

Projekt mosta u rampi na križanju Ulice Domovinskog rata i Ulice Zbora narodne garde

Buljac, Ružica

Master's thesis / Diplomski 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://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:178641>

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

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-19***

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**

DIPLOMSKI RAD

Ružica Buljac

Split, 2019.

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

Ružica Buljac

**Projekt mosta u rampi na križanju Ulice
Domovinskog rata i Ulice Zbora narodne garde**

Diplomski rad

Split, 2019.

Projekt mosta u rampi na križanju Ulice Domovinskog rata i Ulice Zbora narodne garde

Sažetak:

U radu je prikazan idejno – glavni projekt mosta u rampi na križanju Ulice Domovinskog rata i Ulice Zbora narodne garde (istočni ulaz u Split). Odabранo je rješenje s kontinuiranom, sandučastom čeličnom rasponskom konstrukcijom konstantne visine. Rasponska konstrukcija je oslonjena na stupove (pilote) iz čeličnih cijevi ispunjenih betonom koji su međusobno kruto spojeni. Rad sadržava: tehnički opis, građevinske nacrte i statički proračun.

Ključne riječi:

most, glavni projekt, čelična konstrukcija, kontinuirani sandučasti nosač, građevinski nacrti, statički proračun

Ramp bridge project at the crossroads of Ulica Domovinskog rata and Ulica Zbora narodne garde

Abstract:

In the present thesis, the ramp bridge project at the crossroads of Ulica Domovinskog rata and Ulica Zbora narodne garde (east entrance to the city of Split) is studied. The concept of spatial steel structure with continuous box truss and constant height is selected. Spatial steel structure is supported by twelve steel beams filled with concrete which are solidly interconnected. The analysis consists of technical description, construction drawings and static strength calculation.

Keywords:

bridge, main project, steel construction, continuous box truss, construction drawings, static strength calculation

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

STUDIJ: **DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA**

KANDIDAT: Ružica Buljac

BROJ INDEKSA: 675

KATEDRA: Katedra za Betonske konstrukcije i mostove

PREDMET: Mostovi

ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD

Tema: Idejno – glavni projekt mosta u rampi na križanju Ulice Domovinskog rata i Ulice Zbora narodne garde.

Opis zadatka: Potrebno je izraditi tehnički opis glavnih rješenja, osnovne građevinske nacrte i detalje, te proračun nosivih konstrukcija mosta.

U Splitu, ožujak 2019.

Voditelj Diplomskog rada:

Predsjednik Povjerenstva
za završne i diplomske ispite:
Doc.dr.sc. Ivo Andrić

Sadržaj

1. Tehnički opis	1
1.1 <i>Uvodna napomena.....</i>	1
1.2 <i>Opis globalnog rješenja mosta</i>	1
1.3 <i>Poprečna dispozicija mosta.....</i>	2
1.4 <i>Uzdužna dispozicija mosta</i>	3
1.5 <i>Stupovi i piloti</i>	3
1.6 <i>Upornjaci</i>	3
1.7 <i>Oprema i još neka rješenja</i>	4
2. Građevinski nacrti.....	6
2.1 <i>Cestovni projekti.....</i>	6
2.1.1 <i>Tlocrt ceste</i>	6
2.2 <i>Tlocrt mosta.....</i>	6
2.3 <i>Situacija.....</i>	6
2.3 <i>Uzdužni presjek mosta.....</i>	6
2.4 <i>Pogled na most sa zapada</i>	6
2.5 <i>Poprečni presjeci mosta</i>	6
2.5.1 <i>Normalni poprečni presjek rasponske konstrukcije.....</i>	6
2.5.2 <i>Normalni poprečni presjek u stupu S₁</i>	6
2.5.3 <i>Normalni poprečni presjek u upornjaku U₁.....</i>	6
2.5.4 <i>Normalni poprečni presjek u upornjaku U₂.....</i>	6
2.6 <i>Detalj ograde.....</i>	6
3. Proračun	17
3.1 <i>Analiza opterećenja</i>	17
3.1.1 <i>Vlastita težina (G)</i>	17
3.1.2 <i>Dodatno stalno opterećenje (ΔG)</i>	17
3.1.3 <i>Prometno opterećenje (Q)</i>	18
3.1.4 <i>Opterećenje vjetra (W)</i>	21

3.1.5 Jednoliko temperaturno opterećenje (T).....	28
3.1.6 Pokretanje i zaustavljanje vozila (K).....	30
3.1.7 Udar vozila (G_{udar})	30
3.1.8 Potresno djelovanje (A).....	35
<i>3.2 Rezultati proračuna – unutarnje sile</i>	36
3.2.1 Vlastita težina	36
3.2.2 Dodatno stalno opterećenje	38
3.2.3 Prometno opterećenje	39
3.2.5 Temperaturno opterećenje.....	52
3.2.6 Pokretanje i zaustavljanje vozila	55
3.2.7 Udar vozila	55
3.2.8 Potresno opterećenje.....	57
<i>3.3. Dimenzioniranje</i>	58
3.3.1 Rasponska konstrukcija.....	58
3.3.2 Stupovi	65
<i>3.4. Granično stanje uporabljivosti</i>	74

1. Tehnički opis

1.1 Uvodna napomena

Predmet ovog elaborata je projekt mosta u planiranoj rampi na križanju Ulice Domovinskog rata i Ulice Zbora narodne garde. Naime, most je u dodatnom traku Ulice Zbora narodne garde koji nakon deniveliranog križanja s Ulicom Domovinskog rata (postojeći nadvožnjak), omogućava izravan pristup na Poljičku cestu (istočni ulaz u Split).

Projekt mosta je izrađen prema idejnog prometnom rješenju kojeg je izradio Trivium d.o.o. (Miroslav Jakovčević, dipl. ing. građ.). Pri izradi ovog elaborata bili su dostupni samo idejni glavni crteži rampe (situacija, uzdužni presjek ceste - niveleta), što treba uzeti u obzir pri valorizaciji detalja ovog rada. Treba napomenuti da podatci o tlu na lokaciji mosta nisu bili poznati, te da nisu provedeni nikakvi geotehnički istraživački radovi.

Projekt mosta je izrađen manjim dijelom na razini idejnog projekta i većim dijelom na razini glavnog projekta.



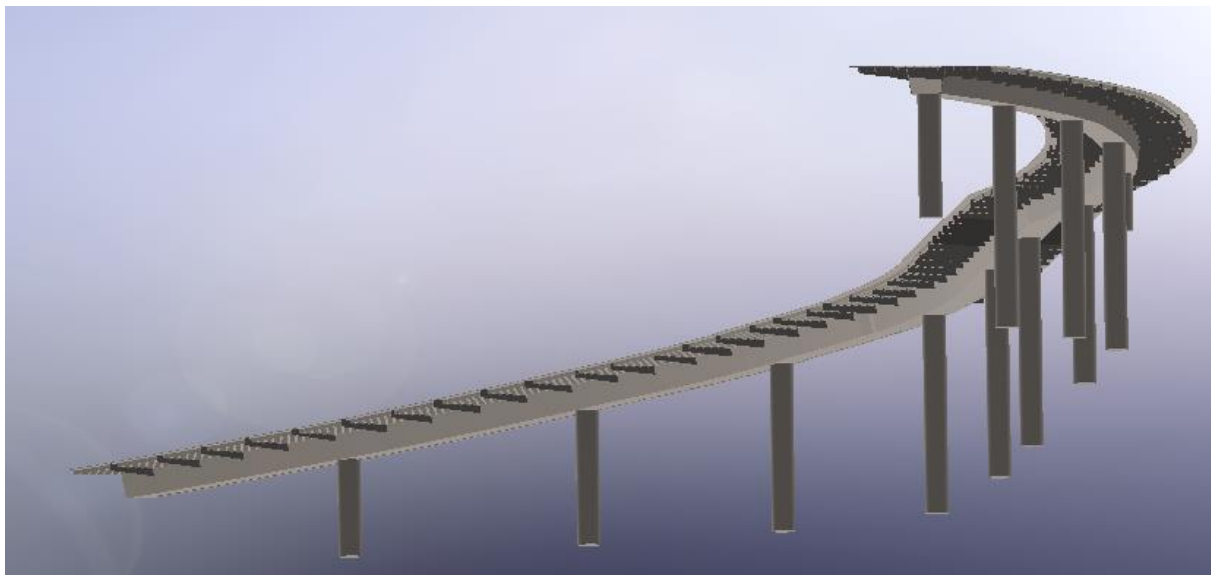
Slika 1.1 Postojeće stanje križanja

1.2 Opis globalnog rješenja mosta

U predloženog globalnom rješenju, predmetna rampa je novi most s jednim prometnim trakom koji se proteže od sjevernog upornjaka postojećeg betonskog nadvožnjaka do postojećeg nadvožnjaka na križanju Vukovarske ulice i Ulice Zbora narodne garde. Most je lociran sa zapadne strane "obilaznice" Splita i ukupne je dužine oko 270 m.

Most ima kontinuiranu, sandučastu čeličnu rasponsku konstrukciju, ukupne duljine 269.50 m. Rasponska konstrukcija je kruto povezana sa stupištimi koji su u formi kružnih čeličnih cijevi ispunjenih betonom. Stupovi su produžetak čeličnih bušenih pilota, usidrenih u čvrsto tlo. U svakom stupištu je po jedan stup/pilot promjera 80 cm.

Odabrano je takvo rješenje koje se u postojećim uvjetima velike prometne opterećenosti križanja i malog raspoloživog prostora za izgradnju smatra najpovoljnijim. Također se smatra da je predloženo rješenje oblikovano prihvatljivo i da se skladno uklapa u okoliš, te da je brzo izvedivo.



Slika 1.2 Prikaz 3D modela globalnog rješenja mosta

1.3 Poprečna dispozicija mosta

U poprečnoj dispoziciji most ima jedan prometni trak, te zaštitne trakove uz ogradu. Ukupna širina mosta između ograda iznosi 5.20 m. Kolnik ima jednostrešni poprečni nagib od 2.5 %. Visina sandučastog presjeka je konstantna po dužini mosta i iznosi 1.00 m. Sandučasti poprečni presjek je trapezastog oblika, s nagnutim hrptovima, širine na vrhu 1.37 m i na dnu 1.00 m. Poprečni nosači su na razmacima do 4.30 m, visine na čelu i iznad hrpta sanduka 42 cm. Kolnička ploča je ukrućena uzdužnim rebrima \perp oblika, na razmaku ≤ 30 cm (sekundarni uzdužni nosači) koji se oslanjaju na poprečne nosače. Debljina ukruta je konstantna i iznosi 10 mm. Hrbat i donji pojasi glavnog sandučastog nosača nemaju ukrute zbog povećane debljine čeličnog lima i malih dimenzija sanduka. Debljina lima sanduka je konstantna po dužini mosta i iznosi 20 mm.

1.4 Uzdužna dispozicija mosta

Niveleta mosta i tlocrtna os mosta su složene, prema projektu rampe. Kao što je prethodno navedeno, most u uzdužnoj dispoziciji ima 12 otvora (raspona) različite dužine $16.50 + 20.00 + 20.00 + 25.50 + 25.50 + 25.50 + 30.00 + 25.00 + 20.00 + 20.00 + 16.00 = 269.50$ m. Neki stupovi su postavljeni u ravninu sa stupovima postojećeg nadvožnjaka. Ostali su prilagođeni uvjetima i situaciji na terenu. Najveći raspon je na mjestu premošćivanja donje ceste, Ulice Zbora narodne garde. Rasponski sklop je kontinuirana, sandučasta čelična konstrukcija.

1.5 Stupovi i piloti

Predviđeni su stupovi iz kružne čelične cijevi promjera 80 cm i debljine lima 20 mm, ispunjeni betonom klase C 40/50. Najviši stup je visok 7.52 m, a najniži je visok 1.92 m (mjereno od razine tla). Vrh stupa kruto je vezan s rasponskom konstrukcijom. Stupovi su produžetak bušenih pilota koji su usidreni u dobro nosivo tlo.

1.6 Upornjaci

Upornjak U_1 čini betonska greda i stup koji je kruto vezan sa rasponskom konstrukcijom. Upornjak U_2 je klasičan betonski, s dva krila, kruto vezana sa zidom upornjaka. Krilo upornjaka se nastavlja u potporni zid koji se smanjuje do nestajanja visinske razlike sa donjom cestom. Debljina zida i krila upornjaka iznosi 50 cm. Visina temelja zida i krila upornjaka iznosi 60cm. Na vrhu naglavnice potrebna je izvedba dviju klupica za oslanjanje ležajeva. Tlocrtne dimenzije klupica su 50x50 cm.

Sve plohe upornjaka u dodiru s tlom treba hidroizolirati prema projektu. Prijelazne ploče na početku i na kraju mosta su duljina 5.00 m (prilagođene visini nasipa) i debljine 25 cm, s uzdužnim padom od 10% prema trupu ceste. Izvode se na sloju podložnog betona debljine 8 cm, na prethodno dostačno zbijenom nasipu. Gornja ploha ploče treba biti zaglađena, da eventualne procijedne vode otiču što brže.

Ispod prijelazne ploče treba postići zbijenost tla $MS \geq 80$ MPa. Kvalitetna izvedba nasipa na lokaciji upornjaka treba omogućiti što manje potiske tla, te veću sigurnost upornjaka na prijenos horizontalnih sila.

1.7 Oprema i još neka rješenja

Kolnički Zastor

Zastor na kolničkoj ploči rasponske konstrukcije formira habajući sloj asfaltbetona AB debljine 4 cm, lijevani asfalt debljine 2 cm, te hidroizolacija debljine 1 cm.

Kakvoća i kontrola asfaltbetona u svemu treba zadovoljavati važeće norme i pravila struke, kao i sama izvedba asfaltnih slojeva.

Prijelazne naprave

Predviđene su uobičajene vodonepropusne prijelazne naprave koje udovoljavaju svim tehničkim zahtjevima.

Ležajevi

Na upornjaku U₂ predviđena su dva lončasta (elastomerna) ležaja. Ležajevi su oslonjeni na uzdignute betonske klupice, čime je omogućeno umetanje preša ispod rasponskog nosača, njegovo odizanje i izmjena ležajeva.

Odvodnja

Predviđen je zatvoren sustav odvodnje. Vode s kolnika prihvaćaju se preko slivnika u odvodnu cijev na istočnoj strani mosta, te se odvodi do upornjaka U₁ i dalje ide u kanalizaciju.

Ograda

Ograda mosta je pješačka i odbojna, iz čeličnih cijevi i na dnu je zavarena za rasponsku konstrukciju. Visina ograde iznad konstrukcije je 1.20 m. Treba posvetiti pažnju geometriji ograde, jer o njenom izgledu ovisi ukupan estetski dojam objekta, zbog samog pogleda na most sa zapadne strane.

Uređenje okoliša

Nakon završene gradnje predmetnog mosta, potrebno je izvršiti sanaciju okoliša gradilišta. Sve zahvaćene površine treba ozeleniti autohtonim biljnim vrstama.

Kompletну zonu, devastiranu zahvatom, treba adekvatno urediti tako da je prihvatljivo estetsko rješenje mosta i njegovo uklapanje u ambijent.

Probno opterećenje

Prije stavljanja objekta u uporabu, potrebno je izvršiti probno ispitivanje glavne rasponske konstrukcije objekta, a sukladno važećim propisima. Svrha probnog ispitivanja je utvrđivanje da li se izvedena konstrukcija ponaša u skladu s projektiranim stanjem. U tom smislu, nužno je utvrđivanje stanja pomaka (deformacija) i naprezanja glavnih nosača objekta.

Održavanje objekta

Objekt se treba održavati u stanju projektom predviđene sigurnosti i funkcionalnosti, a sukladno odredbama odgovarajućih zakona, normativa i pravila struke. Prije puštanja objekta u uporabu, mora se izvršiti detaljan vizualni pregled objekta i nulto mjerjenje stanja elemenata prema kojem će se tijekom uporabe kontrolirati deformacije. Kontrolni pregledi ne smiju biti duži od 2 godine.

Tekućim (kontrolnim) pregledima potrebno je, između ostalog, kontrolirati:

- Stanje i funkcioniranje ležajeva,
- Stanje i funkcioniranje sustava odvodnje,
- Stanje zastora kolnika i stupanj ugroženosti hidroizolacije kolničke ploče,
- Stanje i funkcioniranje prijelaznih naprava,
- Stanje ograda,
- Stanje svih instalacija,
- Stanje svih čeličnih elemenata objekta,
- Deformabilnost (slijeganje) kolnika ceste na nasipu ispred prijelaza na rasponsku konstrukciju i sl.

Sve uočene nedostatke i oštećenja potrebno je što hitnije otkloniti, kako bi se postiglo projektirano stanje, odnosno povećala sigurnost, trajnost i funkcionalnost objekta.

Izvedba

Postupak izvedbe ukratko je opisan u koracima po redoslijedu radnje:

- Bušenje rupa u tlu i postavljanje pilota (istovremeno i stupova),
- Ispunjavanje stupova betonom,
- Izvedba upornjaka,
- Montaža segmenata rasponske konstrukcije autodizalicom,
- Završni radovi i uređenje okoliša.

2. Građevinski nacrti

2.1 Cestovni projekti

2.1.1 Tlocrt ceste

2.2 Tlocrt mosta

2.3 Situacija

2.3 Uzdužni presjek mosta

2.4 Pogled na most sa zapada

2.5 Poprečni presjeci mosta

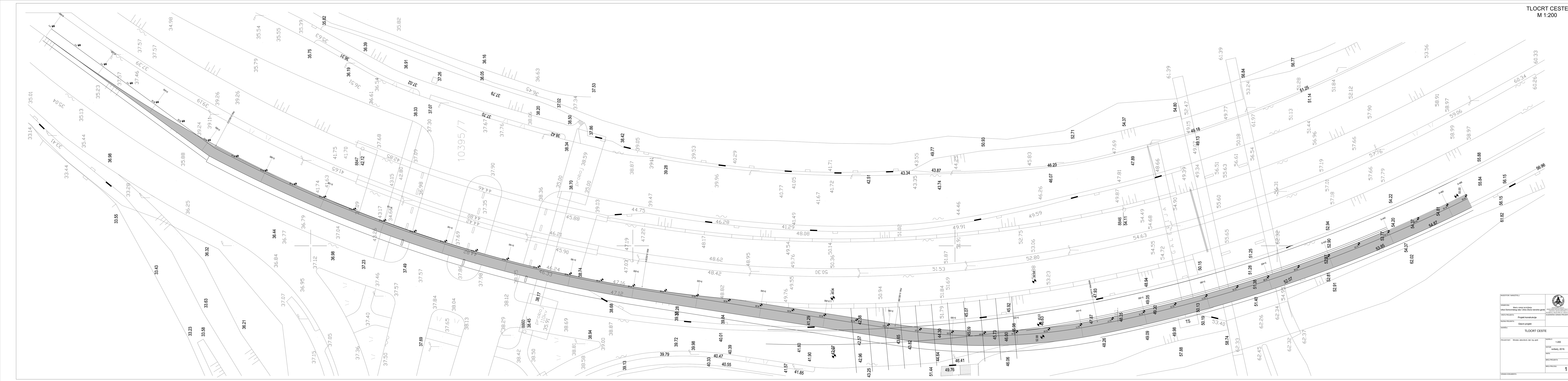
2.5.1 Normalni poprečni presjek rasponske konstrukcije

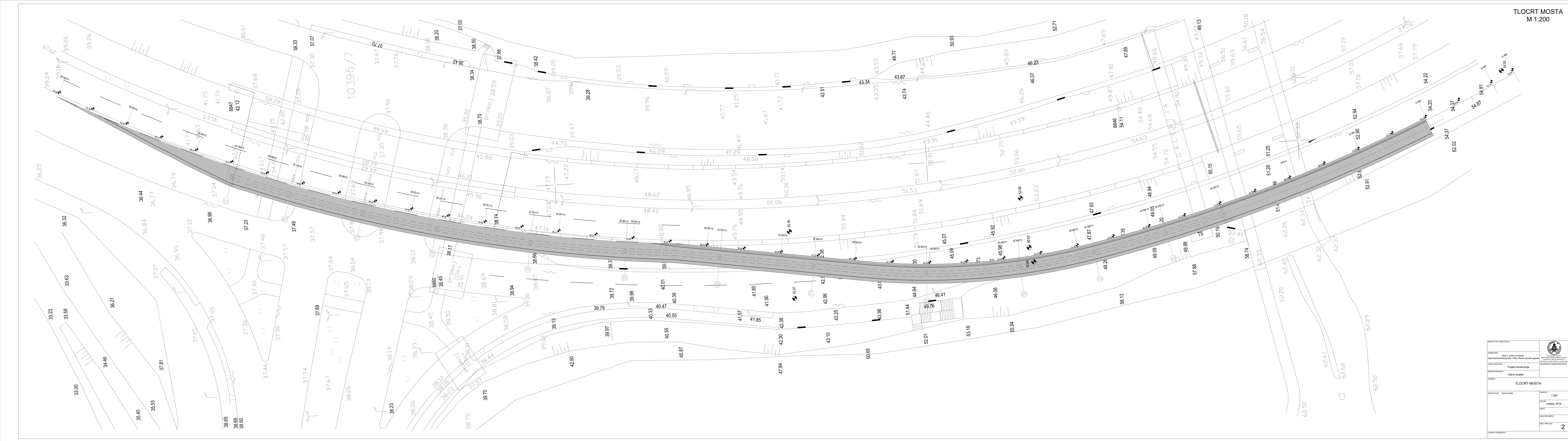
2.5.2 Normalni poprečni presjek u stupu S_1

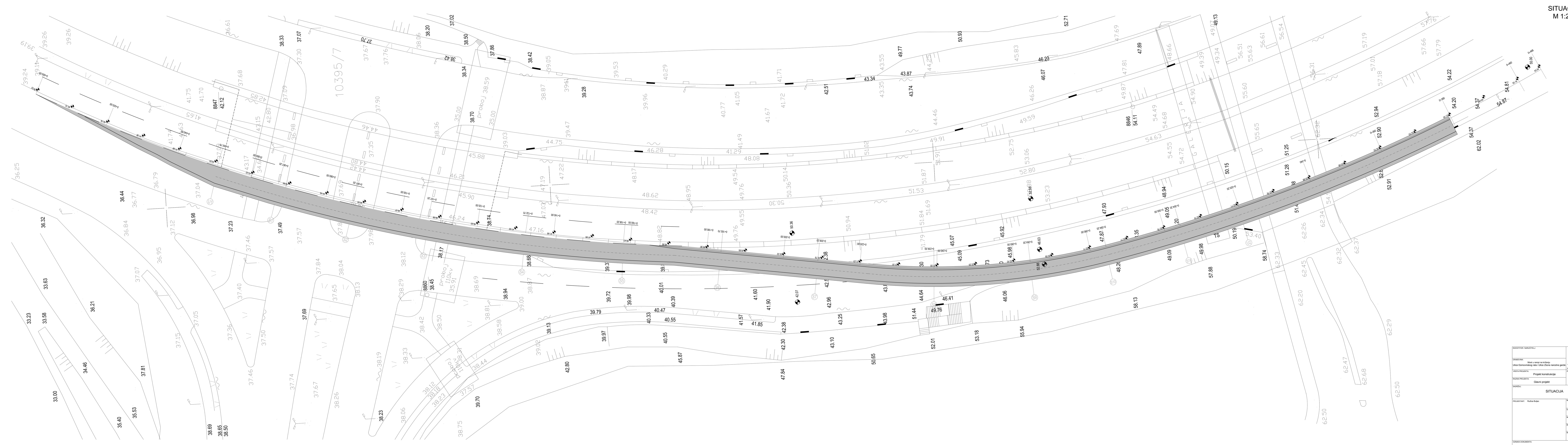
2.5.3 Normalni poprečni presjek u upornjaku U_1

2.5.4 Normalni poprečni presjek u upornjaku U_2

2.6 Detalj ograde



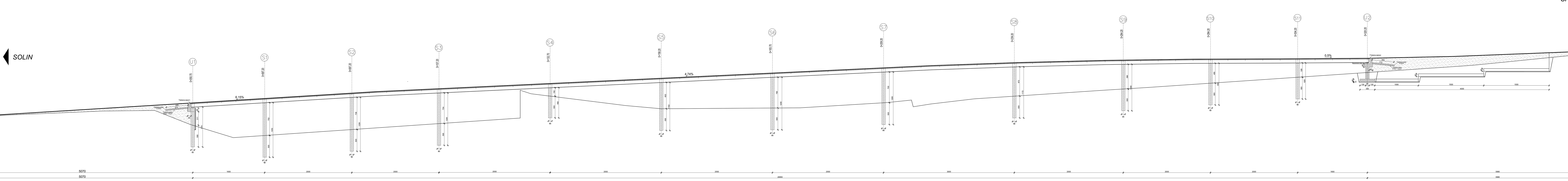




UZDUŽNI PRESJEK
U OSI MOSTA
M 1:200

SPLIT

SOLIN



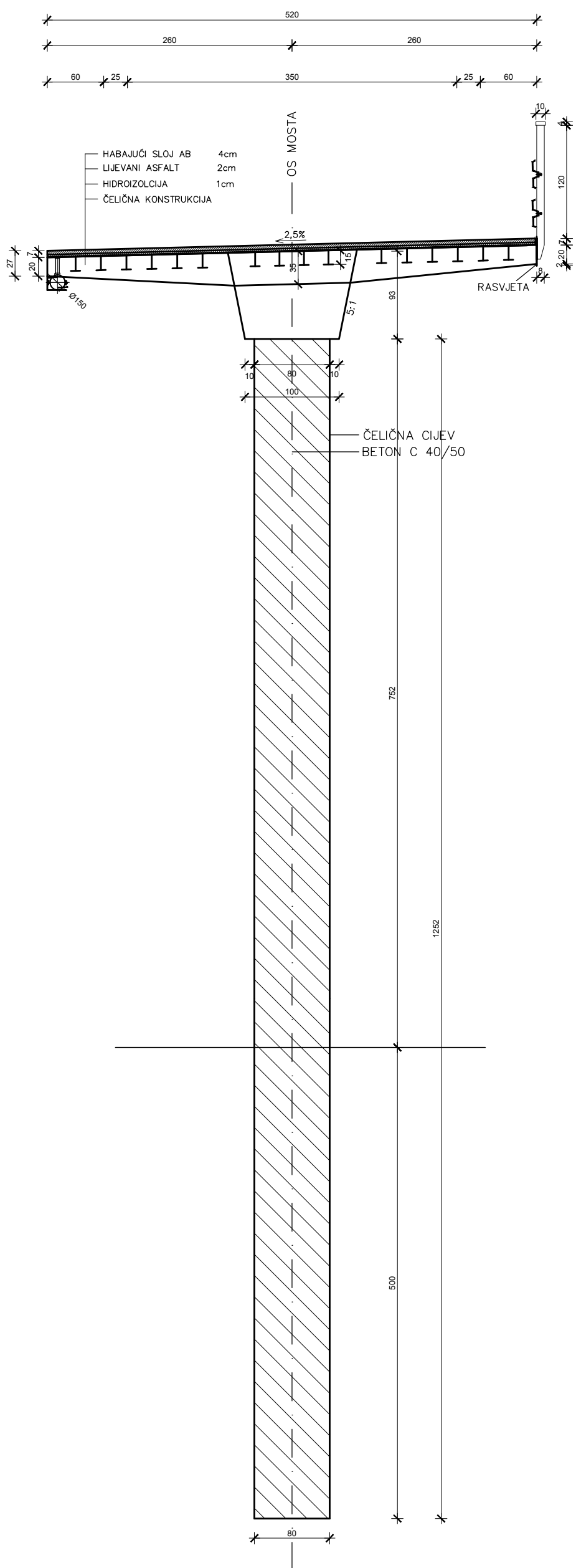
SPLIT 

 SOLIN

INVESTITOR / NARUČITELJ:	
GRADJVINA:	Most u rampi na krizištu Ulice Domovinskog rata i Ulice Zbora narodne garde
VRSTA PROJEKTA:	Projekt konstrukcije
RAZINA PROJEKTA:	Glavni projekt
SADRŽAJ:	
POGLED NA MOST	
PROJEKTANT:	Ružica Buljeć
MJERILO:	1:200
DATUM:	svibanj, 2019.
MAPA:	
BROJ PRILOGA:	
IZNAKA DOKUMENTA:	5

