



TVIRTINU:

 Statytojas (jo įgaliotas asmuo), data

MB „JUDIPRO“
 Įmonės adresas:
 Įmonės kodas:
 Mob. tel.: +37064344596

PROJEKTO PAVADINIMAS	Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 7930/0001:363), statybos projektas
STATYBOS ADRESAS	Elektrinės g. 19D, Elektrėnai
STATYTOJAS	M.P.
NAUDOJIMO PASKIRTIS	Negyvenamieji pastatai
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingas
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
PROJEKTO ETAPAS	Techninis darbo projektas
PROJEKTO DALIS	Projektiniai pasiūlymai (PP)
BYLOS LAIDOS ŽYMUO	0
PROJEKTO VADOVAS	Andrius Vaišys
PROJEKTO NUMERIS	MH/01-19


PAREIGOS	KVALIFIKACIJOS ATESTATO NR.	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
DIREKTORIUS			
PROJEKTO VADOVAS	A38012	Andrius Vaišys	
PROJEKTO DALIES VADOVAS			

TVIRTINU:

 Statytojas (jo įgaliotas asmuo), data

PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	MH/01-19 -PP-BSŽ	Bylos sudėties žiniaraštis	
2.		Bendrieji statinio rodikliai	
3.		Techninė užduotis	
4.	MH/01-19 -PP-AR	Aiškinamasis raštas	
		Brėžiniai	
5.	MH/01-19 -PP-01	Sklypo planas M 1:500	
6.	MH/01-19 -PP-02	Aukštų planai M 1:100	
7.	MH/01-19 -PP-03	Fasadai tarp ašių E-A M 1:100	
8.	MH/01-19 -PP-04	Fasadai tarp ašių A-E M 1:100	
9.	MH/01-19 -PP-05	Fasadai tarp ašių 1-9 M 1:100	
10.	MH/01-19 -PP-07	Fasadai tarp ašių 9-1 M 1:100	
11.	MH/01-19- PP-08	Vizualizacijos	

0	2023	Statybos leidimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO METAI	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMAS)			
KVALIF. PATVIRTINIMO DOK. NR.		MB „JUDIPRO“ Gedimino g. 45-7, LT-44239 Kaunas Mob. +370 643 44596 www.judipro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 7930/0001:363), statybos projektas		
A38012	PV	Andrius Vaišys	DOKUMENTO PAVADINIMAS PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	LAIDA	
A1697	PDV _{SA}	Stasys Zelionka		0	
LT	STATYTOJAS M.P.		DOKUMENTO ŽYMUO MH/01-19-PP-BSŽ	LAPAS 1	LAPŲ 1


TVIRTINU:

Statytojas (jo įgaliotas asmuo), data
Statybos techninio reglamento STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	I. SKLYPAS	m ²	12000	
	1. sklypo plotas			
	2. sklypo užstatytas plotas	m ²	600	
	3. sklypo užstatymo tankis	%	5,72	Ribinis dydis nurodytas STR 2.02.09:2005 9 priede
	4. sklypo užstatymo intensyvumas	%	7,63	Ribinis dydis nurodomas sklypo detalajame plane
	5. apželdintas žemės plotas (žalasis plotas)	m ²	6000	
	6. sklypo ploto apželdinta dalis	%	50	Ne mažiau kaip 25 % (Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas)
7. automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt.	15	Minimalus stovėjimo vietų skaičius prie visuomeninio namo: pastatui, kurio naudingasis plotas neviršija 60 m ² – 1 vieta; (STR 2.06.04:2010)	
2	II. PASTATAI			
	1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	Paslaugų paskirties (7.14.) pastatas		
	2. Pastato bendras plotas.*	m ²	777,62	
	3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	777,62	
	4. Pastato tūris.*	m ²	3725,31	
	5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	+ antresolė
	6. Pastato aukštis. *	m	6,80	
	7. Energinio naudingumo klasė		-	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė.		C	Ne žemesnė kaip C (STR 2.01.07:2003)	

*Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statino projekto vadovas _____ Andrius Vaišys, A38012

0	2023	Statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO METAI	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMAS)		
KVALIF. PATVIRTINIMO DOK. NR.		MB „JUDIPRO“ Gedimino g. 45-7, LT-44239 Kaunas Mob. +370 643 44596 www.judipro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 79300/0001:363), statybos projektas	
A38012	PV	Andrius Vaišys	DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrieji statinio rodikliai	
A1697	PDV _{SA}	Stasys Zelionka		
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	M.P.		MH/01-19-PP-BR	
			LAPA S	LAPŲ
			1	1

FRITADA

Elektronų sąvaldybės administracijos
Architektūros ir kraštovaizdžio skyriaus vedėjas

Arūnas Butrimavičius

Rungos g. 5, Elektrėnai

2023-07-02

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2023-07-14

Statytojas: Mantas Paliokas, el. p. judiprojektavimas@gmail.com, tel.nr. +37064344596

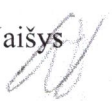
Projektuojanti organizacija: Techninį darbo projektą parengė MB „JUDIPRO“, įm. kodas 305774903, Gedimino g. 45-7, LT-44239 Kaunas, mob tel. nr. +370 643 44596, el. paštas – judiprojektavimas@gmail.com.

Statinio pavadinimas	Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 7930/0001:363), statybos projektas
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio kategorija	Neypatingas statinys
Statinių pagrindinė naudojimo paskirtis	Paslaugų paskirties (7.14.) pastatas
Žemės sklypo rodikliai	Sklypo kad. Nr. 7930/0001:0363 Pagrindinė naudojimo paskirtis – kita Naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos Žemės sklypo plotas – 1,20 ha
Statinių techniniai rodikliai	Bendras plotas – 777,62 m ² Matmenys - Ilgis – 30.0 m, plotis – 20.0 m Pastato aukštis – 6,80 m
Projektinių pasiūlymų paskirtis	<ol style="list-style-type: none">1. Išreikšti Statytojo sumanytų projektuoti statinių architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.2. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą.3. Specialiesiems architektūros reikalavimams nustatyti.
Projektinių pasiūlymų sudėtis	Bylos sudėties žiniaraštis Bendrieji statinio rodikliai Techninė užduotis Aiškinamasis raštas Grafinė dalis Sklypo planas M 1:500 Aukštų planai M 1:100 Fasadai tarp ašių E-A M 1:100 Fasadai tarp ašių A-E M 1:100 Fasadai tarp ašių 1-9 M 1:100 Fasadai tarp ašių 9-1 M 1:100

	Vizualizacijos
Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pažymėjimas apie žemės sklypo ir daiktinių teisių į jį įregistravimą nekilnojamo turto registre; 2. Žemės sklypo planas; 3. Topografinė nuotrauka; 4. Įgalioto asmens įgaliojimas.
Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija	Pastato grafiniai brėžiniai
Kiti duomenys	<p>Projektiniai pasiūlymai Užsakovui pateikiami elektroninėje laikmenoje (legz.) pasirašyti el. parašu.</p> <p>Projektinių pasiūlymų parengimo terminas – 1 mėn.</p>

Statytojas: Mantas Paliokas

Projekto vadovas: Andrius Vaišys



**PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
AIŠKINAMASIS RAŠTAS (PP)**


A. Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliktas projektas, sąrašas:

LR įstatymai, vyriausybės nutarimai:

- LR Statybos įstatymas;
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas;
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas;
- LR teritorijų planavimo įstatymas;
- LR žemės įstatymas;

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, pastato ekspertizė;
- STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
- STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
- STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
- STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikėms;
- STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė;
- STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
- STR 2.01.01(1):2005 Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas;

0	2023	Statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO METAI	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMAS)		
KVALIF. PATVIRTINIMO DOK. NR.		MB „JUDIPRO“ Gedimino g. 45-7, LT-44239 Kaunas Mob. +370 643 44596 www.judipro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 7930/0001:363), statybos projektas	
A38012	PV	Andrius Vaišys	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS (PP)	0
LT	STATYTOJAS M.P.		DOKUMENTO ŽYMUO MH/01-19-PP-AR	LAPAS 1
				LAPŲ 1

MB "JUDIPRO"

- STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
- STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;
- STR 2.01.01(5):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo;
- STR 2.01.01(6):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;
- STR 2.02.02:2004 "Visuomeninės paskirties statiniai"
- STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai;
- STR 2.05.01:2005 Pastatų atitvarų šiluminė technika;
- STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas;
- STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos;

LR statybos normos, taisyklės ir kt.:

- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės 2003-12-30 Nr. 722;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. 2010-12-07 Nr. 1-338, (2011-06-17 įsakymas Nr. 1-201 (Žin., 2011, Nr. 75-3661));
- Visuomeninių pastatų gaisrinės saugos taisyklės;
- DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje. Galioja nuo 2011-07-01.

