



OBJEKTO PAVADINIMAS: PASTATAS

PROJEKTO PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, SMĖLYNĖS G. 128C, PANEVĖŽYS, STATYBOS PROJEKTAS

STATINIŲ ADRESAS: PANEVĖŽYS, SMĖLYNĖS G. 128C (SKLYPO KD.NR. 2701/0007:47)

STATINIŲ KATEGORIJA: NEYPATINGAS

STATYBOS RŪŠIS: NAUJA STATYBA

STATINIŲ PASKIRTIS: PASLAUGŲ (paslaugų paskirties pastatai – skirti paslaugoms teikti (tarp jų buitines) ir buitiniam aptarnavimui: pirtys, grožio salonai, skalbyklos, taisyklos, remonto dirbtuvės, priėmimo – išdavimo punktai, autoservisai, plovyklos, laidojimo namai, krematoriumai ir kiti pastatai)

PROJEKTO UŽSAKOVAS: A.KLOVO ĮMONĖ, ĮM.K. 147955281

PROJEKTUOTOJAS: ARCH.L.PUTNIENĖ

IND.VEIKLOS PAGRINDAS IND.VEIKL.NR. 866126, VEIKLOS KODAS 711100 ARCHITEKTŪROS VEIKLA

PROJEKTO ETAPAS: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO DALIS: SKLYPO PLANO DALIS

PROJEKTO NUMERIS: 24-07

BYLOS ŽYMUO: PP

BYLOS LAIDA: 0

BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 2025

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Projekto vadovė Veikianti pagal ind.veikl.paž. Nr. 866126	L.Putnienė	A1269	
Architektas Veikiantis pagal ind.veikl.paž. Nr. 570205	V.Putna	A1405	
Statytojas	A. Klovo įmonė, įm.k. 147955281	Tvirtinu	

24-07-SP-PP

*PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI*



**JPI architektai**

PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SMĖLYNĖS G. 128C, PANEVĖŽYJE STATYBOS  
PROJEKTAS  
Sklypo plano dalis

## 1.1 PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

### 1.1.1 BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	24-07-TDP-BD	0	Bendroji dalis - viešinama	
2.	24-07-TDP-BD	0	Bendroji dalis – dokumentai, neviešinama	
3.	24-07-TDP-SP	0	Sklypo plano dalis	
4.	24-07-TDP-SA	0	Architektūros dalis	
4.	24-07-TDP-SK	0	Konstruktėvinė	
5.	24-07-TDP-VN	0	Vandentiekio-nuotekų dalis	
7.	24-07-TDP-NRG	0	Energetinio vertinimo dalis	

JPI architektai	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SMĖLYNĖS G. 128C, PANEVĖŽYJE STATYBOS PROJEKTAS	1
-----------------	--	---

## 1 BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	<b>SKLYPAS</b>			
<b>1</b>	Sklypo plotas	ha	<b>0,1039</b>	
<b>1.1</b>	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	<b>57</b>	
<b>1.2</b>	Sklypo užstatymo tankumas	%	<b>63</b>	
<b>1.4</b>	Automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt		

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų susirinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Projekto vadovas

Lilija Putnienė atestato Nr. A1269

Statytojas

Tvirtinu A. Klovo įmonė direktorius

0	2025	Statybos leidimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
L.Putnienės Ind.v.paž Nr.866126 Ažuolyno g. 6 44225 Kaunas tel. 861069939 www.jpiarchitektai.lt		PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SMĖLYNĖS G. 128C, PANEVĖŽYJE STATYBOS PROJEKTAS		
A1269	PV	Lilija Putnienė	Bendroji dalis 01	
A1405	Arch	Vytautas Putna		
			Techninės specifikacijos	Laida
				0
LT	A.KLOVO ĮMONĖ įm.k. 147955281		24-07-PP-SP	Lapas
				Lapų
				1
				6

JPI architektai	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SMĖLYNĖS G. 128C, PANEVĖŽYJE STATYBOS PROJEKTAS	1
-----------------	--	---

### 3 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

#### 3.1 PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

**PROJEKTO PAVADINIMAS:**

PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SMĖLYNĖS G. 128C, PANEVĖŽYJE STATYBOS PROJEKTAS;

**STATINIO ADRESAS**

PANEVĖŽYS, SMĖLYNĖS G. 128C (SKLYPO KAD.NR. 2701/0007:47)

**DAIKTO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS:**

Kita

**ŽEMĖS SKLYPO NAUDOJIMO BŪDAS:**

Komercinės paskirties objektų teritorijos

**STATINIŲ KATEGORIJA**

Neypatingi

**STATYBOS RŪŠIS**

Nauja statyba

**STATINIŲ PASKIRTIS**

Pastatas (Paslaugų paskirties)

**STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):**

A. Klovo įmonė, įm.k. 147955281

**PROJEKTUOTOJAS:**

Lilija Putnienė, atest.Nr A1269, ind.veikl.paž. Nr. 866126

#### 3.2 PRIVALOMIEJI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI, PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS

Projektavimo užduotimi;

Topografinė nuotrauka;

0	2025	Statybos leidimui			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
L.Putnienės Ind.v.paž Nr.866126 Ažuolyno g. 6 44225 Kaunas tel. 861069939 www.jpiarchitektai.lt		PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SMĖLYNĖS G. 128C, PANEVĖŽYJE STATYBOS PROJEKTAS			
A1269	PV	Lilija Putnienė	Bendroji dalis 01		
A1405	Arch	Vytautas Putna			
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS		
LT	A.KLOVO ĮMONĖ įm.k. 147955281		24-07-TDP-BD	Lapas	Lapų
				1	8

Pagrindiniais normatyviniais dokumentais.

Projekto vadovas, projekto dalies vadovai atstovaudami Statytojo interesus ir nepažeisdami Projektuotojo interesus, užtikrina, kad Projektuotojo sprendiniai atitinka įstatymus, kitus teisės aktus, privalomuosius projekto rengimo dokumentus, normatyvinius statybos techninius, normatyvinius statinio ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, žmonių su negalia integracijos, visuomenės bei trečiųjų asmenų interesus.

Statinys bus statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Projekto dalis parengta vadovaujantis, LR įstatymais ir kitais norminiais teisės aktais. Projektiniai techninio darbo projekto sprendiniai atitinka privalomuosius projekto rengimo dokumentus ir tenkina esminius statinio reikalavimus.

### 3.3 PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SARAŠAS

Sklypo plano bei architektūros dalys parengtos pagal šiuos privalomus dokumentus statinio projektui parengti ir pagrindinius normatyvinius statybos dokumentus:

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	1996.03.19 Nr I -1240	Lietuvos Respublikos statybos Įstatymas	
2.	(Žin., 1995, Nr. <a href="#">107-2391</a> ; 2004, Nr. <a href="#">21-617</a> );	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas	
3.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	
4.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys	
5.	KTR 1.01:2008	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas	
6.	Nr. D1-637	Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo	
7.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai	
8.		Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės	

9.	STR 2.01.01(1):2005	Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas	
10.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga	
11.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	
12.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga	
13.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo	
14.	STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas	
15.	STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo	
16.	STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo	
17.	STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas	
18.	STR 2.01.03:2009	Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių techninių dydžių deklaruojamosios ir projektinės vertės	
19.	STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas	
20.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai	
21.	STR 2.02.05:2004	Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos	
22.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį	
23.	STR 2.02.04:2004	Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos	
24.	LAND 4-99	Gręžinių vandeniui tiekti ir vandens šiluminei energijai vartoti projektavimo, įrengimo, konservavimo bei likvidavimo tvarka	
25.	LAND 21-01	Aplinkosauginis buitinių nuotekų filtravimo įrenginių įrengimo gamtinėmis sąlygomis taisyklės	
26.	aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymas Nr. 687	Dėl aplinkosaugos reikalavimų paviršinėms nuotekoms tvarkyti patvirtinimo	
27.	aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d. įsakymas Nr. 596	Dėl mažų nuotekų kiekių tvarkymo	

