



Uzdevums	Īpašības	Īpašības
○ 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 saītās). Izbūves vietu precizēt būvniecības laikā.
- Caurulvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās konstrukcijas, jāparedz ugunsizsardzība, nodrošinot par vienu pakāpi zemāku ugunsizturību, nekā tā noteikta šķērsojošām konstrukcijām.
- Kanalizācijas sistēmas pagriezienus un pieslēgumus veikt ne vairāk kā 45° lēnī. 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.

Uzdevums	Īpašības	Īpašības
○ 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	