.457	0.011	0.8	10.0	0.074	0.974	0.022	6.857	0.021
0.9	20.0	0.043	0.985	0.014	8.515	0.014	0.9	10.0	0.083	0.971	0.027	6.193	0.026
1.0	20.0	0.048	0.983	0.017	7.765	0.017	1.0	10.0	0.091	0.968	0.032	5.664	0.031
1.1	20.0	0.052	0.982	0.020	7.154	0.020	1.1	10.0	0.099	0.965	0.038	5.233	0.037
1.2	20.0	0.057	0.980	0.023	6.647	0.023	1.2	10.0	0.107	0.962	0.044	4.876	0.042
1.3	20.0	0.061	0.978	0.026	6.221	0.026	1.3	10.0	0.115	0.959	0.050	4.276	0.048
1.4	20.0	0.065	0.977	0.030	5.856	0.029	1.4	10.0	0.123	0.956	0.056	4.321	0.054
1.5	20.0	0.070	0.975	0.033	5.546	0.033	1.5	10.0	0.130	0.953	0.062	4.102	0.059
1.6	20.0	0.074	0.973	0.037	5.275	0.036	1.6	10.0	0.138	0.950	0.069	3.912	0.065
1.7	20.0	0.078	0.971	0.041	5.038	0.039	1.7	10.0	0.145	0.947	0.075	3.747	0.071
1.8	20.0	0.083	0.970	0.044	4.830	0.043	1.8	10.0	0.153	0.944	0.082	3.602	0.077
1.9	20.0	0.087	0.968	0.048	4.646	0.046	1.9	10.0	0.160	0.941	0.088	3.474	0.083
2.0	20.0	0.091	0.966	0.050	4.483	0.050	2.0	10.0	0.167	0.938	0.094	3.361	0.089
2.1	20.0	0.095	0.964	0.055	4.338	0.053	2.1	10.0	0.174	0.934	0.101	3.260	0.094
2.2	20.0	0.099	0.962	0.059	4.207	0.056	2.2	10.0	0.180	0.931	0.107	3.170	0.099
2.3	20.0	0.103	0.960	0.062	4.090	0.060	1.3	10.0	0.187	0.928	0.113	3.090	0.105
2.4	20.0	0.107	0.958	0.066	3.983	0.063	2.4	10.0	0.194	0.925	0.119	3.017	0.109
2.5	20.0	0.111	0.957	0.069	3.885	0.066	2.5	10.0	0.200	0.922	0.125	2.950	0.115
2.6	20.0	0.115	0.955	0.073	3.795	0.069	2.6	10.0	0.206	0.919	0.130	2.889	0.120
2.7	20.0	0.119	0.953	0.076	3.713	0.073	2.7	10.0	0.213	0.916	0.136	2.833	0.125
2.8	20.0	0.123	0.951	0.080	3.636	0.076	2.8	10.0	0.219	0.913	0.142	2.781	0.129
2.9	20.0	0.127	0.949	0.083	3.566	0.079	2.9	10.0	0.225	0.910	0.147	2.733	0.134
3.0	20.0	0.130	0.947	0.086	3.499	0.082	3.0	10.0	0.231	0.907	0.153	2.689	0.138
3.1	20.0	0.134	0.945	0.089	3.437	0.085	3.1	10.0	0.237	0.904	0.158	2.647	0.143
3.2	20.0	0.138	0.944	0.093	3.379	0.088	3.2	10.0	0.242	0.901	0.163	2.609	0.147
3.3	20.0	0.142	0.942	0.096	3.325	0.091	3.3	10.0	0.248	0.898	0.168	2.573	0.151
3.4	20.0	0.145	0.940	0.099	3.274	0.093	3.4	10.0	0.254	0.			

- DIMENZIONIRANJE NA POPREČNU SILU



Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

$$V_{Rd1} = [\tau_{Rd} \cdot k \cdot (1.2 + 40 \cdot \rho_I) + 0.15 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d$$

$$k = 1.6 - d = 1.6 - 0.53 = 1.07 > 1.0 \rightarrow k = 1.07$$

$$\sigma_{cp} = N_{Sd} / A_c = 0.0$$

$$\Sigma A_s = 61.53 \text{ cm}^2 \quad \rho_I = \frac{\Sigma A_s}{A_c} = \frac{61.53}{110 \cdot 60} = 0.0093$$

$$V_{Rd1} = [0.034 \cdot 1.07 \cdot (1.2 + 40 \cdot 0.0093) + 0.15 \cdot 0.0] \cdot 110 \cdot 53 = 421.67 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd2} = 0.5 \cdot v \cdot f_{cd} \cdot b_w \cdot z$$

$$v = 0.7 - \frac{f_{ck}}{200} = 0.7 - \frac{30}{200} = 0.55 > 0.50 \rightarrow v = 0.55$$

$$V_{Rd2} = 0.5 \cdot 0.55 \cdot 2.00 \cdot 110 \cdot (0.9 \cdot 53) = 2885.85 \text{ kN}$$

Maksimalna poprečna sila:

$$V_{sd} = 259.70 \text{ kN}$$

$$V_{sd} / V_{Rd2} = 259.70 / 2885.85 \approx 0.09 \rightarrow V_{sd} = 0.09 V_{Rd2}$$

$$s_{w,max} = \min\{0.8 \cdot d ; 30.0 \text{ cm}\} = \min\{0.8 \cdot 53 = 42.4 \text{ cm} ; 30.0 \text{ cm}\} \rightarrow s_{w,max} = 30.0 \text{ cm}$$

$$\rho_{min} = 0.0011 (\text{C } 30/37)$$

Odabrane spone  $\varnothing 10$  ( $A_{sw} = 0.79 \text{ cm}^2$ ):

$$s_{w,pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw,min}}{\rho_{min} \cdot b_w} = \frac{4 \cdot 0.79}{0.0011 \cdot 110} = 26.12 \text{ cm}$$

Odarbrane spone  $\varnothing 10/25$ . Ukupna nosivost betona i odabране poprečne armature:

$$f_{yw,d} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; \quad B\ 450C \rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.13 \text{ kN/cm}^2$$

$$V_{Rd} = V_{Rd1} + V_{wd} = V_{Rd1} + \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{yw,d} \cdot z}{s_w} = 421.67 + \frac{2 \cdot 0.79 \cdot 39.13 \cdot (0.9 \cdot 53)}{25}$$

$$V_{Rd} = 421.67 + 117.96 = 539.63 \text{ kN}$$

Tablice za dimenzioniranje na poprečnu silu:

Karakteristika betona		C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$f_{ck}$ (MPa)	Čvrstoća na valjku	12	16	20	25	30	35	40	45	50
$f_{c,cub}$ (MPa)	Čvrstoća na kocki	15 (MB 15)	20 (MB 20)	25 (MB 25)	30 (MB 30)	37 (MB 40)	45 (MB 45)	50 (MB 50)	55 (MB 55)	60 (MB 60)
$\tau_{Rd}$ (MPa)	Posmična čvrstoća	0.18	0.22	0.26	0.30	0.34	0.37	0.41	0.44	0.48

Klasa betona	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$\rho_{min}$	0.0007				0.0011			0.0013	

Broj	Računska poprečna sila $V_{sd}$	Maksimalni razmak spona u smjeru glavne vlačne armature $s_{w,max}$
1	$V_{sd} \leq 0.2 V_{Rd2}$	0.8 d; 30 cm
2	$0.2 V_{Rd2} < V_{sd} \leq 0.67 V_{Rd2}$	0.6 d; 30 cm
3	$V_{sd} > 0.67 V_{Rd2}$	0.3 d; 20 cm

Broj	Računska poprečna sila $V_{sd}$	Maksimalni razmak vertikalnih krakova spona u poprečnom smjeru
1	$V_{sd} \leq 0.2 V_{Rd2}$	1.0 d; 80 cm
2	$0.2 V_{Rd2} < V_{sd} \leq 0.67 V_{Rd2}$	0.6 d; 30 cm
3	$V_{sd} > 0.67 V_{Rd2}$	0.3 d; 20 cm

### 2.3. NUMERIČKI MODEL

Za proračun unutarnjih sila uslijed djelovanja opterećenja izrađen je proračunski model konstrukcije.

Proračun nosive konstrukcije građevine provodi se pomoću Aspalathos software-a.

Predmetna nosiva konstrukcija modelirana je štapnim elementima.

Gornji ustroj mosta modeliran je upinjanjem štapova u uzdužnom smjeru (koji predstavljaju uzdužni utjecaj montažnih grednih nosača spregnutih s AB pločom) sa štapovima u poprečnom smjeru (koji predstavljaju utjecaj AB ploče u poprečnom smjeru).

Takvim načinom modeliranja postigli smo sustav nosača krutog roštilja.

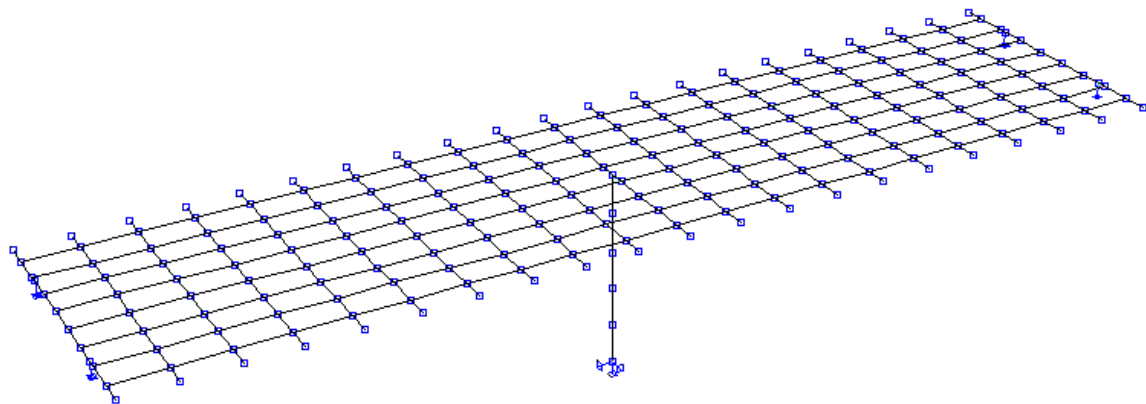
Ekvivalentnost štapova s elementima mosta ostvarena je preko odgovarajućih duljina štapova te krutostima poprečnih presjeka.

Stup mosta modeliran je štapnim elementima čije dimenzije prate os stupa. Krutosti štapova odgovaraju krutostima poprečnih presjeka stupa. Na dno stupa modeliran je upeti ležaj koji predstavlja vezu stupa s tlom, koja je ostvarena preko temelja stupa.

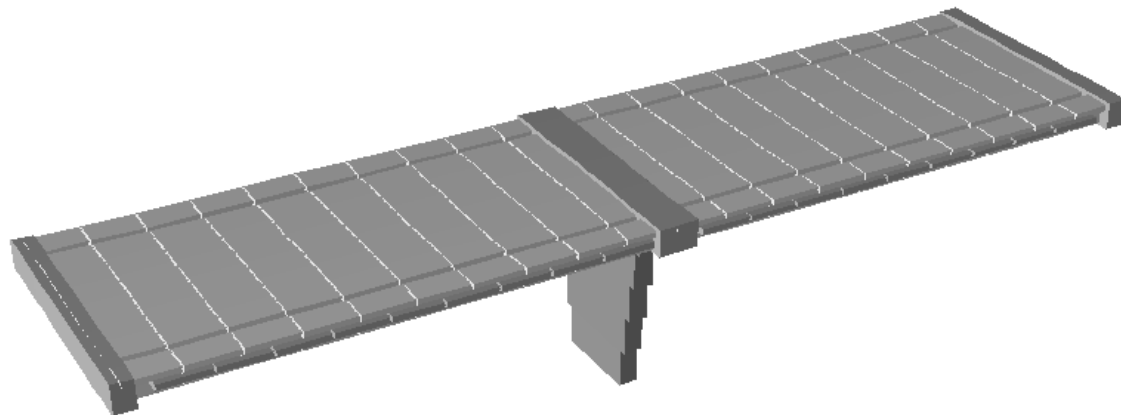
Modeliranje upornjaka nije potrebno jer je veza rasponske konstrukcije s upornjacima ostvarena preko ležajeva. Shodno tome modelirani su klizni ležajevi na pozicijama koje odgovaraju stvarnim pozicijama ležajeva na upornjacima.

U konačnici mase poprečnih štapova koje simuliraju utjecaj ploče u poprečnom smjeru su isključene jer jer masa ploče uvrštena u masu uzdužnih štapova.

Osnovni gabariti proračunskog modela, svojstva materijala te poprečnih presjeka prikazani su u nastavku:



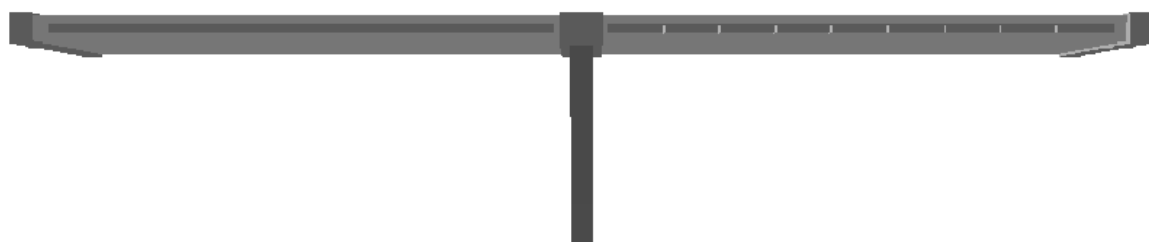
*Slika 3: Prikaz numeričkog modela*



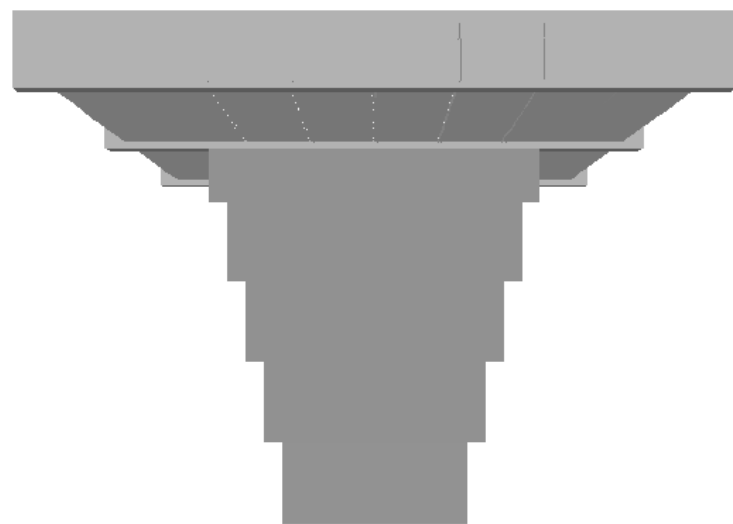
*Slika 4: Prikaz renderiranog numeričkog modela*



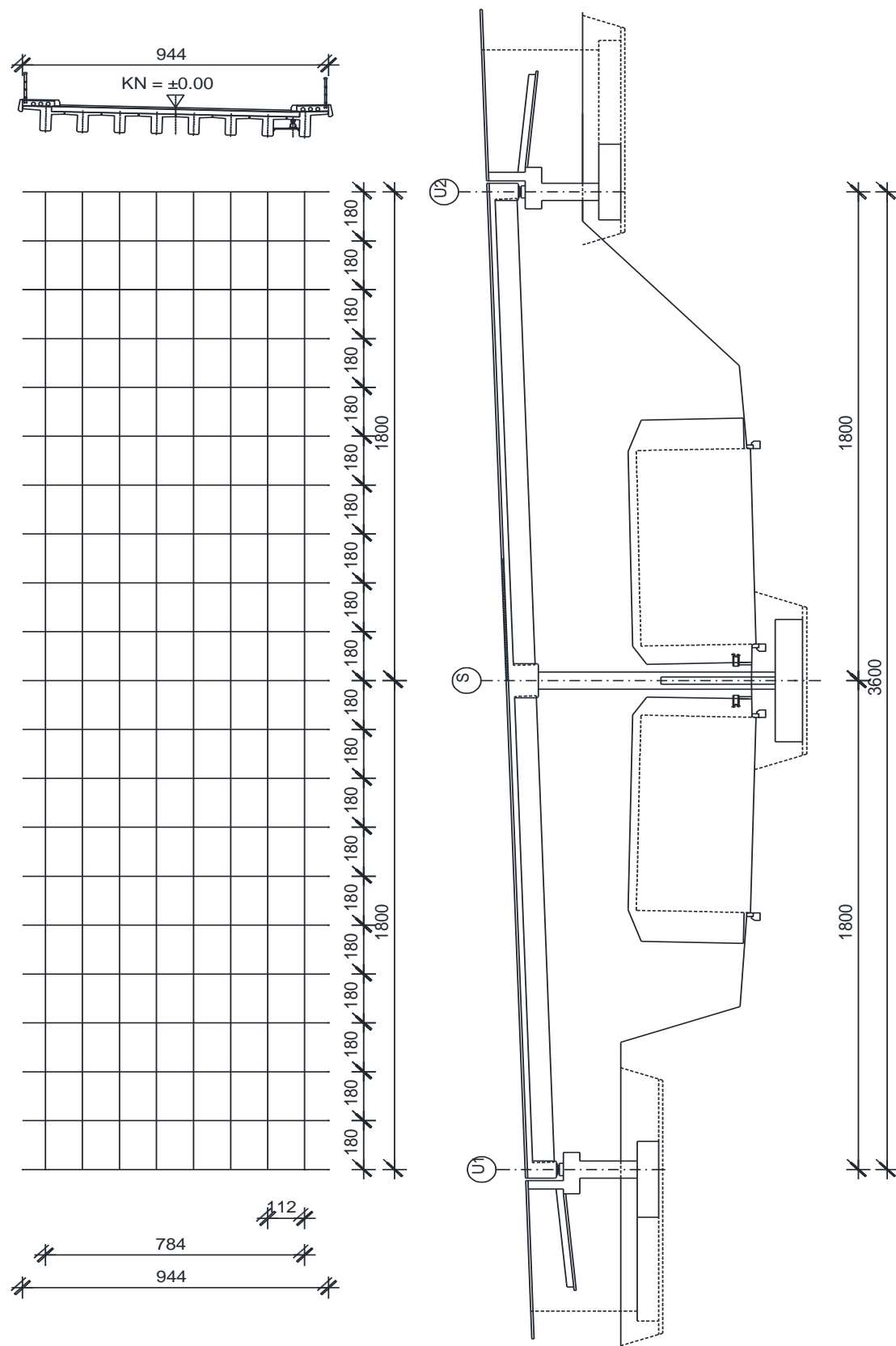
*Slika 5: Tlocrt mosta*



*Slika 6: Pogled okomito na most*

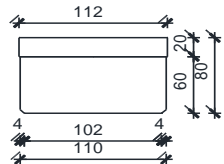


*Slika 7: Pogled u smjeru mosta*

**2.3.1. PRIKAZ PRORAČUNSKOG MODELA**

### 2.3.2. GEOMETRIJSKE KARAKTERISTIKE POPREČNIH PRESJEKA

Raspontski nosac:



