

Lietuvos Respublika
Panevėžys



V.Laukaičio projektavimo firma
J.k. 147979752, Ramygalos 50-31, Panevėžys,
Tel. 8-687-23693, info@laukaitis.pro

UŽSAKOVAS	UAB „LANKMETA“, įm. kodas 148444514
KOMPLEKSAS	VL/21.01.02. Gamybos paskirties pastato Trakiškio g. 9, Panevėžys, statybos projektas
OBJEKTAS	Gamybos paskirties pastato Trakiškio g. 9, Panevėžys, statybos projektas
DALIS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Naujo statinio statyba
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingas statinys
LAIDA	0
PROJEKTO NR.	VL/21.01.02

Pareigos	Kvalif.atestato Nr.	Vardas, Pavardė	Parašas
P.V.	A 800	Vidmantas Laukaitis	
P.D.V.	A 800	Vidmantas Laukaitis	

2022 m.



2. PROJEKTO BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

2.1. TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos	Pastabos
1.		Antraštinis lapas	1 lapas	
2.	PP. BDŽ	Projekto bylos dokumentų žiniaraštis	1 lapas	
3.	BAR	Bendrasis aiškinamasis raštas	3 lapai	
4.	PP. BR	Bendrieji statinio rodikliai	1 lapas	

2.2. BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėž. Nr.	Lapo Nr.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
SP-1	1	0	Sklypo planas. Situacijos schema. M 1:2000	
SP-2	1	0	Sklypo planas. M 1:1000	
SP-3	1	0	Sklypo sutvarkymo planas. M 1:1000	
SA-1	1	0	Aukšto planas. M 1:200	
SA-2	1	0	Fasadai tarp ašių 1-4 ir 4-1. M 1:200	
SA-3	1	0	Fasadai tarp ašių 1-A-D ir D-A. M 1:200	
SA-4	1	0	Pjūviai 1-1 ir 2-2. M 1:200	
SA-5	1	0	Stogo planas	

Atestato Nr.					VL/21.01.02. Gamybos paskirties pastato Trakiškio g. 9, Panevėžys, Projektiniai pasiūlymai
Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data		
A 800	P.V.	V. Laukaitis		2022	
					Projekto bylos dokumentų žiniaraštis
					Laida 0
Etapas	UAB „Lankmeta“			VL/21.01.02-PP -PP.BDŽ	Lapas 1
TDP					Lapų 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Bendrieji duomenys




Ruošiami UAB „Lankmeta“ Gamybos paskirties pastato Trakiškio g. 9, Panevėžys, projektiniai pasiūlymai.

Pagrindiniai duomenys techninio projekto rengimui:

- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;
- normatyviniai statybos dokumentai;

2. Normatyviniai statybos dokumentai

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
 LR Statybos įstatymas. 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240 (2016 m. birželio 30 d. Nr. XII-2573 redakcija).
 LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1992-01-21, Nr. I-2223.
 LR žemės įstatymas. 1994 04 26, Nr. I-446.
 LR Teritorijų planavimo įstatymas. 2010 07 02, Nr. I-1120.
 LR Atliekų tvarkymo įstatymas. 1998 06 16, Nr. VIII-787.
 STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
 STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;
 STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;
 STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“; Savavališkos statybos padarinių šalinimas;
 Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
 STR 2.02.07:2004 Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai;
 STR 2.02.08:2012 Automobilių saugyklų projektavimas;
 STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“
 STR 2.03.02:2005 Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas;
 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“;
 STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas;
 Lietuvos standartas LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
 Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193;
 „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338;
 „Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių gaisrinės saugos taisyklės“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1-45 (Žin., 2012, Nr. 21-990);
 HN 50:2003 "Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose";
 HN 51:2003 "Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai darbo vietose";
 Lietuvos higienos norma HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai“;

Atestato Nr.					VL/21.01.02. Gamybos paskirties pastato Trakiškio g. 9, Panevėžys, Projektiniai pasiūlymai			
	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data				
A 800	P.V.	V. Laukaitis		2022				
A 800	P.D.V.	V. Laukaitis		2022				
Aiškinamasis raštas						Laida		
						0		
Etapas	UAB „Lankmeta“					VL/21.01.02-PP-AR	Lapas	Lapų
PP							1	3

Lietuvos higienos norma HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“;

3. Bendrieji pažintiniai duomenys

Pastatas projektuojamas Trakiškio g. 9, Panevėžys. Žemės sklypo plotas yra 0.8083 ha, kadastrinis Nr. 2701/0008:56. Sklypo pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas priklauso LR, planuojama ūkinė veikla atitinka žemės paskirčiai.

Įvažiavimas į sklypą yra iš Trakiškio gatvės.

Numatoma statyti gamybinį, neypatingos paskirties pastatą.

Sklype yra visi inžineriniai tinklai.

Paviršinio vandens nuvedimas esantis. Surinktas lietaus vanduo nuo teritorijos yra išvalomas ir nuvedamas į lietaus nuotekų tinklus.

Klimatologinės sąlygos:

(Projektuojamas pastatas yra Panevėžio mieste)

-metinė vidutinė temperatūra +6,2°C;

-skaičiuojamoji patalpų vidaus temperatūra +20°C;

-vidutinė šildymo sezono temperatūra -0,4°C;

-santykinis oro drėgnumas vasarą - 77%;

-santykinis oro drėgnumas žiemą - 84%.

4. STATINIO STATYBOS RŪŠIS

Naujo statinio statyba (STR 1.01.08:2002 „ Statinio statybos rūšys“,8.1.).

5. STATINIO KLASIFIKAVIMAS PAGAL JO NAUDOJIMO PASKIRTĮ

Statinių grupės paskirtis – (STR 1.01.03:2017, „Statinių klasifikavimas“, 7.8) - **gamybos, pramonės paskirties pastatai** – gamybai skirti pastatai (gamyklos, dirbtuvės, produkcijos pramonės perdirbimo įmonės, kalvės, energetikos pastatai (energetikos gamybos ir gamybos pastatai, energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai), gamybinės laboratorijos, kūrybinės dirbtuvės (išskyrus skirtas savo ar savo šeimos reikmėms ir (arba) kuriose vienu metu dirba ne daugiau kaip 5 žmonės ir nenaudojami potencialiai pavojingi įrenginiai), skerdyklos ir kita).

