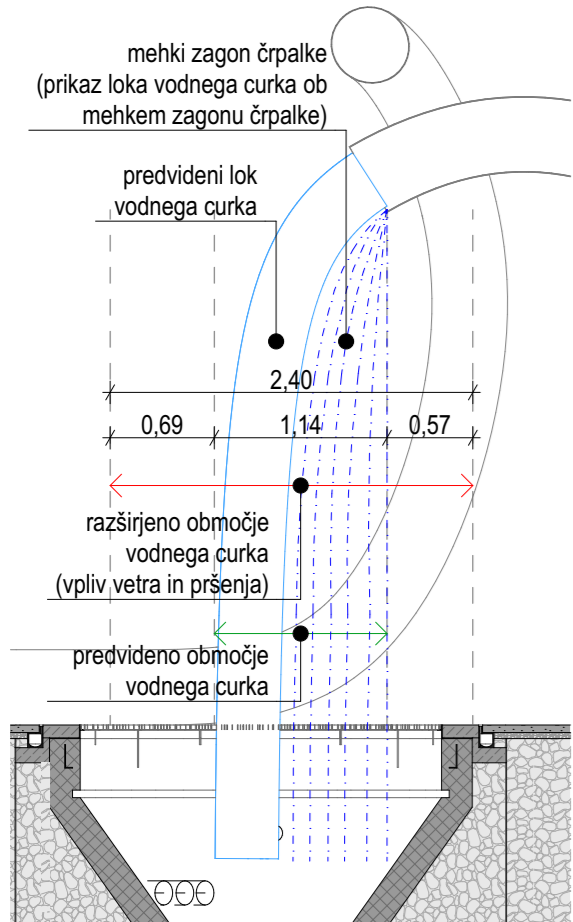
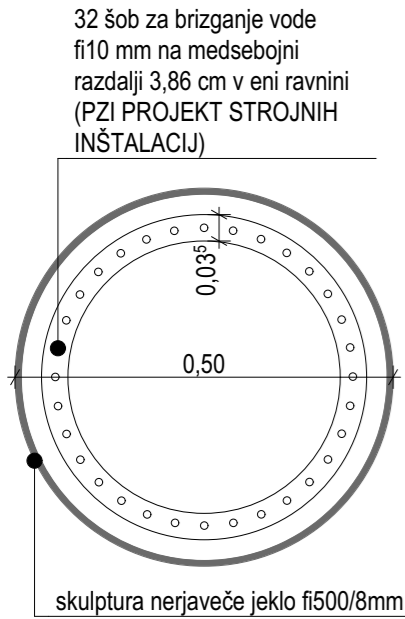


ŠIRINA VODNEGA CURKA  
(M = 1:50)

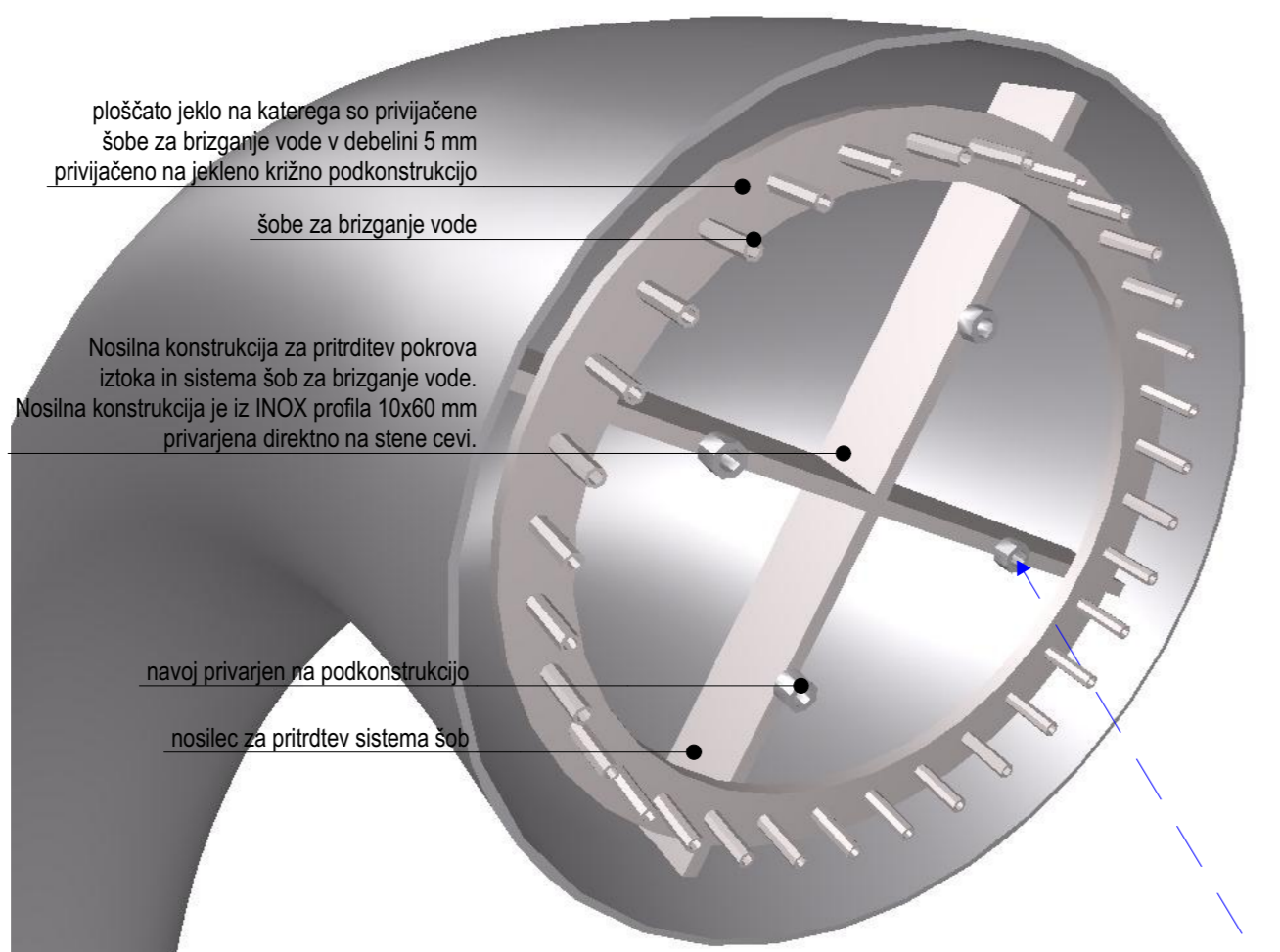


PREREZ CEVI NA IZTOKU  
VODE (M = 1:10)

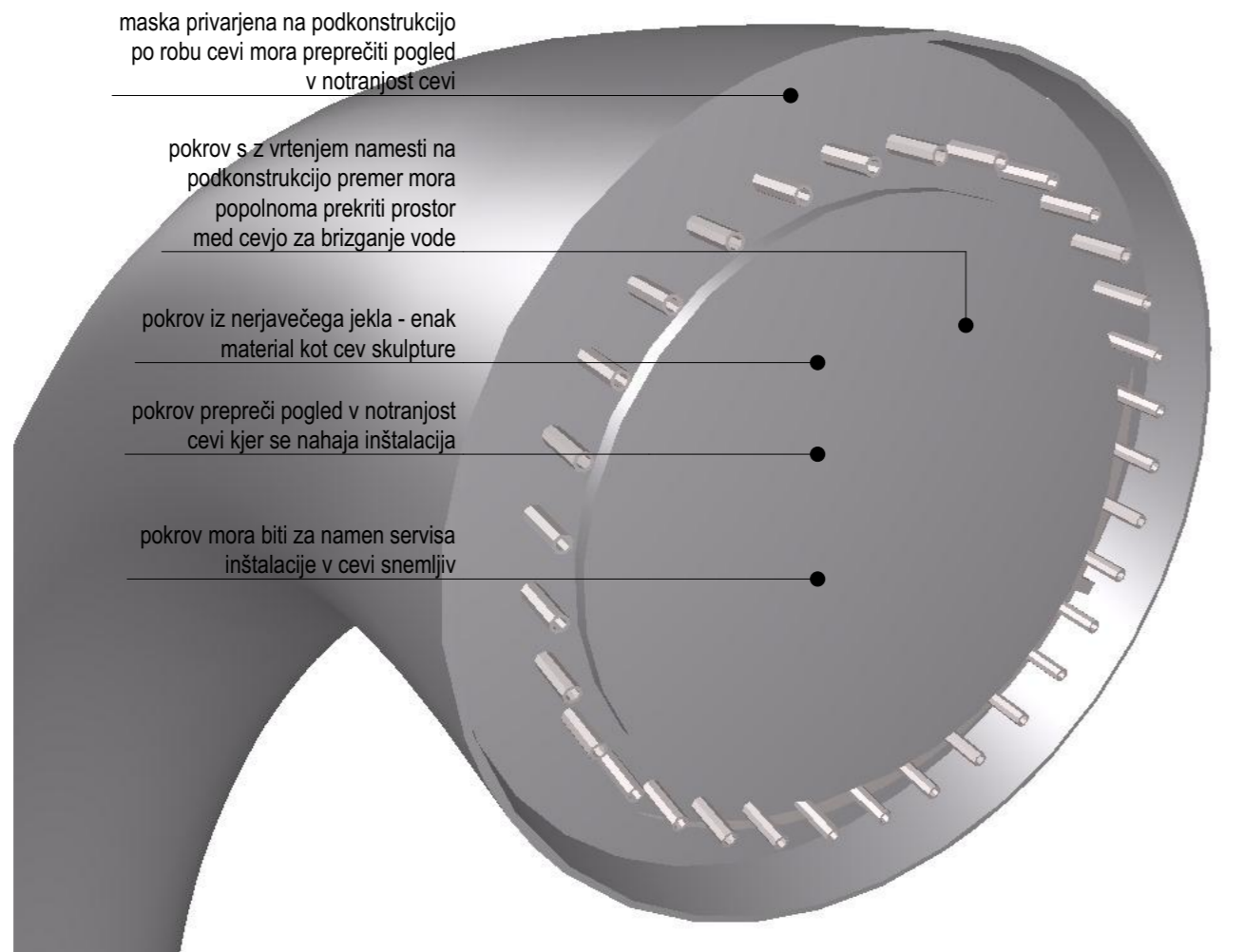


OPOZORILO!  
Za izvedbo šob je potrebno upoštevati  
načrt strojnih inštalacij in tehnološke  
načrte PZI!

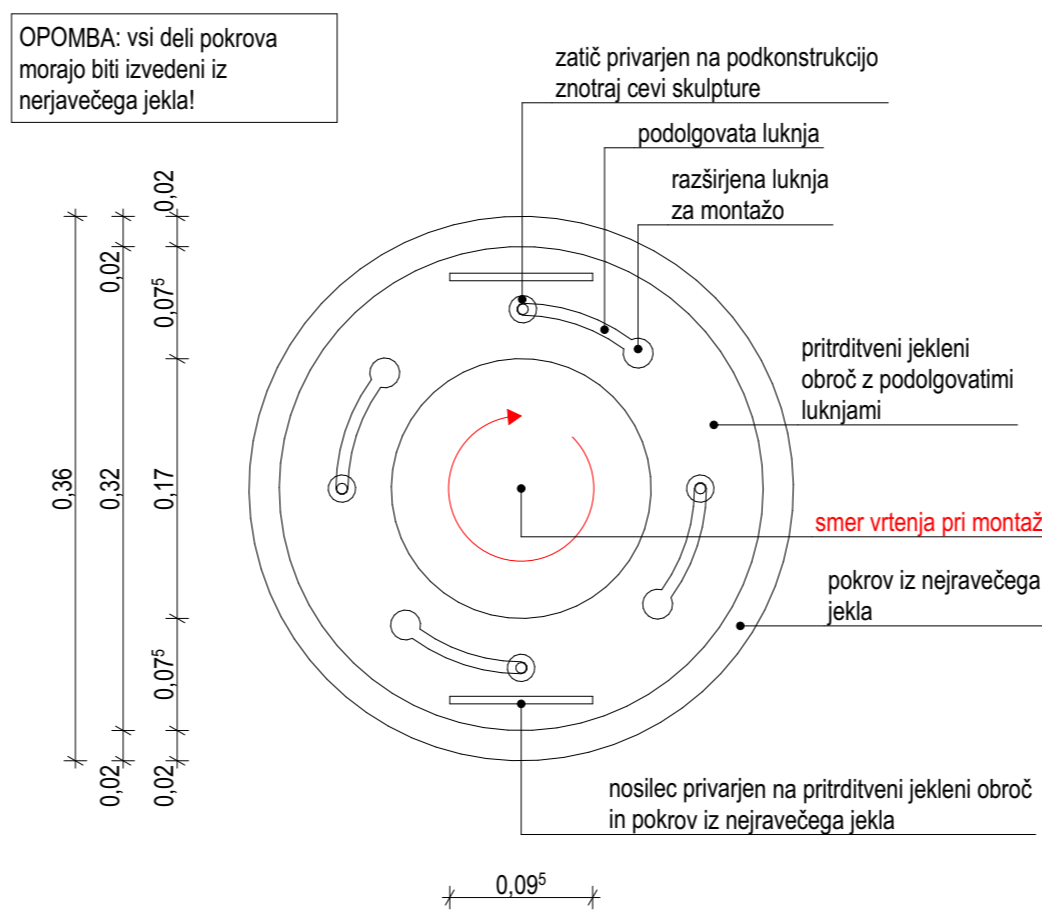
3D PRITRDITVENA KONSTRUKCIJA POKROVA IN ŠOB ZA BRIZGANJE VODE



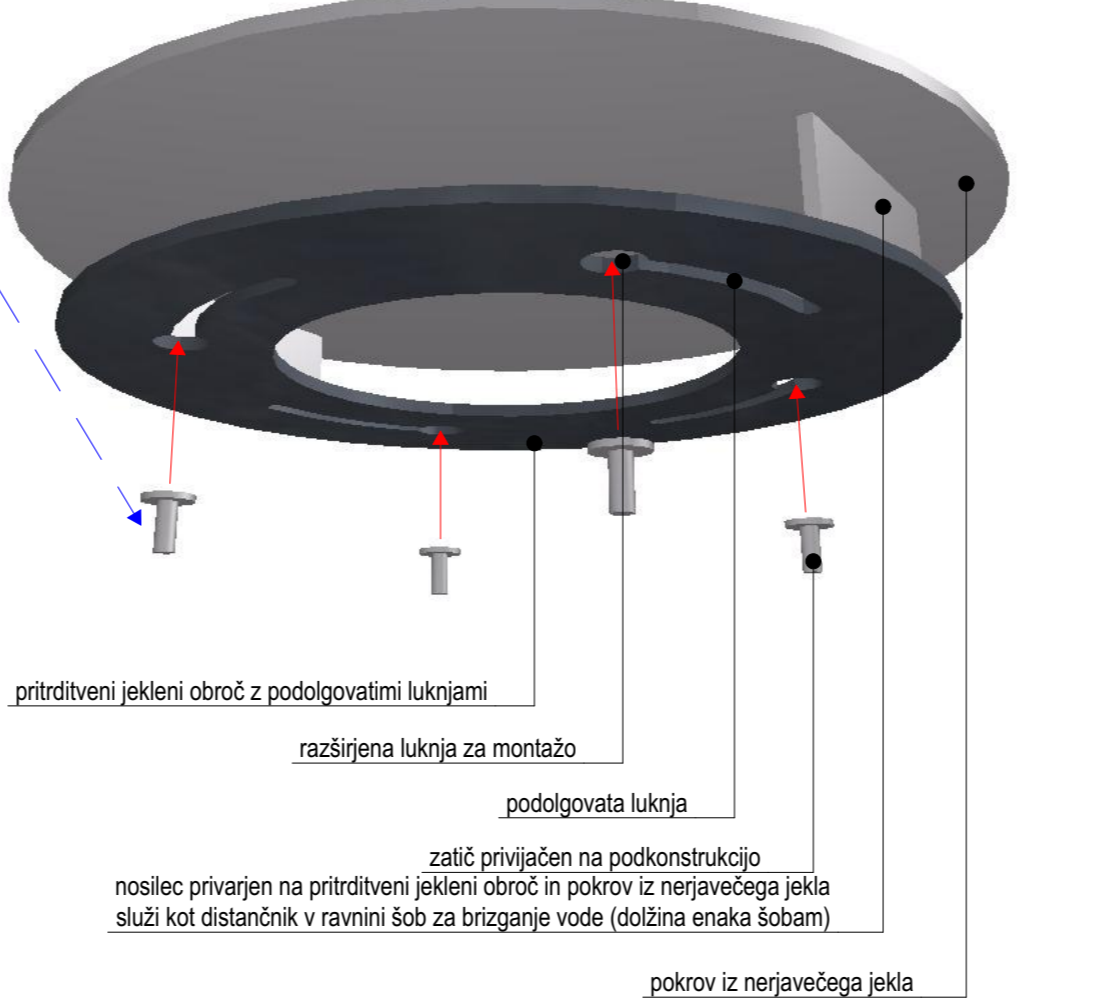
3D PRIKAZ POKROVA IZTOKA IN ŠOB ZA BRIZGANJE VODE



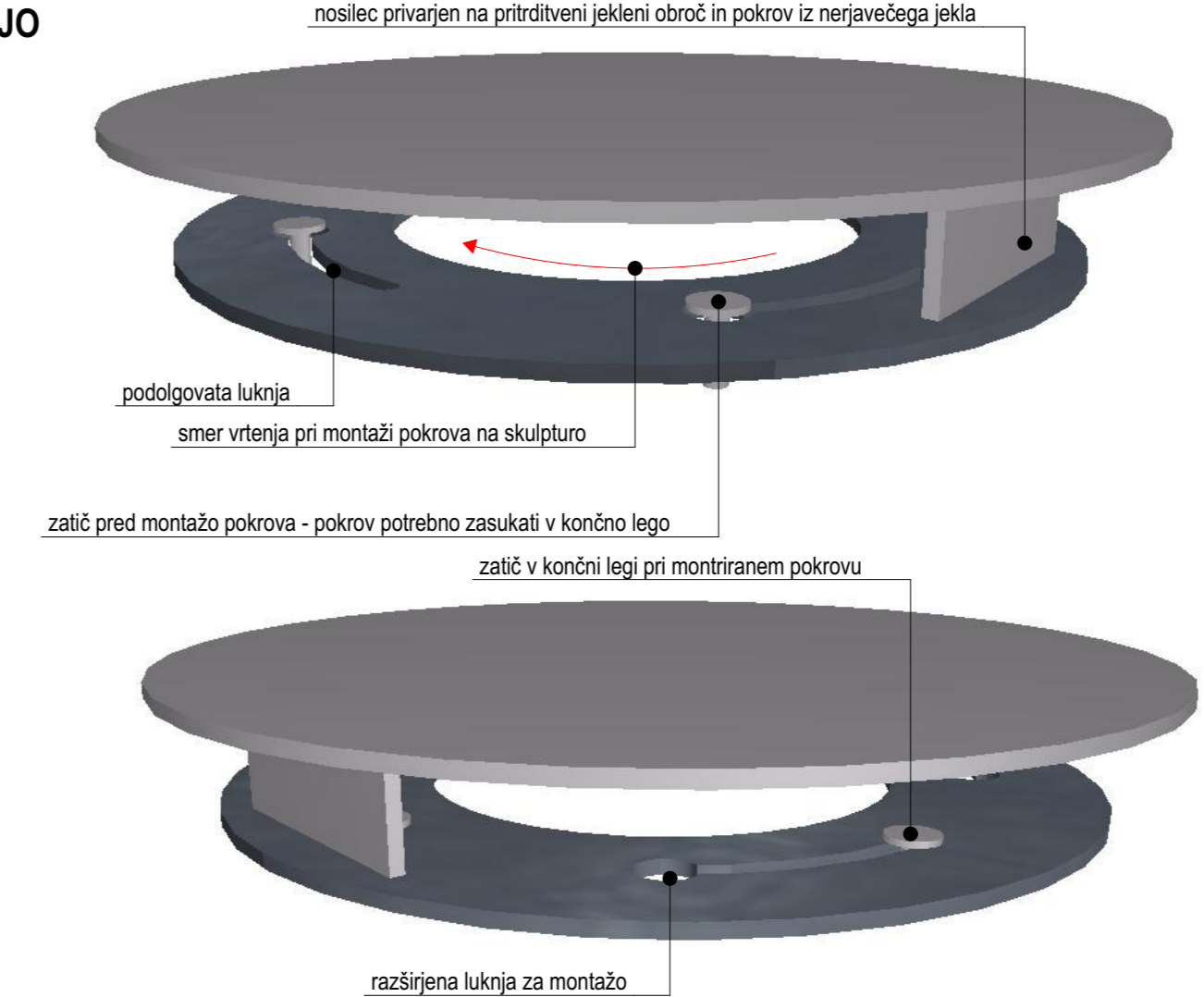
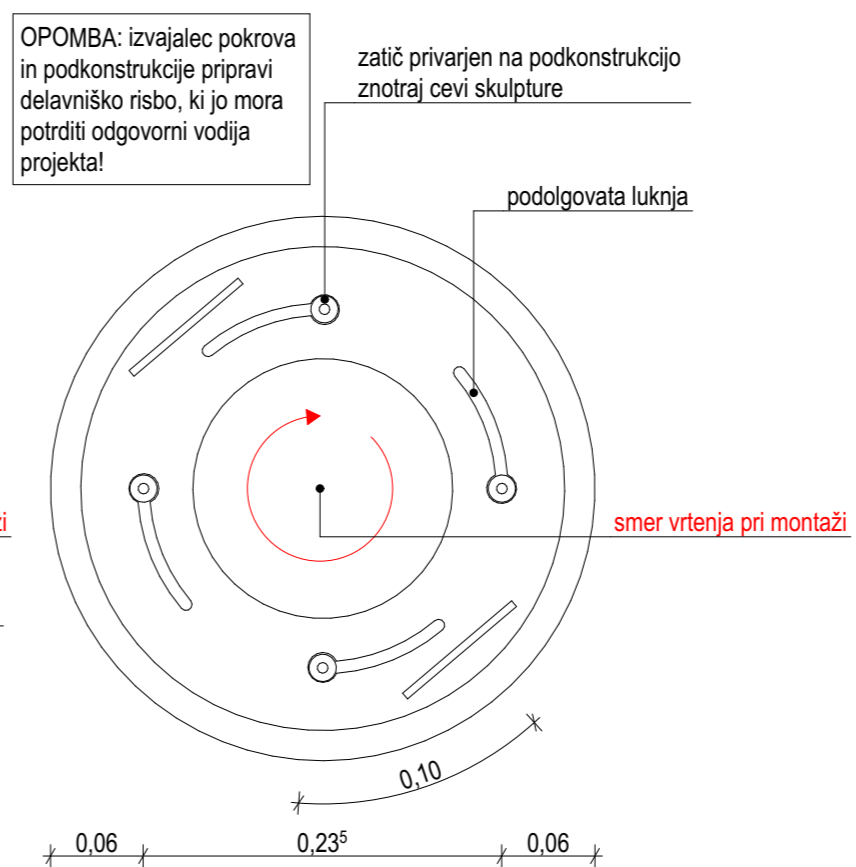
POZICIJA POKROVA V MONTIRANEM STANJU (M=1:5)



3D PRIKAZ IZVEDBE POKROVA IN MONTAŽE NA PODKONSTRUKCIJO



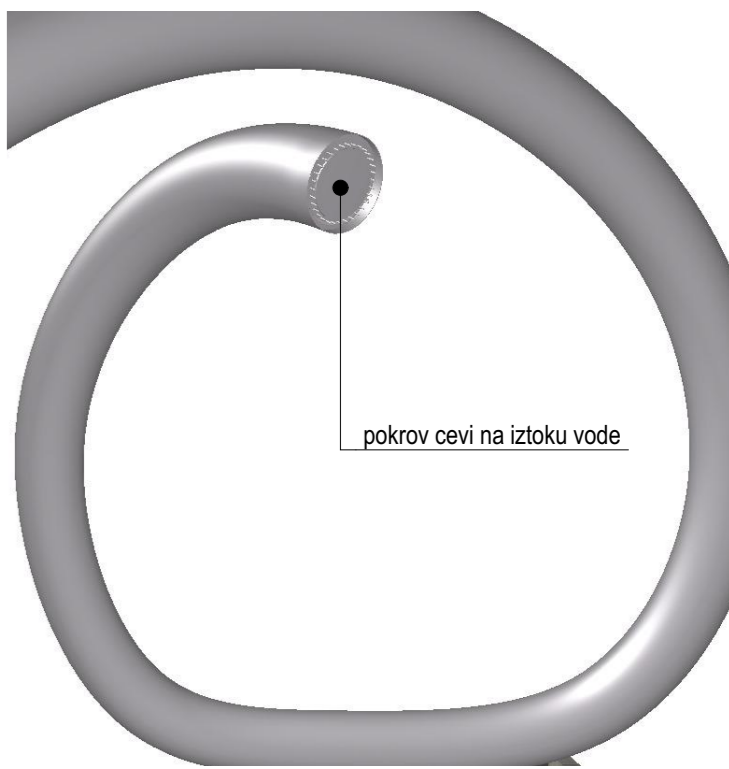
POZICIJA POKROVA PRED MONTAŽO (M=1:5)



