



- Piezīmes:**
1. Rasējuma doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pievienojumi ir līdztīgi.
 2. Dabie zīmējumi un mezglu detalizētus risinājumus izstrādās būvuzņēmēja un saskaņo ar būvprojekta autoru.
 3. Udensapgādes sistēmas montāžai jābūt pabeigta (gājviadēm) izmantot plastmasa PP-R ar šķīdētu caurulēm, stāvvadu montāžai izmantot vara caurules.
 4. Visus stāvvadus izvietot normatīvo stāvvadu vietās.
 5. Mezqls "A" jāizbūvē pirms katra stāvvada. Mezqls "B" jāizbūvē katra kamra 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. Udensapgādes cauruļu atslūmi stāp stiprinājumiem: horizontāli Ø15-Ø63 <0,7-1,4m; vertikāli <2,0m.
 9. Kanalizācijas cauruļu atslūmi stāp stiprinājumiem: horizontāli <2m; vertikāli <3m.

Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"	
				Reģ. Nr. 50003182001	
Būvniecības d. vad.	Juris Voicelbovičs		11.03.2016.	Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un gājviadu normatīva	
Izstrādāja	Laila Votīlka		11.03.2016.	Kūdras ielā 17, Oļaine	
				Objekta adrese: Kūdras iela 17, Oļaine, Oļaines novads	
				Rasējuma nosaukums:	
				Ū1, T3 un T4 tīklu aksometriskā shēma	
Līguma Nr.:	06/2016				

Stadija:	Matka: ŪK
Lapa: ŪK-5	Lapu sk.: 1
MĒROGS: 1:100	

SIA "Būvniecības inženierbūvniecība"
Reģ. Nr. 4360364850, Atzina iela 28, Jēgma, LV-3104, tel. 29472256