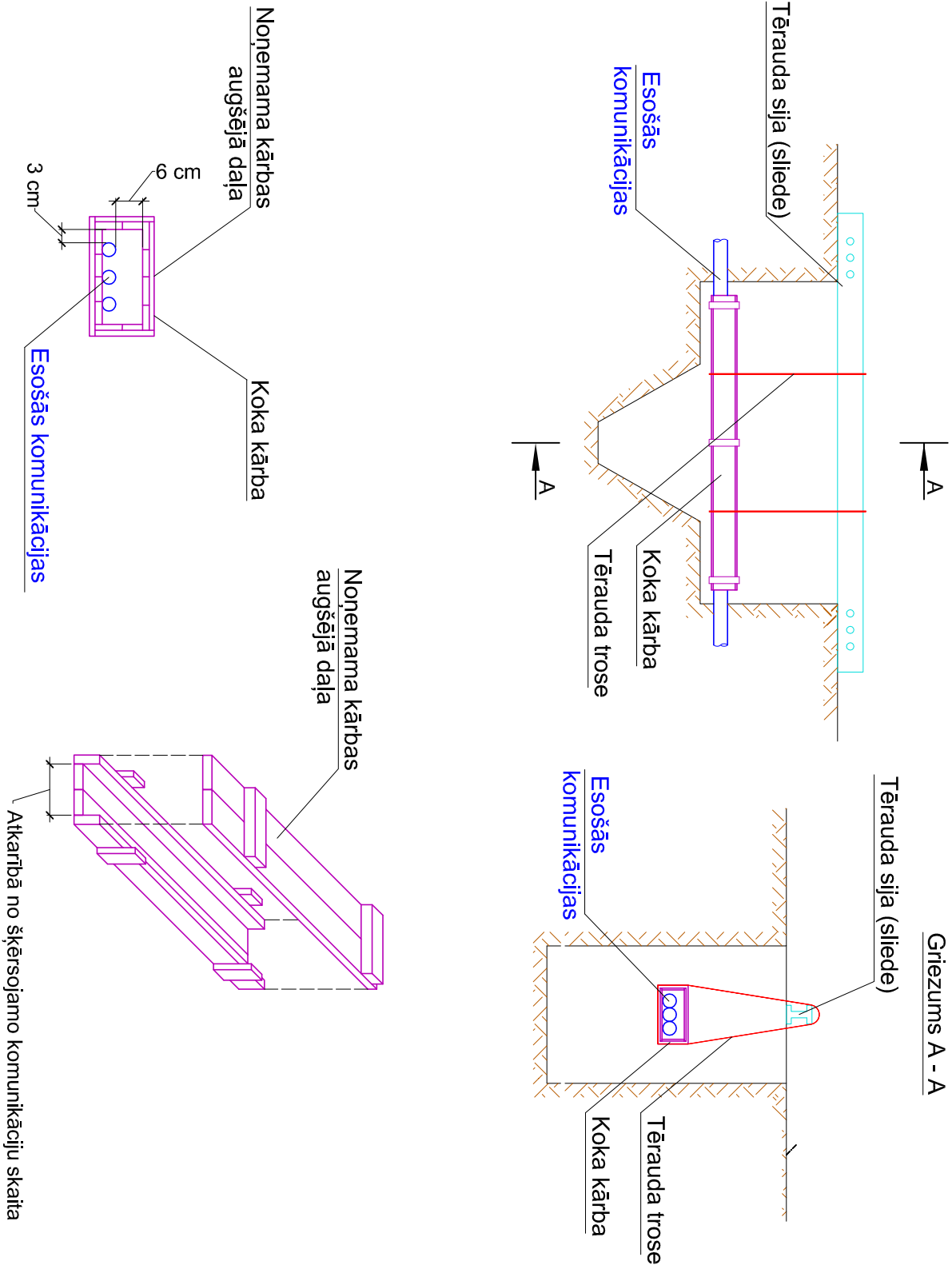


Zīmējums Nr.1
Esošo šķērsojošo komunikāciju aizsardzība būvgrāvī



PIEZĪMES: Tranšēju rakšana.

Izbūvējot ūdensvada un kanalizācijas tīklus visās vietās jāievēro minimālā horizontālā attālumi līdz citām inženierkomunikācijām kā:

- 1m līdz esošajiem sakaru kabeļiem
- 1m līdz esošajiem elektrokabeļiem
- 1m līdz esošajām kanalizācijas caurulēm
- 1,5m līdz esošajām ūdensvada caurulēm
- 1,5m līdz esošajām gāzesvada caurulēm

Izbūvējot tīklus vispirms ar rokām ir jāatšurfē visas šķērsojamās inženierkomunikācijas, jākonstatē to precīzie iebūves dziļumi, jāpārīecinās, vai iespējams ieguldīt jaunos tīklus atbilstoši tehniskā projekta dokumentācijai.

Šķērsojamās inženierkomunikācijas aizsargāšanas tā, kā tas norādīts zīmējumā Nr.1

Tranšējas rokamas izmantojot aizsardzības mehānismus tā, kā tas norādīts zīmējumā Nr.2

Ja rokot tranšējas tās izveidojās platākas un segumi sabojāti platāk kā norādīti izmēri plānā, vai kā savādāk tiek bojāts tranšējai pieguļošais segums, tad visi darbi, kas rodas papildus saistībā ar tranšējas aizbēršanu un seguma atjaunošanu būvniekam ir jāveic par saviem līdzekļiem.

PIEZĪMES: Tranšēju aizbēršana un cauruļvadu iegulde

Cauruļvadu montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī, tādēļ nepieciešama gruntsūdeņu atsūkņošana, ja tādi parādās.


Cauruļvadiem izbūvējams 15 cm pabērums un 15cm apbērumus gar sāniem un virs caurules ar drenējošu smilti, ar maksimāli pieļaujamo daļiņu lielumam 15mm.

Grunts un grants blīvēšana jāveic 98% no iespējamā izņemot vietas tieši virs cauruļvadiem, kur mehāniskā blīvēšana nav atļauta 15 cm virs caurules.

Izbūvējot siltumtrases visās vietās jāievēro minimālā vertikālā attālumi līdz citām inženierkomunikācijām kā:

- nepietuvināties tuvāk par 0,2 m līdz jebkura veida kabeļim vai inženierkomunikācijai, kuri darbojas un ir saglabājami un aizsargājami.

Ja komunikāciju iebūves dziļumi neatbilst projekta dokumentācijai un nav iespējams izbūvēt cauruļvadus, kā norādīts projekta dokumentācijā, jāpieaicina autoruzraugs, jāatrod risinājums un jāizdara attiecīgās izmaiņas projekta dokumentācijā.

<div>SIA "C PROJEKTI"</div> <div>Ziedu iela 4, Madona</div> <div>Tāl: 29455017</div>				Projekta nosaukums		Stadija		BP					
				Siltumtrases izbūve no Dzelzavas ciema uz Aizpurves ciemu Madonas novadā		Rasējuma		Marka		SAT-28			
						Numurs		28					
Vārds, uzvārds				Paraksts		Datums		Rasējuma nosaukums vai apraksts					
								Mērogs				b:m	
								Pasūtījuma Nr. 03/2017/04					
Būvpr.d.vad.				L.Mihņeviča		03.08.2017.		Arhīva Nr. CP-2017/07/04/1					
Izstrādāja				L.Mihņeviča		03.08.2017.							