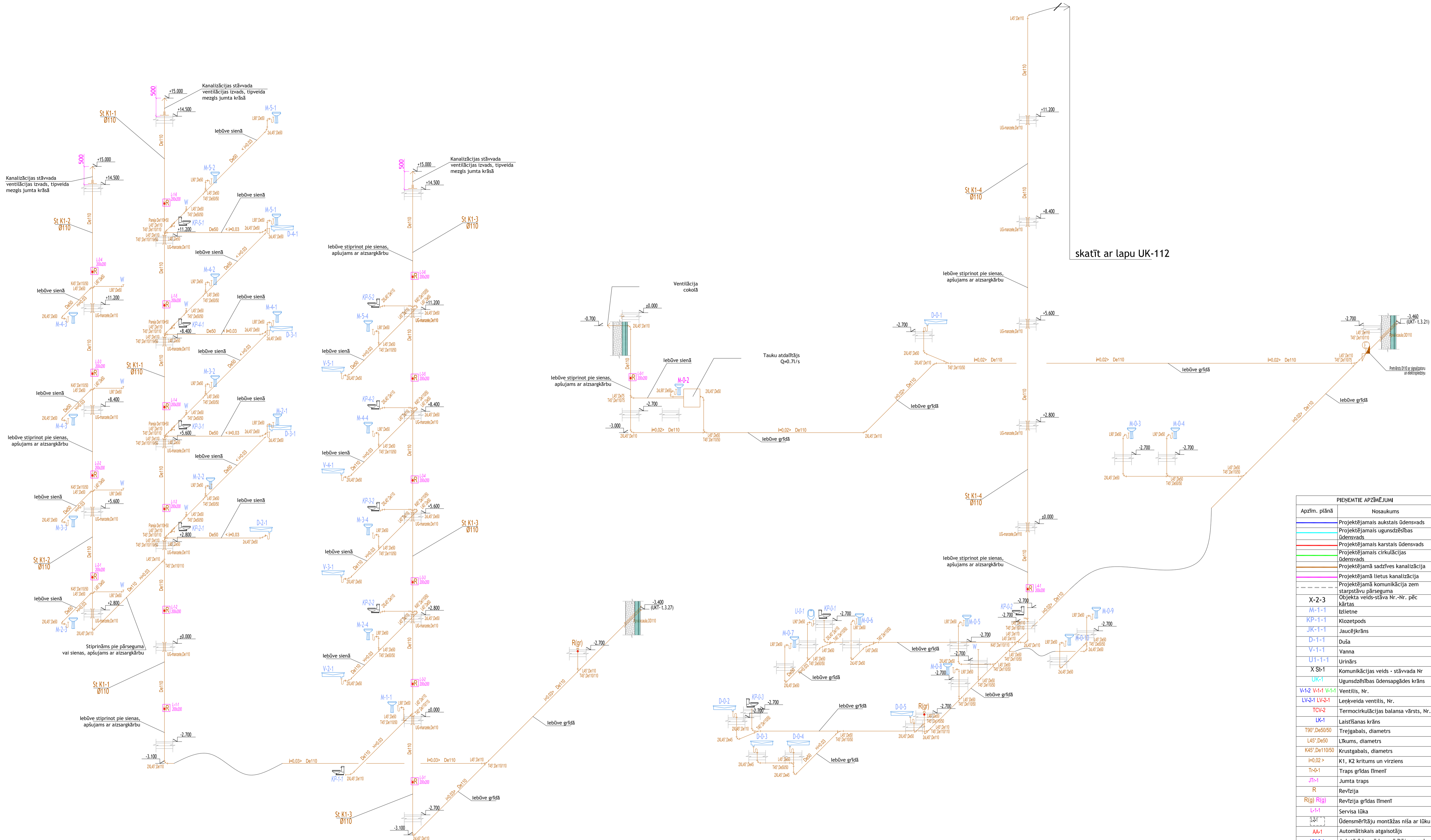
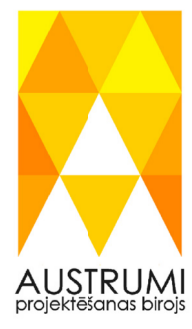


SISTĒMAS K1 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA  
M 1:50



- Piezīmes:
1. Sistēmu Ø1, Ø2, K1, K2, S3, S4 aksonometriskās shēmas skatīt kopā ar ŪK plāniem.
  2. Augstuma atzīmes pecizēt būvniecības laikā.
  3. Visus tīklus montēt sienās, ja nav iespējams, tad pie sienām, pārsegumiem un apšūt ar aizsargkārbu.
  4. Inženierkomunikāciju šahtas un kanālus norobežot no telpas puses ar 2 kārtām ugunsizturīgā gipskartona loksniem ("KNAUF" MARKA GKF) 12, 5 mm biezumā pa metāla profilu karkasu (EI 120).
  5. Spraugas un caurumus dz/betona pārsegumos rūpīgi aizpildīt ar būvjavu.
  6. Plastmasas un daudzslāņu cauruļvadu šķērsojuma vietās pārsegumos iebūvēt ugunsdrošības manžetes.
  7. Visi trapi ar izņemamiem sfioniem.

| PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI                  |  |
|---------------------------------------|--|
| Apzīm. plānā                          | Nosaukums  |
| <span style="color: blue;">—</span>   | Projektējamais aukstais ūdensvads                  |
| <span style="color: red;">—</span>    | Projektējamais ugunsdzēsības ūdensvads             |
| <span style="color: green;">—</span>  | Projektējamais karstais ūdensvads                  |
| <span style="color: blue;">—</span>   | Projektējamais cirkulācijas ūdensvads              |
| <span style="color: orange;">—</span> | Projektējamā sadzīves kanalizācija                 |
| <span style="color: purple;">—</span> | Projektējamā lietus kanalizācija                   |
| <span style="color: grey;">---</span> | Projektējamā komunikācija zem starpstāvu pārseguma |
| X-2-3                                 | Objekta veids-stāva Nr.-Nr. pēc kārtas             |
| M-1-1                                 | Iztietne   |
| KP-1-1                                | Klozetpods   |
| JK-1-1                                | Jaucējkrāns  |
| D-1-1                                 | Duša   |
| V-1-1                                 | Vanna  |
| U1-1-1                                | Urīnārs  |
| X St-1                                | Komunikācijas veids - stāvvada Nr                  |
| UK-1                                  | Ugunsdzēsības ūdensapgādes krāns                   |
| V-1-2 V-1-1 V-1-1                     | Ventilis, Nr.                                      |
| LV-2-1 LV-2-1                         | Leņķveida ventilis, Nr.                            |
| TCV-2                                 | Termocirkulācijas balanss vārsts, Nr.              |
| LK-1                                  | Laistības krāns                                    |
| T80°-De50/50                          | Trejbals, diametrs                                 |
| L45°-De50                             | Līkums, diametrs                                   |
| K45°-De110/50                         | Krustgabals, diametrs                              |
| I=0.02 >                              | K1, K2 kritums un virziens                         |
| Tr-0-1                                | Traps grīdas līmenī                                |
| JTr-1                                 | Jumta traps  |
| R                                     | Revīzija   |
| R(g) R(g)                             | Revīzija grīdas līmenī                             |
| L-1-1                                 | Servisa lūka                                       |
| [L-1-1]                               | Ūdensmērītāju montāžas nīša ar lūku                |
| AA-1                                  | Automātiskais atgaisotājs                          |
| UM-2-1                                | Aukstā ūdens ūdensmērītāja mezgls                  |
| UM-2-1                                | Karstā ūdens ūdensmērītāja mezgls                  |
| D2-3-4                                | Ovīļu žāvētājs, stāvs, Nr.                         |
| W                                     | Velas mašīnas pieslēguma vieta                     |

|   |                 |           |           |             |   |  |
|---|-----------------|-----------|-----------|-------------|---|--|
|  | Amats:          | Uzdevs:   | Paraksts: | Datums:     | Pasūtītājs:   | Izplūdiētājs:  |
|   | ŪK sadal., vad. | J.Latvāns |           | 08.11.2017. | Jelgavas pilsētas dome<br>Reģ.Nr. 90000042516<br>Lielā iela 11,<br>Jelgava, LV-3001 | "Projektēšanas birojs Austrumi"<br>18. novembra iela 16, Rēzekne<br>Reģ. Nr. 4401339888<br>Tēl.: 26821100<br>E-pasts: info@austrumi.lv |
|   |                 |           |           |             |   |  |
|   |                 |           |           |             |   |  |
|   |                 |           |           |             | Objekts:  | Pasūtītāja numurs:   |
|   |                 |           |           |             | Ekas pārbūve Stacijas ielā 13, Jelgavā  | JN02016/<br>147/AK   |
|   |                 |           |           |             |   | Mērogs:  |
|   |                 |           |           |             |   | 1:50   |
|   |                 |           |           |             | Rasējums:   | Marka:   |
|   |                 |           |           |             | SISTĒMAS K1<br>AKSONOMETRISKĀ SHĒMA   | OK   |
|   |                 |           |           |             |   | Stādīja:   |
|   |                 |           |           |             |   | Lapa:  |
|   |                 |           |           |             |   | Lapas Nr.  |
|   |                 |           |           |             |   | 18   |
|   |                 |           |           |             |   | ŪK-111   |