

R. Šuto individuali veikla

Ind.v.v.p. Nr. 843654

Gumbės g. 39, LT-36159 Panevėžys,

Tel. +370 610 10 568

el. p. remigijus.sutas@gmail.com

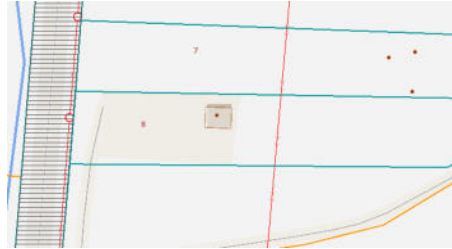
PROJEKTO PAVADINIMAS:	Sandėliavimo paskirties pastato Panevėžio r. sav., Velžio sen., Kutiškių k. 8 statybos projektas			
STATYTOJAS	M. Z.			
STATINIO ADRESAS:	Panevėžio r. sav., Velžio sen., Kutiškių k. 8			
STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba			
NAUDOJIMO PASKIRTIS :	Sandėliavimo			
STATINIO KATEGORIJA:	Neypatingasis statinys			
PROJEKTO ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA:	0			
PROJEKTO NR.	P/240702-01-PP			
R. Šuto Ind.v.v.p. Nr. 843654	PV		J. Morkūnas	At. Nr. 38123
2024				

NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS, KURIAIS VADOVAUJANTIS RENGIAMA PROJEKTO DALIS

1996-03-19	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
2017-06-08	Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas
1995-12-12	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai reglamentai
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
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 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.07.03:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas 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	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
RSN 156-94	Statybinė klimatologija
HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
HN 50:2016	Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamosiose, specialiosiose ir visuomeninėse patalpose
2010-12-07	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
2009-05-22	Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės
2008-01-21	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 07
2007-12-21	Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normos
2002-12-30	Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės
2007-04-02	Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas
2017-10-09	Atliekų tvarkymo taisyklės
2006-12-29	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
2018-06-27	Reglamentuojamų statybos produktų sąrašas
2016-08-24	Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS



Situacijos schema

1.1 Objekto charakteristika

Objektas: Sandėliavimo paskirties pastato Panevėžio r. sav., Velžio sen., Kutiškių k. 8 statybos projektas

Adresas: Panevėžio r. sav., Velžio sen., Kutiškių k. 8

Objekto paskirtis: Sandėliavimo (7.9)

Statinio kategorija: Neypatingasis statinys pagal STR 1.01.03:2017

Užsakovas: M.Z.

Projektuotojas: R. Šuto Ind.v.v.p. Nr. 843654

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis:

Microsoft office paketas: Word 2016 Excel 2016, Autodesk, AutoCAD 2010

Projektas parengtas vadovaujantis dokumentais:

1. Užsakovo susitarimu
2. Projektavimą reglamentuojantys norminiai dokumentais.

0	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Tel+370 610 10 568, el.p. remigijus.sutas@gmail.com ;		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
38123	PV	J. Morkūnas	Sandėliavimo paskirties pastato Panevėžio r. sav., Velžio sen., Kutiškių k. 8 statybos projektas	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS: Aiškinamasis raštas	Laida
LT	STATYTOJAS:	M. Z.	DOKUMENTO ŽYMUO: P/240702-PP -01 - AR	Lapas Lapų
				1 7

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
		Esamas	Projektuojamas
I. SKLYPAS		4400-2781-1281	
1. sklypo plotas	ha	0.4628	0.4628
II. PASTATAS 1A			
Pastato rodikliai	m ²		
Pastato bendras plotas.*	m ²	-	436,58
Pastato pagrindinis plotas	m ²	-	436,58
Pastato tūris.*	m ³	-	2097
Užstatytas plotas	m ²	543	1016
Aukštų skaičius		1	1

Šiuo projektu projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas.

2. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

2.1 Esama padėtis.

Pagal VI „Registrų centras“ nekilnojamojo turto registro Nr. 44/1646141 duomenų bazės išrašą:

Žemės sklypo unik. Nr. 4400-2781-1281

Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos

Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos;

Sklypo plotas: 0,4628ha.

Sklype užstatyta teritorija: 0,0543 ha.

Pastatų statyba neprieštaruja Panevėžio rajono bendrojo plano sprendiniams.

Sklypo paskirtis nesikeičia.

Į sklypą įvažiuojama iš vakarų pusės, esančiu įvažiavimu. Automobilių parkavimui įrengiama betoninių trinkelio aikštelė.

Klimatinės sąlygos

Rengiant techninį projektą vadovaujamosi RSN 156-94 Statybinė klimatologija.

Oro temperatūra

Vidutinė metinė oro temperatūra 6,2 °C

P/240702-PP -01 - AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0

Absolūtus metinis oro temperatūros max 33,7 °C

Absolūtus metinis oro temperatūros min -37,1 °C

Oro drėgnumas

Santykinis oro drėgnumas 80 %

Vėjas

1. Sklypo teritorija priklauso I-am vėjo apkrovos rajonui.

2. Vidutinis metinis vėjo greitis 3.7 m/s

Krituliai

1. Vidutinis metinis kritulių kiekis - 596 mm

2. Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus max) – 67,6 mm pRI

Sklypo plano sprendiniai

Pastatas neįtakoja sklype esančių pastatų funkcionavimo. Sklypo paskirtis nekeičiama.

Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius įvairios paskirties statiniams nustatomas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 30 lentele.

30 lentelė. Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius

Eil. Nr.	Pastatų	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius
1.	Sandėliavimo paskirties pastatai	
1.1.	Sandėliavimo paskirties pastatai	1 vieta 200 m ² sandėlio salės ploto.

Projektuojamo pastato sandėliavimo patalpų bendras plotas 436,58 m², todėl pagal STR 2.06.04:2014 30 lentelę, reikalingos 3 stovėjimo vietos, kurios numatomos (žiūr. SP. B-01).

2.2 Inžineriniai tinklai

Neprojektuojami

Vandentiekio ir nuotekų tinklai

Neprojektuojami

Lietaus nuotekos

Esami.

3. STATINIAI

3.1 Architektūriniai sprendiniai

Funkcinis ir kompozicinis sprendimas pagrįstas esamais dokumentais ir norima pastato orientacija.

Sandėliavimo paskirties pastatas projektuojamas savom reikmėm, šalia esančio ūkinio pastato. Pastatas projektuojamas dviejų turių, prišliejant prie esamo ūkinio pastato. Pagrindinė sandėliavimo patalpa, esanti sklypo vakarinėje dalyje. Sandėliavimo patalpos ir pagalbinės patalpos, esančios šiaurinėje ir rytinėje sklypo dalyje.

P/240702-PP -01 - AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0

Į pastatą patenkama iš vakarų pusė. Pastatate yra sandėliavimo ir pagalbinės patalpos.

3.2 Konstrukciniai sprendiniai

Projektuojamo pastato matmenys tarp ašių plane – 19,97 x 16,21 m ir 10,94 x 10,80 m. Pastatas projektuojamas vieno aukšto. Į pastatą patekimas organizuojamas per pakeliamus vartus ir duris. Natūraliam patalpų apšvietimui numatomi langai. Sienų apdaila – profiliuotos skardos lakštai (RAL 817 ir RAL 819), Stogo danga – profiliuoti skardos lakštai (RAL 8019). Lietaus nuvedimas nuo stogo išorinis, lietvamzdžiais.

Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas

Projektuojamas pastatas turi tenkinti statybos techninio reglamento STR2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ reikalavimus.“

3.3 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga

Patikslinus sandėliuojamų gaminius ar prekes iki pastato naudojimo privaloma atlikti gaisrinės saugos vertinimą.

Projektuojamas pastatas turi tenkinti statybos techninio reglamento STR2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ reikalavimus.“

3.4. Statinių preinamumo specifinių poreikių tenkinimo sprendiniai

Patekimas į sandėlį turi būti įrengtas taip, kad ant jų nesikaupytų vanduo ir neapledėtų, taip pat turi būti gerai apšviesti tamsiuoju paros metu.

Numatytas automobilių parkavimas prie pagrindinio įėjimų.

Įėjimai į pastatus įrengti taip kad nebūtų kliučių patekti į pastato vidų. Patenkama pro vartus, kurie yra be kliučių.

3.5 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.

Šiuo projektu darbuotojų darbo vietos nenumatomos. Sandėliavimas numatomas tik savoms reikmėms. Jei būtų numatytos darbo vietos turi atitikti šiuos reikalavimus.

Sandėliavimo patalpose numatomas dirbtinis ir natūralus apšvietimas per langus.

