















Apzīmējums	Nosaukums
$\varnothing 32, \varnothing 50, \varnothing 75$ $\varnothing 110$ > 0.02	Caurulvada diametrs Caurulvada montāžas minimālais stiprums
$\frac{ST-1}{\varnothing 110}$ $+ 0.000$	Stāvvads Stāvvada diametrs
 	Vēdināšanas stāvvads virs jumta
	Duša

Apzīmējums	Nosaukums
	Izliekne ar sifonu
	Klozeļpods
	Klozeļpods
	Revizija
	Kanalizācijas vads
	Triņššanas lūka
	Triņššanas lūkas diametrs
	Revizijas lūka
	Revizijas lūkas diametrs
	Ugunsdzēsības manžete

PIEZĪMES:

1. Augstuma atzīmes dotas metros.
2. Par relatīvo $\pm 0,000$ pieņemta tīrās grīdas virsmas atzīme, kas atbilst 1. stāva grīdas atzīmei.
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri, būvuzņēmējs ir atbildīgs par visiem būvniecības (rekonstrukcijas) darbu apjomiem.
4. Stāvvadi jāapšūj ar skaņu izolējošu materiālu un jāpīķkartona kārbu.
5. Kanalizācijas pašceces vadi pie griestiem, sienas, grīdas jāpiestiprina un jānostiprina ar cauruļvadu ražotāju rekomendētiem stiprinājumiem un to savstarpējiem attālumiem.
6. Vietās kur kanalizācijas vads iet cauri grīdai vai neso šajai sienai jāparedz cauruļvada aizsargčaula.
7. Vēdināšanas stāvvads izbūvēts 0,5 m virs jumta.
8. Visus cauruļvadu 90° pagriezienus veido ar diviem 45° veidgabaliem. Zem telpu griestiem, pagrabos un tehniskajās pagrīdēs novadošos cauruļvadus pievienot pie stāvvadiem ar sīļpiem krustgabaliem un trejgabaliem.
9. Ar stāvvadiem šķērsojot pārsegumus, cauruļvadus ievieto ugunsdzēsības manžetēs.
10. Aksonometriskās shēmas skatīt kopā ar plāniem;
11. Kanalizācijas stāvvadus izolēt ar prettrock šķū / pretkondensātilizolāciju 9mm;
12. Cauruļvadus griestu zonā izolēt ar pretkondensātilizolāciju 9mm.
13. Zem telpu griestiem, pagrabos un tehniskajās pagrīdēs novadošos cauruļvadus pievieno stāvvadiem ar sīļpiem krustgabaliem un trejgabaliem.

Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601		Objekts: Zlēku pamatskolas internāta ēkas pirma stāva telpu un ar to saistīto inženierkomunikāciju pārbuve	
	Paraksts	Datums	Adrese: "Skola", Zlēku pag., Ventspils novads, LV-3617
UK sad. vad.	Ingars Timofejevs	24.02.2016	Lapas nosaukums:
Izstrādāja	Ingars Timofejevs	24.02.2016	Līguma Nr.: SL/2016/024 Atrīva Nr.: SL/2016/024-BM Mērogs: b.m.
			SIA "BM Projekts" Viršu iela 12-47, Tīraie Matuļes novads, LV-2167
Stadija	Lapas	Ras. Nr.	
BP		UK-5	