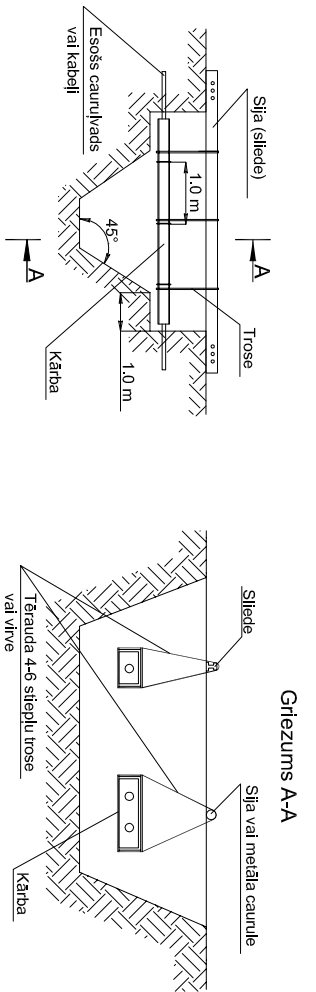
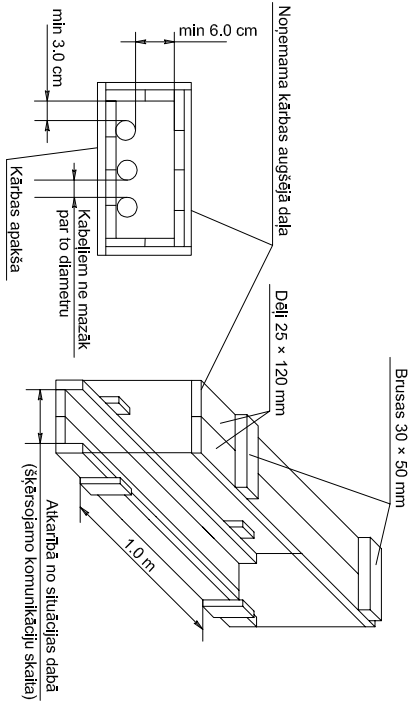


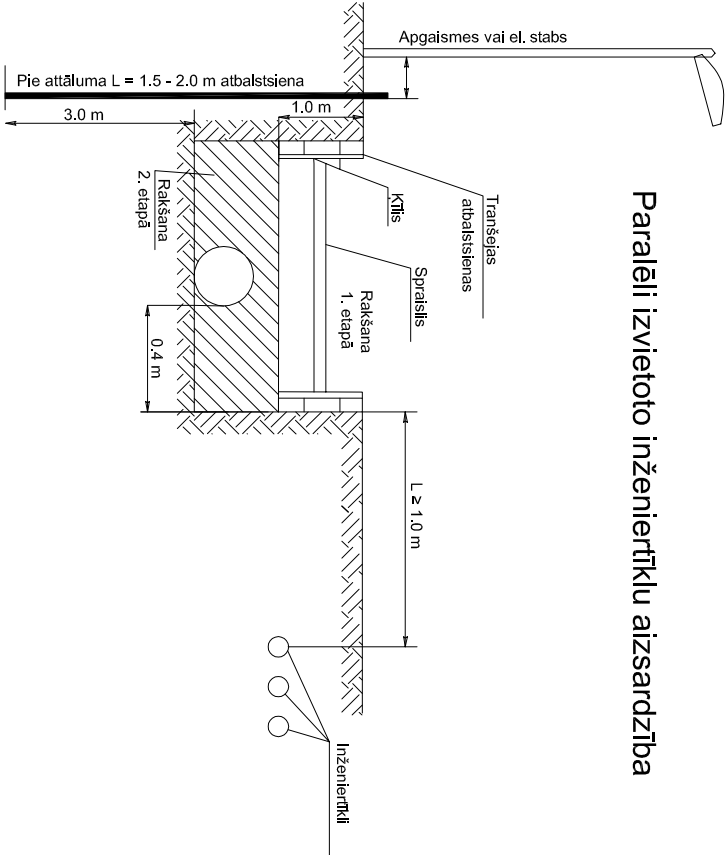
Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī



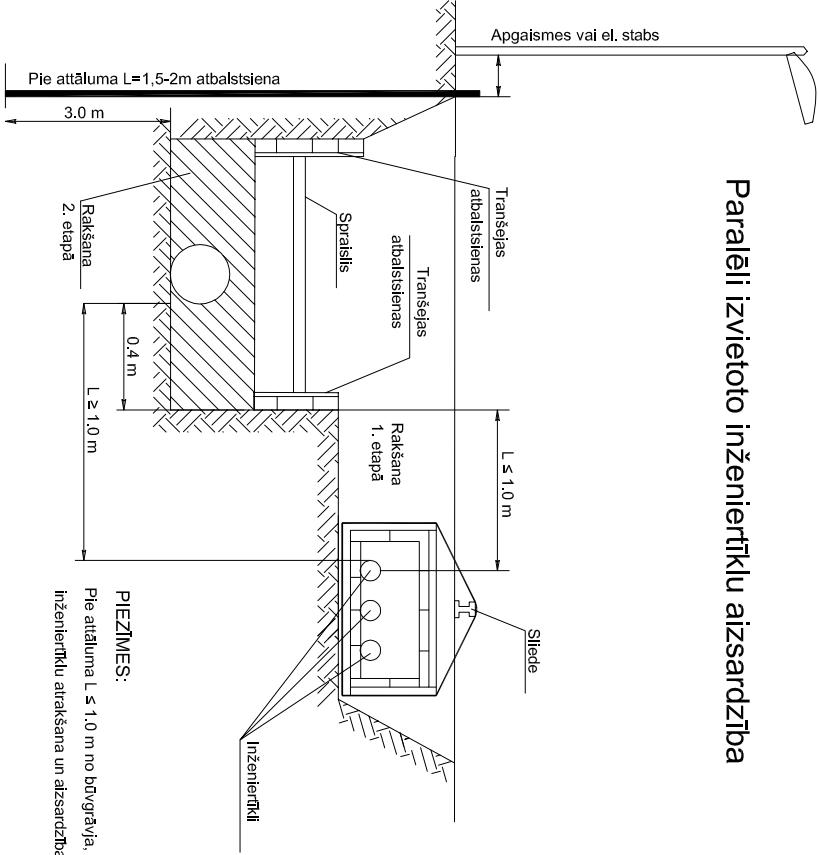
Koka kārbā inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai



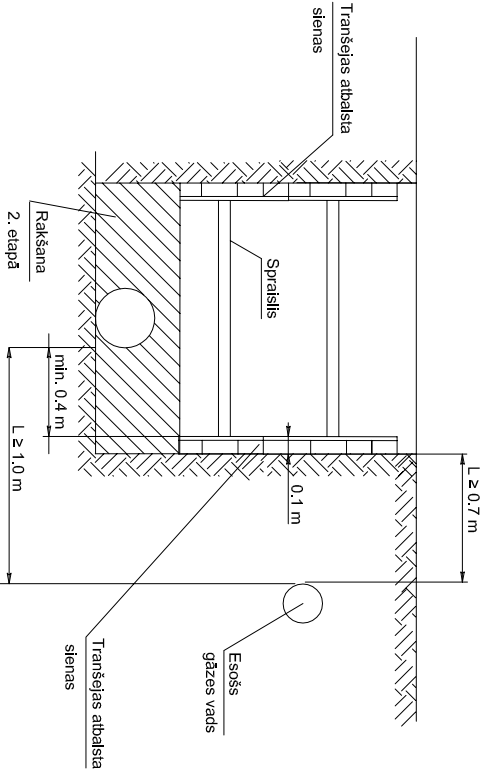
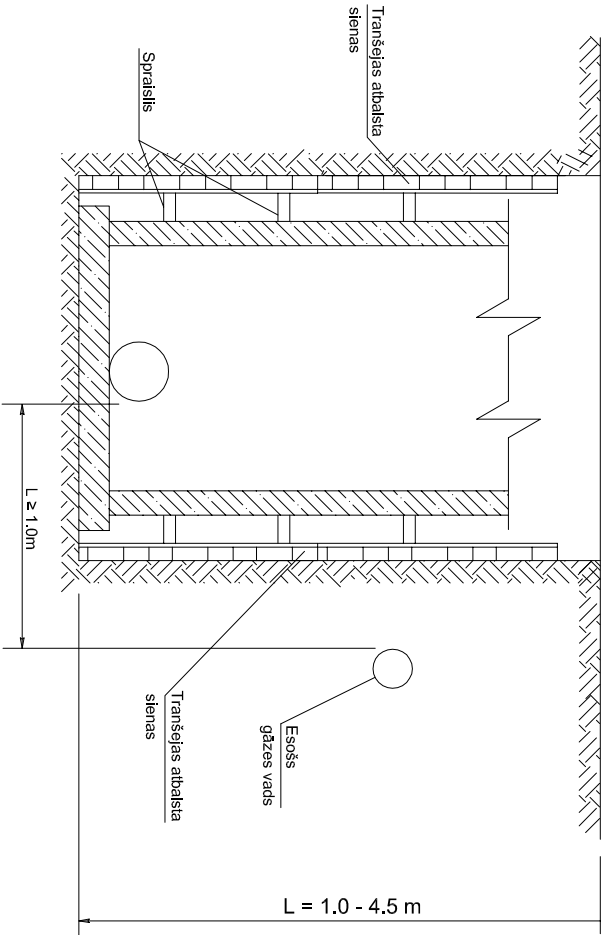
Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



Paralēli izvietotā gāzesvada aizsardzība



PIEZĪME:

1. Vietās, kur būvniecības laikā projektiem ir jābūt pietiekami dziļam gāzes vadam tuvāk par 1.5 m, darbi veicami šaurajā tranšejā (platums 1.2 m (tranšejās dziļumā līdz 2.0 m), platums -1.8m (tranšejās dziļumā no 2.0 līdz 4.5 m) ar tranšejās atbalststienām.
2. Atkritais posms nedrīkst būt garāks par 10.0 m. Atbilstošā tranšejā apbēruma slānis nedrīkst pārsniegt 1.0 m, un jāveic tīrīšana grunts bīvēšana.

BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA INŽENIERTĪKLU ZONĀ

1. Rakšanas darbus veikt pa posmiem. Posma garums nepārsniedzot 10m.
2. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas atbilstīgi un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
3. Pēc cauruļvada izbūves veikt tranšejās atbēršanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamo posmu.

Pasūtītājs: Ventisplis novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventisplis, LV-3601 Reģ. Nr. 90000052035			Objekts: Centralizētās kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija Ances ciemā, Ances pagastā, Ventisplis novadā I būves kārtā		
			Adrese: Ance, Ances pagasts, Ventisplis novads		
			Lapas nosaukums: Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība		
			DOP sad.vad.Ingars Timofejevs Izstrādāja Sarmīte Jakovļeva		
			03.04.2018. 03.04.2018.		
Projekts			SIA "BM Projekts" Pārslas iela 3B, Rīga, LV-1002 Tālrunis: +371 29762257		
©All rights reserved. Izstrādājums saskaņā ar autoritātes likumu			Līguma Nr.: SL/2018/002 Arhīva Nr.: BM-478 Mērogs: b.m.		
Stadija			Marka		
BP			DOP		
			Ras. Nr.		
			6		