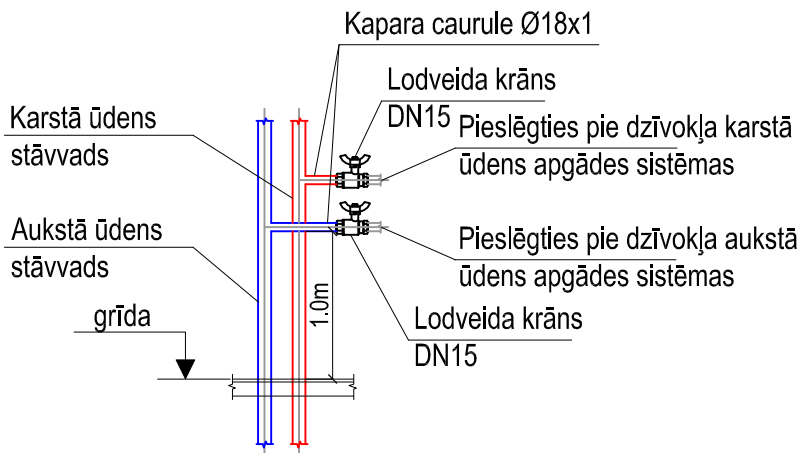


Dzīvokļu aukstā un karstā ūdens pievadu izbūves principiālā shēma



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

PIEZĪMES:

- Projektējamos 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. Izbūvējos 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 virtuves stāvvadiem-DN50mm, vannas istabas stāvvadiem-Ø110mm.
- Ūdensvada caurulvadus pagrabstāvā un stāvvadus paredzēts izolēt.

Pasūtītājs: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"	
Reģ. Nr. 50003182001	
Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un guļvadu nomaiņa Jelgavas ielā 7, Olaine.	25.11.2013.
Lapa: 1., 2., 3. UN 4. STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM	ŪK-3
Mērogs: 1:100	
Stadija: TP	
Lapas Nr.	
ŪK daļa inženiere	I.Ruža