6. STATINIO KATEGORIJA

Neypatingas statinys -STR 1.01.03:2017.

7. LAUKO INŽINERINIAI TINKLAI. ŽELDINIAI

Sklype yra visi inžineriniai tinklai, statybos metu, pagal paruoštą projektą, numatoma iškelti po pastatu patenkančius elektros kabelius ir dujų įvadą.

Projektuojant pastatą, sklypo apželdinimo plotas yra 2216.67 kv. m (27.42 %). Sklype yra vejos, krūmai, medžių grupės. Po pastatu patenkantys uosialapiai klevai (3 vien.) iškeliami į laisvą teritorijos dalį (žiūr. SP-3).

8. INŽINERINIAI GEODEZINIAI TYRIMAI

Inžineriniai geodeziniai tyrimai

Buvo padaryta topografinė ir požeminių įrengimų nuotrauka, apimanti esamos statybos sklypo dalį ir gretimą teritoriją.

Koordinatų sistema LKS-94. Topografinę nuotrauką atliko R. Dzikaras, 1GKV-6, 2021-03.

9. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, STATYBOS SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS. IŠORINIO IR VIDINIO TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI

Įvažiavimas į sklypą ir prie pastato yra iš Trakiškio gatvės.

Sklype įrengtoje automobilių stovėjimo aikštelėje su kieta danga yra 32 automobilių stovėjimo vietos, tame tarpe 2 vietos ŽN. Numatoma, kad pastačius pastatą, jame dirbs 3 darbuotojai. Automobilių parkavimo vietų skaičiavimas (STR 2.06.04:2014. „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ XIII sk, 30 lentelė, p. 14): darbo patalpų plotas- 788.60 kv. m.. 788.60 : 100=8 vietos.

Stovėjimo vietų skaičius esamiems plotams aptarnauti- 22 vnt..

Iš viso reikia 30 vnt., įrengtos 32 vietos.

VL/21.01.02-PP-AR	Lapas	Lapy	Laida
	2	3	0

10. STATINIO ARCHITEKTŪRA

Pastatas projektuojamas vieno aukšto, 9.20 m aukščio nuo žemės paviršiaus iki parapeto viršaus, stogas sutapdintas, neeksploatuojamas. Numatoma gamybinė, techninė patalpos ir du wc.

Pagrindines pastato konstrukcijas sudarys sprausiniai poliai, g/b kolonos, lengvų k-jų denginys. Išorės sienos- sieniniai daugiasluoksniai paneliai. Pertvaros- gipso kartono.

Pastato spalviniai sprendiniai brėžiniuose SA-2 ir SA-3.

Stogas apšiltintas putų polistireno plokštėmis. Stogas atitinka Broof(t1).

11. Reikalavimai žmonėms su negalia

Prie pastato esančioje a/m aikštelėje numatytos 2 vietos ŽN automobiliams. Greta esančiame administraciniame pastate yra san. mazgas, pritaikytas ŽFT.

14. Gamybos technologija

Pastate bus gaminamos metalinės konstrukcijos.

Greta esančiame pastate yra numatytos patalpos personalui.

15. Statybinių atliekų vežimas, naudojimas ir šalinimas

Dulkančios statybinės atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pavojingos statybinės atliekos turi būti vežamos laikantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytų reikalavimų.

Statybinės atliekos, kurių perdirbti ar kitaip panaudoti nėra galimybių, turi būti šalinamos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus.

16. Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas

Prieigos ir pastato aplinka yra apšviečiama tamsiu paros laiku.

Lauko ir patalpų duryse numatyti užraktai.

Pastato įėjimų ir išorės stebėjimui įrengtos vaizdo kameros. Teritorija aptverta. Visą teritoriją saugo saugos tarnyba.

Projekto vadovas





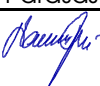

Vidmantas Laukaitis

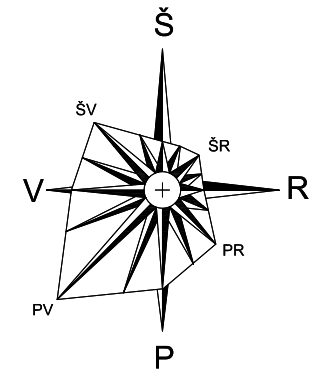
VL/21.01.02-PP-AR	Lapas	Lapy	Laida
	3	3	0

3. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas		Mato vien.	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS				
1.1.	Sklypo plotas	ha	0.8083	
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	36.30	
1.3.	Sklypo užstatymo tankis		0.33	
1.4.	Sklypo apželdinimo plotas	%	27.42	
1.5.	Automobilių stovėjimo vietų skaičius	Vnt.	32	
II. PASTATAI				
2.	Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2.1.	Darbuotojų skaičius	vien.	3	
2.2.	Pastato bendrasis plotas	m ²	803.83	
2.3.	Pagrindinis plotas	m ²	788.60	
2.4.	Pagalbinis plotas	m ²	15.23	
2.5.	Pastato tūris	m ³	6854	
2.6.	Aukštų skaičius	vnt.	1	
2.7.	Pastato aukštis	m	9.20	
2.8.	Energinio naudingumo klasė		-	
2.9.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	
2.10.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	




Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Atestato Nr.	Data
Projekto vadovas	Vidmantas Laukaitis		A 800	2022

