

Projekt tipskog nadvožnjaka

Trogrlić, Andrea

Undergraduate thesis / Završni rad

2021

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:123:770327>

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

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-14***

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

Andrea Trogrić

Split, 2021.

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

Projekt tipskog nadvožnjaka

Završni rad

Split, 2021.

Projekt tipskog nadvožnjaka

Sažetak:

U radu je prikazan glavni projekt nadvožnjaka preko autoceste. Nadvožnjak se sastoji od dva jednaka raspona (20 m) i polumontazne 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 consist of two equal span (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 longitudinally, 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: **Andrea Trogrić**
JMBAG: **0023120208**
KATEDRA: **Katedra za betonske konstrukcije i mostove**
PREDMET: **Mostovi**

ZADATAK ZA ZAVRŠNI RAD

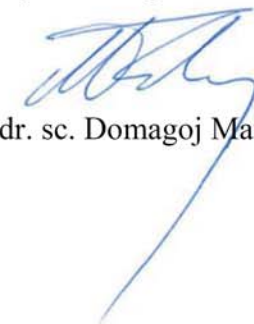
Tema: Projekt tipskog nadvožnjaka

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 2021.

Voditelj Završnog rada:

Prof. dr. sc. Domagoj Matešan



1. TEHNIČKI OPIS	2
1.1. Općenito.....	2
1.2. Nosiva konstrukcija	2
1.2.1 <i>Rasporski sklop</i>	2
1.2.2 <i>Stup</i>	3
1.2.3 <i>Upornjaci</i>	3
1.3. Oprema i još neka rješenja.....	3
1.3.1 <i>Pješačka staza</i>	3
1.3.2 <i>Hidroizolacija</i>	3
1.3.3 <i>Zastor</i>	4
1.3.4 <i>Prijelazne naprave</i>	4
1.3.5 <i>Ležajevi</i>	4
1.3.6 <i>Odvodnja</i>	4
1.3.7 <i>Ograda</i>	4
1.3.8 <i>Vođenje elektro i TT instalacija</i>	4
1.3.9 <i>Uređenje pokosa nasipa</i>	5
1.3.10 <i>Uređenje okoliša</i>	5
1.3.11 <i>Probno opterećenje</i>	5
1.3.12 <i>Održavanje objekta</i>	5
2. PRORAČUN KARAKTERISTIČNOG UZDUŽNOG RASPONSKOG NOSAČA .	6
2.1 PREDGOVOR.....	6
2.2 PRORAČUN UZDUŽNIH RASPONSKIH NOSAČA PRIJE SPREZANJA NOSAČA S KOLNIČKOM PLOČOM	7
2.3. NUMERIČKI MODEL	12
2.4. OPTEREĆENJE I REZULTATI PRORAČUNA	17
2.5. PRORAČUN KARAKTERISTIČNOG UZDUŽNOG NOSAČA NAKON SPREZANJA S PLOČOM	29
2.6. ARMATURA ZA SPREZANJE NOSAČA I PLOČE	34
2.7. SKICA ARMATURE SREDNJEG NOSAČA	35
3. PREDMJER RADOVA	36
3.1 DONJI USTROJ	36
3.2 GORNJI USTROJ	37
4. TROŠKOVNIK	39
5. GRAFIČKI PRILOZI	44
6. LITERATURA.....	45

1. TEHNIČKI OPIS

1.1. Općenito

Nadvožnjak "Os 1950" 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 ~ 8.60 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+100.50 i završetak na ST 1+160.50, pa ukupna duljina nadvožnjaka iznosi 49.30 m.

U poprečnoj dispoziciji objekt ima dvije prometne trake širine po 3.5 m, te dvije uzdignute pješačke staze širine po 1.0 m i prostore širine od po 0.25 m za smještaj ograda. Širina kolnika na objektu iznosi 7.0 m, širina objekta između ograda iznosi 9.0 m, dok ukupna širina nadvožnjaka iznosi 9.5 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

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 1.00 m. Rubni nosači u poprečnoj dispoziciji su montažne visine 1.00 m.

Širina gornje pojnice unutrašnjih nosača iznosi 1.08 m, dok je širina gornje pojnice rubnih nosača 1.34 m. Širina hrbita iznosi 0.40 m i stalna je po visini i duljini nosača. Nosači su položeni jedan do drugoga, tako da su im pojnice 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 1.15 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 8.7 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 rasporskom 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 podloge izvesti sloj podbetona (C12/15) debljine 0.15 m.

1.2.3 Upornjaci

Predviđeni su klasični puni upornjaci s paralelnim krilima kruto vezanim sa stupom upornjaka. Debljina stupa upornjaka iznosi 1.35 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 11s debljine 4 cm. Kakvoća i kontrola asfaltbetona u svemu treba zadovoljavati važeće norme i pravila struke, kao i sama izvedba asfaltnih slojeva.

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

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

1.3.4 Prijelazne naprave

Predviđene su uobičajene vodonepropusne prijelazne naprave, koje udovoljavaju svim tehničkim zahtjevima, s mogućnošću dilatiranja do ± 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 Vodenje 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 hortikultурno zasaditi raslinjem iz okoliša, tako da se što bolje uklope u postojeći ambijent. Pokosi trebaju biti stabilni i otporni na djelovanje atmosferilja, 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 PREGOVOR

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.

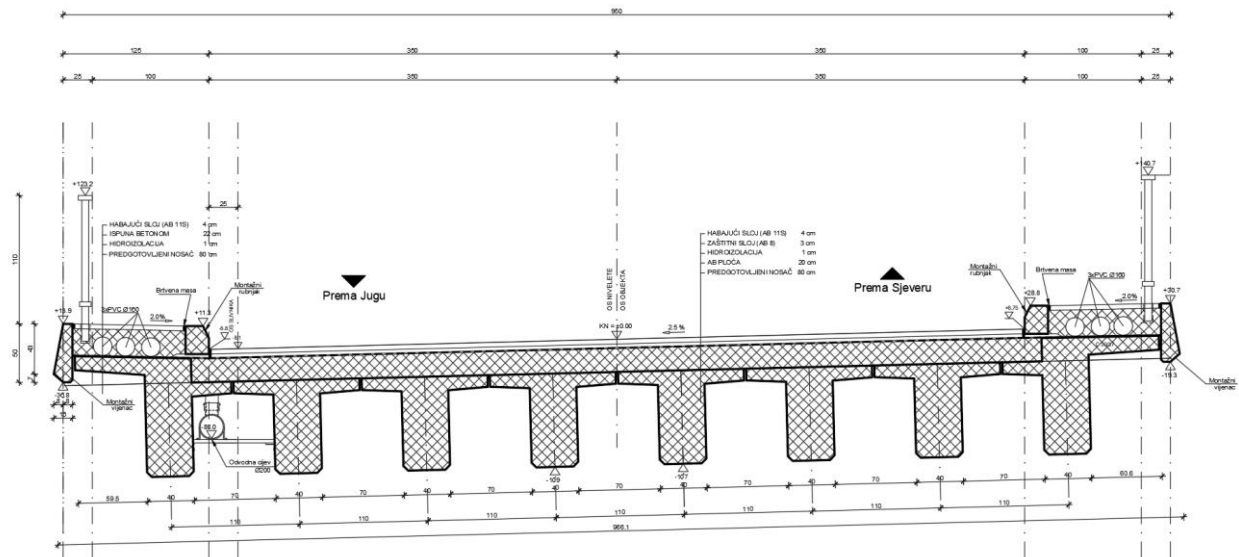
Pri proračunu sila i dimenzioniranju vođeno je računa o utjecajima načina građenja i drugim specifičnostima, a sve u svrhu postizanja dostačne sigurnosti građevine.

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

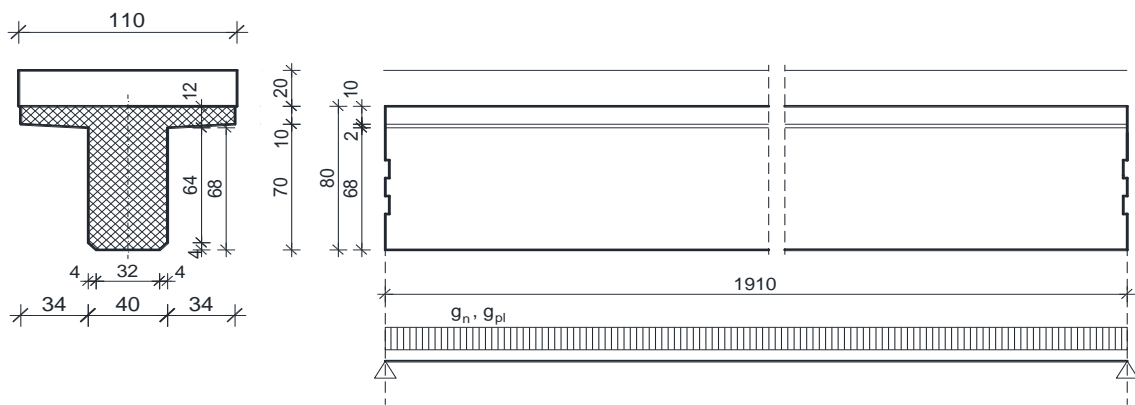
Pri dimenzioniranju pojedinih elemenata konstrukcije, dio sila je određen u skladu s teorijom preraspodjele (adaptacije), a sva su dimenzioniranja provedena prema graničnim stanjima.

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

2.2 PRORAČUN UZDUŽNIH RASPONSKIH NOSAČA PRIJE SPREZANJA NOSAČA S KOLNIČKOM PLOČOM



Slika 1. Poprečna dispozicija mosta



Slika 2. Uzdužna i poprečna dispozicija jednog nosača

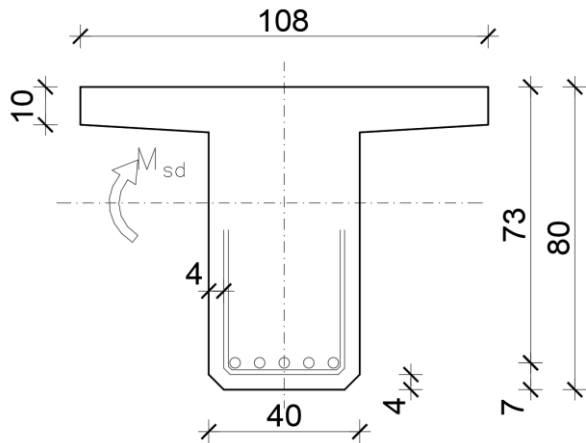
$$A_n = 0.393 \text{ m}^2$$

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

Sile od vlastite težine nosača	Sile od težine kolničke ploče (jedan nosač)
$g_n = 0.393 \cdot 25.5 = 10.02 \text{ kN/m}'$ $R_{g1}^A = R_{g1}^B = \frac{g_n \cdot l}{2} = \frac{10.02 \cdot 19.10}{2} = 95.69 \text{ kN}$ $M_{g1}^{l/2} = \frac{g_n \cdot l^2}{8} = \frac{10.02 \cdot 19.10^2}{8} = 456.92 \text{ kNm}$ $V_{g1} = R_{g1}^A = 95.69 \text{ kN}$	$g_{pl} = 0.20 \cdot 1.1 \cdot 25.5 = 5.61 \text{ kN/m}'$ $R_{g2}^A = R_{g2}^B = \frac{g_{pl} \cdot l}{2} = \frac{5.61 \cdot 19.10}{2} = 53.58 \text{ kN}$ $M_{g2}^{l/2} = \frac{g_{pl} \cdot l^2}{8} = \frac{5.61 \cdot 19.10^2}{8} = 255.82 \text{ kNm}$ $V_{g2} = R_{g2}^A = 53.58 \text{ kN}$

Dimenzioniranje za fazu prije sprezanja nosača i ploče

Dimenzioniranje na moment savijanja



$$\begin{aligned}
 C 30/37 &\Rightarrow f_{ck} = 30.0 \text{ MPa} \Rightarrow \\
 f_{cd} &= \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{30.0}{1.5} = 20.0 \text{ MPa} \\
 B 450C &\Rightarrow f_{yk} = 450.0 \text{ MPa} \Rightarrow \\
 f_{yd} &= \frac{f_{yk}}{\gamma_s} = \frac{450.0}{1.15} = 392.3 \text{ MPa} \\
 d &= 73 \text{ cm} \\
 b &= 108 \text{ cm}
 \end{aligned}$$

$$M_{g1} = 456.92 \text{ kNm} ; \quad M_{g2} = 255.82 \text{ kNm}$$

$$M_{sd} = \gamma_g \cdot (M_{g1} + M_{g2}) = 1.35 \cdot (456.92 + 255.82) = 962.199 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{962.199 \cdot 100}{108 \cdot 73^2 \cdot 2.0} = 0.084$$

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

ocitan o: $\varepsilon_{c2} = 2.0\%$; $\xi = 0.167$; $\zeta = 0.938$

$$x = \xi \cdot d = 0.167 \cdot 73 = 12.2 \text{ cm} \approx h_{pl} = 12.0 \text{ cm}$$

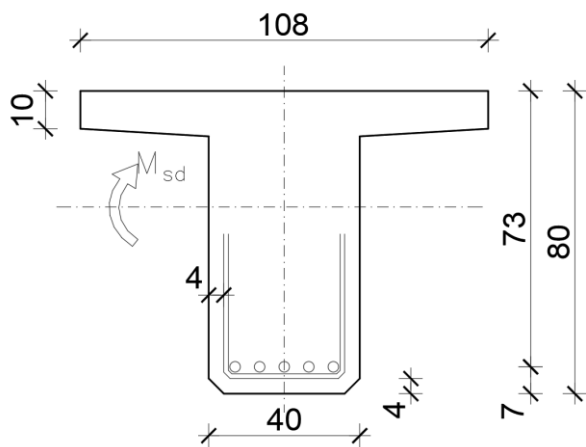
$$A_{s1,1} = \frac{M_{sd}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{962.199 \cdot 100}{0.938 \cdot 73 \cdot 39.2} = 35.85 \text{ cm}^2$$

Tablice za dimenzioniranje na moment savijanja

Lom preko betona $\varepsilon_{c2}=3.5\%$											
ε_{c2} [%]	ε_{s1} [%]	$\xi=x/d$	$\xi=z/d$	ε_{s1} [%]	$\xi=x/d$	$\xi=z/d$	ε_{s1} [%]	$\xi=x/d$	$\xi=z/d$	ω_1	k_d
0.1	20.0	0.005	0.998	0.000	69.409	0.000	0.1	10.0	0.010	0.997	0.000
0.2	20.0	0.010	0.987	0.001	35.119	0.001	0.2	10.0	0.020	0.993	0.002
0.3	20.0	0.015	0.985	0.002	23.695	0.002	0.3	10.0	0.029	0.990	0.004
0.4	20.0	0.020	0.993	0.003	17.986	0.003	0.4	10.0	0.038	0.987	0.006
0.5	20.0	0.024	0.992	0.005	14.569	0.005	0.5	10.0	0.048	0.984	0.009
0.6	20.0	0.029	0.980	0.007	12.293	0.007	0.6	10.0	0.057	0.981	0.013
0.7	20.0	0.034	0.988	0.009	10.670	0.009	0.7	10.0	0.074	0.977	0.017
0.8	20.0	0.038	0.987	0.011	9.457	0.011	0.8	10.0	0.074	0.974	0.022
0.9	20.0	0.043	0.985	0.014	8.515	0.014	0.9	10.0	0.083	0.971	0.027
1.0	20.0	0.048	0.983	0.017	7.765	0.017	1.0	10.0	0.091	0.968	0.032
1.1	20.0	0.052	0.982	0.020	7.154	0.020	1.1	10.0	0.099	0.965	0.038
1.2	20.0	0.057	0.980	0.023	6.647	0.023	1.2	10.0	0.107	0.962	0.044
1.3	20.0	0.061	0.978	0.026	6.221	0.026	1.3	10.0	0.115	0.959	0.050
1.4	20.0	0.065	0.977	0.030	5.858	0.029	1.4	10.0	0.123	0.956	0.056
1.5	20.0	0.070	0.975	0.033	5.546	0.033	1.5	10.0	0.130	0.953	0.062
1.6	20.0	0.074	0.973	0.037	5.275	0.036	1.6	10.0	0.138	0.950	0.065
1.7	20.0	0.078	0.971	0.041	5.038	0.039	1.7	10.0	0.145	0.947	0.075
1.8	20.0	0.083	0.970	0.044	4.830	0.043	1.8	10.0	0.153	0.944	0.082
1.9	20.0	0.087	0.968	0.048	4.646	0.046	1.9	10.0	0.160	0.941	0.088
2.0	20.0	0.091	0.966	0.052	4.483	0.050	2.0	10.0	0.167	0.938	0.094
2.1	20.0	0.095	0.964	0.055	4.338	0.053	2.1	10.0	0.174	0.934	0.101
2.2	20.0	0.099	0.962	0.059	4.207	0.056	2.2	10.0	0.180	0.931	0.107
2.3	20.0	0.103	0.960	0.062	4.090	0.060	1.3	10.0	0.187	0.928	0.113
2.4	20.0	0.107	0.958	0.066	3.983	0.063	2.4	10.0	0.194	0.925	0.119
2.5	20.0	0.111	0.957	0.069	3.885	0.066	2.5	10.0	0.200	0.922	0.125
2.6	20.0	0.115	0.955	0.073	3.795	0.069	2.6	10.0	0.206	0.919	0.130
2.7	20.0	0.119	0.953	0.076	3.713	0.073	2.7	10.0	0.213	0.916	0.136
2.8	20.0	0.123	0.951	0.080	3.636	0.076	2.8	10.0	0.219	0.913	0.142
2.9	20.0	0.127	0.949	0.083	3.556	0.079	2.9	10.0	0.225	0.910	0.147
3.0	20.0	0.130	0.947	0.086	3.499	0.082	3.0	10.0	0.231	0.907	0.153
3.1	20.0	0.134	0.945	0.090	3.437	0.085	3.1	10.0	0.237	0.904	0.158
3.2	20.0	0.138	0.944	0.093	3.379	0.088	3.2	10.0	0.242	0.901	0.163
3.3	20.0	0.142	0.942	0.096	3.325	0.090	3.3	10.0	0.248	0.898	0.168
3.4	20.0	0.145	0.940	0.099	3.274	0.093	3.4	10.0	0.254	0.895	0.173
3.5	20.0	0.149	0.938	0.102	3.225	0.096	3.5	10.0	0.259	0.892	0.178

Lom preko armature $\varepsilon_{s1}=10.0\%$											
ε_{c2} [%]	ε_{s1} [%]	$\xi=x/d$	$\xi=z/d$	ε_{s1} [%]	$\xi=x/d$	$\xi=z/d$	ε_{s1} [%]	$\xi=x/d$	$\xi=z/d$	ω_1	k_d
0.1	20.0	0.005	0.998	0.000	69.409	0.000	0.1	10.0	0.010	0.997	0.000
0.2	20.0	0.010	0.987	0.001	35.119	0.001	0.2	10.0	0.020	0.993	0.002
0.3	20.0	0.015	0.985	0.002	23.695	0.002	0.3	10.0	0.029	0.990	0.004
0.4	20.0	0.020	0.993	0.003	17.986	0.003	0.4	10.0	0.038	0.987	0.006
0.5	20.0	0.024	0.992	0.005	14.569	0.005	0.5	10.0	0.048	0.984	0.009
0.6	20.0	0.029	0.980	0.007	12.293	0.007	0.6	10.0	0.057	0.981	0.013
0.7	20.0	0.034	0.988	0.009	10.670	0.009	0.7	10.0	0.074	0.977	0.017
0.8	20.0	0.038	0.987	0.011	9.457	0.011	0.8	10.0	0.074	0.974	0.022
0.9	20.0	0.043	0.985	0.014	8.515	0.014	0.9	10.0	0.083	0.971	0.027
1.0	20.0	0.048	0.983	0.017	7.765	0.017	1.0	10.0	0.091	0.968	0.032
1.1	20.0	0.052	0.982	0.020	7.154	0.020	1.1	10.0	0.099	0.965	0.038
1.2	20.0	0.057	0.980	0.023	6.647	0.023	1.2	10.0	0.107	0.962	0.044
1.3	20.0	0.061	0.978	0.026	6.221	0.026	1.3	10.0	0.115	0.959	0.050
1.4	20.0	0.065	0.977	0.030	5.858	0.029	1.4	10.0	0.123	0.956	0.056
1.5	20.0	0.070	0.975	0.033	5.546	0.033	1.5	10.0	0.130	0.953	0.062
1.6	20.0	0.074	0.973	0.037	5.275	0.036	1.6	10.0	0.138	0.950	0.065
1.7	20.0	0.078	0.971	0.041	5.038	0.039	1.7	10.0	0.145	0.947	0.075
1.8	20.0	0.083	0.970	0.044	4.830	0.043	1.8	10.0	0.153	0.944	0.082
1.9	20.0	0.087	0.968	0.048	4.646	0.046	1.9	10.0	0.160	0.941	0.088
2.0	20.0	0.091	0.966	0.052	4.483	0.050	2.0	10.0	0.167	0.938	0.094
2.1	20.0	0.095	0.964	0.055	4.338	0.053	2.1	10.0	0.174	0.934	0.101
2.2	20.0	0.099	0.962	0.059	4.207	0.056	2.2	10.0	0.180	0.931	0.107
2.3	20.0	0.103	0.960	0.062	4.090	0.060	1.3	10.0	0.187	0.928	0.113
2.4	20.0	0.107	0.958	0.066	3.983	0.063	2.4	10.0	0.194	0.925	0.119
2.5	20.0	0.111	0.957	0.069	3.885	0.066	2.5	10.0	0.200	0.922	0.125
2.6	20.0	0.115	0.955	0.073	3.795	0.069	2.6	10.0	0.206	0.919	0.130
2.7	20.0	0.119	0.953	0.076	3.713	0.073	2.7	10.0	0.213	0.916	0.136
2.8	20.0	0.123	0.951	0.080	3.636	0.076	2.8	10.0	0.219	0.913	0.142
2.9	20.0	0.127	0.949	0.083	3.556	0.079	2.9	10.0	0.225	0.910	0.147
3.0	20.0	0.130	0.947	0.086	3.499	0.082	3.0	10.0	0.231	0.907	0.153
3.1	20.0	0.134	0.945	0.090	3.437	0.085	3.1	10.0	0.237	0.904	0.158
3.2	20.0	0.138	0.944	0.093	3.379	0.088	3.2	10.0	0.242	0.901	0.163
3.3	20.0	0.142	0.942	0.096	3.325	0.090	3.3	10.0	0.248	0.898	0.168
3.4	20.0	0.145	0.940	0.099	3.274	0.093	3.4	10.0	0.254	0.895	0.173
3.5	20.0	0.149	0.938	0.102	3.225	0.096	3.5	10.0	0.259	0.892	0.178

