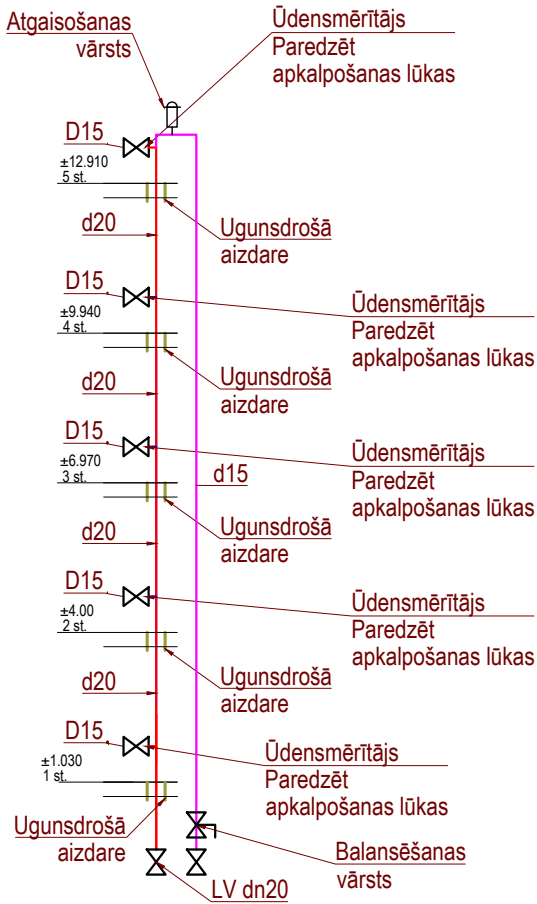


Tipveida S3, S4 stāvvadi

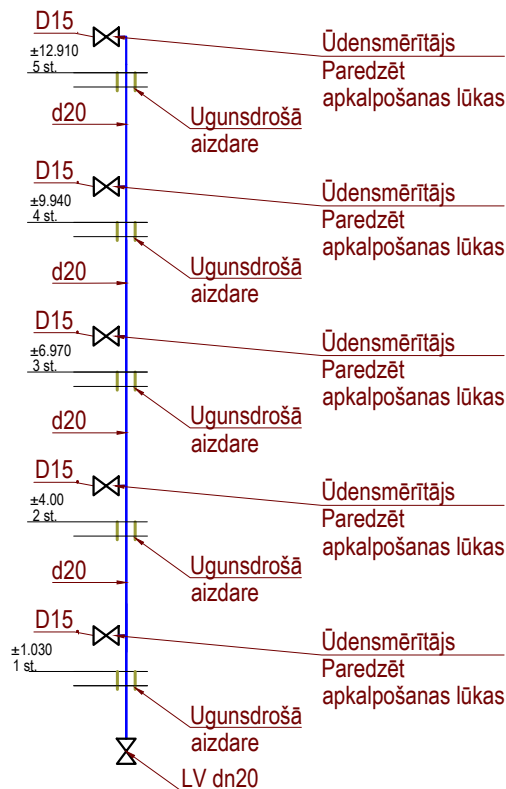
St.S3-1, St.S3-5

St.S4-1, St.S4-5



Tipveida U1 stāvvadi

St.U1-1, St.U1-5



Piezīmes:

- 1) Projektējamos stāvvadus paredzēts izbūvēt esošo stāvvadu vietā (esošajās komunikāciju šahtās). Izbūves vietu precizēt būvniecības laikā. Pēc darbu pabeigšanas atjaunot sienas.
- 2) Caurulvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz uguns aizsardzība
- 3) Pieslēgt esošos skaitītāju mezglus. Izbūvēt tā, lai apkalpojošās firmas spētu veikt skaitītāju nomaiņu un apkalpošanu, paredzēt apkalpošanas lūkas pie skaitītājiem.
- 4) ŪK tīklu stāvvadi un maģistrāles pagrabstāvā jāparedz izolācijā

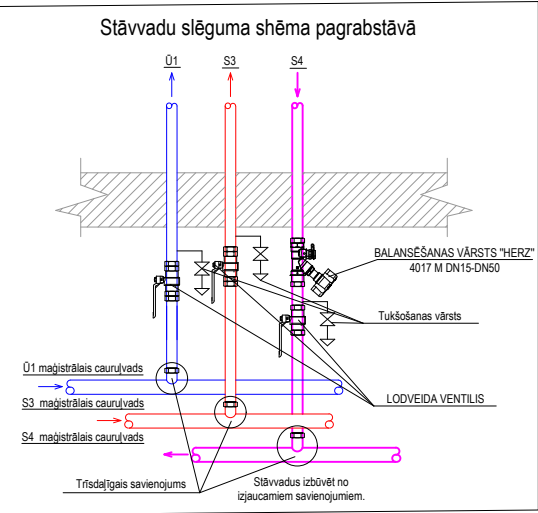
Ū1 pretkondensāta izolācija 9mm.

S3 siltumizolācija 30mm (materiāla  $\lambda \leq 0,040$  W/mK)

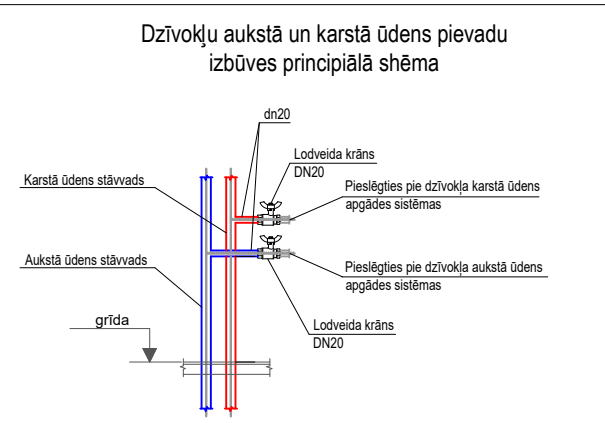
S4 siltumizolācija 30mm (materiāla  $\lambda \leq 0,040$  W/mK)

- 5) Kanalizācijas sistēmas pagriezienus un pieslēgumus veikt ne vairāk kā 45° lenķī. Sadzīves kanalizācijas cauruļvadus izbūvēt ar kritumu.
- 6) Kanalizācijas sistēmai paredzēt tīrīšanas revīzijas katrā stāvā.
- 7) Pēc montāžas darbu beigām atjaunot sanmezgla šahtas sienu.
- 8) Karstā ūdens sistēmas S3 un S4 izbūvi precizēt montāžas gaitā.

Stāvvadu slēguma shēma pagrabstāvā



Dzīvokļu aukstā un karstā ūdens pievadu izbūves principiālā shēma



<