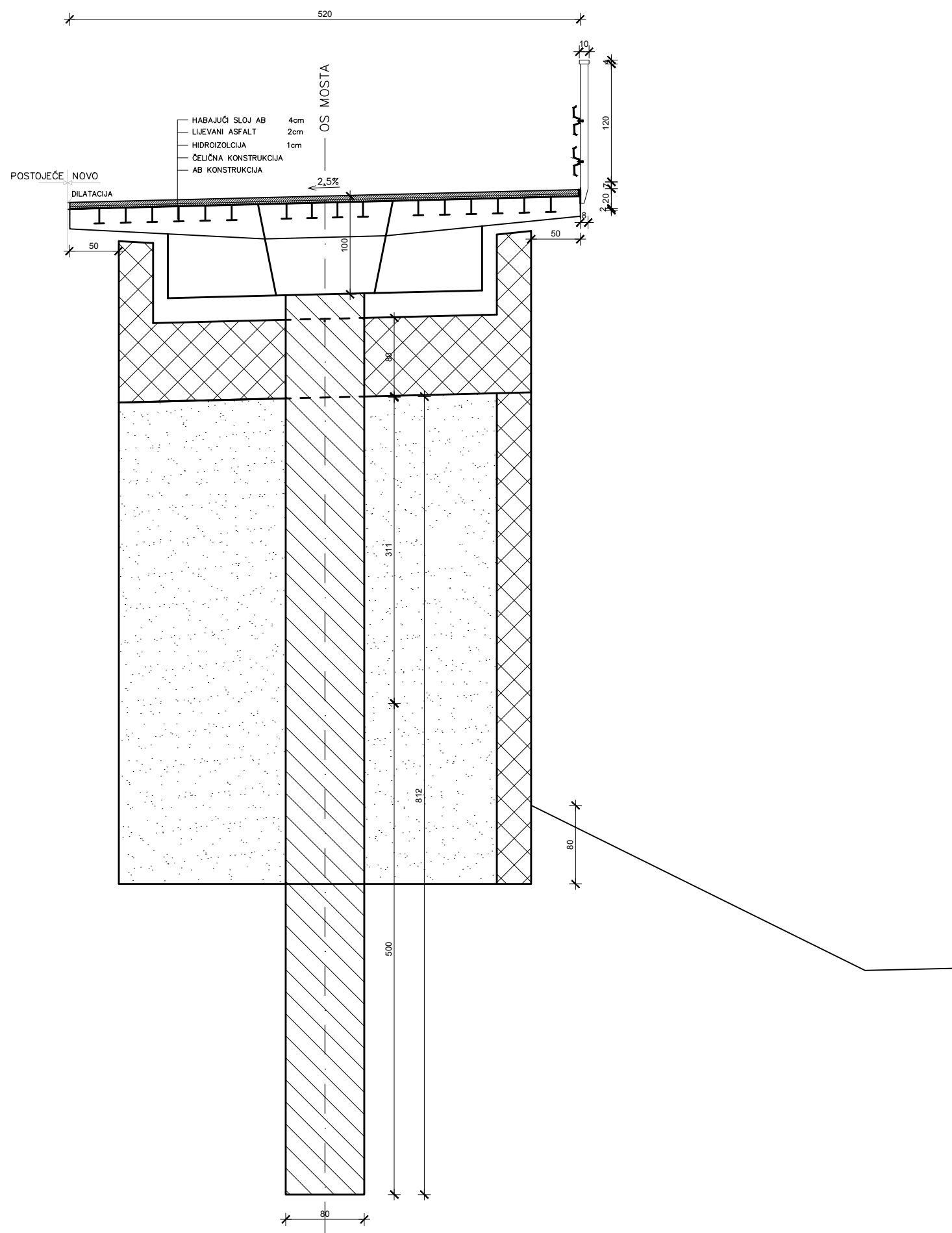
POPREČNI PRESJEK U OSI STUPA S1

M 1:50



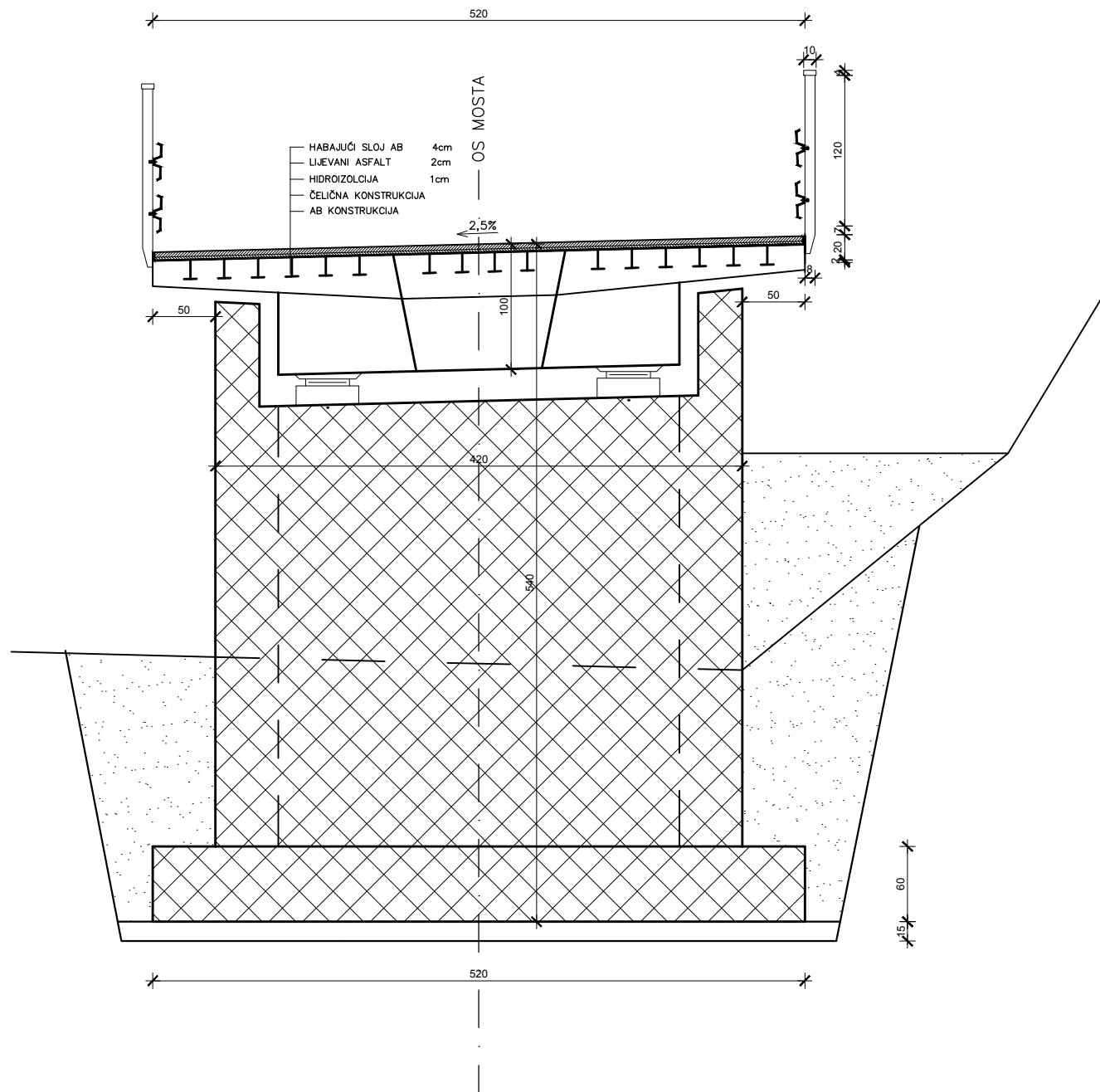
INVESTITOR / NARUČITELJ:		 <p>SVEUČILIŠTE U SPLITU, GRADEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 MB 3149453; tel + 385 (0)21 303333; fax + 385 (0)21 465117</p>
GRADEVINA:		
<p>Most u rampi na križanju Ulice Domovinskog rata i Ulice Zbora narodne garde</p>		
VRSTA PROJEKTA:		
<p>Projekt konstrukcije</p>		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
RAZINA PROJEKTA:		
<p>Glavni projekt</p>		
SADRŽAJ:		<h2>POPREČNI PRESJEK U OSI STUPA S1</h2>
PROJEKTANT: Ružica Buljac		MJERILO: 1:50
		DATUM: svibanj, 2019.
		MAPA:
		BROJ PROJEKTA:
		BROJ PRILOGA:
		7
OZNAKA DOKUMENTA:		

**POPREČNI PRESJEK
U OSI UPORNJAKA U1
M 1:50**



INVESTITOR / NARUČITELJ:		
GRADEVINA:		
Most u rampi na križanju Ulice Domovinskog rata i Ulice Zbora narodne garde	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	
RAZINA PROJEKTA:	Glavni projekt	
SADRŽAJ:	POPREČNI PRESJEK U OSI UPORNJAKA U1	
PROJEKTANT:	Ružica Buljac	
MJERILO:	1:50	
DATUM:	svibanj, 2019.	
MAPA:		
BROJ PROJEKTA:		
BROJ PRILOGA:	8	
OZNAKA DOKUMENTA:		

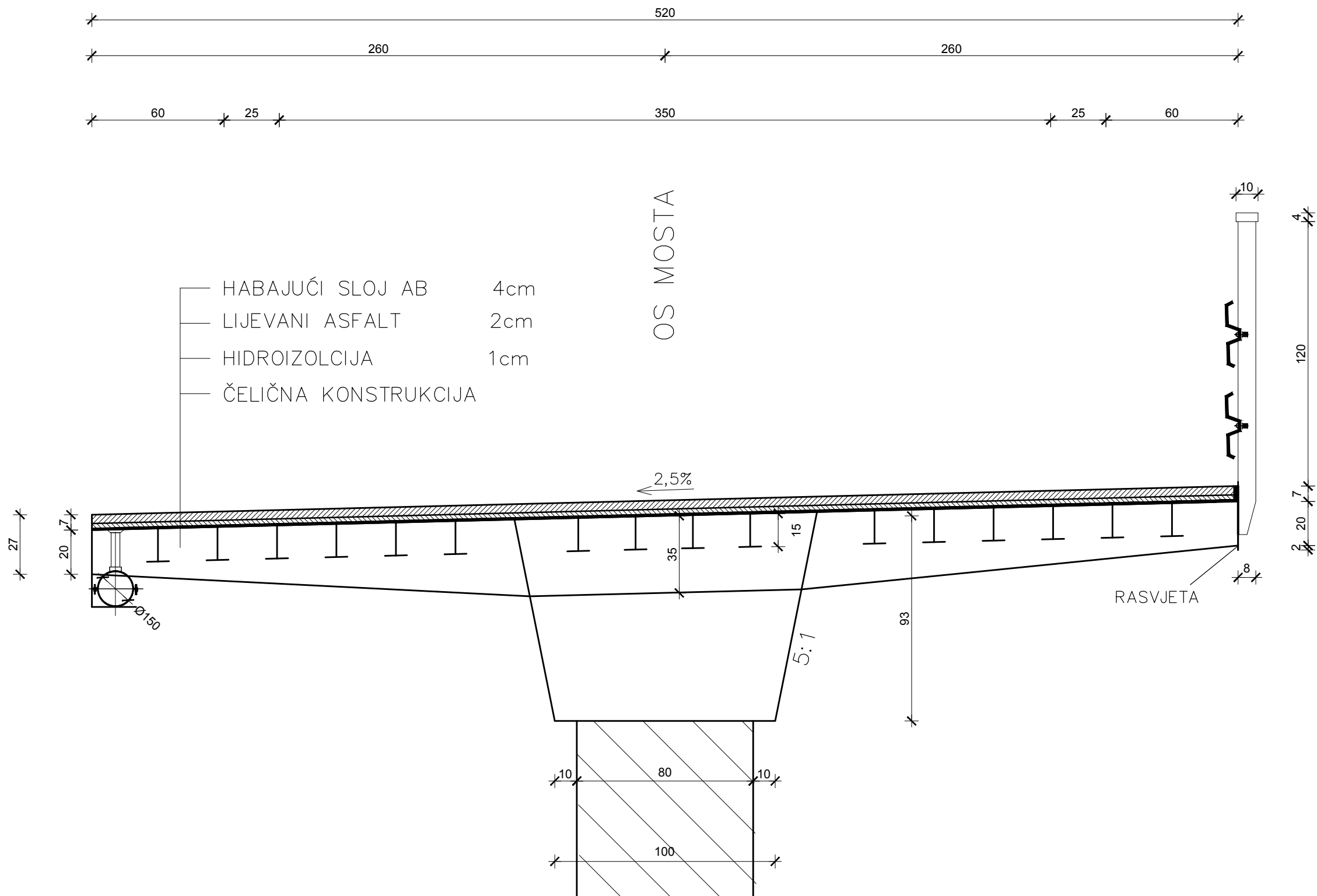
**POPREČNI PRESJEK
U OSI UPORNJAKA U2
M 1:50**



INVESTITOR / NARUČITELJ:	
GRADEVINA: Most u rampi na križanju Ulice Domovinskog rata i Ulice Zbora narodne garde	
VRSTA PROJEKTA: Projekt konstrukcije	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
RAZINA PROJEKTA: Glavni projekt	
SADRŽAJ:	
POPREČNI PRESJEK U OSI UPORNJAKA U2	
PROJEKTANT: Ružica Buljac	MJERILO: 1:50
	DATUM: svibanj, 2019.
	MAPA:
	BROJ PROJEKTA:
	BROJ PRILOGA: 9
OZNAKA DOKUMENTA:	

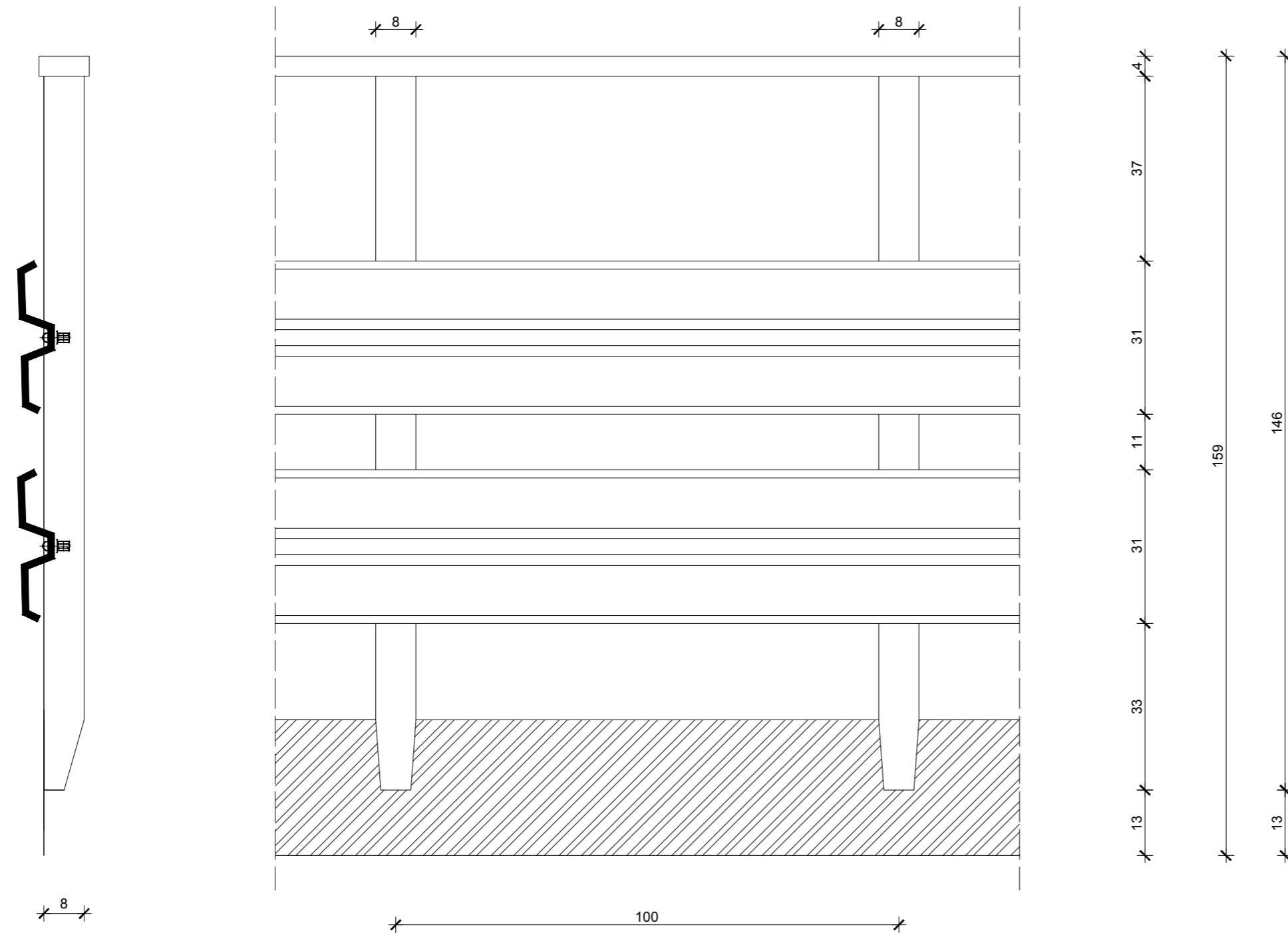
POPREČNI PRESJEK RASPONSKЕ KONSTRUKCIJE

M 1:20



INVESTITOR / NARUČITELJ:	
GRADEVINA: Most u rampi na križanju Ulice Domovinskog rata i Ulice Zbora narodne garde	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:
RAZINA PROJEKTA: Glavni projekt	
SADRŽAJ: <h2 style="text-align: center;">POPREČNI PRESJEK RASPONSKOJ KONSTRUKCIJI</h2>	
PROJEKTANT: Ružica Buljac	MJERILO: 1:20
	DATUM: svibanj, 2019.
	MAPA:
	BROJ PROJEKTA:
	BROJ PRILOGA: 6
OZNAKA DOKUMENTA:	

DETALJ OGRADE
M 1:20



INVESTITOR / NARUČITELJ:		
GRAĐEVINA:	Most u rampi na križanju Ulice Domovinskog rata i Ulice Zbora narodne garde	
VRSTA PROJEKTA:	Projekt konstrukcije	
RAZINA PROJEKTA:	Glavni projekt	
SADRŽAJ:	DETALJ OGRADE	
PROJEKTANT:	Ružica Buljac	MJERILO: 1:20
DATUM:	svibanj, 2019.	
MAPA:		
BROJ PROJEKTA:		
BROJ PRILOGA:	10	
OZNAKA DOKUMENTA:		

3. Proračun

Pri proračunu unutarnjih sila konstrukcije korišten je računalni program Scia Engineer 18.1, pri čemu je most modeliran kao štapni sustav.

U kombinacije opterećenja uzeto je stalno djelovanje (vlastita težina, dodatno stalno opterećenje), promjenjivo djelovanje (prometno opterećenje, djelovanje vjetra na puni i prazni most, kočenje i zaustavljanje vozila, temperaturno opterećenje, udar vozila u određene stupove) i izvanredno djelovanje (potres).

Mjerodavno za dimenzioniranje uzeta je najkritičnija kombinacija opterećenja, pomnoženih s odgovarajućim faktorima sigurnosti. Dimenzioniranje je izvedeno prema Eurocode EN 1993-2.

3.1 Analiza opterećenja

3.1.1 Vlastita težina (G)

Vlastita težina čelične rasponske konstrukcije i stupova uključena je u sklopu programskog paketa SCIA.

3.1.2 Dodatno stalno opterećenje (ΔG)

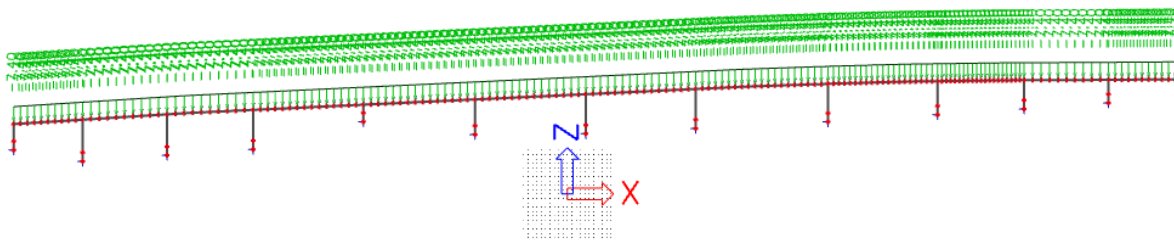
- kolnički zastor - asfalt $\gamma_a = 22 \text{ kN/m}^3$

- instalacije $0,10 \text{ kN/m}^2$

$$A_{asfalt} = 0.06 \cdot 5.2 = 0.31 \text{ m}^2$$

$$\check{s}_{presjek} = 5.2 \text{ m}$$

$$22 \cdot 0.31 + 0,10 \cdot 5.2 = 7.4 \text{ kN/m}$$

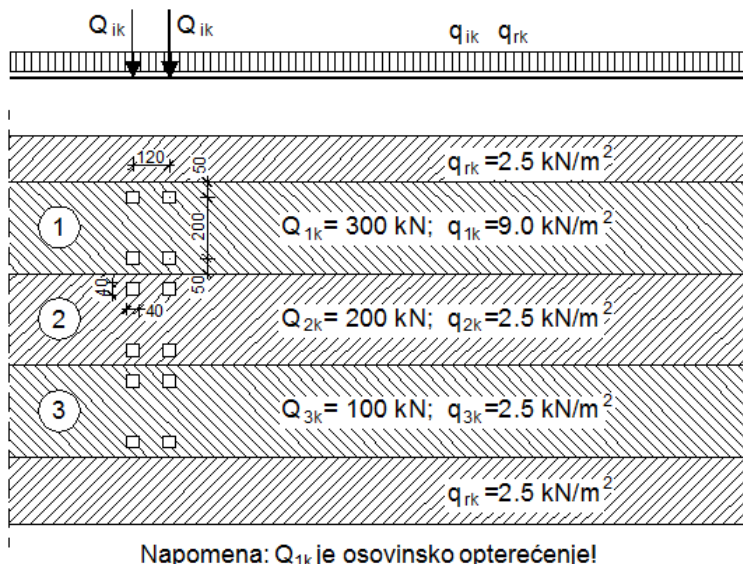


Slika 3.1 Dodatno stalno opterećenje

3.1.3 Prometno opterećenje (Q)

Proračun prometnog opterećenja izvršen je po EN 1991-3. Model opterećenja 1 pokriva većinu djelovanja teretnih i osobnih vozila i predstavlja glavni model opterećenja. Sastoji se iz dva dijela: dvoosovinskog sustava i jednoliko raspodijeljenog opterećenja.

Širina kolnika w (m)	Broj prometnih trakova	Širina prometnog traka (m)	Preostala širina kolnika (m)
w < 5.4 m	1	3	w - 3
5.4 m ≤ w < 6.0 m	2	w/2	0
w ≥ 6.0 m	n = Int (w/3)	3	w - 3 • n



Slika 3.2 Raspodjela prometnog opterećenja za Model opterećenja 1

Širina kolnika w (odgovara razmaku između rubnjaka)

$$w = 4.7 \text{ m}$$

Broj prometnih trakova $n_i = 1$

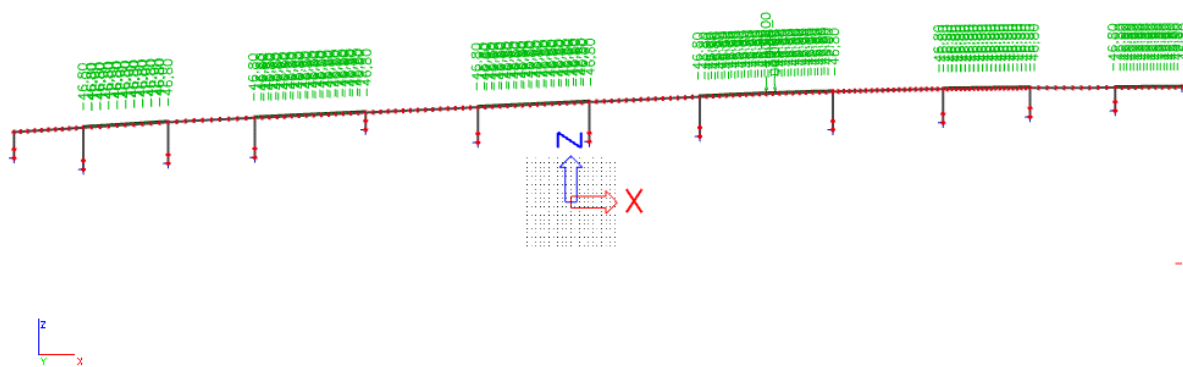
Širina prometnog traka $b = 3$ m

Prometni trak 1:

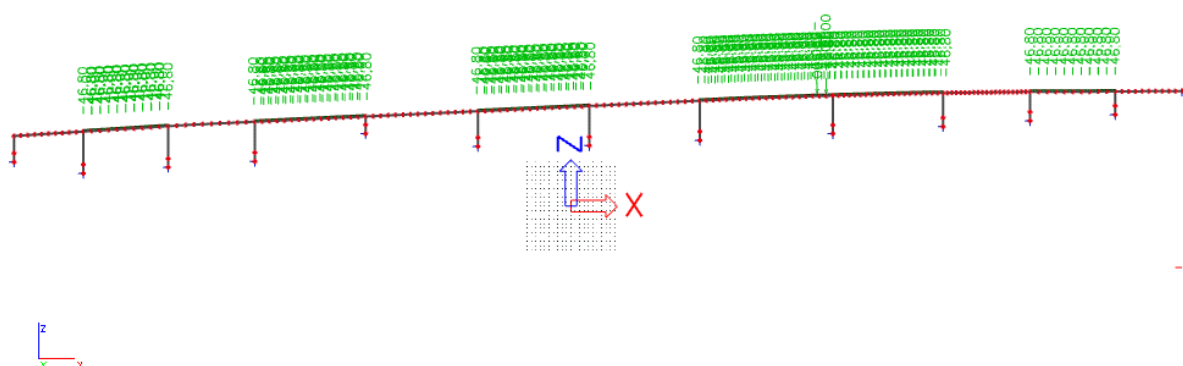
- jednoliko raspodijeljeno opterećenje $q_{1k} = 9,0 \text{ kN/m}^2$

$$a_{1k} = 9.0 \cdot 5.2 = 46.8 \text{ kN/m'}$$

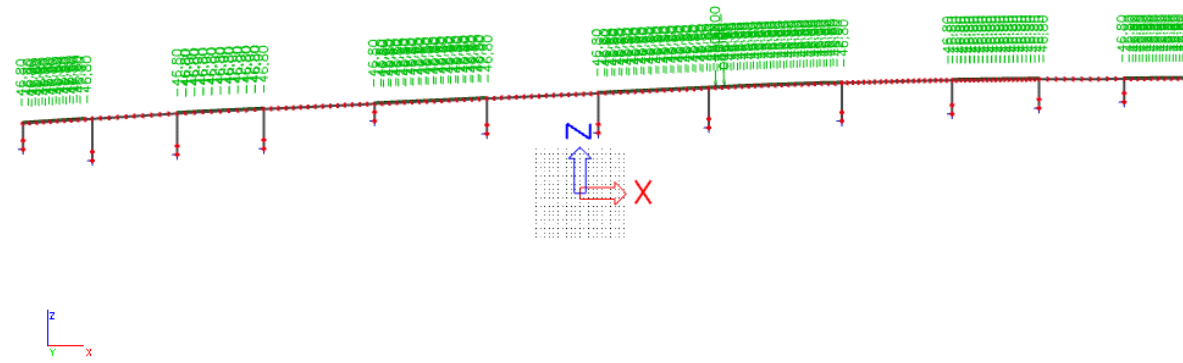
- dva osovinska opterećenja $Q_{lk} \equiv 300$ kN



Slika 3.4 Shema 1 prometnog opterećenja za najveći moment u polju



Slika 3.5 Shema 2 prometnog opterećenja za najveći moment na ležaju



Slika 3.6 Shema 3 prometnog opterećenja za najveći moment na ležaju

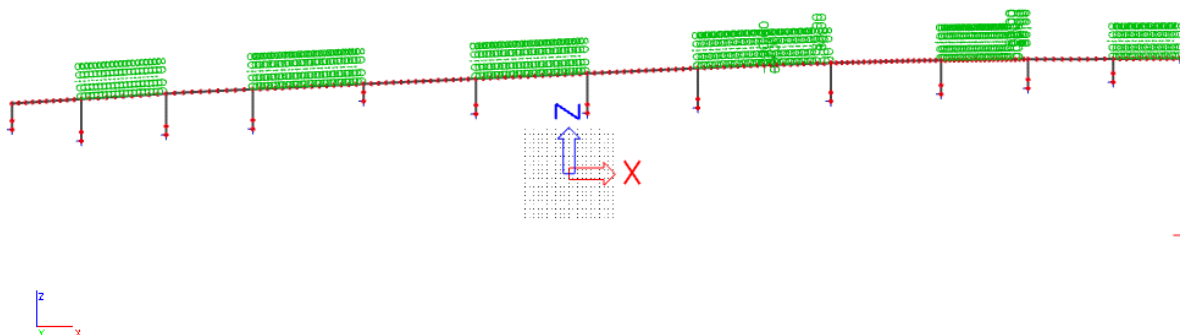
Iako most ima jedan vozni trak, razmatrana je mogućnost kretanja vozila izvan osi mosta, zbog pojave unutarnje sile momenta torzije u konstrukciji. Ovaj utjecaj je prikazan kao djelujući moment nastao od sile polovice punoga iznosa prometnog opterećenja.

$$\frac{46.8}{2} = 23.4 \text{ kN/m'}$$

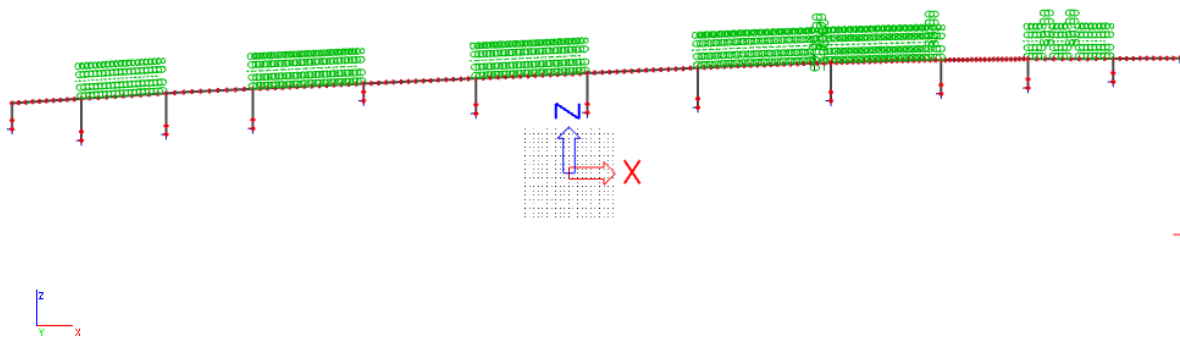
$$\frac{300}{2} = 150 \text{ kN}$$

$$M = 23.4 \cdot 2.6 \cdot 1.3 = 80 \text{ kNm} \quad (\text{moment od raspodjeljene sile})$$

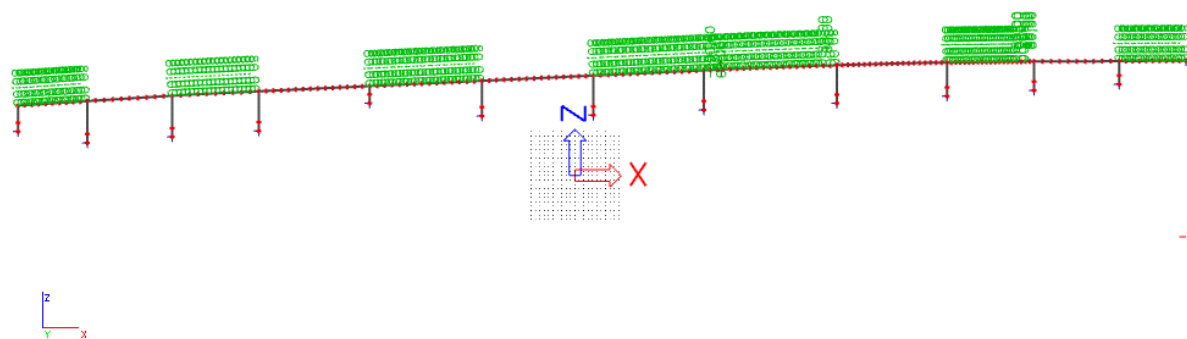
$$M = 150 \cdot 1.3 = 195 \text{ kN} \quad (\text{moment od koncentrirane sile})$$



Slika 3.7 Shema 1 za polovicu opterećenog presjeka mosta



Slika 3.8 Shema 2 za polovicu opterećenog presjeka mosta



Slika 3.9 Shema 3 za polovicu opterećenog presjeka mosta

3.1.4 Opterećenje vjetra (W)

Proračun opterećenja vjetrom izvršen je po EN 1991-2-4.

- ukupna širina mosta

$$b = 0.85 + 3.5 + 0.85 = 5.2 \text{ m}$$

- visina od donjeg ruba nosive konstrukcije do gornjeg ruba ograda visine iznosi

$$d = 1.0 + 1.2 \text{ m} = 2.2 \text{ m}$$

$$\text{omjer } b/d = 2.36$$

Pritisak vjetra na jedinicu površine definira se kao,

$$w_e = q_p \cdot c_e(z_e) \cdot c_d \cdot c_{fx} [\text{kN/m}^2]$$

gdje je q_p poredbeni tlak vjetra pri srednjoj brzini vjetra, $c_e(z_e)$ koef. izloženosti koji uzima u obzir neravnine terena, topografiju i visinu iznad tla, c_d dinamički koeficijent, c_{fx} aerodinamički koeficijent, a z_e poredbena visina za lokalni tlak.

Poredbeni tlak vjetra pri srednjoj brzini vjetra dobiva se kao,

$$q_b = \frac{\rho}{2} \cdot v_b^2 [\text{kN/m}^2]$$

gdje je v_b osnovna brzina vjetra, ρ gustoća zraka (u ovom poraćunu uzeta s vrijednošću od 1.25 kg/m³).

Osnovna brzina vjetra dana je izrazom:

$$v_b = c_{dir} \cdot c_{season} \cdot v_{b,0} [m/s]$$

gdje je $v_{b,0}$ fundamentalna vrijednost osnovne brzine vjetra, c_{dir} faktor smjera vjetra (obično se uzima vrijednost 1.0), c_{season} faktor ovisan o godišnjem dobu (obično se uzima vrijednost 1.0).

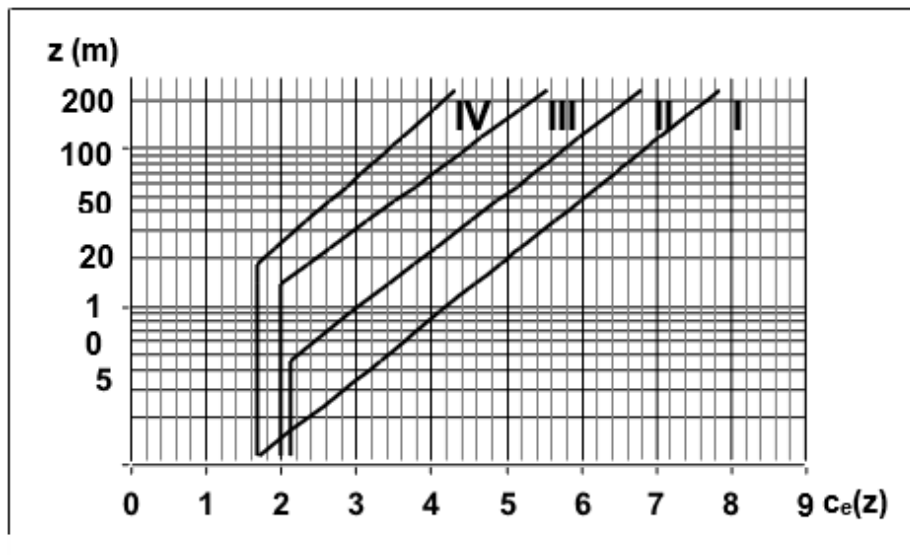
Pritisak brzine vjetra pri udaru:

$v_{b,0} = 30 \text{ m/s} \rightarrow$ očitano za područje Split

$$v_b = c_{dir} \cdot c_{season} \cdot v_{b,0} = 30 \cdot 1.0 \cdot 1.0 = 30 \text{ m/s}$$

$$q_b = \frac{\rho}{2} \cdot v_b^2 = \frac{1.25}{2} \cdot 30^2 = 562.5 \frac{N}{m^2} = 0.56 \frac{kN}{m^2}$$

➔ Kategorija terena I (Split), visina objekta $z = 8.52 \text{ m}$



Slika 3.10 Koeficijent položaja $c_e(z)$ u ovisnosti o visini z iznad terena i kategorijama terena I do IV

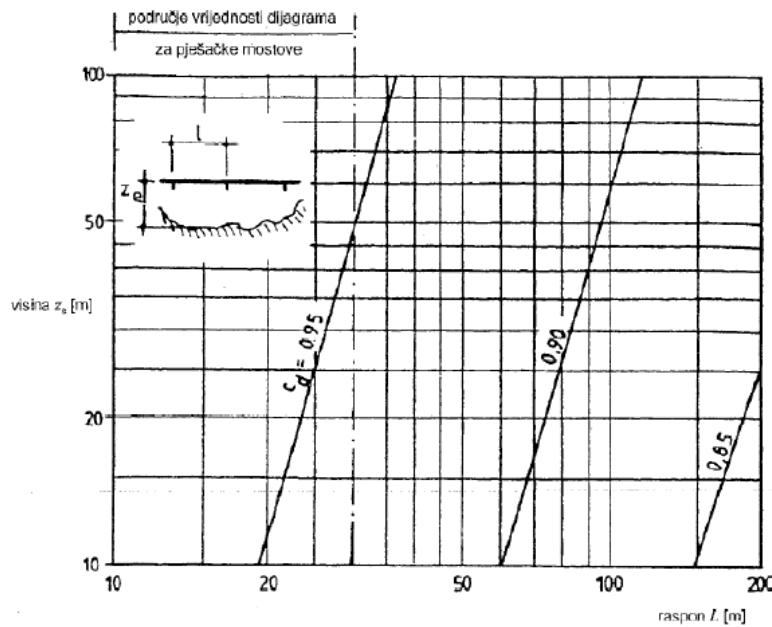
$$c_e(z) = 4.0 \text{ (očitano)}$$

Za most pod prometnim opterećenjem (puni most) ENV 1991-3 predlaže:

$$v_{ref} = 23 \text{ m/s}$$

$$q_{ref} = \frac{\rho}{2} \cdot v_{ref}^2 = \frac{1.25}{2} \cdot 23^2 = 330.63 \frac{N}{m^2} = 0.33 \frac{kN}{m^2}$$

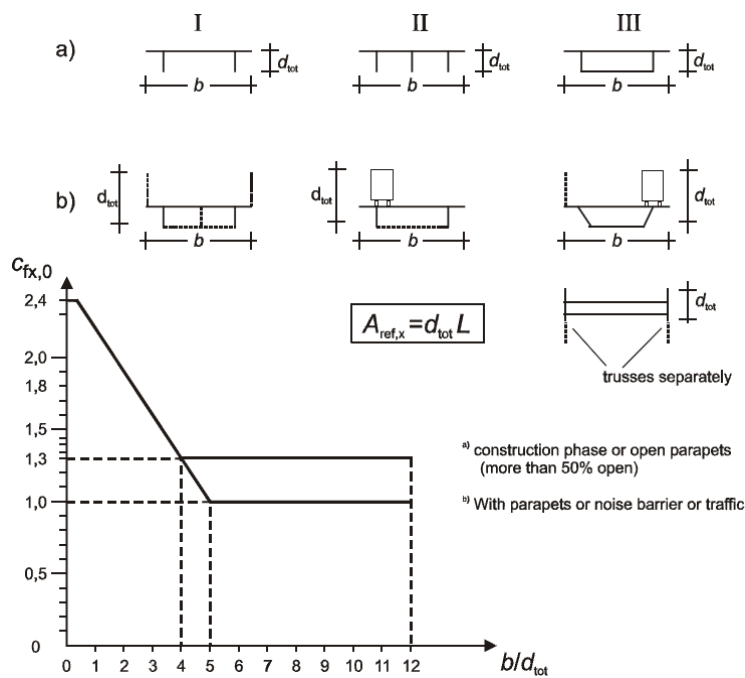
Vrijednost dinamičkog koeficijenta c_d prema slici 9.4 u ENV 1991-2-4:
raspon $L = 269.50\text{m}$, visina objekta $z = 8.52\text{m}$ (od razine terena do vrha raspona)



Slika 3.11 Koeficijent c_d za mostove

$c_d = 0.85$ (očitano)

Vrijednost aerodinamičkog koeficijenta c_{fx} :



Slika 3.12 Vrijednost $c_{fx,0}$ za mostove

Za puni most:

$$b = 5.2 \text{ m}$$

$$d = 12.02 \text{ m}$$

$$b/d = 5.2 / 12.02 = 0.43$$

$$c_{fx,0} = 2.4 \text{ (očitano)}$$

Za prazan most:

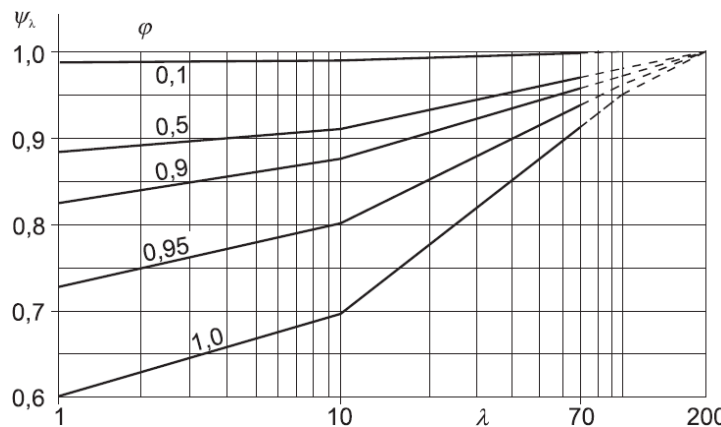
$$d = 5.2 \text{ m}$$

$$b = 9.72 \text{ m}$$

$$d/b = 5.2 / 9.72 = 0.53$$

$$c_{fx,0} = 2.4 \text{ (očitano)}$$

ψ_λ - koeficijent umanjenja s obzirom navitkost



Slika 3.13 Koeficijent umanjenja na osnovi vitkosti ψ_λ u ovisnosti o proračunskoj vitkosti λ i za različite stupnjeve punoće φ

$$\rho = A/A_c \text{ - stupanj punoće}$$

A - zbroj projiciranih ploština pojedinih elemenata; A_c - uključena ploščina

$$\rho = 1.0$$

Prazan most

$$\lambda = \frac{L}{d} = \frac{269.50}{9.72} = 27.67 \rightarrow \psi_\lambda = 0.825 \quad c_{fx} = c_{fx,0} \cdot \psi_\lambda = 2.4 \cdot 0.825 = 1.98$$

Puni most

$$\lambda = \frac{L}{d} = \frac{269.50}{12.02} = 22.42 \rightarrow \psi_\lambda = 0.775 \quad c_{fkx} = c_{fx,0} \cdot \psi_\lambda = 2.4 \cdot 0.775 = 1.86$$

- Referentni tlak vjetra na prazni most

$$q_{ref} = \frac{\rho}{2} \cdot v_{ref}^2 = \frac{1.25}{2} \cdot 30^2 = 562.2 \frac{N}{m^2} = 0.56 \frac{kN}{m^2}$$

- Referentni tlak vjetra na puni most

$$q_{ref} = \frac{\rho}{2} \cdot v_{ref}^2 = \frac{1.25}{2} \cdot 23^2 = 330.63 \frac{N}{m^2} = 0.33 \frac{kN}{m^2}$$

Pritisak vjetra na jedinicu površine:

$$w = q_{ref} \cdot c_e \cdot c_d \cdot c_{fx} [kN/m^2]$$

$$c_e = 4.0 ; c_d = 0.85$$

<i>Prazni most</i>	<i>Puni most</i>
$w = 0.56 \cdot 4.0 \cdot 0.85 \cdot 1.98 = 3.76 \text{ kN/m}^2$	$w = 0.33 \cdot 4.0 \cdot 0.85 \cdot 1.86 = 2.09 \text{ kN/m}^2$
Okomito na most	
Rasporna konstrukcija $w_{rk} = w \cdot h_{rk} = 3.76 \cdot 9.72 = 36.5 \text{ kN/m'}$	Rasporna konstrukcija $w_{rk} = w \cdot h_{rk} = 2.09 \cdot 4.5 = 9.4 \text{ kN/m'}$
Stupovi $w_{st} = w \cdot h_{st} = 3.76 \cdot 0.8 = 3.1 \text{ kN/m'}$	Stupovi $w_{st} = w \cdot h_{st} = 2.09 \cdot 0.8 = 1.7 \text{ kN/m'}$
U smjeru mosta	
Rasporna konstrukcija $w_{rk} = w \cdot h_{rk} = 3.76 \cdot 5.2 = 19.1 \text{ kN/m'}$	Rasporna konstrukcija $w_{rk} = w \cdot h_{rk} = 2.09 \cdot 5.2 = 10.9 \text{ kN/m'}$
Stupovi $w_{st} = w \cdot h_{st} = 3.76 \cdot 0.8 = 3.1 \text{ kN/m'}$	Stupovi $w_{st} = w \cdot h_{st} = 2.09 \cdot 0.8 = 1.7 \text{ kN/m'}$

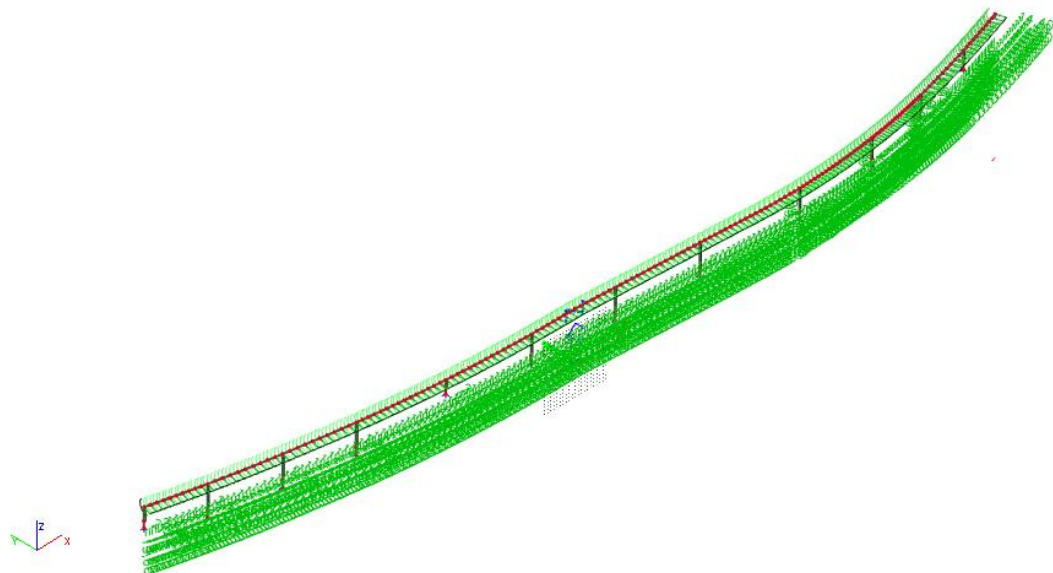
U slučaju djelovanja vjetra okomito na puni most, osim raspodjeljenog opterećenja i koncentrirane sile, uzet je u obzir i utjecaj djelovanja sile od vozila koje potiskuje kolnik mosta uslijed udara vjetra. Izračunat je djelujući moment od pritiska vjetra na jedinicu površine (u ovome slučaju površine vozila).

$$w = 2.09 \text{ kN/m}^2$$

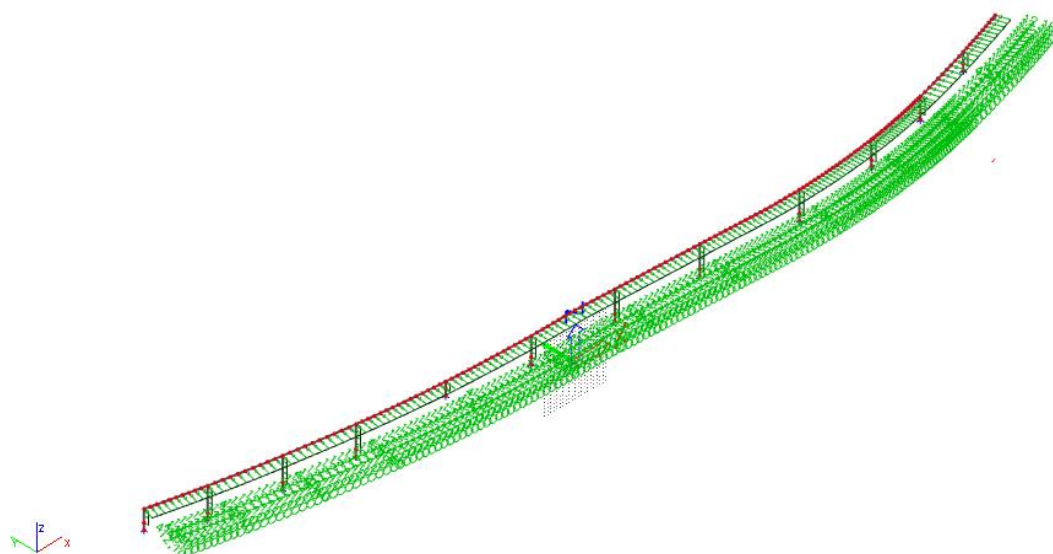
$$h = 3.5 \text{ m (visina vozila)} ; L = 269.5 \text{ m}$$

$$M = 2.09 \cdot (3.5 \cdot 269.5) \cdot 1.75 = 3449.9 \text{ kNm}$$

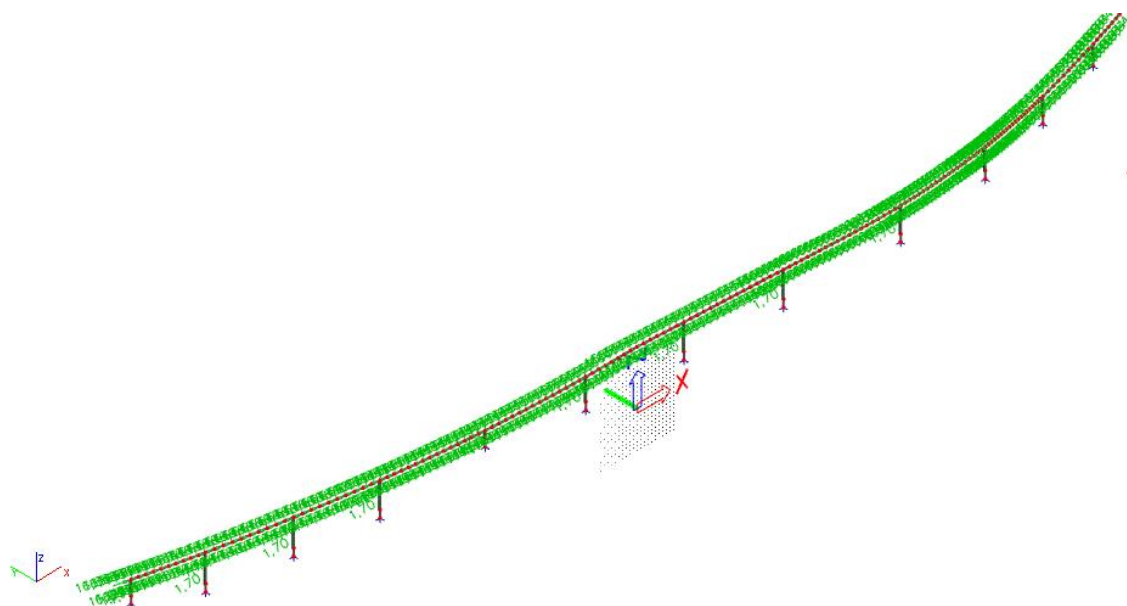
$$\frac{3449.9}{269.5} = 12.8 \text{ kNm/m'}$$



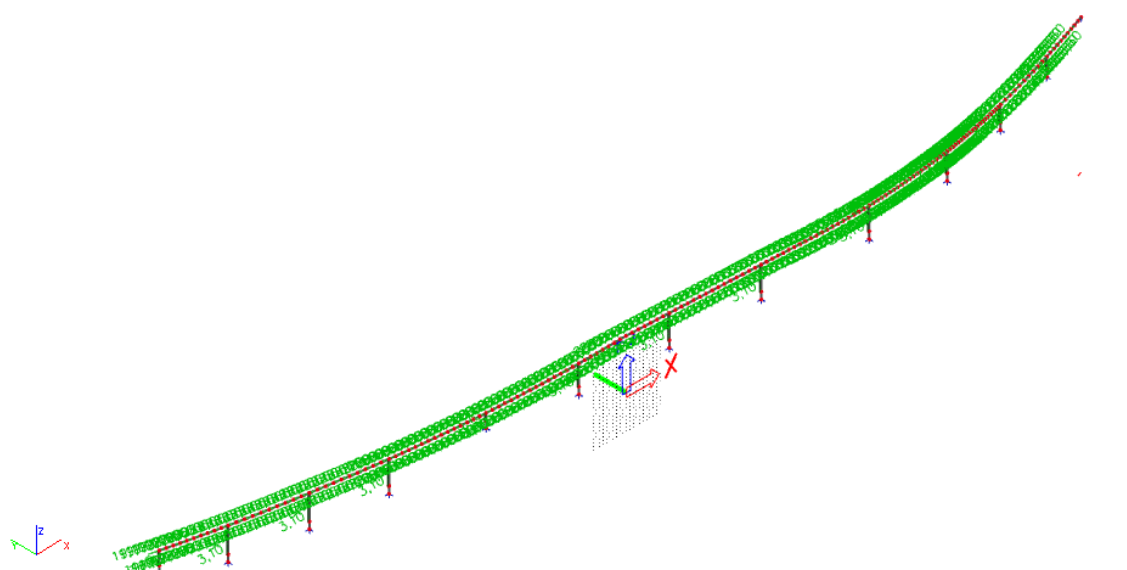
Slika 3.14 Vjetar okomito na puni most



Slika 3.15 Vjetar okomito na prazni most



Slika 3.16 Vjetar u smjeru na puni most



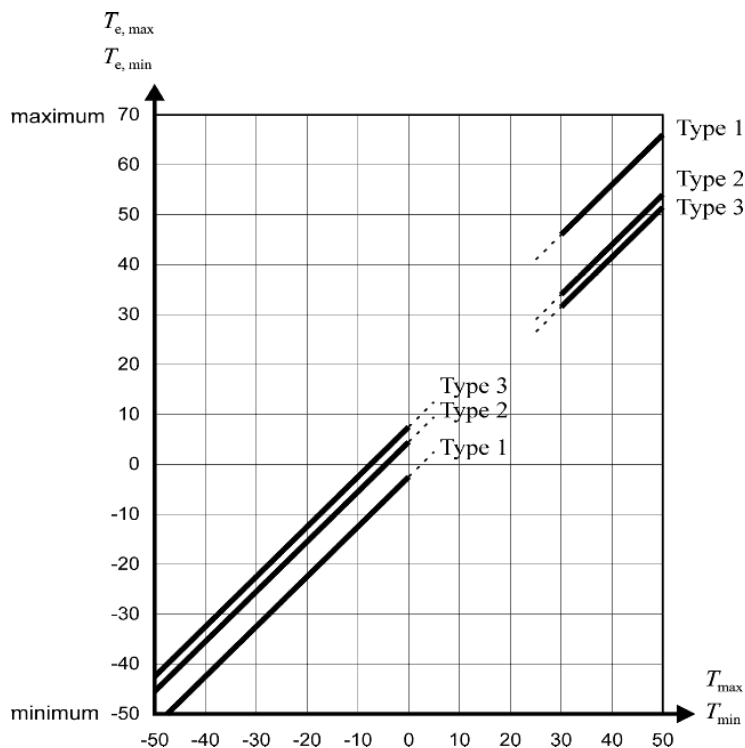
Slika 3.17 Vjetar u smjeru na prazni most

3.1.5 Jednoliko temperaturno opterećenje (T)

Temperaturno djelovanje na mostove kategoriziramo u ovisnosti materijala izrade mosta. Skupina: čelična kolnička ortotropna ploča na čeličnom sanduku, rešetkastom ili limenom nosaču. Karakteristična maksimalna i minimalna vanjska temperatura zraka, određena iz karte najviših i najnižih temperatura u hladu, prema područjima u ovisnosti o nadmorskoj visini (do 400 m):

$$T_{max} = 36^{\circ}\text{C}$$

$$T_{min} = -13^{\circ}\text{C}$$



Slika 3.18 Suodnos između najniže i najviše temperature u hladu (T_{min}/T_{max}) te najniže i najviše proračunske temperature mosta ($T_{e,min}/T_{e,max}$)

$$T_{e,max} = 51^{\circ}\text{C}$$

$$T_{e,min} = -17^{\circ}\text{C}$$

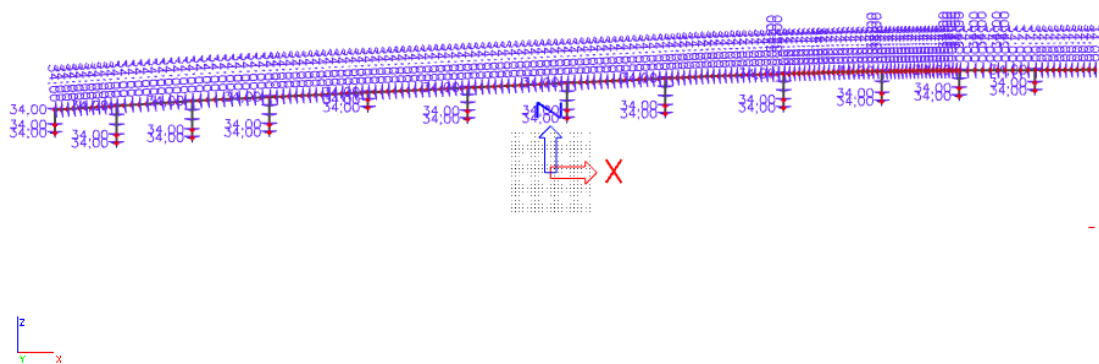
- vjerojatna proračunska temperatura mosta u vrijeme kada je konstrukcija djelotvorno upeta

$$T_0 = 15 \text{ } ^\circ\text{C}$$

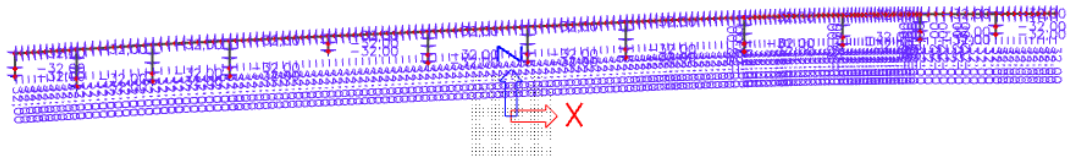
- karakteristične vrijednosti najvećeg raspona pozitivne i negativne proračunske temperature mosta

$$\Delta T_{N,pos} = T_{e,max} - T_0 = 51 - 15 = 36 \text{ } ^\circ\text{C} \quad (\text{širenje})$$

$$\Delta T_{N,neg} = T_{e,min} - T_0 = -17 - 15 = 32 \text{ } ^\circ\text{C} \quad (\text{skupljanje})$$



Slika 3.19 Pozitivna temperatura



Slika 3.20 Negativna temperatura

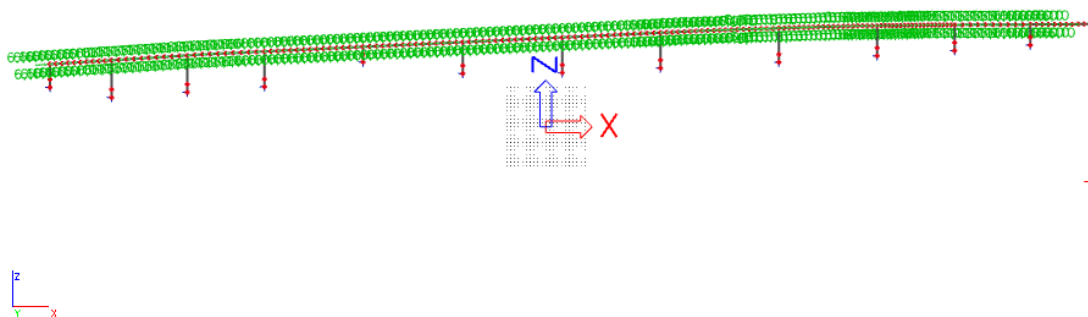
3.1.6 Pokretanje i zaustavljanje vozila (K)

Pri pokretanju i zaustavljanju vozila nastaju horizontalne sile koje djeluju u uzdužnom smjeru na razini površine gotovog zastora. Iznos ovih sila dobije se kao 60% koncentriranog tereta i 10% jednoliko raspodjelenog opterećenja na jednom voznom traku (najopterećenijem), ali s donjom granicom od 180 kN i gornjom granicom od 800 kN.

$$Q_k = 0.6 \cdot (2 \cdot Q_{1k}) + 0.1 \cdot (q_{1k} \cdot b) \cdot L_{most}$$

$$Q_k = 0.6 \cdot (2 \cdot 300) + 0.1 \cdot (9 \cdot 5.2) \cdot 269.5 = 1621,26 \text{ kN}$$

$$\frac{Q_k}{L_{most}} = \frac{1621.26}{269.5} = 6.1 \frac{\text{kN}}{\text{m}}$$



Slika 3.21 Kočenje vozila

3.1.7 Udar vozila (G_{udar})

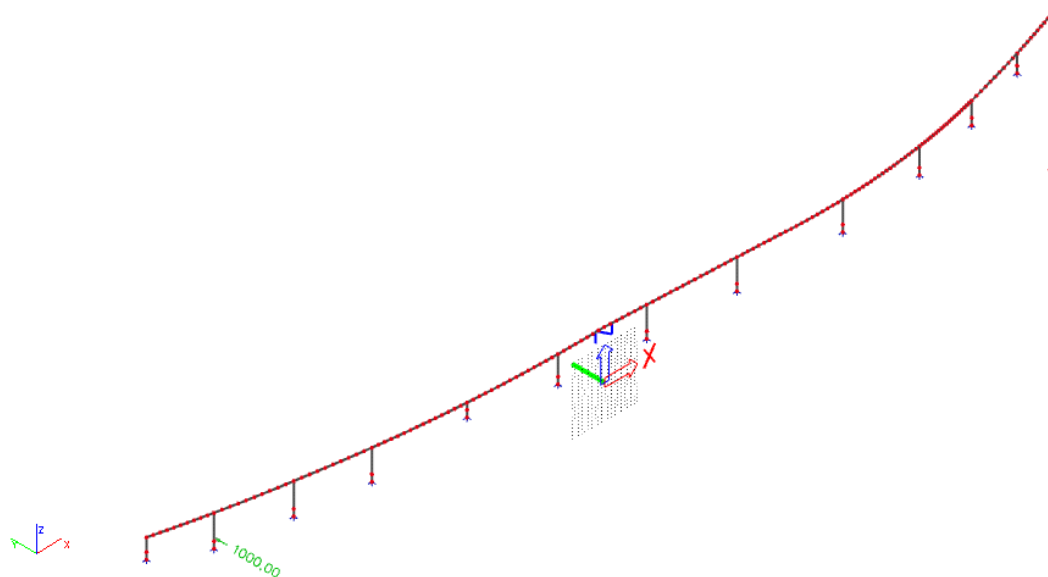
Udar vozila u stup mosta zadan je kao koncentrirana sila na visini od 1.0 metra mjereno od razine tla. U predmetnom projektu ovaj utjecaj se promatra na drugom, trećem, četvrtom i devetom stupu (tamo gdje postoji mogućnost pojave ovog izvanrednog djelovanja).

