

Projekt tipskog nadvožnjaka

Jurić, Andrea

Undergraduate thesis / Završni rad

2023

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:123:985362>

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

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-15***

Repository / Repozitorij:



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



SVEUČILIŠTE U SPLITU
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE

ZAVRŠNI RAD

Andrea Jurić

Split, 2023.

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

Projekt tipskog nadvožnjaka

Završni rad

Split, 2023.

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 8.3 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 8.3 m above highway elevation and therefore leaves enough space for traffic beneath the overpass. The work includes the calculation of the longitudinal, transversely span griders 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: **Andrea Jurić**
JMBAG: **0083223873**
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 2023.

Voditelj Završnog rada:

Prof. dr. sc. Domagoj Matešan



SADRŽAJ

1.	TEHNIČKI OPIS	3
1.1	Općenito	3
1.2	Nosiva konstrukcija	3
1.2.1	Raspontski sklop	3
1.2.2	Stup	4
1.2.3	Upornjaci	4
1.3	Oprema i još neka rješenja	5
1.3.1	Pješačka staza	5
1.3.2	Hidroizolacija	5
1.3.3	Zastor	5
1.3.4	Prijelazne naprave	5
1.3.5	Ležajevi	5
1.3.6	Odvodnja	6
1.3.7	Ograda	6
1.3.8	Vođenje elektro i TT instalacija	6
1.3.9	Uređenje pokosa nasipa	6
1.3.10	Uređenje okoliša	7
1.3.11	Probno opterećenje	7
1.3.12	Održavanje objekta	7
2.	PRORAČUN KARAKTERISTIČNOG UZDUŽNOG RASPONSKOG NOSAČA	8
2.1	PREDGOVOR	8
2.2	PRORAČUN UZDUŽNIH RASPONSKIH NOSAČA	9
2.2.1	Proračun uzdužnih nosača prije sprezanja nosača s pločom:	9
2.3	NUMERIČKI MODEL	15
2.4	OPTEREĆENJE I REZULTATI PRORAČUNA	20
2.4.1	Dodatno stalno opterećenje	21
2.4.2	Pokretno opterećenje	24

2.4.3	Proračun uzdužnog nosača nakon sprezanja nosača s kolničkom pločom	34
2.5	Armatura za sprezanje nosača i ploče	39
2.6	Skica armature srednjeg nosača	41
3.	PREDMJER RADOVA.....	42
3.1	DONJI USTROJ	42
3.2	GORNJI USTROJ	43
4.	TROŠKOVNIK.....	45
5.	GRAFIČKI PRILOZI.....	50
6.	LITERATURA	50

1. TEHNIČKI OPIS

1.1 Općenito

Nadvožnjak "Os 3333" omogućava prijelaz lokalne ceste preko autoceste. Os lokalne ceste, odnosno os nadvožnjaka, siječe os autoceste pod kutom 90° . Na mjestu prijelaza autocesta je u usjeku ~ 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 0+000.000 i završetak na ST 0+049.900, pa ukupna duljina nadvožnjaka iznosi 49.90 m.

U poprečnoj dispoziciji objekt ima dvije prometne trake širine po 4.1 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 8,25 m, širina objekta između ograda iznosi 10.25 m, dok ukupna širina nadvožnjaka iznosi 10.75 m. Kolnik ima jednostrešni poprečni nagib od 2.0 %, 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 T presjeka. Usvojeno je 8 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 1.0 m. Rubni nosači u poprečnoj dispoziciji su montažne visine 1.0 m.

Širina gornje pojasnice unutrašnjih nosača iznosi 1.26 m, dok je širina gornje pojasnice rubnih nosača 1.42 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 1.0 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.

1.2.2 Stup

Predviđen je relativno jednostavan i racionalan stup, s naglaskom na njegovo oblikovanje. Visine stupa u osi iznosi 8.3 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 6.00×5.00 m i visine 1.00 m. Nakon uređenje podlage 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 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

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 11 s 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.

1.3.4 Prijelazne naprave

Predviđene su uobičajene vodonepropusne prijelazne naprave, koje udovoljavaju svim tehničkim zahtjevima, s mogućnošću dilatiranja do ± 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 sливника 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.

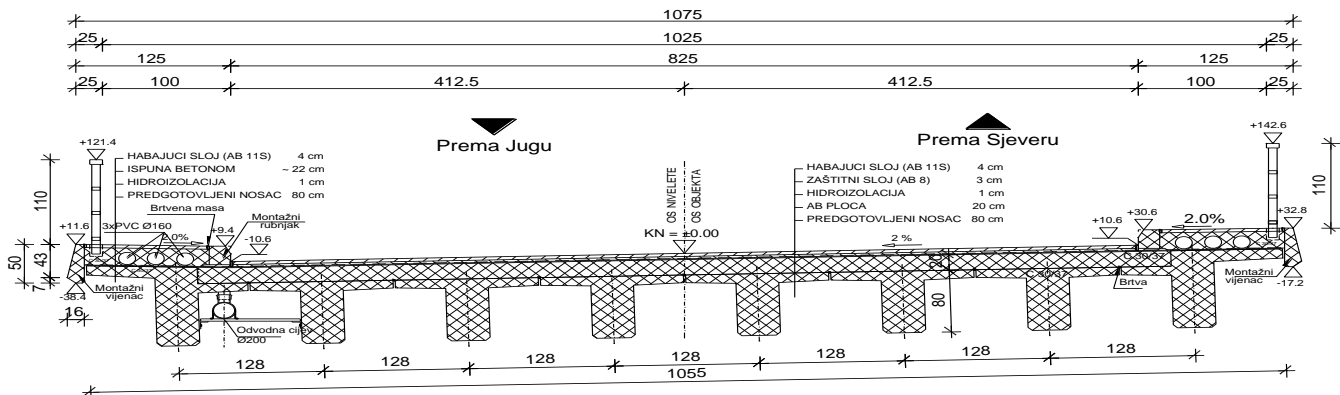
Pri dimenzioniranju pojedinih elemenata konstrukcije, dio sila je određen u skladu s teorijom preraspodjele (adaptacije), a sva su dimenzioniranja provedena prema graničnim stanjima.

Za sve armirane elemente korištena je rebrasta armatura B450C.

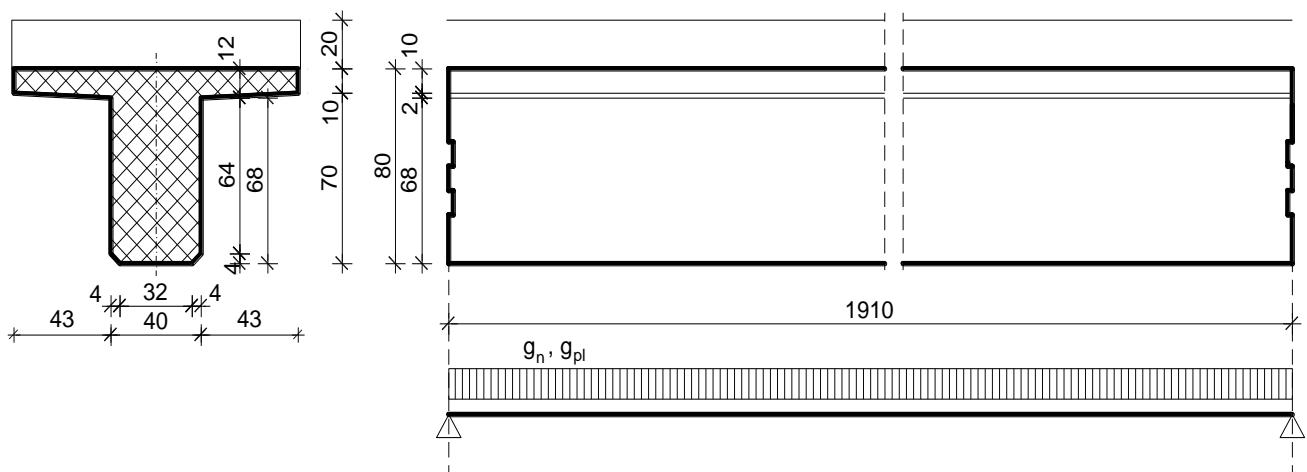
2.2 PRORAČUN UZDUŽNIH RASPONSKIH NOSAČA

A. STANJE PRIJE SPREZANJA NOSAČA S KOLNIČKOM PLOČOM

2.2.1 POPREČNI PRESJEK RASPORSKE KONSTRUKCIJE



UZDUŽNA I POPREČNA DISPOZICIJA JEDNOG NOSAČA



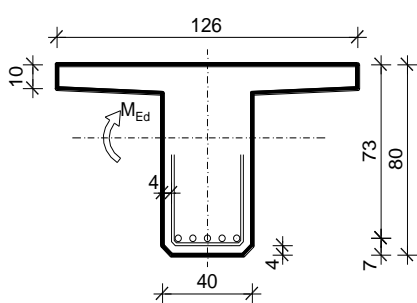
$$A_n = 0.413 \text{ } m^2$$

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

Sile od vlastite težine nosača	Sile od težine kolničke ploče (jedan nosač)
$g_n = 0.413 \cdot 25.5 = 10.53 \text{ kN/m}'$ $R_{g1}^A = R_{g1}^B = \frac{g_n \cdot l}{2} = \frac{10.53 \cdot 19.10}{2} = 100.56 \text{ kN}$ $M_{g1}^{l/2} = \frac{g_n \cdot l^2}{8} = \frac{10.53 \cdot 19.10^2}{8} = 480.18 \text{ kNm}$ $V_{g1} = R_{g1}^A = 100.56 \text{ kN}$	$g_{pl} = 0.20 \cdot 1.28 \cdot 25.5 = 6.5 \text{ kN/m}'$ $R_{g2}^A = R_{g2}^B = \frac{g_{pl} \cdot l}{2} = \frac{6.5 \cdot 19.10}{2} = 62.07 \text{ kN}$ $M_{g2}^{l/2} = \frac{g_{pl} \cdot l^2}{8} = \frac{6.5 \cdot 19.10^2}{8} = 296.4 \text{ kNm}$ $V_{g2} = R_{g2}^A = 62.07 \text{ kN}$

Dimenzioniranje za fazu prije sprezanja nosača i ploče

Dimenzioniranje na moment savijanja



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

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

$$B450C \Rightarrow f_{yk} = 450.0 \text{ MPa} \Rightarrow$$

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

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

$$b = 126 \text{ cm}$$

$$M_{g1} = 480.18 \text{ kNm}; \quad M_{g2} = 296.4 \text{ kNm}$$

$$M_{Ed} = \gamma_g \cdot (M_{g1} + M_{g2}) = 1.35 \cdot (480.18 + 296.4) = 1048.38 \text{ kNm}$$

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{1048.38 \cdot 100}{126 \cdot 73^2 \cdot 2.33} = 0.067$$

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

$$\text{oci tan o: } \varepsilon_{c2} = 1.5\%; \quad \xi = 0.130; \quad \zeta = 0.953$$

$$x = \xi \cdot d = 0.130 \cdot 73 = 9.49 \text{ cm} \approx h_{pl} = 10.0 \text{ cm}$$

$$A_{s1,1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{1048.38 \cdot 100}{0.953 \cdot 73 \cdot 39.2} = 38.44 \text{ cm}^2$$

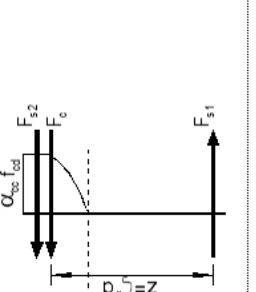
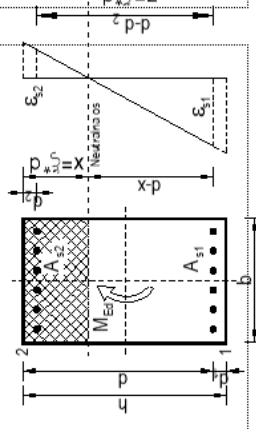
Tablice za dimenzioniranje pravokutnih presjeka prema granicnim stanjima sloboma

Lom preko armature $\varepsilon_{s1}=10.0 \%$										Lom preko betona $\varepsilon_{c2}=3.5 \%$									
Lom preko armature $\varepsilon_{s1}=20.0 \%$					Lom preko armature $\varepsilon_{s1}=5.0 \%$					Lom preko betona $\varepsilon_{c2}=3.5 \%$									
$\varepsilon_{c2} [\%]$	$\varepsilon_{s1} [\%]$	$\xi=x/d$	$\zeta=z/d$	ω_1	$\xi=x/d$	$\varepsilon_{s1} [\%]$	$\varepsilon_{s1} [\%]$	ω_1	$\xi=x/d$	$\varepsilon_{s1} [\%]$	$\varepsilon_{s1} [\%]$	ω_1	$\xi=x/d$	$\varepsilon_{s1} [\%]$	$\varepsilon_{s1} [\%]$	ω_1	$\xi=x/d$		
0.1	20.0	0.005	0.998	0.000	0.1	0.010	0.993	0.002	0.1	5.0	0.020	0.983	0.001	3.5	20	0.149	0.938	0.113	
0.2	20.0	0.010	0.997	0.001	0.2	0.020	0.983	0.002	0.2	5.0	0.038	0.987	0.004	3.5	20	0.152	0.937	0.123	
0.3	20.0	0.015	0.995	0.002	0.3	0.028	0.980	0.004	0.3	5.0	0.057	0.981	0.008	3.5	19.0	0.156	0.935	0.118	
0.4	20.0	0.020	0.993	0.004	0.4	0.038	0.987	0.007	0.4	5.0	0.074	0.975	0.014	3.5	18.5	0.159	0.934	0.120	
0.5	20.0	0.024	0.992	0.006	0.5	0.048	0.984	0.011	0.5	5.0	0.091	0.969	0.021	3.5	18.0	0.163	0.932	0.123	
0.6	20.0	0.029	0.990	0.008	0.6	0.057	0.981	0.015	0.6	5.0	0.107	0.963	0.028	3.5	17.5	0.167	0.931	0.135	
0.7	20.0	0.034	0.988	0.010	0.7	0.065	0.977	0.020	0.7	5.0	0.123	0.958	0.038	3.5	17.0	0.171	0.929	0.138	
0.8	20.0	0.038	0.987	0.013	0.8	0.074	0.974	0.026	0.8	5.0	0.138	0.952	0.048	3.5	16.5	0.175	0.927	0.142	
0.9	20.0	0.043	0.985	0.016	0.9	0.083	0.971	0.032	0.9	5.0	0.153	0.947	0.058	3.5	16.0	0.179	0.925	0.145	
1.0	20.0	0.048	0.983	0.020	1.0	0.091	0.968	0.038	1.0	5.0	0.167	0.942	0.069	3.5	15.5	0.184	0.923	0.149	
1.1	20.0	0.052	0.982	0.023	1.1	0.098	0.965	0.043	1.1	5.0	0.180	0.937	0.076	3.5	15.0	0.189	0.921	0.153	
1.2	20.0	0.057	0.980	0.027	1.2	0.107	0.962	0.048	1.2	5.0	0.194	0.931	0.083	3.5	14.5	0.194	0.919	0.157	
1.3	20.0	0.061	0.978	0.031	1.3	0.115	0.959	0.059	1.3	5.0	0.206	0.926	0.105	3.5	14.0	0.200	0.917	0.162	
1.4	20.0	0.065	0.977	0.035	1.4	0.123	0.956	0.066	1.4	5.0	0.219	0.922	0.117	3.5	13.5	0.206	0.914	0.167	
1.5	20.0	0.070	0.975	0.039	1.5	0.130	0.953	0.073	1.5	5.0	0.231	0.917	0.130	3.5	13.0	0.212	0.912	0.172	
1.6	20.0	0.074	0.973	0.043	1.6	0.138	0.950	0.081	1.6	5.0	0.242	0.912	0.142	3.5	12.5	0.219	0.909	0.171	
1.7	20.0	0.078	0.971	0.048	1.7	0.145	0.947	0.089	1.7	5.0	0.254	0.907	0.155	3.5	12.0	0.226	0.906	0.183	
1.8	20.0	0.083	0.970	0.052	1.8	0.153	0.944	0.096	1.8	5.0	0.265	0.902	0.167	3.5	11.5	0.233	0.903	0.189	
1.9	20.0	0.087	0.968	0.056	1.9	0.160	0.941	0.104	1.9	5.0	0.275	0.898	0.179	3.5	11.0	0.241	0.900	0.195	
2.0	20.0	0.091	0.966	0.061	2.0	0.167	0.938	0.111	2.0	5.0	0.286	0.893	0.190	3.5	10.5	0.250	0.896	0.202	
2.1	20.0	0.095	0.964	0.065	2.1	0.174	0.934	0.118	2.1	5.0	0.296	0.888	0.202	3.5	10.0	0.259	0.892	0.210	
2.2	20.0	0.099	0.962	0.069	2.2	0.180	0.931	0.126	2.2	5.0	0.306	0.883	0.213	3.5	9.5	0.269	0.888	0.218	
2.3	20.0	0.103	0.960	0.073	2.3	0.187	0.928	0.133	2.3	5.0	0.315	0.879	0.224	3.5	9.0	0.280	0.884	0.227	
2.4	20.0	0.107	0.958	0.077	2.4	0.194	0.925	0.147	2.4	5.0	0.324	0.874	0.234	3.5	8.5	0.292	0.879	0.236	
2.5	20.0	0.111	0.957	0.081	2.5	0.200	0.922	0.155	2.5	5.0	0.333	0.870	0.244	3.5	8.0	0.304	0.873	0.245	
2.6	20.0	0.115	0.955	0.086	2.6	0.206	0.919	0.153	2.6	5.0	0.342	0.865	0.254	3.5	7.5	0.318	0.868	0.258	
2.7	20.0	0.119	0.953	0.090	2.7	0.213	0.916	0.160	2.7	5.0	0.351	0.861	0.264	3.5	7.0	0.333	0.861	0.270	
2.8	20.0	0.123	0.951	0.094	2.8	0.219	0.913	0.167	2.8	5.0	0.359	0.857	0.274	3.5	6.5	0.350	0.854	0.283	
2.9	20.0	0.127	0.949	0.098	2.9	0.225	0.910	0.173	2.9	5.0	0.367	0.852	0.283	3.5	6.0	0.368	0.847	0.285	
3.0	20.0	0.130	0.947	0.101	3.0	0.231	0.907	0.179	3.0	5.0	0.375	0.848	0.292	3.5	5.5	0.389	0.838	0.284	
3.1	20.0	0.134	0.945	0.105	3.1	0.237	0.904	0.186	3.1	5.0	0.383	0.844	0.300	3.5	5.0	0.412	0.829	0.286	
3.2	20.0	0.138	0.944	0.109	3.2	0.242	0.901	0.192	3.2	5.0	0.390	0.840	0.309	3.5	4.5	0.438	0.818	0.294	
3.3	20.0	0.142	0.942	0.113	3.3	0.248	0.898	0.198	3.3	5.0	0.398	0.836	0.317	3.5	4.0	0.467	0.806	0.304	
3.4	20.0	0.145	0.940	0.117	3.4	0.254	0.895	0.204	3.4	5.0	0.405	0.832	0.325	3.5	3.5	0.500	0.792	0.301	
3.5	20.0	0.149	0.938	0.121	3.5	0.259	0.892	0.210	3.5	5.0	0.412	0.829	0.333	3.5	3.0	0.538	0.776	0.338	
ε_{c2}	ε_{s1}	$\xi=x/d$	$\zeta=z/d$	ω_1	$\xi=x/d$	ε_{s1}	ε_{s1}	ω_1	$\xi=x/d$	ε_{s1}	ε_{s1}	ω_1	$\xi=x/d$	ε_{s1}	ε_{s1}	ω_1	$\xi=x/d$		

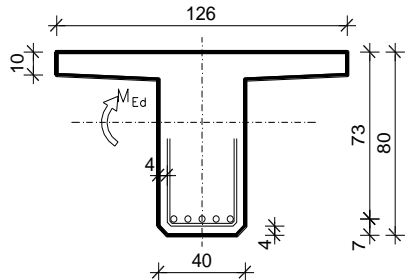
$\xi = \frac{\varepsilon_{c2}}{\varepsilon_{s1} + \varepsilon_{c2}}$	$X = \xi \cdot d$
$Z = \zeta \cdot d$	

$$\alpha_{\infty} \frac{f_{cd}}{F_s} = \frac{M_{Eds}}{b \cdot d^2 \cdot f_{cd}} = \alpha_v \cdot \alpha_z \cdot \xi \cdot \zeta$$

$$A_{s1} = \frac{M_{sd}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}}$$

$$A_{s1} = \frac{f_{cd}}{\alpha_1 \cdot f_{yd}}$$


Dimenzioniranje na poprečnu silu



$$V_{g1} = 100.56 \text{ kN} \quad V_{g2} = 62.07 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} = \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2}) = 1.35 \cdot (100.56 + 62.7) = 220.4 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

$$k = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{730}} = 1.52 \leq 2.0 \Rightarrow k = 1.52$$

$$k_1 = 0.15$$

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

$$C_{Rdc} = \frac{0.18}{\gamma_c} = \frac{0.18}{1.5} = 0.12$$

$$V_{Rd,c} = \left[0.12 \cdot 1.52 \cdot (100 \cdot 0.0125 \cdot 35.0)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 400 \cdot 730$$

$$V_{Rd,c} = 187672.4 \text{ N} = 187.7 \text{ kN}$$

$V_{Rd,c}$ mora biti veća od:

$$V_{Rd,c} \geq [v_{min} + k_1 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d$$

$$k_1 = 0.15$$

$$v_{min} = 0.035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2} = 0.035 \cdot 1.52^{3/2} \cdot 35.0^{1/2} = 0.388$$

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

$$V_{Rd,c} \geq 0.388 \cdot 400 \cdot 730$$

$$V_{Rd,c} \geq 113305.3 \text{ N} = 113.3 \text{ kN}$$

pa je i taj uvjet zadovoljen.

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd}$$

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

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot 0.516 \cdot 400 \cdot 730 \cdot 35.0 = 2636760.0 \text{ N}$$

$$= 2636.8 \text{ kN} > V_{Ed,max}$$

Maksimalna poprečna sila:

$$V_{Ed} = 220.4 \text{ kN}$$

$$V_{Ed}/V_{Rd,max} = 220.4/2636.8 \approx 0.0835 \Rightarrow V_{Ed} = 0.084 V_{Rd,max}$$

$$s_{max} = \min\{0.75 \cdot d; 30.0 \text{ cm}\} =$$

$$\min \{0.75 \cdot 73 = 54.8; 30.0\} \Rightarrow s_{max} = 30.0 \text{ cm}$$

$$\rho_{w,min} = 0.00110$$

Ukupna poprečna armatura (spone) ne smije biti manja od minimalne:

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

Odabране spone $\emptyset 12/30$ ($A_{sw}=1.13 \text{ cm}^2$). Ukupna nosivost betona i odabrane poprečne armature:

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

$$V_{Rd} = V_{Rd,s} = \frac{A_{sw}}{s} \cdot z \cdot f_{ywd} \cdot m \cdot ctg\theta$$

$$V_{Rd,s} = \frac{1.13}{30} \cdot (0.9 \cdot 73) \cdot 39.13 \cdot 2 = 193.67 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} > V_{Rd,s}$$

$$s_{pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{2 \cdot 1.13 \cdot 39.2 \cdot (0.9 \cdot 73)}{220.4} = 26.4 \text{ cm}$$

Odabranе spone $\emptyset 12/25$.

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)

Minimalni postoci armiranja ($\rho_{w,min}$)

Klasa betona	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
ρ_{min}	0.00055	0.00066	0.00076	0.00090	0.00100	0.00110	0.00121	0.00131	0.00141

Tablica 3.1– Maksimalni razmaci spona

Broj	Računska poprečna sila V_{Ed}	Maksimalni razmak spona u smjeru glavne vlačne armature s_{max}	Maksimalni razmak vertikalnih krakova spona u poprečnom smjeru $s_{p,max}$
1	$V_{Ed} \leq 0.3 V_{Rd,max}$	0.75 d; 30 cm	0.75 d; 60 cm
2	$0.3 V_{Rd,2} \leq V_{Ed} \leq 0.6 V_{Rd,max}$	0.55 d; 30 cm	0.75 d; 60 cm
3	$V_{Ed} > 0.6 V_{Rd,max}$	0.3 d; 20 cm	0.3 d; 30 cm

2.3 NUMERIČKI MODEL

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

Proračun nosive konstrukcije građevine provodi se pomoću Scia Engineer 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.

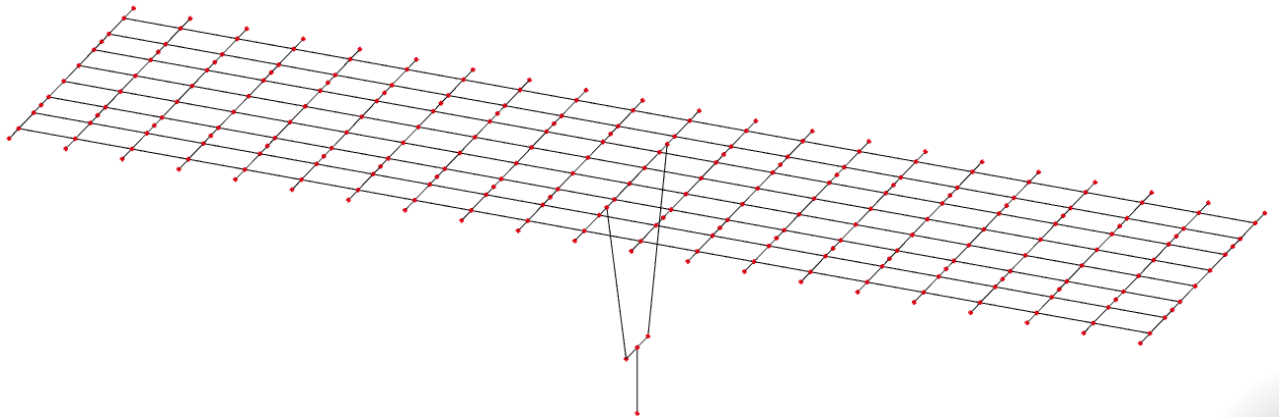
Ekvivalentnost štapova s elementima mosta ostvarena je preko odgovarajućih duljina štapova te krutostima poprečnih presjeka.

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

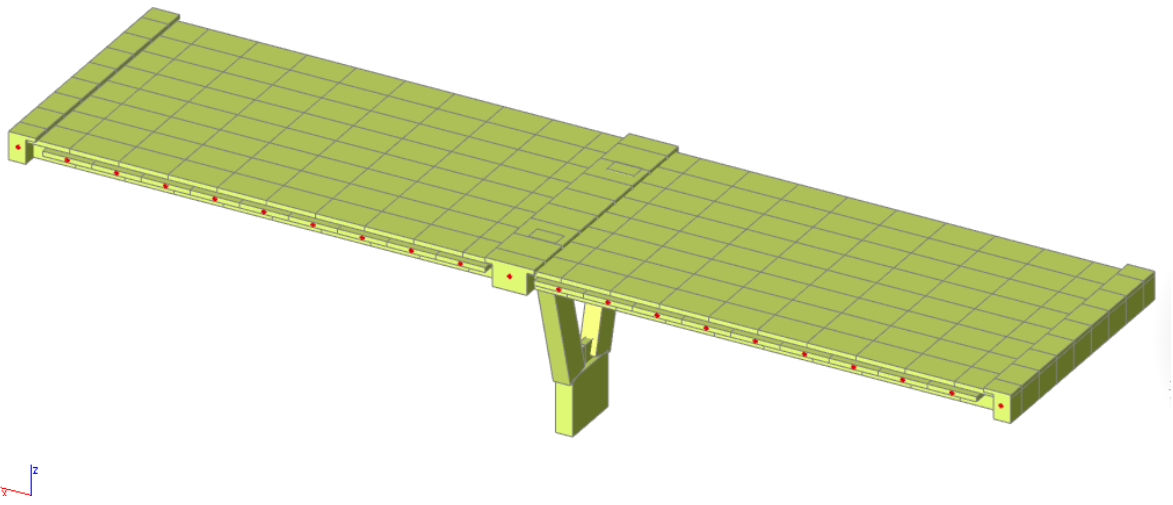
Modeliranje upornjaka nije potrebno jer je veza rasponske konstrukcije s upornjacima ostvarena preko ležajeva. Shodno tome modelirani su klizni ležajevi na pozicijama koje odgovaraju stvarnim pozicijama ležajeva na upornjacima.

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

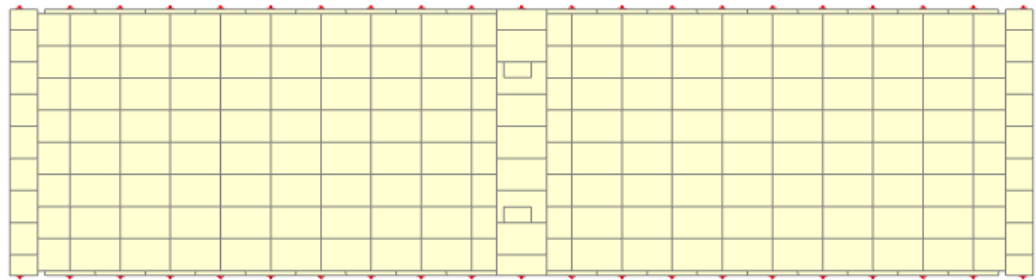
Osnovni gabariti proračunskog modela, svojstva materijala i poprečnih presjeka prikazani su u nastavku.



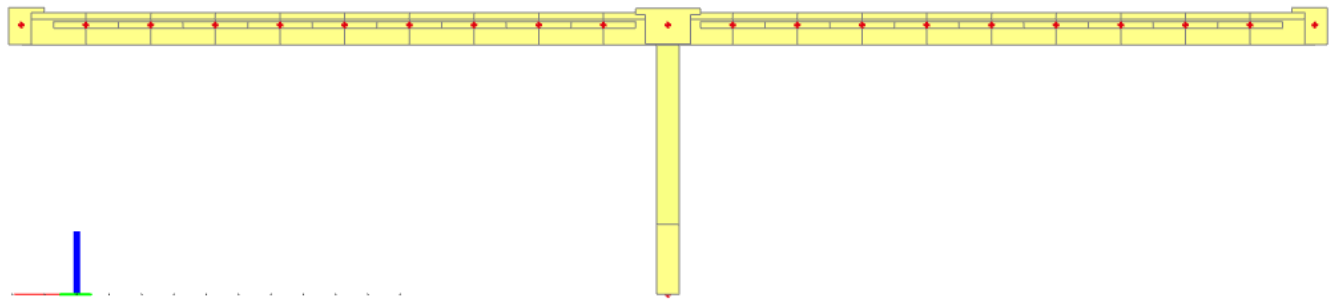
Slika 3: Prikaz numeričkog modela



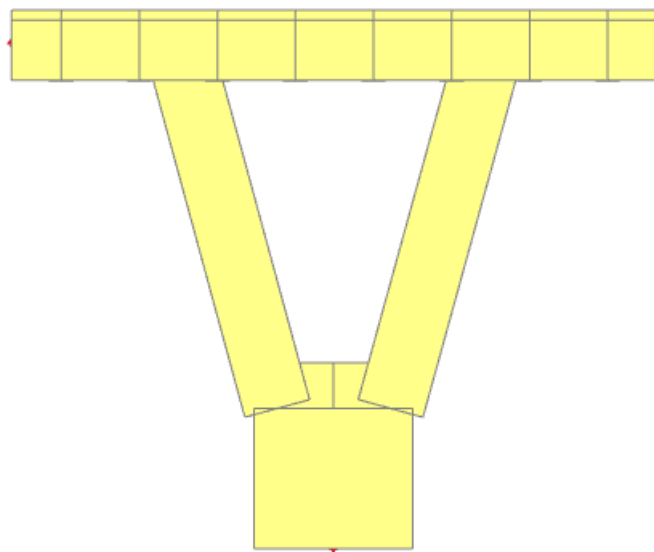
Slika 4: Prikaz renderiranog numeričkog modela



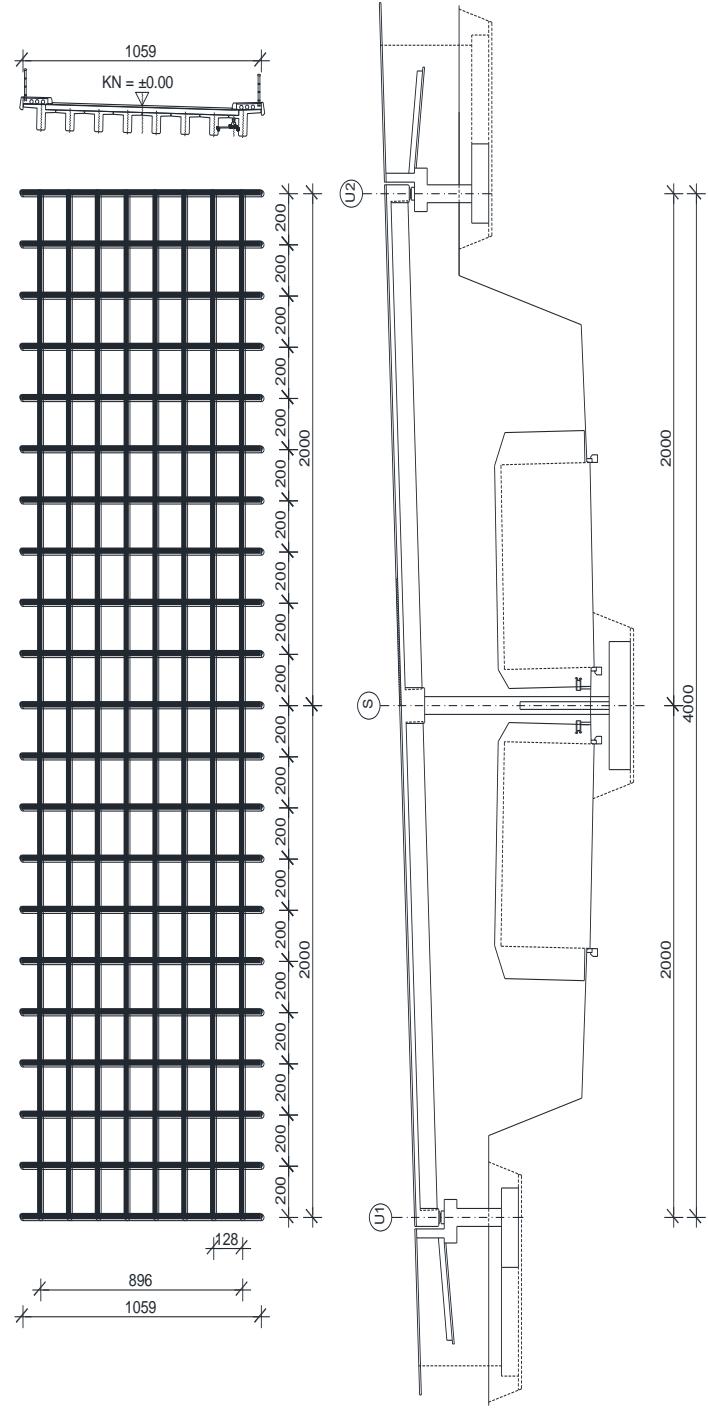
Slika 5: Tlocrt numeričkog modela



Slika 6: Pogled na most



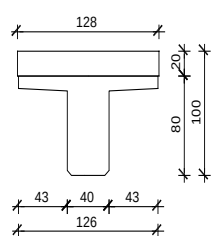
Slika 7: Pogled na stup



Slika 8: Prikaz proračunskog modela

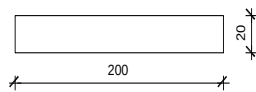
Geometrijske karakteristike:

Raspontski nosac:



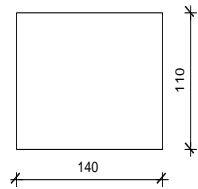
$$\begin{aligned}A &= 0.669 \text{ m}^2 \\I_y &= 0.0564 \text{ m}^4 \\I_z &= 0.0542 \text{ m}^4 \\E &= 34000 \text{ MPa}\end{aligned}$$

Kolnicka ploca:



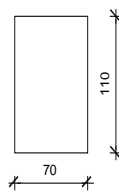
$$\begin{aligned}A &= 0.40 \text{ m}^2 \\I_y &= 0.1333 \text{ m}^4 \\I_z &= 0.0013 \text{ m}^4 \\E &= 34000 \text{ MPa}\end{aligned}$$

Poprecni nosac - stup:



$$\begin{aligned}A &= 1.540 \text{ m}^2 \\I_y &= 0.252 \text{ m}^4 \\I_z &= 0.155 \text{ m}^4 \\E &= 34000 \text{ MPa}\end{aligned}$$

Poprecni nosac - upornjak:



$$\begin{aligned}A &= 0.770 \text{ m}^2 \\I_y &= 0.031 \text{ m}^4 \\I_z &= 0.078 \text{ m}^4 \\E &= 34000 \text{ MPa}\end{aligned}$$

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

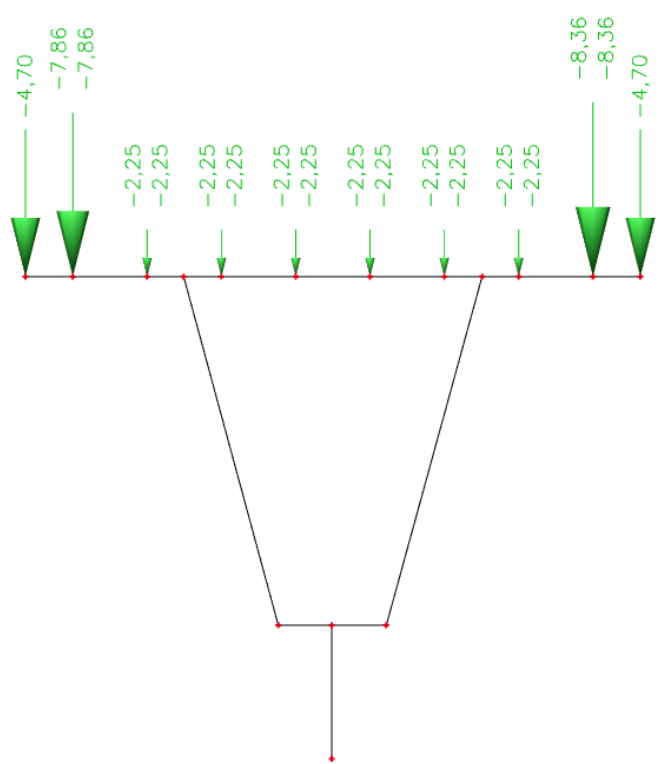
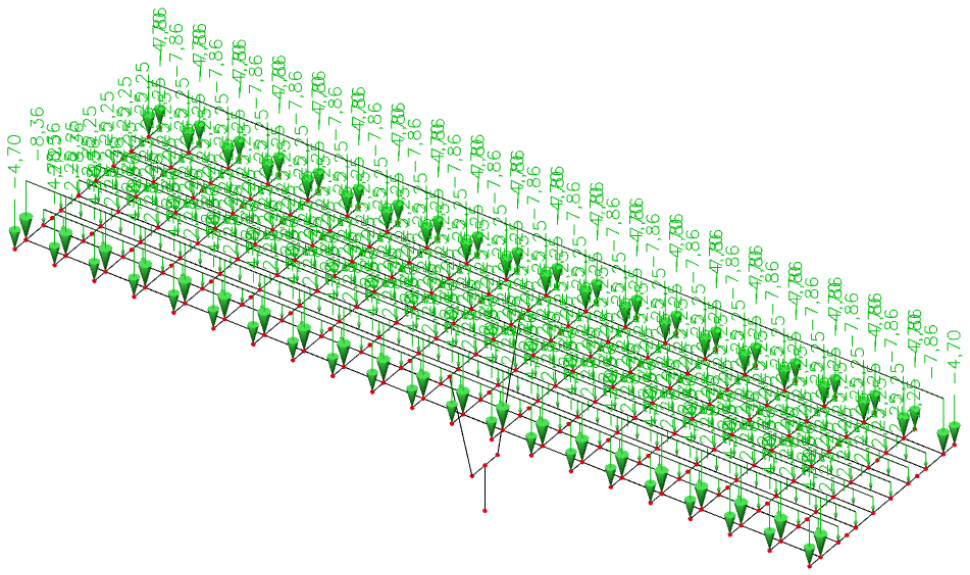
2.4.1 Dodatno stalno opterećenje

Sile od dodatnog stalnog opterećenja:

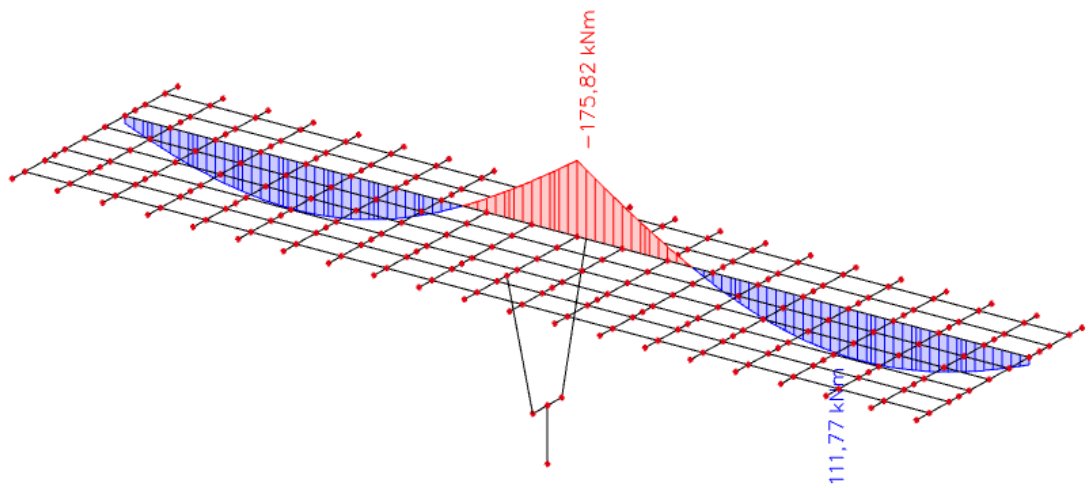
$$\begin{aligned}
 - \text{ Vjenac} & 0,55 \cdot 0,12 \cdot 25 = 1,65 \text{ kN/m}^1 \\
 - \text{ Ograda} & = 0,7 \text{ kN/m}^1 \\
 - \text{ Cijev za odvodnju} & = 0,5 \text{ kN/m}^1 \\
 - \text{ Pješačka staza} & 0,30 \cdot 25 = 7,5 \text{ kN/m}^2 \\
 - \text{ Zastor} & 0,08 \cdot 22 = 1,76 \text{ kN/m}^2
 \end{aligned}$$

