

TEL.: 8 – 602 – 99699

PROJEKTUOTOJAS

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

OBJEKTO NR. N – 02 – 25

STATYTOJAS UAB „PALTĪŠKIAI“

**PROJEKTO PAVADINIMAS SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO 9F1p ADRESU:
ATEITIES PL. 30A, KAUNAS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

STATYBOS DARBU RŪŠIS REKONSTRAVIMAS

ADRESAS ATEITIES PL. 30A, KAUNAS

DALIS BENDROJI DALIS

STADIJA PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

TOMAS 1

ARCHITEKTAS M. PADELSKAS

KAUNAS, 2023

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
-------------	---------------	--------	----------

Prieš rekonstravimą

I. SKLYPAS

1. sklypo plotas	m ²	549230,00
2. sklypo užstatymo plotas	m ²	55711,84

II. PASTATAI

2. Sandėliavimo paskirties pastatas 9F1p

2.1. užstatymo plotas	m ²	102,00
2.2. užstatymo intensyvumas	%	0,02
2.3. užstatymo tankumas	%	0,0015
2.4. bendrasis plotas	m ²	85,29
2.5. naudingas plotas	m ²	85,29
2.6. pastato tūris	m ³	630,00
2.7. aukštų skaičius	vnt.	1
2.8. pastato aukštis	M	7,20

Po rekonstravimo

I. SKLYPAS

1. sklypo plotas	m ²	549230,00
2. sklypo užstatymo plotas	m ²	57009,84

II. PASTATAI

2. Sandėliavimo paskirties pastatas 9F1p

2.1. užstatymo plotas	m ²	1400,00
2.2. užstatymo intensyvumas	%	0,1
2.3. užstatymo tankumas	%	0,0025
2.4. bendrasis plotas	m ²	1528,39
2.5. naudingas plotas	m ²	1528,39
2.6. pastato tūris	m ³	9500,00
2.7. aukštų skaičius	vnt.	2
2.8. pastato aukštis	M	7,20

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

**PROJEKTO PAVADINIMAS: SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO 9F1p
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS ADRESU ATEITIES PL. 30A, KAUNAS
STATINIO KATEGORIJA – NEYPATINGAS STATINYS
STATINIO PASKIRTIS - SANDĖLIAVIMO
STATYTOJAS: UAB „PALTIŠKIAI“**

Pastato architektūriniai ir konstrukciniai sprendiniai atlikti pagal statytojo pateiktą techninę užduotį bei Lietuvos Respublikoje galiojančias statybinės 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 projektinės 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 „Sandėliavimo paskirties pastato 9F1p rekonstravimo statybos projektas“ projektavimas atliktas vadovaujantis projektavimo užduotimi, topografinė nuotrauka, ir kitais teisiniais dokumentais, projektiniais pasiūlymais, pastabomis bei nurodymais, gautais tarpinių derinimo metu.

Projektuotojas: Mindaugas Padelskas Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 019384

Statybos rūšis: Rekonstravimas

Statinių kategorija: Neypatingas

Statinių paskirtis: Sandėliavimo

Žemės sklypo duomenys

Sklypo adresas: Ateities pl. 30A, Kauno m.

Žemės sklypo unikalus Nr.: 4400-2814-2850

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 1901/0124:70

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos

Sklypo plotas: 5,4923 ha

Sklypo savininkas: Lietuvos respublika

Nuomos sutartis: UAB „Paltiškiai“

Pastato unikalus Nr.: 1998-0000-7096

Paskirtis: Sandėliavimo

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

Ryšių linijų apsaugos zonos

Elektros tinklų apsaugos zonos

3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

3.1. Pastatų projektiniai sprendiniai

Esamame žemės sklype planuojama rekonstruoti esama pastatą 9F1p. Rekonstruojamas pastatas išplečiamas į šiaurinę ir rytinę pusę. Sklypo reljefas lygus, vertikalus planavimas nekeičiamas. Įvažiavimas į sklypą iš Ateities pl. Automobilių parkavimas numatytas prie rekonstruojamo pastato.

Rekonstruojamas pastatas dviejų aukštų pastatas. Pirmame aukšte numatytos šios patalpos: trys patalpos - sandėliai. Antrame aukšte suprojektuota dvi patalpos: pagalbinės.

Darbuotojams bei ZN darbo vietos pagal poreikį numatytos esamame administraciniame pastate.

Rekonstruojamo pastato bendras plotas – 1528,39 kv.m., tūris – 9500,00 kub. m. aukštis – 7,20 m, užstatymo plotas – 1400,00 kv.m.

3.2. Statinio tūriniai sprendimai

Rekonstruojamas pastatas yra dviejų tūrių, stačiakampio formos. Pastato stogas sutapdintas.

3.3. Vidaus apdaila

Grindų apdaila

Sandėlio patalpos grindys numatytos betono, šlifautos.

Sienu apdaila

Sandwich plokštės, tinkas

Lubų apdaila

Sandwich plokštės.

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 deformacijas.

3.6. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

Vandentiekis ir nuotekos esamos ir prijungtos prie miesto tinklų. Patalpos natūraliai apšviečiamos pro langus. Patalpų natūralios apšviestos parametrai atitinka reikalavimus.

Vėdinimas natūralus pro langus.

Sienos ir langai su stiklo paketais nepažeidžia HN 33:2011 reikalavimų, užtikrina norminę garso izoliaciją.

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 žeme. 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 aptveriamą 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.

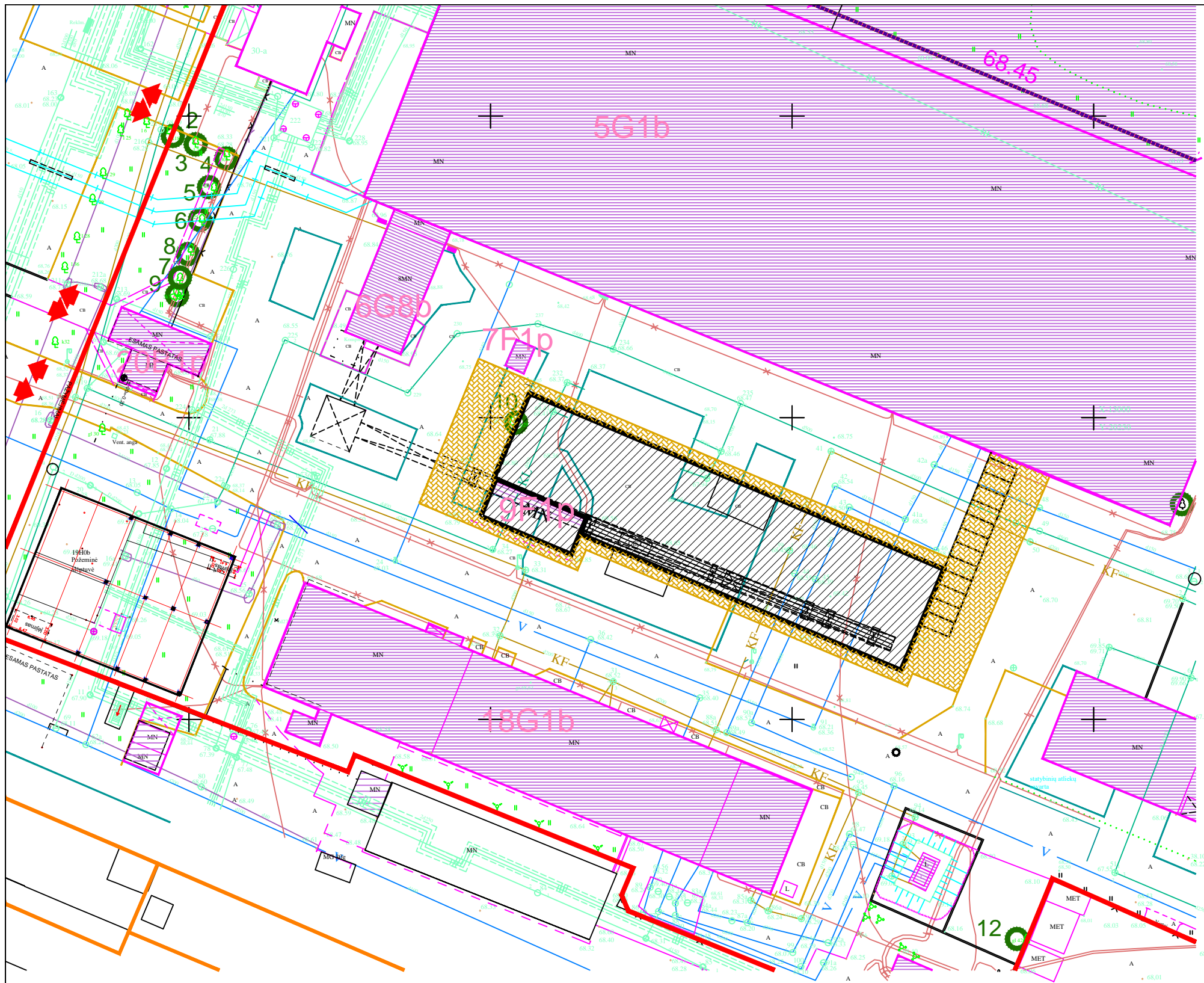
Tarp projektuojamo statinio ir gretimuose žemės sklypuose esančių statinių išlaikomi norminiai gaisriniai ir sanitariniai atstumai. Statybos metu susidariusios statybinės pavojingos atliekos bus tvarkomos įstatymu nustatyta tvarka.



Atestato Nr.	ARCH. MINDAUGAS PADELSKAS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 019384 DIPLOMAS NR. A 021363				SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO 9F1p REKONSTRAVIMO PROJEKTAS. ATEITIES PL. 30 A, KAUNAS. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
A 1196	P.V.	M. Padelskas		2023	VIZUALIZACIJA			Laida
A 1196	P.D.V.	M. Padelskas		2023				0
Etapas	Statytojas				N - 02 - 25 - PP - SA - 1			Lapas
PP	UAB "PALTISKIAI"							1
								9



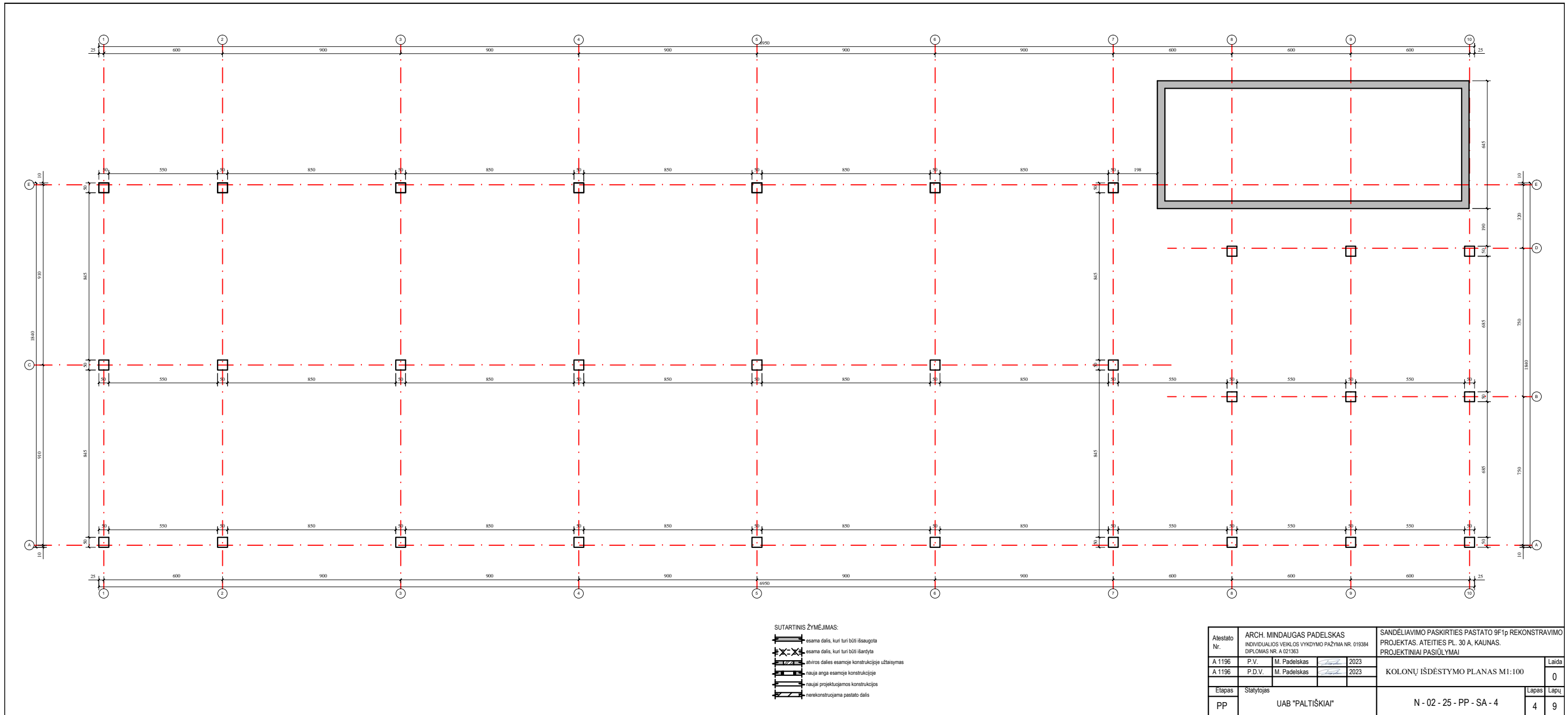
Atestato Nr.	ARCH. MINDAUGAS PADELSKAS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 019384 DIPLOMAS NR. A 021363				SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO 9F1p REKONSTRAVIMO PROJEKTAS. ATEITIES PL. 30 A, KAUNAS. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
A 1196	P.V.	M. Padelskas		2023	VIZUALIZACIJA			Laida
A 1196	P.D.V.	M. Padelskas		2023				0
Etapas	Statytojas				N - 02 - 25 - PP - SA - 2			Lapas
PP	UAB "PALTISKIAI"							2
								9

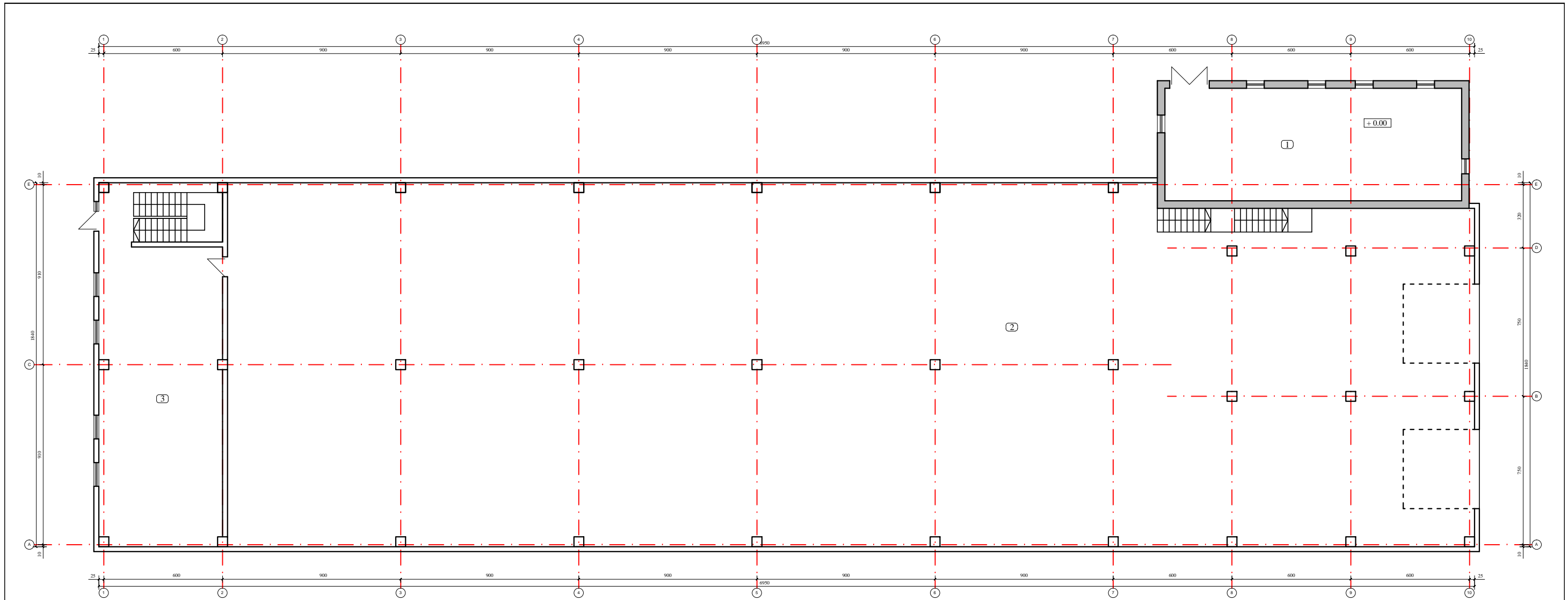


Sutartiniai žymėjimai	
	Nekintomojo turto registre įregistruoto sklypo riba
	Greitimos sklypo ribos
	Esamas įvažiavimas/išvažiavimas į sklypą
	Esami vandentiekio tinklai
	Esami buitės nuotekų tinklai
	Esami elektros tinklai
	Esami lietaus nuotekų tinklai
	Esami šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos
	Esami drenazo tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Rekonstruojamas pastatas 9F1p
	Trinkelėlių danga
	Automobilių stovėjimo vietos
	Esami pastatai







REKONSTRUOJAMO PASTATO 9F1p RODIKLIAI	
BENDRI SKLYPO RODIKLIAI PRIEŠ REKONSTRAVIMĄ	
SKLYPO PLOTAS	549230.00 m ²
UŽSTATYMO PLOTAS	55711.84 m ²
PASTATO RODIKLIAI PRIEŠ REKONSTRAVIMĄ	
UŽSTATYMO PLOTAS	102.00 m ²
UŽSTATYMO PROCENTAS	0.02 %
UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0.02 %
UŽSTATYMO TANKIS	0.015 %
BENDRASIS PLOTAS	85.29 m ²
NAUDINGASIS PLOTAS	85.29 m ²
TŪRIS	630.00 m ³
AUKŠTINGUMAS	7.20 m
BENDRI SKLYPO RODIKLIAI PO REKONSTRAVIMO	
SKLYPO PLOTAS	549230.00 m ²
UŽSTATYMO PLOTAS	57009.84 m ²
PASTATO RODIKLIAI PO REKONSTRAVIMO	
UŽSTATYMO PLOTAS	1400.00 m ²
UŽSTATYMO PROCENTAS	0.01 %
UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0.01 %
UŽSTATYMO TANKIS	0.025 %
BENDRASIS PLOTAS	1528.39 m ²
NAUDINGASIS PLOTAS	1528.39 m ²
TŪRIS	9500.00 m ³
AUKŠTINGUMAS	7.20 m

Atestato Nr.	ARCH. MINDAUGAS PADELSKAS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 019384 DIPLOMAS NR. A 021363	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO 9F1p REKONSTRAVIMO PROJEKTAS. ATEITIES PL. 30 A, KAUNAS. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	Laida
A 1196	P.V. M. Padelskas	2023	0
A 1196	P.D.V. M. Padelskas	2023	0
Etapas	Statytojas		Lapas Lapų
PP	UAB "PALTIŠKIAI"	N - 02 - 25 - PP - SP - 3	3 9







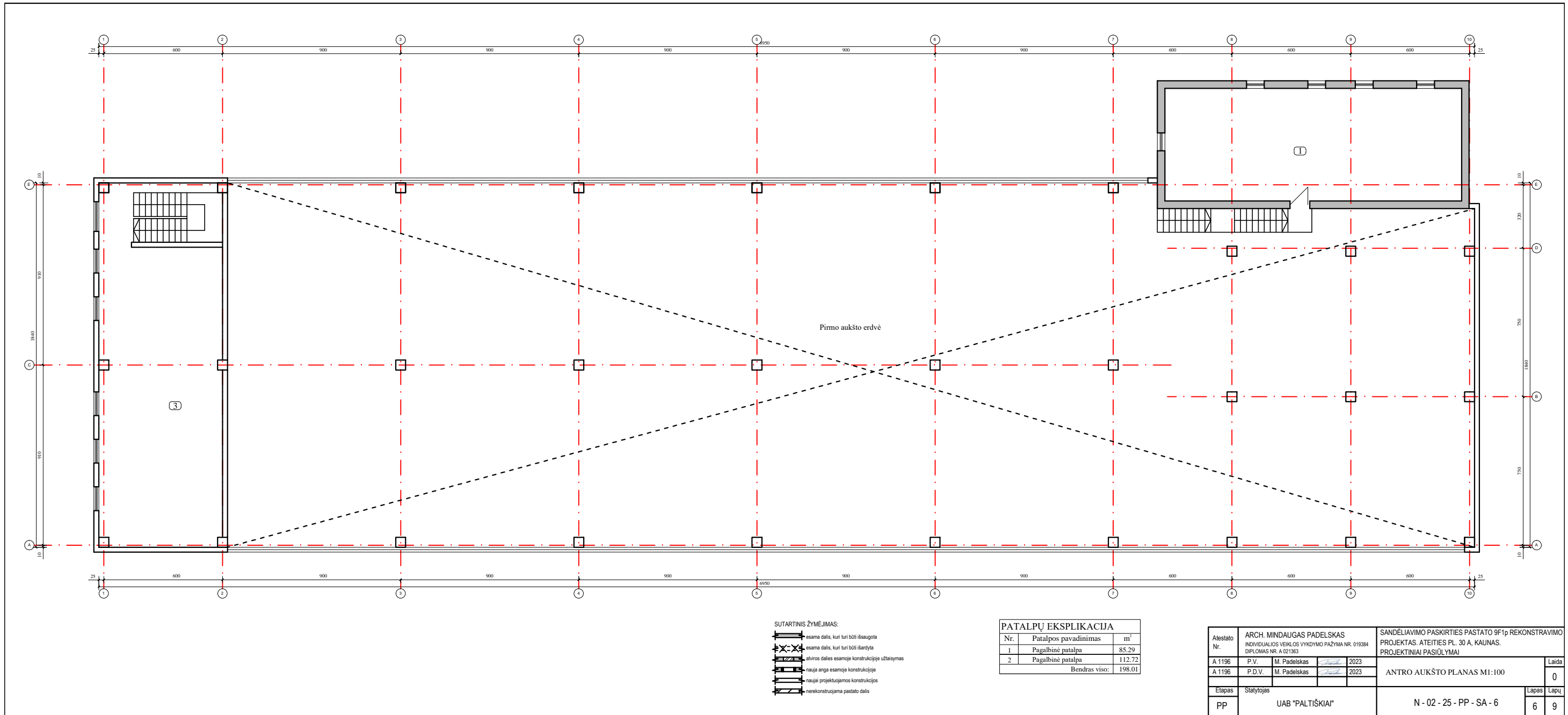
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

-  esama dalis, kuri turi būti išsaugota
-  esama dalis, kuri turi būti išardyta
-  šviros dalies esamoje konstrukcijoje užtaisymas
-  nauja anga esamoje konstrukcijoje
-  naujai projektuojamos konstrukcijos
-  nerekonstruojama pastato dalis

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Patalpos pavadinimas	m ²
1	Sandėlysis	85.29
2	Sandėlysis	112.72
3	Sandėlysis	1132.37
Bendras viso:		1330.38

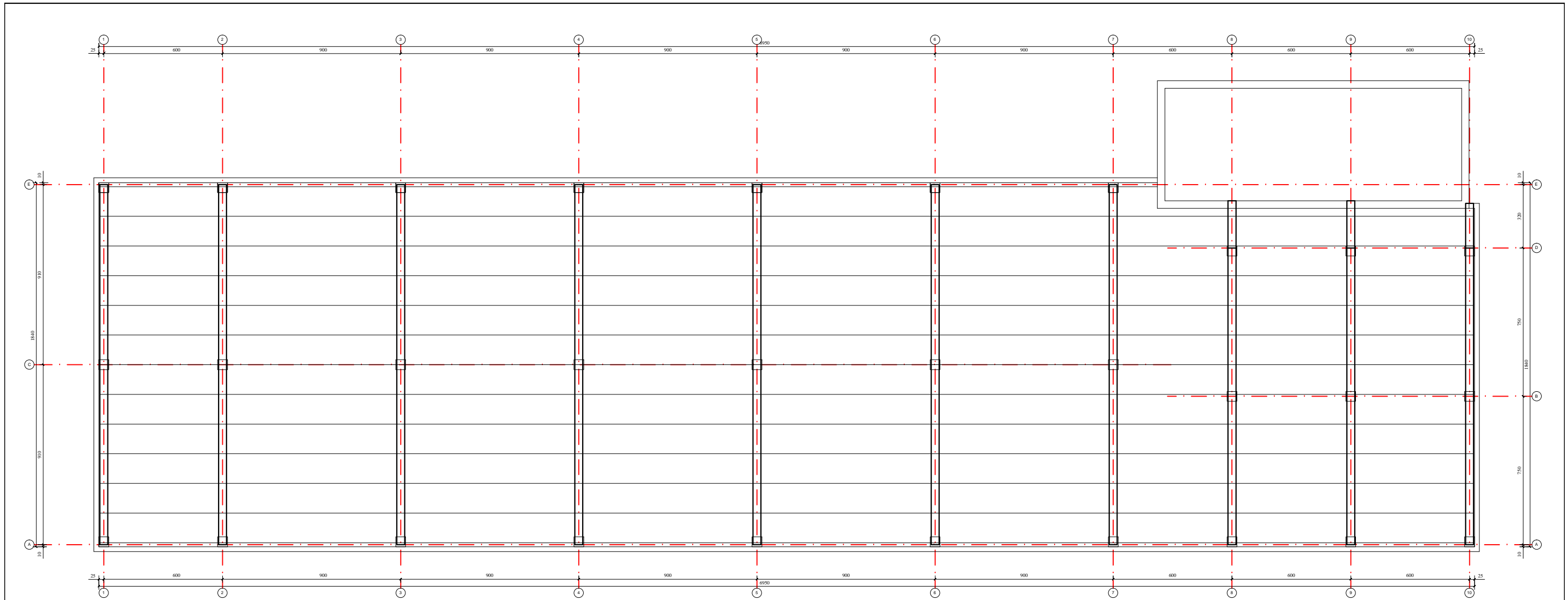
Atestato Nr.	ARCH. MINDAUGAS PADELSKAS				SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO 9F1p REKONSTRAVIMO	
	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 019384 DIPLOMAS NR. A 021363				PROJEKTAS, ATEITIES PL. 30 A, KAUNAS. PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI	
A 1196	P.V.	M. Padeliskas		2023	PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100	Laida
A 1196	P.D.V.	M. Padeliskas		2023		0
Etapas	Statytojas				Lapas	
PP	UAB "PALTISKIAI"				Lapų	
N - 02 - 25 - PP - SA - 5					5	9



- SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:
- esama dalis, kuri turi būti išsaugota
 - esama dalis, kuri turi būti išardyta
 - šviros dalies esamoje konstrukcijoje užtaisymas
 - nauja anga esamoje konstrukcijoje
 - naujai projektuojamos konstrukcijos
 - nerekonstruojama pastato dalis

