

STATYTOJAS	<b>VĮ „IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ“</b>		
PROJEKTUOTOJAS	<b>UAB TEC Industry</b>		
PROJEKTO PAVADINIMAS	<b>IAE GARO KATILINĖS, ADRESU ELEKTRINĖS G. 4, K-12, DRŪKŠINIŲ K., VISAGINO SAV. REKONSTRAVIMO TECHNINIS PROJEKTAS</b>		
PROJEKTO NUMERIS	<b>22034S1KK-XX</b>		
PROJEKTO ETAPAS	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>		
STATINIO PAVADINIMAS	<b>01 KATILINĖ, YPATINGAS, REKONSTRAVIMAS, GAMYBOS IR PRAMONĖS PASKIRTIES</b>		
STATINIO PROJEKTO DALIS	<b>SKLYPO PLANAS, STATINIO ARCHITEKTŪRA</b>		
BYLOS ŽYMUO	<b>PP</b>	BYLOS LAIDA	<b>0</b>
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	<b>2022-12</b>		

SPV A1782 M.ZUMERIS


\_\_\_\_\_  
*Parašas*

SPDV A1782 M.ZUMERIS

\_\_\_\_\_  
*Parašas*

SPDR A1269 L. PUTNIENĖ

\_\_\_\_\_  
*Parašas*

<b>UAB TEC Industry</b> Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas		IAE garo katilinės, adresu Elektrinės g. 4, K-12, Drūkšinių k., Visagino sav., rekonstravimo techninis projektas		
<b>SKLYPO PLANO, STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIES BYLŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>				
Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1	PP	0	Sklypo planas, statinio architektūra	
<b>PP BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b> <b>TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS</b>				
Dokumento žymuo	Lapų	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
22034S1KK-XX-PP-SP-SA_BSZ-01	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
22034S1KK-XX-PP-SA_AR-01	9	0	Aiškinamasis raštas	
<b>BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS</b>				
Brėžinio žymuo	Lapų	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
22034S1KK-XX-PP-SP_B-01	1	0	Situacijos schema	
22034S1KK-XX-PP-SP_B-02	1	0	Sklypo nužymėjimų planas M1:500	
22034S1KK-XX-PP-SA_B-01	1	0	Pirmo aukšto planas M1:50	
22034S1KK-XX-PP-SA_B-02	1	0	Antro aukšto planas M1:50	
22034S1KK-XX-PP-SA_B-03	1	0	Trečio aukšto planas M1:50	
22034S1KK-XX-PP-SA_B-04	1	0	Pjūvis 1-1 M1:50	
22034S1KK-XX-PP-SA_B-05	1	0	Fasadai M1:100	
22034S1KK-XX-PP-SA_B-06	1	0	Stogo planas M1:50	
22034S1KK-XX-PP-SA_B-07	1	0	Vizualizacijos	
0				
0	2023-02-14	STATYBOS LEIDIMUI		
LADA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>IAE GARO KATILINĖS, ADRESU ELEKTRINĖS G. 4, K-12, DRŪKŠINIŲ K., VISAGINO SAV. REKONSTRAVIMO TECHNINIS PROJEKTAS</b>	
A1782	SPV	M. ZUMERIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV. <b>BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>	LADA
A1782	SPDV	M. ZUMERIS		0
A1269	SPDR	L. PUTNIENĖ		
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VĮ „IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ“		DOKUMENTO ŽYMUO 22034S1KK-XX-PP-SP-SA_BSZ-01	LAPAS 1
				LAPŲ 1

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### TURINYS

1. STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI;	2
2. BENDRIEJI, PAŽINTINIAI DUOMENYS	3
3. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI	5
<b>3.3. Sklypo vertikalinis planavimas</b>	<b>6</b>
<b>3.4. Statybos aikštelė</b>	<b>6</b>
<b>3.5. Aplinkos apsauga</b>	<b>6</b>
<b>3.6. Gaisro gesinimas</b>	<b>7</b>
4. GRIOVIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS	8
PROJEKTO SPRENDINIŲ ATITIKIMAS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO DOKUMENTAMS	9

0	2023-02-14	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS IAE GARO KATILINĖS, ADRESU ELEKTRINĖS G. 4, K-12, DRŪKŠINIŲ K., VISAGINO SAV. REKONSTRAVIMO TECHNINIS PROJEKTAS		
A1782	SPV	M.ZUMERIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV.	LAIDA	
A1782	SPDV	M.ZUMERIS			
A1269	SPDR	L.PUTNIENĖ			
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	VĮ „IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ“		22034S1KK-XX-PP-SA_AR-01	1	9

<b>UAB TEC Industry</b> Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas	IAE garo katilinės, adresu Elektrinės g. 4, K-12, Drūkšinių k., Visagino sav., rekonstravimo techninis projektas								
<b>1. STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI;</b>									
Pavadinimas	Mato vienetas	Po rekonstravimo	Iki rekonstravimo						
<b>I SKLYPAS</b>									
1. Sklypo plotas	ha	<b>178,3723</b>	178,3723						
<b>II PASTATAI</b>									
<b>1. Negyvenami pastatai – tvarkoma dalis - katilinė:</b>									
1.1. bendrasis plotas*:	m <sup>2</sup>	768,11	696,59						
1.1.1. pagrindinis*	m <sup>2</sup>	708,80	633,97						
1.1.2. pagalbinis*	m <sup>2</sup>	59,31	62,62						
1.2. pastato tūris*	m <sup>3</sup>	5158	4440						
1.3. aukštų skaičius	vnt.	1	1						
1.4. pastato aukštis	m	11,80	11,80						
1.5 Pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	569,83	495,00						
1.6 Pastato gaisrinio skyriaus kategorija		Cg	Cg						
1.7 Atsparumo ugniai laipsnis			II						
<b>V. KITI STATINIAI</b>									
<b>5.1. STATINYS – termofikacinio vandens boileris</b>									
5.1.1. Boilerio aukštis	m	5,50	-						
* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.									
DOKUMENTO ŽYMUO 22034S1KK-XX-PP-SA-AR			<table border="1"> <tr> <td>LAPAS</td> <td>LAPŲ</td> <td>LAIDA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </table>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA	2	9	0
LAPAS	LAPŲ	LAIDA							
2	9	0							

## 2. BENDRIEJI, PAŽINTINIAI DUOMENYS.

**2.1. Projekto pavadinimas** IAE GARO KATILINĖS, ADRESU ELEKTRINĖS G. 4, K-12, DRŪKŠINIŲ K., VISAGINO SAV. REKONSTRAVIMO TECHNINIS PROJEKTAS;

**2.2. Adresas** Elektrinės g. 4, K-12, Drūkšinių k., Visagino sav

**2.3. Statytojas užsakovas** VĮ „IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ“ Įm. kodas: 255450080, Elektrinės g. 4 K47, Drūkšinių k., LT-31152 Visaginas, tel.nr. +370 386 28359

**2.4. Projektuotojas** UAB TEC Industry Įm. kodas: 166093084, Savanorių pr. 109, 44208, Kaunas, tel. nr. +370 660 29192, el. pašto adresas: industry@tec.lt

**2.5. Statinio kategorija** Ypatingas statinys.

**2.6. Statybos rūšis** Vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ sk. V statybos rūšis yra nauja statinio statyba (termofikacinio vandens rezervuaras), sk. VII statybos rūšis yra statinio rekonstravimas (esamas pastatas).

**2.7. Projektavimo etapas (stadija)** Ypatingo statinio rekonstravimas pagal statybos techninį reglamentą STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ gaunamas statybos leidimas

**2.8. Statinio naudojimo paskirtis** Vadovaujantis STR 1.01.09:2003 Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį : 6.1.2. negyvenamieji pastatai: 8.8. gamybos ir pramonės paskirties pastatai, 6.2.3 p. - kiti statiniai, kitos paskirties statiniai.

**2.9. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis**

Kitos paskirties žemė.

**2.10. Žemės sklypo naudojimo būdas**

Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos (P).

**2.11. Sklypo esamas užstatymas**

**Sklype yra didelis pramoninis pastatas,**

Pastatas - Laikinoji panaudoto branduolinio kuro saugykla B1. Kontrolės pastatas 01

Pastatas - Laikinoji panaudoto branduolinio kuro saugykla B1. Laikinos saugyklos pastatas 02

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
22034S1KK-XX-PP-SA-AR	3	9	0

Pastatas - Laikinoji panaudoto branduolinio kuro saugykla B1.Nuotekų apskaitos mazgas 07

Pastatas - Kietųjų ilgaamžių atliekų saugojimo pastatas (B4) KASK (IA) 02

Pastatas - Kietųjų trumpaamžių atliekų saugojimo pastatas (B4) KASK (TA) 03

Pastatas - Kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo pastatas (B3) 01

## 2.12. Sklypo esami inžineriniai tinklai

Sklype yra: vandentiekio tinklai, nuotekų tinklai, 10 kV elektros kabelio linija, elektros tinklai, dujotiekio oro linija, ryšių tinklai.

**2.13. Klimato sąlygos** Vidutinė oro metinė temperatūra 6,3 °C, santykinis oro drėgnumas 81%.  
Vyrauja vakarų, pietvakarių, pietų vėjai, vidutinis vėjo greitis 3,9 m/s.  
Vidutinis metinis kritulių kiekis 630 (mm).

**2.14. Kultūros paveldo vertybės** Kultūros paveldo vertybių sklype nėra.

**2.15. Sanitarinė apsaugos zona** Nustatyta SAZ riba neišeina iš sklypo ribų ploto

**2.16. Biologinė įvairovė** Teritorijoje nėra į raudonąją knygą įrašytų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių radaviečių ir augaviečių. Taip pat sklypo ribose nėra gyvūnų susitelkimo, veisimosi, maitinimosi, poilsio, žiemojimo vietų ir migracijos kelių.

**2.17. Saugomos teritorijos** Teritorija neįeina į „Natūra 2000“ teritoriją ir tokių teritorijų nėra šios vietos apylinkėse.

**2.18. Reljefas** naudojamoje teritorijoje reljefas yra lygus 150.07 – 150.20.

**2.19. Inžineriniai tyrinėjimai** Teritorijoje yra atlikti topogeodeziniai tyrinėjimai – parengta ir suderinta toponuotrauka

## 2.20. Sklypo paruošimas statybai

Esamame pastate išgriaunama anga priestatui. Esami pastatai ir inžineriniai statiniai negriaunami. Inžineriniai tinklai neperkeliama, nauji neprojektuojami.

## 2.21. Techninis projektas parengtas vadovaujantis:

Projektavimo užduotimi;

Topografinė nuotrauka;

Pagrindiniais normatyviniais dokumentais.

Projekto vadovas, projekto dalies vadovai atstovaudami Statytojo interesus ir nepažeisdami Projektuotojo interesų, užtikrina, kad Projektuotojo sprendiniai atitinka įstatymus, kitus teisės aktus,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
22034S1KK-XX-PP-SA-AR	4	9	0

privalomuosius projekto rengimo dokumentus, normatyvinius statybos techninius, normatyvinius statinio ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, žmonių su negalia integracijos, visuomenės bei trečiųjų asmenų interesus.

Statinys bus statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

### **3. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI**

#### **3.1. Tvarkomų, projektuojamų statinių sąrašas:**

- Rekonstruojama katilinė, unik nr. 4400-0503-2455
- Termofikacinio vandens rezervuaras


#### **3.2. STATYBOS SKLYPO CHARAKTERISTIKA**

Rekonstruojama katilinė randasi Visagine, elektrinės teritorijoje. Šalia nėra intensyvaus judėjimo kelių.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
22034S1KK-XX-PP-SA-AR	5	9	0

**1 pav.**  
Situacijos schema



 - tvarkomo objekto vieta

Į sklypą yra keli galimi įvažiavimai. Privažiavimai prie katilinės – esami. Vidaus keliai (dangos, posūkių radiusai) tinka sunkiasvoriui autotransportui. Tvarkomo pastato dalis yra sklypo rytinėje dalyje, pastato – pietrytinėje dalyje. Boileris projektuojamas šalia tvarkomo pastato iš šaurinės pusės. Projektuojamo priestato dydis – 10,48 x 7,13m

**3.3. Sklypo vertikalinis planavimas.**

Pastato +0,000 paliekamas esamas – 150,50 m. Kadangi iš naujų dangų projektuojamas tik įvažiavimas, esamos dangos neardomos, tai vertikalinis paliekamas esamas.

**3.4. Statybos aikštelė.**

Statybos metu aptveriami. Statybinės medžiagos sandėliuojamos statybos aikštelės ribose. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdyt kitam transportui ir gamybos procesui. Statybinės atliekos bus kraunamos tam skirtose statybos aikštelės vietoje krūvose bei konteineriuose ir išvežamos į sąvartas (žr. Statybos Organizavimo projekto dalį).

**3.5. Aplinkos apsauga.**

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
22034S1KK-XX-PP-SA-AR	6	9	0



Kadangi rekonstruojama garo katilinė, todėl planuojama veikla numato aplinkos taršos mažinimą. Tai užtikrina, kad nebus pažeidžiami aplinkos oro apsaugos sąlygos. Esami želdynai nekertami ir naujų neprojektuojama. Planuojamos ūkinės veiklos SAZ riba (sutampa su sklypo plano riba).

### **3.6. Gaisro gesinimas.**

Gaisro gesinimas numatomas iš esamų požeminių gaisrinių hidrantų. Atstumas, nuo dviejų gaisrinių hidrantų iki jų saugomo pastato perimetro tolimiausio taško neviršija 200m. Detaliau žiūrėti gaisrinėje dalyje.

### **3.7. Architektūriniai sprendiniai**

Esamoje katilinėje išardoma esama atitvara. Suformuojama anga. Iš esamos katilinės projektuojami laiptai į naują priestatą. Priestato medžiagiškumas parenkamas toks pats kaip ir esamos katilinės. Naudojami sidabrinės spalvos termopaneliai, tvirtinami vertikaliai. Stogas – PVC ruloninė danga. Projektuojamos kolonos ir sijos metalinės, kaip ir esamoje katilinėje.

### **3.8. PROJEKTO SPRENDINIŲ ATITIKIMAS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO DOKUMENTAMS**

Projekto sprendiniai atitinka privalomuosius projekto dokumentus, teritorijų planavimo dokumentus, statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

Sklypo planas atitinka detaliojo plano projektavimo sprendinius.

Pagrindiniais normatyviniais dokumentais.

Projekto vadovas, projekto dalies vadovai atstovaudami Statytojo interesus ir nepažeisdami Projektuotojo interesų, užtikrina, kad Projektuotojo sprendiniai atitinka įstatymus, kitus teisės aktus, privalomuosius projekto rengimo dokumentus, normatyvinius statybos techninius, normatyvinius statinio ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, žmonių su negalia integracijos, visuomenės bei trečiųjų asmenų interesus.

Statinys bus statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Projekto dalis parengta vadovaujantis, LR įstatymais ir kitais norminiais teisės aktais. Projektiniai techninio projekto sprendiniai atitinka privalomuosius projekto rengimo dokumentus ir tenkina esminius statinio reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
22034S1KK-XX-PP-SA-AR	7	9	0

#### 4. GRIOVIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Darbai pradunami vykdyti, gavus statybą leidžiantį dokumentą.

Griovimo darbų zonos apjuosiamos apsaugine juosta. Statybos teritorijoje numatomas laikinas įvairių atliekų sandėliavimas pagal atliekų kodus. Susidarančios komunalinės atliekos patalpinamos į tam tikslui numatytus konteinerius, maišus ar kitas saugojimo talpas arba kraunamos tiesiai į autosavivarčius ir transportuojamas į sąvartynus. Atliekų laikino saugojimo konteineriai, maišai ar kitos saugojimo talpos ženklina pagal LR Aplinkos ministro patvirtintus „Atliekų tvarkymo taisyklių“ reikalavimus. Griovimo atliekos, tinkančios antriniam panaudojimui, perdirbtos tampa Rangovo nuosavybe. Visos likusios atliekos tvarkomos Rangovo ir pristatomos į atitinkamus sąvartynus, bei utilizuojamos. Statybinės atliekos tvarkomos pagal Statybinių atliekų tvarkymo taisykles (2006m. gruodžio 29d. LR aplinkos ministro įsakymas r. D 1-637).

Prieš darbų pradžią Užsakovas perduoda Rangovui statybvietę.

Rangovas privalo laikytis darbų saugos, priešgaisrinės saugos, statybinių mašinų ir mechanizmų naudojimo taisyklių ir kitų norminių aktų, instrukuoti savo darbuotojus.

##### 4.1. STATYBOS AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS

Statybvietės pavojingos darbų zonos aptveriamos įspėjamaisiais aptvėrimais (Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00). Statybos teritorijoje numatytos laikinos demontuotų konstrukcijų ir medžiagų sandėliavimo aikštelės. Transporto eismas organizuojamas esamais keliais prie esamos tvarkomos teritorijos.

##### 4.2. PAGRINDINIAI DEMONTAVIMO – ARDYMO DARBAI

Prieš darbų pradžią atidžiai išnagrinėjamos ardamos statinių konstrukcijos, jų būklė. Iki pastato griovimo darbų būtina atlikti parengiamuosius darbus. Įforminus statybvietės priėmimo perdavimo aktą, Rangovas priima statybvietę griovimo ir teritorijos tvarkymo darbams atlikti.

Principinis pastatų ardymo – griovimo darbų technologinis eiliškumas (gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų pastatų):

- Ardamos daugiasluoksnės plokštės
- Formuojama anga priestatui

Pastatų konstrukcijų demontavimas – ardymas atliekamas laikančiųjų konstrukcijų „nukrovimo“ būdu – nuardomos ar demontuojamos apkrautos konstrukcijos.

Prieš atpalaiduojant demontuojamą konstrukciją ji turi būti laikinai, bet patikimai atremta ar pakabinta. Konstrukcijų sujungimo mazgai, priklausomai nuo esamos padėties ir jų sujungimo, gali būti nupjaunami elektriniu būdu arba išardomi mechaniškai.

##### 4.3. GRIOVIMO DARBŲ TECHNOLOGIJOS APRAŠYMAS

Pastato griovimas:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
22034S1KK-XX-PP-SA-AR	8	9	0

Prieš pradėdant griovimo darbus teritorija aptveriamą „STOP“ juosta, sudedami įspėjamieji ženklai pavojingose darbų zonose. Likusios griauamo pastato konstrukcijos: mūrinis – mūro sienų likučiai, gelžbetoniniai pamatai, asbestinis stogas.

Pastato griovimo darbų eiliškumas:

- Ardamos daugiasluoksnės plokštės
- Formuojama anga priestatui

Visos ardamos konstrukcijos iškasamos ekskavatoriumi su hidroplakto ir 0,5 m<sup>3</sup> talpos kaušo pagalba. Statybinės atliekos sandėliuojamos laikinose sandėliavimo aikštelėse bei konteineriuose arba kraunamos tiesiai į autosavivarčius. Atliekų išvežimu ir utilizavimu rūpinasi Rangovas. Statybinės atliekos tvarkomos pagal D1-637 – „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“.

Atliekant griovimo ir ardymo darbus susidarysiančios atliekos:

Atliekų pavadinimas	Atliekų sąrašo kodas	Kiekis, m <sup>3</sup>	Kiekis, t
Stambiagabaritinės atliekos	20 03 07	2,35	2
Betonas	17 01 01	1	0,5
<b>Iš viso teritorijoje:</b>		<b>3,35</b>	<b>2,5</b>

**Pastaba:** S2 – atliekų vežimas, S503 – atliekų smulkinimas, D1 – išvertimas sąvartynuose.

Statybinės atliekos tvarkomos pagal „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“ (D1-637) . Rangovas pasilieka teisę spręsti ar trupinti atliekas statybvietėje, ar transportuoti jas į pasirinktą, ar įrengtą, trupinimo įrenginio aikštelę kitoje vietoje.

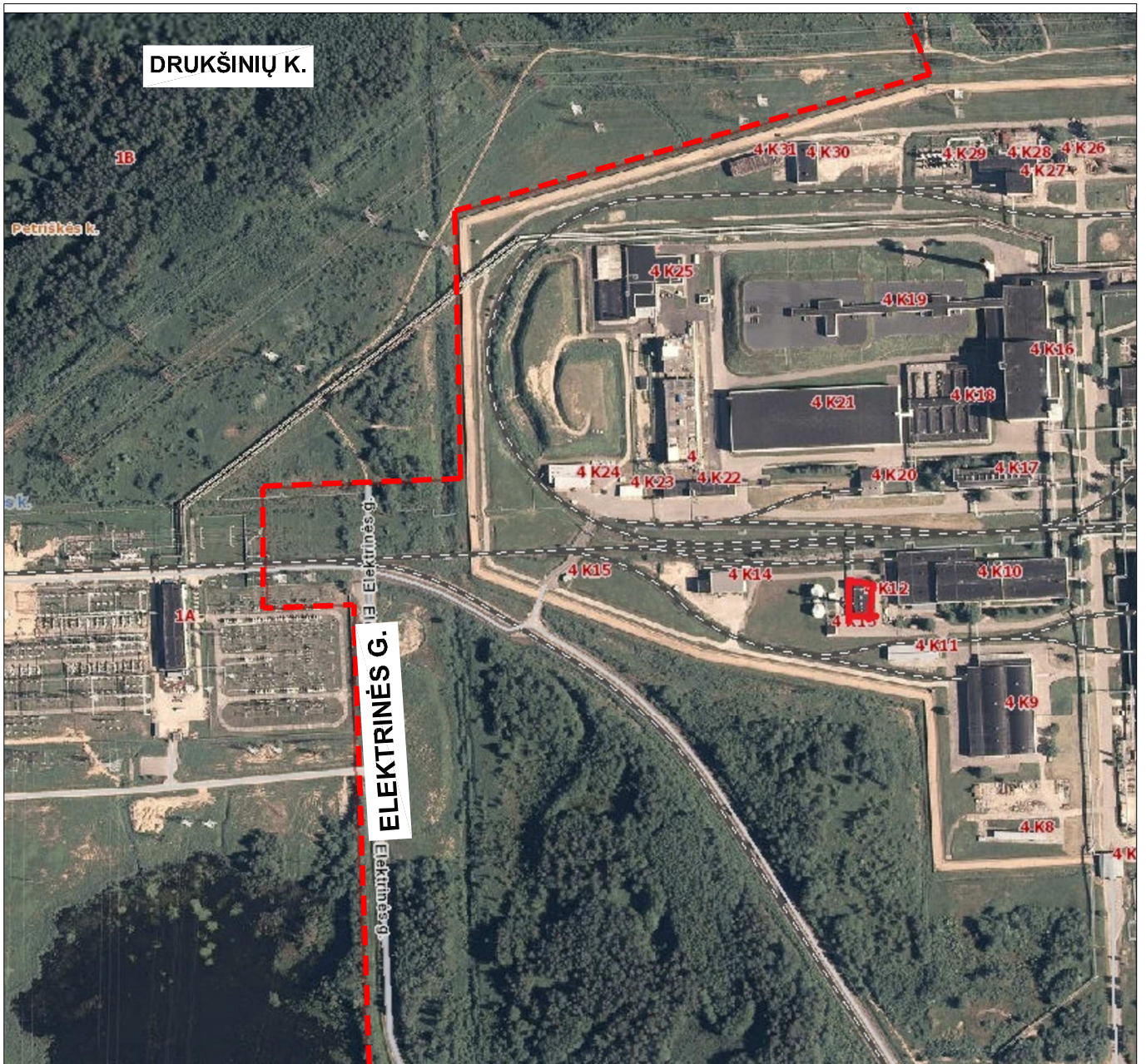
#### 4.4. LAIKINAS STATYBINIO LAUŽO SANDĒLIAVIMAS STATYBVIETĖJE

Teritorijos valymo metu statybinis laužas gali būti laikinai kaupiamas įrengtoje statybinių atliekų sandėliavimo aikštelėje, iš karto vežamas į Rangovo pasirinktą atliekų priėmimo vietą ar pridudamas į sąvartyną arba tinkamai perdirbtas išvežamas antriniam panaudojimui.


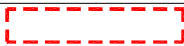
#### PROJEKTO SPRENDINIŲ ATITIKIMAS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO DOKUMENTAMS


Projekto sprendiniai atitinka privalomuosius projekto dokumentus, teritorijų planavimo dokumentus, statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
22034S1KK-XX-PP-SA-AR	9	9	0



### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Rekonstruojamas pastatas
	Sklypo ribos

0	2023-02-14	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).			
KVAL. PATV. DOK. Nr.			PROJEKTO PAVADINIMAS		
A1782	SPV	M.ZUMERIS	IAE GARO KATILINĖS, ADRESU ELEKTRINĖS G. 4, K-12, DRŪKŠINIŲ K., VISAGINO SAV. REKONSTRAVIMO TECHNINIS PROJEKTAS		
A1782	SPDV	M.ZUMERIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
A1269	SPDR	LILIJA PUTNIENĖ	SITUACIJOS SCHEMA		0
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
lt	VĮ „IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ“		22034S1KK-XX-PP-SP_B-01		LAPŲ 1 1

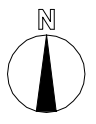
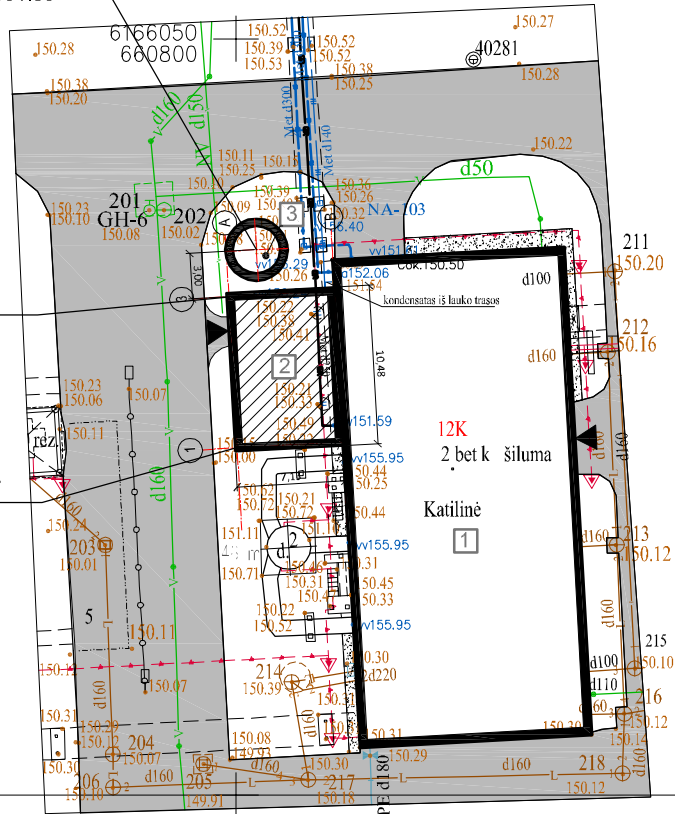
TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

92/53 – 0304

X=6166036.06  
Y=660801.36

X=6166032.95  
Y=660799.53

X=6166022.97  
Y=660800.08



6166000  
660850

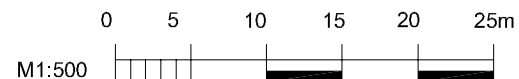
92/53 – 0324

SKLYPO EKSPLIKACIJA

1	Rekonstruojama katilinė
2	Projektuojamas priestatas
3	Projektuojamas termofikacinio vandens rezervuaras

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypo riba
	Rekonstruojama katilinė
	Pristatoma pastato dalis
	Patekimai į pastatą
	Pastato nuogrinda. žvyro danga
	Asfalto danga



