



Ūdens skaitmājs  
ievads šķērs  
Uz SM  
Ø50  
Ø75

- Piezīmes:
1. Rastījumi doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējās pievienojumi ir līdīgi.
  2. Darba zīmējums un mezgla detalizēts risinājums izstrādā būvuzplānā un saskaņo ar būvprojekta autoru.
  3. Ūdensapgādes sistēmas montāžai pagrabstvēlī (guļvadīem) izmantot plastmasas PP-R ar šķiedru caurules, stāvvadu montāžai izmantot vara caurules.
  4. Visus stāvvadus izvietot nomaināmo stāvvadu vietās.
  5. Mezgle "A" jāizbīdīš pirms katra stāvvada. Mezgle "B" jāizbīdīš katrā kastī ūdens un ciklācijas stāvvada pēdējā stāvā.
  6. Ūdens skaitmājs izvietot 1,0-1,4m virs grīdas. Divu stāvvadu paredzēto izvietot 1,2-1,6m no grīdas.
  7. Kanalizācijas stāvvadiem nevienas izvietot 1., 3.un 5.stāvā 1,0m virs grīdas.
  8. Ūdensapgādes cauruļu attālumi starp stiprinājumiem: horizontāli Ø15 -Ø63 <0.7-1.4m; vertikāli <2.0m.
  9. Kanalizācijas cauruļu attālumi starp stiprinājumiem: horizontāli <2m; vertikāli <3m.

Autors	Vieta, novietne	Pasūtītājs	Datums	Pasūtītāja AS "OLAINIS ŪDENS UN SILTUMS" Reģ. Nr. 50805102001	Projekta autors
Projekta autors	Juris Volodņovs		09.15.	Objekts: Daudzkārtējā dzīvokļu ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas un gaisvadu montāža Zemgales ielā 12, Olaini, Ventspils rajons	Projekta autors
Revīzija	Juris Volodņovs		09.15.	Objekta adrese: Zemgales iela 12, Olaini, Ventspils novads	Revīzijas autors
				Rastījuma nosaukums:	Revīzijas autors
				Pagrabu stāva plāns ar Ū1, T3 un T4 stāvvadiem	Revīzijas autors
Līguma Nr.:	04/2014				Līguma Nr.: