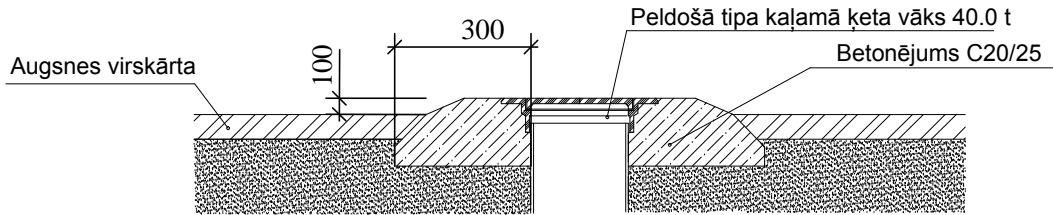
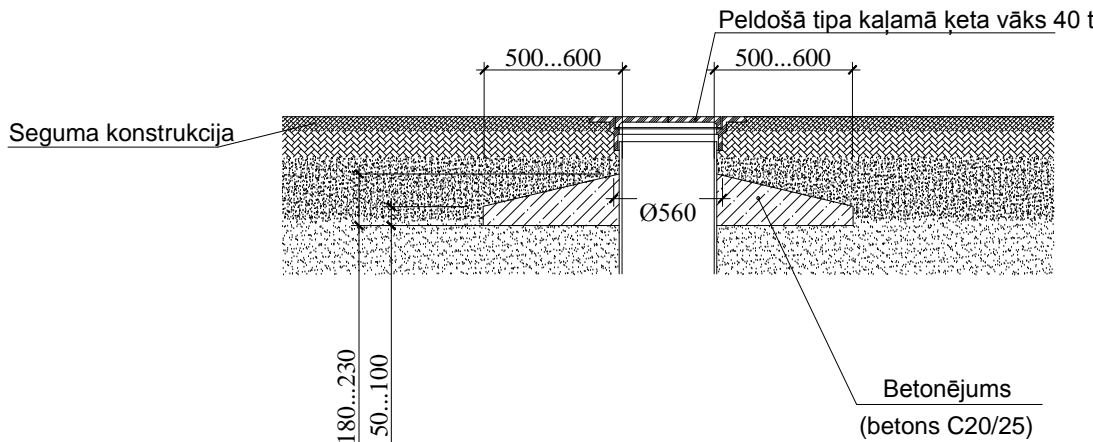


