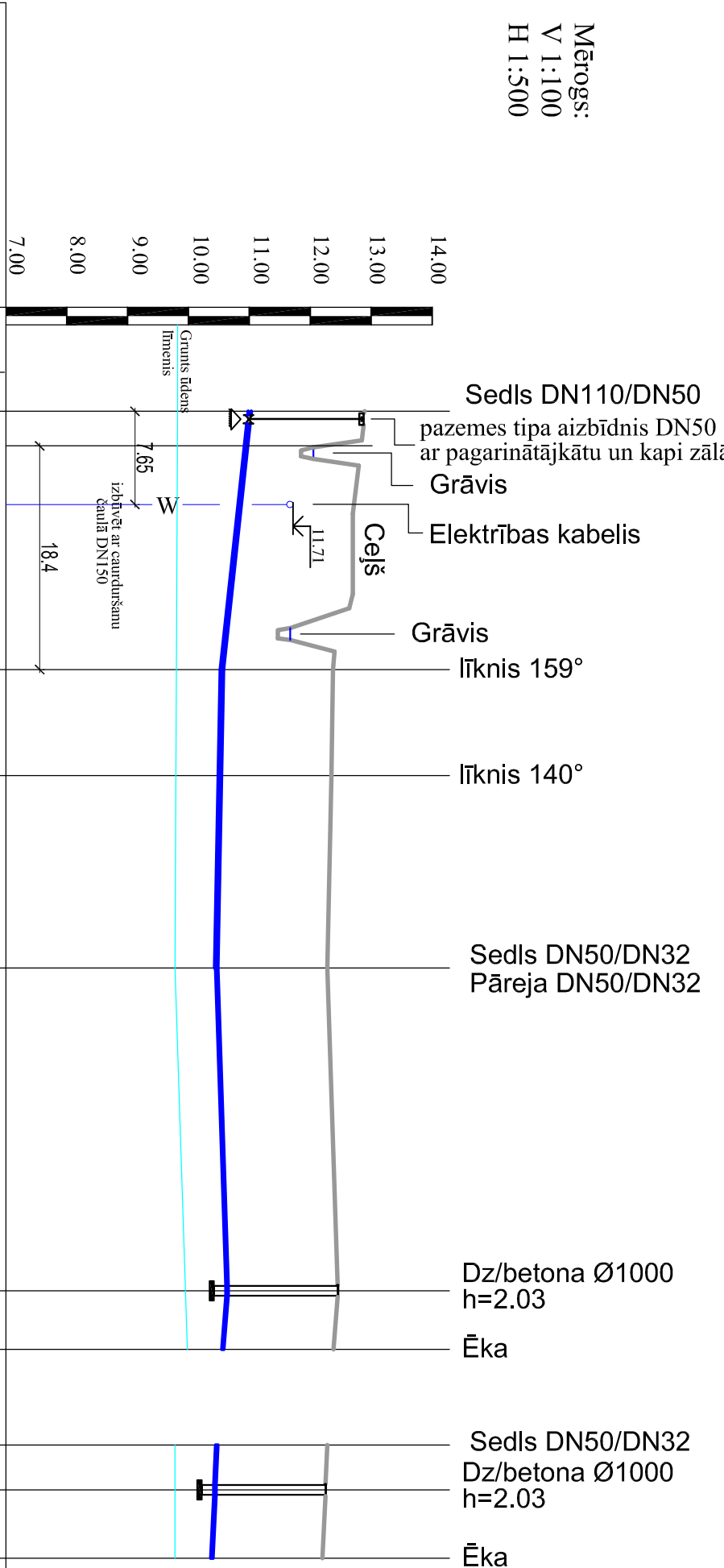


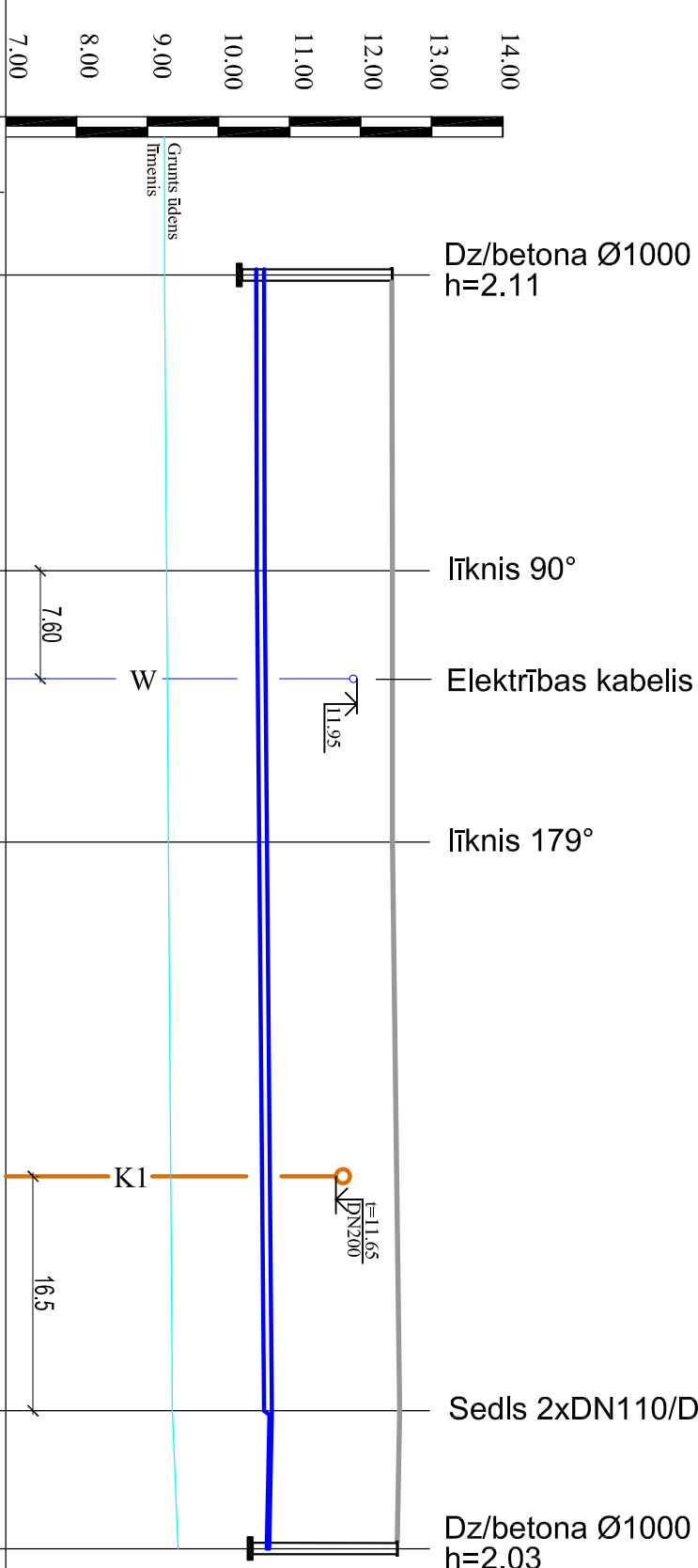
Garenprofils Ū1-ūdensvada sistēma

Mérogz:
V 1:100
H 1:500

[illegible]

Garenprofils Ū1-ūdensvada sistēma

Mērogs:
V 1:100
H 1:500

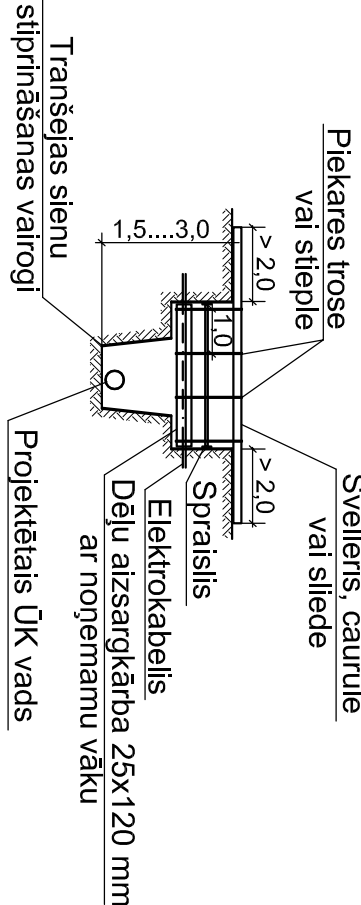


Čaurums virsmas atzīme	1	10.64	10.65	10.68	10.75	10.71
Projekta zemes virsmas atzīmes	2	12.44	12.45	12.45	12.55	12.51
Esošās zemes virsmas atzīmes	3	12.44	12.45	12.45	12.55	12.51
Čauruma materiāls danurā/vadā materiāls	4	Plāksmains sapludinātā 1100.6.5. sapludinātā šķiedra P1010		Plāksmains sapludinātā 1100.6.5. sapludinātā šķiedra P1010		Plāksmains sapludinātā 3252.0. sapludinātā šķiedra P1010
Krišums, m/m	5	0.002	79.9		0.004	9.7
Panātojiņums	6	blīvēta smiltis 0,10m		blīvēta smiltis 0,10m		
Atbalstums	7	20.8	19.1		40.0	9.7
Aku Nr.	8	U1-15 Ø1000	p-38	p-39	p-40	U1-16 Ø1000

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

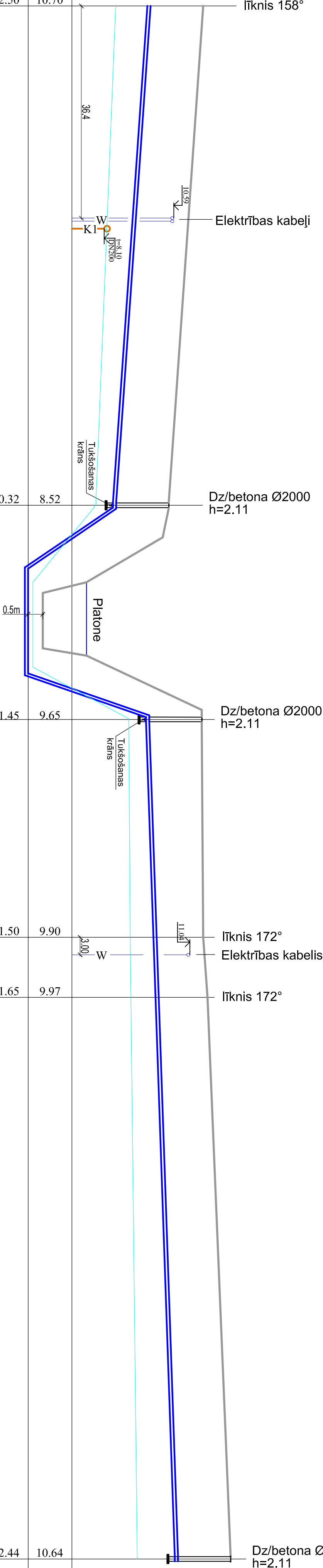
- | | |
|-----|--|
| U1 | -projektiġamas idensvads canunlyvads |
| K1 | -projektiġamas kanalizazjvas canunlyvads |
| U | -projektiġamas kanalizazjvas spjvads |
| Ksp | -essvas idensvads canunlyvads |
| U | -essvas idensvads canunlyvads |
| C | -essvas canurkeja |
| DR | -essvas orienhavas canunlyvads |
| G | -essvas gvezavads |
| ST | -essvas silumnavas canunlyvads |
| W | -essvas elektrivas kadejli |

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

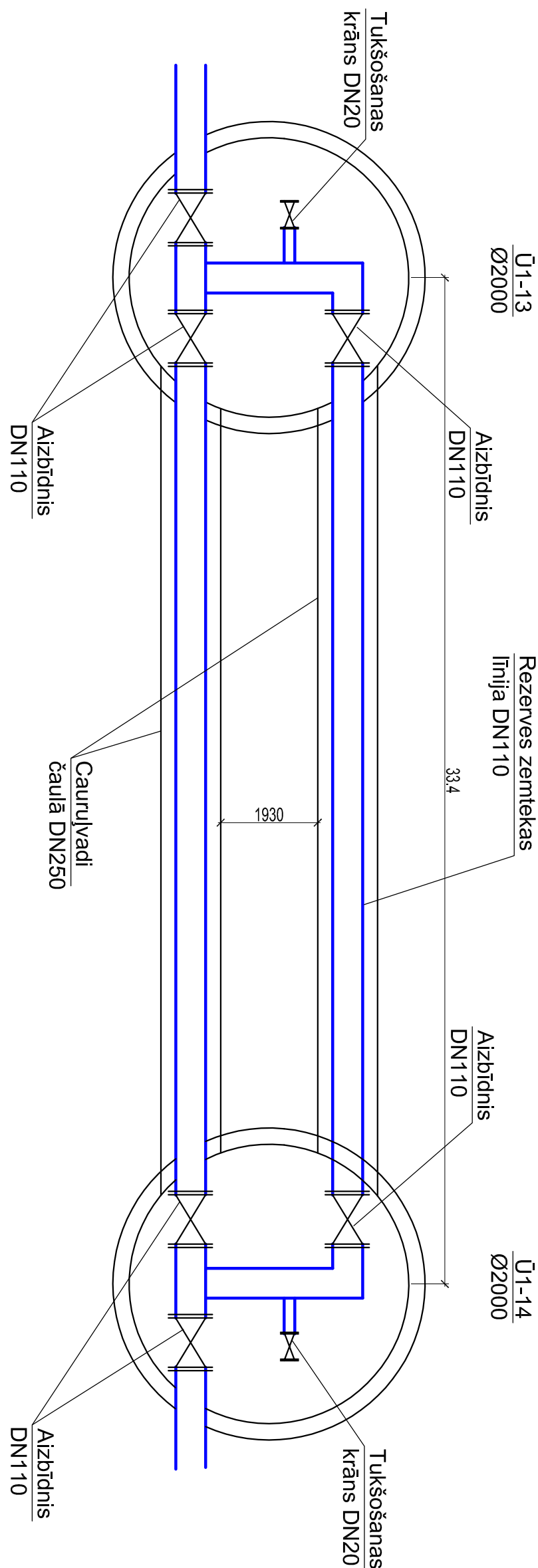


PIEZĪMES

*komunikāciju iebūves dziļumu precizēt izbūves laikā un autoruzraudzības kārtā



ZEMTEKAS IZBŪVE ZEM PLATONES UPES

[illegible]