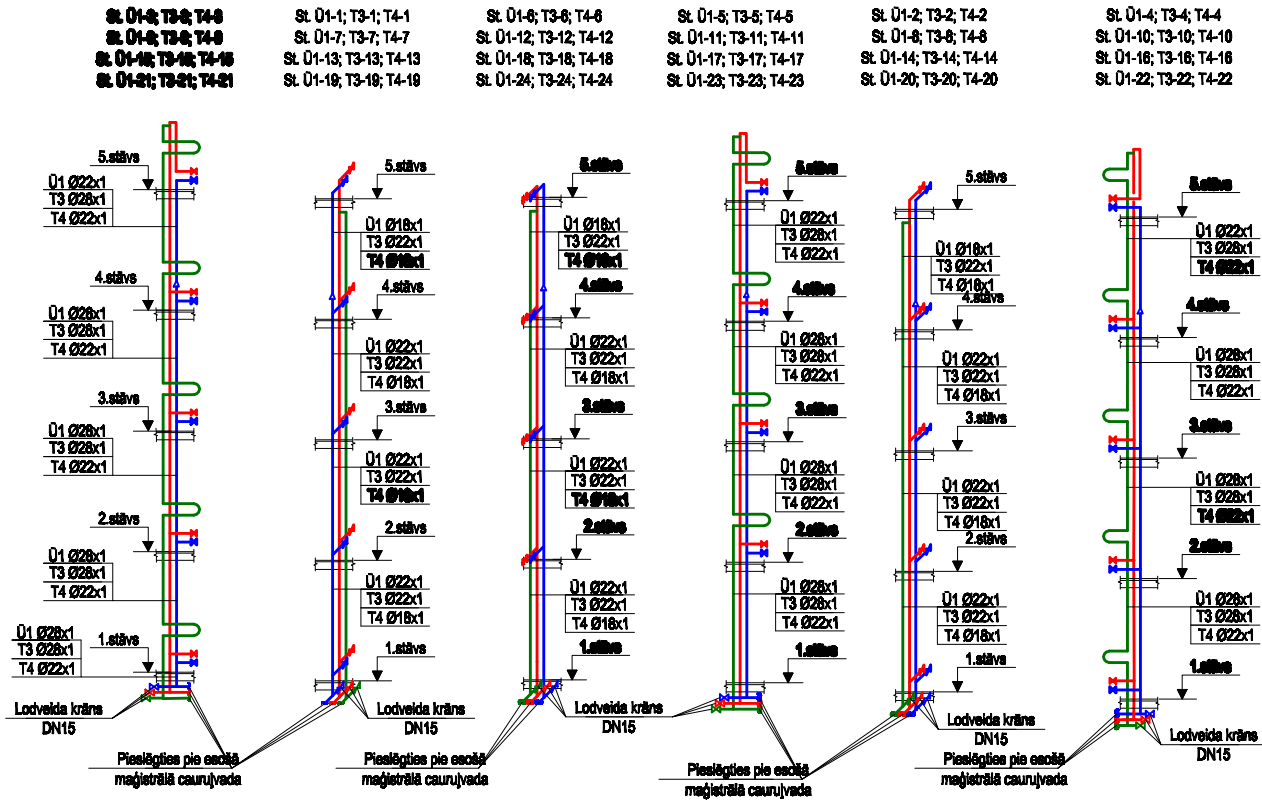
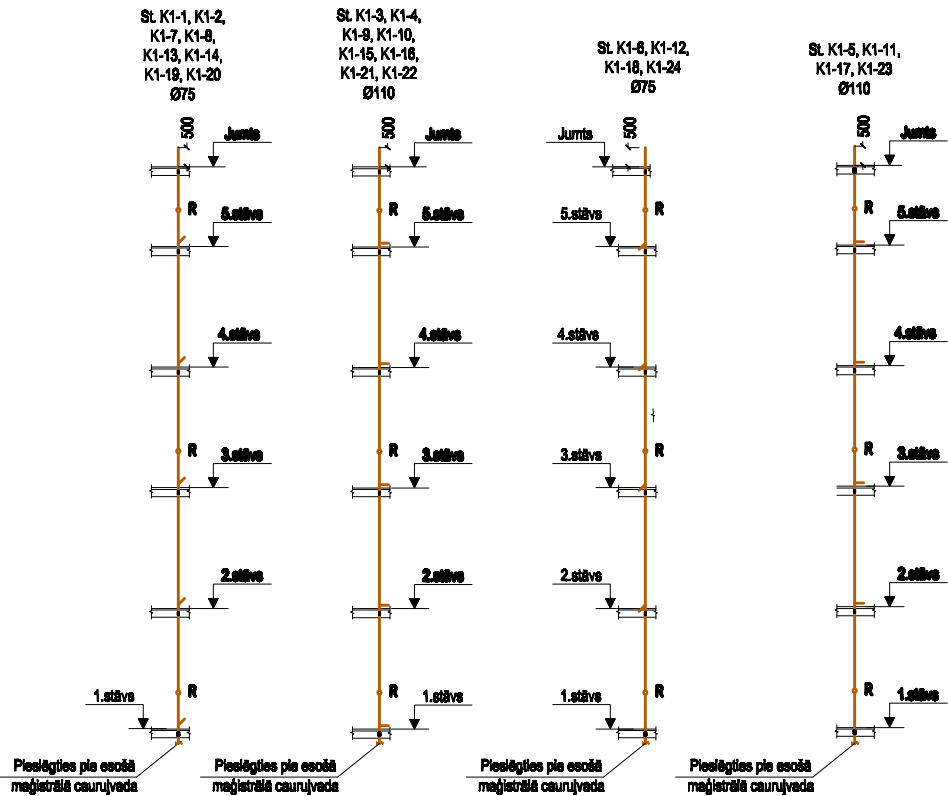


ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAS AKSONOMETRISKĀ SHĒMA



SADZĪVES KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS AKSONOMETRISKĀ SHĒMA



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:	
K1	Sadzīves kanalizācijas cauruļvads
K1-1	Sadzīves kanalizācijas stāvs
R	Revīzija
NT	Noelāgapa tīrīšanai
T3	Karstā ūdens cauruļvads
T4	Karstā ūdens atpakaļgaitas cauruļvads
U1	Aukstā ūdens cauruļvads
U1	Esošais aukstā ūdens cauruļvads
U1	Lodveida krāns
U1	Atpakaļgaitas vārsti
U1	Ugunsdrošības marķēts
U1	Cauruļvada diametra maiņa
U1	Dvieļu žāvētājs

PIEZĪMES:

- Projektdarījuma stāvvadu paredzēts izbūvēt esošo stāvvadu vietā (ieskaitot komunikāciju šahtā). Izbūves vietu paredzēt būvniecības laikā.
- Cauruļvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu, nodrošināt par vienu pakāpi zemāku ugunsizturību, nekā tā noteikta šķērsojamām konstrukcijām.
- Kanalizācijas sistēmas pagriezienus un pieslēgumus veikt ne vairāk kā 45° leņķī.
- Revīzijas paredzēt ne retāk, kā norādīta plānos un shēmās.
- Dzīvokļu aukstā un karstā ūdens ievades izbūvēt 1.0m augstākā no grīdas. Pieslēgumu diametrs 18x1mm.
- Dzīvokļu sadzīves kanalizācijas pieslēgumi virtuves stāvvadiem-DN50mm, vannas istabas stāvvadiem-DN110mm.
- Ūdensvada un kanalizācijas stāvvadus paredzēts izliet.
- Dvieļu žāvētāja izbūves augstums saskaņā ar LBN 221-08.

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

Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un guļvadu nomaļa Kūdras ielā 14, Olainē.		25.11.2013.
Lapa:	Ū1, T3, T4, K1 SHĒMAS	ŪK-5
Mērogs:		1:100
Stadija		TP
Lapas Nr.		
ŪK daļas inženiere		I.Ruža