

## M.PLEIRIO INDIVIDUALI VEIKLA

Nr. 606716

Vilnius, Švitrigailos g. 7, II aukštas, kab. 227, mob. 8 675 4 5592, el.paštas: mindaugaspleiris@gmail.com

**OBJEKTAS:**

PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO(7.4) (SUNKVEŽIMIŲ-AUTOMOBILIŲ SAVITARNOS PLOVYKLA) VILNIAUS R. SAV., RUDAMINOS SEN., TATORINĖS K. (Skł. kad. Nr. 4177/0200:808) STATYBOS PROJEKTAS. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

**ADRESAS:** VILNIAUS R.SAV., RUDAMINOS SEN., TATORINĖS K,  
ŽEMĖS SKLYPO KAD. 4177/0200:808

**STATYNO KATEGORIJA:** NEYPATINGAS

**STATYBOS RŪŠIS:** NAUJA STATYBA

**PROJEKTO STADIJA:** PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

**STATYTOJAS:** VIKTOR DOROŠKEVIČ

**DALIS**  
BENDROJI DALIS – ARCHITEKTŪRA (BAR)

2021-PP02

**PROJEKTO SPRENDIMUS TVIRTINU**  
**UŽSAKOVAS:** V D

PAREIGOS	PAVARDĖ	ATESTATAS	
PV	M.PLEIRIS	A 2181	
ARCHITEKTAS	M.PLEIRIS	A 2181	

## TURINYS

Rinkmenos (failo) pavadinimas	Rinkmenos lapų skaičius	Eil. Nr.	Pavadinimas	Žymuo
„1“	25 lapai		<b>Projektiniai pasiūlymai</b>	
		1	Titulinis	1 lapas
		2	Turinys	1 lapas
		3-4	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2 lapai
		5-11	Aiškinamasis raštas	7 lapai
		12	Naudojama programinė įranga	1 lapas
		13	Bendrieji statinių rodikliai	1 lapas
		14-16	Įsakymas	3 lapai
		17-18	Topo nuotrauka	3 lapai
		19	Sklypo planas	1 lapas
		20	Pirmo aukšto planas M 1:100	1 lapas
		21	Stogo planas M 1:100	1 lapas
		22	Pjūvis M 1:100	1 lapas
		23	Fasadai C-A, 5-1 M 1:100	1 lapas
		24	Fasadai A-C, 1-5 M 1:100	1 lapas
		25	Vaizdinė medžega	1 lapas

**PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS**

2021-07-09  
Vilnius

PV-1221  
2021-07-20

1. Projektinių pasiūlymų paskirtis: **informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus** pagal, STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimus).
2. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį

2.1.	statinio projekto pavadinimas	<b>Paslaugų paskirties pastato - savitarnos automobilių plovyklos Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Totorinės k., (sklypo kad., Nr. 4177/0200:808) statybos projektas.</b>
2.2.	pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	<b>Paslaugų</b>
2.3.	statinio kategorija	<b>Neypatingasis</b>
2.4.	statinio bendras, antžeminis ir požeminis plotas	<b>Pastato bendras plotas – 444.79kv.m Antžemis plotas - 444.79kv.m</b>
2.5.	sklypo plotas bendras	<b>8506 kv.m</b>
2.6.	Susiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų plotas	<b>8506 kv.m</b>
2.7.	Kita informacija (paveldo, saugomos teritorijos)	-

3. Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos

		Statytojo siūlomi žemės sklypo naudojimo reglamentai	Bendro plano reglamentai	Specialiųjų planų ar Senamiesčio apsaugos reglamento reikalavimai	Aplinkoje vyraujantys užstatymo rodikliai
3.1.	Žemės naudojimas	Žemės sklypo naudojimo būdas: Komerčinės paskirties objektų teritorijos	Teritorijos pavadinimas, funkcinė zona:		
3.2.	Užstatymo tipas	<b>laisvas</b>			
3.3.	Užstatymo tankis	<b>21%</b>			
3.4.	Užstatymo intensyvumas	<b>5%</b>			
3.5.	Aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	<b>7.57m</b>			
3.6.	Maksimali absoliutinė altitudė (m)	<b>158.00</b>			
3.7.	Aukštu skaičius (nuo-iki)	<b>1</b>			
3.8.	Automobilių-sunkvežimių	<b>21</b>			

	stovėjimo vietų skaičius			
3.9.	Priklausomų želdynų plotas	15%		
3.10.	Esami medžiai (įvertinimas/kiekis)	-		

4. Pagrindiniai statinio paskirties rodikliai

4.1.	Pastato pagrindinis, naudingas plotas	444.79kv.m
4.2.	Plovyklos plotas	389.90 kv.m
4.3.	butų / būstų skaičius	-
4.4.	Kambarių (numerių) skaičius	-
4.5.	Darbo vietų skaičius	-
4.6.	Aptarnaujamų žmonių skaičius	Svitarnos plovykla
4.7.	Gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos apimtis	-

5. Projektinių pasiūlymų sudėtis:

5.1.	Bendrasis aiškinamasis raštas
5.2.	Bendrieji statinio rodikliai
5.3.	Projektavimo užduotis
5.4.	Sklypo planas M 1:500
5.5.	Pirmo aukšto planas M 1:100
5.6.	Pjūvis
5.7.	Fasadai
5.8.	Vizualizacijos

(pagal, STR I.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimus).

6. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys

6.1.	Registro centro išrašas
6.2.	Žemės sklypo planas M 1:500
6.3.	Įsakymas – pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir žemės naudojimo būdo keitimo
6.4.	Topografinis planas M 1:500

Statytojas (užsakovas) V D

(fizinis arba juridinis asmuo)

(parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas PV Mindaugas Pleiris

(projektavimo organizacija, projekto vadovas)

(parašas)

**PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO(7.4) (SUNKVEŽIMIŲ SAVITARNOS PLOVYKLA) VILNIAUS R. SAV., RUDAMINOS SEN., TATORINĖS K. (Skł. kad. Nr. 4177/0200:808) STATYBOS PROJEKTAS.**

**PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI  
(NEYPATINGAS STATINYS)  
AIŠKINAMASIS RAŠTAS (BD ir SA)**

**Pagrindiniai projektavimo duomenys, normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta techninio projekto dalis ir kurie privalomi statant bei eksploatuojant suprojektuotą pastatą :**

PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PP, SĄRAŠAS

LR Statybos įstatymas.

1. Statinio paskirties keitimo projektas rengiamas vadovaujantis:

1.1 Privalomaisiais statinio projekto rengimo dokumentais:

- nekilnojamojo turto nuosavybės dokumentais;
- statinio projektavimo (techninė) užduotimi;

1.2 Pagrindiniais normatyviniais dokumentais:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymu,
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymu, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu, galiojančiomis normomis, reglamentais ir kitais įstatymais, dokumentais bei teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos, statybos ir paskirties reikalavimus.

Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“; STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

STR 1.01.01:2005 „Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai“;

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“;

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 1.07.03:2017 „Statinių techninis ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“;

STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;

STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;

STR 2.02.07:2012 „Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“;

STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;

STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;

STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;

STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“;

STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;

STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos.

Lauko inžineriniai tinklai“;

STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“;

STR 2.01.05:2003 „Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai“;

STR 2.01.06:2003 „Statinių žaibosauga. Aktyvioji apsauga nuo žaibo“; STR 2.05.02:2008

„Statinių konstrukcijos. Stogai“;

STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“;

STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“;

**2021-02PP**

Lapas	Lapų	Laida
1	11	0

STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“;  
 STR 2.05.06:2005 „Aliumininių konstrukcijų projektavimas“;  
 STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“;  
 STR 2.05.09:2005 „Mnirinių konstrukcijų projektavimas“;  
 STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“;  
 STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinių įėjimo durys“;

Gaisrinės saugos reikalavimai. 2010-12-07, įsakymo Nr. 1-338.  
 Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės. 2011-02-22, įsakymo Nr. 1-64.  
 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės.  
 Lietuvos standartas LST L ENV 1991-2-2 „Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 2-2 dalis. Poveikiai konstrukcijoms. Gaisro poveikiai konstrukcijoms. DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.  
 Statybinių keltuvų naudojimo ir priežiūros taisyklės.  
 HN 24:2003 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai.  
 HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose ir jų aplinkoje.  
 HN 36:2009. Draudžiamos ir ribojamos medžiagos.  
 HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių paskirties pastatų patalpų mikroklimatas.  
 HN 98-2000. Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai.

Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams. Statybos rangovas ir subrangovas privalo atitikti Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 15 str. nustatytus reikalavimus.

<b>2021-02PP</b>	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0



## 1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

M.Pleirio individuali veikla Nr. 606716", statytojo V D užsakymu, atlieka paslaugų paskirties pastato(7.4) (sunkvežimių savitarnos plovykla) Vilniaus r. sav., Rudaminos Sen., Tatorinės k. statybos projektą.

Statinio projektas rengiamas vadovaujantis statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais bei normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais. Taip pat privalomaisiais statinio projekto rengimo dokumentais, projektavimo darbų rangos sutartimi.

### 1.1 PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI PARENGTI REMIANTIS:

1. Projektavimo užduotimi;
2. Žemės sklypo planu M1:500
3. Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašu;
4. Žemės sklypo topografinė nuotrauka;
5. Vietos situacijos analize.

## 2. PROJEKTO PAŽINTINIAI DUOMENYS

**Statytojas (užsakovas).** Projekto užsakovas yra V D

**Projektuotojas.** Projektinius pasiūlymus parengė M. Pleiris, atestato Nr. A2181, Tel Nr. 867545592. Projektų vadovas M. Pleiris, atestato Nr. A2181

**Statybos finansavimo šaltiniai.** Projektavimo ir statybos darbai finansuojami užsakovo lėšomis.

**Statybos rūšis.** Nauja statyba

**Statinio paskirtis.** Pagal statybos techninį reglamentą STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ remontuojamas statinys skirstomas:  
- Pastatas – paslaugų paskirties;

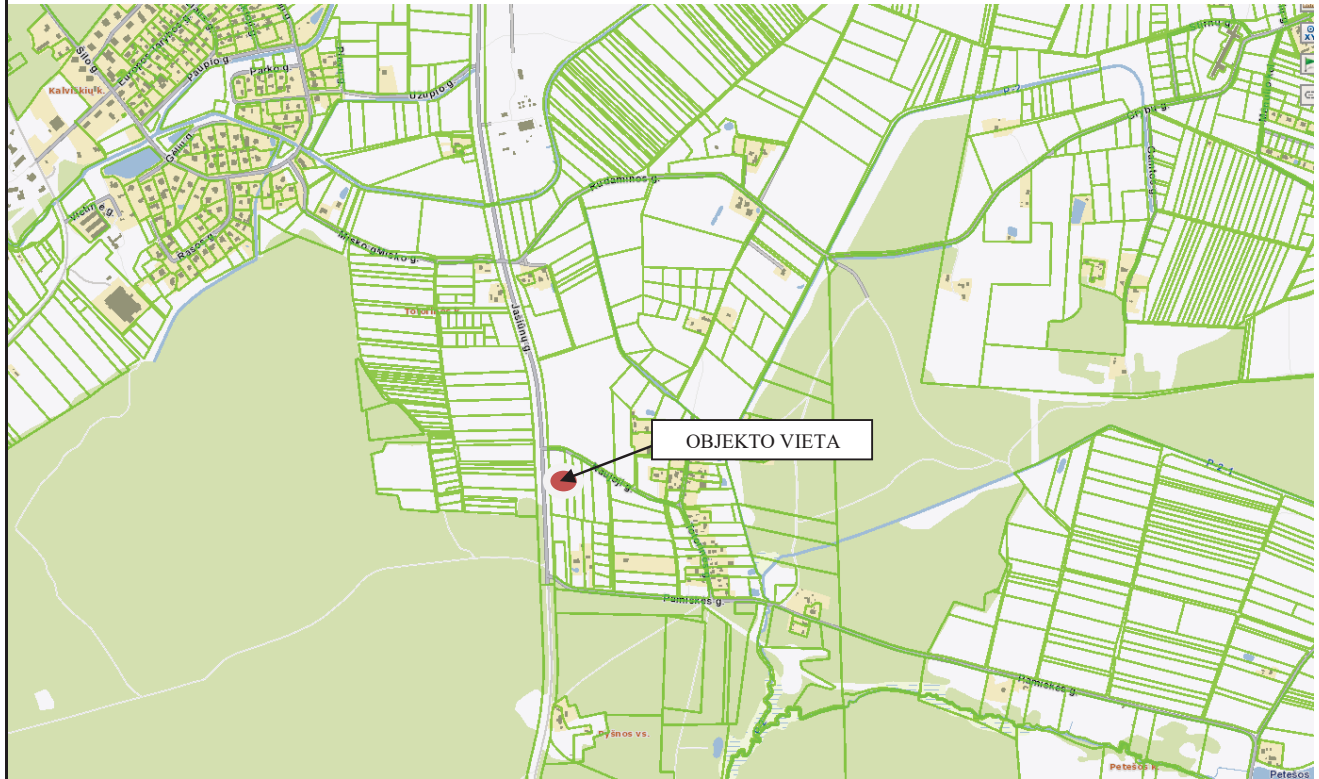
**Statinio kategorija.** Neypatingas statinys.

### **Pastato bendrieji rodikliai:**

Pavadinimas: Parduotuvė;  
Paskirtis: prekybos paskirties;  
Kategorija: Neypatingas;  
Bendras plotas: 444,79kv. m;  
Nuodingas plotas: 444,79 kv. m;  
Sienos: blokeliai  
Stogo danga: ruloninė danga

<b>2021-02PP</b>	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0

### 3. ESAMA PADĖTIS



Sklypo plotas – 8506 m<sup>2</sup>. Žemės sklypo naudojimo paskirtis - kita. Žemės sklypo naudojimo būdas yra Susisiekimo ir inžinerinių tinklų komunikacijų aptarnavimo objektų teritotijos.

Sklypui nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- V. Aerodromo apsaugos zonos
- II. Keliu apsaugos zonos
- I. Ryšių linijų apsaugos zonos

Žemės sklypas neužstatytas. Sklypas suformuotas Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus, įsakymas dėl žemės sklypo (kad. Nr. 4177/0200:808), esančio Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k., žemės naudojimo būdo keitimo. Atlikus kadastrinius matavimus. Nuosavybės teise Natalija Doroškevič ir Viktor Doroškevič

### 4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Įvažiavimas į sklypą numatomas esamas iš šiaurinėje sklypo pusėje esančios besiribojančios Naujosios gatvės. Projektuojamas paslaugų paskirties pastatas (7.4) (sunkvežimių savitarnos plovykla).

Nagrinėjant statinio parinkimo žemės sklype vietą, atsižvelgta į sklypo padėtį: t.y. pagal esamą užstatymą aplink sklypą, sklypo apribojimą esomis gatvėmis iš vakarinės, šiaurinės sklypo dalies. Paslaugų paskirties pastatą nuspresta statyti pietrytinėje sklypo dalyje, toks sprendimas atitveria sunkvežimių - automobilių stovėjimo vietas palei esamą Naująją gatvę. Projektuojamame sklype numatoma 15vieta sunkvežimių parkavimui ir 6

2021-02PP

Lapas	Lapų	Laida
4	7	0



vietos automobilių stovėjimo vietos (žiūr. sklypo planą). Likusią sklypo dalį numatoma apželdinti veja.

Siekiant projektuojamo pastato atvirumo, numatomų medžių kiekis yra minimalus. Pastatas vieno aukšto, nuosaikios architektūros. Pagrindinis fasadas orientuotas į Naująją gatvę. Fasadų apdaila baltos spalvos dekoratyvinis tinkas,. Langai ir durys su gamykline apdaila, rėmai iš išorės RAL 7016 spalvos. Stogas profiliuotos skardos RAL 7016 spalvos. Visų lauko apdailos medžiagų spalvinius sprendimus, prieš parenkant, derinti su autoriumi.

Pastato tūris sudarytas iš kelių funkciškai išreikštų zonų, dviejų savitarnos plovyklų, boksų, iš kurių viena yra skirta plauti automobiliams ir sunkvežimiams be priekabų plauti kitas bksas skirtas sunkvežimiams su priekaba.

Pagrindinis įvažiavimas į sklypą numatomas iš Naujosios gatvės per esamą nuovažą .Pagrindinis įėjimas į pastato technologinę patalpą projektuojamas iš pietinės pastato pusės. Automobilių savitarnos plovykla skirta aptarnauti lengvuosius ir didelių gabaritų krovinius automobilius. Vienu metu objekte gali būti plaunamos 2-vi transporto priemonės. Šešios plovimo aikštelės numatomos dengtos, apsaugant jas nuo kritulių. Objekto klientai plauna automobilius patys, prieš tai nusipirkę korteles plovimui. Plovimas bus vykdomas aukšto slėgio šilto vandens srove ir šiltu vandeniu su putomis. Nuplautų automobilių skalavimas – šalto vandens aukšto slėgio srove. Vanduo ir cheminės priemonės plovimui bus tiekiamos iš techninėje patalpoje numatomo techninio įrenginio.

Sunkvežimiu - automobilių plovyklos klientams aptarnauti yra projektuojama technologinė patalpa Nr. 3, kurioje yra įrengiama automatinė aptarnavimo įranga. Klientai aptarnaujami nuotoliniu būdu, įsigyjant aptarnavimo korteles, užmokant už paslaugas per internetinę bankininkystę, arba grynais pinigais, per atsiskaitymų terminalą. Tam tikslui plovykloje įrengiamas internetinis ryšys ir aptarnavimo portalas. Plovykla – pilnai automatizuota, planuojama, kad ją prižiūrės vienas prižiūrėtojas (viena nepastovdarbo vieta) – plovimo priemonių papildymas, gedimų diagnostika, aplinkos tvarkymas. Projektuojama techninė patalpa skirta savitarnos plovyklos technologiniams įrenginiams talpinti.

Lauko durys ir vartai metalinei, sustiprintos konstrukcijos. Lietaus vandeniui tinkamai nubėgti numatomi lietvamzdžiai ir vandens surinkimo įlajos. Grindys numatomos apšiltinto betono

(sunkvežimiu - automobilių plovyklos aptarnavimo vietose), numatoma betono grindų danga.

Plovyklos grindyse numatomas grindų šildymas (šilumos nešėjas – vanduo, ruošiamas techninėje patalpoje įrengiamame boileriye).

Gaisrinė sauga Pastato laikančios sienos iš silikatinių blokelių, tinkuojama ir dažoma iš išorės. Pertvaros iš gipsokartono plokščių. Pastate projektuojami automatiniai dūmų detektoriai visose patalpose pagal RSN 194-92, p. 4-10. Turto ir žmonių apsaugai numatoma: - Langai su įstiklinimu iš vidinės rėmo pusės. Pagal gaisrinės saugos pagrindinius eikalavimus pastatas priskiriamas P.2.4 paslaugų pastatai paslaugoms tiekti ir buitiniam aptarnavimui (plovykla). Pastatas priskiriamas III atsparumo ugniai laipsniui. Pagal „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ 2 lentelę gaisro apkrovos kategorijos reikalavimai netaikomi.

Durys - vartai – sustiprintos konstrukcijos, patikimi užraktai; - Rekomenduojama įrengti apsauginę signalizaciją.

Šildymas nenumatomas, vėdinimas naturalus.

Higiiena, sveikata, aplinkos apsauga.

Statiniuose naudojamos sertifikuotos žmogaus sveikatai nekenksmingos medžiagos. Produktų ir jų aplinkos projektavimo principai, pabrėžiantys, kad produktai turi būti projektuojami bei kuriami taip, kad jie būtų universaliai pritaikyti naudojimui kiek įmanomą didesnei žmonių grupei, neintegruojant papildomų produkto savybių, kurios būtų specialiai skirtos tik tam tikrai vienai žmonių grupei, o kitoms ne. Aplinka projektuojama – universali. Norint užtikrinti visuomenės sveikatos saugą statybos užbaigimo procedūros metu bus

<b>2021-02PP</b>	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0

atliekami karšto vandens temperatūros matavimai, vandens kokybės tyrimai, dirbtinės apšvietos bei kt. Pastate nėra oro taršos šaltinių.

#### Naudojimo sauga.

Statinys suprojektuotas, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų. Metalo konstrukcijos įžemintos. Dangos parenkamos pagal slidumo klasę.

#### Apsauga nuo triukšmo.

Pastatų atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją. Langai ir vartai įrengiami su stiklo paketais. Viduje nėra triukšmo šaltinių.

#### Aplinkos apsauga

Poveikio aplinkai procesą reglamentuoja Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas. Šio įstatymo 1 priede nurodytos veiklos, kurioms privalomas atlikti poveikio aplinkai vertinimas. 2-ajame įstatymo priede pateiktas ūkinių veiklų sąrašas, kurioms būtina atlikti atranką dėl poveikio aplinkai privalomo vertinimo. Numatoma vykdyti veikla nepatenka į veiklų sąrašus, kurioms privalomas poveikio aplinkai vertinimas. Susidariusios atliekos bus surenkamos, sandėliuojamos ir išvežamos laikantis LR galiojančių įstatymų ir reglamentų tvarkos.

#### Statybinių atliekų tvarkymas.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VIII-787) 31 straipsnio nustatyta tvarka ir LR Aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-637, 2006-12-29 „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“. Statybos metu visos medžiagos (statybinės, pagalbinės) ir atliekos/pakuočių atliekos turi būti tinkamai laikomos (uždengiamos/patalpoje/pritvirtintos/sandariai uždarytos ir pan.), kad meteorologinių faktorių poveikyje nebūtų teršiama aplinka ir daromas poveikis žmonėms. Remiantis Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedu, statybos metu galinčios susidaryti statybinės atliekos: 17 01 01 (betonas), 17 02 03 (plastmasė), 17 07 01 (maišytos statybinės ir griovimo atliekos). Tikslus susidarantių atliekų kiekis bus matomas statybos metu, atsižvelgiant į Rangovinės organizacijos gebėjimą vykdyti darbus, kurių metu liktų kuo mažiau atliekų. Visos susidaranti atliekos privalo būti tvarkomos remiantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis su visais pakeitimais (1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217).

#### Vandentiekio ir nuotekų tinklai

Projektuojami vandentiekio, gamybinių nuotekų, paviršinių nuotekų tinklai. Projektuojamus vandentiekio tinklus numatomi vietiniai tinklai. Nuotekų ištekanti iš plovklos išvalymui numatoma statyti naftos skirtuvą su smėliagaude. Kaip analogą galima naudoti naftos šaudyklę Oleopator NS 10 SF5000, arba jai analogišką įrenginį, neblogesnių parametru, atitinkanti visus reikalavimus ir turintį CE žymėjimą. Naftos atskirtuvo trumpas aprašymas: Naftos separatoriaus sistema Oleopator NS 10 SF5000 turi integruotą smėlio bei nuosėdų nusodintuvą. Standartinėje sistemoje taip pat yra mėginių paėmimo vieta prie išleidimo vamzdžio. Tepalų separatoriaus sistema Oleopator turi teršalų lygio bei patvankos signalizavimo sistemas (komplektuojamas atskirai). Galimas priedas prie naftos atskirtuvo sistemos yra Securats pavojaus signalizavimo įrenginys, kuris automatiškai perduoda pavojaus/avarinį signalą žmogui arba įmonei, kuri atsakinga už separatoriaus tuštinimą. Smėliagaudės trumpas aprašymas:

Smėliagaudė yra montuojama grunte. Smėliagaudė turi įtekėjimo ir ištekėjimo jungtis, sandarų 0600/800 mm paaukštintimo elementą ir dangtį su užrašu „Separator“ (Atskirtuvas). Paviršinių nuotekų, surenkamų nuo plovklos išvalymui numatoma statyti naftos skirtuvą su smėliagaude. Kaip analogą galima naudoti naftos šaudyklę Oleopator P NS 3 15 SF450, arba jai analogišką įrenginį, ne blogesnių parametru, atitinkanti visus reikalavimus ir turintį CE žymėjimą.


Elektros tinklai Esami. Pastato viduje, techninėje patalpoje Nr. 03 montuojamas įvadinis paskirstymo skydas PPS. Gaisro atveju numatytas automatinis energijos tiekimo atjungimas. Atjungimas realizuojamas nepriklausomais atkabikliais linijiniuose automatinuose jungikliuose. Atjungimą inicijuoja priešgaisrinės signalizacijos sistema (pateikiama apsauginės signalizacijos sprendiniuose, šio projekto ryšių dalyje). Teritorijos, takų, aikštelių apšvietimui projektuojami šviestuvai su LED šviesos šaltiniais. Automobilių parkavimo aikštelės šviestuvai

<b>2021-02PP</b>	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

montuojami ant 6m aukščio plieninių atramų su 1m. gembe. Atramos montuojamos ant gelžbetoninio pamato su specialia plokšte. Žaibosauga Pagal LST EN 62305-2 rizikos skaičiavimo metodiką gamybos paskirties pastatas priskiriamas III apsaugos nuo žaibo kategorijai. Todėl, pagal aktyvaus žaibolaidžio gamintojo rekomendacijas šio statinio apsaugai nuo žaibo montuojamas vienas aktyvusis žaibolaidis ant h 6,0 m aukščio stiebo, taip kaip parodyta brėžinyje. Aktyvaus žaibolaidžio apsaugos spindulys 30 m.

