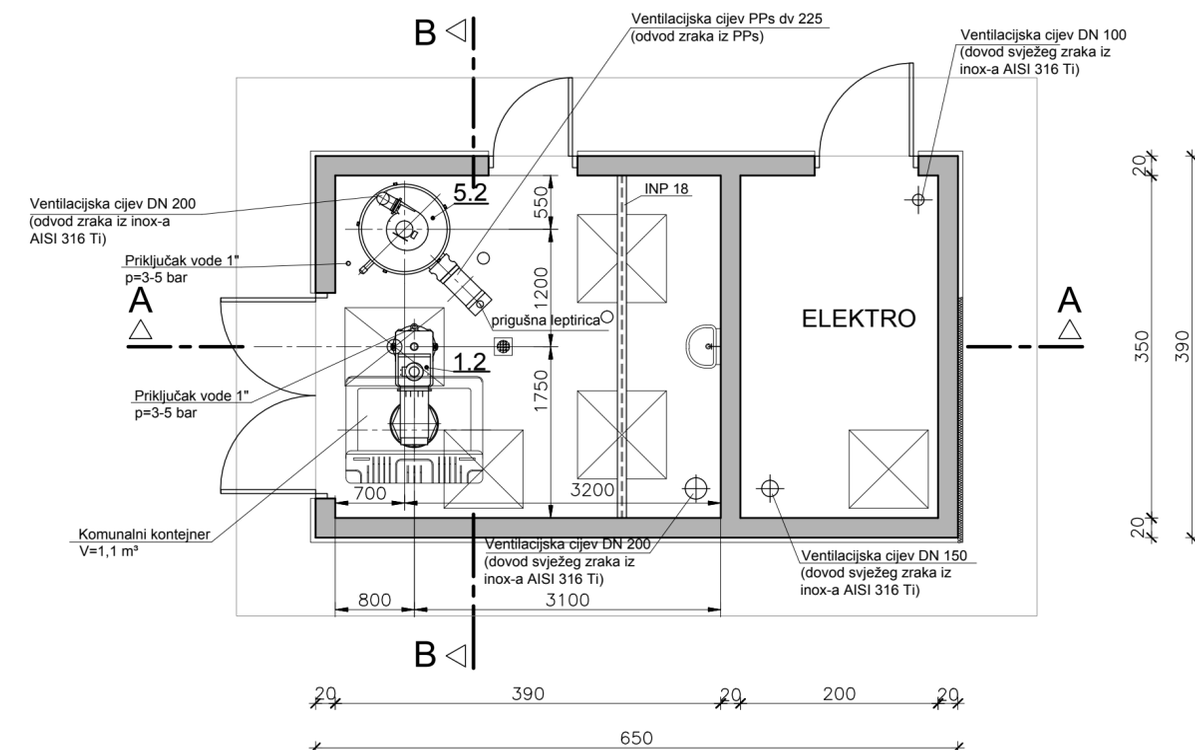
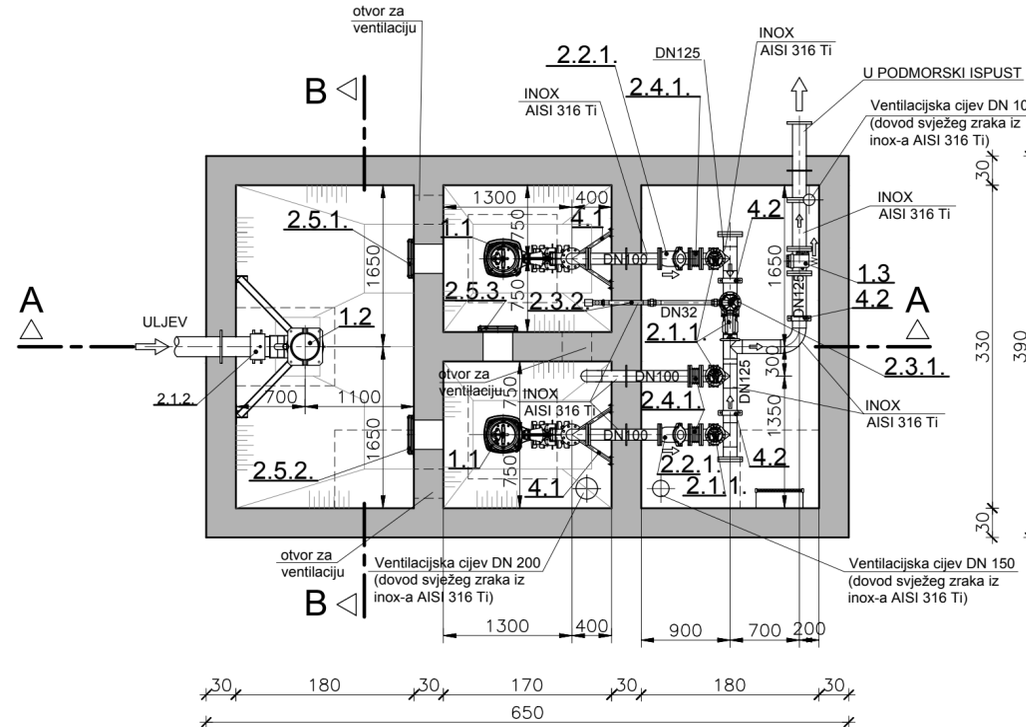


