

Esamas garo katilų 6 ir 7 kuro ūkis

Esamas absorbcinis šilumos siurblys ir skruberis

Garo katilo statybos patalpa

Esama didmaišių patalpa didmaišių kabyklai

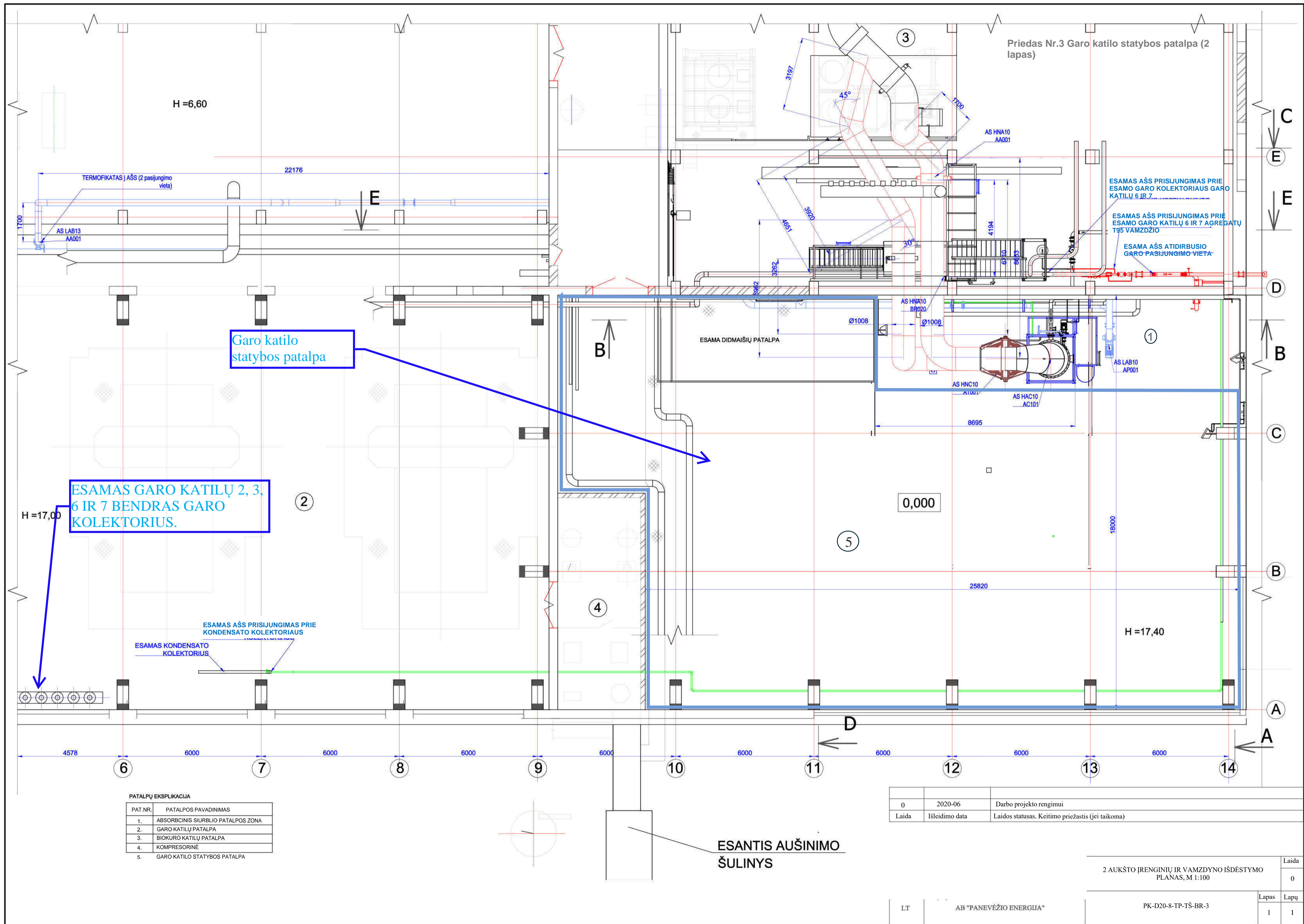
absorbcinis šilumos siurblys ir skruberis

