

Statinio projekto pavadinimas	PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (7.3), PALYDOVO G. 23A VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
Statytojas	AZ AUTO, UAB		
Statinių adresas	PALYDOVO G. 23A, VILNIUS		
Statinių grupės	PASTATAI		
Naudojimo paskirtys	PREKYBOS PASKIRTIES PASTATAS		
Kategorija	NEYPATINGIEJI STATINIAI		
Statybos rūšis	NAUJO STATINIO STATYBA		
Projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
Bylos žymuo	NC24/09-16-PP		
Statinio projekto dalis	Projekto dalies žymuo	PP	
	Laida	0	
	Tomas	I	
	Projekto kalba	LT	
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			

TVIRTINU:


AZ AUTO, UAB

Vardas, pavardė, parašas, data

Projektuotojas	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
UAB NOVA CASA	Direktorius	ROMANAS MANKUS		
	Statinio projekto vadovas	ROMANAS MANKUS	A1032	
	Architektas	ROMANAS MANKUS	A1032	

BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

SEKA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAPŲ SK.	PASTABOS
1.	Antraštinis lapas	1	
2.	Bylos sudėties žiniaraštis	1	
3.	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	6	
4.	Aiškinamasis raštas	8	
5.	Brėžiniai	10	
6.	Vaizdinė informacija	2	

0	2025	Viešinimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Atestatas	Projektuotojas		Projekto pavadinimas	
	 UAB Nova casa Krivių g. 5-60, Vilnius Tel. +370 614 64516; novacasa@inbox.lt		PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (7.3), PALLYDOVO G. 23A VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	
A1032	SPV	R. Mankus		
A1032	PDV	R. Mankus		
Projekto kalba	Statytojas		Žymuo	Lapas
LT	AZ AUTO, UAB		NC24/09-16-PP-BSŽ	1
				Lapų
				1

PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

„PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO PALYDOVO G. 23A, VILNIUJE (SKLYPO KAD. NR.0101/0048:4609) STATYBOS PROJEKTO“ projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis:

- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi;
- Sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentais;
- Lietuvoje galiojančiais įstatymais, statybų reglamentais ir normomis;
- Vilniaus miesto savivaldybės bendruoju planu;

PROJEKTO DALYVIAI**Užsakovas/Statytojas:**

- AZ AUTO, UAB

Projekto rengėjas:

- UAB „Nova casa“
- Projekto vadovas, direktorius – Romanas Mankus
- El. paštas: romas@mankus.eu

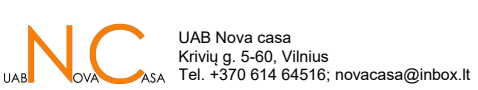
NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS

- Lietuvos Respublikos įstatymai

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
2. Saugomų teritorijų įstatymas
3. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
4. Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
5. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
6. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas

- **Statybos techniniai reglamentai**

1. STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
2. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
3. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“

Atestatas	Projektuotojas			Statiny				
				<p style="text-align: center;">PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (7.3), PALYDOVO G. 23A VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</p>				
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas				Dokumentas	
A1032	SPV	R. Mankus					Laida	
A1032	PDV	R. Mankus					AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
						0		
Projekto kalba	Statytojas			Žymuo		Lapas Lapų		
LT	AZ AUTO, UAB			NC24/09-16-PP-AR		1 8		

4. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
5. 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“
6. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
7. STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
8. STR 1.12.08:2010 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
9. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas 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 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“
16. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
17. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
18. STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
19. STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėgimo durys“
20. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“
21. STR 2.01.07:2003 "Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo"
22. ISO 21542:2011 (LT) „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojimas.“

- **Higienos normos**

1. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“
2. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“
3. HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“
4. HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10kHz-300GHz dažnių juostose“
5. HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“
6. HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai“
7. HN 50:2016 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose, specialiosiose bei visuomeniniuose pastatuose“
8. HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“
9. HN 30:2009 „Infragarsas ir žemo dažnio garsai: ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose“

NC24/09-16-PP-AR	Lapa	Lapų	Laida
	2	8	0

BENDRIEJI DUOMENYS

Statybos geografinė vieta: Statinys projektuojamas sklype Vilniaus m. Palydovo g. 23A.

Sklypo kadastrinis Nr.: 0101/0048:4609

Sklypo plotas: 0,0998ha

Sklypo naudojimo Paskirtis – Kita, Būdas - Komerčinės paskirties objektų teritorijos

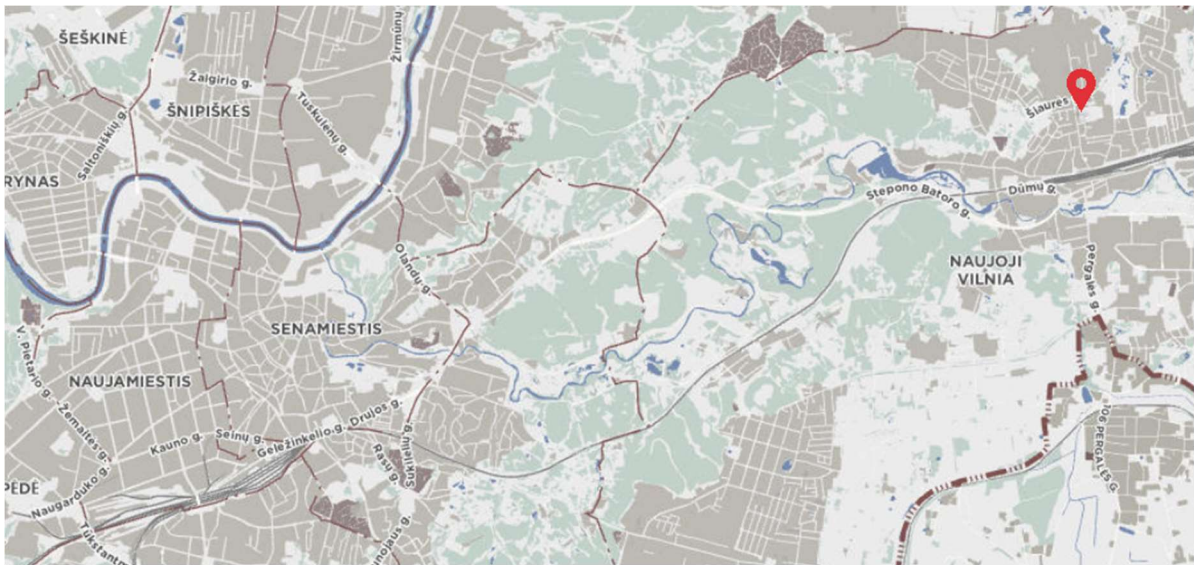
Sklypo nuosavybės teisė: AZ AUTO, UAB.

Statybos rūšis: Naujo statinio statyba

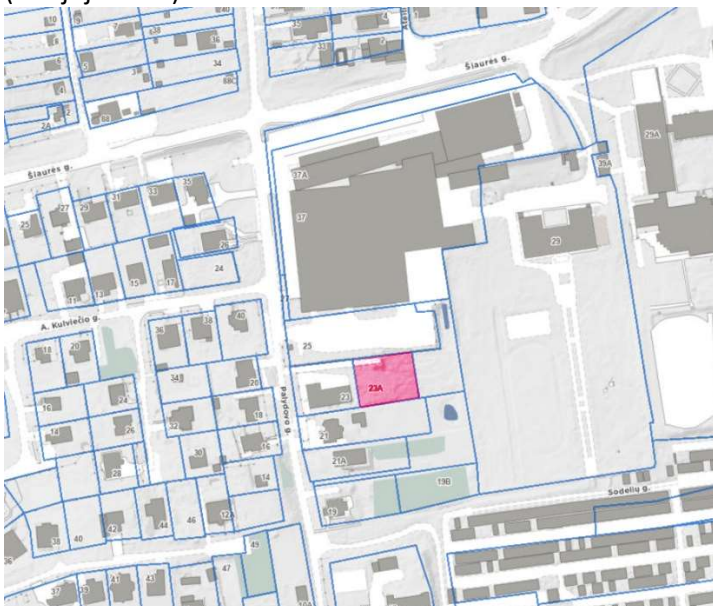
Statinio kategorija: Neypatingasis

ESAMA SITUACIJA IR KONTEKSTAS

Sklypo vietos schema:



Projektiniais pasiūlymais numatomo statyti statinio statybos vieta yra rytinė Vilniaus miesto dalis (Naujoji Vilnia).



