



- Piezīmes:**
1. Rastījumi doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pievienojumi ir līdzīgi.
  2. Darba zīmējums un mērogu detaļzīmētus risinājumus izstrādā būvuzplānotājs un saņēma ar būvprojekta autoru.
  3. Ūdensapgādes sistēmas montāžai pagrabstāvā (guļvadīem) izmantot plastmasas PP-R ar šķiedru caurules, stāvvadu montāžai izmantot vara caurules.
  4. Viss stāvvadus izvietot nomaināmo stāvvadu vietā.
  5. Mērglis "A" jāizbūvē pirms katra stāvvada. Mērglis "B" jāizbūvē katrā kastē ūdens un cirkulācijas stāvvada pēdējā stāvā.
  6. Ūdens skaitmājus izvietot 1,0-1,4m virs grīdas. Divieņu šķērsvirzī paredzēts izvietot 1,2-1,6m no grīdas.
  7. Kanalizācijas stāvvadiem revīzijas izvietot 1., 3.un 5.stāvā 1,0m virs grīdas.
  8. Ūdensapgādes cauruļtīkla stāvumi starp stiprinājumiem: horizontāli Ø15 -Ø63 <0.7-1.4m; vertikāli <2.0m.
  9. Kanalizācijas cauruļtīkla stāvumi starp stiprinājumiem: horizontāli <2m; vertikāli <3m.

Autors	Virzība, virzība	Pasūtītājs	Datums	Pasūtītājs: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS" Reģ. Nr. 50003182001 Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamā ēka ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un guļvadu uzstādīšanai Zemgales ielā 12, Olaine, Viesītkrīvāņu apstādīšana Objekta adrese: Zemgales iela 12, Olaine, Olaines novads Rastījuma nosaukums: Pārbauda stāva plānu ar K1 tīkliem	 SIA Reģ. Nr. 50003182001 Zemgales iela 12, Olaine, Viesītkrīvāņu apstādīšana Dzīvokļu skaita Reģistrs 11013
Projekta autors	Juris Valters		09.15.		
Izstrādāja	Juris Valters		09.15.		
Līguma Nr.2	04/2014				
				Stādītājs	Modis ŪK
				Lapa: 01-3	Lapa k.c.:
				MĒROGB: 1:100	