

Projekt tipskog nadvožnjaka

Škarica, Paula

Undergraduate thesis / Završni rad

2023

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:

University of Split, Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:629664>

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

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-12-25***

Repository / Repozitorij:



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



SVEUČILIŠTE U SPLITU
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE

ZAVRŠNI RAD

Paula Škarica

Split, 2023.

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

Projekt tipskog nadvožnjaka

Završni rad

Split, 2023.

Projekt tipskog nadvožnjaka

Sažetak:

U radu je prikazan glavni projekt nadvožnjaka preko autoceste. Nadvožnjak se sastoji od dva jednaka raspona (19 m) i polumontične je izvedbe. Stup između dva polja projektiran je kao "V" stup. Niveleta nadvožnjaka je oko 8.7 m iznad nivelete autoceste tako da ima dosta prostora za slobodan profil ispod nadvožnjaka. Projekt sadrži proračun uzdužnog, poprečnog nosača i stupa, te karakteristične građevinske nacrte i tehnički opis.

Ključne riječi:

Nadvožnjak, građevinski projekt, numerički model, proračun nosive konstrukcije

Design of the overpass above highway

Abstract:

This paper presents the main design of the overpass above highway. The structure is semi prefabricated and it consist of two equal span (19 m). Middle pier is V-shapped. Elevation of the overpass is cca 8.7 m above highway elevation and therefore leaves enough space for traffic beneath the overpass. The work includes the calculation of the longitudinally, transversely span griders and column, and characteristic construction plans as well as technical description of the construction.

Keywords:

Overpass, structural design, numerical model, design of bearing structure

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

STUDIJ: **PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA**

KANDIDAT: **Paula Škarica**

JMBAG: **0083225724**

KATEDRA: **Katedra za betonske konstrukcije i mostove**

PREDMET: **Mostovi**

ZADATAK ZA ZAVRŠNI RAD

Tema: Projekt tipskog nadvožnjaka

Opis zadatka: Potrebno je izraditi projekt s proračunom nadvožnjaka iznad autoceste. Nadvožnjak je armiranobetonski. Za rasponsku konstrukciju predviđeni su predgotovljeni, klasično armirani nosači T presjeka. Proračun provesti prema EC.

U Splitu, ožujak 2023.

Voditelj Završnog rada:



Prof. dr. sc. Domagoj Matešan

SADRŽAJ

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | TEHNIČKI OPIS..... | 1 |
| 1.1 | Općenito..... | 1 |
| 1.2 | Nosiva konstrukcija | 1 |
| 1.2.1 | Raspontski sklop..... | 1 |
| 1.2.2 | Stup..... | 3 |
| 1.2.3 | Upornjaci | 3 |
| 1.3 | Oprema i još neka rješenja..... | 4 |
| 1.3.1 | Pješačka staza | 4 |
| 1.3.2 | Hidroizolacija | 4 |
| 1.3.3 | Zastor | 4 |
| 1.3.4 | Prijelazne naprave..... | 5 |
| 1.3.5 | Ležajevi | 5 |
| 1.3.6 | Ovodnja | 5 |
| 1.3.7 | Ograda | 5 |
| 1.3.8 | Vođenje elektro i TT instalacija | 5 |
| 1.3.9 | Uređenje pokosa nasipa | 6 |
| 1.3.10 | Uređenje okoliša | 6 |
| 1.3.11 | Probno opterećenje | 6 |
| 1.3.12 | Održavanje objekta | 6 |
| 2. | PRORAČUN KARAKTERISTIČNOG UZDUŽNOG RASPONSKOG NOSAČA.... | 7 |
| 2.1 | PREDGOVOR | 7 |
| 2.2 | PRORAČUN UZDUŽNIH RASPONSKIH NOSAČA | 8 |
| 2.2.1 | Proračun uzdužnih nosača prije sprezanja nosača s pločom: | 8 |
| 2.3 | NUMERIČKI MODEL..... | 14 |
| 2.4 | OPTEREĆENJE I REZULTATI PRORAČUNA | 19 |
| 2.4.1 | Dodatno stalno opterećenje | 20 |
| 2.4.2 | Pokretno opterećenje | 23 |
| 2.4.3 | Proračun uzdužnog nosača nakon sprezanja nosača s kolničkom pločom.... | 35 |
| 2.5 | Armatura za sprezanje nosača i ploče..... | 40 |
| 2.6 | Skica armature srednjeg nosača..... | 41 |
| 3. | PREDMJER RADOVA..... | 42 |
| 3.1 | DONJI USTROJ | 42 |
| 3.2 | GORNJI USTROJ..... | 43 |
| 4. | TROŠKOVNIK | 45 |
| 5. | GRAFIČKI PRILOZI..... | 50 |
| 6. | LITERATURA | 51 |

1. TEHNIČKI OPIS

1.1 Općenito

Nadvožnjak "Os 48.2" 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 ~ 10.00 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 0+000.000 i završetak na ST 0+048.200, pa ukupna duljina nadvožnjaka iznosi 48.2 m.

U poprečnoj dispoziciji objekt ima dvije prometne trake širine po 3.375 m, te dvije uzdignute pješačke staze širine po 1.3 m i prostore širine od po 0.25 m za smještaj ograda. Širina kolnika na objektu iznosi 6.75 m, širina objekta između ograda iznosi 9.35 m, dok ukupna širina nadvožnjaka iznosi 9.85 m. Kolnik ima jednostrešni poprečni nagib od 3.0 %, dok nagibi pješačkih staza, uzdignutih za 0.20 m iznad razine kolnika, iznose po 2.0 % prema kolniku.

1.2 Nosiva konstrukcija

1.2.1 Rasponski sklop

Predviđeni su predgotovljeni, klasično armirani nosači **T** presjeka. Usvojeno je 8 nosača u poprečnoj dispoziciji nadvožnjaka. Unutrašnji nosači u poprečnoj dispoziciji su montažne visine 0.75 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 1.15 m, dok je širina gornje pojasnice rubnih nosača 1.00 m. Širina hrbta iznosi 0.40 m i stalna je po visini i duljini nosača. Nosači su položeni jedan do drugoga, tako da su im pojASNICE na razmaku od oko 2.0 cm. Ovakvo rješenje nosača omogućava izvedbu monolitnog dijela kolničke ploče bez ikakve potrebne oplate.

Nakon montaže uzdužnih nosača, vrši se betoniranje poprečnih nosača i kolničke ploče.

Nakon sprezanja s kolničkom pločom debljine 0.20 m, ukupna visina rasponskog sklopa iznosi 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 0.95 m, dok su nosači iznad upornjaka širine 0.70 m i visine 1.10 m. Radi prolaza cijevi za odvodnju, u poprečnim nosačima treba ostaviti otvore prema detaljima iz projekta. U poprečnim nosačima iznad upornjaka treba ostaviti niše za ugradnju prijelazne naprave, također prema detaljima iz projekta.

1.2.2 Stup

Predviđen je relativno jednostavan i racionalan stup, s naglaskom na njegovo oblikovanje. Visine stupa u osi iznosi 8.50 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 cm, a visina temelja krila 0.80 m.

Sve plohe upornjaka u dodiru s tlom treba hidroizolirati prema projektu. Iza upornjaka izvesti drenažu i kameni drenažni "klin" prema priloženim crtežima i pravilima struke.

Prijelazne ploče su duljina 4.00 m i debljine 0.25 m, s uzdužnim padom od 10% prema trupu ceste. Na nasipu ispod prijelazne ploče postići zbijenost $MS \geq 80$ MPa.

1.3 Oprema i još neka rješenja

1.3.1 Pješačka staza

Pješačka se staza formira nakon izrade hidroizolacije kolničke ploče. Najprije se izvode tanjurasta sidra za vezu kolničke ploče, vijenca i betona pješačke staze, a u svemu prema predviđenim rješenjima. Nakon toga se ugrađuju kameni rubnjaci u sloj cementnog morta. Potom se montiraju betonski elementi vijenca.

1.3.2 Hidroizolacija

Za hidroizolaciju kolničke ploče, predviđena je kvalitetna jednoslojna hidroizolacija iz zavarenih bitumenskih traka debljine 5mm.

Plohe stupa i upornjaka koje su u dodiru s tlom hidroizolirati će se s dva sloja specijalnog bezbojnog vodonepropusnog premaza na bazi polimera, koji penetrira u beton, a u svemu prema projektu betona. Izvedba hidroizolacije po pravilima struke i uputama proizvođača premaza.

1.3.3 Zastor

Zastor na kolničkoj ploči rasponske konstrukcije formira zaštitni sloj asfaltbetona AB 8 debljine 3 cm, ugrađen iznad hidroizolacije (kao njena zaštita), te habajući sloj asfaltbetona AB 11s debljine 4 cm. Kakvoća i kontrola asfaltbetona u svemu treba zadovoljavati važeće norme i pravila struke, kao i sama izvedba asfaltnih slojeva.

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

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

1.3.4 Prijelazne naprave

Predviđene su uobičajene vodonepropusne prijelazne naprave, koje udovoljavaju svim tehničkim zahtjevima, s mogućnošću dilatiranja do ± 40 mm.

1.3.5 Ležajevi

Nad upornjacima su predviđena po dva klasična elastomerna ležaja, koji također trebaju udovoljavati svim tehničkim zahtjevima.

Ležajevi su oslonjeni na uzdignute betonske klupice, čime je omogućeno umetanje preša ispod rasponskih nosača, njihovo odizanje i izmjena ležajeva.

1.3.6 Odvodnja

Predviđen je zatvoreni sustav odvodnje. Naime, vode s kolnika prihvataju se preko slivnika u sabirnu odvodnu cijev, te iza krila odvode u sabirnu šahtu.

1.3.7 Ograda

Pješačka ograda objekta predviđena je iz čeličnih cijevi, s rješenjima prema projektu. Ograda je usidrena u monolitni beton pješačke staze, a visine je 1.10 m. Treba imati uzornu geometriju, jer o njenom izgledu umnogome ovisi ukupni estetski dojam objekta.

Na dijelu poprečnog profila autoceste, predviđena je metalna zaštitna ograda prema važećim propisima i uzancama.

1.3.8 Vodenje elektro i TT instalacija

Elektro i TT instalacije vođene su kroz PVC cijevi $\phi 160$ mm, koje su ugrađene u pješačke staze s obje strane objekta.

1.3.9 Uređenje pokosa nasipa

Pokose nasipa izvesti nagiba 1:1.5, uz lagano nabijanje. Pokose treba zatravniti i hortikulturno zasaditi raslinjem iz okoliša, tako da se što bolje uklope u postojeći ambijent. Pokosi trebaju biti stabilni i otporni na djelovanje atmosferilija, uz primjeran izgled i uklapanje u okoliš.

1.3.10 Uređenje okoliša

Nakon izgradnje predmetne građevine, potrebno je izvršiti sanaciju okoliša gradilišta kako bi se građevina što bolje uklopila u postojeći prirodni ambijent.

1.3.11 Probno opterećenje

Prije stavljanja objekta u uporabu, potrebno je izvršiti probno ispitivanje glavne rasporske 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.

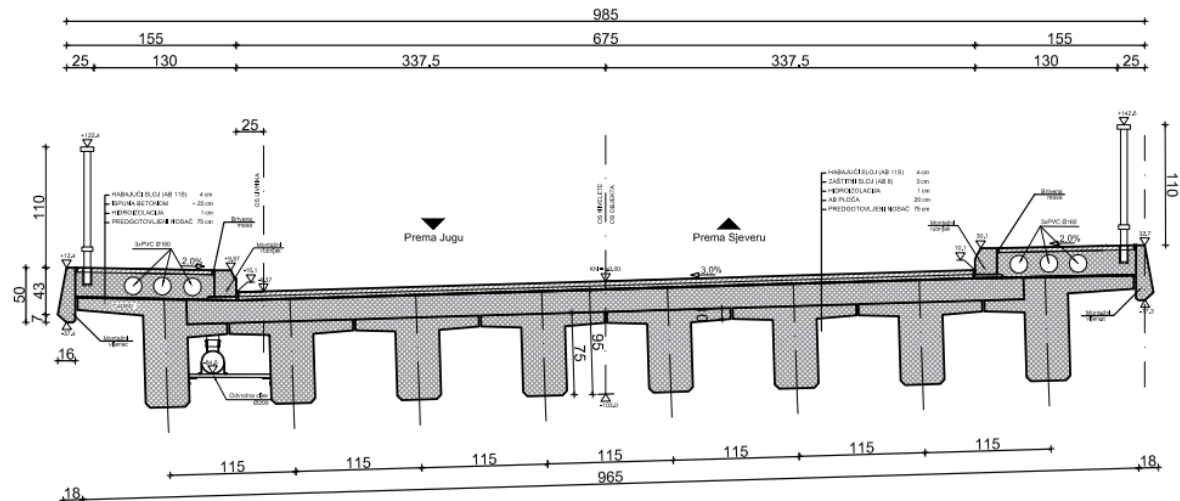
Za proračun rasponske konstrukcije na utjecaje prometnog opterećenja, korišten je prostorni štapni model konstrukcije.

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

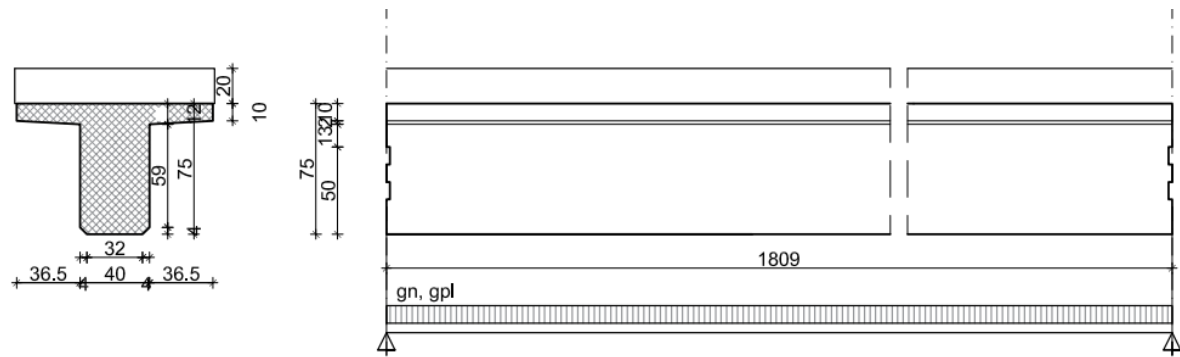
Za sve armirane elemente korištena je rebrasta armatura B 450C.

2.2 PRORAČUN UZDUŽNIH RASPONSKIH NOSAČA

2.2.1 Proračun uzdužnih nosača prije sprezanja nosača s pločom:



Slika 1: Poprečni presjek rasponske konstrukcije



Slika 2: Uzdužna i poprečna dispozicija jednog nosača

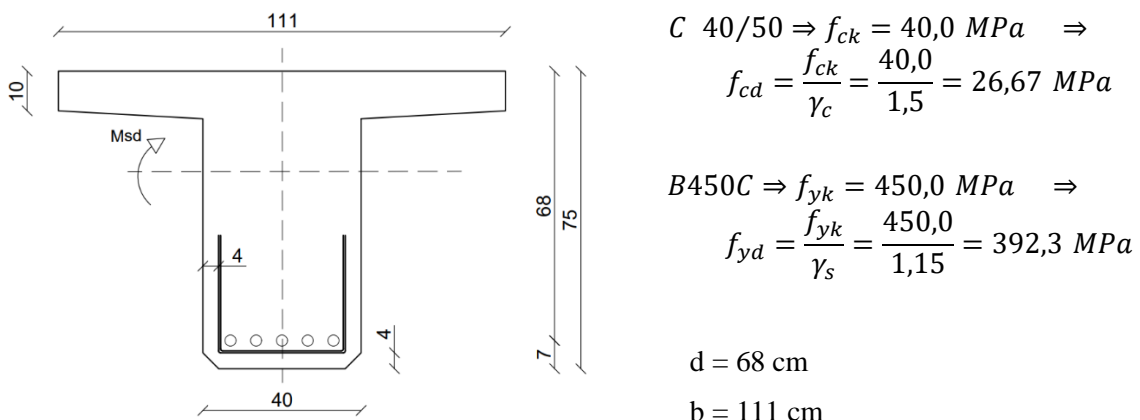
$$A_n = 0,379 \text{ m}^2$$

$$\gamma_n = 25,5 \text{ kN/m}^3$$

| Sile od vlastite težine nosača | Sile od težine kolničke ploče (jedan nosač) |
|--|---|
| $g_n = 0,379 \cdot 25,5 = 9,66 \text{ kN/m}'$ $R_{g1}^A = R_{g1}^B = \frac{g_n \cdot l}{2} = \frac{9,66 \cdot 18,09}{2} = 87,37 \text{ kN}$ $M_{g1}^{l/2} = \frac{g_n \cdot l^2}{8} = \frac{9,66 \cdot 18,09^2}{8} = 395,15 \text{ kNm}$ $V_{g1} = R_{g1}^A = 87,37 \text{ kN}$ | $g_{pl} = 0,20 \cdot 1,13 \cdot 25,5 = 5,76 \text{ kN/m}'$ $R_{g2}^A = R_{g2}^B = \frac{g_{pl} \cdot l}{2} = \frac{5,76 \cdot 18,09}{2} = 52,1 \text{ kN}$ $M_{g2}^{l/2} = \frac{g_{pl} \cdot l^2}{8} = \frac{5,76 \cdot 18,09^2}{8} = 235,62 \text{ kNm}$ $V_{g2} = R_{g2}^A = 52,1 \text{ kN}$ |

Dimenzioniranje za fazu prije sprezanja nosača i ploče

Dimenzioniranje na moment savijanja



$$M_{g1} = 395,15 \text{ kNm}; \quad M_{g2} = 235,62 \text{ kNm}$$

$$M_{sd} = \gamma_g \cdot (M_{g1} + M_{g2}) = 1,35 \cdot (395,15 + 235,62) = 851,54 \text{ kNm}$$

$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{851,54 \cdot 100}{111 \cdot 68^2 \cdot 2,67} = 0,062$$

$$\text{za } \varepsilon_{s1} = 10\%; \quad \text{oci tan o: } \varepsilon_{c2} = 1,5\%; \quad \xi = 0,130; \quad \zeta = 0,953$$

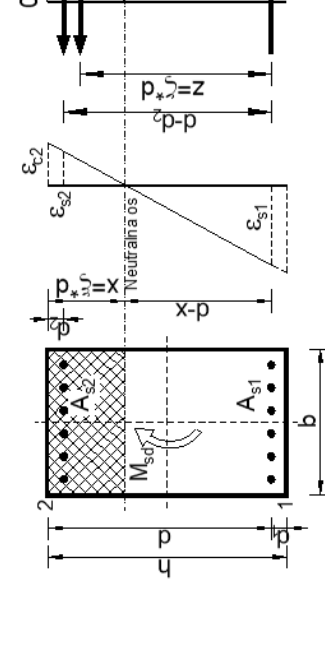
$$x = \xi \cdot d = 0,130 \cdot 68 = 8,84 \text{ cm} \approx h_{pl} = 9 \text{ cm}$$

$$A_{s1,1} = \frac{M_{sd}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{851,54 \cdot 100}{0,953 \cdot 68 \cdot 39,2} = 33,52 \text{ cm}^2$$

1. Tablice za dimenzioniranje na moment savijanja

| Lom preko betona $\varepsilon_{c2}=3.5\%$ | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------|-------------|----------|--------|------------|------------------------|------------------------|-------------|
| Lom preko amature $\varepsilon_{s1}=5.0\%$ | | | | | | | | | |
| Lom preko amature $\varepsilon_{s1}=10.0\%$ | | | | | | | | | |
| ε_{c2} [%] | ε_{s1} [%] | $\zeta=y/d$ | $\zeta=z/d$ | ϕ_1 | k_d | μ_{sd} | ε_{c2} [%] | ε_{s1} [%] | $\zeta=y/d$ |
| | | | | | | | | | $\zeta=z/d$ |
| 0.1 | 20.0 | 0.005 | 0.998 | 0.000 | 69.409 | 0.000 | 0.1 | 10.0 | 0.010 |
| 0.2 | 20.0 | 0.010 | 0.997 | 0.001 | 35.119 | 0.001 | 0.2 | 10.0 | 0.020 |
| 0.3 | 20.0 | 0.015 | 0.995 | 0.002 | 23.695 | 0.002 | 0.3 | 10.0 | 0.029 |
| 0.4 | 20.0 | 0.020 | 0.993 | 0.003 | 17.988 | 0.003 | 0.4 | 10.0 | 0.038 |
| 0.5 | 20.0 | 0.024 | 0.992 | 0.005 | 14.569 | 0.005 | 0.5 | 10.0 | 0.048 |
| 0.6 | 20.0 | 0.029 | 0.990 | 0.007 | 12.293 | 0.007 | 0.6 | 10.0 | 0.057 |
| 0.7 | 20.0 | 0.034 | 0.988 | 0.009 | 10.970 | 0.009 | 0.7 | 10.0 | 0.065 |
| 0.8 | 20.0 | 0.038 | 0.987 | 0.011 | 9.457 | 0.011 | 0.8 | 10.0 | 0.074 |
| 0.9 | 20.0 | 0.043 | 0.985 | 0.014 | 8.515 | 0.014 | 0.9 | 10.0 | 0.083 |
| 1.0 | 20.0 | 0.048 | 0.983 | 0.017 | 7.665 | 0.017 | 1.0 | 10.0 | 0.091 |
| 1.1 | 20.0 | 0.052 | 0.982 | 0.020 | 7.154 | 0.020 | 1.1 | 10.0 | 0.099 |
| 1.2 | 20.0 | 0.057 | 0.980 | 0.023 | 6.647 | 0.023 | 1.2 | 10.0 | 0.107 |
| 1.3 | 20.0 | 0.061 | 0.978 | 0.026 | 6.221 | 0.026 | 1.3 | 10.0 | 0.115 |
| 1.4 | 20.0 | 0.065 | 0.977 | 0.030 | 5.858 | 0.029 | 1.4 | 10.0 | 0.123 |
| 1.5 | 20.0 | 0.070 | 0.975 | 0.033 | 5.546 | 0.033 | 1.5 | 10.0 | 0.130 |
| 1.6 | 20.0 | 0.074 | 0.973 | 0.037 | 5.275 | 0.036 | 1.6 | 10.0 | 0.138 |
| 1.7 | 20.0 | 0.078 | 0.971 | 0.041 | 5.038 | 0.039 | 1.7 | 10.0 | 0.145 |
| 1.8 | 20.0 | 0.083 | 0.970 | 0.044 | 4.830 | 0.043 | 1.8 | 10.0 | 0.153 |
| 1.9 | 20.0 | 0.087 | 0.968 | 0.048 | 4.646 | 0.046 | 1.9 | 10.0 | 0.160 |
| 2.0 | 20.0 | 0.091 | 0.966 | 0.052 | 4.483 | 0.050 | 2.0 | 10.0 | 0.167 |
| 2.1 | 20.0 | 0.095 | 0.964 | 0.055 | 4.338 | 0.053 | 2.1 | 10.0 | 0.174 |
| 2.2 | 20.0 | 0.099 | 0.962 | 0.059 | 4.207 | 0.056 | 2.2 | 10.0 | 0.180 |
| 2.3 | 20.0 | 0.103 | 0.960 | 0.062 | 4.090 | 0.060 | 2.3 | 10.0 | 0.187 |
| 2.4 | 20.0 | 0.107 | 0.958 | 0.066 | 3.983 | 0.063 | 2.4 | 10.0 | 0.194 |
| 2.5 | 20.0 | 0.111 | 0.957 | 0.069 | 3.885 | 0.066 | 2.5 | 10.0 | 0.200 |
| 2.6 | 20.0 | 0.115 | 0.956 | 0.073 | 3.795 | 0.069 | 2.6 | 10.0 | 0.209 |
| 2.7 | 20.0 | 0.119 | 0.953 | 0.076 | 3.713 | 0.073 | 2.7 | 10.0 | 0.213 |
| 2.8 | 20.0 | 0.123 | 0.951 | 0.080 | 3.636 | 0.076 | 2.8 | 10.0 | 0.219 |
| 2.9 | 20.0 | 0.127 | 0.949 | 0.083 | 3.565 | 0.079 | 2.9 | 10.0 | 0.225 |
| 3.0 | 20.0 | 0.130 | 0.947 | 0.086 | 3.499 | 0.082 | 3.0 | 10.0 | 0.231 |
| 3.1 | 20.0 | 0.134 | 0.945 | 0.090 | 3.437 | 0.085 | 3.1 | 10.0 | 0.237 |
| 3.2 | 20.0 | 0.138 | 0.944 | 0.093 | 3.379 | 0.088 | 3.2 | 10.0 | 0.242 |
| 3.3 | 20.0 | 0.142 | 0.942 | 0.096 | 3.320 | 0.090 | 3.3 | 10.0 | 0.248 |
| 3.4 | 20.0 | 0.145 | 0.940 | 0.099 | 3.274 | 0.093 | 3.4 | 10.0 | 0.254 |
| 3.5 | 20.0 | 0.149 | 0.938 | 0.102 | 3.225 | 0.096 | 3.5 | 10.0 | 0.259 |

| Lom preko amature $\varepsilon_{s1}=20.0\%$ | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------|-------------|----------|--------|------------|------------------------|------------------------|-------------|
| Lom preko amature $\varepsilon_{s1}=10.0\%$ | | | | | | | | | |
| Lom preko amature $\varepsilon_{s1}=5.0\%$ | | | | | | | | | |
| ε_{c2} [%] | ε_{s1} [%] | $\zeta=y/d$ | $\zeta=z/d$ | ϕ_1 | k_d | μ_{sd} | ε_{c2} [%] | ε_{s1} [%] | $\zeta=y/d$ |
| | | | | | | | | | $\zeta=z/d$ |
| 0.1 | 20.0 | 0.005 | 0.998 | 0.000 | 69.409 | 0.000 | 0.1 | 10.0 | 0.010 |
| 0.2 | 20.0 | 0.010 | 0.997 | 0.001 | 35.119 | 0.001 | 0.2 | 10.0 | 0.020 |
| 0.3 | 20.0 | 0.015 | 0.995 | 0.002 | 23.695 | 0.002 | 0.3 | 10.0 | 0.029 |
| 0.4 | 20.0 | 0.020 | 0.993 | 0.003 | 17.988 | 0.003 | 0.4 | 10.0 | 0.038 |
| 0.5 | 20.0 | 0.024 | 0.992 | 0.005 | 14.569 | 0.005 | 0.5 | 10.0 | 0.048 |
| 0.6 | 20.0 | 0.029 | 0.990 | 0.007 | 12.293 | 0.007 | 0.6 | 10.0 | 0.057 |
| 0.7 | 20.0 | 0.034 | 0.988 | 0.009 | 10.970 | 0.009 | 0.7 | 10.0 | 0.065 |
| 0.8 | 20.0 | 0.038 | 0.987 | 0.011 | 9.457 | 0.011 | 0.8 | 10.0 | 0.074 |
| 0.9 | 20.0 | 0.043 | 0.985 | 0.014 | 8.515 | 0.014 | 0.9 | 10.0 | 0.083 |
| 1.0 | 20.0 | 0.048 | 0.983 | 0.017 | 7.665 | 0.017 | 1.0 | 10.0 | 0.091 |
| 1.1 | 20.0 | 0.052 | 0.982 | 0.020 | 7.154 | 0.020 | 1.1 | 10.0 | 0.099 |
| 1.2 | 20.0 | 0.057 | 0.980 | 0.023 | 6.647 | 0.023 | 1.2 | 10.0 | 0.107 |
| 1.3 | 20.0 | 0.061 | 0.978 | 0.026 | 6.221 | 0.026 | 1.3 | 10.0 | 0.115 |
| 1.4 | 20.0 | 0.065 | 0.977 | 0.030 | 5.858 | 0.029 | 1.4 | 10.0 | 0.123 |
| 1.5 | 20.0 | 0.070 | 0.975 | 0.033 | 5.546 | 0.033 | 1.5 | 10.0 | 0.130 |
| 1.6 | 20.0 | 0.074 | 0.973 | 0.037 | 5.275 | 0.036 | 1.6 | 10.0 | 0.138 |
| 1.7 | 20.0 | 0.078 | 0.971 | 0.041 | 5.038 | 0.039 | 1.7 | 10.0 | 0.145 |
| 1.8 | 20.0 | 0.083 | 0.970 | 0.044 | 4.830 | 0.043 | 1.8 | 10.0 | 0.153 |
| 1.9 | 20.0 | 0.087 | 0.968 | 0.048 | 4.646 | 0.046 | 1.9 | 10.0 | 0.160 |
| 2.0 | 20.0 | 0.091 | 0.966 | 0.052 | 4.483 | 0.050 | 2.0 | 10.0 | 0.167 |
| 2.1 | 20.0 | 0.095 | 0.964 | 0.055 | 4.338 | 0.053 | 2.1 | 10.0 | 0.174 |
| 2.2 | 20.0 | 0.099 | 0.962 | 0.059 | 4.207 | 0.056 | 2.2 | 10.0 | 0.180 |
| 2.3 | 20.0 | 0.103 | 0.960 | 0.062 | 4.090 | 0.060 | 2.3 | 10.0 | 0.187 |
| 2.4 | 20.0 | 0.107 | 0.958 | 0.066 | 3.983 | 0.063 | 2.4 | 10.0 | 0.194 |
| 2.5 | 20.0 | 0.111 | 0.957 | 0.069 | 3.885 | 0.066 | 2.5 | 10.0 | 0.200 |
| 2.6 | 20.0 | 0.115 | 0.956 | 0.073 | 3.795 | 0.069 | 2.6 | 10.0 | 0.209 |
| 2.7 | 20.0 | 0.119 | 0.953 | 0.076 | 3.713 | 0.073 | 2.7 | 10.0 | 0.213 |
| 2.8 | 20.0 | 0.123 | 0.951 | 0.080 | 3.636 | 0.076 | 2.8 | 10.0 | 0.219 |
| 2.9 | 20.0 | 0.127 | 0.949 | 0.083 | 3.565 | 0.079 | 2.9 | 10.0 | 0.225 |
| 3.0 | 20.0 | 0.130 | 0.947 | 0.086 | 3.499 | 0.082 | 3.0 | 10.0 | 0.231 |
| 3.1 | 20.0 | 0.134 | 0.945 | 0.090 | 3.437 | 0.085 | 3.1 | 10.0 | 0.237 |
| 3.2 | 20.0 | 0.138 | 0.944 | 0.093 | 3.379 | 0.088 | 3.2 | 10.0 | 0.242 |
| 3.3 | 20.0 | 0.142 | 0.942 | 0.096 | 3.320 | 0.090 | 3.3 | 10.0 | 0.248 |
| 3.4 | 20.0 | 0.145 | 0.940 | 0.099 | 3.274 | 0.093 | 3.4 | 10.0 | 0.254 |
| 3.5 | 20.0 | 0.149 | 0.938 | 0.102 | 3.225 | 0.096 | 3.5 | 10.0 | 0.259 |



