

Projekt tipskog nadvožnjaka

Stričević, Antonija

Undergraduate thesis / Završni rad

2019

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:123:079807>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-10**



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

Antonija Stričević

Split, 2019.



SVEUČILIŠTE U SPLITU
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE

Projekt tipskog nadvožnjaka

Antonija Stričević

Split, 2019.

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

STUDIJ: **PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA**
KANDIDAT: **Antonija Stričević**
BROJ INDEKSA: **4767**
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 pravokutnog presjeka. Proračun provesti prema EC.

U Splitu, ožujak 2019.

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 kao "V". Niveleta nadvožnjaka je oko 8.5 m iznad nivelete autoceste tako da ima dosta prostora za slobodni profil ispod nadvožnjaka. Projekt sadrži proračun glavnih nosača, karakteristične građevinske nacрте i tehnički opis.

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 consists of two equal spans (19 m) and has a column in the separation zone designed as "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	2
1.1. Općenito	2
1.2. Nosiva konstrukcija	2
1.3. Oprema i još neka rješenja	4
2. PRORAČUN KARAKTERISTIČNOG UZDUŽNOG RASPONSKOG NOSAČA	7
2.1. Predgovor	7
2.2. Proračun uzdužnih rasponskih nosača prije sprezanja nosača s kolničkom pločom.....	8
2.3. Numerički model	14
2.4. Prikaz opterećenja i rezultata proračuna	19
2.5. Proračun uzdužnih rasponskih nosača nakon sprezanja nosača s kolničkom pločom	32
2.6. Armatura za sprezanje nosača i ploče	39
2.7. Skica armature srednjeg nosača	41
3. PREDMJER	42
3.1. Donji ustroj	42
3.2. Gornji ustroj	43
4. TROŠKOVNIK	45
5. GRAFIČKI PRILOZI	51
6. LITERATURA	52

1. TEHNIČKI OPIS

1.1. OPĆENITO

Nadvožnjak "Os 2019" 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 ~ 6.00 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 2+049.60, pa ukupna duljina nadvožnjaka iznosi 49.60 m.

U poprečnoj dispoziciji objekt ima dvije prometne trake širine po 3.75 m, te dvije uzdignute pješačke staze širine po 0.80 m i prostore širine od po 0.25 m za smještaj ograde. Širina kolnika na objektu iznosi 6.4 m, širina objekta između ograda iznosi 9.60 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 pravokutnog poprečnog presjeka. Usvojeno je 8 nosača u poprečnoj dispoziciji nadvožnjaka. Unutrašnji nosači u poprečnoj dispoziciji su montažne visine 0.50 m. S monolitnom pločom iznad njih debljine 0.20 m, ukupna visina ovih nosača iznosi 0.70 m. Rubni nosači u poprečnoj dispoziciji su montažne visine 0.70 m.

Širina gornje pojasnice unutrašnjih nosača iznosi 1.16 m, te širina gornje pojasnice rubnih nosača također 1.16 m. 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 0.70 m. Kolnička ploča je formirana od monolitnog dijela debljine 0.20 m i gornjeg pojasa pravokutnog 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 1.05 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 8.14 m, a širina stupa uzduž osi mosta je konstanta i iznosi 0.70 m. Ostale profilacije stupa vidljive su u projektu. Vrh stupa je kruto vezan s rasponskom konstrukcijom. Ovo omogućava prilično dobra kvaliteta temeljnog tla. Uzdužni i poprečni nagibi gornje plohe stupa prate ogovarajuće nagibe kolnika ceste na tom mjestu.

Stup je temeljen na temelju samcu, tlocrtnih dimenzija 6.00×5.00 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 dilataranja 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 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.

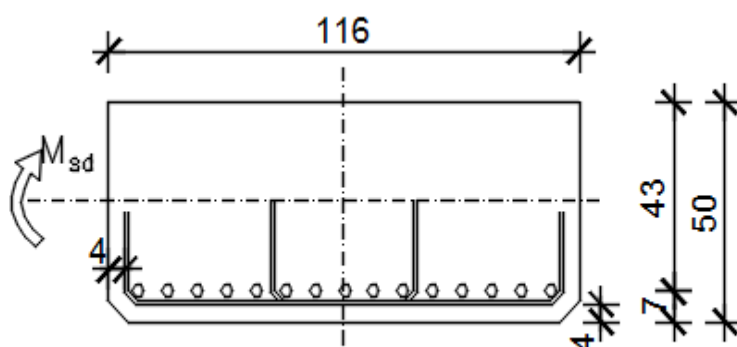
Pri dimenzioniranju pojedinih elemenata konstrukcije, dio sila je određen u skladu s teorijom preraspodjele (adaptacije), a sva su dimenzioniranja provedena prema graničnim stanjima.

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

Sile od vlastite težine nosača	Sile od težine kolničke ploče (jedan nosač)
$g_n = 0.578 \cdot 25.5 = 14.74 \text{ kN/m'}$ $R_{g1}^A = R_{g1}^B = \frac{g_n \cdot l}{2} = \frac{14.74 \cdot 18.10}{2} = 133.40 \text{ kN}$ $M_{g1}^{l/2} = \frac{g_n \cdot l^2}{8} = \frac{14.74 \cdot 18.10^2}{8} = 603.62 \text{ kNm}$ $V_{g1} = R_{g1}^A = 133.40 \text{ kN}$	$g_{pl} = 0.20 \cdot 1.18 \cdot 25.5 = 6.02 \text{ kN/m'}$ $R_{g2}^A = R_{g2}^B = \frac{g_{pl} \cdot l}{2} = \frac{6.02 \cdot 18.10}{2} = 54.48 \text{ kN}$ $M_{g2}^{l/2} = \frac{g_{pl} \cdot l^2}{8} = \frac{6.02 \cdot 18.10^2}{8} = 246.53 \text{ kNm}$ $V_{g2} = R_{g2}^A = 54.48 \text{ kN}$

2.2.3. DIMENZIONIRANJE ZA FAZU PRIJE SPREZANJA NOSAČA I PLOČE

- DIMENZIONIRANJE NA MOMENT SAVIJANJA



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

$$f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{40.0}{1.5} = 26.7 \text{ MPa}$$

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

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

$$d = 43 \text{ cm}$$

$$b = 116 \text{ cm}$$

$$M_{g1} = 603.62 \text{ kNm}; \quad M_{g2} = 246.53 \text{ kNm}$$

$$M_{sd} = \gamma_g \cdot (M_{g1} + M_{g2}) = 1.35 \cdot (603.62 + 246.53) = 1147.70 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{b d^2 f_{cd}} = \frac{1147.70 \cdot 100}{116 \cdot 43^2 \cdot 26.7} = 0.20$$

$$\text{za } \varepsilon_{s1} = 5\text{‰};$$

$$\text{oci } \tan \alpha : \varepsilon_{c2} = 2.9\text{‰}; \xi = 0.367; \zeta = 0.852$$

$$x = \xi \cdot d = 0.367 \cdot 43 = 15.781 \text{ cm}$$

$$A_{s1,1} = \frac{M_{sd}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{1147.70 \cdot 100}{0.852 \cdot 43 \cdot 39.1} = 80.12 \text{ cm}^2$$

Odabrano 8F36(81.43 cm²)

Tablice za dimenzioniranje na moment savijanja

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

ϵ_{c2} [%]	ϵ_{s1} [%]	$\xi=x/d$	$\xi=z/d$	ω_1	k_d	μ_{sds}
3.5	20.0	0.149	0.938	0.102	3.225	0.036
3.5	15.0	0.162	0.937	0.105	3.193	0.038
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

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

$$A_{s1} = \omega_1 \cdot \sigma_{s1} \cdot d \cdot b$$

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

ϵ_{c2} [%]	ϵ_{s1} [%]	$\xi=x/d$	$\xi=z/d$	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	6.488	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	5.039	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	0.068	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	0.921	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

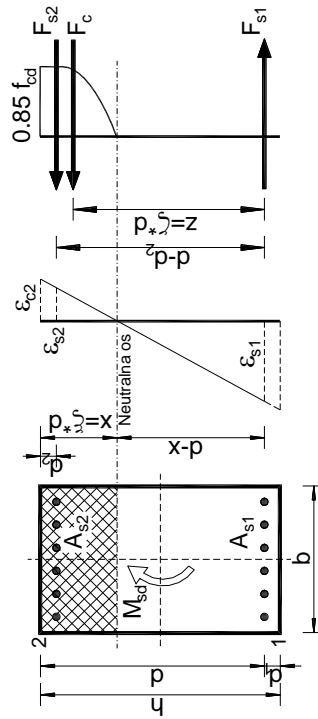
$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{b \cdot d^2 \cdot f_{td}}$$

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

$$Z = \zeta \cdot d$$

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

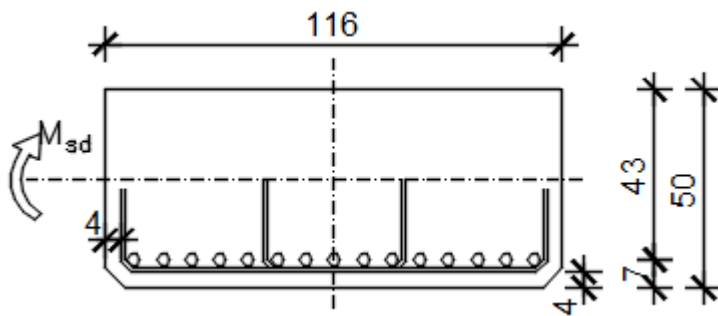
ϵ_{c2} [%]	ϵ_{s1} [%]	$\xi=x/d$	$\xi=z/d$	ω_1	k_d	μ_{sds}
0.1	10.0	0.010	0.997	0.000	49.242	0.000
0.2	10.0	0.020	0.993	0.002	24.986	0.002
0.3	10.0	0.030	0.989	0.004	16.920	0.003
0.4	10.0	0.038	0.987	0.006	12.885	0.006
0.5	10.0	0.048	0.984	0.009	10.468	0.009
0.6	10.0	0.057	0.981	0.013	8.860	0.013
0.7	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
2.3	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 $\epsilon_{s1}=20.0\%$

ϵ_{c2} [%]	ϵ_{s1} [%]	$\xi=x/d$	$\xi=z/d$	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

- DIMENZIONIRANJE NA POPREČNU SILU



$$V_{g1} = 133.40 \text{ kN} \quad V_{g2} = 54.48 \text{ kN}$$

$$V_{sd} = \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2}) = 1.35 \cdot (133.40 + 54.48) = 253.64 \text{ kN}$$

$$\tau_{Rd} = 0.41 \text{ MPa}$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

$$k = 1.6 - d = 1.6 - 0.43 = 1.17 > 1.0 \Rightarrow k = 1.17$$

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

$$\sum A_s \approx 80.0 \text{ cm}^2 \quad \rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{80}{116 \cdot 50} = 0.0138$$

$$V_{Rd1} = [0.041 \cdot 1.17 \cdot (1.2 + 40 \cdot 0.0138) + 0.15 \cdot 0.0] \cdot 116 \cdot 43 = 419.20 \text{ kN}$$

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

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

$$\nu = 0.7 - \frac{f_{ck}}{200} = 0.7 - \frac{40}{200} = 0.5 = 0.5 \Rightarrow \nu = 0.5$$

$$V_{Rd2} = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 2.67 \cdot 116 \cdot (0.9 \cdot 43) = 2996.54 \text{ kN}$$

Maksimalna poprečna sila:

$$V_{sd} = 253.64 \text{ kN}$$

$$V_{sd}/V_{Rd2} = 253.64/2996.54 \approx 0.08 \Rightarrow V_{sd} = 0.08 V_{Rd2}$$

$$s_{w,\max} = \min \{0.8 \cdot d; 30.0 \text{ cm}\} = \min \{0.8 \cdot 43 = 34.4; 30.0\} \Rightarrow s_{w,\max} = 30.0 \text{ cm}$$

$$\rho_{\min} = 0.0013 \quad (C 40/50)$$

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

$$s_{w,pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw,\min}}{\rho_{\min} \cdot b_w} = \frac{4 \cdot 0.79}{0.0013 \cdot 116} = 20.95 \text{ cm}$$

Odabrane spone $\varnothing 10/20$.

Ukupna nosivost betona i odabrane poprečne armature:

$$f_{yw,d} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; \quad B 450C \Rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.13 \text{ kN/cm}^2$$

$$\begin{aligned} V_{Rd} &= V_{Rd1} + V_{wd} = V_{Rd1} + \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{yw,d} \cdot z}{s_w} = 419.20 + \frac{4 \cdot 0.79 \cdot 39.13 \cdot (0.9 \cdot 43)}{20} = \\ &= 419.20 + 239.26 = 658.46 \text{ kN} \end{aligned}$$

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 Aspalathos software-a.

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.

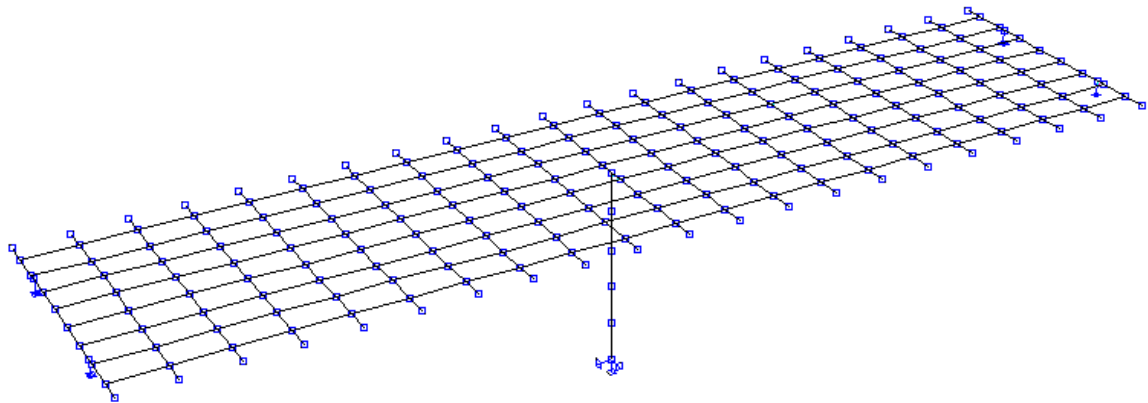
Ekvivalentnost štapova s elementima mosta ostvarena je preko odgovarajućih duljina štapova te krutostima poprečnih presjeka.

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 s tlom, koja je ostvarena preko temelja stupa.

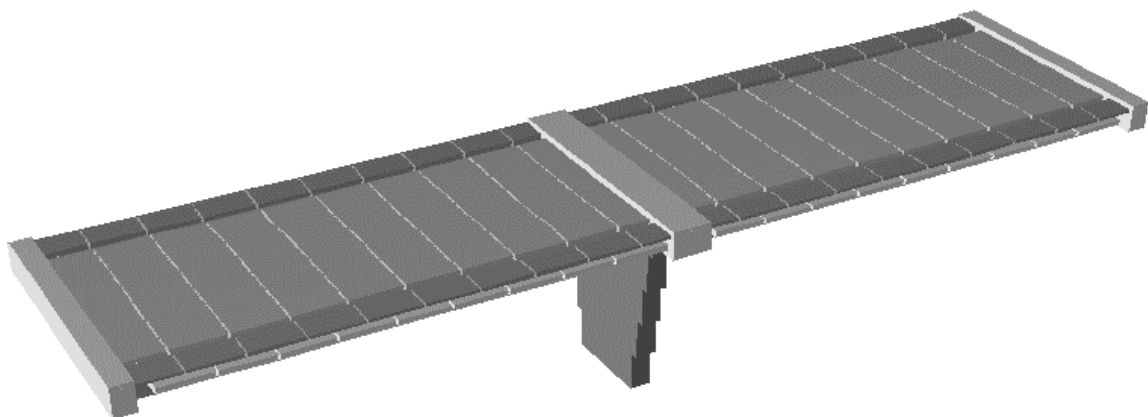
Modeliranje upornjaka nije potrebno jer je veza rasponske konstrukcije s upornjacima ostvarena preko ležajeva. Shodno tome modelirani su klizni ležajevi na pozicijama koje odgovaraju stvarnim pozicijama ležajeva na upornjacima.

