

**OBJEKTAS:
PREKYBOS PASTATO SU PASLAUGŲ, ADMINISTRACINĖMIS IR
GYDYMO PATALPOMIS, GARGŽDAI, ŽEMAITĖS G. 74, STATYBOS
PROJEKTAS**

**UŽSAKOVAS:
UAB AUTOAIBĖ**

Nr. VA-2021-580-PP

**STATYBOS RŪŠIS: NAUJA STATYBA
STATINIŲ KATEGORIJA: NEYPATINGI STATINIAI
PROJEKTO ETAPAS: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
LAIDA: 0**

**PROJEKTO DALIS:
BENDRA**

TOMAS:1

PAŽYMA: PROJEKTAS SUDARYTAS PAGAL PROJEKTAVIMO NORMAS IR TAISYKLES

PROJEKTO RENGĖJAS:



Direktorius: Tadas Stalaučinskas

PV architektas: Alvydas Kriščiūnas

Statytojas: UAB Autoaibė
direktorius Arūnas Vaišvila



KLAIPĖDA 2020

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDRIEJI DUOMENYS

1. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS

Projekto pavadinimas:

Prekybos pastato su paslaugų, administracinėmis ir gydymo patalpomis, Gargždai, Žemaitės g. 74, statybos projektas.

Žemės sklypo kad. Nr.:

5520/0009:544 Gargždų m.k.v.

Statybos vieta:

Gargždai, Žemaitės g. 74

Statytojas (užsakovas):

UAB „Autoaibė“

Projektuotojas:

Projektinius pasiūlymus parengė UAB „Vakarų architektūra“, Minijos g. 42- 3a., Klaipėda, tel. 867810636. PV architektas Alvydas Kriščiūnas (atestato Nr. A1727).

Statybos rūšis:

Vadovaujantis STR 1.01.08:2002 statybos rūšis yra nauja statyba.

Statinių pagrindinė naudojimo paskirtis:

prekybos.

Statinių kategorija:

Neypatingi statiniai.

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis:

Kita.

Žemės sklypo naudojimo būdas:

Komercinės paskirties objektų teritorijos.

Žemės sklypo plotas:

0.6259 ha

Ryšys su gretimu užstatymu:

Gretimi sklypai neužstatyti. Aplinkinėje teritorijoje vyrauja gyvenamųjų namų kvartalai.

Klimato sąlygos:

Sniego apkrovos rajonas pagal STR 2.05.04:2003-I, sniego antžeminės apkrovos charakteristika–sk=1,2kPa.

Vėjo apkrovos rajonas pagal STR 2.05.04:2003-III. Vėjo greičio ataskaitinė reikšmė v ref,0=32m/s, ataskaitinis vėjo slėgis q ref,0=0,64kN/m². Vietovės tipas A.

Remiantis RSN 156-94 duomenimis:

Kritulių kiekis per metus: 700-750mm

Vidutinė metinė oro temperatūra: +7,0°C

Absoliutus temperatūros maksimumas: +34,0°C

Absoliutus temperatūros minimumas: -32,3°C

Maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 50 metų): 108cm

Reljefas:

Sklypo zonoje, kurioje planuojamas naujas pastatas sklypo altitudė svyruoja nuo +33.06 iki +33.70. Planuojama sukelti sklypo paviršiaus lygį apie 1,60 m, nes dabartinis žemės paviršiaus lygis yra žymiai mažesnis negu esamos gatvės (Kretingos Plento g.) lygis.

Esamas užstatymas:

Sklypas neužstatytas.

Inžineriniai tyrinėjimai:

Parengta ir suderinta toponuotrauka.

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (750 m²)
- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (6259 m²)
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (1995 m²)
- Paviršiniai vandens telkiniai (372 m²)

Servitutai:

- Servitutas – teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

2. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektuojamas prekybinis pastatas su paslaugų, administracijos ir gydymo paskirties patalpomis.

Projektuojamo pastato bendras plotas – 1796.92 m².

Pastato tūris – apie 9910 m³.

Projektinių pasiūlymų sprendiniai priimti atsižvelgiant į projektinių pasiūlymų rengimo užduotį, projektavimo normas, užsakovo pageidavimus.

2.1. Sklypo plano sprendiniai.

Prekybos pastatas projektuojamas pagrindiniu fasadu į Kretingos Plento gatvę. Pagrindinis įėjimas į prekybos salę iš rytinės pusės.

Pagrindinis įvažiavimas projektuojamas šiaurinėje sklypo pusėje, išvažiavimas per gretimą sklypą Žemaitės g. 76, kuris priklauso tam pačiam savininkui.

Sklype esantys inžineriniai tinklai: buitinių nuotekų tinklai, ryšio kabelis, kuriuos numatoma iškelti. Projektuojamas pastatas nepatenka į inžinerinių tinklų apsaugos zonas.

Sklype esantis melioracinis griovys taip pat perkeliamas arčiau gatvės.

Atstumai iki sklypo ribų šiaurinėje, rytinėje ir vakarinėje dalyje neviršija norminius. Atstumas nuo pastato iki pietinės sklypo ribos sudaro 1 metrą, sklypas priklauso tam pačiam savininkui.

2.2. Automobilių parkavimo sprendiniai.

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ prekybos paskirties pastatams (ne maisto prekyba) minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius – 1 automobilis 30 m² prekybos salės plotui; administraciniams pastatams – 1 vieta 25 m² pagrindinio ploto; gydymo paskirties pastatai – 3 vietos vienam konsultaciniam kabinetui. Preliminarus automobilių vietų skaičius: prekybos plotui 20 vietų, administracijos plotui – 2 vietos, gydymo plotui – 27 vietos, iš viso – 49 parkavimo vietos. Sklype numatomos 74 vietos.

2.3. Architektūriniai sprendiniai.

Pastatą sudaro du tūriai – kvadratinis ir pailgas stačiakampis. Stogas plokščias, su parapetais. Pagrindinis įėjimas į prekybos salę iš rytinės pusės. Papildomi patekimai į pastatą numatomi iš vakarinės pusės – į prekybos patalpą ir atskiri įėjimai į paslaugų ir administracinės paskirties Pastato konstrukcijos – metalinės kolonos, sijos, santvaros. Pamatai – g/b gręžtiniai poliai. Pastato aukštis – apie 6 m, vidinis aukštis iki pakabinamų lubų – 3,82 m. Sienų apdaila – pilkos ir oranžinės spalvos „sandwich“ paneliai.

Lauko sienos

Pastatų lauko sienos numatomos iš 15 cm storio „sandwich“ panelių pilkos ir oranžinės spalvos.

Stogas

Stogas – metalo konstrukcijų, plokščias. Stogo danga - bituminė.

Grindys

Betonuojamos.

2.4. Konstrukciniai sprendiniai.

Pamatai – pamatai poliniai (pagal grunto tyrimus);
Laikančios konstrukcijos – metalinės kolonos, sijos, santvaros.

2.5. Pastato energinio naudingumo sprendiniai.

Projektuojamo pastato energinio naudingumo klasė A++.

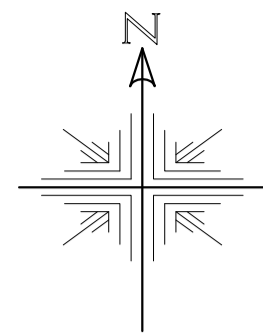
2.6. Pastato inžineriniai tinklai.

Projektuojami inžineriniai tinklai: vandentiekio, buitinių nuotekų, lietaus nuotekų tinklai.

Sudarė: PV architektas



Alvydas Kriščiūnas



SKLYPO/APLINKOTVARKOS PLANAS M 1:500

SKLYPO TECHNINIAI - EKONOMINIAI RODIKLIAI	
1. SKLYPO PLOTAS	6259 m ²
2. SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	30 %
3. UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	29 %
4. PASTATŲ UŽSTATYMO PLOTAS	1884 m ²
5. PASTATO TŪRIS	9910 m ³
6. AUKŠTINGUMAS (nuo žemės paviršiaus)	5.94 m
7. SKLYPO APŽELDINTAS PLOTAS	633 m ² (10%)

PREKYBOS PASTATO TECHNINIAI - EKONOMINIAI RODIKLIAI	
BENDRAS PLOTAS	1796.92 m ²
NAUDINGAS PLOTAS	1796.92 m ²
PAGRINDINIS PLOTAS	907.42 m ²

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- Sklypo riba
- Projektuojamas pastatas
- ↔ Įvažiavimai į sklypą
- ▲ Pagrindiniaiėjimai į pastatą
- ▲ Papildomiėjimai į pastatą
- ↔ 6178856.81
335884.87 Pastato ašis susikirtimo koordinatės
- ↔ 6178850.26
335884.87 Sklypo kampų koordinatės
- Automobilių stovėjimo vietos (74 vnt.)
- Kitu projektu projektuojama asfalto dangos nuovaža už sklypo ribos
- Gatvės ašis (B1 kategorijos gatvė)
- Gatvės sklypo ribos
- AZ Atstumas nuo krašto kelio briaunos (30 m)
- Atliekų konteinerių vieta
- Dviračių stovai (6 vnt.)
- Nuleistas kelio bortas (max 2 cm skirtumas)
- Atraminė sienutė
- ±0.00 = +35.00 Pastato grindų altitudė

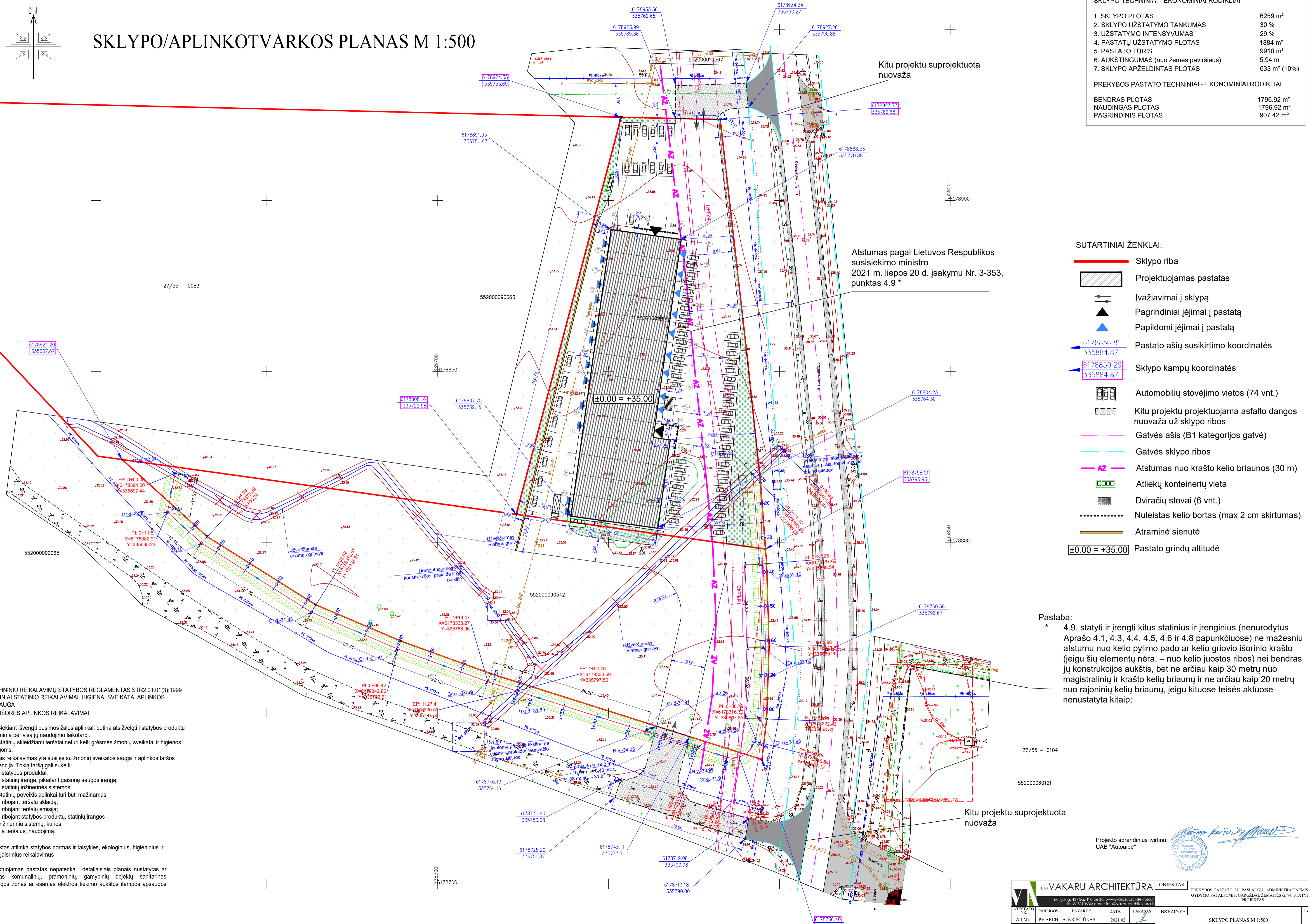
Pastaba:
 * 4.9. statyti ir įrengti kitus statinius ir įrenginius (nenurodytus Aprašo 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 ir 4.8 papunkčiuose) ne mažesniu atstumu nuo kelio pylimo pado ar kelio griovio išorinio krašto (jeigu šių elementų nėra, – nuo kelio juostos ribos) nei bendras jų konstrukcijos aukštis, bet ne arčiau kaip 30 metrų nuo magistralinių ir krašto kelių briaunų ir ne arčiau kaip 20 metrų nuo rajoninių kelių briaunų, jeigu kituose teisės aktuose nenustatyta kitaip;

TECHINIŲ REIKALAVIMŲ STATYBOS REGLAMENTAS STR2.01.01(3):1999
 ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. HIGIENA, SVEIKATA, APLINKOS APSAUGA
 VIII. IŠORĖS APLINKOS REIKALAVIMAI

55. Siekiant išvengti būsimos žalos aplinkai, būtina atsižvelgti į statybos produktų įvertinimą per visą jų naudojimo laikotarpį.
 56. Statinių skleidžiami teršalai neturi kelti grėsmės žmonių sveikatai ir higienos sąlygoms.
 57. Šis reikalavimas yra susijęs su žmonių sveikatos sauga ir aplinkos taršos prevencija. Tokią taršą gali sukelti:
 57.1. statybos produktai;
 57.2. statinių įranga, įskaitant gaisrinę saugos įrangą;
 57.3. statinių inžinerines sistemas.
 58. Statinių poveikis aplinkai turi būti mažinamas:
 58.1. ribojant teršalų skleidimą;
 58.2. ribojant teršalų emisiją;
 58.3. ribojant statybos produktų, statinių įrangos ir jų inžinerinių sistemų, kurios išskiria teršalus, naudojimą.

Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higieninius ir priešgaisrinius reikalavimus

Projektuojamas pastatas nepatenka į detaliosios planais nustatytas ar esamas komunalinių, pramoninių, gamybinių objektų sanitarines apsaugos zonas ar esamas elektros tiekimo aukštos įtampos apsaugos zonas.

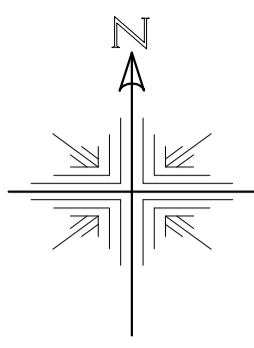


27/55 - 0104
 55200060121

Kitu projektu suprojektuota nuovaža

Projekto sprendinius tvirtinu:
 UAB "Autoaibe"

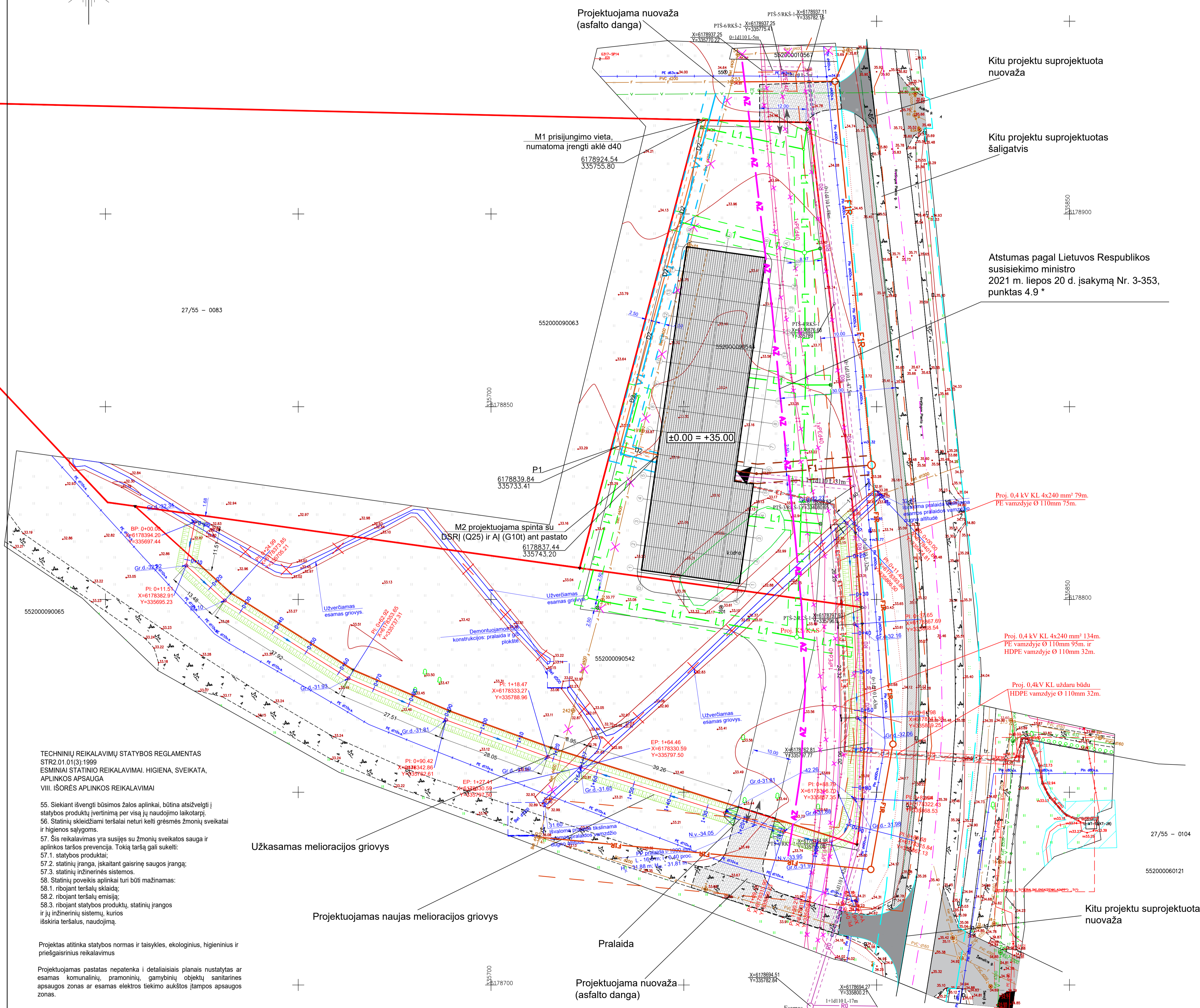
UAB VAKARU ARCHITEKTŪRA		OBJEKTAS	
ATEJIMO NR.	PARYGOS	DATA	PARAŠAS
A 1727	PV ARCH.	2021 02	BREŽINYS
BCT449737	ARCL D. TIMONINA	2021 02	
PP	STATYTOJAS		
UAB "AUTOAIBE"		VA-2021-580-TDP-SP-01	



SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500

SKLYPO TECHNINIAI - EKONOMINIAI RODIKLIAI	
1. SKLYPO PLOTAS	6259 m ²
2. SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	30 %
3. UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	29 %
4. PASTATŲ UŽSTATYMO PLOTAS	1884 m ²
5. PASTATO TŪRIS	9910 m ³
6. AUKŠTINGUMAS (nuo žemės paviršiaus)	5.94 m
7. SKLYPO APŽELDINTAS PLOTAS	633 m ² (10%)

PREKYBOS PASTATO TECHNINIAI - EKONOMINIAI RODIKLIAI	
BENDRAS PLOTAS	1796.92 m ²
NAUDINGAS PLOTAS	1796.92 m ²
PAGRINDINIS PLOTAS	907.42 m ²



SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- Sklypo riba
- Atstumas nuo krašto kelio briaunos (30 m)
- Projektuojamas pastatas
- Įvažiavimai į sklypą
- Įėjimai į pastatą
- Kitu projektu projektuojama asfalto dangos nuovaža už sklypo ribos
- Gatvės ašis (B1 kategorijos gatvė)
- Gatvės sklypo ribos
- Projektuojami vandentiekio tinklai
- Vandentiekio tinklų apsaugos zona (2,5 m nuo ašies)
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- Buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona (2,5 m nuo ašies)
- ✕ Demontuojami buitinių nuotekų tinklai (Ø400)
- FIR Kitu projektu suprojektuoti buitinių nuotekų tinklai, iškeliami (Ø400)
- Buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona (10 m nuo ašies)
- L1 Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
- L1 Lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona (2,5 m nuo ašies)
- Lietaus surinkimo grotelės iš kaliaus ketaus 500x500 mm
- Demontuojami ryšių tinklai
- R0 Projektuojami ryšių tinklai
- Ryšių tinklų apsaugos zona (1 m nuo ašies)
- D2 Projektuojami dujotiekio tinklai
- D2 Dujotiekio tinklų apsaugos zona (1 m nuo ašies)
- F1 Kitu projektu suprojektuotas elektros kabelis
- Elektros kabelio apsaugos zona (1 m)
- Tinklų apsauginis dėklas

- Pastabos:**
- * 4.9. statyti ir įrengti kitus statinius ir įrenginius (nenurodytus Aprašo 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 ir 4.8 papunkčiuose) ne mažesniu atstumu nuo kelio pylimo pado ar kelio griovio išorinio krašto (jeigu šių elementų nėra, – nuo kelio juostos ribos) nei bendras jų konstrukcijos aukštis, bet ne arčiau kaip 30 metrų nuo magistralinių ir krašto kelių briaunų ir ne arčiau kaip 20 metrų nuo rajoninių kelių briaunų, jeigu kituose teisės aktuose nenustatyta kitaip;
 - Visi ryšio tinklai, kurie patenka po projektuojamais įvažiavimais, turi būti įdėti į apsauginius dėklus Ø160 mm
 - Vadovaujantis EIT projektuojamam kabeliui (klojamam apsauginiame vamzdyje) susikertant su dujų (mažo ir vidutinio slėgio) vamzdžiais - būtina išlaikyti - 0,5 m.
 - Klojant kabelį apsauginiame vamzdyje, lygiagrečiai esamam dujotiekiui išlaikyti 1m
 - Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotieki skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.

TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ STATYBOS REGLAMENTAS STR2.01.01(3):1999
 ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI: HIGIENA, SVEIKATA, APLINKOS APSAUGA
 VIII. IŠORĖS APLINKOS REIKALAVIMAI

- Siekiant išvengti būsimos žalos aplinkai, būtina atsižvelgti į statybos produktų įvertinimą per visą jų naudojimo laikotarpį.
- Statinų skleidžiami teršalai neturi kelti grėsmės žmonių sveikatai ir higienos sąlygoms.
- Sis reikalavimas yra susijęs su žmonių sveikatos sauga ir aplinkos taršos prevencija. Tokią taršą gali sukelti:
 - statybos produktai;
 - statinių įranga, įskaitant gaisrinę saugos įrangą;
 - statinių inžinerines sistemas.
- Statinų poveikis aplinkai turi būti mažinamas:
 - ribojant teršalų sklaidą;
 - ribojant teršalų emisiją;
 - ribojant statybos produktų, statinių įrangos ir jų inžinerinių sistemų, kurios išskiria teršalus, naudojimą.

Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higieninius ir priešgaisrinis reikalavimus

Projektuojamas pastatas nepatenka į detalizaisiais planais nustatytas ar esamas komunalinių, pramoninių, gamybinių objektų sanitarines apsaugos zonas ar esamas elektros tiekimo aukštos įtampos apsaugos zonas.