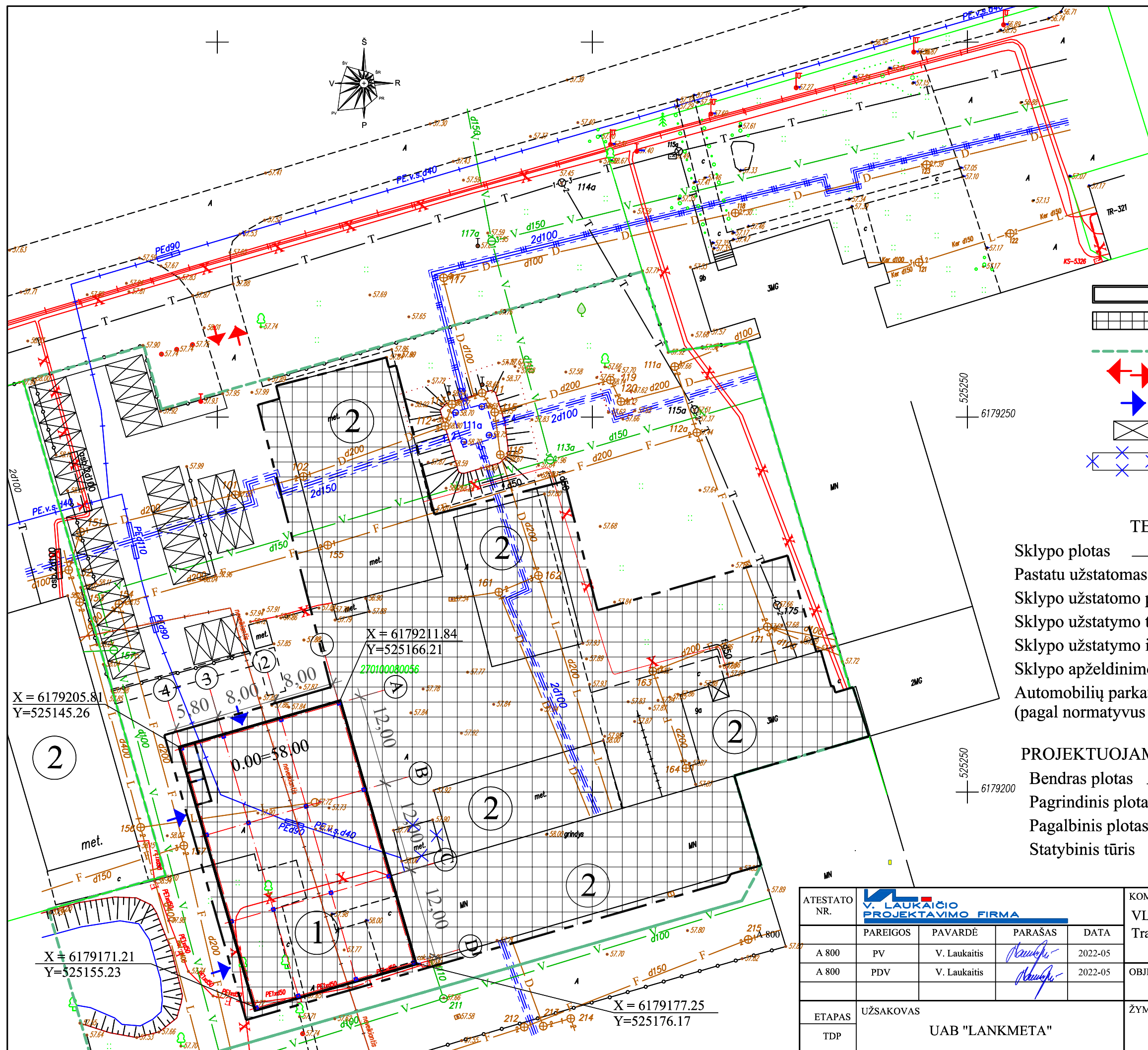
Atestato Nr.					VL/21.01.02. GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO TRAKIŠKIO G. 9, PANEVĖŽYS, STATYBOS PROJEKTAS
	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data	
A 800	P.V.	V. Laukaitis		2022	
A 800	P.D.V.	V. Laukaitis		2022	
Bendrieji statinio rodikliai					Laida 0
Etapas	UAB „Lankmeta“			VL/21.01.02-PP.BR	Lapas 1
PP					Lapų 1



PASTATŲ EKSPLIKACIJA
 1. Projektuojamas gamybinis pastatas
 2. Gretimi pastatai

- SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI**
- Projektuojamas pastatas
 - Sklypo riba
 - ↔ Įvažiavimo/išvažiavimo į sklypą kryptys
 - ➔ Įėjimai į pastatus

ATESTATO NR.	 V. LAUKAITIS PROJEKTAVIMO FIRMA			KOMPLEKSAS	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	DATA	VL/21.01.02-TDP. Gamybos paskirties pastato Trakiško g. 9, Panevėžys, statybos projektas	
A 800	PV	V. LAUKAITIS		2021-06	OBJEKTAS Gamybos paskirties pastato statybos projektas Sklypo planas. Situacijos schema. M 1:4000
A 800	PDV	V. LAUKAITIS		2021-06	
ETAPAS	UŽSAKOVAS			ŽYMUO	LAPAS
TDP	UAB "LANKMETA"			VL/18.10.01-TDP-01.02.03-SP-1	LAPŲ 1 1



PASTATŲ EKSPLIKACIJA

- 1. Projektuojamas pastatas
- 2. Gretimi mūriniai pastatai

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- Projektuojamas pastatas
- Detaliu planu leistina užstatymo zona
- Sklypo riba
- Įvažiavimo/išvažiavimo į sklypą kryptys
- Įėjimai į pastatą
- Esančios a/m parkavimo vietos
- Griaunamas met. sandėliukas