B. Įforminimo normatyviniai dokumentai:

- LST 1516:1998 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
- SR 14-99 Raidiniai žymėjimai ir santrumpos projektinėje dokumentacijoje.

C. Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis:

- Microsoft Office Home and Business 2018
- AutoCAD 22 LT

BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statinių statybos vieta:

- Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 7930/0001:363)

Projektuojami pastatai ir statiniai:

- Paslaugų paskirties (7.14.) pastatas;

BENDRIEJI DUOMENYS

Statinio paskirtis:

Pagal statybos techninį reglamentą STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikacimas“ statinys priskiriamas:

- Statinio rūšis – pastatas;
- Pastato grupė – negyvenamasis pastatas;
- Pastato pogrūpis – paslaugų paskirties (7.14).

Statinio kategorija:

Negyvenamosios paskirties paslaugų paskirties pastatas yra neypatingas statinys.

ARCHITEKTŪRINĖ DALIS

Pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai

Pastato plotas – 777,62 m². Ilgis – 30.0 m, plotis – 20.0 m.

Pagrindiniai įėjimai į pastatą projektuojami rytinėje. Pastate numatomos patalpos: sandėliavimo patalpos, techninė patalpa ir san. mazgai.

Pastato aukščio sprendiniai

Pastatas projektuojamas vieno aukšto. Projektuojamo namo aukštis nuo žemės paviršiaus iki aukščiausios vietos yra 6,80 m.

Cokolis

Projektuojamas 0,4m aukščio nuo žemės paviršiaus lygio. Bus įrengiamas pandusas ŽN.

Langai

Langai aliuminio rėmai, įstiklinti stiklo paketu su selektyviniu stiklu. Langų šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U < 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Langų garso izoliavimo rodiklis turi atitikti 4 sandarumo klasės reikalavimus.

Rekomenduojami langai su išbaigta gamykline apdaila. Langų angokraščiai turi būti apšiltinti akmens vata.

Durys

Lauko durys aliuminės. Durys tarp patalpų su dideliu temperatūros skirtumu – apšiltintos. Durų ir vartų šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U < 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Durų garso izoliavimo rodiklis turi atitikti 3 sandarumo klasės reikalavimus. Išorinių durų angokraščiai turi būti apšiltinti akmens vata.

Prieš užsakant gaminius turi būti parinktas jų tipas ir varčios dizainas, su Užsakovu suderinta varstymo kryptis. Prieš gaminant duris visos angos turi būti tiksliai išmatuotos.

Stogas

Dvišlaitis, dengiamas PVC tentu.

Lietvamzdžiai ir latakai

Lietaus vandens surinkimas išorinis per lietvamzdžius.

Apdaila

Visa apdaila turi užtikrinti geras namo savybes, drėgmės šalinimą, oro cirkuliaciją per pastato konstrukcijas. Apdailos darbai turi būti atliekami pagal pasirinktos apdailos rūšies technologiją vadovaujantis ST121895674.210.01:2014 „Apdailos darbai“ ir apdailos medžiagų tiekėjo instrukcijomis. Paviršiai turi būti paruošti atitinkamai kiekvienai apdailos rūšiai.

Išorės apdaila

Cokolis tinkuojamas dekoratyviniu tinku pilkas (RAL 7016). Išorės apdaila – daugiasluoksnės plokštės (RAL-7016). Architektūrinius sprendinius žiūrėti brėžiniuose. Stogas – PVC tentas. Langų rėmai – aliuminiai (RAL 7016). Lietvamzdžiai, palangių spalva pilka (RAL 7016).

Vidaus apdaila

Vidaus apdaila. Lubų paviršių apdaila gali būti įvairi: dažymas, tapetavimas, įtempiamos lubos, medis arba kita. Sienų ir pertvarų paviršių apdaila gali būti įvairi. Patalpose su didele drėgme, sienos padengiamos akmens mase arba keraminėmis glazūruotomis plytelėmis. Grindų apdaila taip pat gali būti įvairi: lentos, parketlentės, laminatas, kiliminė danga. Šlapių patapų grindims būtinas hidroizoliacinis sluoksnis. Grindys ant grunto – apšiltintos.

Vidaus apdailos medžiagas ir jų savybes renka Užsakovas.

KONSTRUKCINĖ DALIS

Konstrukcija

Laikančios sienos: iš aliuminio. Pertvaros: pirmam aukšte iš daugiasluoksnių plokščių, kurių bendras storis yra 12 cm. Vidaus sienos nutinkuojamos. Rekomenduojama tinkuoti vidaus sienas po to, kai atlikti elektros ir kitų tinklų instaliacijos darbai.

Pamatai

Poliniai pamatai įgilinami 3,0m į žemę.

Pamato rostverkas monolinitis betonas su liktiniais klojiniais. Pamatas formuojamas ant horizontalaus pagrindo, kuris yra sutankintas smėlio. Rostverkas formuojamas 0,40 m aukščio ir padengiamas hidroizoliacine medžiaga.

Perdanga

Metalinė.

Sijos

Metalinės.

Stogas

Dvišlaitis.

Izoliacijos

Hidroizoliacija:

- Pamato sienų: hidroizoliaciją kiekvieną kartą reikia pritaikyti esamoms grunto drėgnumo ir gruntinio vandens lygio sąlygoms. Nedrėgniems gruntams laikyta:
- Horizontali - ir ant žemės įrengtų grindų: 2x prilydomas ruberoidas, vertikalią izoliaciją išorine siena išvynioti mažiausiai 35 cm virš žemės arba terasos lygio;
- Vertikali - abipus mastika R+P (skirtu naudoti po putplasčiu).

Šilumos:

- Stogas – PVC tentas.
- Sienos – daugiasluoksnės plokštės.
- Grindys - polistireninis putplastis, betonas.

PASTATO INŽINERINĖS SISTEMOS

Šalto vandens sistema

Pastate įrengiamas geriamasis vandentiekis. Sanitarinių prietaisų išdėstymą ir skaičių sprendžia Užsakovas.

Vamzdynai klojami kanaluose grindų, sienų konstrukcijose. Šalto vandentiekio vamzdynai izoliuojami nuo rasojimo. Šiluminės izoliacijos produktai turi neteršti aplinkos kenksmingomis sveikatai dulkėmis, cheminėmis medžiagomis bei neskleisti nemalonių kvapų.

Karšto vandentiekio sistema

Karšto vandens ruošimui numatomas elektriniai tūriniai šildytuvai. Tūrinis šildytuvas gali būti automatinis su pastovios temperatūros talpoje palaikymu, automatinis su temperatūros pagal užduotą režimą talpoje reguliavimu arba automatinis įvertinantis vartotojo elgseną.

Karšto vandens ruošimo ir šildymo sistemų vandens laikymo talpos turi būti šildomose patalpose ir apšiltintos.

Vamzdynai įrengiami kanaluose grindų, sienų konstrukcijose. Karšto vandens ruošimo sistemos vamzdynai turi būti apšiltinti termoizoliaciniu sluoksniu. Šiluminės izoliacijos produktai turi neteršti aplinkos kenksmingomis sveikatai dulkėmis, cheminėmis medžiagomis bei neskleisti nemalonių kvapų.

Nuotekų vamzdynas

Pastate įrengiamas buitinių nuotekų vamzdynas.. Sanitarinių prietaisų išdėstymą ir skaičių sprendžia užsakovas.

Prie visų nuotakyno dalių per kurias galima nustatyti ir pašalinti pralaidumo sumažėjimo ar užsikimšimo priežastis (revizijos, pravalos ir kt.) turi būti patogus priėjimas. Vamzdynai klojami grindų konstrukcijoje

Šilumos sistema

Negyvenamosios paskirties pastato šildymas vykdomas naudojant šilumos siurblių/ energija iš oro.

Elektra (apšvietimas)

Elektros prietaisų išdėstymą ir skaičių sprendžia užsakovas. Patalpų apšvietimui rekomenduojama naudoti šviestuvus su šviesos diodų (LED) lempomis.

