

Projekt tipskog nadvožnjaka

Tokić, Stipe

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:123:883991>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-28**



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

Stipe Tokić

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: **STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA**
KANDIDAT: **Stipe Tokić**
BROJ INDEKSA: **1741**
KATEDRA: **Katedra za betonske konstrukcije i mostove**
PREDMET: **Mostovi**

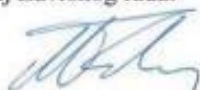
ZADATAK ZA ZAVRŠNI RAD

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 EC1, EC2.

U Splitu, ožujak 2020.

Voditelj Završnog rada:



Prof. dr. sc. Domagoj Matešan

PROJEKT TIPSKOG NADVOŽNJAKA

Sažetak:

U radu je prikazan projekt tipskog nadvožnjaka preko autoceste. Nadvožnjak se sastoji od dva jednaka raspona (19 m) te ima stup u pojasu razdvajanja projektiran tako da se širi prema vrhu ("V"). Niveleta nadvožnjaka je oko 8.5 m iznad nivelete autoceste tako da ima dosta prostora za slobodni profil ispod nadvožnjaka. Projekt sadrži tehnički opis, proračun glavnih nosača i karakteristične građevinske nacрте.

Ključne riječi:

Nadvožnjak, numerički model, građevinski projekt, proračun nosive konstrukcije

DESIGN OF THE OVERPASS ABOVE HIGHWAY

Abstract:

This paper presents the design of the overpass above highway. The structure is consist of two equal spans (19 m) and has a column in the separation zone designed as it gets wider from the bottom to top ("V"). Elevation of the overpass is 8.5 meters above highway elevation giving enough space for traffic beneath the overpass. The work includes the technical description of the construction, calculation of the main span girders as well as characteristic construction plans.

Keywords:

Overpass, numerical model, structural design, superstructure design

SADRŽAJ:

1. TEHNIČKI OPIS	3
1.1. Općenito	3
1.2. Nosiva konstrukcija.	3
1.3. Oprema i još neka rješanja	5
2. PRORAČUN KARAKTERISTIČNOG UZDUŽNOG RASPONSKOG NOSAČA	8
2.1. Predgovor.	8
2.2. Proračun uzdužnih rasponskih nosača prije sprezanja nosača s kolničkom pločom	9
2.3. Numerički model.....	15
2.4. Prikaz opterećenja i rezultata proračuna.	20
2.5. Proračun uzdužnih rasponskih nosača nakon sprezanja nosača skolničkom pločom...	33
2.6. Armatura za sprezanje nosača i ploče.	39
2.7. Skica armature srednjeg nosača.	40
3. PREDMJER RADOVA	41
3.1. Donji ustroj.	42
3.2. Gornji ustroj.....	43
4. TROŠKOVNIK	44
5. GRAFIČKI PRILOZI	49
6. LITERATURA	50

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 19 + 19 = 38 m, sa stupom lociranim u osi autoceste. U odnosu na os lokalne ceste, početak objekta je na ST 2+000.000 i završetak na ST 1+047.200, pa ukupna duljina nadvožnjaka iznosi 47.2 m.

U poprečnoj dispoziciji objekt ima dvije prometne trake širine po 3.62 m, te dvije uzdignute pješačke staze širine po 1,5 m i prostore širine od po 0.25 m za smještaj ograde. Širina kolnika na objektu iznosi 7.25 m, širina objekta između ograda iznosi 10,2 m, dok ukupna širina nadvožnjaka iznosi 10,91 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 0.75 m. S monolitnom pločom iznad njih debljine 0.20 m, ukupna visina ovih nosača iznosi 0.95 m. Rubni nosači u poprečnoj dispoziciji su montažne visine 0.95 m.

Širina gornje pojasnice unutrašnjih nosača iznosi 1.25 m, dok je širina gornje pojasnice rubnih nosača 1.45 m. Širina hrbta iznosi 0.40 m i stalna je po visini i duljini nosača. Nosači su položeni jedan do drugoga, tako da su im pojasnice na razmaku od oko 2.0 cm. Ovakvo rješenje nosača omogućava izvedbu monolitnog dijela kolničke ploče bez ikakve potrebne 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 0.95 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 1.05 m, dok su nosači iznad upornjaka širine 0.70 m i visine 1.05 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 8.27 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 kamenu 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 zasadi raslinjem iz okoliša, tako da se što bolje uklope u postojeći ambijent. Pokosi trebaju biti stabilni i otporni na djelovanje atmosferilija, uz primjeren 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.

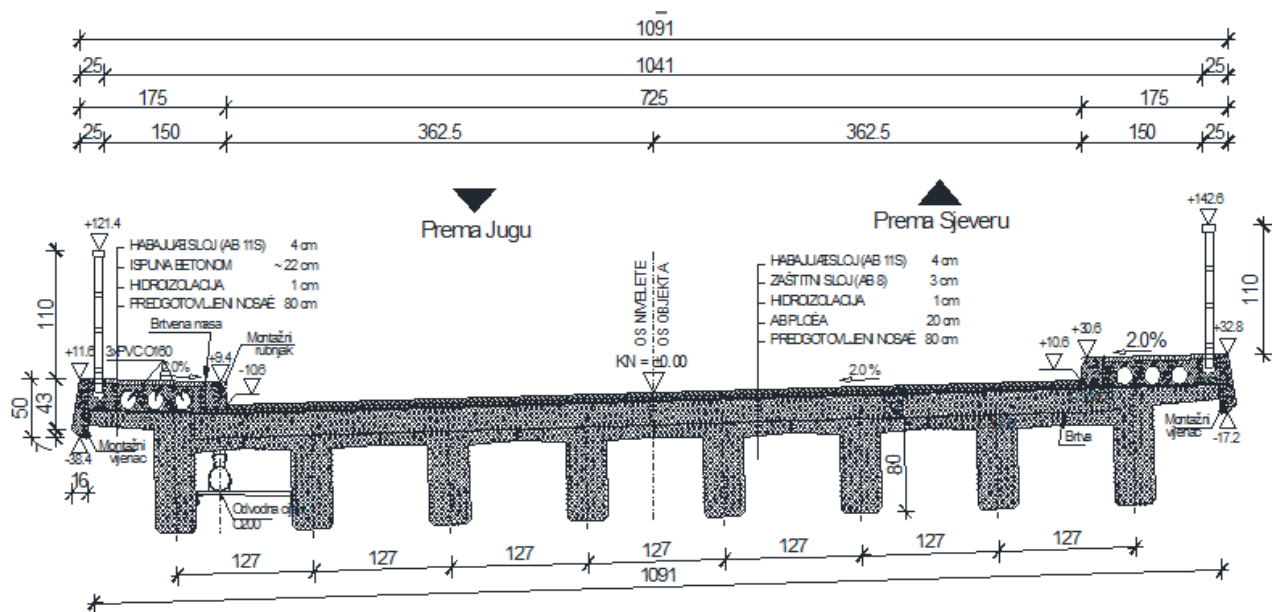
Pri dimenzioniranju pojedinih elemenata konstrukcije, dio sila je određen u skladu s teorijom preraspodjele (adaptacije), a sva su dimenzioniranja provedena prema graničnim stanjima.

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

2.2 PRORAČUN UZDUŽNIH RASPONSKIH NOSAČA

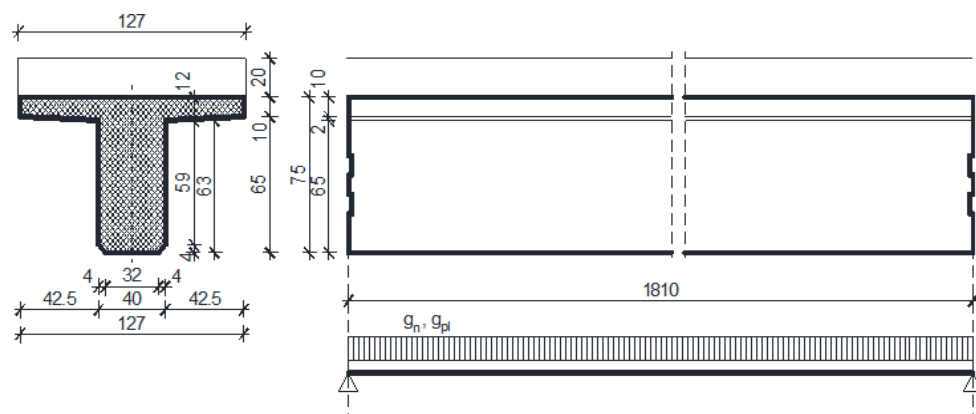
2.2.1 STANJE PRIJE SPREZANJA NOSAČA S KOLNIČKOM PLOČOM

- POPREČNI PRESJEK RASPONSKE KONSTRUKCIJE



Slika 1. Poprečna dispozicija mosta

2.2.2 UZDUŽNA I POPREČNA DISPOZICIJA JEDNOG NOSAČA



Slika 2. uzdužna i poprečna dispozicija jednog nosača

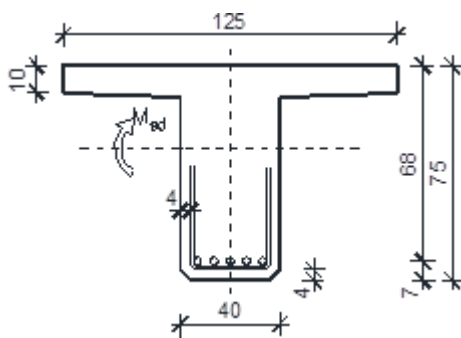
$$A_n = 0.376 \text{ m}^2$$

$$\gamma_n = 25.5 \text{ kN m}^\dagger$$

Sile od vlastite težine nosača	Sile od težine kolničke ploče (jedan nosač)
$g_n = 0.392 \cdot 25.5 = 9,996 \text{ kN/m}$ $R_{g1}^A = R_{g1}^B = \frac{g_n \cdot l}{2} = \frac{9,996 \cdot 18.10}{2} = 90,46 \text{ kN}$ $M_{g1}^{l/2} = \frac{g_n \cdot l^2}{8} = \frac{9,996 \cdot 18.10^2}{8} = 409,35 \text{ kNm}$ $V_{g1} = R_{g1}^A = 90,464 \text{ kN}$	$g_{pl} = 0.20 \cdot 1.27 \cdot 25.5 = 6,48 \text{ kN/m}$ $R_{g2}^A = R_{g2}^B = \frac{g_{pl} \cdot l}{2} = \frac{6.48 \cdot 18.10}{2} = 58,64 \text{ kN}$ $M_{g2}^{l/2} = \frac{g_{pl} \cdot l^2}{8} = \frac{6.48 \cdot 18.10^2}{8} = 265,36 \text{ kNm}$ $V_{g2} = R_{g2}^A = 58,644 \text{ kN}$

2.2.3 Dimenzioniranje za fazu prije sprežanja nosača i ploče

Dimenzioniranje na moment savijanja



$$C 30 / 37 \Rightarrow f_{ck} = 30,0 \text{ MPa} \Rightarrow$$

$$f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{30,0}{1.5} = 20,00 \text{ MPa}$$

$$B 450C \Rightarrow f_{yk} = 450,0 \text{ MPa} \Rightarrow$$

$$f_{yd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s} = \frac{450,0}{1.15} = 392,3 \text{ MPa}$$

$$d = 68 \text{ cm}$$

$$b = 125 \text{ cm}$$

$$M_{g1} = 409,35 \text{ kNm} ; \quad M_{g2} = 265,36 \text{ kNm}$$

$$M_{sd} = \gamma_g \cdot (M_{g1} + M_{g2}) = 1.35 \cdot (409,36 + 265,36) = 795,69 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{910,86 \cdot 100}{125 \cdot 68^2 \cdot 2.00} = 0.078$$

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

$$\text{oci tan } \alpha : \varepsilon_{c2} = 1.9\text{‰}; \quad \xi = 0.160; \quad \zeta = 0.941$$

$$x = \xi \cdot d = 0.160 \cdot 68 = 10,88 \text{ cm} \approx h_{pl} = 11.0 \text{ cm}$$

$$A_{s1.1} = \frac{M_{sd}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{910,86 \cdot 100}{0.941 \cdot 68 \cdot 39.2} = 36,31 \text{ cm}^2$$

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

ϵ_{c2} [%o]	ϵ_{s1} [%o]	$\xi=x/d$	$\zeta=z/d$	ω_1	k_d	μ_{sds}
0.1	20.0	0.005	0.998	0.000	69.409	0.000
0.2	20.0	0.010	0.997	0.001	35.119	0.001
0.3	20.0	0.015	0.995	0.002	23.695	0.002
0.4	20.0	0.020	0.993	0.003	17.988	0.003
0.5	20.0	0.024	0.992	0.005	14.569	0.005
0.6	20.0	0.029	0.990	0.007	12.293	0.007
0.7	20.0	0.034	0.988	0.009	10.670	0.009
0.8	20.0	0.038	0.987	0.011	9.457	0.011
0.9	20.0	0.043	0.985	0.014	8.515	0.014
1.0	20.0	0.048	0.983	0.017	7.765	0.017
1.1	20.0	0.052	0.982	0.020	7.154	0.020
1.2	20.0	0.057	0.980	0.023	6.647	0.023
1.3	20.0	0.061	0.978	0.026	6.221	0.026
1.4	20.0	0.065	0.977	0.030	5.858	0.029
1.5	20.0	0.070	0.975	0.033	5.546	0.033
1.6	20.0	0.074	0.973	0.037	5.275	0.036
1.7	20.0	0.078	0.971	0.041	5.038	0.039
1.8	20.0	0.083	0.970	0.044	4.830	0.043
1.9	20.0	0.087	0.968	0.048	4.646	0.046
2.0	20.0	0.091	0.966	0.052	4.483	0.050
2.1	20.0	0.095	0.964	0.055	4.338	0.053
2.2	20.0	0.099	0.962	0.059	4.207	0.056
2.3	20.0	0.103	0.960	0.062	4.090	0.060
2.4	20.0	0.107	0.958	0.066	3.983	0.063
2.5	20.0	0.111	0.957	0.069	3.885	0.066
2.6	20.0	0.115	0.955	0.073	3.795	0.069
2.7	20.0	0.119	0.953	0.076	3.713	0.073
2.8	20.0	0.123	0.951	0.080	3.636	0.076
2.9	20.0	0.127	0.949	0.083	3.565	0.079
3.0	20.0	0.130	0.947	0.086	3.499	0.082
3.1	20.0	0.134	0.945	0.090	3.437	0.085
3.2	20.0	0.138	0.944	0.093	3.379	0.088
3.3	20.0	0.142	0.942	0.096	3.325	0.090
3.4	20.0	0.145	0.940	0.099	3.274	0.093
3.5	20.0	0.149	0.938	0.102	3.225	0.096

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

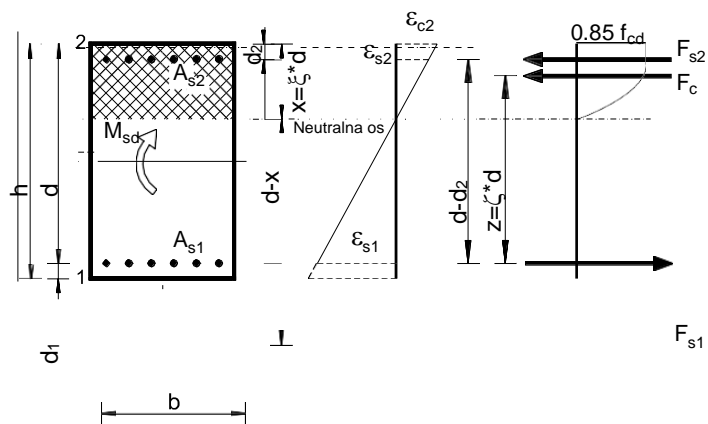
ϵ_{c2} [%o]	ϵ_{s1} [%o]	$\xi=x/d$	$\zeta=z/d$	ω_1	k_d	μ_{sds}
0.1	10.0	0.010	0.997	0.000	49.242	0.000
0.2	10.0	0.020	0.993	0.002	24.996	0.002
0.3	10.0	0.029	0.990	0.004	16.920	0.003
0.4	10.0	0.038	0.987	0.006	12.885	0.006
0.5	10.0	0.048	0.984	0.009	10.468	0.009
0.6	10.0	0.057	0.981	0.013	8.860	0.013
0.7	10.0	0.065	0.977	0.017	7.714	0.017
0.8	10.0	0.074	0.974	0.022	6.857	0.021
0.9	10.0	0.083	0.971	0.027	6.193	0.026
1.0	10.0	0.091	0.968	0.032	5.664	0.031
1.1	10.0	0.099	0.965	0.038	5.233	0.037
1.2	10.0	0.107	0.962	0.044	4.876	0.042
1.3	10.0	0.115	0.959	0.050	4.576	0.048
1.4	10.0	0.123	0.956	0.056	4.321	0.054
1.5	10.0	0.130	0.953	0.062	4.102	0.059
1.6	10.0	0.138	0.950	0.069	3.912	0.065
1.7	10.0	0.145	0.947	0.075	3.747	0.071
1.8	10.0	0.153	0.944	0.082	3.602	0.077
1.9	10.0	0.160	0.941	0.088	3.474	0.083
2.0	10.0	0.167	0.938	0.094	3.361	0.089
2.1	10.0	0.174	0.934	0.101	3.260	0.094
2.2	10.0	0.180	0.931	0.107	3.170	0.099
1.3	10.0	0.187	0.928	0.113	3.090	0.105
2.4	10.0	0.194	0.925	0.119	3.017	0.110
2.5	10.0	0.200	0.922	0.125	2.950	0.115
2.6	10.0	0.206	0.919	0.130	2.889	0.120
2.7	10.0	0.213	0.916	0.136	2.833	0.125
2.8	10.0	0.219	0.913	0.142	2.781	0.129
2.9	10.0	0.225	0.910	0.147	2.733	0.134
3.0	10.0	0.231	0.907	0.153	2.689	0.138
3.1	10.0	0.237	0.904	0.158	2.647	0.143
3.2	10.0	0.242	0.901	0.163	2.609	0.147
3.3	10.0	0.248	0.898	0.168	2.573	0.151
3.4	10.0	0.254	0.895	0.173	2.539	0.155
3.5	10.0	0.259	0.892	0.178	2.507	0.159