Prema EN 1991-1-7 iznos sile udara vozila za autoceste i brze ceste je:

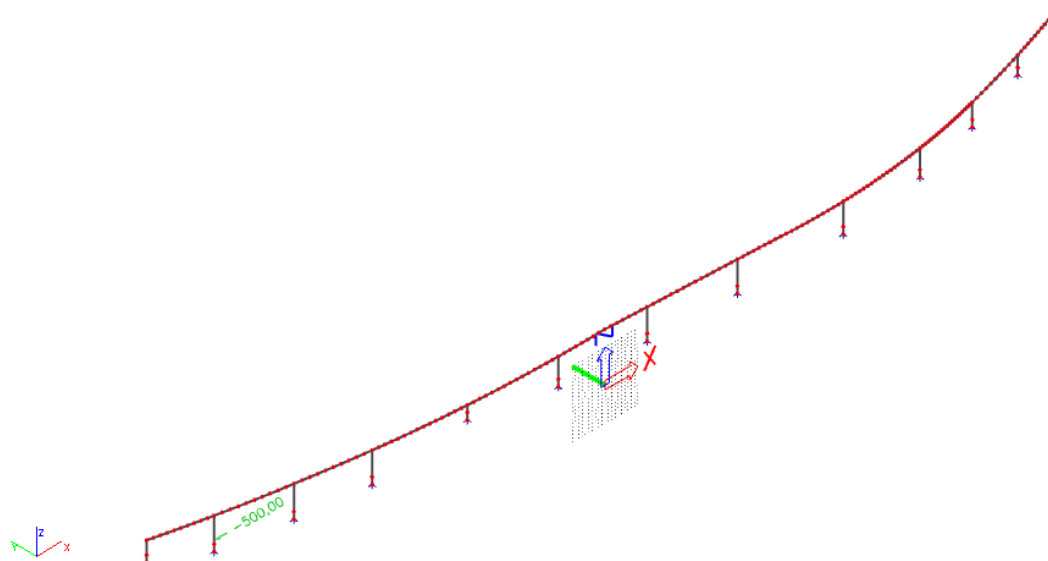
$$F_{dx} = 1000 \text{ kN} \quad (\text{x - u smjeru vožnje})$$

$$F_{dy} = 500 \text{ kN} \quad (\text{y - okomito na smjer vožnje})$$

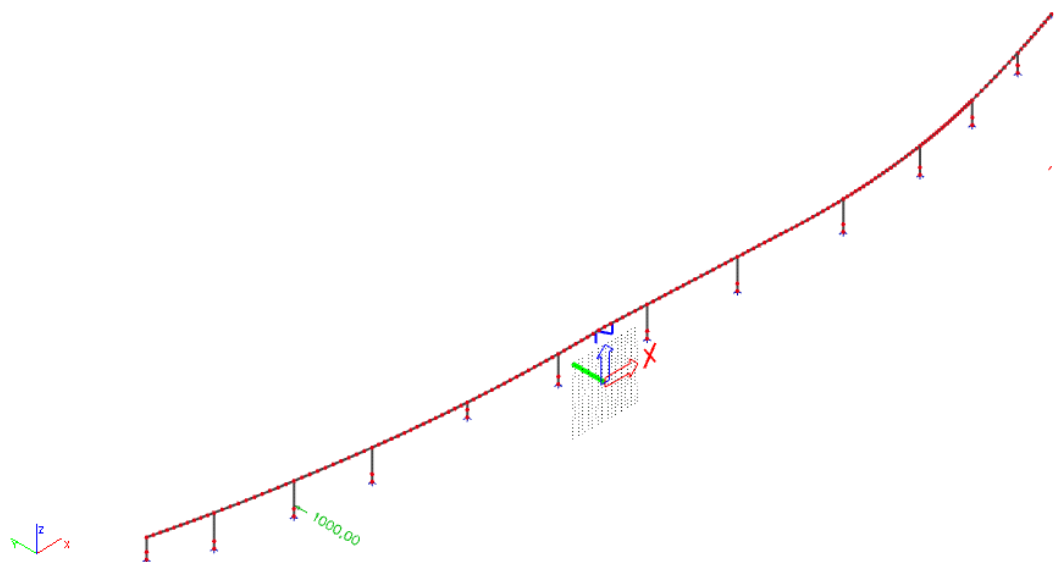
Ove dvije sile ne mogu djelovati istodobno.



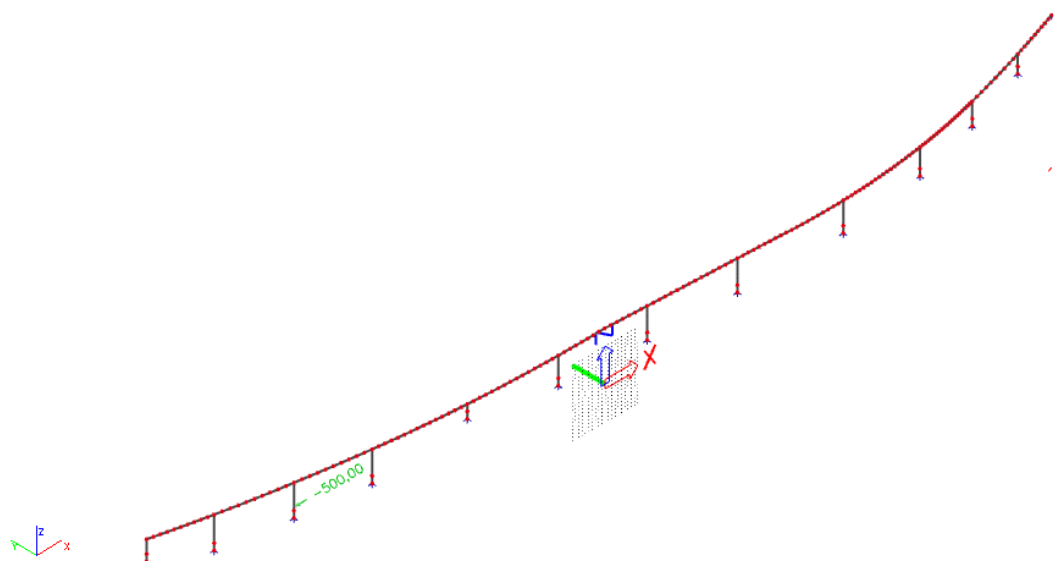
Slika 3.22 Udar vozila na S2 u smjeru x



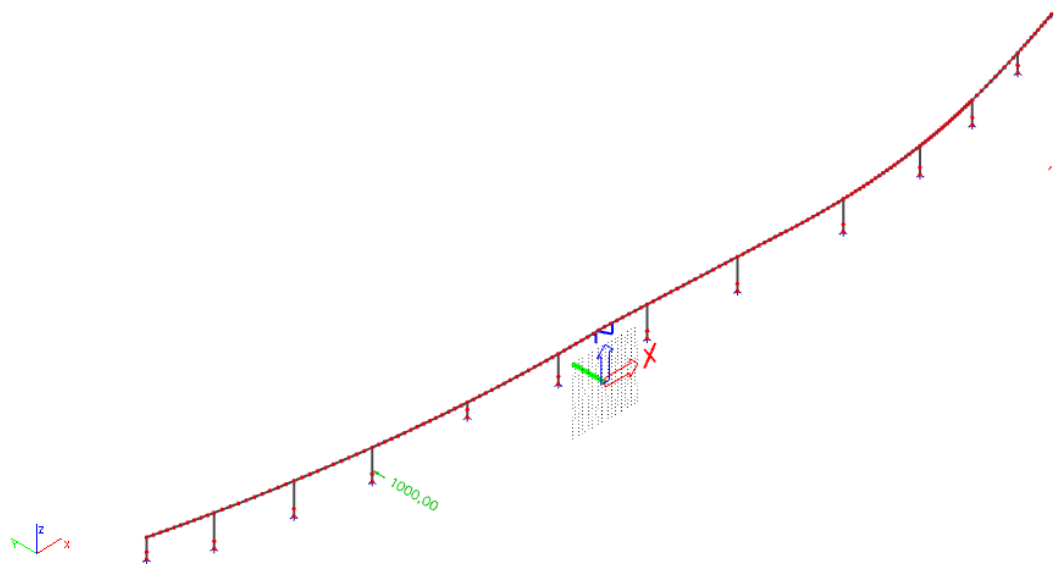
Slika 3.23 Udar vozila na S2 u smjeru y



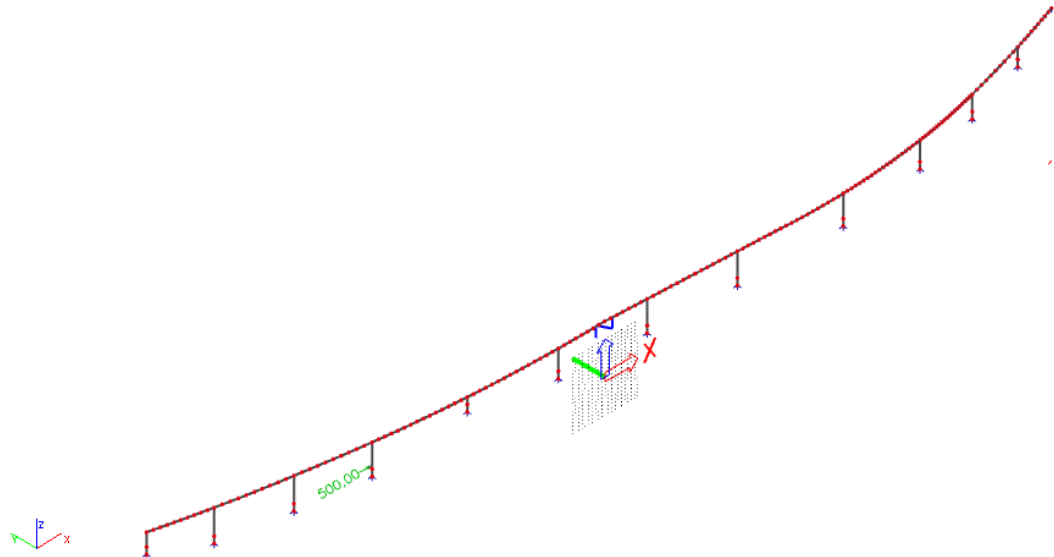
Slika 3.24 Udar vozila na S3 u smjeru x



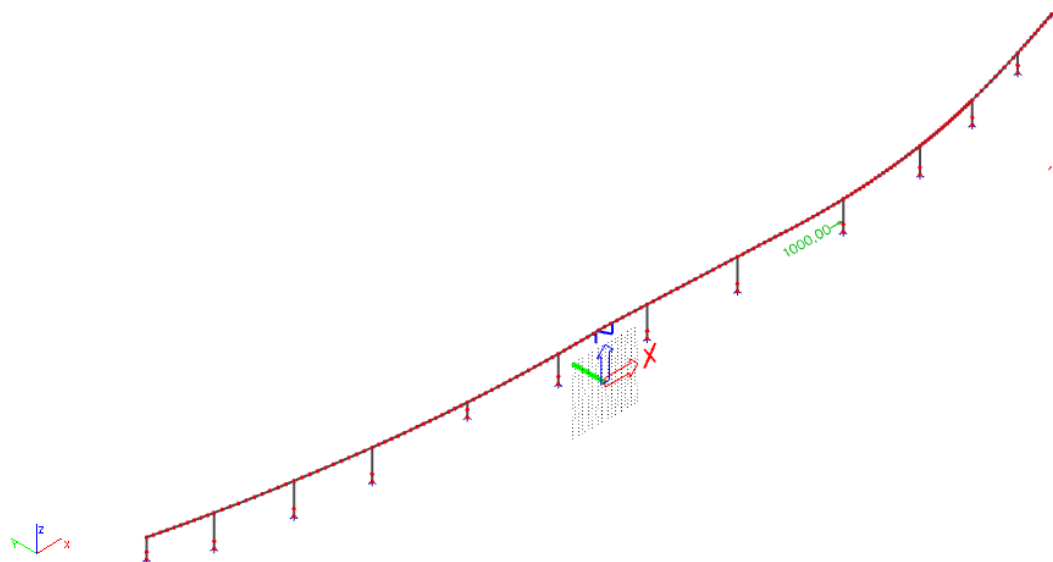
Slika 3.25 Udar vozila na S3 u smjeru y



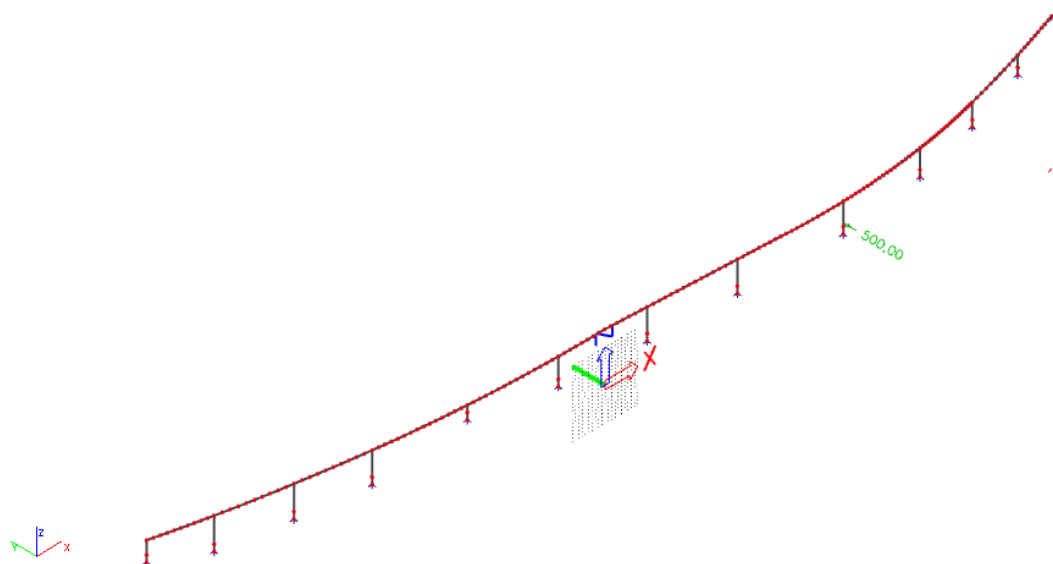
Slika 3.26 Udar vozila na S4 u smjeru x



Slika 3.27 Udar vozila na S4 u smjeru y



Slika 3.28 Udar vozila na S9 u smjeru x



Slika 3.29 Udar vozila na S9 u smjeru y

3.1.8 Potresno djelovanje (A)

Potresne sile proračunate su postupkom spektralne analize prema EC-8. Građevina je smještena u VIII potresnoj zoni prema važećoj seizmičkoj karti. Računsko projektno ubrzanje tla je $a = 0.20 \text{ g}$. Građevina je temeljena na stjenovitom tlu, što odgovara klasi tla A. Proračun je izvršen za faktor ponašanja $q = 1.5$. Ukupno je izračunato prvih 20 vlastitih vektoru.

Koeficijenti za proračun ordinata spektra odgovora:

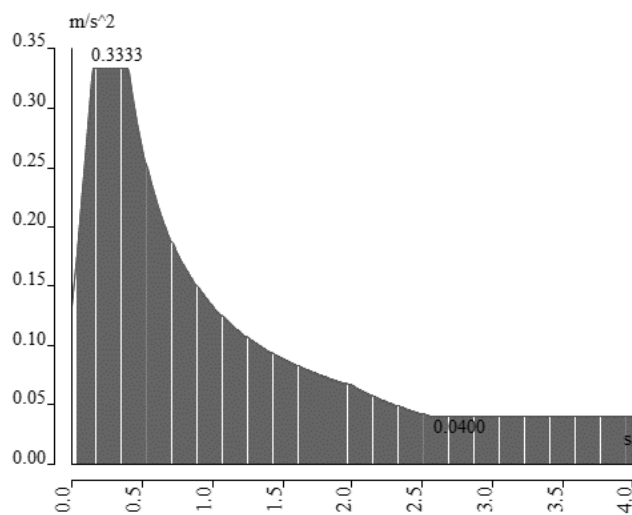
Faktor važnosti $\psi = 1.0$ (most prosječne važnosti)

Faktor ponašanja $q = 1.5$

Tlo klase "A": $S = 1.0$, $T_B = 0.1 \text{ s}$, $T_C = 0.4 \text{ s}$, $T_D = 3.0 \text{ s}$

Računsko ubrzanje tla $a = 0.20 \text{ g}$ (VIII seizmička zona)

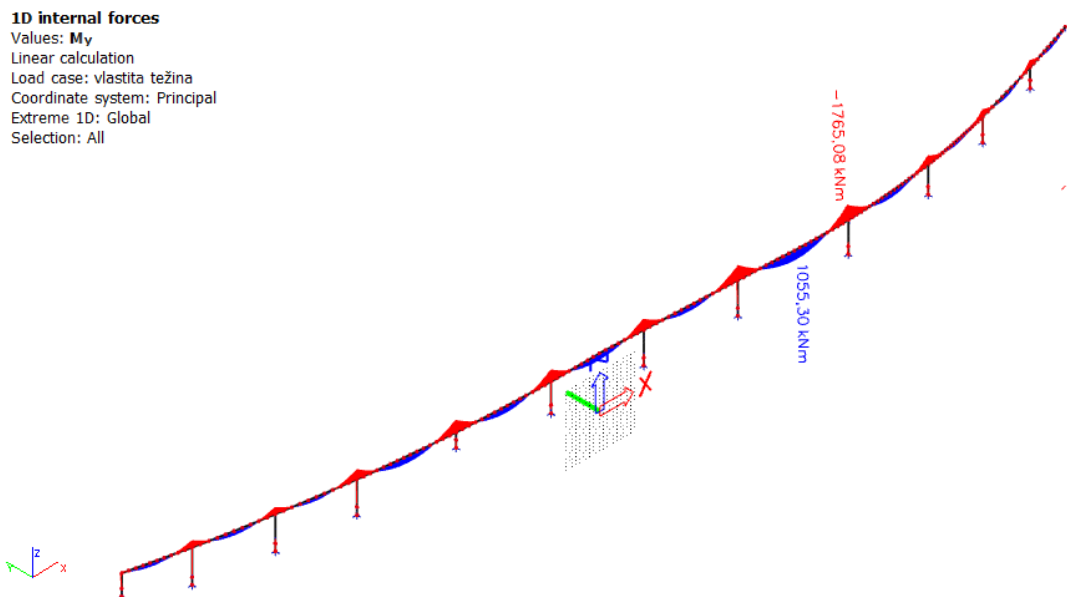
Ukupno je izračunato prvih 30 vlastitih vektoru.



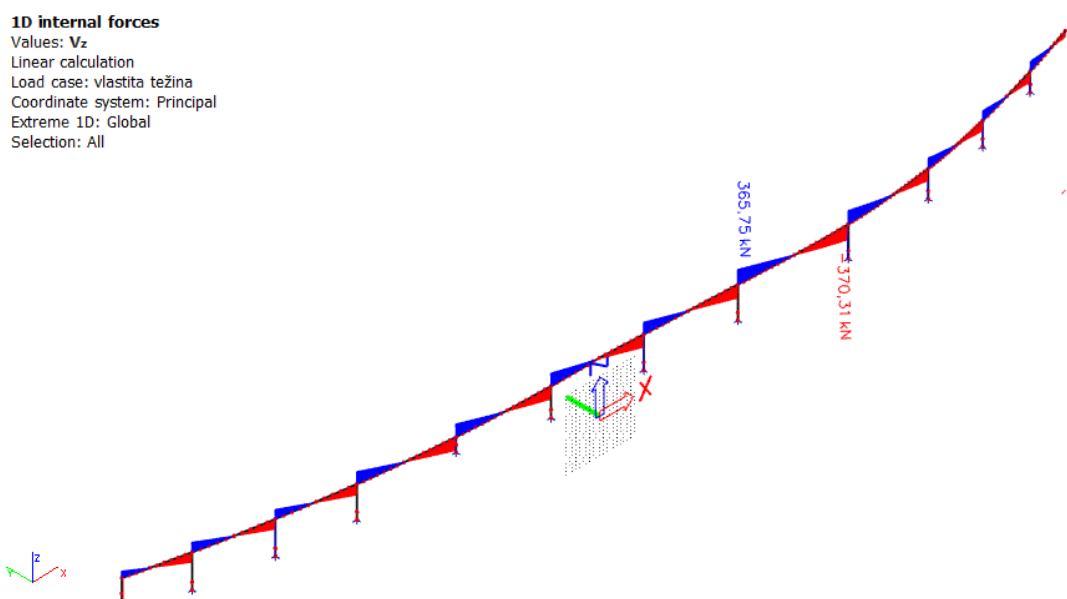
Slika 3.30 Projektni spektar za proračun potresnog djelovanja (za smjer x i y)

3.2 Rezultati proračuna – unutarnje sile

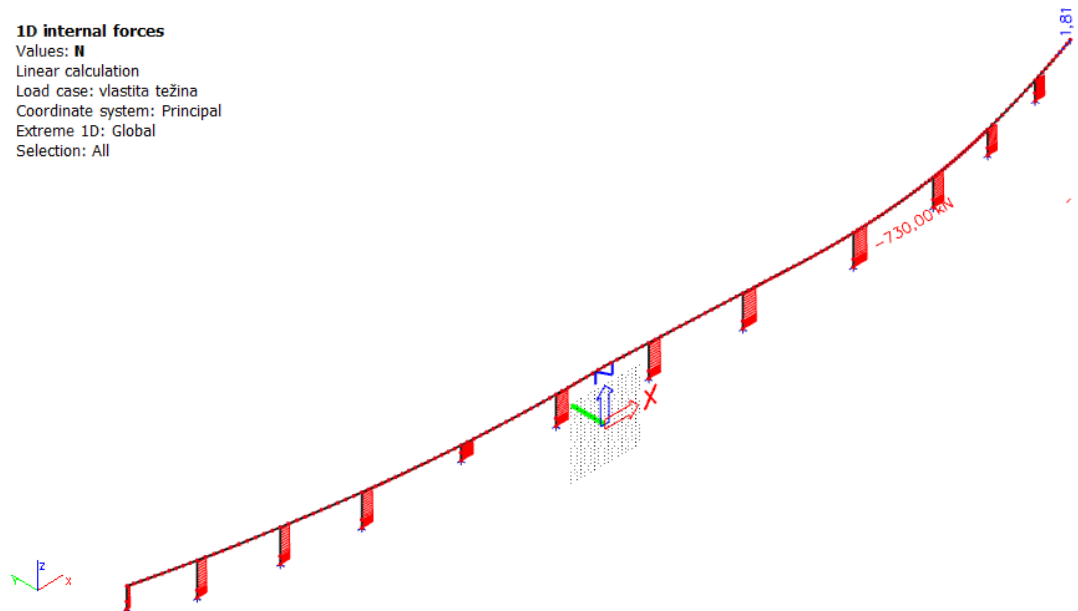
3.2.1 Vlastita težina



Slika 3.31 Moment savijanja M_y

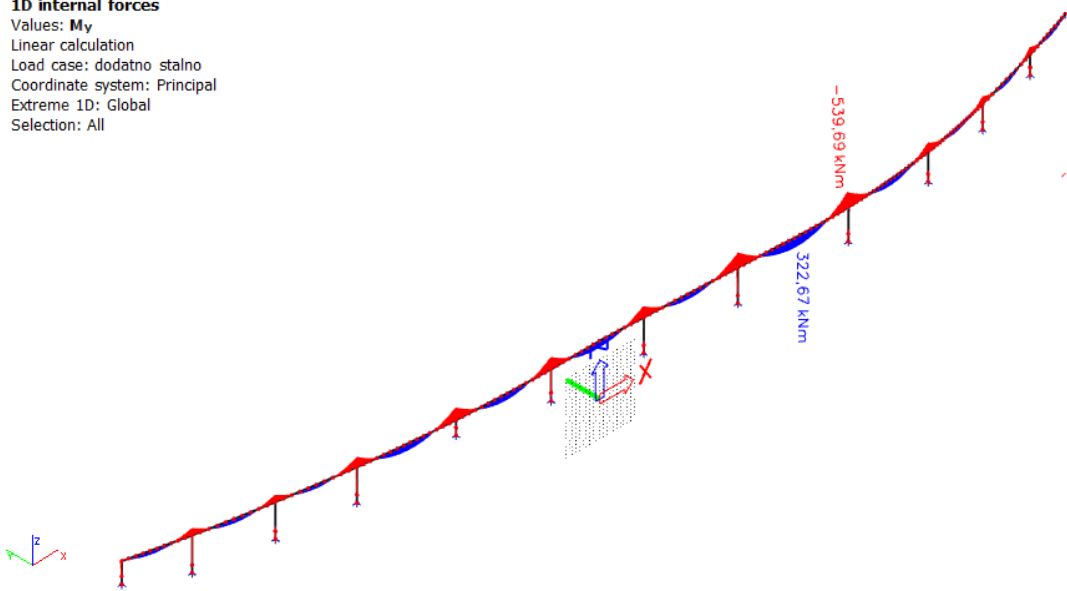


Slika 3.32 Poprečna sila V_z

Slika 3.33 Uzdužna sila N

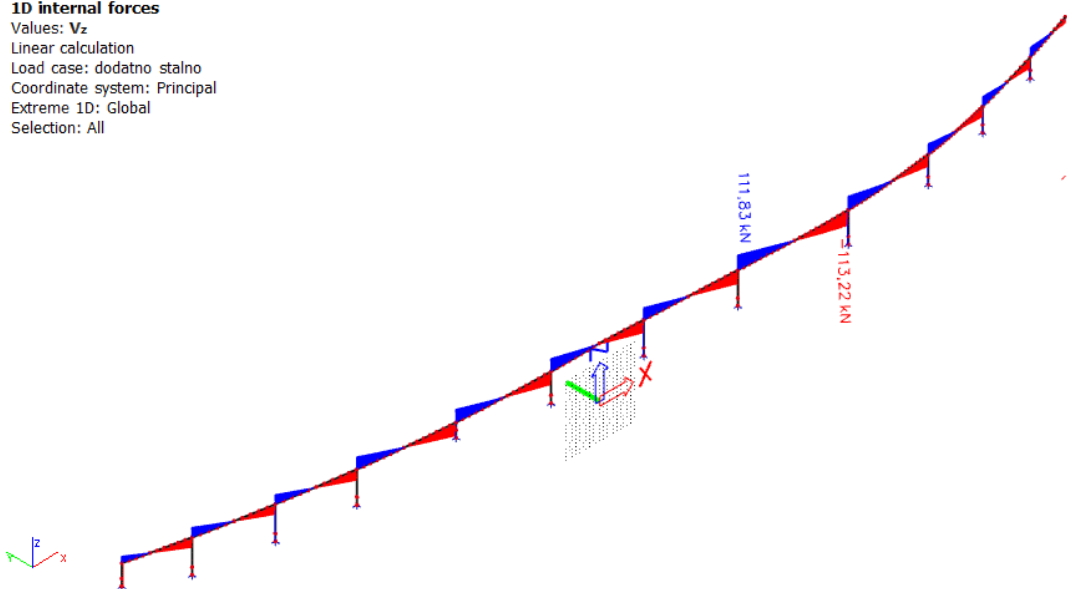
3.2.2 Dodatno stalno opterećenje

1D internal forces
Values: M_y
Linear calculation
Load case: dodatno stalno
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

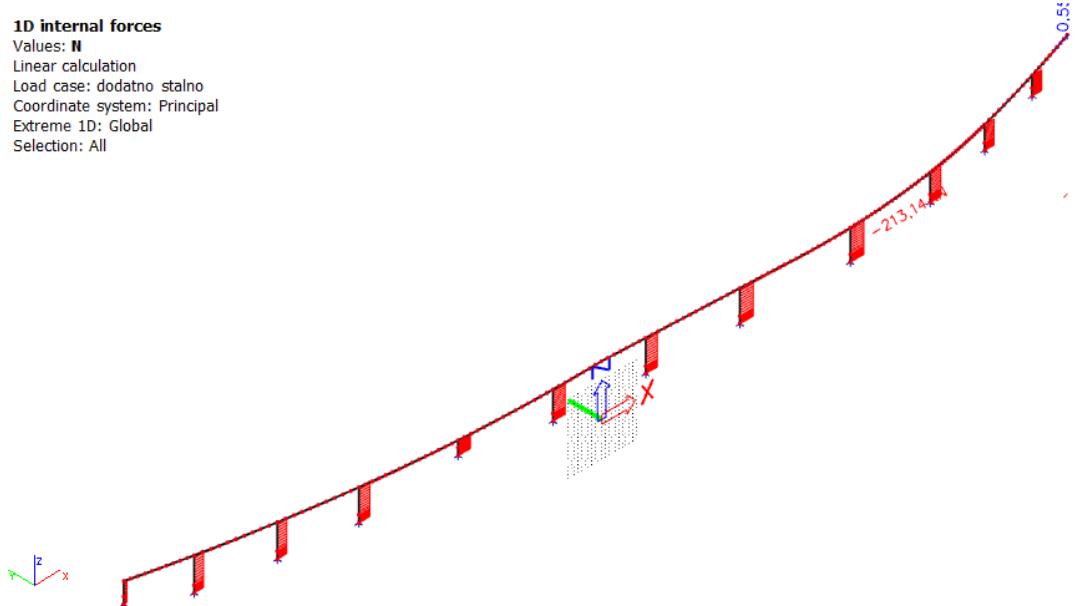


Slika 3.34 Moment savijanja M_y

1D internal forces
Values: V_z
Linear calculation
Load case: dodatno stalno
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All



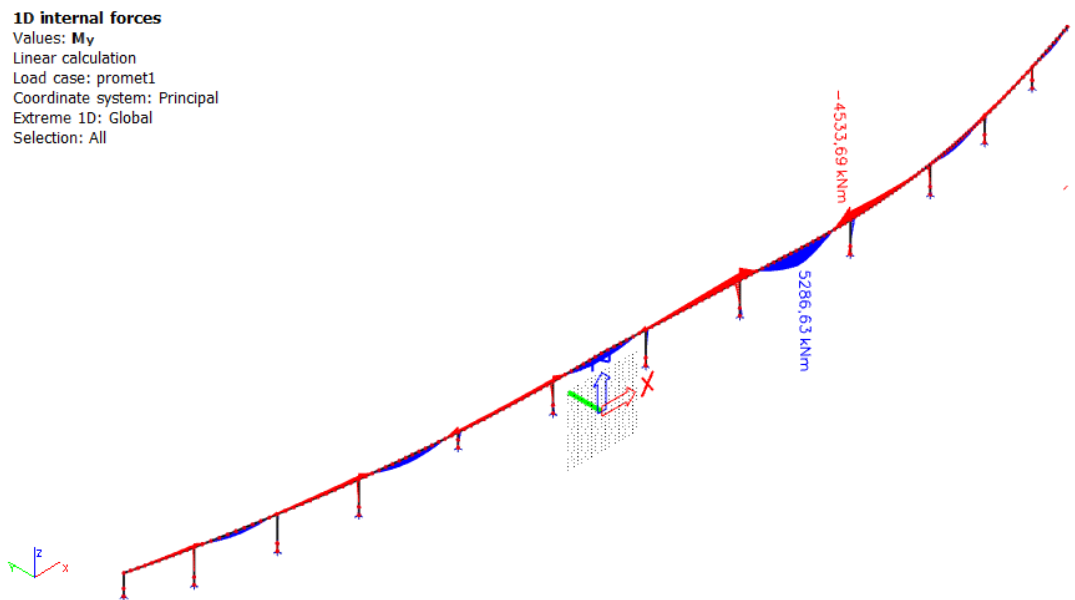
Slika 3.35 Poprečna sila V_z



Slika 3.36 Uzdužna sila N

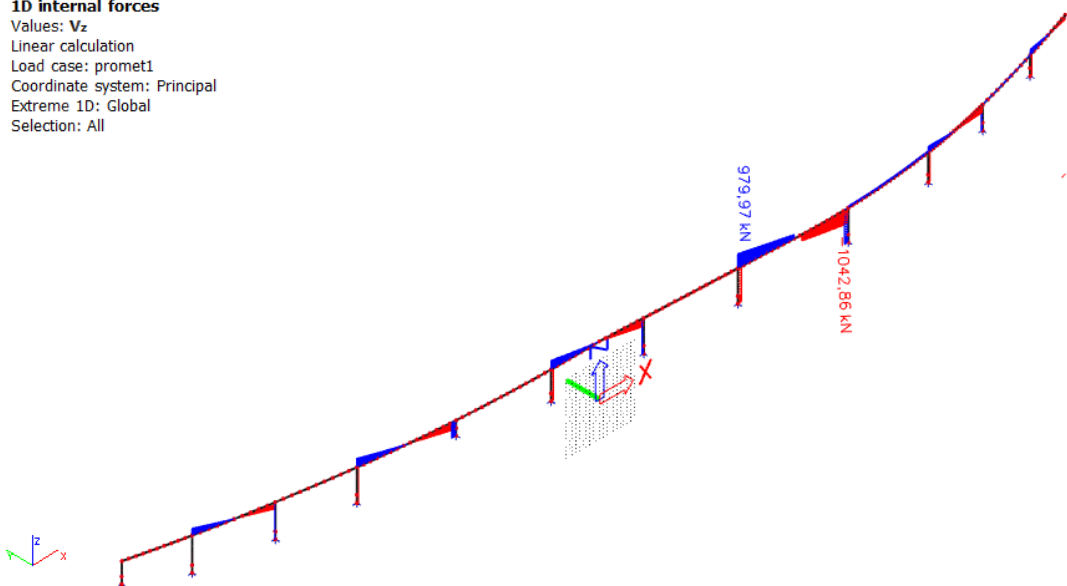
3.2.3 Prometno opterećenje

Shema 1

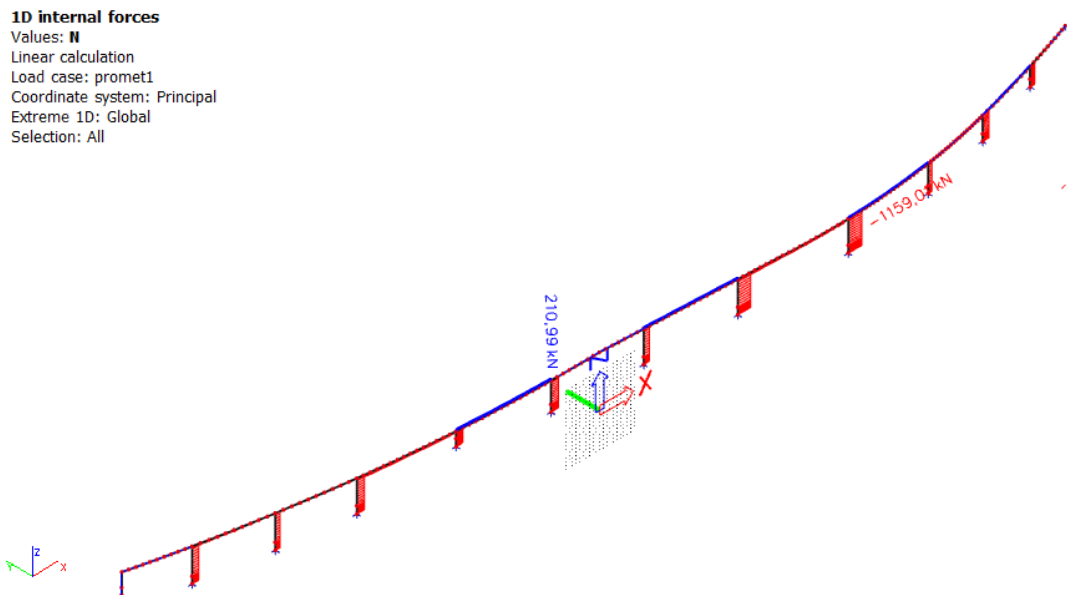


Slika 3.37 Moment savijanja My

1D internal forces
Values: V_z
Linear calculation
Load case: promet1
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

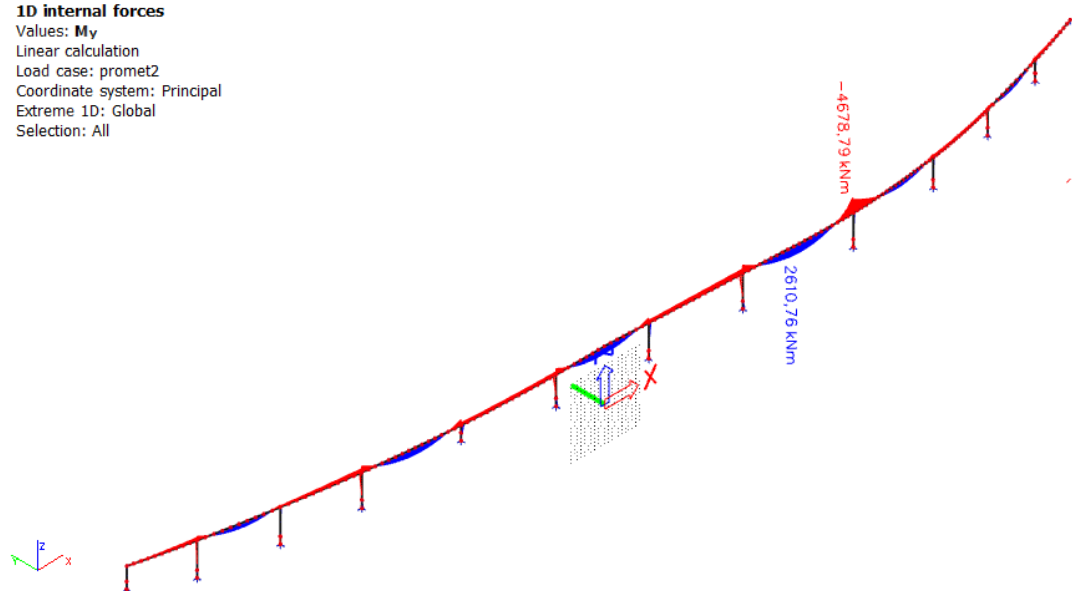
Slika 3.38 Poprečna sila V_z

1D internal forces
Values: N
Linear calculation
Load case: promet1
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

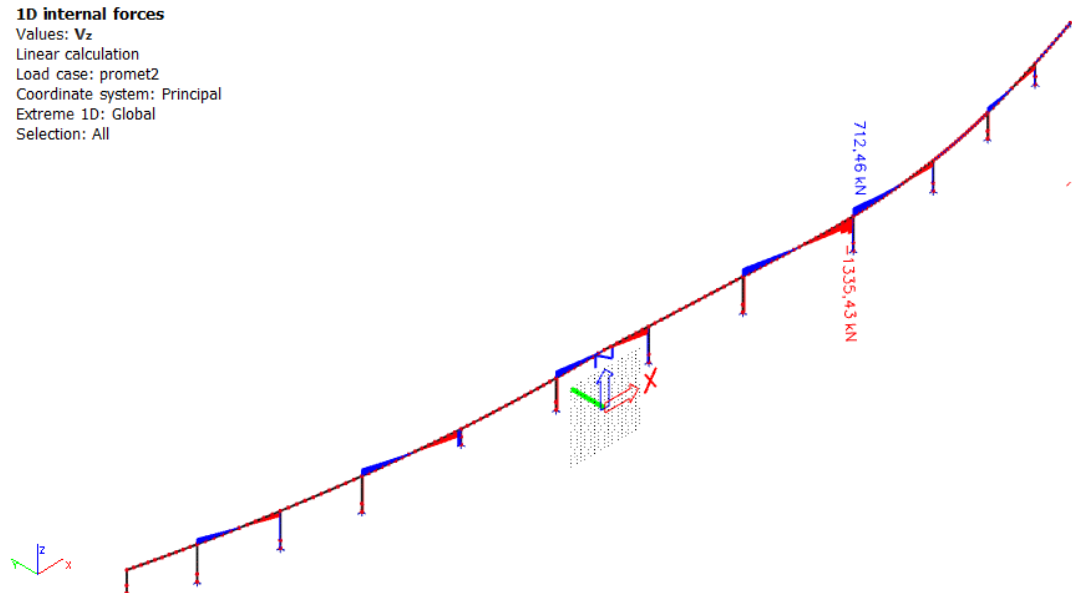
Slika 3.39 Uzdužna sila N

Shema 2

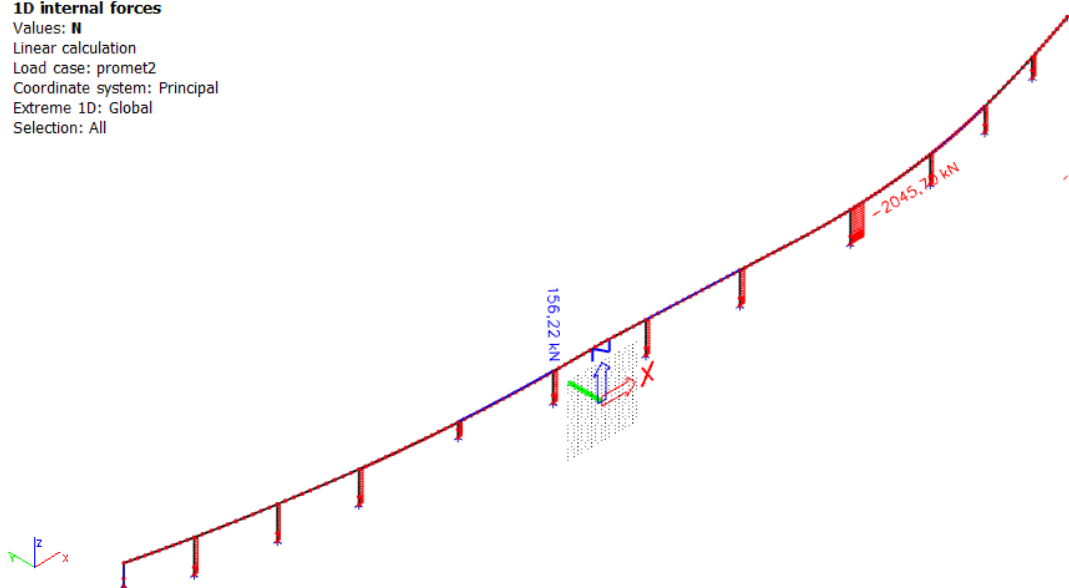
1D internal forces
 Values: M_y
 Linear calculation
 Load case: promet2
 Coordinate system: Principal
 Extreme 1D: Global
 Selection: All

Slika 3.40 Moment savijanja M_y

1D internal forces
 Values: V_z
 Linear calculation
 Load case: promet2
 Coordinate system: Principal
 Extreme 1D: Global
 Selection: All

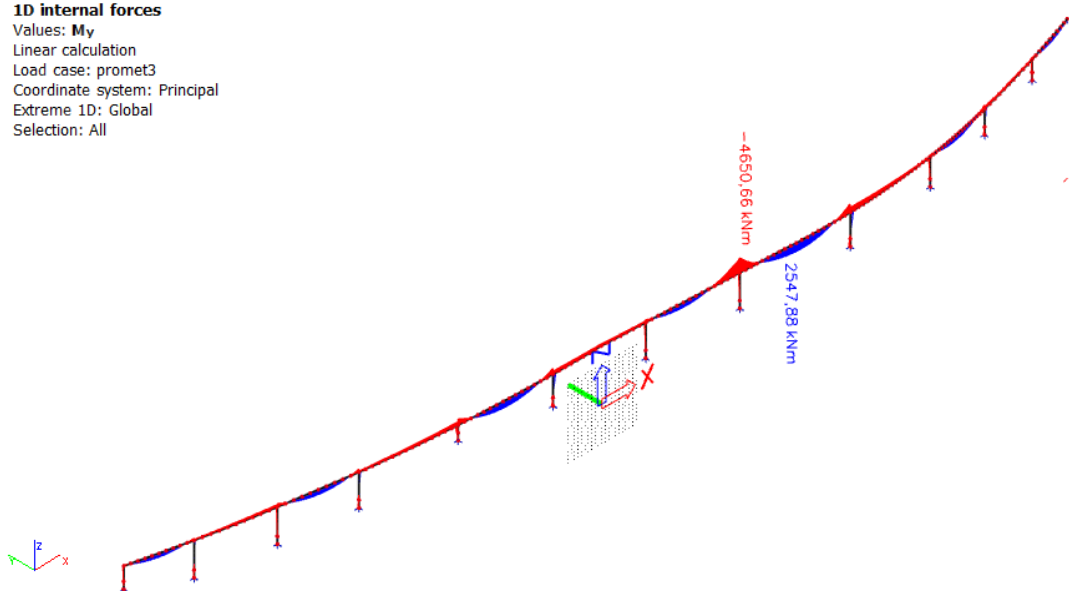
Slika 3.41 Poprečna sila V_z

1D internal forces
Values: **N**
Linear calculation
Load case: promet2
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

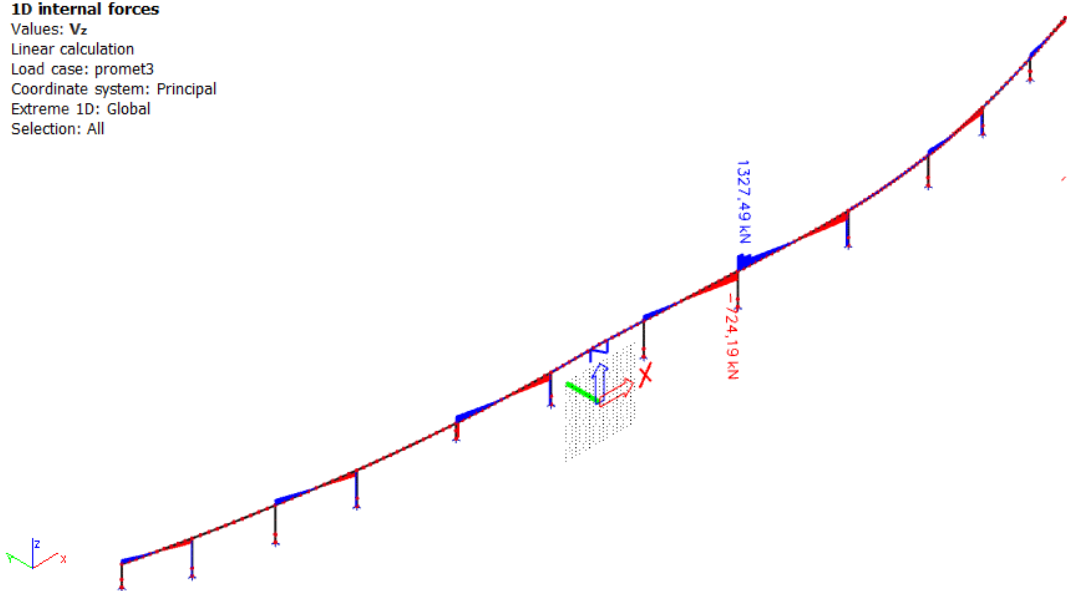
Slika 3.42 Uzdužna sila N

Shema 3

1D internal forces
Values: **My**
Linear calculation
Load case: promet3
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

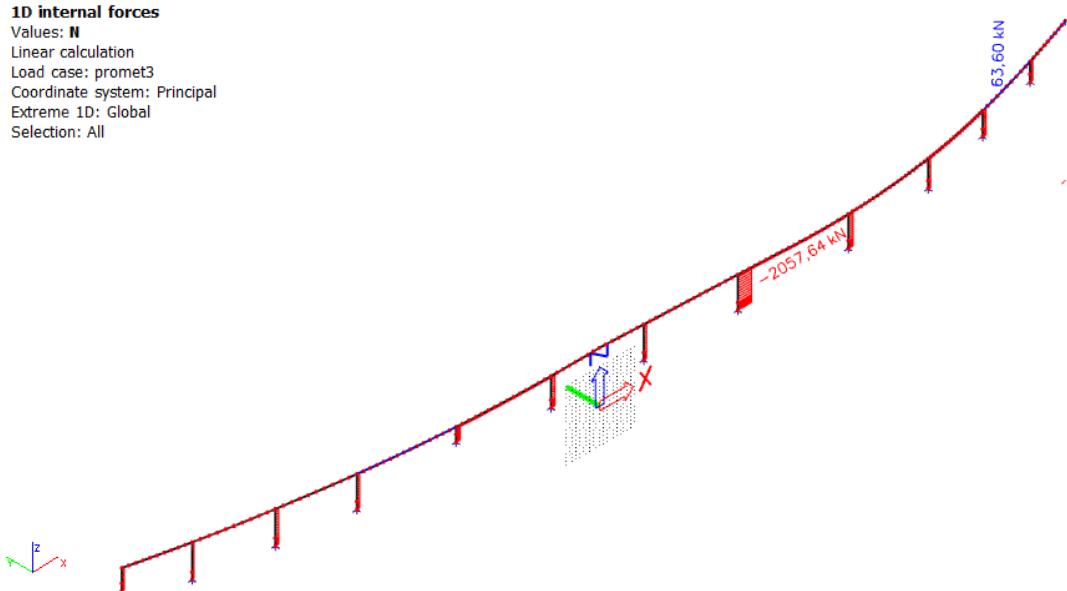
Slika 3.43 Moment savijanja M_y

1D internal forces
Values: V_z
Linear calculation
Load case: promet3
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All



Slika 3.44 Poprečna sila V_z

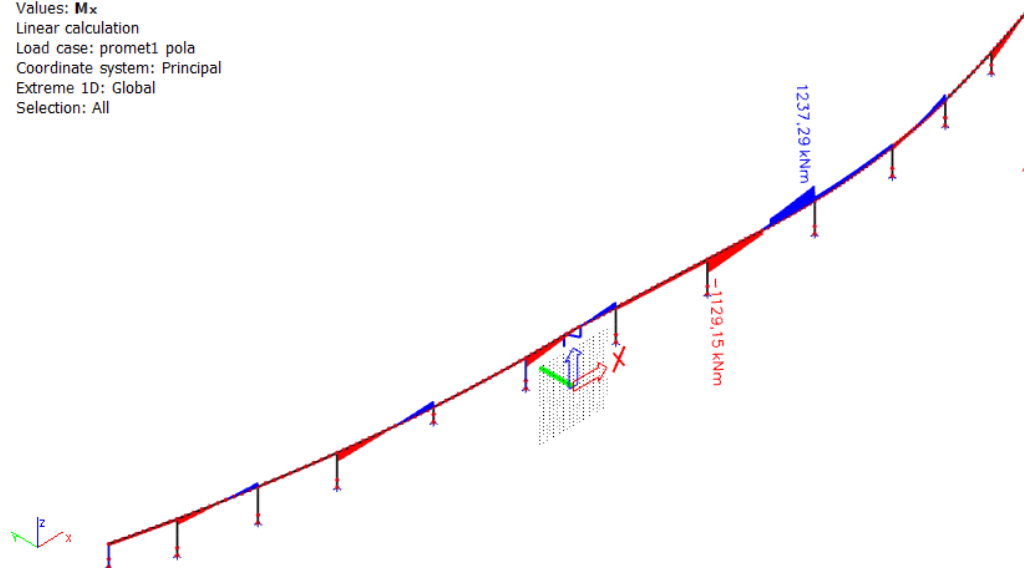
1D internal forces
Values: N
Linear calculation
Load case: promet3
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All



Slika 3.45 Uzdužna sila N

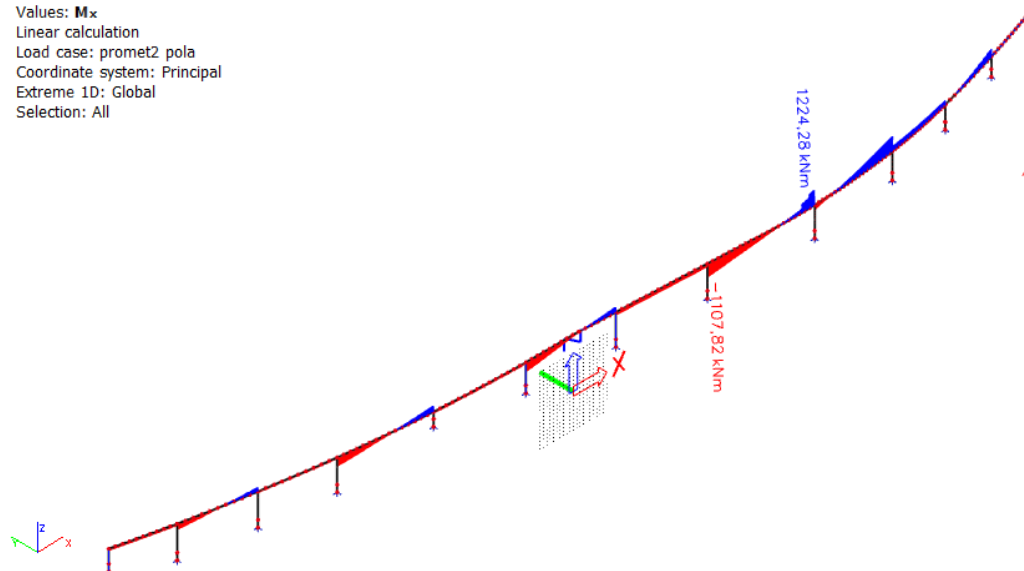
Shema 4

1D internal forces
 Values: M_x
 Linear calculation
 Load case: promet1 pola
 Coordinate system: Principal
 Extreme 1D: Global
 Selection: All

Slika 3.46 Moment torzije M_x

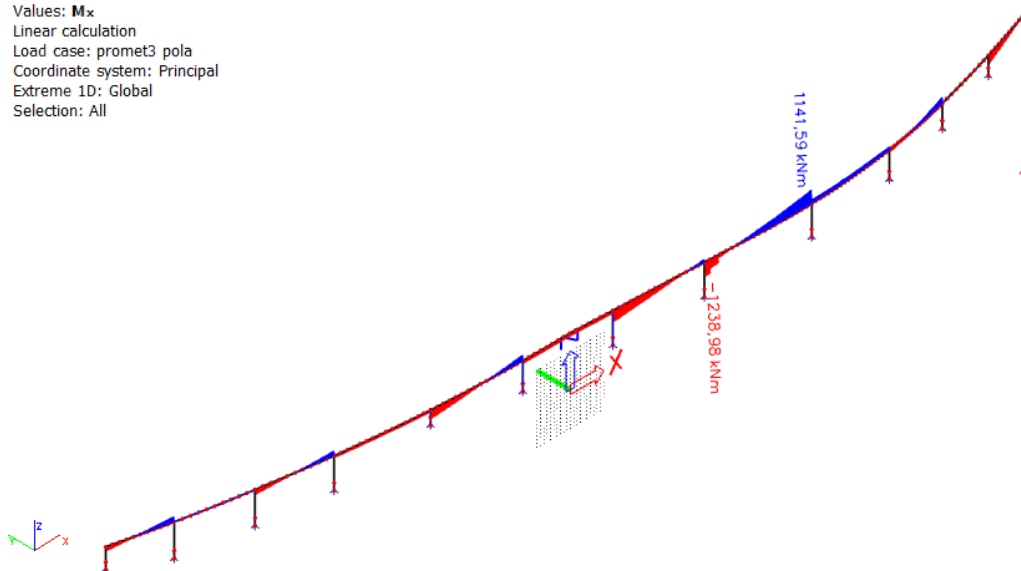
Shema 5

1D internal forces
 Values: M_x
 Linear calculation
 Load case: promet2 pola
 Coordinate system: Principal
 Extreme 1D: Global
 Selection: All

Slika 3.47 Moment torzije M_x

Shema 6

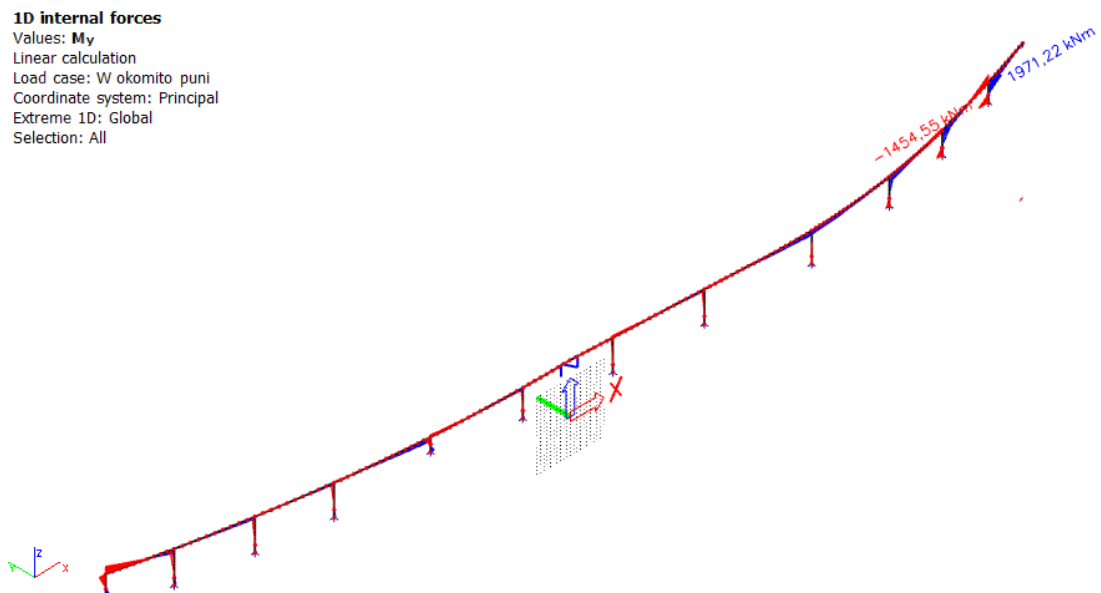
1D internal forces
 Values: **M_x**
 Linear calculation
 Load case: promet3 pola
 Coordinate system: Principal
 Extreme 1D: Global
 Selection: All

Slika 3.48 Moment torzije M_x

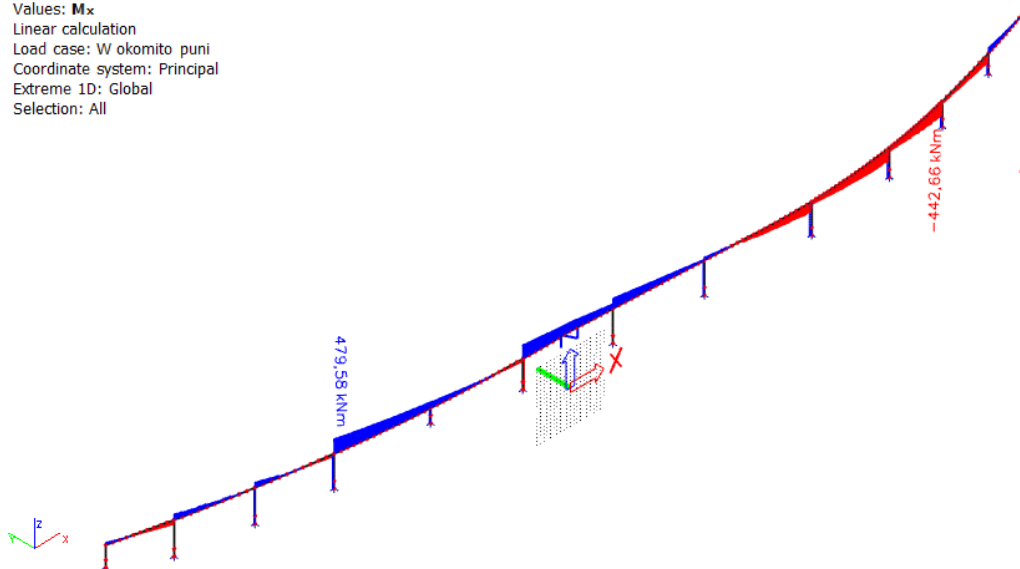
3.2.4 Opterećenje vjetra

Vjetar okomito na puni most

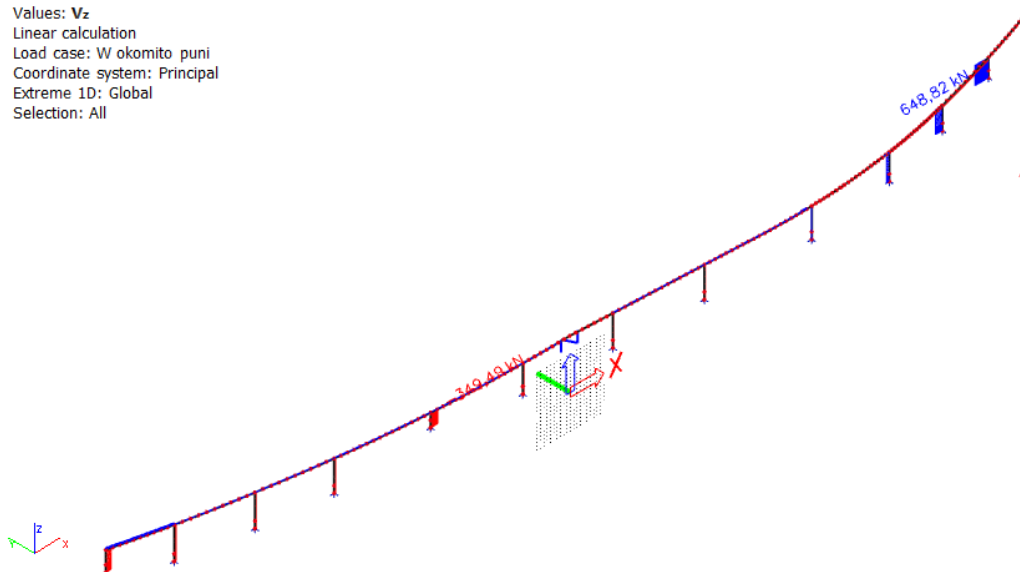
1D internal forces
 Values: **M_y**
 Linear calculation
 Load case: W okomito puni
 Coordinate system: Principal
 Extreme 1D: Global
 Selection: All

Slika 3.49 Moment savijanja M_y

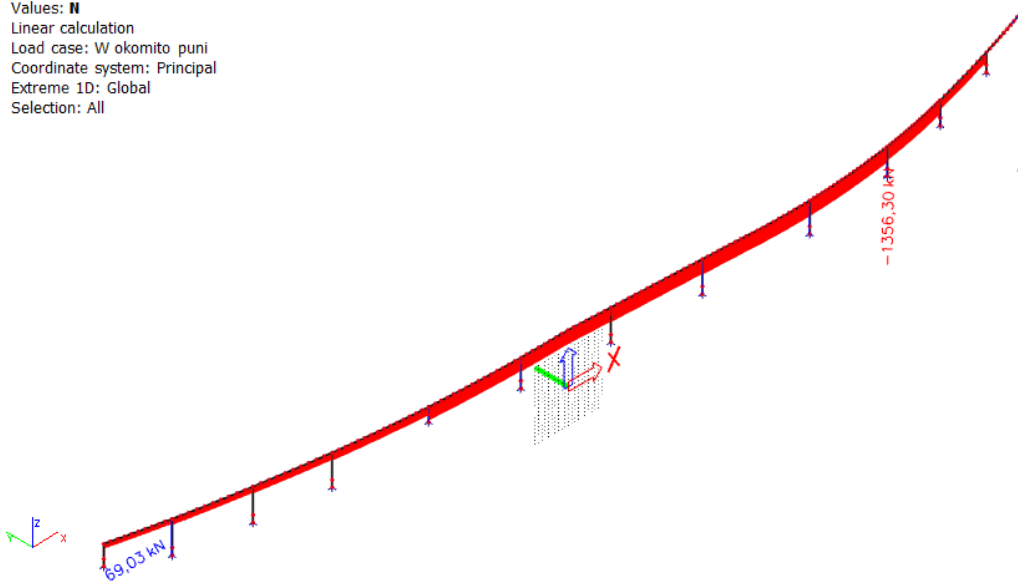
1D internal forces
Values: M_x
Linear calculation
Load case: W okomito puni
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

Slika 3.50 Moment torzije M_x

1D internal forces
Values: V_z
Linear calculation
Load case: W okomito puni
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

Slika 3.51 Poprečna sila V_z

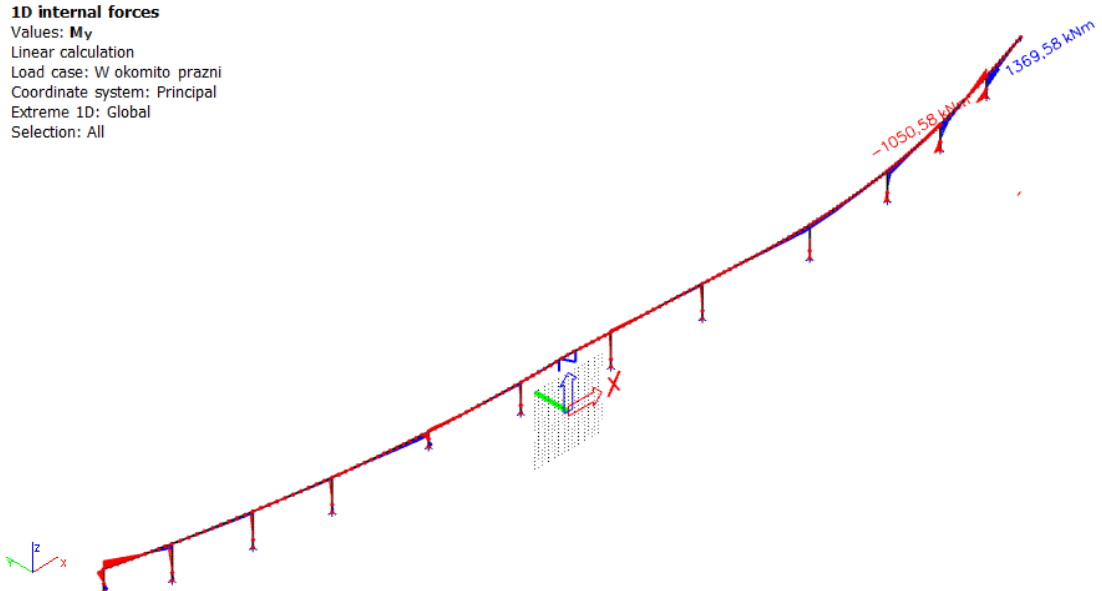
1D internal forces
Values: **N**
Linear calculation
Load case: W okomito puni
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All



Slika 3.52 Uzdužna sila N

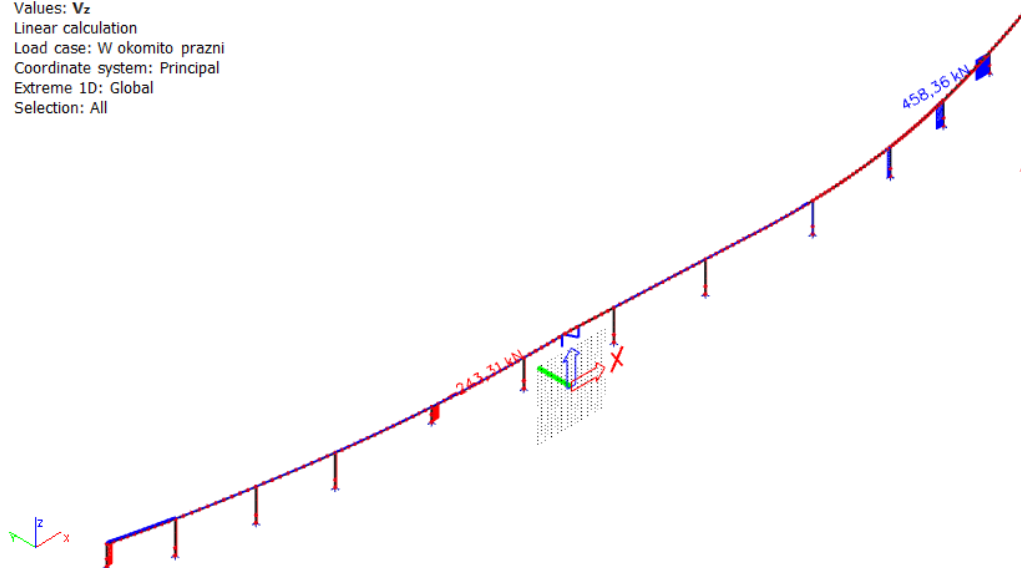
Vjetar okomito na prazni most

1D internal forces
Values: **My**
Linear calculation
Load case: W okomito prazni
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

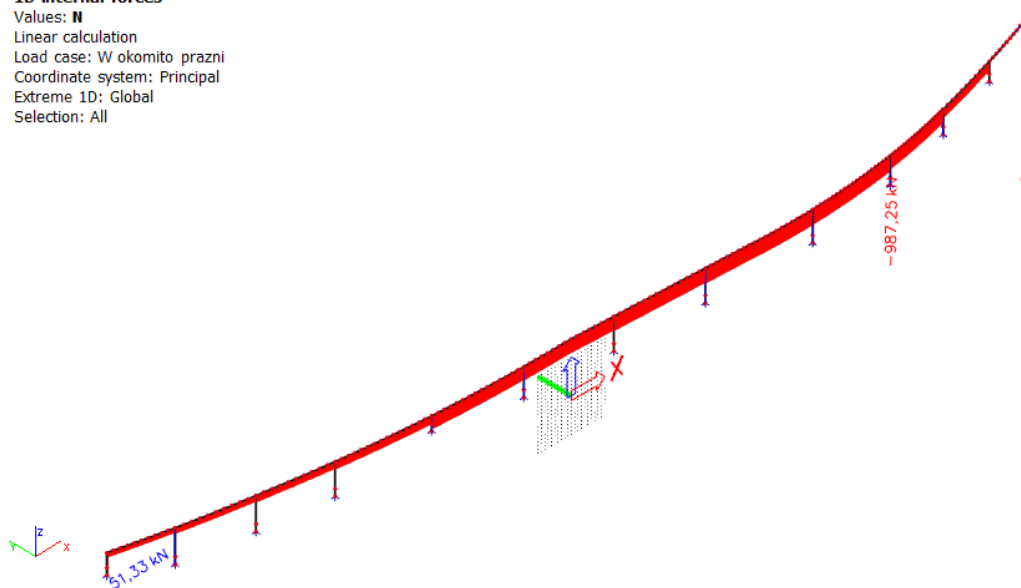


Slika 3.53 Moment savijanja My

1D internal forces
Values: V_z
Linear calculation
Load case: W okomito prazni
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

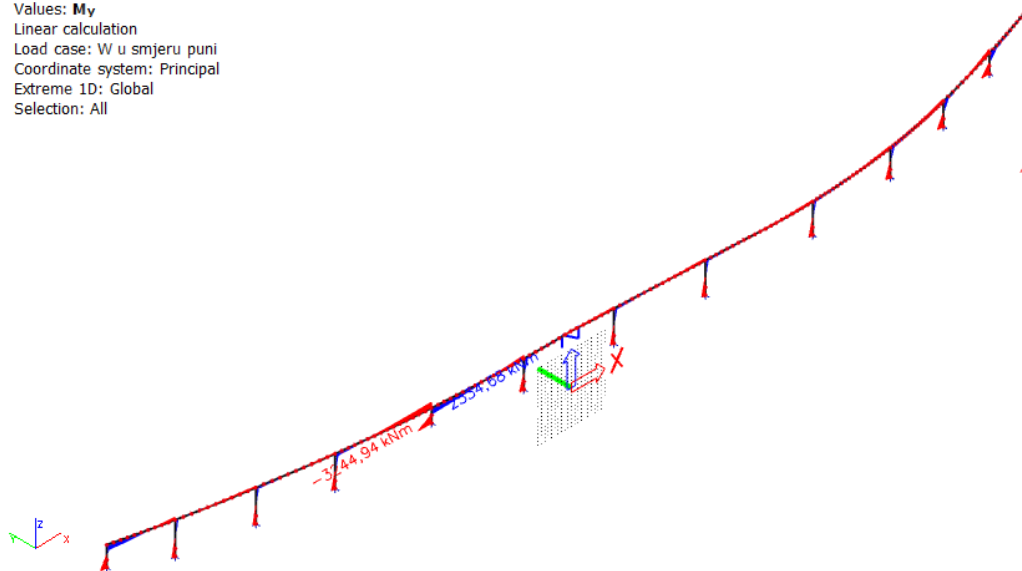
Slika 3.54 Poprečna sila V_z

1D internal forces
Values: N
Linear calculation
Load case: W okomito prazni
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

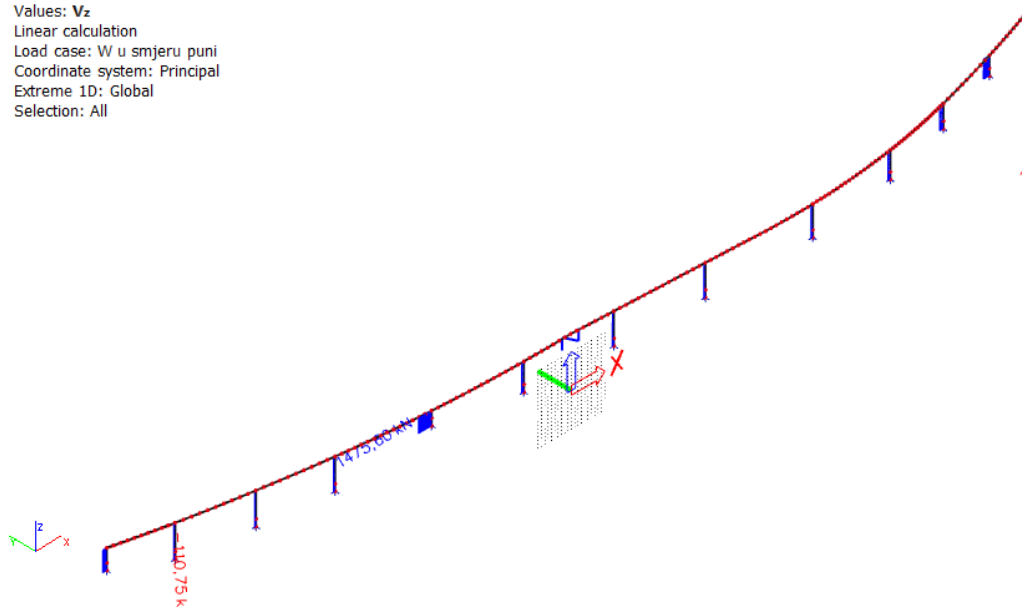
Slika 3.55 Uzdužna sila N

Vjetar u smjeru na puni most

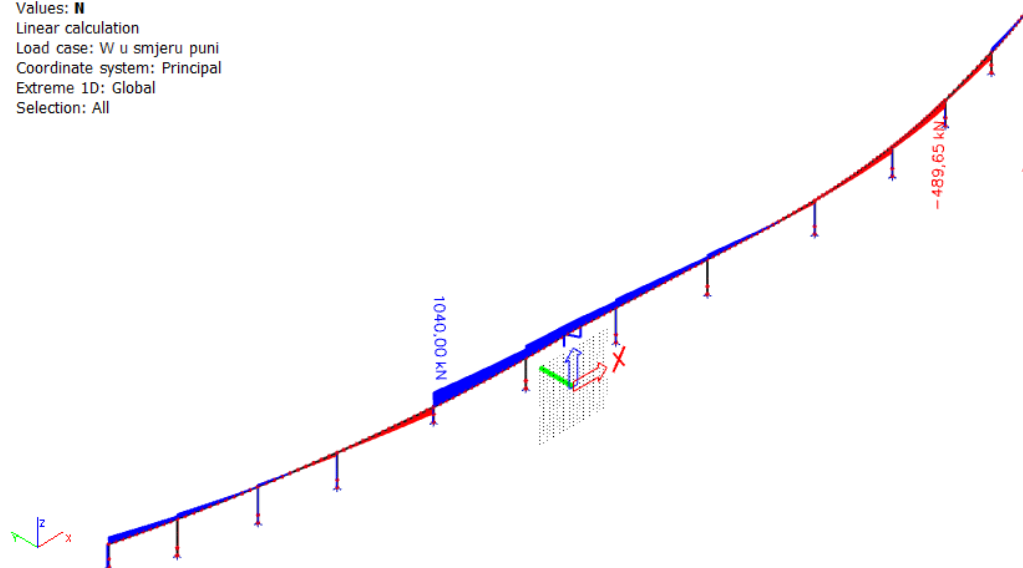
1D internal forces
Values: M_y
Linear calculation
Load case: W u smjeru puni
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

Slika 3.56 Moment savijanja M_y

1D internal forces
Values: V_z
Linear calculation
Load case: W u smjeru puni
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

Slika 3.57 Poprečna sila V_z

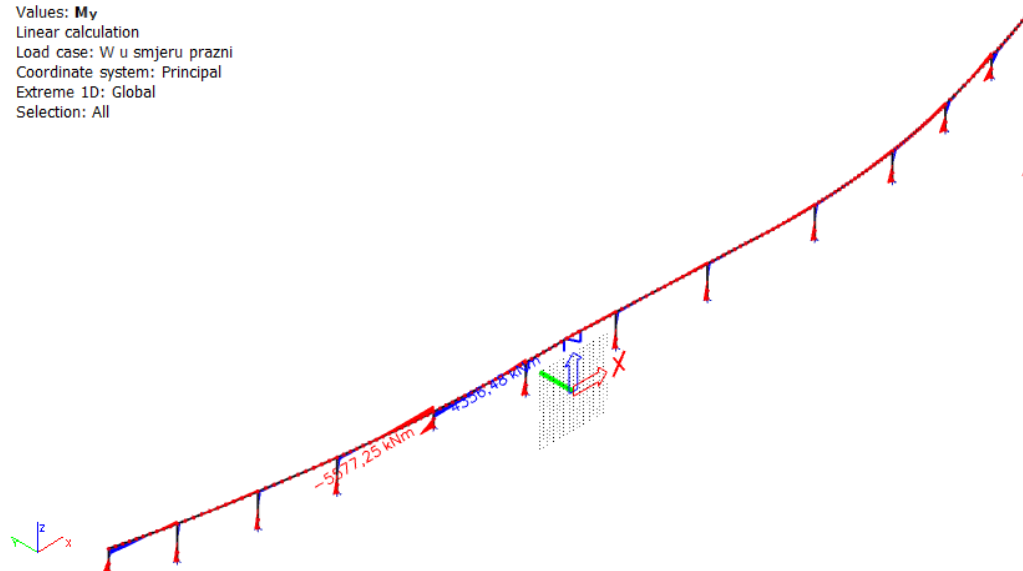
1D internal forces
Values: **N**
Linear calculation
Load case: W u smjeru puni
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All



Slika 3.58 Uzdužna sila N

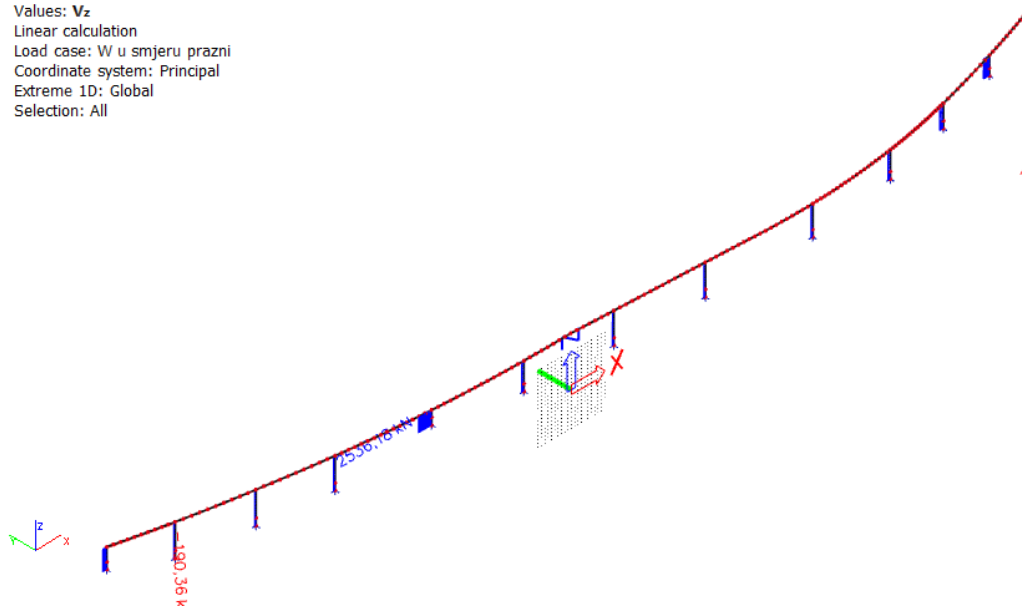
Vjetar u smjeru na prazni most

1D internal forces
Values: **My**
Linear calculation
Load case: W u smjeru prazni
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

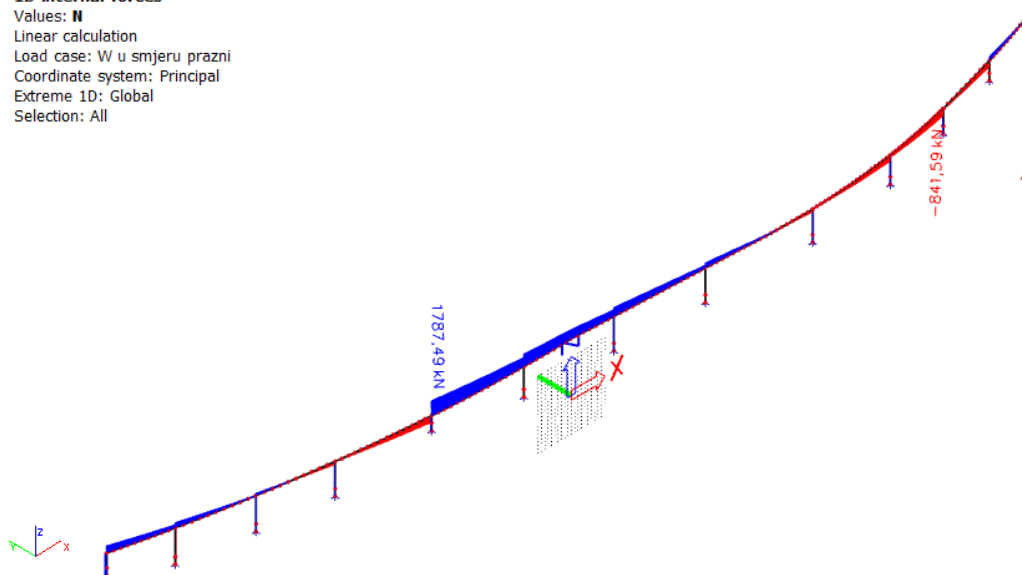


Slika 3.59 Moment savijanja My

1D internal forces
Values: V_z
Linear calculation
Load case: W u smjeru prazni
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

Slika 3.60 Poprečna sila V_z

1D internal forces
Values: N
Linear calculation
Load case: W u smjeru prazni
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All

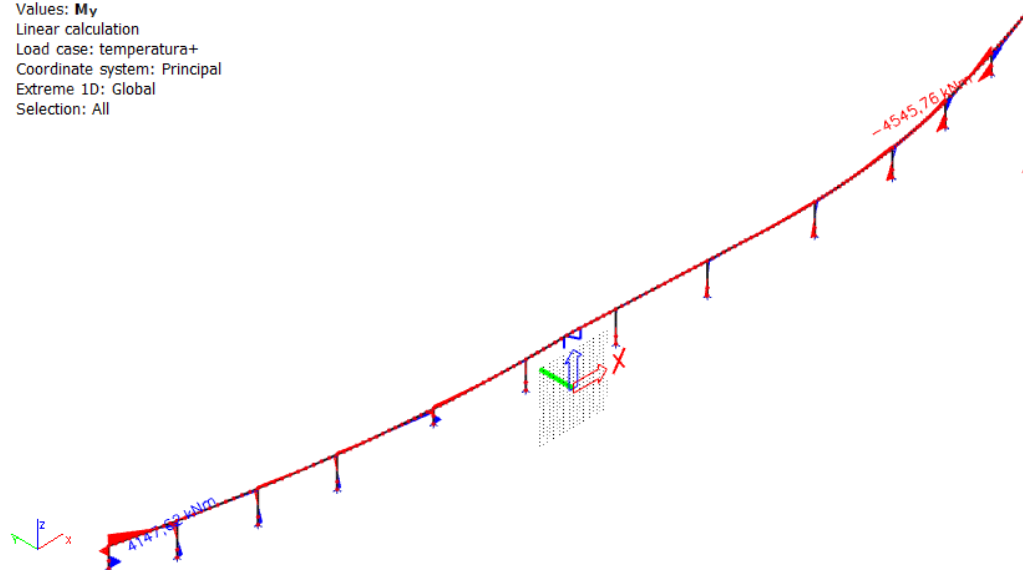
Slika 3.61 Uzdužna sila N

3.2.5 Temperaturno opterećenje

Pozitivna temperatura

1D internal forces

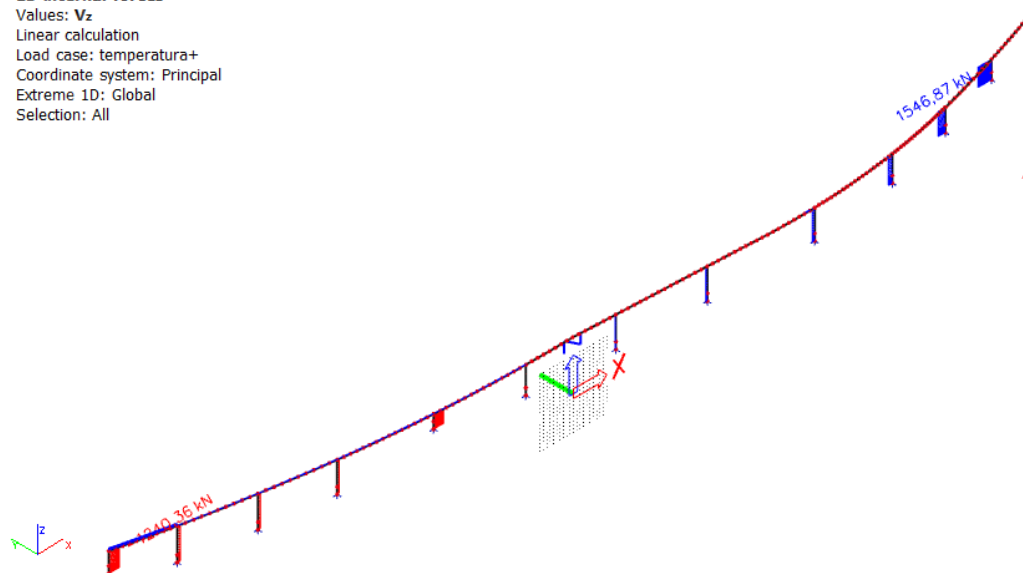
Values: M_y
Linear calculation
Load case: temperatura+
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All



Slika 3.62 Moment savijanja M_y

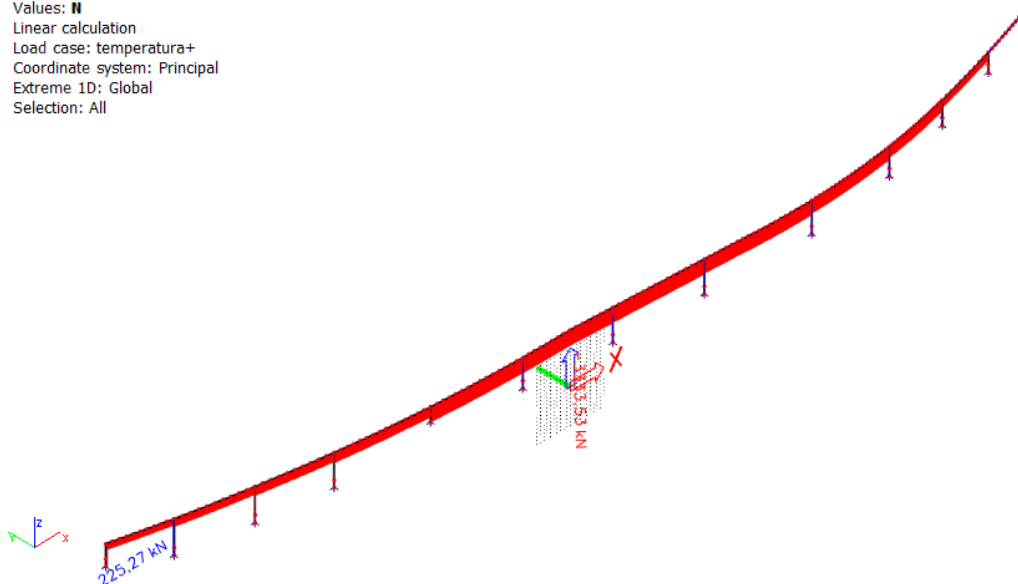
1D internal forces

Values: V_z
Linear calculation
Load case: temperatura+
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Global
Selection: All



