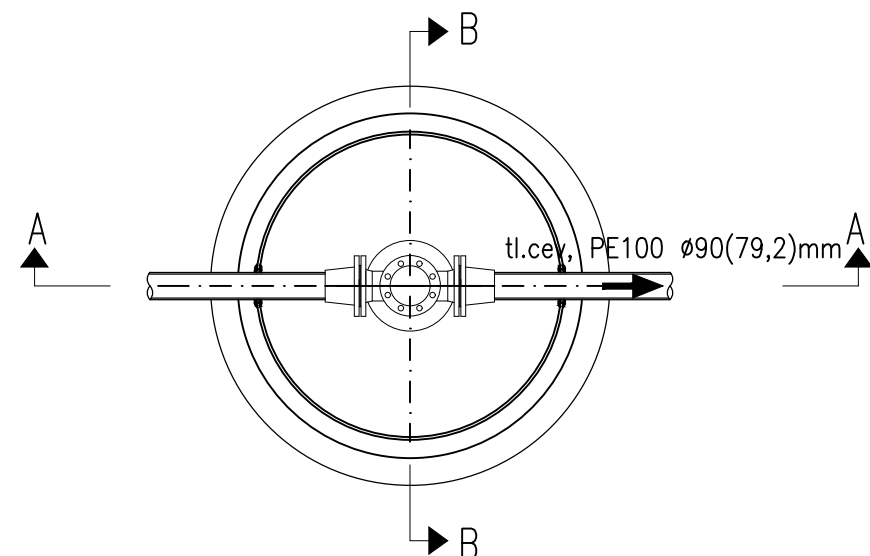
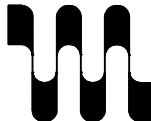


PREREZ A – A



- premeri jaškov Ds: 1000mm
- višina jaška po projektu
- premeri tlačnih cevi $D1 = D2: 90 \text{ mm}$
- material tlačnih cevi: PE
- pokrov jaška se izvede skladno z EN 124
- razbremenilna plošča C25/30 prenaša prometno obtežbo na zasipni material (zasipni material ne sme vsebovati velikih, težkih delov, ki bi lahko poškodovali jašek pri njegovem zasipavanju)
- jašek izdelan iz armiranega poliestra
- podlitje C16/20 je potrebno izvesti pred montažo, tako da jašek obrnemo
- peta C16/20 naj bo 0.15cm večja od premera jaška

sprememba		opis spremembe		datum	
podpis					
naročnik:		Občina Pivka Kolodvorska cesta 5 6257 PIVKA		projekt: Ureditev komunalne infrastrukture ter ureditev zunanjih površin v območju naselja Trnje	
izvajalec:		 VODNOGOSPODARSKO BIRO MARIBOR d.o.o. 2000 MARIBOR , Glavni trg 19c		načrt: 0.2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVJA	
podizvajalec:					
	ime in priimek	id. številka		vsebina/naslov risbe:	
vodja projekta	B. ROZMAN udgi	G-2137		DETAJL ZRAČNIKA (JAŠKA) IZ ARMIRANEGA POLIESTRA	
projektant	I. ČUJEŠ	G-9300		faza: PZI merilo: 1:25	
izdelal				avtor risbe: VGB Maribor št. risbe/lista: 8 4.5.1	
št. projekta:		oznaka načrta:		datum:	
3915/19		0.2		februar 2022	
št. načrta:		dopolnitev:			
3915/19-0.2					