Lom preko armature $\varepsilon_{s1}=5.0\%$											
ε_{c2} [%]	ε_{s1} [%]	$\xi=x/d$	$\xi=z/d$	ε_{s1} [%]	$\xi=x/d$	$\xi=z/d$	ε_{s1} [%]	$\xi=x/d$	$\xi=z/d$	ω_1	k_d
0.1	20.0	0.005	0.998	0.000	69.409	0.000	0.1	10.0	0.010	0.997	0.000
0.2	20.0	0.010	0.987	0.001	35.119	0.001	0.2	10.0	0.020	0.993	0.002
0.3	20.0	0.015	0.985	0.002	23.695	0.002	0.3	10.0	0.029	0.990	0.004
0.4	20.0	0.020	0.993	0.003	17.986	0.003	0.4	10.0	0.038	0.987	0.006
0.5	20.0	0.024	0.992	0.005	14.569	0.005	0.5	10.0	0.048	0.984	0.009
0.6	20.0	0.029	0.980	0.007</td							

Dimenzioniranje na poprečnu silu

$$V_{g1} = 95.69 \text{ kN}$$

$$V_{g2} = 53.58 \text{ kN}$$

$$V_{sd} = \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2}) = 1.35 \cdot (95.69 + 53.58) = 201.51 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

$$k = 1.6 - d = 1.6 - 0.73 = 0.87 < 1.0 \Rightarrow k = 1.0$$

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

$$\sum A_s \approx 36.0 \text{ cm}^2 \quad \rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{36}{40 \cdot 80} = 0.0113$$

$$V_{Rd1} = [0.034 \cdot 1.0 \cdot (1.2 + 40 \cdot 0.0113) + 0.15 \cdot 0.0] \cdot 40 \cdot 73 = 164.01 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

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

$$\nu = 0.7 - \frac{f_{ck}}{200} = 0.7 - \frac{30}{200} = 0.55 > 0.5 \Rightarrow \nu = 0.55$$

$$V_{Rd2} = 0.5 \cdot 0.55 \cdot 2.0 \cdot 40 \cdot (0.9 \cdot 73) = 1445.4 \text{ kN}$$

Maksimalna poprečna sila:

$$V_{sd} = 201.51 \text{ kN}$$

$$V_{sd} / V_{Rd2} = 201.51 / 1445.4 \approx 0.14 \Rightarrow V_{sd} = 0.14 V_{Rd2}$$

$$s_{w,\max} = \min \{0.8 \cdot d; 30.0 \text{ cm}\} = \min \{0.8 \cdot 73 = 58.4; 30.0\} \Rightarrow s_{w,\max} = 30.0 \text{ cm}$$

$$\rho_{\min} = 0.001 \quad (C 30/37)$$

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

$$s_{w,pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw,\min}}{\rho_{\min} \cdot b_w} = \frac{2 \cdot 0.79}{0.0011 \cdot 40} = 35.9 \text{ cm}$$

Odabранe spone $\varnothing 10/30$.

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 (MB 15)	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)
τ_{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
ρ_{min}	0.0007			0.0011			0.0013		

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

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

2.3. NUMERIČKI MODEL

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

Proračun nosive konstrukcije građevine provodi se pomoću 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.

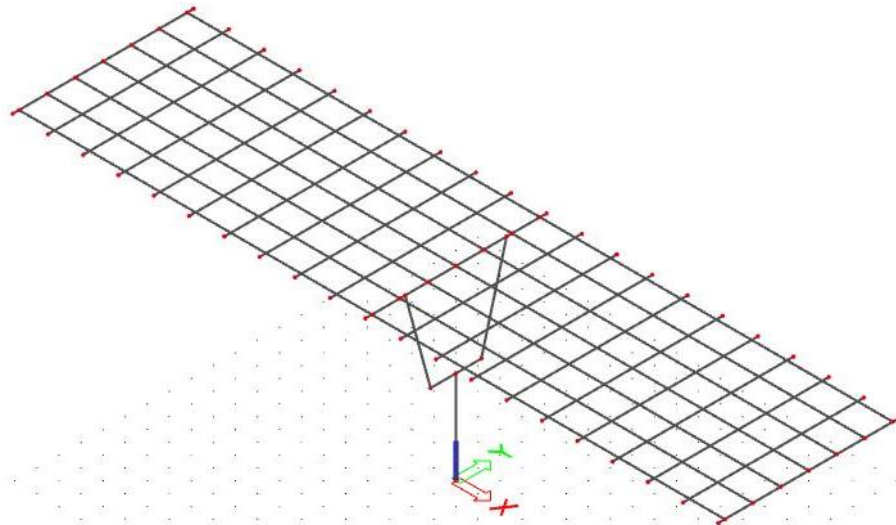
Ekvivalentnost štapova s elementima mosta ostvarena je preko odgovarajućih duljina štapova te krutostima poprečnih presjeka.

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 tlom, koja je ostvarena preko temelja stupa.

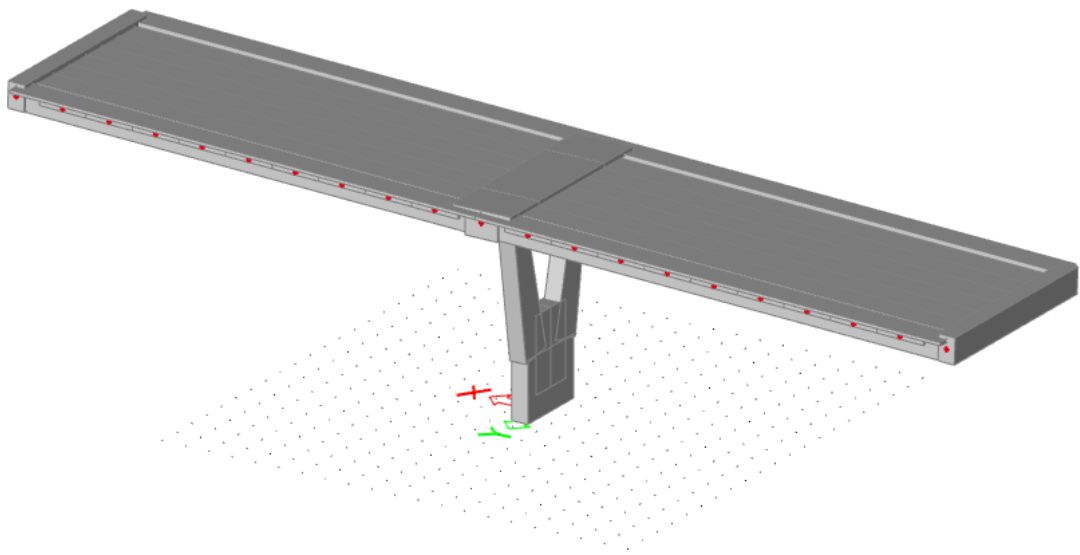
Modeliranje upornjaka nije potrebno jer je veza rasponske konstrukcije s upornjacima ostvarena preko ležajeva. Shodno tome modelirani su klizni ležajevi na pozicijama koje odgovaraju stvarnim pozicijama ležajeva na upornjacima.

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

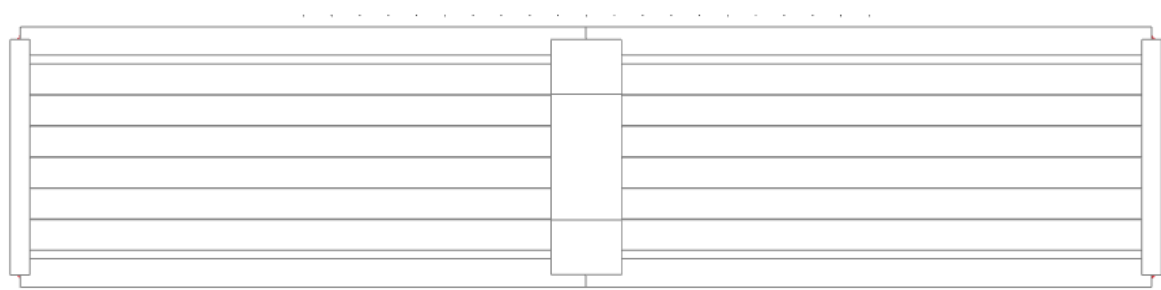
Osnovni gabariti proračunskog modela, svojstva materijala i poprečnih presjeka prikazani su u nastavku.



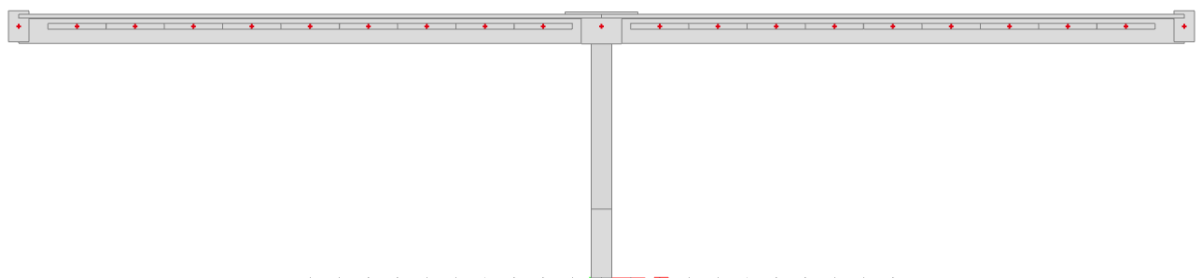
Slika 3. Prikaz numeričkog modela



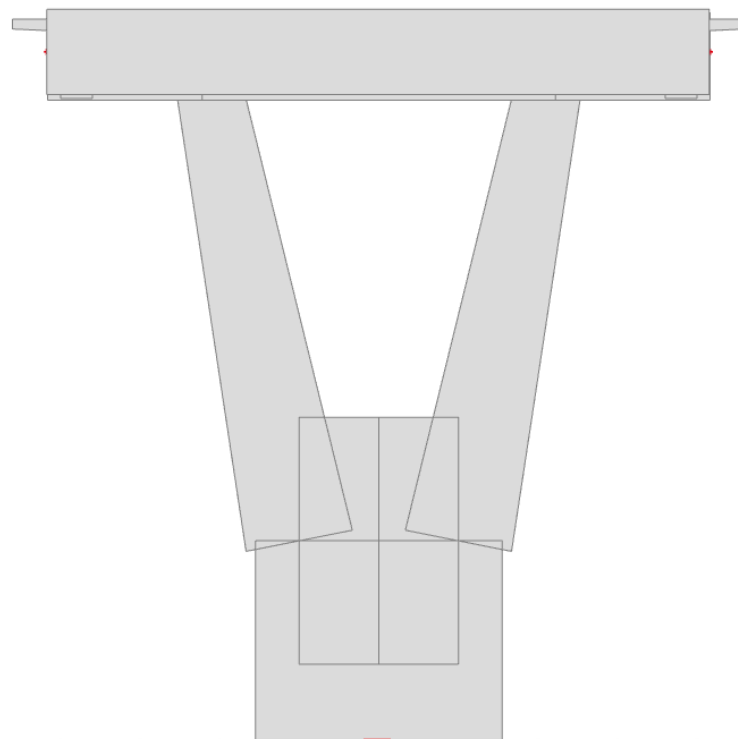
Slika 4. Prikaz renderiranog numeričkog modela



Slika 5. Tlocrt

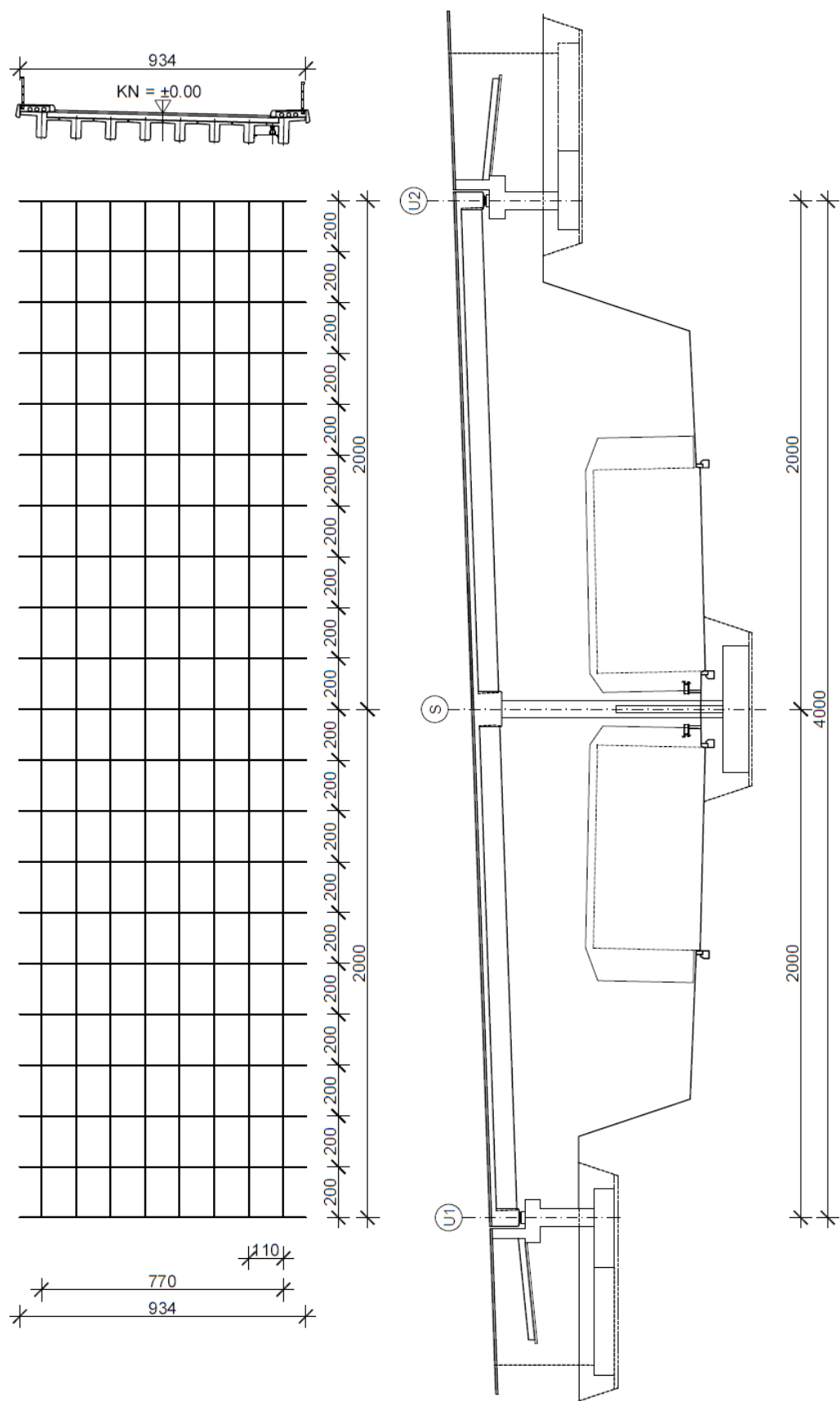


Slika 6. Pogled na most



Slika 7. Pogled na stup

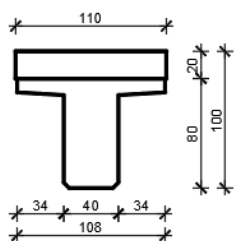
Za proračun rasponske konstrukcije na utjecaje ostalog stalnog tereta i prometnog opterećenja korišten je prostorni štapni model konstrukcije.



Slika 8. Prikaz proračunskog modela

Geometrijske karakteristike:

Raspontski nosač:



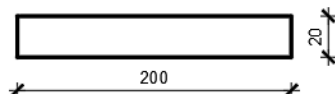
$$A = 0.694 \text{ m}^2$$

$$I_y = 0.051 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.070 \text{ m}^4$$

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

Kolnička ploča:

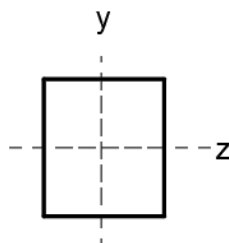


$$A = 0.40 \text{ m}^2$$

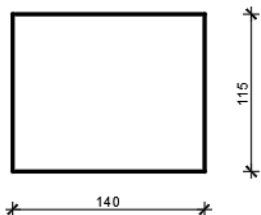
$$I_y = 0.133 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.0013 \text{ m}^4$$

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



Poprečni nosač - stup:



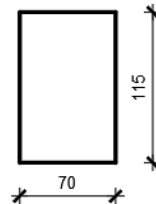
$$A = 1.61 \text{ m}^2$$

$$I_y = 0.18 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.26 \text{ m}^4$$

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

Poprečni nosač - upornjak:



$$A = 0.81 \text{ m}^2$$

$$I_y = 0.089 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.033 \text{ m}^4$$

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

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

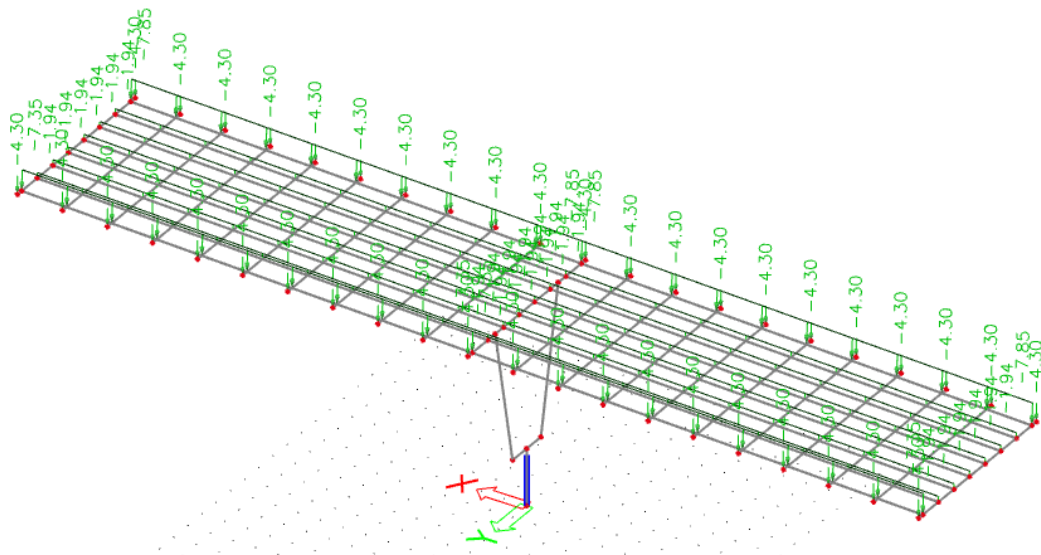
DODATNO STALNO OPTEREĆENJE

Sile od dodatnog stalnog opterećenja:

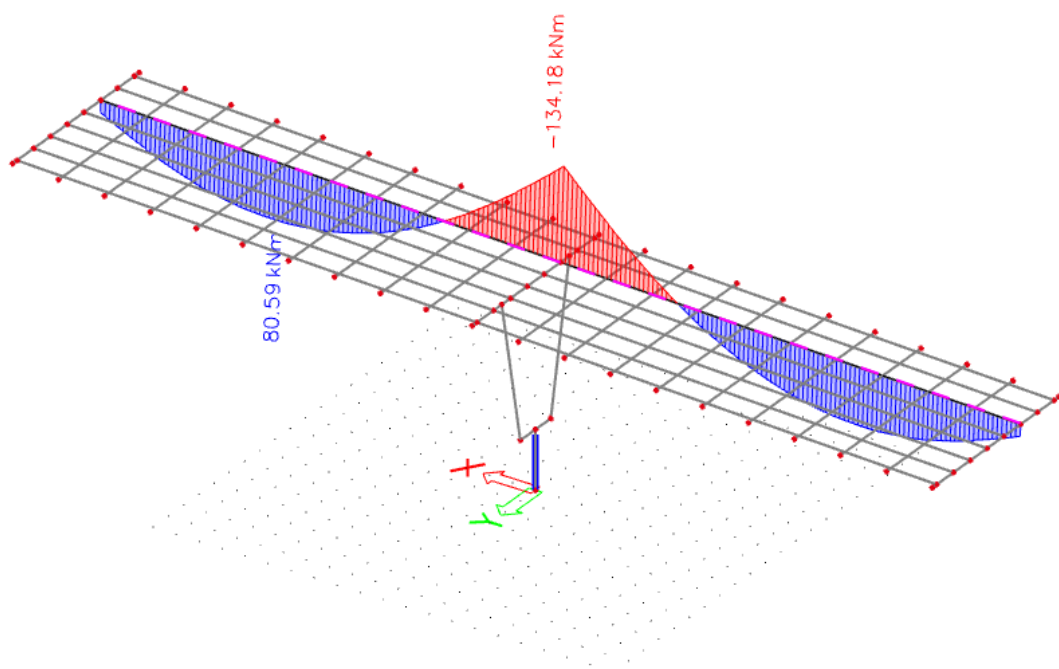
- Kolnički zastor	$0.08 \cdot 22 = 1.76 \text{kn/m}^2$
- Pješačka staza	$0.3 \cdot 25 = 7,5 \text{kN/m}^2$
- Ograda	$= 0.65 \text{kN/m}^2$
- Cijev za odvodnju	$= 0.5 \text{kN/m'}$
- Vijenac	$= 1.5 \text{ kN/m'}$

Prepostavlja se da se ukupno opterećenje raspodjeljuje na uzdužne nosače:

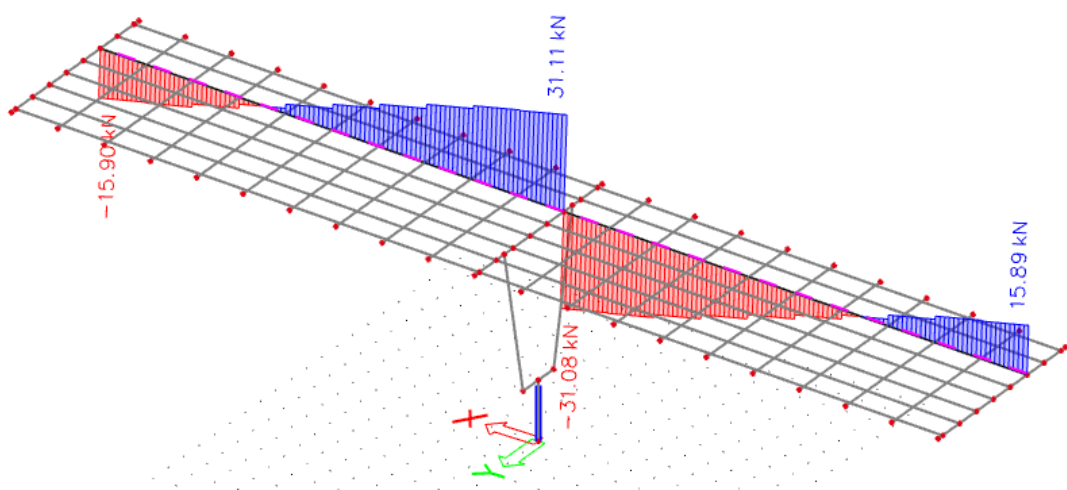
- Srednji nosači:	$1.76 \cdot 1.1 = 1.936 \text{kN/m'}$
- Krajnji nosači (lijevo):	$7.5 \cdot (1.1+0.87):2+0.5 = 7.85 \text{kN/m'}$
- Krajnji nosači (desno):	$7.5 \cdot (1.1+0.87):2 = 7,35 \text{kN/m'}$
- Rubovi:	$(1.5+0.65) \cdot 2 = 4.30 \text{kN/m'}$



Slika 10. Dodatno stalno opterećenje



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



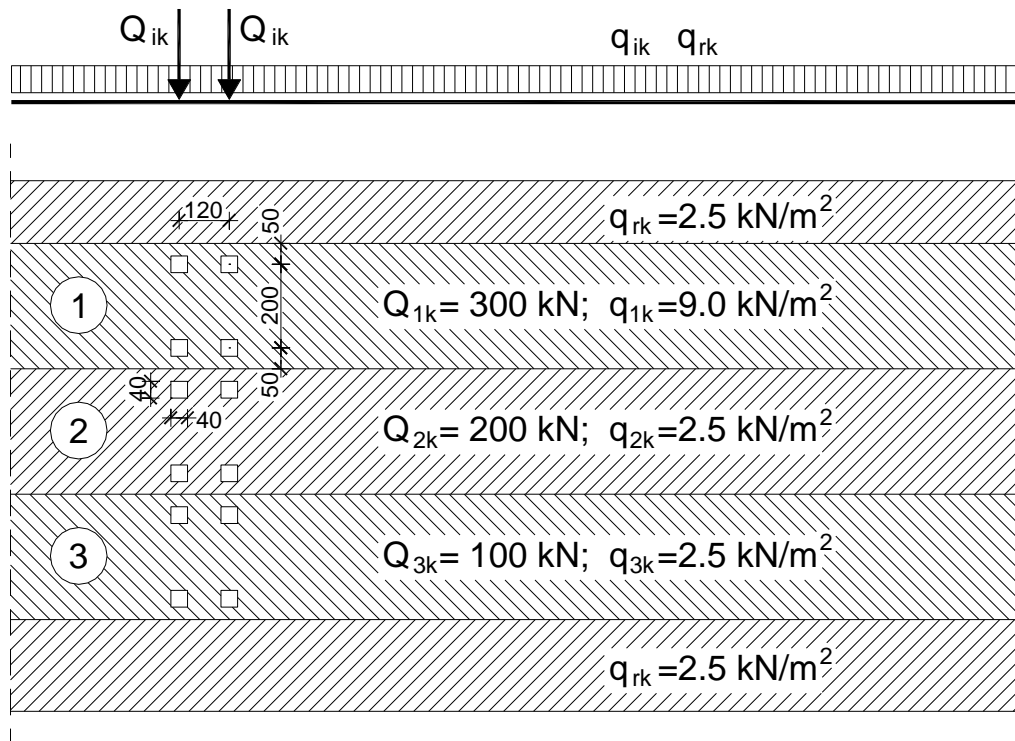
Slika 12. Dodatno stalno opterećenje – poprečne sile (V_z) u kN

POKRETNO OPTEREĆENJE

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

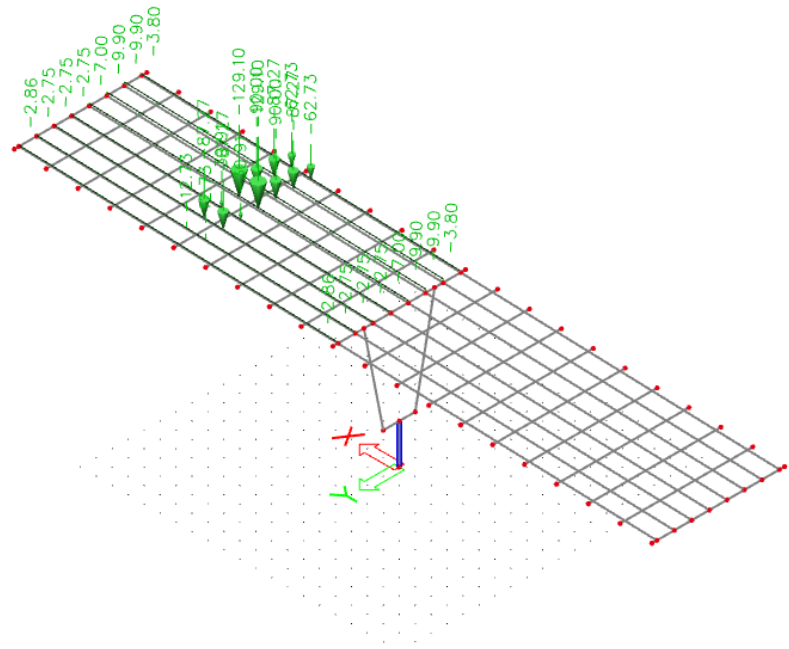
Postupak provedbe opterećenja pokretnim opterećenjem predmetnog mosta prikazan je na slici 13 gdje broj 1 predstavlja glavni trak širine 3 m postavljen uz rubnjak. Ostatak mosta opterećen je kao na slici.

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

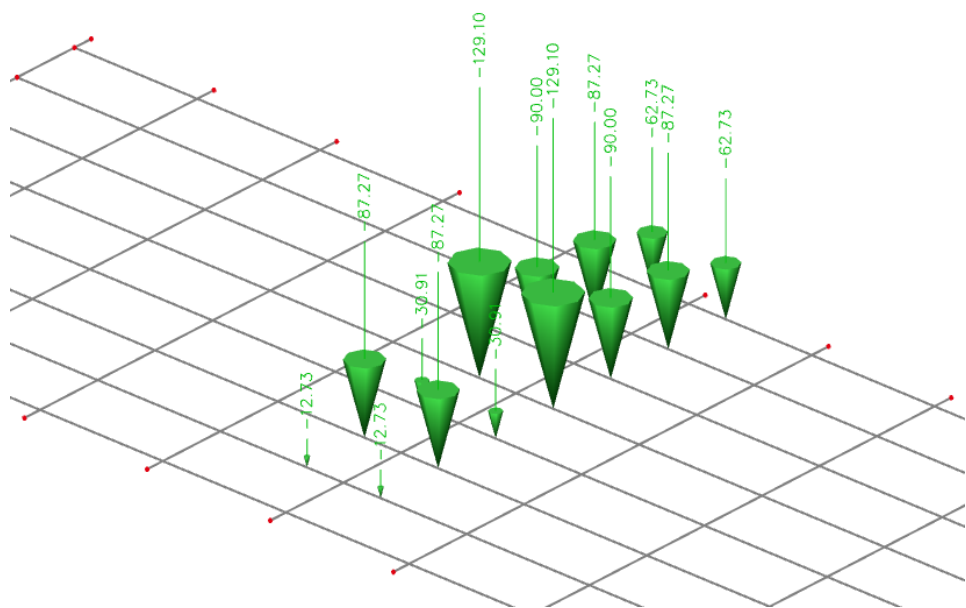


Slika 13. Prikaz načina opterećivanja mosta pokretnim opterećenjem

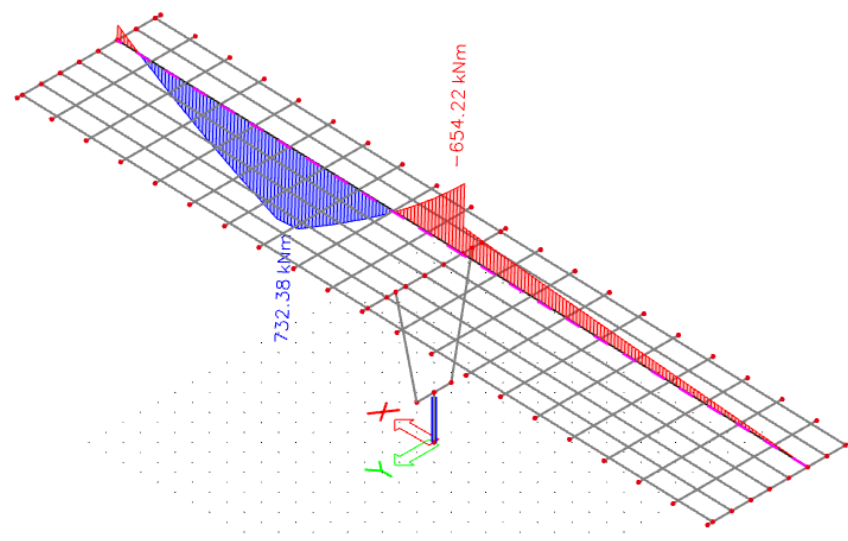
- Pokretno opterećenje - maksimalni moment u prvom polju



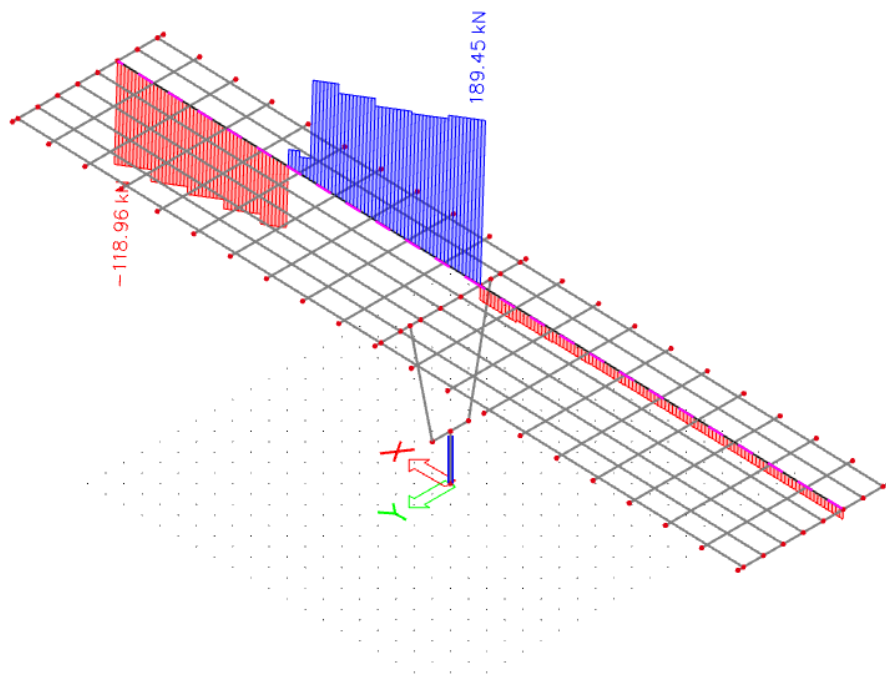
Slika 14. Pokretno opterećenje za maksimalni moment u prvom polju



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

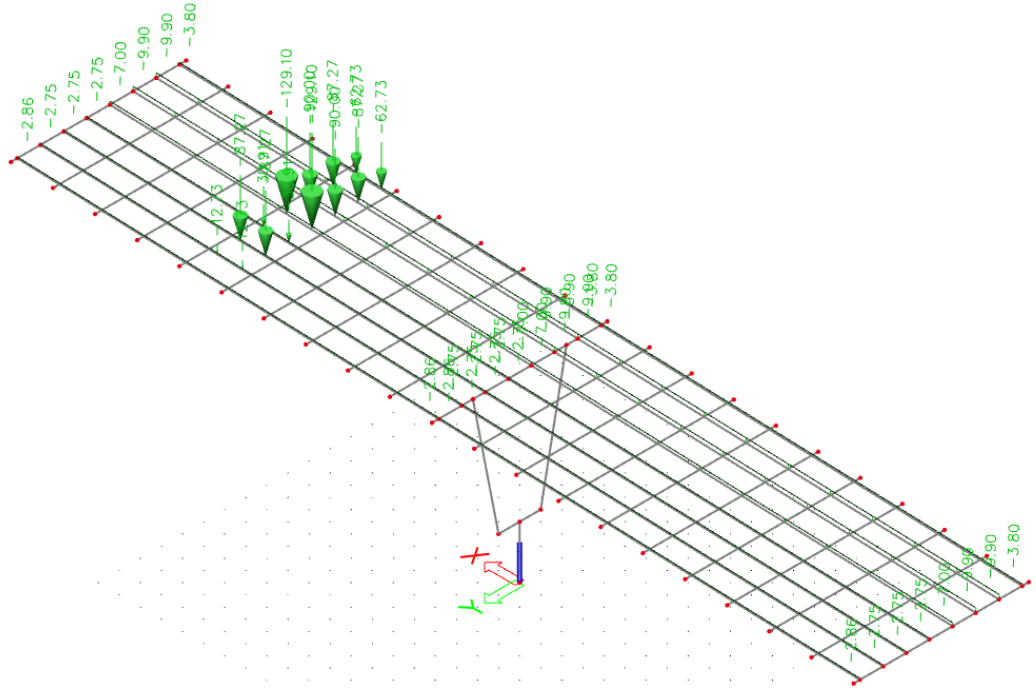


Slika 16. Pokretno – maksimalni moment u prvom polju – momenti (M_y) u kNm

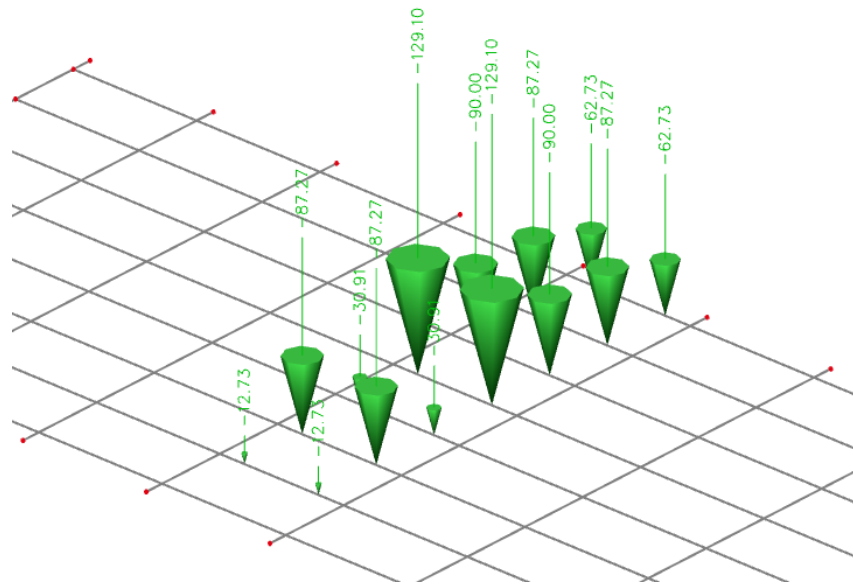


Slika 17. Pokretno – maksimalni moment u prvom polju – poprečne sile (V_z) u kN

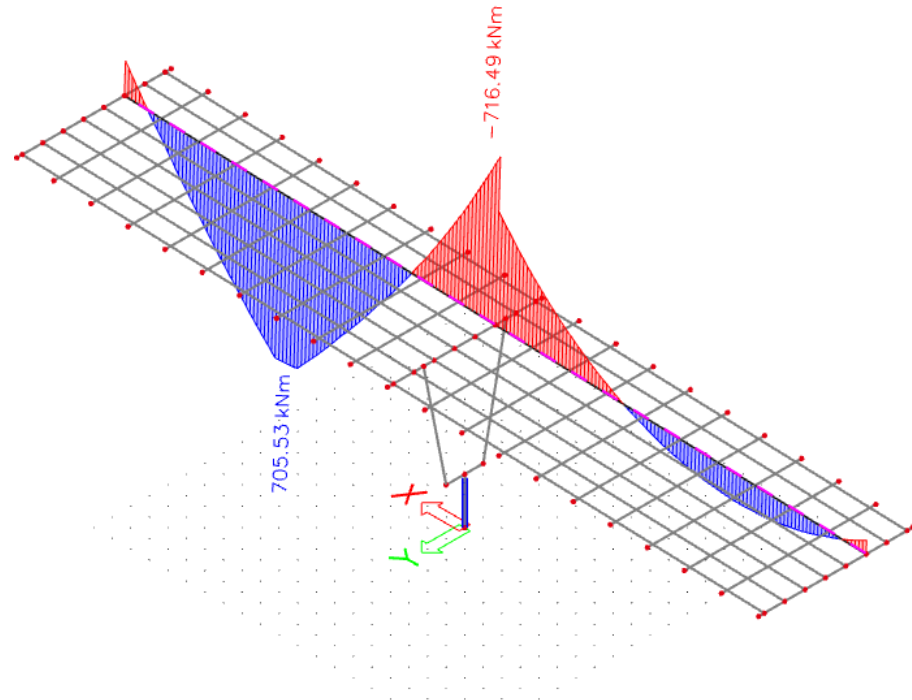
- Pokretno opterećenje - maksimalni moment pri stupu



