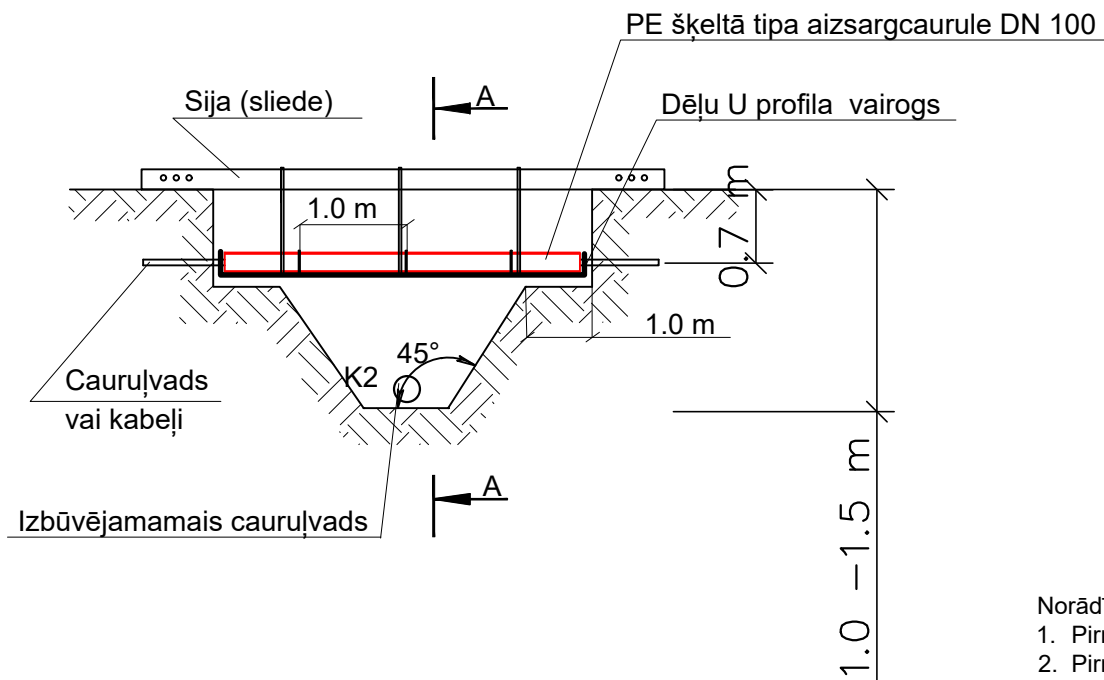
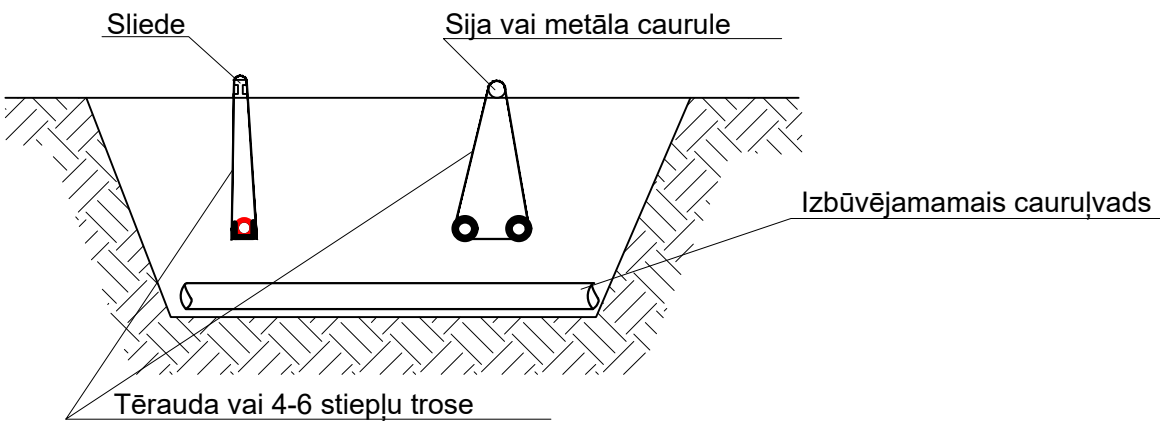


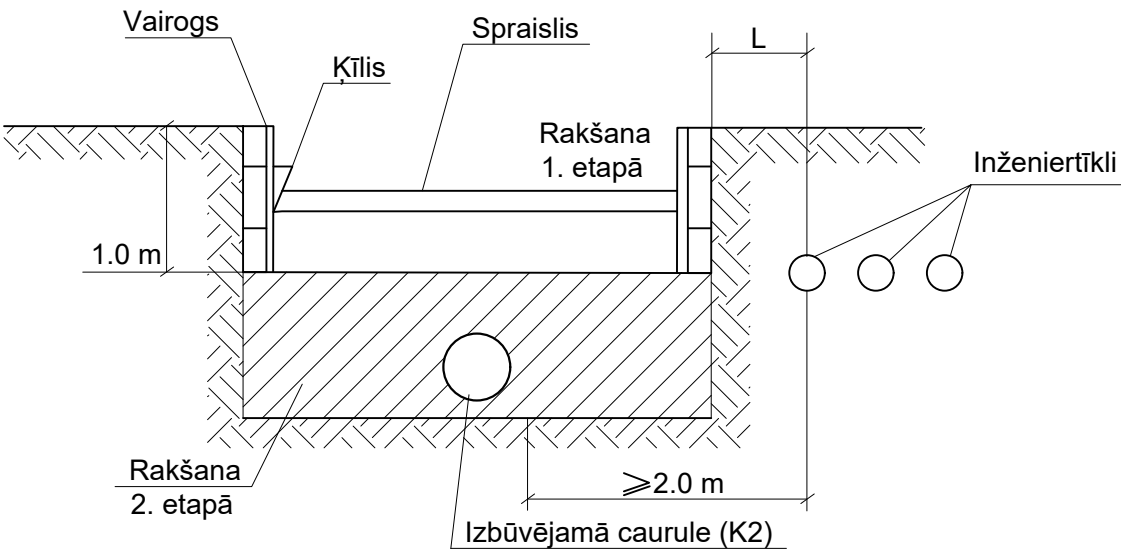
Būvgrāvi šķērsojošo inženiertīklu tipveida aizsardzība



Griezums A-A



Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



PIEZĪME: Pie attāluma $L \geq 2.0$ m būvgrāvi var rakt ar mehānismiem.

- Norādījumi:
1. Pirms zemes rakšanas darbu uzsākšanas, izsaukt ST trasu dienesta inspektoru un saņemt rakšanas atļauju.
 2. Pirms zemes rakšanas darbu uzsākšanas, ST trasu inspektora uzraudzībā, jāveic kabeļu trases kontrolnospraušana.
 3. Visus zemes rakšanas darbus kabeļu aizsardzības zonā veikt nelietojot zemes rakšanas mašīnas.
 4. Izrok tranšeju dziļumā līdz sakaru kabeļiem, nostiprina kabeļi, uzliek šķēltā tipa PE cauruli Dn 100 mm, L=2.5 m (aptver ap dēļu vairogu, iekār to 4m garā posmā).
 5. Izrok tranšeju izbūvējamā cauruļvada ieguldīšanai, izbūvē projektējamo cauruļvadu (sk. projekta dokumentāciju) un aizber tās tranšeju līdz elektrokabeļu tranšejai.
 6. Aizber kabeļu tranšeju, vienlaicīgi atbrīvojot no dēļu vairogiem.
 7. Pēc būvdarbu pabeigšanas, izsaukt ST trasu inspektoru kabeļu trases apskatei.
 8. Būvlaukumā būvdarbus veic stingrā saskaņā ar LBN 310-14 būvnormatīviem, MK noteikumiem, darba aizsardzības un ugunsdzēsības noteikumiem.

Pasūtītājs:	Mārupes novada Dome		
Objekts:	Mārupes vidusskolas vecā korpusa (kad.Nr.8076 003 0456 002) nojaukšanas projekts, Kantora ielā 97, Mārupe pagasts, Mārupes novads		
	Atbildīgais projektētājs:		
	SIA "OZOLA & BULA, arhitektu birojs" Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853		
Rasējuma nosaukums:			
BŪVGRĀVĪ ŠĶĒRSOJOŠO INŽENIERTĪKLU TIPVEIDA AIZSARDZĪBA			
Būvpr. dalas vad.:	M.LAGZDIŅA		
Izstrādāja:	M.LAGZDIŅA		
Projekta stadija:	BVP	Datums:	01.06.2015.
Projekta daļa:	DOP	Mērogs:	b.m.
Rasējuma Nr.	DOP-5	Projekta Nr.	10/2015
Lapu sk.	31_m5.1_dop-05_buvgravi_šķersojoso_inztiklu_tipv.aizsardziba.dwg 5	Fails:	
DOP daļas projektētājs:	SIA "DVP PROJEKTS", reģ. Nr. 4010338565 "Neimani", Ropaži, Ropažu novads, LV 2135		