Prepostavlja se da se ukupno opterećenje raspodjeljuje na uzdužne nosače:

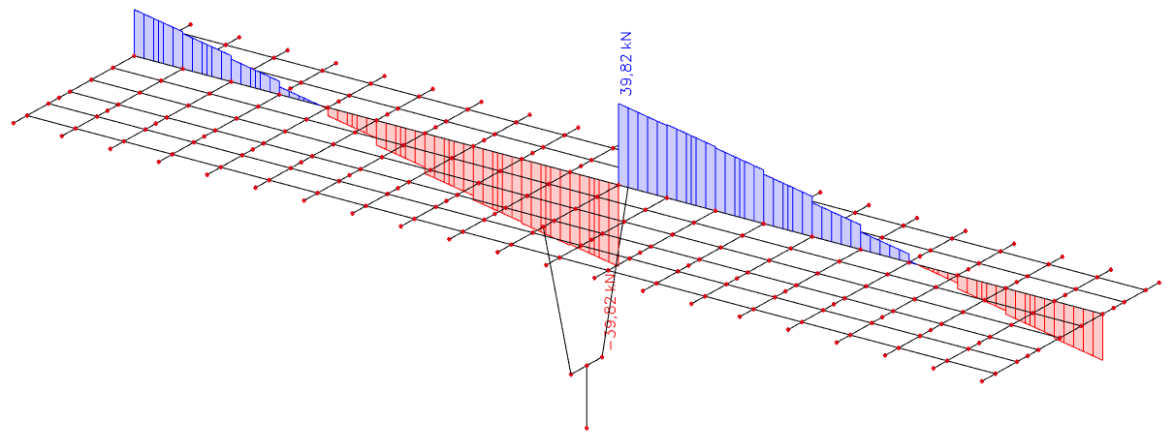
$$\begin{aligned}
 - \text{ Srednji nosači} & 1,76 \cdot 1,28 = 2,25 \text{ kN/m}^1 \\
 - \text{ Krajnji nosači (lijevo)} & 7,5 \cdot \frac{1,28 + 0,815}{2} + 0,5 = 8,36 \text{ kN/m}^1 \\
 - \text{ Krajnji nosači (desno)} & 7,5 \cdot \frac{1,28 + 0,815}{2} = 7,86 \text{ kN/m}^1 \\
 - \text{ Pješačka staza} & (1,65 + 0,7) \cdot 2 = 4,70 \text{ kN}
 \end{aligned}$$



Slika 10 i 11: Dodatno stalno opterećenje



Slika 12: Dodatno stalno opterećenje – momenti (M_y) u kNm



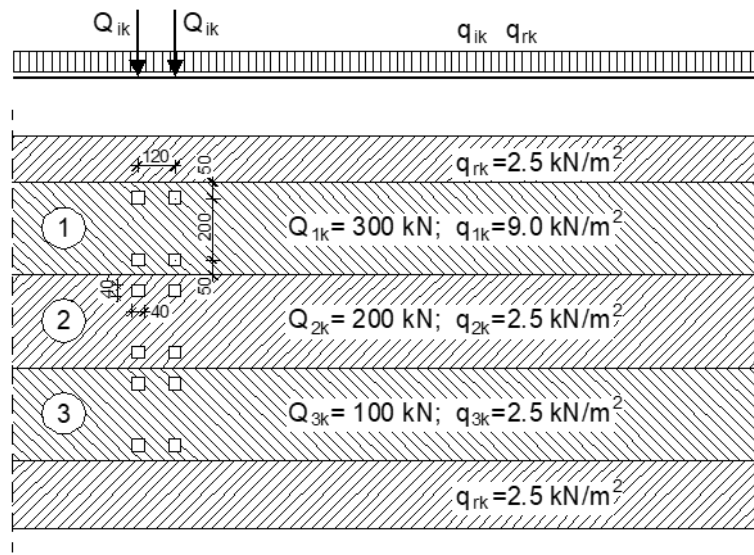
Slika 13: Dodatno stalno opterećenje – poprečne sile (V_z) u kN

2.4.2 Pokretno opterećenje

Pokretna opterećenja na mostu zamjenjuju se tipskim opterećenjem na način propisan prema 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 14 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 14: Prikaz opterećivanja mosta pokretnim opterećenjem

- KONTINUIRANO OPTEREĆENJE NA UZDUŽNIM NOSAČIMA
(s lijeva na desno):

nosač 1: $q = 6,595 \text{ kN/m}^1$

nosač 2: $q = 11,52 \text{ kN/m}^1$

nosač 3: $q = 11,42 \text{ kN/m}^1$

nosač 4,5,6,7 : $q = 3,20 \text{ kN/m}^1$

nosač 8: $q = 3,64 \text{ kN/m}^1$

- KONCENTRIRANE SILE OD TIPSKOG VOZILA:

$F_1 = 69,7 \text{ kN}$

$F_2 = 80,3 \text{ kN}$

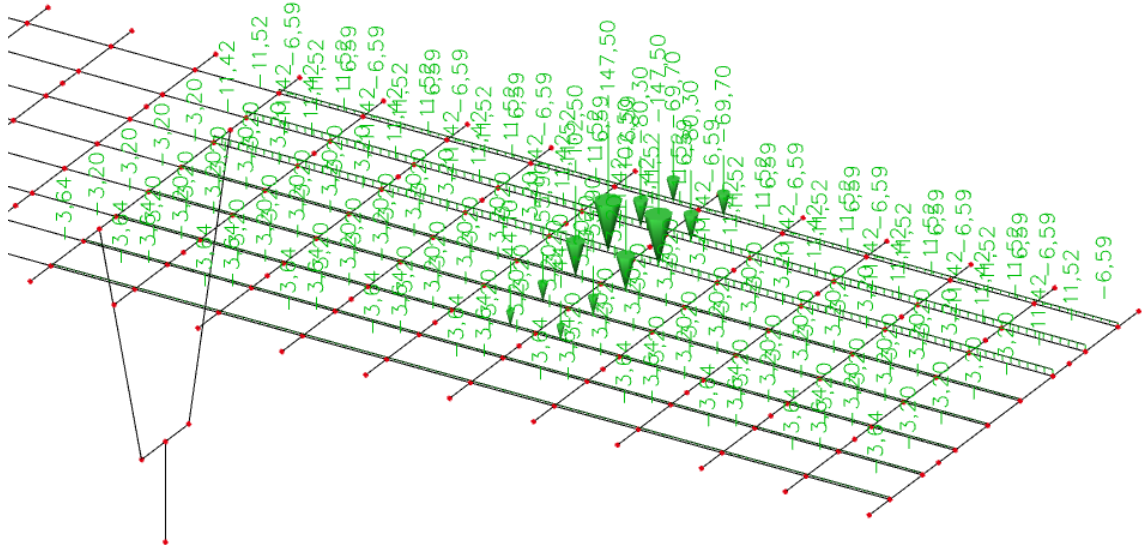
$F_3 = 147,5 \text{ kN}$

$F_4 = 102,5 \text{ kN}$

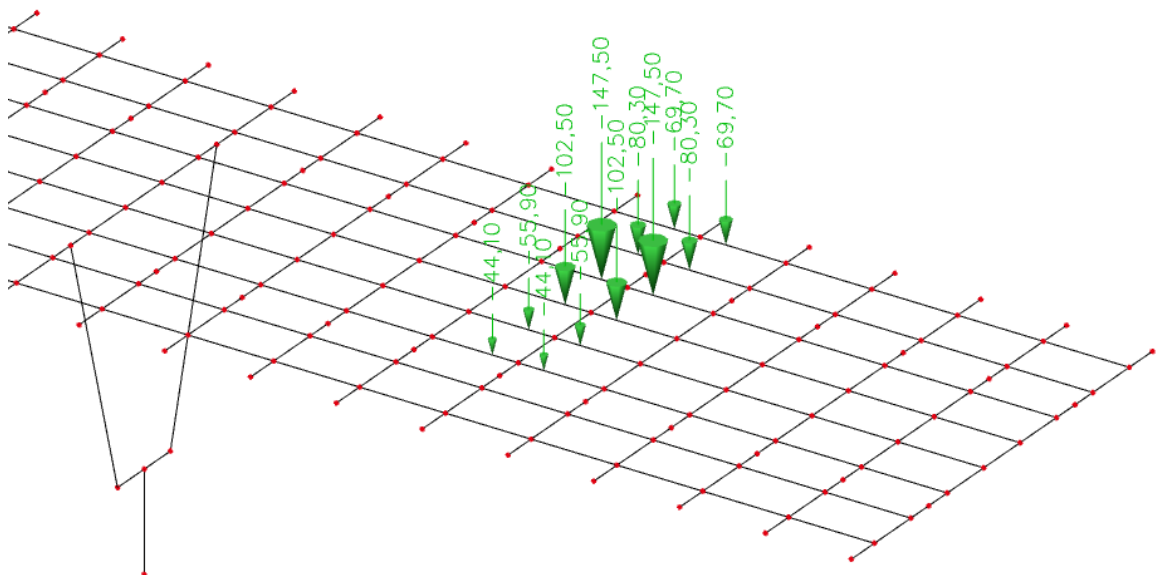
$F_5 = 55,9 \text{ kN}$

$F_6 = 44,1 \text{ kN}$

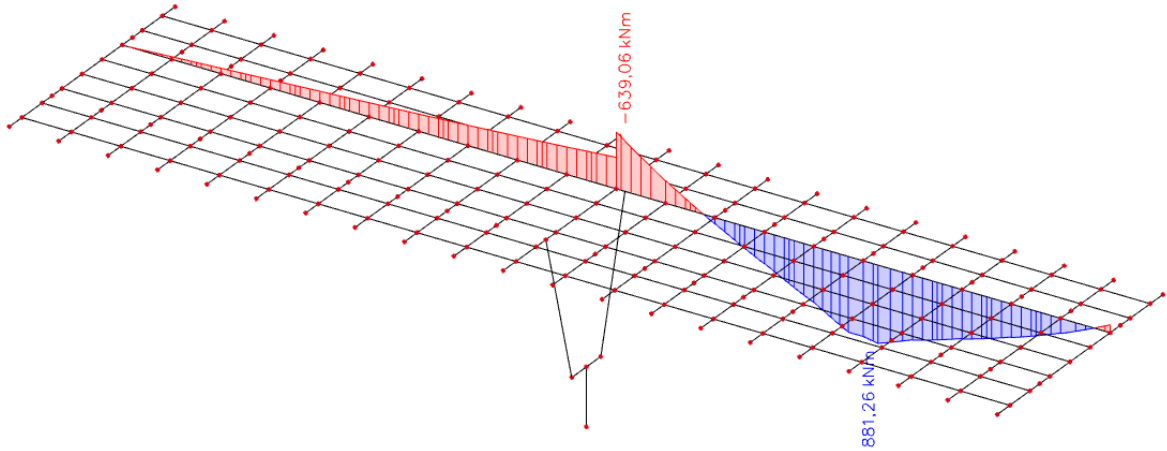
- Pokretno opterećenje – maksimalni moment u polju



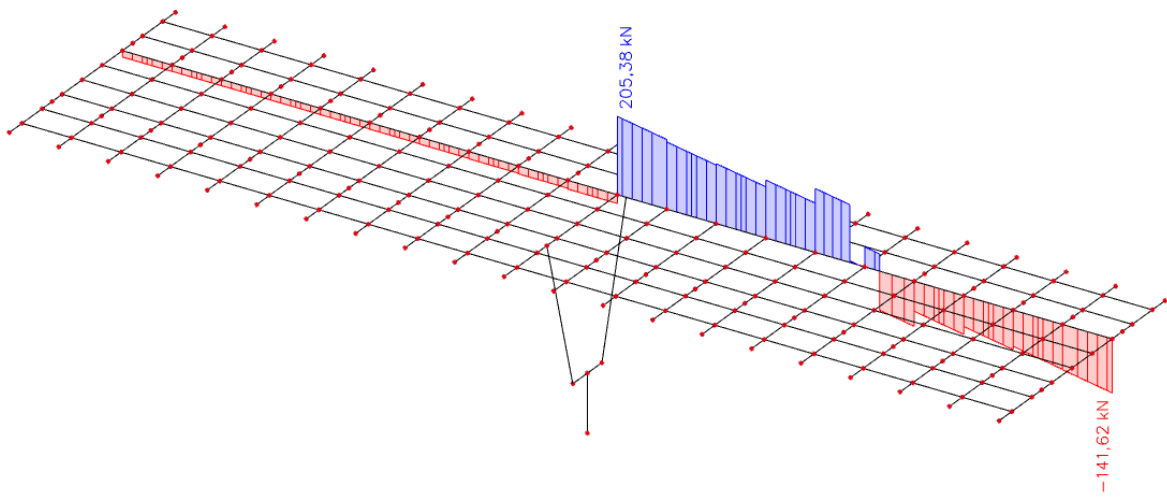
Slika 15: Pokretno opterećenje za maksimalni moment u polju



Slika 16: Prikaz tipskog vozila za maksimalni moment u polju

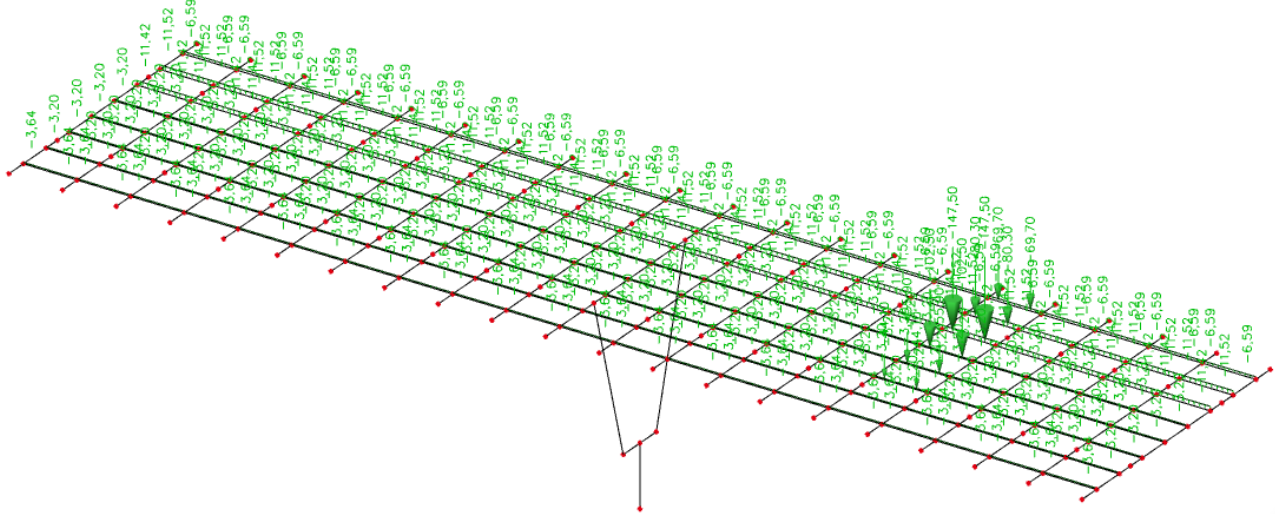


Slika 17: Pokretno opterećenje – maksimalni moment u prvom polju – momenti M_y (kNm)

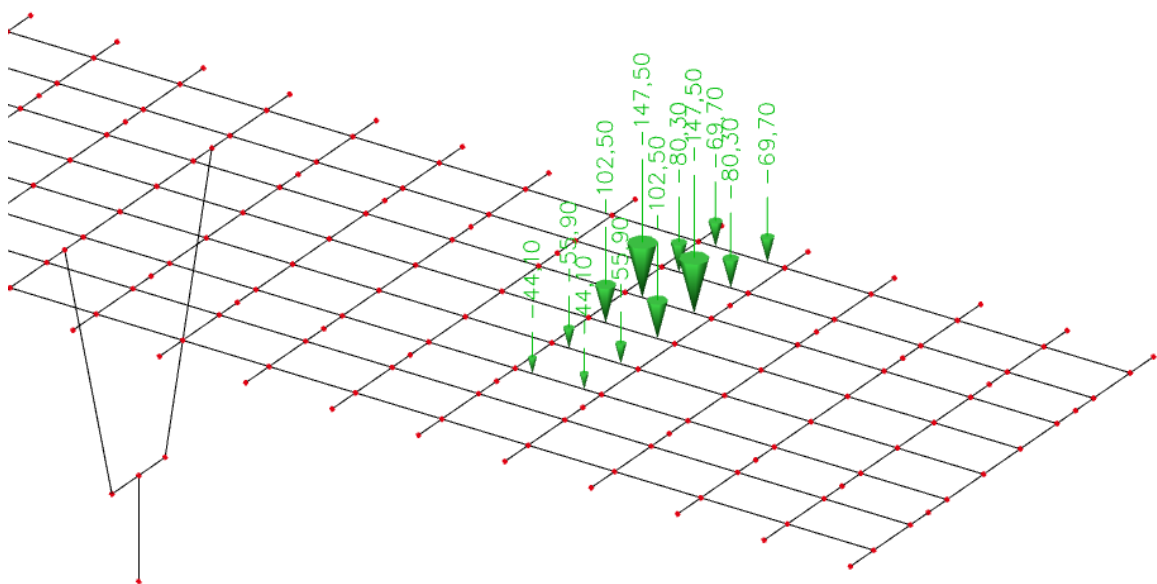


Slika 18: Pokretno opterećenje – maksimalni moment u prvom polju – poprečne sile V_z (kN)

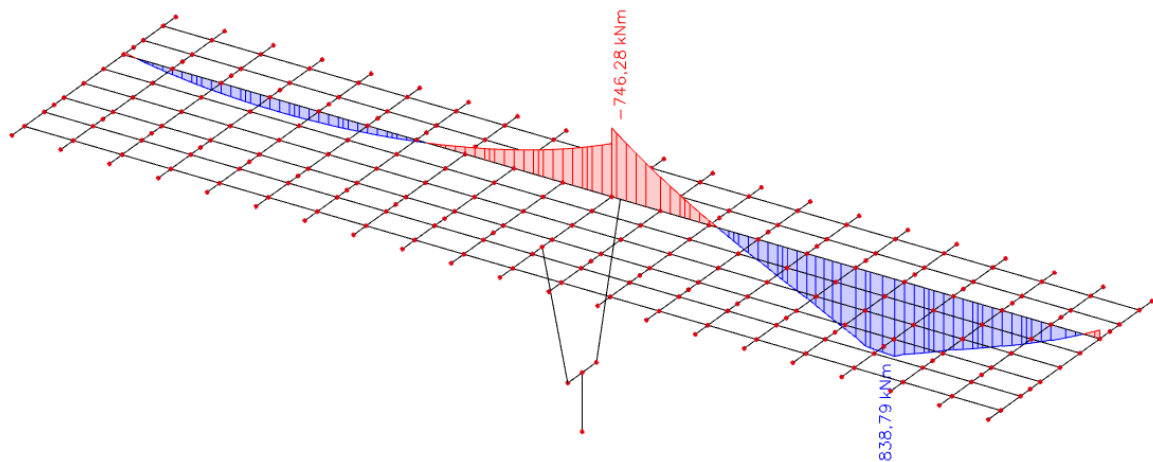
- Pokretno opterećenje – maksimalni moment pri stupu



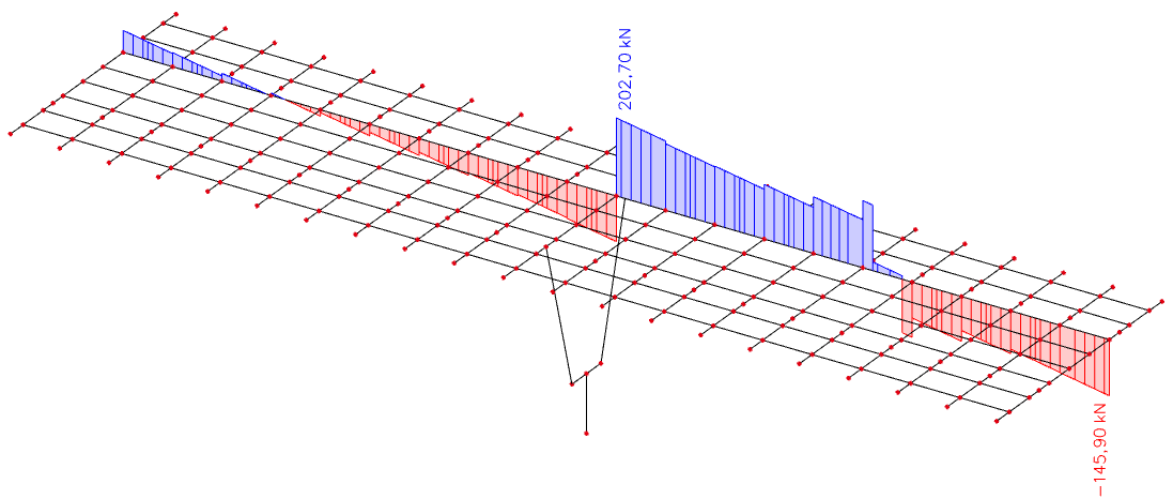
Slika 19: Pokretno opterećenje za maksimalni moment pri stupu