Slika 3.63 Poprečna sila V_z

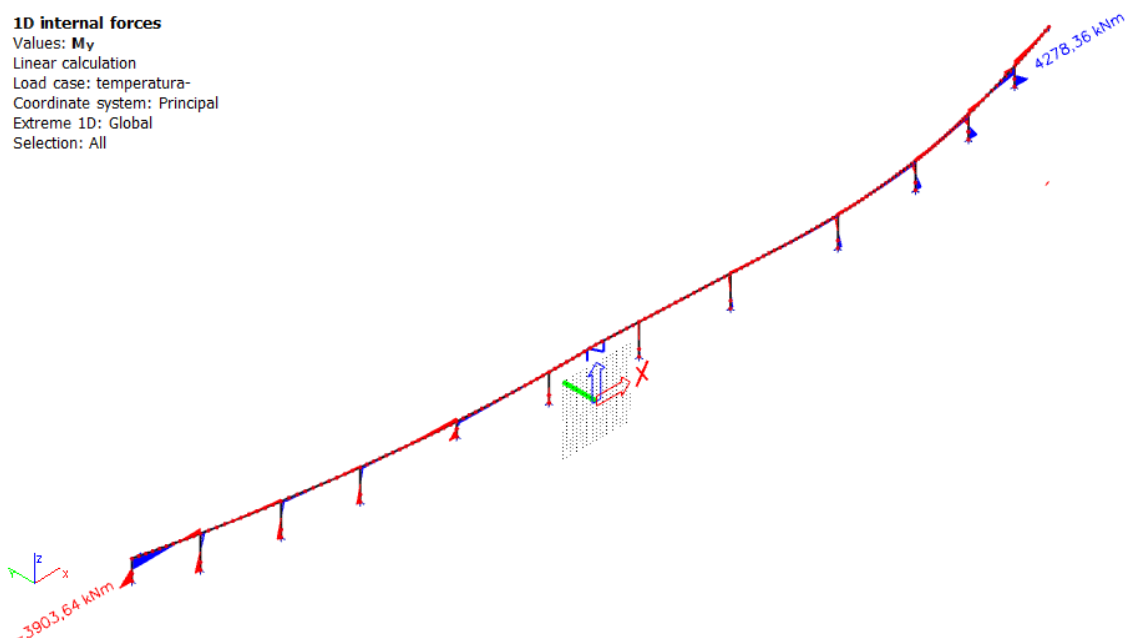
1D internal forces
 Values: **N**
 Linear calculation
 Load case: temperatura+
 Coordinate system: Principal
 Extreme 1D: Global
 Selection: All



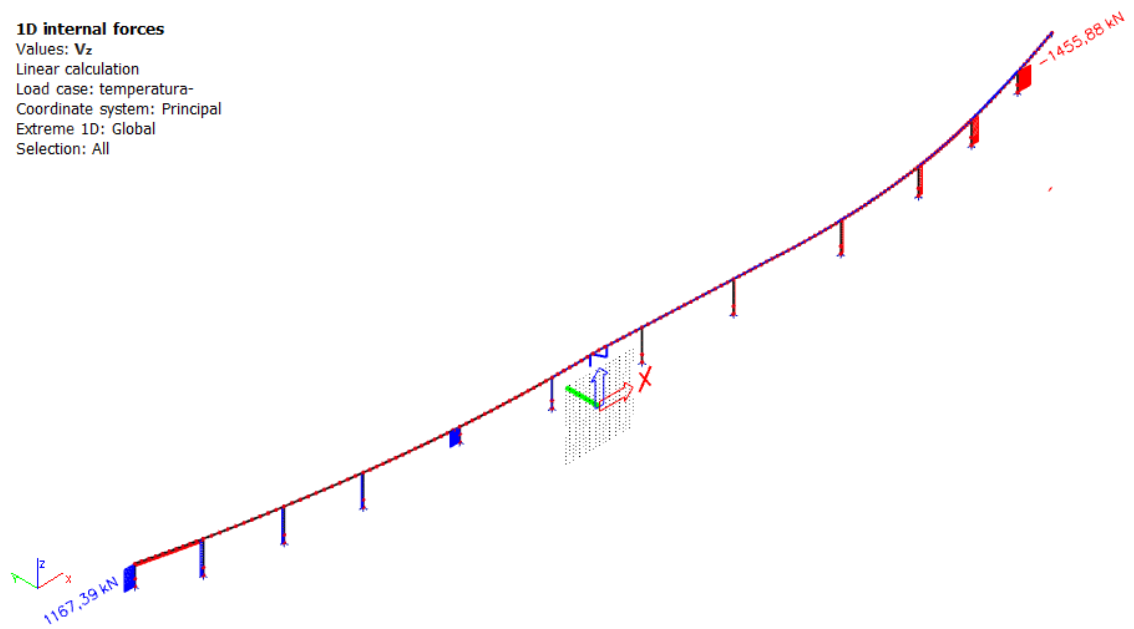
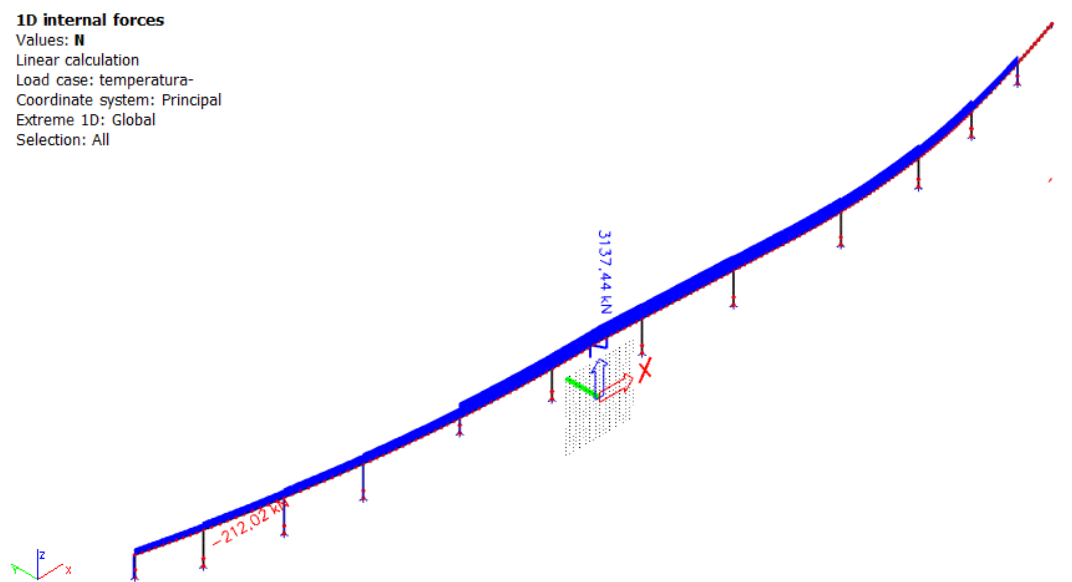
Slika 3.64 Uzdužna sila N

Negativna temperatura

1D internal forces
 Values: **My**
 Linear calculation
 Load case: temperatura-
 Coordinate system: Principal
 Extreme 1D: Global
 Selection: All

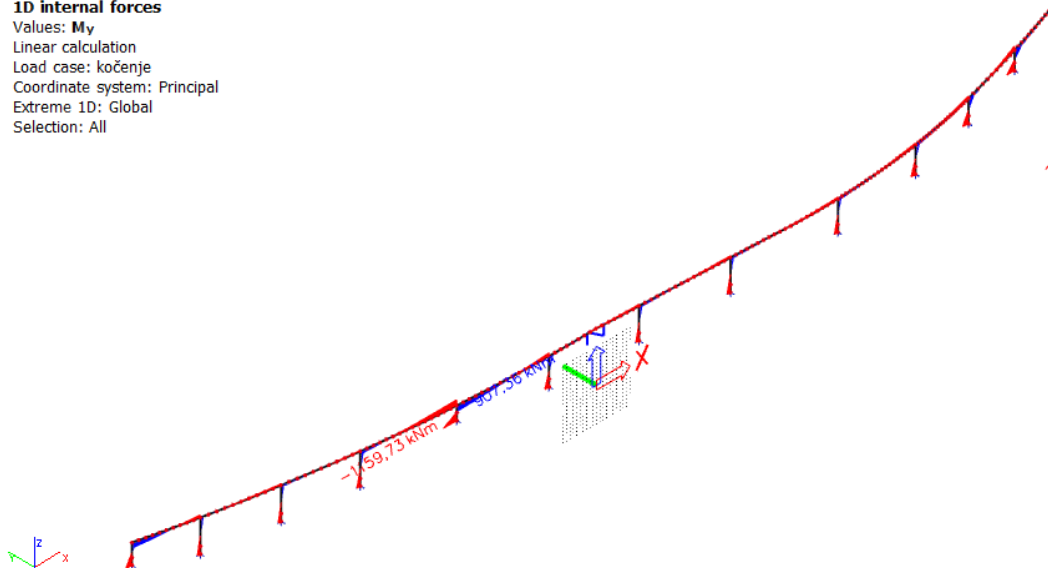


Slika 3.65 Moment savijanja My

Slika 3.66 Poprečna sila V_z Slika 3.67 Uzdužna sila N

3.2.6 Pokretanje i zaustavljanje vozila

1D internal forces
 Values: M_y
 Linear calculation
 Load case: kočenje
 Coordinate system: Principal
 Extreme 1D: Global
 Selection: All

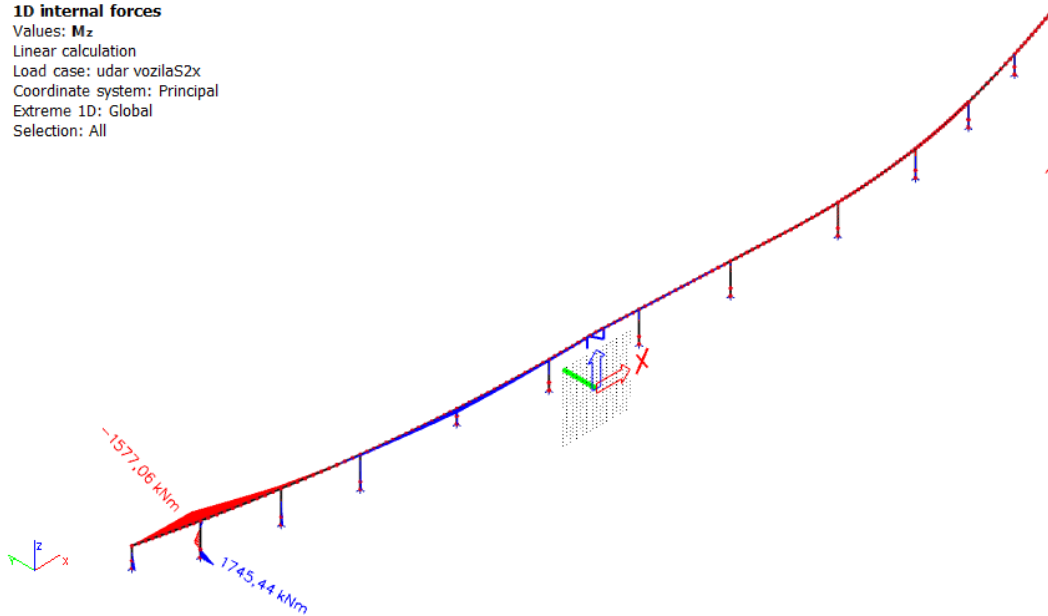


Slika 3.68 Moment savijanja M_y

3.2.7 Udar vozila

Udar u smjeru vožnje na S_2

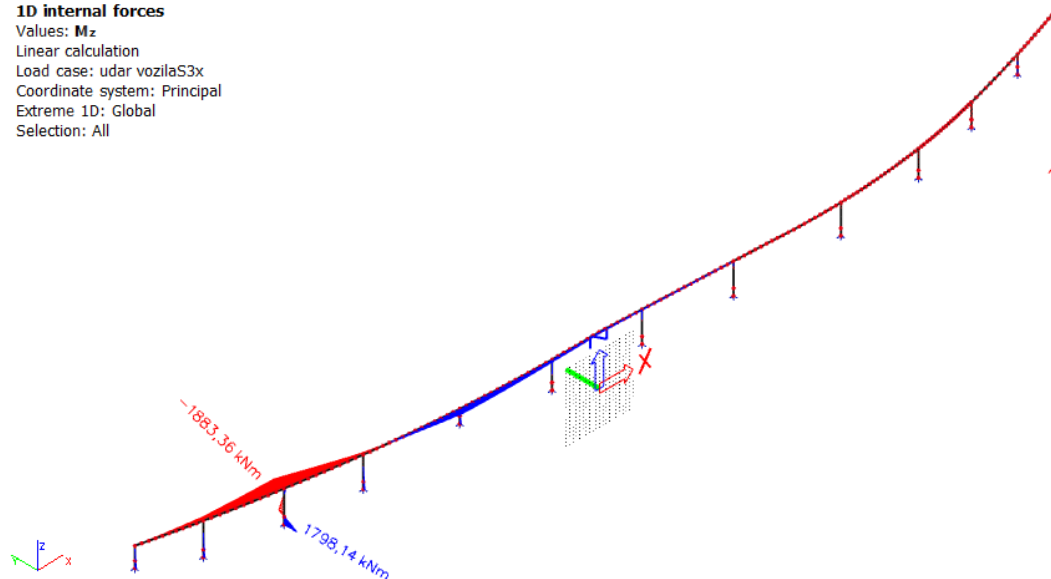
1D internal forces
 Values: M_z
 Linear calculation
 Load case: udar vozilaS2x
 Coordinate system: Principal
 Extreme 1D: Global
 Selection: All



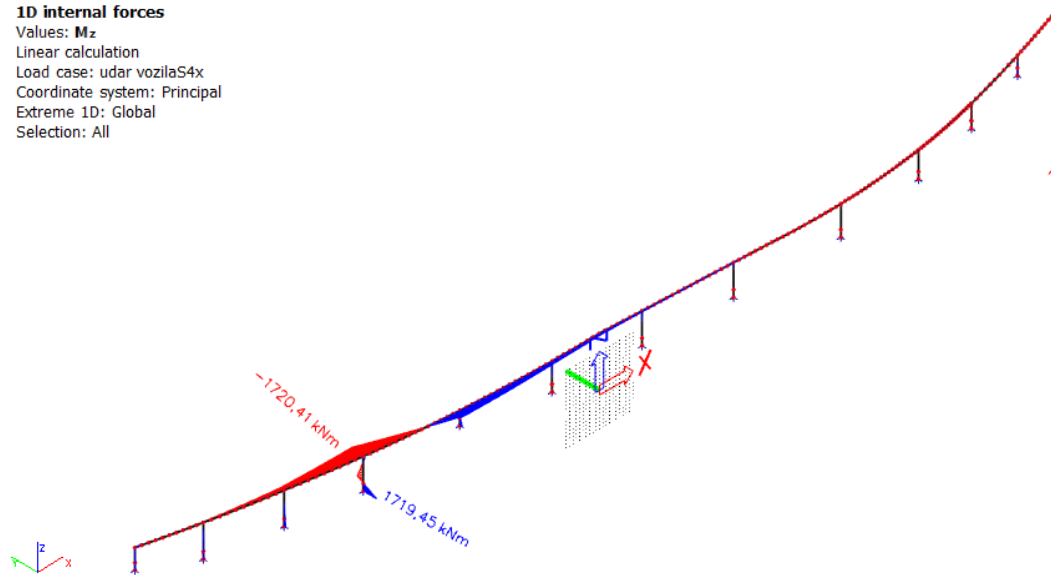
Slika 3.69 Moment savijanja M_z

*Udar u smjeru vožnje na S₃***1D internal forces**

Values: M_z
 Linear calculation
 Load case: udar vozilaS3x
 Coordinate system: Principal
 Extreme 1D: Global
 Selection: All

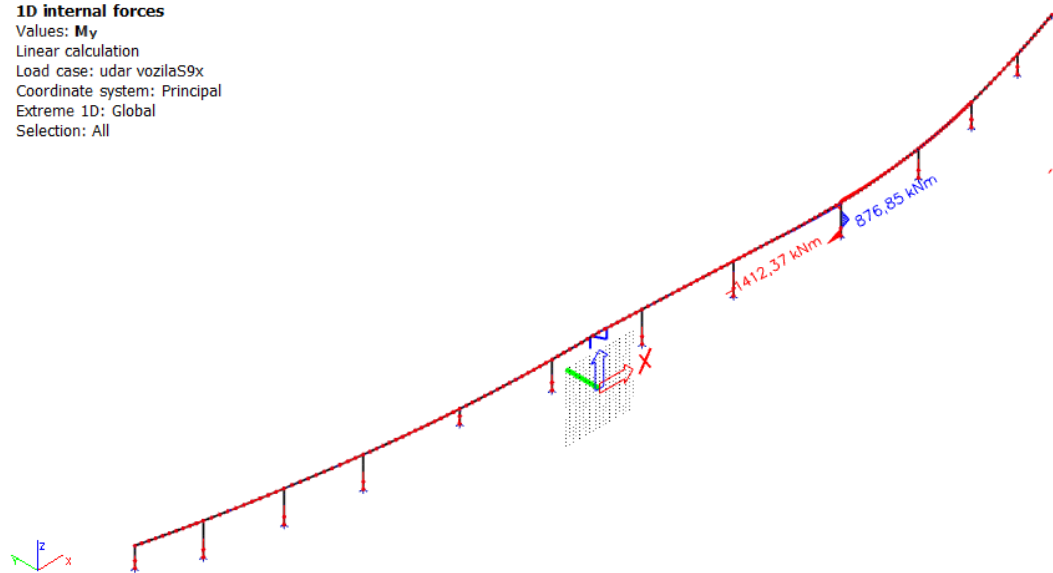
Slika 3.70 Moment savijanja M_z*Udar u smjeru vožnje na S₄***1D internal forces**

Values: M_z
 Linear calculation
 Load case: udar vozilaS4x
 Coordinate system: Principal
 Extreme 1D: Global
 Selection: All

Slika 3.71 Moment savijanja M_z

*Udar u smjeru vožnje na S₉***1D internal forces**

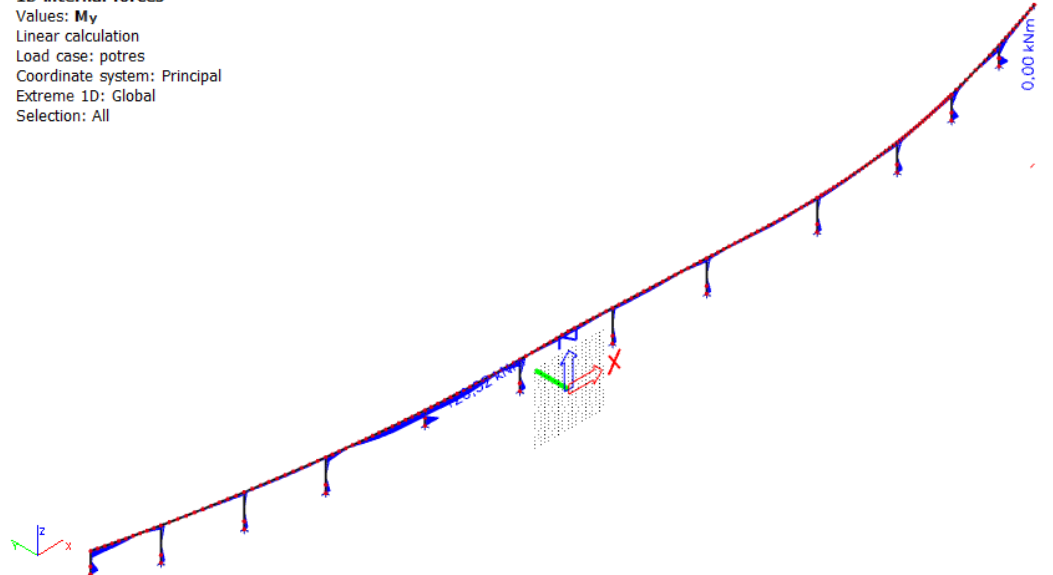
Values: **My**
 Linear calculation
 Load case: udar vozilaS9x
 Coordinate system: Principal
 Extreme 1D: Global
 Selection: All



Slika 3.72 Moment savijanja My

3.2.8 Potresno opterećenje**1D internal forces**

Values: **My**
 Linear calculation
 Load case: potres
 Coordinate system: Principal
 Extreme 1D: Global
 Selection: All



Slika 3.73 Moment savijanja My

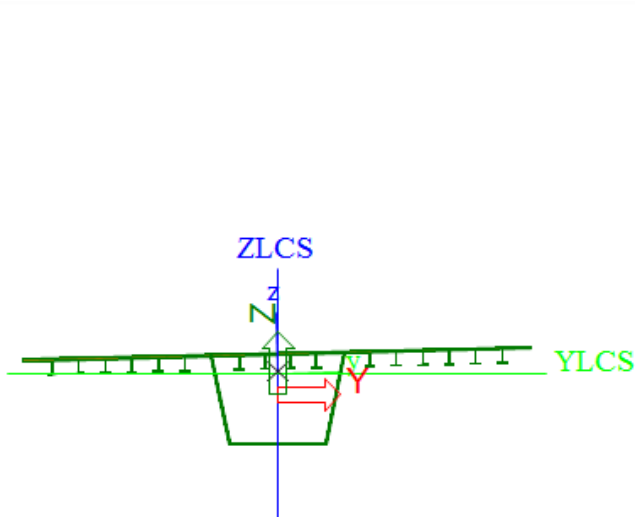
3.3. Dimenzioniranje

3.3.1 Rasponska konstrukcija

Karakteristike odabranog poprečnog presjeka

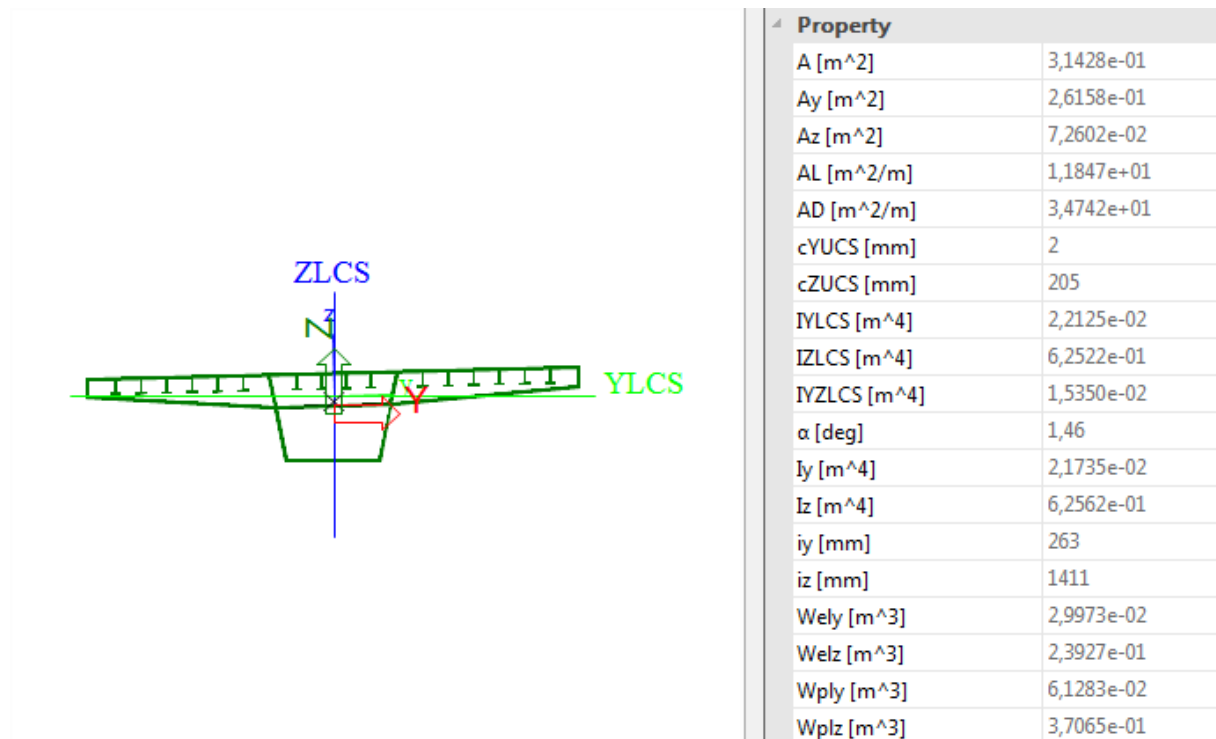
Materijal: čelik S355

$$f_y = 355 \frac{N}{mm^2} = 35.5 \frac{kN}{cm^2}$$



Property	
A [m ²]	2,0238e-01
Ay [m ²]	1,5624e-01
Az [m ²]	4,4363e-02
AL [m ² /m]	1,7610e+01
AD [m ² /m]	2,3681e+01
cYUUCS [mm]	3
cZUUCS [mm]	233
IYUUCS [m ⁴]	2,0943e-02
IZUUCS [m ⁴]	3,3620e-01
IVUUCS [m ⁴]	8,1264e-03
α [deg]	1,48
Iy [m ⁴]	2,0734e-02
Iz [m ⁴]	3,3641e-01
iy [mm]	320
iz [mm]	1289
Wely [m ³]	2,7521e-02
Welz [m ³]	1,2926e-01
Wply [m ³]	4,0636e-02
Wplz [m ³]	2,1443e-01

Slika 3.74 Poprečni presjek raspona u polju



Slika 3.75 Poprečni presjek raspona na ležaju

Savijanje

$$W_y = 0.040636 \text{ m}^3 = 40636 \text{ cm}^3 (\text{u polju}) - \text{moment otpora presjeka}$$

$$W_y = 0.061283 \text{ m}^3 = 61283 \text{ cm}^3 (\text{na ležaju}) - \text{moment otpora presjeka}$$

Otpornost poprečnog presjeka na savijanje:

$$M_{Rd} = \frac{W_y \cdot f_y}{\gamma_M} = \frac{40636 \cdot 35.5}{1.1} = 1311434.5 \text{ kNm} = 13114.3 \text{ kNm}$$

$$M_{Rd} = \frac{W_y \cdot f_y}{\gamma_M} = \frac{61283 \cdot 35.5}{1.1} = 1977769.5 \text{ kNm} = 19777.6 \text{ kNm}$$

Mjerodavna kombinacija opterećenja

- Polje

$$M_{Sd} = 1.35 \cdot (G + \Delta G) + 1.5 \cdot (Q_1) + 1.5 \cdot (W_{okomito \text{ na puni most}})$$

$$M_{Sd} = 1.35 \cdot (1055.3 + 322.67) + 1.5 \cdot (5286.63) + 1.5 \cdot (146.23) = 10009.6 \text{ kN}$$

$$M_{Sd} = 10009.6 \text{ kNm} < M_{Rd} = 13114.3 \text{ kNm}$$

- Ležaj

$$M_{Sd} = 1.35 \cdot (G + \Delta G) + 1.5 \cdot (Q_3) + 1.5 \cdot (T^+)$$

$$M_{Sd} = 1.35 \cdot (1765.1 + 539.7) + 1.5 \cdot (4678.8) + 1.5 \cdot (560.45) = 10970.3 \text{ kN}$$

$$M_{Sd} = 10970.3 \text{ kNm} < M_{Rd} = 19777.6 \text{ kNm}$$

Uzdužna sila

$$A = 0.20238 \text{ m}^2 = 2023.8 \text{ cm}^2 \text{ - površina poprečnog presjeka (bez poprečnog nosača)}$$

Otpornost poprečnog presjeka na uzdužnu silu:

$$N_{Rd} = \frac{A \cdot f_y}{\gamma_M} = \frac{2023.8 \cdot 35.5}{1.1} = 65313.5 \text{ kN}$$

Mjerodavna kombinacija opterećenja

- Tlačna sila

$$N_{Sd} = 1.35 \cdot (G + \Delta G) + 1.5 \cdot (W_{okomito na puni most}) + 1.5 \cdot (T^+) + 1.5 \cdot (K)$$

$$N_{Sd} = 1.35 \cdot (25 + 7.6) + 1.5 \cdot (1356.3) + 1.5 \cdot (2811.5) + 1.5 \cdot (148.8) = 6518.9 \text{ kN}$$

$$N_{Sd} = 6518.9 \text{ kN} < N_{Rd} = 65313.5 \text{ kN}$$

- Vlačna sila

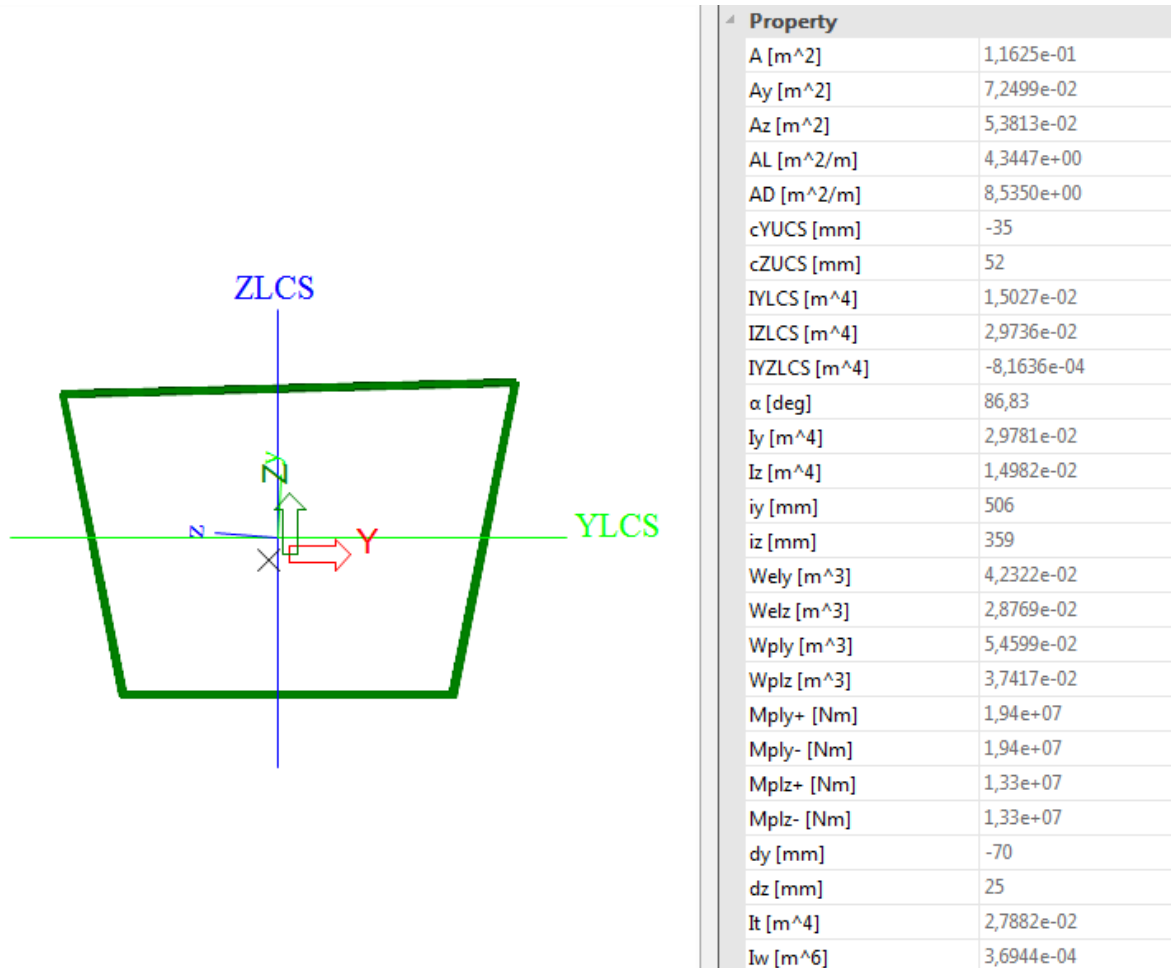
$$N_{Sd} = -1.0 \cdot (G + \Delta G) + 1.5 \cdot (Q_5) + 1.5 \cdot (T^-) + 1.5 \cdot (W_{u smjeru na prazni most}) + 1.5 \cdot (K)$$

$$N_{Sd} = -1.0 \cdot (49.7 + 15.2) + 1.5 \cdot (509.4) + 1.5 \cdot (3136.6) + 1.5 \cdot (1472.6) + 1.5 \cdot (309.7) = 8077.6 \text{ kN}$$

$$N_{Sd} = 8077.6 \text{ kN} < N_{Rd} = 65313.5 \text{ kN}$$

Torzija

U poprečnom presjeku djelovanje torzije preuzima sandučasti dio presjeka, a nosivost ostatka presjeka je zanemariva.



