



**Piezīmes:**

1. Rasējuma doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pieņemjami ir kārtīgi.
2. Darba zīmējumiem un mezglu detalizētus risinājumus izstrādā būvuzņēmējs un saskaņo ar būvprojekta autoru.
3. Ūdensapgādes sistēmas montāžai pagriešotvā (grūvādiem) izmantot plastmasas PP-R ar šķēdru cauruli, atvāru montāžai izmantot vara cauruli.
4. Viens atvāru izvietot nomaināmo atvāru vietas.
5. Mezģis "A" jāizbāvē pirms katra atvāra. Mezģis "B" jāizbāvē katrā ūdens un cikukācijas atvāra pēdējā atvā.
6. Ūdens elektrinātus izvietot 1,0-1,4m virs grīdas. Divieļu šāvējus paredzēts izvietot 1,2-1,6m no grīdas.
7. Kanalizācijas atvāradīem revīzijas izvietot 1,3 un 5. atvā 1,0m virs grīdas.
8. Ūdensapgādes caurulēm atstāliem starp stiprinājumiem: horizontāli Ø15 -Ø63 <0.7-1.4m; vertikāli <2.0m.
9. Kanalizācijas caurulēm atstāliem starp stiprinājumiem: horizontāli <2m; vertikāli <3m.

Amats	Vārds, uzvārds	Pāraksts	Datums	Pasūtītājs: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS" Reģ. Nr. 50003182001	
Būvprojekta aut.	Juris Voicelovičs		09.15.	Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas atvāru un grūvādu noņemšana	
Izstrādāja	Juris Voicelovičs		09.15.	Zemgales iela 12, Olainē. Vienkāršotā atjaunošana	
				Objekta adrese: Zemgales iela 12, Olaine, Olaines novads	
				Rasējuma nosaukums:	
Līguma Nr.:	04/2014			K1 tīklu aksonometriskā shēma	
				Stadija:	Mēroks: ūK
				Lape: ūK-6	Lapu sk.: 1
				Mērogs: 1:50	