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

ϵ_{c2} [%o]	ϵ_{s1} [%o]	$\xi=x/d$	$\zeta=z/d$	ω_1	k_d	μ_{sds}
0.1	5.0	0.020	0.993	0.001	35.049	0.001
0.2	5.0	0.038	0.987	0.003	17.905	0.003
0.3	5.0	0.057	0.981	0.007	12.194	0.007
0.4	5.0	0.074	0.975	0.012	9.342	0.011
0.5	5.0	0.091	0.969	0.018	7.634	0.017
0.6	5.0	0.107	0.963	0.025	6.498	0.024
0.7	5.0	0.123	0.958	0.032	5.688	0.031
0.8	5.0	0.138	0.952	0.041	5.083	0.039
0.9	5.0	0.153	0.947	0.050	4.615	0.047
1.0	5.0	0.167	0.942	0.059	4.242	0.056
1.1	5.0	0.180	0.937	0.069	3.938	0.064
1.2	5.0	0.194	0.931	0.079	3.687	0.074
1.3	5.0	0.206	0.926	0.089	3.477	0.083
1.4	5.0	0.219	0.922	0.100	3.298	0.092
1.5	5.0	0.231	0.917	0.110	3.144	0.101
1.6	5.0	0.242	0.912	0.121	3.012	0.110
1.7	5.0	0.254	0.907	0.131	2.897	0.119
1.8	5.0	0.265	0.902	0.142	2.796	0.128
1.9	5.0	0.275	0.898	0.152	2.708	0.136
2.0	5.0	0.286	0.893	0.162	2.630	0.145
2.1	5.0	0.296	0.888	0.172	2.562	0.152
2.2	5.0	0.306	0.883	0.181	2.501	0.160
2.3	5.0	0.315	0.879	0.190	2.446	0.167
2.4	5.0	0.324	0.874	0.199	2.397	0.174
2.5	5.0	0.333	0.870	0.208	2.352	0.181
2.6	5.0	0.342	0.865	0.216	2.312	0.187
2.7	5.0	0.351	0.861	0.224	2.275	0.193
2.8	5.0	0.359	0.857	0.232	2.241	0.199
2.9	5.0	0.367	0.852	0.240	2.210	0.205
3.0	5.0	0.375	0.848	0.248	2.181	0.210
3.1	5.0	0.383	0.844	0.255	2.154	0.216
3.2	5.0	0.390	0.840	0.263	2.129	0.221
3.3	5.0	0.398	0.836	0.270	2.106	0.226
3.4	5.0	0.405	0.832	0.277	2.084	0.230
3.5	5.0	0.412	0.829	0.283	2.064	0.235

Lom preko betona $\epsilon_{c2}=3.5 \%$

ϵ_{c2} [%o]	ϵ_{s1} [%o]	$\xi=x/d$	$\zeta=z/d$	ω_1	k_d	μ_{sds}
3.5	20.0	0.149	0.938	0.102	3.225	0.096
3.5	19.5	0.152	0.937	0.105	3.193	0.098
3.5	19.0	0.156	0.935	0.107	3.161	0.100
3.5	18.5	0.159	0.934	0.109	3.128	0.102
3.5	18.0	0.163	0.932	0.112	3.094	0.104
3.5	17.5	0.167	0.931	0.115	3.061	0.107
3.5	17.0	0.171	0.929	0.117	3.027	0.109
3.5	16.5	0.175	0.927	0.120	2.993	0.112
3.5	16.0	0.179	0.925	0.124	2.958	0.114
3.5	15.5	0.184	0.923	0.127	2.923	0.117
3.5	15.0	0.189	0.921	0.130	2.888	0.120
3.5	14.5	0.194	0.919	0.134	2.852	0.123
3.5	14.0	0.200	0.917	0.138	2.815	0.126
3.5	13.5	0.206	0.914	0.142	2.778	0.130
3.5	13.0	0.212	0.912	0.146	2.741	0.133
3.5	12.5	0.219	0.909	0.151	2.703	0.137
3.5	12.0	0.226	0.906	0.155	2.665	0.141
3.5	11.5	0.233	0.903	0.161	2.626	0.145
3.5	11.0	0.241	0.900	0.166	2.587	0.149
3.5	10.5	0.250	0.896	0.172	2.547	0.154
3.5	10.0	0.259	0.892	0.178	2.507	0.159
3.5	9.5	0.269	0.888	0.185	2.465	0.165
3.5	9.0	0.280	0.884	0.193	2.424	0.170
3.5	8.5	0.292	0.879	0.201	2.381	0.176
3.5	8.0	0.304	0.873	0.209	2.338	0.183
3.5	7.5	0.318	0.868	0.219	2.294	0.190
3.5	7.0	0.333	0.861	0.229	2.250	0.198
3.5	6.5	0.350	0.854	0.241	2.204	0.206
3.5	6.0	0.368	0.847	0.254	2.158	0.215
3.5	5.5	0.389	0.838	0.268	2.111	0.224
3.5	5.0	0.412	0.829	0.283	2.064	0.235
3.5	4.5	0.438	0.818	0.301	2.015	0.246
3.5	4.0	0.467	0.806	0.321	1.966	0.259
3.5	3.5	0.500	0.792	0.344	1.916	0.272
3.5	3.0	0.538	0.776	0.371	1.865	0.288
3.5	2.5	0.583	0.757	0.401	1.814	0.304
3.5	2.0	0.636	0.735	0.438	1.762	0.322
3.5	1.5	0.700	0.709	0.482	1.711	0.341
3.5	1.0	0.778	0.676	0.535	1.662	0.362
3.5	0.5	0.875	0.636	0.602	1.616	0.383



$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{b \cdot d^2 \cdot f_{cd}} = \mu_{Rd} = 0.85 \cdot \alpha_v \cdot \xi \cdot \zeta$$

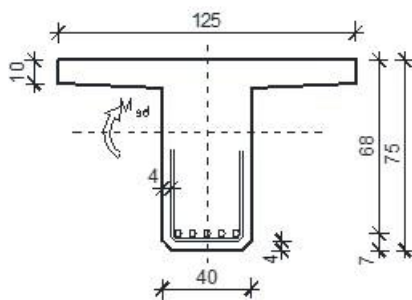
$$\xi = \frac{\epsilon_{c2}}{\epsilon_{s1} + \epsilon_{c2}} ; x = \xi \cdot d$$

$$z = \zeta \cdot d$$

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

$$A = \omega \cdot f_{cd} \cdot d \cdot b$$

$$s1 = 1 \cdot \sigma_{s1}$$

Dimenzioniranje na poprečnu silu

$$V_{g1} = 90,464 \text{ kN} \quad V_{g2} = 58,644 \text{ kN}$$

$$V_{sd} = \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2}) = 1.35 \cdot (90,65 + 58,64) = 201,29 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

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

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

$$\sum A_s \approx 40.0 \text{ cm}^2 \quad \rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{40.0}{40 \cdot 75} = 0.0133$$

$$V_{Rd1} = [0.037 \cdot 1.0 \cdot (1.2 + 40 \cdot 0.0133) + 0.15 \cdot 0.0] \cdot 40 \cdot 68 = 174,31 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

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

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

$$V_{Rd2} = 0.5 \cdot 0.55 \cdot 2.00 \cdot 40 \cdot (0.9 \cdot 68) = 13646,4 \text{ kN}$$

Maksimalna poprečna sila:

$$V_{sd} = 201,3 \text{ kN}$$

$$V_{sd} / V_{Rd2} = 201,3 / 13646,4 \approx 0,15 \Rightarrow V_{sd} = 0,15 V_{Rd2}$$

$$s_{w,max} = \min \{0.8 \cdot d; 30.0 \text{ cm}\} = \min \{0.8 \cdot 68 = 54.4; 30.0\} \Rightarrow s_{w,max} = 30.0 \text{ cm}$$

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

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

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

Odabrane spone $\varnothing 10/30$. Ukupna nosivost betona i odabrane poprečne armature:

$$f_{yw,d} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; \quad B450C \Rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.13 \text{ kN/cm}^2$$

$$V_{Rd} = V_{Rd1} + V_{wd} = V_{Rd1} + \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{yw,d} \cdot z}{s_w} = 174,31 + \frac{2 \cdot 0.79 \cdot 39.13 \cdot (0.9 \cdot 68)}{30} =$$

$$= 174,31 + 126,12 = 300,43 \text{ kN}$$

Tablice za dimenzioniranje na poprečnu silu:

Karakteristika betona		C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
f_{ck} (MPa)	Čvrstoća na valjku	12	16	20	25	30	35	40	45	50
$f_{c,cub}$ (MPa)	Čvrstoća na kocki	15 (MB 15)	20 (MB 20)	25 (MB 25)	30 (MB 30)	37 (MB 40)	45 (MB 45)	50 (MB 50)	55 (MB 55)	60 (MB 60)
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 softwaer-a. Predmetna nosivakonstrukcijamodelirana je štapnimelementima.

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

Takvim načinom modeliranja postigli smo sustav nosača krutog roštilja.

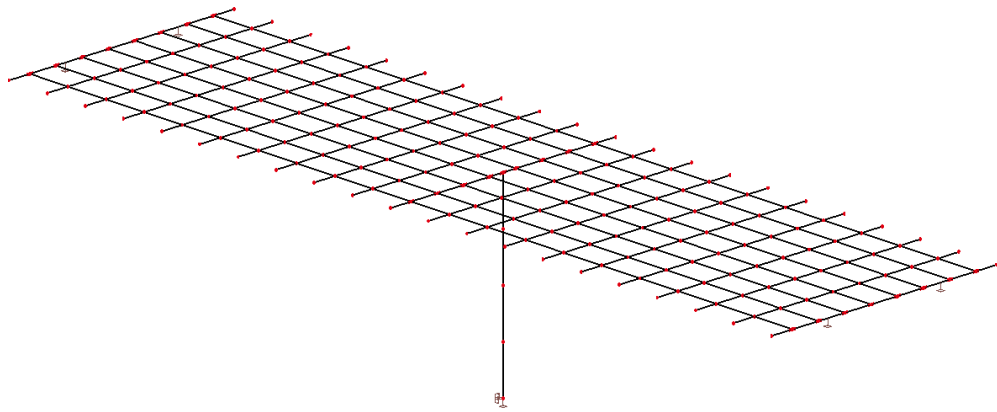
Ekvivalentnost štapova s elementima mosta ostvarena je preko odgovarajućih duljinaštapovate krutostima poprečnihpresjeka.

Stup mosta modeliran je štapnim elementima čije dimenzije prate os stupa. Krutostištapova odgovaraju krutostima poprečnih presjeka stupa. Na dno stupa modeliranjeupeti ležajkoji predstavlja vezustupa s tlom, koja je ostvarena preko temelja stupa.

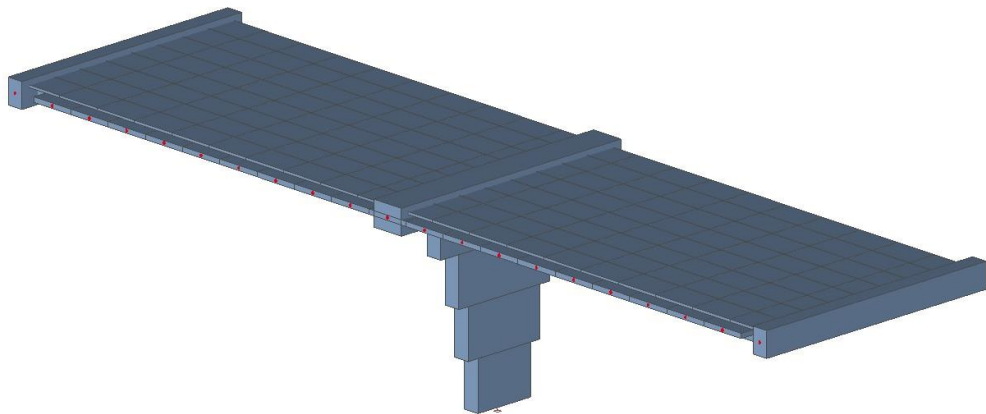
Modeliranje upornjaka nije potrebno jer je veza rasponske konstrukcije s upornjacima ostvarena preko ležajeva. Shodno tomemodelirani su klizni ležajevi na pozicijama kojeodgovaraju stvarnim pozicijama ležajeva naupornjacima.

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

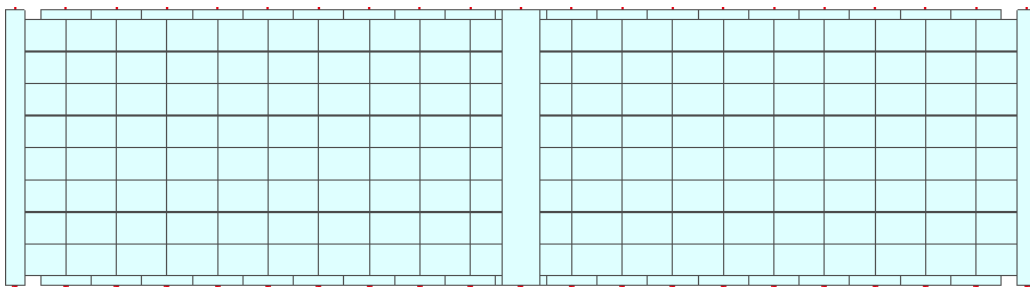
Osnovni gabariti proračunskog modela, svojstva materijala te poprečnih presjekaprikazani su u nastavku:



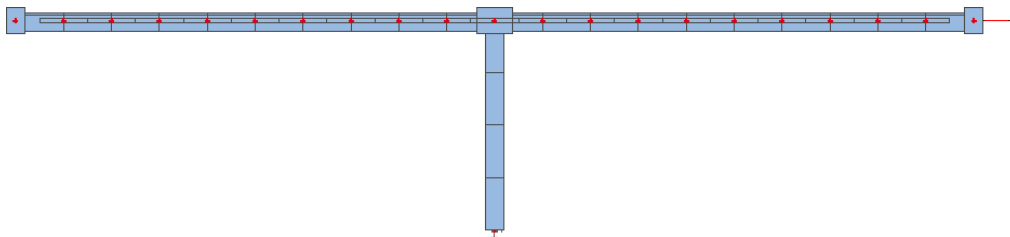
Slika 3. Prikaz numeričkog modela



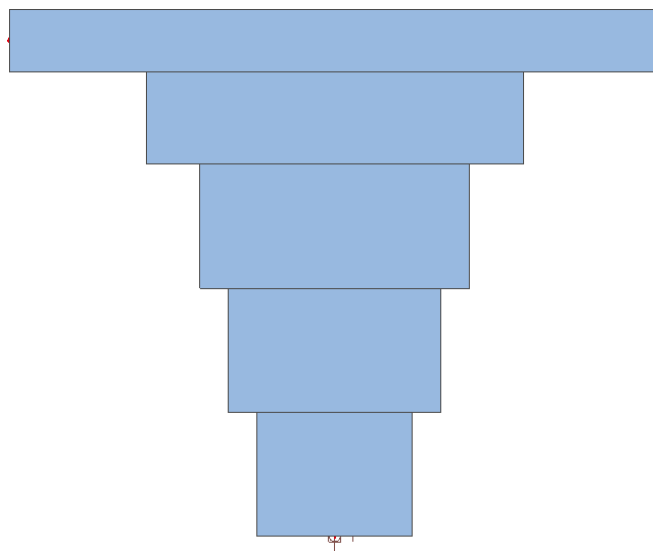
Slika 4. Prikaz renderiranog numeričkog modela



Slika 5. Tlocrt mosta

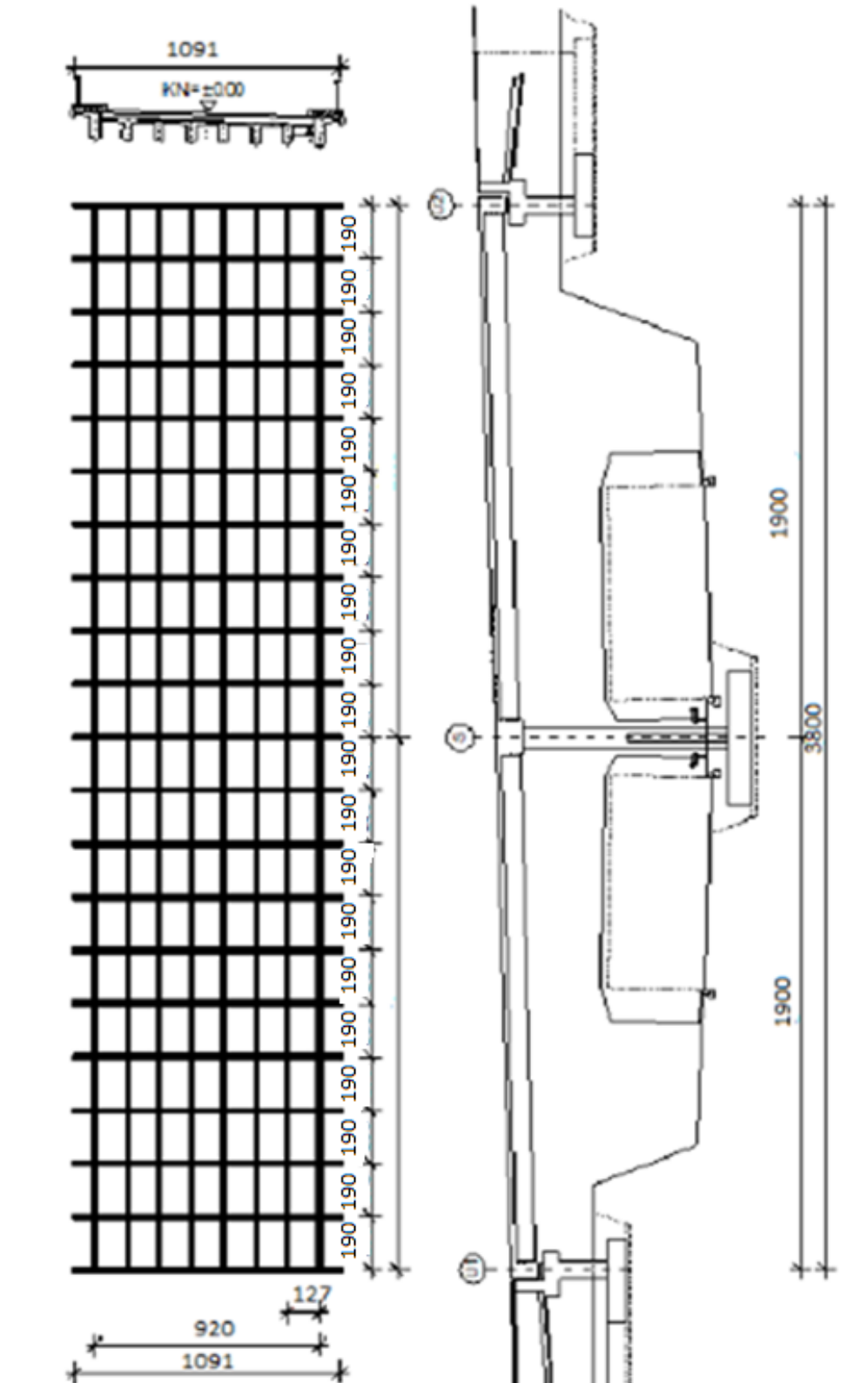


Slika 6. Pogled okomito na most



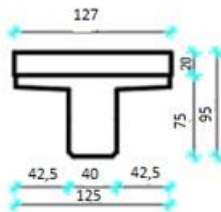
Slika 7. Pogled u smjeru mosta

2.3.1. PRIKAZ PRORAČUNSKOG MODELA



2.3.2. GEOMETRIJSKE KARAKTERISTIKE POPREČNIH PRESJEKA

Rasponski nosač



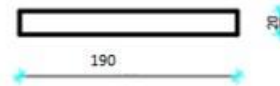
$$A=0,635 \text{ m}^2$$

$$I_z=0,04661 \text{ m}^4$$

$$I_y=0,05229 \text{ m}^4$$

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

Kolnička ploča

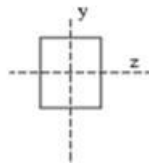


$$A=0,38 \text{ m}^2$$

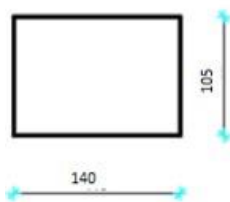
$$I_z=0,00126 \text{ m}^4$$

$$I_y=0,01432 \text{ m}^4$$

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



Poprečni nosač-stup



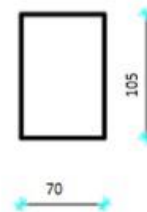
$$A=1,47 \text{ m}^2$$

$$I_z=0,13506 \text{ m}^4$$

$$I_y=0,2401 \text{ m}^4$$

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

Poprečni nosač-upornjak



$$A=0,735 \text{ m}^2$$

$$I_z=0,0675 \text{ m}^4$$

$$I_y=0,0300 \text{ m}^4$$

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

2.4. PRIKAZ OPTEREĆENJA I REZULTATA PRORAČUNA

U obzir su uzeta sljedeća osnovna opterećenja:

