


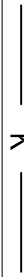





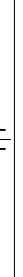











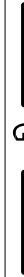





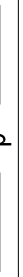

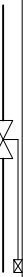


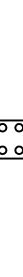




APZĪMĒJUMI

	G1	Projekējamaais zemā spiediena pazemes gāzes vads(P <50mbar)
	G3	Projekējamaais vidējā spiediena pazemes gāzes vads (PN <4bar)
	Ū	Ūdens vads
	K	Kanalizācija
	ST	Siltumtrase
		Elekrokabelis
		Sakaru kabelis
		Diametru pāreja
		Materialu maiņa
		Gāzes vads apvalkcaurulē
		Izolējošais atloks
		Izolējošā uzmana
		Noslēgierīce
	Krāns	
	Ventīlis	
	Bezakas noslēgierīce	
	Bezakas krāns	
	Kontrolcaurule	
	Hidroslēgs	
	Kondensāta savācējs	
	Mājas regulators	
	Projekējamaais gāzes vads	
	Fasādes gāzes vads	
	Gāzes slānvads	
	Diametru pāreja	
	Gāzes vads apvalkcaurulē	
	Izolējošā uzmana	
	Gala noslēgs	
	Izpušanas svece	
	Drošības svece	
	Noslēgierīce	
	Elektromagnētiskais vārstis ar detektoru	
	Gāzes skaitītājs	
	Gāzes apkures aparāts	
	Gāzes pavards	

TIPVEIDA UN IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējumi	Nosaukums	Piezīmes
Tipveida dokumenti		
Sērija 5.905-10	Gāzes iekārtu un aparātu uzstādīšana dzīvojamās mājās un komunālo pakalpojumu ēkās.	
Sērija 5.905-15	Ārējo gāzes vadu (pazemes un virszemes) iekārtu mezgli un detaļas.	
Sērija 5.905-8	Gāzes vadu stiprinājumu mezgli un detaļas.	
A/S "Latvijas Gāze"	Ārējo gāzes vadu unificētās ierīces, mezgli un detaļas (1, 2 un 3 daļas).	
A/S "Latvijas Gāze"	Unificētie gāzesvadu ievadi	
A/S "Latvijas Gāze"	Gāzes regulēšanas punkti (1-9 albumi)	
A/S "Latvijas Gāze"	Katalogs - a/s "Latvijas gāze" gāzes sistēmās pielietojamie izstrādājumi	
LVS 417	Gāzes sadales un Lietotāja sistēmas. Ārējie gāzesvadi un regulēšanas iekārtas. Projektēšana.	

RASĒJUMU SARAKSTS

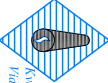
NR.	RASĒJUMA NOSAUKUMS		ŠIFRS
1.	Ārējie un iekšējie gāzesvadi	Vispārējie dati	GAT-1
2.	Ārējie gāzesvadi	Pazemes gāzesvadu plāns	GAT-2
3.	Ārējie gāzesvadi	Gāzesvadu garenprofils.	GAT-3
4.	Ārējie gāzesvadi	Materialu specifikācija un darbu apjomi	GAT-4
5.	Ārējie gāzesvadi	Pazemes gāzesvadu montāžas elementi	GAT-5
6.	Iekšējie gāzesvadi	1.stāva plāna fragments ar gāzesvadiem, aksonometriskā shēma	GA-6
7.	Iekšējie gāzesvadi	Iekšējo gāzesvadu materiālu specifikācija un darbu apjomi	GA-7
8.	Iekšējie gāzesvadi	Gāzes apkures katla pieslēguma shēma dūmvadam	GA-8

Šī būvprojekta GAT un GA daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta GAT un GA daļas vadītājs: I. Rūtenis  
sert.Nr.50-1772

2014.g. 11. novembrī (paraksts)

				Pasūtītājs:	Pasūtījuma Nr.
				Latvijas Lauksaimniecības universitāte	
				17E-14 GA	
				Objekts: Meža un ūdens zinātniskās laboratorijas katlu mājas	
				gazīfikācija Dobeles ielā 43, Jelgavā	
GAT daļas vadītājs				Iekšējie gāzes vadu tīkli	
	I. Rūtenis		11.04.2014		
Projekt.	E.Baltanovs		11.04.2014	Rasējuma nosaukums:	
				Vispārējie dati	



Zinātniski ražošanas firma

"RUMBA" SIA

Vagomu ielā 20, Rīga, LV 1009, Latvija

Kvalitātes vadības sistēmas sertificētas EN ISO 9001:2000

Valdes vadības sistēmas sertificētas EN ISO 14001:1996