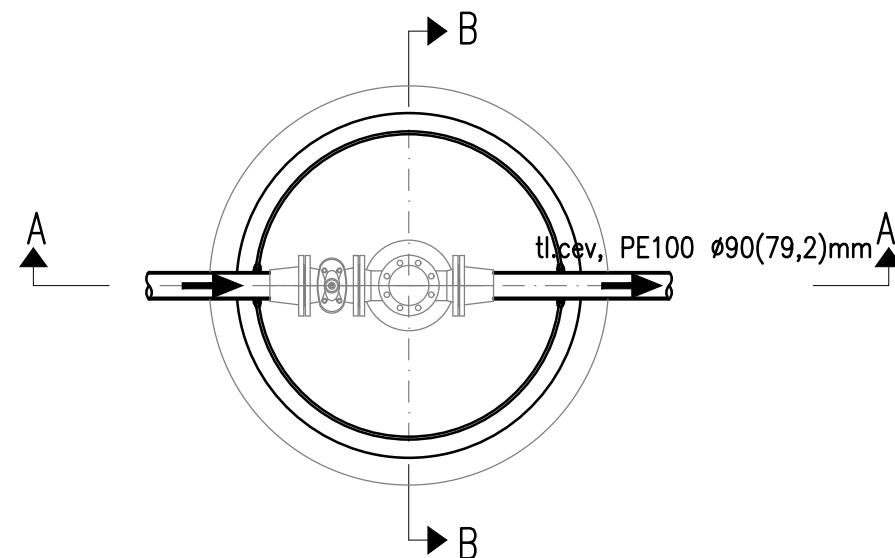
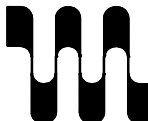


PREREZ A – A



- Tehnični podatki
- premeri jaškov Ds: 1000mm
- višina jaška po projektu
- premeri tlačnih cevi  $D1 = D2: 30 \text{ mm}$
- 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
<b>naročnik:</b> Občina Pivka Kolodvorska cesta 5 6257 PIVKA		<b>projekt:</b> Ureditev komunalne infrastrukture ter ureditev zunanjih površin v območju naselja Trnje	
<b>izvajalec:</b>  <b>VODNOCOSPODARSKO BIRTO MARIBOR d.o.o.</b> 8000 MARIBOR, Glavni trg 19a		<b>načrt:</b>  0.2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA	
<b>podizvajalec:</b>		<b>vsebina/naslov risbe:</b> DETAJL ČISTILNEGA JAŠKA IZ ARMIRANEGA POLIESTRA	
	<b>ime in priimek</b>	<b>id. številka</b>	
<b>vodja projekta</b>	B. ROZMAN udgi	G-2137	
<b>projektant</b>	I. ČUJEŠ	G-9300	
<b>izdelal</b>			
<b>št. projekta:</b> 3915/19		<b>oznaka načrta:</b> 0.2	
<b>št. načrta:</b> 3915/19-0.2		<b>datum:</b> februar 2022 <b>dopolnitev:</b>	
<b>avtor risbe:</b> VGB Maribor		<b>št. risbe/lista:</b> G 4.3.1	