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

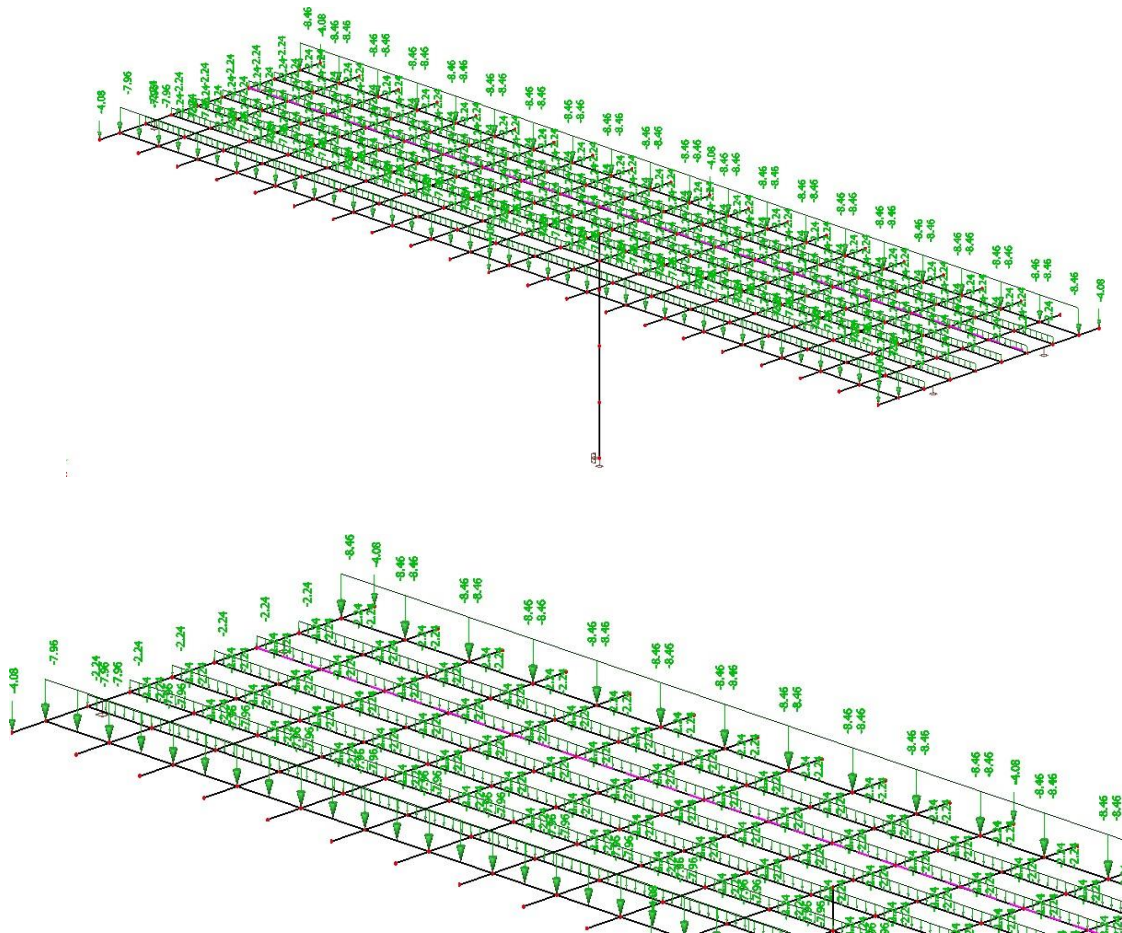
2.4.1. SILE OD DODATNOG STALNOG TERETA

Sile od dodatnog stalnog opterećenja:

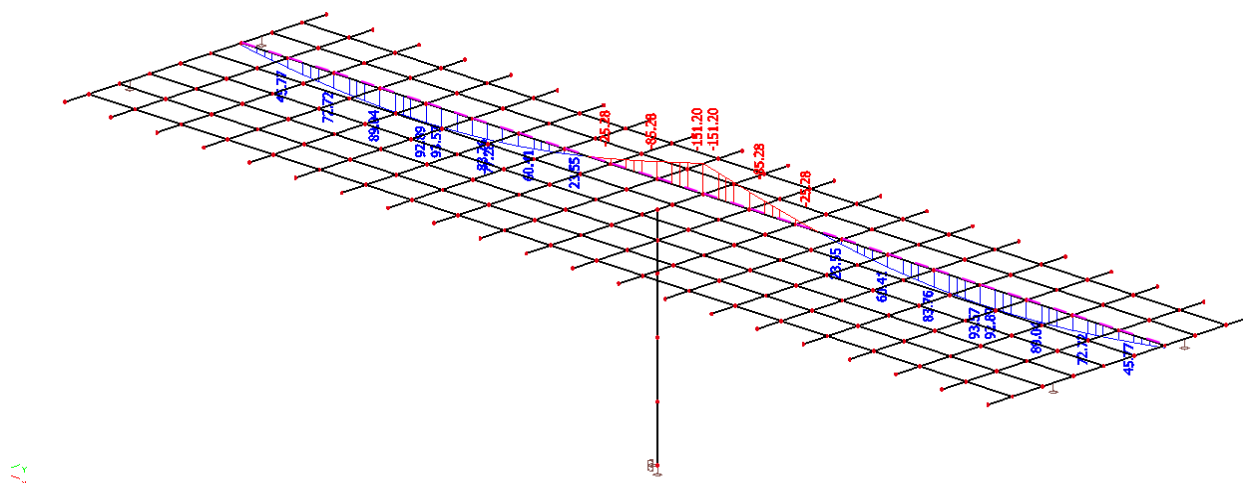
- Kolnički zastor $0.08 \cdot 22 = 1.76 \text{ kN/m}^2$
- Pješačka staza $0.30 \cdot 25 = 7.50 \text{ kN/m}^2$
- Ograda $= 0.65 \text{ kN/m}^1$
- Cijev za odvodnju $= 0.50 \text{ kN/m}^1$
- Vijenac $(0.5 \cdot 0.12 \cdot 05) = 1.50 \text{ kN/m}^1$

Pretpostavlja se da se ukupno opterećenje raspodjeljuje na uzdužne nosače:

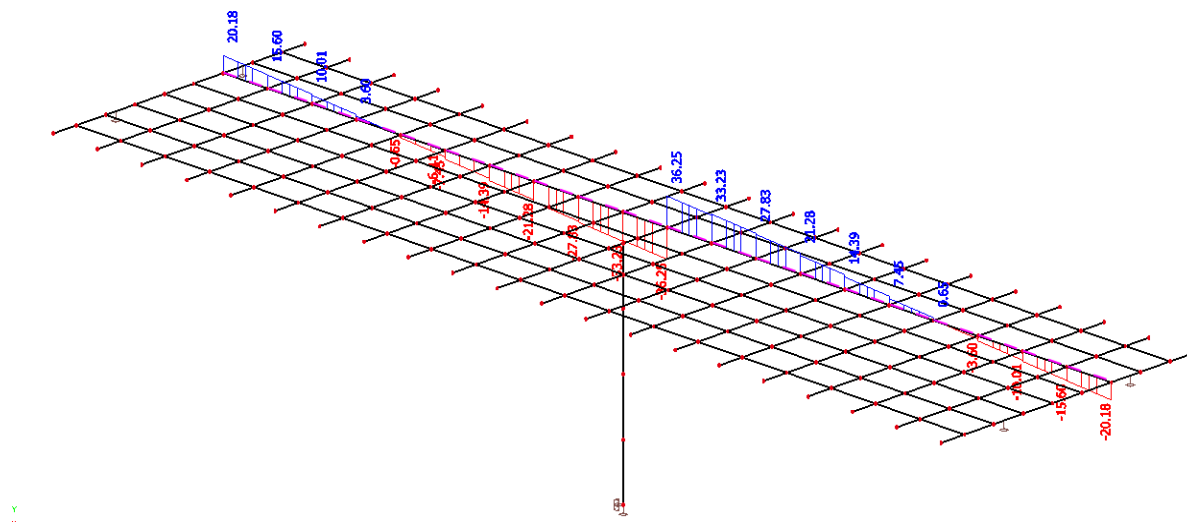
- Srednji nosači: $1.76 \cdot 1.27 = 2.24 \text{ kN/m}^1$
- Krajnji nosač (lijevo): $7.5 \cdot (1.27 + 0.8549) / 2 + 0.5 = 8.47 \text{ kN/m}^1$
- Krajnji nosač (desno): $7.5 \cdot (1.3 + 0.8549) / 2 = 7.97 \text{ kN/m}^1$
- Rubovi: $(1.5 + 0.65) \cdot 1.8 = 4.085 \text{ kN}$



Slika 8. Dodatno stalno opterećenje



Slika 9. Dodatno stalno opterećenje- momenti M_y (kNm)



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

POKRETNNO OPTEREĆENJE

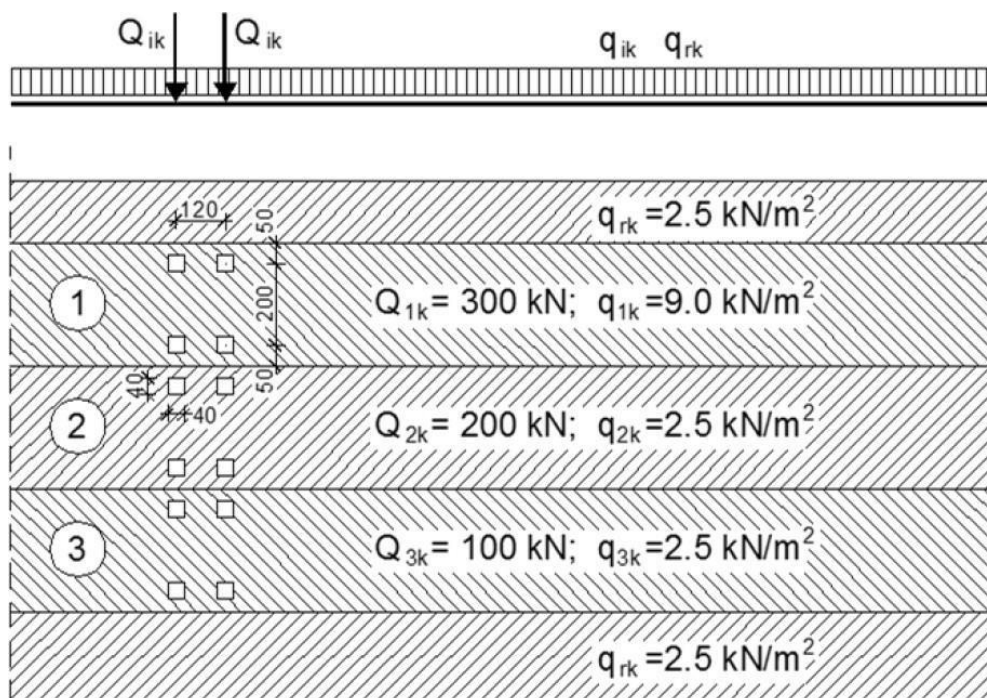
Pokretna opterećenja na mostu zamjenjuju se tipskim opterećenjima na način propisan EC1.

Za cestovne mostove tipska opterećenja predstavljaju tipska vozila čije dimenzije ovise o kategoriji ceste.

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

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

Proračuni su prikazani u nastavku.



Slika 11. Prikaz načina opterećivanja mosta pokretnim opterećenjem

- **POKRETNOST OPTEREĆENJE U POPREČNOM PRESJEKU**

KONCENTRIRANE SILE OD TIPSKOG VOZILA

$$F_1 = 51,96 \text{ kN}$$

$$F_2 = 98,03 \text{ kN}$$

$$F_3 = 115,76 \text{ kN}$$

$$F_4 = 132,42 \text{ kN}$$

$$F_5 = 60,625 \text{ kN}$$

$$F_6 = 40,944 \text{ kN}$$

KONTINUIRANO OPTEREĆENJE NA UZDUŽNIM NOSAČIMA

nosač 1: $q=6.91 \text{ kN/m'}$

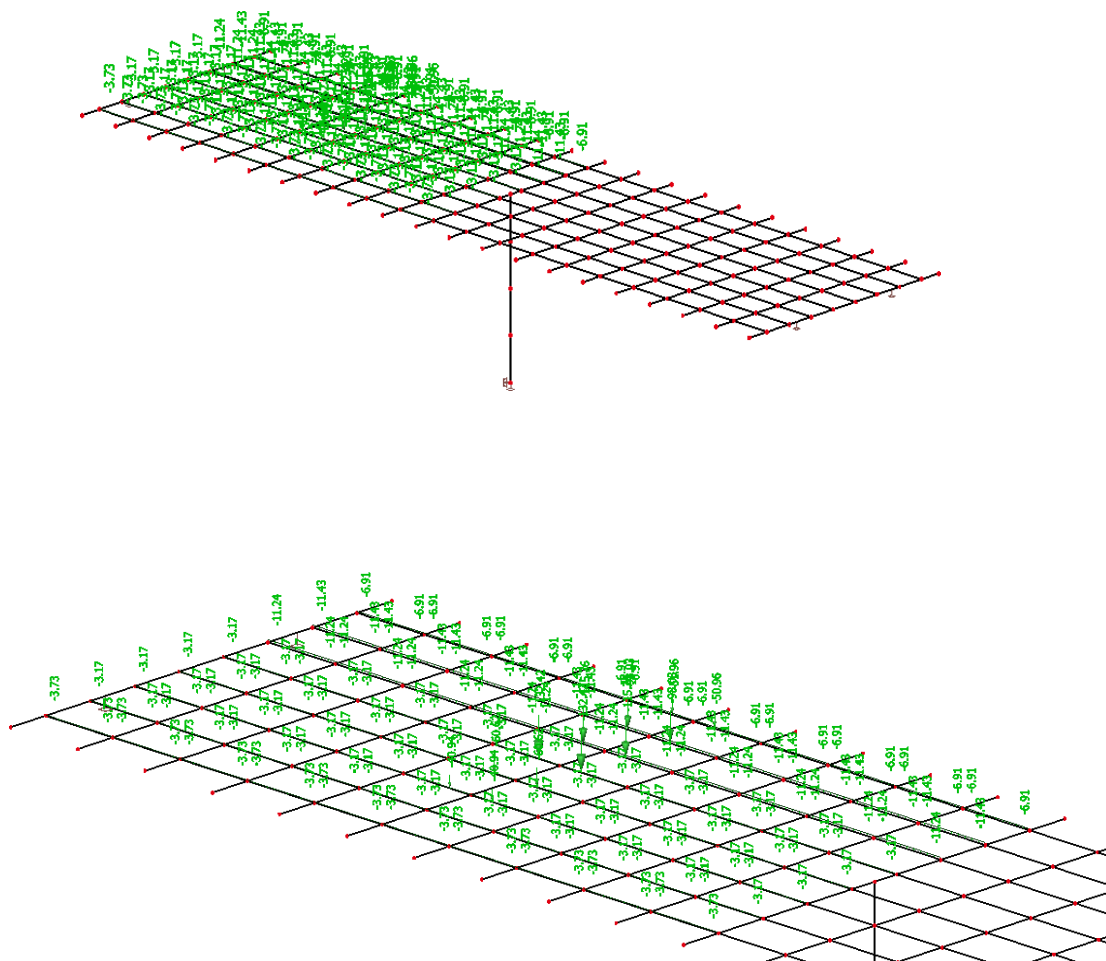
nosač 2: $q=11.43 \text{ kN/m'}$

nosač 3: $q=11.24 \text{ kN/m'}$

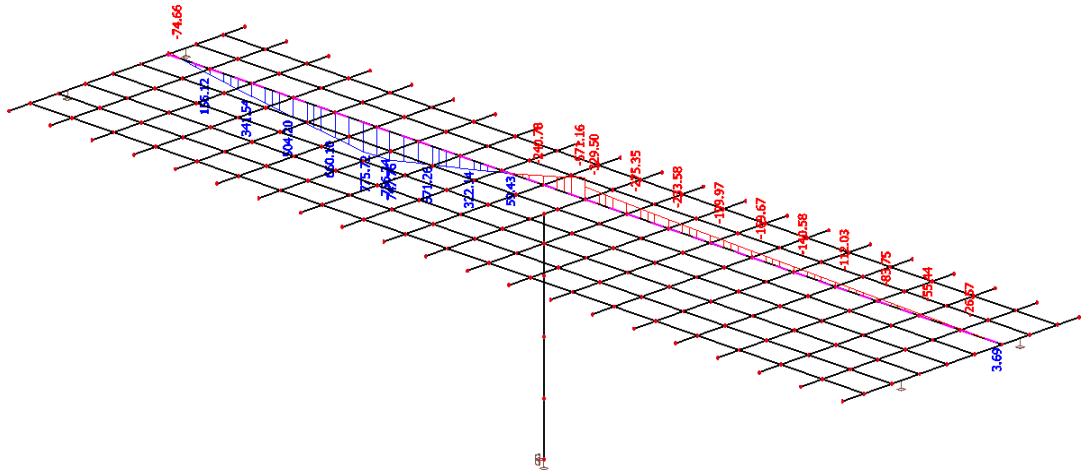
nosač 4,5,6: $q=3.18 \text{ kN/m'}$

nosač 7: $q=3.73 \text{ kN/m'}$

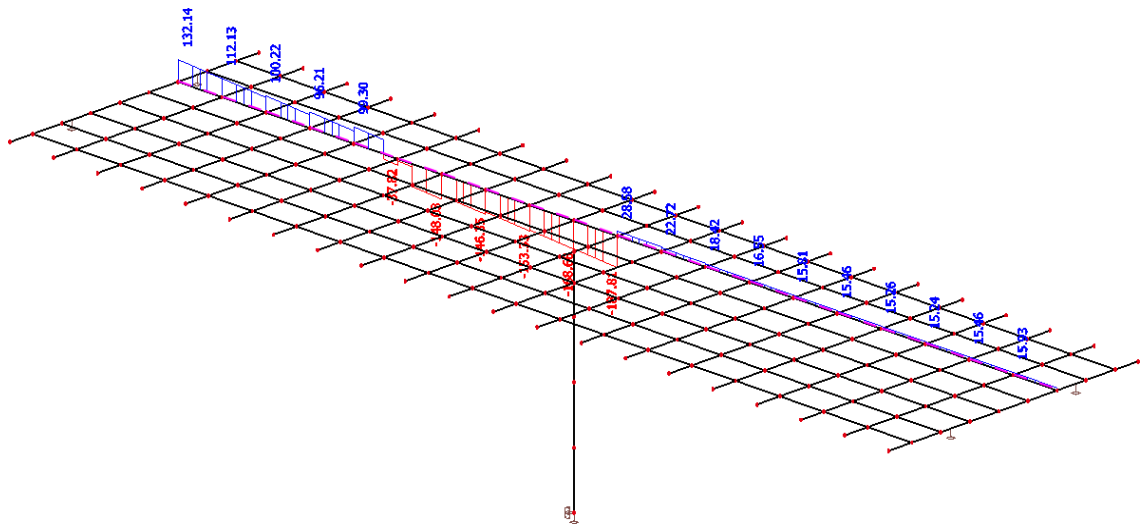
- **POKRETNOST OPTEREĆENJE (za maksimalni moment u prvom polju)**



