

Projekt tipskog nadvožnjaka

Ževrnja, Mirjana

Undergraduate thesis / Završni rad

2020

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://um.nsk.hr/um:nbn:hr:123:439557>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-01-02**



Repository / Repozitorij:

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



UNIVERSITY OF SPLIT



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

ZAVRŠNI RAD

Mirjana Ževrnja

Split, 2020.

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

Projekt tipskog nadvožnjaka

Završni rad

Split, 2020.

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

STUDIJ: **PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA**
KANDIDAT: **Mirjana Ževrnja**
BROJ INDEKSA: **4476**
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 autoceste. Nadvožnjak je armiranobetonski. Za rasponsku konstrukciju predviđeni su predgotovljeni, klasično armirani nosači T presjeka. Proračun provesti prema EC.

U Splitu, ožujak 2020.

Voditelj Završnog rada:


Prof. dr. sc. Domagoj Matešan

Projekt tipskog nadvožnjaka

Sažetak:

U radu je prikazan glavni projekt nadvožnjaka preko autoceste. Nadvožnjak se sastoji od dva jednaka raspona (20m) i polumontažne je izvedbe. Stup između dva polja projektiran je kao "V" stup. Niveleta nadvožnjaka je oko 8,1 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 nacрте 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 (20m). Middle pier is V-shapped. Elevation of the overpass is cca. 8,1 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

SADRŽAJ:

1. TEHNIČKI OPIS.....	2
1.1.OPĆENITO.....	2
1.2.NOSIVA KONSTRUKCIJA.....	2
1.2.1.Rasponski sklop.....	2
1.2.2.Stup.....	3
1.2.3.Upornjaci.....	3
1.3.OPREMA I JOŠ NEKA RJEŠENJA.....	3
1.3.1.Pješačka staza.....	3
1.3.2.Hidroizolacija.....	3
1.3.3.Zastor.....	4
1.3.4.Prijelazne naprave.....	4
1.3.5.Ležajevi.....	4
1.3.6.Odvodnja.....	4
1.3.7.Ograda.....	4
1.3.8.Vođenje elektro I TT instalacija.....	5
1.3.9.Uređenje pokosa nasipa.....	5
1.3.10.Uređenje okoliša.....	5
1.3.11.Probno opterećenje.....	5
1.3.12.Održavanje objekta.....	5
2. PRORAČUN KARAKTERISTIČNOG UZDUŽNOG RASPONSKOG NOSAČA	6
2.1.PREDGOVOR.....	6
2.2.PRORAČUN UZDUŽNIH RASPONSKIH NOSAČA PRIJE SPREZANJA S KOLNIČKOM PLOČOM.....	7
2.3.NUMERIČKI MODEL.....	13
2.4.PRIKAZ OPTEREĆENJA I REZULTATA PRORAČUNA.....	18
2.5.PRORAČUN KARAKTERISTIČNOG UZDUŽNOG NOSAČA NAKON SPREZANJA S PLOČOM.....	31
2.6.ARMATURA ZA SPREZANJE NOSAČA I PLOČE.....	38
2.7.SKICA ARMATURE SREDNJEG NOSAČA.....	39
3. PREDMJER RADOVA.....	40
3.1.DONJI USTROJ.....	40
3.2.GORNJI USTROJ.....	41
4. TROŠKOVNIK.....	43
5. GRAFIČKI PRILOZI.....	48
6. LITERATURA.....	49

1. TEHNIČKI OPIS

1.1. OPĆENITO

Nadvožnjak "Os 2020" 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+250.000 i završetak na ST 0+251.600, pa ukupna duljina nadvožnjaka iznosi 51.60 m.

U poprečnoj dispoziciji objekt ima dvije prometne trake širine po 3.375 m, te dvije uzdignute pješačke staze širine po 0.9 m i prostore širine od po 0.25 m za smještaj ograde. Širina kolnika na objektu iznosi 6.75 m, širina objekta između ograda iznosi 8.55 m, dok ukupna širina nadvožnjaka iznosi 9.9 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 7 nosača u poprečnoj dispoziciji nadvožnjaka. Unutrašnji nosači u poprečnoj dispoziciji su montažne visine 0.80 m. S monolitnom pločom iznad njih debljine 0.20 m, ukupna visina ovih nosača iznosi 1.00 m. Rubni nosači u poprečnoj dispoziciji su montažne visine 1.00 m.

Širina gornje pojasnice unutrašnjih nosača iznosi 1.20 m, dok je širina gornje pojasnice rubnih nosača 1.36 m. Širina hrpta 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 oplata.

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 ukružene 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. Visina stupa u osi iznosi 7,8 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 podloge izvesti sloj podbetona (C12/15) debljine 0.15 m.

1.2.3. Upornjaci

Predviđeni su klasični puni upornjaci s paralelnim krilima kruto vezanim sa stupom upornjaka. Debljina stupa upornjaka iznosi 0.70 m, a krila 0.70 m. Visina temelja stupa upornjaka iznosi 0.80 m, 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 slivnika u sabirnu odvodnu cijev, te iza krila odvede 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.

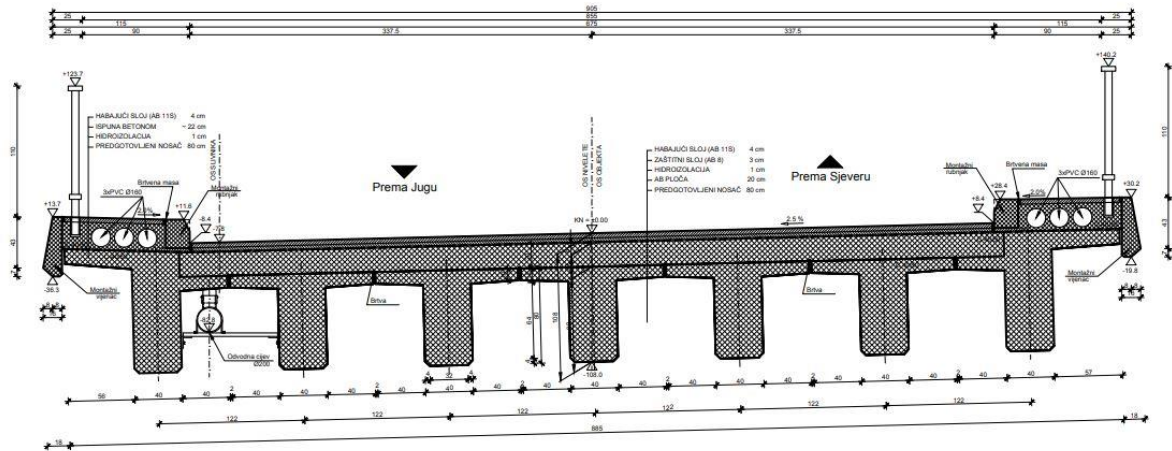
Pri proračunu sila i dimenzioniranju vođeno je računa o utjecajima načina građenja i drugim specifičnostima, a sve u svrhu postizanja dostatne sigurnosti građevine.

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

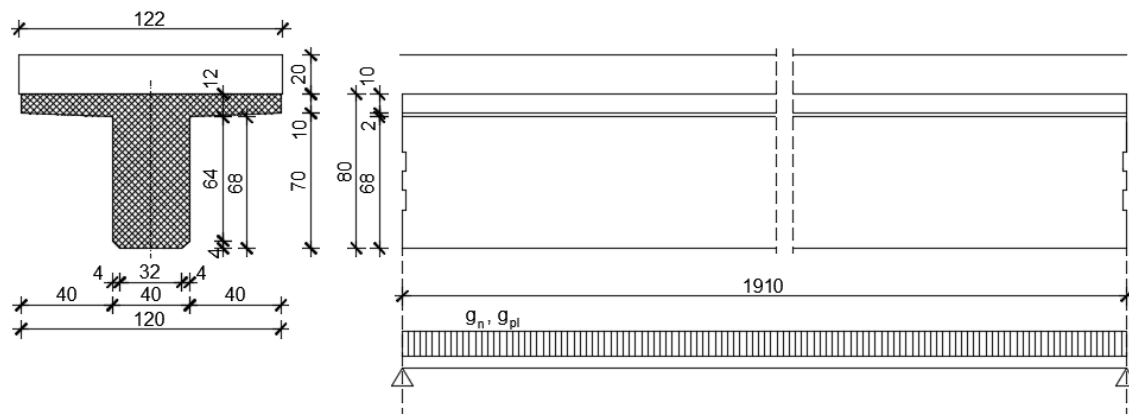
Pri dimenzioniranju pojedinih elemenata konstrukcije, dio sila je određen u skladu s teorijom preraspodjele (adaptacije), a sva su dimenzioniranja provedena prema graničnim stanjima.

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

2.2. PRORAČUN UZDUŽNIH RASPONSKIH NOSAČA PRIJE SPREZANJA S KOLNIČKOM PLOČOM



Slika 1: Poprečna dispozicija mosta



Slika 2: Uzdužna i poprečna dispozicija jednog nosača

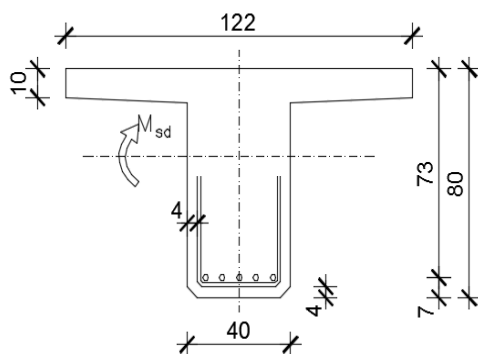
$$A_n = 0.407 \text{ m}^2$$

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

Sile od vlastite težine nosača	Sile od težine kolničke ploče (jedan nosač)
$g_n = 0.407 \cdot 25.5 = 10.38 \text{ kN/m'}$ $R_{g1}^A = R_{g1}^B = \frac{g_n \cdot l}{2} = \frac{10.38 \cdot 19.10}{2} = 99.13 \text{ kN}$ $M_{g1}^{l/2} = \frac{g_n \cdot l^2}{8} = \frac{10.38 \cdot 19.10^2}{8} = 473.34 \text{ kNm}$ $V_{g1} = R_{g1}^A = 99.13 \text{ kN}$	$g_{pl} = 0.20 \cdot 1.24 \cdot 25.5 = 6.32 \text{ kN/m'}$ $R_{g2}^A = R_{g2}^B = \frac{g_{pl} \cdot l}{2} = \frac{6.32 \cdot 19.10}{2} = 60.36 \text{ kN}$ $M_{g2}^{l/2} = \frac{g_{pl} \cdot l^2}{8} = \frac{6.32 \cdot 19.10^2}{8} = 288.20 \text{ kNm}$ $V_{g2} = R_{g2}^A = 60.36 \text{ kN}$

Dimenzioniranje za fazu prije spreznjanja nosača i ploče

Dimenzioniranje na moment savijanja



$$C 40/50 \Rightarrow f_{ck} = 40.0 \text{ MPa}$$

$$\Rightarrow f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{40.0}{1.5} = 26.67 \text{ MPa}$$

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

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

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

$$b = 122 \text{ cm}$$

$$M_{g1} = 473.34 \text{ kNm}; \quad M_{g2} = 288.20 \text{ kNm}$$

$$M_{Ed} = \gamma_g \cdot (M_{g1} + M_{g2}) = 1.35 \cdot (473.34 + 288.20) = 1028.08 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{1028.08 \cdot 100}{122 \cdot 73^2 \cdot 26.67} = 0.059$$

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

$$\text{očitano: } \varepsilon_{c2} = 1.5\text{‰}; \quad \xi = 0.130; \quad \zeta = 0.953$$

$$x = \xi \cdot d = 0.130 \cdot 73 = 9.49 \text{ cm} < h_{pl} = 10 \text{ cm}$$

$$A_{s1,1} = \frac{M_{Ed}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{1028.08 \cdot 100}{0.953 \cdot 73 \cdot 391.3} = 37.80 \text{ cm}^2$$

Lom preko armature $\varepsilon_{s1}=20.0\%$

ε_{s2} (%)	ε_{s1} (%)	$\xi = x/d$	ω_1	K_d	μ_{max}
0.1	20.0	0.005	0.000	85.409	0.000
0.2	20.0	0.010	0.001	35.115	0.001
0.3	20.0	0.015	0.002	23.695	0.002
0.4	20.0	0.020	0.003	17.988	0.003
0.5	20.0	0.024	0.005	14.569	0.005
0.6	20.0	0.029	0.007	12.295	0.007
0.7	20.0	0.034	0.009	10.670	0.009
0.8	20.0	0.038	0.011	9.457	0.011
0.9	20.0	0.043	0.014	8.515	0.014
1.0	20.0	0.048	0.017	7.765	0.017
1.1	20.0	0.052	0.020	7.154	0.020
1.2	20.0	0.057	0.023	6.647	0.023
1.3	20.0	0.061	0.026	6.221	0.026
1.4	20.0	0.065	0.029	5.858	0.029
1.5	20.0	0.070	0.033	5.546	0.033
1.6	20.0	0.074	0.037	5.275	0.036
1.7	20.0	0.078	0.041	5.038	0.039
1.8	20.0	0.083	0.044	4.830	0.043
1.9	20.0	0.087	0.048	4.646	0.046
2.0	20.0	0.091	0.052	4.483	0.050
2.1	20.0	0.095	0.055	4.338	0.053
2.2	20.0	0.099	0.059	4.207	0.056
2.3	20.0	0.103	0.062	4.090	0.060
2.4	20.0	0.107	0.065	3.983	0.063
2.5	20.0	0.111	0.069	3.885	0.066
2.6	20.0	0.115	0.073	3.795	0.069
2.7	20.0	0.119	0.076	3.713	0.073
2.8	20.0	0.123	0.080	3.636	0.076
2.9	20.0	0.127	0.083	3.565	0.079
3.0	20.0	0.130	0.087	3.499	0.082
3.1	20.0	0.134	0.090	3.437	0.085
3.2	20.0	0.138	0.094	3.379	0.088
3.3	20.0	0.142	0.098	3.325	0.090
3.4	20.0	0.145	0.102	3.274	0.093
3.5	20.0	0.149	0.106	3.225	0.095

Lom preko armature $\varepsilon_{s1}=10.0\%$

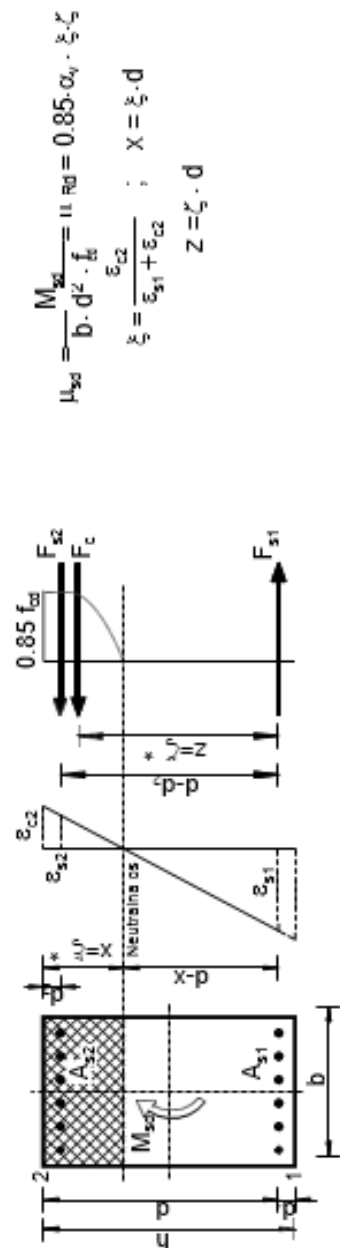
ε_{s2} (%)	ε_{s1} (%)	$\xi = x/d$	ω_1	K_d	μ_{max}
0.1	10.0	0.010	0.000	45.242	0.000
0.2	10.0	0.020	0.002	24.956	0.002
0.3	10.0	0.030	0.004	16.920	0.003
0.4	10.0	0.038	0.006	12.855	0.006
0.5	10.0	0.046	0.009	10.468	0.009
0.6	10.0	0.053	0.013	8.950	0.013
0.7	10.0	0.060	0.017	7.714	0.017
0.8	10.0	0.067	0.022	6.857	0.021
0.9	10.0	0.073	0.027	6.193	0.026
1.0	10.0	0.079	0.032	5.664	0.031
1.1	10.0	0.085	0.038	5.233	0.037
1.2	10.0	0.091	0.044	4.876	0.042
1.3	10.0	0.096	0.050	4.576	0.048
1.4	10.0	0.102	0.056	4.321	0.054
1.5	10.0	0.107	0.062	4.102	0.059
1.6	10.0	0.113	0.068	3.912	0.065
1.7	10.0	0.118	0.075	3.747	0.071
1.8	10.0	0.123	0.082	3.602	0.077
1.9	10.0	0.128	0.089	3.474	0.083
2.0	10.0	0.133	0.096	3.361	0.089
2.1	10.0	0.138	0.101	3.260	0.094
2.2	10.0	0.143	0.107	3.170	0.099
2.3	10.0	0.147	0.113	3.090	0.105
2.4	10.0	0.152	0.119	3.017	0.110
2.5	10.0	0.157	0.125	2.950	0.115
2.6	10.0	0.161	0.130	2.889	0.120
2.7	10.0	0.166	0.136	2.833	0.125
2.8	10.0	0.170	0.142	2.781	0.129
2.9	10.0	0.175	0.147	2.733	0.134
3.0	10.0	0.179	0.153	2.689	0.138
3.1	10.0	0.184	0.158	2.647	0.143
3.2	10.0	0.188	0.163	2.609	0.147
3.3	10.0	0.193	0.168	2.573	0.151
3.4	10.0	0.197	0.173	2.539	0.155
3.5	10.0	0.202	0.178	2.507	0.159

Lom preko armature $\varepsilon_{s1}=5.0\%$

ε_{s2} (%)	ε_{s1} (%)	$\xi = x/d$	ω_1	K_d	μ_{max}
0.1	5.0	0.020	0.003	25.049	0.003
0.2	5.0	0.038	0.007	13.905	0.007
0.3	5.0	0.057	0.012	9.342	0.011
0.4	5.0	0.074	0.018	7.534	0.017
0.5	5.0	0.091	0.025	6.458	0.024
0.6	5.0	0.107	0.032	5.633	0.031
0.7	5.0	0.123	0.039	5.008	0.039
0.8	5.0	0.138	0.046	4.533	0.046
0.9	5.0	0.153	0.050	4.151	0.047
1.0	5.0	0.167	0.055	3.842	0.056
1.1	5.0	0.181	0.060	3.588	0.064
1.2	5.0	0.194	0.065	3.377	0.074
1.3	5.0	0.206	0.069	3.197	0.083
1.4	5.0	0.219	0.072	3.038	0.092
1.5	5.0	0.231	0.075	2.898	0.101
1.6	5.0	0.242	0.078	2.774	0.110
1.7	5.0	0.254	0.081	2.662	0.119
1.8	5.0	0.265	0.084	2.561	0.128
1.9	5.0	0.275	0.087	2.468	0.136
2.0	5.0	0.285	0.090	2.383	0.145
2.1	5.0	0.295	0.093	2.305	0.152
2.2	5.0	0.305	0.096	2.233	0.160
2.3	5.0	0.315	0.099	2.166	0.167
2.4	5.0	0.324	0.102	2.103	0.174
2.5	5.0	0.333	0.105	2.044	0.181
2.6	5.0	0.342	0.108	1.989	0.187
2.7	5.0	0.351	0.111	1.937	0.193
2.8	5.0	0.359	0.114	1.888	0.199
2.9	5.0	0.367	0.117	1.841	0.205
3.0	5.0	0.375	0.120	1.797	0.210
3.1	5.0	0.383	0.123	1.754	0.216
3.2	5.0	0.390	0.126	1.713	0.221
3.3	5.0	0.398	0.129	1.673	0.226
3.4	5.0	0.405	0.132	1.634	0.230
3.5	5.0	0.412	0.135	1.596	0.235

