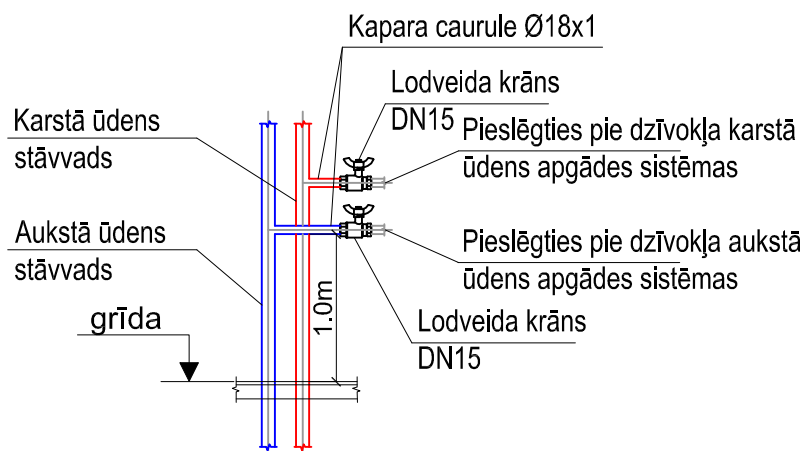
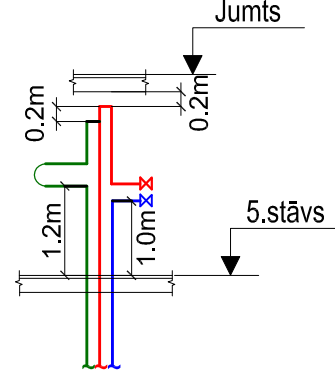


PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:		
○	St.T3-1	Karstā ūdens stāvvars
○	St.T4-1	Karstā ūdens cirkulācijas stāvvars
○	St.Ū1-1	Aukstā ūdensvada stāvvars
—		Dvieļu žāvētājs

Dzīvokļu aukstā un karstā ūdens pievadu izbūves principiālā shēma



5.stāva dzīvokļu aukstā un karstā ūdens pievadu izbūves principiālā shēma



PIEZĪMES:

- Projektējamās stāvvadus paredzēts izbūvēt esošo stāvvadu vietā (esošajās komunikāciju šahtās). Izbūves vietu precizēt būvniecības laikā.
- Caurulvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz uguns aizsardzība, 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 caurulvadus paredzēts izbūvēt pagrabstāvā tehniskajā koridorā. Caurulvadus izbūvēt vienu virs otras, stiprinot pie pagraba sienas. Apakšējā caurulvada izbūves augstums 1.30m no grīdas. Izbūvējot maģistrālos caurulvadus durvju ailes apiet pa augšu.
- Dzīvokļu aukstā un karstā ūdens ievadus izbūvēt 1.0m augstumā no grīdas. Pieslēgumu diametrs 18x1mm.
- Dzīvokļu sadzīves kanalizācijas pieslēgumi stāvvadiem-DN110mm
- Caurulvadus pagrabstāvā un stāvvadus paredzēts izolēt.

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

Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un gulvadu nomaiņa Stacijas iela 36, Olaine.		25.11.2013.
Lapa: 5. STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM	ŪK-5	
Mērogs: 1:100	Stadija: TP	
ŪK daļa inženiere	I.Ruža	