Slika 12. Pokretno opterećenje za maksimalni moment u prvom polju

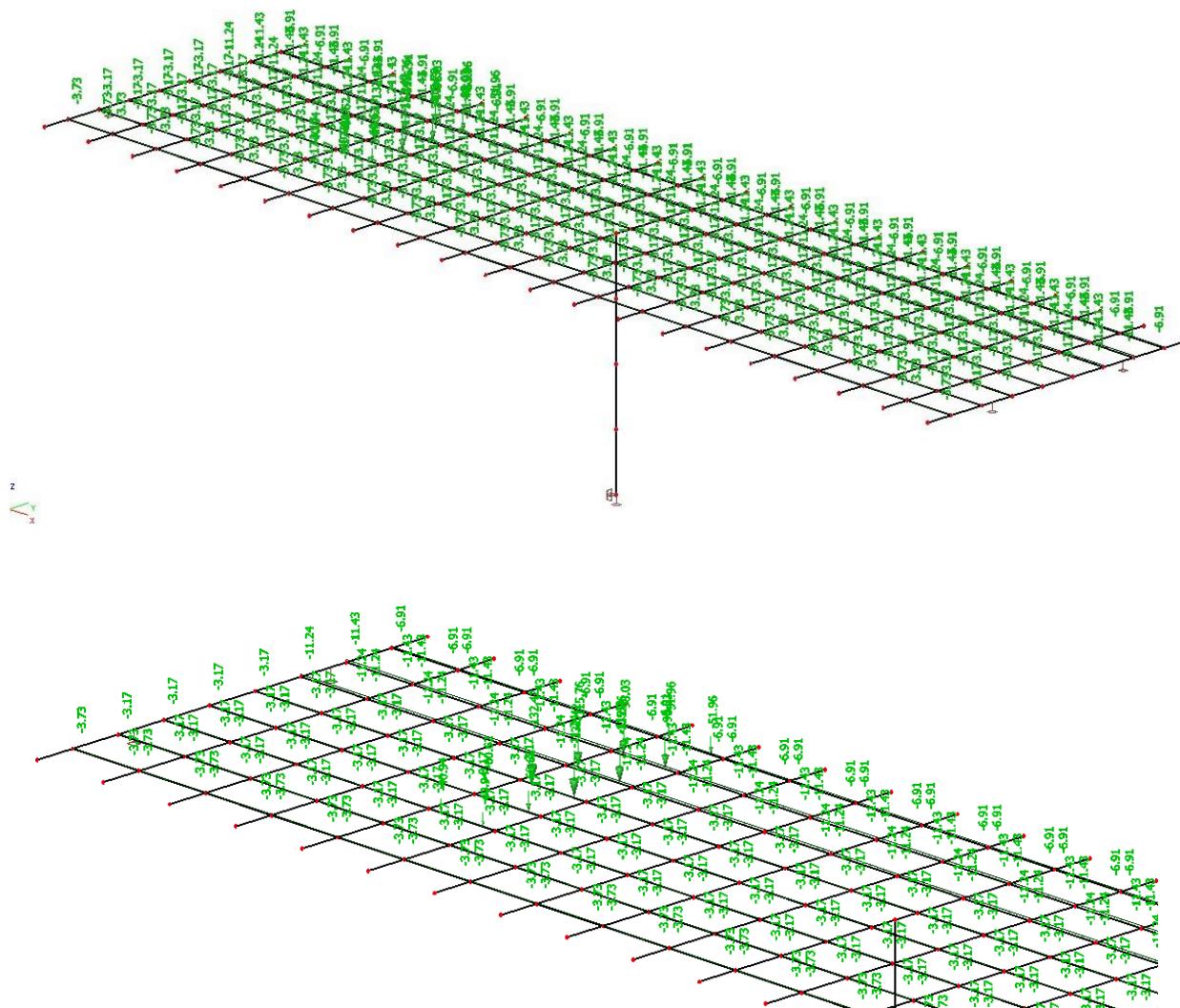


Slika 13. Pokretno opterećenje- maksimalni moment u prvom polju- momenti M_y (kNm)

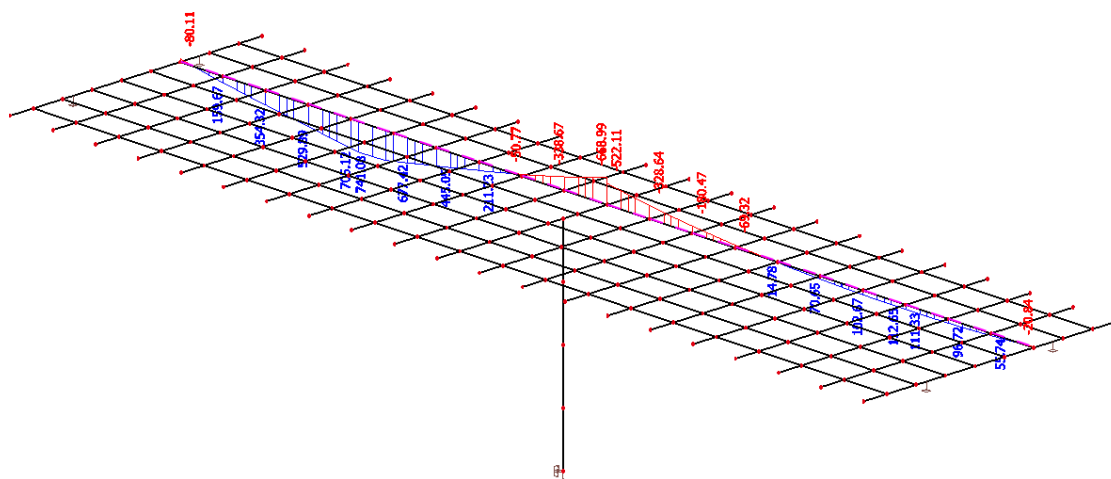


Slika 14. Pokretno opterećenje- maksimalni moment u prvom polju – poprečne sile V_z (kN)

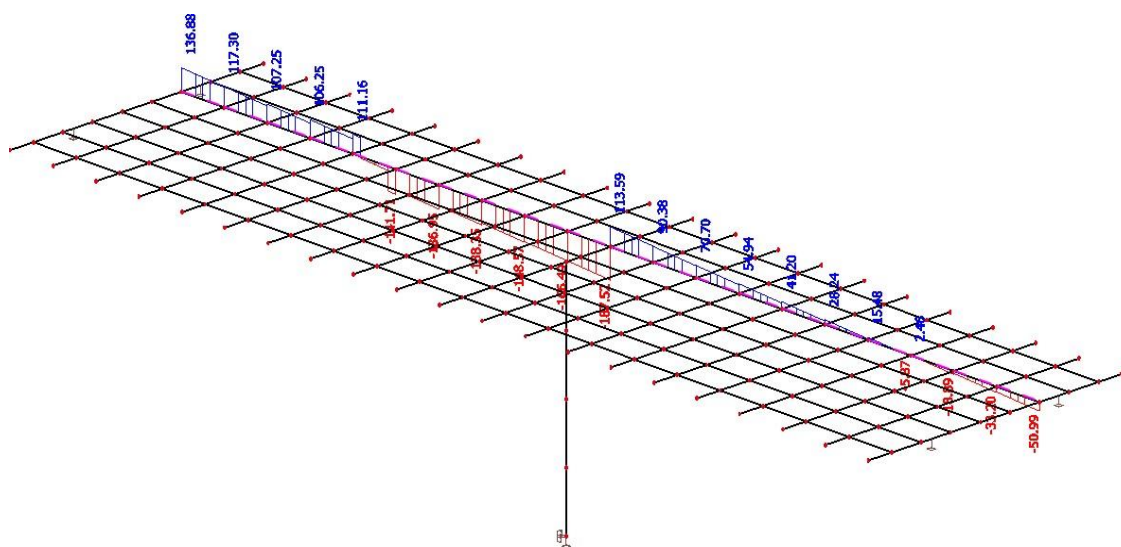
POKRETNOST OPTEREĆENJE (za maksimalne momente pri stupu)



Slika 15. Pokretno opterećenje za maksimalne momente pri stupu

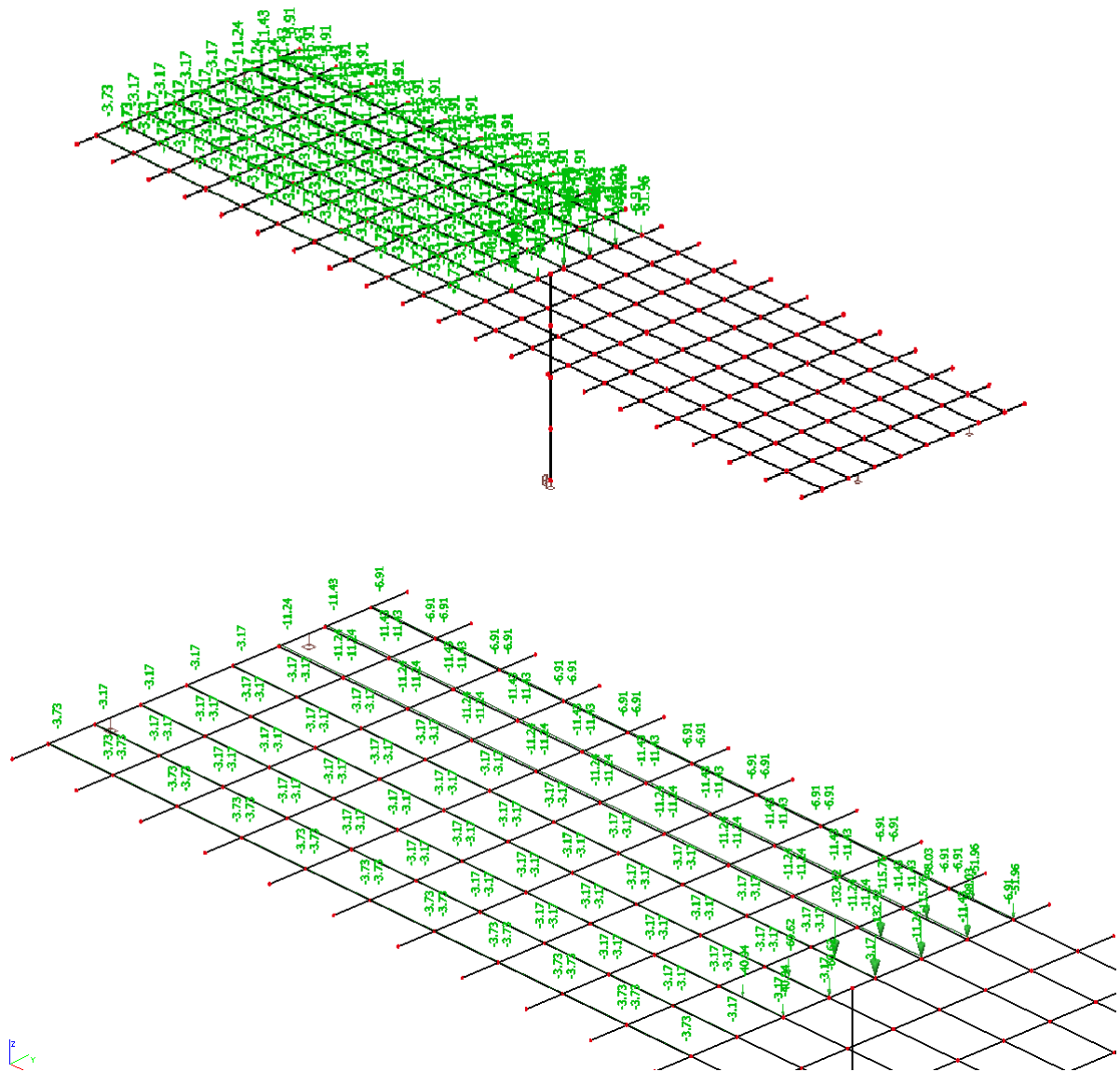


Slika 16. Pokretno opterećenje – maksimalni momenti pri stupu – momenti M_y (kNm)

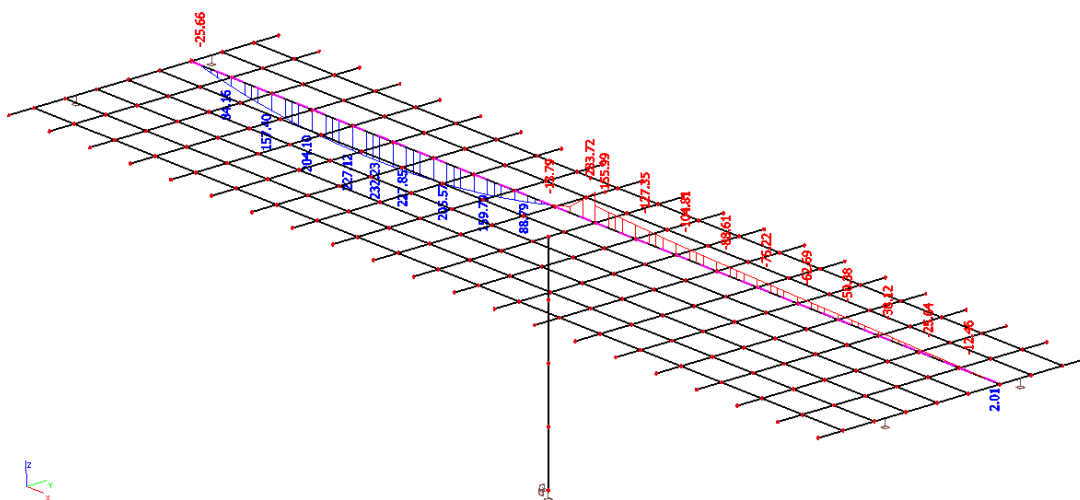


Slika 17. Pokretno opterećenje – maksimalni moment pri stupu – poprečne sile V_z (kN)

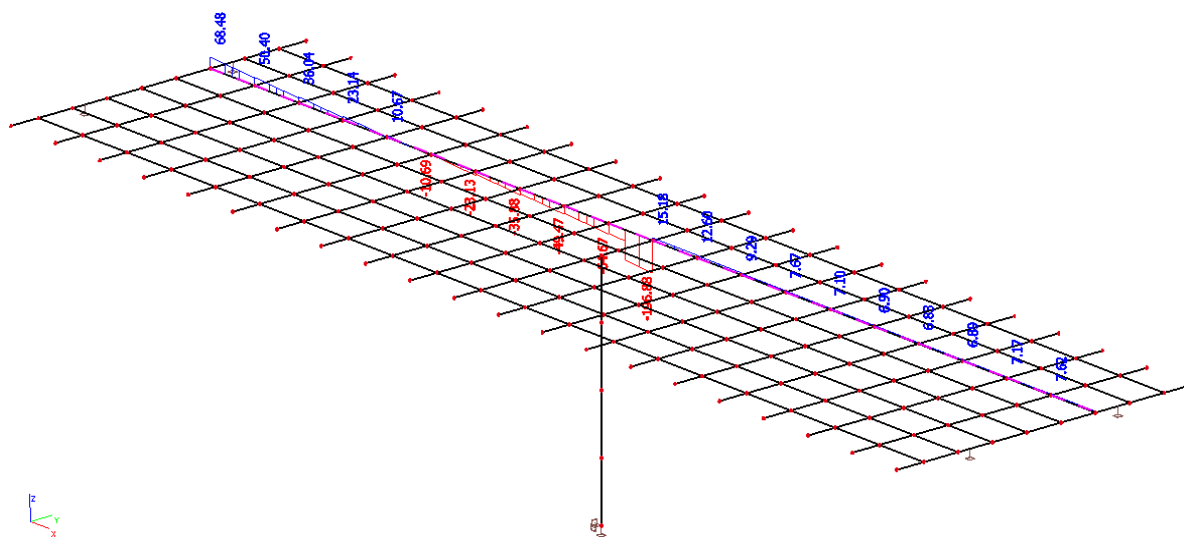
POKRETNOST OPTEREĆENJE (za maksimalnu poprečnu silu pri stupu)



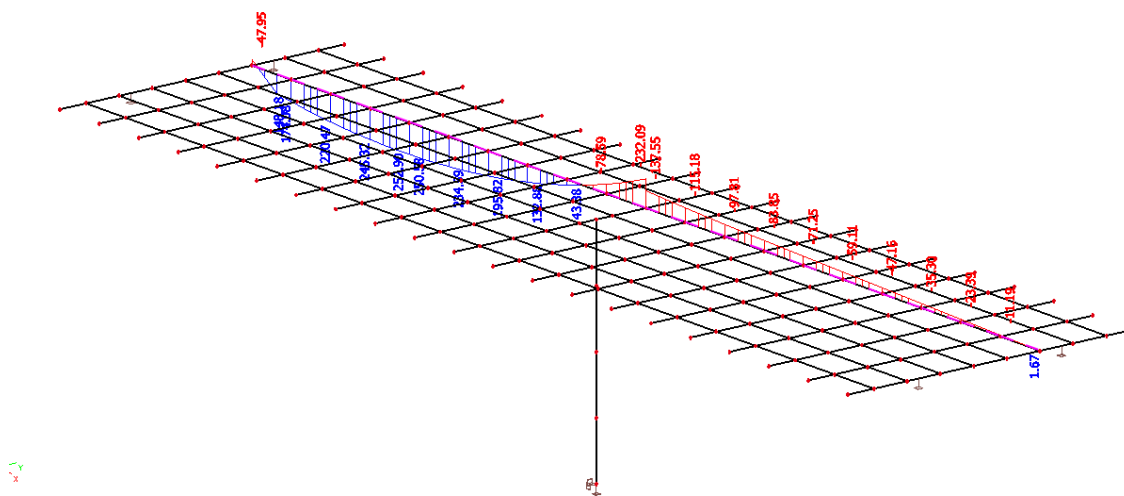
Slika 18. Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu silu pri stupu



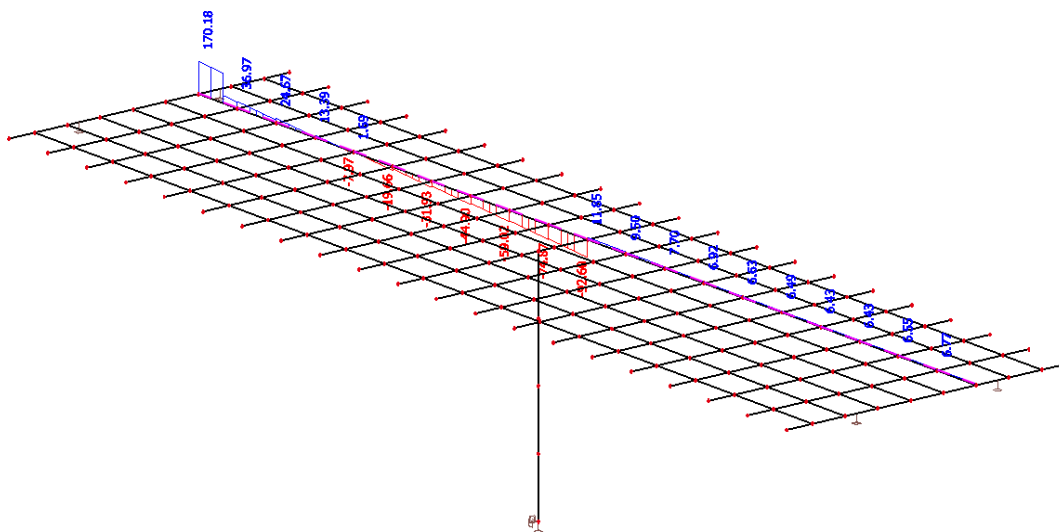
Slika 19. Pokretno opterećenje – maksimalne poprečne sile pri stupu – momenti M_y (kNm)



