



- Piezīmes:
1. Rasējuma doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pievienojumi ir līdzīgi.
 2. Darba zīmējumus un mezglu detalizētus risinājumus izstrādā būvuzņēmējs un saskaņo ar būvprojekta autoru.
 3. Vissus stāvvadus izvietot nomaināmo stāvvadu vietās.
 3. Udensapgādes sistēmas stāvvadu montāžai izmantot vara caurules. No pagrabā līdz 3.stāvam Ø28, aiz atzara uz dzīvokli pāreja Ø22, kas paredzēta līdz 5.stāvam.
 4. Aukstā ūdens stāvvadus izolēt "Tubolit" DG izolāciju 9mm biežumā, guļvadus pagrabā izolēt ar "K-flex" EC izolāciju 13mm biežumā. Karstā ūdens un cirkulācijas ūdens stāvvadus izolēt ar "Tubolit" DG izolāciju 9mm biežumā, guļvadus pagrabā izolēt ar "Isover" KK-AL izolāciju 20mm biežumā.
 5. Mezglis "A" jāizbūvē pirms katra stāvvada. Mezglis "B" jāizbūvē katra karstā ūdens un cirkulācijas stāvvada pēdējā stāvā.
 6. Ūdens skaitītājus izmanto esošos, ko izvietoj 1,0-1,4m virs grīdas. Dvieļu žāvētājus paredzēts izvietot 1,2-1,6m no grīdas.
 7. Stāpstāvu pārsēgumā uzstādīt ugunsdrošo manžeti un atvērumu aizbetonēt.
 8. Udensapgādes cauruļēm attālumam starp stiprinājumiem: horizontāli Ø15 - Ø63 <0,7-1,4m; vertikāli <2,0m.

Izstrādāja :		Objekts:		Ūdensapgādes un kanalizācijas vienotā renovācija (318. sērija, 5.st., 6.sekc.)			
SIA BŪVEFEKTS Reģ. Nr. 54103051041, Būvkomersana reģ. nr. 71774RA Čekurkalna 4. st. 1-26, Rīga, LV-1026 T: (+371) 291 303 49		Pasūtītājs: AS „Oļaines ūdens un siltums” Reģ. Nr. 50003182001 Kdtras ielā 27, Oļainē, LV-2114		AS „Oļaines ūdens un siltums” Reģ. Nr. 50003182001 Kdtras ielā 27, Oļainē, LV-2114			
Adrese:		Stacijas ielā 10, Oļaine, LV-2114: Būves kadastra Nr. Nr. 80090020630001		Stacija	Lapa	Datums	
Būvproj. vad.		R. Sondore			VR	ŪK-5	01.12.2012
Izstrādāja		M. Zeltiņš	Rasējums:		Mērogs		
			Ū1: T; T4 aksionometriskā shēma		1:100		