



Piezīmes:

1. Rasējumiņā doti principiālie detaļu risinājumi. Parējie pievienojumi ir līdzīgi.
2. Darbo zīmējumiņus un mezgļu detalizētus risinājumiņus izstrādā būvuzņēmējs un saskaidro ar būvprojekta autori.
3. Ūdensapgādes sistēmas montāžai pagrobosāvē (guļvadīdēm) izmantot plastmasas PP-R ar šķiedru caurules, stāvēvadu montāžai izmantot vara caurules.
4. Visus stāvēvadus izvietot normatīvo stāvēvadu vietās.
5. Mēzgļa "A" jāizbūvē pirms katra stāvēvada. Mēzgļa "B" jāizbūvē katra karstā ūdens un cirkulācijas stāvēvada pēdējā stāvē.
6. Ūdens skaitmēģius izvietot 1,0-1,4m virs grīdas. Dvieļu žāvētāģius paredzēts izvietot 1,2-1,6m no grīdas.
7. Kanalizācijas stāvēvadiem revīzijas izvietot 1., 3. un 5. stāvē 1,0m virs grīdas.
8. Ūdensapgādes caurulēm atstālini starp stiprinājumiem: horizontāli 015-063 <0,7-1,4m; vertikāli <2,0m.
9. Kanalizācijas caurulēm atstālini starp stiprinājumiem: horizontāli <2m; vertikāli <3m.

Autors	Vārds, uzvārds	Pareizraksts	Datums
Bērziņš d.vai.	Juris Voicoborovičs		11.03.2016.
Izstrādāja	Laila Voiticka		11.03.2016.
Līguma Nr.:	06/2016	<p>Pasūtītājs: AS "OLAINES ĪDEJENS UN SILTUMS" Reģ. Nr. 50003182001</p> <p>Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas uzturēspējības un konektizācijas sātvainu un guļvadu norobežība Kūdras ielā 17, Olaines</p> <p>Objekta adrese: Kūdras iela 17, Olaine, Oļaines novads</p> <p>Rasējuma nosaukums: Tipveida stāva plāns ar ūl, T3, T4 un K1 stāvviadiem</p>	
		Stādītājs:	Mācītājs: ūK
		Lapaz: ūK-4	Lapu sk.: 1
		MĒROGSS: 1:100	