Lom preko betona $\varepsilon_{s2}=3.5\%$

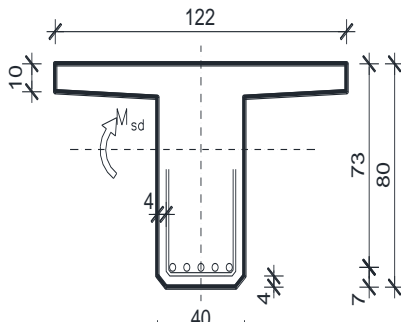
ε_{s2} (%)	ε_{s1} (%)	$\xi = x/d$	ω_1	K_d	μ_{max}
3.5	20.0	0.149	0.102	3.225	0.102
3.5	19.5	0.152	0.105	3.193	0.098
3.5	19.0	0.156	0.107	3.161	0.100
3.5	18.5	0.159	0.109	3.128	0.102
3.5	18.0	0.163	0.112	3.094	0.104
3.5	17.5	0.167	0.115	3.061	0.107
3.5	17.0	0.171	0.117	3.027	0.109
3.5	16.5	0.175	0.120	2.993	0.112
3.5	16.0	0.179	0.124	2.958	0.114
3.5	15.5	0.184	0.127	2.923	0.117
3.5	15.0	0.189	0.130	2.888	0.120
3.5	14.5	0.194	0.134	2.852	0.123
3.5	14.0	0.200	0.138	2.815	0.125
3.5	13.5	0.206	0.142	2.778	0.130
3.5	13.0	0.212	0.146	2.741	0.133
3.5	12.5	0.219	0.151	2.703	0.137
3.5	12.0	0.225	0.155	2.665	0.141
3.5	11.5	0.233	0.161	2.626	0.145
3.5	11.0	0.241	0.166	2.587	0.149
3.5	10.5	0.250	0.172	2.547	0.154
3.5	10.0	0.259	0.178	2.507	0.159
3.5	9.5	0.269	0.185	2.465	0.165
3.5	9.0	0.280	0.193	2.424	0.170
3.5	8.5	0.292	0.201	2.381	0.175
3.5	8.0	0.304	0.209	2.338	0.183
3.5	7.5	0.318	0.219	2.294	0.190
3.5	7.0	0.333	0.229	2.250	0.198
3.5	6.5	0.350	0.241	2.204	0.205
3.5	6.0	0.368	0.254	2.158	0.215
3.5	5.5	0.389	0.268	2.111	0.224
3.5	5.0	0.412	0.283	2.064	0.235
3.5	4.5	0.438	0.301	2.015	0.246
3.5	4.0	0.467	0.321	1.965	0.259
3.5	3.5	0.500	0.344	1.915	0.272
3.5	3.0	0.538	0.371	1.865	0.288
3.5	2.5	0.583	0.401	1.814	0.304
3.5	2.0	0.636	0.438	1.762	0.322
3.5	1.5	0.700	0.482	1.711	0.341
3.5	1.0	0.778	0.535	1.662	0.362
3.5	0.5	0.875	0.602	1.616	0.383



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

$$A = \omega \cdot \frac{d \cdot b}{s1} \cdot \frac{1}{\sigma_{v1}}$$

Dimenzioniranje na poprečnu silu



$$V_{g1} = 99.13 \text{ kN} \quad V_{g2} = 60.36 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} = \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2})$$

$$V_{Ed} = 1.35 \cdot (99.13 + 60.36)$$

$$V_{Ed} = 215.31 \text{ kN}$$

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

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

$$k_1 = 0.15$$

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

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

$$\Sigma A_s = 37.80 \text{ cm}^2$$

$$\rho_l = \frac{\Sigma A_s}{A_c} = \frac{37.8}{40 \cdot 80} = 0.012$$

$$V_{Rd,c} = \left[0.12 \cdot 1.52 \cdot (100 \cdot 0.012 \cdot 40.0)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 400 \cdot 730$$

$$V_{Rd,c} = 193562.59 \text{ N} = 193.56 \text{ kN}$$

$V_{Rd,c}$ mora biti veća od:

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

$$k_1 = 0.15$$

$$v_{min} = 0.035 \cdot k^{\frac{3}{2}} \cdot f_{ck}^{\frac{1}{2}} = 0.035 \cdot 1.52^{\frac{3}{2}} \cdot 40.0^{\frac{1}{2}} = 0.415$$

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

$$V_{Rd,c} \geq 0.415 \cdot 400 \cdot 730$$

$$V_{Rd,c} \geq 121180 \text{ N} = 121.18 \text{ kN}$$

Pa je i taj uvjet zadovoljen.

$$V_{Ed,max} = V_{Ed} = 215.31 \text{ kN}$$

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

$$v = 0.6 \left[1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \left[1.0 - \frac{40}{250} \right] = 0.504$$

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot 0.504 \cdot 400 \cdot 730 \cdot 26.67 = 1962485.3 \text{ N} = 1962.5 \text{ kN} > V_{Ed,max} = V_{Ed}$$

$$\frac{V_{Ed,max}}{V_{Rd,max}} = \frac{215.31}{1962.5} \approx 0.11 \rightarrow V_{Ed} = 0.11 V_{Rd,max}$$

$$S_{max} = \min\{0.75 \cdot d ; 30 \text{ cm}\} = \min\{0.75 \cdot 73 = 54.75 \text{ cm} ; 30 \text{ cm}\} \rightarrow S_{max} = 30 \text{ cm}$$

$$\rho_{min} = 0.0013$$

Potrebna računaska poprečna armatura!

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} \cdot s_w \cdot b_w}{m} = \frac{0.0013 \cdot 30 \cdot 40}{2} = 0.780$$

Odabrane minimalne spone: **Ø12/30** ($A_{sw}=1.13 \text{ cm}^2$)

$$f_{ywd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s} ; B450C \rightarrow f_{ywd} = \frac{450}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.13 \text{ kN/cm}^2$$

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

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

$$V_{Ed} > V_{Rd}$$

Na mjestu maksimalne poprečne sile:

$$s_w \leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{yw,d} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{2 \cdot 1.13 \cdot 39.13 \cdot (0.9 \cdot 73)}{215.31} = 26.98 \text{ cm}$$

Postaviti spone **Ø12/25** ($A_{sw}=1.13 \text{ cm}^2$)

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)
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 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.

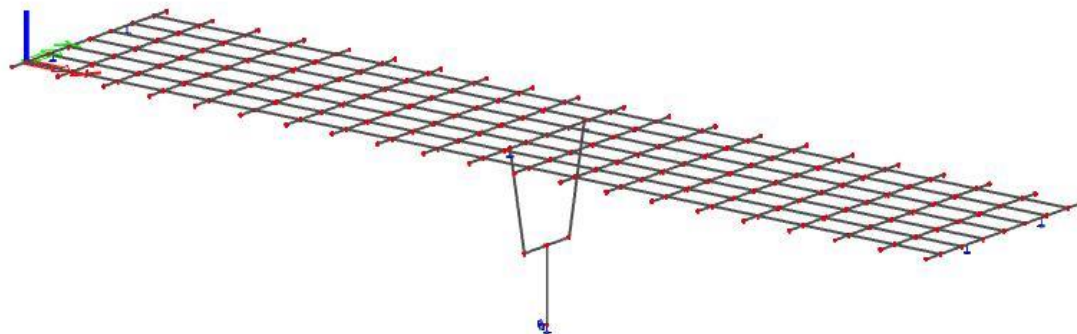
Ekvivalentnost štapova s elementima mosta ostvarena je preko odgovarajućih duljina štapova te krutostima poprečnih presjeka.

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 tlom, koja je ostvarena preko temelja stupa.

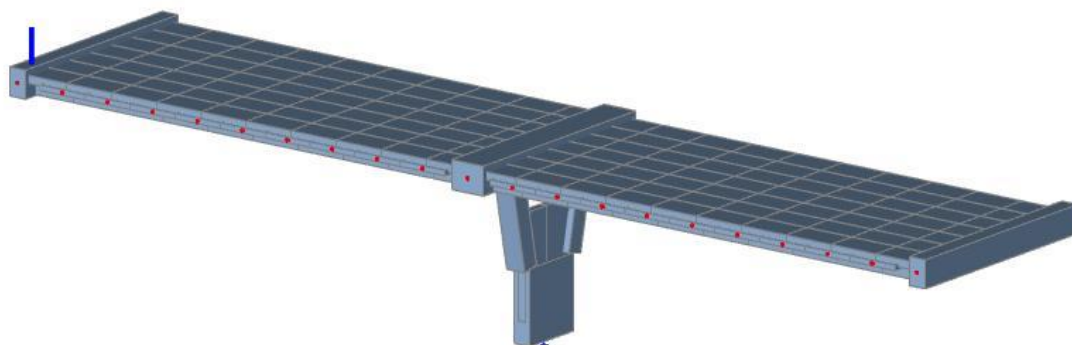
Modeliranje upornjaka nije potrebno jer je veza rasponske konstrukcije s upornjacima ostvarena preko ležajeva. Shodno tome modelirani su klizni ležajevi na pozicijama koje odgovaraju stvarnim pozicijama ležajeva na upornjacima.

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

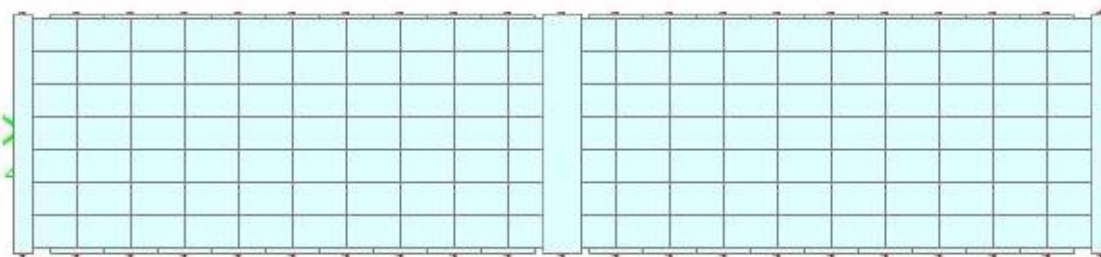
Osnovni gabariti proračunskog modela, svojstva materijala i poprečnih presjeka prikazani su u nastavku.



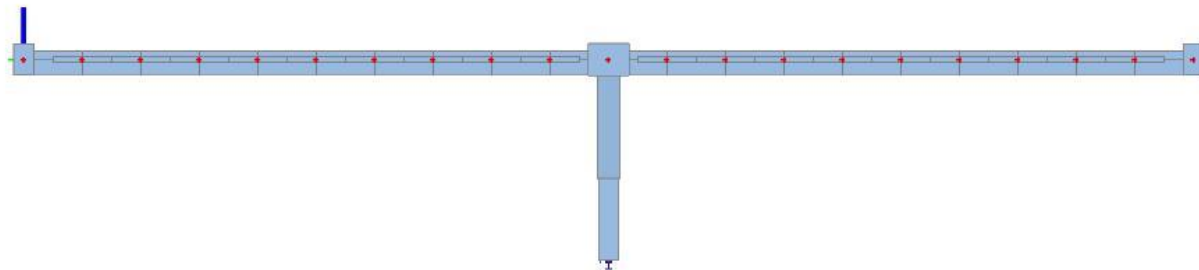
Slika 3: Prikaz numeričkog modela



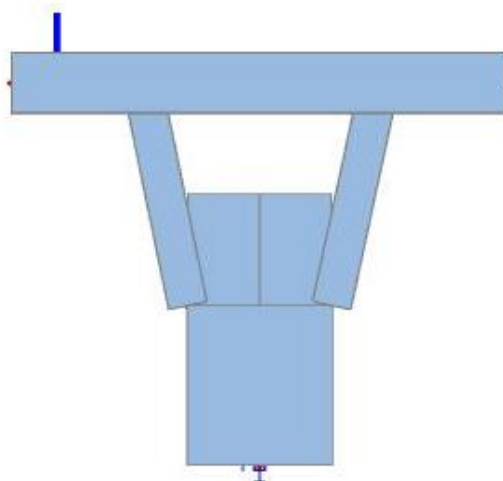
Slika 4: Prikaz renderiranog numeričkog modela



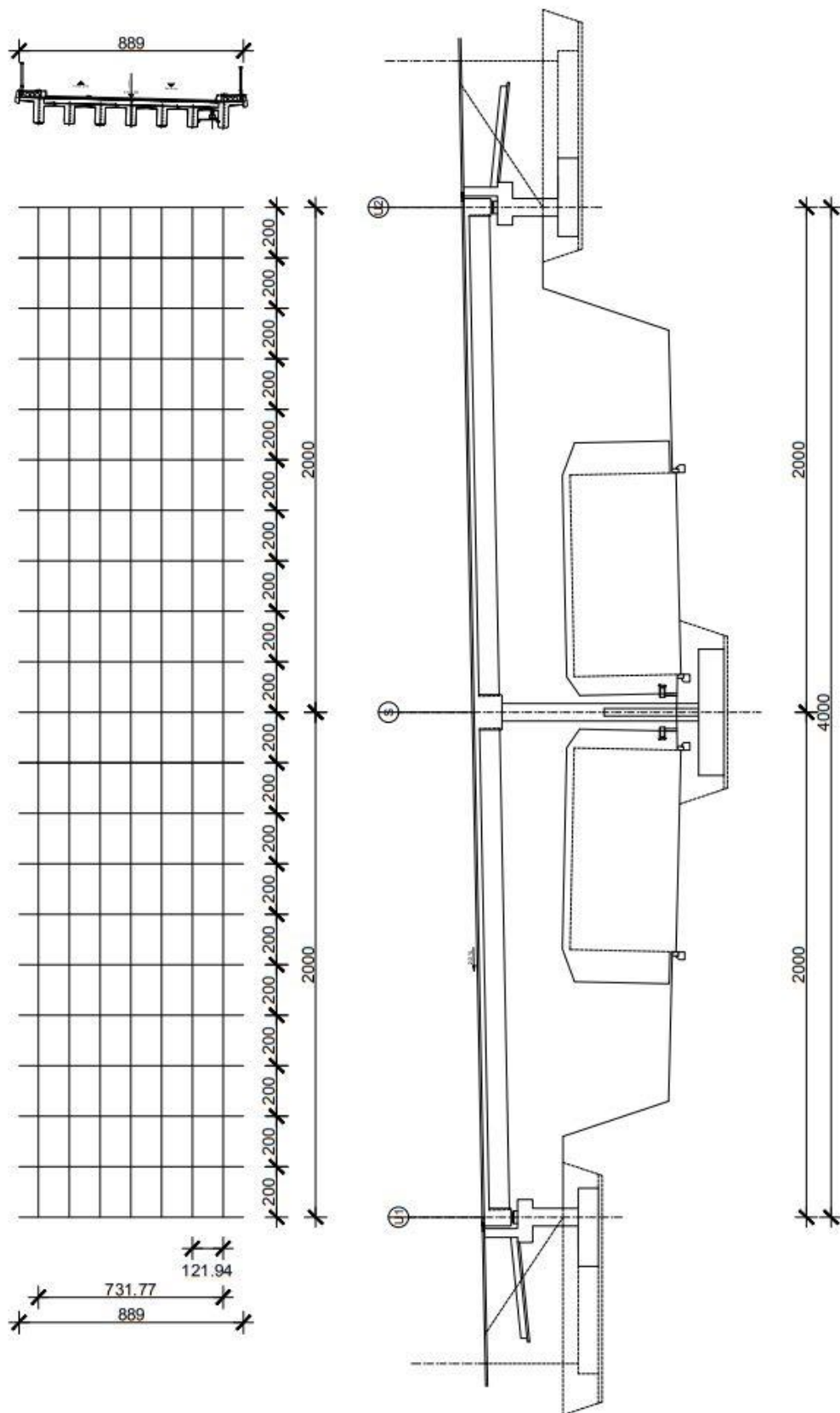
Slika 5: Tlocrt numeričkog modela



Slika 6: Pogled na most



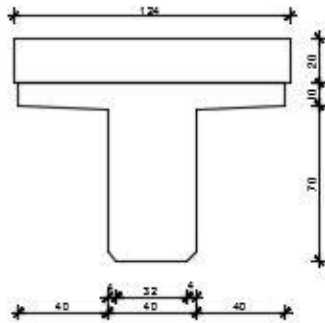
Slika 7: Pogled na stup



Slika 8: Prikaz proračunskog modela

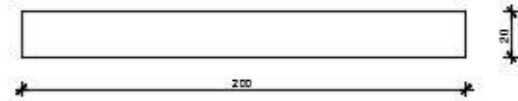
Geometrijske karakteristike:

Rasponski nosač

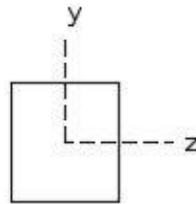


$$\begin{aligned} A &= 0.651 \text{ m}^2 \\ I_y &= 0.042 \text{ m}^4 \\ I_z &= 0.069 \text{ m}^4 \\ E &= 34000 \text{ MPa} \end{aligned}$$

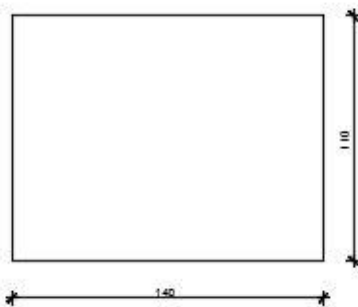
Kolnička greda



$$\begin{aligned} A &= 0.4 \text{ m}^2 \\ I_y &= 0.0013 \text{ m}^4 \\ I_z &= 0.1333 \text{ m}^4 \\ E &= 34000 \text{ MPa} \end{aligned}$$

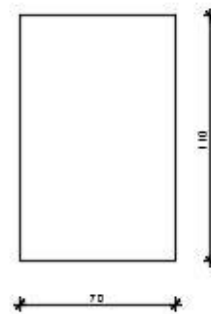


Poprečni nosač-stup



$$\begin{aligned} A &= 1.54 \text{ m}^2 \\ I_y &= 0.1553 \text{ m}^4 \\ I_z &= 0.2515 \text{ m}^4 \\ E &= 34000 \text{ MPa} \end{aligned}$$

Poprečni nosač-upomjak



$$\begin{aligned} A &= 0.77 \text{ m}^2 \\ I_y &= 0.0776 \text{ m}^4 \\ I_z &= 0.0314 \text{ m}^4 \\ E &= 34000 \text{ MPa} \end{aligned}$$

Slika 9: Karakteristike poprečnih presjeka gornjeg ustroja mosta

2.4. PRIKAZ OPTEREĆENJA I REZULTATA PRORAČUNA

U obzir su uzeta sljedeća osnovna opterećenja:

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

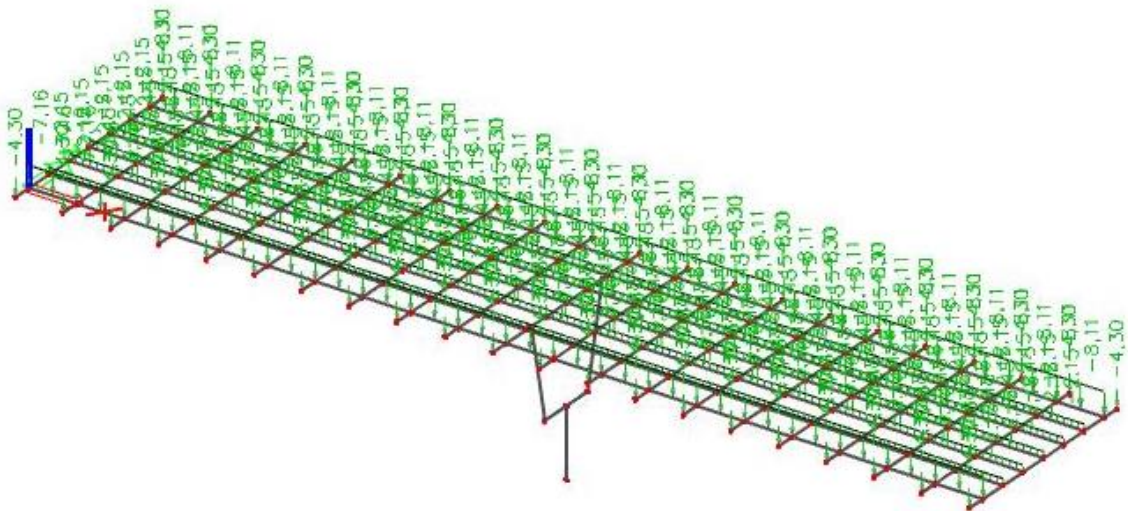
- DODATNO STALNO OPTEREĆENJE:

Sile od dodatnog stalnog opterećenja:

