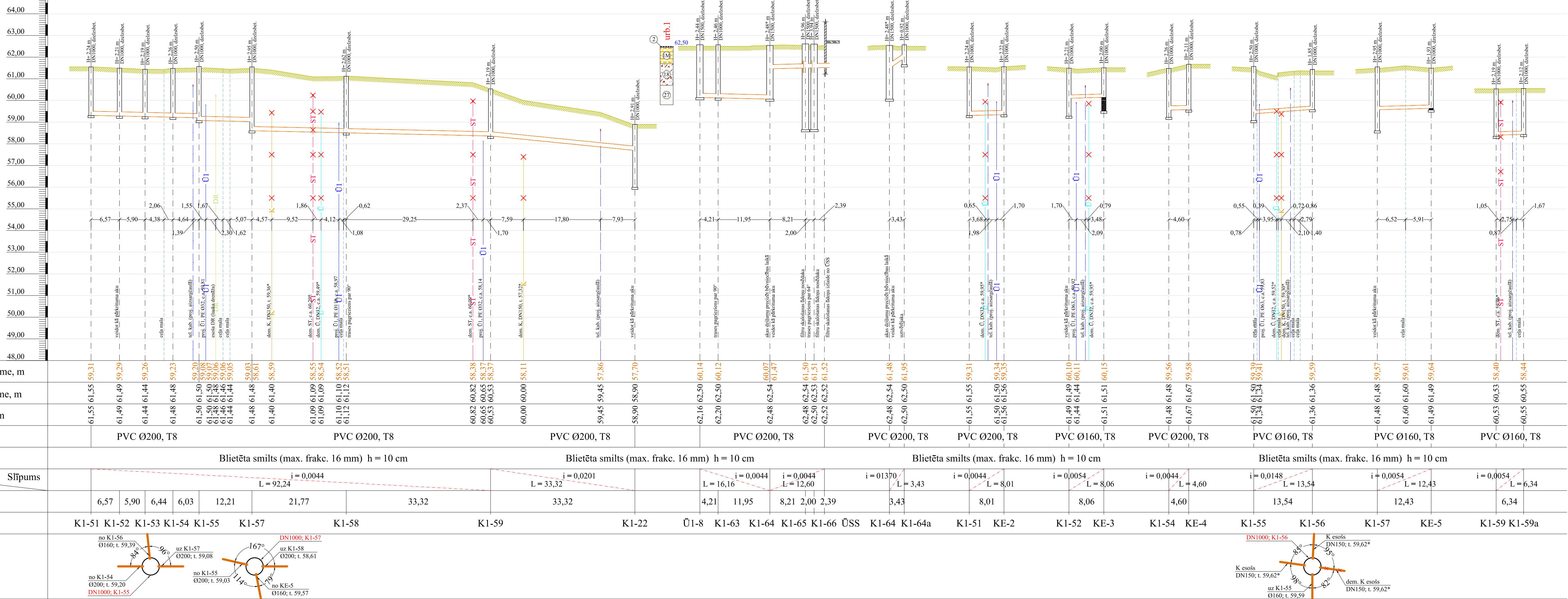


Mh 1:500  
Mv 1:100




Apzīmējumi

- 1M Uzbērums mālais
- 1''' Uzbērums nesablīvēts
- 1'' Uzbērums
- 2 Augsne
- 6'' Puteklaiņa smilts, vidēji blīva
- 15 Smilšmāls
- 18 Morēnas mālsmilts
- 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.
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.

 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 63026727 Fakss: +371 63026796		PASŪTĪTĀJS: <b>SIA "Skrundas komunālā saimniecība"</b>	
OBJEKTS: "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Jaunmuižas ciemā, Skrundas novadā"			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvpr.vad./M. Ērkšis			11.2010
Būvpr.d.v. M. Ērkšis			11.2010
Izstrādāja E. Palabinska			11.2010
Inženierisriņājumu sadaļa:		Līguma Nr.	
Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli		2010-ŪKJ/848-04	
Lapas nosaukums:		Mērogs: h 1 : 500; v 1 : 100	
Garenprofili K1 un K1sp sistēmai		Stadija	Lapas
		TP	Ras. Nr. ŪKT-17