

# Projekt tipskog nadvožnjaka

---

**Penava, Josipa**

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2022**

*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:123:862681>*

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

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-05***

*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**

**Josipa Penava**

**Split, 2022.**

**SVEUČILIŠTE U SPLITU**

**FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

## **Projekt tipskog nadvožnjaka**

**Završni rad**

**Split, 2022.**

## ***Projekt tipskog nadvožnjaka***

### ***Sažetak:***

U radu je prikazan glavni projekt nadvožnjaka preko autoceste. Nadvožnjak se sastoji od dva jednaka raspona (20 m) i polumontažne je izvedbe. Stup između dva polja projektiran je kao "V"stup. Niveleta nadvožnjaka je oko 8,4 m iznad nivelete autoceste tako da ima dosta prostora za slobodan profil ispod nadvožnjaka. Projekt sadrži proračun uzdužnog, poprečnog nosača i stupa, te karakteristične građevinske nacrte i tehnički opis.

### ***Ključne riječi:***

Nadvožnjak, građevinski projekt, numerički model, proračun nosive konstrukcije

## ***Design of the overpass above highway***

### ***Abstract:***

This paper presents the main design of the overpass above highway. The structure is semi prefabricated and it consists of two equal spans (20 m). Middle pier is V-shaped. Elevation of the overpass is cca. 8,4m above highway elevation and therefore leaves enough space for traffic beneath the overpass. The work includes the calculation of the longitudinal, transversely span girders and column, and characteristic construction plans as well as technical description of the construction

### ***Keywords:***

Overpass, structural design, numerical model, design of bearing structure

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

STUDIJ: **PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA**  
KANDIDAT: **Josipa Penava**  
JMBAG: **0083224412**  
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 autose. Nadvožnjak je armiranobetonski. Za rasponsku konstrukciju predviđeni su predgotovljeni, klasično armirani nosači T presjeka. Proračun provesti prema EC.

U Splitu, ožujak 2022.

Voditelj Završnog rada:



Prof. dr. sc. Domagoj Matešan

## SADRŽAJ

<b>1</b>	<b>TEHNIČKI OPIS .....</b>	<b>6</b>
<b>1.1</b>	<b>Općenito .....</b>	<b>6</b>
<b>1.2</b>	<b>Nosiva konstrukcija .....</b>	<b>6</b>
<b>1.3</b>	<b>Oprema i još neka rješenja.....</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>PRORAČUN KARAKTERISTIČNOG UZDUŽNOG RASPONSKOG NOSAČA</b>	
		<b>11</b>
<b>2.1</b>	<b>PREDGOVOR.....</b>	<b>11</b>
<b>2.2</b>	<b>PRORAČUN UZDUŽNIH RASPONSKIH NOSAČA .....</b>	<b>12</b>
<b>2.2.1</b>	<b>Stanje prije sprezanja s kolničkom pločom.....</b>	<b>12</b>
<b>2.3</b>	<b>NUMERIČKI MODEL.....</b>	<b>18</b>
<b>2.4</b>	<b>OPTEREĆENJE I REZULTATI PRORAČUNA .....</b>	<b>23</b>
<b>2.4.1</b>	<b>Sile od ostalog stalnog tereta.....</b>	<b>24</b>
<b>2.4.2</b>	<b>Potrebna armatura od svajanja za fazu nakon sprezanja nosača .....</b>	<b>36</b>
<b>2.5</b>	<b>ARMATURA ZA SPREZANJE NOSAČA I PLOČE .....</b>	<b>40</b>
<b>2.6</b>	<b>SKICA ARMATURE SREDNJEG NOSAČA .....</b>	<b>42</b>
<b>3</b>	<b>PREDMJER RADOVA .....</b>	<b>43</b>
<b>3.1</b>	<b>DONJI USTROJ.....</b>	<b>43</b>
<b>3.1.1</b>	<b>Zemljani radovi.....</b>	<b>43</b>
<b>3.1.2</b>	<b>Betonski i armiranobetonski radovi.....</b>	<b>43</b>
<b>3.1.3</b>	<b>Ostali radovi .....</b>	<b>44</b>
<b>3.2</b>	<b>GORNJI USTROJ .....</b>	<b>44</b>
<b>3.2.1</b>	<b>Betonski i armiranobetonski radovi.....</b>	<b>44</b>
<b>3.2.2</b>	<b>Ostali radovi .....</b>	<b>45</b>
<b>4</b>	<b>TROŠKOVNIK.....</b>	<b>47</b>
<b>5</b>	<b>GRAFIČKI PRILOZI.....</b>	<b>54</b>
<b>6</b>	<b>LITERATURA.....</b>	<b>55</b>

## 1 TEHNIČKI OPIS

### 1.1 Općenito

Nadvožnjak "Bisko" 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  $20 + 20 = 40$  m, sa stupom lociranim u osi autoceste. U odnosu na os lokalne ceste, početak objekta je na ST 1+389.600 i završetak na ST 1+439.600, pa ukupna duljina nadvožnjaka iznosi 50.00 m.

U poprečnoj dispoziciji objekt ima dvije prometne trake širine po 2.75 m, te dvije uzdignute pješačke staze širine po 1.25 m i prostore širine od po 0.25 m za smještaj ograda. Širina kolnika na objektu iznosi 5.5 m, širina objekta između ograda iznosi 7.5 m, dok ukupna širina nadvožnjaka iznosi 8.0 m. Kolnik ima jednostrešni poprečni nagib od 2.5 %, dok nagibi pješačkih staza, uzdignutih za 0.20 m iznad razine kolnika, iznose po 2.0 % prema kolniku.

### 1.2 Nosiva konstrukcija

#### B.1 Rasponski sklop

Predviđeni su predgotovljeni, klasično armirani nosači **T** presjeka. Usvojeno je 7 nosača u poprečnoj dispoziciji nadvožnjaka. Unutrašnji nosači u poprečnoj dispoziciji su montažne visine 0.80 m. S monolitnom pločom iznad njih debljine 0.20 m, ukupna visina ovih nosača iznosi 1.00 m. Rubni nosači u poprečnoj dispoziciji su montažne visine 1.00 m.

Širina gornje pojasnice unutrašnjih nosača iznosi 1.01 m, dok je širina gornje pojasnice rubnih nosača 1.33 m. Širina hrbta iznosi 0.40 m i stalna je po visini i duljini nosača. 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 1.00 m. Kolnička ploča je formirana od monolitnog dijela debljine 0.20 m i gornjeg pojasa T 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 1.10 m, dok su nosači iznad upornjaka širine 0.70 m i visine 1.10 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.

### *B.2 Stup*

Predviđen je relativno jednostavan i racionalan stup, s naglaskom na njegovo oblikovanje. Visine stupa u osi iznosi 7.14 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.

### *B.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 duljina 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

#### C.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.

#### C.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.

#### C.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 zlijevanje reški, koja mora biti trajnoelastična i vodonepropusna.

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

#### *C.4 Prijelazne naprave*

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

#### *C.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.

#### *C.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.

#### *C.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 autosele, predviđena je metalna zaštitna ograda prema važećim propisima i uzancama.

*C.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.

*C.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.

*C.10 Uređenje okoliša*

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

*C.11 Probno opterećenje*

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

*C.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 dostačne sigurnosti građevine.

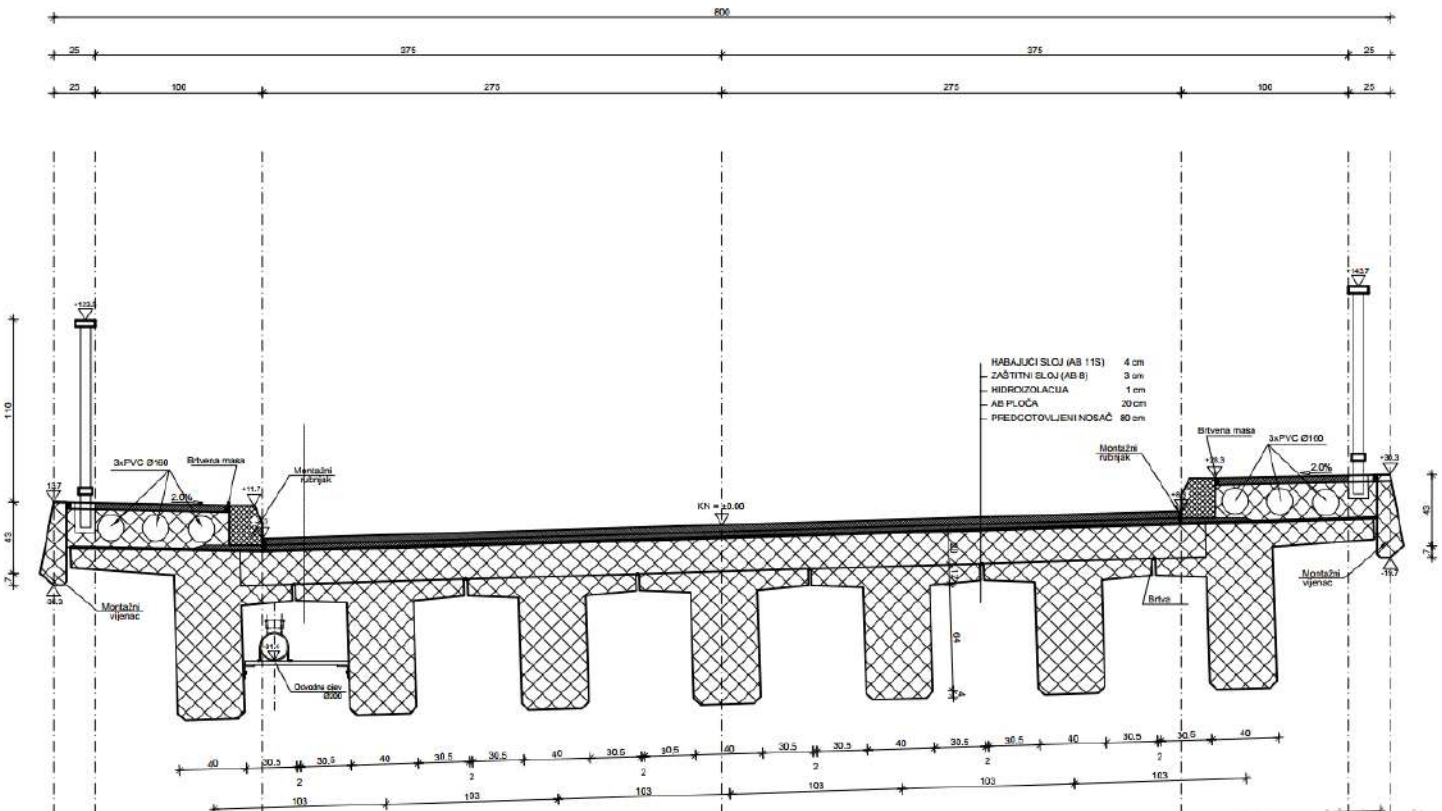
Za proračun rasponske konstrukcije na utjecaje prometnog opterećenja, korišten je prostorni štapni model konstrukcije.

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

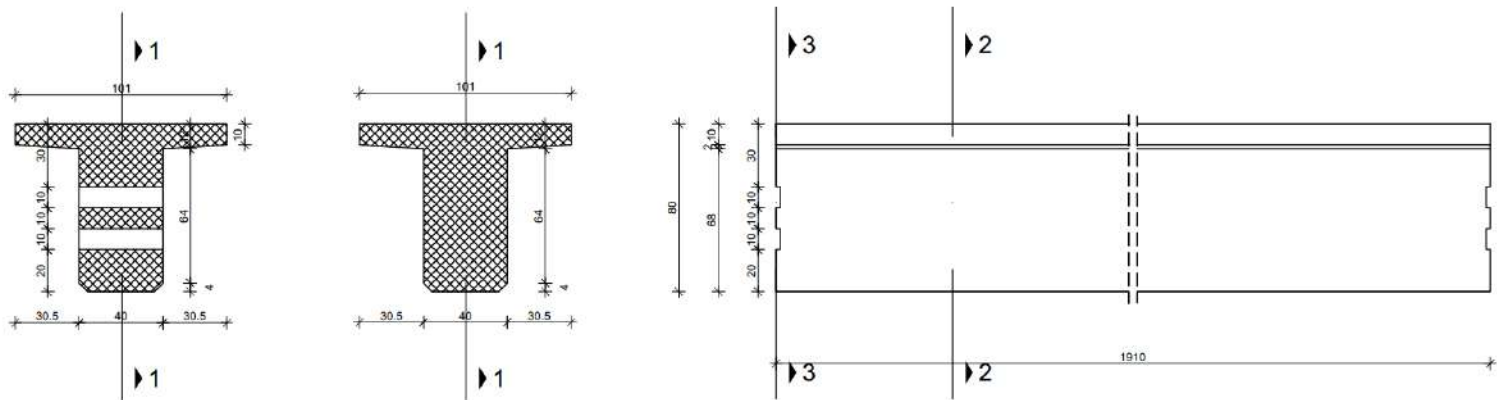
Za sve armirane elemente korištena je rebrasta armatura B 450C.

## 2.2 PRORAČUN UZDUŽNIH RASPONSKIH NOSAČA

### 2.2.1 Stanje prije sprezanja s kolničkom pločom



Slika 1. Poprečna dispozicija mosta



Slika 2. Uzdužna i poprečna dispozicija jednog nosača

$$A_n = 0.386 \text{ m}^2$$

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

Sile od vlastite težine nosača	Sile od težine kolničke ploče (jedan nosač)
$g_n = 0.386 \cdot 25.5 = 9.84 \text{ kN/m}'$ $R_{g1}^A = R_{g1}^B = \frac{g_n \cdot l}{2} = \frac{9.84 \cdot 19.1}{2}$ $= 93.97 \text{ kN}$ $M_{g1}^{1/2} = \frac{g_n \cdot l^2}{8} = \frac{9.84 \cdot 19.1^2}{8}$ $= 448.72 \text{ kNm}$ $V_{g1} = R_{g1}^A = 93.97 \text{ kN}$	$g_{pl} = 0.20 \cdot 1.07 \cdot 25.5 = 5.15 \text{ kN/m}'$ $R_{g2}^A = R_{g2}^B = \frac{g_{pl} \cdot l}{2} = \frac{5.15 \cdot 19.1}{2}$ $= 49.18 \text{ kN}$ $M_{g2}^{1/2} = \frac{g_{pl} \cdot l^2}{8} = \frac{5.15 \cdot 19.1^2}{8}$ $= 234.85 \text{ kNm}$ $V_{g2} = R_{g2}^A = 49.18 \text{ kN}$

### Dimenzioniranje za fazu prije sprezanja nosača i ploče

#### Dimenzioniranje na moment savijanja

$$M_{g1} = 448.72 \text{ kNm} ; M_{g2} = 234.85 \text{ kNm}$$

$$\text{C } 35/45 \Rightarrow f_{ck} = 35.0 \text{ MPa} \Rightarrow$$

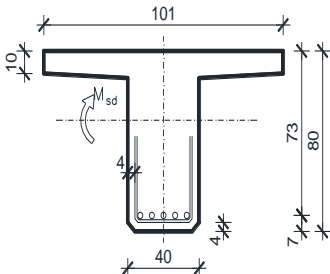
$$f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{35.0}{1.5} = 23.3 \text{ MPa}$$

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

$$f_{yd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s} = \frac{450.0}{1.15} = 392.3 \text{ MPa}$$

$$d = 73 \text{ cm}$$

$$b = 101 \text{ cm}$$



$$M_{Ed} = \gamma_g \cdot (M_{g1} + M_{g2}) = 1.35 \cdot (448.72 + 234.85) = 922.82 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{Ed}}{b \cdot d^2 \cdot f_{cd}} = \frac{922.82 \cdot 100}{101 \cdot 73^2 \cdot 2.33} = 0.074$$

$$\text{za } \varepsilon_{s1} = 10\% \quad \text{očitano: } \varepsilon_{c2} = 1.8\%; \xi = 0.153; \zeta = 0.944$$

$$x = \xi \cdot d = 0.153 \cdot 73 = 11.17 < h_{pl} = 12.0 \text{ cm}$$

$$A_{s1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{922.82 \cdot 100}{0.944 \cdot 73 \cdot 39.23} = 34.14 \text{ cm}^2$$

Lom preko betona $\varepsilon_{s1}=3.5\%$									
$\varepsilon_{c2}$ [%]	$\varepsilon_{s1}$ [%]	$\xi=c/d$	$\zeta=z/d$	$\omega_1$	$k_d$	$k_d \cdot k_{ds}$	$\varepsilon_{c2}$ [%]	$\varepsilon_{s1}$ [%]	$\xi=c/d$
0.1	20.0	0.005	0.998	0.0000	69.409	0.0000	0.1	5.0	0.020
0.2	20.0	0.010	0.997	0.001	35.119	0.001	0.2	5.0	0.038
0.3	20.0	0.015	0.995	0.002	23.985	0.002	0.3	5.0	0.057
0.4	20.0	0.020	0.993	0.003	17.988	0.003	0.4	5.0	0.074
0.5	20.0	0.024	0.992	0.005	14.669	0.005	0.5	5.0	0.091
0.6	20.0	0.029	0.990	0.007	12.993	0.007	0.6	5.0	0.107
0.7	20.0	0.034	0.988	0.009	10.670	0.009	0.7	5.0	0.123
0.8	20.0	0.038	0.987	0.011	9.457	0.011	0.8	5.0	0.138
0.9	20.0	0.043	0.985	0.014	8.515	0.014	0.9	5.0	0.153
1.0	20.0	0.048	0.983	0.017	7.765	0.017	1.0	5.0	0.167
1.1	20.0	0.052	0.982	0.020	7.154	0.020	1.1	5.0	0.180
1.2	20.0	0.057	0.980	0.023	6.647	0.023	1.2	5.0	0.194
1.3	20.0	0.061	0.978	0.026	6.221	0.026	1.3	10.0	0.115
1.4	20.0	0.065	0.977	0.030	5.855	0.029	1.4	10.0	0.123
1.5	20.0	0.070	0.975	0.033	5.546	0.033	1.5	10.0	0.130
1.6	20.0	0.074	0.973	0.037	5.275	0.036	1.6	10.0	0.138
1.7	20.0	0.078	0.971	0.041	5.038	0.039	1.7	10.0	0.145
1.8	20.0	0.083	0.970	0.044	4.830	0.043	1.8	10.0	0.153
1.9	20.0	0.087	0.968	0.048	4.646	0.046	1.9	10.0	0.160
2.0	20.0	0.091	0.966	0.052	4.483	0.050	2.0	10.0	0.167
2.1	20.0	0.095	0.964	0.056	4.338	0.053	2.1	10.0	0.174
2.2	20.0	0.099	0.962	0.059	4.207	0.056	2.2	10.0	0.180
2.3	20.0	0.103	0.960	0.062	4.090	0.060	2.3	10.0	0.187
2.4	20.0	0.107	0.958	0.066	3.983	0.063	2.4	10.0	0.194
2.5	20.0	0.111	0.957	0.069	3.885	0.066	2.5	10.0	0.200
2.6	20.0	0.115	0.955	0.073	3.795	0.069	2.6	10.0	0.206
2.7	20.0	0.119	0.953	0.076	3.716	0.073	2.7	10.0	0.213
2.8	20.0	0.123	0.951	0.080	3.636	0.076	2.8	10.0	0.219
2.9	20.0	0.127	0.949	0.083	3.565	0.079	2.9	10.0	0.225
3.0	20.0	0.130	0.947	0.086	3.499	0.082	3.0	10.0	0.231
3.1	20.0	0.134	0.945	0.090	3.437	0.085	3.1	10.0	0.237
3.2	20.0	0.138	0.944	0.093	3.379	0.088	3.2	10.0	0.242
3.3	20.0	0.142	0.942	0.096	3.325	0.090	3.3	10.0	0.248
3.4	20.0	0.145	0.940	0.099	3.274	0.093	3.4	10.0	0.254
3.5	20.0	0.149	0.938	0.102	3.225	0.096	3.5	10.0	0.259

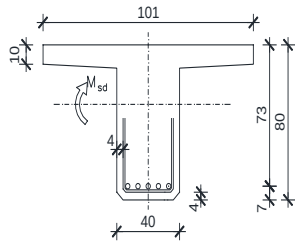
  

Lom preko armature $\varepsilon_{s1}=10.0\%$									
$\varepsilon_{c2}$ [%]	$\varepsilon_{s1}$ [%]	$\xi=c/d$	$\zeta=z/d$	$\omega_1$	$k_d$	$k_d \cdot k_{ds}$	$\varepsilon_{c2}$ [%]	$\varepsilon_{s1}$ [%]	$\xi=c/d$
0.1	20.0	0.005	0.998	0.0000	49.242	0.0000	0.1	5.0	0.020
0.2	20.0	0.010	0.997	0.001	35.119	0.002	0.2	5.0	0.038
0.3	20.0	0.015	0.995	0.002	23.985	0.003	0.3	5.0	0.057
0.4	20.0	0.020	0.993	0.003	17.988	0.004	0.4	5.0	0.074
0.5	20.0	0.024	0.992	0.005	14.669	0.006	0.5	5.0	0.091
0.6	20.0	0.029	0.990	0.007	12.993	0.007	0.6	5.0	0.107
0.7	20.0	0.034	0.988	0.009	10.670	0.009	0.7	5.0	0.123
0.8	20.0	0.038	0.987	0.011	9.457	0.011	0.8	5.0	0.138
0.9	20.0	0.043	0.985	0.014	8.515	0.014	0.9	5.0	0.153
1.0	20.0	0.048	0.983	0.017	7.765	0.017	1.0	5.0	0.167
1.1	20.0	0.052	0.982	0.020	7.154	0.020	1.1	5.0	0.180
1.2	20.0	0.057	0.980	0.023	6.647	0.023	1.2	5.0	0.194
1.3	20.0	0.061	0.978	0.026	6.221	0.026	1.3	10.0	0.115
1.4	20.0	0.065	0.977	0.030	5.855	0.029	1.4	10.0	0.123
1.5	20.0	0.070	0.975	0.033	5.546	0.033	1.5	10.0	0.130
1.6	20.0	0.074	0.973	0.037	5.275	0.036	1.6	10.0	0.138
1.7	20.0	0.078	0.971	0.041	5.038	0.039	1.7	10.0	0.145
1.8	20.0	0.083	0.970	0.044	4.830	0.043	1.8	10.0	0.153
1.9	20.0	0.087	0.968	0.048	4.646	0.046	1.9	10.0	0.160
2.0	20.0	0.091	0.966	0.052	4.483	0.050	2.0	10.0	0.167
2.1	20.0	0.095	0.964	0.056	4.338	0.053	2.1	10.0	0.174
2.2	20.0	0.099	0.962	0.059	4.207	0.056	2.2	10.0	0.180
2.3	20.0	0.103	0.960	0.062	4.090	0.060	2.3	10.0	0.187
2.4	20.0	0.107	0.958	0.066	3.983	0.063	2.4	10.0	0.194
2.5	20.0	0.111	0.957	0.069	3.885	0.066	2.5	10.0	0.200
2.6	20.0	0.115	0.955	0.073	3.795	0.069	2.6	10.0	0.206
2.7	20.0	0.119	0.953	0.076	3.716	0.073	2.7	10.0	0.213
2.8	20.0	0.123	0.951	0.080	3.636	0.076	2.8	10.0	0.219
2.9	20.0	0.127	0.949	0.083	3.565	0.079	2.9	10.0	0.225
3.0	20.0	0.130	0.947	0.086	3.499	0.082	3.0	10.0	0.231
3.1	20.0	0.134	0.945	0.090	3.437	0.085	3.1	10.0	0.237
3.2	20.0	0.138	0.944	0.093	3.379	0.088	3.2	10.0	0.242
3.3	20.0	0.142	0.942	0.096	3.325	0.090	3.3	10.0	0.248
3.4	20.0	0.145	0.940	0.099	3.274	0.093	3.4	10.0	0.254
3.5	20.0	0.149	0.938	0.102	3.225	0.096	3.5	10.0	0.259

Lom preko armature $\varepsilon_{s1}=5.0\%$									
$\varepsilon_{c2}$ [%]	$\varepsilon_{s1}$ [%]	$\xi=c/d$	$\zeta=z/d$	$\omega_1$	$k_d$	$k_d \cdot k_{ds}$	$\varepsilon_{c2}$ [%]	$\varepsilon_{s1}$ [%]	$\xi=c/d$
0.1	20.0	0.005	0.998	0.0000	49.242	0.0000	0.1	5.0	0.020
0.2	20.0	0.010	0.997	0.001	35.119	0.002	0.2	5.0	0.038
0.3	20.0	0.015	0.995	0.002	23.985	0.003	0.3	5.0	0.057
0.4	20.0	0.020	0.993	0.003	17.988	0.004	0.4	5.0	0.074
0.5	20.0	0.024	0.992	0.005	14.669	0.006	0.5	5.0	0.091
0.6	20.0	0.029	0.990	0.007	12.993	0.007	0.6	5.0	0.107
0.7	20.0	0.034	0.988	0.009	10.670	0.009	0.7	5.0	0.123
0.8	20.0	0.038	0.987	0.011	9.457	0.011	0.8	5.0	0.138
0.9	20.0	0.043	0.985	0.014	8.515	0.014	0.9	5.0	0.153
1.0	20.0	0.048	0.983	0.017	7.765	0.017	1.0	5.0	0.167
1.1	20.0	0.052	0.982	0.020	7.154	0.020	1.1	5.0	0.180
1.2	20.0	0.057	0.980	0.023	6.647	0.023	1.2	5.0	0.194
1.3	20.0	0.061	0.978	0.026	6.221	0.026	1.3	10.0	0.115
1.4	20.0	0.065	0.977	0.030	5.855	0.029	1.4	10.0	0.123
1.5	20.0	0.070	0.975	0.033	5.546	0.033	1.5	10.0	0.130
1.6	20.0	0.074	0.973	0.037	5.275	0.036	1.6	10.0	0.138
1.7	20.0	0.078	0.971	0.041	5.038	0.039	1.7	10.0	0.145
1.8	20.0	0.083	0.970	0.044	4.830	0.043	1.8	10.0	0.153
1.9	20.0	0.087	0.968	0.048	4.646	0.046	1.9	10.0	0.160
2.0	20.0	0.091	0.966	0.052	4.483	0.050	2.0	10.0	0.167
2.1	20.0	0.095	0.964	0.056	4.338	0.053	2.1	10.0	0.174
2.2	20.0	0.099	0.962	0.059	4.207	0.056	2.2	10.0	0.180
2.3	20.0	0.103	0.960	0.062	4.090	0.060	2.3	10.0	0.187
2.4	20.0	0.107							