1 lentelė. Rekomenduojamos apšvietos vertės ir apšvietos kokybės klasės

Nr.	Patalpos, darbo ar veiklos tipas	Apšvietos ribinės vertės, lx	Klasės
1.	Sandėliai ir saugyklos	100 - 150 - 200	D - E
2.	Bendros patalpos, spausdinimo, darbo su kompiuteriu	300 - 500 - 750	A - B
3.	Mechaninės dirbtuvės. Vidutiniškai tikslus rankinis ir mašininis darbas, paprastos automatinės staklės	300 - 500 - 750	B - C

P/240702-PP -01 - AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

2 lentelė. Apšvietos kokybės klasės pagal darbų pobūdį

Kokybės klasė	Darbo pobūdis
A – labia aukšta kokybė	Laba itikslūs regos darbai
B – aukšta kokybė	Tikslūs regos darbai
C – vidutinė kokybė	Vidutiniškai tikslūs regos darbai
D - žemakokybė	Nelabai tikslūs regos darbai
E – labia žema kokybė	Patalpos su nenuolatiniemis darbo vietomis ir netiksliais regos darbais

3 lentelė. Apšvietos ribinės vertės skirtingoms darbo zonoms, darbams ar veiklai

Apšvietos ribinės vertės, lx	Darbozonų, darbų ar veiklos tipai
20 – 30 - 50	Judėjimas lauke ir darbo zonose
50 – 100 - 150	Judėjimo zonos, įprasta stebėjimas ar trumpalaikiai apsilankymai
100 – 150 - 200	Patalpos nenaudojamos nuolatiam darbui
200 – 300 - 500	Darbai, kuriems atlikti reikia nedidelio regos tikslumo
300 – 500 - 750	Darbai, kuriems atlikti reikia vidutinio regos tikslumo
500 – 750 - 1000	Darbai, kuriems atlikti reikia didelio regos tikslumo
750 – 1000 - 1500	Darbai, kuriems atlikti reikia labia didelio regos tikslumo
1000 – 1500 - 2000	Darbai, kuriems atlikti reikia specialaus regos tikslumo
daugiau kaip 2000	Darbai, kuriems atlikti reikia maksimalaus regos tikslumo

Kiekvienam darbo zonos, darbų ar veiklos tipui pateiktos trys dirbtinės apšvietos ribinės vertės. Didžiausios dirbtinės apšvietos ribinės vertės turi būti taikomos, kai:

- šviesos atspindėjimas arba matomo objekto ir fono skirtumas yra labai mažas;
- klaidų ištaisymas brangiai kainuoja;
- regos darbai yra atliekami ypatingomis sąlygomis;
- regos darbų tikslumas ar didesnis darbon ašumas yra labai svarbūs;
- to reikia dėl darbuotojo regos ypatumų.

Mažiausios dirbtinės apšvietos ribinės vertės turi būti taikomos, kai:

- šviesos atspindėjimas ar matomo objekto ir fono skirtumas yra labai didelis;
- regos darbų greitis ir tiksluma snėra svarbūs;
- regos darbai yra atliekami tik epizodiškai.

3.6 Mikroklimato (drėgnumo, temperatūros) lygiai ir rodikliai

Metų laikotarpis	Darbų kategorija	Oro temperatūra, °C	Oro santykinis drėgnumas, %	Oro judėjimo greitis, m/s, ne daugiau kaip
1	2	3	4	5
Šaltasis	Lengvas – Ia	22–24	40–60	0,1
	Lengvas – Ib	21–23	40–60	0,1
	Vidutinio sunkumo – IIa	18–20	40–60	0,2
	Vidutinio sunkumo – IIb	17–19	40–60	0,2
	Sunkus – III	16–18	40–60	0,3
Šiltasis	Lengvas – Ia	23–25	40–60	0,1
	Lengvas – Ib	22–24	40–60	0,2
	Vidutinio sunkumo – IIa	21–23	40–60	0,3
	Vidutinio sunkumo – IIb	20–22	40–60	0,3
	Sunkus – III	18–20	40–60	0,4

P/240702-PP -01 - AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0

Darbo vietų nenumatoma. Jei butų numatytos turi tenkinti šiuos reikalavimus.

Darbo vietų mikroklimato (oro temperatūros, santykinio drėgnumo, judėjimo greičio) vertės pateiktos 4 lentelėje pagal darbų kategorijas.

4 lentelė. Darbo patalpų šiluminio komforto aplinkos oro temperatūros, oro santykinio drėgnumo ir oro judėjimo greičio norminės vertės

Kiekvienam darbo zonos, darbų ar veiklos tipui pateiktos trys dirbtinės apšvietos ribinės vertės. Didžiausios dirbtinės apšvietos ribinės vertės turi būti taikomos, kai:

- a) šviesos atspindėjimas arba matomo objekto ir fono skirtumas yra labai mažas;
- b) klaidų ištaisymas brangia kainuoja;
- c) regos darbai yra atliekami ypatingomis sąlygomis;
- d) regos darbai tikslumas ar didesnis darbonašumas yra labai svarbūs;
- e) to reikiama dėl darbuotojų regos ypatumų.

Mažiausios dirbtinės apšvietos ribinės vertės turi būti taikomos, kai:

- a) šviesos atspindėjimas ar matomo objekto ir fono skirtumas yra labai didelis;
- b) regos darbų greitis ir tikslumas nėra svarbūs;
- c) regos darbai yra atliekami tik epizodiškai.

ORO KIEKIO PROJEKČINĖS REIKŠMĖS

STR 2.09.02:2005 1 priedas

Pastato ir patalpos pavadinimas	Oro judrumo charakteristika**	Tiekiamo lauko oro kiekis				Šalinamo oro kiekis	
		1 asmeniui		1 m ² grindų*		d m ³ /s. vnt.	m ³ /h. vnt.
		d m ³ /s	m/h	dm/s	m/h		
10. Higienos patalpos negyvenamuosiuose pastatuose							
10.1. Darbo patalpų tualetas		-	-	-	-	20/u. ir p.	72/u. ir p.
10.2. Viešojo naudojimo patalpų tualetas		-	-	-	-	30/u. ir p.	108/u. ir p.

Šiuo projektu darbo vietos nenumatomos. Technologinė dalis nerengiama. Esant poreikiui rengiama atskirai.

Šildymas

nenumatomas

Biologinė įvairovė

Nesikeičia

Kraštovaizdis

Nesikeičia

3.9 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga

Nesikeičia

P/240702-PP -01 - AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

Sandėliavimo paskirties pastato Panevėžio r. sav., Velžio sen., Kutiškių k. 8 statybos projektas

4.0 Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas

Nesikeičia. Ateityje tvarkant pastatą negali būti pabloginamos pastato atitvarų ir jo inžinerinių sistemų fizinės ir energinės savybės.