Slika 20: Prikaz tipskog vozila za maksimalni moment pri stupu

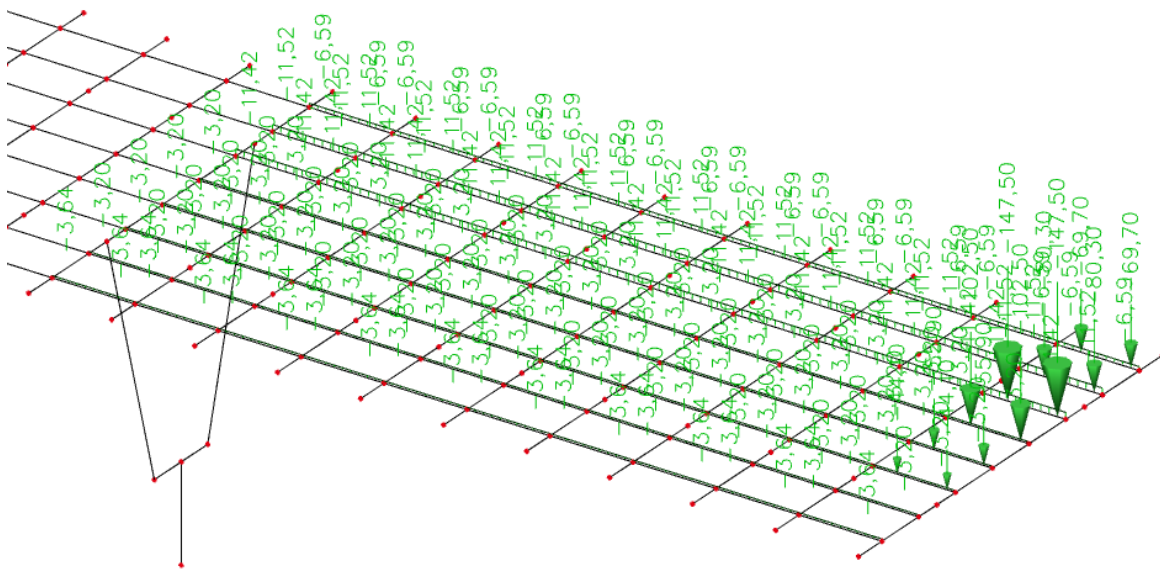


Slika 21: Pokretno opterećenje – maksimalni moment pri stupu – momenti M_y (kNm)

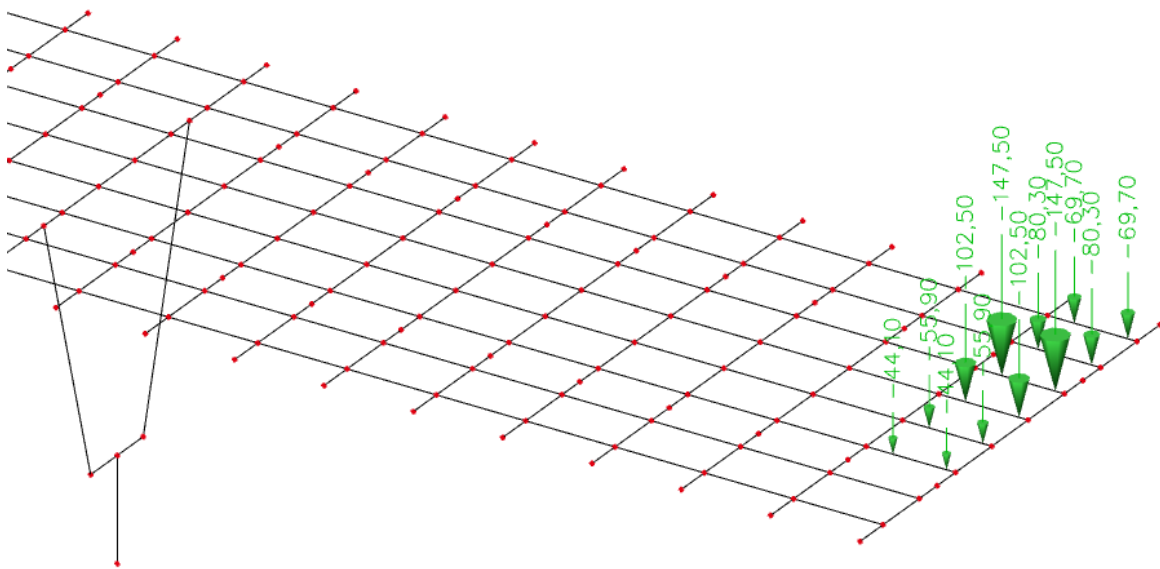


Slika 22: Pokretno opterećenje – maksimalni moment pri stupu – poprečne sile V_z (kN)

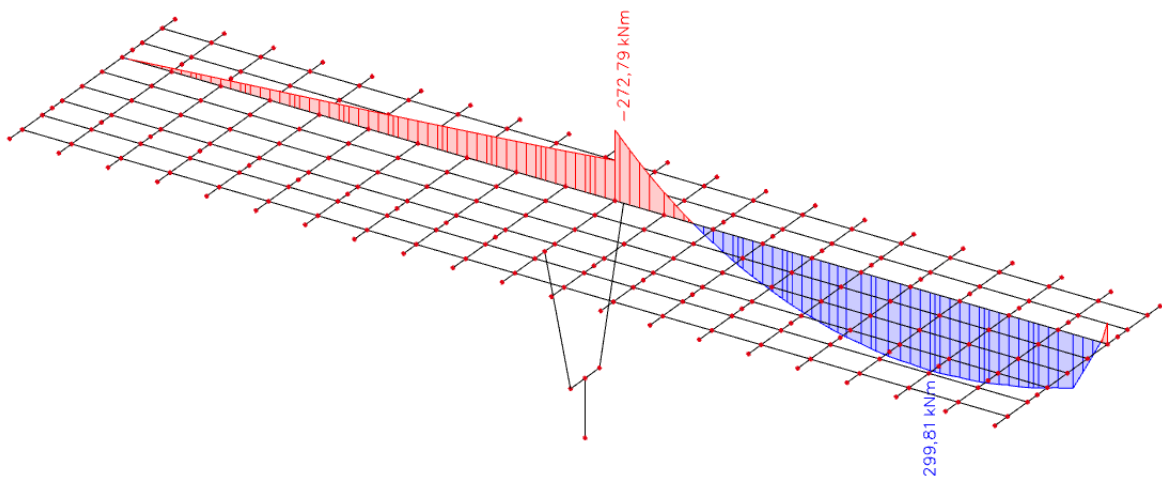
- Pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri upornjaku



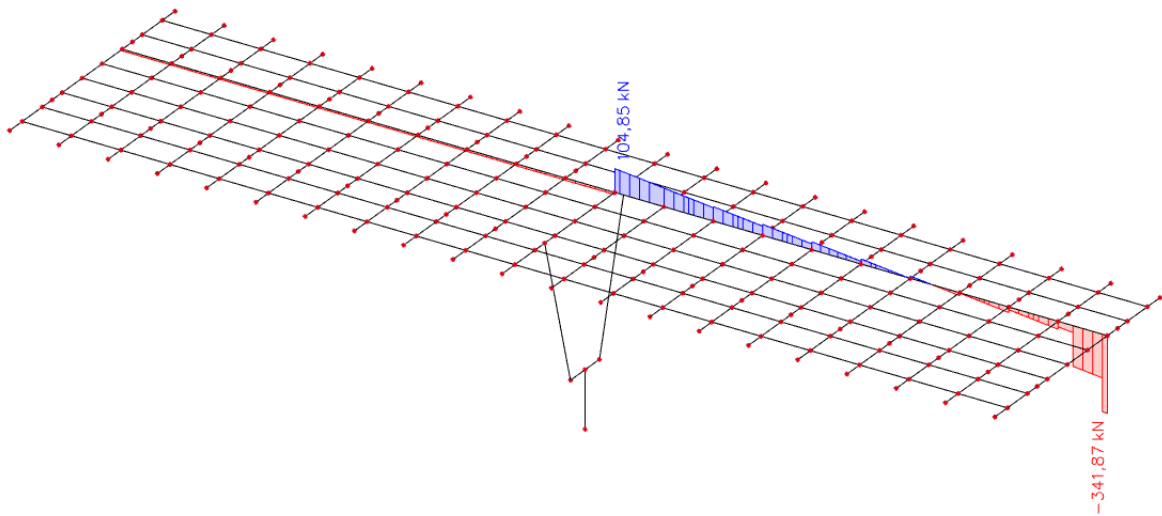
Slika 23: Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu silu pri upornjaku



Slika 24: Prikaz tipskog vozila za maksimalnu poprečnu silu pri upornjaku

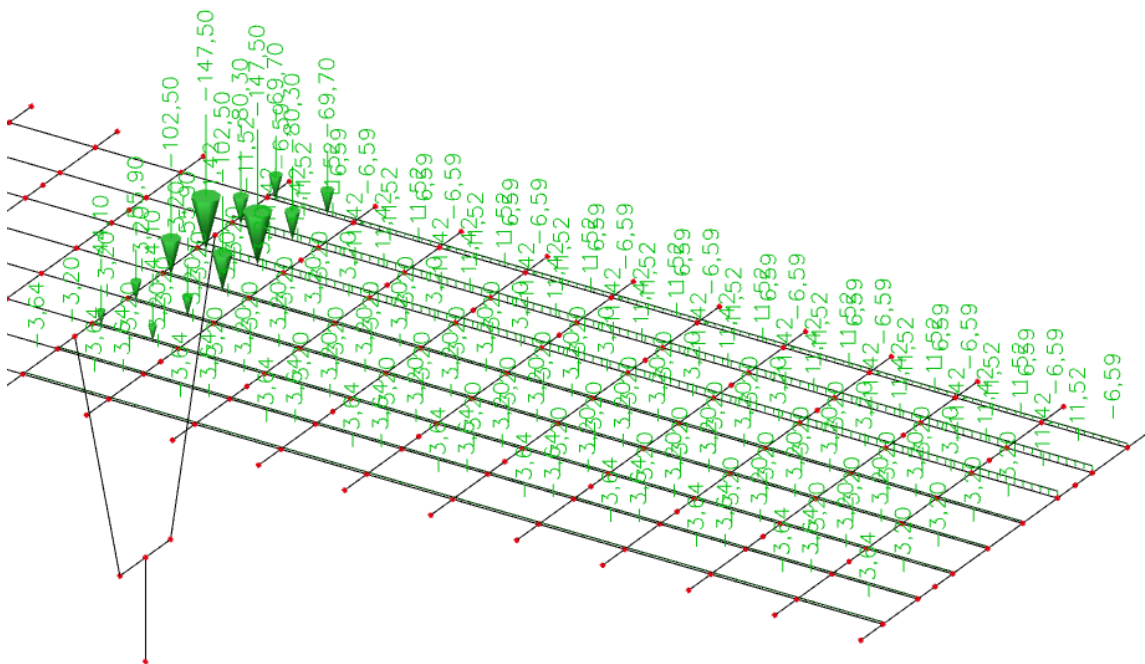


Slika 25: Pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri upornjaku – momenti My (kNm)

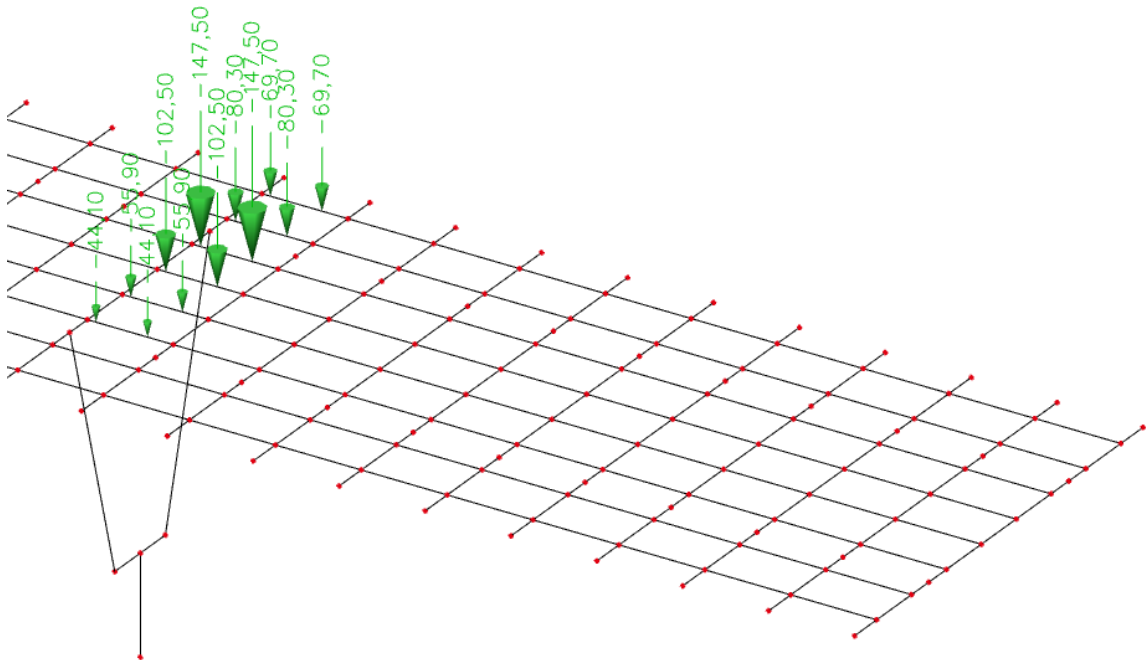


Slika 26: Pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri upornjaku – poprečne sile Vz (kN)

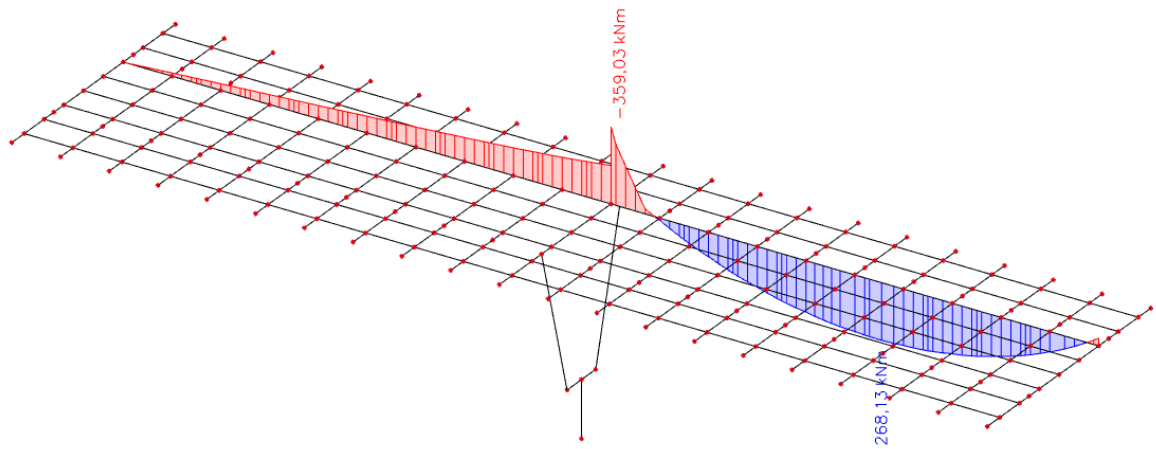
- Pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri stupu



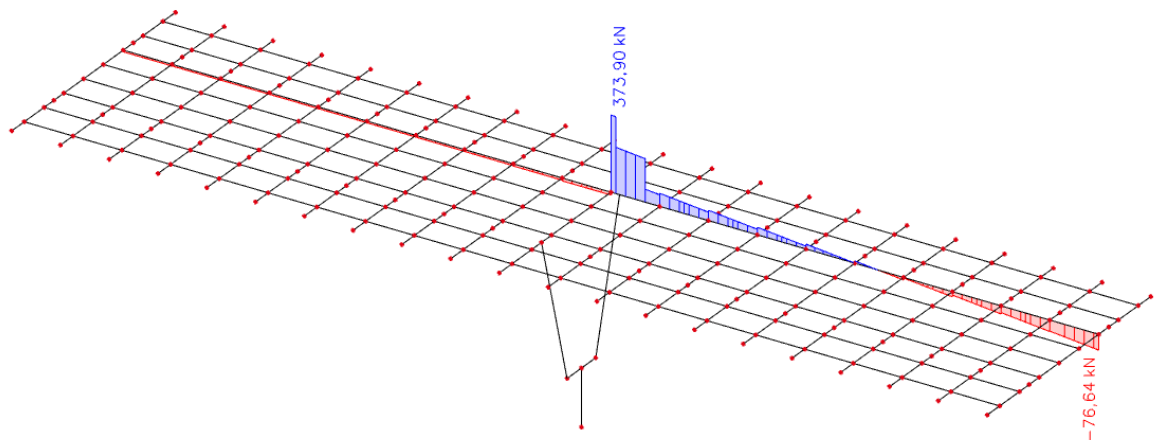
Slika 27: Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu силу при ступу



Slika 28: Prikaz tipskog vozila za maksimalnu poprečnu силу при ступу

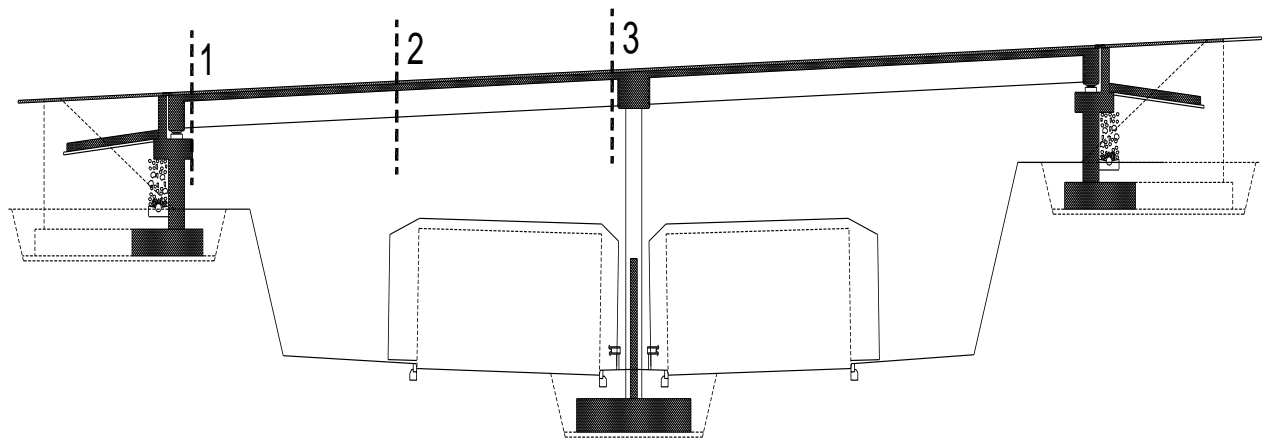


Slika 29: Pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri stupu – momenti M_y (kNm)



Slika 30: Pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri stupu – poprečne sile V_z (kN)

2.4.3 Proračun uzdužnog nosača nakon sprezanja nosača s kolničkom pločom

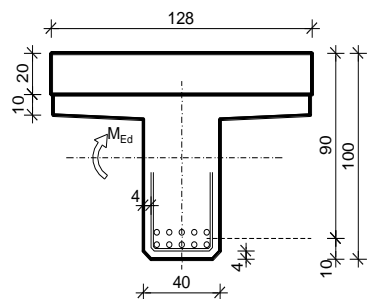


Utjecaj		1-1	2-2	3-3
Vlastita težina nosača	M_{g1} [kNm]	0.0	480.18	0.0
	V_{g1} [kN]	100.56	0.0	100.56
Težina kolničke ploče	M_{g2} [kNm]	0.0	296.4	0.0
	V_{g2} [kN]	62.07	0.0	62.07
Dodatni stalni teret	$M_{\Delta g}$ [kNm]	0.0	111.77	175.82
	$V_{\Delta g}$ [kN]	22.62	0.0	39.82
Najnepovoljnije prometno opterećenje	M_q [kNm]	0.0	881.26	746.28
	V_q [kN]	341.87	0.0	373.90

POTREBNA ARMATURA OD SAVIJANJA ZA FAZU NAKON SPREZANJA NOSAČA

(i) PRESJEK U POLJU

Dimenzioniranje na moment savijanja



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

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

$$B450C \Rightarrow f_{yk} = 450.0 \text{ MPa} \Rightarrow$$

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

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

$$b = 128 \text{ cm}$$

$$M_{\Delta g} = 111.77 \text{ kNm}; \quad M_q = 881.26 \text{ kNm}$$

$$M_{Ed} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 111.77 + 1.50 \cdot 881.26 = 1472.78 \text{ kNm}$$

