



- 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. Ūdensapgādes sistēmas montāžai pagrabstāvā (guļvadiem) izmantot plastmasa PP-R ar šķiedru caurules. Stāvvadu montāžai izmantot vara caurules, no pagraba līdz 5.stāvam izmantot vara cauruli Ø28, aiz atzara uz dzīvokli caurules diametra maiņa uz Ø22, kas paredzēta līdz 9.stāvam.
5. Aukstā ūdens stāvvadus izolēt "Tubolit" DG izolāciju 9mm biezumā, guļvadus pagrabā izolēt ar "K-flex" EC izolāciju 13mm biezumā. Karstā ūdens un cirkulācijas ūdens stāvvadus izolēt ar "Tubolit" DG izolāciju 9mm biezumā, guļvadus pagrabā izolēt ar "Isover" KK-AL izolāciju 20mm biezumā.
6. Mezglis "A" jāizbūvē pie kolektora uz stāvvada atzara. Mezglis "B" jāizbūvē katra karstā ūdens un cirkulācijas stāvvada pēdējā stāvā.
7. Starpstāvu pārsegumā uzstādīt ugunsdrošo manžeti un atvērumu aizbetonēt.
8. Ūdensapgādes caurulēm attālumi starp stiprinājumiem: horizontāli Ø15 -Ø63 <0.7-1.4m; vertikāli <2.0m.

Izstrādāja :		Objekts:		Ūdensapgādes un kanalizācijas vienotāsošā renovācija (602. sērija, 9.st., 1.sekc.)	
SIA BŪVEFEKTS Reģ. Nr. 54103051041, Būvkomersana reģ. nr. 7177-RĀ Čekurkalna 4. šķ.-1. 3/1-26. Rīga, LV-1026 T: (+371) 291 303 49		Pasūtītājs:		AS „Oļaines ūdens un siltums” Reģ. Nr. 50003182001 Kdāras ielā 27, Oļainē, LV-2114	
Būvproj. vad:		R. Sondore		Zemgales ielā 51, 602. sērija Oļaine, Oļaines nov., LV-2114 kadastra Nr. 80090010323001	
Izstrādāja		M. Zeltiņš		Stādļa	
				VR	
				Lapa	
				Mērogs	
				1:100	
				Datums	
				29.11.2012	