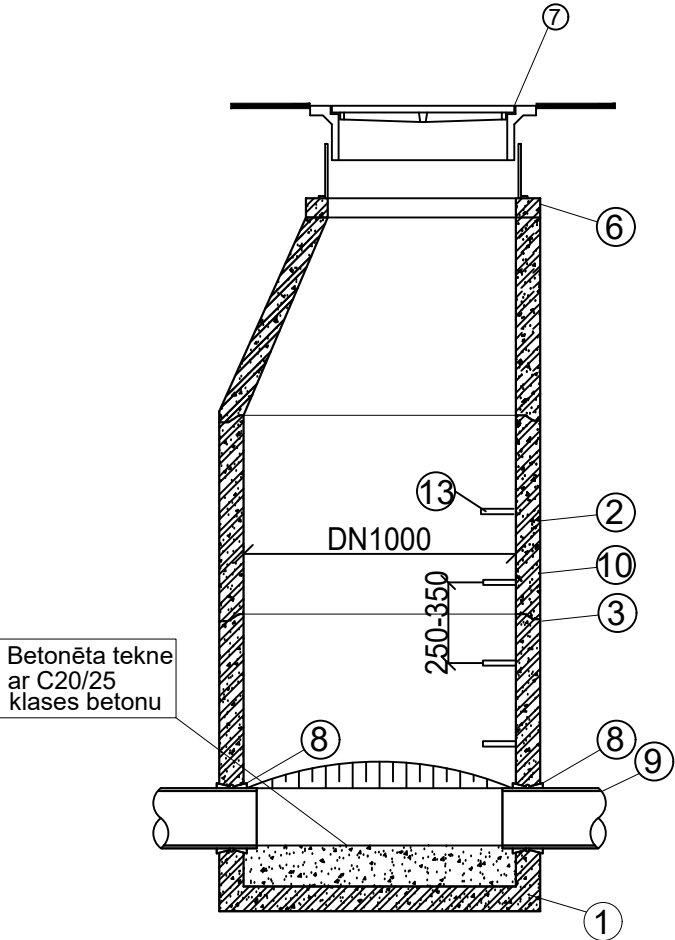
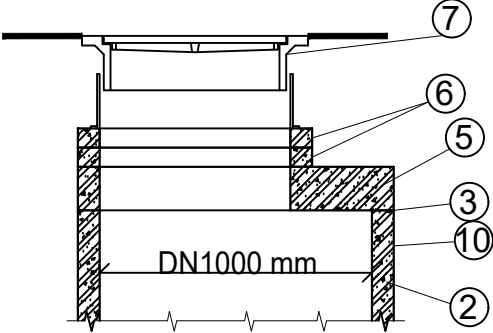


