


1. Augstuma atzīmes dotas m;
2. Par relatīvo  $\pm 0.000$  pieņemta tīrās grīdas virsmas atzīme, kas atbilst 1.stāva grīdas atzīme.
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri, būvuzņēmējs ir atbildīgs par visiem būvniecības (rekonstrukcijas) darbu apjomiem;
4. Ūdens vadi pie griestiem, sienas, grīdas, sienās jāpiestiprina un jānostiprina ar cauruļvadu ražotāju rekomendētiem stiprinājumiem un to savstarpējiem attālumiem;
5. Vietās, kur ūdens vads iet cauri grīdai vai nesošai sienai jāparedz cauruļvada aizsargčaula;
6. Karstajam ūdensvadam jāparedz siltumizolācija visā tā posmā (no akmens vatesčaulas ar polivinilhlorīda pārklājumu  $\delta = 20\text{mm}$ );
7. Iekšējam karstajam ūdensvadam ar DN apzīmēts cauruļvada iekšējais diametrs;
8. Ar  $\varnothing$  apzīmēts cauruļvada ārējais diametrs.
9. Pirms katras sanitārtehniskās ietaises jāparedz lodveida aizbīdnis.
- 10.\* Cauruļvada augstuma atzīmes jāprecizē būvniecības laikā;
11. Ūdens iztukšošanu veikt caur laistīšanas krānu un izlaidi, caurulvadiem veidot slīpumu 0.002 uz izlaides punktu.

Pasūtītājs: <b>Ventspils novada pašvaldība</b> Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601				Objekts: Zlēku pamatskolas internāta ēkas pirmā stāva telpu un ar to saistīto inženierkomunikāciju pārbūve		 SIA "BM Projekts" Viršu iela 12-47, Tīraine, Mārupes novads, LV-2167	
		Paraksts	Datums	Adrese: "Skola", Zlēku pag., Ventspils novads, LV-3617		Līguma Nr.: SL/2016/024 Arhīva Nr.: SL/2016/024-BM Mērogs: b.m.	
UK sad.vad.	Ingars Timofejevs		24.02.2016	Lapas nosaukums:  Karstā ūdensvada aksonometriskās shēmas		Stadija	
Izstrādāja	Ingars Timofejevs		24.02.2016			Lapas	
						Ras. Nr.	
						BP	
						ŪK-7	