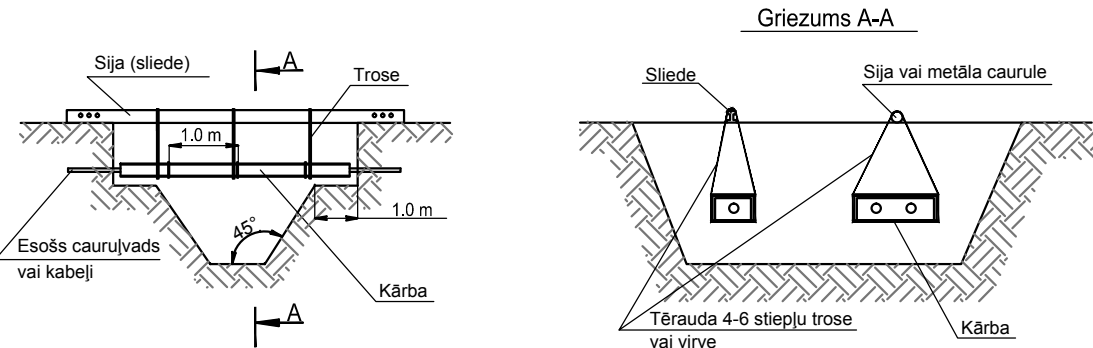
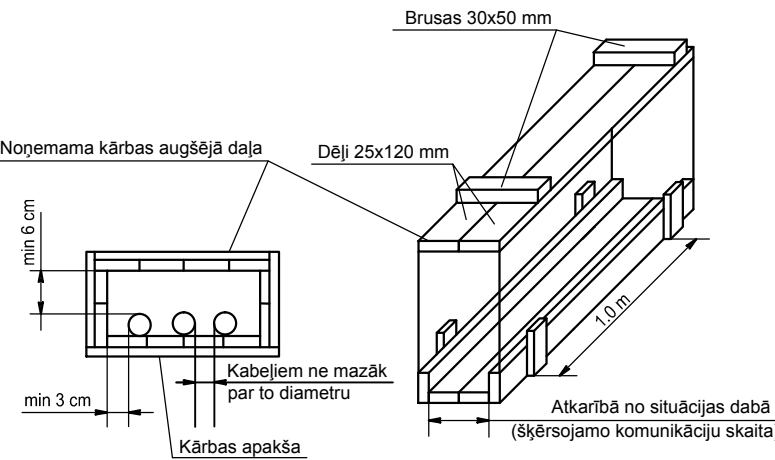


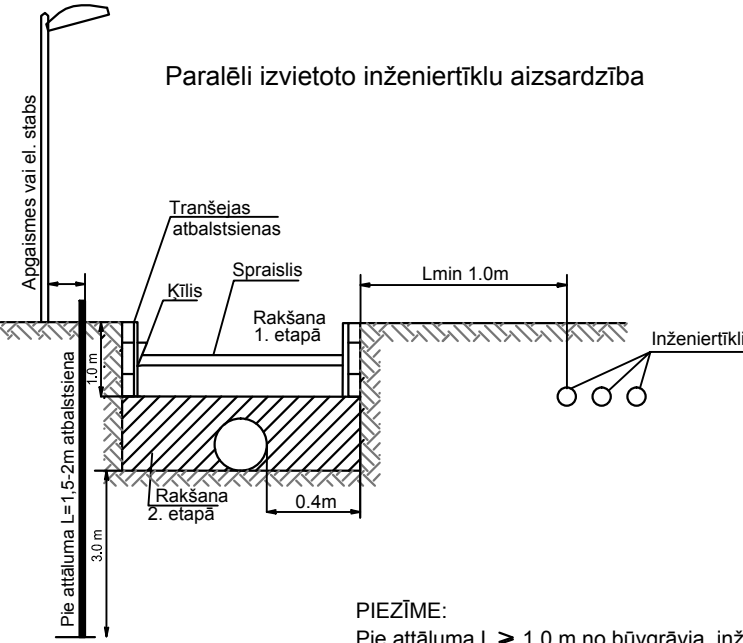
Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī



Koka kārba inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai

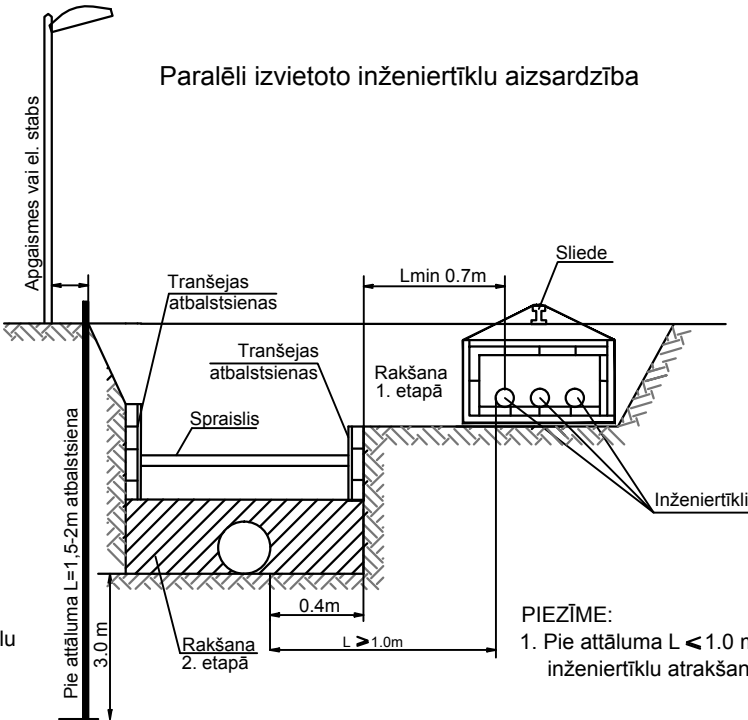


Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



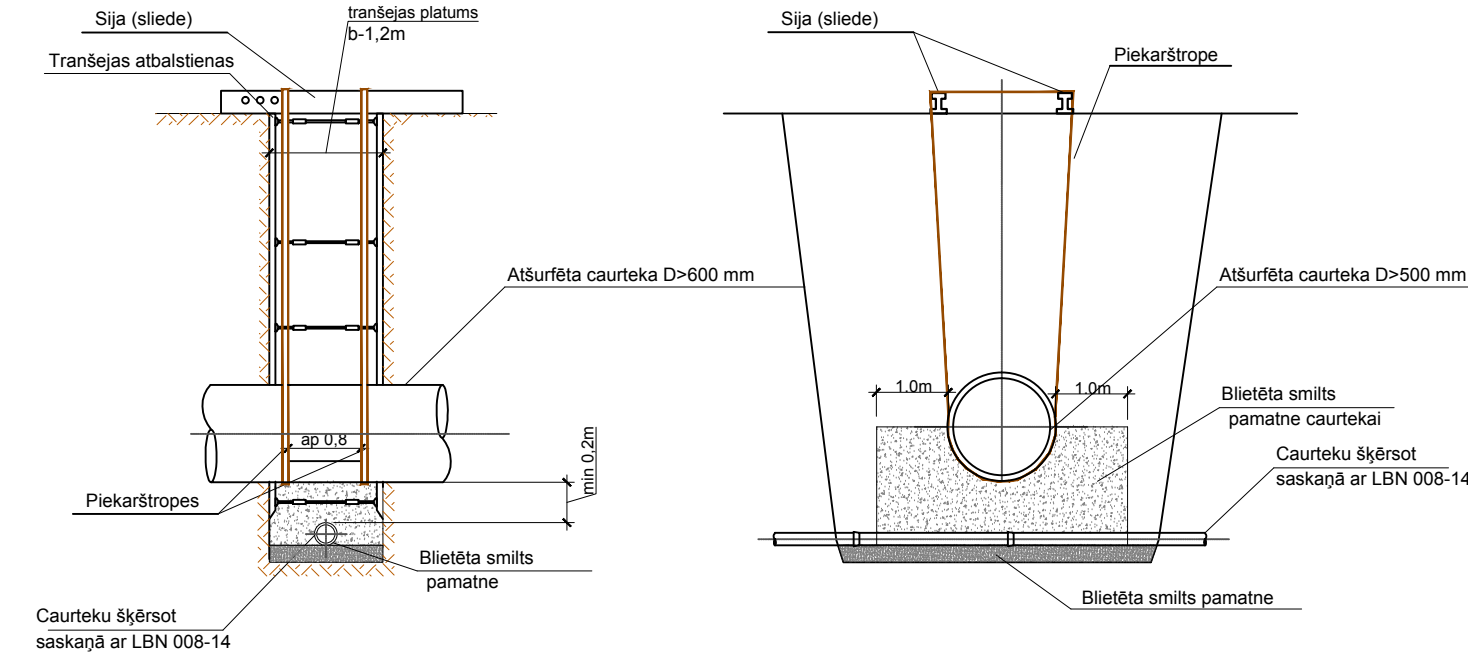
PIEZĪME:
Pie attāluma $L > 1.0$ m no būvgrāvja, inženiertīklu atrakšana un aizsardzība nav nepieciešama.

Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



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

Esošo caurteku šķērsošana pa apakšu



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 esošo augssprieguma kabelu tuvumā.

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 caurulvada izbūves veikt tranšējas aizbēršanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamo posmu.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: <div></div> Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646				PASŪTĪTĀJS: <div></div> SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS: ŪDENSAPGĀDES TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNĒ	PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017-2/ALŪKSNE III
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.		STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		01.2018.		MARKA:	ŪKT
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.		LAPAS NR.:	23
				RASĒJUMS: Esošo inženiertīklu aizsardzība	KOPĒJO LAPU SKAITS:	30
					MĒROGS:	b/m
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	
FAILS:						