- PASTABOS:
1. Jėginių linijavimui žiūr. br. TS - B.11
 2. Garo katilų vamzdžių schema žiūr. br. TS - B.12
 3. Kondensacinio ekonomizero trėklo vandens vamzdžių schema žiūr. br. TS - B.15
 4. Kondensacinio ekonomizero kondensato vėgimo vamzdžių schema žiūr. br. TS - B.18
 5. Čiūnių linijavimui žiūr. br. TS - B.22
 6. Jėginių aptarnavimo aikštelių išdėstymas žiūr. br. TS - B.09

PATALPA	PATALPOS PAVIRŠIAUS VEIKSMINGOSIŲ ŠALIMŲ	PATALPOS TILPUMAS	PATALPOS TILPUMAS	GRUBIAUSIŲ
1.	1125	1125		
2.	48	48		
3.	150,09	48		
4.	100,00	100,00		
5.	100,00	100,00		
6.	730	1070		
7.				
8.	17,33	18		
9.	3,35	25		
10.	82,4	73		
11.	28,8	84,4		

Laida		Data		Kaltėms pavadinimas (prifaktas)	
A		2010-10-20		Kortąnų gatvė TP šiluminis skaitmeninis abo. (Nr. 10-0943) ir AB "Panevėžio energija" (Nr. 100-0115) pastabas	
Etapas		TP		AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"	
Laida		A		PANEVĖŽIO RM-1 MODERNIZAVIMAS, PUSALOTO G. 191, PANEVĖŽYS	
Laida		A		KATILINĖ	
Lapų		1		1	

Esantis garo kolektorius



H = 6,60

Garų katilo statybos patalpa

ESAMAS GARO KATILŲ 2, 3, 6 IR 7 BENDRAS GARO KOLEKTORIUS.

H = 17,00

ESAMAS AŠS PRISIJUNGIMAS PRIE KONDENSATO KOLEKTORIAUS
ESAMAS KONDENSATO KOLEKTORIUS

ESAMA DIDMAIŠIŲ PATALPA

Priedas Nr.3 Garo katilo statybos patalpa (2 lapas)

