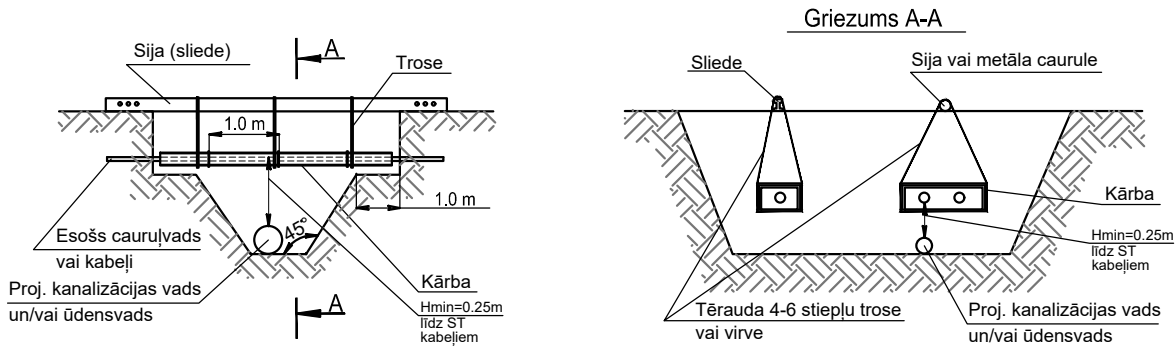
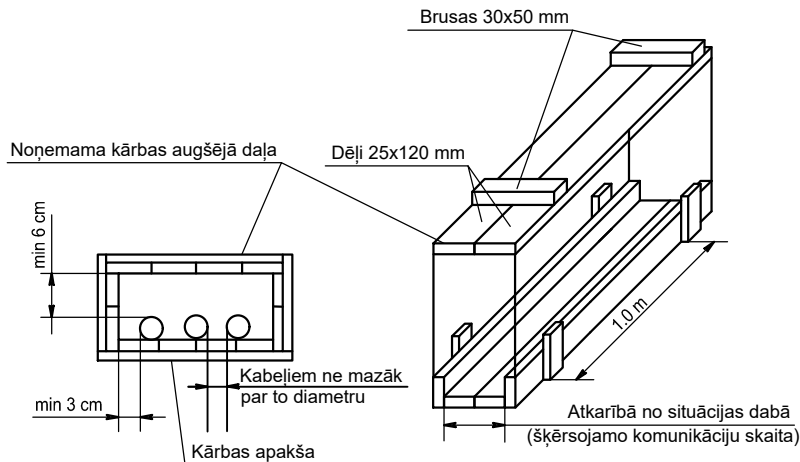


Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī



Koka kārba inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai

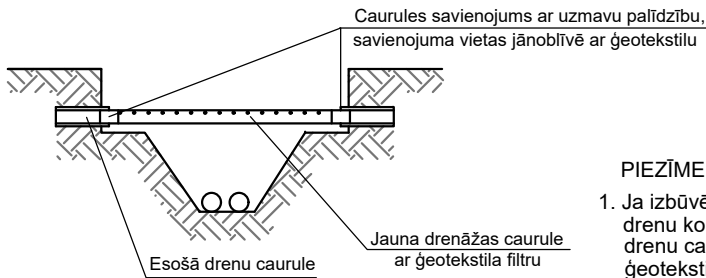
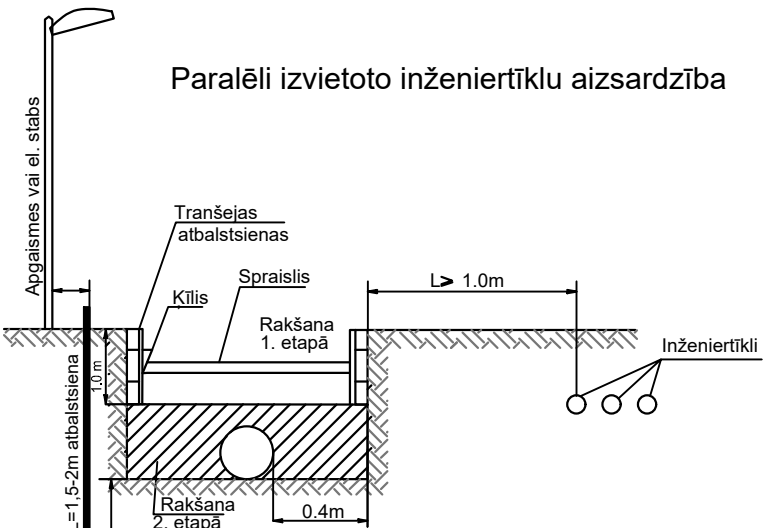