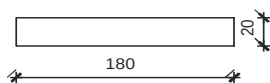
$$A = 0.8824 \text{ m}^2$$

$$I_y = 0.0895 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.0471 \text{ m}^4$$

$$E = 34000 \text{ MPa}$$

Kolnicka ploca:

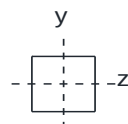


$$A = 0.3600 \text{ m}^2$$

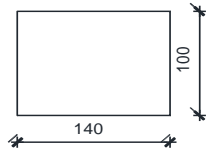
$$I_y = 0.0972 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.0012 \text{ m}^4$$

$$E = 34000 \text{ MPa}$$



Poprecni nosac - stup:



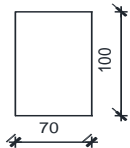
$$A = 1.4000 \text{ m}^2$$

$$I_y = 0.2287 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.1167 \text{ m}^4$$

$$E = 34000 \text{ MPa}$$

Poprecni nosac - upornjak:



$$A = 0.7000 \text{ m}^2$$

$$I_y = 0.0286 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.0583 \text{ m}^4$$

$$E = 34000 \text{ MPa}$$

## 2.4. PRIKAZ OPTEREĆENJA I REZULTATA PRORAČUNA

U proračun su uzeta sljedeća osnovna opterećenja:

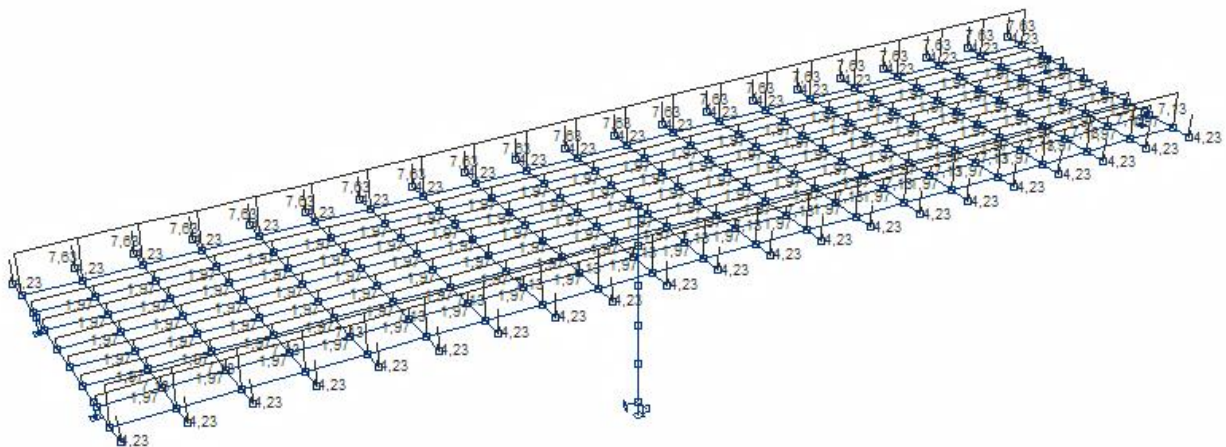
- vlastita težina
- dodatno stalno opterećenje
- pokretno opterećenje – maksimalni moment u prvom polju
- pokretno opterećenje – maksimalni moment na ležaju – nad stupom
- pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri upornjaku
- pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri stupu

#### 2.4.1. SILE OD DODATNOG STALNOG TERETA

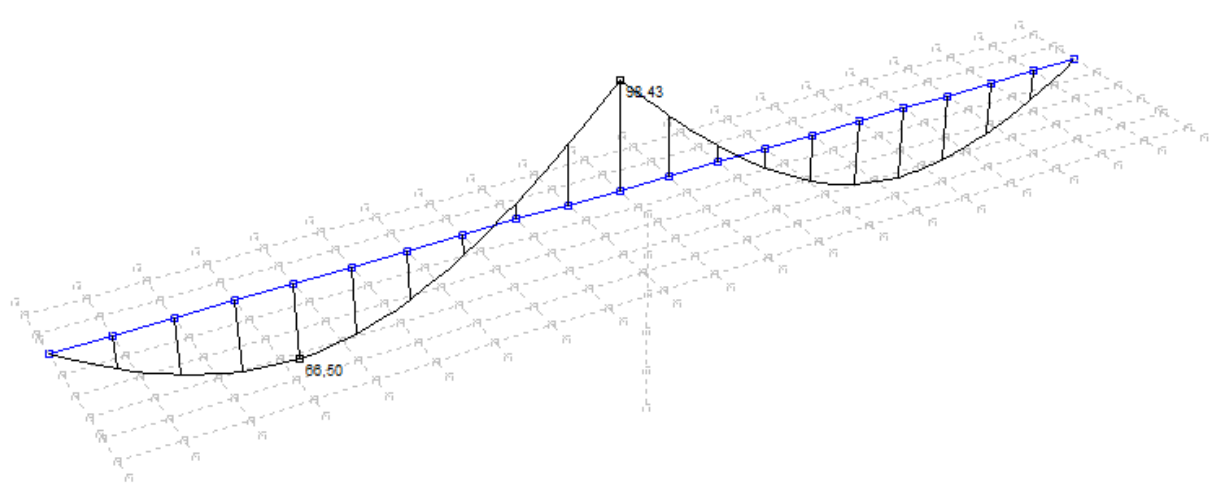
- Kolnički zastor                                    $0.08 \cdot 22 = 1.76 \text{ kN/m}^2$
- Pješačka staza                                    $0.30 \cdot 25 = 7.50 \text{ kN/m}^2$
- Ograda    $= 0.70 \text{ kN/m}^1$
- Cijev za odvodnju                                $= 0.50 \text{ kN/m}^1$
- Vjenac    $0.55 \cdot 0.12 \cdot 25 = 1.65 \text{ kN/m}^1$

Pretpostavlja se da se ukupno opterećenje raspodjeljuje na uzdužne nosače:

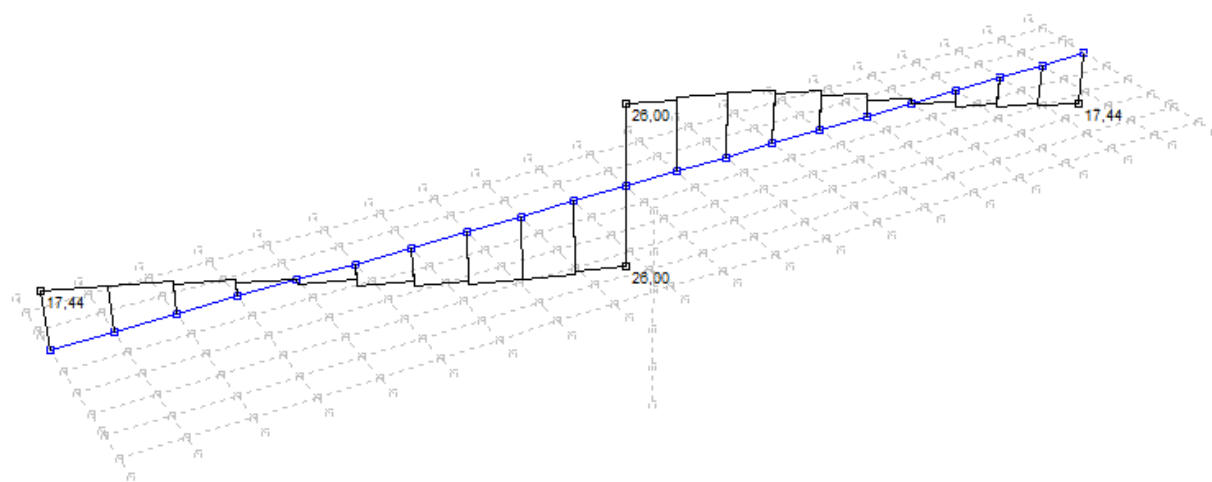
- Srednji nosači                                    $1.76 \cdot 1.12 = 1.97 \text{ kN/m}^2$
- Krajnji nosač lijevo                            $7.50 \cdot (1.12 + 0.78) / 2 + 0.5 = 7.63 \text{ kN/m}^1$
- Krajnji nosač desno                            $7.50 \cdot (1.12 + 0.78) / 2 = 7.13 \text{ kN/m}^1$
- Rubovi    $(1.65 + 0.70) \cdot 1.8 = 4.23 \text{ kN}$



Slika 8: Dodatno stalno opterećenje



Slika 9: Dodatno stalno opterećenje – momenti  $M_y$  (kNm)



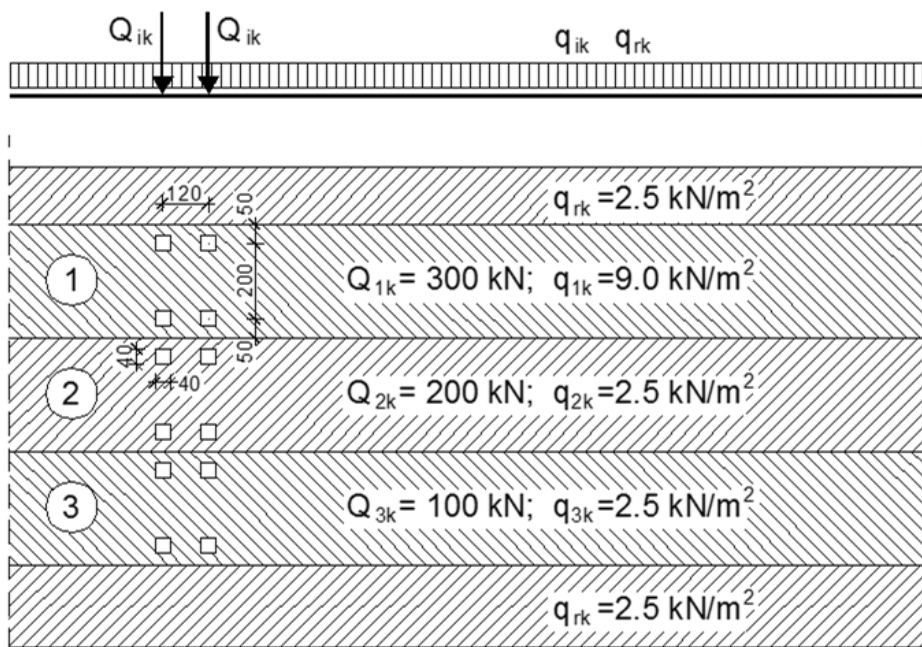
Slika 10: Dodatno stalno opterećenje – poprečne sile  $V_z$  (kN)

## 2.4.2. POKRETNO OPTEREĆENJE

Pokretna opterećenja na mostu zamjenjuju se tipskim opterećenjima na način propisan EC1. Za cestovne mostove tipska opterećenja predstavljaju tipska vozila čije dimenzije ovise o kategoriji ceste.

Postupak provedbe opterećenja pokretnim opterećenjem predmetnog mosta prikazan je na slici 11 gdje broj 1 predstavlja glavni trak širine 3m postavljen uz rubnjak. Ostatak mosta opterećen je kao na slici.

Tipska vozila postavljaju se u odgovarajućim pozicijama za dobivanje maksimalnih reznih sila u polju, pri stupu i pri upornjaku. Proračuni su prikazani u nastavku.



Slika 11: Prikaz načina opterećivanja mosta pokretnim opterećenjem

- **POKRETNO OPTEREĆENJE U POPREČNOM PRESJEKU**

**KONCENTRIRANE SILE OD TIPSKOG VOZILA**

$$F_1 = 64.29 \text{ kN}$$

$$F_2 = 85.71 \text{ kN}$$

$$F_3 = 96.43 \text{ kN}$$

$$F_4 = 128.57 \text{ kN}$$

$$F_5 = 25.00 \text{ kN}$$

$$F_6 = 96.43 \text{ kN}$$

$$F_7 = 3.57 \text{ kN}$$

**KONTINUIRANO OPTEREĆENJE NA UZDUŽNIM NOSAČIMA (s lijeva na desno)**

$$\text{nosač 1: } q_1 = 5.74 \text{ kN/m'}$$

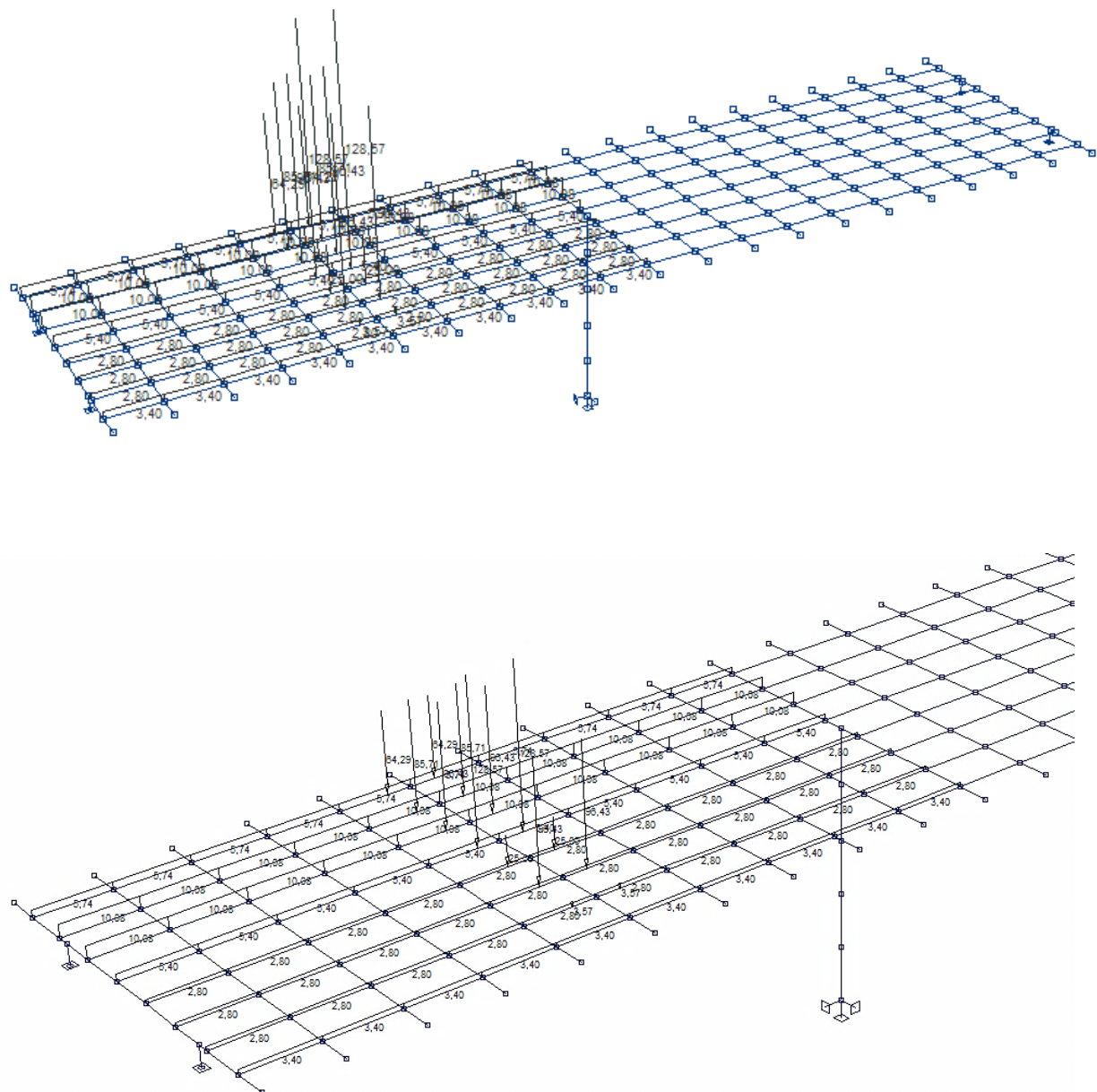
$$\text{nosač 2,3: } q_{2,3} = 10.08 \text{ kN/m'}$$

$$\text{nosač 4: } q_4 = 5.40 \text{ kN/m'}$$

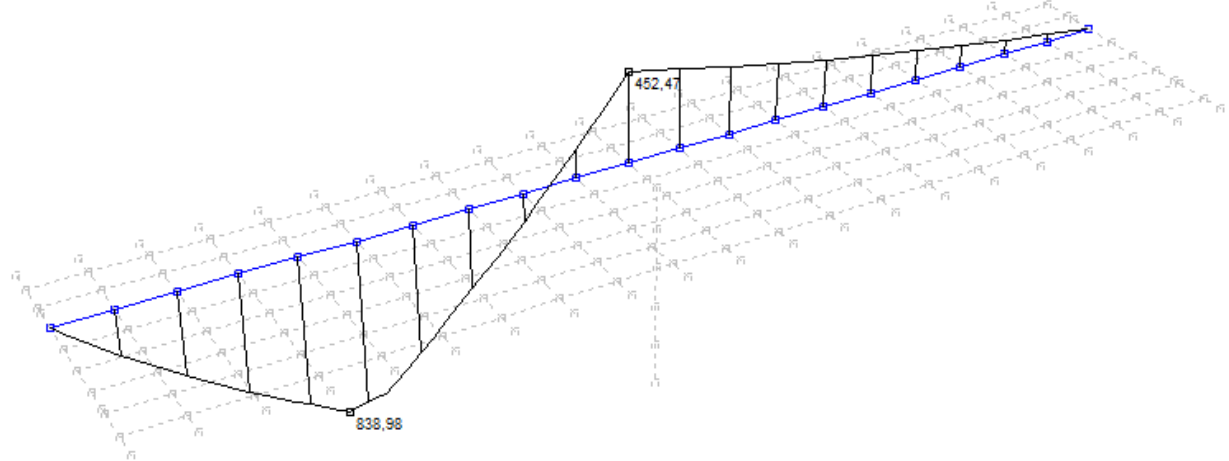
$$\text{nosač 5,6,7: } q_{5,6,7} = 2.80 \text{ kN/m'}$$

$$\text{nosač 8: } q_8 = 3.40 \text{ kN/m'}$$

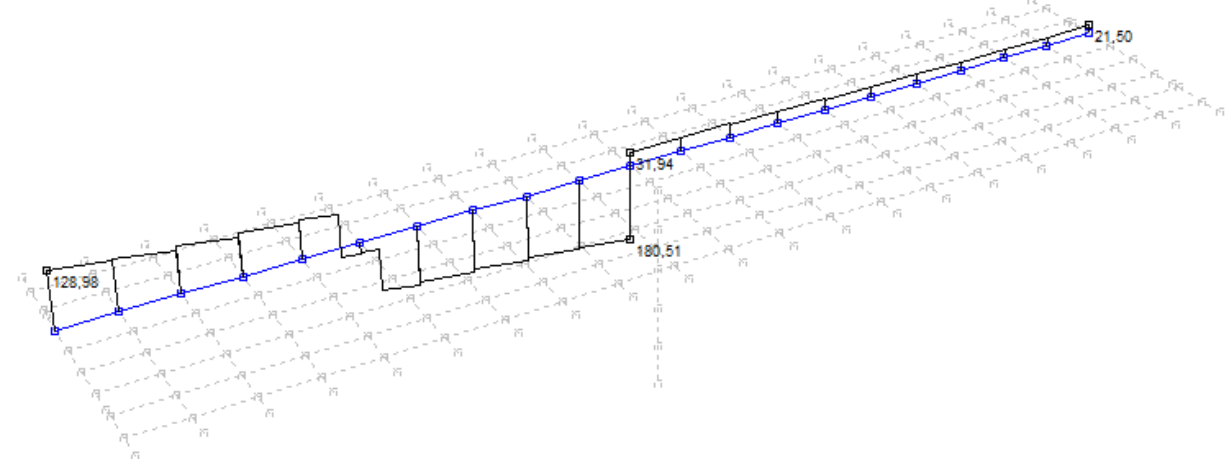
- **POKRETNO OPTEREĆENJE (za maksimalni moment u prvom polju)**



Slika 12: Pokretno opterećenje za maksimalni moment u prvom polju

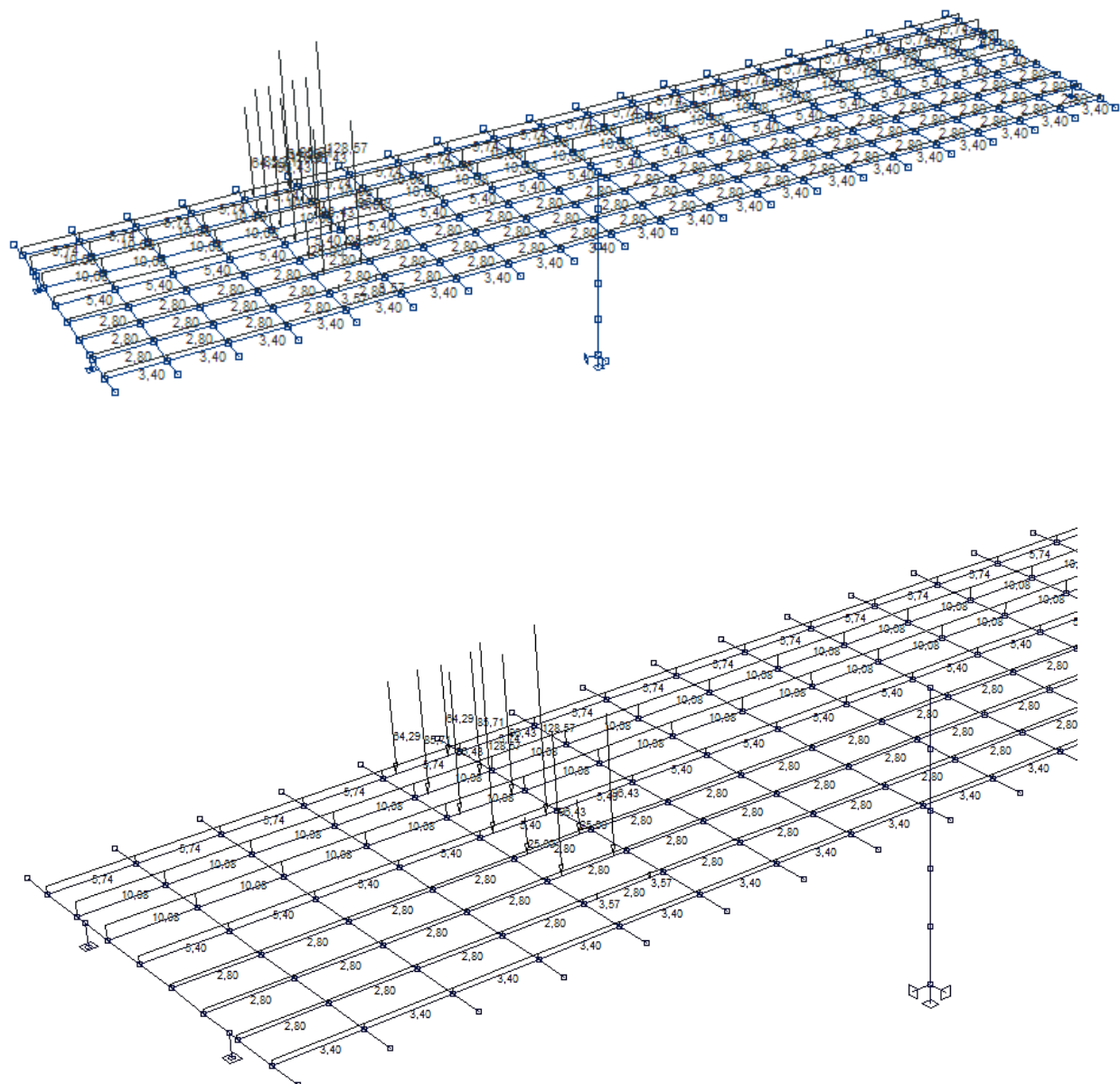


Slika 13: Pokretno opterećenje – maksimalni momenti u prvom polju – momenti  $M_y$  (kNm)

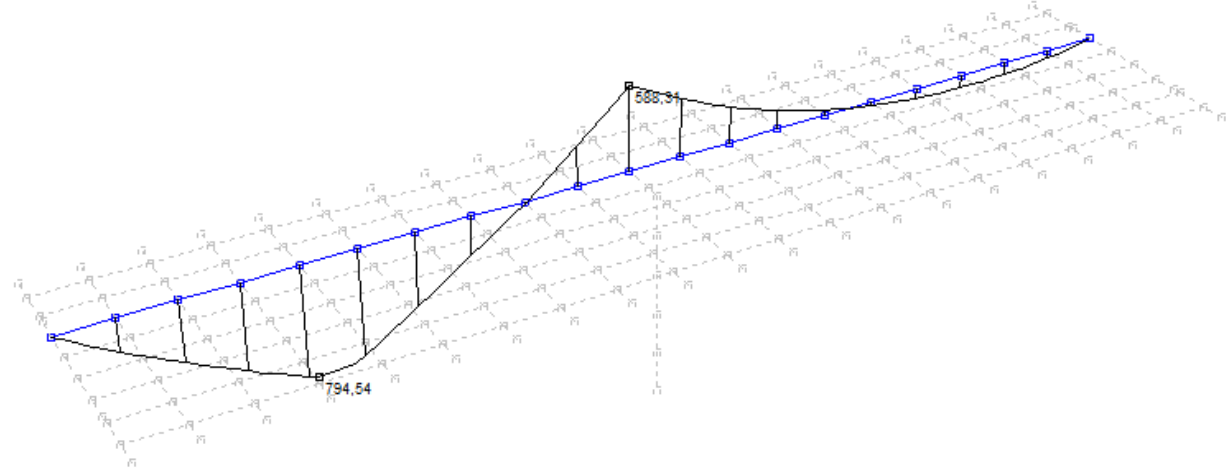


Slika 14: Pokretno opterećenje – maksimalni momenti u prvom polju – poprečne sile  $V_z$  (kN)

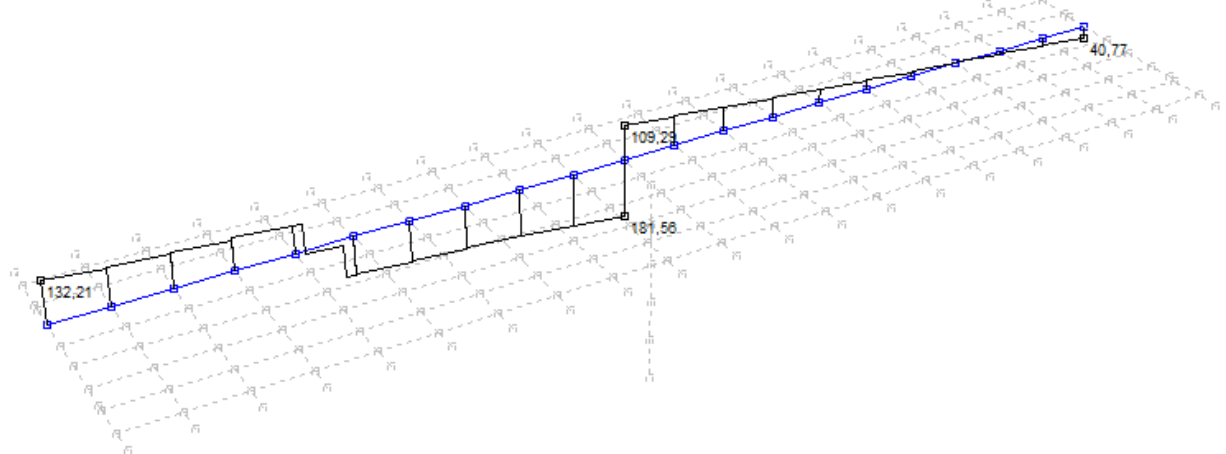
- **POKRETNO OPTEREĆENJE (za maksimalne momente pri stupu)**



Slika 15: Pokretno opterećenje za maksimalne momente pri stupu

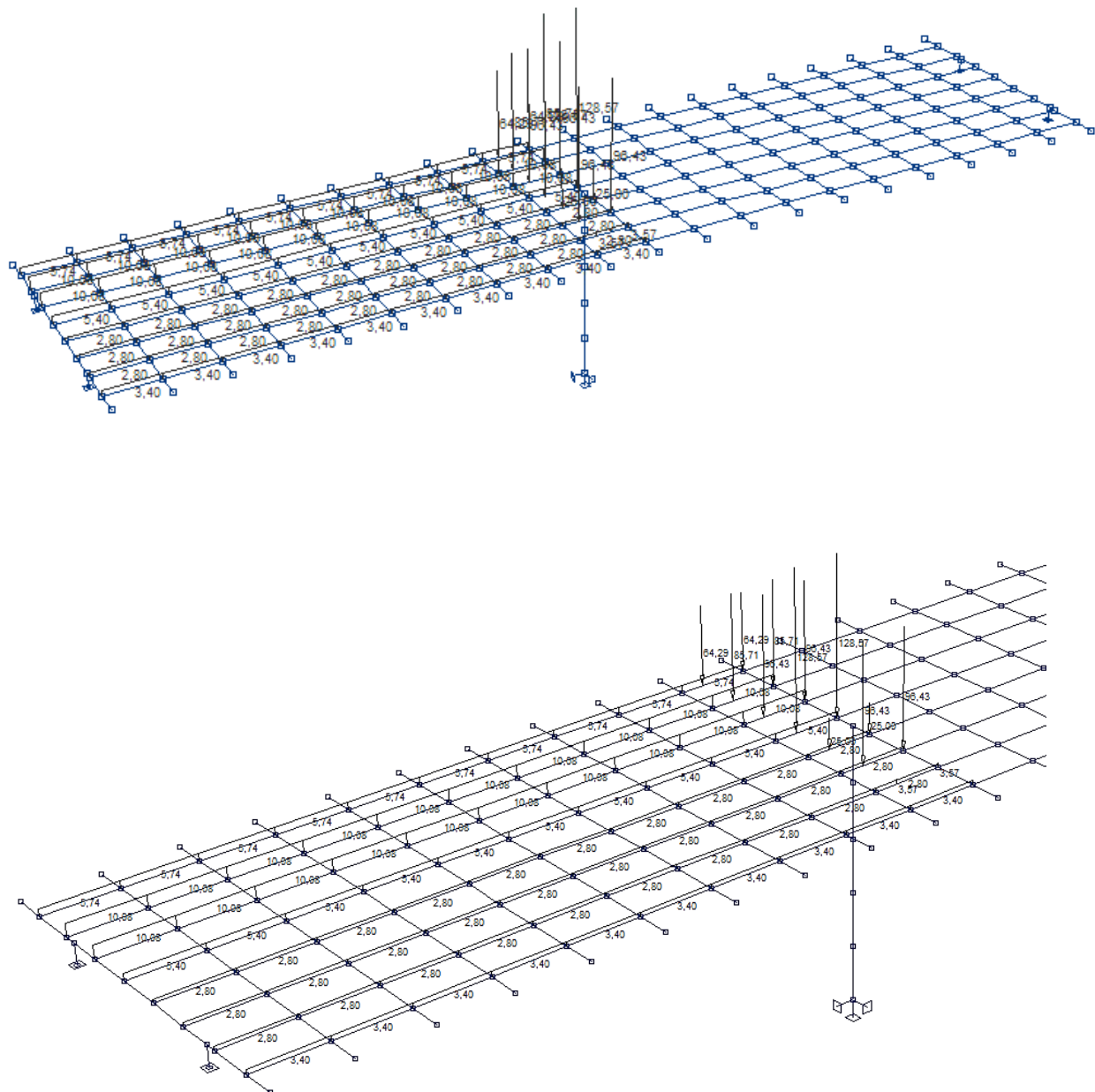


Slika 16: Pokretno opterećenje – maksimalni momenti pri stupu – momenti  $M_y$  (kNm)

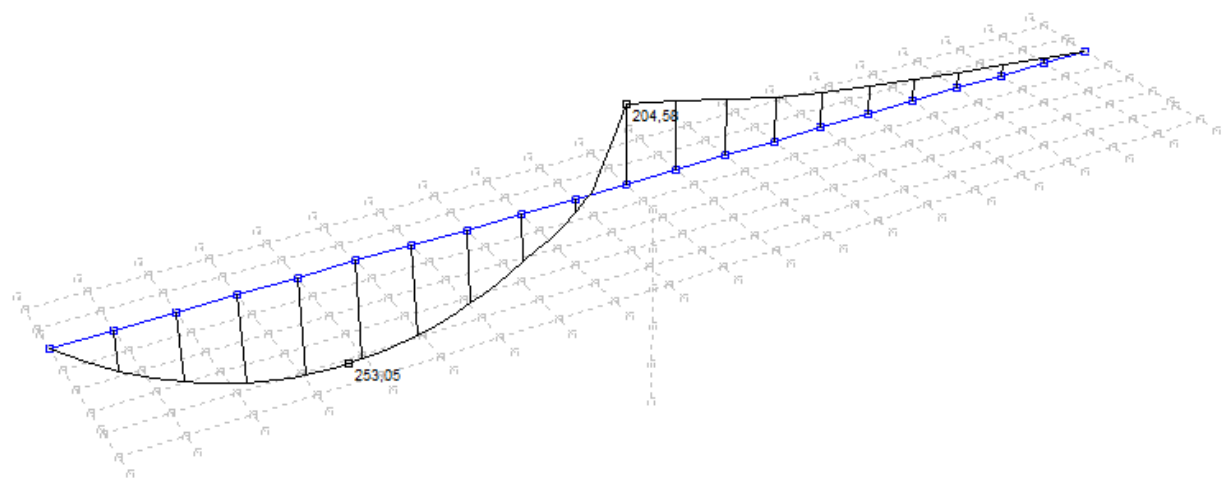


Slika 17: Pokretno opterećenje – maksimalni momenti pri stupu – poprečne sile  $V_z$  (kN)

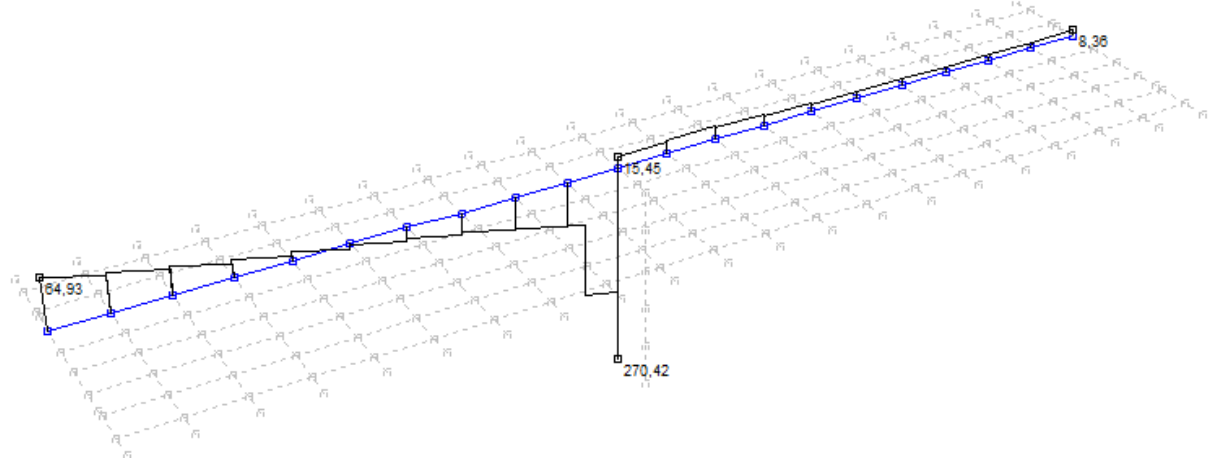
- POKRETNO OPTEREĆENJE (za maksimalnu poprečnu silu pri stupu)



