

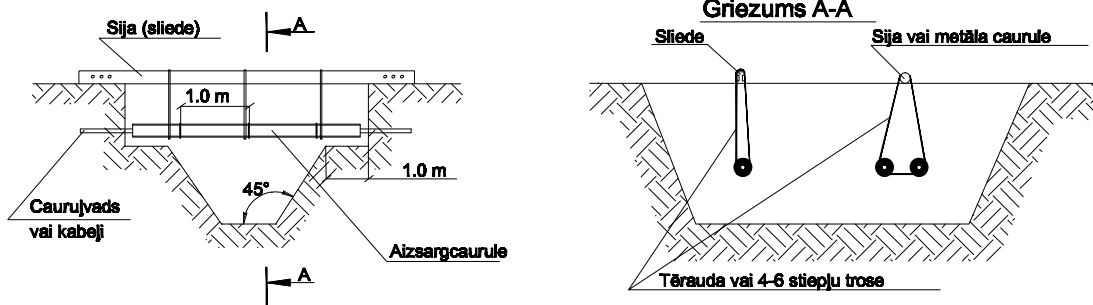
Tab. Tranšeju nogāžu slīpumi atkarībā no grunts sastāva un tranšejas dziļuma

Gruntis	Tranšeja mitrās gruntīs (0,5 <Sr< 0,8)		Tranšeja ūdens piesātinātās gruntīs (0,8 <Sr< 1,0)
	dziļums līdz 1,5m	dziļums 1,5m-3,0m	
Sabērta grūnīte	1 : 0,67	1 : 1	1 : 1,5
Nesabērta nogulumu rupjš un smilšainās grūnīte (grants, smiltis)	1 : 0,5	1 : 1	1 : 2
Vāji saistītu nogulumu mālainās grūnīte:			
-mālemlīta	1 : 0,25	1 : 0,67	1 : 1,5
-emilītmāls	1 : 0	1 : 0,5	1 : 1
-māls	1 : 0	1 : 0,25	1 : 1

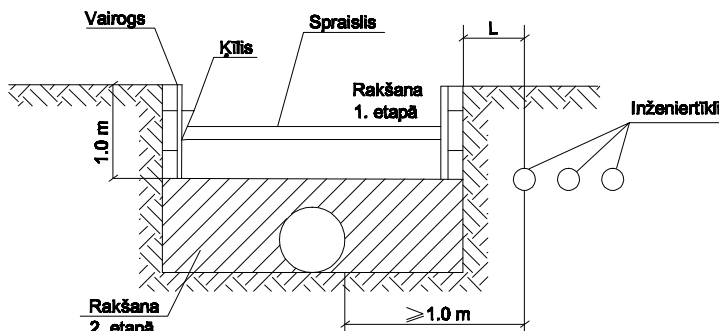
PIEZĪME: Sr - mitruma pakāpe

CAURUĻVADA DIAMETRS De (mm)	A minimālā (mm)
<225	200
225-350	250
350-700	350
700-1200	425
SKATAKAS DIAMETRS D (mm)	A minimālā (mm)
300-700	350
700-2000	450

ŠĶERSOJOŠO INŽENERTĪKLU AIZSARDZĪBA BŪVGRĀVĪ



Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



PIEZĪME: Pie attāluma L > 1.0 m būvgrāvī var rakt ar mehānismiem.



Liepāja, Ūdens iela 28  
Tālr.: +371 63483003  
Fakss: +371 63483006

PASŪTĪTĀJS:

Nīcas novada dome

OBJEKTS: Nīcas ciema ūdenssaimniecības rekonstrukcija Nīcas pagastā, Nīcas novadā

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr. 2009-LIEP/1027-01 Arhīva Nr. 2009-LIEP/1027-01		
Būvproj.vad.	I.Seņutins		06.2011.	Cauruļvadu izbūve būvgrāvī	Mērogs: BM		
Projektēja	I.Seņutins		06.2011.		Stadija	Lapas	Ras.Nr.
				(Korekcija)	TP	1/5	ŪKT-004