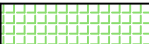








Projektētās caurules teknes atzīme, m		15.72	15.61 15.35	15.37 15.42	15.50	15.35 15.20	16.91	16.89	16.84 16.83
Projektētās zemes virsmas atzīme, m		17.00	17.24	17.24	16.50	17.24 18.24	17.60	17.57	17.35 17.35
Esošās zemes virsmas atzīme, m		17.00	17.24	17.24	16.50	17.24 17.24	17.60	17.57	17.35 17.35
Cauruļvada materiāls, diametrs		PP Ø200, SN8	PP Ø250, SN8	PP Ø200, SN8	PP Ø250, SN8		PP Ø200, SN8		
Pamatojums		Blietēta smiltis 15 cm			Blietēta smiltis 15 cm		Blietēta smiltis 15 cm		
Posma garums	Slīpums	21.96	i=0.0047	i=0.0047	20.47	i=0.0461 3.25	17.31	i=0.0050	
Attālumi, m		21.96	4.78	15.69	3.25		4.81	10.62	1.88
Plāna elementi		K1-1	K1-2	K1-3	K1-4	K1-2 KSS-1	K1-5	K1-6	K1-7 Iepļūde NAI

Apzīmējumi ģeotehniskajos griezumos

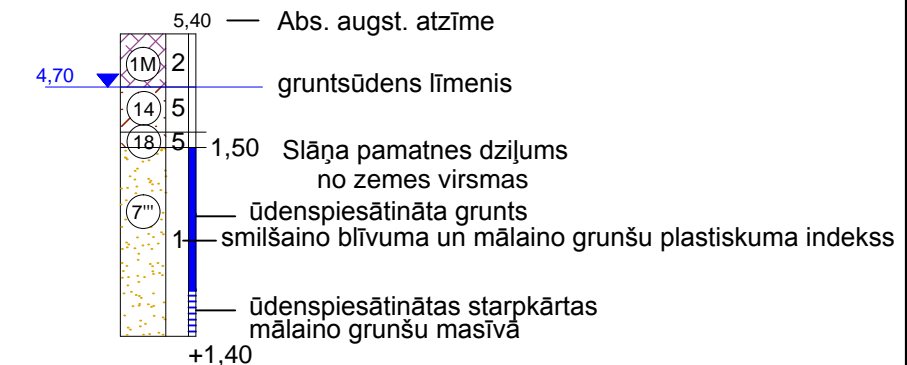
Tehnogēnās grūtis		Dabīgā saguluma grūtis			
2		Augsne	6"		Puteļjaina smilts, vidēji blīva
1"		Uzbērums - sablīvēts/sagulējies	14		Mālsmilts
1'''		Uzbērums - nesablīvēts/nesagulējies	15		Smilšmāls
1m		Uzbērums - mālains			

Smilšaino un uzbērtu grunšu blīvuma rādītāji:

3	irdens (nesablīvēts)
2	vidēji blīvs (sablīvēts)
1	blīvs


Mālaino grunšu konsistence:

7	Plūstoša
6	Plūstoši plastiska
5	Plastiska
4	Mīksti plastiska
3	Sīksti plastiska
2	Puscieta
1	Cieta



Piezīmes:

1. Tranšējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem.
2. Pēc projekta pārsvarā paredzēts izbūvēt plastmasas skatakas.
3. Pirms darbu uzsākšanas, precizējami ŪKT tīklu pievienojumi un izbūves dziļumi.
4. Ģeotehniskos griezumus un urbumu izvietojumu skatīt 1.3. sadaļā - Ģeotehniskā izpēte.
5. Elektrokabeļi apmēram 0.7 - 1.0 m no zemes virsmas.
6. Lielumi, kas apzīmēti ar "***", jāprecizē būvniecības laikā dabā uz vietas.
7. Montāžas shēmas SPK sistēmai skat. ŪKT-8.
8. Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 risinājumu skat. ŪKT-9.
9. Notekūdeņu uzskaites akas SPK-1 shēmu skat. ŪKT-11.
10. Enerģijas dzēšanas akas K1-5 shēmu skat. ŪKT-10.

 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS: Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601			
		PROJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā			
		OBJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierisrinājumu daļa:	Līguma Nr.:
Proj.d.vad.	J. Voicheovičs		10.2013	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	2013-Jelg/502-05
Izstrādāja	L. Voičiška		10.2013	Lapas nosaukums:	Mērogs: h 1:500, v 1:100
				Garenprofili K1 sistēmai	Stadija Lapa/Lapas Marka, ras. Nr.
					TP 5/23 ŪKT-5