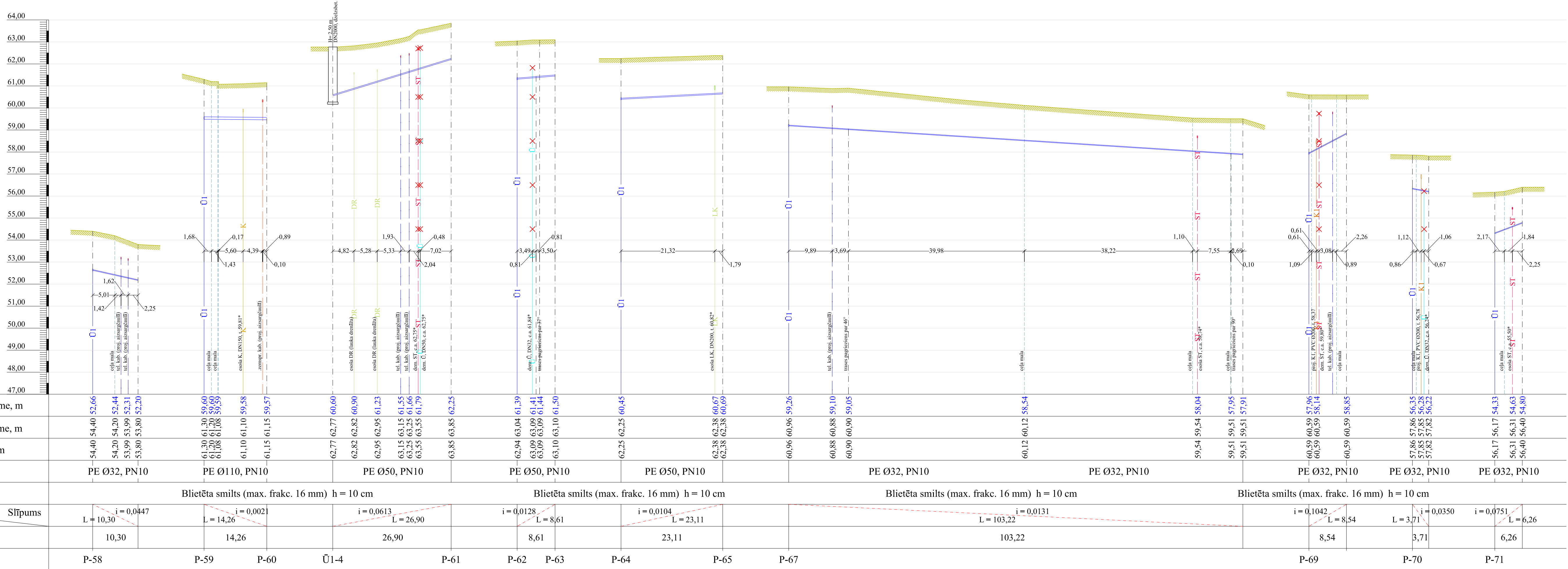


Mh 1:500  
Mv 1:100




## Apzīmējumi

- 1M Uzbēruma mālais
- 1''' Uzbēruma nesabīvēts
- 1'' Uzbēruma
- 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.

 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. Ērkšķis		11.2010
Būvpr.d.v.		M. Ērkšķis			11.2010
		Izstrādāja	E. Palabinska		11.2010
		Inženierisnājumus sadaļa: Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli			Līguma Nr.
					2010-ŪKJ/848-04
		Lapas nosaukums: Garenprofili Ū1 sistēmai			Mērogs:
					h 1 : 500; v 1 : 100
					Stadija
					TP
					Lapas
					Ras. Nr.
					ŪKT-11