### Dimenzioniranje na poprečnu silu



$$V_{g1} = 93.97 \text{ kN} \quad V_{g2} = 49.18 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} = \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2}) = 1.35 \cdot (93.97 + 49.18) = 193.25 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

$$V_{Rd,c} = [C_{Rd,c} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{1/3} + k_1 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d$$

$$C_{Rd,c} = \frac{0.18}{\gamma_c} = \frac{0.18}{1.5} = 0.12$$

$$k = 1 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1 + \sqrt{\frac{200}{730}} = 1.52 < 2; \quad k_1 = 0.15$$

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} = 0.0$$

$$\sum A_{sl} \approx 34.14 \text{ cm}^2 \rightarrow \rho_l = \frac{\sum A_{sl}}{A_c} = \frac{34.14}{40 \cdot 80} = 0.0107$$

$$V_{Rd,c} = [0.12 \cdot 1.52 \cdot (100 \cdot 0.0107 \cdot 35)^{1/3} + \emptyset] \cdot 400 \cdot 730 = 178193.40 \text{ N} = 178.19 \text{ kN}$$

$$V_{Rd,c} \geq V_{Rd,c}^{min} = v_{min} \cdot b_w \cdot d$$

$$v_{min} = 0.035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2} = 0.035 \cdot 1.52^{3/2} \cdot 35^{1/2} = 0.392$$

$$V_{Rd,c}^{min} = 0.392 \cdot 400 \cdot 730 = 114464 \text{ N} = 114.46 \text{ kN}$$

$$V_{Rd,c} > V_{Rd,c}^{min}$$

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd} = 0.5 \cdot 0.516 \cdot 400 \cdot 730 \cdot 23.3 = 1755328.8 \text{ N} = 1755.33 \text{ kN}$$

$$v = 0.6 \left[ 1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \left[ 1.0 - \frac{35}{250} \right] = 0.516$$

Maksimalna poprečna sila:

$$V_{Ed} = 193.25 kN$$

$$V_{Ed}/V_{Rd,max} = 193.15/1755.33 \approx 0.11 \rightarrow V_{Ed} = 0.11V_{Rd,max}$$

$$s_{w,max} = \min \left\{ \frac{0.8 \cdot d = 0.8 \cdot 73 = 58.4 cm}{30 cm} \right\} \rightarrow s_{w,max} = 30 cm$$

$$\rho_{min} = 0.0011 \quad (35/45)$$

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} \cdot s_{w,max} \cdot b_w}{m} = \frac{0.0011 \cdot 30 \cdot 40}{2} = 0.66 \text{ cm}^2$$

Odabrane spone: Ø 10/30 ( $A_{sw} = 0.79 \text{ cm}^2$ )

Odabrane spone Ø10/30. Ukupna nosivost betona i odabrane poprečne armature:

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

$$V_{Rd} = V_{Rd,s} = \frac{A_{sw}}{s_w} \cdot z \cdot f_{ywd} \cdot m \cdot \cot \theta = \frac{0.79}{30} \cdot (0.9 \cdot 73) \cdot 39.13 \cdot 2 = 135.39 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} \geq V_{Rd} \rightarrow 193.25 \geq 135.39$$

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 proračunskim model konstrukcije.

Proračun nosive konstrukcije građevine provodi se pomoću Scia Engineers softwera.

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.

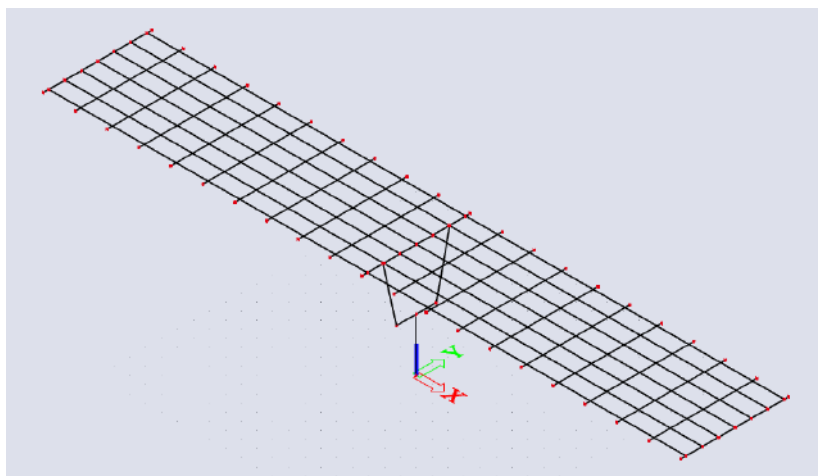
Ekvivalentnost štapova s elementima mosta ostvarena je preko odgovarajućih duljina štapova te krutostima poprečnih presjeka.

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

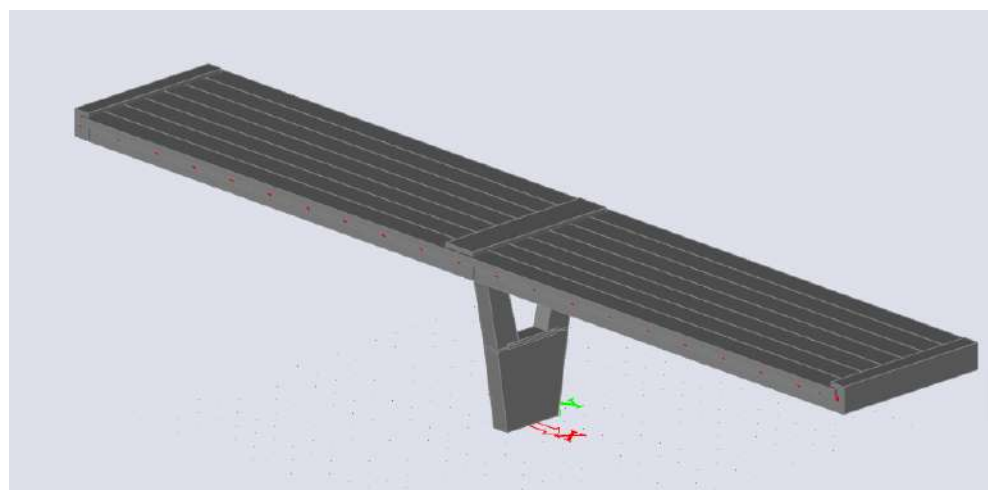
Modeliranje upornjaka nije potrebno jer je veza rasponske konstrukcije s upornjacima ostvarena preko ležajeva. Shodno tome modelirani su klizni ležajevi napozicijama koje odgovaraju stvarnim pozicijama ležajeva na upornjacima.

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

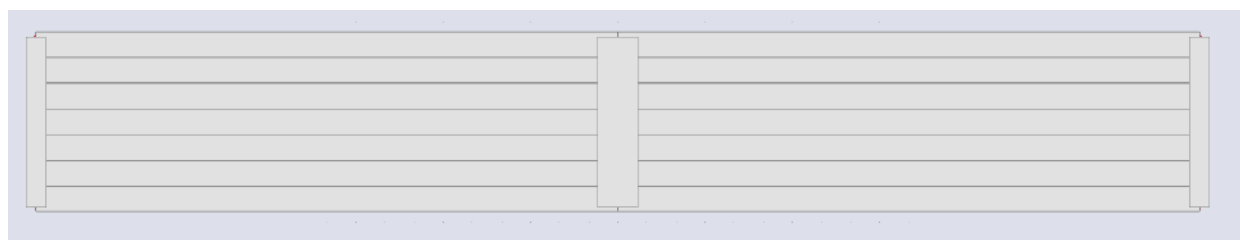
Osnovni gabariti proračunskog modela, svojstva materijala i poprečnih presjek prikazani su u nastavku.



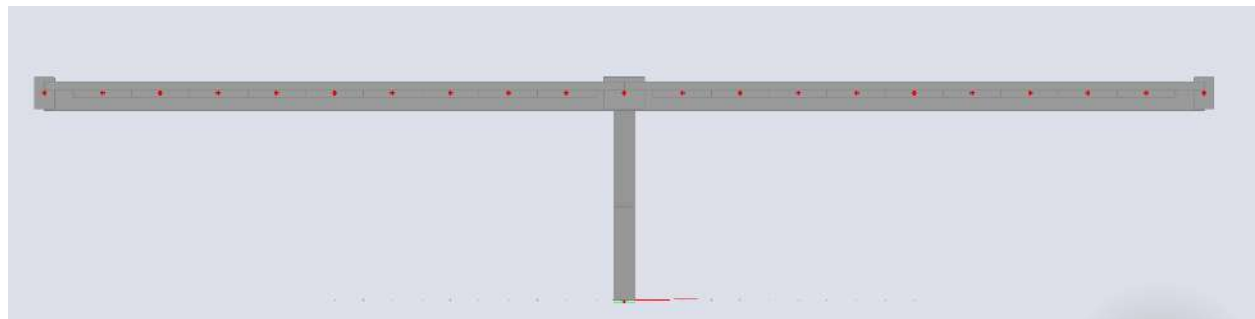
*Slika 3. Prikaz numeričkog modela*



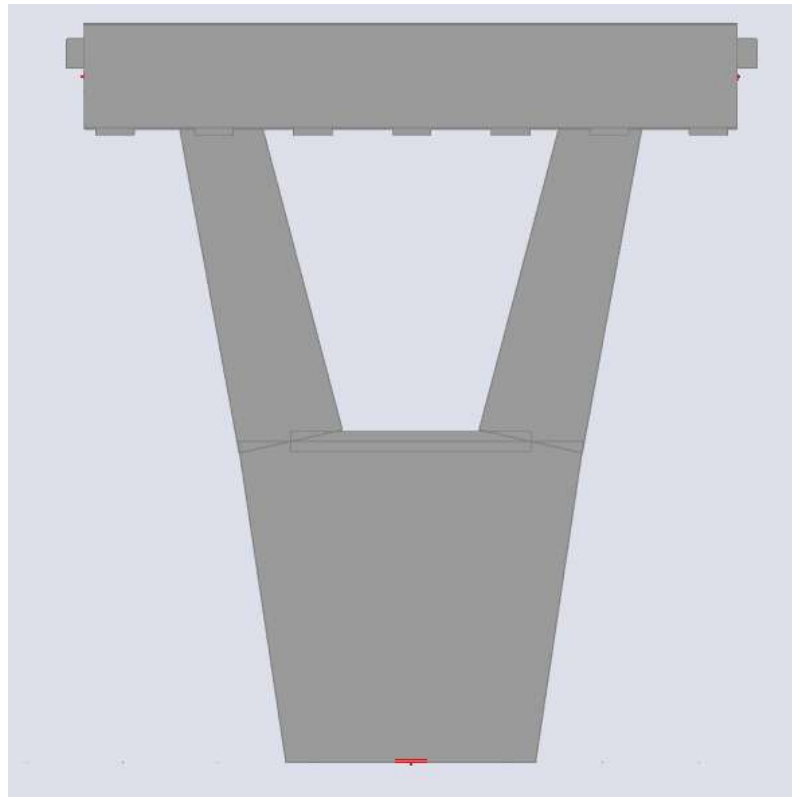
Slika 4. Prikaz renderiranog numeričkog modela



Slika 5. Tlocrt

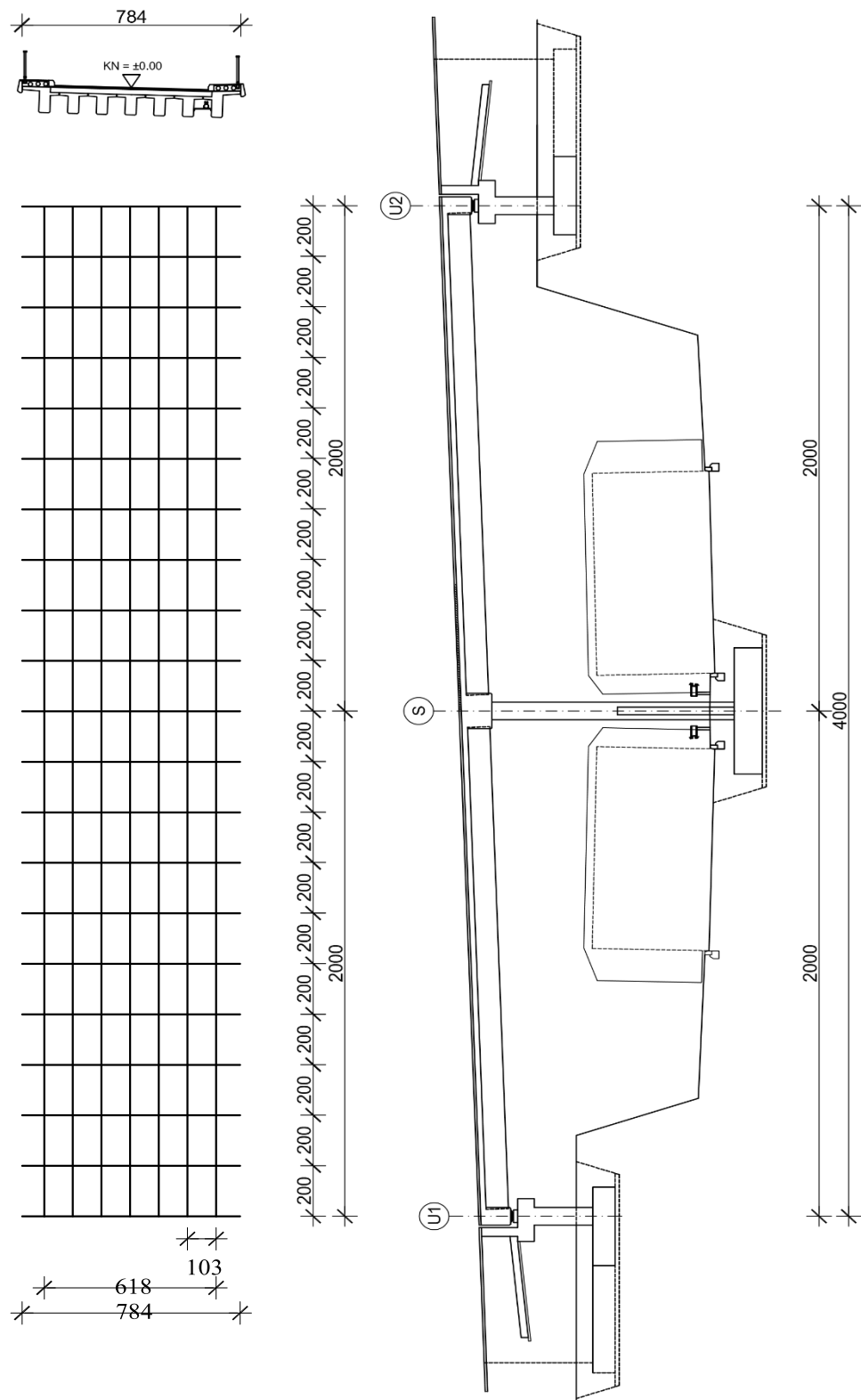


Slika 6. Pogled na most



*Slika 7. Pogled na stup*

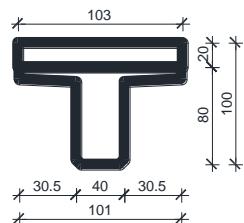
Za proračun rasponske konstrukcije na utjecaje ostalog tereta i prometnog opterećenja korišten je prostorni štapni model konstrukcije.



*Slika 8. Prikaz proračunskog modela*

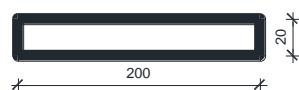
## Geometrijske karakteristike:

Raspontski nosac:



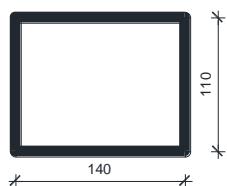
$$\begin{aligned}A &= 0.592 \text{ m}^2 \\I_y &= 10.0 \text{ m}^4 \\I_z &= 0.070 \text{ m}^4 \\E &= 34000 \text{ MPa}\end{aligned}$$

Kolnicka ploca:



$$\begin{aligned}A &= 0.40 \text{ m}^2 \\I_y &= 10.0 \text{ m}^4 \\I_z &= 0.0045 \text{ m}^4 \\E &= 34000 \text{ MPa}\end{aligned}$$

Poprecni nosac - stup:



$$\begin{aligned}A &= 1.820 \text{ m}^2 \\I_y &= 10.0 \text{ m}^4 \\I_z &= 0.2563 \text{ m}^4\end{aligned}$$

Poprecni nosac - upornjak:



$$\begin{aligned}A &= 0.77 \text{ m}^2 \\I_y &= 10.0 \text{ m}^4 \\I_z &= 0.1302 \text{ m}^4\end{aligned}$$

Slika 9. Karakteristike poprečnih presjeka gornjeg ustroja mosta

## 2.4 OPTEREĆENJE I REZULTATI PRORAČUNA

U obzir su uzeta sljedeća osnovna opterećenja:

- Vlastita težina
- Dodatno stalno opterećenje
- Pokretno – maksimalni moment u polju
- Pokretno – maksimalni moment pri stupu
- Pokretno – maksimalna poprečna sila pri stupu
- Pokretno – maksimalna poprečna sila pri upornjaku

#### **2.4.1 Sile od ostalog stalnog tereta**

$$- \text{Vijenac} \quad 0.55 \cdot 0.12 \cdot 25 = 1.65 \text{ kN/m}^1$$

$$- \text{Ograda} = 0.7 \text{ kN/m}^1$$

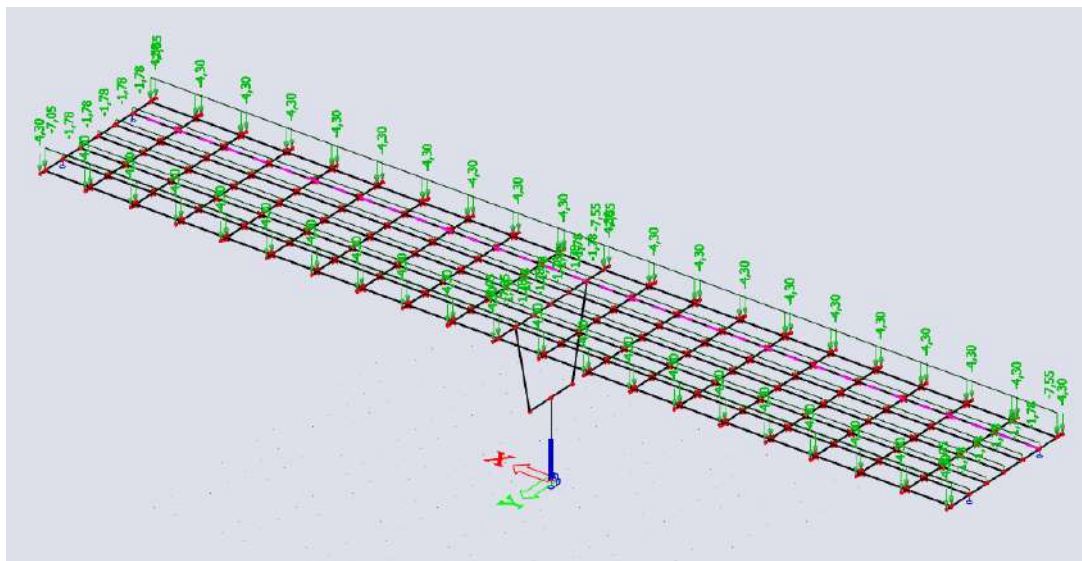
- Cijev za odvodnju = 0.5 kN/m<sup>1</sup>

$$- \text{Pješačka staza} \quad 0.30 \cdot 25 = 7.5 \text{ kN/m}^2$$

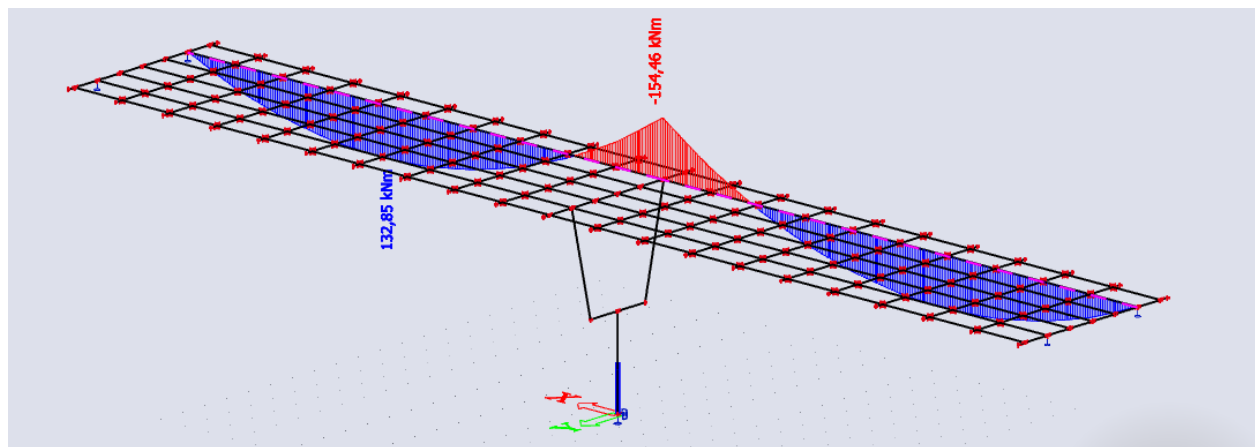
$$- \text{Zastor} \quad 0.08 \cdot 22 = 1.76 \text{ kN/m}^2$$

Prepostavljamo da se ukupno opterećenje raspodjeljuje na uzdužne nosače:

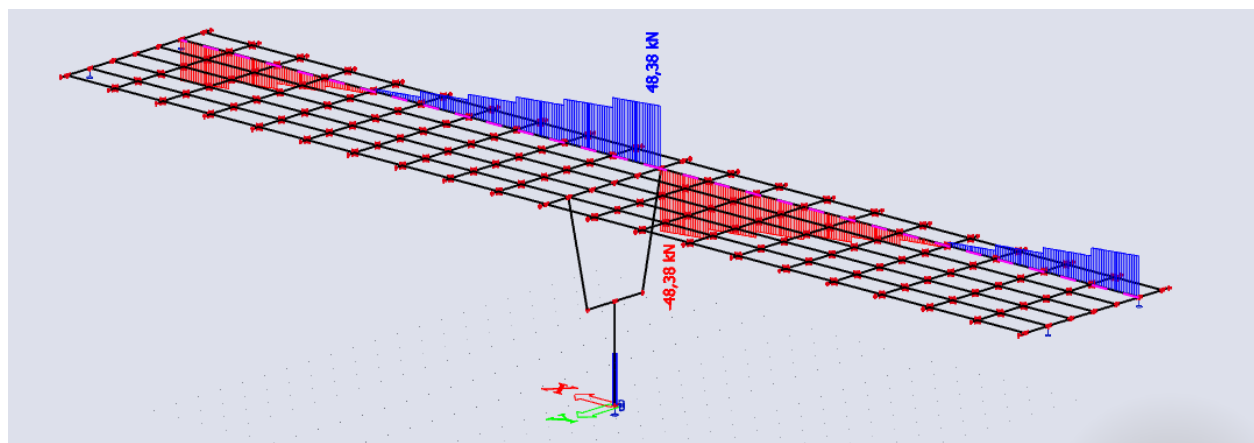
- Srednji nosači:  $1.76 \cdot 1.01 = 1.778 \text{ kN/m}'$
  - Krajnji nosači (lijevo):  $7.5 \cdot (1.01+0.87):2+0.5 = 7.55 \text{ kN/m}'$
  - Krajnji nosači (desno):  $7.5 \cdot (1.01+0.87):2 = 7.05 \text{ kN/m}'$
  - Rubovi:  $(1.5+0.65) \cdot 2 = 4.30 \text{ kN/m}'$



*Slika 10. Dodatno stalno opterećenje*



Slika 11. Dodatno stalno opterećenje – moment ( $M_y$ ) u kNm



Slika 12. Dodatno stalno opterećenje – poprečne sile ( $V_z$ ) u kN

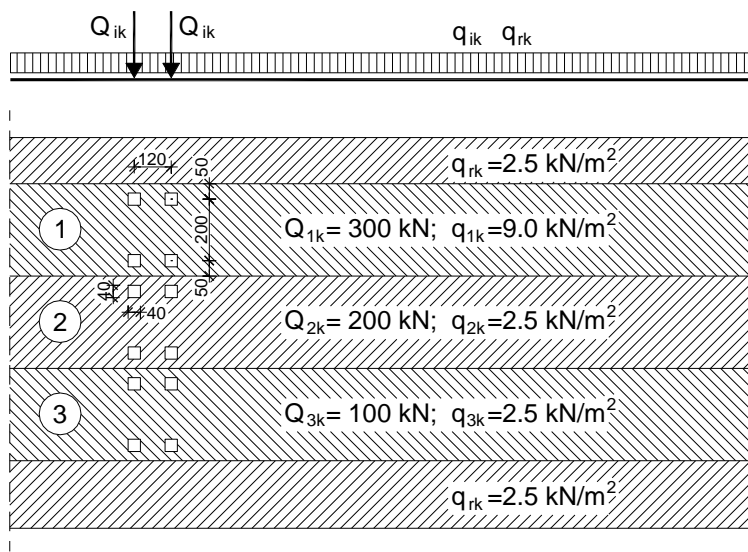
## Sile od prometnog opterećenja

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

Postupak provedbe opterećenja pokretnim opterećenjem predmetnog mosta prikazan je na slici 13 gdje broj 1 predstavlja glavni trak širine 3 m postavljen uz rubnjak. Ostatak mosta opterećen je kao na slici.

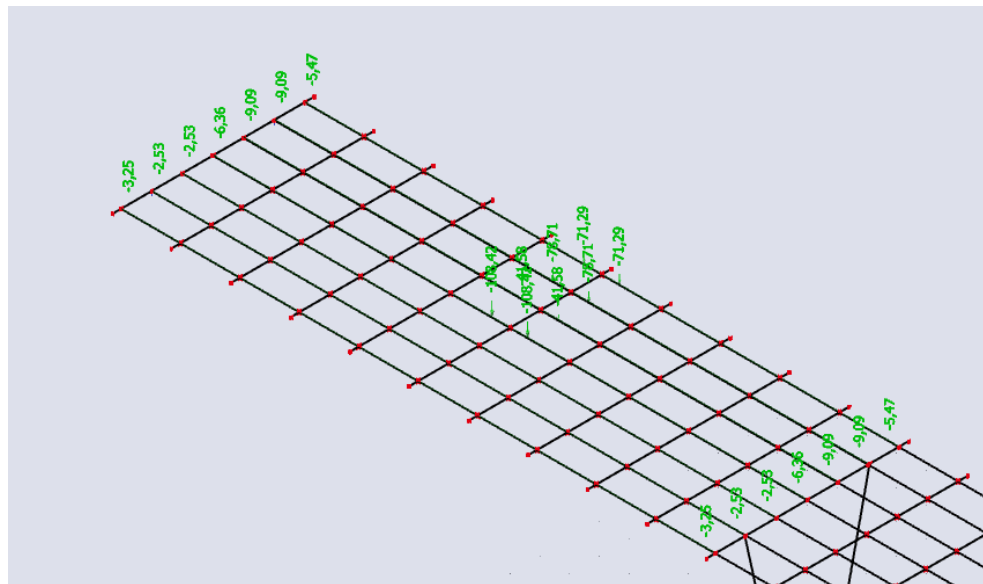
Tipska vozila postavljaju se u odgovarajućim pozicijama za dobivanje maksimalnih reznih sila u polju, pri stupu i pri upornjak. Proračuni su prikazani u nastavku.

Širina kolnika w (m)	Broj prometnih trakova	Širina prometnog traka (m)	Preostala širina kolnika (m)
$w < 5.4 \text{ m}$	1	3	$w - 3$
$5.4 \text{ m} \leq w < 6.0 \text{ m}$	2	$w/2$	0
$w \geq 6.0 \text{ m}$	$n = \text{Int}(w/3)$	3	$w - 3 \cdot n$

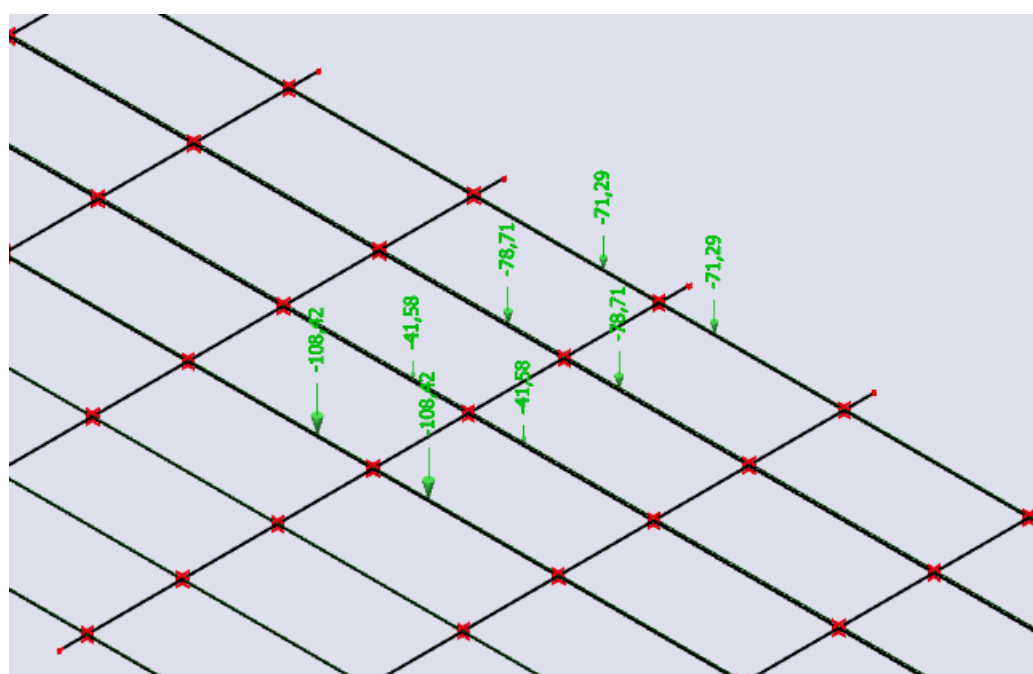


Slika 12. Prikaz načina opterećivanja mosta pokretnim opterećenje

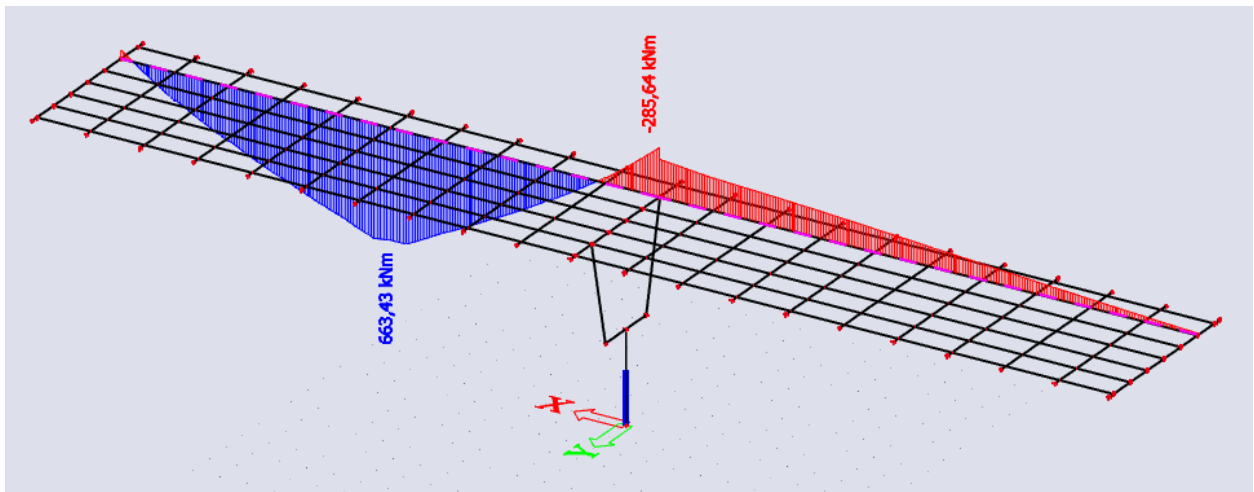
- Pokretno opterećenje – maksimalni moment u prvom polju



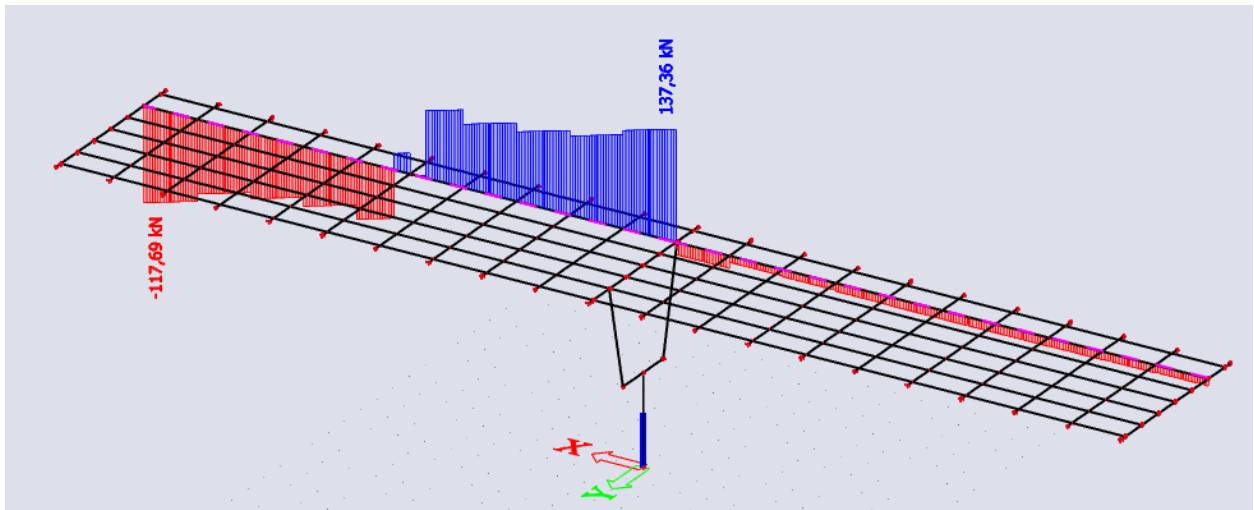
Slika 14. Pokretno opterećenje za maksimalni moment u prvom polju



Slika 15. Prikaz tipskog vozila za maksimalni moment u prvom polju

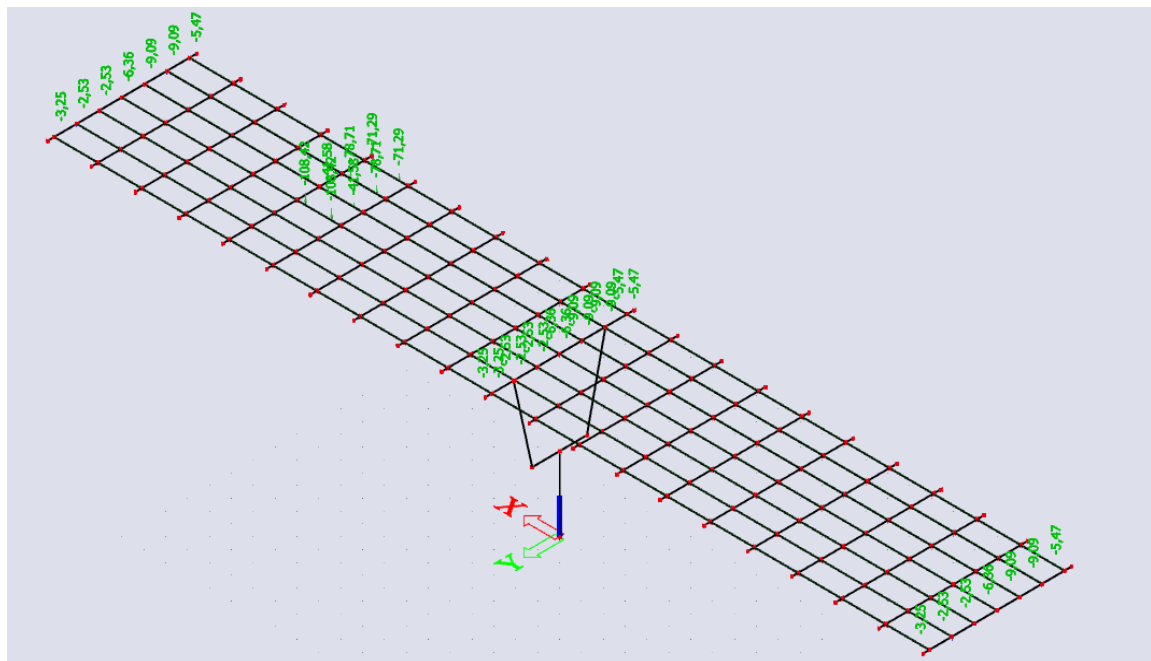


Slika 16. Pokretno – maksimalni moment u prvom polju – momenti ( $M_y$ ) u  $\text{kNm}$

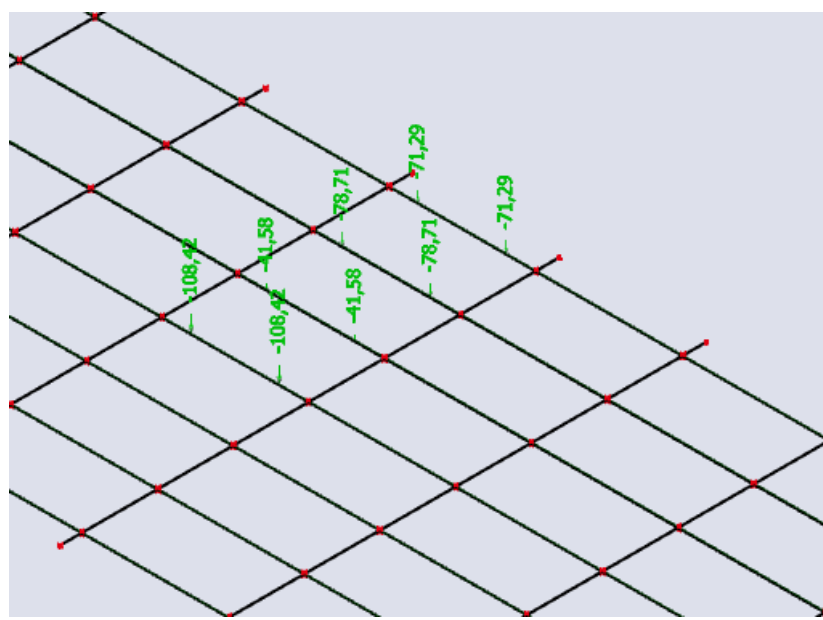


Slika 17. Pokretno – maksimalni moment u prvom polju – poprečne sile ( $V_z$ ) u  $\text{kN}$

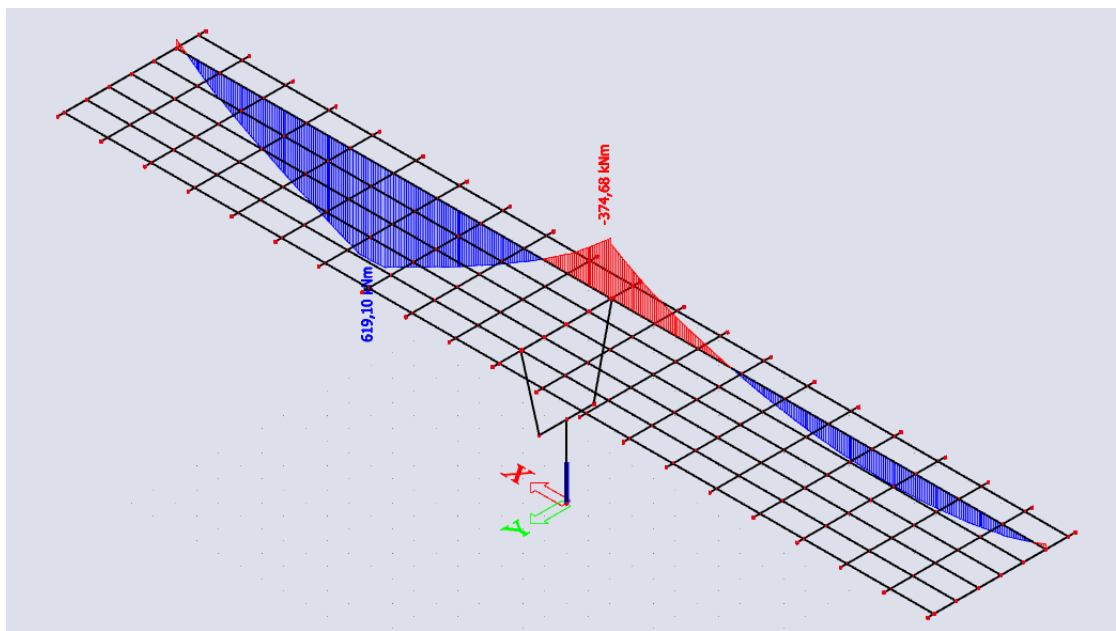
- Pokretno opterećenje – maksimalni moment pri stupu



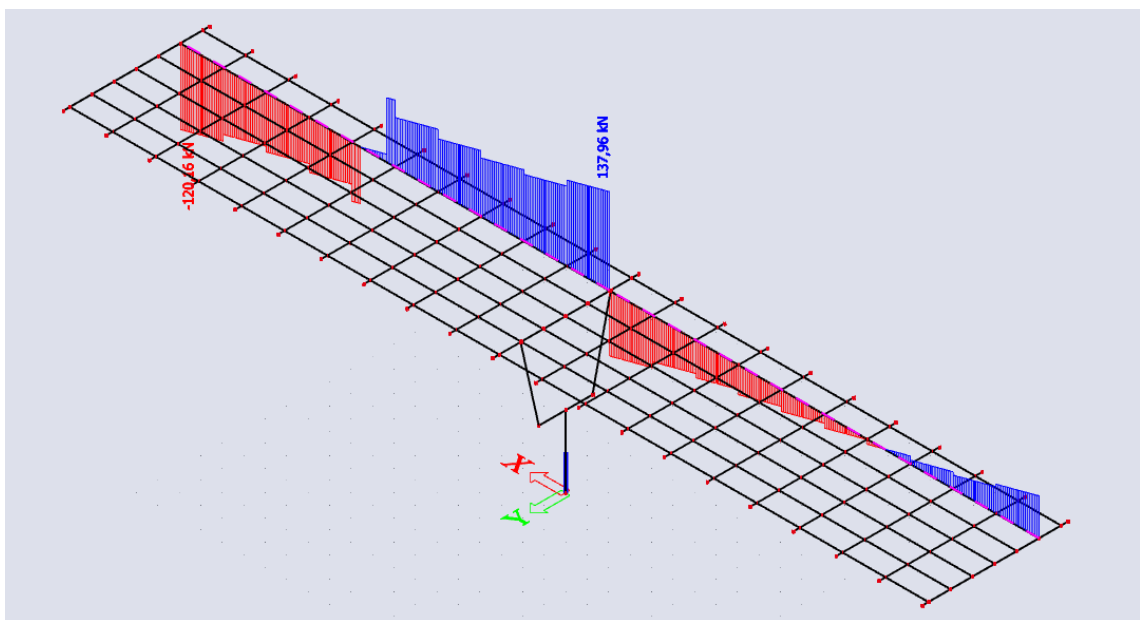
Slika 18. Pokretno opterećenje za maksimalni moment nad stupom



Slika 19. Prikaz opterećenja tipskog vozila za maksimalni moment nad stupom

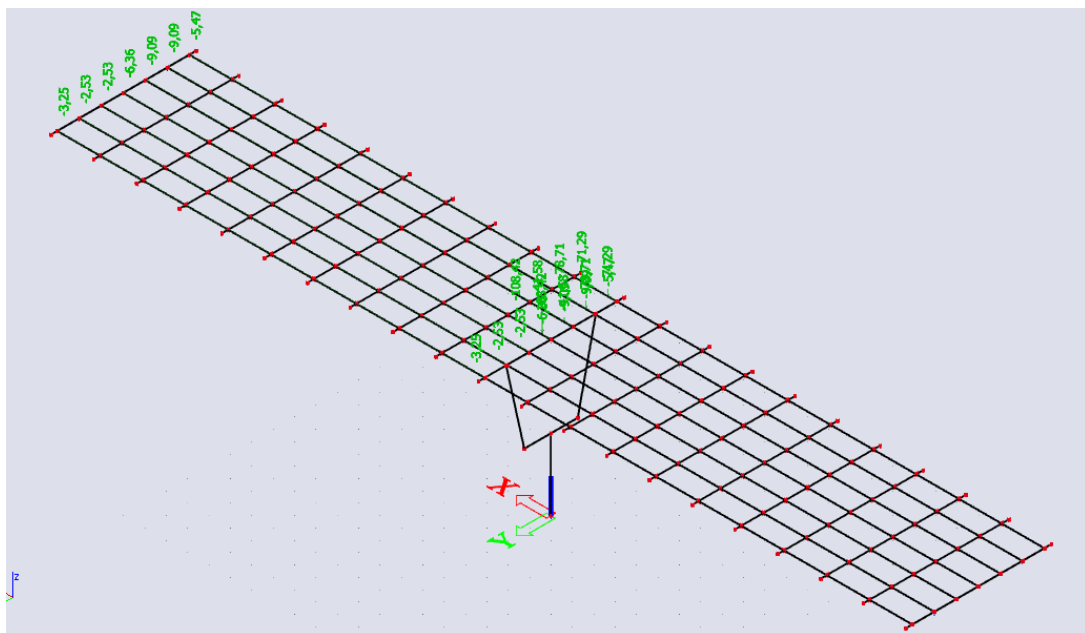


Slika 20. Poretno – maksimalni moment nad stupom – momenti ( $My$ ) u  $\text{kNm}$

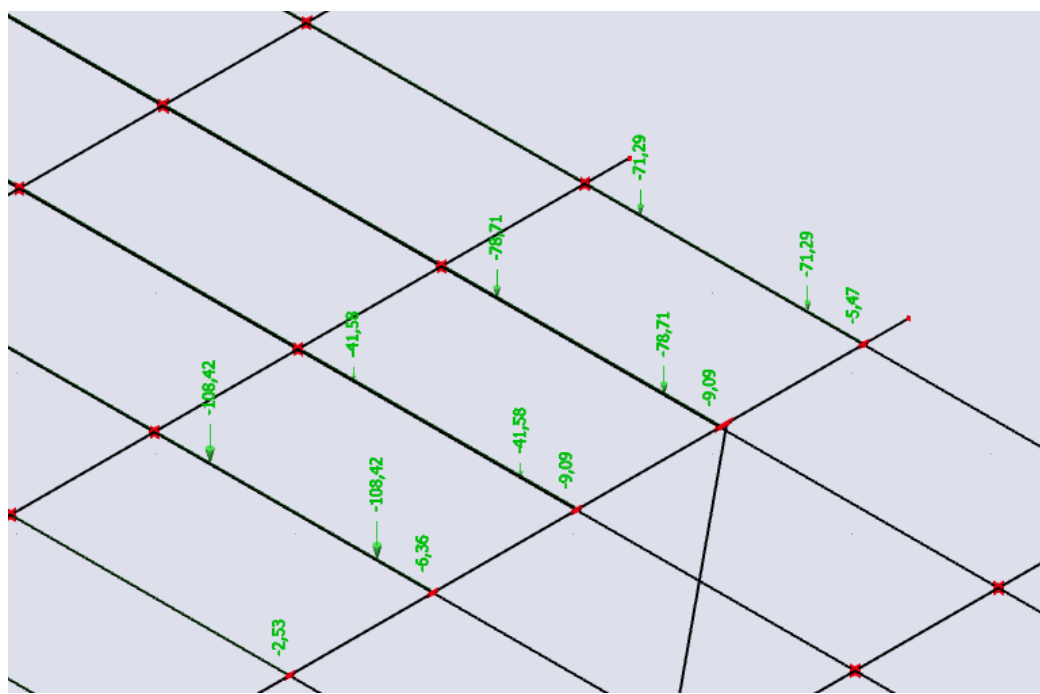


Slika 21. Pokretno – maksimalni moment nad stupom – poprečne sile ( $Vz$ ) u  $\text{kN}$

