


Statytojas		UAB „Kurana“
Projektuotojas		UAB „Iremas“ filialas Projektų centras, į. k.: 304049364, Vytauto pr. 29, LT-44352, Kaunas, Tel.: +370 638 28838
Projekto Nr. ir pavadinimas	952P	Energetikos paskirties pastato – biokuro katilinės, Mūšos g.19, Aukštikalnių k., Pasvalio r. sav. statybos projektas
Statinio Nr. ir pavadinimas	XX	Visi statiniai
Naudojimo paskirtis		Energetikos
Statinio kategorija		Ypatingasis
Projektavimo etapas	PP	Projektiniai pasiūlymai
Bylos (segtuvo) žymuo ir išleidimo data	PP-01	2025-09
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0	

Pareigos	Atestato Nr.	Vardas, Pavardė	Parašas
Filialo direktorius	—	Linas Kuzminas
Projekto vadovas	40072	Nerijus Lukaševičius

KAUNAS, 2025 m.


**BENDROSIOS DALIES BYLOS (SEGTUVO) BD-01
DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstiniai dokumentai				
952P-XX-PP-BD.BSZ-01	2	0	Projekto Bendrosios dalies sudėties žiniaraštis	
952P-XX-PP-BD.BSR-01	2	0	Bendrieji statinio rodikliai	
952P-XX-PP-BD.AR-01	16	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
952P-01-PP-SA.B-01	1	0	Aukšto planas M 1:100	
952P-01-PP-SA.B-02	1	0	Stogo planas M 1:100	
952P-01-PP-SA.B-03	1	0	Fasadas 1-13 M 1:100	
952P-01-PP-SA.B-04	1	0	Fasadas 13-1. Pjūvis 1-1 M 1:100	
	4	0	Vizualizacija	

0	2025-10	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Energetikos paskirties pastato – biokuro katilinės, Mūšos g.19, Aukštikalnių k., Pasvalio r. sav. statybos projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	LAIDA
40072	PV	N. Lukaševičius		0
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Visi statiniai DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	UAB “Kurana”		952P-XX-TDP-BD.BSZ-01	LAPAS 1
				LAPŲ 1

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS (kadastro Nr. 6753/0004:292)			
sklypo plotas	m ²	79649,00	
tvarkomas sklypo dalies plotas	m ²	4035,00	
Užstatomas plotas	m ²	880,00	
sklypo užstatymo intensyvumas	%	padidėja 0,7	
sklypo užstatymo tankis	%	padidėja 1,1	
apželdintas sklypo plotas	%	sumažėja 3,1	
automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt.	esamas	
I. Pastatai			
<i>Obj 01 – Biokuro katilinė</i>			
Pastatų paskirties grupės			Pramonės ir sandėliavimo
Pastatų paskirtis			Energetikos
Bendras plotas	m ²	549,23	
Statybos tūris	m ³	6900	
Aukštis nuo žemės pav. iki aukščiausios stogo alt.	m	15,62	
<i>Obj 02 – Kuro padavimo stoginė</i>			
Užstatymo plotas			
Aukštis nuo žemės pav. iki aukščiausios stogo alt.	m	9,60	

0	2025-10	Viešinimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Energetikos paskirties pastato – biokuro katilinės, Mūšos g.19, Aukštikalnių k., Pasvalio r. sav. statybos projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
40072	PV	N. Lukaševičius		Visi statiniai BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	UAB “Kurana“		952P-XX-PP-BD.BSZ-01	LAPŲ
				1
				2


Pavadinimas		Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
II. Inžineriniai statiniai				
<i>02 – Atraminė sienutė</i>				
Inžinerinių statinių grupės				Kiti inžineriniai statiniai
Inžinerinių statinių pogrupiai (paskirtis)				Kitos paskirties
Statinio aukštis (nuo žemės pav.)		m	4,00	
IV. Griaunami statiniai				
Atraminė sienutė				Unikalus daikto numeris 4400-2809-7434 (biokuro aikštelės dalis)

Projekto vadovas:

Nerijus Lukaševičius kval.at.Nr.40072
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato Nr.)

0	2025-10	Viešinimui					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
		DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		952P-XX-PP-BD.BSZ-01			2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2025-10	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Energetikos paskirties pastato – biokuro katilinės, Mūšos g.19, Aukštikalnių k., Pasvalio r. sav. statybos projektas		
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
40072	PV	N. Lukaševičius		XX Visi statiniai Aiškinamasis raštas	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "Kurana"		952P-XX-PP-BD.BAR-01		1 38

TURINYS

1	BENDROJI INFORMACIJA.....	3
	Projektuojamų statinių pažintiniai duomenys.....	3
	Projekto rengimo pagrindas.....	3
	Projekto atitikimas privalomiesiems teisės aktams	4
	Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų sąrašas	4
2	OBJEKTO IR JO VIETOS APRAŠYMAS	7
	Esama padėtis.....	7
	Statybos sklypo apibūdinimas.....	7
	Topogeodeziniai duomenys.....	7
	Geologiniai ir hidrologiniai duomenys.....	7
	Statybos vietos klimatiniai duomenys	7
3	SAUGOMOS TERITORIJOS IR OBJEKTAI.....	8
	Saugomi objektai.....	8
	Saugomos teritorijos.....	9
4	PROJEKTUOJAMI STATINIAI	9
5	PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS.....	11
	5.1. Sklypo plano sprendiniai	11
	5.2. Architektūros sprendiniai	12
	5.3. Kiti sprendiniai.....	12
6	ENERGETINIO NAUDINGUMO ĮVERTINIMAS	13
7	BENDRIEJI STATYBOS DARBŲ STATYBVIETĖJE SAUGOS, SVEIKATOS, HIGIENOS REIKALAVIMAI IR SĄLYGOS	13
8	NURODYMAI STATINIŲ EKSPLOATAVIMUI.....	14
9	STATINIO PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS SPRENDINIŲ APRAŠYMAS	14
10	APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS	15
11	Trečiųjų asmenų interesų apsauga.....	15
12	PROJEKTO EKSPERTIZĖ.....	15
13	KITOS PASTABOS IR REIKALAVIMAI	15
14	DUOMENYS APIE KELIANČIUS NEIGIAMĄ POVEIKĮ GYVENAMAJAI IR VISUOMENINEI APLINKAI VEIKSNIUS, KURIŲ LABORATORINIAI MATAVIMAI ATLIEKAMI STATYBOS UŽBAIGIMO PROCEDŪROS ETAPE	15

0	2025-10	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
			DOKUMENTO ŽYMUO		
			952P-XX-PP-BD.BAR-01		
			LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			2	16	0

1 BENDROJI INFORMACIJA

Projektuojamų statinių pažintiniai duomenys

Statybos pavadinimas: Energetikos paskirties pastato – biokuro katilinės, Mūšos g.19, Aukštikalnių k., Pasvalio r. sav. statybos projektas

Statytojas (užsakovas): UAB “Kurana” Mūšos g. 19, Aukštikalnių k., LT-39103 Pasvalio r.

Projekto rengėjas: UAB „IREMAS“ filialas Projektų centras, Vytauto pr. 29, LT-44352 Kaunas.

Bendroji informacija

Planuojamos biokuro katilinės galingumas 10 t/val. garo (7,5 MW).

Garų katilinės pagrindinę technologinę įrangą sudaro:

- Biokuro saugojimo ir transportavimo įranga
- Kuro bunkeris
- Pakura su garo katilu
- Degimo (pirminio) oro pašildymo sistema
- Dūmų kondensacinis ekonomizeris su kondensato sistema
- Dūmų valymo sistema – multiciklonas/elektrostatinis filtras
- Dūmų ventiliatoriai
- Sausų pelenų transportavimo sistema
- Pelenų konteineriai
- Papildoma įranga: suspausto oro sistema, siurbliai, reikiama armatūra ir t.t.
- Elektros ir valdymo bei automatizacijos sistemos.

Technologinis procesas. Hidraulinės judančios grindys tiekia biokurą į kuro grandiklinį transporterį. Kuro transporteris transportuoja kurą į pakuros kuro bunkerį, iš kurio kuras tiekiamas į pakurą. Biomasei patekus į pirmąją ardymo zoną prasideda biomasės džiūvimo procesas. Biomase užsidega antroje pakuros zonoje. Anglies degimas (visiškas biomasės degimas) baigiasi trečioje pakuros zonoje. Susidarę pelenai patenka į pelenų kanalą, paskui pelenų transporteriais šalinami į pelenų konteinerius. Degimo produktai sauso tipo ekonomizeryje perduoda energiją tiekiamam vandeniui, paskui katile vandeniui ir garui. Už katilo ir sauso tipo ekonomizerio degimo produktai valomi nuo kietų dalelių multiciklono ir elektrostatinio filtro pagalba. Papildomai, dalis degimo produktuose likusios energijos gali būti naudojama termofikaciniam vandeniui šildyti dūmų kondensaciniame ekonomizeryje (DKE).

