

MOST FOŠA

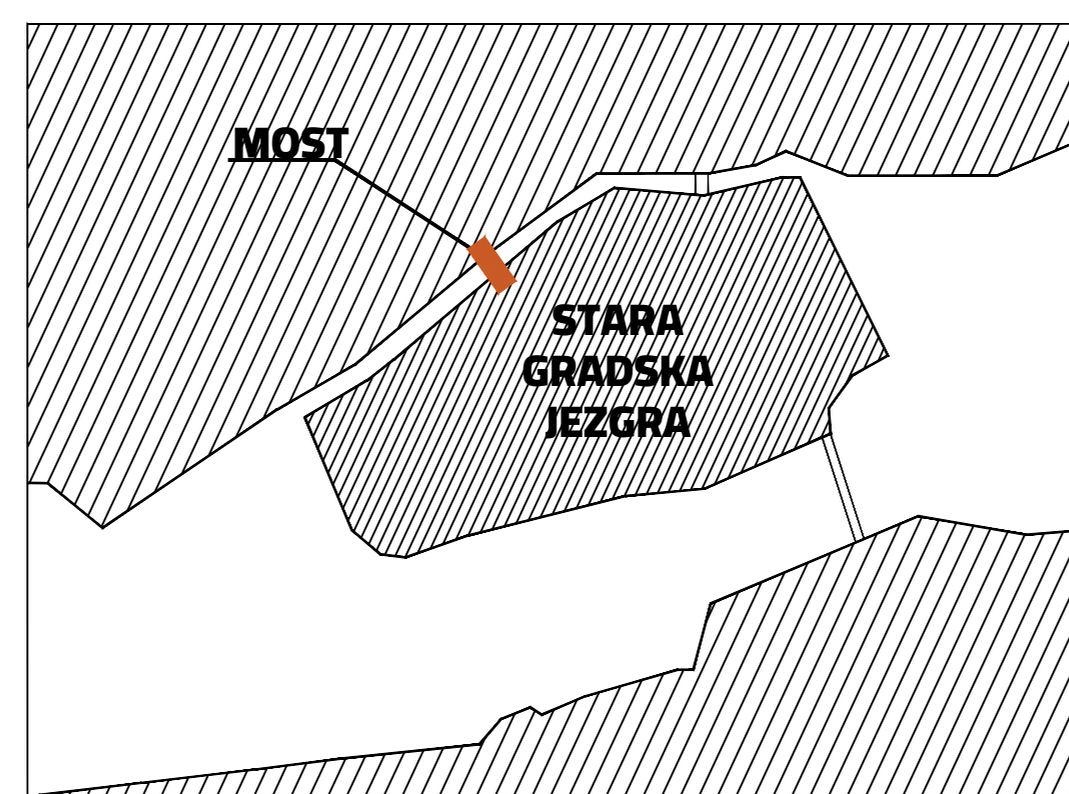


Koncept počiva na ideji suvremenog arhitektonskog jezika koji se realizira u novi društveni i arhitektonski punkt bez da konkuriра postojećima reperima i konturama gradske jezgre.

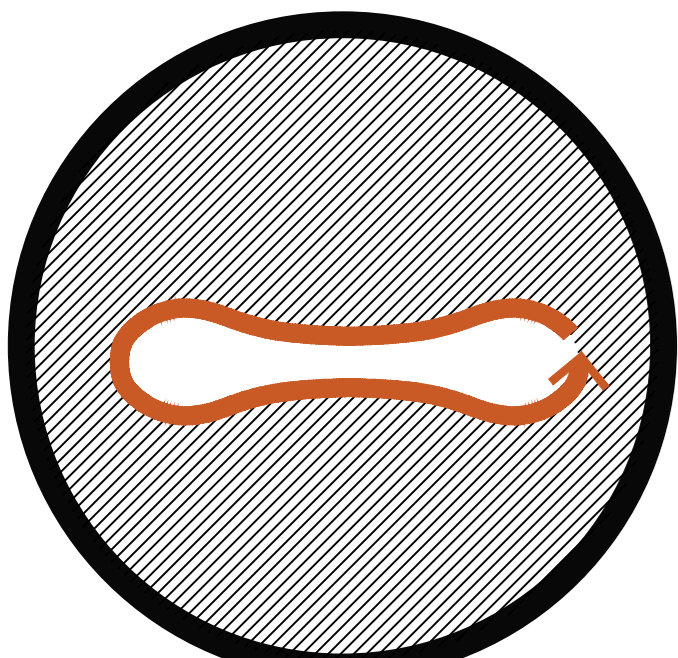
Izraz koji se traži mora biti originalan kao komunikacijski fokus u užem kontekstu, ali i nemametljiv u širem kontekstu.

Uz istovremeno inkorporiranje rješenja tehničkih zadatosti - veliki nagib, postojeća naglavna greda, zadana širina i visina obveznog morskog prolaza - nameće se se ideja fluidnog volumena, organske "prirodne" forme. Ta je forma istovremeno i jasan odmak od arhitektonskog naslijeđa ali i suptilni suplement arhitekturi grada. Novi most poštuje konture i vizure zatečenog, prati komunikacijske silnice i smjerove kretanja, ali je i naglašene individualnosti kao nova arhitektonска vrijednost u prostoru.

