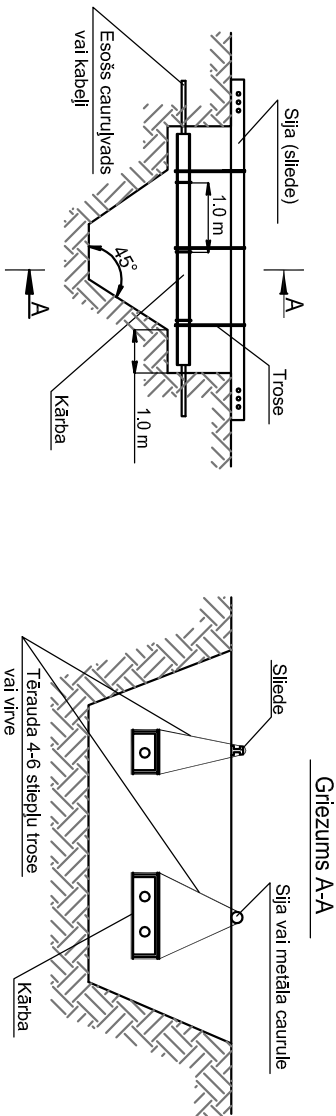
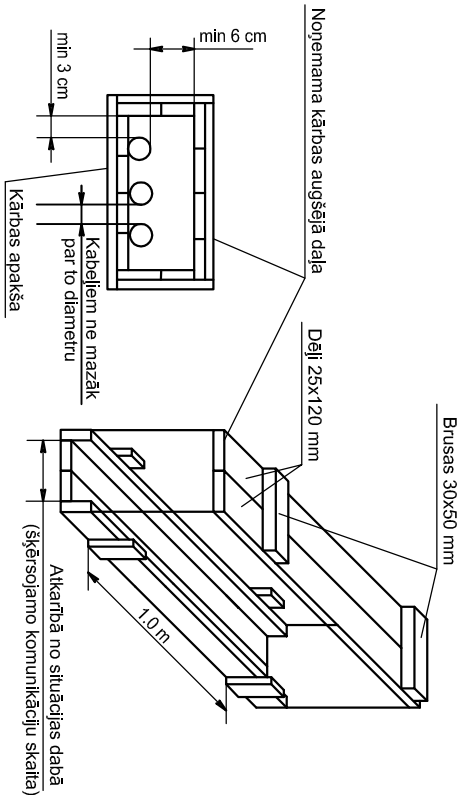


Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī,
gāzes vada pievadu aizsardzība



Koka kārbas inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai

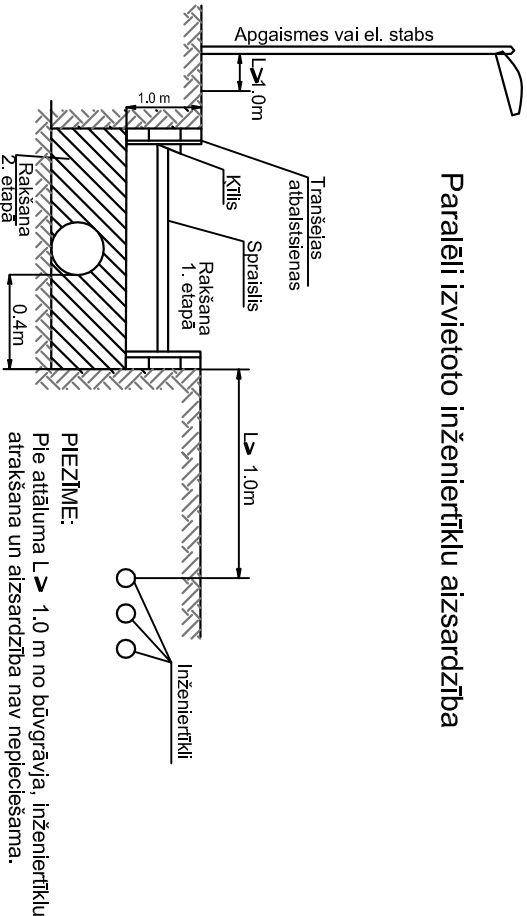


- PIEZĪME:
- Vietās, kur būvniecības laikā projektējamie tīkli pietuvojās esošam gāzes vadam tuvāk par 1.0 m, darbi veicami šaurajā tranšējā (platums 1.2 m (tranšējas dziļumā līdz 2.0 m), platums -1.8m (tranšējas dziļumā no 2.0 līdz 4.0 m) ar tranšējas atbalststienām.
 - Atraktais posms nedrīkst būt garāks par 10.0m. Aizberot tranšēju apbēruma slānis nedrīkst pārsniegt 1 m, un jāveic tītmēja grunts bīvēšana.

BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA INŽENIERTĪKLU ZONĀ

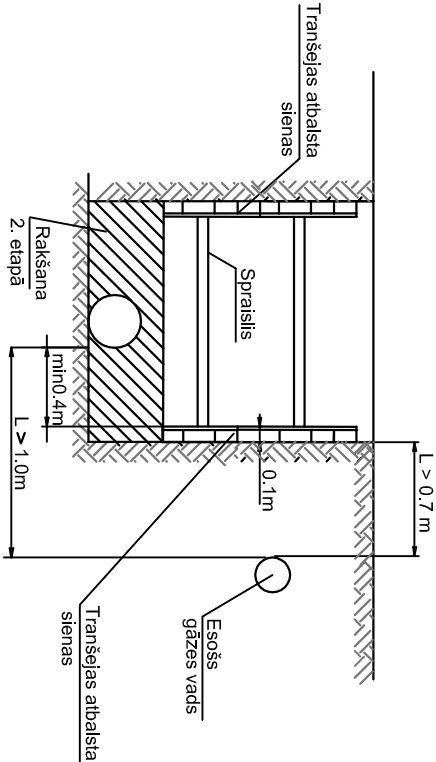
- Rakšanas darbus veikt pa posmiem. Posma garums nepārsniedzot 10m.
- Pirms rakšanas darbu uzsākšanas atstūrēt un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
- Pēc cauruļvada izbūves veikt tranšējas aizbēšanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamo posmu.

Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība

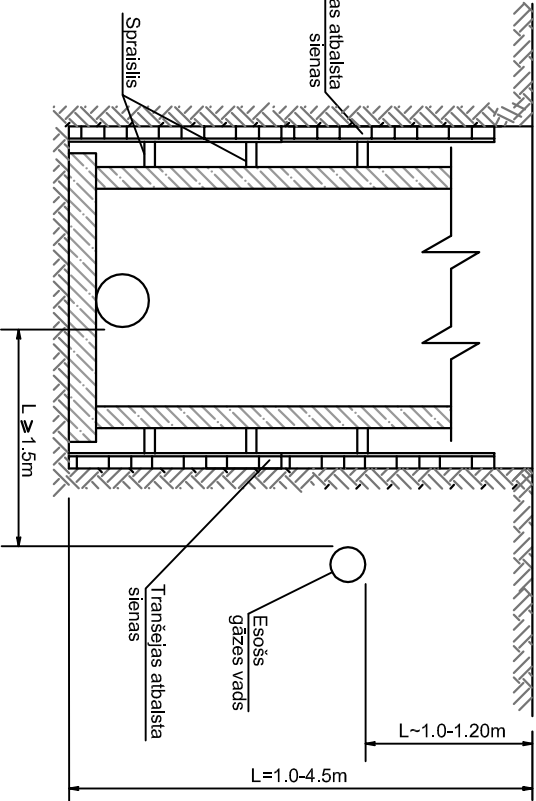


PIEZĪME:
Pie attāluma $L > 1.0$ m no būvgrāvja, inženiertīklu atrakšana un aizsardzība nav nepieciešama.

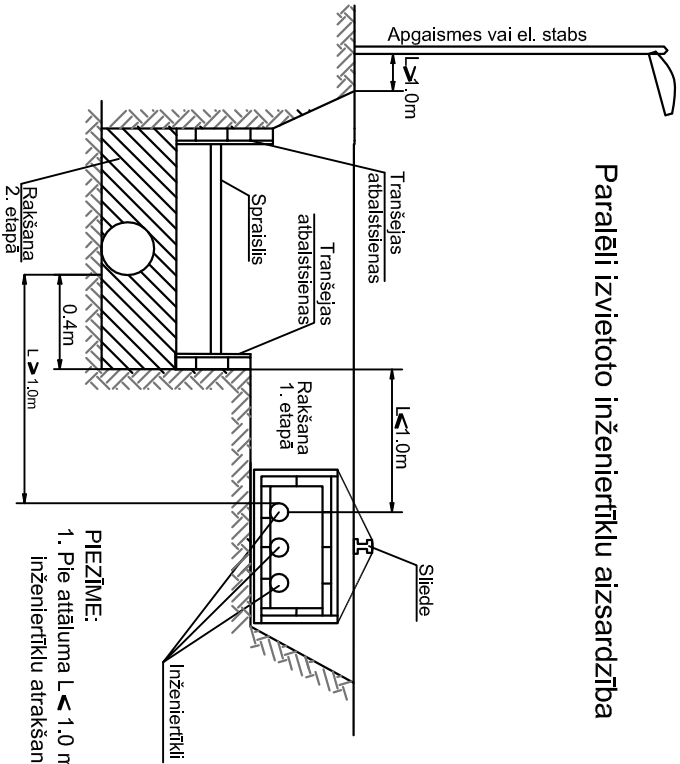
Paralēli izvietotā gāzesvada aizsardzība




Paralēli izvietotā gāzesvada aizsardzība



Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



PIEZĪME:
1. Pie attāluma $L < 1.0$ m no būvgrāvja, nepieciešama inženiertīklu atrakšana un aizsardzība

Projektētājs:		Pasūtītājs:	
 firma L4 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		Objekts:	
Amats		Dobele novada pašvaldība	
Projekta daļas v.	M. Ozoliņa	Paraksts	Datums
Projekcija	M. Ozoliņa		
Parbaudīja	I. Grandāns		
Lapas nosaukums:		Līguma Nr. 2015-UK/1433-01	
Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība		Mērogs: b.m.	
		Stadija	Lapa
		BP	ŪKT-10