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



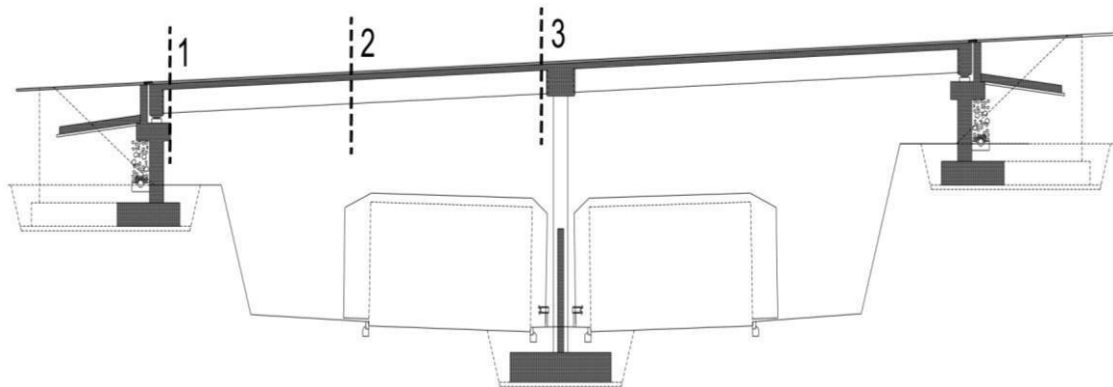
Slika 22. Pokretno opterećenje – maksimalne poprečne sile pri upornjaku – momenti M_y (kNm)



Slika 23. Pokretno opterećenje – maksimalne poprečne sile pri upornjaku – poprečne sile V_z (kN)

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

2.5.1. UZDUŽNI PRESJEK U OSI MOSTA

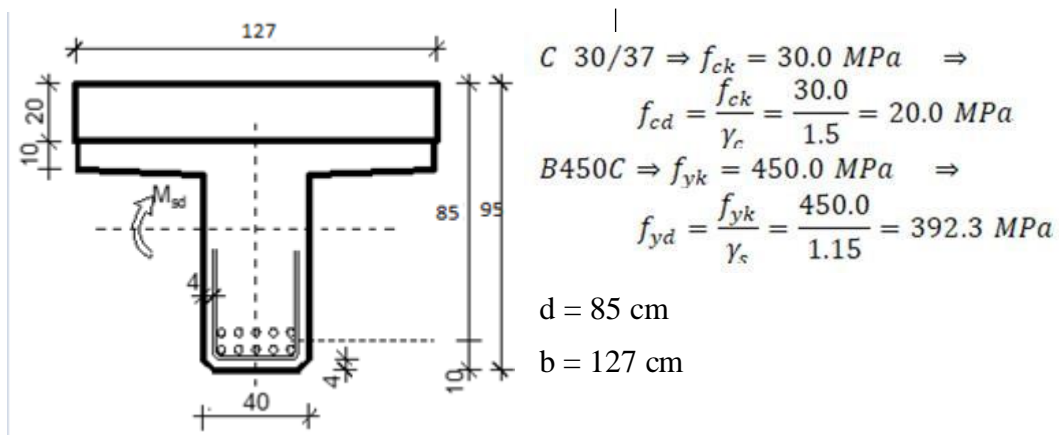


Slika 24. Uzdužna dispozicija mosta

Utjecaj		1-1	2-2	3-3
Vlastita težina nosača	M_{g1} [kNm]	0,0	409,35	0,0
	V_{g1} [kN]	90,464	0,0	90,464
Težina kolničke ploče	M_{g2} [kNm]	0,0	265,36	0,0
	V_{g2} [kN]	58,64	0,0	58,64
Dodatni stalni teret	$M_{\Delta g}$ [kNm]	0,0	93,57	151,20
	$V_{\Delta g}$ [kN]	20,18	0,0	36,25
Najnepovoljnije prometno opterećenje	M_q [kNm]	0,0	775,72	668,79
	V_q [kN]	170,18	0,0	196,88

2.5.2. PRESJEK U POLJU

- DIMENZIONIRANJE NA MOMENT SAVIJANJA



$$M_{\Delta g} = 93,57\ kNm; \quad M_q = 775,72\ kNm$$

$$M_{sd} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 93,57 + 1.50 \cdot 775,72 = 1289,89\ kNm$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{1289,89 \cdot 100}{127 \cdot 85^2 \cdot 2.0} = 0.0703$$

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

$$\text{oči } \tan \alpha : \varepsilon_{c2} = 1,8\text{‰}; \quad \xi = 0.153; \quad \zeta = 0.944$$

$$x = \xi \cdot d = 0.153 \cdot 85 = 13,0\ cm < h_{pl} = 30,0\ cm$$

$$A_{s1,2} = \frac{M_{sd}}{\zeta d f_y} = \frac{1289,89 \cdot 100}{0.944 \cdot 85 \cdot 39.2} = 41,0\ cm^2$$

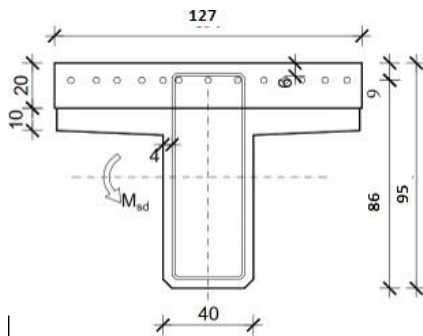
$$A_{s1,1} = 36,31\ cm^2$$

$$A_{s1} = A_{s1,1} + A_{s1,2} = 36,31 + 41,0 = 77,31\ cm^2$$

$$\text{Odabrano: } 10\text{Ø}32 = 80,38\ cm^2$$

2.5.3. PRESJEK IZNAD STUPA

- DIMENZIONIRANJE NA MOMENT SAVIJANJA



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

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

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

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

$$d = 86\ \text{cm}$$

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

$$M_{\Delta g} = 151,20\ \text{kNm}; \quad M_q = 668,79\ \text{kNm}$$

$$M_{sd} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 151,20 + 1.50 \cdot 668,79 = 1207,305\ \text{kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{1207,305 \cdot 100}{40 \cdot 86^2 \cdot 20.0} = 0.174$$

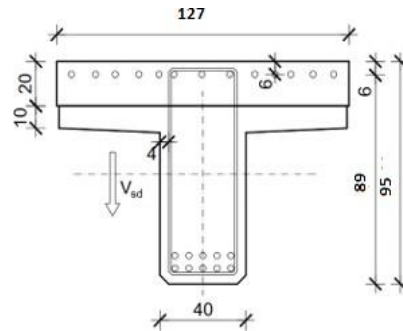
$$\text{za } \varepsilon_{s1} = 5,0\text{‰}; \quad \text{oči } \tan \alpha : \varepsilon_{c2} = 2,5\text{‰}; \quad \zeta = 0.870$$

$$A_{s,2} = \frac{M_{sd}}{\zeta d f_y} = \frac{1207,305 \cdot 100}{0.870 \cdot 86 \cdot 392.3} = 41,16\ \text{cm}^2$$

Odabrano: 11Ø22=41,79 cm²

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

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:



$$\begin{aligned}
 V_{g1} &= 90,464 \text{ kN} ; V_{g2} = 58,64 \text{ kN} \\
 V_{\Delta g} &= 36,25 \text{ kN} ; V_q = 196,88 \text{ kN} \\
 V_{sd} &= \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \cdot V_q = \\
 &= 1.35 \cdot (90,464 + 36,25 + 58,64) \\
 &\quad + 1.5 \cdot 196,88 = 545,55 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

$$\begin{aligned}
 V_{Rd1} &= [\tau_{Rd} \cdot k \cdot (1.2 + 40 \cdot \rho_l) + 0.15 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d \\
 k &= 1.6 - d = 1.6 - 0.89 = 0.71 < 1.0 \Rightarrow k = 1.0 \\
 \sigma_{cp} &= N_{sd} / A_c = 0.0 \\
 \sum A_s &\approx 80.0 \text{ cm}^2; \rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{80.0}{40 \cdot 95} = 0.021 \geq 0.02; \rho_l = 0.02 \\
 V_{Rd1} &= [0.037 \cdot 1.0 \cdot (1.2 + 40 \cdot 0.02) + 0.15 \cdot 0.0] \cdot 40 \cdot 89 = 263,44 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$\begin{aligned}
 V_{Rd2} &= 0.5 \cdot v \cdot f_{cd} \cdot b_w \cdot z \\
 v &= 0.7 - \frac{f_{ck}}{200} = 0.7 - \frac{30}{200} = 0.55 > 0.5 \Rightarrow v = 0.55 \\
 V_{Rd2} &= 0.55 \cdot 0.525 \cdot 2.00 \cdot 40 \cdot (0.9 \cdot 88) = 1829,52 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

Maksimalna poprečna sila:

$$\begin{aligned}
 V_{sd} &= 545,55 \text{ kN} \\
 V_{sd} / V_{Rd2} &= 545,55 / 1829,52 \approx 0.298 \Rightarrow V_{sd} = 0.298 V_{Rd2} \\
 s &\min\{0.6 \cdot d; 30.0 \text{ cm}\}_{w,max} \\
 \min\{0.6 \cdot 87 = 52,2; 30.0\} &\Rightarrow s_{w,max} = 30 \text{ cm} \\
 \rho(C 30/37)_{min} &
 \end{aligned}$$

Odabrane spone $\emptyset 12$ ($A_{sw}=1.13 \text{ cm}^2$):

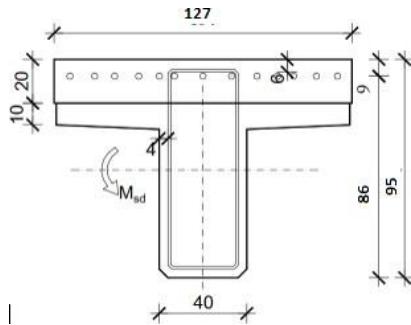
$$s_{w,pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw,min}}{\rho_{w,min}} = \frac{2 \cdot 1.13}{0.0011 \cdot 40} = 51.4 \text{ cm}$$

Odabrane spone Ø 12. Potrebni razmak spona:

$$f_{yw,d} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; \quad B450C \Rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.1 \text{ kN/cm}^2$$
$$s_{w,pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{yw,d} \cdot z}{V_{sd} - V_{Rd1}} = \frac{4 \cdot 1.13 \cdot 39.1 \cdot (0.9 \cdot 88)}{545.55 - 263.44} = 49.61 \text{ cm}$$
$$s_{w,pot} \leq 49.61 \text{ cm}$$

Odabrano: Ø12/30 – 4-rezne pri stupu.

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



$$\begin{aligned}
 V_{g1} &= 90,464 \text{ kN} ; & V_{g2} &= 58,64 \text{ kN} \\
 V_{\Delta g} &= 13,79 \text{ kN} ; & V_q &= 227,07 \text{ kN} \\
 V_{sd} &= \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \cdot V_q = \\
 &= 1.35 \cdot (90,464 + 58,64 + 13,79) \\
 &\quad + 1.5 \cdot 227,07 = 560,51 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

$$\begin{aligned}
 V_{Rd1} &= [\tau_{Rd} \cdot k \cdot (1.2 + 40 \cdot \rho_l) + 0.15 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d \\
 k &= 1.6 - d = 1.6 - 0.89 = 0.71 < 1.0 \Rightarrow k = 1.0 \\
 \sigma_{cp} &= N_{sd} / A_c = 0.0 \\
 \sum A_s &\approx 80.0 \text{ cm}^2; \rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{80.0}{40 \cdot 95} = 0.021 \geq 0.02; \rho_l = 0.02 \\
 V_{Rd1} &= [0.037 \cdot 1.0 \cdot (1.2 + 40 \cdot 0.02) + 0.15 \cdot 0.0] \cdot 40 \cdot 89 = 263,44 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$\begin{aligned}
 V_{Rd2} &= 0.5 \cdot v \cdot f_{cd} \cdot b_w \cdot z \\
 v &= 0.7 - \frac{f_{ck}}{200} = 0.7 - \frac{30}{200} = 0.55 > 0.5 \Rightarrow v = 0.55 \\
 V_{Rd2} &= 0.55 \cdot 0.525 \cdot 2.00 \cdot 40 \cdot (0.9 \cdot 88) = 1829,52 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

Maksimalna poprečna sila:

$$\begin{aligned}
 V_{sd} &= 483,80 \text{ kN} \\
 V_{sd}/V_{Rd2} &= 483,80/1829,52 \approx 0.264 \Rightarrow V_{sd} = 0.264 V_{Rd2} \\
 s &= \min\{0.6 \cdot d; 30.0\text{cm}\}_{w,max} \\
 \min\{0.6 \cdot 87 = 52,2; 30.0\} &\Rightarrow s_{w,max} = 30\text{cm} \\
 \rho(C\ 30/37)_{min} &
 \end{aligned}$$

Odabrane spone $\emptyset 12$ ($A_{sw}=1.13 \text{ cm}^2$):

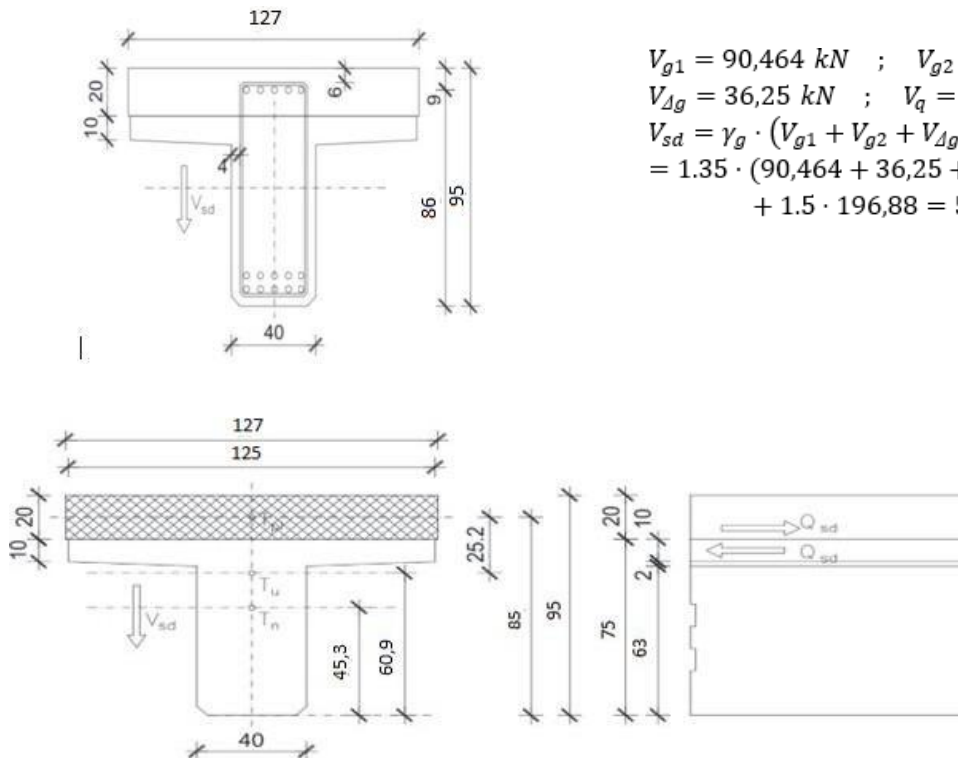
$$s_{w,pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw,min}}{\rho_{w,min}} = \frac{2 \cdot 1.13}{0.0011 \cdot 40} = 51.4 \text{ cm}$$

Odabrane spone $\emptyset 12$. Potrebni razmak spona:

$$\begin{aligned}
 f_{yw,d} &= \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; \quad B450C \Rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.1 \text{ kN/cm}^2 \\
 s_{w,pot} &\leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{yw,d} \cdot z}{V_{sd} - V_{Rd1}} = \frac{4 \cdot 1.13 \cdot 39.1 \cdot (0.9 \cdot 88)}{483,80 - 263,44} = 63,51\text{cm} \\
 s_{w,pot} &\leq 63,51 \text{ cm}
 \end{aligned}$$

Odabrano: $\emptyset 12/30$ – 4-rezne pri upornjaku

2.6. ARMATURA ZA SPREZANJE NOSAČA I PLOČE



$$\begin{aligned}
 V_{g1} &= 90,464 \text{ kN} ; & V_{g2} &= 58,64 \text{ kN} \\
 V_{dg} &= 36,25 \text{ kN} ; & V_q &= 196,88 \text{ kN} \\
 V_{sd} &= \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{dg}) + \gamma_q \cdot V_q = \\
 &= 1.35 \cdot (90,464 + 36,25 + 58,64) \\
 &\quad + 1.5 \cdot 196,88 = 545,55 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A_n &= 0.392 \text{ m}^2 h_{t,n} = 0.453 \text{ m} \\
 A_{pl} &= 0.25 \text{ m}^2 h_{t,pl} = 0.85 \text{ m} \\
 A_u &= 0.694 \text{ m}^2 h_{t,u} = 0.609 \text{ m} \\
 S &= A_{pl} \cdot (h_{t,pl} - h_{t,u}) = 0.241 \cdot 0.25 = 0.0603 \text{ m}^3 \\
 I_n &= 0.0211 \text{ m}^4 \\
 I_{pl} &= 0.00085 \text{ m}^4 \\
 I_u &= (I_n + A_n \cdot (h_{t,u} - h_{t,n})^2) + (I_{pl} + A_{pl} \cdot (h_{t,u} - h_{t,pl})^2) = 0.0211 + 0.392 \cdot (0.609 - 0.453)^2 \\
 &\quad + 0.00085 + 0.241 \cdot (0.609 - 0.85)^2 = 0.045 \text{ m}^4
 \end{aligned}$$

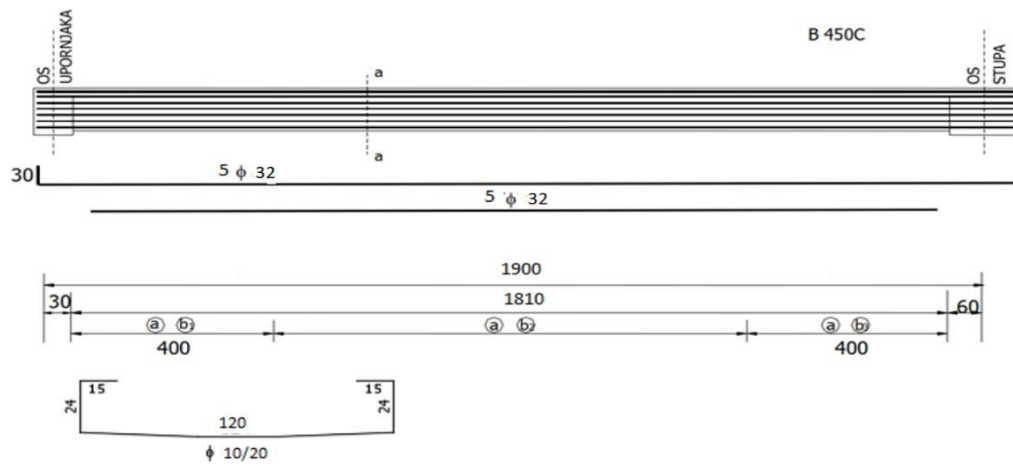
$$\begin{aligned}
 V_{sd,max} &= 545,55 \text{ kN} \\
 Q_{sd} &= \frac{V_{sd,max}}{I_u \frac{545,55 \cdot 0.0603}{0.045} \text{ kN/m}} = 731,037 \text{ kN} \\
 f_{yw,d} &= \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; \quad B450C \Rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.1 \text{ kN/cm}^2 \\
 A_{s,req} &= \frac{Q_{sd}}{f_{yw,d}} = \frac{731,087}{39.1} = 18,7 \text{ cm}^2 / 1.25 \text{ m/m}
 \end{aligned}$$

Odabrano: 2Ø12/20 + 2Ø10/20 = (2 · 1,13 · 5 + 2 · 0,79 · 5) = 19,2 cm².

