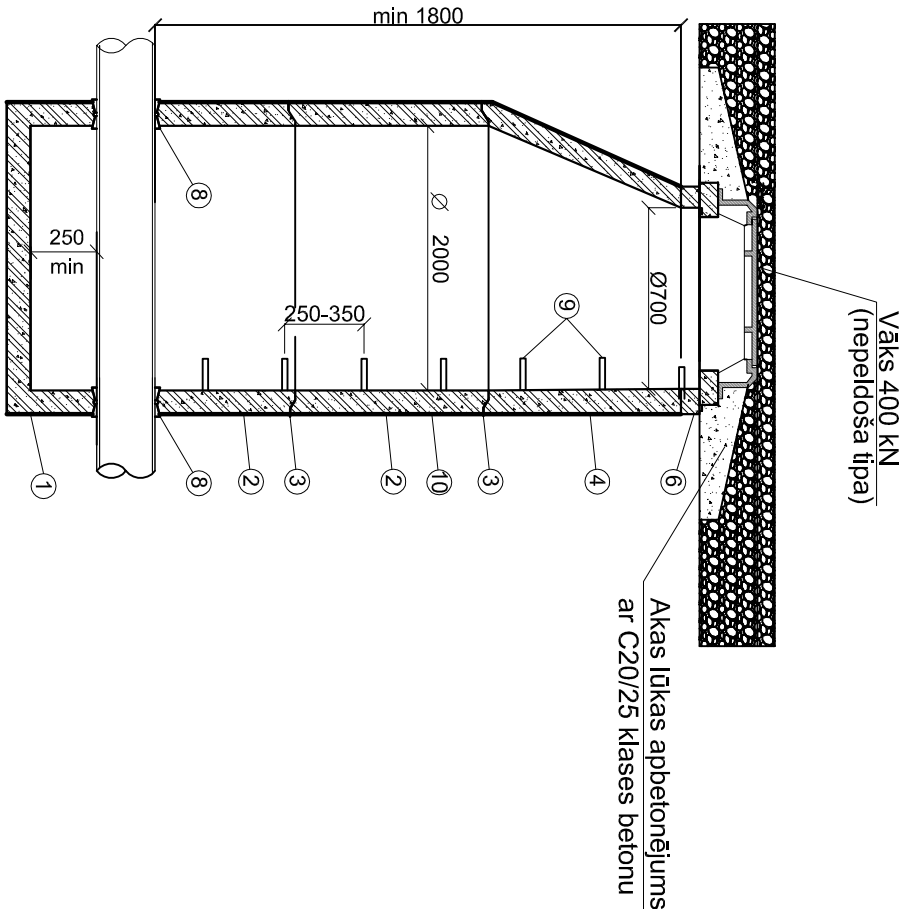
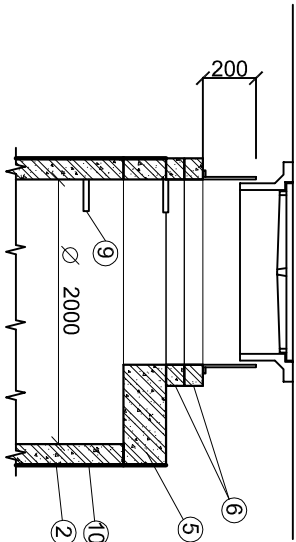


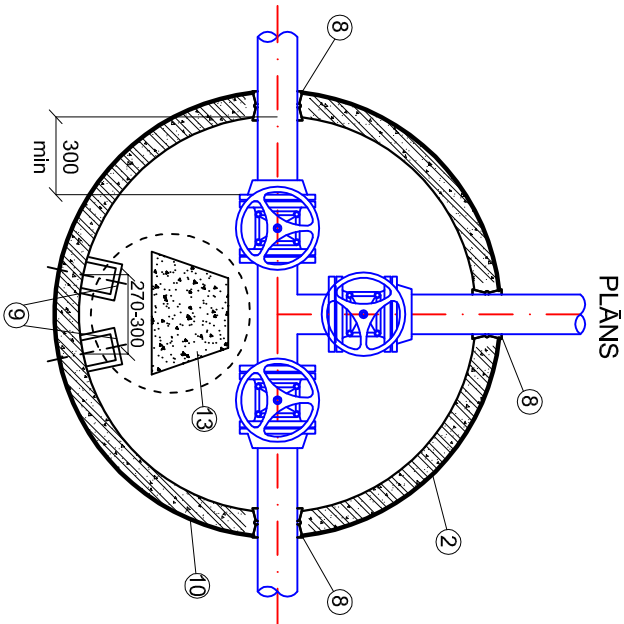
AKA AR KONISKU GRODU
GRANTS SEGUMĀ



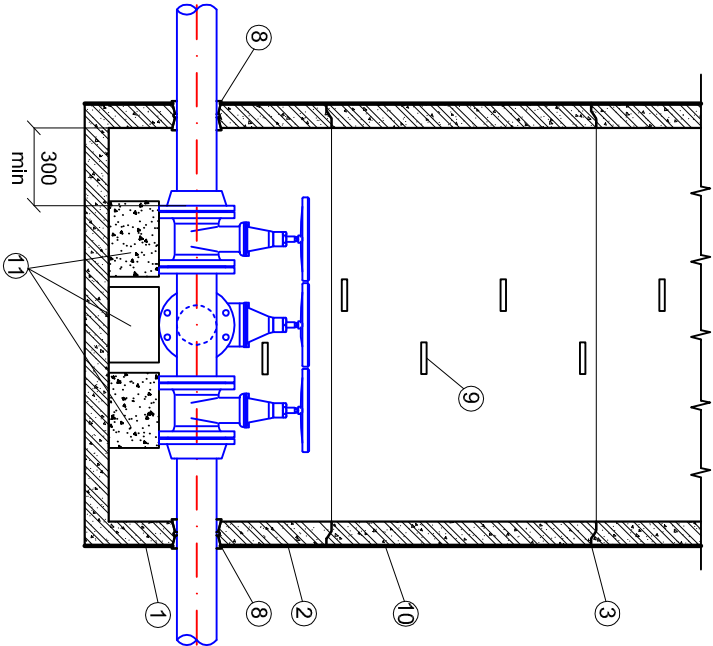
AKA AR PĀRSEGUMA PLĀTINI



AIZBĪDŅU AKA



GRIEZUMS



APZĪMĒJUMI

- 1 Monoītais akas apakšējais gredzens ar pamatni (betona marka C20/25, W10, F200)
- 2 Gredzeni (betona marka C20/25, W10, F200)
- 3 Bīvēlums
- 4 Konisks gredzens
- 5 Pārseguma plātne
- 6 Regulējamie gredzeni (ja nepieciešams)
- 7 Ķēla vāks (atbilstoši EN124) projektējamā slodze:
 - braucamā daļa ar asfalta segumu > 400 kN (peldošā tips)
 - braucamā daļa ar grants segumu > 400 kN (nepeldošā tips)
 - citur >250 kN
- 8 Aizsargcaula caurļūvada iebūvei sienā
- 9 Kāpši
- 10 Hidroizolācija
- 11 Balsti
- 12 Apbetonējums C20/25
- 13 Pretbalsts

Piezīmes

1. Aku vāku izbūves principiālos risinājumus skatīt rasējumā ŪKT-15.

Projektētājs: <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>firma L4</div></div> <div>Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 67500180 Fakss: +371 67500181</div>		Pasūtītājs:	
Objekts:		"Ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu pārbūve Dobelē, Spodītības ielas dzelzceļa joslā"	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Projekcijas v. M. Ozoliņa		01.2016	
Projektēja M. Ozoliņa		01.2016	
Pārbaudīja I.Grandāns		01.2016	
Lapas nosaukums:		Ūdensvada aku principiālie risinājumi	
Līguma Nr. 2015-UK/1433-01		Mērogs: b.m.	
		Stadija	Lapa
		BP	ŪKT-12