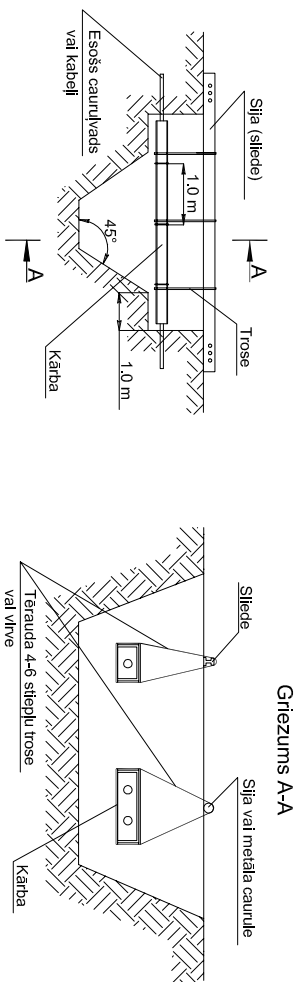
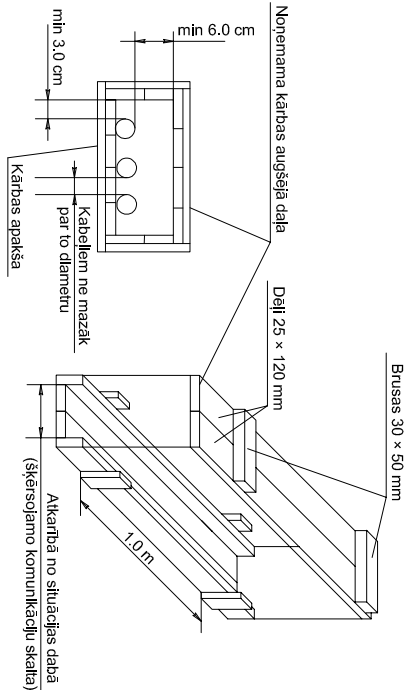


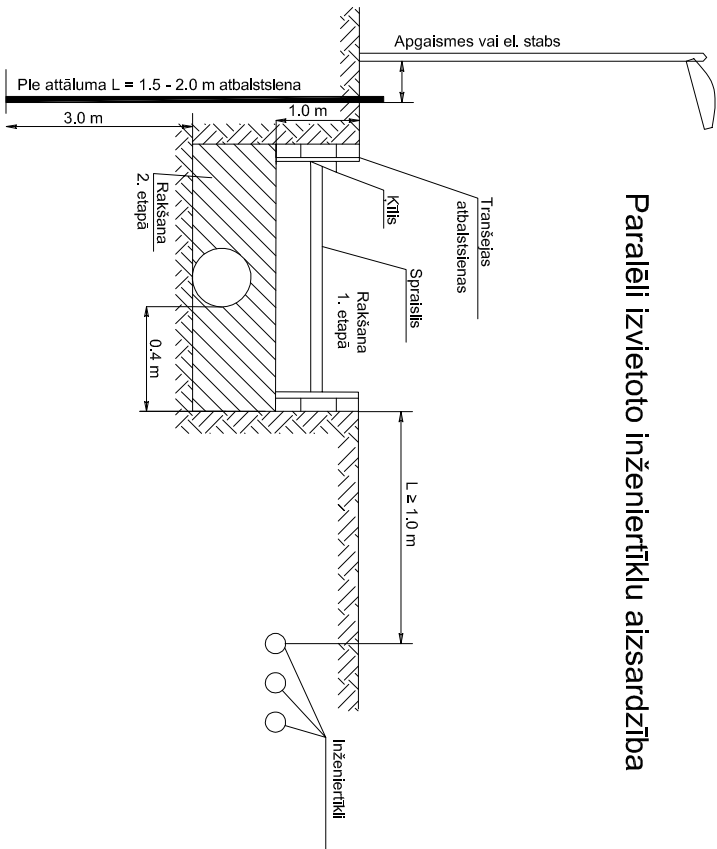
Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī



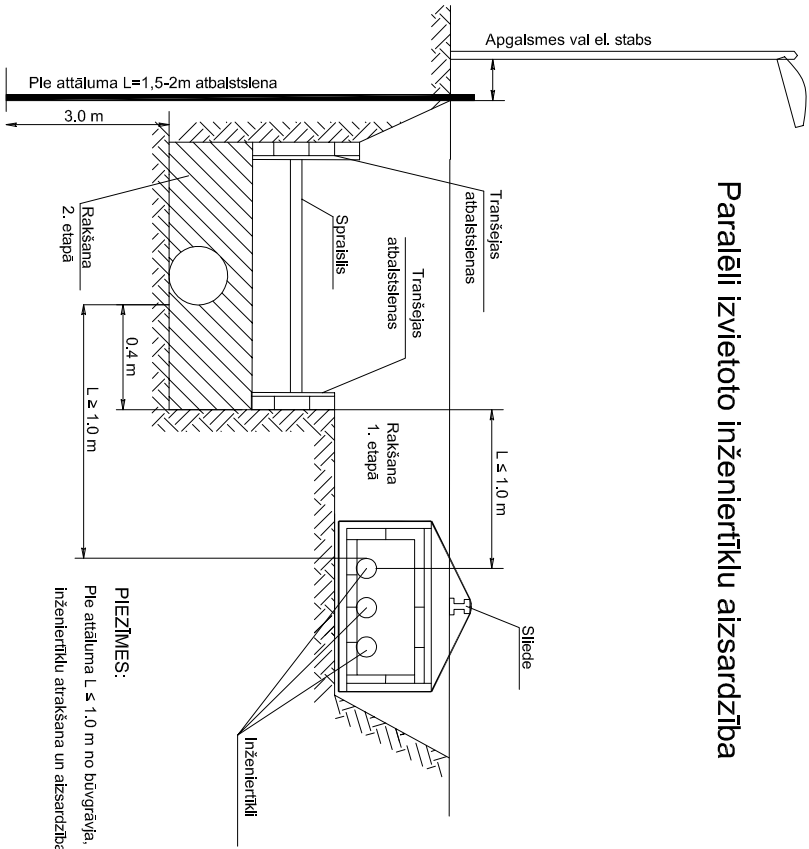
Koka kārbā inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai



Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība

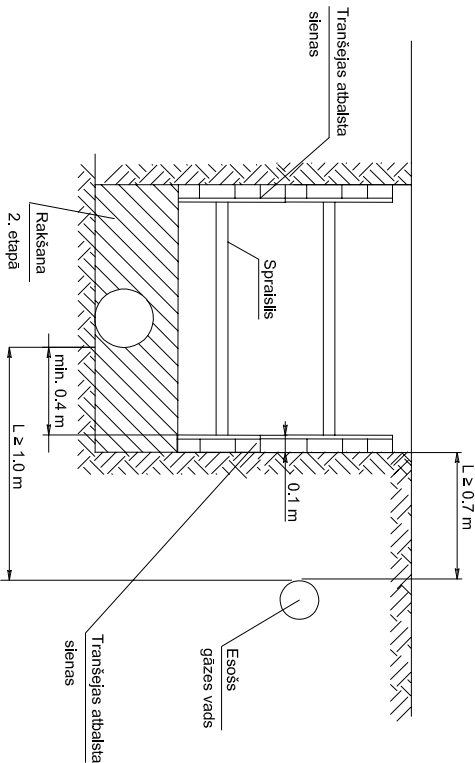
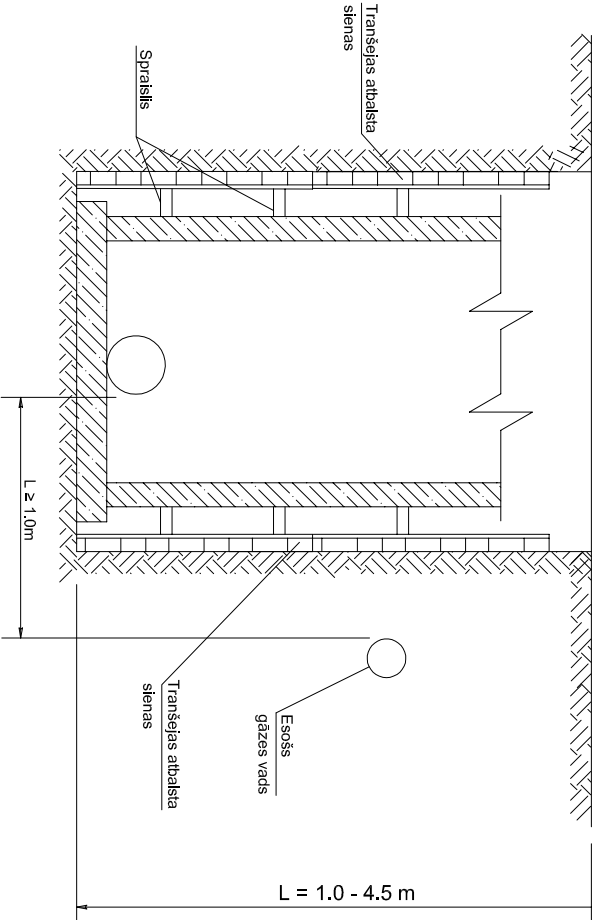


Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



PIEZĪMES:
Ple attāluma L ≤ 1,0 m no būvgrāvja, nepildesāma inženiertīklu atrašanās un aizsardzība

Paralēli izvietotā gāzesvada aizsardzība




PIEZĪME:

1. Vietās, kur būvniecības laikā projektējamie tīkli pletojas esošam gāzes vadam tuvāk par 1,5 m, darbi veikami šaurajā tranšējā (platums 1,2 m (tranšējas dziļumā līdz 2,0 m), platums -1,8m (tranšējas dziļumā no 2,0 līdz 4,5 m) ar tranšējas atbalststienām.
2. Atraktais posms nedrīkst būt garāks par 10,0 m. Atzīmēt tranšēju apburuma slānis nedrīkst pārsniegt 1,0 m, un jāvelc tūlītēja grunts blīvēšana.

BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA INŽENIERTĪKLU ZONĀ

1. Rakšanas darbus veikt pa posmiem. Posma garums nepārsniedzot 10m.
2. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas atšūrtēt un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
3. Pēc caurklāda izbūves veikt tranšējas atbēršanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamā posmu.

Būvniecības ierosinātājs: Ozolnieku novada pašvaldība, Reģ. Nr. 90001623310, Staciona iela 10, Ozolnieki, Ozolnieku novads, LV-3018							
Būvprojekts: kanalizācijas sistēmas atbilstība Garozas ciemā, Salgales pagastā, Ozolnieku novadā"				Adrese: Garozas ciems, Salgales pag., Ozolnieku novads, LV-3045			
				Lapas nosaukums: Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība			
				Līguma Nr.: 565 Arhīva Nr.: BM-0-565/2019			
				Stadija Mērogs Marka Ras. Nr.			
				BP B.M. DOP 6			