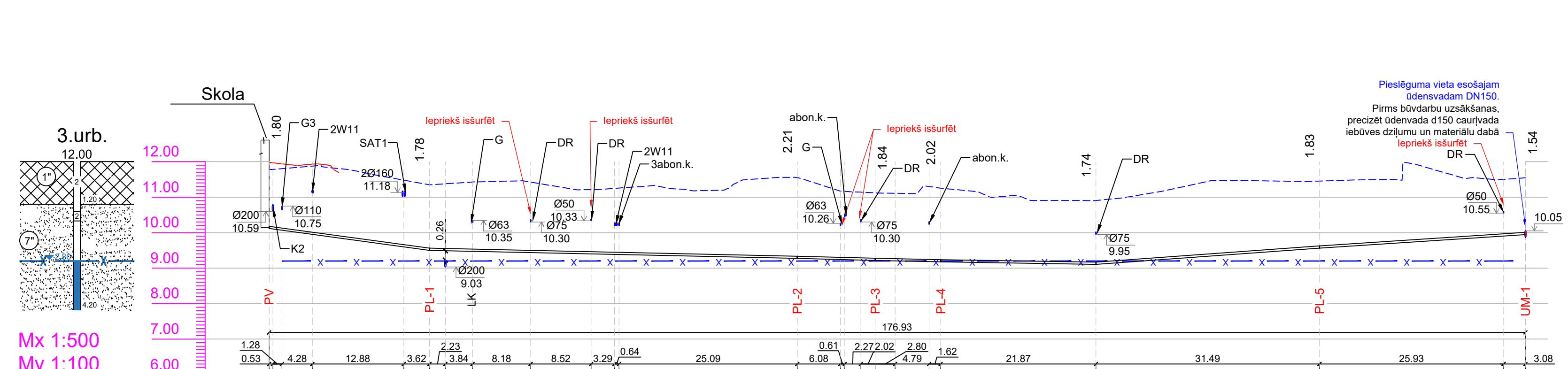
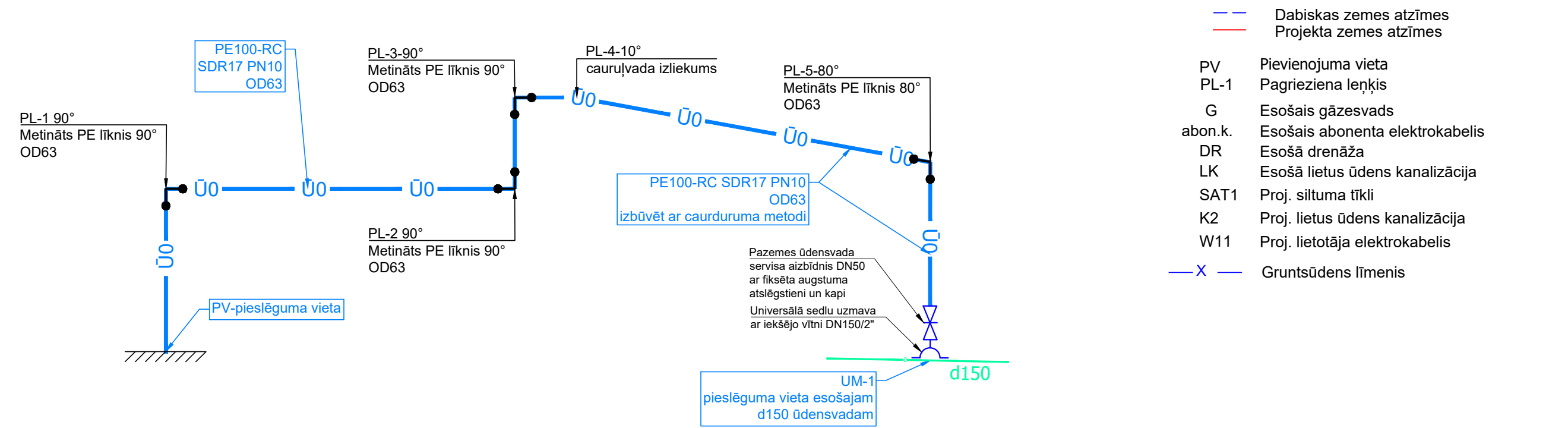


