



Statytojas/ Užsakovas	UAB „JUBANA“		
Statinio projekto pavadinimas	Sandėliavimo pastatų komplekso statybos projektinis pasiūlymas Liepų g. 87B, Klaipėdoje		
Statinio kategorija	NEYPATINGAS STATINYS		
Statinio projekto Nr.	200108		
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIS PASIŪLYMAS		
Statinys	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES STATINIAI		
Statinio projekto dalis		Byla (knyga)	PP01
	SKLYPO PLANO DALIS	Bylos laida	0
	ARCHITEKTŪRINĖ DALIS	Bylos išleidimo data	2020-06

Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
UAB „STUDIJA 33“	Direktorius	MARIUS ŠEŠKAUSKAS	16521	
	Statinio projekto vadovas	MARIUS ŠEŠKAUSKAS	16521	
	Projekto A/SP dalies vadovas	NERIJUS MIKULIS	A1257	

BYLOS (TOMO) DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.Nr	Pavadinimas	Lapų skaičius	Psl.:	Psl. Nr.
1.	Titulinis lapas	1	01	1
2.	Bylos dokumentų žiniaraštis	1		2
3.	Aiškinamasis raštas	4	AR-01	3-6
4.	Situacijos schema	1	SP01	7
5.	Sklypo planas M 1:500	1	SP02	8
6.	Suvestinė inžinerinių tinklų planas M 1:500	1	SP03	9
7.	Pirmo aukšto planas M 1:200	1	A01	10
8.	Antresolės planas M 1:200	1	A02	11
9.	Fasadai M 1:500	1	A03	12
10.	Pjūviai M 1:200	1	A04	13
11.	Vizualizacijos	1	A05	14
12.	Vizualizacija su aplinka	1	A06	15
13.				

Atestato Nr.	 Danės g. 41, Klaipėda www.s33.lt, info@s33.lt			Sandėliavimo pastatų komplekso statybos projektiniai pasiūlymai Liepų g. 87B, Klaipėdoje		
16521	PV	M. Šeškauskas		2020	BYLOS (TOMO) DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	
A1257	PDV	N. Mikulis		2020		
PP	Užsakovas: UAB „Jubana“			01 – DPK – BD –01	Lapas 1	Lapų 1

Sandėliavimo pastatų komplekso statybos projekto Liepų g. 87B, Klaipėdoje projektiniai pasiūlymai

Aiškinamasis raštas

1. Projektinių pasiūlymų bendri duomenys

1.1. Statinio pavadinimas. Sandėliavimo pastatų komplekso statybos projekto Liepų g. 87B, Klaipėdoje projektiniai pasiūlymai

1.2. Statybos geografinė vieta. Projektuojami pastatai yra Klaipėdos miesto rytinėje dalyje.

1.3. Statytojas (užsakovas). UAB “Jubana”.

1.4. Projektuotojas. Projektinį pasiūlymą parengė UAB „Studija 33“. Projekto vadovas – N. Mikulis (kvalifikacijos atestatas Nr. A1257).

1.5. Statybos rūšis. Vadovaujantis STR 01.01.08:2002 statybos rūšis yra nauja statyba.

1.6. Projekto rūšis (stadija): projektinis pasiūlymas.

1.7. Statybos paskirtis. Naujo pastato paskirtis- sandėliavimo paskirties pastatai.

1.8. Statinių kategorija. Pastatai priskiriami neypatingų pastatų kategorijai.

2. Statybos sklypo apibūdinimas

2.1. Žemės sklypas:

Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: kita. Naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypo Unikalus Nr.: 4400-4216-5922. Sklypo kadastrinis Nr: 2101/0002:1140 Klaipėdos m. k.v . Žemės sklypa nuosavybės teise valdo UAB “Jubana”.

2.2. Gretimos teritorijos:

Gretimimi žemės sklypai yra pramoninės ir sandėliavimo paskirties. Sklypai užstatyti pastatais. Rytų ir pietų pusėje yra suformuotas servitutas- teisė tiesti, aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas ir teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku .

2.3. Tvarkomoje teritorijoje esantys statiniai:

Sklype statinių nėra, yra inžineriniai tinklai ir pravažiuojimai.

2.4. Teritorijos reljefas:


Sklypo altitudės svyruoja nuo 5,59 iki 9,19.

2.5. Teritorijoje esantys želdiniai.

Šiuo metu teritorijoje yra grunto danga, veja ir medžiai yra tik sklypo pakraščiuose.

2.6. Inžineriniai tinklai.

Teritorijoje yra elektros tinklai, vandentiekio tinklai, lietaus nuotekų tinklai, ryšių tinklai, dujotiekio tinklai. Didžioji dalis tinklų yra neveikiantys.

Atestato Nr.		Danės g. 41, Klaipėda www.s33.lt, info@s33.lt			Sandėliavimo pastatų komplekso statybos projekto projektiniai pasiūlymai Liepų g. 87B, Klaipėdoje		
16521	PV	M. Šeškauskas		2020	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		Laida
A1257	PDV	N. Mikulis		2020			0
PP	Užsakovas:UAB Jubana”			AR01	Lapas	Lapų	
					1	4	

2.7. Transporto tinklas.

Patekimas į sklypą yra esamas iš Liepų gatvės ir esamais pravažiavimais.

2.8. Apsaugos zonos, nekilnojamoji kultūros vertybių teritorija

Sklypas nepatenka į nekilnojamojių kultūros vertybių apsaugos zonas. Sklype yra esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos.

3. Sklypo plano sprendiniai

3.1. Statybos sklypo paruošimo statybai sprendiniai

Ypatingų pasirengimų statybai nenumatoma. Naikinami neveikiantys inžineriniai tinklai.

3.2. Pastatų vieta sklype.

Nauji pastatai projektuojami sklypo viduryje.

3.3. Statinio altitudės pagrindimas

Nulinė altitudė 7,5.

3.4 Vertikalaus planavimo sprendinių pagrindimas

Esamos teritorijos nuolydis pakankamai ryškus. Žemės paviršius planuojamas taip, kad paviršinis vanduo tekėtų nuo pastato. Nuo pastato stogo lietus nuleidžiamas į lietaus nuotekų tinklus.

3.5. Teritorijos apželdinimas, aplinkotvarka

Pastačius pastatą ir įrengus inžinerines komunikacijas, atstatomos esamos dangos, įrengiamos aikštelių dangos, vejos. Želdynų plotas projektuojamas ne mažiau 10% sklypo ploto(apie 11%).Medžiai nešalinami, medžiai saugomi, įvertinus jų būklę genėjami.

3.6. Sklypo ir pastatų dirbtinis apšvietimas, reklamos priemonių įrengimas.

Įėjimai į pastatą apšviečiamas naktį ant fasadų sumontuotais žibintais.

Iškaboms numatomos vietos ant pastato fasado.

3.7. Susisiekimo komunikacijų, išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimas.

Privažiavimas numatytas esamais pravažiavimais iš Liepų gatvės. Parkavimas numatomas sklypo ribose.

Prie esamo pastato numatomi dviračių pastatymo stovai.

3.8. Automobilių parkavimas

Parkavimas sprendžiamas sklypo ribose. Numatytos 78 lengvųjų automobilių parkavimo vietos ir 5 krovinių automobilių stovėjimo vietos.

3.9. Žmonių su negalia judėjimo ir jų transporto stovėjimo bei judėjimo galimybės.

Žmonėms su negalia numatomos automobilių stovėjimo vietos. Patekimas į pastatus žmonėms su negalia numatytas į pirmo aukšto patalpas. Pėsčiųjų takų, esančių pritaikytoje judėjimo trasoje, lygių skirtumai ir nelygumai projektuojami ne didesni kaip 20 mm. Pėsčiųjų judėjimo trasoje tako nuolydis projektuojamas neviršijant 1:12 (5 %) ar nelygumai yra didesni nei 20 mm.

3.11. Apsaugos zonos

Yra nustatytos esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos.

3.12. Buitinių atliekų tvarkymas.

Buitinių atliekų konteinerių saugojimo vieta numatoma kieme

Pastato eksploatavimo metu buitinės atliekos bus komplektuojamos į atskirus konteinerius ir išvežamos į buitinių atliekų sąvartyną bei antrinių žaliavų surinkimo punktus pagal atskirą sutartį su specializuotom autotransporto įmonėm.

3.14. Inžineriniai tinklai.:

3.14.1. Lauko vandentiekio tinklai

Projektuojamas prijungimas prie miesto magistralinių tinklų.

AR01	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

3.14.2. Buitinės nuotekos.

Projektuojamas prijungimas prie esamų tinklų.

3.14.3. Lietaus nuotekos.

Projektuojamas prijungimas prie esamų tinklų.

3.14.4. Šilumos tiekimo tinklai

Neprojektuojama.

3.14.5. Elektros tinklai

Projektuojamas prijungimas prie ESO tinklų. Projektuojama atskiru projektu.

3.14.6. Ryšių tinklai

Projektuojamas prijungimas prie esamų tinklų.

3.14.7. Dujų tinklai.

Projektuojamas prijungimas prie esamų tinklų. Projektuojama atskiru projektu.

3.15. Atitikimas teritorijų planavimo dokumentams ir sklypo paskirčiai.

Yra parengtas Žemės sklypo Liepų g. 85, Klaipėdoje planas, prilyginamas detaliojo teritorijų planavimo dokumentui.

Pagal bendrąjį planą sklypas yra pramoninėje teritorijoje. Detalusis planas sklypui neparengtas.

Naujas pastatas projektuojamas 1 aukštų su antresole, užstatymas projektuojamas 36%. Želdinių sklype nenumatoma ne mažiau 10%, parkavimas numatomas sklypo ribose.

4. Statinio architektūra

4.1. Statinio tūrinis, planinis, funkcinių ryšių ir zonavimo pagrindimas

Projektuojami keturi nauji sublokuoti pastatai 1 aukšto su antresolėmis. Pastatai formuojami kaip vienas tūris sutapdintu stogu.

Pastatai skirti sandėliavimo reikmėms.

Antresolės užims nuo 10 iki 20 procentų pirmo aukšto ploto. Antresolėse numatomos administracinės patalpos.

4.2. Konstrukcija.

Pastato konstrukcinė schema - gelžbetoninis arba metalinės kolonos, metalinės santvaros. Išorės sienos - daugiasluoksnės plokštės. Stogas sutapdintas, apšiltintas.

Langai ir vitrinos projektuojami plastikinio arba aliuminio rėmo.

4.3. Architektūrinis sprendimas.

Pastatai projektuojamas stačiakampio plano, lakoniško tūrio, sutapdintu stogu, jie blokuojami taip suformuojant vieną tūrį. Pietinis, rytinis fasadai yra reprezentaciniai ir iš šių pusių numatytas klientų patekimas bei produkcijos pakrovimas. Šiaurinėje pusėje projektuojamas ūkinis kiemas ir produkcijos patekimas į 3 ir 4 pastatus.

Pastatai lakoniškos išvaizdos, formuojamas laiptuotas rytinis fasadas akcentuojant įstiklintomis fasadų plokštumomis administracinės dalis. Fasadų spalvinis sprendimas - pilki segvič paneliai, tonuoto skilo plokštumos ir apdailiniai profiliai bei žaliuzės.

4.4. Technologija

Veiklos rūšis: numatoma sandėliavimo paskirtis. Mažesniojoje pastato dalyje gali būti vykdoma apdirbamoji veikla..

Komplekso patalpos numatomas nuomoti atskiroms įmonėms.. Sandėliavimo patalpos bus skirtos laikinam prekių ar gaminių saugojimui.

4.5. PAV procedūros

Pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio vertinimo įstatymą planuojamos ūkinės veiklos vertinimo procedūros numatomam statyti pastatui neatliekamos, nes jame numatoma veikla nepatenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai turi būti vertinamas rūšių sąrašą.

Taip pat neatliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, nes numatoma veikla nepatenka į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą.

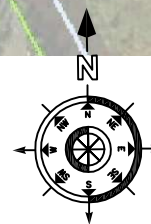
4.6. Pagrindiniai statinių rodikliai.

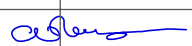
1. Sklypo plotas 11254 m²
2. Pastatais užstatytas žemės plotas4000 m²

