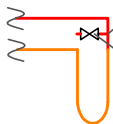
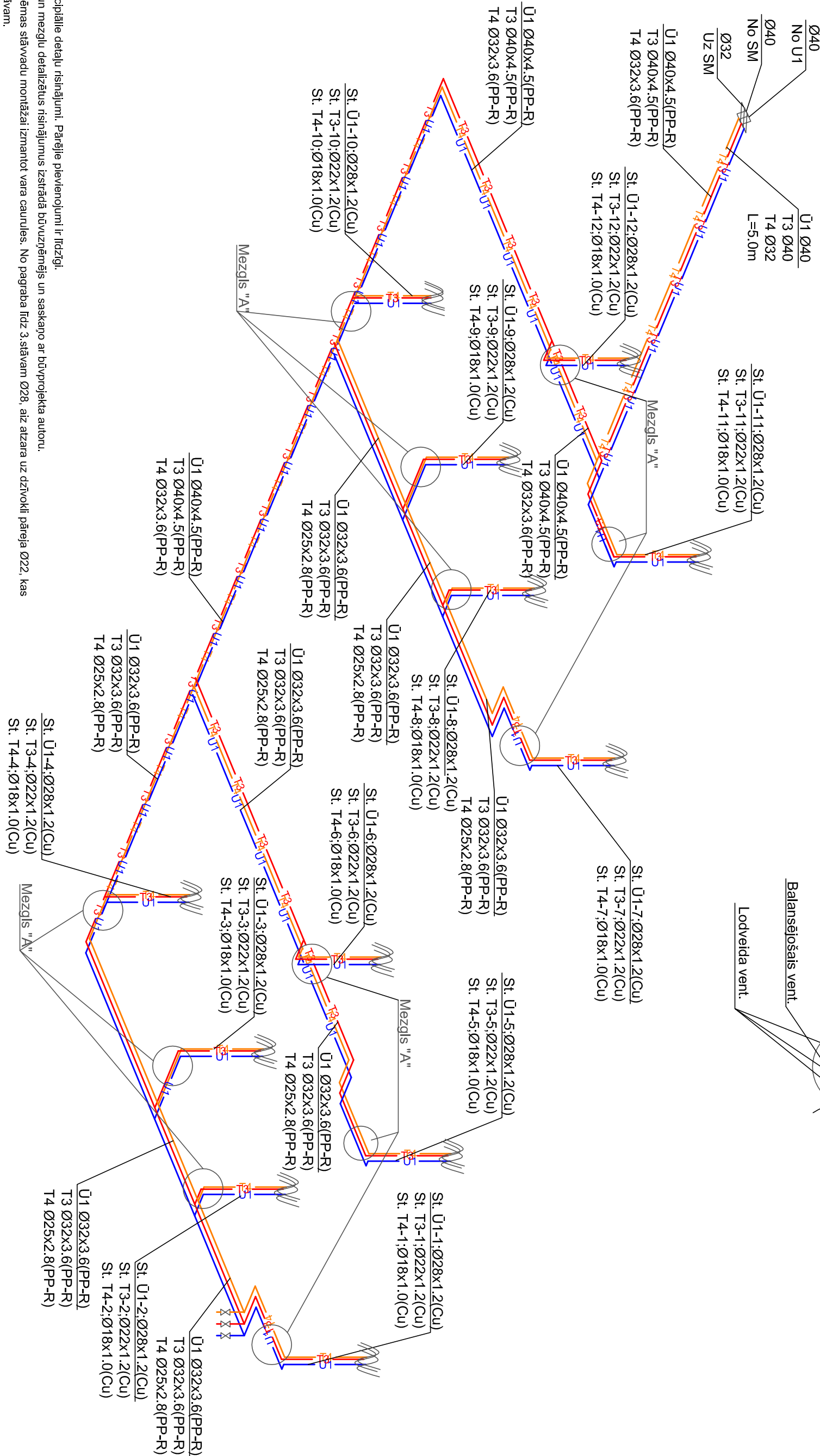
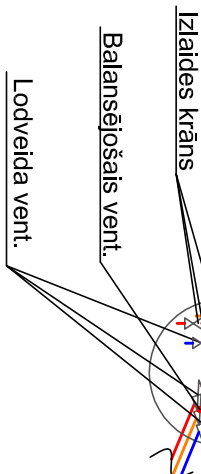


Mezģis "B"5. st. pieslēgums



Mezģis "A"



- Piezīmes:
- Rasējumā doti principiālie detaļu risinājumi. Pārējie pievienojumi ir līdzīgi.
  - Darba zīmējumus un mezģu detaļzīmējumus izstrādā būvuzņēmējs un saskano ar būvprojekta autoru.
  - Ūdensapgādes sistēmas stāvvadu montāžai izmantot vara caurules. No pagraba līdz 3. stāvam Ø28, aiz atzara uz dzīvokli pāreja Ø22, kas paredzēta līdz 5. stāvam.
  - Visus stāvvadus izvietot nomaināmo stāvvadu vietās.
  - Mezģis "A" jāizbūvē pirms katra stāvvada. Mezģis "B" jāizbūvē katra karstā ūdens un cirkulācijas stāvvada pēdējā stāvā.
  - Ūdens skaitītājus izmanto esošos, ko izvietoj 1.0-1.4m virs grīdas. Dvieļu zāvētājus paredzēts izvietot 1.2-1.6m no grīdas.
  - Ūdensapgādes caurulēm attālumam starp stiprinājumiem: horizontāli Ø15 - Ø63 <0.7-1.4m; vertikāli <2.0m.

Izstrādāja :		Objekts:		Ūdensapgādes un kanalizācijas vienotā remonācija (103.sēr., 5.st., 4.sekc.)	
SIA <b>BŪVEFEKTS</b>		Pasūtītājs:		AS „Oļaines ūdens un siltums”	
Reģ. Nr. 54103051041, Būvkomersana reģ. nr. 7177-RKA Čekurkalna 4. st., 3/1-26, Rīga, LV-1026 T: (+371) 291 303 49		Adrese:		Kārdas iela 6, Oļaine, LV-2114; Būves kadastra Nr. 80090042008001 LV-2114 (103. sērija)	
Būvproj. vad.	R. Sondore	Kārdas iela 6, Oļaine, LV-2114; Būves kadastra Nr. 80090042008001 LV-2114 (103. sērija)		Stādīja	Lapa
Izstrādāja	M. Zeļiņš			VR	ŪK-6
Rasējums:		Ū1; T3 un T4 rīklu aksometriskā shēma		Mērogs	Datums
				1:50	29.11.2012