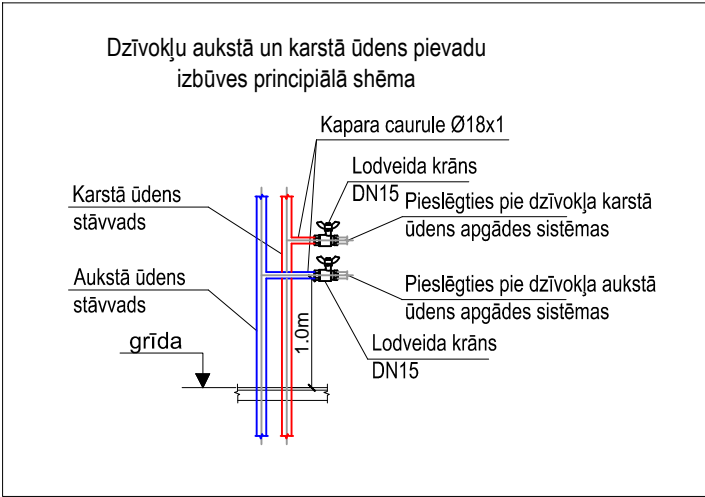


PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:		
○	K1-1	Sadzīves kanalizācijas stāvvads
⊙	St.T3-1	Karstā ūdens stāvvads
⊙	St.T4-1	Karstā ūdens cirkulācijas stāvvads
⊙	St.Ū1-1	Aukstā ūdensvada stāvvads
—		Dvieļu žāvētājs



PIEZĪMES:

- 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. 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 caurulvadus 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 caurulvadus pagrabstāvā un stāvvadus paredzēts izolēt.

Pasūtītājs: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"	
Reģ. Nr. 50003182001	
Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un gulvadu nomaņa Kūdras ielā 7, Olainē.	
25.11.2013.	
Lapa 5. STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM	ŪK-5
Mērogs: 1:100	
Stadija: TP	
Lapas Nr.	
ŪK daļas inženiere I.Ruža	