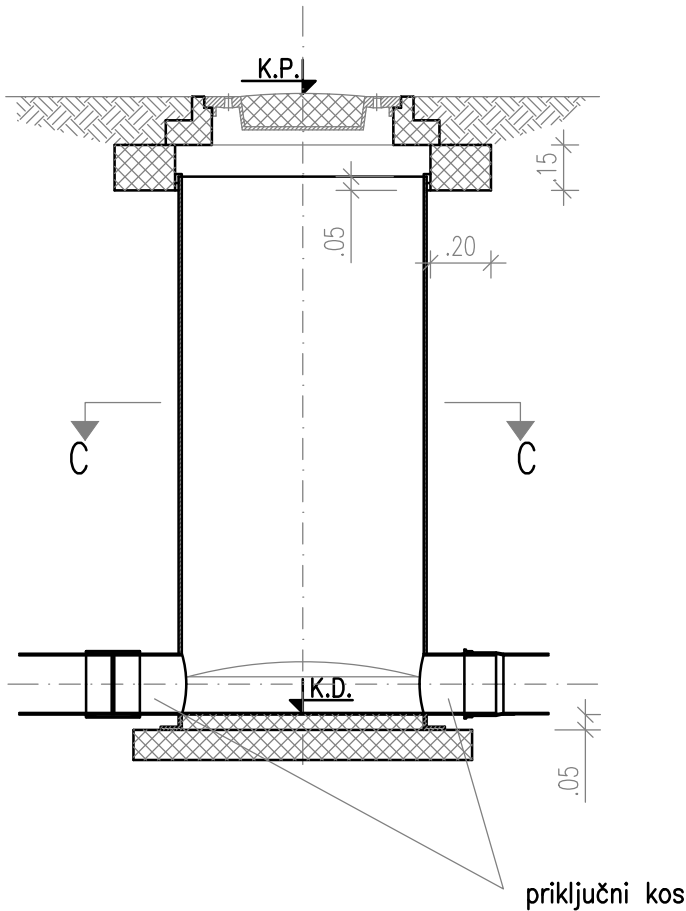
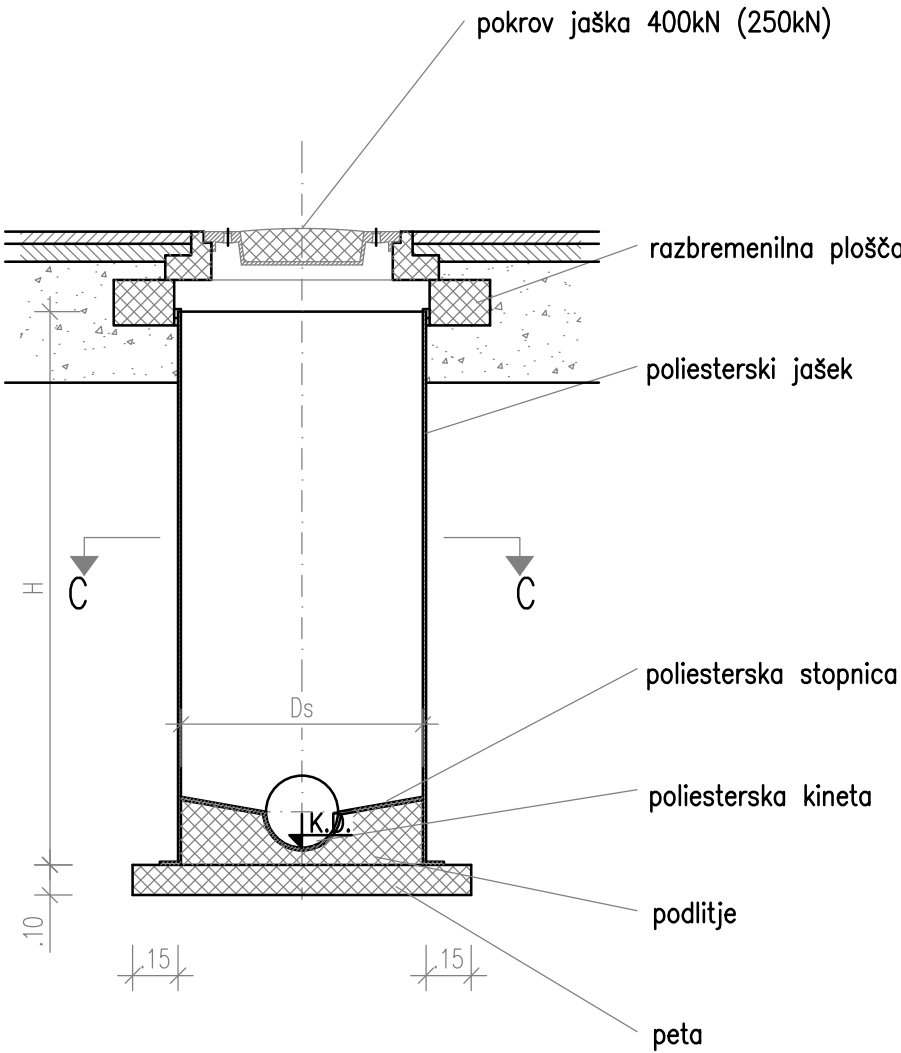


DETAJL STANDARDNEGA JAŠKA IZ ARMIRANEGA POLIESTRA

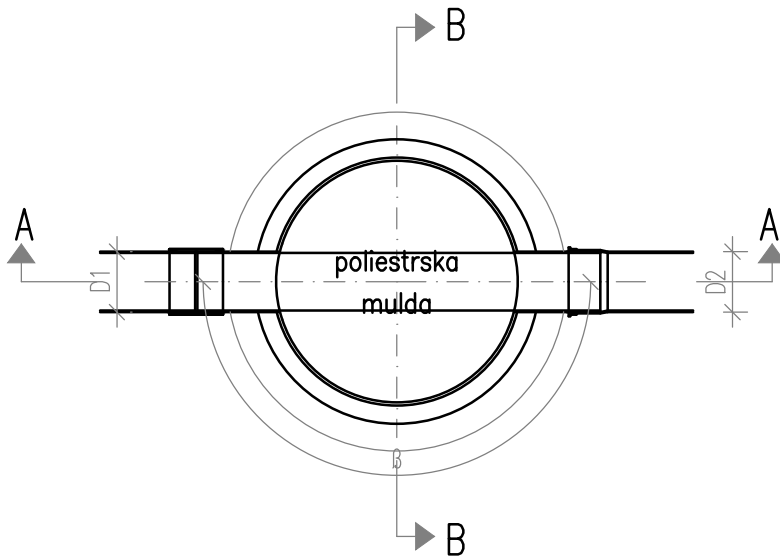
PREREZ A – A



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 (do 400) 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 Pivka Kolodvorska cesta 5 6257 PIVKA		projekt:	
izvajalec:				Ureditev komunalne infrastrukture ter ureditev zunanjih površin v območju naselja Trnje	
podizvajalec:				načrt:	
				0.2 NAČRTI S PODROČJA GRADBENIŠTVA	
				vsebina/naslov risbe:	
				DETAJL STANDARDNEGA JAŠKA IZ ARMIRANEGA POLIESTRA	
				faza:	merilo:
				PZI	1:25
				avtor risbe:	št. risbe/lista:
				VGB Maribor	G 4.2.1
št. projekta:		ime in priimek		id. številka	
3915/19		B. ROZMAN udgi		G-2137	
št. načrta:		projektant		G-9300	
3915/19-0.2		I. ČUJEŠ			
		izdelal			
		oznaka načrta:		datum:	
		0.2		februar 2022	
				dopolnitev:	