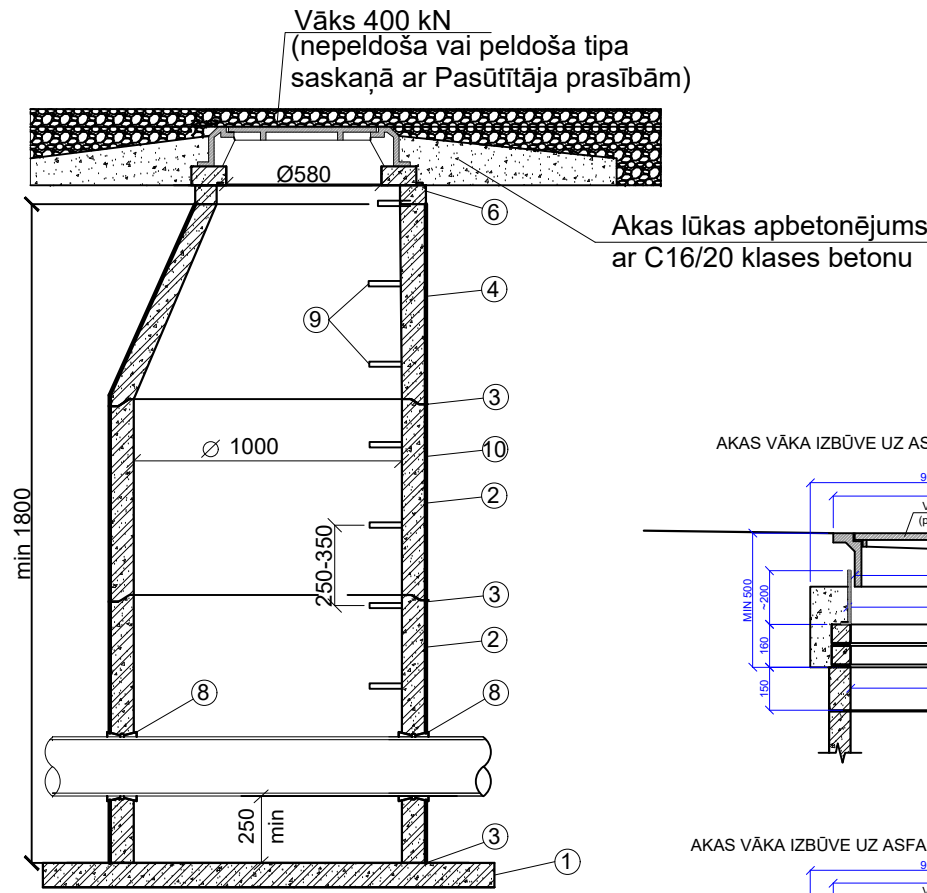
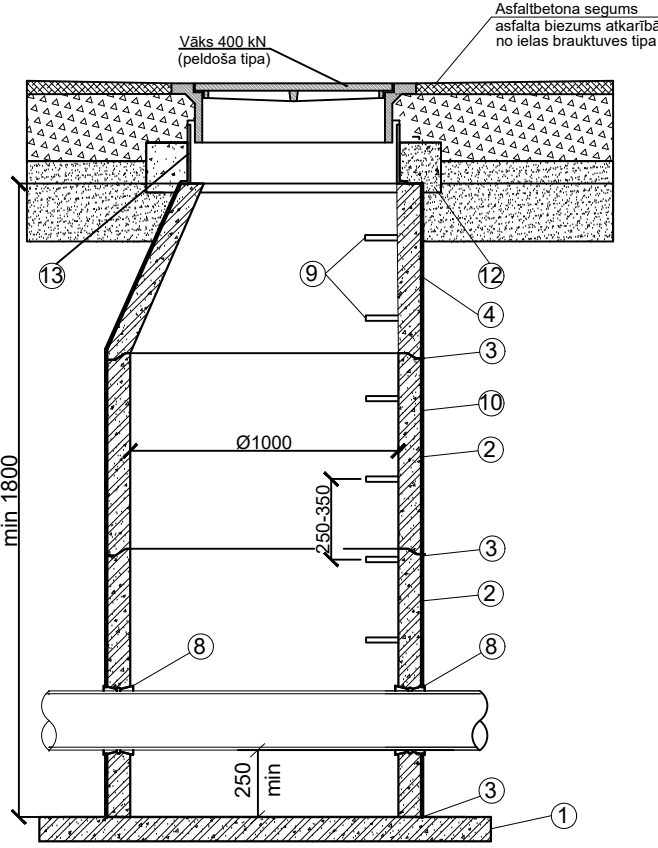


