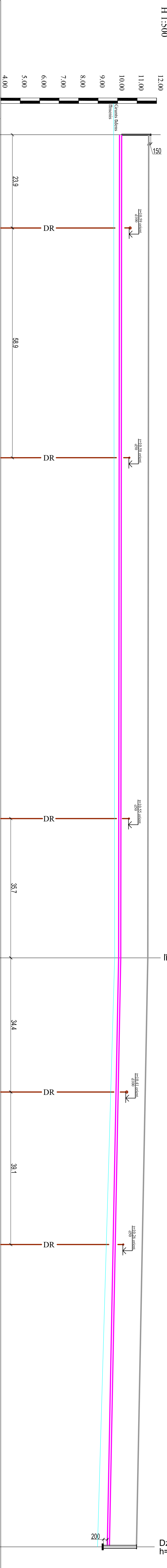


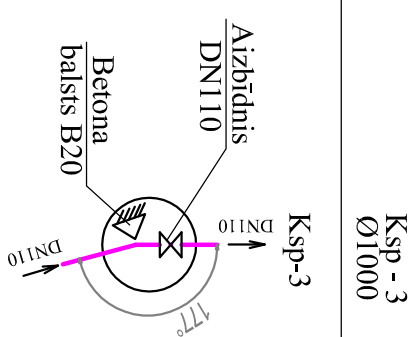
Garenprofils Ksp-spieckanalizācija

Mērogs:
 V 1:100
 H 1:500

Atgaisotājs
h=1.48 līknis 178°



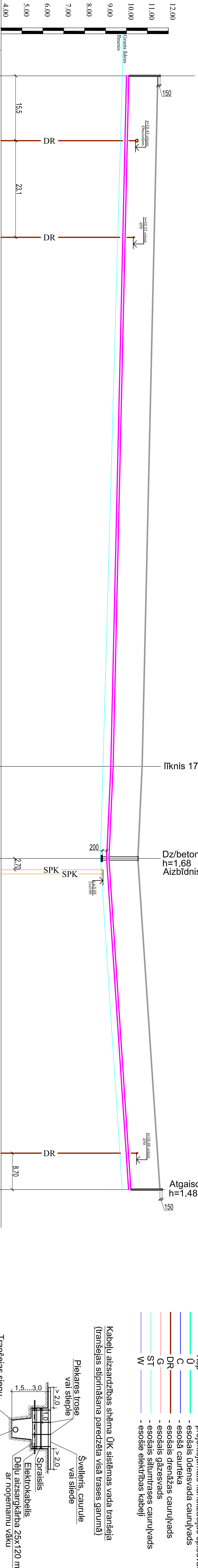
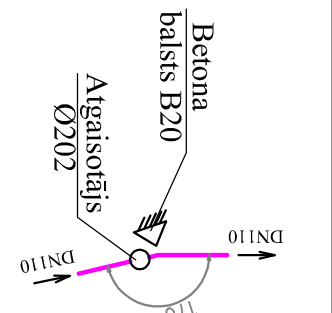
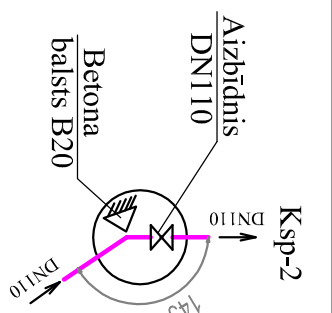
Caurules teknes atzime/virsma atzime	1	10.21		10.16		9.58
Projekta zemes virsma atzime	2	11.60		11.55		10.97
Esosās zemes virsma atzimes	3	11.60		11.55		10.97
Cauru/Vadu materiāls diametrs un izolācijas veids	4	Sipharināzīdīgu cauru vadu Pz=110x60, Pz=10				
Kritums,m/m	5	211.0	0.001	151.0	0.004	
Panātojuoms	6	blīvēta smiltis 0,10m		blīvēta smiltis 0,10m		
Atgālioms	7		211.0		151.0	
Aku Nr.	8	A-3 0202	Irknis 176° Ksp 2		Ksp - 3 01000	



Garenprofils Ksp-spiedkanalizācija

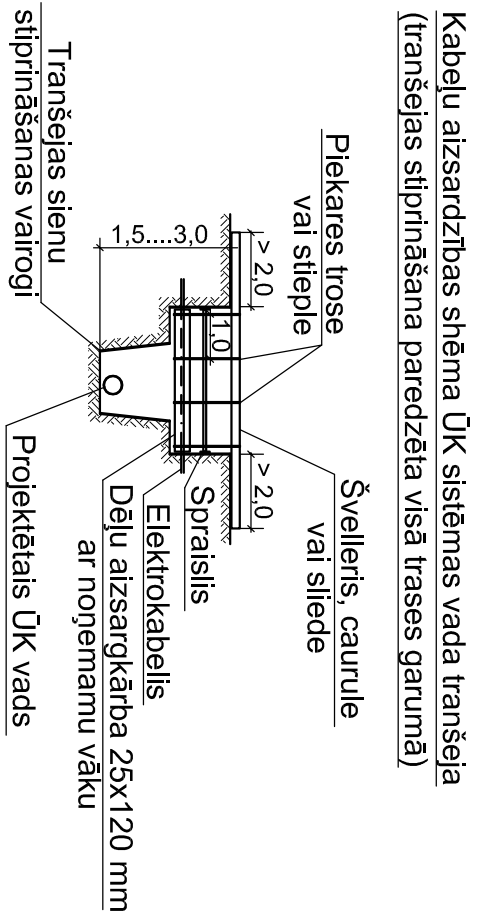
M̄erog:
V 1:100
H 1:500

Atgaisotājs
h=1.48 līknis 143°

[illegible][illegible]

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- | | |
|-----|--|
| U1 | projektiamaais uđensvada caunuvads |
| K1 | projektiamaais kanalizācijas caunuvads |
| Ksp | projektiamaais kanalizācijas spiedvada caunuvads |
| U | esošais uđensvada caunuvads |
| C | esoša caurleka |
| DR | esošais drenāžas caunuvads |
| G | esošais gāzsvada caunuvads |
| ST | esošais siltumtrases caunuvads |
| W | esošie elektrības kabeļi |



Kabeļu aizsardzības shēma ŪK sistēmas vada tranšeja (tranšejas stiprināšana paredzēta visā trases garumā)

Projektētais ŪK vads

Projektētais ŪK vads