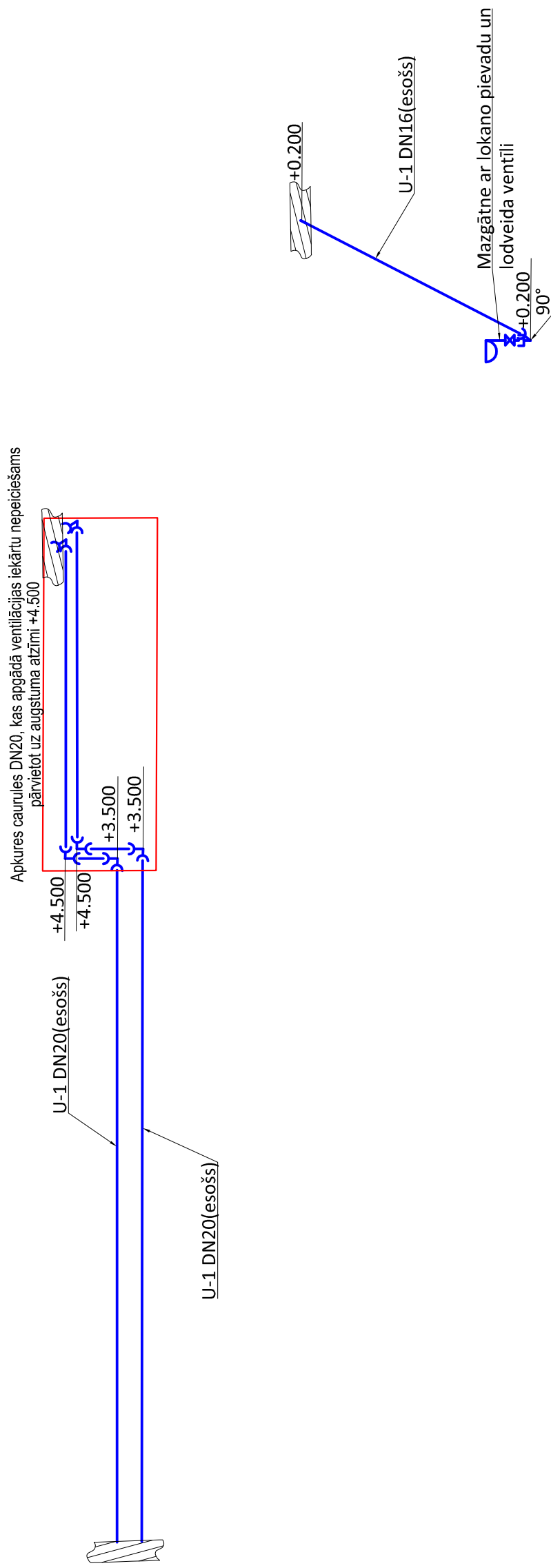











Apkures cauruļu DN20
novietojuma izmaiņu
aksonometriskā shēma
M 1:100



LIETOTIE APZĪMĒJUMI:

	Šķērsojamā siena;
	Mazgātne ar lokano pievadu un ventili;
	U-1 caurule;
	Demontējams U-1 ūdensvads;
	Līkums 90° PE ar uzmvām
	Trejgabals 90° PE ar uzmvām
	Līkums 90° PE ar uzmvau un vītni
	Šķērsojamā grīda
	Aizbīdnis

OBJEKTS			
Telpu grupas vienkāršota atjaunošana Latvijas Lauksaimniecības universitātes Vides un būvzinātņu fakultātes laboratoriju korpusā Akadēmijas ielā 19, Jelgavā			
Arhīva numurs	12/03/2017	Pasūtījuma numurs	12/03/2017
PASŪTĪTĀJS			
Latvijas Lauksaimniecības universitāte			
Lielā ielā 2, Jelgava			
Reģ. Nr. 900000041898			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "Arhitektūra un Vide"			
Reģ. Nr. 43603016278			
Lāču ielā 42-1, Jelgava, LV-3001,			
tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS			
SIA "MSCO"			
Reģ. Nr. 40103914401			
Peldu ielā 7, Jelgava, LV-3002,			
tel. +371 2628 7825			
RASĒJUMS Apkures cauruļu DN20 novietojuma izmaiņu aksonometriskā shēma			Mērogs 1:100
Proj.dal.vad.	Ēriks Tilgalis, sert. Nr.3-01199		Stadija VA
Izstrādāja	Dāvids Samoška		Lapa UK-9
			Lapas 9
			Datums 27.06.2017