OPOMBA:  
V KOLIKOR BO ŠTUDIJA VODNEGA  
CURKA POKAZALA NJEGOV ZAMIK V  
ODNOSU DO ŠAHTA, SE LAHKO CEV  
SKULPTURE V NJENEM IZTEKU  
RAHLO KORIGIRA. KOREKCIJO  
OBLIKE CEVI SKULPTURE MORATA  
PISNO POTRDI TI PROJEKTANT  
ARHITEKTURE IN PROJEKTANT  
STROJNIH INŠTALACIJ!

OPOZORILO:  
POKROV MORA BITI IZVEDEN  
IN PRITRJEJEN NA SKULPTURO  
TAKO, DA JE ZAGOTOVLJENA  
VARNA UPORABA  
SKULPTURE TEKOM CELOTNE  
ŽIVLJENSKE DOBE. POKROV  
SE NIKAKOR NE SME  
ZRAHLAJ TI IN OGROŽATI  
UPORABNIKOV SKULPTURE  
OZ. MIMOIDOČIH! PO POTREBI  
SE NA POKROV DODA ŠE  
KONTRA VZMET ALI ZATIČ, KI  
ONEMOGOČA FIZIČNO  
ODVITJE POKROVA.

3D PRIKAZ IZTOKA VODE IZ CEVI



OPOMBE:  
- Vse kote je potrebno preveriti na gradbišču  
- Vse spremembe zunanosti objekta lahko potrdi le odgovorni projektant arhitekture in investitor.  
- Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih  
PZI projekta. Morebitna neskladja med posameznimi načrti (arhitektura, gradbene konstrukcije, strojne  
in elektro inštalacije...) je potrebno nemudoma sporočiti odg. vodji projekta. Samovoljno prilagajanje  
projekta ni dovoljeno!  
- Prekinjeni morajo biti vsi spoji različnih kovin, ki bi lahko povzročali kontaktno korozijo.  
- Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del v vseh sestavnih delih  
projekta (zanašanje in sklicevanje izključno na armaturni načrt ali načrt arhitekture ni dovoljeno).  
- Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov oz. nadzora morajo biti  
navedene v gradbenem dnevniku.  
- Za izvedbo kompletne komunalne infrastrukture je merodajen načrt komunalne infrastrukture.

gradnja ± 0,00 = na absolutni koti 297,75 n.m.

P PLUS ARHITEKTI,  
projektiranje d.o.o.

Vizmarska pot 38  
1000 Ljubljana

št. in datum dopolnitve:	/
števila projekta:	09/2017
investitor:	Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, SI-1000 Ljubljana, Slovenija
objekt:	VODNA SKULPTURA
lokacija objekta:	CENTER, LJUBLJANA
vrsta projekta:	PZI
vrsta načrta:	1. ARHITEKTURA
števila načrta:	09/2017-A
risba:	1.5.23 ŠOBE ZA BRIZGANJE VODE
odgovorni vodja projekta:	Primož BORŠIČ, mag.inž.arh.
identifikacijska številka:	ZAPS A-1740
odgovorni projektant:	Primož BORŠIČ, mag.inž.arh.
identifikacijska številka:	ZAPS A-1740
avtor/projektant:	Primož BORŠIČ, mag.inž.arh.
avtor/projektant:	mag. Mojca KOCBEK VIMOS, univ.dipl.inž.arh.
projektant:	Dejan SEMIČ, mag.inž.stavb., dipl.inž.grad.
Datum:	MAREC 2022
Merilo:	1:10, 1:50, 1:5