Vėdinimo sistema

Natūralus vėdinimas. Rekomenduojama įrengti mechaninę vėdinimo sistemą (rekuperacinę sistemą).

AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMAS IR PRIVAŽIAVIMO KELIAI

Pagrindinis įvažiavimas į sklypą numatomas iš Elektrinės gatvės šiaurės vakarų pusėje. Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai" 30 lentelė, nustatomas reikalingas automobilių stovėjimo vietų skaičius. Paslaugų paskirties (p. 7.14.) reikalinga 1 vieta 60 m² prekybos salės ploto. Todėl sklype iš viso reikalinga 15 automobilių stovėjimo vietų. Iš viso suprojektuota 10 automobilių stovėjimo vietų. Kadangi sklype numatoma daugiau kaip dešimt automobilių stovėjimo vietų, turi būti įrengta bent viena elektromobilių įkrovimo prieiga ir kabelių kanalų infrastruktūra. Iš viso aikštelėje numatomos 2 elektromobilių stovėjimo vietos su įkrovimo priegomis ir elektros kabelių kanalais. Remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 lentelė „Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius“, kai sklype bendras automobilių skaičius neviršija 50, minimalus bendras neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius – 2. Šiuo atveju sklype numatytos 2 neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos, įrengiamos pastato viduje. Aikštelė suprojektuota išlaikant norminius atstumus, reikalingus aptarnaujančiojo transporto apsisukimui ir produktų iškrovimui. Pagrindinis pravažiavimas lengviesiems automobiliams ir vilkikams numatomas ne siauresnis kaip 6,50 m pločio. Aikštelėje numatoma skaldos danga. Sklype numatomas sunkiasvorio ir lengvojo transporto judėjimas. Sunkiasvorio transporto judėjimas numatomas 2–3 kartus per dieną.

Įrengiama vilkikų apsisukimo aikštelė. Tikėtinas lengvojo transporto intensyvumas 120–180 per dieną.

APLINKOS IR STATINIO PRITAIKYMO ŽMONĖMS SU NEGALIA SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Rengiant projektą pastatai ir jų teritorija pritaikoma žmonėms su negalia vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“. Remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 lentele „Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius“, kai sklype bendras automobilių skaičius neviršija 50, minimalus bendras neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius – 2. Šiuo atveju sklype numatytos 2 neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos pastato viduje su išlipimui skirtomis nustatytų matmenų aikštelėmis. Užtikrinama jog įėjimai į pastatą būtų ne siauresni kaip 850 mm. Patekimai į pastatą projektuojami 1000 mm pločio. Pandusai sklype neprojektuojami. Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietose išilginis arba skersinis dangos nuolydis neviršija 2 %.

STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS

Statybos metu aikštelė aptveriamą ir statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statiniai neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės. Tarp projektuojamų statinių ir gretimuose žemės sklypuose esančių statinių išlaikomi norminiai gaisriniai ir sanitariniai atstumai. Iš statybvietės išvažiuojantis transportas turi būti tvarkingas – nuvalytais ratais ir pan.

HIGIENA, SVEIKATA, APLINKOS APSAUGA

Projektuojamame objekte gamybinė ar aplinkai kenksminga veikla nenumatoma. Projektuojamas pastatas nepatenka į kitų objektų sanitarines apsaugos zonas. Pastate oro taršos šaltinių, darančių įtaką aplinkai, nebus. Pastatų patalpų drėgmės ir temperatūros režimai atitinka statybos normų reikalavimus HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“. Šildymas ir vėdinimas atitinka STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“. Vidaus apdailai ir apšiltinimui naudojamos tik sertifikuotos medžiagos, turinčios higieninius pažymėjimus.

PASTATO APSAUGOS IR KITI REIKALAVIMAI

Statinys:	TDP-PP-AR
Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 79300/0001:363), statybos projektas	Lapas 7 iš Lapų 12

Statinio mechaninis patvarumas ir pastovumas

Statinio statybos projektas atliktas taip, kad statybos ir naudojimo metu galinčios veikti apkrovos nesukeltų viso statinio ar jo dalies griūties, didesnių už leistinas deformacijas.

Statinio naujos konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu. Statinys suprojektuotas taip, kad statybos ir naudojimo metu galinčius veikti apkrovos nesukeltų viso statinio ar jo dalies griūties, didesnių už leistinas deformacijas.

Gaisrinė sauga

Sklypo sprendiniai

Sklypo planiniai ir erdviniai sprendiniai užtikrina reikalavimus atitinkantį gaisro gesinimo automobilių patekimą į sklypą ir jame projektuojamų pastatų gaisro gesinimą. Gaisrinių pravažiavimo kelių plotis yra ne mažesnis kaip 3,5 m. Privažiavimas prie sklypo galimas iš vakarinės sklypo masyvo pusės. Priėjimai numatomi iš visų pastato pusių užtikrinant ugniagesių patekimą prie pastato, jo aukštų bei kitų statinių.

Gaisrinis vandentiekis

Sklypas ribojasi su tvenkiniu.

Pasyviosios gaisrinės saugos priemonės

Statinio elementų atsparumas ugniai ne mažesnis kaip:

- laikančios konstrukcijos – R 45 (konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B-s3, d2 degumo klasės statybos produktai);

- lauko siena – EI 15(o↔i);

- aukštų, antresolės patalpų perdangos – REI 45 (konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B-s3, d2 degumo klasės statybos produktai);

- stogai – REI 60 (stogų laikančioms konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2-s2, d0 degumo klasės statybos produktai);

laiptinės:

vidinės sienos – REI 30;

laiptatakiai ir aikštelės, laiptus laikančios dalys – R 15.

Statinių laikančiosioms konstrukcijoms, gaisro metu užtikrinančioms bendrą statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą, priskiriama: elementai (pvz., laikančiosios sienos, rėmai, kolonos, sijos, rygeliai, santvaros, arkos, standumo diafragmos, perdangos ir kt.), konstrukcijos

MB "JUDIPRO"

(konstrukciją sudaro daugiau nei vienas elementas) ir statiniai (visas statinio konstruktyvas).

Statinių stogo ir perdangas laikančiųjų konstrukcijų (sijų, santvarų, rygelių ir kt.) laikymo geba R gali būti laikoma analogiška stogo ar perdangos atsparumui ugniai, jeigu šios konstrukcijos neturi įtakos viso statinio mechaniniam patvarumui ir pastovumui.

Eg kategorijos pagal sprogimo ir gaisro pavojų priskiriama katilinė, sandėliukas, ūkinė patalpa nuo kitų patalpų turi būti atskirti ne mažesnio kaip EI 45 atsparumo ugniai pertvaromis ir ne mažesnio kaip REI 45 atsparumo ugniai perdangomis bei atitinkamais angų užpildais. Durys – EW 30 -C0 (patalpose vienu metu gali būti iki 5 žmonių).

L1 tipo laiptinė nuo kitų patalpų turi būti atskirti ne mažesnio kaip EI 45 atsparumo ugniai pertvaromis ir ne mažesnio kaip REI 45 atsparumo ugniai perdangomis, priešdūminėmis, ne žemesnės kaip C3Sm klasės, durimis, bei atitinkamais angų užpildais.

Į L1 tipo laiptinę numatomos priešdūminės, ne žemesnės kaip C3Sm klasės durys.

Konstrukcijų atsparumas ugniai turi būti užtikrintas naudojant betono ar skiedinio apsauginius sluoksnius. Jei statybos produktų gaisrinis pavojingumas yra mažinamas naudojant priešgaisrines dangas (antipirenus, dažus, lakus, pastas ir kt.), šių dangų techniniuose reikalavimuose turi būti nurodytas jų keitimo arba atnaujinimo periodiškumas, atsižvelgiant į eksploataavimo sąlygas. Draudžiama juos naudoti tose vietose, kur nėra galimybės jų periodiškai keisti arba atnaujinti.

Priešgaisrinės pertvaros, skiriančios patalpas su kabamosiomis lubomis, turi atskirti erdvę tarp patalpų su kabamosiomis lubomis ir perdangos (stogo). Erdvėje virš kabamųjų lubų negalima tiesti vamzdynų ir kanalų, skirtų sprogimui ar gaisrui pavojingoms medžiagoms tiekti.

Statybos produktų, naudojamų vidinėms sienoms, luboms ir grindims įrengti degumo klasės:

Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi iki 15 žmonių

- sienos ir lubos – reikalavimai nekeliama;
- grindys – reikalavimai nekeliama;

Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi nuo 15 iki 50 žmonių

- sienos ir lubos – C-s1, d0;
- grindys – DFL-s1;

Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių

- sienos ir lubos – D-s2, d2 (sienų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo klasės reikalavimai nekeliama);

Statiny:

Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 79300/0001:363), statybos projektas

TDP-PP-AR

Lapas 9 iš Lapų 12

- grindys – reikalavimai nekeliami;

Patalpos, kuriose gali būti nuo 15 iki 50 žmonių

- sienos ir lubos – C-s1, d0;
- grindys – DFL-s1;

Žaibosauga

Pagal EIT „Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių“ nurodytus reikalavimus įžemintuvų įrengimui ir STR 2.01.06:2009. „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ reglamento reikalavimus, visais atvejais, išskyrus naudojamą atskirai stovintį žaibolaidį, žaibolaidžio įžeminimas sutapatinamas su statinio elektros įrangos, ryšio priemonių arba metalinių statinio konstrukcijų įžemikliais.

Remiantis STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ pastatui turi būti projektuojama III klasės, ne mažesnio kaip 0,91 apsaugos patikimumo žaibosaugos sistema. Žaibo imtuvo funkciją atlieka metalinė viela, paklota ant stogo 15x15 m tinklu. Žaibą priimanti viela montuojama virš stogo dangos, tvirtinant specialu laikikliu. Atstumas nuo stogo dangos iki žaibo priėmiklio turi būti nemažesnis kaip 0,15 m. Žaibosaugos sistemos įžeminimui įrengti įžeminimo kontūrus pagal EIT reikalavimus. Kontūrai įrengiami su giluminiais įžemikliais. Įžemikliai tarpusavyje sujungiami metaline juosta 40x4 mm išlaikant nuo pastato 1,0 m atstumą. Nuo stogo nuvedamiems įžeminimo laidininkams 0,5-1 m aukštyje nuo dangos, atlikti įžeminimo kontūro ir srovės laidininko kontrolinį (išardoma) sujungimą.

Visos stogo metalinės konstrukcijos (apsauginė skarda, vėdinimo sistemos elementai, sniego gaudyklės ir t.t) turi būti sujungtos su žaibolaidžio tinklu. Visos nemetalinės konstrukcijos išsikišančios virš žaibo priėmimo tinklo, turi būti apsaugotos vertikalios žaibo priėmiklio virš elemento aukštesnio ne mažiau 0,5 m. Potencialų išlyginimui visos metalinės konstrukcijos: vamzdžiai, ortakiai, technologinių įrenginių korpusai, metaliniai elektros skydų korpusai - turi būti prijungtos prie įžeminimo kontūro. Elektros įrenginių įžeminimo kontūras (pagrindinis laidininkas) turi būti sujungtas su žaibosaugos sistemos įžeminimo kontūru.

Visi požeminiai sujungimai turi būti atlikti suvirinant. Suvirinimo vietos žemėje turi būti padengtos gruntu ir antikorozine pasta. Įžeminimui naudojami elementai turi būti patikimai sujungti.

Visos naudojamos medžiagos turi būti atsparios korozijai (varinės, aluminės cinkuotos).

Apsaugos nuo triukšmo

Statinys:	TDP-PP-AR
Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 79300/0001:363), statybos projektas	Lapas 10 iš Lapų 12

MB "JUDIPRO"

Statinys suprojektuotas taip, kad jame ir šalia jo esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui, poilsiui ir miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas. Pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo gyventojus nuo išorės triukšmo.

Patalpų apsaugai nuo gatvės triukšmo padidinti – montuojami langai plastikiniais rėmais su stiklo paketais, šarvuotos apšiltintos lauko duris. Garso izoliacijai pagerinti, sandūros su lubomis ir grindimis užtaisomos silikoninėmis mastikomis ir glaistymo juosta.

Triukšmas neturi viršyti triukšmo lygių, nustatytų HN 33:2007. Apsaugos nuo triukšmo kokybė turi atitikti ne žemesnės nei **B garso klasės** vertes pagal STR 2.01.07:2003 "Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo".

STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS

Statybinės atliekos

Statybinės atliekos tvarkomos pagal atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu 2006 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-637 (Žin., 2007-01-25, Nr. 10-403). Statybvietėje turi būti rūšiuojamos susidarančios perdirbimui tinkamos atliekos ir pakartotiniam naudojimui tinkamos konstrukcijos (medžiagos), rūšiuojamos kitos atliekos - antrinės žaliavos, pavojingos atliekos.

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

Inertinės (nepavojingos) statybinės atliekos gali būti smulkinamos mobilia įranga statybvietėje.

Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos statybvietėje, kurioje šios atliekos susidaro, tuo atveju, kai jų sunaudojimas numatytas statinio projekte kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga - inertinių atliekų (betonas, plytos, čerpės, keramika ir t.t.) frakcija, kurios dalelių dydis ne didesnis kaip 150 mm ir mechaninis atsparumas tenkina konstrukcijai (užpildui) nustatytus reikalavimus, laikiniams keliams statybvietėje tiesti, gruntas.

Pripažįstant statinį tinkamu naudoti, statinių pripažinimo tinkamais naudoti komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atliekų tvarkytojui, arba pateikta statytojo (užsakojo) pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą.

Komunalinės atliekos

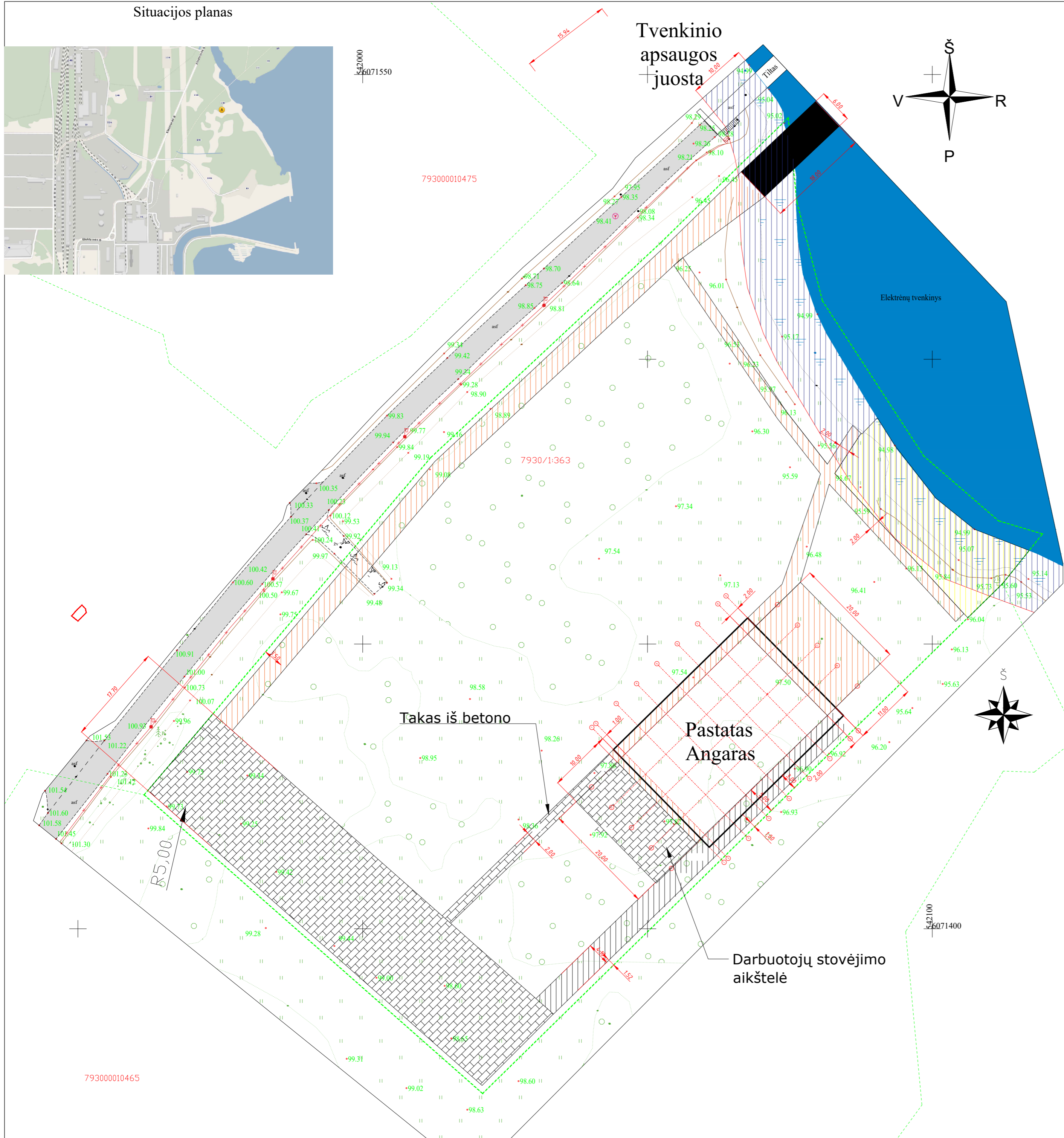
Vadovaujantis „Atliekų tvarkymo įstatymu“ ir „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ atliekų turėtojai buityje, įmonėse, sodo bendrijose, ūkiuose ir kitur susidariusias komunalines atliekas privalo rūšiuoti jų susidarymo vietoje savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka ir naudotis savivaldybės organizuojamomis komunalinių atliekų tvarkymo sistemomis.