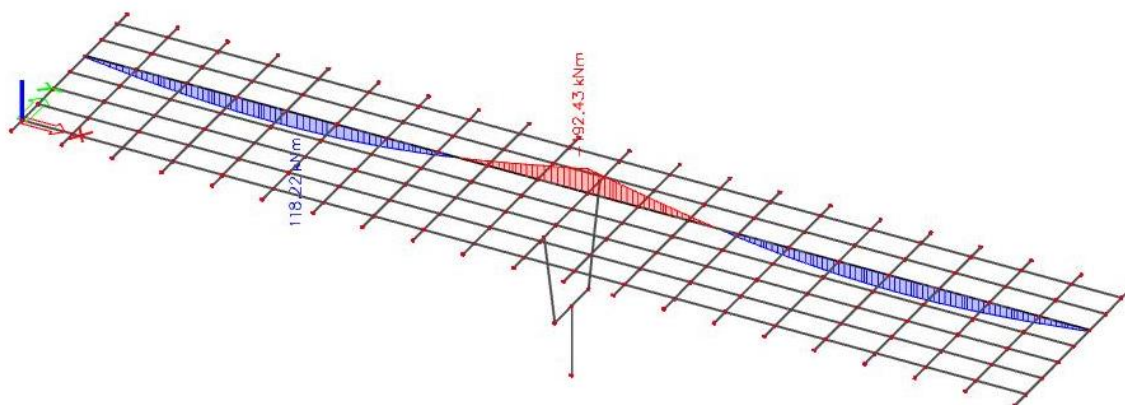
- Vijenac	$0.55 \cdot 0.12 \cdot 25 = 1.5 \text{ kN/m}^1$
- Ograda	$= 0.7 \text{ kN/m}^1$
- Cijev za odvodnju	$= 0.5 \text{ kN/m}^1$
- Pješačka staza	$0.30 \cdot 25 = 7.5 \text{ kN/m}^2$
- Zastor	$0.08 \cdot 22 = 1.76 \text{ kN/m}^2$

Pretpostavlja se da se ukupno opterećenje raspodjeljuje na uzdužne nosače:

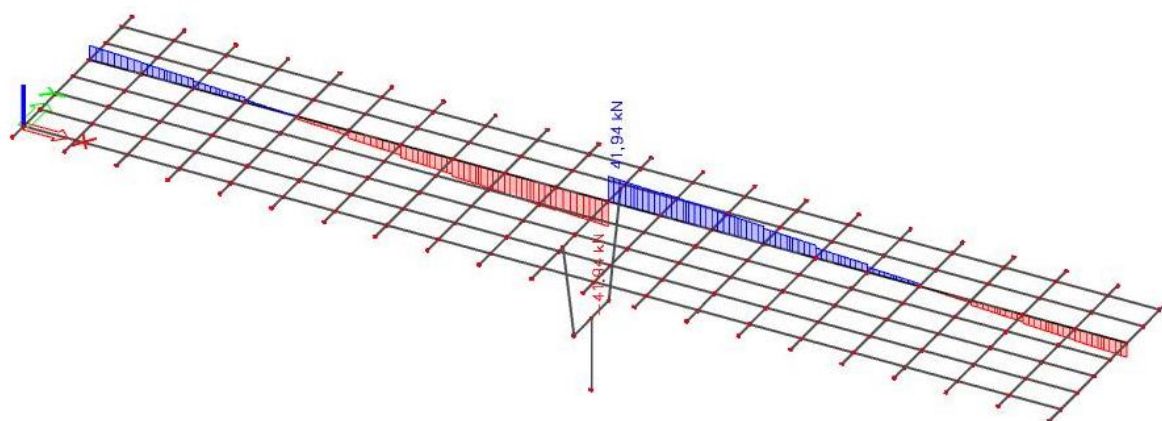
- Srednji nosači:	$1.76 \cdot 1.22 = 2.15 \text{ kN/m}^1$
- Krajnji nosači (lijevo):	$7.5 \cdot (1.22 + 0.81) / 2 + 0.5 = 8.11 \text{ kN/m}^1$
- Krajnji nosači (desno):	$7.5 \cdot (1.22 + 0.81) / 2 = 7.61 \text{ kN/m}^1$
- Rubovi:	$(1.5 + 0.61) \cdot 2 = 4.3 \text{ kN}$



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

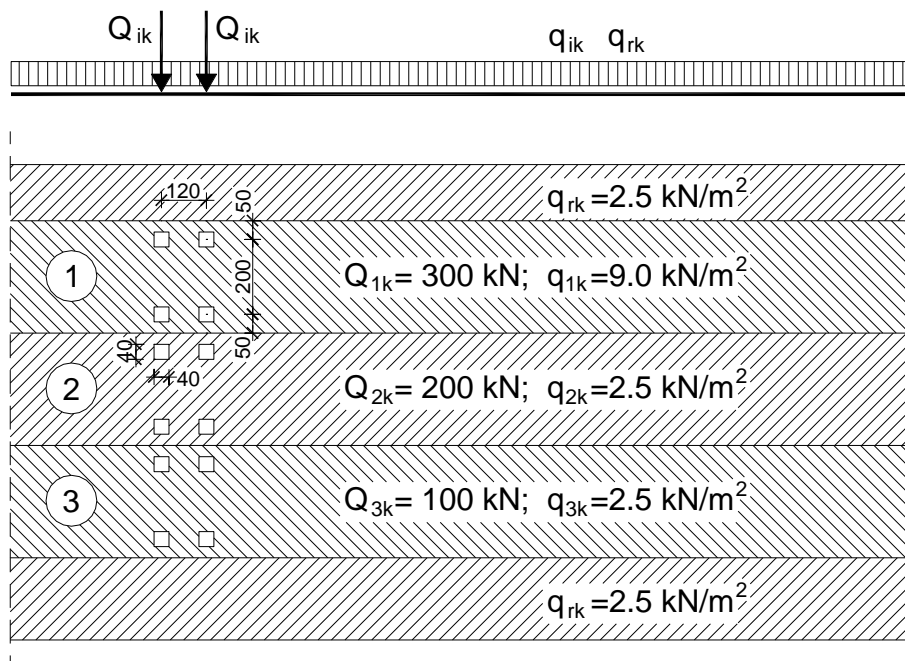
- POKRETNOST OPTEREĆENJE:

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 13 gdje broj 1 predstavlja glavni trak širine 3m postavljen uz rubnjak. Ostatak mosta opterećen je kao na slici.

Tipična vozila postavljaju se u odgovarajućim pozicijama za dobivanje maksimalnih reznih sila u polju, pri stupu i pri upornjaku.

Proračuni su prikazani u nastavku.



Slika 13: Prikaz načina opterećenja mosta pokretnim opterećenjem

- POKRETNOST OPTEREĆENJE U POPREČNOM PRESJEKU:

KONCENTRIRANE SILE OD TIPSKEG VOZILA

$$F_1 = 99,1 \text{ kN}$$

$$F_2 = 54,1 \text{ kN}$$

$$F_3 = 167,0 \text{ kN}$$

$$F_4 = 79,8 \text{ kN}$$

$$F_5 = 56,2 \text{ kN}$$

$$F_6 = 43,8 \text{ kN}$$

KONTINUIRANO OPTEREĆENJE NA UZDUŽNIM NOSAČIMA

nosač 1: $q = 6,06 \text{ kN/m'}$

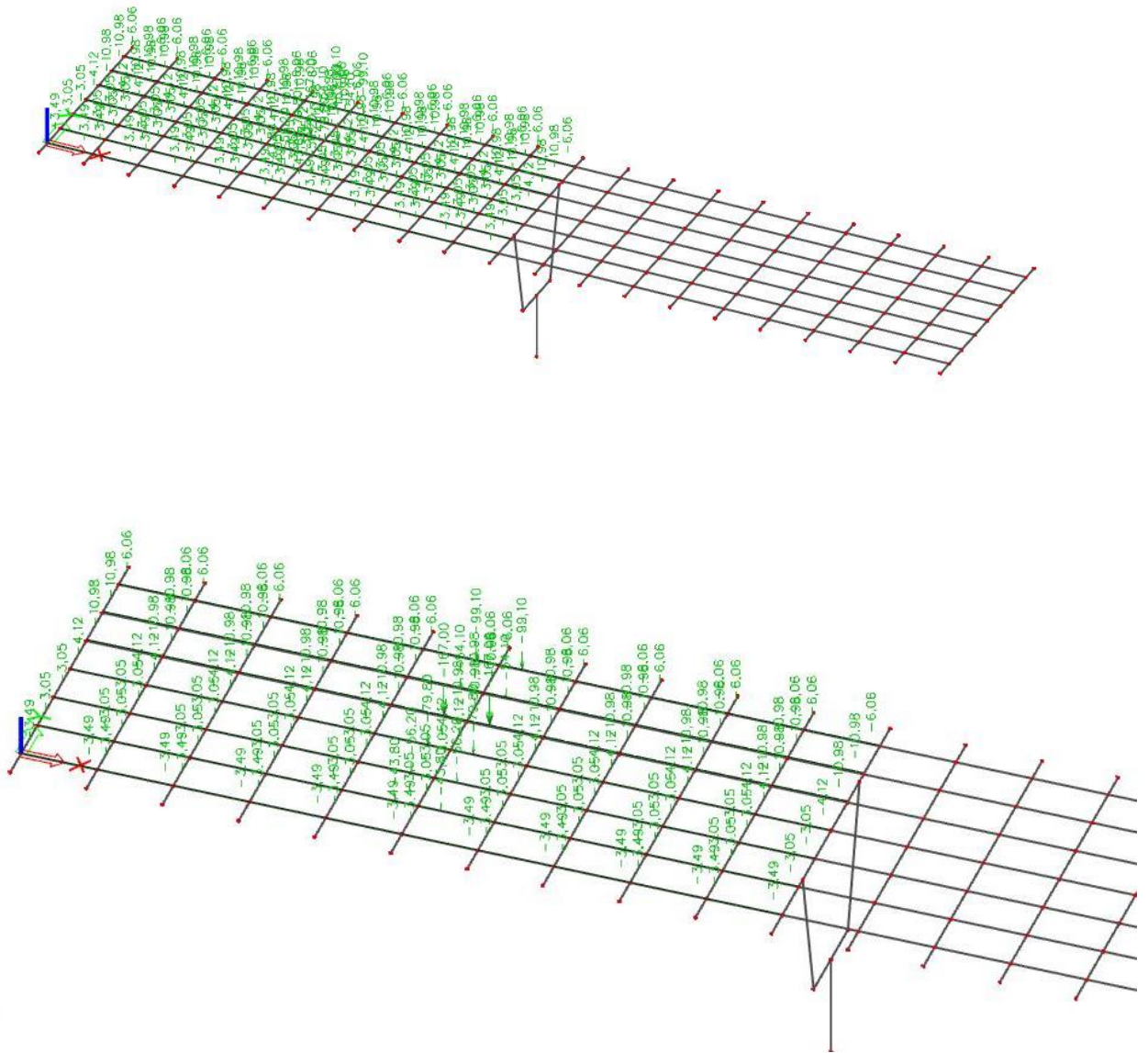
nosač 2,3: $q = 10,98 \text{ kN/m'}$

nosač 4: $q = 4,12 \text{ kN/m'}$

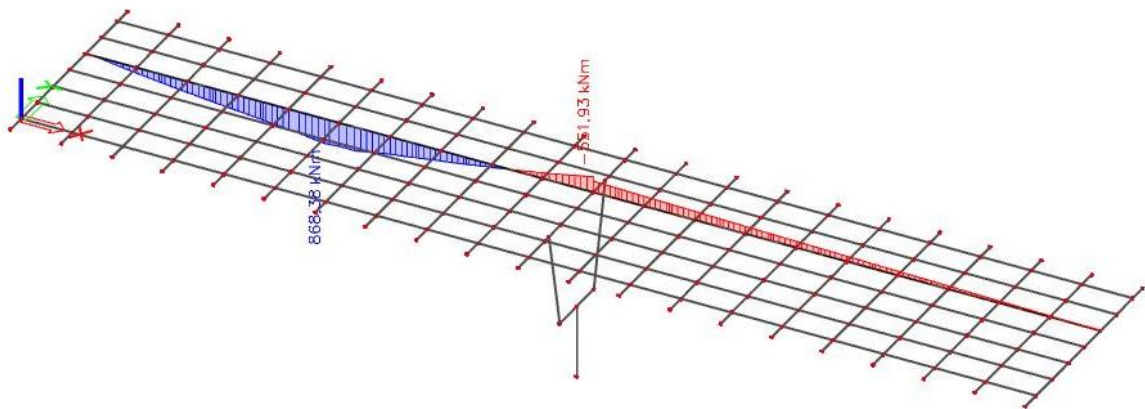
nosač 5,6: $q = 3,05 \text{ kN/m'}$

nosač 7: $q = 3,49 \text{ kN/m'}$

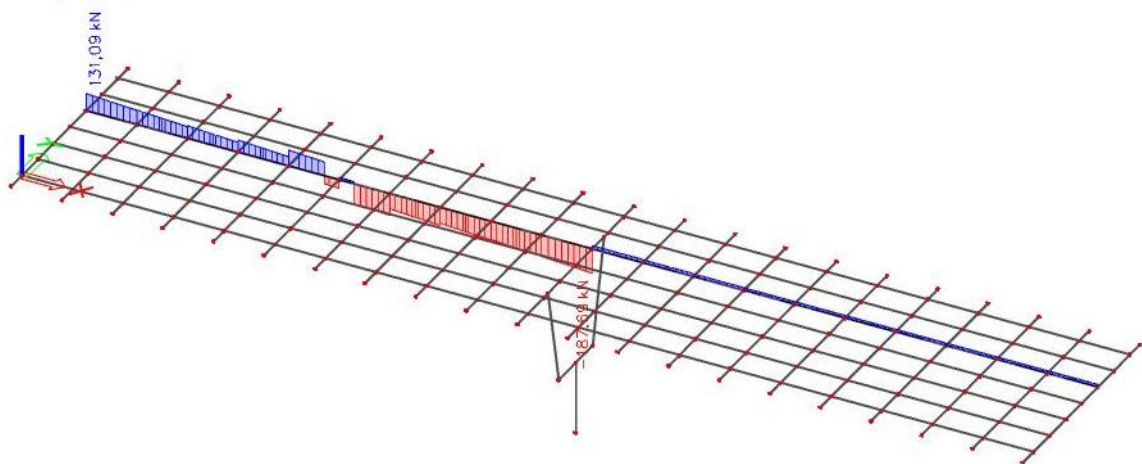
- Pokretno opterećenje – maksimalni moment u prvom polju



Slika 14: Pokretno opterećenje za maksimalni moment u prvom polju

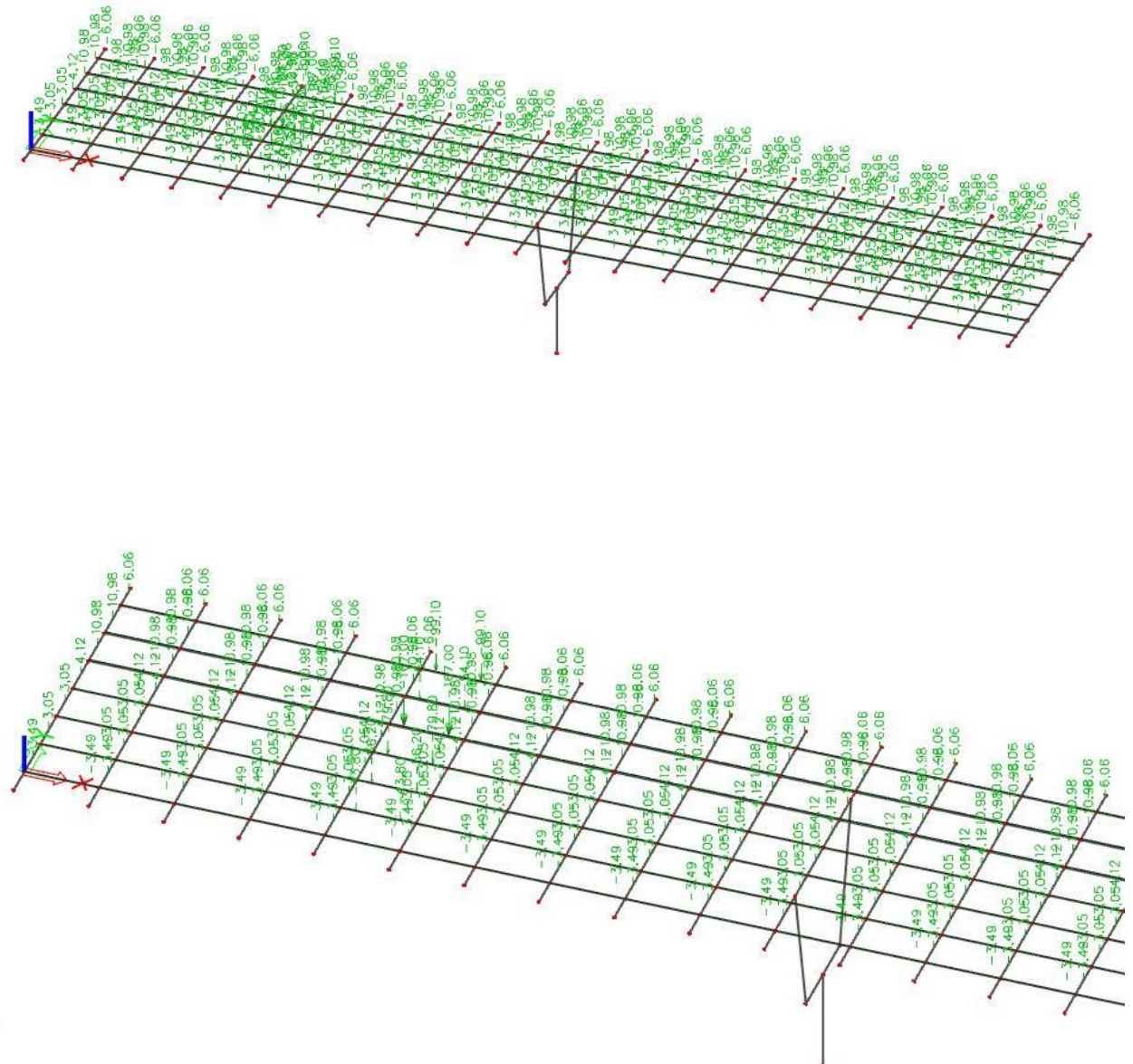


Slika 15: Pokretno opterećenje- maksimalni moment u prvom polju- momenti M_y (kNm)

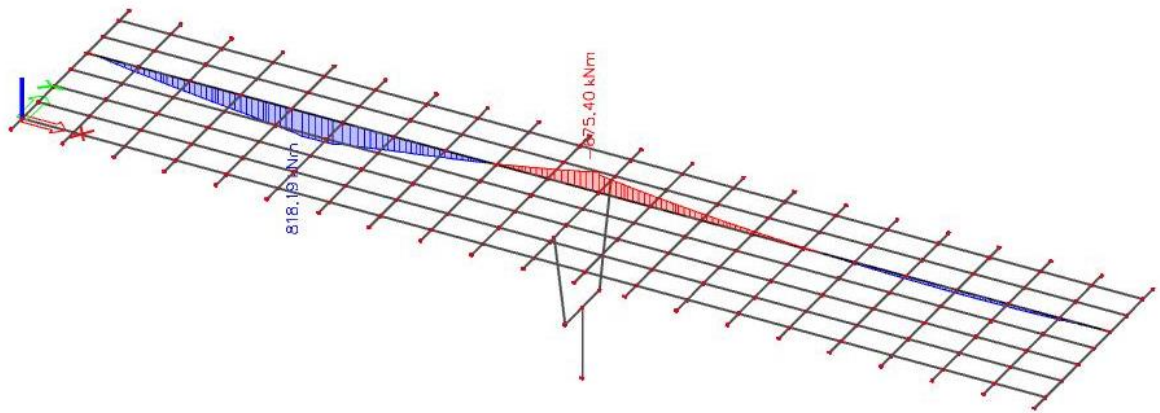


Slika 16: Pokretno opterećenje- maksimalni moment u prvom polju- poprečne sile V_z (kN)

