

TEL.: 8 – 602 – 99699

PROJEKTUOTOJAS

**MINDAUGAS PADELSKAS
INDIVIDUALI VEIKLA NR. 019384
DIPLOMAS NR. A 021363**

OBJEKTO NR. N – 01 – 18

STATYTOJAS

**PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO ADRESU:
NEVERONIŲ G. 37, KAUNAS STATYBOS PROJEKTAS
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

PROJEKTO PAVADINIMAS

STATYBOS DARBŲ RŪŠIS

NAUJA STATYBA

ADRESAS

NEVERONIŲ G. 37, KAUNAS

DALIS

BENDROJI DALIS

STADIJA

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

TOMAS



1

ARCHITEKTAS

M. PADELSKAS

KAUNAS, 2023



Atestato Nr.	ARCH. MINDAUGAS PADELSKAS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 019384 DIPLOMAS NR. A 021363				PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS. NEVERONIŲ G. 37, KAUNAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
A 1196	P.V.	M. Padelskas		2023	VIZUALIZACIJA			Laida
A 1196	P.D.V.	M. Padelskas		2023				0
Etapas	Statytojas				N - 01 - 18 - PP			Lapas
PP								Lapų
								1
								1

BENDRIEJI STATINIO 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
-------------	---------------	--------	----------

Nauja statyba

I. SKLYPAS

1. sklypo plotas	m ²	7700,00	
2. sklypo užstatymo plotas	m ²	1133,82	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	15,00	

II. PASTATAI

2. Paslaugų paskirties pastatas	m ²	1133,82	
2.1. užstatymo plotas	%	17,00	
2.2. užstatymo intensyvumas	%	15,00	
2.3. užstatymo tankumas	m ²	1343,88	
2.4. bendrasis plotas	m ²	1343,882	
2.5. naudingas plotas	m ³	12481,00	
2.6. pastato tūris	vnt.	2	
2.7. aukštų skaičius	M	12,00	
2.8. pastato aukštis			

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

**PROJEKTO PAVADINIMAS: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO NAUJOS STATYBOS
PROJEKTAS ADRESU NEVERONIŲ G. 37, KAUNAS
STATINIO KATEGORIJA – NEYPATINGAS STATINYS
STATINIO PASKIRTIS - PASLAUGŲ
STATYTOJAS:**

Pastato architektūriniai ir konstrukciniai sprendiniai atlikti pagal statytojo pateiktą techninę užduotį bei Lietuvos Respublikoje galiojančias statybines normas ir taisykles:

- Statybos techniniais reglamentais (STR) (žr. „Normatyvinių dokumentų statinio projektui rengti sąrašą“)
- Sanitarinėmis ir higienos normomis ir taisyklėmis (HN);
- Lietuvos standartais (LST);
- Aplinkos taisyklėmis (LAND);

**TP RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS
TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP,
SĄRAŠAS**

TP RENGIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

1. Žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai (žemės sklypo planas, kadastrinė pažyma).
2. Bendrasavininkų ir gretimų valdų savininkų sutikimai (jei paliečiami jų interesai).
3. Teritorijų planavimo dokumentai (detalusis planas ir jo patvirtinimo dok.).
4. Statinio projektavimo užduotis.

**PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS
VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP, SĄRAŠAS**

LR ĮSTATYMAI:

1. LR Statybos įstatymas.
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 2010-05-28, Nr. I-2223
3. LR Žemės įstatymas. 2004-01-27, Nr. IX-1983
4. LR Teritorijų planavimo įstatymas. 2010-07-02, Nr. I-1120
5. LR Civilinis kodeksas. 2010-09-23, Nr. VIII-1864.
6. LR Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas, 2009-12-21, Nr. I-1324
7. LR Viešųjų pirkimų įstatymas. 2005-12-22, Nr. X - 471
8. LR Geriamojo vandens įstatymas. 2001-07-10, Nr. IX-433.

ORGANIZACINIAI TVARKOMIEJI STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI:

1. STR 1.01.04:2002. Statybos produktai. Atlikties įvertinimas ir „CE“ ženklavimas.
2. STR 1.01.07:2010. Nesudėtingi statiniai.
3. STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
4. STR 1.01.09:2003. Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį
5. STR 1.03.02:2008. Statybos produktų atitikties deklaravimas.
6. STR 1.05.06:2010. Statinio projektavimas.
7. STR 1.05.08:2003. Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafinių brėžinių žymėjimai.
8. STR 1.06.03:2002. Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė
9. STR 1.07.01:2010. Statybą leidžiantys dokumentai
10. STR 1.07.02:2005. Žemės darbai.
11. STR 1.08.02:2002. Statybos darbai.
12. STR 1.09.04:2002. Statinių projekto vykdymo priežiūra.
13. STR 1.09.05:2002. Statinio statybos techninė priežiūra.