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

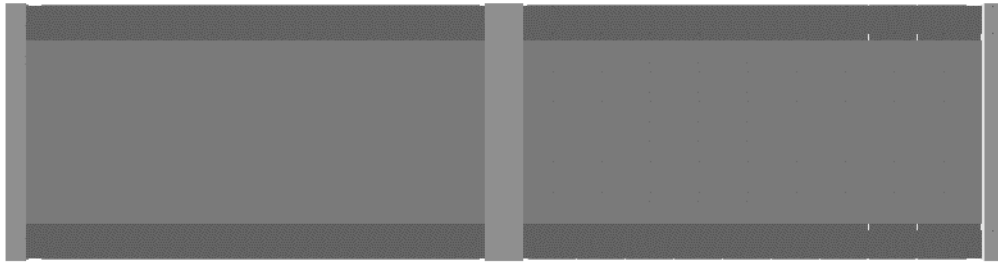
Osnovni gabariti proračunskog modela, svojstva materijala te poprečnih presjeka prikazani su u nastavku:



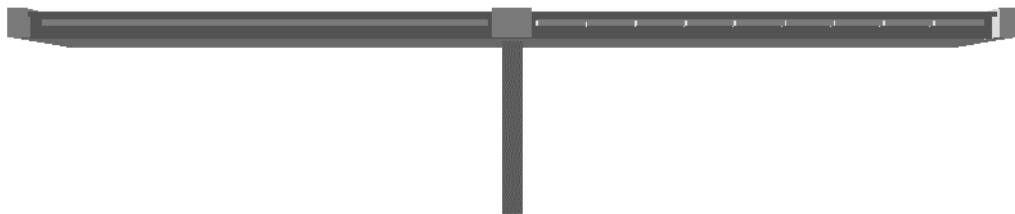
Slika 3: Prikaz numeričkog modela



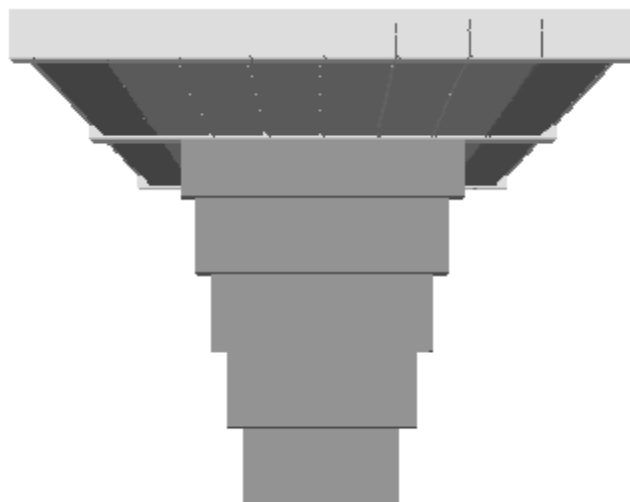
Slika 4: Prikaz renderiranog numeričkog modela



Slika 5: Tlocrt mosta

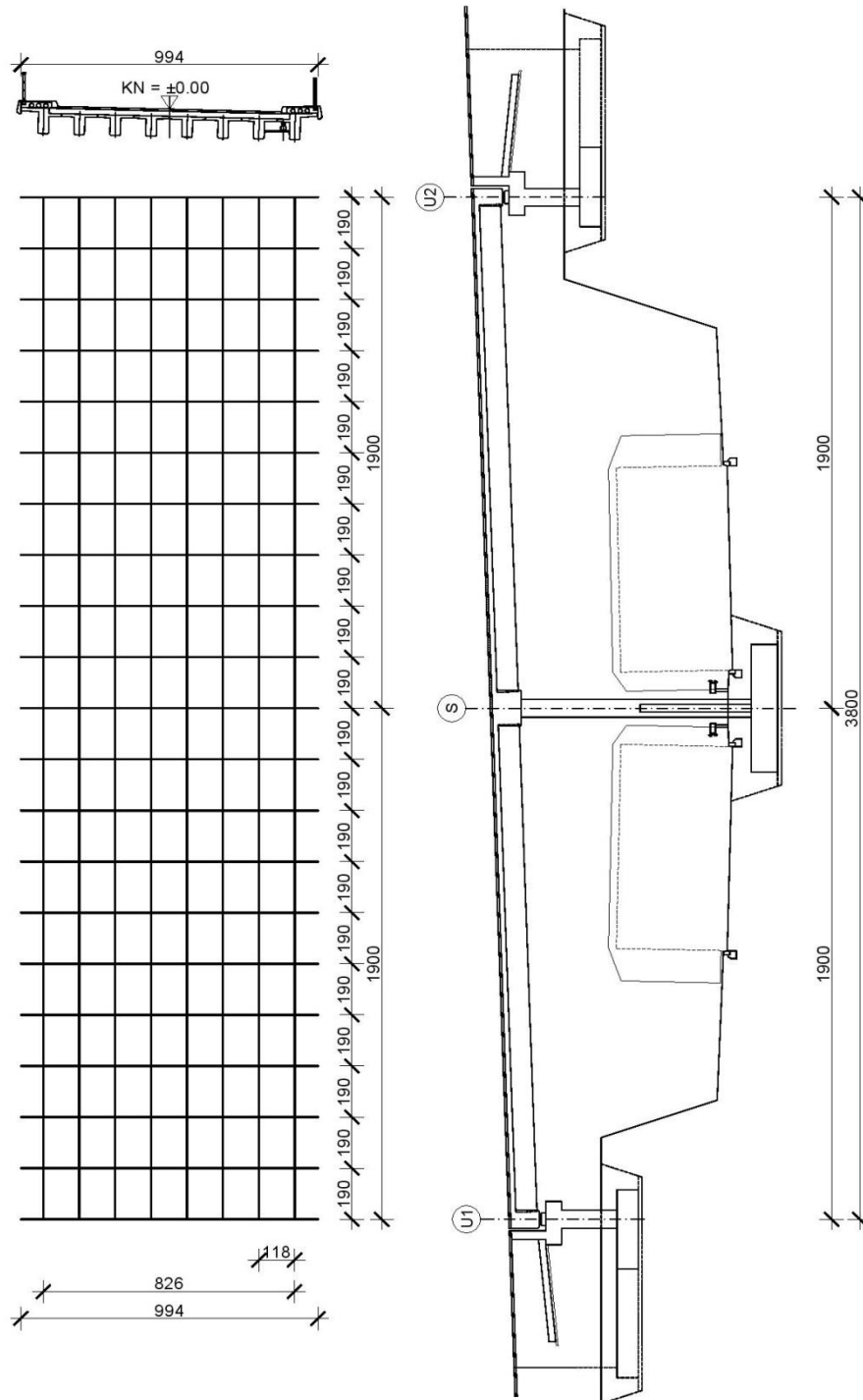


Slika 6: Pogled okomito na most



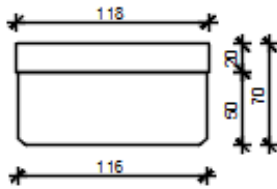
Slika 7: Pogled u smjeru mosta

2.3.1. PRIKAZ PRORAČUNSKOG MODELA



2.3.2.GEOMETRIJSKE KARAKTERISTIKE POPREČNIH PRESJEKA

RASPONSKI NOSAČ

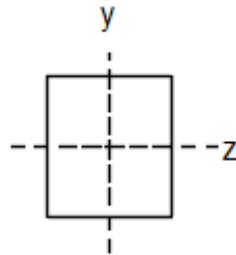


$$A = 0.814 \text{ m}^2$$

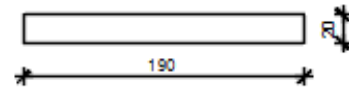
$$I_y = 0.0916 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.0331 \text{ m}^4$$

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



KOLNIČKA PLOČA



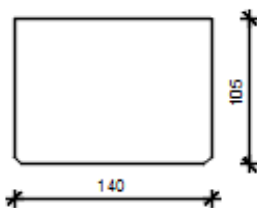
$$A = 0.38 \text{ m}^2$$

$$I_y = 0.001 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.114 \text{ m}^4$$

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

POPREČNI NOSAČ-STUP



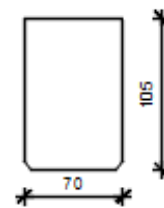
$$A = 1.47 \text{ m}^2$$

$$I_y = 0.135 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.240 \text{ m}^4$$

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

POPREČNI NOSAČ-UPORNJAK



$$A = 0.558 \text{ m}^2$$

$$I_y = 0.0226 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.0295 \text{ m}^4$$

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

2.4. PRIKAZ OPTEREĆENJA I REZULTATA PRORAČUNA

U proračun su uzeta sljedeća osnovna opterećenja:

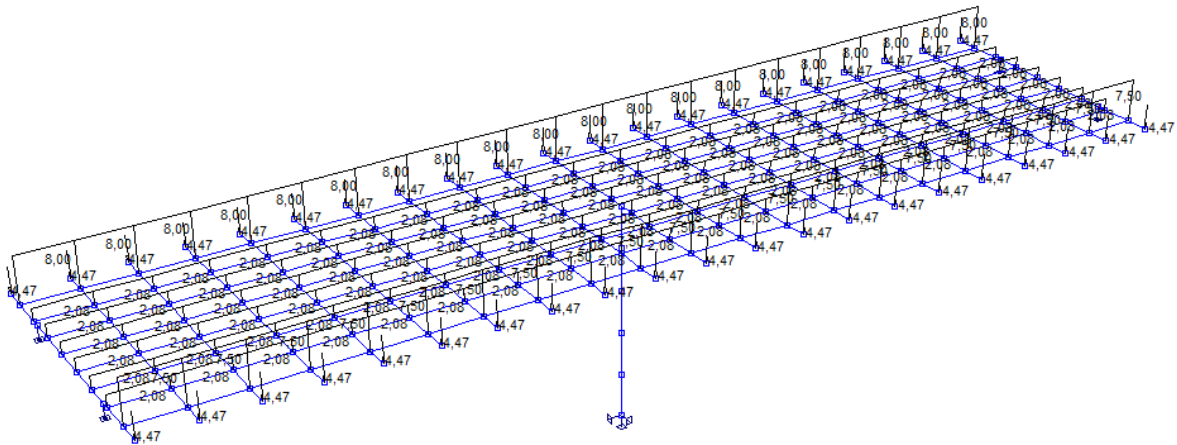
- vlastita težina
- dodatno stalno opterećenje
- pokretno opterećenje – maksimalni moment u prvom polju
- pokretno opterećenje – maksimalni moment na ležaju – nad stupom
- pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri upornjaku
- pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri stupu

2.4.1.SILE OD DODATNOG STALNOG TERETA

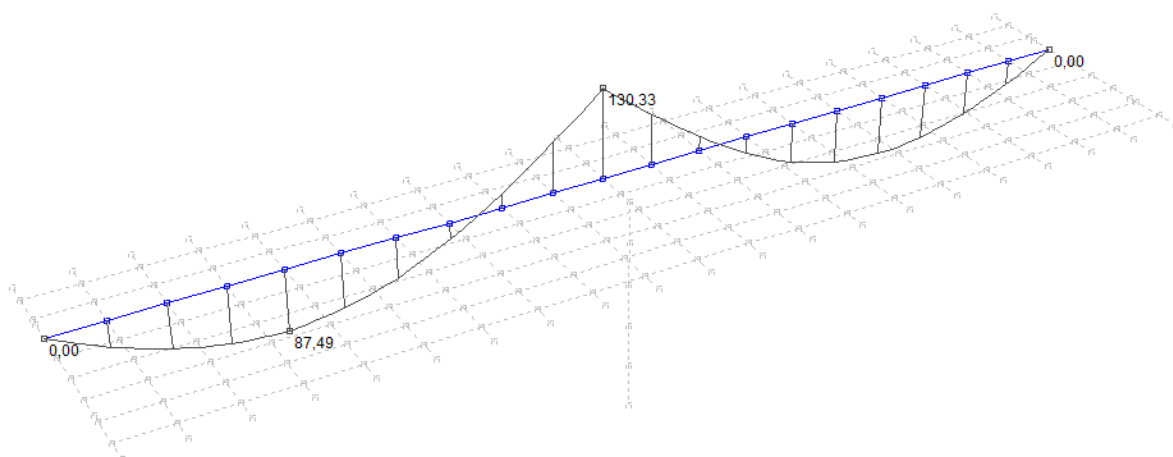
- Kolnički zastor $0.08 \cdot 20 = 1.76 \text{ kN/m}^2$
- Pješačka staza $0.30 \cdot 25 = 7.50 \text{ kN/m}^2$
- Ograda $= 0.70 \text{ kN/m}^1$
- Cijev za odvodnju $= 0.50 \text{ kN/m}^1$
- Vijenac $0.55 \cdot 0.12 \cdot 25 = 1.65 \text{ kN/m}^1$

Pretpostavlja se da se ukupno opterećenje raspodjeljuje na uzdužne nosače:

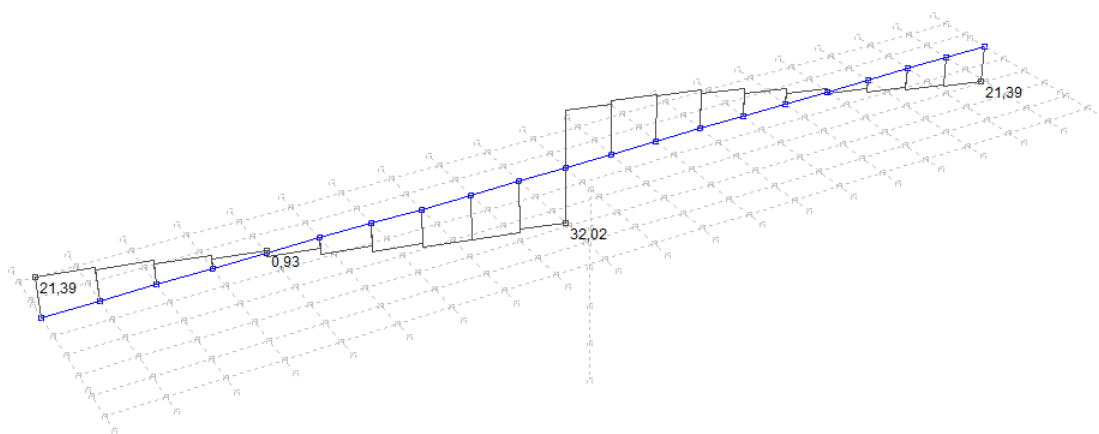
- Srednji nosači $1.76 \cdot 1.18 = 2,08 \text{ kN/m}^2$
- Krajnji nosač lijevo $7.50 \cdot (1.18 + 0.82) / 2 + 0.5 = 8,00 \text{ kN/ m}^1$
- Krajnji nosač desno $7.50 \cdot (1.18 + 0.82) / 2 = 7.50 \text{ kN/ m}^1$
- Rubovi $(1.65 + 0.70) \cdot 1.9 = 4.47 \text{ kN}$



Slika 8: Dodatno stalno opterećenje



Slika 9: Dodatno stalno opterećenje – momenti M_y (kNm)



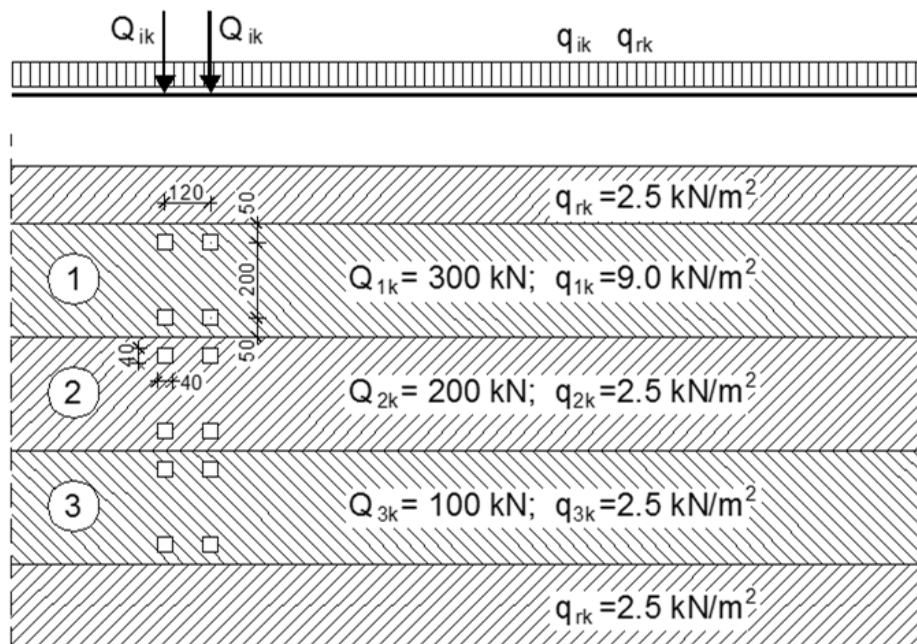
Slika 10: Dodatno stalno opterećenje – Poprečne sile V_z (kN)

2.4.2. POKRETNO OPTEREĆENJE

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

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

Tipiska 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

$$F_1 = 68.64 \text{ kN}$$

$$F_2 = 81.36 \text{ kN}$$

$$F_3 = 127.12 \text{ kN}$$

$$F_4 = 122.88 \text{ kN}$$

$$F_5 = 30.51 \text{ kN}$$

$$F_6 = 69.49 \text{ kN}$$

KONTINUIRANO OPTEREĆENJE NA UZDUŽNIM NOSAČIMA (s lijeva na desno)

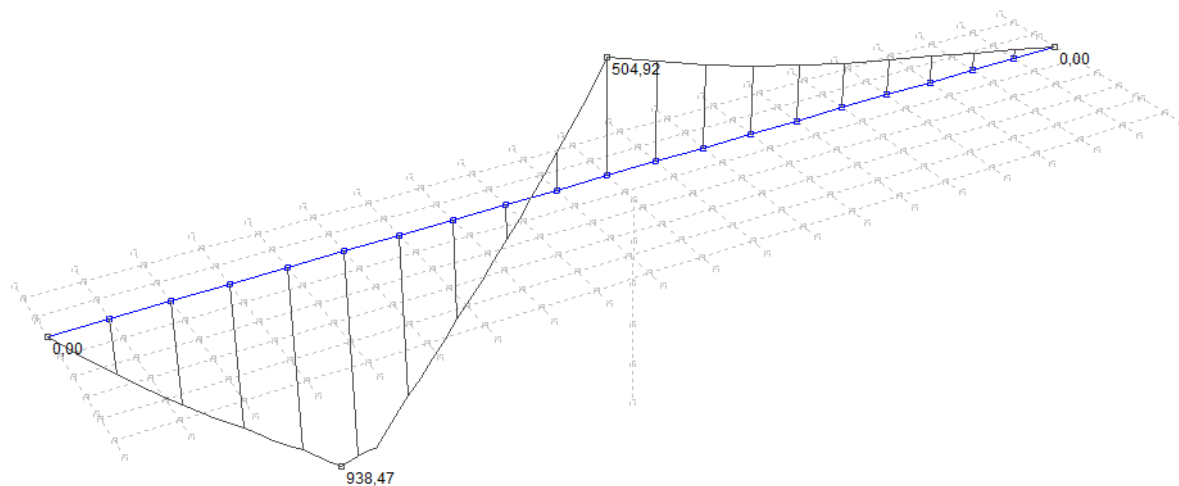
nosač 1: $q_1 = 6.37 \text{ kN/m'}$

nosač 2,3: $q_{2,3} = 10.62 \text{ kN/m'}$

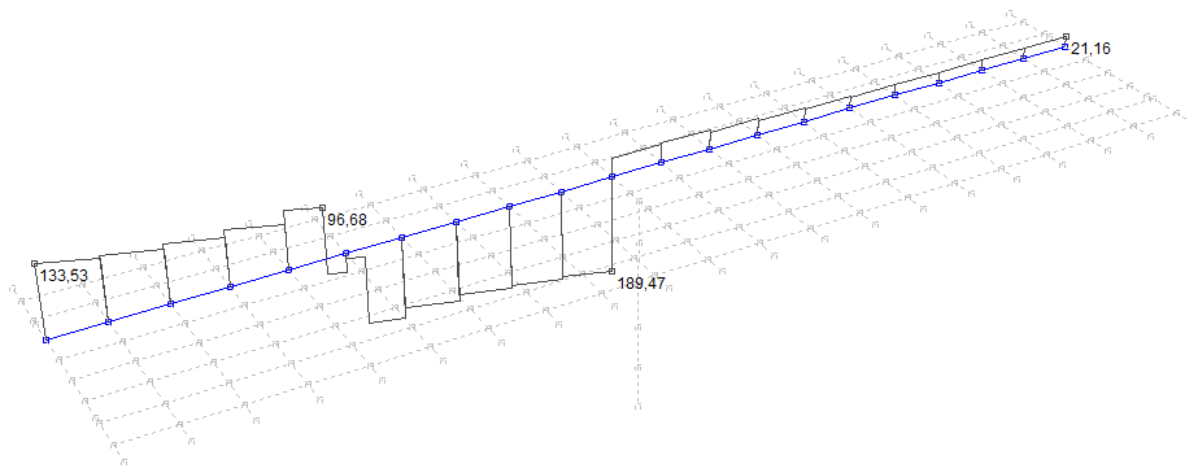
nosač 4: $q_4 = 4.32 \text{ kN/m'}$

nosač 5,6,7: $q_{5,6,7} = 2.95 \text{ kN/m'}$

nosač 8: $q_8 = 3.58 \text{ kN/m'}$

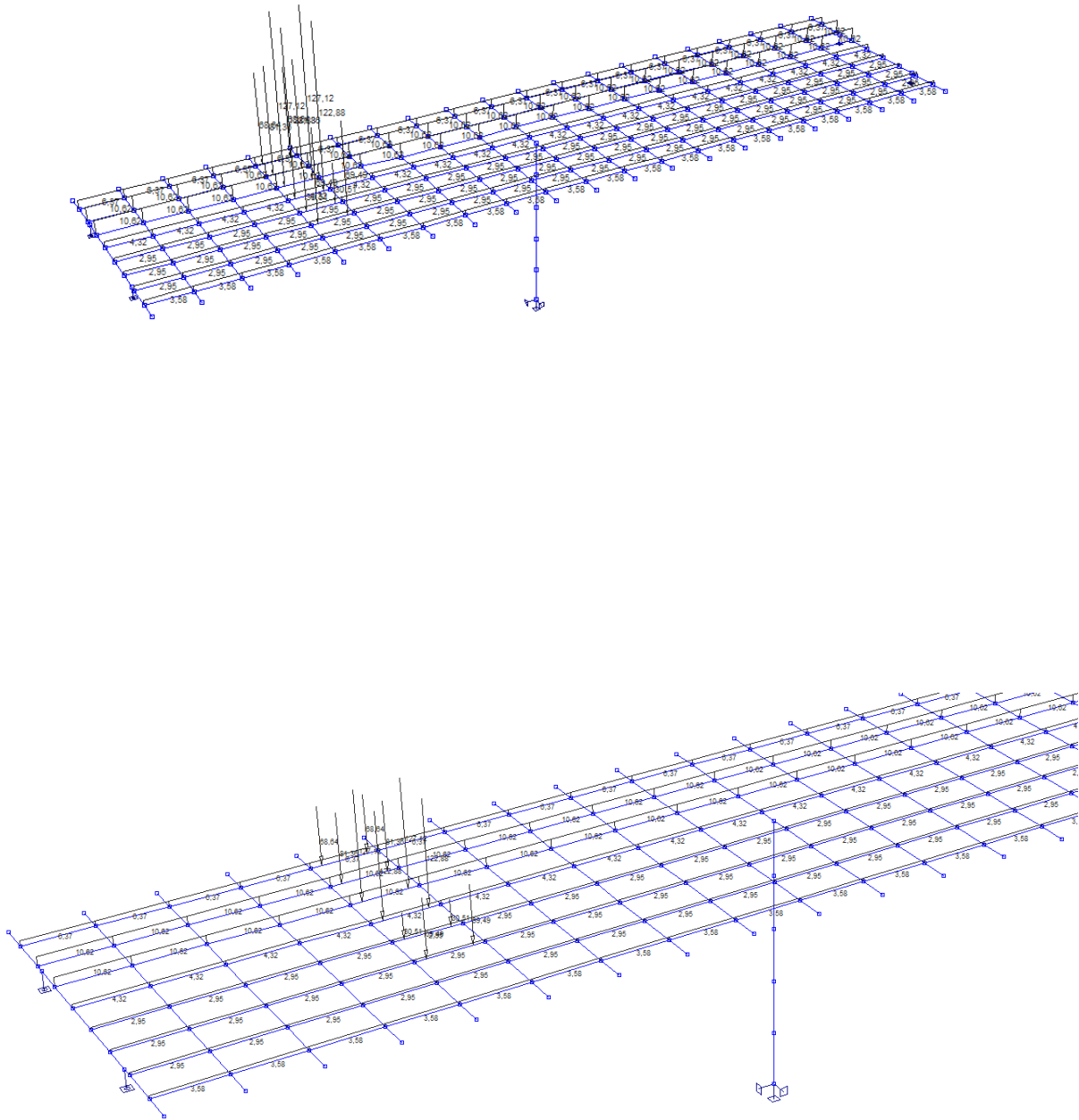


Slika 13: Pokretno opterećenje – maksimalni momenti u prvom polju – momenti M_y (kNm)

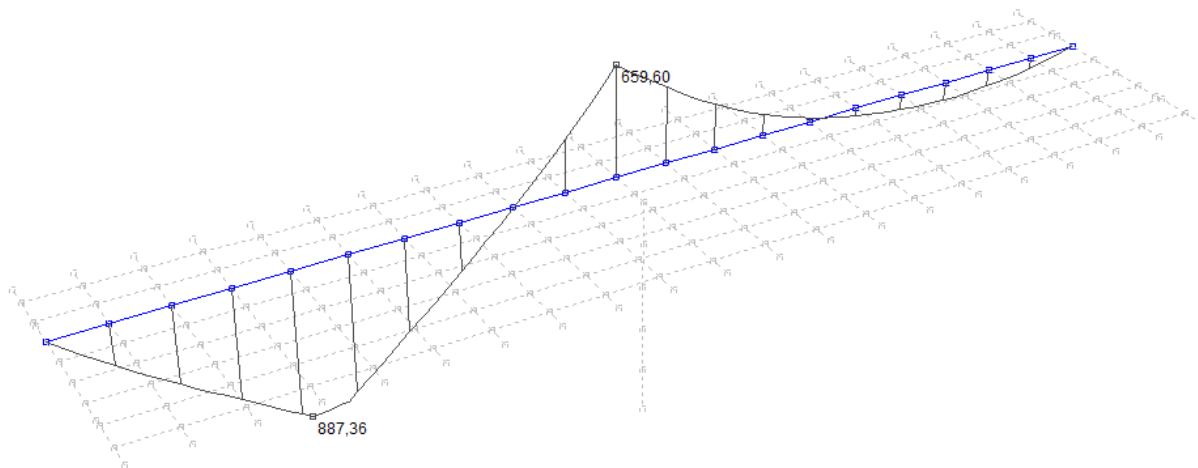


Slika 14: Pokretno opterećenje – maksimalni momenti u prvom polju – poprečne sile V_z (kN)

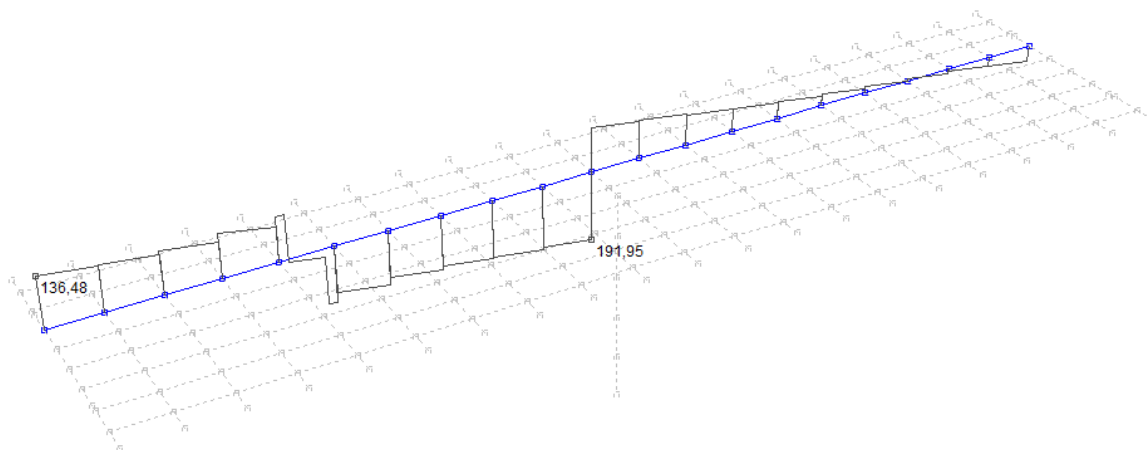
- **POKRETNOST OPTEREĆENJE (za maksimalne momente pri stupu)**



Slika 15: Pokretno opterećenje za maksimalne momente pri stupu

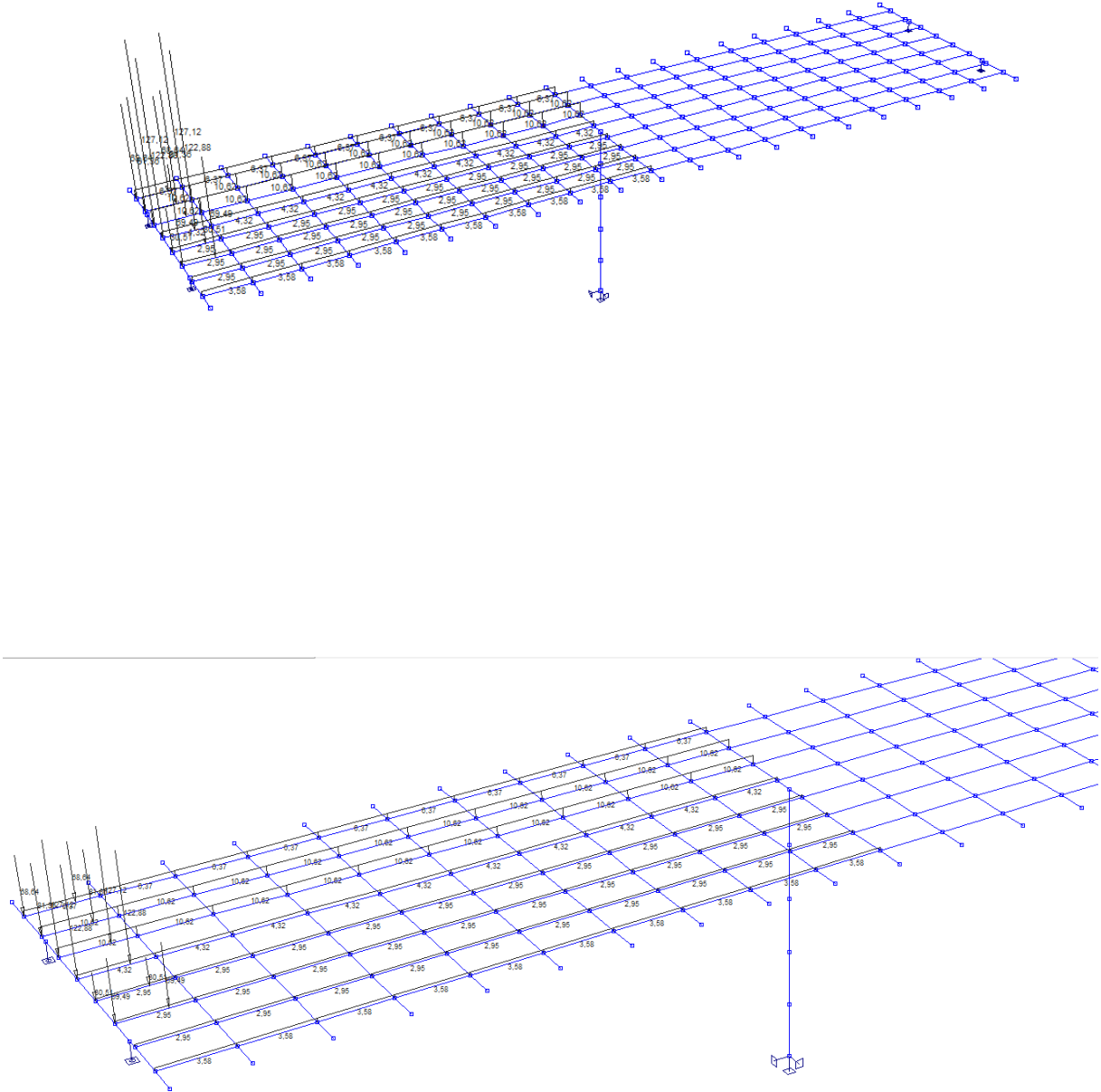


Slika 16: Pokretno opterećenje – maksimalni momenti pri stupu – momenti M_y (kNm)

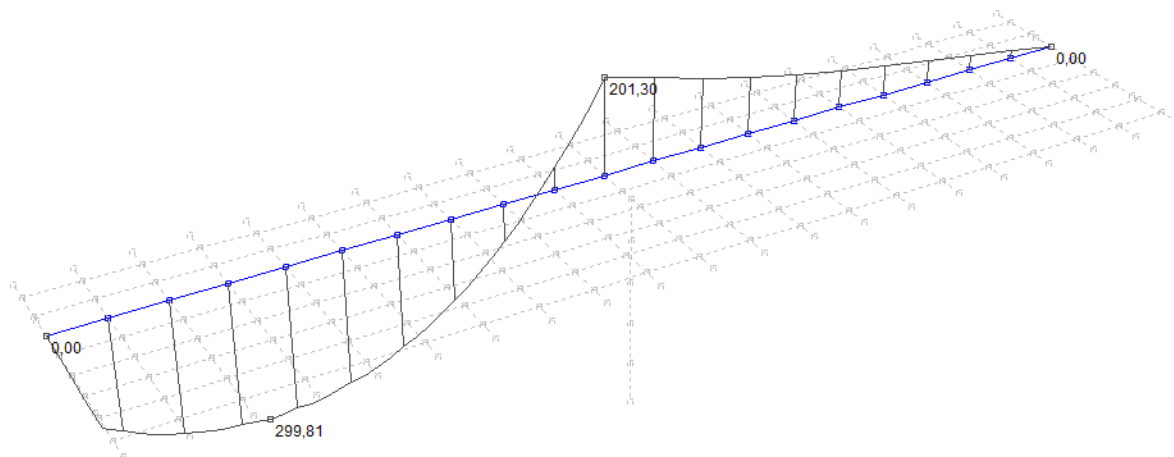


Slika 17: Pokretno opterećenje – maksimalni momenti pri stupu – poprečne sile V_z (kN)

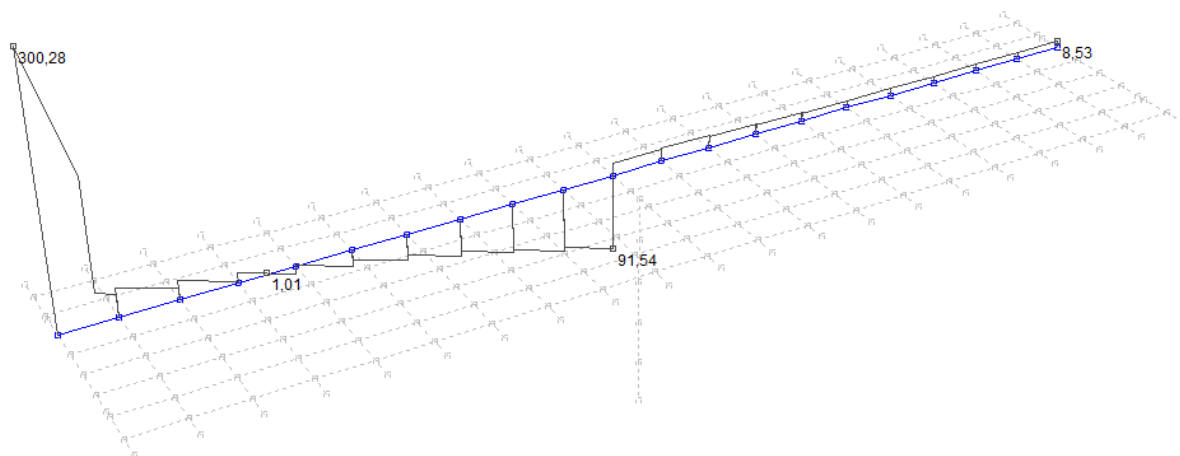
- **POKRETNOST OPTEREĆENJE (za maksimalnu poprečnu silu pri upornjaku)**



Slika 18: Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu silu pri upornjaku

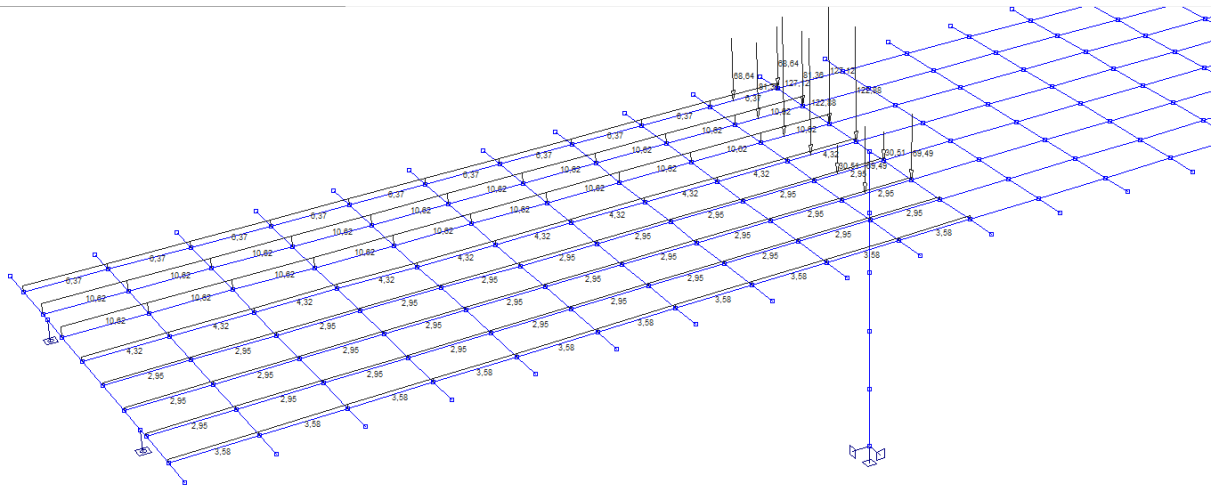
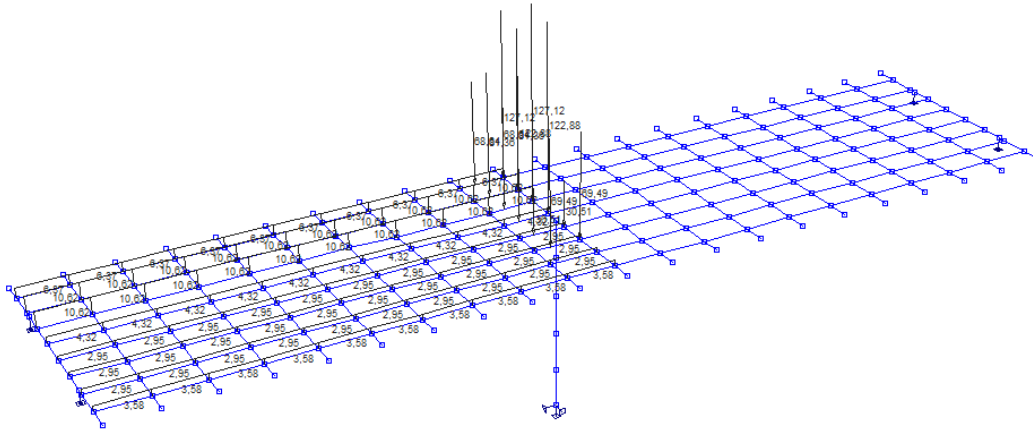


Slika 19: Pokretno opterećenje – maksimalne poprečne sile pri upornjaku – momenti M_y (kNm)

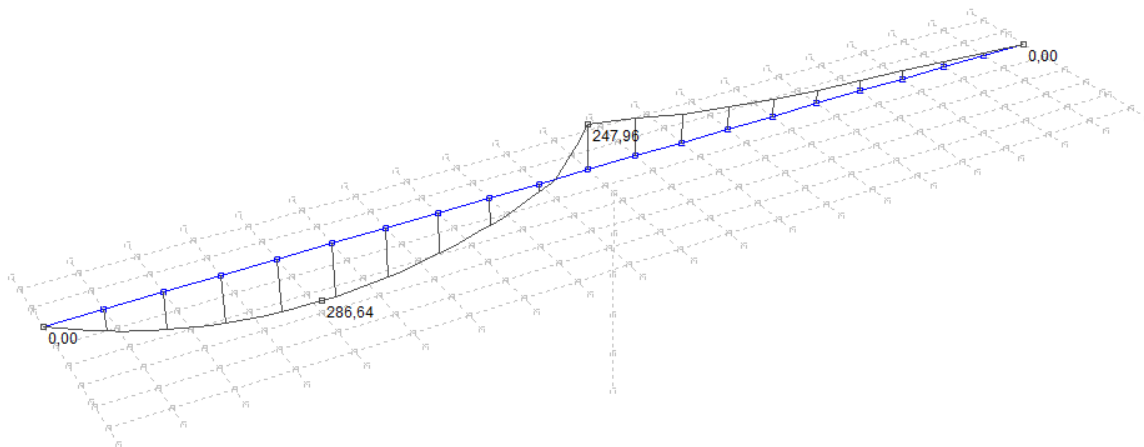


Slika 20: Pokretno opterećenje – maksimalne poprečne sile pri upornjaku – poprečne sile V_z (kN)

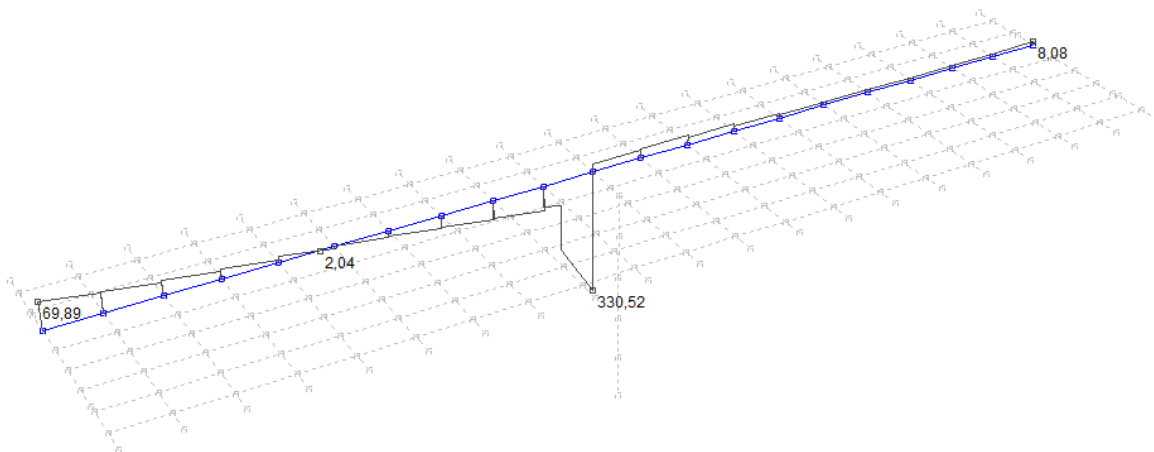
- **POKRETNOST OPTEREĆENJE (za maksimalnu poprečnu silu pri stupu)**



Slika 21: Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu silu pri stupu



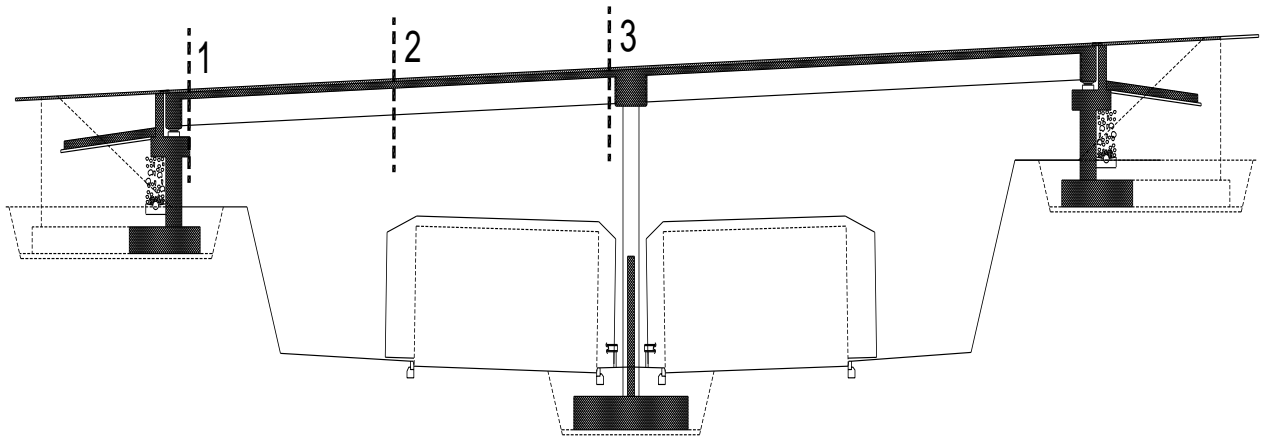
Slika 22: Pokretno opterećenje – maksimalne poprečne sile pri stupu – momenti M_y (kNm)



Slika 23: Pokretno opterećenje – maksimalne poprečne sile pri stupu – 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

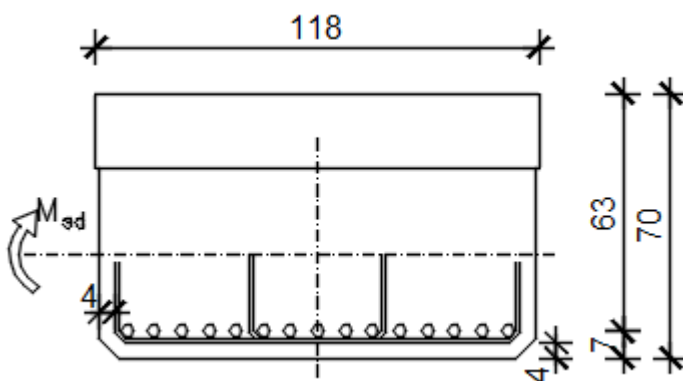


Slika 24: Uzdužna dispozicija mosta

Utjecaj		1-1	2-2	3-3
Vlastita težina nosača	M_{g1} [kNm]	0.0	603.62	0.0
	V_{g1} [kN]	133.40	0.0	133.40
Težina kolničke ploče	M_{g2} [kNm]	0.0	246.53	0.0
	V_{g2} [kN]	54.48	0.0	54.48
Dodatni stalni teret	M_{Dg} [kNm]	0.0	87.49	130.33
	V_{Dg} [kN]	21.39	0.0	32.02
Najnepovoljnije prometno opterećenje	M_q [kNm]	0.0	938.47	659.69
	V_q [kN]	300.28	0.0	330.52

