

Sklypo kadastro numeris 3203/0010:65
Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės
kaimiškoji sen., Menčių k. Ryto g. 4
Pagrindinė naudojimo paskirtis - kita
Žemės sklypo naudojimo būdas -
pramonės ir sandėliavimo objektų
teritorijos

Sklypo kadastro numeris 3203/0010:49
Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės
kaimiškoji sen., Menčių k. Ryto g. 8
Pagrindinė naudojimo paskirtis - kita
Žemės sklypo naudojimo būdas -
pramonės ir sandėliavimo objektų
teritorijos

Sklypo kadastro numeris 3203/0010:100
Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės
kaimiškoji sen., Menčių k.
Pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės
ūkio
Žemės sklypo naudojimo būdas - kiti
žemės ūkio paskirties žemės sklypai

Sklypo kadastro numeris 3203/0010:104
Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės
kaimiškoji sen., Menčių k. Ryto g. 6
Pagrindinė naudojimo paskirtis - kita
Žemės sklypo naudojimo būdas -
pramonės ir sandėliavimo objektų
teritorijos

Sklypo kadastro numeris 3203/0010:96
Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės
kaimiškoji sen., Menčių k.
Pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės
ūkio
Žemės sklypo naudojimo būdas - kiti
žemės ūkio paskirties žemės sklypai

Sutartiniai ženklai	
<div><div></div></div>	Projektuojamos teritorijos riba
<div><div></div></div>	Projektuojamas pastatas - gamykla
<div><div></div></div>	Kaimyniniai žemės sklypai
<div><div></div></div>	Kelių apsaugos zonos* (10 m)
<div><div></div></div>	Melioracijos griovio apsaugos zona (15 m)
<div><div></div></div>	Sanitarinė apsaugos zona***
<div><div></div></div>	Prognozinės naudingosios iškasenos**
<div><div>10</div></div>	Matmenys

* Projektuojamam sklypui ir gretimybėms parengtas Šiaulių apskrities Akmenės rajono savivaldybės Naujosios Akmenės kaimiškosios seniūnijos Alkiškių kadastro vietovės Pašakarnių, Keidių, Menčių kaimų ir jų dalių žemės konsolidacijos projektas Nr. IIG-KS-11-1-006960-PR001. Šiuo žemėtvarkos projektu Ryto gatvei nustatyta kelio apsaugos zona – 10 metrų.

** Pagal Lietuvos geologijos tarnybos informacinės sistemos (GEOLIS) duomenis, projektuojama teritorija patenka į prognozinį naudingųjų iškasenų telkinį (iškasenų rūšis – klintis, telkinio kodas - 1877).

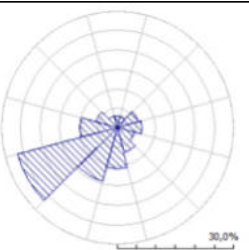
Sklypui nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:


Dirvožemio apsauga žemės ūkio paskirties žemės sklypuose (VI skyrius, keturioliktasis skirsnis) - 4,73 ha
Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis) - 6,6246 ha
Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis) - 0,1495 ha

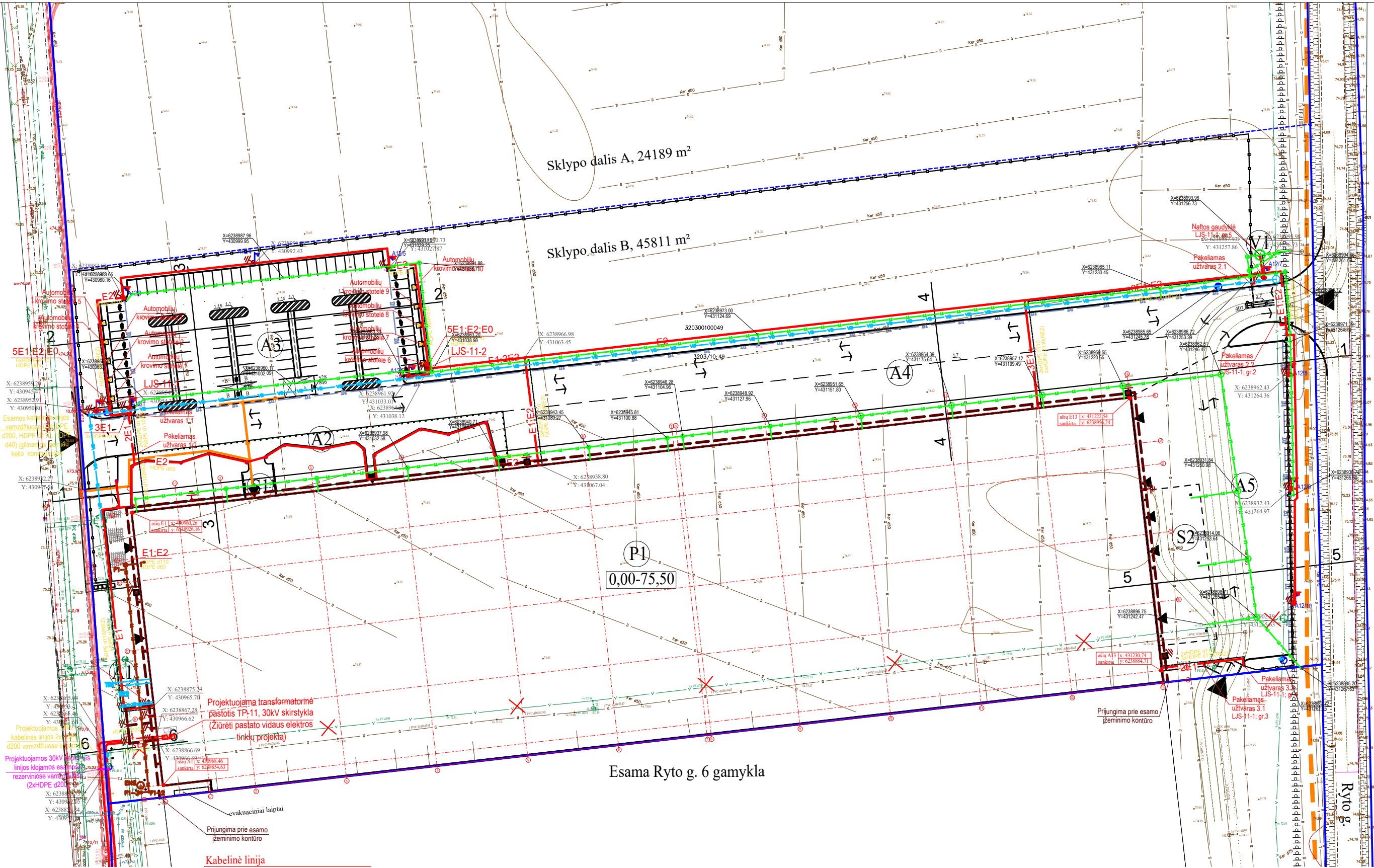
*** Projektuojamos teritorijos gretimybėje Akmenės rajono savivaldybės taryba 2010.08.25 sprendimu Nr. T-179 patvirtino 64,2 ha detalų planą, suformavusį sklypą pramonės objekto statybai Menčių kaime, Akmenės rajone. Šiuo detalioju planu nustatyta 500 m sanitarinė apsaugos zona (SAZ). Šios SAZ dydis patikslintas atlikus Poveikio visuomenės sveikatai vertinimą. Nacionalinio Visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas 2023-02-03 priėmė sprendimą Nr. (6-11 14.3.4 Mr)BSV-1479 su išvada: „Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius privalo užtikrinti, kad vykdant ūkinę veiklą, tarša už šia Ataskaita nustatytą SAZ ribų neviršytų visuomenės sveikatos teisės aktais nustatytų ribinių dydžių ir nepažeistų trečiųjų asmenų interesų, o pasikeitus veiklos apimtimis, informuoti institucijas pagal kompetenciją“.

Sklypo kadastro numeris 3203/0010:17
Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės
kaimiškoji sen., Menčių k.
Pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės
ūkio

Sklypo kadastro numeris 3203/0010:102
Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės
kaimiškoji sen., Menčių k.
Pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės
ūkio
Žemės sklypo naudojimo būdas - kiti
žemės ūkio paskirties žemės sklypai



0	2023-06			Visuomenės informavimui		
	<div><div></div><div><div>UAB "VMG Lignum Systems"</div><div>V. Gerulaičio g. 10, Vilnius</div><div>Tel. +37066591531</div></div></div>			<div>Objekto pavadinimas:</div> <div>Tipinio gamybinio pastato nauja statyba ir infrastruktūros įrengimas Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčių k., Ryto g. 8</div>		
A 1082	PV	Rūta Mosteikytė				
<div><div><div>NEOFORMA</div><div>www.neoforma.lt</div></div></div>				<div>Statinio projekto pavadinimas:</div> <div>Gamyklos, Akmenės r. sav. Menčių k., Ryto g. 8, statybos projektas</div>		
A747	SP-PDV	L.Ruseckas		<div>Dokumento pavadinimas:</div> <div>Situacijos planas M 1:4000</div>		<div>Laida:</div> <div>O</div>
	projek.	D. Mačikėnienė				
	Užsakovas: UAB "AKMENĖ BONA"			<div>Dokumento žymuo:</div> <div>LIS-030-221101-XX-TP-SP.B-01</div>		<div>Lapas:</div> <div>1</div> <div>Lapų sk.</div> <div>1</div>



SUTARTINIAI ŽENKLAI

Kiti žymėjimai

	Žemės sklypų ribos
	Sklypui nustatytos naudojimosi tvarkos riba
	Nurodytų ašių sankirta su koordinatėmis
	Skersinių pjūvių vietos
	Projektuojama tvora, (statinys).
	Rūšiavimo konteinerių vieta
	Įvažiavimas į sklypą
	Pagrindinių įėjimų ir automobilių vartų vietos pastate
	Dviračių laikikliai
	Apsaugos įrenginių apsaugojimui, h=1m., d0,2m
	Aikštelių skiriamoji riba

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Eismo organizavimas, ženklinimas

	Kelio ženklai 203, (duoti keliai)
	Kelio ženklai 528 (stovėjimo vieta), 846, (neįgalieji)
	Kelio ženklai 407, (apvažiavimas iš dešinės)
	Horizontalus ir vertikalus ženklinimas
	Automobilių eismo kryptys
	Automobilių stovėjimo vietos
	B tipo neįgaliųjų stovėjimo vieta
	A tipo neįgaliųjų stovėjimo vieta
	Pėsčiųjų eismo atskyrimo stulpeliai
	Ratų atmušėjai
	Taktilinis indikatorius (įspėjamasis)
	Taktilinis indikatorius (vedimo)
	Pakeliamasis kelio užtvaras su aut. numerių nuskaitymu

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Inžineriniai tinklai (statiniai)

	Projektuojama buitinio vandentiekio linija
	Projektuojama priešgaisrinio vandentiekio linija
	Projektuojama gamybinio vandentiekio linija
	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
	Atjungiamą VN linija. Sprendinius žiūrėti VN dalyje.
	Lietaus vandens surinkimo grotelės
	Projektuojami antžeminiai priešgaisriniai hidrantai
	0,4kV elektros tinklai
	0,4kV apšvietimo tinklai
	30kV elektros tinklai
	Rezerviniai vamzdžiai
	Automobilių įkrovimo stotelės
	Elektros paskirstymo skydas
	Teritorijos apšvietimo atrama h=8m., gembė 1,5m., komplekte su pamatu, cinkuota
	Skvero žibintai
	Cinkuota įžeminimo juosta, 4x40mm
	Cinkuotas įžeminimo strypas 4x(d20mm x 1,5m)
	Sankasos drenžas
	Projektuojamas drenžas

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Projektuojami statiniai

	Projektuojama gamykla	Ypatingasis
	Stoginė 1	I kategorijos nesudėtingasis
	Stoginė 2	Ypatingasis
	Aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
	Aikštelė (Pėsčiųjų takai su dviračių saugyklos aikštele)	I kategorijos nesudėtingasis
	Automobilių stovėjimo aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
	Aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
	Aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
	Paviršiaus nuotekų valykla	Ypatingasis

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Apribojimai

	Kelio apsaugos zona
	SAZ

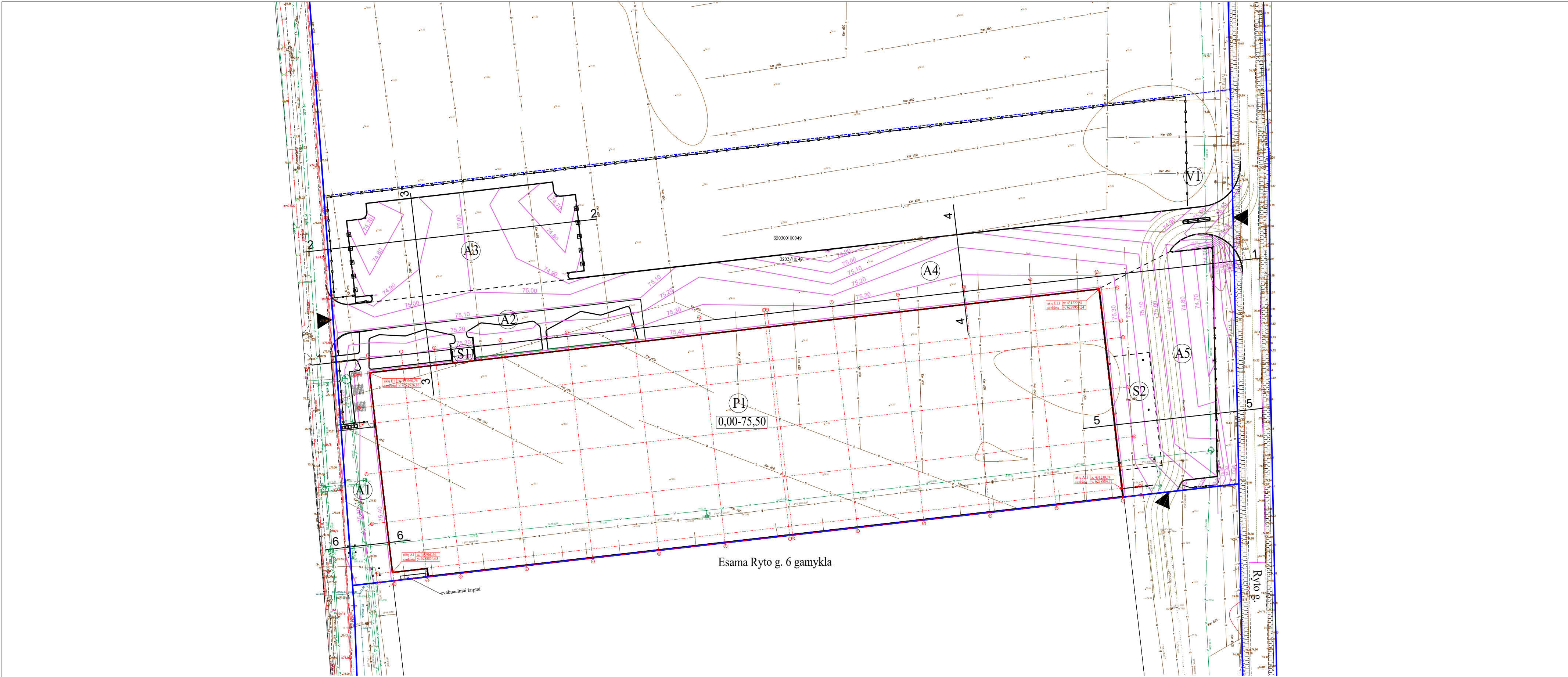
Naudotos topo nuotraukos kampinis spaudas su suderinimu

OBJEKTAS:	244993	Akmenės r., Menčių k., Ryto g.
COORDINACIJOS SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIO SISTEMA: LAS07
GEODEZININKAS:	VARDAS IR PAVARDŽIŠ	PARAŠAS DATA
DIREKTORIUS:	Robertas Krauleidis	2021-01-13
	Robertas Krauleidis	2021-01-13
		A.V.

TECHNINIAI RODIKLIAI

Sklypo plotas	7 ha
Sklypo B dalies plotas, kurioje vykdoma statyba	4,5811 ha
Sklypo užstatymo plotas	20629,0 m²
Sklypo užstatymo tankis	29 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	31 %
Apželdintas žemės sklypo plotas	36807 m²
Apželdintas žemės sklypo plotas	52 %
Automobilių stovėjimo vietos aikštelėje	112 vnt.
Sklypo SAZ dydis	7 ha

0	2023	Leidimui, darbo projekto rengimui
	UAB "VMG Lignum Systems" V. Gerulaitio g. 10, Vilnius Tel. +37066591531	Objekto pavadinimas: Tipinio gamybinio pastato nauja statyba ir infrastruktūros įrengimas Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčių k., Ryto g. 8
A 1082	PV	Rūta Mosteikytė
	NEOFORMA www.neoforma.lt	Statinio projekto pavadinimas: Gamyklos, Akmenės r. sav. Menčių k., Ryto g. 8, statybos projektas
A747	SP-PDV	L.Ruseckas
	projektavo	R. Jurgutis
	Užsakovas: UAB "AKMENĖ BONA"	Dokumento žymuo: LIS-030-221101-00-TP-SP.B-02
		Laida:
		O
		Lapas: Lapų sk.
		1 1



Naudotos topo nuotraukos kampinis spaudas su suderinimu

OBJEKTAS		244993		Akmenų s. r., Menčių k., Ryto g.	
KOORDINACIJOS SISTEMA		LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. TGV-609		UAB "Geopartneris"		
	VARDAS IR PAVARDAS	PARAŠAS	DATA		
	Robertas Krauleidis		2021-01-13		
DIREKTORIUS	Robertas Krauleidis		2021-01-13		A.V.

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Projektuojami statiniai

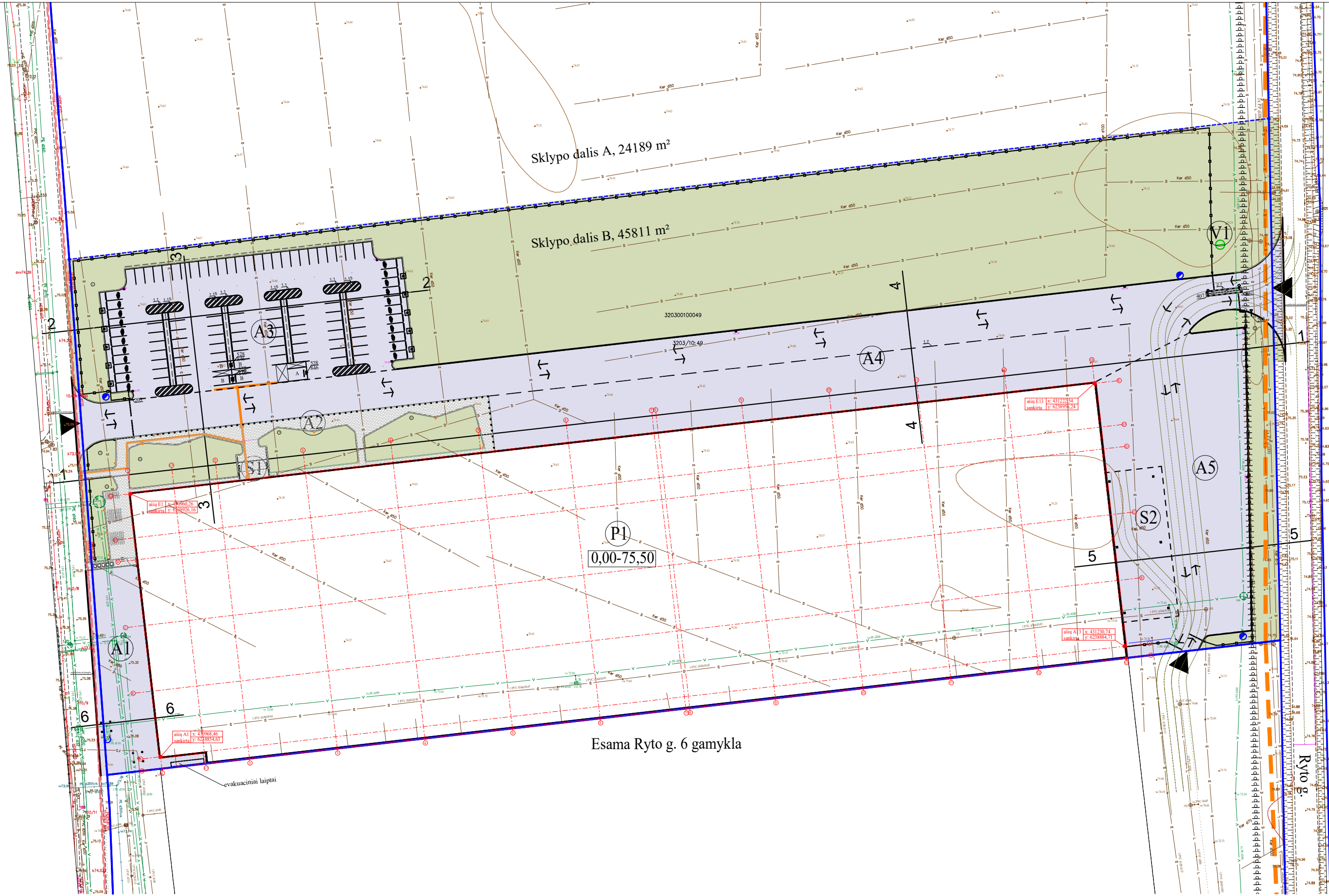
P1	Projektuojama gamykla	Ypatingasis
S1	Stoginė 1	I kategorijos nesudėtingasis
S2	Stoginė 2	Ypatingasis
A1	Aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
A2	Aikštelė (Pėsčiųjų takai su dviračių saugyklos aikštele)	I kategorijos nesudėtingasis
A3	Automobilių stovėjimo aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
A4	Aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
A5	Aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
V1	Paviršiaus nuotekų valykla	Ypatingasis

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Kiti žymėjimai

	Žemės sklypų ribos
	Sklypui nustatytos naudojimosi tvarkos riba
	Nurodytų ašių sankirta su koordinatėmis
	Skersinių pjūvių vietos
	Projektuojama tvora, (statyns).
	Rūšiavimo konteinerių vieta
	Išvažiavimas į sklypą
	Pagrindinių įėjimų ir automobilių vartų vietos pastate
	Dviračių laikikliai
	Apsaugos įrenginių apsaugojimui, h-1m., d0,2m
Kiti žymėjimai	
	Žemės paviršiaus horizontalės

0	2023	Leidimui, darbo projekto rengimui	
A 1082	PV	Rūta Mosteikytė	Objekto pavadinimas: Tipinio gamybinio pastato nauja statyba ir infrastruktūros įrengimas Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčių k., Ryto g. 8
			Statinio projekto pavadinimas: Gamyklos, Akmenės r. sav. Menčių k., Ryto g. 8, statybos projektas
A747	SP-PDV projektavo	L.Ruseckas R. Jurgutis	Dokumento pavadinimas: Sklypo vertikalus planas M 1:1000
Užsakovas: UAB "AKMENĖ BONA"		Dokumento žymuo: LIS-030-221101-00-TP-SP-B-03	Laidas: O
		Lapas: 1	Lapų sk. 1



SUTARTINIAI ŽENKLAI

Kiti žymėjimai

	Žemės sklypų ribos
	Sklypui nustatytos naudojimosi tvarkos riba
	Nurodytų ašių sankirta su koordinatėmis
	Skersinių pjūvių vietos
	Projektuojama tvora, (statinys).
	Rūšiavimo konteinerių vieta
	Įvažiavimas į sklypą
	Pagrindinių įėjimų ir automobilių vartų vietos pastate
	Dviračių laikikliai
	Apsaugos įrenginių apsaugojimui, h-1m., d0,2m
	Aikštelių skiriamoji riba

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Eismo organizavimas, ženklinimas

	Kelio ženklai 203, (duoti kelią)
	Kelio ženklai 528 (stovėjimo vieta), 846, (neigalijci)
	Kelio ženklai 407, (apvažiavimas iš dešinės)
	Horizontalus ir vertikalus ženklinimas
	Automobilių eismo kryptys
	Automobilių stovėjimo vietos
	B tipo neigaliųjų stovėjimo vieta
	A tipo neigaliųjų stovėjimo vieta
	Pėsčiųjų eismo atskyrimo stulpeliai
	Ratų atmušėjai
	Taktilinis indikatorius (įspėjamasis)
	Taktilinis indikatorius (vedimo)
	Pakeliamasis kelio užtvaras su aut. numerių nuskaitymu

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Projektuojami statiniai

	Projektuojama gamykla	Ypatingasis
	Stoginė 1	I kategorijos nesudėtingasis
	Stoginė 2	Ypatingasis
	Aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
	Aikštelė (Pėsčiųjų takai su dviračių saugyklos aikštele)	I kategorijos nesudėtingasis
	Automobilių stovėjimo aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
	Aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
	Aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
	Paviršiaus nuotekų valykla	Ypatingasis

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Apribojimai

	Kelio apsaugos zona
	SAZ

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Dangos

	Betono danga
	Trinkelinių danga
	Veja

Naudotos topo nuotraukos kampinis spaudas su suderinimu

OBJEKTAS	244993	Akmenės r., Menčių k., Ryto g.
COORDINACIJA	SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ: SISTEMA: LAS07
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS
DIREKTORIUS	Robertas Krauleidis	2021-01-13

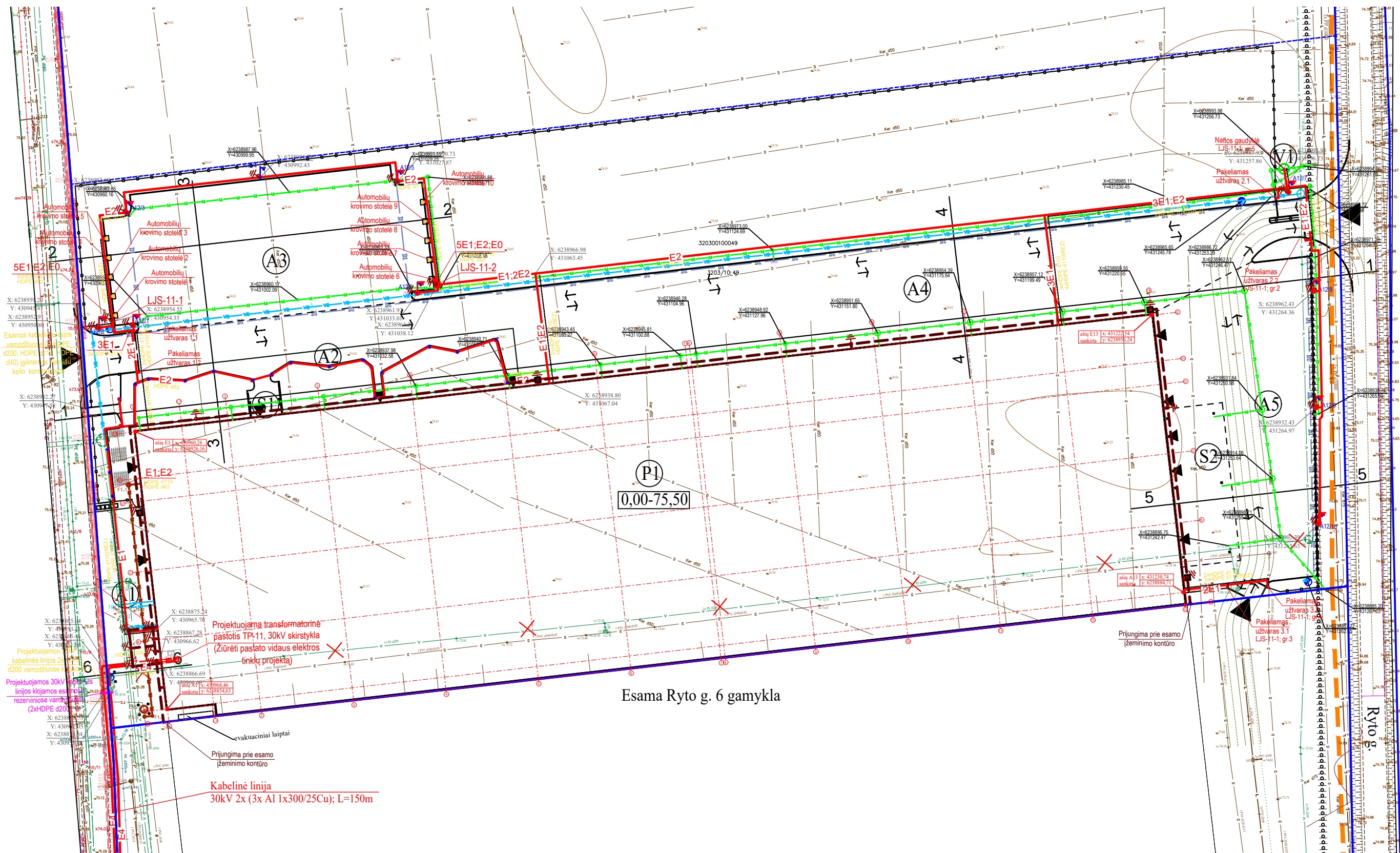
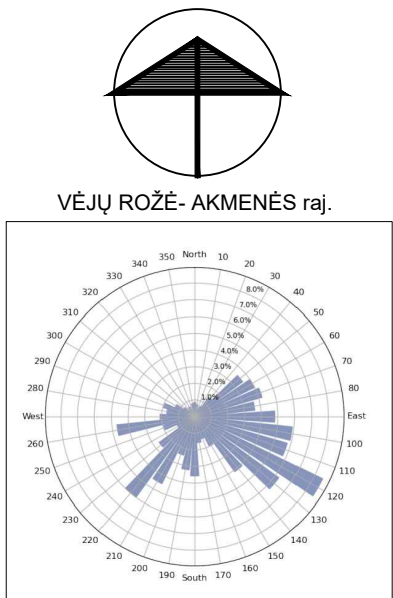
0	2023	Leidimui, darbo projekto rengimui
A 1082	PV	Rūta Mosteikytė
A747	SP-PDV	L.Ruseckas
	projektavo	R. Jurgutis
	Užsakovas: UAB "AKMENĖ BONA"	Dokumento žymuo: LIS-030-221101-00-TP-SP.B-04

Objekto pavadinimas:
Tipinio gamybinio pastato nauja statyba ir infrastruktūros įrengimas Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčių k., Ryto g. 8

Statinio projekto pavadinimas:
Gamyklos, Akmenės r. sav. Menčių k., Ryto g. 8, statybos projektas

Dokumento pavadinimas:
Sklypo planas M 1:1000

Dokumento žymuo:
LIS-030-221101-00-TP-SP.B-04



SUTARTINIAI ŽENKLAI

Kiti žymėjimai	
	Žemės sklypų ribos
	Sklypui nustatytos naudojimosi tvarkos riba
	Nurodytų ašių sankirta su koordinatėmis
	Skersinių pjūvių vietos
	Projektuojama tvora, (statinys).
	Rūšiavimo konteinerių vieta
	Įvažiavimas į sklypą
	Pagrindinių įėjimų ir automobilių vartų vietos pastate
	Dviračių laikikliai
	Apsaugos įrenginių apsaugojimui, h-1m., d0,2m
	Aikštelių skiriamoji riba

