



- Piezīmes:
- Rasējumā doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pievienojumi ir līdzīgi.
 - Darba zīmējumus un mezgli detalizētus risinājumus izstrādā būvuzņēmējs un saskaņo ar būvprojekta autoru.
 - Visus stāvvadus izvietot nomaiņāmo stāvvadu vietās.
 - Kanalizācijas sistēmas montāžai izmantot PVC cauruļvadus.
 - Kanalizācijas stāvvadus izolēt ar "Isover" KK-AL čaulu izolāciju 20mm biezumā. Pagrabā guļvadus neizolēt.
 - Kanalizācijas stāvvadiem revīzijas izvietot 1., 3., 6. un 9.stāvā 1,0m virs grīdas.
 - Pagrabā katrā pagriezienā uzstādīt revīziju vai tīrīšanas tapu, lai varētu veikt tīrīšanu.
 - Starpstāvu pārsegumā uzstādīt ugunsdrošo manžeti un atvērumu aizbetonēt.
 - Kanalizācijas caurulēm attālumi starp stiprinājumiem: horizontāli <2m; vertikāli <3m.
 - Kanalizācijas tēkņu atzīmes precizēt pirms montāžas darbu sākšanas, izvērtējot darbu veikšanas secību un piekļuves iespējas.

Izstrādāja :			Objekts:			Ūdensapgādes un kanalizācijas vienākāršotā renovācija (602. sērija, 9.st., 1.sekc.)		
SIA BŪVEFEKTS Reģ. Nr. 54103051041, Būvkomersana reģ. nr. 7177-RKA Čekurkalna 4. st.-1, 31-1-26, Rīga, LV-1026 T: (+371) 291 303 49			Pasūtītājs:			AS „Oļaines ūdens un siltums” Reģ. Nr. 50003182001 Kūdras ielā 27, Oļainē, LV-2114		
Būvproj. vad.	R. Sondore		Adrese:			Zemgales ielā 51, 602. sērija Oļaine, Oļaines nov., LV-2114 kadastra Nr. 80090010323001		
Izstrādāja	M. Zeltiņš		Rasējums:			Pagraba stāva plāns ar K1 tīkliem		