AR01	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

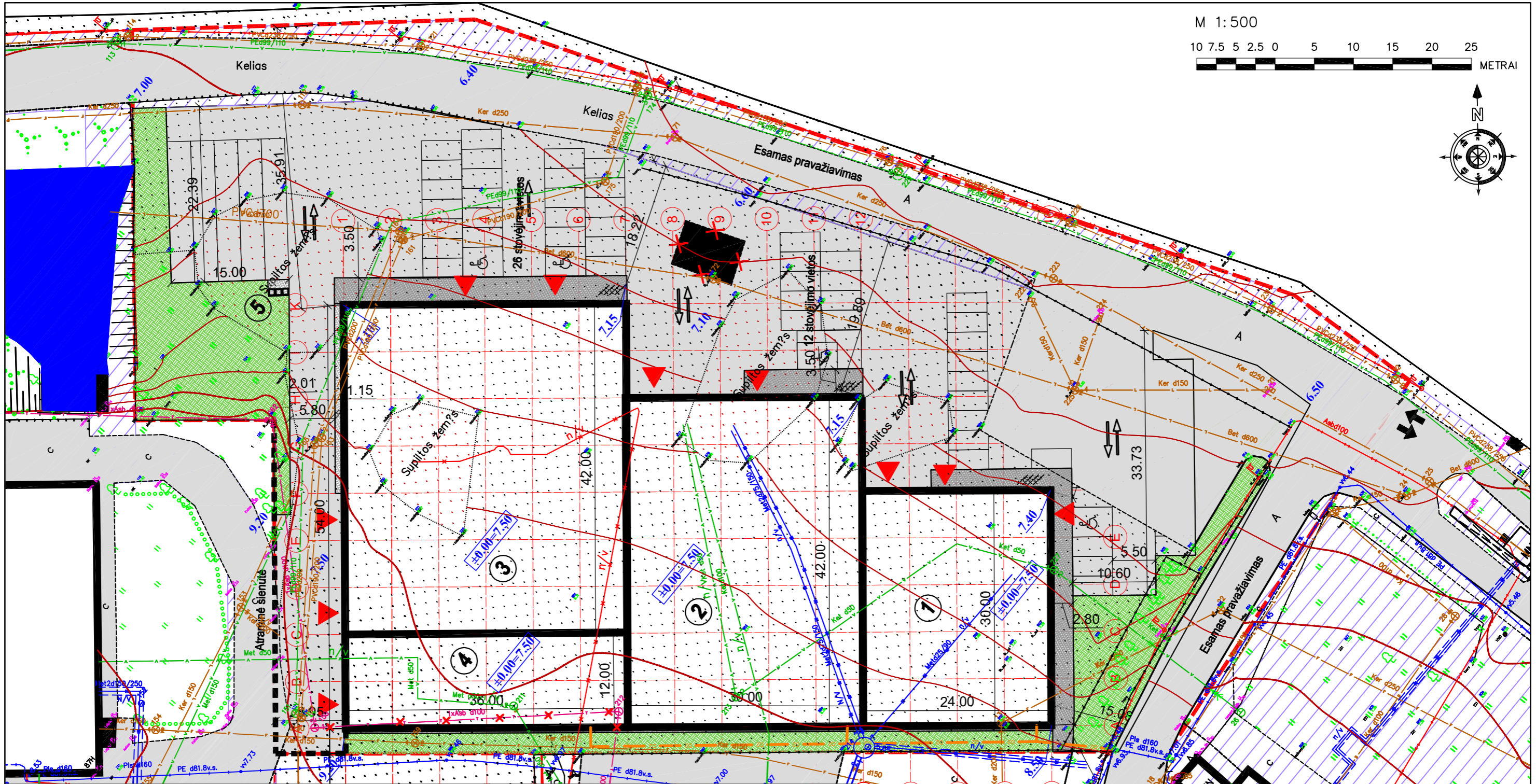
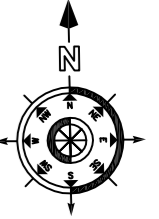
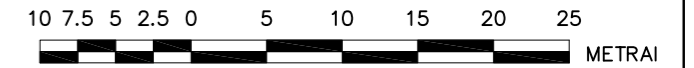
3. Sklypo užstatymo tankumas36 %
4. Sklypo užstatymo intensyvumas39 %
5. Aukštų skaičius1 aukštas su antresole
6. Apželdintas žemės sklypo plotas10 %
7. Bentras projektuojamų pastatų plotas4372 m²
8. Projektuojamų pastatų tūris32000 m³
9. Projektuojamų pastatų aukštis8.50 m

AR01	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0



0	2020-03	Projektinis pasiūlymas visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
ATESTATO NR.	S33 STUDIJA 33	Danės g.43, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt	
16521	PV	M. ŠEŠKAUSKAS	Situacijos schema
A 1257	PDV	N. MIKULIS 	
TP	UŽSAKOVAS: UAB "JUBANA"	200108 - 01 - PP - SP - SP02	LAPAS: LAPŲ: 1 1
			Laida: 0

M 1:500



SUTARTINIAI PAZYMEJIMAI:

	SKLYPO LIEPŲ G. 87B RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ĮVAŽIAVIMAS, IŠVAŽIAVIMAS IŠ SKLYPO
	PATEKIMAI Į PASTATĄ
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTBETONIO DANGA
	PROJEKTUOJAMA SKALDOS DANGA - NUOGRINDA
	PROJEKTUOJAMA IR REKONSTRUOJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIO STOVĖJIMO VIETA (ir neįgaliojo stovėjimo vieta)
	PROJEKTUOJAMI DVIRAČIŲ STOVAI
	PROJEKTUOJAMOS EISMO KRYPTYS
	DEMONTUOJAMI STATINIAI AR KONSTRUKCIJOS
	SERVITUTAS

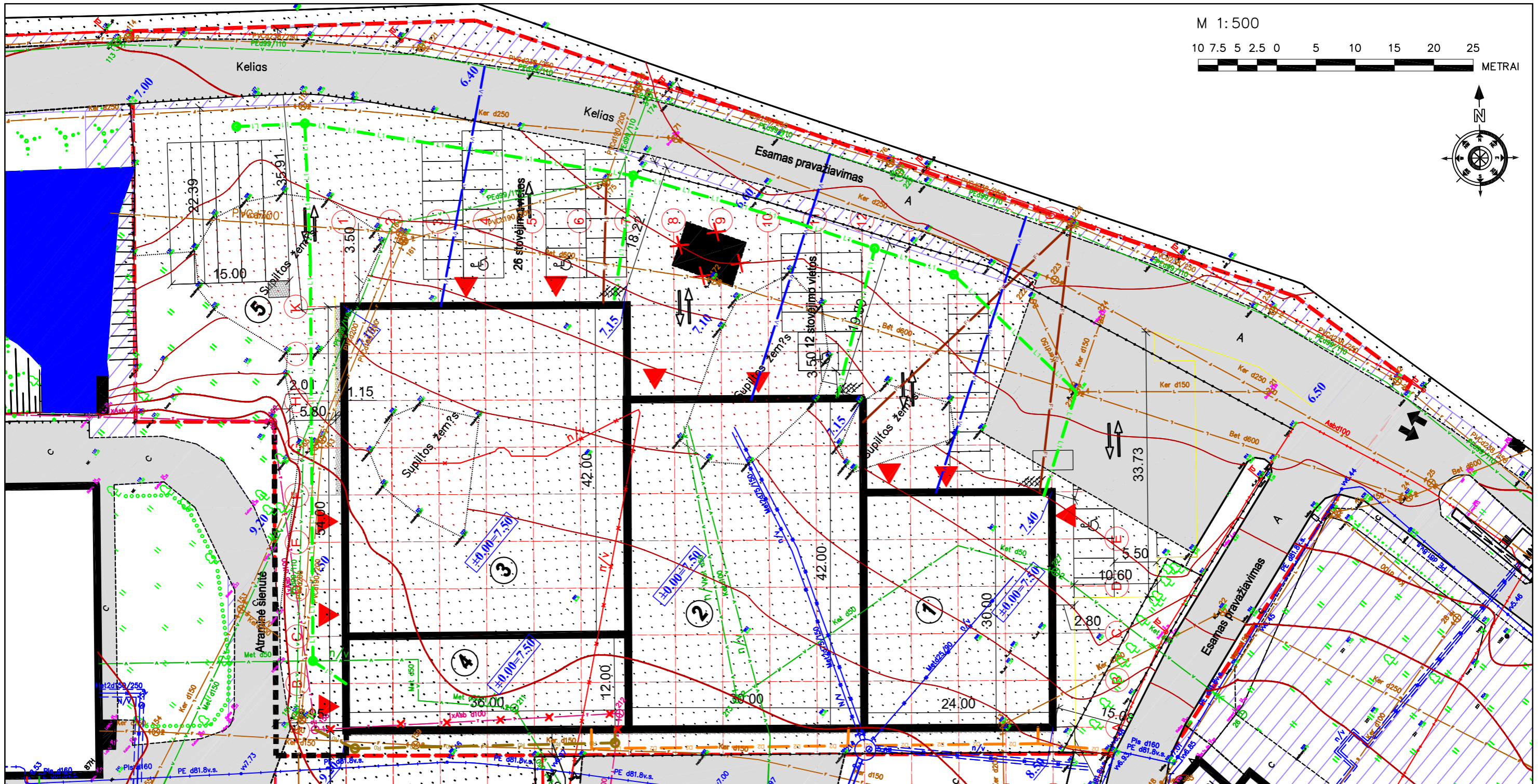
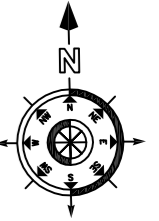
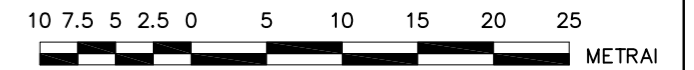
PASTATŲ IR STATINIŲ EKSPLIKACIJA:

- ① PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIO PASTATAS
- ② PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIO PASTATAS
- ③ PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIO PASTATAS
- ④ PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIO PASTATAS
- ⑤ PROJEKTUOJAMA ATLIEKŲ LAIKYMO VIETA

SKLYPO RODIKLIAI		
Nr.	Pavadinimas	Kiekis
1	Sklypo plotas	11254 m ²
2	Projektuojamų pastatų užimtas žemės plotas	4000 m ²
3	Sklypo užstatymo tankumas	36 %
4	Sklypo užstatymo intensyvumas	39 %
5	Projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės plotas sklype	3585 m ²
6	Projektuojamos trinkelio dangos plotas sklype	310 m ²
7	Projektuojama skaldos nuogrinda	45 m ²
8	Apželdintas žemės plotas sklype	1235 m ² (11 %)
9		

0	2020-06	Projektinis pasiūlymas visuomenės informavimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis
ATESTATO NR.	S33 Danės g.41, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt	Sandėlių pastatų komplekso statybos projektinis pasiūlymas Liepų g. 87B, Klaipėdoje
16521	PV	M. ŠEŠKAUSKAS
A 1257	PDV	N. MIKULIS
PP	UŽSAKOVAS: UAB "JUBANA"	200108 - 01 - PP - SP - SP02
		Sklypo planas M 1:500
		LAPAS: LAPŲ:
		1 1

M 1:500



SUTARTINIAI PAZYMEJIMAI:

	SKLYPO LIEPŲ G. 87B RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ĮVAŽIAVIMAS, IŠVAŽIAVIMAS IŠ SKLYPO
	PATEKIMAI Į PASTATĄ
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTBETONIO DANGA
	PROJEKTUOJAMA SKALDOS DANGA - NUOGRINDA
	PROJEKTUOJAMA IR REKONSTRUOJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIO STOVĖJIMO VIETA (ir neįgaliojo stovėjimo vieta)
	PROJEKTUOJAMI DVIRAČIŲ STOVAI
	PROJEKTUOJAMOS EISMO KRYPTYS
	DEMONTUOJAMI STATINIAI AR KONSTRUKCIJOS
	SERVITUTAS

PASTATŲ IR STATINIŲ EKSPLIKACIJA:

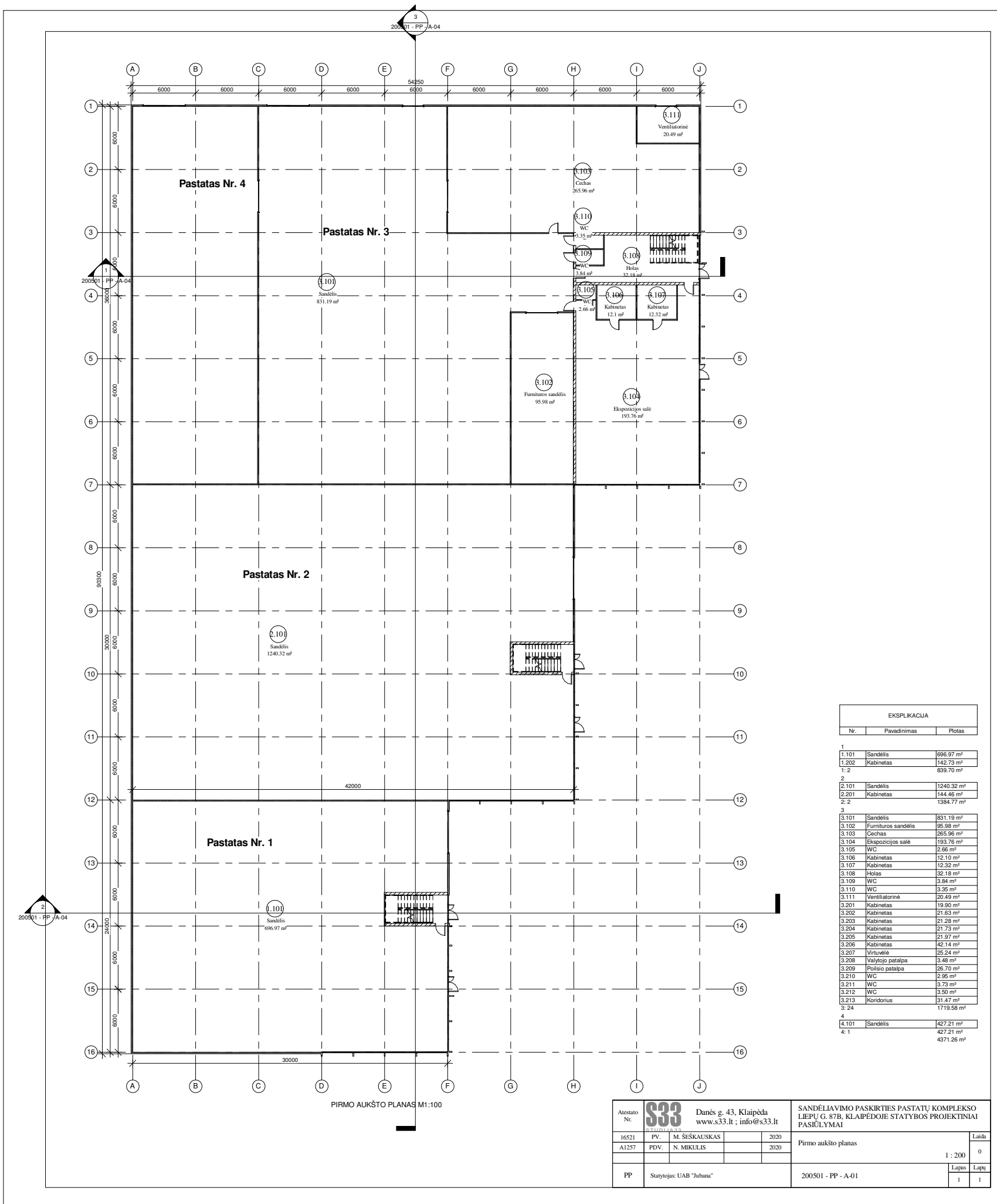
- ① PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIO PASTATAS
- ② PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIO PASTATAS
- ③ PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIO PASTATAS
- ④ PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIO PASTATAS
- ⑤ PROJEKTUOJAMA ATLIEKŲ LAIKYMO VIETA

	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI BUITNŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI DUJOTIEKIO TINKLAI (projektuojami atskiru projektu, statytojas ESO)
	PROJEKTUOJAMI RYŠIŲ TINKLAI

PASTABOS:

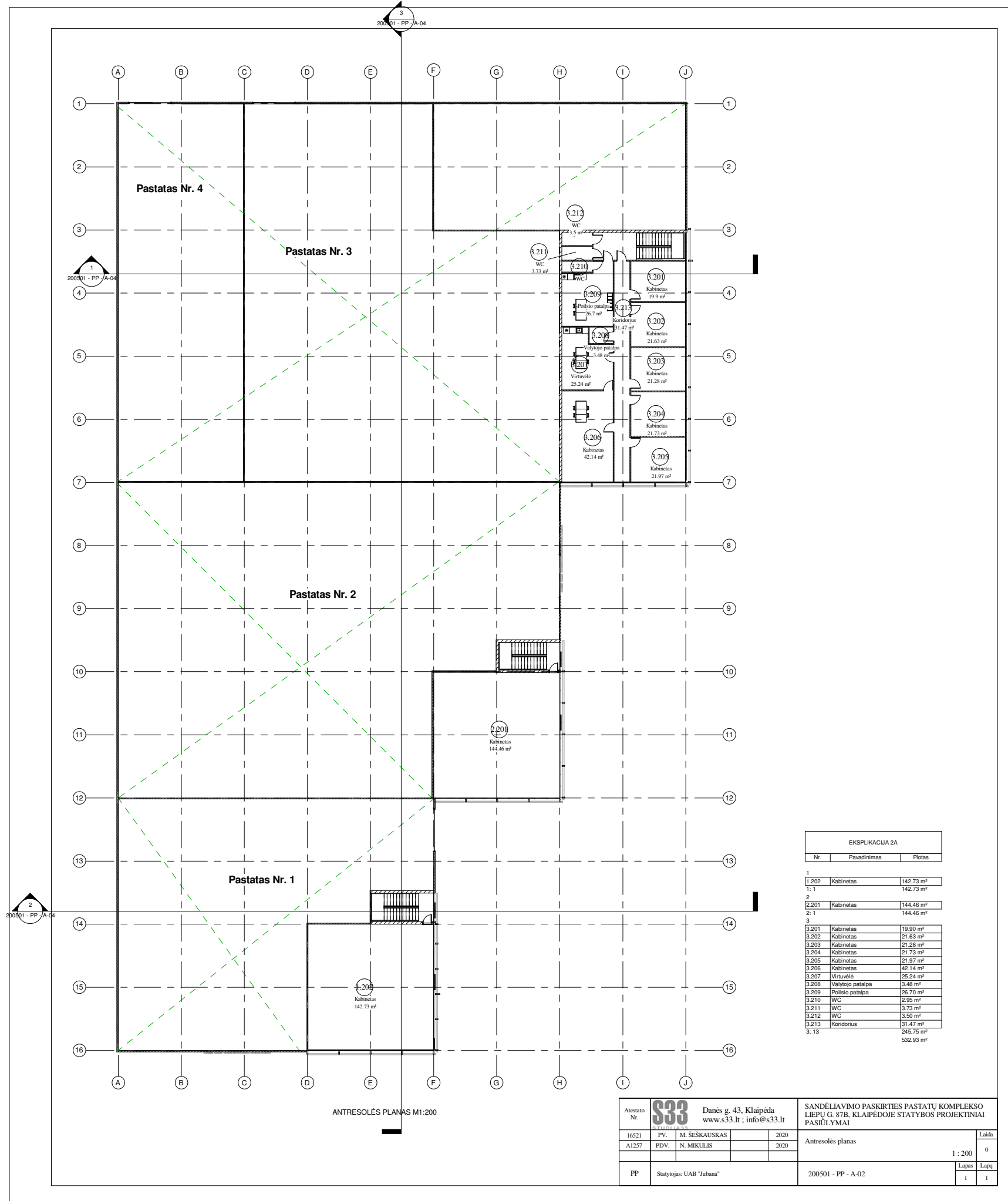
- 1. Inžineriniai tinklai - elektros, dujų projektuojami atskirais projektais. Jų statytojai - AB "ESO". Kiti inžineriniai tinklai patenkantys po statomais pastatais naikinami.
- 2. Matmenys nurodyti metrais.

0	2020-06	Projektinis pasiūlymas visuomenės informavimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis
ATESTATO NR.	S33 Danės g.41, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt	Sandėlių pastatų komplekso statybos projektinis pasiūlymas Liepų g. 87B, Klaipėdoje
16521	PV	M. ŠEŠKAUSKAS
A 1257	PDV	N. MIKULIS
PP	UŽSAKOVAS: UAB "JUBANA"	200108 - 01 - PP - SP - SP02
		Sklypo planas M 1:500
		LAPAS: LAPŲ:
		1 1



EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1		
1.101	Sandėlis	696.97 m ²
1.202	Kabinetas	142.73 m ²
1:2		639.70 m ²
2		
2.101	Sandėlis	1240.32 m ²
2.201	Kabinetas	144.46 m ²
2:2		1384.77 m ²
3		
3.101	Sandėlis	831.19 m ²
3.102	Furnitūros sandėlis	95.98 m ²
3.103	Cechas	265.96 m ²
3.104	Ekspozicijos salė	193.76 m ²
3.105	WC	2.66 m ²
3.106	Kabinetas	12.10 m ²
3.107	Kabinetas	12.32 m ²
3.108	Holas	32.18 m ²
3.109	WC	3.84 m ²
3.110	WC	3.35 m ²
3.111	Ventiliatorinė	20.49 m ²
3.201	Kabinetas	19.90 m ²
3.202	Kabinetas	21.63 m ²
3.203	Kabinetas	21.28 m ²
3.204	Kabinetas	21.73 m ²
3.205	Kabinetas	21.97 m ²
3.206	Kabinetas	42.14 m ²
3.207	Virtuvėlė	25.24 m ²
3.208	Vaišų patalpa	3.46 m ²
3.209	Poviso patalpa	28.70 m ²
3.210	WC	2.95 m ²
3.211	WC	3.73 m ²
3.212	WC	3.50 m ²
3.213	Koridorius	31.47 m ²
3:24		1719.58 m ²
4		
4.101	Sandėlis	427.21 m ²
4:1		427.21 m ²
		4371.26 m ²

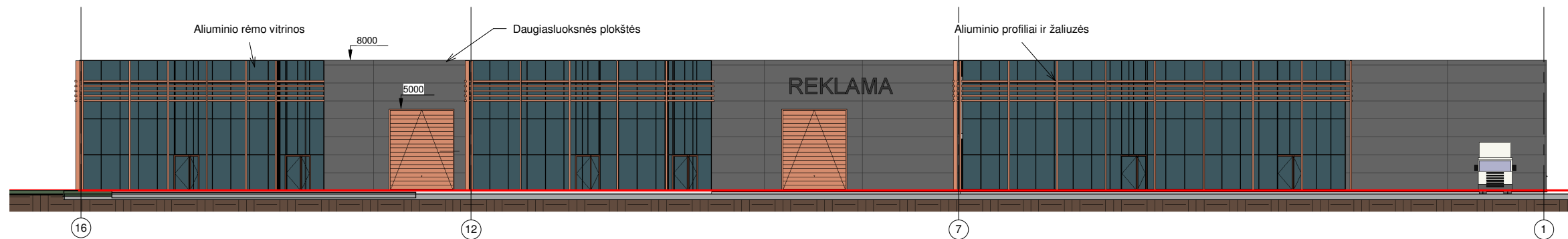
Atestato Nr.	S33	Danės g. 43, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ KOMPLEKSO LIEPŲ G. 87B, KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI	
16521	PV	M. ŠEŠKAUSKAS	2020	Pirmo aukšto planas 1 : 200 Lapų 0 Lapų 1
A1257	PDV	N. MIKULIS	2020	
PP	Statytojas: UAB "Juhana"		200501 - PP - A-01	Lapų 1



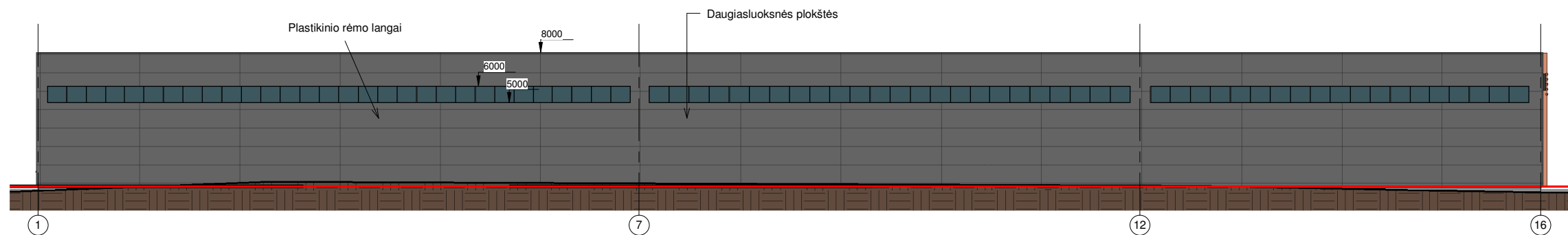
EKSPLIKACIJA 2A		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1		
1.202	Kabinetas	142.73 m ²
1:1		142.73 m ²
2		
2.201	Kabinetas	144.46 m ²
2:1		144.46 m ²
3		
3.201	Kabinetas	19.90 m ²
3.202	Kabinetas	21.63 m ²
3.203	Kabinetas	21.28 m ²
3.204	Kabinetas	21.73 m ²
3.205	Kabinetas	21.97 m ²
3.206	Kabinetas	42.14 m ²
3.207	Virtuvė	25.24 m ²
3.208	Valytojo patalpa	3.48 m ²
3.209	Poilsio patalpa	26.70 m ²
3.210	WC	2.95 m ²
3.211	WC	3.73 m ²
3.212	WC	3.50 m ²
3.213	Koridorius	31.47 m ²
3:13		245.75 m ²
		532.93 m ²

ANTRESOLĖS PLANAS M1:200

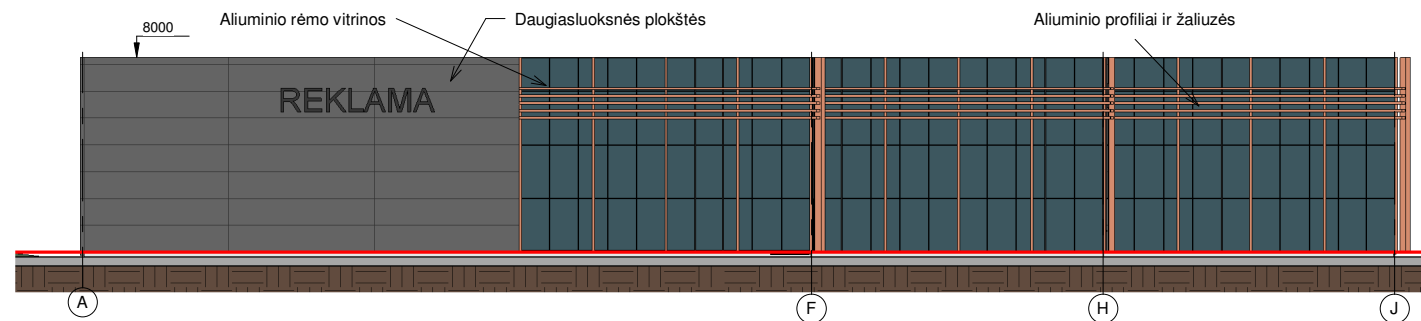
Atestato Nr.	S33	Danės g. 43, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ KOMPLEKSO LIEPŲ G. 87B, KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
16521	PV	M. ŠEŠKAUSKAS	2020	Laidų 0
A1257	PDV	N. MIKULIS	2020	
PP	Statytojas: UAB "Jubana"		200501 - PP - A-02	Lapų 1 : 200 1