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Eismo organizavimas, ženklینimas	
	Kelio ženklai 203, 2 vnt. (duoti kelią)
	Kelio ženklai 846, 5 vnt. (neįgalieji)
	Kelio ženklai 407, 2 vnt. (apvažiavimas iš dešinės)
	Horizontalus ir vertikalus ženklینimas
	Automobilių eismo kryptys
	Automobilių stovėjimo vietos
	B tipo neįgaliųjų stovėjimo vieta
	A tipo neįgaliųjų stovėjimo vieta
	Pėsčiųjų eismo atskyrimo stulpeliai
	Ratų atmušėjai
	Taktilinis indikatorius (įspėjamas)
	Taktilinis indikatorius (vedimo)
	Pakeliamasis kelio užtvaras su aut. numerių nuskaitymu

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Projektuojami statiniai		
	Projektuojama gamykla	Ypatingasis
	Stoginė 1	I kategorijos nesudėtingasis
	Stoginė 2	Ypatingasis
	Automobilių aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
	Pėsčiųjų takai su dviračių saugyklos aikštele.	I kategorijos nesudėtingasis
	Automobilių aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
	Automobilių aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
	Automobilių aikštelė	I kategorijos nesudėtingasis
	Paviršiaus nuotekų valykla	Ypatingasis

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Apribojimai	
	Kelio apsaugos zona
	SAZ

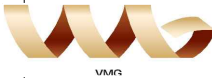

SUTARTINIAI ŽENKLAI

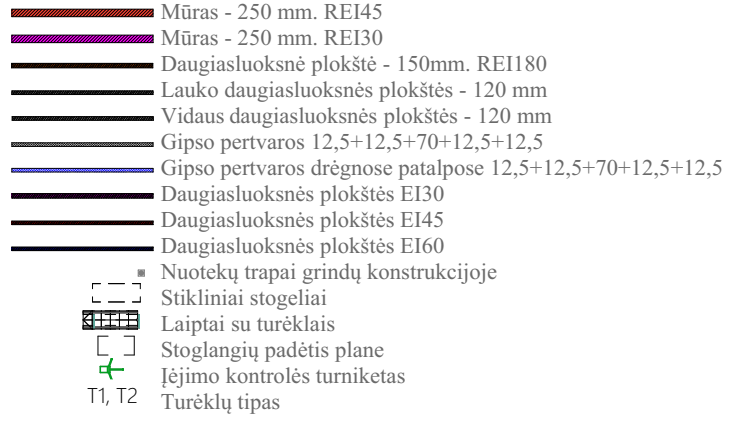
Inžineriniai tinklai (statiniai)	
	Projektuojama buitinio vandentiekio linija
	Projektuojama priešgaisrinio vandentiekio linija
	Projektuojama gamybinio vandentiekio linija
	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
	Atjungiamą VN liniją. Sprendinius žiūrėti VN dalyje.
	Lietaus vandens surinkimo grotelės
	Projektuojami antžeminiai priešgaisriniai hidrantai
	0,4kV elektros tinklai
	0,4kV apšvietimo tinklai
	30kV elektros tinklai
	Rezerviniai vamzdžiai
	Automobilių įkrovimo stotelės
	Elektros paskirstymo skydas
	Territorijos apšvietimo atrama h-8m., gembė 1,5m., komplekte su pamatu, cinkuota
	Skvero žibintai
	Cinkuota įžeminimo juosta, 4x40mm
	Cinkuotas įžeminimo strypas 4x(d20mm x 1,5m)
	Sankasos drenažas
	Projektuojamas drenažas



PASTABOS:

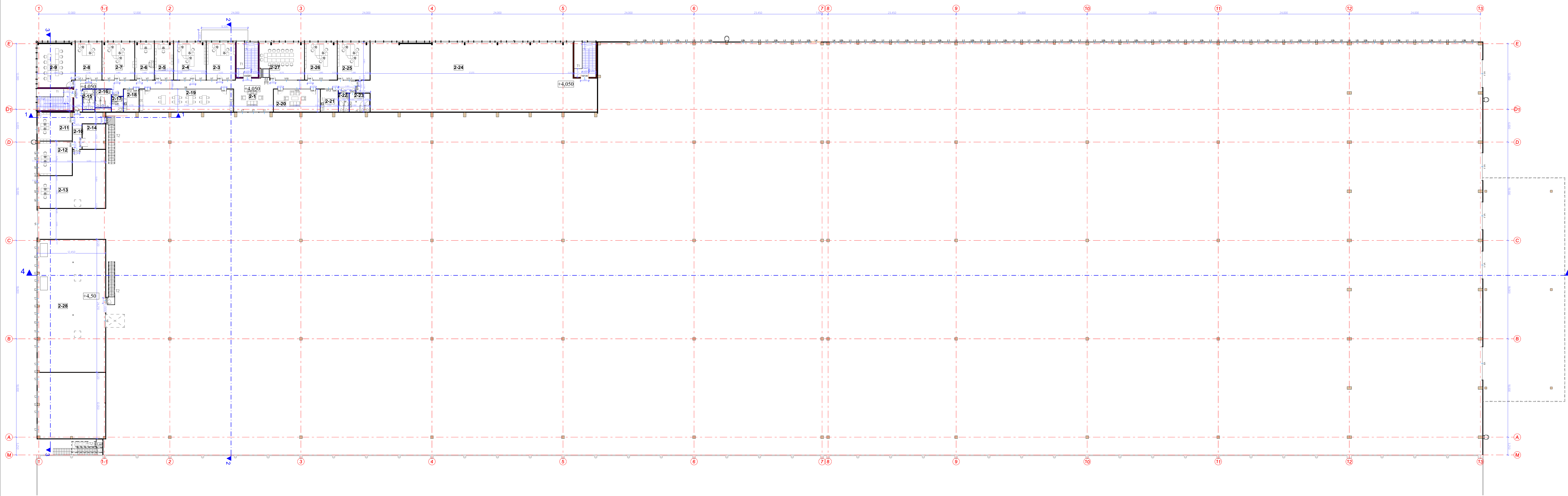
- Prieš pradėdant žemės kasimo darbus, požeminių inžinerinių tinklų vietos turi būti paženklintos.
- Atkasti esamus inžinerinius tinklus leidžiama tik kastuvais, atsargiai juos įsmeigiant, ant esamų tinklų linijų negali būti sandėliavimo zonų.
- Išskiesti žemės darbų vykdymo vietoje esančių požeminių statinių, susisiekimo komunikacijų savininkus (naudotojus, vykdytojus) ar jų atstovus ne vėliau kaip prieš 8 dienas iki darbų pradžios pranešant jiems tikslų žemės darbų pradžios laiką ir vietą.
- Trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami.
- Visų naujų šulinių dangčių altitudės tikslinti vietoje pagal esamą situaciją. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su dangomis.
- Projektuojami inžineriniai tinklai turi būti įrengti iki statinių statybos darbų vykdymo pradžios.

Suderinto TOPD sistemoje, Nr. 32-21-82			
OBJEKTAS	244993	Akmenės r., Menčių k., Rytų g.	
COORDINACIJA	SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ	SISTEMA: LAS07
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-609			
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARD?	PARAŠAS	DATA
	Robertas Krauleidis	Robertas Krauleidis	2021-01-13
DIREKTORIUS	Robertas Krauleidis		2021-01-13 A.V.

0	2023			Leidimui, darbo projekto rengimui		
				UAB "VMG Lignum Systems" V. Gerulaičio g. 10, Vilnius Tel. +37066591531		
A 1082	PV	Rūta Mosteikytė		Objekto pavadinimas: Tipinio gamybinio pastato nauja statyba ir infrastruktūros įrengimas Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčių k., Rytų g. 8		
				Statinio projekto pavadinimas: Gamyklos, Akmenės r. sav. Menčių k., Rytų g. 8, statybos projektas		
www.neoforma.lt				Dokumento pavadinimas:		
A747	SP PDV	Lauras Ruseckas		Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:1000		Laida: O
19225	VN PDV	Živilė Averkienė				
14034	E PDV	Alvydas Alekna				
S-624-PmAT	DN PDV	Dainius Čepulis				
Užsakovas: UAB "AKMENĖ BONA"				Dokumento žymuo: LIS-030-221101-00-TP-SP.B-05		Lapas: 1
						Lapų sk. 1

[illegible]

B	A2024	Statyboje priimami gauti, eksperti atlikti. Statyboje užduoties pakeitimas atlikti
A	A2024	Statyboje priimami gauti. Statyboje projektavimo užduoties papildymas
0		1. Leidimai, darbo projektui rengti.
	Išleidimo data:	Laidos statusas, išleidimo priežastis (jei taikoma):
		Objekto pavadinimas:
	UAB "VPM Lignit Systems" V. Gerdulio g. 10, Vilnius Tel. +37066919131	Tipinio gamybinio pastato nauja statyba ir infrastruktūros įrengimas Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškioji sen. Menčių k., Ryto g. 8
A1082	PV Rūta Mosteikytė	Statinio projektui pavadinimas:
		Gamyklos, Akmenės r. sav. Menčių k., Ryto g. 8, statybos projektas
	www.neoform.lt	
A747	SA PDV Lauras Ruseckas	Projekto pavadinimas:
		Pirmo aukšto planas, M 1:250
		Laido:
		B
	Užsakovas: UAB "Rietuva"	Dokumentų žymuo:
		LIS-030-221101-01-TP-SA,B-01
		Lapų: 1 1



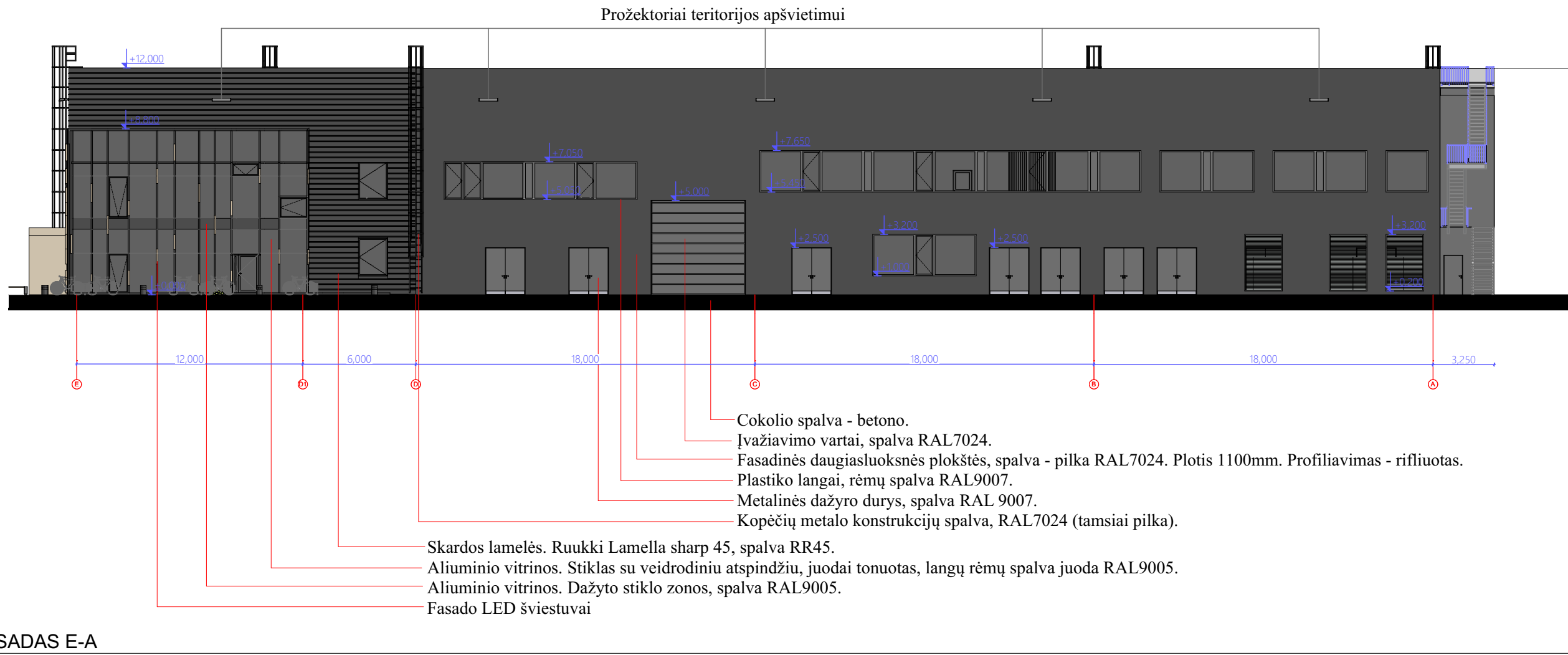
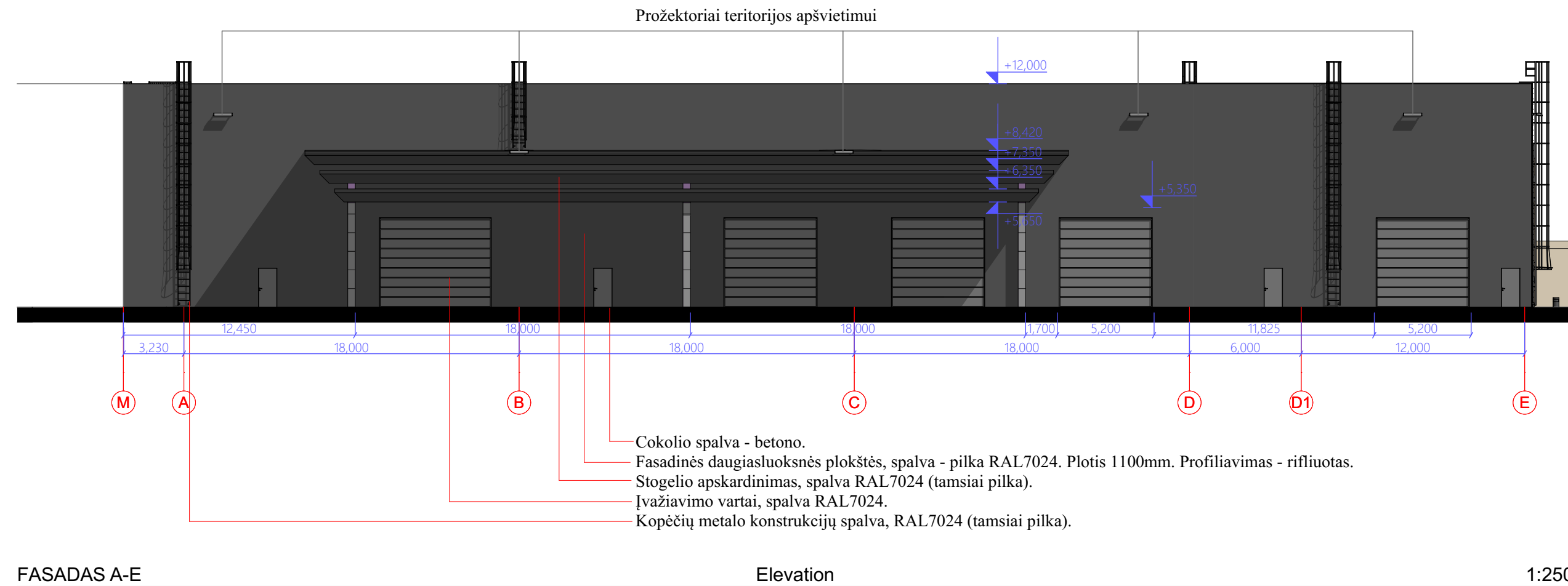
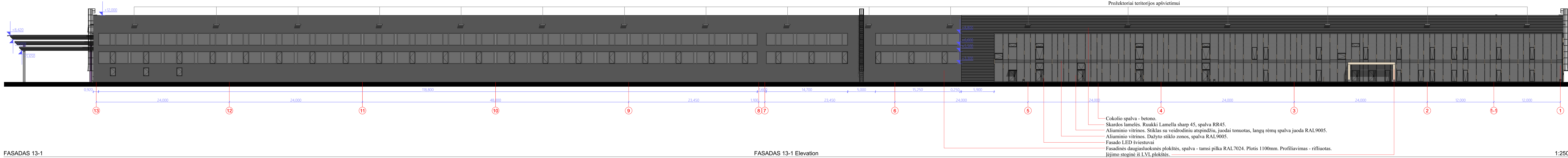
- Mūras - 250 mm, REI45
- Mūras - 250 mm, REI30
- Dangialuoksnės plokštė - 150mm, REI180
- Lauko dangialuoksnės plokštės - 120 mm
- Vidur dangialuoksnės plokštės - 120 mm
- Gipso pertvaros 12,5+12,5+70+12,5+12,5
- Gipso pertvaros drėgnose patalpose 12,5+12,5+70+12,5+12,5
- Dangialuoksnės plokštės EI30
- Dangialuoksnės plokštės EI45
- Dangialuoksnės plokštės EI60
- Nusėkų tarpai grindų konstrukcijoje
- Sukliniai stogeliai
- Laiptai su turklais
- Stoglangių padėties planas
- Iėjimo kontrolės turniketas
- Turėklų tipas

Pastabas:

- Atliekant pastato atliū mažymėjimą, būtina vadovautis ne tik sklypo plane pateiktomis koordinatėmis, tačiau ir konstrukcijų dalyje pateiktu pėriimu prie blokuojamo pastato M ašies ir išlaikyti pastatų bendrą ašį Nr.1. Priėmimo metu nustatius neatitikimus pirmenybę teikti priėjimui prie blokuojamo pastato ir informuoti projekto vykdymo priežiūrą ir darbo projekto rangovą.
- Vykdam statybos darbus privalu atkreipti dėmesį ir vadovautis ne tik darbo projekto sprendimais, tačiau ir statybų medžiagų, gaminių, įrenginių instrukcijomis, bei atitiktis deklaracijoms, sertifikatais.
- Užsakant duris ir langus, matmenis tikrinti vietoje, atlikti statinius skaičiavimus vadovaujantis STR 2.04.01:2018 "Pastatų atvairas. Stenos, stogai, langai ir šiluminės įėjimo durys". Montavimo darbus atlikti griežtai vadovaujantis gaminių instrukcijomis ir atitiktis deklaracijoms, sertifikatais, gaterės saugos dalimi.
- Administracinės patalpos ir teritorija pritaikomi žmonėnų su negalia poreikiams, todėl būtina atidžiai perskaityti aiškinamuosius raštus ir technines specifikacijas, kuriose numatyti minimalūs praejimų pločiai, slenksčiai, rankenų aukščiai, sklandrų atvairų, judėjimo kelių žymėjimas ir ženklavimas.
- Prieš užsakant gaminius, patikrinti su SK dalies suformuotomis konstrukcijomis. Pastebėjus neatitikimus, inicijuoti patikslinimus ar reikiamus pakeitimus.
- Prieš vykdam su technologija susijusius statybos darbus, sprendinius užsakovas turi suderinti su technologinės įrangos tiekėjais ar montuotojais, o suderinęs, rangovui patvirtinti, kad numatyti sprendiniai tinkami statybos darbamui vykdyti.
- Užsakant vidinių termopanelių pertvaras, rangovas privalo susiderinti su priesigiamųjų voltavų ir kitų inžinerinių sistemų bei prietaisų montuotojais, bei pasirinkti visoms technologijai tinkamą pertvaros storį.

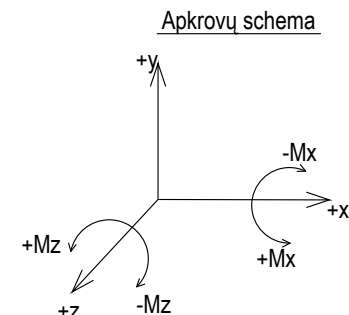
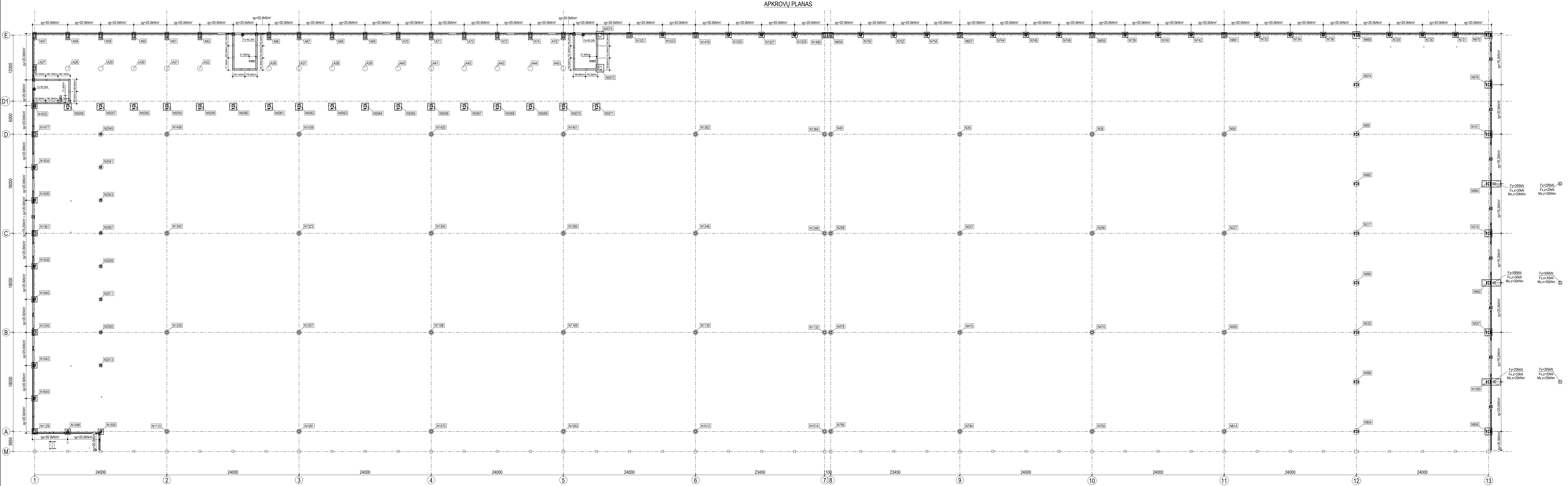
2 aukšto patalpų plotai					
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.	Patalpų kategorijos pagal pavojų sprogimui ir gaisrui	Nuolatinių darbuotojų skaičius patalpose	Patalpų temperatūros
2-1	Koridorius	122,73	-	-	20
2-3	Kabinetas	35,71	-	2	21
2-4	Kabinetas	40,16	-	3	21
2-5	Kabinetas	23,03	-	1	2
2-6	Kabinetas	23,72	-	1	21
2-7	Kabinetas	40,16	-	3	21
2-8	Kabinetas	32,73	-	2	21
2-9	Kabinetas	55,53	-	-	21
2-10	Koridorius	19,42	-	-	-
2-11	Kabinetas	32,08	-	2	21
2-12	Kabinetas	39,01	-	2	21
2-13	Kabinetas	101,92	-	2	21
2-14	Serverinė	18,87	Eg	-	-
2-15	WC	7,88	-	-	22
2-16	WC	9,58	-	-	22
2-17	WC	6,05	-	-	22
2-18	Virtuvėlė	11,38	-	-	22
2-19	Polisio, valgymo kambarys	70,53	-	-	-
2-20	Polisio, pasitarimų patalpa	34,85	-	-	-
2-21	Virtuvėlė	13,07	-	-	-
2-22	WC	6,21	-	-	22
2-23	WC	12,36	-	-	22
2-24	Pagalbinė patalpa	503,63	Eg	-	20
2-25	Kabinetas	40,17	-	-	-
2-26	Kabinetas	40,17	-	3	21
2-27	Pasitarimų salė	52,20	-	-	21
2-28	Techninė (vėdinimo įrangos patalpa)	300,54	Cg	-	-
		1 693,69 m²			

B	2024	Statytojo pritarimai gauti, ekspertizei atlikti. Statytojo užduotis paketiimams atlikti priėjimui prie blokuojamo pastato M ašies ir išlaikyti pastatų bendrą ašį Nr.1. Priėjimo metu nustatius neatitikimus pirmenybę teikti priėjimui prie blokuojamo pastato ir informuoti projekto vykdymo priežiūrą ir darbo projekto rangovą.	
A	2024	Statytojo pritarimai gauti. Statytojo projektavimo užduoties papildymas	
0	2023	Leidimui, darbo projektui rengti.	
Laida:		Laidos statusas, išleidimo priežasčiai (jei taikoma):	
A 1082		PV Rūta Mosteikytė	
		Objekto pavadinimas: Tipinio gamybinio pastato nauja statyba ir infrastruktūros įrengimas Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčių k., Ryto g. 8	
		Statinio projekto pavadinimas: Gamyklos, Akmenės r. sav. Menčių k., Ryto g. 8, statybos projektas	
A 747	SA PDV	Lauras Ruseckas	Laidos statusas, išleidimo priežasčiai (jei taikoma):
		Dokumento pavadinimas: Antro aukšto planas, M 1:250	
		Dokumento žymuo: LIS-030-221101-01-TP-SA.B-02	
		Lapas: 1	



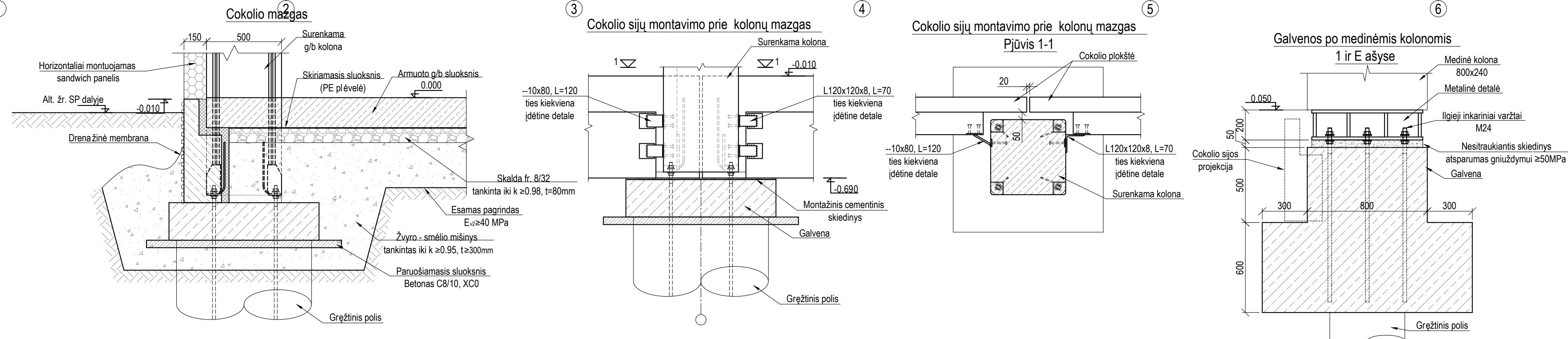
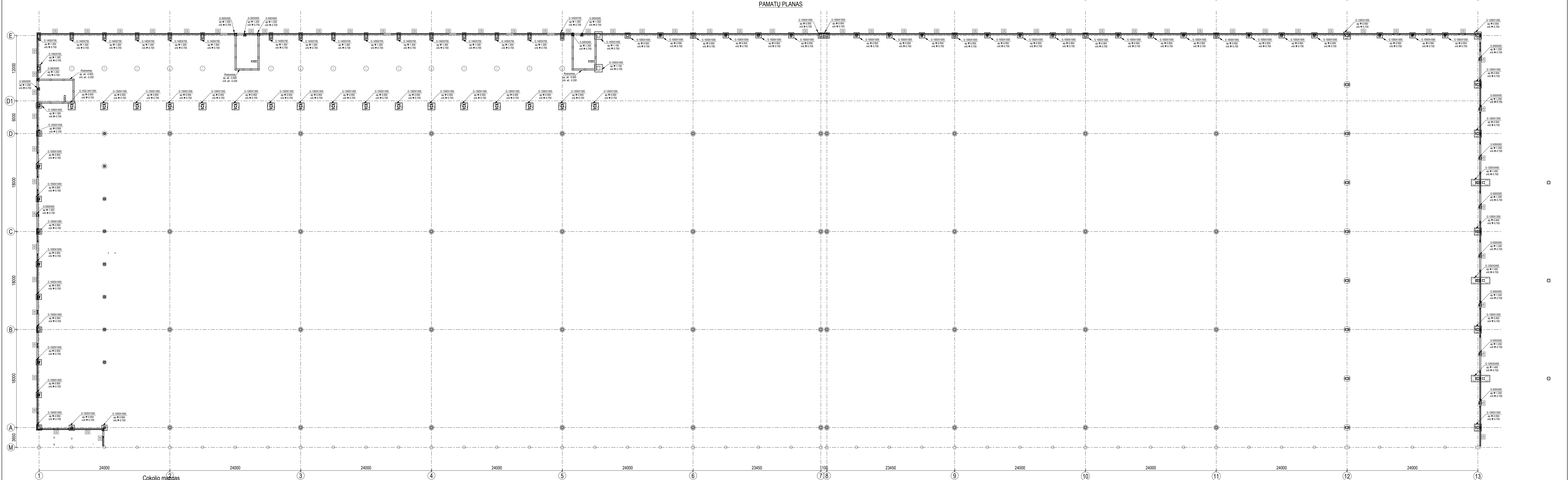
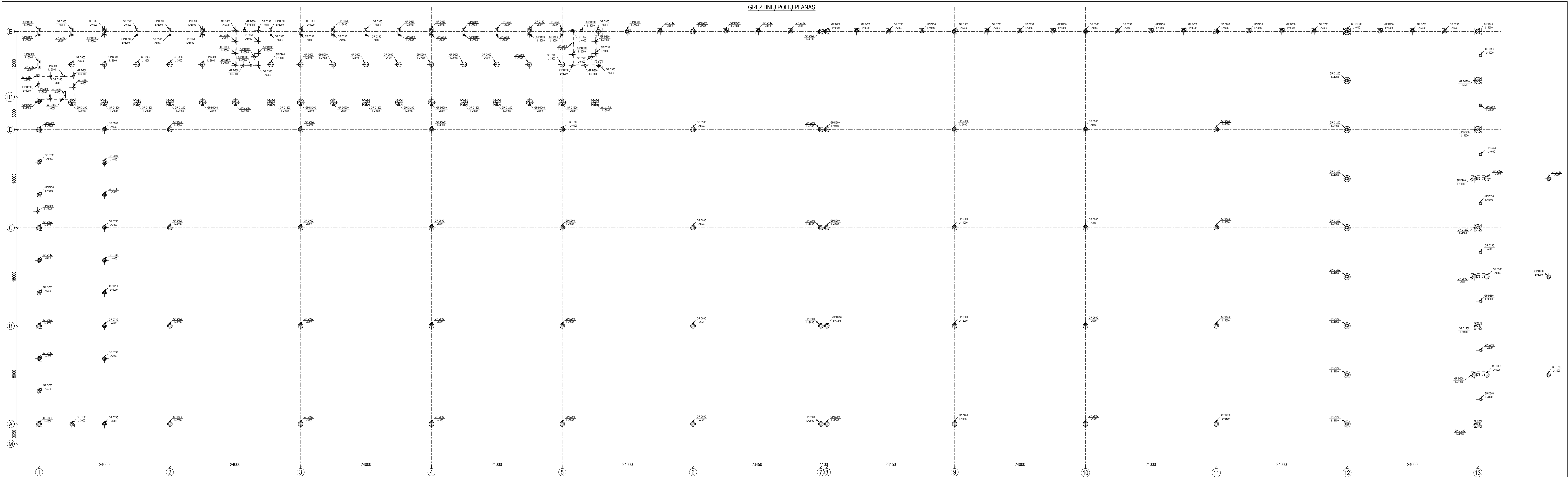
B	2024	Statytojo pritarimui gauti, ekspertizei atlikti. Statytojo užduotis pakeitimams atlikti
A	2024	Statytojo pritarimui gauti. Statytojo projektavimo užduoties papildymas
0	2023	Leidimui, darbo projektui rengti.
Laida:	Išleidimo data:	Laidos statusas, išleidimo priežastis (jei taikoma):
A 1082	PV	Rūta Mosteikytė
		Objekto pavadinimas: Tipinio gamybinio pastato nauja statyba ir infrastruktūros įrengimas Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Menčių k., Ryto g. 8
		Statinio projekto pavadinimas: Gamyklos, Akmenės r. sav. Menčių k., Ryto g. 8, statybos projektas
A 747	SA PDV	Lauras Ruseckas
		Dokumento pavadinimas: Fasada, M 1:250
		Laida: B
Užsakovas: UAB "Rietuva"		Dokumento žymuo: LIS-030-221101-01-TP-SA-B-03
		Lapas: 1
		Lapų sk. 1