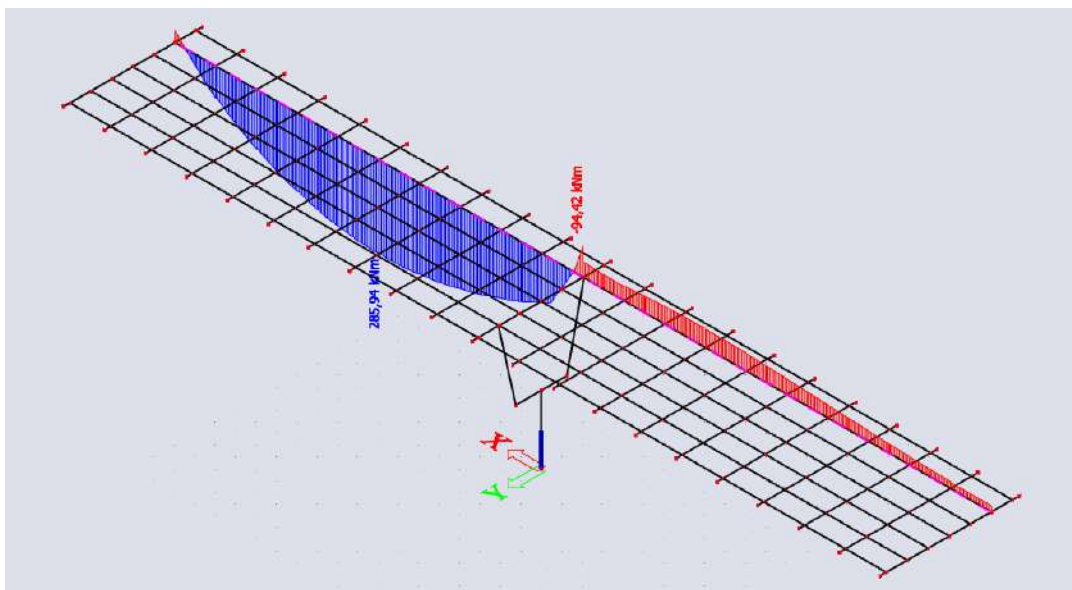
- Pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila u stupu



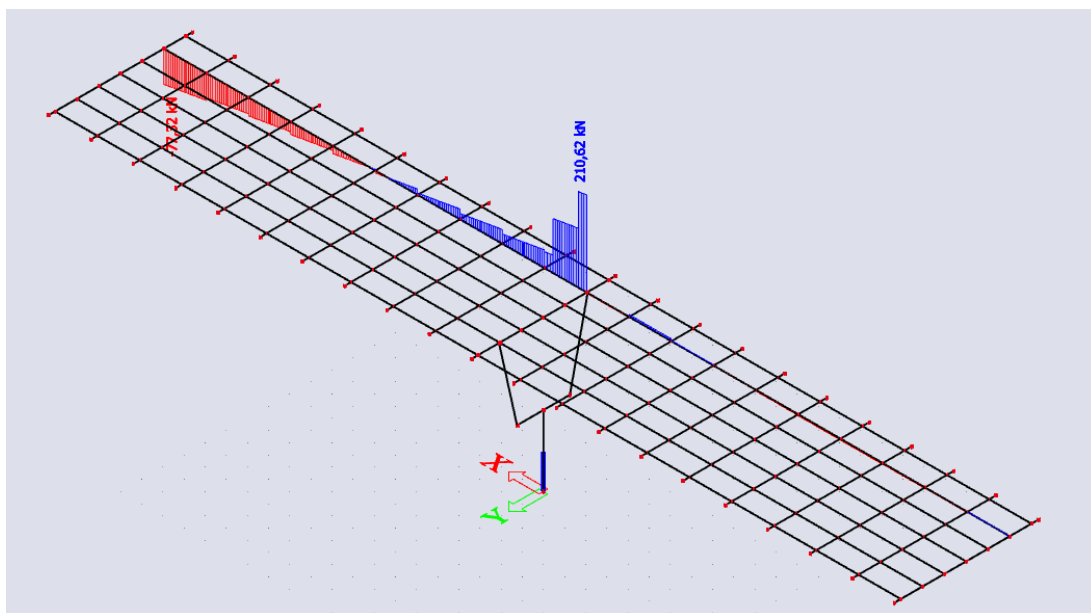
Slika 22. Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu silu u stupu



*Slika 23. Prikaz opterećenja tipskog vozila za maksimalnu poprečnu silu pri stupu*

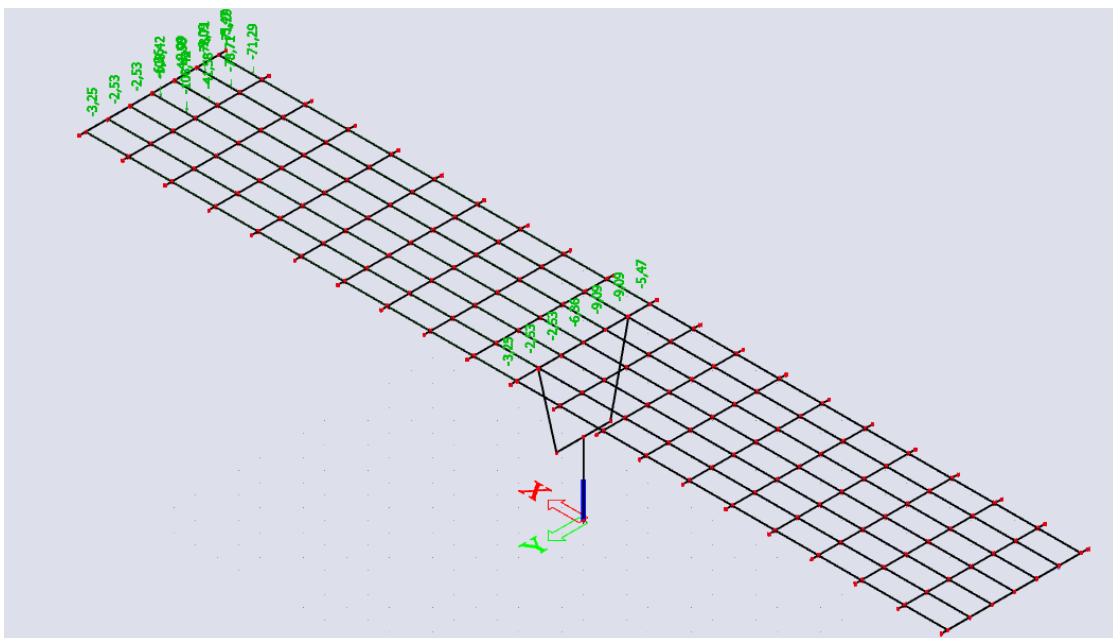


Slika 24. Pokretno – maksimalna poprečna sila pri stupu – momenti ( $My$ ) u kNm

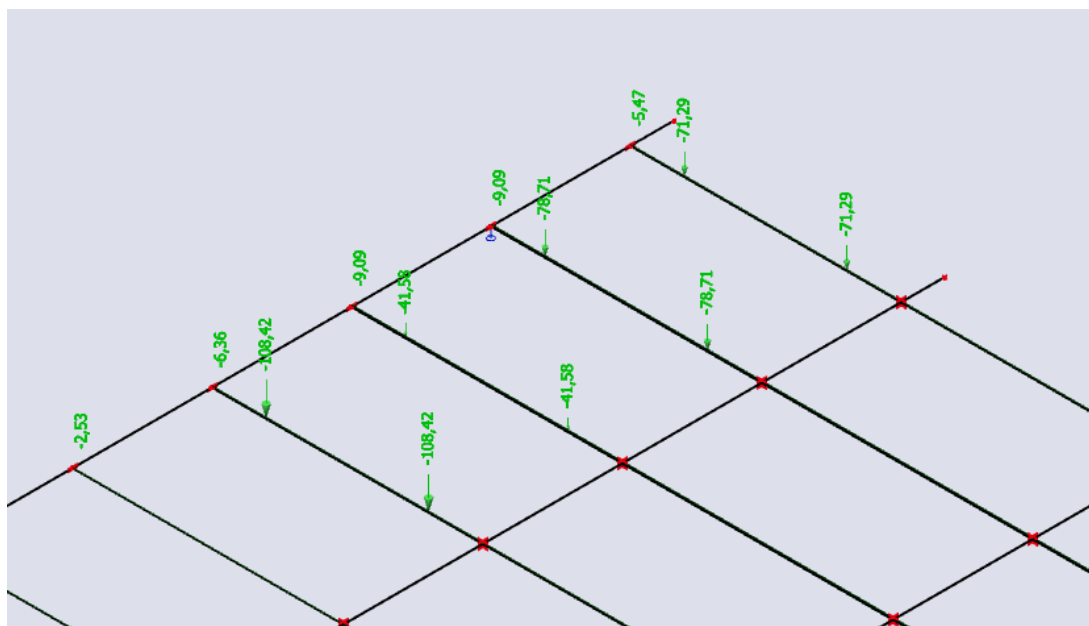


Slika 25. Pokretno – maksimalna poprečna sila pri stupu – poprečne sile ( $V_z$ ) u kN

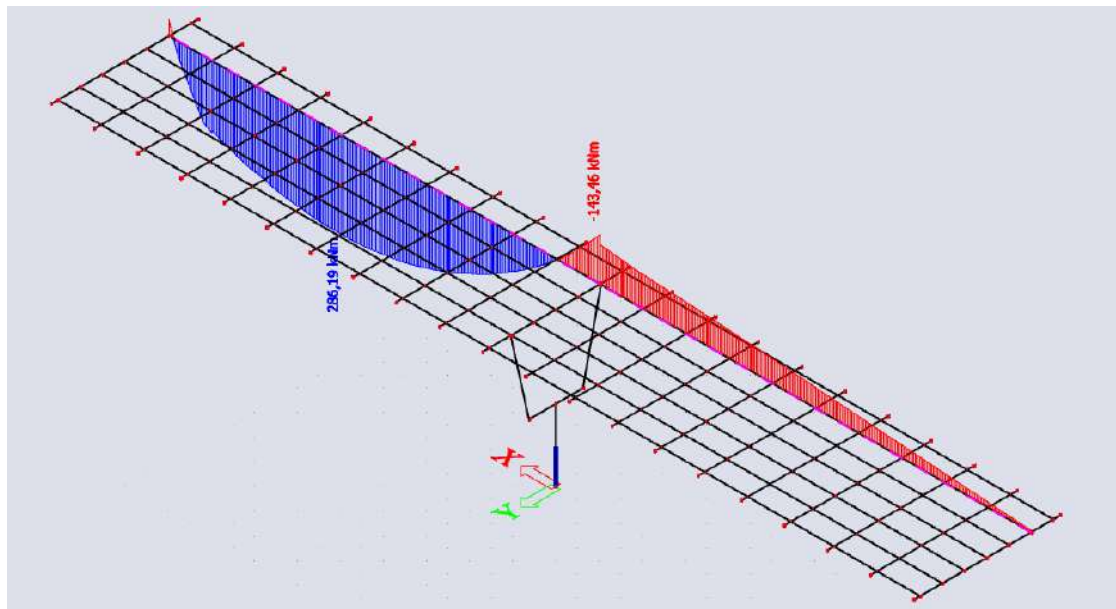
- Pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri upornjaku



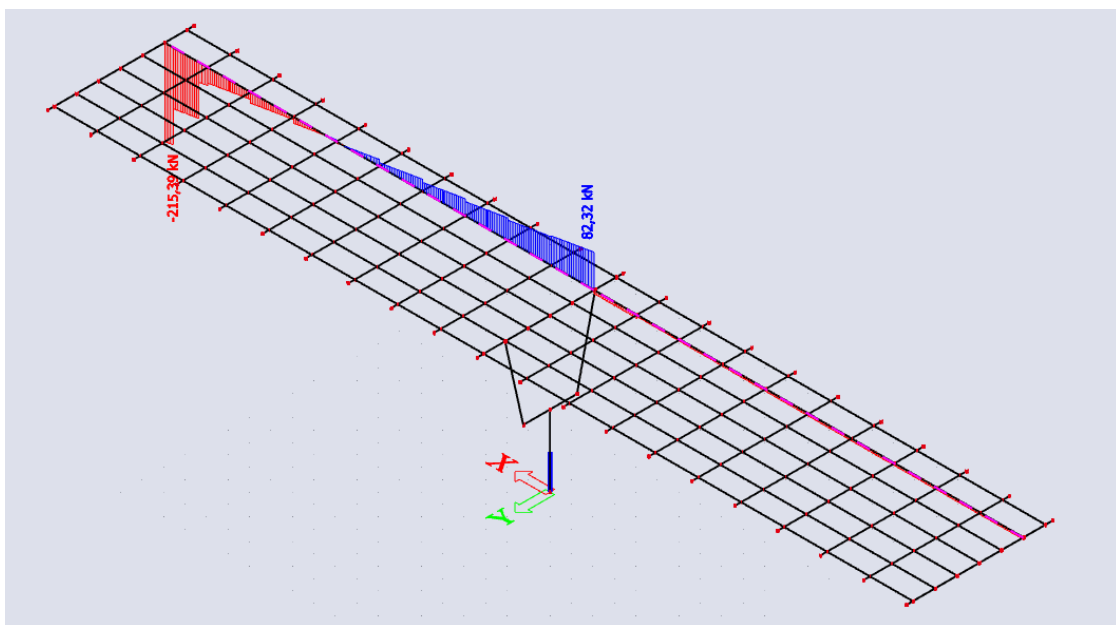
Slika 26. Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu силу при упорњаку



Slika 27. Prikaz opterećenja tipskog vozila za maksimalnu poprečnu силу при упорњаку

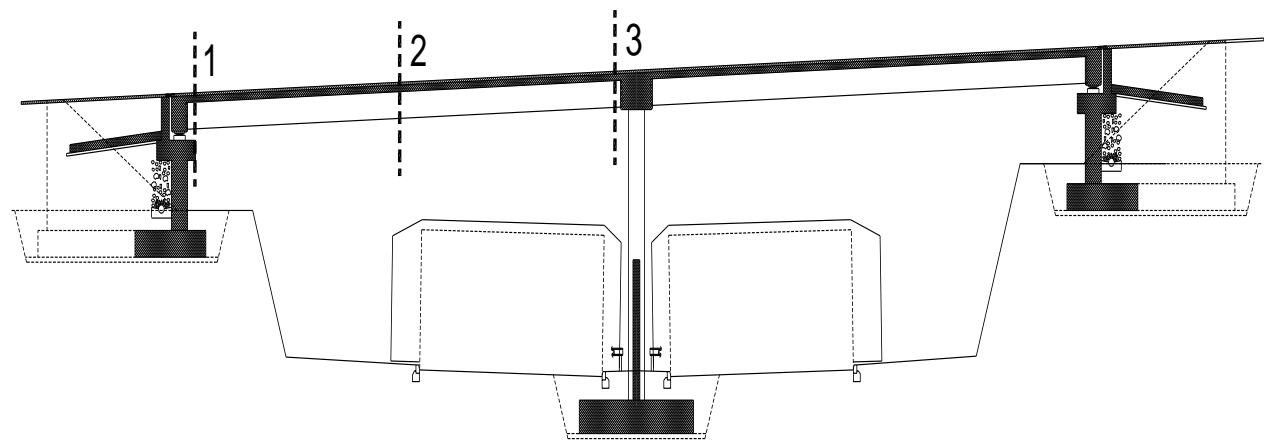


Slika 28. Pokretno – maksimalna poprečna sila pri upornjaku – momenti ( $M_y$ ) u kNm



Slika 29. Pokretno – maksimalna poprečna sila pri upornjaku – poprečne sile ( $V_z$ ) u kN

## MJERODAVNE SILE ZA DIMENZIONIRANJE JEDNOG UZDUŽNOG NOSAČA



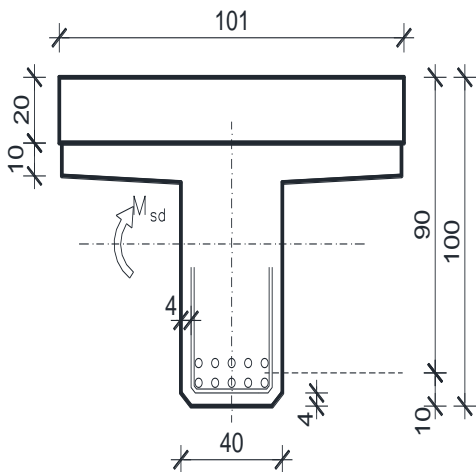
Slika 30. Uzdužna dispozicija mosta

Utjecaj		1-1	2-2	3-3
Vlastita težina nosača	$M_{g1}$ [kNm]	0.0	448.72	0.0
	$V_{g1}$ [kN]	93.97	0.0	93.97
Težina kolničke ploče	$M_{g2}$ [kNm]	0.0	234.85	0.0
	$V_{g2}$ [kN]	49.18	0.0	49.18
Dodatni stalni teret	$M_{\Delta g}$ [kNm]	0.0	132.85	154.46
	$V_{\Delta g}$ [kN]	31.84	0.0	48.38
Najnepovoljnije prometno opterećenje	$M_q$ [kNm]	0.0	663.43	374.68
	$V_q$ [kN]	215.39	0.0	210.62

## 2.4.2 Potrebna armatura od svajanja za fazu nakon sprezanja nosača

### (i) PRESJEK U POLJU

#### Dimenzioniranje na moment savijanja



$$\text{C } 35/45 \Rightarrow f_{ck} = 35.0 \text{ MPa} \Rightarrow$$

$$f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{35.0}{1.5} = 23.3 \text{ MPa}$$

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

$$f_{yd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s} = \frac{450.0}{1.15} = 392.3 \text{ MPa}$$

$$d = 90 \text{ cm}$$

$$b = 101 \text{ cm}$$

$$M_{\Delta g} = 132.85 \text{ kNm} ; \quad M_q = 663.43 \text{ kNm}$$

$$M_{Ed} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 132.85 + 1.5 \cdot 663.43 = 1174.49 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{Ed}}{b \cdot d^2 \cdot f_{cd}} = \frac{1174.49 \cdot 100}{101 \cdot 90^2 \cdot 2.33} = 0.0616$$

$$\text{za } \varepsilon_{s1} = 10\% \rightarrow \text{očitano: } \varepsilon_{c2} = 1.5\%; \xi = 0.130; \zeta = 0.953$$

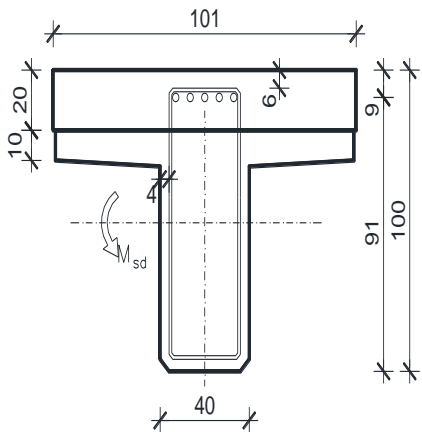
$$x = \xi \cdot d = 0.130 \cdot 90 = 11.7 \text{ cm} < h_{pl} = 20 \text{ cm}$$

$$A_{sl,2} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{1174.49 \cdot 100}{0.953 \cdot 90 \cdot 39.2} = 34.93 \text{ cm}^2$$

$$A_{sl,1} = 34.14 \text{ cm}^2 \quad A_{sl} = A_{sl,1} + A_{sl,2} = 34.14 + 34.93 = 68.53 \text{ cm}^2$$

Odabrano: 9Ø32 = 72.38 cm<sup>2</sup>

## (ii) PRESJEK IZNAD STUPA

Dimenzioniranje na moment savijanja

$$C\ 35/45 \Rightarrow f_{ck} = 35.0 \text{ MPa} \Rightarrow$$

$$f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{35.0}{1.5} = 23.3 \text{ MPa}$$

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

$$f_{yd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s} = \frac{450.0}{1.15} = 392.3 \text{ MPa}$$

$$d = 91 \text{ cm}$$

$$b = 40 \text{ cm}$$

$$M_{\Delta g} = 154.46 \text{ kNm}; \quad M_q = 374.68 \text{ kNm}$$

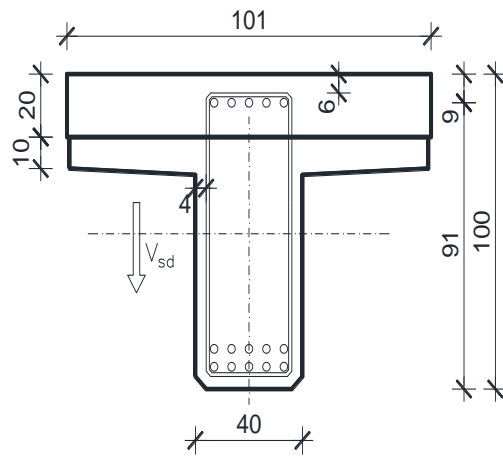
$$M_{Ed} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 154.46 + 1.5 \cdot 374.68 = 770.54 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{Ed}}{b \cdot d^2 \cdot f_{cd}} = \frac{770.54 \cdot 100}{40 \cdot 91^2 \cdot 2.33} = 0.099$$

$$\text{za } \varepsilon_{s1} = 10\% \rightarrow \text{očitano: } \varepsilon_{c2} = 2.2\%; \quad \zeta = 0.931$$

$$A_{s,2} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{770.54 \cdot 100}{0.931 \cdot 91 \cdot 39.2} = 23.20 \text{ cm}^2$$

Odobrano: 10Ø20 = 31.42 cm<sup>2</sup>

**Dimenzioniranje na poprečnu silu u presjeku 3-3 (pri stupu)**

$$V_{g1} = 93.97 \text{ kN} ; V_{g2} = 49.18 \text{ kN}$$

$$V_{\Delta g} = 48.38 \text{ kN} ; V_q = 210.62 \text{ kN}$$

$$\begin{aligned} V_{Ed} &= \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \cdot V_q \\ &= 1.35 \cdot (93.97 + 49.18 + 48.38) + 1.5 \cdot 210.62 = 574.49 \text{ kN} \end{aligned}$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

$$V_{Rd,c} = [C_{Rd,c} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{1/3} + k_1 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d$$

$$C_{Rd,c} = \frac{0.18}{\gamma_c} = \frac{0.18}{1.5} = 0.12$$

$$k = 1 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1 + \sqrt{\frac{200}{910}} = 1.47 < 2; \quad k_1 = 0.15$$

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} = 0.0$$

$$\sum A_s \approx 80.0 \rightarrow \rho_l = \frac{\sum A_{sl}}{A_c} = \frac{68.53}{40 \cdot 100} = 0.02$$

$$V_{Rd,c} = [0.12 \cdot 1.47 \cdot (100 \cdot 0.02 \cdot 35)^{1/3} + \emptyset] \cdot 400 \cdot 910 = 264626.08 \text{ N} = 264.63 \text{ kN}$$

$$V_{Rd,c} \geq V_{Rd,c}^{min} = v_{min} \cdot b_w \cdot d$$

$$v_{min} = 0.035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2} = 0.035 \cdot 1.47^{3/2} \cdot 35^{1/2} = 0.369$$

$$V_{Rd,c}^{min} = 0.369 \cdot 400 \cdot 910 = 134316 \text{ N} = 134.32 \text{ kN} ; V_{Rd,c} > V_{Rd,c}^{min}$$

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd} = 0.5 \cdot 0.516 \cdot 400 \cdot 910 \cdot 23.3 = 2188149.6 \text{ N} = 2188.14 \text{ kN}$$

$$\nu = 0.6 \left[ 1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \left[ 1.0 - \frac{35}{250} \right] = 0.516$$

Maksimalna poprečna sila:

$$V_{Ed,\max} = V_{Ed} = 574.49 \text{ kN}$$

$$V_{Ed,\max}/V_{Rd,\max} = 574.49/2188.14 = 0.26; V_{Ed} = 0.26 V_{Rd,\max}$$

$$s_{\max} = \min \{ 0.55 \cdot d; 30.0 \text{ cm} \} =$$

$$\min \{ 0.55 \cdot 93 = 55.8; 30.0 \} \Rightarrow s_{\max} = 30 \text{ cm}$$

$$\rho = 0.00100$$

Odarane spone Ø12 ( $A_{sw}=1.13 \text{ cm}^2$ ):

Ukupna nosivost betona i odarane poprečne armature:

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

$$V_{Rd} = V_{Rd,s} = \frac{A_{sw}}{s_w} \cdot z \cdot f_{ywd} \cdot m \cdot \cot \theta = \frac{1.13}{30} \cdot (0.9 \cdot 91) \cdot 39.13 \cdot 2 = 241.42 \text{ kN}$$

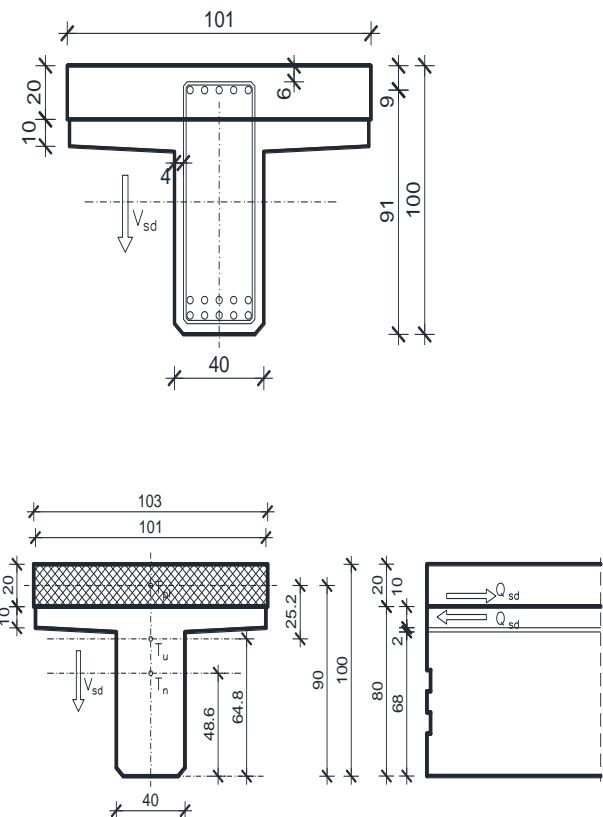
$$V_{Ed} \geq V_{Rd}$$

Na mjestu maksimalne poprečne sile:

$$s_w \leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{4 \cdot 1.13 \cdot 39.13 \cdot (0.9 \cdot 91)}{574.49} = 25.21 \text{ cm}$$

