

**3b arhitekti d.o.o.**

Koprska ulica 94,  
1000 Ljubljana  
info@3b-arhitekti.si

**ŠTEVILČNA OZNAKA NAČRTA IN VRSTA NAČRTA:****1 NAČRT ARHITEKTURE**

(načrt arhitekture; načrt krajinske arhitekture; načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti; načrt električnih inštalacij in električne opreme; načrt strojnih inštalacij in strojne opreme; načrt telekomunikacij, tehnološki načrt, načrti izkopov in osnovne podgradnje)

**INVESTITOR:**

**Mestna občina Koper**  
**Verdijeva ulica 10, 6000 Koper**  
(ime, priimek in naslov investitorja oziroma njegov naziv in sedež)

**OBJEKT:**

**Postavitev kamnite klopi in podstavka 3D odlitka na ploščadi koprskega Bastiona**  
(poimenovanje objekta, na katerega se gradnja nanaša)

**VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:****PZI**

(IDZ idejna zasnova, IDP idejni projekt, PGD projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, PZI projekt za izvedbo, PID projekt izvedenih del)

**ZA GRADNJO:****Novogradnja**

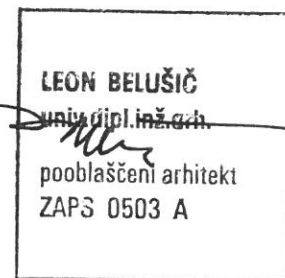
(nova gradnja, dozidava, nadzidava, rekonstrukcija, odstranitev objekta, sprememba namembnosti)

**PROJEKTANT:**

**3b arhitekti d.o.o., Koprska 94, 1000 Ljubljana**  
**odg.oseba Leon Belušič, u.d.i.a**  
(naziv projektanta, sedež, ime in podpis odgovorne osebe projektanta, žig)

**ODGOVORNI PROJEKTANT:**

**Leon Belušič, u.d.i.a.**  
(ime in priimek, strokovna izobrazba, osebni žig, podpis)

**ŠTEVILKA NAČRTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:**

**št. 3B 06/17, Ljubljana, avgust 2017**

(številka projekta, evidentirana pri projektantu, kraj in datum izdelave projekta)

**ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:**

**Leon Belušič, u.d.i.a.**  
(ime in priimek, strokovna izobrazba, osebni žig, podpis)

**2 KAZALO VSEBINE NAČRTA**

št. **3B 06/17**

- 1 Naslovna stran
- 2 Kazalo vsebine načrta
- 3 Tehnično poročilo
- 4 Popis GOI del
- 5 Risbe
- 6 Fotodokumentacija obstoječega stanja

**3b arhitekti d.o.o.**

Koprska ulica 94,  
1000 Ljubljana  
info@3b-arhitekti.si

**IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA V PROJEKTU ZA IZVEDBO**

odgovorni projektant:

**Leon Belušič u.d.i.a., ZAPS 0503 A**  
(ime in priimek)

**IZJAVLJAM**

1. da je načrt **NAČRT ARHITEKTURE ŠT. 3B 06/17** skladen s prostorskim aktom,
2. da je načrt skladen s gradbenimi predpisi,
3. da je načrt skladen s projektnimi pogoji oziroma soglasji ZVKDPiran,
4. da so bile pri izdelavi načrta upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je načrt izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva,
5. da so v načrtu upoštevane zahteve elaboratov.

3B 06/17  
(številka projekta)

Avgust 2017  
(kraj in datum izdelave)



### **3b arhitekti d.o.o.**

Koprska ulica 94,  
1000 Ljubljana  
info@3b-arhitekti.si

## **3 TEHNIČNO POROČILO**

### **3.1. Splošno**

Naročnik in investitor Mestna občina Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper je naročila izdelavo projektne dokumentacije, projekta za izvedbo ( PZI) za postavitev kamnite klopi in podstavka 3d odlitka na ploščadi koprskega Bastiona.

Ureditev oz. postavitev klopi in podstavka se izdede v skladu z idejno zasnovo- predlogom postavitve topov na bastionu v Kopru v sklopu predloga vzpostavitev kulturno zgodovinske poti , ki jo je v letu 2016 izdelalo podjetje 3B arhitekti d.o.o.,Koprska ulica 94, 1000 Ljubljana, št. projekta 3b 11/16, zakar je bilo tudi pridobljeno spomeniško varstveno soglasje.

Cilj izdelave PZI projekta je , da bi poleg predvidene postavitve treh bronastih topov umestili še maketo mesta ( bronastega ulitka strukture mesta – podobe iz leta 1819) s polkrožno klopo.Zaključena postavitev obeh sklopov s ceremonjalno potjo bi postala dodana kulturna vrednota in nov vsebinski izobraževalni dogodek na tem pomembnem prostoru mesta.

### **3.2. Lokacija**

Podstavek makete Kopra in polkrožna klop je postavljena na JZ del ploščadi belvederja.Ta se nahaja v izteku Verdijkeve ulice na S delu mestnega obzidja. Točka navezave A je obstoječ vogal- kamnita ograja ob pločniku. Os A kamnitega podstavka je zamknjena za 7,39 m , os B pa za 5,28 m.

### **3.3 Obstoječe stanje**

Obravnavan prostor se nahaja na severni strani nekdanjega obzidja ,ob glavni dostopni cesti do Vergerjevega trga. Zemljišče v naravi predstavlja razgledno ploščad – belveder, pravokotne oblike z obodno kamnito klopo. Po celotnem obodu je omejena s kamnito ograjo višine cca 90 cm ter na novo dodano zaščitno kovinsko ograjo in kamnito klopo iz kirmenjaka. Tla so finalno obdelana s ploščami iz peščenjaka.

