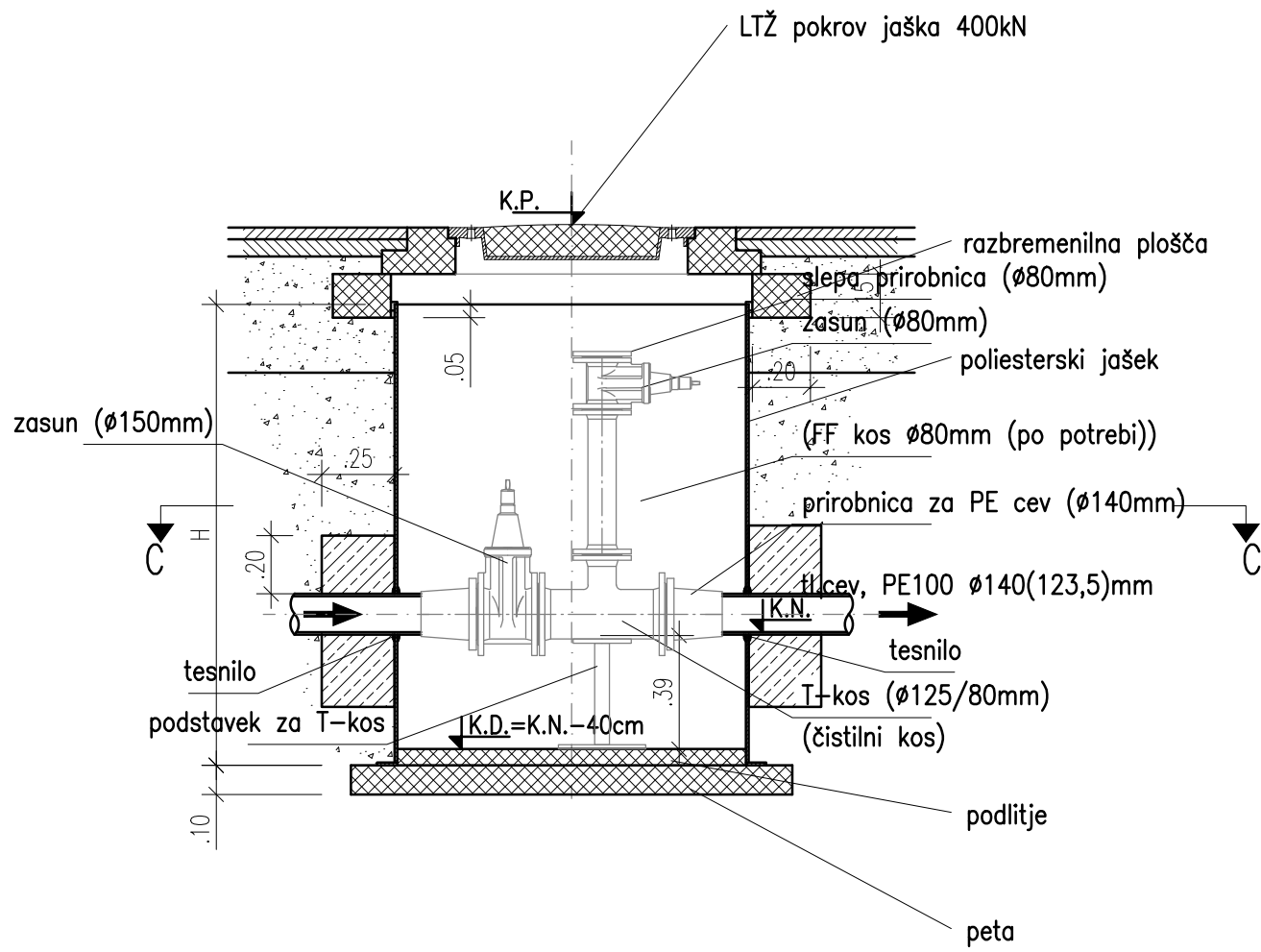
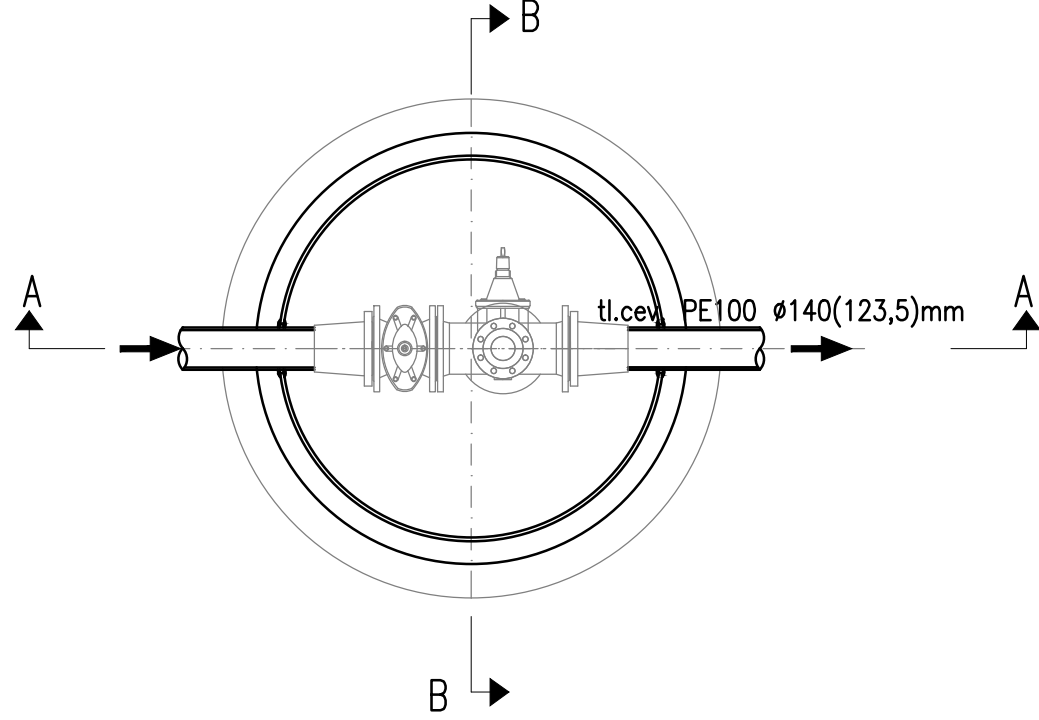


DETAJL ČISTILNEGA JAŠKA IZ ARMIRANEGA POLIESTRA

PREREZ A – A




PREREZ C – C



Tehnični podatki

- premeri jaškov Ds: 1200mm
- višina jaška po projektu
- premeri tlačnih cevi D1 = D2: 125 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
- podlittje 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 Jesenice Cesta železarjev 6 4720 Jesenice	projekt:		Kanalizacija komunalne odpadne vode na Blejski Dobravi in na Lipcah
izvajalec:			načrt:		3 NAČRT KANALIZACIJE
podizvajalec:			vsebina/naslov risbe:		DETAJL ČISTILNEGA JAŠKA IZ ARMIRANEGA POLIESTRA
odg. vodja projekta		B. ROZMAN udgi	id. številka		G-2137
projektant		B. ROZMAN udgi	id. številka		G-2137
izdelal			faza:		PZI
št. projekta:		3705/17	oznaka načrta:		3
št. načrta:		3705/17-3	datum:		marec 2018
			dopolnitev:		
avtor risbe:		VGB Maribor	št. risbe/lista:		G 05.02.02