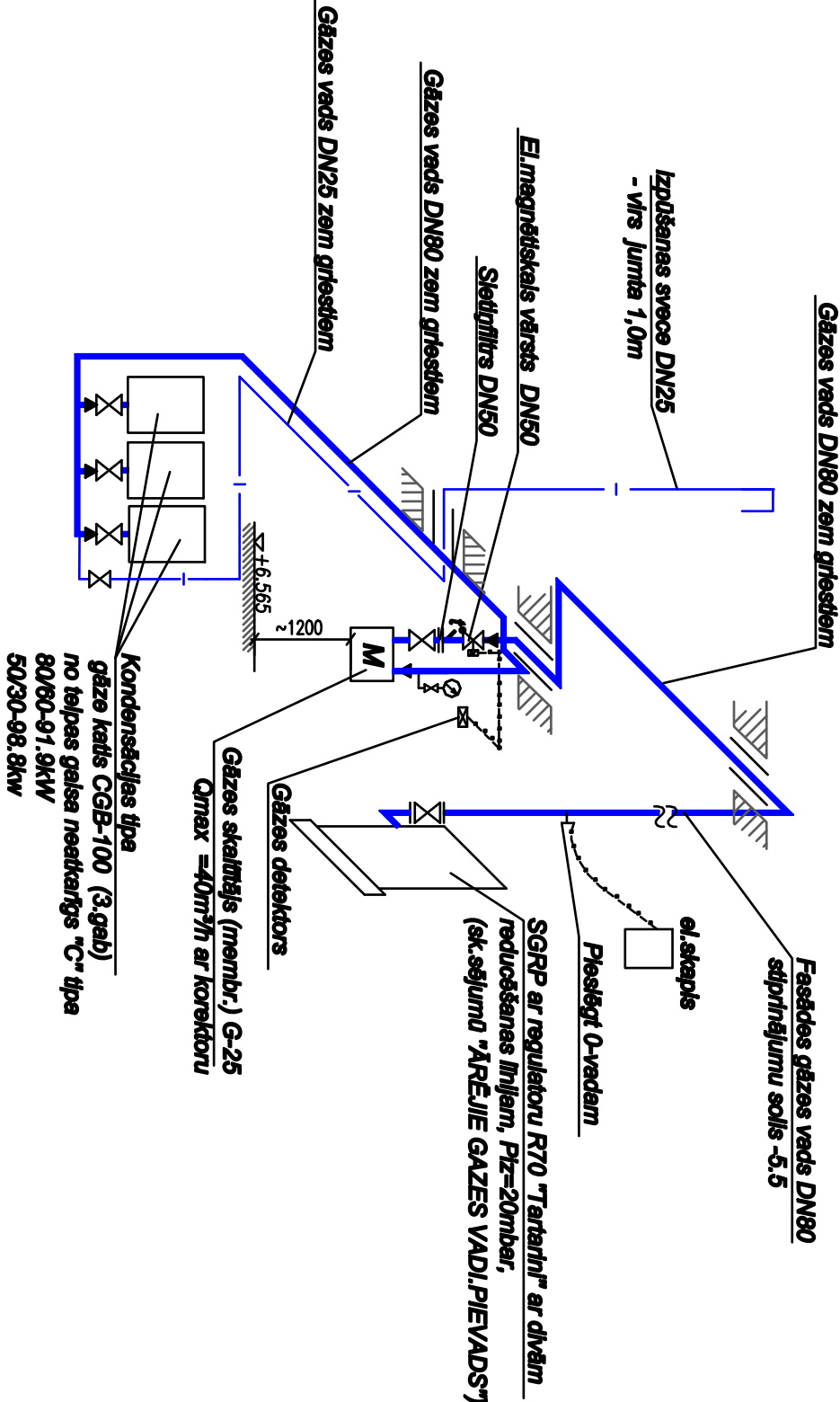


MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA UN DARBU APJOMI

Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Mērv.	Sk.	Piezīmes
1.	"Ačtaris" val analogs	Gāzes skaitītājs G-25(membr.), Q max=40 m³/h, Qmin=0.25 m³/h ar korektoru UNIFLO 1000 TCE	gab.	1	
2.	"Vexvb" val analogs	Atduku gāzes lodveida krāns DN80, PN 16	gab.	1	
3.	"RUB" val analogs	Gāzes lodveida krāns DN50, PN 4	gab.	1	
4.	"RUB" val analogs	Gāzes lodveida krāns DN25, PN 4	gab.	4	
5.	MADAS val analogs	El.magnētiskais vārstis DN50, PN=0.5bar, norm. stāvoklis -atvērts	gab.	1	
6.		Sietūfiltrs DN50	gab.	1	
7.	RGD MET MP1	Gāzes noplūdes detektors	gab.	1	
8.		Manometrs , skala 0-40mbar	gab.	1	
9.		Manometra krāns DN15, PN4	gab.	1	
10.	EN 10208-1	Tērauda caurule DN80	m	19	
11.	EN 10208-1	Tērauda caurule DN50	m	2	
12.	EN 10208-1	Tērauda caurule DN25	m	10	
13.		Likums 90° DN80	gab.	10	
14.		Diametru pāreja DN80/DN50	gab.	3	
15.		Tērauda apvalkcaurule DN50, l=0.40m	gab.	1	
16.		Tērauda apvalkcaurule DN100, l=0.40m	gab.	2	
17.		Gāzes vada stiprinājumi DN80	vieta	5	
18.		Gāzes vada stiprinājumi DN25	vieta	4	
19.		Gāzes vada krāsošana atbilstoši ISO/EN 12944 prasībām	m ²	6.7	
20.		Gāzes vada pārbaude	m	31	
21.	Wolf val analogs	Kondensācijas tips gāze katls CGB-100 no telpas gaisa neatkarīgs "C" tips 80/60-91.9kW;50/30-98.8kW	kompl.	3	sk.sējumu "SM"
22.		Dūmvads D100/150	kompl.	3	
23.		Deflektors Ø315	kompl.	1	
24.		Gaisa pieplūdes rēste	gab.	1	
25.		Pieslēgšanās pie SGRP	vieta	1	

Piezīme
katu izvietojumu, dūmeņa un
katla telpas vēdināšanas risinājumus
sk.sējumu "SM"

GĀZES VADU AKSONOMETRISKĀ SHĒMA
M b/m



PASŪTĀJS: Mārupes novads Dorne reģ.Nr.80000012827			OBJEKTS: Pirmsskolas izglītības iestādes tehnikā projekta pieeļāde Rožu leļa 35, Mārupe, Mārupes novads			PROJEKTIĻS: SIA "INTRA PB" VRN 40103338014 Būvkonseranta reģistrācijas Nr.8427-R Tāl.: 26514285 E-pasts : birojs@intrapb.lv Izvele adreses: A.Degleļa leļš 7,Rīga,LV1009		
ADĢRĢODĢJAS VADĢ	L.Medne		PASĒJUMA NOSAUKUMS			REGĢJUR.	STADĢJUMĢ DAJĢA	MĢRĢGĢS
IZSTRĢJĢJĢA	T.Sorochina		IEKŠĒJĢIE GĢZES VADĢ			620-14	TP	GA
			Materiālu specifikācija un darbu apjomĢ.			DAJĢJĢS	LĢPA	LĢPAS
APRĢĢMA NRĢ.			Gāzes vadu aksonometriskā shēma.			27.03.2015	3	
								BM
								IZMĢRS
								A3