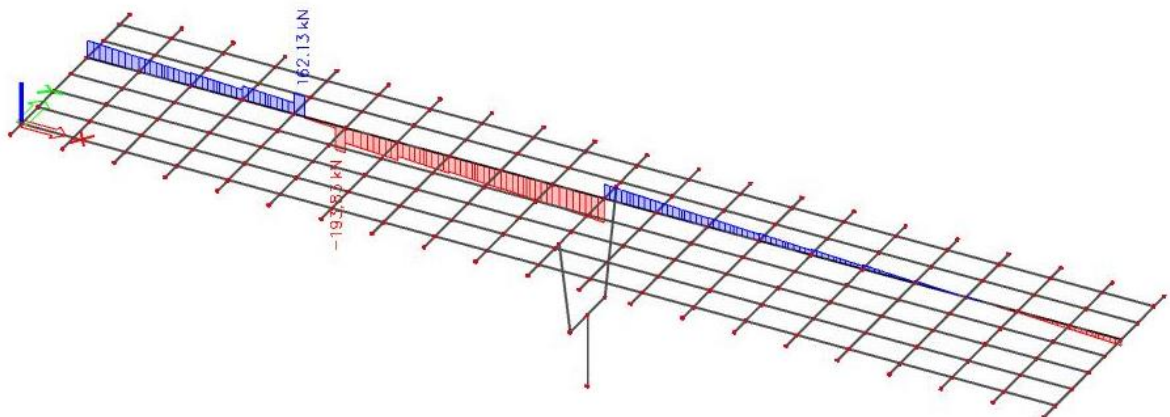
- Pokretno opterećenje – maksimalni moment pri stupu



Slika 17: Pokretno opterećenje za maksimalne momente pri stupu

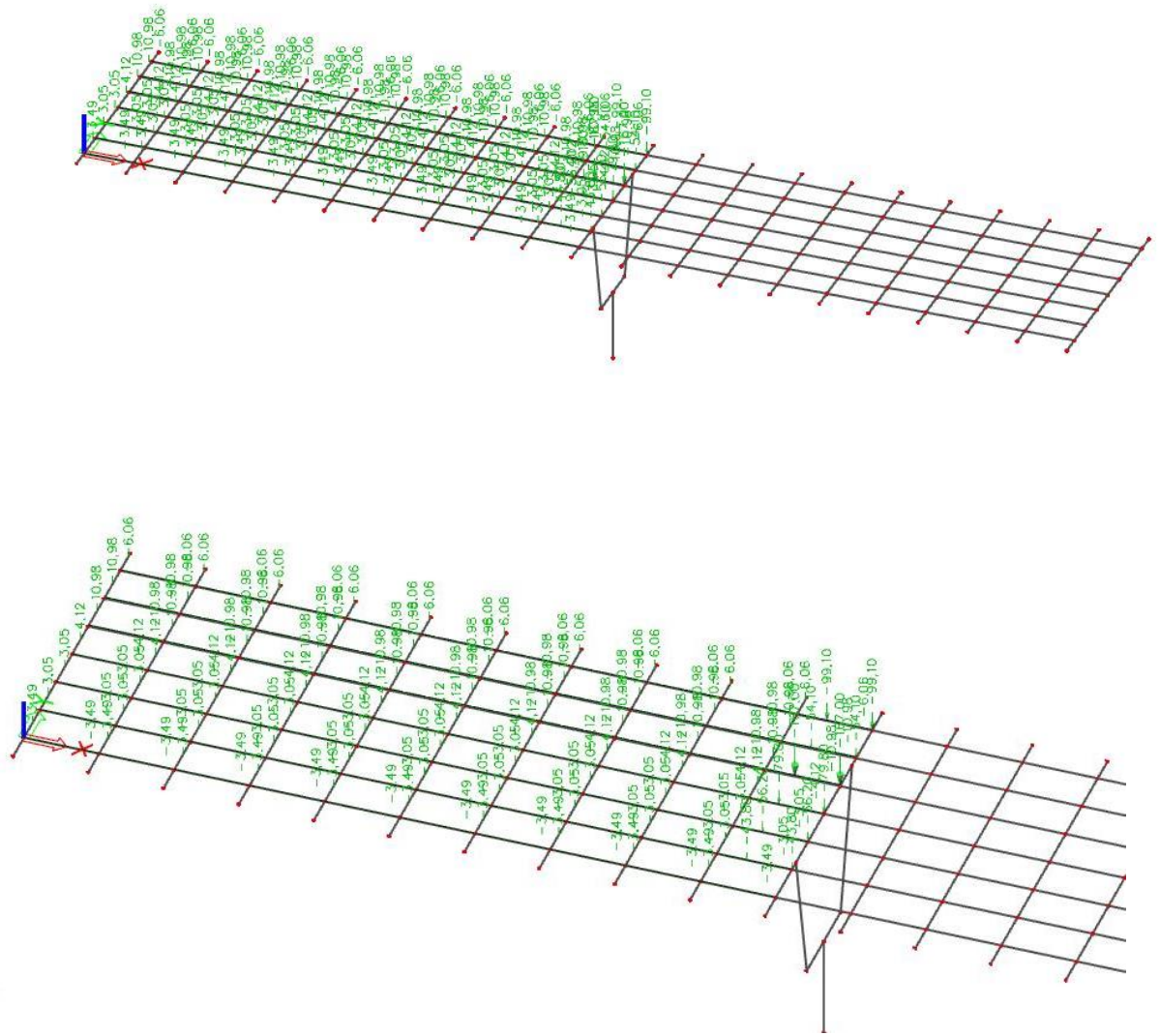


Slika 18: Pokretno opterećenje- maksimalni moment pri stupu- momenti M_y (kNm)

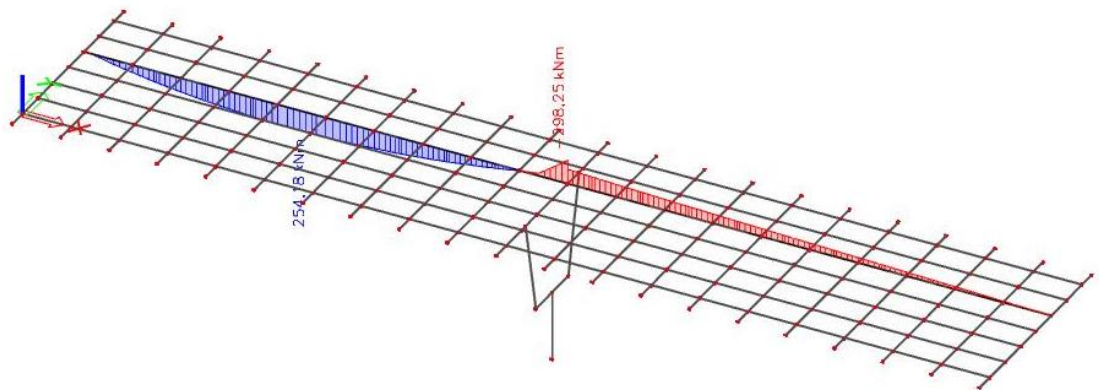


Slika 19: Pokretno opterećenje- maksimalni moment pri stupu- poprečne sile V_z (kN)

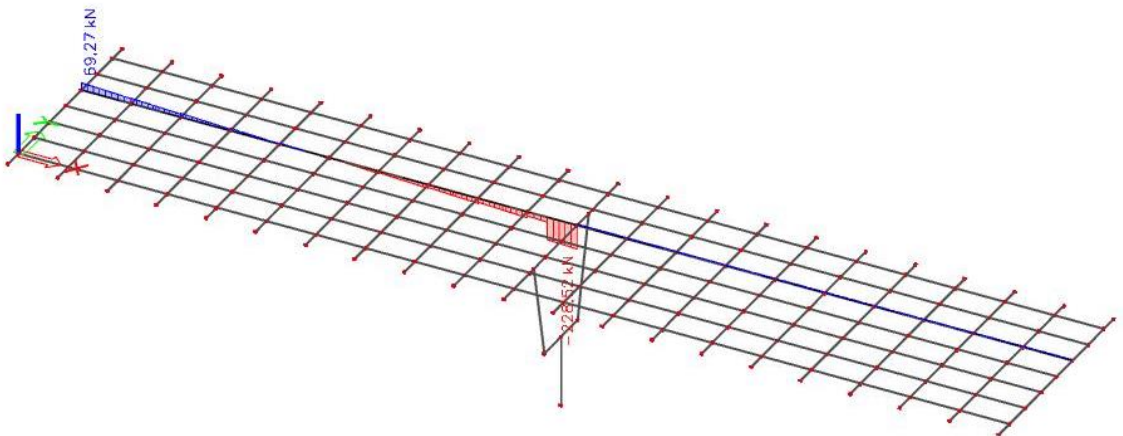
- Pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri stupu



Slika 20: Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu silu pri stupu

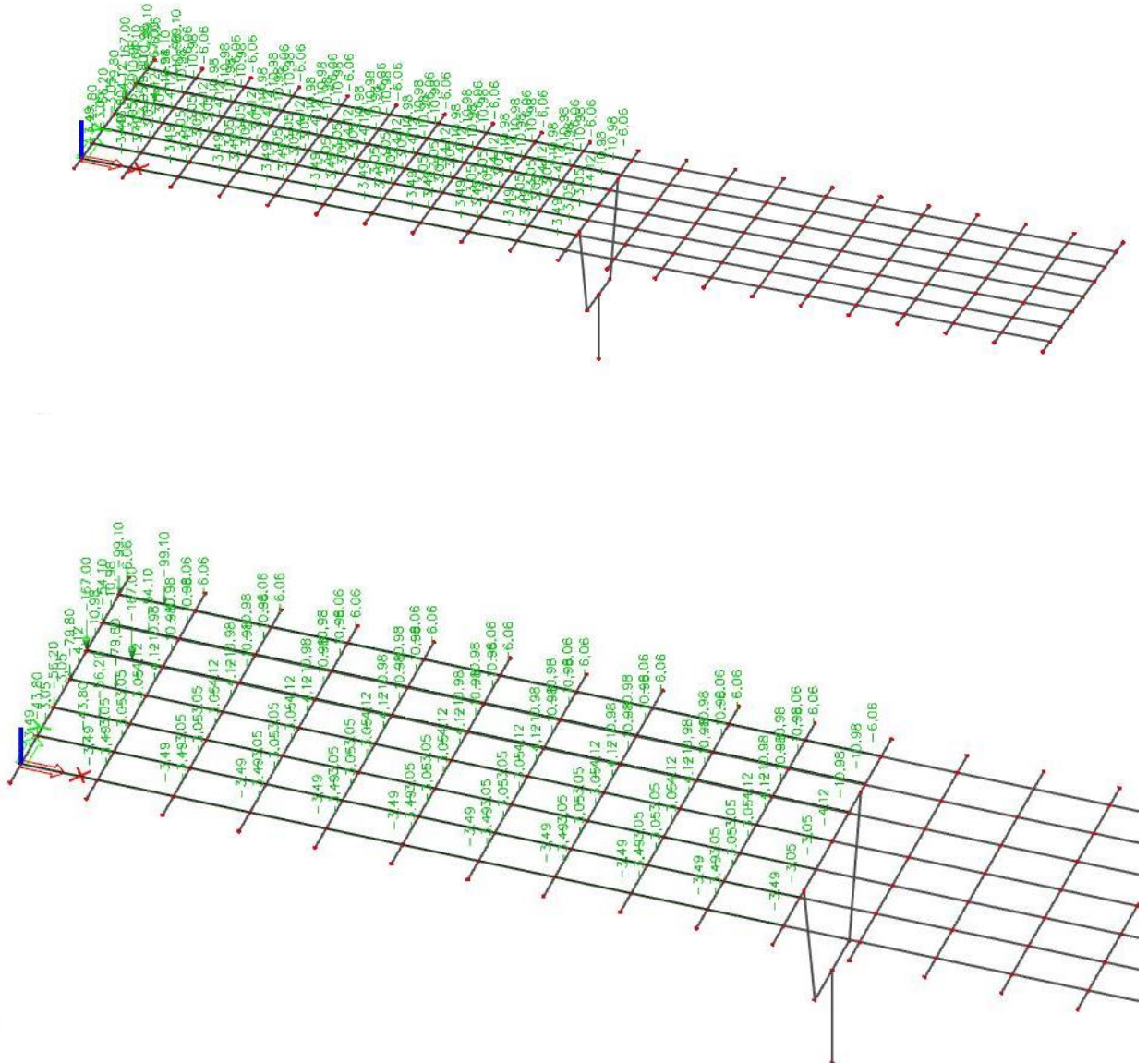


Slika 21: Pokretno opterećenje- maksimalna poprečna sila pri stupu- momenti M_y (kNm)

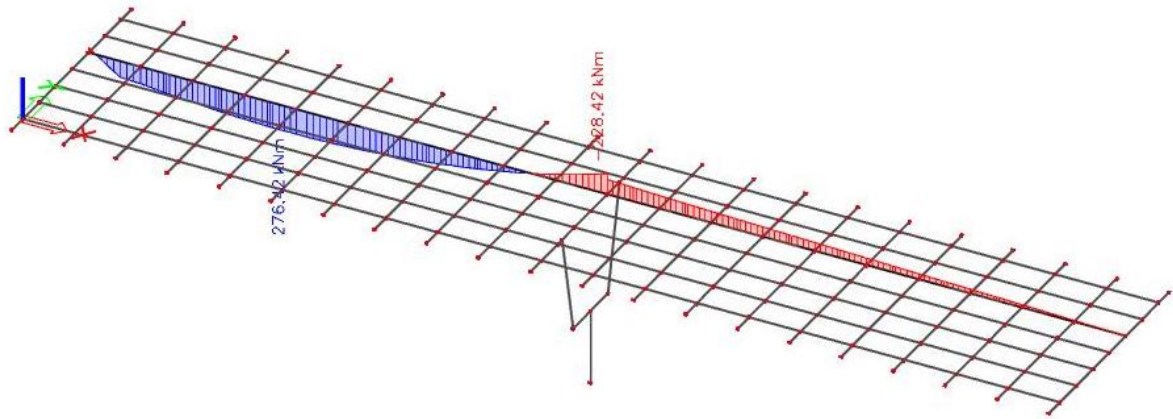


Slika 22: Pokretno opterećenje- maksimalna poprečna sila pri stupu- poprečne sile V_z (kN)

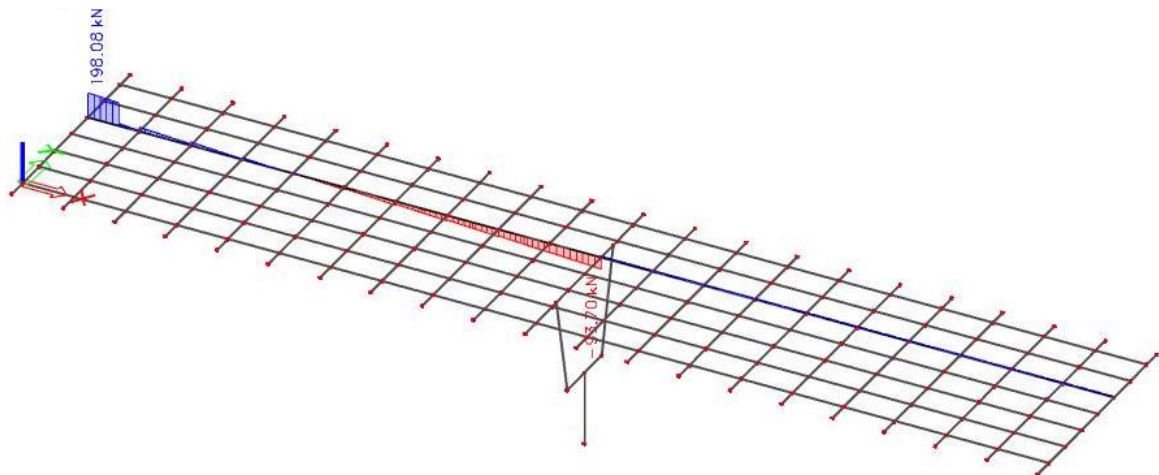
- Pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri upornjaku



Slika 23: Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu silu pri upornjaku

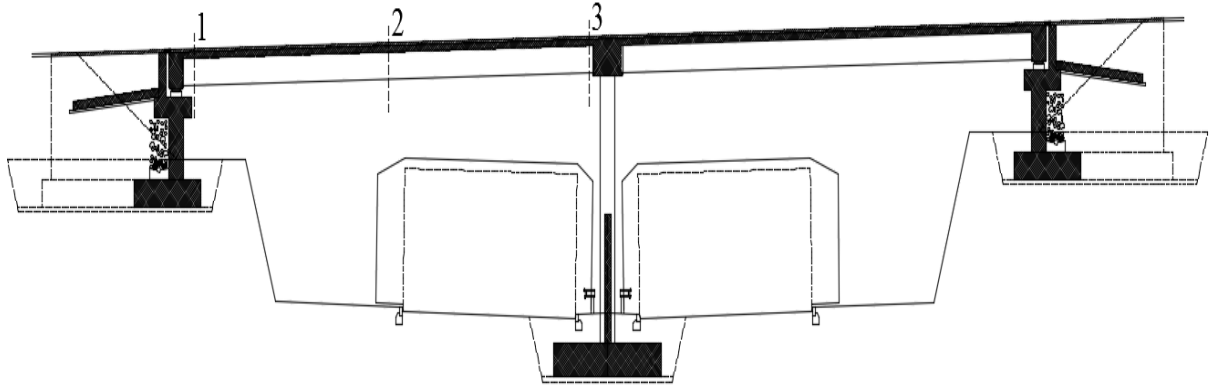


Slika 24: Pokretno opterećenje- maksimalna poprečna sila pri upornjaku- momenti M_z (kNm)



Slika 25: Pokretno opterećenje- maksimalna poprečna sila pri upornjaku- poprečne sile V_z (kN)

2.5. PRORAČUN KARAKTERISTIČNOG UZDUŽNOG NOSAČA NAKON SPREZANJA S PLOČOM



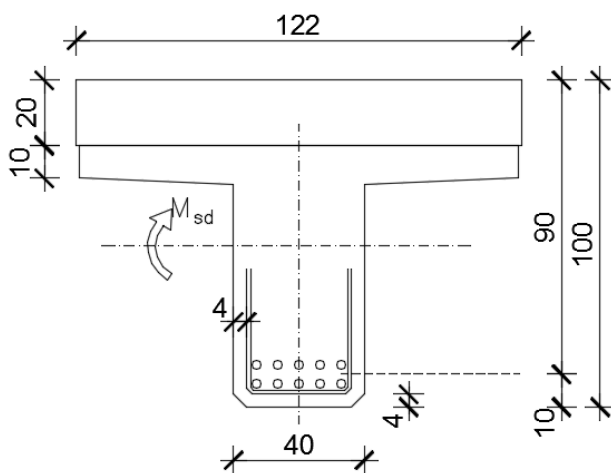
Slika 26: Uzdužna dispozicija mosta

Utjecaj		1-1	2-2	3-3
Vlastita težina nosača	M_{g1} [kNm]	0.0	473,34	0.0
	V_{g1} [kN]	99,13	0.0	99,13
Težina kolničke ploče	M_{g2} [kNm]	0.0	288,20	0.0
	V_{g2} [kN]	60,36	0.0	60,36
Dodatni stalni teret	$M_{\Delta g}$ [kNm]	0.0	118,22	192,43
	$V_{\Delta g}$ [kN]	24,13	0.0	41,94
Najnepovoljnije prometno opterećenje	M_q [kNm]	0.0	868,38	675,40
	V_q [kN]	198,08	0.0	228,52

POTREBNA ARMATURA OD SAVIJANJA ZA FAZU NAKON SPREZANJA NOSAČA

a) Presjek u polju

Dimenzioniranje na moment savijanja



$$C\ 40/50 \Rightarrow f_{ck} = 40.0\ MPa$$

$$\Rightarrow f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{40.0}{1.5} = 26.67\ MPa$$

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

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

$$d = 90\ cm$$

$$b = 122\ cm$$

$$M_{\Delta g} = 118.22\ kNm; \quad M_q = 868.38\ kNm$$

$$M_{Ed} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 118.22 + 1.50 \cdot 868.38 = 1462.167\ kNm$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{1462.167 \cdot 100}{122 \cdot 90^2 \cdot 2.67} = 0.055$$

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

$$\text{očitano: } \varepsilon_{c2} = 1.5\text{‰}; \quad \xi = 0.130; \quad \zeta = 0.953$$

$$x = \xi \cdot d = 0.130 \cdot 90 = 11.7\ cm < h_{pl} = 30.0\ cm$$

$$A_{s1,2} = \frac{M_{Ed}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{1462.167 \cdot 100}{0.953 \cdot 90 \cdot 391.3} = 43.0\ cm^2$$

