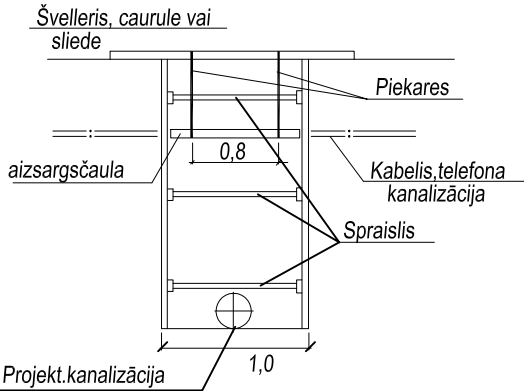


Projektējamās caurules teknes K1 atzīme	1	0.76	0.72	0.68	0.63		1.39	1.36	1.32	1.27	1.19	1.13	0.63		0.48		0.39		0.13		-0.14						
Projektējamā zemes virsmas atzīme	2	2.71			2.64		2.71	2.71		2.60		2.64			2.60		2.73		2.55		2.89						
Esošā zemes virsmas atzīme	3	2.71			2.64		2.71	2.71		2.66		2.64			2.60		2.73		2.55		2.89						
Cauruļvada materiāls, diametrs	4		PP SN8 Ø200				PP SN8 Ø200																				
Pamatne	5		Smilšņu pabērums 200mm, apbērums 200mm				Smilšņu pabērums 200mm, apbērums 200mm																				
Garums	Kritums	6	12.7				78.0															0.01	19.6				0.0138
Attālumi			7	12.7					2.6	8.7	13.8	18.1	8.7	26.1	19.6												
Punktu un aku Nr.	8	K-1	K1-4				K1-1	K1-2	K1-3	K1-4	K1-5	K1-6	K1-7	K1-8													

KABEĻU UN TELEFONA KANALIZĀCIJAS
AIZSARDZĪBAS SHĒMA



- Inženierkomunikāciju aizsardzībai, šķērsojot tos ar kanalizācijas trasi, jāveic sekojošais:
- a) dabā jānosprauž kanalizācijas trase;
 - b) klātesot attiecīgo komunikāciju dienestu pārstāvjiem jāprecizē inženierkomunikāciju izvietojums dabā;
 - c) vietās, kur būvgrāvis šķērso komunikācijas, to nostiprināšana jāveic saskaņā ar atbildīgo tīklu dienestu speciālistu norādījumiem;
 - d) ar lāpstām jārok tranšejas un jānostiprina esošos elektrības kabelus un telefona kanalizāciju ar dēļiem pie troses;
 - e) posms, kur prādās gruntsūdens, jāveic atsūkņēšanu ar atklāto metodi;
 - h) pēc cauruļvadu un aku izbūves, pārbaudes un pieņemšanas jāveic tranšejas aizbēršana.

AMATS	V.UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS Jelgavas novada pašvaldība reģ.Nr. 90009118031		DAĻAS MARKA ŪKT/da		STADIJA TP
				OBJEKTS KALNCIEMA PAGASTA PIRMSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES "MĀRĪTE" IEKŠPAGALMA LABIEKĀRTOŠANA Draudzības iela 15, Kalnciems, Kalnciema pag., Jelgavas nov.		LAPA 3	LAPU SKAITS	MĒROGS 1:500
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	M.Krēsliņš			LAPAS NOSAUKUMS KANALIZĀCIJAS K1 GARENPROFILS		SIA "ARHITEKTS PĒTERIS LADUSĀNS" 50103173471, Biķernieku iela 164, Rīga, LV-1079		
IZSTRĀDĀJA	M.Krēsliņš		04.03.2015.					