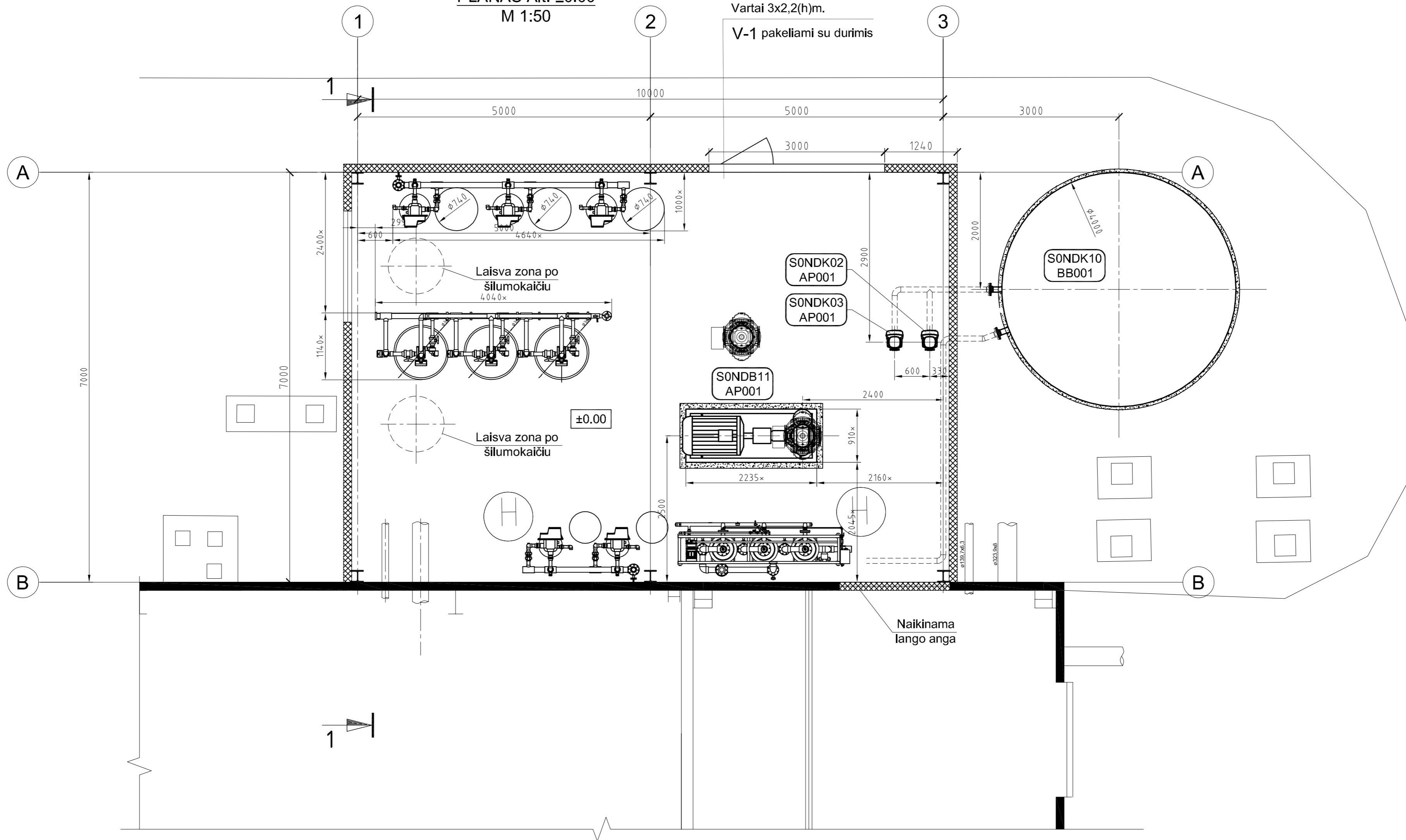
Techniniai rodikliai

Eil.Nr	Pavadinimas	Mato vnt.	po rekonstr.	iki rekonstr.
SKLYPAS(kad. Nr. 5233/0016:1249)				
1	Sklypo plotas	ha	178.3723	178.3723
2	Sklypo užstatymo intensyvumas	%		
3	Sklypo užstatymo tankumas	%		
1. STATINYS: KATILINĖ				
6	Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	569.83	495,00
8	Bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	768.11	696,69
9	Naudingasis	m <sup>2</sup>	708.80	633,97
11	Pastato tūris	m <sup>3</sup>	5158	4440
12	Aukštų skaičius	vnt	1	1
13	Pastato aukštis	m	11,80	11,80
14	Pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)			

0	2023-02-14	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. Nr.			PROJEKTO PAVADINIMAS	
			IAE GARO KATILINĖS, ADRESU ELEKTRINĖS G. 4, K-12, DRŪKŠINIŲ K., VISAGINO SAV. REKONSTRAVIMO TECHINIS PROJEKTAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1782	SPV	M.ZUMERIS	SKLYPO NUŽYMĖJIMŲ PLANAS	
A1782	SPDV	M.ZUMERIS		
A1269	SPDR	LILIJA PUTNIENĖ	0	
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
lt	VĮ „IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ“		22034S1KK-XX-PP-SP_B-02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

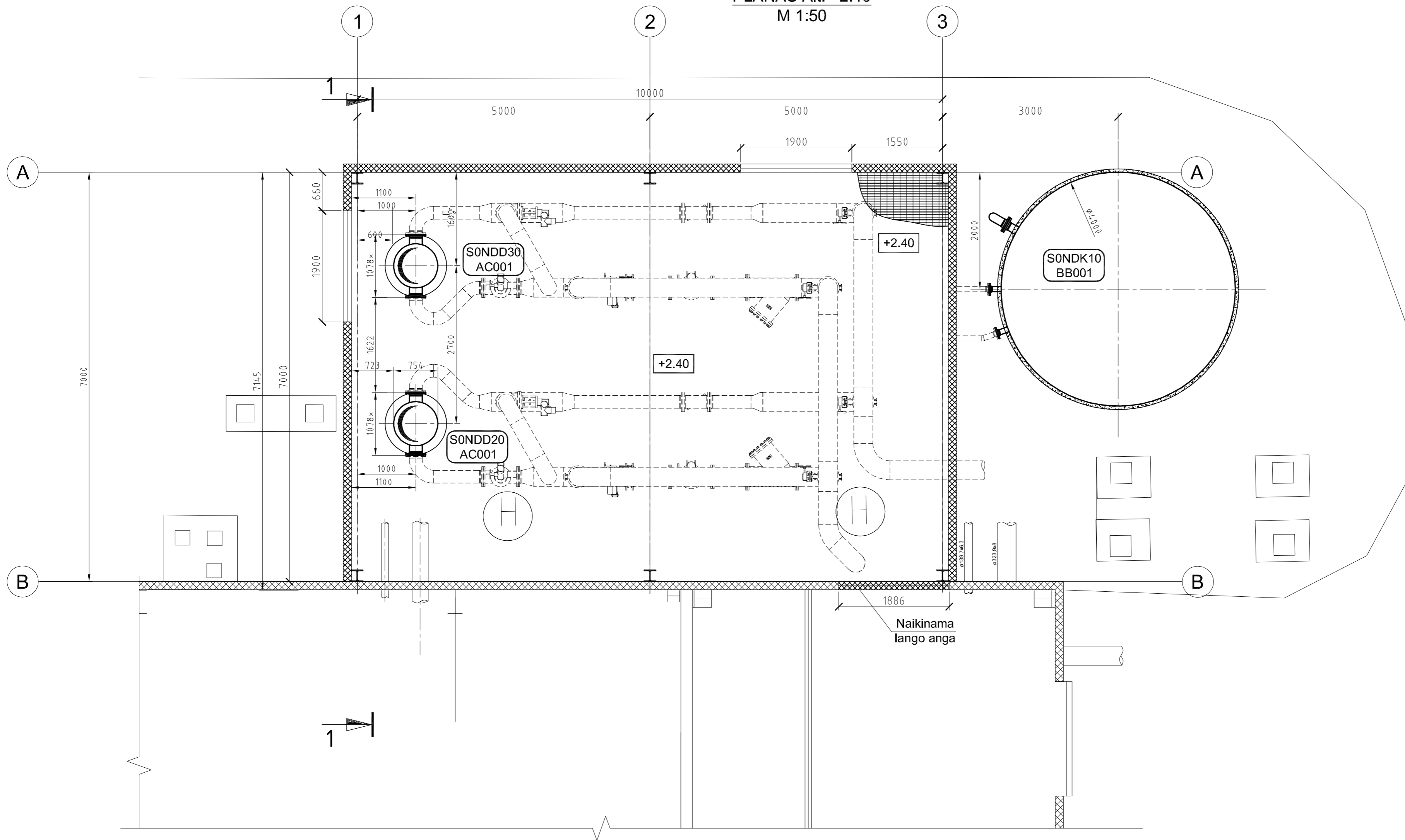
PLANAS Alt. ±0.00  
M 1:50

Vartai 3x2,2(h)m.  
V-1 pakeliami su durimis



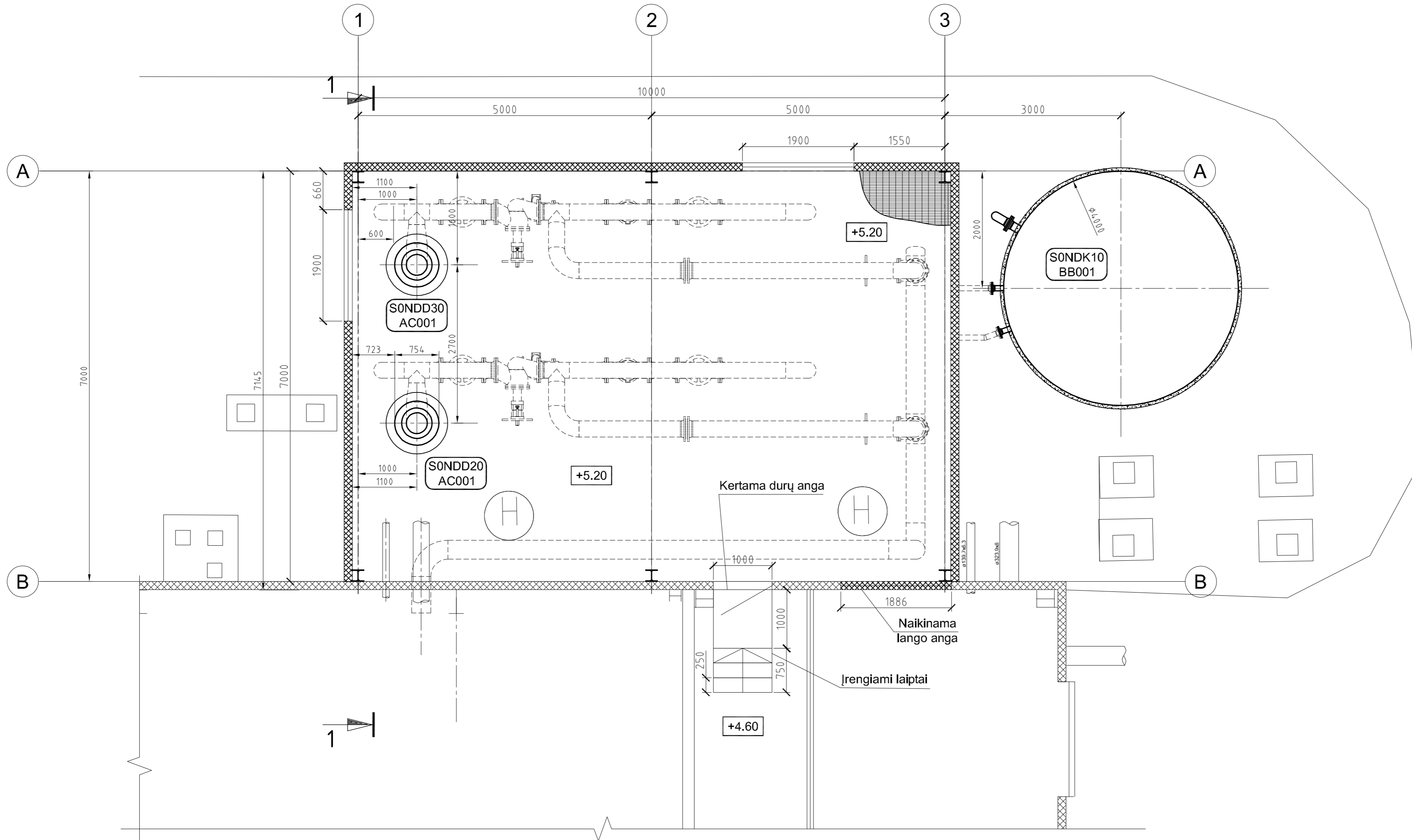
0	2023-02-14	STATYBAI		
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. Nr.			PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1782	SPV	M.ZUMERIS	IAE GARO KATILINĖS, ADRESU ELEKTRINĖS G. 4, K-12, DRŪKŠINIŲ K., VISAGINO SAV. REKONSTRAVIMO TECHININIS PROJEKTAS	
A1782	SPDV	M.ZUMERIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1269	SPDR	LILIJA PUTNIENĖ	PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:50 Alt. ±0.00	
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
lt	VĮ "IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ"		22034S1KK-XX-PP-SA_B-01	LAPAS LAPŲ
			1	1

PLANAS Ait. +2.40  
M 1:50



0	2023-02-14	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. Nr.			PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1782	SPV	M.ZUMERIS	IAE GARO KATILINĖS, ADRESU ELEKTRINĖS G. 4, K-12, DRŪKŠINIŲ K., VISAGINO SAV. REKONSTRAVIMO TECHINIS PROJEKTAS	
A1782	SPDV	M.ZUMERIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A1269	SPDR	LILIJA PUTNIENĖ	ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:50 Ait. +2.40	0
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
lt	VĮ "IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ"		22034S1KK-XX-PP-SA_B-02	1 1

PLANAS Ait. +5.20  
M 1:50

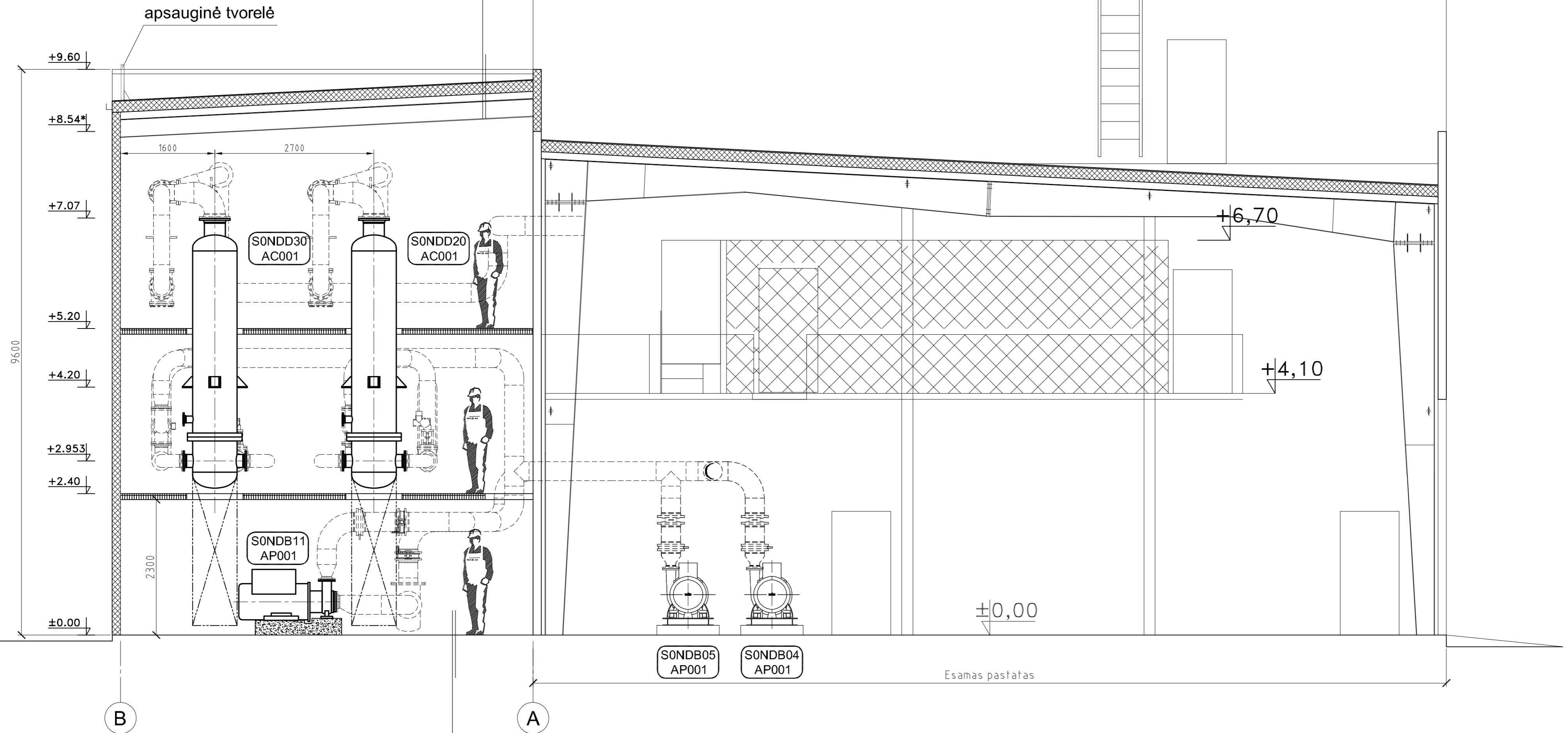


0	2023-02-14	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. Nr.			PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1782	SPV	M.ZUMERIS	IAE GARO KATILINĖS, ADRESU ELEKTRINĖS G. 4, K-12, DRŪKŠINIŲ K., VISAGINO SAV. REKONSTRAVIMO TECHINIS PROJEKTAS	
A1782	SPDV	M.ZUMERIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A1269	SPDR	LILIIJA PUTNIENĖ	TREČIO AUKŠTO PLANAS M 1:50 Ait. +5.20	0
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
lt	VĮ "IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ"		22034S1KK-XX-PP-SA_B-03	1 1



