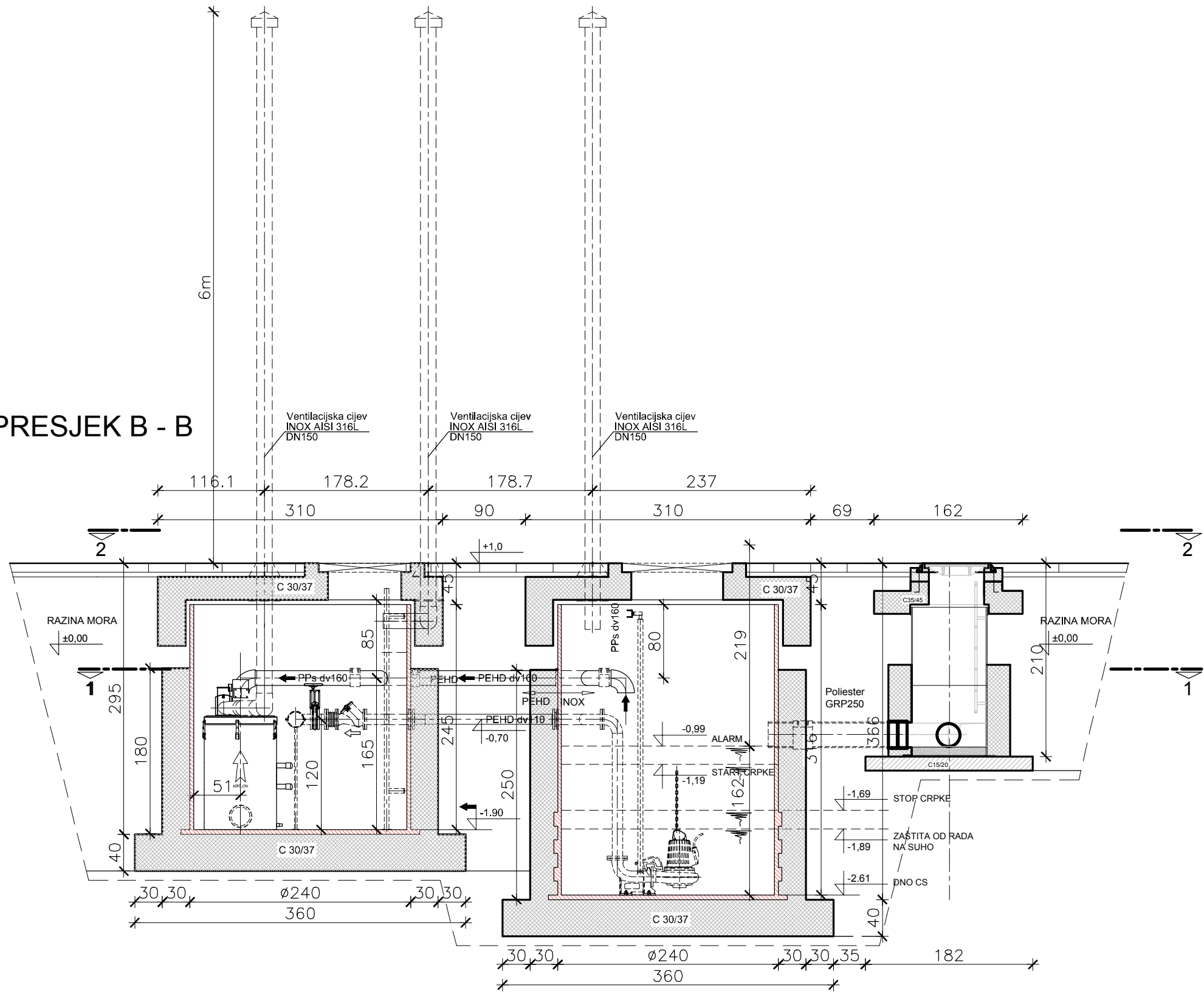
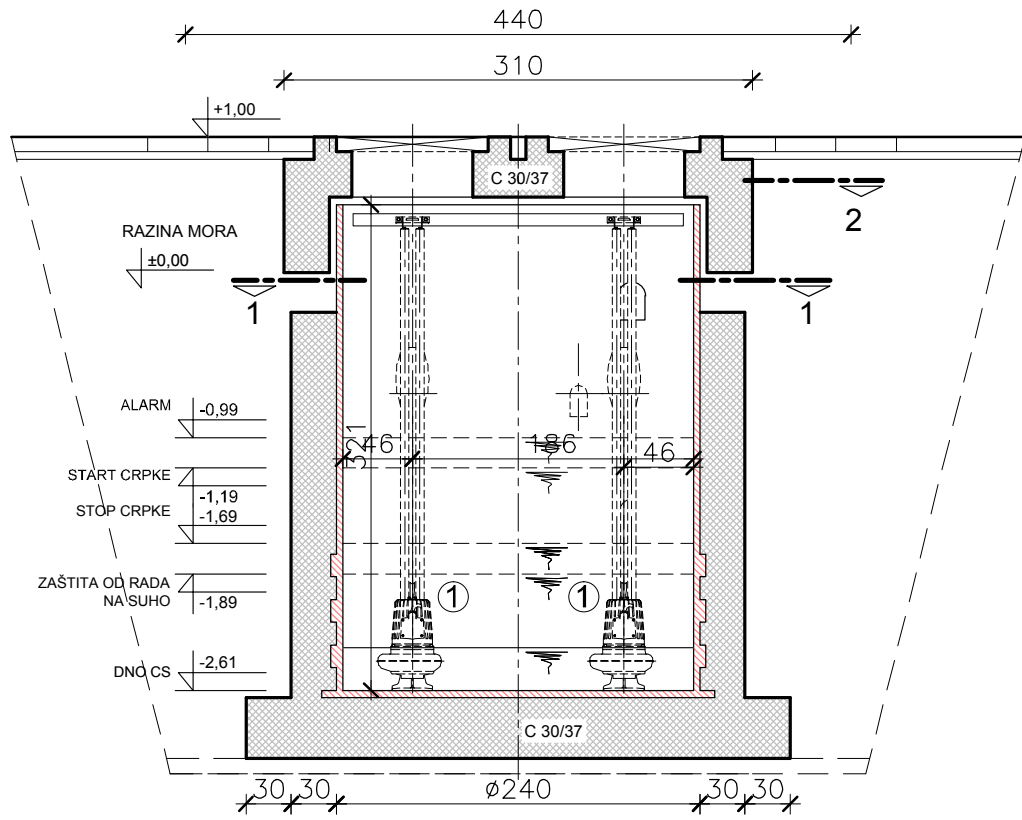