Slika 18: Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu silu pri stupu

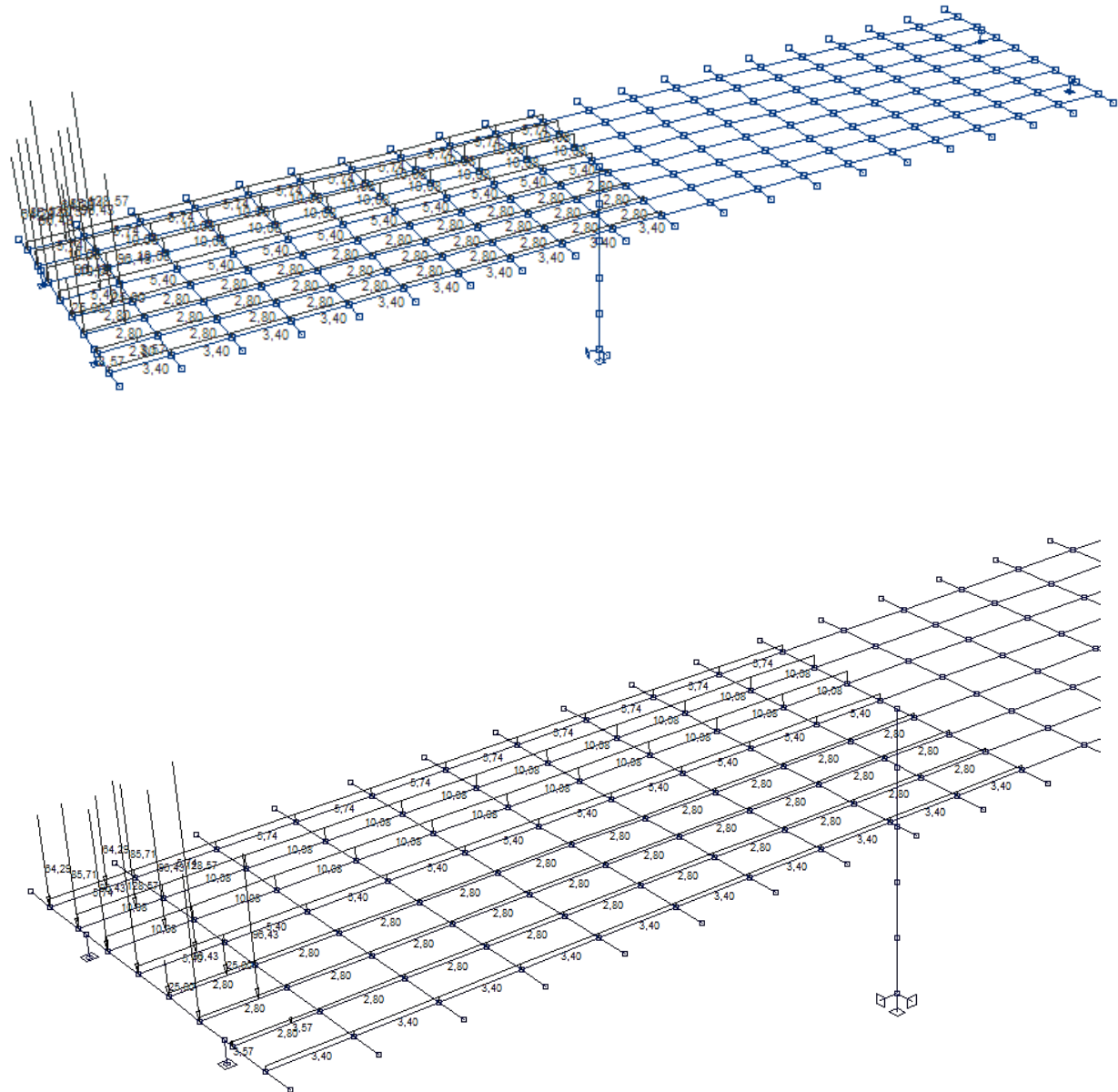


Slika 19: Pokretno opterećenje – maksimalne poprečne sile pri stupu – momenti  $M_y$  (kNm)

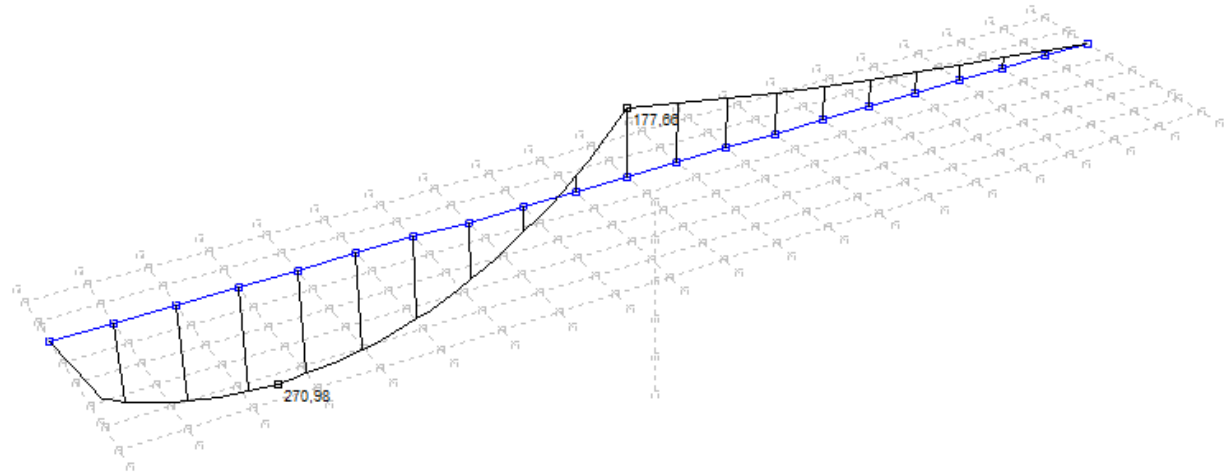


Slika 20: Pokretno opterećenje – maksimalne poprečne sile pri stupu – poprečne sile  $V_z$  (kN)

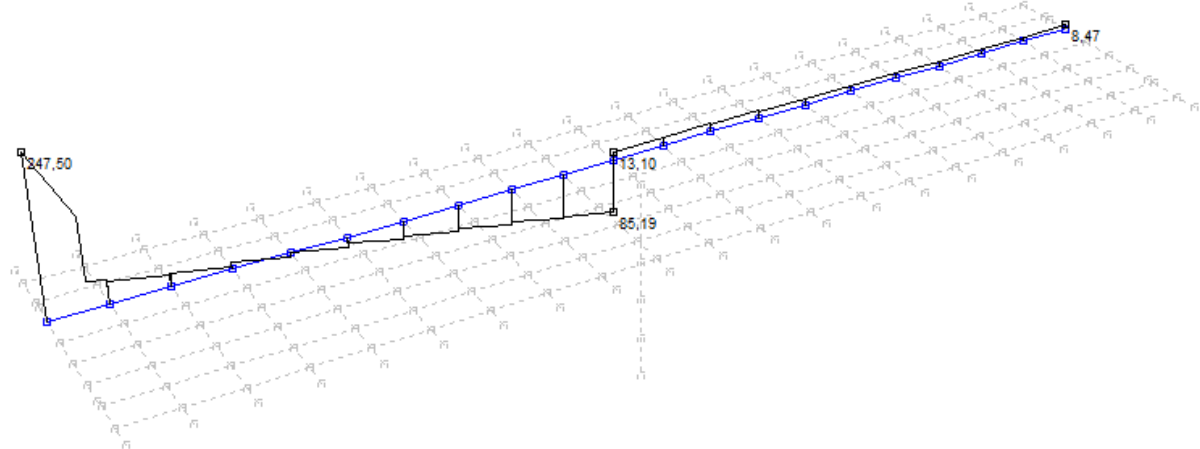
- **POKRETNO OPTEREĆENJE (za maksimalnu poprečnu silu pri upornjaku)**



Slika 21: Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu silu pri upornjaku



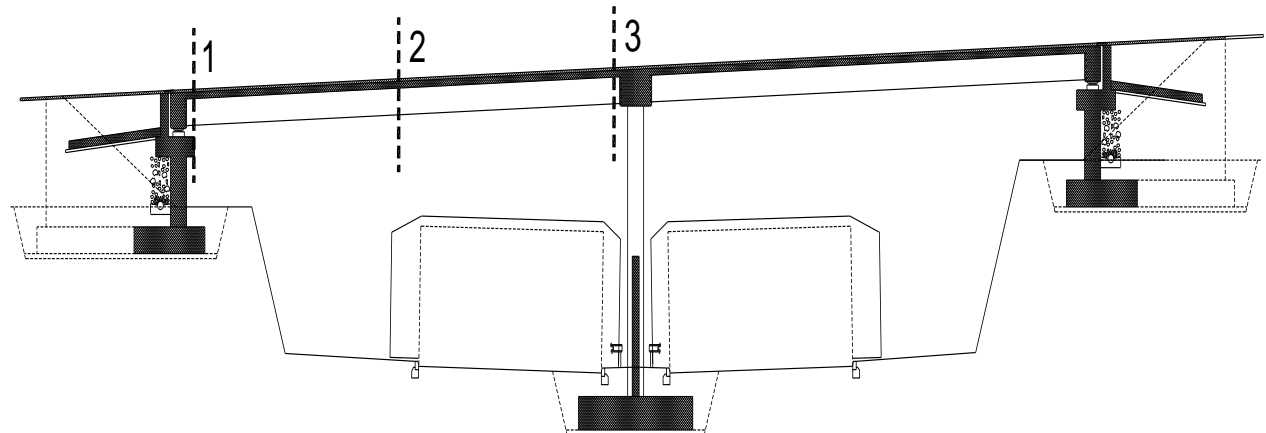
Slika 22: Pokretno opterećenje – maksimalne poprečne sile pri upornjaku – momenti  $My$  (kNm)



Slika 23: Pokretno opterećenje – maksimalne poprečne sile pri upornjaku – poprečne sile  $Vz$  (kN)

## 2.5. PRORAČUN UZDUŽNIH RASPONSKIH NOSAČA (STANJE NAKON SPREZANJA NOSAČA S KOLNIČKOM PLOČOM)

### 2.5.1. UZDUŽNI PRESJEK U OSI MOSTA

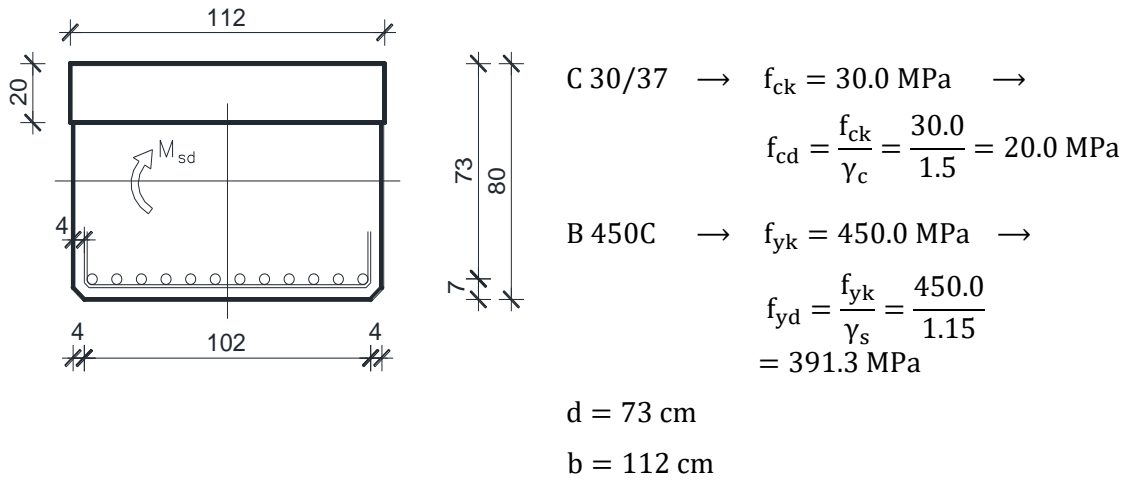


Slika 24: Uzdužna dispozicija mosta

Utjecaj		1-1	2-2	3-3
Vlastita težina nosača	$M_{g1}$ [kNm]	0.0	613.70	0.0
	$V_{g1}$ [kN]	143.55	0.0	143.55
Težina kolničke ploče	$M_{g2}$ [kNm]	0.0	208.71	0.0
	$V_{g2}$ [kN]	48.82	0.0	48.82
Dodatni stalni teret	$M_{Dg}$ [kNm]	0.0	66.50	98.43
	$V_{Dg}$ [kN]	17.44	0.0	26.00
Najnepovoljnije prometno opterećenje	$M_q$ [kNm]	0.0	838.98	588.31
	$V_q$ [kN]	247.50	0.0	270.42

## 2.5.2. PRESJEK U POLJU

- DIMENZIONIRANJE NA MOMENT SAVIJANJA



$$M_{\Delta g} = 66.50 \text{ kNm} ; \quad M_q = 838.98 \text{ kNm}$$

$$M_{sd} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 66.50 + 1.5 \cdot 838.98 = 1348.25 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{b \cdot d^2 \cdot f_{cd}} = \frac{1348.25 \cdot 100}{112 \cdot 73^2 \cdot 2.00} = 0.113$$

za  $\varepsilon_{s1} = 10\%$ ;

očitano:  $\varepsilon_{c2} = 2.5\%$ ;  $\xi = 0.200$ ;  $\zeta = 0.922$

$$A_{s1,2} = \frac{M_{sd}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{1348.25 \cdot 100}{0.922 \cdot 73 \cdot 39.13} = 51.19 \text{ cm}^2$$

$$A_{s1,1} = 61.53 \text{ cm}^2$$

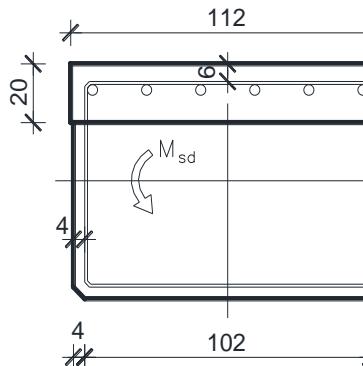
$$A_{s1} = A_{s1,1} + A_{s1,2} = 61.53 + 51.19 = 112.72 \text{ cm}^2$$

**Odabrano:  $12\varnothing 36 = 122.15 \text{ cm}^2$**

Provjera razmaka između šipki (minimalno 4 cm):  
 $(110 - 2 \cdot 4.0 - 2 \cdot 1.0 - 12 \cdot 3.6) / 11 = 5.16 \text{ cm}$

### 2.5.3. PRESJEK IZNAD STUPA

- DIMENZIONIRANJE NA MOMENT SAVIJANJA



$$\text{C } 30/37 \rightarrow f_{ck} = 30.0 \text{ MPa} \rightarrow$$

$$f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{30.0}{1.5} = 20.0 \text{ MPa}$$

$$\text{B } 450C \rightarrow f_{yk} = 450.0 \text{ MPa} \rightarrow$$

$$f_{yd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa}$$

$$d = 71 \text{ cm}$$

$$b = 110 \text{ cm}$$

$$M_{\Delta g} = 98.43 \text{ kNm} ; \quad M_q = 588.31 \text{ kNm}$$

$$M_{sd} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 98.43 + 1.5 \cdot 588.31 = 1015.35 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{b \cdot d^2 \cdot f_{cd}} = \frac{1015.35 \cdot 100}{110 \cdot 71^2 \cdot 2.00} = 0.092$$

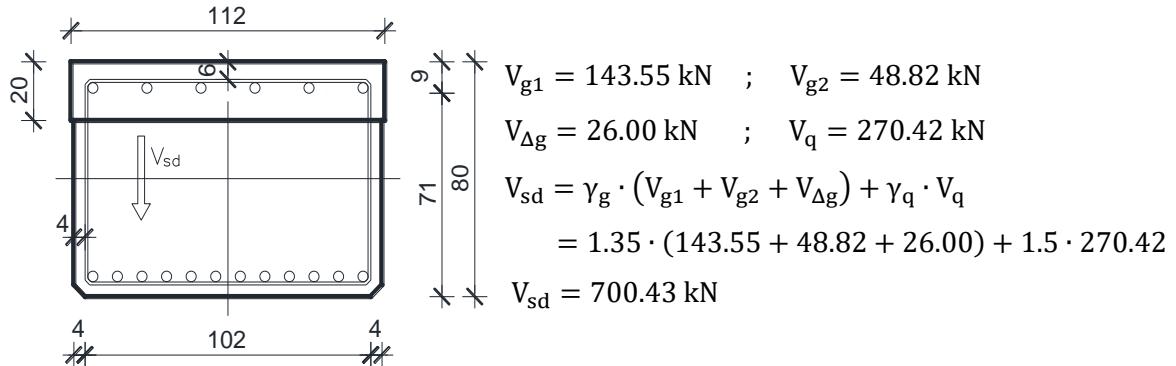
$$\text{za } \varepsilon_{s1} = 10\% ;$$

$$\text{očitano: } \varepsilon_{c2} = 2.1\% ; \xi = 0.174 ; \zeta = 0.934$$

$$A_{s,2} = \frac{M_{sd}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{1015.35 \cdot 100}{0.934 \cdot 71 \cdot 39.13} = 39.13 \text{ cm}^2$$

**Odobrano: 6Ø30 = 42.41 cm<sup>2</sup>**

- DIMENZIONIRANJE NA POPREČNU SILU U PRESJEKU 3-3 (PRI STUPU)



Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

$$V_{Rd1} = [\tau_{Rd} \cdot k \cdot (1.2 + 40 \cdot \rho_I) + 0.15 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d$$

$$k = 1.6 - d = 1.6 - 0.71 = 0.89 < 1.0 \rightarrow k = 1.0$$

$$\sigma_{cp} = N_{sd}/A_c = 0.0$$

$$\Sigma A_s \approx 122.15 \text{ cm}^2 \quad \rho_I = \frac{\Sigma A_s}{A_c} = \frac{122.15}{110 \cdot 80} = 0.01 < 0.02 \rightarrow \rho_I = 0.01$$

$$V_{Rd1} = [0.034 \cdot 1.0 \cdot (1.2 + 40 \cdot 0.01) + 0.15 \cdot 0.0] \cdot 110 \cdot 71 = 424.86 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd2} = 0.5 \cdot v \cdot f_{cd} \cdot b_w \cdot z$$

$$v = 0.7 - \frac{f_{ck}}{200} = 0.7 - \frac{30}{200} = 0.55 > 0.50 \rightarrow v = 0.55$$

$$V_{Rd2} = 0.5 \cdot 0.55 \cdot 2.00 \cdot 110 \cdot (0.9 \cdot 71) = 3865.95 \text{ kN}$$

Maksimalna poprečna sila:

$$V_{sd} = 700.43 \text{ kN}$$

$$V_{sd}/V_{Rd2} = 700.43/3865.95 \approx 0.18 \rightarrow V_{sd} = 0.38 V_{Rd2}$$

$$s_{w,max} = \min\{0.8 \cdot d; 30.0 \text{ cm}\} = \min\{0.8 \cdot 71 = 56.8 \text{ cm}; 30.0 \text{ cm}\} \rightarrow s_{w,max} = 30.0 \text{ cm}$$

$$\rho_{min} = 0.0011 (\text{C 30/37})$$

Odabrane spone  $\varnothing 10$  ( $A_{sw} = 0.79 \text{ cm}^2$ ):

$$s_{w,pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw,min}}{\rho_{min} \cdot b_w} = \frac{4 \cdot 0.79}{0.0011 \cdot 110} = 26.12 \text{ cm}$$