Gaminio Nr.	GR1	L1	L2	L2n	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	LAL1	LAL2	LAL3	LAL4	LAL5	LAL6	LAL7	LAL8	LAL9	LAL9.1	LAL9.2	LAL10	St1	Si2	Si3	Si4	V1	V2	V4	V5	V6	V7	V7.1
Kiekis	3	104	27	26	49	4	6	2	3	3	3	1	3	3	2	6	4	7	3	4	3	3	3	1	1	1	2	145	70	38	3	7	1	1	1	1	9	1
Matmenys	2 000×3 000	2 250×2 200	1 000×2 200	1 000×2 200	500×2 200	1 700×2 200	2 100×2 200	800×2 200	2 000×2 100	2 250×2 000	1 000×2 000	500×2 000	1 000×1 500	1 000×2 200	1 550×2 000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 900×3 000	1 880×3 000	3 700×3 000	880×3 000	8 000×3 000	1 900×4 500	1 880×4 500
2D Vaizdas																																						
Šilumos laidumas [W/m²K]	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
Gaisriniai ir kit reikalavimai	Oro pritekėjimo greitelės	-	-	-	-	-	-	-	EI 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Virš 2,2m nuo grindų varstomas viršlangis dūmams pašalinti (0,25kv.m.)	-	Virš 2,2m nuo grindų varstomas viršlangis dūmams pašalinti (0,25kv.m.)	ranka varstomas langas, su teleskopine rankena	ranka varstomas langas 1,2m2 ploto, kampas 90. Rankena ne aukščiau 0,8m. nuo grindų	ranka varstomas langas 1,2m2 ploto, kampas 90. Rankena ne aukščiau 0,8m. nuo grindų	ranka varstomas langas 1,2m2 ploto, kampas 90. Rankena ne aukščiau 0,8m. nuo grindų	-	priešdūminis liukas su išorine 24V atvėrimo skiene, Broof (T1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stiklo spalva	-	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas	stiklas veidrodinių atspindžių, juodai tonuotas		
Rėmo spalva	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005	RAL9005
Varstymas	nevarstomas	nevarstomas	Varstomas	Nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas	nevarstomas
Orinio laidumo klasė	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4												



Pastabas:
1. Apkrovų po kolonomis reikšmės žiūrėti inžinerinių skaičiavimų ataskaitose. Apkrovų taškų su N raišės reikšmės pateiktos "M Veito statybos inžinerijos būrai" ataskaitoje, apkrovų reikšmės su A raišės UAB "VKG Lignum Systems" ataskaitoje;
2. Bėdijimo patalpos apkrovų reikšmės - skaičiuotinės;
3. Apkrovos priėmimo kolonų pamato pado, roosterių ir coklių plotelių apsaugos;
4. Gręstųjų kolonų ir sienų pamatų, apdamos reikiama rėmų (D.0204.4.1) ir apdamos tarp dviejų gręstųjų pamatų (sienų);
5. Apkrovos skaičiuotos remiantis tuo, jog pastato laikandos konstrukcijos bus tokios, kokios numatytos atskirajame SK dalies raše, architektūrinėje ir statybos konstrukcijų dalies techninėse.

B	2024-10-08	Ekspertizės atlikti. Administracinės dalies medinių konstrukcijų optimizavimas.
A	2024-07-01	Administracinės dalies vidinės konstrukcijos kačiavimo į medines
0	2023-07-18	Statybos leidimu (konkursu)
Laida Bėdimo data Laikos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Pateiktas: UAB "VKG Lignum Systems" Y. Čeruško g. 11, Vilnius Tel.: +3706291131		
KVAL. PATV. DOK. NR.	TIPINIO GAMYBINO PASTATO NAUJA STATYBA IR INFRASTRUKTūros REKONSTRUKCIJA, SAV. NAUJOSIOS AŽMENĖS KOMUNIKACIJŲ SEN. MENOJŲ K. RYTO G. 8	
A1082	PV Rūta Mosieklytė	STATYBOS PROJEKTAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	M.VEITO STATYBOS PROJEKTAS	
14840	PDV Mindaugas Velitas	STATYBOS PROJEKTAS
Konstr.	Dovydas Šumskas	STATYBOS PROJEKTAS
LT	UAB "AKMENĖ BONA"	LIS-030-221101-0-TP-SK-0.1




[illegible]

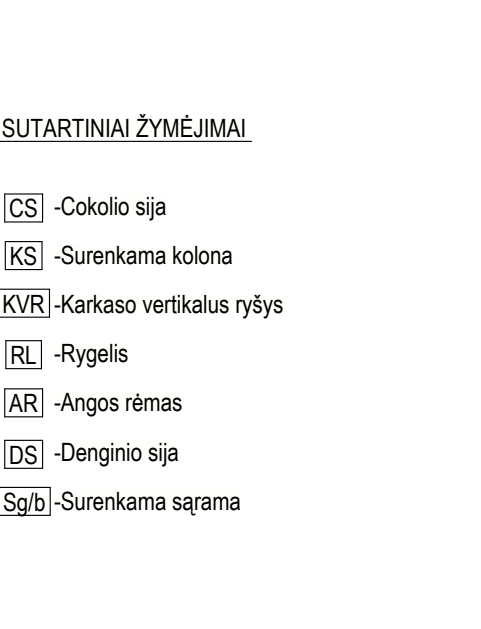
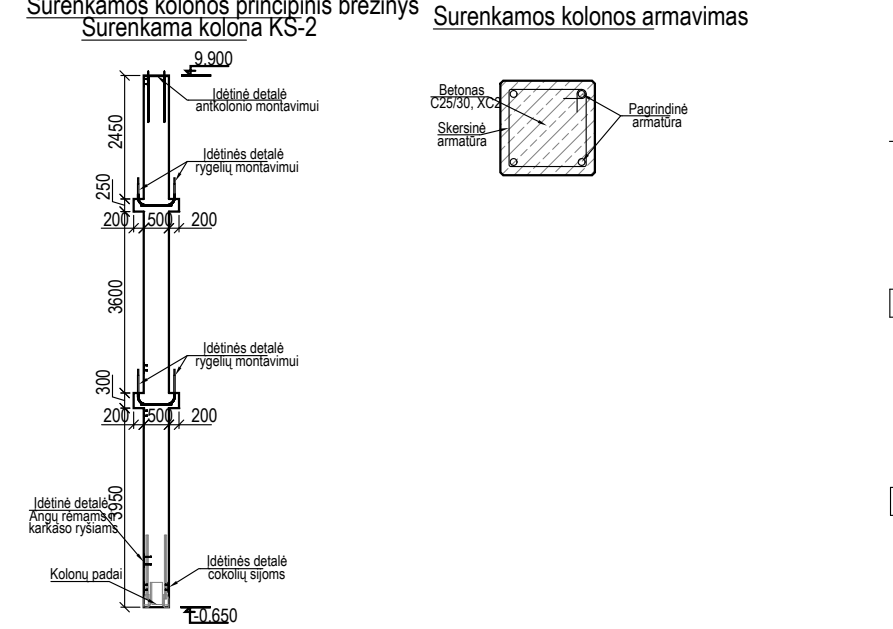
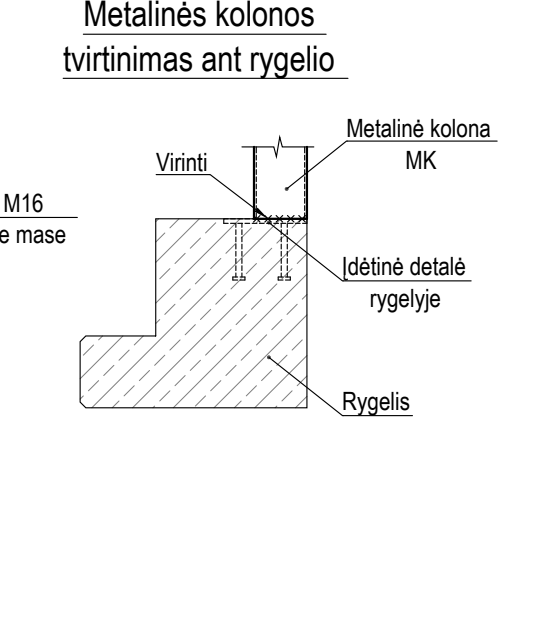
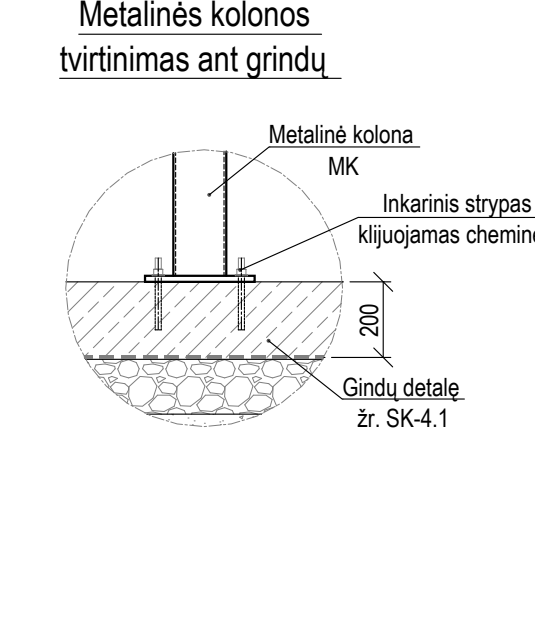
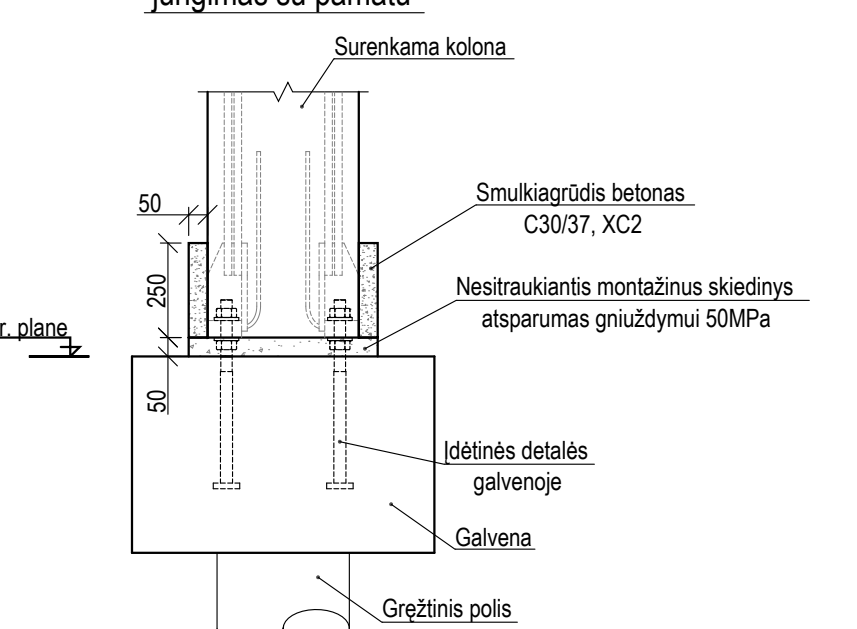
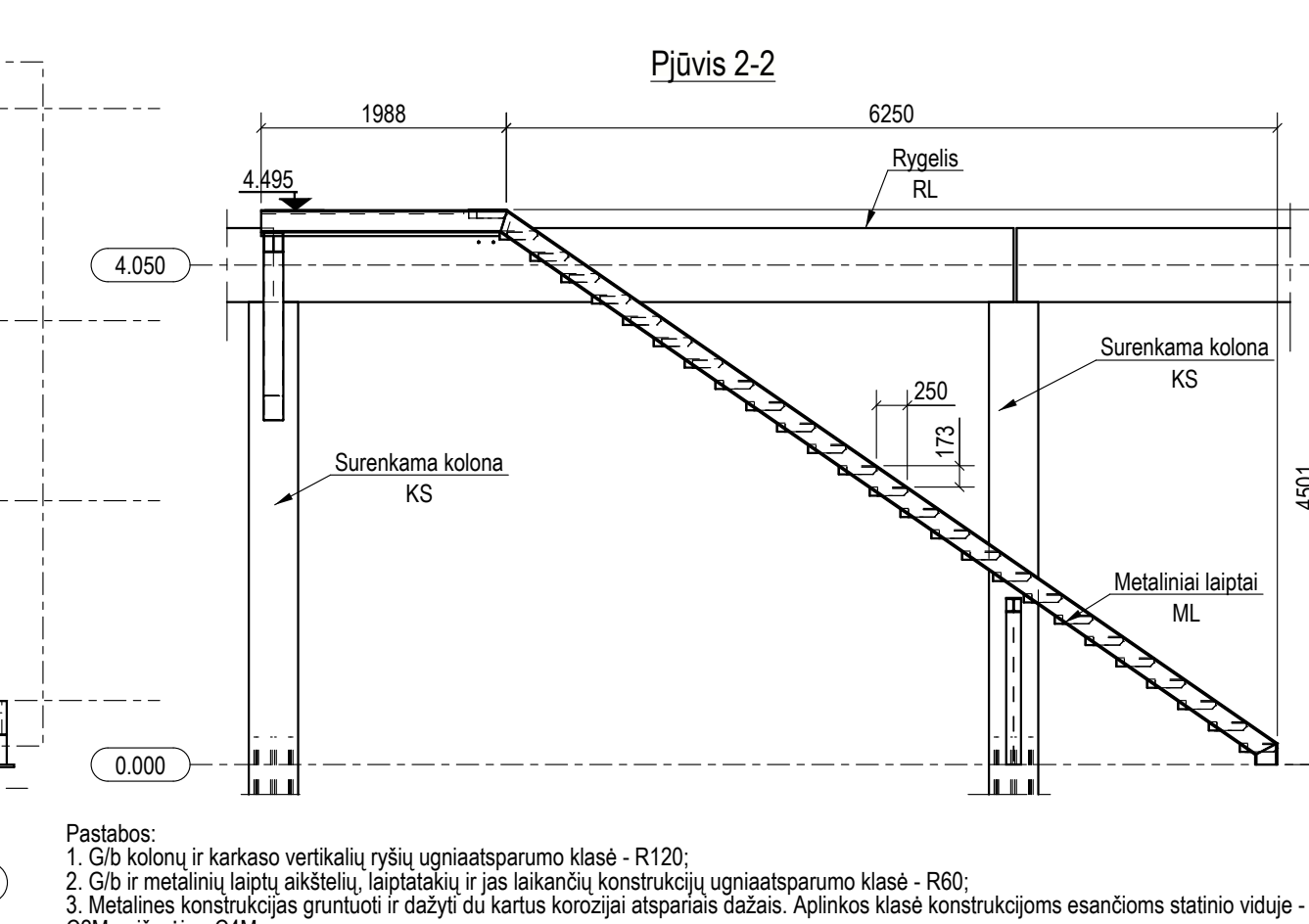
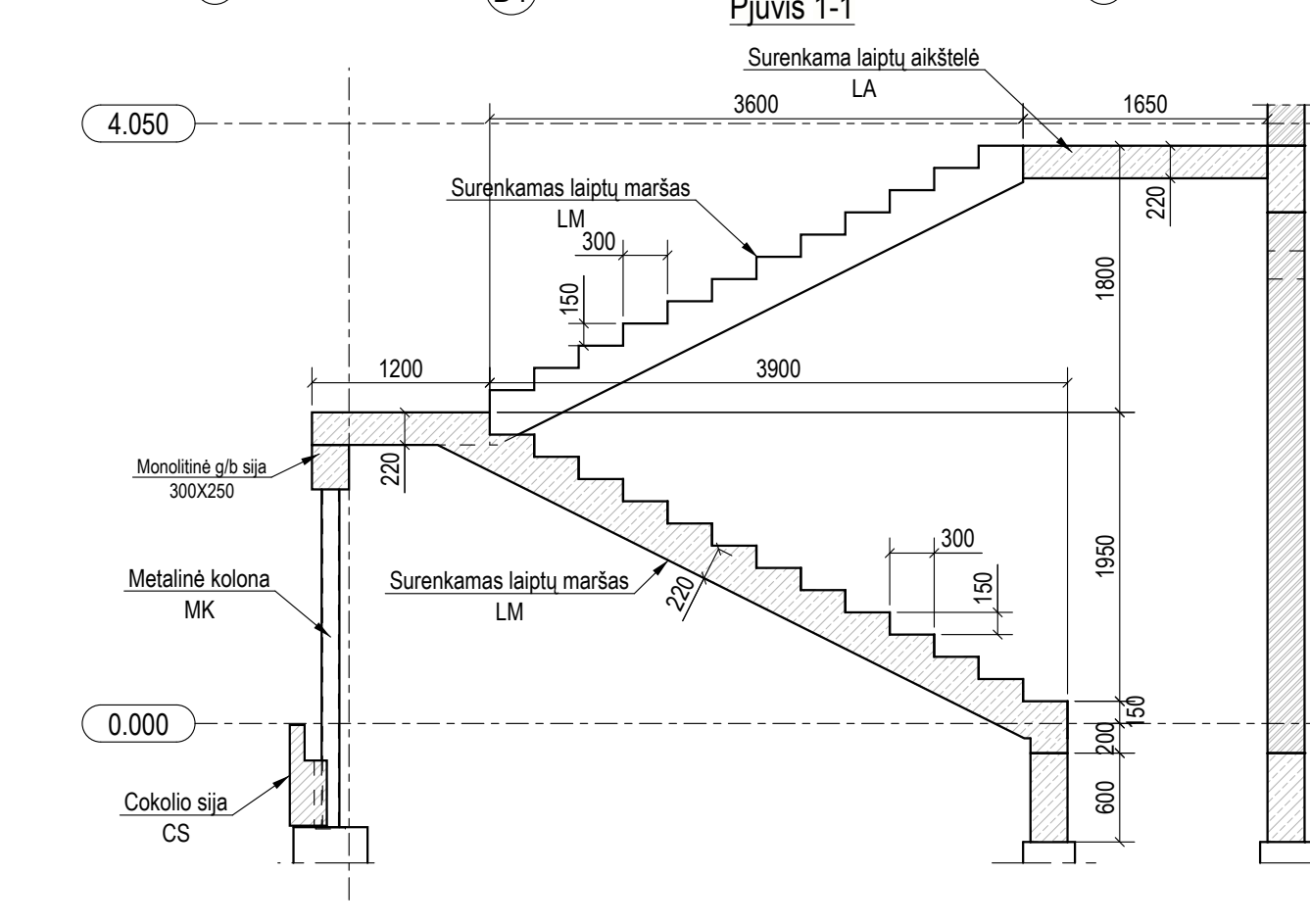
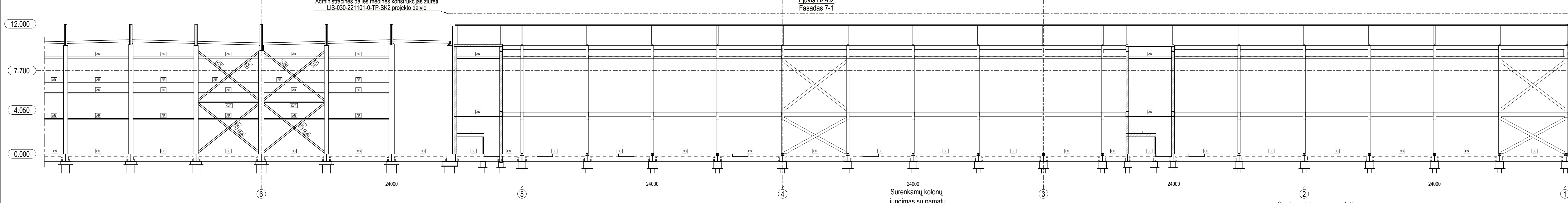
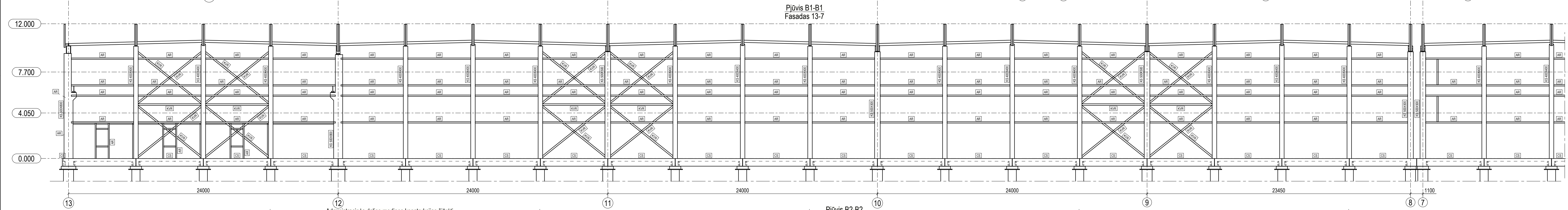
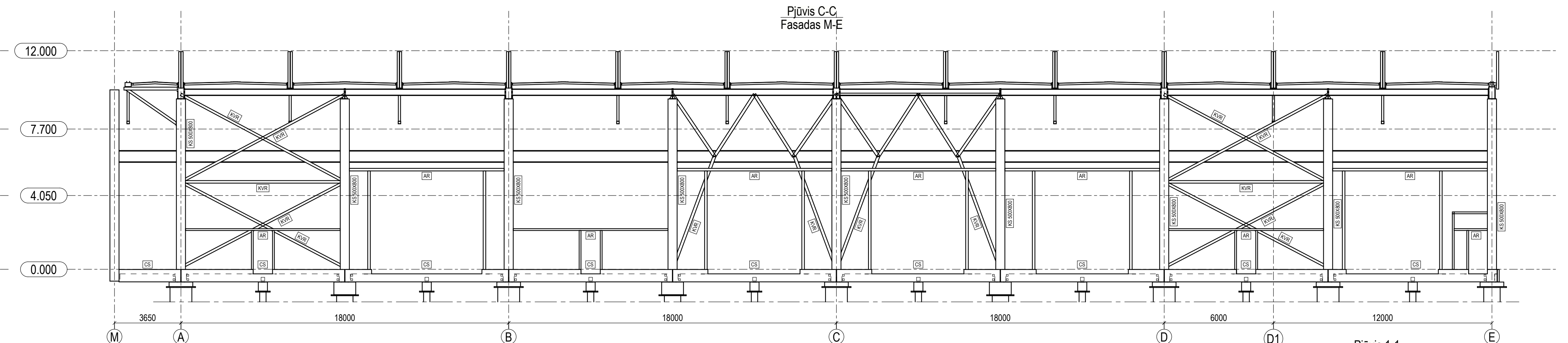
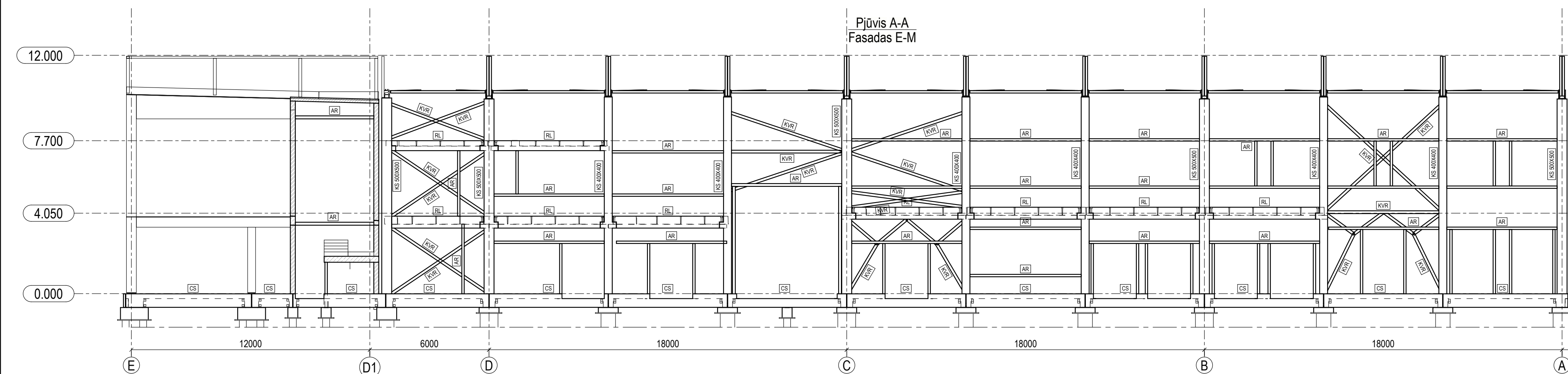
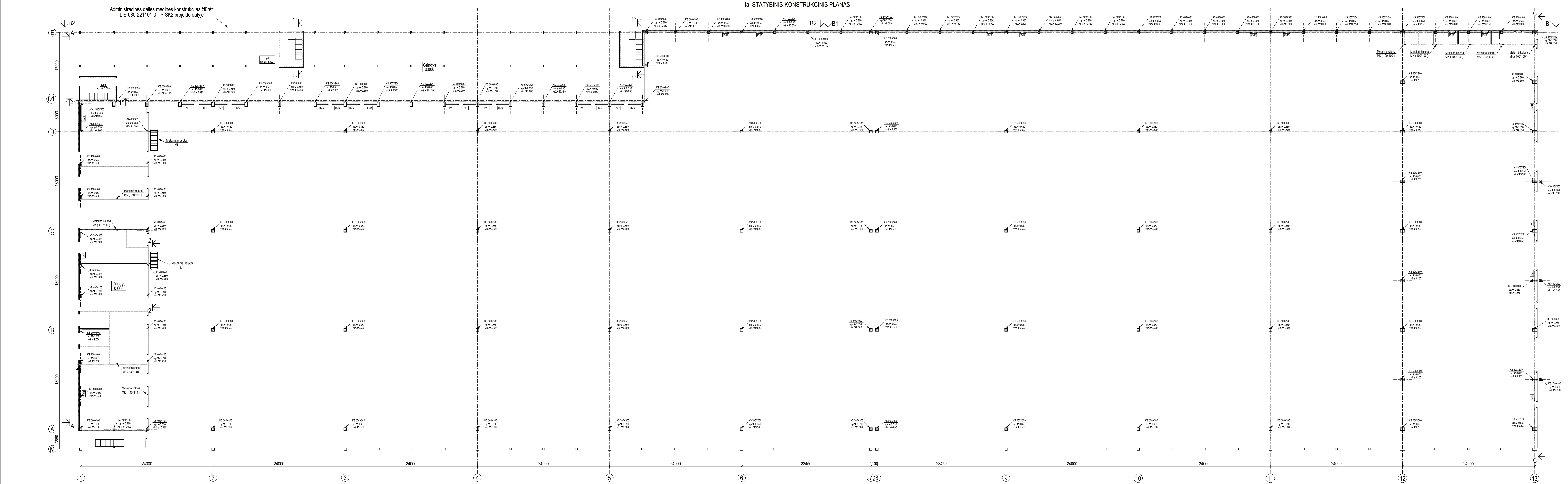
MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Pozi- cija, eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Bendras kiekis	Papildomi duomenys
①	②	③	④	⑤	⑥
	Cokolio sija		vnt	71	
	Betonas C30/37, XC2, XF2	LST EN 206:2013	m³	58.4	
	B500B klasės armatūra	LST EN 10080:2005	kg	5838	
	Plieninės įdėtinės detalės		kg	600	
	Galvena		vnt	101	
	Betonas C30/37, XC2	LST EN 206:2013	m³	49.6	
	B500B klasės armatūra	LST EN 10080:2005	kg	5953	
	Plieninės įdėtinės detalės		kg	960	
	Gręžtinis polis		vnt	218	
	Betonas C25/30, XC2	LST EN 206:2013	m³	607.5	
	B500B klasės armatūra	LST EN 10080:2005	kg	60745	
	Plieninės įdėtinės detalės		kg	9800	
	Paruošiamasis sluoksnis				
	Betonas C8/10, XC0	LST EN 206:2013	m³	9.5	
	Rostverkas				
	Betonas C25/30, XC2	LST EN 206:2013	m³	9.2	
	B500B klasės armatūra	LST EN 10080:2005	kg	1099	

Pastabos:

1. Betoniniai paviršiai, besiliečiantys su gruntu turi būti nutepti bitumine mastika;
2. Matomų betoninių paviršių kategorija A3 (žr. technines specifikacijas).