28.	HN 33-1:2003	Akustinis triukšmas. Leidžiami lygiai gyvenamojoje ir darbo aplinkoje. Matavimo metodikos bendrieji reikalavimai	
29.	HN 42:2004	Gyvenamųjų ir viešojo naudojimo pastatų mikroklimatas	
30.	HN 24:2003	Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai	
31.	HN 48:2001	Žmogaus vartojamo žalio vandens kokybės higieniniai reikalavimai	
32.	HN 36:2002	Draudžiamos ir ribojamos medžiagos	
33.		Elektros įrenginių įrengimo taisyklės	
34.		Elektros įvadinių apskaitos spintų (skydelių) pastatuose ir išorėje įrengimo ir prijungimo prie elektros tinklų laikinosios taisyklės	
35.		Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės	
36.		Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės	
37.	2010 m. gruodžio 7 d. įsakymo Nr. 1-338	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos taisyklės „Gaisrinės saugos reikalavimai	
38.	ISO 21542:2011; 2020-03-05. ISO 23599:2012	Lietuvos Respublikos neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymas; Tarptautinis Standartas “Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojimas	
39.		LR Architektūros Įstatymas	

### 3.3.1 PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS IR SĄLYGOS

- Projektavimo užduotis 24-07-01
- Projektavimo darbų rangos sutartis Nr. PR-2023-19

#### UŽDUOTIS

**Statinio pavadinimas:** PASTATAS

**Adresas:** PANEVĖŽYS, SMĖLYNĖS G. 128C (SKLYPO KD.NR. 2701/0007:47)

**Statytojas:** A. Klovo įmonė, įm.k. 147955281

**Statybos rūšis:** Nauja statyba

24-07-PP-SP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	8	0

**Statinio kategorija:** neypatingi statiniai

**Statinio charakteristika:**

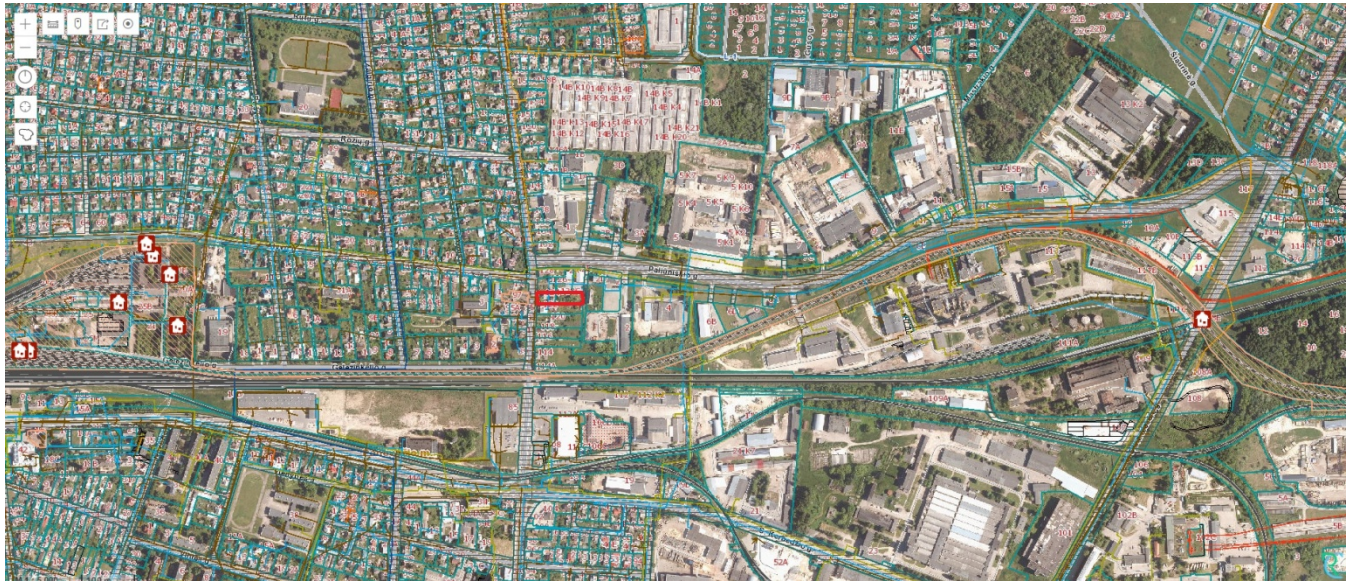
1. Sklype suprojektuoti pastatas. Pastatas skirtas žoliapjovių servisui. Numatyti administracinės patalpas, kur priimami ir registruojami įrenginiai ir taisymo cechą.
2. Suprojektuoti įvažiavimą
3. numatyti vietą automobiliams

Pastaba:

Projektuojant statinį, vadovautasi aktualiomis teisės aktų ir normatyvų redakcijomis.

### 3.4 PROJEKTUOJAMO STATINIO (STATINIŲ) STATYBOS VIETA, STATYBOS RŪŠIS, STATINIO PASKIRTIS, STATINIO KATEGORIJA, KITI REIKALINGI DUOMENYS;

STATINIŲ GEOGRAFINĖ VIETA: PANEVĖŽYS, SMĖLYNĖS G. 128C. Sklypas randasi mišriame gyvenamajam-pramoniniame rajone.



1 pav. Situacijos schema



- Planuojamas sklypas

### 3.5 SAUGOMOS TERITORIJOS

Nėra

24-07-PP-SP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	8	0

### 3.6 KLIMATO SĄLYGOS

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis yra šios klimatinės sąlygos:

- 1) vidutinė metų temperatūra + (6,3÷6,6)0C;
- 2) šalčiausio penkiadienio temperatūra –(22÷24)0C
- 3) santykinis metinis oro drėgnumas 80%;
- 4) vidutinis metinis kritulių kiekis 630 mm;
- 5) maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) 83,1 mm;
- 6) vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. – iš PR, P, PV, V; liepos mėn. – iš P, PV, V, ŠV;
- 7) vidutinis metinis vėjo greitis - 4 m/s;
- 8) skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H 10 m), galimas vieną kartą per 50 metų yra 32 m/s, o vieną kartą per 100 metų – 34 m/s.

### 3.7 SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

#### 3.7.1 STATYBOS RŪŠIS

Nauja statyba

### 3.8 STATINIO PASKIRTIS, STATINIO KATEGORIJA

1. Paslaugų paskirties (4.4) – (paslaugų paskirties pastatai – skirti paslaugoms teikti (tarp jų buities) ir buitiniam aptarnavimui: pirtys, grožio salonai, skalbyklos, taisyklos, remonto dirbtuvės, priėmimo – išdavimo punktai, autoservisai, plovyklos, laidojimo namai, krematoriumai ir kiti pastatai;
2. Neypatingas

### 3.9 TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS (SKLYPE ESANTYS STATINIAI, INŽINERINIAI TINKLAI IR ĮRENGINIAI, ŽELDINIAI, GEOLOGINĖS, HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS, HIGIENINĖ IR EKOLOGINĖ SITUACIJA, APLINKINIS UŽSTATYMAS IR KT.)

Sklype projektuojamas pastatą., jame numatoma žoliapjovių remonto paslaugos. Yra esamas šiltnamis ir nevertinga stoginė. Jie griaujami. Esamų želdynų sklype nėra. Pastatas projektuojamas mišriame rajone tarp gyvenamųjų ir kitų paslaugos paskirties pastatų.

24-07-PP-SP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	8	0

### 3.9.1 ESAMOS IR PROJEKTUOJAMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS IR MIŠKO NAUDOJIMO SĄLYGOS

#### Esamos

- Nėra įrašų

#### Projektuojamos

- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos
- Elektros linijų apsaugos zona

### 3.9.2 SKLYPE ESANTYS STATINIAI

Sklype esamų statinių nėra.

### 3.9.3 INŽINERINIAI TINKLAI IR ĮRENGINIAI

Inžinerinių tinklų nėra.

### 3.9.4 ŽELDINIAI

Esamų vertingų augalų sklype nėra.

### 3.9.5 FUNKCINĖ PASKIRTIS

Projektuojamas vieno aukšto pastatas. 50 m<sup>2</sup> numatoma technikos priėmimo patalpa. Taipogi numatoma taisymo patalpos smulkių žoliapjovių taisymui ir stambių žoliapjovių taisymui. Įėjimas numatomas iš rytų pusės. Įvažiavimas į sklypą irgi iš rytinės pusės nuo

### 3.9.6 SITUACIJA IR RYŠYS SU GRETIMU UŽSTATYMU

Sklypas yra mišrioje gyvenamųjų ir paslaugų paskirties pastatų zonoje.

### 3.9.7 NEKILNOJAMO KULTŪROS PAVELDO VERTYBĖS

nėra

### 3.9.8 SKLYPO VERTIKALINIS PLANAVIMAS.

24-07-PP-SP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	8	0

Užstatymo numatytos teritorijos reljefas lygus, svyruoja nuo absoliutinės altitudžių: 78,00 iki 80,50. Tolygiai kyla į rytinę pusę. Didelių perkritimų nėra, atraminių sienų neprojektuojama

### 3.9.9 LIETAUS VANDENS NUVEDIMAS

Kadangi vanduo nuo aikštelių ir dangų teritorijos neturi būti valomas, todėl jis vertikalinių planavimų nuvedamas į šiaurinę pusę. Projektuojamas infiltracijos šulinys

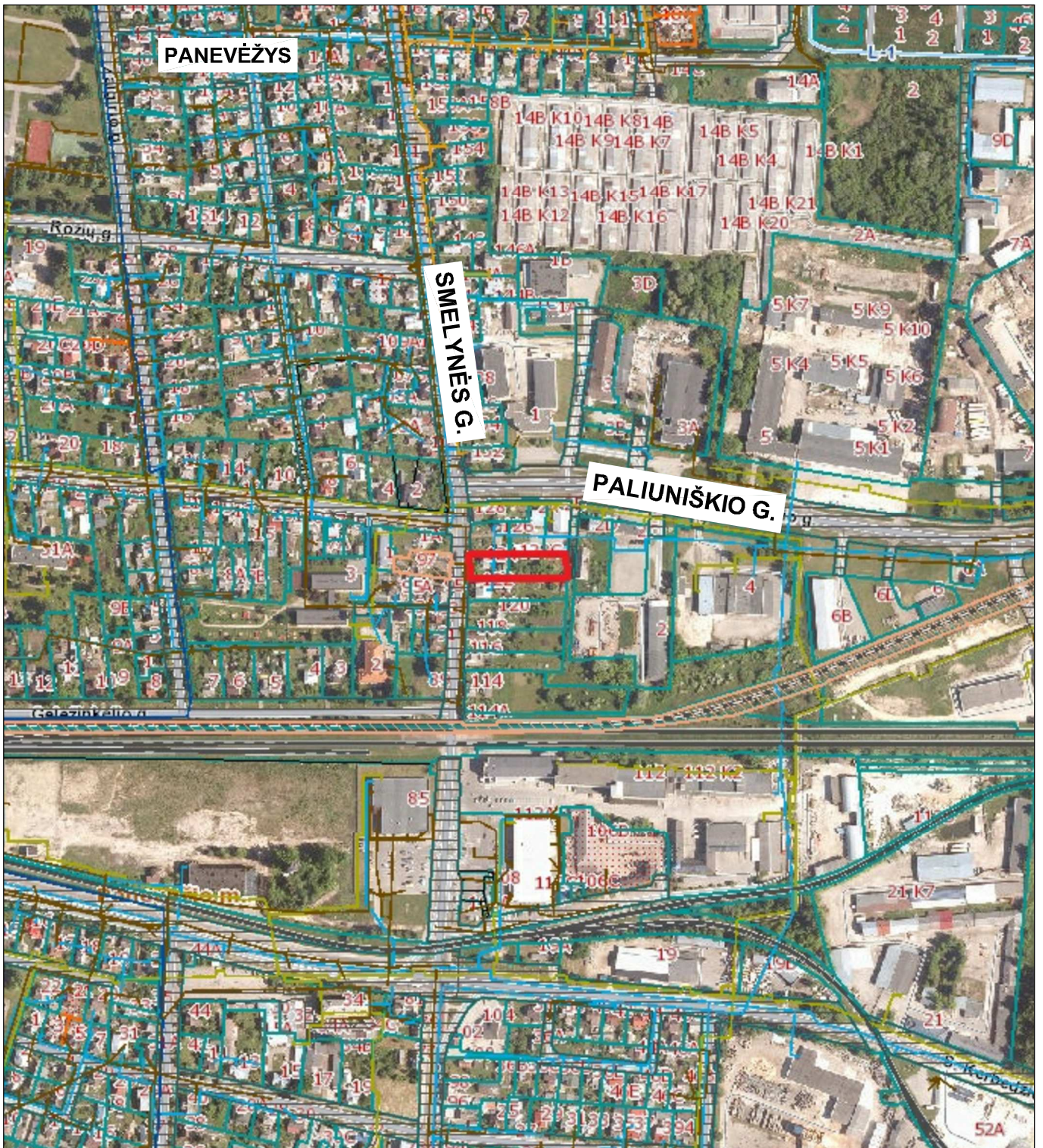
### 3.9.10 SKLYPO TINKLAI

Inžineriniai tinklai sklype: Projektuojama nuotekų sistema, projektuojamas vandens gręžinys ir vandentiekio tinklai. Pravedami elektros tinklai. Jiems parengtos atskiros projektų dalys.


### 3.9.11 AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ POREIKIŲ SKAIČIAVIMAS

<b>AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ POREIKIŲ SKAIČIAVIMAS</b>		
Skaičiavimai pagal STR 2.06.04:2014 "GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI"		
1	Paslaugų paskirties pastatai: grožio salonas, skalbykla, taisykla, <u>remonto dirbtuvės</u> , priėmimo ir išdavimo punktas	1 vieta 1 darbo vietai
3	Numatomas darbuotojų skaičius	<b>4</b>
4	Bendras reikalingas automobilių vietų stovėjimo skaičius	4

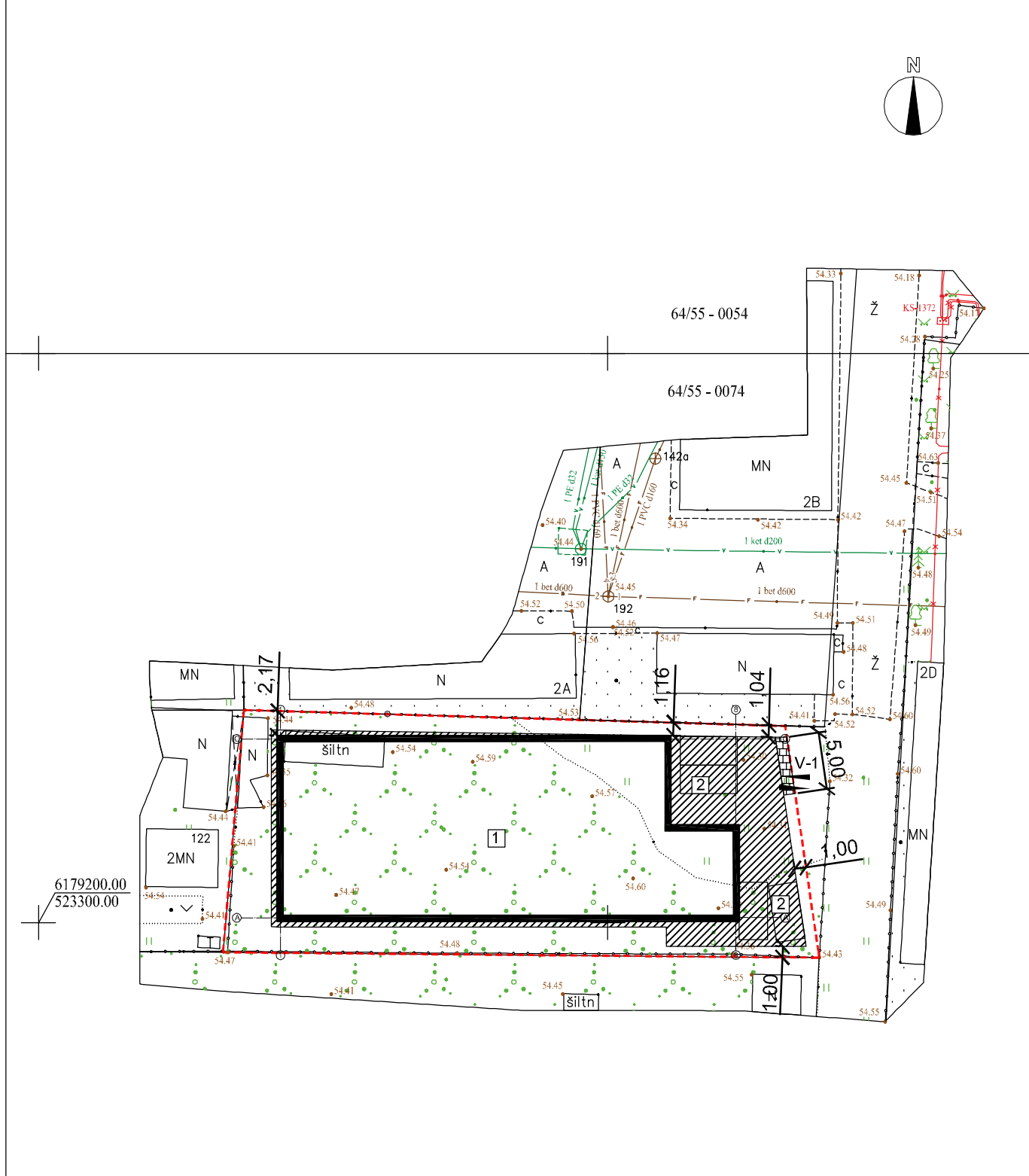
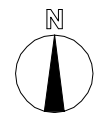
24-07-PP-SP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	8	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamo sklypo ribos
---	----------------------------