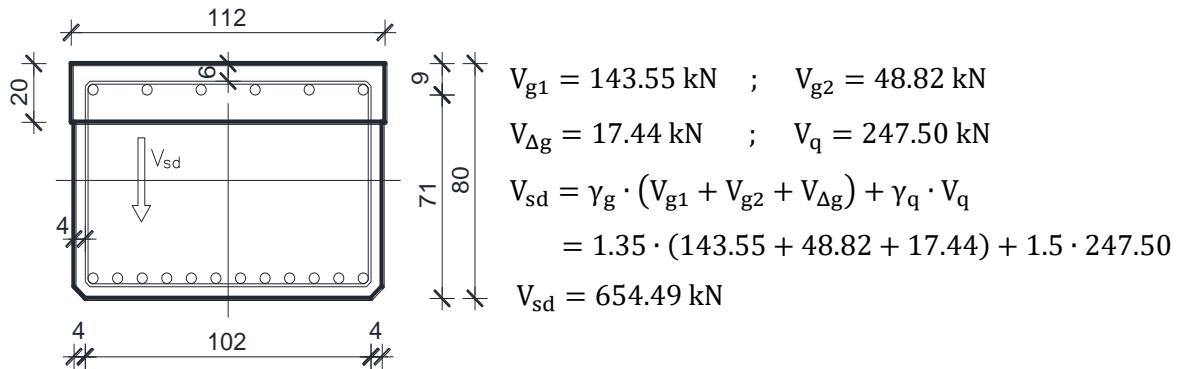
Odabrane spone  $\varnothing 10$ . Potrebni razmak spona:

$$f_{yw,d} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; \quad B\ 450C \rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.13 \text{ kN/cm}^2$$

$$s_{w,pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{yw,d} \cdot z}{V_{sd} - V_{Rd1}} = \frac{4 \cdot 0.79 \cdot 39.13 \cdot (0.9 \cdot 71)}{700.43 - 424.86} = 28.67 \text{ cm}$$

**Odabrano:  $\varnothing 10/25$  – 4-rezne pri stupu.**

- DIMENZIONIRANJE NA POPREČNU SILU U PRESJEKU 1-1 (PRI UPORNJAKU)



Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

$$V_{Rd1} = [\tau_{Rd} \cdot k \cdot (1.2 + 40 \cdot \rho_I) + 0.15 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d$$

$$k = 1.6 - d = 1.6 - 0.71 = 0.89 < 1.0 \rightarrow k = 1.0$$

$$\sigma_{cp} = N_{sd}/A_c = 0.0$$

$$\Sigma A_s \approx 122.15 \text{ cm}^2 \quad \rho_I = \frac{\Sigma A_s}{A_c} = \frac{122.15}{110 \cdot 80} = 0.01 < 0.02 \rightarrow \rho_I = 0.01$$

$$V_{Rd1} = [0.034 \cdot 1.0 \cdot (1.2 + 40 \cdot 0.01) + 0.15 \cdot 0.0] \cdot 110 \cdot 71 = 424.86 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd2} = 0.5 \cdot v \cdot f_{cd} \cdot b_w \cdot z$$

$$v = 0.7 - \frac{f_{ck}}{200} = 0.7 - \frac{30}{200} = 0.55 > 0.50 \rightarrow v = 0.55$$

$$V_{Rd2} = 0.5 \cdot 0.55 \cdot 2.00 \cdot 110 \cdot (0.9 \cdot 71) = 3865.95 \text{ kN}$$

Maksimalna poprečna sila:

$$V_{sd} = 654.49 \text{ kN}$$

$$V_{sd}/V_{Rd2} = 654.49/3865.95 \approx 0.17 \rightarrow V_{sd} = 0.17 V_{Rd2}$$

$$s_{w,max} = \min\{0.8 \cdot d; 30.0 \text{ cm}\} = \min\{0.8 \cdot 71 = 56.8 \text{ cm}; 30.0 \text{ cm}\} \rightarrow s_{w,max} = 30.0 \text{ cm}$$

$$\rho_{min} = 0.0011 (\text{C } 30/37)$$

Odabrane spone  $\emptyset 10$  ( $A_{sw} = 0.79 \text{ cm}^2$ ):

$$s_{w,pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw,min}}{\rho_{min} \cdot b_w} = \frac{4 \cdot 0.79}{0.0011 \cdot 110} = 26.12 \text{ cm}$$

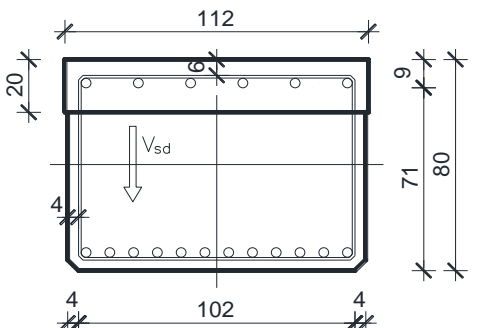
Odabrane spone Ø10. Potrebni razmak spona:

$$f_{yw,d} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; \quad B\ 450C \rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.13 \text{ kN/cm}^2$$

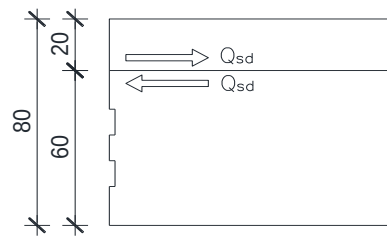
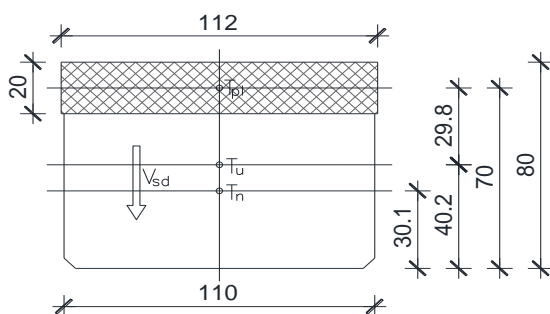
$$s_{w,pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{yw,d} \cdot z}{V_{sd} - V_{Rd1}} = \frac{4 \cdot 0.79 \cdot 39.13 \cdot (0.9 \cdot 71)}{654.49 - 424.86} = 34.41 \text{ cm}$$

**Odabрано: Ø10/25 – 4-rezne pri upornjaku.**

## 2.6. ARMATURA ZA SPREZANJE NOSAČA I PLOČE



$$\begin{aligned}
 V_{g1} &= 143.55 \text{ kN} & V_{g2} &= 48.82 \text{ kN} \\
 V_{\Delta g} &= 26.00 \text{ kN} & V_q &= 270.42 \text{ kN} \\
 V_{sd} &= \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \cdot V_q \\
 &= 1.35 \cdot (143.55 + 48.82 + 26.00) + 1.5 \cdot 270.42 \\
 V_{sd} &= 700.43 \text{ kN}
 \end{aligned}$$



$$A_n = 0.6584 \text{ m}^2 ; h_{t,n} = 0.301 \text{ m}$$

$$A_{pl} = 0.2240 \text{ m}^2 ; h_{t,pl} = 0.70 \text{ m}$$

$$A_u = 0.8824 \text{ m}^2 ; h_{t,u} = 0.402 \text{ m}$$

$$S = A_{pl} \cdot (h_{t,pl} - h_{t,u}) = 0.2240 \cdot (0.70 - 0.402) = 0.0668$$

$$I_n = 0.0661 \text{ m}^4$$

$$I_{pl} = 0.00075 \text{ m}^4$$

$$\begin{aligned}
 I_u &= [I_n + A_n \cdot (h_{t,u} - h_{t,n})^2] + [I_{pl} + A_{pl} \cdot (h_{t,u} - h_{t,pl})^2] \\
 &= [0.0661 + 0.6584 \cdot (0.402 - 0.301)^2] + [0.00075 + 0.2240 \cdot (0.402 - 0.70)^2] \\
 &= 0.0728 + 0.0206 = 0.0934 \text{ m}^4
 \end{aligned}$$

$$V_{sd,max} = 700.43 \text{ kN}$$

$$Q_{sd} = \frac{V_{sd,max} \cdot S}{I_u} = \frac{700.43 \cdot 0.0668}{0.0934} = 500.95 \text{ kN/m}$$

$$f_{yw,d} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s} ; \text{ B } 450C \rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.13 \text{ kN/cm}^2$$

$$A_{s,req} = \frac{Q_{sd}}{f_{yw,d}} = \frac{500.95}{39.13} = 12.80 \text{ m}^2 / 1.10 \text{ m/m'}$$

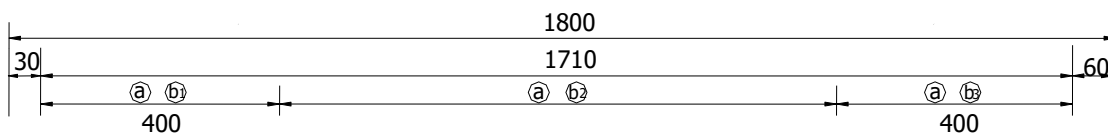
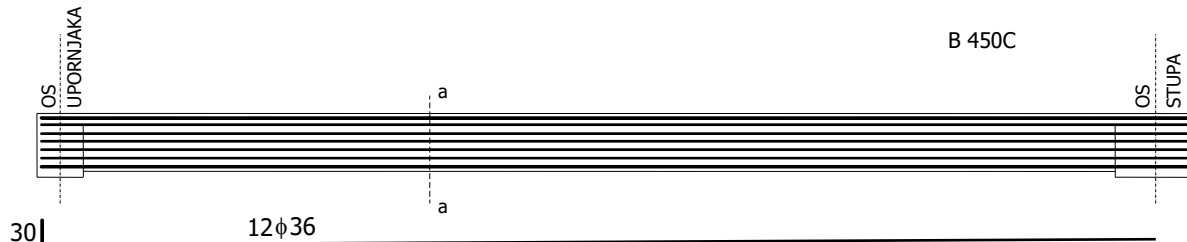
$$\text{Odabrano: } 4\varnothing 10/25 + 2\varnothing 10/25 = (4 \cdot 0.79 \cdot 5 + 2 \cdot 0.79 \cdot 5) = 23.7 \text{ cm}^2$$

## 2.7. SKICA ARMATURE SREDNJEgos NOSAČA

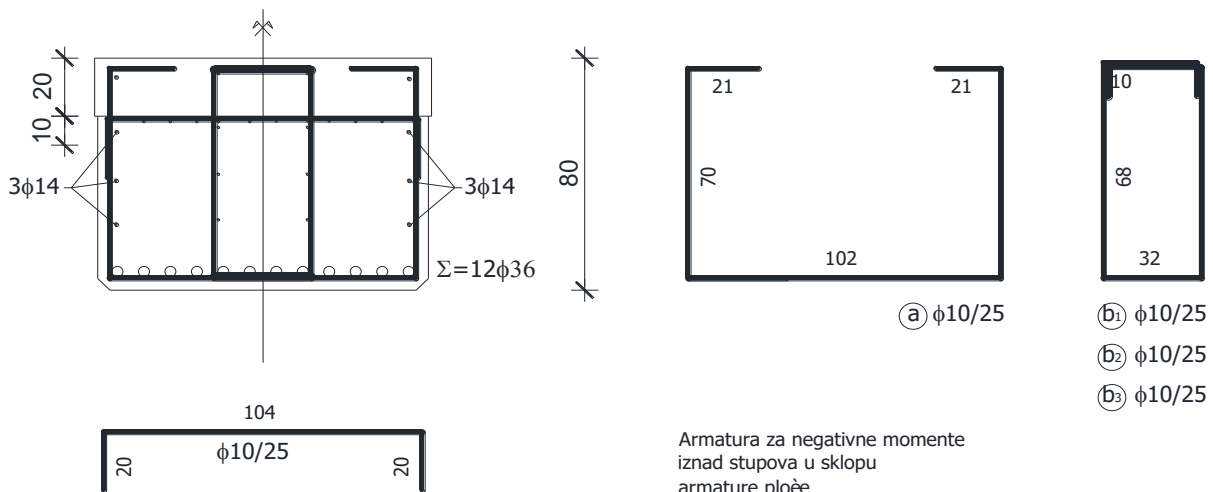
Prikazana je samo skica glavne armature.

Ostalo prema armaturnom planu.

### 2.7.1. UZDUŽNI PRESJEK NOSAČA



### 2.7.2. POPREČNI PRESJEK NOSAČA a-a



### **3. PREDMJER RADOVA**

#### **3.1. DONJI USTROJ**

##### **3.1.1. ZEMLJANI RADOVI**

3.1.1.1 Iskop za temelj stupa

$$6,50 \times 5,50 \times 1,70 = 60,78 \text{ m}^3$$

60,78 m<sup>3</sup>

3.1.1.2 Zatrpanje oko temelja stupa materijalom iz iskopa

$$(60,78) - (5,01 + 30,00) = 25,77 \text{ m}^3$$

25,77 m<sup>3</sup>

##### **3.1.2. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI**

3.1.2.1 Podložni beton C12/15 ispod temelja stupa

$$6,30 \times 5,30 \times 0,15 = 5,01 \text{ m}^3$$

5,01 m<sup>3</sup>

3.1.2.2 Beton C30/37 temelja stupa

$$6,00 \times 5,00 \times 1,00 = 30,00 \text{ m}^3$$

30,00 m<sup>3</sup>

3.1.2.3 Beton C30/37 tijela stupa

$$30,62 \times 0,70 = 21,43 \text{ m}^3$$

21,43 m<sup>3</sup>

3.1.2.4 Armatura elemenata donjeg ustroja (samo stupa)  
betoniranih na licu mjesta iz B 450C

$$21,43 \times 150 = 3214,50 \text{ kg}$$

3214,50 kg

##### **3.1.3. OSTALI RADOVI**

3.1.3.1 Elastomerni ležajevi iznad upornjaka

AEL Ø350/54

4 kom

### 3.2. GORNJI USTROJ

#### 3.2.1. BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI

##### 3.2.1.1 Predgotovljeni uzdužni rasponski pravokutni nosači

3.2.1.1.1 Srednji nosač  $l = 17,10 \text{ m}$

3.2.1.1.1.1 Beton C30/37

$$0,6584 \times 17,10 = 11,26 \text{ m}^3$$

$$11,26 \text{ m}^3$$

3.2.1.1.1.2 Betonski čelik B 450C

$$11,26 \times 250 = 2815,00 \text{ kg}$$

$$2815,00 \text{ kg}$$

Ukupno nosača

12 kom

3.2.1.1.2 Rubni nosač  $l = 17,10 \text{ m}$

3.2.1.1.2.1 Beton C30/37

$$0,6584 \times 17,10 = 11,26 \text{ m}^3$$

$$11,26 \text{ m}^3$$

3.2.1.1.2.2 Betonski čelik B 450C

$$11,26 \times 250 = 2815,00 \text{ kg}$$

$$2815,00 \text{ kg}$$

Ukupno nosača

4 kom

##### 3.2.1.2 Beton C30/37 poprečnih nosača iznad stupova i upornjaka

$$1,40 \times 1,00 \times 9,40 + 2 \times 0,70 \times 1,00 \times 9,40 = 26,32 \text{ m}^3$$

$$26,32 \text{ m}^3$$

##### 3.2.1.3 Beton C30/37 monolitnog dijela kolničke ploče

$$(18 + 0,70/2) \times 2 \times 0,20 \times 7,50 = 55,05 \text{ m}^3$$

$$55,05 \text{ m}^3$$

##### 3.2.1.4 Beton C30/37 monolitnog dijela pješačkog hodnika

$$2 \times (0,77 \times 0,22) \times 46,82 - 6 \times 0,12^2 \times \pi / 4 \times 46,82 = 12,69 \text{ m}^3$$

$$12,69 \text{ m}^3$$

##### 3.2.1.5 Predgotovljeni armiranobetonski elementi vijenca, beton C30/37

$$2 \times 46,82 = 93,64 \text{ m`}$$

$$93,64 \text{ m`}$$

##### 3.2.1.6 Armatura B 450C elemenata gornjeg ustroja betoniranih na licu mjesta

$$(28,95 + 55,05 + 12,69) \times 200 = 19338,00 \text{ kg}$$

$$19338,00 \text{ kg}$$

### 3.2.2. OSTALI RADOVI

3.2.2.1 Prijevoz i montaža predgotovljenih uzdužnih rasponskih nosača

3.2.2.1.1 Srednji nosač  $l = 17,10 \text{ m}$

12 kom

3.2.2.1.2 Rubni nosač  $l = 17,10 \text{ m}$

4 kom

3.2.1.2 Prijevoz i montaža armiranobetonskih elemenata vijenca

$93,64 \text{ m}^{\circ}$

3.2.1.3 PVC cijevi  $\phi 160 \text{ mm}$  za smještaj elektro i TK instalacija

$2 \times 3 \times 46,82 = 280,92 \text{ m}^{\circ}$

$280,92 \text{ m}^{\circ}$

3.2.1.4 Prijelazne naprave nad upornjacima s mogućnošću dilatiranja  $\pm 40 \text{ mm}$

$9,60 \times 2 = 19,20 \text{ m}^{\circ}$

$19,20 \text{ m}^{\circ}$

3.2.1.5 Hidroizolacija kolničke ploče

$9,40 \times (18,00 + 0,70/2) \times 2 = 344,98 \text{ m}^2$

$344,98 \text{ m}^2$

3.2.1.6 Zaštitni sloj asfalt betona AB-8 debljine 3,0 cm

$7,50 \times (18,00 + 0,70/2) \times 2 = 275,25 \text{ m}^2$

$275,25 \text{ m}^2$

3.2.1.7 Habajući sloj asfalt betona AB-11s debljine 4,0 cm

$7,50 \times (18,00 + 0,70/2) \times 2 = 275,25 \text{ m}^2$

$275,25 \text{ m}^2$

3.2.1.8 Klasična metalna ograda prema projektu

$46,82 \times 2 = 93,64 \text{ m}^{\circ}$

$93,64 \text{ m}^{\circ}$

## 4. TROŠKOVNIK

Redni broj	O p i s r a d o v a	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
<b>4</b>	<b>TROŠKOVNIK</b> U ovom troškovniku nisu uključeni svi radovi, te nisu uključeni troškovi izrade gornjeg ustroja ceste iza upornjaka, a koji su sadržani u troškovniku ceste.				
<b>DONJI USTROJ</b>					
<b>4.1.</b>	<b>ZEMLJANI RADOVI</b>				
4.1.1.	Strojni iskop za temelje stupa, uz ručno dotjerivanje iskopa. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga II, točka 2-04. Obračun po m <sup>3</sup> iskopa u sraslom stanju tla.	m3	60,78		
4.1.2.	Strojno zatrpanjanje oko temelja stupa materijalom iz iskopa u slojevima od 30-50 cm, uz lagano zbijanje i ručno dotjerivanje. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga II. Obračun po m <sup>3</sup> "sraslog" materijala.	m3	25,77		
<b>UKUPNO ZA ZEMLJANE RADOVE:</b>					