14. STR 1.09.06:2010. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
15. STR 1.10.01:2002. Statinio avarijos tyrimas ir likvidavimas.
16. STR 1.11.01:2010. Statybos užbaigimas.
17. STR 1.12.05:2002. Gyvenamųjų namų naudojimo ir priežiūros privalomieji reikalavimai ir jų įgyvendinimo tvarka.
18. STR 1.12.06:2002. Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė.
19. STR 1.14.01:1999. Pastatų plotų ir tūrių skaičiavimo tvarka.

TECHNINŲ REIKALAVIMŲ STATYBOS IR KITI REGLAMENTAI:

1. STR 2.01.01(1):2005. Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis patvarumas ir pastovumas.
2. PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS DIREKTORIUS Į S A K Y M U Nr. 1-338.
3. STR 2.01.01(3):1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
4. STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga.
5. STR 2.01.01(5):2008. ESR. Apsauga nuo triukšmo.
6. STR 2.01.01(6):2008. ESR. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
7. STR 2.01.03:2009. Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių techninių dydžių projekcinės vertės
8. STR 2.01.04:2004. Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai.
9. STR 2.01.06:2009. Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
10. STR 2.01.07:2003. Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.
11. STR 2.02.01:2004. Gyvenamieji statiniai.
12. STR 2.02.09:2005. Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai
12. STR 2.03.01:2001. Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
13. STR 2.05.01:2005. Pastatų aitvarų šiluminė technika.
14. STR 2.05.02:2008. Statinių konstrukcijos. Stogai.
15. STR 2.05.03:2003. Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
16. STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos.
17. STR 2.01.07:2003. Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.
18. STR 2.07.01:2003. Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
19. STR 2.09.02:2005. Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
20. STR 2.02.08:2005. Automobilių saugyklų projektavimas.

RESPUBLIKOS STATYBOS NORMOS, TAISYKLĖS IR KT.:

1. RSN 133-91. Priešgaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai. (žiūr. STR 2.01.04.2004).
2. RSN 134-92. Visuomeniniai pastatai ir statiniai. Priešgaisriniai reikalavimai.
3. RSN 139-92. Pastatų ir statinių žaibosauga.
4. RSN 26-90. Vandens vartojimo normos.
5. RSN 104-87. Grafinis medžiagų žymėjimas. Pastatų, statinių ir konstrukcijų elementų sąlyginis vaizdavimas.
6. RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
7. RSN 151-92. Miestų ir gyvenviečių sodybos (žiūr. STR 2.02.01.2004).
8. EJT. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2004-06-30. Nr. 4-257
9. DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.
10. DT 8-00. Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės.
11. DT 3-99. Vandentvarkos darbų saugos taisyklės.

HIGIENOS NORMOS IR APLINKOS APSAUGOS NORMATYVINIAI DOKUMENTAI:

1. HN 33:2007. Akustinis triukšmas. Leidžiami lygiai gyvenamojoje ir darbo aplinkoje. Matavimo metodikos bendrieji reikalavimai.
2. HN 42-2004. Gyvenamųjų ir viešos paskirties pastatų mikroklimatas.
3. LAND 3-95. Paviršiaus (lietaus) nuotekų kanalizavimo ir išleidimo normatyvų nustatymo, mokesčių ir laboratorinės kontrolės vykdymo tvarka.
4. LAND 10-96. Nuotekų užterštumo normos.
5. LAND 21 - 97. Buitinių nuotekų filtravimo įrenginių projektavimo, įrengimo ir eksploatavimo gamtosauginės taisyklės
6. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos. 2010-08-12, Nr. 343.
7. Buitinių, sanitarinių ir higienos patalpų reikalavimai. LRV 2003-04-24 nutarimas Nr. 501.

2. PAGRINDINIAI PROJEKTAVIMO DUOMENYS

Techninio projekto „Paslaugų paskirties pastato naujos statybos projektas“ projektavimas atliktas vadovaujantis projektavimo užduotimi, topografinė nuotrauka, ir kitais teisiniais dokumentais, projekciniais pasiūlymais, pastabomis bei nurodymais, gautais tarpinių derinimo metu.

Projektuotojas: Mindaugas Padelskas Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 019384

Statybos rūšis: Nauja statyba

Statinių kategorija: Neypatingi

Statinių paskirtis: Paslaugų

Žemės sklypo duomenys

Sklypo adresas: Neveronių g. 37, Kauno m.

Žemės sklypo unikalus Nr.: 4400-3928-0369

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 1901/0069:140

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos

Sklypo plotas: 0,7700 ha

Sklypo savininkai:

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

Ryšių linijų apsaugos zonos

Kelių apsaugos zonos

Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai) augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje.

