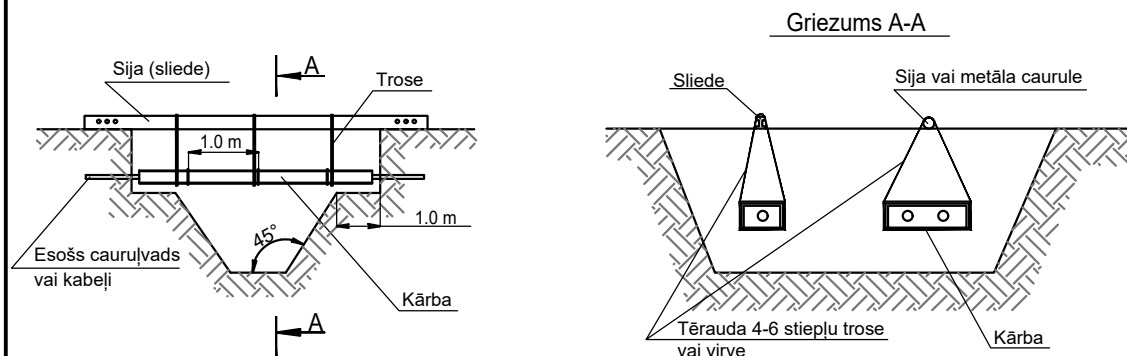
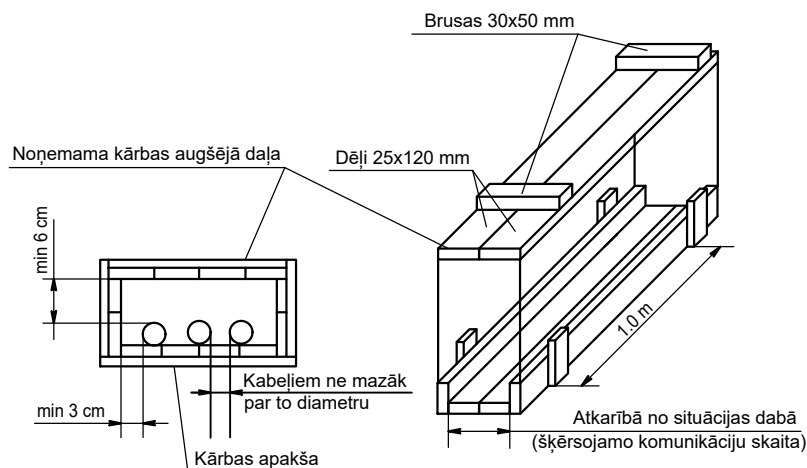


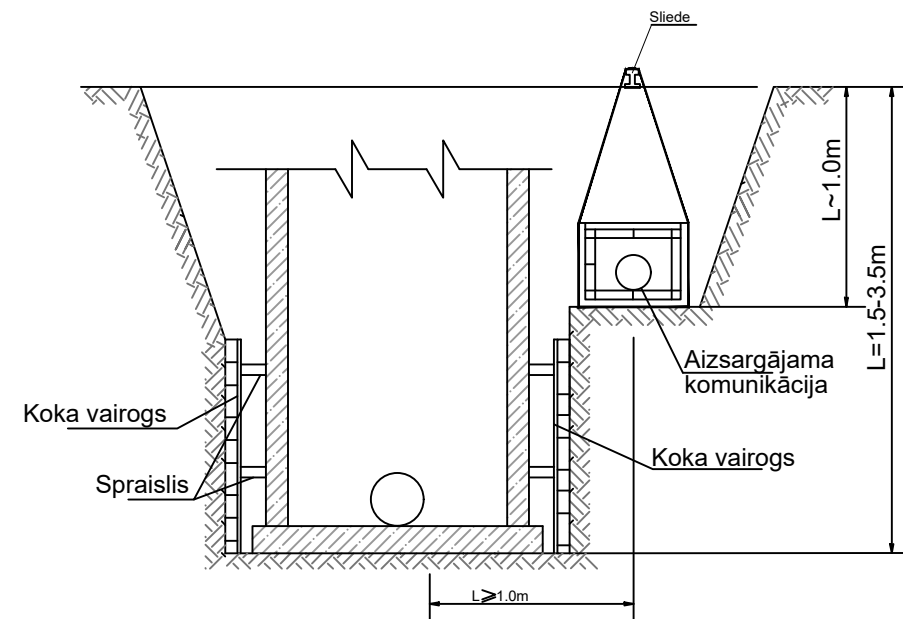
Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī



Koka kārba inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai



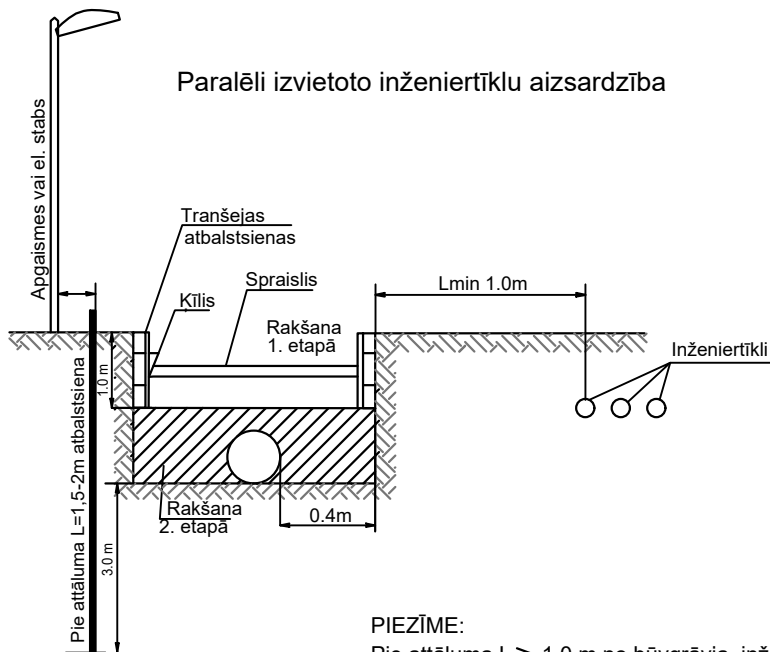
Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



PIEZĪME:

1. Pie tīklu savstarpējā attāluma $L < 1.0$ m no būvgrāvja, nepieciešama inženiertīklu atrakšana un aizsardzība
2. Atraktais posms nedrīkst būt garāks par 10.0m

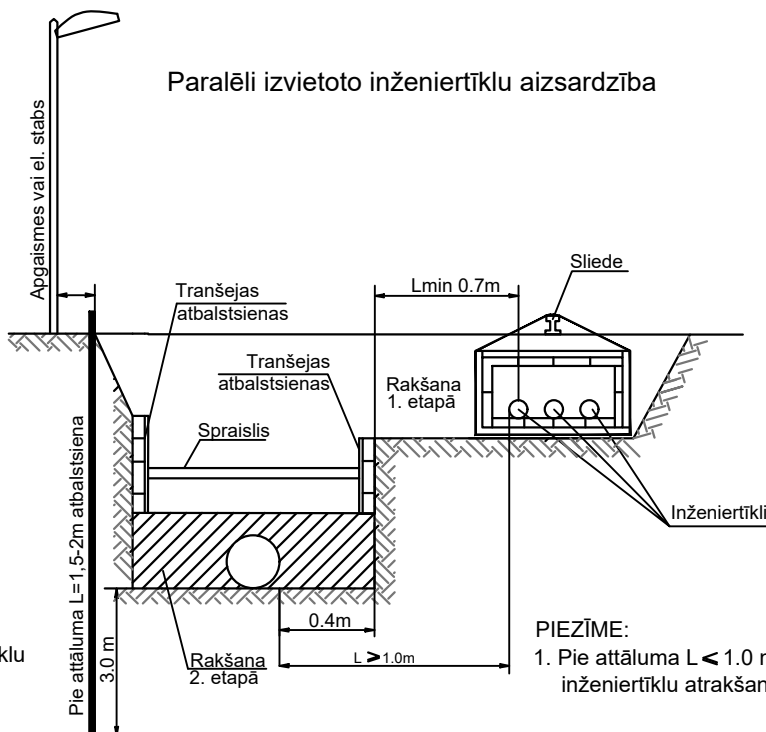
Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



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

PIEZĪMES:

1. Vietās, kur būvniecības laikā projektējamie tīkli pietuvojas esošām komunikācijām 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.
2. Atraktais posms nedrīkst būt garāks par 10.0m. Aizberot tranšēju apbēruma slānis nedrīkst pārsniegt 1 m, un jāveic tūlītēja grunts blīvēšana.
3. Ar īpašu piesardzību būvdarbi veicami esošā gāzesvada tuvumā.
4. Ievērot AS "Sadale tīkls" un SIA "TET" tehnisko noteikumu prasības. Šķērsojuma vietās esošos kabelus ievietot divpusējās aizsargcaurulēs 450 vai 750N (braucamā daļā).

BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA INŽENIERTĪKLU ZONĀ

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

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:			
		Ekolat Sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R 1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401 tālr.65424646, ekolat@inbox.lv		SIA "Daugavpils ūdens" REĢ. NR.41503002432. ŪDENSVADA IELA 3, DAUGAVPILS, LV-5401			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS: Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī	PASŪTĪJUMA NUMURS:	DŪSP-2021/17/B	
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		01.2022.		STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	S.Trjapkina		01.2022.		MARKA:	UKT	
					LAPAS NR.:	5	
FAILS:				RASĒJUMS: Esošo inženiertīklu aizsardzība	KOPĒJO LAPU SKAITS:	9	
					MĒROGS:	B/M	
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	