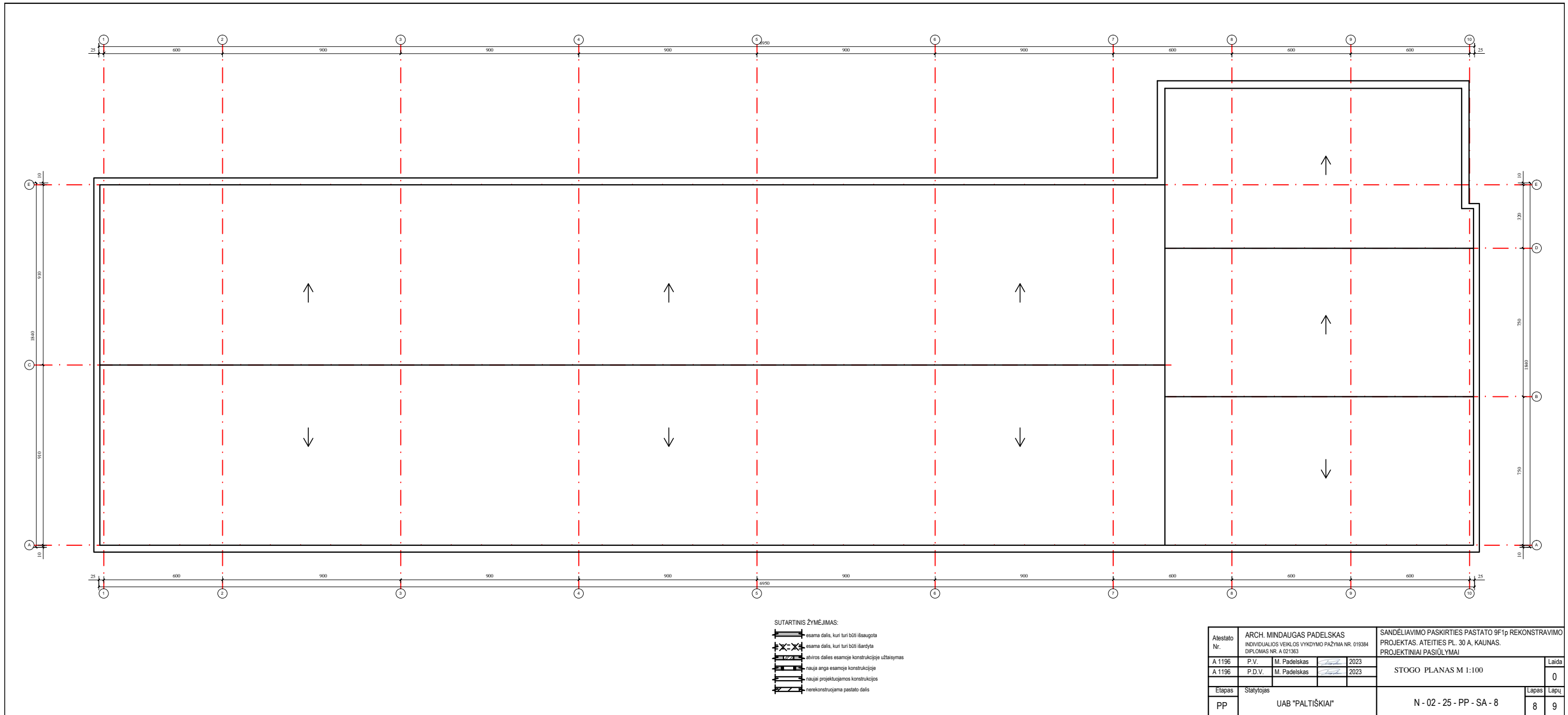
PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpos pavadinimas	m ²
1	Pagalbinė patalpa	85.29
2	Pagalbinė patalpa	112.72
Bendras viso:		198.01

