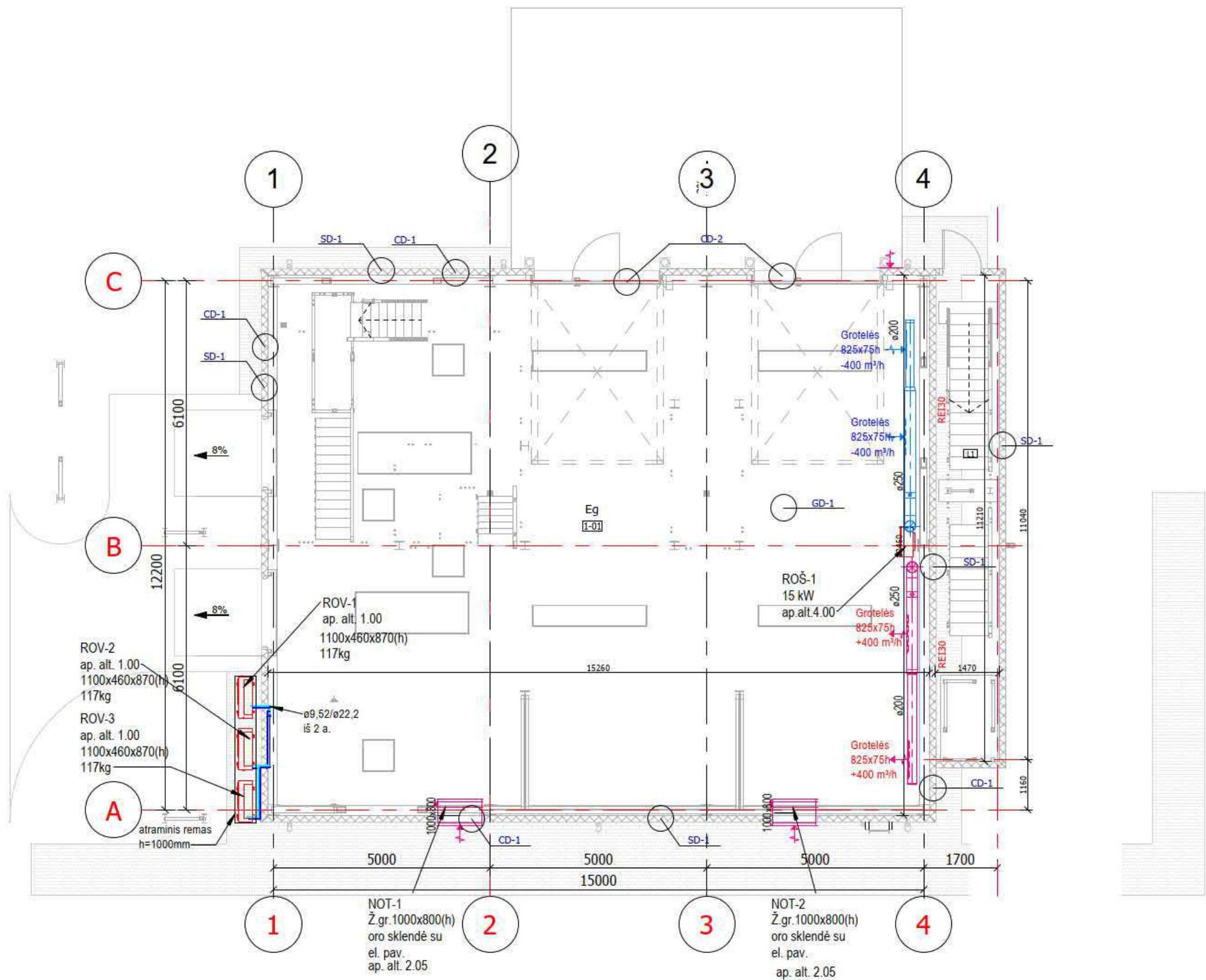


Proj. dalis	Parašas	Pavardė	Proj. dalis	Parašas	Pavardė



1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Pat. Nr.	Pavadinimas	Plotas m²
1-01	ABSORBCINIŲ ŠILUMOS SIURBLIŲ PATALPA	189,42

**Pastabos:**

1. Pakylus asorbcinių siurblių patalpos temperatūrai iki +25°C, įsijungia oro šalinimo sistema OIS-1 ir atsidaro NOT-1 sistemos oro vožtuvas, valdomas el. pavara. Jei veikiant OIS-1 ir NOT-1 sistemoms patalpoje oro temperatūra pakyla iki +30°C, įsijungia OIS-2 sistema ir atsidaro NOT-2 sistemos oro vožtuvas, valdomas el. pavara. Šių sistemų valdymas turi būti sprendžiamas PVA projekto dalyje.
2. Gaisro metu vėdinimo sistemos turi būti išjungiamos automatiškai.
3. Vėdinimo sistemų elektros maitinimas yra suprojektuotas E dalyje: space heating.

0	2021-08-06	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Sweco Lietuva“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS GAMYBOS ABSORBCINIAIS ŠILUMOS SIRBLIAIS STATINIŲ ELEKTRINĖS G.2 VILNIAUS M. SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01. ABSORBCINIŲ ŠILUMOS SIURBLIŲ PASTATAS		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS PLANAS ALT. 0.000. M 1:100. ŠILDYMAS, VĖDINIMAS IR ORO VESINIMAS		LAIDA 0
LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS	AB Vilniaus šilumos tinklai		DOKUMENTO ŽYMUO 20184-01-TP-ŠVOK-01.B-01	
				LAPAS 1	LAPŲ 1