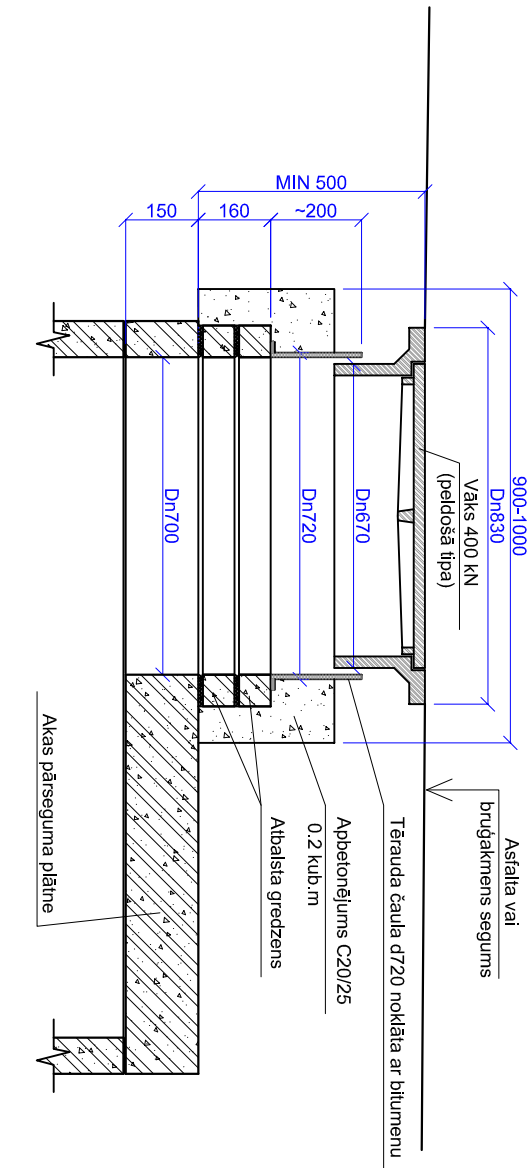
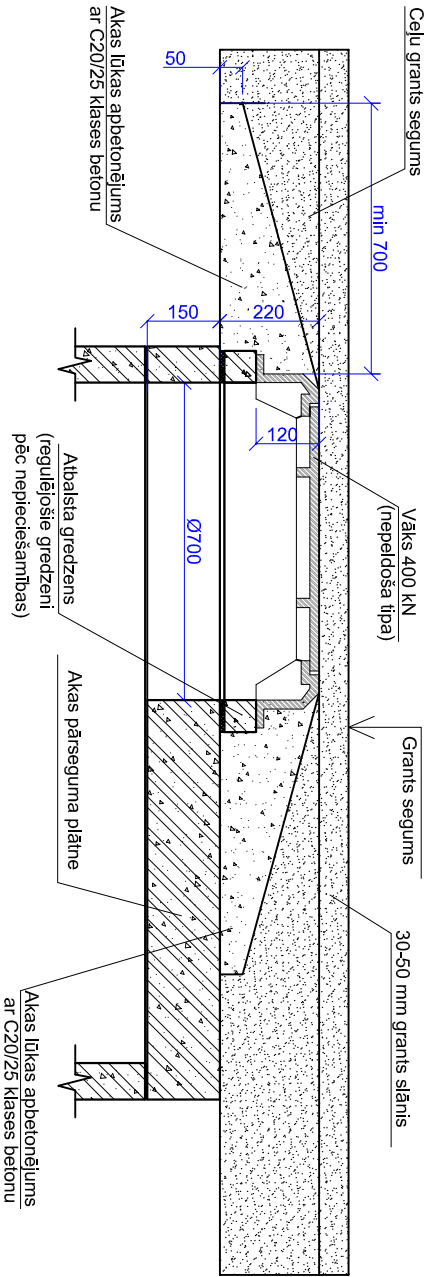


