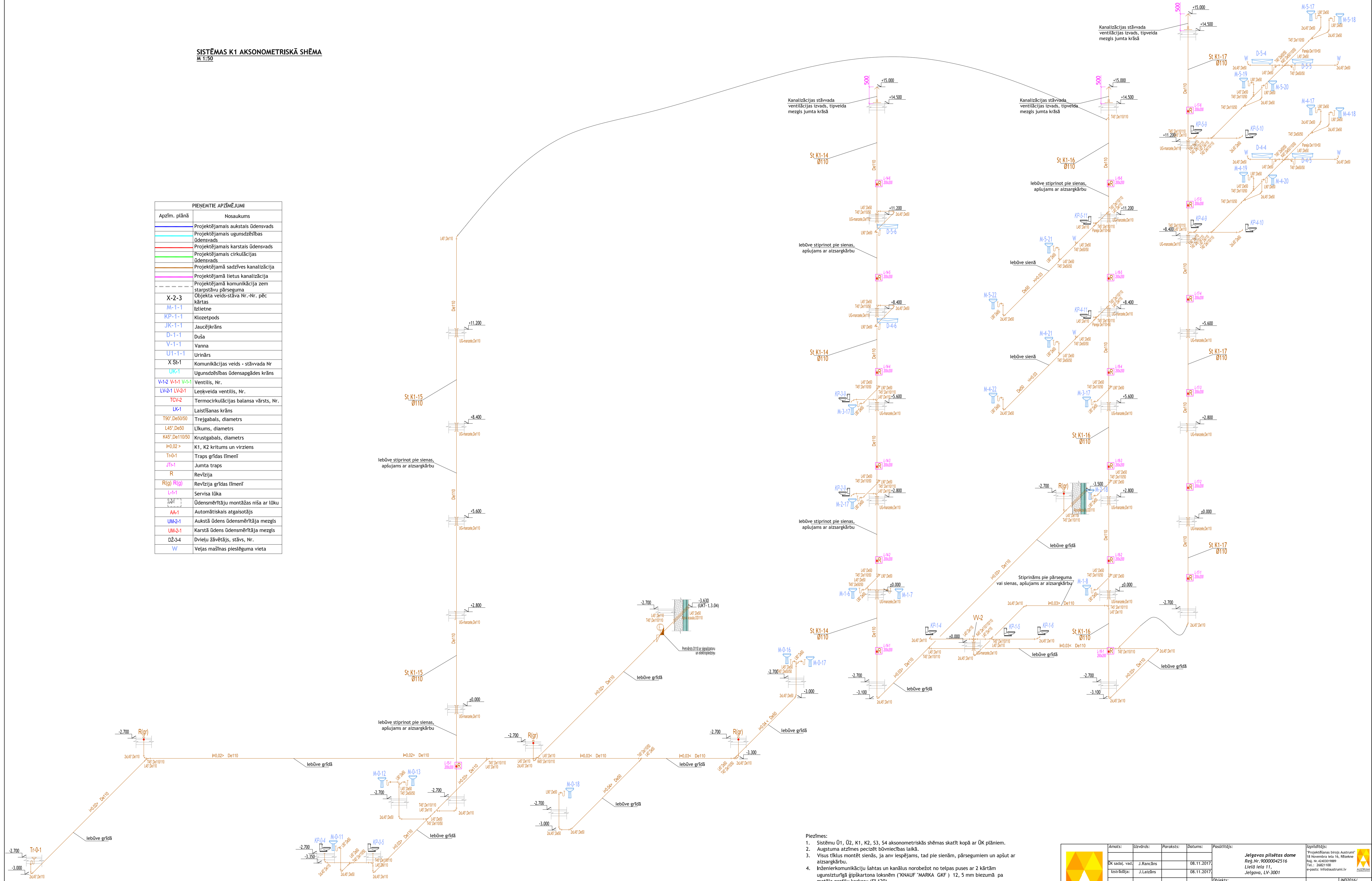
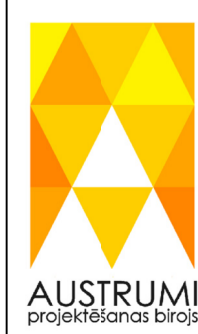


SISTĒMAS K1 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA
M 1:50

Apzīm. plānā	Nosaukums
—	Projektējamais aukstais ūdensvads
—	Projektējamais ugunsdzēsības ūdensvads
—	Projektējamais karstais ūdensvads
—	Projektējamā cirkulācijas ūdensvads
—	Projektējamā sadzīves kanalizācija
—	Projektējamā lietus kanalizācija
---	Projektējamā komunikācija zem starpstāvu pārseguma
X-2-3	Objekta veids-stāva Nr.-Nr. pēc kārtas
M-1-1	Izlietne
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 vārsti, Nr.
LK-1	Laistības krāns
T90° De50/50	Trešgabals, diametrs
L45° De50	Lūkums, 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
U-0-1	Ūdensmērītāju montāžas niša ar lūku
AA-1	Automātiskais atgaisotājs
UM-2-1	Aukstā ūdens ūdensmērītāja mezgls
UM-2-1	Karstā ūdens ūdensmērītāja mezgls
DŽ-3-4	Dvieļu žāvētājs, stāvs, Nr.
W	Veļas mašīnas pieslēguma vieta



- Piezīmes:
1. Sistēmu Ū1, Ū2, K1, K2, S3, S4 aksonometriskās shēmas skatīt kopā ar ŪK plāniem.
 2. Augstuma atzīmes pecizēt būvniecības laikā.
 3. Visus tīklus montēt sienās, ja anvi iespējams, tad pie sienām, pārsegumiem un apšūt ar aizsargkārbu.
 4. Inženierkomunikāciju šahtas un kanālus norobežot no telpas puses ar 2 kārtām ugunsizturīgā gipskartona loksēm ("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.



Ametis:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Pasūtītājs:	Izpildītājs:
ŪK sadal., vad.	J. Rancāns		08.11.2017.	Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr. 90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001	Projekta izstrādātājs "Projektēšanas birojs Austrumi" 18. novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr. 40003019999 Tēl.: 26621100 Iepaštas: info@austrumi.lv
				Objekts: Ekas pārbaude Stacijas ielā 13, Jelgavā	Pasūtītāja numurs: JND2016/147 AK
				Rasējums:	Mērogs: 1:50
				SISTĒMAS K1 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA	Marka: ŪK
					Stādītāja: BP
					Lapa: ŪK-113
					Lapas Nr.: