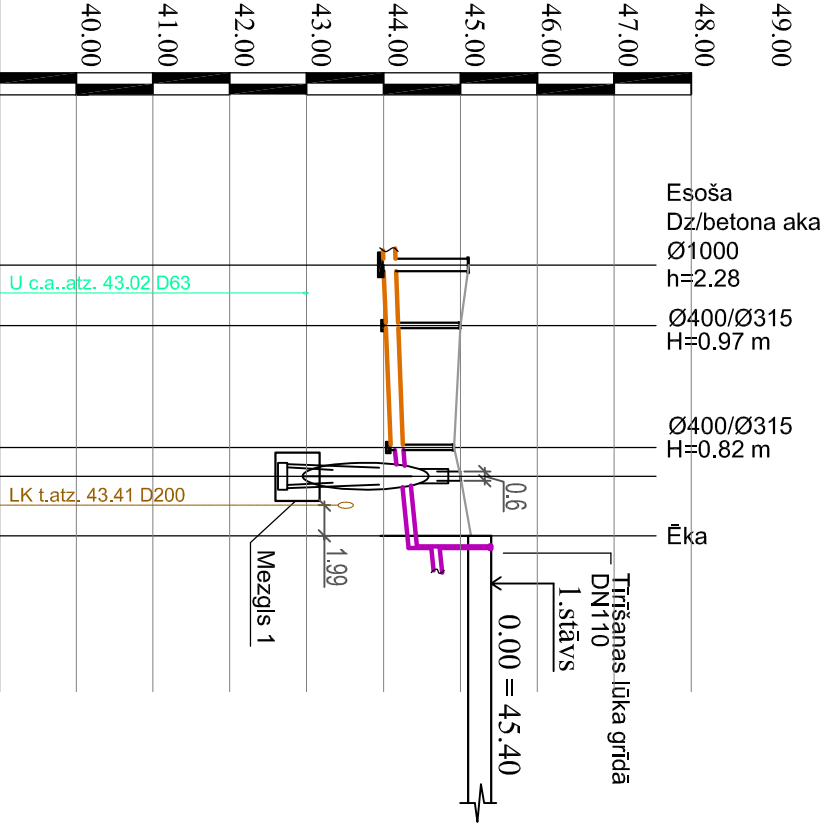
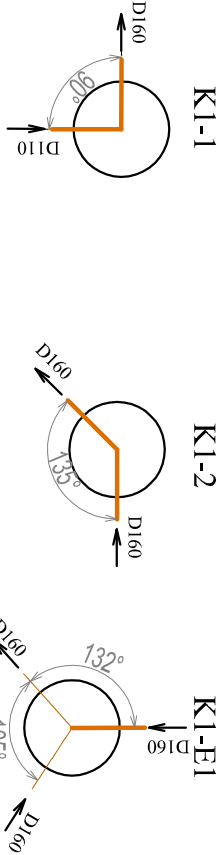


Garenprofils — K1 — - sadzīves kanalizācija

Mērogs:
V 1:100
H 1:500

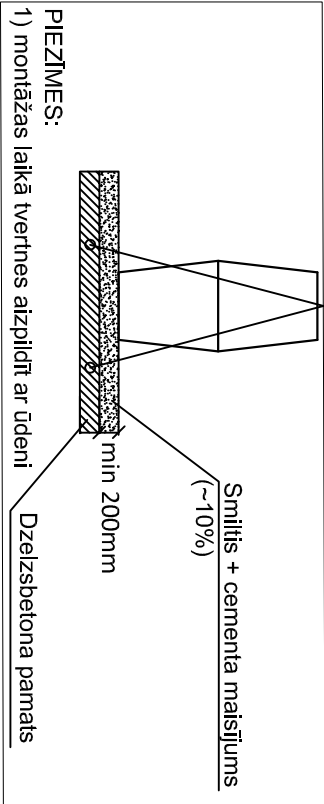


Caurules teknes atzīme	1	44.00	44.03	44.10/44.15/44.17/44.25	44.31
Projekt.zemes virsmas atzīmes	2	45.11	45.07	44.92/45.00/45.00	45.14
Esošās zemes virsmas atzīmes	3	45.11	45.07	44.92/45.00/45.00	45.14
Cauruļvada materiāls diametrs un izolāc.veids	4	Kanalizācijas cauruļvads no PP D160 ieguldes klase SN8			
Kritums,m/m	5	0.02	0.02	0.02	0.02
Pamatojums	6	blīvētā smiltis l5cm 1.78			
Attālums	7	3.94	7.94	3.88	
Aku Nr.	8	Esošā aka K2-1 K1-1 Ēka Ø1000 Ø400 Ø400			



PIEZĪMES:

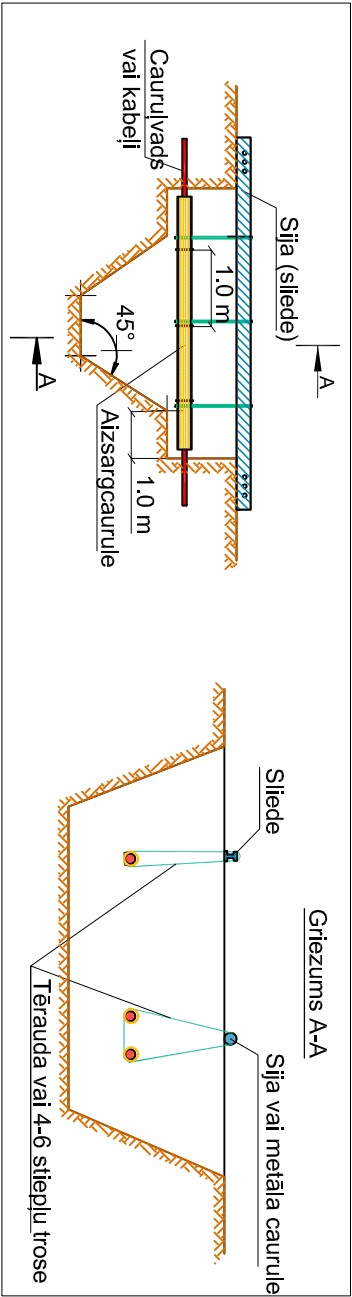
* esošo komunikāciju iebūves dziļumu precizēt izbūves laikā un autoruzraudzības kārtā
šķērsojuma vietas ar esošajām komunikācijām atrakt ar rokām.




PIEZĪMES:

1) montāžas laikā tvertnes aizpildīt ar ūdeni

INŽENIERKOMUNIKĀCIJU AIZSARDZĪBA BŪVGRĀVĪ



<div><div>ARHITEKTU BIROJS KRASTS</div></div> <div>Krāslavas iela 14, Rīga, LV - 1003 tāl.: 67686360 e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div>		<div>Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība, LV90000052035 Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601</div>							
		<div>Būvprojekta nosaukums: Ugāles vidusskolas virtuves, palīgtelpu un inženierkomunikāciju pārbūve</div>							
		<div>Objekta adrese: Skolas iela 5a, Ugāles ciems Ugāles pagasts, Ventspils novads Kadastra Nr. 98700120120</div>							
BPDV		KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS GARENPROFILS							
Izstrādāja									