



1. Projektējamās stāvvadus paredzēts izbūvēt esošo stāvvadu vietā (esošajās komunikāciju šahtās), izbūves vietas precizēt būvniecības laikā.
2. Cauruļvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz uguns aizsardzība, nodrošinot par vienu pakāpi zemāku ugunsizturību, nekā tā noteikta šķērsojošām konstrukcijām.
3. Kanalizācijas sistēmas pagriezienus un pieslēgumus veikt ne vairāk kā 45° lenķī.
4. Revīzijas paredzēt ne retāk, ka norādīts plānos un shēmās.
5. Aukstā, karstā padeves un cirkulācijas maģistrālos cauruļvadus paredzēts izbūvēt pagrabstāvā tehniskajā koridorā. Cauruļvadus izbūvēt vienu virs otras, stiprinot pie pagraba sienas. Apakšējā cauruļvada izbūves augstums 1.30m no grīdas. Izbūvējos maģistrālos cauruļvadus durvju ailes apiet pa augšu.
6. Dzīvokļu aukstā un karstā ūdens ievadus izbūvēt 1.0m augstumā no grīdas. Pieslēgumu diametrs 18x1mm.
7. Dzīvokļu sadzīves kanalizācijas pieslēgumi stāvvadiem-DN110mm
8. Cauruļvadus pagrabstāvā un stāvvadus paredzēts izolēt.

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

Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un gulvadu nomaiņa Stacijas iela 36, Olaine.		25.11.2016.
Lapa: 2.-4. STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM	ŪK-4	
	Mērogs:	1:100
	Stadija:	TP
	Lapas Nr.	
ŪK daļa inženiere I.Ruža		