



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. Kanalizācijas stāvvadiem revīzijas izvietot 1., 3 un 5.stāvā 1,0m virs grīdas.
4. Kanalizācijas caurulēm attālumi starp stiprinājumiem: horizontāli <2m; vertikāli <3m.
5. Kanalizācijas tekņu atzīmes precizēt pirms montāžas darbu sākšanas, izvērtējot darbu veikšanas secību un piekļuves iespējas.

Izstrādāja : SIA BŪVEFEKTS 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 (318. sērija, 5.st., 6.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-6	21.09.2013
			Rasējums: K1 tīklu aksonometriskā shēma	Mērogs		
				1:50		