Susidarančios buitinės atliekos bus renkamos ir rūšiuojamos vietoje. Numatoma 300 kg buitinių atliekų 1 žm./metus ir 1.4 m³ 1 žm./metus. Vadovaujantis detaliuoju planu buitinių atliekų konteinerių saugojimo aikštelės planuojamos infrastruktūros būdo sklypuose Nr. 235, 236 ir 237. Sklypas Nr. 236 yra priešais statytojo sklypą. Taip pat buitinių atliekų konteineriai gali būti numatomi prie įvažiavimo į sklypą (konteineris turi būti statomas ant kietos dangos aikštelės).

Pavojingąsias atliekas šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo galima laikinai laikyti ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingąsias atliekas – ne ilgiau kaip vienerius metus, jei kiti teisės aktai nenustato kitaip. Laikinai laikomos atliekos turi būti stabilios, t. y. savaime nekeisti fizinių, cheminių ar biologinių savybių.

Atliekų turėtojas privalo užtikrinti, kad laikinai laikomos aplinkos poveikiui neatsparios atliekos būtų apsaugotos nuo šio poveikio, iš laikinai laikomų atliekų ar jų laikymo talpų netekėtų skysčiai, jos neskleistų kvapų, dulkių ir pan. Atliekų laikymo talpos turi būti atsparios atliekų poveikiui.

Situacijos planas

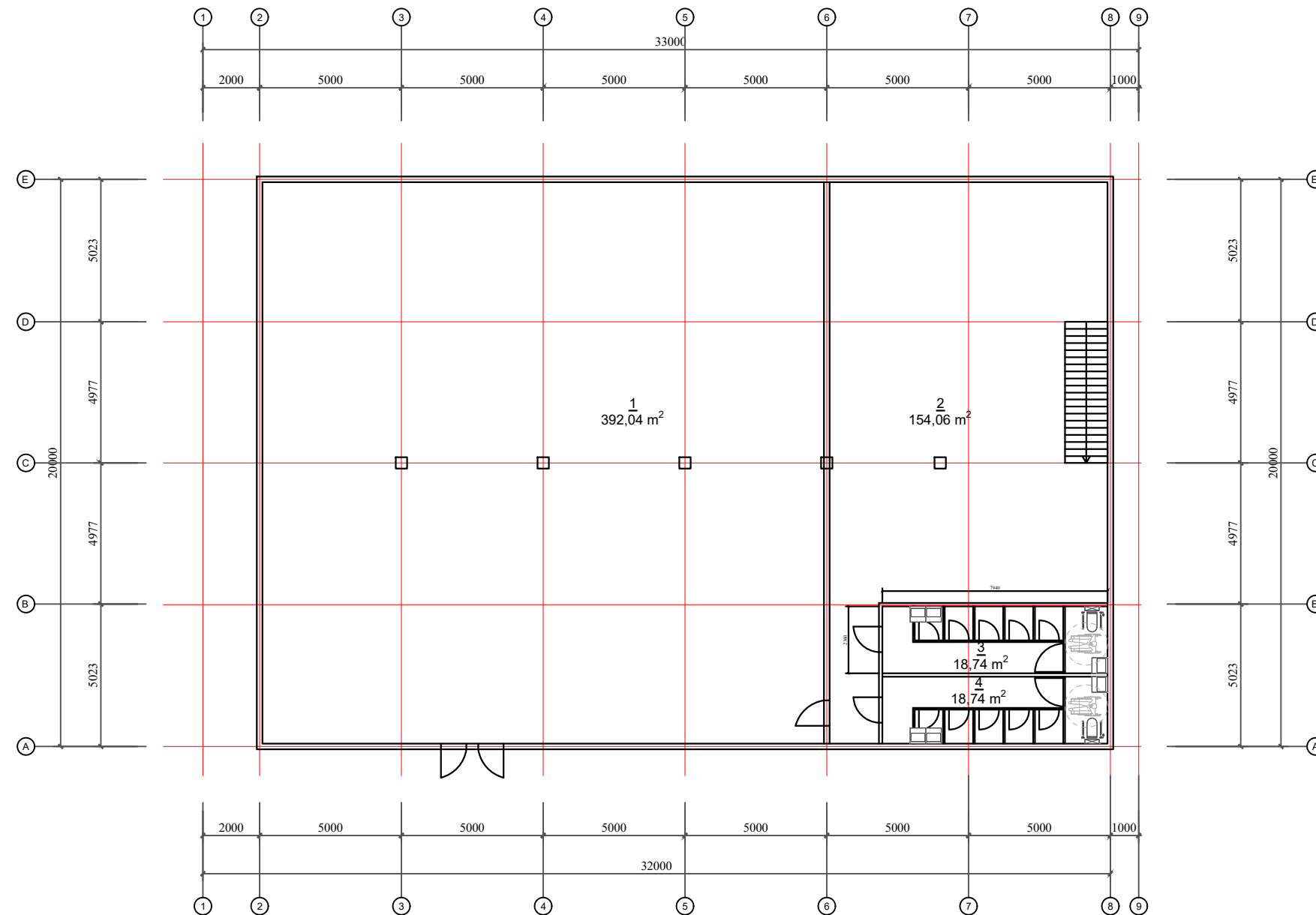


Sklypo rodikliai	
Sklypo plotas	12000 m ²
Užstatymo plotas	600 m ²
Sklypo užstatymo intensyvumas	0,026
Sklypo užstatymo tankis	0,0306
Apželdinimo plotas	5000 m ²
Automobilių stovėjimo vietos	15 vnt
Negyvenamasis pastatas (paslaugų 7.14)	15 vnt
Pastato bendrasis plotas	777,62 m ²
Pastato naudingasis plotas	777,62 m ²
Pastato tūris	3725,31 m ³
Aukštų skaičius	1
Pastato aukštis	6,80 m

Sutartiniai žymėjimai	
	Sklypo riba
	Projektuojami pastatai
0.00=119.30	Statomo pastato nulinė altitudė
	Projekt. 0.4 kV abonentinis elektros kabelis
	Projekt. vandentiekio tinklai
	Projekt. buitinių nuotekų tinklai
	Projekt. vandens gręžinys su mažiausiu leistinu sanitariu atstumu
	Projekt. biologinio valymo įrenginys su mažiausiu leistinu sanitariu atstumu
Dangos	
	Betoninių trinkelų danga
	Aikštelės danga


- Pastabos:
- Atstumas iki gretimų sklypų matuojamas nuo išsikišančių konstrukcijų (karnizo elementų).
 - Koordinacių sistema LKS-94.
 - Aukščių sistema: Baltijos.
 - Horizontalių laiptas: 0,5m.
 - Formuojamas minimalus nuolydis tarp pastatų link tvenkinio.