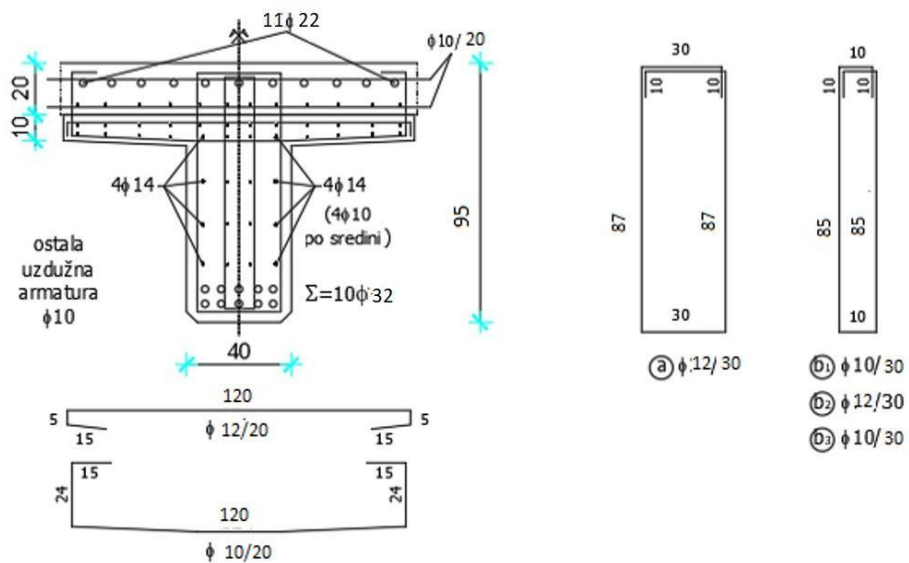
2.7. SKICA ARMATURE SREDNJEG NOSAČA

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

2.7.1. UZDUŽNI PRESJEK NOSAČA



2.7.2. POPREČNI PRESJEK NOSAČA



3. PREDMJER RADOVA

DONJI USTROJ

3.A. ZEMLJANI RADOVI

3.A.1 Iskop za temelj stupa

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

60,78 m³

3.A.2 Zatrpavanje oko temelja stupa materijalom iz iskopa (60,78) – (5,01 + 30) = 25,77 m³

25,77m³

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 C30/37 temelja stupa

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

30,0m³

3.B.3 Beton C30/37 tijela stupa

$$2 \times 1,85 \times 8,25 + 2,60 \times 8,25 \times 0,70 = 36,38 \text{ m}^3$$

36,38 m³

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

$$(30,00+21,20) \times 150 \text{ kg/m}^3 = 7680,0$$

7680kg

3.C. OSTALI RADOVI

3.C.1 Elastomerni ležajevi iznad upornjaka

AEL Ø350/54

4kom

GORNJI USTROJ

3.A.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI	
3.A.1	Predgotovljeni uzdužni rasponski T nosači	
3.A.1.1	Srednji nosač l = 18,10 m	
3.A.1.1.1	Beton C30/37 $0,392 \times 18,10 = 7,095$ m ³	7,095 m ³
3.A.1.1.2	Betonski čelik B 450C 7,18*250KG/M3	1795kg
	Ukupno nosača	12kom
3.A.1.2	Rubni nosač l = 17,05 m	
3.A.1.2.1	Beton C40/50 $0,505 * 18,10 = 9,14$ m ³	9,14m ³
3.A.1.2.2	Betonski čelik B 450C	2285kg
	Ukupno nosača	4 kom
3.A.2	Beton C40/50 poprečnih nosača iznad stupova i upornjaka $1,40 \times 0,85 \times 9,50 + 2 \times 0,70 \times 1,00 \times 9,50 = 24,61$ m ³	24,61 m ³
3.A.3	Beton C40/50 monolitnog dijela kolničke ploče $(35,35 + 0,70/2) \times 2 \times 0,20 \times 8,5 = 121,4$ m ³	121,4 m ³
3.A.4	Beton C40/50 monolitnog dijela pješačkog hodnika $2 \times (1,45 \times 0,27) \times 47,5 - 10 \times 0,122 \times 74 \times 47,5 = 31,82$ m ³	31,82m ³
3.A.5	Predgotovljeni armiranobetonski elementi vijenca, beton C40/50 $2 \times 47,5 = 95,0$ m [`]	95,0 m [`]
3.A.6	Armatura B 450C elemenata gornjeg ustroja betoniranih na licu mjesta	9667,38 kg

3.B.	OSTALI RADOVI	
3.B.1	Prijevoz i montaža predgotovljenih uzdužnih rasponskih nosača	
4.B.1.1	Srednji nosač $l = 18,10 \text{ m}$	12kom
4.B.1.2	Rubni nosač $l = 18,10 \text{ m}$	4kom
3.B.2	Prijevoz i montaža armiranobetonskih elemenata vijenca $98,29\text{m}'$	
3.B.3	PVC cijevi $\phi 160 \text{ mm}$ za smještaj elektro i TK instalacija $2 \times 2 \times 47,5 = 190,00 \text{ m}'$	190,00m`
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 $7,25 \times (38,00 + 0,70/2) \times 2 = 556,75 \text{ m}^2$	556,75 m ²
3.B.6	Zaštitni sloj asfalt betona AB-8 debljine 3,0 cm $7,25 \times (38,00 + 0,70/2) \times 2 = 556,75 \text{ m}^2$	556,75 m ²
3.B.7	Habajući sloj asfalt betona AB-11s debljine 4,0 cm $7,25 \times (38,00 + 0,70/2) \times 2 = 556,75 \text{ m}^2$	556,75 m ²
3.B.8	Klasična metalna ograda prema projektu $47,5 \times 2 = 95,2 \text{ m}'$	95,2 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:					

Redni broj	Opis radova	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
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 C25/30 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 C30/37 u blanjanjoj daščanoj oplati. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.4. Obračun po m ³ ispravno ugrađenog betona.	m3	21.20		
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	7680.00		
UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE:					
3.C.	OSTALI RADOVI				
3.C.1	Elastomerni ležajevi AEL 400/500/69	kom	0		
UKUPNO ZA OSTALE RADOVE:					
REKAPITULACIJA DONJEG USTROJA:					
ZEMLJANI RADOVI					
BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:					
OSTALI RADOVI:					
UKUPNO ZA DONJI USTROJ:					

Redni broj	Opis radova	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
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 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 17,05 m				
3.A.1.1.1	Beton C40/50	m3	7.18		
3.A.1.1.2	Armatura B 450C	kg	1795.00		
	Obračun za svaki pravilno izvedeni srednji uzdužni nosač	kom	0		
3.A.1.2	Rubni nosač duljine 17,05 m				
3.A.1.2.1	Beton C40/50	m3	9.26		
3.A.1.2.2	Armatura B 450C	kg	2315.00		
	Obračun za svaki pravilno izvedeni rubni uzdužni nosač	kom	0		
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	26.32		
3.A.3	Betoniranje monolitne koloničke ploče betonom C40/50 direktno iznad gornjeg pojasa uzdužnih rasponskih nosača. Na mjestu ugradnje prijelazne naprave u ploči treba ostaviti niše prema crtežima u projektu. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.4. Obračun po m ³ ispravno ugrađenog betona.	m3	55.05		
3.A.4	Betoniranje monolitnog dijela pješačkih hodnika betonom C40/50. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga II, točka 7.4.2.9. Obračun po m ³ ispravno ugrađenog betona.	m3	13.98		
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	95.20		
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	16274.00		
UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE:					

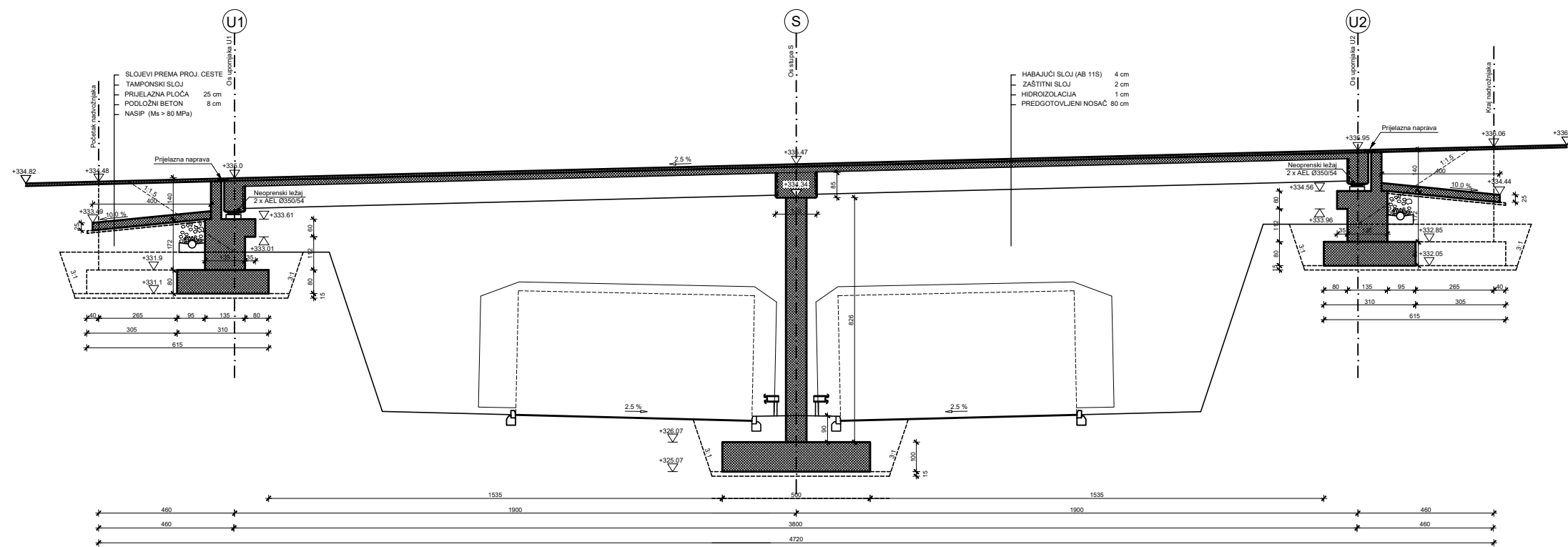
Redni broj	Opis radova	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
3.B.	OSTALI RADOVI				
3.B.1	Prijevoz i montaža predgotovljenih glavnih uzdužnih kolničkih nosača. Nosači se montiraju na privremene podupore. Iznad upornjaka nosači se privremeno oslanjaju na podupore smještene na naglavnoj 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 = 17,05 m	kom	-		
3.B.1.2	Rubni nosači duljine l = 17,05 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	0.00		
3.B.3	Nabava i ugradnja PVC cijevi ϕ 160 mm za smještaj elektro i PTT instalacija u instalacionim kanalima pješačkih hodnika, a u svemu prema projektu i pravilima struke. Sadržani su troškovi provođenja instalacija na duljini objekta (bez revizijskih šahti). Obračun po m ¹ ispravno ugrađene cijevi.	m1	194.40		
3.B.4	Nabava i ugradnja prijelaznih naprava nad upornjacima. Predviđene su vodonepropusne naprave s mogućnošću dilataranja ± 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	344.98		
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	275.25		
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	275.25		

Redni broj	Opis radova	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
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	95.20		
REKAPITULACIJA GORNJEG USTROJA:					
BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:					
OSTALI RADOVI:					
UKUPNO ZA GORNJI USTROJ:					
SVEUKUPNA REKAPITULACIJA:					
DONJI USTROJ:					
GORNJI USTROJ:					
SVEUKUPNO:					


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 oplata rasponskog nosača M 1:20
- Prilog 6 – Plan oplata stupa M 1:50
- Prilog 7 – Plan oplata 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 – Plan armature glavnog nosača M 1:20

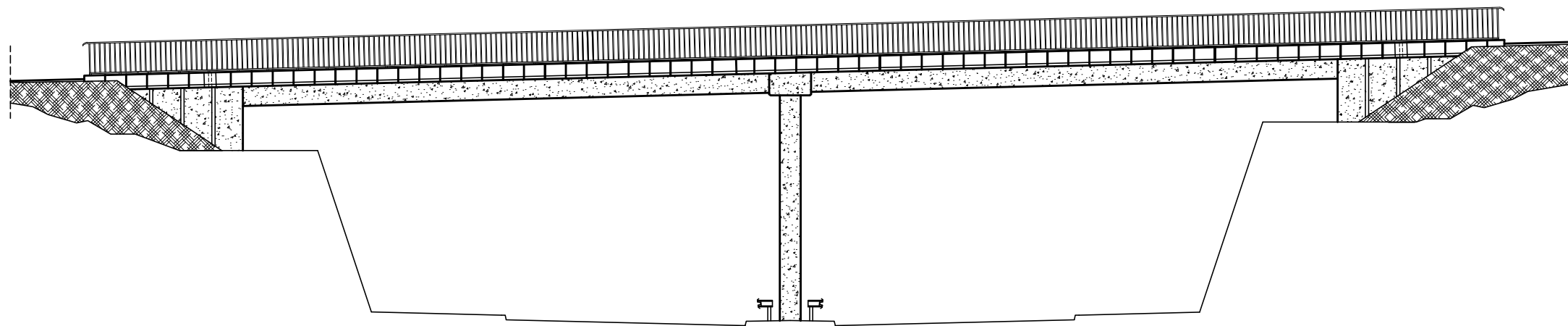
UZDUŽNI PRESJEK U
OSI MOSTA
1:100




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 88 346663 tel. + 385 (0)21 803333 fax + 385 (0)21 485117
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC		
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT		SADRŽAJ: UZDUŽNI PRESJEK U OSI MOSTA
PROJEKTANT: STIPE TOKIĆ		MJERILO: 1:100
DATUM: rujan 2020.		MAPA: C1
BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07		BROJ PRILOGA: 1
OZNAKA DOKUMENTA: ZAVRŠNI RAD.dwg		

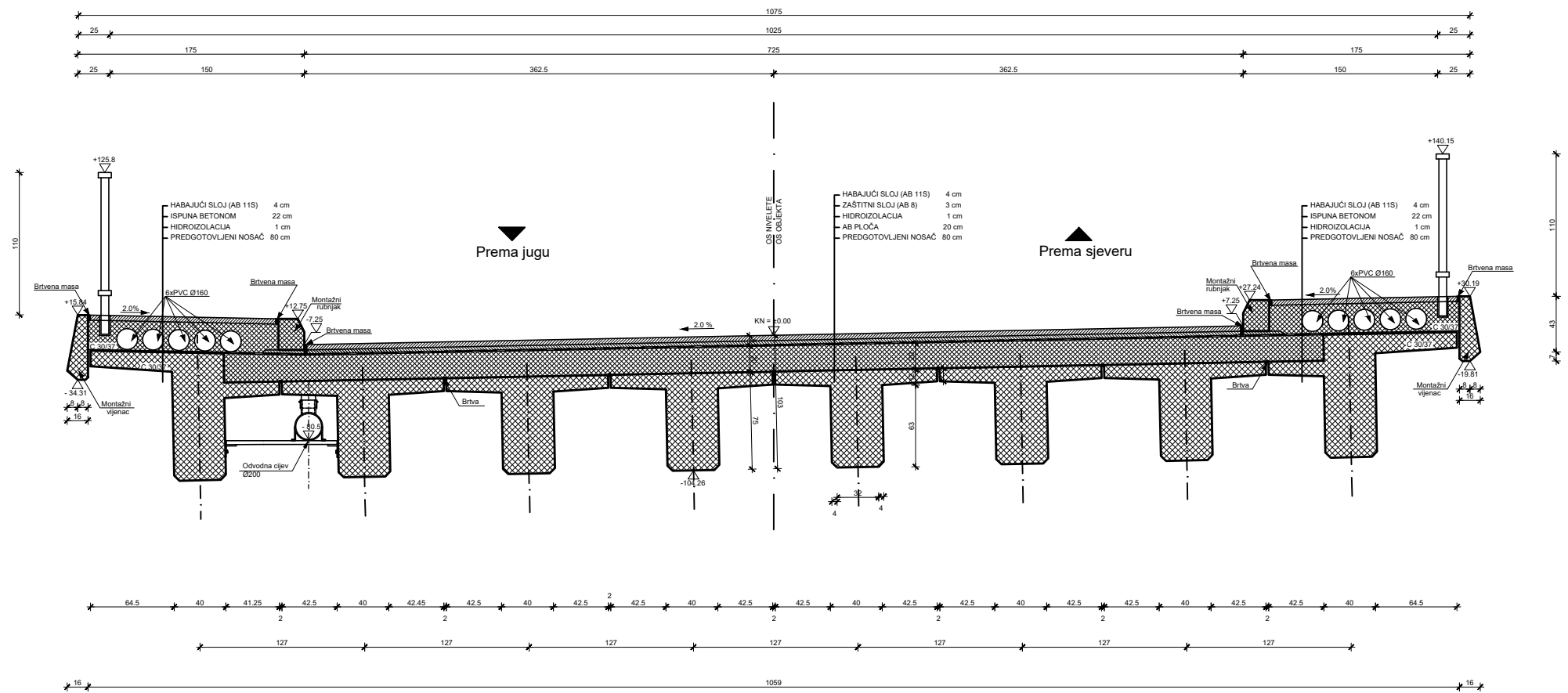
POGLED NA MOST
1:100




IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončina 2 10000 Zagreb		 <small> SVEUČILIŠTE U SPLITU GRAĐEVINARSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 t: +385 (0)21 363131, fax: +385 (0)21 465117 </small>
GRADEVINA: 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: STIPE TOKIĆ	MJERILO: 1:100	DATUM: rujan, 2020.
	MAPA: C1	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
		BROJ PRILOGA: 2
OZNAKA DOKUMENTA: ZVRŠNI RAD.dwg		

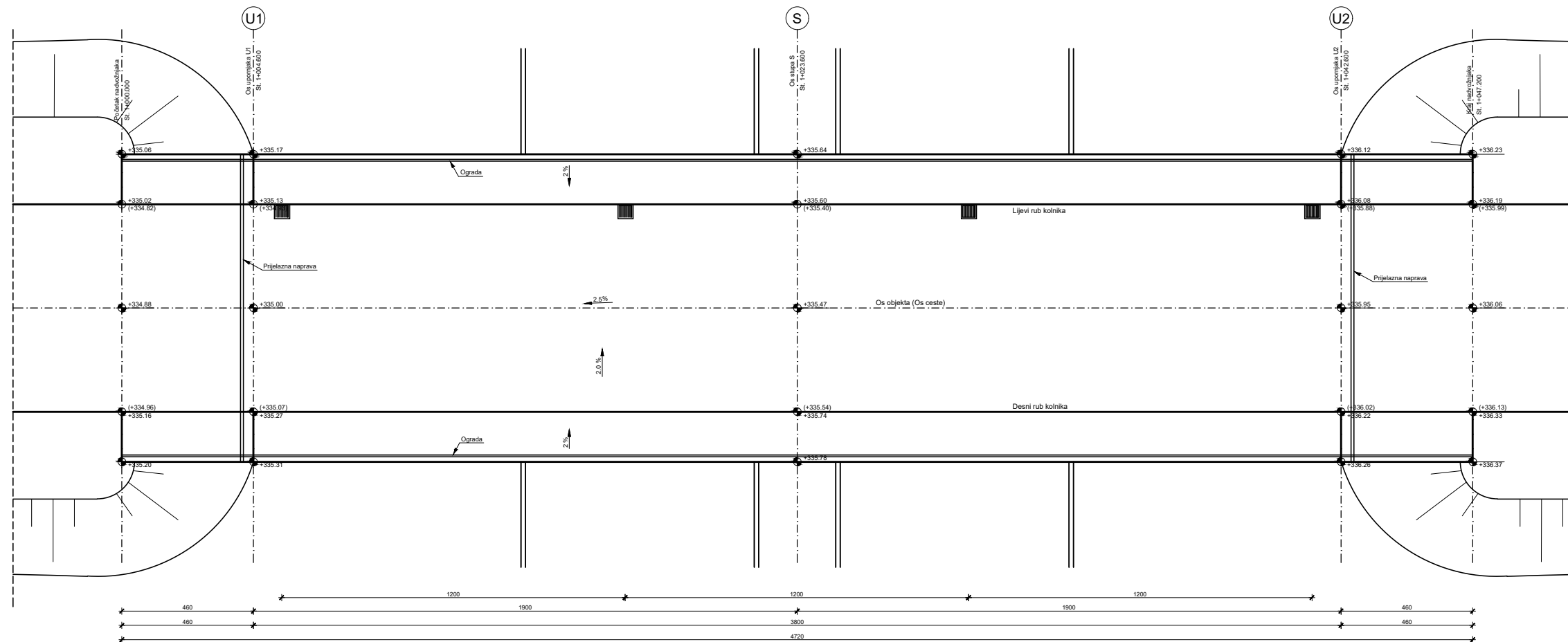
NORMALNI POPREČNI PRESJEK RASPONSKOG SKLOPA 1:25



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prigomet-Dugopolje Vijadukt ABC	SVJEDOCITELJE U SPLITU GRAĐEVINARSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATINE 15 886 34866 tel. + 385 (0)21 803333 fax + 385 (0)21 485117
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	
SADRŽAJ: NORMALNI POPREČNI PRESJEK RASPONSKOG SKLOPA	
PROJEKTANT: STIPE TOKIĆ	MJERILO: 1:25
	DATUM: rujan, 2020.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 3
OZNAKA DOKUMENTA: ZAVRŠNI RAD.dwg	

TLOCRT MOSTA 1:100



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

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



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

VRSTA PROJEKTA:
Projekt konstrukcije

RAZINA PROJEKTA:
GLAVNI PROJEKT

SADRŽAJ:
TLOCRT MOSTA

PROJEKTANT: STIPE TOKIĆ

MJERILO:
1:100

DATUM:
rujan, 2020.

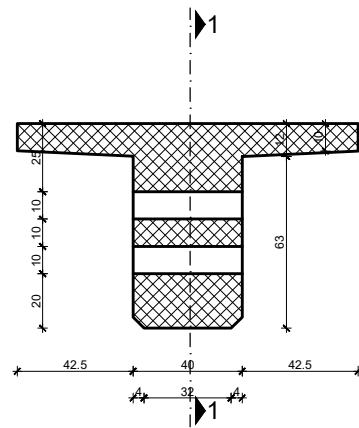
MAPA:
C1

BROJ PROJEKTA:
C1-01-04/07

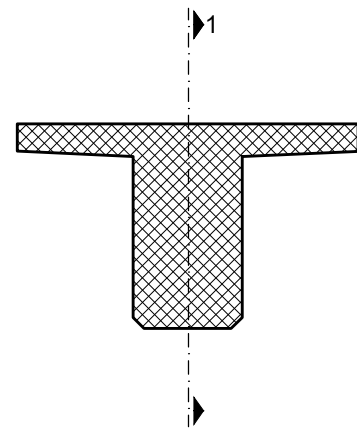
BROJ PRILOGA:
4

OZNAKA DOKUMENTA:
ZAVRŠNI RAD.dwg

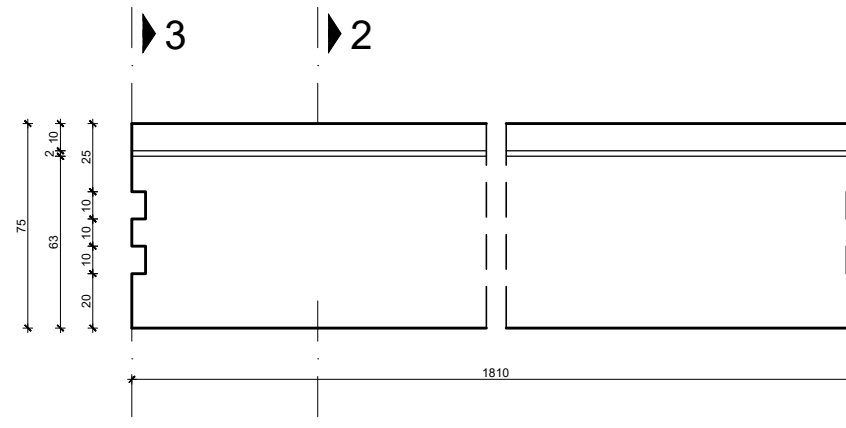
Presjek 3-3



Presjek 2-2

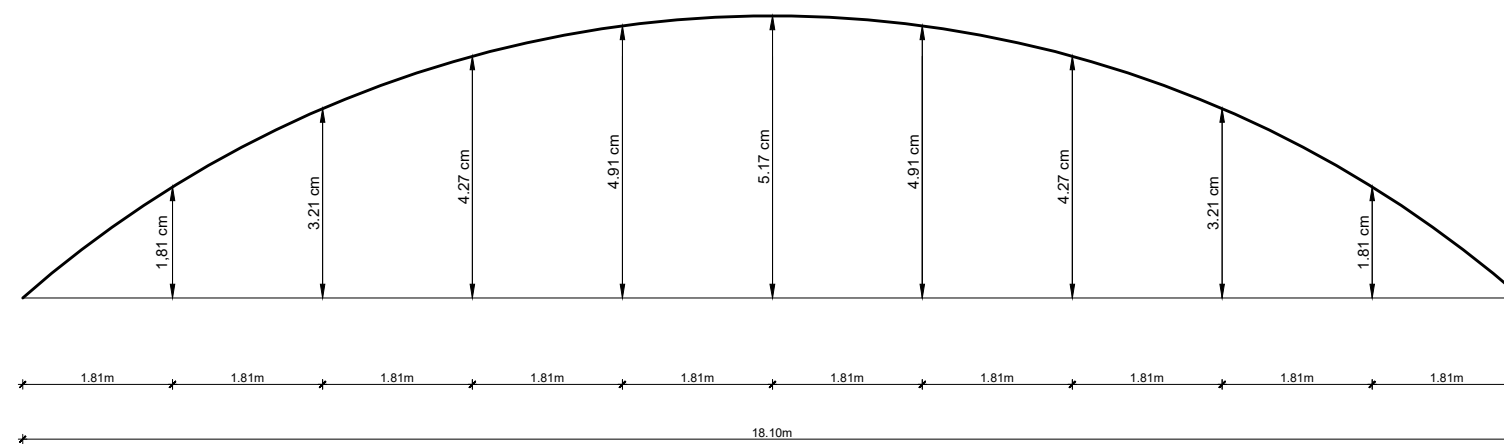


Presjek 1-1




PLAN OPLATE RASPONSKOG NOSAČA
1:20

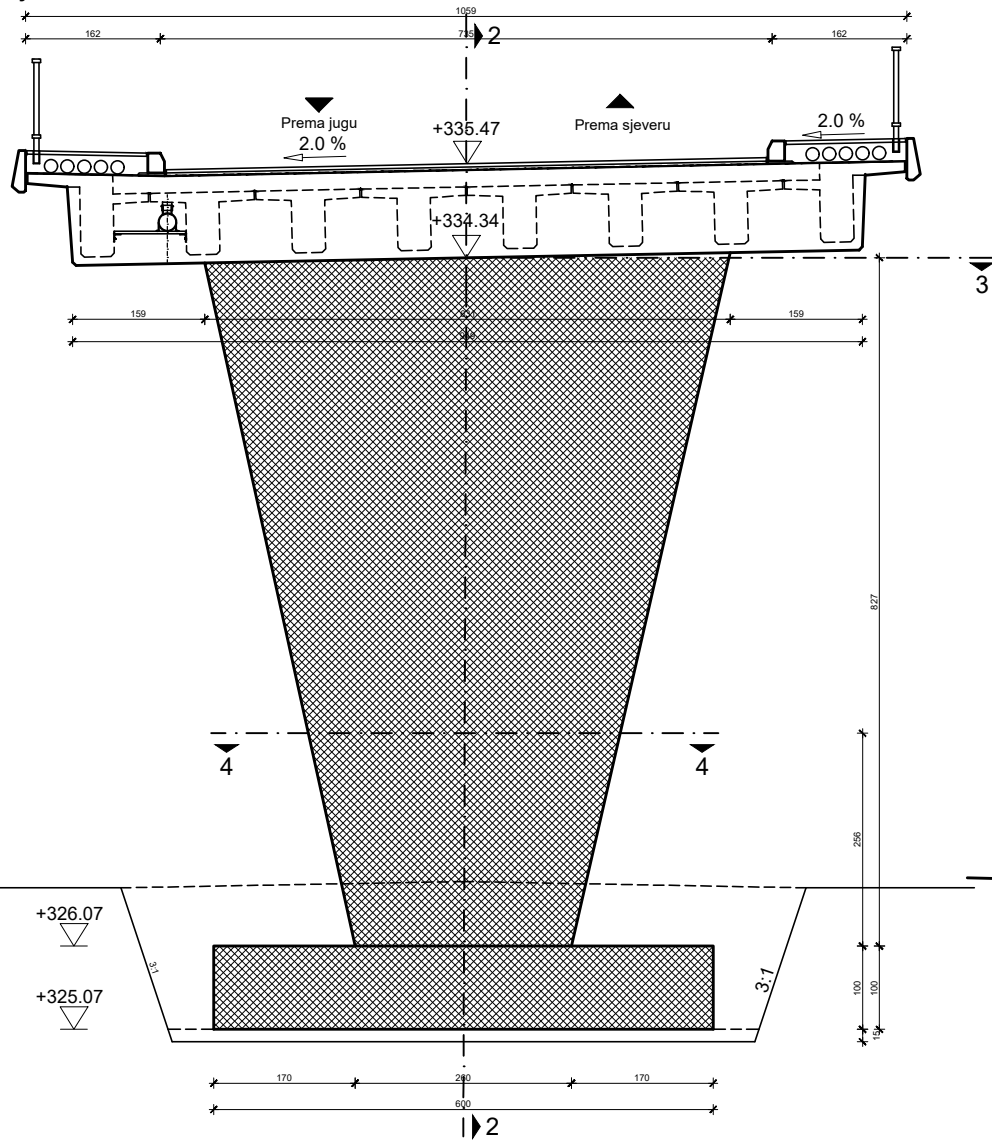
SHEMA NADVIŠENJA OPLATE NOSAČA



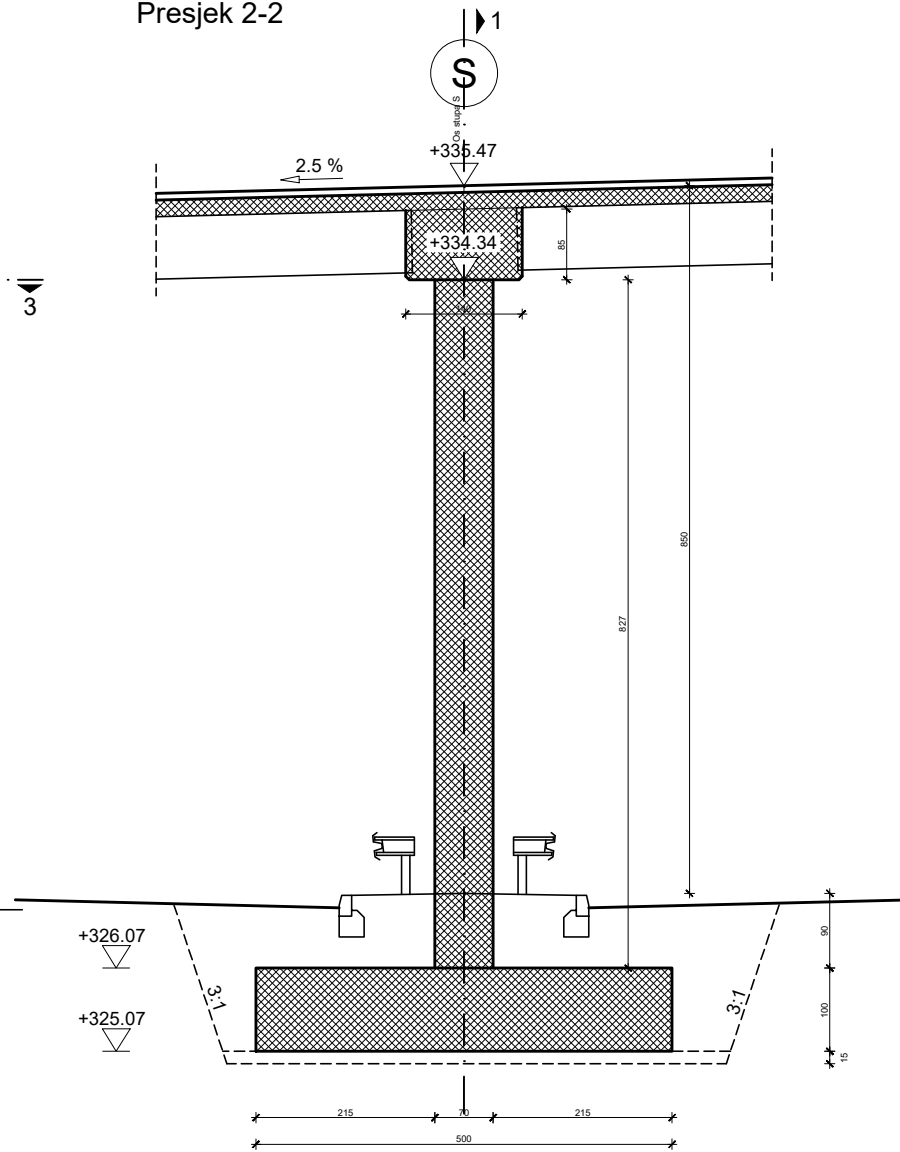
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

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 OPLATE RASPONSKOG NOSAČA	
PROJEKTANT: STIPE TOKIĆ	MJERILO: 1:20
	DATUM: rujan 2020.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 5
OZNAKA DOKUMENTA: ZAVRŠNI RAD.dwg	