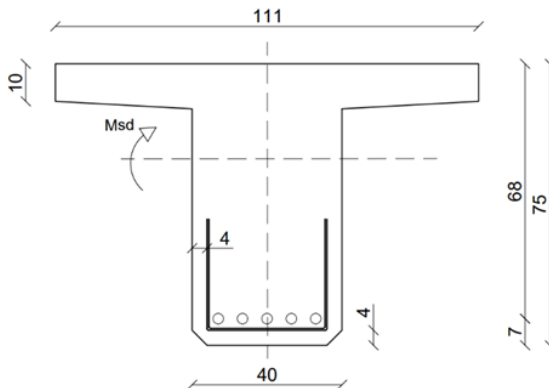
$$\mu_{sd} = \frac{M_{sd}}{b \cdot d^2 \cdot f_{sd}} = \mu_{Rd} = 0.85 \cdot \alpha_v \cdot \xi \cdot \zeta$$

$$\zeta = \frac{\varepsilon_{s2}}{\varepsilon_{s1} + \varepsilon_{c2}}$$

$$X = \xi \cdot d$$

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

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

Dimenzioniranje na poprečnu silu

$$V_{g1} = 87,37 \text{ kN}; \quad V_{g2} = 52,1 \text{ kN}$$

$$\begin{aligned} V_{sd} &= \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2}) \\ &= 1,35 \cdot (87,37 + 52,1) \\ &= 188,28 \text{ kN} \end{aligned}$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

$$k = 1,0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1,0 + \sqrt{\frac{200}{680}} = 1,54 \leq 2,0 \rightarrow k = 1,54$$

$$k_1 = 0,15$$

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} = 0,0$$

$$C_{Rdc} = 0,18 / \gamma_c = 0,18 / 1,5 = 0,12$$

$$\rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{33,52}{40 * 75} = 0,0112$$

$$V_{Rd,c} = \left[0,12 * 1,54 * (100 * 0,0112 * 40)^{1/3} + 0,15 * 0 \right] * 400 * 680$$

$$V_{Rd,c} = 178524,11 \text{ N} = 178,52 \text{ kN}$$

$V_{Rd,c}$ mora biti veća:

$$V_{Rd,c} \geq (v_{min} + k_1 * \sigma_{cp}) * b_w * d$$

$$v_{min} = 0,035 * k^{2/3} * f_{ck}^{1/2} = 0,035 * 1,54^{2/3} * 40^{1/2} = 0,295$$

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} = 0,0$$

$$V_{Rd,c} \geq 0,295 * 400 * 680$$

$$V_{Rd,c} \geq 80240 \text{ N} = 80,24 \text{ kN}$$

$$V_{Ed,max} = V_{Ed} = 178,52 \text{ kN}$$

$$V_{Rd,max} = 0,5 * \nu * b_w * d * f_{cd}$$

$$\nu = 0,6 * \left[1,0 - \frac{f_{ck}}{250} \right] = 0,6 * \left[1,0 - \frac{40}{250} \right] = 0,504$$

$$V_{Rd,max} = 0,5 * 0,504 * 400 * 680 * 40 = 2741760 \text{ N} = 2747,8 \text{ kN} > V_{Ed,max}$$

$$\frac{V_{Ed,max}}{V_{Rd,max}} = \frac{178,52}{2747,8} \approx 0,065 \rightarrow V_{Ed,max} = 0,065 V_{Rd,max}$$

$$s_{max} = \min(0,75 * d, 30 \text{ cm}) = \min(0,75 * 680 = 51; 30) \rightarrow s_{max} = 30 \text{ cm}$$

Potrebna računska poprečna armatura:

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{min} * s_w * b_w}{m} = \frac{0,0013 * 30 * 40}{2} = 0,78 \text{ cm}^2$$

Odabrane minimalne spone: **Ø10/30** ($A_{sw} = 1,13 \text{ cm}^2$)

$$V_{Rd} = V_{Rd,s} = \frac{A_{sw}}{S} * Z * f_{ywd} * m * ctg\theta$$

$$V_{Rd,s} = \frac{0,79}{30} * (0,9 * 68) * 39,13 * 2 = 126,12 \text{ kN}$$

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

Na mjestu maksimalne poprečne sile:

$$s_w \leq \frac{m * A_{sw} * f_{ywd} * z}{V_{Ed}} = \frac{2 * 0,79 * 39,13 * (0,9 * 68)}{178,52} = 21,19 \text{ cm}$$

Postaviti spone: **Ø10/20** ($A_{sw} = 0,79 \text{ cm}^2$)

2. Tablice za dimenzioniranje na poprečnu silu

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

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

| Broj | Računska poprečna sila V_{Ed} | Maksimalni razmak spona u smjeru glavne vlačne armature s_{max} | Maksimalni razmak vertikalnih krakova spona u poprečnom smjeru $s_{p,max}$ |
|------|---|---|--|
| 1 | $V_{Ed} \leq 0.3 V_{Rd,max}$ | 0.75 d; 30 cm | 0.75 d; 60 cm |
| 2 | $0.3 V_{Rd2} \leq V_{Ed} \leq 0.6 V_{Rd,max}$ | 0.55 d; 30 cm | 0.75 d; 60 cm |
| 3 | $V_{Ed} > 0.6 V_{Rd,max}$ | 0.3 d; 20 cm | 0.3 d; 30 cm |

2.3 NUMERIČKI MODEL

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

Proračun nosive konstrukcije građevine provodi se pomoću Scia Engineer softwera. Predmetna nosiva konstrukcija modelirana je štapnim elementima.

Gornji ustroj mosta modeliran je upinjanjem štapova u uzdužnom smjeru (koji predstavljaju uzdužni utjecaj montažnih grednih nosača spregnutih s AB pločom) sa štapovima u poprečnom smjeru (koji predstavljaju utjecaj AB ploče u poprečnom smjeru). Takvim načinom modeliranja postigli smo sustav nosača krutog roštilja.

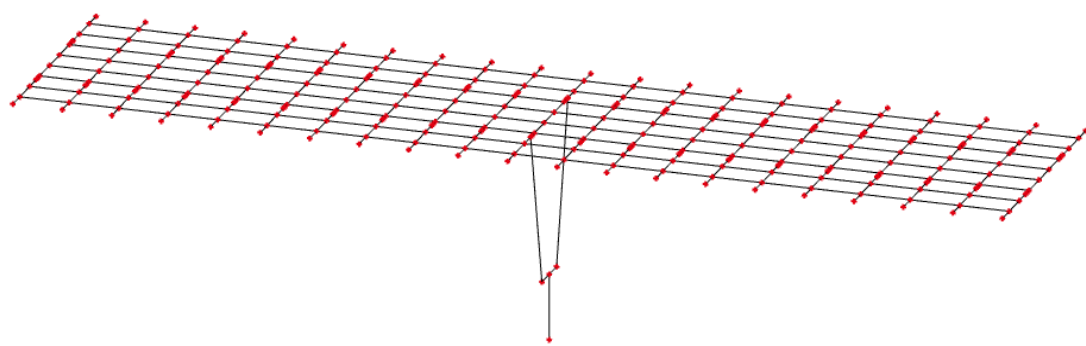
Ekvivalentnost štapova s elementima mosta ostvarena je preko odgovarajućih duljina štapova te krutostima poprečnih presjeka.

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

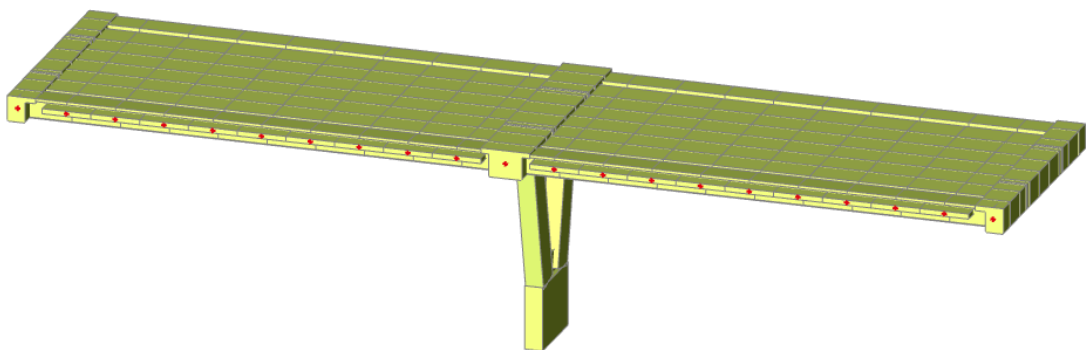
Modeliranje upornjaka nije potrebno jer je veza rasponske konstrukcije s upornjacima ostvarena preko ležajeva. Shodno tome modelirani su klizni ležajevi na pozicijama koje odgovaraju stvarnim pozicijama ležajeva na upornjacima.

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

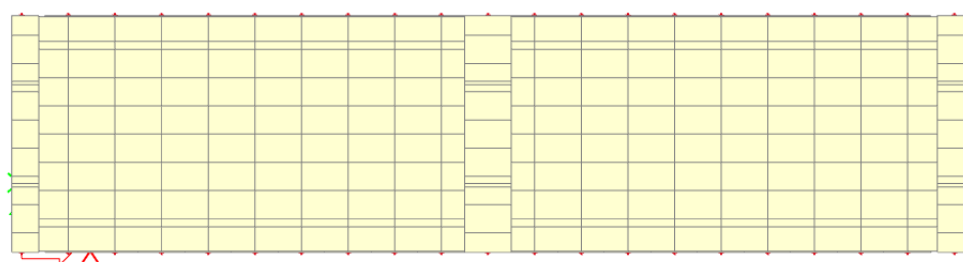
Osnovni gabariti proračunskog model, svojstva materijala i poprečnih presjeka prikazani su u nastavku.



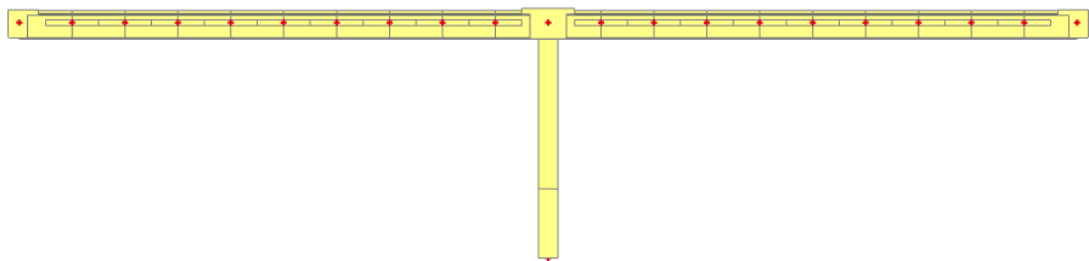
Slika 3: Prikaz numeričkog modela



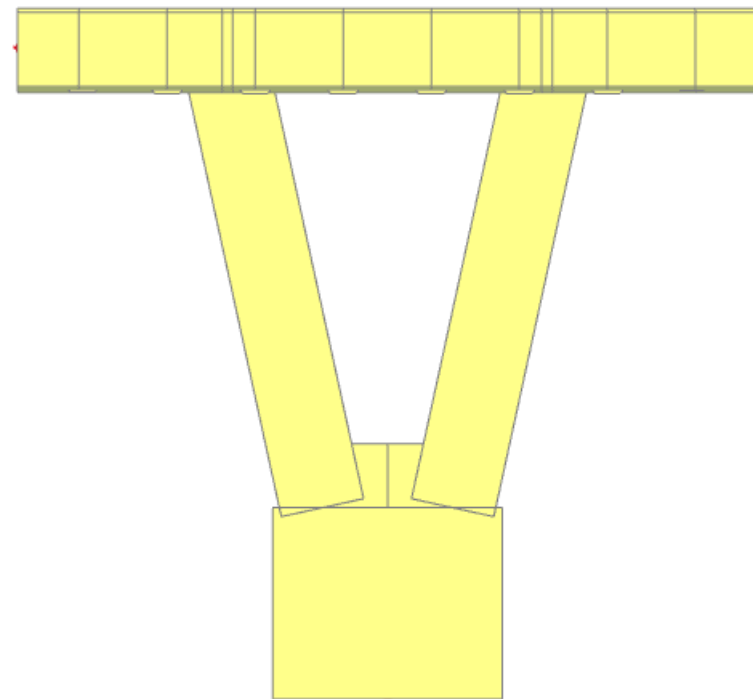
Slika 4: Prikaz renderiranog numeričkog modela



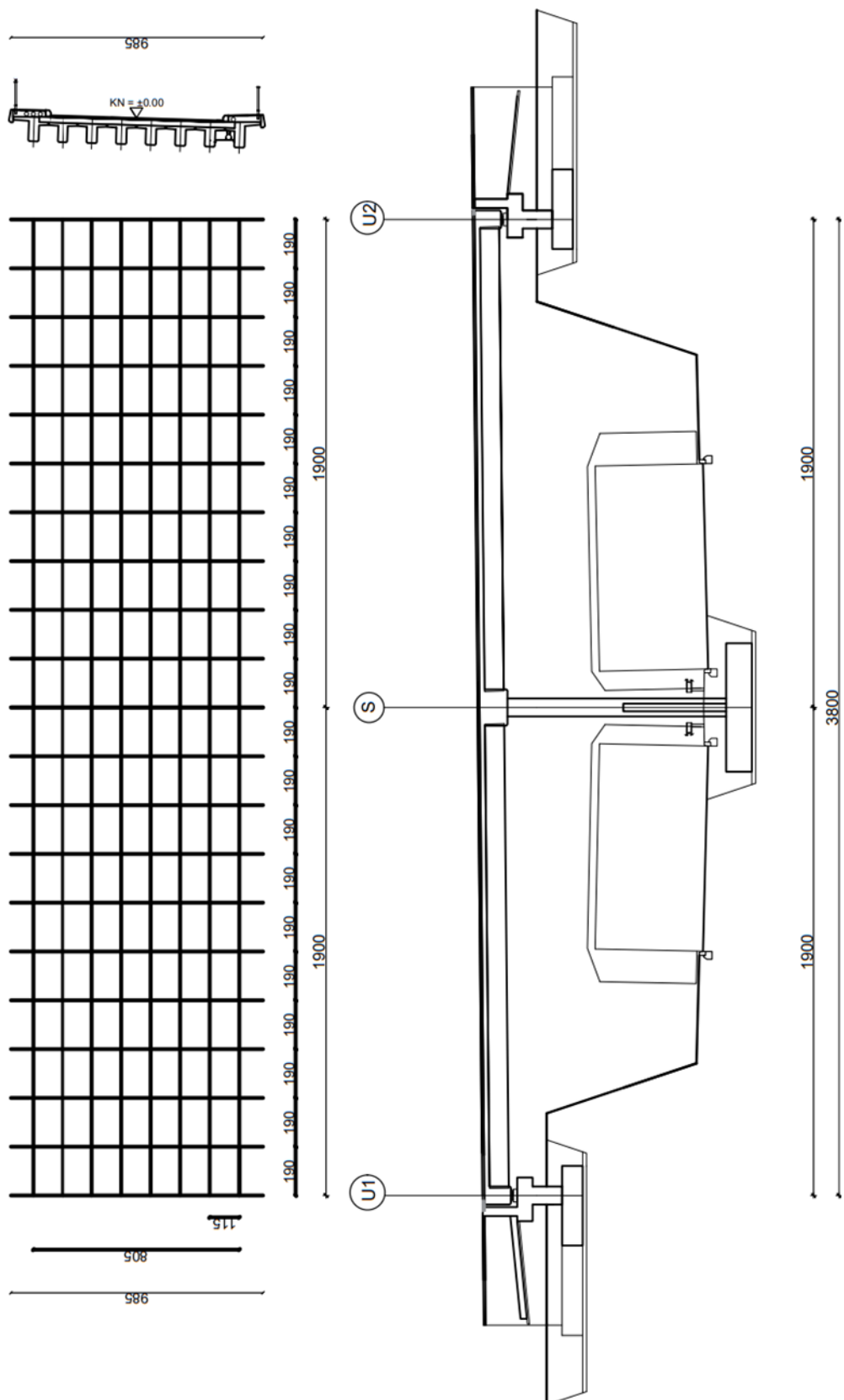
Slika 5: Tlocrt numeričkog modela



Slika 6: Pogled na most



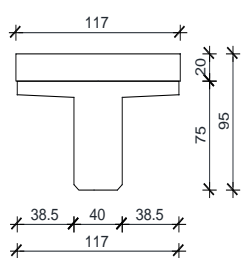
Slika 7: Pogled na stup



Slika 8: Prikaz proračunskog modela

Geometrijske karakteristike:

Raspontski nosač:



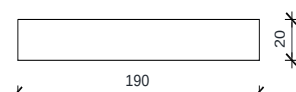
$$A = 0.609 \text{ m}^2$$

$$I_y = 0.045 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.012 \text{ m}^4$$

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

Kolnička ploča:

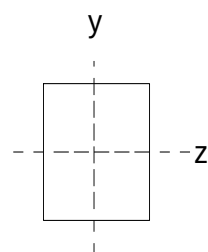


$$A = 0.38 \text{ m}^2$$

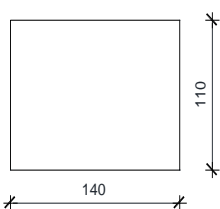
$$I_y = 0.0013 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.0114 \text{ m}^4$$

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



Poprečni nosač - stup:



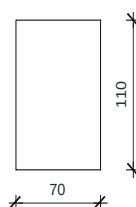
$$A = 1.54 \text{ m}^2$$

$$I_y = 0.1553 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.2515 \text{ m}^4$$

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

Poprečni nosač - upornjak:



$$A = 0.77 \text{ m}^2$$

$$I_y = 0.0776 \text{ m}^4$$

$$I_z = 0.0314 \text{ m}^4$$

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

Slika 9: Karakteristike poprečnih presjeka gornjeg ustroja mosta

2.4 OPTEREĆENJE I REZULTATI PRORAČUNA

U obzir su uzeta ispod navedena opterećenja:

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

2.4.1 Dodatno stalno opterećenje

Sile od dodatnog stalnog opterećenja:

$$\text{- Vjenac} \quad 0,55 \cdot 0,12 \cdot 25 = 1,65 \text{ kN/m}^1$$

$$\text{- Ograda} \quad = 0,7 \text{ kN/m}^1$$

$$\text{- Cijev za odvodnju} \quad = 0,5 \text{ kN/m}^1$$

$$\text{- Pješačka staza} \quad 0,30 \cdot 25 = 7,5 \text{ kN/m}^2$$

$$\text{- Zastor} \quad 0,08 \cdot 22 = 1,76 \text{ kN/m}^2$$

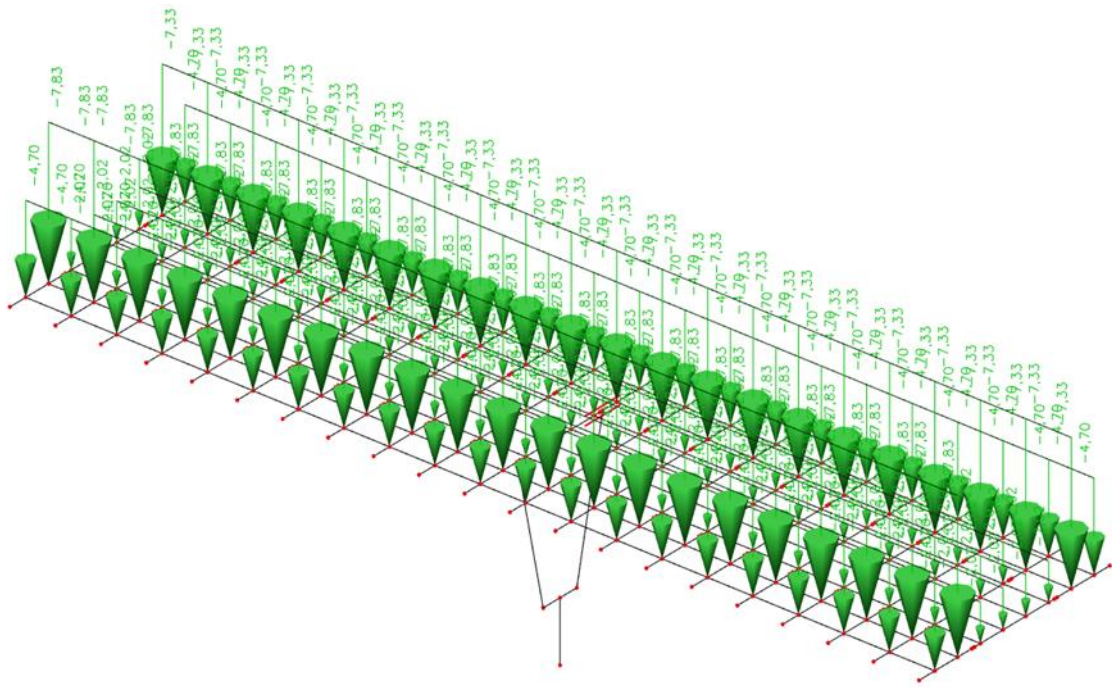
Prepostavlja se da se ukupno opterećenje raspodjeljuje na uzdužne nosače:

$$\text{- Srednji nosači} \quad 1,76 \cdot 1,45 = 2,024 \text{ kN/m}^1$$

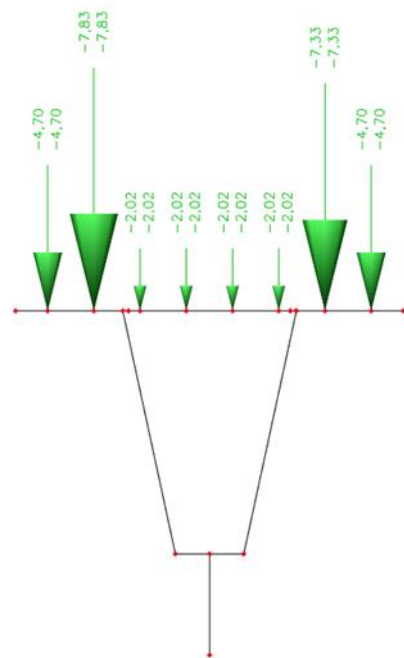
$$\text{- Krajnji nosači (lijevo)} \quad 7,5 \cdot \frac{1,15 + 0,805}{2} + 0,5 = 7,83 \text{ kN/m}^1$$

$$\text{- Krajnji nosači (desno)} \quad 7,5 \cdot \frac{1,15 + 0,805}{2} = 7,33 \text{ kN/m}^1$$

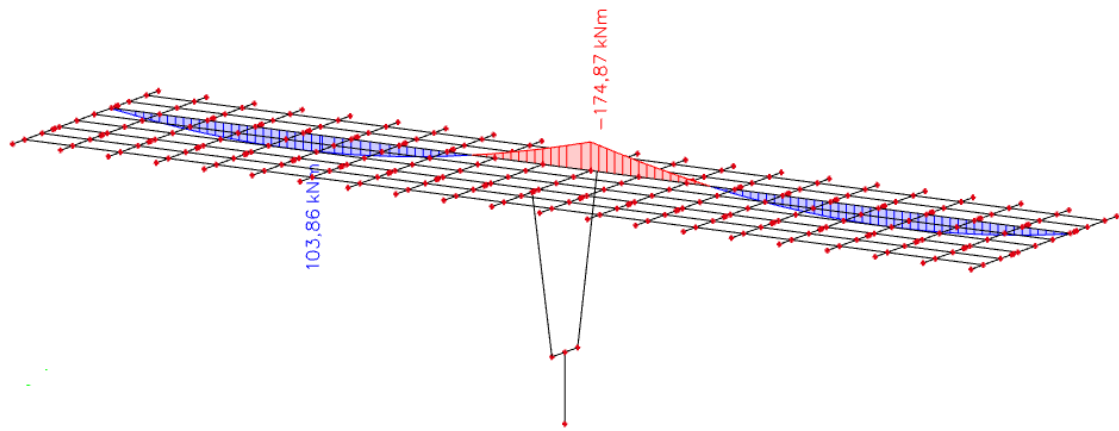
$$\text{- Pješačka staza} \quad (1,65 + 0,7) \cdot 2 = 4,7 \text{ kN}$$



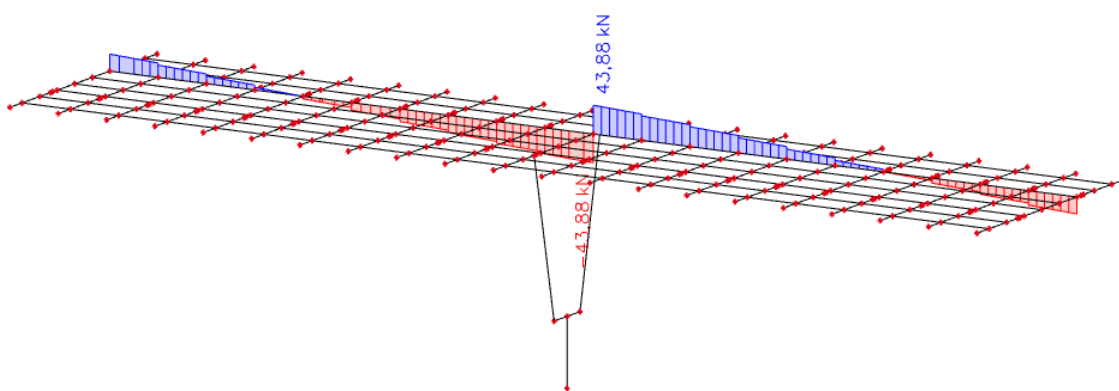
Slika 1. Dodatno stalno opterećenje



Slika 11: Dodatno stalno opterećenje (pogled 2)



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



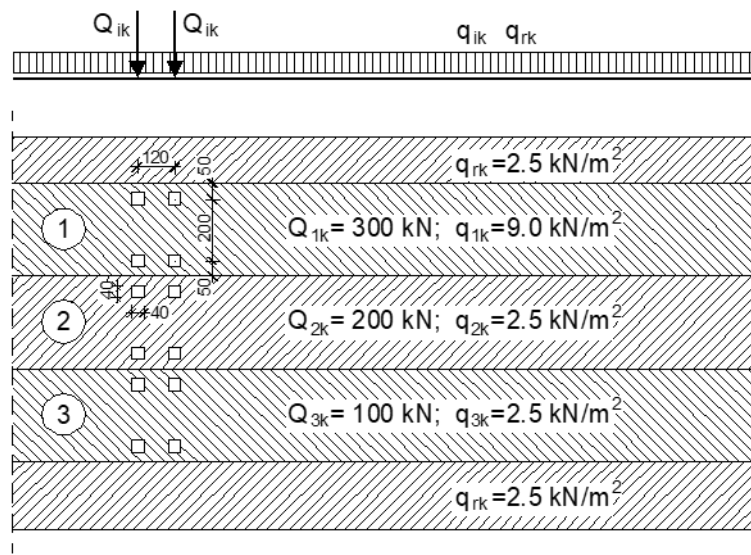
Slika 13: Dodatno stalno opterećenje – poprečne sile (V_z) u kN

2.4.2 Pokretno opterećenje

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

Postupak provedbe opterećenja pokretnim opterećenjem predmetnog mosta prikazan je na slici 14 gdje broj 1 predstavlja glavni trak širine 3m postavljen uz rubnjak. Ostatak mosta opterećen je kao na slici.

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



Slika 14: Prikaz opterećivanja mosta pokretnim opterećenjem

- KONTINUIRANO OPTEREĆENJE NA UZDUŽNIM NOSAČIMA
(s desna prema lijevo):

$$\text{Nosač 1: } 2.5 \cdot 1.375 = 3.44 \text{ kN/m}^1$$

$$\text{Nosač 2: } 9 \cdot 1.07 + 2.5 \cdot 0,008 = 9.83 \text{ kN/m}^1$$

$$\text{Nosač 3,4: } 9 \cdot 1.15 = 10.35 \text{ kN/m}^1$$

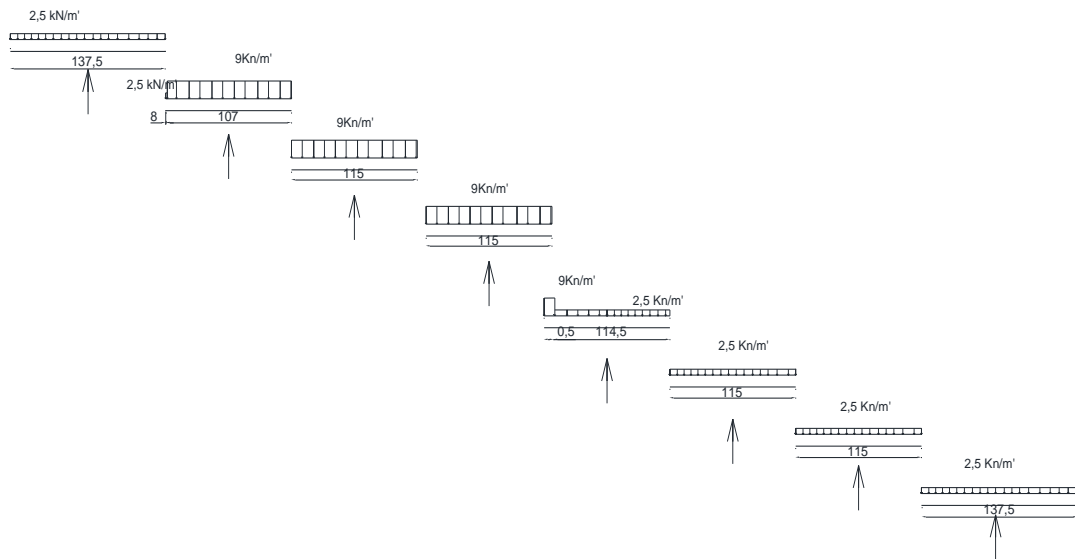
$$\text{Nosač 5: } 2.5 \cdot 1.145 + 9 \cdot 0.005 = 2.91 \text{ kN/m}^1$$

$$\text{Nosač 6: } 2.5 \cdot 1.15 = 2.88 \text{ kN/m}^1$$

$$\text{Nosač 7: } 2.5 \cdot 1.15 = 2.88 \text{ kN/m}^1$$

$$\text{Nosač 8: } 2.5 \cdot 1.95 = 4.88 \text{ kN/m}^1$$

$$\Sigma = 47.52 \text{ kN/m}^1$$



Slika 2. Prikaz raspodjele kontinuiranog prometnog opterećenja

- KONCENTRIRANE SILE OD TIPSKOG VOZILA
(s desna prema lijevo):

$$F_1 = (150 \cdot 55.7) / 115 = 72.65 \text{ kN}$$

$$F_2 = (150 \cdot 59.3) / 115 + (150 \cdot 50.7) / 115 = 77.35 + 66.13 = 143.48 \text{ kN}$$

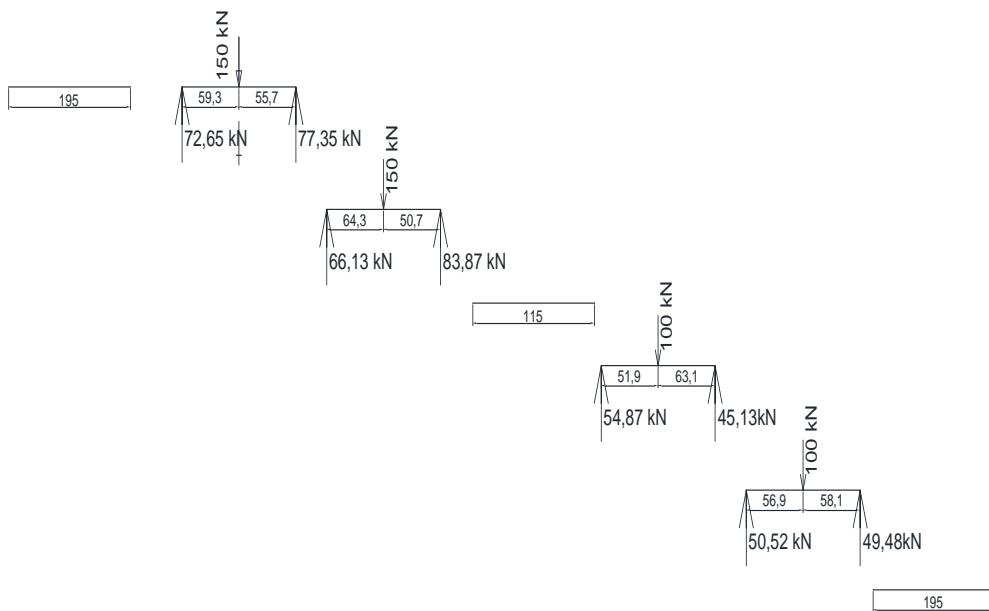
$$F_3 = (150 \cdot 64.3) / 115 = 83.87 \text{ kN}$$

$$F_4 = (100 \cdot 63.1) / 115 = 54.8 \text{ kN}$$

$$F_5 = (100 \cdot 51.9) / 115 + (100 \cdot 58.1) / 115 = 45.13 + 50.52 = 95.65 \text{ kN}$$

$$F_6 = (100 \cdot 56.9) / 115 = 49.48 \text{ kN}$$

$$\Sigma = 500 \text{ kN}$$



Slika 3. Prikaz raspodjele koncentriranih sila od tipskog vozila

- KONTINUIRANO OPTEREĆENJE NA UZDUŽNIM NOSAČIMA:

nosač 1: $q = 3.44 \text{ kN/m}'$

nosač 2: $q = 9.83 \text{ kN/m}'$

nosač 3,4: $q = 10.35 \text{ kN/m}'$

nosač 5: $q = 2.91 \text{ kN/m}'$

nosač 6,7: $q = 2.88 \text{ kN/m}'$

nosač 8: $q = 4.88 \text{ kN/m}'$

- KONCENTRIRANE SILE OD TIPSKOG VOZILA:

$$F_1 = 72.65 \text{ kN}$$

$$F_2 = 143.48 \text{ kN}$$

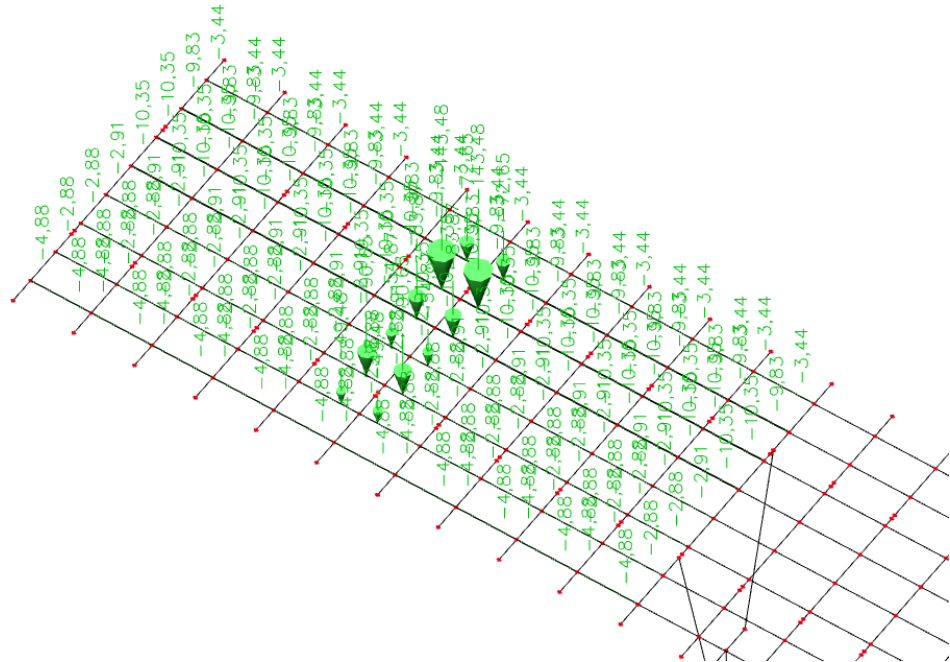
$$F_3 = 83.87 \text{ kN} .$$

$$F_4 = 54.8 \text{ kN}$$

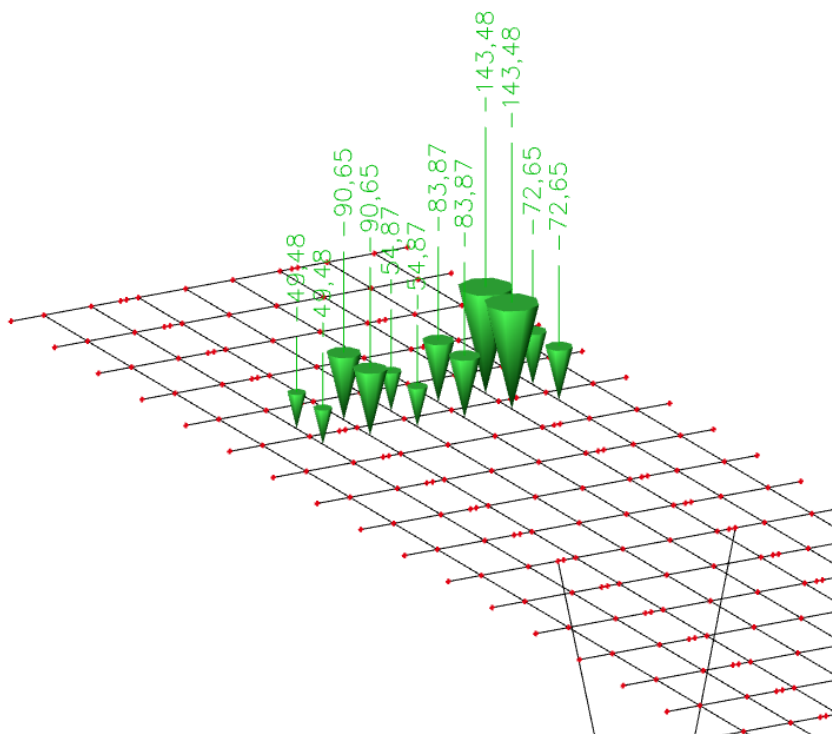
$$F_5 = 95.65 \text{ kN}$$

$$F_6 = 49.48 \text{ kN}$$

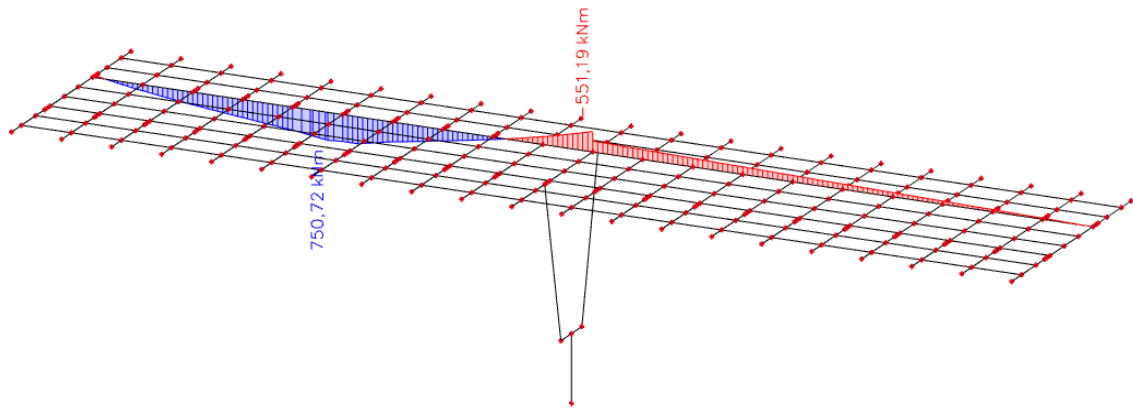
- Pokretno opterećenje – maksimalni moment u polju



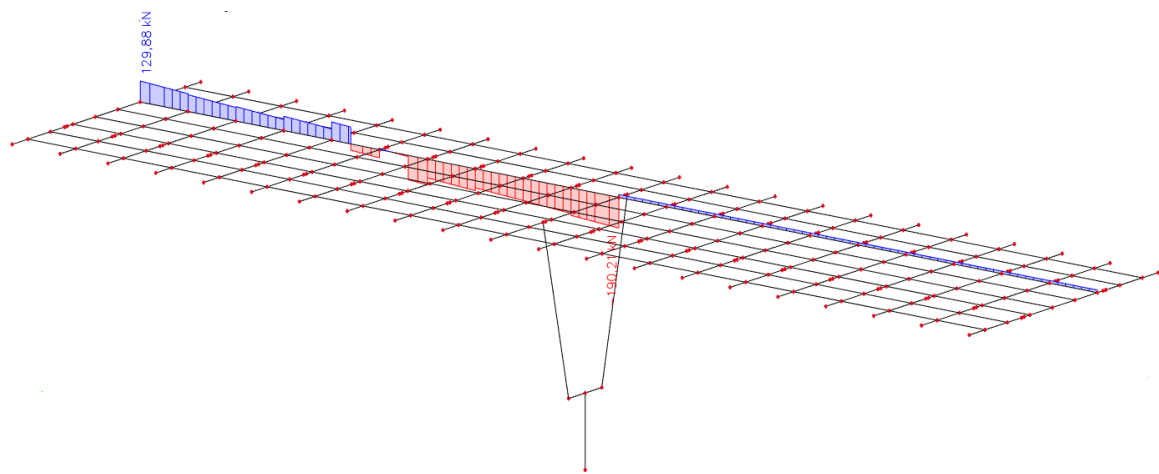
Slika 17: Pokretno opterećenje za maksimalni moment u polju



Slika 18: Prikaz tipskog vozila za maksimalni moment u polju

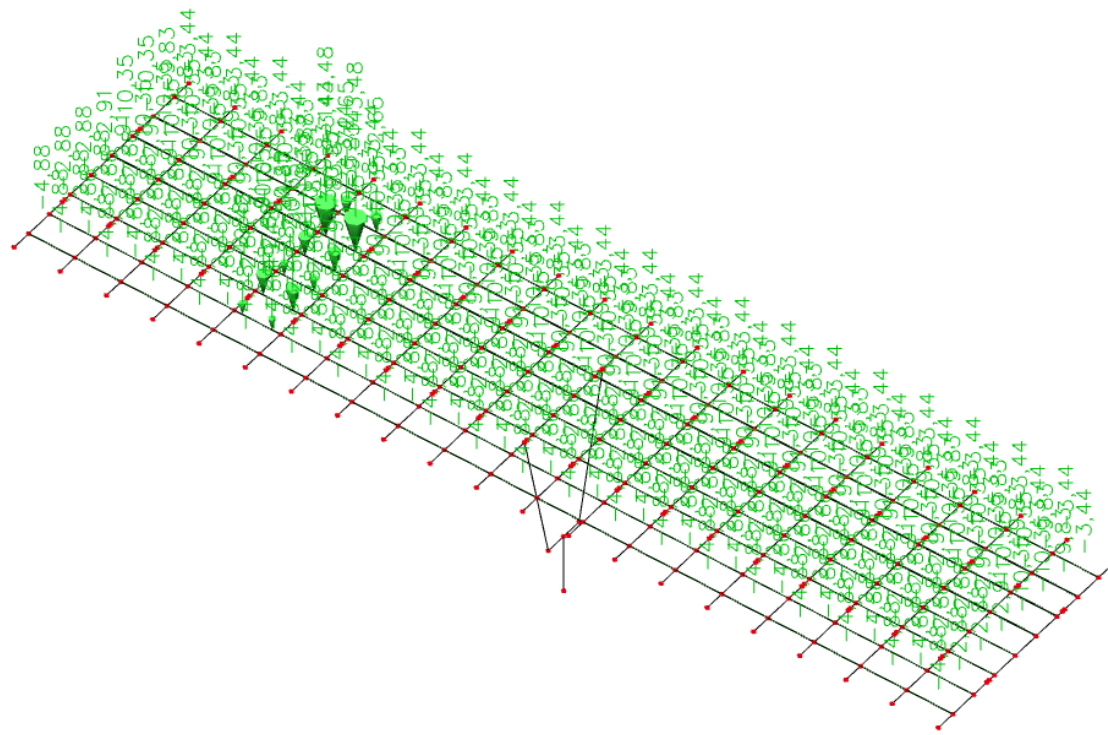


Slika 19: Pokretno opterećenje – maksimalni moment u prvom polju – momenti M_y (kNm)

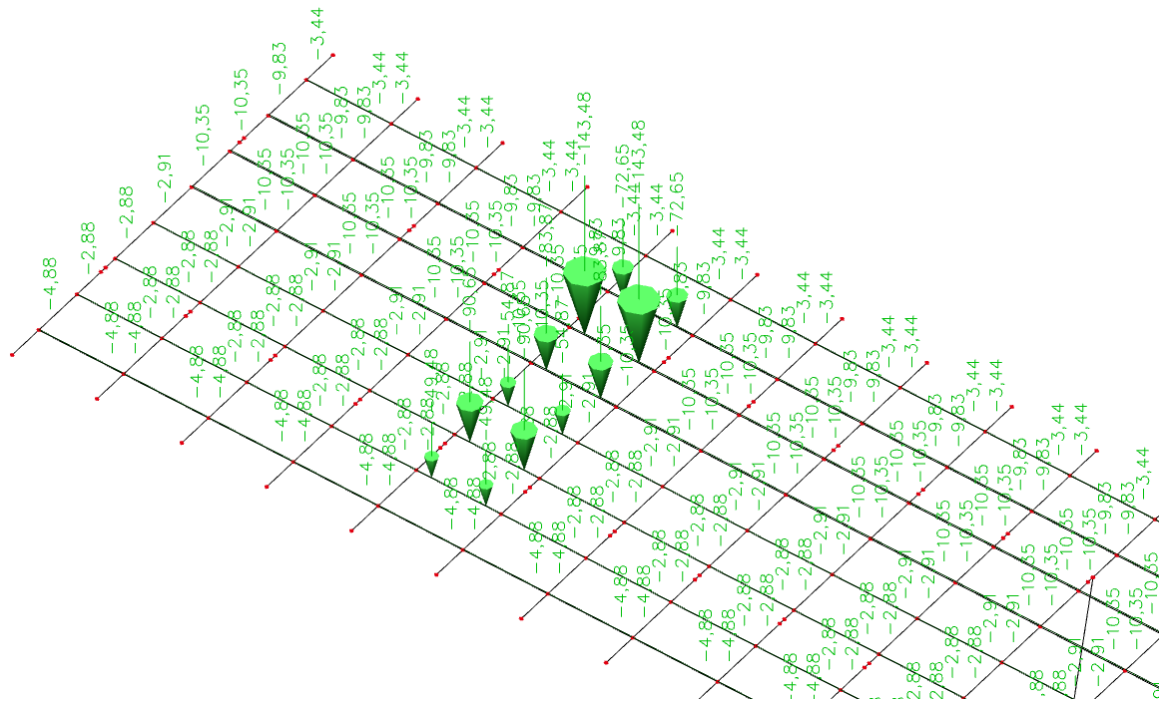


Slika 20: Pokretno opterećenje – maksimalni moment u prvom polju – poprečne sile V_z (kN)

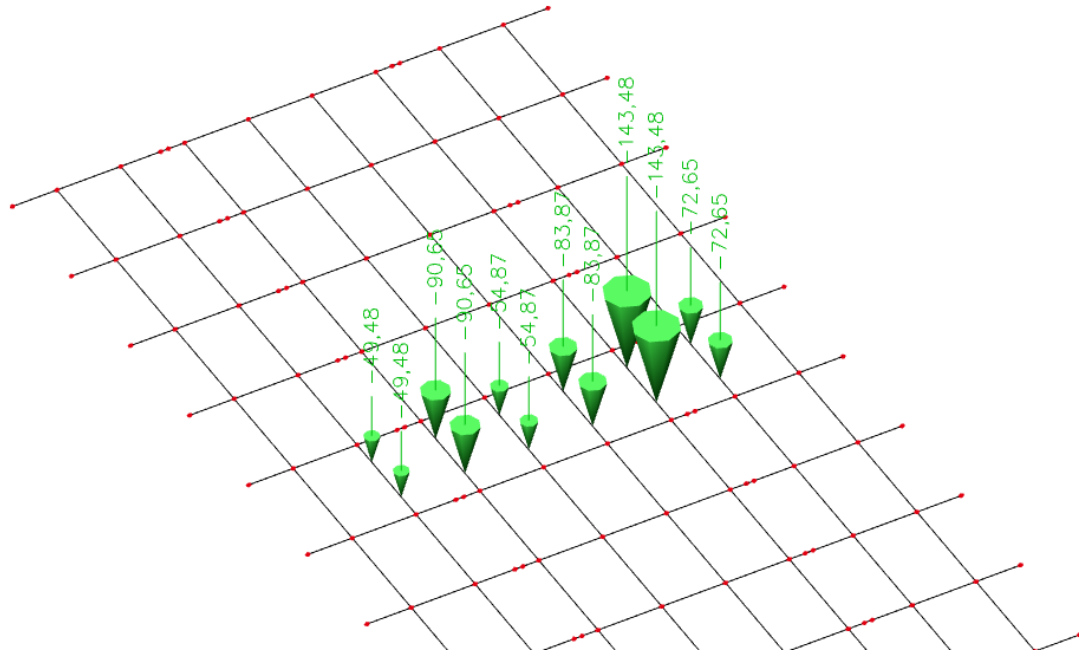
- Pokretno opterećenje – maksimalni moment pri stupu



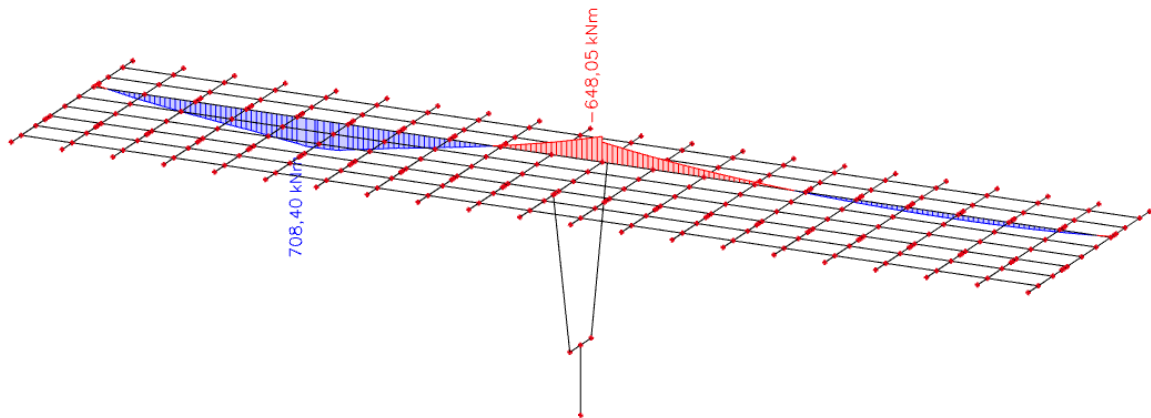
Slika 21. Pokretno opterećenje za maksimalni moment pri stupu



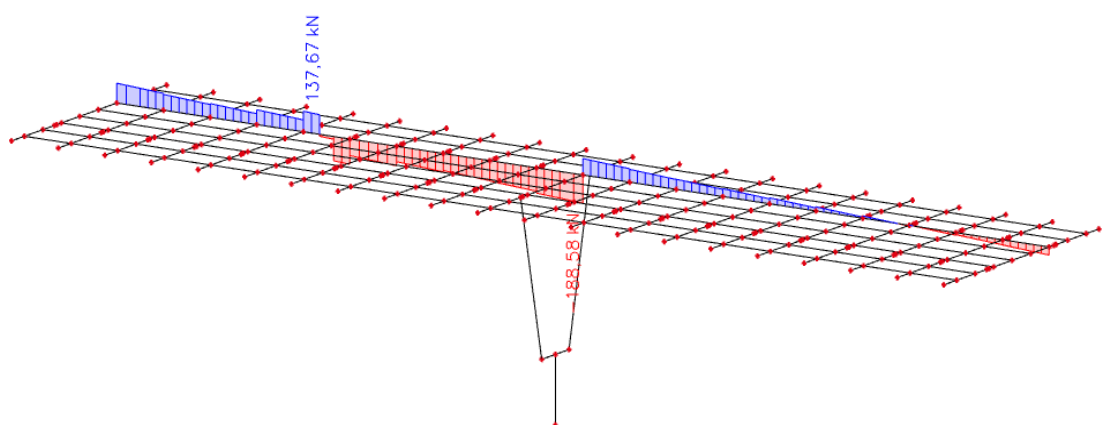
Slika 22. Pokretno opterećenje za maksimalni moment pri stupu



Slika 23. Prikaz tipskog vozila za maksimalni moment pri stupu

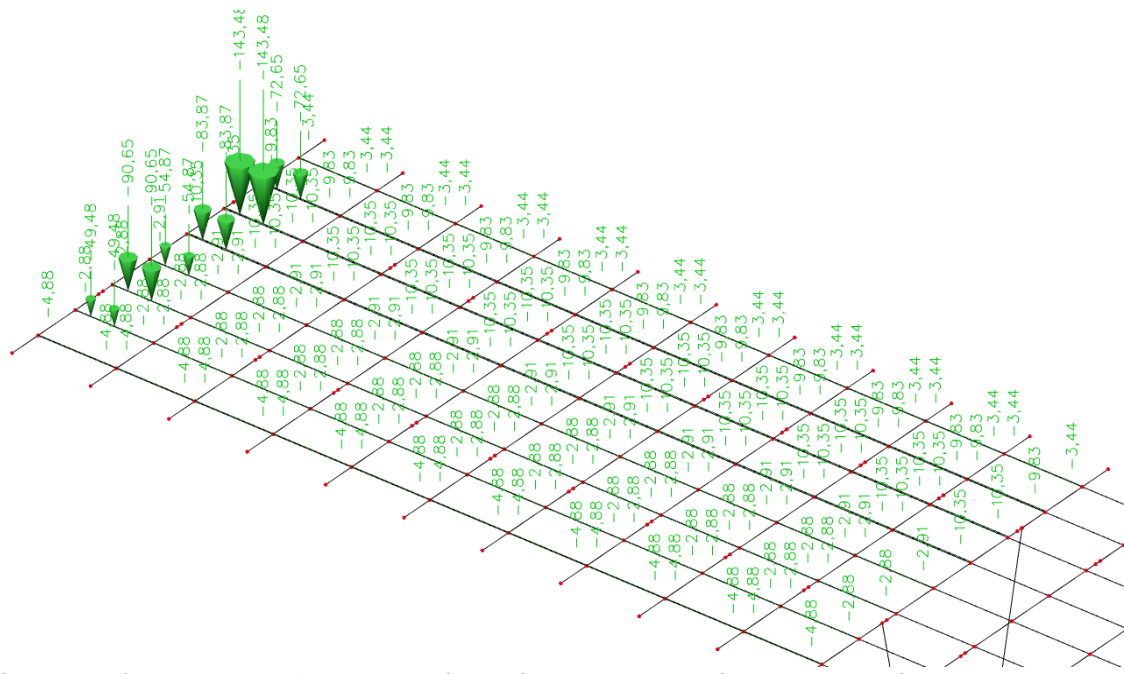


Slika 24. Pokretno opterećenje - maksimalni moment pri stupu - momenti M_y (kNm)

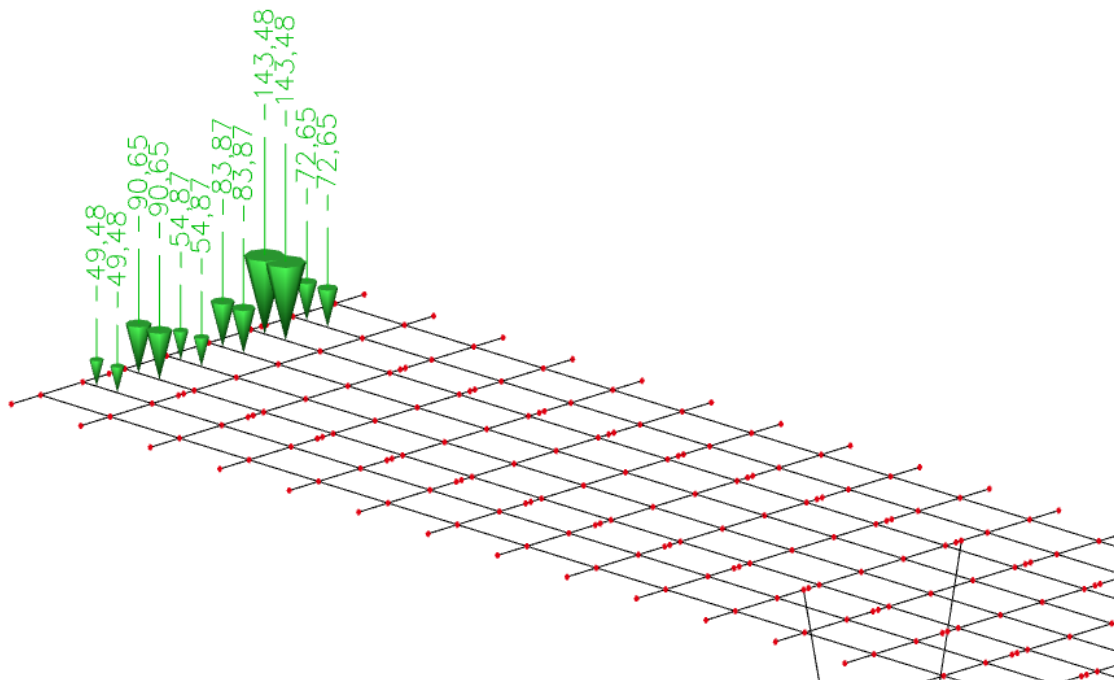


Slika 25. Pokretno opterećenje - maksimalni moment pri stupu – poprečne sile Vz (kN)

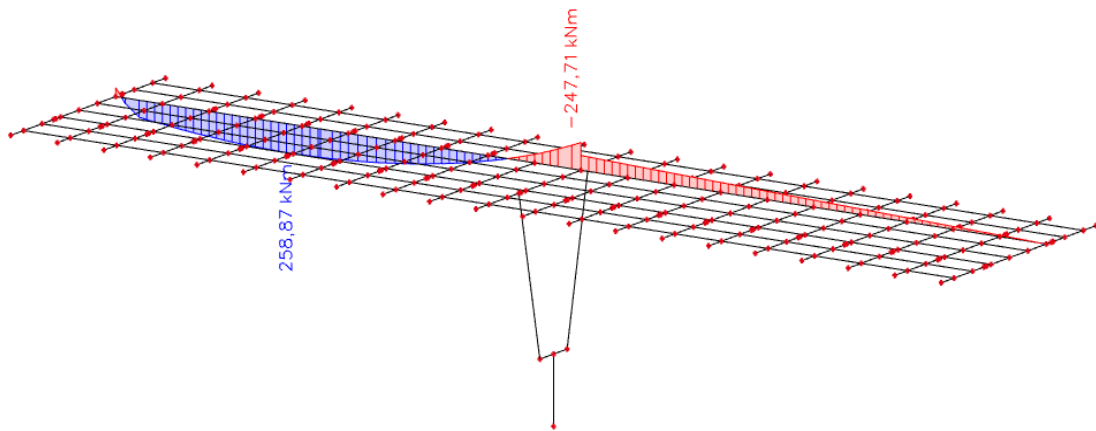
- Pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri upornjaku



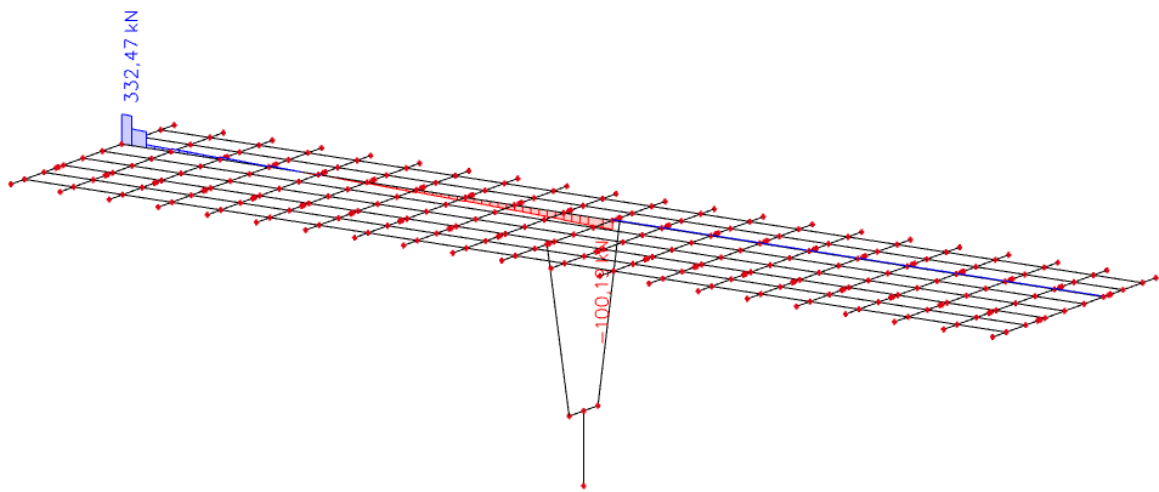
Slika 26. Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu силу при упорнику



Slika 27. Prikaz tipskog vozila za maksimalnu poprečnu силу при упорнику

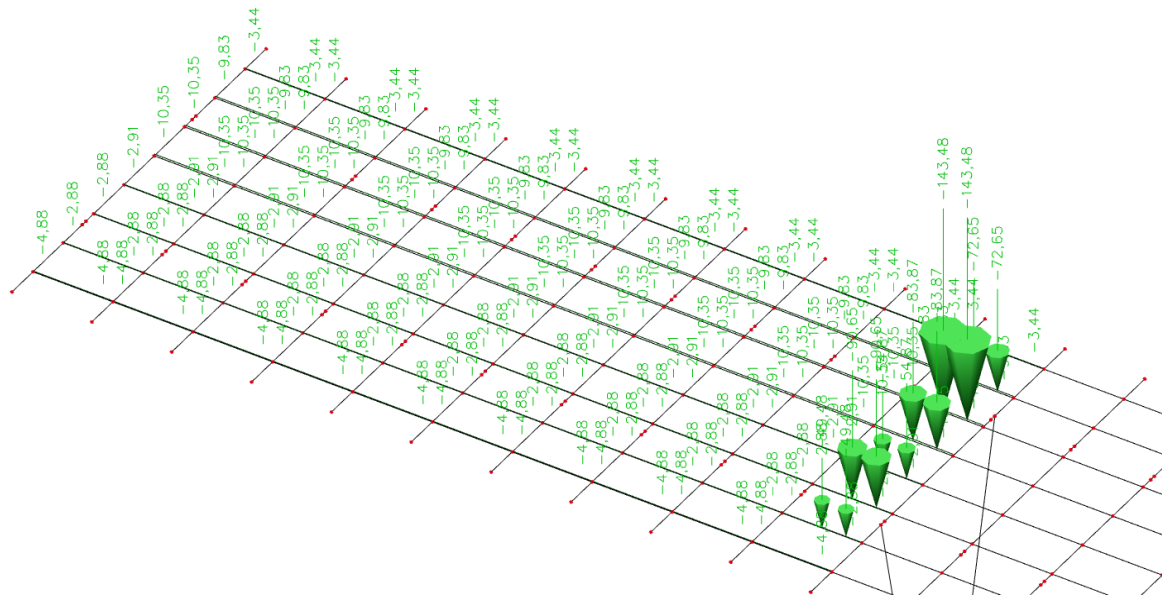


Slika 28. Pokretno opterećenje - maksimalna poprečna sila pri upornjaku - momenti M_y (kNm)

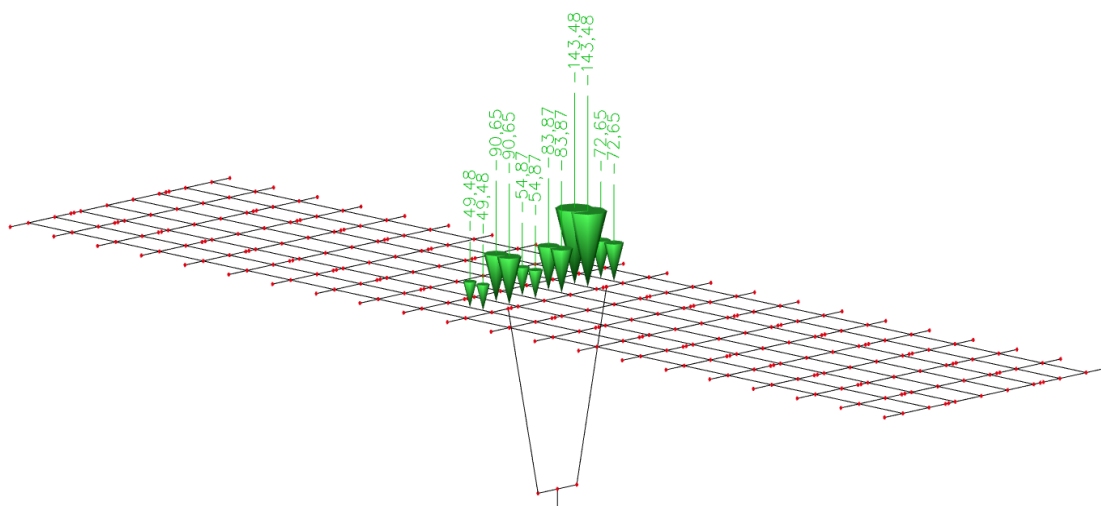


Slika 29. Pokretno opterećenje - maksimalna poprečna sila pri upornjaku – poprečne sile V_z (kN)

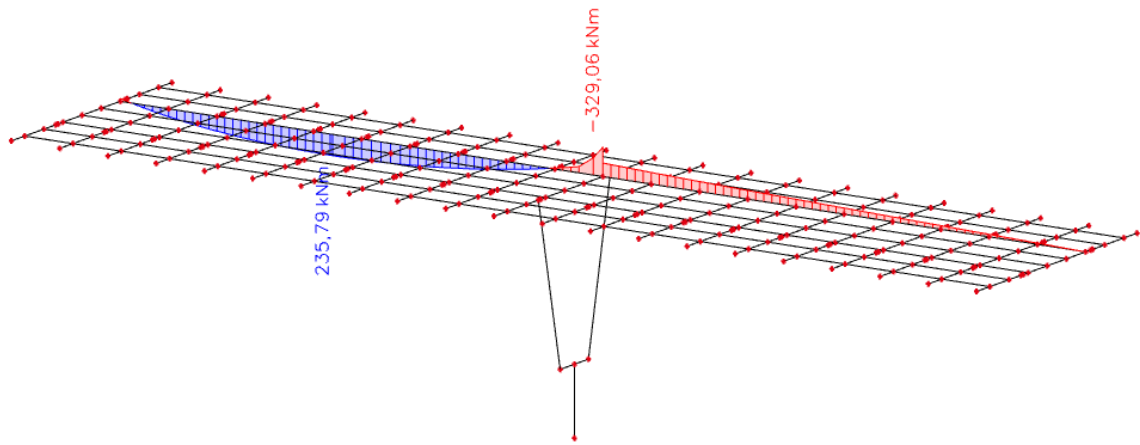
- Pokretno opterećenje – maksimalna poprečna sila pri stupu



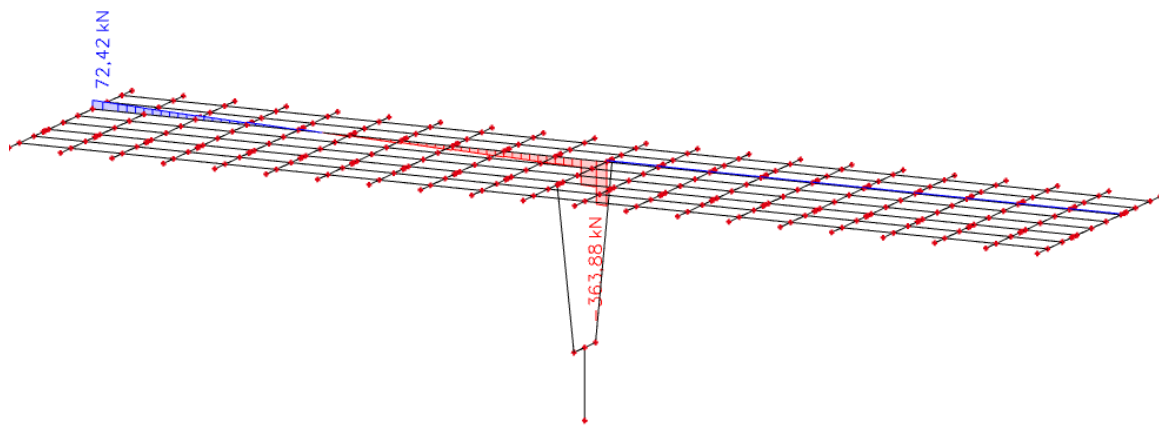
Slika 30. Pokretno opterećenje za maksimalnu poprečnu silu pri stupu



Slika 31. Prikaz tipskog vozila za maksimalnu poprečnu silu pri stupu

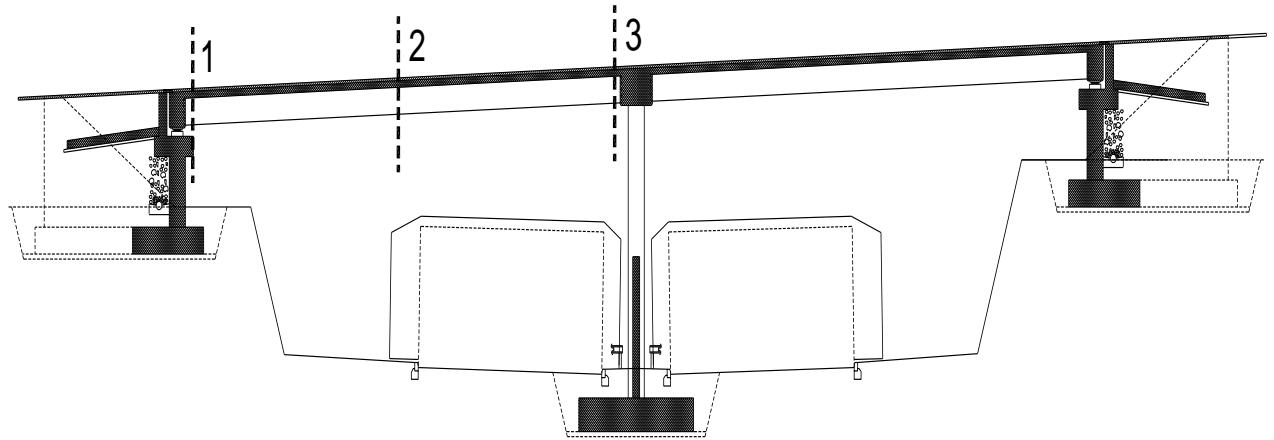


Slika 32. Pokretno opterećenje - maksimalna poprečna sila pri stupu - momenti M_y (kNm)



Slika 33. Pokretno opterećenje - maksimalna poprečna sila pri stupu – poprečna sile V_z (kN)

2.4.3 Proračun uzdužnog nosača nakon sprezanja nosača s kolničkom pločom



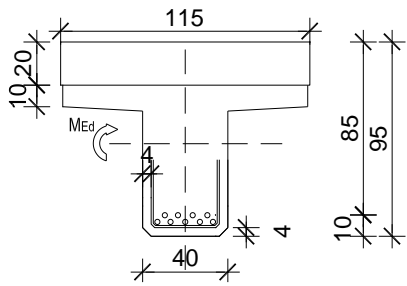
Slika 31: Uzdužna dispozicija mosta

| Utjecaj | | 1-1 | 2-2 | 3-3 |
|--------------------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|
| Vlastita težina nosača | M_{g1} [kNm] | 0.0 | 395.15 | 0.0 |
| | V_{g1} [kN] | 87.37 | 0.0 | 87.37 |
| Težina kolničke ploče | M_{g2} [kNm] | 0.0 | 235.62 | 0.0 |
| | V_{g2} [kN] | 52.1 | 0.0 | 52.1 |
| Dodatni stalni teret | $M_{\square g}$ [kNm] | 0.0 | 103.86 | 174.87 |
| | $V_{\square g}$ [kN] | 25.86 | 0.0 | 43.88 |
| Najnepovoljnije prometno opterećenje | M_q [kNm] | 0.0 | 750.72 | 648.80 |
| | V_q [kN] | 332.47 | 0.0 | 363.88 |

**POTREBNA ARMATURA OD SAVIJANJA ZA FAZU NAKON
SPREZANJA NOSAČA**

- **Presjek u polju**

Dimenzioniranje na moment savijanja



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

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

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

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

$$d = 85 \text{ cm}$$

$$b = 115 \text{ cm}$$

$$M_{\Delta g} = 103.86 \text{ kNm}; \quad M_q = 750.72 \text{ kNm}$$

$$M_{Ed} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 103.86 + 1.50 \cdot 750.72 = 1266.29 \text{ kNm}$$

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{1266.29 \cdot 100}{115 \cdot 85^2 \cdot 2.67} = 0.057$$

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

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

$$x = \xi \cdot d = 0.123 \cdot 85 = 10.46 \text{ cm} < h_{pl} = 30.0 \text{ cm}$$

$$A_{s1,2} = \frac{M_{Ed}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{1266.29 \cdot 100}{0.956 \cdot 85 \cdot 39.2} = 39.75 \text{ cm}^2$$

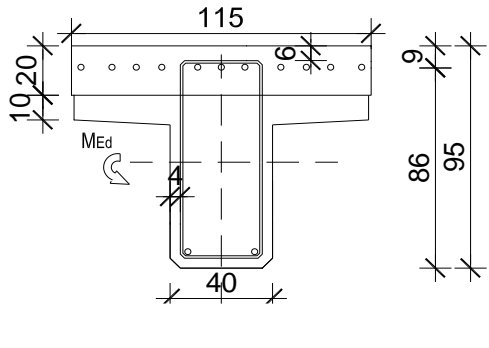
$$A_{s1,1} = 33.52 \text{ cm}^2$$

$$A_{s1} = A_{s1,1} + A_{s1,2} = 33.52 + 39.75 = 73.27 \text{ cm}^2$$

Odabrano: **10Ø32** = 80.42 cm²

- Presjek iznad stupa

Dimenzioniranje na moment savijanja



C40/50 -> $f_{ck}=40.0 \text{ MPa}$

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

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

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

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

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

$$M_{\Delta g} = 174.87 \text{ kNm}; \quad M_q = 648.80 \text{ kNm}$$

$$M_{Ed} = \gamma_g \cdot M_{\Delta g} + \gamma_q \cdot M_q = 1.35 \cdot 174.87 + 1.50 \cdot 648.80 = 1209.27 \text{ kNm}$$

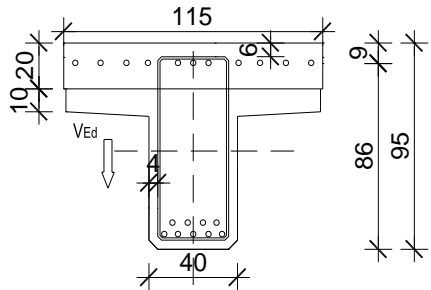
$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{bd^2 f_{cd}} = \frac{1209.27 \cdot 100}{40 \cdot 86^2 \cdot 2.67} = 0.153$$

$$\text{za } \varepsilon_{s1} = 10\% \text{ oči tan o: } \varepsilon_{c2} = 2.9\%; \quad \xi = 0.225; \quad \zeta = 0.910$$

$$x = \xi \cdot d = 0.225 \cdot 86 = 19.35 \text{ cm} < h_{pl} = 30.0 \text{ cm}$$

$$A_{s1,2} = \frac{M_{Ed}}{\zeta d f_{yd}} = \frac{1209.27 \cdot 100}{0.910 \cdot 86 \cdot 39.2} = 39.42 \text{ cm}^2$$

Odabrano: **11Ø22 = 41.81 cm²**

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

$$V_{g1} = 87.37 \text{ kN}$$

$$V_{g2} = 52.1 \text{ kN}$$

$$V_{\Delta g} = 43.88 \text{ kN}$$

$$V_q = 363.88 \text{ kN}$$

$$\begin{aligned} V_{Ed} &= \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \\ &\quad \cdot V_q = \\ &= 1.35 \cdot 183.35 + 1.5 \cdot 363.88 \\ &= 793.34 \text{ kN} \end{aligned}$$

Dio poprečne sile koju preuzima beton i uzdužna armatura:

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

$$k = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{d}} = 1.0 + \sqrt{\frac{200}{810}} = 1.5 \leq 2.0 \Rightarrow k = 1.5$$

$$k_1 = 0.15$$

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

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

$$\sum A_s \approx 80.0 \text{ cm}^2; \rho_l = \frac{\sum A_s}{A_c} = \frac{80.0}{40 \cdot 95} = 0.021 \geq 0.02; \rho_l = 0.02$$

$$V_{Rd,c} = \left[0.12 \cdot 1.5 \cdot (100 \cdot 0.02 \cdot 40.0)^{\frac{1}{3}} + 0.15 \cdot 0.0 \right] \cdot 400 \cdot 860$$

$$V_{Rd,c} = 266805.192 \text{ N} = 266.81 \text{ kN}$$

$V_{Rd,c}$ mora biti veća od:

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

$$k_1 = 0.15$$

$$v_{min} = 0.035 * 1.5^{3/2} * 40^{1/2} = 0.407$$

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

$$V_{Rd,c} \geq 0.407 \cdot 400 \cdot 860$$

$$V_{Rd,c} \geq 139892 \text{ N} = 139.89 \text{ kN}$$

pa je i taj uvjet zadovoljen.

Dio poprečne sile koju mogu preuzeti tlačne dijagonale:

$$V_{Rd,max} = 0.5 * \nu * b_w * d * f_{cd}$$

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

$$V_{Rd,max} = 2311968.96 \text{ N} = 2311.97 \text{ kN} > V_{Ed,max}$$

Maksimalna poprečna sila:

$$V_{Ed} = 793.34 \text{ kN}$$

$$V_{Ed}/V_{Rd,max} = 793.34/2311.97 = 0.34 \Rightarrow V_{Ed} = 0.34 V_{Rd,max}$$

$$S_{max} = \min \{0.55d ; 30\text{cm}\}$$

$$\min \{47.3 ; 30\text{cm}\} \Rightarrow S_{max} = 30 \text{ cm}$$

$$\rho = 0.0010$$

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

$$A_{sw,min} = \frac{\rho_{w,min} * S_{max} * b_w}{m} = \frac{0.001 * 30 * 40}{2} = 0.6 \text{ cm}^2$$

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

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

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

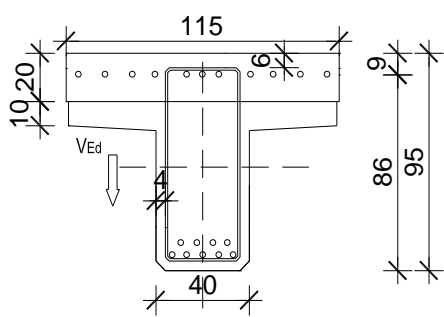
$$V_{Rd,s} = \frac{1.13}{30} \cdot (0.9 \cdot 86) \cdot 39.13 \cdot 2 = 228.16 \text{ kN}$$

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

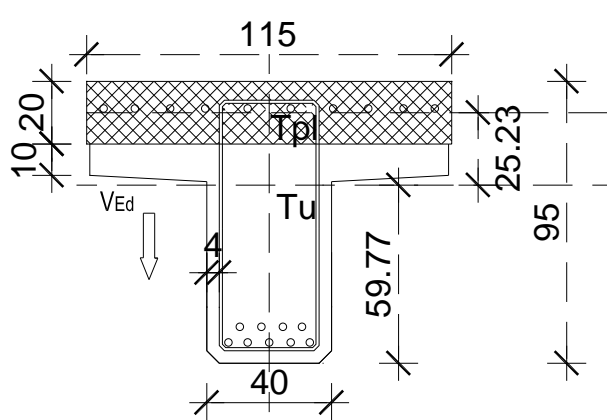
$$s_{pot} \leq \frac{m \cdot A_{sw} \cdot f_{ywd} \cdot z}{V_{Ed}} = \frac{4 \cdot 1.13 \cdot 39.2 \cdot (0.9 \cdot 86)}{793.34} = 17.29 \text{ cm}$$

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

2.5 Armatura za sprezanje nosača i ploče



$$\begin{aligned}
 V_{g1} &= 87.37 \text{ kN} \\
 V_{g2} &= 52.1 \text{ kN} \\
 V_{\Delta g} &= 43.88 \text{ kN} \\
 V_q &= 363.88 \text{ kN} \\
 V_{Ed} &= \gamma_g \cdot (V_{g1} + V_{g2} + V_{\Delta g}) + \gamma_q \\
 &\quad \cdot V_q = \\
 &= 1.35 \cdot 183.35 + 1.5 \cdot 363.88 \\
 &= 793.34 \text{ kN}
 \end{aligned}$$



Slika 33: Poprečni presjek spregnutog T nosača

$$A_u = 0.6087 m^2$$

$$S = A_{pl} \cdot (h_{t,pl} - h_{t,u}) = 0.230 \cdot 0.2523 = 0.058 m^3$$

$$I_u = 0.0446 m^4$$

$$V_{Ed,max}$$

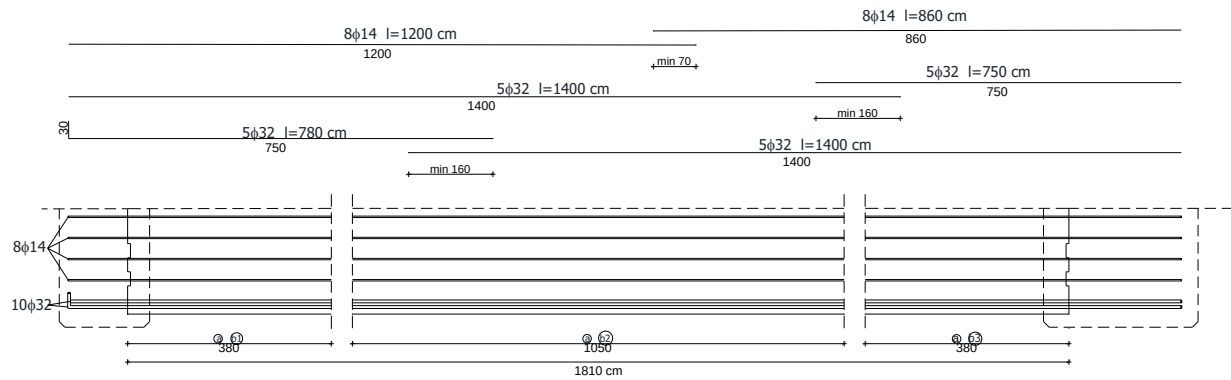
$$Q_{Ed} = \frac{V_{Ed,max} * S}{I_u} = \frac{793.34 * 0.058}{0.0446} = 1031.7 \frac{kN}{m}$$

$$f_{yw,d} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s}; \quad B450C \Rightarrow f_{yw,d} = \frac{450.0}{1.15} = 392.3 \text{ MPa} = 39.2 \frac{kN}{cm^2}$$

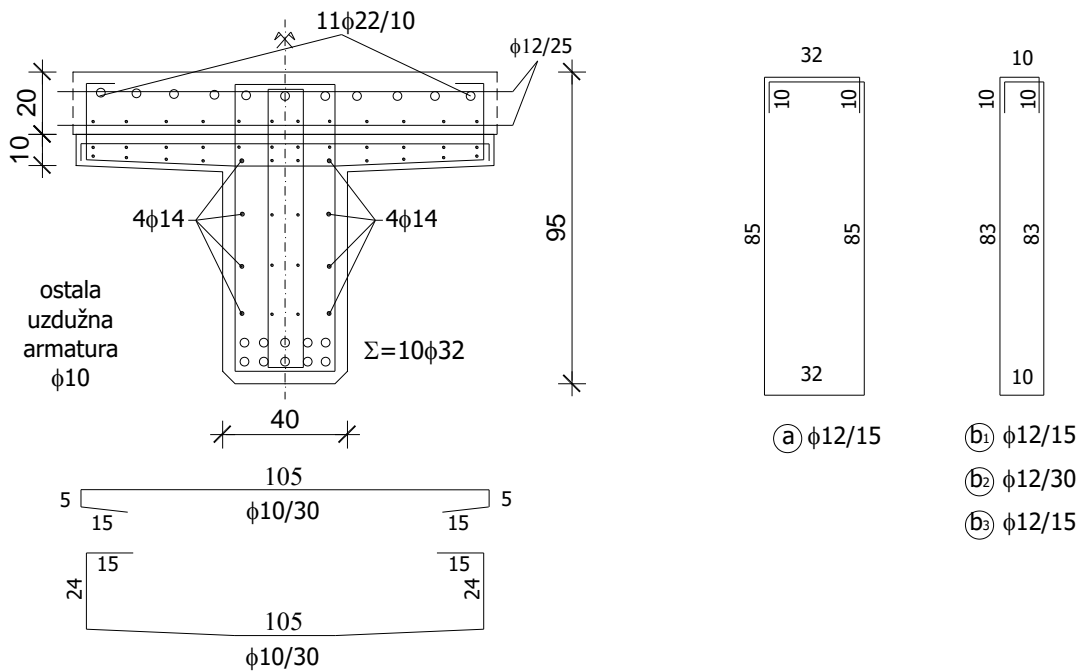
$$A_{s,req} = \frac{Q_{Ed}}{f_{yw,d}} = \frac{1031.7}{39.2} = 26.32 \frac{cm^2}{m'}$$

Odabrano: **4Ø12/15 + 2Ø10/30** = (4 · 1.13 · 6 + 2 · 0.79 · 3) = 31.86 cm².

2.6 Skica armature srednjeg nosača



Slika 35. Uzdužni presjek nosača



Slika 36. Poprečni presjek nosača a-a

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

3. PREDMJER RADOVA

3.1 DONJI USTROJ

3.A. ZEMLJANI RADOVI

3.A.1 Iskop za temelj stupa

$$8,5 \times 6,0 \times 1,85 = 94,35 \text{ m}^3$$

94,35 m³

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

$$(94,35) - (6,30 + 30,00) = 58,05 \text{ m}^3$$

58,05 m³

3.B. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI

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

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

6,30 m³

3.B.2 Beton C25/30 temelja stupa

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

30,00 m³

3.B.3 Beton C40/50 tijela stupa

$$2 \times 8,5 \times 0,70 + 4,2 \times 0,30 = 13,16 \text{ m}^3$$

13,16 m³

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

6474,0 kg

3.C. OSTALI RADOVI

3.C.1 Elastomerni ležajevi iznad upornjaka

AEL Ø350/54

4 kom

3.2 GORNJI USTROJ

3.A. BETONSKI I 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 C40/50

$$0,379 \times 18,10 = 6,86 \text{ m}^3$$

$$6,86 \text{ m}^3$$

3.A.1.1.2 Betonski čelik B 450C

$$1715,00 \text{ kg}$$

Ukupno nosača

$$6 \text{ kom}$$

3.A.1.2 Rubni nosač l = 18,10 m

3.A.1.2.1 Beton C40/50

$$0,509 \times 18,10 = 9,21 \text{ m}^3$$

$$9,21 \text{ m}^3$$

3.A.1.2.2 Betonski čelik B 450C

$$2302,50 \text{ kg}$$

Ukupno nosača

$$2 \text{ kom}$$

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

$$1,40 \times 0,95 \times 8,53 + 2 \times 0,7 \times 1,10 \times 8,53 = 24,48 \text{ m}^3$$

$$24,48 \text{ m}^3$$

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

$$(19 + 0,70/2) \times 2 \times 0,20 \times 6,75 = 52,245 \text{ m}^3$$

$$52,245 \text{ m}^3$$

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

$$2 \times (1,30 \times 0,28) \times 48,2 - 6 \times 0,12^2 \times \pi / 4 \times 48,2 = 31,82 \text{ m}^3$$

$$31,82 \text{ m}^3$$

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

$$2 \times 48,20 = 96,40 \text{ m`}$$

$$96,40 \text{ m`}$$

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

$$15345,00 \text{ kg}$$

3.B. OSTALI RADOVI

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

4.B.1.1 Srednji nosač l = 18,10 m

4.B.1.2 Rubni nosač l = 18,10 m
12 kom

4 kom

3.B.2 Prijevoz i montaža armiranobetonskih elemenata vijenca

96,40 m`

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

$2 \times 3 \times 48,2 = 289,2 \text{ m}^{\text{`}}$

289,2 m`

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

$9,8 \times 2 = 19,60 \text{ m}^{\text{`}}$

19,60 m`

3.B.5 Hidroizolacija kolničke ploče

$9,76 \times (19 + 0,70/2) \times 2 = 377,7 \text{ m}^2$

377,7 m²

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

$6,75 \times (19 + 0,70/2) \times 2 = 261,225 \text{ m}^2$

261,225 m²

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

$6,75 \times (19 + 0,70/2) \times 2 = 261,225 \text{ m}^2$

261,225 m²

3.B.8 Klasična metalna ograda prema projektu

$48,2 \times 2 = 96,4 \text{ m}^{\text{`}}$

96,4 m`

4. TROŠKOVNIK

| Redni broj | Opis rada | Jedinica mјere | Količina rada | Jedinična cijena | Ukupna cijena |
|-------------|---|----------------|---------------|------------------|---------------|
| 3 | TROŠKOVNIK U ovom troškovniku nisu uključeni svi radovi, te nisu uključeni troškovi izrade gornjeg ustroja ceste iza upornjaka, a koji su sadržani u troškovniku ceste. | | | | |
| | | | | | |
| | DONJI USTROJ | | | | |
| 3.A. | ZEMLJANI RADOVI | | | | |
| | | | | | |
| 3.A.1 | Strojni iskop za temelje stupa, uz ručno dotjerivanje iskopa. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga II, točka 2-04. Obračun po m^3 iskopa u sraslom stanju tla. | m^3 | 94,35 | | |
| 3.A.2 | Strojno zatrpanjanje oko temelja stupa materijalom iz iskopa u slojevima od 30-50 cm, uz lagano zbijanje i ručno dotjerivanje. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga II. Obračun po m^3 "srastog" materijala. | m^3 | 58,05 | | |
| | UKUPNO ZA ZEMLJANE RADOVE: | | | | |

| Redni broj | Opis rada | Jedinica mjere | Količina rada | 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 | 6,30 | | |
| 3.B.2 | Betoniranje temelja stupa betonom C25/30 u temeljnoj jami bez oplate (ili u četverostranoj oplati) na licu mesta. 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 C35/45 u blanjanjo dašćanoj oplati. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.4. Obračun po m ³ ispravno ugrađenog betona. | m3 | 13,16 | | |
| 3.B.4 | Armatura B 450C svih AB elemenata donjeg ustroja betoniranih na licu mesta (stupa). Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.5. Obračun po kg ispravno ugrađene i preuzete armature. | kg | 6474,00 | | |
| UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE: | | | | | |
| 3.C. | OSTALI RADOVI | | | | |
| 3.C.1 | Elastomerni ležajevi AEL 350/54 | kom | 4 | | |
| UKUPNO ZA OSTALE RADOVE: | | | | | |
| REKAPITULACIJA DONJEG USTROJA: | | | | | |
| ZEMLJANI RADOVI | | | | | |
| BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI: | | | | | |
| OSTALI RADOVI: | | | | | |
| UKUPNO ZA DONJI USTROJ: | | | | | |

| Redni broj | Opis rada ova | 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 18,10 m | | | | |
| 3.A.1.1.1 | Beton C40/50 | m3 | 6,86 | | |
| 3.A.1.1.2 | Armatura B 450C | kg | 1715,00 | | |
| | Obračun za svaki pravilno izvedeni srednji uzdužni nosač | kom | 6 | | |
| 3.A.1.2 | Rubni nosač duljine 18,10 m | | | | |
| 3.A.1.2.1 | Beton C40/50 | m3 | 9,21 | | |
| 3.A.1.2.2 | Armatura B 450C | kg | 2302,50 | | |
| | Obračun za svaki pravilno izvedeni rubni uzdužni nosač | kom | 2 | | |
| 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 | 24,48 | | |
| 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 | 52,25 | | |
| 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 | 31,82 | | |
| 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 | 96,40 | | |
| 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 | 15345,00 | | |

| UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE: | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |

| Redni broj | O p i s r a d o v a | 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 | | | | |
| 3.B.1.1 | Srednji nosači duljine $l = 18,10 \text{ m}$ | kom | 12 | | |
| 3.B.1.2 | Rubni nosači duljine $l = 18,10 \text{ m}$ | kom | 4 | | |
| 3.B.2 | Prijevoz i montaža armiranobetonskih elemenata vijenaca. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-00.2.6. Obračun po m^1 ispravno | m1 | 96,40 | | |
| 3.B.3 | Nabava i ugradnja PVC cijevi $\phi 160 \text{ mm}$ 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 | m1 | 289,20 | | |
| 3.B.4 | Nabava i ugradnja prijelaznih naprava nad upornjacima. Predviđene su vodonepropusne naprave s mogućnošću dilatiranja $\pm 40 \text{ mm}$. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.7. Obračun po m^1 ispravno ugrađene | m1 | 19,60 | | |
| 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 | m2 | 377,70 | | |

| | | | | | |
|-------|---|----|--------|--|--|
| 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 | m2 | 261,23 | | |
| 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 | m2 | 261,23 | | |

| Redni broj | O p i s r a d o v a | 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 poinčati u debljini sloja $\geq 120 \mu m$. Radove izvesti sukladno OTU, knjiga IV, točka 7-01.10 i 7-01.12. Obračun po m^1 ispravno izvedene i preuzete ograde. | m1 | 96,40 | | |
| REKAPITULACIJA GORNJEG USTROJA: | | | | | |
| BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI: | | | | | |
| OSTALI RADOVI: | | | | | |
| UKUPNO ZA GORNJI USTROJ: | | | | | |
| SVEUKUPNA REKAPITULACIJA: | | | | | |
| DONJI USTROJ: | | | | | |
| GORNJI USTROJ: | | | | | |
| SVEUKUPNO: | | | | | |

5. GRAFIČKI PRILOZI

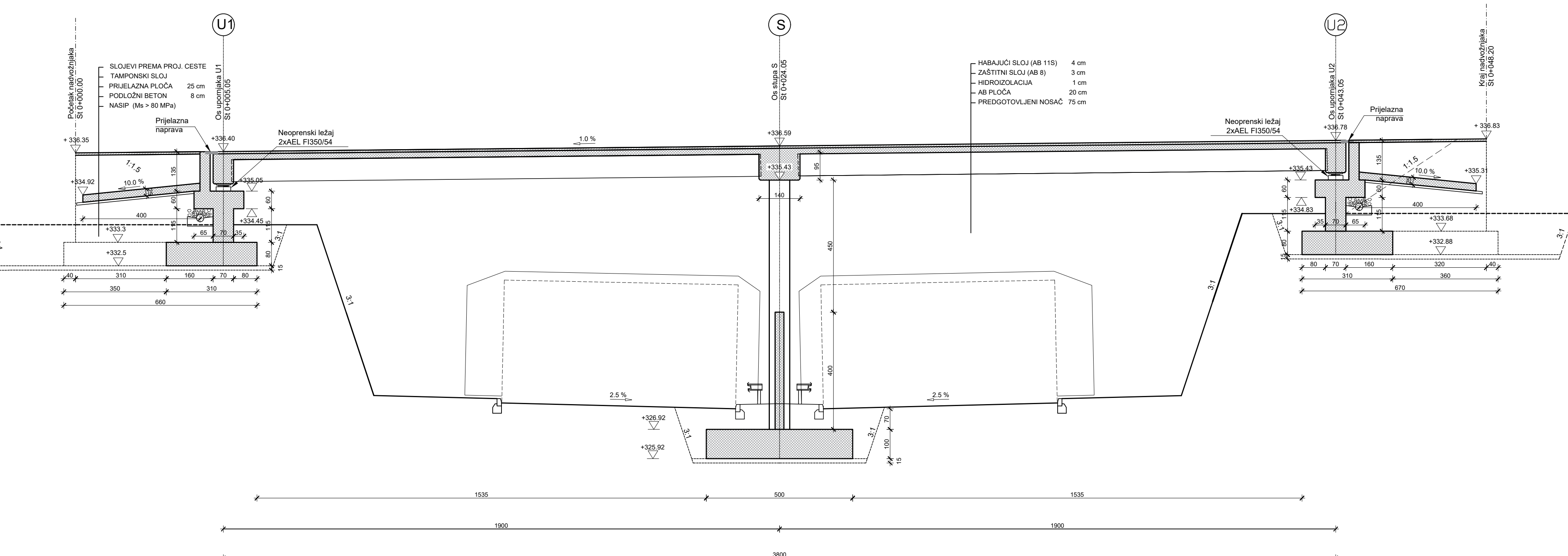
- List 1 – Uzdužni presjek osi mosta MJ 1:100
- List 2 – Pogled na most MJ 1:100
- List 3 – Normalni poprečni presjek rasponskog mosta MJ 1:25
- List 4 – Tlocrt mosta MJ 1:100
- List 5 – Plan oplate rasponskog nosača MJ 1:20
- List 6 – Plan oplate stupa MJ 1:50
- List 7 – Plan oplate upornjaka MJ 1:50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

6. LITERATURA

- [1] D. Matešan, J. Radnić: Predavanja i vježbe s kolegija Mostovi
- [2] A. Harapin, J. Radnić: Predavanja i vježbe s kolegija Osnove betonskih konstrukcija

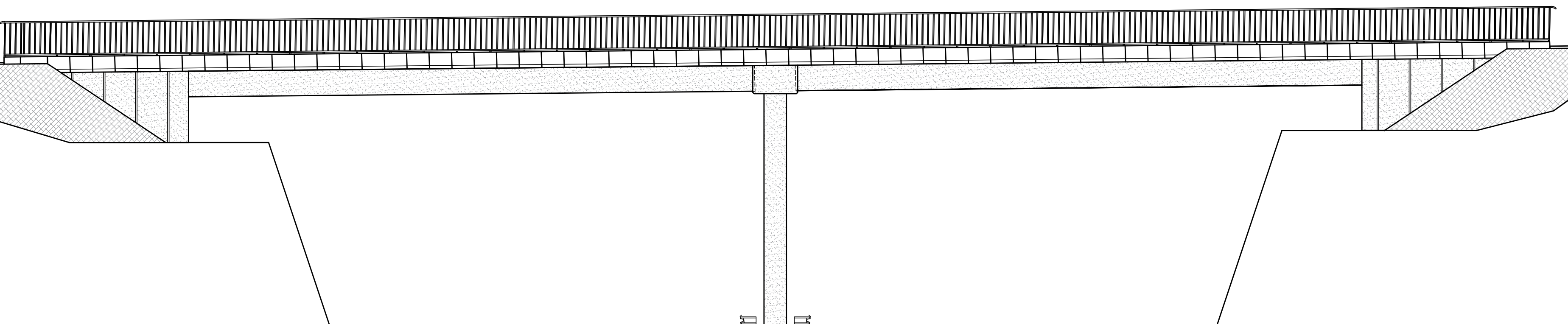
UZDUŽNI PRESJEK OSI MOSTA

1:100



| IZMJENA BR. | OPIS | DATUM | POTPIS |
|--|------|---|--------|
| INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb | |  SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel: +385 (0)21 303333; fax: +385 (0)21 465117 | |
| GRAĐEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC | | ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: | |
| VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije | | VV-01 | |
| RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT | | | |
| SADRŽAJ: UZDUŽNI PRESJEK U OSI MOSTA | | | |
| PROJEKTANT: Paula Škarica | | MJERILO: 1:100 | |
| | | DATUM: rujan 2023. | |
| | | MAPA: C1 | |
| | | BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07 | |
| | | BROJ PRILOGA: 1 | |
| OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg | | | |

**POGLED
MOSTA
1:100**



GRADEVINA:

Projekt konstrukcije

SADRŽAJ:

POGLED MOSTA

PROJEKTANT:

MJERILO:

DATUM:

MAPA:

BROJ PROJEKTA:

BROJ PRILOGA:

OZNAKA DOKUMENTA:

2

Paula Škarica

1:100

rujan 2023.

C1

C1-01-04/07

2

Most - predlozak.dwg

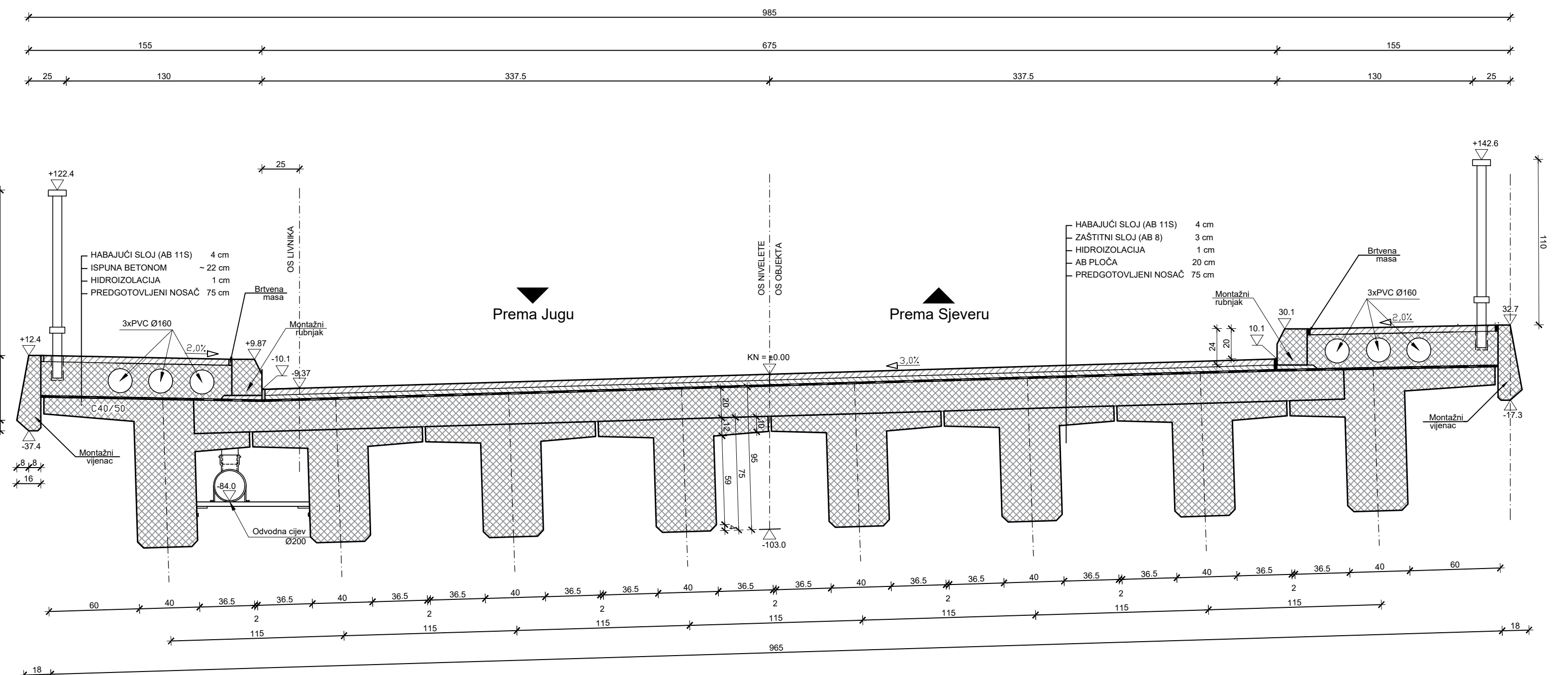
| | | | |
|-------------|------|-------|--------|
| IZMJENA BR. | OPIS | DATUM | POTPIS |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|--|---|---|
| INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb | SVUČOLISTE U SPLITU, GRABEVINSKO-AUTOTEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149483; 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: | | |

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

NORMALNI POPREČNI PRESJEK RASPONSKOG SKLOPA

1:25



| IZMJENA BR. | OPIS | DATUM | POTPIS |
|-------------|------|-------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

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

| | |
|--|--|
| Vijadukt ABC | MB 3149463; tel. + 385 (0)21 303333; fax. + 385 (0)21 465117 |
| VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije | ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: |

| | | |
|------------------|----------------|-------|
| RAZINA PROJEKTA: | GLAVNI PROJEKT | VV-01 |
|------------------|----------------|-------|

SADRŽAJ:

NORMALNI POPREČNI PRESJEK RASPONSKOG SKLOPA

PROJEKTANT: Paula Škarica MJERILO: 1:50

1:25

lipanj 2007.

