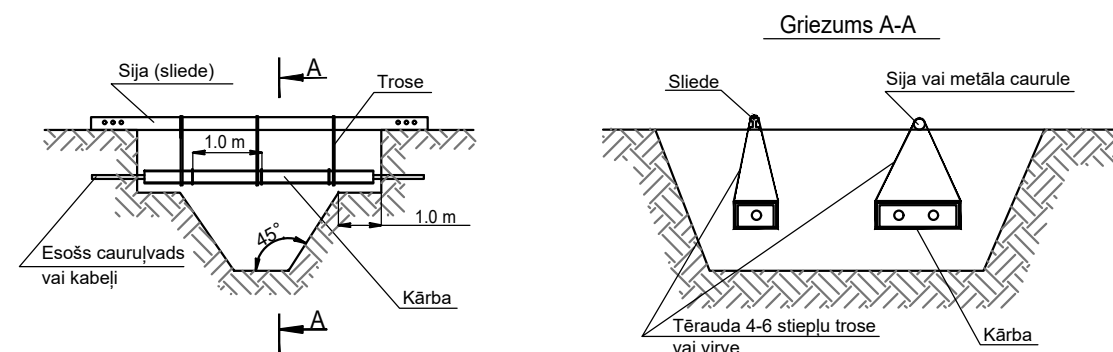
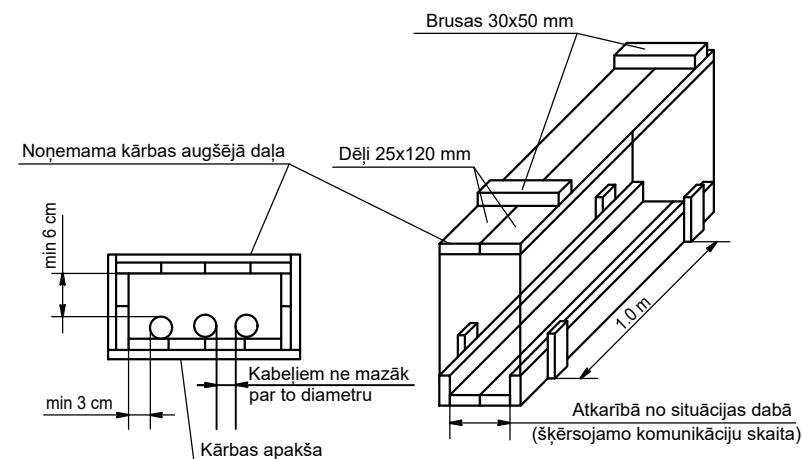


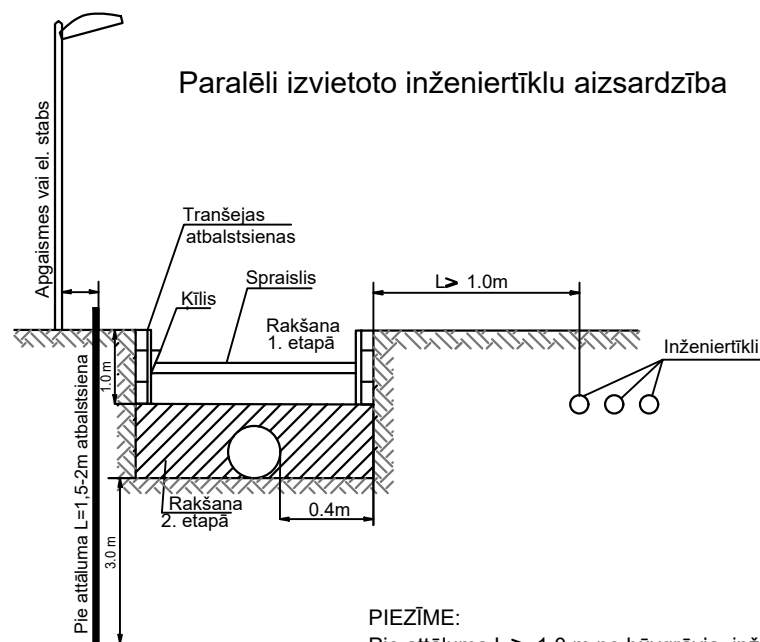
## Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī



## Koka kārba inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai

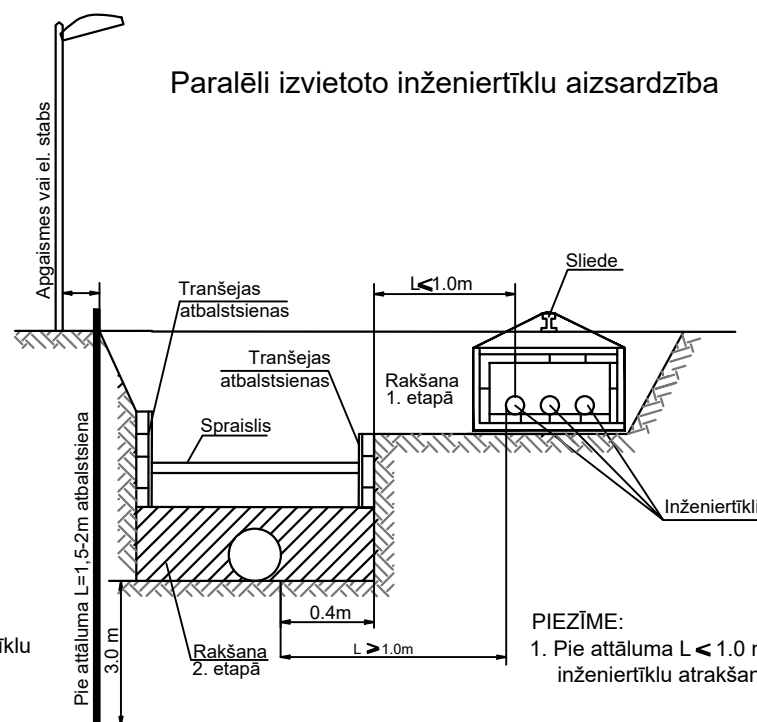


## Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



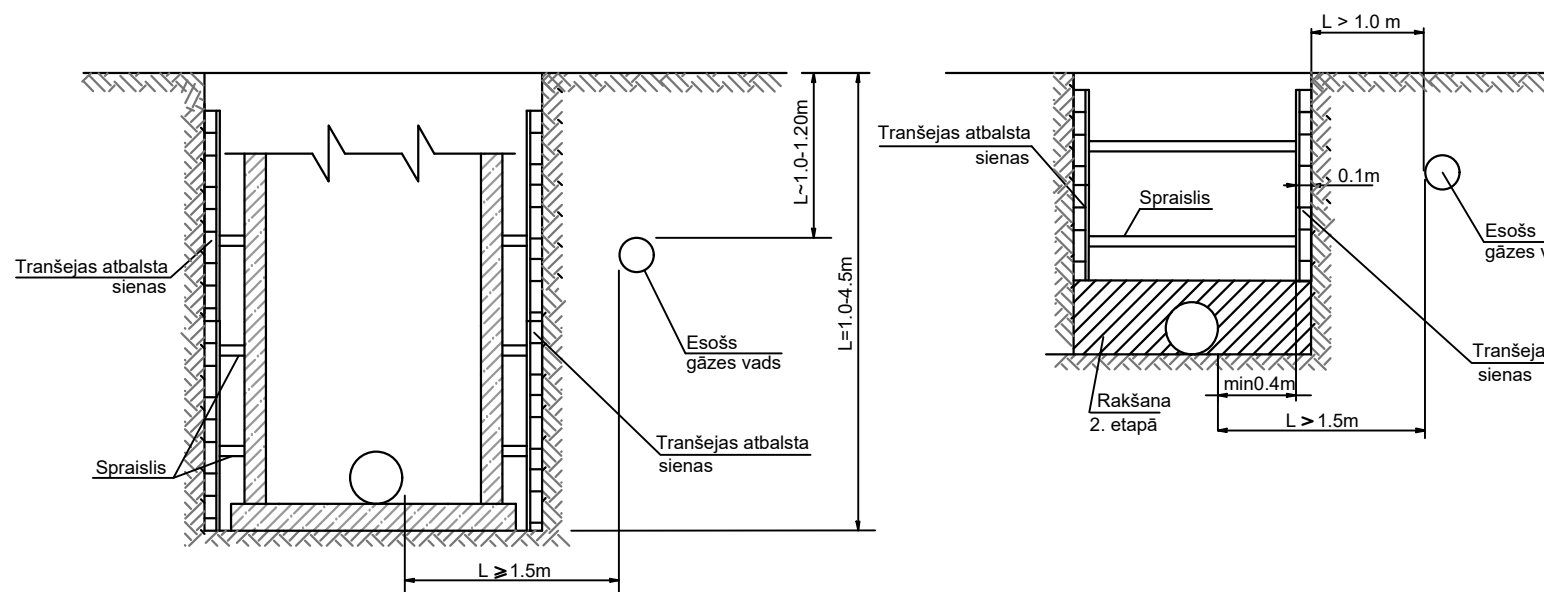
**PIEZĪME:**  
Pie attāluma  $L > 1.0$  m no būvgrāvja, inženiertīklu atrakšana un aizsardzība nav nepieciešama.

## Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



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

## Paralēli izvietotā gāzesvada aizsardzība




### PIEZĪME:

- Vietās, kur būvniecības laikā projektējamie tīkli pietuvojas esošam gāzes vadam tuvāk par 1.5 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 atbalstsienām.
- Atraktais posms nedrīkst būt garāks par 10.0m. Aizberot tranšēju apbēruma slānis nedrīkst pārsniegt 1 m, un jāveic tūlītēja grunts blīvēšana.

### BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA INŽENIERTĪKLU ZONĀ

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

 <p>Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181</p>		PASŪTĪTĀJS:			Līvānu novada dome		
		OBJEKTS:			Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:		Līguma Nr. 2015-CP/419-30	
B.pr.d.vad.	L.Ozola		04.07.2016.			Arhīva Nr. L4CP 15_01	
Projektēja	L.Ozola		04.07.2016.	Esošo inženiertīklu aizsardzība		Mērogs: -	
Pārbaudīja	M.Ozoliņa		04.07.2016.			Stadija	Ras.Nr.
						BP	ŪKT-43