NC24/09-16-PP-AR	Lapa	Lapų	Laida
	3	8	0

Teritorijoje yra išvystyta inžinerinė infrastruktūra. Privažiavimai ir priėjimai prie pastatų yra susiformavę – pakankamo pralaidumo tiek lengviesiems automobiliams, tiek aptarnaujančiam transportui. Sklype kitų pastatų nėra. Teritorijos reljefas – lygus. Medžių, vandens telkinių - teritorijoje nėra.

Sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus.

Teritorija nepatenka į saugotinių kultūros paveldo objektų teritoriją ir joje nėra saugotinių kultūros objektų.

NTR išrašo duomenimis, sklype įregistruotų teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nėra.

NTR išrašo duomenimis, sklype įregistruoti servitutai:

- Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (viešpataujantis).

Automobilių įvažiavimas – iš Palydovo gatvės, per servitutą esantį Palydovo g. 23.

Planuojami sprendiniai gyvenamoms teritorijoms įtakos insoliacijos atžvilgiu nedaro ir neturi.

Statinių statyba nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

STATINIO PROJEKTO ATITIKTIS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS

Bendrojo plano sprendiniai.

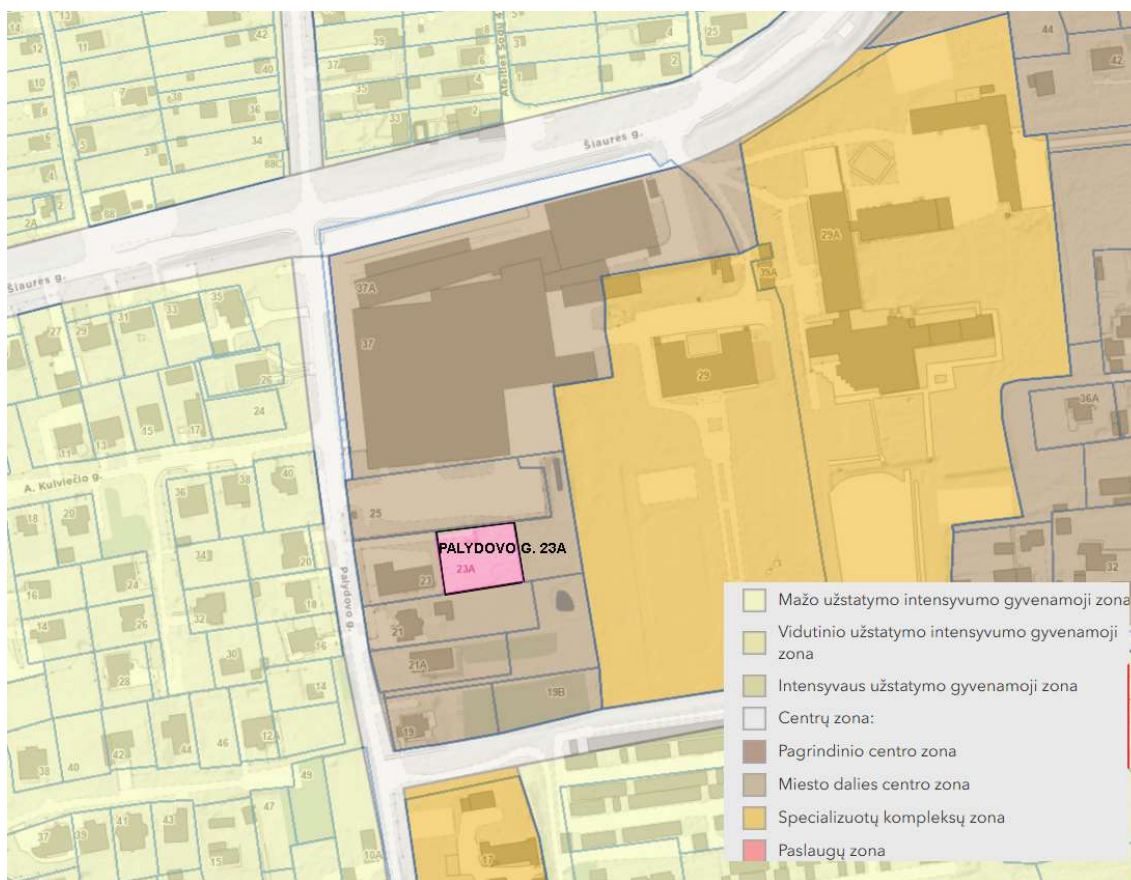
Vadovaujantis Vilniaus 2021 m. patvirtinto Bendrojo plano duomenimis, sklypas priklauso funkicinei zonai NVL-5-5, šios zonos rodikliai:

Kvartalo numeris	NVL-5
Funkcinės zonos numeris TP dokumente	NVL-5-5
Funkcinės zonos tipas	Miesto dalies (rajonų) centro zona
Teritorijos naudojimo tipas	GC;GM;PA;SI
Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	KT
Žemės naudojimo būdas	G2;K;V;R;B;I2;E
Funkcinės zonos plotas, ha	27266
Vyraujantis („foninis“) pastatų aukštis (aukštų skaičius)	4
Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius	5
Didžiausias leistinas pastatų aukštis (metrai) nuo žemės paviršiaus	20
Užstatymo tipas	pr_u;pr_a;mv

NC24/09-16-PP-AR	Lapa	Lapų	Laida
	4	8	0

Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	2
Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	80
Minimalus sklypo dydis naujai statybai	-
Maksimalus būstų skaičius sklype	-
Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype (%)	50
Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m ²)	500
Tekstinio reglamento Nr.	01;02;03;05;39
Tekstinis reglamentas	01-UI galima didinti iki 30%, 30% papildomai pastatytų būstų (kv.m) ar kitą parduodamą plotą perduodant savivaldybės municipalinio būsto fondui ar socialinės infrastruktūros plėtojimui. Perduodamas plotas gali būti ir ne būtina tame pačiame pastate, tačiau ne didesniu kaip 500 m atstumu nuo jo; 02-UI galima didinti iki 10%, jeigu pirmajame pastatų prie gatvės aukšte įrengiama socialinė infrastruktūra arba komercinės paskirties patalpos su įėjimais iš gatvės; 03-Rengiant vietovės lygmens TPD, UI galima padidinti iki 10% apimtimi, jeigu automobilių stovėjimas numatomas vien tik požeminėse automobilių stovėjimo aikštelėse (išskyrus specializuotam transportui skirtas stovėjimo vietas); 05-Objektui privalomas automobilių stovėjimo vietas, pagal savivaldybės nustatytą tvarką, leidžiama įrengti tarp gatvių raudonųjų linijų, taip kompensuojant pagal teisės aktus privalomas automobilių stovėjimo vietas, neįrengtas sklype. Šios vietos negali būti rezervuojamos, privalo būti bendro naudojimo, gali būti apmokestinamos; 39-Gyvenamosiose ir centrų funkcinėse zonose, nepatenkančiose į žaliųjų plotų pasiekiamumo zoną (pagal BP Žaliųjų plotų pasiekiamumo schemą), rengiant vietovės lygmens TPD, numatyti sklypą (-us) atskiriesiems želdynams. Tais atvejais, kai atskirųjų želdynų numatyti nėra galimybės, priklausomųjų želdynų norma (plotas) procentais nuo žemės sklypo ploto (Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymu Nr. D1-694) padidinamas ne mažesniu kaip 10 procentinių punktų;
Įgyvendinimo prioritetetas	Neprioritetinė plėtros teritorija
Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	2
Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	4
Seniūnija	Naujosios Vilnios

NC24/09-16-PP-AR	Lapa	Lapų	Laida
	5	8	0



RYŠYS SU GRETIMU UŽSTATYMU

Gretimbėms būdingas *Laisvo planavimo komercinių pastatų užstatymas*.

Projektuojamas pastatas atitinka gretimbėms užstatymo mastelį ir tipologinę išraišką, funkciniais ryšiais susietas su teritorijos infrastruktūra.

SUSISIEKIMAS, SKLYPO NAUDOJIMAS

Į sklypą patenkama servitutu, esančiu Palydovo g. 23.

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 107 p. prekybos centrai ir ne maisto produktų parduotuvėms reikalinga numatyti po 1 vietą kiekvienam 30 m² prekybos salės ploto, t.y. $198,1/30=7$, numatytos 9 vietos. Pagal 107¹ p. reikalavimus numatoma elektromobilių įkrovimo 2 vietos. Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 reglamento 109p., nustatant automobilių vietų skaičių nepagrindinių patalpų (techninės patalpos, wc, sandėliai) plotas neįskaičiuojamas, nes jos naudojamos tik šio statinio reikmėms.

Viena iš projektuojamų automobilių vietų - pritaikyta neįgaliesiems A tipo.

Pėsčiųjų takų danga – trinkelės, automobilių aikštelės danga - asfaltas.

Privažiavimas į sklypą servitutu per Palydovo g.23 sklypą.

Nuovaža iš Palydovo gatvės – anksčiau suprojektuota, esama.

ŽELDYNAI

Numatomas sklypo želdinių plotas 24,97%. Šiaurinėje ir vakarinėje sklypo dalyse numatoma apželdinti krūmais.

NC24/09-16-PP-AR	Lapa	Lapų	Laida
	6	8	0

PROJEKTUOJAMAS STATINYS

Pastato tūris - plane stačiakampio formos, stogas – vienšlaitis. Šlaitas į šiaurinę sklypo pusę.
Pastate numatoma specializuota prekyba vienos prekių grupės prekėmis, dalis ploto skiriama prekių sandėliavimui.
Pastate numatyti WC vyrams ir atskirai moterims su neįgaliaisiais bendras.
Pastato kampe numatyta vandentiekio patalpa.

Pastato sienų laikanti konstrukcija – metalinės kolonos, stogo konstrukcijos - metalinės.

Pagal STR 2.07.02:2024 „Slėptuvės, kolektyvinės apsaugos statinio ir priedangos projektavimo ir įrengimo reikalavimai“ nurodytus kriterijus, pastatui reglamento reikalavimai netaikomi, pastate numatomas žmonių skaičius – iki 100.

PASTATO STR 2.03.01:2019 „STATINIŲ PRIEINAMUMAS“ REIKALAVIMAMS

Projekte numatytas privalomas automobilių stovėjimo vietų skaičius ir būdas, beklūtis neįgaliesiems pritaikytas pateikimas į visas prekybines patalpas, pastate numatytas ŽN pritaikytas WC.
Rengiant techninį ir darbo projektus, visi statinio ir sklypo elementai privalo atitikti STR 2.3.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei teisės aktus pagal jo nuorodas.

PASTATO INŽINERINIAI SPRENDINIAI

Pastatas bus prijungtas prie centralizuotų vandentiekio tinklų, buitinių nuotekų, elektros tinklų.
Lietaus ir nuotekų tvarkymas – vietinis. Geologiniais tyrimais nustatyta, kad sklype esama vandeniui laidžių grunto sluoksnių, numatomas infiltracinis lietaus nuotekų šulinys.
Šildymas oras-oras šilumos siurbliais.

GAISRINĖS SAUGOS SPRENDINIAI

Privažiavimo ir manevravimo aikštelė ties gretimu pastatu 12x12m atitinka „Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų“ p. 148.7 reikalavimus.
TP stadijoje gaisrinės saugos projekto dalyje, parenkami sprendiniai ir medžiagos, reikalingi privalomųjų gaisrinės saugos reikalavimų įgyvendinimui.

IŠORĖS APDAILOS SPRENDINIAI

Cokolinės dalies apdaila – cokolinis tinkas, tamsiai pilkas.
Fasadų apdaila – pilkos sendvič tipo plokštės, pilkos lamelės.
Langų rėmai – tamsiai pilki.
Skardiniai elementai (lietvamzdžiai, palangės ir pan.) – tamsiai pilki.

NC24/09-16-PP-AR	Lapa	Lapų	Laida
	7	8	0

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	998	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	koef.	0,36	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	37,74	
4. Apželdinta sklypo dalis	%	24,97	
II. STATINIAI			
Prekybos paskirties pastatas			
1. Statinio bendras plotas*	m ²	353,90	
2. Statinio pagrindinis plotas*	m ²	198,10	
3. Statinio užstatymo plotas*	m ²	370,61	
4. Statinio tūris*	m ³	2391	
5. Statinio aukštis*	m	7,15	
6. Energinio naudingumo klasė.		A++	
7. Akustinio komforto sąlygų klasė.		C	
8. Pastato ugniaatsparumo laipsnis		II	
III. INŽINERINIAI TINKLAI			
1. Vandentiekis			
1.1. Ilgis	m	63	
1.2. Skersmuo	mm	32	
2. Buitinis nuotakynas			
2.1. Ilgis	m	51	
2.2. Skersmuo	mm	160	
3. Lietaus nuotakynas			
3.1. Ilgis	m	82	
3.2. Skersmuo	mm	100-160	
IV. KITI STATINIAI			
Kiemo aikštelė			
4.1. Plokščias horizontalus inžinerinis statinys asfalto danga	m ²	302,29	II gr. Nesud. st.
4.2. Plokščias horizontalus inžinerinis statinys trinkelų danga	m ²	68,12	I gr. Nesud. st.

