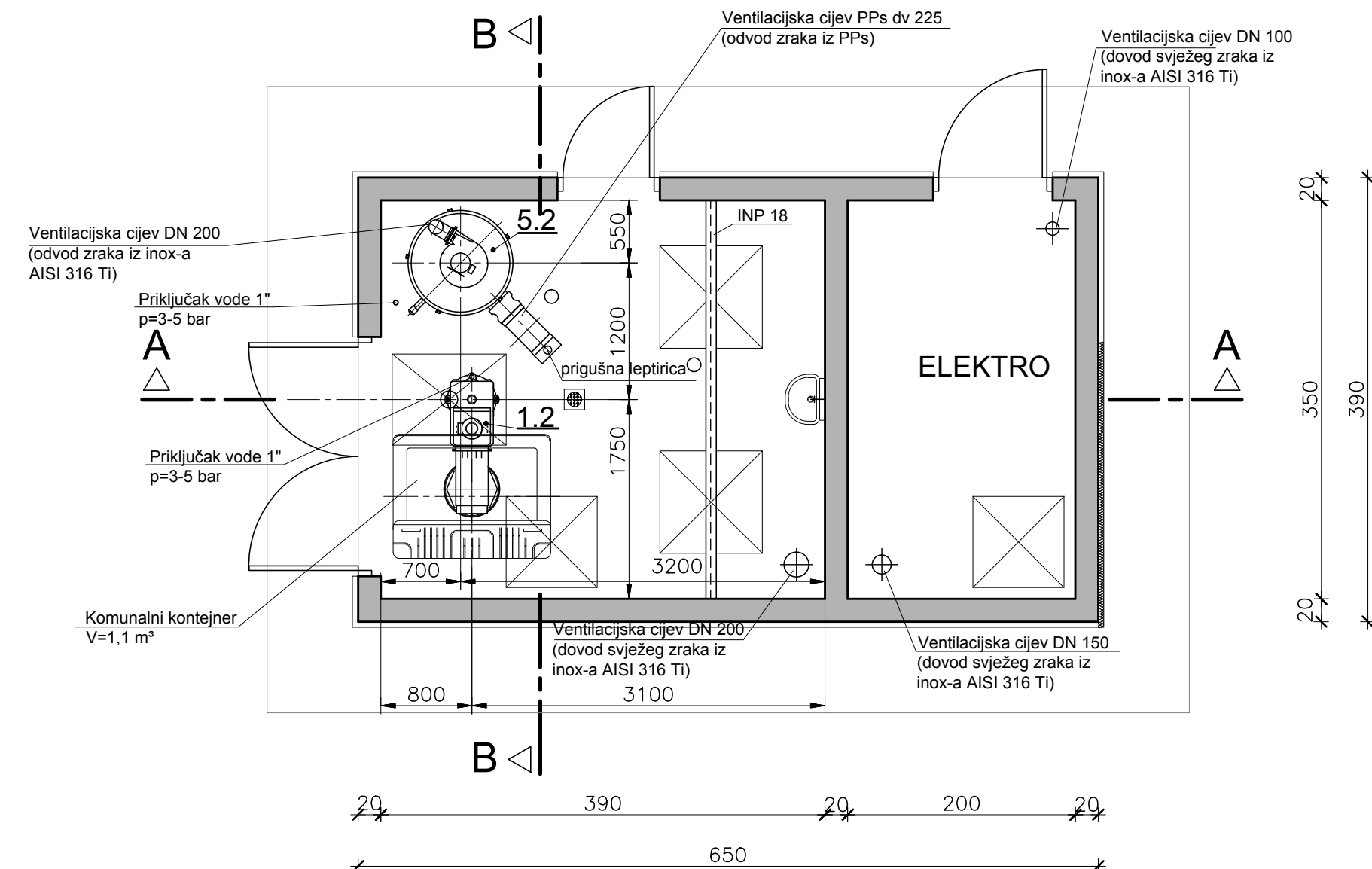
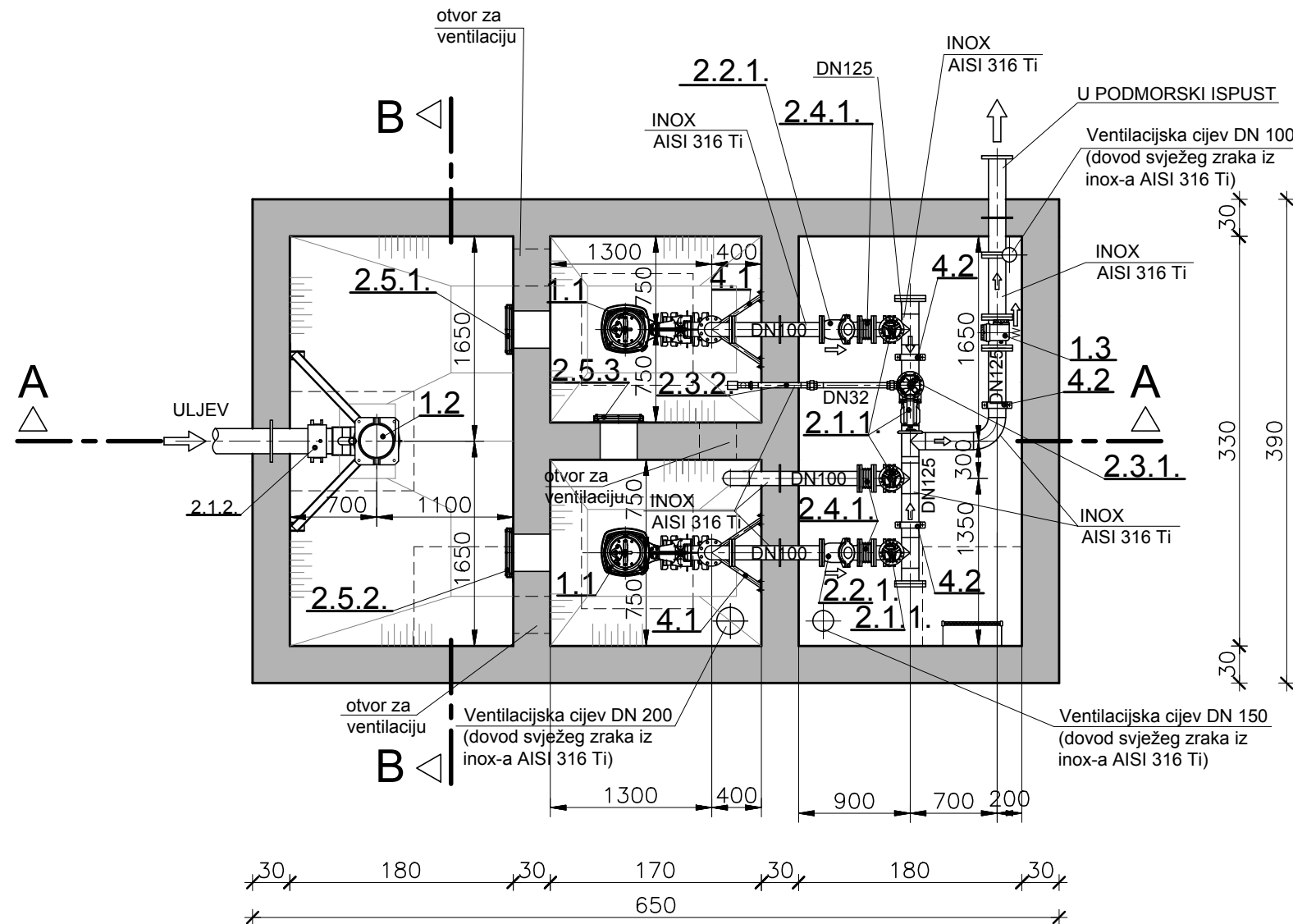


