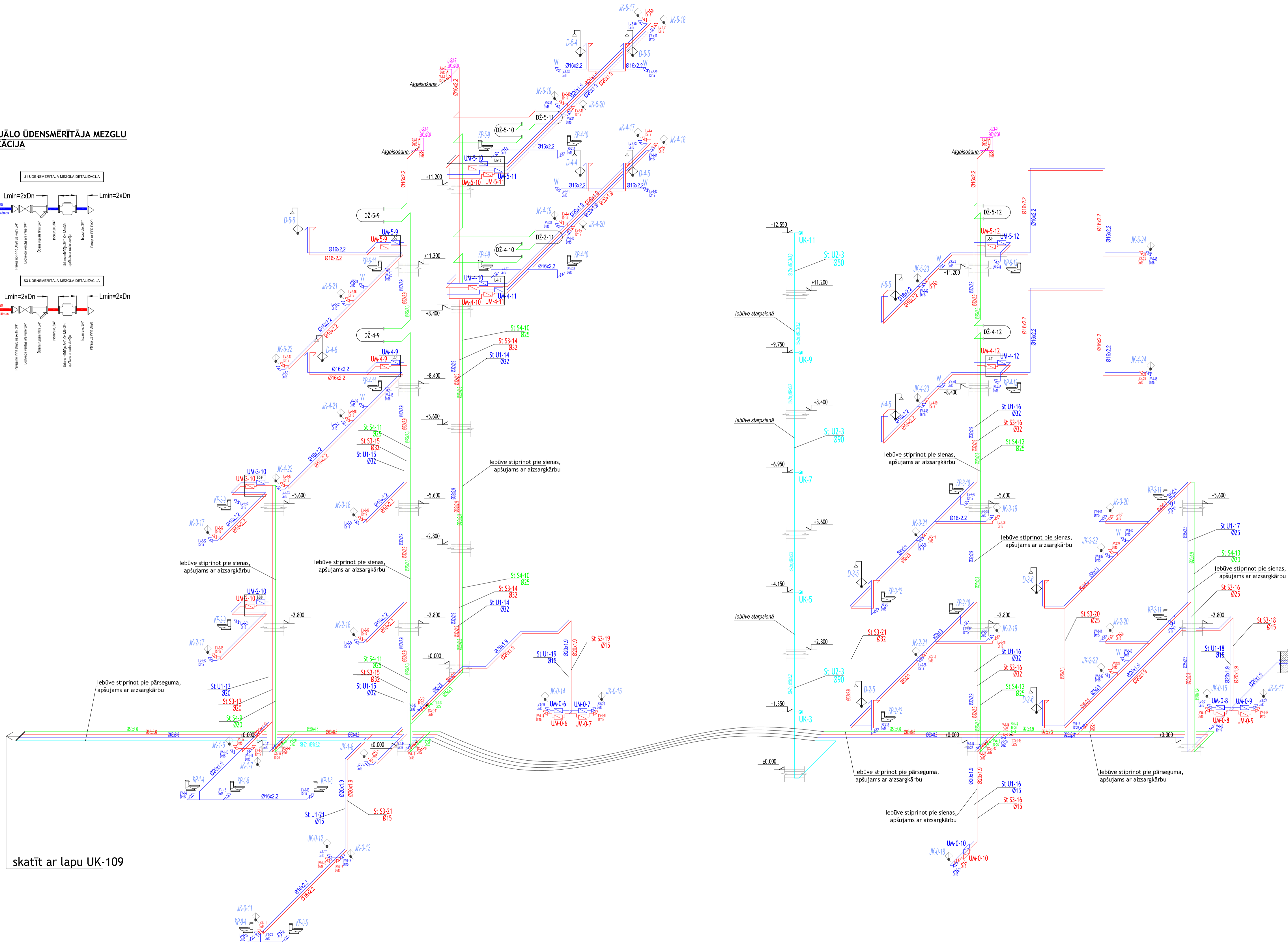
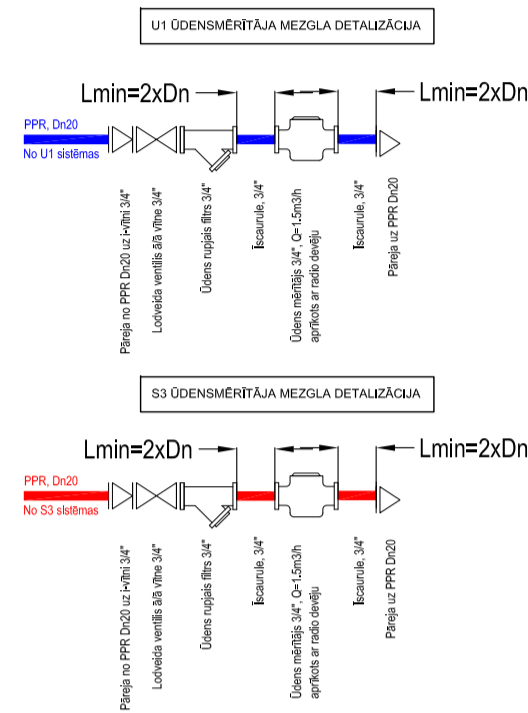



SISTĒMU U1, U2, S3, S4 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA
M 1:50

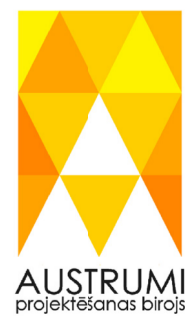
INDIVIDUĀLO ŪDENSĒMĒTĀJA MEZGLU
DETALIZĀCIJA



skatīt ar lapu UK-109

PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI	
Apzīm. pilnā	Nosaukums
	Projektējams aukstais ūdensvads
	Projektējams ugunsdzēsības ūdensvads
	Projektējams karstais ūdensvads
	Projektējams apkures ūdensvads
	Projektējama sadzīves kanalizācija
	Projektējama lietus kanalizācija
	Projektējama 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 - stāvada 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 balans vārsts, Nr.
LK-1	Laistības krāns
T90° De50/50	Trejgabals, diametrs
L45° De50	Lūkums, diametrs
K45° De110/50	Krustgabals, diametrs
I=0.02 >	K1, K2 kritums un virziens
T=0-1	Traps grīdas līmenī
JT-1	Jumta traps
R	Revīzija
R(g) R(g)	Revīzija grīdas līmenī
L-1-1	Servisa lūka
	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	Dvielu žāvētājs, stāvs, Nr.
W	Velas mašīnas pieslēguma vieta

- Piezīmes:
1. Sistēmu Ū1, Ū2, K1, K2, S3, S4 aksonometriskās shēmas skatīt kopā ar UK plāniem.
 2. Augstuma atzīmes precīzēt būvniecības laikā.
 3. Visus cīkļus montēt sienās, ja nav iespējams, tad pie sienām, pārsegumiem un apšūt ar aizsargkārbu.
 4. Inženierkomunikāciju šahtas un kanālus norobežot no telpas pusēs 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 sifoniem.



Amats:	Uzdevs:	Paraksts:	Datums:	Pasūtītājs:	Izplūdiņš:
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. 440131988 Tel.: 26821100 E-pasts: info@austrumi.lv
Izstrādāja:	J.Laizāns		08.11.2017.	Objekts:	Pasūtītāja numurs:
				Ekas pārbaude Stacijas ielā 13, Jelgavā	JN02016/147AK
					Mērogs:
					1:50
				Rasējums:	Marka:
				SISTĒMU U1, U2, S3, S4 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA	OK
					Stādītāja:
					Lapa:
					Lapas Nr.
					88
					UK-110