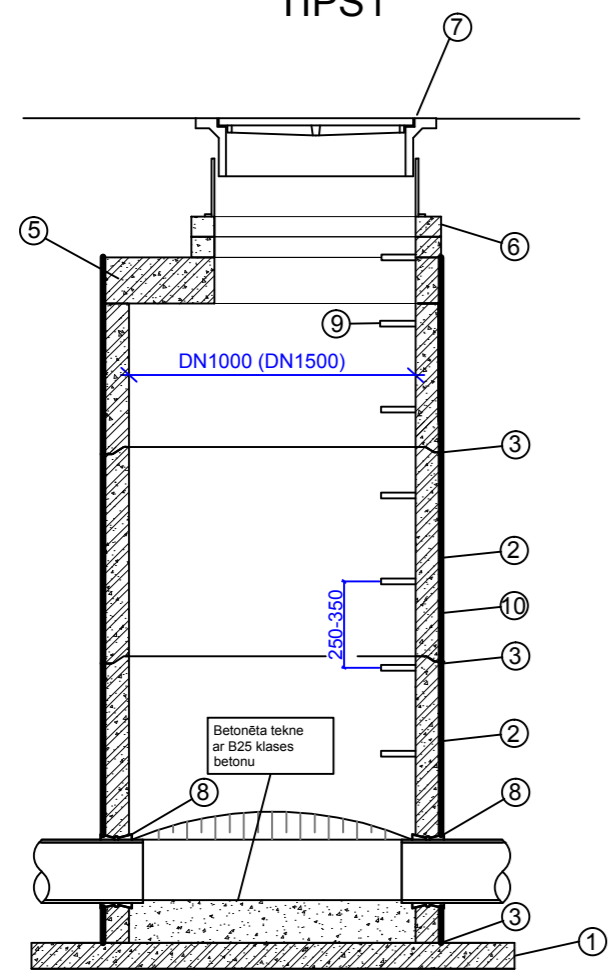
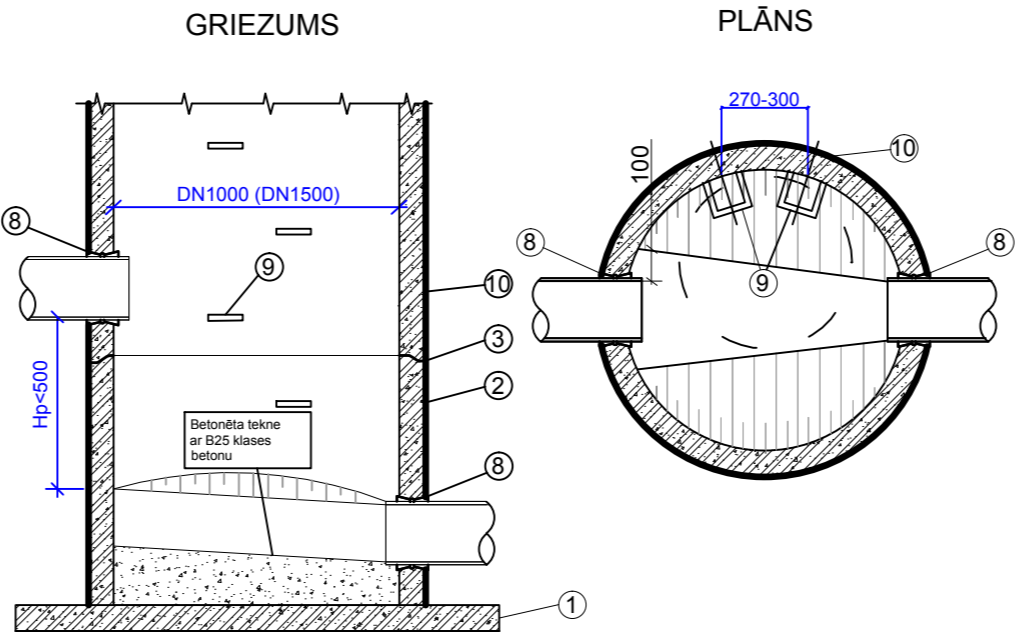


