



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

Izstrādāja :		Objekts:				Ūdensapgādes un kanalizācijas vienotā renovācija (602. sērija, 9.st., 1.sekc.)			
SIA <b>BŪVEFEKTS</b>		Reģ. Nr. 54103051041, Būvkomersana reģ. nr. 7177-RĀ Čekurkalna 4. st. 3/1-26, 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 iela 51, 602. sērija Oļaine, Oļaines nov., LV-2114 kadastra Nr. 80090010323001				
Izstrādāja		M. Zeltiņš	Rasējums:		K1 aksionometriskā shēma				