Žemės sklype esančių pastatų nėra

3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

3.1. Pastatų projektiniai sprendiniai

Esamame žemės sklype planuojama statyti paslaugų paskirties pastatą. Sklypo reljefas nelygus, vertikalus planavimas keičiamas. Įvažiavimas į sklypą iš Neveronių g. Automobilių parkavimas numatytas prie projektuojamo paslaugų paskirties pastato.

Naujai projektuojamas pastatas dviejų aukštų pastatas. Pirmame aukšte numatytos šios patalpos: sandėliai traktorių bei sunkaus transporto detalėms laikyti, parduotuvė – dalių prekyba, kabinetai ir pagalbinės patalpos. Antrame aukšte suprojektuota viena patalpa: sandėlis.

Darbuotojams bei ZN darbo vietos pagal poreikį numatytos projektuojamame pastate ZN parkavimas numatytas prie projektuojamo pastato dvi vietos.

Projektuojamo pastato bendras plotas – 1343,88 kv.m., tūris – 12481,00 kub. m. aukštis – 12,00 m, užstatymo plotas – 1133,82 kv.m.

3.2. Statinio tūriniai sprendimai

Paslaugų paskirties pastatas yra vieno tūrio, stačiakampio formos. Pastato stogas sutapdintas.

3.3. Vidaus apdaila

Grindų apdaila

Sandėlio patalpos grindys numatytos betono, šlifotos. Parduotuvės ir administracinių patalpų parketlentės, marmoliaumas.

Sienu apdaila

Sandwich plokštės, tinkas

Lubų apdaila

g/b plokštės, tinkas

3.4. Fasadų apdaila

Projektuojama pastato apdaila skarda bei sandwich plokštės pilkos spalvos

3.5. Esminių statinio reikalavimų išpildymas projekte

Vadovaujantis STR 1.12.05:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“ statinys, normaliai jį naudojant vietinėmis sąlygomis, atitinka esminius reikalavimus.

Statinio 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 galinčios veikti apkrovos nesukeltų viso statinio ar jo dalies griūties, didesnių už leistinas deformacijų.

3.6. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

Vandentiekis ir nuotekos jungiamos prie miesto tinklų. Karštas vanduo ruošiamas karšto vandens ruošimo talpoje prie šilumos siurblio. Pastate numatomas rekuperacinis vėdinimas (šiuo projekto etapu neprojektuojamas ir nedetalizuojamas, rekuperatorių vamzdžių ir šalinamo oro difuzerių vietos planuose orientacinėse ir gali būti keičiamos). Pastate oro ištraukimas numatomas iš šių patalpų: WC patalpų. Patalpos natūraliai apšviečiamos pro langus. Patalpų natūralios apšviestos parametrai atitinka reikalavimus. Pastato patalpos šildomos šilumos siurbliu „oras – vanduo“.

Patalpų šiluminės aplinkos ir šiluminio komforto parametrai numatyti pagal HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“.

Sienos ir langai su stiklo paketais nepažeidžia HN 33:2011 reikalavimų, užtikrina norminę garso izoliaciją. Projekte numatytos prieštriukšminės priemonės leis užtikrinti leidžiamą triukšmo lygį projektuojamuose patalpose. Projektuojamo pastato garso klasė ne žemesnė kaip C. Atitvarų garso izoliavimas nustatomas, vadovaujantis STR 2.01.07:2003, HN 33:2011.

Vykdamas statybos darbus poveikis aplinkai ir tretiesiems asmenims nesikeis, visos apdailai parenkamos medžiagos turi turėti Sveikatos apsaugos ministerijos išduotus atitikties sertifikatus.

Statybos produktai, naudojami sandėliavimo paskirties pastatams neturi būti laidūs teršalams ir nuotekoms, kurios gali pasklisti aplinkoje ir turėti aplinkai neigiamą poveikį, sukelti grėsmę žmonių sveikatai, gyvūnams ir augalams bei ekosistemoms. Statybos produktai turi atitikti HN 105:2004 ir HN 36:2009 reikalavimus.

Sklypas ribojasi su valstybine ir privačia žeme ir gyvenamosiomis teritorijomis. Mašinių triukšmo įtaka gyvenamai aplinkai nebus, kadangi sunkus transportas važiuos tik du kartus per savaitę, kuris atveš prekes darbo dienomis nuo 8.00 iki 17.00 val. Detalės bus išvežiamos su mažomis mašinomis darbo dienomis nuo 8.00 iki 17.00 val. iki 3,5 t. Jos didelio triukšmo nesukelia. Projektas atitinka Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamosiose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimus. Triukšmo ribiniai dydžiai nebus viršyti.

Esamas automobilių srautas nesikeis, triukšmo lygis taip pat nepakis.

Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo 5.3.26 p. Užbaigus statybas užbaigimo procedūros metu bus atlikti triukšmo laboratoriniai tyrimai artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje arba teritorijoje.

