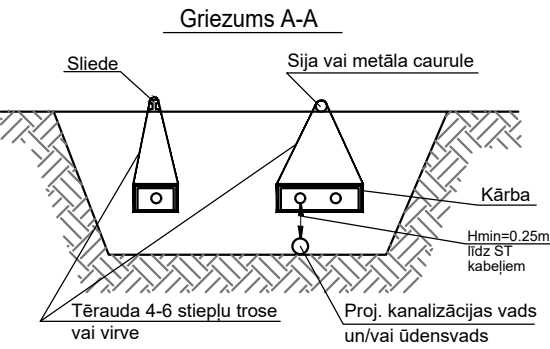
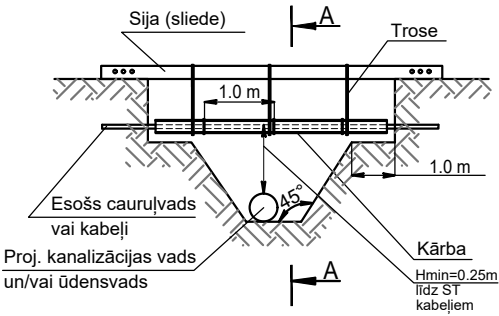
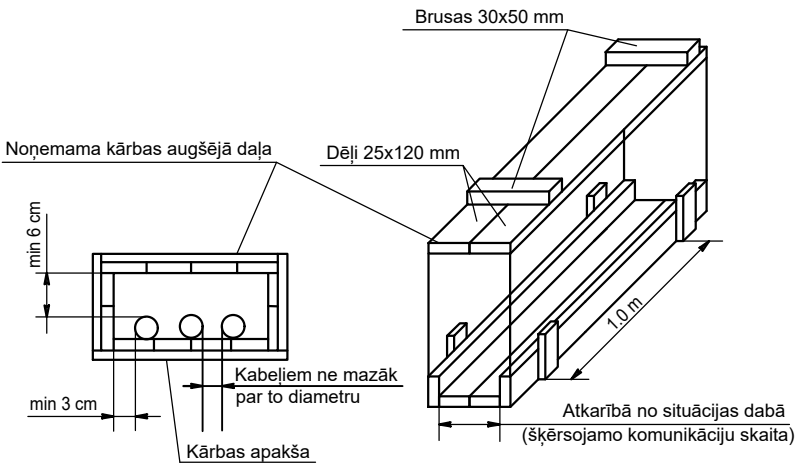


Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī



Koka kārba inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai

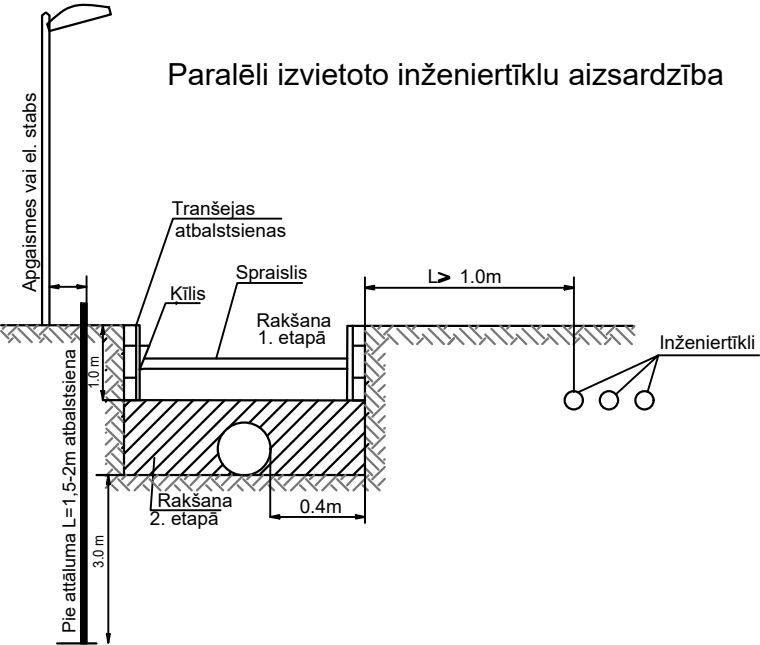


- PIEZĪMES:
1. Vietās, kur būvniecības laikā projektējamie tīkli pietuvojas esošam gāzes vadam tuvāk par 1.5 m, darbi veicami šaurajā tranšējā (platums 1.2 m (tranšejas dziļumā līdz 2.0 m), platums -1.8m (tranšejas dziļumā no 2.0 līdz 4.5 m) ar tranšejas atbalstsienu).
 2. Atraktais posms nedrīkst būt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

