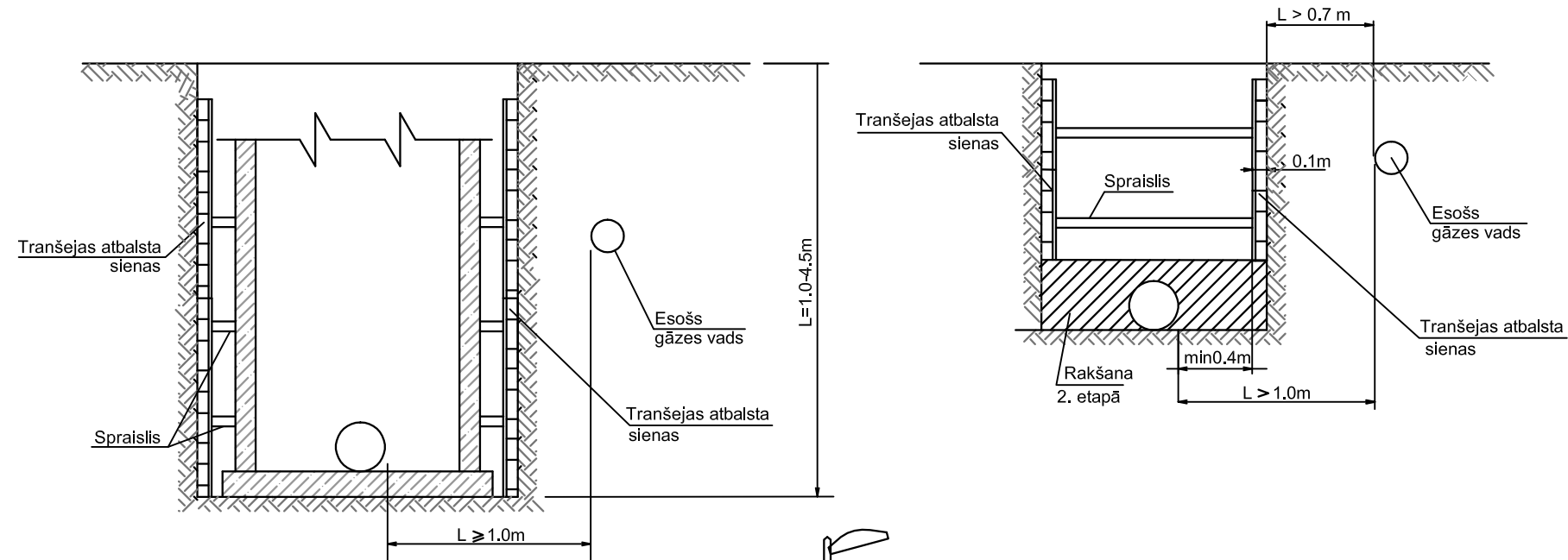
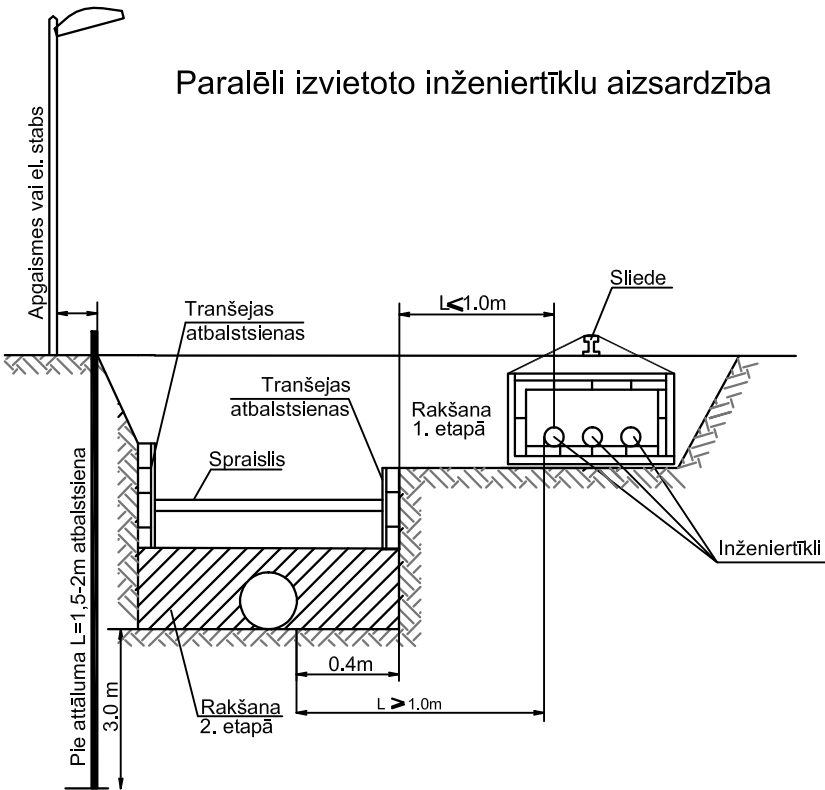