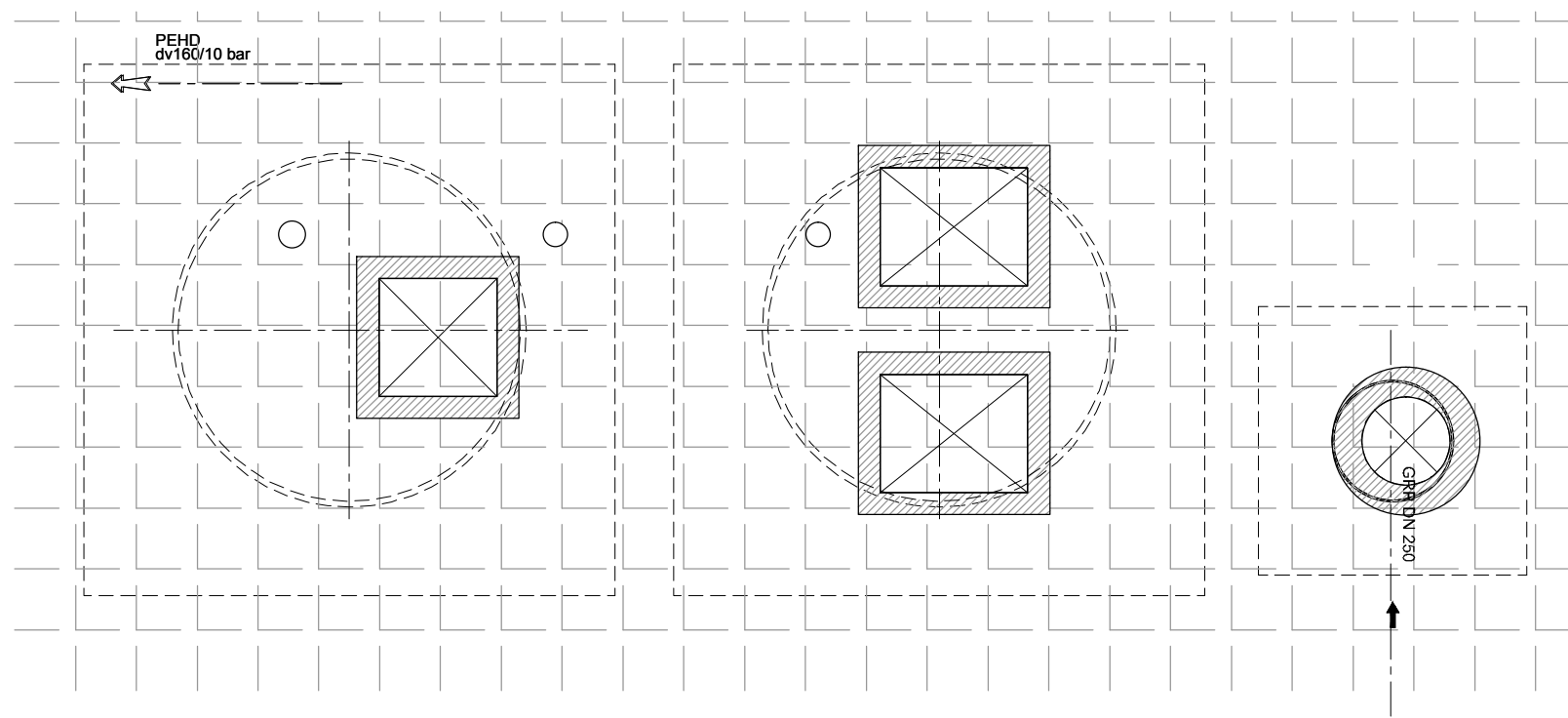
PRESJEK B - B



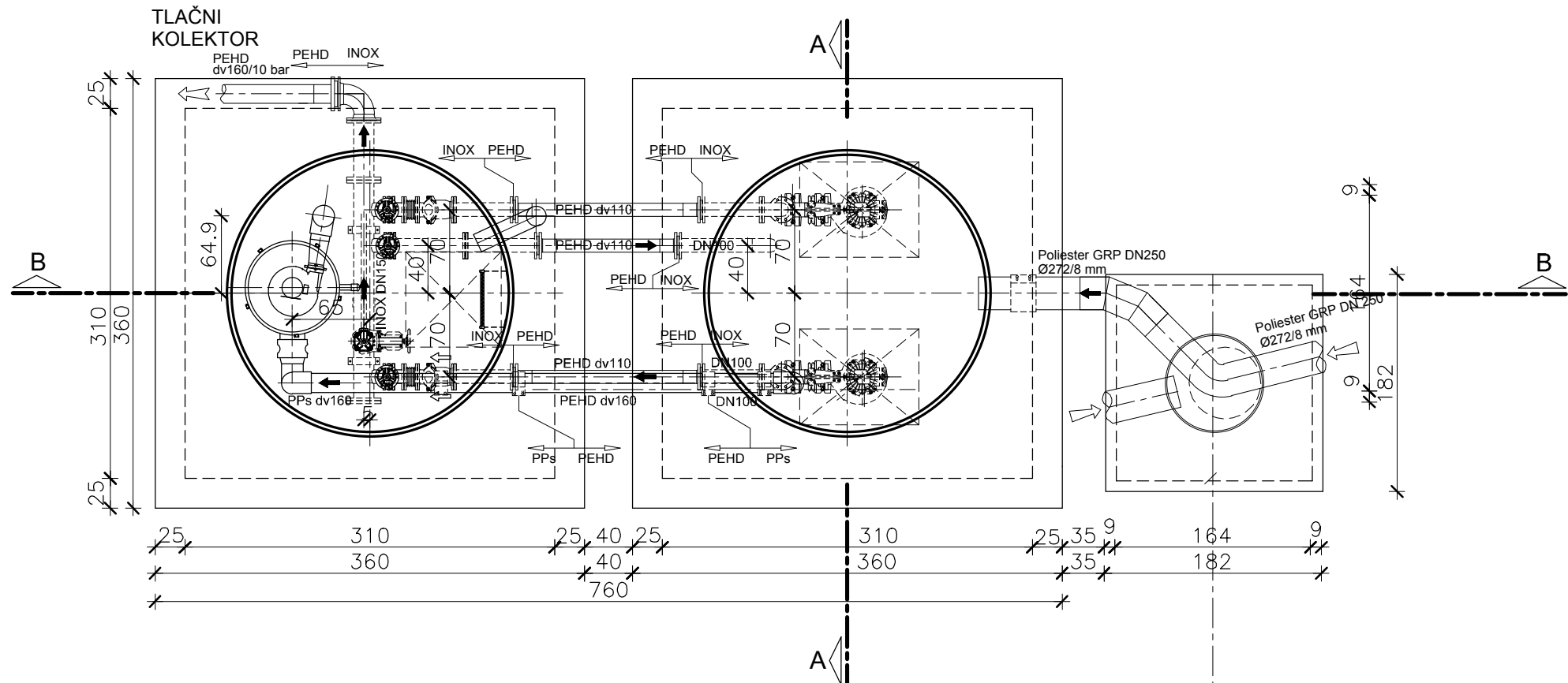
PRESJEK A - A



TLOCRT
TLAČNI
KOLEKTOR



PRESJEK 1-1



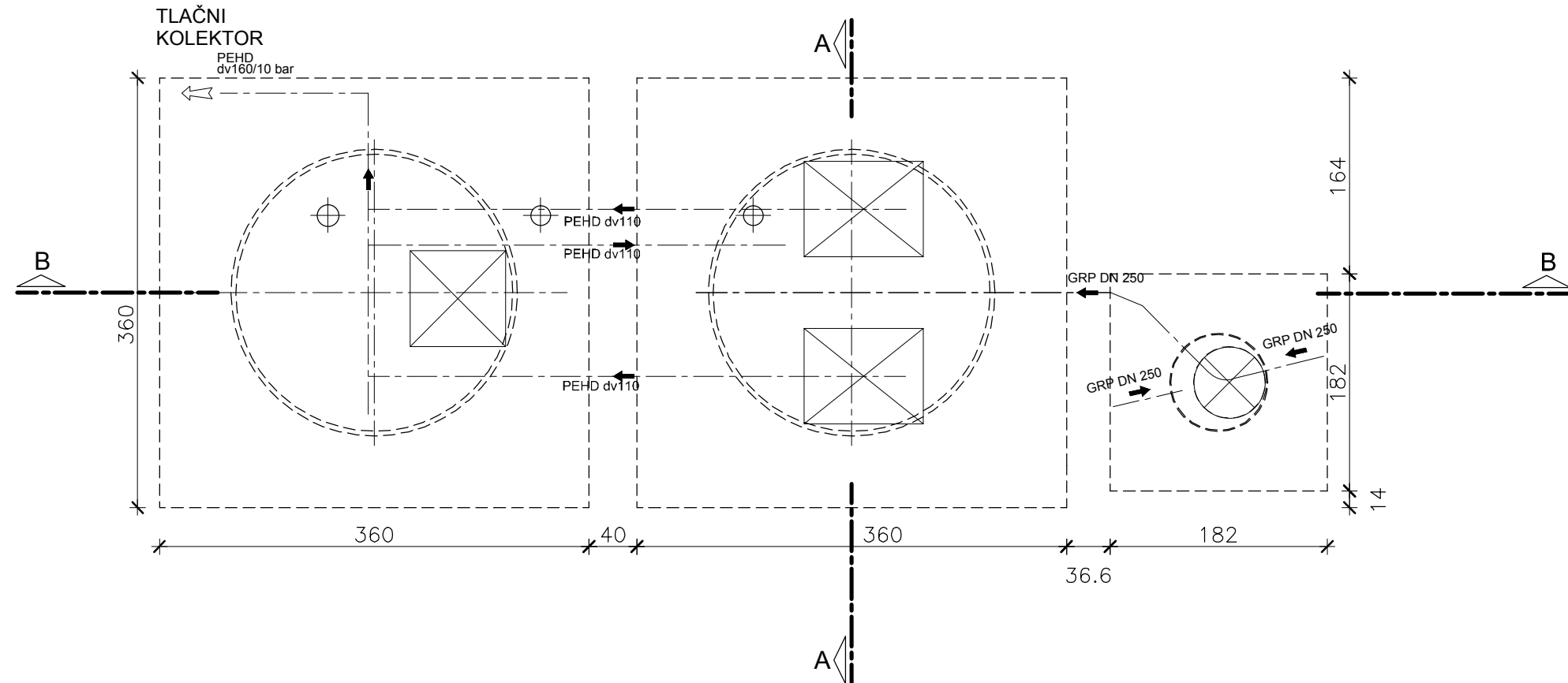
SPECIFIKACIJA STROJARSKE OPREME
CS Sutiona

Pozicija	Predmet	Kom	DN (mm)	Opaska
1.	Kanalizacijska crpka (1+1)	2		
2.	Načesni zasun 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 odisis zraka putem ventilatora	1	150	
7.	Oslonac cjevovoda	2	150	

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


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

PRESJEK 2-2



CRPNA STANICA "SUTIONA"

M 1 : 50

 HIDROPROJEKT-ING PROJEKTIRANJE d.o.o. Draškovićeva 35/1 10000 ZAGREB		
INVESTITOR:	"VODOVOD DUBROVNIK" d.o.o. DUBROVNIK	
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 SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA OTOKU LOPUDU	
VRSTA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	
MAPA:	3/1	REVIZIJA: 0
PROJEKTANT:	svibanj, 2016. HRVATSKA KOLOVA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Mladen Lišnjić dipl. ing. grad. Dvašteti inženjer građevinarstva G 3397	
SURADNICI:	Hynek Suchý, dipl.ing.grad. Branka Giljanović, i.g.	
SADRŽAJ NACRTA/PRILOGA:	CRPNA STANICA SUTIONA GRAĐEVINSKI I MONTAŽNI NACRT	
ŠIFRA:	1244	MJERILO:
BROJ PROJEKTA:	2079/2014/O-7-3	1:50
		BROJ PRILOGA:
		C.3.1.