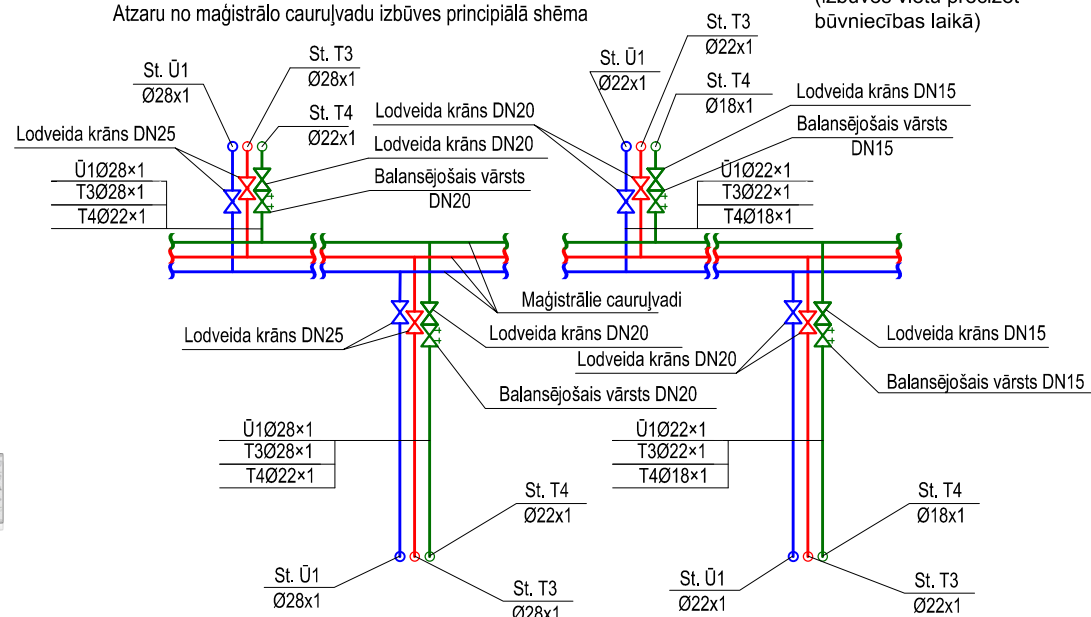


PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:	
— K1	Sadzīves kanalizācijas cauruļvads
○ K1-1	Sadzīves kanalizācijas stāvvads
R	Revīzija
NT	Noslēgtapa tīrīšanai
— T3	Karstā ūdens cauruļvads
— T4	Karstā ūdens cirkulācijas cauruļvads
— U1	Aukstā ūdens cauruļvads
—	Esošais aukstā ūdens cauruļvads
○ St.T3-1	Karstā ūdens stāvvads
○ St.T4-1	Karstā ūdens cirkulācijas stāvvads
○ St.Ū1-1	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 ugunsizturība, nodrošinot par vienu pakāpi zemāku ugunsizturību, nekā tā noteikta šķērsojošām konstrukcijām.
- Kanalizācijas sistēmas pagriezienus un pieslēgumus veikt ne vairāk kā 45° leņķī. Cauruļvadu diametrus skatīt lapā ŪK-5.
- Revīzijas paredzēt ne retāk, ka norādīts shēmās.
- Kanalizācijas cauruļvadu izbūves vietas pagrabā precizēt būvniecības laikā.
- Aukstā, karstā padeves un cirkulācijas maģistrālos cauruļvadus paredzēts izbūvēt pagrabstāvā tehniskajā koridorā esošo cauruļvadu vietās.
- Dzīvokļu aukstā un karstā ūdens ievadus izbūvēt 1.0m augstumā no grīdas. Pieslēgumu diametrs 18x1mm.
- Dzīvokļu sadzīves kanalizācijas pieslēgumi stāvvadiem vannas istabā - Ø110mm, virtuvē - Ø50mm.
- Ūdensvada cauruļvadus pagrabstāvā un stāvvadus paredzēts izolēt.

Atzaru no maģistrālo cauruļvadu izbūves principiālā shēma



Pasūtītājs: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"
Reg. Nr. 50003182001

Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un guļvadu nomaiņa Kūdras ielā 19, Olainē.	
Lapa	25.11.2013.
PAGRABA STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM	ŪK-2
Mērogs:	1:100
Stadija	TP
Lapas Nr.	
ŪK daļas inženiere	I.Ruža