



- Piezīmes:
1. Rasējumā doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pievienojumi ir līdzīgi.
 2. Darba zīmējumus un mezģļu 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 "Tuboilt" DG izolāciju 9mm biezumā, guļvadus pagrabā izolēt ar "K-flex" EC izolāciju 13mm biezumā. Karstā ūdens un cirkulācijas ūdens stāvvadus izolēt ar "Tuboilt" DG izolāciju 9mm biezumā, guļvadus pagrabā izolēt ar "Isover" KK-AL izolāciju 20mm biezumā.
 6. Kanalizācijas sistēmas montāžai izmantot PVC caurļvadus.
 7. Kanalizācijas stāvvadus izolēt ar "Isover" KK-AL čaulu izolāciju 20mm biezumā. Pagrabā guļvadus neizolēt. Pagrabā guļvadus neizolēt.
 8. Mezģis "A" jāizbūvē pirms katra stāvvada. Mezģis "B" jāizbūvē katra karstā ūdens un cirkulācijas stāvvada pēdējā stāvā.
 9. Ūdens skaitītājus izmanto esošos, ko izvieto 1,0-1,4m virs grīdas. Dvieļu žāvētājus paredzēts izvietot 1,2-1,6m no grīdas.
 10. Kanalizācijas stāvvadiem revīzijas izvietot 1., 3., 6. un 9.stāvā 1,0m virs grīdas.
 11. Pagrabā katrā pagriezienā uzstādīt revīziju vai tīršanas tapu, lai varētu veikt tīršanu.
 12. Starpstāvu pārsegumā uzstādīt ugunsdrošo manžeti un atvērumu aizbetonēt.
 13. Ūdensapgādes caurulēm atāļumi starp stiprinājumiem: horizontāli Ø15 -Ø63 <0,7-1,4m; vertikāli <2,0m.
 14. Kanalizācijas caurulēm attāļumi starp stiprinājumiem: horizontāli <2m; vertikāli <3m.
 15. Kanalizācijas tēkņu atzīmes precizēt pirms montāžas darbu sākšanas, izvērtējot darbu veikšanas secību un piekļuves iespējas.

Izstrādāja :		Objekts:		Ūdensapgādes un kanalizācijas vienākošotā renovācija (eksp.pr., 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	Adrese:		Zemgales iela 51, 602. sērija Oļaine, Oļaines nov., LV-2114 kadastra Nr. 80090010323001	
Izstrādāja	M. Zeļiņš	Rasējums:		Stādļa	Lapa
		Stāvvadu principiālais risinājums		VR	ŪK-8
				Mērogs	Datums
				1:50	29.11.2012