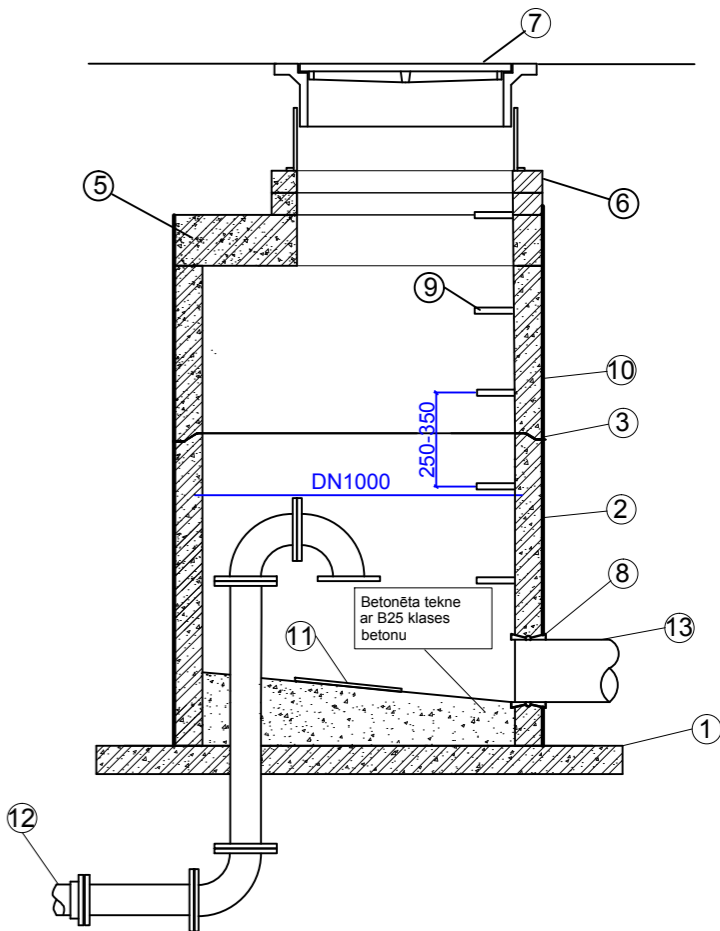
TIPVEIDA KANALIZĀCIJAS SKATAKA AR PĀRSEGUMA PLĀTNI
TIPS1



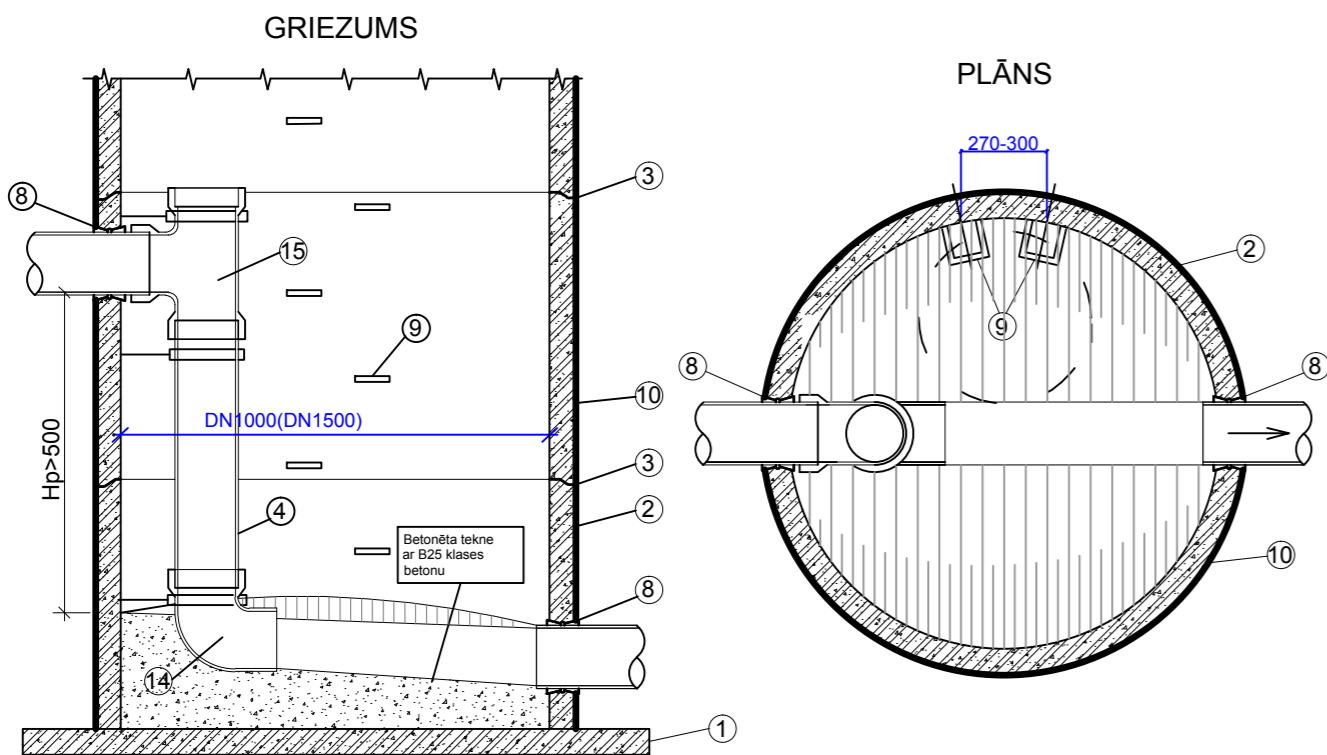
TIPVEIDA KANALIZĀCIJAS SKATAKA (Hp<500mm)
TIPS 2