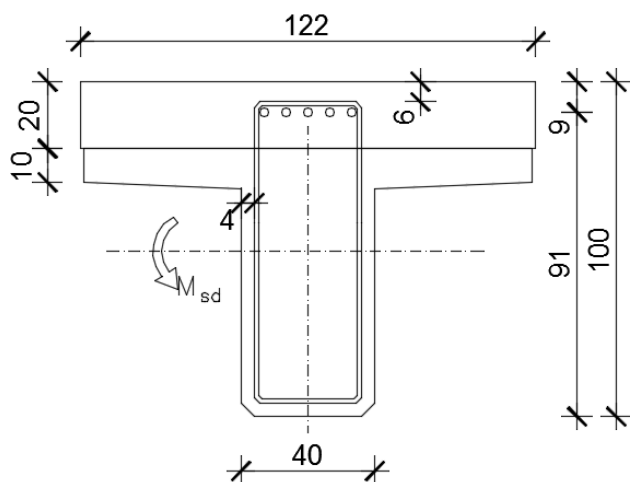
$$A_{s1,1} = 37.80\ cm^2$$

$$A_{s1} = A_{s1,1} + A_{s1,2} = 37.80 + 43.0 = 80.80\ cm^2$$

$$\text{Odabrano: } 10\text{Ø}32 = 80.42\ cm^2$$

b) Presjek iznad stupa

Dimenzioniranje na moment savijanja



$$C 40/50 \Rightarrow f_{ck} = 40.0 \text{ MPa}$$

\Rightarrow

$$f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{40.0}{1.5} = 26.67 \text{ MPa}$$

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

\Rightarrow

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

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

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

$$M_{\Delta g} = 192.43 \text{ kNm}; \quad M_q = 675.40 \text{ kNm}$$

$$M_{Ed} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 192.43 + 1.50 \cdot 675.40 = 1272.88 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{1272.88 \cdot 100}{40 \cdot 91^2 \cdot 26.67} = 0.144$$

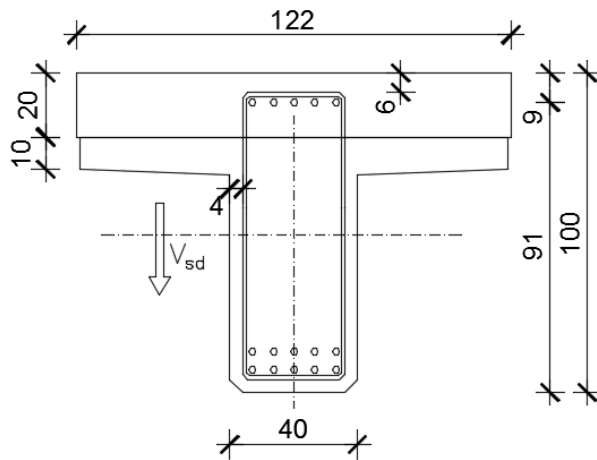
$$\text{za } \varepsilon_{s1} = 10\text{‰};$$

$$\text{očitano: } \varepsilon_{c2} = 3.2\text{‰}; \quad \xi = 0.242; \quad \zeta = 0.901$$

$$A_{s,2} = \frac{M_{Ed}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{1272.88 \cdot 100}{0.901 \cdot 91 \cdot 391.3} = 39.7 \text{ cm}^2$$

$$\text{Odabrano: } 11\text{Ø}22 = 41.81 \text{ cm}^2$$

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



$$V_{g1} = 99.13 \text{ kN} ; V_{g2} = 60.36 \text{ kN}$$

$$V_{\Delta g} = 41.94 \text{ kN} ; V_q = 228.54 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} = \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \cdot V_q =$$

$$= 1.35 \cdot (99.13 + 60.36 + 41.94)$$

$$+ 1.5 \cdot 228.54 = 614.74 \text{ kN}$$

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

$$k = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{930}} = 1.46 \leq 2.0 \rightarrow k = 1.46$$

$$k_1 = 0.15$$

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

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

$$\Sigma A_s = 80.42 \text{ cm}^2$$

$$\rho_l = \frac{\Sigma A_s}{A_c} = \frac{80.42}{40 \cdot 100} = 0.02$$

$$V_{Rd,c} = \left[0.12 \cdot 1.46 \cdot (100 \cdot 0.02 \cdot 40.0)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 400 \cdot 930$$

$$V_{Rd,c} = 280827.98 \text{ N} = 280.83 \text{ kN}$$

$V_{Rd,c}$ mora biti veća od:

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

$$k_1 = 0.15$$

$$v_{min} = 0.035 \cdot k^{\frac{3}{2}} \cdot f_{ck}^{\frac{1}{2}} = 0.035 \cdot 1.46^{\frac{3}{2}} \cdot 40.0^{\frac{1}{2}} = 0.391$$

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

$$V_{Rd,c} \geq 0.391 \cdot 400 \cdot 930$$

$$V_{Rd,c} \geq 145452 \text{ N} = 145.452 \text{ kN}$$

Pa je i taj uvjet zadovoljen

$$V_{Ed,max} = V_{Ed} = 614.74 \text{ kN}$$

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

$$v = 0.6 \left[1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \left[1.0 - \frac{40}{250} \right] = 0.504$$

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot 0.504 \cdot 400 \cdot 930 \cdot 26.67 = 2500152.5 \text{ N} = 2500.15 \text{ kN} > V_{Ed,max} = V_{Ed}$$

$$\frac{V_{Ed,max}}{V_{Rd,max}} = \frac{614.74}{2500.15} \approx 0.25 \rightarrow V_{Ed} = 0.25 V_{Rd,max}$$

$$S_{max} = \min\{0.75 \cdot d ; 30 \text{ cm}\} = \min\{0.75 \cdot 93 = 69.75 \text{ cm} ; 30 \text{ cm}\} \rightarrow S_{max} = 30 \text{ cm}$$

$$\rho_{min} = 0.0013$$

Potrebna računaska poprečna armatura!

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} \cdot s_w \cdot b_w}{m} = \frac{0.0013 \cdot 30 \cdot 40}{2} = 0.780$$

Odabrane minimalne spone: **Ø12/30** ($A_{sw}=1.13 \text{ cm}^2$)

$$f_{ywd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s} ; B450C \rightarrow f_{ywd} = \frac{450}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.13 \text{ kN/cm}^2$$

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

$$V_{Rd,s} = \frac{1.13}{30} \cdot (0.9 \cdot 93) \cdot 39.13 \cdot 2 = 246.73 \text{ kN}$$

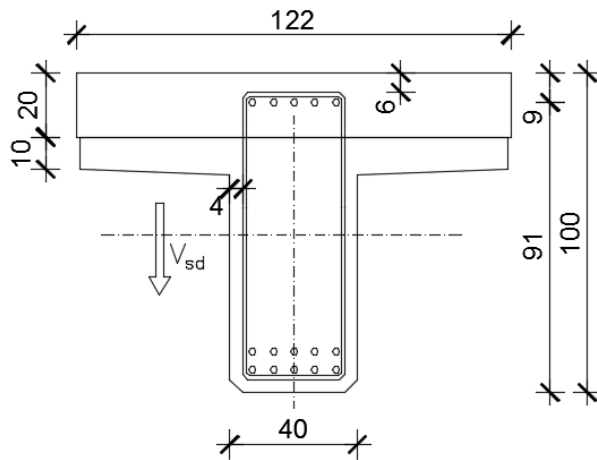
$$V_{Ed} > V_{Rd}$$

Na mjestu maksimalne poprečne sile:

$$s_w \leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{4 \cdot 1.13 \cdot 39.13 \cdot (0.9 \cdot 93)}{614.74} = 24.08 \text{ cm}$$

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

Dimenzioniranje na poprečnu silu u presjeku 1-1 (pri upornjaku)



$$V_{g1} = 99.13 \text{ kN} \quad ; \quad V_{g2} = 60.36 \text{ kN}$$

$$V_{\Delta g} = 24.13 \text{ kN} \quad ; \quad V_q = 198.08 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} = \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \cdot V_q =$$

$$= 1.35 \cdot (99.13 + 60.36 + 24.13) + 1.5 \cdot 198.08 = 545.01 \text{ kN}$$

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

$$k = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{930}} = 1.46 \leq 2.0 \rightarrow k = 1.46$$

$$k_1 = 0.15$$

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

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

$$\Sigma A_s = 80.42 \text{ cm}^2$$

$$\rho_l = \frac{\Sigma A_s}{A_c} = \frac{80.42}{40 \cdot 100} = 0.02$$

$$V_{Rd,c} = \left[0.12 \cdot 1.46 \cdot (100 \cdot 0.02 \cdot 40.0)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 400 \cdot 930$$

$$V_{Rd,c} = 280827.98 \text{ N} = 280.83 \text{ kN}$$

$V_{Rd,c}$ mora biti veća od:

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

$$k_1 = 0.15$$

$$v_{min} = 0.035 \cdot k^{\frac{3}{2}} \cdot f_{ck}^{\frac{1}{2}} = 0.035 \cdot 1.46^{\frac{3}{2}} \cdot 40.0^{\frac{1}{2}} = 0.391$$

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

$$V_{Rd,c} \geq 0.391 \cdot 400 \cdot 930$$

$$V_{Rd,c} \geq 145452 \text{ N} = 145.452 \text{ kN}$$

Pa je i taj uvjet zadovoljen

$$V_{Ed,max} = V_{Ed} = 545.01 \text{ kN}$$

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

$$v = 0.6 \left[1.0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0.6 \left[1.0 - \frac{40}{250} \right] = 0.504$$

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot 0.504 \cdot 400 \cdot 930 \cdot 26.67 = 2500152.5 \text{ N} = 2500.15 \text{ kN} > V_{Ed,max} = V_{Ed}$$

$$\frac{V_{Ed,max}}{V_{Rd,max}} = \frac{545.01}{2500.15} \approx 0.22 \rightarrow V_{Ed} = 0.22 V_{Rd,max}$$

$$S_{max} = \min\{0.75 \cdot d ; 30 \text{ cm}\} = \min\{0.75 \cdot 93 = 69.75 \text{ cm} ; 30 \text{ cm}\} \rightarrow S_{max} = 30 \text{ cm}$$

$$\rho_{min} = 0.0013$$

Potrebna računaska poprečna armatura!

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} \cdot s_w \cdot b_w}{m} = \frac{0.0013 \cdot 30 \cdot 40}{2} = 0.780$$

Odabrane minimalne spone: **Ø12/30** ($A_{sw}=1.13 \text{ cm}^2$)

$$f_{ywd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s} ; B450C \rightarrow f_{ywd} = \frac{450}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.13 \text{ kN/cm}^2$$

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

$$V_{Rd,s} = \frac{1.13}{30} \cdot (0.9 \cdot 93) \cdot 39.13 \cdot 2 = 246.73 \text{ kN}$$

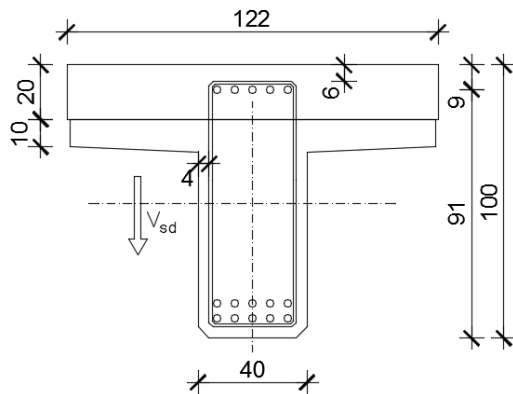
$$V_{Ed} > V_{Rd}$$

Na mjestu maksimalne poprečne sile:

$$s_w \leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{4 \cdot 1.13 \cdot 39.13 \cdot (0.9 \cdot 93)}{545.01} = 27.16 \text{ cm}$$

Postaviti spone **Ø12/25** ($A_{sw}=1.13 \text{ cm}^2$)-**4-rezne pri upornjaku**

2.6. ARMATURA ZA SPREZANJE NOSAČA I PLOČE

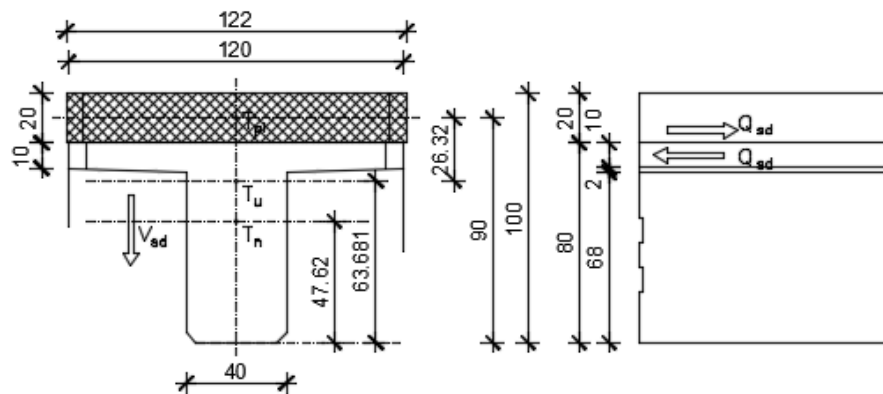


$$V_{g1} = 99.13 \text{ kN} ; V_{g2} = 60.36 \text{ kN}$$

$$V_{\Delta g} = 41.94 \text{ kN} ; V_q = 228.54 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} = \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \cdot V_q =$$

$$= 1.35 \cdot (99.13 + 60.36 + 41.94) + 1.5 \cdot 228.54 = 614.74 \text{ kN}$$



Slika 27: Poprečni presjek spregnutog T nosača

$$\left. \begin{aligned} A_n &= 0.407 \text{ m}^2 & h_{t,n} &= 0.4762 \text{ m} \\ A_{pl} &= 0.244 \text{ m}^2 & h_{t,pl} &= 0.9 \text{ m} \end{aligned} \right\} A_u = 0.651 \text{ m}^2 & h_{t,u} &= 0.637 \text{ m}$$

$$S = A_{pl} \cdot (h_{t,pl} - h_{t,u}) = 0.244 \cdot 0.263 = 0.064 \text{ m}^3$$

$$I_n = 0.0250 \text{ m}^4$$

$$I_{pl} = 0.00083 \text{ m}^4$$

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

$$= 0.0250 + 0.407 \cdot (0.637 - 0.4762)^2 + 0.00083 + 0.244 \cdot (0.637 - 0.9)^2 = 0.042 \text{ m}^4$$

$$V_{Ed,max} = 614.74 \text{ kN}$$

$$Q_{Ed} = \frac{V_{Ed,max} \cdot S}{I_u} = \frac{614.74 \cdot 0.064}{0.042} = 936.75 \text{ kN/m}$$

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

$$A_{s,req} = \frac{Q_{Ed}}{f_{yw,d}} = \frac{936.75}{39.1} = 23.96 \text{ cm}^2 / 1.22 \text{ m/m}'$$

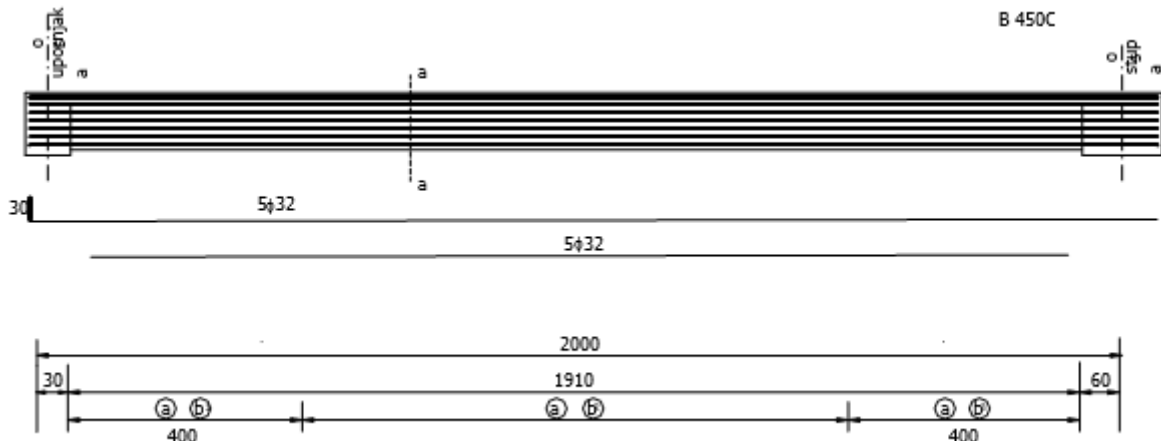
$$\text{Odabrano: } 4\text{Ø}12/20 + 2\text{Ø}12/25 = (4 \cdot 1.13 \cdot 5 + 2 \cdot 1.13 \cdot 4) = 31.64 \text{ cm}^2.$$

2.7. SKICA ARMATURE SREDNJEG NOSAČA

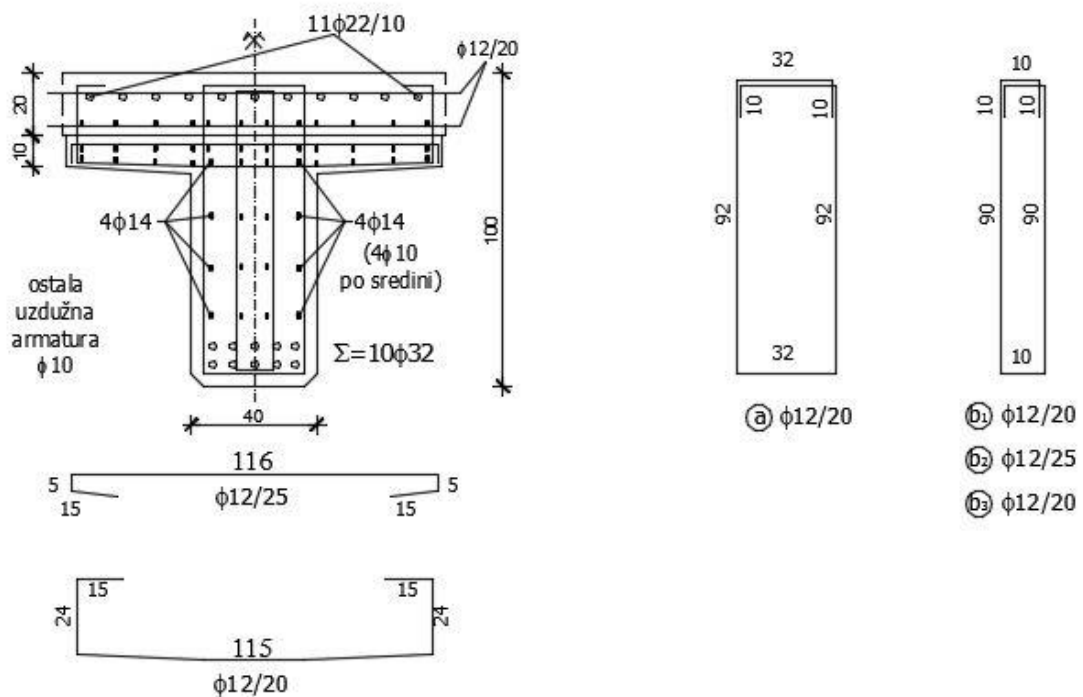
Prikazana je samo skica glavne armature.

Ostalo prema armaturnom planu.