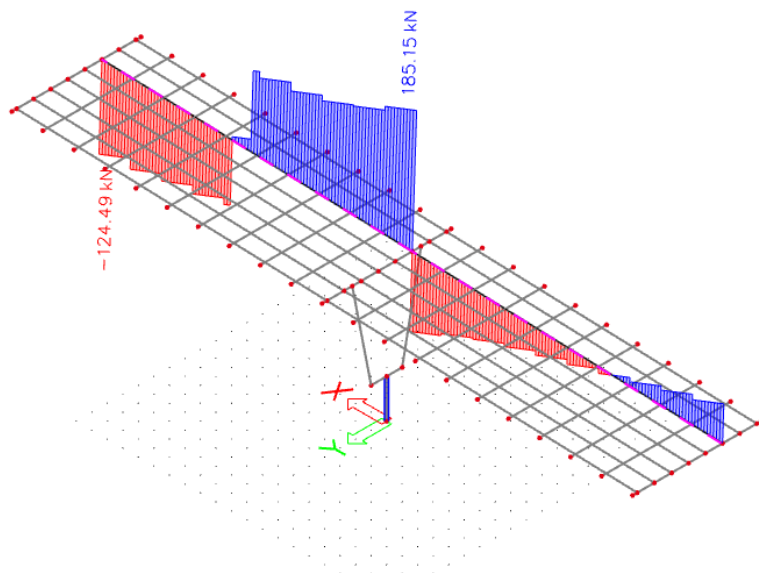
Slika 18. Pokretno opterećenje za maksimalni moment nad stupom



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

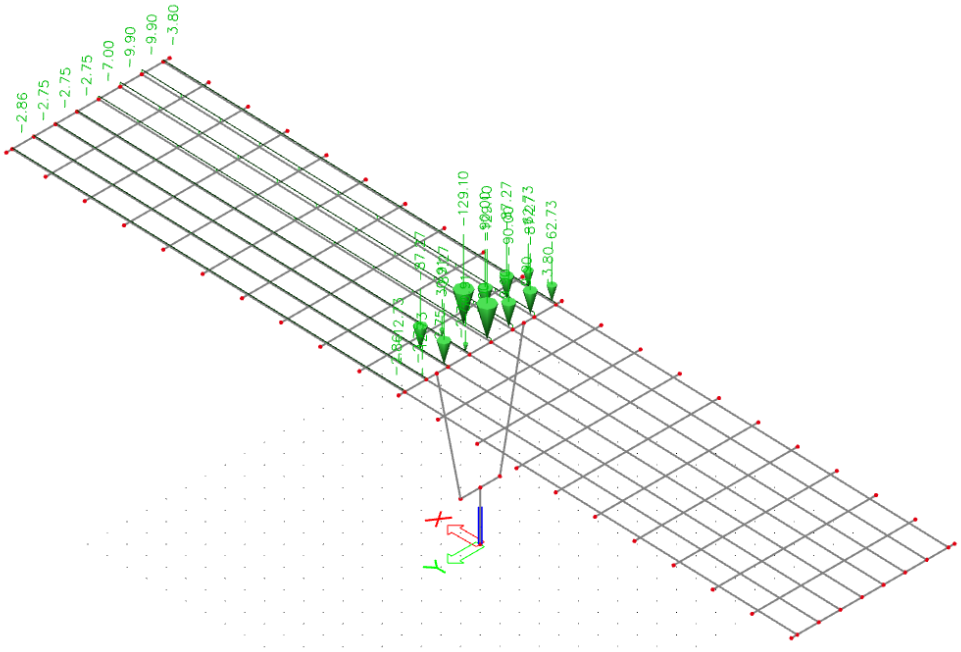


Slika 20. Pokretno – maksimalni moment nad stupom – momenti (M_y) u kNm

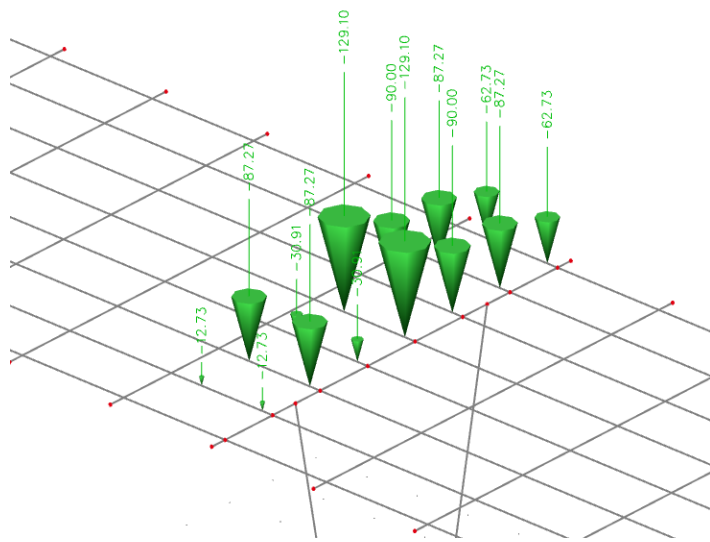


Slika 21. Pokretno – maksimalni moment nad stupom – poprečne sile (V_z) u kN

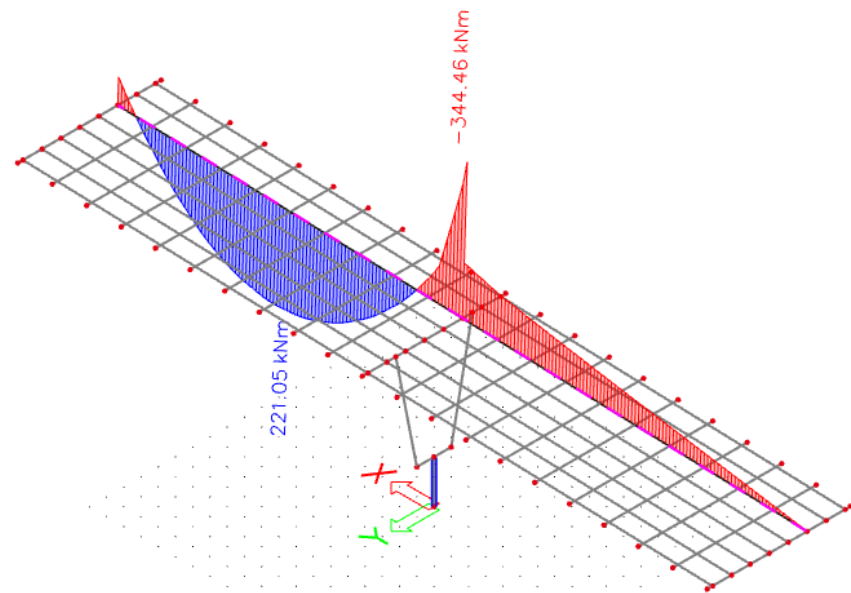
- Pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila u stupu



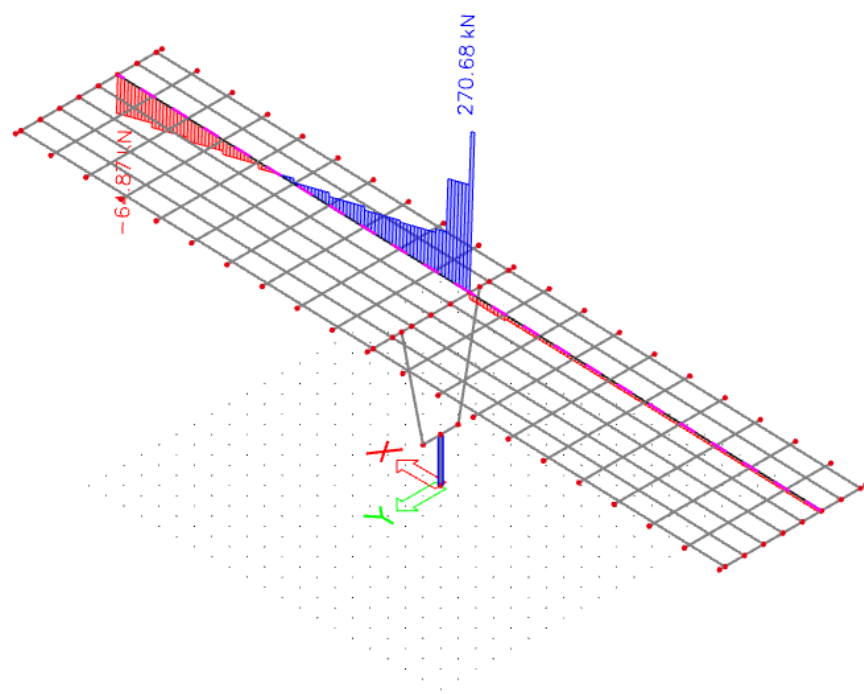
Slika 22. Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu silu pri stupu



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

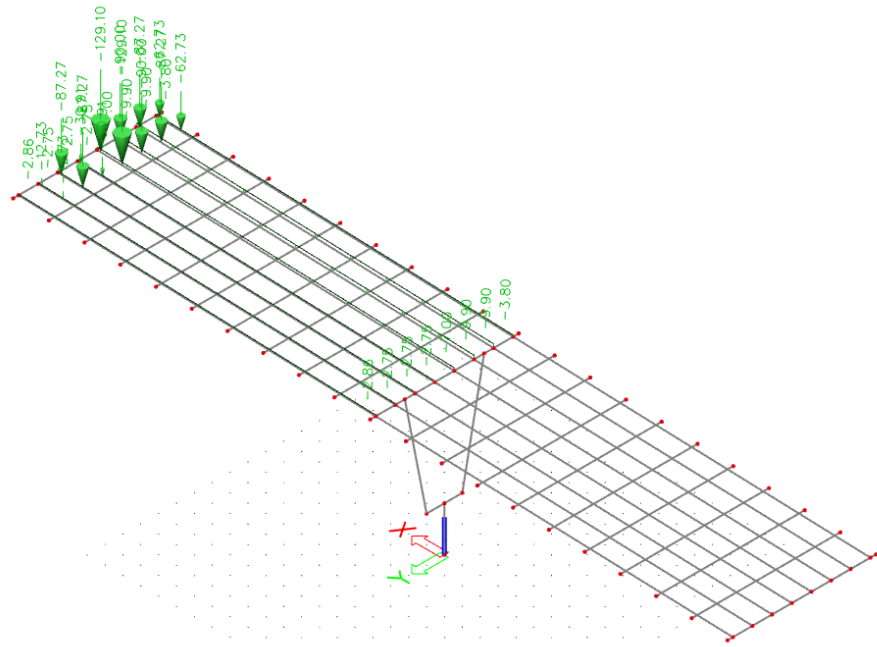


Slika 24. Pokretno – maksimalna poprečna sila pri stupu – momenti (M_y) u kNm

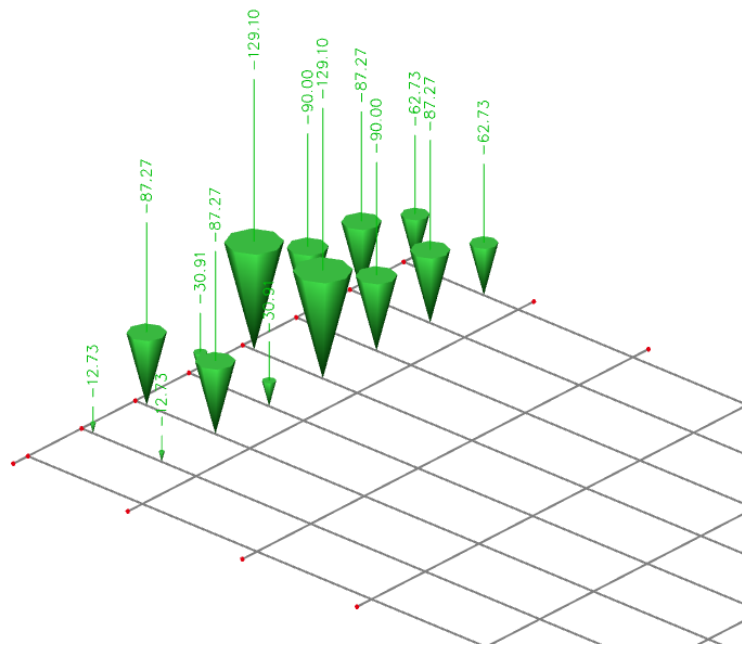


Slika 25. Pokretno – maksimalna poprečna sila pri stupu – poprečne sile (V_z) u kN

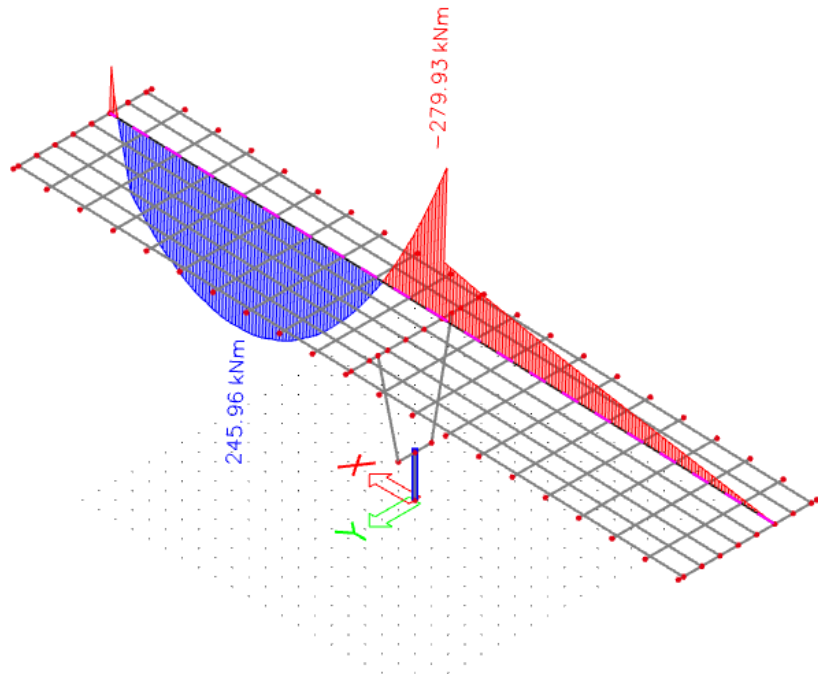
- Pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri upornjaku



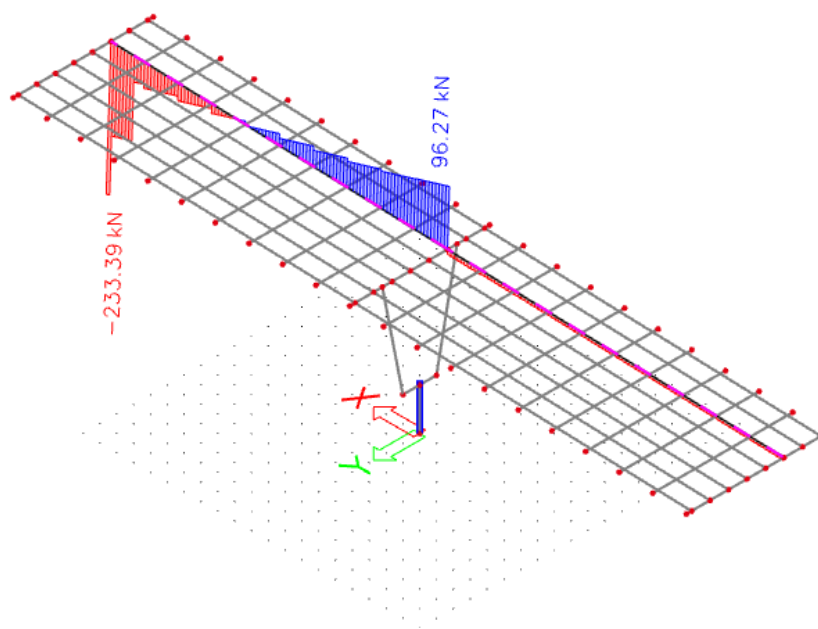
Slika 26. Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu silu pri upornjaku



Slika 27. Prikaz opterećenja tipskog vozila za maksimalnu poprečnu silu pri upornjaku

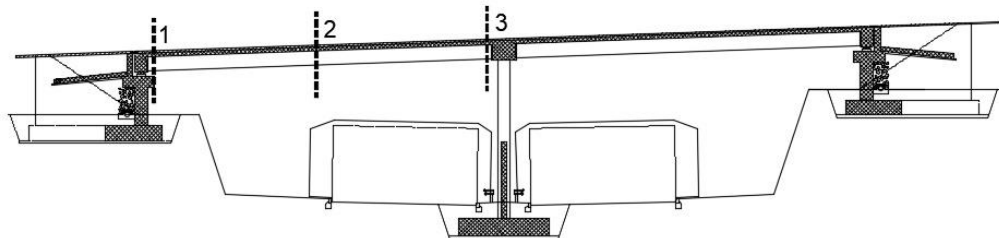


Slika 28. Pokretno – maksimalna poprečna sila pri upornjaku – momenti (M_y) u kNm



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

2.5. PRORAČUN KARAKTERISTIČNOG UZDUŽNOG NOSAČA NAKON SPREZANJA S PLOČOM



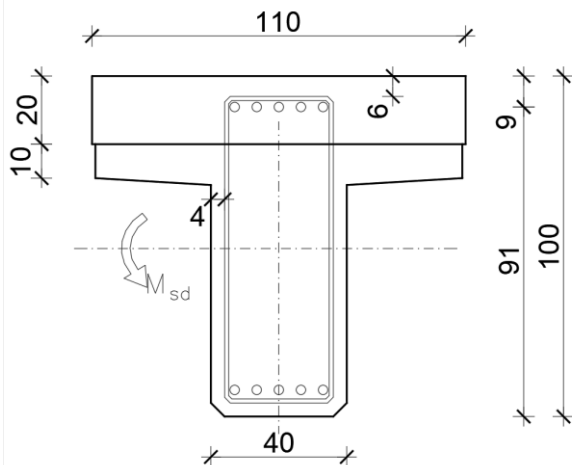
Slika 30. Uzdužna dispozicija mosta

Utjecaj		1-1	2-2	3-3
Vlastita težina nosača	M_{g1} [kNm]	0.0	456.92	0.0
	V_{g1} [kN]	95.69	0.0	95.69
Težina kolničke ploče	M_{g2} [kNm]	0.0	255.81	0.0
	V_{g2} [kN]	55.58	0.0	55.58
Dodatni stalni teret	$M_{\Delta g}$ [kNm]	0.0	80.59	134.18
	$V_{\Delta g}$ [kN]	15.90	0.0	31.11
Najnepovoljnije prometno opterećenje	M_q [kNm]	0.0	732.38	716.49
	V_q [kN]	233.39	0.0	270.68

Potrebna armatura od savijanja za fazu nakon sprezanja nosača

a) Presjek u polju

Dimenzioniranje na moment savijanja



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

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

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

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

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

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

$$M_{\Delta g} = 80.59 \text{ kNm} ; \quad M_q = 732.38 \text{ kNm}$$

$$M_{sd} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 80.59 + 1.50 \cdot 732.38 = 1207.37 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{b d^2 f_{cd}} = \frac{1207.37 \cdot 100}{110 \cdot 90^2 \cdot 2.0} = 0.06775$$

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

$$\text{ocitan } \varepsilon_{c2} = 1.7\%; \xi = 0.145; \zeta = 0.947$$

$$x = \xi \cdot d = 0.145 \cdot 90 = 13.05 \text{ cm} < h_{pl} = 30.0 \text{ cm}$$

$$A_{s1,2} = \frac{M_{sd}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{1207.37 \cdot 100}{0.947 \cdot 90 \cdot 39.2} = 36.14 \text{ cm}^2$$

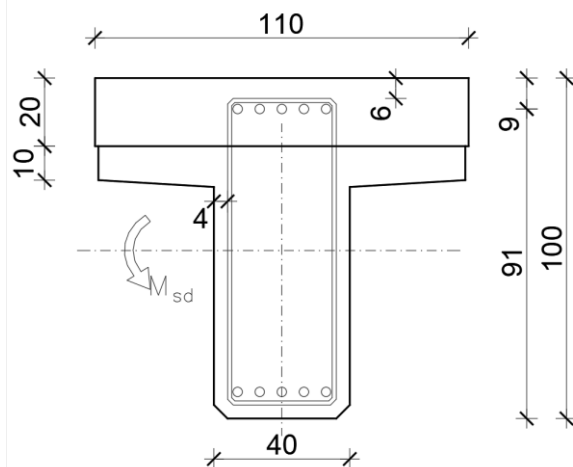
$$A_{s1,1} = 35.85 \text{ cm}^2$$

$$A_{s1} = A_{s1,1} + A_{s1,2} = 35.85 + 36.14 = 71.99 \text{ cm}^2$$

Odobrano: 10Ø32 = 80.42 cm²

b) Presjek iznad stupa

Dimenzioniranje na moment savijanja



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

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

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

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

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

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

$$M_{\Delta g} = 134.18 \text{ kNm} ; \quad M_q = 716.49 \text{ kNm}$$

$$M_{sd} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 134.18 + 1.50 \cdot 716.49 = 1255.88 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{b d^2 f_{cd}} = \frac{1255.88 \cdot 100}{40 \cdot 91^2 \cdot 2.0} = 0.1896 > 0.159$$

$$\text{za } \varepsilon_{s1} = 10\%; \quad \text{ocitan } \varepsilon_{c2} = 3.5\%; \quad \zeta = 0.892$$

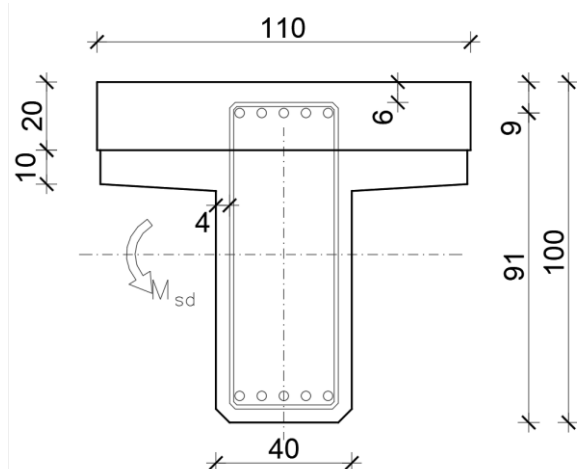
$$M_{Rd,\lim} = \mu_{sd,\lim} \cdot b \cdot d^2 \cdot f_{cd} = 0.159 \cdot 40 \cdot 91^2 \cdot 2.0 = 1053.34 \text{ kNm}$$

$$A_{s,2vlak} = \frac{M_{Rd,\lim}}{\zeta_{\lim} d f_{yd}} + \frac{M_{Ed} - M_{Rd,\lim}}{(d - d_2) f_{yd}} = \frac{1053.34 \cdot 100}{0.892 \cdot 91 \cdot 39.2} + \frac{(1255.88 - 1053.34) \cdot 100}{(91 - 9) \cdot 39.2} = 39.4 \text{ cm}^2$$

$$A_{s,2tlak} = \frac{M_{sd} - M_{Rd,\lim}}{(d - d_2) \cdot f_{yd}} = \frac{(1255.88 - 1053.34) \cdot 100}{(91 - 9) \cdot 39.2} = 6.03 \text{ cm}^2$$

Vlačna-Odarabano: $11\varnothing 22 = 41.81 \text{ cm}^2$

Tlačna-Odarabano: $2\varnothing 20 = 6.28 \text{ cm}^2$

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

$$V_{g1} = 95.69 \text{ kN} ; V_{g2} = 55.58 \text{ kN}$$

$$V_{\Delta g} = 31.11 \text{ kN} ; V_q = 270.68 \text{ kN}$$

$$V_{sd} = \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \cdot V_q = \\ = 1.35 \cdot (95.69 + 55.58 + 31.11)$$

$$+ 1.5 \cdot 270.68 = 652.23 \text{ kN}$$

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

$$k = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{910}} = 1.46 \leq 2.0 \Rightarrow k = 1.46$$

$$k_1 = 0.15$$

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

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

$$\sum A_s = 71.99 \text{ cm}^2$$

$$\rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{71.99}{40 \cdot 91} = 0.02$$

$$V_{Rd,c} = [0.12 \cdot 1.46 \cdot (100 \cdot 0.02 \cdot 30.0)^{1/3} + 0.15 \cdot 0.0] \cdot 400 \cdot 910$$

$$V_{Rd,c} = 249662,1 \text{ N} = 249.66 \text{ kN}$$

VRd,c mora biti veća od:

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

$$k_1 = 0.15$$

$$V_{\min} = 0.035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2} = 0.035 \cdot 1.46^{3/2} \cdot 30.0^{1/2} = 0.338$$

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

$$V_{Rd,c} \geq 0.338 \cdot 400 \cdot 910$$

$$V_{Rd,c} \geq 123032 \text{ N} = 123.03 \text{ kN}$$

Pa je i taj uvjet zadovoljen

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Ed,\max} = V_{Ed} = 652.23 \text{ kN}$$

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

$$v = 0.6 \left[1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \left[1.0 - \frac{30}{250} \right] = 0.528$$

$$V_{Rd,\max} = 0.5 \cdot 0.528 \cdot 400 \cdot 910 \cdot 20.0 = 1921.92 \text{ kN} > V_{Ed,\max} = V_{Ed}$$

$$V_{Ed,\max} / V_{Rd,\max} = 652.23 / 1921.92 \approx 0.34 \Rightarrow V_{Ed} = 0.34 V_{Rd,\max}$$

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

$$\min \{0.55 \cdot 91 = 50.05; 30.0\} \Rightarrow s_{\max} = 30.0 \text{ cm}$$

$$\rho_{\min} = 0.00100$$

Potrebna računska poprečna armatura

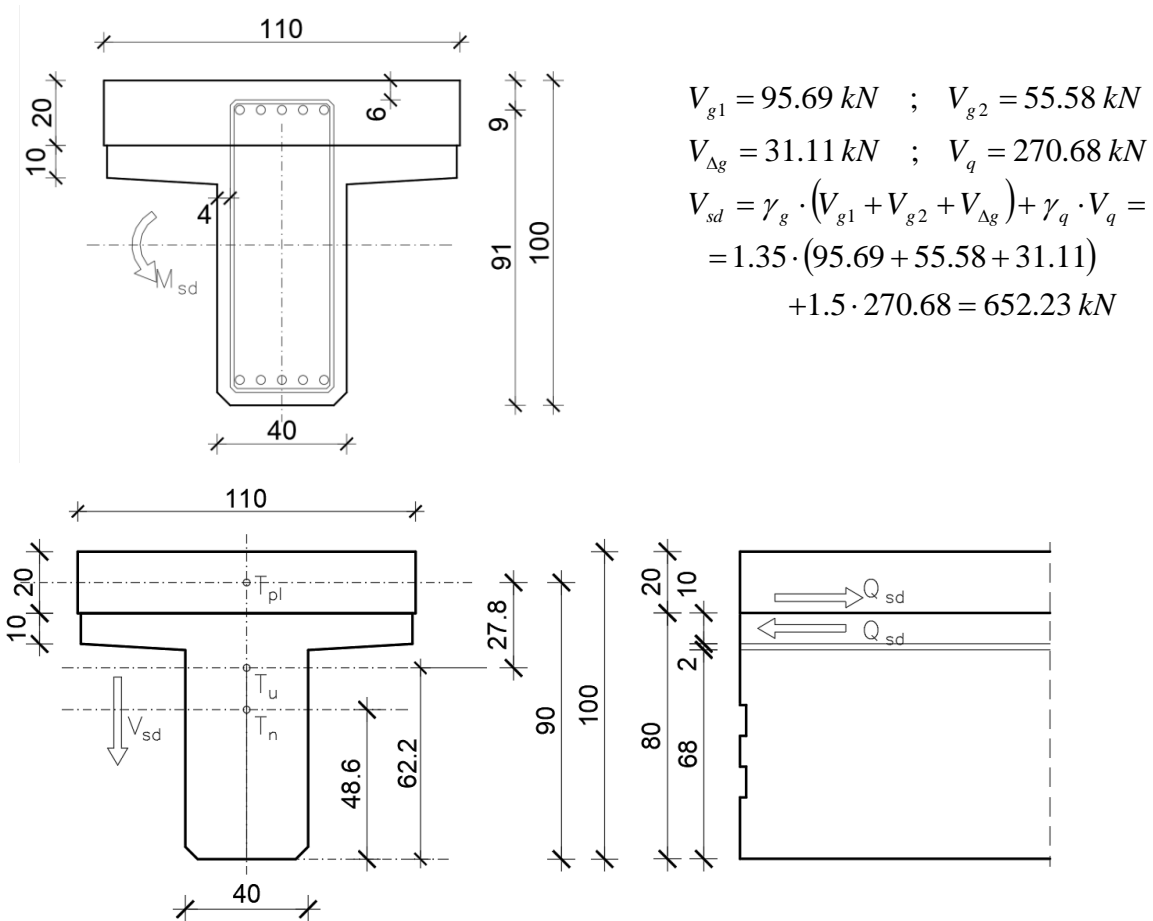
$$A_{sw,\min} = \frac{\rho_{\min} \cdot s_w \cdot b_w}{m} = \frac{0.00100 \cdot 30 \cdot 40}{4} = 0.3 \text{ cm}^2$$

Postaviti spone $\phi 10$ ($A_{sw} = 0.79 \text{ cm}^2$)

$$s_w \leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{yw,d} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{4 \cdot 0.79 \cdot 39.23 \cdot (0.9 \cdot 91)}{652.23} = 15.57 \text{ cm}$$

Odabrano $\phi 10/15 - 4$ rezne pri stupu

2.6. ARMATURA ZA SPREZANJE NOSAČA I PLOČE



Slika 31. Poprečni presjek spregnutog T nosača

$$\left. \begin{array}{l} A_n = 0.393 \text{ m}^2 \quad h_{t,n} = 0.486 \text{ m} \\ A_{pl} = 0.220 \text{ m}^2 \quad h_{t,pl} = 0.90 \text{ m} \end{array} \right\} \quad A_u = 0.613 \text{ m}^2 \quad h_{t,u} = 0.622 \text{ m}$$

$$S = A_{pl} \cdot (h_{t,pl} - h_{t,u}) = 0.220 \cdot 0.278 = 0.0612 \text{ m}^3$$

$$I_u = 0.0512 \text{ m}^4$$

$$V_{sd,\max} = 652.23 \text{ kN}$$

$$Q_{sd} = \frac{V_{sd,\max} \cdot S}{I_u} = \frac{652.23 \cdot 0.061}{0.051} = 780.12 \text{ kN/m}$$

$$f_{yw,d} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; \quad B 450C \Rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.1 \text{ kN/cm}^2$$

$$A_{s,req} = \frac{Q_{sd}}{f_{yw,d}} = \frac{652.23}{39.1} = 16.68 \text{ cm}^2$$

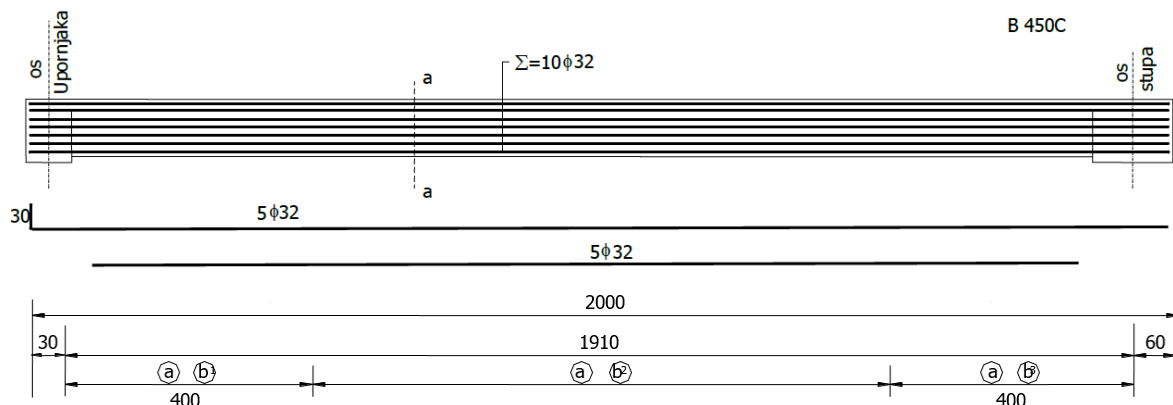
Odabrano: $4\varnothing 10/15 + 2\varnothing 10/30 = (4 \cdot 0.79 \cdot 6.67 + 2 \cdot 0.79 \cdot 3.33) = 26.34 \text{ cm}^2$

2.7. SKICA ARMATURE SREDNJE NOSAČA

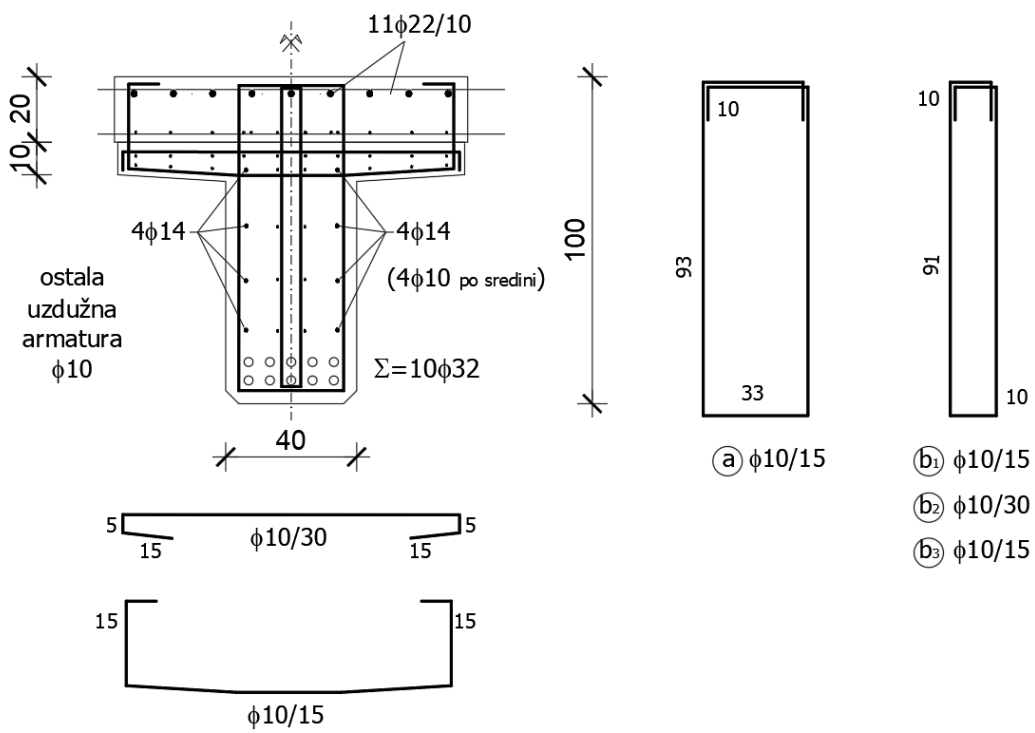
Prikazana je samo skica glavne armature.

Ostalo prema armaturnom planu.

-Uzdužni presjek nosača



Slika 32. Prikaz armiranja uzdužnog nosača u polju



Slika 33. Prikaz armiranja nosača u presjeku a-a

3. PREDMJER RADOVA

3.1 DONJI USTROJ

3.A. ZEMLJANI RADOVI

3.A.1 Iskop za temelj stupa

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

$$77,70 \text{ m}^3$$

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

$$77,70 - (4,50 + 30,00) = 43,20 \text{ m}^3$$

$$43,20 \text{ m}^3$$

3.B. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI

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

$$6,00 \times 5,00 \times 0,15 = 4,50 \text{ m}^3$$

$$4,50 \text{ m}^3$$

3.B.2 Beton C25/30 temelja stupa

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

$$30,00 \text{ m}^3$$

3.B.3 Beton C30/37 tijela stupa

$$2 \times 9,70 \times 0,70 + 3,24 \times 0,30 = 14,55 \text{ m}^3$$

$$14,55 \text{ m}^3$$

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

$$14,55 \times 150\text{kg} \quad 2182,5 \text{ kg}$$

3.C. OSTALI RADOVI

3.C.1 Elastomerni ležajevi iznad upornjaka

$$\text{AEL 400/500/69} \quad 4 \text{ kom}$$

3.2 GORNJI USTROJ

3.A. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI

3.A.1 Predgotovljeni uzdužni rasponski T nosači

3.A.1.1 Srednji nosač l = 19,10 m

3.A.1.1.1 Beton C30/37

$$0,393 \times 19,10 = 7,51 \text{ m}^3$$

7,51 m³

3.A.1.1.2 Betonski čelik B 450C

$$7,51 \times 250 \text{ kg/m}^3$$

1877,50 kg

Ukupno nosača

12 kom

3.A.1.2 Rubni nosač l = 19,10 m

3.A.1.2.1 Beton C30/37

$$0,517 \times 19,10 = 9,74 \text{ m}^3$$

9,74 m³

3.A.1.2.2 Betonski čelik B 450C

$$9,74 \times 250 \text{ kg/m}^3$$

2435,00 kg

Ukupno nosača

4 kom

3.A.2 Beton C30/37 poprečnih nosača iznad stupova i upornjaka

$$1,40 \times 1,18 \times 8,3 + 2 \times 0,70 \times 1,15 \times 8,3 = 27,07 \text{ m}^3$$

27,07 m³

3.A.3 Beton C30/37 monolitnog dijela kolničke ploče

$$(20,00 + 0,70/2) \times 2 \times 0,20 \times 7,3 = 59,42 \text{ m}^3$$

59,42 m³

3.A.4 Beton C30/37 monolitnog dijela pješačkog hodnika

$$2 \times (1,00 \times 0,22) \times 49,30 - 6 \times 0,16^2 \times \pi / 4 \times 49,30 = 15,74 \text{ m}^3$$

15,74 m³

3.A.5 Predgotovljeni armiranobetonski elementi vijenca, beton C30/37

$$2 \times 49,30 = 98,6 \text{ m`}$$

98,6 m`

3.A.6 Armatura B 450C elemenata gornjeg ustroja betoniranih na licu mjesta

$(59,42+15,74) \times 200\text{kg}/\text{m}^3$ 15032,92 kg

3.B. OSTALI RADOVI

3.B.1 Prijevoz i montaža predgotovljenih uzdužnih rasponskih nosača

4.B.1.1 Srednji nosač 1 = 19,10 m

12 kom

4.B.1.2 Rubni nosač 1 = 19,10 m

4 kom

3.B.2 Prijevoz i montaža armiranobetonskih elemenata i vijenca

98,6 m`

3.B.3 PVC cijevi ϕ 160 mm za smještaj elektro i TK instalacija

$2 \times 3 \times 49,3 = 295,8 \text{ m`}$

295,8 m`

3.B.4 Prijelazne naprave nad upornjacima s mogućnošću dilatiranja ± 40 mm

$9,50 \times 2 = 19 \text{ m`}$

19,00 m`

3.B.5 Hidroizolacija kolničke ploče

$9,34 \times (20 + 0,70/2) \times 2 = 342,78 \text{ m}^2$

342,78 m²

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

$7,0 \times (20 + 0,70/2) \times 2 = 284,9 \text{ m}^2$ 284,9 m²

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

$7,0 \times (10 + 0,70/2) \times 2 = 284,9 \text{ m}^2$ 284,9 m²

3.B.8 Klasična metalna ograda prema projektu

$49,3 \times 2 = 98,6 \text{ m`}$

98,6 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 c i j e n a	Ukupna c i j e n a
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.	m^3	77,70		
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^3 "sraslog" materijala.	m^3	43,20		
UKUPNO ZA ZEMLJANE RADOVE:					

Slika 34. Prikaz troškovničkih stavki 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	4,50	
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 blanjanoj daščanoj oplati. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.4. Obračun po m ³ ispravno ugrađenog betona.	m3	14,55	
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	2182,5	
UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE:				
3.C.	OSTALI RADOVI			
3.C.1	Elastomerni ležajevi AEL 400/500/69	kom	4	
UKUPNO ZA OSTALE RADOVE:				
REKAPITULACIJA DONJEG USTROJA:				
ZEMLJANI RADOVI				
BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:				
OSTALI RADOVI:				
UKUPNO ZA DONJI USTROJ:				

Slika 35. Prikaz troškovničkih stavki za betonske i armiranobetonske radeve

GORNIJ 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 C30/37	m3	7,51	
3.A.1.1.2	Armatura B 450C	kg	1877,5	
	Obračun za svaki pravilno izvedeni srednji uzdužni nosač	kom	12	
3.A.1.2	Rubni nosač duljine 19,10 m			
3.A.1.2.1	Beton C30/37	m3	9,74	
3.A.1.2.2	Armatura B 450C	kg	2435,00	
	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 ³ ispravno ugrađenog betona.	m3	27,07	
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 ³ ispravno ugrađenog betona.	m3	59,42	
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 ³ ispravno ugrađenog betona.	m3	15,74	

Slika 36. Prikaz troškovničkih stavki za betonske i armiranobetonske rade

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	98,6	
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	15032,92	
UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE:					

Slika 37. Prikaz troškovničkih stavki za betonske i armiranobetonske rade

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 $l = 19,1$ m	kom	12	
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.	m1	98,6	
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 šaht). Obračun po m^1 ispravno ugrađene cijevi.	m1	295,8	

Slika 38. Prikaz troškovničkih stavki za ostale rade

3.B.4	Nabava i ugradnja prijelaznih naprava nad upornjacima. Predviđene su vodonepropusne naprave s mogućnošću dilatiranja ± 40 mm. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.7. Obračun po m^1 ispravno ugrađene prijelazne naprave.	m1	19.00		
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.	m2	342,78		
3.B.6	Izrada donjeg zaštitnog sloja asfalt betona AB-8 debljine 3 cm na kolničkoj ploči. Kao vezivo primjeniti 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	284,9		
3.B.7	Izrada gornjeg habajućeg sloja asfalt betona AB-11S debljine 4 cm. Kao vezivo primjeniti 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	284,9		
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 debljinu sloja $\geq 120 \mu\text{m}$. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.10 i 7-01.12. Obračun po m^1 ispravno izvedene i preuzete ograde.	m1	98,6		
REKAPITULACIJA GORNJEG USTROJA:					
BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:					
OSTALI RADOVI:					
UKUPNO ZA GORNJI USTROJ:					
SVEUKUPNA REKAPITULACIJA:					
DONJI USTROJ:					
GORNJI USTROJ:					
SVEUKUPNO:					

Slika 39. Prikaz troškovničkih stavki za ostale radove

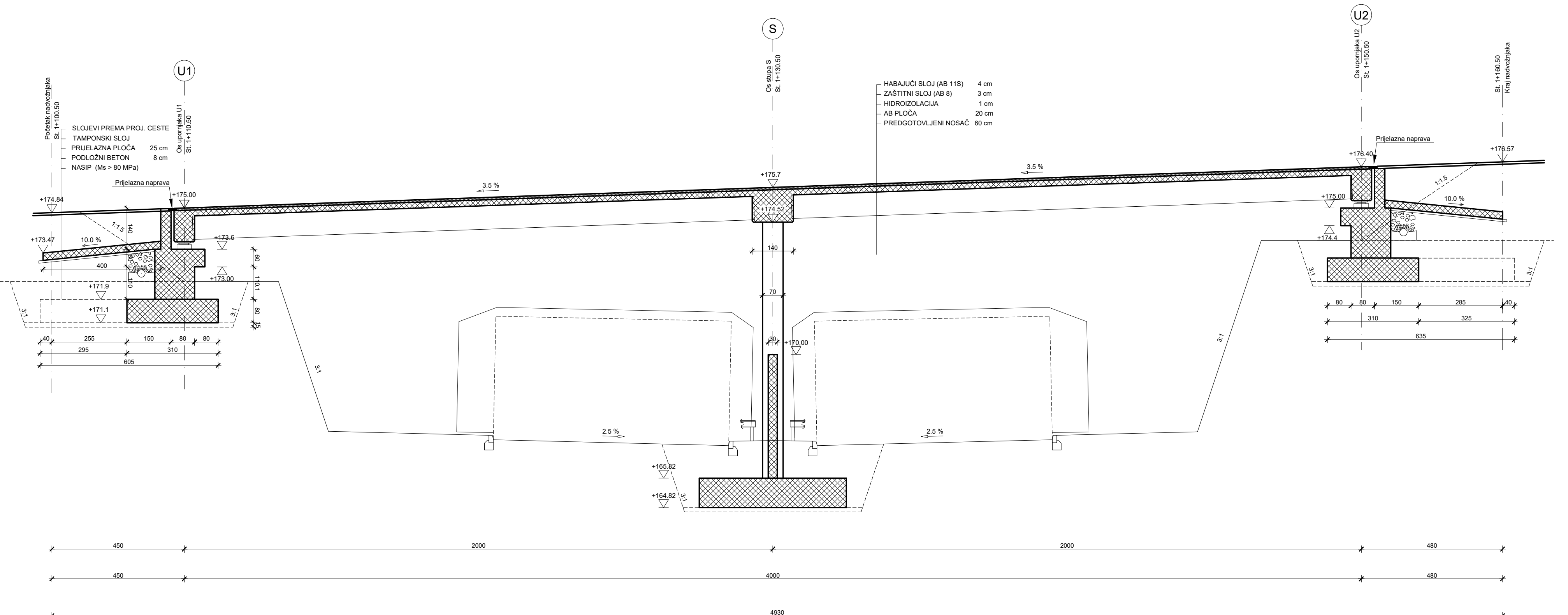
5. GRAFIČKI PRILOZI

- 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 ograde 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 PRES OSI MOSTA 1:100



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

GRADEVINA:
Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik
Dionica: Prgomet-Dugopolje
Viadukt ABC

VRSTA PROJEKTA:

Project K

1

SADRŽAJ.

BROJEKTANT: Andrea Trogrlić

Table 1. Summary of the main characteristics of the four groups.

MJERILO:

13

DATUM:

lipan

MAPA:

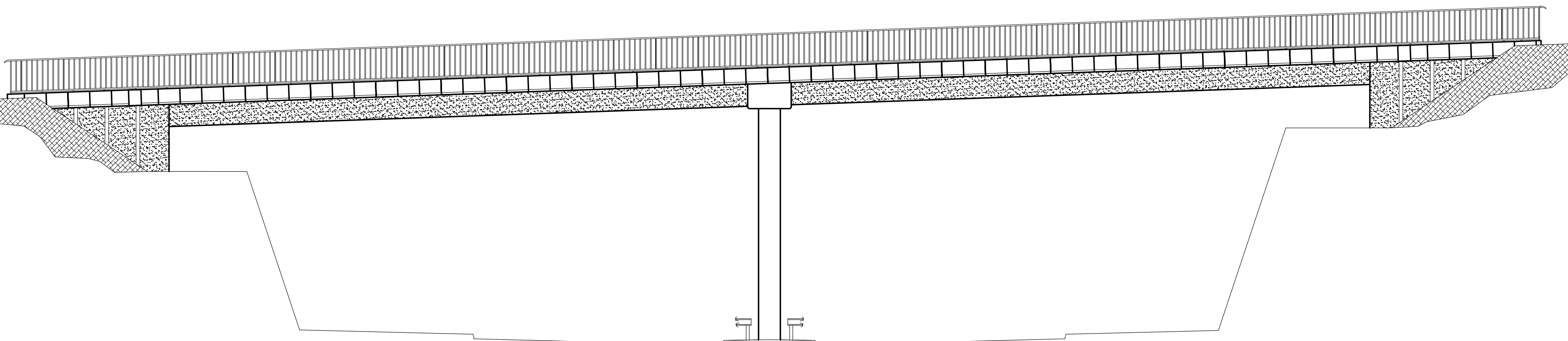
6

BROJ PROJEKTA

C1-01

BROJ PRILOGA:

POGLED MOSTA
1:100



GRADEVINA:

Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik

Projekat

Vijadukt ABC

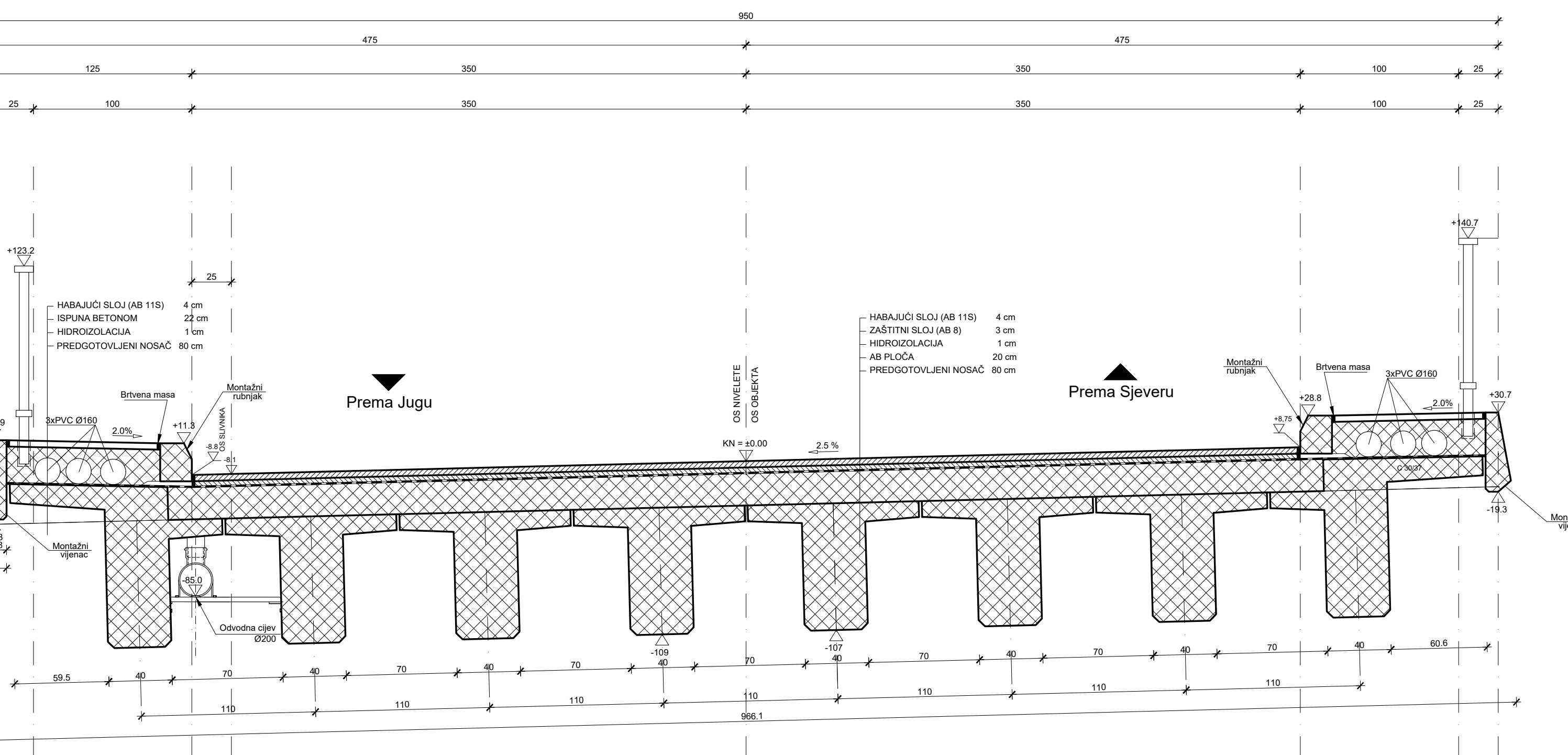
konstrukcija

Most

konstrukcija

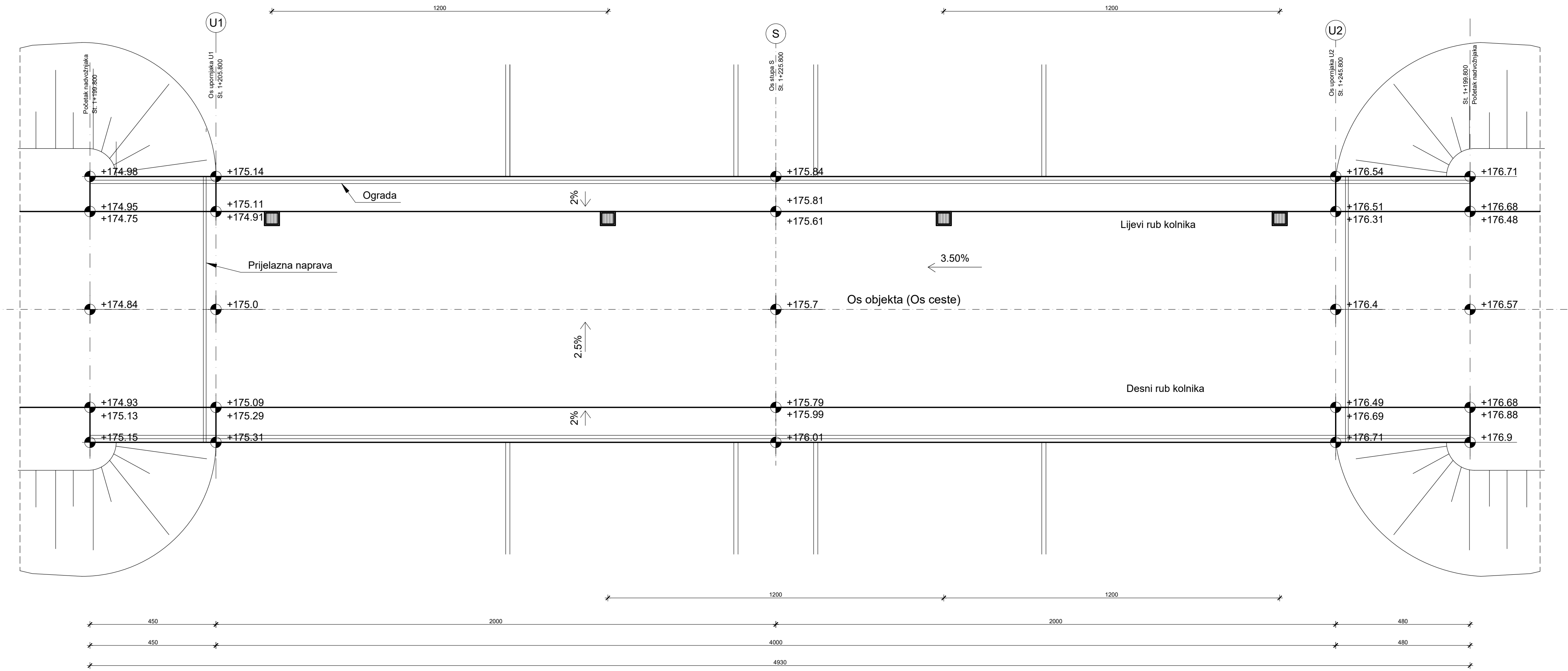
projekt

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



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR / NARUČITELJ:			
HAC d.o.o. Vončinina 2 1000 Zagreb			
GRADEVINA:			
Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	SVEUČILIŠTE U SPLITU GRADEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3140483, tel +385 (0)21 303333; fax +385 (0)21 465117		
VRSTA PROJEKTA:			
Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:		VV-01
RAZINA PROJEKTA:			
GLAVNI PROJEKT			
SADRŽAJ:			
NORMALNI POPREČNI PRESJEK RASPONSKOG SKLOPA			
PROJEKTANT: Andrea Trogrlić			
MJERILO: 1:25			
DATUM: lipanj 2007.			
MAPA: C1			
BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07			
BROJ PRILOGA: 3			
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg			

TLOCRT MOSTA
1:100



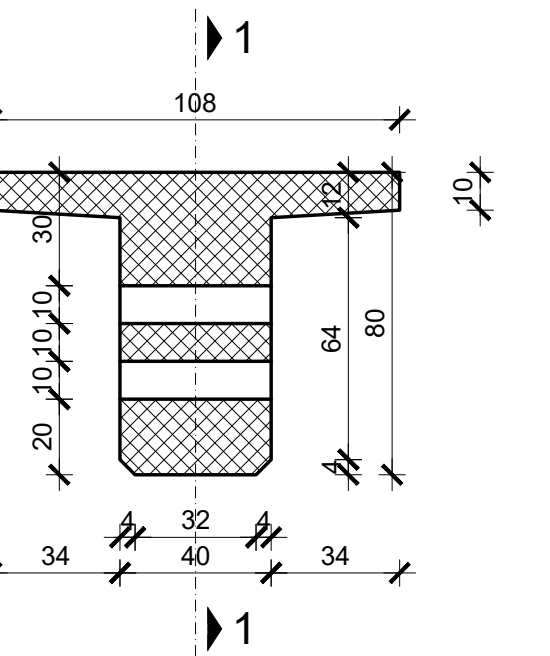
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinica 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: TLOCRT MOSTA	

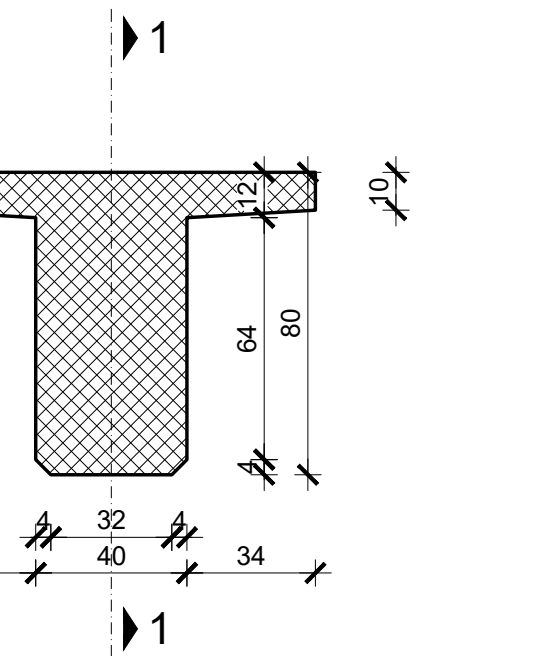
PROJEKTANT: Andrea Trogrić	MJERILO: 1:100
DATUM: lipanj 2007.	
MAPA: C1	
BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07	
BROJ PRILOGA: 4	
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg	

**PLAN OPLATE RASPONSKOG
NOSAČA**
1:20

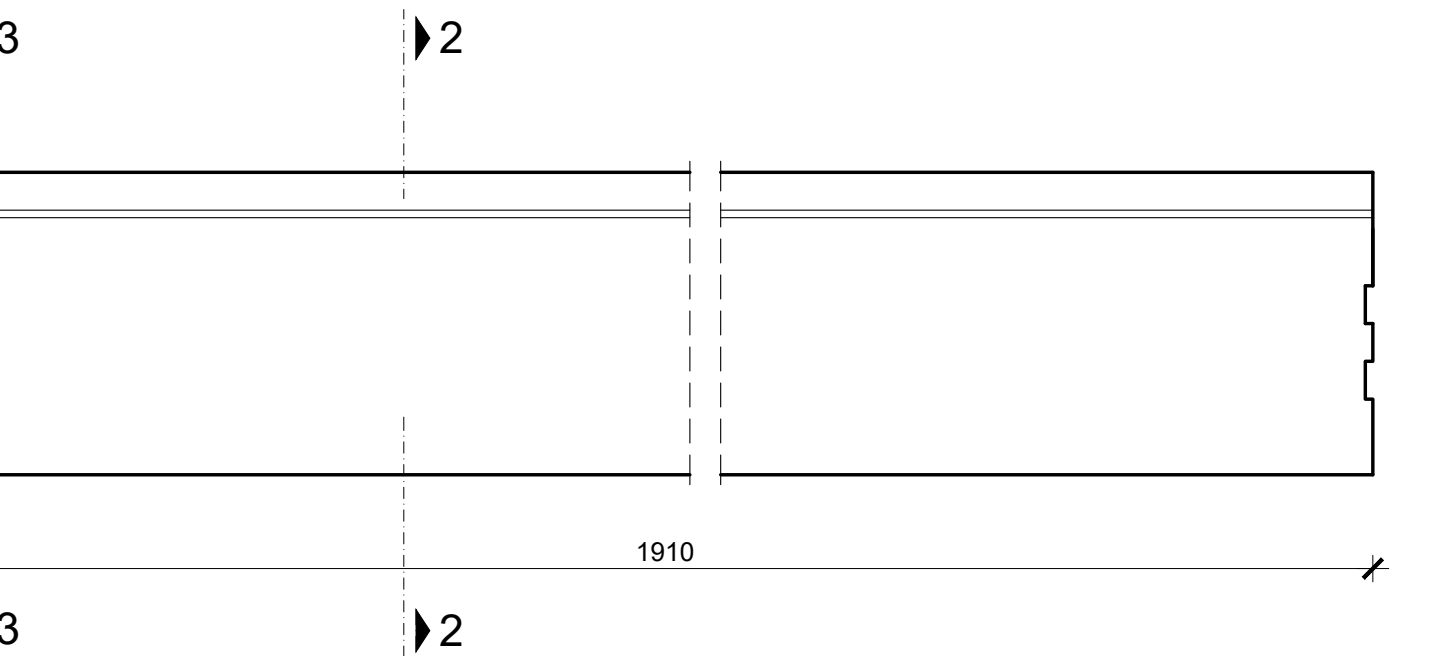
Presjek 3-3



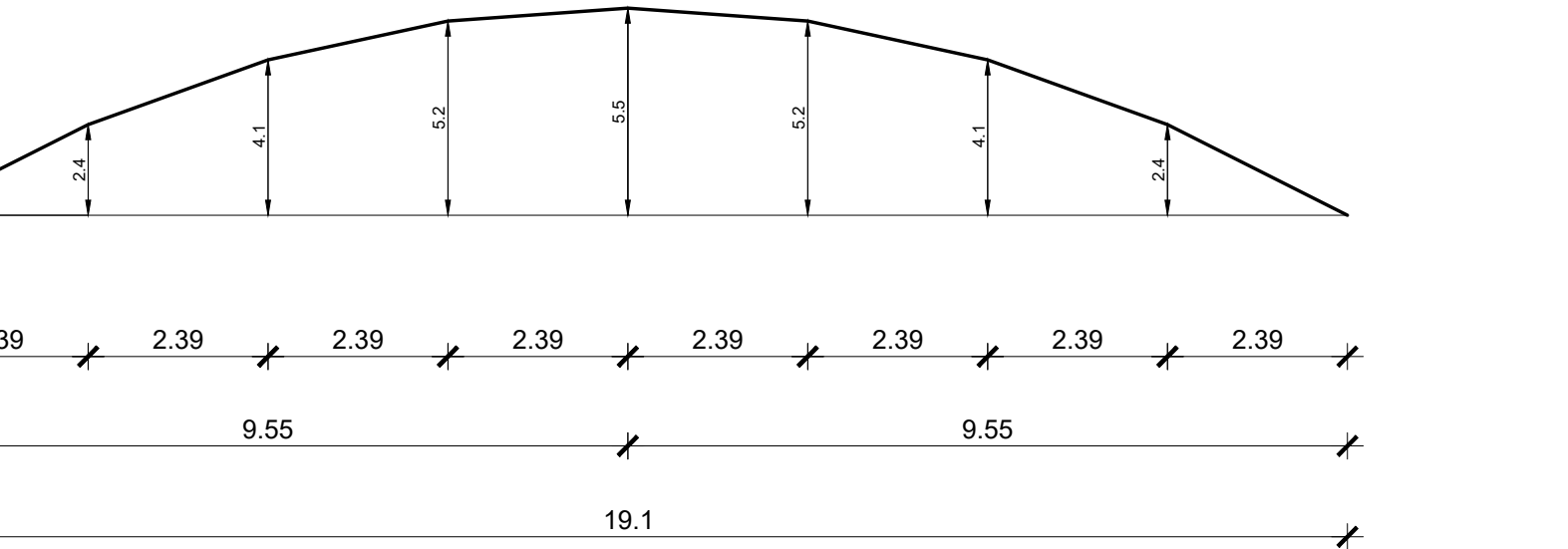
Presjek 2-2



Presjek 1-1



Shema nadvišenja oplate nosača



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

RAZINA PROJEKTA:
GLAVNI PROJEKT

SADRŽAJ:
**PLAN OPLATE RASPONSKOG
NOSAČA**

PROJEKTANT:

Andrea Trogrić

MJERILO:

1:20

DATUM:

MAPA:

C1

BROJ PROJEKTA:

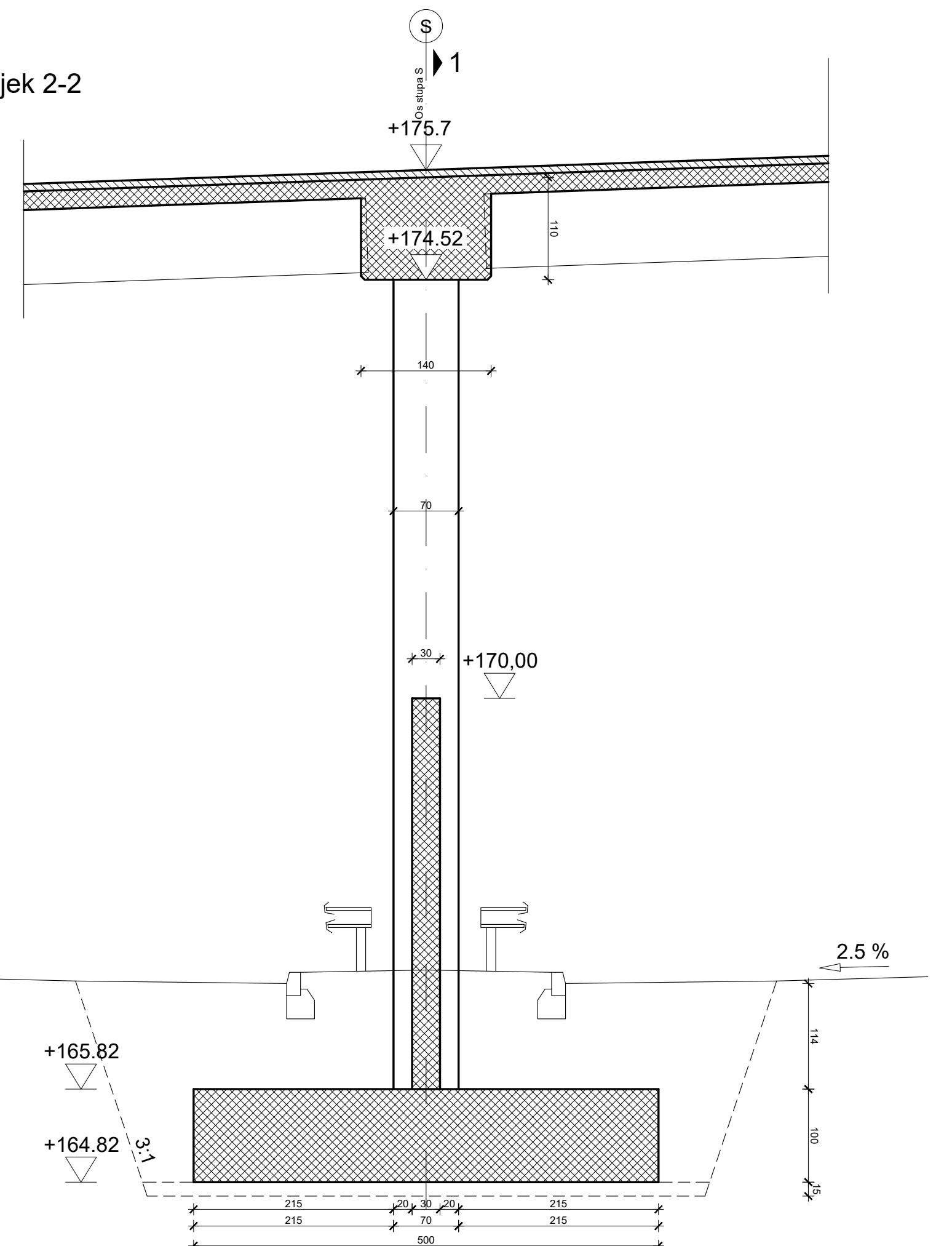
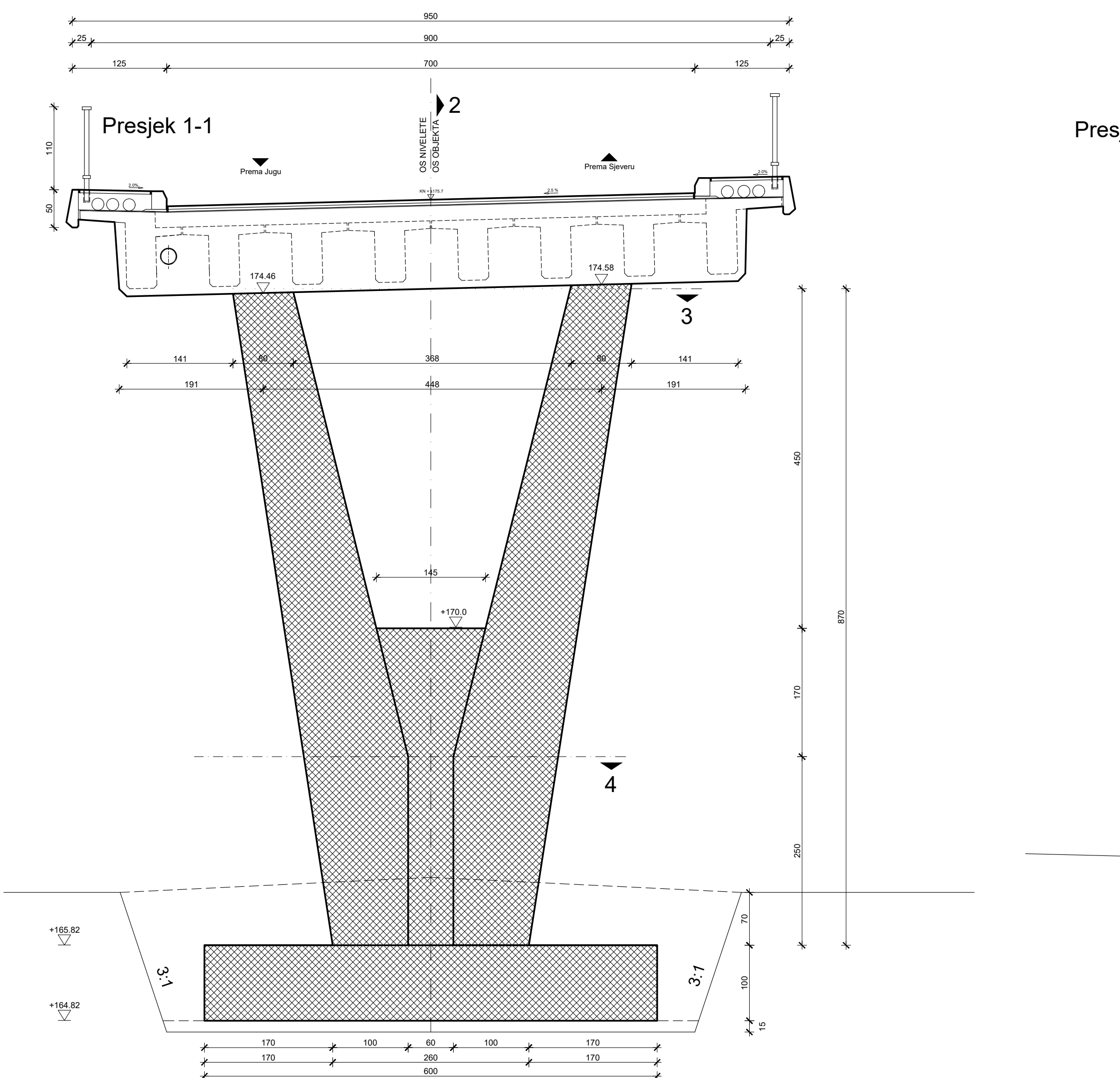
C1-01-04/07

BROJ PRILOGA:

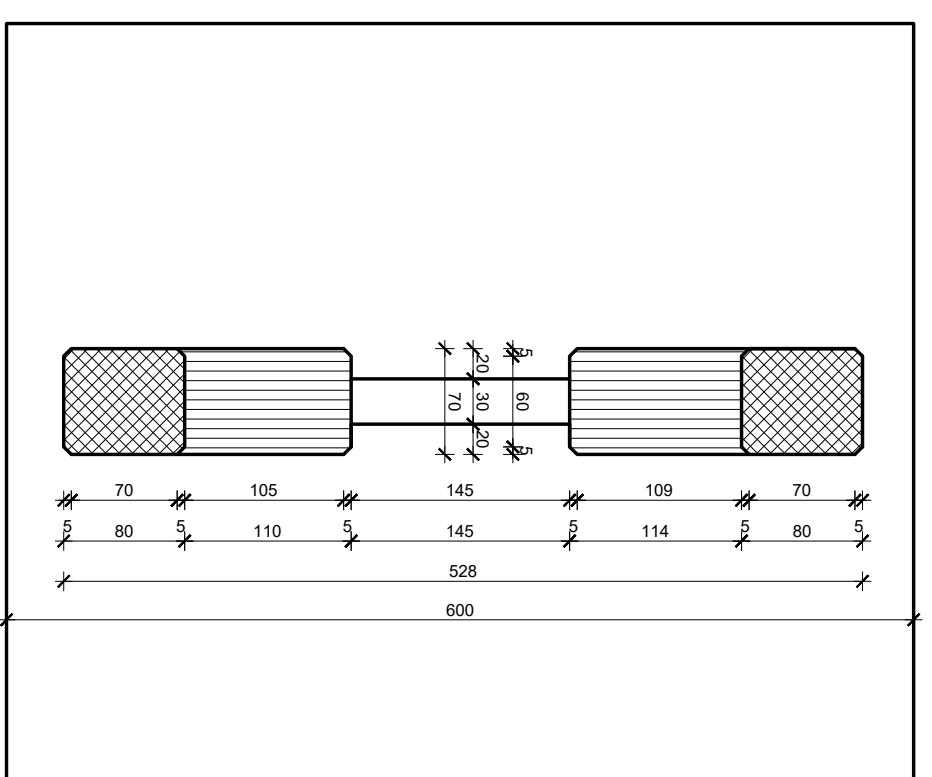
5

OZNAKA DOKUMENTA:

Most - predlozak.dwg

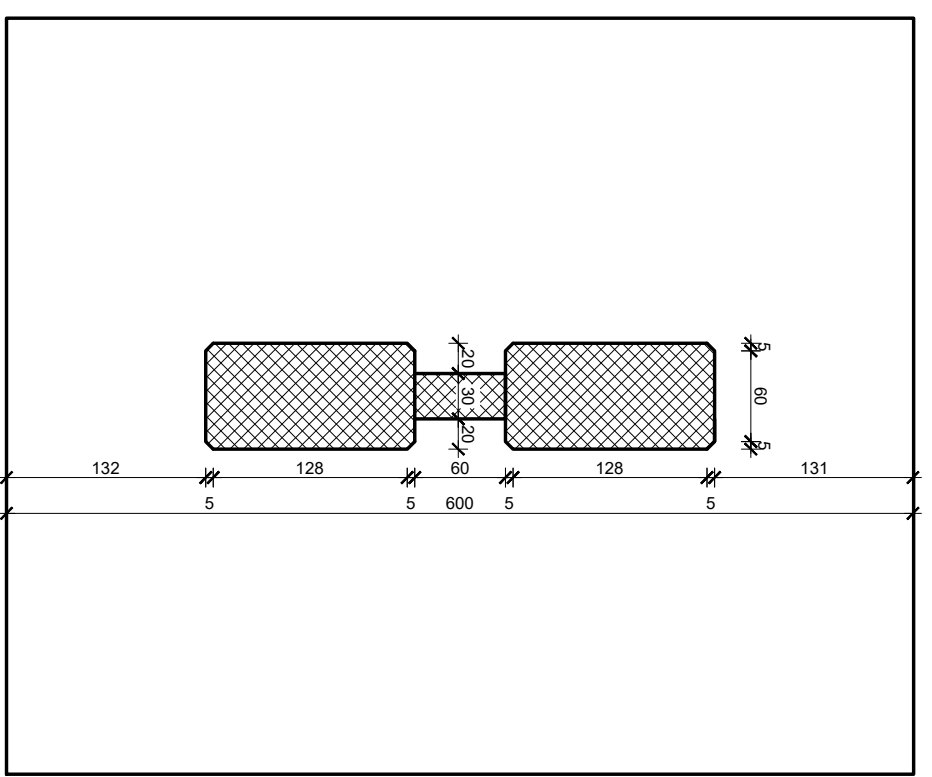


Presjek 3-3

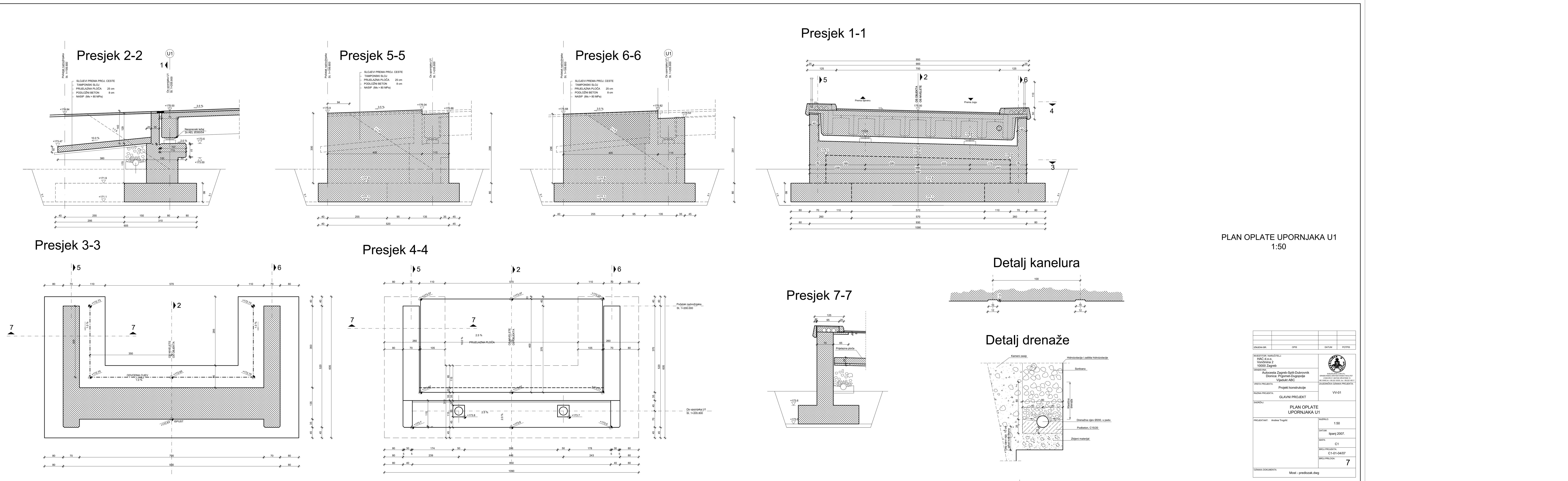


PLAN OPLATE STU
1:50

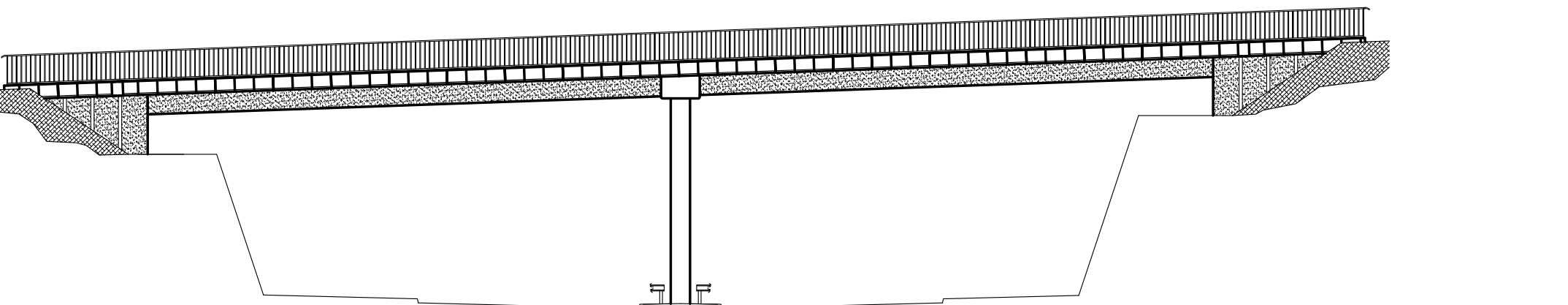
Presjek 4-4



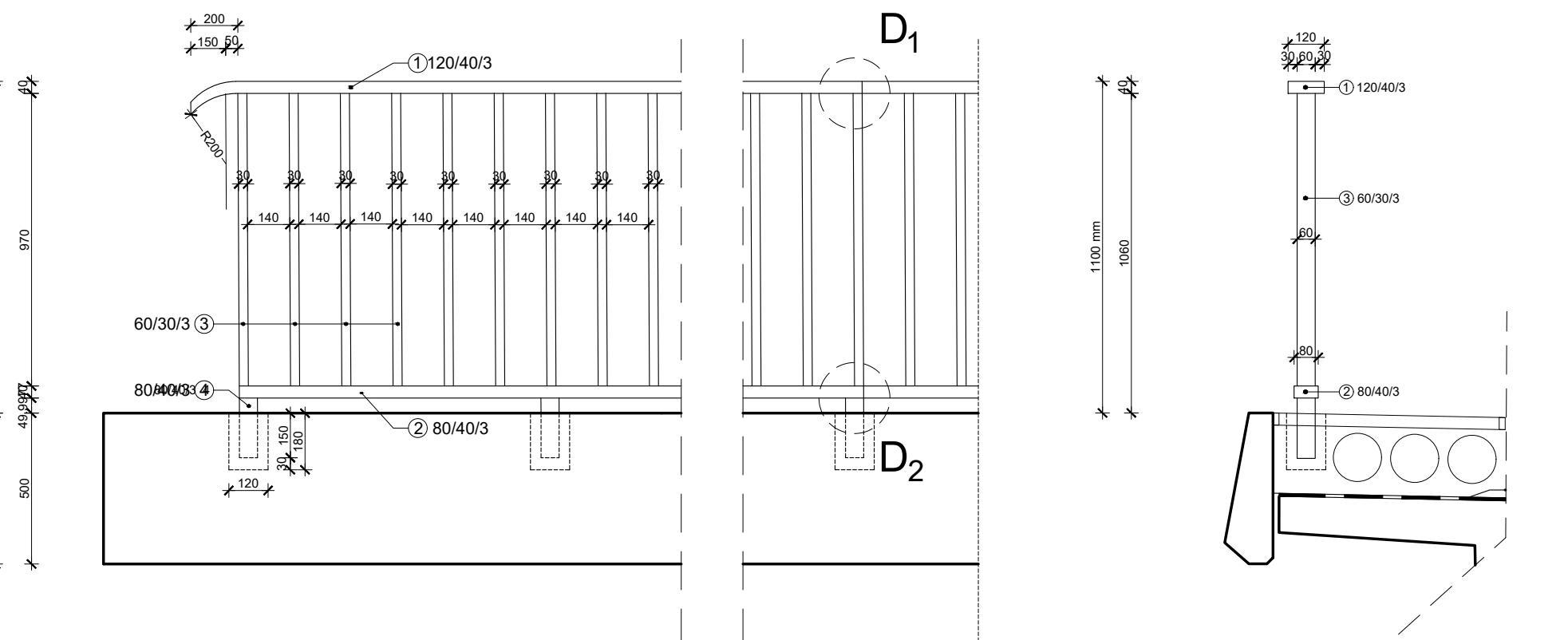
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb		 SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE MB 3149463; tel. + 385 (0)21 303333; fax. + 385 (0)	
GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vjajadukt ABC		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTANTA	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije		VV-01	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT			
SADRŽAJ: <div style="text-align: center;"> <h1>PLAN OPLATE</h1> <h2>STUPA</h2> </div>			
PROJEKTANT: Andrea Trogrić		MJERILO: 1:50	
		DATUM: lipanj 2007.	
		MAPA: C1	
		BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07	
		BROJ PRILOGA: 6	
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg			



