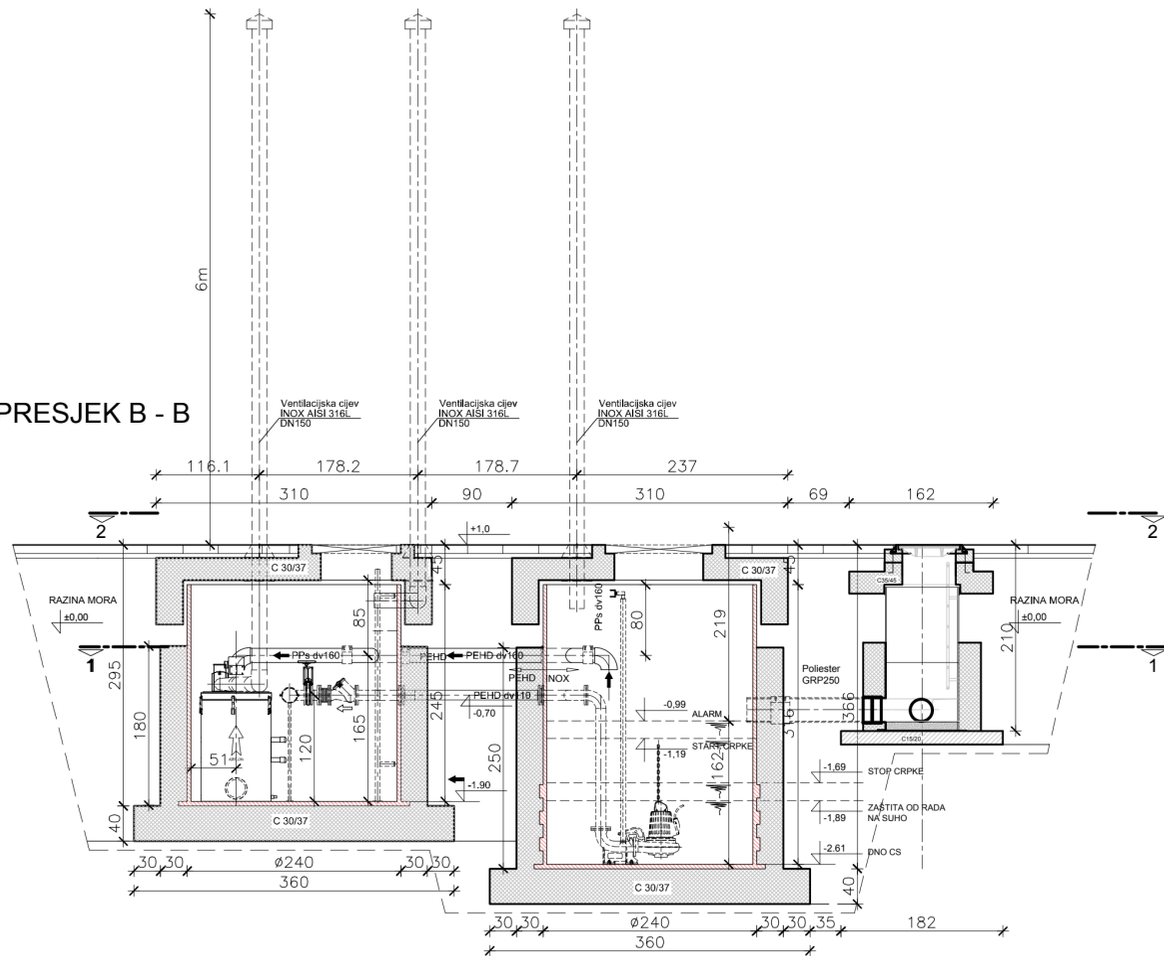


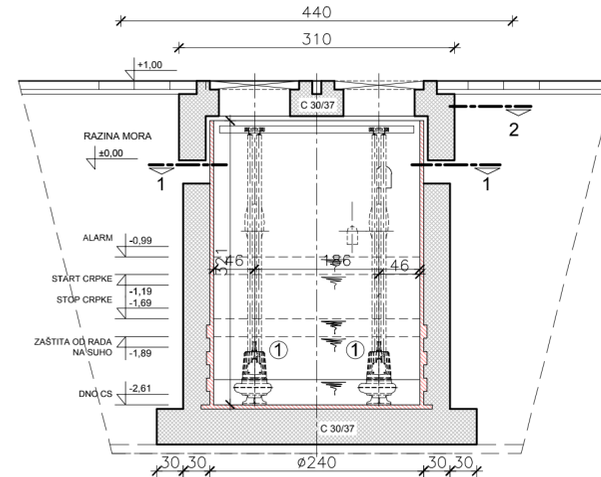
CRPNA STANICA "SUTIONA"

M 1 : 50

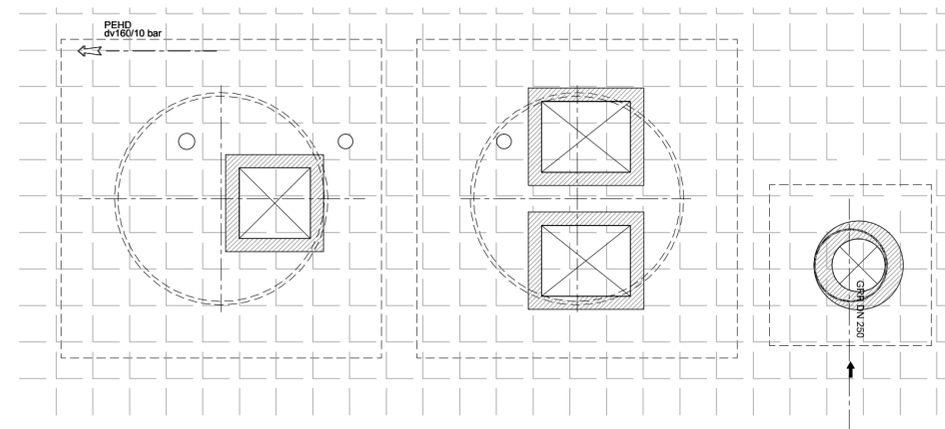
PRESJEK B - B



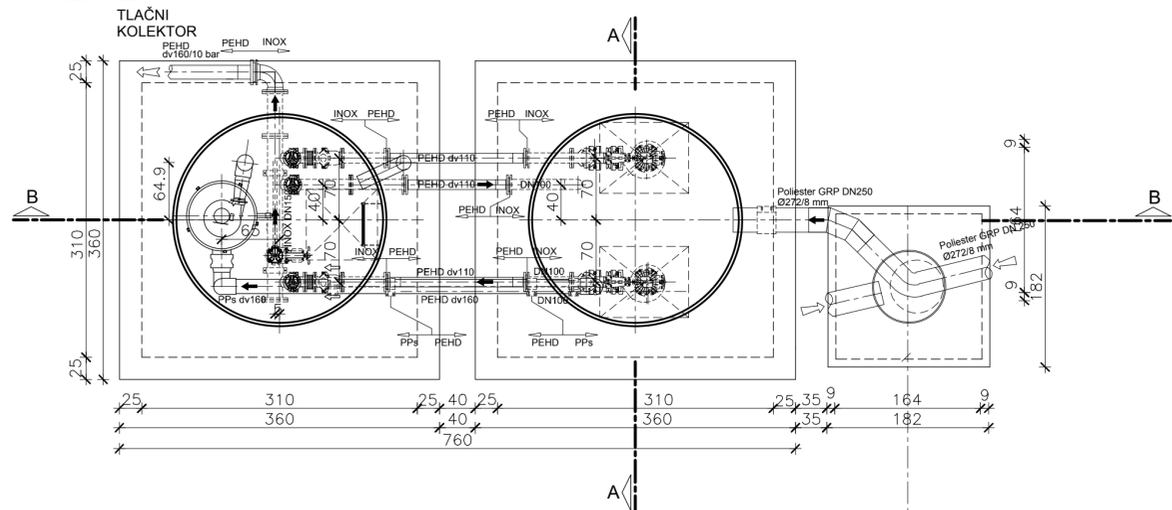
PRESJEK A - A



TLOCRT TLAČNI KOLEKTOR



PRESJEK 1-1



SPECIFIKACIJA STROJARSKE OPREME CS Sutiona

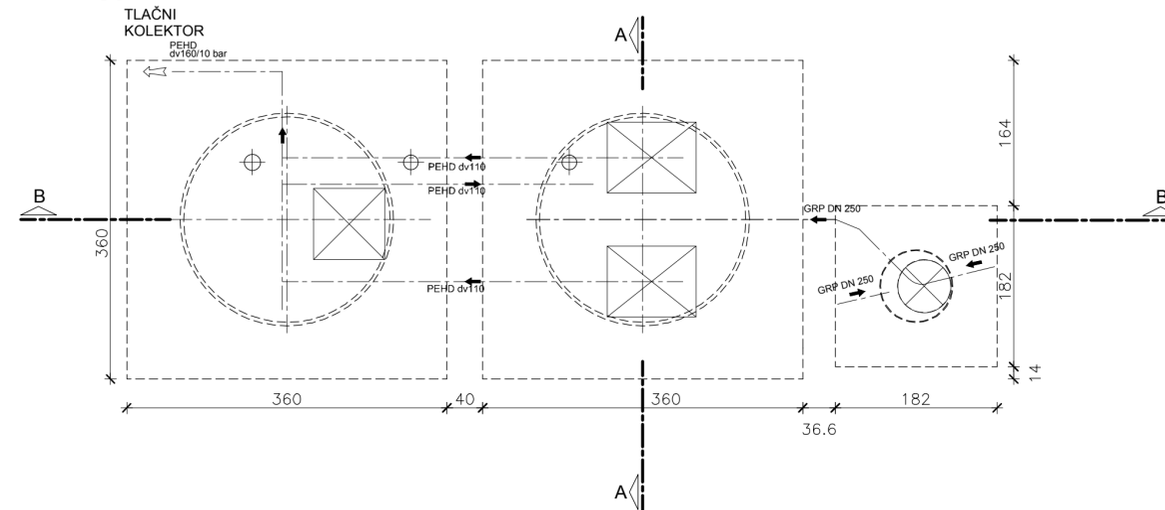
Pozicija	Predmet	Kom	DN (mm)	Opaska
1.	Kanalizacijska crpka (1+1)	2		
2.	Nodžasti zaskup s ručnim kolom, L=52mm	4	100	Q=11,2 l/s, H=14,8 m
3.	Nepovratni ventil s kuglom, L=300mm	2	100	
4.	Montažno - demontažni komad, L=115mm	2	100	
5.	Automatsko odzračno-dozračni ventil za otpadnu vodu	1	100	
6.	Suhi filter za prisilni oddis zraka putem ventilatora	1		
7.	Oslonac cjevovoda	2	150	

Svi fazonski komadi i armatura predviđeni su za PN 10.
Raspored nupa na priborima u skladu s EN 10 92-1, PN 10.

OPASKE:

- prije montaže sve dimenzije provjeriti u naravi
- cijevni razvod u inoxu X2CrNiMo17-12-2 (AISI 316 L)
- ravne pribornice za zavarivanje iz inox-a prema EN 1092-1, Typ 01 (PN10)
- antikorozivna zaštita fazonskih komada (osim inoxa) je iznutra i izvana epoxy premaz
- antikorozivna zaštita bitumenom nije dozvoljena niti za fazone niti za armaturu
- svi vijci, matice i podložne pločice iz inox-a A4

PRESJEK 2-2





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

GRADEVINA: Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području 2 - PODPROJEKT DUBROVNIK - Južno priobalno područje - Projekt vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Dubrovnik: za sufinansiranje iz fondova EU SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA OTOKU LOPUDU

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

MAPA: 3/1 **REVIZIJA:** 0 **DATUM:** svibanj, 2016.

PROJEKTANT: HRVATSKA KOLOKOVA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Mladen Lišnjić dipl. ing. grad. Dvašteti inženjer građevinarstva G 3397

SURADNICI: Hynek Suchý, dipl.ing.grad. Branka Giljanović, i.g. *[Signature]*

SADRŽAJ NACRTA/PRILOGA: CRPNA STANICA SUTIONA GRAĐEVINSKI I MONTAŽNI NACRT

ŠIFRA: 1244 **MJERILO:** 1:50 **BROJ PRILOGA:** C.3.1.

BROJ PROJEKTA: 2079/2014/O-7-3