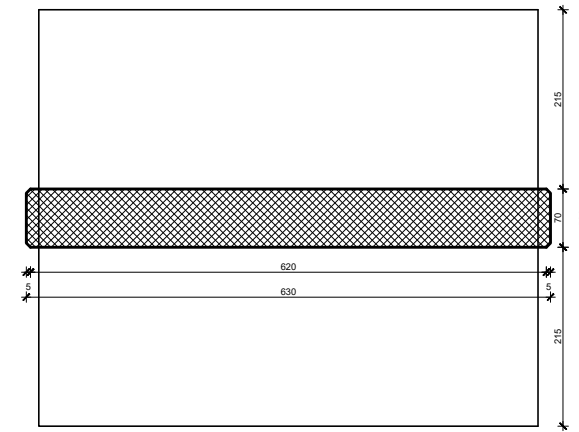
Presjek 1-1



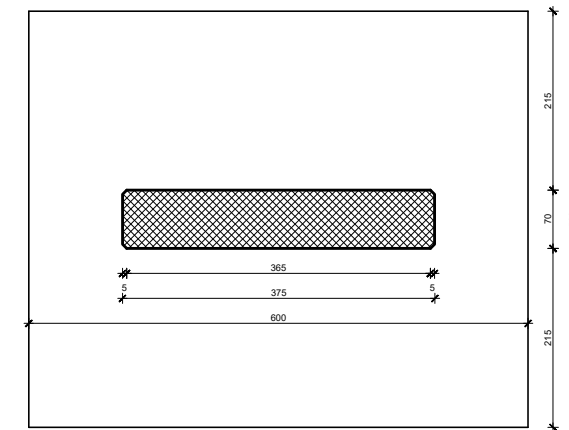
Presjek 2-2



Presjek 3-3



Presjek 4-4

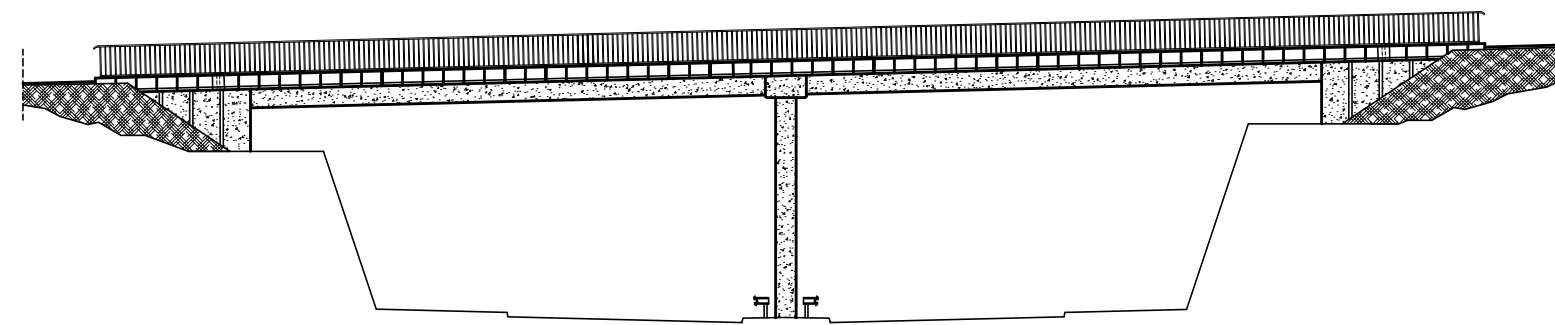


PLAN OPLATE STUPA
1:50

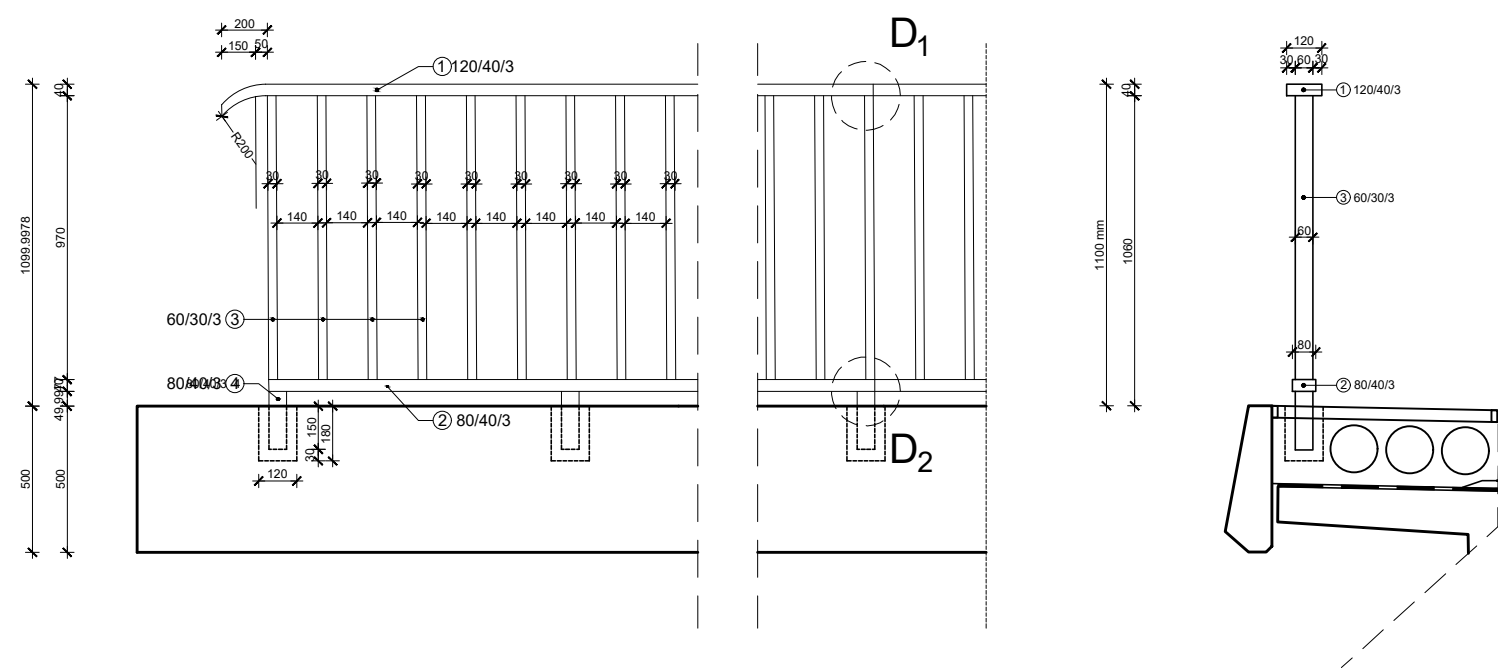
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončina 2 10000 Zagreb	 <small>INSTITUT ZA VEŠTAČENJE I PROJEKTOVANJE IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA I PROMETA NEKRETNIM PRAVIMA ZAGREB</small>
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prigomet-Dugopolje Vijadukt ABC	
VRESTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	SADRŽAJ: PLAN OPLATE STUPA
PROJEKTANT: STIPE TOKIĆ	MJERILO: 1:50
	DATUM: rujan, 2020.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 6
OZNAKA DOKUMENTA: ZAVRŠNI RAD.dwg	

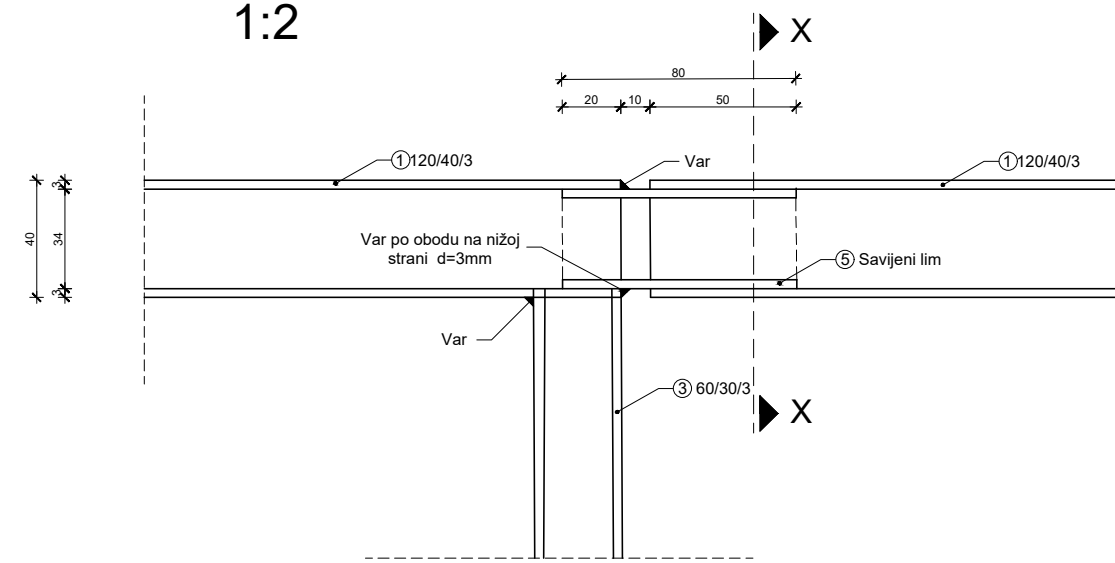
Pogled na most
1:200



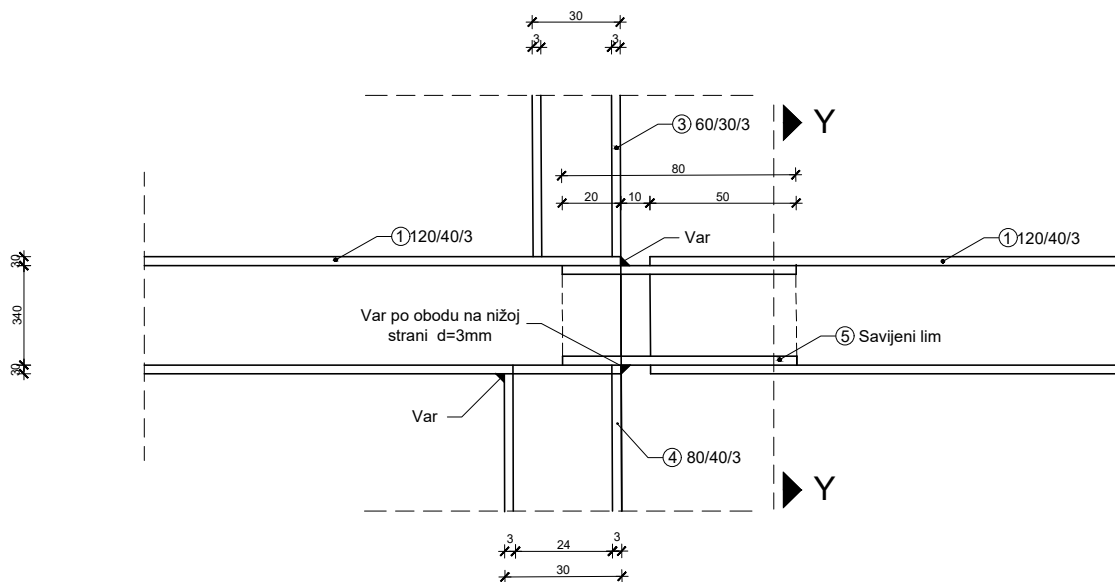
Pogled na element ograde
1:20



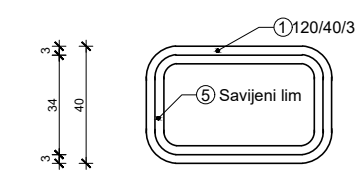
Detalj D₁
1:2



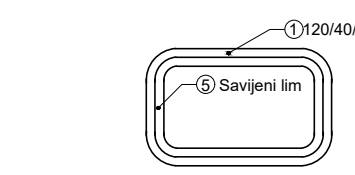
Detalj D₂
1:2



PRESJEK X-X



PRESJEK Y-Y

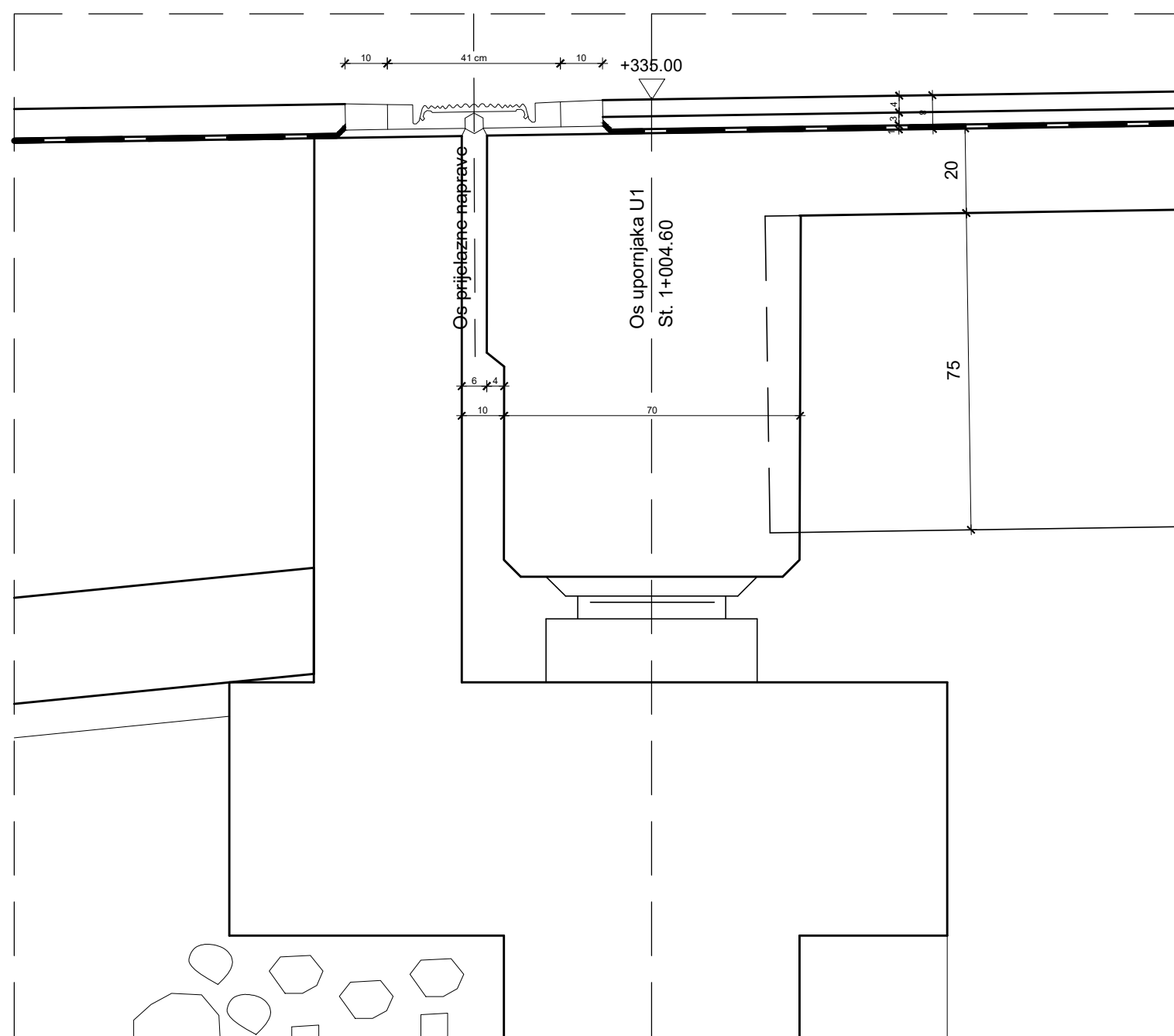


DETALJI OGRADA
1:200 ; 1:2

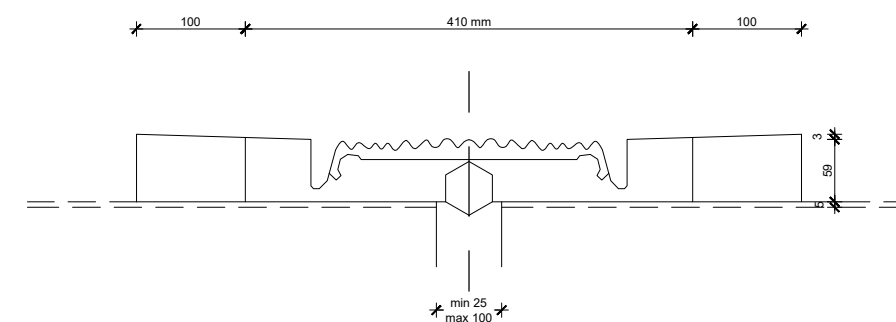
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončina 2 10000 Zagreb		SVEUČILIŠTE U ZAGREBU GRAĐEVINARSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3146463, tel. +385 (0)21 303333, fax +385 (0)21 465117
GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC		
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	SADRŽAJ: DETALJI OGRADA	
PROJEKTANT: STIPE TOKIĆ	MJERILO: 1:200 ; 1:20 ; 1:2	DATUM: rujan 2020.
MAPA: C1	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07	BROJ PRILOGA: 8
OZNAKA DOKUMENTA: ZAVRŠNI RAD.dwg		


DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:10

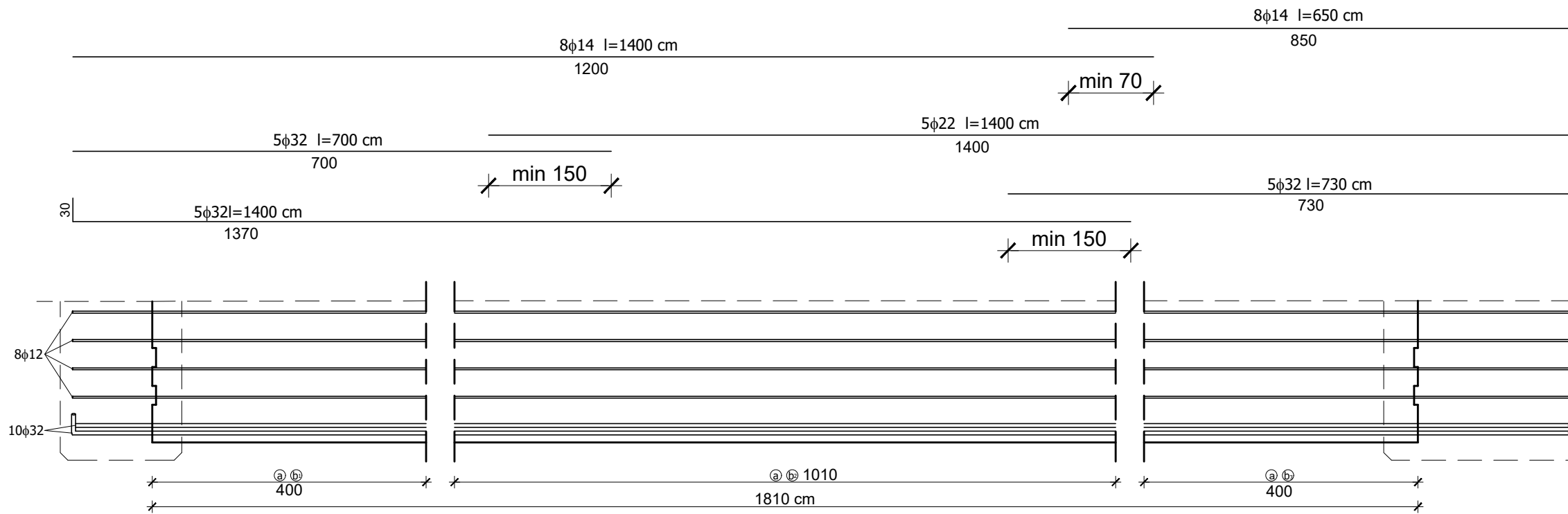


DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:5



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

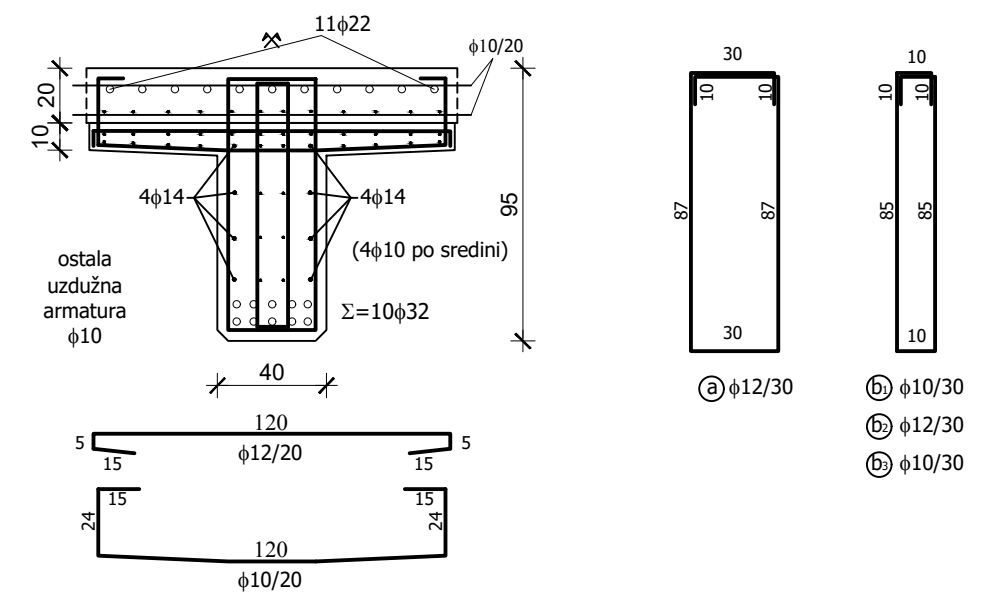
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	 SVEUČILIŠTE U SPLITU GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 314943; tel +385 (0)21 303333; fax +385 (0)21 465117
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	
SADRŽAJ: DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:10 ; 1:5	
PROJEKTANT: STPE TOKIĆ	MJERILO: 1:10 ; 1:5
	DATUM: rujan 2020.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07
	BROJ PRILOGA: 9
OZNAKA DOKUMENTA: ZAVRŠNI RAD.dwg	




PLAN ARMATURE GLAVNOG NOSAČA

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

Poprečni presjek nosača



INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb		 SVEUČILIŠTE U SPLITU GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 t: +385 (0)21 303333; fax: +385 (0)21 466117
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC		
VRSTA PROJEKTA:	Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	VV-01
SADRŽAJ: PLAN ARMATURE GLAVNOG NOSAČA		
PROJEKTANT: STIPE TOKIĆ	MJERILO: 1:20	DATUM: rujan, 2020.
	MAPA: C1	BROJ PROJEKTA: C1-04-07/18
		BROJ PRILOGA: 10
OZNAKA DOKUMENTA: ZAVRŠNI RAD.dwg		

6. LITERATURA

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