DZELZSBETONA GRODU AKU VĀKI

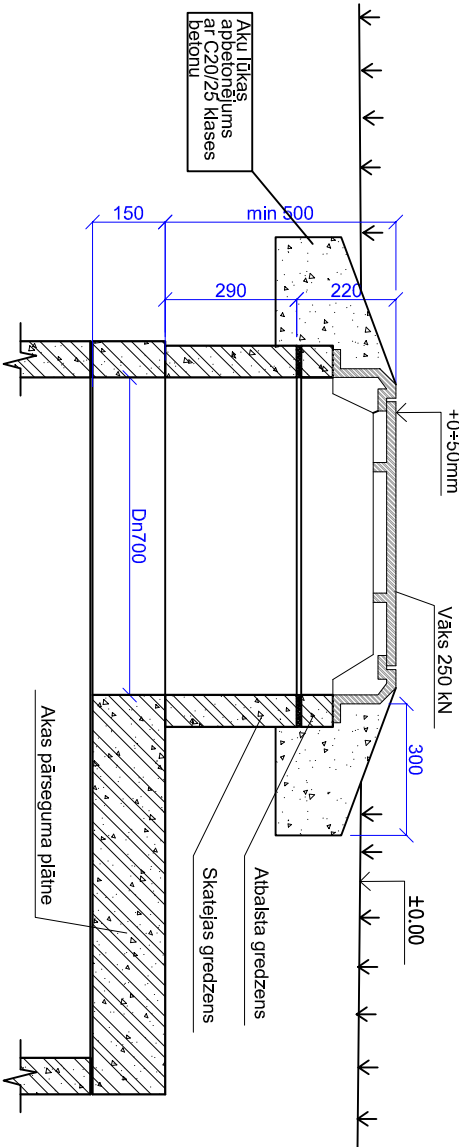
AKAS VĀKA IZBŪVE UZ ASFALTĒTIEM VAI BRUGĒTIEM CEĻIEM



AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CEĻIEM

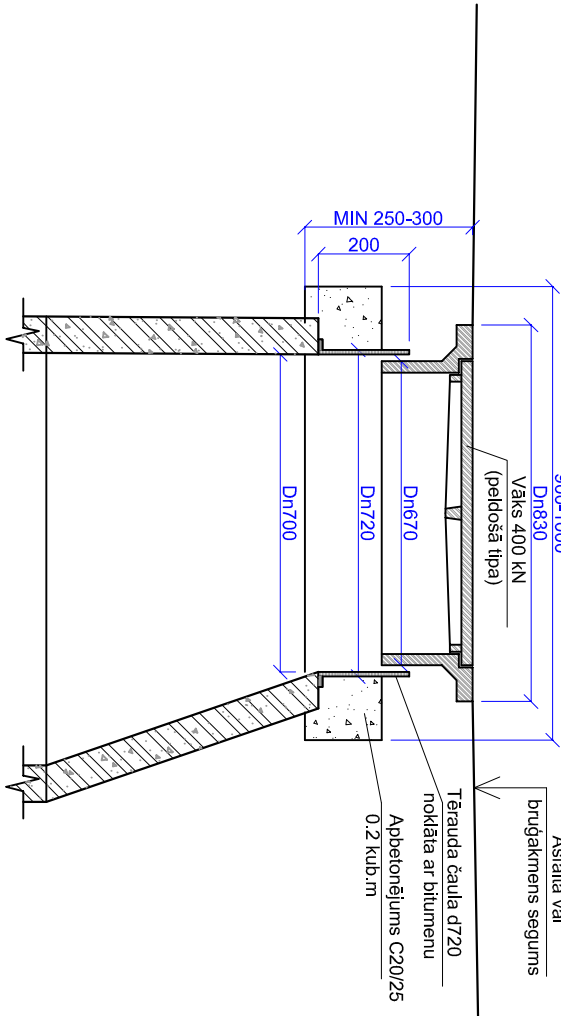


AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ

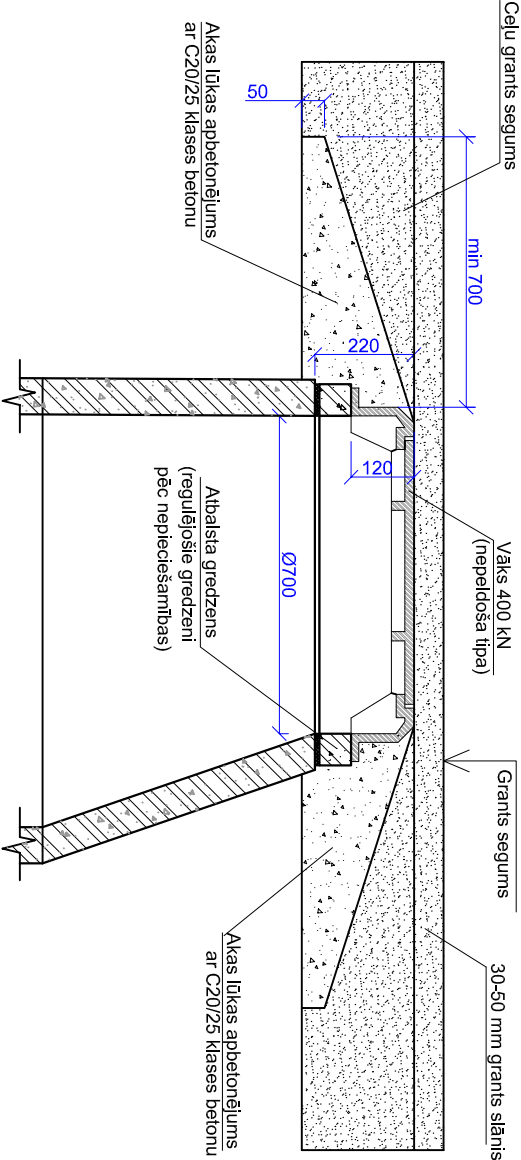


- PIEZĪMES:
1. Visi izmēri doti milimetros;
  2. Betona stiprības klase C20/25, iedenscaurtaidības marka W10, salizturības klase F200;

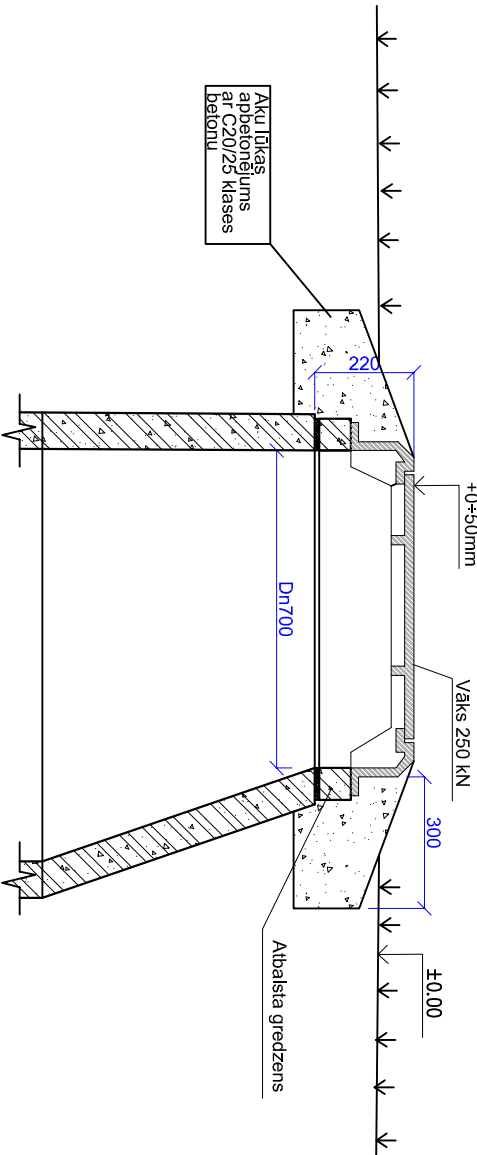
AKAS VĀKA IZBŪVE UZ ASFALTĒTIEM VAI BRUGĒTIEM CEĻIEM



AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CEĻIEM

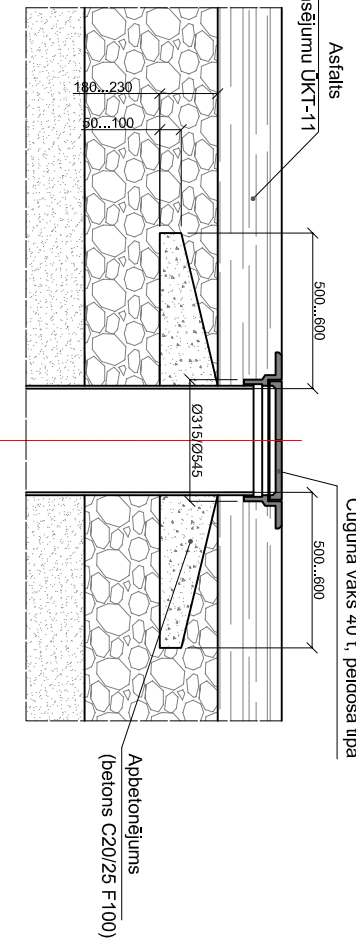


AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ

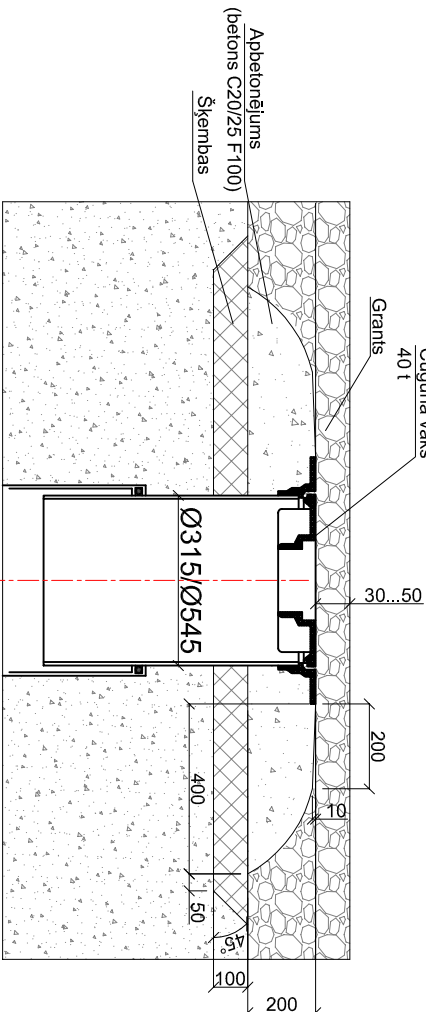


PLASTMASAS AKU D400/315VĀKI

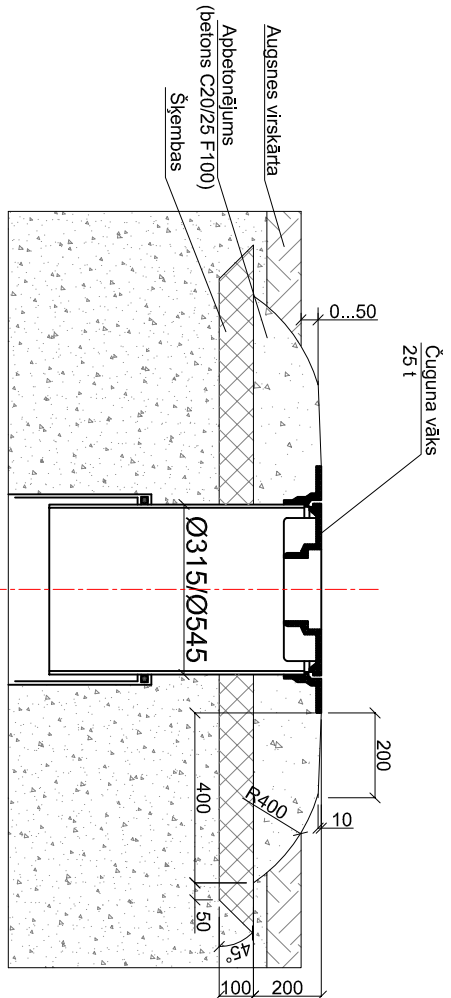
AKAS VĀKA IZBŪVE UZ ASFALTĒTIEM CEĻIEM




AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CEĻIEM



AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ



- PIEZĪMES:
1. Visi izmēri doti milimetros

Projektētājs:		Pastūtātājs:	
 firma L4 Rīga, Jēlgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		Objekts:	
		"Ūdensapgādes un kanalizācijas ātrējo tīklu pārtīrūve Dobelē, Spodrības ielas dzelzceļa joslā"	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Proj.dēļas.v.		M. Ozoliņa	01.2016
Projektēja		M. Ozoliņa	01.2016
Pārbaudīja		I.Grāndans	01.2016
		Lapa nosaukums:	
		Akū vāku izbūves principiālie risinājumi	
		Mērogs: b.m.	
		Stadija	Lapa
		BP	UKT-15