2.5.2. PRESJEK U POLJU

- DIMENZIONIRANJE NA MOMENT SAVIJANJA



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

$$f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{40.0}{1.5} = 26.7 \text{ MPa}$$

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

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

$$d = 63 \text{ cm}$$

$$b = 118 \text{ cm}$$

$$M_{\Delta g} = 87.49 \text{ kNm} ; \quad M_q = 938.47 \text{ kNm}$$

$$M_{sd} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 87.49 + 1.50 \cdot 938.47 = 1526.15 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{b d^2 f_{cd}} = \frac{1526.15 \cdot 100}{118 \cdot 63^2 \cdot 26.7} = 0.122$$

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

$$\text{oci tan } \alpha : \varepsilon_{c2} = 2.7\text{‰}; \xi = 0.213; \zeta = 0.916$$

$$x = \xi \cdot d = 0.213 \cdot 63 = 13.42 \text{ cm} \approx h_{pl} = 15.0 \text{ cm}$$

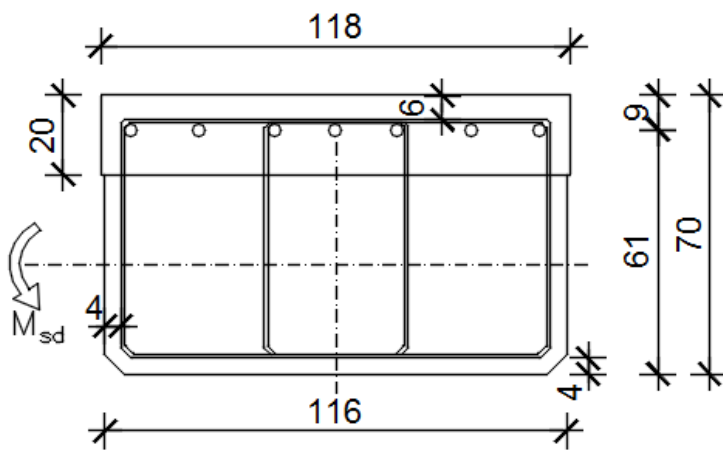
$$A_{s1,2} = \frac{M_{sd}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{1526.15 \cdot 100}{0.916 \cdot 63 \cdot 391.3} = 67.59 \text{ cm}^2$$

$$A_{s1,1} = 80.42 \text{ cm}^2$$

$$A_{s1} = A_{s1,1} + A_{s1,2} = 80.42 + 67.59 = 148.01 \text{ cm}^2$$

Odabrano: 15Ø36 ($A_{s,stv} = 152.68 \text{ cm}^2$)

2.5.3 PRESJEK IZNAD STUPA

• DIMENZIONIRANJE NA MOMENT SAVIJANJA

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

$$f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{40.0}{1.5} = 26.7 \text{ MPa}$$

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

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

$$d = 61 \text{ cm}$$

$$b = 116 \text{ cm}$$

$$M_{\Delta g} = 130.33 \text{ kNm} ; \quad M_q = 659.69 \text{ kNm}$$

$$M_{sd} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 130.33 + 1.50 \cdot 659.69 = 1165.48 \text{ kNm}$$

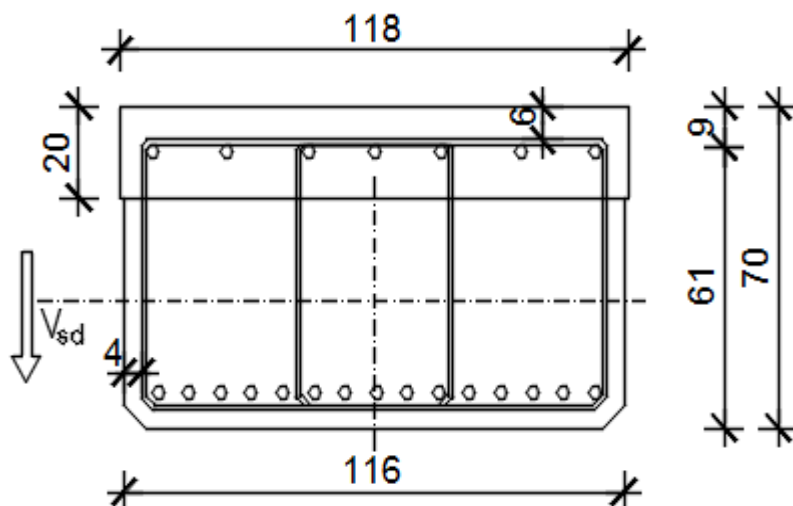
$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{b d^2 f_{cd}} = \frac{1165.48 \cdot 100}{116 \cdot 61^2 \cdot 26.7} = 0.101$$

$$\text{za } \varepsilon_{s1} = 10\text{‰}; \quad \text{oci tan } \rho : \varepsilon_{c2} = 2.3\text{‰}; \quad \zeta = 0.928$$

$$A_{s,2} = \frac{M_{sd}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{1165.48 \cdot 100}{0.928 \cdot 61 \cdot 391.3} = 52.62 \text{ cm}^2$$

Odabrano: 7Ø32 ; A_{s,stv} = 56.30 cm²

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



$$\begin{aligned}
 V_{g1} &= 133.40 \text{ kN} ; V_{g2} = 54.48 \text{ kN} \\
 V_{\Delta g} &= 21.39 \text{ kN} ; V_q = 300.28 \text{ kN} \\
 V_{sd} &= \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \cdot V_q = \\
 &= 1.35 \cdot (133.40 + 54.48 + 21.39) \\
 &\quad + 1.50 \cdot 300.28 = 732.93 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

$$\begin{aligned}
 V_{Rd1} &= [\tau_{Rd} \cdot k \cdot (1.2 + 40 \cdot \rho_l) + 0.15 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d \\
 k &= 1.6 - d = 1.6 - 0.64 = 0.96 < 1.0 \Rightarrow k = 1.0 \\
 \sigma_{cp} &= N_{sd} / A_c = 0.0 \\
 \sum A_s &\approx 150.0 \text{ cm}^2 ; \rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{150.0}{116 \cdot 70} = 0.018 < 0.02 ; \rho_l = 0.018 \\
 V_{Rd1} &= [0.041 \cdot 1.0 \cdot (1.2 + 40 \cdot 0.018) + 0.15 \cdot 0.0] \cdot 116 \cdot 64 = 584.42 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$\begin{aligned}
 V_{Rd2} &= 0.5 \cdot \nu \cdot f_{cd} \cdot b_w \cdot z \\
 \nu &= 0.7 - \frac{f_{ck}}{200} = 0.7 - \frac{40}{200} = 0.5 = 0.5 \Rightarrow \nu = 0.5 \\
 V_{Rd2} &= 0.5 \cdot 0.5 \cdot 2.67 \cdot 116 \cdot (0.9 \cdot 64) = 4459.97 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

Maksimalna poprečna sila:

$$\begin{aligned}
 V_{sd} &= 732.93 \text{ kN} \\
 V_{sd} / V_{Rd2} &= 732.93 / 4459.97 \approx 0.16 \Rightarrow V_{sd} = 0.16 V_{Rd2} \\
 s_{w,max} &= \min \{0.8 \cdot d; 30.0 \text{ cm}\} = \\
 &\quad \min \{0.8 \cdot 64 = 51.2; 30.0\} \Rightarrow s_{w,max} = 30.0 \text{ cm} \\
 \rho_{min} &= 0.0013 \text{ (C 40/50)}
 \end{aligned}$$

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

$$s_{w,pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw,min}}{\rho_{min} \cdot b_w} = \frac{4 \cdot 0.79}{0.0013 \cdot 116} = 20.95 \text{ cm}$$

Odabrane spone $\varnothing 10$.

Potrebni razmak spona:

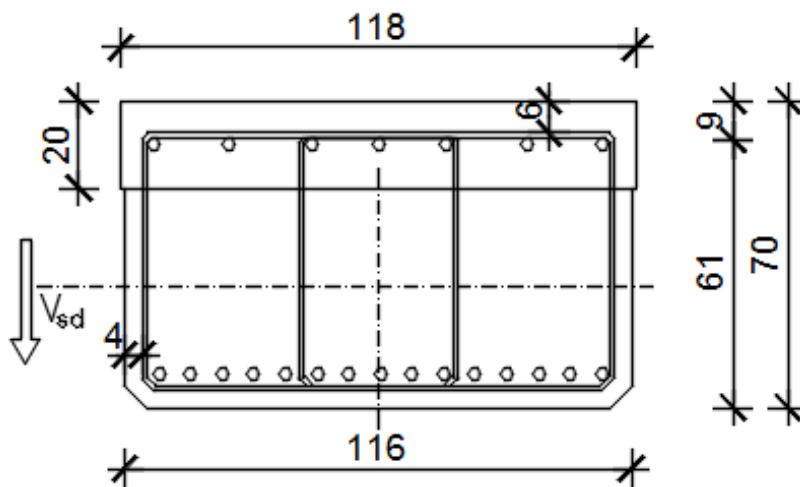
$$f_{yw,d} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; \quad B450C \Rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.1 \text{ kN/cm}^2$$

$$s_{w,pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{yw,d} \cdot z}{V_{sd} - V_{Rd1}} = \frac{4 \cdot 0.79 \cdot 39.1 \cdot (0.9 \cdot 64)}{732.93 - 584.42} = 47.92 \text{ cm}$$

$$s_{w,pot} \leq 47.92 \text{ cm}$$

Odabrano: $\varnothing 10/20 \text{ cm}$

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



$$\begin{aligned}
 V_{g1} &= 133.40 \text{ kN} \quad ; \quad V_{g2} = 54.48 \text{ kN} \\
 V_{\Delta g} &= 32.02 \text{ kN} \quad ; \quad V_q = 330.52 \text{ kN} \\
 V_{sd} &= \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \cdot V_q = \\
 &= 1.35 \cdot (133.40 + 54.48 + 32.02) \\
 &\quad + 1.50 \cdot 330.52 = 792.65 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

$$\begin{aligned}
 V_{Rd1} &= [\tau_{Rd} \cdot k \cdot (1.2 + 40 \cdot \rho_l) + 0.15 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d \\
 k &= 1.6 - d = 1.6 - 0.64 = 0.96 < 1.0 \Rightarrow k = 1.0 \\
 \sigma_{cp} &= N_{sd} / A_c = 0.0 \\
 \sum A_s &\approx 150.0 \text{ cm}^2 \quad ; \quad \rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{150.0}{116 \cdot 70} = 0.018 < 0.02 \quad ; \quad \rho_l = 0.018 \\
 V_{Rd1} &= [0.041 \cdot 1.0 \cdot (1.2 + 40 \cdot 0.018) + 0.15 \cdot 0.0] \cdot 116 \cdot 64 = 584.42 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$\begin{aligned}
 V_{Rd2} &= 0.5 \cdot \nu \cdot f_{cd} \cdot b_w \cdot z \\
 \nu &= 0.7 - \frac{f_{ck}}{200} = 0.7 - \frac{40}{200} = 0.5 = 0.5 \Rightarrow \nu = 0.5 \\
 V_{Rd2} &= 0.5 \cdot 0.5 \cdot 2.67 \cdot 116 \cdot (0.9 \cdot 64) = 4459.97 \text{ kN}
 \end{aligned}$$

Maksimalna poprečna sila:

$$\begin{aligned}
 V_{sd} &= 792.65 \text{ kN} \\
 V_{sd} / V_{Rd2} &= 792.65 / 4459.97 \approx 0.18 \Rightarrow V_{sd} = 0.18 V_{Rd2} \\
 s_{w,max} &= \min \{0.8 \cdot d; 30.0 \text{ cm}\} = \\
 &\quad \min \{0.8 \cdot 64 = 51.2; 30.0\} \Rightarrow s_{w,max} = 30.0 \text{ cm} \\
 \rho_{min} &= 0.0013 \quad (\text{C40/50})
 \end{aligned}$$

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

$$s_{w,pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw,\min}}{\rho_{\min} \cdot b_w} = \frac{4 \cdot 0.79}{0.0013 \cdot 116} = 20.95 \text{ cm}$$

Odabrane spone $\varnothing 10$.

Potrebni razmak spona:

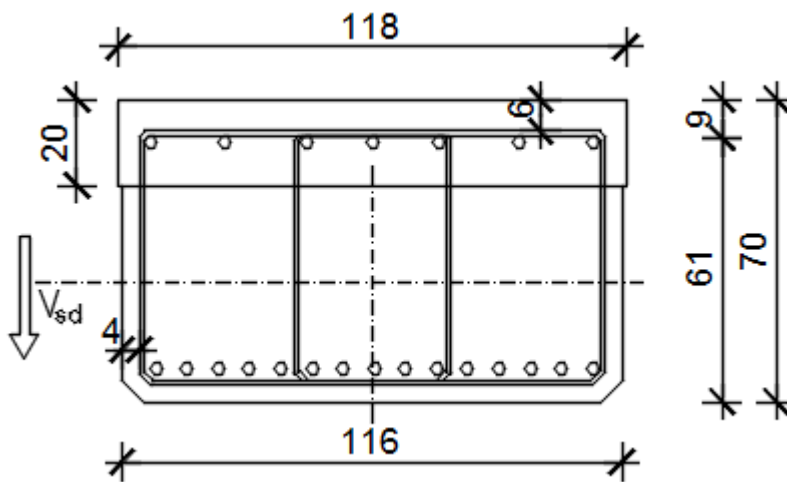
$$f_{yw,d} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; \quad B450C \Rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.1 \text{ kN/cm}^2$$

$$s_{w,pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{yw,d} \cdot z}{V_{sd} - V_{Rd1}} = \frac{4 \cdot 0.79 \cdot 39.1 \cdot (0.9 \cdot 64)}{792.65 - 584.42} = 34.18 \text{ cm}$$

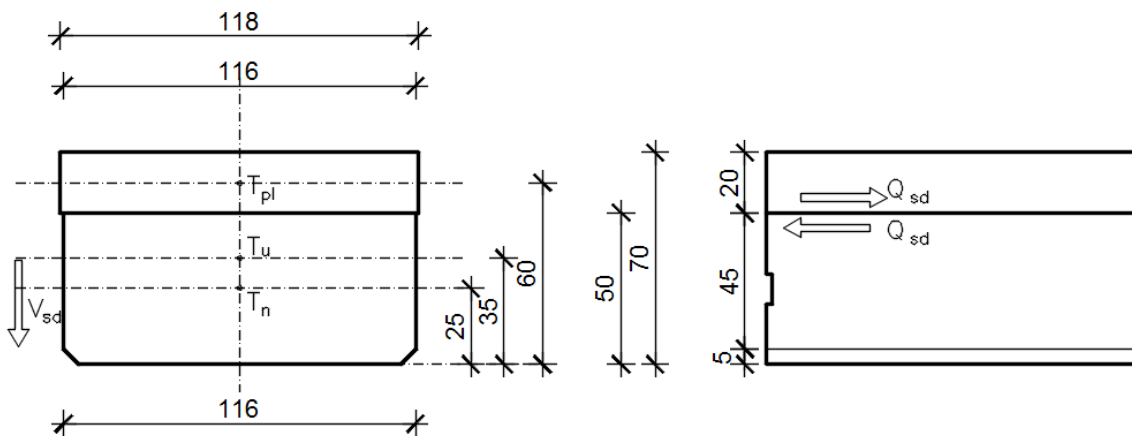
$$s_{w,pot} \leq 34.18 \text{ cm}$$

Odabrano: $\varnothing 10/20 \text{ cm}$.

