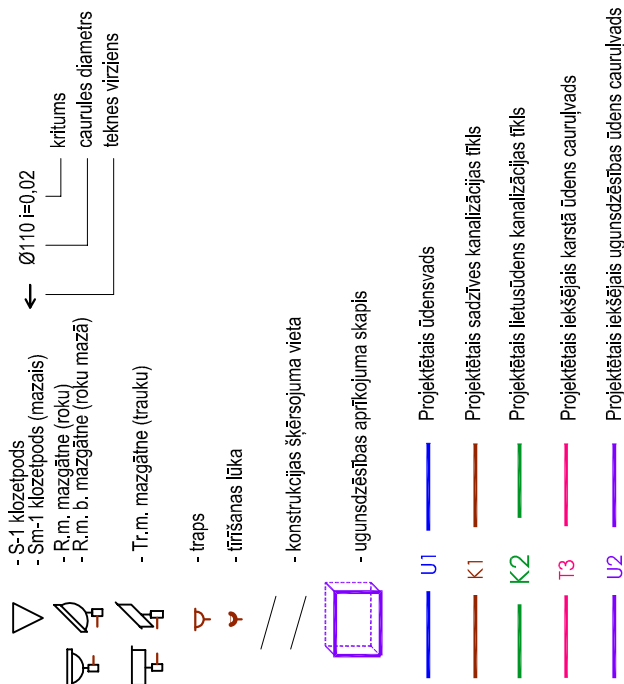
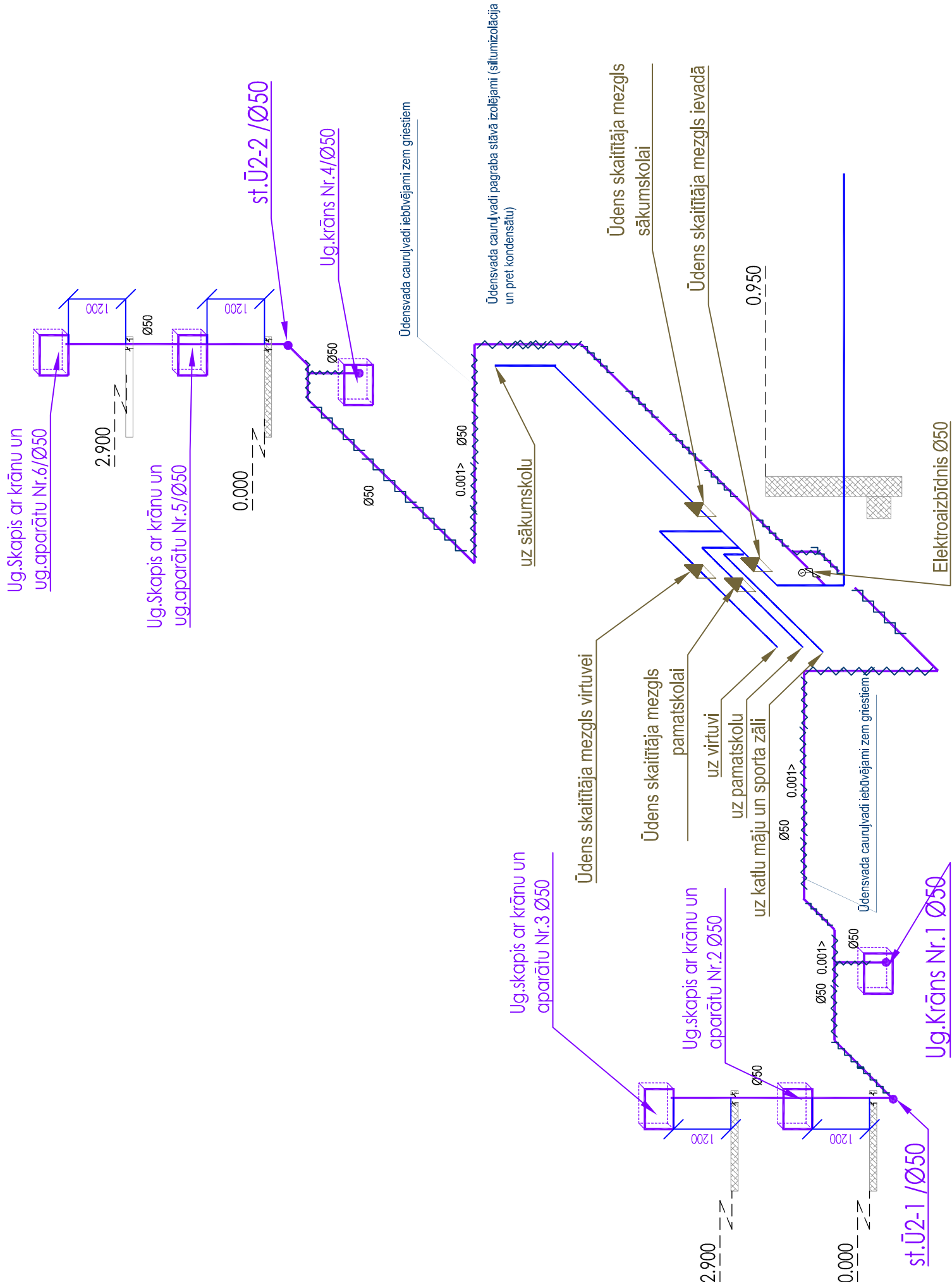


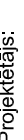
APZĪMĒJUMI AKSONOMETRIJĀS:



PIEZĪMES:

1. Iznieš doti milimetrus, augstuma atzīmes metrus;
2. Atzīmei $\pm 0,000$ atbilst 28.15 Latvijas normālo augstumu sistēmā;
3. Vispārīgus rādītājus skatīt lapā UKT-1. Ūdensvada, ugunsdzēsības ūdensvada, sadzīves kanalizācijas tīklu plānus skatīt atseļiem UKT-2,3;4,5. Ūdensvada, ugunsdzēsības ūdensvada, sadzīves kanalizācijas tīklu aksonometriskās shēmas skatīt rasējumos UKT-6,7;8,9. Ūdens uzskaites mezglu shēmas skatīt rasējumā UKT-10
4. Ūdensvada cauruļvadi izbūvējami no Uponor daudzslāņņu cauruļvadiem (unijipei) vai anodā.
5. Ūdensvada cauruļvadi virs piekārtajiem griestiem un ēbūvēti grādā un sienās izolējami
6. Ūdensvada cauruļvadi virs piekārtajiem griestiem un ēbūvēti grādā un sienās izolējami. Ūdensvada cauruļvadi ēbūvējami pagraba stāvā izolējami.
7. Esošā ūdensvada cauruļvada atzīmes precizēt uz vielas.
8. Esošās sadzīves kanalizācijas un lietuss ūdens kanalizācijas cauruļvada atzīmes precizēt uz vielas.



Projekktētājs:	 SIA "Livland Group" Baznīcas ielā 31-8, Rīga LV-1010, Tālrunis: 28574346; info@livland.lv					
Pasūtītājs:	Jelgavas novada pašvaldība, Vilce, Vilces pagasts, Jelgavas novads					
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Objekts:	Vilces sākumskolas ēkas vienkāršotā atjaunošana	
Būvproj.d.vad.	Inta Leite		03.2016.	Rasējums:	Ugunsdzēsības ūdensvada aksonometriskā shēma.	
Projektēja	Inta Leite		03.2016.	Bez mēroga		Arh. Nr.
					Lapa	Lapas
					BP	UKT-7
						10