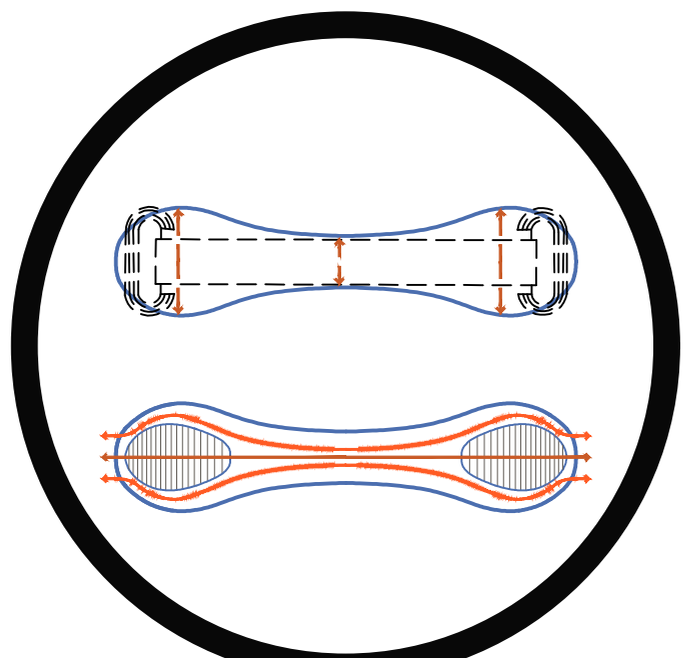
Fluidne linije lako obuhvaćaju najšire i najuže dijelove obuhvata tvoreći tlocrtno pitku i simetričnu, a prostorno suptilnu i vizualno dinamičnu formu. Sama linija luka optimalno prihvaca statičke silnice te ne zahtjeva dodatne konstruktivne elemente osim vlastitog samonosivog tjelesa. Tako arhitektonski izraz ostaje minimalistički, ogoljen od suvišnih elemenata, naglašen samo u svojoj formi.



