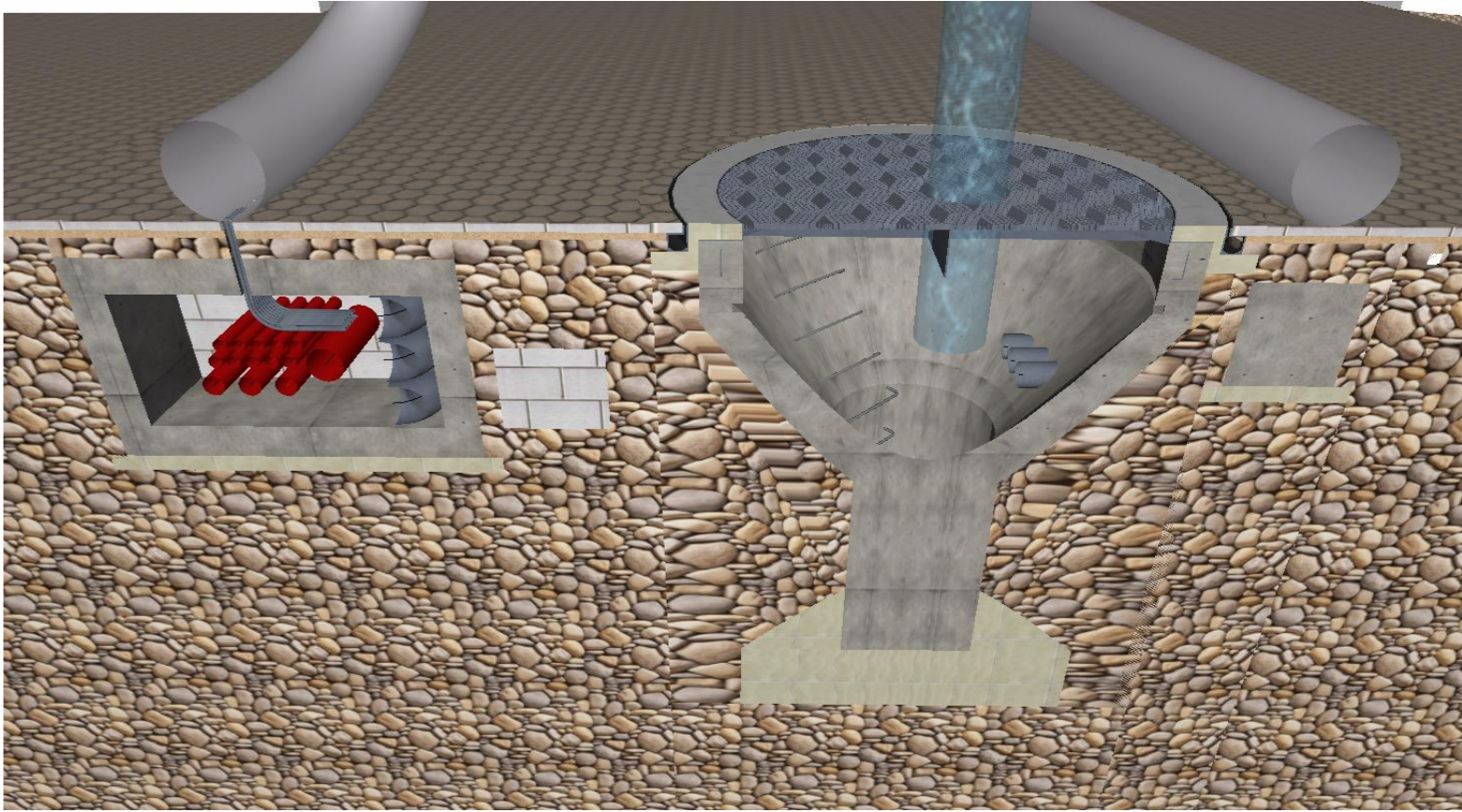


OPOZORILO:
ODPRTINE ZA PREHOD VODOV
KOMUNALNE INFRASTRUKTURE SKOZI AB
ELEMENTE SO V PREDMETNEM PROJEKTU
PREDVIDENE ZGOLJ POZICIJSKO,
DEJANSKA VELIKOST IN POZICIJA ODPRTIN
V ČASU IZVEDBE PROJEKTNE
DOKUMENTACIJE PZI NI POZNANA IN SE JO
DOLOČI IN IZVEDE GLEDE NA DEJANSKE
POTREBE OB SAMI GRADNJI!

obstoječe elektro cevi v območju
pod novim vstopom v skulpturo
(prostor mora biti zaradi prisotnosti
vode hermetično zaprt - obstoječe
elektro cevi morajo biti na obeh straneh
vodovodnga jaška obbetonirane)

OPOMBA!
Vse strojne, elektro
inštalacije in cevovodi so v
načrtu arhitekture prikazani
zgolj shematsko, pri izvedbi
je potrebno upoštevati PZI
načrte strojnih, tehnoloških
in elektro inštalacij!

OPOZORILO!
VSI NOVO ZGRAJENI
JAŠKI SE ZAŠČITIJO S
HIDROIZOLACIJO KOT
NPR.: IZOTEKT T4 PLUS
ALI ENAKOVREDNO. HI
SE ZAŠČITI S GUMBASTO
GRADBENO FOLIJO!



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

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.

Vižmarska 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:	1.5.11 PREREZ X1-X1
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:	1:25