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{1472.78 \cdot 100}{128 \cdot 90^2 \cdot 2.33} = 0.061$$

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

$$\text{oci tan o: } \varepsilon_{c2} = 1.4\%; \quad \xi = 0.123; \quad \zeta = 0.956$$

$$x = \xi \cdot d = 0.123 \cdot 90 = 11.07 \text{ cm} < h_{pl} = 30.0 \text{ cm}$$

$$A_{s1,2} = \frac{M_{Ed}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{1472.78 \cdot 100}{0.956 \cdot 90 \cdot 39.2} = 41.1 \text{ cm}^2$$

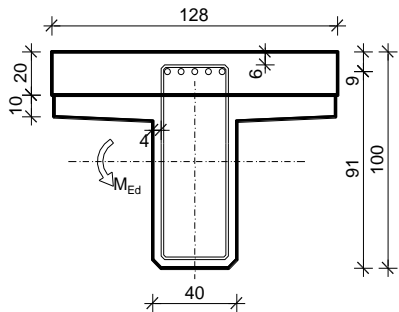
$$A_{s1,1} = 38.44 \text{ cm}^2$$

$$A_{s1} = A_{s1,1} + A_{s1,2} = 38.44 + 40.8 = 79.54 \text{ cm}^2$$

Odabrano: 10Ø32 = 80.42 cm²

(i) PRESJEK IZNAD STUPA

Dimenzioniranje na moment savijanja



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

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

$$B450C \Rightarrow f_{yk} = 450.0 \text{ MPa} \Rightarrow$$

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

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

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

$$M_{\Delta g} = 175.82 \text{ kNm}; \quad M_q = 746.28 \text{ kNm}$$

$$M_{Ed} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 175.82 + 1.50 \cdot 746.28 = 1356.77 \text{ kNm}$$

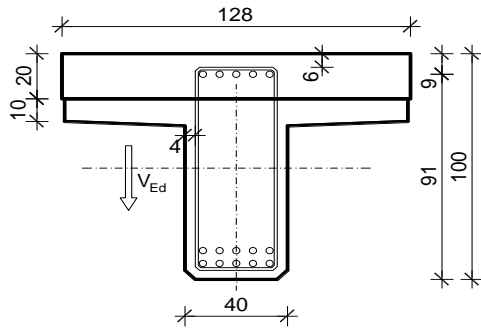
$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{1356.77 \cdot 100}{40 \cdot 91^2 \cdot 2.33} = 0.176$$

$$\text{za } \varepsilon_{s1} = 10\%; \quad \text{oci tan o: } \varepsilon_{c2} = 3.3\%; \quad \zeta = 0.898$$

$$A_{s,2} = \frac{M_{Ed}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{1356.77 \cdot 100}{0.898 \cdot 91 \cdot 39.2} = 42.4 \text{ cm}^2$$

Odobrano: 9Ø25 = 44,18 cm²

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



$$\begin{aligned}
 V_{g1} &= 100.56 \text{ kN} ; \\
 V_{g2} &= 62.07 \text{ kN} \\
 V_{\Delta g} &= 39.82 \text{ kN} ; \\
 V_q &= 373.90 \text{ kN} \\
 V_{Ed} &= \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \cdot V_q \\
 &= 1.35 \cdot (100.56 + 62.07 + 39.82) \\
 &+ 1.5 \cdot 373.90 = 834.16 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

$$\begin{aligned}
 V_{Rd,c} &= \left[C_{Rdc} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{\frac{1}{3}} + k_1 \cdot \sigma_{cp} \right] \cdot b_w \cdot d \\
 k &= 1.0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{910}} = 1.47 \leq 2.0 \Rightarrow k = 1.47
 \end{aligned}$$

$$k_1 = 0.15$$

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

$$C_{Rdc} = \frac{0.18}{\gamma_c} = \frac{0.18}{1.5} = 0.12$$

$$\sum A_s \approx 80.0 \text{ cm}^2; \rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{80.0}{40 \cdot 100} = 0.02 \geq 0.02; \rho_l = 0.02$$

$$V_{Rd,c} = \left[0.12 \cdot 1.47 \cdot (100 \cdot 0.02 \cdot 35.0)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 400 \cdot 910$$

$$V_{Rd,c} = 264626 \text{ N} = 264.43 \text{ kN}$$

$V_{Rd,c}$ mora biti veća od:

$$V_{Rd,c} \geq [v_{min} + k_1 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d$$

$$k_1 = 0.15$$

$$v_{min} = 0.035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2} = 0.035 \cdot 1.47^{3/2} \cdot 35.0^{1/2} = 0.369$$

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

$$V_{Rd,c} \geq 0.369 \cdot 400 \cdot 910$$

$$V_{Rd,c} \geq 134316 \text{ N} = 134.3 \text{ kN}$$

pa je i taj uvjet zadovoljen.

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot b_w \cdot d \cdot f_{cd}$$

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

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot 0.516 \cdot 400 \cdot 910 \cdot 35.0 = 3286920 \text{ N}$$

$$= 3286.92 \text{ kN} > V_{Ed,max}$$

Maksimalna poprečna sila:

$$V_{Ed} = 834.16 \text{ kN}$$

$$V_{Ed}/V_{Rd,max} = 834.16/3286.92 \approx 0.255 \Rightarrow V_{Ed} = 0.26 V_{Rd,max}$$

$$s_{max} = \min\{0.75 \cdot d; 30.0 \text{ cm}\} =$$

$$\min \{0.75 \cdot 93 = 69.8; 30.0\} \Rightarrow s_{max} = 30.0 \text{ cm}$$

$$\rho_{w,min} = 0.00110$$

Ukupna poprečna armatura (spone) ne smije biti manja od minimalne:

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

Odarane spone $\emptyset 12/30$ ($A_{sw}=1.13 \text{ cm}^2$). Ukupna nosivost betona i odarane poprečne armature:

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

$$V_{Rd} = V_{Rd,s} = \frac{A_{sw}}{s} \cdot z \cdot f_{ywd} \cdot m \cdot ctg\theta$$

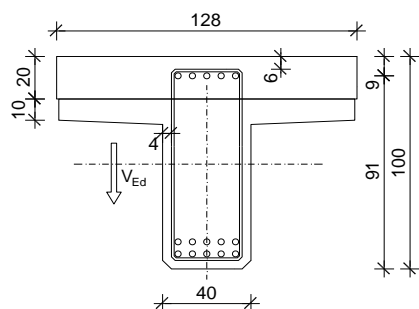
$$V_{Rd,s} = \frac{1.13}{30} \cdot (0.9 \cdot 91) \cdot 39.13 \cdot 2 = 241.42 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} > V_{Rd,s}$$

$$s_{pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{4 \cdot 1.13 \cdot 39.2 \cdot (0.9 \cdot 91)}{834.16} = 17.4 \text{ cm}$$

Odarano: $\emptyset 12/15 - 4$ -rezne pri stupu.

2.5 ARMATURA ZA SPREZANJE NOSAČA I PLOČE



$$V_{g1} = 100.56 \text{ kN} ;$$

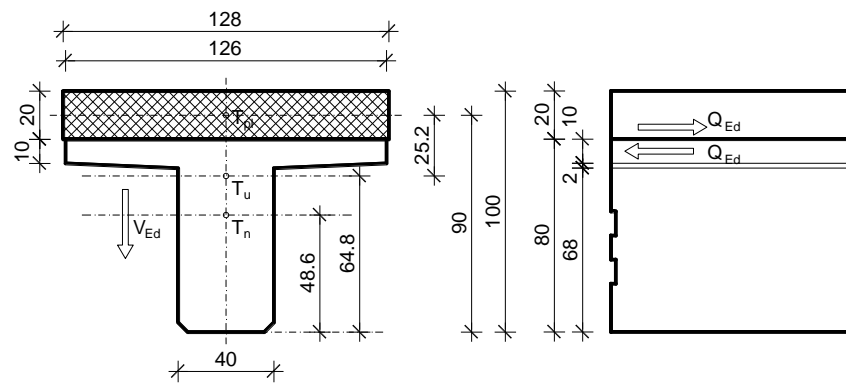
$$V_{g2} = 60.07 \text{ kN}$$

$$V_{\Delta g} = 39.82 \text{ kN} ;$$

$$V_q = 373.90 \text{ kN}$$

$$\begin{aligned} V_{Ed} &= \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) \\ &\quad + \gamma_q \cdot V_q = \\ &= 1.35 \cdot (100.56 + 62.07 \\ &\quad + 39.82) \end{aligned}$$

$$+ 1.5 \cdot 373.90 = 834.16 \text{ kN}$$



$$A_n = 0.413 m^2 h_{t,n} = 0.486 m \quad A_u = 0.669 m^2 h_{t,u} = 0.648 m$$

$$A_{pl} = 0.256 m^2 h_{t,pl} = 0.90 m \quad S = A_{pl} \cdot (h_{t,pl} - h_{t,u}) = 0.256 \cdot 0.252 = 0.0645 m^3$$

$$I_n = 0.0214 m^4$$

$$I_{pl} = 0.00085 m^4$$

$$I_u = (I_n + A_n \cdot (h_{t,u} - h_{t,n})^2) + (I_{pl} + A_{pl} \cdot (h_{t,u} - h_{t,pl})^2)$$

$$= 0.0214 + 0.413 \cdot (0.648 - 0.486)^2$$

$$+ 0.00085 + 0.256 \cdot (0.648 - 0.90)^2 = 0.049 m^4$$

$$V_{Ed,max} = 834.16 \text{ kN}$$

$$Q_{Ed} \leq \frac{V_{Ed,max} \cdot S}{I_u} = \frac{834.16 \cdot 0.0645}{0.049} = 1098.1 \text{ kN/m}$$

$$f_{yw,d} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; B450C \Rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.1 \text{ kN/cm}^2$$

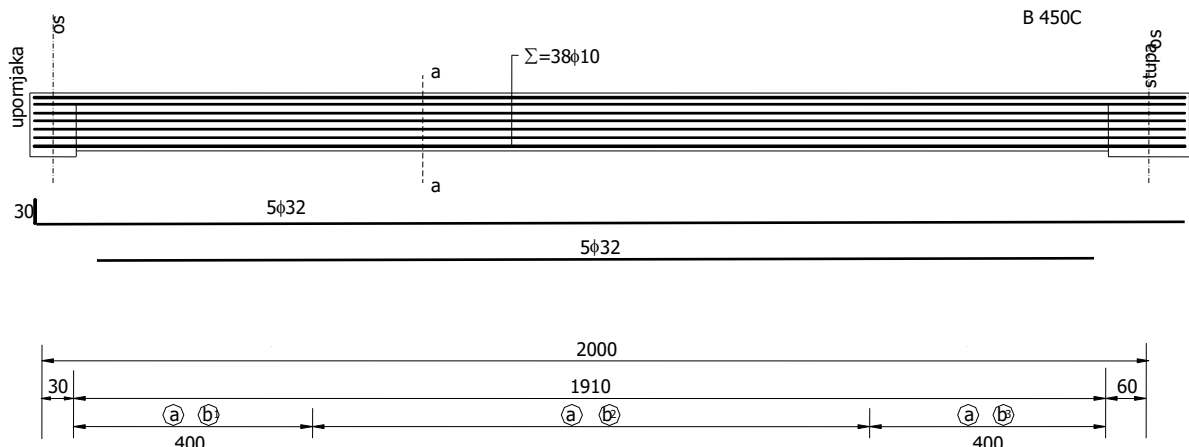
$$A_{s,req} = \frac{Q_{Ed}}{f_{yw,d}} = \frac{1098.1}{39.1} = 28.1 \text{ cm}^2 / 1.26 m/m$$

Odabrano: 4Ø12/15 + 2Ø10/30 = (4 · 1.13 · 6 + 2 · 0.79 · 3) = 31.9 cm².

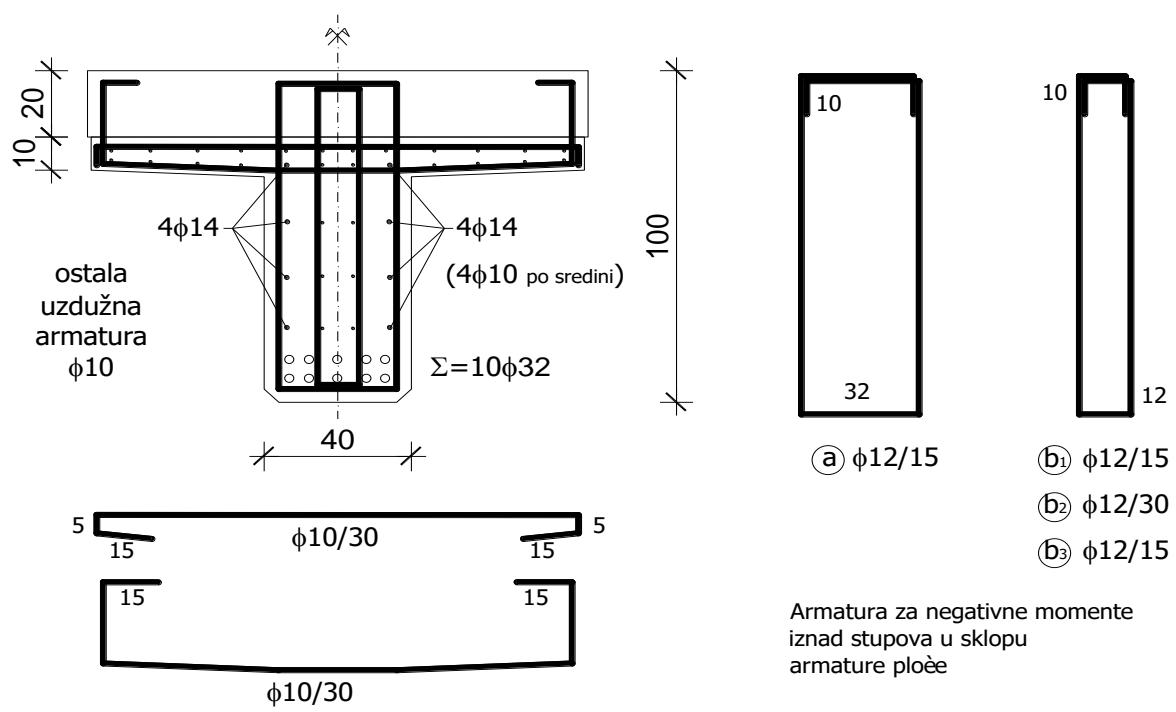
2.6 SKICA ARMATURE SREDNJEG NOSAČA

Prikazana je samo skica glavne armature.
Ostalo prema armaturnom planu.

- UZDUŽNI PRESJEK NOSAČA



- POPREČNI PRESJEK NOSAČA a-a



Slika 34: Poprečni presjek nosača a-a

3. PREDMJER RADOVA

3.1 DONJI USTROJ

3.A. ZEMLJANI RADOVI

3.A.1 Iskop za temelj stupa

$$7,00 \times 6,00 \times 1,85 = 77,70 \text{ m}^3$$

77,70 m³

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

$$77,70 - (6,30 + 30,00) = 41,40 \text{ m}^3$$

41,40 m³

3.B. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI

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

$$7,00 \times 6,00 \times 0,15 = 6,30 \text{ m}^3$$

6,30 m³

3.B.2 Beton C25/30 temelja stupa

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

30,00 m³

3.B.3 Beton C30/37 tijela stupa

$$2 \times 9,57 \times 0,70 + 3,30 \times 0,30 = 14,38 \text{ m}^3$$

14,38 m³

3.B.4 Armatura elemenata donjeg ustroja (samo stup)

betoniranih na licu mjesta iz B 450C

$$(6,30 + 30,00 + 14,38) \times 150 = 7113,00 \text{ kg}$$

7602,00 kg

3.C. OSTALI RADOVI

3.C.1 Elastomerni ležajevi iznad upornjaka

AEL 350/5

4 kom

3.2 GORNJI USTROJ

3.A.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
3.A.1	Predgotovljeni uzdužni rasponski T nosači		
3.A.1.1	Srednji nosač 1 = 19,10 m		
3.A.1.1.1	Beton C35/45		
	$0,403 \times 19,10 = 7,70 \text{ m}^3$		
3.A.1.1.2	Betonski čelik B 450C		
	$7,70 \times 250 = 1882,5 \text{ kg}$		
			1925,00 kg
	Ukupno nosača		10 kom
3.A.1.2	Rubni nosač 1 = 19,10 m		
3.A.1.2.1	Beton C35/45		
	$0,476 \times 19,10 = 9,09 \text{ m}^3$		
3.A.1.2.2	Betonski čelik B 450C		
	$9,09 \times 250 = 2272,5 \text{ kg}$		
			2272,5 kg
	Ukupno nosača		4 kom
3.A.2	Beton C35/45 poprečnih nosača iznad stupova i upornjaka		
	$1,40 \times 0,92 \times 10 + 2 \times 0,70 \times 0,86 \times 10 = 24,92 \text{ m}^3$		
			24,92 m ³
3.A.3	Beton C35/45 monolitnog dijela pješačkog hodnika		
	$(20 + 0,70/2) \times 2 \times 0,20 \times 8,25 = 67,15 \text{ m}^3$		
			67,15 m ³
3.A.4	Beton C35/45 monolitnog dijela pješačkog hodnika		
	$2 \times (1,00 \times 0,27) \times 99,80 - 6 \times 0,12^2 \times \pi / 4 \times 99,80 = 47,12 \text{ m}^3$		
			47,12 m ³
3.A.5	Predgotovljeni armiranobetonski elementi vijenca, beton C35/45		
	$2 \times 49,90 = 99,80 \text{ m}^3$		
			99,80 m ³

3.A.6	Armatura B 450C elemenata gornjeg ustroja betoniranih na licu mjesta $(24,92 + 67,15) \times 200 = 18414,00 \text{ kg}$	18414,00 kg
3.B	OSTALI RADOVI	
3.B.1.	Prijevoz i montaža predgotovljenih uzdužnih rasporskih nosača	
4.B.1.1	Srednji nosač 1 = 19,10 m	10 kom
4.B.1.2	Rubni nosač 1 = 19,10 m	4 kom
3.B.2	Prijevoz i montaža armiranobetonskih elemenata vijenca	99,80 m`
3.B.3	PVC cijevi $\phi 160$ mm za smještaj elektro i TK instalacija $2 \times 3 \times 49,90 = 299,40 \text{ m`}$	299,40 m`
3.B.4	Prijelazne naprave nad upornjacima s mogućnošću dilatiranja ± 40 mm $10,65 \times 2 = 21,30 \text{ m`}$	21,30 m`
3.B.5	Hidroizolacija kolničke ploče $10,15 \times (20 + 0,70/2) \times 2 = 413,11 \text{ m}^2$	413,11 m ²
3.B.6	Zaštitni sloj asfalt betona AB-8 debljine 3,0 cm $8,25 \times (20 + 0,70/2) \times 2 = 335,78 \text{ m}^2$	335,78 m ²
3.B.7	Habajući sloj asfalt betona AB-11s debljine 4,0 cm $8,25 \times (20 + 0,70/2) \times 2 = 335,78 \text{ m}^2$	335,78 m ²
3.B.8	Klasična metalna ograda prema projektu $49,90 \times 2 = 99,80 \text{ m`}$	99,80 m`

4. TROŠKOVNIK

Redni broj	Opis rada	Jedinica mјere	Količina rada	Jedinična cijena	Ukupna cijena
3	TROŠKOVNIK				
	U ovom troškovniku nisu uključeni svi radovi, te nisu uključeni troškovi izrade gornjeg ustroja ceste iza upornjaka, a koji su sadržani u troškovniku ceste.				
DONJI USTROJ					
3.A.	ZEMLJANI RADOVI				
3.A.1	Strojni iskop za temelje stupa, uz ručno dotjerivanje iskopa. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga II, točka 2-04. Obračun po m ³ iskopa u sraslom stanju tla.	m3	77,70		
3.A.2	Strojno zatrpanje 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 ³ "sraslog" materijala.	m3	41,40		
UKUPNO ZA ZEMLJANE RADOVE:					

3.B.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI				
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 ³ ispravno ugrađenog i preuzetog betona.	m3	6,30		
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 ³ ispravno ugrađenog betona.	m3	30,00		
3.B.3	Betoniranje tijela i stupa betonom C30/37 u blanjanjo daščanoj oplati. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.4. Obračun po m ³ ispravno ugrađenog betona.	m3	14,38		
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	7602,00		
UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE:					
3.C.	OSTALI RADOVI				
3.C.1	Elastomerni ležajevi AEL400/500/69	kom	4		
UKUPNO ZA OSTALE RADOVE:					
REKAPITULACIJA DONJEG USTROJA:					
ZEMLJANI RADOVI					
BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:					
OSTALI RADOVI:					
UKUPNO ZA DONJI USTROJ:					