Redni broj	O p i s r a d o v a	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
<b>4.2.</b>	<b>BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI</b>				
4.2.1.	Betoniranje sloja podložnog betona ispod temelja stupa betonom C12/15. Debljina slojeva podbetona prema projektu. Gornja ploha podbetona treba biti ravna i na projektiranoj visinskoj koti. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.4. Obračun po m <sup>3</sup> ispravno ugrađenog i preuzetog betona.	m3	5,01		
4.2.2.	Betoniranje temelja stupa betonom C30/37 u temeljnoj jami bez oplate (ili u četverostranoj oplati) na licu mjesta. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.4. Obračun po m <sup>3</sup> ispravno ugrađenog betona.	m3	30,00		
4.2.3.	Betoniranje tijela i stupa betonom C30/37 u blanjanjo dašćanoj oplati. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.4. Obračun po m <sup>3</sup> ispravno ugrađenog betona.	m3	21,43		
4.2.4.	Armatura B 450C svih AB elemenata donjeg ustroja betoniranih na licu mjesta (stupa). Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.5. Obračun po kg ispravno ugrađene i preuzete armature.	kg	3214,50		
<b>UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE:</b>					
<b>4.3.</b>	<b>OSTALI RADOVI</b>				
4.3.1.	Elastomerni ležajevi AEL 400/500/69	kom	4		
<b>UKUPNO ZA OSTALE RADOVE:</b>					
<b>REKAPITULACIJA DONJEG USTROJA:</b>					
	<b>ZEMLJANI RADOVI</b>				
	<b>BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:</b>				
	<b>OSTALI RADOVI:</b>				
	<b>UKUPNO ZA DONJI USTROJ:</b>				

Redni broj	O p i s r a d o v a	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
<b>GORNJI USTROJ</b>					
<b>4.1.</b>	<b>BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI</b>				
4.1.1.	Izrada predgotovljenih glavnih kolničkih pravokutnih nosača iz betona C30/37 i B 450C. Nosači se betoniraju u glatkoj oplati, s projektiranim oblicima poprečnog presjeka, profilacijama i otvorima prema planu oplate. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-00.2.6, 7-01.4 i 7-01.5. Obračun se vrši po nosaču za kojeg je potrebno:				
4.1.1.1	Srednji nosač duljine 17,10 m				
4.1.1.1.1	Beton C30/37	m3	11,26		
4.1.1.1.2	Armatura B 450C	kg	2815,00		
	Obračun za svaki pravilno izvedeni srednji uzdužni nosač	kom	12		
4.1.1.2	Rubni nosač duljine 17,10 m				
4.1.1.2.1	Beton C30/37	m3	11,26		
4.1.1.2.2	Armatura B 450C	kg	2815,00		
	Obračun za svaki pravilno izvedeni rubni uzdužni nosač	kom	4		
4.1.2.	Betoniranje monolitnih poprečnih nosača iznad stupa i upornjaka betonom C30/37 u glatkoj oplati prema projektiranim oblicima i dimenzijama. Na mjestu prijelazne naprave u poprečnom nosaču (ploči) ostaviti utore prema projektu. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.4. Obračun po $m^3$ ispravno ugrađenog betona.	m3	26,32		
4.1.3.	Betoniranje monolitne koloničke ploče betonom C30/37 direktno iznad gornjeg pojasa uzdužnih rasponskih nosača. Na mjestu ugradnje prijelazne naprave u ploči treba ostaviti niše prema crtežima u projektu. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.4. Obračun po $m^3$ ispravno ugrađenog betona.	m3	55,05		

Redni broj	O p i s r a d o v a	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
4.1.4.	Betoniranje monolitnog dijela pješačkih hodnika betonom C30/37. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga II, točka 7.4.2.9. Obračun po m <sup>3</sup> ispravno ugrađenog betona.	m3	12,69		
4.1.5.	Izrada predgotovljenih armiranobetonskih elemenata vijenca u glatkoj oplati, s projektiranim oblicima. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 2-00.2.6, 7-01.4 i 7-01.5. Obračun po m <sup>1</sup> vijenca.	m1	93,64		
4.1.6.	Armatura B 450C elemenata gornjeg ustroja betoniranih na licu mjesta. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.5. Obračun po kg ispravno ugrađene i preuzete armature. Armatura predgotovljenih (montažnih) elemenata obračunata je u sklopu njihove izrade.	kg	19338,0		
<b>UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE:</b>					

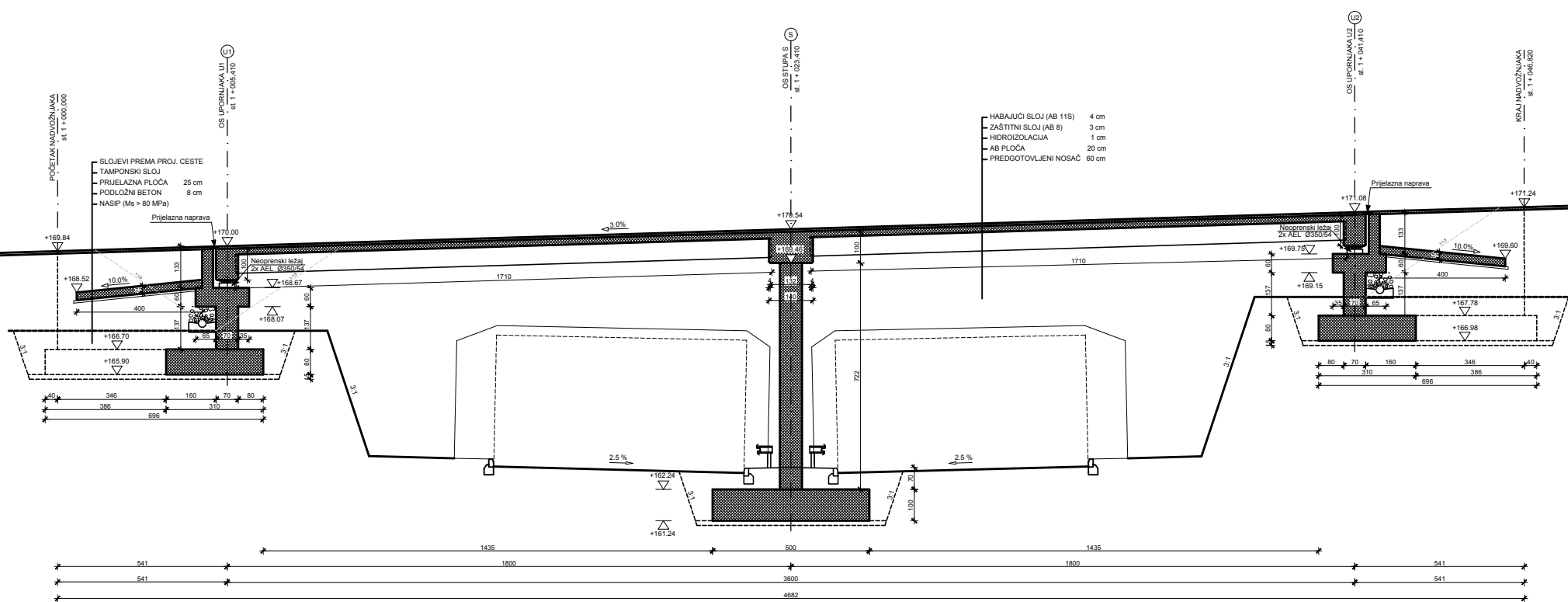
Redni broj	O p i s r a d o v a	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
<b>4.2.</b>	<b>OSTALI RADOVI</b>				
4.2.1.	Prijevoz i montaža predgotovljenih glavnih uzdužnih kolničkih nosača. Nosači se montiraju na privremene podupore. Iznad upornjaka nosači se privremeno oslanjaju na podupore smještene na naglavnoj gredi, a podupore uz stup se oslanjaju na temeljnu stopu. Predviđena je montaža nosača "polje po polje". Obračun po ispravno montiranom nosaču, s geodetski kontroliranim položajem. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-00.2.6.				
4.2.1.1	Srednji nosači duljine $l = 17,10\text{ m}$	kom	12		
4.2.1.2	Rubni nosači duljine $l = 17,10\text{ m}$	kom	4		
4.2.2.	Prijevoz i montaža armiranobetonskih elemenata vijenaca. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-00.2.6. Obračun po $\text{m}^1$ ispravno montiranog i geodetski kontroliranog vijenca.	m1	93,64		
4.2.3.	Nabava i ugradnja PVC cijevi f 160 mm za smještaj elektro i PTT instalacija u instalacionim kanalima pješačkih hodnika, a u svemu prema projektu i pravilima struke. Sadržani su troškovi provođenja instalacija na duljini objekta (bez revizijskih šahti). Obračun po $\text{m}^1$ ispravno ugrađene cijevi.	m1	280,92		
4.2.4.	Nabava i ugradnja prijelaznih naprava nad upornjacima. Predviđene su vodonepropusne naprave s mogućnošću dilatiranja $\pm 40\text{ mm}$ . Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.7. Obračun po $\text{m}^1$ ispravno ugrađene prijelazne naprave.	m1	19,20		
4.2.5.	Nabava i dobava potrebnog materijala, te izvedba hidroizolacije kolničke ploče. Kvaliteta svih materijala prema važećim normama. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.9.1. Obračun po $\text{m}^2$ ispravno izvedene i preuzete hidroizolacije.	m2	344,98		

Redni broj	O p i s r a d o v a	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
4.2.6.	Izrada donjeg zaštitnog sloja asfalt betona AB-8 debljine 3 cm na kolničkoj ploči. Kao vezivo primijeniti modificirani bitumen PmB 60-90. Kvaliteta materijala i izrada prema važećim propisima i pravilima struke. Uz rubove kolnika, te na spoju sa slivnicima i prijelaznom napravom ostaviti reške širine 20 mm i dubine do hidroizolacije. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga III, točka 6-03. Obračun po m <sup>2</sup> ispravno izvedene i preuzete asfaltne plohe.	m2	275,25		
4.2.7.	Izrada gornjeg habajućeg sloja asfalt betona AB-11S debljine 4 cm. Kao vezivo primijeniti modificirani bitumen PmB 60-90. Kvaliteta materijala i izrada prema važećim propisima i pravilima struke. Uz rubove kolnika, te na spoju sa slivnicima i prijelaznom napravom ostaviti reške širine 20 mm i dubine do hidroizolacije. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga III, točka 6-03. Obračun po m <sup>2</sup> ispravno izvedene i preuzete asfaltne plohe.	m2	275,25		
4.2.8.	Nabava potrebnog materijala te izrada i montaža klasične metalne ograde u svemu prema projektu. Sve dijelove ograde treba očistiti do sjaja, a zatim toplo pocinčati u debljini sloja <sup>3</sup> 120 mm. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.10 i 7-01.12. Obračun po m <sup>1</sup> ispravno izvedene i preuzete ograde.	m1	93,64		
<b>REKAPITULACIJA GORNJEG USTROJA:</b>					
<b>BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:</b>					
<b>OSTALI RADOVI:</b>					
<b>UKUPNO ZA GORNJI USTROJ:</b>					
<b>SVEUKUPNA REKAPITULACIJA:</b>					
<b>DONJI USTROJ:</b>					
<b>GORNJI USTROJ:</b>					
<b>SVEUKUPNO:</b>					

## 5. GRAFIČKI PRILOZI

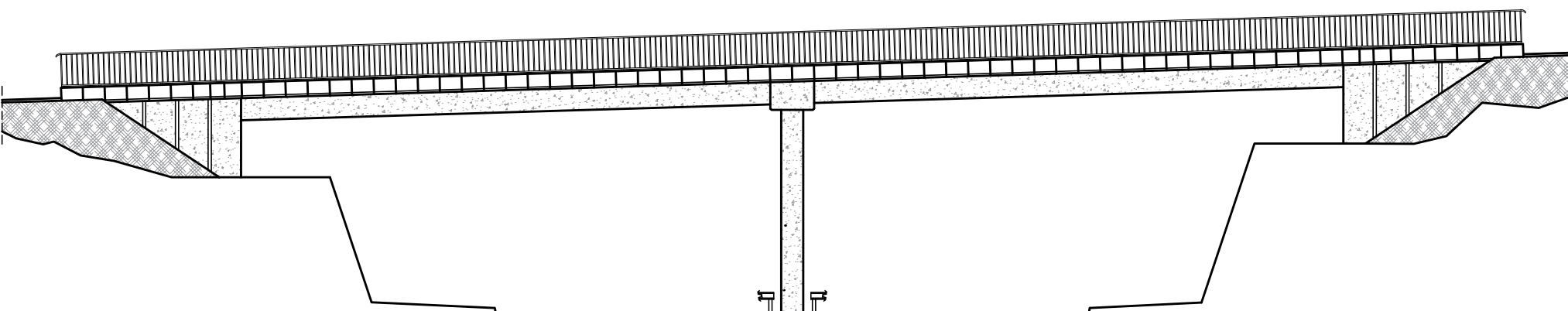
- |  |                |
|--|----------------|
| • Prilog 1 – Uzdužni presjek u osi mosta                 | MJ. 1:100      |
| • Prilog 2 – Pogled na most                              | MJ. 1:100      |
| • Prilog 3 – Normalni poprečni presjek rasponskog sklopa | MJ. 1:25       |
| • Prilog 4 – Tlocrt mosta                                | MJ. 1:100      |
| • Prilog 5 – Plan oplate rasponskog nosača               | MJ. 1:20       |
| • Prilog 6 – Plan oplate stupa                           | MJ. 1:50       |
| • Prilog 7 – Plane oplate upornjaka                      | MJ. 1:50       |
| • Prilog 8 – Detalj ograde                               | MJ. 1:200, 1:2 |
| • Prilog 9 – Detalj prijelazne naprave                   | MJ. 1:10, 1:5  |
| • Prilog 10 – Plan armature glavnog nosača               | MJ. 1:20       |

**UZDUŽNI PRESJEK U  
OSI MOSTA**  
1:100



INVESTITORI / NARUČITELJ:	HAC d.o.o. Vončinina 2 1000 Zagreb
GRADEVINA:	Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prigradsko-dugopolje Vijadukt ABC
VRSTA PROJEKA:	Projekt konstrukcije
RAZINA PROJEKA:	GLAVNI PROJEKT
SADRŽAJ:	UZDUŽNI PRESJEK U OSI MOSTA
PROJEKTANT:	Mihajlo Pavlović
MJERILO:	1:100
DATUM:	rujan 2019.
MAPA:	C1
BROJ PROJEKA:	C1-05-09/19
BROJ PRILOGA:	1
OZNAKA DOKUMENTA:	ZAVRŠNI RAD.dwg

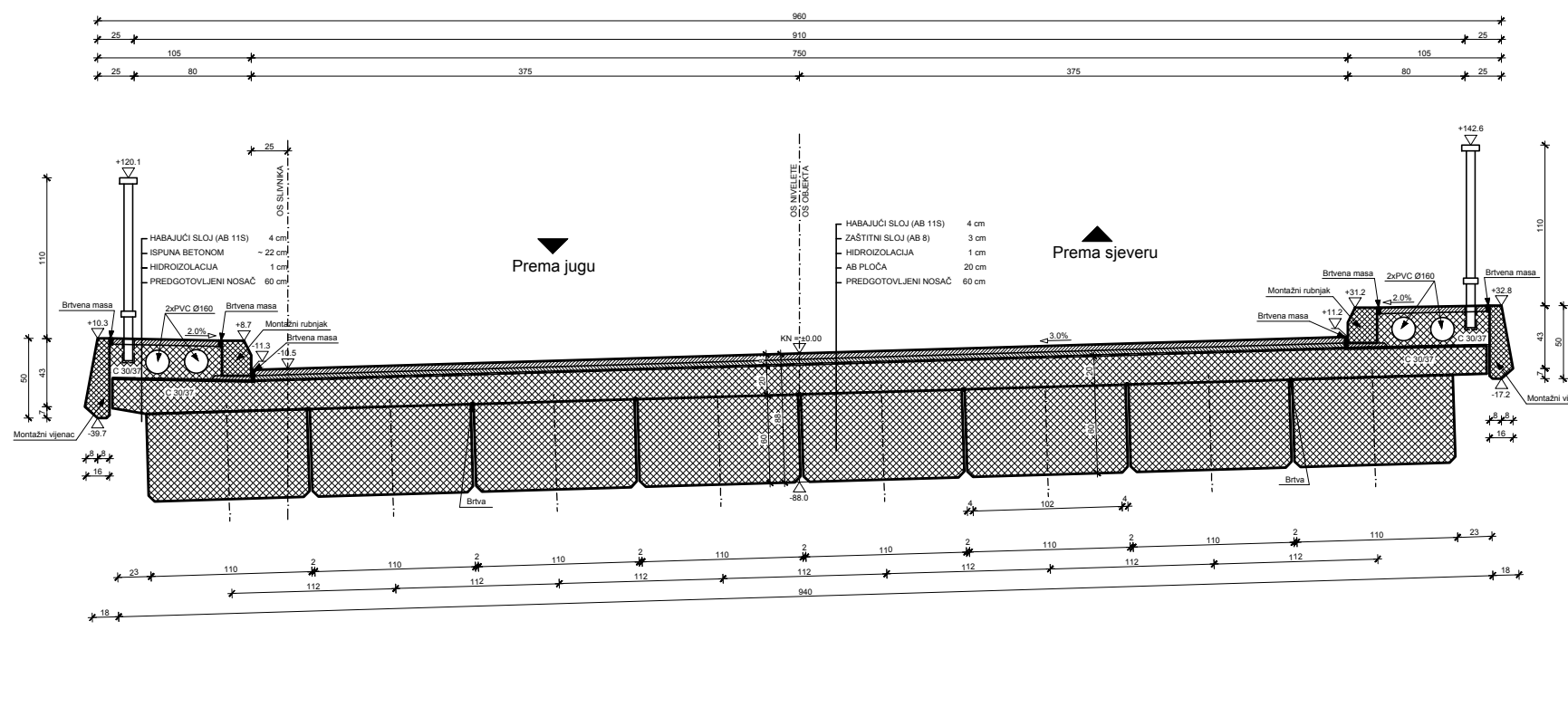
POGLED NA MOST  
1:100



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR / NARUČITELJ:			
HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb			
<b>GRADEVINA:</b> Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prigomet-Dugopolje Vrijedukt ABC			
<b>VRSTA PROJEKTA:</b> Projekt konstrukcije			
<b>RAZINA PROJEKTA:</b> GLAVNI PROJEKT			
<b>SADRŽAJ:</b>  <b>POGLED NA MOST</b>			
<b>PROJEKTANT:</b> Mihajlo Pavlović		<b>MJERILO:</b> 1:100	
		<b>DATUM:</b> rujan 2019.	
		<b>MAPA:</b> C1	
		<b>BROJ PROJEKTA:</b> C1-05-09/19	
		<b>BROJ PRILOGA:</b> <b>2</b>	
<b>OZNAKA DOKUMENTA:</b> <b>ZAVRŠNI RAD.dwg</b>			