Plastmasas aku vāku uzstādīšana

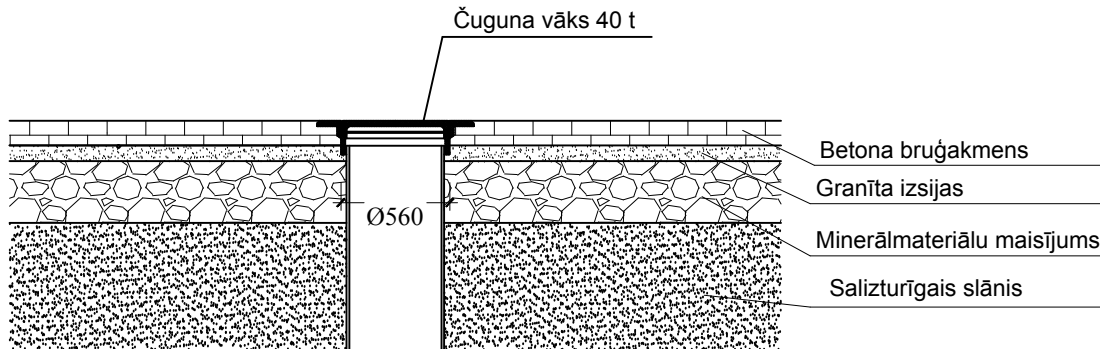
Zaļajā zonā



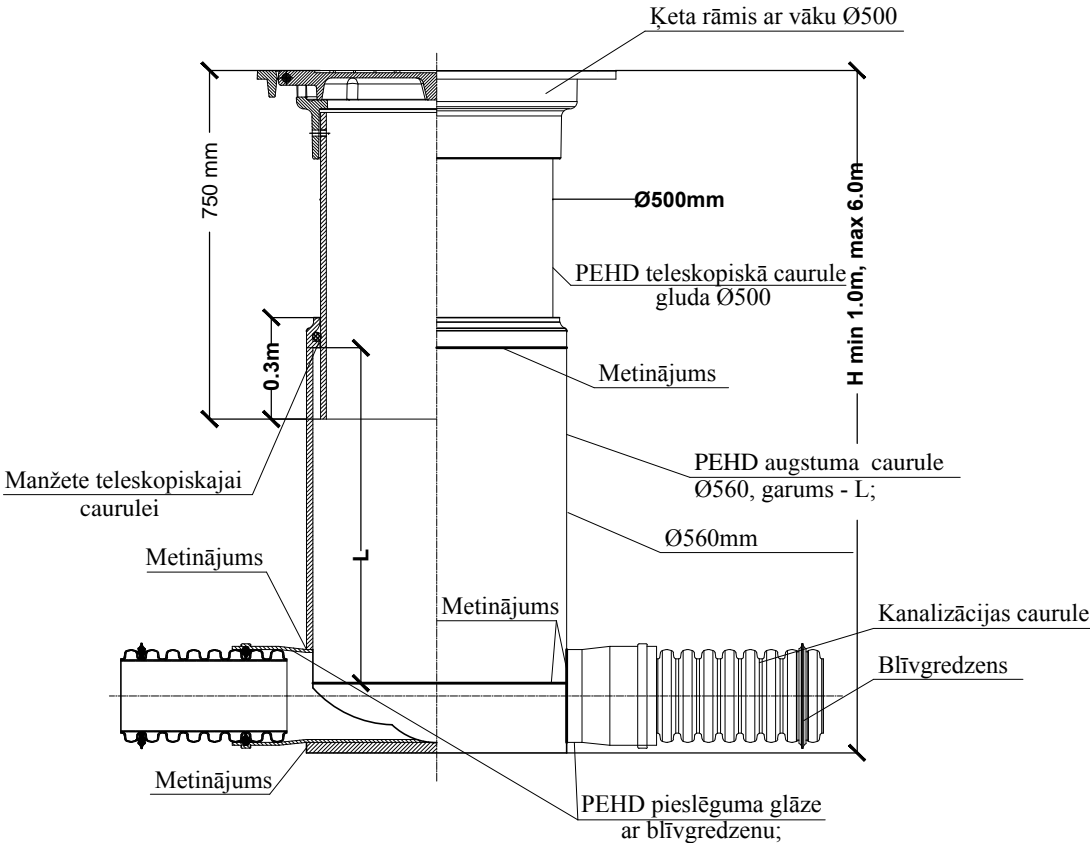
Asfaltētās ielās



Betona bruģa segumā



Plastmasas aka Ø560/500



Piezīmes:

1. Pielikumu skatīt kopā ar citiem ŪKT sadaļas pielikumiem.
2. Pirms cauruļvadu/aku ieguldīšanas, grunti blietēt līdz dabiskajam blīvumam. Sablētēšanas pakāpe pēc Proktora zem braucamās daļas 98%, zem pārējiem segumiem 96%.
3. Izmēri doti milimetros
4. Vāka augstumu zaļajā zonā pirms būvniecības uzsākšanas obligāti saskaņot ar Pasūtītāju.
5. Sacietējušam betonam jābūt tīram, mitram un ar līdzenu virsmu. Betona virsma jāattīra no jebkādiem netīrumiem, lai veidotu viendabīgu betona struktūru. Apstāklis, kad vidējā diennakts gaisa temperatūra zemāka par 5 °C un minimālā zemākā par 0 °C, izmantot betonēšanas paņēmienus, kas nodrošina betona nepieciešamo kvalitāti. Betona sasalšana nav bīstama, ja betons sasniedzis 50% no projektētās stiprības un iztur ne mazāk par 0.5 kN/cm

OBJEKTS			
„Kanalizācijas tīklu pārbūve, drenāžas izbūve Kr. Barona ielā 6, Jelgavā”			
Arhīva numurs	05/01/2018	Pasūtījuma numurs	05/01/2018
PASŪTĪTĀJS	Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde "Kultūra" Kr. Barona iela 6, Jelgava LV-3001 Reģ.Nr.90001282471		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS	SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42 - 1, Jelgava, LV - 3001 tel. +371 29269076		
PROJEKTĒTĀJS	Mārtiņš Pocis Reģ. Nr. 06088011908 tel. +371 20221515		
RASĒJUMS		Mērogs	B/m
Aku vāku izbūves mezgli		Stadija	Apliec.karte
		Lapa	ŪKT-16
Būvspeciālists	Mārtiņš Pocis Sert.Nr. 3-01353	Lapas	18
		Datums	10.05.2018