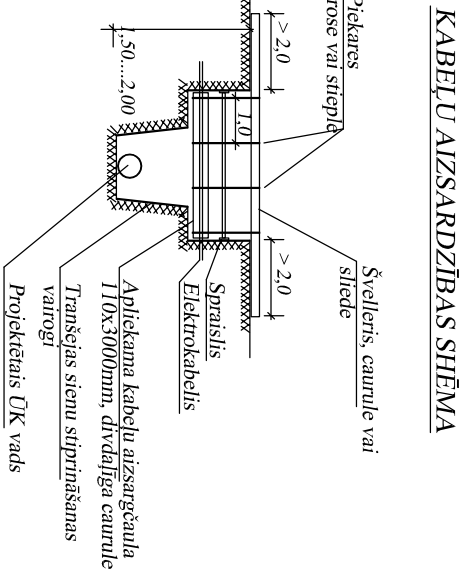
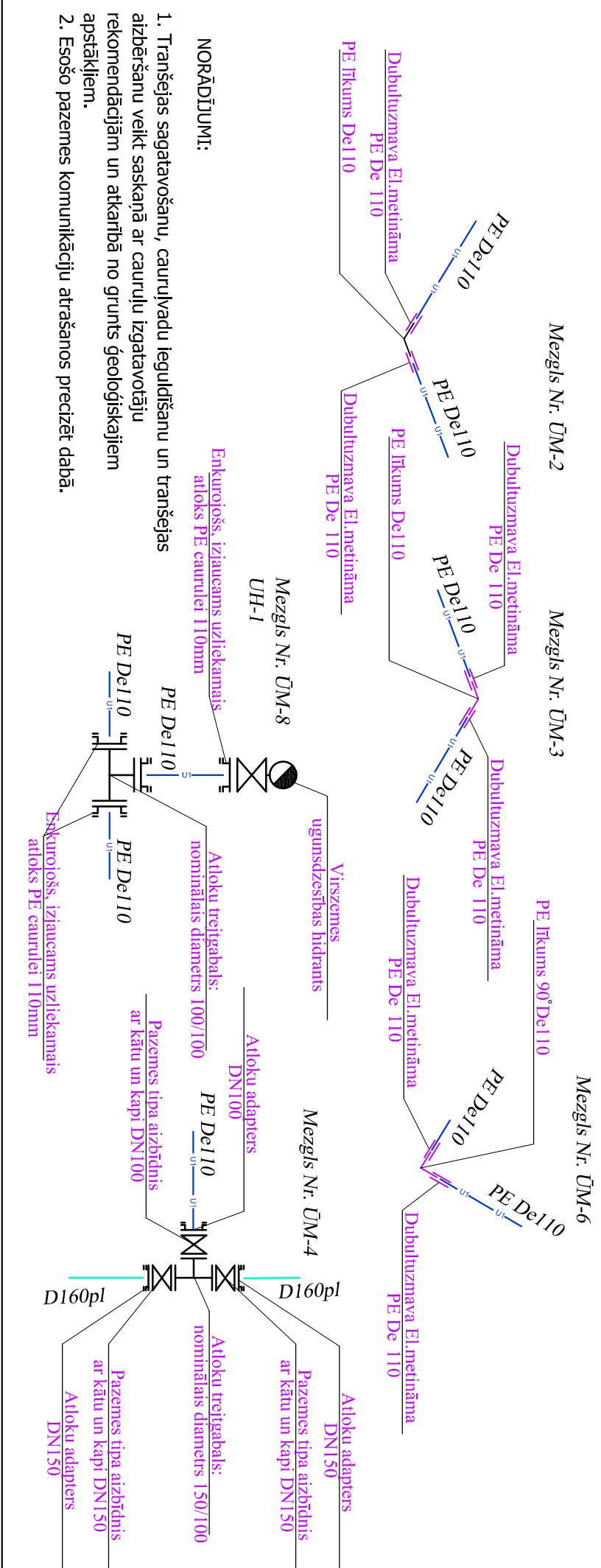


Caurules virsas atzīme	1	4.94	4.95	4.97	5.22	4.94	5.00	5.02
Projekt.zemes virsmas atzīmes	2	6.74	6.78	6.79	6.65	6.74	6.78	6.75
Esošās zemes virsmas atzīmes	3	6.74	6.78	6.79	6.65	6.74	6.78	6.75
Cauruļvada materiāls diametrs	4	De110, PE100 PN10 - 39.67 m				De110, PE100 PN10 - 30.88 m		
Kritums,m/m	5	0.007				0.003		
Garums,m	5	39.67				30.88		
Pamatojums	6	Nobīlētās smiltis pabērums 15 cm; max frakcija 16 mm				Nobīlētās smiltis pabērums 15 cm; max frakcija 16 mm		
Attālums	7	10.67	14.67	14.33		10.00	18.58	2.30
Aku Nr.	8	ŪM-1	ŪM-2	ŪM-3	ŪM-4	ŪM-5	ŪM-6	ŪM-8 ŪM-7



Atbildīgais projektētājs	ARHITEKTU BIROJS	ARHITEKTU BIROJS SIA "VER3" Rīga, Vidriņu 4-136, LV-1006
SIA "LVmpro"	SIA "LVmpro" Reģ.Nr. 4010347285, Brīvības blvd 2. k.st., Rīga, LV-1009, Latvija	
BDV	Marina Pavlovska	
Projektēja	Marina Pavlovska	
Pasūtītājs	Ventspils Brīvostas pārvalde	Pasūt. Nr. VP-EC-12
Objekts	Elektronikas centra ēka. Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā (bijusī Kaiju iela 9), Ventspilī.	Stadija TP
Faīls		Lapa ŪKT-03
Rasejums	GARENPROFILS DR	Mērogs M 1:100
		Arh. reģ. Nr.
		Datums 27.05.2013