Užkasamas melioracijos griovys

Projektuojamas naujas melioracijos griovys

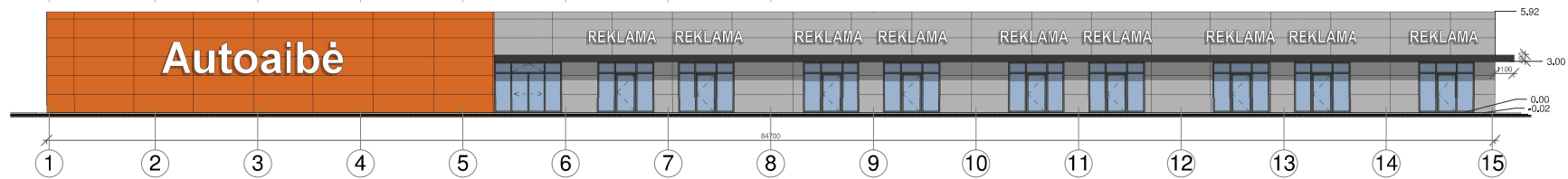
Pralaida

Projektuojama nuovaža (asfalto danga)

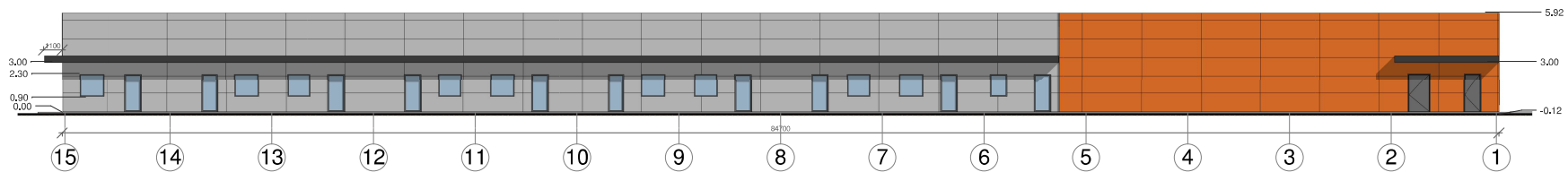
Projekto sprendinius tvirtinu:
 UAB "Autoaibe"

UAB VAKARU ARCHITEKTŪRA		OBJEKTAI	
ATESTATO NR.	PARYGOS PAVARDE	DATA	PARAŠAS
A 1727	PV ARCH. A. KRISČIONAS	2021 02	[Signature]
BCT449737	ARCL. D. TIMONINA	2021 02	[Signature]
STATYTOJAS	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500		
PP	UAB "AUTOAIBE"	VA-2021-580-TDP-SP-05	Laida 0
			Lapas 1

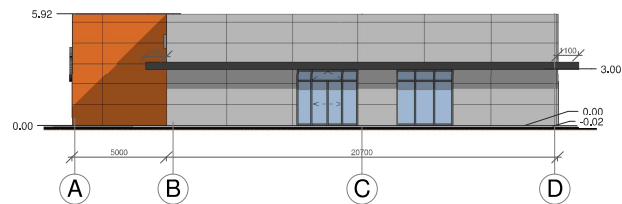
FASADAS 1 - 15



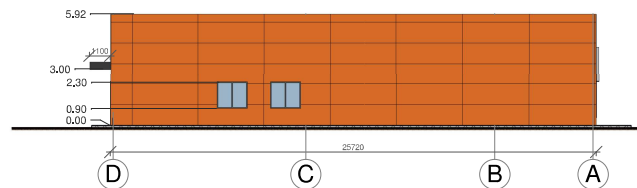
FASADAS 15 - 1



FASADAS A - D



FASADAS D - A





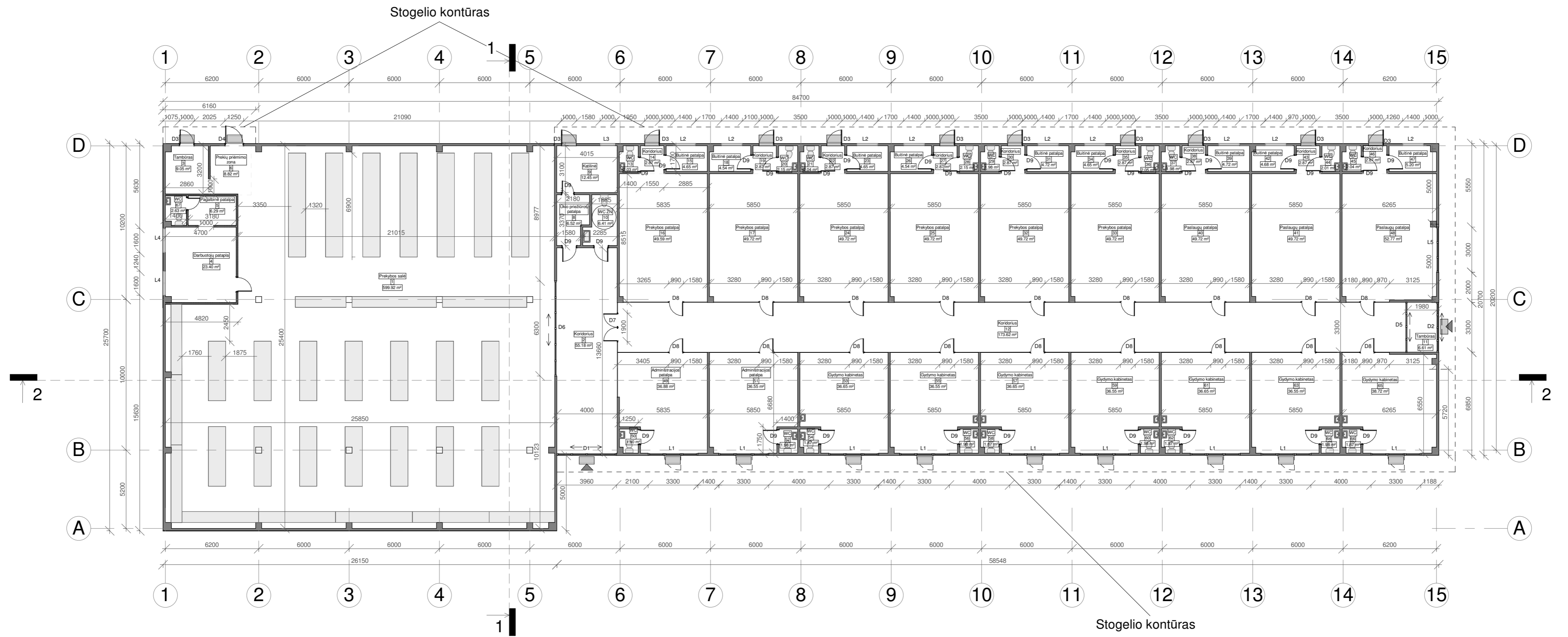
FASADŲ APDALOS MEDŽIAGOS:

	FASADŲ APDALOS PLOKŠTES ORANŽINĖS	478 M ²
	FASADŲ APDALOS PLOKŠTES PILKOS	675 M ²

PASTABOS:

1. Matmenys duoti milimetrais;
2. Reklaminių iškabų vietos nurodytos preliminariai, Prieš įrengiant reklamos iškabas, jas būtina suderinti su architektu.
3. Visų atitvarų įstiklinimo atsparumo smūgiui klase turi atitikti STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai, išorinės pajėmos durys" 106 p., 21 lentelę.
4. Prie kiekvienų lauko durų įrengti kaju valymo grotelės su smėlio surinkimo vonele, 500x100 cm.
5. Pateikti medžiagų kiekiai yra orientaciniai.

 UAB VAKARU ARCHITEKTŪRA Mūsų g. 42, Kaipėda, www.vakaruarchitektura.lt Tel. 8(7)813636; email: info@vakaruarchitektura.lt					Objektas: Prekybos pastato su paslaugų, administracinėmis ir gydymo patalpomis, Gargždai, Žemaitės g. 74, statybos projektas	
					Režiuos: PASTATO FASADAI	
Anotacio Nr.: A1757 Pateigos: PV ARCH. STADIJA: TDP	Vardas, Pavardė: A. Kriščiūnas ARCH.: D. Timonina	Parašas:  Data: 2021 02	M. As. inžinierius	Lapai	1	
UAB "AUTOAIBE" 			VA-2021-580-TDP-AS-01		1	



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpos	m ²
1	Prekybos salė	599.92 m ²
2	Koridorius	55.18 m ²
3	Tambūras	9.05 m ²
4	Darbuotojų patalpa	23.40 m ²
5	Pagalbinė patalpa	6.29 m ²
6	Prekių priėmimo zona	8.82 m ²
8	Ūkio priežiūros patalpa	6.52 m ²
9	Katilinė	12.45 m ²
10	WC ŽN	6.41 m ²
11	Tambūras	6.61 m ²
12	Koridorius	173.62 m ²
13	WC	2.03 m ²
14	Koridorius	2.87 m ²
15	Buitinė patalpa	4.65 m ²
16	Prekybos patalpa	49.59 m ²
17	Prekybos patalpa	49.72 m ²
18	Buitinė patalpa	4.54 m ²
19	Koridorius	2.87 m ²
20	WC	2.15 m ²
21	WC	2.04 m ²
22	Koridorius	2.87 m ²
23	Buitinė patalpa	4.65 m ²
24	Prekybos patalpa	49.72 m ²
25	Prekybos patalpa	49.72 m ²
26	Buitinė patalpa	4.54 m ²
27	Koridorius	2.87 m ²
28	WC	2.15 m ²
29	WC	1.98 m ²
30	Koridorius	2.87 m ²
31	Buitinė patalpa	4.72 m ²
32	Prekybos patalpa	49.72 m ²
33	Prekybos patalpa	49.72 m ²
34	Buitinė patalpa	4.65 m ²
35	Koridorius	2.87 m ²

PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpos	m ²
36	WC	2.05 m ²
37	WC	1.98 m ²
38	Koridorius	2.87 m ²
39	Buitinė patalpa	4.72 m ²
40	Paslaugų patalpa	49.72 m ²
41	Paslaugų patalpa	49.72 m ²
42	Buitinė patalpa	4.68 m ²
43	Koridorius	2.87 m ²
44	WC	2.01 m ²
45	WC	2.04 m ²
46	Koridorius	2.87 m ²
47	Buitinė patalpa	5.20 m ²
48	Paslaugų patalpa	52.77 m ²
49	Administracijos patalpa	36.88 m ²
50	WC	1.90 m ²
51	Administracijos patalpa	36.55 m ²
52	WC	1.98 m ²
53	Gydymo kabinetas	36.65 m ²
54	WC	1.87 m ²
55	Gydymo kabinetas	36.55 m ²
56	WC	1.98 m ²
57	Gydymo kabinetas	36.65 m ²
58	WC	1.87 m ²
59	Gydymo kabinetas	36.55 m ²
60	WC	1.98 m ²
61	Gydymo kabinetas	36.65 m ²
62	WC	1.87 m ²
63	Gydymo kabinetas	36.55 m ²
64	WC	1.98 m ²
65	Gydymo kabinetas	38.72 m ²
66	WC	1.87 m ²
67	WC	2.63 m ²
Iš viso aukšte:		1796.92 m ²