- PIEZĪMES:
1. Vietās, kur būvniecības laikā projektējamie tīkli pietuvojas esošam gāzes vadam tuvāk par 1.5 m, darbi veicami šaurajā tranšējā (platums 1.2 m (tranšējas dziļumā līdz 2.0 m), platums -1.8m (tranšējas dziļumā no 2.0 līdz 4.5 m) ar tranšējas atbalstsienām.
 2. Atraktais posms nedrīkst būt garāks par 10.0m. Aizberot tranšēju apbēruma slānis nedrīkst pārsniegt 1 m, un jāveic tūlītēja grunts blīvēšana.

BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA INŽENIERTĪKLU ZONĀ

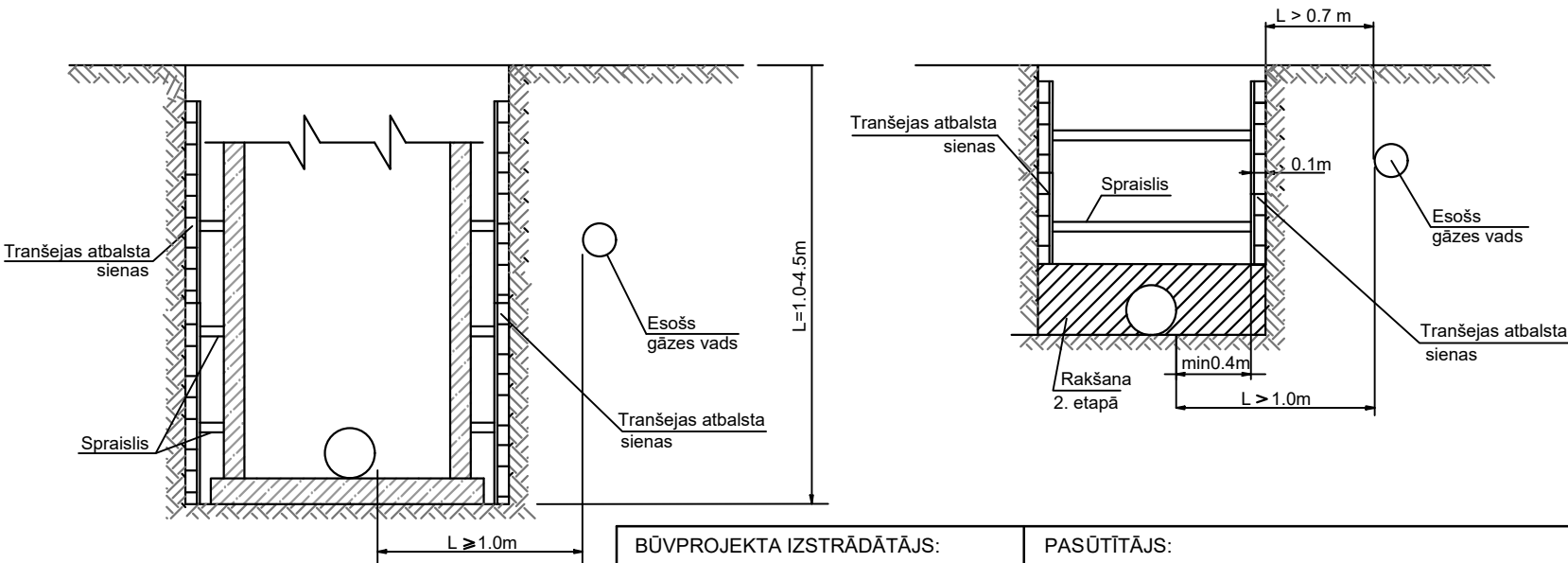
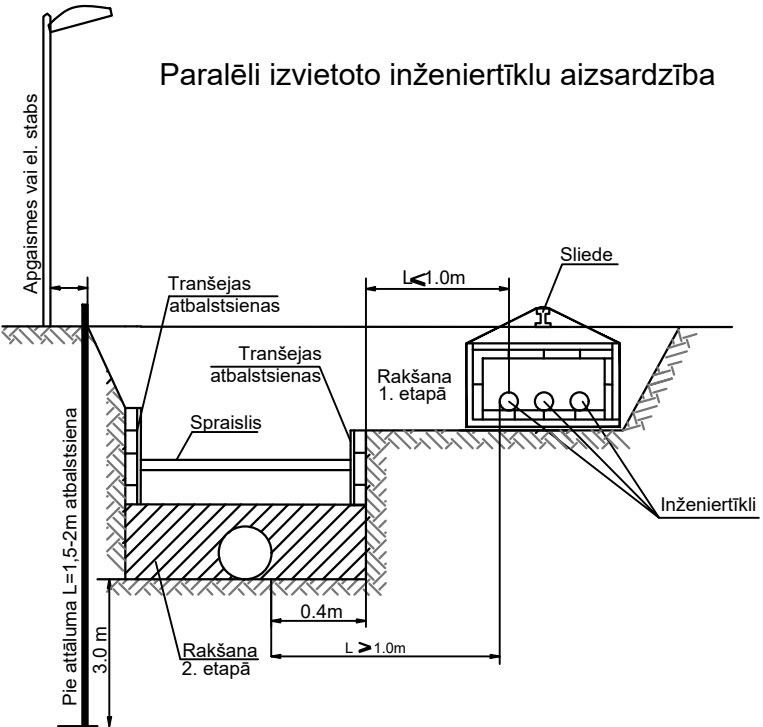
1. Rakšanas darbus veikt pa posmiem. Posma garums nepārsniedzot 10m.
2. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas atšurfēt un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
3. Pēc cauruļvada izbūves veikt tranšējas aizbēršanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamo posmu.
4. Attālums starp elektroapgādes kabeļiem un projektēto kanalizācijas un ūdensvadu cauruļvadu virsmu - Hmin=25cm (būvdarbus veicot ar atklātās tranšējas metodi).
5. Veicot būvdarbus ar atklātās tranšējas metodi starp visi veidu pazemes inženiertīklu vertikālais attālums - Hmin=20cm.

Drenu sistēmas atjaunošanas risinājums, ja drenu kolektors vai atzars būvniecības laikā tiek pārrakts



- PIEZĪME:
1. Ja izbūvējot kanalizācijas un ūdensapgādes tīklus tiek pārrakts drenu kolektori vai to atzari, jāparedz to atjaunpšana. Esošās drenu caurules jānomaina uz jaunām drenāžas caurulēm ar geotekstila filtru. Savienojuma vietas jānobīvē ar geotekstilu.

Paralēli izvietotā gāzesvada aizsardzība



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

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:		
SIA "Firma L4"				SIA "DOBELES ŪDENS"		
SIA "Firma L4"				BŪVOBJEKTS:		
Būvkomersanta reģ. nr. 3257-R				"Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dobelē, Keramikas - Gaismas ielas masīvā"		
Tālr.: +371 67500180						
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums:		Pasūtītāja Nr.: DŪ 23/2019/KF
						Arhīva Nr.: 2019-UK/587-21
Būvpr. d. v.	I. Grandāns		07.10.2019	Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība		Mērogs: b.m.
Izstrādāja	M. Ozoliņa		07.10.2019			Stadija
Pārbaudīja	I. Grandāns		07.10.2019			Lapas
						Marka un Nr.
						UKT-14