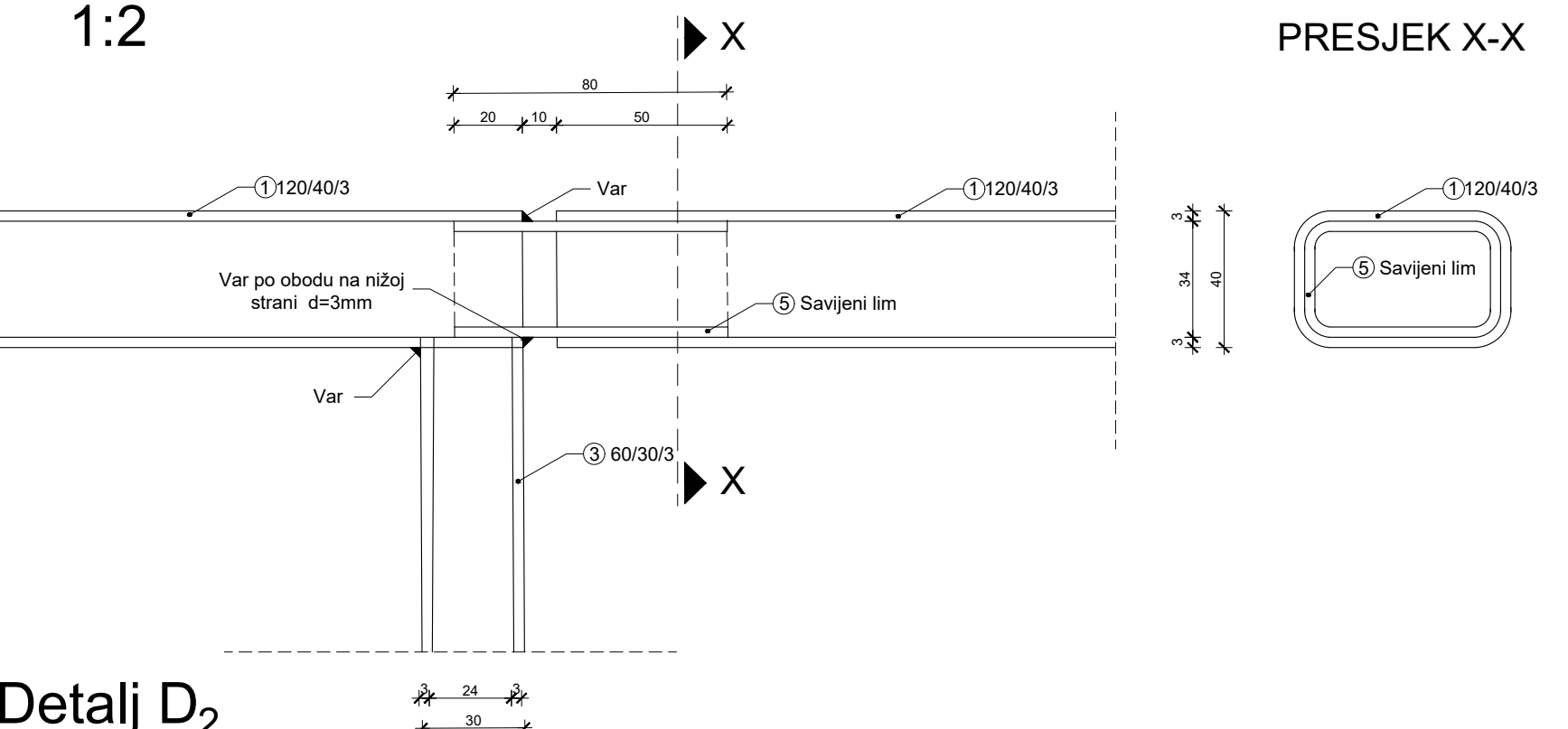
Pogled na most
1:200



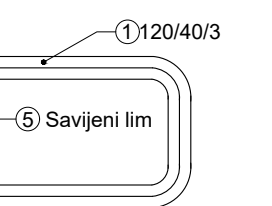
Pogled na element ograde
1:20



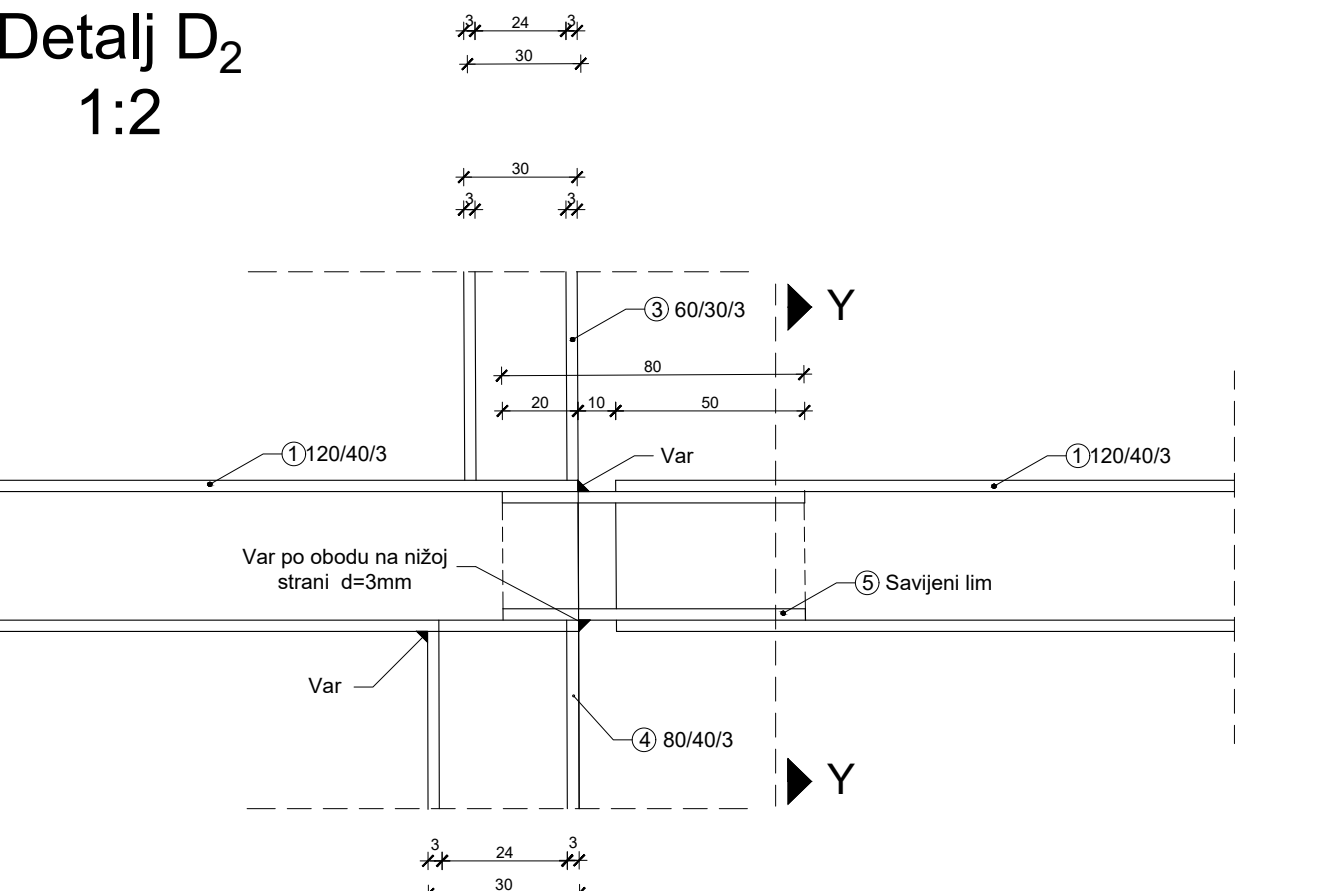
Detalj D₁
1:2



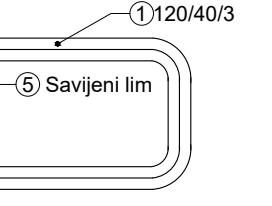
PRESJEK X-X



Detalj D₂
1:2



PRESJEK Y-Y



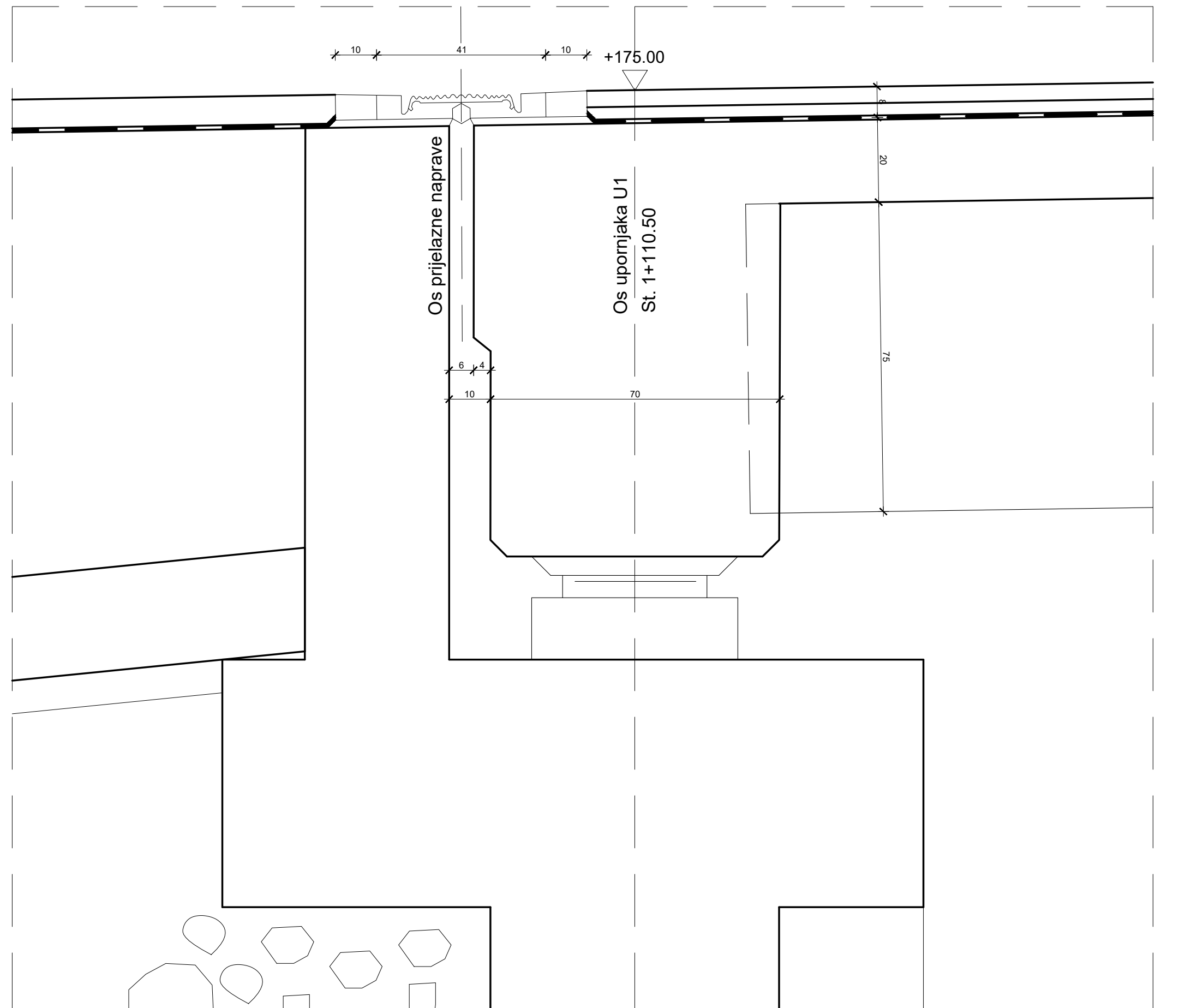
DETALJI OGRADA
1:200 ; 1:2

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

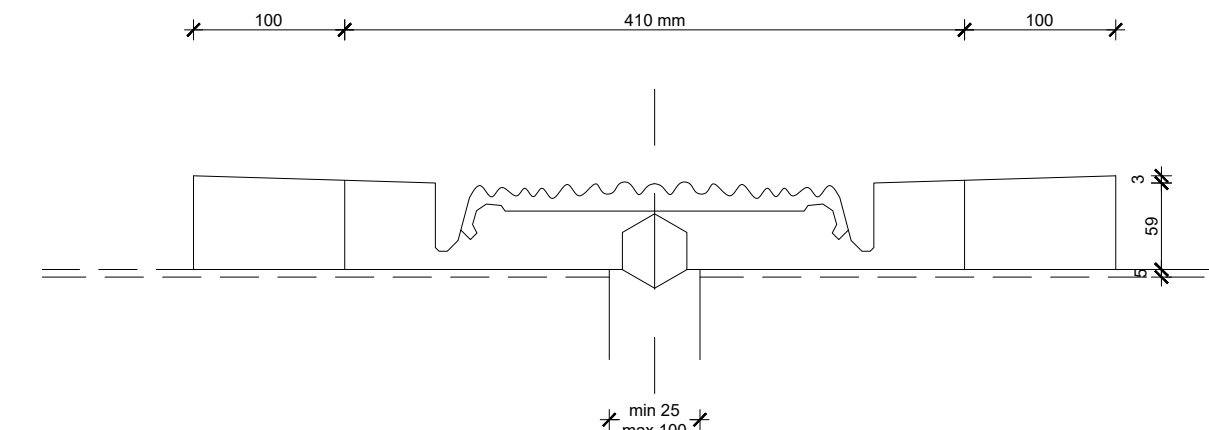
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 1000 Zagreb	
GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	SVEUČILIŠTE U SPLITU GRADEVINSKO ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3140483, tel + 385 (0)21 303333, fax + 385 (0)21 465117
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	VV-01
SADRŽAJ:	

DETALJI OGRADA	MJERILO: 1:200 ; 1:20 ; 1:2
PROJEKTANT: Andrea Trogrlić	DATUM: lipanj 2021.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 8
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg	

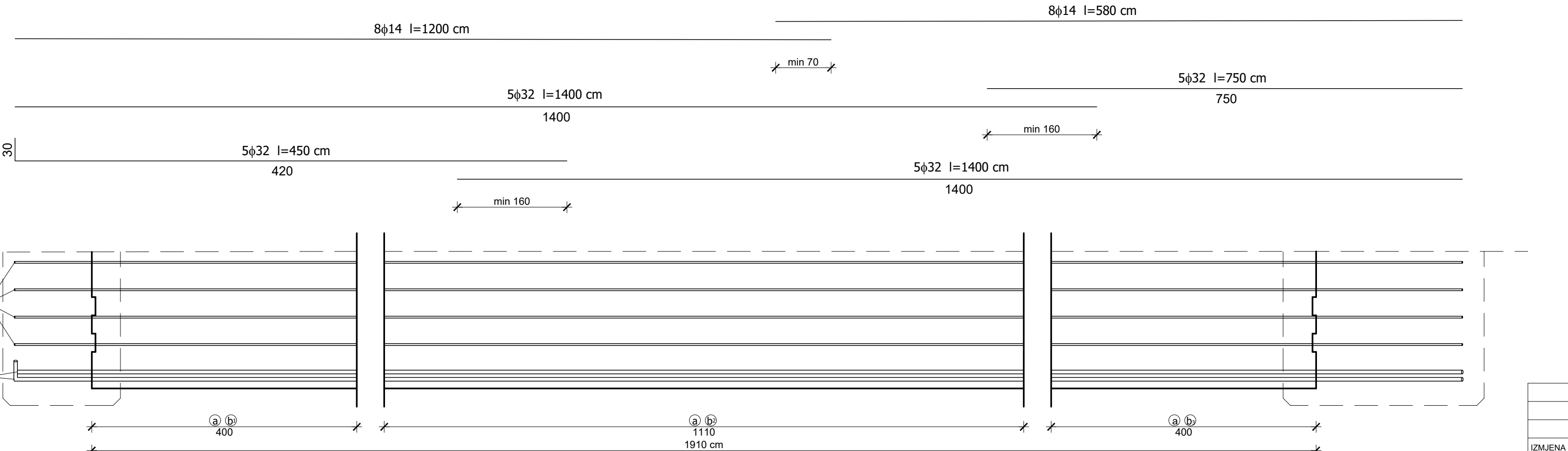
PETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:10



DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:

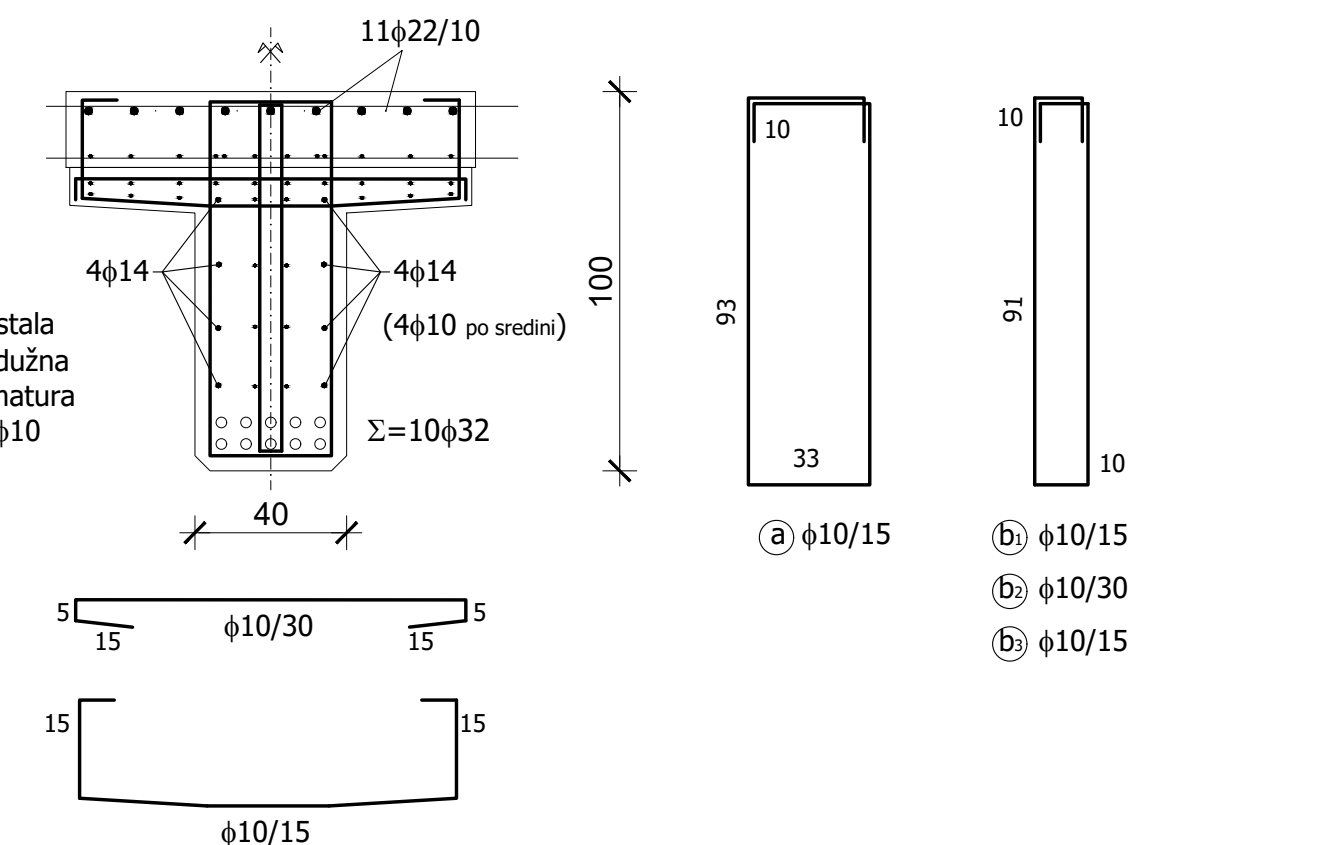


IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb		 SVEUCILIŠTE U SPLITU, GRADEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel: + 385 (0)21 303333; fax: + 385 (0)21 465117	
GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC		ZAJEDNICKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije			
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT			
SADRŽAJ: DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:10 ; 1:5			
PROJEKTANT: Andrea Troglić		MJERILO: 1:10 ; 1:5	
		DATUM: lipanj 2021.	
		MAPA: C1	
		BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07	
		BROJ PRILOGA: 9	
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg			



PLAN ARMATURE GLAVNOG NOSAČA

prečni Presjek nosača



OPIS	DATUM	POTPIS

NARUČITELJ: D.O. na 2 Zagreb	
ocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRADEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 319463; tel: + 385 (0)21 303333; fax: + 385 (0)21 465117
EKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
EKTA: GLAVNI PROJEKT	VV-01
PLAN ARMATURE GLAVNOG NOSAČA	
: Andrea Troglić	MJERILO: 1:20
	DATUM: lipanj 2021.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 10
UMENTA:	Most - predlozak.dwg