GORNJI USTROJ					
3.A.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI				
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 C35/45	m3	7,70		
3.A.1.1.2	Armatura B 450C	kg	1925,00		
	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 C35/45	m3	9,09		
3.A.1.2.2	Armatura B 450C	kg	2272,50		
	Obračun za svaki pravilno izvedeni rubni uzdužni nosač	kom	4		
3.A.2	Betoniranje monolitnih poprečnih nosača iznad stupa i upornjaka betonom C35/45 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	24,92		
3.A.3	Betoniranje monolitne koloničke ploče betonom C35/45 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	67,15		
3.A.4	Betoniranje monolitnog dijela pješačkih hodnika betonom C35/45. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga II, točka 7.4.2.9. Obračun po m ³ ispravno ugrađenog betona.	m3	47,12		
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 ¹ vijenca.	m1	99,80		
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 ugrađene i preuzete armature. Armatura predgotovljenih (montažnih) elemenata obračunata je u sklopu njihove izrade.	kg	18414,00		
UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE:					

3.B.	OSTALI RADOVI				
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 $l = 19,10 \text{ m}$	kom	10		
3.B.1.2	Rubni nosači duljine $l = 19,10 \text{ m}$	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.	m1	99,80		
3.B.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 m^1 ispravno ugrađene cijevi.	m1	299,40		
3.B.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 m^1 ispravno ugrađene prijelazne naprave.	m1	21,30		
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.	m2	413,11		

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 ² ispravno izvedene i preuzete asfaltne plohe.	m2	335,78	
3.B.7	Izrada gornjeg habajućeg sloja asfalt betona AB11S 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 ² ispravno izvedene i preuzete asfaltne plohe.	m2	335,78	
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 poinčati u debljini sloja □ 120 mm. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.10 i 7-01.12. Obračun po m ¹ ispravno izvedene i preuzete ograde.	m1	99,80	
REKAPITULACIJA GORNJEG USTROJA:				
BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:				
OSTALI RADOVI:				
UKUPNO ZA GORNJI USTROJ:				
SVEUKUPNA REKAPITULACIJA:				
DONJI USTROJ:				
GORNJI USTROJ:				
SVEUKUPNO:				

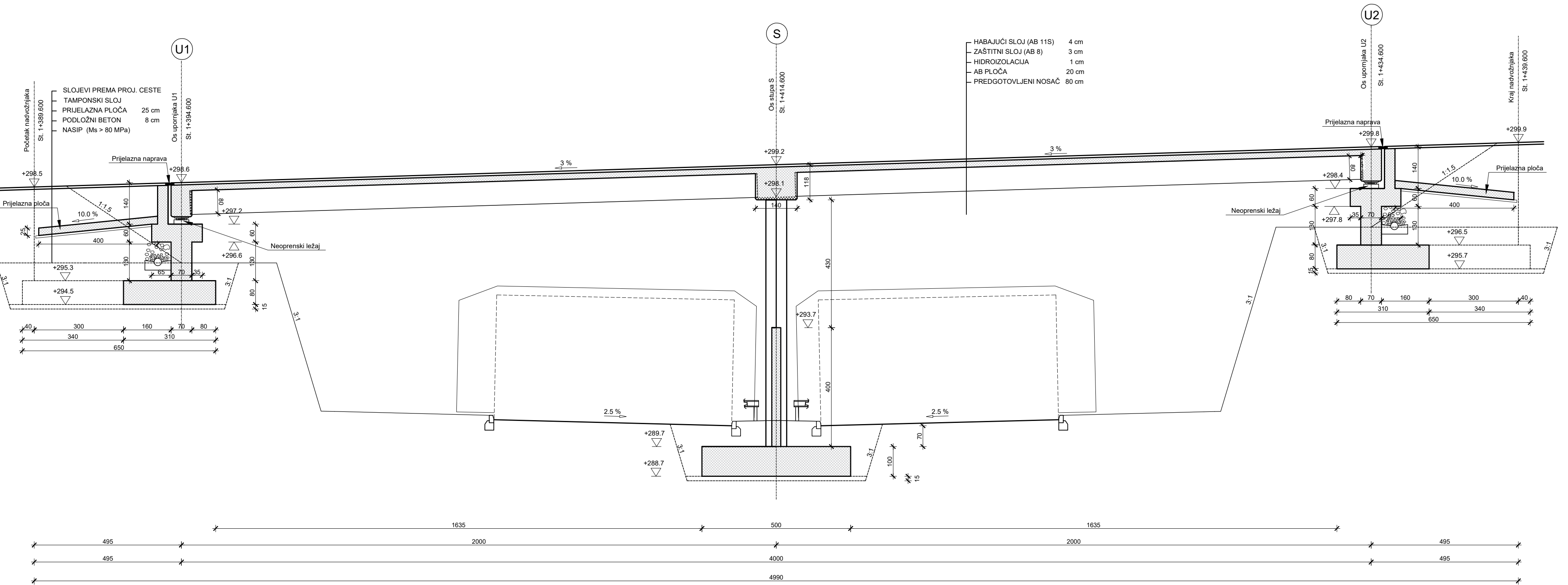
5. GRAFIČKI PRILOZI

- List 1 – Uzdužni presjek osi mosta MJ 1:100
- List 2 – Pogled na most MJ 1:100
- List 3 – Normalni poprečni presjek rasponskog mosta 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 oglade 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

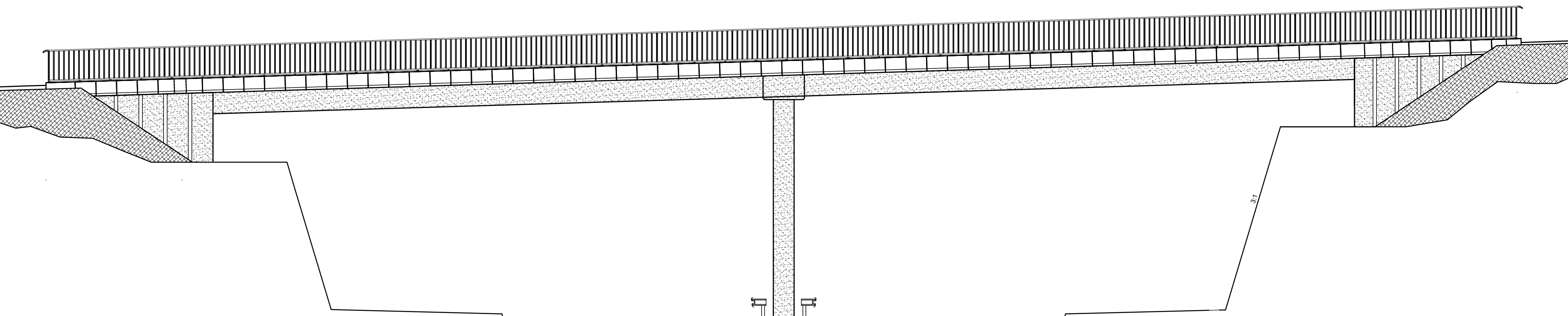


IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	SVJEDOČIŠTE U SPLITU, GRADJVINSKO-AUTOTEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel + 385 (021) 303333; fax + 385 (021) 465117
GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	VV-01
SADRŽAJ: UZDUŽNI PRESJEK U OSI MOSTA	

PROJEKTANT: XXXXX	MJERILO: 1:100
DATUM: rujan 2023.	
MAPA: C1	
BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07	
BROJ PRILOGA: 1	
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg	

POGLED MOSTA
1:100



GRADEVINA:

Dionica:

Vijadukt ABC

Projekt konstrukcije

GLAVNI PROJEKT

SADRŽAJ:

UZDUŽNI PRESJEK U OSI MOSTA

PROJEKTANT:

MJERILO:

1:100

DATUM:

rujan 2023.

MAPA:

C1

BROJ PROJEKTA:

C1-01-04/07

BROJ PRILOGA:

2

OZNAKA DOKUMENTA:

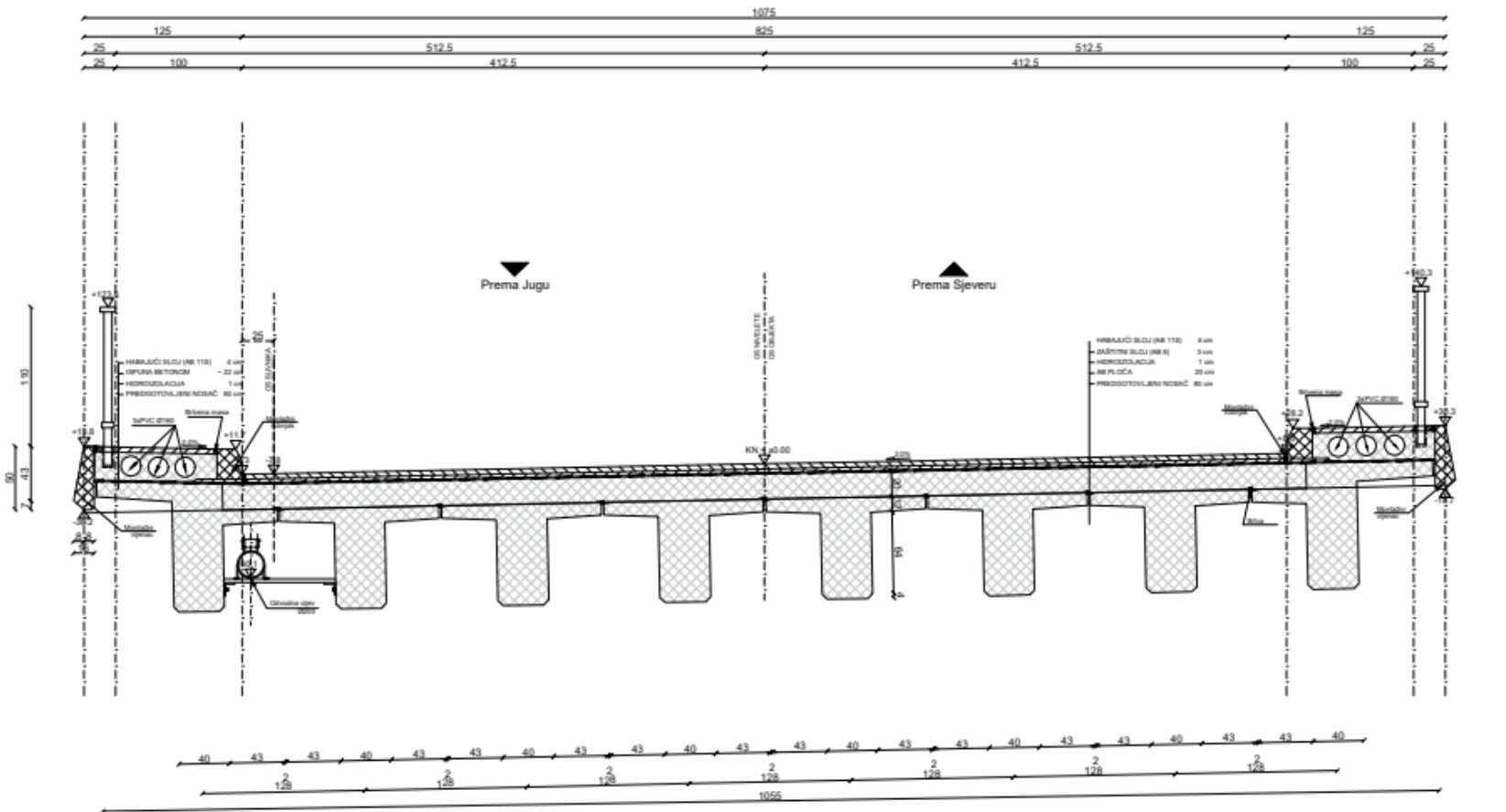
Most - predlozak.dwg

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	SVUČOLISTE U SPLITU, GRABEVINSKO-AUTOTEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 314943; tel + 385 (0)21 303333; fax + 385 (0)21 465117	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC		
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije		
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT		

OZNAKA DOKUMENTA:	Most - predlozak.dwg
PROJEKTANT:	MJERILO:
	1:100
DATUM:	
	rujan 2023.
MAPA:	
	C1
BROJ PROJEKTA:	
	C1-01-04/07
BROJ PRILOGA:	
	2

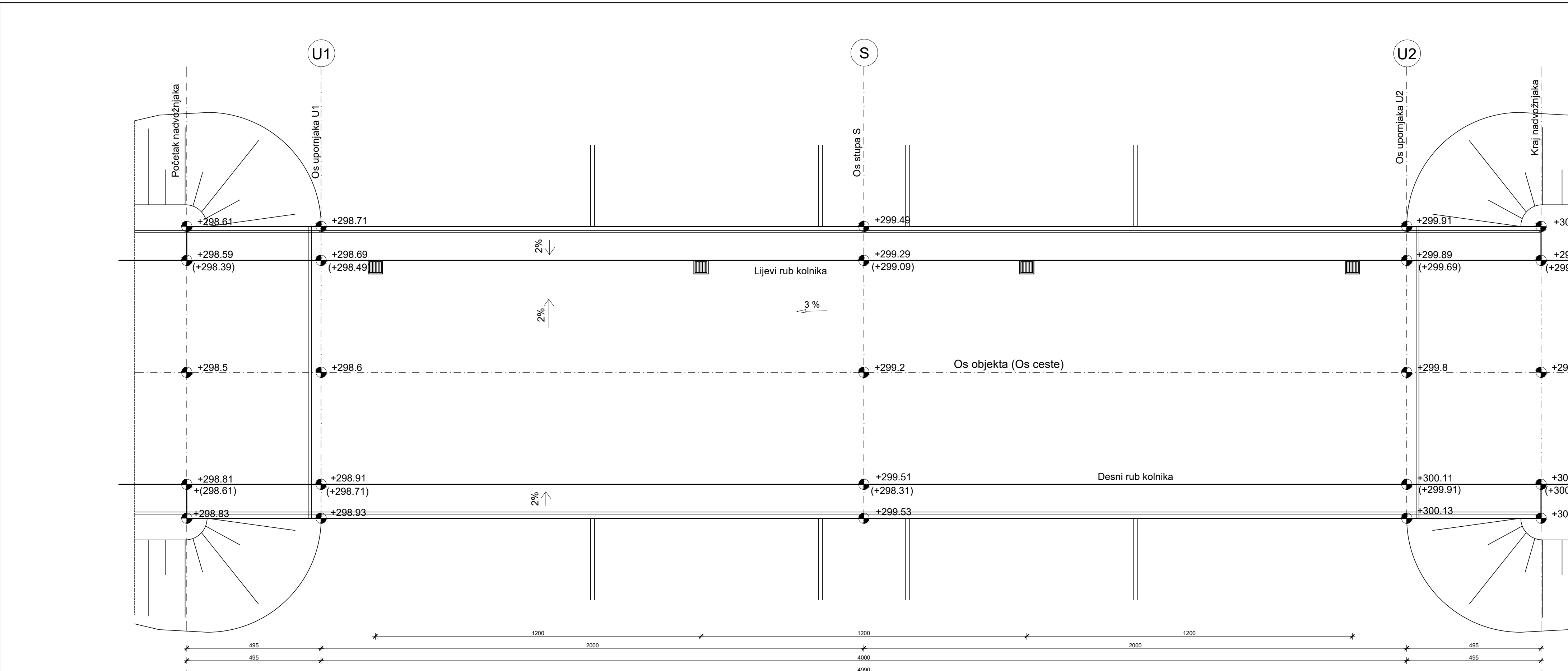
NORMALNI POPREČNI PRESJEK
RASPONSKOG SKLOPA
1:25



OSIGURANJA BK.	OPS	DATUM	POTRS
BUDUĆE DODATAK			
GRADITELJ / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vrčićina 2 10000 Zagreb			
GRADITELJSKI OSIGURAC GRADITELJSKO JAVNO OSIGURANJE DAK/SEZ Dodatak za osiguranje radova na obveznik Mjesečni m-t 10000,00 - 10000,00			
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije			
RADNA PROJEKTANTKA: GLAVNI PROJEKT			
SADRŽAJ: NORMALNI POPREČNI PRESJEK RASPONSKOG SKLOPA			
PROJEKTANT: Mjerilo: 1:25 Datum: rujan 2023. Mapa: C1 Radni projekt: C1-01-04/07 Radni predlog: 3			
DOKUMENTA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg			

TLOCRT MOST

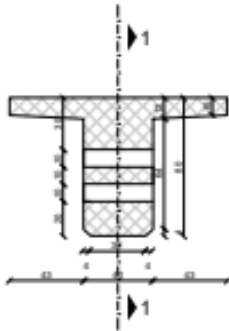
1:100



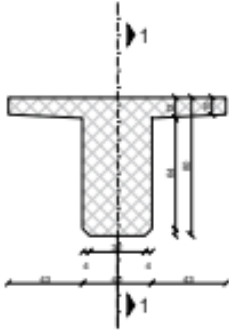
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel: + 385 (0)21 303333; fax: + 385 (0)21 46	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	VV-01
SADRŽAJ: TLOCRT MOSTA			
PROJEKTANT:	MJERILO: 1:100		
OZNAKA DOKUMENTA:	Most - predlozak.dwg		

**PLAN OPLATE
RASPONSKOG NOSAČA**
1:20

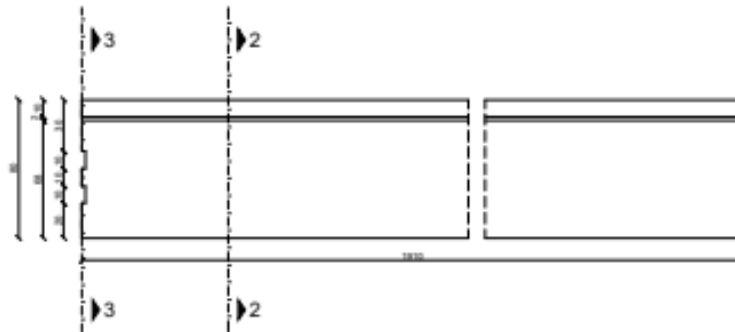
Presjek 3-3



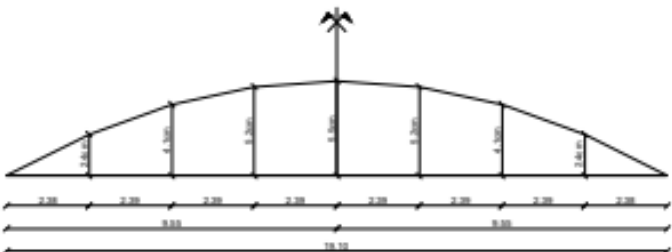
Presjek 2-2



Presjek 1-1

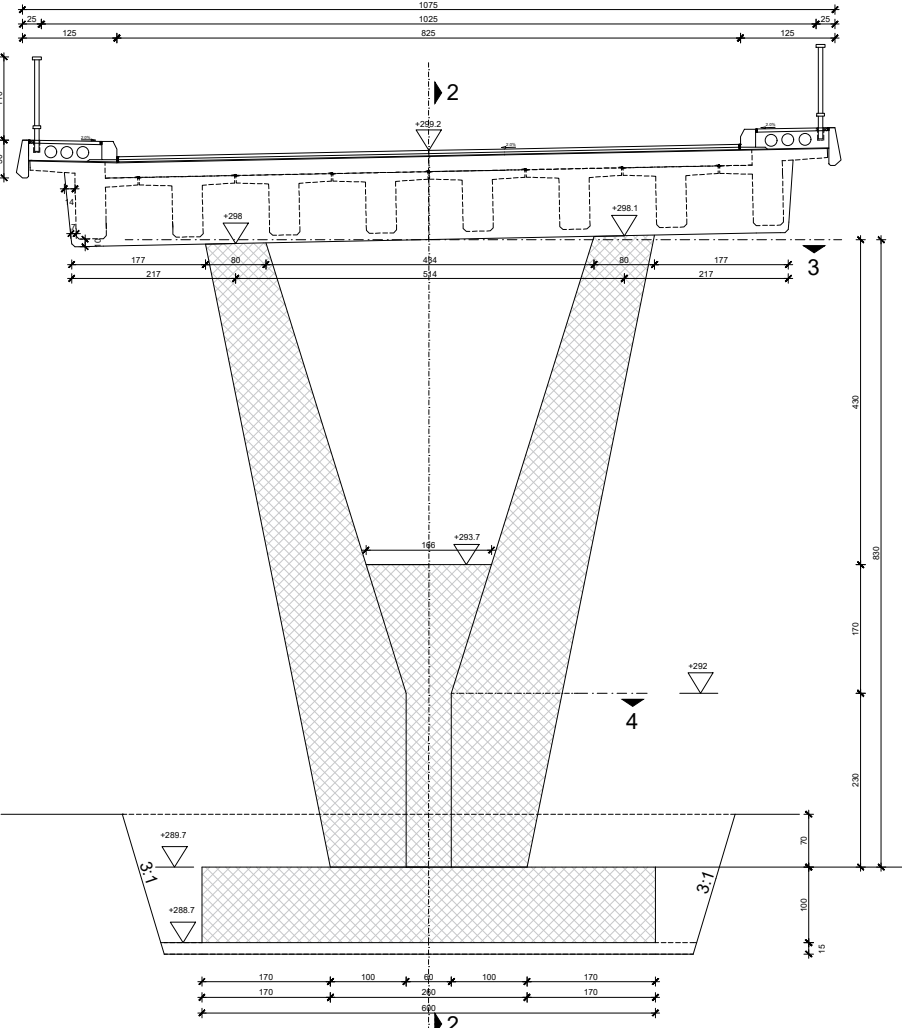


SHEMA NADVIŠENJA OPLATE NOSAČA

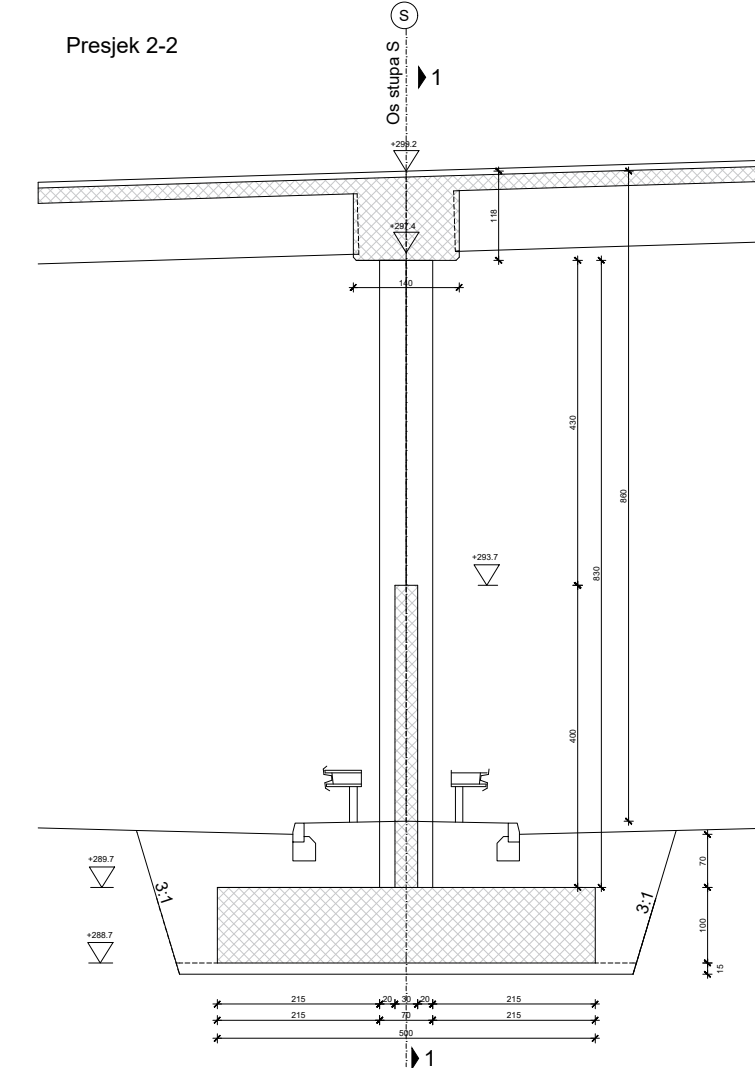


Zadnja strana	GPS	Datum	Potpis
Hrvatski mostarski Hrvatski mostarski Hrvatski mostarski Hrvatski mostarski			
Mostarski putnički putnički putnički putnički			
putnički putnički putnički putnički			
HAC d.o.o. Vončinačka 2 10000 Zagreb			
Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prigorje-Dugopoli Vijadukt ABC			
Vrsta projekta:	Projekt konstrukcije		
Naziv projekta:	GLAVNI PROJEKT		
NORMALNI POPREČNI PRESJEK RASPONSKOG SKLOPA			
Pravatelj:	1:20		
Datum:	sujanj 2023.		
Šifra:	C1		
Verzija projekta:	C1-01-04/07		
Broj priloga:			
Colonia Consultanta: Most - predložak.dwg			

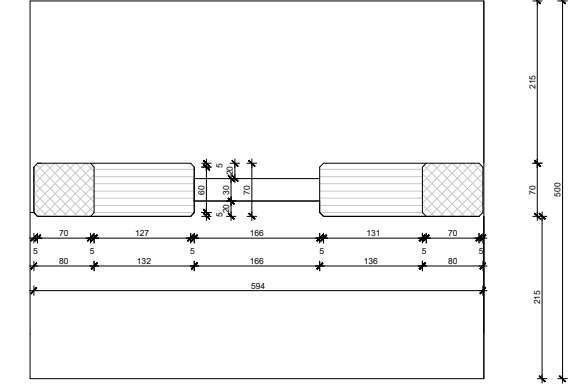
Presjek 1-1



Presjek 2-2

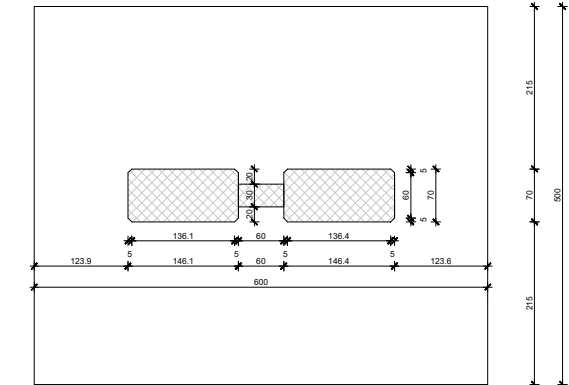


Presjek 3-3



PLAN OPLATE STUPA
1:50

Presjek 4-4



ZMJENA NR.	OPIS	DATUM	POTRIS

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

GRADILIŠTE / ARHITEKTURA:
Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik
Dionica: Prigomet-Dugopolje
Vijadukt ABC

VRSTA PROJEKTA:
Projekt konstrukcije

RAZINA PROJEKTA:
GLAVNI PROJEKT

SADRŽAJ:
PLAN OPLATE STUPA

PROJEKTANT: XXXXXX

MJERILO: 1:50

DATUM: rujan 2023.

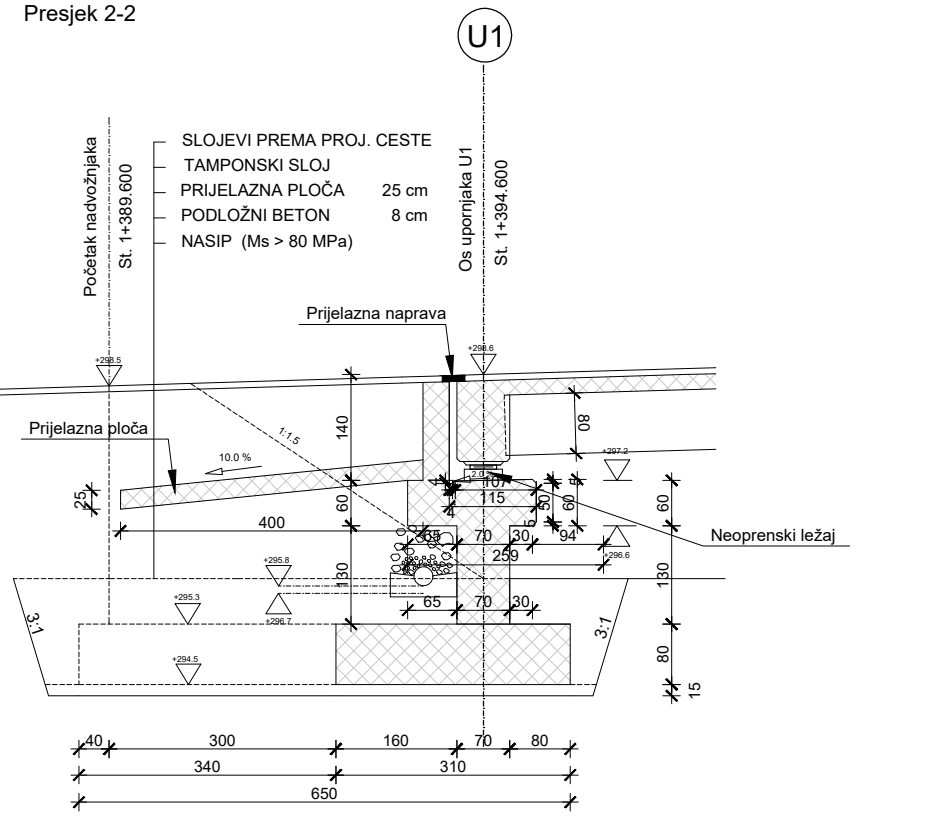
MAPA: C1

BRDO PROJEKTA: C1-01-04/07

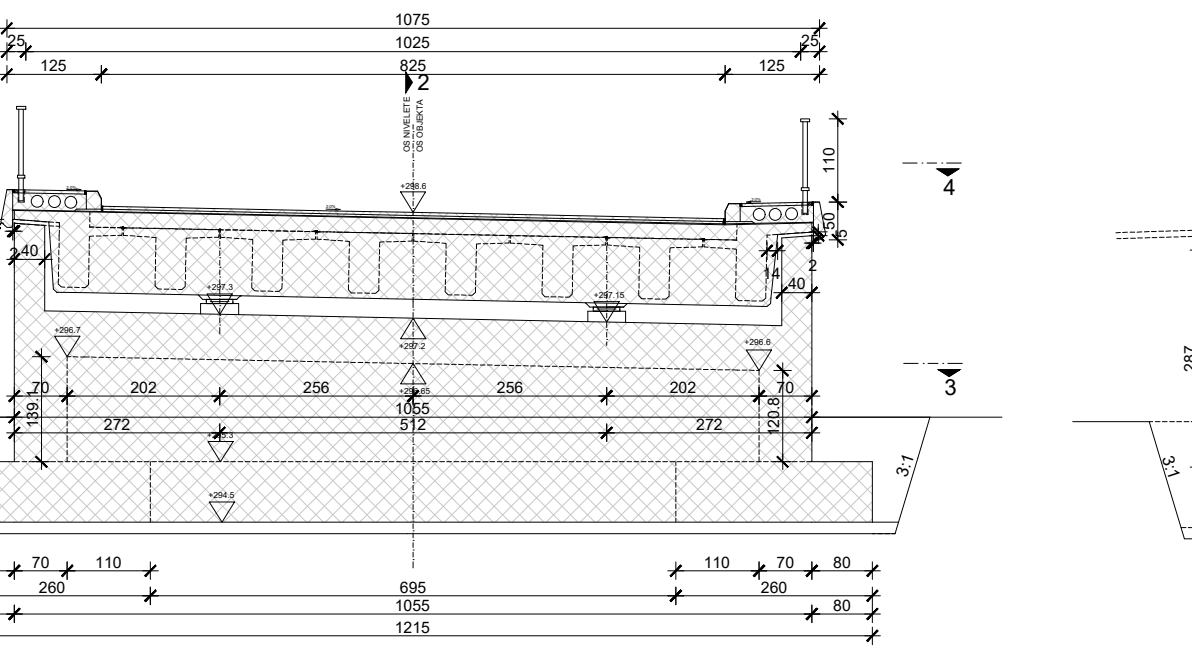
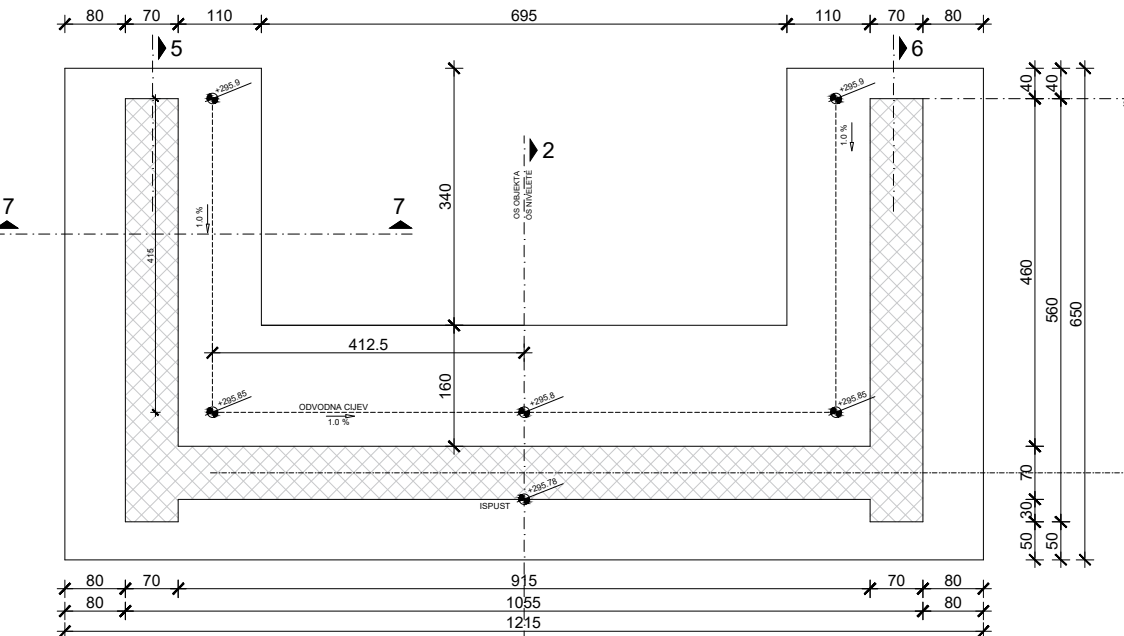
BRDO PRLOGA: 6

OZNAKA DOKUMENTA:
Most - predlozak.dwg

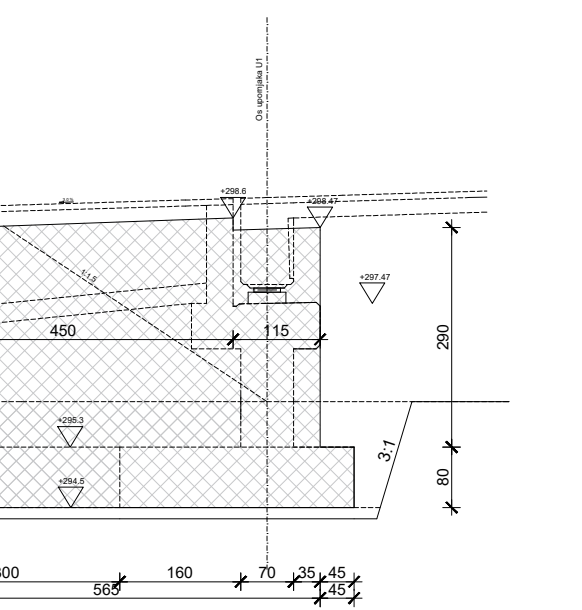
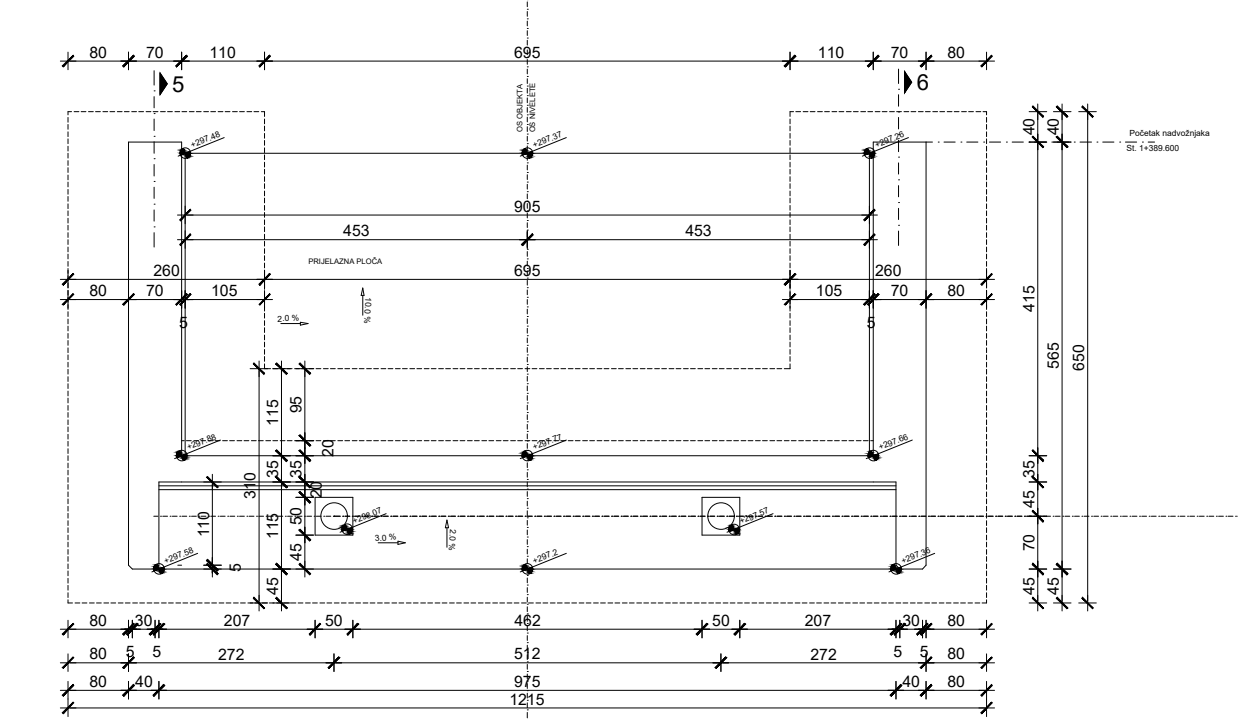
Presjek 2-2



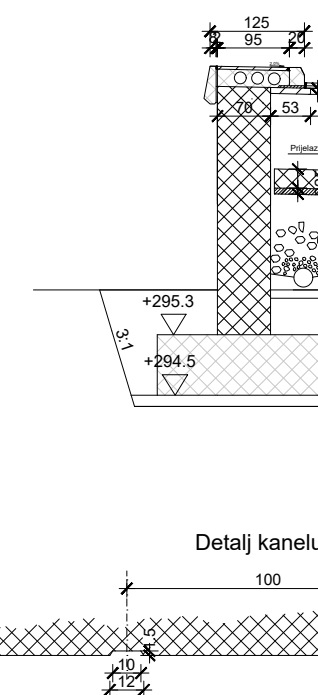
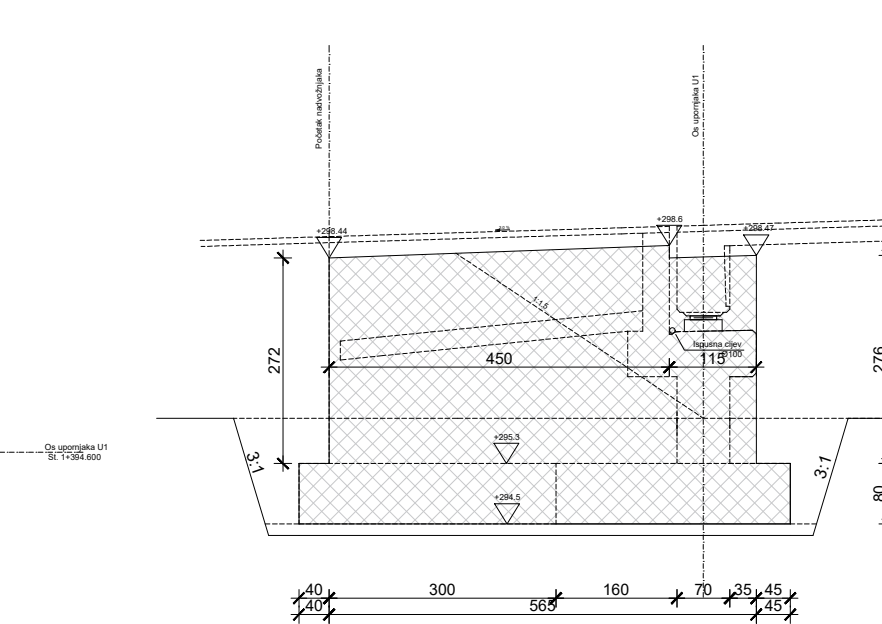
Resejk 3-3