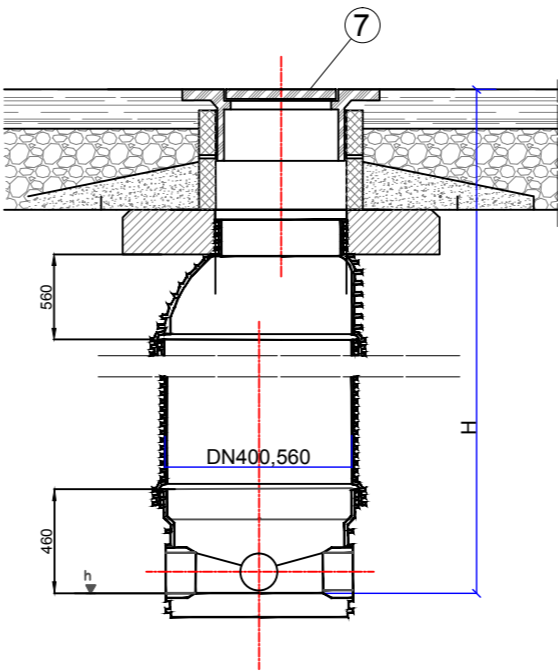
SPIEDIENA DZĒŠANAS AKA
(K1-47)
Griezums



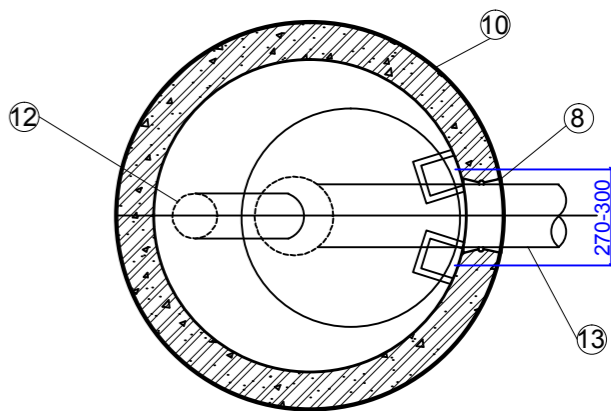
TIPVEIDA KANALIZĀCIJAS SKATAKA (Hp>500mm)
TIPS 3



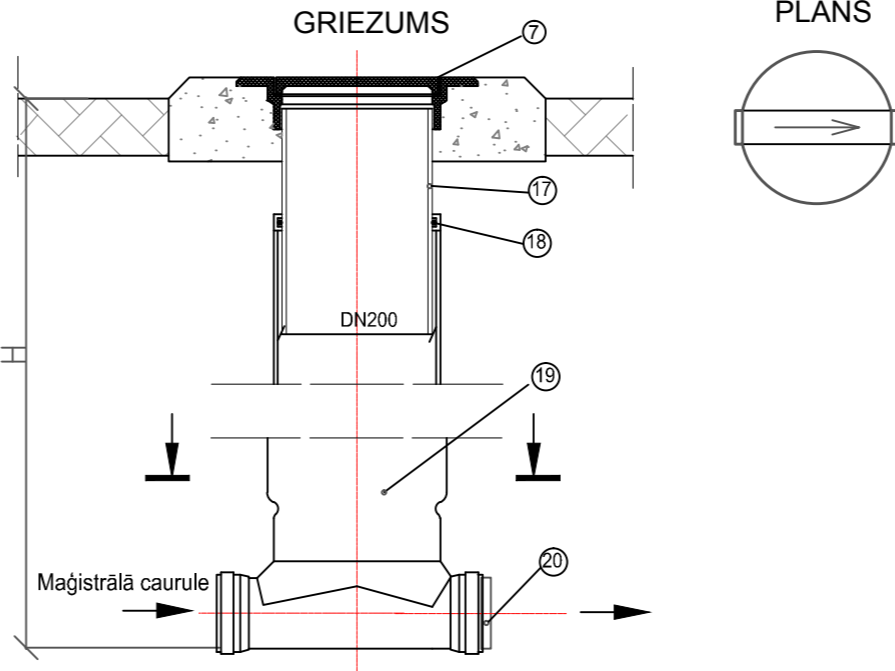
TIPVEIDA KANALIZĀCIJAS PP SKATAKA (Hp<500mm)
TIPS 4