**RYŠIŲ TINKLAI** Lauko ryšių kabelinių kanalų sistemos tinklai projektuojami pagal prisijungimo sąlygas. Plovyklos automatizacija Pagrindinė automatizacijos įranga (skydai, mokėjimo terminalai) komplektuojami ir tiekiami su plovyklos technologine įranga ir yra jos neatsiejama dalis. Visus valdomus įrenginius numatoma prijungti prie automatizacijos (automatizuoti). Apsauginė signalizacija Apsaugos signalizacijos sprendiniai - laikantis statybos techninio reglamento nustatytų reikalavimų ir EIBT.

**ŠILUMOS GAMYBA IR TIEKIMAS** Techninė patalpa šildoma autonominiu elektriniu šildytuvu su termostatu. Termostatas komplektuojamas su integruotu šildytuvu. Įrenginys maitinamas el. maitinimo priedimais. Papildoma automatizacija neprojektuojama. Karštas vanduo gamybai (plovimui) ruošiamas elektriniu karšto vandens boileriu su integruotu vidiniu karšto vandens termostatu. Papildoma automatizacija neprojektuojama. Plovyklos įrenginių ir mokėjimo terminalų automatizacija ir valdymas vykdoma iš pagrindinio valdymo skydo kuris yra komplektuojamas ir tiekiamas tiekėjo, kartu su visa technologine įranga. Valdymo skydas komplektuojamas su visa technologinėje patalpoje valdoma įranga, detektoriais, jutikliais, pavaromis, siurbliais, sklendėmis, bei jų pajungimo komutaciniais ir jėgos kabeliais.

Projekto vadovas  
 M. Pleiris (vardas, )  
 Nr. A2181 (rašas, kvalifikacijos atestato Nr.)

<b>2021-02PP</b>	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0

**M.PLEIRIO INDIVIDUALI VEIKLA**  
Nr. 606716

---

Vilnius, Švitrigailos g. 7, II aukštas, kab. 227, mob. 8 675 4 5592

Mindaugo Peirio individuali Nr. 60616 veikla vykdoma su licencijuotomis programomis:

1. AutoCad,
2. Microsoft Word.

Jos skirtos vienam kompiuteriui.

Mindaugas Pleiris

## BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	8506	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	5,00	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	5,56	
4.Trinkelių danga	m <sup>2</sup>	4841,60	
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>1. Prekybos paskirties pastatas</b>			
2. Pastato bendras plotas.*	m <sup>2</sup>	444,79	
3. Pastato naudingas plotas. *	m <sup>2</sup>	444,79	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	2712,60	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	7,57	
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		-	Nenustatoma
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43]		-	Nenustatoma
10. Kiti specifiniai pastato rodikliai.“			
11. Parkavimo vietų		21	
12. Pastato atsparumo ugniai laipsnis		III	

\*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.

Statinio projekto vadovas Mindaugas Pleiris A2181  
(vardas, pavardė, parašas, kv. Nr., s atestato arba pažymos Nr.,  
data)

Tvirtinu \_\_\_\_\_  
V D  
(vardas, pavardė, parašas)





**VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL ŽEMĖS SKLYPO (KAD. NR. 4177/0200:808), ESANČIO VILNIAUS R. SAV.,  
RUDAMINOS SEN., TOTORINĖS K., PAGRINDINĖS ŽEMĖS NAUDOJIMO  
PASKIRTIES IR ŽEMĖS NAUDOJIMO BŪDO KEITIMO**

2019 m. *spalio 18* d. Nr. KADI-*768*  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 29 str. 8 d. 1 p., Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 str. 2 d. 2 p., Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro įstatymo 12 str. 5 p., Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymo 11 str. 1 d., remdamasi Pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir būdo nustatymo ir keitimo tvarkos bei sąlygų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999-09-29 nutarimu Nr. 1073 (2017-12-23 redakcija), 10 p., 12 p. ir 21 p., Nekilnojamojo turto registro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014-04-23 nutarimu Nr. 379, 27<sup>1</sup> p., Nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002-04-15 nutarimu Nr. 534, 54<sup>1</sup>.3. p., 54<sup>2</sup>.5.p., atsižvelgdama į Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2014-12-17 sprendimu Nr. T3-571, patikslinto Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2009-09-30 sprendimu Nr. T3-323 (toliau – Bendrasis planas), sprendinius ir Bendrojo plano aiškinamojo rašto 6.1 lentelėje „Kraštovaizdžio tvarkymo zonų ir jų grupių reglamentai“ nustatytus I technologinių inžinerinių teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo zonos II (susisiekimo) grupės reglamentus, išnagrinėjusi Viktoro Doroškevičiaus, Natalijos Doroškevič (toliau – Žemės savininkai) 2019-07-30 prašymą Nr. A34(1)-4386 bei 2019-09-17 prašymo Nr. A34(1)-5379 papildymą:

1. **K e i č i u** 0,8506 ha ploto žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai) paskirties žemės sklypo (kad. Nr. 4177/0200:808), esančio Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Totorinės k. (toliau – Žemės sklypas), pagrindinę žemės naudojimo paskirtį į kitos paskirties žemę ir n u s t a t a u žemės naudojimo būdus pagal pateiktą žemės sklypo planą: susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos (0,8240 ha p) bei susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (0,0266 ha) su numatomu kelio ir inžinerinių tinklų servitutu (pridedamas).

2. **Į p a r e i g o j u** Bendrąjį skyrių ne vėliau kaip per 3 d. d. nuo šio įsakymo priėmimo dienos jo du nuorašus ir kopiją su tikrumo žyma perduoti į Architektūros ir teritorijos planavimo skyrių.

3. **N u s t a t a u** Žemės sklypo vertę – 3 464 (trijų tūkstančių keturių šimtų šešiasdešimt keturių) Eur.

4. **I n f o r m u o j u**, kad:

4.1. Žemės savininkai dėl žemės sklypo kadastro duomenų formos parengimo turi kreiptis į matininką;

4.2. Prašymas įregistruoti juridinius faktus teritoriniam registratoriui turi būti paduotas ne vėliau kaip per 30 dienų nuo juridinio fakto atsiradimo;

Nuorašas tikras



4.3. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo 26 str.1 d. ir 29 str. 1 d., šis įsakymas gali būti skundžiamas pasirinktinai Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos.

Administracijos direktorė  
Kotlovska

Liucina

NUORAŠAS TIKRAS  
Bendrojo skyriaus vedėja  
  
Renata Zelenkevič  
201...m. .... 10 ..... mėn. .... 18 d.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus rajono savivaldybės administracija, Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius, Lietuva (2019-10-18 12:46:49)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ŽEMĖS SKLYPO (KAD. NR. 4177/0200:808), ESANČIO VILNIAUS R. SAV., RUDAMINOS SEN., TOTORINĖS K., PAGRINDINĖS ŽEMĖS NAUDOJIMO PASKIRTIES IR ŽEMĖS NAUDOJIMO BŪDO KEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2019-10-18 Nr. KADI-768
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-VI.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Liucina Kotlovskā, Direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-10-18 10:44:53 (GMT+03:00)
Parašo formatas	Xades-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2019-10-18 10:44:55 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	VI Registru Centras RCSC (IssuingCA-A), Registru Centro Sertifikavimo Centras, VI Registru Centras - I.k. 124110246,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-02-07 12:13:26–2020-02-07 12:13:26
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dokumentų valdymo sistema DocLogix, DocLogix
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-10-18 12:46:42 (GMT+03:00)
Parašo formatas	Xades-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246, RCSC, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-05-21 11:21:40–2022-05-20 11:21:40
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.0.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2019-10-18 12:46:49)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2019-10-18 12:46:49 atspausdino Elžbieta Bortkevič
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

NUORAŠAS TIKRAS

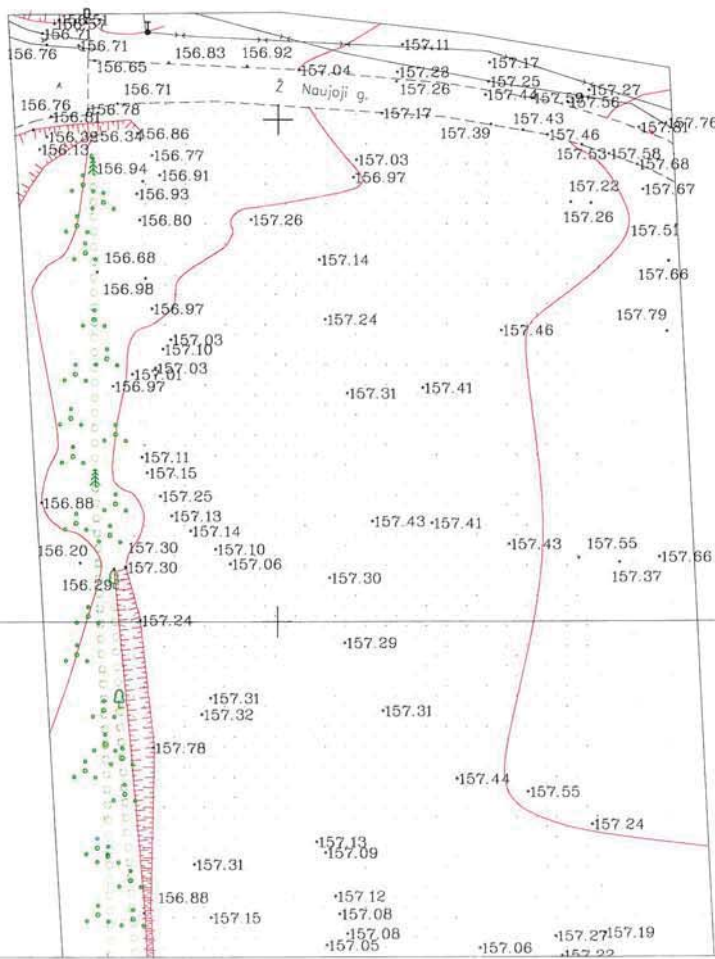
Bendrojo skyriaus vedėja

*Renata Zelenkevič*  
Renata Zelenkevič

2019 m. .... 10 ..... mėn. 18 d.

TOPOGRAFINIS PLANAS  
M1:500

Objekto vieta žemėlapyje

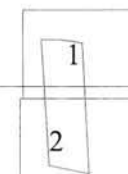


185200  
1049550

77/29 - 0021

77/29 - 0041

Lapų išdėstymas



Koordinacių sistema: LKS-94  
Aukščių sistema: LAS07

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data

Data	Suteiktas unikalus Nr.
2020-10-28	41:20:6363

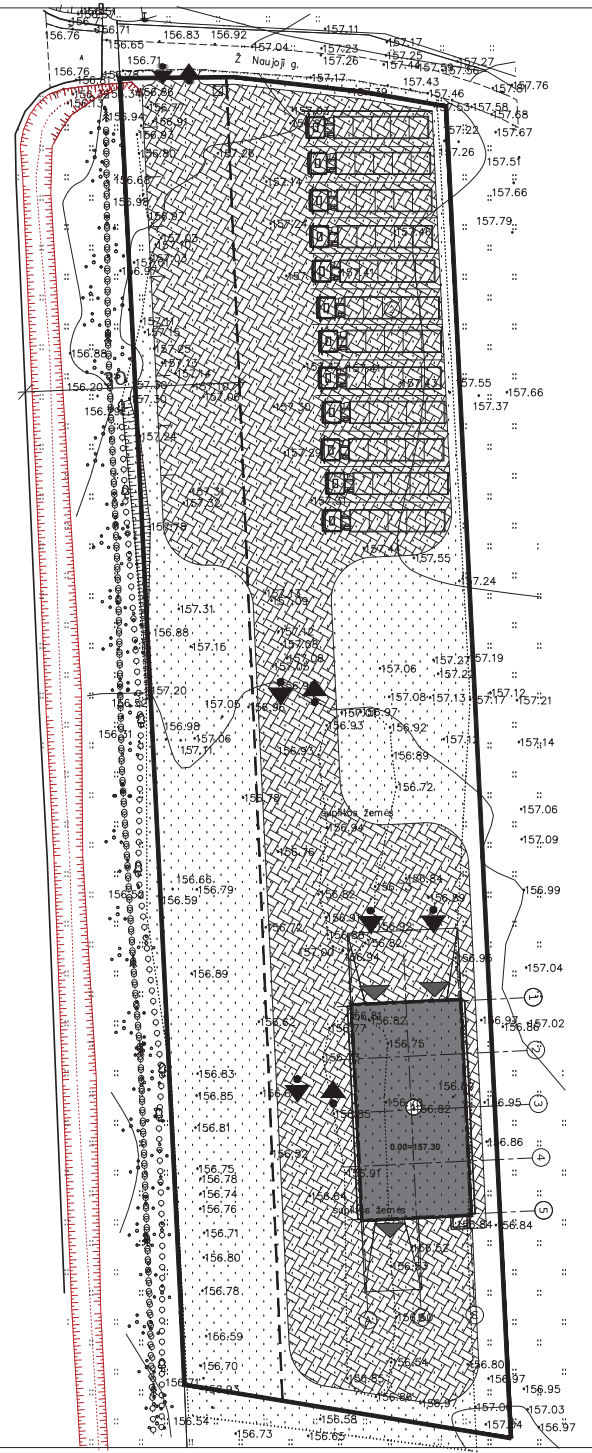
PAVEIKS	PAVARDE	PARAŠAS	UAB "GEOPLĒTRA"			
Direktorius	Petras Jagminas		Konstitucijos pr. 23, A korp., 307kab., Vilnius, mob. 868490074			
Geodezininkas Kvalif. pat. Nr. 16GV-1236	Dovydas Stašys		Inžinerinis topografinis planas			
UŽSAKOVAS			Objektas: Vilniaus r. sav. Rudaminos sen., Totorinės k.	BREŽINYS		
			Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk. / Nr.	Data
			203839	1:500	1/2	2020-10-01









-  PROJEKTUJAMI PASTATAI
-  SKLYPO RIBA
-  KELIO APSAUGOS ZONA
-  BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA "D1" ANT SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIŲ
-  BETONINIŲ ARBA KLINKERIŲ TRINKELIŲ DANGA "D2" ANĮ SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIŲ
-  ESAMA ŽVYRO DANGA
-  PAGRINDINIS ĮEJIMAS
-  ESAMAS ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ JUDEJIMO KRYPTIS
-  ATLIKŲ SURINKIMO AKUŠTELĖ



PASTATŲ EKSPLIKACIJA:  
 1. PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAS  
 2. SUNKVEŽIMIŲ VIETŲ SKAIČIUS 12 VNT. AUTOMOBILIŲ 8 VNT.

