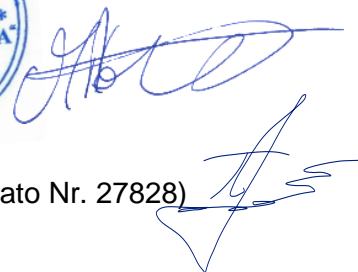





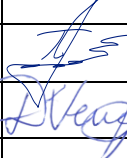

PROJEKTO PAVADINIMAS	GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO, ADRESU ŠIAULIAI, PETRO MOTIEKAIČIO G. 6, STATYBOS PROJEKTAS
OBJEKTAS	GAMYBINIS CECHAS (01)
OBJEKTO ADRESAS	ŠIAULIAI, PETRO MOTIEKAIČIO G. 6
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGASIS
PROJEKTAVIMO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)
PROJEKTO NR.	2496
PROJEKTO RENGĖJAS	UAB „DARNI ARCHITEKTŪRA“
PROJEKTO VADOVAS	VILMA ADOMAITIENĖ (Kvalifikacijos atestato Nr. 27828)
STATYTOJAS	UAB “INTELLIGENT SOLAR”



DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


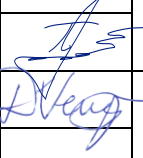
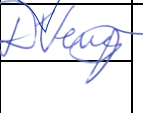
Eil.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų	Lapas
1	-	Antraštinis lapas	1	1
2	2496-PP.DŽ	Dokumentų žiniaraštis	1	2
3	2496-PP.BSR	Bendrieji sklypo ir statinio rodikliai	1	3
Tekstinė dalis				
4	2496-PP.AR	Aiškinamasis raštas	10	4-13
Grafinė dalis				
5	2496-PP.B-01	Situacijos schema	1	14
6	2496-PP.B-02	Sklypo planas. M 1:500	1	15
7	2496-PP.B-03	Pirmo aukšto planas – schema. M 1:250	1	16
8	2496-PP.B-04	Antro aukšto planas – schema. M 1:250	1	17
9	2496-PP.B-05	Fasadai. M 1:250	1	18
10	2496-PP.B-06	Pjūvis A-A. M 1:200 Pjūvis B-B. M 1:200	1	19
11	2496-PP.B-07	Vizualizacija	1	20

Viso byloje: **20 lapų**

0	2024	Visuomenės informavimui;		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G.53, RADVILIŠKIS TEL.: 860532654	Projekto pavadinimas: GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO, ADRESU ŠIAULIAI, PETRO MOTIEKAIČIO G. 6, STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas GAMYBINIS CECHAS (01)
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENCLOVIENĖ		Dokumento pavadinimas: DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS
				Laida 0
LT	Statytojas	UAB "Intelligent Solar"		Dokumento žymuo 2496-PP.DŽ
				Lapų 1
				Lapas 1

BENDRIEJI SKLYPO IR STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
I. SKLYPAS		
1.1. sklypo plotas	m ²	12 833
1.2. sklypo užstatymo plotas	m ²	3 338,50
1.3. sklypo užstatymo tankis	%	26
1.4. sklypo užstatymo intensyvumas	%	27
II. PASTATAI		
Gamybinis cechas (01)		
2. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)		Gamybinis cechas, kartu su žaliavų ir produkcijos sandėliais, buitinėmis ir administracinėmis patalpomis
2.1. Pastato bendras plotas	m ²	3 471,13
2.2. Pastato pagrindinis plotas	m ²	3 356,19
2.3. Pastato pagalbinis plotas	m ²	114,94
2.4. Pastato užimamas plotas	m ²	3 338,50
2.5. Pastato tūris	m ³	28 925
2.6. Aukštų skaičius	vnt.	2
2.7. Pastato aukštis	m	9,60
2.8. Energinio naudingumo klasė		A++
2.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C (administracinėms patalpoms)
2.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III

0	2024	Visuomenės informavimui;		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G.53, RADVILIŠKIS TEL.: 860532654		Projekto pavadinimas: GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO, ADRESU ŠIAULIAI, PETRO MOTIEKAIČIO G. 6, STATYBOS PROJEKTAS
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas GAMYBINIS CECHAS (01)
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		Dokumento pavadinimas: BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENCLOVIENĖ		
				Laida 0
LT	Statytojas UAB "Intelligent Solar"		Dokumento žymuo 2496-PP.BSR	Lapų 1
				Lapas 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

I. STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS STATINIO PROJEKTAS, SĄRAŠAS

1.1 LR įstatymai:




- LR Statybos įstatymas. 2016 06 30, Nr. XII-2573 (nauja redakcija nuo 2017-01-01)
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1992 01 30, Nr I-2223.
- LR Žemės įstatymas. 1994 04 26, Nr. I-446.
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas. 2002 07 01, Nr. IX-1004.
- LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas. 2019-06-06, Nr. XIII-2166.
- LR Architektūros įstatymas. 2017-06-08. XIII-425.

1.2. Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas
- STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
- STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
- 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

1.3. Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

- STR 2.01.01(1):2005. Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis atsparumas ir pastovumas.
- STR2.01.01(2):1999. ESR. Gaisrinė sauga.
- STR 2.01.01(3):1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
- STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga.
- STR 2.01.01(5):2008. ESR. Apsauga nuo triukšmo.
- STR 2.02.07:2012. Sandėliavimo, gamybos ir pramonės pastatai. Pagrindiniai reikalavimai.
- STR 2.03.02:2005 "Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas".

0	2024	Visuomenės informavimui;			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. pat. dok. Nr.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G.53, RADVILIŠKIS TEL.: 860532654		Projekto pavadinimas: GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO, ADRESU ŠIAULIAI, PETRO MOTIEKAIČIO G. 6, STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		GAMYBINIS CECHAS (01)	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENCLOVIENĖ		Dokumento pavadinimas: AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
					0
LT	Statytojas UAB "Intelligent Solar"		Dokumento žymuo 2496-PP.AR	Lapų	Lapas
				10	1

- STR 2.06.04:2014. Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
- STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys
- STR 2.09.02:2005. Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
- STR 1.04.02:2011. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai

1.4. Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:

- Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės (VŽ' 2013 Nr. 85-4297).
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai 2010 12 07, Nr.1-338.

1.5. Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:

- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.
- HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai“.
- HN 98-2000. Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai.

II. BENDRIEJI DUOMENYS

2.1. Statytojas: UAB „Intelligent Solar“, a.k. 303173843

2.2. Projektuotojas: UAB „Darni architektūra“, į. K. 304842582, Maironio g. 53, Radviliškis. Direktorius Matas Adomaitis. Projekto vadovė Vilma Adomaitienė, atestato Nr. 27828, tel. Nr. 8 606 06710, el. p.: vilma.adom@gmail.com

2.3. Projekto pavadinimas: Gamybos, pramonės paskirties pastato, adresu Šiauliai, Petro Motiekaičio g. 6, statybos projektas. Projekto Nr. 2496.

2.4. Statybos adresas / statinio geografinė vieta: Petro Motiekaičio g. 6, Šiauliai. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 2901/0016:212 Šiaulių k.v. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-5156-7952.

2.5. Bendrieji duomenys apie statinius, statinių kategorijas, statybų darbų rūšis:

Statinio žymėjimas projekte	Statinio unikalus Nr.	Statinio pavadinimas, kategorija, pastato paskirtis	Statybų darbų rūšis
01	-	Gamybinis cechas (01), ypatingasis ¹ , gamybos, pramonės paskirties pastatas ²	Nauja statyba

¹ pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ V skyriaus, antro skirsnio, 1 lent., pastatai, kurių laikančiosios konstrukcijos tarp atramų (angos) ilgesnės kaip 12 m, pastato bendras plotas didesnis kaip 2000 m², priskiriami ypatingosios kategorijos pastatams.

² pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ IV skyriaus, trečio skirsnio, 7.8. p. gamybos, pramonės paskirties pastatai – gamybai skirti pastatai (gamyklos, dirbtuvės, produkcijos pramonės

Dokumento žymuo 2496-PP.AR	Lapų 10	Lapas 2	Laida 0
-------------------------------	------------	------------	------------

perdirbimo įmonės, kalvės, energetikos pastatai (energetikos gamybos ir gamybos pastatai, energijai perduoti ar skirstyti naudojami pastatai), gamybinės laboratorijos, kūrybinės dirbtuvės (išskyrus skirtas savo ar savo šeimos reikmėms ir (arba) kuriose vienu metu dirba ne daugiau kaip 5 žmonės ir nenaudojami potencialiai pavojingi įrenginiai), skerdyklos, pastatai, kuriuose įrengta technologija uždaru būdu veisti, auginti ir perdirbti vandens organizmus ir kita);

2.6. Projekto rengimo etapas: Rengiami projektiniai pasiūlymai (PP). Projekto sudėtis ir detalumas atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nurodymus.

III. NAUDOTA PROGRAMINĖ ĮRANGA RUOŠIANT PROJEKTĄ

Projekto brėžinių atlikimui naudota licenzijuota braižymo programa „Autodesk Autocad 2014“ ir „Archicad 24“ tekstiniams dokumentams parengti naudota programa „Microsoft Office 2010“.