Postaviti spone Ø12/20 ( $A_{sw}=1.13 \text{ cm}^2$ ) 4-rezne pri stupu

## 2.5 ARMATURA ZA SPREZANJE NOSAČA I PLOČE



Slika 31. Poprečni presjek spregnutog T nosača

$$V_{g1} = 93.97 \text{ kN} ; \quad V_{g2} = 49.18 \text{ kN}$$

$$\begin{aligned} V_{\Delta g} &= 48.38 \text{ kN} ; \quad V_q = 210.62 \text{ kN} \\ V_{Ed} &= \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \cdot V_q \\ &= 1.35 \cdot (93.97 + 49.18 + 48.38) + 1.5 \cdot 210.62 = 574.49 \text{ kN} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \left. \begin{aligned} A_n &= 0.386 \text{ } m^2 & h_{t,n} &= 0.486 \text{ } m \\ A_{pl} &= 0.206 \text{ } m^2 & h_{t,pl} &= 0.90 \text{ } m \end{aligned} \right\} \quad A_u = 0.592 \text{ } m^2 \quad h_{t,u} = 0.648 \text{ } m \\
S &= A_{pl} \cdot (h_{t,pl} - h_{t,u}) = 0.206 \cdot 0.252 = 0.0519 \text{ } m^3 \\
I_n &= 0.0250 \text{ } m^4 \\
I_{pl} &= 0.00091 \text{ } m^4 \\
I_u &= \left( I_n + A_n \cdot (h_{t,u} - h_{t,n})^2 \right) + \left( I_{pl} + A_{pl} \cdot (h_{t,u} - h_{t,pl})^2 \right) = 0.0250 + 0.386 \cdot (0.648 - 0.486)^2 \\
&\quad + 0.00091 + 0.206 \cdot (0.648 - 0.90)^2 = 0.049 \text{ } m^4
\end{aligned}$$

$$V_{Ed,max} = 574.49 kN$$

$$Q_{sd} = \frac{V_{Ed,max} \cdot S}{I_u} = \frac{574.49 \cdot 0.0519}{0.054} = 552.15 \text{ } kN/m$$

$$f_{ywd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; \quad B \text{ 450C} \rightarrow f_{ywd} = \frac{450}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.1 \text{ kN/cm}^2$$

$$A_{s,req} = \frac{Q_{sd}}{f_{yw,d}} = \frac{552.15}{39.13} = 14.11 \text{ cm}^2$$

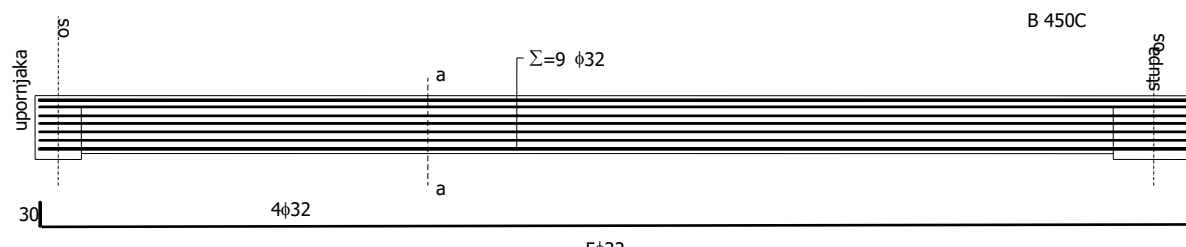
$$\text{Odabrano: } 4\varnothing 12/20 + 2\varnothing 10/20 = (4 \cdot 1.13 \cdot 5 + 4 \cdot 0.79 \cdot 5) = 30.5 \text{ cm}^2.$$

## 2.6 SKICA ARMATURE SREDNJEgos NOSAČA

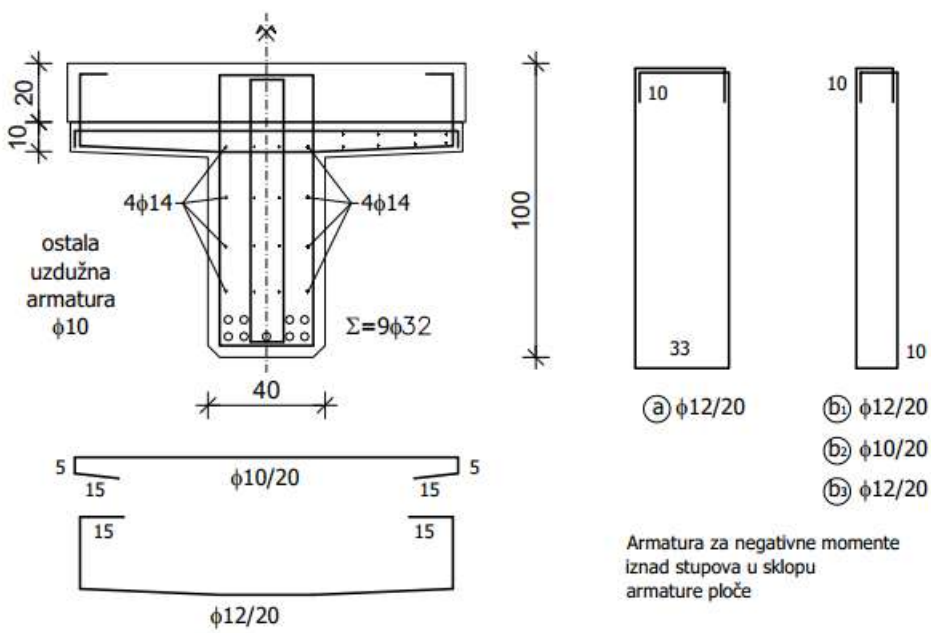
Prikazana je samo skica glavne armature.

Ostalo prema armaturnom planu.

### UZDUŽNI PRESJEK NOSAČA



### POPREČNI PRESJEK NOSAČA



### 3 PREDMJER RADOVA

#### 3.1 DONJI USTROJ

##### 3.1.1 Zemljani radovi

3.A.1 Iskop za temelj stupa

$$7,62 \times 6,58 \times 1,85 = 92,76 \text{ m}^3$$

92,76 m<sup>3</sup>

3.A.2 Zatrpanje oko temelja stupa materijalom iz iskopa

$$(3.A.1) - (3.B.1 + 3.B.2) = 56,27 \text{ m}^3$$

56,27 m<sup>3</sup>

##### 3.1.2 Betonski i armiranobetonski radovi

3.B.1 Podložni beton C12/15 ispod temelja stupa

$$7,10 \times 6,10 \times 0,15 = 6,49 \text{ m}^3$$

6,49 m<sup>3</sup>

3.B.2 Beton C25/30 temelja stupa

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

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

3.B.3 Beton C30/37 tijela stupa

$$2 \times 7,61 \times 0,70 + 2,55 \times 0,30 = 11,42 \text{ m}^3$$

3.B.4 Armatura elemenata donjeg ustroja (samo stupa)  
betoniranih na licu mjesta iz B 450C

6213,00 kg

### **3.1.3 Ostali radovi**

3.C.1 Elastomerni ležajevi iznad upornjaka

AEL Ø350/54

4 kom

## **3.2 GORNJI USTROJ**

### **3.2.1 Betonski i armiranobetonski radovi**

3.A.1 Predgotovljeni uzdužni rasponski T nosači

3.A.1.1 Srednji nosač l = 19.10 m

3.A.1.1.1 Beton C35/45

$$0,386 \times 19.10 = 7,37 \text{ m}^3$$

7,37 m<sup>3</sup>

3.A.1.1.2 Betonski čelik B 450C

250,00 kg

Ukupno nosača

10 kom

3.A.1.2 Rubni nosač l = 19.10 m

3.A.1.2.1 Beton C35/45

$$0,514 \times 19.10 = 9.97 \text{ m}^3$$

9.97m<sup>3</sup>

## 3.A.1.2.2 Betonski čelik B 450C

250,00 kg

Ukupno nosača

4 kom

## 3.A.2 Beton C35/45 poprečnih nosača iznad stupova i upornjaka

$$1,40 \times 6,77 \times 0,9 + 2 \times 0,70 \times 0,70 \times 6,77 = 15,16 \text{ m}^3$$

15,16 m<sup>3</sup>

## 3.A.3 Beton C35/45 monolitnog dijela kolničke ploče

$$(20 + 0,70/2) \times 2 \times 0,20 \times 5,78 = 47,04 \text{ m}^3$$

47,04 m<sup>3</sup>

## 3.A.4 Beton C35/45 monolitnog dijela pješačkog hodnika

$$2 \times (1,45 \times 0,24) \times 50,00 - 6 \times 0,12^2 \times \pi / 4 \times 50,00 = 31,41 \text{ m}^3$$

31,41 m<sup>3</sup>3.A.5 Predgotovljeni armiranobetonski elementi vijenca,  
beton C35/45

$$2 \times 50,00 = 100,0 \text{ m`}$$

100,00m`

3.A.6 Armatura B 450C elemenata gornjeg ustroja betoniranih  
na licu mjesta (200 kg/m<sup>3</sup>)

19410,00 kg

**3.2.2 Ostali radovi**3.B.1 Prijevoz i montaža predgotovljenih uzdužnih  
rasponskih nosača

$$4.B.1.1 Srednji nosač l = 19,10 \text{ m}$$

10kom

4.B.1.2 Rubni nosač l = 19,10 m

4kom

3.B.2 Prijevoz i montaža armiranobetonskih elemenata vijenca

100,00 m`

3.B.3 PVC cijevi  $\phi$  160 mm za smještaj elektro i TK instalacija  
 $2 \times 3 \times 50.00 = 300,0 \text{ m`}$

300,00 m`

3.B.4 Prijelazne naprave nad upornjacima s mogućnošću dilatiranja  $\pm 40 \text{ mm}$

$8,0 \times 2 = 16,0 \text{ m`}$

16,00m`

3.B.5 Hidroizolacija kolničke ploče

$5,78 \times (20 + 0,70/2) \times 2 = 235,2 \text{ m}^2$

235,2 m<sup>2</sup>

3.B.6 Zaštitni sloj asfalt betona AB-8 debljine 3,0 cm

$5,46 \times (20 + 0,70/2) \times 2 = 222,22 \text{ m}^2$

222,22 m<sup>2</sup>

3.B.7 Habajući sloj asfalt betona AB-11s debljine 4,0 cm

$5,46 \times (20 + 0,70/2) \times 2 = 222,22 \text{ m}^2$

222,22 m<sup>2</sup>

3.B.8 Klasična metalna ograda prema projektu

$50,00 \times 2 = 100,0 \text{ m`}$

100,00 m`

## 4 TROŠKOVNIK

Redni broj	O p i s r a d o v a	Jedinica m j e r e	Količina r a d o v a	Jedinična cijena	Ukupna cijena
<b>3</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>					
3.A.	<b>ZEMLJANI RADOVI</b>				
3.A.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	92,76		
3.A.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	56,27		
<b>UKUPNO ZA ZEMLJANE RADOVE:</b>					

Redni broj	Opis rada	Jedinica mјere	Količina rada	Jedinična cijena	Ukupna cijena
<b>3.B.</b>	<b>BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI</b>				
3.B.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.	m <sup>3</sup>	6,49		
3.B.2	Betoniranje temelja stupa betonom C25/30 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.	m <sup>3</sup>	30,00		
3.B.3	Betoniranje tijela i stupa betonom C30/37 u blanjanoj daščanoj oplati. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.4. Obračun po m <sup>3</sup> ispravno ugrađenog betona.	m <sup>3</sup>	11,42		
3.B.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	6213,00		
<b>UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE:</b>					
<b>3.C.</b>	<b>OSTALI RADOVI</b>				
3.C.1	Elastomerni ležajevi AEL 400/500/69	kom	4		
<b>UKUPNO ZA OSTALE RADOVE:</b>					
<b>REKAPITULACIJA DONJEG USTROJA:</b>					
<b>ZЕMLЈANI RADOVI</b>					
<b>BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:</b>					
<b>OSTALI RADOVI:</b>					
<b>UKUPNO ZA DONJI USTROJ:</b>					

Redni broj	Opis rada ova	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
<b>GORNJI USTROJ</b>					
<b>3.A.</b>	<b>BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI</b>				
3.A.1	Izrada predgotovljenih glavnih kolničkih T 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:				
3.A.1.1	Srednji nosač duljine 19,10 m				
3.A.1.1.1	Beton C30/37	m3	7,37		
3.A.1.1.2	Armatura B 450C	kg	250,00		
	Obračun za svaki pravilno izvedeni srednji uzdužni nosač	kom	10		
3.A.1.2	Rubni nosač duljine 19,10 m				
3.A.1.2.1	Beton C30/37	m3	9,97		
3.A.1.2.2	Armatura B 450C	kg	250,00		
	Obračun za svaki pravilno izvedeni rubni uzdužni nosač	kom	4		
3.A.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 <sup>3</sup> ispravno ugrađenog betona.	m3	15,16		
3.A.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 <sup>3</sup> ispravno ugrađenog betona.	m3	47,04		
3.A.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	31,41		

3.A.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	100,00		
3.A.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 ugradene i preuzete armature. Armatura predgotovljenih (montažnih) elemenata obračunata je u sklopu njihove izrade.	kg	19410,00		
<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
3.B.	<b>OSTALI RADOVI</b>				
3.B.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.				
3.B.1.1	Srednji nosači duljine $l = 19,1$ m	kom	10		
3.B.1.2	Rubni nosači duljine $l = 19,1$ m	kom	4		
3.B.2	Prijevoz i montaža armiranobetonskih elemenata vijenaca. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-00.2.6. Obračun po $m^1$ ispravno montiranog i geodetski kontroliranog vijenca.	$m^1$	100,00		
3.B.3	Nabava i ugradnja PVC cijevi $\phi 160$ 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 $m^1$ ispravno ugrađene cijevi.	$m^1$	300,00		
3.B.4	Nabava i ugradnja prijelaznih naprava nad upornjacima. Predviđene su vodonepropusne naprave s mogućnošću dilatiranja $\pm 40$ mm. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.7. Obračun po $m^1$ ispravno ugrađene prijelazne naprave.	$m^1$	16,00		
3.B.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 $m^2$ ispravno izvedene i preuzete hidroizolacije.	$m^2$	235,20		

3.B.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	222,22		

Redni broj	O p i s r a d o v a	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
3.B.7	Izrada gornjeg habajućeg sloja asfalt betona AB-11S debljine 4 cm. Kao vezivo primjenitimodificirani 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	222,22		
3.B.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 $\geq 120 \mu\text{m}$ . 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	100,00		
<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>					

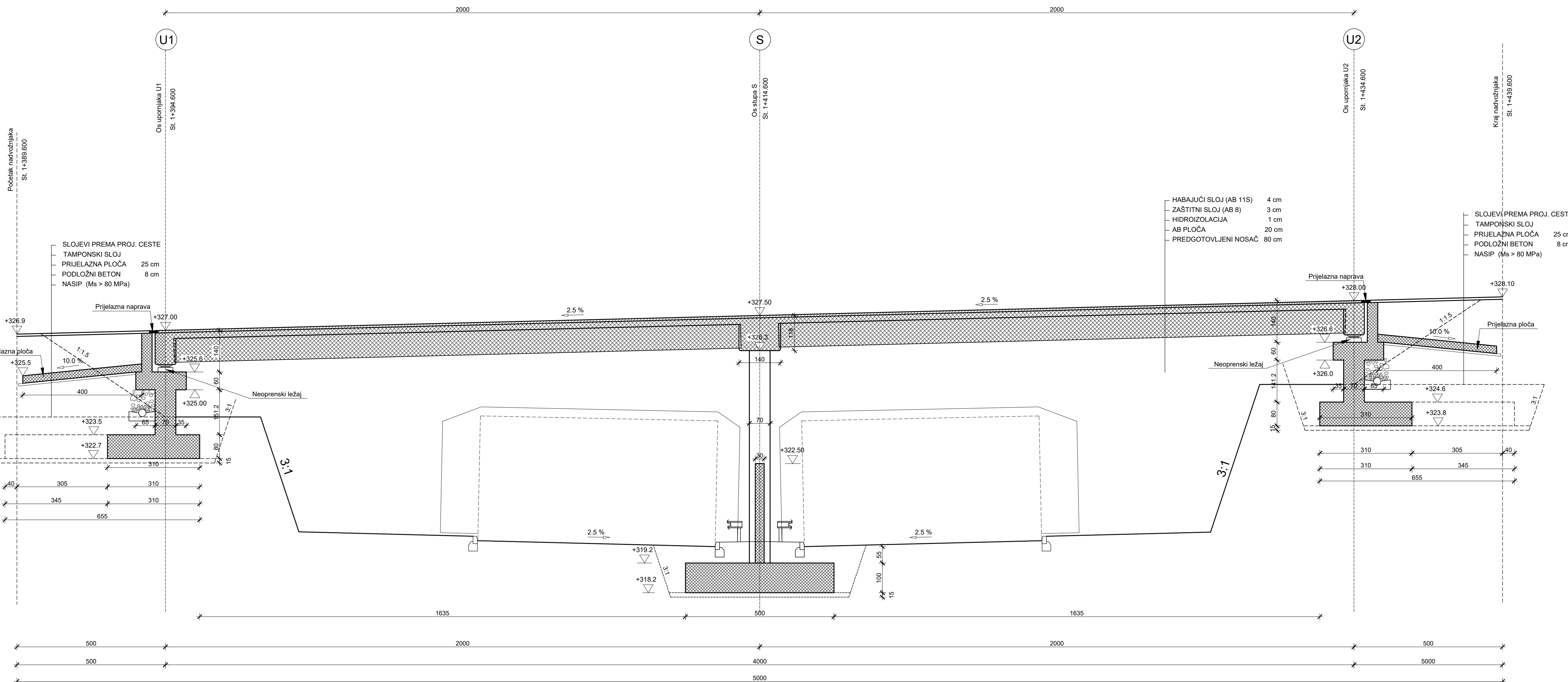
## 5 GRAFIČKI PRILOZI

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

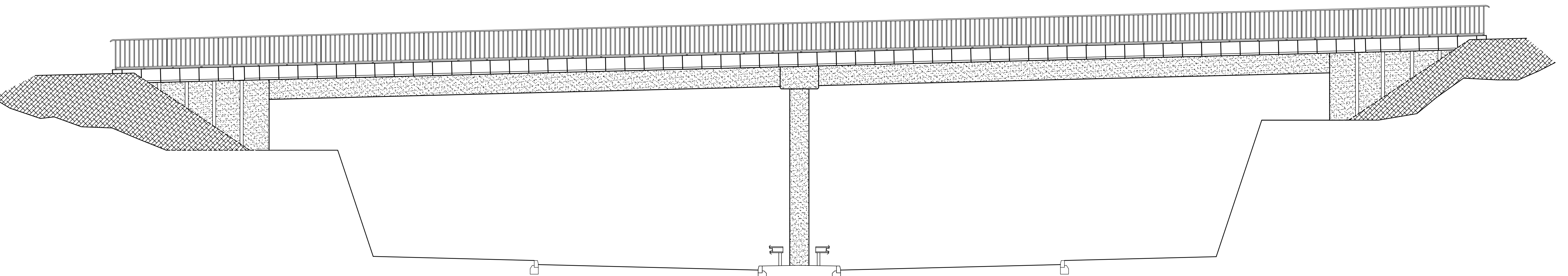
## 6 LITERATURA

- [1] D. Matešan, J. Radnić: Predavanja i vježbe s kolegija Mostovi
- [2] A. Harapin, J. Radnić: Predavanja i vježbe s kolegija Osnove betonskih konstrukcija

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

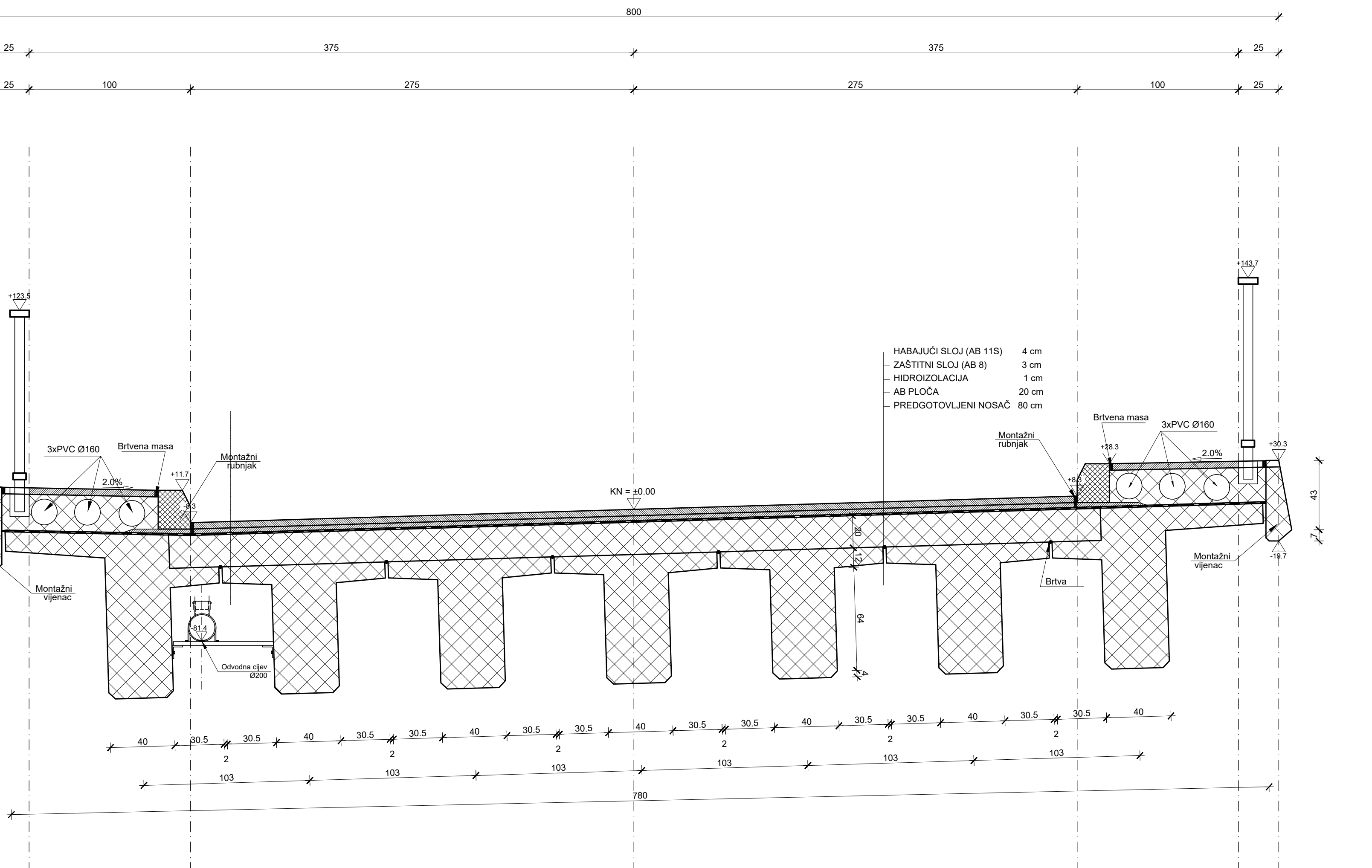


POGLED MOSTA  
1:100



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR / NARUČITELJ:	HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb		
GRADEVINA:	Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	SVEUČILIŠTE U SPLITU GRADJVINSKO-STRUKTURNSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel + 385 (0)21 303333; fax + 385 (0)21 465117	
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	Projekt konstrukcije	VV-01	
VRSTA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT		
RAZINA PROJEKTA:			
SADRŽAJ:	UZDUŽNI PRESJEK U OSI MOSTA		
PROJEKTANT:		MJERILO:	1:100
		DATUM:	
		MAPA:	C1
		BROJ PROJEKTA:	C1-01-04/07
		BROJ PRILOGA:	2
OZNAKA DOKUMENTA:	Most - predlozak.dwg		

**NORMALNI POPREČNI PRESJEK  
RASPONSKOG SKLOPA**  
**1:25**



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

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

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

VRSTA PROJEKTA:  
Projekt konstrukcije

RAZINA PROJEKTA:  
GLAVNI PROJEKT

SADRŽAJ:  
**NORMALNI POPREČNI PRESJEK  
RASPONSKOG SKLOPA**



PROJEKTANT: MJERILO: 1:25

DATUM:

MAPA: C1

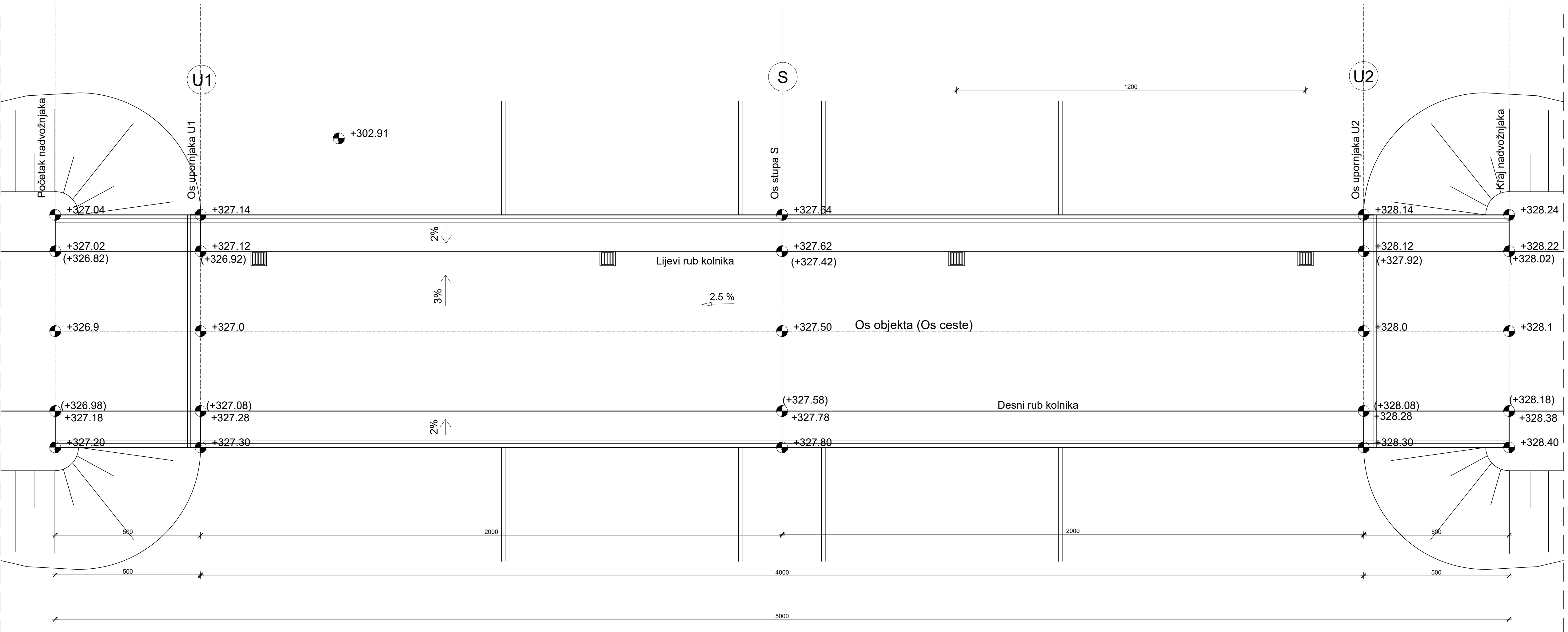
BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07

BROJ PRILOGA: 3

OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg

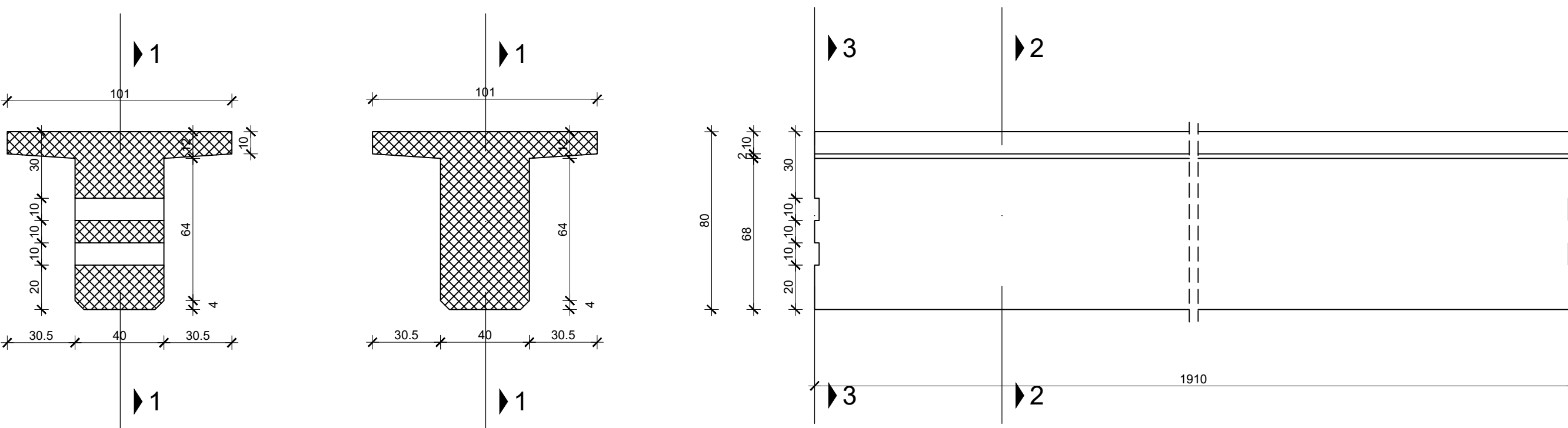
# TLOCRT MOST

## 1:100



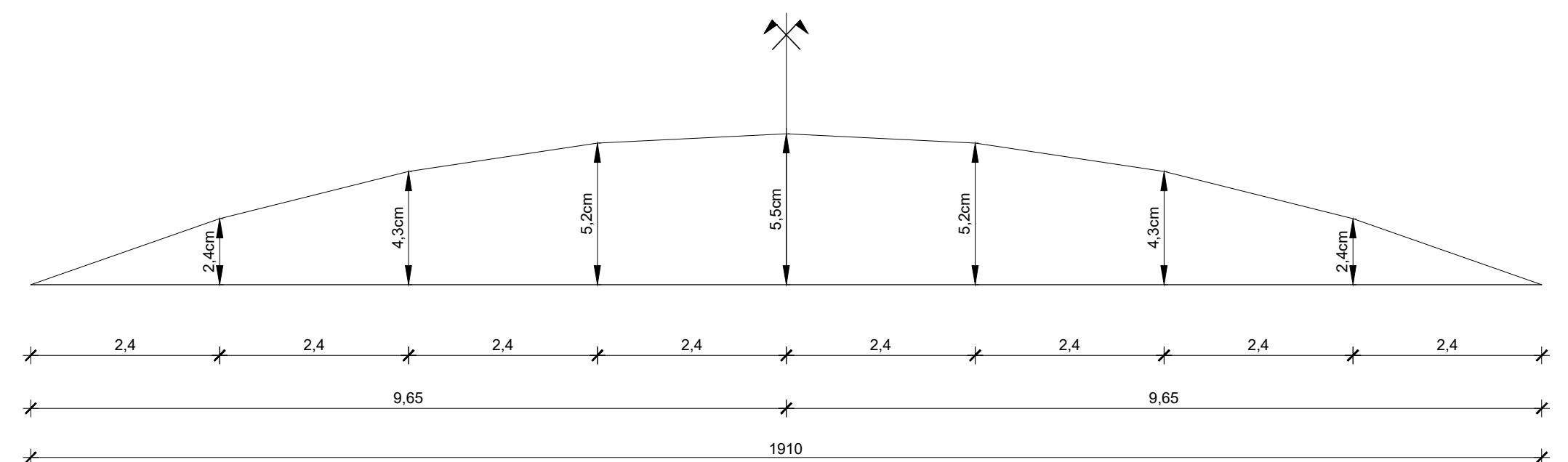
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb		 SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel: + 385 (0)21 303333; fax: + 385 (0)21 465	
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA  VV-01	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije			
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT			
SADRŽAJ:  <b>TLOCRT MOSTA</b>			
PROJEKTANT:		MJERILO: 1:100	
		DATUM:   	
		MAPA: C1	
		BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07	
		BROJ PRILOGA:  4	
OZNAKA DOKUMENTA:  Most - predlozak.dwg			

# PLAN OPLATE RASPONSKOG SKLOPA 1:25

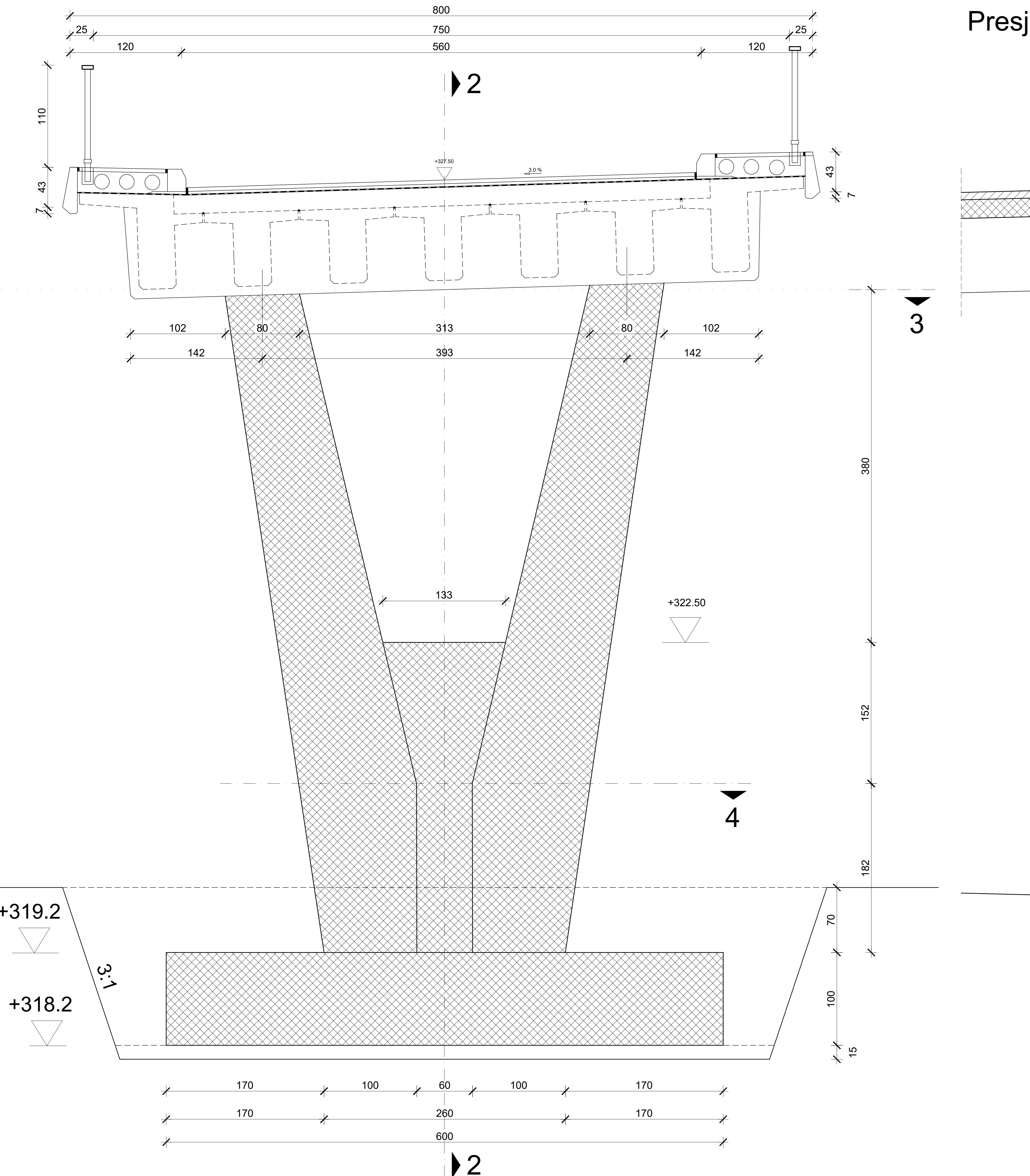


# SHEMA NADVIŠENJA OPLATE NOSAČA

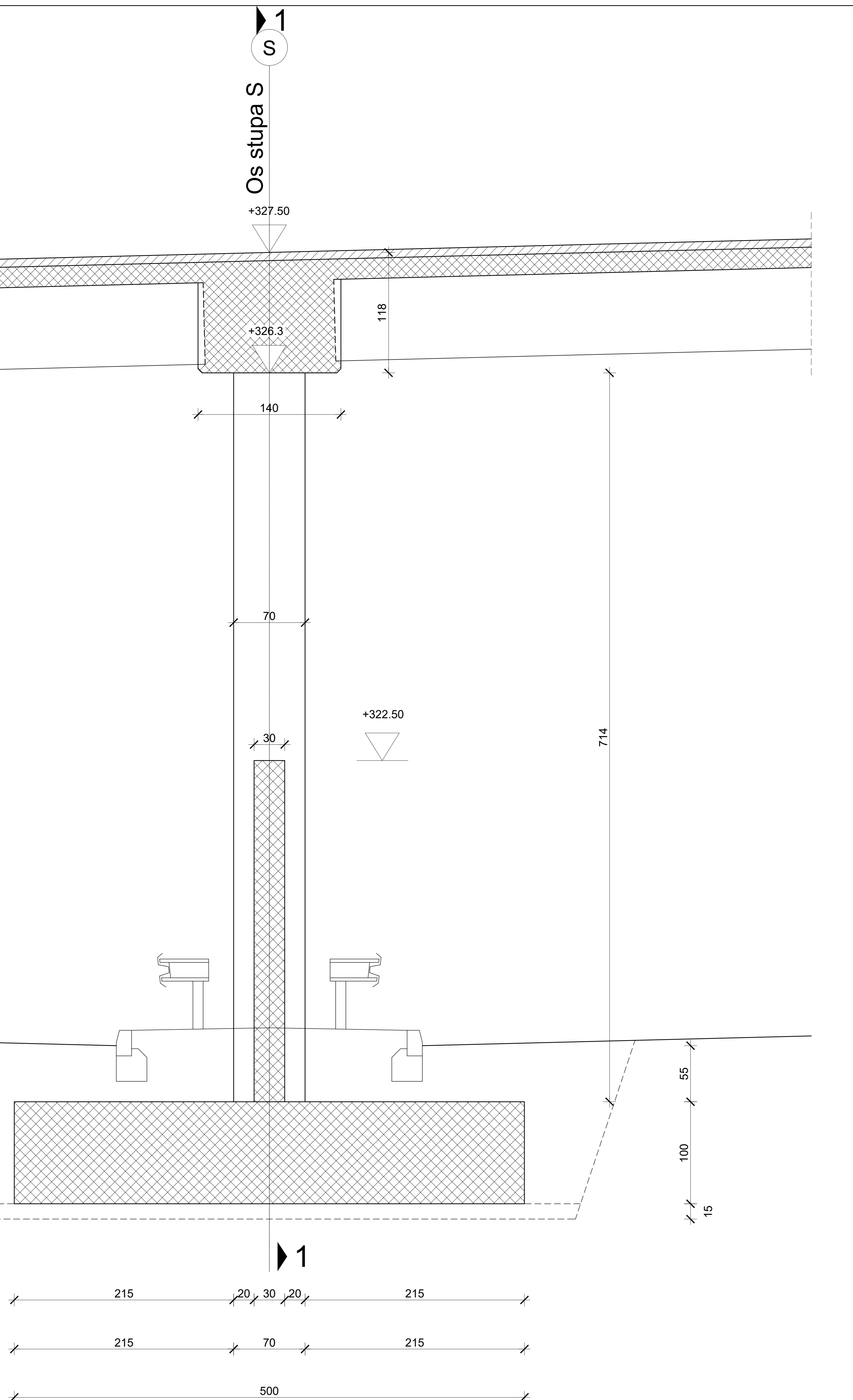
nadvišenje MJ 1:20 -  
1910 / 350 = 5,5 cm



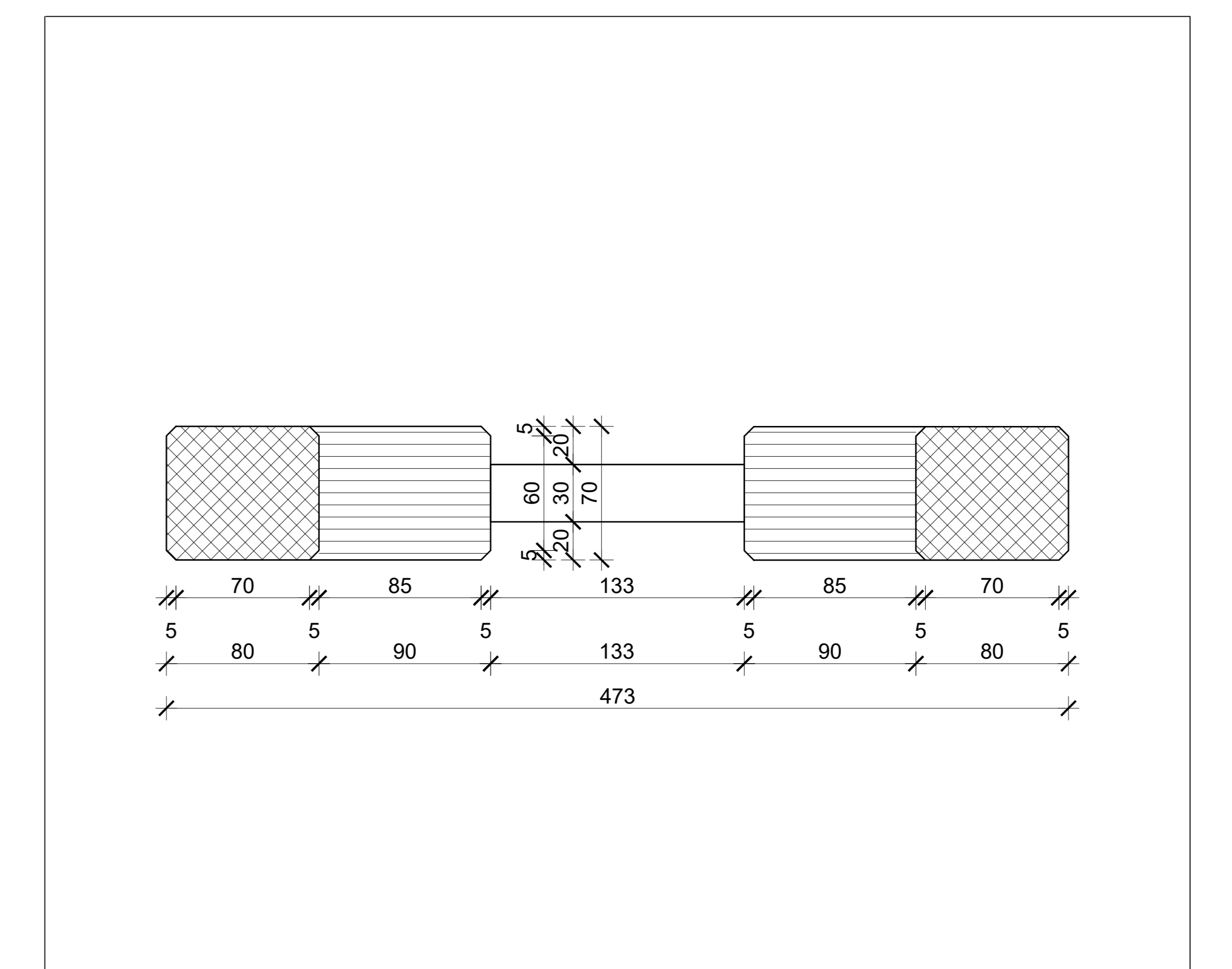
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb		 SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel: + 385 (0)21 303333; fax: + 385 (0)21 465117	
GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije		VV-01	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT			
SADRŽAJ:  <b>NORMALNI POPREČNI PRESJEK RASPONSKOG SKLOPA</b>			
PROJEKTANT:	MJERILO:		1:25
	DATUM:		
	MAPA:		C1
	BROJ PROJEKTA:		C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA:		5
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg			