3.7. Apsauga nuo triukšmo

Pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją.

Langai įrengiami su stiklo paketais. Grindys virš tarpaukštinių perdenginių įrengiamos su garso izoliacija. Pertvaros tarp patalpų įrengiamos su garso izoliacija. Pakabinamoms luboms panaudojamos garsą slopinančios dangos.

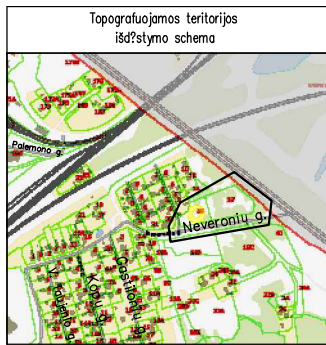
3.8. Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, gretimoms teritorijoms

Statybos metu aikštelė aptveriamas žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos t.p. žemės sklypo ribose.

Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti.

Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Tarp projektuojamo statinio ir gretimuose žemės sklypuose esančių statinių išlaikomi norminiai gaisriniai ir sanitariniai atstumai. Statybos metu susidariusios statybinės pavojingos atliekos bus tvarkomos įstatymu nustatyta tvarka.

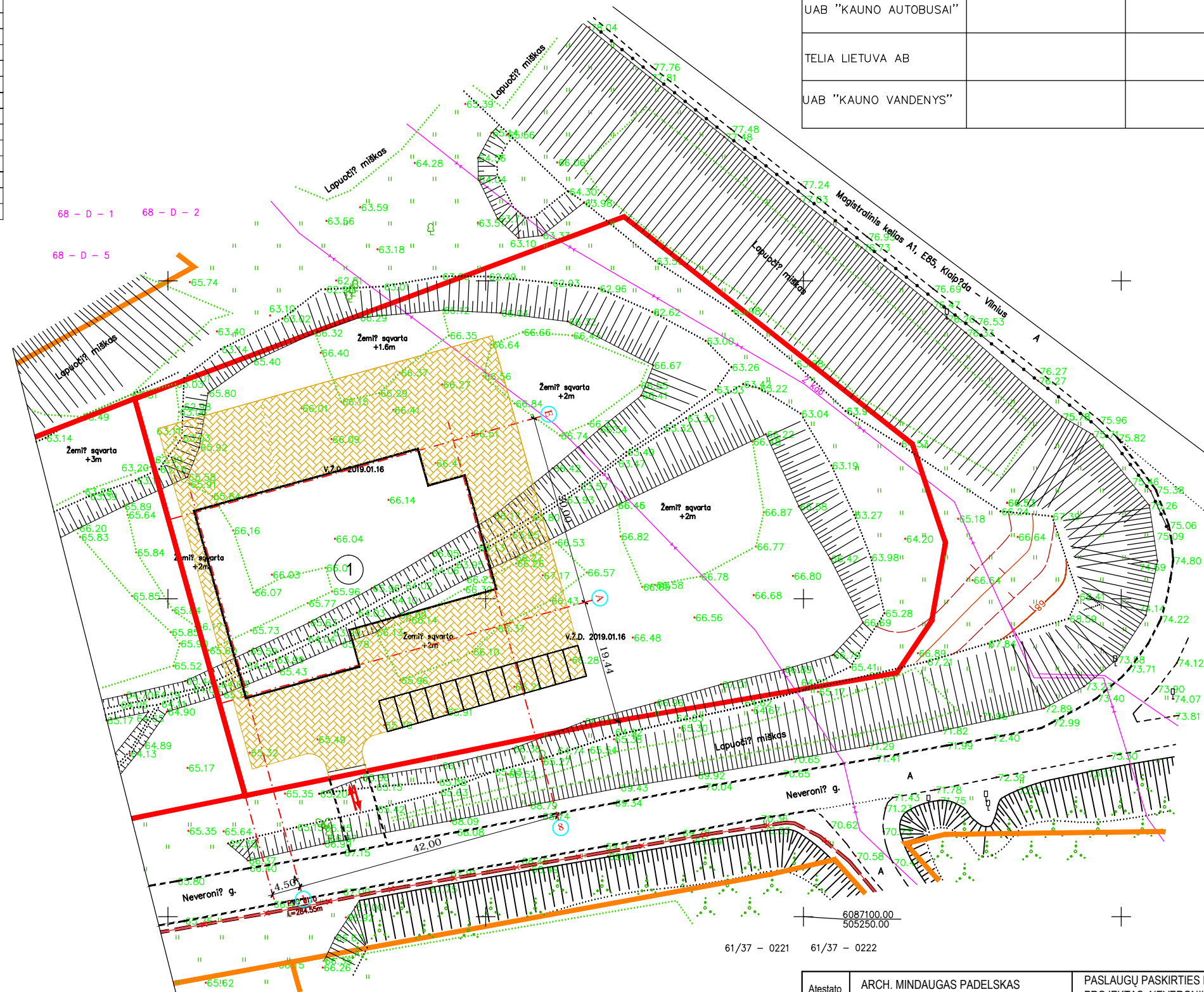


TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

JURIDINIO ASMENS PAVADINIMAS	Už derinimą atsakingo asmens		Data	Pastabos
	Pareigos, vardas, pavard?	Parašas		
AB "ESO"				
UAB "KAUNO GATVI? APŠVIETIMAS"				
KAUNO M.SAV.ADMINISTRACIJOS MIESTO PLANAVIMO IR ARCHITEKTŪROS SKYRIUS				
AB "KAUNO ENERGIJA"				
UAB "KAUNO AUTOBUSAI"				
TELIA LIETUVA AB				
UAB "KAUNO VANDENYS"				

Sutartiniai žymėjimai	