5.0 Trečiųjų asmenų interesai

Nesikeičia

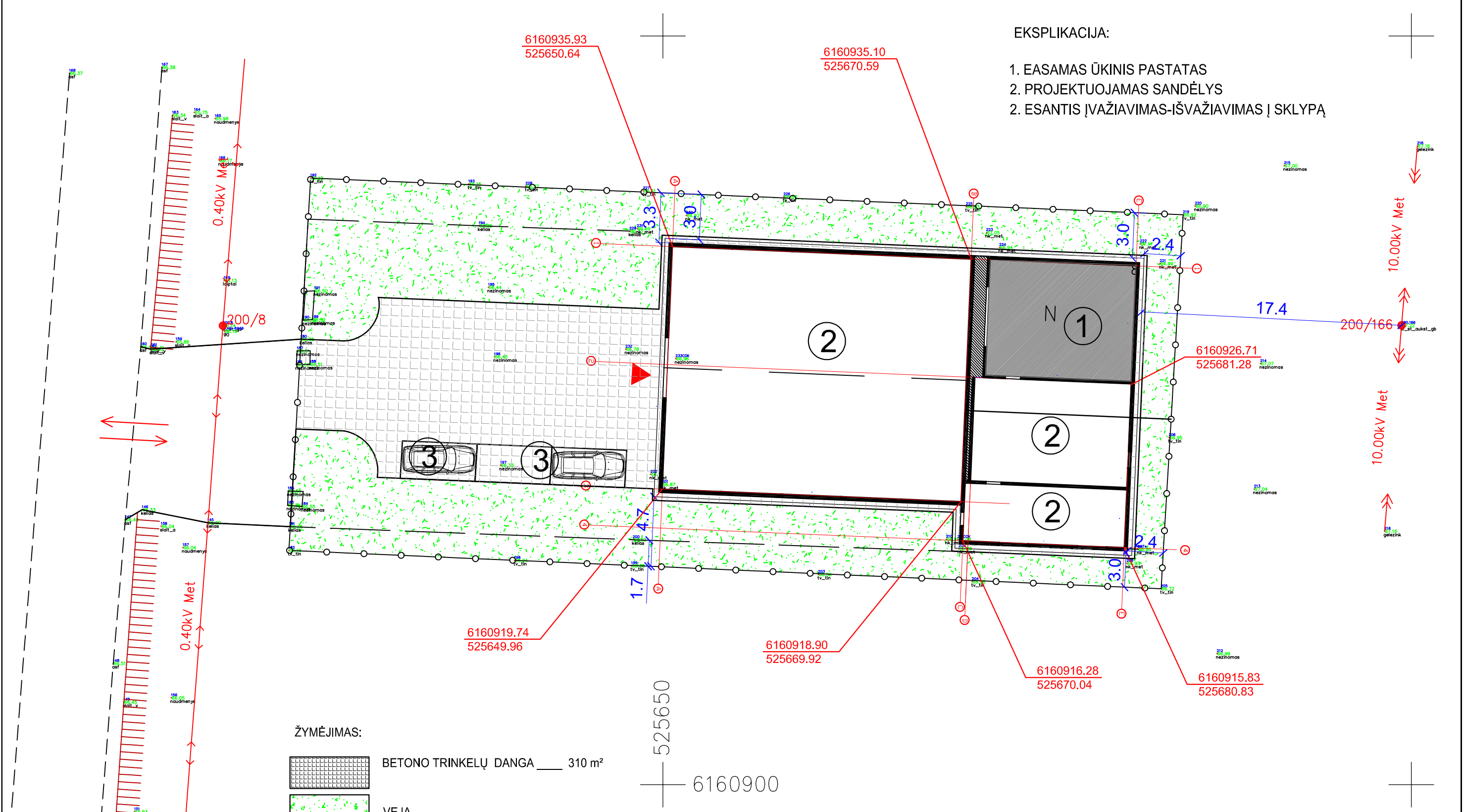
Projektų vadovas

J. Morkūnas

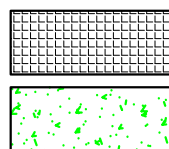
	Lapas	Lapų	Laida
P/240702-PP -01 - AR	7	7	0

EKSPLIKACIJA:

1. EASAMAS ŪKINIS PASTATAS
2. PROJEKTUOJAMAS SANDĒLYS
2. ESANTIS ĮVAŽIAVIMAS-ĮŠVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ



ŽYMĖJIMAS:

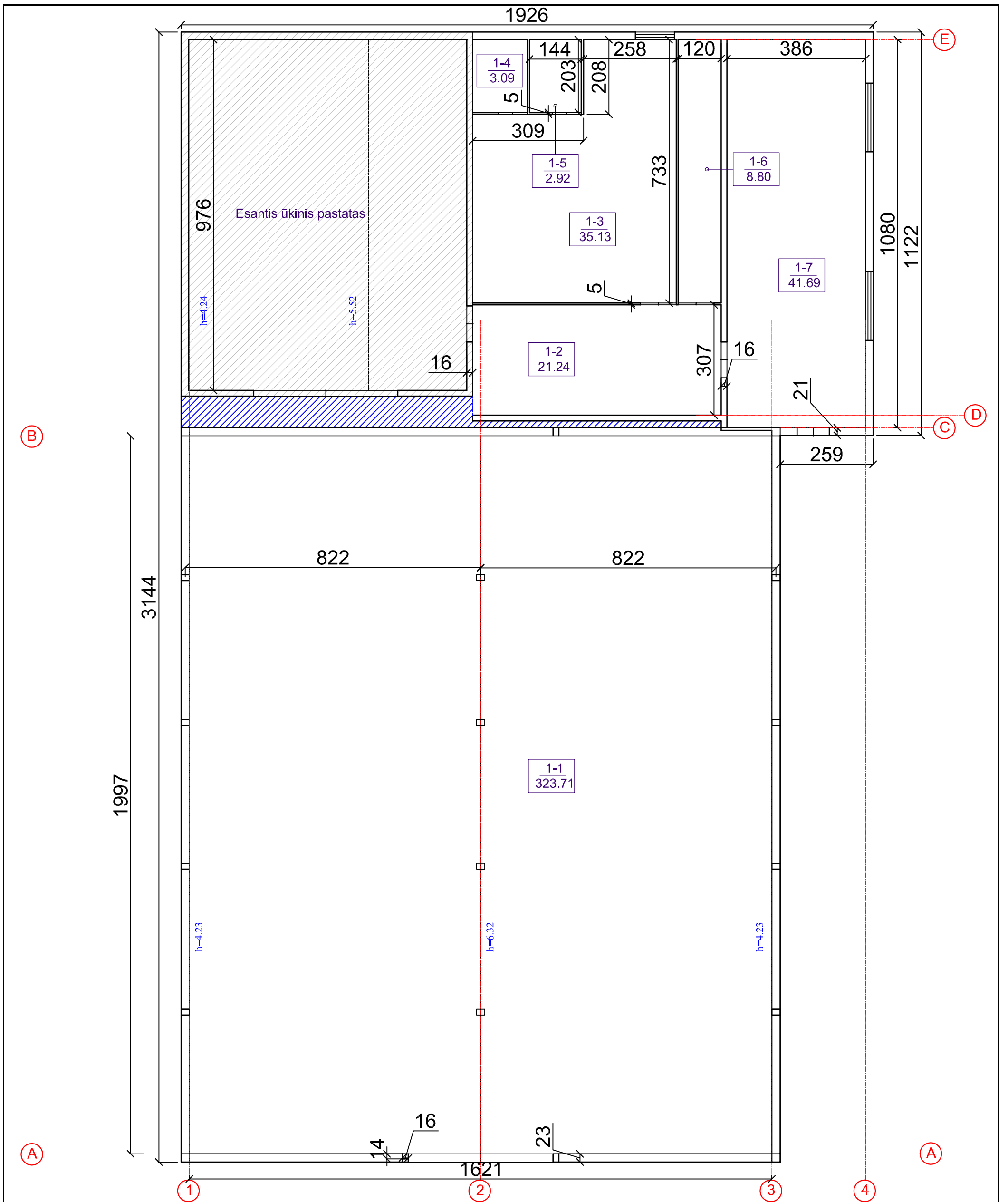


BETONO TRINKELŲ DANGA 310 m²

VEJA

Pavadinimas	Mato vnt	Kiekis	
		Esamas	Projektuojamas
I. Sklypas			
1.1 sklypo plotas	ha	0.4628	0.4628
1.2 sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas	Padidėjo ~ 9%
1.3 sklypo užstatymo tankumas	%	11,73	21,95
1.4 užstatyta sklypo dalis	m ²	543	1016

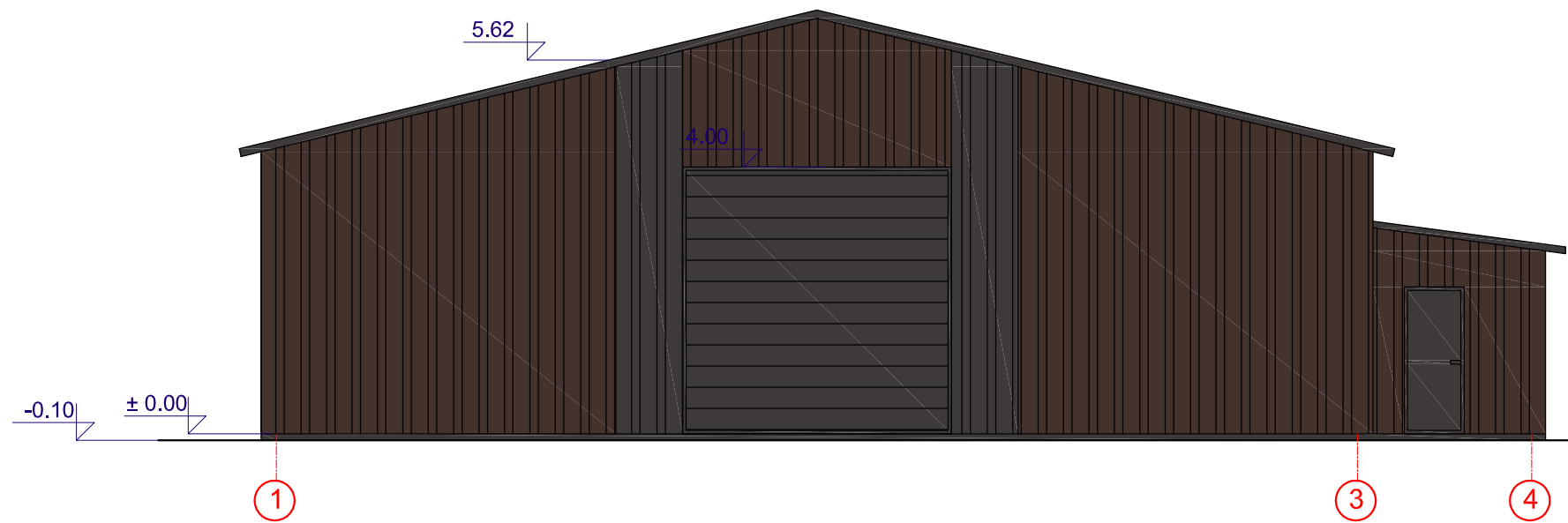
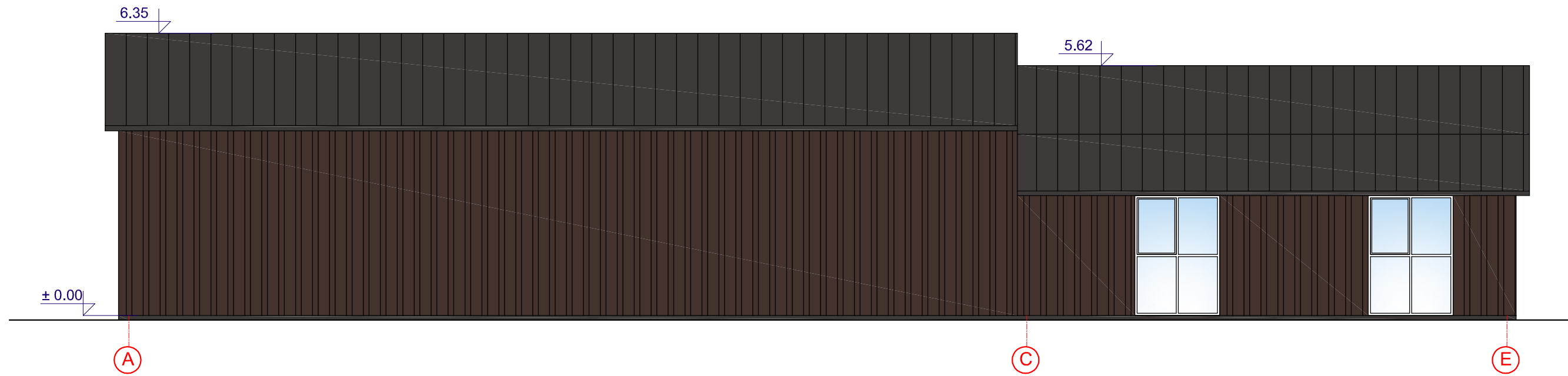
0	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla Ind.v.v.p. Nr. 843654, Gumbės g. 39, LT-36159 Panevėžys, Tel. +370 610 10 568 el. p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sandėliavimo paskirties pastato Panevėžio r. sav., Velžio sen., Kutiškių k. 8 statybos projektas	
38123	PV	J. Morkūnas	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
			Sklypo dangų planas. Nužymėjimo planas M 1:250	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: M. Z.		DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS LAPŲ
			P/240702-00-PP-SP.B - 01	1 1






Nr.	Patalpa	Plotas m²
1-1.	Sandėliavimo patalpa	323,71
1-2.	Sandėliavimo patalpa	21,24
1-3.	Sandėliavimo patalpa	35,13
1-4.	Pagalbinė patalpa	3,09
1-5.	Pagalbinė patalpa	2,92
1-6.	Sandėliavimo patalpa	8,8
1-7.	Sandėliavimo patalpa	41,69
Bendras patalpų plotas:		436,58

Sandėliavimo patalpų plotas: 430,57 m²

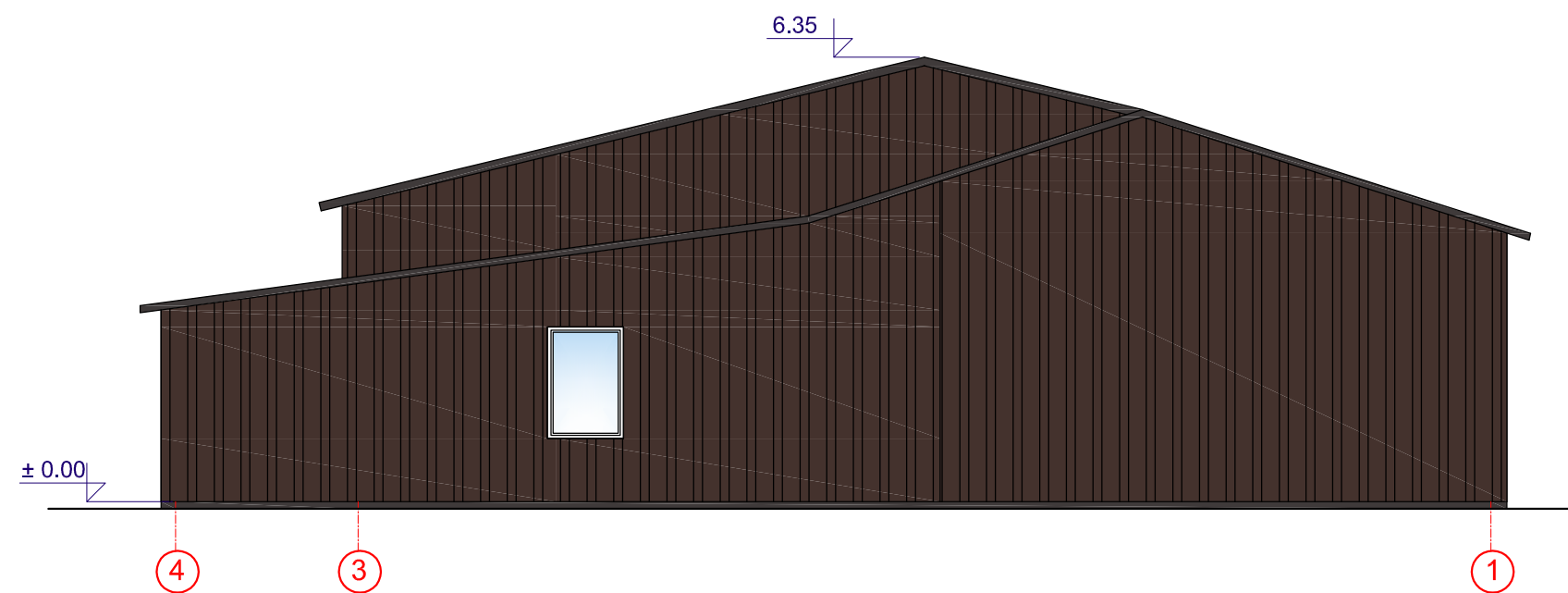
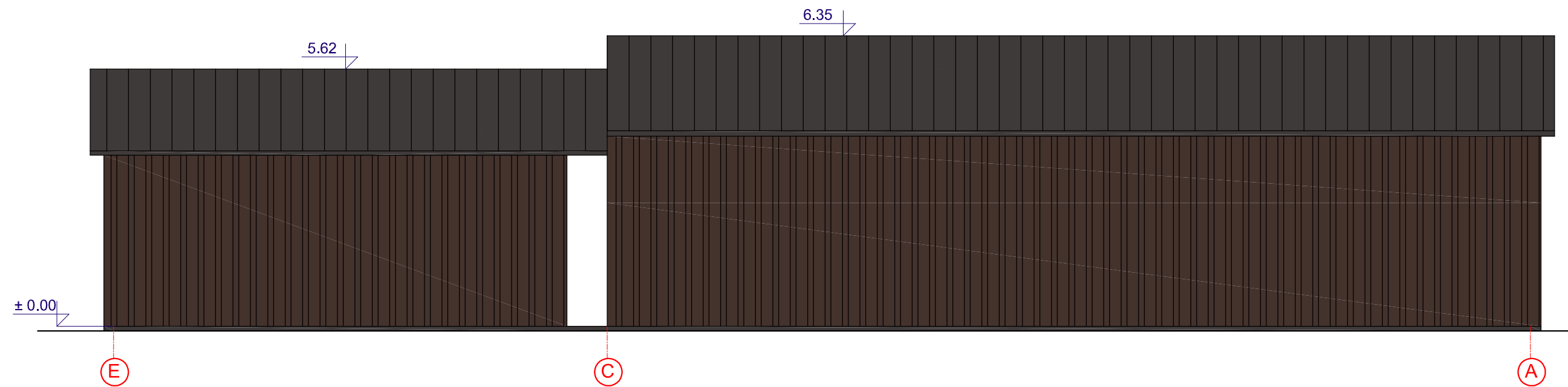
0	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla Ind.v.v.p. Nr. 843654, Gumbės g. 39, LT-36159 Panevėžys, Tel. +370 610 10 568 el. p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sandėliavimo paskirties pastato Panevėžio r. sav., Velžio sen., Kutiškių k. 8 statybos projektas	
38123	PV	J. Morkūnas	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Pastato planas M 1:100	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: M. Z.	DOKUMENTO ŽYMUO: P/240702-01-PP-SA.B-01		LAPAS 1
				LAPAS 1






ŽYMĖJIMAS :

-  SKARDOS LAKŠTAI
-  SKARDA (RAL 8017)
-  SKARDA (RAL 8019)

0	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla Ind.v.v.p. Nr. 843654, Gumbės g. 39, LT-36159 Panevėžys, Tel. +370 610 10 568 el. p. remigijus.sutas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sandėliavimo paskirties pastato Panevėžio r. sav., Velžio sen., Kutiškių k. 8 statybos projektas	
38123	PV	J. Morkūnas	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Fasadai M 1:100	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: M. Z.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/240702-01-PP-SA.B-02	LAPAS 1
				LAPAS 1



ŽYMĖJIMAS :

-  SKARDOS LAKŠTAI
-  SKARDA (RAL 8017)
-  SKARDA (RAL 8019)

0	2024	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	R. Šuto individuali veikla <small>Ind.v.v.p. Nr. 843654, Gumbės g. 39, LT-36159 Panevėžys, Tel. +370 610 10 568 el. p. remigijus.sutas@gmail.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sandėliavimo paskirties pastato Panevėžio r. sav., Velžio sen., Kutiškių k. 8 statybos projektas	
38123	PV	J. Morkūnas	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
			Fasadai M 1:100	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: M. Z.		DOKUMENTO ŽYMUO: P/240702-01-TP-SA.B-03	LAPAS 1
				LAPAS 1