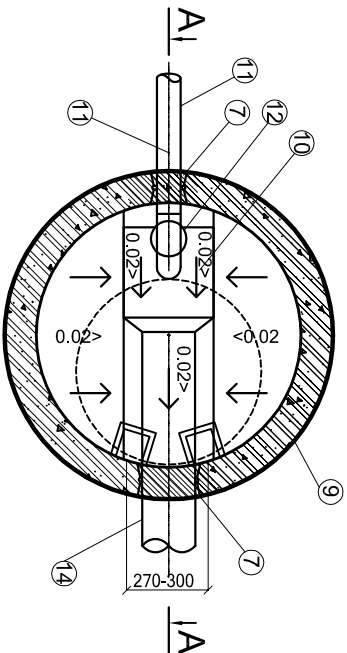


Aka K1S-1-10
spiediena dzēšanas mezgls

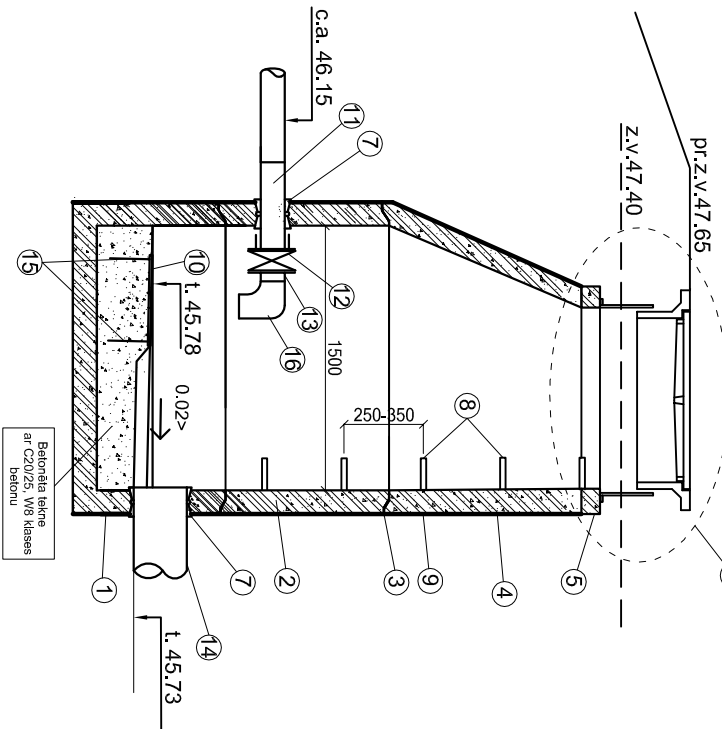
Plāns



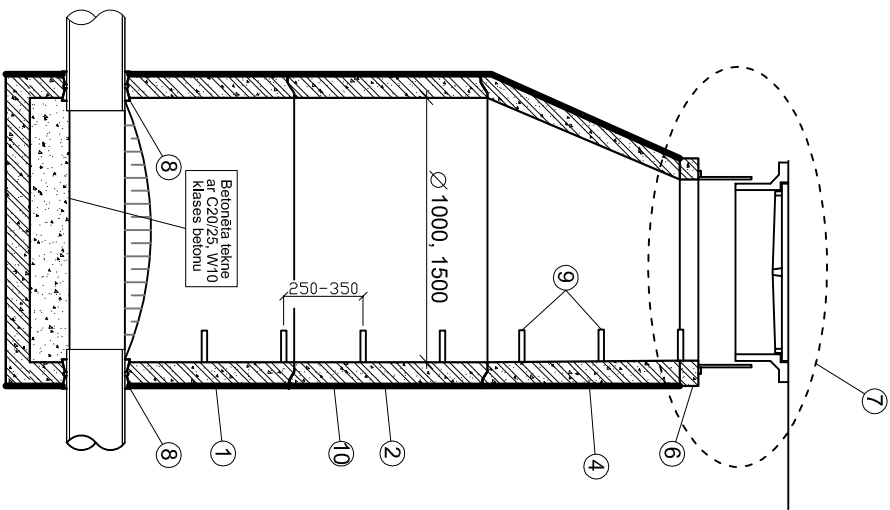
APZĪMĒJUMI

- 1 Apakšējais grods ar pamatni (betona klase C20/25, W10, F200)
- 2 Grodi (betona klase C20/25, W10, F200)
- 3 Blīvējums
- 4 Konisks grods
- 5 Regulējamie gredzeni (ja nepieciešams)
- 6 Vāks (saskaņā ar rasējumu UKT-15) projektējamā slodze: -braucamā daļa > 400 kN (grants segumam, nepeldoša tips) -citur >250 kN
- 7 Aizsargcauda cauruļvada iebūvei sienā
- 8 Kāpši
- 9 Hidroizolācija
- 10 Tērauda plāksne 350x350x8 mm
- 11 Projektētā spiedvada caurule PE OD63, PN10
- 12 Aļotiku aizbīdītis DN50
- 13 PE īscaurule ar aļotiku cauruli OD63
- 14 Kanalizācijas caurule PP OD200
- 15 Piemēriņāta enkurojošā armatūra, L=0,10m (4gab)
- 16 PE EM līkums OD63

