



- Piezīmes:
- Rasējumā doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pievienojumi ir līdzīgi.
 - Darba zīmējumus un mezģļu detaļzēmus izstrādā būvuzņēmējs un saskaņo ar būvprojekta autoru.
 - Visus stāvvadus izvietot nomaināmo stāvvadu vietās.
 - Ūdensapgādes sistēmas montāžai pagrabstāvā (guļvadiem) izmantot plastmasa PP-R ar šķiedru caurules. Stāvvadu montāžai izmantot vara caurules, no pagrabā līdz 5.stāvam izmantot vara cauruli Ø28, aiz atzara uz dzīvokli caurules diametra maiņa uz Ø22, kas paredzēta līdz 9.stāvam.
 - 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.
 - Mezģis "A" jāizbūvē pie kolektora uz stāvvada atzara. Mezģis "B" jāizbūvē katrā karstā ūdens un cirkulācijas stāvvada pēdējā stāvā.
 - Starpslāvu pārsegumā uzstādīt ugunsdrošo manžeti un atvērumu aizbetonēt.
 - Ūdensapgādes caurulēm attālum starp stiprinājumiem: horizontāli Ø15 -Ø63 <0.7-1.4m; vertikāli <2.0m.

Izstrādāja :		Objekts:		Ūdensapgādes un kanalizācijas vienkāršotā renovācija (602. sērija, 9.st., 1.sekc.)	
SIA BŪVEFEKTS Reģ. Nr. 54103051041, Būvkomersana reģ. nr. 7177-RĀ Čekurkalna 4. šķ-i, 3/i-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	Adrese:		Zemgales iela 51, 602. sērija Oļaine, Oļaines nov., LV-2114 kadestra Nr. 80090010323001	
Izstrādāja	M. Zeļiņš	Rasējums:		Stādļa	Lapa
		Ū1: T3 un T4 aksionometriskā shēma		VR	ŪK-6
				Mērogs	Datums
				1:50	29.11.2012