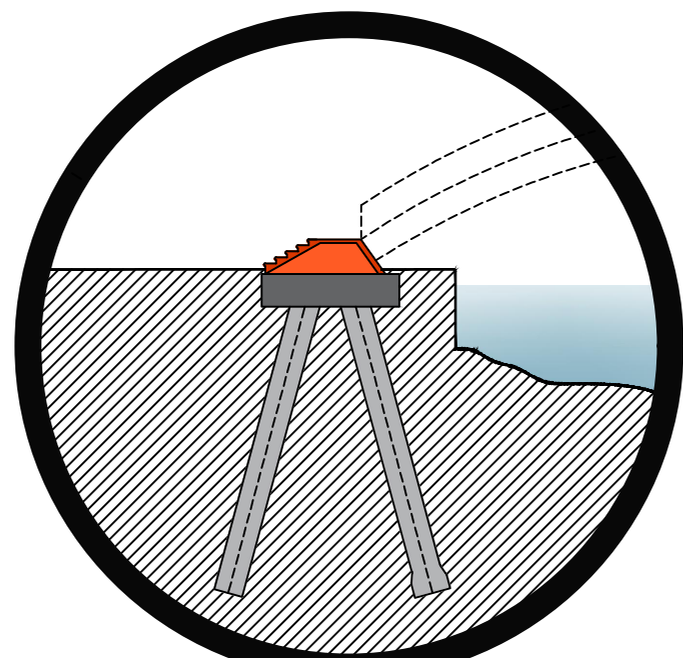
ŠIRA SITUACIJA



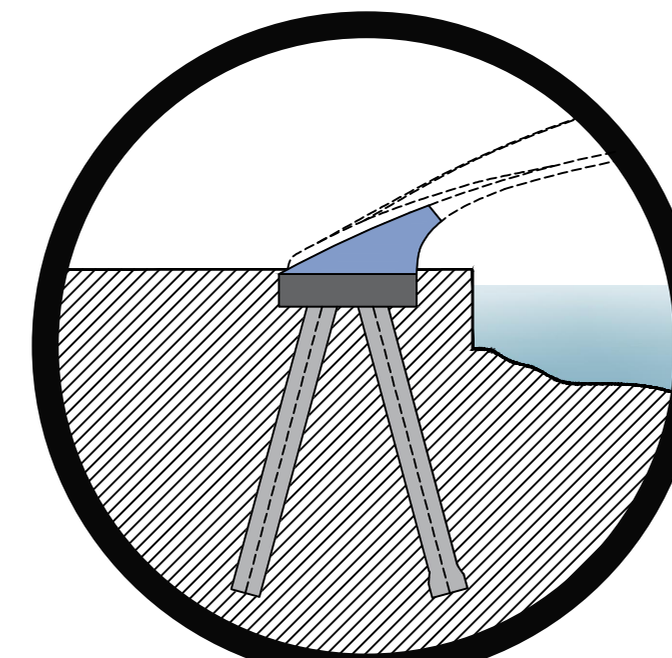
OBLIKOVANJE



HODNA LINIJA



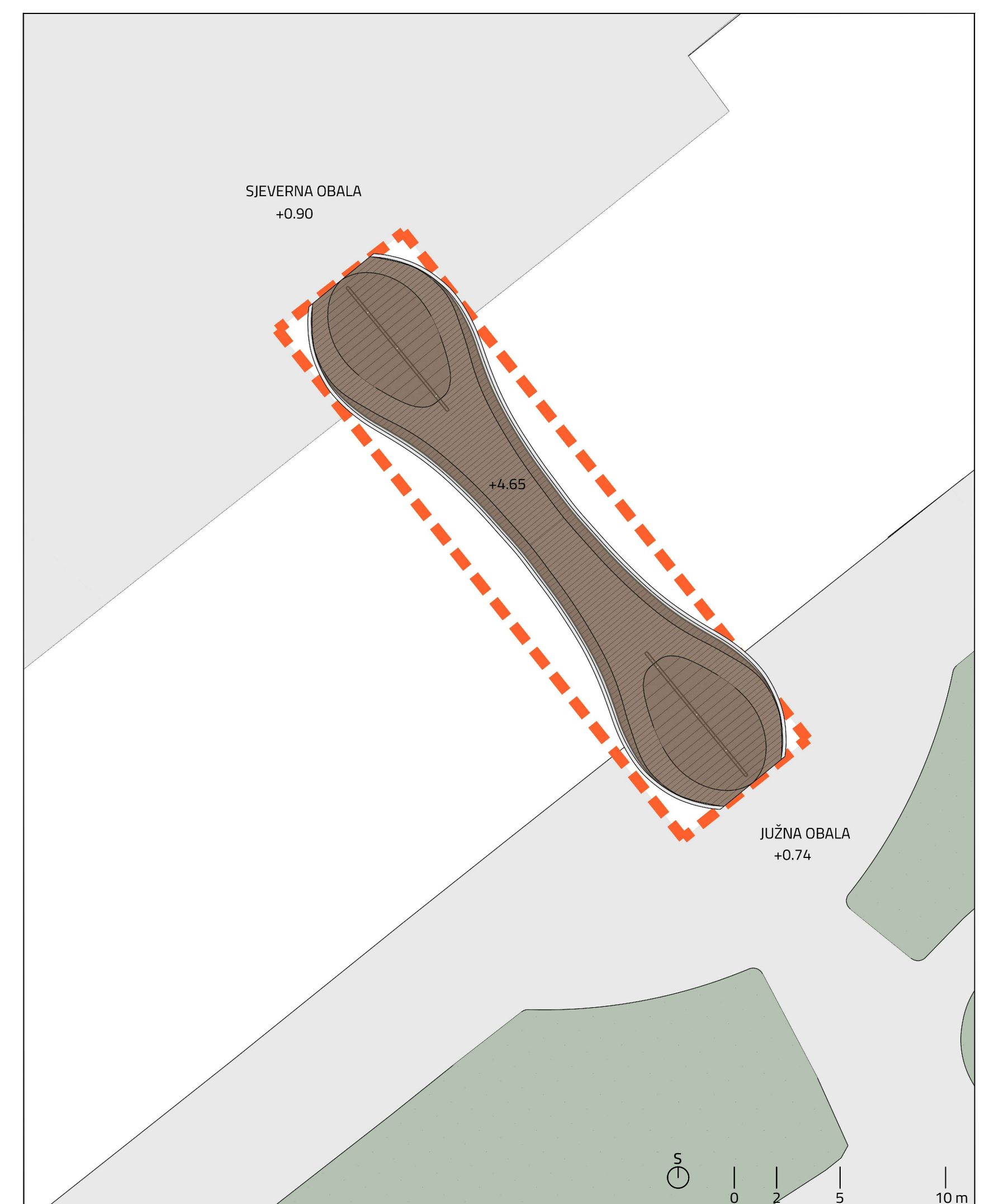
STARA KONSTRUKCIJA



NOVA KONSTRUKCIJA

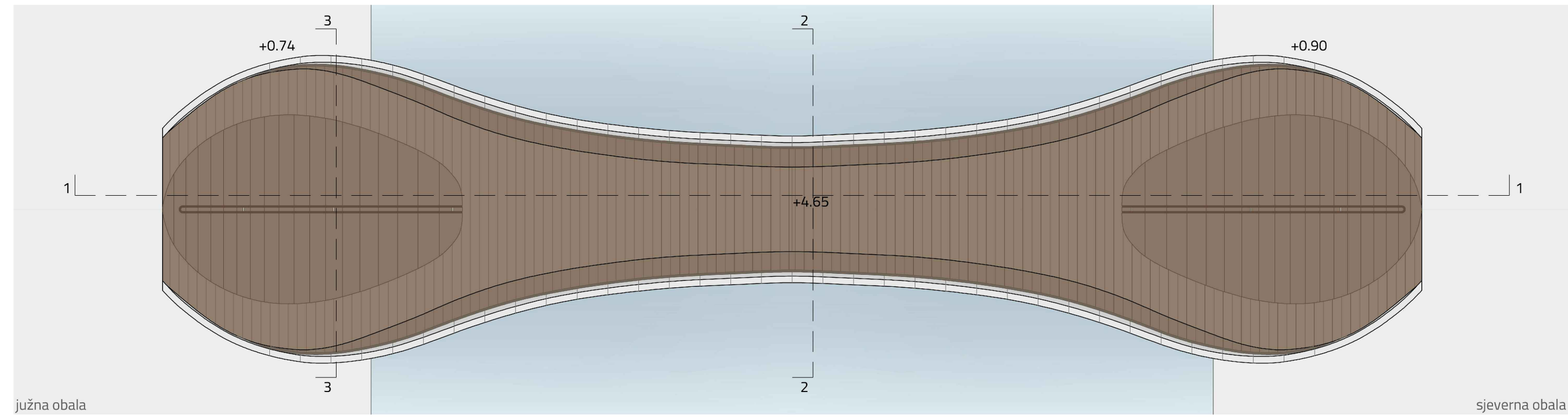
Fluidna- organska- "prirodna" forma je jasan odmak od arhitektonskog naslijeđa i suptilni suplement graditeljskom naslijeđu grada. Fluidne linije lako obuhvaćaju najšire i najuže dijelove obuhvata tvoreći tlocrtno pitku, simetričnu a prostorno i vizualno dinamičnu formu.

Organične linije tlocrta pokrivaju najšire i najuže dio postojeće strukture. Takvo proširenje mosta omogućuje da je lateralna hodna linija mosta duža i time ima manji nagib nego što bi imao centralna hodna linija, razlika je u 3° min 12' do max 15°. Olakšan prolaz biciklistima, dječnjim i invalidskim kolicima (uz pratičju), te osobama otežanog kretanja. Hodna linija u kontinuitetu sa stariim i budućim šetnicama u parteru.