PVC stogo danga  
 "Paroc" Rob80-30mm  
 "Paroc" Ros30 - 140mm  
 Garo izoliacija 0.2mm storio "samplex"  
 Pagrindas "Paroc" Rob60-30mm  
 Profiliuoto plieno lakštas

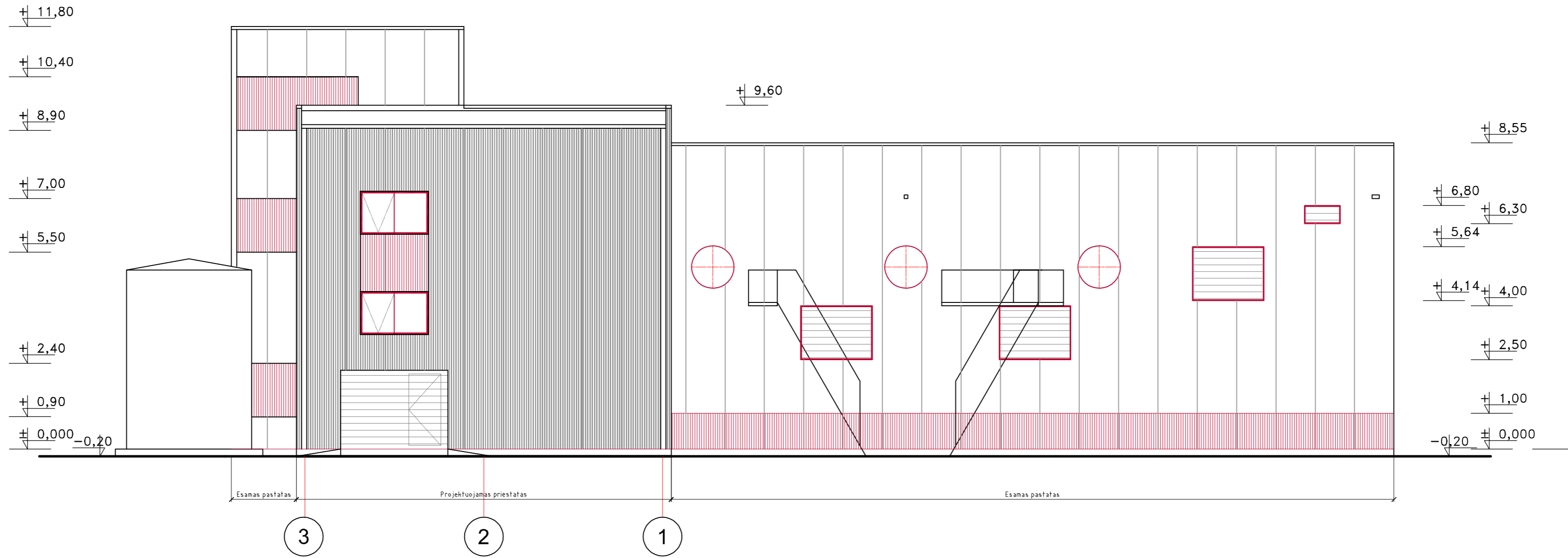
PJŪVIS 1-1  
 M 1:50



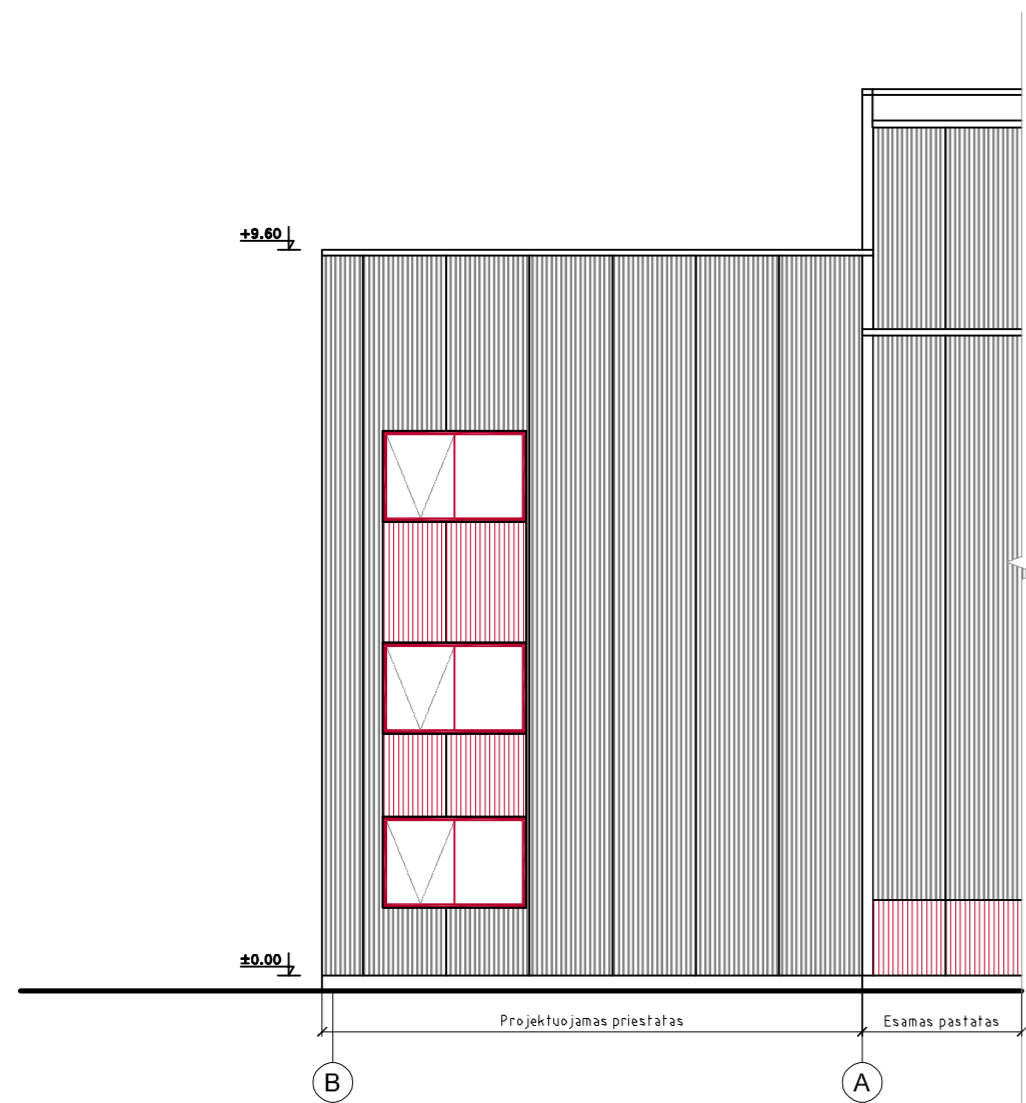
Grindų danga (šlipfuotas sukietintas betonas "mastertop")  
 Armuotas betonas (žr. konstr. dalį.)  
 Skiriamasis sluoksnis  
 EPS 150 - 100mm  
 Išlyginta ir sutankinta skalda