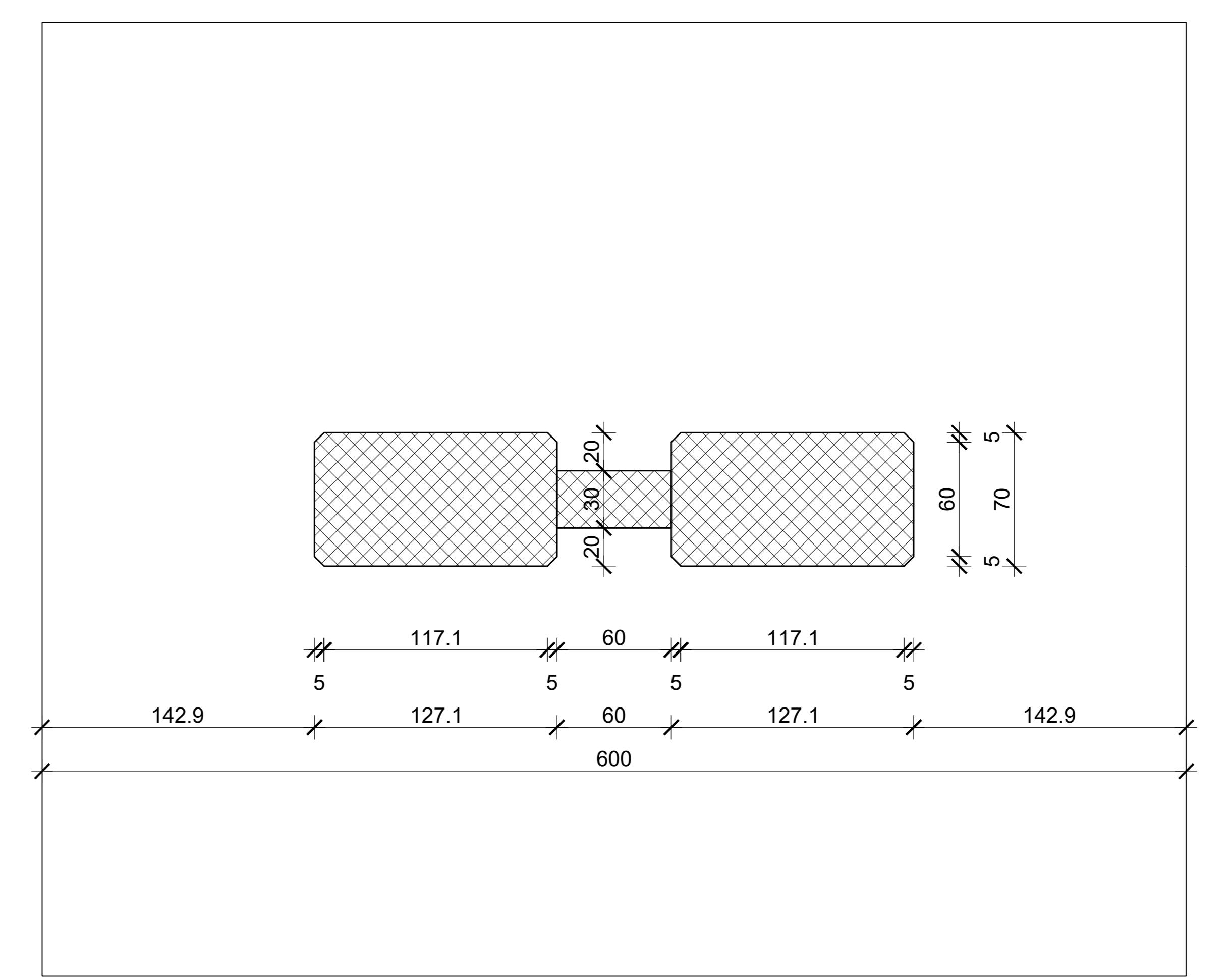
2-2



Presjek 3-3



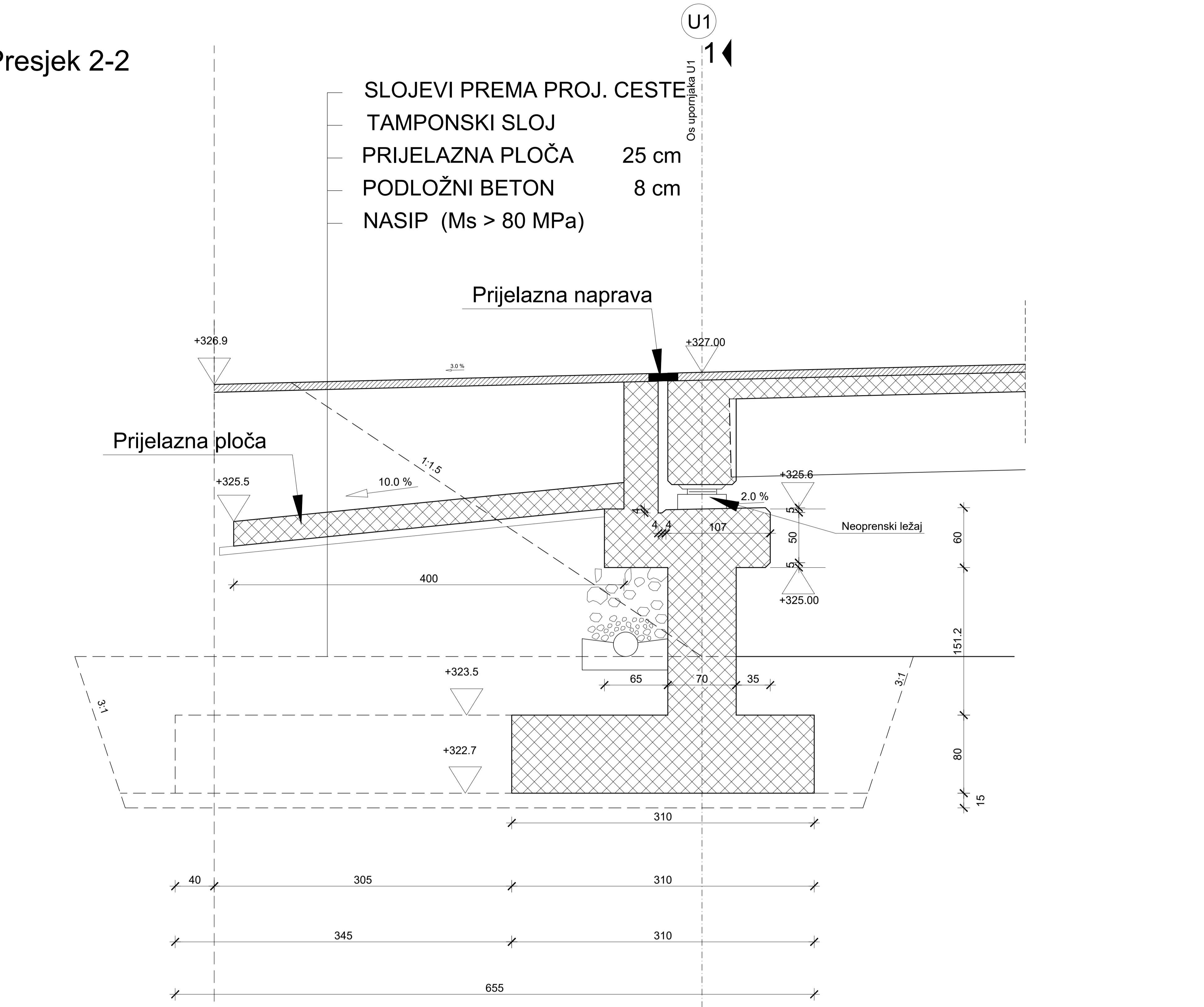
# Presjek 4-4



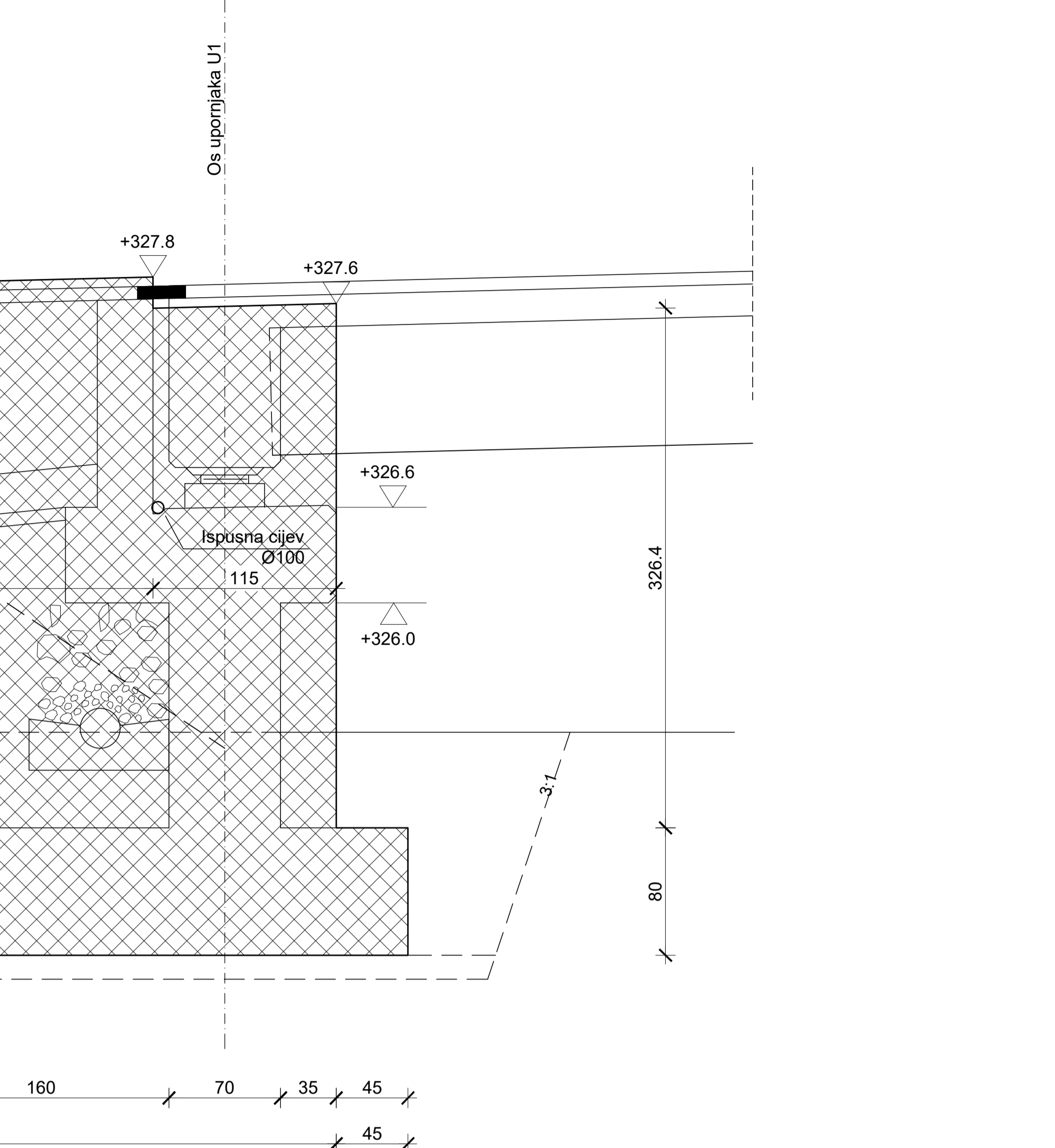
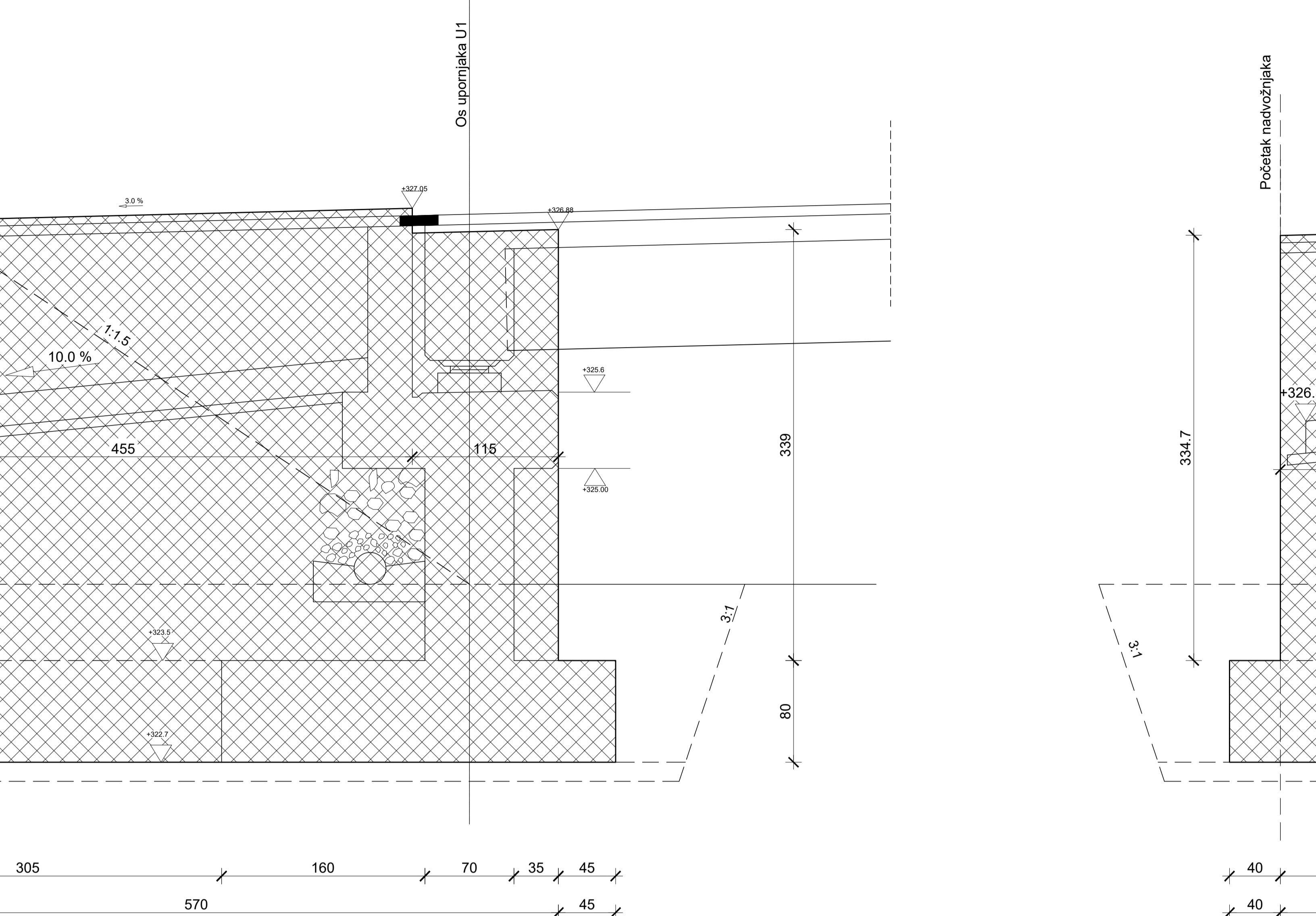
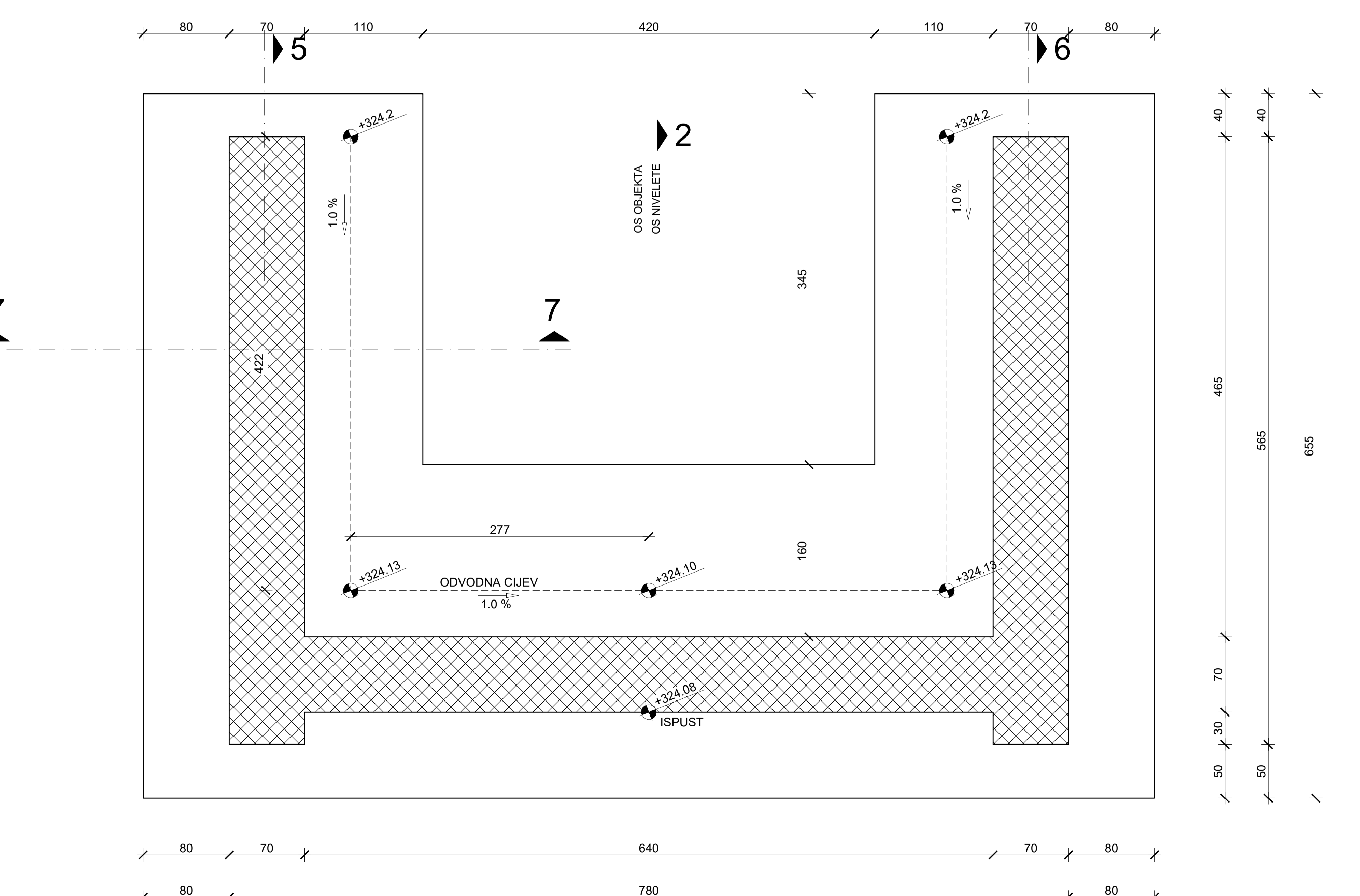
PLAN OPLATE STUF  
1:50

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
<p><b>INVESTITOR / NARUČITELJ:</b>  <b>HAC d.o.o.</b>  <b>Vončinina 2</b>  <b>10000 Zagreb</b></p>			
<p><b>GRAĐEVINA:</b>  <b>Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik</b>  <b>Dionica: Prgomet-Dugopolje</b>  <b>Vijadukt ABC</b></p>			
<p><b>VRSTA PROJEKTA:</b>  <b>Projekt konstrukcije</b></p>		<p><b>ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:</b>  <b>VV-01</b></p>	
<p><b>RAZINA PROJEKTA:</b>  <b>GLAVNI PROJEKT</b></p>			
<p><b>SADRŽAJ:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PLAN OPLATE STUPA</b></p>			
<p><b>PROJEKTANT:</b></p>		<p><b>MJERILO:</b>  <b>1:50</b></p>	
		<p><b>DATUM:</b></p>	
		<p><b>MAPA:</b>  <b>C1</b></p>	
		<p><b>BROJ PROJEKTA:</b>  <b>C1-01-04/07</b></p>	
		<p><b>BROJ PRILOGA:</b>  <b>6</b></p>	
<p><b>OZNAKA DOKUMENTA:</b>  <b>Most - predlozak.dwg</b></p>			

