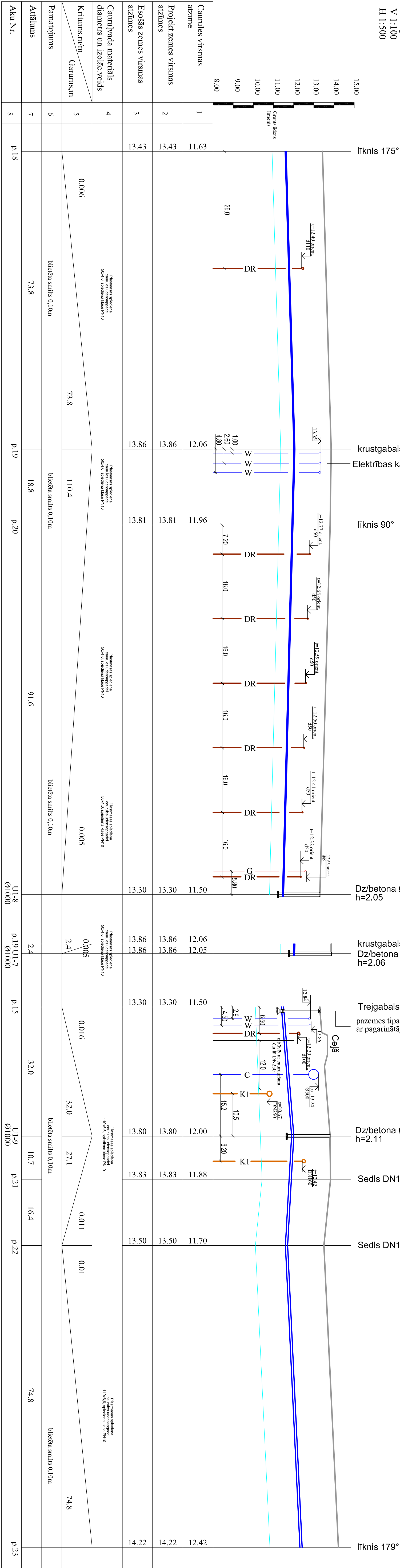


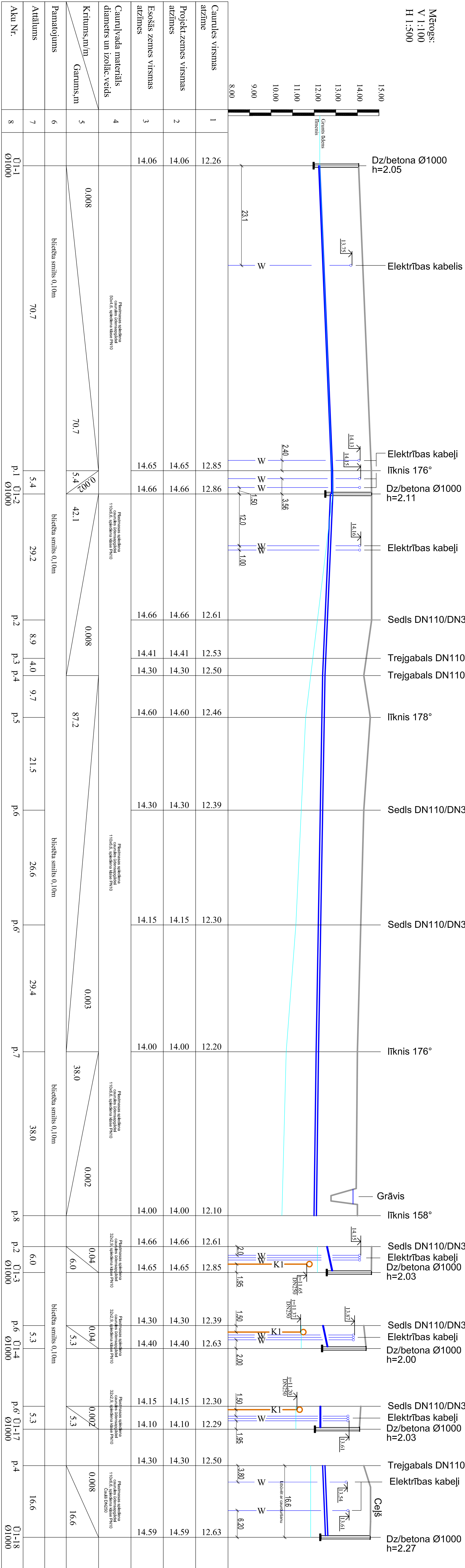
Garenprofils Ū1-ūdensvada sistēma

Mērogs:
V 1:100
H 1:500



Garenprofils Ū1-ūdensvada sistēma

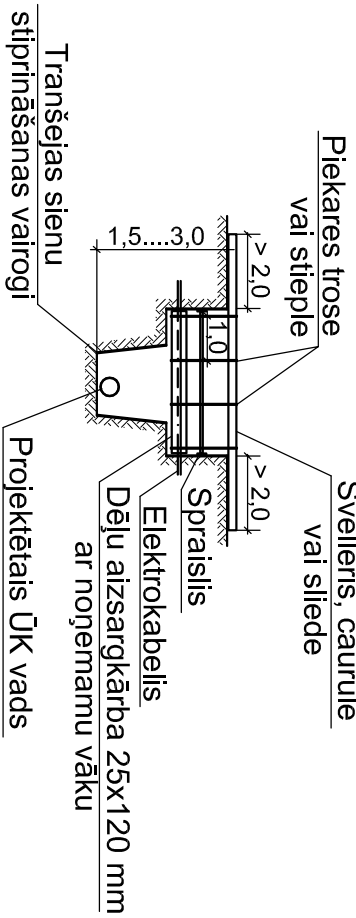
M̄ergs:
V 1:100
H 1:500



Caurules virsmas aizīme	1	12.26	12.85	12.86	12.61	12.53	12.50	12.46		12.39	12.30		12.20	12.61	12.85	12.39	12.63	12.30	12.29	12.50	12.63
Projekt,zemes virsmas aizīmes	2	14.06	14.65	14.66	14.66	14.41	14.30	14.60		14.30	14.15		14.00	14.66	14.65	14.30	14.40	14.15	14.10	14.30	14.59
Esāsās zemes virsmas aizīmes	3	14.06	14.65	14.66	14.66	14.41	14.30	14.60		14.30	14.15		14.00	14.66	14.65	14.30	14.40	14.15	14.10	14.30	
Caurulvada materiāls diametrs un izoīlīce,veids	4	Atļaušana sūkļūdu 1000,6, apīlīce 14,60 Pm10										Atļaušana sūkļūdu 1000,6, apīlīce 14,60 Pm10									
Kritums,m/m	5	0,008										0,008									
Panātojuums	6	blīstas smīls 0,10m										blīstas smīls 0,10m									
Arīlīums	7	70.7										70.7									
Aka Nr.	8	U1-1 Ø1000	P1-1 Ø1000	U1-2 Ø1000	P2	P3	P4	P5	P6	P6'	P7	P8	P2	U1-3 Ø1000	P6	U1-4 Ø1000	P6-1 Ø1000	P-4	U1-18 Ø1000		

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- | | | |
|----|---|---|
| U1 | — | projektiņamais ūdensvada cauruļvads |
| K1 | — | projektiņamais kanalizācijas cauruļvads |
| Kp | — | projektiņamais kanalizācijas spiedvads |
| U | — | esošais ūdensvada cauruļvads |
| C | — | esošā caurteka |
| DR | — | esošais drenāžas cauruļvads |
| G | — | esošais gāzsvads |
| ST | — | esošais siltumvadnes cauruļvads |
| W | — | esošais elektrības kabelis |



Kabelu aizsardzības shēma ŪK sistēmas vada tranšēja (tranšējas stiprināšana paredzēta visā trases garumā)

*komunikāciju iebūves dziļumu precīzēt izbūves laikā un autoruzraudzības kārtā

[illegible]