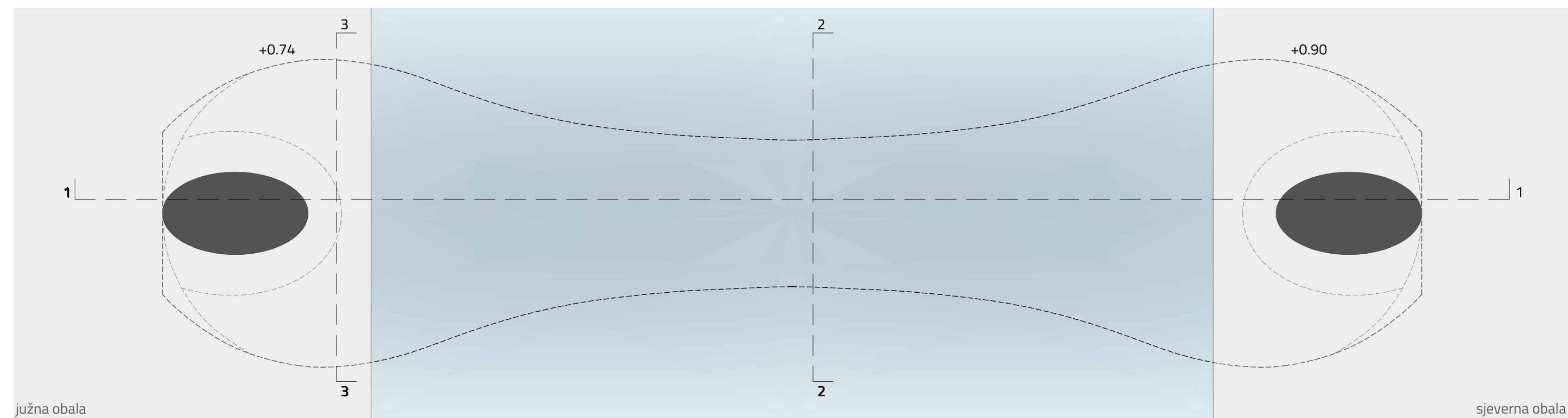


UŽA SITUACIJA MJ 1:500





TLOCRT MOSTA



5 0 1 2 m 1:100 5m

TLOCRT NA RAZINI TERENA

Novi most premošćuje raspon od cca 30 m i u svojoj najvišoj točki na visini je od cca 365 cm od visine obale, tj 400 cm od površine mora.

Hodna linija započinje odmah na početku zone obuhvata te preko laganih zakošenja u terenu se prelazi na sam most. Time je hodna linija u kontinuitetu sa stariim i budućim šetnicama u parteru što osigurava lakoću kretanja i jasnije isčitavanje pješačkih komunikacija.

Iako nije obavezno zadovoljiti Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti jer je pristup jezgri osobama ograničene pokretljivosti osiguran na Malom mostu, posebna pažnja se posvetila projektiranju minimalnog mogućeg nagiba s optimalnim pristupom i kretanjem po mostu. Proširenje na početku mosta osigurava zavojitu hodnu liniju te se na taj način postiže duža hodna linija u odnosu na centralnu hodnu liniju, a time i manji nagib. Kretanje po mostu je omogućeno preko stuba i rampom 12°, koja pruža olakšan prolaz biciklistima, dječjim i invalidskim kolicima (uz pratinju), te osobama otežanog kretanja. Stube su max visine 15 cm, širine 33-50 cm (19 stuba).

Hodna ploha i bočne ograde su izvedene u istom komadu, imaju karakterističan U presjek. Bočna ograda se postepeno povlači od 0 (kod pristupa mostu) do 150 cm na najvišoj točki mosta.

Zona 4x4 metra za prolaz brodica je osigurana u centralnom dijelu ispod mosta.

Betonska konstrukcija mosta izvodi se kao monolitni prefabrikat koji se transportira na mjesto ugradnje i in situ se povezuje na naglavnu gredu na dva moguća načina. Svaki od ovih načina izvedbe ima svoje prednosti, fleksibilnost izbora izvedbe na ovaj način doprinosi ekonomičnosti i primjeni principa održivosti i reverzibilnosti, koja je ključni konzervatorski kriterij (kako bi se u svakom trenutku omogućilo uklanjanje konstruktivnih elemenata bez bitnih oštećenja zatečene strukture).

Uz to, jasnoća forme, relativna mala visina same konstrukcije, simetrija, neutralnost vidljivog betona, su elementi koji također prate konzervatorske smjernice, vidljivog betona, su elementi koji također prate konzervatorske smjernice.

Glavni materijal je ujedno i sama konstrukcija - vidljivi beton, bijele boje. Bijela boja se postiže izborom bijelog agregata i bijelog cementa. Struktura betona, tj. agregata postaje vidljiva jer se površinski sloj brusiti te se dobiva blaga tekstura koja se čita kao suvremena intrepretacija kamena.

Most ima fluidni volumen, školjkastog presjeka, ograde visine do 150 cm.

Rukohvat je udubljen u ogradi u utor, sa integriranom rasvjjetom, cijelom dužinom ograde te linjski prati hodnu liniju.

Unutrašnji dio mosta, hodna ploha i ograda do rukohvata su podaščani dok su centralne stepenice drvene, od punog komada drveta.