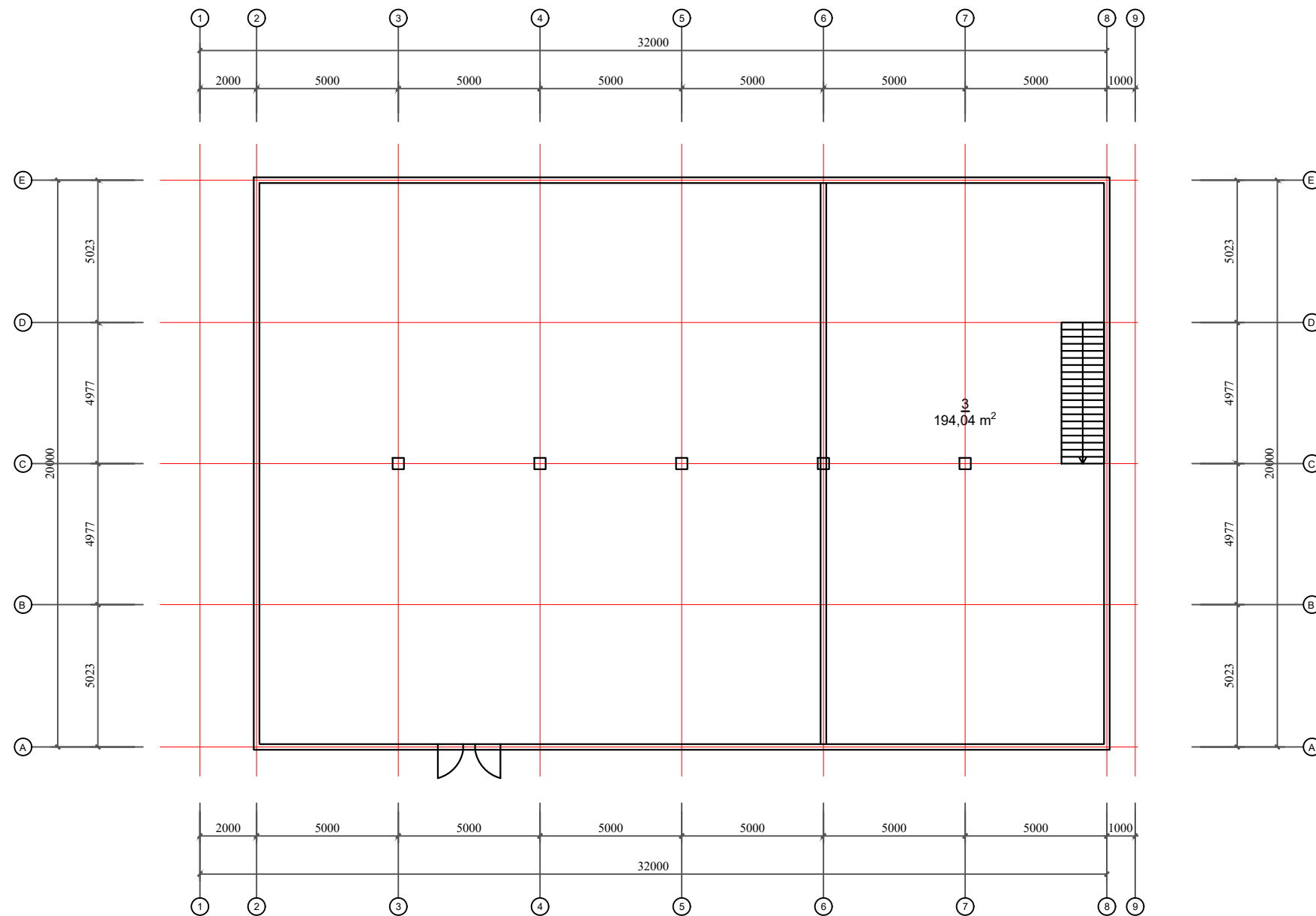
0	2023	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Įsileidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
ATESTATO NR.		MB „JUDIPRO“ Gedimino g. 45-7, LT-44239 Kaunas Mob. +370 643 44596 www.judipro.lt		
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrėnės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 79300/0001:363), statybos projektas		
PV	A. Vaišys	2023	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
INŽ.	J. Gružas	2023	Sklypo planas M 1:500	
LT	UŽSAKOVAS	PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
	M.P.			



PATALPŲ EKSLIKACIJA:


1-1	TECHNINĖ PATALPA	392,04 m ²
1-2	TECHNINĖ PATALPA	154,06 m ²
1-3	MOTERŲ WC	18,74 m ²
1-4	VYRŲ WC	18,74 m ²

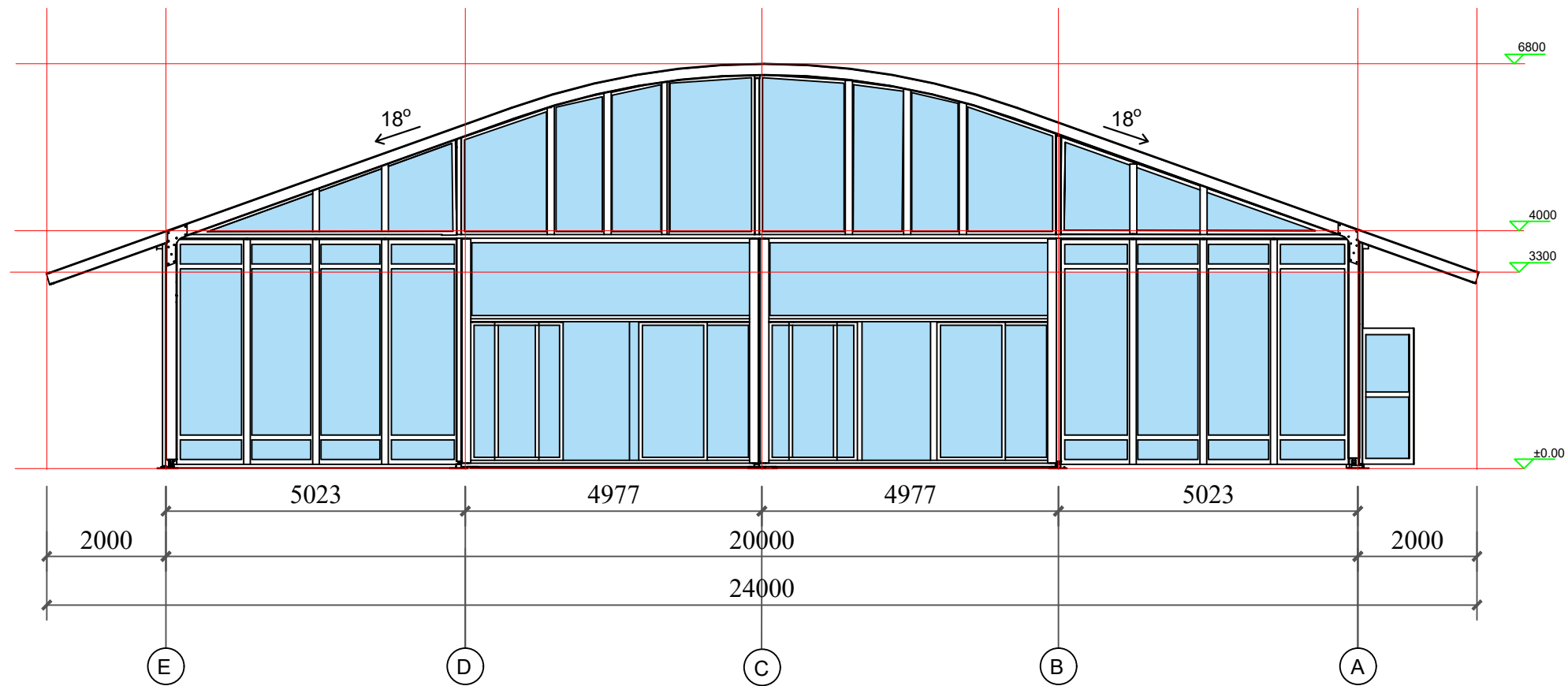
0	2023	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
ATESTATO NR.		MB „JUDIPRO“ Gedimino g. 45-7, LT-44239 Kaunas Mob. +370 643 44596 www.judipro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 7930/0001:363), statybos projektas	
	PV	A. Vaišys	2023	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
	INŽ.	J. Gružas	2023	Pirmo aukšto planas M 1:100
				LAIDA
				0
LT	UŽSAKOVAS	PROJEKTO NUMERIS		LAPAS
	M.P.	MH/01-19-PP- 02		LAPŲ
				1
				1




