



**Piezīmes:**

1. Rasējumā doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pievienojumi ir līdzīgi.
2. Darba zīmējumus un mezglu detalizētus risinājumus izstrādā būvuzņēmējs un saskaņo ar būvprojekta autoru.
3. Visus stāvvadus izvietot nomaināmo stāvvadu vietās.
4. Kanalizācijas sistēmas montāžai izmantot PVC caurulvadus.
5. Kanalizācijas stāvvadus izolēt ar "Isover" KK-AL čaulu izolāciju 20mm biezumā. Pagrabā guļvadus neizolēt. Pagrabā guļvadus neizolēt.
6. Kanalizācijas stāvvadiem revīzijas izvietot 1., 3. un 5.stāvā 1,0m virs grīdas.
7. Pagrabā katrā pagriezienā uzstādīt revīziju vai tīrīšanas tapu, lai varētu veikt tīrīšanu.
8. Starpstāvu pārsegumā uzstādīt ugunsdrošo manžeti un atvērumu aizbetonēt.
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.-l. 3/1-26, Rīga, LV-1026 T: (+371) 291 303 49			Objekts: Īdēnsapgādes un kanalizācijas vienkāršotā renovācija (318. sērija, 5.st., 6.sekc.)			
Pasūtītājs: AS „Olaines ūdens un siltums” Reģ. Nr. 50003182001 Kūdras ielā 27, Olainē, LV-2114			Adrese: Stacijas iela 10, Olaine, LV-2114; Būves kadastra Nr. Nr. 80090020630001			
Būvproj. vad.	R. Sondore		Stadija	Lapa	Datums	
Izstrādāja	M. Zeltiņš		VR	ŪK-6	01.12.2012	
Rasējums:			K1 aksionometriskā shēma		Mērogs	
					1:50	