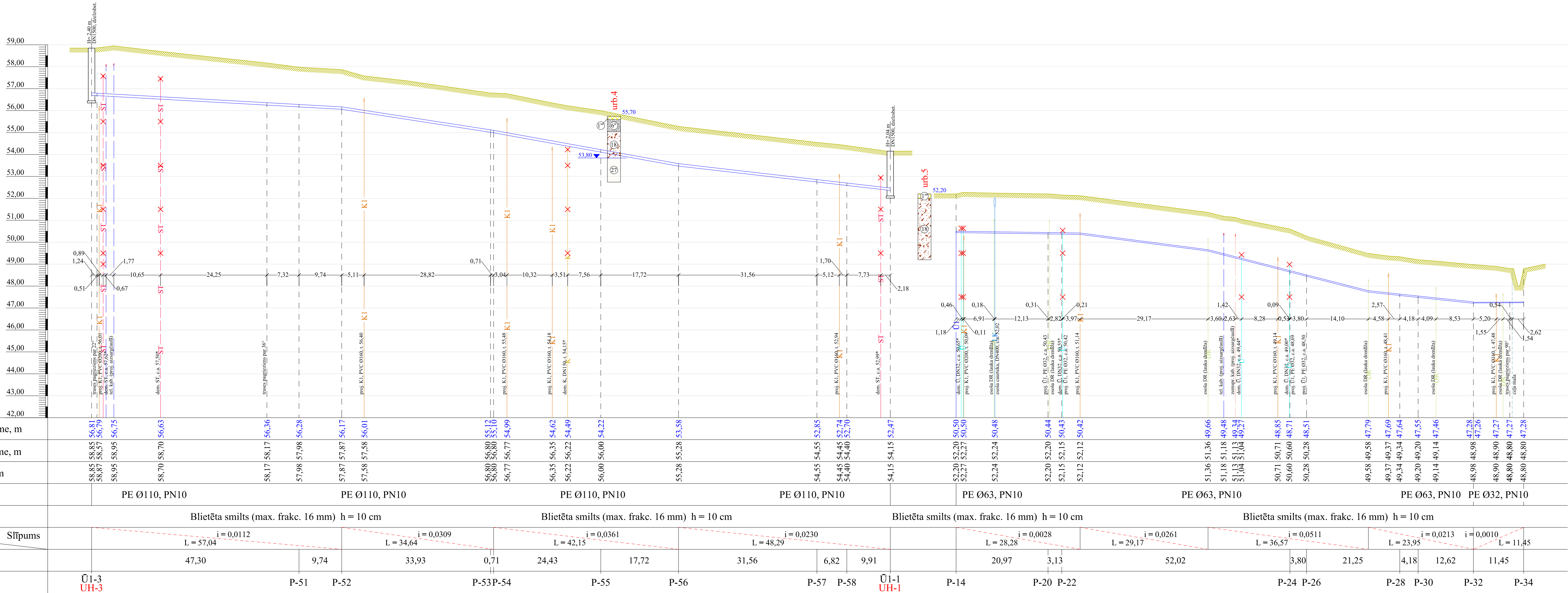


Mh 1:500  
Mv 1:100



### Apzīmējumi

- 1M Uzbērums mālais
- 1''' Uzbērums nesabīvēts
- 1'' Uzbērums
- 2 Augsne
- 6'' Puteklaina smiltis, vidēji blīva
- 15 Smilšmāls
- 18 Morēnas māls
- 21 Devona māls
- 23 Dolomīta milti
- 27 Smilšakmens

### Piezīmes:

- Tranšējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem.
- Pēc projekta paredzēts izbūvēt dzelzsbetona grodu akas.
- Pirms darbu uzsākšanas precizējami ūKT tīklu pievienojumi un izbūves dziļumi.
- Ģeotehniskos griezumus un urbumu izvietojumus skatīt projekta 1.3. sadaļā - Ģeotehniskā izpēte.
- Elektrokabeļi un sakaru kabeļi - apmēram 0.7 - 1.0 m no zemes virsmas.
- Lielumi, kas apzīmēti ar "\*" , jāprecizē būvniecības laikā dabā uz vietas.

		PASŪTĪTĀJS: <b>SIA "Skrundas komunālā saimniecība"</b>			
OBJEKTS: "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Jaunmuižas ciemā, Skrundas novadā"					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierisrīnājumu 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 Ū1 sistēmai	
				Līguma Nr.	
				2010-ŪKJ/848-04	
				Mērogs: h 1 : 500; v 1 : 100	
				Stadija	
				TP	
				Lapas	
				Ras. Nr.	
				ŪKT-7	