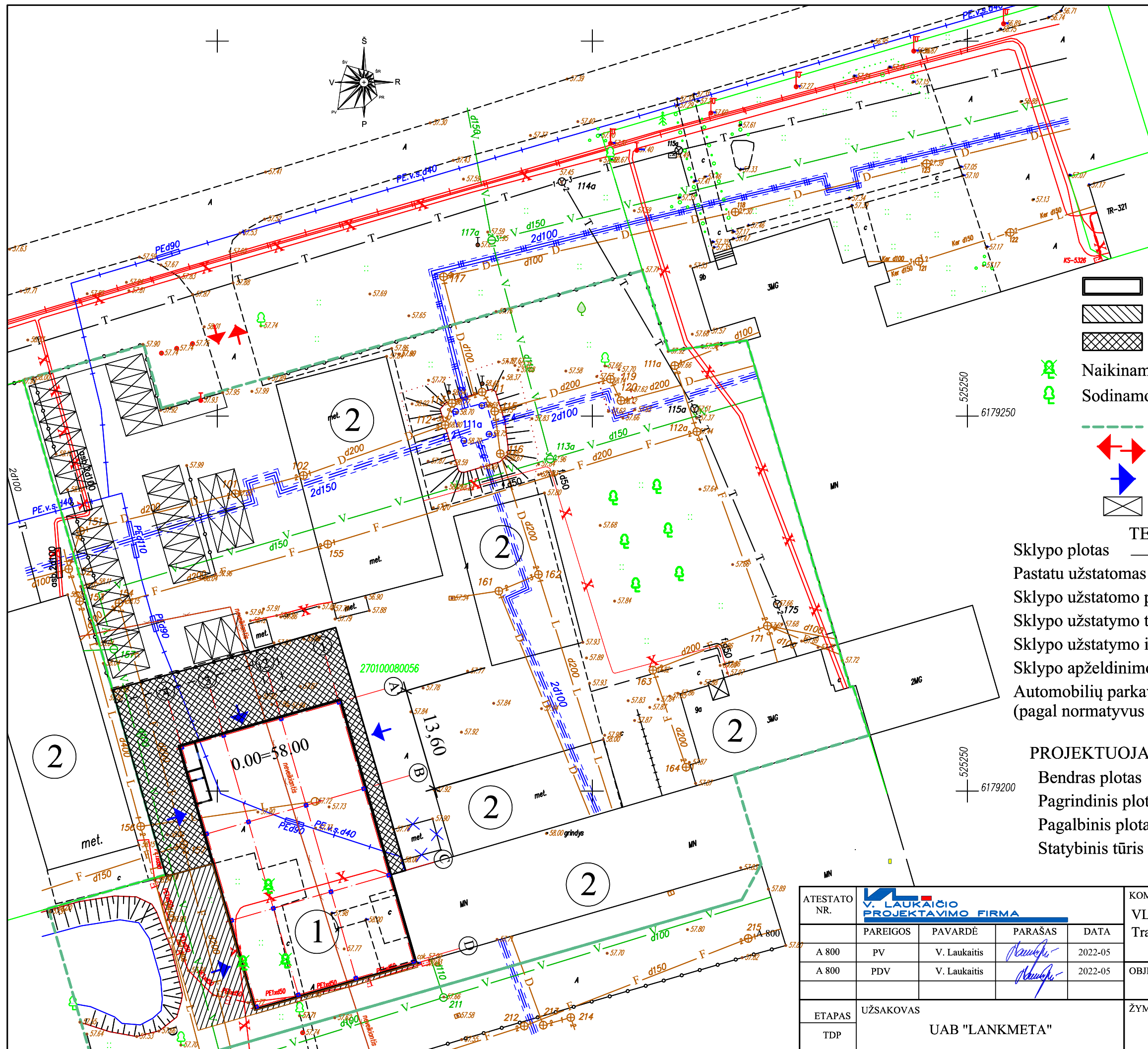
TECHNINIAI RODIKLIAI

Sklypo plotas _____ 0.8083 ha
 Pastatu užstatomas plotas _____ 825.75 m²
 Sklypo užstatomo plotas _____ 2.628.67 m²
 Sklypo užstatymo tankis _____ 0.33
 Sklypo užstatymo intensyvumas _____ 36.30 %
 Sklypo apželdinimo plotas _____ 2216.67 m² (27.42 %)
 Automobilių parkavimo vietos _____ 32 vien.
 (pagal normatyvus reikia 29 vien.)

PROJEKTUOJAMO PASTATO TECHNINIAI RODIKLIAI

Bendras plotas _____ 803.83 m²
 Pagrindinis plotas _____ 788.60 m²
 Pagalbinis plotas _____ 15.23 m²
 Statybinis tūris _____ 6 854 m³

ATESTATO NR.					KOMPLEKSAS	
					VL/21.01.02-TDP. Gamybos paskirties pastato	
					Trakiškio g. 9, Panevėžys, statybos projektas	
	PAREIGOS	PAVARDE	PARAŠAS	DATA	OBJEKTAS	
A 800	PV	V. Laukaitis		2022-05		
A 800	PDV	V. Laukaitis		2022-05	Gamybos paskirties pastatas Sklypo planas. Nužymėjimas	
ETAPAS						
TDP					VL/21.01.02-TDP-SP-2	
UŽSAKOVAS					LAPŲ	
UAB "LANKMETA"					1 1	



PASTATŲ EKSPLIKACIJA
 1. Projektuojamas pastatas
 2. Gretimi mūriniai pastatai

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- Projektuojamas pastatas
- Projektuojama asfalto danga - 178.30 kv. m
- Remontuojam asfalto danga - 444.25 kv.m
- Naikinami uosialapiai klevai (3 vien.)
- Sodinosios liepos (6 vien.)
- Sklypo riba
- Įvažiavimo/išvažiavimo į sklypą kryptys
- Įėjimai į pastatą
- Esančios a/m parkavimo vietos

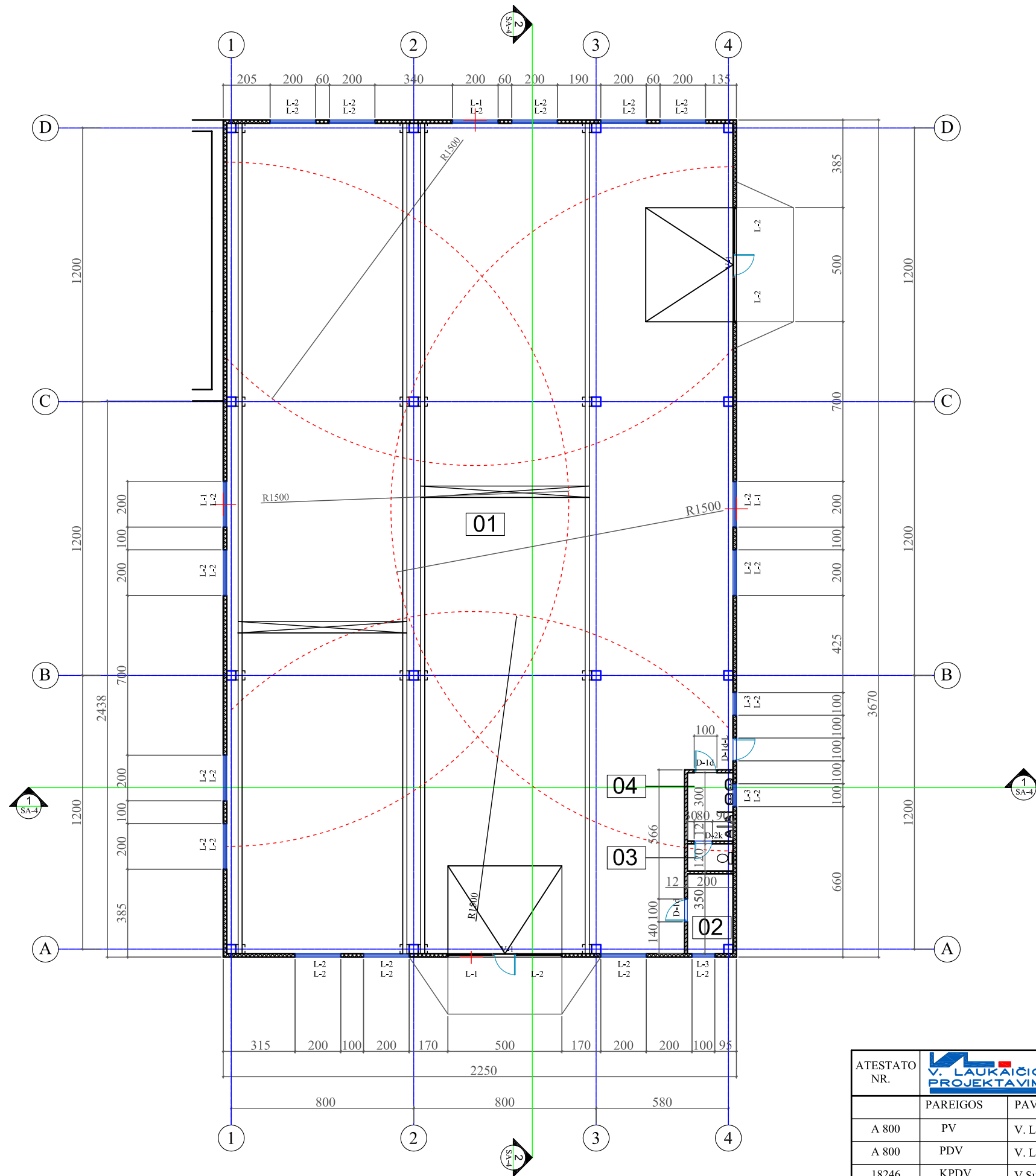
TECHNINIAI RODIKLIAI

- Sklypo plotas _____ 0.8083 ha
- Pastatu užstatomas plotas _____ 825.75 m²
- Sklypo užstatomo plotas _____ 2.628.67 m²
- Sklypo užstatymo tankis _____ 0.33
- Sklypo užstatymo intensyvumas _____ 36.30 %
- Sklypo apželdinimo plotas _____ 2216.67 m² (27.42 %)
- Automobilių parkavimo vietos _____ 32 vien.
(pagal normatyvus reikia 29 vien.)

PROJEKTUOJAMO PASTATO TECHNINIAI RODIKLIAI

- Bendras plotas _____ 803.83 m²
- Pagrindinis plotas _____ 788.60 m²
- Pagalbinis plotas _____ 15.23 m²
- Statybinis tūris _____ 6 854 m³

ATESTATO NR.	V. LAUKAITIS PROJEKAVIMO FIRMA				KOMPLEKSAS			
	PAREIGOS	PAVARDE	PARAŠAS	DATA	VL/21.01.02-TDP. Gamybos paskirties pastato Trakiškio g. 9, Panevėžys, statybos projektas			
A 800	PV	V. Laukaitis		2022-05	OBJEKTAS	Gamybos paskirties pastatas		LAIDA
A 800	PDV	V. Laukaitis		2022-05		Sklypo sutvarkymo planas		
ETAPAS	UŽSAKOVAS				ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	
TDP	UAB "LANKMETA"							VL/21.01.02-TDP-SP-3



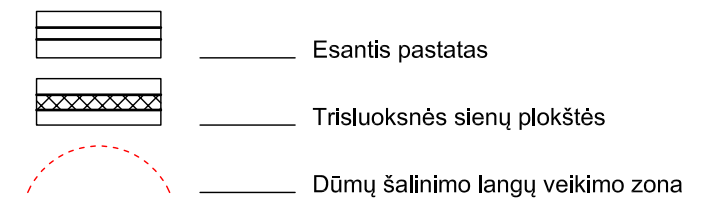
PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

NUMERIS	PAVADINIMAS	PLOTAS, m ²
01	GAMYBINĖ PATALPA	788.60
02	TECHNINĖ PATALPA	6.84
03	WC	2.40
04	WC	5.99

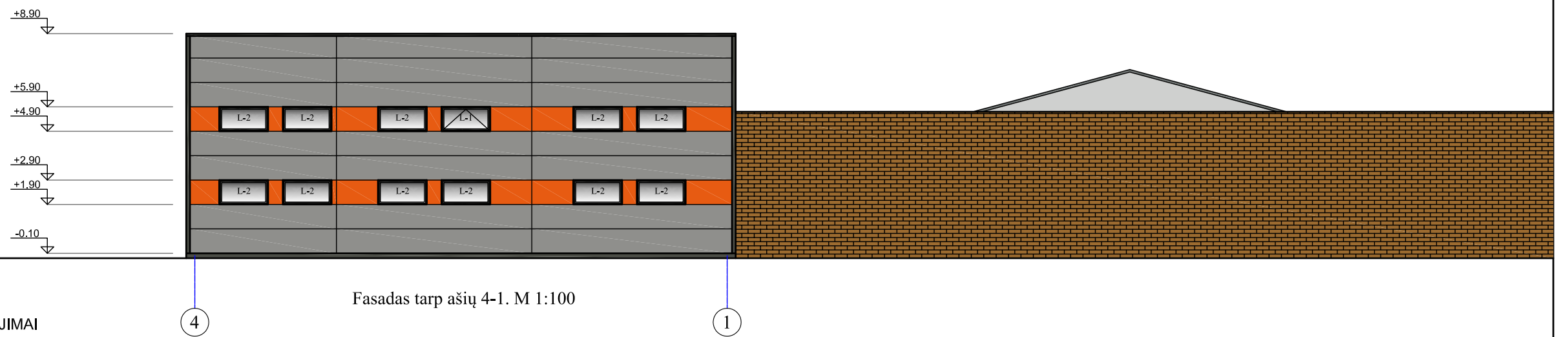
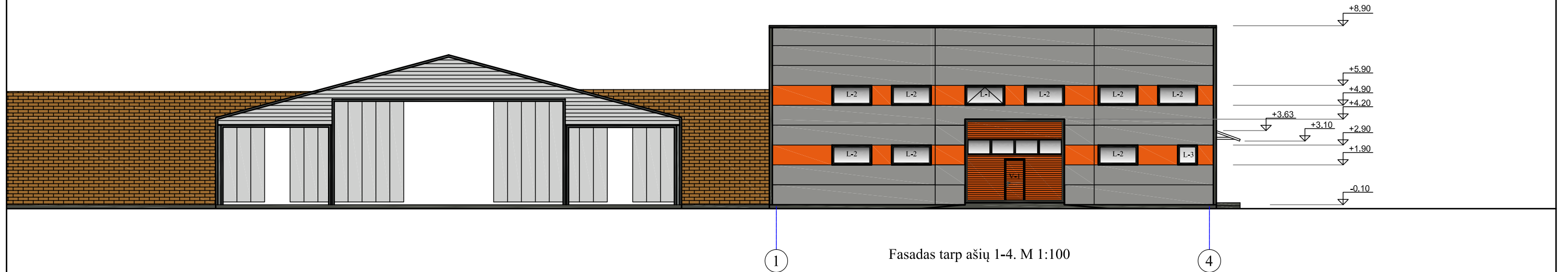
TECHNINIAI RODIKLIAI