Projekto rengimo pagrindas

Projektiniai pasiūlymai paruošti vadovaujantis dokumentais:

1. Statytojo patvirtinta techninė užduotimi;
2. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašais;
3. Inžineriniais geodeziniais tyrinėjimais – topografinė nuotrauka;

0	2025-10	Viešinimui					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
		DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		952P-XX-PP-BD.BAR-01			3	16	0

4. Normatyviniais projektavimo ir statybos dokumentais;
5. Geologiniais tyrimais;
6. Pasvalio rajono bendruoju planu.

Projekto atitikimas privalomiesiems teisės aktams

Techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų nei statybos metu, nei naudojant pastatytus statinius, įvertinant statybos įstatymo 6 str. 4 p. reikalavimus.

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomiesiems ir normatyviniams projekto rengimo dokumentams, projektavimo techninių sąlygų reikalavimams bei projektavimo užduočiai ir jos priedams.

Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų sąrašas

Projektas yra parengtas vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais ir tuo metu galiojančiais jų pakeitimais.

Privalomųjų TP rengimo dokumentų sąrašas:

1. Žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai.
2. Teritorijų planavimo dokumentai (bendrasis planas).
3. Sklypo tyrinėjimų ataskaitos.

Istatymai ir organizaciniai tvarkomieji normatyviniai dokumentai:

1. LR statybos įstatymas;
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas;
3. LR Žemės įstatymas
4. LR teritorijų planavimo įstatymas;
5. LR Atliekų tvarkymo įstatymas;
6. LR Priešgaisrinės saugos įstatymas;
7. LR Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas;
8. LR planuojamos ūkinės poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;
9. LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
10. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
11. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
12. STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas;
13. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;
14. STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija;
15. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai;
16. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
17. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
18. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;

0	2025-10	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		952P-XX-PP-BD.BAR-01	4	16	0

19. STR 1.07.03:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų
20. nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka;
21. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė;
22. Nr. 305/2011 Europos parlamento ir tarybos reglamentas (ES)Nr/305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinta Tarybos direktyva 89/106/EEB;

Techninių ir specialiųjų reikalavimų normatyviniai dokumentai:

1. STR 2.01.01(1):2005 Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
2. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
3. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
4. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga;
5. STR 2.01.01(5):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo;
6. STR 2.01.01(6):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;
7. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo;
8. STR 2.01.08:2003 Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo
9. triukšmo valdymas;
10. STR 2.02.07:2012 Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai;
11. STR 2 03 02:2005 Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas;
12. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai;
13. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos;
14. STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas;
15. STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos;
16. STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai;
17. DT 5 – 00 Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje;
18. Įrenginių šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės;
19. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės EĮIT;
20. RSN 156-94 Statybinė klimatologija;
21. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės EĮIBT;
22. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės ELIIT;
23. Elektrotechninių gaminių saugos techninis Reglamentas;
24. Šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės;
25. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
26. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės;
27. Požeminių inžinerinių tinklų įvadų į pastatus ir įgilintų patalpų vėdinimo sistemų įrengimo taisyklės RSN 37-90;
28. LST 1551:1999 „Betoniniai aplinkos tvarkymo gaminiai“;

Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:

		Viešinimui				
0	2025-10	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		952P-XX-PP-BD.BAR-01		5	16	0

1. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.
2. HN 98-2014. Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai.
3. LR AM 2007 m. balandžio 2 d. įsakymas Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“.
4. AM 2007-10-08d. įsakymas Nr.D1-515 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“
5. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, 2019-06-06 Nr. XIII-2166;
6. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.
7. AM 2007-12-21d. Nr.D1-694 „Dėl atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Projekto įforminimo normatyviniai dokumentai:

1. LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;
2. R 14-2011 Santrumpos ir raidiniai žymėjimai ir statybų projektinėje dokumentacijoje. Pastaba: kiti norminiai dokumentai, kurių pagrindu parengti projektiniai sprendiniai, nurodyti atskirų projekto dalių aiškinamuosiuose raštuose.

0	2025-10	Viešinimui					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
		DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		952P-XX-PP-BD.BAR-01			6	16	0

2 OBJEKTO IR JO VIETOS APRAŠYMAS

Esama padėtis

Teritorija yra užstatyta gamybiniais pastatais, kurie skirti UAB „Kurana“ funkcijoms atlikti.

Statybos sklypo apibūdinimas

Gamyklos statybos sklypas iš pietų pusės ribojasi su krašto keliu 205 (Pasvalio šiauriniu aplinkkeliu). Iš kitų pusių sklypas ribojasi su sodais. Pietinėje pusėje yra Pasvalio miestas.

Archeologinių, kultūrinių ir istorinių vertybių ir paminklų sklype ir jo aplinkoje nėra, todėl jokie papildomi tyrimai nereikalingi.

Planuojama teritorija nepatenka ir nesiriboja su Lietuvos ir Europos mastu saugomomis NATŪRA 2000 teritorijomis.

Topogeodeziniai duomenys

Šiuos tyrinėjimus 2025 metais atliko IĮ „Geobaitas“

Geologiniai ir hidrologiniai duomenys

Geologinius tyrimus atliko 2025 metais atliko UAB „Geoinžinerija“

Statybos vietos klimatiniai duomenys

Vidutinė metinė oro temperatūra	+7,1 °C
Absoliutus oro temperatūros maksimumas	+35,2 °C
Absoliutus oro temperatūros minimumas	-35,5 °C
Santykinis oro metinis drėgnumas	80 %
Vidutinis kritulių kiekis per metus	658 mm
Maksimalus paros kritulių kiekis	84,7 mm ,
Vidutinis dekadinis sniego dangos storis	28 cm
Maksimalus dekadinis sniego dangos storis	48 cm
Maksimalus žemės įšalo gylis	
per 10 metų	87 cm
per 50 metų	99 cm
Absoliutus vėjo greičio maksimumas	26 m/s

Duomenys paimti remiantis technine užduotimi ir STR 2.01.12:2024 „STATYBŲ KLIMATOLOGIJA“

pagal Biržų miesto meteorologijos stoties stebėjimo duomenis.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ teritorinį paskirstymą Pasvalio rajonas yra I -jame sniego rajone, kur sniego antžeminės apkrovos charakteristinė reikšmė: $S_K = 1,2 \text{ kN/m}^2$.

Pagal teritorinį paskirstymą Pasvalio rajonas yra I-jame vėjo greičio rajone, kur vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė $V_{ref0} = 24 \text{ m/s}$. Vietovės kategorija II (pagal LST EN 1991-1-4).

0	2025-10	Viešinimui				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			952P-XX-PP-BD.BAR-01	7	16	0