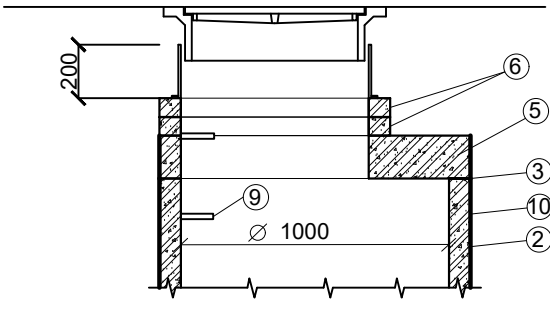
AKA AR KONISKU GRODU  
GRANTS SEGUMĀ



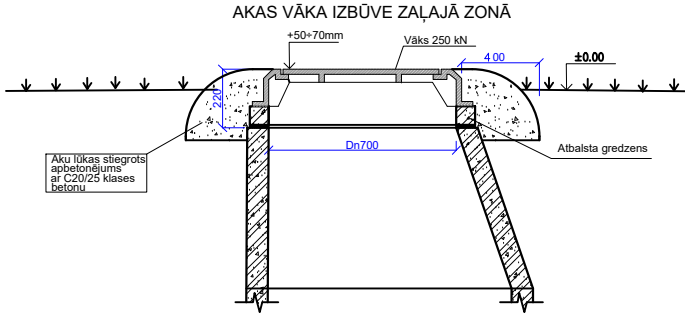
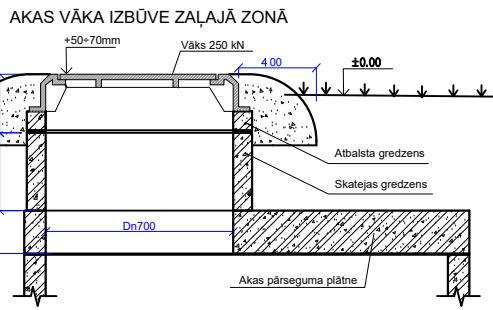
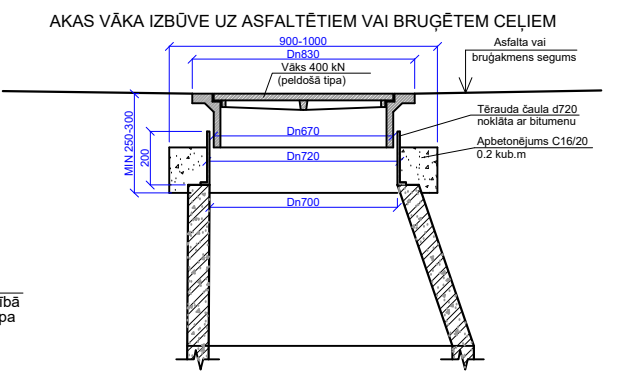
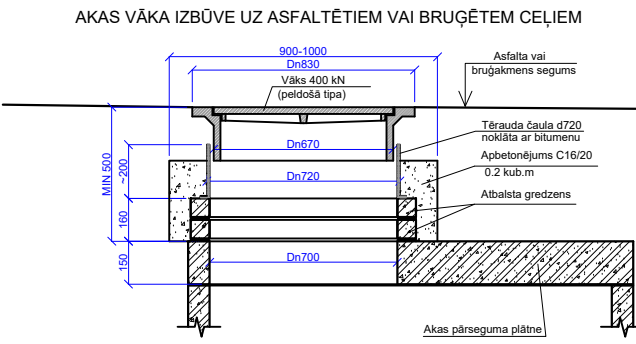
AKA AR KONISKU GRODU  
ASFALTBETONA SEGUMĀ



