



- Apzīmējumi
- 1M

Uzbērums mālais
- 1"

Uzbērums nesablīvēts
- 1"

Uzbērums
- 2

Augsne
- 6"

Putekļaiņa smiltis, vidēji blīva
- 15

Smilšmāls
- 18

Morēnas mālsmiltis
- 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 sakaru kabeļi - apmēram 0.7 - 1.0 m no zemes virsmas.

6. Lielumi, kas apzīmēti ar "*"*, jāprecizē būvniecības laikā dabā uz vietas.

		PASŪTĪTĀJS:			
		SIA "Skrundas komunālā saimniecība"			
		OBJEKTS:			
		"Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Jaunmuižas ciemā, Skrundas novadā"			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierisīnājumu sadaļa:	
Būvpr.vad./M. Ērkšķis			11.2010	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	
Būvpr.d.v. M. Ērkšķis			11.2010	Lapas nosaukums:	
Izstrādāja E. Palabinska			11.2010	Garenprofili K1 un K1sp sistēmai	
				Līguma Nr.	
				2010-ŪKJ/848-04	
				Mērogs: h 1 : 500; v 1 : 100	
				Stadija	Ras. Nr.
				TP	ŪKT-14