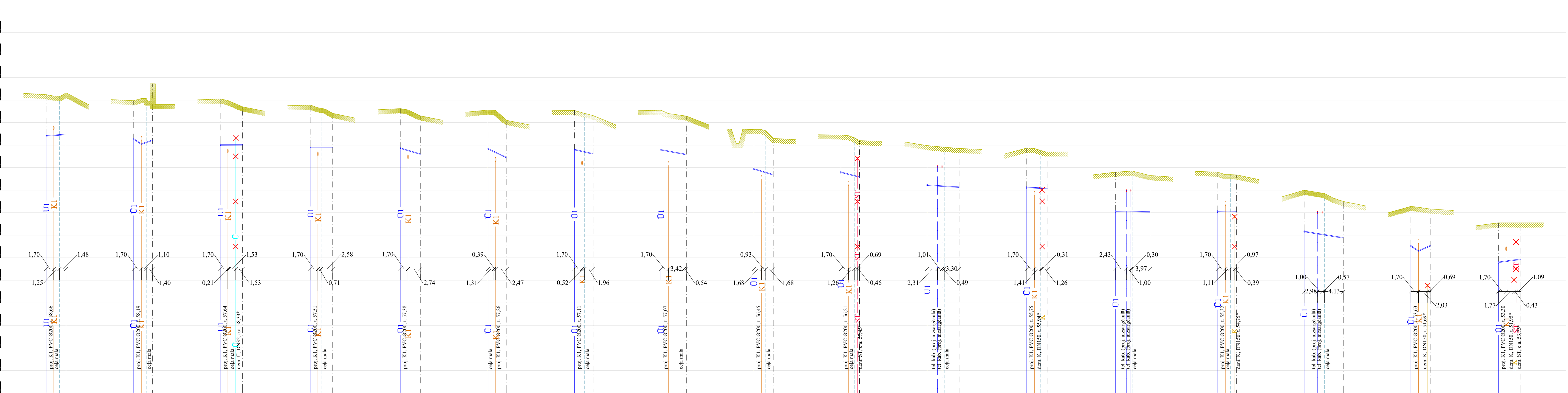
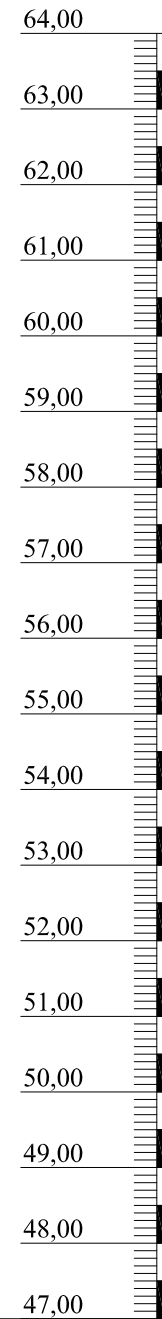


Mh 1:500
Mv 1:100



Projektētās caurules virsas atzīme, m	58.43 58.45 58.49		58.29 58.06 58.24		58.02 58.02 58.03		57.91 57.91 57.92		57.88 57.85 57.78		57.81 57.69 57.46		57.82 57.74 57.63		57.81 57.74 57.60		56.96 56.86 56.70		56.81 56.72 56.60		56.24 56.21 56.19		56.13 56.12 56.10		55.12 55.07 55.05		55.06 55.07 55.08		54.22 54.08 54.03		53.54 53.52 53.56		52.82 52.86 52.95	
Projektētās zemes virsmas atzīme, m	60.24 60.18 60.32		59.97 60.07 60.72		60.05 59.98 59.70		59.78 59.66 59.41		59.62 59.56 59.30		59.56 59.54 59.10		59.54 59.44 59.31		59.55 59.40 59.29		58.69 58.69 58.30		58.45 58.42 58.20		57.98 57.94 57.91		57.87 57.85 57.70		56.80 56.83 56.65		56.80 56.69 56.68		56.00 55.90 55.85		55.28 55.25 55.16		54.55 54.55 54.55	
Esošās zemes virsmas atzīme, m	60.24 60.18 60.32		59.97 60.07 60.72		60.05 59.98 59.70		59.78 59.66 59.41		59.62 59.56 59.30		59.56 59.54 59.10		59.54 59.44 59.31		59.55 59.40 59.29		58.69 58.69 58.30		58.45 58.42 58.20		57.98 57.94 57.91		57.87 57.85 57.70		56.80 56.83 56.65		56.80 56.69 56.68		56.00 55.90 55.85		55.28 55.25 55.16		54.55 54.55 54.55	
Caurulvada 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		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	Blietēta smiltis (max. frakc. 16 mm) h = 10 cm																																	
	Blietēta smiltis (max. frakc. 16 mm) h = 10 cm																																	
Slīpums	Blietēta smiltis (max. frakc. 16 mm) h = 10 cm																																	
	Blietēta smiltis (max. frakc. 16 mm) h = 10 cm																																	
Attālumi, m	4,43		4,20		4,97		4,99		4,44		4,17		4,18		5,66		4,29		4,11		7,11		4,68		7,70		4,17		8,68		4,42		4,99	
Plāna elementi	P-36 P-37		P-38 P-39		P-40 P-41		P-42		P-43		P-44		P-45		P-46		P-48 P-49		P-50		P-51		P-52		P-53		P-54		P-55		P-56		P-57	

Apzīmējumi

- 1M Uzbērums mālais
- 1''' Uzbērums nesablīvēts
- 1'' Uzbērums
- 2 Augsne
- 6'' Putekļaiņa smiltis, vidēji blīva
- 15 Smilšmāls
- 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, Jelgavas iela 90
Tālr.: +371 63026727
Fakss: +371 63026796

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierislinājumu sadaļa:		Līguma Nr.	
Būvpr.vad.	M. Ērkšķis		11.2010	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli		2010-ŪKJ/848-04	
Būvpr.d.v.	M. Ērkšķis		11.2010	Lapas nosaukums:		Mērogs: h 1 : 500; v 1 : 100	
Izstrādāja	E. Palabinska		11.2010	Garenprofili Ū1 sistēmai		Stadija	Lapas
						Ras. Nr.	ŪKT-10