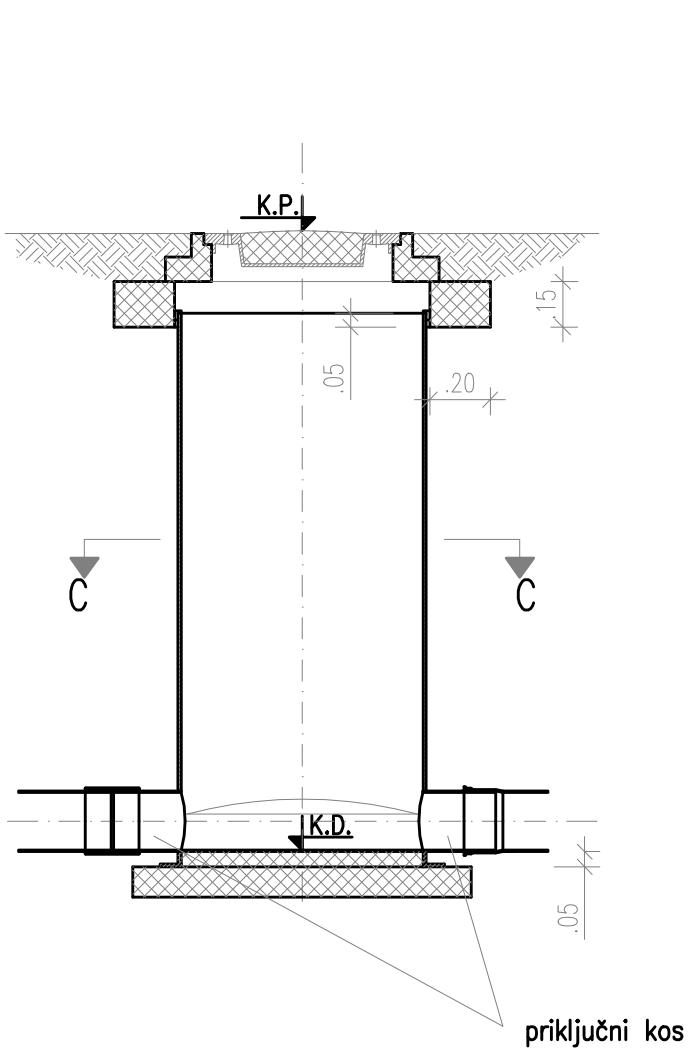
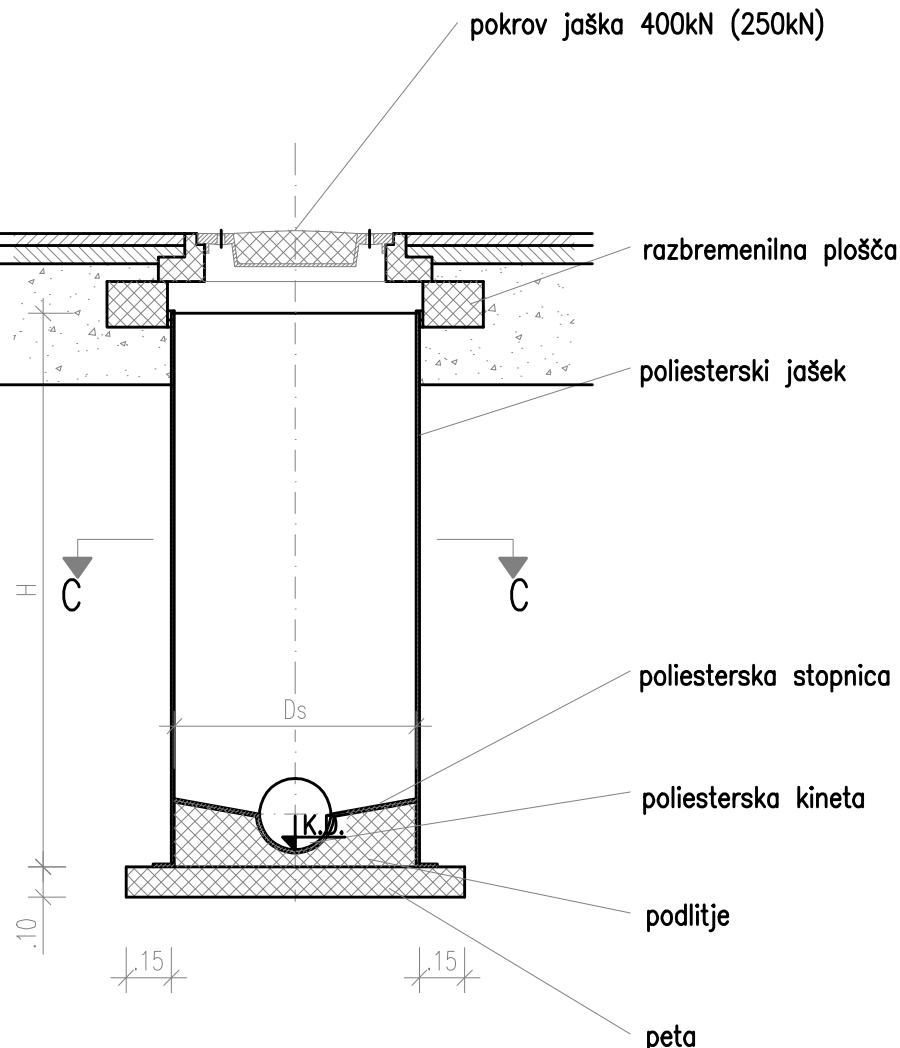