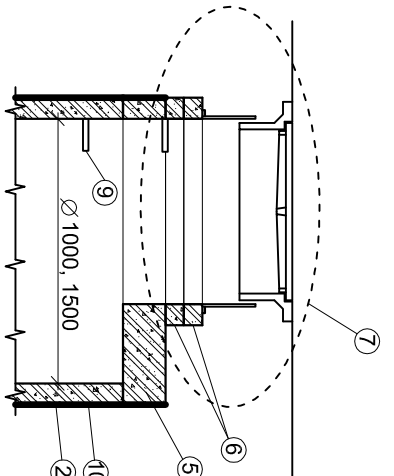
Griezum A - A



Skatāka ar konisku grodu

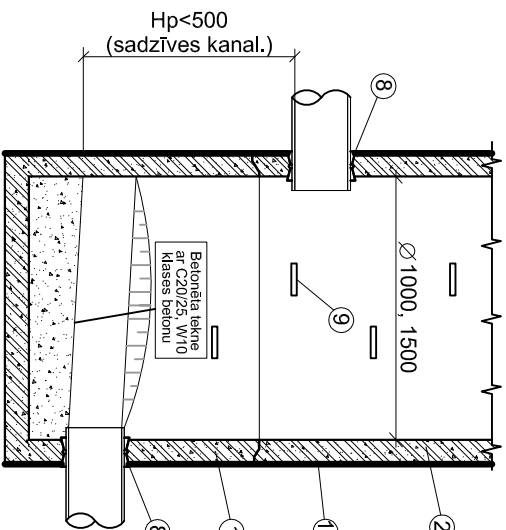


Skatāka ar pārseguma plātni

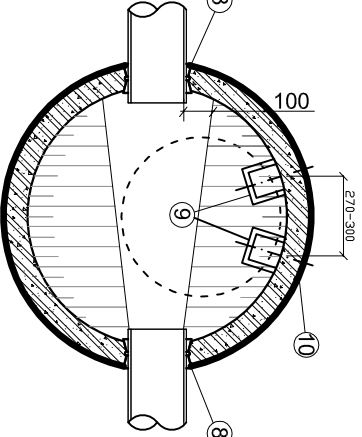


Sadzīves kanalizācijas pārkrituma skatāka (Hp<500mm)

GRIEZUMS

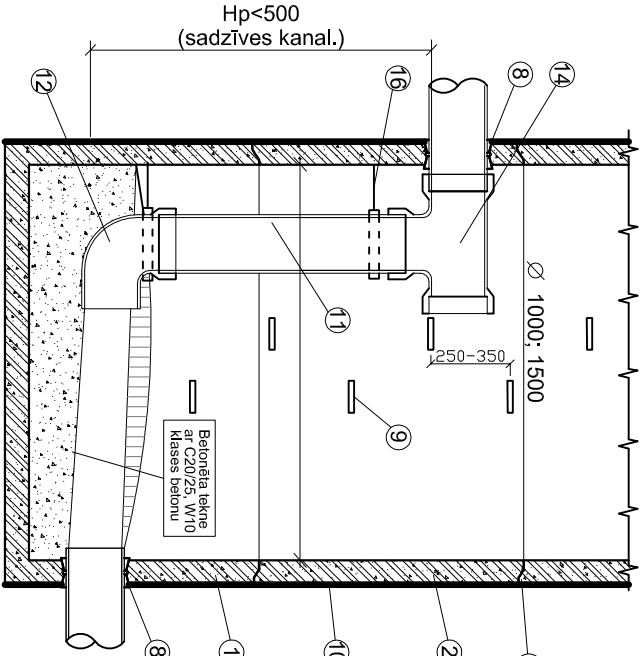


PLĀNS

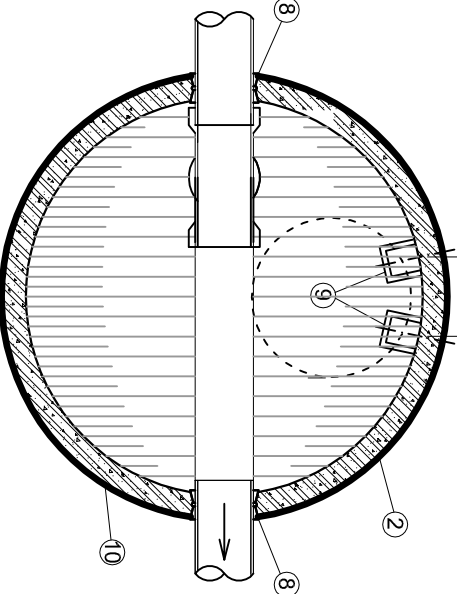


Kanalizācijas pārkrituma skatāka Ø1000 vai Ø1500 (Hp>1000mm)

GRIEZUMS

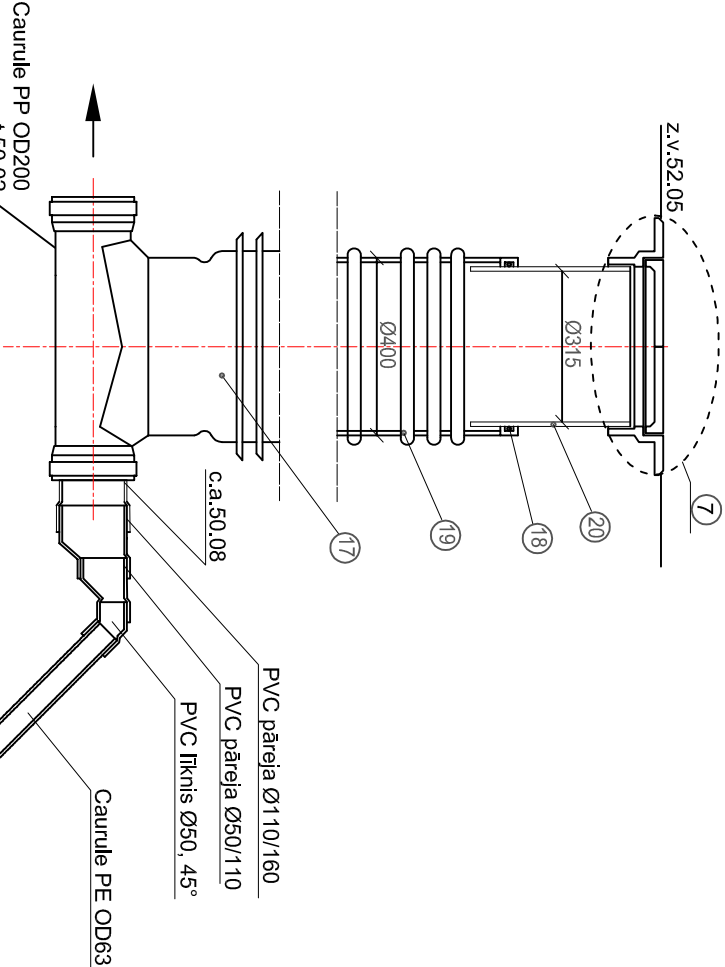
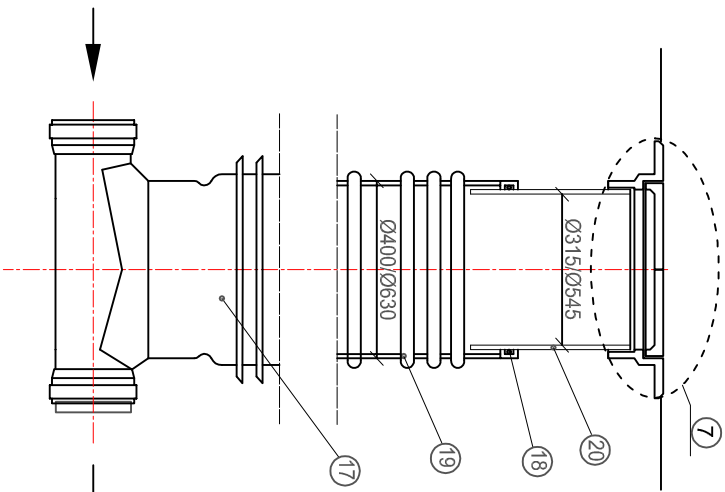


PLĀNS



TIPVEIDA PP TELESKOPISKA
SKATĀKA PP 400/315 un 630/545

SPIEDIENA DZĒŠANAS AKA
PP 400/315
(K1S-2-13)



APZĪMĒJUMI

- 1 Apakšējais grods ar pamatni (betona klase C20/25, W10, F200)
- 2 Grodi (betona klase C20/25, W10, F200)
- 3 Konisks grods
- 4 Pārseguma plātnē
- 5 Regulējamie gredzeni (ja nepieciešams)
- 6 Vāks (saskaņā ar UKT-15 rasējumu) projektējamā slodze: -braucamajā daļā ar asfalta segumu > 400 kN (peldošā tips) -braucamajā daļā ar grants segumu > 400 kN (nepeldošā tips)
- 7 Teleskopiskās skatākas pamatne
- 8 Gumiņas blīvē
- 9 Gofēta stāvcaurule D400 vai D630
- 10 Teleskops D315 vai D545

Projektētājs: ●●●●● firma L4 Rīga, Jēgavas iela 90 Tālrunis: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		Pasūtītājs: Dobele novada pašvaldība	
Objekts: "Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu pārbūve Dobelē, Spodrbas ielas dzelzceļa iostā"		Lapas nosaukums: Kanalizācijas skatāku principālie risinājumi	
Amats	Uzvārds	Datums	Lapa
Projektdarbs	M. Ozoliņa	01.2016	Mērogs: b.m.
Projektdarbs	M. Ozoliņa	01.2016	Stādītā
Pārbaudītājs	I.Grandāns	01.2016	Lapa
		UKT-14	