Skatīt kopā ar lapu UKT-2



	0.53	1.28	4.28	12.88	3.62	2.23	3.84	8.18	8.52	3.29	0.64	25.09	0.61	6.08	2.27	2.02	2.80	4.79	1.62	21.87	31.49	25.93	3.08	
Caurules augšēja atzīme		10.18		9.56	9.56								9.34	9.34	9.28	9.28	9.24	9.24		9.17	9.17	9.63	9.63	10.01
Projekta zemes atzīme	11.98	11.94	11.93	11.35	11.35								11.55	11.55	11.13	11.13	11.25	11.25		10.91	10.91	11.45	11.45	11.54
Dabiskā zemes atzīme	11.78	11.60	11.87	11.48	11.35	11.38	11.43	11.42	11.21	11.25	11.25		11.55	11.17	11.14	11.12	11.11	11.30	11.25		10.91	11.45	11.50	11.54
Caurules apzīmējums un izolācijas tips	OD63 PE100-RC PN10 SDR17											OD63 PE100-RC PN10 SDR17												
Pamatne	Smiltis 100mm											Izbūvēt ar caurdūruma metodi												
Slīpums ‰	27‰ 22.60											4‰ 51.79		5‰ 10.98		4‰ 9.22		3‰ 21.87		15‰ 31.49		13‰ 29.01		
Garums (m)	22.60											51.79		10.98		9.22		21.87		31.49		29.01		
Attālums	22.60											51.79		10.98		9.22		21.87		31.49		29.01		
Izvērstais plāns	○ PV	○ PL-1		○ PL-2			○ PL-3	○ PL-4		○ PL-5			○ UM-1											

Ūdensvada detalizācija B:M



PIEZĪMES:

- PLĀNU AR PROJEKTĒJAMIEM ŪDENSAPGĀDES TĪKLIEM SKATĪT RASĒJUMĀ UKT-2.
- DOTAS LAS AUGSTUMU ATZĪMES.
- Ģeoloģiju skatīt - Ģeotehniskā izpētē (GI).
- Būvnieka pienākums ir paredzēt neparedzamos izdevumus, kas varētu rasties būvniecības laikā.
- Būvnieka pienākums ir pārliecināties par situācijas atbilstību reālajai, jebkuras izmaiņas projektā saskaņot ar pasūtītāju un projektētāju.
- Būvniecības laikā jāparedz gruntsūdens pazemināšana atkarībā no situācijas un cauruļvadu ieguldes veida.
- Sastādot piedāvājums jāņem vērā visas BŪVPROJEKTA sadaļas un plāni.
- Visu komunikāciju tuvumā rakšanas darbi jāveic ar šūrfēšanas metodi, izsaucot atbildīgo organizāciju pārstāvjus. Visām esošajām komunikācijām paredzēt aizsardzību pret to mehāniskiem bojājumiem.
- Piesaistes un trasējumus par pārējām komunikācijām skatīt atbilstošās sadaļas inženiertehnisko tīklu plānos.
- Elektrotīklos tuvumā rakšanas darbi jāveic ar šūrfēšanas metodi, un paredzēt aizsardzību pret to mehāniskiem bojājumiem.
- Sakaru un elektrības kabeļiem gruntī, paredzēt divpusējas aizsargcaurules 750N šķērsojumu vietās. Pēc aizsargcauruļu montāžas uz kabeļiem, tās paredzēt guldīt smiltī un 20-40 cm virs tām ieklāt marķējuma lentu. Ar vibrotehniku neveikt grunts blīvēšanu tuvāk par 40 cm no kabeļa (caurules).
- Veicot visa veida rakšanas darbi jāņem vērā visi būvniecības projekta rasējumi un sadaļas.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas esošo inženierkomunikāciju izvietojumu, t.sk. augstuma atzīmes, precizēt uz vietas.
- Drenāžas novietojums ir orientējošs un var nesakrist ar situāciju apvidū.
- Ja tiek šķērsota esošā drenāža, paredzēt drenāžas atjaunošanu.

iz.2	Korekcijas saskaņā ar pasūtītāja uzdevumu		S. Zorina	05.02.2025.
PIEZĪMES				
Būvniecības ierosinātājs: Stopiņu novada dome Reģ.Nr.90000067986 Institūta iela 1a, Ulbroka, Stopiņu novads, LV-2130		Objekts: Ulbrokas vidusskolas piebūve		 SIA "BM Projekts" Būv. reģ.nr. 7008-RA2 Upesgrīvas iela 16, Rīga, LV-1002 Tālrunis: +371 29762257
Adrese: Ulbrokas vidusskola, ciemats "Vālodzes", Stopiņu novads		Lapas nosaukums: Arhīva Nr. BM-492 Mērogs: 1:100; 1:500		
UKT vad.	Svetlana Zorina	05.02.2025	Lapas nosaukums:	
Izstrādāja	Tatjana Polenca	05.02.2025	Ūdensvada garenprofils. Ūdensvada detalizācija	
		Stadija		Ras.Nr.
		BP		UKT
				UKT-3 iz.2