



- Piezīmes:
1. Rasējumā doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pievienojumi ir līdzīgi.
 2. Darba zīmējumus un mezgli detalizētus risinājumus izstrādā būvuzņēmējs un saskaņo ar būvprojekta autoru.
 3. Visus stāvvadus izvietot nomaiņāmo stāvvadu vietās.
 4. Kanalizācijas sistēmas montāžai izmantot PVC caurļvadus.
 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., 6. un 9.stāvā 1.0m virs grīdas.
 7. Pagrabā katrā pagriezienā uzstādīt revīziju vai tīrīšanas tīpu, lai varētu veikt tīrīšanu.
 8. Starpstāvu pārsēgumā uzstādīt ugunsdrošo manžeti un atvērumu aizbetonēt.
 9. Kanalizācijas caurulēm attālumi starp stiprinājumiem: horizontāli <2m; vertikāli <3m.
 10. Kanalizācijas tēkņu atzīmes precizēt pirms montāžas darbu sākšanas, izvērtējot darbu veikšanas secību un piekļuves iespējas.

Izstrādāja :				Objekts:				Ūdensapgādes un kanalizācijas vienkāršotā renovācija (eksp.p.r., 9.st., 1.sekc.)			
SIA BŪVEFEKTS				Pasūtītājs:				AS „Oļaines ūdens un siltums” Reģ. Nr. 50003182001 Kūdras ielā 27, Oļainē, LV-2114			
Reģ. Nr. 54103051041, Būvkomersana reģ. nr. 7177-RKA Čekurkaina 4. st.-1, 3/-1-26, Rīga, LV-1026 T: (+371) 291 303 49				Adrese:				Stacijas ielā 12, Oļaine, LV-2114; Būves kadastra Nr. 80090020631001 (eksp. p.r.)			
Būvproj. vad.	R. Sondore			Stādīja		Lapa	Datums				
Izstrādāja	M. Zeltiņš			VR		ŪK-7	29.11.2012				
Rasējums:				K1 aksionometriskā shēma		Mērogs					
						1:50					