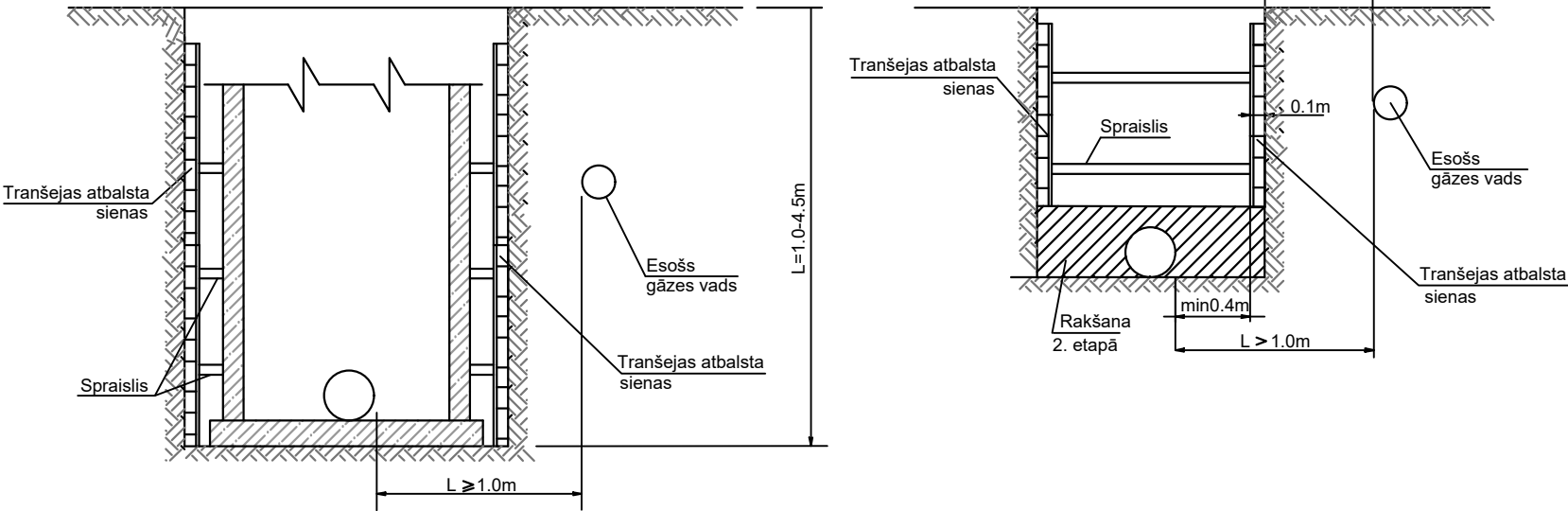
BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA INŽENIERTĪKLU ZONĀ

1. Rakšanas darbus veikt pa posmiem. Posma garums nepārsniedzot 10m.
2. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas atšūfēt un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
3. Pēc cauruļvada izbūves veikt tranšejas 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 tranšejas metodi).
5. Veicot būvdarbus ar atklātās tranšejas metodi starp visi veidu pazemes inženiertīklu vertikālais attālums - Hmin=20cm.

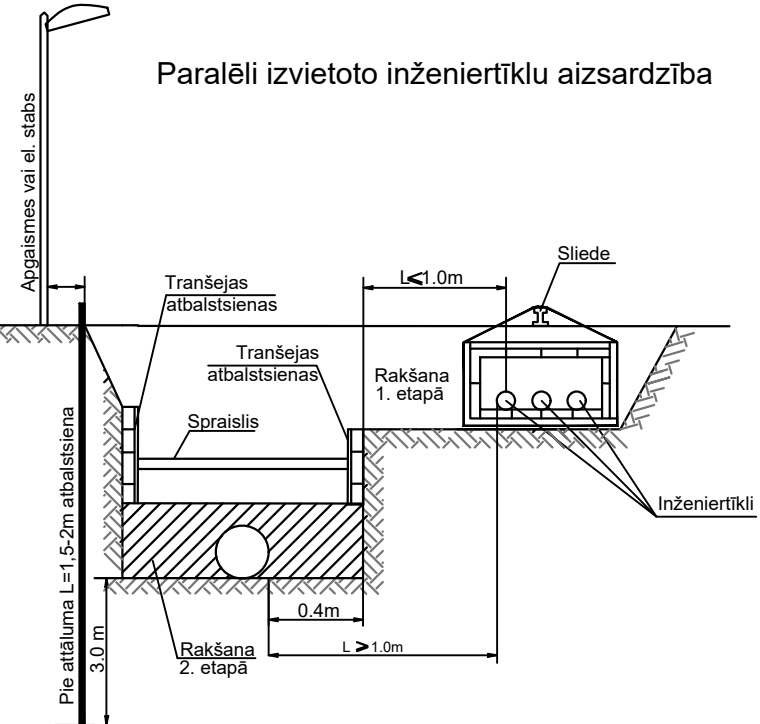
Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



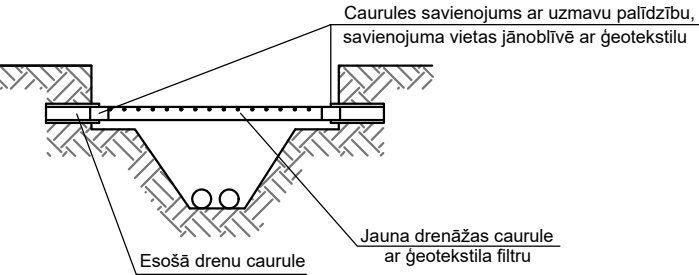
Paralēli izvietotā gāzesvada aizsardzība



Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība




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



PIEZĪME:
Ja izbūvējot inženierkomunikācijas tiek pārrakts drenu kolektori vai to atzari, jāparedz to atjaunpšana. Esošās drenu caurules jānomaina uz jaunām drenāžas caurulēm ar ģeotekstila filtru. Savienojuma vietas jānobīvē ar ģeotekstilu.

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

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		PASŪTĪTĀJS:	
 firma L4 SIA "Firma L4" Rīga, Jelgavas iela 90 Reģ. Nr. 40003236001 Būvkom. reģ. Nr. 3257-R Tālr.: +371 67500180		SIA "Dobeles ūdens"	
		BŪVOBJEKTS:	
		"Ūdensapgādes tīklu izbūve Dobelē, Keramikas - Gaismas ielu masīvā"	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvpr.d.v.	J. Kauranens		03.2020
Projektēja	M.Ozoliņa		03.2020
		Rasējuma nosaukums:	
		Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība	
		Pasūtījuma Nr.: DŪ 4/2020	
		Arhīva Nr.: 2020-UK/587-24	
		Mērogs: b.m.	
		Stadija	Lapas
		BP	UKT-19