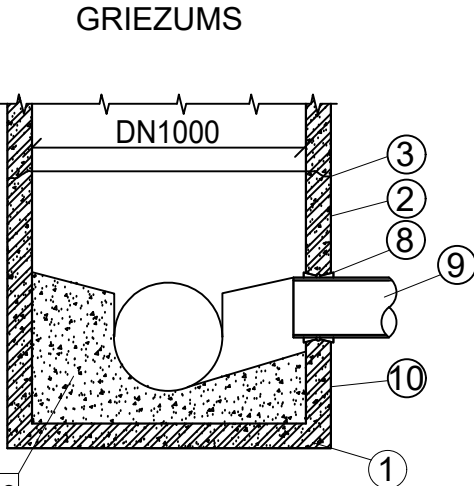
AKA AR KONISKU GRODU



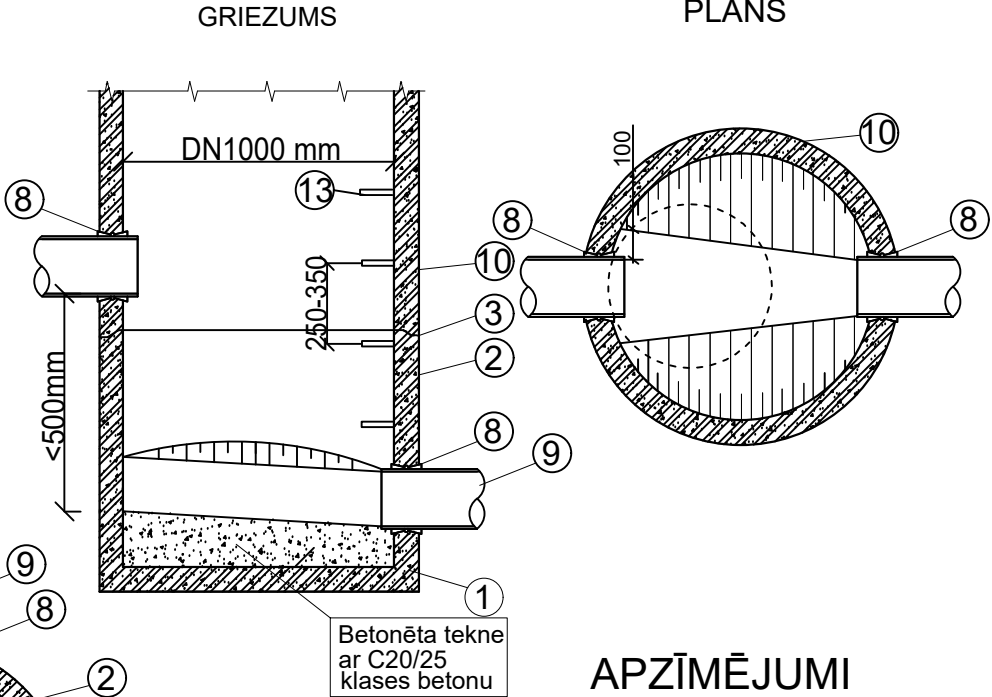
AKA AR PĀRSEGUMA PLĀTNI



PIESLĒGUMS AKAI



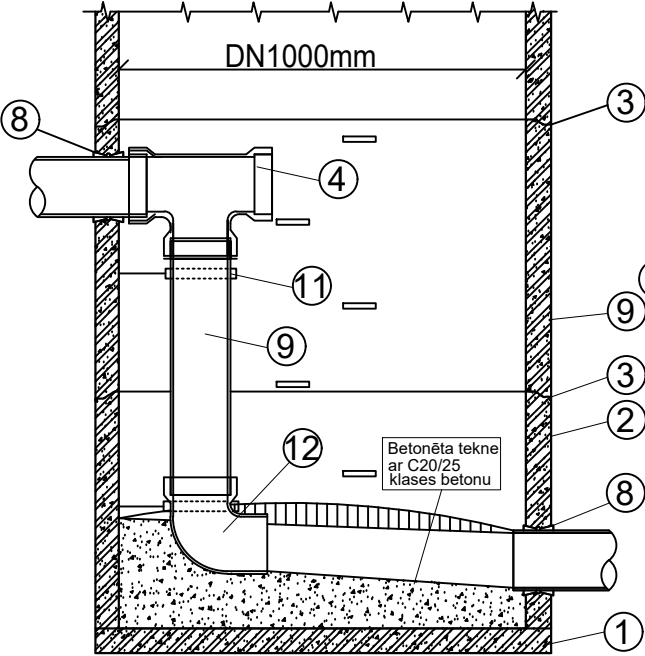
PĀRKRITUMA AKA
(PĀRKRITUMS LĪDZ 500mm)



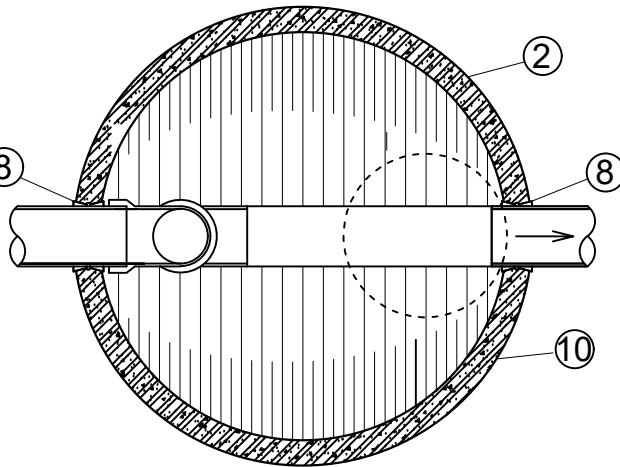
APZĪMĒJUMI

1	Glāzes tipa akas pamatne
2	Grodi (betona marka C35/45, W10, F200)
3	Gumijas blīvējums
4	Uzmavu trejgabals PP 90°
5	Pārseguma plātne
6	Regulējamie gredzeni (ja nepieciešams)
7	Lūka, projektējamā slodze
	-braucamā daļa > 400 kN
	-citur >250 kN
8	Aizsargčaula cauruļvada iebūvei sienā
9	Kanalizācijas PP SN8 caurule
10	Hidroizolācija
11	Caurules balstenis AISI 304 b=2.5mm; m=2.3...2.9kg solis 1.0m
12	Uzmavu līkums PP 90°
13	Kompozītmateriāla kāpšļi

PĀRKRITUMA AKA
(PĀRKRITUMS VIRS 500mm)
GRIEZUMS



PLĀNS



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: EL Ekolat Sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R 1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401 tālr.65424646, ekolat@inbox.lv				PASŪTĪTĀJS:  Sējas novada dome Reģ.Nr. 90000032857, „Jēpi”, p/n Murjāni, Sējas novads, LV-2142			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS:		PASŪTĪJUMA NUMURS:	38/2021
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		08.04.2021	Sadzīves notekūdeņu tīklu pārbūve objektā "Murjāņu inženiertehniskie tīkli", Murjāni, Sējas novads		STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.Macijevskis		08.04.2021			MARKA:	UKT
				RASEJUMS:		LAPAS NR.:	6
						KOPĒJO LAPU SKAITS:	8
FAILS:				Kanalizācijas aku principiālie risinājumi		MĒROGS:	B/M
						ARHĪVA REĢ. NUMURS: