
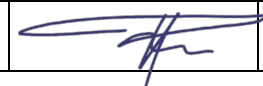


PROJEKTO PAVADINIMAS	GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M., REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLĮ, PROJEKTAS.
TOMO NR.	I tomas
DALIS	Bendroji (BD)
UŽSAKOVAS	UAB „KENSA“
STATYBOS RŪŠIS	Rekonstravimas
STATINIŲ KATEGORIJA	Ypatingas statinys (YS)
STADIJA	Projektiniai pasiūlymai (PP)
BYLOS ŽYMUO	AIN0006-01-TP-BD-PP

	Pareigos	Parašas	V. Pavardė
PROJEKTUOTOJAS ARCHITEKTŪROS IR INŽINERIJOS STUDIJA, UAB	Projekto vadovas ir projekto SA dalies vadovas (PV PDV) Atestato Nr.: A1478		A. Latakas
	Braižė		R. Dromantas

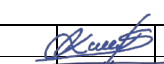

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
PROJEKTO BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų Nr.	Pastabos
1.	-	Antraštinis lapas	1	1 lapas
2.	AIN0006-01-TP-BD-PP-PS	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	2	1 lapas
3.	AIN0006-01-TP-BD-PP-AR	Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas	3/14	12 lapų
4.	-	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	15/16	2 lapai

PROJEKTO BYLOS BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Lapo Nr.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Lapų Nr.	Pastabos
5.	SP-B.01	0	Sklypo planas M1:500	17	1 lapas
6.	SA-B.01	0	Pirmo aukšto planas M 1:150	18/19	2 lapai
7.	SA-B.02	0	Esamų antresolių planas M 1:150	20/21	2 lapai
8.	SA-B.03	0	Fasadai. Fasadai tarp ašių 1-22 ir 16-1 (ir esamas pastatas) M1:150	22	1 lapas
9.	SA-B.04	0	Fasadai tarp ašių M-A (ir esamas pastatas) M1:150	23	1 lapas
10.	SA-B.05	0	Pjūvis 1-1 M1:100	24	1 lapas
11.	SA-B.06	0	Fasadas vaizdiniai sprendiniai	25	1 lapas

VISO: 25 lapai.

Atest. Nr.	Architektūros ir inžinerijos studija, UAB				Projektuotojas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
					Įm. kodas 303129779	GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M., REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLJ, PROJEKTAS.		
A1478	PV	A. Latakas		2020-07	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	Lapas	Lapų	0
	Braižė	R. Dromantas		2020-07				
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) UAB „KENSA“ V. Bielskio g. 14, Šiauliai				AIN0006-01-TP-BD-PP-PS	1	1	

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1 – BENDRIEJI DUOMENYS

Statytojas	Žemės sklypo kad. Nr.2901/0005:606, V. Bielskio g. 14, Šiauliuose savininkas Pagal sudarytą nuomos sutartį UAB „Kensa“
Projektuotojas	Architektūros ir inžinerijos studija, UAB Įm.k. 303129779, tel. Nr. +37060987770
Statinio projekto vadovas	A. Latakas, atestato Nr. A1478
Braižė	R. Dromantas
Statinio vieta (adresas)	V. Bielskio g. 14, Šiauliai Žemės sklypo kad .Nr. 2901/0005:606 Žemės sklypo plotas - 3,7146 ha (37146 m ²)
Duomenys apie žemės sklypą	Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos, Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos Žemės sklypo savininkas (nuomininkas): UAB „Kensa“ įm. k. 302542006
Statinio kategorija	Ypatingas statinys ¹
Statinio paskirtis	Gamybos, pramonės ²
Statybos rūšis	Statinio rekonstravimas ³

¹ LR Statybos įstatymas, p.20.; STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, p.13. eil.nr. 4.

² STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, p.7.8.

³ STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, p.7.2.

0	2020-07		PROJEKTO PARENGIMO IR VIEŠINIMO DARBAMS ATLIKTI		
Laida	Data		KEITIMŲ PAVADINIMAS, PRIEŽASTIS		
Atest. Nr.	Architektūros ir inžinerijos studija, UAB		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M., REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLĮ, PROJEKTAS.		
	Projektuotojas Įm. kodas 303129779				
A1478	PV	A. Latakas	2020-07	Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas	
	Braižė	R. Dromantas	2020-07		
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) UAB „KENSA“ V. Bielskio g. 14, Šiauliai		AIN0006-01-TP-BD-PP-AR	Lapas	Lapų
				1	12

**GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M.,
REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLĮ, PROJEKTAS.**

Pagrindiniai statinio techniniai rodikliai Bendras pastato patalpų plotas – 7284,44 m² (iš jų pagrindinis plotas – 7204,05m², iš jų pagalbinis plotas – 80,39m²)

Aukštų skaičius – 1 aukštas

Aukštis (nuo esamo žemės paviršiaus vidutinio aukščio) – iki 16,00 m.

1.1. Projektiniai pasiūlymai paruošti vadovaujantis šiais dokumentais:

1.1.1. Projekto technine (projektavimo) užduotimi;

1.1.2. Normatyviniais statybos dokumentais.

1.2. Privalomieji dokumentai ir pagrindiniai teisės norminiai aktai (naudoti šio projekto rengimo metu):

- LR Statybos įstatymas;
- STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
- STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija;
- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
- STR 2.02.07:2012 Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai.

Pagrindiniai reikalavimai;

- 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 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė;
- STR 2.01.01(1):2005 Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas;

- STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
- STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;

- STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;

- STR 2.01.01(5):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo;

- STR 2.01.01(6):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;

- STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas;

- STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsaugos nuo triukšmo;

- STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys;

- STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos;

- STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas;

- STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys;

- STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai;

- Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės;

- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2016-03-02 įsakymas Nr. 1-65 (TAR, 2016-03-03, Nr. 4108).

Projektavimo stadija

Aiškinamasis raštas			
	Laida	Lapas	Lapu
AIN0006-01-TP-BD-PP-AR	0	2	12

2 – TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAL, REGLAMENTUOJANTYS ŽEMĖS NAUDOJIMĄ IR TVARKYMĄ

Šiaulių miesto bendrasis planas, TPD reg. Nr. T00039005 (toliau – ŠM BP) ŠM BP sklypo V. Bielskio g. 14, kad.Nr. 2901/0005:606, teritorija patenka į reglamento, pažymėto indeksu uC 2-2 zoną – miesto periferinių centrų teritorijos, kur negyvenamosioms teritorijoms nustatyti užstatymo reglamentai: intensyvumas, UI- 2,5; aukštingumas 9 aukštai (30 m).
Į gamtinio karkaso, kultūros paveldo objektų bei gamtos paminklų teritorijas sklypas V. Bielskio g. 14 nepatenka, registruotų kultūros paveldo objektų sklypo teritorijoje nėra.

Kitų galiojančių Šiaulių miesto savivaldybės teritorijoje teritorijų planavimo dokumentų sprendiniai neturi įtakos sklypo Šarūno g. 14, Šiauliuose, kad. Nr. 2901/0005:606, užstatymui ir tvarkymui.

3 – ESANČIOS BŪKLĖS APIBŪDINIMAS

Urbanistinė aplinka Vyraujantis užstatymas V. Bielskio gatvėje – vieno / keturių aukštų pastatai, sandėliavimo bei gamybos pastatai, bei administraciniai pastatai - mišrus užstatymas. Pastatai statyti įvairiausiais laikotarpiais, dalis jų susidėvėję, griaujami ir/ar rekonstruojami. Gatvės užstatymas nepasižymi vieninga urbanistine / architektūrine raiška, nėra vieningam užstatymui charakteringų bruožų.

Daugelyje V. Bielskio gatvės sklypų užstatymo linija sutampa su gatvės raudonosiomis linijomis.

Žemės sklypas V. Bielskio g. 14, Šiauliuose yra miesto šiaurinėje, nuo pagrindinės periferinio centro ašies – J. Basanavičiaus gatvės – nutolęs apie 400 m.

Į saugomų teritorijų, nekilnojamojo kultūros paveldo objektų teritoriją bei vizualinės apsaugos zonas sklypas V. Bielskio g. 14, Šiauliuose nepatenka, sklype nėra valstybės saugomų nekilnojamojo kultūros paveldo objektų.

Pietvakarių ir šiaurės vakarų sklypo kraštinės ribojasi atitinkamai su V. Bielskio gatve (registruotas gatvės sklypas (raudonosiomis linijomis) – valstybinė žemė) ir V. Bielskio g. 16, Šarūno g. 20, bei Purienu g. 57 sklypų ribomis, pietryčiuose – su Purienu g. 51B, Purienu g. 55, Purienu g. 51, bei V. Bielskio g. 12 sklypų ribomis.

Žemės sklypo dislokacija Žemės sklypo V. Bielskio g. 14 (kad. Nr. 2901/0005:606) Šiauliuose pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – Komercinės paskirties objektų teritorijos, Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, plotas – 3,7146 ha⁴.

Sklypo V. Bielskio g. 14, Šiauliai teritorijoje yra registruoti servitutai:

6.1. Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)⁵

2017-01-24 Servituto sutartis Nr. NM-715- 0.0532 ha

žemės sklypo dalies, kuriai nustatomi servitutai, ribos yra nustatytos žemės sklypo servituto S plane, pažymėta taškais:1-2-3-4-5-6-7-8-9, kas sudaro 532,42 kv.m. plotą.

Nuo 2017-02-02

⁴Duomenys iš VĮ Registrų centras 2018-04-03 d. NTR CDB išrašo

⁵Duomenys iš VĮ Registrų centras 2018-04-03 d. NTR CDB išrašo

Aiškinamasis raštas			
AIN0006-01-TP-BD-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
		0	3

**GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M.,
REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLĮ, PROJEKTAS.**

6.2. Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas(tarnaujantis)⁶
2007-06-12 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-2611 - 0.47 ha
Teisė aptarnauti požemines ir antžemines komunikacijas(plane pažymėta taškais 7-8-9-E-F-G-H);

Nuo 2007-06-22

6.3. Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)⁷

2007-06-12 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-2611 - 0.47 ha

Teisė tiesti požemines ir antžemines komunikacijas (plane pažymėta taškais 7-8-9-E-F-G-H);

Nuo 2007-06-22

6.4. Statinių servitutas (tarnaujantis)⁸

2007-06-12 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-2611 - 0.47 ha

Teisė naudotis sklypo dalimi (plane pažymėta taškais A-B-C-D)

Nuo 2007-06-22

Specialiosios naudojimo sąlygos (apribojimai)⁹ :

9.1. Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1143-4986, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų

įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 3.7146 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.2. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1143-4986, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 2.0412 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.3. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1143-4986, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 0.5461 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.4. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1143-4986, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 3.7146 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.5. Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1143-4986, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės

Sklypo registro
duomenys

⁶Duomenys iš VĮ Registrų centras 2018-04-03 d. NTR CDB išrašo

⁷Duomenys iš VĮ Registrų centras 2018-04-03 d. NTR CDB išrašo

⁸Duomenys iš VĮ Registrų centras 2018-04-03 d. NTR CDB išrašo

⁹Duomenys iš VĮ Registrų centras 2018-04-03 d. NTR CDB išrašo

Aiškinamasis raštas			
AIN0006-01-TP-BD-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	4	12

**GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M.,
REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLĮ, PROJEKTAS.**

naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.018 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.6. Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1143-4986, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės
naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 0.308 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.7. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius,
vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1143-4986, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės
naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 0.205 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

Sklypo teritorijoje yra pastatyti ir NTR registruoti keturių aukštų Pastatas - Buitinės patalpos, Vieno aukšto Pastatas - Gamybinis pastatas – rekonstruojamas, Vieno aukšto Pastatas – Katilinė, Vieno aukšto Pastatas – Sandėlis – išduotas leidimas vykdyti statybos darbus, Vieno aukšto Pastatas – Sandėlis, Vieno aukšto Pastatas – Sandėlis, Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai. Sklype pastatų užstatytas plotas su projektuojamu Gamybinio pastato rekonstravimu – 17446 m² (47,00 %).

Žemės sklypo
būklė

Sklypo teritorijos paviršius santykinai lygus, paviršiaus aukščių skirtumas sklypo ribose – apie 0,60 m, sklypo vidutinės paviršiaus altitudės sklypo centrinėje dalyje 0,40 ÷ 0,50 m aukščiau nei V. Bielskio gatvės važiuojamosios dalies paviršiaus altitudės. Gretimų sklypų paviršių altitudžių reikšmės prie sklypų ribų artimos V. Bielskio g. 14 paviršių altitudžių reikšmėms.

Ganėtinai didelė neužstatyto sklypo ploto yra asfaltuota – priegrindos, pėsčiųjų takai, automobilių stovėjimo vietos.

Sklypo teritorija aptverta tvora.

28L4b – Pastatas - Buitinės patalpos, sienos: gelžbetoninės plokštės, užstatytas plotas – 1880 m², stat. metai – 1996, papr. remonto pabaigos metai – 2018, fizinio nusidėvėjimo procentas – 12%.

Pastato būklė gera, pastatas eksploatuojamas pagal paskirtį.

Esantys registruoti
pastatai ir jų būklė

29P1p – Gamybinis pastatas (REKONSTRUOJAMAS ŠIUO PROJEKTU), sienos: gelžbetoninės plokštės ir plytų mūras, užstatytas plotas – 7636 m², stat. metai – 1996, papr. remonto pabaigos metai – 2018, fizinio nusidėvėjimo procentas – 20%.

Pastato būklė gera, pastatas eksploatuojamas pagal paskirtį.

36P1b – Pastatas – Katilinė, sienos: blokeliai, užstatytas plotas – 22 m², stat. metai – 2018, fizinio nusidėvėjimo procentas – 2%.

Pastato būklė gera, pastatas eksploatuojamas pagal paskirtį.

37F1b – Pastatas – Sandėlis, sienos: blokeliai, užstatytas plotas – 208 m², stat. metai –

Aiškinamasis raštas			
AIN0006-01-TP-BD-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	5	12

**GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M.,
REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLĮ, PROJEKTAS.**

2020, Išduotas leidimas vykdyti statybos darbus.

Pastato būklė gera, pastatas eksploatuojamas pagal paskirtį.

32F1b– Pastatas – Sandėlis, sienos: Gelžbetonio blokai, užstatytas plotas – 37 m², stat. metai – 1996, fizinio nusidėvėjimo procentas – 6%.

Pastato būklė gera, pastatas eksploatuojamas pagal paskirtį.

33F1b– Pastatas – Sandėlis, sienos: Gelžbetonio blokai, užstatytas plotas – 40 m², stat. metai – 1996, fizinio nusidėvėjimo procentas – 6%.

Pastato būklė gera, pastatas eksploatuojamas pagal paskirtį.

Įvažiavimui į sklypą iš V. Bielskio gatvės yra įrengtas įvažiavimas.

Susisiekimo ir
inžinerinė
infrastruktūra

Yra įrengti inžineriniai tinklai:

- Vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų, dujų, ryšio ir elektros tinklų įvadai nuo esančių V. Bielskio gatvėje ir sklype V. Bielskio g. 14 viešųjų vandentiekio ir nuotekų tinklų.

4 – REKONSTRAVIMO RODIKLIAI

Naujo pristatymo tankis – 20,50 %

Naujo pristatymo intensyvumas – 0,20

Bendras patalpų plotas – iki 7284,44 m²

Aukštų skaičius – 1

Rekonstruojamo
statinio ir
teritorijos
rodikliai

Aukštis (nuo esamo žemės paviršiaus vidutinio aukščio) – iki 16,00 m

PASTATO REKONSTRAVIMO PRISTATANT NAUJUS STATINIUS TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI			
Nr.	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė	Mato vnt.
1.	Pagrindinis plotas	7204 .05	m ²
2.	Pagalbinis plotas	80.39	m ²
3.	Bendras plotas	7284 .44	m ²
4.	Turis *	97000	m ³
5.	Užsatymo plotas *	7610	m ²
6.	Aukštis nuo žemės paviršiaus	16.00	m

Rekonstruojamo
pastato įtaka
urbanistinei
aplinkai

PROJEKINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKIMO GALIOJANTIEMS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS LENTELĖ			
RODIKLIAI / DOKUMENTAI	TECHNINIS PROJEKTAS	DETALUSIS PLANAS	BENDRASIS PLANAS /UC2-2/
AUKŠTINGUMAS	2 a.	4 a.	9 a.
PASTATO AUKŠTIS	16.00 m.	30.0 m.	30 m.
STATINIO VIRŠAUS ABS. ALT.	127.14	140.0	-
UŽSATYMO TANKUMAS	47%	75%	-
UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	51%	2.5	2.5

Rekonstruojamame vieno aukšto pastate bus praplečiama esamame gamybiniame

Aiškinamasis raštas			
AIN0006-01-TP-BD-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
		0	6

**GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M.,
REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLĮ, PROJEKTAS.**

pastate vykdoma minkštų baldų gamybos ir sandėliavimo, po rekonstravo vykdoma veikla nedarys neigiamo poveikio aplinkai ir kraštovaizdžiui, nepažeis trečiųjų asmenų interesų.

Rekonstruojamo pastato tūris ir dislokacija (sklypo užstatymas pagal detalų planą) gatvės raudonųjų linijų atžvilgiu neturi neigiamo poveikio esančiai urbanistinei aplinkai.

Rekonstruojamo pastato bei sklypo užstatymo rodikliai neviršija leistinųjų rodiklių, nustatytų ŠM BP teritorijai, pažymėtai indeksu **uC 2-2** zoną – miesto periferinių centrų teritorijos, kur negyvenamosioms teritorijoms nustatyti užstatymo reglamentai: intensyvumas, UI- 2,5; aukštingumas 9 aukštai (30 m).

4.1 – SKLYPO TERITORIJOS ZONAVIMAS IR TVARKYMAS

Rekonstruojamas vieno aukšto pastatas sklypo šiaurės rytų pusėje.
Sklypo paruošimas statybai.

Sklypo teritorijos paruošimas teritorijos tvarkymo darbams pradėti:

- _ demontuojama visų esančių pėsčiųjų takų danga,
- _ nustumiamas dirvožemio sluoksnis projektuojamų privažiavimų ir takų trasose, projektuojamų

Laikinių statinių, privažiavimų, inžinerinių tinklų įrengti nenumatoma.

Pastato dislokacija

Topogeodeziniai, geologiniai, hidrogeologiniai duomenys.

Gamybos paskirties pastato V. Bielskio g. 14, Šiaulių m., rekonstravimo Techninio projekto SP dalis rengiama naudojant MB "Emkadas" 2017-11 parengtos teritorijos toponoutraukos. Techninio projekto SK dalis rengiama naudojant Geotestus, UAB ir Antano Noreikos individualios įmonės „Gruntotyra“ 2017-01 ir 2018-05 parengtais inžineriniais geologiniais tyrinėjimais.

Rekonstruojamo pastato pirmojo aukšto grindų paviršiaus altitudė $\pm 0.0 = 112.44$, t.y. 2,14 m aukščiau V. Bielskio gatvės važiuojamosios dalies paviršiaus altitudžių (apie 110,30).

Įvažiavimas ir automobilių stovėjimas

Esančių įvažiavimų ir įėjimo į sklypo teritoriją iš V. Bielskio gatvės vietų keisti nenumatoma. Projektuojamos papildomos parkavimo vietos V. Bielskio gatvėje taip užtikrinant STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas reikalavimus ir parkavimo vietų pagal keičiamą pastato paskirtį poreikį. Viso projektuojamos naujos 37 automobilių stovėjimo vietos (tarp jų 2 st. vietos pritaikytos neįgaliesiems).

Esantis privažiavimas ir automobilių stovėjimo aikštelė esama asfalto danga.

Paviršių aukščiai

Sklypo teritorijos paviršių aukščiai esami ir darbai atliekami tik statinio prieinamumo reikalavimams užtikrinti bei patekimui į pastatą reikalavimams įvykdyti, paliekant esančius užstatomos teritorijos paviršiaus aukščius, visiškai neįtakojant gretimų sklypų teritorijos būklės.

Želdynai

Visi negrįsti sklypo teritorijos paviršiai skirti želdynų (medžių, krūmų, vejų) įrengimui – esami ir projektuojami naujai suformuojami atliekant parkavimo vietų ir pastato prieinamumo užtikrinimo įrengimo darbus – sklypo apželdinimo procentas po rekonstravimo 14,41 proc.

Lauko inžineriniai tinklai

Lietaus nuo pastato stogo nuvedamas projektuojamas uždaru būdu remontuojami esamos sistemos elementai ir projektuojami nauji lietaus nuotekų tinklai. Visi sklype esantys požeminiai elektros tinklai veikiantys, projektuojamas naujas įvadas į pastatą iš

Aiškinamasis raštas			
AIN0006-01-TP-BD-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	7	12

**GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M.,
REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLĮ, PROJEKTAS.**

esamos pastate el. skydinės patalpos, įvertinus po rekonstravimo reikalingą el. energijos poreikį. Esamas dujų įvadas ir esamo konteinerinė katilinė ant pastato stogo, dujos naudojami patalpų šildymui. Projektuojami nauji 3x250 vandentiekio įvada į pastatą iš sklype esamų d300 miesto I patikimumo kategorijos tinklų, naudojami priešgaisrinėms ir buitinėms reikmėms. Buitinių nuotekų tinklai projektuojami nuvedant į sklype esamus buitinių nuotekų tinklus.

4.2 – REKONSTRUOJAMAS PASTATAS

Pastato architektūriniai sprendiniai	Pristatomo rekonstruojamo pastato priestato fasadai – sienos - daugiasluoksnės plokštės 100mm, stogas - sutapdintas su perdengimu stogas - prilydoma danga, cokolis ir pakrovimo rampos g/b plokštės.
Pastato funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai	Pastato patalpos grupuojamos į tris pagrindines grupes ir pastato darbai skirstomi etapais į tris statybos etapus. Projektuojami pirmo etapo darbai sandėliavimo patalpa 1-119 ir siurblinės patalpa 1-120 įrengiant visus projektuojamus tinklus. Projektuojami antro etapo darbai spyruoklių gamybos komplekso patalpos 1-101/1-109 įrengiant visus projektuojamus tinklus. Projektuojami trečio etapo darbai sandėliavimo komplekso patalpos 1-110/1-118 įrengiant visus projektuojamus tinklus.
Išorinės atitvaros	G/b kolonos ir daugiasluoksnės plokštės.
Išorės apdaila	Daugiasluoksnės plokštės.
Perdengimas, stogas	Pastato denginys – metalinių sijų karkasas ir metalinis paklotas. Stogas sutapdintas – šiltinamas ir prilydoma danga.
Vidaus apdaila	Grindys. Visose patalpose įrengiama betoninių šlifuoatų grindų konstrukcija. Prieš tai įrengiami inžinierinių tinklų paklojimo pasluoksniai. Sanitariniuose mazguose įrengiama akmens masės plytelių danga. Sienos. Blokelių mūro sienos ir pertvaros koridoriuose, holuose, laiptinėse, poilsio patalpose ir bendro naudojimo patalpose, meistrų patalpose sienų apdaila latekso dažymo. Pagalbinėse ir techninėse patalpose sienos alکیدinio dažymo. Sanitarinių mazgų patalpose sienos glazūruotų keraminių plytelių. Lubos. Koridoriuose, holuose, laiptinėse, poilsio patalpose, prekybos ir bendro naudojimo patalpose, įrengiamos modulinės akustinės lubos su gipso kartono pakabinamų lubų fragmentais. Techninėse patalpose pakabinamos lubos nemontuojamos. Latekso dažymas. Projektuojamoms patalpoms taikoma „E“ akustinio komforto klasė.
Pastato konstrukcinė schema	Rekonstruojant pristatomo priestato konstrukcinė schema: laikančios g/b kolonos, skersinės mūro sienos, perdengimas ir denginys – profiliuotas paklotas ir met. konstrukcijos, sutapdintas stogas.
Statinio energinės charakteristikos	Pristatomas pastatas projektuojamas „B“ energetinio naudingumo klasės. Esamo pastato išorinės sienos silikatinių plytų ir g/b plokščių. Iš lauko sienos yra apšiltintos termoizoliacija ir dengtos profiliuota skarda. Projektuojamose patalpose numatoma kaloriferinė šildymo sistema. Esama dujinė katilinė suprojektuota ir sumontuota su papildomais dujiniais įrenginiais užtikrinant projektuojamo pastato priestato šildymo, energijos sąnaudų reguliavimo ir stebėjimo efektyvumą. Naudojami esami sumontuoti dujotiekio tinklai. Patalpų vedinimas organizuojamas keliomis posistemėmis pagal atskiras funkcines patalpų grupes.

Aiškinamasis raštas			
AIN0006-01-TP-BD-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	8	12

**GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M.,
REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLĮ, PROJEKTAS.**

Artimiausia Šiaulių APGV 1-oji komanda yra adresu J. Basanavičiaus g. 89, Šiauliai ir nuo projekto apimtimi nagrinėjamo pastato yra nutolusi apie 950 m. Priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba yra aprūpinta reikiama gelbėjimo technika reikalinga gelbėjimo ir gaisro gesinimo darbams atlikti.

Pastatas pagal naudojimo paskirtį – 7.8 (Gamybos paskirties pastatas)

Vyraujanti pastato funkcinė grupė - P 2.8 (Gamybos, pramonės pastatai gamybai)

Bendras pastato plotas (įskaitant pristatomo sandėlio plotą) – 15 353,82 kv. m Bendras pastato tūris (įskaitant pristatomo sandėlio tūrį) – 150 010 kub. m Pastato aukštis – 15,7 m, nuo žemės paviršiaus iki aukščiausios stogo dalies Aukštų skaičius – 2

Žmonių skaičius pastate – iki 50 žmonių

GS – 1

Atsparumo ugniai laipsnis – II

Kategorija pagal sprogimo ir gaisro pavojų – Cg Gaisrinio skyriaus plotas – 6 509,53 kv. m Apskaičiuotas gaisrinio skyriaus plotas – 9 748,78 kv. m

Grindų alt. nuo gaisrinių automobilių privažiavimo paviršiaus –1,43 m Žmonių skaičius – 20 žmonių

GS – 2

Atsparumo ugniai laipsnis – II

Kategorija pagal sprogimo ir gaisro pavojų – Cg Gaisrinio skyriaus plotas – 1 552,37 kv. m Apskaičiuotas gaisrinio skyriaus plotas – 5 358,27 kv. m

Grindų alt. nuo gaisrinių automobilių privažiavimo paviršiaus –6,40 m Žmonių skaičius – 5 žmonės

GS – 3 (pristatomas sandėlis) Atsparumo ugniai laipsnis – I Gaisro apkrovos kategorija – 1

Kategorija pagal sprogimo ir gaisro pavojų – Cg Gaisrinio skyriaus plotas – 7 291,92 kv. m Apskaičiuotas gaisrinio skyriaus plotas – 14 922 kv.

Grindų alt. nuo gaisrinių automobilių privažiavimo paviršiaus –1,3 m

Žmonių skaičius – 20-30 žmonių.

Esamas gamybos paskirties pastatas (seniau rengto projekto metu) suskirstytas į du gaisrinius skyrius. Gaisriniai skyriai tarpusavyje atskiriami REI 60 gaisrinių skyrių atskyrimo sienomis ir perdangomis pagal gaisrinių skyrių atskyrimo reikalavimus, EI2 60-C3 priešgaisrinėmis durimis ir atitinkamo atsparumo ugniai užpildais. Pastatas suskirstytas į šešias sekcijas (vienos sekcijos plotas neviršija 2000 kv.m. Sekcijos tarpusavyje atskiriamos REI 60 atsparumo ugniai sienomis, EI2 30-C3 priešgaisrinėmis durimis ir atitinkamo atsparumo ugniai užpildais.

Pastate esančios buitinės patalpos nuo besiribojančių kitos paskirties patalpų atskiriamos EI 45 ugniai priešgaisrinėmis sienomis ir perdangomis, EW 30-C3 priešgaisrinėmis durimis ir atitinkamo atsparumo ugniai užpildais.

Pristatomame sandėlyje įrengiama siurblinė (patalpa Nr. 1-118) nuo besiribojančių kitos paskirties patalpų atskiriama EI 45 ugniai priešgaisrinėmis sienomis, REI 45 perdangomis ir EW 30-C3 priešgaisrinėmis durimis. Angos sandarinamos ne mažesnio kaip EI 45 atsparumo ugniai priemonėmis

Pristatomame sandėlyje esančios buitinės patalpos nuo besiribojančių kitos paskirties patalpų atskiriamos EI 45 ugniai priešgaisrinėmis sienomis, REI 45 perdangomis ir EW 30-C3 priešgaisrinėmis durimis. Angos sandarinamos ne mažesnio kaip EI 45 atsparumo ugniai priemonėmis

Pristatomame sandėlyje įrengiama gamybinė patalpa (patalpa Nr. 1-101) nuo besiribojančių kitos paskirties patalpų atskiriama EI 45 ugniai priešgaisrinėmis sienomis, REI 45 perdangomis ir EW 30-C3 priešgaisrinėmis durimis. Angos sandarinamos ne mažesnio kaip EI 45 atsparumo ugniai priemonėmis.

Inžinerinės komunikacijos, kertančios priešgaisrines pertvaras ir perdangas, sandarinamos priešgaisrinio sandarinimo sistemomis, kurios suteikia ne mažesnę ugniai atsparumą už kertamos pertvaros. Kiekvienai inžinerinei komunikacijai (kabeliams, ortakiams, vamzdynams) sandarinti turi būti naudojamos specialiai šiai inžinerinei

Gaisro sauga

Aiškinamasis raštas			
AIN0006-01-TP-BD-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
	0	9	12

**GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M.,
REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLĮ, PROJEKTAS.**

komunikacijai skirtos sandarinimo sistemos.

Kur priešgaisrines užtvarys kerta ar kitaip skirtingus gaisrinius skyrius jungia kanalai, šachtos ir degių dujų, dulkių, dulkių ir oro mišinių, skysčių ir kitų medžiagų transportavimo vamzdiniai, juose įrengiami automatiniai degimo produktų plitimą kanalais, šachtomis ir vamzdynais sulaikantys įrenginiai, sklendės neturi sumažinti šioms konstrukcijoms keliamų atsparumo ugniai reikalavimų.

Gaisro metu angos priešgaisrinėse užtvaryse turi būti uždarytos. Bendras angų plotas priešgaisrinėse užtvaryse, neturi viršyti 25% užtvarys ploto.

Angose bei ortakiuose, kertančiuose perdangas, sienas ir priešgaisrines pertvaras, ugnies vožtuvų atsparumas ugniai turi būti:

EI 60, kai priešgaisrinės užtvarys atsparumas ugniai ne mažiau kaip 60 min; EI 30, kai priešgaisrinės užtvarys atsparumas ugniai ne mažiau kaip 45 min; EI 15, kai priešgaisrinės užtvarys atsparumas ugniai ne mažiau kaip 15 min;

Kitais atvejais ugnies vožtuvo atsparumas ugniai turi būti toks pat kaip ir ortakio, kuriam jis skirtas, bet ne mažesnis kaip EI 15.

KONSTRUKCIJŲ IR STATYBOS MEDŽIAGŲ DEGUMO KLASĖS

Statinių konstrukcijoms ir (arba) jų apdailai būtina naudoti tokius statybos produktus, kurie nedidintų statinio gaisrinio pavojingumo.

I atsparumo ugniai laipsnio pastatų lauko sienų apdailai iš lauko draudžiama naudoti žemesnės kaip B–s3, d0 degumo klasės statybos produktus.

Lauko sienų apdailos fragmentams galima naudoti C–s2, d1 degumo klasės statybos produktus, jei tai sudaro iki 30 proc. kiekvienos atskiros lauko sienos (fasado) bendro ploto, ir D–s2, d2 degumo klasės statybos produktus, jei tai sudaro iki 15 proc. kiekvienos atskiros lauko sienos (fasado) bendro ploto.

Lauko sienas (fasadus) galima šiltinti D–s2, d2 degumo klasės statybos produktais, padengiant juos ne plonesniu kaip 6 mm (angokraščiuose – 10 mm) ne žemesnės kaip A1 degumo klasės dangos sluoksniu.

II atsparumo ugniai laipsnio pastatų lauko sienų apdailai ir apšiltinti iš lauko, įskaitant dvigubus (vėdinamus) fasadus, draudžiama naudoti žemesnės kaip D–s2, d1 degumo klasės statybos produktus.

EVAKUACIJOS REIKALAVIMAI

Evakavimo(si) kelių grindys lygios, o slenksčiai numatyti tik durų angose. Durų angoje esančio slenksčio aukštis ne didesnis kaip 15 cm. Leidžiamas grindų aukščių skirtumas – ne mažesnis kaip 45 cm, įrengiant ne mažiau kaip 3 pakopas. Evakavimo(si) kelių grindų nuolydis leidžiamas ne didesnis kaip 1:6.

Evakuacinių išėjimų durų spyros turi būti ne aukščiau kaip 1000 mm nuo grindų, o rankenos – ne aukščiau kaip 1100 mm. Evakavimo(si) keliuose praeigos aukštis ir durų varčia turi būti ne žemesni kaip 2 m.

Evakuacinių išėjimų pločių, ilgių reikalavimai iš (sandėliavimo, gamybos, techninės paskirties, pagalbinės pask.) patalpų

Evakuaciniai išėjimai (“švarus” praėjimo plotis), kai pro juos evakuojama(si), turi būti ne siauresni kaip:

0,85 m – 15 ir mažiau žmonių;

0,9 m – nuo 16 iki 50 žmonių.

Evakuacinių išėjimų pločių, ilgių reikalavimai iš (administracinės paskirties) patalpų

Evakuaciniai išėjimai (“švarus” praėjimo plotis), kai pro juos evakuojama(si), turi būti ne siauresni kaip:

0,8 m – 15 ir mažiau žmonių;

0,9 m – nuo 16 iki 50 žmonių.

Iš gamybos ir sandėliavimo patalpų turi būti ne mažiau kaip 2 išėjimai, ne mažesnio kaip 0,85 m pločio. Tarp išėjimų turi būti ne mažesnis kaip 45 laipsnių kampas.

Aklakelis turi neviršyti pusės norminio evakavimosi ilgio patalpoje.

Evakavimosi kelias per kitą tos pačios kategorijos pagal sprogimo ir gaisro pavojų patalpą vertinamas pagal aklino koridoriaus reikalavimus. Nagrinėjamoje situacijoje

Aiškinamasis raštas			
AIN0006-01-TP-BD-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
		0	10

**GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M.,
REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLĮ, PROJEKTAS.**

evakuacijos kelio ilgiai per kitą patalpą viršija reglamentuotus, todėl atliekami rizikos vertinimo skaičiavimai.

Sandėliuose praeigų tarp stelažų plotis turi būti ne mažesnis kaip 1,2 m. Skersinės praeigos tarp stelažų turi būti įrengiamos kas 40 m.

Iš administracinės paskirties ir buitinių patalpų (pristatomame sandėlyje) evakuacijai numatomi du evakavimosi keliai. Vienas iš jų numatomas per dvi Cg kategorijai pagal sprogimo ir gaisro pavojų priskiriamas patalpas, kitas per vieną Cg kategorijai pagal sprogimo ir gaisro pavojų priskiriamą patalpą viršijant reglamentuotą aklino koridoriaus ilgį. Evakuacijos keliai iš patalpų Nr. 1-104, 1-109, 1-113 numatomi per daugiau nei vieną patalpą. Minėtiems evakuacijos kelių pažeidimams atliekami rizikos vertinimo skaičiavimai.

Kaip kompensacinė priemonė visi evakuacijos ženklai esantys pastate numtomi šviesiniai. Koridoriuose,

laiptinėse ir ant (virš) evakuacijos keliuose esančių durų turi būti evakuacijos kryptį nurodantys ženklai, kurių bent vienas turi būti gerai matomas iš bet kurio evakuacijos kelio taško.

PERSPĖJIMO APIE GAISRĄ IR EVAKUAVIMO(SI) VALDYMO SISTEMA (PGEVS)

Projekto apimtimi nagrinėjamame pastate numatoma iki 100 žmonių, todėl PGEV sistemos neprojektuojamos. Kaip kompensacinė priemonė, esamiems teisės aktų neatitikimams, numatoma garsinis žmonių perspėjimas apie gaisrą.

GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMA (GAS)

Nagrinėjamų pastatų patalpose numatoma ne žemesnė kaip **adresinė (A-tipo)** gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema. Gaisriniai signalizatoriai parenkami pagal jų technines charakteristikas, patalpų klimatinės, mechaninės, elektromagnetinės ir kitas sąlygas, esančias jų įrengimo vietose ir LST EN-54 standartų reikalavimus. Signalizacijos sistema įrengiama visose patalpose, išskyrus WC, prausykla, dušų patalpas, plovyklas ir panašias patalpas.

Automatinė gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema užtikrins:

signalų apie gaisrą, gedimą automatinį formavimą ir perdavimą;

vidaus gaisro gesinimo sistema (gaisriniai čiaupai) įjungimą;

oro kondicionavimo, pritekamosios ir ištraukiamosios ventiliacijos ventiliatorių išjungimą;

evakuacinių durų užraktų (elektrinių) atblokovimas (jeigu numatoma);

Pastato viduje ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai įrengiami evakuacijos keliuose, t.y. koridoriuose, praeigose, gerai matomose vietose. Didžiausias atstumas nuo tolimiausios žmonių buvimo vietos iki artimiausio ranka valdomo pavojaus signalizavimo įtaiso neviršija 30 m.

RIZIKOS VERTINIMAS

Nagrinėjamo rekonstrukcijos, pristatant priestatą – sandėlį, projekto gaisrinės saugos sprendiniai pagerina esamo pastato gaisrinę saugą, bet ne visi sprendiniai atitinka normatyvines reikšmes, todėl vertinant projektą bus atliekami rizikos vertinimo skaičiavimai.

– STATYBOS ĮTAKA APLINKAI

Statybos darbai

Statybos darbai vykdomi ir statybinės medžiagos sandėliuojamos tik žemės sklypo ribose, atliekant statybos darbus statybos aikštelė gali būti aptveriamą ne daugiau kaip žemės sklypo ribose. Atliekant priestato statybos ir inžinerinių tinklų rekonstravimo darbus sklypo V. Bielskio g. 14, Šiauliai nebus įtakojami gretimų sklypų priėjimai ir privažiavimai.

Aiškinamasis raštas			
AIN0006-01-TP-BD-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
		0	11

**GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M.,
REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLĮ, PROJEKTAS.**

Statybinių atliekų tvarkymas	Statybinės atliekas numatoma rūšiuoti ir tvarkyti atliekų tvarkymą reglamentuojančiais dokumentais nustatyta tvarka. Veiklos atliekas privaloma rūšiuoti ir tvarkyti vadovaujantis Šiaulių miesto savivaldybės administracijos nustatytais reikalavimais.
Pastato eksploatacija	Pastato rekonstravimo tikslas – esamo pastato veiklos pagal paskirtį praplėtimas. Pastatas po rekonstravimo darbų bus eksploatuojamas pagal paskirtį ir statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės. Tarp rekonstruojamo statinio ir gretimų žemės sklypų ribų išlaikomi norminiai atstumai.

Aiškinamasis raštas			
AIN0006-01-TP-BD-PP-AR	Laida	Lapas	Lapų
		0	12

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2020 06 29 m.

Šiauliai

1. Projektinių pasiūlymų paskirtis:

- 1.1. išreikšti ir pristatyti visuomenei pastato architektūrinę idėją;
- 1.2. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama, numatomą projektavimą;

2. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:

2.1.	statinio pavadinimas	Gamybinis pastatas (pristatant sandėlį)
2.2.	statybos adresas	V. Bielskio g. 14, Šiauliai
2.3.	statybos rūšis	Rekonstravimas pristatant naują statinį sandėlį
2.4.	statinio kategorija	Ypatingasis
2.5.	pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	Gamybos (naujo statinio – sandėliavimo)
2.6.	statinio bendras, naudingas, pagrindinis plotai	Bendras plotas – 7295,24m ² , pagrindinis plotas – 7250,64 m ²
2.7.	sklypo plotas	37146 m ²
2.8.	kita informacija (paveldo, saugomos teritorijos)	-

3. Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos

		Projektinių pasiūlymų	Bendras planas	Specialieji planai	Detalusis planas
3.1.	žemės naudojimas	Komercinės paskirties objektų teritorijos; Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos;	Gyvenamosios teritorijos; Visuomeninės paskirties teritorijos; Komercinės paskirties teritorijos; Inžinerinės infrastruktūros teritorijos; Bendro naudojimo teritorijos.		Komercinės paskirties objektų teritorijos; Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos;
3.3.	užstatymo tankumas	47,00 %	-	-	75,00 %
3.4.	užstatymo intensyvumas	0,51	2,5	-	2,5
3.5.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	16,00	30	-	30
3.6.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	Esama -126,84 Planuojama – 127,14	-	-	140,00

3.7.	aukštų skaičius (nuo iki)	1 aukšto	9	-	9
3.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius (papildomų)	37	-	-	-
3.9.	priklausomų želdynų plotas	14,41 %	10,00%	-	10,00%

4. Kiti reikalavimai:

4.1.	architektūrinės išraiškos priemonės	derinčios prie esamų pastatų architektūros stiliaus
4.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	-
4.3.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	-
4.4.	reikalavimai viešų erdvių įrengimui	-
4.5.	reikalavimai susisiekimo tinklo plėtrai	-
4.6.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose, detaliuosiuose planuose)	-
4.7.	kiti konteksto sąlygojami reikalavimai	spalvinę gamą derinti prie aplinkos

5. Projektinių pasiūlymų sudėtis:

5.1.	Aiškinamasis raštas
5.2.	Planai
5.3.	Fasadai
5.4.	Pjūvis

6. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys:

6.1.	žemės sklypo ir pastatų nuosavybės dokumentai (išrašai iš RC)
6.2.	žemės sklypo ir pastatų kadastriniai matavimai
6.3.	Įgaliojimas

7. Kiti duomenys (projektinių pasiūlymų rengimo terminai, statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijos ir kita)

Projektinių pasiūlymų rengimo terminas – 15 d. d., pateikiamų užsakovui kopijų kiekis – 3 vnt.

Statytojas (užsakovas) pagal įgaliojimą Rimvydas Dromantas

(fizinis arba juridinis asmuo)

(parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas Architektūros ir inžinerijos studija, UAB
projekto vadovas Arūnas Latakas

(projektavimo organizacija, projekto vadovas)

(parašas)

Statinių ir inžinerinių eksplikacija

	Projektuojamas pastatas (YS) - sandėlis
	Esamas gamybos paskirties pastatas (YS) -110.62
	Esamas paslaugų paskirties pastatas (YS)
	Esamas sandėliavimo paskirties pastatas (N) - sandėlis
	Esamas pagalbinių ūkio statinių - katilinė
	Esama MTT
	Esamas kitos pask. statinys - K=1002
	Esamas kitos pask. statinys - K=2201
	Esami pagal ūkio pastatai - sandėliai
	Esamas pagalbinių ūkio statinių - konteinerinė katilinė
	Esami greitųjų skydų pastatai
	Projektuojama nauja asfaltbetonio danga

Projekto vadovas: A. LATAKAS
 Projektuotojas: UAB "Kensa"
 Inžinierius: R. DROMANTAS
 Data: 2020-02

Situacijos schema



Projektuojamas objektas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAMS PRITARAU IR JUOS VYRINTINU
 UAB „KENSA“ DIREKTORIUS Š. NORVIČIUS

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI ATITINKA STATYBOS NORMAS IR
 TAISYKLES, EKOLOGINIUS, HIGIENINIUS IR PRIEŠGAISRINIUS
 REIKALAVIMUS.

PROJEKTO VADOVAS: A. LATAKAS

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
	PROJEKT. PASTATO SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI IR INŽ. STATINIAI
	ESAMA ASFALTBETONIO DANGA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTBETONIO DANGA
	ESAMI I GR. NESUDĖTINI STATINIAI RAMPOS
	PLOTAI APSĖTI ŽOLĖS MIŠINIŲ
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PATEKIMAS Į PASTATĄ
	ANKŠČIAU SUPR. VANDENTIEKIO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	ANKŠČIAU SUPR. LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	PROJEKTUOJAMAS 0,4KV KABELIS

EKSPLIKACIJA	PROJEKTUOJAMAS	1
GAMYBINIS PASTATAS	PROJEKTUOJAMAS	1
GAMYBINIO PASTATO PRIESTATAS - SANDĖLIUS	PROJEKTUOJAMAS KITU PROJEKTU	2,2
PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAS	ESAMAS	2999-0003-0010 281-4
PAGALBINIO DŪG PASTATAS (SANDĖLIS)	ESAMAS	2999-0003-0021 289-2
PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS (SANDĖLIS)	ESAMAS	2999-0003-0004 33F-1b
PRAMONĖS PASTATAI	ESAMAS	2999-0003-0005 33F-1b
TRANSFORMATORINĖ	ESAMA	
PRIEŠGAISRINIAI HIDRANTAI	ESAMI	

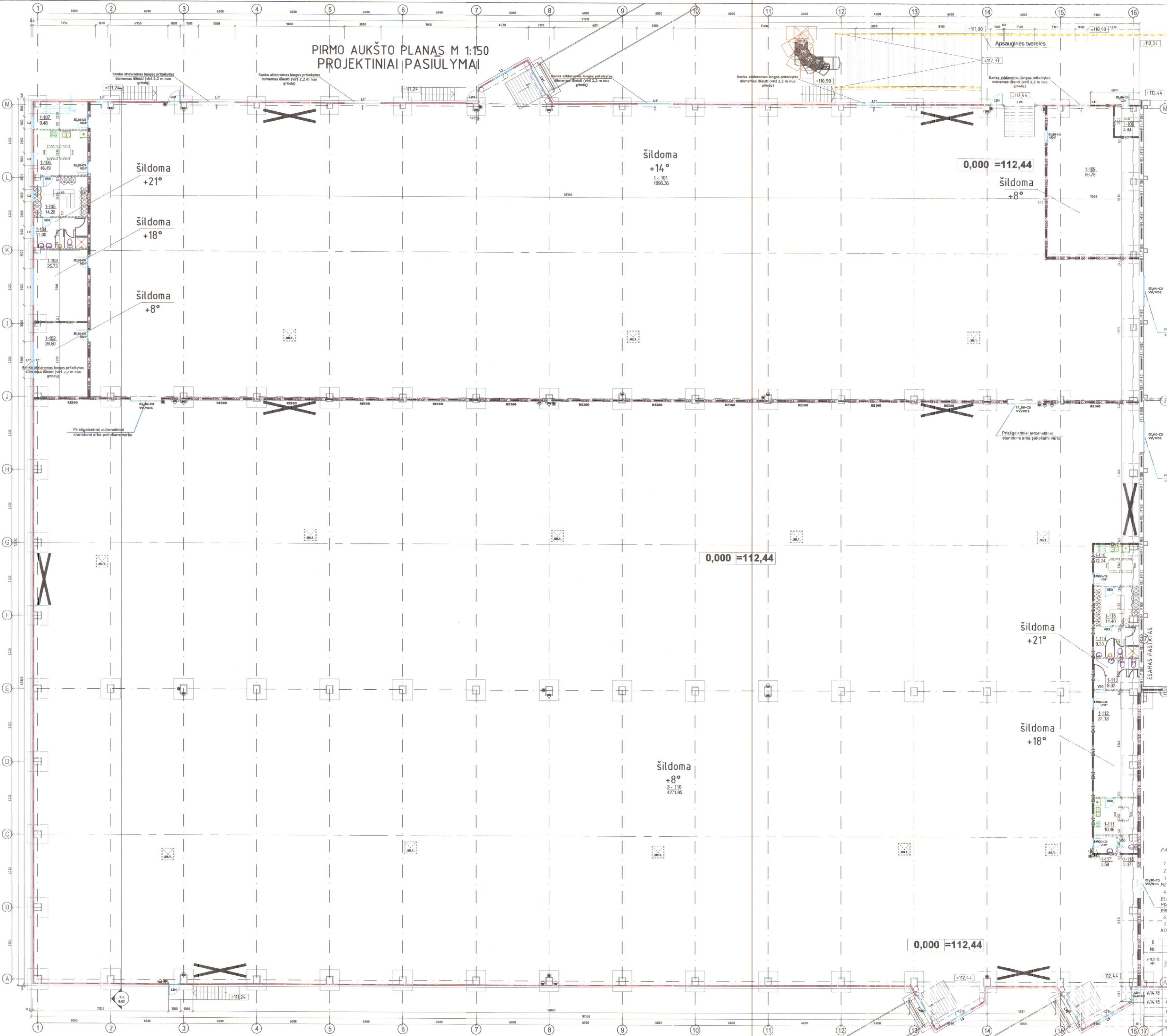
0	2020-02	0 LAIDA, STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI
Nr.	PROJEKTUOJAMAS	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PRIEŽASTIS
ATESTO NR.	Architektūros ir inžinerijos studija, UAB "Kensa"	STATINIŲ GRUPĖ: GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V. BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M. STATYBOS PROJEKTAS.
A1478	PV A. LATAKAS	STATINIAI: 01 - GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS
A1478	SPDV A. LATAKAS	BRĖŽINYS: Sklypo planas. Projektiniai pasiūlymai M1:500
	Braižė R. DROMANTAS	LAIDA: 0
UŽSAKOVAS	UAB "Kensa"	BRĖŽINIO ŽYMUO
	Žemaitės g. 145, Šiauliai	LAPAS: 1
		LAPŲ: 1

PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKIMO GALIOJANTIEMS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS LENTELĖ	TECHNINIS PROJEKTAS	DETALUSIS PLANAS	BENDRISIS PLANAS NC2/2
AUKŠTINGUMAS	2 a.	4 a.	9 a.
PASTATO AUKŠTIS	16.00 m.	30.0 m.	30 m.
STATINIO VIRŠAUS ABS. ALT.	127.14	140.0	-
UŽSATYMO TANKUMAS	47%	75%	-
UŽSATYMO INTENSIVUMAS	-	2.5	2.5

M3 ENKADAS



PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:150
PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI



PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m ²	Pagalbinis plotas, m ²
PIRMAS SKYRIUS			
1-101	Spyruoklių gamyba	1996.36	
IŠ viso:		1996.36	
ANTRAS SKYRIUS			
1-102	Saldinėlis	26.50	185.10
1-103	Mestro patalpa	25.73	
1-104	Sanitarinė patalpa		11.00
1-105	Persirengimo patalpa	14.20	
1-106	Valgymo kambarys	16.19	
1-107	Vandens apskaitos mazgo pat.		9.48
IŠ viso:		84.62	20.48
TRĘČIAS SKYRIUS			
1-108	EL. skydinės patalpa		4.84
1-109	Saldinėlis	86.75	
IŠ viso:		86.75	4.84
ANTRAS DARBU ETAPAS (REKONSTRAVIMAS - PRISTATANT NAUJĄ STATINĮ)			
KETVIRTAS SKYRIUS			
1-119	Saldinėlis	698.84	738.68
1-120	Suurbines patalpa (iš V tinklu)		31.76
IŠ viso:		698.84	31.76
PENKTAS SKYRIUS (REKONSTRAVIMAS - PRISTATANT NAUJĄ STATINĮ)			
TREČIAS SKYRIUS			
1-110	Saldinėlis	4271.85	1573.65
1-111	Valgymo kambarys	10.86	
1-112	Sanitarinė patalpa	31.13	
1-113	Sanitarinė patalpa		9.33
1-114	Sanitarinė patalpa		9.33
1-115	Persirengimo patalpa	11.40	
1-116	Valgymo kambarys	12.24	
1-117	Sanitarinė patalpa		2.58
1-118	Sanitarinė patalpa		2.07
IŠ viso:		4337.48	23.31
IŠ viso I A. plotas:		7204.05	80.39
Bendras I A. plotas:		7284.44	

PASTATO REKONSTRAVIMO PRISTATANT NAUJUS STATINIUS TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI			
Nr.	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė	Mato vien.
1.	Pagrindinis plotas	7204.5	m ²
2.	Pagalbinis plotas	80.39	m ²
3.	Bendras plotas	7284.44	m ²
4.	Tūris *	97000	m ³
5.	Užsialymo plotas	7610	m ²
6.	Aukštis nuo žemės paviršiaus	16.60	m



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI	
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
[Pattern]	PROJEKTUOJAMOS NĖRĖS PIRTVARYS
[Pattern]	PROJEKTUOJAMOS G/V KOLOIDOS
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA TERMOIZOLIACIJA - DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS
[Pattern]	PROJEKTUOJAMOS ARKO M BLOKELIŲ ŽALVY HĖRIS SĖNĖS
[Pattern]	METALINĖS KOLOIDOS IR STATINIAI (DŪR. SK. BRĖJ.)

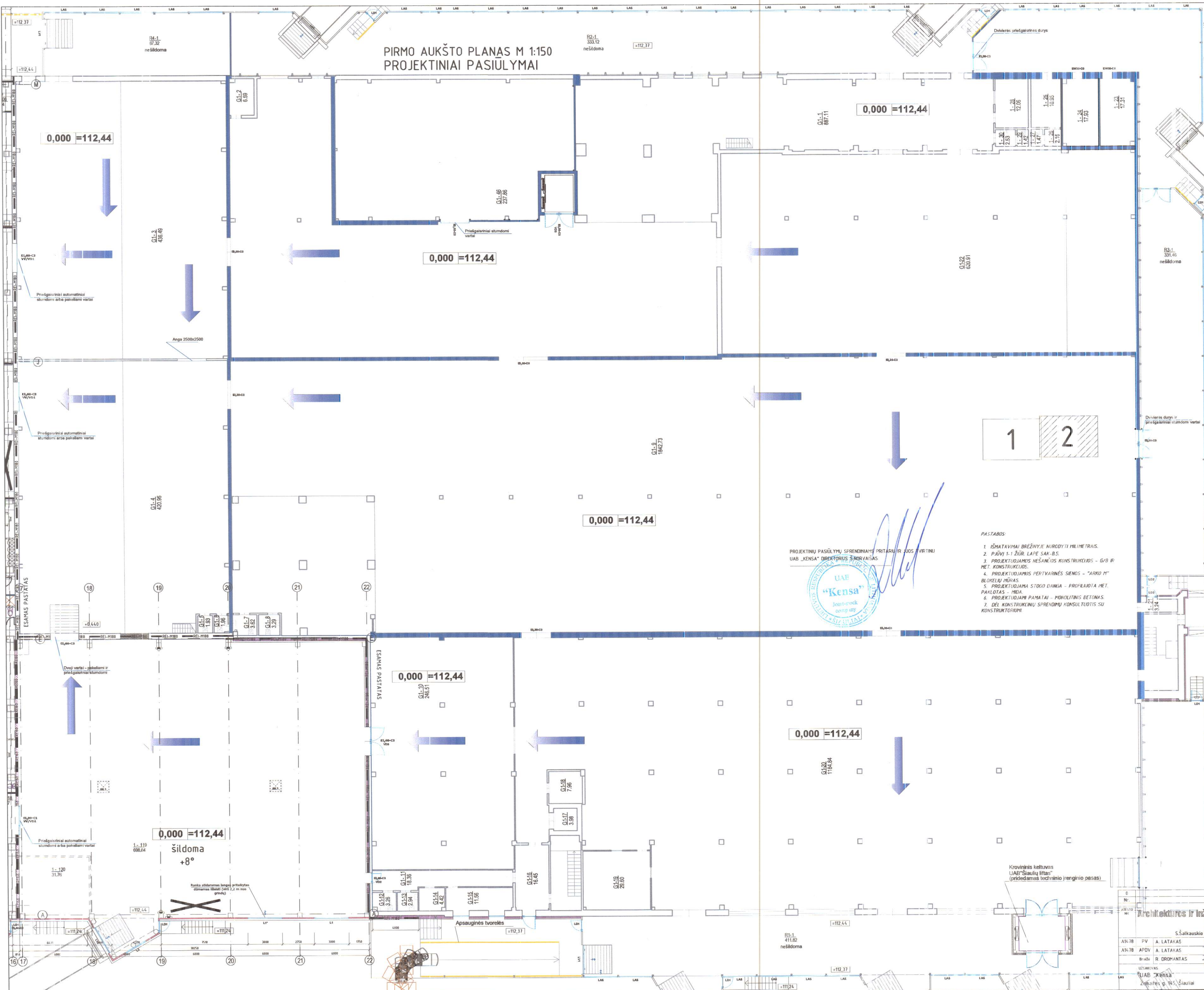
- PASTABOS:**
1. IŠMATAVIMAI BRĖŽINĖJE NURODYTI MILIMETRAIS.
 2. PĖVIJŲ 1-1 ŽŪR. LAPE SAK. B.S.
 3. PROJEKTUOJAMOS NEŠANČIOS KONSTRUKCIJOS - G/V IR MŪŠKIAI MET. KONSTRUKCIJOS.
 4. PROJEKTUOJAMOS PERTVARNĖS SĖNĖS - "ARKO M" BLOKELIŲ HĖRIS.
 5. PĖŠK PROJEKTUOJAMA STOGO DANGA - PROFILUOTA MET. PIRKLŲ OTAS - MIDA.
 6. PROJEKTUOJAMI PAMATAI - HONDOLITINIS BETONAS. DEL KONSTRUKCIJŲ SPRENDIMŲ KONSULTUOTIS SU KONSTRUKTORIŲ.

Sutartiniai ženklai ESAMOS REI 60	
[Symbol]	REI 45
[Symbol]	REI 60
[Symbol]	REI 180
[Symbol]	REI-M180
[Symbol]	EVAKUACINIS IŠEJIMAS
[Symbol]	EVAKUACIJOS ŽENKLAS
[Symbol]	GESINTUVAS (6kg)
[Symbol]	PAVOJAUS SIGNALIZAVIMO ĮTAISAS
[Symbol]	GAISRINIO VANDENTIEKIO ČIAUPAS

D LAIDA, STATYBA LEIDŽIANČIŲ DOKUMENTŲ GAUTI	
0	DATA
0	STATYBŲ GRAFĖ
0	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PRIEŽASTIS
0	GAHMBOS PASKIRTIES PASTATO V.BELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M., REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRESTATĄ SANDELĮ, PROJEKTAS.
0	STATINIAI
01	- GAHMBOS PASKIRTIES PASTATAS
0	LAIDA
0	Pirmo aukšto planas M1:150
0	Projektiniai pasiūlymai
0	LAPAS
0	LAPŲ
0	BRĖŽINIO ŽYMO
0	AIN006-01-TP-SA-B.1
1	2

Architektūros ir inžinerijos studija, UAB
Jmk.303129779 Šiauliai
S.Salkauskio g. 8B, LT-76207, Šiauliai
P.V. A. LAIKAS 2020 07
A.P.O.V. A. LAIKAS 2020 07
B.Š. R. DROMANTAS 2020 07
IŠSIVOKAS
UAB "Kensa"
Žemaitės g. 145, Šiauliai

PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:150
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI



- PASTABOS:
1. IŠNATAVIMAI BRĖŽIJE IR NUDĖYTI MILIMETRAIS.
 2. PAVY 1-1 ŽŪR. LAPE SAV. B.S.
 3. PROJEKTUOJAMIS NEŠANČIOS KONSTRUKCIJOS - G/B IR MET. KONSTRUKCIJOS.
 4. PROJEKTUOJAMIS PERTVARINĖS SIENOS - "ARKO M" BLOKELIŲ MŪRAS.
 5. PROJEKTUOJAMA STOGO DANGA - PROFILUOTA MET. PAKLOJAS - HIDA.
 6. PROJEKTUOJAMI PAMATAI - MONOLITINIS BETONAS.
 7. DĖL KONSTRUKCINIŲ SPRENDIMŲ KONSULTUOTIS SU KONSTRUKTORIUMI.

ESAMO GAMYBINIO PASTATO PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m ²	Pagalbinis plotas, m ²
KETVRTAS DARBU ETAPAS (PAPRASTASIS REMONTAS)			
ŠEŠTAS SKYRIUS			1941.70
G1-20	Rūšiavimo patalpa	1184.84	
G1-19	Gamybos koordinavimo patalpa	29.60	
G1-16	Koridorius		16.45
G1-17	Pagalbinė patalpa		3.98
G1-12	San. mazgas		3.26
G1-13	San. mazgas		2.94
G1-14	Persirengimo patalpa		4.42
G1-15	Poilsio patalpa	1156	
G1-11	Koridorius		18.36
G1-18	Pagalbinė patalpa		7.96
G1-10	Daigstyimo patalpa	246.51	
Iš viso:		14.72.51	57.37
SEPTINTAS SKYRIUS			1852.88
G1-9	Kokybės tikrinimo patalpa	1842.73	
G1-8	San. mazgas		3.29
G1-7	San. mazgas		3.62
G1-21	Koridorius (laipinė)		3.24
Iš viso:		1842.73	10.15
AŠTUNTAS SKYRIUS			1090.85
G1-6	San. mazgas		1.96
G1-5	San. mazgas		1.93
G1-4	Sandėlis	420.95	
G1-3	Spyruoklių gamyba	436.49	
Iš viso:		857.44	3.89
DEVINTAS SKYRIUS			1887.57
G1-1	Surinkimo patalpa (tikslinam.)	887.11	
G1-2	Pagalbinė patalpa		6.59
G1-30	San. mazgas		2.53
G1-29	San. mazgas		1.42
G1-27	San. mazgas		1.47
G1-26	San. mazgas		2.16
G1-28	Meistro patalpa	12.06	
G1-25	Pagalbinė patalpa		10.95
G1-22	Surinkimo patalpa	620.91	
Iš viso:		1520.08	25.12
DEŠIMTAS SKYRIUS			35.24
G1-23	Elektrinis skydinė		17.31
G1-24	Vandens apskaitos mazgas		17.93
Iš viso:			35.24
VIENUOLIKTAS SKYRIUS			382.38
G1-46	Karkasu gam. pat. (tikslinam.)	237.86	
Iš viso:		237.86	
Iš viso I.A.:		5930.62	131.77
Bendras I.A. plotas:		6062.39	

PIRMO AUKŠTO RAMPŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m ²	Pagalbinis plotas, m ²
ŠEŠTAS SKYRIUS (gamybos pastatas)			1941.70
R1-1	Rampa		411.82
DEVINTAS SKYRIUS (gamybos pastatas)			1887.57
R2-1	Rampa		333.12
DVILIKTAS SKYRIUS (gamybos pastatas)			331.46
R3-1	Rampa		331.46
AŠTUNTAS SKYRIUS (gamybos pastatas)			1090.85
R4-1	Rampa		87.32
Iš viso I.A.:			1163.72
Viso rampų I.A. plotas:		1163.72	

REMONTUOJAMO PASTATO TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI			
Nr.	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė	Vieta
1.	Pastato pagrindinis plotas	7639.33	m ²
2.	Pastato pagalbinis plotas	1633.54	m ²
3.	Pastato bendrasis plotas	9272.87	m ²
4.	Pastato tūris *	51073	m ³
5.	Pastato užstatymo plotas *	7790	m ²
6.	Pastato aukštinio žemės paviršiaus be laipinės / su laipine	1335/16.00	m

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI	
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
[Hatched pattern]	PROJEKTUOJAMOS HŪBĖS PERTVAROS
[Dotted pattern]	PROJEKTUOJAMOS G/B KOLONOS
[Red hatched pattern]	PROJEKTUOJAMA TERMOIZOLACIJA - DAUGIAŠIURKŠNĖS PLOKŠTĖS
[Cross-hatched pattern]	PROJEKTUOJAMOS ARKO M BLOKELIŲ ŽARBY HŪBĖS SIENOS
[Diagonal lines]	METALINĖS KOLONOS IR STATINIAI (ŽŪR. SK. BRĖŽ.)

Sutartiniai ženklai	
ESAMOS REI 60	
[Blue line]	EI 45
[Black line]	REI 45
[Red line]	REI 60
[Green line]	REI-M180
[Blue dashed line]	REI-M180
[Black dashed line]	EVAKUACINIS IŠEJIMAS
[Blue dashed line]	EVAKUACIJOS ŽENKLAS
[Black dashed line]	GESINTUVAS (6kg)
[Blue dashed line]	PAVOJAUS SIGNALIZAVIMO ĮTAISAS
[Black dashed line]	GAISRINIO VANDENTIEKIO ČIAUPAS

2020-07	0 LAIDA, STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI
DATA	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PREŽASTIS
PROJEKTUOTOJAS	STATYBŲ ĮREPIJAVIMAS
UAB "Kensa"	GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M. REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATA SANDĖLI, PROJEKTAS.
STATIONAS	01 - GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS
BRĖŽINYS	Pirmo aukšto planas M1:150
BRĖŽINIO ŽYMIOJAS	Projektiniai pasiūlymai
LAIDAS	0
LAPAS	LAPŲ
	2 2

ESAMŲ ANTRESOLIŲ PLANAS M 1:150
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Pirmo aukšto erdvė
+14°

Pirmo aukšto erdvė
+8°

PIRMŲ AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m ²	Pagalbinis plotas, m ²
PIRMAS DARBŲ ETAPAS (REKONSTRAVIMAS - PRISTATANT NAUJĄ STATINĮ)			
PIRMAS SKYRIUS			
1-101	Spyruoklių gamyba	1996.36	
IŠ viso:		1996.36	
ANTRAS SKYRIUS			
1-102	Salindėlis	26.50	105.10
1-103	Mestro patalpa	25.73	
1-104	Sanitarinė patalpa		11.00
1-105	Persirengimo patalpa	14.20	
1-106	Valgymo kambarys	16.19	
1-107	Vandens apskaitos mazgo pat.		9.48
IŠ viso:		84.62	20.48
TEČIAS SKYRIUS			
1-108	EL skydinės patalpa		4.84
1-109	Salindėlis	86.75	
IŠ viso:		86.75	4.84
ANTRAS DARBŲ ETAPAS (REKONSTRAVIMAS - PRISTATANT NAUJĄ STATINĮ)			
KETVIRTAS SKYRIUS			
1-119	Salindėlis	698.84	730.60
1-120	Siurbinės patalpa (iš V tinklu)		31.76
IŠ viso:		698.84	31.76
TREČIASIS DARBŲ ETAPAS (REKONSTRAVIMAS - PRISTATANT NAUJĄ STATINĮ)			
PENKTAS SKYRIUS			
1-110	Salindėlis	4271.85	1573.65
1-111	Valgymo kambarys	10.86	
1-112	Sanitarinė patalpa	31.13	
1-113	Sanitarinė patalpa		9.33
1-114	Sanitarinė patalpa		9.33
1-115	Persirengimo patalpa	114.0	
1-116	Valgymo kambarys	12.24	
1-117	Sanitarinė patalpa		2.58
1-118	Sanitarinė patalpa		2.07
IŠ viso:		4337.48	23.31
IŠ viso I A.:		7204.05	80.39
Bendras I A. plotas:		7284.44	

PASTATO REKONSTRAVIMO PRISTATANT NAUJUS STATINIUS TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI			
Nr.	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė	Matavim.
1.	Pagrindinis plotas	7204.5	m ²
2.	Pagalbinis plotas	80.39	m ²
3.	Bendrasis plotas	7284.44	m ²
4.	Tūris +	97000	m ³
5.	Užstatymo plotas +	1610	m ²
6.	Aukštis nuo žemės paviršiaus	16.00	m

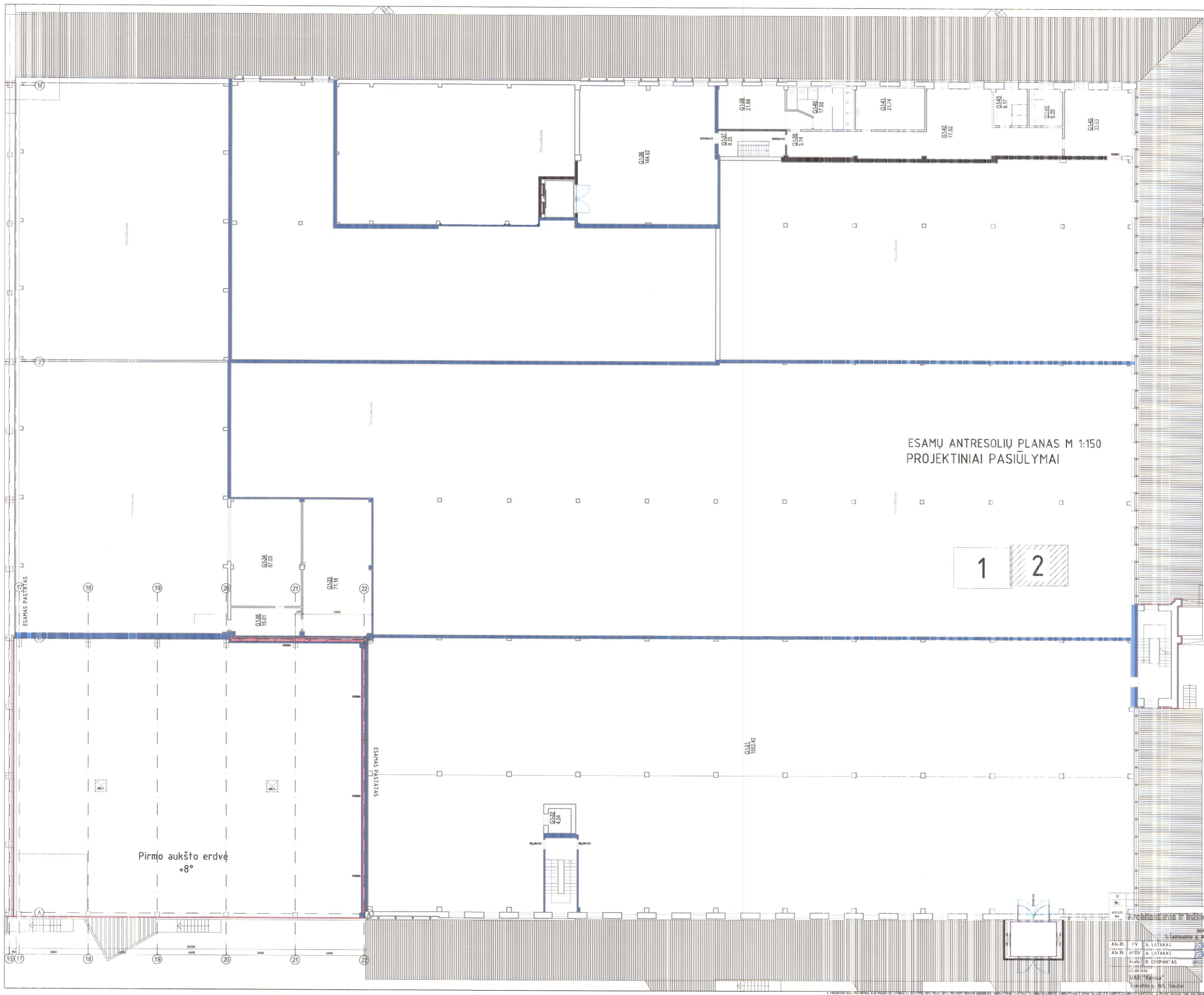


SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI	
ŽYMĖJIMAS	PAVAZDINIMAS
	PROJEKTUOJAMOS MŪRINĖS PERTVARIOS
	PROJEKTUOJAMOS G/8 KOLONOS
	PROJEKTUOJAMA TERMOIZOLIACIJA - DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS
	PROJEKTUOJAMOS ARKO M BLOKELIŲ ŽALPŲ MŪRO SIENOS
	METALINĖS KOLONOS IR STATINIAI (ŽŪR. SK BRĖŽ.)

Sutartiniai ženklai	
ESAMOS REI 60	
	REI 45
	REI 60
	REI-M180
	REI-M180
	EVAKUACINIS IŠEJIMAS
	EVAKUACIJOS ŽENKLAS
	GESINTUVAS (6kg)
	PAVOJAUS SIGNALIZAVIMO ĮTAISAS
	GAISRINIO VANDENTIEKIO ČIAUPAS

- PASTABOS:
1. Išmatavimai brėžinyje nurodyti milimetrais.
 2. Prieži 1-1 žiūr. LAPE SAK-B.S.
 3. PROJEKTUOJAMOS NEŠANČIOS KONSTRUKCIOS - G/B IR MET. KONSTRUKCIJOS.
 4. PROJEKTUOJAMOS PERTVARIŲ SIENOS - "ARKO M" BLOKELIŲ MŪRAS.
 5. PROJEKTUOJAMA STOGO DANGA - PROFILUOTA MET. PARLOTAS - MIDA.
 6. PROJEKTUOJAMI PAMATAI - MONOLITINIS BETONAS.
 7. DĖL KONSTRUKCINIŲ SPRENDIMŲ KONSULTUOTIS SU KONSTRUKTORIU.

Nr.	DATA	0 LAIDA, STATYBA LEIDŽIAMAM DOKUMENTUI GAUTI LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PRIEŽASTIS
0	2020-07	
PROJEKTUOJAMAS: Architektūros ir inžinerijos studija STATYBŲ GRUPĖ: GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO VBIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M. REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATA SANDELĮ, PROJEKTAS.		
STATINIAI: 01 - GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS		
BRĖŽINYS: Esamų antresolių planas M1:150 Projektiniai pasiūlymai		
BRĖŽINIO ŽYMŪS: AIN0006-01-TP-SA-B.2		
LAPAS	LAPŲ	0

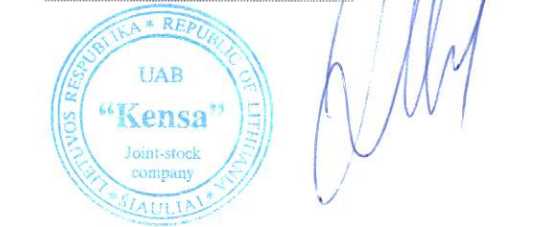


ESAMŲ ANTRESOLIŲ PLANAS M 1:150
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI



ESAMO GAMYBINIO PASTATO ANTRESOLĖS NR.1. PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m²	Pagalbinis plotas, m²
TRYLIKŲTAS SKYRIUS			
G1-31 Rušavimo patalpa		1552.42	4.24
G1-32 Pagalbinė patalpa			4.24
Iš viso #1 A:		1552.42	4.24
Bendras antresolės Nr.1. plotas:		1556.66	
ESAMO GAMYBINIO PASTATO ANTRESOLĖS NR.2. PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m²	Pagalbinis plotas, m²
AŠTUNTAS SKYRIUS			
G1-33 Pagalbinė patalpa			71.16
G1-34 Gamybos koordinavimo patalpa		57.03	
G1-35 Koridorius			15.01
Iš viso:		57.03	85.17
Bendras antresolės Nr.2. plotas:		142.20	
ESAMO GAMYBINIO PASTATO ANTRESOLĖS NR.3. PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m²	Pagalbinis plotas, m²
VIENUOLIKTAS SKYRIUS			
G1-36 Pagalbinė patalpa			14.452
Iš viso:			14.452
DEVINTAS SKYRIUS			
G1-37 Koridorius			9.25
Iš viso:			9.25
KETURIOLIKTAS SKYRIUS			
G1-38 Persirengimo patalpa			21.88
G1-39 Koridorius			3.14
G1-40 San. mazgas			17.55
G1-41 Poilsio patalpa		21.74	
G1-42 Koridorius - Poilsio patalpa		77.52	
G1-43 San. mazgas			9.17
G1-44 San. mazgas			9.20
G1-45 Pagalbinė patalpa			33.93
Iš viso:		99.26	94.87
Bendras antresolės Nr.3. plotas:		347.90	

PROJEKTINŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAMS PRITARAU IR JUOS Tvirtinu
UAB „Kensa“ DIREKTORIUS Š. NORVAIŠAS



- PASTABOS:**
1. ĮŠMATAVIMAI BRĖŽNYJE NURODYTI MILIMETRAIS.
 2. PAŪVJŲ 1-1 ŽIŪR. LAPE SAK. B.S.
 3. PROJEKTUOJAMOS NEŠANČIOS KONSTRUKCIJOS - G/B IR MET. KONSTRUKCIJOS.
 4. PROJEKTUOJAMOS PERTVARNĖS SIENOS - "ARKO M" BLOKELIŲ MĖNAS.
 5. PROJEKTUOJAMA STOGO DANGA - PROFILUOTA MET. PAKLOTAS - MDA.
 6. PROJEKTUOJAMI PAMATAI - MONOLITINIS BETONAS.
 7. DĖL KONSTRUKCINIŲ SPRENDIMŲ KONSULTUOTIS SU KONSTRUKTORIU.

SUTARTINIAI PAŽYĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
[Hatched pattern]	PROJEKTUOJAMOS MĖNĖS PERTVARNĖS
[White]	PROJEKTUOJAMOS G/B KOLONOS
[Red line]	PROJEKTUOJAMA TERMOIZOLIACIJA - DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS
[Blue line]	PROJEKTUOJAMOS ARBO M BLOKELIŲ ŽALPŲ MĖRO SIENOS
[Dotted pattern]	NETALINĖS KOLONOS IR STATINIAI (ŽIŪR. SK. BRĖŽ.)

Sutartiniai ženklai ESAMOS REI 60

[Blue line]	EI45	REI 45
[Red line]	REI60	REI 60
[Black line]	REI-180	REI-M180

EVAKUACINIS IŠEJIMAS

EVAKUACIJOS ŽENKLAS

GESINTUVAS (6kg)

PAVOJAUS SIGNALIZAVIMO ĮTAISAS

GAISRINIO VANDENTIEKIO ČIAUPAS

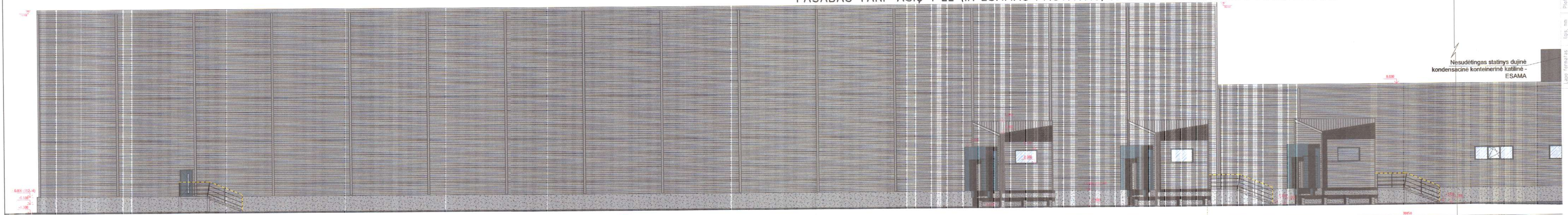
0	2020-07	0 LAIDA, STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI
0	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PREŽASTIS
1	2020-07	STATYBŲ GRUPĖ
2	2020-07	GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V. BELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M., REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDELĮ, PROJEKTAS.
3	2020-07	STATYBINIAI
4	2020-07	01 - GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS
5	2020-07	Esamų antresolių planas M1:150
6	2020-07	Projektiniai pasiūlymai
7	2020-07	BRĖŽINIO ŽYMO
8	2020-07	AIN0004-01-TP-SA-B.2
9	2020-07	LAPAS
10	2020-07	LAPŲ
11	2020-07	2
12	2020-07	2

Pirmo aukšto erdvė
+8°

0 LAIDA, STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI
LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PREŽASTIS
STATYBŲ GRUPĖ
GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V. BELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M., REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDELĮ, PROJEKTAS.
STATYBINIAI
01 - GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS
Esamų antresolių planas M1:150
Projektiniai pasiūlymai
BRĖŽINIO ŽYMO
AIN0004-01-TP-SA-B.2
LAPAS
LAPŲ
2
2

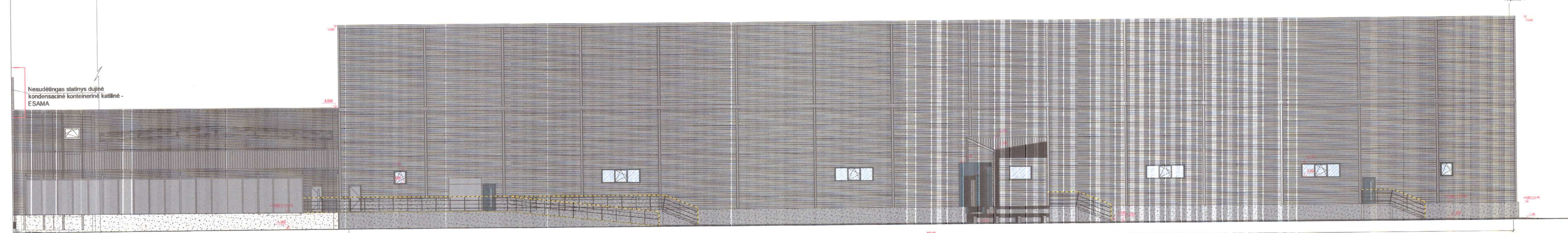
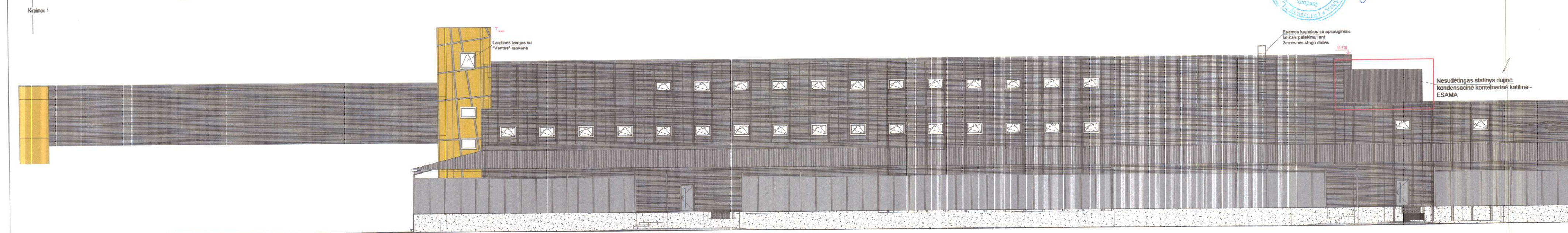
FASADAS TARP AŠIŲ 1-22 (IR ESAMAS PASTATAS) M 1:150 PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Projekto, verslo, inžinerijos, architektūros, dizaino, konsultavimo ir kitų paslaugų įmonė UAB „Kensa“



PROJEKTO PASIŪLYMŲ SPRENDIMŲ PRIĖMIMAS
UAB „Kensa“ DIREKTORIUS Š. NORVIŠAS





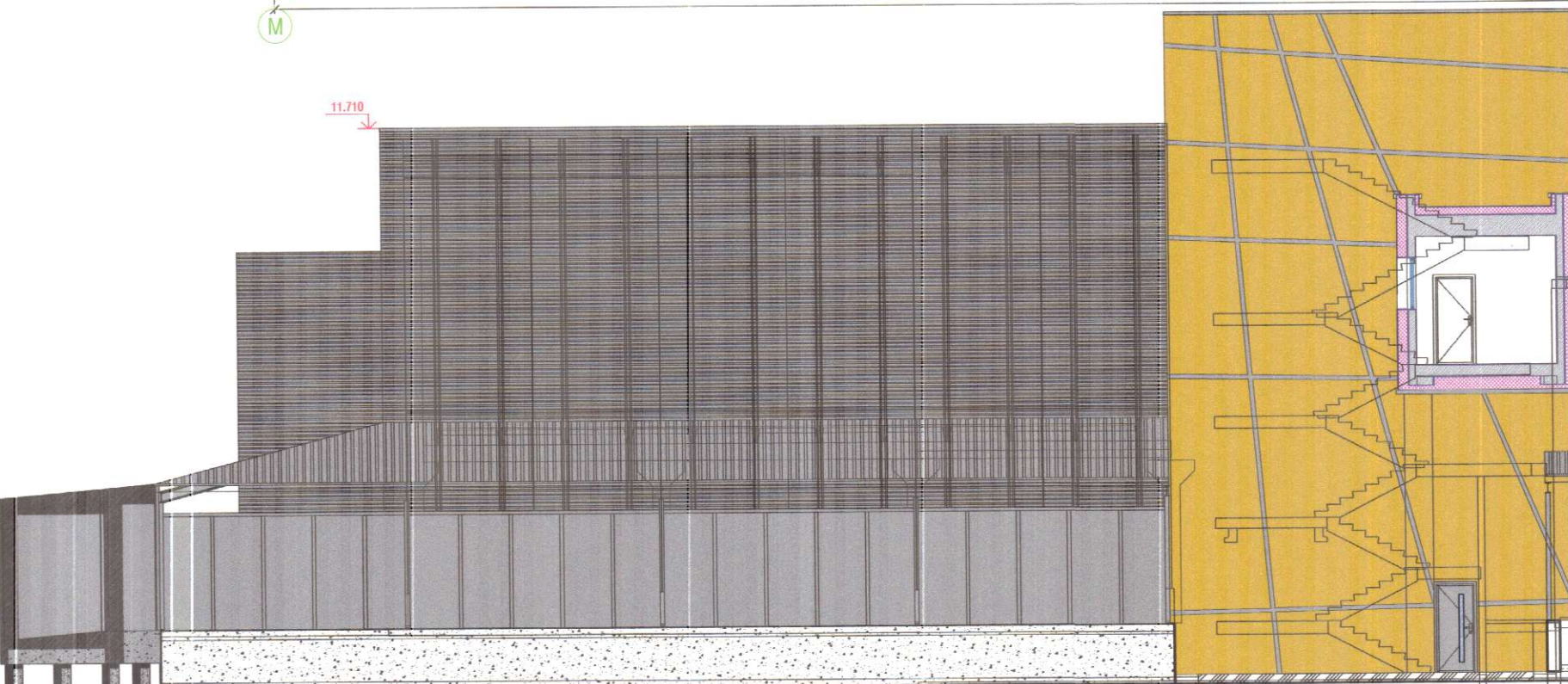
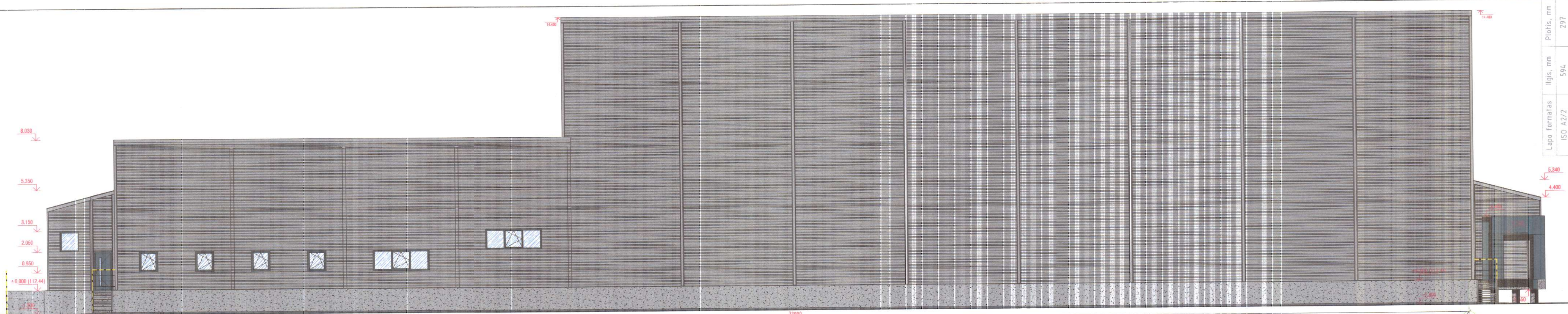
SUTARTINAI PAŽYČIŲMAI

ŽYMĖS	PAVADINIMAS
[Symbol]	LIKIMO - GAB. BARMŲ LINDAI PUSĖTĖ
[Symbol]	LAIVO SIENOS - SĄSUKLIŠKIOS PUSĖTĖS
[Symbol]	BARPIŲ SIENOS - ENERGIJOSIENOS PUSĖTĖS
[Symbol]	SKAIPIMŲ AL. RAMPŲ

- PASTABOS
1. IŠMĀTAVIMAI BRĖŽINYJE NURODYTI MILIMETRAIS
 2. ALTIITUDES NURODYTOS METRAIS
 3. PĀJŪVĪ 1-1 ŽŪR. LAPE SAK-B.5
 4. PROJEKTUOJAMOS NĒSĀNĒSIS KONSTRUKCIJAS - G/B IR MET. KONSTRUKCIJAS
 5. PROJEKTUOJAMAS PERTVARINĒS SIENOS - "ARHO M" BLOKĒLŪ MŪRAS
 6. PROJEKTUOJAMA STOGO DAUGĀ - PROFILUOTĀ MET. PAKĒLĒTAS - MĀDA
 7. PROJEKTUOJAMAS PĀSMĀTĀI - KONKĒLĒTINĒS BĒIGĒNAS
 8. DĒL KONSTRUKCIJŪ SPRENDĒMŪ KONSUL TUOTIS SU KONSTRUKTORIŪM!

0	2020-07	0 LAIDA, STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTŲ GAUTI
1	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
2	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
3	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
4	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
5	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
6	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
7	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
8	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
9	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
10	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
11	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
12	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
13	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
14	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
15	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
16	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
17	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
18	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
19	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
20	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
21	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
22	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
23	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
24	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
25	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
26	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
27	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
28	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
29	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
30	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
31	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
32	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
33	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
34	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
35	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
36	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
37	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
38	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
39	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
40	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
41	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
42	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
43	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
44	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
45	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
46	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
47	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
48	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
49	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS
50	2020-07	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PŘEŽASTIS

UAB "Kensa" - Žemaičių g. 145, Šiauliai



FASADAS TARP AŠIŲ M-A (ir esamas pastatas) M/1:150 PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAMS PRITARIMUI IR JUOS TVIRTINŲ
UAB „KENSA“ DIREKTORIUS Š.NORVAIŠAS



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	PAVAZDINIMAS
	COKOLIS - G/B GAMINYS COKOLIO PLOKŠTĖ
	LAUKO SIENOS - DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS
	RAMPOS STOGAS - DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠT.
	SKARDINIAI, KANPAI

PASTABOS:

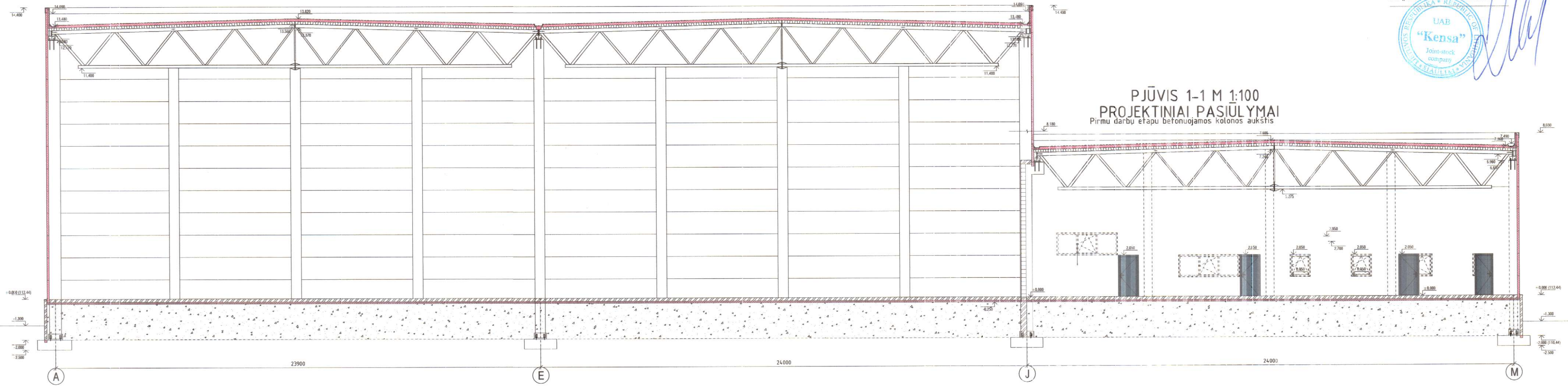
- IŠMATAVIMAI BRĖŽINYJE NURODYTI MILIMETRAIS.
- ALTITUDĖS NURODYTOS METRAIS.
- PJŪVJ 1-1 ŽIŪR. LAPE SAK-B.S.
- PROJEKTUOJAMOS NEŠANČIOS KONSTRUKCIJOS - G/B IR MET KONSTRUKCIJOS.
- PROJEKTUOJAMOS PERTVARINĖS SIENOS - "ARKO M" BLOKELIŲ MŪRAS.
- PROJEKTUOJAMA STOGO DANGA - PROFILIUOTA MET. PAKLOTAS - MIDA.
- PROJEKTUOJAMI PAMATAI - MONOLITINIS BETONAS.
- DĖL KONSTRUKCINIŲ SPRENDIMŲ KONSULTUOTIS SU KONSTRUKTORIUMI.

0	2020-07	0 LAIDA, STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI
Nr.	DATA	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PRIEŽASTIS
ATESTO NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIŲ GRUPĖ
Architektūros ir inžinerijos studija,	UAB	GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M., REKOSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLĮ, PROJEKTAS.
	Įm.k 303129779 S.Šalkauskio g. 8B, LT-76287, Šiauliai	STATINIAI
		01 - GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS
A1478	PV A. LATAKAS	BRĖŽINYS
A1478	APDV A. LATAKAS	Fasadai tarp ašių M-A
Braiže	R. DROMANTAS	(ir esamas pastatas) M1:150 Projektiniai pasiūlymai
	UŽSAKOVAS	BRĖŽINIO ŽYMUO
	UAB "Kensa"	AIN0006-01-TP-SA-B.4
	Žemaitės g. 145, Šiauliai	LAPAS LAPŲ
		1 1

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAMS PRITARIU IR JUOS TVIRTINU
UAB „Kensa“ DIREKTORIUS Š. NORVAIŠAS



Plotis, mm 297
Ilgis, mm B41
Lapo formatas ISO A1/2



PJŪVIS 1-1 M 1:100
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Pirmu darbų etapu betonuojamos kolonos aukštis

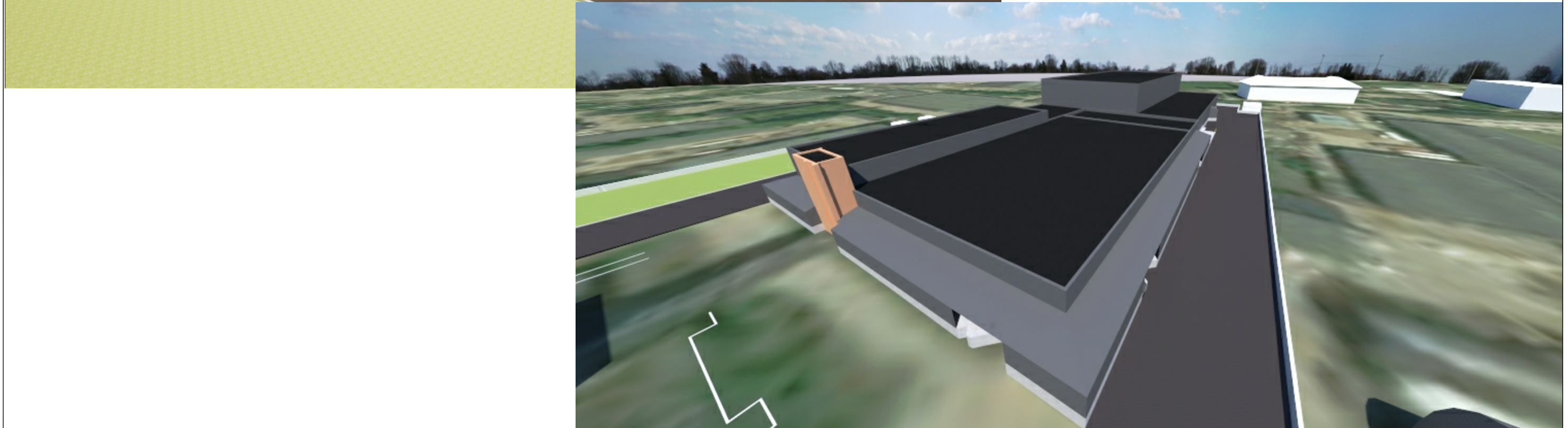
PASTABOS:

1. IŠMATAVIMAI BRĖŽINYJE NURODYTI MILIMETRAIS.
2. ALTITUDĖS NURODYTOS METRAIS.
3. PROJEKTUOJAMOS NEŠANČIOS KONSTRUKCIJOS - G/B IR MET. KONSTRUKCIJOS.
4. PROJEKTUOJAMOS PERTVARINĖS SIENOS - "ARKO M" BLOKELIŲ MŪRAS.
5. PROJEKTUOJAMA STOGO DANGA - PROFILIUOTA MET. PAKLOTAS - MIDA.
6. PROJEKTUOJAMI PAMATAI - MONOLITINIS BETONAS.
7. DĖL KONSTRUKCINIŲ SPRENDIMŲ KONSULTUOTIS SU KONSTRUKTORIUMI.

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	PAVAIDINIMAS
	LAUKO SIENOS - DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS
	TERMOIZOLIACIJA - POLIURETANINIS EPS ARBA PIR PLOKŠTĖS
	BETONO SLUOKSNIS
	G/B GAMINYS COKOLIO PLOKŠTĖ
	PROJEKTUOJAMOS MET. IR G/B LAKANČIOS KONSTRUKCIJOS

0	2020-07	0 LAIDA, STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI
Nr.	DATA	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PRIEŽASTIS
ATLESTU NR.	PROJEKTUOJAS	STATYBŲ GRUPE
	Architektūros inžinerijos studija, UAB	GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V. BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M., REKOSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDELĮ, PROJEKTAS.
	Įm.k. 303129779	STATINIAI
	S Šalkauskio g. 8B, LT-76207, Šiauliai	01 - GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS
A1478	PV A. LATAKAS	BREŽINYS
A1478	APDV A. LATAKAS	Pjūvis 1-1 M1:100
Braižė	R. DROMANTAS	Projektiniai pasiūlymai
UŽSAKOVAS		BREŽINIO ŽYMUO
UAB "Kensa"		AIN0006-01-TP-SA-B.5
Žemaitės g. 145, Šiauliai		LAPAS LAPŲ
		1 1



Lapo formatas	ISO A2/2	Ilgis, mm	594	Plotis, mm	297
---------------	----------	-----------	-----	------------	-----

Fasadas vaizdiniai sprendiniai PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PASTABOS:

1. IŠMATAVIMAI BRĖŽINYJE NURODYTI MILIMETRAIS.
2. ALTITUDĖS NURODYTOS METRAIS.
3. PJŪVJ 1-1 ŽIŪR. LAPE SAK-B.5.
4. PROJEKTUOJAMOS NEŠANČIOS KONSTRUKCIJOS - G/B IR MET. KONSTRUKCIJOS.
5. PROJEKTUOJAMOS PERTVARINĖS SIENOS - "ARKO M" BLOKELIŲ MŪRAS.
6. PROJEKTUOJAMA STOGO DANGA - PROFILIUOTA MET. PAKLOTAS - MIDA.
7. PROJEKTUOJAMI PAMATAI - MONOLITINIS BETONAS.
8. DĖL KONSTRUKCINIŲ SPRENDIMŲ KONSULTUOTIS SU KONSTRUKTORIUMI.

0		2020-07	0 LAIDA, STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
Nr.		DATA	LAIDA, KEITIMŲ PAVADINIMAS, PRIEŽASTIS		
ATESTO NR.	PROJEKTUOTOJAS		STATINIŲ GRUPĖ		
	Architektūros ir inžinerijos studija, Jm.k.303129779 UAB S.Šalkauskio g. 8B, LT-76207, Šiauliai		GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO V.BIELSKIO G. 14, ŠIAULIŲ M., REKONSTRAVIMO, PRISTATANT PRIESTATĄ SANDĖLĮ, PROJEKTAS.		
			STATINIAI	01 - GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS	
A1478	PV	A. LATAKAS	2020 07	BREŽINYS	Fasadas vaizdiniai sprendiniai. Projektiniai pasiūlymai
A1478	APDV	A. LATAKAS	2020 07		
	Braižė	R. DROMANTAS	2020 07		
	UŽSAKOVAS UAB "Kensa" Žemaitės g. 145, Šiauliai		BREŽINIO ŽYMUO		LAPAS
			AIN0006-01-TP-A-B.6		LAPŲ
					1
					1