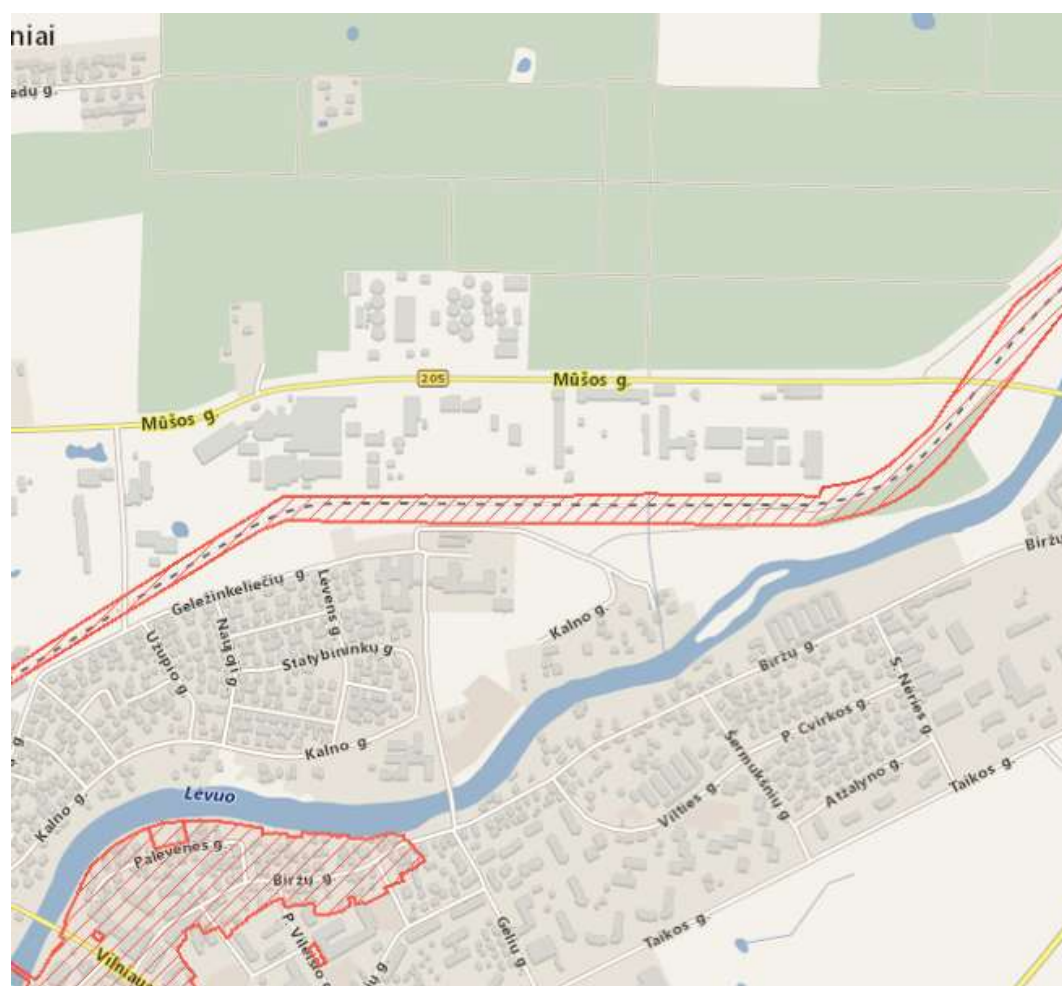
3 SAUGOMOS TERITORIJOS IR OBJEKTAI

Saugomi objektai

Planuojamos ūkinės veiklos sklypas nesiriboja su jokiais saugomais kultūros paveldo objektais ir nepatenka į artimiausio paveldo objekto – „Siaurojo geležinkelio kompleksas“ (unikalus kodas 21898) nei į fizinę apsaugos zonos pozonį, kuriame stambaus tūrio pastatų statyba nepageidaujama, nei į vizualinę apsaugos zonos pozonį. Tai reiškia, kad planuojama ūkinė veikla kultūros paveldo objektams jokio neigiamo poveikio nesukels.

Artimiausios registruotos kultūros vertybės pateikiamos lentelėje žemiau

Kultūros paveldas	Atstumas, m
Siaurojo geležinkelio kompleksas (kodas 21898)	230
Pasvalio miesto istorinė dalis (kodas 17100)	840



Pav. 2 Artimiausios registruotos kultūros vertybės

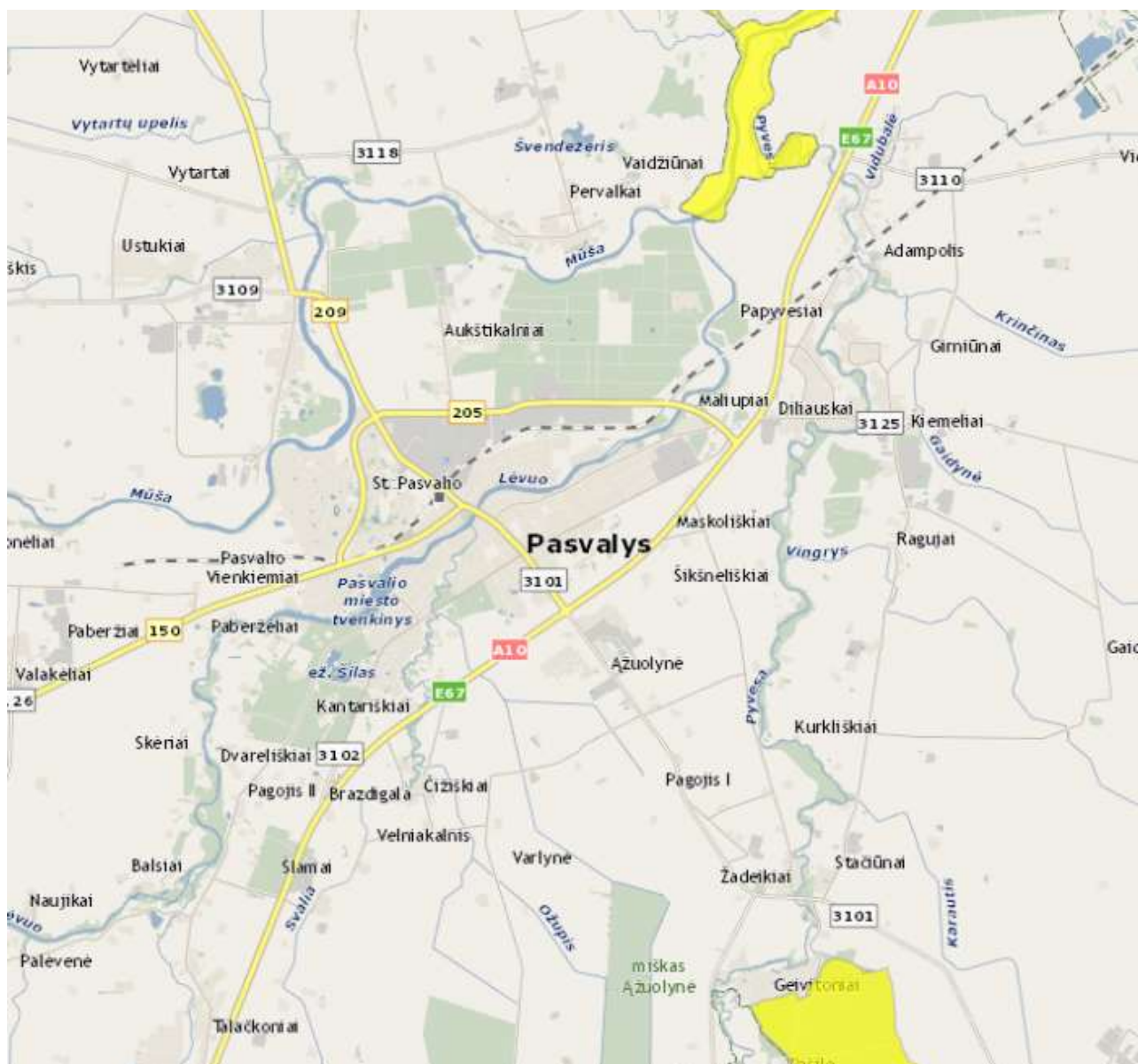
0	2025-10	Viešinimui				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			952P-XX-PP-BD.BAR-01	8	16	0

Saugomos teritorijos

Planuojama statyti ir eksploatuoti bioetanolio gamyklos sklypo teritorija nepatenka ir nesiriboja su saugomomis nacionalinėmis ar Europos tinklo „Natūra 2000“ gamtinėmis teritorijomis.

Artimiausios saugomos ir europinės svarbos „NATŪRA 2000“ tinklo teritorijos yra:

Saugoma teritorija	Atstumas, km
Pamūšiai, Natura 2000 BAST	2,03 km
Žalioji giria, Natura 2000 BAST	5,44 km



Pav. 3 Artimiausios Natura 2000 teritorijos

4 PROJEKTUOJAMI STATINIAI

0	2025-10	Viešinimui				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			952P-XX-PP-BD.BAR-01	9	16	0

Šiuo projektu numatoma pastatyti ir įrengti šiuos statinius:

Obj. Nr.	Objekto pavadinimas	Pastatų paskirties grupė	Pastatų paskirtis	Kategorija	Statybos rūšis
Obj. 01	Biokuro katilinė	Pramonės ir sandėliavimo (7)	Energetikos (7.2)	Ypatingasis	Nauja statyba
Obj. 02	Kuro padavimo stoginė	Kiti inžineriniai statiniai (4)	Kitos paskirties (4.5)	Ypatingasis	Nauja statyba
Obj. 03	Atraminė sienutė	Kiti inžineriniai statiniai (4)	Kitos paskirties (4.5)	Neypatingasis	Nauja statyba

0	2025-10	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
			DOKUMENTO ŽYMUO		
			952P-XX-PP-BD.BAR-01		
			LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			10	16	0

5 PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

5.1. Sklypo plano sprendiniai

Sklypų gretimybės: sklypas ribojasi su Mūšos g., taip pat su žemės ūkio paskirties teritorijomis. Aplinkinis užstatymas- gamybos-pramonės paskirties statiniai.

Sklypo užstatymas- esamas- administracinės, gamybos- pramonės, sandėliavimo paskirties pastatai, inžineriniai statiniai.

Sklypuose įrengta visa eksploatavimui reikalinga inžinerinė infrastruktūra.

SKLYPO SUTVARKYMAS

Projektuojamu statinių išdėstymas sklype, funkcinis ryšys.

Pastatų išdėstymas, funkciniai ryšiai ir zonavimas numatomas pagal technologinio proceso reikalavimus.

Inžinerinių tinklų išdėstymas sklype.

Tvarkomoje teritorijoje projektuojami vandentiekio, nuotekų, lietaus vandentiekio, elektros tinklai, žaibosauga. Inžineriniai tinklai jungiami prie esamų tinklų.

Melioracijos statinių iškėlimo (rekonstravimo) sprendiniai pateikiami atskiru projektu.

Susisiekimo komunikacijų išdėstymas sklype

Įvažiavimai/ išvažiavimai sunkiajam transportui ir gaisrinei technikai į sklypą yra esami, iš Mūšos g.. Teritorijos susisiekimo sistema išlieka esama.