PASTABOS:  
 VISI NAUDOJAMI KELIO BORTAI ĮVAŽIAVIMO MATMENYS DUOTI METRAIS

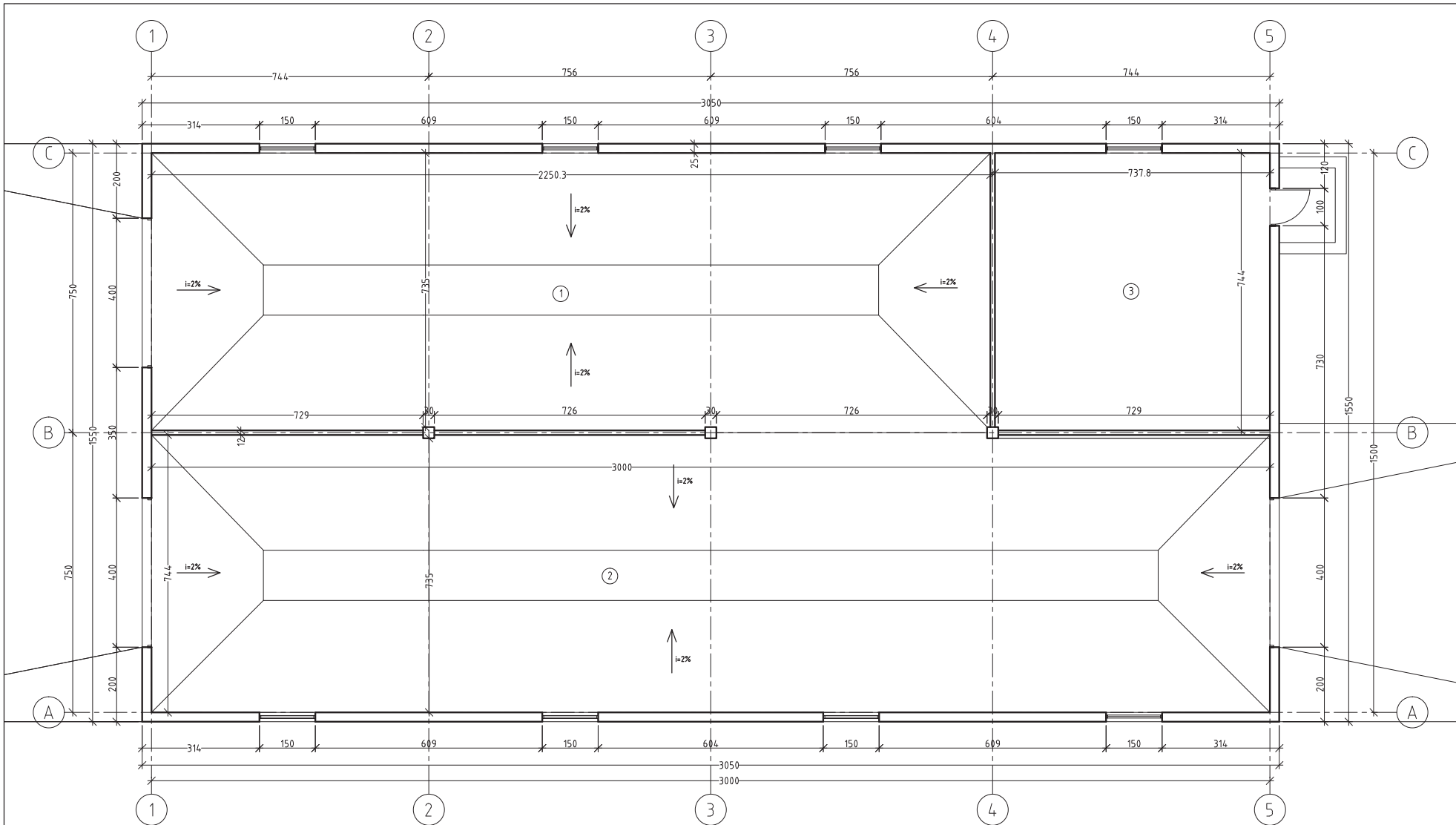
DANGŲ KONSTRUKCIJOS		TECHNOEKONOMINIAI RODIKLIAI:	
 Betoninė trinkelė su skalda Betoninis apsaugos sliekšnis (11/12) Danga: uolienagras (0-1.0m)	"D1"	SKLYPO PLOTAS- STATINIO (PLOVYKLOS PASTATO) UZSTATYMO PLOTAS- SKLYPO UZSTATYMO INTENSIVYVUMAS- PARKAVIMO VIETŲ, SKLYPO APZELDINTAS ŽEMES PLOTAS- DANGŲ PLOTAS- TŪRIS:	8506 m <sup>2</sup> 502.75 m <sup>2</sup> 0.05: 5% 21 vnt. 689.70 m <sup>2</sup> 4241.49 m <sup>2</sup> 2712.60 m <sup>2</sup>
	"D2"	(B) -KOMERCINĖS PASKIRTIES OBJEKTŲ TERITORIJOS UZSTATYMO TANKUMAS (PROCENTAIS)	5.56%
 Danga: asfaltas Danga: uolienagras (0-1.0m)	"D2"	PASTATO (PLOVYKLOS PASTATO) AUKŠTINGUMAS- PAMATAI- SIENOS- STOGAS-	1A POLINIŲ BLOKELIŲ MŪRAS SKARDINIS


Šalies geografinė padėtis ir koordinatės, projekto pavadinimas, rengimo organizacijos pavadinimas ir adresas, projekto rengimo data	Data: 2020-10-28	Sukurtas: 41:05:40:03
---	------------------	-----------------------

Koordinatės sistema: LKS-04  
 Auksinio vektorius: LKS07

PAREIGOS	PAVARDE	PAREŠAS	GE	UAB "GEOPLĒTRA"
Dizaineris	Petras Jagnaius			Konstitucija pr. 23, A korp., 57'ub, Vilnius, tel. 868199274
Geografinė informacija	Dovydas Stalys			Objektas: Vilniaus r. sav. Rudaminos sen., Tatorinės k. Sėkl. kad. Nr. 4177/0200/908
UŽSAKOVAS				Atliktas: 2020-10-28
				Skaitmeninis kopavimas: 2020-10-28
				Skaitmeninis kopavimas: 2020-10-28

ATESTATO DIPLOMO NR.	M. PLEIRIS INDIVIDUALI VEIKLA Nr. 606716	Objekto adresas: Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k. Sėkl. kad. Nr. 4177/0200/908
PAREIGOS	PAVARDE	Objekto pavadinimas: Paslaugų paskirties pastato (7.4) (sunkvežimelių savitarnos plovykla) Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k. statybos projektas. Projektiniai pasiūlymai
A.2181	PV	M. Pleiris
A.2181	Architektas	M. Pleiris
Etapas	Užsakovas:	Objekto Nr. 2021-PP02
TP	V.D	Lapas 0
		Lapų 1 1

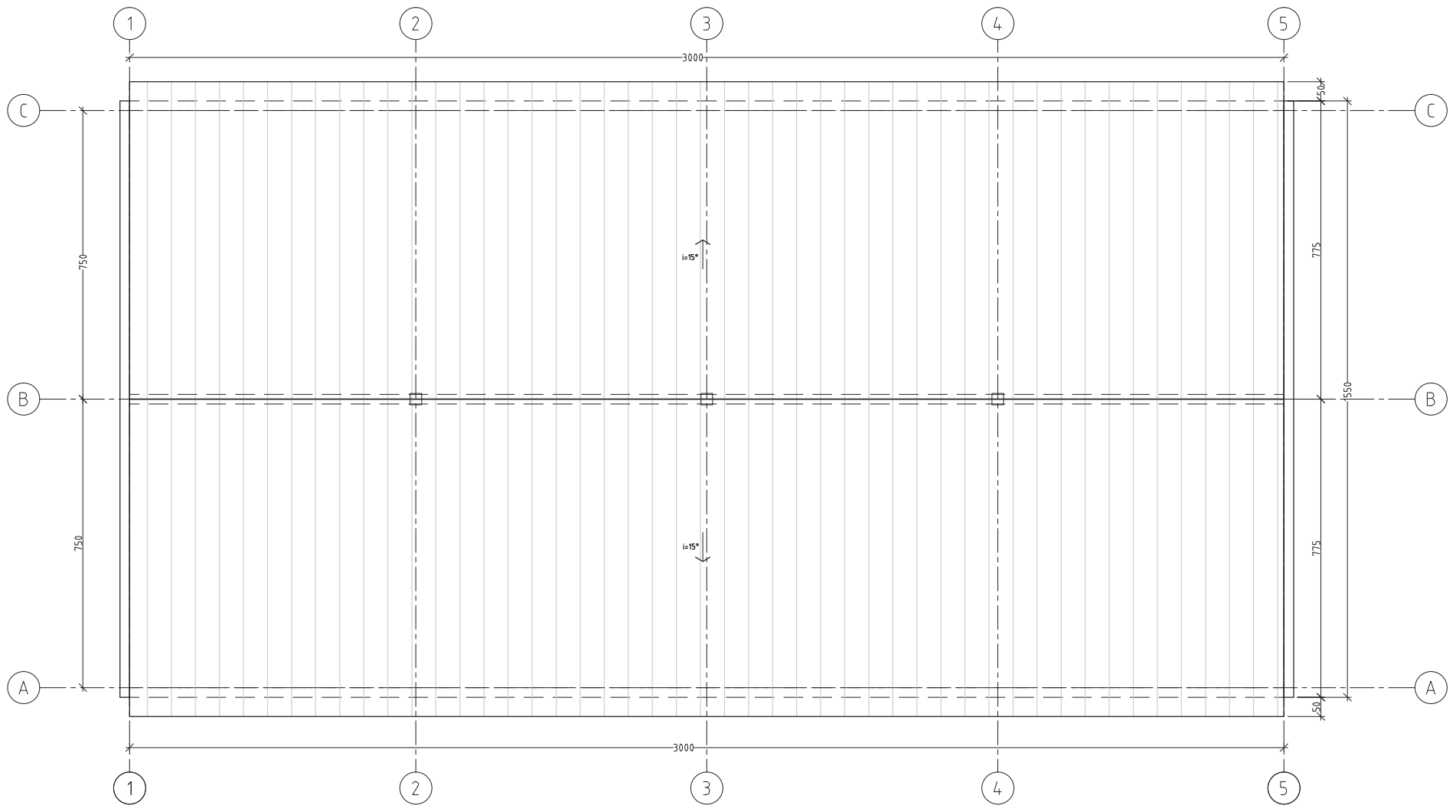


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	PATALPŲ EKSPLIKACIJA:	PLOTAS m <sup>2</sup>
 MŪRAS/SILIKATO BLOKELIAI/KOLONOS	1. SAV. PLOVYKLOS BOKSAS	166,70
	2. SAV. PLOVYKLOS BOKSAS	223,20
	3. TECH.PATALPA	54,89
	<b>BENDRAS PLOTAS:</b>	<b>444,79</b>

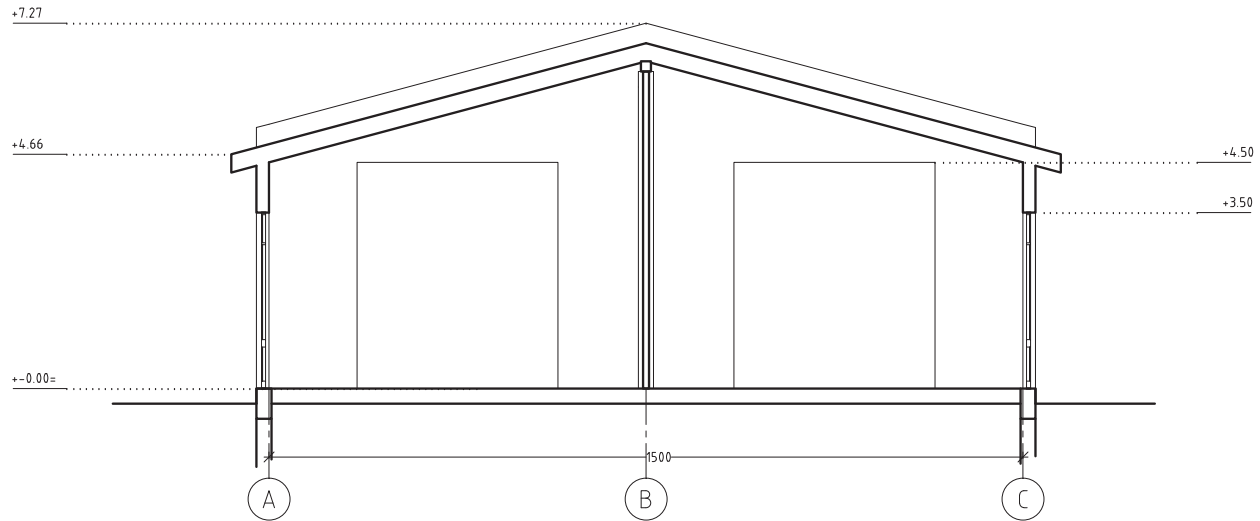
ATESTATO NR.	M.PLEIRIS INDIVIDUALI VEIKLA Nr. 606716	
	PAREIGOS	PAVARDĖ
A 2181	PV	M.Pleiris
A 2181	Architektas	M.Pleiris
<b>Etapas</b>	Užsakovas: V.D	
PP		

<b>Objekto adresas:</b> Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k. Skł. kad. Nr. 4177/0200:808	
<b>Objekto pavadinimas:</b> Paslaugų paskirties pastato(7.4) (sunkvežimių savitarnos plovykla) Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k. statybos projektas, Projektiniai pasiūlymai	
<b>BRĖŽINIO PAVADINIMAS:</b> PIRMO AUKŠTO PLANAS, M 1:100	Laida 0
<b>Objekto Nr.</b> 2021-PP02	Lapas Lapų 1 5

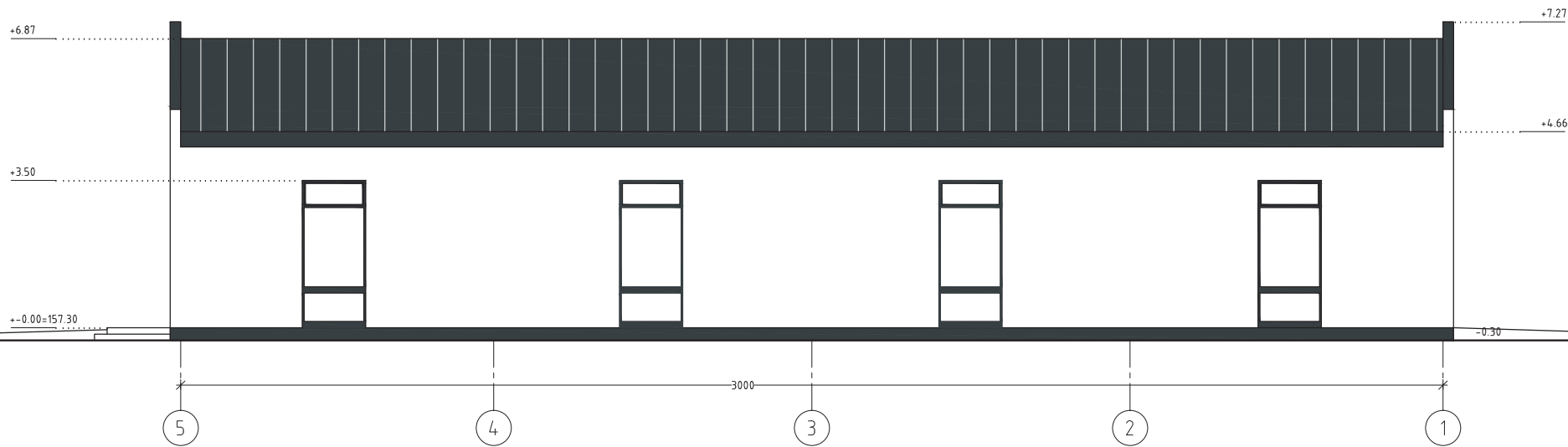
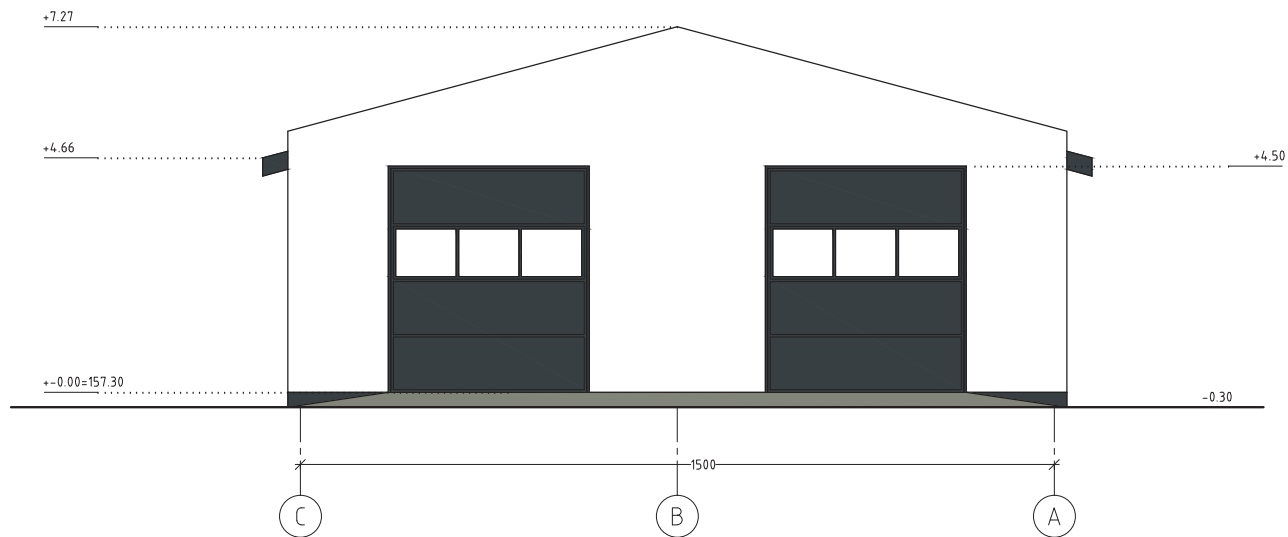