0	2023-02-14	STATYBAI		
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. Nr.			PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1782	SPV	M.ZUMERIS	IAE GARO KATILINĖS, ADRESU ELEKTRINĖS G. 4, K-12, DRŪKŠINIŲ K., VISAGINO SAV. REKONSTRAVIMO TECHNINIS PROJEKTAS	
A1782	SPDV	M.ZUMERIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA
A1269	SPDR	LILIJA PUTNIENĖ	PJŪVIS 1-1 M 1:50	0
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
lt	VĮ "IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ"		22034S1KK-XX-PP-SA_B-04	1 1

FASADAS TARP AŠIŲ 3-1  
M 1:100



FASADAS TARP AŠIŲ B-A  
M 1:100



FASADAS TARP AŠIŲ A-B  
M 1:100



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

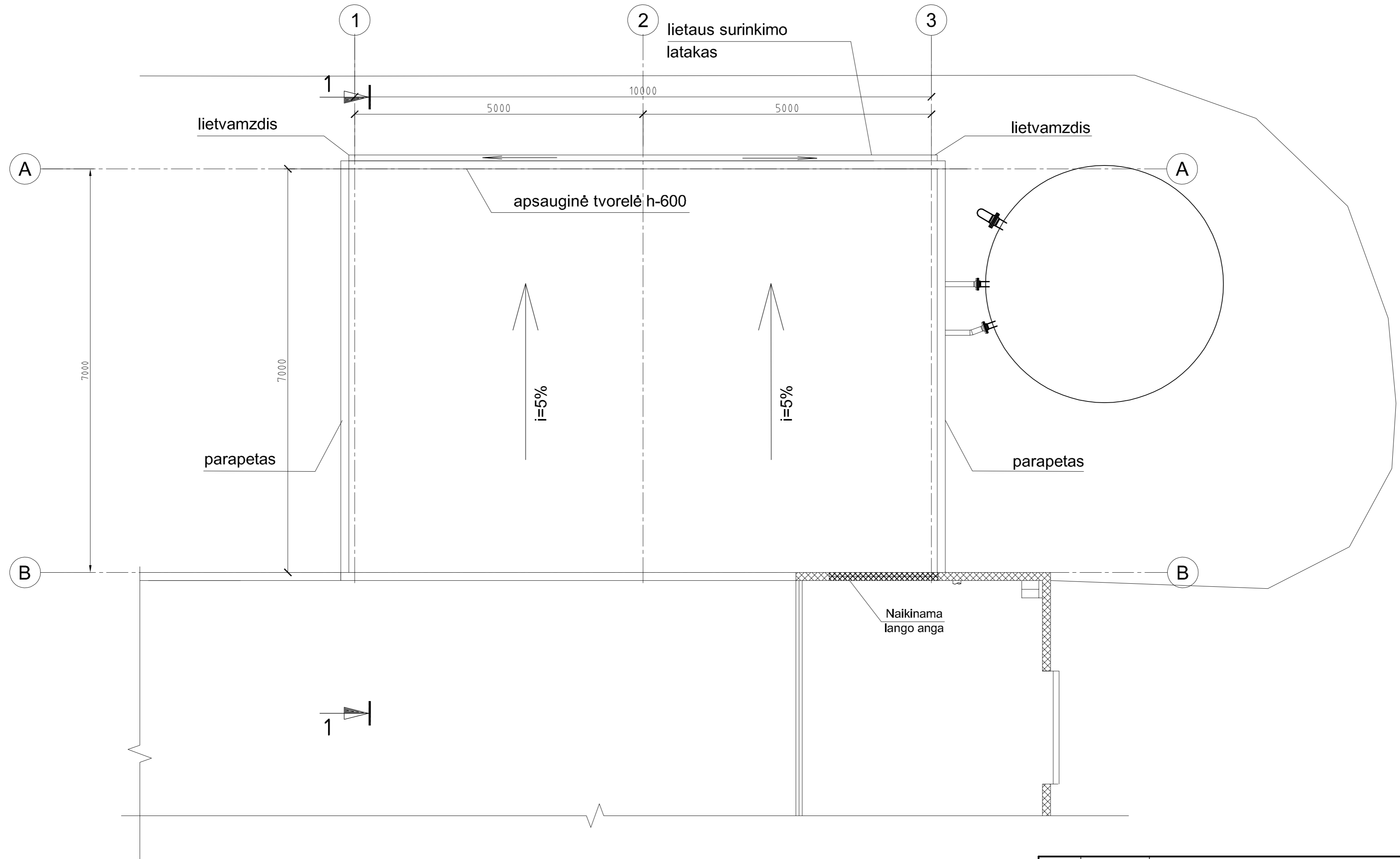
- Sieninės plokštės, spalvinis kodas Ral 9006
- Sieninės plokštės, spalvinis kodas Ral 3011

PASTABOS:

1. Apskardinimai, palangės, lietvamzdžiai, bei lietaus surinkimo latakai - skardos, tamsiai raudonos spalvos RAL3011 padengimas - plastizolis arba poliesteris
2. Cokolis nutinkuotas plonastuoksnio tinku, spalvinis kodas Ral 7016
3. Parenkant konkrečias fasado apdailos medžiagas derinti su užsakovu ir architektu

0	2023-02-14	STATYBAI		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. Nr.			PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1782 SPV			M.ZUMERIS	IAE GARO KATILINĖS, ADRESU ELEKTRINĖS G. 4, K-12, DRŪKŠINIŲ K., VISAGINO SAV. REKONSTRAVIMO TECHNINIS PROJEKTAS
A1782 SPDV	M.ZUMERIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
A1269 SPDR	LILIJA PUTNIENĖ	FASADAI M 1:100		0
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
lt	VĮ "IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ"		22034S1KK-XX-PP-SA_B-05	LAPAS LAPŲ
				1 1

STOGO PLANAS  
M 1:50



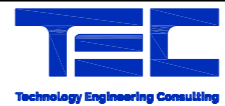
0	2023-02-14	STATYBAI		
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. Nr.			PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1782	SPV	M.ZUMERIS	IAE GARO KATILINĖS, ADRESU ELEKTRINĖS G. 4, K-12, DRŪKŠINIŲ K., VISAGINO SAV. REKONSTRAVIMO TECHNINIS PROJEKTAS	
A1782	SPDV	M.ZUMERIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA
A1269	SPDR	LILIJA PUTNIENĖ		0
STOGO PLANAS M 1:50				
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
lt	VĮ "IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ"		22034S1KK-XX-PP-SA_B-06	1 1

Vizualizacija 3D-1



Vizualizacija 3D-2



0	2023-02-14	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. Nr.			PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1782	SPV	M.ZUMERIS	IAE GARO KATILINĖS, ADRESU ELEKTRINĖS G. 4, K-12, DRŪKŠINIŲ K., VISAGINO SAV. REKONSTRAVIMO TECHNINIS PROJEKTAS	
A1782	SPDV	M.ZUMERIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A1269	SPDR	LILIJA PUTNIENĖ	VIZUALIZACIJOS	0
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
lt	VĮ "IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ"		22034S1KK-XX-PP-SA_B-07	1 1