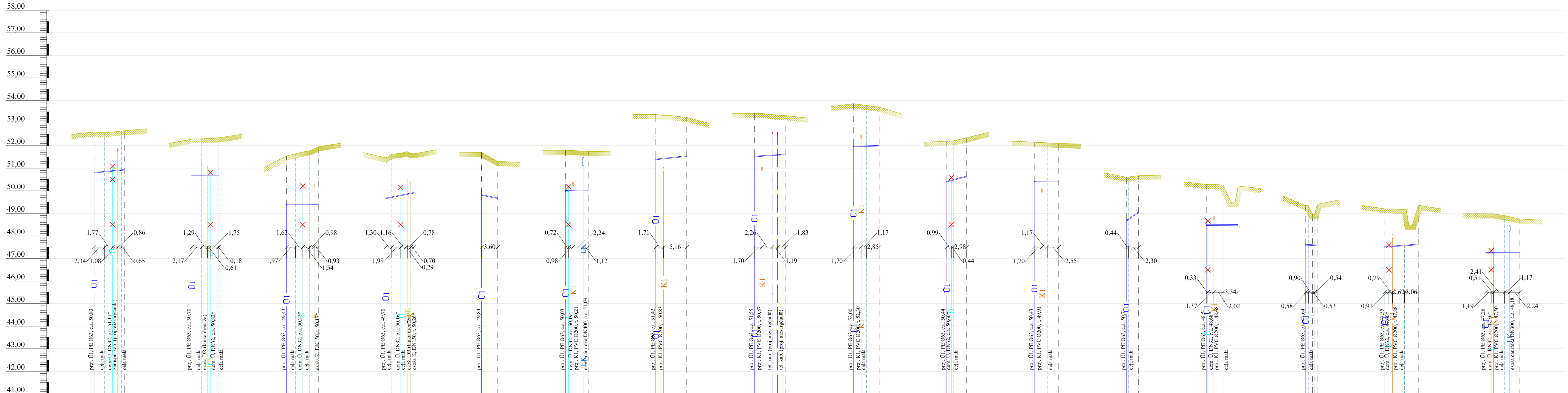


Mh 1:500
Mv 1:100




Projektētās caurules virsas atzīme, m	50.82		50.68		49.41		49.98		49.83		50.01		51.41		50.43		48.69		47.53		47.26	
Projektētās zemes virsmas atzīme, m	52.61		52.29		51.54		51.46		51.70		51.80		53.38		52.15		50.60		49.20		48.98	
Esošās zemes virsmas atzīme, m	52.57		52.30		51.64		51.66		51.78		51.78		53.34		52.21		50.67		49.16		48.98	
Cauruļvada materiāls, diametrs	PE Ø32, PN10		PE Ø32, PN10		PE Ø32, PN10		PE Ø32, PN10		PE Ø32, PN10		PE Ø32, PN10		PE Ø32, PN10		PE Ø32, PN10		PE Ø32, PN10		PE Ø32, PN10		PE Ø32, PN10	
Pamatojums	Blietēta smiltis (max. frakc. 16 mm) h = 10 cm																					
Posma garums	i = 0,0239		i = 0,0017		i = 0,0014		i = 0,0402		L = 3,60		i = 0,0059		i = 0,0204		i = 0,0143		i = 0,0052		i = 0,0499		i = 0,0018	
	L = 6,70		L = 6,00		L = 7,05		L = 6,22				L = 5,06		L = 6,87		L = 6,98		L = 5,72		L = 4,41		L = 5,42	
Attālumi, m	6,70		6,00		7,05		6,22		3,60		5,06		6,87		6,98		5,72		4,41		5,42	
Plāna elementi	P-2 P-3		P-4 P-5		P-6 P-7		P-8 P-9		P-10 P-11		P-12 P-13		P-15 P-16		P-17 P-18		P-19		P-20P-21		P-22 P-23	

Apzīmējumi

- 1M Uzberums mālais
- 1'' Uzberums nesablīvēts
- 1'' Uzberums
- 2 Augsne
- 6'' Putekļaiņa smiltis, vidēji blīva
- 15 Smilsmāls
- 18 Morēnas mālsmits
- 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 izvietojumu 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, Jēlgavas iela 90 Tālrunis: +371 63026727 Fakss: +371 63026796	PASŪTĪTĀJS: SIA "Skrundas komunālā saimniecība"				
	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					Lapas nosaukums:
Izstrādāja E. Palabinska					Garenprofilu Ū1 sistēmai
					Līguma Nr.
					2010-ŪJK/848-04
					Mērogs: h 1 : 500; v 1 : 100
					Stādija
					Lapas
					Ras. Nr.
					ŪKT-9