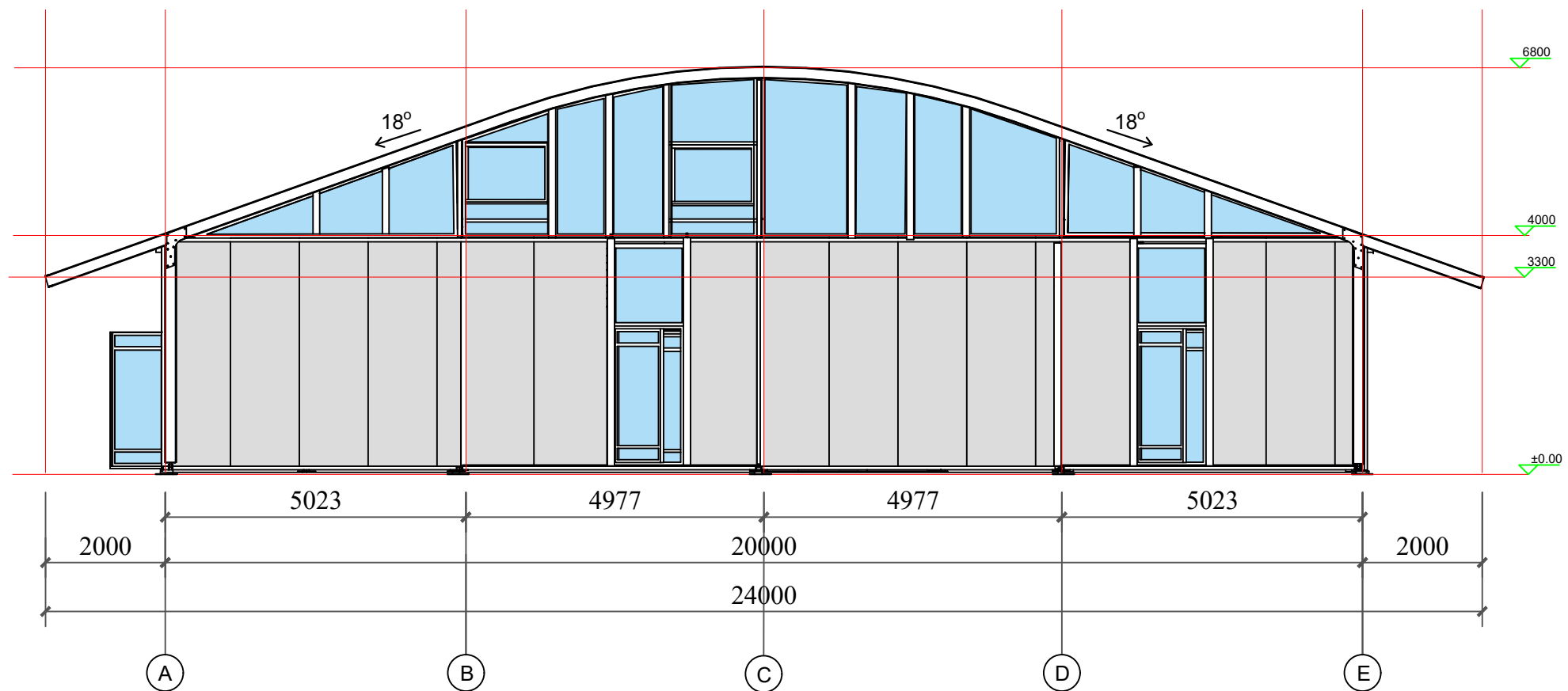
PATALPŲ EKSLIKACIJA:


2-1	TECHNINĖ PATALPA	194,04 m ²
------------	------------------	-----------------------

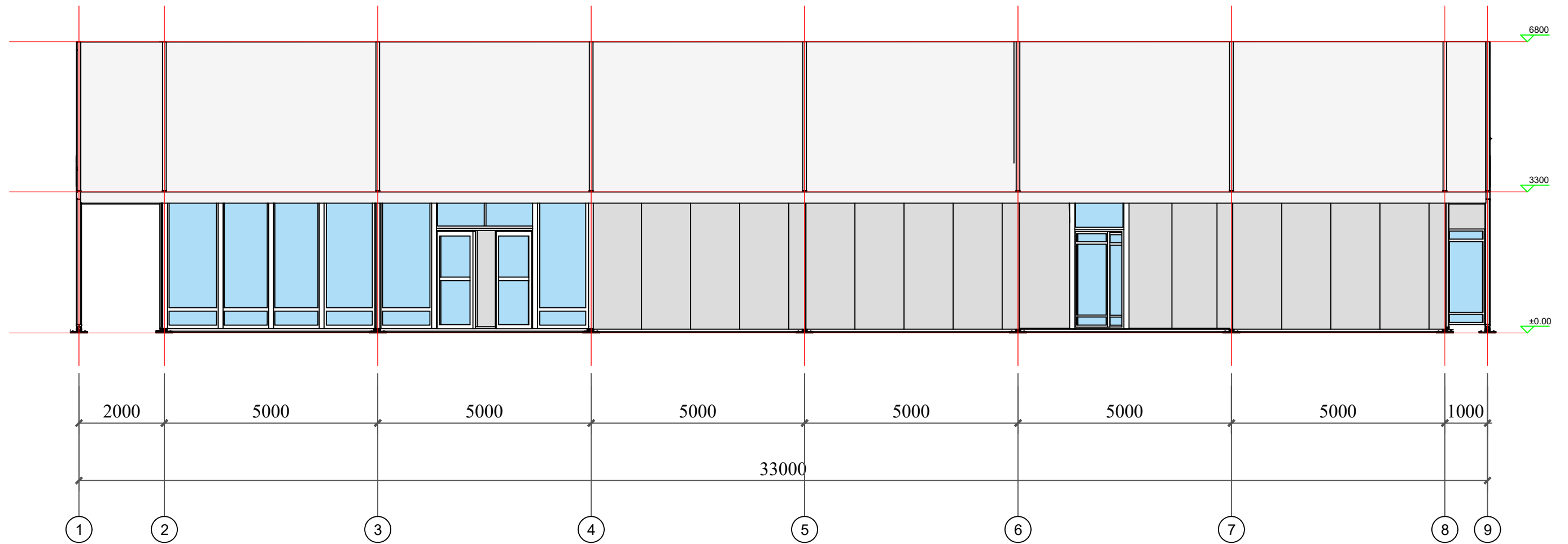
0	2023	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
ATESTATO NR.		MB „JUDIPRO“ Gedimino g. 45-7, LT-44239 Kaunas Mob. +370 643 44596 www.judipro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 7930/0001:363), statybos projektas	
	PV	A. Vaišys	2023	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
	INŽ.	J. Gružas	2023	Antresolės planas M 1:100
				LAIDA
				0
LT	UŽSAKOVAS	PROJEKTO NUMERIS		LAPAS
	M.P.	MH/01-19-PP- 03		LAPŲ
				1
				1




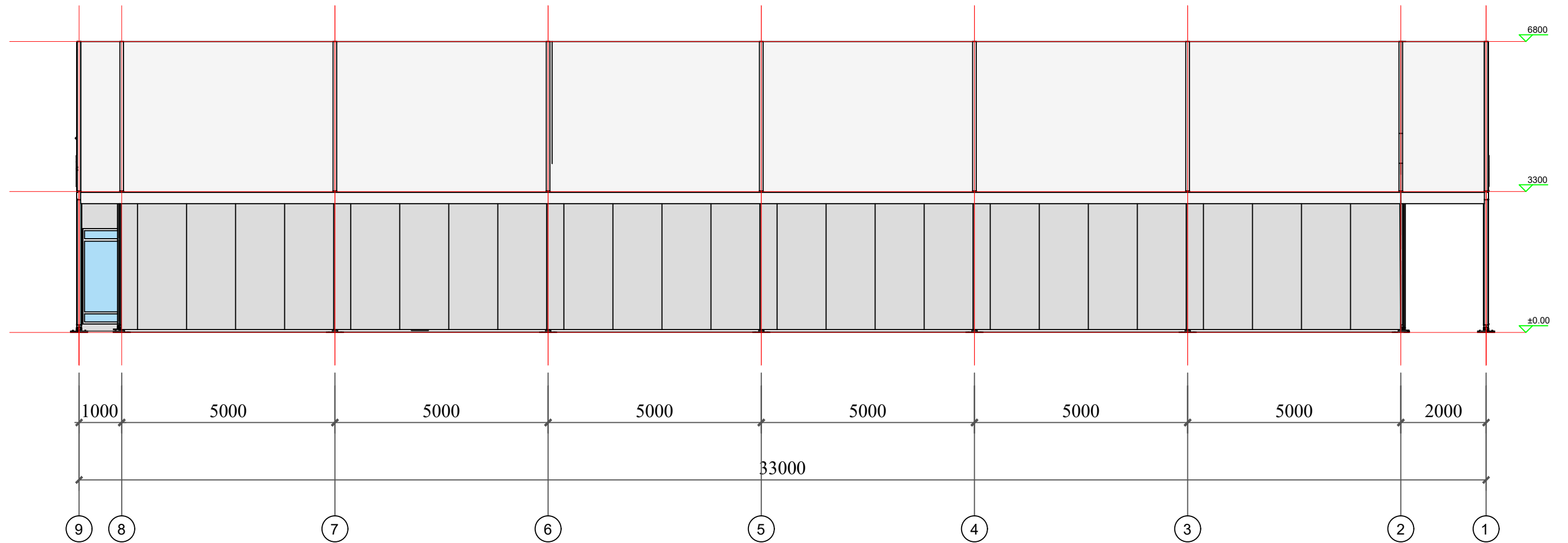
0	2023	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
ATESTATO NR.		MB „JUDIPRO“ Gedimino g. 45-7, LT-44239 Kaunas Mob. +370 643 44596 www.judipro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 7930/0001:363), statybos projektas	
	PV	A. Vaišys	2023	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
	INŽ.	J. Gružas	2023	Fasadas tarp ašių E-A M 1:100
LT	UŽSAKOVAS	PROJEKTO NUMERIS		LAPAS
	M.P.	MH/01-19-PP- 04		LAPŲ
				1
				0
				1