TLOCRT 1-1



TLOCRT 2-2



SPECIFIKACIJA STROJARSKE OPREME UPOV "SUĐURAD"

1. Oprema

1.1.	Potopna kanalizacijska crpka (1+1), Q=12,9 l/s; H=32,3 m; P=11 kw (po crpki)	2		Svaka crpka mora biti opremljena mlaznim ventilom
1.2.	Vertikalno fino pužno sito - svjetli otvori Ø 3mm, Q= do 45 l/s; P=1,1 kW	1		Detaljan opis dan je troškovnikom
1.3.	Elektromagnetski mjerac protoka, L=250 mm	1	125	Kompaktne izvedbe

2. Armatura

2.1. Nožasti zasun

2.1.1.	Nožasti zasun s ručnim kolom, L=52 mm	4	100	
2.1.2.	Nožasti zasun s ručnim kolom, L=60 mm	1	200	

2.2. Nepovratni ventil

2.2.1.	Nepovratni ventil s kuglom, L=300 mm	2	100	
--------	--------------------------------------	---	-----	--

2.3. Zračni ventil

2.3.1.	Automatski odzračno - dozračni ventili za otpadnu vodu	1	100	
2.3.2.	Odzračno-dozračni cjevovod zračnog ventila	1 <td>32</td> <td></td>	32	

2.4. Montažno-demontažni komad

2.4.1.	Montažno - demontažni komad, L=115 mm	3	100	
--------	---------------------------------------	---	-----	--

2.5. Zidna zapornica

2.5.1.	Zidna zapornica 300x300 mm	1		
2.5.2.	Zidna zapornica 300x300 mm	1		
2.5.3.	Zidna zapornica 300x300 mm	1		

3. Cijevni razvod iz nehrđajućeg čelika - detaljan opis dan je troškovnikom

4. Oslonci cjevnog razvoda

4.1.	Ukruta vertikalne tlačne cijevi	4	100	
4.2.	Oslonac kolektora	3	125	

5. Ostalo

5.1.	Ručna dizalica sa pokretnom "mačkom" nosivosti 10 kN (1t)	1		
5.2.	Suhi filter za prisilni oddis zraka putem ventilacijske cijevi, Q=850 m³/h; Δp=847 Pa (pri Qmax); Pmotora ventilatora=1,10 kW	1		Isporučiti uređaj za stupnjevanu promjenu brzine vrtnje ventilatora

Svi fazonski komadi i armature predviđeni su za PN 10.
Raspored rupa na priрубnicama u skladu s EN 10 92-1

OPASKE:

- prije montaže sve dimenzije provjeriti u naravi
- cijevni razvod iz inox-a AISI 316 Ti (X6 CrNiMo 17-12-2; 1.4571)
- leteće pribornice sa nastavkom za zavarivanje iz inox-a prema EN 1092-1, Tip 02 in 33
- antikoroziivna zaštita armatura je izvana i iznuta epoxy premaz
- antikoroziivna zaštita bitumenom nije dozvoljena niti za fazone niti za armaturu
- svi vijci, matice i podložne pločice iz inox-a A4

UPOV "Suđurađ"
TLOCRT 1-1 i TLOCRT 2-2
M1:50



INVESTITOR:
**"VODOVOD DUBROVNIK" d.o.o.
DUBROVNIK**

GRAĐEVINA:
Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području 2 - PODPROJEKT
DUBROVNIK - Južno priobalno područje - Projekt vodnokonunalne
infrastrukture aglomeracije Dubrovnik za sufinanciranje iz fondova EU
**SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH
VODA NASELJA SUĐURAD NA OTOKU ŠIPANU**

VRSTA
PROJEKTA:
GLAVNI PROJEKT

MAPA:
4/2 REVIZIJA:
0 DATUM:
svibanj, 2016.

PROJEKTANT:
Zoran Kovačev, dipl.ing.stroj.
Hrvatska komora inženjera strojarstva
Zoran Kovačev
dipl. ing. stroj.
Djelatnik u području strojarstva
S 1228

SURADNICI:
Antonio Slamek, mag.ing.stroj.

SADRŽAJ
NACRTA/
PRILOGA:
**UPOV "Suđurađ"
TLOCRT 1-1 i TLOCRT 2-2**

ŠIFRA:
1244 MJERILO:
1:50 BROJ PRILOGA:
C.2.1.

BROJ PROJEKTA:
2079/2014/O9-5