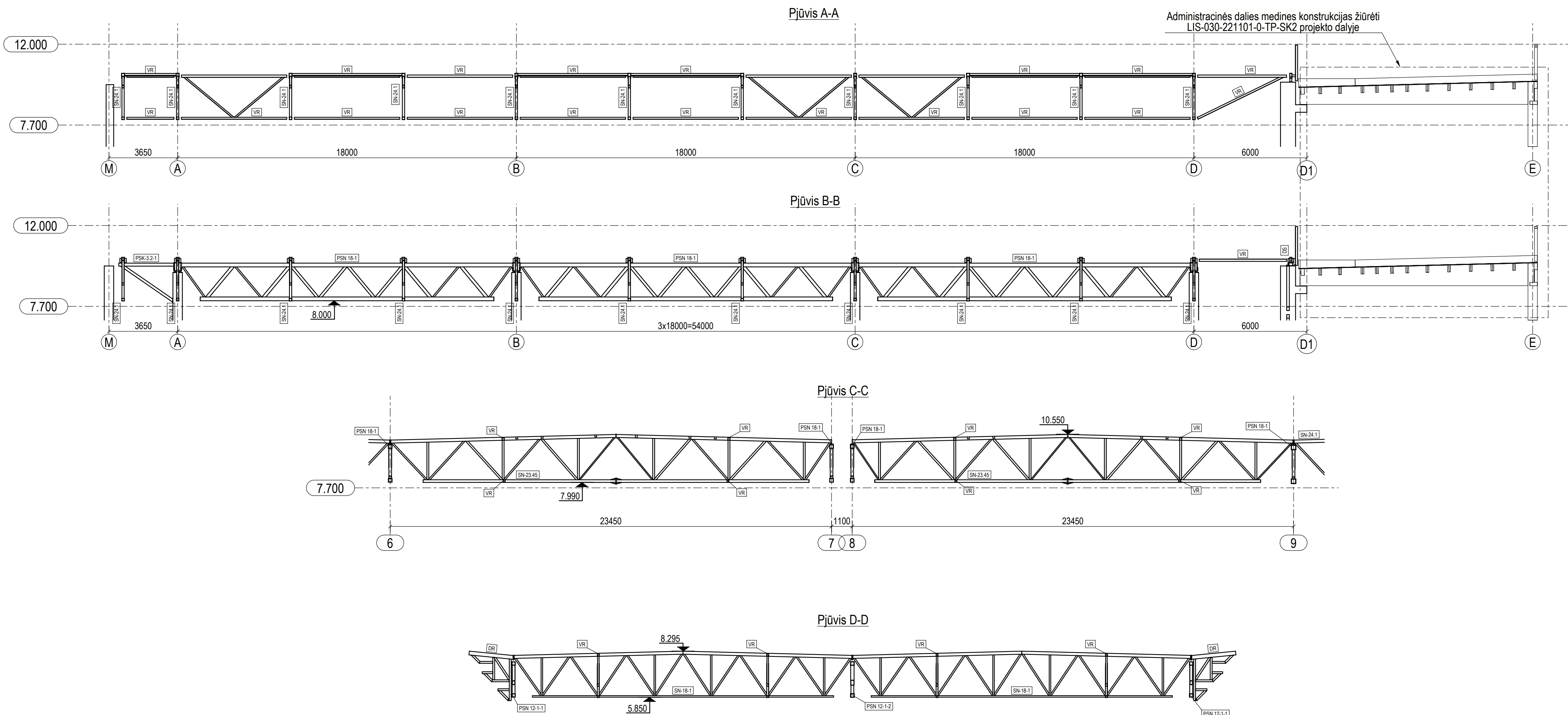
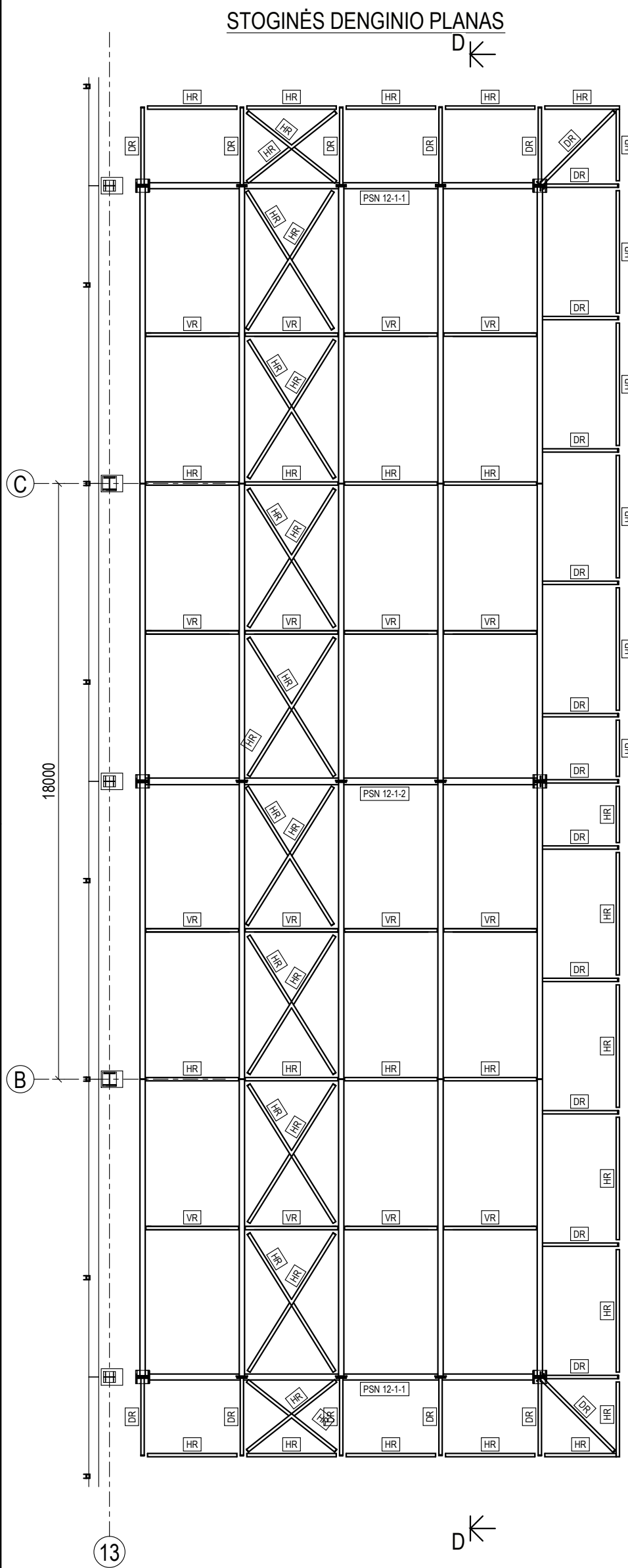
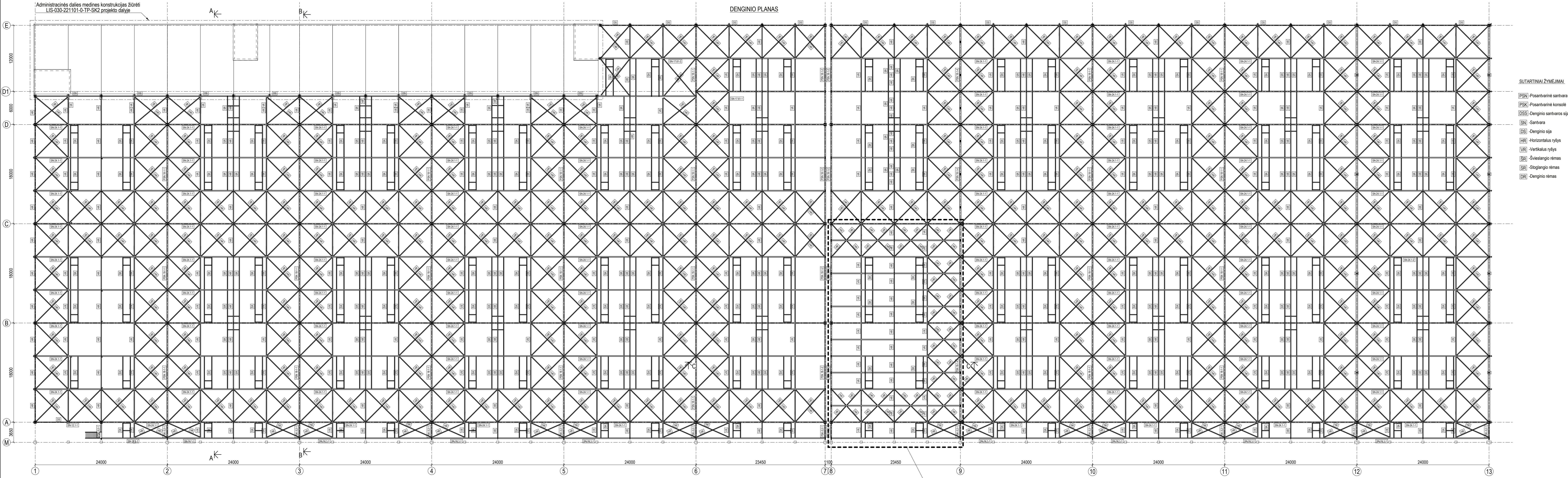
B	2024-10-08	Ekspertizei atlikti. Administracinės dalies medinių konstrukcijų optimizavimas.			
A	2024-07-10	Administracinės dalies vidinės konstrukcijos keičiamos į medines			
0	2023-09-22	Statybos leidimui (konkursui)			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas:  UAB "VMG Lignum Systems" V. Gerulaičio g. 10, Vilnius Tel. +37066591531	Statinio projekto pavadinimas: TIPINIO GAMYBINIO PASTATO NAUJA STATYBA IR INFRASTRUKTŪROS ĮRENGIMAS AKMENĖS R. SAV., NAUJOSIOS AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN., MENČIŲ K., RYTO G. 8			
A1082	PV	Rūta Mosteikytė		Statinio pavadinimas: GAMYKLOS AKMENĖS R. SAV., MENČIŲ K., RYTO G. 8, STATYBOS PROJEKTAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas:  tel. +37068452024; e-mail: mindaugas@veitas.lt	Dokumento pavadinimas: PAMATŲ PLANAS			Laida
14840	PDV	Mindaugas Veitas		B	
	Konstr.	Dovydas Šumskas			
LT	Statytojas: UAB "AKMENĖ BONA"			Dokumento žymuo: LIS-030-221101-0-TP-SK-0.2	Lapas 2
					Lapų 2



Pastabos:

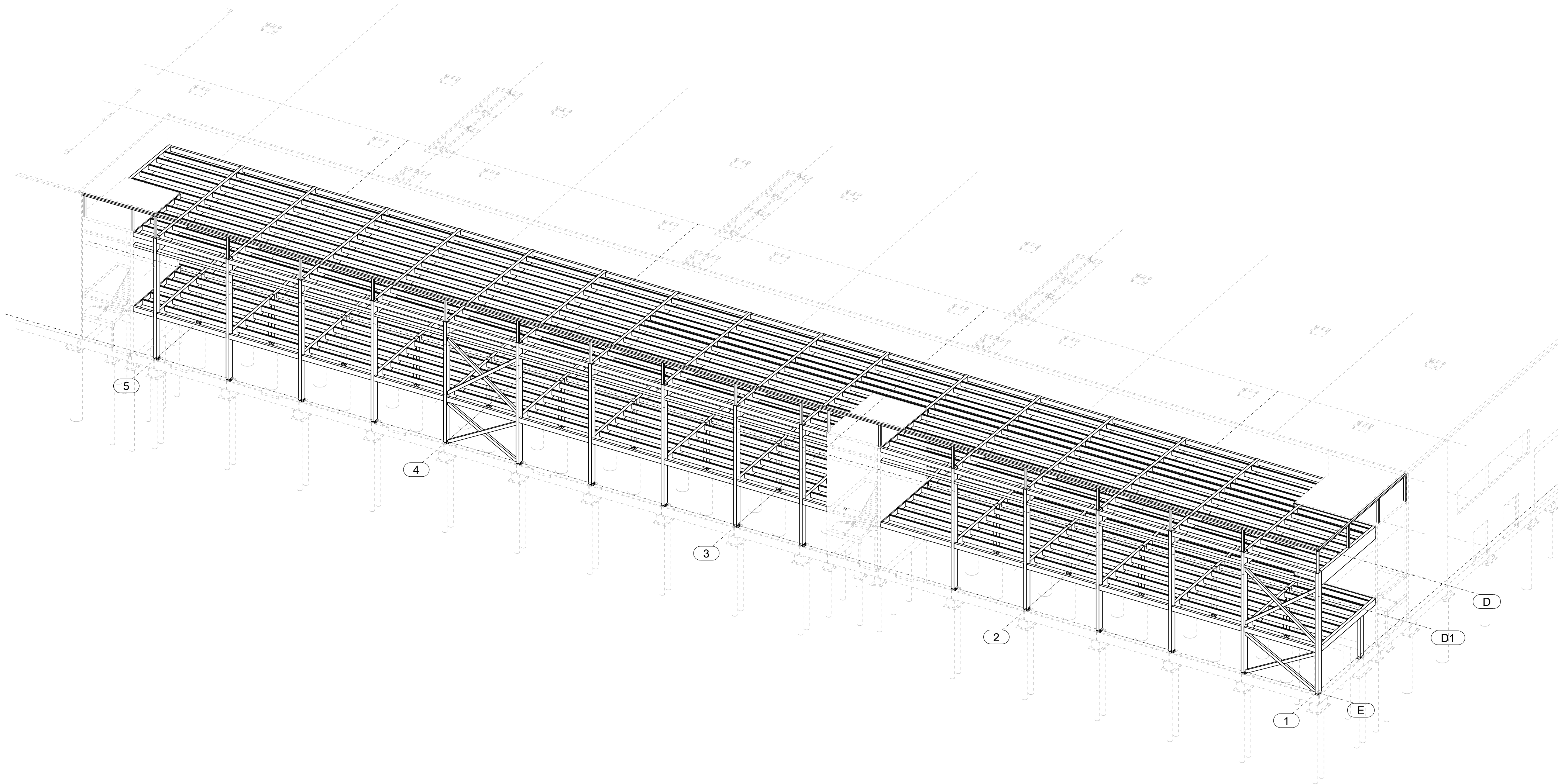
1. Dėl kolonų ir karkaso vertikalų ryšių ugniaizoliavimo klase - R120;
2. Dėl metalinių laiptų aikštelių, laiptotakių ir į jais įkandžių konstrukcijų ugniaizoliavimo klase - R60;
3. Medinės konstrukcijos grūdinti ir dažyti su karštos korozijos atspariais dažais. Atskirais klase konstrukcijoms esančioms statinio viduje - C2M, o išorėje - CAM.

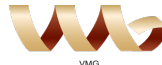

B	2024-10-08	Ekspertizės atlikti. Administracinės dalies medinių konstrukcijų optimizavimas.
A	2024-07-10	Administracinės dalies vidinės konstrukcijos kačiavimas ir medinės
0	2023-09-22	Statybos leidimų (kontursus)
Laida	Įbedimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "VANG Lignum Systems" V. Čeremachio g. 11, Vilnius Tel.: +37064911311	TPINIO GAMYBINO PASTATO NAUJA STATYBA IR INFRASTRUKTŪROS PĖSIGAMAS ARKIMČES R. SAV. NAUJOSIOS ARKIMČES KOMUNOS SEN. MENČIKŲ A. RYTŲ G. 8
A1082	PV	Rūta Mosieklytė
KVAL. PATV. DOK. NR.	14840	PDV Mindaugas Velitas
Konstr.	Dovydas Šumskas	la. STATYBINIS-KONSTRUKCINIS PLANAS
LT	UAB "AKMENE BONA"	LIS-030-221101-0-TP-SK-1.1
		Lapų Lapas
		1 2

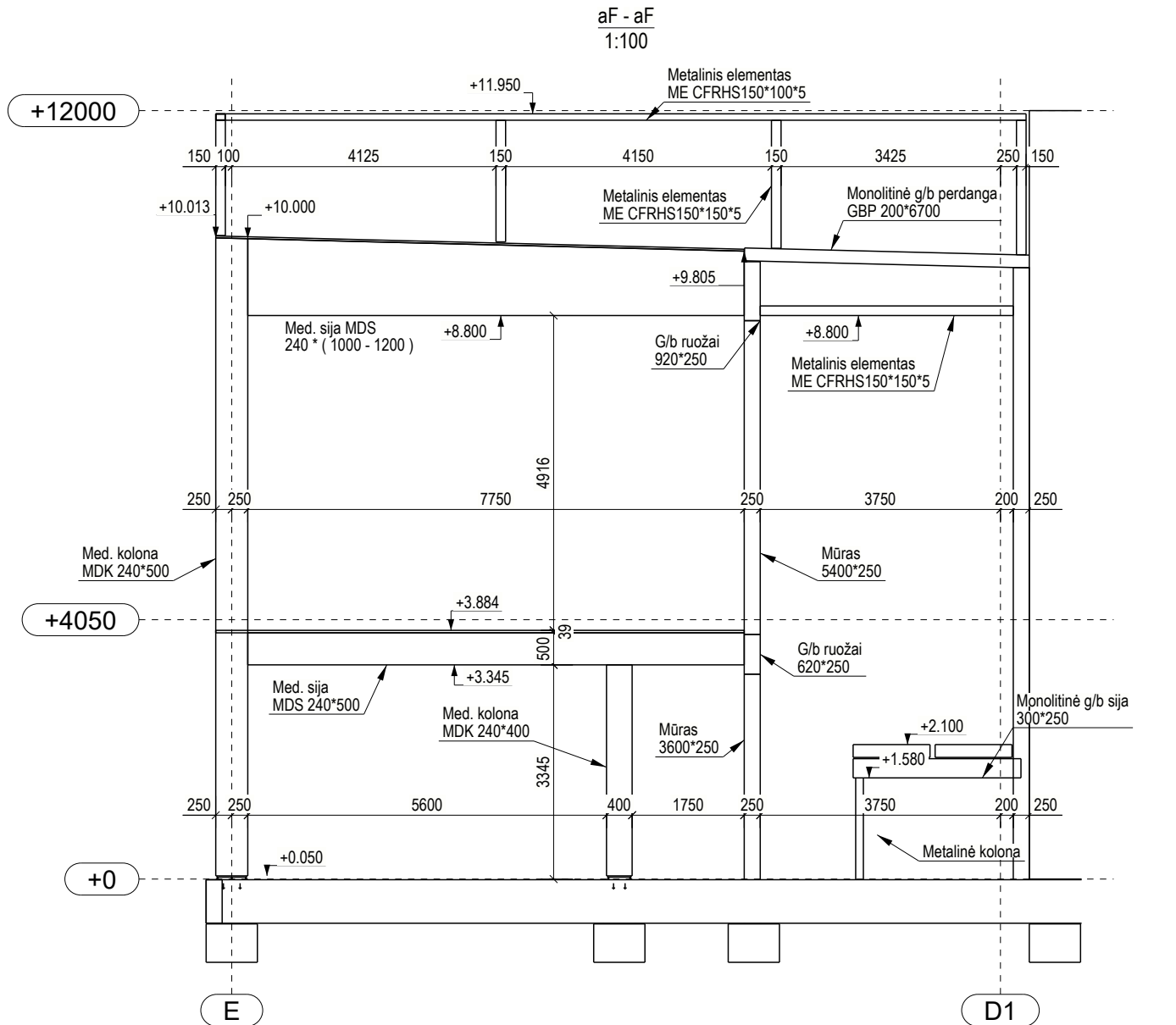
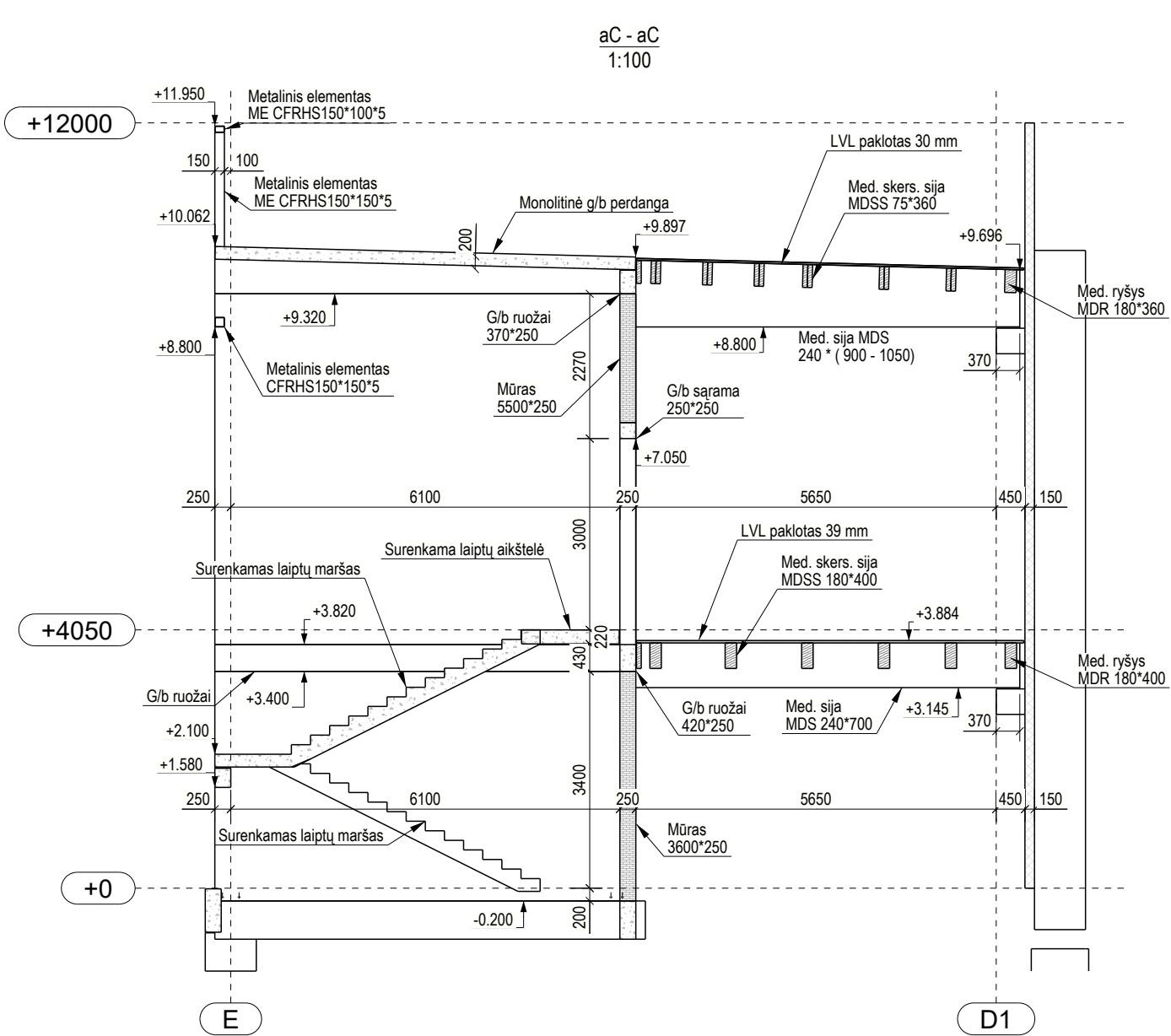


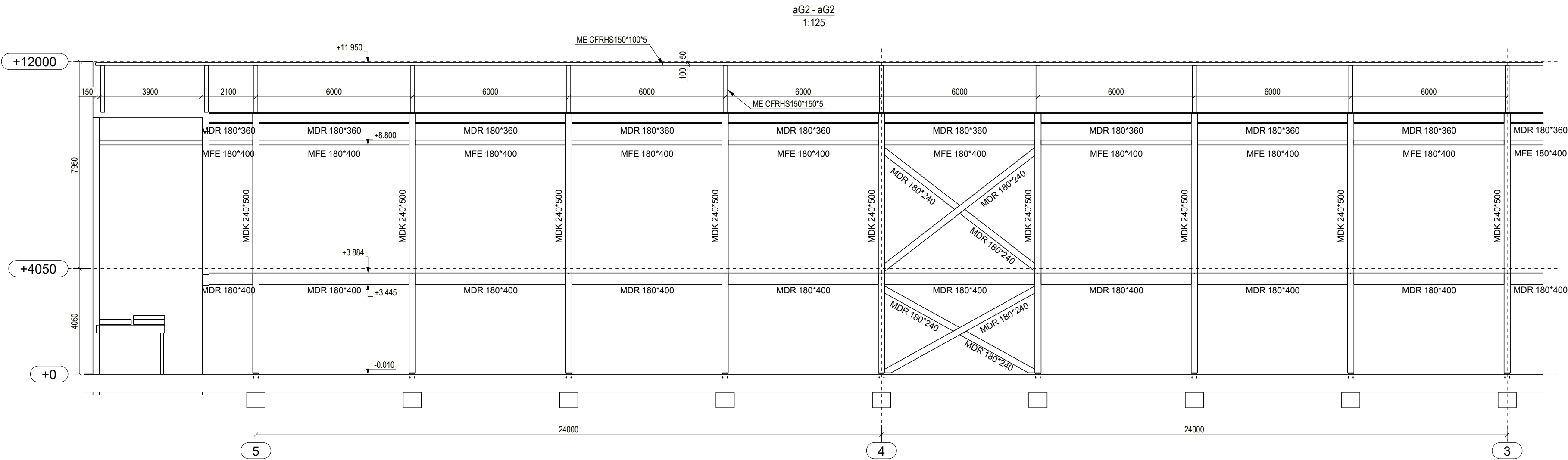
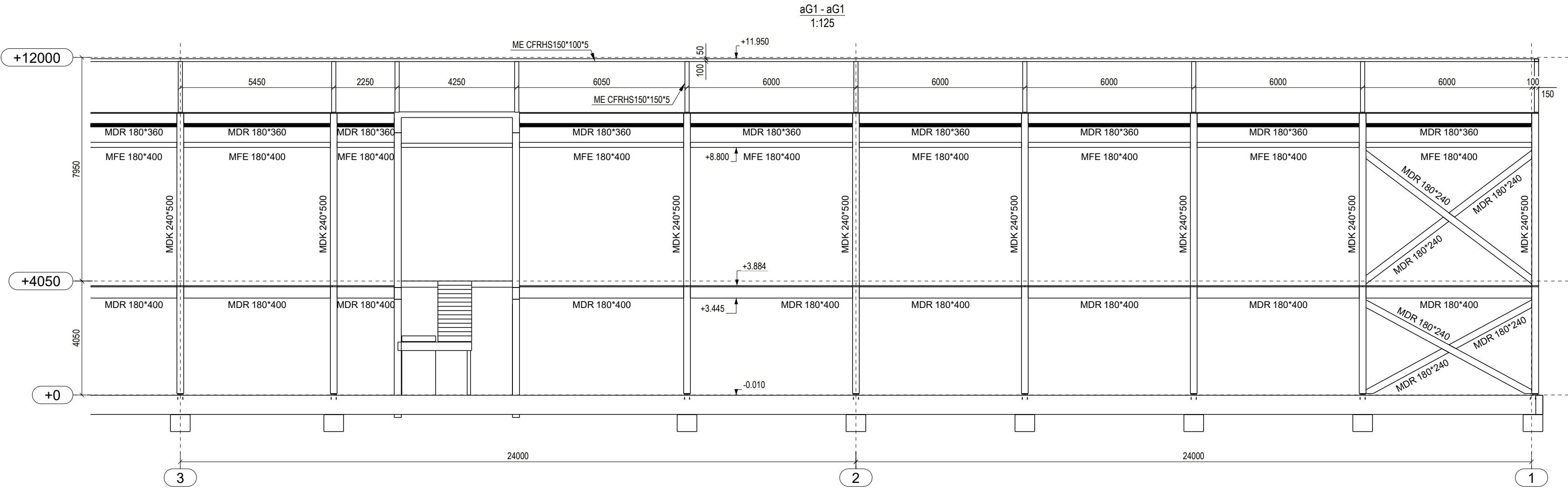
MEDŽIAGŲ ŽINIARASTIS					
Pozicijos eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Bendras kiekis	Papildomi duomenys
1	2	3	4	5	6
METALINĖS KONSTRUKCIJOS					
1	Antkolonės				
	Profiluotas, lakštinis plėnas	LST EN 1090-3:2008	kg	17360	
	Denginio posantvinė sija				
	Profiluotas, lakštinis plėnas	LST EN 1090-3:2008	kg	27280	
	Denginio rėmas				
	Profiluotas, lakštinis plėnas	LST EN 1090-3:2008	kg	5685	
	Denginio sija				
	Profiluotas, lakštinis plėnas	LST EN 1090-3:2008	kg	13455	
	Horizontalus ryšys				
	Profiluotas, lakštinis plėnas	LST EN 1090-3:2008	kg	85500	
	Montažinės detalės				
	Profiluotas, lakštinis plėnas	LST EN 1090-3:2008	kg	2215	
	Posantvinė konsolė				
	Profiluotas, lakštinis plėnas	LST EN 1090-3:2008	kg	3380	
	Posantvinė santvara				
	Profiluotas, lakštinis plėnas	LST EN 1090-3:2008	kg	155385	
	Santvara				
	Profiluotas, lakštinis plėnas	LST EN 1090-3:2008	kg	382465	
	Stoglangio rėmas				
	Profiluotas, lakštinis plėnas	LST EN 1090-3:2008	kg	13865	
	Vertikalus ryšys				
	Profiluotas, lakštinis plėnas	LST EN 1090-3:2008	kg	43300	
	Švieslango rėmas				
	Profiluotas, lakštinis plėnas	LST EN 1090-3:2008	kg	25200	
	Profiluotas, lakštinis plėnas		VISO:	775695kg	

Pastabos:					
1. Plano pažymėjimo zonoje tarp ašų B ir 9 metalinių stogo konstrukcijų ugniasparumų klasė - R120, vieur klau - R20.					
2. Metalinės konstrukcijos gruntuoti ir dakti du karštas atsparias daktas. Apiliktus klase konstrukcijos esantoms statinio viduje - C2M, o būreje - C4M.					
B	2024-10-08	Ekspertizės atlikti. Administracinės daļes medniū konstrukcijų optimizavimas.			
A	2024-07-10	Administracinės daļes vidinės konstrukcijos kačiamos į medines			
0	2023-09-22	Statybos leidimui (kontursu)			
Laida Išdėdimo data Laikos statusas. Keitimo priežastis (jei takoma)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	KVAL. PATV. DOK. NR.		KVAL. PATV. DOK. NR.		
A1082	PV	Rūta Mosieklyė	STATYBOS PROJEKTAS		
14840	PDV	Mindaugas Velas	GAMTINIS AKMENIS R. SAV. MENČUKI K., RYTO G. 8.		
	Konstr.	Dovydas Šumskas	STATYBOS PROJEKTAS		
LT			DENGINIO PLANAS		
UAB "AKMENĖ BONA"			LIS-030-221101-0-TP-SK-3.1		
			1		

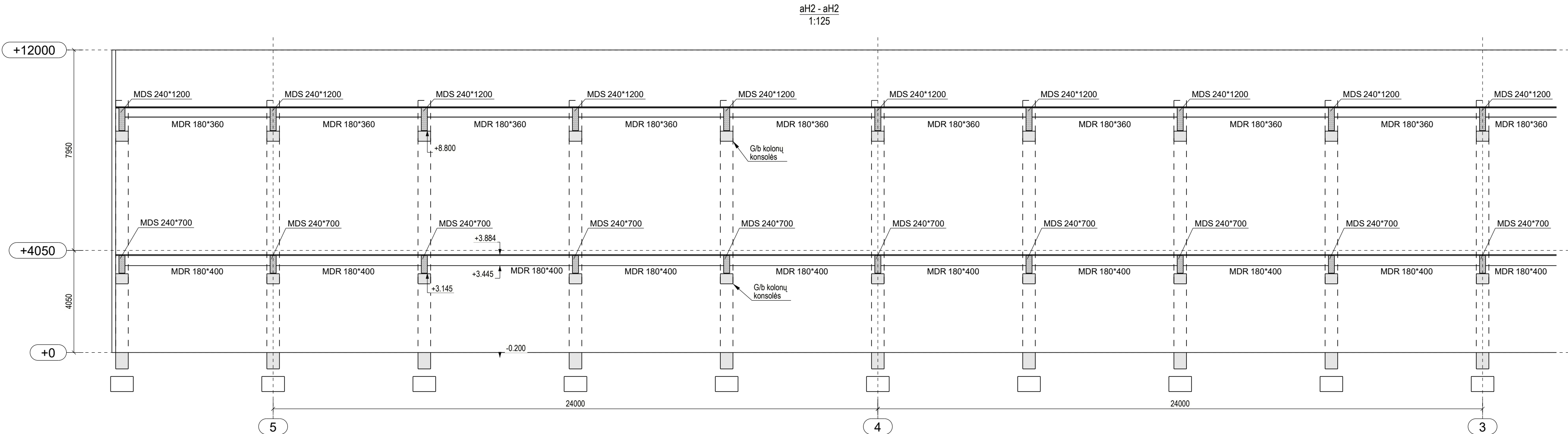
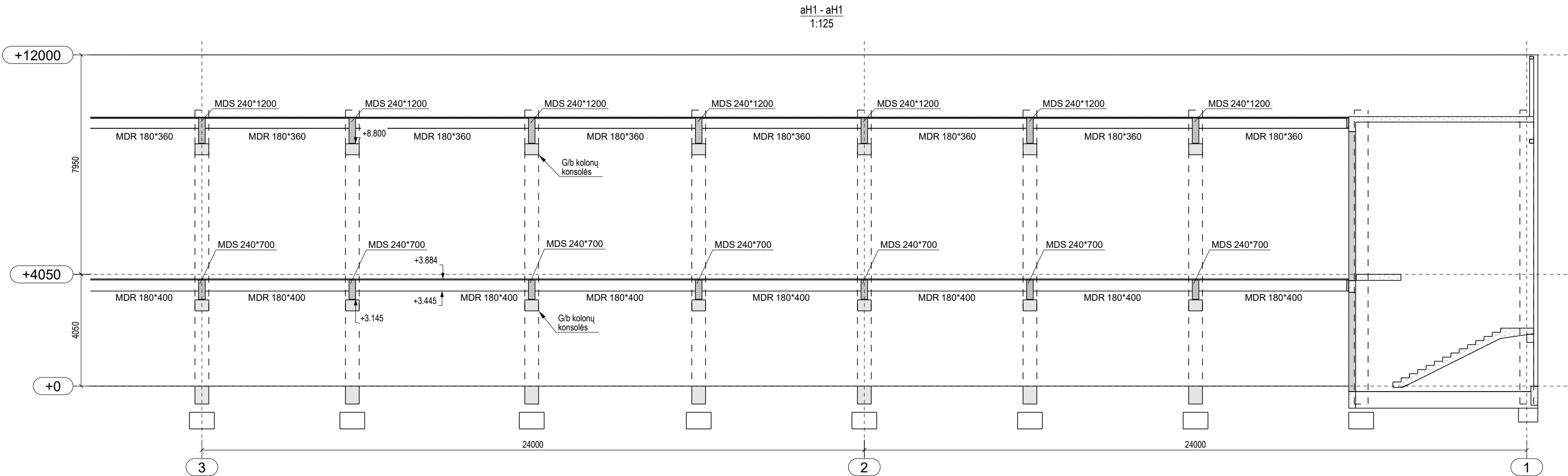




B	2024-10	Ekspertizei atlikti. Administracinės dalies medinių konstrukcijų optimizavimas			
A	2024-07	Ekspertizei atlikti. Administracinės dalies konstrukcijos keičiamos į medines			
0	2023-07	Statybos leidimui (konkursui)			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			UAB "VMG Lignum Systems" V. Gerulaičio g. 10, Vilnius Tel. +37066591531		Statinio projekto pavadinimas
					TIPINIO GAMYBINIO PASTATO NAUJA STATYBA IR INFRASTRUKTŪROS ĮRENGIMAS AKMENĖS R. SAV., NAUJOSIOS AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN., MENČIŲ K., RYTO G. 8
A1082	PV	Rūta Mosteikytė		Statinio pavadinimas	
	Konstr.	Jonas Putrimas			
KVAL. PATV. DOK. NR.			GAMYKLOS AKMENĖS R. SAV., MENČIŲ K., RYTO G. 8, STATYBOS PROJEKTAS		
14840	PDV	Mindaugas Veitas		Dokumento pavadinimas	Laida
	Konstr.	Dovydas Šumskas		Administracinės dalies konstrukcijų (SK2) 3d vaizdas	B
LT	Statytojas:		Dokumento žymuo		Lapas
	UAB "Rietuva"		LIS-030-221101-B-TP-SK2-1		Lapų
				1	1

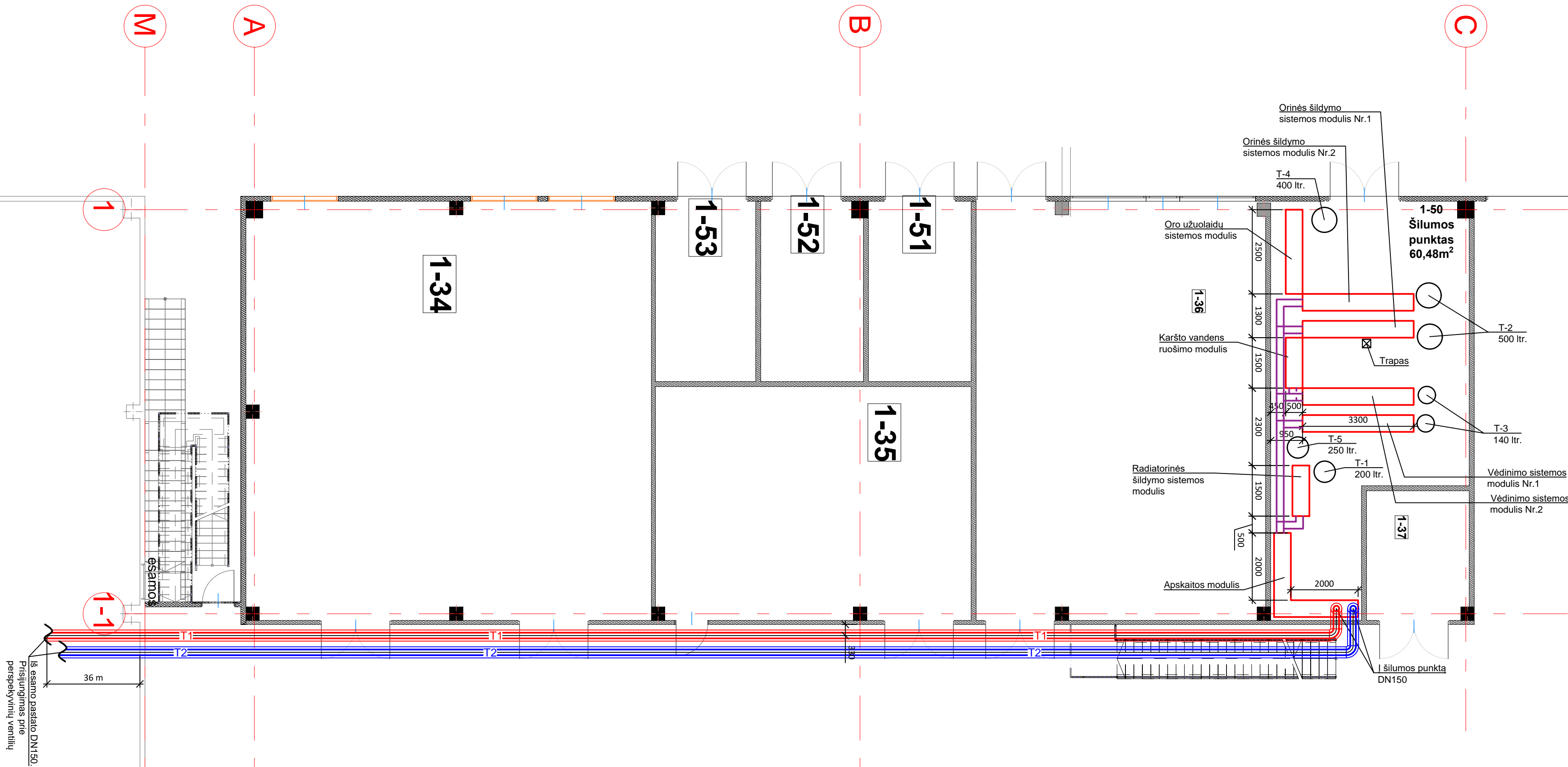






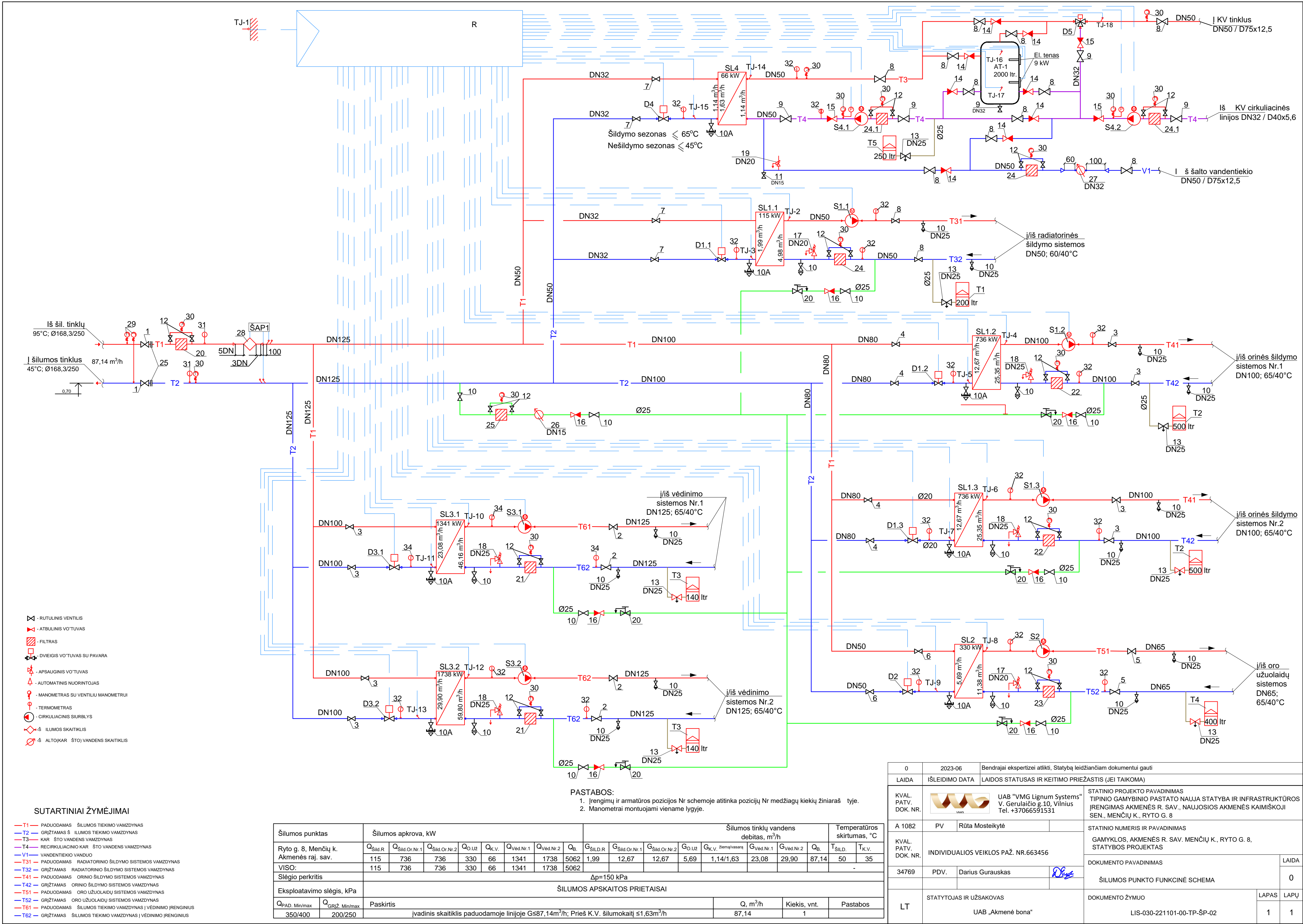
B	2024-10	Ekspertizei atlikti. Administracinės dalies medinių konstrukcijų optimizavimas		
A	2024-07	Ekspertizei atlikti. Administracinės dalies konstrukcijos keičiamos į medines		
0	2023-07	Statybos leidimui (konkursui)		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB "VMG Lignum Systems" V. Gerulaitio g. 10, Vilnius Tel. +37066591531		Statinio projekto pavadinimas	
			TIPINIO GAMYBINIO PASTATO NAUJA STATYBA IR INFRASTRUKTŪROS ĮRENGIMAS AKMENĖS R. SAV., NAUJOSIOS AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN., MENČIŲ K., RYTO G. 8	
A1082	PV	Rūta Mosteikytė	Statinio pavadinimas	
	Konstr.	Jonas Putrimas	GAMYKLOS AKMENĖS R. SAV., MENČIŲ K., RYTO G. 8, STATYBOS PROJEKTAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 STATYBOS INŽINERIJOS B. UAB tel. +37068452024; e-mail: mindaugas@veitas.lt		Dokumento pavadinimas	
	14840	PDV	Mindaugas Veitas	Laida
	Konstr.	Dovydas Šumskas	Pjūviai aG1-aG1, aG2-aG2	B
LT	Statytojas:		Dokumento žymuo	Lapas
	UAB "Rietuva"		LIS-030-221101-B-TP-SK2-7	Lapų
				1 1

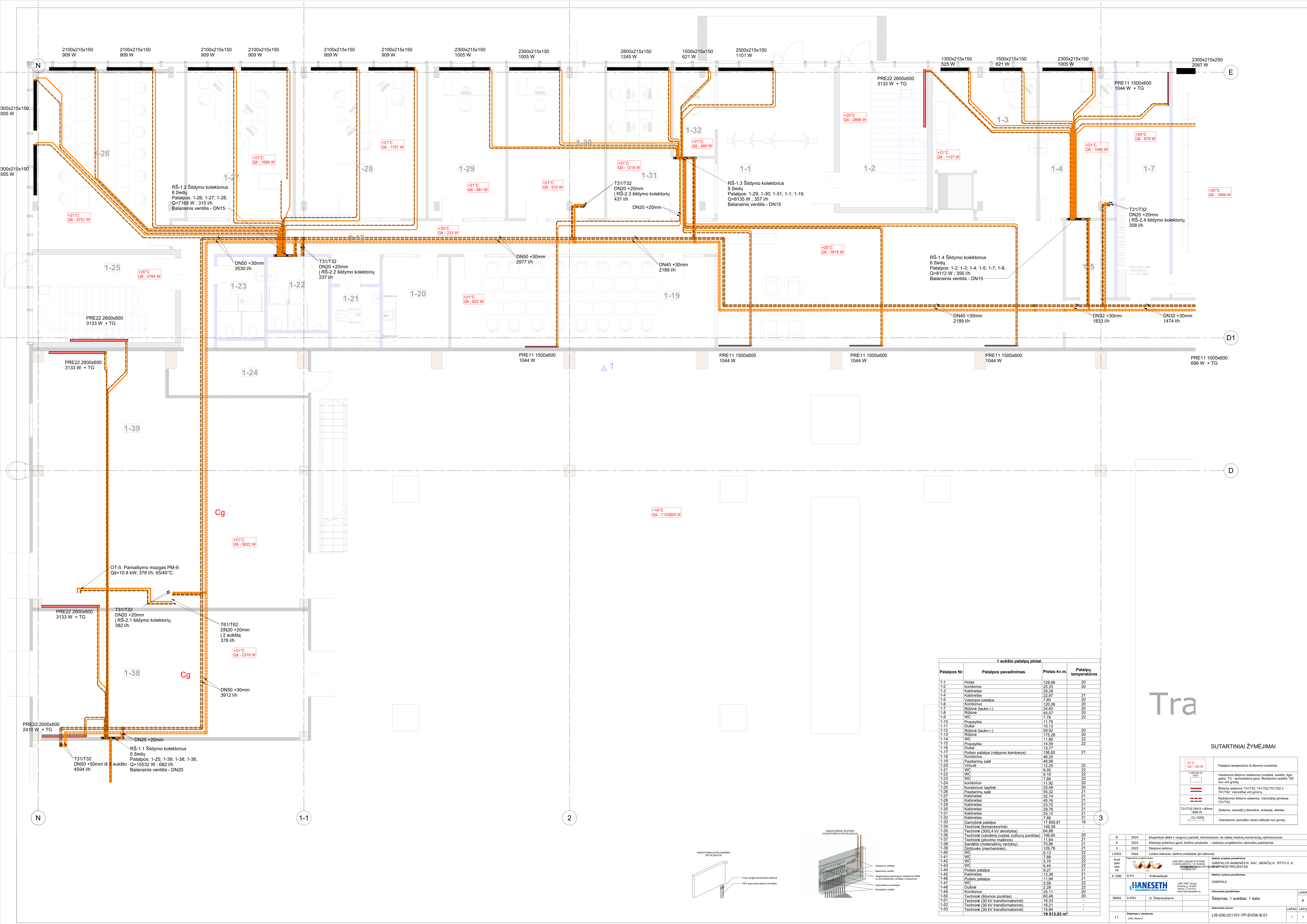


B	2024-10	Ekspertizei atlikti. Administracinės dalies medinių konstrukcijų optimizavimas		
A	2024-07	Ekspertizei atlikti. Administracinės dalies konstrukcijos keičiamos į medines		
0	2023-07	Statybos leidimui (konkursui)		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "VMG Lignum Systems" V. Gerulio g. 10, Vilnius Tel. +37066591531	Statinio projekto pavadinimas	
A1082	PV	Rūta Mosteikytė	TIPINIO GAMYBINIO PASTATO NAUJA STATYBA IR INFRASTRUKTŪROS ĮRENGIMAS AKMENĖS R. SAV., NAUJOSIOS AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN., MENČIŲ K., RYTO G. 8	
	Konstr.	Jonas Putrimas	Statinio pavadinimas	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 STATYBOS INŽINERIJOS B I U R A S tel. +37064552024 e-past: mveitas@veito.lt		GAMYKLOS AKMENĖS R. SAV., MENČIŲ K., RYTO G. 8, STATYBOS PROJEKTAS	
14840	PDV	Mindaugas Veitas	Dokumento pavadinimas	
	Konstr.	Dovydas Šumskas	Pjūviai aH1-aH1, aH2-aH2	
LT	Statytojas: UAB "Rietuva"		Dokumento žymuo	
			LIS-030-221101-B-TP-SK2-8	
			Lapas	Lapų
			1	1



0	2023-06	Bendrajai ekspertizei atlikti, Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "VMG Lignum Systems" V. Gerulaičio g.10, Vilnius Tel. +37066591531		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TIPINIO GAMYBINIO PASTATO NAUJA STATYBA IR INFRASTRUKTŪROS ĮRENGIMAS AKMENĖS R. SAV., NAUJOSIOS AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN., MENČIŲ K., RYTO G. 8	
A 1082	PV	Rūta Mosteikytė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GAMYKLOS, AKMENĖS R. SAV. MENČIŲ K., RYTO G. 8, STATYBOS PROJEKTAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽ. NR.663456			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
34769	PDV.	Darius Gurauskas		LAIDA	
				0	
				ŠILUMOS PUNKTO PLANAS. M 1:100	
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB „Akmenė bona“			LIS-030-221101-00-TP-ŠP-01	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1





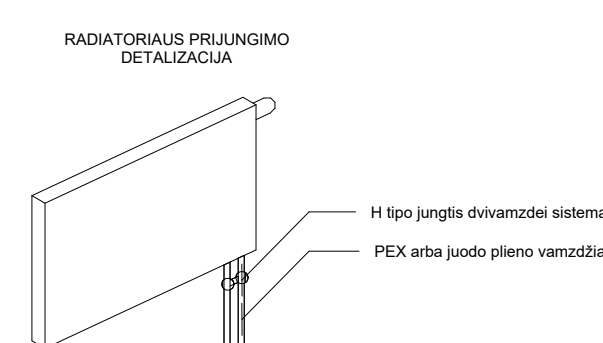
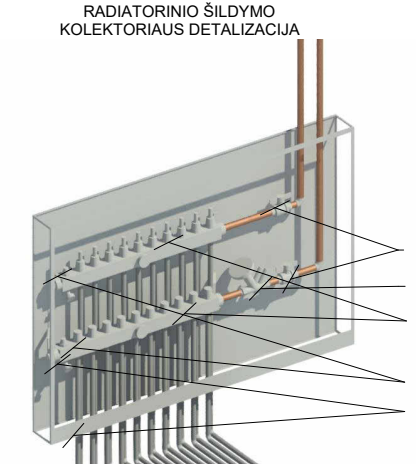
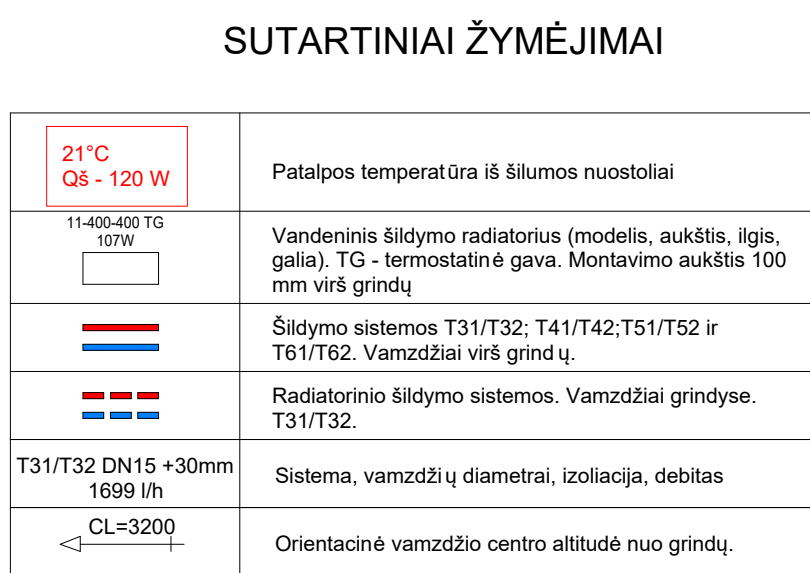
1 aukšto patalpų plotai			
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.	Patalpų temperatūros
1-1	Holais	128,69	20
1-2	Koridorius	25,33	20
1-3	Kabinetas	28,29	20
1-4	Kabinetas	22,97	21
1-5	Valgytojos patalpa	7,65	20
1-6	Koridorius	120,06	20
1-7	Rūbinė (lauko r.)	24,82	20
1-8	Rūbinė	45,37	20
1-9	WC	7,78	22
1-10	Prausykla	11,76	20
1-11	Duše	10,13	20
1-12	Rūbinė (lauko r.)	29,92	20
1-13	Rūbinė	175,28	20
1-14	WC	11,80	22
1-15	Prausykla	14,59	22
1-16	Duše	13,77	20
1-17	Poliso patalpa (valgymo kambarys)	156,82	21
1-18	Koridorius	46,20	20
1-19	Pasitarimų salė	48,98	20
1-20	Virtuvė	12,25	22
1-21	WC	6,05	22
1-22	WC	9,19	22
1-23	WC	7,89	22
1-24	Koridorius	11,82	20
1-25	Koridorius/laipinė	25,46	20
1-26	Pasitarimų salė	55,32	21
1-27	Kabinetas	32,74	21
1-28	Kabinetas	40,16	21
1-29	Kabinetas	23,72	21
1-30	Kabinetas	28,76	21
1-31	Kabinetas	25,12	21
1-32	Kabinetas	7,46	21
1-33	Gamybinė patalpa	17 859,81	16
1-34	Techninė (kompresorinė)	149,39	-
1-35	Techninė (3000 kV skirstykla)	64,88	-
1-36	Techninė (vandens įvadas vožtuvų punktas)	106,65	20
1-37	Techninė (pilvimo maišras)	11,64	21
1-38	Sandėlis (materialinių vertybių)	70,86	21
1-39	Dirbtuvės (mechaninės)	129,76	21
1-40	WC	9,13	22
1-41	WC	7,89	22
1-42	WC	5,70	22
1-43	WC	6,44	22
1-44	Poliso patalpa	9,27	21
1-45	Kabinetas	13,36	21
1-46	Poliso patalpa	11,94	21
1-47	WC	3,59	22
1-48	Duše	2,29	22
1-49	Koridorius	25,11	20
1-50	Techninė (šilumos punktas)	60,48	20
1-51	Techninė (30 kV transformatorinė)	16,33	-
1-52	Techninė (30 kV transformatorinė)	16,21	-
1-53	Techninė (30 kV transformatorinė)	15,84	-
		19 813,03 m²	

Tra

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

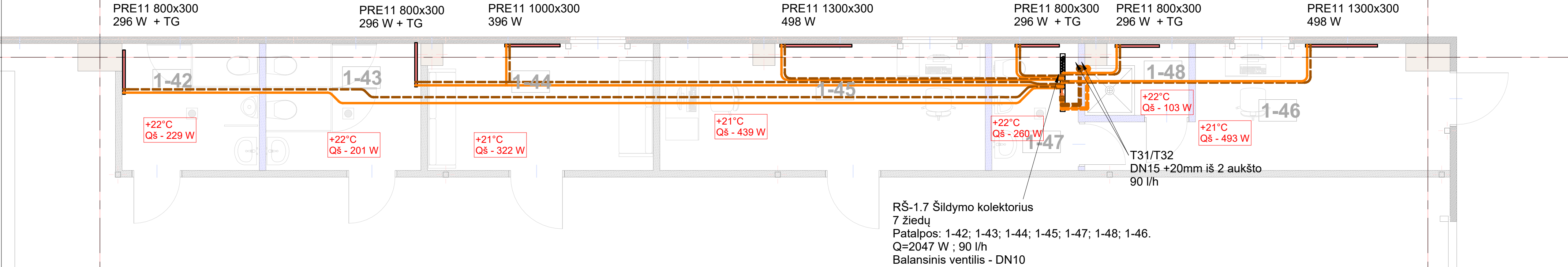
<div><div></div><div>21°C</div><div>Q8 - 120 W</div></div>	Patalpos temperatūra iš šilumos nuostolių
<div><div></div><div>140000 Pa</div><div>1000</div></div>	Vandens šildymo radiatorius (modelis, aukštis, tipas, galia). TG - termostatinė gava. Montavimo aukštis 100 mm virš grindų.
<div><div></div><div>1000</div><div>1000</div></div>	Šildymo sistemos T31/T32, T41/T42, T51/T52 ir T61/T62. Vamzdynai virš grindų.
<div><div></div><div>1000</div><div>1000</div></div>	Radiatorinio šildymo sistemos. Vamzdynai grindyse. T31/T32.
<div><div></div><div>1000</div><div>1000</div></div>	Sistema, vamzdžių diametrai, izoliacija, debitas.
<div><div></div><div>1000</div><div>1000</div></div>	Orientacinė vamzdžio centro altitudė nuo grindų.