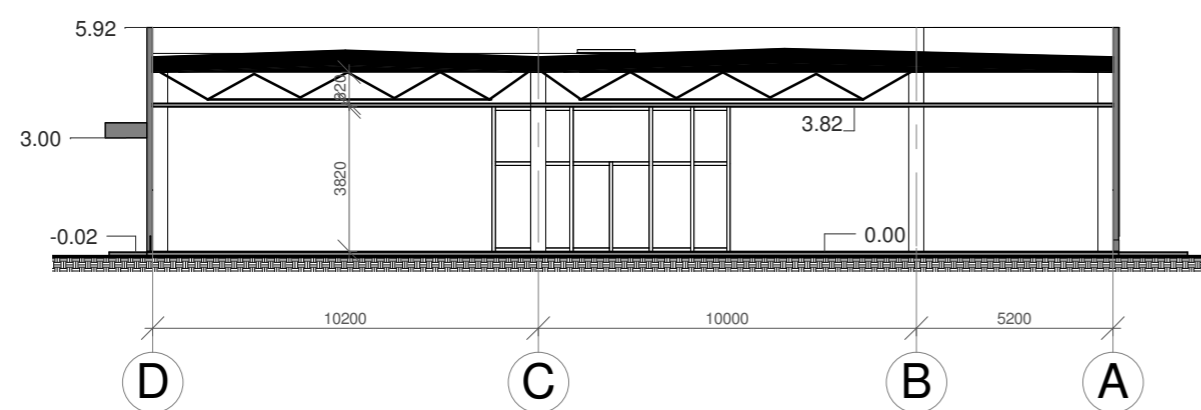
- PASTABOS:
- Matmenys duoti milimetrais.
 - Prie kiekvieno įėjimo būtina įrengti kojų valymo grotelės su smėlio surinkimo vonele, 50x100 cm.
 - Durų varčios kryptis tikslinti statybos metu.
 - Visose tualetų patalpose įrengti lubas su garso izoliacija.

UAB VAKARU ARCHITEKTŪRA
 Minijos g. 42-3a, Klaipėda, www.vakaruarchitektura.lt
 Tel. 867810636, email: info@vakaruarchitektura.lt

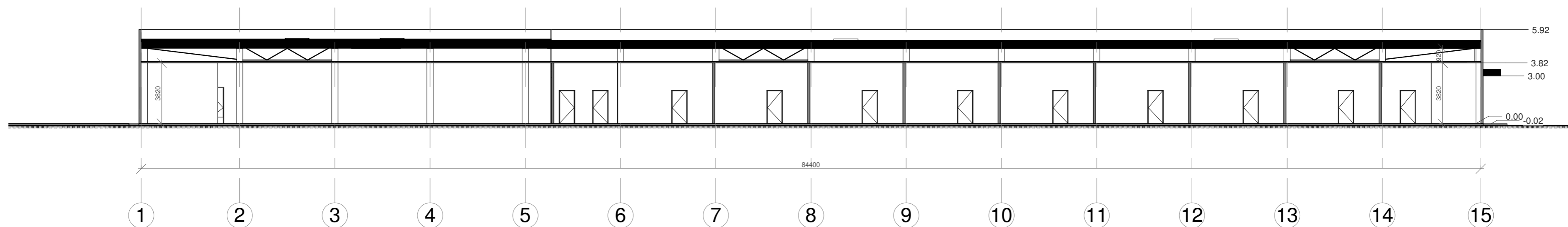
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data
A 1757	PV.ARCH.	A. Kriščiūnas		2021 02
BCT+497217	ARCH.	D. Timonina		2021 02
STADIJA	Statytojas			
TDP	UAB "AUTOAIBĖ"			


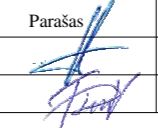
Objektas	Prekybos pastato su paslaugų, administracinėmis ir gydymo patalpomis, Gargždai, Žemaitės g. 74, statybos projektas		
Brėžinys	PIRMO AUKŠTO PLANAS		
Laida	0		
M 1 : 200			
Lapas	VA-2021-580-TDP-AS-02		Lapų
1			1

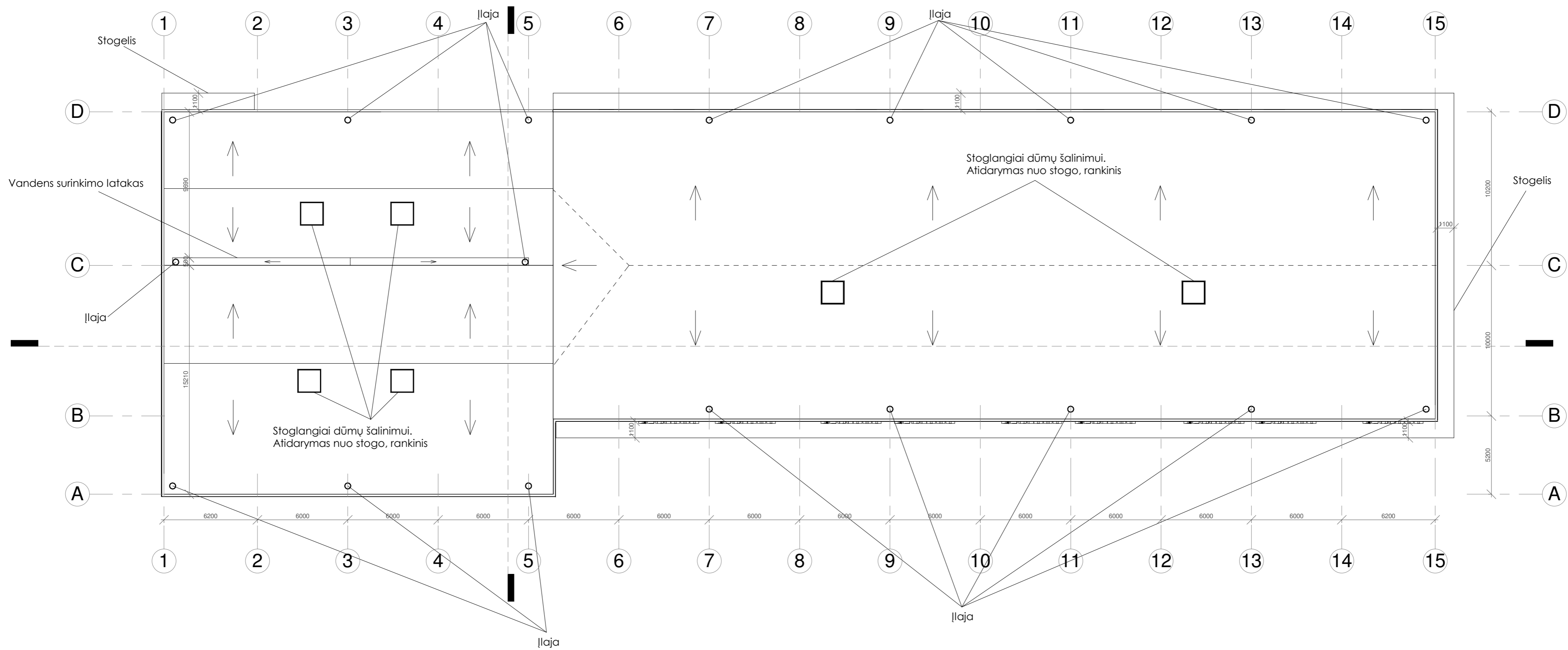
PJŪVIS 1-1



PJŪVIS 2-2



 UAB VAKARU ARCHITEKTŪRA Minijos g. 42-3a, Klaipėda, www.vakaruarchitektura.lt tel. 867810636, email: info@vakaruarchitektura.lt				Objektas: Prekybos pastato su paslaugų, administracinėmis ir gydymo patalpomis, Gargždai, Žemaitės g. 74, statybos projektas		
Atestato Nr. A 1757	Pareigos PV.ARCH.	Vardas, Pavardė A. Kriščiūnas	Parašas	Data 2021 02	Brėžinys: PJŪVIAI 1-1 IR 2-2 M 1 : 200	Laida
BCT+497217	ARCH.	D. Timonina		2021 02		0
STADIJA	Statytojas				Lapas	Lapų
TDP	UAB "AUTOAIBĒ"				1	1
					VA-2021-580-TDP-AS-03	


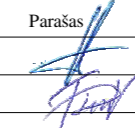


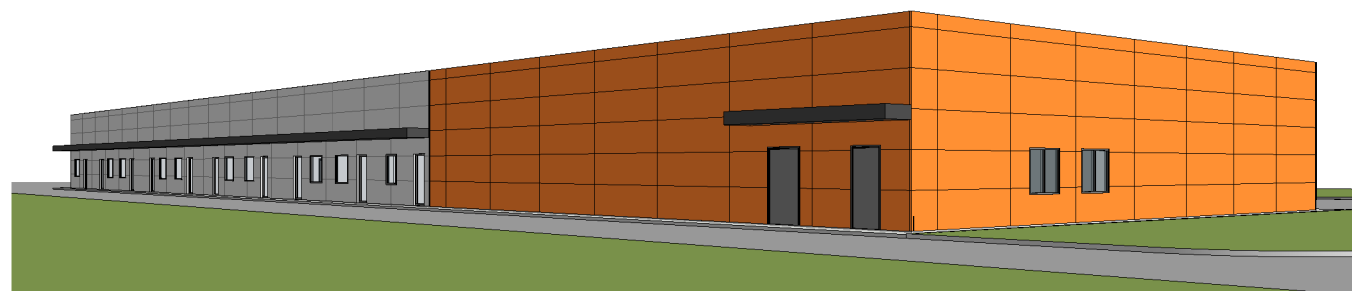
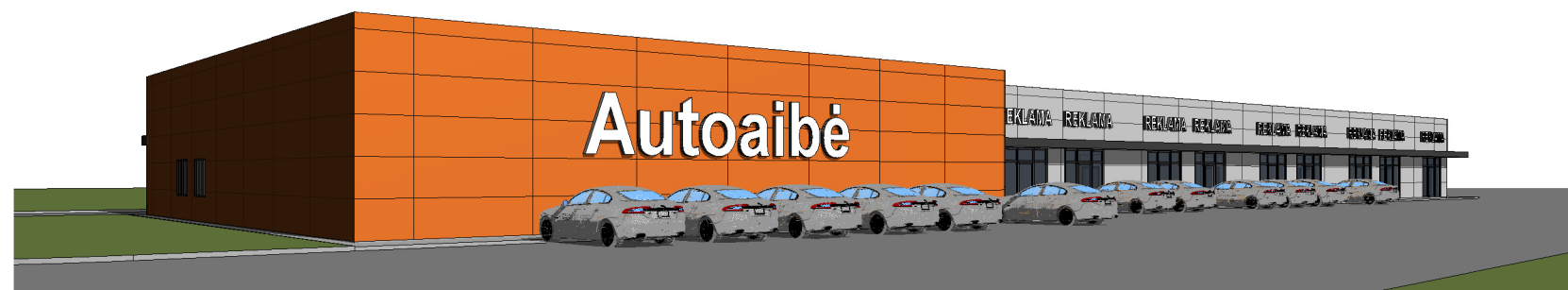
Pastato stogo dangos medžiagų specifikacija



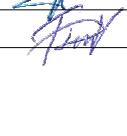
Pavadinimas	Kiekis
Bituminė stogo danga	1851 m ²

PASTABOS:

1. Matmenys duoti milimetrais;
2. Visi stogo dangos montavimo, stogo elementų tvirtinimo darbai atliekami pagal gamintojo rekomendacijas;
3. Latakų plotis tikslinamas pagal parengtų ilajų tipą.
4. Žaibosaugos įrengimas turi atitikti SRT 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo";
5. Pateikti medžiagų kiekiai yra orientaciniai.

 UAB VAKARU ARCHITEKTŪRA Minijos g. 42-3a, Klaipėda, www.vakaruarchitektura.lt tel. 867810636; email: info@vakaruarchitektura.lt				Objektas: Prekybos pastato su paslaugų, administracinėmis ir gydymo patalpomis, Gargždai, Žemaitės g. 74, statybos projektas		
Atestato Nr. A 1757	Pareigos PV.ARCH.	Vardas, Pavardė A. Kriščiūnas	Parašas	Data 2021 02	Brėžinys STOGO PLANAS	Laida
BCT+497217	ARCH.	D. Timonina		2021 02		M 1 : 200
STADIJA TDP	Statytojas UAB "AUTOAIBĖ"	VA-2021-580-TDP-AS-04			Lapas 1	Lapų 1



 UAB VAKARU ARCHITEKTŪRA Minijos g. 42-3a., Klaipėda, www.vakaruarchitektura.lt tel. 867810636; email: info@vakaruarchitektura.lt				Objektas	Prekybos pastato su paslaugų, administracinėmis ir gydymo patalpomis, Gargždai, Žemaitės g. 74, statybos projektas	
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	Brėžinys	Laida
A 1757	PV.ARCH.	A. Kriščiūnas		2021 02		
BCT4497217	ARCH.	D. Timonina		2021 02	STADIJA	Lapas
TDP	UAB "AUTOAIBĒ"		Statytojas			
					1	1