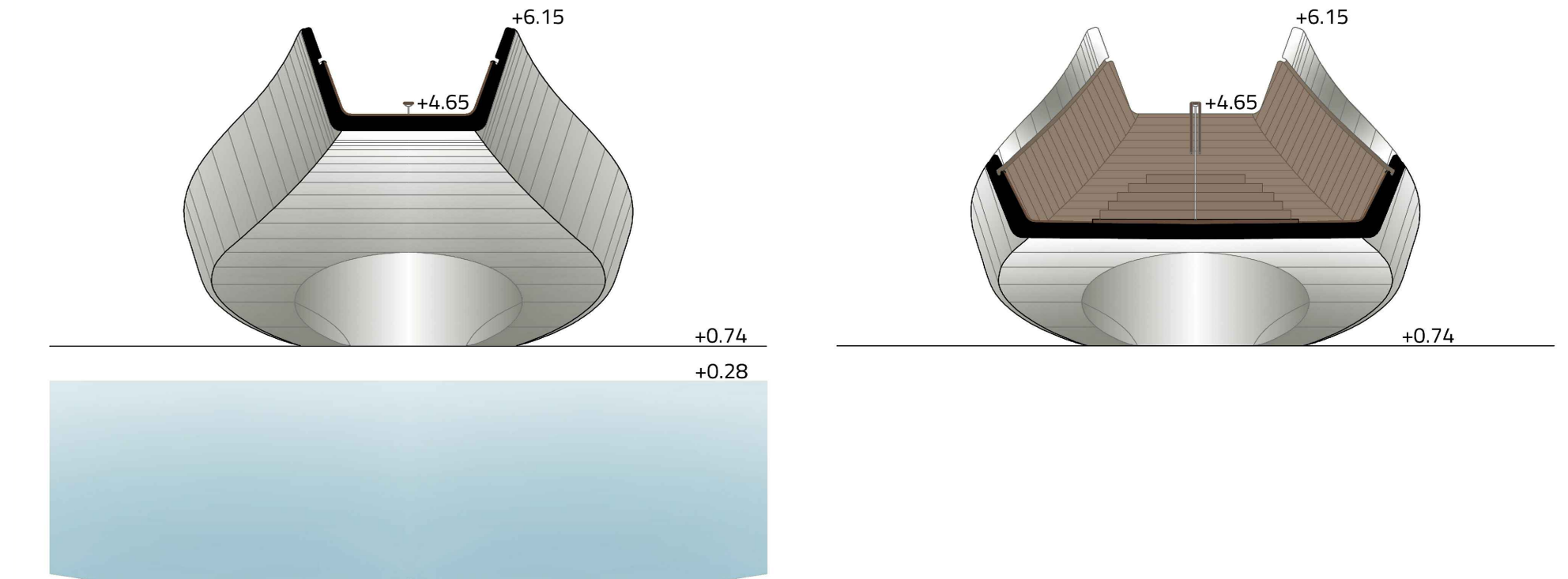
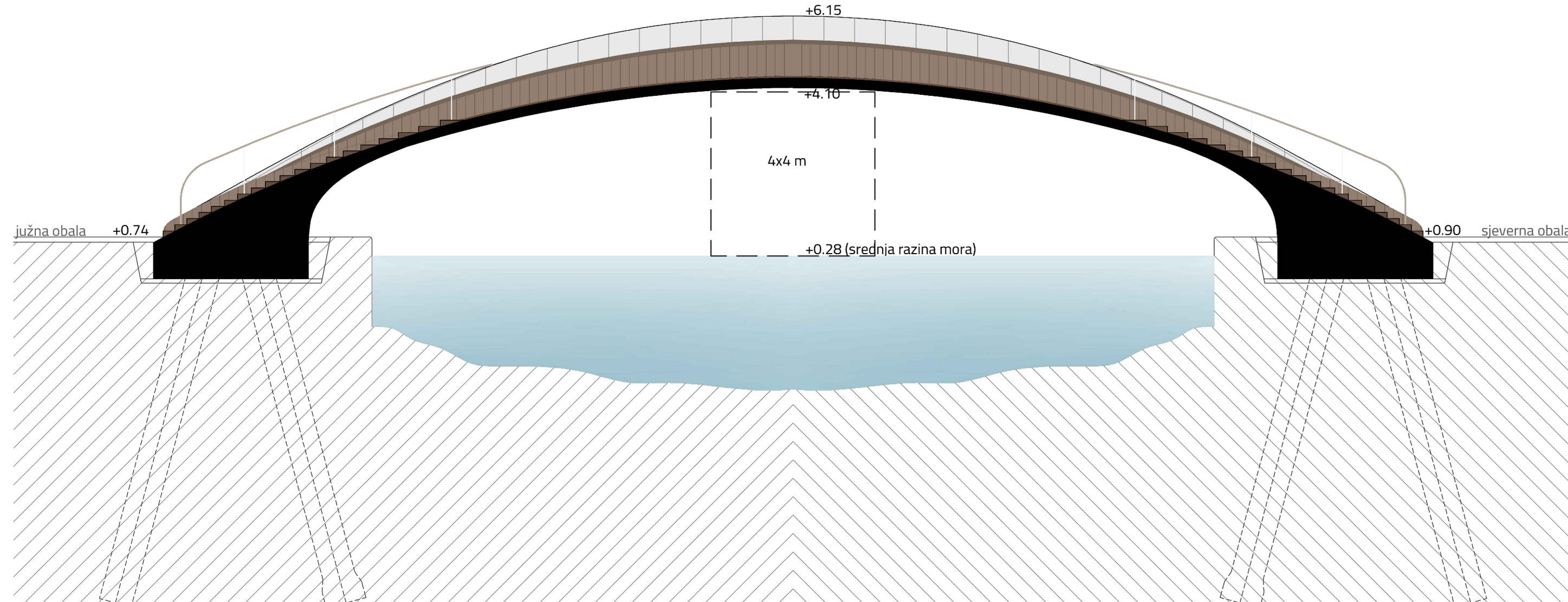
Drvno je odabранo kao optimalan materijal koji omogućava izdržljivost kod habanja, smanjenje topota i prijenos vibracija te minimalno zagrijavanje. Vrsta je tikovina, dugovječna i otporna na vremenske uvjete. Sadrži oko pet posto gume, što ga čini posebno vodooodbojnim. Zbog sadržaja silicija i sekundarnih biljnih tvari, otporno je na abraziju, kiseline, štetočine i glijive, a prirodna ulja u sastavu drva osiguravaju lako održavanje.

Oblaganje tikovinom cijelog unutrašnjeg dijela mosta je intrepretacija brodske palube i memorija na stari drveni most.

Rukohvat na centralnom stubištu je drveni, isto od punog tikovog kružnog profila, promjera 4 cm s metaklinim vertiklanim nosačima od cijevnih, šupljih profila, uvrštenih u drvenu konstrukciju stuba.

Drvno kao materijal se uzima kao kontrastni materijali i kao hommage drvetu kao glavnom gradivu brodica koje ga okružuju.

