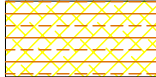






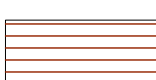
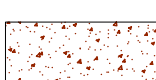
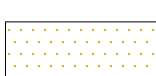



Projektētās caurules teknes atzīme, m	44,52	44,48	44,43	44,38	44,37	44,50	45,33	45,32	45,31	45,30	44,74	44,73	44,43	44,39
Projektētās zemes virsmas atzīme, m	45,68	45,50	45,50	45,50	45,50	46,00	46,00	46,00	46,00	45,50	45,50	45,50	44,80	44,80
Esošās zemes virsmas atzīme, m	45,68	44,91	44,73	44,75	44,95	44,95	44,95	44,63	44,62	44,53	44,80	44,80	44,80	44,80
Cauruļvada materiāls, diametrs	PVC Ø200, T8	PVC Ø250, T8	PE Ø110, PN10	PVC Ø160, T8										
Pamatojums	Blietēta smiltis (max. frakc. 16 mm) h = 10 cm													
Posma garums	Slīpums													
Attālumi, m	L = 19,16	L = 2,05	L = 3,15	L = 1,75	L = 2,00	L = 2,60	L = 8,00	L = 1,96	L = 8,79					
Plāna elementi	K1-67	K1-68	KSS-1	K1-69	K1-70	K1-71	K1-72							
Aku shēmas														

Apzīmējumi

1M		Uzbērumš mālains
1'''		Uzbērumš nesablīvēts
1''		Uzbērumš
2		Augsne
6''		Putekļaiņa smilts, vidēji blīva
15		Smilšmāls
18		Morēnas māls
21		Devona māls
23		Dolomīta milti
27		Smilšakmens

Piezīmes:

1. Tranšējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem.
2. Pēc projekta paredzēts izbūvēt dzelzsbetona grodu akas.
Dzelzsbetona grodu akām no ārpusē paredzēt dubulto hidroizolāciju.
3. Pirms darbu uzsākšanas precizējami ŪKT tīklu pievienojumi un izbūves dziļumi.
4. Ģeotehniskos griezumus un urbumu izvietojumu skatīt projekta 1.3. sadaļā – Ģeotehniskā izpēte.
5. Elektrokabeļi un saku kabeļi - apmēram 0.7 - 1.0 m no zemes virsmas.
6. Lielumi, kas apzīmēti ar "***", jāprecizē būvniecības laikā dabā uz vietas.

 firma L4	PASŪTĪTĀJS: SIA "Skrundas komunālā saimniecība"		
	OBJEKTS: "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Jaunmuižas ciemā, Skrundas novadā"		

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierisrinājumu sadaļa: Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	Līguma Nr. 2010-ŪKJ/848-04
Būvpr.vad	M. Ērkšķis		11.2010	Lapas nosaukums:	Mērogs: h 1 : 500; v 1 : 100
Būvpr.d.v.	M. Ērkšķis		11.2010	Garenprofili K1 un K1sp sistēmai	Stadija Lapas Ras. Nr.
Izstrādāja	E. Palabinska		11.2010		TP ŪKT-20