



- Piezīmes:**
1. Rasējumā doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pievienojumi ir Izkārtīgi.
 2. Darba zīmējumiem un mezglu detaļizētus risinājumus izstrādājis būvuzņēmēja un saņēmēja ar būvprojekta autoru.
 3. Ūdensapgādes sistēmas montāžai jānodrošina (gūvādiem) izmantot plastmasa PP-R ar šķīdņu caurulēm, stāvvadu montāžai izmantot vara caurules.
 4. Visus stāvvadus izvietot normatīvo stāvvadu vietās.
 5. Mezqls "A" jāizbūvē pirms katra stāvvada. Mezqls "B" jāizbūvē katra karstā ūdens un cirkulācijas stāvvada pēdējā stāvā.
 6. Ūdens skaitītājus izvietot 1,0-1,4m virs grīdas. Dvieļu 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 cauruļem atbilstīgi stāp stiprinājumiem: horizontāli Ø15-Ø63 <0,7-1,4m; vertikāli <2,0m.
 9. Kanalizācijas cauruļiem atbilstīgi stāp stiprinājumiem: horizontāli <2m; vertikāli <3m.

Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums
Būvprojekta d. vad.	Juris Voicoborvičs		11.03.2016.
Izstrādāja	Laila Votīlka		11.03.2016.
Pasūtītājs: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS" Reģ. Nr. 50003182001 Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un gūvādu montāža Kūdras ielā 17, Olains			
Objekta adrese: Kūdras iela 17, Olaine, Olaines novads Rasējuma nosaukums: Ū1, T3 un T4 tīklu aksometriskā shēma			
Būvkomersantu Reģ.Nr.: 11913 Stadija:		Marka: ŪK Lapa: ŪK-5 Lapu sk.: MĒROGS: 1:100	
Līguma Nr.: 06/2016			