ESANTIS AUŠINIMO ŠULINYS

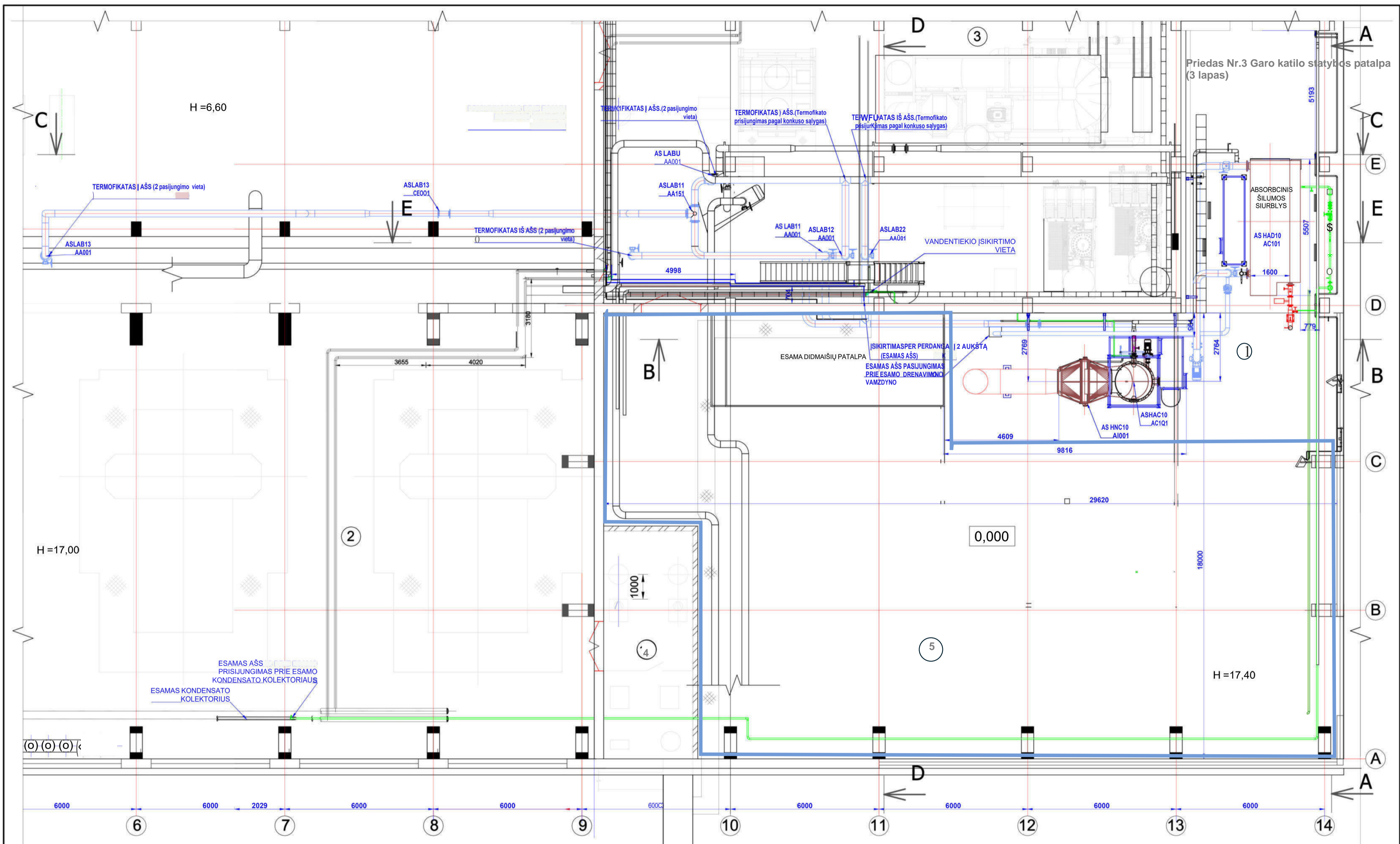
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

PAT.NR.	PATALPOS PAVADINIMAS
1.	ABSORBCINIS SIURBLIO PATALPOS ZONA
2.	GARO KATILŲ PATALPA
3.	BIOKURO KATILŲ PATALPA
4.	KOMPRESORINĖ
5.	GARO KATILO STATYBOS PATALPA

0	2020-06	Darbo projekto rengimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)

2 AUKŠTO ĮRENGINIŲ IR VAMZDYNO IŠDĖSTYMO PLANAS, M 1:100

LT	AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"	PK-D20-8-TP-TŠ-BR-3	Laida	0
			Lapas	Lapų
			1	1



PATALPŲ EKSPLIKACIJA

PAT.NR.	PATALPOS PAVADINIMAS
1.	ABSORBCINIS SIURBLIO PATALPOS ZONA
2.	GARO KATILŲ 2 ir 3 PATALPA
3.	BIOKURO KATILŲ 6 ir 7 PATALPA
4.	KOMPRESORINĖ
5.	GARO KATILO STATYBOS PATALPA

0	2020-06	Darbo projekto rengimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)

**ABSORBCINIO ŠILUMOS SIURBLIO ĮRENGIMAS
PANEVŽIO RK-1**

1 AUKŠTO ĮRENGINIŲ IR VAMZDYNŲ IŠDĖSTYMO PLANAS, M 1:100		Laida
		0
LT	Statytojas AB "PANEVŽIO ENERGIJA"	Lapas
	PK-D20-8-TP-TŠ-BR-2	Lapų
		1 1

ESAMAS AUŠINIMO ŠULINYS