



#### Piezīmes:

1. Rasējumā doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pievienojumi ir līdžīgi.
2. Darba zīmējumus un mezglu detalizētus risinājumus izstrādā būvuzņēmējs un saskaņo ar būvprojekta autoru.
3. Ūdensapgādes sistēmas stāvvadu montāžai izmantot vara caurules. No pagraba līdz 3.stāvam vara caurule Ø28, aiz atzara uz dzīvokli pāreja uz vara cauruli Ø22, kas paredzēta līdz 5.stāvam.
4. Visus stāvvadus izvietot nomaināmo stāvvadu vietās.
5. Mezglis "A" jāizbūvē pirms katra stāvvada. Mezglis "B" jāizbūvē katrā karstā ūdens un cirkulācijas stāvvada pēdējā stāvā.
6. Ūdens skaitītājus izmanto esošos, ko izvieto 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 caurulēm attālumi starp stiprinājumiem: horizontāli Ø15 -Ø63 <0.7-1.4m; vertikāli <2.0m.
9. Kanalizācijas caurulēm attālumi starp stiprinājumiem: horizontāli <2m; vertikāli <3m.
10. Kanalizācijas tekņu atzīmes precizēt pirms montāžas darbu sākšanas, izvērtējot darbu veikšanas secību un piekļuves iespējas.

Izstrādāja : <b>SIA BŪVEFEKTS</b> Reģ. Nr. 54103051041, Būvkomersanta reģ. nr. 7177-RA Čiekurkalna 4. šķ.-I. 3/1-26, Rīga, LV-1026 T: (+371) 291 303 49			Objekts: Ūdensapgādes un kanalizācijas vienkāršotā renovācija (103.sēr., 5.st., 4.sekc.)		
			Pasūtītājs: AS „Olaines ūdens un siltums” Reģ. Nr. 50003182001 Kūdras ielā 27, Olainē, LV-2114		
Adrese: Stacijas iela 18, Olaine, LV-2114; Būves kadastra Nr. Nr. 80090020630001			Stadija	Lapa	Datums
Būvpr. d. vad.	A. Gradovskis		VR	ŪK-7	21.09.2013
Rasējums: Stāvvadu principiālais risinājums			Mērogs		
			1:50		