



- ## PIENĒKMTIE APZĪMĒJUMI
- |          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| Ū1       | projektējamais ūdensvads           |
| K1       | projektējamā sadzīves kanalizācija |
| S3       | projektējamais karstais ūdensvads  |
| S4       | projektējamais apkures ūdensvads   |
| Ū2       | ugunsdzēsības ūdensvads            |
| ST, K1-1 | sadzīves kanalizācijas stāvsvads   |
| K        | kluzetpods                         |
| Mg       | roku mazgātne                      |
| D        | dūša                               |
| TR       | traps                              |
| UK-1     | ugunsdzēsības krāns                |
|          | nosūģēvītītis                      |
|          | pārēja                             |
|          | vienvirziena vārstis               |
|          | aižbīdnīs                          |

## PIEZĪMES ĪK SISTĒMAI

1. Rasējuma lietotos apzīmējumus skatīt rasējumā UK-1 "Vispārīgā rādītāji".
2. Vīsi cauruļvadi parādīti nosacīti attālināti no sienām.
3. Iekšējā sadalījošā ūdensvada sistēma montējama no daudzslāņa plastmasas spiedcauruļiem.
4. Vīsus karstā ūdens apgādes un cirkulācijas sistēmu plastmasas cauruļvadus izolēt ar "K-FLEX" SH tipa 13mm vai līdzvērtīgu siltumizolāciju, pārklātu ar PVC apvalkiem.
5. Vīsus aukstā ūdens apgādes sistēmas cauruļvadus izolēt ar "SANFLEX" AF 6mm vai līdzvērtīgu pretkondensāta izolāciju, pārklātu ar PVC apvalkiem.
6. Augstuma atzīmes pieņemtas no "tīrās" grīdas līmeņa un precizējami montāžas laikā.
7. Plānus skatīt kopā ar aksonometriskām shēmām.
8. Cauruļvadiem parādīti nosacītie diametri.
9. Kanalizācijas stāvvadi un horizontālālie posmi ieprojektēti no plastmasas cauruļiem.
10. Cauruļvadu, trāpu un ūdens novadošo kanālu veidgabalu skaitu un komplektāciju precizēt celtniecības tāme saskaņojot ar pasūtītāju un izgatavotājam.
11. Vietās, kur kanalizācijas stāvvadi un cauruļvadi šķērso pārsegumu vai sienu, cauruļvadus jāapriko ar pretuguns aizsardzību.
12. Rasējumu skatīt kopā ar AR-, BK- un AVK - daļām.
13. Par  $\pm 0.00$  atzīmi pieņemta \_\_\_\_\_ abs.
14. Visas atzīmes dotas caurules tehnēm.