IV. SKLYPO APRAŠYMAS

Duomenys apie žemės sklypą (pagal Nekilnojamojo turto registro išrašą Nr.: 44/2328280):

Žemės sklypo naudojimo paskirtis: kita;

Žemės sklypo naudojimo būdas: pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos; komercinės paskirties objektų teritorijos;

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 2901/0016:212 Šiaulių m.k.v.

Žemės sklypo unikalus Nr.: 4400-5156-7952;

Žemės sklypo plotas: 1.2833 ha;

Užstatyta teritorija: 0.2263 ha;

Sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- Elektros tinklų apsaugos zonos (17 kv.m.);
- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (136 kv.m.);
- Elektros tinklų apsaugos zonos (90 kv.m.);
- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (121 kv.m.);
- Elektros tinklų apsaugos zonos (89 kv.m.);

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruotos Nekilnojamojo turto registre:

- Aerodromo apsaugos zonos (1.2833 ha);
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (0.1273 ha);
- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (0.2861 ha);
- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (1.2833 ha);
- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (0.0272 ha);
- Elektros tinklų apsaugos zonos (0.0411 ha);
- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (0.0958 ha);

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2496-PP.AR	10	3	0

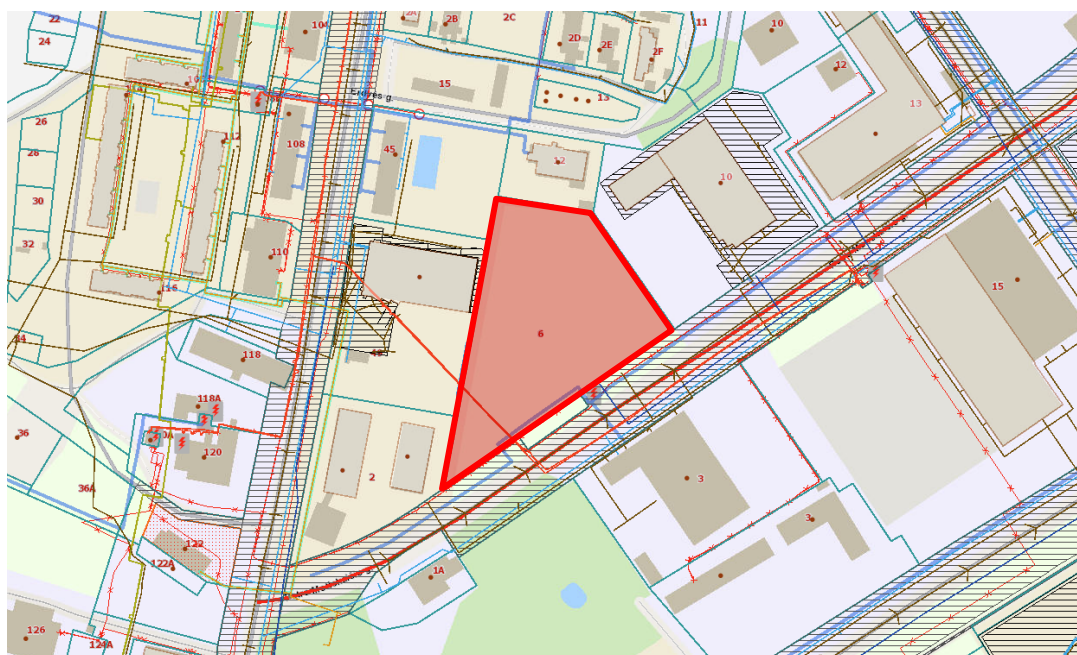
Sklype esantys pastatai: nėra;

Sklype yra įregistruoti servitutai:

- Servitutas – teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis) (0.1814 ha);
- Servitutas – teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis) (0.0045 ha);
- Servitutas – teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis) (0.0024 ha);

Aplinkinis užstatymas, gretimybės: sklypas išsidėstęs statmenai Petro Motiekaičio gatvei. Šiaurinę, rytinę ir vakarinę sklypo dalis riboja kiti suformuoti žemės sklypai su gamybos, pramonės sandėliavimo pastatais. Pietinėje sklypo pusėje – Petro Motiekaičio gatvė.

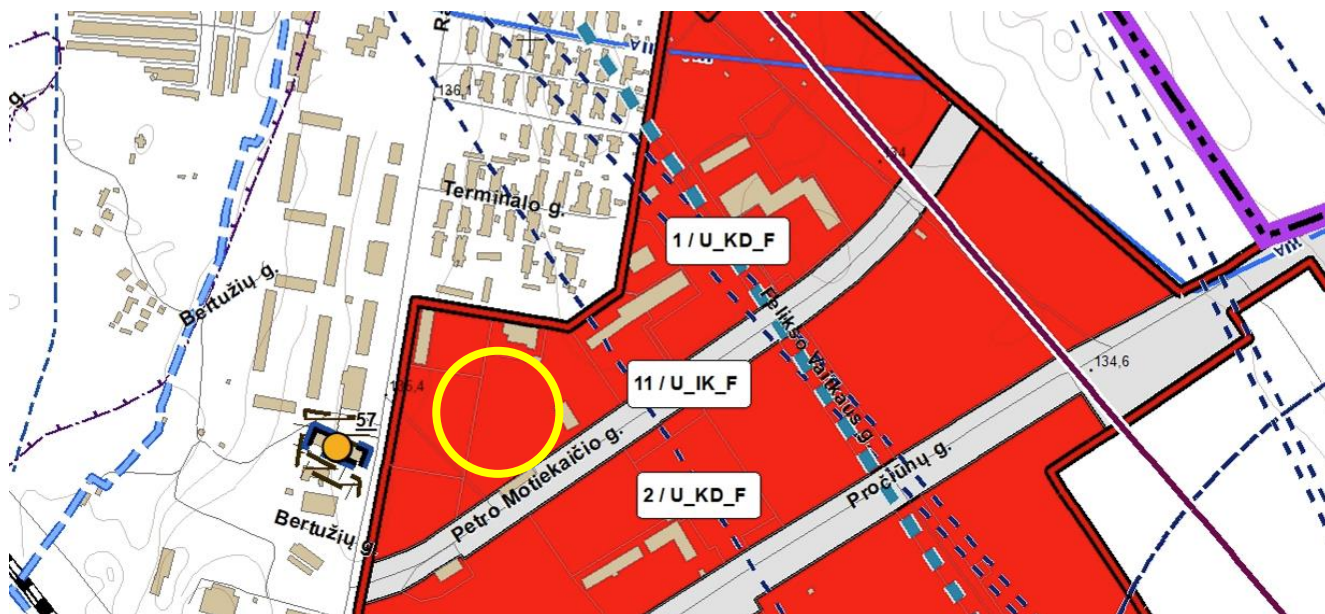
Situacijos schema:



Projekto sprendinių atitikimas Šiaulių miesto bendrojo plano koregavimui laisvojoje ekonominėje zonoje ir Šiaulių pramoniniame parke. Statybos sklypas yra U_KD_F – paslaugų zonoje. Reglamentuojamas užstatymo intensyvumas šioje zonoje – 2,5. Reglamentuojamas užstatymo aukštingumas - 5 aukštai, aukštis – 20 m. Užstatymo tūrio tankis – 10. Numatomi sprendiniai atitinka bendrąjį planą laisvojoje ekonominėje zonoje ir Šiaulių pramoniniame parke.

Dokumento žymuo 2496-PP.AR	Lapų 10	Lapas 4	Laida 0
-------------------------------	------------	------------	------------

Ištrauka iš Šiaulių miesto bendrojo plano koregavimo laisvojoje ekonominėje zonoje ir Šiaulių pramoniniame parke:



V. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

5.1. Pastato išdėstymas sklype. Pastatas išdėstomas lygiagrečiai sklypo riboms, tarp sklypo ribų paliekant ne mažesnę kaip 10 m atstumą. Nuo projektuojamo pastato iki gretimų pastatų išlaikomas ne mažesnis kaip 15 m priešgaisrinis atstumas.

5.2. Sklypo dangos. Sklype projektuojama betono danga (5 185,30 kv.m.), kuria numatomas vidinis transporto judėjimas. Likusi sklypo dalis apželdinta veja (4 252 kv.m.). Kietųjų dangų plotas sklype sudaro 40,4 % viso žemės sklypo ploto. Vejos plotas sklype sudaro 33 % viso žemės sklypo ploto.

5.3. Susisiekimo komunikacijos. Patekimas į sklypą – esamas, iš pietinės pusės, nuo Petro Motiekaičio gatvės. Vidinis transporto judėjimas planuojamas kietosiomis dangomis. Remiantis STR 2.03.02:2005 "Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas" 3 priedu, įvažiavims į pastatą užtikrinamas ne mažesnis kaip 12 m atstumas iki borto ar kelkraščio.

5.4. Inžineriniai tinklai ir inžinerinis aprūpinimas. Vandentiekis, buitinės nuotekos, elektra bus projektuojama kitame projekto etape, pagal išduotas prisijungimo sąlygas. Numatomas pastato šildymo būdas – oras - vanduo. Pastate numatoma įrengti rekuperaciją.

