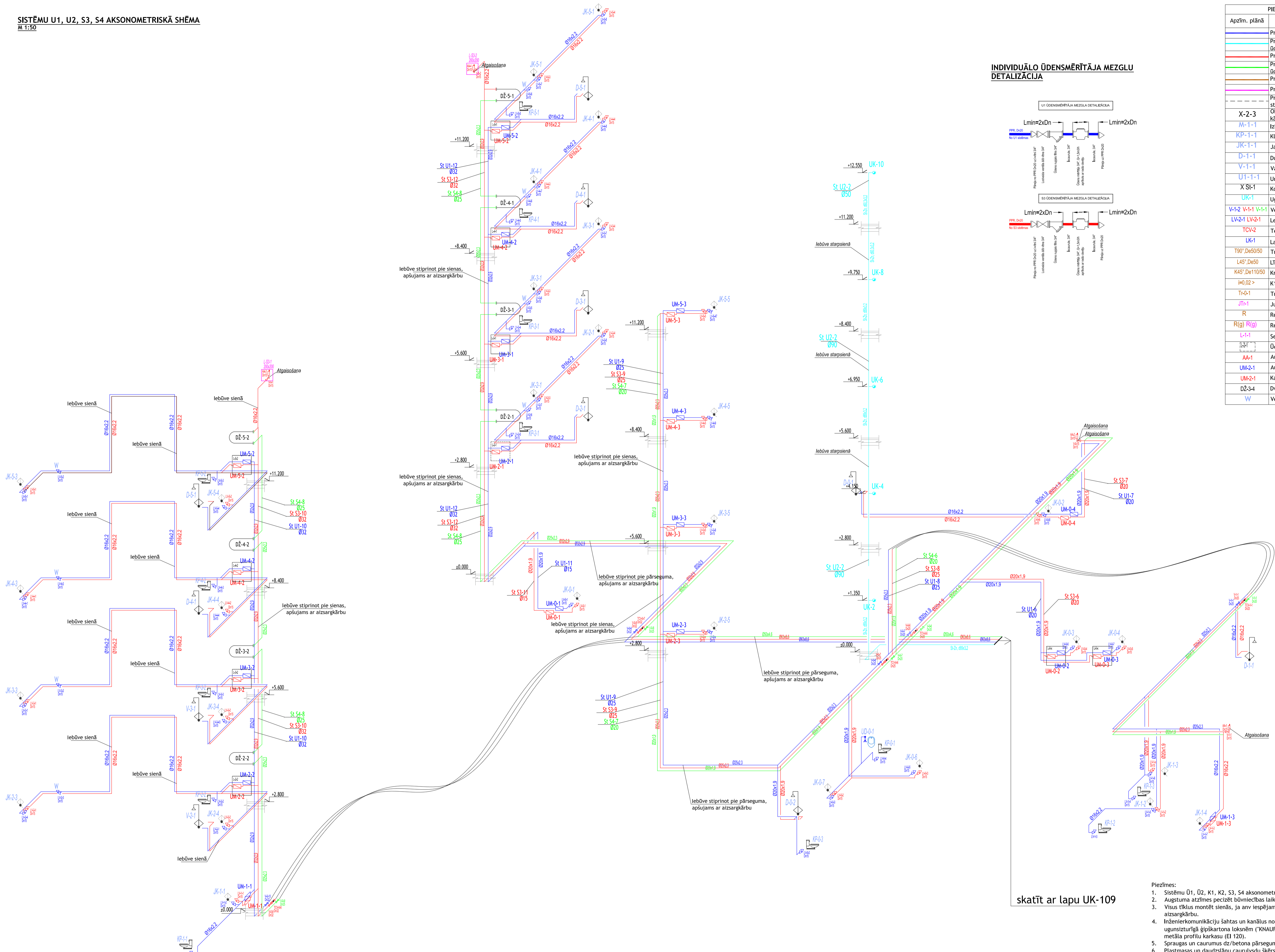
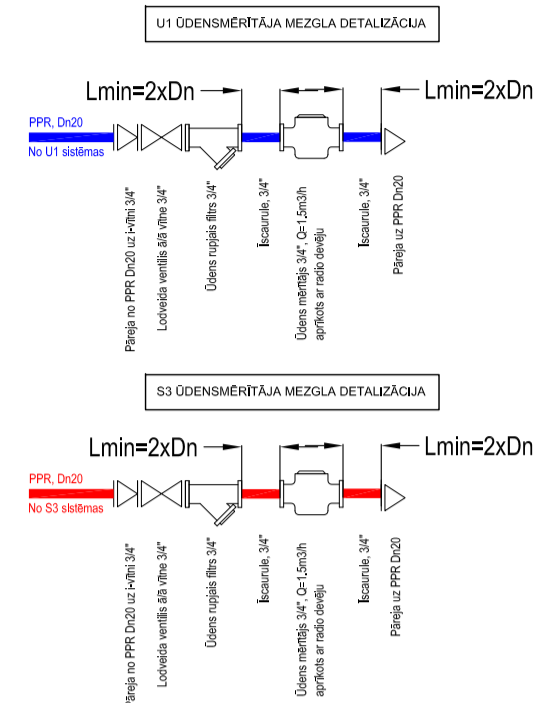


SISTĒMU U1, U2, S3, S4 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA
M 1:50




INDIVIDUĀLO ŪDENS MĒRĪTĀJA MEZGLU DETALIZĀCIJA



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI	
Apzīm. plānā	Nosaukums
—	Projektējams aukstais ūdensvads
—	Projektējams ugunsdzēsības ūdensvads
—	Projektējams karstais ūdensvads
—	Projektējams 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	Dūša
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	Laistīšanas krāns
T90° De50/50	Trejgabals, diametrs
L45° De50	Līkums, diametrs
K45° De110/50	Krustgabals, diametrs
W0.02 >	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 niša ar lūku
AA-1	Automātiskais atgaisotājs
UM-2-1	Aukstā ūdens ūdensmērītāja mezgls
UM-2-1	Karstā ūdens ūdensmērītāja mezgls
DŽ-3-4	Drīvēļu žāvētājs, stāvs, Nr.
W	Velas mašīnas pieslēguma vieta

skatīt ar lapu UK-109

- Piezīmes:
- Sistēmu Ū1, Ū2, K1, K2, S3, S4 aksonometriskās shēmas skatīt kopā ar ŪK plāniem.
 - Augstuma atzīmes precizēt būvniecības laikā.
 - Visus ētikus montēt sienās, ja nav iespējams, tad pie sienām, pārsegumiem un apšūt ar aizsargkārbu.
 - Inženierkomunikāciju šahtas un kanālus norobežot no telpas pusēs ar 2 kārtām ugunsizturīgā gipskartona loksēm ("KNAUF" "MARKA GKF") 12, 5 mm biezumā pa metāla profilu karkasu (EI 120).
 - Spraugas un caurumus dz/betona pārsegumos rūpīgi aizpildīt ar būvjavu.
 - Plastmasas un daudzslāņu cauruļvadu šķērsojuma vietās pārsegumos iebūvēt ugunsdrošības manžetes.
 - Visi trapi ar izņemamiem sifoniem.

	Amts:	Uzdevs:	Paraksts:	Datums:	Pasūtītājs:	Izpildītājs:
	ŪK sadal., vad.	J.Rancāns		08.11.2017.	Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr. 90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001	"Projektēšanas birojs Austrumi" 18. novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr. 4240319889 Tel.: 26421100 E-pasts: info@austrumi.lv
	Izstrādāja:	J.Laizāns		08.11.2017.	Objekts:	Pasūtītāja numurs:
					Ekas pārbūve Stacijas ielā 13, Jelgavā	JMD2016/147AK
					Rasējums:	Mērogs:
					SISTĒMU Ū1, Ū2, S3, S4 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA	1:50
						Stādītāja:
						Marka:
						Lapa:
						Lapas Nr.
						BP
						ŪK-108