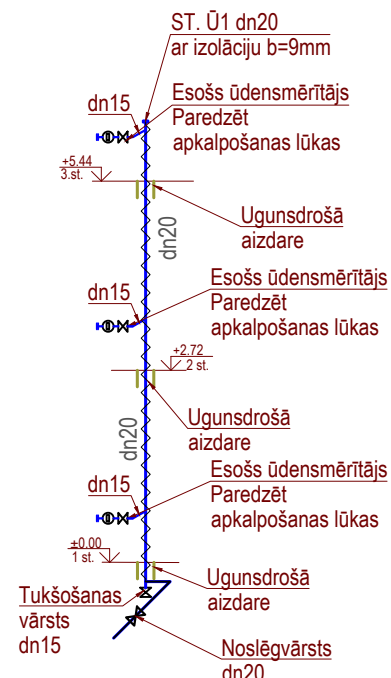
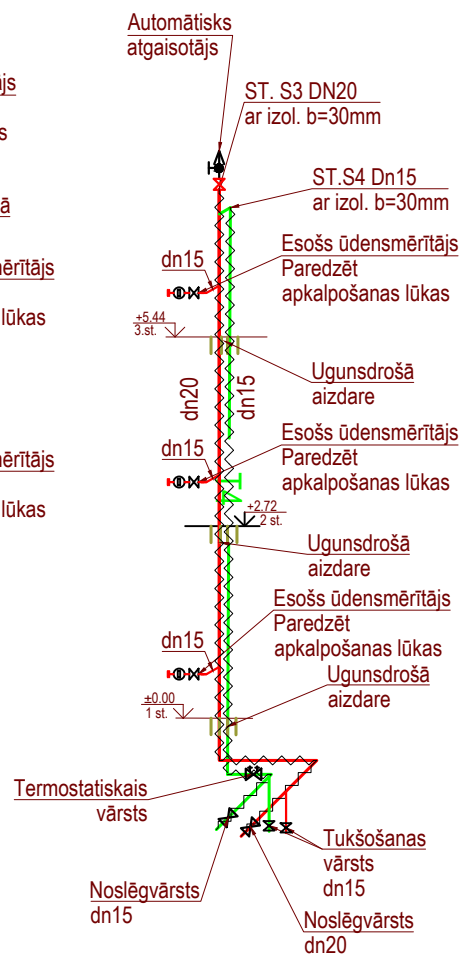


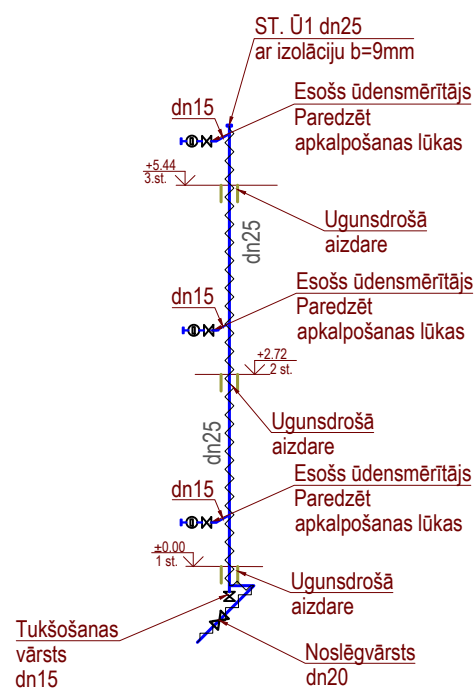
Tipveida Ū1 stāvvadi
St.Ū1-3.1.; 4.1.; 6.1.; 7.1.; 10



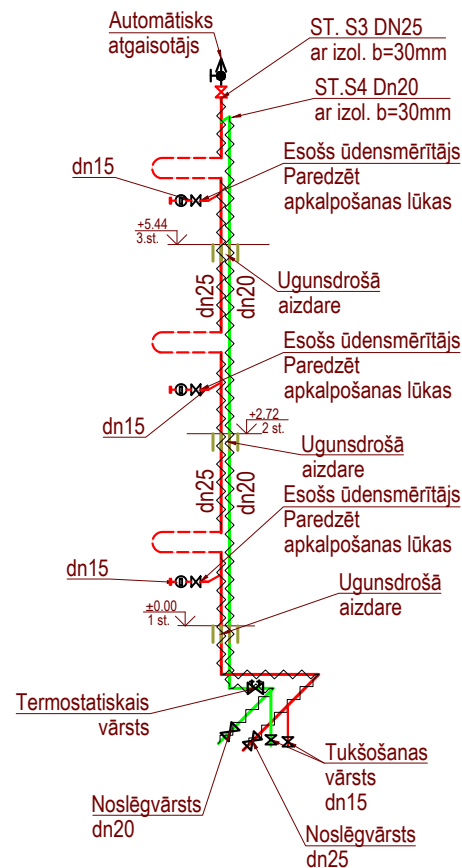
Tipveida S3 un S4 stāvvadi
St.S3 un S4 - 3.1.; 4.1.; 6.1.; 7.1.; 10



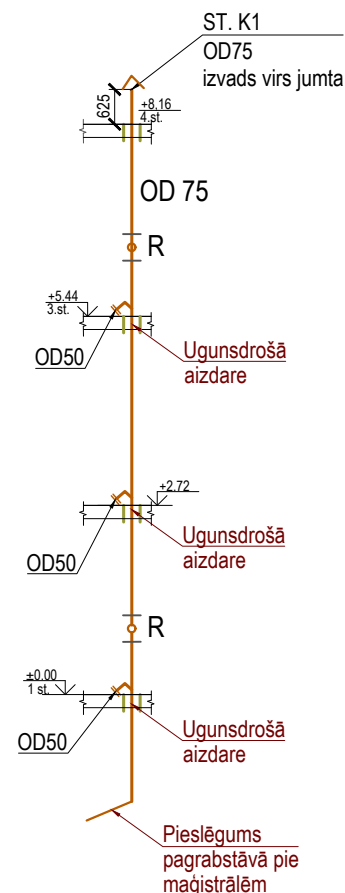
Tipveida Ū1 stāvvadi
St.Ū1-1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9



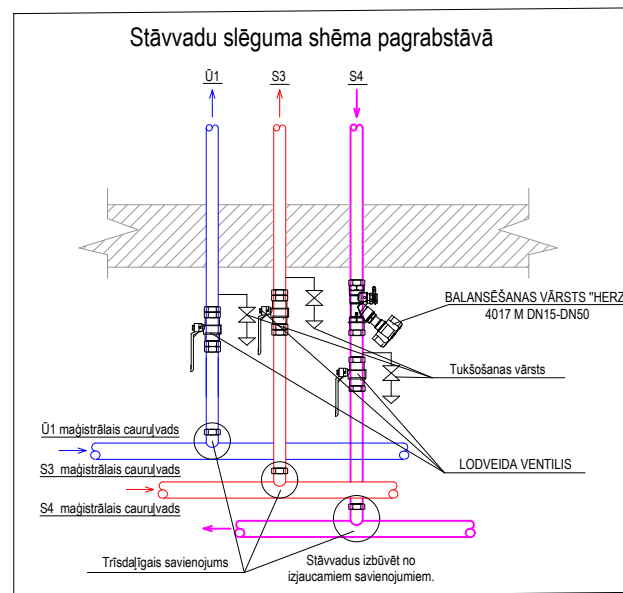
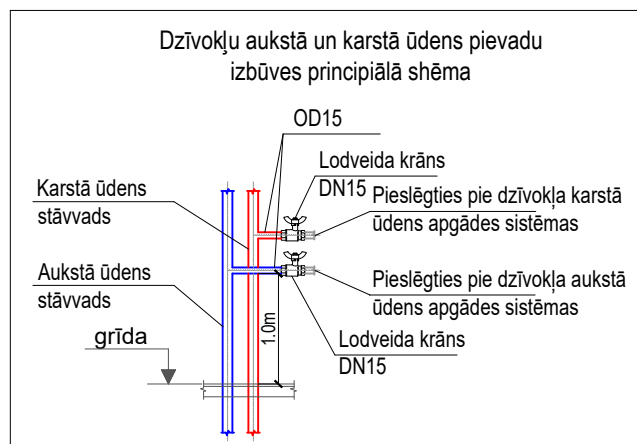
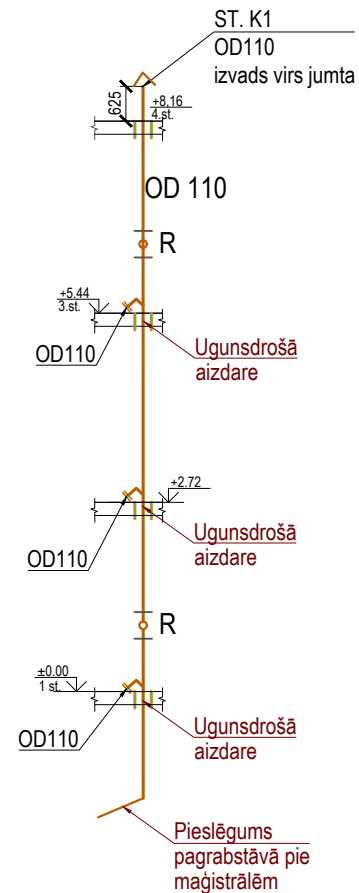
Tipveida S3, S4 stāvvadi
St.S3 un S4 - 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9