BENDRAS PLOTAS	803.83 m ²
PAGRINDINIS PLOTAS	788.60 m ²
PAGALBINIS PLOTAS	15.23 m ²
UŽSTATYMO PLOTAS	825.75 m ²
STATYBINIS TŪRIS	6 854 m ³

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



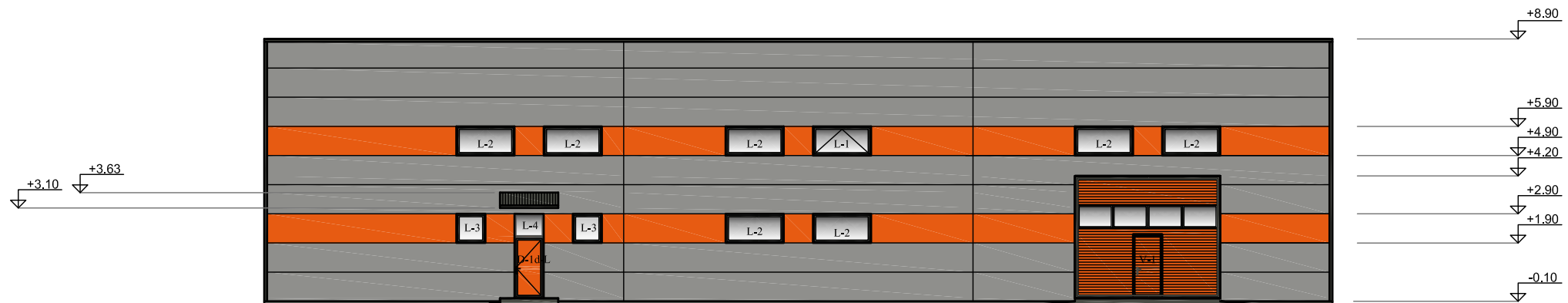
ATESTATO NR.	V. LAUKAIČIO PROJEKTAVIMO FIRMA				KOMPLEKSAS VL/21.01.02-TDP. Gamybos paskirtie pastato Trakiškio g. 9, Panevėžys, statybos techninis darbo projektas
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
A 800	PV	V. Laukaitis	<i>[Signature]</i>	2021-06	OBJEKTAS Gamybos paskirties pastatas Aukšto planas. M 1:200
A 800	PDV	V. Laukaitis	<i>[Signature]</i>	2021-06	
18246	KPDV	V Susnys	<i>[Signature]</i>	2021-06	LAIDA 0
ETAPAS	UŽSAKOVAS UAB "LANKMETA"				ŽYMUO VL/21.01.02-TDP-SA-1
TDP					LAPAS 1
					LAPŲ 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Trisluoksnės fasadinės plokštės. Ral 9007
- Trisluoksnės fasadinės plokštės. Ral 2004
- Vartai. Ral 2004
- Langų, durų, vartų rėmai. Ral 7022
- Pilkas cokolis. Ral 7022
- Esančio pastato mūrinės sienos

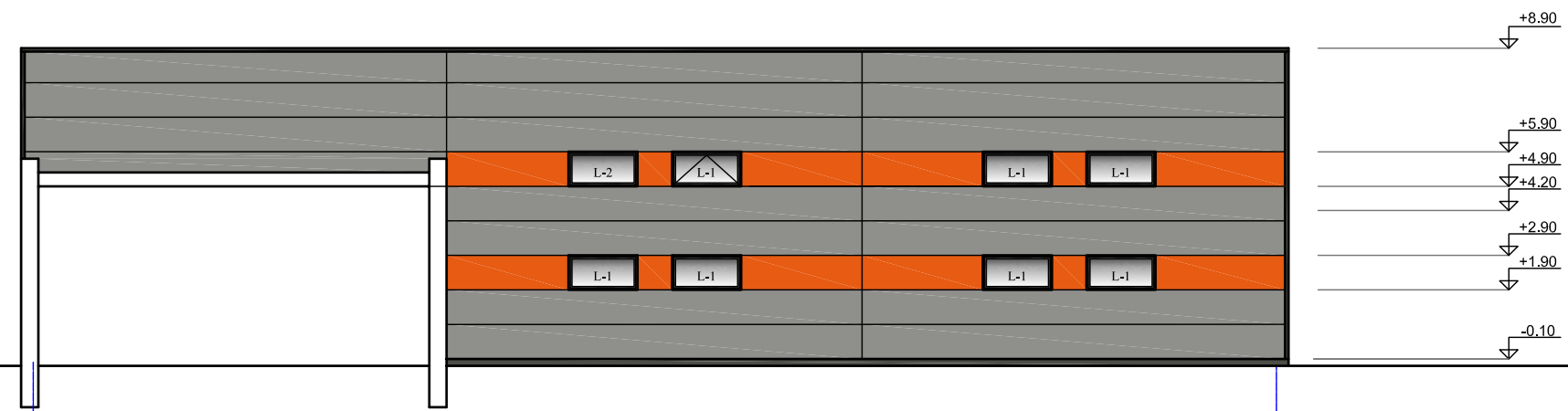
ATESTATO NR.					KOMPLEKSAS		
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	VL/21.01.02-TDP. Gamybos paskirtie pastato Trakiškio g. 9, Panevėžys, statybos techninis darbo projektas		
A 800	PV	V. Laukaitis		2021-06	OBJEKTAS Gamybos paskirties pastatas Fasadai tarp ašių 1-4 ir 4-1. M 1:200		LAI DA
A 800	PDV	V. Laukaitis		2021-06			0
18246	KPDV	V. Susnys		2021-06	ŽYMUO		LAPAS
ETAPAS	UŽSAKOVAS			VL/21.01.02-TDP-SA-2			LAPŲ
TDP	UAB "LANKMETA"						