2.6. ARMATURA ZA SPREZANJE NOSAČA I PLOČE



$$\begin{aligned}
 V_{g1} &= 133.40 \text{ kN} ; V_{g2} = 54.48 \text{ kN} \\
 V_{\Delta g} &= 32.02 \text{ kN} ; V_q = 330.52 \text{ kN} \\
 V_{sd} &= \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \cdot V_q = \\
 &= 1.35 \cdot (133.40 + 54.48 + 32.02) \\
 &\quad + 1.50 \cdot 330.52 = 792.65 \text{ kN}
 \end{aligned}$$



$$\left. \begin{aligned}
 A_n &= 0.578 \text{ m}^2 & h_{t,n} &= 0.25 \text{ m} \\
 A_{pl} &= 0.236 \text{ m}^2 & h_{t,pl} &= 0.60 \text{ m}
 \end{aligned} \right\} A_u = 0.814 \text{ m}^2 \quad h_{t,u} = 0.35 \text{ m}$$

$$S = A_{pl} \cdot (h_{t,pl} - h_{t,u}) = 0.236 \cdot 0.25 = 0.059 \text{ m}^3$$

$$I_n = 0.0642 \text{ m}^4$$

$$I_{pl} = 0.00079 \text{ m}^4$$

$$\begin{aligned}
 I_u &= (I_n + A_n \cdot (h_{t,u} - h_{t,n})^2) + (I_{pl} + A_{pl} \cdot (h_{t,u} - h_{t,pl})^2) = 0.0642 + 0.578 \cdot (0.35 - 0.25)^2 \\
 &\quad + 0.00079 + 0.236 \cdot (0.35 - 0.60)^2 = 0.0855 \text{ m}^4
 \end{aligned}$$

$$V_{sd,max} = 792.65 kN$$

$$Q_{sd} = \frac{V_{sd,max} \cdot S}{I_u} = \frac{792.65 \cdot 0.059}{0.0855} = 546.97 \text{ kN/m}$$

$$f_{yw,d} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; \quad B 450C \Rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 391.3 \text{ MPa} = 39.13 \text{ kN/cm}^2$$

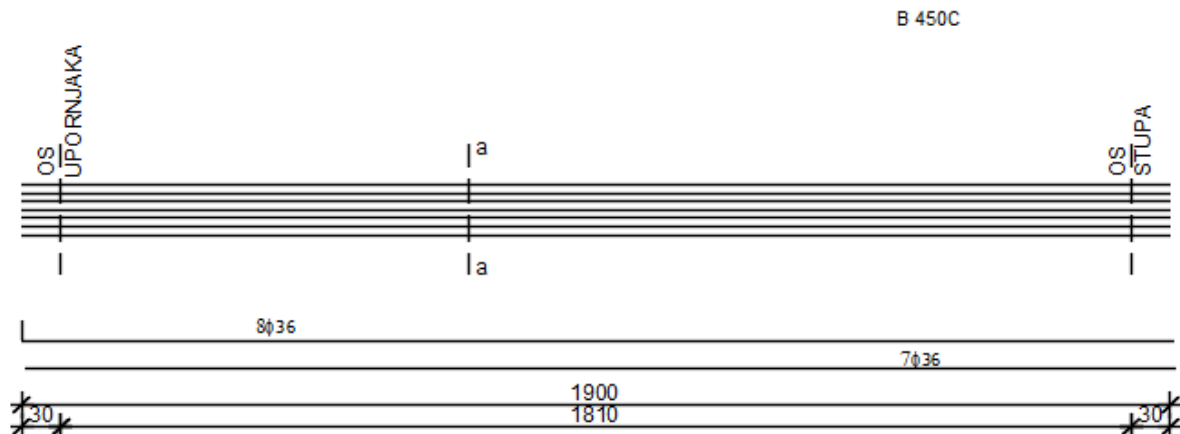
$$A_{s,req} = \frac{Q_{sd}}{f_{yw,d}} = \frac{546.97}{39.13} = 13.98 \text{ cm}^2/1.16 \text{ m/m'}$$

$$\text{Odabrano: } 4\emptyset 10/20 + 2\emptyset 10/20 = (4 \cdot 0.79 \cdot 5 + 2 \cdot 0.79 \cdot 5) = 23.7 \text{ cm}^2$$

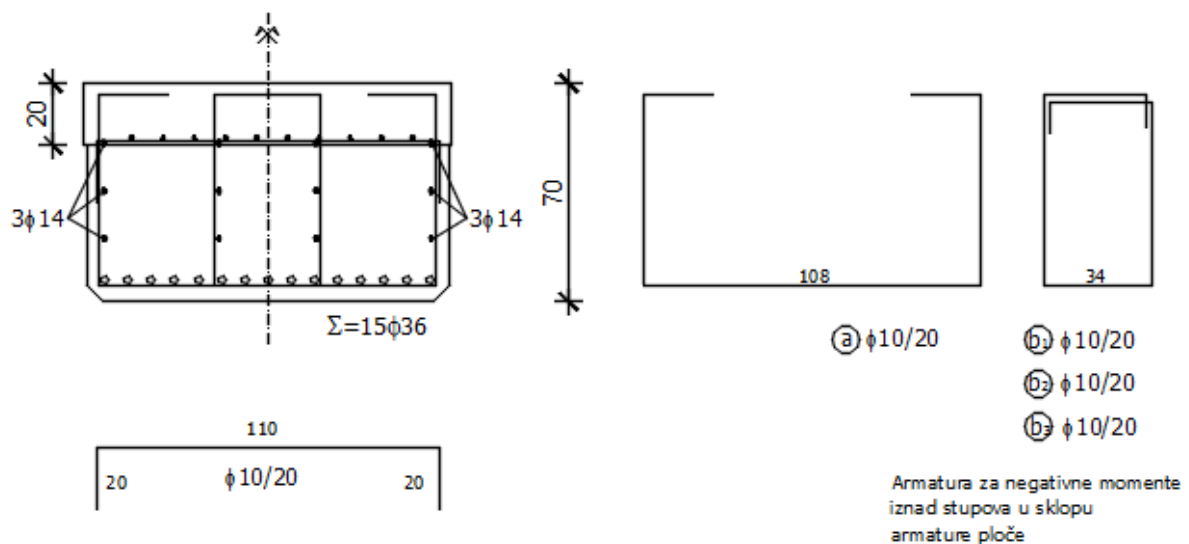
2.7 SKICA ARMATURE SREDNJEG NOSAČA

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

2.7.1. UZDUŽNI PRESJEK NOSAČA



2.7.2. POPREČNI PRESJEK NOSAČA a-a



3. PREDMJER RADOVA

3.1.DONJI USTROJ

3.1.1. ZEMLJANI RADOVI

3.1.1.1. Iskop za temelj stupa

$$7,00 \times 5,90 \times 1,85 = 76,41 \text{ m}^3$$

76,41 m³

3.1.1.2. Zatrpavanje oko temelja stupa materijalom iz iskopa

$$(76,41) - (6,20+30,0) = 40,21 \text{ m}^3$$

40,21 m³

3.1.2. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI

3.1.2.1. Podložni beton **C12/15** ispod temelja stupa

$$7,00 \times 5,90 \times 0,15 = 6,20 \text{ m}^3$$

6,20 m³

3.1.2.2. Beton **C40/50** temelja stupa

$$6,00 \times 5,00 \times 1,00 = 30,0 \text{ m}^3$$

30,0 m³

3.1.2.3. Beton **C40/50** tijela stupa

$$35,26 \times 0,70 = 24,68 \text{ m}^3$$

24,68 m³

3.1.2.4. Armatura elemenata donjeg ustroja (samo stupa) betoniranih na licu mjesta sa **B 450C**

$$24,68 \times 150 = 3702 \text{ kg}$$

3702 kg

3.1.3. OSTALI RADOV

3.1.3.1. Elastomerni ležajevi iznad upornjaka

AEL 350/54

4 kom

3.2 GORNJI USTROJ**3.2.1. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI**

3.2.1.1. Predgotovljeni uzdužni rasponski pravokutni nosači

3.2.1.1.1. Srednji nosač $l = 18,10$ m3.2.1.1.1.1. Beton **C40/50**

$$0,578 \times 18,10 = 10,46 \text{ m}^3$$

10,46 m³3.2.1.1.1.2. Betonski čelik **B 450C**

$$10,46 \times 250 = 2615 \text{ kg}$$

2615 kg

Ukupno nosača

12 kom

3.2.1.1.2. Rubni nosač $l = 18,10$ m3.2.1.1.2.1 Beton **C40/50**

$$0,578 \times 18,10 = 10,46 \text{ m}^3$$

10,46 m³3.2.1.1.2.2 Betonski čelik **B 450C**

$$10,46 \times 250 = 2615 \text{ kg}$$

2615 kg

Ukupno nosača

4 kom

3.2.1.2. Beton **C40/50** poprečnih nosača iznad stupova i upornjaka

$$1,40 \times 1,05 \times 9,90 + 2 \times 0,70 \times 1,05 \times 9,90 = 29,11 \text{ m}^3$$

29,11 m³3.2.1.3. Beton **C40/50** monolitnog dijela kolničke ploče

$$(19,0 + 0,70/2) \times 2 \times 0,20 \times 8,0 = 61,92 \text{ m}^3$$

61,92 m³3.2.1.4. Beton **C40/50** monolitnog dijela pješačkog hodnika

$$2 \times (0,77 \times 0,22) \times 49,60 - 6 \times 0,12^2 \times \pi/4 \times 49,60 = 13,44 \text{ m}^3$$

13,44 m³3.2.1.5. Predgotovljeni armiranobetonski elementi vijenca, beton **C40/50**

$$2 \times 49,60 = 99,20 \text{ m}^3$$

99,20 m³3.2.1.6. Armatura **B 450C** elemenata gornjeg ustroja betoniranih na licu mjesta

$$(29,11 + 61,92 + 13,44) \times 200 = 20894,0 \text{ kg}$$

20894,00 kg

3.2.2. OSTALI RADOVI

3.2.2.1. Prijevoz i montaža predgotovljenih uzdužnih rasponskih nosača

3.2.2.1.1 Srednji nosač $l = 18,10$ m

12kom

3.2.2.1.2 Rubni nosač $l = 18,10$ m

4 kom

3.2.2.2. Prijevoz i montaža armiranobetonskih elemenata vijenca

99,20 m`

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

$2 \times 3 \times 49,60 = 297,6$ m`

297,60 m`

3.2.2.4. Prijelazne naprave nad upornjacima s mogućnošću dilatiranja ± 40 mm

$10,10 \times 2 = 20,20$ m`

20,20 m`

3.2.2.5. Hidroizolacija kolničke ploče

$9,90 \times (19,0 + 0,70/2) \times 2 = 383,13$ m²

383,13 m²

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

$8,00 \times (19 + 0,70/2) \times 2 = 309,60$ m²

309,60 m²

3.2.2.7. Habajući sloj asfalt betona AB-11S debljine 4,0 cm

$8,00 \times (19,0 + 0,70/2) \times 2 = 309,60$ m²

309,60 m²

3.2.2.8. Klasična metalna ograda prema projektu

$49,60 \times 2 = 99,20$ m`

99,20 m`

4. TROŠKOVNIK

Redni broj	Opis radova	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
4	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.				
	3.1.DONJI USTROJ				
3.1.1.	ZEMLJANI RADOVI				
3.1.1.1.	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	76,41		
3.1.1.2.	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	40,21		
	UKUPNO ZA ZEMLJANE RADOVE:				

Redni broj	Opis radova	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
3.1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI				
3.1.2.1.	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	10,46		
3.1.2.2.	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		
3.1.2.3.	Betoniranje tijela stupa betonom C40/50 u blanjanomj daščanoj oplati. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.4. Obračun po m ³ ispravno ugrađenog betona.	m3	24,68		
3.1.2.4.	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	3702,00		
UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE:					
3.1.3.	OSTALI RADOVI				
3.1.3.1.	Elastomerni ležajevi AEL 400/500/69	kom	4		
UKUPNO ZA OSTALE RADOVE:					
REKAPITULACIJA DONJEG USTROJA:					
ZEMLJANI RADOVI					
BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:					
OSTALI RADOVI:					
UKUPNO ZA DONJI USTROJ:					

Redni broj	Opis radova	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
GORNJI USTROJ					
3.2.1.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI				
3.2.1.1.	Izrada predgotovljenih glavnih kolničkih pravokutnih 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:				
3.2.1.1.1.	Srednji nosač duljine 18,10 m				
3.2.1.1.1.1.	Beton C40/50	m3	10,46		
3.2.1.1.1.2.	Armatura B 450C	kg	2615,00		
	Obračun za svaki pravilno izvedeni srednji uzdužni nosač	kom	0		
3.2.1.1.2.	Rubni nosač duljine 18,10 m				
3.2.1.1.2.1.	Beton C40/50	m3	10,46		
3.2.1.1.2.2.	Armatura B 450C	kg	2615,00		
	Obračun za svaki pravilno izvedeni rubni uzdužni nosač	kom	0		
3.2.1.2.	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	29,11		
3.2.1.3.	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	61,92		

Redni broj	Opis radova	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
3.2.1.4.	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	13,44		
3.2.1.5.	Izrada predgotovljenih armiranobetonskih elemenata vijenca u glatkoj oplati, s projektiranim oblicima. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 2-00.2.6, 7-01.4 i 7-01.5. Obračun po m ¹ vijenca.	m1	99,20		
3.2.1.6.	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	20894,00		
UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE:					

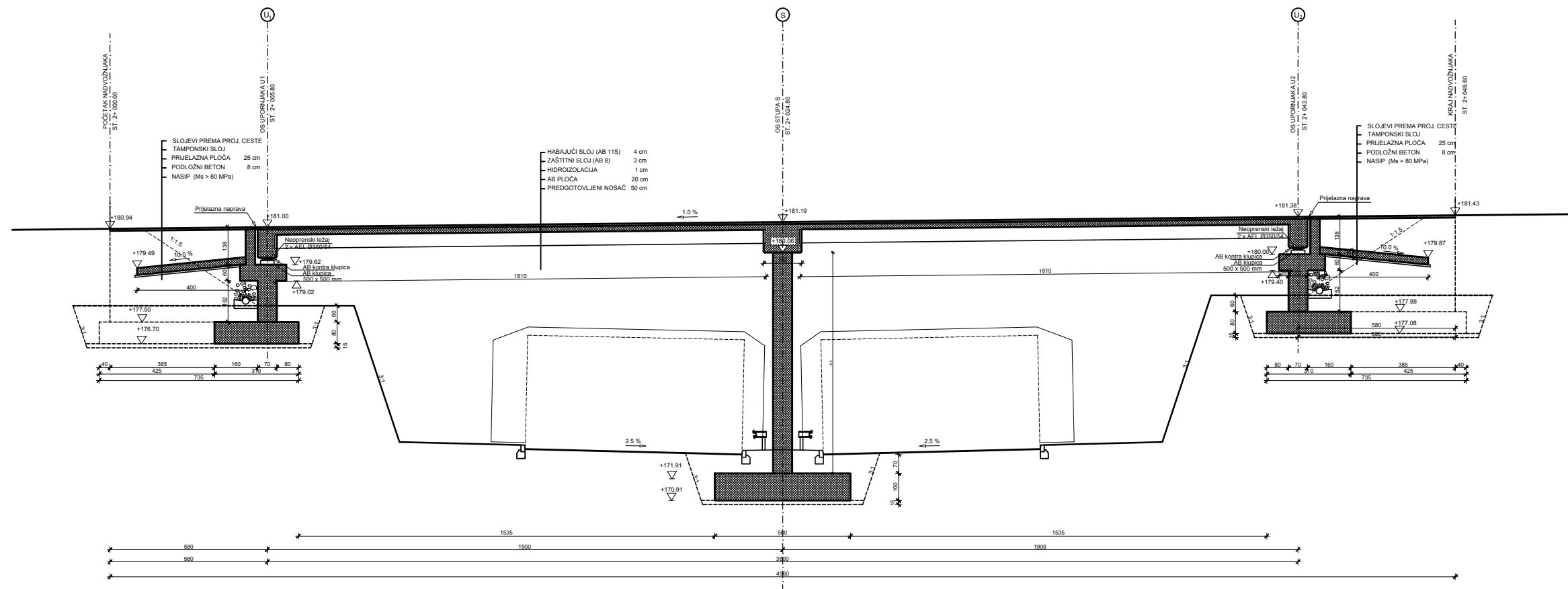
Redni broj	Opis radova	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
3.2.2.	OSTALI RADOVI				
3.2.2.1.	Prijevoz i montaža predgotovljenih glavnih uzdužnih kolničkih nosača. Nosači se montiraju na privremene podupore. Iznad upornjaka nosači se privremeno oslanjaju na podupore smještene 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.				
3.2.2.1.1.	Srednji nosači duljine l = 18,1 m	kom	12		
3.2.2.1.2.	Rubni nosači duljine l = 18,1 m	kom	4		
3.2.2.2.	Prijevoz i montaža armiranobetonskih elemenata vijenaca. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-00.2.6. Obračun po m ¹ ispravno montiranog i geodetski kontroliranog vijenca.	m1	99,20		
3.2.2.3.	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	297,60		
3.2.2.4.	Nabava i ugradnja prijelaznih naprava nad upornjacima. Predviđene su vodonepropusne naprave s mogućnošću dilatiranja ± 40 mm. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.7. Obračun po m ¹ ispravno ugrađene prijelazne naprave.	m1	20,20		
3.2.2.5.	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	383,13		

Redni broj	Opis radova	Jedinica mjere	Količina radova	Jedinična cijena	Ukupna cijena
3.2.2.6	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	309,60		
3.2.2.7.	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	309,60		
3.2.2.8.	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	99,20		
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 MJ. 1:100
- Prilog 2 – Pogled na most MJ. 1:100
- Prilog 3 – Normalni poprečni presjek rasponskog sklopa MJ. 1:25
- Prilog 4 – Tlocrt mosta MJ. 1:100
- Prilog 5 – Plan oplata rasponskog nosača MJ. 1:20
- Prilog 6 – Plan oplata stupa MJ. 1:50
- Prilog 7 – Plane oplata upornjaka MJ. 1:50
- Prilog 8 – Detalj ograde MJ. 1:200, 1:2
- Prilog 9 – Detalj prijelazne naprave MJ. 1:10, 1:5
- Prilog 10 – Plan armature glavnog nosača MJ. 1:20

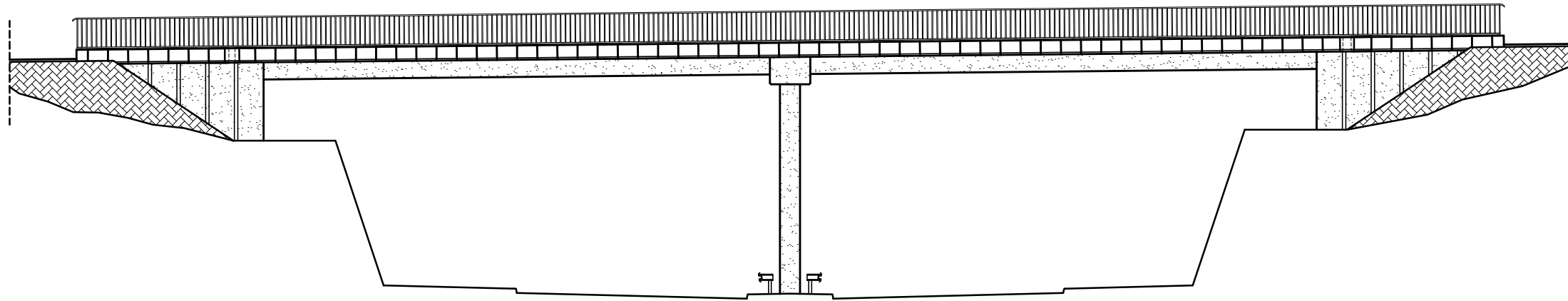
UZDUŽNI PRESJEK U OSI MOSTA 1:100




IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Voncina 2 10000 Zagreb	 INŽENJERSKI SAVEZ BIVULČEVA U SPLITU GRAĐEVINARSKO INŽENJERSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKA 15 HR 21440, tel: +385 (0)21 853331, fax: +385 (0)21 481117
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: ANTONIJA STRIČEVIĆ	MJERILO: 1:100
	DATUM: Rujan 2019.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-05-09/19
	BROJ PRILOGA: 1
OZNAKA DOKUMENTA: ZAVRŠNI RAD.dwg	

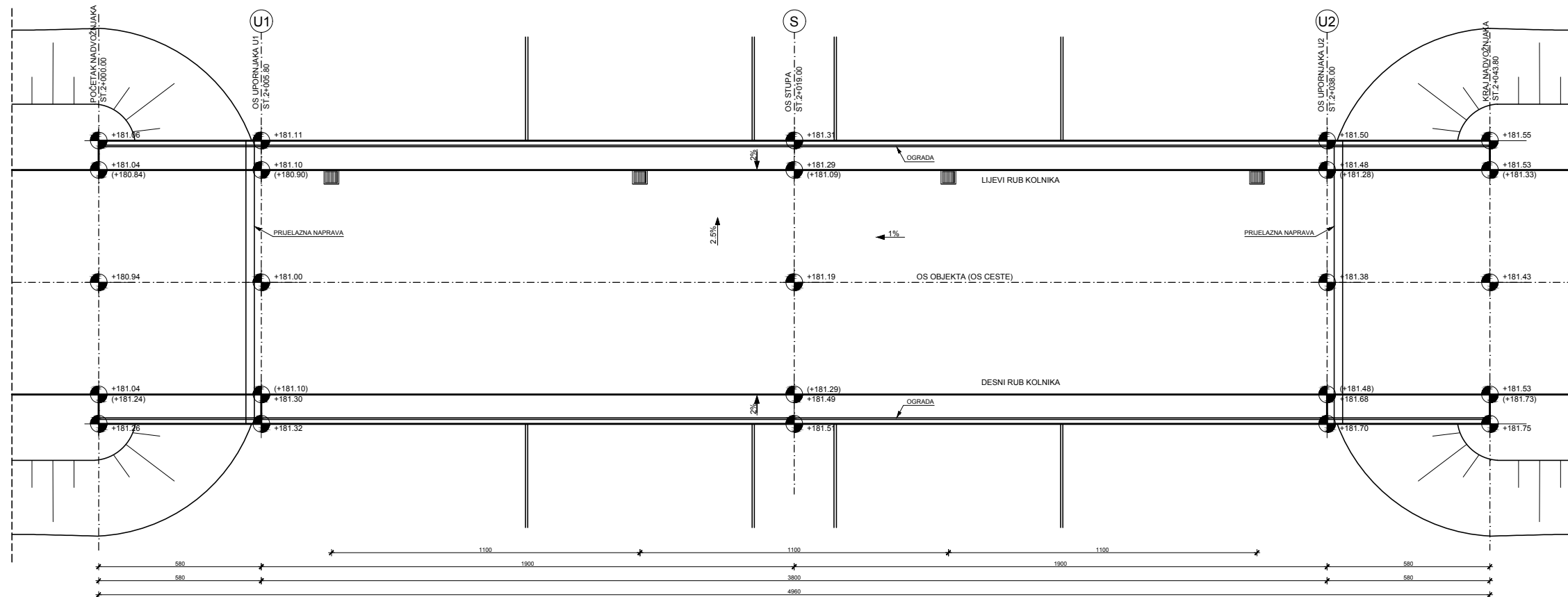
POGLED NA MOST
1:100



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončina 2 10000 Zagreb		 INŽINJERSTVO ZA GRAĐEVINARSTVO I VEŠTAČENJE GRAĐEVINARSTVO I VEŠTAČENJE 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKA 15 HR 21000, tel: +385 (0)21 853331, fax: +385 (0)21 481117
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC		
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	SAOPŠTAJE: POGLED NA MOST	
PROJEKTANT: ANTONIJA STRIČEVIĆ	MJERILO: 1:100	DATUM: Rujan 2019.
	MAPA: C1	BROJ PROJEKTA: C1-05-09/19
		BROJ PRILOGA: 2
OZNAKA DOKUMENTA: ZAVRŠNI RAD.dwg		

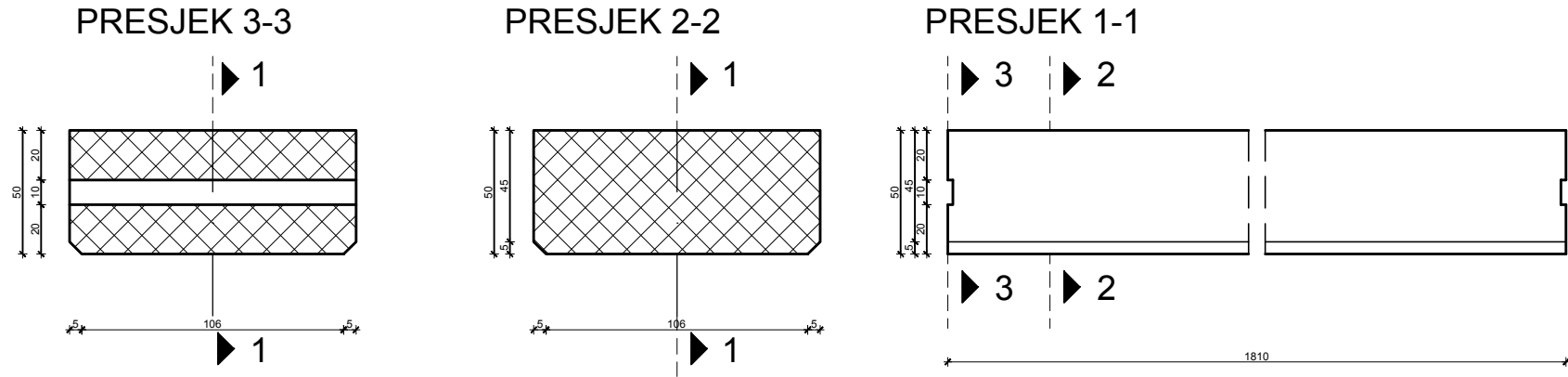
TLOCRT MOSTA 1:100



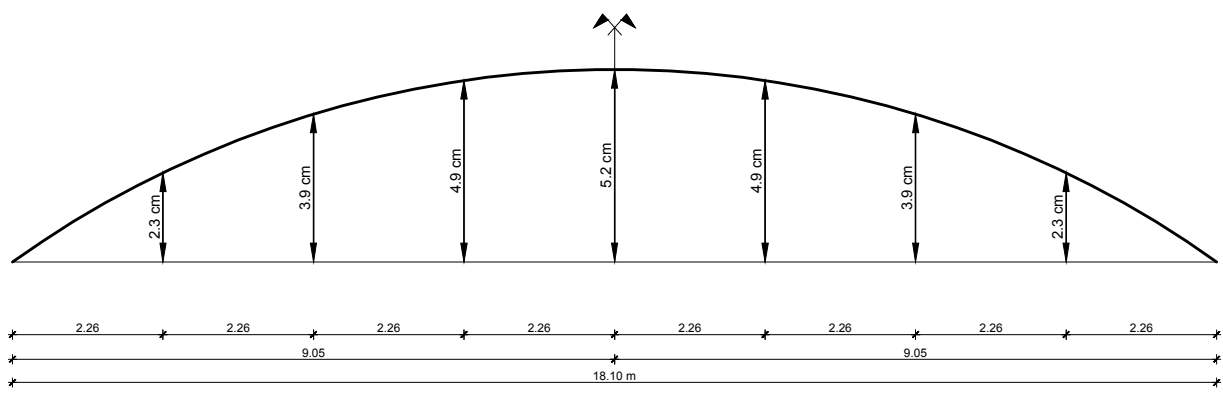
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELI: HAC d.o.o. Vovčina 2 10000 Zagreb		
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: Antonija Strčević	MJERILO: 1:100	
	DATUM: Rujan 2019.	
	MAPA: C1	
	BROJ PROJEKTA: C1-05-09/19	
	BROJ PRILOGA: 4	
OZNAKA DOKUMENTA: ZAVRŠNI RAD.dwg		


PLAN OPLATE RASPONSKOG NOSAČA 1:20



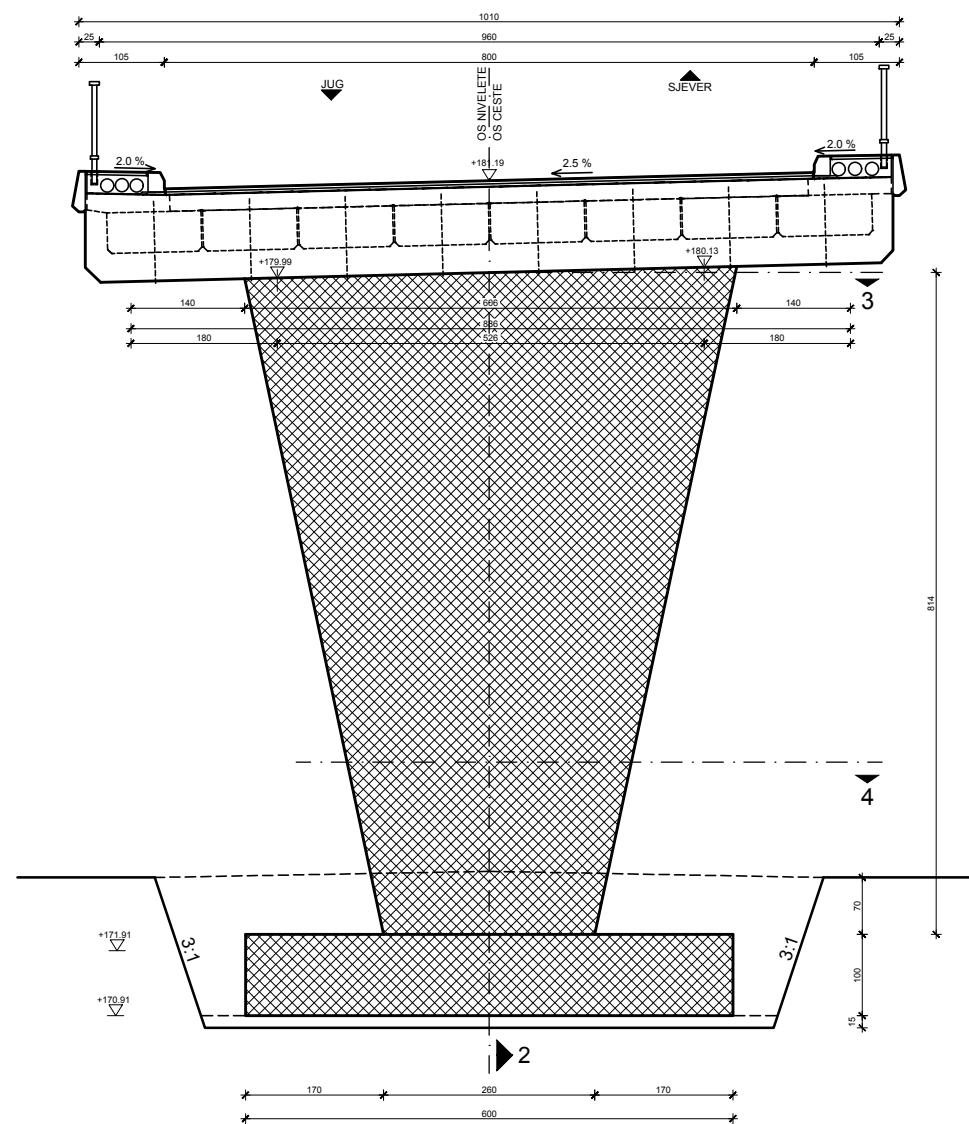
SHEMA NADVIŠENJA OPLATE



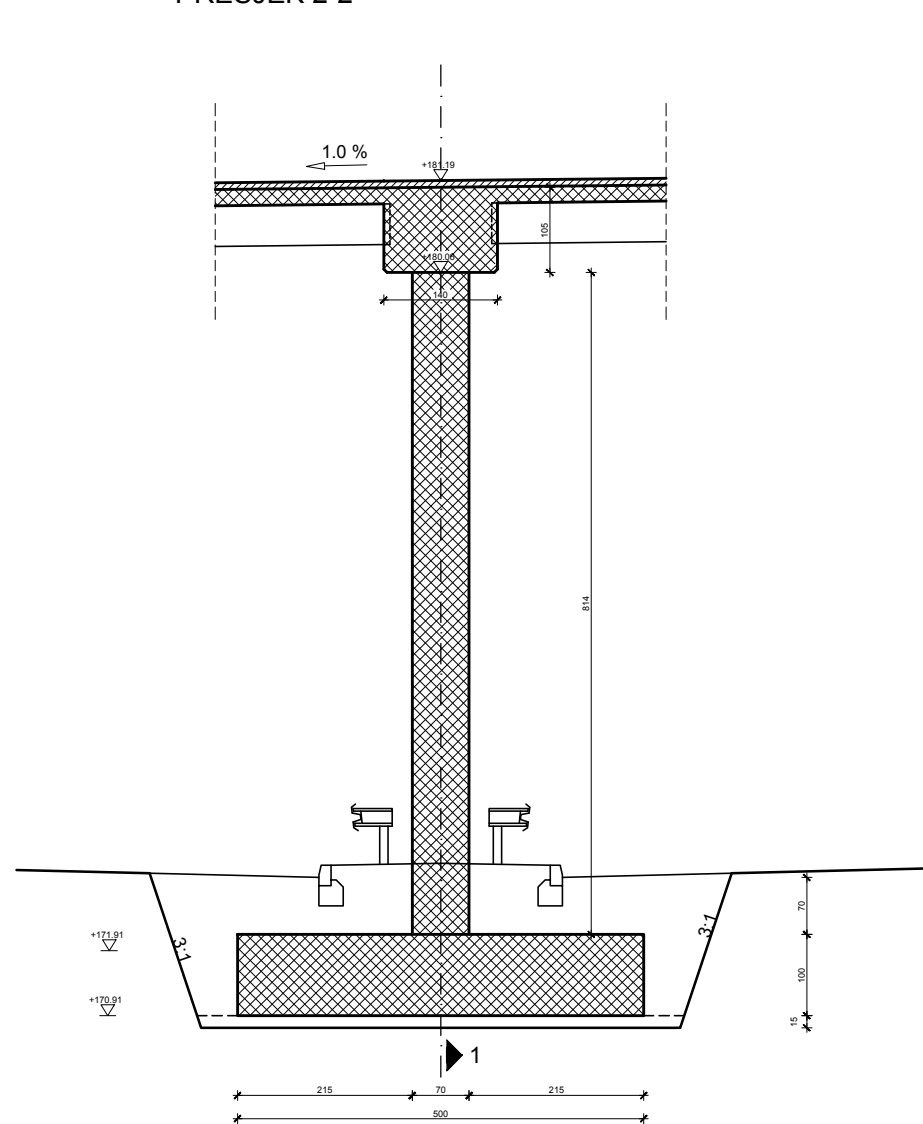
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb	 SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 16 MB 519462/16 +385 (0)21 353333 fax +385 (0)21 455117
GRABEVINA: 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: ANTONIJA STRIČEVIĆ	MJERILO: 1:20
	DATUM: Rujan 2019.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-05-09/19
	BROJ PRILOGA: 5
OZNAKA DOKUMENTA: ZAVRŠNI RAD.dwg	

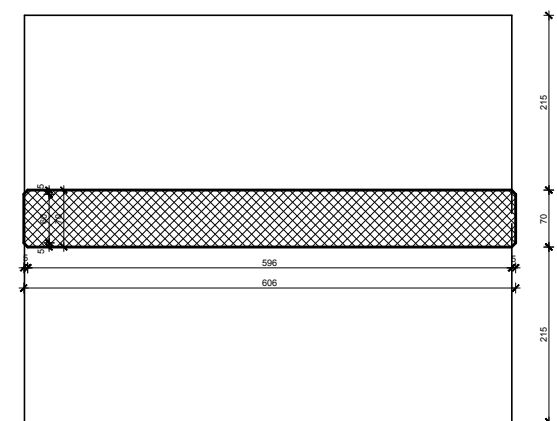
PRESJEK 1-1



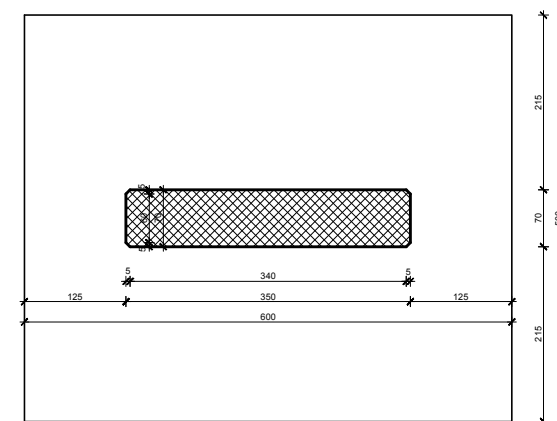
PRESJEK 2-2



PRESJEK 3-3



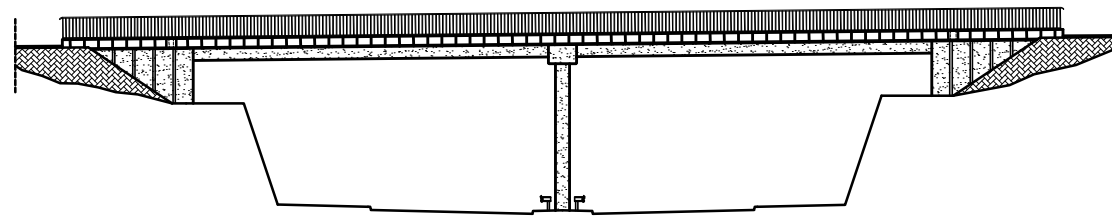
PRESJEK 4-4



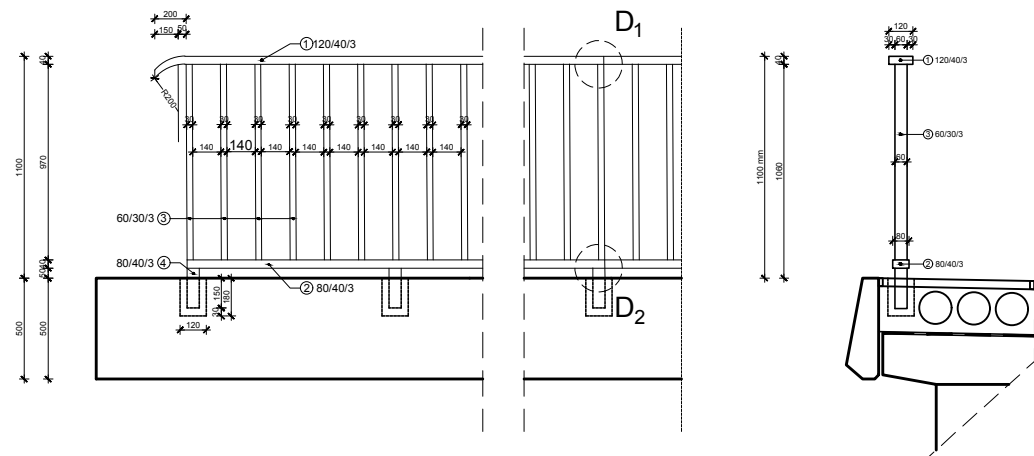
PLAN OPLATE STUPA
1:50

IMENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vorničina 2 10000 Zagreb			
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prigmet-Dugopolje Vijadukt ABC			
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije			 ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT			
SAHRZAJ: PLAN OPLATE STUPA			
PROJEKTANT: ANTONIJA STRIČEVIĆ		MURLO: 1:50	
DATUM: Rujan 2019.			
MAPA: C1			
BRČU PROJEKTA: C1-05-09/19			
BRČU PRILOGA: 6			
OZNAKA DOKUMENTA: ZAVRŠNI RAD.dwg			

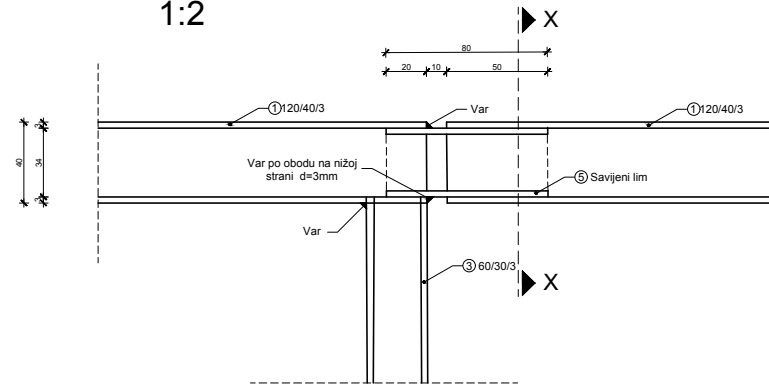
Pogled na most
1:200



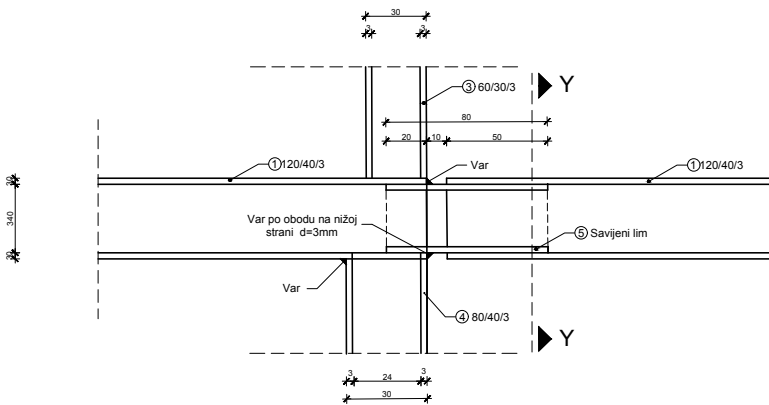
Pogled na element ograde
1:20



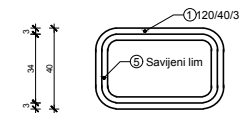
Detalj D₁
1:2



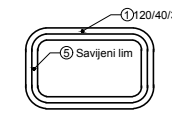
Detalj D₂
1:2



PRESJEK X-X




PRESJEK Y-Y

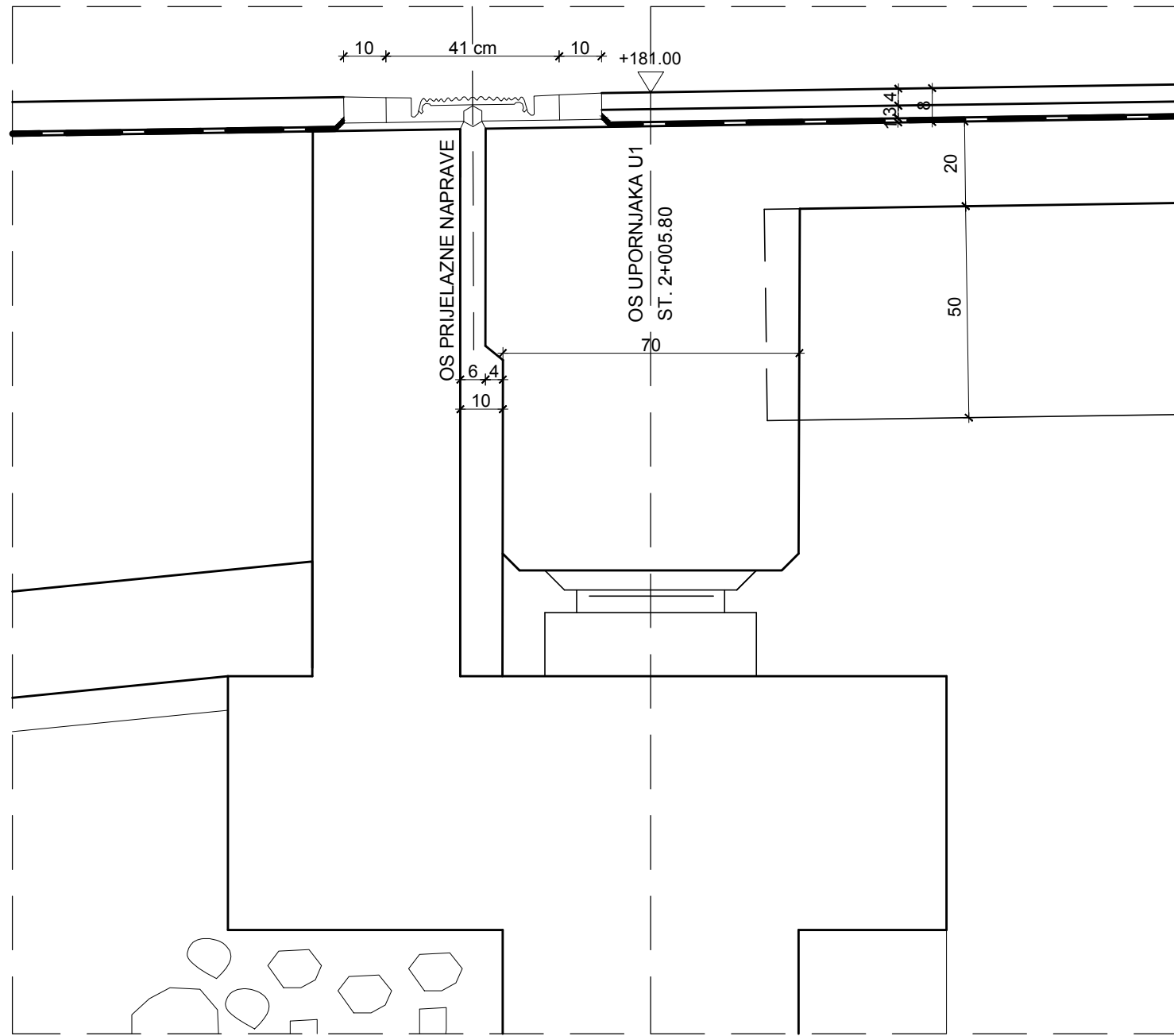


DETALJI OGRADA
1:200 ; 1:2

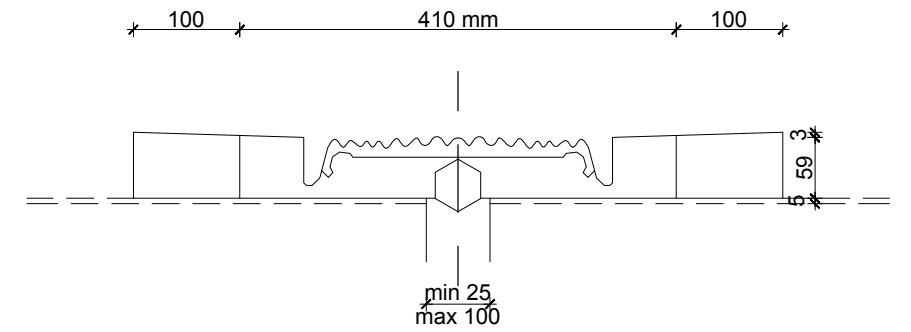
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Voncina 2 10000 Zagreb		 BIVULSKA U SPLITU GRAĐEVINARSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATKE 15 HR 21440, tel: +385 (0)21 853331, fax: +385 (0)21 481117
GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC		
VRSTA PROJEKTA:	Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	VV-01
SADRŽAJ:		
DETALJI OGRADA		
PROJEKTANT: ANTONIJA STRIČEVIĆ	MJERILO: 1:200 ; 1:20 ; 1:2	DATUM: Rujan 2019.
	MAPA: C1	BROJ PROJEKTA: C1-05-09/19
		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 16 MB 519462/14 +385 (0)21 353333 fax +385 (0)21 455117
GRABEVINA: 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: ANTONIJA STRIČEVIĆ	MJERILO: 1:10 ; 1:5
	DATUM: Rujan 2019.
	MAPA: C1
	BROJ PROJEKTA: C1-05-09/19
	BROJ PRILOGA: 9
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