


- Piezīmes:**
1. Rasējums dots principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pievienojumi ir līdzīgi.
 2. Darba zīmējums un mezglu detalizētus risinājumus izstrādās būvuzņēmējs un saskarpo ar būvprojekta autoru.
 3. Ūdensapgādes sistēmas montāžai paredzētā (guļvadiem) izmantot plastmasa PP-R ar šķiedru caurules, stāvvadu montāžai izmantot vara caurules.
 4. Visus stāvvadus izvietot normatīvo stāvvadu vietās.
 5. Mezgls "A" jāizbūvē pirms katra stāvvada. Mezgls "B" jāizbūvē katra karstā ūdens un cirkulācijas stāvvada pēdējā stāvā.
 6. Ūdens skaitītājus izvietot 1,0-1,4m virs grīdas. Divuļņu žāvētājus paredzēts izvietot 1,2-1,6m no grīdas.
 7. Kanalizācijas stāvvadiem revīzijas izvietot 1., 3. un 5. stāvā 1,0m virs grīdas.
 8. Ūdensapgādes caurulēm attālumam starp stiprinājumiem: horizontāli Ø15-Ø63 <0.7-1.4m; vertikāli <2.0m.
 9. Kanalizācijas caurulēm attālumam starp stiprinājumiem: horizontāli <2m; vertikāli <3m.

Autors	Vārds, uzvārds	Pārbaudis	Datums	Pasūtītājs: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS" Reģ. Nr. 50003182001			 Ministru kabineta izpildītājam Ināra Čakša, SIA Reģ. Nr. 4360064850, Atļauja Nr. 29, Izdevums LV-2004, dat. 20172256
Būvprojekta autors	Juris Voicelovičs		09.15.	Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un guļvadu normatīva			
Izstrādāja	Juris Voicelovičs		09.15.	Zemgales ielā 12, Olainē. Vienkāršotā atjaunošana			
				Objekta adrese: Zemgales iela 12, Olaine, Olaines novads			
				Rasējuma nosaukums:			Stadija: Mārķa: ŪK
				Ū1, T3 un T4 tīklu aksometriskā shēma			
				Līģuma Nr.:			
				04/2014			MĒROGS: 1:100