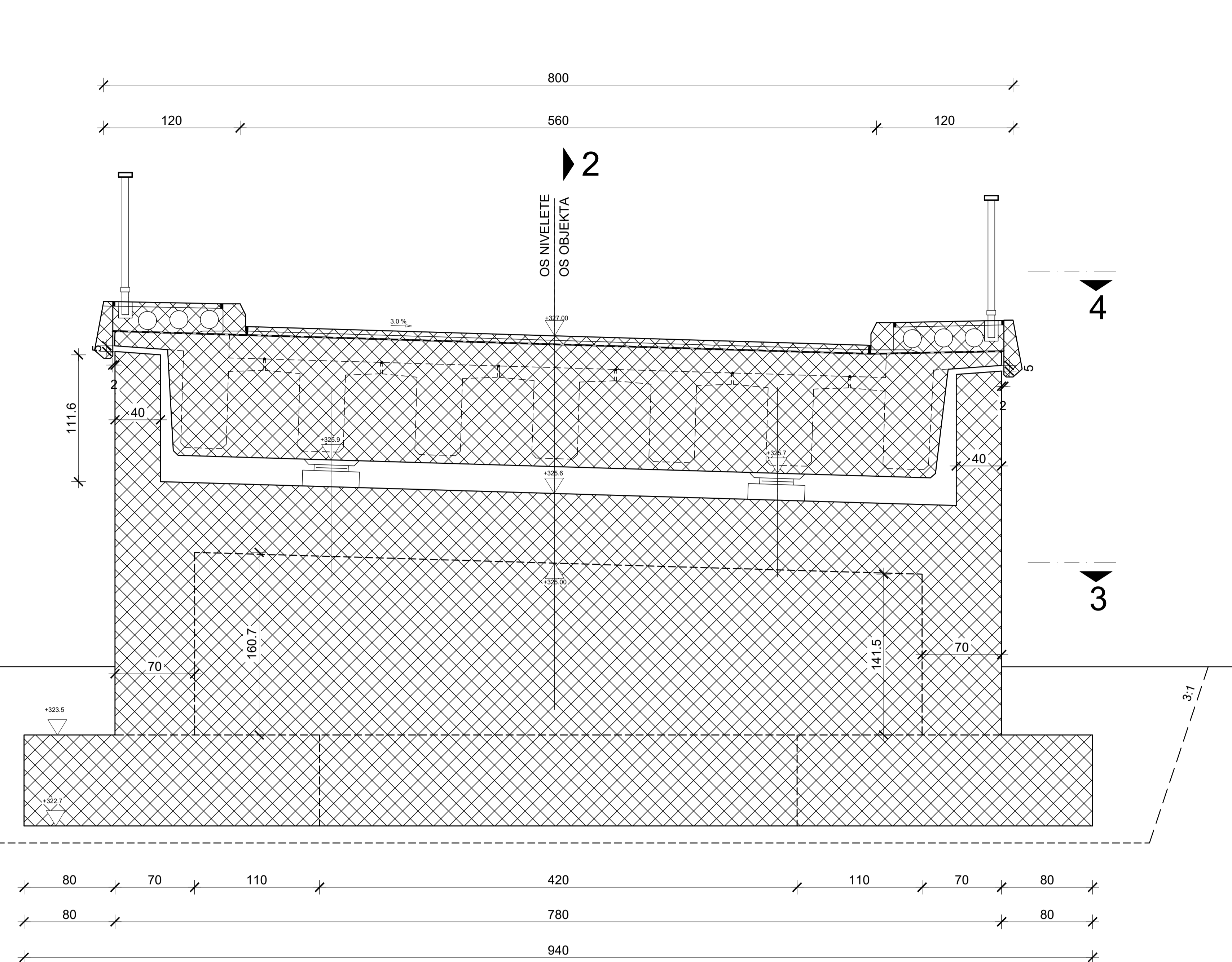
# Presjek 2-2



# esjek 3-3



# Presjek 1-1

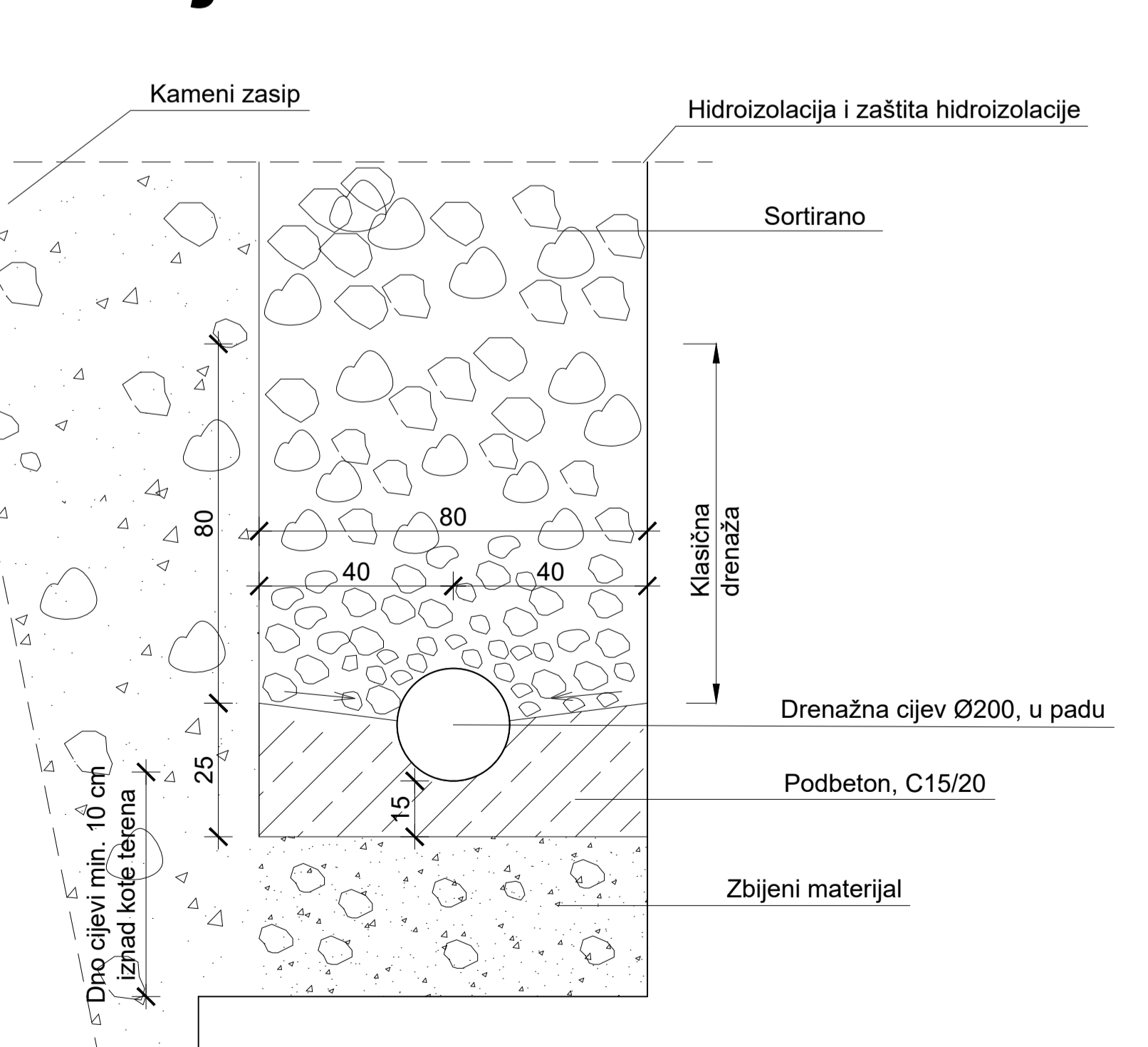


# PLAN OPLATE UPORNJAKA U 1:50

# Detalj kanelura

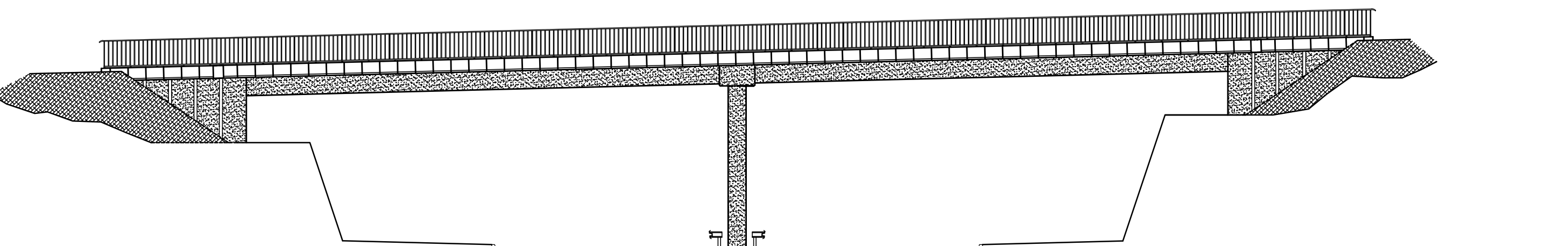


# detalj drenaže

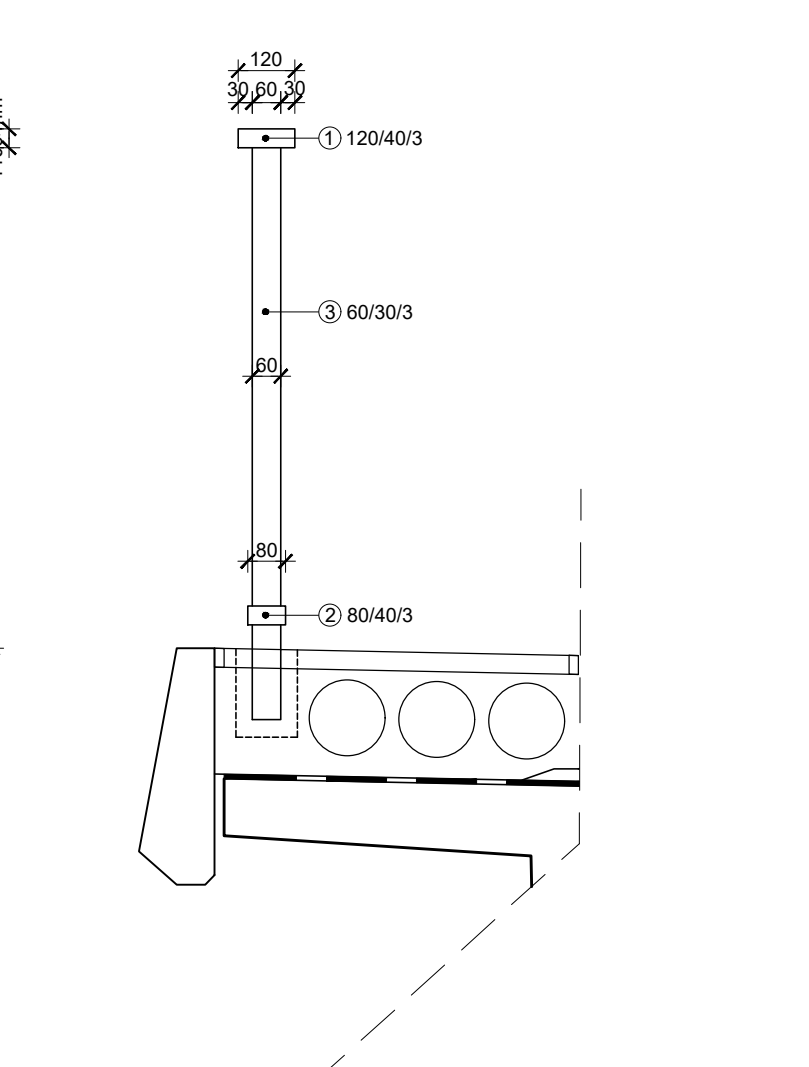
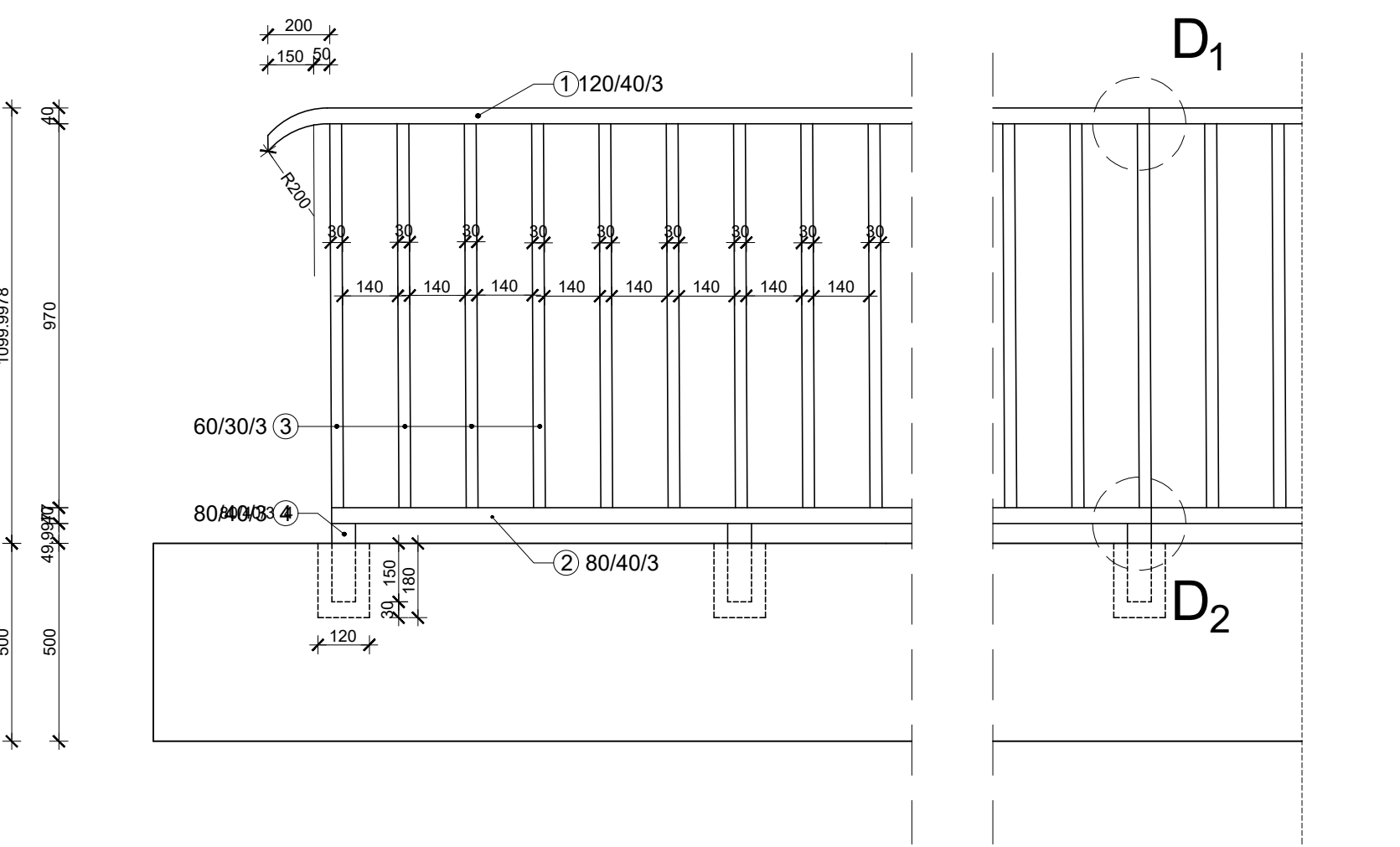


IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR / NARUČITELJ: <b>HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb</b>		 <p>SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel: + 385 (0)21 303333; fax: + 385 (0)21 465</p>	
GRAĐEVINA: <b>Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC</b>		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA <b>VV-01</b>	
VRSTA PROJEKTA: <b>Projekt konstrukcije</b>			
RAZINA PROJEKTA: <b>GLAVNI PROJEKT</b>			
<p>SADRŽAJ:</p> <p style="text-align: center;"><b>PLAN OPLATE UPORNJAKA U1</b></p>			
PROJEKTANT:	<p>MJERILO: <b>1:50</b></p> <p>DATUM:</p> <p>MAPA: <b>C1</b></p> <p>BROJ PROJEKTA: <b>C1-01-04/07</b></p> <p>BROJ PRILOGA: <b>7</b></p>		
OZNAKA DOKUMENTA:	Most - predlozak.dwg		

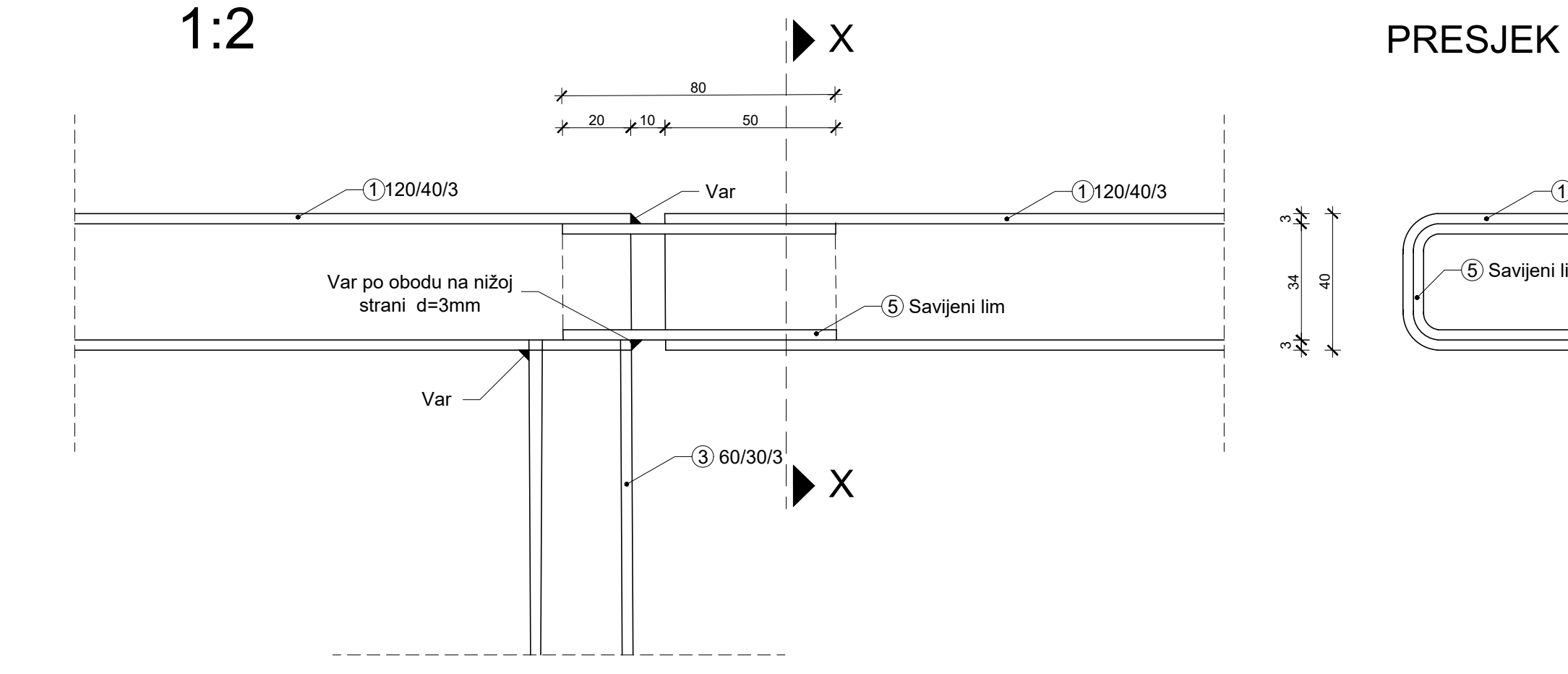
Pogled na most  
1:200



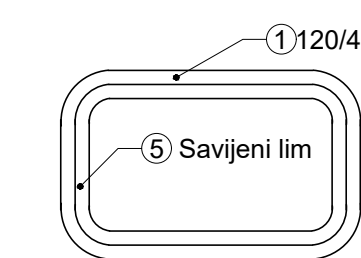
Pogled na element ograde  
1:20



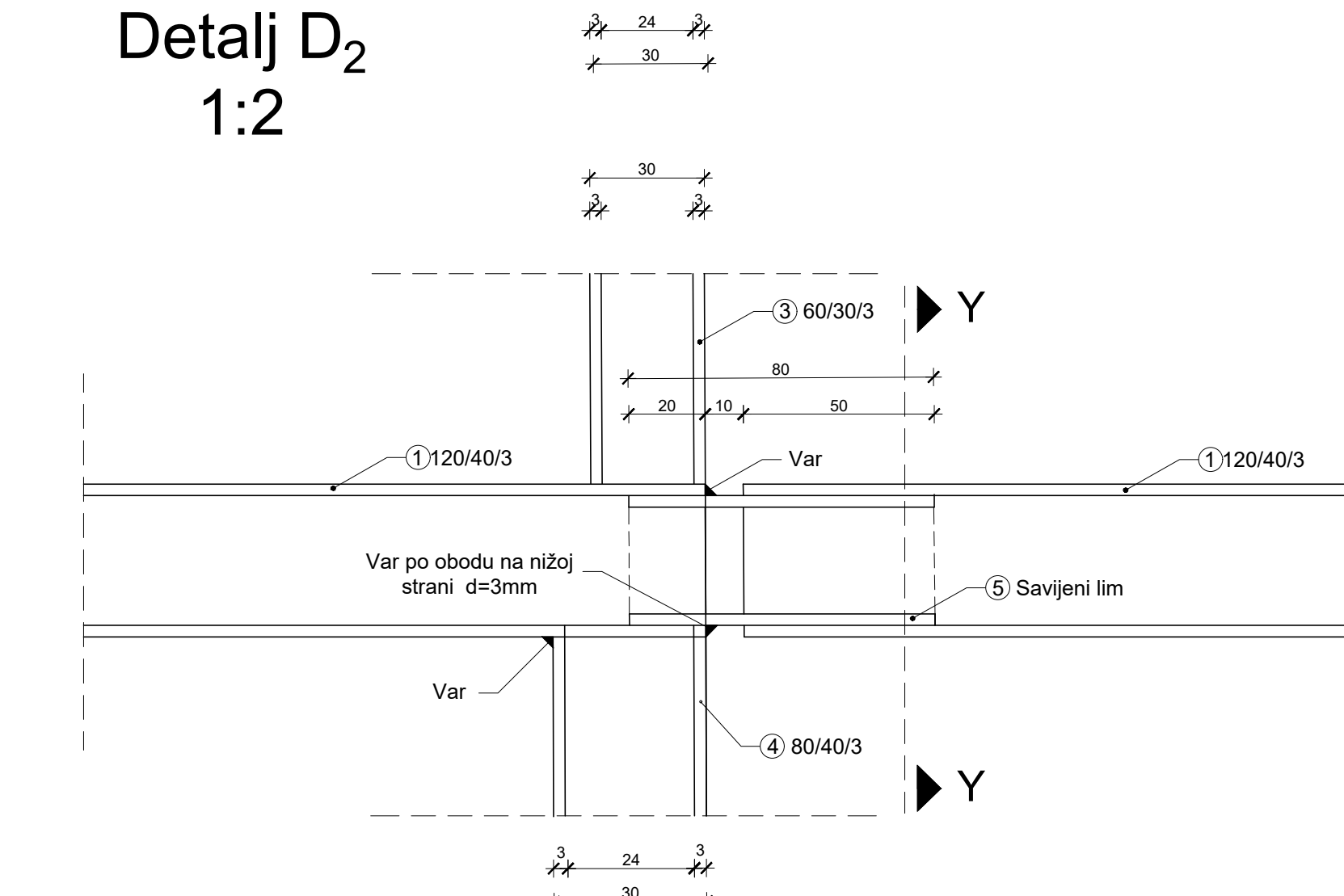
Detalj D<sub>1</sub>  
1:2



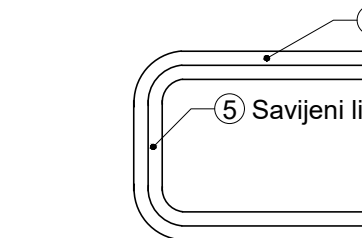
PRESJEK X-X



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



PRESJEK Y-Y

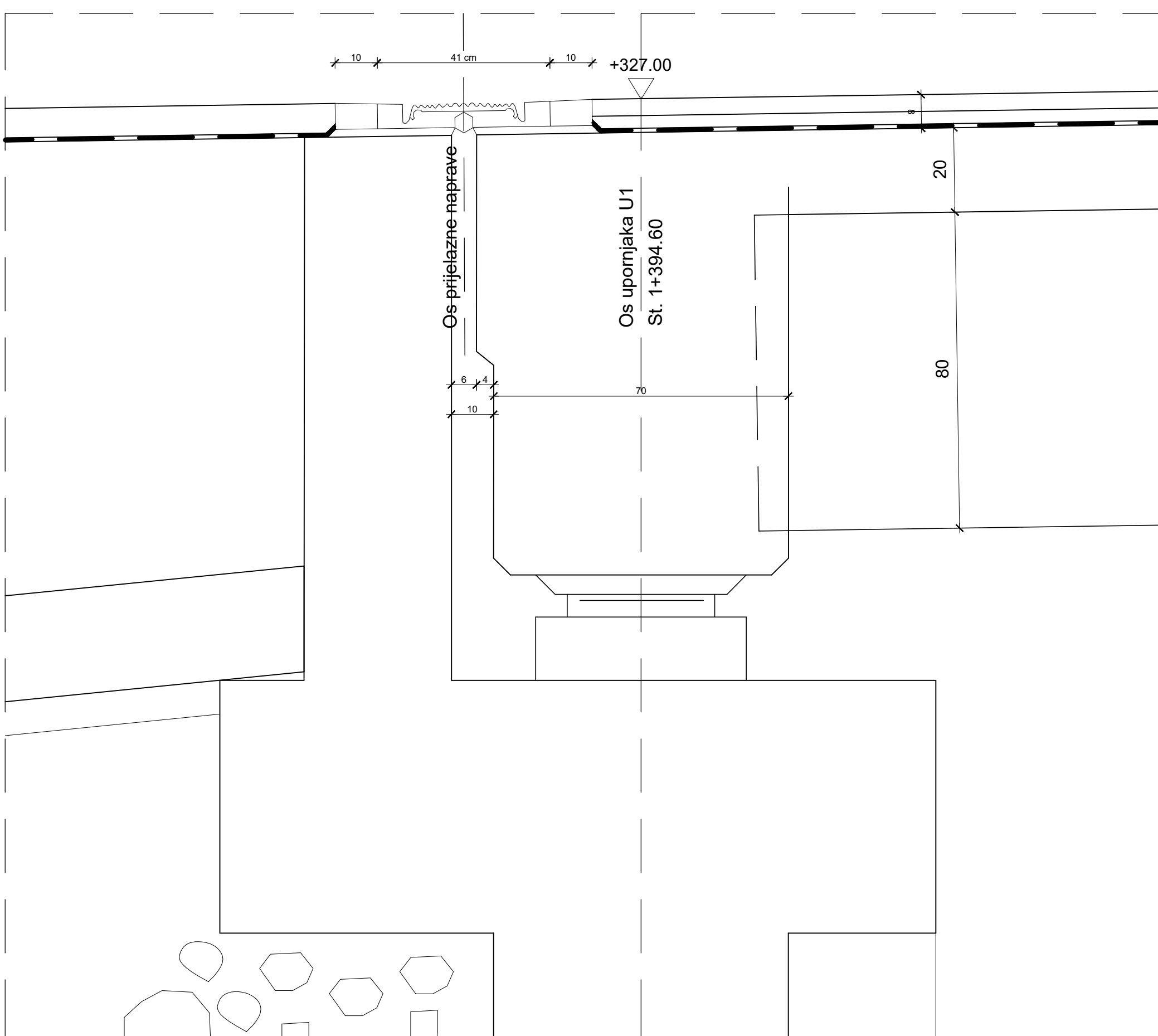


DETALJI OGRADA  
1:200 ; 1:2

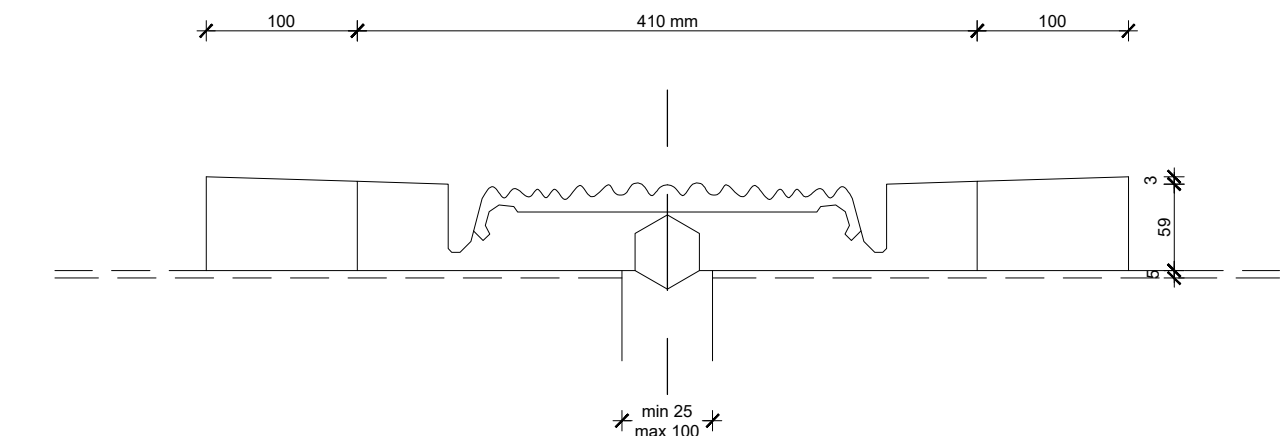
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	
GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	SVEUČILIŠTE U SPLITU GRADEVINSKO-STRUKTURALNI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 10 MB 3149463, tel +385 (0)21 303333, fax +385 (0)21 465117
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01	VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije
DETALJI OGRADA	RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
PROJEKTANT: Ivan Ugrin	SADRŽAJ:
MJERILO: 1:200 ; 1:20 ; 1:2	DATUM: lipanj 2022.
MAPA: C1	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
BROJ PRILOGA: 8	OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg

# DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:10

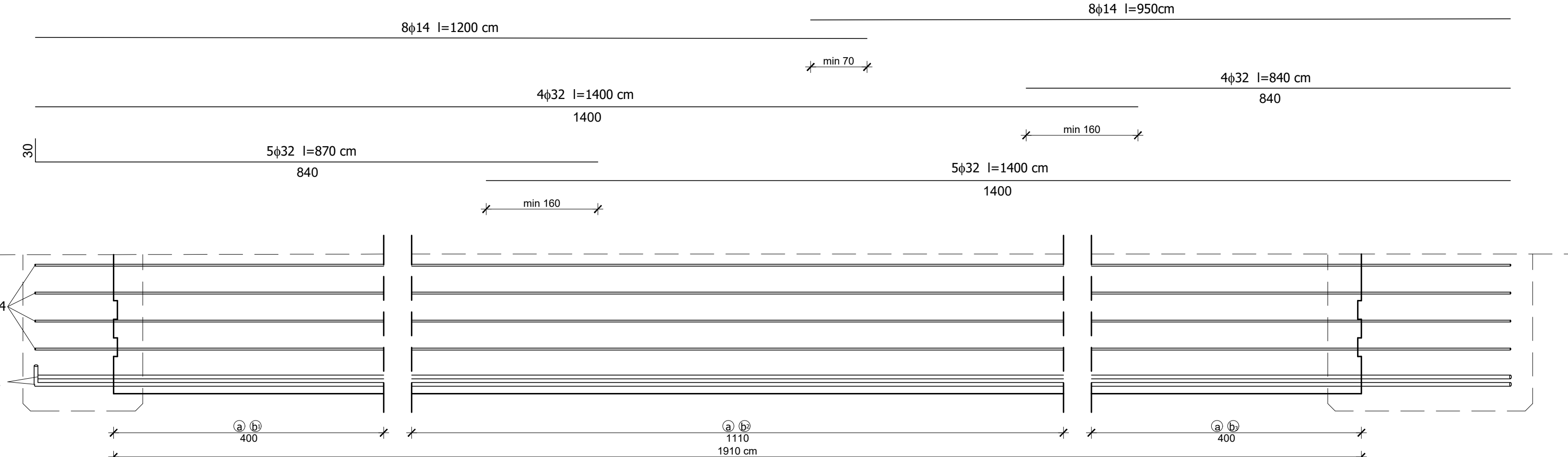


# DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:5



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

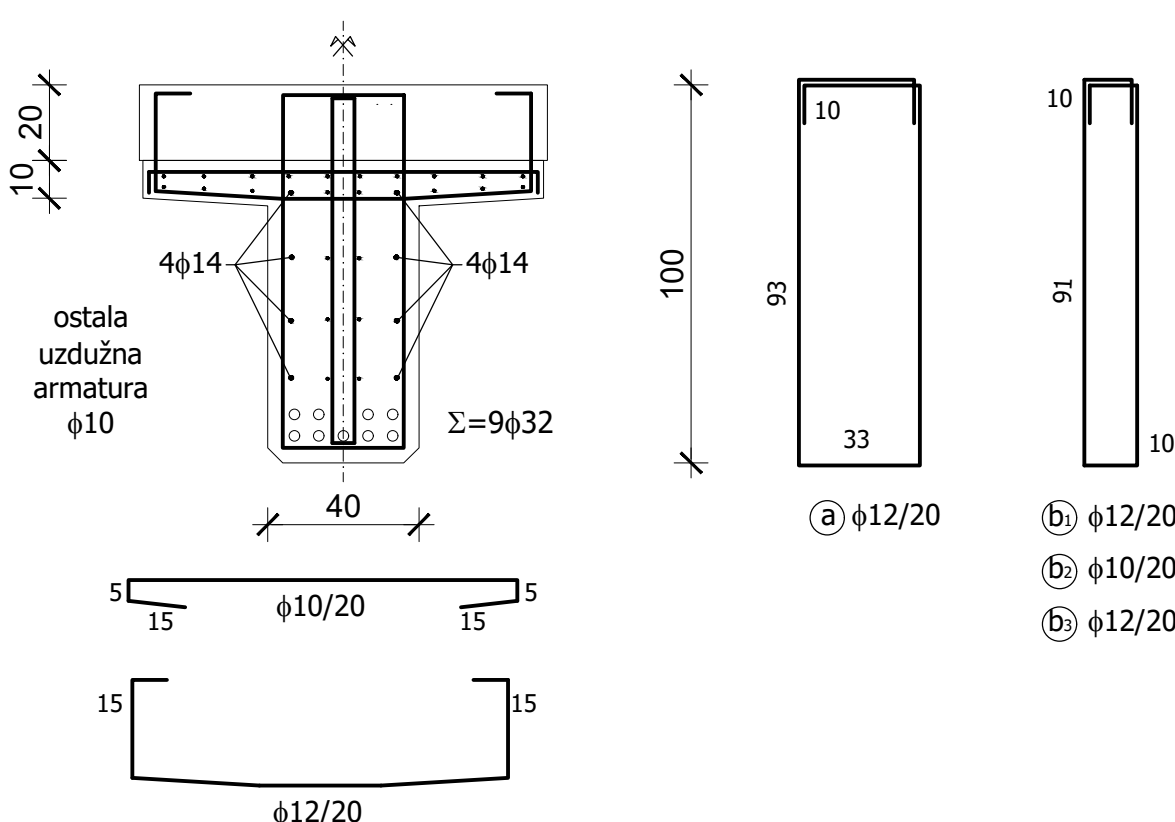
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	 SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRADEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel: +385 (0)21 303333; fax: +385 (0)21 465117
GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	
SADRŽAJ: <b>DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:10 ; 1:5</b>	
PROJEKTANT: Ivan Ugrin	MJERILO: 1:10 ; 1:5
	DATUM: lipanj 2022.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 9
OZNAKA DOKUMENTA:	Most - predlozak.dwg



## PLAN ARMATURE GLAVNOG NOSAČA

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

### Poprečni Presjek nosača



INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRADEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel: +385 (0)21 303333, fax: +385 (0)21 465117	
GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC		
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT		
SADRŽAJ:  PLAN ARMATURE GLAVNOG NOSAČA		
PROJEKTANT: Andrea Troglić	MJERILO: 1:20	
	DATUM: lipanj 2022.	
	MAPA: C1	
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07	
	BROJ PRILOGA: 10	
OZNAKA DOKUMENTA:	Most - predlozak.dwg	