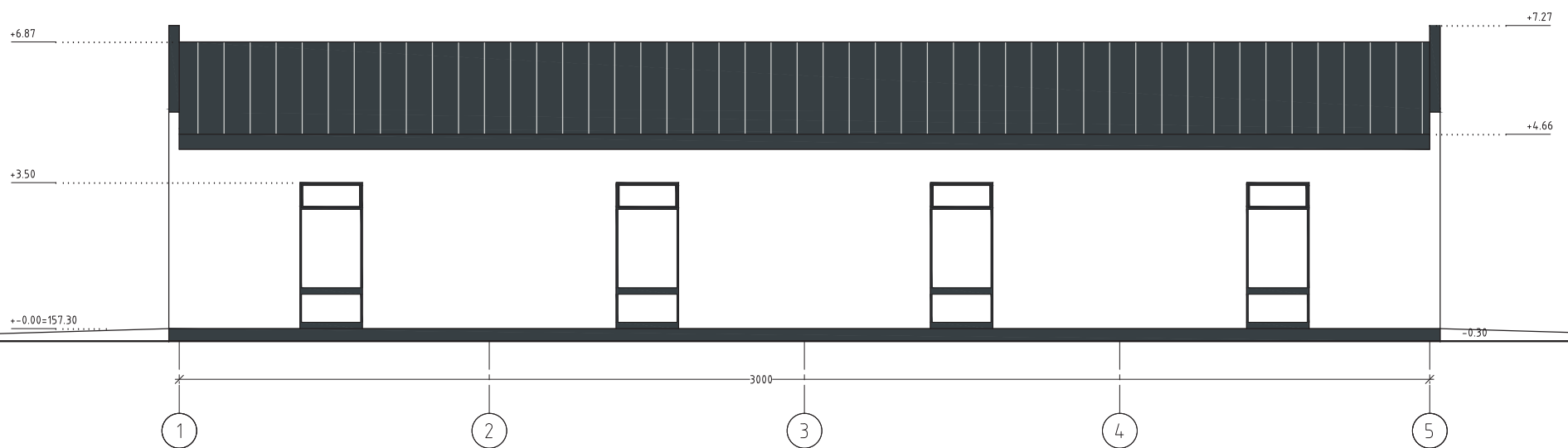
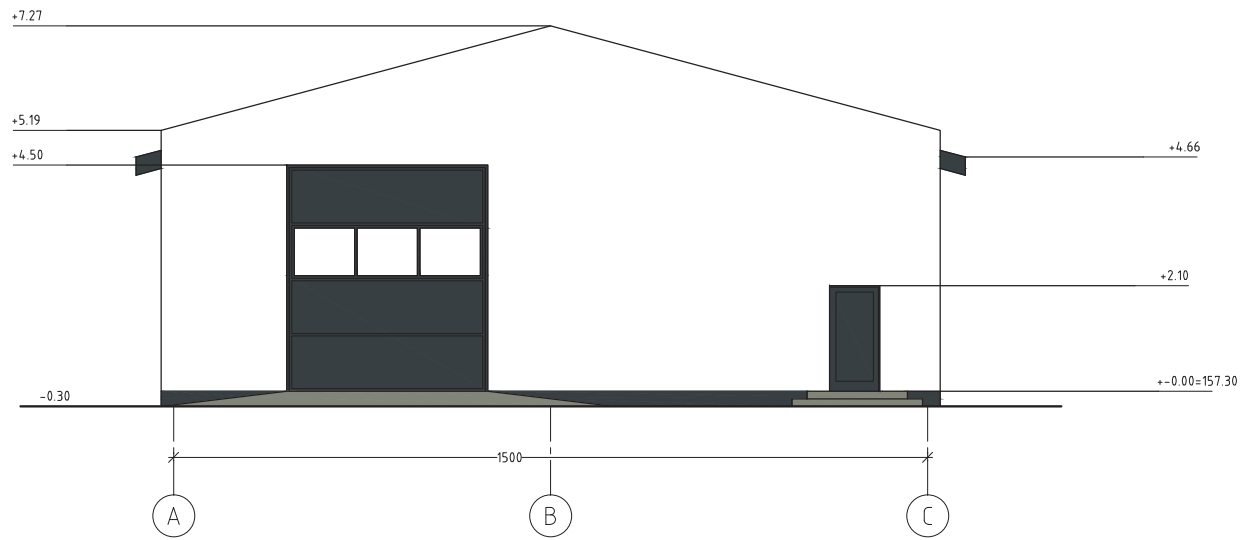
ATESTATO NR.	M.PLEIRIS INDIVIDUALI VEIKLA Nr. 606716		Objekto adresas: Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k. Skł. kad. Nr. 4177/0200:808	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	Objekto pavadinimas: Paslaugų paskirties pastato(7.4) (sunkvežimiu savitarnos plovykla) Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k. statybos projektas, Projektiniai pasiūlymai	
A 2181	PV	M.Pleiris	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: STOGO PLANAS, M 1:100	
A 2181	Architektas	M.Pleiris		
Etapas	Užsakovas:		Objekto Nr.	Laida
	PP	V.D		2021-PP02
			Lapas	Lapų
			2	5



ATESTATO NR.	M.PLEIRIS INDIVIDUALI VEIKLA Nr. 606716		Objekto adresas: Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k. Skł. kad. Nr. 4177/0200:808	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	Objekto pavadinimas: Paslaugų paskirties pastato(7.4) (sunkvežiminių savitarnos plovykla) Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k. statybos projektas, Projektiniai pasiūlymai	
A 2181	PV	M.Pleiris	BRĖŽINIO PAVADINIMAS:	
A 2181	Architektas	M.Pleiris	PJŪVIO PLANAS, M 1:100	
			Laida	0
<b>Etapas</b>	Užsakovas:		<b>Objekto Nr.</b>	Lapas
PP	V.D		2021-PP02	Lapų
				3
				5



ATESTATO NR.	M.PLEIRIS INDIVIDUALI VEIKLA Nr. 606716		Objekto adresas: Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k. Skł. kad. Nr. 4177/0200:808	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	Objekto pavadinimas: Paslaugų paskirties pastato(7.4) (sunkvežimžių savitarnos plovykla) Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k. statybos projektas, Projektiniai pasiūlymai	
A 2181	PV	M.Pleiris	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: FASADAĪ C-A, 5-1, M 1:100	
A 2181	Architektas	M.Pleiris	Laida 0	
Etapas	Užsakovas: V.D		Objekto Nr.	Lapas
PP			2021-PP02	Lapų 4 5



ATESTATO NR.	M.PLEIRIS INDIVIDUALI VEIKLA Nr. 606716		Objekto adresas: Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k. Skł. kad. Nr. 4177/0200:808	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	Objekto pavadinimas: Paslaugų paskirties pastato(7.4) (sunkvežimžių savitarnos plovykla) Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k. statybos projektas, Projektiniai pasiūlymai	
A 2181	PV	M.Pleiris	BRĖŽINIO PAVADINIMAS: FASADAĪ A-C,1-5 M 1:100	
A 2181	Architektas	M.Pleiris	Laida 0	
Etapas	Užsakovas:	V.D	Objekto Nr.	Lapas
PP			2021-PP02	5
				Lapų 5



ATESTATO NR.	<b>M.PLEIRIS INDIVIDUALI VEIKLA</b> Nr. 606716		<b>Objekto adresas:</b> Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k. Skł. kad. Nr. 4177/0200:808		
	<b>PAREIGOS</b>	<b>PAVARDĖ</b>	<b>Objekto pavadinimas:</b> Paslaugų paskirties pastato(7,4) (sunkvežimiu savitarnos plovykla) Vilniaus r. sav., Rudaminos sen., Tatorinės k. statybos projektas. Projektiniai pasiūlymai		
A 2181	PV	M.Pleiris	<b>BRĖŽINIO PAVADINIMAS:</b> VAIZDINĖ MEDŽIAGA		
A 2181	Architektas	M.Pleiris			
<b>Etapas</b>	Užsakovas: V.D		<b>Objekto Nr.</b> 2021-PP02	Lapas	Lapų
PP				1	4