5.6. Aplinkotvarka. Nesprendžiama.

5.7. Apšvietimas, vizualinės, elektroninio vaizdo informacijos ir reklamos priemonių įrengimas. Nesprendžiama.

5.8. Sklypo aptvėrimas ir apsaugos priemonės. Pastatas efektyviai apsaugomas nuo įsilaužimo ir vandalizmo. Lauko ir patalpų duryse įrengiami užraktai. Įrengiama signalizacija. Pastato įėjimų ir išorės, t. p. aplinkos stebėjimui statytojo nuožiūra gali būti įrengiamos vaizdo kameros. Pastato sprendiniai padės išvengti smurto ir vandalizmo (įėjimų apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas

Dokumento žymuo 2496-PP.AR	Lapų 10	Lapas 5	Laida 0
-------------------------------	------------	------------	------------

iš pastato vidaus, patikimos langų, durų konstrukcijos ir spynos, apsauginė signalizacija ir kt.). Numatomas sklypo aptvėrimas.

5.9. Lengvojo ir krovininio autotransporto įvažiavimas į sklypo teritoriją, pravažiavimo kelių ir stovėjimo aikštelių išdėstymas. Transportas į sklypą turės galimybę įvažiuoti nuo Petro Motiekaičio gatvės. Aplink visą pastatą užtikrinamas gaisrinės technikos apvažiavimas, ne siauresniu kaip 3,5 m pločio sutankinto grunto paviršiumi ar kietosiomis dangomis. Remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ XIII sk., 107 p., 30 lent., gamybos, pramonės paskirties pastatams skiriama 1 automobilių stovėjimo vieta 100 m² darbo patalpų ploto. Įvertinant, kad pastate be gamybos, pramonės paskirties patalpų bus sandėliavimo patalpos, šioms patalpoms numatoma 1 automobilio stovėjimo vieta 200 m² sandėlių ploto. Pastate taip pat numatomos administracinės patalpos, kurioms skiriama 1 vieta 25 m² pagrindinio ploto. Įvertinant patalpų plotus ir numatomą darbuotojų skaičių, numatomas bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype – 45 vnt. Ne mažiau kaip 20% bendro automobilių stovėjimo vietų pritaikoma elektromobiliams (9 vietos). Automobilių stovėjimo vietų aikštelė projektuojama greta administracinio – darbuotojų buitinių patalpų bloko. Remiantis STR 2.03.02:2005 "Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas" V sk., 19 p., atstumas nuo įėjimų ir įvažiavimų į gamybos teritoriją iki įėjimų į pagrindinių cechų darbuotojų buitines higienos patalpas ne didesnis kaip 800 m. Remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ IV sk., 7 p.,

5.10. Žmonių su negalia judėjimo ir jų transporto stovėjimo, judėjimo galimybės. Remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ IV sk., 1 lent., kai bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype 21-50, skiriamos ne mažiau kaip 2 automobilių stovėjimo vietos neįgaliesiems. Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos įrengiamos arčiausiai įėjimų į pastatą ne didesniu kaip 50 m atstumu.

VI. ARCHITEKTŪRINIAI – FUNKCINIAI SPRENDIMAI

6.1. Numatomi sprendiniai

6.1.1. Projektuojamas pastatas. Projektuojamas dviejų aukštų pastatas. Pastato išoriniai matmenys tarp laikančiųjų konstrukcijų (tarp ašių) – 30 x 110 m. Pastato išorinės sienos – daugiasluoksnės plokštės. Stogas – dvišlaitis, 7° nuolydžiu. Ant stogo numatoma įrengti saulės elektrinę. Pastato bendras plotas – 3 471,13 kv.m.

Pastato patalpų zonavimas ir funkciniai ryšiai:

Pastatas projektuojamas pagal užsakovo pateiktą projektavimo užduotį. Pagrindinę pastato dalį sudaro gamybinis cechas, kuriame numatoma saulės modulių gamyba. Iš vienos patalpos pusės numatomas žaliavų sandėlis, iš kitos pusės – gaminių sandėlis, kur bus sandėliuojami paruošti gaminiai. Pastate, pirmame ir antrame aukšte, numatomas administracinių patalpų blokas su įmonės buitines, sanitarinės ir higienos patalpomis, skirtomis darbuotojų asmeninei higienai, fiziologinėms reikmėms, poilsiui ir sveikatos priežiūrai. Šioms patalpoms priskiriamos poilsio, persirengimo,

Dokumento žymuo 2496-PP.AR	Lapų 10	Lapas 6	Laida 0
-------------------------------	------------	------------	------------

drabužių, avalynės, asmeninių apsaugos priemonių laikymo patalpos, sanitarinės patalpos, jose įrengiamos prausyklos, dušai, tualetai, asmens higienos patalpos. Buities, sanitarinės ir higienos patalpos projektuojamos pagal LR Vyriausybės nutarimą Nr. 501 „Dėl Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų aprašo patvirtinimo“. Visos patalpos pritaikomos neįgaliųjų poreikiams.

Pastato tūriniai sprendimai:

Projektuojamas pastatas - vienasūris, taisyklingos formos. Bendras pastato aukštis – 9,60 m, tūris – 28 925 m³.

Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai:

Pastato laikančiosios konstrukcijos – plieniniai rėmai, prie kurių tvirtinamos daugiasluoksnės plokštės. Pastatas – šilto tipo, sienos apsiūtos daugiasluoksnėmis plokštėmis, stogas šiltinamas vata. Po pastatu projektuojami poliniai pamatai, grindys – betoninės, apšiltintos, armuotos fibromis. Perdanga – gelžbetoninė.

Fasadų apdaila:

Sienos – daugiasluoksnės plokštės, spalva – tamsiai pilka - antracito, RAL 7016, profiliavimas – lygus.

Stogas – profiliuoti plieno lakštai, sidabrinės spalvos.

Latakai, lietvamzdžiai – skardiniai, tamsiai pilkos – antracito spalvos, RAL 7016.

Langų, durų rėmai – plastikiniai, tamsiai pilkos – antracito spalvos, RAL 7016.

VII. TRUMPAS TECHNOLOGINIO PROCESO APRAŠYMAS

Planuojamas gamybinis cechas, kartu su žaliavų ir produkcijos sandėliais, buitinėmis ir administracinėmis patalpomis. Gamybiniame ceche numatoma saulės modulių gamyba, numatant įrengti tris gamybines linijas (EDILIANS modulių gamybos liniją, fasadinių modulių gamybos liniją, standartizuotų gaminių gamybos liniją).

VIII. GAISRINĖ SAUGA

Projektuojamas III laipsnio atsparumo ugniai pastatas, priskiriamas P.2.8 statinių grupei.

8.1. Gaisrinio skyriaus skaičiavimas. Parenkant statinio gaisrinio skyriaus matmenis, atstumus tarp statinių, atsižvelgiama į statinio atsparumo ugniai laipsnį, paskirtį, taip pat į naudojamų gaisrinės saugos ir gelbėjimo priemonių veiksmingumą.

Gaisrinio skyriaus maksimalus plotas F_g nustatomas pagal formulę $F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H)$;

F_s - sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas, nurodytas lentelėje, priklausantis nuo statinio paskirties;

K_H - skaičiuojamojo aukščio koeficientas, $K_H = H/H_{abs}$;

H - aukštis nuo gaisrinių mašinų privažiavimo paviršiaus iki pastato aukščiausio aukšto (įskaitant mansardinį) grindų altitudės, m;

H_{abs} - absoliutus pastato aukštis, nurodytas lentelėje, priklausantis nuo statinio paskirties, m;

G - pastato gaisrinės saugos įvertinimo koeficientas.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2496-PP.AR	10	7	0

Statinio grupė	Statinys	F _s	Aukščiausia altitudė	K _H	H _{abs}	G	F _g
P.2.8	Gamybos, pramonės paskirties pastatas	6 000	0,02	0,004	5	1	5 999,88

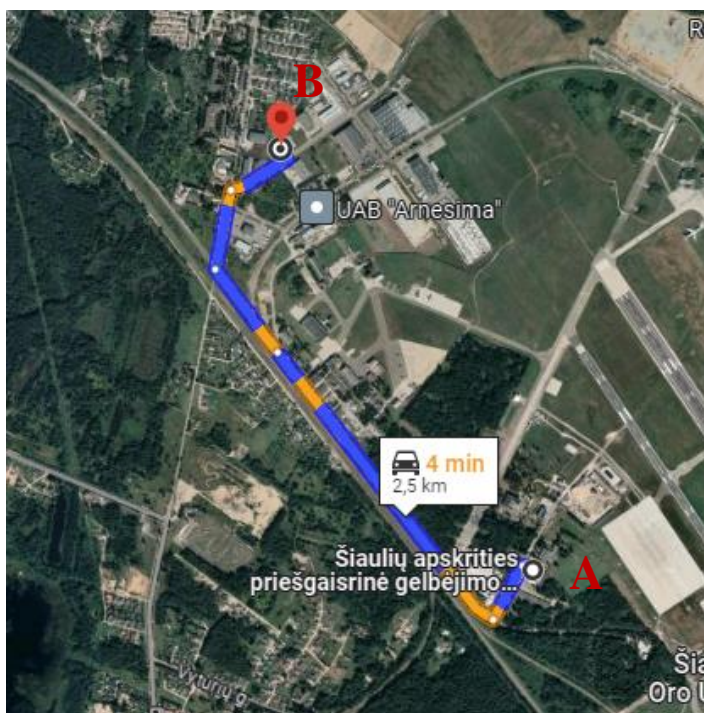
8.5. Gaisro plitimo į gretimus statinius ribojimas. Mažiausi priešgaisriniai atstumai nuo projektuojamų pastatų iki kitų pastatų, priklausomai nuo atsparumo ugniai laipsnio pateikti lentelėje:

Pastato atsparumo ugniai laipsnis	Atstumas (m) iki gretimų pastatų, kurių atsparumo ugniai laipsnis		
	I	II	III
III	10	10	15

Nuo projektuojamo pastato iki gretimų pastatų išlaikomas ne mažesnis kaip 15 m atstumas.

8.6. Gaisro gesinimas ir gelbėjimo darbai.

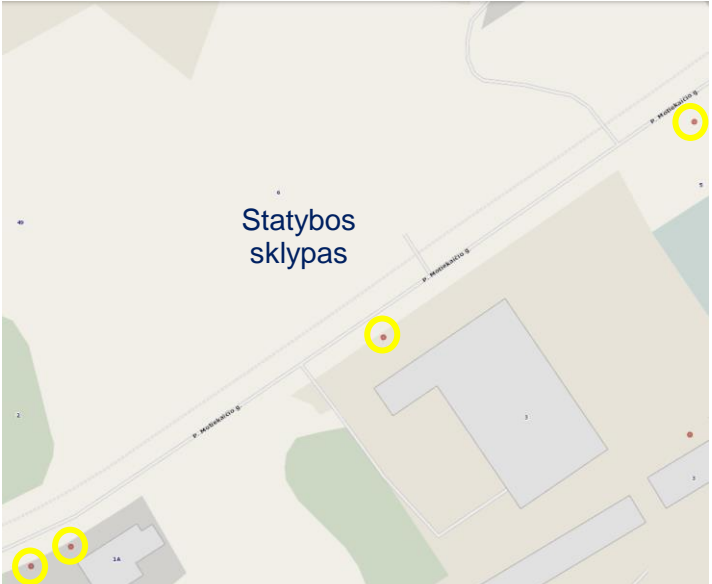
Priešgaisrinių gelbėjimo tarnybų privažiavimo schema



Artimiausia priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba – Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, III – oji komanda, adresu Lakūnų g. 2, Šiauliai. Trumpiausias atstumas nuo priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos iki pastato vietos – 2,5 km, 4 min. kelio.

- A** – Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, Lakūnų g. 2, Šiauliai;
- B** – Petro Motiekaičio g. 6, Šiauliai.

Dokumento žymuo 2496-PP.AR	Lapų	Lapas	Laida
	10	8	0

Esamų hidrantų schema	
	<p>Gaisro gesinimui naudojami arčiausiai esantys hidrantai (pažymėta geltonai).</p> <p>Gaisrinių hidrantų išdėstymo schema: https://www.siauliuvandenys.lt/hidrantai/</p>

IX. APLINKOS APSAUGA

Statybos neigiamo poveikio aplinkai neturės.

Statybinės atliekos, statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje, konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Vykdamat statybos darbus, medžiagų tiekimas turi būti apskaičiuotas taip, kad susidarytų kuo mažesnis atliekų kiekis, todėl numatomi minimalūs susidarantių statybinių atliekų kiekiai.

Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės įpareigoja statytojus rūšiuoti ir laikyti atskirai 5 rūšių statybines atliekas:

- **komunalinės atliekos** – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
- **inertinės atliekos** – betonai, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
- **perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos** – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;
- **pavojingosios atliekos** – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;
- **netinkamos perdirbti atliekos** (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.). Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2496-PP.AR	10	9	0

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius arba 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Statybos ir griovimo atliekos – tai betonas, plytos, mineralinė, akmens ir stiklo vata, gipso, izoliacinės, statybinės medžiagos, ruberoidas, plastikas, stiklas, popierius iš statybų, sukietėję dažai, lakai, dažyti, lakuoti paviršiai, čerpių ir keramikos gaminiai, šiferis, putų polistirolas, dujų silikato, betoniniai, keremzitbartonio, silikatiniai ir betoniniai blokeliai, linoleumas, grindų dangos, mediena iš statybų, namų ūkio san technikos įrenginiai (vonios, kriauklės, praustuvai ir kt.).

Vidutinių ir stambiųjų įmonių statybinės ir griovimo atliekas, kurios susidaro statant, rekonstruojant, remontuojant ar griaunant statinius, kai tokiems darbams reikalingas statybos leidimas ar rašytinis pritarimas statinio projektui, tvarko atliekų tvarkytojai, nustatyta tvarka turintys teisę teikti tokių atliekų tvarkymo paslaugas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu patvirtintomis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, pagal individualias sutartis. Tokiais atvejais reikia sudaryti sutartį su statybinės atliekas renkančia įmone, kuri už nustatytą mokestį šias atliekas pristato į specializuotą įmonių atliekų tvarkymo ir saugojimo aikštelę. Taip pat įmonės gali pačios pristatyti statybinės atliekas į sąvartyną, sumokant nustatytą mokestį.

Smulkaus remonto metu susidariusias statybinės atliekas draudžiama mesti į mišrių komunalinių ar pakuočių atliekų konteinerius ar palikti šalia jų. Šios atliekos turi būti pristatomos į didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę. Vienu metu į aikštelę galima pristatyti ne daugiau kaip 300 kg statybos ir griovimo atliekų.

Iš gyventojų ir smulkiųjų įmonių statybinės ir griovimo atliekos priimamos tam skirtose specialiai įrengtose aikštelėse.

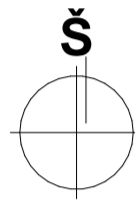
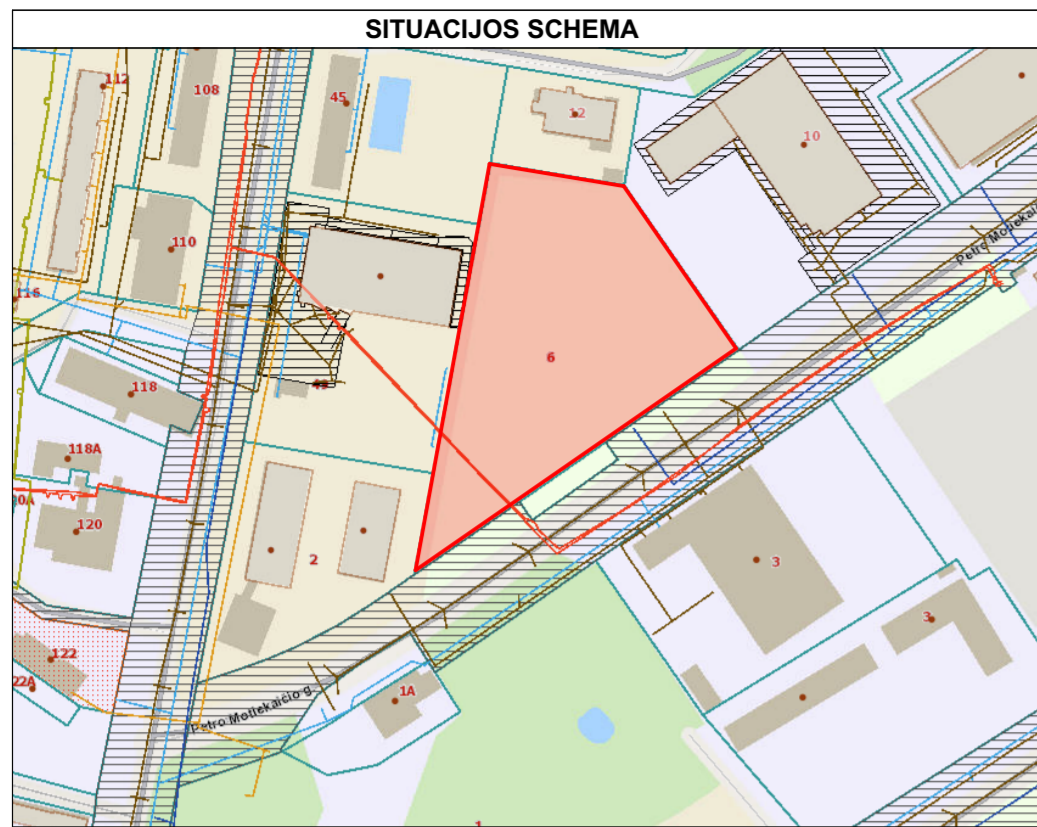
Pavojingų statybinių medžiagų statybos metu nesusidarys.

Atliekų tvarkymas pastate statybos ir eksploatacijos metu turi būti atliekamas vadovaujantis galiojančiomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“. Visais atvejais atliekos turi būti surenkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. Statybos metu kaimyniniuose sklypuose esančių pastatų naudotojai nepatogumų nepatirs, priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti.

Pastato eksploataavimo metu buitines atliekas bus komplektuojamos į atskirus konteinerius ir išvežamos į buitinių atliekų sąvartyną bei antrinių žaliavų surinkimo punktus pagal atskirą sutartį su specializuotomis autotransporto įmonėmis.

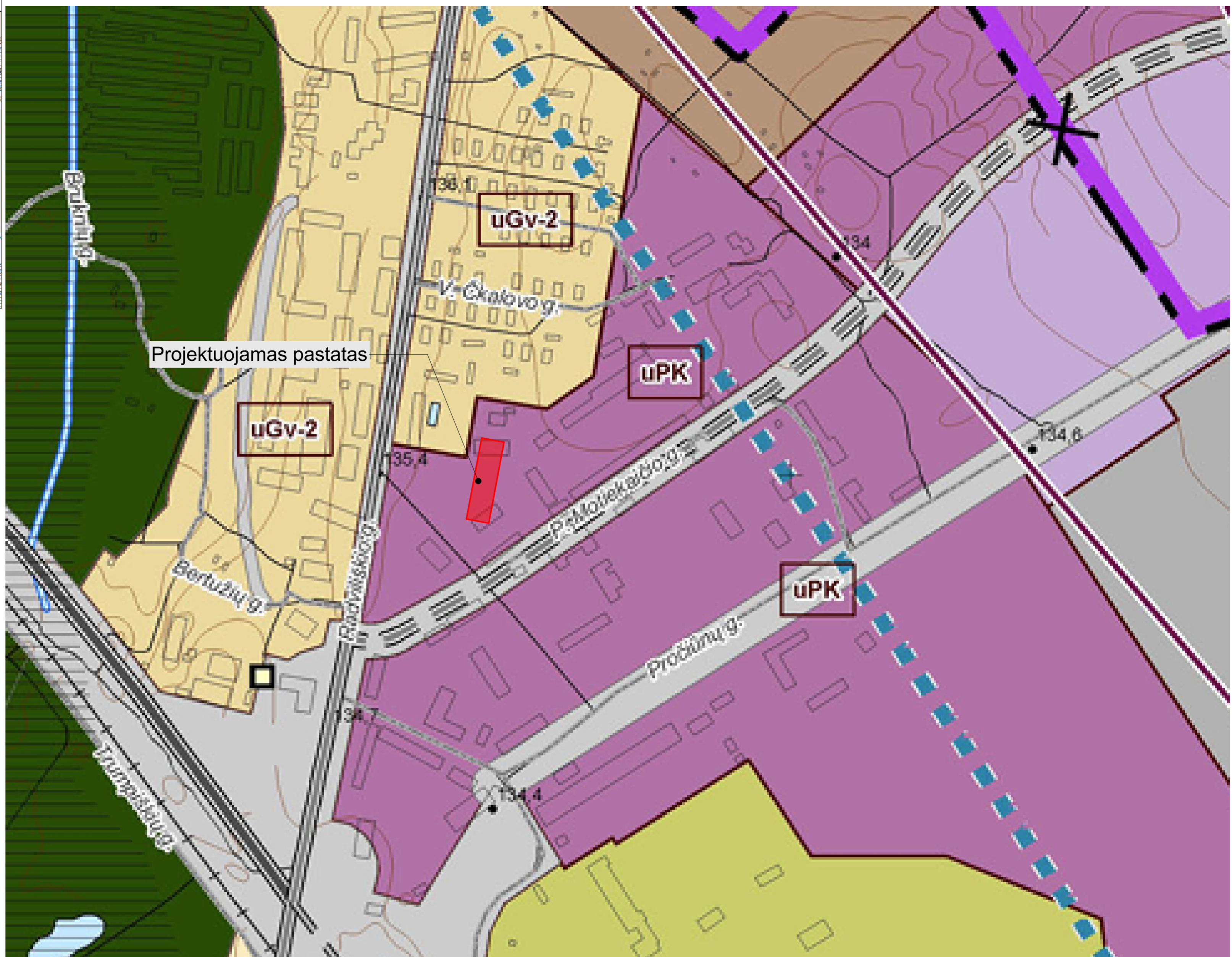
Buitinės atliekos pastato eksploataavimo metu bus surenkamos sklype, buitinių atliekų konteineriuose. Buitinės atliekos bus surenkamos ir išvežamos pagal sutartį su buitinių atliekų išvežėju. Buitinių atliekų konteineriai bus statomi sklypo ribose, ant vandeniui nelaidžios dangos.

Dokumento žymuo 2496-PP.AR	Lapų 10	Lapas 10	Laida 0
-------------------------------	------------	-------------	------------




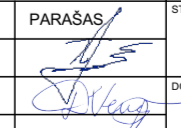
TERITORIJOS

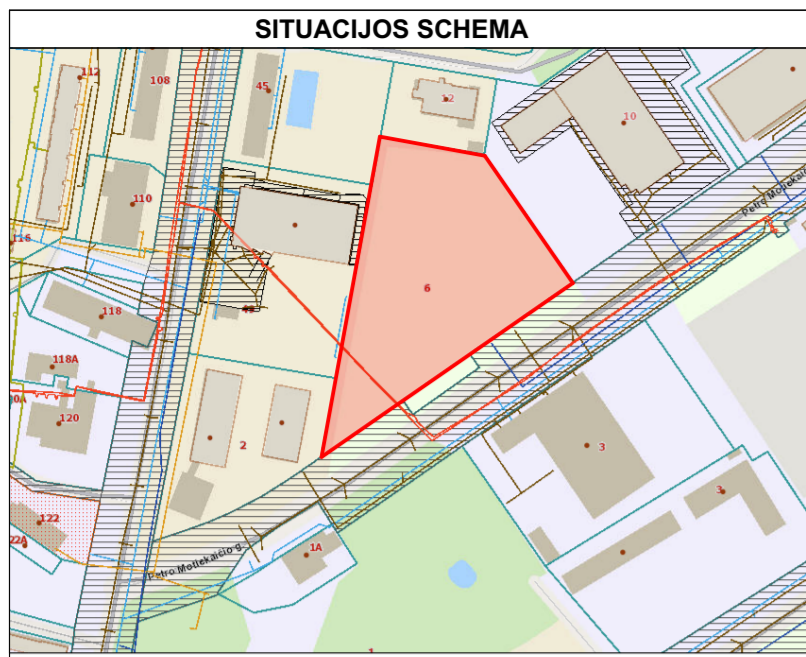
- Miesto centras - senamiestis (senojo miesto vieta, dvarvietė)
- Miesto centras - senamiestis
- Miesto periferiniai centrai
- Mišrios didelio užstatymo intensyvumo teritorijos
- Mišrios mažo užstatymo intensyvumo teritorijos
- Teritorijos visuomenės poreikiams
- Specializuotos ir kompleksų teritorijos
- Gyvenamos didelio užstatymo intensyvumo teritorijos
- Gyvenamos vidutinio užstatymo intensyvumo teritorijos
- Gyvenamos mažo užstatymo intensyvumo teritorijos
- Sodininkų bendrijų teritorijų konversija į gyvenamas mažo užstatymo intensyvumo teritorijas
- Vandenviečių teritorijos
- Pramonės ir sandėliavimo teritorijos
- Komerinės ir pramonės teritorijos
- Oro uosto teritorija
- Techninės infrastruktūros objektų teritorijos
- Techninės infrastruktūros koridorių teritorijos
- Intensyvaus naudojimo želdynai
- Ekstensyvaus naudojimo želdynai
- Vandeny
- Kapinės
- Gamtinis karkasas



REGLAMENTŲ LENTELĖ

Teritorijos indeksas	Teritorijos pavadinimas ir charakteristika	Galimos pagrindinės tikslinės žemės naudojimo paskirtys ir naudojimo būdai	Reglamentuojami dydžiai BP pažymėtom tvarkymo zonomis							Kultūros paveldo saugojimas	Plėtros būdas			Kiti reikalavimai			
			Teritorijų struktūra		Užstatymo reglamentai						Atnaujinimas	Konversija	Nauja plėtra	Aukštybinių pastatų teritorija	Didžiųjų prekybos centrų koncentracijos zona	Gamybinės veiklos apribojimas	Pastabos
			Viešo naudojimo ter. (parkai, aikštės, skverai)	Visuomeninės paskirties teritorijų minimalus rodiklis, proc.	Gyvenamųjų teritorijų	Negyvenamųjų teritorijų	Gyvenamųjų teritorijų	Negyvenamųjų teritorijų	Užstatymo intensyvumas, UI								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
uPK	Komerinės ir pramoninės teritorijos	Mišių ūkio paskirtis Kita paskirtis: <i>Romerinių objektų teritorijos; pramonės ir sandėliavimo teritorijos; techninės infrastruktūros teritorijos; teritorijos krašto apsaugos tikslams; viešo naudojimo teritorijos.</i>	15	-	-	-	-	5/17	+	-	+	+	-	-	-	Tūrio tankio rodiklis - 7.0. Be gyvenamos ir socialinės infrastruktūros objektų. 5* - papildomi reglamentai	

0	2024	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO, ADRESU ŠIAULIAI, PETRO MOTIEKAIČIO G. 6, STATYBOS PROJEKTAS	
		STATYMO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GAMYBINIS CECHAS (01)	
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	 PARŠAS
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENČLOVIENĖ	
LT	STATYTOJAS: UAB "Intelligent Solar"	DOKUMENTO ŽYMOJAS: 2496-PP-B-01	
		LAIDA	LAPAS
		0	1



EKSPLIKACIJA

01 GAMYBINIS CECHAS		NAUJA STATYBA	
PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	
BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI			
1. Sklypo plotas	m ²	12 833	
2. Sklypo užstatytas plotas	m ²	3 338,50	
3. Sklypo užstatymo tankis	%	26	
4. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	27	