B	2024	Ekspertizė atlikti ir rangovui parinkti. Administracinės dalies medinių konstrukcijų optimizavimas		
A	2024	Statyboje patvirtinti gauti, keičio prieštatis – statyboje projektavimo užduoties papildymas		
0	2023	Statybos leidimas		
LAIDA	Data	Laidos statusas, keičimo prieštatis (jei taikoma)	Šilumos projektavimas	
Kval.			GAJMYLOS AMENES R. SAV., MENČIŲ K. RYTO G. B.	
patv.			GAJMYLOS AMENES R. SAV., MENČIŲ K. RYTO G. B.	
okl.			GAJMYLOS AMENES R. SAV., MENČIŲ K. RYTO G. B.	
Nr.			GAJMYLOS AMENES R. SAV., MENČIŲ K. RYTO G. B.	
A.1082	S. PV	R. Moseikytė	Šilumos sistema	
			GAJMYLA	
			Dokumentas patvirtintas:	LAIDA
38083	S. PDV	D. Šidarskauskienė	Šildymas. 1 aukštasis. 1 dalis	B
			Dokumentas žymas:	LAPAS LAPŲ
LT	Statybos ir užbaigus	UAB „Restus“	LIS-030-221101-TP-SVOK-B.01	1

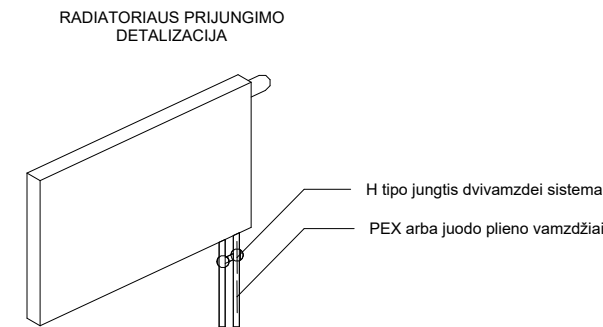
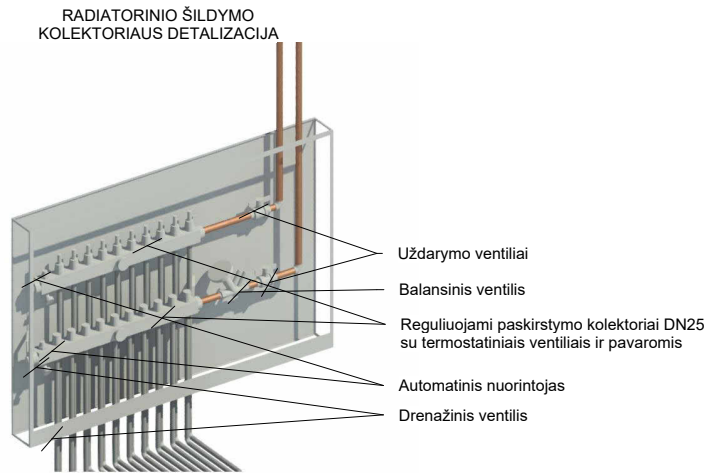


1 aukšto patalpų plotai			
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m	Patalpų temperatūra
1-1	Holas	128,69	20
1-2	Koridorius	25,33	20
1-3	Kabinetas	28,29	-
1-4	Kabinetas	22,97	21
1-5	Valgytojų patalpa	7,65	20
1-6	Koridorius	120,06	-
1-7	Rūbų (lauko)	24,42	20
1-8	Rūbų	4,85	20
1-9	WC	7,75	22
1-10	Pravara	11,76	-
1-11	Dufinė	10,13	20
1-12	Rūbų (lauko)	29,92	20
1-13	Rūbų	175,28	20
1-14	WC	11,60	22
1-15	Pravara	13,59	22
1-16	Dufinė	14,77	20
1-17	Poliso patalpa (valgymo kambarys)	166,82	21
1-18	Koridorius	46,20	20
1-19	Paslaugų salė	12,25	22
1-20	Virtuvė	6,05	22
1-21	WC	9,19	22
1-22	WC	9,19	22
1-23	WC	8,99	22
1-24	Koridorius	11,92	20
1-25	Koridorius /laipinė	25,48	20
1-26	Paslaugų salė	55,32	21
1-27	Kabinetas	32,74	21
1-28	Kabinetas	40,16	21
1-29	Kabinetas	23,72	20
1-30	Kabinetas	29,76	21
1-31	Kabinetas	25,12	22
1-32	Kabinetas	7,46	21
1-33	Gamybinė patalpa	17 550,81	16
1-34	Techninė (kompresorinė)	149,59	20
1-35	Techninė (30 kV kėtyviška)	64,88	-
1-36	Techninė (varomoji mašina)	100,65	-
1-37	Techninė (pilvono mašina)	11,64	21
1-38	Sandėlis (materialų vertybų)	120,76	20
1-39	Drabužių (mechaninės)	7,83	22
1-40	WC	10,16	22
1-41	WC	7,75	22
1-42	WC	5,70	22
1-43	WC	6,44	22
1-44	Poliso patalpa	9,27	21
1-45	Kabinetas	13,36	21
1-46	Poliso patalpa	11,94	21
1-47	WC	3,59	22
1-48	Dufinė	2,29	22
1-49	Koridorius	25,11	20
1-50	Techninė (šilumos punktas)	60,43	20
1-51	Techninė (30 kV transformatorinė)	16,21	-
1-52	Techninė (30 kV transformatorinė)	16,21	-
1-53	Techninė (30 kV transformatorinė)	15,82	21

[illegible]



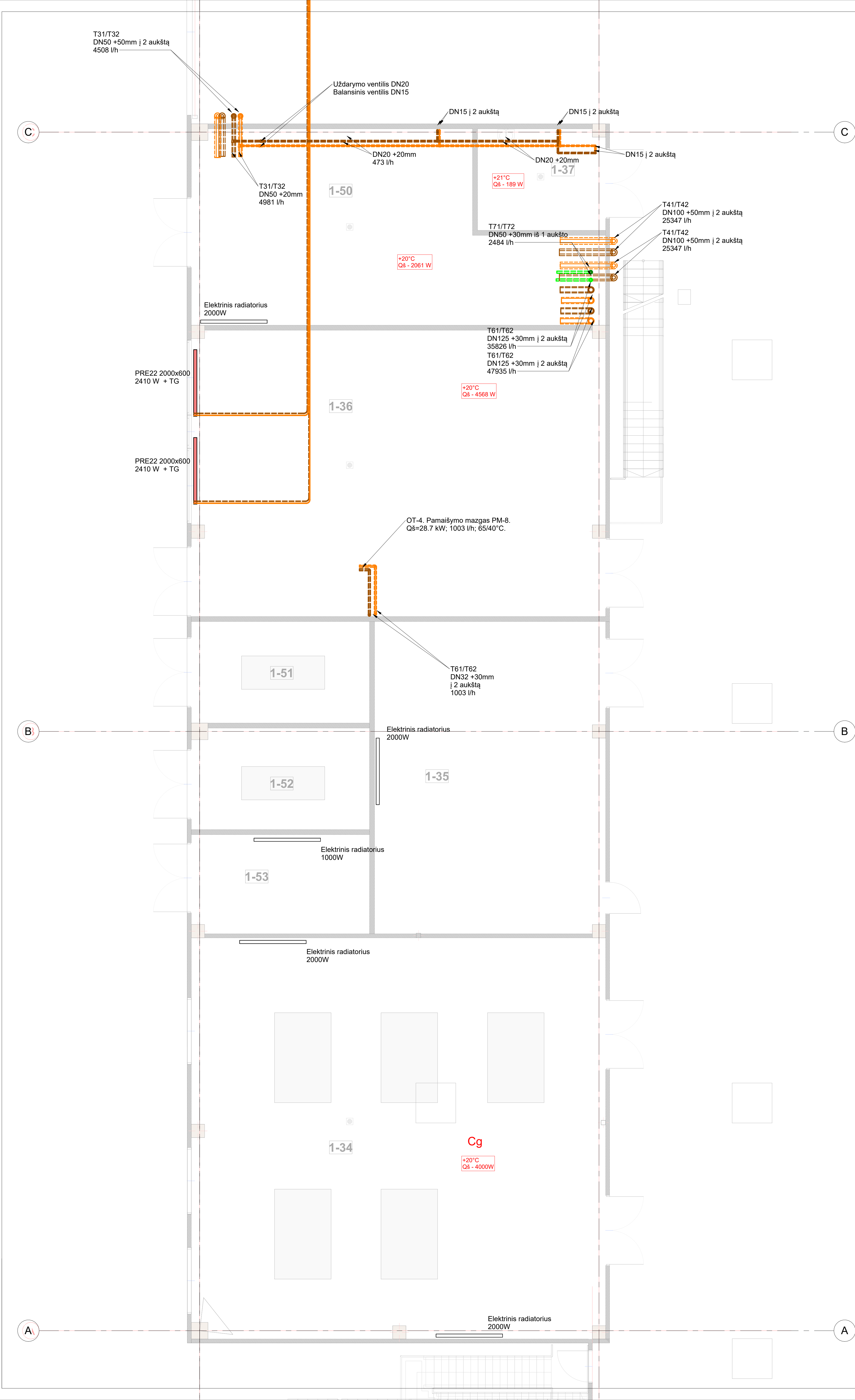
1 aukšto patalpų plotai			
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.	Patalpų temperatūros
1-1	Holas	128,69	20
1-2	koridorius	25,33	20
1-3	Kabinetas	28,29	
1-4	Kabinetas	22,97	21
1-5	Valytojos patalpa	7,65	20
1-6	Koridorius	120,06	20
1-7	Rūbinė (lauko r.)	24,82	20
1-8	Rūbinė	45,57	20
1-9	WC	7,78	22
1-10	Pre 12.1a	11,76	
1-11	Dušai	10,13	
1-12	Rūbinė (lauko r.)	29,92	20
1-13	Rūbinė	175,28	20
1-14	WC	11,80	22
1-15	Prausykla	14,59	22
1-16	Dušai	13,77	
1-17	Poilsio patalpa (valgymo kambarys)	156,82	21
1-18	Koridorius	46,20	
1-19	Pasitarimų salė	48,98	
1-20	Virtuvė	12,25	22
1-21	WC	6,05	22
1-22	WC	9,19	22
1-23	WC	7,89	22
1-24	koridorius	11,92	20
1-25	Koridorius/ laiptinė	25,48	20
1-26	Pasitarimų salė	55,32	21
1-27	Kabinetas	32,74	21
1-28	Kabinetas	40,16	21
1-29	Kabinetas	23,72	21
1-30	Kabinetas	29,76	21
1-31	Kabinetas	25,12	21
1-32	Kabinetas	7,46	21
1-33	Gamybinė patalpa	17 859,81	16
1-34	Techninė (kompresorinė)	149,39	-
1-35	Techninė (30/0,4 kV skirstykla)	64,88	-
1-36	Techninė (vandens įvadas vožtuvų punktas)	106,65	20
1-37	Techninė (plovimo mašinos)	11,64	21
1-38	Sandėlis (materialinių vertybių)	70,86	21
1-39	Dirbtuvės (mechaninės)	129,76	21
1-40	WC	8,13	22
1-41	WC	7,89	22
1-42	WC	5,70	22
1-43	WC	6,44	22
1-44	Poilsio patalpa	9,27	21
1-45	Kabinetas	13,36	21
1-46	Poilsio patalpa	11,94	21
1-47	WC	3,59	22
1-48	Dušinė	2,28	22
1-49	Koridorius	25,11	20
1-50	Techninė (šilumos punktas)	60,48	20
1-51	Techninė (30 kV transformatorinė)	16,33	-
1-52	Techninė (30 kV transformatorinė)	16,21	-
1-53	Techninė (30 kV transformatorinė)	15,84	-
		19 813,03 m²	



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

21°C Qš - 120 W	Patalpos temperatūra iš šilumos nuostoliai
11-400-400 TG 107W	Vandeninis šildymo radiatorius (modelis, aukštis, ilgis, galia). TG - termostatinė gava. Montavimo aukštis 100 mm virš grindų
	Šildymo sistemos T31/T32; T41/T42; T51/T52 ir T61/T62. Vamzdžiai virš grindų
	Radiatorinio šildymo sistemos. Vamzdžiai grindyse. T31/T32.
T31/T32 DN15 +30mm 1699 l/h	Sistema, vamzdžių diametro, izoliacija, debitas
CL=3200	Orientacinė vamzdžio centro altitudė nuo grindų.

B	2024	Ekspertizei atlikti ir rangovui parinkti, Administracinės dalies medinių konstrukcijų optimizavimas		
A	2024	Statytojo pritarimui gauti; keitimo priežastis – statytojo projektavimo užduoties papildymas		
0	2023	Statybos leidimui		
LAIDA	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	Pagrindinis projektuotojas		Statinio projekto pavadinimas:	
	UAB VMG LIGNUM SYSTEMS V. GERULAIČIO G. 10 VILNIUS INFORMACIJAI: INFO@vmg.lt +37066591531		GAMYKLOS AKMENĖS R. SAV., MENČIŲ K., RYTO G. 8, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1082	S PV	R. Mosteikytė	Statinio numeris pavadinimas:	
38083	UAB "HED" Group Panerių g. 14-204, Vilnius, LT-01312 www.hed.haneseeth.no		GAMYKLA	
	S PDV	D. Šidarauskienė	Dokumento pavadinimas:	LAIDA
			Šildymas. 1 aukštas. 3 dalis	B
			Dokumento žymuo:	LAPAS LAPŲ
LT	Statytojas ir užsakovas: UAB „Rietuva“		LIS-030-221101-TP-SVOK-B.03	1 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

21°C

Qs = 120 W

1140x40 T6
100W

20°C

Qs = 4000W

—

 Vandeninio šildymo radiatorius (modelis, aukštis, tipas, galia), TG - temperatūrinė gėva. Montavimo aukštis 100 mm virš grindų.

—

 Šildymo sistemos T31/T32, T41/T42, T51/T52 ir T61/T62. Vamzdžiai visų grindų.

—

 Radiatoriaus šildymo sistemos. Vamzdžiai grindyse.

—

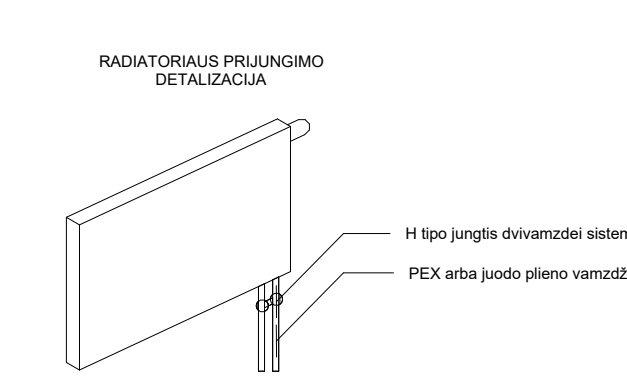
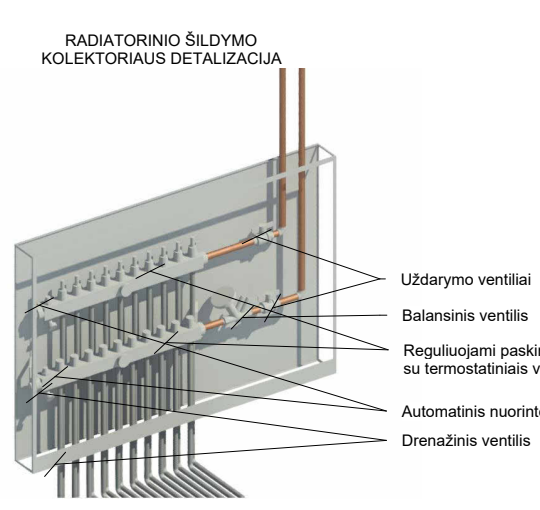
 T31/T32 DN15 +30mm 1699 l/h

—

 Sistema, vamzdžių diametrai, izoliacija, debitas

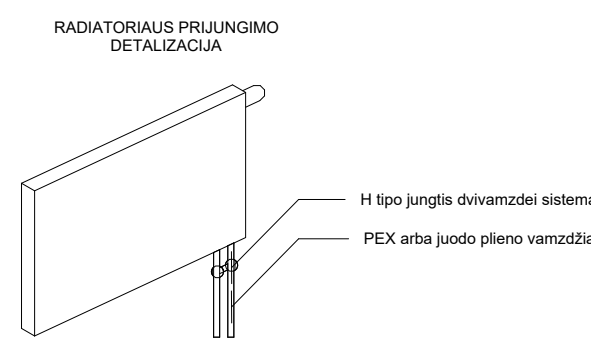
—






 Orientacinė vamzdžio centro atitiktis nuo grindų.



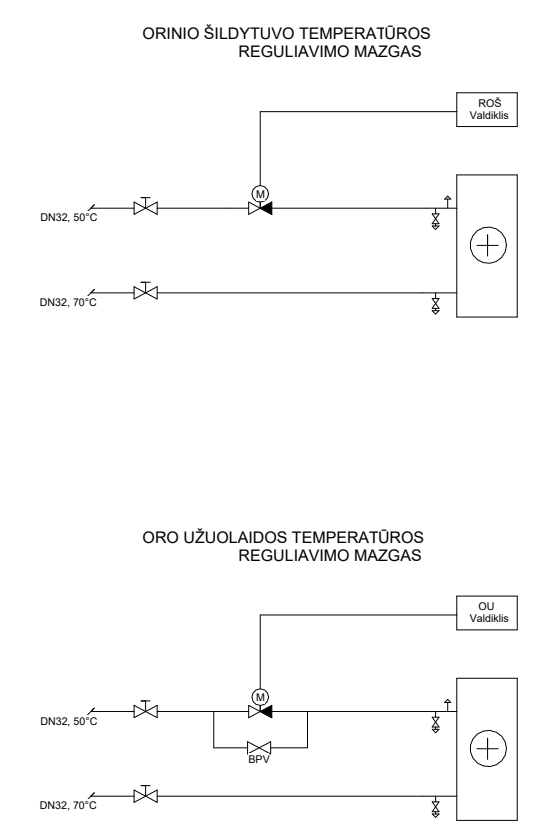
1 aukšto patalpų plotai			
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.	Patalpų temperatūros
1-1	Holais	128,69	20
1-2	Koridorius	25,33	20
1-3	Kabinetas	28,29	21
1-4	Kabinetas	22,97	21
1-5	Valgytojos patalpa	7,65	20
1-6	Koridorius	120,06	20
1-7	Rūbinė (lauko r.)	24,62	20
1-8	Rūbinė	45,57	20
1-9	WC	7,78	22
1-10	Prausykla	11,76	22
1-11	Duškai	10,13	20
1-12	Rūbinė (lauko r.)	29,92	20
1-13	Rūbinė	175,28	20
1-14	WC	11,80	22
1-15	Prausykla	14,60	22
1-16	Duškai	13,77	21
1-17	Poilsio patalpa (valgymo kambarys)	156,82	21
1-18	Koridorius	46,20	20
1-19	Pasitarimų salė	48,98	22
1-20	Viršuvė	12,25	22
1-21	WC	6,05	22
1-22	WC	9,19	22
1-23	WC	7,89	22
1-24	Koridorius	11,92	20
1-25	Koridorius laiptinė	25,48	20
1-26	Pasitarimų salė	55,32	21
1-27	Kabinetas	32,74	21
1-28	Kabinetas	40,16	21
1-29	Kabinetas	23,72	21
1-30	Kabinetas	29,76	21
1-31	Kabinetas	25,12	21
1-32	Kabinetas	7,46	21
1-33	Valgymo patalpa	17 859,81	16
1-34	Techninė (kompresorinė)	149,39	-
1-35	Techninė (30/0,4 kV akiristykla)	64,88	20
1-36	Techninė (vandens įvedimo vožtuvų punktas)	106,65	20
1-37	Techninė (plovimo mašinos)	11,64	21
1-38	Sandėlis (materialinių vertybių)	70,86	21
1-39	Orbituvės (mechaninės)	126,76	21
1-40	WC	8,13	22
1-41	WC	7,89	22
1-42	WC	5,70	22
1-43	WC	6,44	22
1-44	Poilsio patalpa	9,27	21
1-45	Kabinetas	13,36	21
1-46	Poilsio patalpa	11,94	21
1-47	WC	3,59	22
1-48	Dušinė	2,29	22
1-49	Koridorius	25,11	20
1-50	Techninė (šilumos punktas)	60,48	20
1-51	Techninė (30 kV transformatorinė)	16,33	-
1-52	Techninė (30 kV transformatorinė)	16,21	-
1-53	Techninė (30 kV transformatorinė)	15,84	-
		19 813,03 m²	

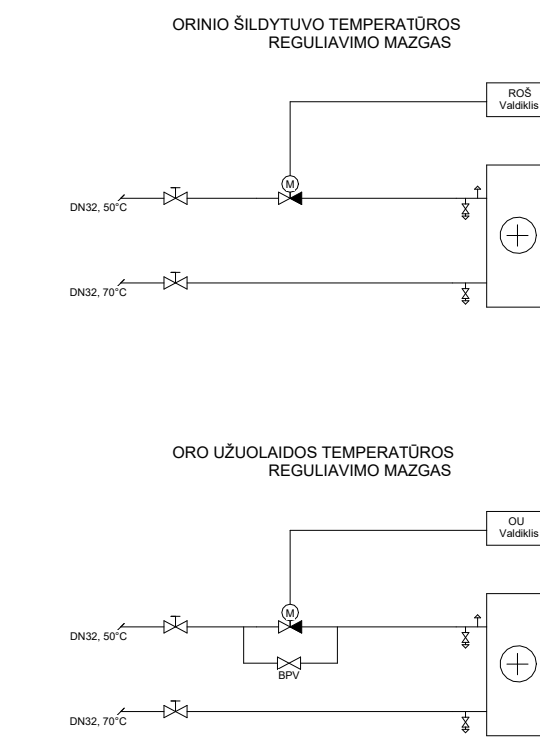
B	2024	Ekspertizei atlikti ir rangovui parinkti. Administracinės dalies medinių konstrukcijų optimizavimas
A	2024	Statyboje patvirtinti gauti, keitimo prielaidas – statyboje projektavimo užduoties papildymas
0	2023	Statybos leidimai
LAIDA		
Data		
Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
LAIDA		
Pateiktas projektas		
UAB "HANSETH" Group Priešingai, 10-101 Vilnius, LT-01116 www.hanseth.lt		
Bėrimo projekto pavadinimas:		
GAMTINIO ARMONIJOS R. SAV. - MENČIŲ K. RYTO G. B. VILNIAUS PROJEKTAS		
A.1082		
S. PV		
R. Mosiekaitė		
Sistemos pavadinimas:		
GAMTINIA		
38083		
S. PDV		
D. Šidarauskienė		
Sistemos pavadinimas:		
Šildymas, 1 aukštas, 4 dalis		
LAIDA		
0		
Sistemos žymos:		
LIS-030-221101-TP-SVOK-B.04		
LAPAS LAPŲ		
1		



 <p>21°C 30 W</p> <p>11-40-120 120V</p> 	<h2>SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI</h2>
	<p>Patalpos temperatūra iš šilumos nuostali</p> <p>Vandens šildymo radiatorius (modelis, aukštis, ilgis, galia), TC – termostatinis gėrė. Montavimo aukštis 100 mm virš grindų</p> <p>Šildymo sistemos T31/T32; T41/T42; T51/T52 ir T61/T62. Vamzdeliai virš grindų v.</p>
	<p>Radiatorinio šildymo sistemos. Vamzdeliai grindyse. T31, T32.</p>
<p>T31/T32 150x150x30mm 1699 H</p>  <p>CL=3200</p>	<p>Sistema, vamzdžių d. 16mm, izoliacija, debitas</p> <p>Orientacinė vamzdelio centro atitūbė nus grindų.</p>

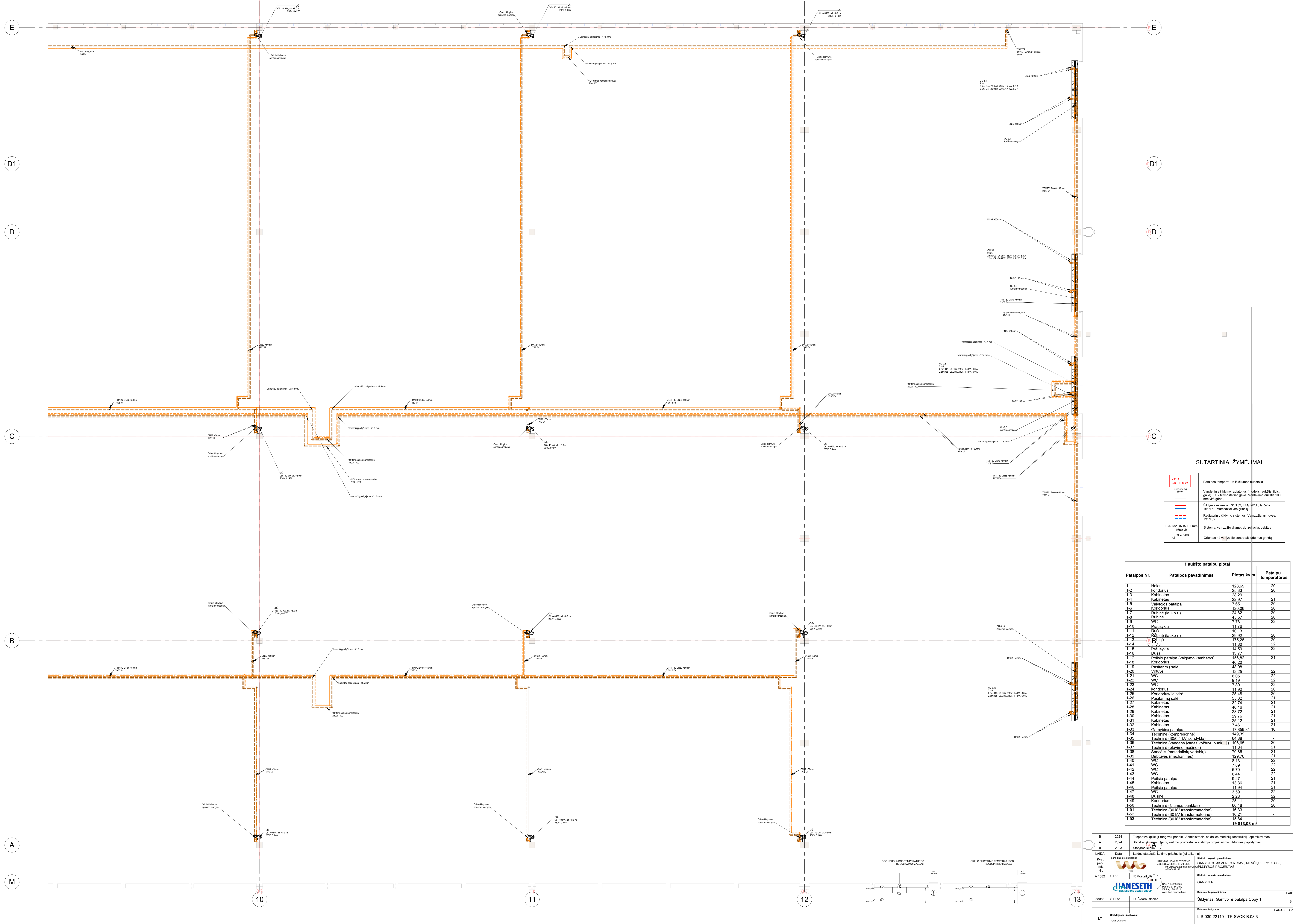
[illegible]

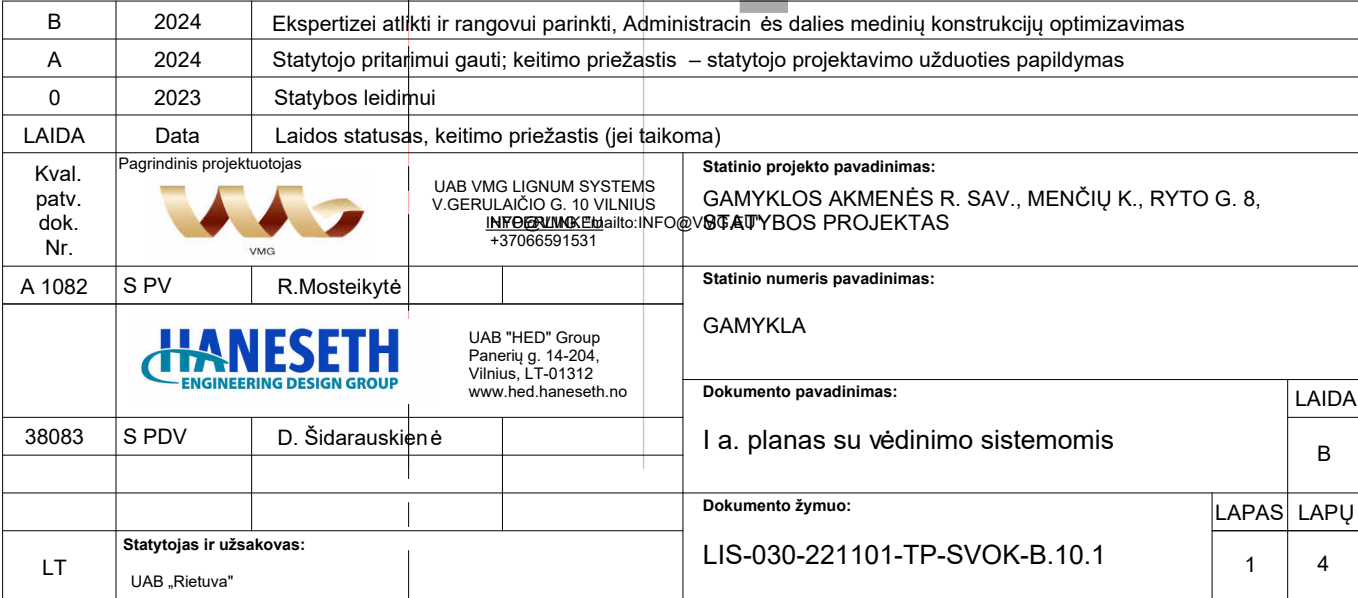
[illegible]

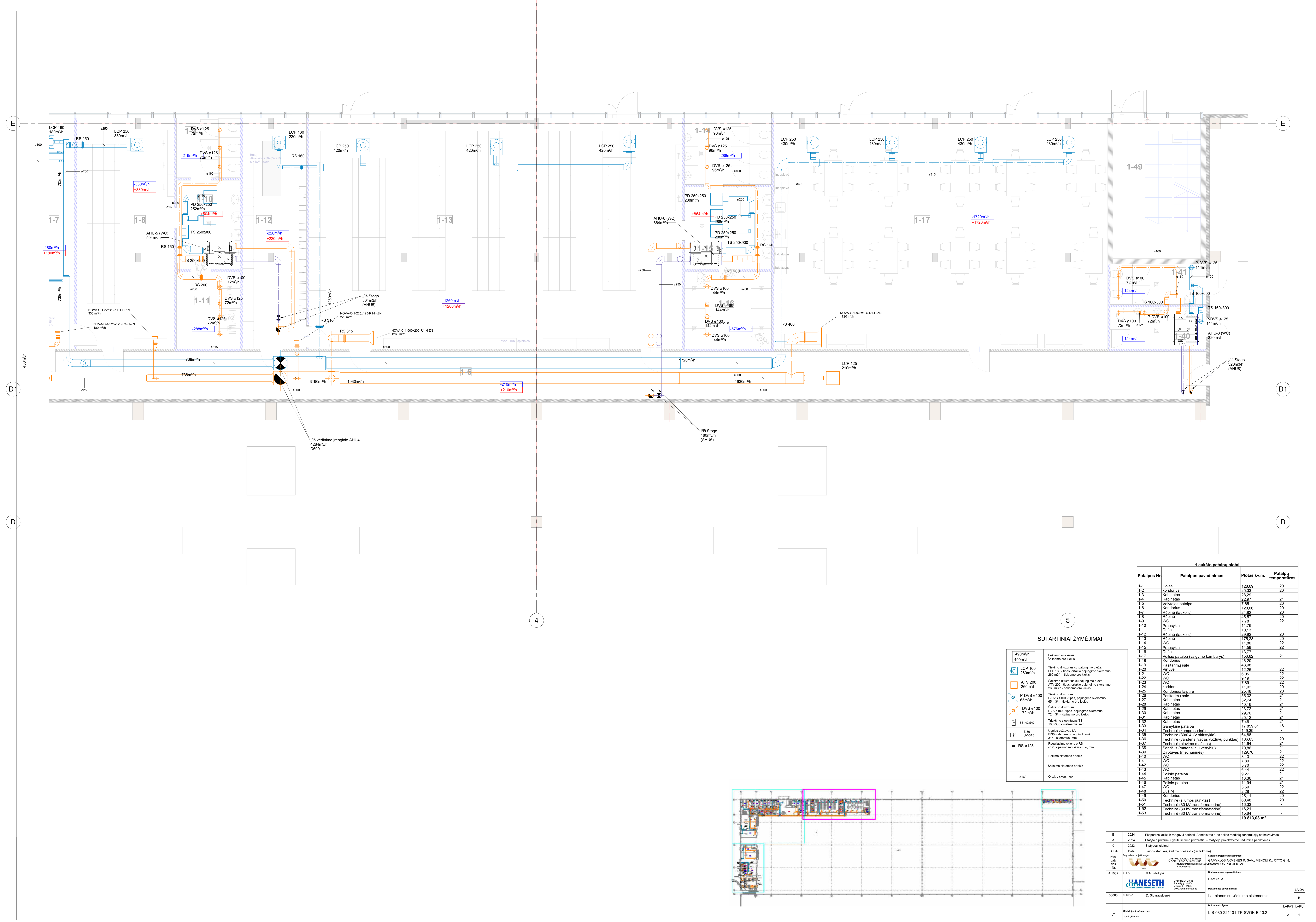
[illegible]