Atestato Nr.	L.Putnienės Ind.v.paž. Nr.866126 Ažuolyno g.6 44225 Kaunas tel. 861069939 www.jpiarchitektai.lt			Objektas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SMĖLYNĖS G. 128C, PANEVĖŽYS TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
A1269	PV	L.Putnienė	2025	Brėžinys: <b>SKLYPO NUŽYMĖJIMO BEI DANGŲ PLANAS M1:500</b>	Laida
A1405	Arch	V.Putna	2025		0
Kalb.trump	Statytojas A.Klovo įmonė, įm.k. 147955281			24-07-TDP-SP-01	Lapas
LT					Lap.sk
					1
					1



Techniniai rodikliai			
Eil.Nr	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
SKLYPAS(kad. Nr. 5233/0016:1249)			
1	Sklypo plotas	ha	0.1039
2	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	57
3	Sklypo užstatymo tankumas	%	63
4	Apželdintas sklypo plotas	m <sup>2</sup>	208
5	Automobilių vietų skaičius	vnt	4
1. STATINYS: GYVENAMASIS NAMAS - NEYPATINGAS			
6	Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	658,00
7	Bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	589,04
8	Naudingasis	m <sup>2</sup>	589,04
9	Pastato tūris	m <sup>3</sup>	4321
10	Aukštų skaičius	vnt	1
11	Pastato aukštis	m	7,60
12	Pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)		II
13	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C
14	Energinio naudingumo klasė		B
2. TRINKELIŲ DANGA - II GRUPĖS NESUDĖTINGAS			
15	Asfalto danga	m <sup>2</sup>	178

SKLYPO EKSPLIKACIJA	
1	Projektuojamas pastatas
2	Automobilių stovėjimo aikštele

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas paslaugų paskirties pastatas
	Įvažiavimas išvažiavimas
	Patekimai į pastatą
	Asfalto danga (178 m <sup>2</sup> )
V-1	Stumdomi vartai 5000x2000

Atestato Nr.	L.Putnienės Ind.v.paž. Nr.866126 Ažuolyno g.6 44225 Kaunas tel. 861069939 www.jpiarchitektai.lt			Objektas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SMĖLYNĖS G. 128C, PANEVĖŽYS TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
A1269	PV	L.Putnienė	2025	Brėžinys: <b>SKLYPO NUŽYMĖJIMO BEI DANGŲ PLANAS M1:500</b>
A1405	Arch	V.Putna	2025	
Kalb.trump	Statytojas A.Klovo įmonė, įm.k. 147955281			Lapas
LT	24-07-TDP-SP-02			Lap.sk
				1
				1