Fasadas tarp ašių A-D. M 1:100

A

D



Fasadas tarp ašių D-A. M 1:100

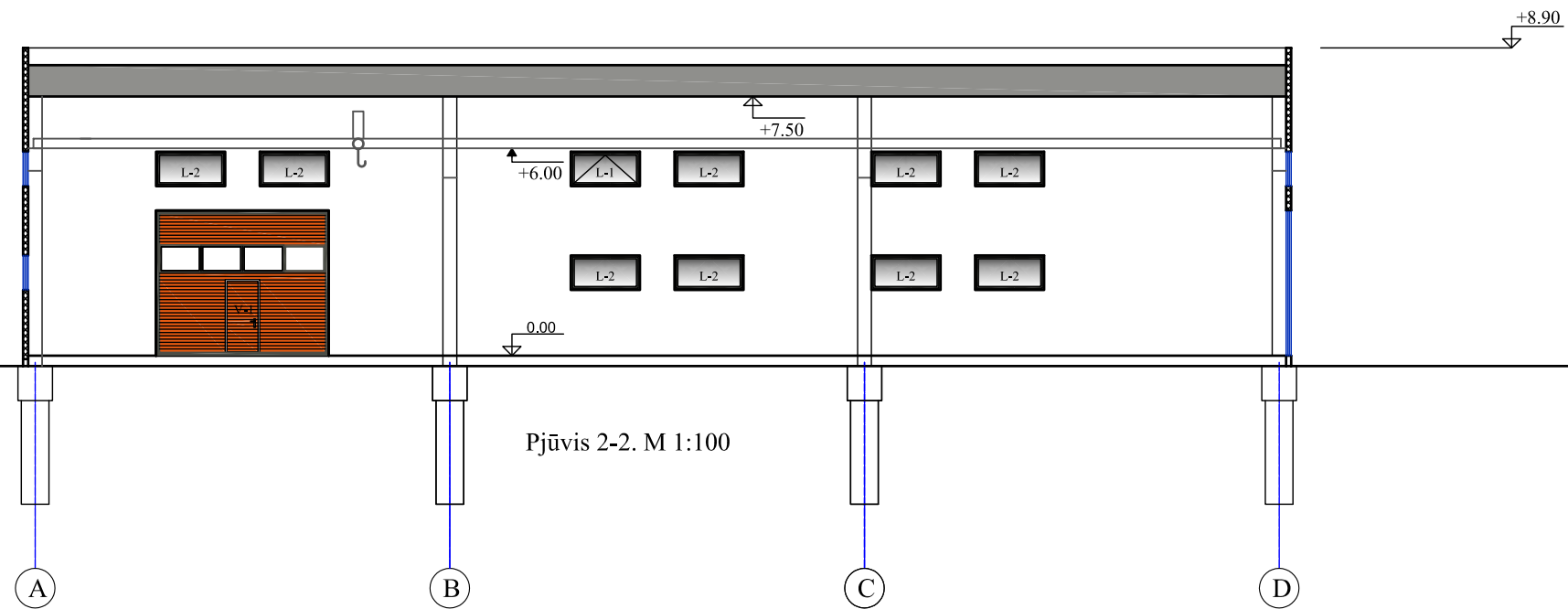
D

A

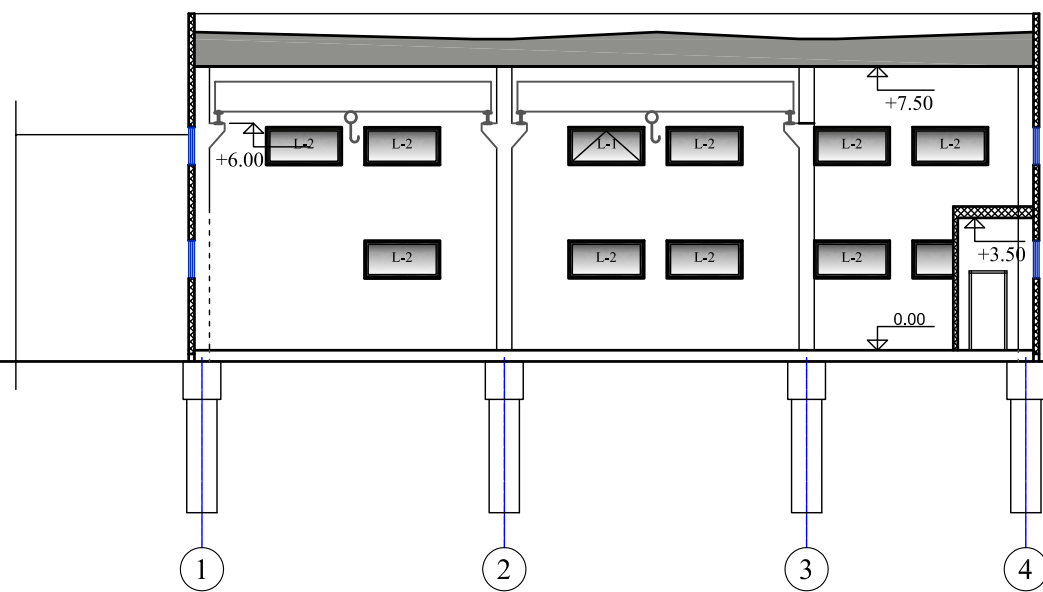
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Trisluoksnės fasadinės plokštės. Ral 9007
- Trisluoksnės fasadinės plokštės. Ral 2004
- Vartai. Ral 2004
- Langų, durų, vartų rėmai. Ral 7022
- Pilkas cokolis. Ral 7022
- Esančio pastato mūrinės sienos