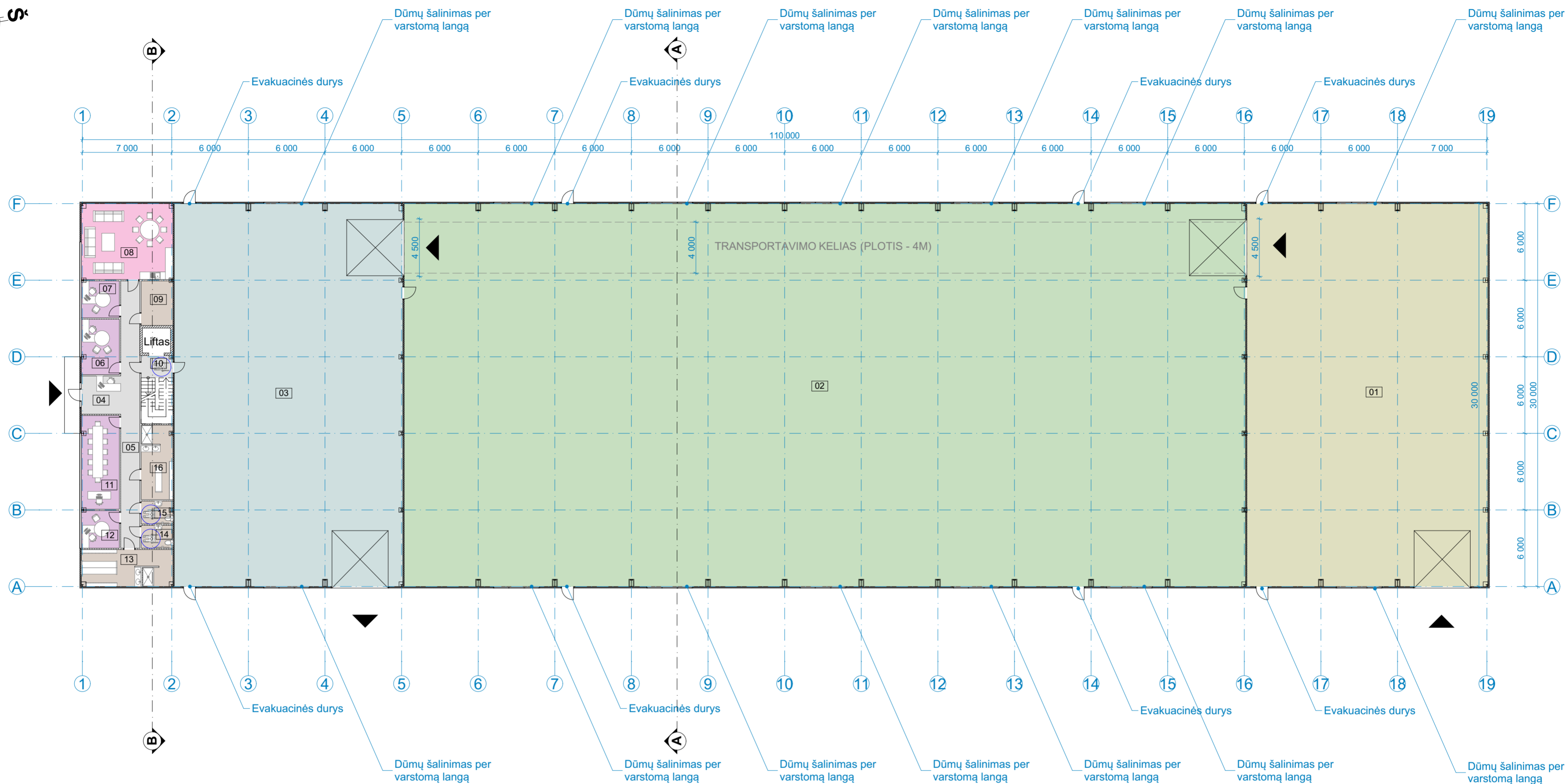
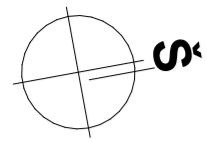
PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	
GAMYBINIO CECHO (01) RODIKLIAI			
1. Bendras plotas	m ²	3 471,13	
2. Pagrindinis plotas	m ²	3 356,19	
3. Pagalbinis plotas	m ²	114,94	
4. Pastato užimamas plotas	m ²	3 338,50	
5. Pastato tūris	m ³	28 925	
6. Aukštų skaičius	vnt.	2	
7. Pastato aukštis	m	9,60	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	STATYBOS SKLYPO RIBOS
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	GRETIMI PASTATAI
	PATEKIMAS Į SKLYPĄ
	ĮĖJIMAI / IŠĖJIMAI
	PROJEKTUOJAMOS KIETOSIOS DANGOS
	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGOS NUOGRINDA
	VEJA
	GAISRINĖS TECHNIKOS APVAŽIAVIMAS
	ŽŪN AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
	ELEKTROMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
	INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais.
 - Pastatas projektuojamas išlaikant reglamentuojamus atstumus iki sklypo ribų. Išlaikomi visi priešgaisriniai atstumai iki gretimų pastatų.
 - Remiantis LR Aplinkos Ministro įsakymu Nr. D1-694 "Dėl Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo", pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoms, komercinės paskirties teritorijoms mažiausias skiriamas želdynų kiekis nuo viso žemės sklypo ploto - 10%. Vejos plotas sklype sudaro ~ 33%.
 - Automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype projektuojamas sumuojant kiekvienos paskirties patalpoms reikalingą automobilių stovėjimo vietų skaičių, taip pat įvertinus numatomą darbuotojų skaičių.
 - Automobilių stovėjimo aikštelėje ne mažiau kaip 20 procentų bendro privalomo automobilių stovėjimo vietų užtikrinta galimybė įkrauti elektromobilius.
 - Numatomos 2 automobilių stovėjimo vietos neįgaliesiems (kai bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype iki 50 vnt.)
 - Remiantis STR 2.03.02:2005 "Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas" užtikrinamas priešgaisrinis automobilių privažiavimas iš dviejų pastato pusių – kai pastato plotis didesnis kaip 18 m. Projektuojamo privažiavimo plotis ne siauresnis kaip 3,50 m.

0	2024	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS:	
		GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO ADRESU ŠIAULIAI, PETRO MOTIEKAIČIO G. 6, STATYBOS PROJEKTAS	
PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATYNO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
27828	PV VILMA ADOMAITIENĖ		GAMYBINIS CECHAS (01)
0043671	ARCH. DEIMANTĖ VENČLOVIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
LT	STATYTOJAS:	UAB "Intelligent Solar"	SKLYPO PLANAS. M 1:500
			DOKUMENTO ŽYMŲ:
			2496-PP-B-02
			LAIDA
			0
			LAPAS
			LAPŲ
			1 1

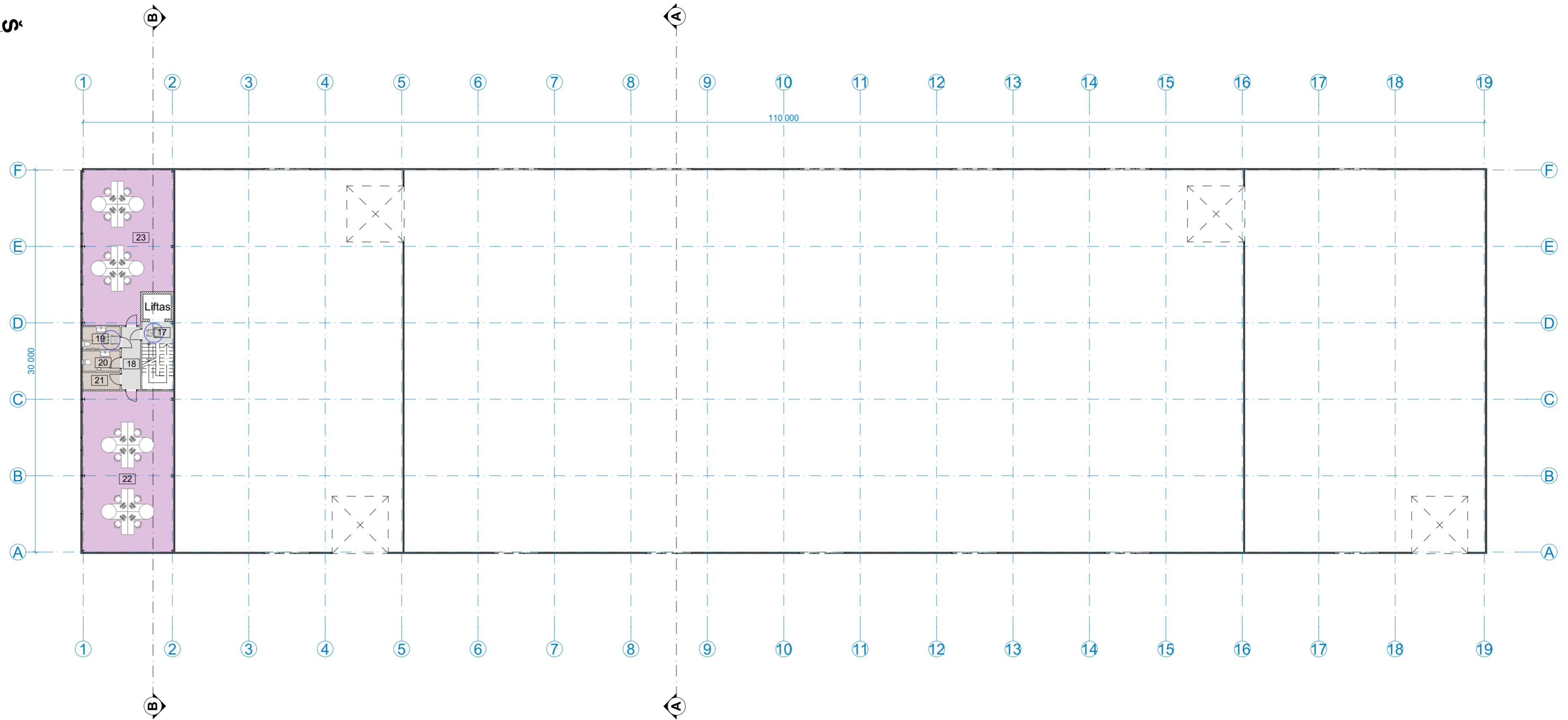
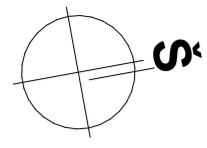


PATALPŲ SPECIFIKACIJA

Nr.	Pavadinimas	Plotas (m ²)
1 aukštas		
01	Žaliavų sandėlis	566,40
02	Gamybinis cechas	1 977,00
03	Gaminų sandėlis	537,00
04	Recepcija	9,24
05	Koridorius	31,42
06	Direktoriaus kabinetas	12,96
07	Kabinetas	8,64
08	Poilsio patalpa - valgomasis	42,72
09	Pagalbinė patalpa	8,75
10	Laiptinė	4,37
11	Susitikimų kabinetas	21,90
12	Kabinetas	8,79
13	Vyrų persirengimo patalpa su prausykla	20,82
14	WC	4,50
15	WC	4,50
16	Moterų persirengimo patalpa su prausykla	14,63
		3 273,64 m²
2 aukštas		
17	Laiptinė	4,38
18	Koridorius	7,42
19	ŽN WC	5,36
20	WC	4,77
21	Pagalbinė patalpa	4,02
22	Administracija	90,83
23	Administracija	80,71
		197,49 m²
		3 471,13 m²

PASTABOS:
 1. Matmenys pateikti milimetrais.
 2. Išorinės sienos - daugi sluoksnės plokštės, grindys - betoninės.

0	2024	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI;	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Darni Architektūra ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO, ADRESU ŠIAULIAI, PETRO MOTIEKAIČIO G. 6, STATYBOS PROJEKTAS	
		STATYMO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GAMYBINIS CECHAS (01)	
27828	PV	VARDAS, PAVARDĖ VILMA ADOMATIENĖ	PARAŠAS
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENČLOVIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS: PIRMO AUKŠTO PLANAS - SCHEMA. M 1:250
LT	STATYTOJAS:	DOKUMENTO ŽYMŲS: 2496-PP.B-03	
			LAIDA 0
UAB "Intelligent Solar"			LAPAS 1
			LAPŲ 1



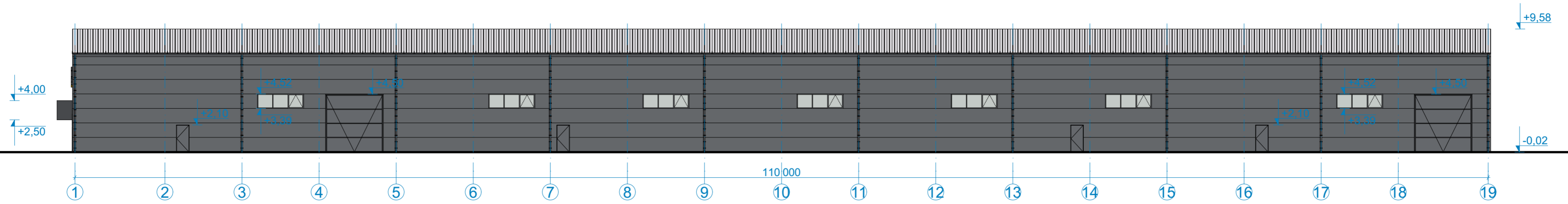
PATALPŲ SPECIFIKACIJA

Nr.	Pavadinimas	Plotas (m ²)
1 aukštas		
01	Žaliavų sandėlis	566,40
02	Gamybinis cechas	1 977,00
03	Gaminių sandėlis	537,00
04	Recepcija	9,24
05	Koridorius	31,42
06	Direktoriaus kabinetas	12,96
07	Kabinetas	8,64
08	Poilsio patalpa - valgomasis	42,72
09	Pagalbinė patalpa	8,75
10	Laiptinė	4,37
11	Susitikimų kabinetas	21,90
12	Kabinetas	8,79
13	Vyrų persirengimo patalpa su prausykla	20,82
14	WC	4,50
15	WC	4,50
16	Moterų persirengimo patalpa su prausykla	14,63
		3 273,64 m²
2 aukštas		
17	Laiptinė	4,38
18	Koridorius	7,42
19	ŽN WC	5,36
20	WC	4,77
21	Pagalbinė patalpa	4,02
22	Administracija	90,83
23	Administracija	80,71
		197,49 m²
		3 471,13 m²

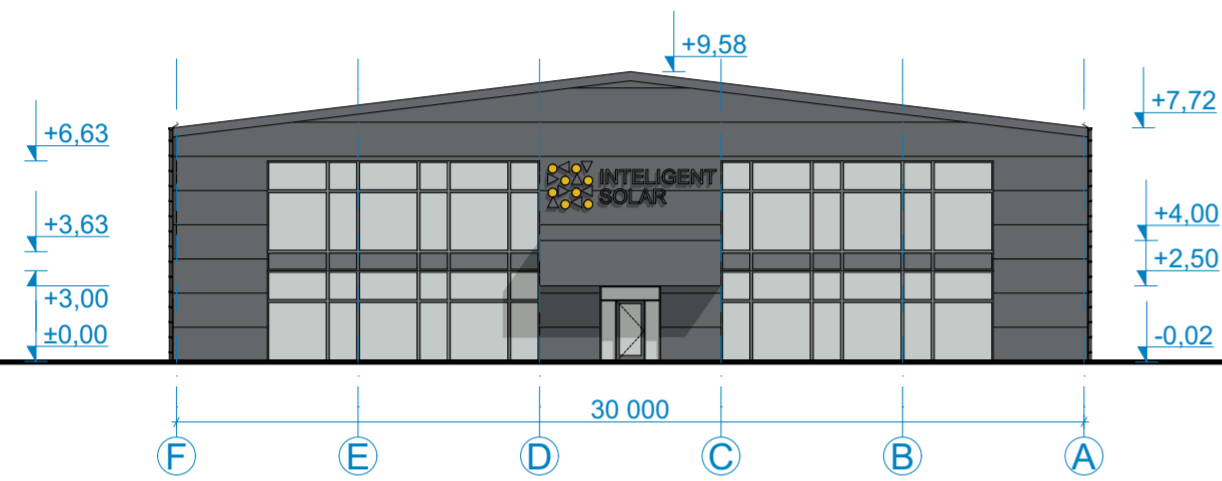
PASTABOS:

- Matmenys pateikti milimetrais.
- Išorinės sienos - daugiasluoksnės plokštės, grindys - betoninės.

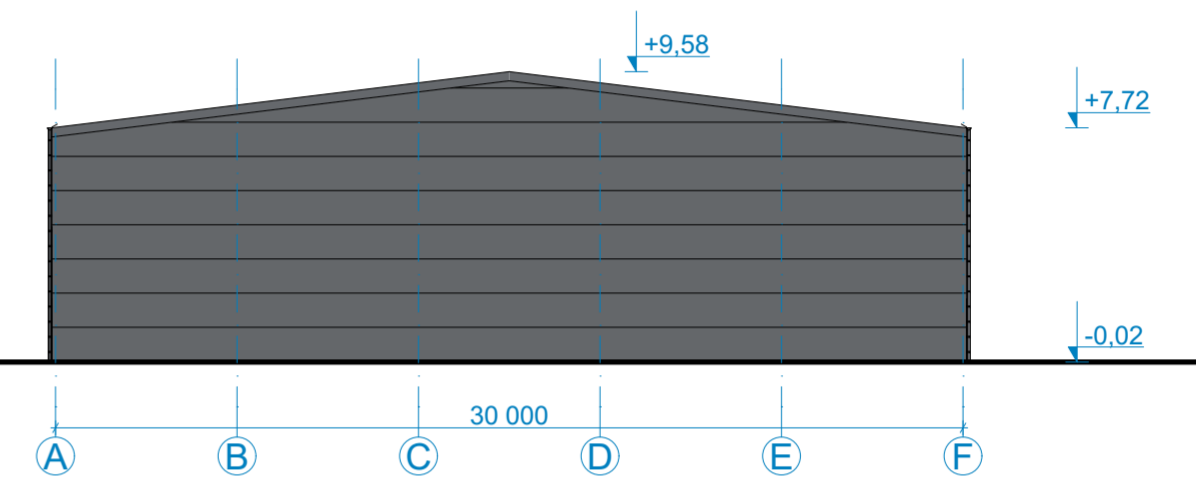
0	2024	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI;	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Darni Architektūra	UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	
		PROJEKTO PAVADINIMAS: GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO, ADRESU ŠIAULIAI, PETRO MOTIEKAIČIO G. 6, STATYBOS PROJEKTAS	
PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATYNO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
27828	PV VILMA ADOMATIENĖ		GAMYBINIS CECHAS (01)
0043671	ARCH. DEIMANTĖ VENČLOVIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
			ANTRO AUKŠTO PLANAS - SCHEMA. M 1:250
LT	STATYTOJAS:	UAB "Intelligent Solar"	DOKUMENTO ŽYMŲS:
			2496-PP.B-04
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1



