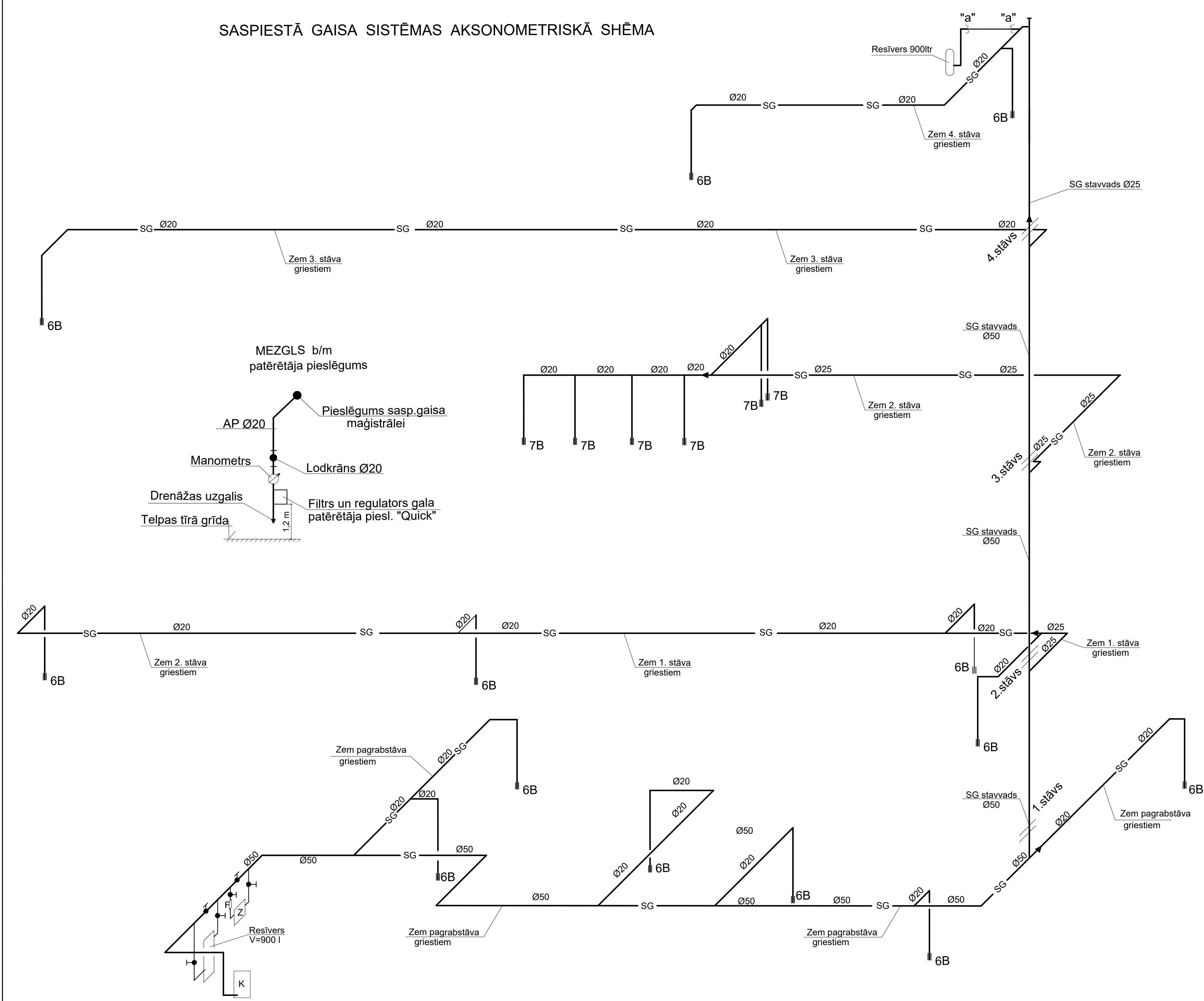


SASPIESTĀ GAISA SISTĒMAS AKSONOMETRISKĀ SHĒMA



	03.01.2019	sākotnējais rasējums
RED.	Datums	Apraksts
Pasūtītājs		
RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE		
Reģ. nr. 3341000709		
Kaļķu iela 1, Rīga LV1658		
Galvenais projektētājs		
SIA "Valeinis un Stepe"		
Būvkom. reģ. Nr. 3733-R		
Jāņa iela 7, Rīga, LV1050,		
Tālr.: +371 67223029, e-pasts: vsa@vsa.lv		
TN-SG sadaļas projektētājs:		
SIA "INNA PROJEKTS"		
Būvkom. reģ. Nr. 1839-R		
Lāčplēša 41, Rīga, Latvija, LV 1010		
Tālrunis: +371 67814272		
Fakss: +371 67814274		
E-pasts: birojs@innaprojeks.lv		PROJEKTS
Iepirkums:		
Būvniecības inženierzinātņu fakultātes mācību korpusa		
Kīpsalas ielā 6A, Rīgā, pārbūves tehniskā projekta		
izstrāde un autorizraudzība RTU Inženierzinātņu un		
viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros,		
ID nr.: RTU-2017/16		
Līgums: 01J02-1/116		
Objekts:		
Rīgas Tehniskās universitātes		
Būvniecības inženierzinātņu fakultātes		
MĀCĪBU KORPUSA PĀRBŪVE		
KĪPSALAS IELA 6A / 6B, RĪGA		
0100 062 2003 007		
0100 062 2003 006		
Būvprojekta stadija		
Būvprojekta sadaļa		
Būvprojekts		TN-SG
Rasējums		
SASPIESTĀ GAISA SISTĒMAS		
AKSONOMETRISKĀ SHĒMA.		
Sadaļas vadītājs		
Olga Logašova		
Izstrādāja		
Alina Ņikuļina		
Pasūtījuma / arhīva nr.: P8 / 2017 / K6A		Lapa
Mērogs		Lapas caurejošais Nr.
B/M		TN-SG-7
Datums		Redakcija
30.04.2019		.