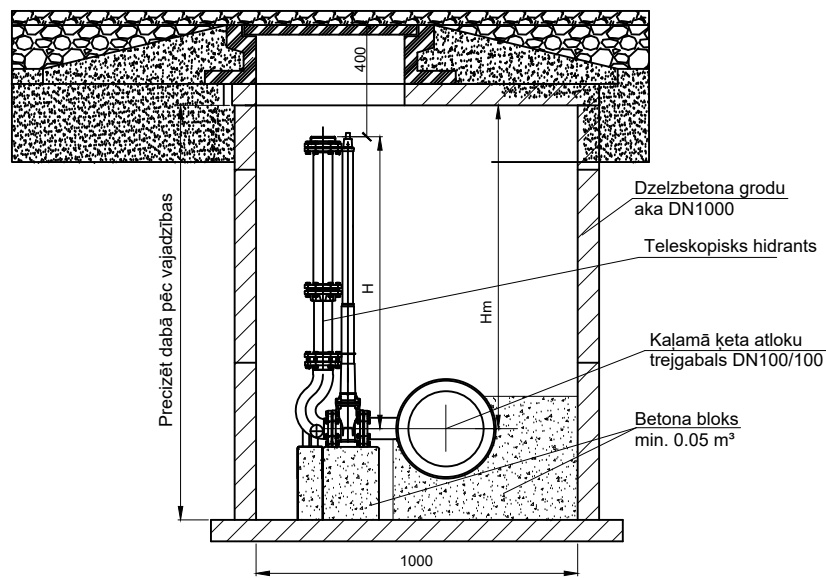
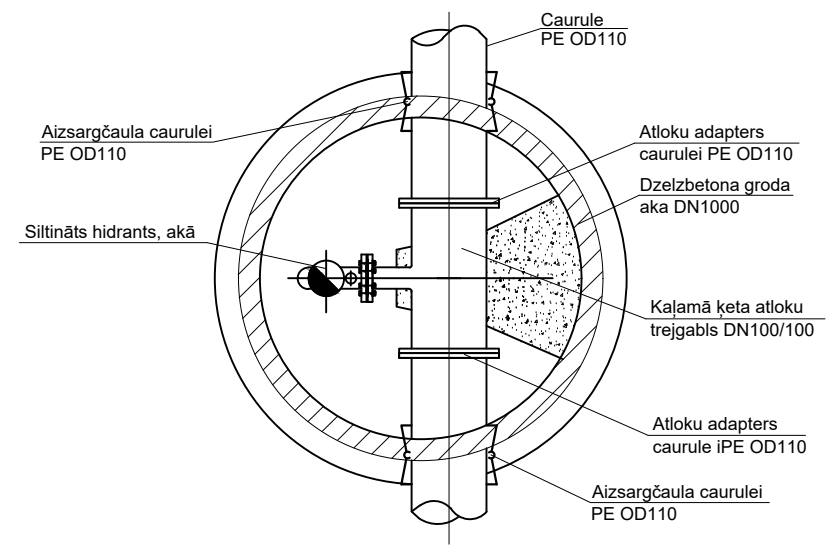
AKA AR PĀRSEGUMA PLĀTNI



DZELZSBETONA GRODU AKU VĀKI



APAKŠZEMES HIDRANTS AKĀ



APZĪMĒJUMI

- 1 Monolīts akas apakšējais grods ar pamatni (betona marka C20/25, W10, F200)
- 2 Grodi (betona marka C20/25, W10, F200)
- 3 Bļvējums (atbilstoši LVS EN681-1)
- 4 Konisks grods
- 5 Pārseguma plātne
- 6 Regulējamie gredzeni (ja nepieciešams)
- 7 Ķeta vāks (atbilstoši EN124) projektējamā slodze:
  - braucamā daļa ar asfalta segumu > 400 kN (peldošā tipa)
  - braucamā daļa ar grants segumu > 400 kN (nepeldošā tipa)
  - citur >250 kN
- 8 Aizsargčaula cauruļvada iebūvei sienā
- 9 Kāpšļi
- 10 Hidroizolācija
- 11 Balsti
- 12 Apbetonējums C16/20
- 13 Plastmasas PP vadula DN700
- 14 Pretbalsts

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:			
SIA "Firma L4" Rīga, Jelgavas iela 90 Reģ. Nr. 40003236001 Būvkom. reģ. Nr. 3257-R Tālr.: +371 67500180				SIA "Dobeles ūdens"			
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				BŪVOBJEKTS:			
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				"Ūdensapgādes tīklu izbūve Dobelē, Keramikas - Gaismas ielu masīvā"			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums:		Pasūtījuma Nr.: DŪ 4/2020	
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		03.2020	Ūdensvada aku principiālie risinājumi.		Arhīva Nr.: 2020-UK/587-24	
Projektēja	M.Ozoliņa		03.2020	Hidrants akā.		Mērogs: 1:500	
						Stadija	Lapas
						BP	UKT-21