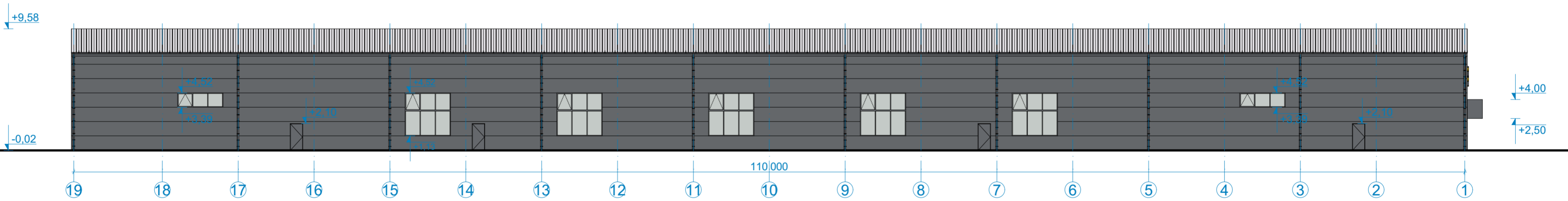
FASADAS 1-19. M 1:250



FASADAS F-A. M 1:250



FASADAS A-F. M 1:250



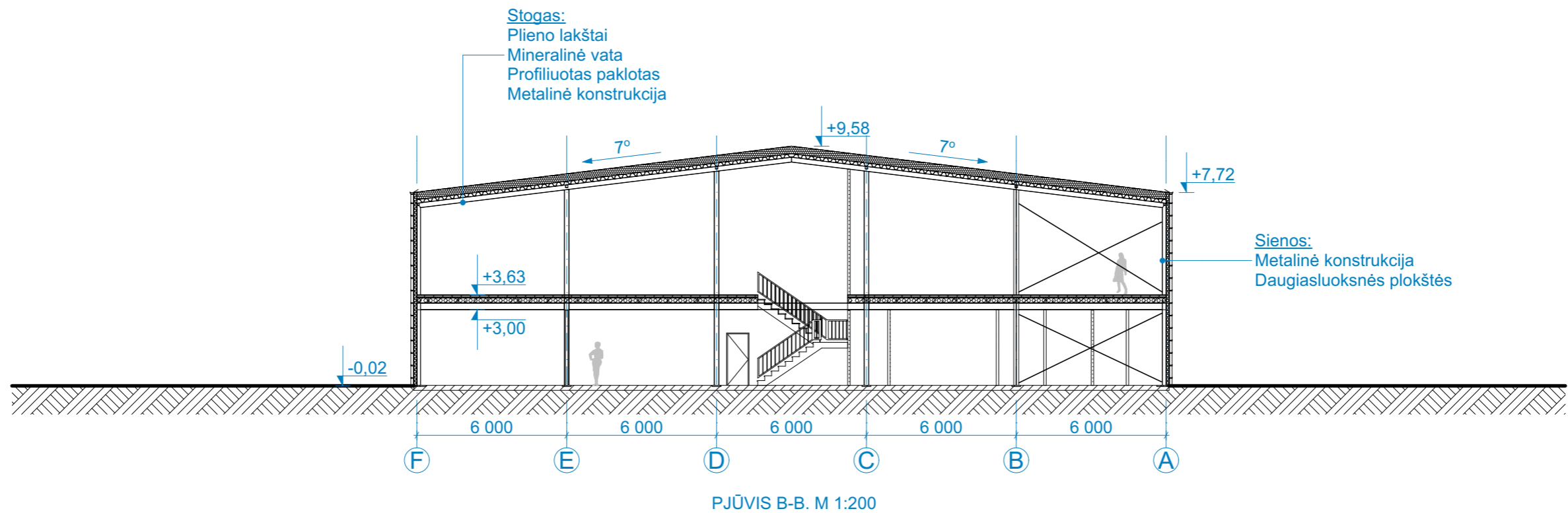
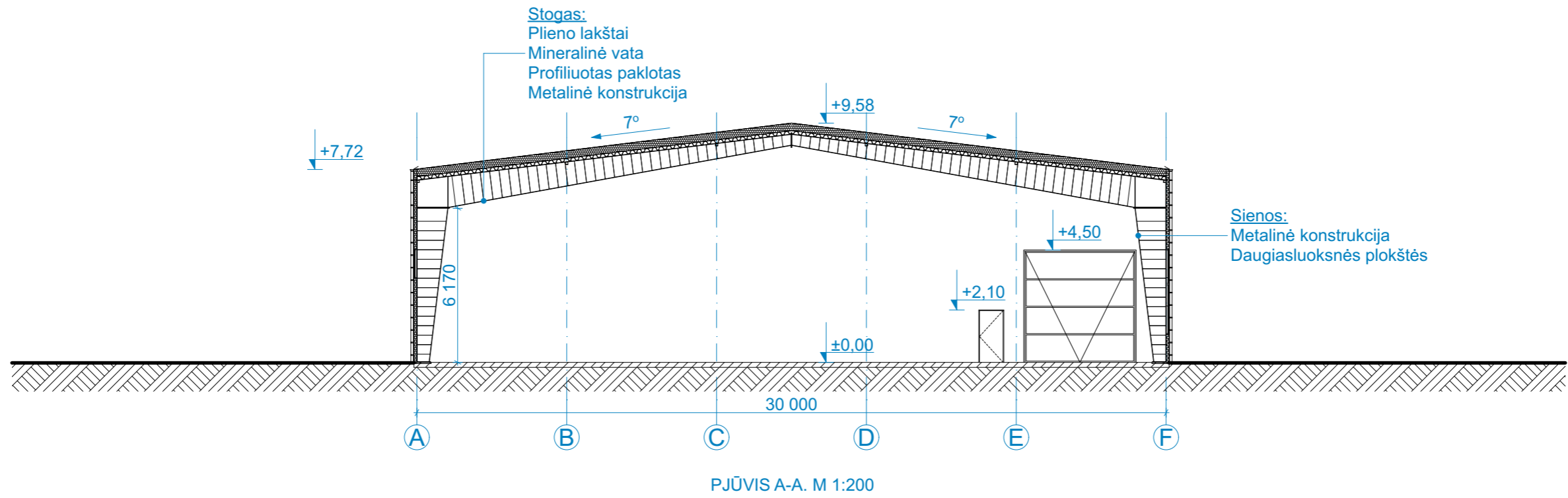
FASADAS 19-1. M 1:250

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:


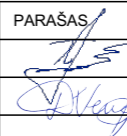
- Daugiasluoksnės plokštės, tamsiai pilka - grafitinė, RAL 7016
- Profiliuoti plieno lakštai, sidabrinė

PASTABOS:
 1. Matmenys pateikti milimetrais, aukščiai metrais.
 2. Latakai, lietvamzdžiai - skardiniai, tamsiai pilkos - grafitinės spalvos.


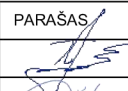
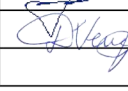
0	2024	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI;	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS:	
		GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO, ADRESU ŠIAULIAI, PETRO MOTIEKAČIO G. 6, STATYBOS PROJEKTAS	
PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATYNO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
27828	PV VILMA ADOMAITIENĖ		GAMYBINIS CECHAS (01)
0043671	ARCH. DEIMANTĖ VENCLOVIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
LT	STATYTOJAS:	UAB "Intelligent Solar"	FASADAI. M 1:250
			DOKUMENTO ŽYMUO:
			2496-PP.B-05
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1



PASTABOS:
1. Matmenys pateikti milimetrais, aukščiai metrais.

0	2024	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI;	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO, ADRESU ŠIAULIAI, PETRO MOTIEKAIČIO G. 6, STATYBOS PROJEKTAS	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GAMYBINIS CECHAS (01)	
27828	PV	VARDAS, PAVARDĖ VILMA ADOMAITIENĖ	PARAŠAS 
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENCLOVIENĖ	
LT	STATYTOJAS: UAB "Intelligent Solar"	DOKUMENTO PAVADINIMAS: PJŪVIS A-A. M 1:200 PJŪVIS B-B. M 1:200	
		DOKUMENTO ŽYMUO: 2496-PP.B-06	LAPAS 1
		LAPŲ 1	



0	2024	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI;			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654		PROJEKTO PAVADINIMAS: GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO, ADRESU ŠIAULIAI, PETRO MOTIEKAIČIO G. 6, STATYBOS PROJEKTAS		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:	
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		GAMYBINIS CECHAS (01)	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENCLOVIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
				VIZUALIZACIJA	0
LT	STATYTOJAS: UAB "Intelligent Solar"		DOKUMENTO ŽYMUO: 2496-PP.B-07		LAPŲ LAPŲ
				1	1