1 aukšto patalpų plotai			
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.	Patalpų temperatūros
1-1	Holais	126,69	20
1-2	Koridorius	25,93	-
1-3	Kabinetas	28,29	-
1-4	Kabinetas	22,97	21
1-5	Valybos patalpa	7,85	20
1-6	Koridorius	120,06	20
1-7	Rūbinė (tauko r.)	142,82	21
1-8	Rūbinė	45,57	20
1-9	WC	7,78	22
1-10	Pusryčių	11,78	-
1-11	Dufas	10,13	-
1-12	Rūbinė (tauko r.)	29,92	20
1-13	Dufas	174,28	20
1-14	WC	11,80	22
1-15	Pusryčių	14,59	-
1-16	Dufas	13,77	-
1-17	Koridorius patalpa (valymo kambarys)	156,82	21
1-18	Koridorius	46,20	20
1-19	Pasitarimų salė	48,88	-
1-20	Virtinė	12,25	22
1-21	WC	6,95	22
1-22	WC	9,19	22
1-23	WC	7,89	22
1-24	Koridorius	11,92	20
1-25	Koridorius/laipinė	25,48	20
1-26	Pasitarimų salė	55,32	-
1-27	Kabinetas	32,74	21
1-28	Kabinetas	40,16	21
1-29	Kabinetas	23,72	21
1-30	Kabinetas	29,76	21
1-31	Kabinetas	25,12	21
1-32	Kabinetas	29,72	21
1-33	Kabinetas	29,72	21
1-34	Gamybos patalpa	17 650,81	16
1-35	Techninė (kompresorinė)	74,49	-
1-36	Techninė (30 kV įv. skirtys)	64,88	-
1-37	Techninė (vandens pildymo vožtuvų punktas)	70,68	-
1-38	Techninė (valymo maišelis)	11,64	21
1-39	Sandėlis (materialinių vėjų)	100,86	-
1-40	Dirbuvės (mechaninės)	129,76	-
1-41	WC	8,13	22
1-42	WC	7,89	22
1-43	WC	5,70	22
1-44	WC	8,44	22
1-45	Poliso patalpa	9,27	21
1-46	Kabinetas	13,38	21
1-47	Poliso patalpa	11,94	21
1-48	WC	3,59	22
1-49	Dufas	2,28	-
1-50	Koridorius	25,11	20
1-51	Techninė (šilumos punktas)	60,48	-
1-52	Techninė (30 kV transformatorinė)	16,33	-
1-53	Techninė (30 kV transformatorinė)	16,31	-
1-54	Techninė (30 kV transformatorinė)	16,24	-
		19 813,03 m²	

[illegible]





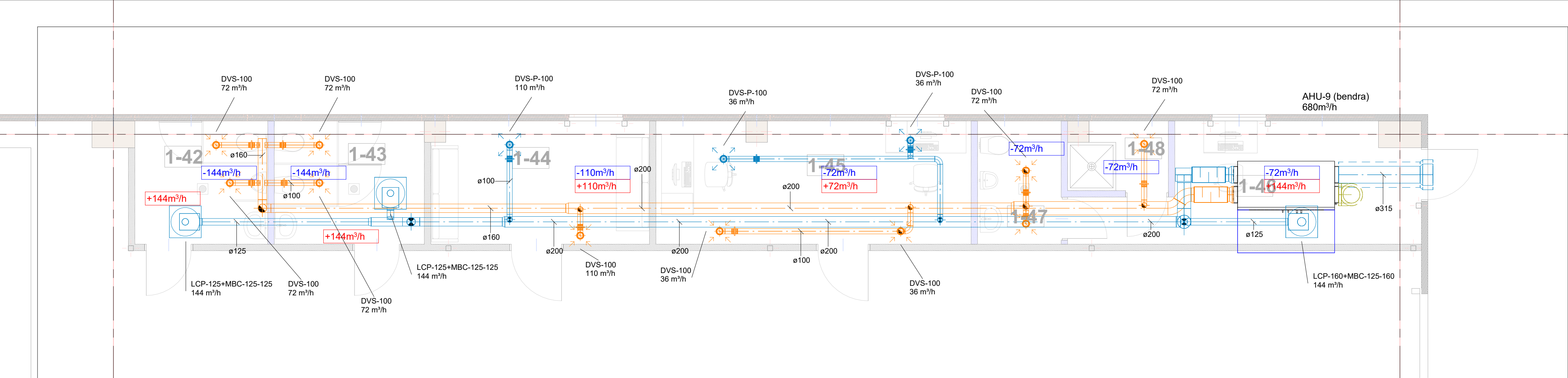


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

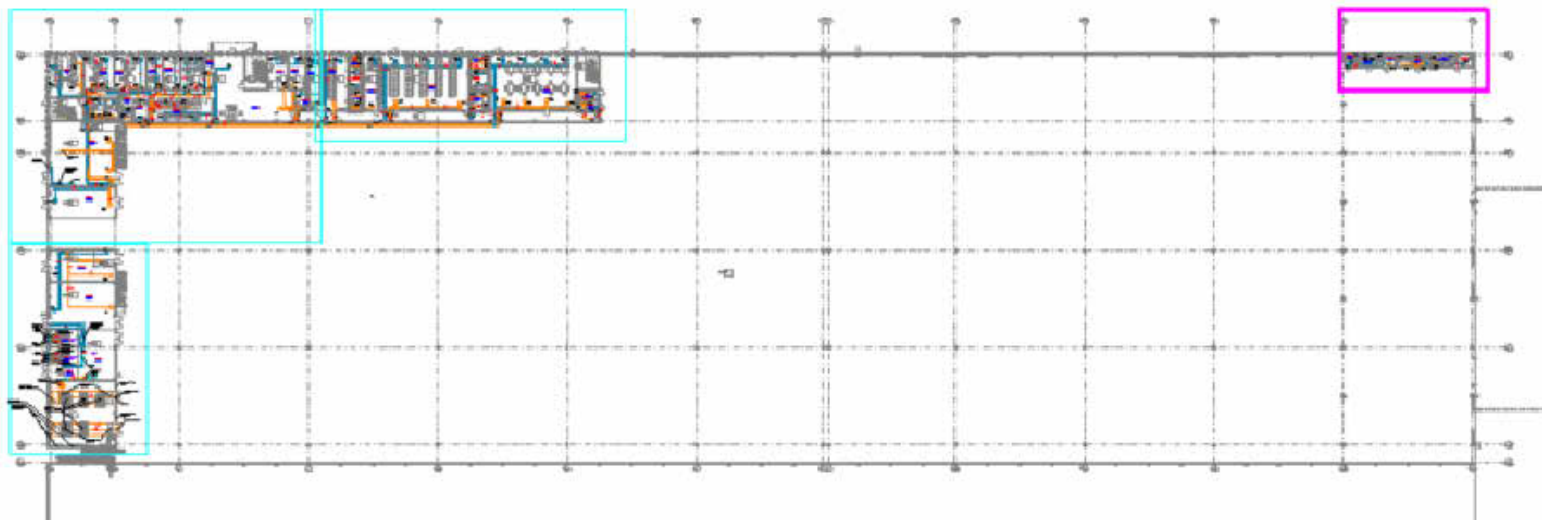
+490m/h -490m/h	Tiekiamo oro kiekis
LCP 160 260m/h	Tiekimo difuzorius su pajungimo d. 42h. LCP 160 - tipas, ortakio pajungimo skersmuo 260 m3/h - tiekiamo oro kiekis
ATV 200 260m/h	Salinimo difuzorius su pajungimo d. 42h. ATV 200 - tipas, ortakio pajungimo skersmuo 260 m3/h - salinimo oro kiekis
P-DVS ø100 65m/h	Tiekimo difuzorius. P-DVS ø100 - tipas, pajungimo skersmuo 65 m3/h - tiekiamo oro kiekis
DVS ø100 72m/h	Salinimo difuzorius. DVS ø100 - tipas, pajungimo skersmuo 72 m3/h - salinimo oro kiekis
TS 100x300	Traukimo skriptuvas TS 100x300 - matavimas, mm
E30 UV-315	Ugnies vožtuvas UV E30 - atsparumo ugniai klasė e 315 - skersmuo, mm
RS ø125	Regulavimo saleris ø RS ø125 - pajungimo skersmuo, mm
=====	Tiekimo sistemos ortakis
=====	Salinimo sistemos ortakis
ø150	Ortakio skersmuo

1 aukšto patalpų plotai			
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.	Patalpų temperatūros
1-1	Holais	128.69	20
1-2	Koridorius	25.33	20
1-3	Kabinetas	28.29	21
1-4	Kabinetas	22.97	21
1-5	Valytojos patalpa	7.65	20
1-6	Kondorius	120.06	20
1-7	Rūbinė (lauko r.)	24.82	20
1-8	Rūbinė	45.57	20
1-9	WC	7.76	22
1-10	Prausykla	11.76	20
1-11	Dušai	10.13	20
1-12	Rūbinė (lauko r.)	29.92	20
1-13	Rūbinė	175.28	20
1-14	WC	11.80	22
1-15	Prausykla	14.59	22
1-16	Dušai	13.77	20
1-17	Poliso patalpa (valymo kambarys)	156.82	21
1-18	Koridorius	46.20	20
1-19	Pasitarimų salė	48.98	22
1-20	Virtuvė	12.25	22
1-21	WC	6.05	22
1-22	WC	9.19	22
1-23	WC	17.89	22
1-24	Kondorius	11.92	20
1-25	Koridorius laiptinė	25.48	20
1-26	Pasitarimų salė	55.32	21
1-27	Kabinetas	32.74	21
1-28	Kabinetas	40.16	21
1-29	Kabinetas	23.72	21
1-30	Kabinetas	29.76	21
1-31	Kabinetas	25.12	21
1-32	Kabinetas	7.48	21
1-33	Gamykla	17 859.81	16
1-34	Techninė (kompresorinė)	149.39	-
1-35	Techninė (30/0.4 kV skirstykla)	64.88	-
1-36	Techninė (vandens įvadas vožtuvų punktas)	106.65	20
1-37	Techninė (plovimo mašina)	11.64	21
1-38	Samdėlis (materialinių vertėjų)	170.85	21
1-39	Dirbuvės (mechaninės)	129.76	21
1-40	WC	8.13	22
1-41	WC	7.89	22
1-42	WC	5.70	22
1-43	WC	6.44	22
1-44	Poliso patalpa	8.27	21
1-45	Kabinetas	13.36	21
1-46	Poliso patalpa	11.94	21
1-47	WC	3.59	22
1-48	Dušinė	2.28	22
1-49	Koridorius	25.11	20
1-50	Techninė (šilumos punktas)	60.48	20
1-51	Techninė (30 kV transformatorinė)	16.33	-
1-52	Techninė (30 kV transformatorinė)	16.21	-
1-53	Techninė (30 kV transformatorinė)	15.84	-
		19 813.03 m²	-

B	2024	Ekspertizei atlikti ir rangovų parinkti. Administracinės dalies medinių konstrukcijų optimizavimas
A	2024	Statybos pritarimai gauti, kelimo priežastis – statybos projektavimo užbaigimas papildymas
0	2023	Statybos leidimas
LAIDA		
Data		
Laidos statusas, kelimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patik. Nr.	Pagrindinio projekto autorius	UAB LMS LOKALINIS SISTEMŲ VIEŠASIS TURTAS
	UAB LMS LOKALINIS SISTEMŲ VIEŠASIS TURTAS	GAMYKLOS AVIENOS R. SAV., MENČIKŲ K., RYTO G. 8.
	UAB LMS LOKALINIS SISTEMŲ VIEŠASIS TURTAS	GAJAVYBOS PROJEKTAS
A 1082	S PV	R. Mosteikytė
Suties numato pakeitimai:		
GAMYKLA		
38083	S PDV	D. Sidaravskienė
1 a. planas su vėdinimo sistemomis		
Dokumentų pavadinimas:		
LAPAS LAPŲ		
Dokumentų žymos:		
LT	Statybos ir užbaigimo: UAB „JANESETH“	LIS-030-221101-TP-SVOK-B.10.2
		2 4



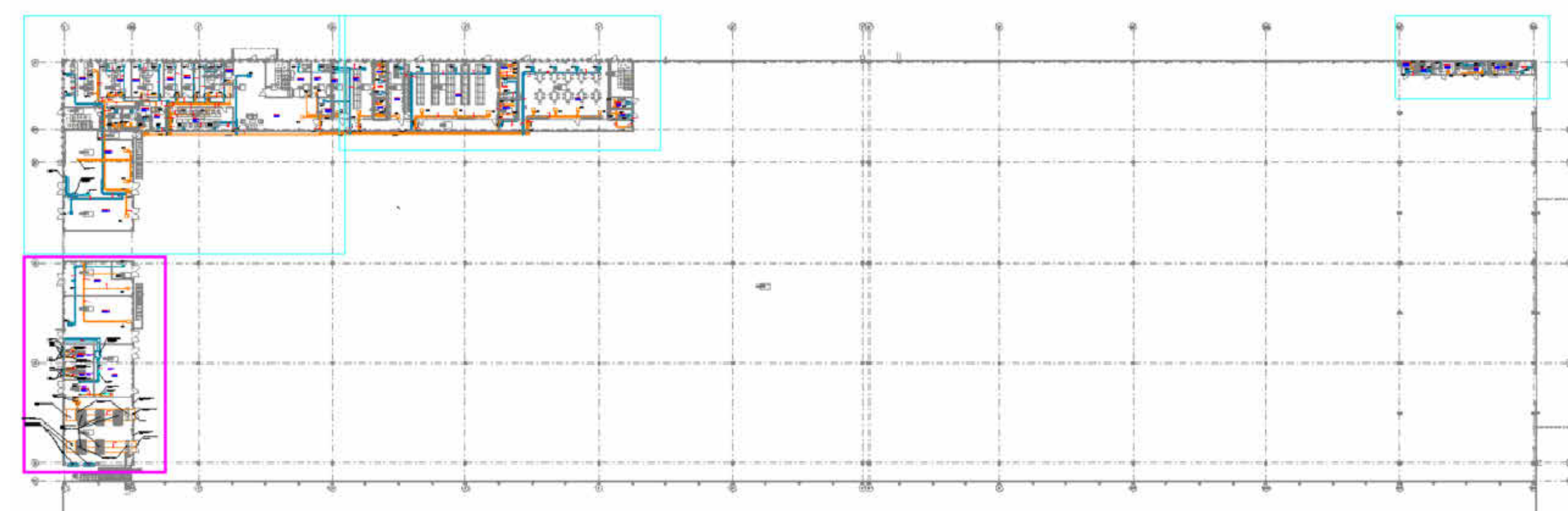
121 aukšto patalpų plotai			
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.	Patalpų temperatūros
1-1	Holas	128,69	20
1-2	koridorius	25,33	20
1-3	Kabinetas	28,29	
1-4	Kabinetas	22,97	21
1-5	Valytojos patalpa	7,65	20
1-6	Koridorius	120,06	20
1-7	Rūbinė (lauko r.)	24,82	20
1-8	Rūbinė	45,57	20
1-9	WC	7,78	22
1-10	Prausykla	11,76	
1-11	Dušai	10,13	
1-12	Rūbinė (lauko r.)	29,92	20
1-13	Rūbinė	175,28	20
1-14	WC	11,80	22
1-15	Prausykla	14,59	22
1-16	Dušai	13,77	
1-17	Poilsio patalpa (valgymo kambarys)	156,82	21
1-18	Koridorius	46,20	
1-19	Pasitarimų salė	48,98	
1-20	Virtuvė	12,25	22
1-21	WC	6,05	22
1-22	WC	9,19	22
1-23	WC	7,89	22
1-24	koridorius	11,92	20
1-25	Koridorius/ laiptinė	25,48	20
1-26	Pasitarimų salė	55,32	21
1-27	Kabinetas	32,74	21
1-28	Kabinetas	40,16	21
1-29	Kabinetas	23,72	21
1-30	Kabinetas	29,76	21
1-31	Kabinetas	25,12	21
1-32	Kabinetas	7,46	21
1-33	Gamybinė patalpa	17 859,81	16
1-34	Techninė (kompresorinė)	149,39	-
1-35	Techninė (30/0,4 kV skirstykla)	64,88	-
1-36	Techninė (vandens įvadas vožtuvų punktas)	106,65	20
1-37	Techninė (plovimo mašinos)	11,64	21
1-38	Sandėlis (materialinių vertybių)	70,86	21
1-39	Dirbtuvės (mechaninės)	129,76	21
1-40	WC	8,13	22
1-41	WC	7,89	22
1-42	WC	5,70	22
1-43	WC	6,44	22
1-44	Poilsio patalpa	9,27	21
1-45	Kabinetas	13,36	21
1-46	Poilsio patalpa	11,94	21
1-47	WC	3,59	22
1-48	Dušinė	2,28	22
1-49	Koridorius	25,11	20
1-50	Techninė (šilumos punktas)	60,48	20
1-51	Techninė (30 kV transformatorinė)	16,33	-
1-52	Techninė (30 kV transformatorinė)	16,21	-
1-53	Techninė (30 kV transformatorinė)	15,84	-
		19 813,03 m²	













SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

+490m³/h	Tiekiamo oro kiekis
-490m³/h	Šalinamo oro kiekis
LCP 160 260m³/h	Tiekimo difuzorius su pajungimo d ėže, LCP 160 - tipas, ortakio pajungimo skersmuo 260 m3/h - tiekiamo oro kiekis
ATV 200 260m³/h	Šalinimo difuzorius su pajungimo d ėže, ATV 200 - tipas, ortakio pajungimo skersmuo 260 m3/h - šalinamo oro kiekis
P-DVS ø100 65m³/h	Tiekimo difuzorius, P-DVS ø100 - tipas, pajungimo skersmuo 65 m3/h - tiekiamo oro kiekis
DVS ø100 72m³/h	Šalinimo difuzorius, DVS ø100 - tipas, pajungimo skersmuo 72 m3/h - šalinamo oro kiekis
TS 100x300	Triukšmo slopintuvas TS 100x300 - matmenys, mm
EI30 UUV-315	Ugnies vožtuvas UV EI30 - atsparumo ugniai klas ė 315 - skersmuo, mm
RS ø125	Reguliavimo sklend ė RS ø125 - pajungimo skersmuo, mm
	Tiekimo sistemos ortakis
	Šalinimo sistemos ortakis
ø160	Ortakio skersmuo

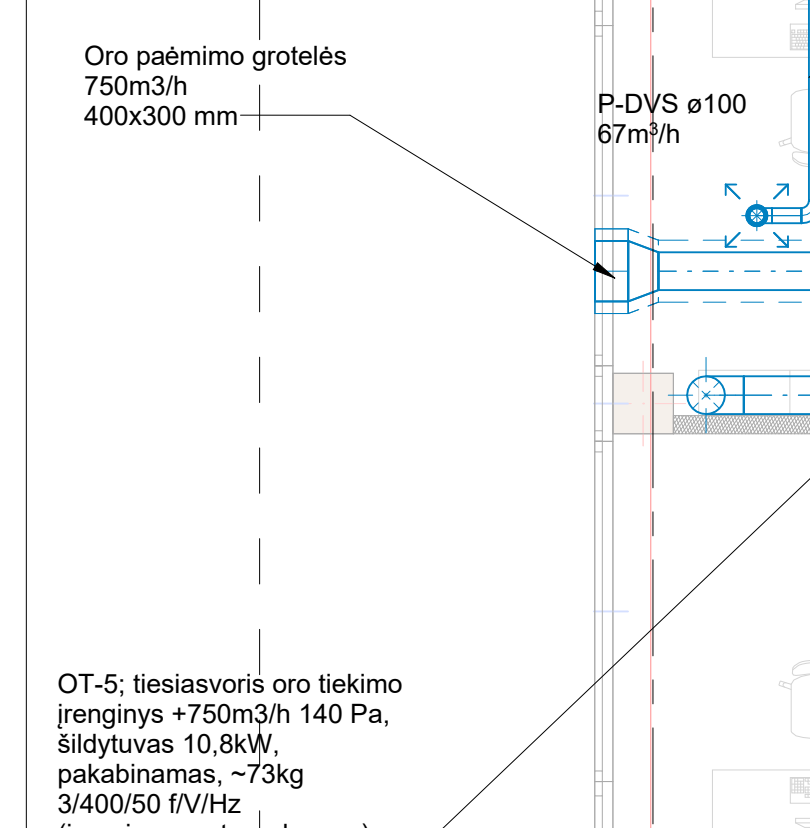
B	2024	Ekspertizei atlikti ir rangovui parinkti, Administracin ės dalies medinių konstrukcijų optimizavimas		
A	2024	Statytojo pritarimui gauti; keitimo priežastis – statytojo projektavimo užduoties papildymas		
0	2023	Statybos leidimui		
LAIDA	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	Pagrindinis projektuotojas		Statinio projekto pavadinimas:	
	VMG		GAMYKLOS AKMENĖS R. SAV., MENČIŲ K., RYTO G. 8, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1082	S PV	R.Mosteikytė	Statinio numeris pavadinimas:	
HANESETH ENGINEERING DESIGN GROUP			GAMYKLA	
UAB "HED" Group Panerių g. 14-204, Vilnius, LT-01312 www.hed.haneseth.no			Dokumento pavadinimas:	
38083	S PDV	D. Šidarauskienė	I a. planas su vėdinimo sistemomis	
			Dokumento žymuo:	
LT			Statytojas ir užsakovas: UAB „Rietuva“	
			LIS-030-221101-TP-SVOK-B.10.3	
			LAPAS	LAPŲ
			3	4



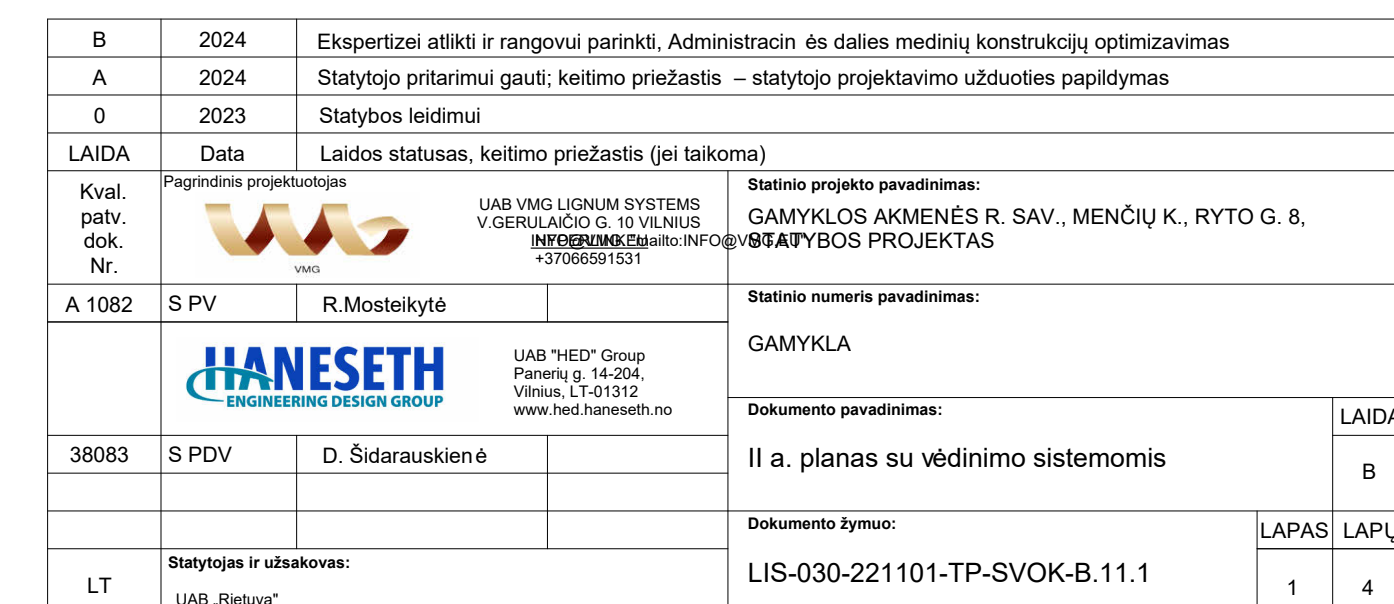
	+1400m/h	Tiekamo oro kiekis Santarnio oro kiekis
	LCP 160 260m/h	Tiekimo difuzoriaus su pajungimu 4 db. LCP 160 - tipas, orotų pajungimo sklermuo 260 m ³ /h - tiekiamo oro kiekis
	ATV 200 260m/h	Santarnio difuzoriaus su pajungimu 4 db. ATV 200 - tipas, orotų pajungimo sklermuo 260 m ³ /h - santarnio oro kiekis
	P-DVS e100 65m/h	Tiekimo difuzoriaus P-DVS e100 - tipas, pajungimo sklermuo 65 m ³ /h - tiekiamo oro kiekis
	DVS e100 72m/h	Santarnio difuzoriaus DVS e100 - tipas, pajungimo sklermuo 72 m ³ /h - santarnio oro kiekis
	TS 10x300	Tiesioginis srautas TS 10x300 - matavimys, mm.
	E30 UV-315	Ugnies vchvius UV E30 - apsauginis spigali klaid 315 - sklermuo, mm.
	RS e125	Reguliavimo sklerd e RS e125 - pajungimo sklermuo, mm.
		Santarnio sistemos ortaki
		Santarnio sistemos ortakis
e160	Orotako sklermuo	

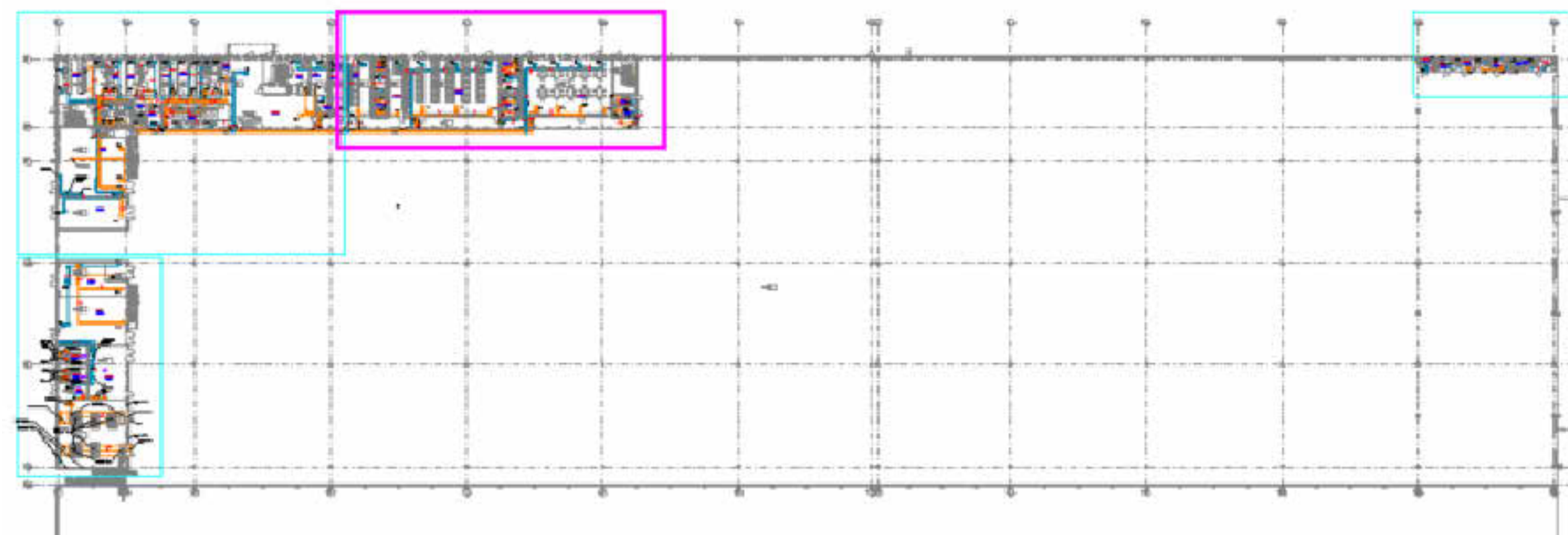
1 aukšto patalpų plotai			
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.	Patalpų temperatūros
1-1	Holais	128,69	20
1-2	Koridorius	25,33	20
1-3	Kabinetas	28,29	20
1-4	Kabinetas	29,97	21
1-5	Valygos patalpa	7,65	20
1-6	Koridorius	120,06	20
1-7	Rūbinė (lauko r.)	24,82	20
1-8	Rūbinė	46,57	20
1-9	WC	7,78	22
1-10	Prausykia	11,76	22
1-11	Duše	10,13	22
1-12	Rūbinė (lauko r.)	29,92	20
1-13	Rūbinė	175,38	20
1-14	WC	11,80	22
1-15	Prausykia	14,59	22
1-16	Duše	13,77	22
1-17	Poliojo patalpa (valymo kambarys)	166,82	21
1-18	WC	46,20	22
1-19	Pasirūpinamasis	42,98	22
1-20	Virinė	12,95	22
1-21	WC	6,05	22
1-22	WC	9,19	22
1-23	WC	7,69	22
1-24	Koridorius	11,92	20
1-25	Koridorius/laiptinė	25,48	20
1-26	Pasirūpinamasis	59,32	20
1-27	Kabinetas	32,74	21
1-28	Kabinetas	40,16	21
1-29	Kabinetas	23,72	21
1-30	Kabinetas	29,76	21
1-31	Kabinetas	25,12	21
1-32	Kabinetas	4,48	21
1-33	Gamytojų patalpa	17 658,61	16
1-34	Techninė (kompresorinė)	149,93	20
1-35	Techninė (300 t.y. skirčių)	64,84	20
1-36	Techninė (vandens įvedimo valdybos punktas)	59,05	20
1-37	Techninė (plyvimo kambariai)	11,88	21
1-38	Sandėlis (materialinių vertybių)	70,86	21
1-39	Drabužių (mechanizmas)	128,16	21
1-40	WC	13,83	22
1-41	WC	7,69	22
1-42	WC	5,70	22
1-43	WC	6,44	22
1-44	Poliojo patalpa	9,27	21
1-45	Kabinetas	13,36	21
1-46	Poliojo patalpa	11,84	21
1-47	WC	3,69	22
1-48	Dušeinė	6,28	22
1-49	Koridorius	25,11	20
1-50	Techninė (šilumos punktas)	20,49	20
1-51	Techninė (30 kv transformatorinė)	16,53	-
1-52	Techninė (30 kv transformatorinė)	16,21	-
1-53	Techninė (30 kv transformatorinė)	16,84	-
		19 813,03 m²	










[illegible]



