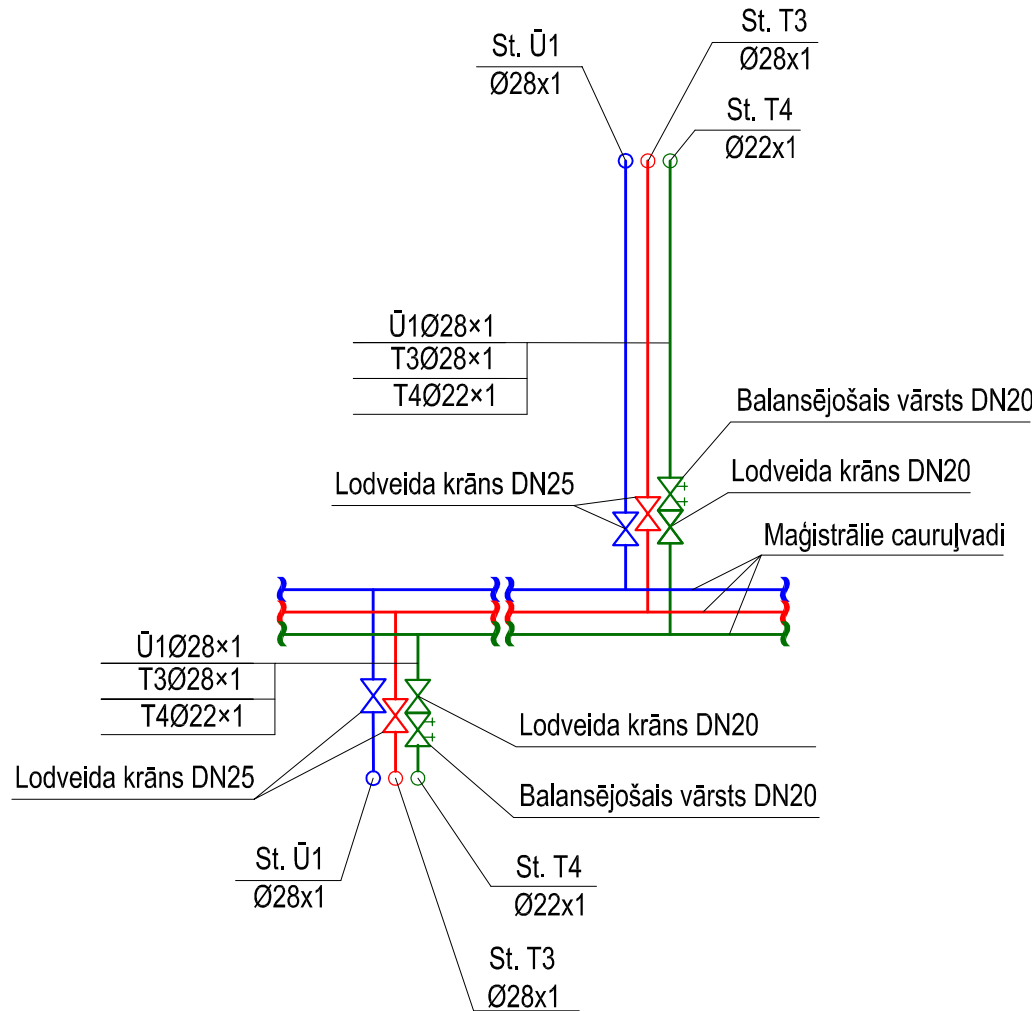


Atzaru no maģistrālo cauruļvadu izbūves principiālā shēma



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:	
— K1	Sadzīves kanalizācijas cauruļvads
○ K1-1	Sadzīves kanalizācijas stāvvads
R	Revīzija
NT	Noslēgta tīrīšanai
— T3	Karstā ūdens cauruļvads
— T4	Karstā ūdens cirkulācijas cauruļvads
— U1	Aukstā ūdens cauruļvads
○ St.T3-1	Karstā ūdens stāvvads
○ St.T4-1	Karstā ūdens cirkulācijas stāvvads
○ St.U1-1	Aukstā ūdensvada stāvvads
< > < <	Lodveida krāns
< <	Balansējošais vārsts

PIEZĪMES:

- Projektējamās stāvvadus paredzēts izbūvēt esošo stāvvadu vietā (esošajās komunikāciju šahtās). Izbūves vietu precizēt būvniecības laikā.
- Cauruļvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz ugunsizsardzība, nodrošinot par vienu pakāpi zemāku ugunsizturību, nekā tā noteikta šķērsojošām konstrukcijām.
- Kanalizācijas sistēmas pagriezienus un pieslēgumus veikt ne vairāk kā 45° lenķī.
- Revīzijas paredzēt ne retāk, ka norādīts plānos un shēmās.
- Aukstā, karstā padeves un cirkulācijas maģistrālos cauruļvadus paredzēts izbūvēt pagrabstāvā tehniskajā koridorā. Cauruļvadus izbūvēt vienu virs otras, stiprinot pie pagraba sienas. Apakšējā cauruļvada izbūves augstums 1.30m no grīdas. Izbūvējos maģistrālos cauruļvadus durvju aillas apiet pa augšu.
- Dzīvokļu aukstā un karstā ūdens ievadus izbūvēt 1.0m augstumā no grīdas. Pieslēgumu diametrs 18x1mm.
- Dzīvokļu sadzīves kanalizācijas pieslēgumi virtuves stāvvadiem-DN50mm, vannas istabas stāvvadiem-Ø110mm.
- Cauruļvadus pagrabstāvā un stāvvadus paredzēts izolēt.

Pasūtītājs:	AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"
	Reģ. Nr. 50003182001
Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un gulvadu nomaiņa Jelgavas ielā 7, Olaine.	
Lapa:	ŪK-2
PAGRABA STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM	
Mērogs:	1:100
Stadija:	TP
Lapas Nr.:	
ŪK daļa inženiere	I. Ruža