TLOCRT 1-1



TLOCRT 2-2



SPECIFIKACIJA STROJARSKE OPREME  
UPOV "SUĐURAD"

1. Oprema

Pozicija	Predmet	Kom.	DN (mm)	Opaska
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 mlažnim 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

Pozicija	Predmet	Kom.	DN (mm)	Opaska
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

Pozicija	Predmet	Kom.	DN (mm)	Opaska
2.2.1.	Nepovratni ventil s kuglom, L=300 mm	2	100	

2.3. Zračni ventil

Pozicija	Predmet	Kom.	DN (mm)	Opaska
2.3.1.	Automatski odzračno - dozračni ventili za otpadnu vodu	1	100	
2.3.2.	Odzračno-dozračni cjevovod zračnog ventila	1	32	

2.4. Montažno-demontažni komad

Pozicija	Predmet	Kom.	DN (mm)	Opaska
2.4.1.	Montažno - demontažni komad, L=115 mm	3	100	

2.5. Zidna zapornica

Pozicija	Predmet	Kom.	DN (mm)	Opaska
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

Pozicija	Predmet	Kom.	DN (mm)	Opaska
4.1.	Ukruta vertikalne tlačne cijevi	4	100	
4.2.	Oslonac kolektora	3	125	

5. Ostalo

Pozicija	Predmet	Kom.	DN (mm)	Opaska
5.1.	Ručna dizalica sa pokretnom "mačkom" nosivosti 10 kN (1t)	1		
5.2.	Suhi filter za prisilni odsis zraka putem ventilacijske cijevi, Q=850 m³/h; Δp=847 Pa (pri Q <sub>max</sub> ); P <sub>motora ventilatora</sub> =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 priрубnice sa nastavkom za zavarivanje iz inox-a prema EN 1092-1, Tip 02 in 33
- antikorozivna zaštita armatura je izvana i iznuta epoxy premaz
- antikorozivna 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

<b>HIDROPROJEKT-ING</b> PROJEKTIRANJE d.o.o. Draškovićeva 35/1 10000 ZAGREB		
INVESTITOR:	<b>"VODOVOD DUBROVNIK" d.o.o. DUBROVNIK</b>	
GRAĐEVINA:	Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području 2 - PODPROJEKT DUBROVNIK - Južno priobalno područje - Projekt vodnogospodarske infrastrukture aglomeracije Dubrovnik za sufinanciranje iz fondova EU <b>SUSTAV ODVOĐNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NASELJA SUĐURAD NA OTOKU ŠIPANU</b>	
VRSTA PROJEKTA:	<b>GLAVNI PROJEKT</b>	
MAPA:	REVIZIJA:	DATUM:
4/2	0	svibanj, 2016.
PROJEKTANT:	Hrvatska komora inženjera strojarstva <b>Zoran Kovačev, dipl.ing.stroj.</b> Dipl. inž. stroj. S 1228	
SURADNICI:	Antonio Slamek, mag.ing.stroj.	
SADRŽAJ NACRTA/PRILOGA:	<b>UPOV "Suđurađ" TLOCRT 1-1 i TLOCRT 2-2</b>	
ŠIFRA:	1244	MJERILO:
BROJ PROJEKTA:	2079/2014/O9-5	BROJ PRILOGA:
	1:50	C.2.1.