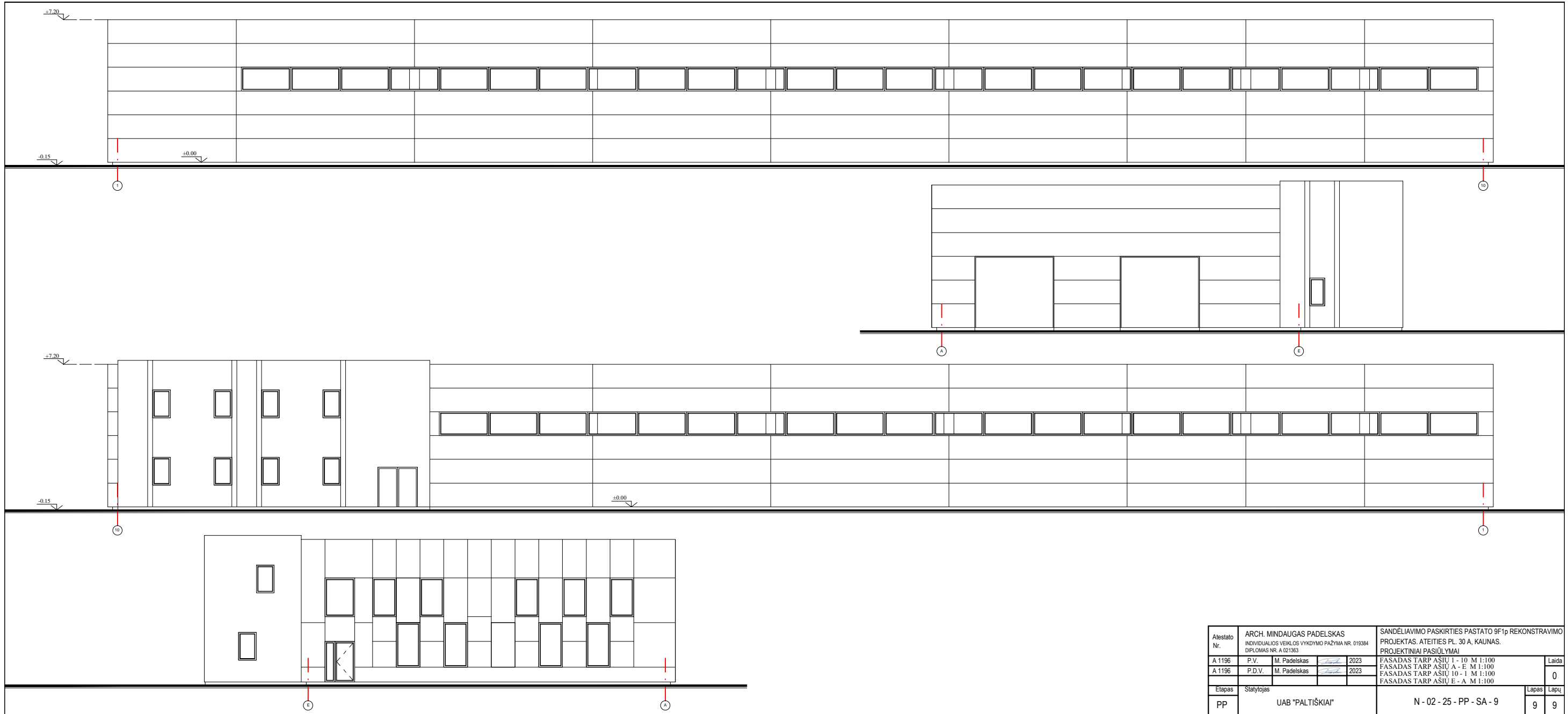
Atestato Nr.	ARCH. MINDAUGAS PADELSKAS				SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO 9F1p REKONSTRAVIMO PROJEKTAS, ATEITIES PL. 30 A, KAUNAS. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	Laida	
	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 019384 DIPLOMAS NR. A 021363						
A 1196	P.V.	M. Padeliskas		2023	ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100	0	
A 1196	P.D.V.	M. Padeliskas		2023			
Etapas	Statytojas				Lapas	Lapų	
PP	UAB "PALTISKIAI"						N - 02 - 25 - PP - SA - 6



- SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:
- esama dalis, kuri turi būti išsaugota
 - esama dalis, kuri turi būti išardyta
 - šviros dalies esamoje konstrukcijoje užtaisymas
 - nauja anga esamoje konstrukcijoje
 - naujai projektuojamos konstrukcijos
 - nerekonstruojama pastato dalis

Atestato Nr.	ARCH. MINDAUGAS PADELSKAS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 019384 DIPLOMAS NR. A 021363				SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO 9F1p REKONSTRAVIMO PROJEKTAS. ATEITIES PL. 30 A, KAUNAS. PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI	
	A 1196	P.V.	M. Padeliskas	2023	STOGO DANGOS, SIJŲ IŠDĖSTYMO PLANAS M1:100	
A 1196	P.D.V.	M. Padeliskas	2023			Laida 0
Etapas	Statytojas				Lapas Lapų	
PP	UAB "PALTISKIAI"				N - 02 - 25 - PP - SA - 7 7 9	





Atestato Nr.	ARCH. MINDAUGAS PADELSKAS				SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO 9F1p REKONSTRAVIMO	
	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 019384				PROJEKTAS, ATEITIES PL. 30 A, KAUNAS.	
A 1196	P.V.	M. Padeliskas	2023	PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI		Laida
A 1196	P.D.V.	M. Padeliskas	2023	FASADAS TARP ASIŲ 1 - 10 M 1:100		0
				FASADAS TARP ASIŲ A - E M 1:100		
				FASADAS TARP ASIŲ 10 - 1 M 1:100		
				FASADAS TARP ASIŲ E - A M 1:100		
Etapas	Statytojas			Lapas		Lapų
PP	UAB "PALTISKIAI"			N - 02 - 25 - PP - SA - 9		9 9