Tipveida K1 stāvvadi
St.K1-3.1.; 4.1.; 6.1.; 7.1.; 10; 1.1.; 1.2.




Tipveida K1 stāvvadi
St.K1 - 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9



Piezīmes:

- 1) Projektējamās stāvvadus paredzēts izbūvēt esošo stāvvadu vietā (esošajās komunikāciju šahtās). Izbūves vietu precizēt būvniecības laikā.
 - 2) Pieslēgt divieļu žāvētājus pie karstā ūdens sistēmas.
 - 3) Caurulvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz uguns aizsardzība
 - 4) Pieslēgt esošos skaitītāju mezglus. Izbūvēt tā, lai apkalpojošās firmas spētu veikt skaitītāju nomaiņu un apkalpošanu, paredzēt apkalpošanas lūkas pie skaitītājiem.
 - 5) ŪK tīklu stāvvadi un maģistrāles pagrabstāvā jāparedz izolācijā
- Ū1 pretkondensāta izolācija 9mm.
S3 siltumizolācija 30mm (materiāla $\lambda \leq 0,037 \text{ W/mK}$)
S4 siltumizolācija 30mm (materiāla $\lambda \leq 0,037 \text{ W/mK}$)
- 6) Kanalizācijas sistēmas pagriezienus un pieslēgumus veikt ne vairāk kā 45° lenķī. Sadzīves kanalizācijas caurulvadus izbūvēt ar kritumu.
 - 7) Kanalizācijas sistēmai paredzēt tīrīšanas revīzijas katrā stāvā.
 - 8) Starpstāvu pārsegumos veikt ugunsdrošo aizdari, caurulvadu šķērsošanas vietā.
 - 9) Pēc montāžas darbu beigām atjaunot sanmezgla šahtas sienu.

Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv						Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums" reģistrācijas Nr. 50003182001 Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114					
						Būvprojekta nosaukums: Ūdensapgādes un kanalizācijas iekšējo tīklu pārbūve					
				Objekta adrese:		Meža iela 6, Jaunolaine					
BPDV	B.Kapitonovs		14.09.2022.	Lapas nosaukums:							
Izstrādāja	M.Ancāns		14.09.2022.	UK aksonometriskā shēma .							
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.	
				b/m	07032022	07032022	-	ŪK-4	-		