	Nekilnojamojo turto registre įregistruoto sklypo riba
	Gretimos sklypo ribos
	Esamas įvažiavimas/išvažiavimas į sklypą
	Esami vandentiekio tinklai
	Esami buities nuotekų tinklai
	Esami elektros tinklai
	Esami lietaus nuotekų tinklai
	Esami šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos
	Esami drenažo tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Projektuojamas pastatas
	Trinkelų danga
	Automobilių stovėjimo vietos

BENDRI SKLYPO RODIKLIAI	
SKLYPO PLOTAS	7700.00 m ²
UŽSTATYMO PLOTAS	1133.82 m ²
UŽSTATYMO PROCENTAS	17.00 %
UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	17.00 %
UŽSTATYMO TANKIS	15.00 %
PROJEKTUOJAMO PASTATO RODIKLIAI	
UŽSTATYMO PLOTAS	1133.82 m ²
UŽSTATYMO PROCENTAS	15.00 %
UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	17.00 %
UŽSTATYMO TANKIS	15.00 %
BENDRASIS PLOTAS	1343.88 m ²
NAUDINGASIS PLOTAS	1343.88 m ²
TŪRIS	12481.00 m ³
AUKŠTINGUMAS	12.00 m



61/37 - 0221 61/37 - 0222

Atestato Nr.	ARCH. MINDAUGAS PADELSKAS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 019384 DIPLOMAS NR. A 021363	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS. NEVERONIŲ G. 37, KAUNAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	Laida
A 1196	P.V. M. Padelskas	2023	0
A 1196	P.D.V. M. Padelskas	2023	
Etapas	Statytojas	SKLYPO PLANAS M 1:500	Lapas Lapų
PP		N - 01 - 18 - PP - SP - 1	1 5



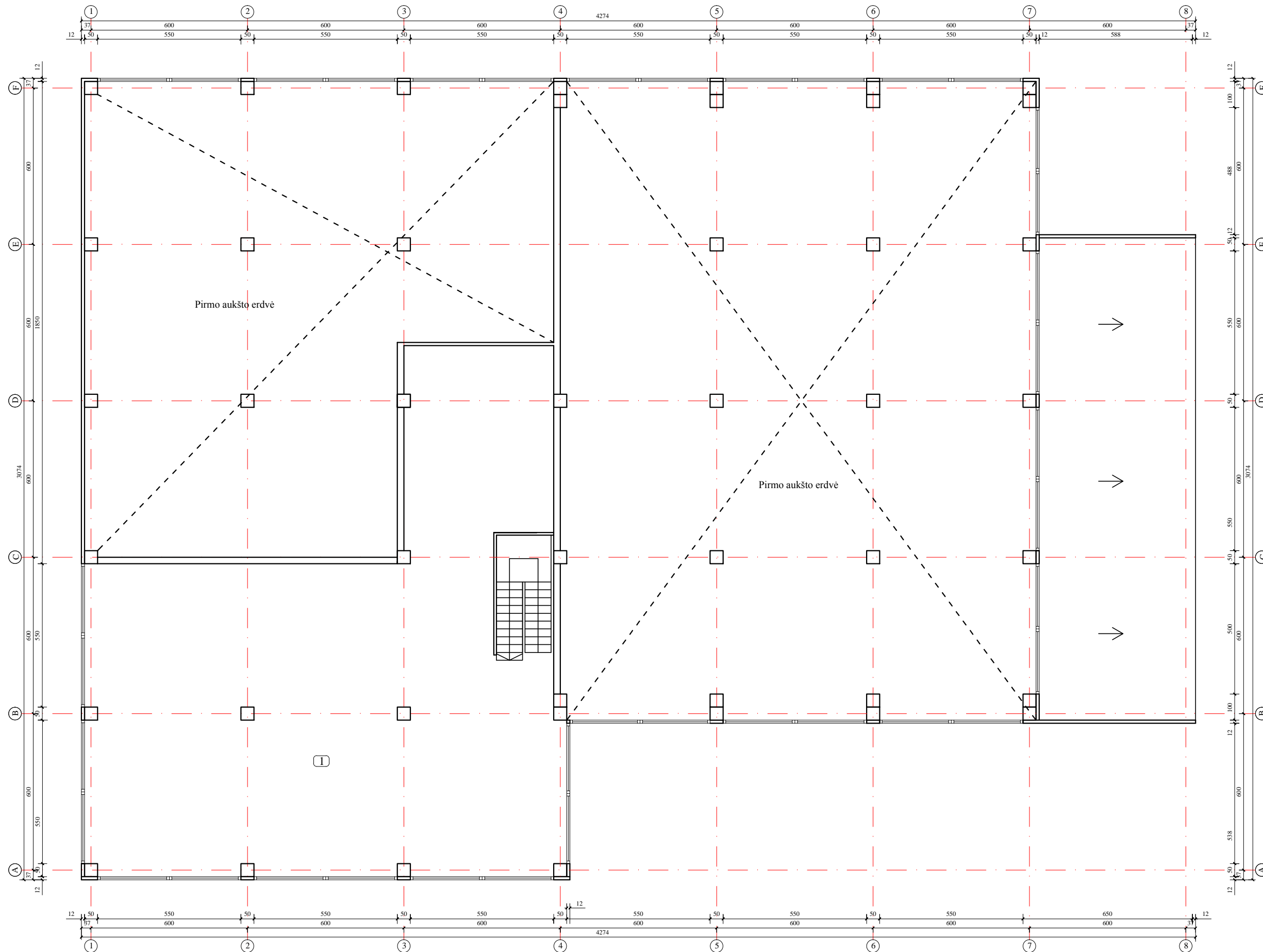
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Patalpos pavadinimas	m ²
1	Prekybos salė	112.17
2	Kabinetas	19.25
3	Kabinetas	19.90
4	Kabinetas	20.72
5	Pagalbinė patalpa	19.90
6	WC ZN	3.86
7	WC	2.31

Nr.	Patalpos pavadinimas	m ²
8	Pagalbinė patalpa	8.41
9	Pagalbinė patalpa	22.94
10	Pagalbinė patalpa	22.87
11	Sandėlys	240.07
12	Sandėlys	35.46
13	Sandėlys	442.62
14	Sandėlys	107.78
Bendras viso:		1078.26

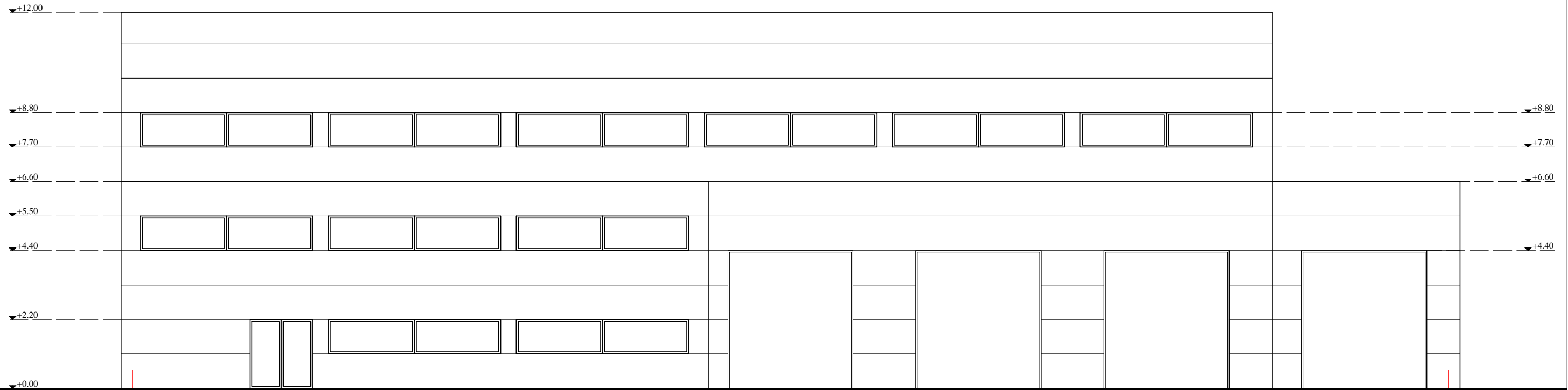
Atestato Nr.	ARCH. MINDAUGAS PADELSKAS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 019384 DIPLOMAS NR. A 021363		
A 1196	P.V.	M. Padelskas	2023
A 1196	P.D.V.	M. Padelskas	2023
Etapas	Statytojas		
PP			

PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS. NEVERONIŲ G. 37, KAUNAS PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI		Laida
PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100		0
N - 01 - 18 - PP - SA - 1		Lapas Lapų 2 5



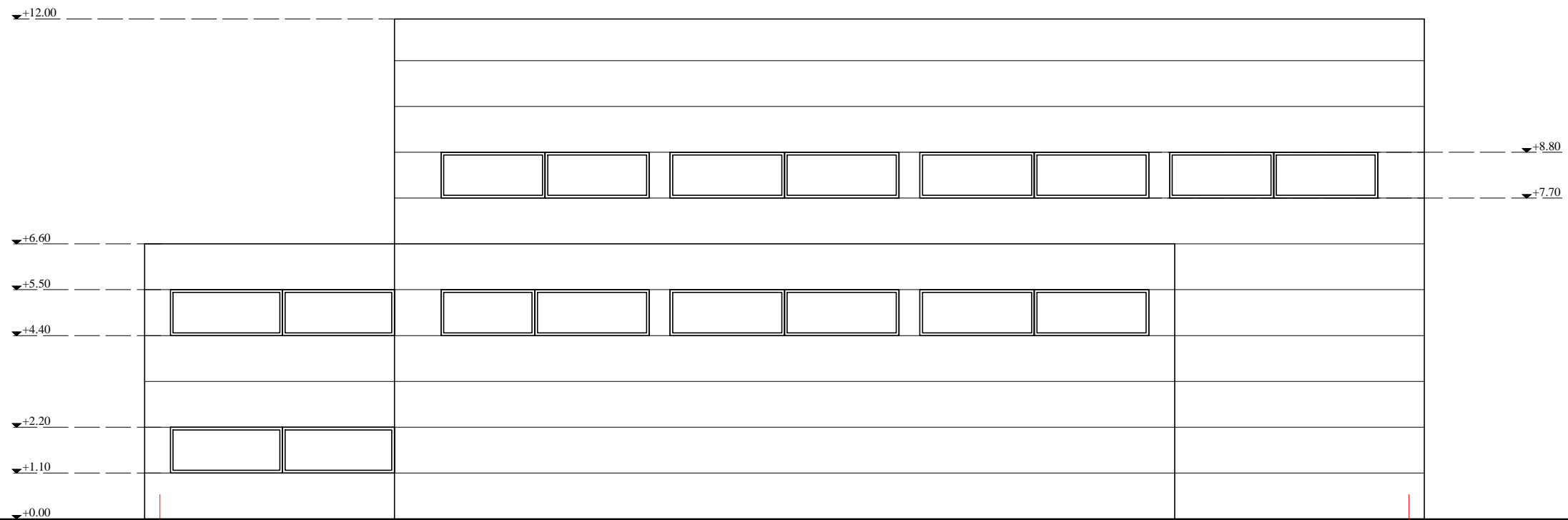
PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpos pavadinimas	m ²
1	Sandėlys	265.62
Bendras viso:		265.62

Atestato Nr.	ARCH. MINDAUGAS PADELSKAS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 019384 DIPLOMAS NR. A 021363			PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS. NEVERONIŲ G. 37, KAUNAS PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI		
A 1196	P.V.	M. Padelskas		2023	ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:100	
A 1196	P.D.V.	M. Padelskas		2023		
Etapas	Statytojas				Lapas	Lapų
PP	N - 01 - 18 - PP - SA - 2				3	5



1

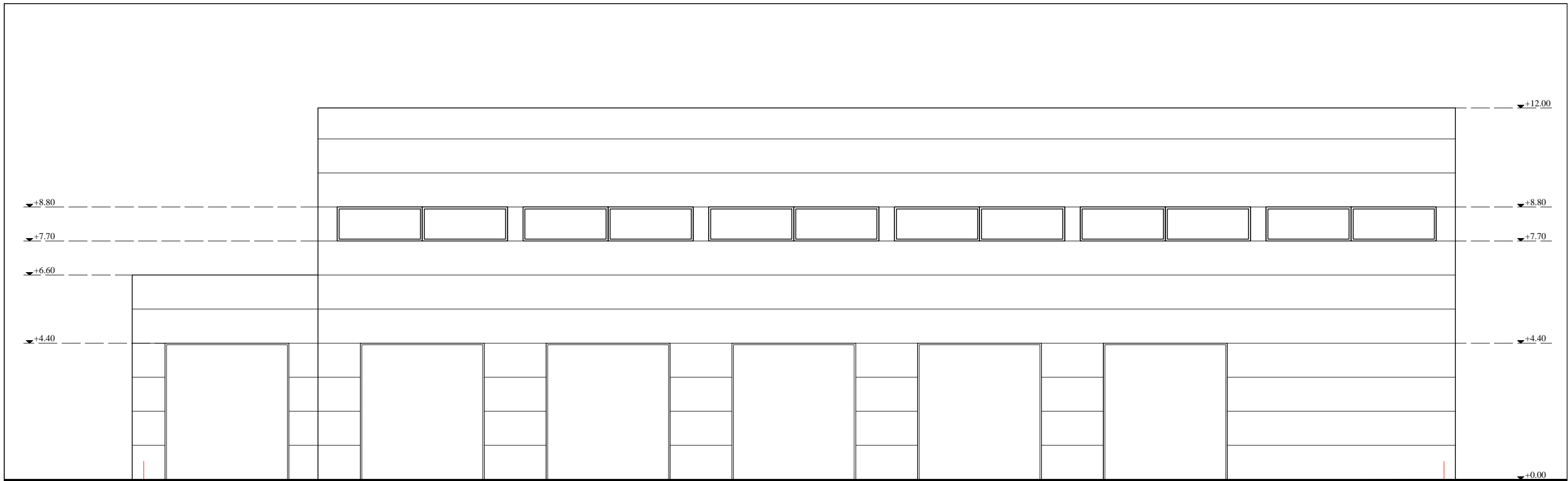
8



A

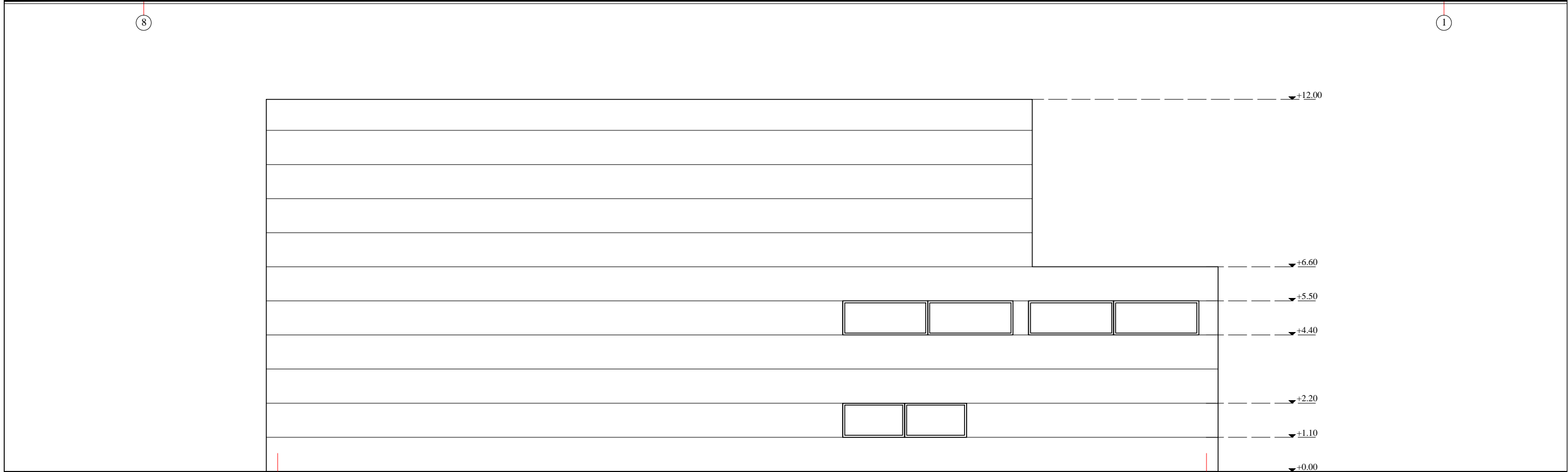
F

Atestato Nr.	ARCH. MINDAUGAS PADELSKAS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 019384 DIPLOMAS NR. A 021363				PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS. NEVERONIŲ G. 37, KAUNAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
A 1196	P.V.	M. Padelskas		2023	FASADAS TARP AŠIŲ 1 - 8 M 1:100 FASADAS TARP AŠIŲ A - F M 1:100	Laida
A 1196	P.D.V.	M. Padelskas		2023		0
Etapas	Statytojas				N - 01 - 18 - PP - SA - 3	Lapas
PP						Lapu
					4	5



8

1



F

A

Atestato Nr.	ARCH. MINDAUGAS PADELSKAS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 019384 DIPLOMAS NR. A 021363				PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS. NEVERONIŲ G. 37, KAUNAS PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI	
A 1196	P.V.	M. Padelskas		2023	FASADAS TARP AŠIŲ 8 - 1 M 1:100 FASADAS TARP AŠIŲ F - A M 1:100	Laida
A 1196	P.D.V.	M. Padelskas		2023		0
Etapas	Statytojas				N - 01 - 18 - PP - SA - 4	Lapas
PP						Lapu
						5
						5