Na ploščadi so zasajena štiri drevesa- platane. Belveder je povezan z novim dvigalom in povezovalnimi stopnišči.

### **3.4 Zasnova**

Projektirani posegi se osredotočajo na izboljšanje kvalitete prostora na ploščadi belvederja in splošno za izboljšanje ambienta v neposredni okolini Vergerjevega trga in izteka Verdijkeve ulice iz Titovega trga. Podstavek bronastega odlitka 3Dmakete mesta Koper z polkrožno ploščadjo je postavljen na JZ del obstoječe ploščadi. Ta je zamišljen kot metafora kamnitega vodnjaka s diagonalno zarezanimi vogali. Na vsaki strani stranici podstavka so vklesani elementi sonca, kot zaščitni element grba mesta.Kamniti podstavek je sidran v kovinsko inox podkonstrukcijo po detajlu.

Kamnita klop je radialne oblike, sestavljena iz štirih segmentov. Zamišljena kot ladjica, zasidrana ob pomolu, obdelana v istrskem kamnu kirmenjaku. Prav tako je podstavek izdelan iz kirmenjaka. Ta vzpostavlja dialog z obstoječo obodno klopo ( kirmenjak) ter predstavlja novo prostorsko kompozicijo na temnejši površini obstoječe ploščadi.Tako tudi jasno nagovarja obiskovalce z novo simbolno sporočilnostjo.

Bronasti odlitek makete mesta Koper je dim. 150x 150 x 2cm. Odlitek je zaključen z 2cm zaokroženim robom, v geometriji kamnitega podstavka( zamknjen za 5mm). Med kamnitim podstavkom in odlitkom je senčna fuga 5mm. Odlitek je izdelan po potrjeni podlagi in prej pripravljeni maketi( digitalizirano in rezkan model).

### **3b arhitekti d.o.o.**

Koprska ulica 94,  
1000 Ljubljana  
info@3b-arhitekti.si

### **3.5 Popis prostorov s površinami**

Belveder – razgledna ploščad  
Obstoječa površina

**625,00 m<sup>2</sup>**

### **3.6 Konstrukcija**

Kamnit podstavek in odlitek je sidran na kovinsko inox podkonstrukcijo, sestavljeni iz kvadratnih cevi 50x50x4mm, medseboj varjenih v obliki kocke dim. 110x110x80cm. Ta je pritrjena s inox vijaki v obstoječ kamnit tlak (kemično sidro).

### **3.7 Materiali in obdelave**

**3d maketa:** Bronasti odlitek- maketa mesta kopra iz leta 1819.

**Podstavek:** kamen masiva- kirmenjak, po detailju

**Klop:** kamen masiva- kirmenjak, po detailju

**Ograja:** kovinska- obstoječa

**Zunanje tlakovane površine:** kamen peščenjak- obstoječe.

Sestavil:  
Leon Belušič u.d.i.a.



Avgust 2017

**3b arhitekti d.o.o.**

Koprska ulica 94,  
1000 Ljubljana  
info@3b-arhitekti.si

**4. POPIS GOI DEL****1.0 Element A****Bronasti odlitek**

Izdelava ,dobava in montaža bronastega odlitka – 3D makete mesta Koper ( prezentacija po katasterskih podatkih iz leta 1819). Dim. odlitka je 150x150 cm z zaokoženim 2.0 cm robom v geometriji kamnitega podstavka. Odlitek je izdelan po potrjeni podlagi - prej pripravljeni maketi ( digitalizirano in rezkan model).

Komplet 1kom

**2.0 Element B****Kamnit masivni podstavek****2.1 Izdelava ,dobava in montaža kovinske podkonstrukcije sestavljene iz inox**

Kvadratnih cevi 50x50x4mm, medseboj varjenih v obliki kocke dim. 110x110x80cm. ( Skupna dolžina profilov je 17,40m). pritrdirtev spodnjega okvirja v obstoječ kamnit tlak-peščenjak s inox sidrnimi vijaki 8xfi 12mm in zaliti z epoxidno maso. Podkonstrukcija služi za finalno oblogo kamnitega podstavka. Na vertikalne profile bodo montirani kovinska inox sidra za montažo kamnite obloge. Delavniške načrte izdela izvajalec kov. Konstrukcije po predhodnem gogovoru in vsklajevanju z izdelovalcem kamnarskih del in arhitektom. Delavniški načrti so upoštevani v enotni ceni. Izvedba po detajlu element B.

Komplet 1kom

**2.2 Izdelava ,dobava in montaža masivnega kamnitega ( vertikalnega) podstavka**

dim. 150x80x20 cm iz Kirmenjaka z polirano zunanjim vidno površino, obdelano v radiju R1= 367 cm.S. Podstavek je sestavljen iz štirih segmentov (KP1,KP2,KP3,KP4). Stikovanje elementov pod kotom 45 stopinj.

Na zgornji površini po obodu je podstavek zarezan za montažo 3D modela( detalj 1), spodaj pa senčna fuga 2x2 cm na stiku s podlagom. Vertikalni vogali v krivulji so posneti od spodaj 4,0 cm do zgoraj 0,5 cm – polirana površina( detalj 3,4).