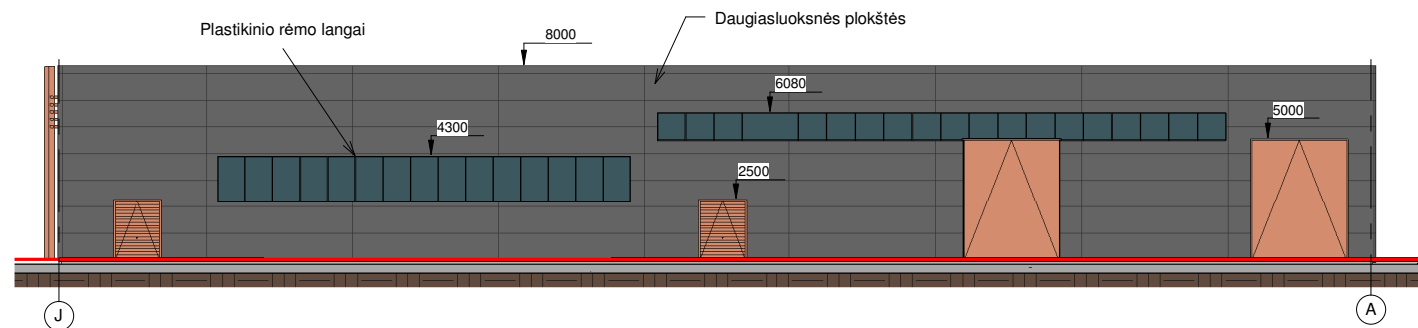
Fasadai tarp ašių 16-1 M 1:200



Fasadai tarp ašių 1-16 M 1:200



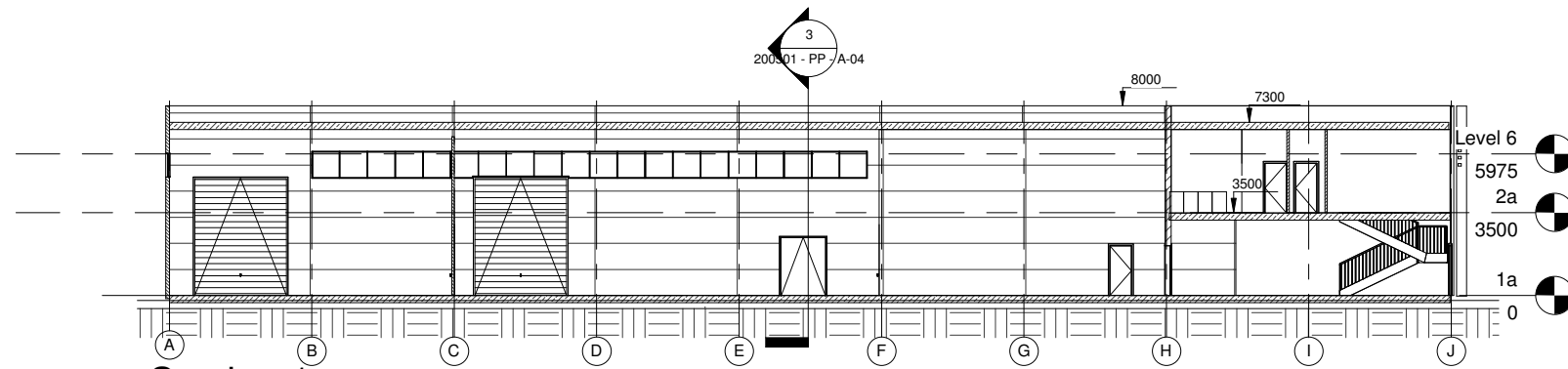
Fasadai tarp ašių A-J M 1:200



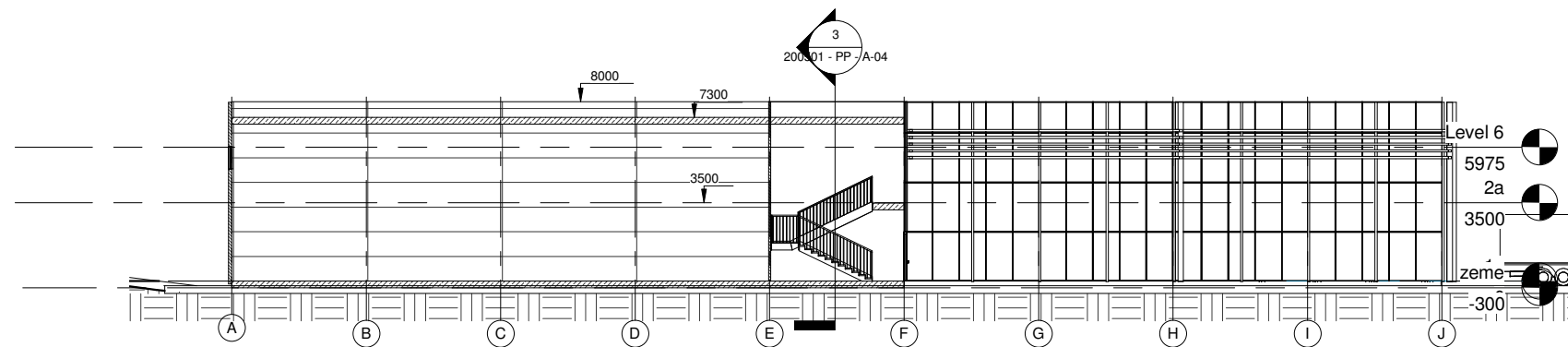
Fasadai tarp ašių J-A M 1:200

- Pastabos:
1. Projektuojami sandėliavimo paskirties pastatai.
 2. Pastatų konstrukcijos - gelžbetoniniai pamatai, gelžbetoninės kolonos, metalinės santvaros.
 3. Pastatų stogai sutapdinėti, vandens nuvedimas vidinis.
 4. Pastatų apdaila - daugiasluoksnės plokštės ir aliuminės vitrinos.