# NORMALNI POPREČNI PRESJEK RASPONSKOG SKLOPA

1:25

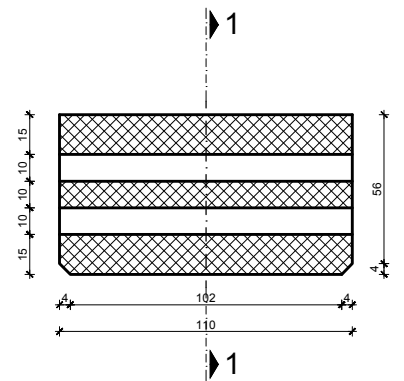


IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vondinica 2 10000 Zagreb			
GRADEVINA:	Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomel-Dugopolje Vijadukt ABC		
VRSTA PROJEKTA:	Projekt konstrukcije		
RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT		
SADRŽAJ:	NORMALNI POPREČNI PRESJEK RASPONSKOG SKLOPA		
PROJEKTANT:	Mihuela Pavlović	MJERILO:	1:25
		DATUM:	rujan 2019.
		MAPA:	C1
		BROJ PROJEKTA:	C1-05-09/19
		BROJ PRILoga:	3
OZNAKA DOKUMENTA:	ZAVRŠNI RAD.dwg		

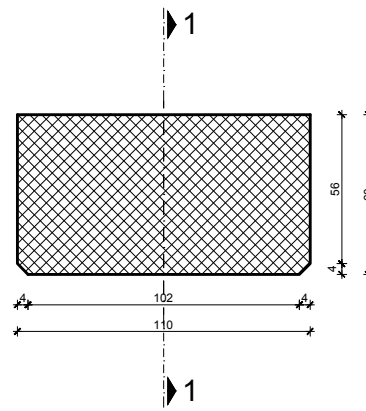


**PLAN OPLATE RASPONSKOG  
NOSAČA**  
1:20

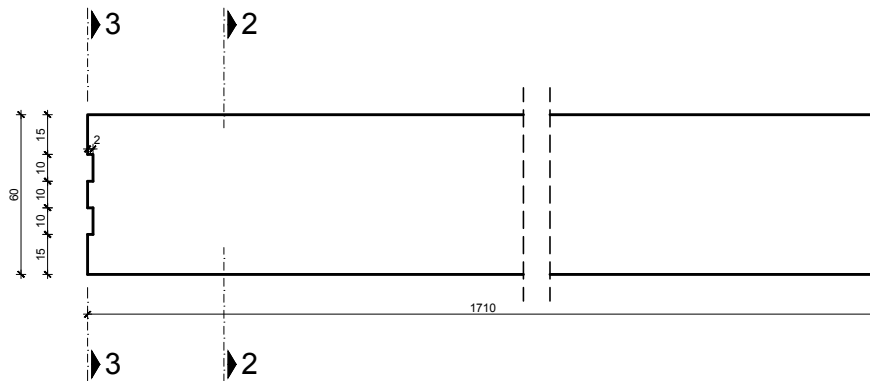
Presjek 3-3



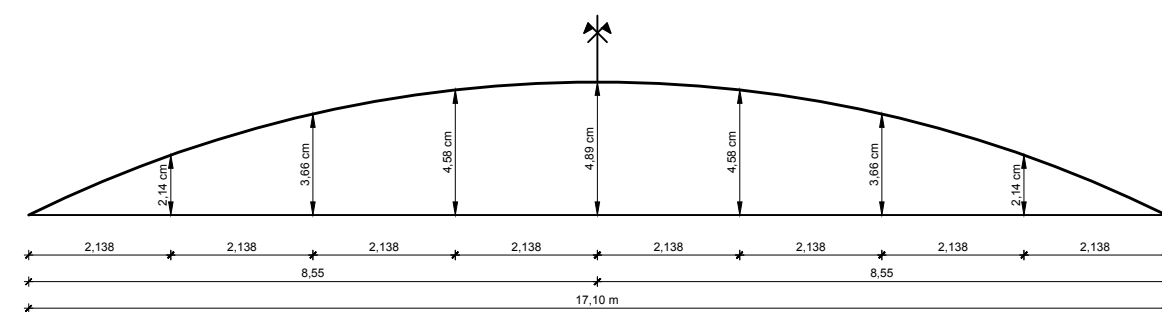
Presjek 2-2



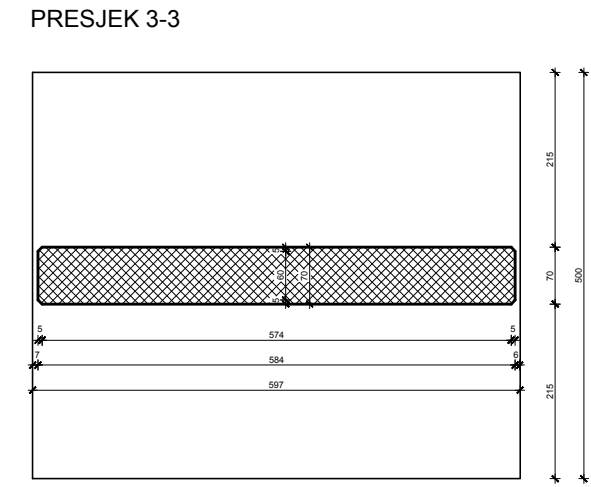
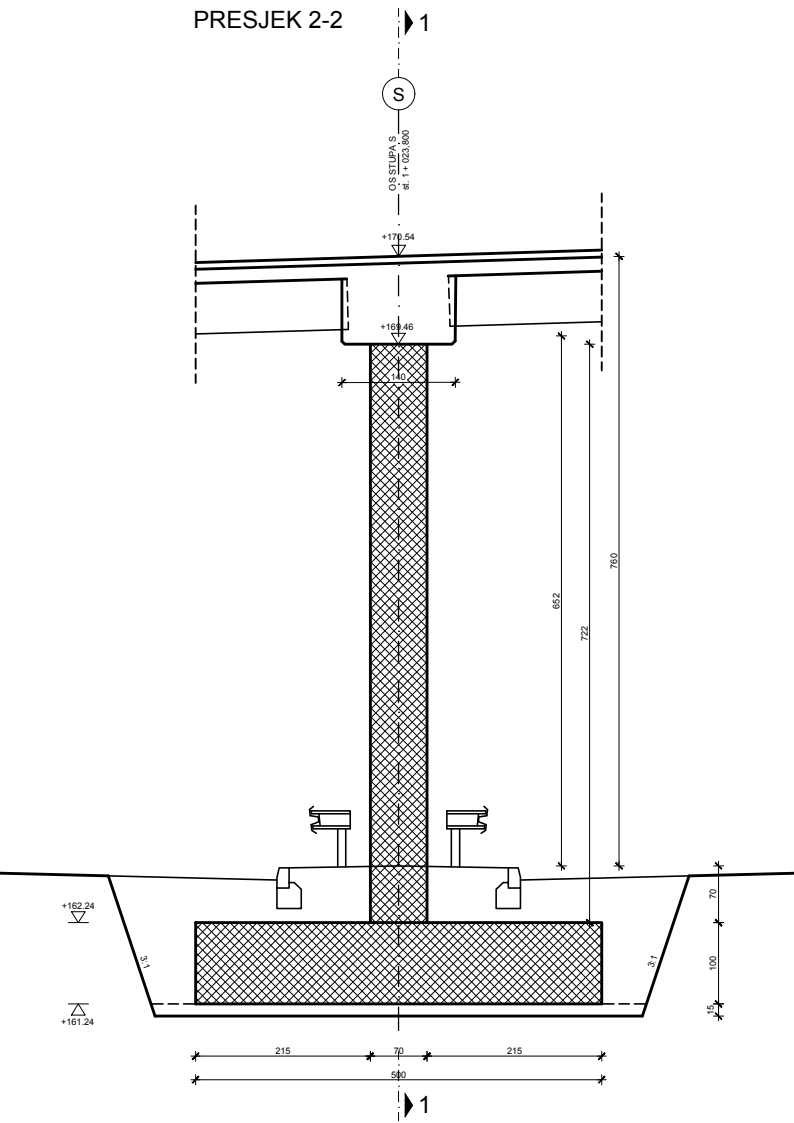
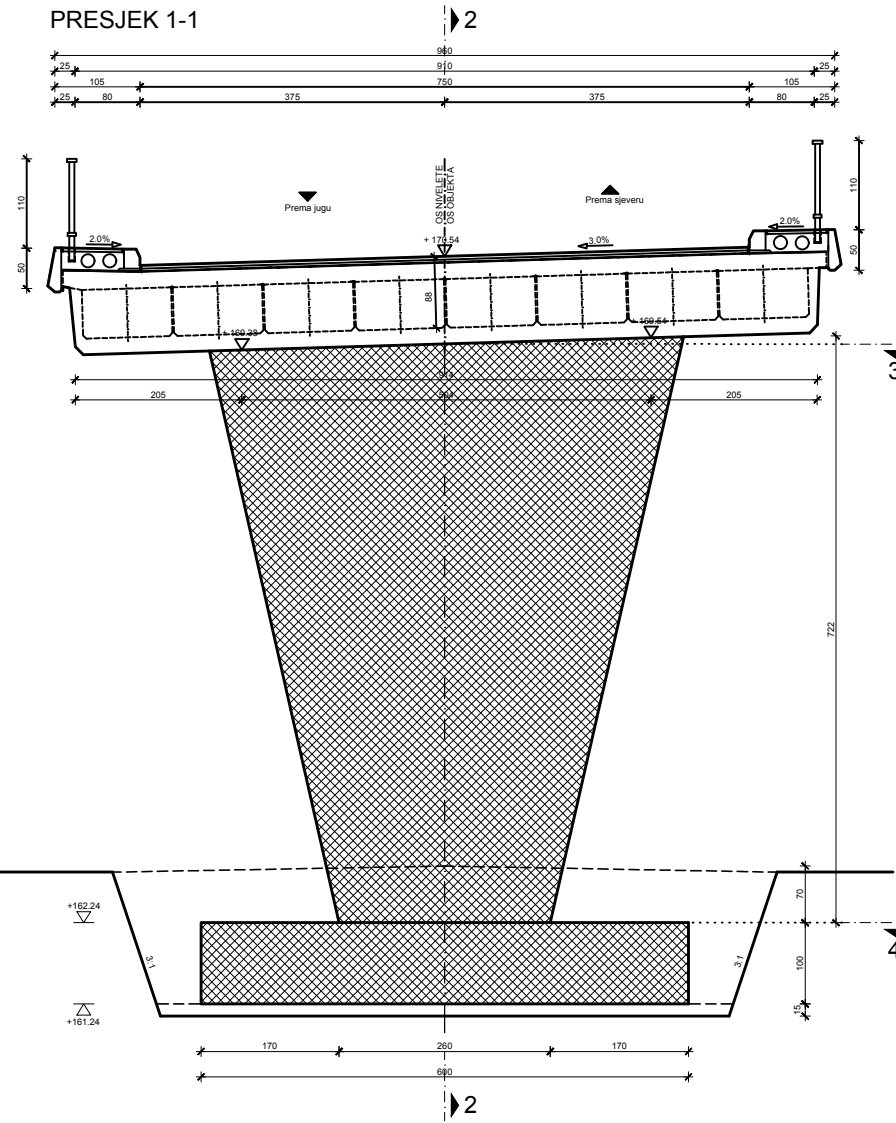
Presjek 1-1



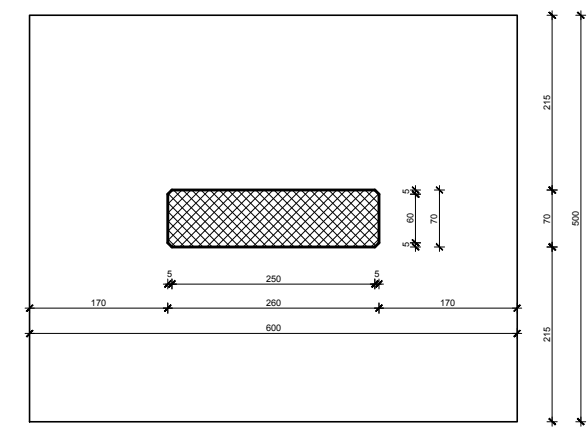
**SHEMA NADVIŠENJA OPLATE NOSAČA**



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM
		POTPISE
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb		 SVEUČILIŠTE U SPLITU GRADEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149452, tel: +385 (0)21 30333, fax: +385 (0)21 465117
GRADBIVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC		
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	VV-01	
SADRŽAJ: <b>PLAN OPLATE RASPONSKOG NOSAČA</b>		
PROJEKTANT: Mihaela Pavlović	MJERILO: 1:20	
DATUM: rujan 2019.		
MAPA: C1		
BROJ PROJEKTA: C1-05-09/19		
BROJ PRILOGA: 5		
OZNAKA DOKUMENTA: ZAVRŠNI RAD.dwg		

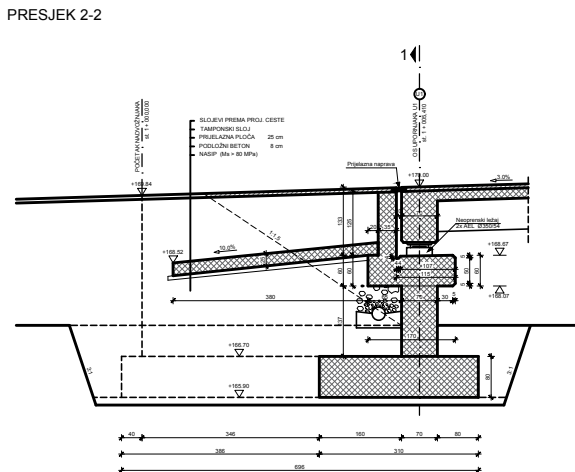


PRESJEK 4-4

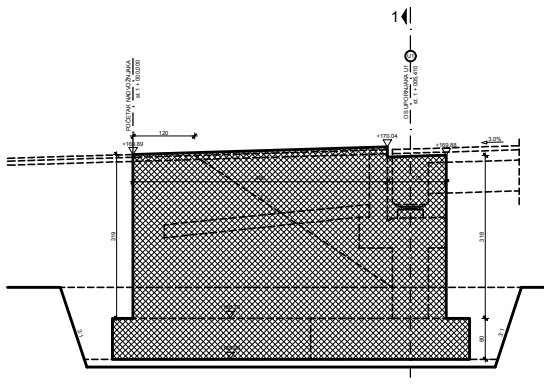


PLAN OPLATE STUPA  
1:50

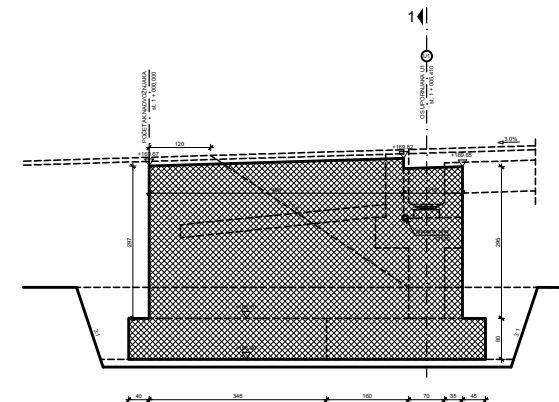
MJENJA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Voncina 2 10000 Zagreb			
RAJEVAK: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prigorje-Dugopolje Vijaduki ABC			
RSTA PROJEKTA:  AZINA PROJEKTA:		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:  VV-01	
ADRŽAJ:			
<b>PLAN OPLATE STUPA</b>			
PROJEKTANT: Mihaila Pavlović		MJERILO:  1:50	
		DATUM:  rujan 2019.	
		MAPA:  C1	
		BROJ PROJEKTA:  C1-09/19	
		BROJ PRILOGA:  6	
ZNAKA DOKUMENTA:  ZAVRŠNI RAD.dwg			