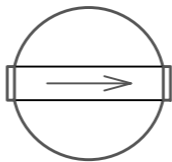
Plāns



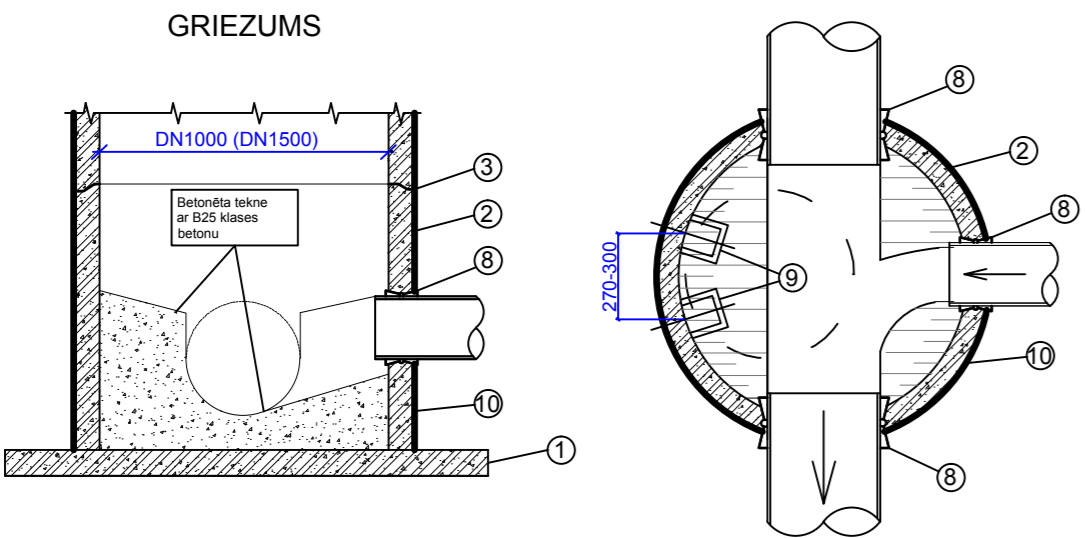
TIPVEIDA PP KANALIZĀCIJAS SKATAKA
TIPS 5



PLĀNS



PIESLĒGUMS AKAI



APZĪMĒJUMI

1	Akas pamatne
2	Grodi (betona marka B25-B30, W-8)
3	Gumijas blīvējums
4	Caurule PP De160-200
5	Pārseguma plātne (h=150 mm)
6	Regulējamie gredzeni (ja nepieciešams)
7	Vāks, projektējamā slodze -braucamā daļa > 400 kN (peldošā tipa) -citur >125-250 kN
8	Aizsargčaula cauruļvada iebūvei sienā
9	Kapsļi
10	Hidroizolācija(dubulta apsmērētā)
11	Tērauda plāksne 350x350 (h=10 mm)
12	Spiediena caurule De63-110
13	Pašteses kanalizācijas caurule De200
14	Uzmavu līkums PP 90°
15	Uzmavu trejgabals PP 90°
16	Uzmavu trejgabals PP 45°
17	Teleskopiskā caurule
18	Gumijas blīve
19	Teleskopiskā skatoka Dn200
20	Noslēgts PVC (ja nepieciešams)

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve	Madonas novada Praulienas pagasta Praulienas ciema ūdenssaimniecības attīstība II kārtā			
Proj. vadīt.	T.Loginova		09.2012.					
Izstrād.	I.Afanasjeva		09.2012.	Lapas nosaukums	Kanalizācijas skatoku principiālie risinājumi			
				Objekta reģistrācijas Nr.	2.4.5/129-12			
Inv.Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs	
				TP	ŪKT	42	B/M	