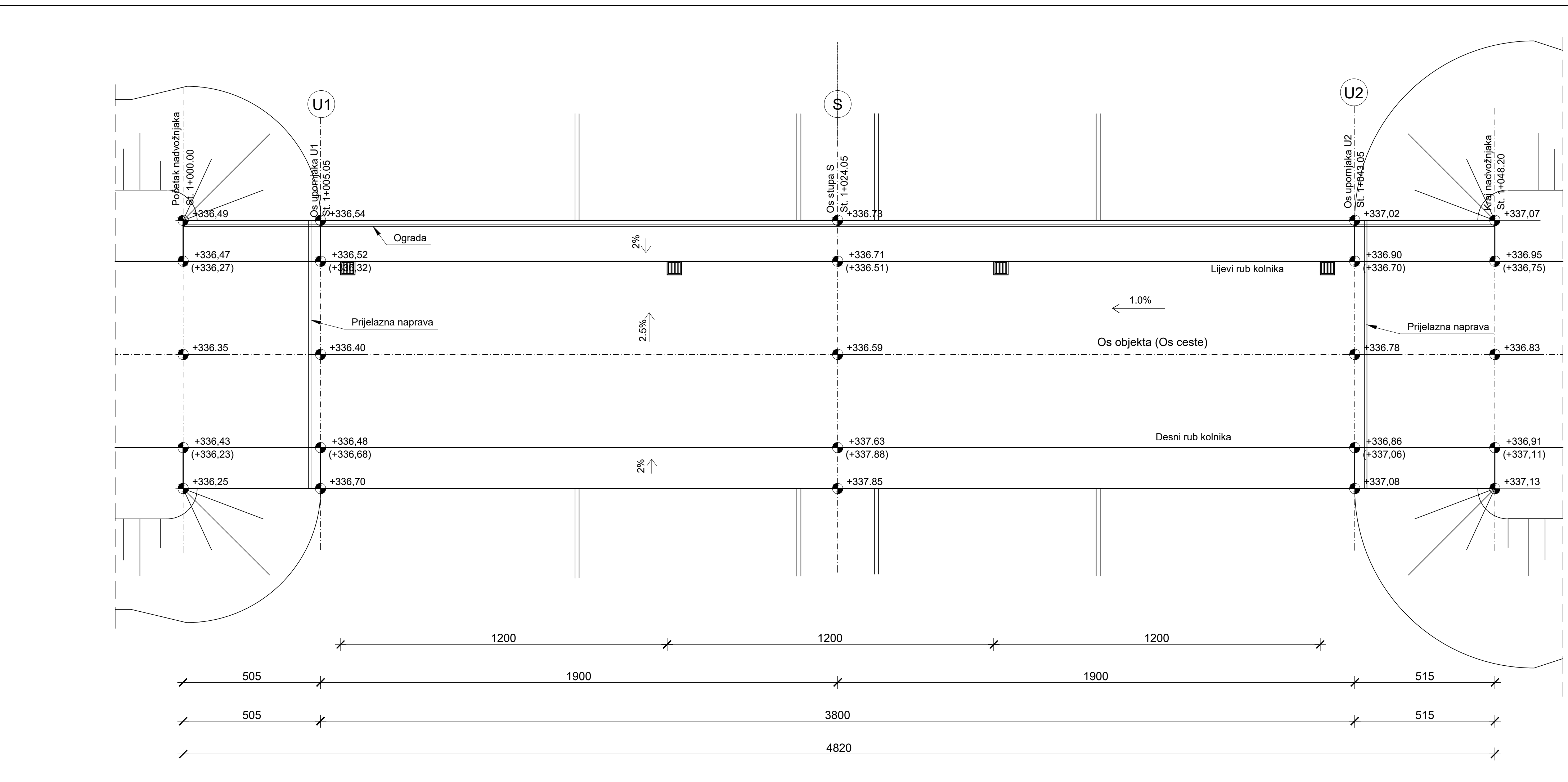
C1
BROJ PROJEKTA:

C1-01-04/07

3

TLOCRT MOSTA

1:100

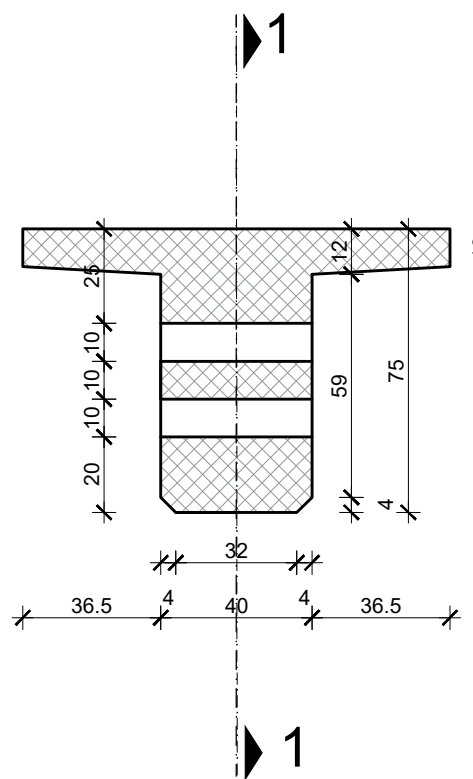


| IZMJENA BR. | OPIS | DATUM | POTPIS |
|-------------|------|-------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

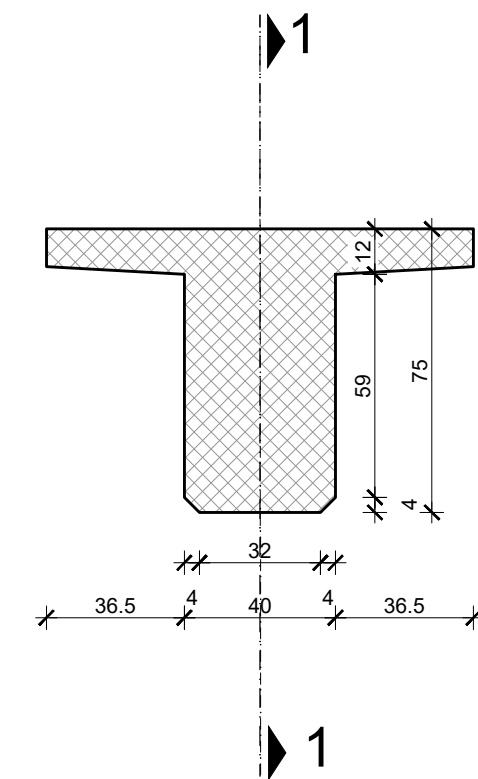
| | |
|--|--|
| INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb | SVJEDOCILISTE U SPLITU, GRADIVO-SVOJSTVENIKTENSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149403; tel + 385 (0)21 303333; fax + 385 (0)21 465117 |
| GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC | |
| VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije | ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01 |
| RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT | |
| SADRŽAJ: | |

| | |
|--|----------------|
| PROJEKTANT: Paula Škarica | MJERILO: 1:100 |
| DATUM: rujan 2023. | |
| MAPA: C1 | |
| BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07 | |
| BROJ PRILOGA: 4 | |
| OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg | |

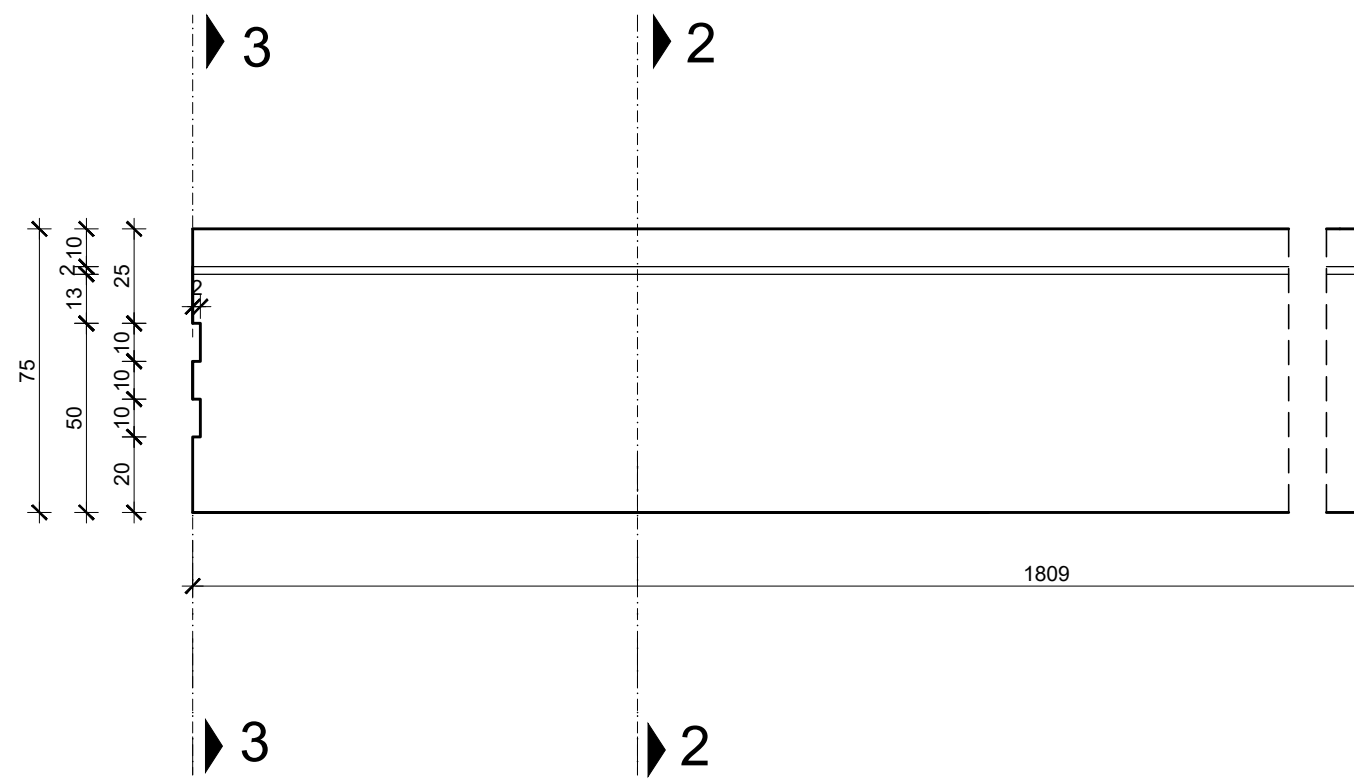
PRESJEK 3-3



PRESJEK 2-2



PRESJEK 1-1



**PLAN OPLATE RASPONSKOG
NOSAČA**
1:25

| IZMJENA BR. | OPIS | DATUM | POTPIS |
|-------------|------|-------|--------|
| | | | |

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



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

SVEUČILIŠTE U SPLITU

GRADEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET

21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

MB 3149463; tel: +385 (0)21 303333; fax: +385 (0)21 465117

VRSTA PROJEKTA:

Projekt konstrukcije

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:

VV-01

RAZINA PROJEKTA:

GLAVNI PROJEKT

SADRŽAJ:

**NORMALNI POPREČNI PRESJEK
RASPONSKOG SKLOPA**

PROJEKTANT: Paula Škarica

MJERILO:

1:25

DATUM: rujan 2023.

MAPA:

C1

BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07

BROJ PRILOGA:

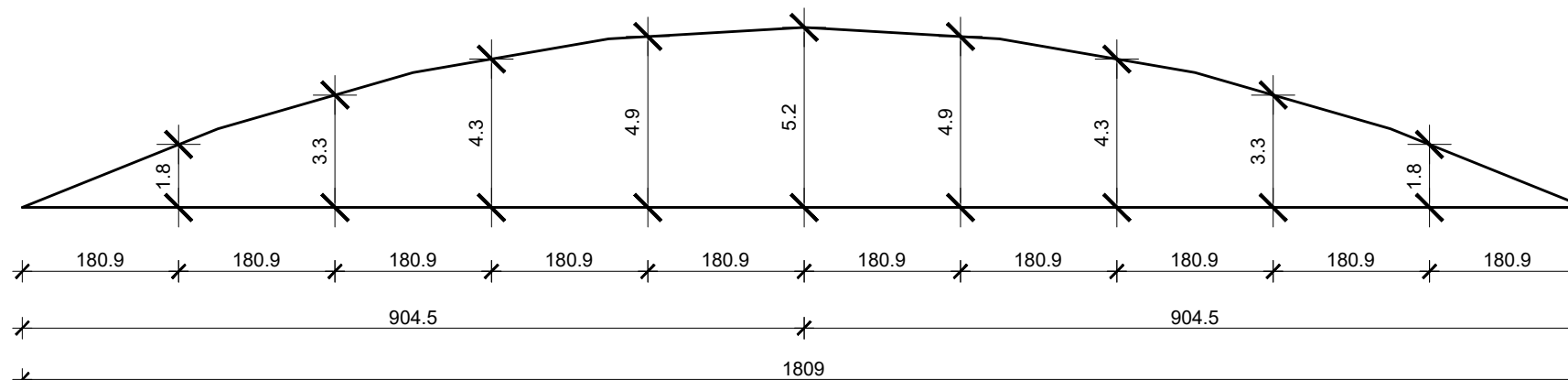
5

OZNAKA DOKUMENTA:

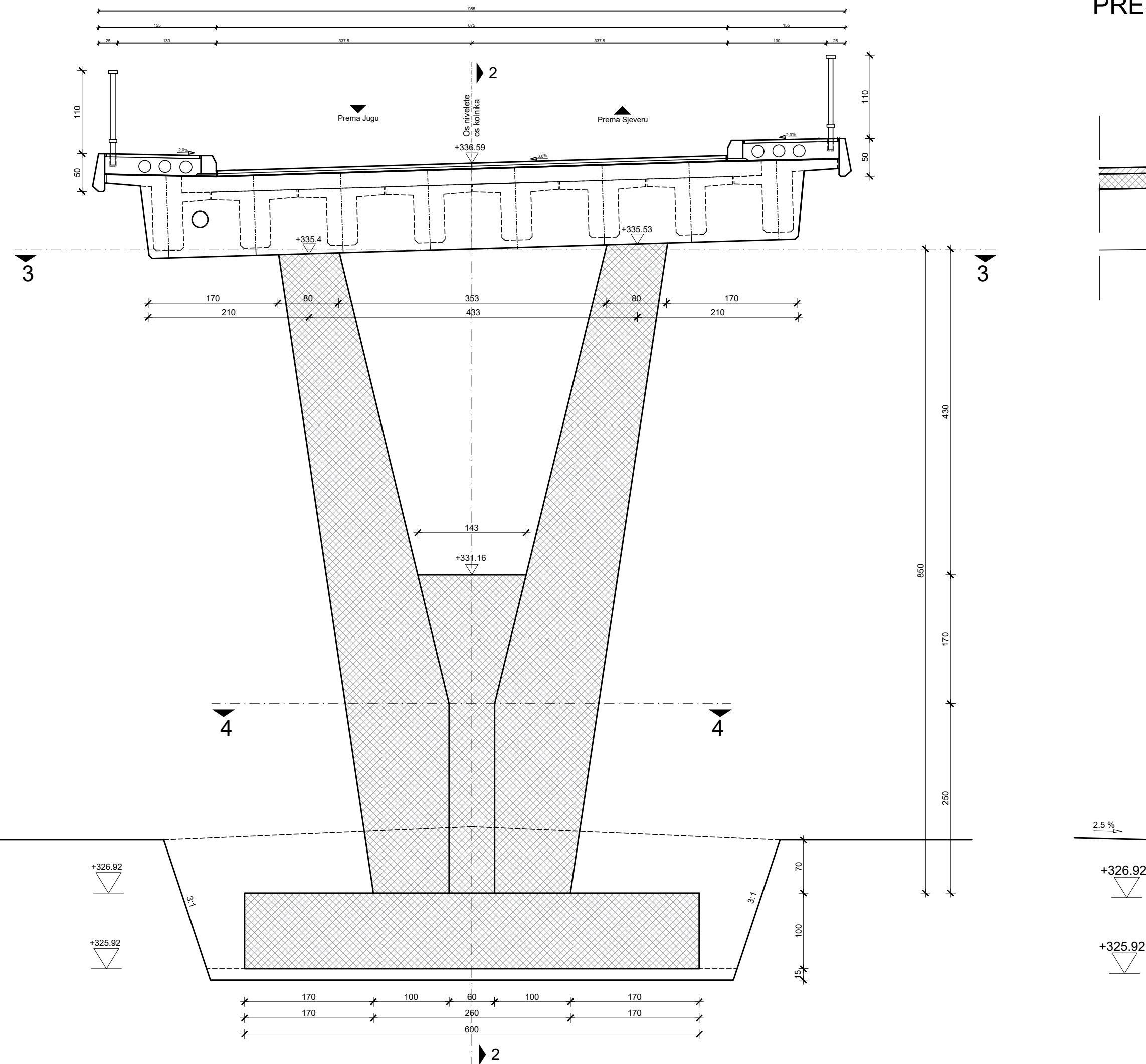
Most - predlozak.dwg

SHEMA NADVIŠENJA OPLATE NOSAČA

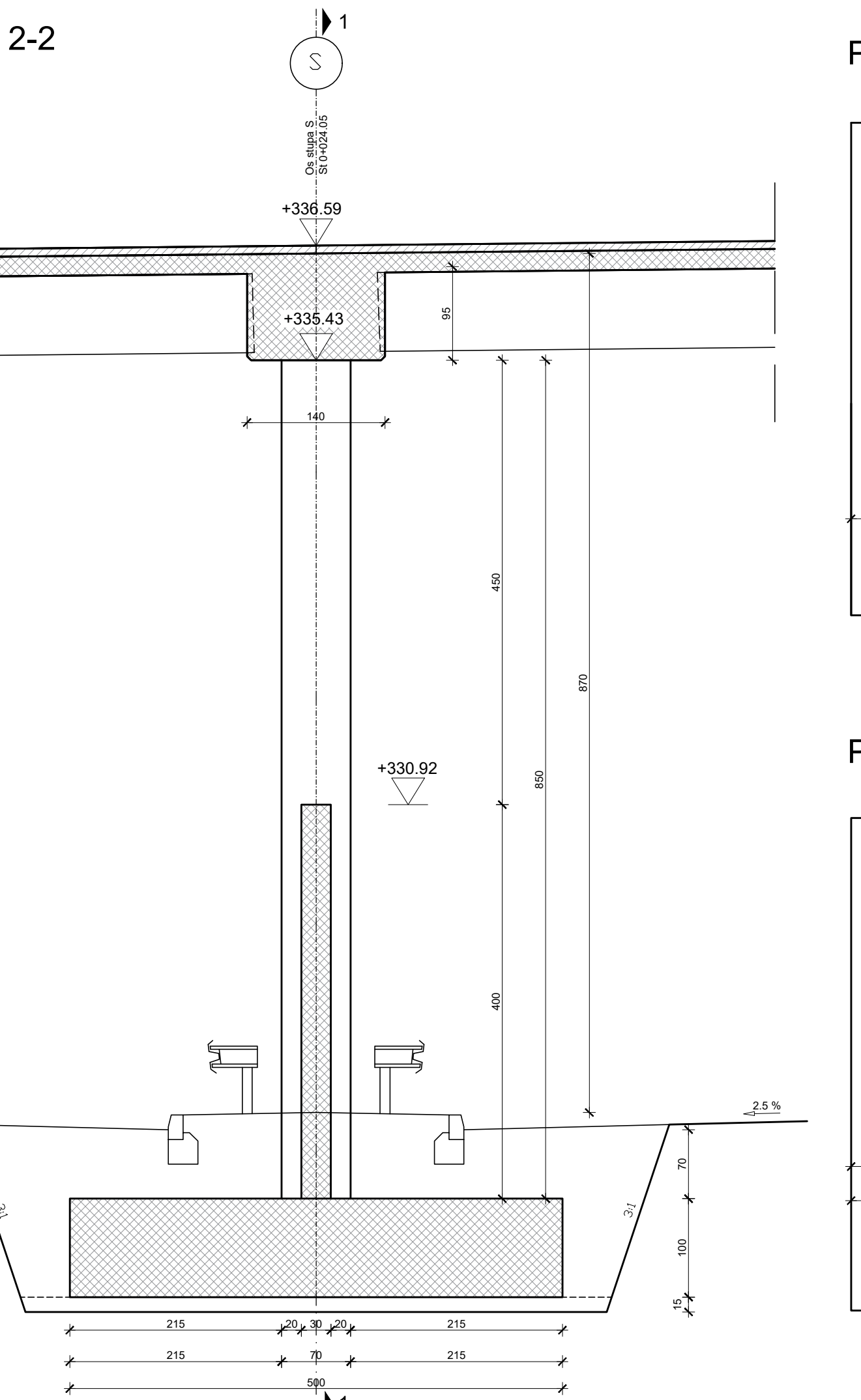
Nadvišenje MJ 1:20
1809 / 350 = 5,2 cm



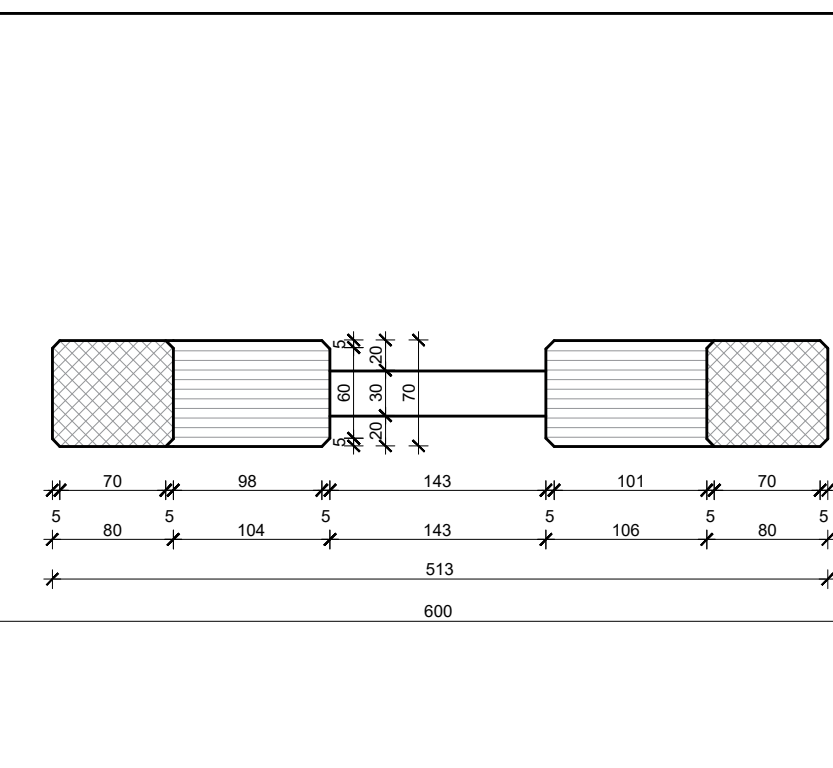
PRESJEK 1-1



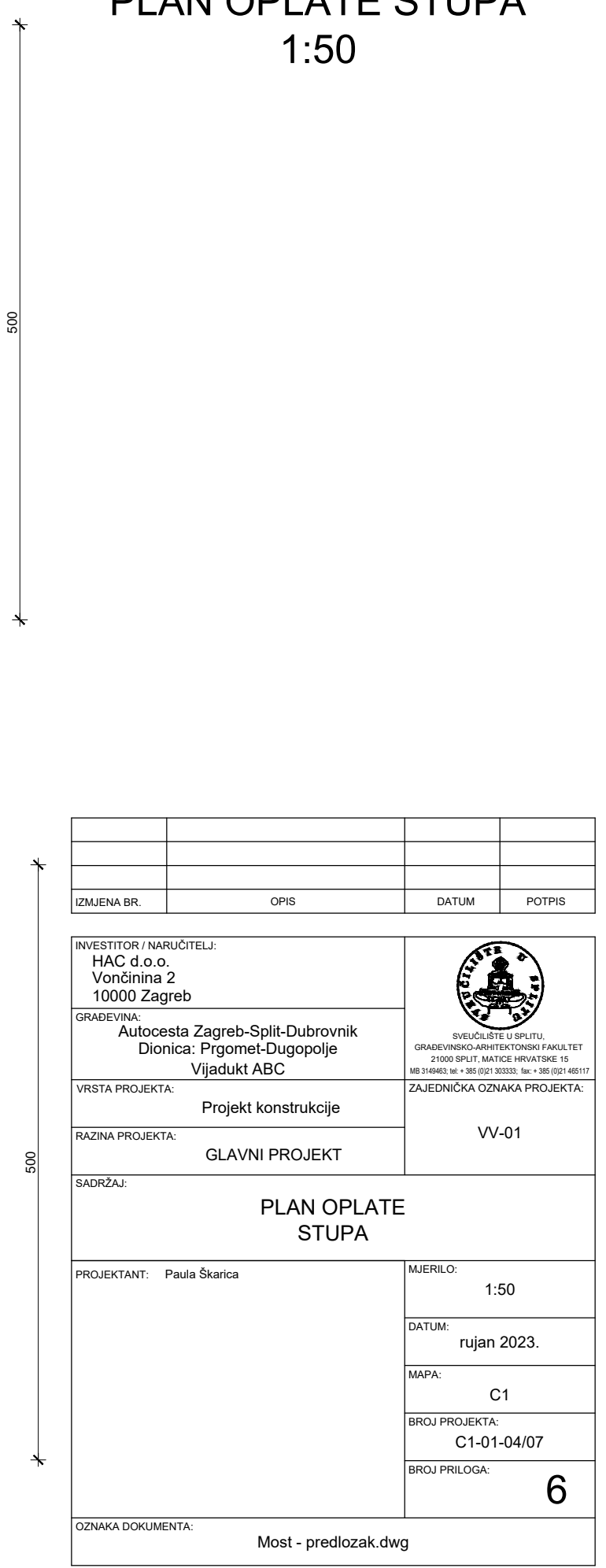
2-2



PRESJEK 3-3

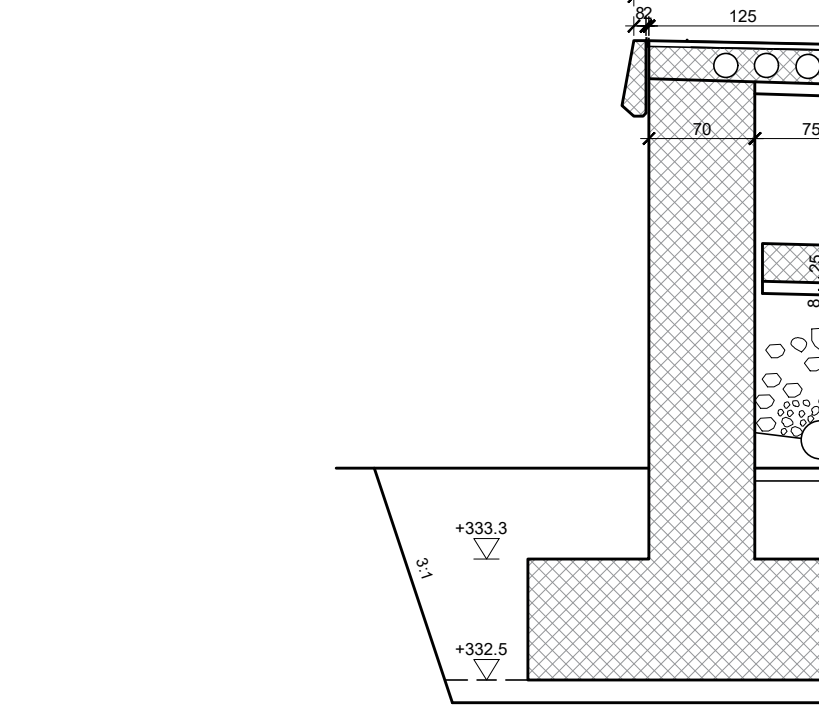
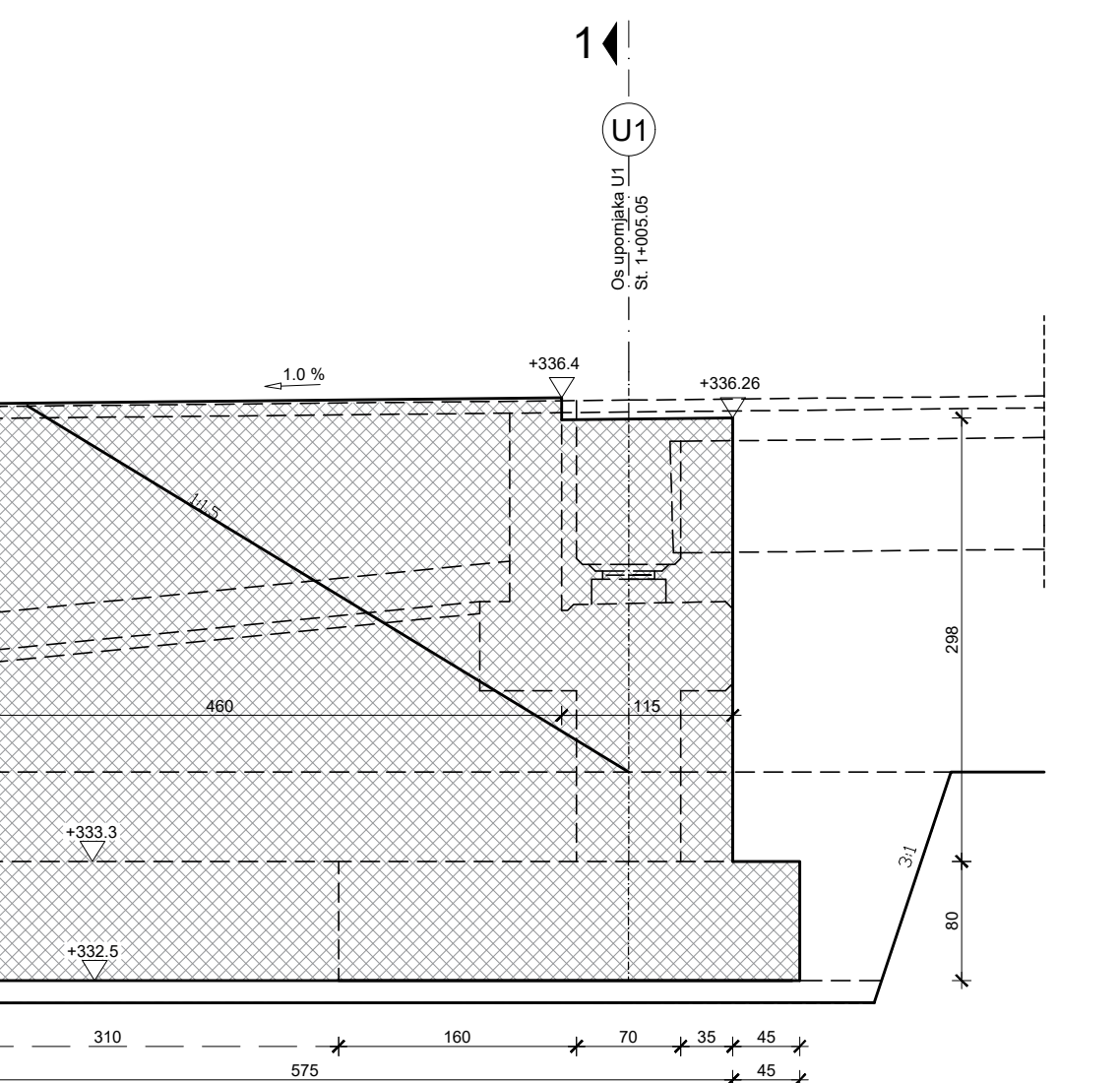
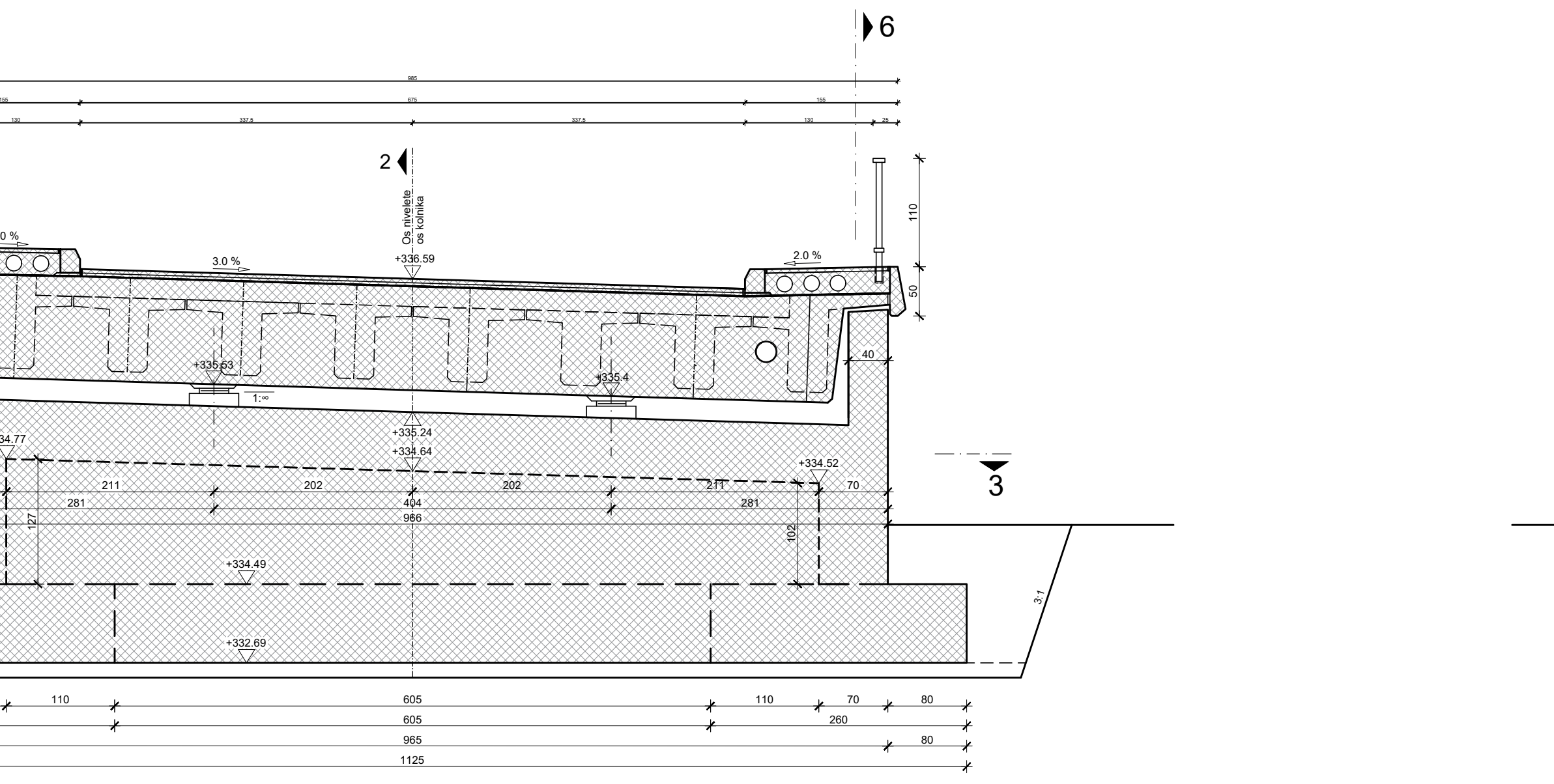
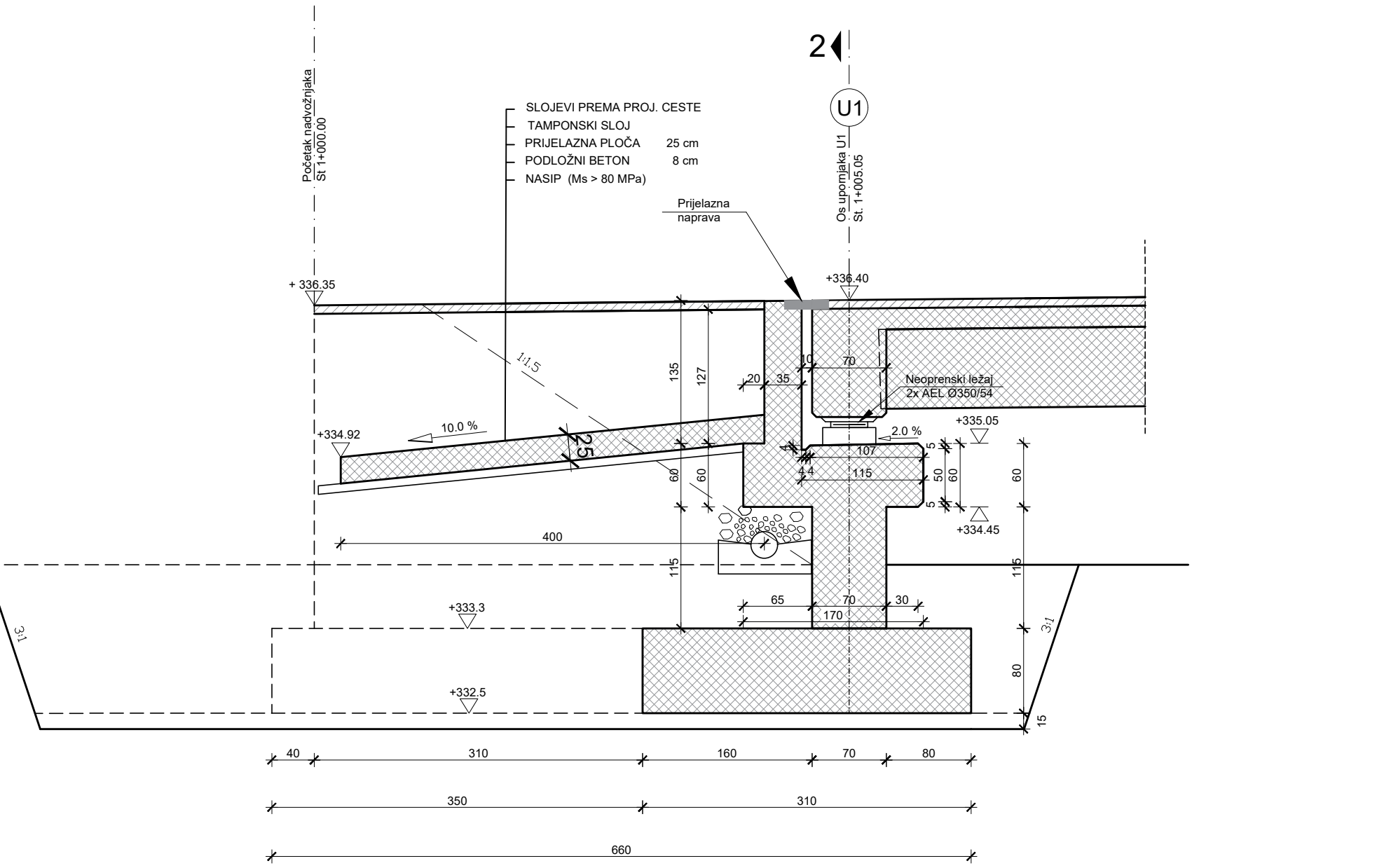


PLAN OPLATE STUP
1:50



PRESJEK 4-4

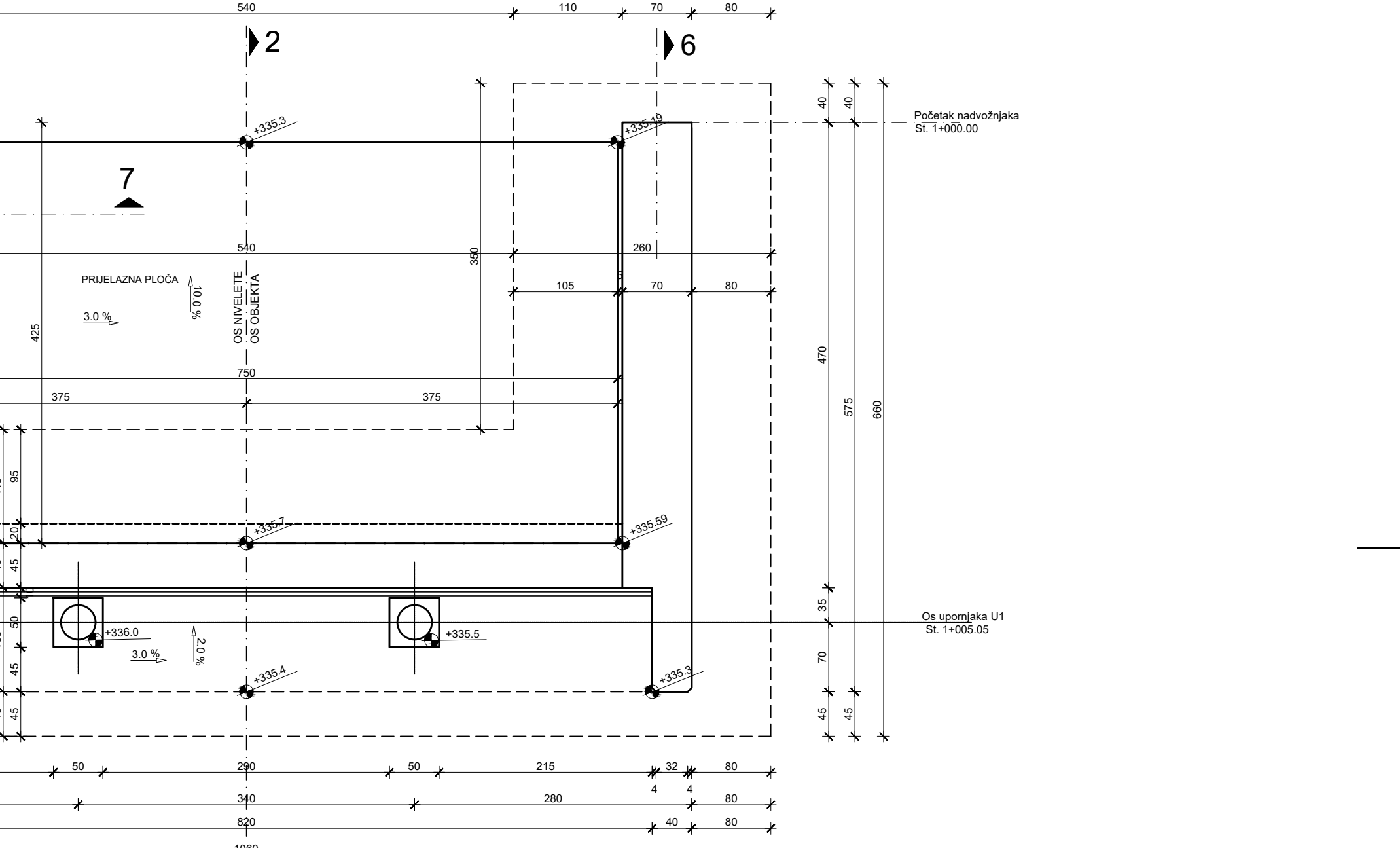
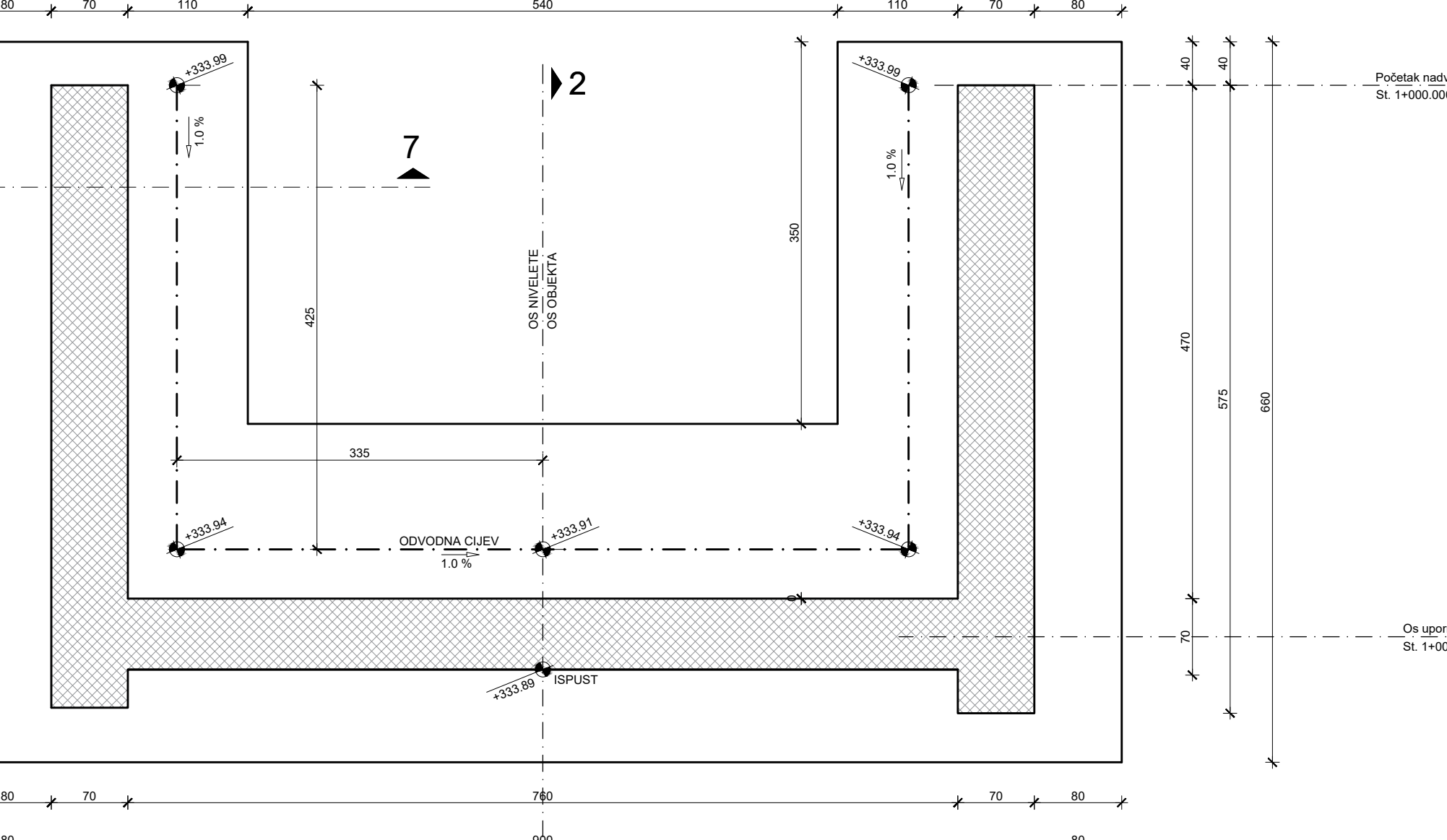
lesjek 2-2



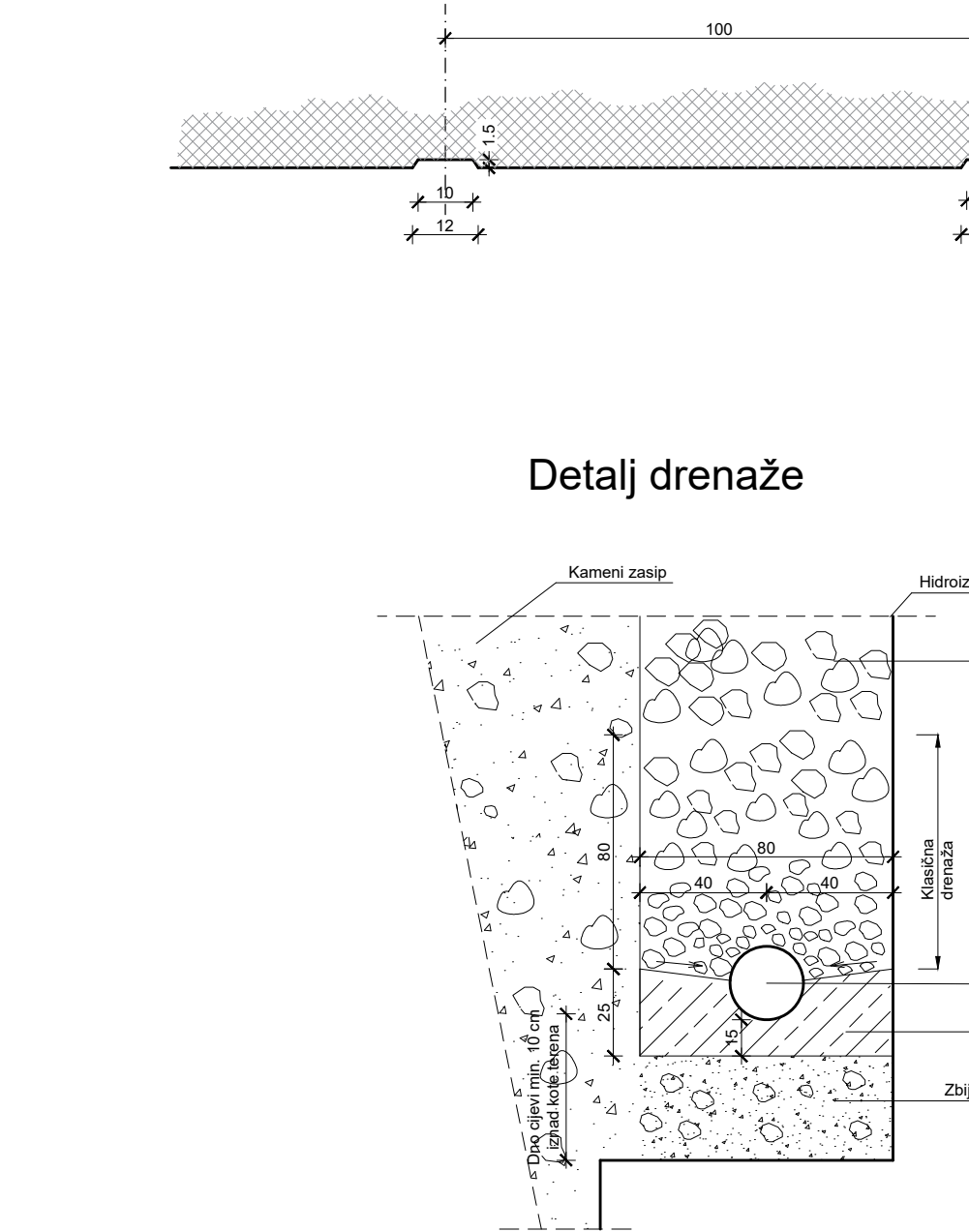
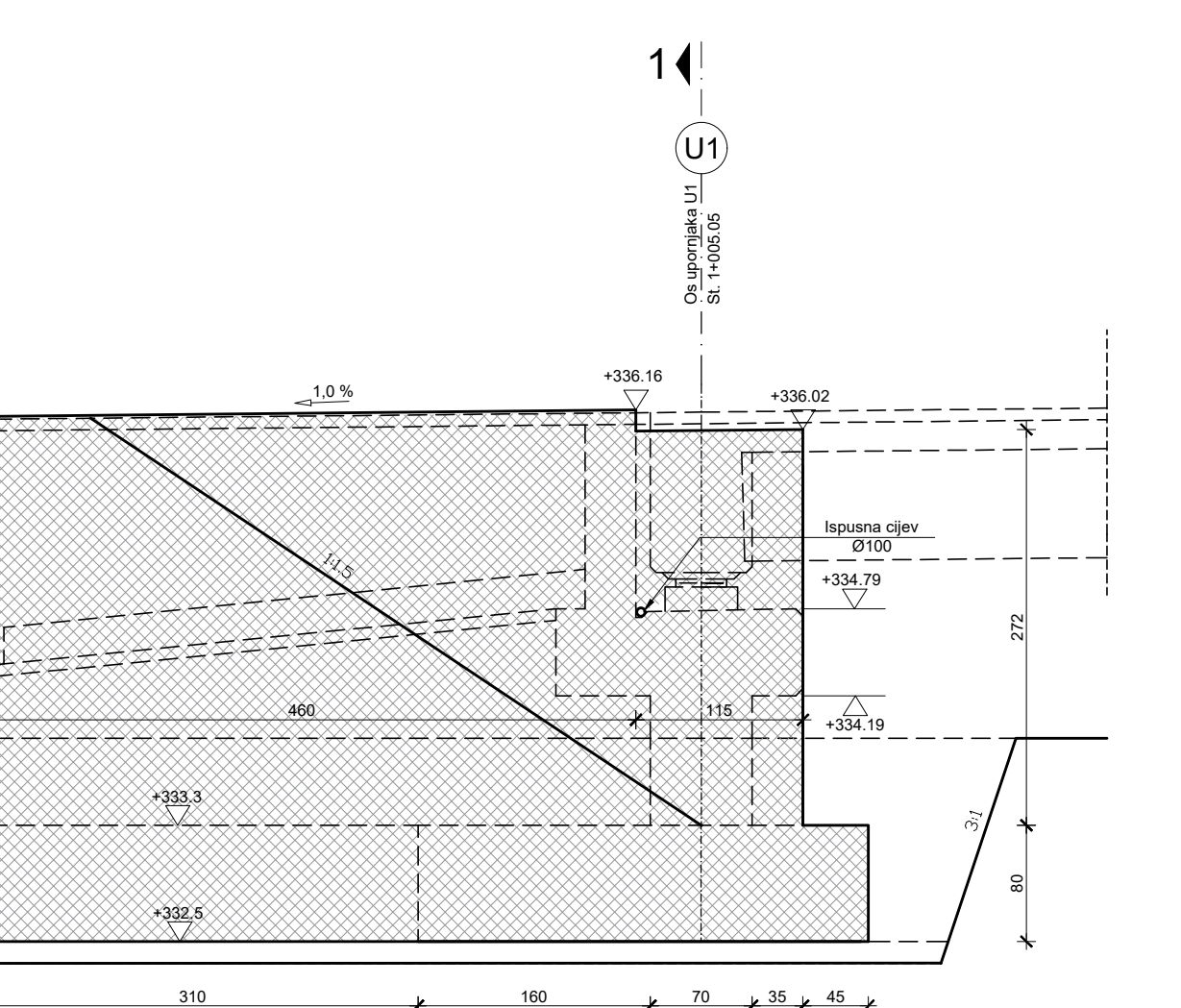
PLAN OPLATE UPORNJAKA U