Paralēli izvietotā gāzesvada aizsardzība

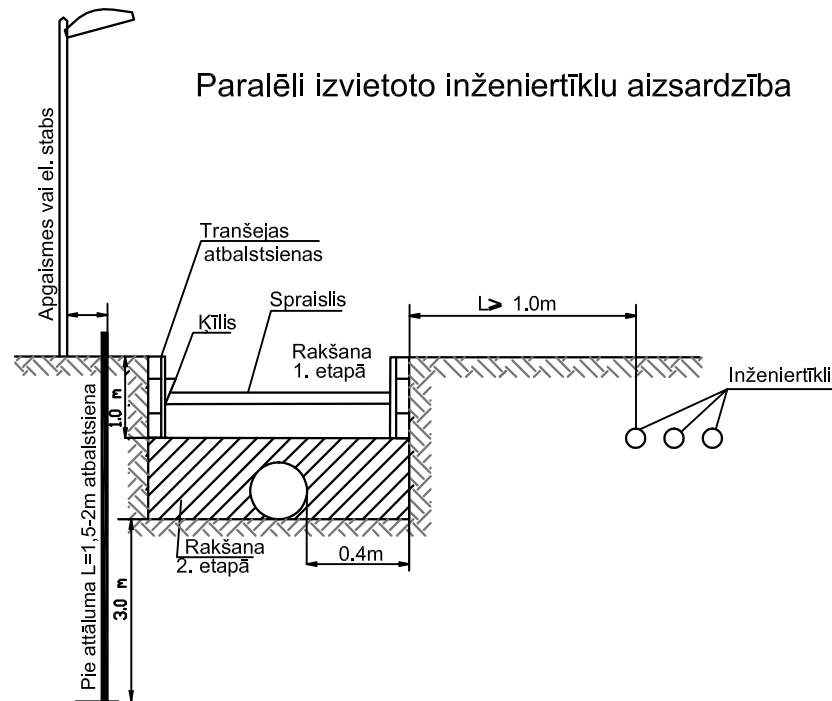


Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



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

Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība

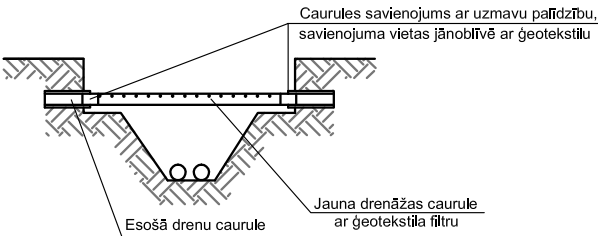


- PIEZĪMES:
1. Vietās, kur būvniecības laikā projektējamie tīkli pietuvojas esošam gāzes vadam tuvāk par 1.5 m, darbi veicami šaurajā tranšējā (platums 1.2 m (tranšējas dziļumā līdz 2.0 m), platums -1.8m (tranšējas dziļumā no 2.0 līdz 4.5 m) ar tranšējas atbalstsienām.
 2. Atraktais posms nedrīkst būt garāks par 10.0m. Aizberot tranšeju 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 - $H_{min}=25cm$ (būvdarbus veicot ar atklātās tranšējas metodi).
5. Veicot būvdarbus ar atklātās tranšējas metodi starp visi veidu pazemes inženiertīklu vertikālais attālums - $H_{min}=20cm$.

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



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

PASŪTĪTĀJS: SIA "DOBELES ŪDENS"				OBJEKTS: Ārējā ūdensvada pārbūve Ozolu ielā, Dobelē, Dobeles novadā			ŪKT
				Ārējais ūdensvads	Stadija	Lapa	Lapas
Projektēja	A. Dermanis				BP	8	8
				Inženierkomunikāciju aizsardzība	<div> SIA "DOBELES ŪDENS" būvkomersantu reģ. Nr. 3870-R</div>		