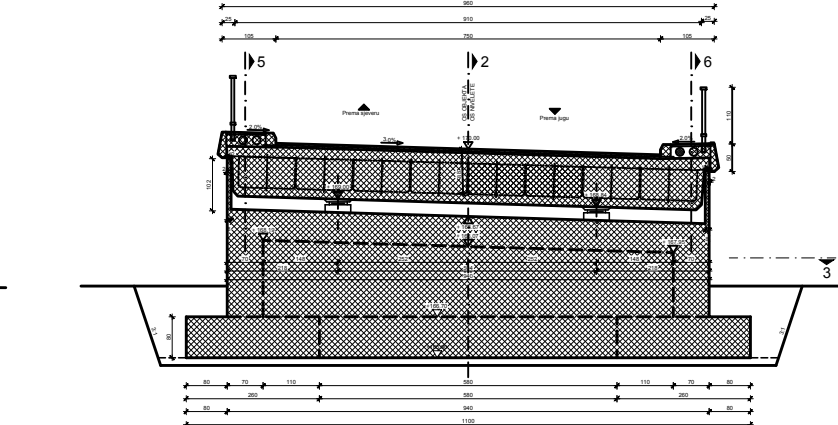
PRESJEK 5-



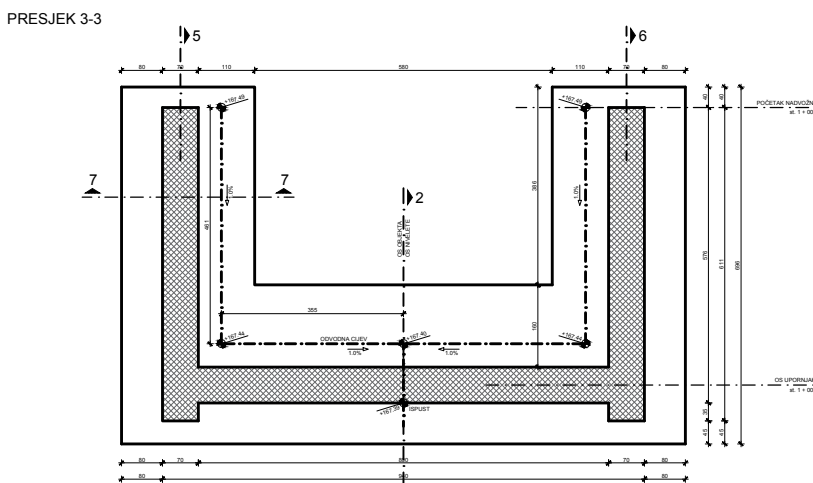
## PRESJEK



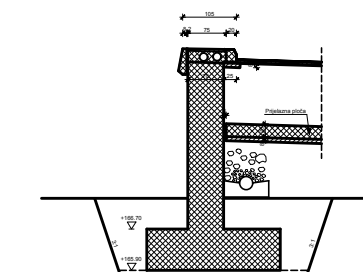
PRESJEK 1



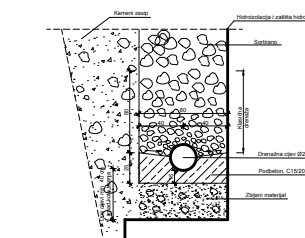
PLAN OPLATE UPORNJAKA U1  
1:50



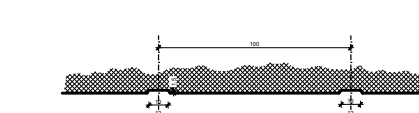
PRESJEK



DETALJ DRENAŽ

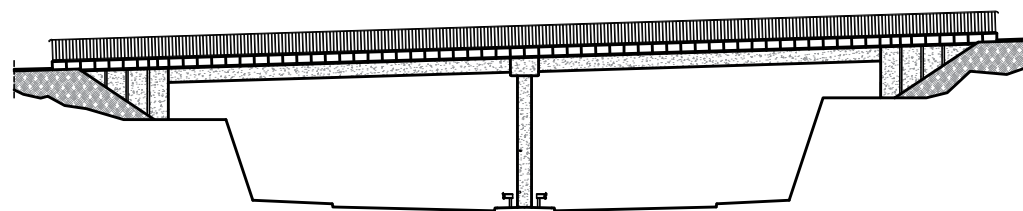


DETALJ KANELUI

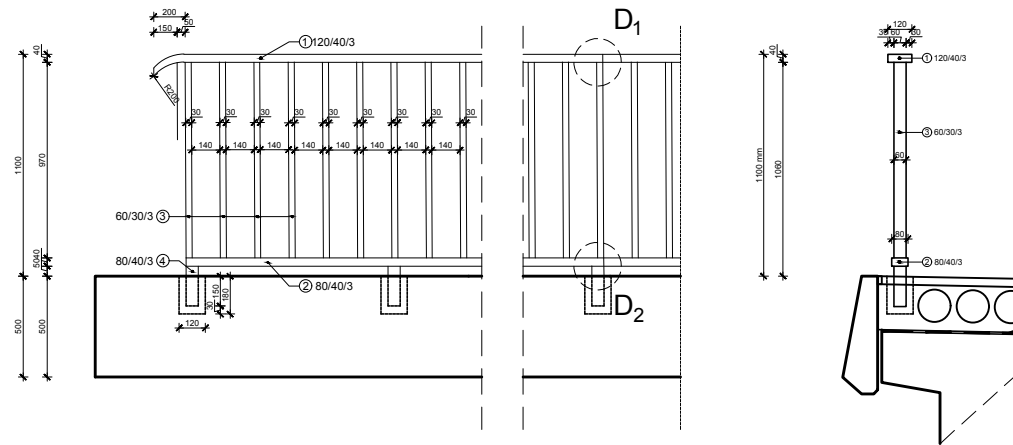


DRŽAVLJANIN	UPOZORENJE	OPIS	DATUM	POTROŠAČ
PROSTORIJA I VREDNOSTI				
HAC d.o.o.				
Vrana 2				
10000 Zagreb				
Autobus Zagreb-Split-Dubrovnik		 Ministarstvo finansija Republike Hrvatske Uradni broj: 00000000000000000000000000000000 Preuzet putem elektroničkog sustava za upravljanje sredstvima i poslovima prije 10 sati u radnom razdoblju od 10.00 do 18.00 sati na dan 01.05.2019. godine		
DODATA PROJEKAT		ZAKLJUČAK UDKA PROJEKTA		
Projekt koristakije		VV-01		
PRIMJENJUJUĆI				
GLAVNI PROJEKT				
MJESECI				
PLAN OPLATE UPORNJAKA U1				
PROJEKTANT	Mihalja Prelović	MEJUZALI	150	
		DETALJI	rijan 2019.	
		DETALJI	C1	
		DETALJI PRODUZA	C1-05-09/19	
		DETALJI PRODUZA	7	
DOKUMENTA:				
ZAVRŠNI RAD.dwg				

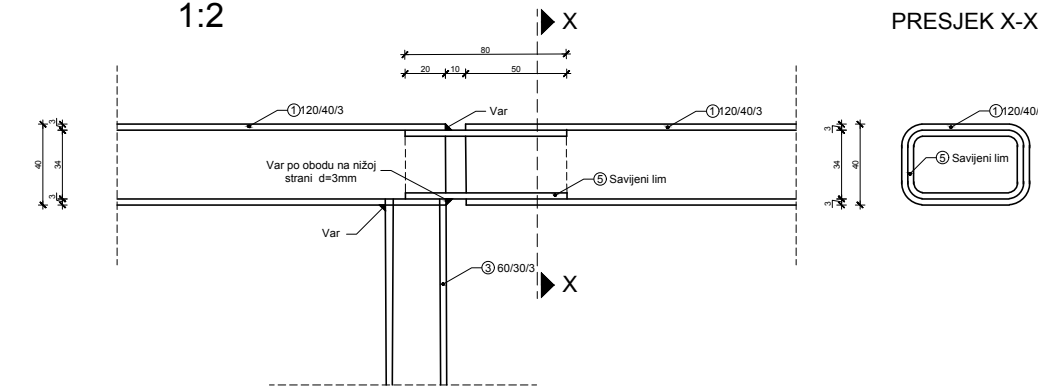
Pogled na most  
1:200



Pogled na element ograde  
1:20

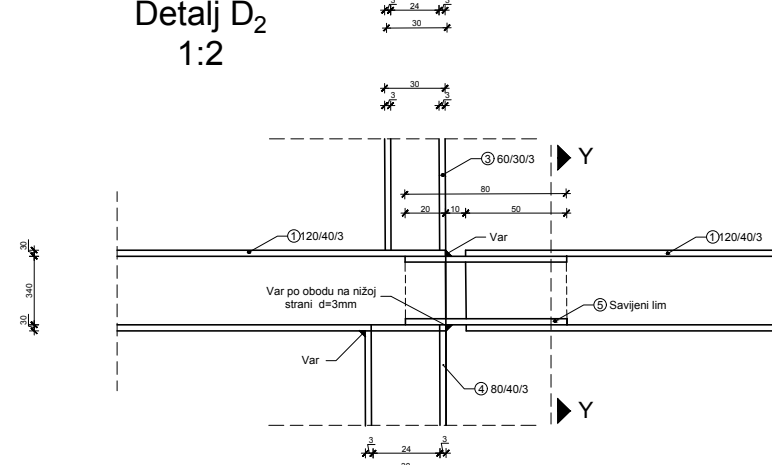


Detalj D<sub>1</sub>  
1:2



PRESJEK X-X

Detalj D<sub>2</sub>  
1:2



PRESJEK Y-Y

DETALJI OGRADA  
1:200 ; 1:2

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ:  
HAC d.o.o.  
Vončinina 2  
10000 Zagreb

GRAĐEVINA:  
Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik  
Dionica: Prigorje-Dugopolje  
Vijadukt ABC

VRSTA PROJEKTA:  
Projekt konstrukcije

RAZINA PROJEKTA:  
GLAVNI PROJEKT

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:  
VV-01

SADRŽAJ:  
**DETALJI OGRADA**

PROJEKTANT: Mihajlo Pavlović  
MJERILO: 1:200 ; 1:20 ; 1:2

DATUM: rujan 2019.

MAPA: C1

BROJ PROJEKTA: C1-05-09/19

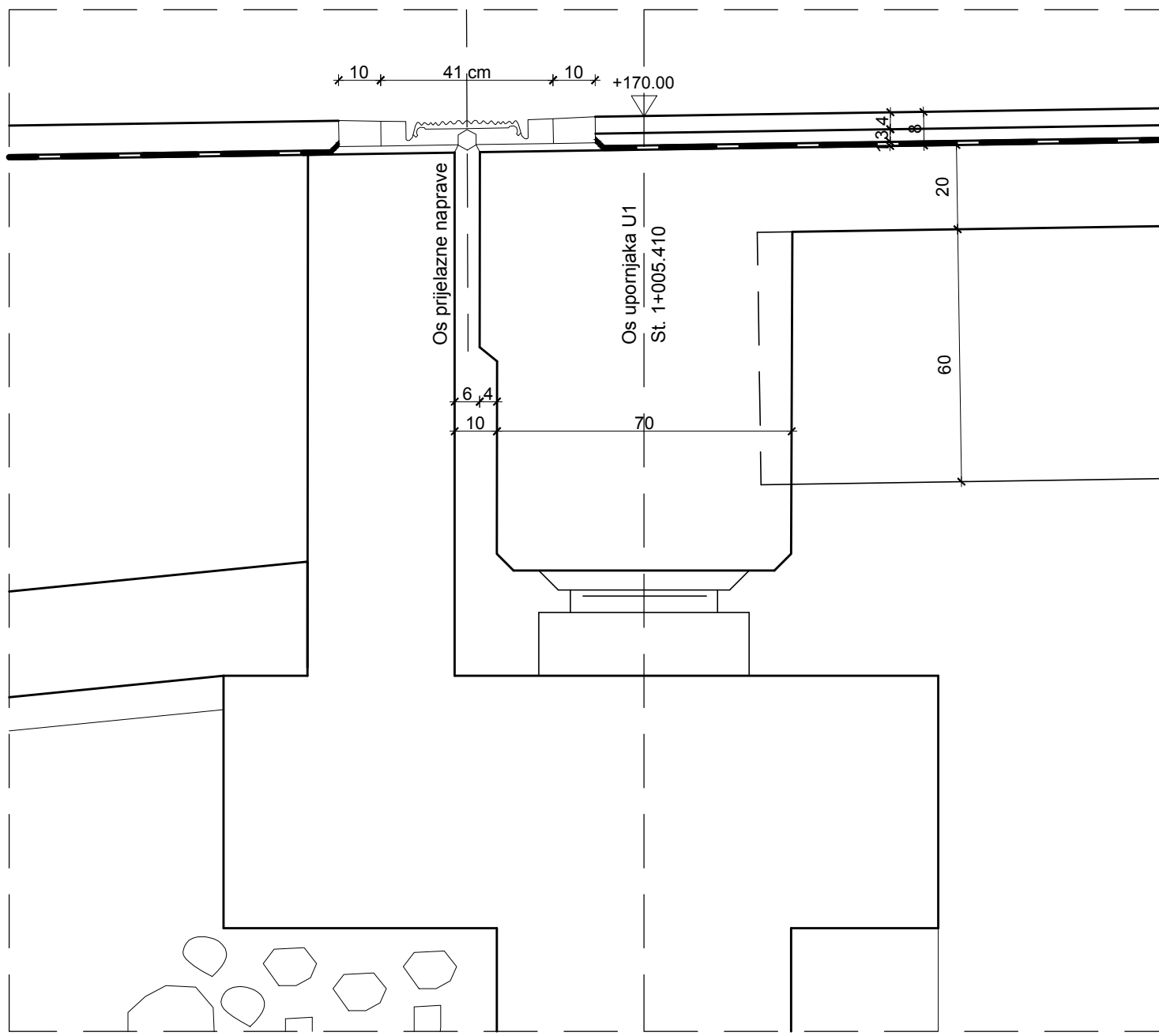
BROJ PRILOGA:

OZNAKA DOKUMENTA: ZAVRŠNI RAD.dwg

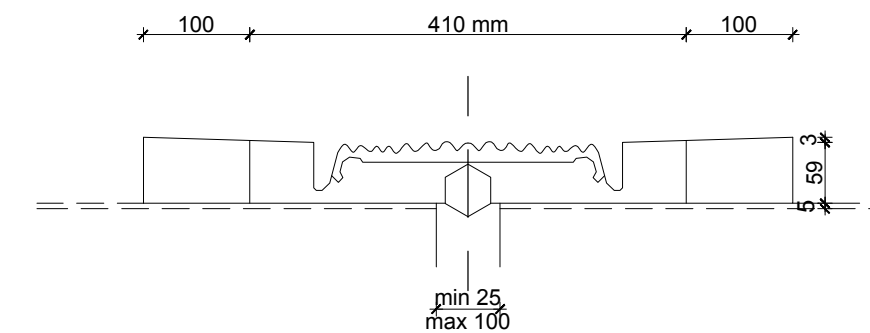


STUĐE U SPLITU  
GRADJEVINSKO-TEHNIČKI FAKULTET  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15  
MS 3140403. IM + 385 (02) 303333; fax + 385 (02) 46117

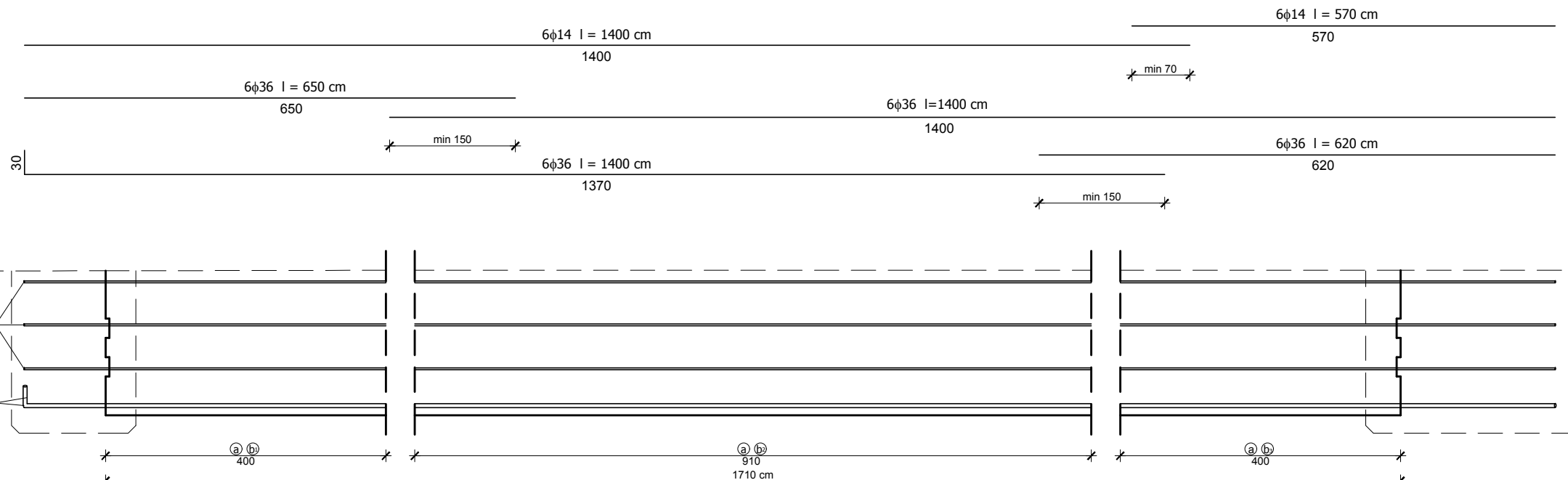
DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:10



# DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:5



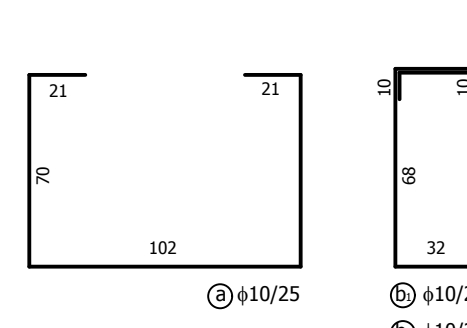
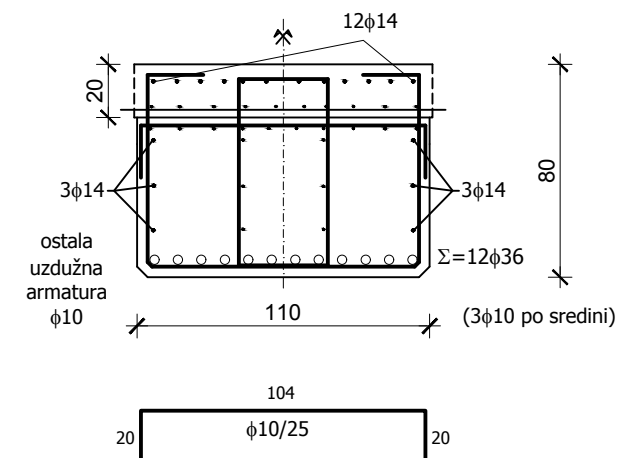
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
<b>INVESTITOR / NARUČITELJ:</b> HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb		 SVEUČILIŠTE U SPLITU GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149453; tel. + 385 (0)21 303333; fax. + 385 (0)21 465117	
<b>GRAĐEVINA:</b> Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC			
<b>VRSTA PROJEKTA:</b> Projekt konstrukcije		<b>ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:</b> VV-01	
<b>RAZINA PROJEKTA:</b> GLAVNI PROJEKT			
<b>SADRŽAJ:</b> <div style="text-align: center;"> <b>DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:10 ; 1:5</b> </div>			
<b>PROJEKTANT:</b> Mihaela Pavlović		<b>MJERILO:</b> 1:10 ; 1:5	
		<b>DATUM:</b> rujan 2019.	
		<b>MAPA:</b> C1	
		<b>BROJ PROJEKTA:</b> C1-05-09/19	
		<b>BROJ PRILOGA:</b> 9	
<b>OZNAKA DOKUMENTA:</b> ZAVRŠNI RAD.dwg			



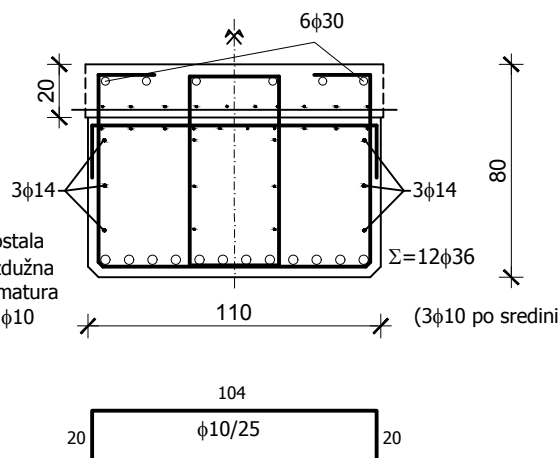
## PLAN ARMATURE GLAVNOG NOSAČA

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

Poprečni presjek nosača (polje)



Poprečni presjek nosača (ležaj)



INVESTITOR / NARUČITELJ:  
HAC d.o.o.  
Vončinina 2  
10000 Zagreb



SVEUČILIŠTE U SPLITU,  
GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET  
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15  
MB 314945; tel: +385 (0)21 30333; fax: +385 (0)21 465117

GRAĐEVINA:  
Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik  
Dionica: Prgomet-Dugopolje  
Vijadukt ABC

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:

VV-01

VRSTA PROJEKTA:  
Projekt konstrukcije

RAZINA PROJEKTA:  
GLAVNI PROJEKT

SADRŽAJ:  
**PLAN ARMATURE  
GLAVNOG NOSAČA**

PROJEKTANT: Mihaela Pavlović

MJERILO:

1:20

DATUM:

rujan 2019.

MAPA:

C1

BROJ PROJEKTA:

C1-05-09/19

BROJ PRILOGA:

10

OZNAKA DOKUMENTA:

ZAVRŠNI RAD.dwg

## 6. LITERATURA

- [1] D. Matešan, J. Radnić: Predavanja i vježbe s kolegija Mostovi
- [2] A. Harapin, J. Radnić: Predavanja i vježbe s kolegija Osnove betonskih konstrukcija
- [3] V. Herak Marović: Predavanja i vježbe s kolegija Betonske konstrukcije I i II