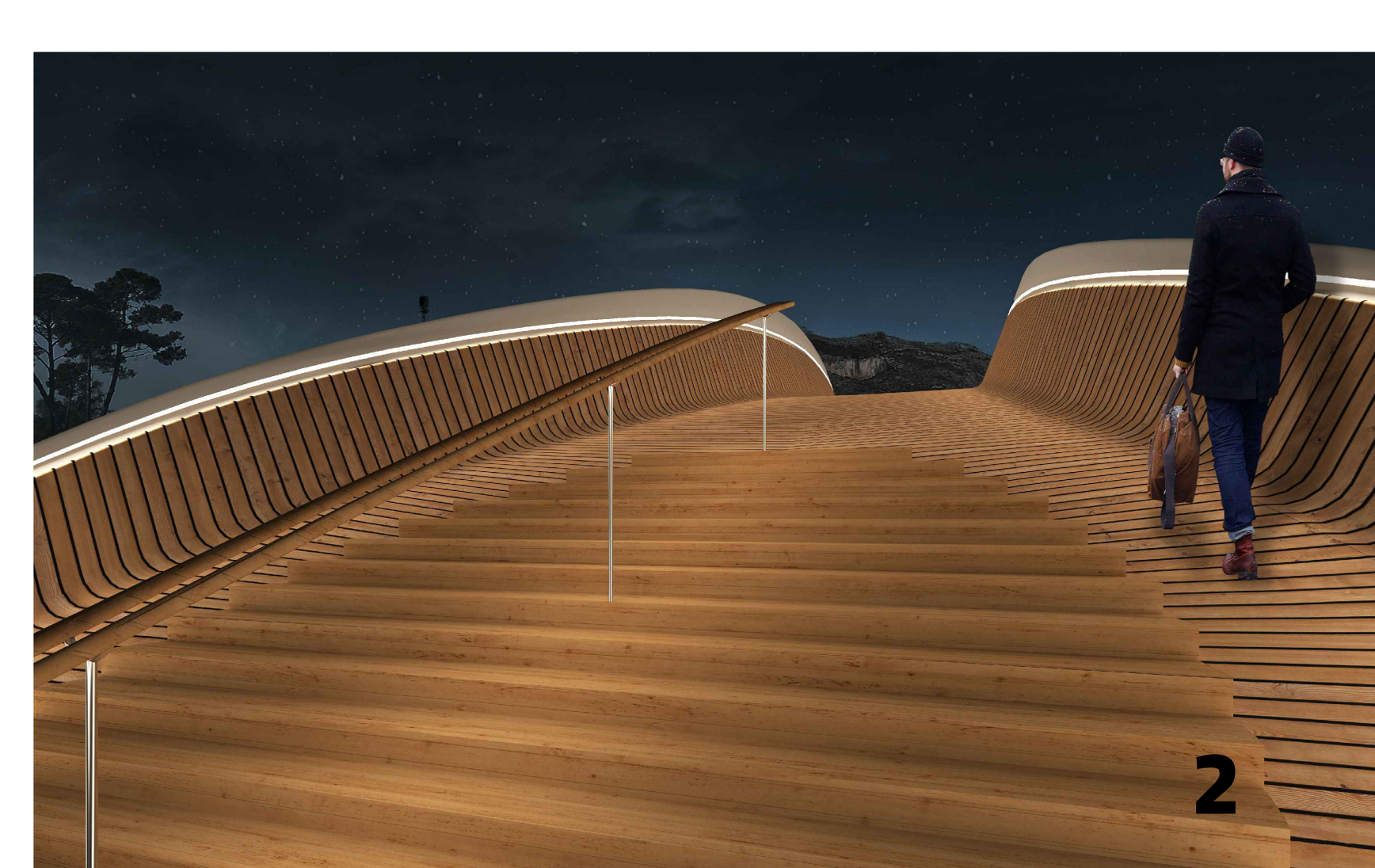
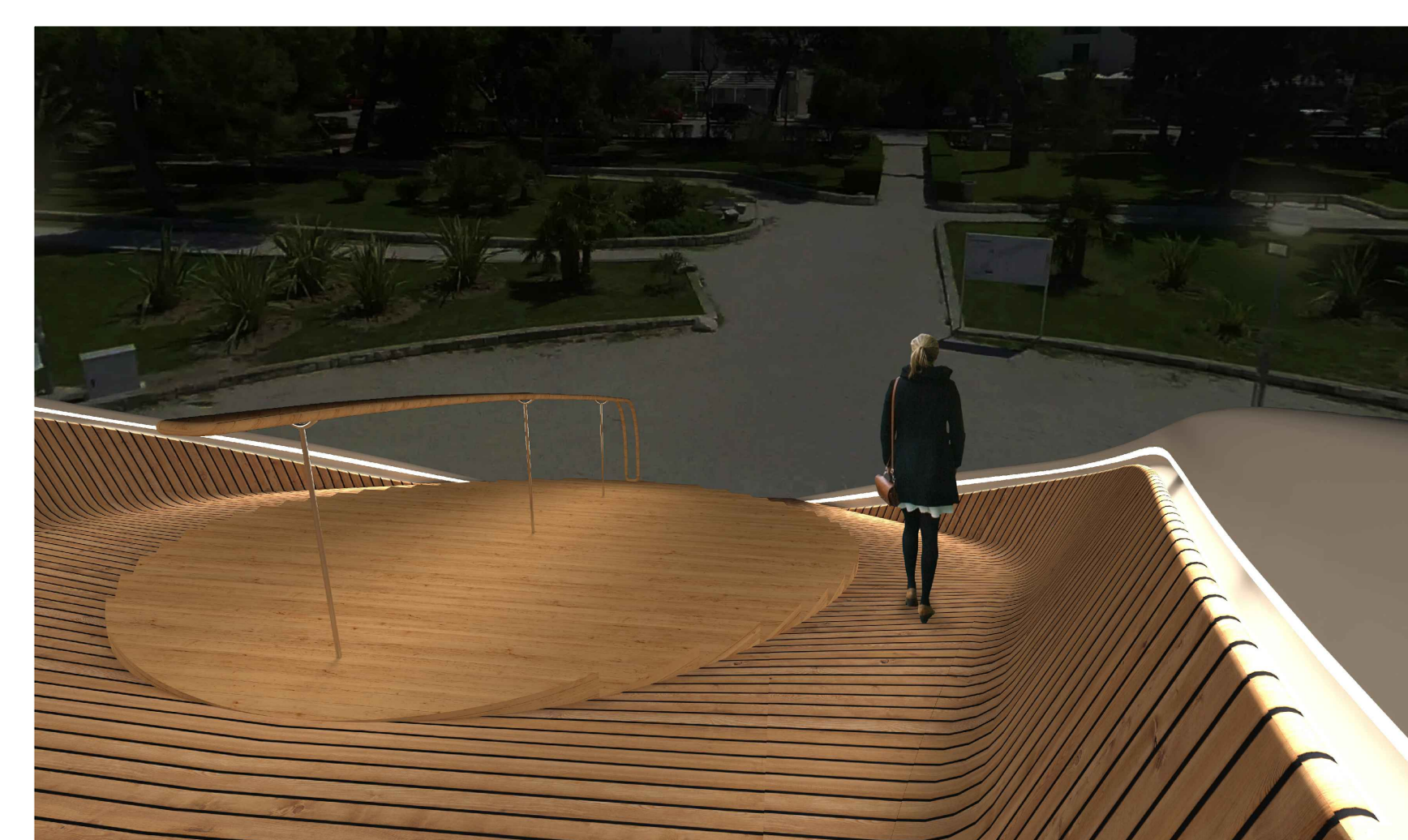
Osvjetljenje je riješeno kao ugradbeno u rukohvatu, na ogradi i centralnom rukohvatu, kao indirektno osvjetljenje, stvarajući prigušenu rasvjetu koja dovoljno osvjetjava hodne linije, ali ne dominira okolnim prostorom. Disperzna rasvjeta usmjerenja je s poda ispod mosta na njegovu donju plohu.