UZDUŽNI PRESJEK NOSAČA



POPREČNI PRESJEK NOSAČA a-a



3. PREDMJER RADOVA

3.1. DONJI USTROJ

3.A. ZEMLJANI RADOVI

3.A.1 Iskop za temelj stupa

$$6,50 \times 5,50 \times 1,7 = 60,78 \text{ m}^3$$

60,78 m³

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

$$(3.A.1) - (3.B.1 + 3.B.2) = 25,77 \text{ m}^3$$

25,77 m³

3.B. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI

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

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

5,01 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 C40/50 tijela stupa

$$2 \times 8,6 \times 0,70 + 2,8 \times 0,30 = 12,88 \text{ m}^3$$

12,88 m³

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

B 450C

$$(30,00 + 12,88) \times 150 \text{ kg/m}^3 = 6432,00 \text{ kg}$$

6432,00 kg

3.C. OSTALI RADOVI

3.C.1 Elastomerni ležajevi iznad upornjaka

AEL Ø350/54

4 kom

3.2. GORNJI USTROJ

3.A. BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI 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 C40/50

$$0,407 \times 19,10 = 7,77 \text{ m}^3$$

7,77 m³

3.A.1.1.2 Betonski čelik B 450C

$$7,77 \times 250 \text{ kg/m}^3 = 1942,5 \text{ kg}$$

1942,5 kg

Ukupno nosača

10 kom

3.A.1.2 Rubni nosač $l = 19,10$ m

3.A.1.2.1 Beton C40/50

$$0,52 \times 19,10 = 9,93 \text{ m}^3$$

9,93 m³

3.A.1.2.2 Betonski čelik B 450C

$$9,93 \times 250 = 2482,5 \text{ kg}$$

2482,5 kg

Ukupno nosača

4 kom

3.A.2 Beton C40/50 poprečnih nosača iznad stupova i upornjaka

$$1,40 \times 1,10 \times 8,85 + 2 \times 0,70 \times 1,10 \times 8,85 = 27,26 \text{ m}^3$$

27,26 m³

3.A.3 Beton C40/50 monolitnog dijela kolničke ploče

$$(20 + 0,70/2) \times 2 \times 0,20 \times 6,75 = 54,95 \text{ m}^3$$

54,95 m³

3.A.4 Beton C40/50 monolitnog dijela pješačkog hodnika

$$2 \times (0,87 \times 0,22) \times 51,6 - 6 \times 0,12^2 \times \pi/4 \times 51,6 = 16,25 \text{ m}^3$$

16,25 m³

3.A.5 Predgotovljeni armiranobetonski elementi vijenca, beton C40/50

$$2 \times 51,6 = 103,2 \text{ m}$$

103,2 m

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

$$(27,26+54,95) \times 200 \text{ kg/m}^3 = 16442,00 \text{ kg}$$

16442,00 kg

3.B. OSTALI RADOVI

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

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

10 kom

3.B.1.2 Rubni nosač $l = 19,10 \text{ m}$

4 kom

3.B.2 Prijevoz i montaža armiranobetonskih elemenata vijenca

103,20 m`

3.B.3 PVC cijevi $\phi 160 \text{ mm}$ za smještaj elektro i TK instalacija

$$2 \times 3 \times 51,6 = 309,6 \text{ m`}$$

309,6 m`

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

$$10 \times 2 = 20 \text{ m`}$$

20,00 m`

3.B.5 Hidroizolacija kolničke ploče

$$8,87 \times (20 + 0,70/2) \times 2 = 361,01 \text{ m}^2$$

361,01 m²

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

$$6,75 \times (20 + 0,70/2) \times 2 = 274,73 \text{ m}^2$$

274,73 m²

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

$$6,75 \times (20 + 0,70/2) \times 2 = 274,73 \text{ m}^2$$

274,73 m²

3.B.8 Klasična metalna ograda prema projektu

$$51,6 \times 2 = 103,2 \text{ m`}$$

103,2 m`

4. TROŠKOVNIK

Redni broj	Opis radova	Jedinica mjere	Količina radova	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	60,78		
3.A.2	Strojno zatrpavanje 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	25,77		
UKUPNO ZA ZEMLJANE RADOVE:					

Slika 28: 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	5,01		
3.B.2	Betoniranje temelja stupa betonom C40/50 u temeljnoj jami bez oplata (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 C40/50 u blanjanjoj daščanoj oplati. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.4. Obračun po m ³ ispravno ugrađenog betona.	m3	12,88		
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	6432,00		
UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE:					
3.C.	OSTALI RADOVI				
3.C.1	Elastomerni ležajevi AEL 350/54	kom	4		
UKUPNO ZA OSTALE RADOVE:					
REKAPITULACIJA DONJEG USTROJA:					
	ZEMLJANI RADOVI				
	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:				
	OSTALI RADOVI:				
	UKUPNO ZA DONJI USTROJ:				

Slika 29: Prikaz troškovničkih radova za betonske i armiranobetonske radove

GORNJI USTROJ					
3.A.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI				
3.A.1	Izrada predgotovljenih glavnih kolničkih T nosača iz betona C40/50 i B 450C. Nosači se betoniraju u glatkoj oplati, s projektiranim oblicima poprečnog presjeka, profilacijama i otvorima prema planu oplata. 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 C40/50	m3	7,77		
3.A.1.1.2	Armatura B 450C	kg	1942,50		
	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 C40/50	m3	9,93		
3.A.1.2.2	Armatura B 450C	kg	2482,50		
	Obračun za svaki pravilno izvedeni rubni uzdužni nosač	kom	4		
3.A.2	Betoniranje monolitnih poprečnih nosača iznad stupa i upornjaka betonom C40/50 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	27,26		
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	54,95		
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	16,25		
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	103,20		
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	16442,00		
UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE:					

Slika 30: Prikaz troškovničkih stavki 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 = 19,1 m	kom	-		
3.B.1.2	Rubni nosači duljine l = 19,1 m	kom	-		
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	103,20		
3.B.3	Nabava i ugradnja PVC cijevi ϕ 160 mm za smještaj elektro i PTT instalacija u instalacionim kanalima pješaćkih 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	309,60		
3.B.4	Nabava i ugradnja prijelaznih naprava nad upornjacima. Predviđene su vodonepropusne naprave s mogućnošću dilatiranja \pm 40 mm. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.7. Obračun po m ¹ ispravno ugrađene prijelazne naprave.	m1	20,00		
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	361,01		
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	274,73		

Slika 31: Prikaz troškovničkih stavki za ostale radove

3.B.7	Izrada gornjeg habajućeg sloja asfalt betona AB-11S debljine 4 cm. Kao vezivo primijeniti modificirani bitumen PmB 60-90. Kvaliteta materijala i izrada prema važećim propisima i pravilima struke. Uz rubove kolnika, te na spoju sa slivnicima i prijelaznom napravom ostaviti reške širine 20 mm i dubine do hidroizolacije. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga III, točka 6-03. Obračun po m ² ispravno izvedene i preuzete asfaltne plohe.	m2	274,73		
3.B.8	Nabava potrebnog materijala te izrada i montaža klasične metalne ograde u svemu prema projektu. Sve dijelove ograde treba očistiti do sjaja, a zatim toplo pocinčati u debljini sloja $\geq 120 \mu\text{m}$. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.10 i 7-01.12. Obračun po m ¹ ispravno izvedene i preuzete ograde.	m1	103,20		
REKAPITULACIJA GORNJEG USTROJA:					
BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:					
OSTALI RADOVI:					
UKUPNO ZA GORNJI USTROJ:					
SVEUKUPNA REKAPITULACIJA:					
DONJI USTROJ:					
GORNJI USTROJ:					
SVEUKUPNO:					

Slika 32: Prikaz troškovničkih stavki za ostale radove

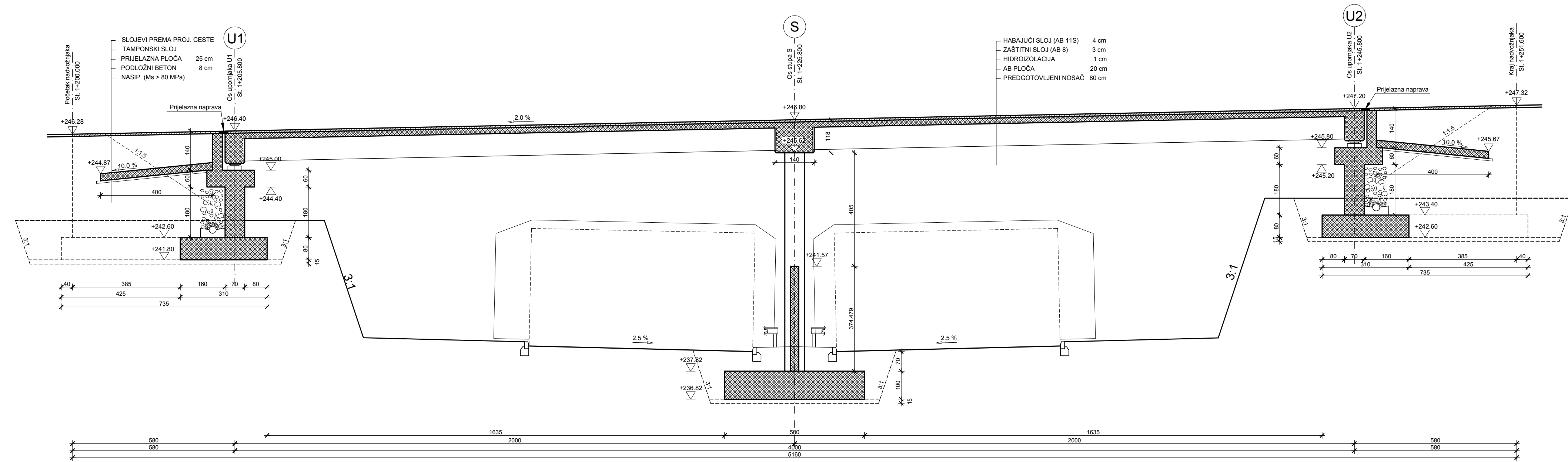
5. GRAFIČKI PRILOZI

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

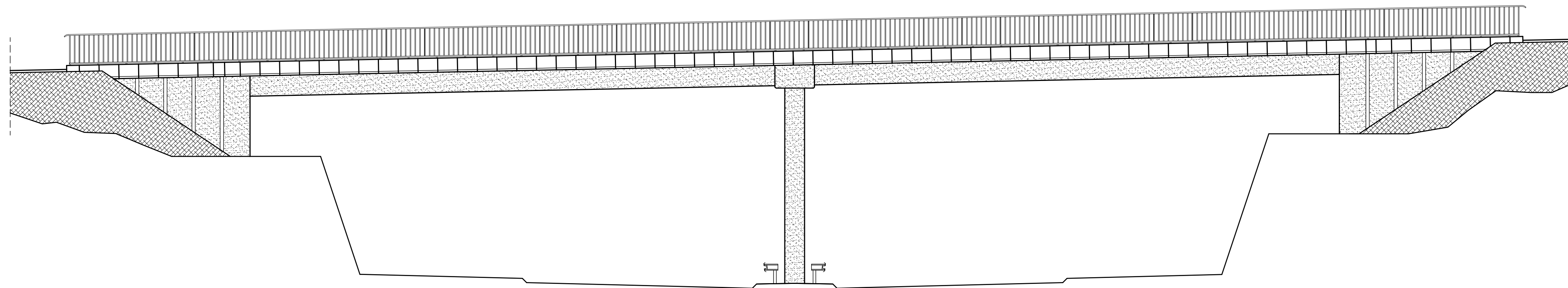


IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS


INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončina 2 10000 Zagreb	 SVEUČILIŠTE U SPLITU GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel: +385 (0)21 303333; fax: +385 (0)21 465117
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgoemet-Dugopolje Vijadukt ABC	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	
SADRŽAJ: UZDUŽNI PRESJEK U OSI MOSTA	
PROJEKTANT: Mirjana Ževrnja	MJERILO: 1:100
	DATUM: Rujan 2020.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 1
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg	

POGLED NA MOST

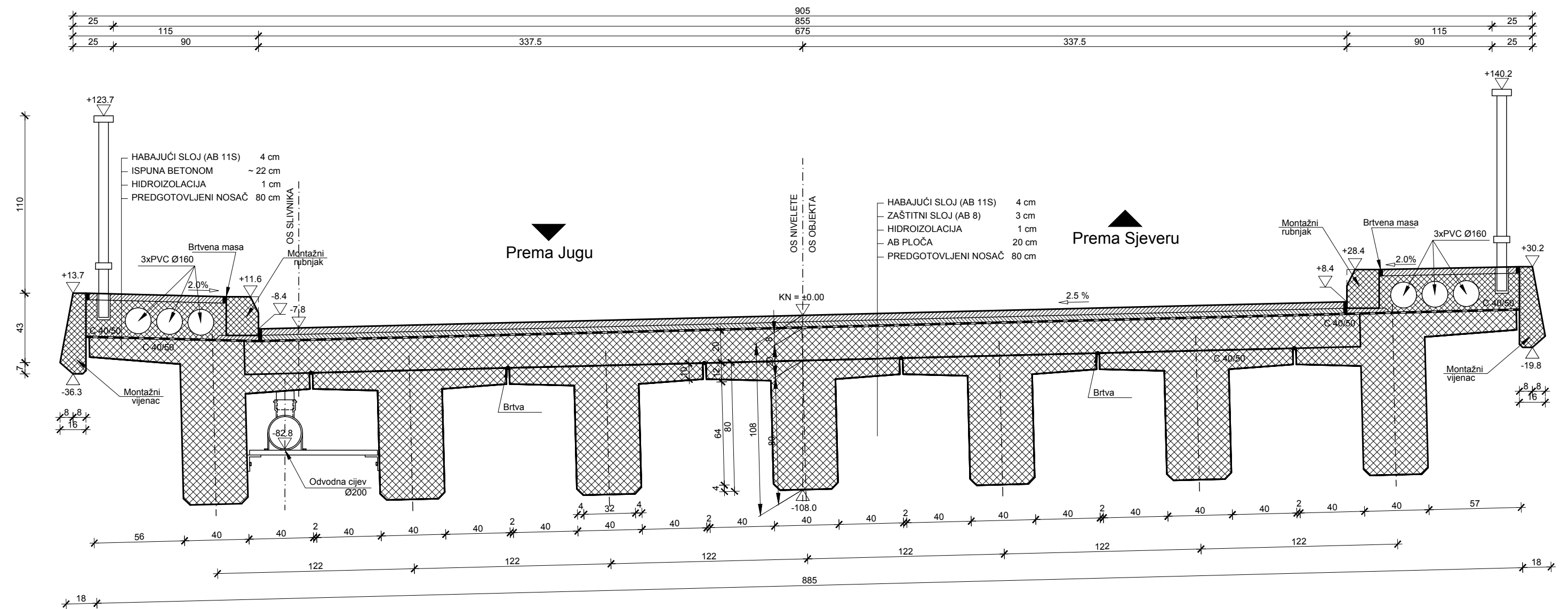
1:100



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	 SVEUČILIŠTE U SPLITU GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149483; tel: +385 (0)21 303333; fax: +385 (0)21 465117
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	
SADRŽAJ: POGLED NA MOST	
PROJEKTANT: Mirjana Ževrnja	MJERILO: 1:100
	DATUM: rujan 2020.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 2
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg	

NORMALNI POPREČNI PRESJEK RASPONSKOG SKLOPA 1:25



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

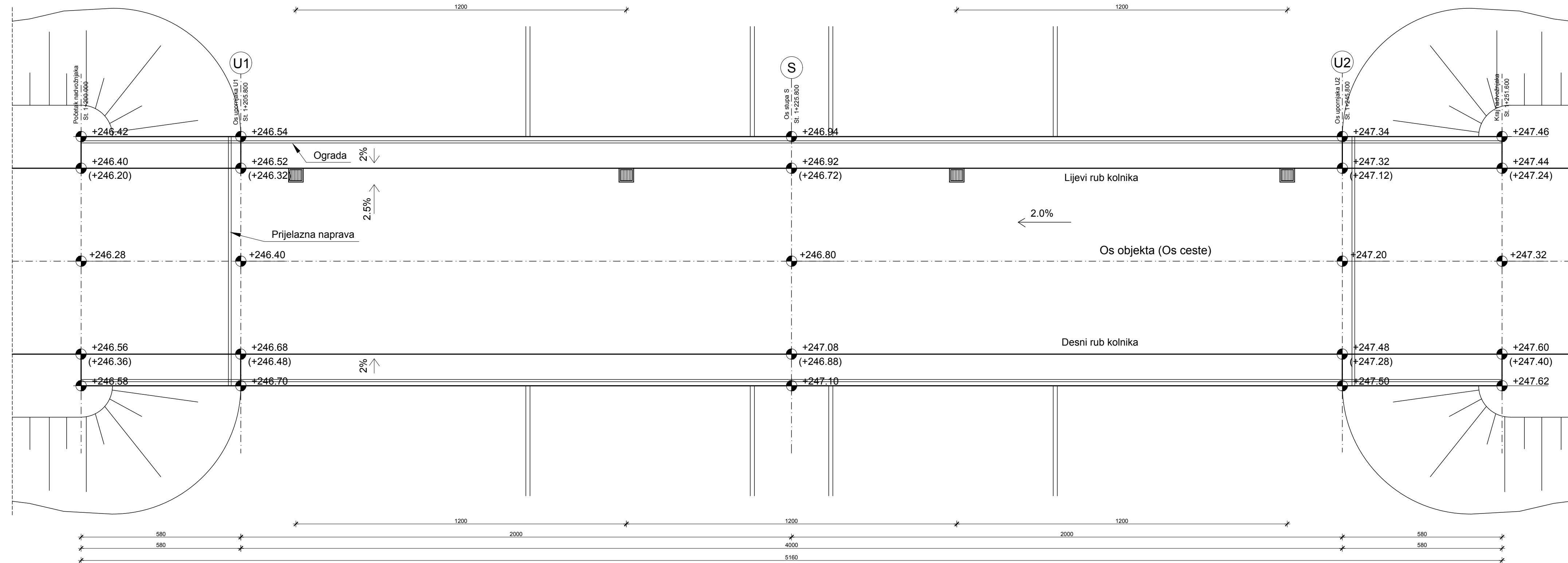
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	 <small>SVEUČILIŠTE U SPLITU GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149483; tel: +385 (0)21 303333; fax: +385 (0)21 465117</small>
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	

SADRŽAJ: NORMALNI POPREČNI PRESJEK RASPONSKOG SKLOPA

PROJEKTANT: Mirjana Ževrnja	MJERILO: 1:25
	DATUM: rujan 2020.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 3

OZNAKA DOKUMENTA: **Most - predlozak.dwg**

TLOCRT MOSTA 1:100

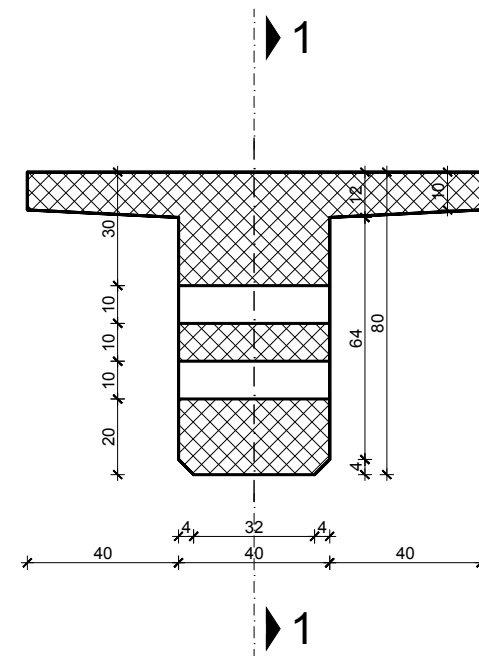


IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

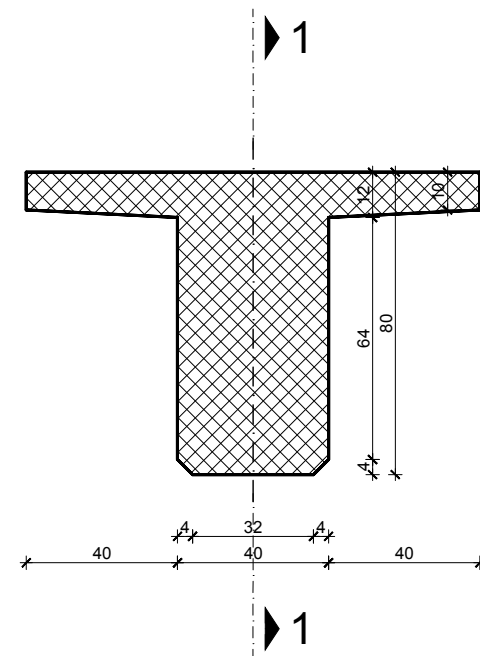
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	 SVEUČILIŠTE U SPLITU GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel: +385 (0)21 303333; fax: +385 (0)21 465117
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	
SADRŽAJ: TLOCRT MOSTA	
PROJEKTANT: Mirjana Ževrnja	MJERILO: 1:100
	DATUM: rujan 2020.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 4
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg	

PLAN OPLATE RASPONSKOG NOSAČA 1:20

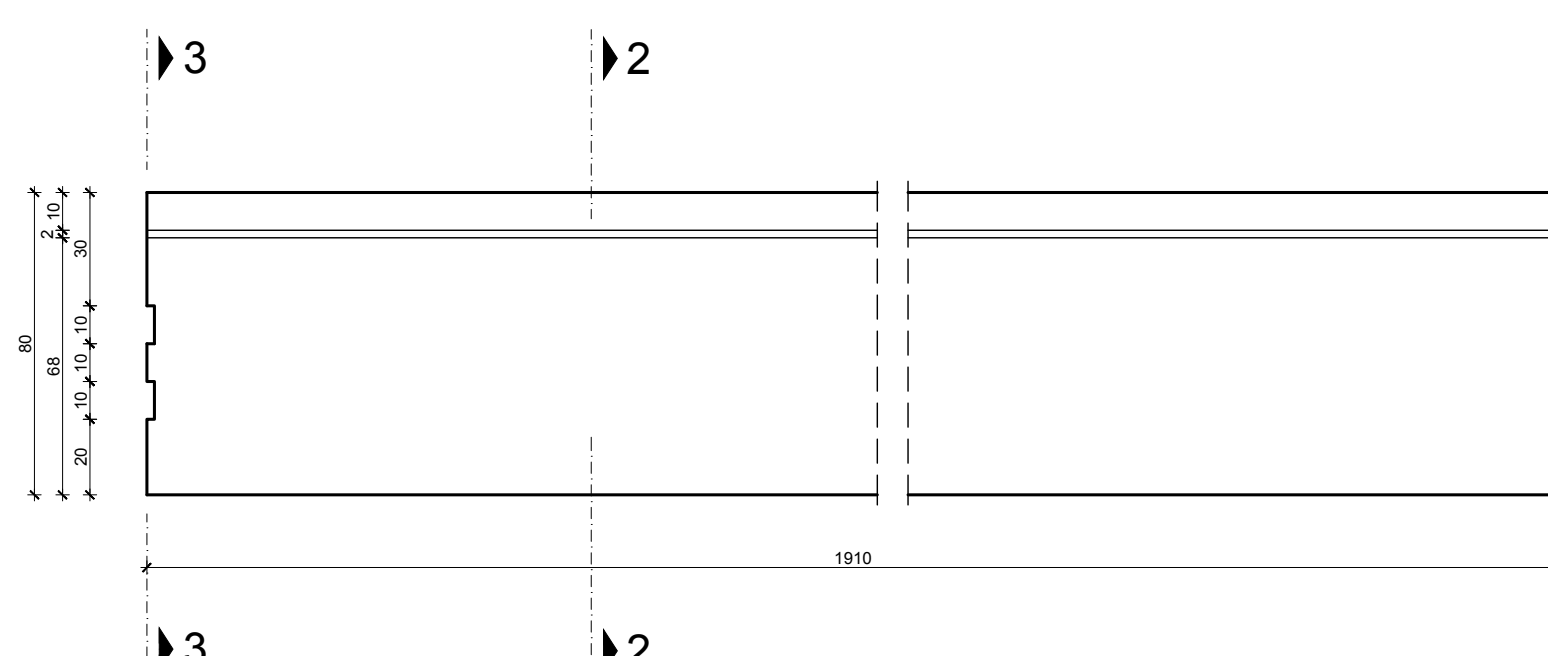
Presjek 3-3



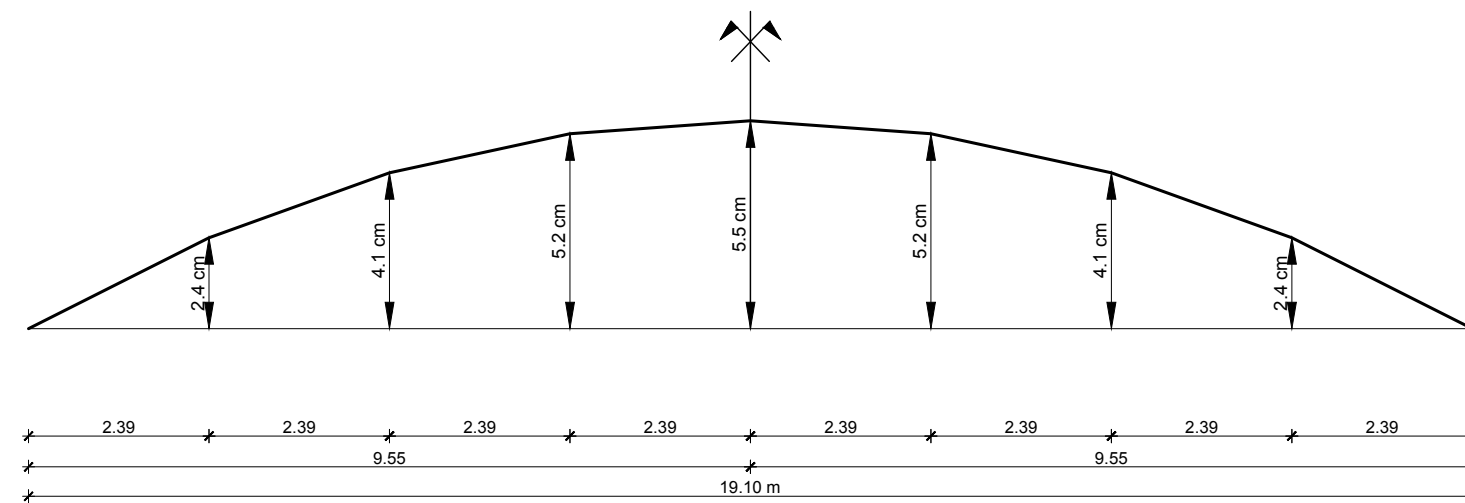
Presjek 2-2




Presjek 1-1

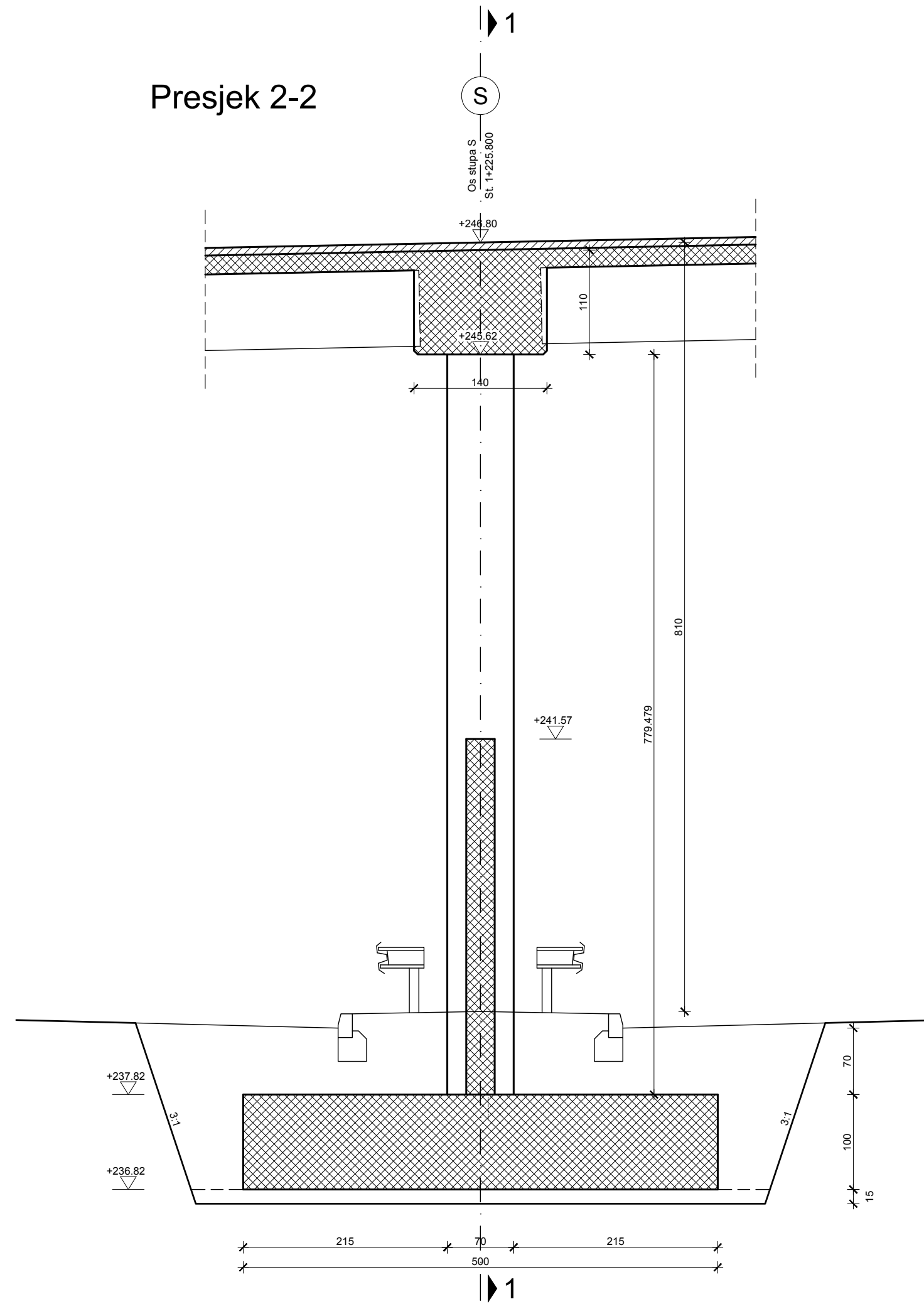
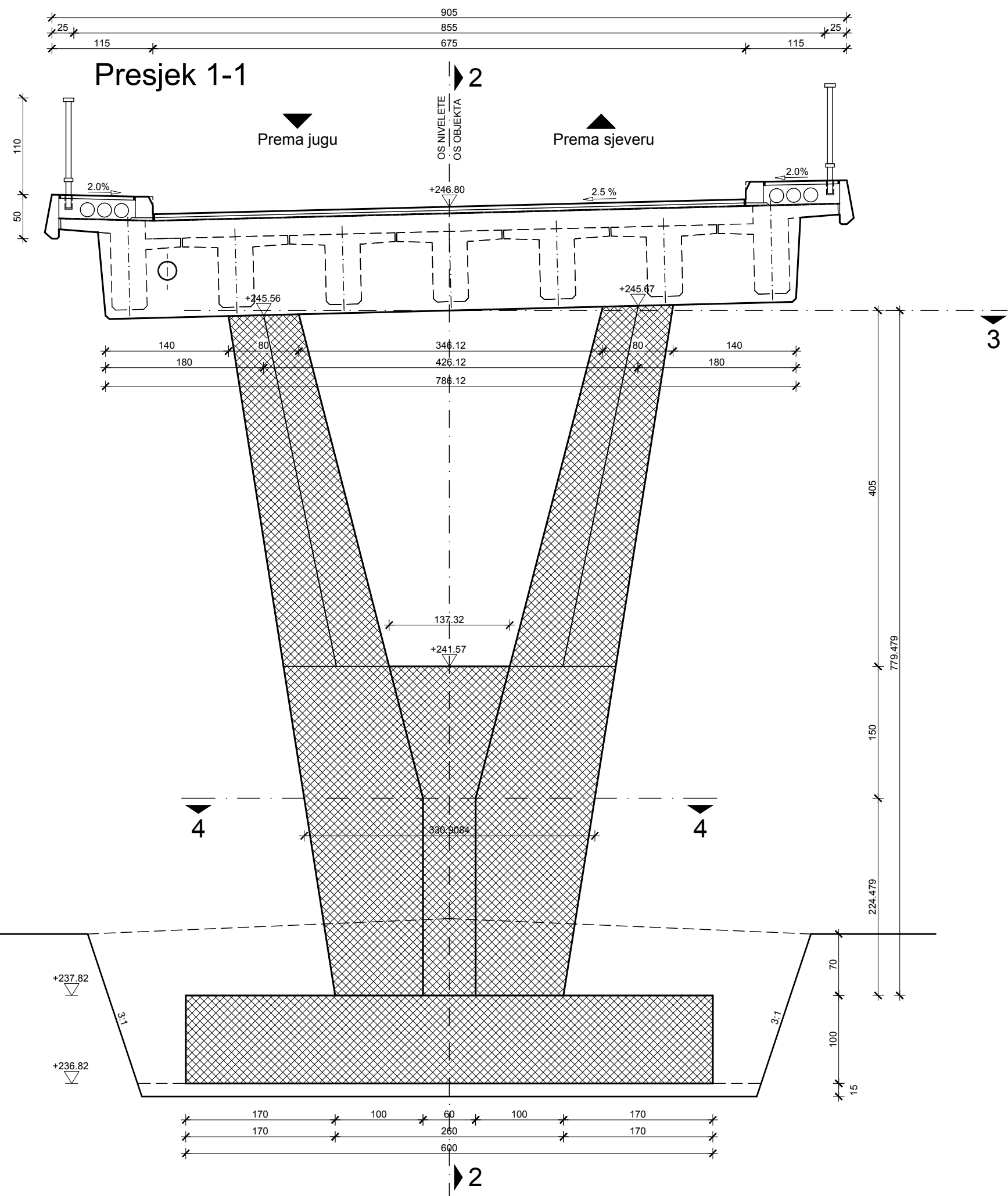


HEMA NADVIŠENJA OPLATE NOSAČA

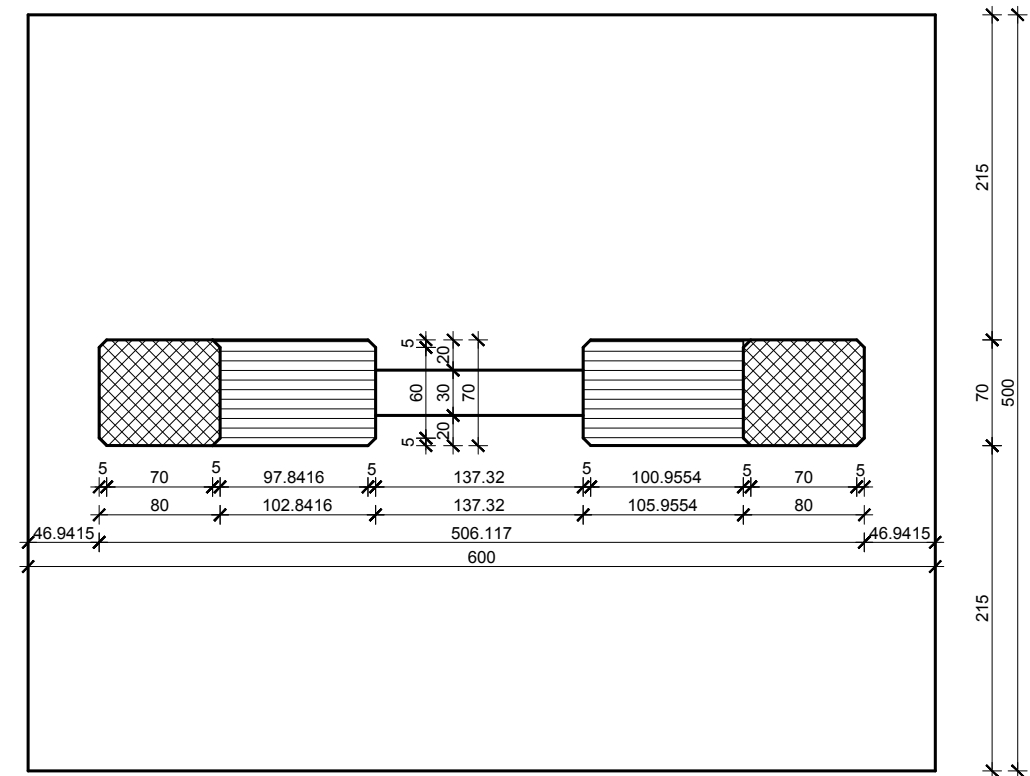


IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

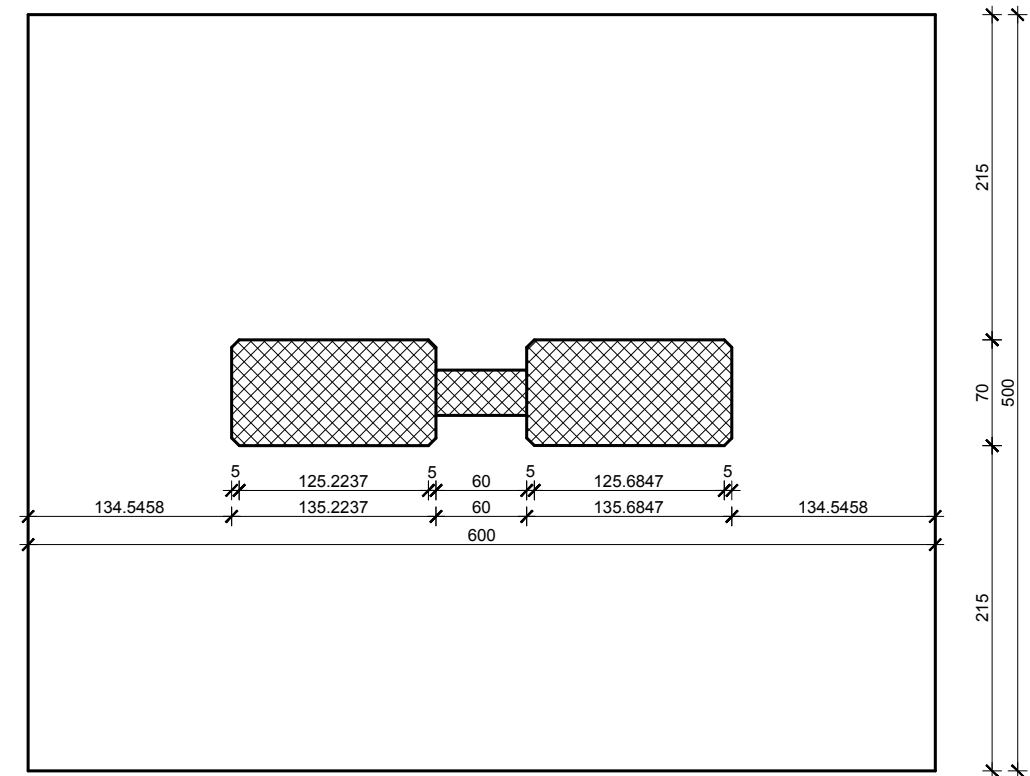
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončina 2 10000 Zagreb	 SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel: +385 (0)21 3033333; fax: +385 (0)21 465117
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	
SADRŽAJ: PLAN OPLATE RASPONSKOG NOSAČA	
PROJEKTANT: Mirjana Ževrnja	MJERILO: 1:20
	DATUM: rujan 2020.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 5
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg	



Presjek 3-3




Presjek 4-4

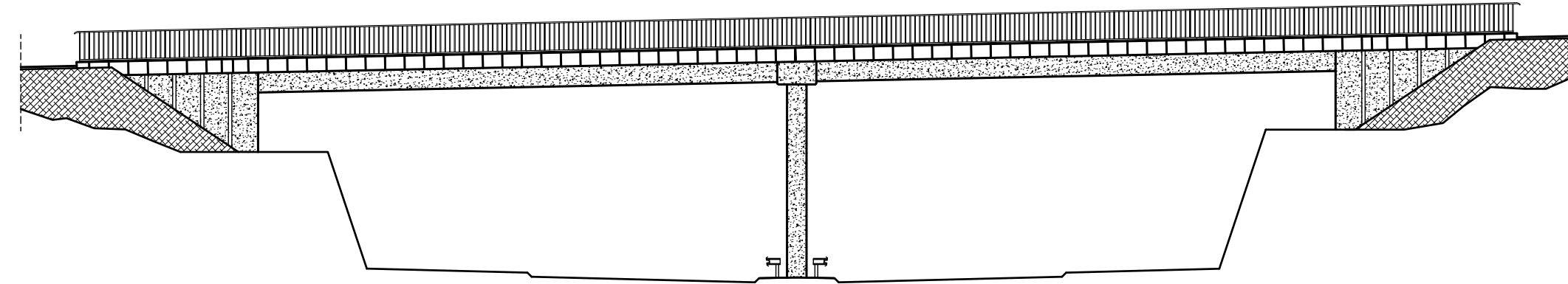


PLAN OPLATE STUPA
1:50

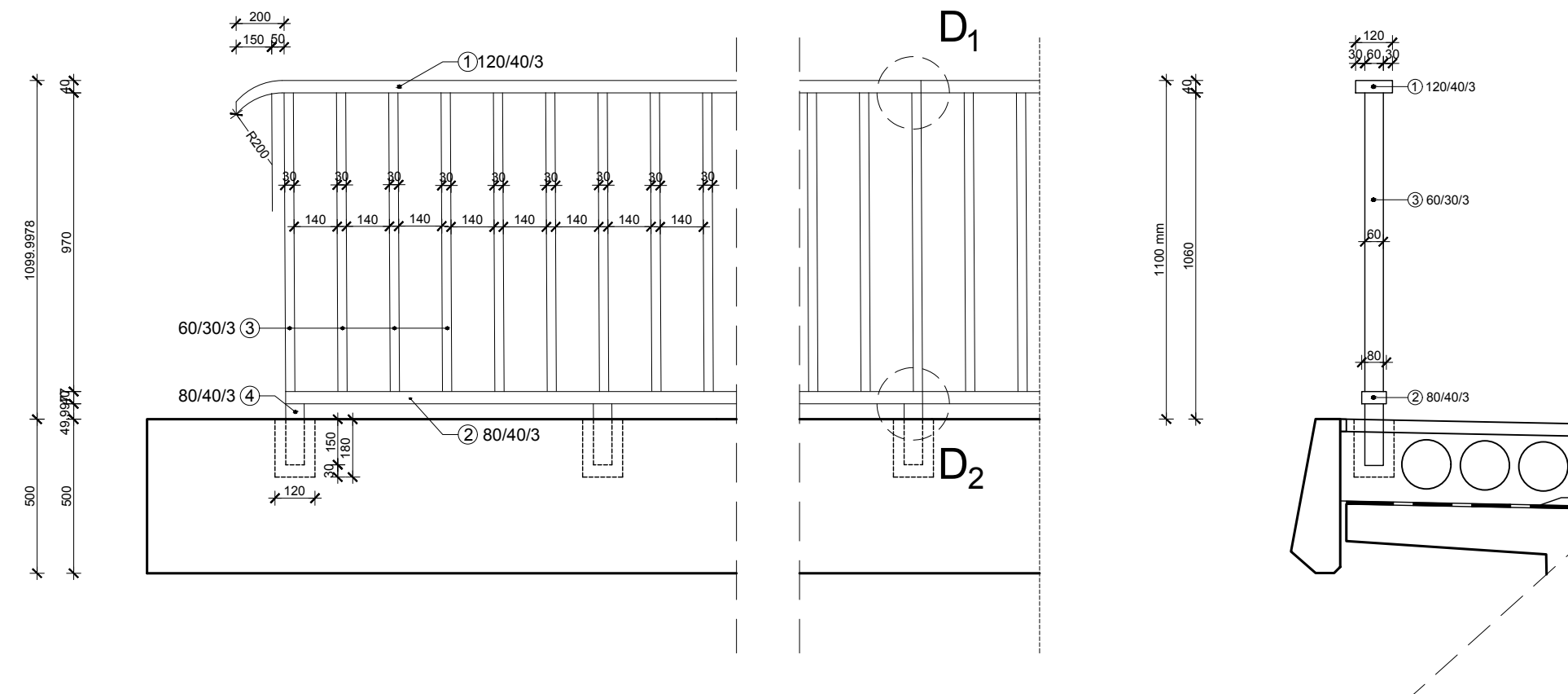
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Voncina 2 10000 Zagreb	 <small>SVEUČILIŠTE U SPLITU GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATIĆE HRVATSKE 15 MB 3194863; tel: +385 (0)1 3833333; fax: +385 (0)1 485117</small>
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	
SADRŽAJ: PLAN OPLATE STUPA	
PROJEKTANT: Mirjana Ževrnja	MJERILO: 1:50
	DATUM: rujan 2020.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 6
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg	

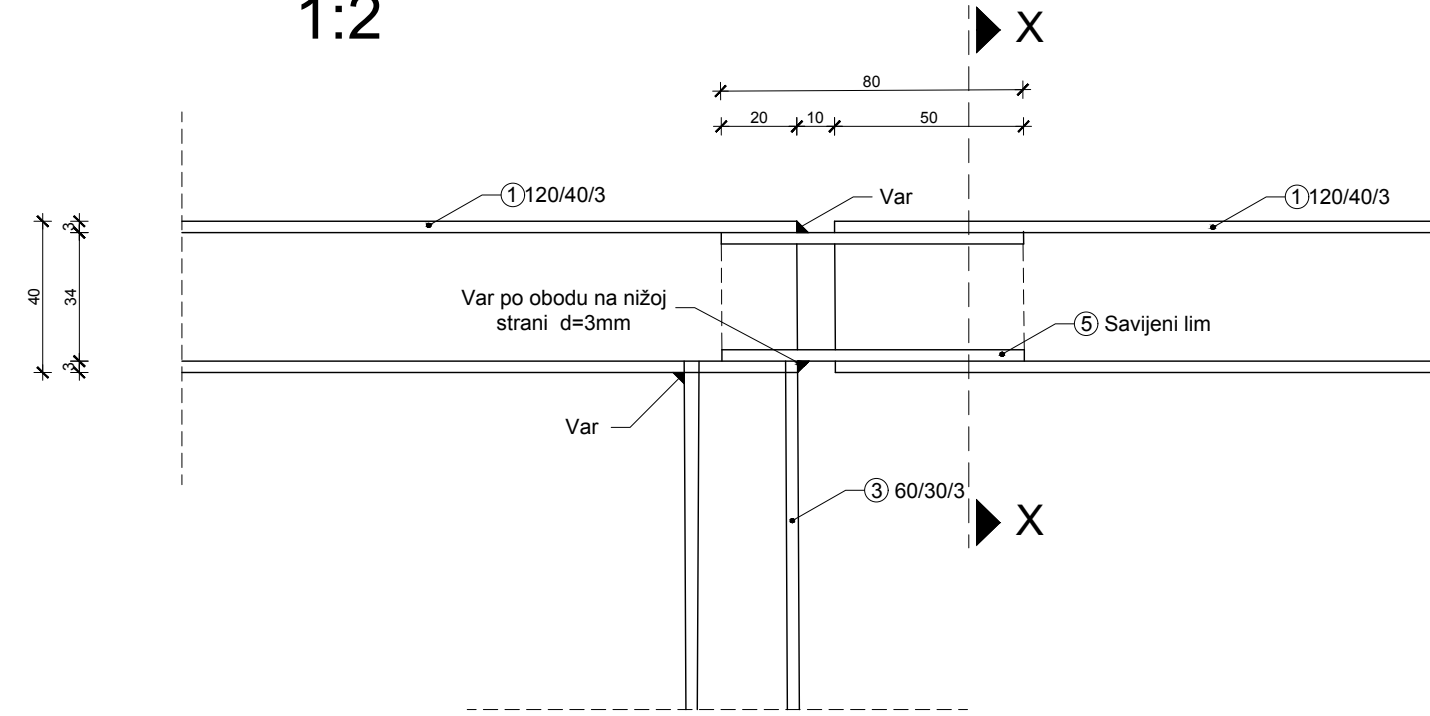
Pogled na most
1:200



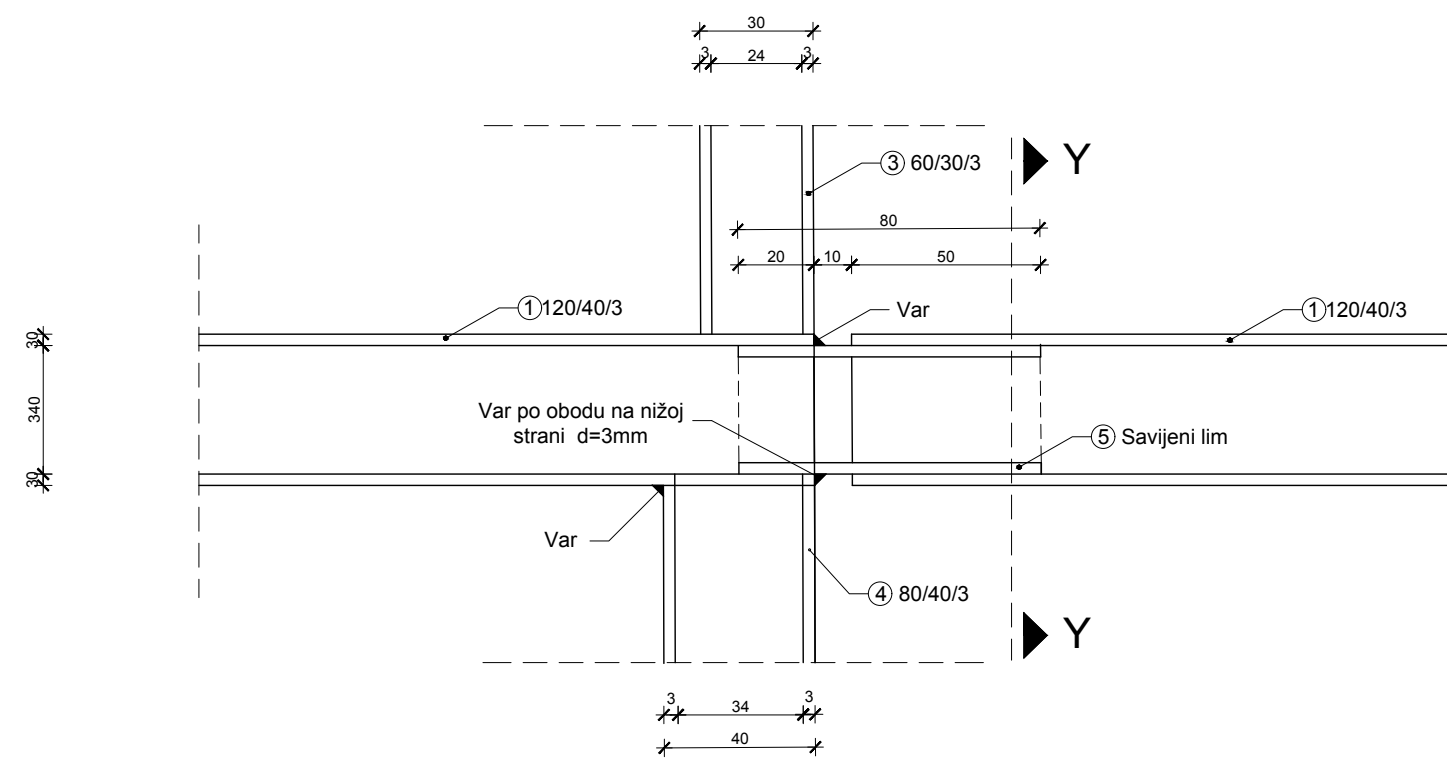
Pogled na element ograde
1:20



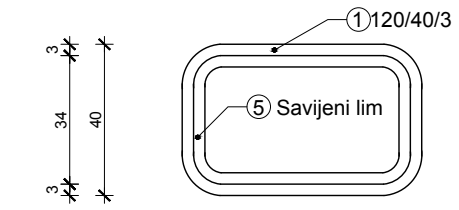
Detalj D₁
1:2



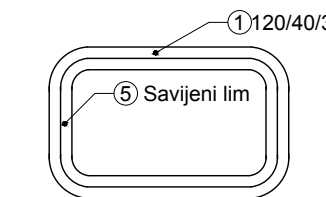
Detalj D₂
1:2



PRESJEK X-X



PRESJEK Y-Y

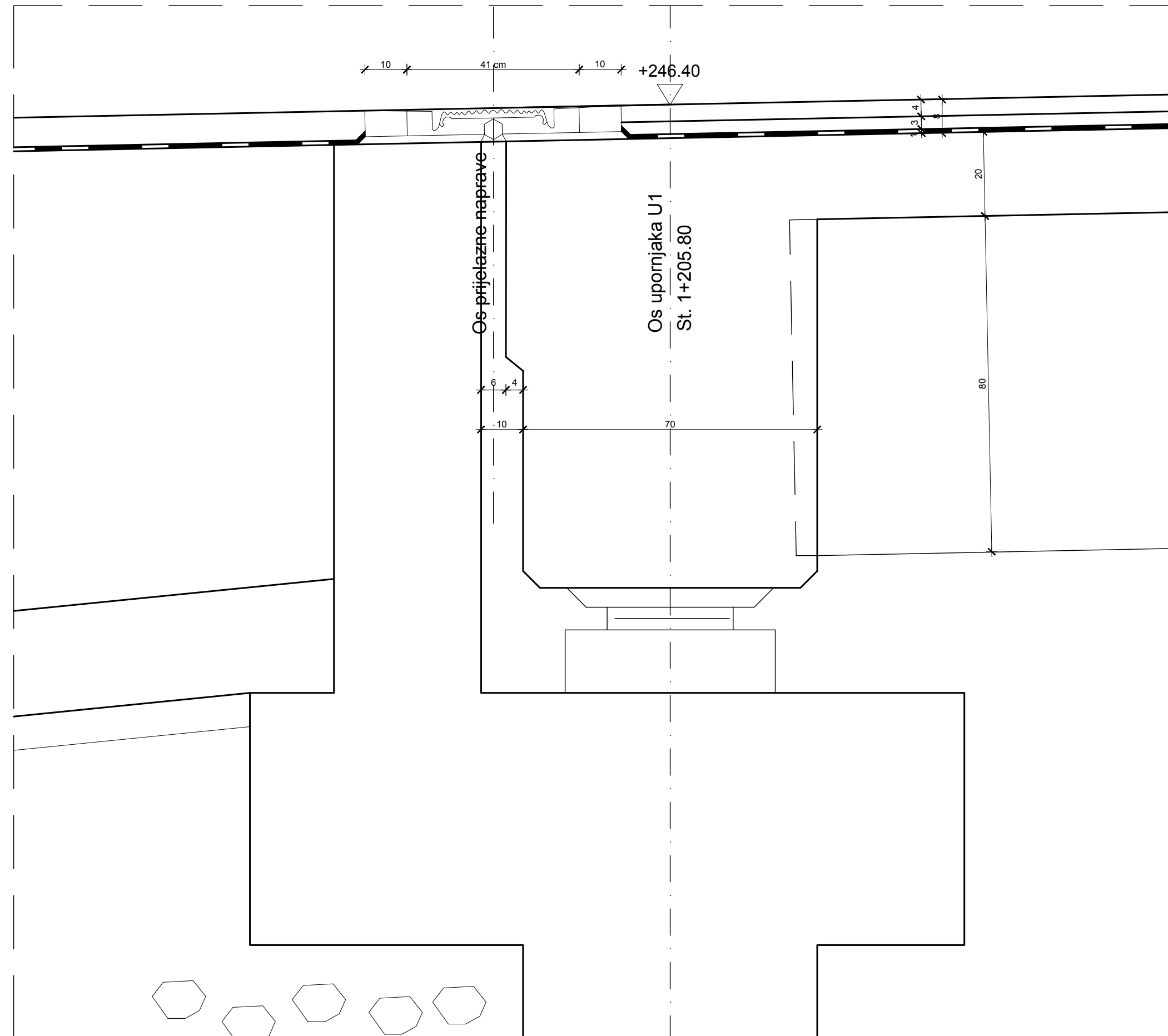


DETALJI OGRADA
1:200 ; 1:2

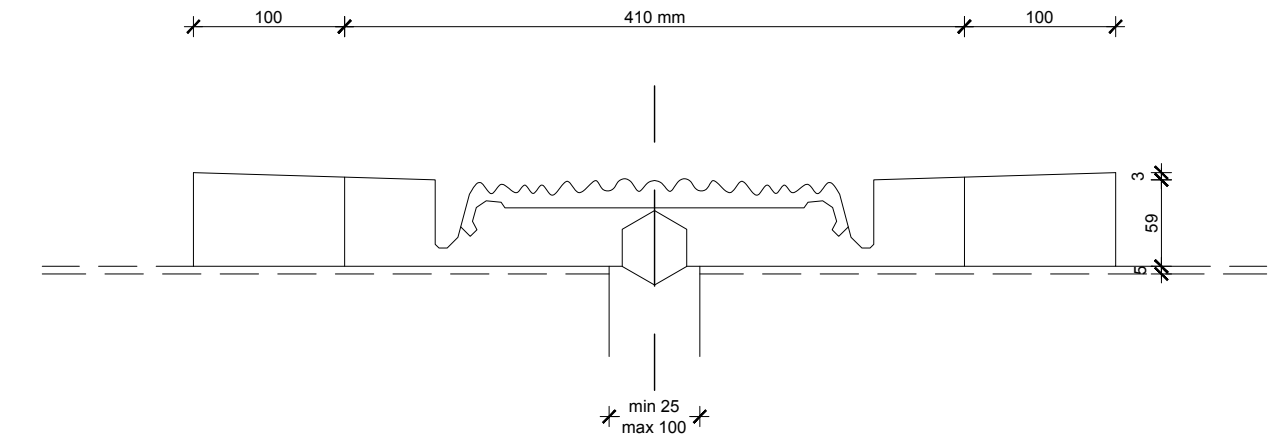
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	 SVEUČILIŠTE U SPLITU GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149483; tel: +385 (0)21 303333; fax: +385 (0)21 465117
GRAĐEVINA: 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	
PROJEKTANT: Mirjana Ževrnja	MJERILO: 1:200 ; 1:20 ; 1:2
	DATUM: rujan 2020.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 8
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predložak.dwg	


DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:10

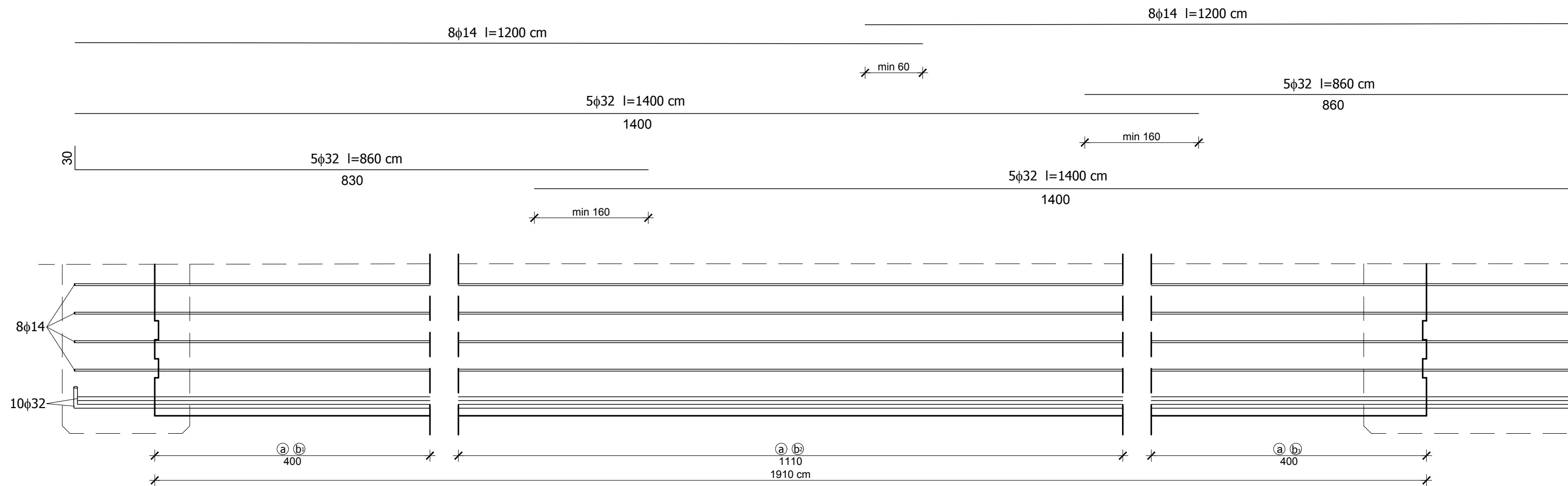


DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:5




IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	 SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel: +385 (0)21 3033333; fax: +385 (0)21 465117
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	
SADRŽAJ: DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:10 ; 1:5	
PROJEKTANT: Mirjana Ževrnja	MJERILO: 1:10 ; 1:5
	DATUM: rujan 2020.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 9
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predložak.dwg	



PLAN ARMATURE GLAVNOG NOSAČA

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	 SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel: +385 (0)21 3033333; fax: +385 (0)21 465117
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	
SADRŽAJ: PLAN ARMATURE GLAVNOG NOSAČA	
PROJEKTANT: Mirjana Ževrnja	MJERILO: 1:20
	DATUM: rujan 2020.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 10
OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg	

Poprečni presjek nosača

