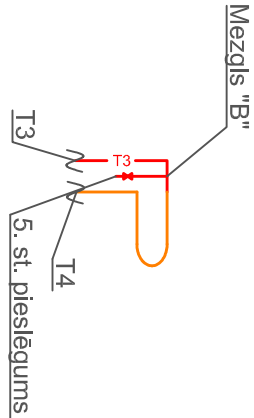
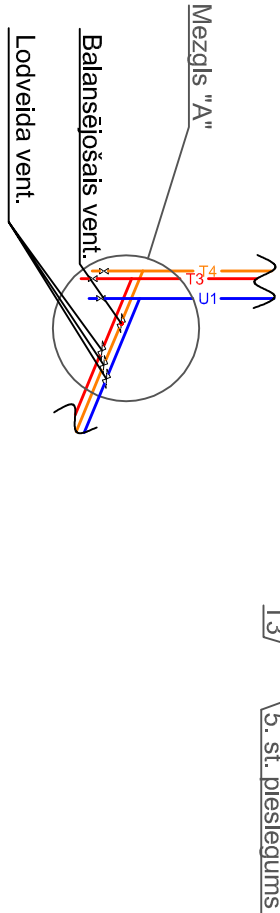



- Piezīmes:
1. Rasējuma doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pievienojumi ir līdzīgi.
  2. Darba zīmējumus un mezglu detalizētus risinājumus izstrādā būvuzņēmējs un saskaņo ar būvprojekta autoru.
  3. Ūdensapgādes sistēmas slāvnadu montāžai izmantot vara caurules. No pagraba līdz 3. slāvam Ø28, aiz atzara uz dzīvokli pārējā Ø22, kas paredzēta līdz 5. slāvam. Visus slāvnadus izvietot nomaināmo slāvnadu vietās.
  4. Ūdensapgādes gūlvadu montāžai izmantot PP-R caurules.
  5. Visus cauruļvadus paredzēts izolēt ar izolāciju, kas norādīta iekārtu un materiālu specifikācijā.
  6. Mezgli "A" jāizbūvē pirms katra slāvnada. Mezgli "B" jāizbūvē katra kanstā ūdens un cirkulācijas slāvnada pēdējā slāvā.
  7. Ūdens skaitītājus izmanto esošos, ko izvietoj 1,0-1,4m virs grīdas. Divieļu žāvētājus paredzēts izvietot 1,2-1,6m no grīdas.
  8. Ūdensapgādes caurulēm attālumam starp stiprinājumiem: horizontāli Ø15 -Ø63 <0,7-1,4m; vertikāli <2,0m.



Izstrādāja :		Objekts:				Ūdensapgādes un kanalizācijas vienkrāšotā renovācija (318. sērija, 5.st., 6.sekc.)			
SIA				Pasūtītājs:		AS „Oļaines ūdens un siltums” Reģ. Nr. 50003182001 Kūdras ielā 27, Oļainē, LV-2114			
Reģ. Nr. 54103051041, Būvkomersana reģ. nr. 7177-RĀ Čekurkaina 4. šķ-1, 3/1-26, Rīga, LV-1026 T: (+371) 291 303 49		Adrese:		Stacijas ielā 18, Oļaine, LV-2114; Būves kadastra Nr. Nr. 80090020630001		Stādīja		Lapa	Datums
Būvpr. d. vad. A. Gradovskis						VR		ŪK-5	21.09.2013
		Rasējums:		Ū1, T3 un T4 tīklu aksometriskā shēma		Mērogs			
						1:100			