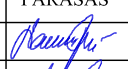

ATESTATO NR.					KOMPLEKSAS		
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	VL/21.01.02-TDP. Gamybos paskirtie pastato Trakiškio g. 9, Panevėžys, statybos techninis darbo projektas		
	A 800	PV	V. Laukaitis		2021-06		
A 800	PDV	V. Laukaitis		2021-06	OBJEKTAS Gamybos paskirties pastatas		LAI DA
18246	KPDV	V Susnys		2021-06	Fasadai tarp ašių A-D ir D-A. M 1:200		0
ETAPAS	UŽSAKOVAS				ŽYMUO		LAPAS
TDP	UAB "LANKMETA"				VL/21.01.02-TDP-SA-3		LAPŲ
						1	1

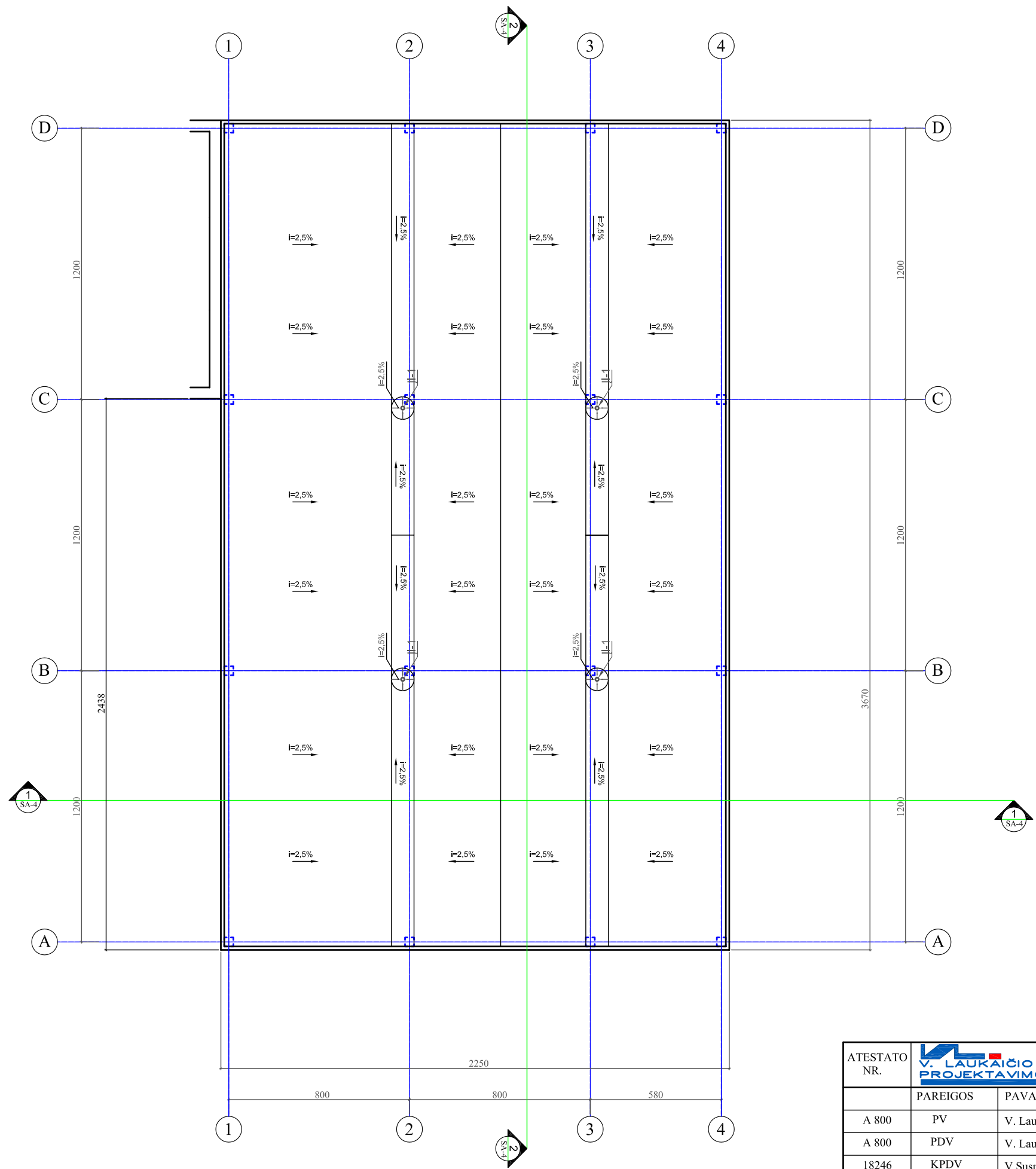


Pjūvis 2-2. M 1:100



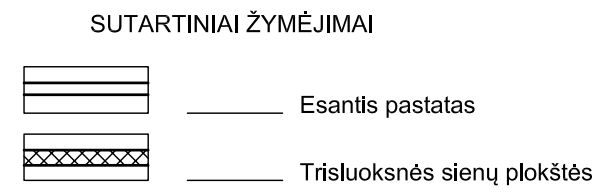
Pjūvis 1-1. M 1:100

ATESTATO NR.					KOMPLEKSAS		
	PAREIGOS	PAVARDE	PARAŠAS	DATA	VL/21.01.02-TDP. Gamybos paskirties pastato Trakiškio g. 9, Panevėžys, statybos techninis darbo projektas		
A 800	PV	V. Laukaitis		2021-06	OBJEKTAS Gamybos paskirties pastatas Pjūviai 1-1 ir 2-2. M 1:200	LAI DA	0
A 800	PDV	V. Laukaitis		2021-06		LAPAS	LAPŲ
18246	KPDV	V Susnys		2021-06	ŽYMUO	VL/21.01.02-TDP-SA-4	1
ETAPAS	UŽSAKOVAS						
TDP	UAB "LANKMETA"						



TECHNINIAI RODIKLIAI

BENDRAS PLOTAS	804.99 m ²
PAGRINDINIS PLOTAS	800.65 m ²
PAGALBINIS PLOTAS	4.34 m ²
UŽSTATYMO PLOTAS	825.75 m ²
STATYBINIS TŪRIS	6 854 m ³



ATESTATO NR.					KOMPLEKSAS		
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	VL/21.01.02-TDP. Gamybos paskirtie pastato Trakiškio g. 9, Panevėžys, statybos techninis darbo projektas		
A 800	PV	V. Laukaitis		2021-06	OBJEKTAS	Gamybos paskirties pastatas Stogo planas. M 1:200	
A 800	PDV	V. Laukaitis		2021-06			
18246	KPDV	V Susnys		2021-06			
ETAPAS	UŽSAKOVAS				ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
TDP	UAB "LANKMETA"						