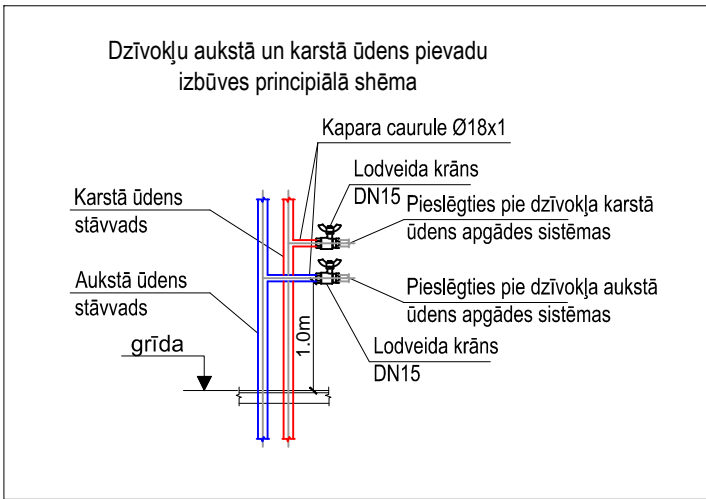


PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:	
○ K1-1	Sadzīves kanalizācijas stāvvads
⊙ St.T3-1	Karstā ūdens stāvvads
⊙ St.T4-1	Karstā ūdens cirkulācijas stāvvads
⊙ St.Ū1-1	Aukstā ūdensvada stāvvads
—	Dvieļu žāvētājs



#### 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° leņķī. Caurulvadu diametrus skatīt lapā ŪK-5.
- Revīzijas paredzēt ne retāk, ka norādīts shēmās.
- Kanalizācijas caurulvadu izbūves vietas pagrabā precizēt būvniecības laikā.
- Aukstā, karstā padeves un cirkulācijas maģistrālos caurulvadu paredzēts izbūvēt pagrabstāvā tehniskajā koridorā esošo caurulvadu 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 caurulvadu pagrabstāvā un stāvvadus paredzēts izolēt.

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