1-1

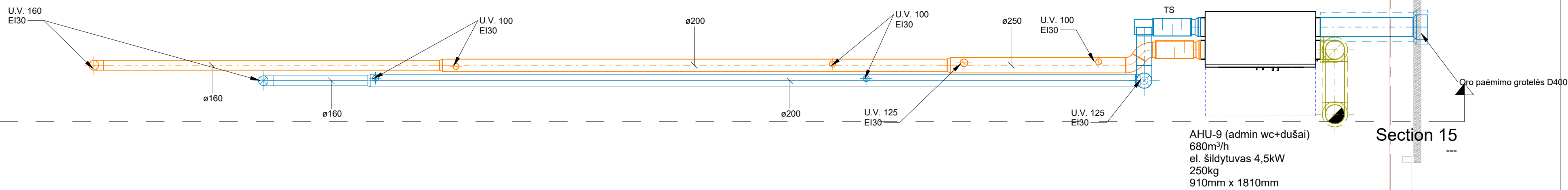
3



+490m/h -490m/h		Tiekiamo oro kiekis Šalinamo oro kiekis
	LCP 160 260m/h	Tiekimo difuzoriaus su pajungimo d. ežė, LCP 160 – tiekimo pajungimo skersmuo 260 m3/h - tiekiamo oro kiekis
	ATV 200 260m/h	Šalinimo difuzoriaus su pajungimo d. ežė, ATV 200 – šalinimo pajungimo skersmuo 260 m3/h - šalinamo oro kiekis
	P-DVS e100 65m/h	Tiekimo difuzoriaus, P-DVS e100 – tiekimo pajungimo skersmuo 65 m3/h - tiekiamo oro kiekis
	DVS e100 72m/h	Šalinimo difuzoriaus DVS e100 – šalinimo pajungimo skersmuo 72 m3/h - šalinamo oro kiekis
	TS 10030	Trukimo apšilvintus TS 100x30 – matavimys, mm
	LVC 315	Ugnies vortulius LV E30 – išpurkimo įgimti klasė E 315 - skersmuo, mm
	RS e125	Reguliuojamas skleidė RS e125 - pajungimo skersmuo, mm
		Tiekimo sistemos ortakiai
		Šalinimo sistemos ortakiai

e160 Ortakio skersmuo

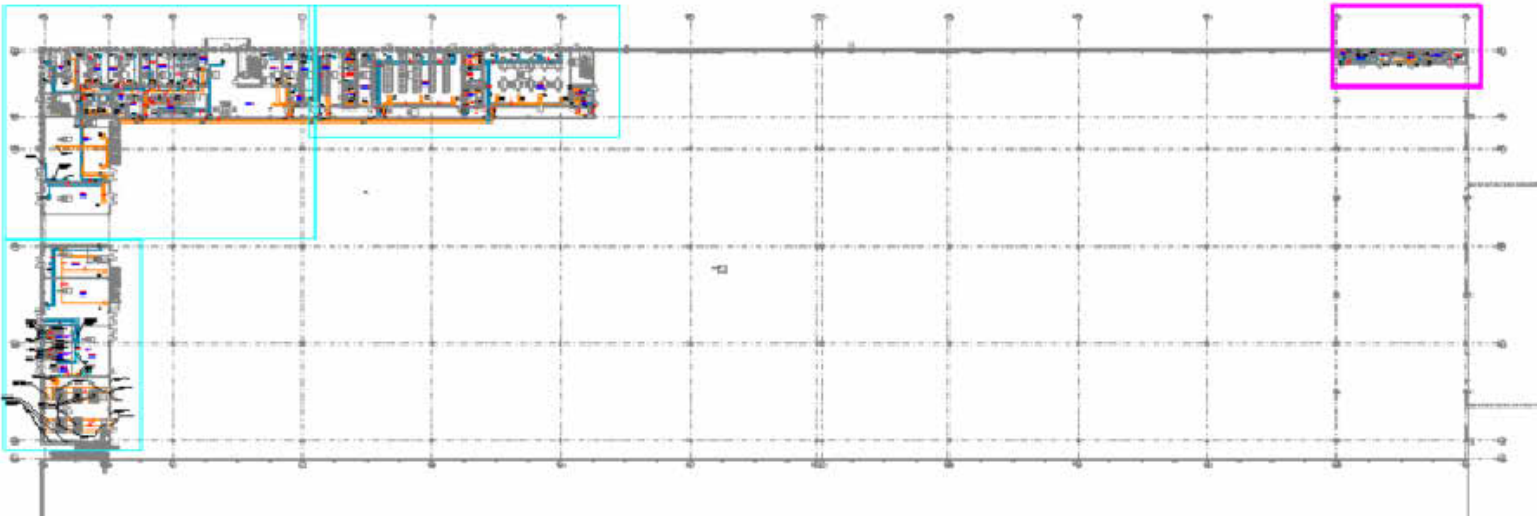
B	A2024	Ekspertizė atlikti ir rangovui paraišyti. Administracinės ir statybos medžiagų konstruktyvinių optimizavimas		
A	A2024	Statybos įrangai patalpa, kelimo prietaisai – šalties medžiagų naudojimas užbaudus projektavimą		
A	A2024	Statybos laimėjimas		
		Data	Užbaudus projektavimą, kelimo prietaisai (jei laimėjimas)	
			UAB "MUSIŲ LUKAS" VILNIAUS MIESTO SAV. SAV. VILNIAUS R. M.ŠALČIŲ K. 10 LT-01108 VILNIAUS MIESTO SAV. SAV. VILNIAUS R. M.ŠALČIŲ K. 10 TEL. (85) 241 10 10	Būsto projektavimas GAJAVILAS MONTEIRAS SAV., MENČIKŲ K., RYTO G. 8. STATYBOS PROJEKTAS
A	A1024	S.P.V.	R. M.ŠALČIŲ K.	Statybos numatyti projektavimas GAJAVILAS MONTEIRAS SAV., MENČIKŲ K., RYTO G. 8. STATYBOS PROJEKTAS
			UAB "HANESETH Group" Miklojauskio g. 10-204 Miklojauskio g. 10-204 LT-01108 VILNIAUS MIESTO SAV. SAV. VILNIAUS R. M.ŠALČIŲ K. 10 TEL. (85) 241 10 10	GAJAVILKA
30063	S.P.D.V.	D. Šidariuskienė		Dokumentavimas II a. planas su vedimais sistemomis
				Dokumentavimas LIS-030-221101-TP-SVOK-B.11.2
LT		Statybinis ir išduodamas: UAB "HANESETH"		LAPAS 1 2



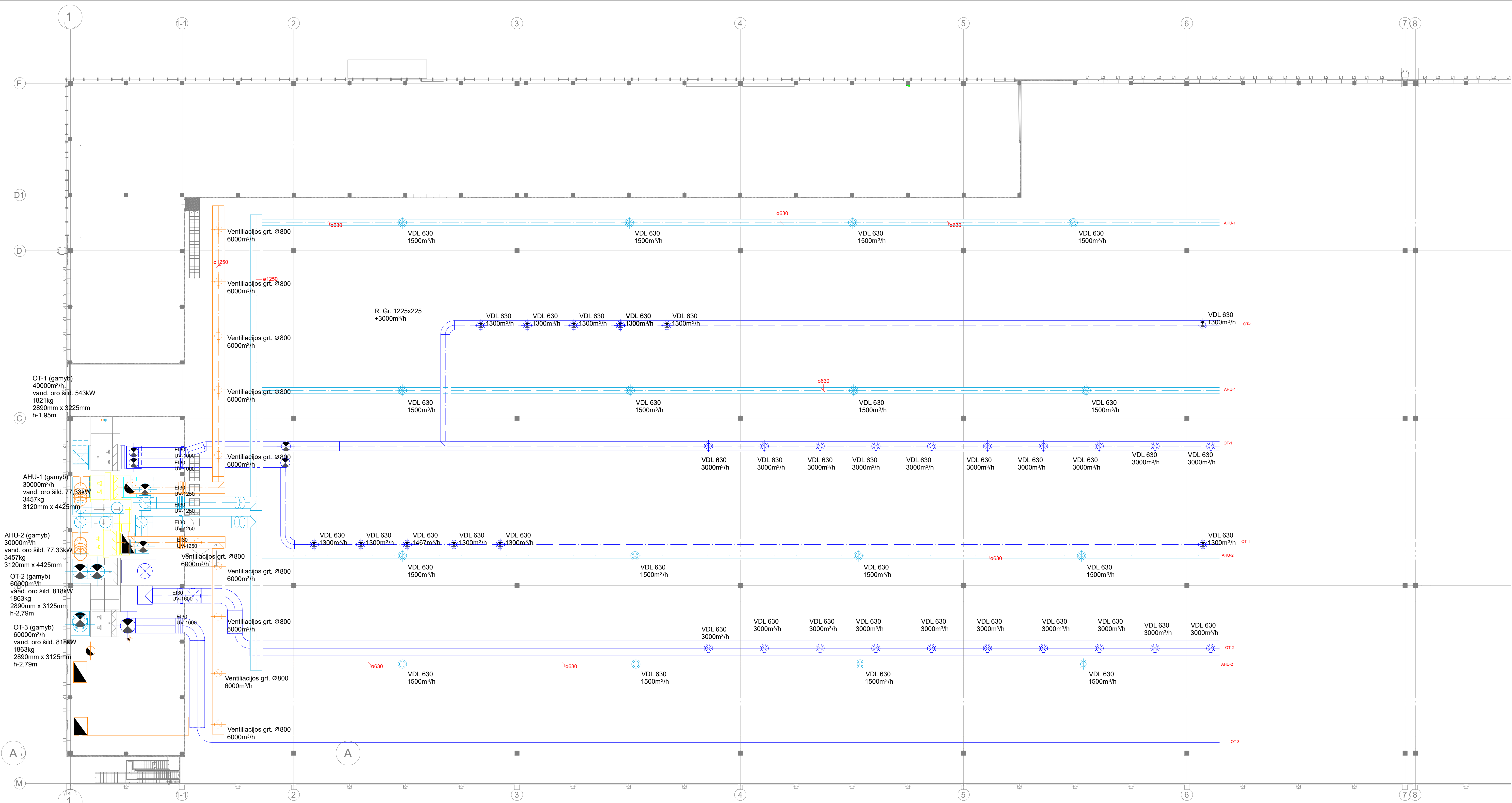
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

<div>+490m³/h</div> <div>-490m³/h</div>	Tiekiamo oro kiekis Šalinamo oro kiekis
<div>LCP 160</div> <div>260m³/h</div>	Tiekimo difuzorius su pajungimo d ėže, LCP 160 - tipas, ortakio pajungimo skersmuo 260 m3/h - tiekiamo oro kiekis
<div>ATV 200</div> <div>260m³/h</div>	Šalinimo difuzorius su pajungimo d ėže, ATV 200 - tipas, ortakio pajungimo skersmuo 260 m3/h - šalinamo oro kiekis
<div>P-DVS ø100</div> <div>65m³/h</div>	Tiekimo difuzorius, P-DVS ø100 - tipas, pajungimo skersmuo 65 m3/h - tiekiamo oro kiekis
<div>DVS ø100</div> <div>72m³/h</div>	Šalinimo difuzorius, DVS ø100 - tipas, pajungimo skersmuo 72 m3/h - šalinamo oro kiekis
<div>TS 100x300</div>	Triukšmo slopintuvas TS 100x300 - matmenys, mm
<div>EI30</div> <div>UV-315</div>	Ugnies vožtuvas UV EI30 - atsparumo ugniai klas ė 315 - skersmuo, mm
<div>RS ø125</div>	Reguliavimo sklend ė RS ø125 - pajungimo skersmuo, mm
<div></div>	Tiekimo sistemos ortakis
<div></div>	Šalinimo sistemos ortakis
<div>ø160</div>	Ortakio skersmuo

2 aukšto patalpų plotai			
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas kv.m.	Patalpų temperatūros
2-1	Koridorius	128,21	20
2-3	Kabinetas	35,71	21
2-4	Kabinetas	40,16	21
2-5	Kabinetas	23,03	2
2-6	Kabinetas	23,72	21
2-7	Kabinetas	40,16	21
2-8	Kabinetas	32,73	21
2-9	Kabinetas	55,53	21
2-10	Koridorius	19,42	
2-11	Kabinetas	32,08	21
2-12	Kabinetas	39,01	21
2-13	Kabinetas	101,92	21
2-14	Serverinė	18,87	-
2-15	WC	7,88	22
2-16	WC	9,58	22
2-17	WC	6,05	22
2-18	Virtuvėlė	11,38	22
2-19	Poilsio, valgymo kambarys	70,53	
2-20	Poilsio, pasitarimų patalpa	34,85	
2-21	Virtuvėlė	14,26	
2-22	WC	6,22	22
2-23	WC	11,42	22
2-24	Pagalbinė patalpa	497,89	20
2-25	Kabinetas	40,17	
2-26	Kabinetas	42,09	21
2-27	Pasitarimų salė	50,28	21
2-28	Techninė (vėdinimo įrangos patalpa)	300,54	-
		1 693,69 m²	





B	2024	Ekspertizei atlikti ir rangovui parinkti, Administracin ės dalies medinių konstrukcijų optimizavimas		
A	2024	Statytojo pritarimui gauti; keitimo priežastis – statytojo projektavimo užduoties papildymas		
0	2023	Statybos leidimui		
LAIDA	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	Pagrindinis projektuotojas		Statinio projekto pavadinimas:	
	<div><div>VMG</div><div>UAB VMG LIGNUM SYSTEMS V.GERULAIČIO G. 10 VILNIUS INFORMACIJAI TEL: +37066591531</div></div>		GAMYKLOS AKMENĖS R. SAV., MENČIŲ K., RYTO G. 8, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1082	S PV	R.Mosteikytė	Statinio numeris pavadinimas:	
	<div><div>HANSETH</div><div>ENGINEERING DESIGN GROUP</div><div>UAB "HED" Group Panerių g. 14-204, Vilnius, LT-01312 www.hed.hanseth.no</div></div>		GAMYKLA	
38083	S PDV	D. Šidarauskienė	Dokumento pavadinimas:	
			II a. planas su vėdinimo sistemomis	
			Dokumento žymuo:	
LT	Statytojas ir užsakovas: UAB „Rietuva“		LIS-030-221101-TP-SVOK-B.11.3	
			LAPAS	LAPŲ
			3	4

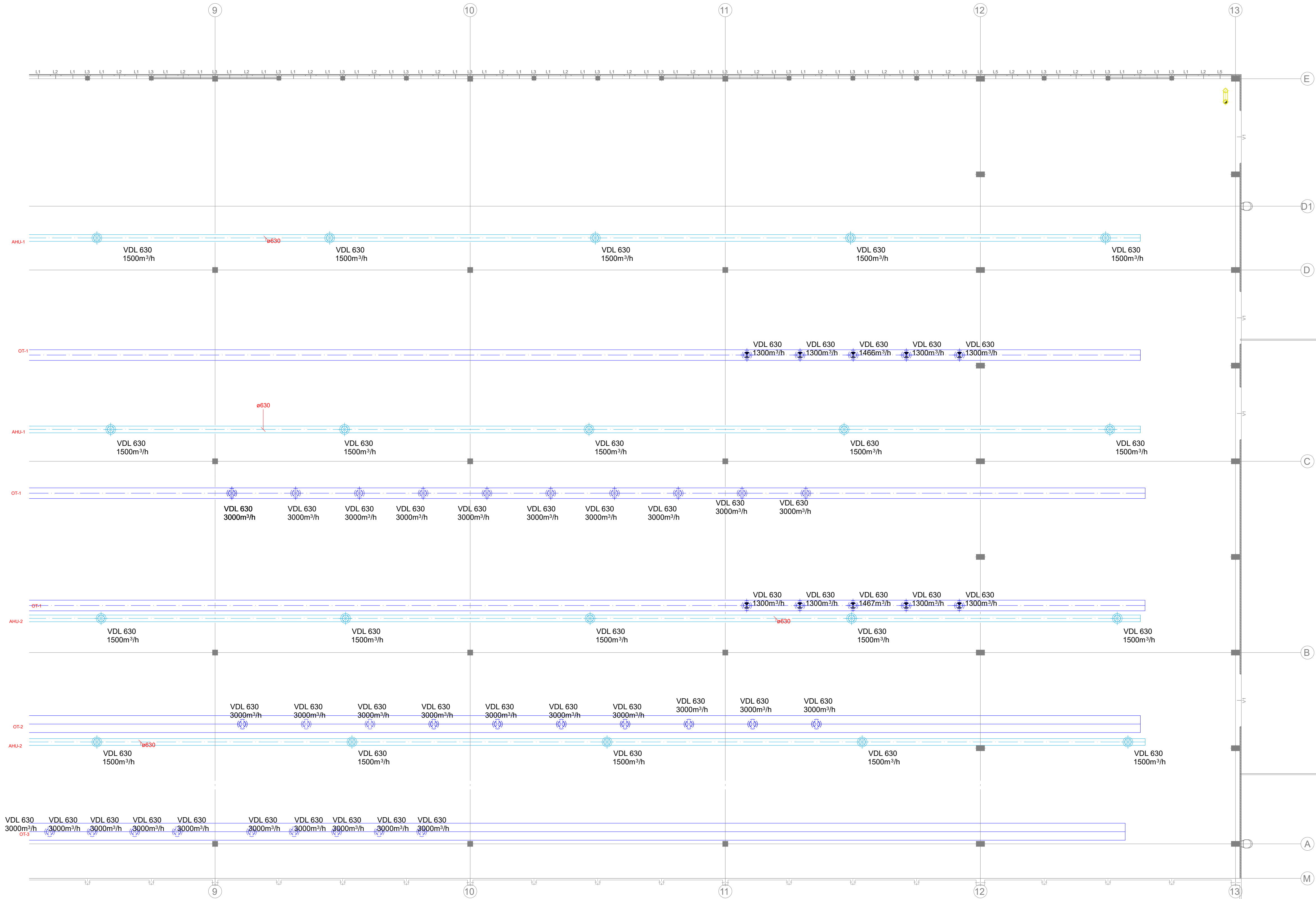


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	+490m³/h	Tiekiamo oro kiekis
	-490m³/h	Šalinamo oro kiekis
	LCP 160 260m³/h	Tiekimo difuzorius su pajungimo dėže, LCP 160 - tipas, ortakio pajungimo skersmuo 260 m3h - tiekiamo oro kiekis
	ATV 200 260m³/h	Šalinimo difuzorius su pajungimo dėže, ATV 200 - tipas, ortakio pajungimo skersmuo 260 m3h - šalinamo oro kiekis
	P-DVS 100 65m³/h	Tiekimo difuzorius, P-DVS 100 - tipas, pajungimo skersmuo 65 m3h - tiekiamo oro kiekis
	DVS 100 72m³/h	Šalinimo difuzorius, DVS 100 - tipas, pajungimo skersmuo 72 m3h - šalinamo oro kiekis
	TS 100x300	Triukšmo slopintuvas TS 100x300 - matmenys, mm
	EI30 UV-315	Ugnies vožtuvas UV EI30 - atsparumo ugniai klasė 315 - skersmuo, mm
	RS 125	Regulavimo sklendė RS 125 - pajungimo skersmuo, mm
		Tiekimo sistemos ortakis
		Šalinimo sistemos ortakis
	160	Ortakio skersmuo

Pastabos:
*Ortakiai projektuojami alt +7.00 / 8.00 m

B	2024	Eksperimentai atlikti ir rangovui parinkti, Administracinės dalies medinių konstrukcijų optimizavimas		
A	2024	Statytojo pritarimui gauti; keitimo priežastis – statytojo projektavimo užduoties papildymas		
0	2023	Statybai		
LAIDA	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	Pagrindinis projektuotojas		Statinio projekto pavadinimas:	
			GAMYKLOS AKMENĖS R. SAV., MENČIŲ K., RYTO G. 8, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1082	S PV	R.Mosteikytė	Statinio numeris pavadinimas:	
			GAMYKLA	
38083	S PDV	D. Šidarauskienė	Dokumento pavadinimas:	
		<div>UAB "HED" Group Parenių g. 14-204, Vilnius, LT-01312 www.hed-haneseht.no</div>	Gamybinės patalpos su vėdinimo sistemomis 1 : 200	
			Dokumento žymuo:	
LT	Statytojas ir užsakovas: UAB „Rietuva“;		LIS-030-221101-TP-SVOK-B.12.1	
			LAPAS	LAP
			1	2

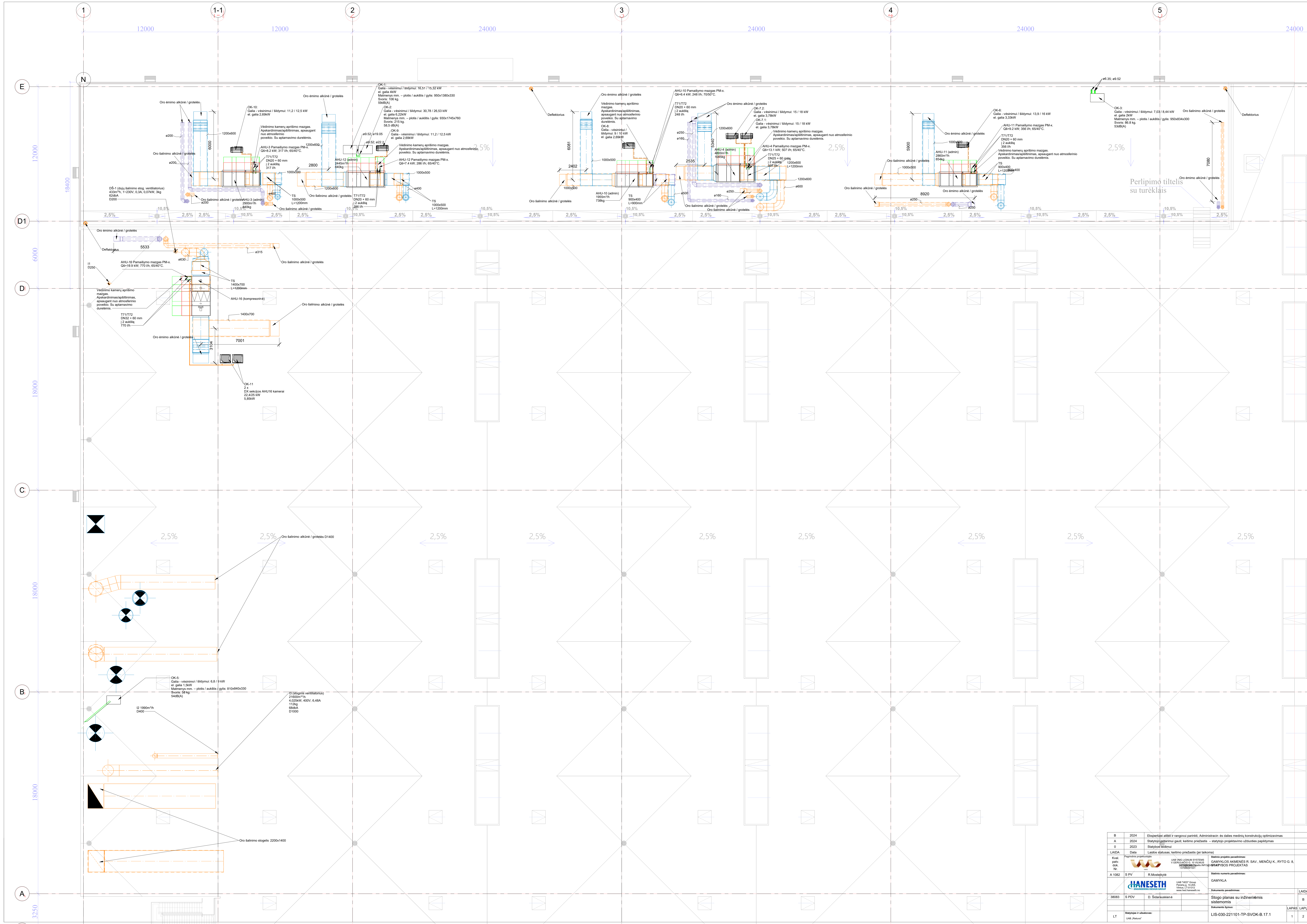


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

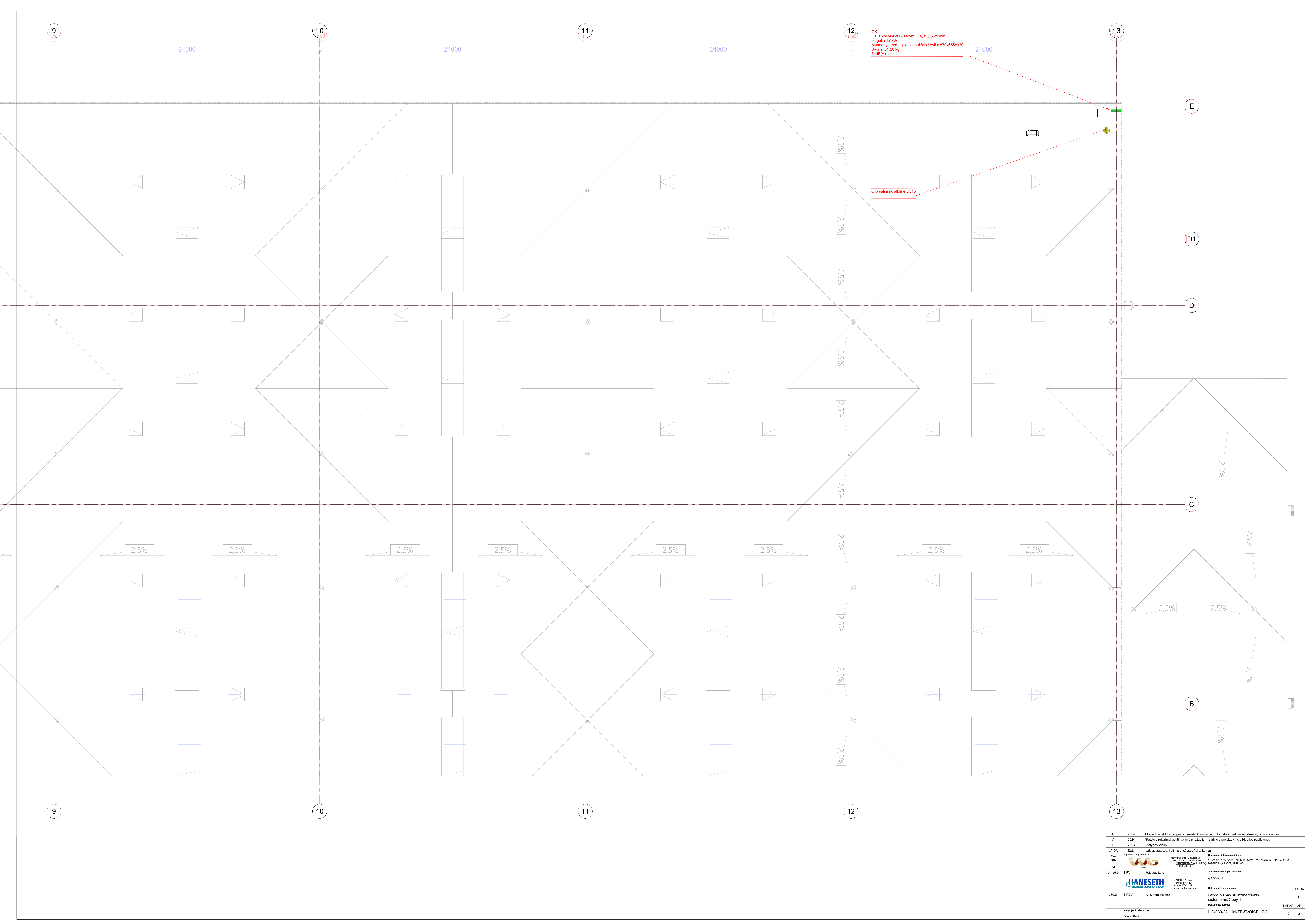
	Tiekiamo oro kiekis Šalinamo oro kiekis
	Tiekimo difuzorius su pajungimo dėže, LCP 160 - tipas, ortakio pajungimo skersmuo 260 m3/h - tiekiamo oro kiekis
	Šalinimo difuzorius su pajungimo dėže, ATV 200 - tipas, ortakio pajungimo skersmuo 260 m3/h - šalinamo oro kiekis
	Tiekimo difuzorius, P-DVS ø100 - tipas, pajungimo skersmuo 65 m3/h - tiekiamo oro kiekis
	Šalinimo difuzorius, DVS ø100 - tipas, pajungimo skersmuo 72 m3/h - šalinamo oro kiekis
	Triukšmo slopintuvas TS 100x300 - matmenys, mm
	Ugnies vožtuvas UV EI30 - atsparumo ugniai klasė 315 - skersmuo, mm
	Reguliuojamo skersmės RS ø125 - pajungimo skersmuo, mm
	Tiekimo sistemos ortakis
	Šalinimo sistemos ortakis
	Ortakio skersmuo

Pastabos:
*Ortakiai projektuojami alt +7.00 / 8.00 m

B	2024	Ekspertizei atlikti ir rangovui parinkti, Administracinės dalies medinių konstrukcijų optimizavimas	
A	2024	Statytojo pritarimui gauti; kelimo priežastis – statytojo projektavimo užduoties papildymas	
0	2023	Statybai	
LAIDA		Laidos statusas, keltimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.		Pagrindinis projektuotojas UAB VMG UGNŲ SISTEMŲ VĖRULACIJOS IR VILNŲUS INŽINERINĖS GRUPĖ info@vmg.eu +3706691551	
A 1082		S PV	R.Mosteikytė
38083		S PDV	D. Sidarauskienė
LT		Statytojas ir užsakovas: UAB „Rietuva“;	
		Statinio projekto pavadinimas: GAMYKLOS AKMENĖS R. SAV., MENČIŲ K., RYTO G. 8, STATYBOS PROJEKTAS	
		Statinio numeris pavadinimas: GAMYKLA	
		Dokumento pavadinimas: Gamybirės patalpos su vėdinimo sistemomis	
		Dokumento žymuo: LIS-030-221101-TP-SVOK-B.12.2	
		1 : 200	
		LAPAS LAPŲ	
		2 2	



B	2024	Ekspertizei atlikti ir rangovui parnakti. Administracinės ir dalies medinių konstrukcijų optimizavimas
A	2024	Statybos projektui gauti, kelimo priežastis – statybos projektavimo užduoties papildymas
0	2023	Statybos leidimas
LAIDA		
Data		
Laidos statusas, kelimo priežastis (jei taikoma)		
Kval.	Pagrindinio projektavimo	
patv.	Laidos statusas, kelimo priežastis (jei taikoma)	
sk.	Laidos statusas, kelimo priežastis (jei taikoma)	
Nr.	Laidos statusas, kelimo priežastis (jei taikoma)	
A 1082	S PV	R. Mosteikytė
Sąrašas numeris pakeitimams:		GAMYKLĄ
Dokumentu patvirtinti:		GAMYKLĄ
30083	S PDV	D. Šturbuskienė
Stogo planas su inžinerinėmis sistemomis		LAPAS: LAPŲ
Dokumentu patvirtinti:		LIS-030-221101-TP-SVOK-B.17.1
LT	Statybos ir užbaigtos:	Laidos statusas



OK-4:
Galia - veikimui / šildymui: 4,35 / 5,21 kW
el. galia: 1,5kW
Matmenys mm. – plotis / aukštis / gylis: 870x655x320
Svoris: 61,20 kg.
S4dB(A)

Oro šalinimo aikštelė D315

B	2024	Ekspertizei atlikti ir rangovui parinkti, Administracinės ir dalies medinių konstrukcijų optimizavimas
A	2024	Statybos pritarimui gauti, kelimo priežastis – statybos projektavimo užbaudies papildymas
D	2023	Statybos leidimui
LAIKA	Data	Laidos statusas, kelimo priežastis (jei taikoma)
Kval. pat. dok. Nr.	Pagrindinis projektavimas LAIKAS LIGONIAI SYSTEMS VILNIAUS R. SAV. INTEGRAVIMAS STATYBOS PROJEKTAS	Statinio projekto parengimas GAMYKLOS ARKIMENĖS R. SAV., MENČIŲ K., RYTO G. 8, STATYBOS PROJEKTAS
A 1082	S PV	R. Mosteikytė
LAIKAS LIGONIAI SYSTEMS VILNIAUS R. SAV. INTEGRAVIMAS STATYBOS PROJEKTAS		Statinio numeris parengimas: GAMYKLA
38083	S PDV	D. Sidaravskienė
LT	Statybos ir užbaudies LAIKAS LIGONIAI SYSTEMS	Statybos ir užbaudies LAIKAS LIGONIAI SYSTEMS
LIS-030-221101-TP-SVOK-B.17.2		LAPAS: LAPŲ
2		2