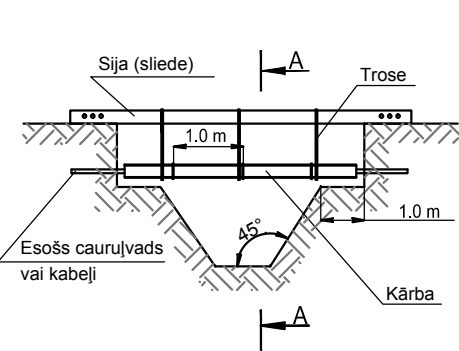
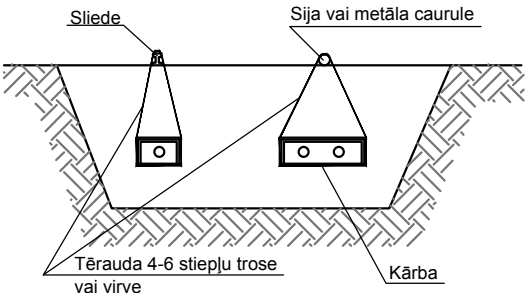


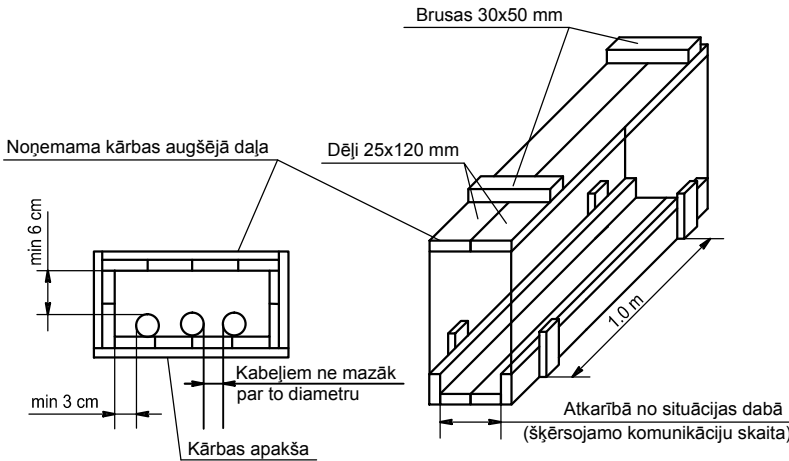
Šķērsojošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī



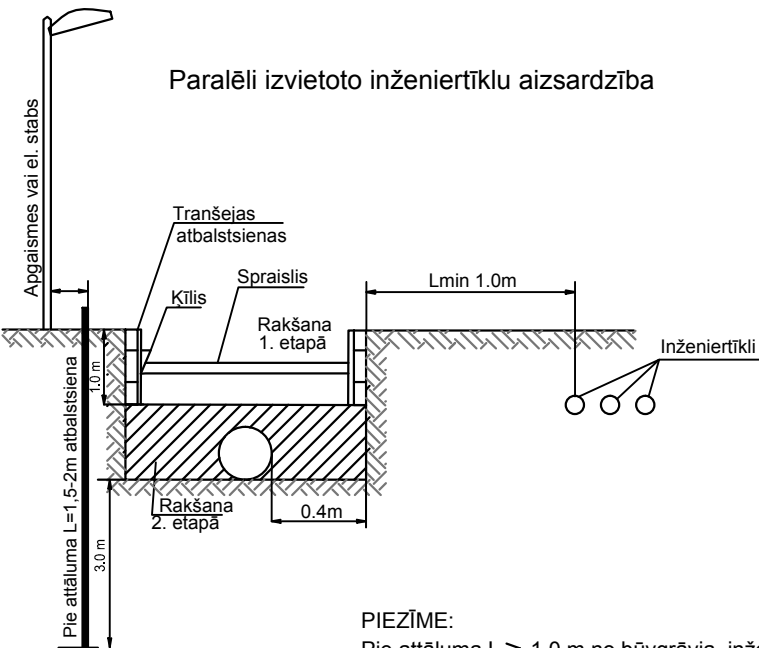
Griezums A-A



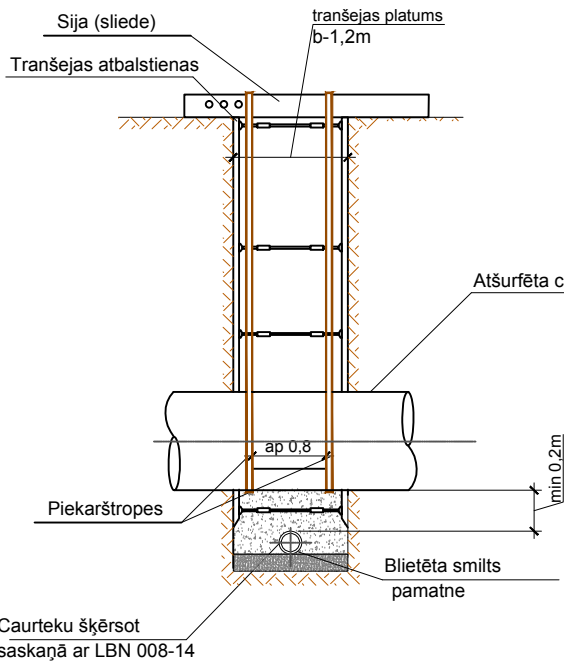
Koka kārba inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai



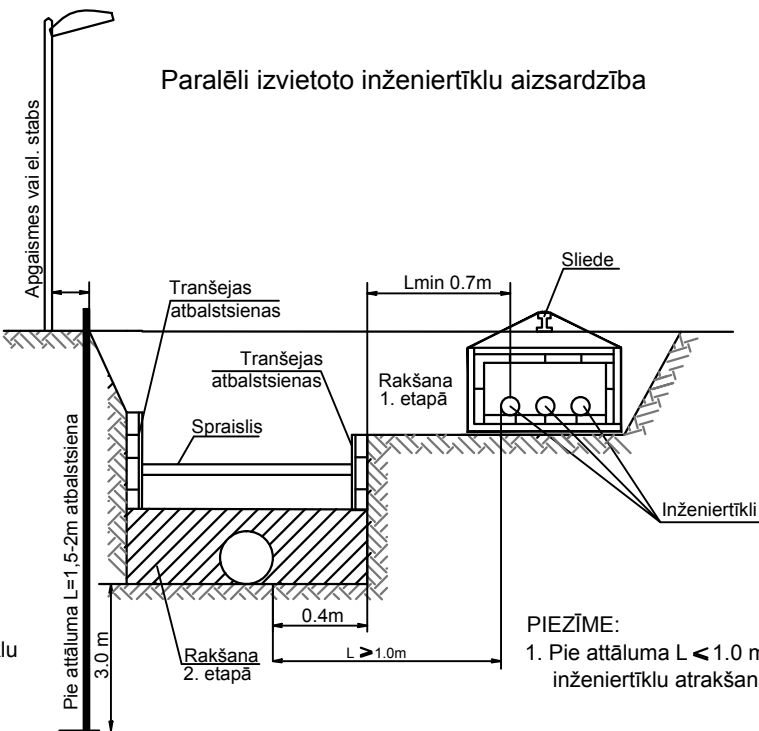
Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



Esošo caurteku šķērsošana pa apakšu



Paralēli izvietoto inženiertīklu 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 atbalststienām.
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 kabeļu tuvumā.
4. Ievērot LVRTC Tehnisko noteikumu prasības. LVRTC kabeļu kanalizācijas dziļumu un atrašanās vietu precizēt pārstāvja klātbūtnē, veicot skatrakumus.

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.

Līdzfinansētājs:



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



**Ekolat sia**  
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R  
Daugavpils, LV-5401  
1.Preču 30a tālr.654-24646

PASŪTĪTĀJS:



**SIA "RŪPE"**

Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301

AMATS	UZVārds	PARAKSTS	DATUMS
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		01.2018.
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.

FAILS:

PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017-1/ALŪKSNE III
KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNĒ	STADIJA:	BP
	MARKA:	DOP
	LAPAS NR.:	6
Esošo inženiertīklu aizsardzība	KOPĒJO LAPU SKAITS:	14
	MĒROGS:	b/m
	ARHĪVA REĢ. NUMURS:	