DETAJL STANDARDNEGA JAŠKA IZ ARMIRANEGA POLIESTRA

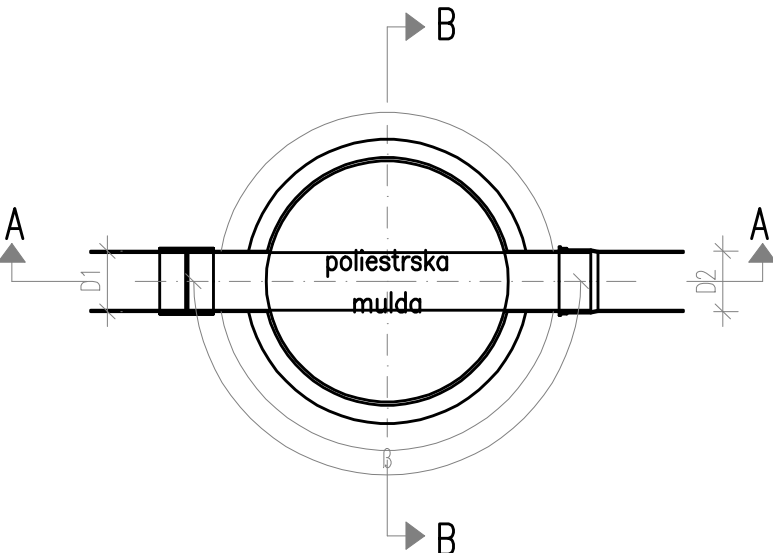
PREREZ A – A




PREREZ B – B



PREREZ C – C



- Tehnični podatki
- premeri jaškov D_s : 800mm in 1000mm
 - višina jaška po projektu
 - premeri kanalskih cevi $D_1 = D_2$: 200 mm
 - koti med kanalskimi cevmi β po zakoličbi
 - material kanalskih cevi: armiran poliest
 - 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, kineta in stopnica so izdelani iz armiranega poliestra
 - podlitje C16/20 je potrebno izvesti pred montažo, tako da jašek obrnemo
 - peta C16/20 naj bo 15cm večja od premera jaška

sprememba		opis spremembe	datum	podpis
naročnik:		Občina Jesenice Cesta Železarjev 6 4720 Jesenice	projekt:	
izvajalec:			Kanalizacija komunalne odpadne vode na Blejski Dobravi in na Lipcah	
podizvajalec:			načrt:	
			3 NAČRT KANALIZACIJE	
odg. vodja projekta		ime in priimek B. ROZMAN udgl	id. številka G-2137	vsebina/naslov risbe:
projektant		B. ROZMAN udgl	G-2137	DETAJL JAŠKA IZ ARMIRANEGA POLIESTRA
izdelal				faza:
št. projekta:		oznaka načrta:	datum:	merilo:
3705/17		3	marec 2018	1:25
št. načrta:			dopolnitev:	avtor risbe:
3705/17-3				VGB Maribor
				št. risbe/lista:
				G 05.02.01