Sklypo reljefas, lietaus vandens surinkimas sklype ir šalinimas.

Tvarkomos sklypo teritorijos aukščiai keičiami nežymiai, prisitaikant prie esamo teritorijos paviršiaus.

Projektuojamos dangos, tvoros, vartai.

Sklype katilinės projektuojama nauja asfalto danga, kitur- atstatoma statybos metu pažeista asfalto danga.

Likusioje teritorijoje, baigus statybos darbus, atstatoma pažeista veja.

Projektuojama segmentinė tvora.

Automobilių stovėjimo vietų skaičius

Kadangi įmonės darbuotojų skaičius nesikeičia, automobilių parkavimas išlieka esamoje automobilių parkavimo aikštelėje, naujos stovėjimo aikštelės neprojektuojamos.

Apšvietimas

Sklypo teritorijos apšvietimas išlieka esamas

Buitinių šiukšlių surinkimo ir pašalinimo būdas

Visos atliekos yra perduodamos pagal sutartį atliekas tvarkančiai ir transportuojančiai įmonei, kuri yra registruota atliekas tvarkančių įmonių registre. Atliekos tvarkomos pagal galiojančias „Atliekų tvarkymo taisykles". Buitinėms atliekoms rinkti numatomas konteinerinis atliekų surinkimo būdas. Konteinerių tipas ir dydis parenkamas pagal kliento poreikį, skaičiuojant pagal kliento atliekų kiekį ir išvežimo dažnį.

Gaisriniai privažiavimai ir gaisro gesinimas

Gaisrinių mašinų privažiavimas numatomas per esamus įvažiavimus ir išvažiavimus. Gaisrinės mašinos gali laisvai manevruoti aplink statinius.

0	2025-10	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		952P-XX-PP-BD.BAR-01	11	16	0

Kelių plotis gaisrinei technikai pravažiuoti yra ne mažesnis kaip 3,50 m, aukštis - ne mažiau 4,5 m. Privažiavimo keliai yra tinkami motorizuotoms transporto priemonėms. Privažiuoti gaisriniais automobiliais galima prie pat projektuojamų statinių. Tarp statinių ir kelių gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliais privažiuoti negali būti sodinami medžiai ar statomos kitos kliūtys. Aikštelės ir keliai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliais privažiuoti turi būti visada laisvi, tam privaloma geltonomis linijomis pažymėti vietas arba įrengti transporto priemones statyti draudžiančius kelio ženklus ar atitvarus.

Išorės gaisrų gesinimui numatoma naudoti esamus gaisrinius hidrانتus, taip pat prie etanolio talpų projektuojami lafetai (žr. VN dalį). Kadangi kitos paskirties inžineriniams statiniams gaisriniai reikalavimai nėra keliami, papildomos gaisrų gesinimo priemonės nenumatomos.

5.2. Architektūros sprendiniai

UAB „Kurana“ gamyklos teritorijoje numatyta statyti biokuro katilinę, kuri bus skirta technologijai reikalingo garo gamybai. Projektuojama katilinė kintamo aukščio -15,62 ÷ 13,06 m, matmenys tarp ašių 13.8x30m, greta pristatoma kuro padavimo stoginė su kuro sandėliu 13x18.5m, aukštis ~9.6m.

Biokuro katilinėje nuolatinių darbo vietų nenumatoma, aptarnaujantis personalas naudosis šalia esančios katilinės buitinėmis patalpomis.

Biokuro katilinę numatoma statyti greta esamos katilinės, katilinės medžiagiškumas bei spalvinė gama būtų analogiška gretimai esantiems pastatams: biokuro katilinės išorinės sienos numatomos iš daugiasluoksnių sieninių panelių, fasadinės spalvos parinktos pagal esamą spalvinę gamą.

Sanitarinės buitinės bei poilsio ir maitinimo patalpos nenumatomos, dirbantieji naudosis esamomis buitinėmis patalpomis.

Katilinės pastatas projektuojamas iš plieninių konstrukcijų, sienos -daugiasluoksnių sieninių panelių (storis iki 200mm), fasadinės spalvos - pagal esamą teritorijoje bnyrayspalvinę gamą.

5.3. Kiti sprendiniai

Katilinei reikalingi vandentiekio, nuotekų ir lietaus tinklai jungiami prie gamyklos vidaus tinklų. Garo ir kondensato tinklus planuoja tiesti ant estakados, šalia jau esamų tinklų. Termofikatas bus pajungiamas į esamą termofikato trasą. Elektros tinklams yra vertinamos dvi alternatyvos, pasijungimas esamoje skirstykloje arba bus statoma nauja transformatorinė iš kurios bus užmaitinama biokuro katilinė.

Elektros tinklai atvedami iš esamos skirstyklos.

5.3. Statybos etapai

0	2025-10	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
		952P-XX-PP-BD.BAR-01		12	16
				0	

Statybos darbai numatomi dviem etapais. Pirmu etapu pastatą biokuro katilinė su priklausiniais. Antru etapu įrengiama atraminė sienutė.

6 ENERGETINIO NAUDINGUMO ĮVERTINIMAS

Projektuojamiems statiniams energetinio naudingumo reikalavimai nenumatomi.

7 BENDRIEJI STATYBOS DARBŲ STATYBVIETĖJE SAUGOS, SVEIKATOS, HIGIENOS REIKALAVIMAI IR SĄLYGOS

Statybvietėje turi būti numatyti evakavimo keliai ir išėjimai gaisro ar avarijos atveju, jie turi būti laisvi, neužtvirti ir turi tiesiai vesti į saugią zoną, evakavimo keliai ir išėjimai turi būti paženklinėti, ir išdėstyti reikiamose vietose, evakavimo keliuose turi būti įrengtas reikiamo intensyvumo avarinis apšvietimas.

Darbdavys turi užtikrinti, kad bet kuriuo metu galėtų būti suteikta pirmoji pagalba. Darbuotojai turi būti apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. Darbuotojas, kuris įvykus nelaimingam atsitikimui buvo sužeistas arba staigiai susirgo, turi būti nedelsiant nugabentas į medicinos įstaigą.

Turi būti numatytos patalpos pirmajai pagalbai teikti, tose patalpose turi būti pagrindinė pirmosios pagalbos rinkinys bei priemonės. Į tokias patalpas lengvai patenkama su neštuvais, patalpos turi būti paženklintos.

Pirmosios pagalbos priemonių laikymo vietos turi būti pažymėtos, gerai matomos ir lengvai pasiekiamos. Matomose vietose turi būti aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicinos pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir adresai.

Statybos metu statybvietėje darbdavys privalo užtikrinti:

- įvairių medžiagų atskyrimą ir jų sandėliavimo vietų įrengimą;
- panaudotų pavojingų medžiagų tinkamą rūšiavimą, saugojimą ir perdavimą atliekų tvarkytojams;
- statybinių ir kitų atliekų rūšiavimą, saugojimą ir perdavimą atliekų tvarkytojams;
- sąveiką su darbdaviu, kuris vykdo gamybinę veiklą teritorijoje, kurioje arba greta kurios yra statybvietė.

Persirengimo kambariai turi būti įrengti darbuotojams, kurie turi dėvėti darbo drabužius, taip pat įrengti ten, kur sveikatos arba etikos požiūriu jie negali persirenginėti kitoje patalpoje, jie turi būti reikiamo dydžio, kai reikia, juose turi būti įrengtos drabužių džiovinimo vietos. Moterims ir vyrams turi būti įrengti atskiri persirengimo kambariai arba turi būti sudaryta galimybė tuo pačiu persirengimo kambariu naudotis skirtingu metu.

Netoli darbo vietų ir persirengimo kambarių turi būti įrengtas reikiamas skaičius praustuvų su tekančiu vandeniu, taip pat turi būti įrengtas reikiamas skaičius tualetų. Vyrams ir moterims turi būti įrengti atskiri tualetai arba numatyta galimybė jais naudotis atskirai.

Elektros įrenginiai ir jų instaliacija statybvietėje, ypač jei jie veikiama aplinkos veiksnių, turi būti reguliariai prižiūrimi ir tikrinami.

0	2025-10	Viešinimui					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
		DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		952P-XX-PP-BD.BAR-01			13	16	0

Visi kėlimo mechanizmai ir kėlimo reikmenys turi būti tinkamai pastatyti, prižiūrimi, tikrinami ir reguliariai bandomi, kontroliuojami, bei pakankamai stiprūs naudoti pagal numatytą paskirtį. Statybvietyje naudojant kėlimo mechanizmus būtina vadovautis Kėlimo kranų naudojimosi taisyklėmis (2010, Nr.112-5717). Žemės darbų mašinos ir transportavimo priemonės bei įrenginiai turi būti: techniškai tvarkingi, reguliariai prižiūrimi, tikrinami ir tinkamai ir teisingai naudojami pagal paskirtį. Jų naudotojai turi būti specialiai apmokyti.

Visi asmenys, esantys statybvietyje, privalo dėvėti apsauginius šalmsus.

Statybvietyje turi būti aptverta, kad į ją nepatektų pašaliniai asmenys.

Darbo įrenginiai, reikalavimai jų naudojimui turi atitikti nurodytus „Darbo įrenginių naudojimo bendruosiuose standartuose“ (2000, Nr.3-88, pakeitimas 2002 Nr.90-3882, pakeitimas 2005, NR.125-4452).

Darbdaviai privalo įrengti saugos ir sveikatos apsaugos ženklus pagal Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatų reikalavimus ten, kur neįmanoma išvengti rizikos arba pakankamai ją sumažinti kolektyvinėmis saugos priemonėmis, darbo organizavimo metodais, būdais. (1999, Nr.104-3014).

Ekavatoriais, kranais bei kitais mechanizmais leidžiama dirbti asmenims ne jaunesniems kaip 18 metų amžiaus, praėjusiems medicininį patikrinimą, apmokytiems saugių darbo metodų ir turintiems pažymėjimą, leidžianti valdyti atitinkamą mechanizmą.

8 NURODYMAI STATINIŲ EKSPLOATAVIMUI

Pagrindiniai statinių ir jų konstrukcijų techninės priežiūros ir teisingo naudojimo uždaviniai yra šie:

- siekti, kad statiniai ir jų konstrukcijos būtų naudojami nepažeidžiant projektų, statybos bei eksploataavimo normų;
- antikorozinės dangos reguliariai (pagal gamintojo rekomendacijas) turi būti atnaujinamos. Pažeidus antikorozinės dangos remonto ar eksploatacijos metu būtina jas atstatyti;
- laiku pastebėti, teisingai įvertinti ir likviduoti atsiradusius defektus;
- profilaktinėmis priemonėmis tausoti (saugoti nuo ankstyvo susidėvėjimo) statinius ir jų konstrukcijas;
- statiniai nedarytų žalos žmonių sveikatai ir aplinkai;

9 STATINIO PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Vadovaujantis STR 2.03.01: 2019 „Statinių prieinamumas“, projektuojami statiniai (gamybos, pramonės paskirties pastatai), nepriskiriami prie statinių kurie turi būti pritaikomi specialiesiems neįgaliųjų poreikiams.

Susidarius situacijai, kai darbuotojas tampa neįgalus, darbdavys privalo įgyvendinti lygias galimybes darbe: sudaryti vienodas darbo sąlygas, galimybes kelti kvalifikaciją, siekti sudėtingesnio profesinio mokymo, persikvalifikuoti, įgyti praktinę darbo patirtį, taip pat teikti vienodas lengvatas. Statytojas turi galimybę suteikti kitą darbo vietą.

0	2025-10	Viešinimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		952P-XX-PP-BD.BAR-01	14	16	0

Žmonėms su negalia darbo vietos neįrengiamos dėl sudėtingų darbo sąlygų

10 APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS

Šiuo momentu teritorijoje yra veikianti įėjimo kontrolės sistema, ties įvažiavimu į įmonės teritoriją budi sargas, tokiu būdu yra apribojamas pašalinių asmenų patekimas į objekto teritoriją. Įmonės teritorija yra apšviesta tamsiu paros metu.

11 TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGA

Techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų. Statybos metu poveikio aplinkinėms teritorijoms nebus.

Statinių statybos ir eksploatacijos metu trečiųjų asmenų (kaimyninių pastatų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos, išlieka galimybė patekti į vietinės ir valstybinės reikšmės kelius, patekti į kitus teritorijos pastatus bei naudotis inžineriniais tinklais. Pastatyti pastatai eksploatacijos metu nepablogins kaimyninių statinių techninės būklės, nepadidins triukšmo lygio, elektros tiekimo trikdymo. Statinyje nebus laikomos sprogios, lengvai užsidegančios, laikomos ar naudojamos nuodingos, radiaciją skleidžiančios ir kitokios žmonių sveikatai ir gyvybei pavojingos bei statinio patvarumui ir patvarumui grėsmę keliančios medžiagos ar įranga.

12 PROJEKTO EKSPERTIZĖ

Statinio projekto ekspertizė – statinio techninio projekto bendroji ekspertizė yra privaloma.

13 KITOS PASTABOS IR REIKALAVIMAI

Statybos darbų vykdymui būtina ir statybos darbų technologijos projektą bei gauti leidimus atitinkamiems statybos darbams.

Objektas suprojektuotas laikantis naujausių ir pažangiausių technologinių reikalavimų bei laikantis visų LR teisės aktų normų. Procesuose numatyta įdiegti pažangiausias technologijas, kurios leis užtikrinti saugų, aplinkai draugišką ir efektyvų jėgainės darbą visu eksploatacijos laikotarpiu.

14 DUOMENYS APIE KELIANČIUS NEIGIAMĄ POVEIKĮ GYVENAMAJAI IR VISUOMENINEI APLINKAI VEIKSNIUS, KURIŲ LABORATORINIAI MATAVIMAI ATLIEKAMI STATYBOS UŽBAIGIMO PROCEDŪROS ETAPE

Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II skyriaus Pirmojo skirsnio 5.3.26 punkto reikalavimais, žemiau pateikti numatomi laboratoriniai matavimai, kurie bus atliekami statybos užbaigimo procedūros etape.

1. Cheminės medžiagos (teršalai). Laboratoriniai matavimai neatliekami.

0	2025-10	Viešinimui				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			952P-XX-PP-BD.BAR-01	15	16	0

2. Nejonizuojančioji spinduliuotė. Laboratoriniai matavimai neatliekami, nejonizuojančios spinduliuotės nebus.

3. Triukšmas. Laboratoriniai matavimai neatliekami.

4. Infragarso ir žemo dažnio garsai. Laboratoriniai matavimai neatliekami, infragarso ir žemo dažnio garsų nebus.

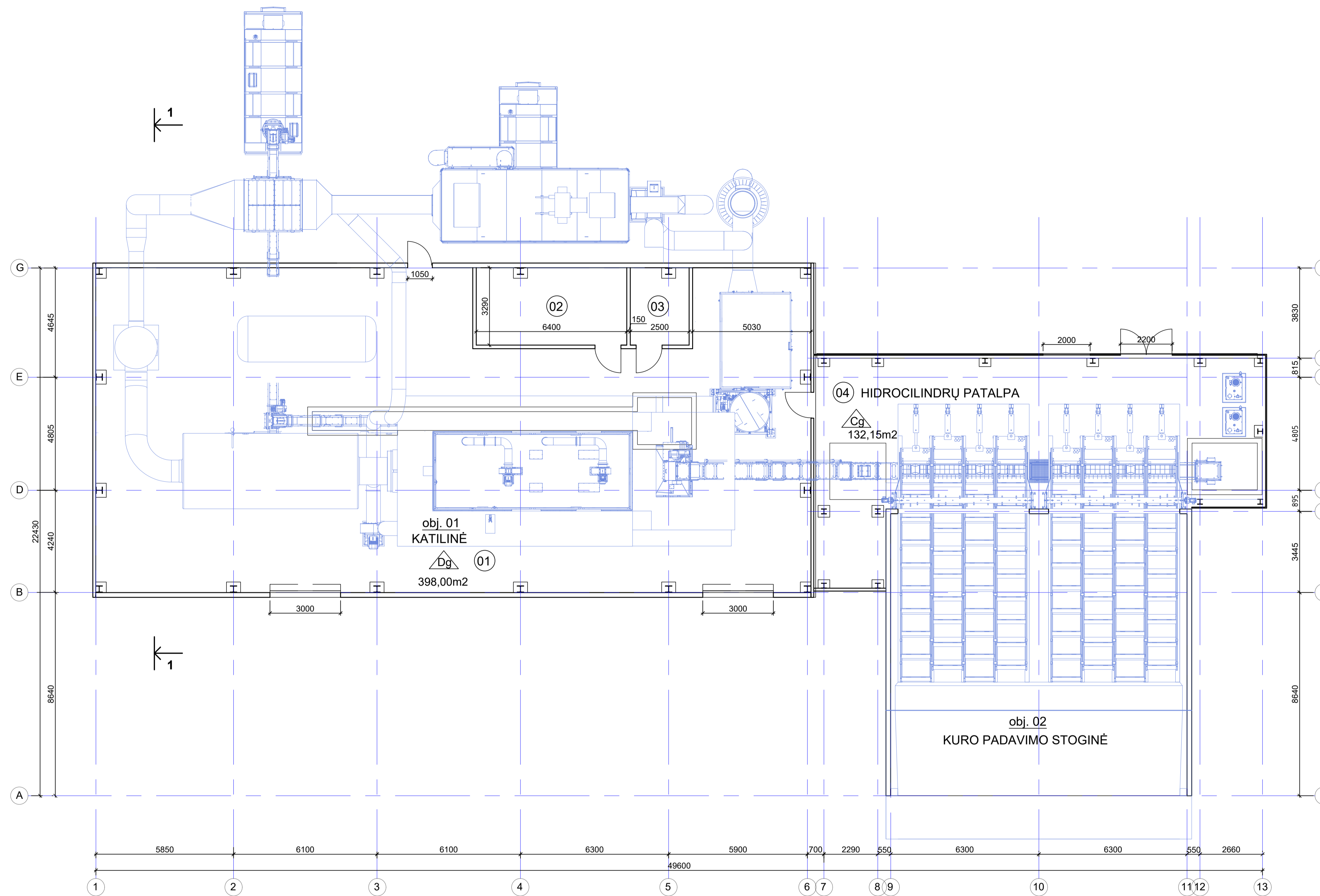
5. Mikroklimatas. Mikroklimato vertinimas neatliekamas.

6. Apšvieta. Apšvietos vertinimas atliekamas vadovaujantis HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“ reikalavimais.

7. Kvapai. Vadovaujantis HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ 3 punktu, laboratoriniai matavimai statybos užbaigimo procedūros etape, iki įrenginių eksploatacijos, neatliekami.

8. Kiti veiksniai. Kiti veiksniai nenumatomi.

0	2025-10	Viešinimui					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
		DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		952P-XX-PP-BD.BAR-01			16	16	0

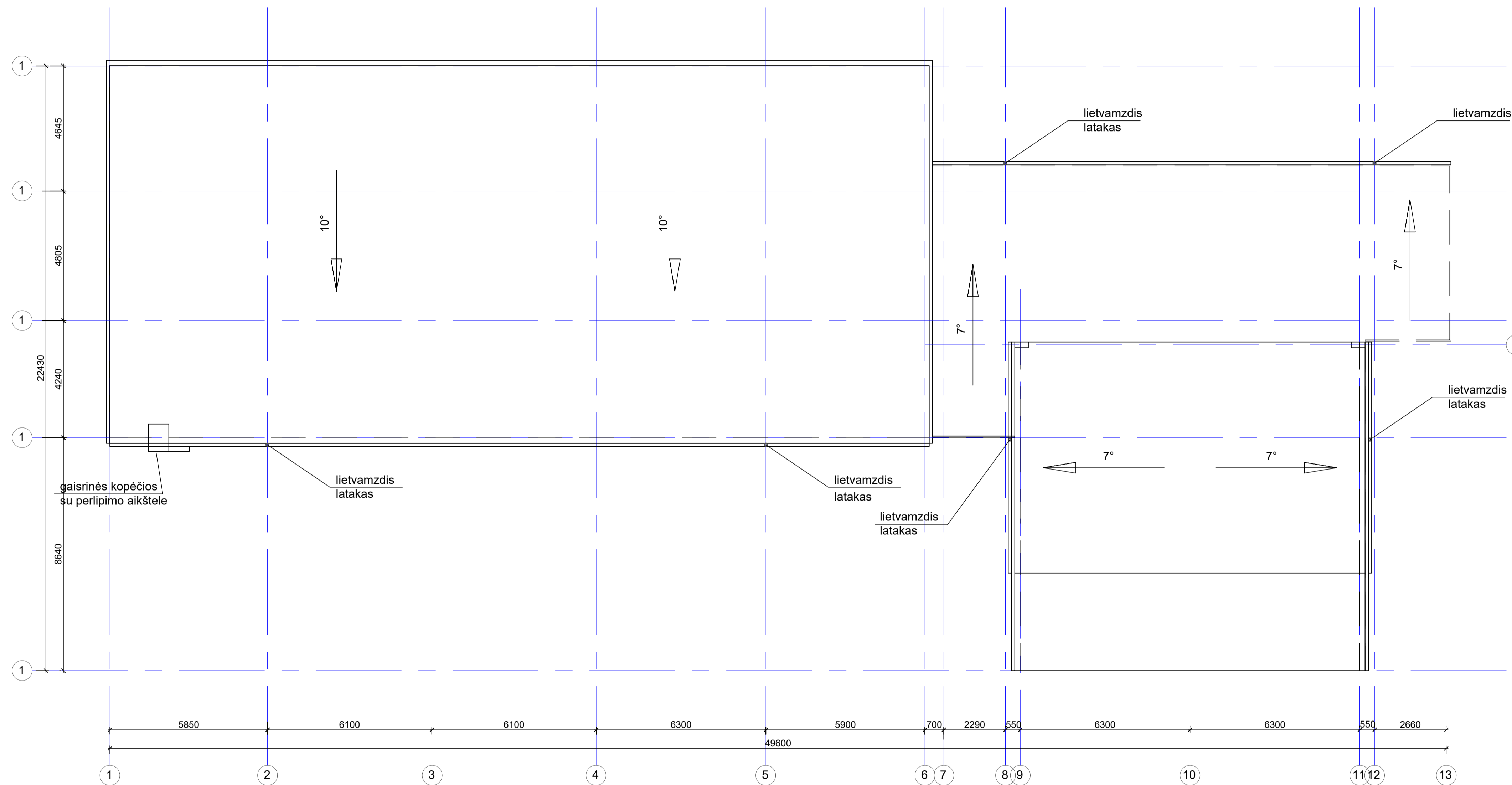


PATALPŲ EKSPLIKACIJA

PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	GAMYBOS KATEGORIJA	PLOTAS m²
01	KATILINĖ	Dg	387,80
02	SKYDŲ PATALPA	-	21,05
03	SUSPAUSTO ORO PATALPA	-	8,23
04	HIDROCILINDRŲ PATALPA	Cg	132,15
bendras plotas alt. 0.000			

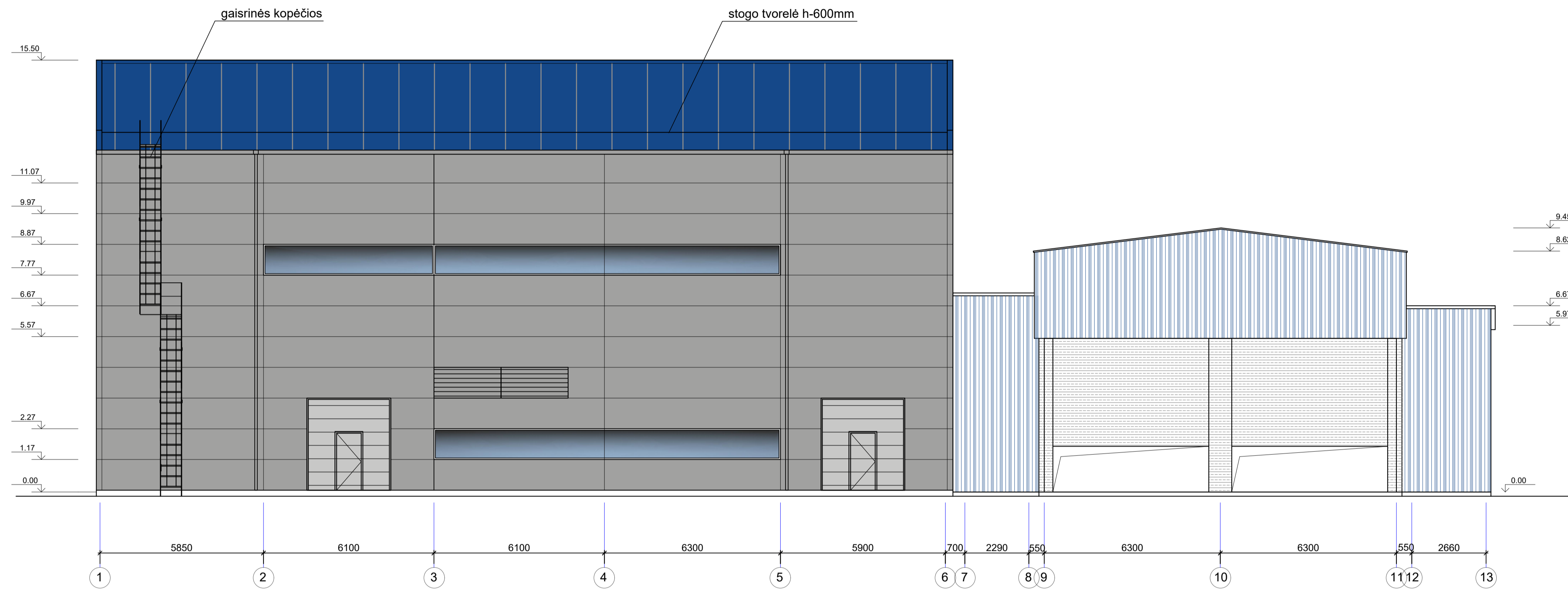
0	2025-09	Statybos leidimui
LAIDA	ĮSILEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KĖTIMO PRIZĖASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
Pareigos	Vardas, Pavardė	Pretas
40072	PV	N. Lukševičius
A379	PDV	J. Švėgždienė
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMOJ.	
LT	UAB "KURANA"	952P-01-PP-SA-B-01
		LAPAS LAPŲ
		1 1

DATA
PARAŠAS
VARDAS, PAVARDE
PROJ. DALIS
A1



0	2025-09	Statybos leidimui
LAIDA	ĮSEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIZASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
	Pareigos	Vardas, Pavardė
40072	PV	N. Lukasevičius
A379	PDV	J. Švėgždienė
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMOJ.
	UAB "KURANA"	952P-01-PP-SA.B-02

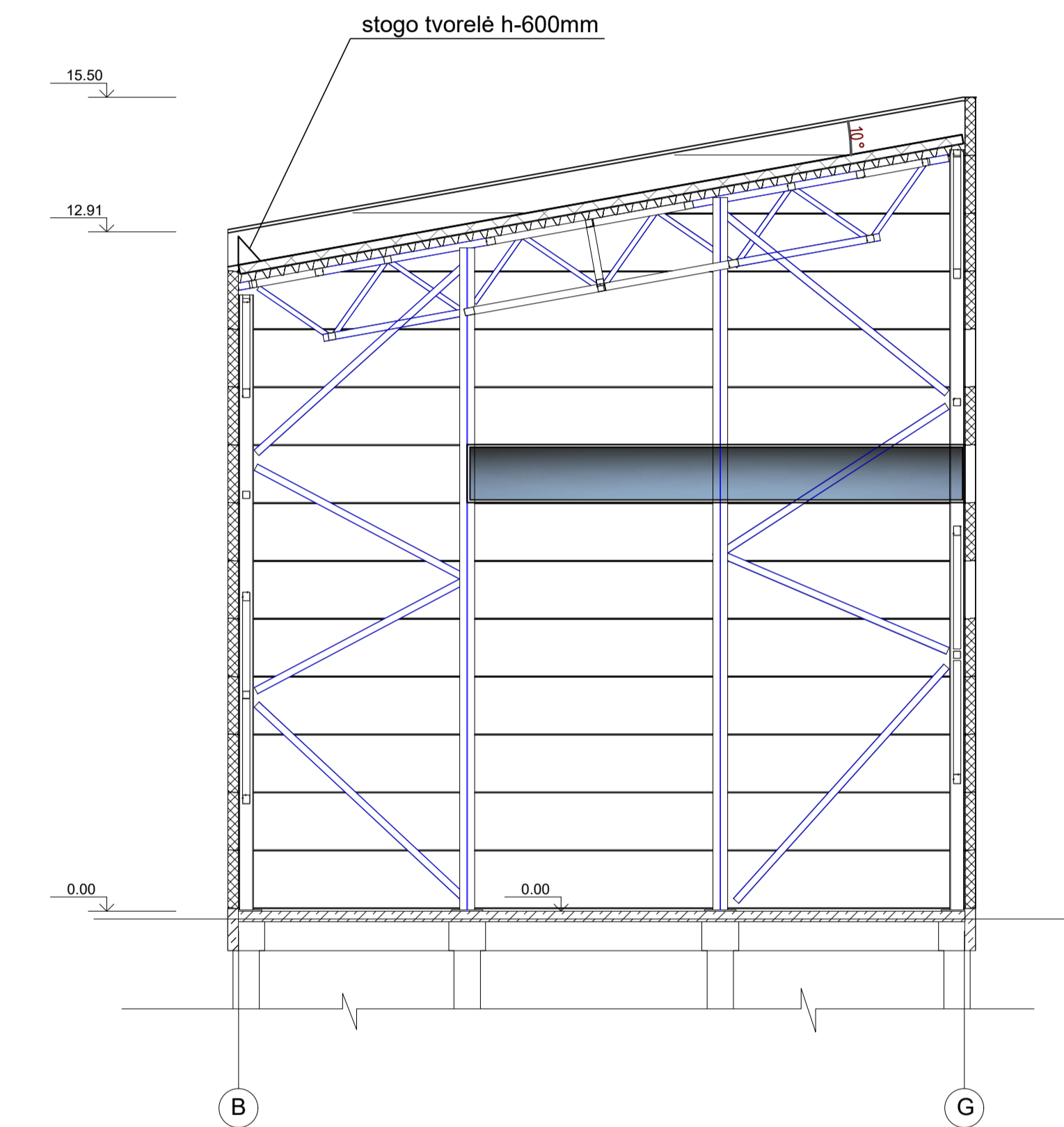
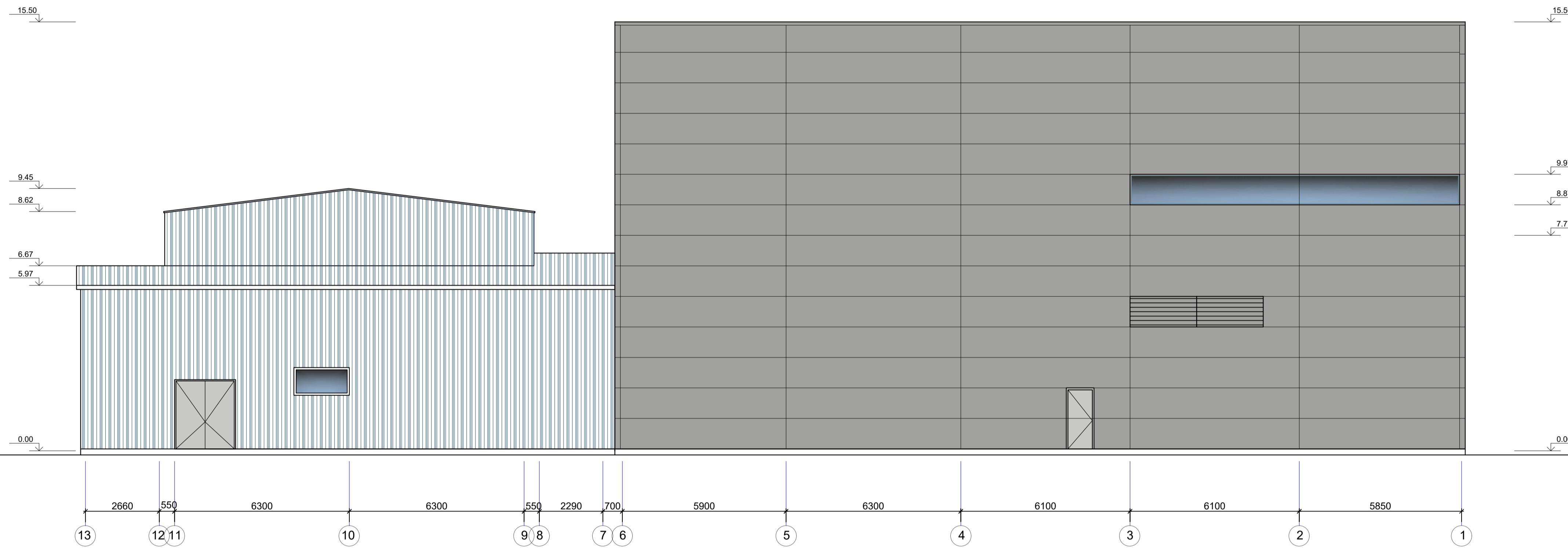
DATA	
PARAŠAS	
VARDAS, PAVARDE	
PROJ. DALIS	A1







SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI


DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS, SPALVA MĒLYNA RAL 5005	
DAUGIASLUOKSNĖS STOGO PLOKŠTĖS, SPALVA MĒLYNA RAL 5005	
DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS, SPALVA PILKA RAL9006	
BETONINIAI PAVIRŠIAI	

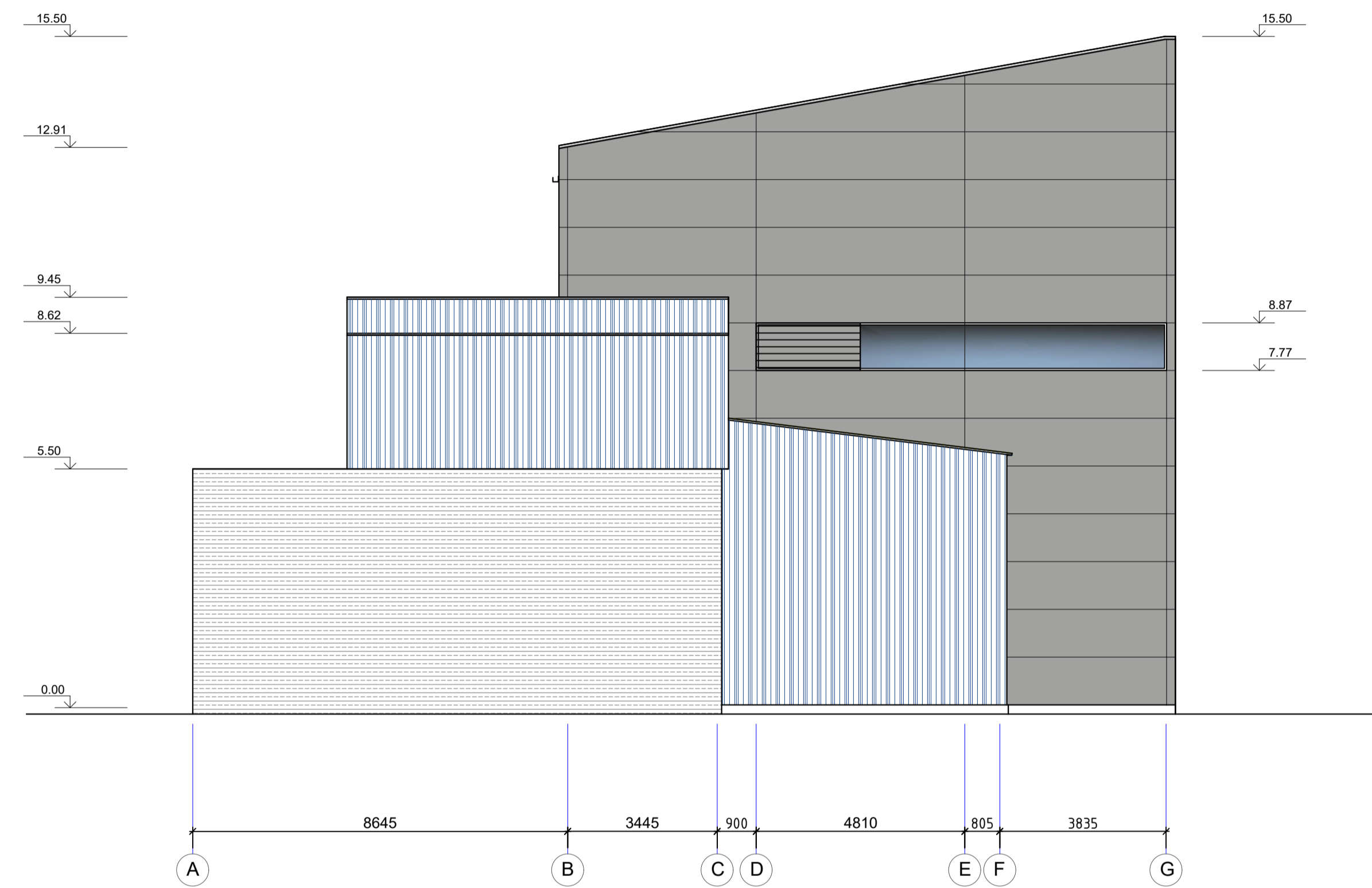
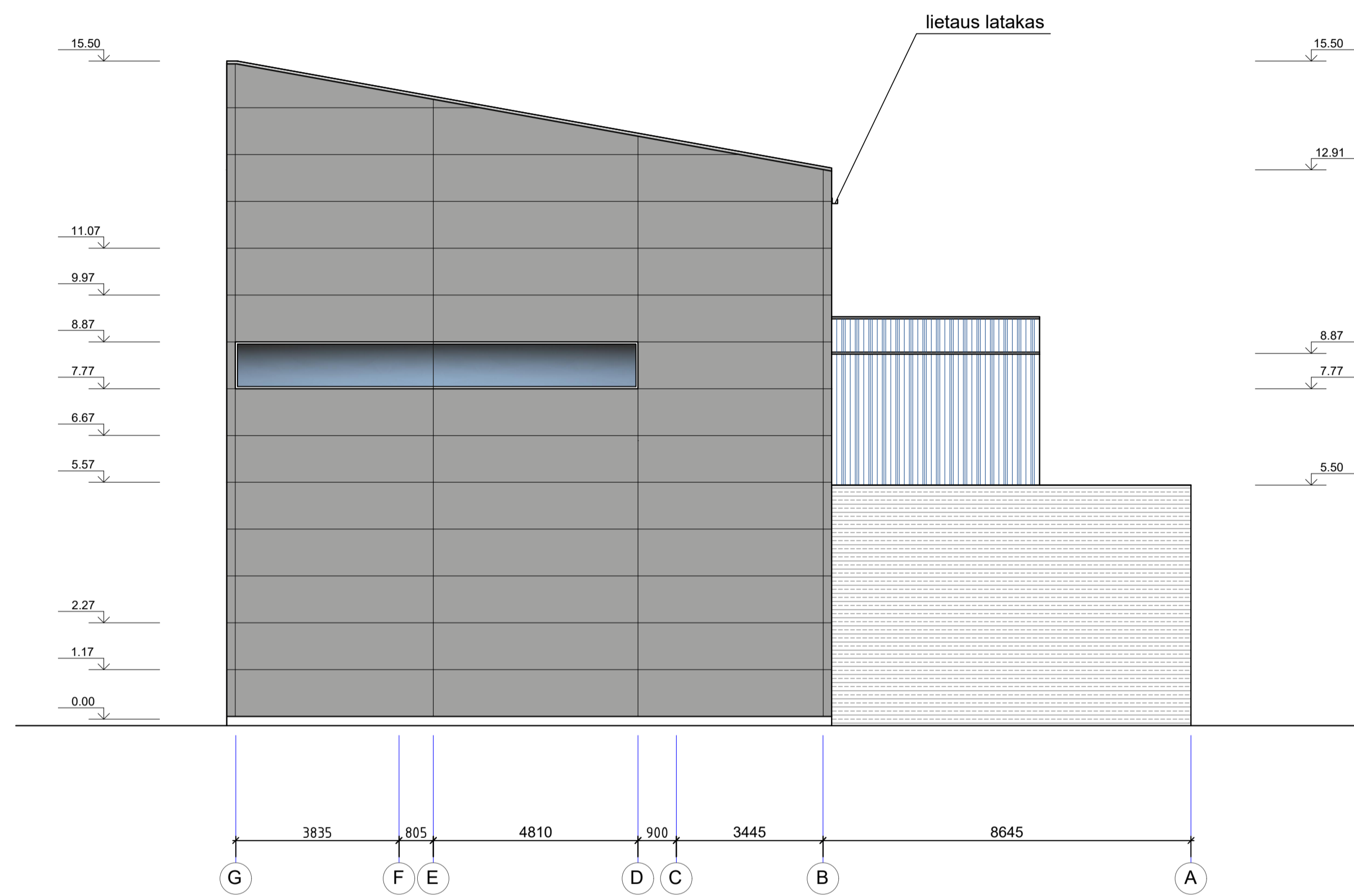
0	2025-09	Statybos leidimui
LAIDA	ĮSILEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KĖTIMO PRĖŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
KONCERNŲ „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS		STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS
		ENERGETIKOS PASKIRTIES PASTATO - BIOKURO KATILINĖS, MŪŠOS G. 19, AUKŠTICALNIŲ K., PASVALIO R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
		STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS
		(01) BIOKURO KATILINĖ
40072	PV	N. Lukasevičius
A379	PDV	J. Švėgždienė
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Fasadas 1-13 M 1:100
		LAPAS
		0
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMOJ.
LT	UAB "KURANA"	952P-01-PP-SA-B-03
		LAPAS LAPŲ
		1 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS, SPALVA MĒLYNA RAL 5005	
DAUGIASLUOKSNĖS STOGO PLOKŠTĖS, SPALVA MĒLYNA RAL 5005	
DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS, SPALVA PILKA RAL9006	
BETONINIAI PAVIRŠIAI	

0	2025-09	Statybos leidimui
LAIDA	ĮSILEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRĖŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 KONCERNŲ „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS	
Pareigos	Vardas, Pavardė	Pasiras
40072	PV	N. Lukševičius
A379	PDV	J. Švėgždienė
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LT UAB "KURANA"	
STATYNO PROJEKTO PAVADINIMAS		ENERGETIKOS PASKIRTIES PASTATO - BIKURO KATILINĖS, MŪŠOS G. 19, AUKŠTKALNIŲ K., PASVALIO R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
STATYNO NUMERIS IR PAVADINIMAS		(01) BIKURO KATILINĖ
DOKUMENTO PAVADINIMAS		Fasadas 13-1. Pjūvis 1-1 M 1:100
DOKUMENTO ŽYMOJ.		952P-01-PP-SA-B-04
LAPAS	LAPŲ	
1	1	



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS, SPALVA MĒLYNA RAL 5005	
DAUGIASLUOKSNĖS STOGO PLOKŠTĖS, SPALVA MĒLYNA RAL 5005	
DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS, SPALVA PILKA RAL9006	
BETONINIAI PAVIRŠIAI	

0	2025-09	Statybos leidimui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KĖTIMO PRĖŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
KONCERNŲ „ACHEMOS GRUPĖ“ NARYS		STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS
40072 PV N. Lukasevičius		ENERGETIKOS PASKIRTIES PASTATO - BIOKURO KATILINĖS, MŪŠOS G. 19, AUKŠTKALNIŲ K., PASVALIO R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
A379 PDV J.SVEGŽDIENE		STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS
		(01) BIKURO KATILINĖ
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Fasadai G-A, A-G M 1:100
		LAPAS LAPŲ
		1 1
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMOJ.	
LT UAB "KURANA"	952P-01-PP-SA-B-05	