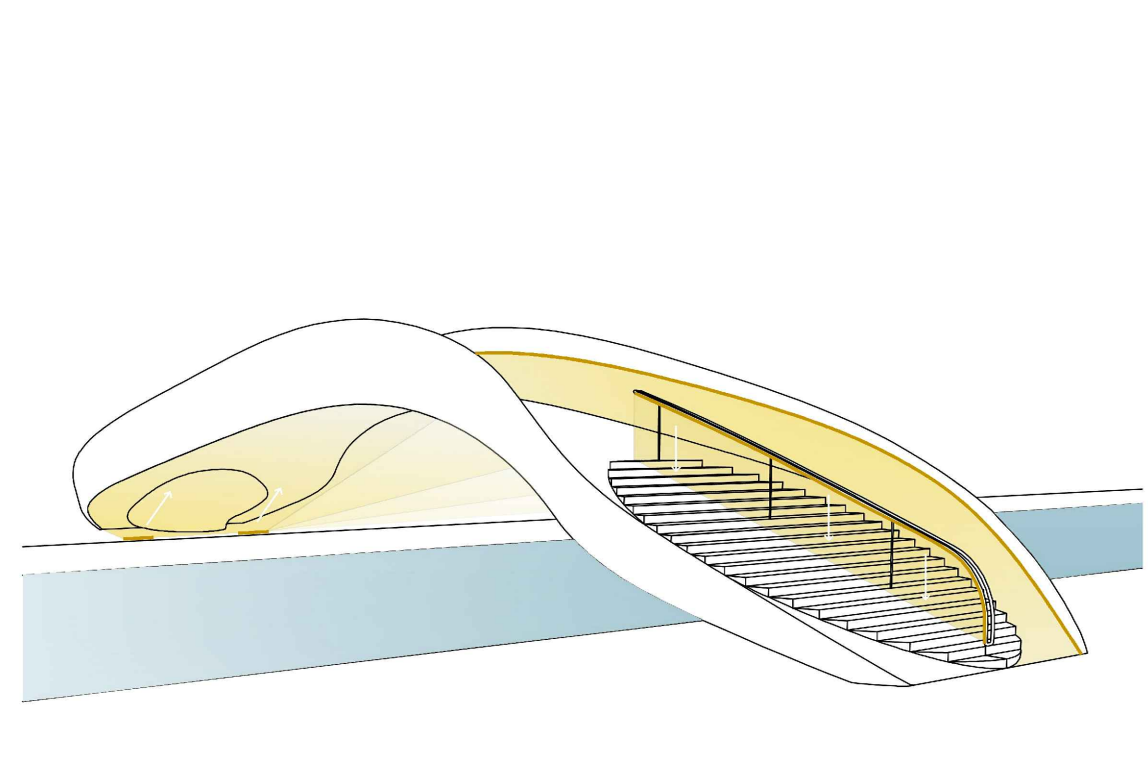


PRESJEK 1 - 1

PRESJEK 2 - 2

PRESJEK 3 - 3

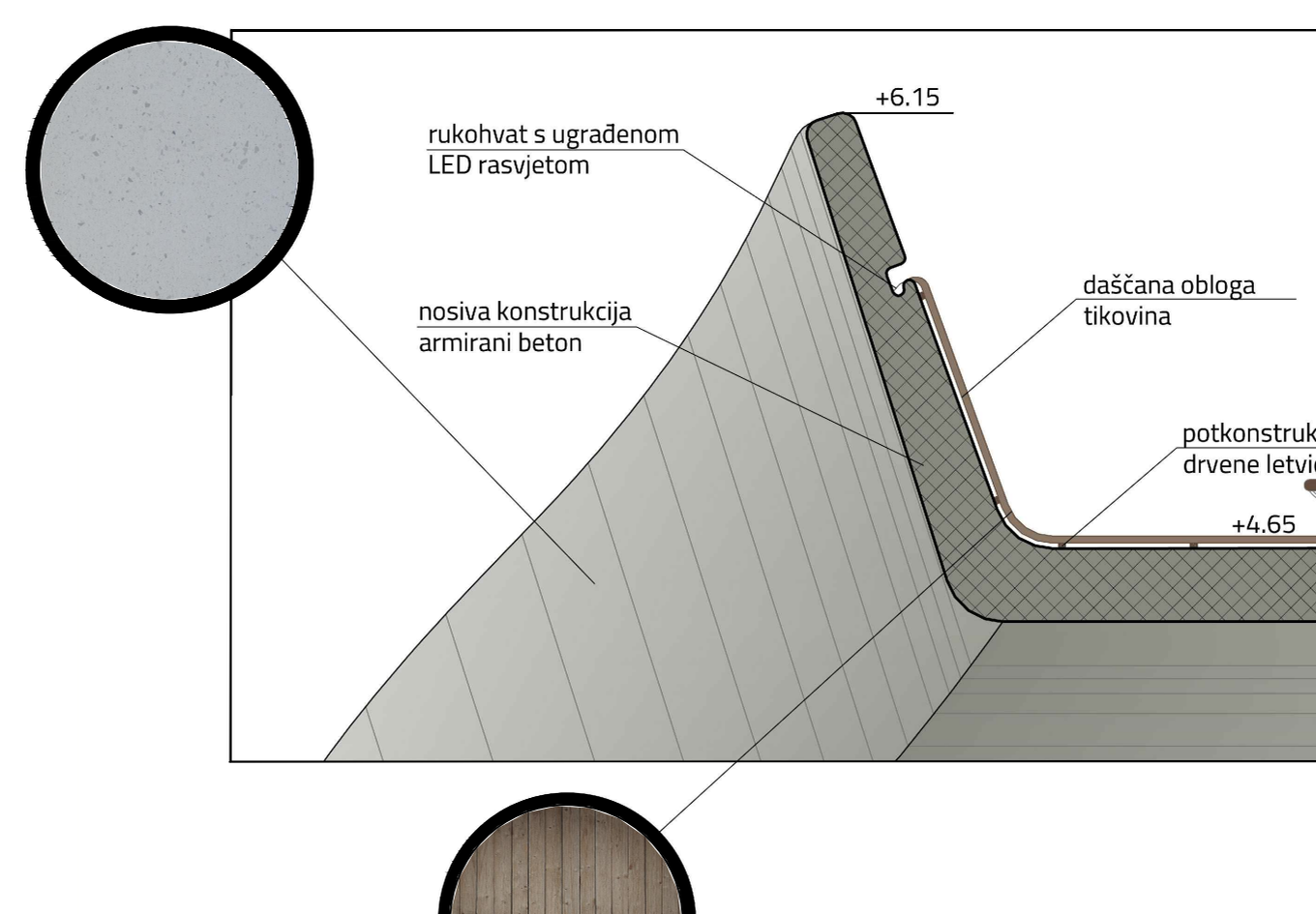




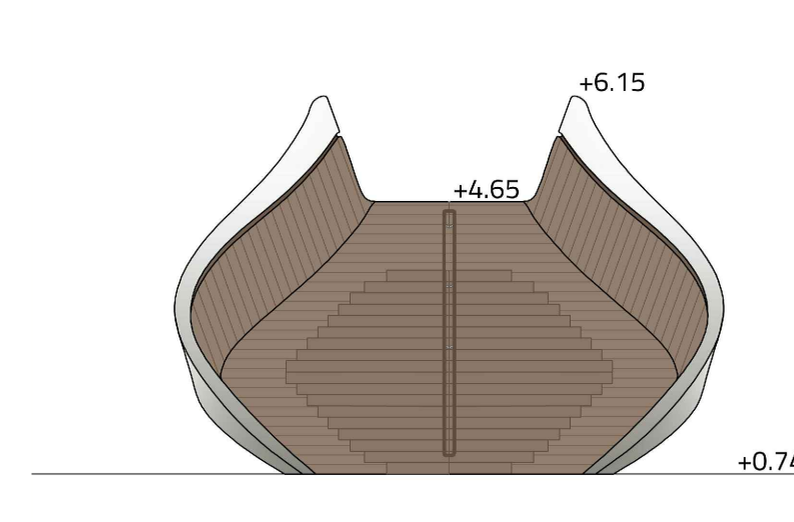
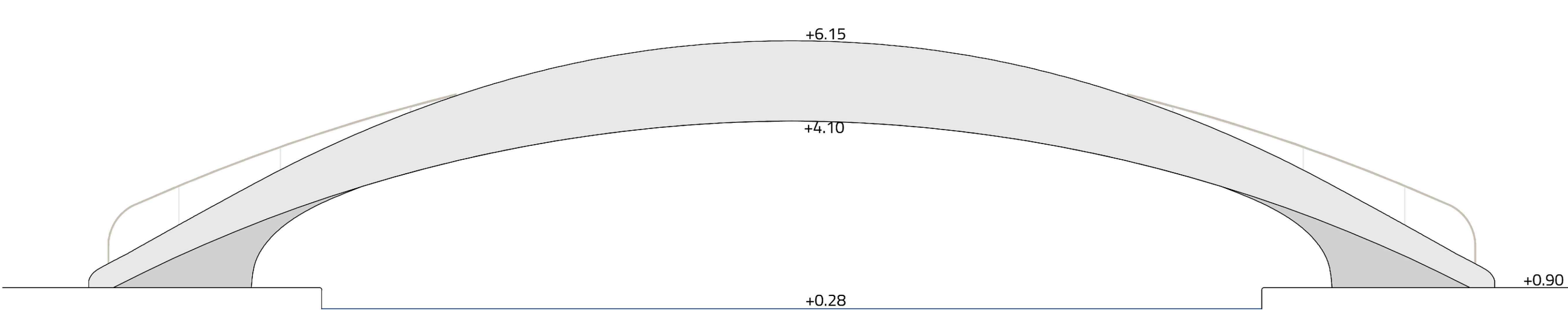
RASVJETA

DETALJ 1 - STARA / NOVA KONSTRUKCIJA

HIDRODEMOLIRANJE
zadržani dio naglavne grede-ne hidrodemolira se
nova konstrukcija
Postojeći temelj potrebno je hidrodemolirati sve do pilota. Postojeća armatura se čisti kako bi se sprječilo moguće oštećenje. Dodatna armatura se ugrađuje s ankerima za novu konstrukciju, a povezivanje se vrši varenjem šipki. Novi dio naglavne grede će biti širi z bog neve širine mosta.



DETALJ 2 MJ 1:25



PROČELJE 1

PROČELJE 2