Slika 3.76 Poprečni presjek raspona (sandučasti dio)

$$I_t = 0.027882 \text{ m}^4 = 2788200 \text{ cm}^4 \quad - \text{polarni moment inercije presjeka}$$

$$t_{max} = 20 \text{ mm} = 2 \text{ cm} \quad - \text{najveća debljina stijenke poprečnog presjeka}$$

$$W_p = \frac{I_t}{t_{max}} = \frac{2788200}{2} = 1394100 \text{ cm}^3 = 1.3941 \text{ m}^3 \quad - \text{moment otpora presjeka}$$

$$I_z = 0.014982 \text{ m}^4 \quad - \text{moment inercije presjeka}$$

$A = 0.11625 \text{ m}^2$ - površina poprečnog presjeka

$x_0 = 66 \text{ cm}$, $y_0 = 52 \text{ cm}$ (koordinate težišta poprečnog presjeka)

$$y = y_0 - 1 = 52 - 1 = 51 \text{ cm}$$

$$S_z = A \cdot y = (100 \cdot 2) \cdot 51 = 10200 \text{ cm}^3 = 0.0102 \text{ m}^3 \text{ - statički moment površine}$$

$$b = 100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

Dopušteno posmično naprezanje:

$$\tau_{dop} = \frac{f_y}{\sqrt{3} \cdot \gamma_M} = \frac{355000 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}}{\sqrt{3} \cdot 1.1} = 186842.1 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

Mjerodavna kombinacija opterećenja:

$$M_{Sd} = 1.35 \cdot (G + \Delta G) + 1.5 \cdot (Q_4) + 1.5 \cdot (T^-)$$

$$M_{Sd} = 1.35 \cdot (23.7 + 7.2) + 1.5 \cdot (1237.3) + 1.5 \cdot (353.6) = 2428.1 \text{ kNm}$$

$$V_{Sd} = 1.35 \cdot (G + \Delta G) + 1.5 \cdot (Q_4) + 1.5 \cdot (T^-)$$

$$V_{Sd} = -1.0 \cdot (370.3 + 113.2) + 1.5 \cdot (1.65) + 1.5 \cdot (108.3) = -318.3 \text{ kN}$$

Utjecaj momenta torzije i poprečne sile je zbrojen i prikazan kao naprezanje, tako da vrijedi:

- Posmična naprezanja od momenta torzije $\tau_M = \frac{M_{Sd}}{W_p} = \frac{2428.1}{1.3941} = 1741.7 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$

- Posmična naprezanja od poprečne sile $\tau_T = \frac{T_{Sd} \cdot S}{I_z \cdot b} = \frac{318.3 \cdot 0.0102}{0.014982 \cdot 1} = 216.7 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$

Ukupna naprezanja:

$$\tau_M + \tau_T = 1741.7 + 216.7 = 1958.4 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} < \tau_{dop} = 186842.1 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

Provjera na izbočavanje (bočno izvijanje) nosača

Problem bočnog izvijanja nosača računski se promatra kao izvijanje izraženo savijanjem i torzijom bez uzdužne sile.

Idealni kritični moment bočnog izvijanja se dobiva kao,

$$M_{cr} = C_1 \cdot \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I_Z}{(k \cdot L)^2} \cdot \left[C_2 \cdot z_g + \sqrt{\left(\frac{k}{k_w}\right)^2 \cdot \frac{I_W}{I_Z} + \frac{(k \cdot L)^2 \cdot G \cdot I_t}{\pi^2 \cdot E \cdot I_Z} + (C_2 \cdot z_g)^2} - C_2 \cdot z_g \right]$$

gdje je: C_1, C_2 faktori ovisni o uvjetima opterećenja, I_Z moment inercije oko slabije osi, I_t torzijska konstanta, I_W konstanta krivljenja, a k i k_w faktori efektivne dužine.

$$L = 30 \text{ m} = 3000 \text{ cm}$$

$$z_g = \frac{h}{2} = \frac{100}{2} = 50 \text{ cm} \quad (h - \text{visina poprečnog presjeka})$$

$$E = 210000 \frac{N}{mm^2} = 21000 \frac{kN}{cm^2}$$

$$\nu = 0.3$$

$$G = \frac{E}{2 \cdot (1 + \nu)} = \frac{21000}{2 \cdot (1 + 0.3)} = 8077 \frac{kN}{cm^2}$$

$$I_Z = 0.014982 \text{ m}^4 = 1498200 \text{ cm}^4$$

$$I_W = 0.027882 \text{ m}^4 = 2788200 \text{ cm}^4$$

$$I_t = 0.00036944 \text{ m}^4 = 36944 \text{ cm}^4$$

Opterećenje i uvjeti oslanjanja	Dijagram momenta savijanja	C_1	C_2
		1,127	0,454
		2,578	1,554
		1,348	0,630
		1,683	1,645

Slika 3.77 Vrijednosti C_1, C_2

$$C_1 = 2.578, C_2 = 1.554$$

$$k = 1.0, k_w = 1.0$$

$$\begin{aligned}
 M_{cr} &= 2.578 \cdot \frac{\pi^2 \cdot 21000 \cdot 1498200}{(1 \cdot 3000)^2} \\
 &\quad \cdot \left[1.554 \cdot 50 + \sqrt{\left(\frac{1}{1}\right)^2 \cdot \frac{2788200}{1498200} + \frac{(1 \cdot 3000)^2 \cdot 8077 \cdot 36944}{\pi^2 \cdot 21000 \cdot 1498200} + (1.554 \cdot 50)^2 - 1.554 \cdot 50} \right] \\
 &= 10788258.6 \text{ kNm} = 107882.5 \text{ kNm}
 \end{aligned}$$

Ako je $\lambda_{LT} \leq 0.4$ nije potrebno izvoditi dokaz bočnog izvijanja.

$$\lambda_{LT} = \sqrt{\frac{W_y \cdot f_y}{M_{cr}}} = \sqrt{\frac{40636 \cdot 35.5}{10788258.6}} = 0.36$$

$$\lambda_{LT} = 0.36 \leq 0.4$$

3.3.2 Stupovi

Karakteristike odabranog poprečnog presjeka

Materijal:

Čelik S355

$$f_y = 355 \frac{N}{mm^2} = 35.5 \frac{kN}{cm^2}$$

Beton C 40/50

$$f_{ck} = 40 \frac{N}{mm^2}$$

$$f_{cd} = \frac{40}{1.5} = 26.7 \frac{N}{mm^2} = 2.67 \frac{kN}{cm^2}$$

Klasifikacija poprečnog presjeka

$$\frac{d}{t} = \frac{800}{20} = 40$$

Cijevi	
Klasa	Presjek u savijanju i/ili tlaku
1	$d/t \leq 50\epsilon^2$
2	$d/t \leq 70\epsilon^2$
3	$d/t \leq 90\epsilon^2$ Za $d/t \leq 90\epsilon^2$ vidi EN 1993-1-6
$\epsilon = \sqrt{235/f_y}$	f_y
	235
	275
ϵ^2	355
	420
	460
ϵ	1,00
	0,92
	0,81
ϵ^2	0,75
	0,71
	0,56
ϵ	0,66
	0,51
	0,46

Slika 3.78 Uvjeti klasifikacije za cijevi

$$\varepsilon^2 = 0.66$$

Uvjet za klasu 1:

$$\frac{d}{t} \leq 50 \cdot \varepsilon^2 = 33$$

$$40 > 30$$

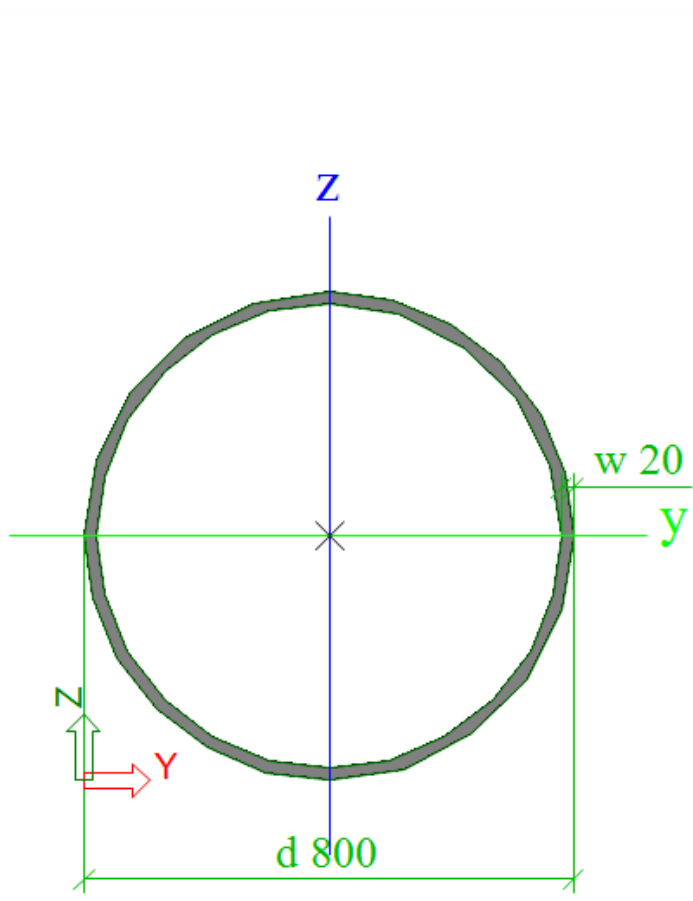
Uvjet za klasu 2:

$$\frac{d}{t} \leq 70 \cdot \varepsilon^2 = 46.2$$

$$40 < 46.2$$

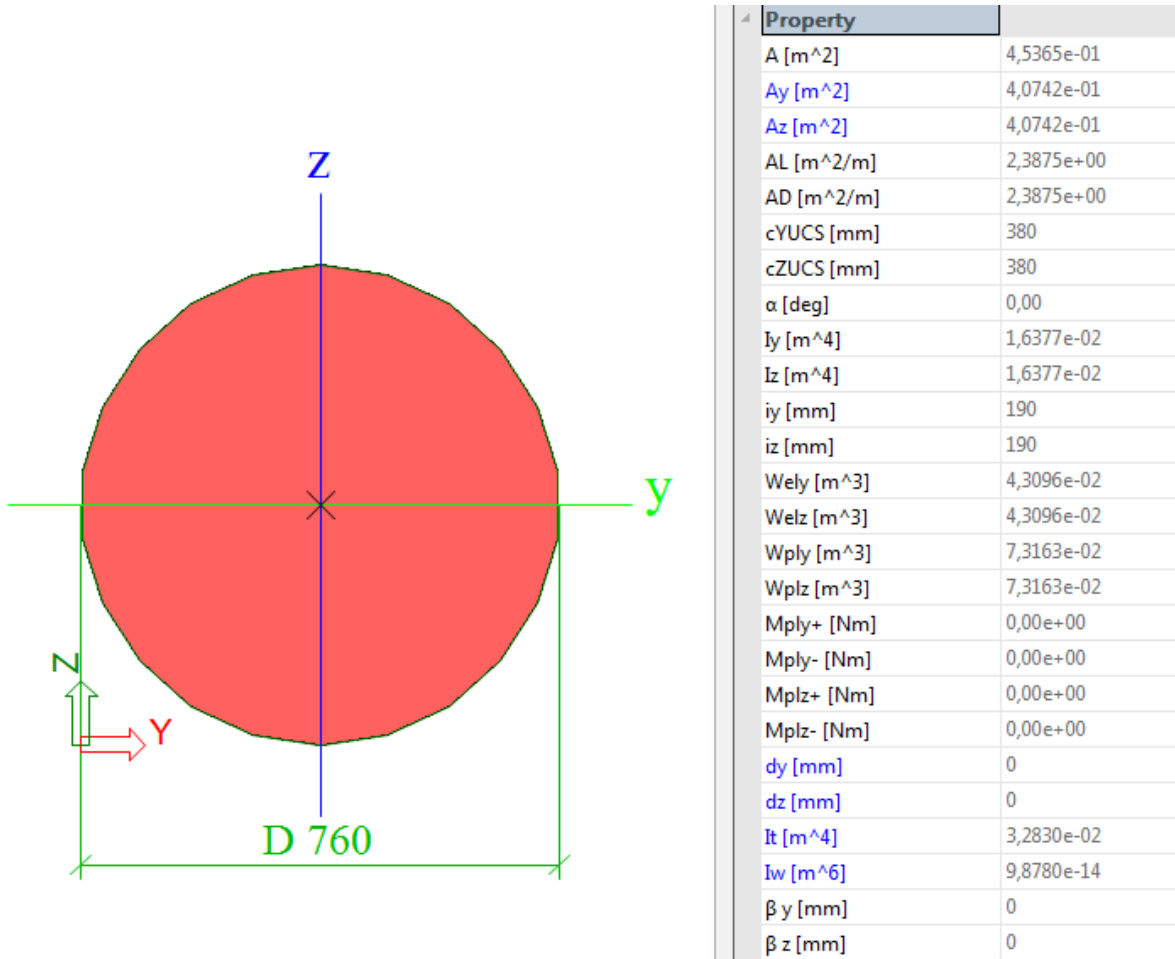
Poprečni presjek je svrstan u klasu 2.

Zbog određivanja karakteristika presjeka posebno su promatrani čelični šuplji presjek i betonski puni presjek.



Property	
A [m ²]	4,9009e-02
Ay [m ²]	3,1200e-02
Az [m ²]	3,1200e-02
AL [m ² /m]	2,5131e+00
AD [m ² /m]	4,9006e+00
cYUCS [mm]	400
cZUCS [mm]	400
α [deg]	0,00
Iy [m ⁴]	3,7296e-03
Iz [m ⁴]	3,7296e-03
iy [mm]	276
iz [mm]	276
Wel _y [m ³]	9,3239e-03
Wel _z [m ³]	9,3239e-03
Wply [m ³]	1,2171e-02
Wplz [m ³]	1,2171e-02
Mply+ [Nm]	4,32e+06
Mply- [Nm]	4,32e+06
Mplz+ [Nm]	4,32e+06
Mplz- [Nm]	4,32e+06
dy [mm]	0
dz [mm]	0
It [m ⁴]	7,4542e-03
Iw [m ⁶]	7,6478e-37
β y [mm]	0
β z [mm]	0

Slika 3.79 Poprečni presjek stupa (čelični dio)



Slika 3.80 Poprečni presjek stupa (betonski dio)

Savijanje

$$W_{y,\check{c}} = 0.012171 \text{ m}^3 - \text{moment otpora presjeka (čelični dio)}$$

$$W_{y,b} = 0.073163 \text{ m}^3 - \text{moment otpora presjeka (betonski dio)}$$

$$W_y = W_{y,\check{c}} + W_{y,b} = 0.085334 \text{ m}^3 = 85334 \text{ cm}^3 - \text{moment otpora presjeka (ukupno)}$$

$$W_y = W_z$$

Otpornost poprečnog presjeka na savijanje:

$$M_{Rd} = \frac{W_y \cdot f_y}{\gamma_M} = \frac{85334 \cdot 35.5}{1.1} = 2753961 \text{ kNcm} = 27539.6 \text{ kNm}$$

Mjerodavna kombinacija opterećenja

$$M_{Sd} = 1.35 \cdot (G + \Delta G) + 1.5 \cdot (Q_5) + 1.5 \cdot (T^-) + 1.5 \cdot (W_{u smjeru praznog mosta}) + 1.5 \cdot (K)$$

$$M_{Sd} = 1.35 \cdot (24 + 7.4) + 1.5 \cdot (395.9) + 1.5 \cdot (2419.7) + 1.5 \cdot (5577.3) + 1.5 \cdot (1159.7) \\ = 14371.2 \text{ kNm}$$

$$M_{Sd} = 14371.2 < M_{Rd} = 27539.6 \text{ kNm}$$

- M_{Sd} u ovom presjeku na konstrukciji stvara tlačna naprezanja, tako da u otporu poprečnog presjeka (M_{Rd}) možemo uzeti u obzir i betonski dio presjeka

Zbroj naprezanja oko osi y i osi z

$$M_{Sd,y} = 14371.2 \text{ kNm}$$

$$M_{Sd} = 1.35 \cdot (G + \Delta G) + 1.5 \cdot (Q_5) + 0 \cdot (T^-) + 1.5 \cdot (W_{u smjeru praznog mosta}) + 1.5 \cdot (K)$$

$$M_{Sd,z} = 1.35 \cdot (6.7 + 2) + 1.5 \cdot (1200.5) + 1.5 \cdot (522.5) + 1.5 \cdot (111.6) = 2763.7 \text{ kNm}$$

$$\sigma_y = \frac{M_{Sd,y}}{W_y} = \frac{14371.2}{0.085334} = 168411.2 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

$$\sigma_z = \frac{M_{Sd,z}}{W_z} = \frac{2763.7}{0.085334} = 32386.9 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

$$\sigma_{uk} = \sqrt{\sigma_y^2 + \sigma_z^2} = \sqrt{168411.2^2 + 32386.9^2} = 171497.1 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} = 171.4 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2}$$

$$\sigma_{dop} = \frac{f_y}{\gamma_M} = \frac{355}{1.1} = 322.7 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2}$$

$$\sigma_{uk} = 171.4 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} < \sigma_{dop} = 322.7 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2}$$

Uzdužna sila

$$A_c = 0.049009 \text{ m}^2 = 490.1 \text{ cm}^2 \text{ - površina poprečnog presjeka (čelični dio)}$$

$$A_b = 0.45365 \text{ m}^2 = 4536.5 \text{ cm}^2 \text{ - površina poprečnog presjeka (betonski dio)}$$

$$A = A_c + A_b = 0.50266 \text{ m}^2 = 5026.6 \text{ cm}^2 \text{ - površina poprečnog presjeka (ukupno)}$$

Otpornost poprečnog presjeka na uzdužnu silu - tlak:

$$N_{Rd} = \frac{A_c \cdot f_y}{\gamma_M} + \frac{A_b \cdot f_{cd}}{\gamma_M} = \frac{490.1 \cdot 35.5}{1.1} + \frac{4536.5 \cdot 2.67}{1.1} = 15813.6 + 11011.3 = 26825 \text{ kN}$$

Otpornost poprečnog presjeka na uzdužnu silu - vlak:

$$N_{Rd} = \frac{A_c \cdot f_y}{\gamma_M} = \frac{490.1 \cdot 35.5}{1.1} = 15813.6 \text{ kN}$$

Mjerodavna kombinacija opterećenja

- Tlačna sila

$$N_{Sd} = 1.35 \cdot (G + \Delta G) + 1.5 \cdot (Q_2) + 1.5 \cdot (T^-)$$

$$N_{Sd} = 1.35 \cdot (730 + 213.1) + 1.5 \cdot (2045.7) + 1.5 \cdot (67.5) = 4443.1 \text{ kN}$$

$$N_{Sd} = 4443.1 < N_{Rd} = 26825 \text{ kN}$$

- Vlačna sila

$$N_{Sd} = -1.0 \cdot (G + \Delta G) + 1.5 \cdot (Q_1) + 1.5 \cdot (T^-) + 1.5 \cdot (W_{usmjeru praznog mosta}) + 1.5 \cdot (K)$$

$$N_{Sd} = -1.0 \cdot (166 + 50.8) + 1.5 \cdot (54.2) + 1.5 \cdot (349.3) + 1.5 \cdot (239.9) + 1.5 \cdot (50.4) \\ = 829.9 \text{ kN}$$

$$N_{Sd} = 829.9 \text{ kN} < N_{Rd} = 15813.6 \text{ kN}$$

Torzija

$$I_t = 0.0402842 \text{ m}^4 = 4028420 \text{ cm}^4 \quad - \text{polarni moment inercije presjeka}$$

$$W_p = \frac{\pi \cdot d^3}{16} = \frac{\pi \cdot 80^3}{16} = 100530.9 \text{ cm}^3 = 0.1 \text{ m}^3 \quad - \text{moment otpora presjeka}$$

$$I_z = 0.0201066 \text{ m}^4 = 2010660 \text{ cm}^4 \quad - \text{moment inercije presjeka}$$

$$A = 0.50266 \text{ m}^2 = 5026.6 \text{ cm}^2 \quad - \text{površina poprečnog presjeka}$$

$$y = \frac{2d}{3\pi} = \frac{2 \cdot 80}{3\pi} = 16.9 \text{ cm}$$

$$S_z = A \cdot y = \left(\frac{r^2 \cdot \pi}{2}\right) \cdot 16.9 = \left(\frac{40^2 \cdot \pi}{2}\right) \cdot 16.9 = 42474.3 \text{ cm}^3 = 0.04 \text{ m}^3 \quad - \text{statički moment površine}$$

$$b = 80 \text{ cm} = 0.8 \text{ m}$$

Dopušteno posmično naprezanje:

$$\tau_{dop} = \frac{f_y}{\sqrt{3} \cdot \gamma_M} = \frac{355000 \frac{kN}{m^2}}{\sqrt{3} \cdot 1.1} = 186842.1 \frac{kN}{m^2}$$

Mjerodavna kombinacija opterećenja:

$$M_{sd} = 1.35 \cdot (G + \Delta G) + 1.5 \cdot (Q_5) + 1.5 \cdot (T^-) + 1.5 \cdot (W_{usmjeru praznog mosta}) + 1.5 \cdot (K)$$

$$M_{sd} = 1.35 \cdot (0.8 + 0.3) + 1.5 \cdot (45.3) + 1.5 \cdot (129.7) + 1.5 \cdot (31.5) + 1.5 \cdot (6.5) \\ = 320.9 \text{ kNm}$$

$$V_{sd} = -1.0 \cdot (G + \Delta G) + 1.5 \cdot (Q_5) + 1.5 \cdot (T^-) + 0 \cdot (W_{usmjeru praznog mosta}) + 0 \cdot (K)$$

$$V_{sd} = -1.0 \cdot (9.9 + 3) + 1.5 \cdot (332.1) + 1.5 \cdot (1455.9) = 2668.9 \text{ kN}$$

- Posmična naprezanja od momenta torzije $\tau_M = \frac{M_{sd}}{W_p} = \frac{320.9}{0.1} = 3209 \frac{kN}{m^2}$

- Posmična naprezanja od poprečne sile $\tau_T = \frac{T_{sd} \cdot S}{I_z \cdot b} = \frac{2668.9 \cdot 0.04}{0.0201066 \cdot 0.8} = 6636.8 \frac{kN}{m^2}$

Ukupna naprezanja:

$$\tau_M + \tau_T = 3209 + 6636.8 = 9845.8 \frac{kN}{m^2} < \tau_{dop} = 186842.1 \frac{kN}{m^2}$$

Provjera na izvijanje stupova

Dužina izvijanja elementa predstavlja razmak točaka infleksije elastične linije u trenutku kada je dosegnuta Eulerova kritična sila izvijanja.

$\epsilon = \alpha L$	SLUČAJ I	SLUČAJ II	SLUČAJ III	SLUČAJ IV
$\alpha^2 = \frac{N_{ki}}{EI}$				
UVJET IZVIJANJA	$\cos\epsilon=0$	Zamjenski štap $\sin\epsilon=0$	$\frac{\epsilon}{\tan\epsilon} = 1$	$\cos\epsilon=1$
NAJNIŽA VLASTITA VRIJEDNOST	$\epsilon = \frac{\pi}{2}$	$\epsilon = \pi$	$\epsilon = 4.493$ $\epsilon = \frac{\pi}{0.699}$	$\epsilon = 2\pi$
DUŽINA IZVIJANJA	$2.0 \cdot L$	L	$\approx 0.7 \cdot L$	$0.5 \cdot L$

Slika 3.81 Osnovni Euler-ovi slučajevi dužina izvijanja

Promatrajući rubne uvjete stupova mosta odabran je slučaj II.

$$l_i = l - \text{dužina izvijanja}$$

Promatran je stup koji ima najveću uzdužnu tlačnu silu:

$$N_{sd} = 4443.1 \text{ kN}$$

$$l_i = l = 672 \text{ cm}$$

$$E = 210000 \frac{N}{mm^2} = 21000 \frac{kN}{cm^2}$$

$$I = 0.0201066 m^4 = 2010660 cm^4$$

$$i = \sqrt{\frac{I}{A}} = \sqrt{\frac{2010660}{5026.6}} = 20$$

- Kontrola vitkosti

$$\lambda = \frac{l_i}{i} \leq 150$$

$$\lambda = \frac{l_i}{i} = \frac{672}{20} = 33.6 < 150$$

$$N_{cr} = \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{L_{cr}^2} = \frac{\pi^2 \cdot 21000 \cdot 2010660}{672^2} = 922824.5 kN$$

- Relativna vitkost

$$\overline{\lambda} = \sqrt{\frac{N_{Rd}}{N_{cr}}} \leq 2$$

$$\overline{\lambda} = \sqrt{\frac{N_{Rd}}{N_{cr}}} = \sqrt{\frac{15813.6}{922824.5}} = 0.13 \leq 2$$

$$\phi = 0.5 \cdot \left[1 + \alpha \cdot \left(\overline{\lambda} - 0.2 \right) + \overline{\lambda}^2 \right]$$

Krivulja izvijanja	a ₀	a	b	c	d
Faktor imperfekcije α	0,13	0,21	0,34	0,49	0,76

Slika 3.82 Faktor imperfekcije α

- krivulja izvijanja a ($\alpha = 0.21$)

$$\phi = 0.5 \cdot \left[1 + 0.21 \cdot \left(\frac{1}{\lambda} - 0.2 \right) + \frac{1}{\lambda}^2 \right]$$

$$\phi = 0.5 \cdot [1 + 0.21 \cdot (0.13 - 0.2) + 0.13^2] = 0.51$$

$$\chi = \frac{1}{\phi + \sqrt{\phi^2 - \frac{1}{\lambda}^2}} = \frac{1}{0.51 + \sqrt{0.51^2 - 0.13^2}} = 0.99$$

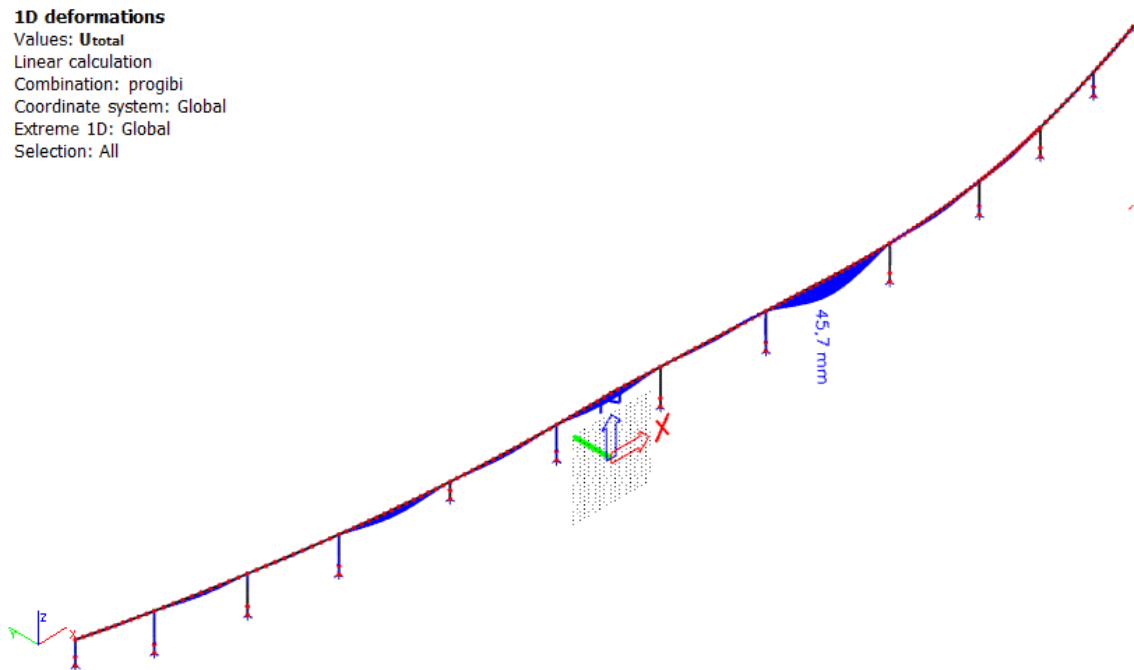
$$N_{Rd} = \frac{\chi \cdot A \cdot f_y}{\gamma_M} = \frac{0.99 \cdot 5026.6 \cdot 35.5}{1.1} = 160599.8 \text{ kN}$$

$$N_{Rd} = 160599.8 \text{ kN} > N_{Sd} = 4443.1 \text{ kN}$$

3.4. Granično stanje uporabljivosti

Mjerodavna kombinacija opterećenja:

$$1.0 \cdot (G + \Delta G) + 1.0 \cdot (Q_1)$$



Slika 3.83 Uкупni progibi U_{total}

$$u_{dop} = \frac{L}{300} \quad - \text{dopušteni progibi}$$

$$L = 30 \text{ m} = 30000 \text{ mm} \quad (\text{razmak između točaka pridržanja})$$

$$u_{dop} = \frac{30000}{300} = 100 \text{ mm}$$

$$U_{total} = 45.7 \text{ mm} \quad < \quad u_{dop} = 100 \text{ mm}$$