Presjek 4-4



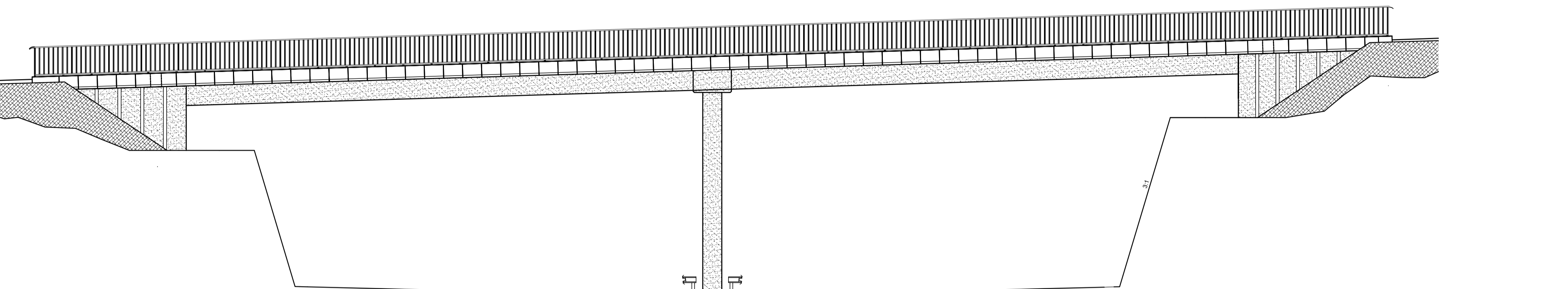
Preshek 6-6



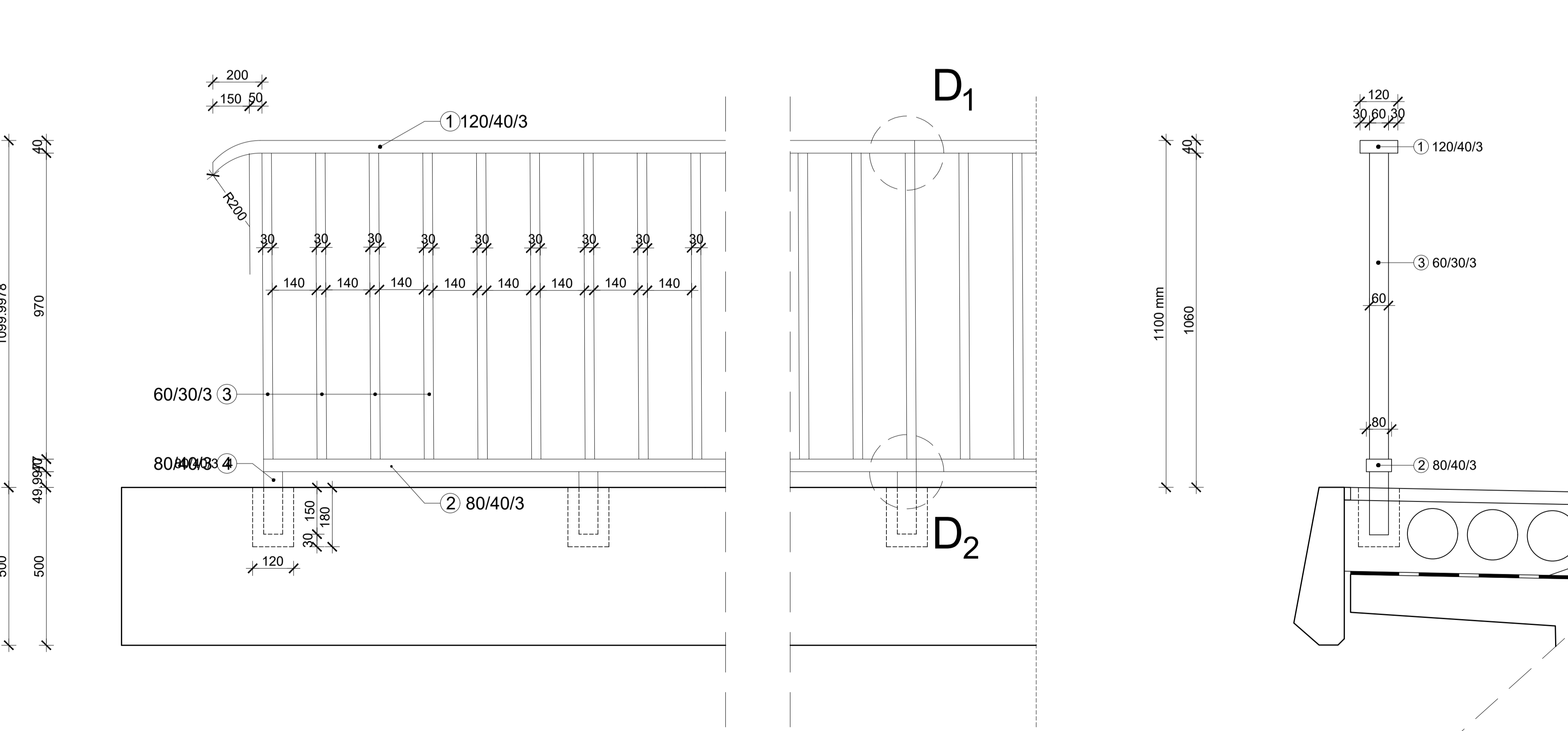
PLAN OPLATE UPORNJAKA U
1:50

IZMENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  DODJELJUJE SE POTPUĆA GRADIVOVODNO-TEHNIČKI KALJUŠ Za potpis i potvrdu izvedenih radova na objektu: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prvi dio - Vjekovac - Dugopolje Vijadukt ABC </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA VV-01 </div>			
INVESTITOR / NARUCITELJ: HAC d.o.o. Vojvode Broza 2 10000 Zagreb			
GRADJENA NA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prvi dio - Vjekovac - Dugopolje Vijadukt ABC			
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT			
SADRŽAJ:		PLAN OPLATE UPORNJAKA U1	
PROJEKTANT: XXXXXX		MJERILO: 1:50	
		DATUM: lipanj 2023.	
		MAPA: C1	
		BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07	
		BROJ PRLOGA: 7	
OZNAKA DOKUMENTA:		Most - predlozak.dwg	

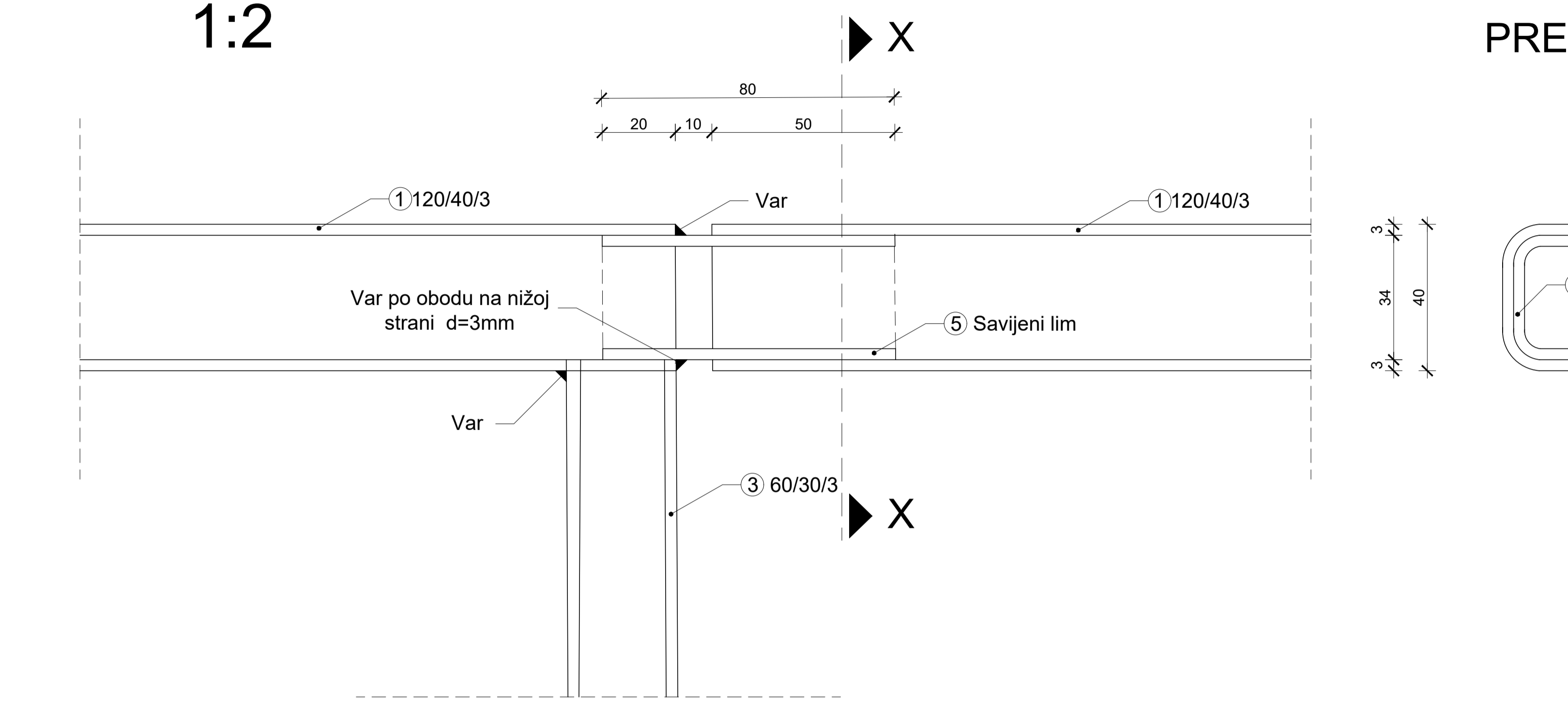
Pogled na most
1:200



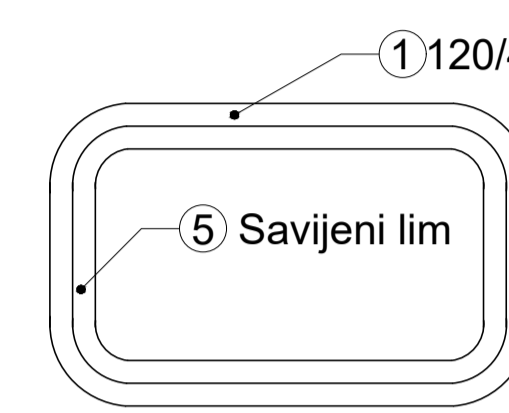
Pogled na element ograde
1:20



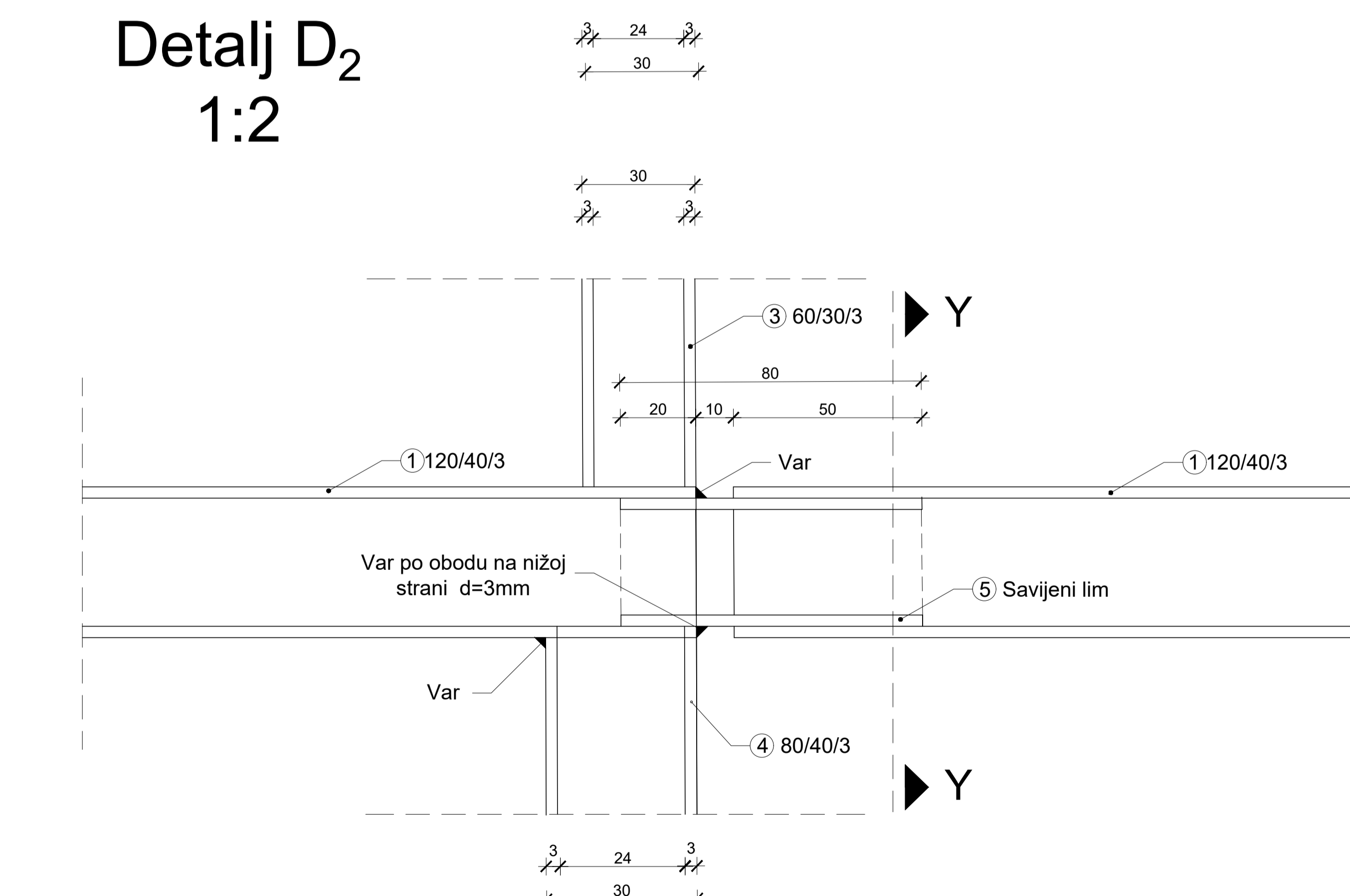
Detalj D₁
1:2



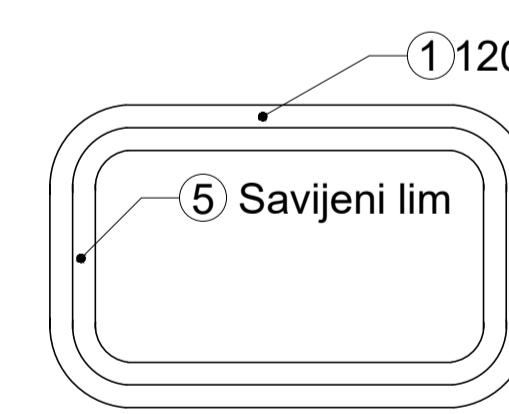
PRESJEK X-X



Detalj D₂
1:2



PRESJEK Y-Y



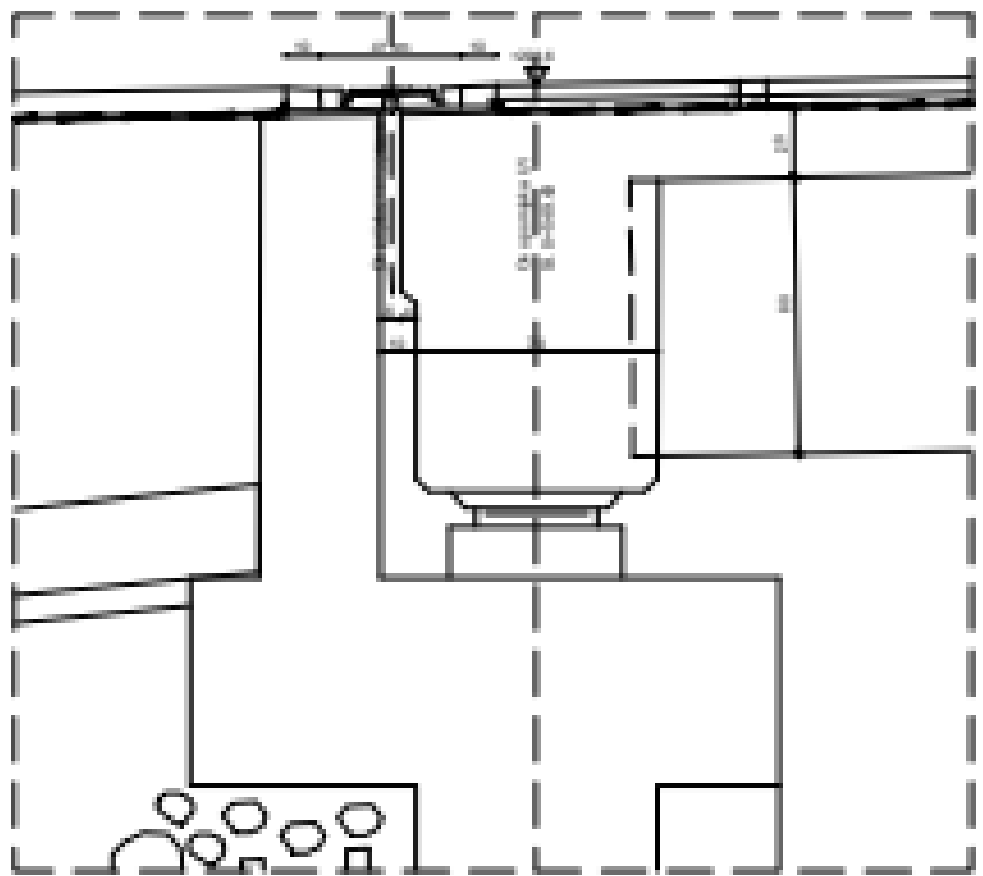
DETALJI OGRADA
1:200 ; 1:2

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

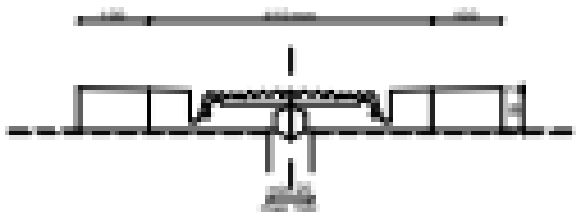
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	
GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	
SADRŽAJ:	

DETALJI OGRADA	MJERILO: 1:200 ; 1:20 ; 1:2
PROJEKTANT: KATARINA ERAK	DATUM: rujan 2023.
MAPA: C1	
BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07	
BROJ PRILOGA:	8
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg	

DETALJ PRUELAZNE NAPRAVE 1:10

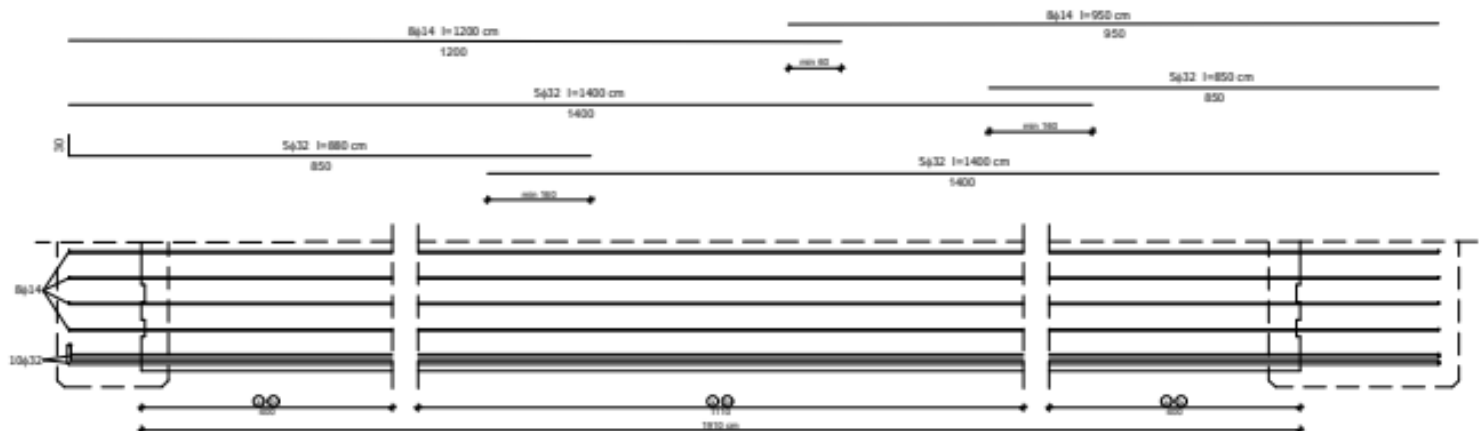


DETALJ
PRUELAZNE
NAPRAVE 1:5

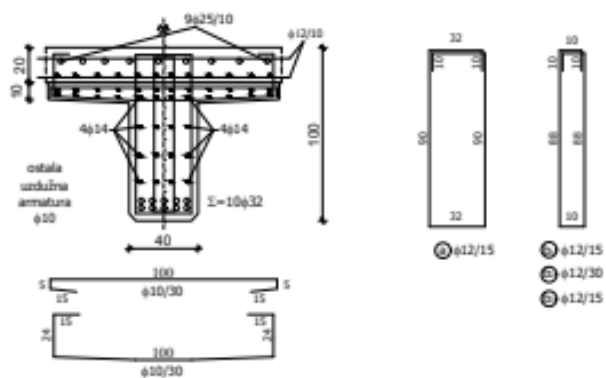


DETALJ PRUELAZNE NAPRAVE 1:5 Dokument Autor:... Datum:...	
...	...
...	...
...	...
...	...
DETALJ PRUELAZNE NAPRAVE 1:5 Dokument Autor:... Datum:...	
...	...
...	...
...	...
...	...

PLAN ARMATURE GLAVNOG NOSAČA



Poprečni Presjek nosača



Zadnja strana	GPA	Ciljevi	Potpis
projektant: HAC d.o.o. Vončinačka 2 10000 Zagreb			
izvršitelj: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prigorje-Dugopoli Vladički ABC			
vezba projekta: Projekt konstrukcije			
vezba projekta: GLAVNI PROJEKT			
vezba: PLAN ARMATURE GLAVNOG NOSAČA			
projektant: KATONA ERIK	1:20		
vezba:	ispunj 2023.		
vezba:	C1		
vezba projekta:	C1-01-04/07		
broj projekta:			
članak konstrukcije:			
Most - predložak.dwg	10		