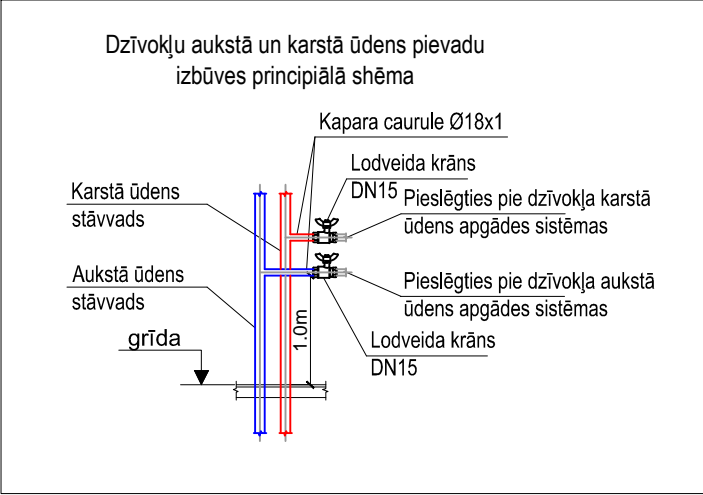


PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:		
○	K1-1	Sadzīves kanalizācijas stāvvads
⊙	St.T3-1	Karstā ūdens stāvvads
⊙	St.T4-1	Karstā ūdens cirkulācijas stāvvads
⊙	St.Ū1-1	Aukstā ūdensvada stāvvads
—		Dvieļu žāvētājs



PIEZĪMES:

1. Projektējamās stāvvadus paredzēts izbūvēt esošo stāvvadu vietā (esošajās komunikāciju šahtās). Izbūves vietu precizēt būvniecības laikā.
2. Caurulvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz ugunsaizsardzība, nodrošinot par vienu pakāpi zemāku ugunsizturību, nekā tā noteikta šķērsojošām konstrukcijām.
3. Kanalizācijas sistēmas pagriezienus un pieslēgumus veikt ne vairāk kā 45° lenķī. Caurulvadu diametrus skatīt lapā ŪK-5.
4. Revīzijas paredzēt ne retāk, ka norādīts shēmās.
6. Kanalizācijas cauruļvadu izbūves vietas pagrabā precizēt būvniecības laikā.
7. Aukstā, karstā padeves un cirkulācijas maģistrālos cauruļvadus paredzēts izbūvēt pagrabstāvā tehniskajā koridorā esošo cauruļvadu vietās.
8. Dzīvokļu aukstā un karstā ūdens ievadus izbūvēt 1.0m augstumā no grīdas. Pieslēgumu diametrs 18x1mm.
9. Dzīvokļu sadzīves kanalizācijas pieslēgumi stāvvadiem vannas istabā - Ø110mm, virtuvē - Ø50mm.
10. Ūdensvada cauruļvadus 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 1. STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM		ŪK-3
Mērogs:	1:100	
Stadija	TP	
Lapas Nr.		
ŪK daļas inženiere	I.Ruža	