V podstavek je reliefno vrezan element sonca tip A in tip B( os A in os B), dimenzije fi 15 cm, vse po detajlu. Montaža kamnitega podstavka na že pripravljeno kov. podkonstrukcijo s pomočjo inox sider upoštevati v enotni ceni, pritrjevanje na kov.profile 50x50mm

Komplet 4kom

**3b arhitekti d.o.o.**

Koprsko ulica 94,  
1000 Ljubljana  
info@3b-arhitekti.si

**3.0 Element C****Kamnita masivna klop**

Izdelava, dobava in montaža masivne kamnite klopi. Klop je sestavljena iz štirih segmentov skupne dolžine 519 cm ( zunanji lok), širine 55cm in višine 50cm. Kamen je poliran kirmenjak. Klop je po višini (zunanji lok) obdelana v radiju R1= 184cm in (notranji lok) R2= 84cm. Zgornji robovi so zaokroženi v radiju 3,0 cm in senčno fugo 2x2cm spodaj (stik s tlemi). Klop je sestavljena iz štirih segmentov SC1-zaključek spredaj v radiju, vmesna segmenta SC2 in SC3 ter segment SC4- zaključek zadaj obdelan ravno. Montaža klopi v tla s kovinskimi inox sidri, vrtani v podlago globine 12 cm, fi 20mm, po tehnologiji izvajalca. V enotni ceni upoštevati tudi predhodno pripravo podlage (horizontalno). Stikovanje kamnitih segmentov z inox mozniki po tehnologiji izvajalca.

Komplet

1kom

**3b arhitekti d.o.o.**

Koprska ulica 94,  
1000 Ljubljana  
info@3b-arhitekti.si

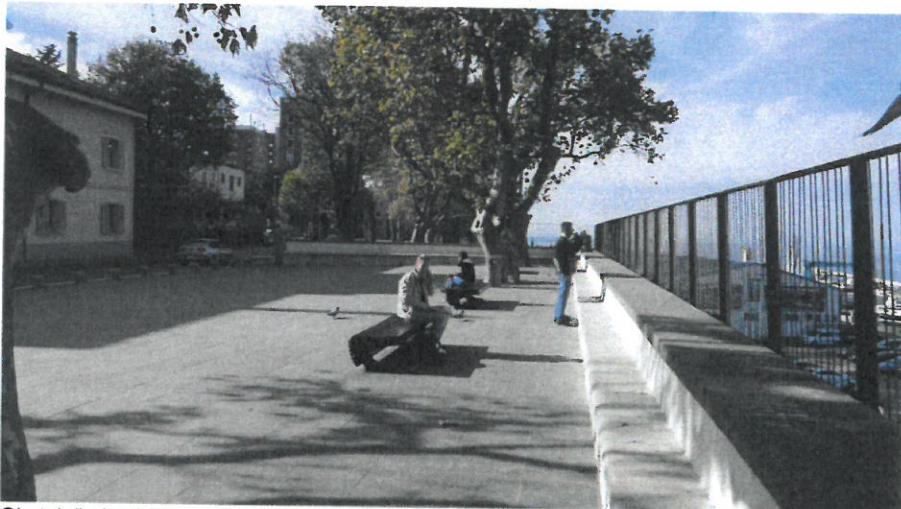
**5. RISBE**

ŠT.LISTA	VSEBINA	MERILO
01	ŠIRŠA SITUACIJA Z OBMOČJEM OBDELAVE	1:500
02	TLORIS BELVEDERA – POZICIJA PODSTAVKA IN KLOPI	1:50
03	PREREZ B-B	1:50
04	TLORISI KAMNITE KLOPI IN PODSTAVKA	1:10
05	PREREZ A-A	1:10
06	POGLED V SMERI OSI A	1:10
07	POGLED V SMERI OSI B	1:10
08	POGLEDI	1:25
09	DETAJL 1A	1:1
10	DETAJL 1B	1:1
11	DETAJL 2 IN DETAJL 3	1:1
12	TLORIS 3D ODLITKA MESTA KOPER IZ LETA 1819	1:10

## 6. FOTODOKUMENTACIJA OBSTOJEČEGA STANJA



Belvedere na koprskem Bastionu - obstoječe stanje.

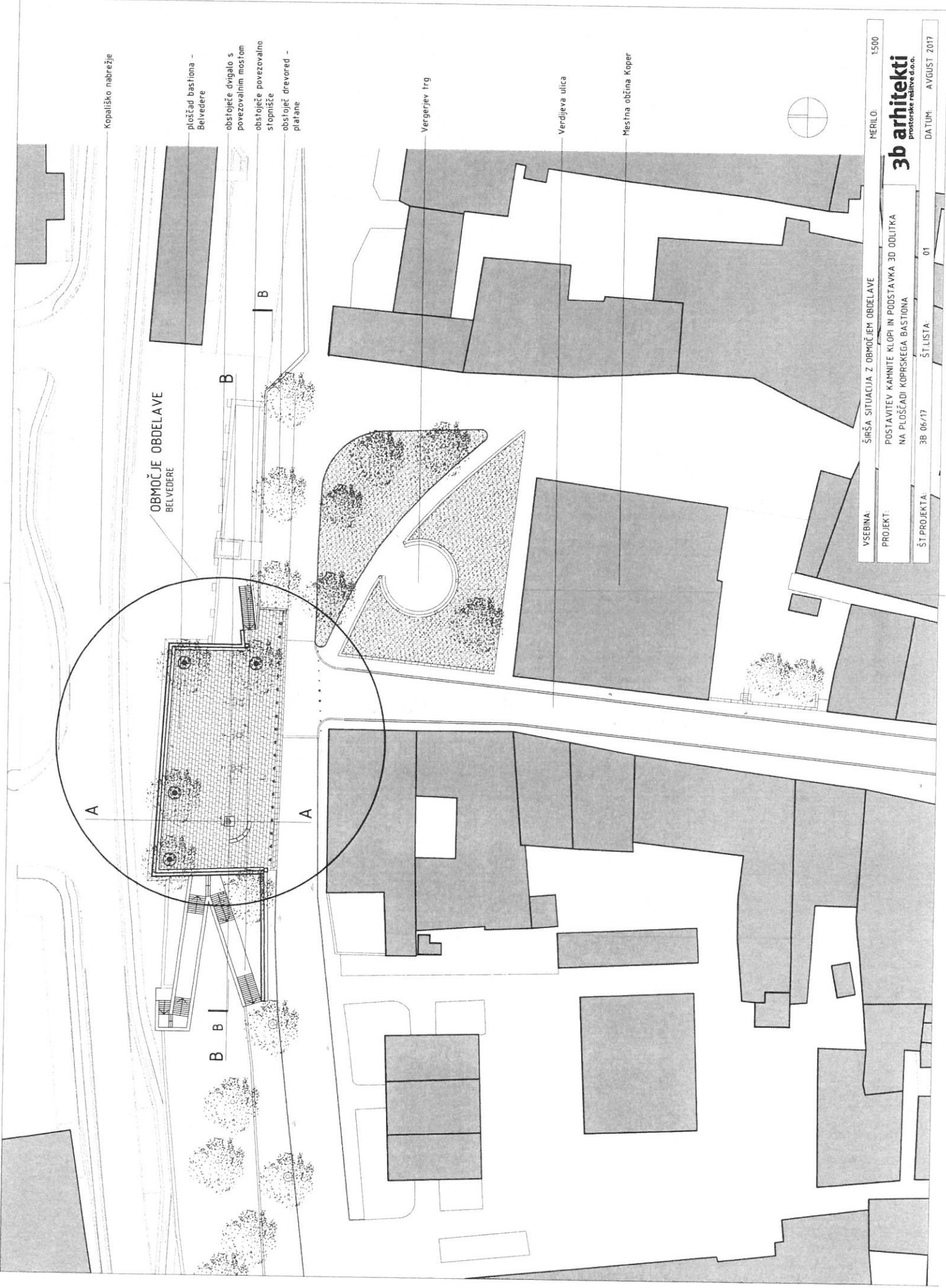


Obstoječa kovinska ograja in urbana oprema na belvederu.

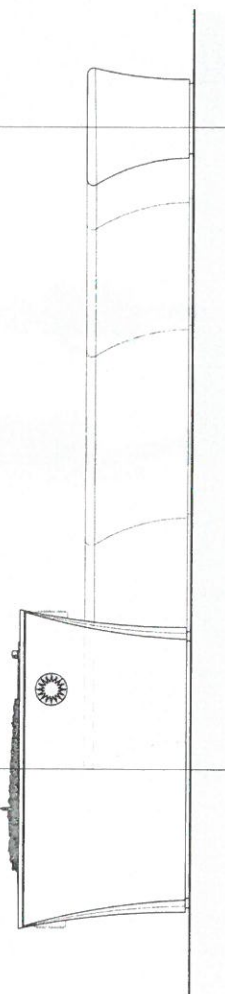


Pogled proti območju obdelave na zahodni strani belvedera.



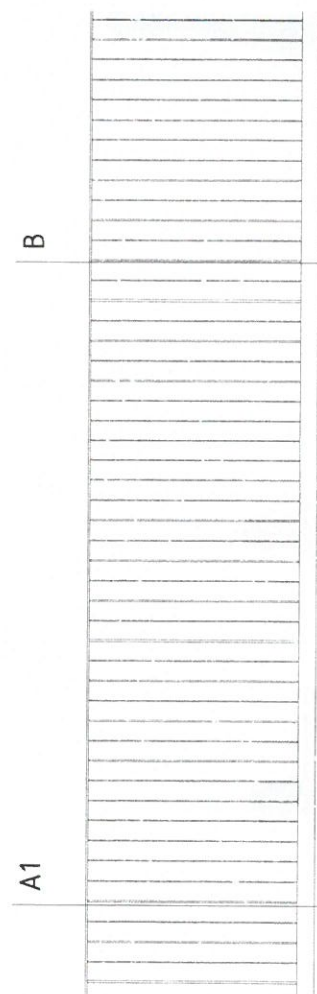
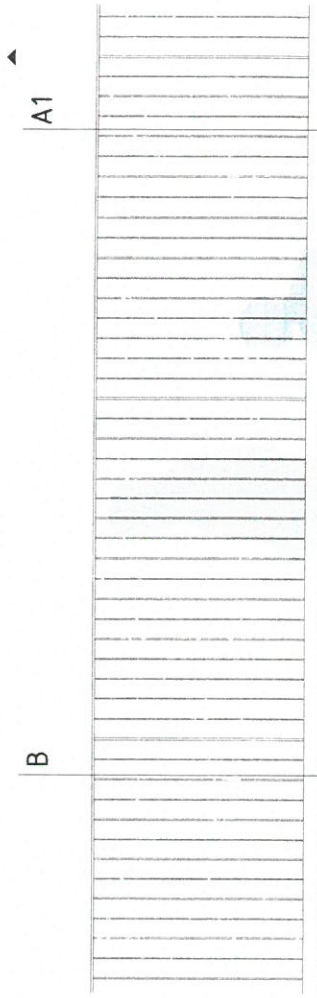




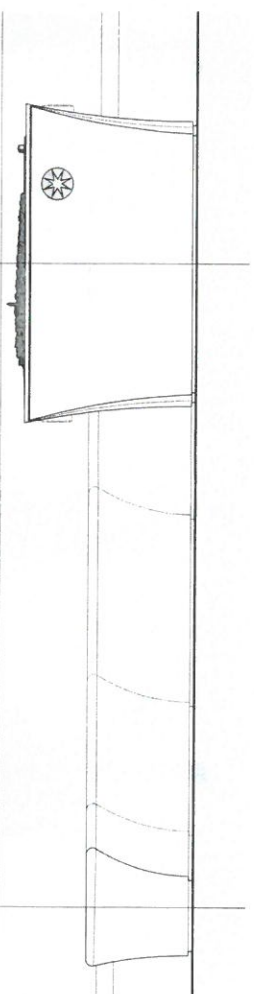
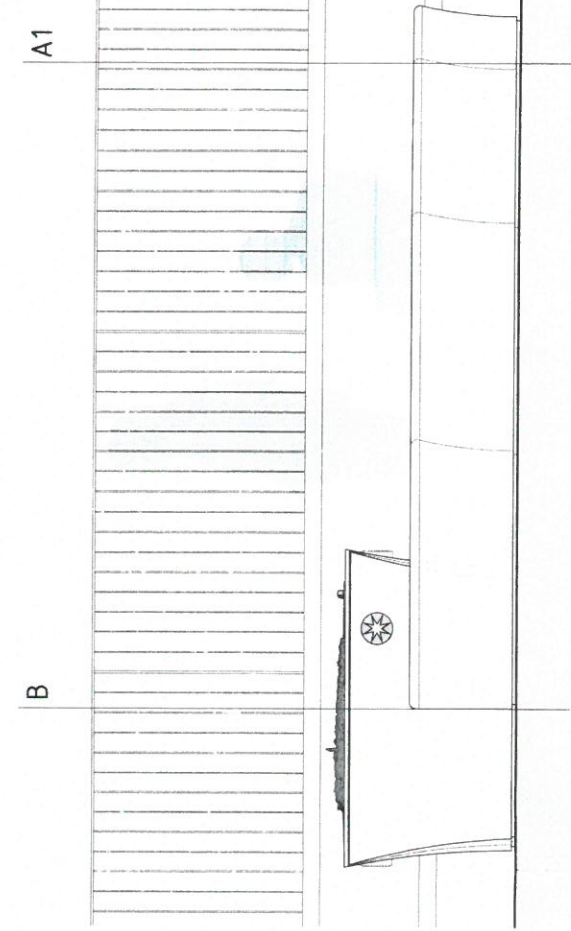


Pogled s severne smeri

Pogled z južne smeri



Pogled z vzhodne smeri



Pogled z zahodne smeri

Pogled z južne smeri

VSEBINA:	POGLEDI	MERIL: 0:	125
PROJEKT:	POSTAVITEV KAMNITE KLOPI IN PODSTAVKA 3D ODOLITKA NA PLOŠEADI KOPRSKEGA BASTIONA		
ŠT. PROJEKTA:	3B 06/17	ŠT. USTA:	08
DATUM:	AVGUST 2017		

**3b arhitekti**  
prostorske rešitve d.o.o.

**ELEMENT A**  
3D MAKETA KOPRA  
IZ LETA 1819  
dim:1500/1500mm  
debljina:5mm  
siderano v inox konstrukcijo  
po tehnologiji izvajatca

SONCE - RELIEF TIP A  
kremenjak Ø15cm  
pozitiv  
po obstoječem motivu  
relief sonca TIP A  
pozitiv debeljina:5cm  
kremenjak- POLIRAN  
relief Ø15CM  
kremenjak-ŠTOKAN



**ELEMENT B**  
KAMNIUT MASIVEN PODSTAVEK  
kremenjak, polirana zunanjina ploskev  
4komb., dim.50/80/20cm  
skupna zunanja dim. podstavka 150/150/80cm  
diagonalni vogal posnet po deljuju  
stik s Hemisferična fuga dim.2/2cm  
siderano v inox konstrukcijo  
po tehnologiji kamna  
element kamnitega podstavka  
KP2

SONCE - RELIEF TIP A  
kremenjak-POLIRAN  
pozitiv, deb 0,5cm  
po obstoječem motivu

sideranje kamna v inox konstrukcijo  
po tehnologiji kamna

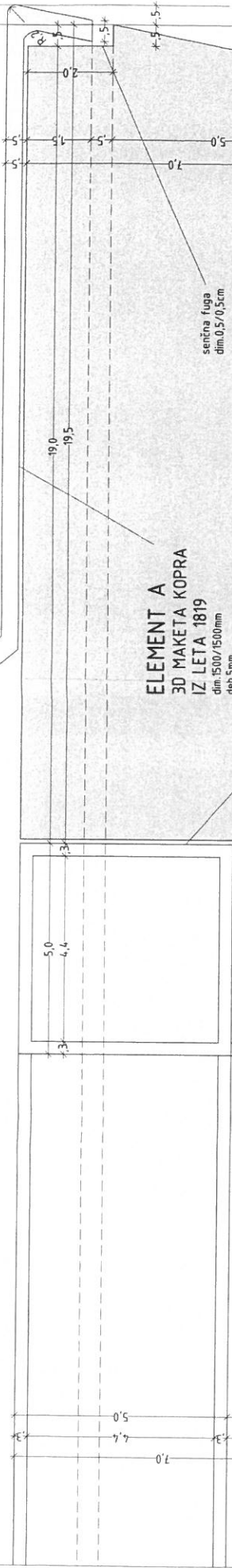
**DETALJ 1A**  
zgornji rob kamnitega podstavka  
relief sonca - tip A

VSEBINA:	DETALJ 1A
PROJEKT:	POSTAVITVE KAMNITNE KLOPI IN PODSTAVKA 3D ODLITKA NA PLOŠČADI KOPRSKEGA BASTIONA
ŠT PROJEKTA:	3B 06/17
ŠT LISTA:	09

MERILLO:	1:1
DATUM:	AVGUST 2017

**OPOMBE**

Vse mere in dimenzije je potrebno preveriti na licu mesta pred prilagodit rezmeram na licu mesta. Vse spremembe mora potrditi projektant!  
Morebitne naposesti se morajo ostavljati z vodo projekta in odgovornim projektantom! Spremembe in dopolnitve načrtov so možne le s pisarnim projektantom!  
Izvajalec je dolžan predložiti odgovornemu projektantu v potrditv delavnische risbe in drugo dokumentacijo vseh netipiskih elementov, iz katere bodo razvidni materiali, oblika, barva in kvaliteta izdelave.  
Predhodno je potrebno prpraviti horizontalno podlago za postavitev klopi in podstavka.



**ELEMENT A**  
3D MAKETA KOPRA  
IZ LETA 1819  
dim. 1500/1500mm  
deb. 5mm  
sudrano v inox konstrukcijo  
po tehnologiji izvajalca

INOX KONSTRUKCIJA  
kvadratne cevi, dim. 50/50 / 3mm  
zunanja dim. 1100/1100/800mm  
siki varjeni  
sudrano v hr

**ELEMENT B**  
KAMNIK MASSIVEN PODSTAVEK  
kremenjak, polirana zunanja ploskev  
likom, dim. 150/80/70cm  
skupna zunanja dim. podstavka 150/150/80cm  
diagonalni vogal, posneto po delaju  
stik s [Nem]-sentra fuga dim. 2/2cm  
sudrano v inox konstrukcijo  
po tehnologiji kamna  
element kamnitega podstavka  
KP2

SONCE - RELIEF TIP B  
kremenjak Ø15cm  
po obstoječem motivu

relief Ø15CM  
kremenjak-ŠTOKAN

SONCE - RELIEF TIP B  
kremenjak- POLIRAN  
po obstoječem motivu

sudranje kamna v inox konstrukcijo  
po tehnologiji kamna

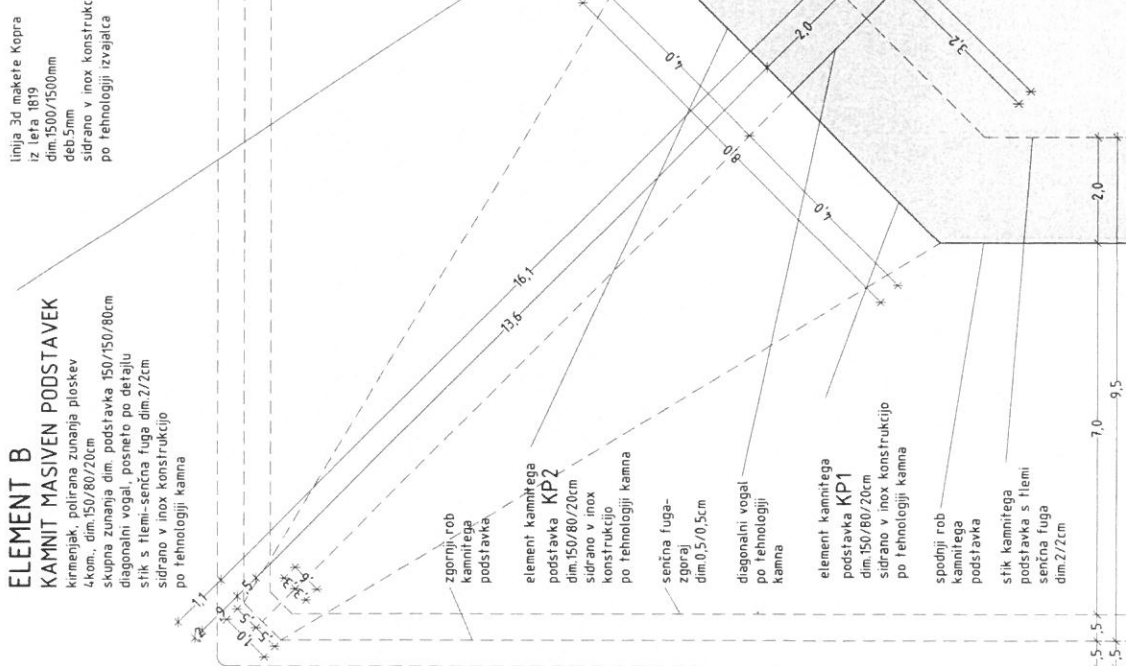
**DETALJ 1B**  
zgornji rob kamnitega podstavka  
relief sonca - tip B

#### OPOMBE

Vse mere in dimenziije je potrebno preveriti na tenu mestu pred pričetkom izvajanja del ter jih prilagoditi razmeram na licu mesta. Vse spremembe mora potrditi projektni člen.  
Morebitne nejasnosti se morajo ustreziti z vodo projekta in odgovornemu projektantu! Spremembe in dopolnitve načrtov so možne le s prisankom projektnika!  
Izvajalec je dolžan predložiti odgovornemu projektantu v potrditev delavnische risbe in drugo dokumentacijo vseh netopiskih elementov, iz katere bodo razvidni materiali, oblika, barva in kvaliteta izdelave.  
Predhodno je potrebno pripraviti horizontalno podlago za postavljanje kopij in podstavkov.

VSEBINA:	DETALJ 1B
PROJEKT:	POSTAVITEV KAMNITNE KLOPI IN PODSTAVKA 3D ODLITKA NA PLOŠČADI KOPRSKEGA BASTIONA
ŠT PROJEKTA:	3B 06/17
ŠT IZUSTA:	10
DATUM:	10. AVGUST 2017
PROSTORSKA RELATIVNA G.O.A.	MERILU
3b arhitekti	1:1

**DETALJ 2**  
spodnji rob kamnitega podstavka  
posneti rob  
merilo 1:1



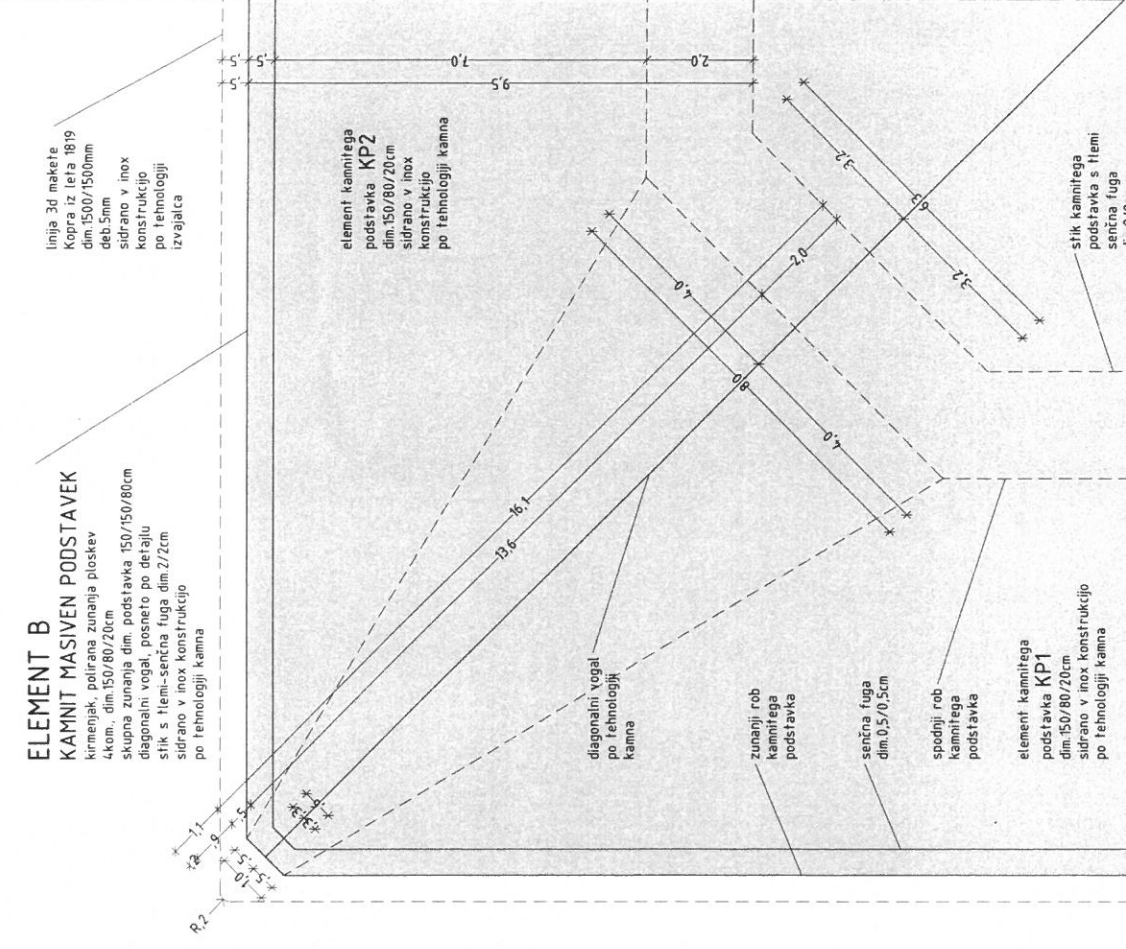
**OPOMBE**

Vse mere in dimenzije je potrebno preveriti na licu mesta pred prijetkom izvajanja delov ter jih prilagoditi razmeram na licu mesta. Vse spremembe mora potrditi projektni ustvarjalci. Morebitne nejasnosti se morajo uskladiti z vodjo projekta in odgovornim projektantom! Spremembe in dopolnitve nacrtov so možne le s prizankom projektnih ustvarjalcev.

Izvajalec je dolžan predložiti odgovornemu projektantu v potrditev delavnische risbe in drugo dokumentacijo vseh netopiskih elementov, iz katere bodo razvidni materiali, oblike, barvanje in kvaliteta izdelave.

Predhodno je potrebno pripraviti horizontalno podlago za postavitev klopi in podstavka.

