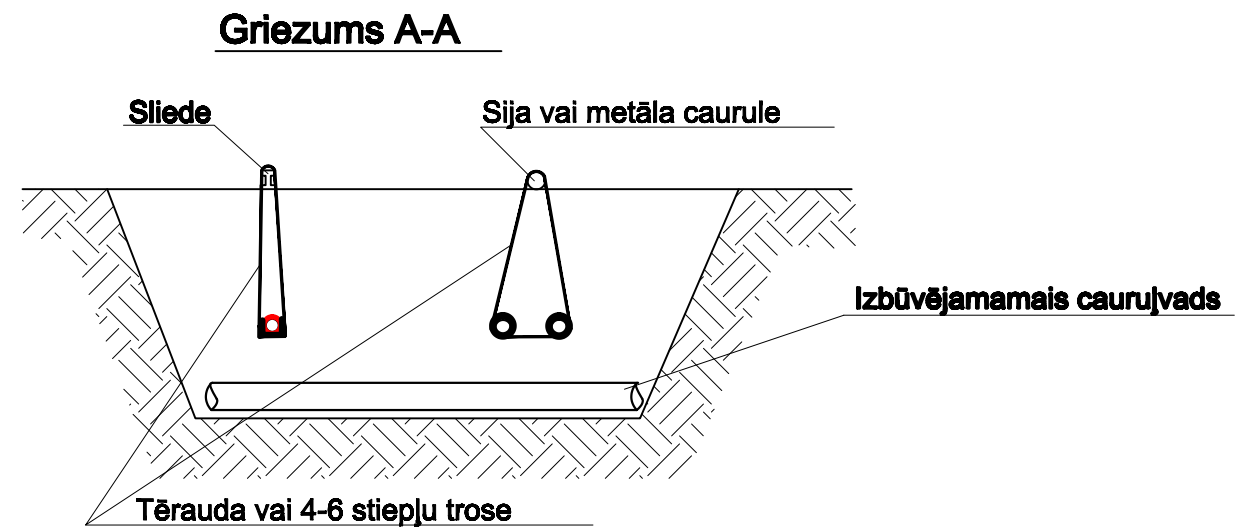
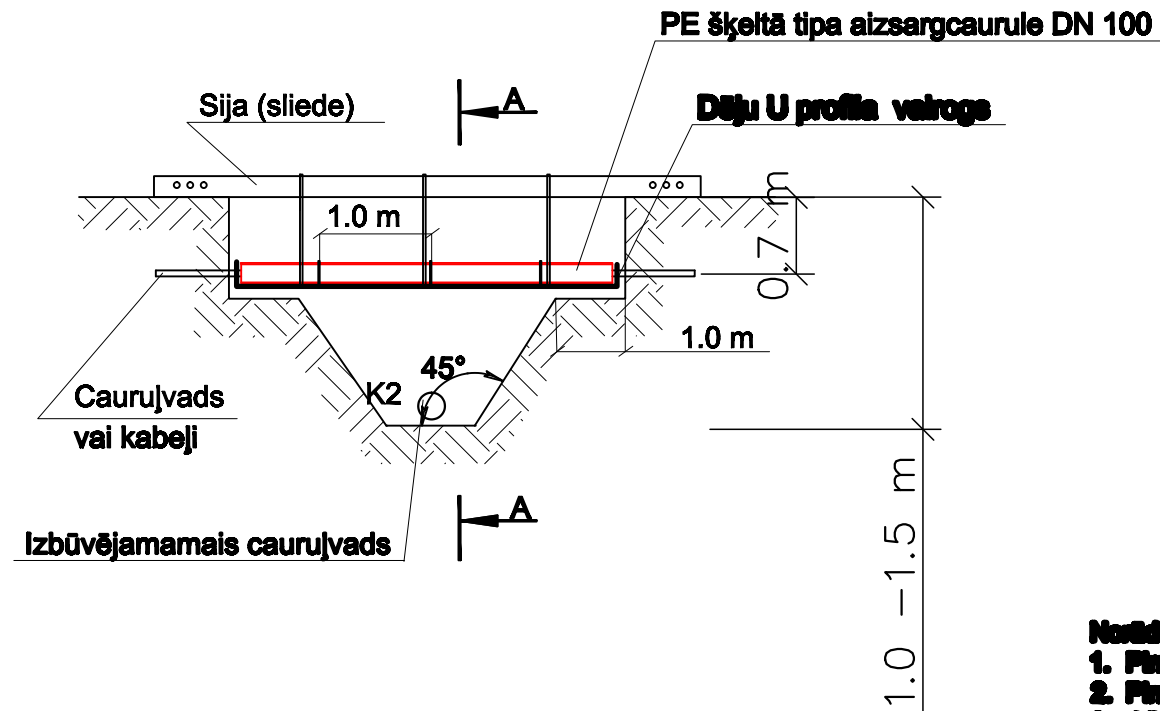
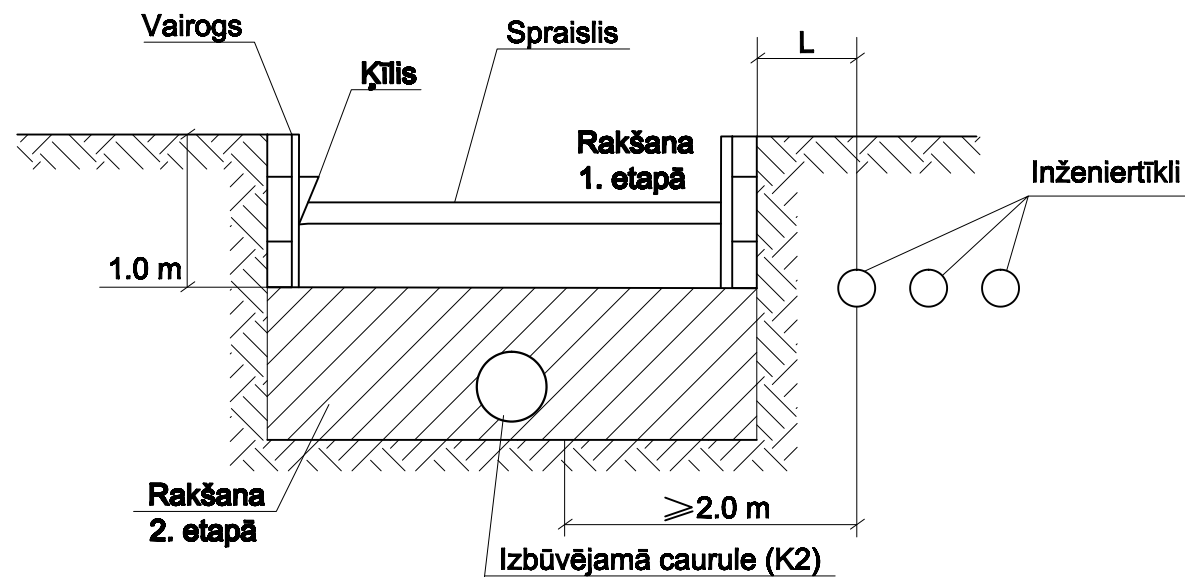


## Būvgrāvi šķērsojošo inženiertīklu tipveida aizsardzība




## Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



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

- ## Northpoint:

1. Pirms zemes rakšanas darbu uzsākšanas, izveidot ST tīklu dienesta inspektoru un sēdēt rakšanas atļauju.
2. Pirms zemes rakšanas darbu uzsākšanas, ST tīklu inspektors uzraudzīs, jābūt labajai tīklu tehnoloģijai.
3. Visus zemes rakšanas darbus labajai tehnoloģijai jābūt veikt noliktajam zemes rakšanas mērķim.
4. Izveidot tīklu atļauji līdz okeāna līmeņam, noslēgt labajai, uzlikt šķērsi šķērsi PĒ okeāni Dn 100 mm, L=2.5 m (šķērsi ap dziļi vairogā, labajai 4m garā pārtā).
5. Izveidot tīklu labajai okeāna līmeņam, labajai projektā okeāna līmeņam (sk. projekta dokumentāciju) un atbilst tīklu līdz okeāna līmeņam tīklu.
6. Atbilst tīklu tīklu, vienlaicīgi atbilst no dziļi vairogā.
7. Pēc labajai tehnoloģijai, izveidot ST tīklu inspektoru labajai tīklu okeāni.
8. Būvniecības būvniecības vai okeāni okeāni ar LĒN būvniecības, MK būvniecības, darbu atbilstības un apstādības noliktām.

Pasūtītāja:		Mārupes novada Dome	
Objekts:		Mārupes vidusskolas rekonstrukcijas projekts, 3.kārta - jaunais mācību korpuss Kantora ielā 97, Mārupe pagasts, Mārupes novads	
		Atbildīgais projektētājs: <b>SIA "OZOLA &amp; BULA, arhitektu birojs"</b> Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853	
Pasākuma nosaukums: <b>BŪVGRĀVĪ ŠĶĒRSOJOŠO INŽENIERTĪKLU TIPVEIDA AIZSARDZĪBA</b>			
Būvpr. dalas vad.:	M.LAGZDIŅA		
Izstrādāja:	M.LAGZDIŅA		
Projekta stadija:	BP	Datums:	02.11.2015.
Projekta daļa:	DOP	Mērogs:	b.m.
Pasākuma Nr.	DOP-7	Projekta Nr.	mvsk/2015
Failes:		7m_eksp_3.k._dop-07._buvgravi.dwg	
DOP daļas projektētāja:		SIA "DVP PROJEKTS", reģ. Nr. 4010338565	