1:

sjek 3-3

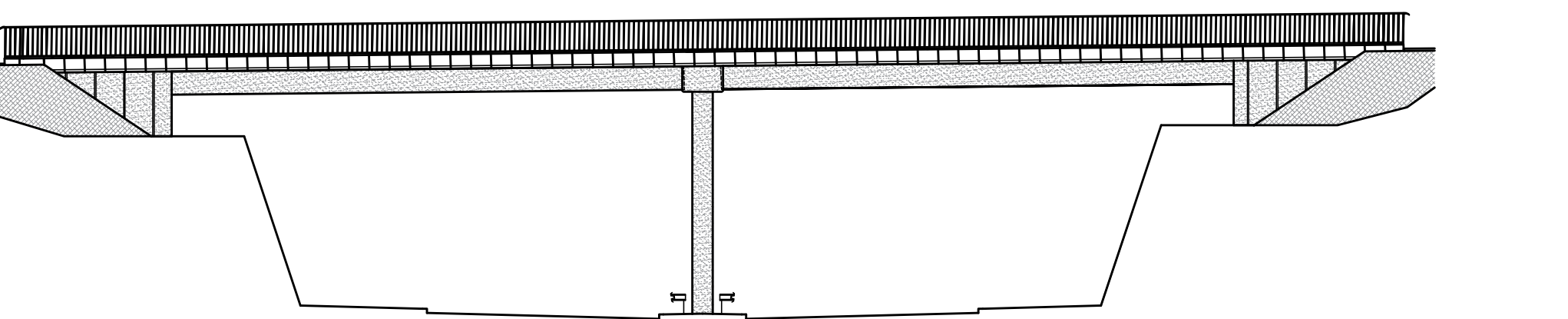


Week 6-6

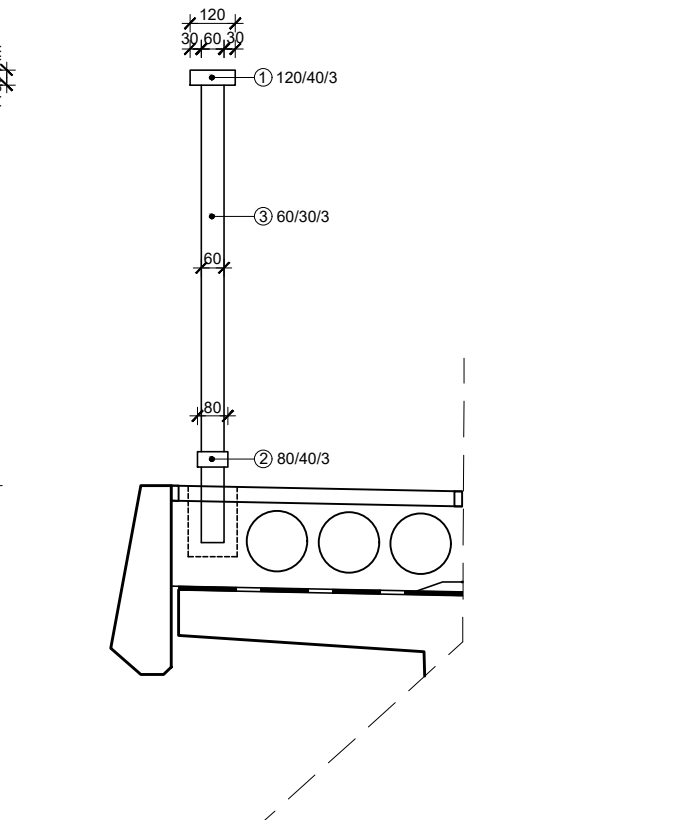
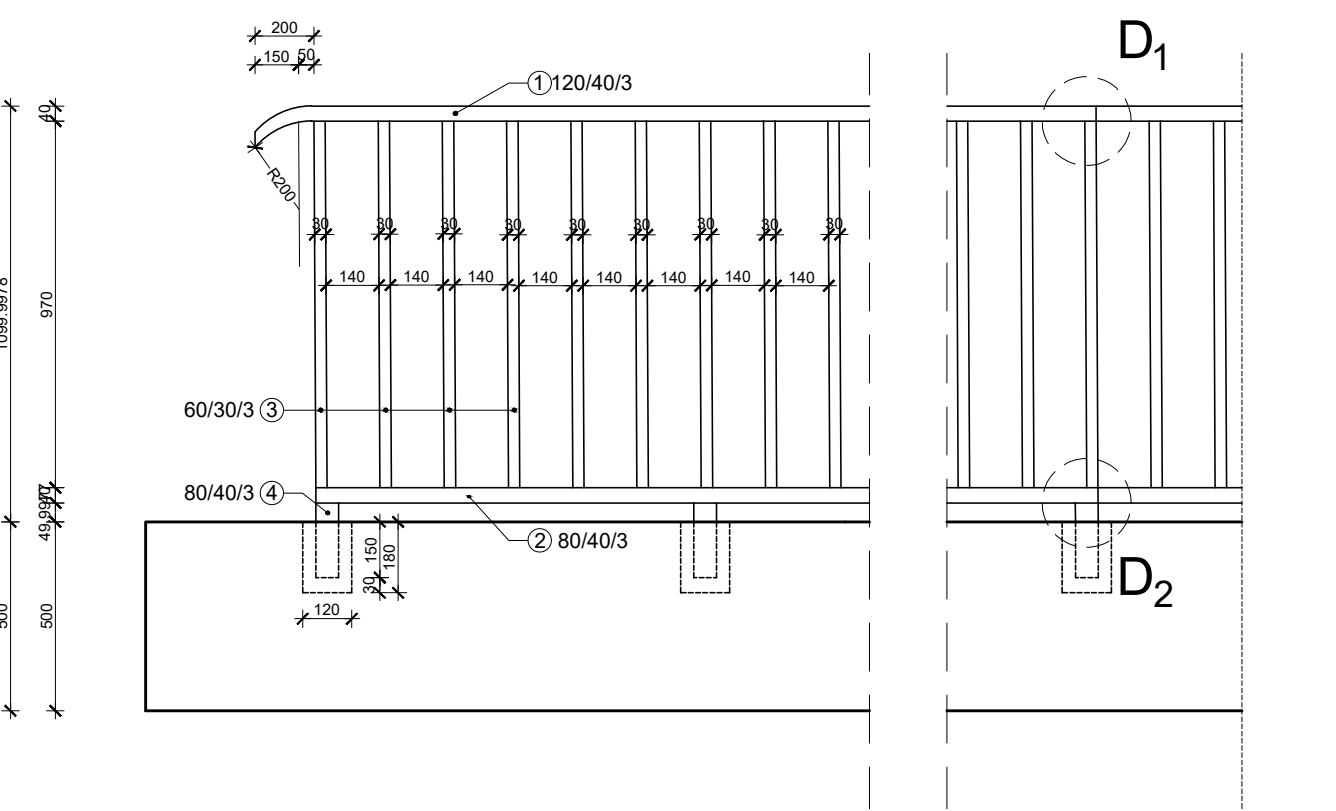


| IZMJENA BR. | OPIS | DATUM | POTPIS |
|--|------|--|--------|
| INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb | |  SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRADEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel.: +385 (0)21 303333; fax: +385 (0)21 465117 | |
| GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC | | ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: | |
| VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije | | VV-01 | |
| RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT | | | |
| <p>SADRŽAJ:</p> <h2 style="text-align: center;">PLAN OPLATE UPORNJAKA U1</h2> | | | |
| PROJEKTANT: Paula Škarica | | MJERILO: 1:50 | |
| | | DATUM: rujan 2023. | |
| | | MAPA: C1 | |
| | | BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07 | |
| | | BROJ PRILOGA: 7 | |
| OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.dwg | | | |

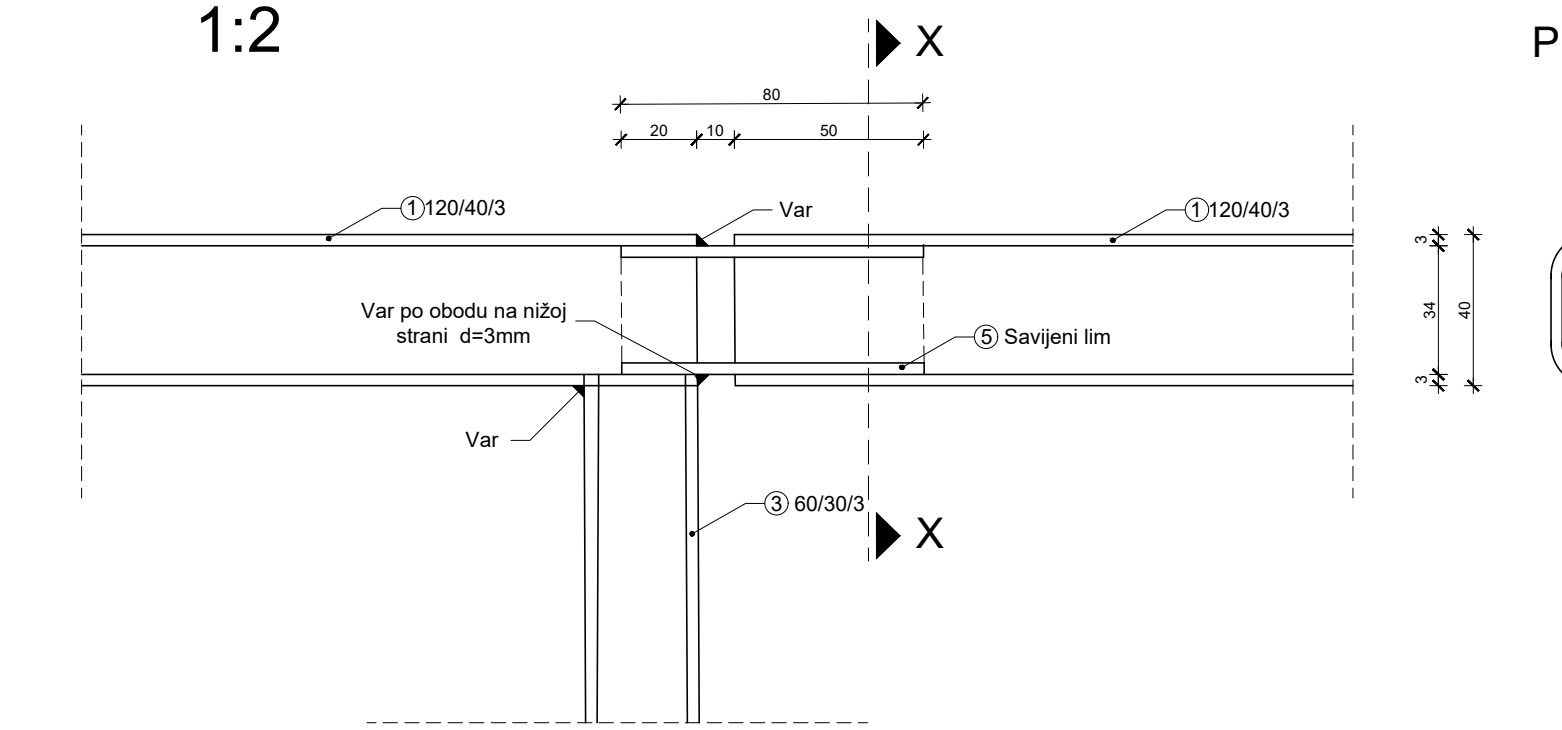
Pogled na most
1:200



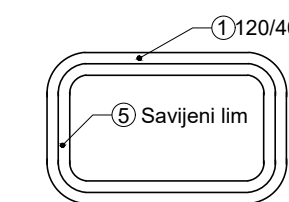
Pogled na element ograde
1:20



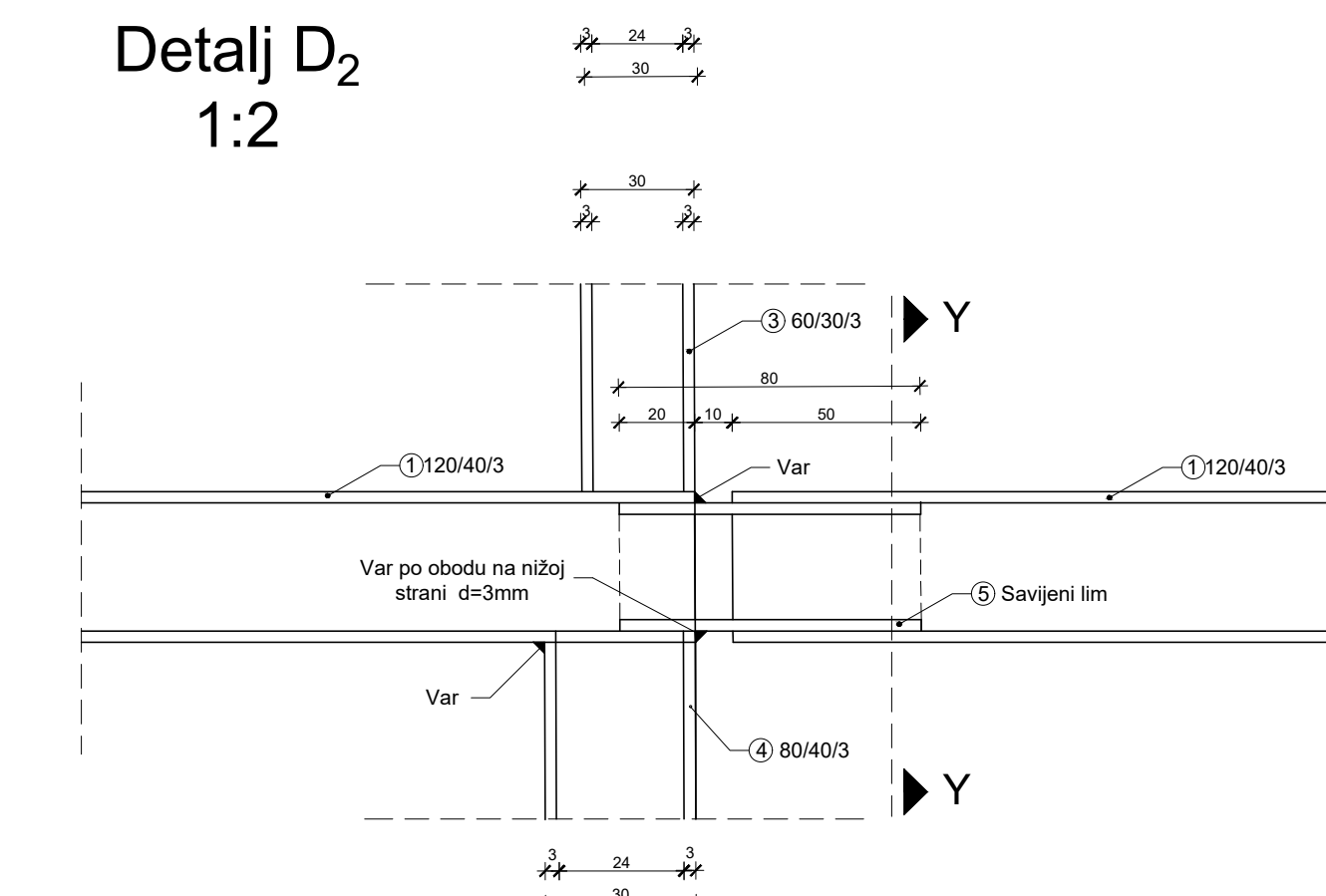
Detalj D₁
1:2



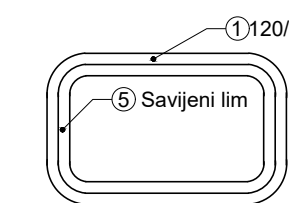
PRESJEK X-X



Detalj D₂
1:2



PRESJEK Y-Y

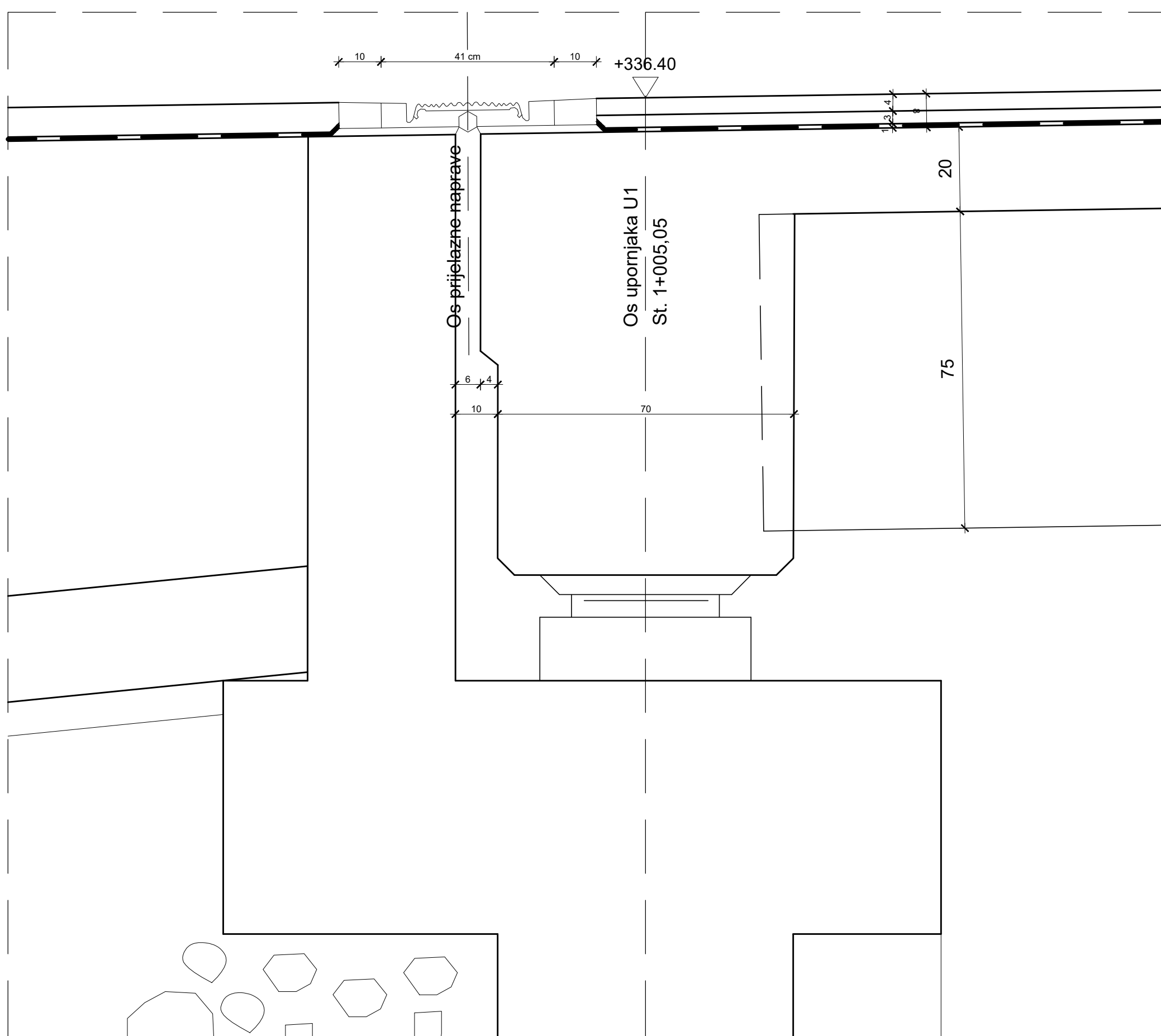


DETALJI OGRADA
1:200 ; 1:2

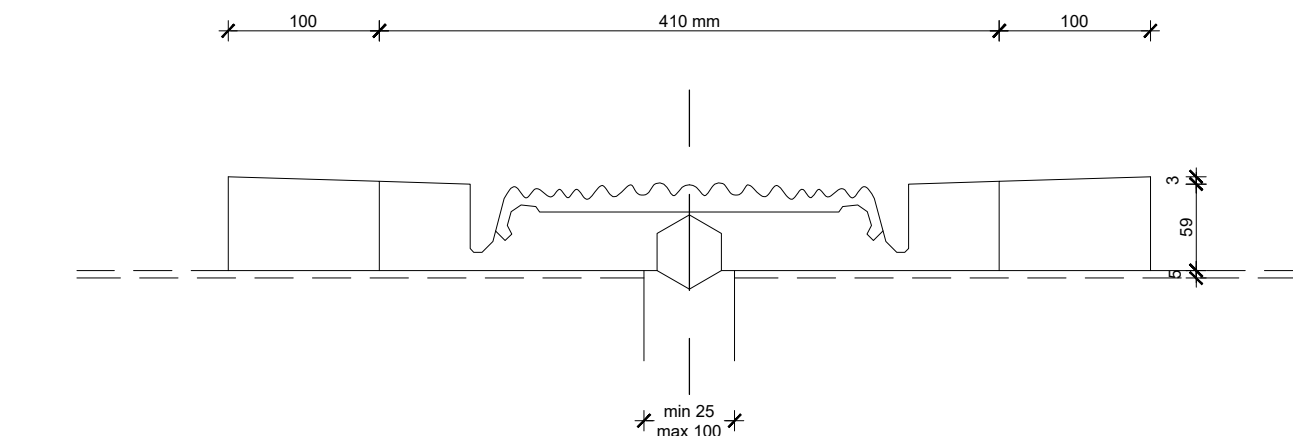
| IZMJENA BR. | OPIS | DATUM | POTPIS |
|-------------|------|-------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|--|--|
| INVESTITOR / NARUČITELJ: HAC d.o.o. Vončinina 2 10000 Zagreb | SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRADJVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel + 385 (0)21 303333; fax + 385 (0)21 465117 |
| GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC | |
| VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije | ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01 |
| RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT | |
| SADRŽAJ: | |
| DETALJI OGRADA | |
| PROJEKTANT: Paula Škarica | MJERILO: 1:200 ; 1:20 ; 1:2 |
| DATUM: rujan 2023. | |
| MAPA: C1 | |
| BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07 | |
| BROJ PRILOGA: 8 | |
| OZNAKA DOKUMENTA: Most - predlozak.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,
GRADEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15
MB 3149463; tel: +385 (0)21 303333, fax: +385 (0)21 465117

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

VRSTA PROJEKTA:
Projekt konstrukcije

VV-01

RAZINA PROJEKTA:
GLAVNI PROJEKT

SADRŽAJ:
DETALJ PRIJELAZNE NAPRAVE 1:10 ; 1:5

PROJEKTANT: Lucija Miše

MJERILO:

1:10 ; 1:5

DATUM:
lipanj 2023.

MAPA:

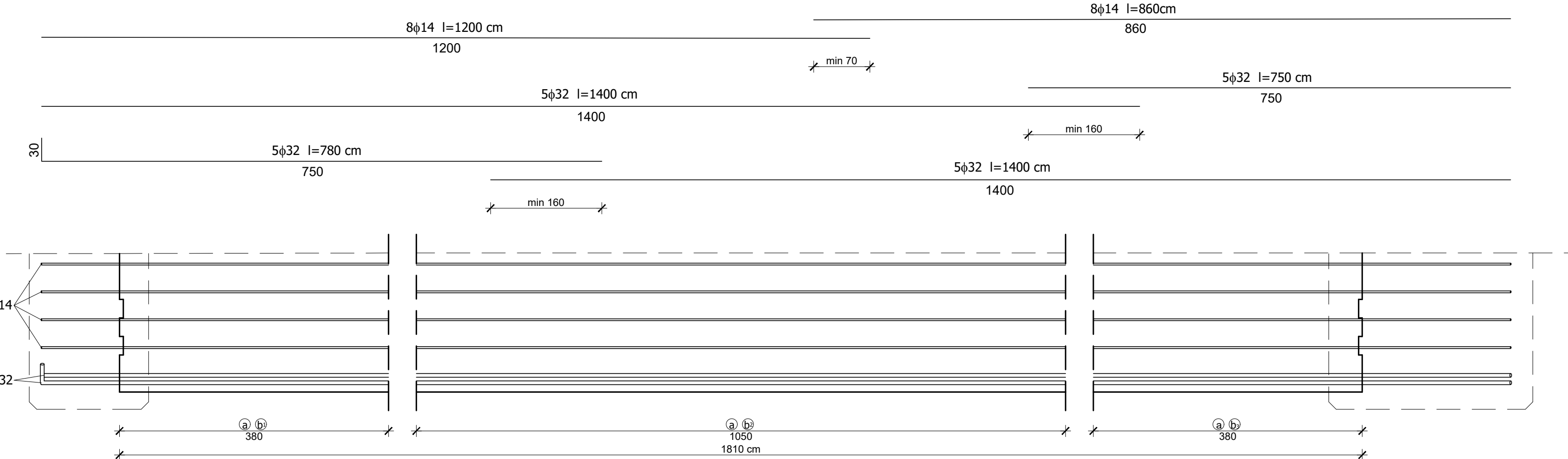
C1

BROJ PROJEKTA:
C1-01-04/07

BROJ PRILOGA:

9

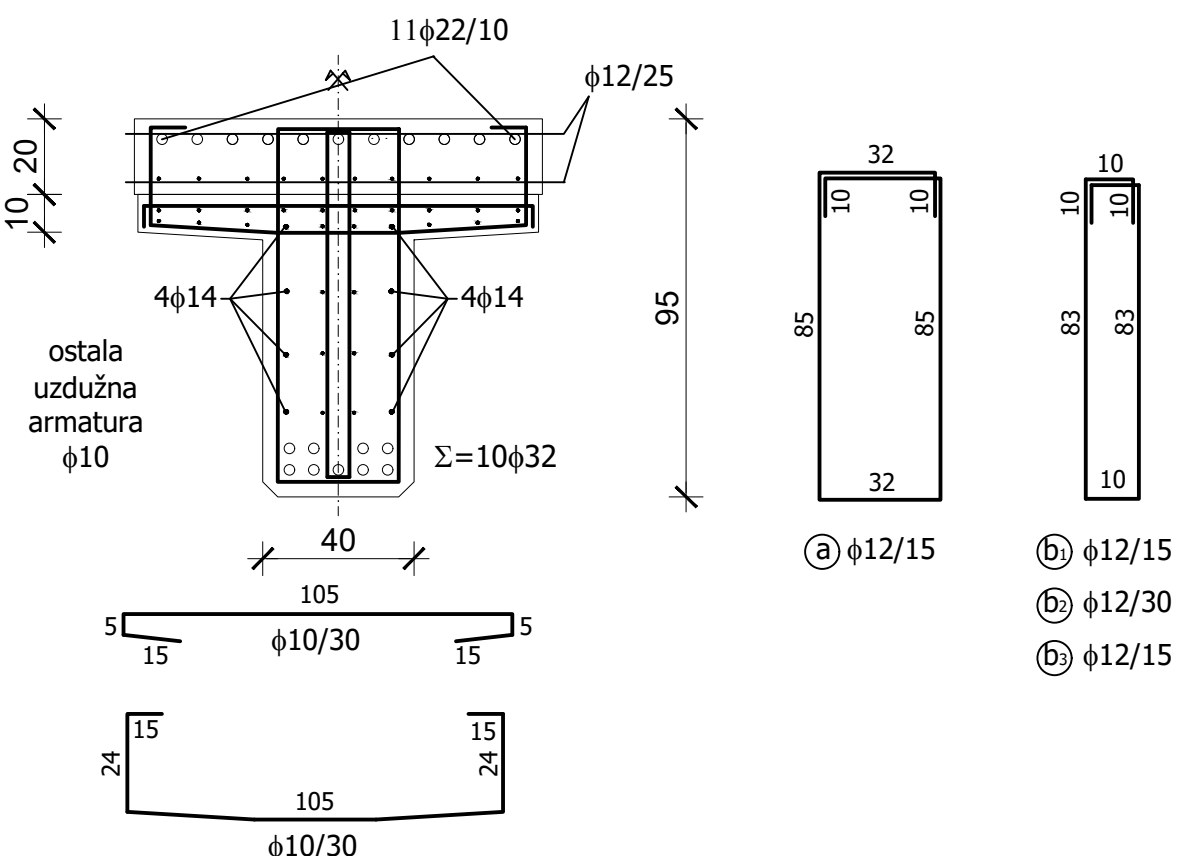
OZNAKA DOKUMENTA:
Most - predlozak.dwg



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, GRADEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149463; tel: +385 (0)21 303333, fax: +385 (0)21 465117 |
| GRADEVINA: Autocesta Zagreb-Split-Dubrovnik Dionica: Prgomet-Dugopolje Vijadukt ABC | |
| VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije | ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: VV-01 |
| RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT | |
| SADRŽAJ: PLAN ARMATURE GLAVNOG NOSAČA | |
| PROJEKTANT: Paula Škarica | MJERILO: 1:20 |
| | DATUM: rujan 2023. |
| | MAPA: C1 |
| | BROJ PROJEKTA: C1-01-04/07 |
| | BROJ PRILOGA: 10 |
| OZNAKA DOKUMENTA: | Most - predlozak.dwg |