**DETALJ 3**  
zgorjni rob kamnitrega podstavka  
posneti rob  
merilo 1:1



**VSEBINA:** DETALJ 2 IN DETALJ 3

PROJEKT:  
POSTAVITE KAMNITE KLOPI IN PODSTAVKA 3D ODOLTKA  
NA PLOŠČADI KOPRSKEGA BASTIONA

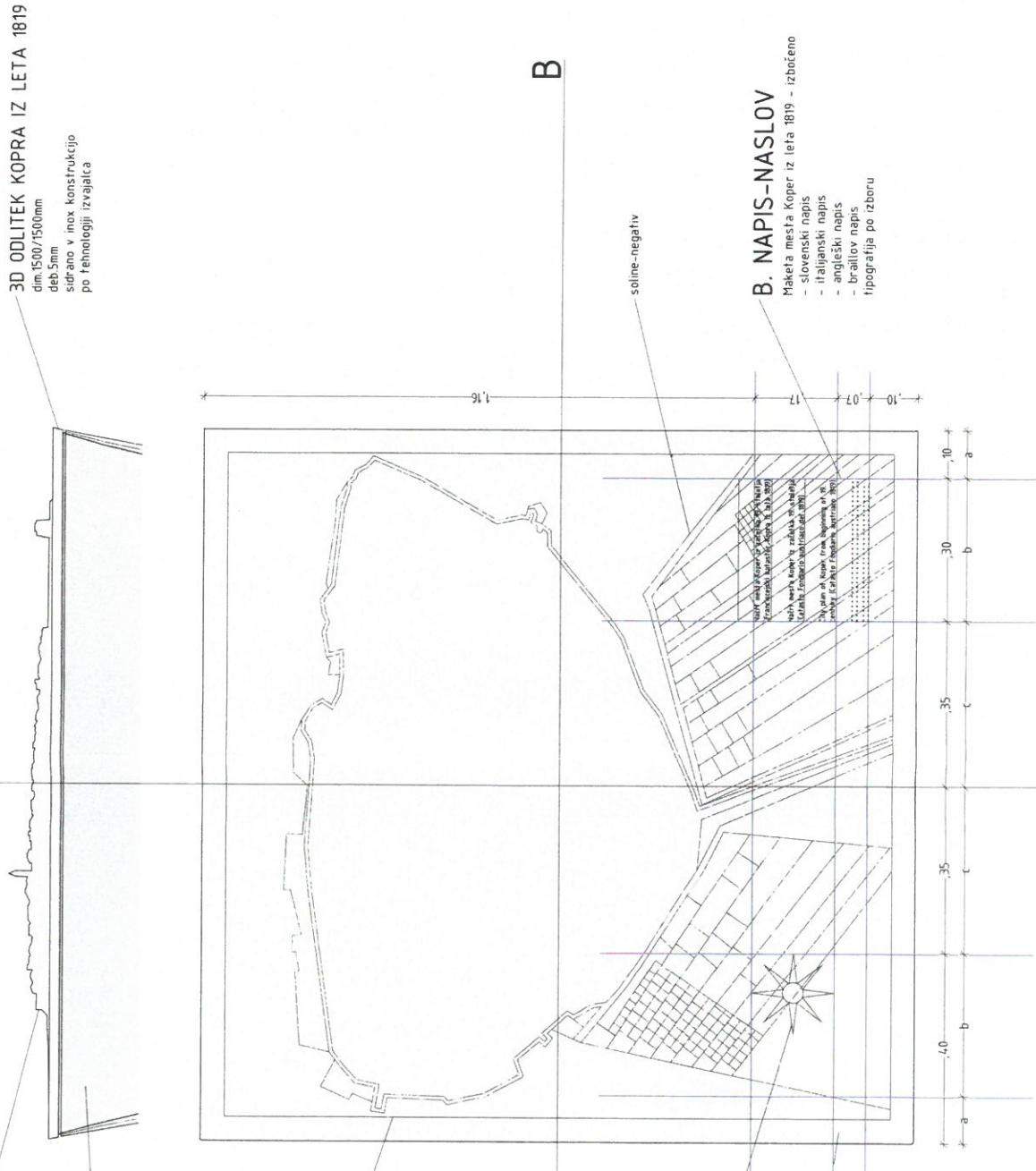
ŠT PROJEKTA:	3B 06/17	ŠT LISTA:	11
MERILCI:	3B arhitekti prestorske reditve d.o.o.	DATUM:	AVGUST 2017

### A. STRUKTURA MESTA 3D

**3D ODLITEK KOPRA IZ LETA 1819**  
 dim.150/150mm  
 deb.5mm  
 sdirano v inox konstrukcijo  
 po tehnologiji izvajalca

**KAMNIT MASIVEN PODSTAVEK**  
 kremenjak, polica za zunanjia ploskev  
 4kom., dim.150/80/20cm  
 skupna zunanja dim. podstavka 150/150/80cm  
 diagonálni vogel, posneto po delaju  
 stik s hemi-sferično lugo dim.27cm  
 sdirano v inox konstrukcijo  
 po tehnologiji kama

### A. STRUKTURA MESTA 3D



### C. ROŽA VETROV

po delaju

5 cm rob-  
zaključek reljefa



### B

**B. NAPIS-NASLOV**  
 Maketa mesta Kopar iz leta 1819 - izbršeno  
 - slovenski napis  
 - italijanski napis  
 - angleški napis  
 - brailov napis  
 tipografija po izboru

### TLORIS 3D ODLITKA MESTA KOPER IZ LETA 1819

A. STRUKTURA MESTA 3D  
 B. NAPIS-NASLOV  
 C. ROŽA VETROV

VSEBINA:	TLORIS 3D ODLITKA MESTA KOPER IZ LETA 1819	MERILCI:	1:10
PROJEKT:	POSTAVLJENI KAMNIKI KLOPI IN PODSTAVKA 3D ODLITKA NA PLOŠČALI KOPRSKEGA BASTIONA		
ŠT PROJEKTA:	3B 06/17	ŠT LISTA:	12

**3b arhitekti**  
 prostorje razvoja d.o.o.

DATUM: AUGUST 2017