0	2023	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
ATESTATO NR.		MB „JUDIPRO“ Gedimino g. 45-7, LT-44239 Kaunas Mob. +370 643 44596 www.judipro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 7930/0001:363), statybos projektas	
	PV	A. Vaišys	2023	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
	INŽ.	J. Gružas	2023	Fasadas tarp ašių A-E M 1:100
				LAIDA
				0
LT	UŽSAKOVAS	PROJEKTO NUMERIS		LAPAS
	M.P.	MH/01-19-PP- 05		LAPŲ
				1
				1

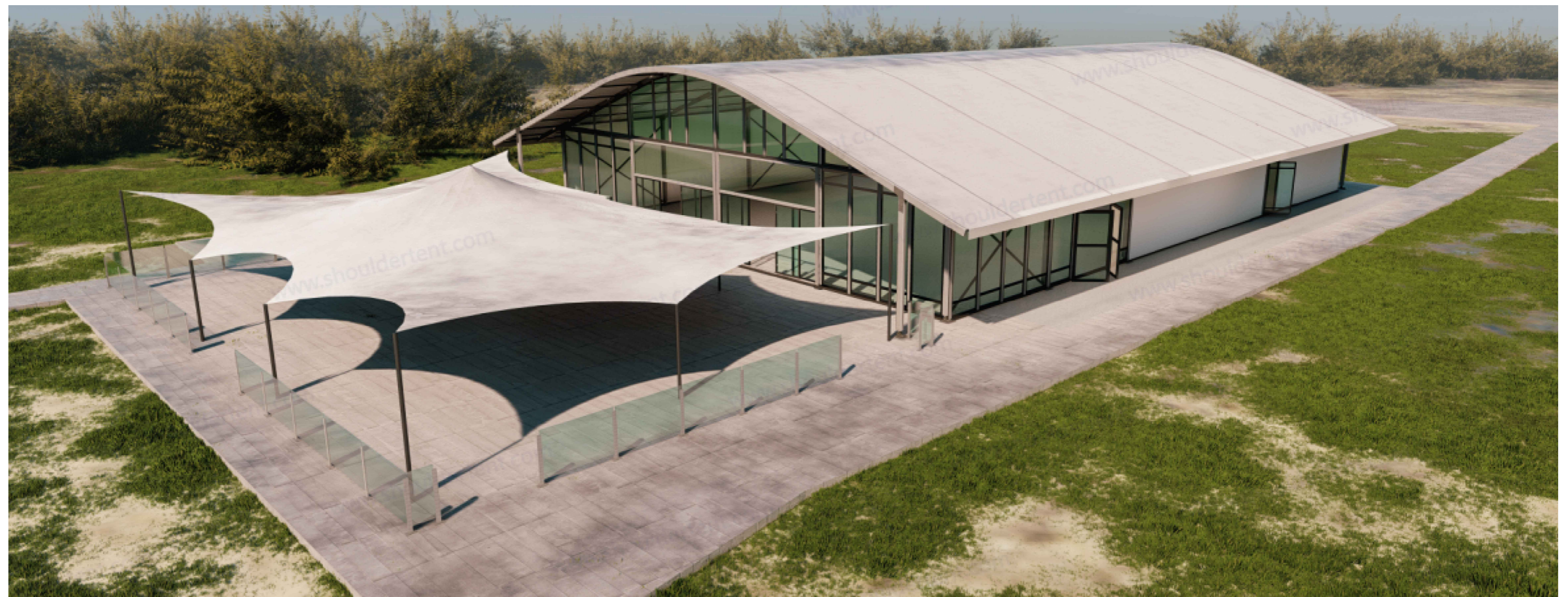
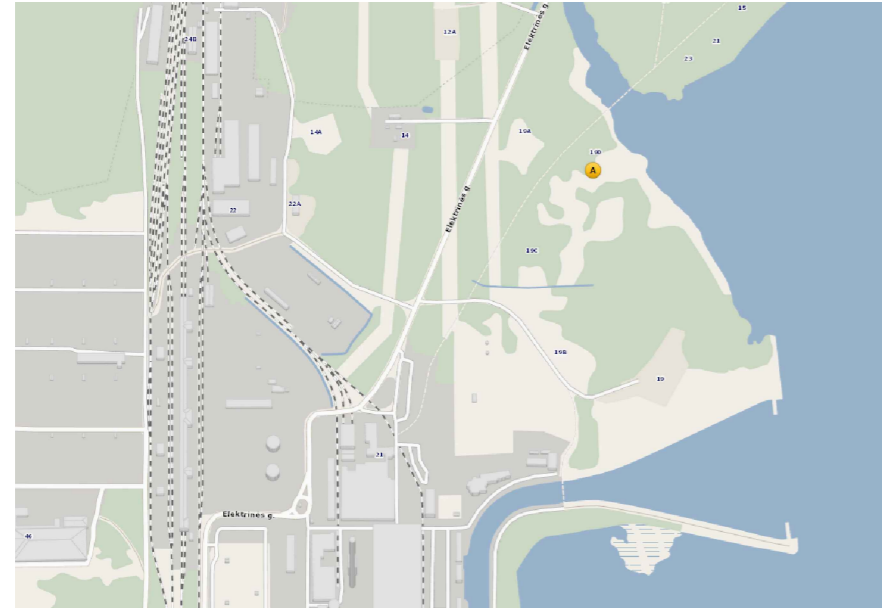



0	2023	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
ATESTATO NR.		MB „JUDIPRO“ Gedimino g. 45-7, LT-44239 Kaunas Mob. +370 643 44596 www.judipro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 7930/0001:363), statybos projektas	
	PV	A. Vaišys	2023	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
	INŽ.	J. Gružas	2023	Fasadas tarp ašių 1-9 M 1:100
				LAIDA
				0
LT	UŽSAKOVAS	PROJEKTO NUMERIS		LAPAS
	M.P.	MH/01-19-PP- 06		LAPŲ
				1
				1



0	2023	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
ATESTATO NR.		MB „JUDIPRO“ Gedimino g. 45-7, LT-44239 Kaunas Mob. +370 643 44596 www.judipro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 7930/0001:363), statybos projektas		
	PV	A. Vaišys	2023	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
	INŽ.	J. Gružas	2023	Fasadas tarp ašių 9-1 M 1:100	0
LT	UŽSAKOVAS	PROJEKTO NUMERIS		LAPAS	LAPŲ
	M.P.	MH/01-19-PP- 07		1	1

Situacijos planas



0	2023	Statybos leidimui, konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
ATESTATO NR.		MB „JUDIPRO“ Gedimino g. 45-7, LT-44239 Kaunas Mob. +370 643 44596 www.judipro.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Negyvenamosios paskirties paslaugų paskirties (7.14.) pastato, esančių Elektrinės g. 19D, Elektrėnai (sklypo kad. Nr. 7930/0001:363), statybos projektas
	PV	A. Vaišys	2022
	INŽ.	J. Gružas	2022
LT	UŽSAKOVAS M.P.	PROJEKTO NUMERIS MH/01-19-PP-B- 08	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1
		LADA	0