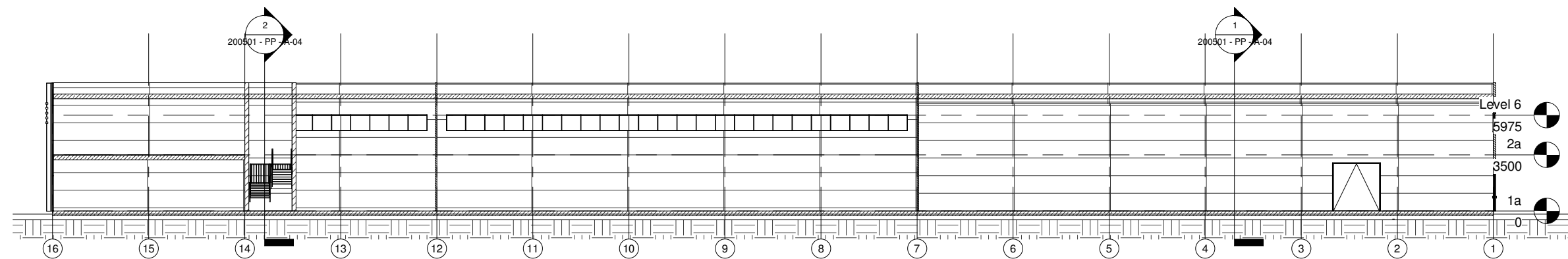
Atestato Nr.	S33 STUDIJAS33			Danės g. 43, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ KOMPLEKSO LIEPŲ G. 87B, KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
	16521	PV.	M. ŠEŠKAUSKAS		2020	Fasadai tarp ašių 16-1, 1-16, A-J, J-A	Laida
A1257	PDV.	N. MIKULIS	2020		1 : 200		0
PP	Statytojas: UAB "Jubana"			200501 - PP - A-03	Lapas	Lapų	
					1	1	



1 Section 1
1 : 200

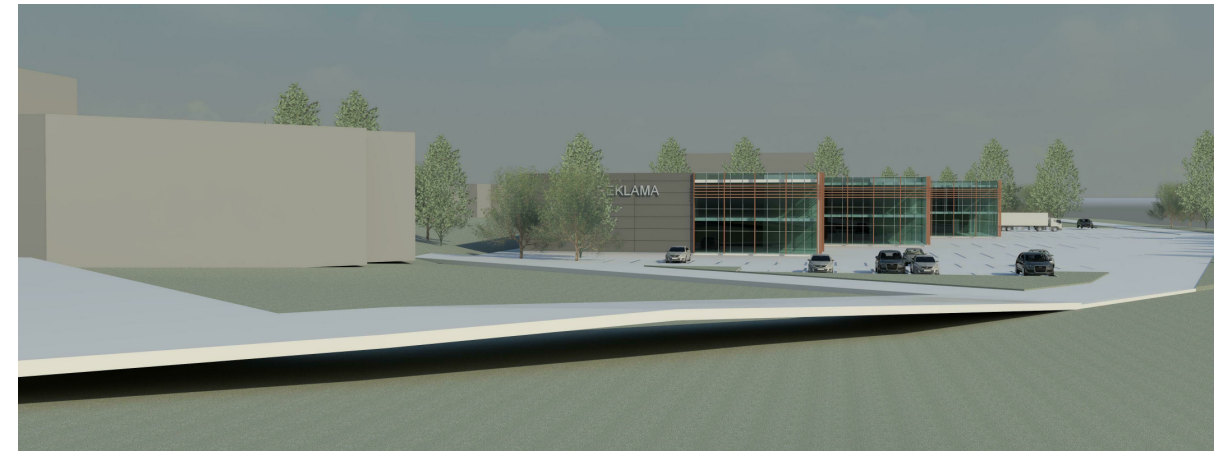
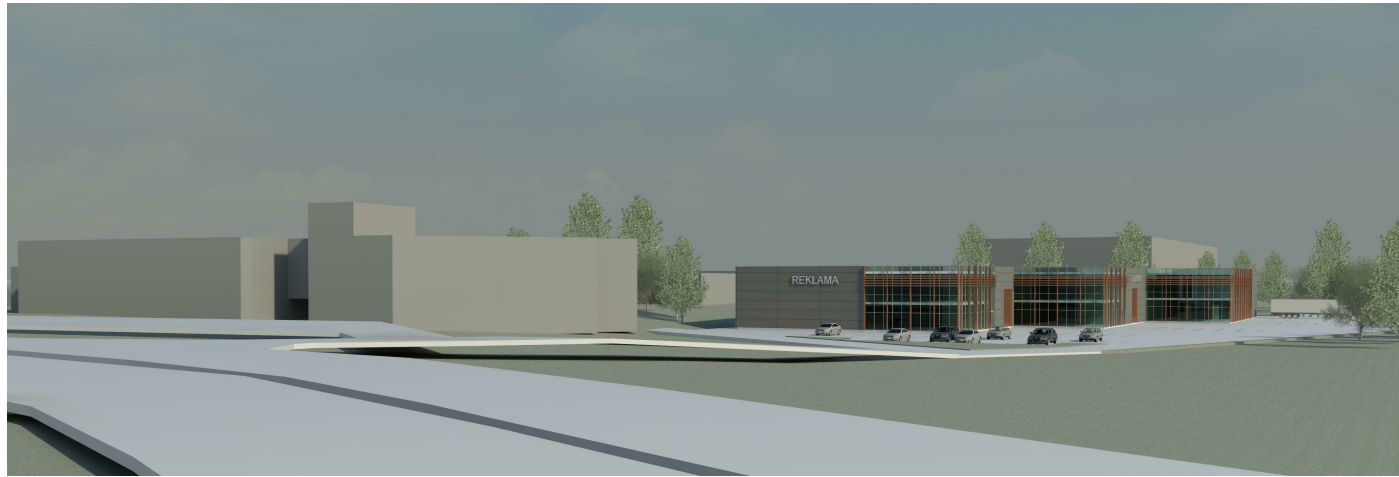


2 Section 2
1 : 200



3 Section 3
1 : 200

Atestato Nr.	S33 STUDIJA33	Danės g. 43, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ KOMPLEKSO LIEPŲ G. 87B, KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTO PASIŪLYMAI	
16521	PV.	M. ŠEŠKAUSKAS	2020	Pjūviai 1 : 200 0
A1257	PDV.	N. MIKULIS	2020	
PP	Statytojas: UAB "Jubana"		200501 - PP - A-04	Lapas 1
				Lapų 1



Atestato Nr.	S33 STUDIO ASS			Danės g. 43, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt		SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ KOMPLEKSO LIEPŲ G. 87B, KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI	
	16521	PV.	M. ŠEŠKAUSKAS		2020	Vizualizacijos	Laida
A1257	PDV.	N. MIKULIS		2020	0		
PP	Statytojas: UAB "Jubana"				200501 - PP - A-05	Lapas	Lapų
						1	1



Atestato Nr.	S33 <small>STUDIJA 33</small>	Danės g. 43, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt		SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ KOMPLEKSO LIEPŲ G. 87B, KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
		16521	PV.	M. ŠEŠKAUSKAS	2020	Vaizualizacija su aplinka
A1257	PDV.	N. MIKULIS	2020	0		
PP	Statytojas: UAB "Jubana"		200501 - PP - A-06		Lapas	Lapų
					1	1