



- Piezīmes:
1. Rasējuma doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pievienojumi ir līdzīgi.
  2. Darba zīmējumus un mezglu detaļizētus risinājumus izstrādā būvuzņēmējs un saskaņo ar būvprojekta autoru.
  3. Visus stāvvadus izvietot nomaiņāmo stāvvadu vietās.
  4. Ūdensapgādes sistēmas montāžai izmantot vara caurules. No kolektora 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 "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.
  6. Mezgls "A" jāizbūvē pirms katra stāvvada. Mezgls "B" jāizbūvē katra karstā ūdens un cirkulācijas stāvvada pēdējā stāvā.
  7. Starpstāvu pārsegumā uzstādīt ugunsdrošo manžeti un atvērumu aizbetonēt.
  8. Ūdensapgādes caurulēm attālumī starp stiprinājumiem: horizontāli Ø15 -Ø63 <0.7-1.4m; vertikāli <2.0m.

Izstrādāja :		Objekts:				Ūdensapgādes un kanalizācijas vienkāršotā renovācija (eksp.pr., 9.st., 1.sekc.)			
SIA <b>BŪVEFEKTS</b> Reģ. Nr. 54103051041, Būvkomersana reģ. nr. 7177-RĀ Čekurkalna 4. šķ-I, 3/I-26, Rīga, LV-1026 T: (+371) 291 303 49		Pastāvīgās:		AS „Oļaines ūdens un siltums” Reģ. Nr. 50003182001 Kūdras ielā 27, Oļainē, LV-2114					
Adrese:		Stacijas ielā 12, Oļaine, LV-2114; Būves kadastra Nr. 80090020631001 (eksp. pr.)		Stādija		Lapa		Datums	
Būvproj. vad.		R. Sondore		VR		Ūk-2		29.11.2012	
Izstrādāja		M. Zeļiņš		Mērogs					
				1:100					