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

NC24/09-16-PP-AR	Lapa	Lapų	Laida
	8	8	0

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto
savivaldybės mero
20 m. d.
potvarkiu Nr.



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
202 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Prekybos paskirties pastato, Palydovo g.23A Vilniuje, statybos projektas.
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Laisvo planavimo
2.2.	užstatymo tankis	Iki 40 proc.
2.3.	užstatymo intensyvumas	Iki 0.4
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	Iki 9.00 m
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	Iki 185 m.
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	1 a.
2.7.	priklausomų želdynų plotas	Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu (patvirtintu 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694).
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Užtikrinti norminį automobilių ir dviračių parkavimo vietų skaičių pastatui, pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ nuostatas, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas

		<p>tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos tvirtinimo“.</p> <p>Vadovaujantis 2018-12-19 Vilniaus miesto tarybos sprendimu Nr. 1-1859 patvirtintu „Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu“ ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių – mažiausiai 1 vieta 10-čiai proc. darbuotojų. Aikštelėse numatyti įrengti dviračių įkrovimui prieigas.</p>
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	<p>Aiškinamajame rašte apibūdinti situaciją apie sklype esamus medžius. Jeigu medžių yra reikalinga pateikti medžių inventorizaciją. Jei medžių ar krūmų nėra, tai turi būti parašyta aiškinamojoje dalyje.</p> <p>Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“). Informaciją, kurie želdiniai yra saugotini rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis / informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“.</p> <p>Vadovautis 2023-06-07; 2023-06-28; 2023-10-25 Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27 „Dėl želdinių paskelbimo saugotinais ir atkuriamosios vertės įkainių saugotinais paskelbtiems želdiniams nustatymo“.</p> <p>Darbus gali atlikti kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būklę turintis specialistas.</p> <p>Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sprendinius.</p> <p>Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais – kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 40-60 cm sodinukai, 2-4 vnt./m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies).</p>

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	<p>Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai, turi atitikti statinio paskirtį. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą. Projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte aprašyti, o brėžiniuose ir vizualizacijose grafiškai atvaizduoti fasadų medžiaginį ir spalvinį sprendimą. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.</p>
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<p>Parengti žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Aiškinamajame rašte motyvuotai apibūdinti teritorijos sutvarkymo idėją. Sklypo apželdinimo sprendiniais atliepti esamos vietos kraštovaizdžio sąlygas, užtikrinti teigiamą sprendinių vizualinę įtaką supančiai aplinkai. Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosisteminę želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami medžiai ir želdinių masyvai, projektuojami medžiai (aukštaūgės rūšys), projektuojami medeliai (žemaūgės rūšys) ir krūmai bei žemę dengiantys krūmų masyvai, projektuojami žoliniai medingi augalai, tausojančio šienavimo pieva. Taip pat parenkamos aplinkai būdingos, vietinės šalies augalų rūšys. Žemiausią ekosisteminę vertę turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojama tik funkciškai tam pagrinduose plotuose.</p> <p>Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo. Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą bei parinkimo motyvus. Aiškinamajame rašte nurodyti lietaus vandens surinkimo sprendinius. Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą.</p> <p>Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu (patvirtintu 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694).</p> <p>Didžiausia nelaidžių dangų ploto dalis sklype, kuriai netaikomos kompensacinės priemonės – 50</p>

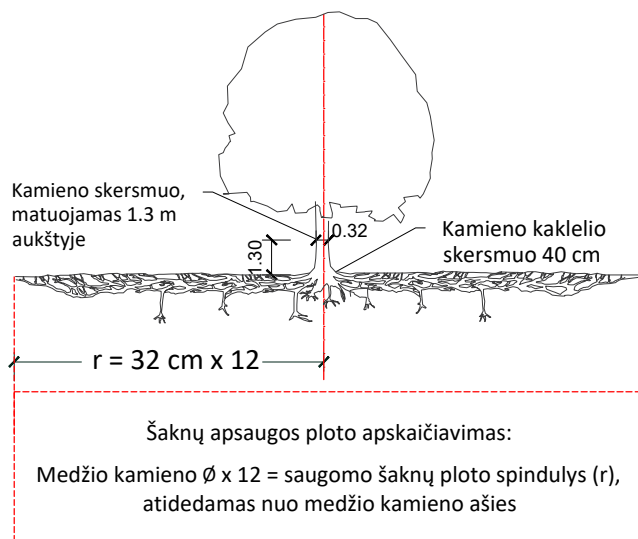
		%.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Vadovautis STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ nuostatomis. Išlaikyti norminius atstumus nuo sklypo ribų iki projektuojamo pastato jo aukščio atžvilgiu. Turi atitikti aplinkinį užstatymo kontekstą. Patalpų planinė struktūra – atitinkanti jų paskirtį. Užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.
3.4.	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Pagal susisiekimo ir inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų sąlygas.
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu (TPDR Reg. Nr. T00086338), Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR Reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patvirtintomis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).).
3.6.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Įvertinti esamą ir būsimą poreikį.
3.7.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Užtikrinti visuomenės informavimą pagal STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatytą tvarką.

Bernadeta Janukėnė, tel. +370 5 2112509 , el. paštas bernadeta.janukene@vilnius.lt

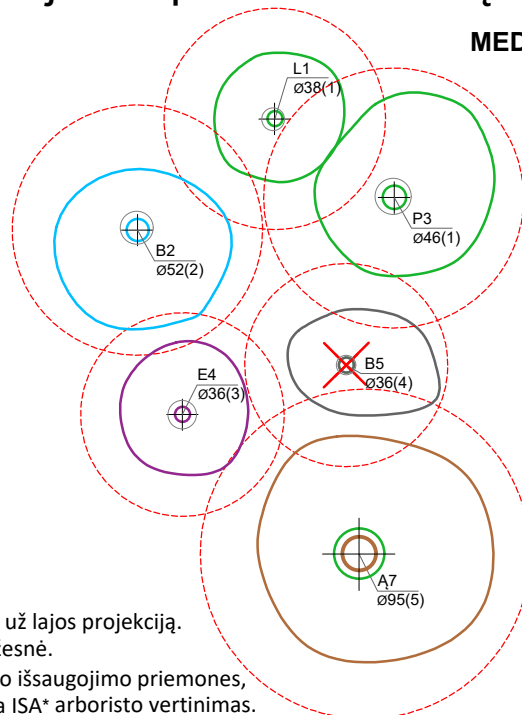
Diana Liatkovskaitė, el. paštas diana.liatkovskaite@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą ar kitokią viešojo administravimo subjekto atsakymą į asmens prašymą ar skundą arba veiksma (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo administracinio sprendimo ar atsakymo įteikimo (paskelbimo) asmeniui šio įstatymo 13 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka dienos ar veiksmo (neveikimo) arba vilkinimo paaiškėjimo asmeniui dienos tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis

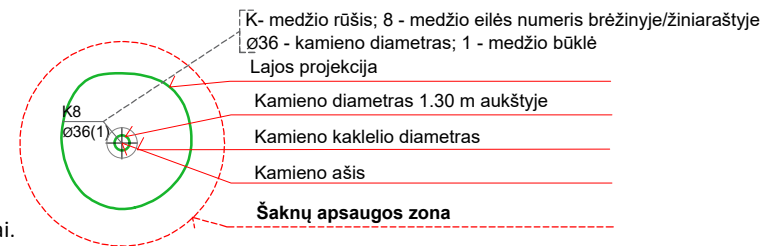


MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE



Medžio būklės indekso ženklai

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŽUVĘS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- Kiti žymėjimai:**
- ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
Šalinamas medis inventorizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai nežymima.
 - SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS
žymens spalva RGB - 176,108,59
Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams - kamieno \varnothing dauginant iš 15



SVARBU:

- A. Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- B. Parenkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyno išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyno ploto. Mažinimo atveju - būtinas EAC arba ISA* arboristo vertinimas.
- C. Projektuojant dangas lajos projekcijos plote, dangų atitraukimas skaičiuojamas nuo kamieno kaklelio.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

1. Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
2. Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
3. Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
4. Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
5. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
6. Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.

* EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

Pastaba 1: Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, pažymimas šių medžių šaknų saugojimo plotas plane bei kamieno kaklelio diametras.

Pastaba 2: Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tikslia medžio kamieno ašies vieta.

Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno \varnothing dauginant iš 15.

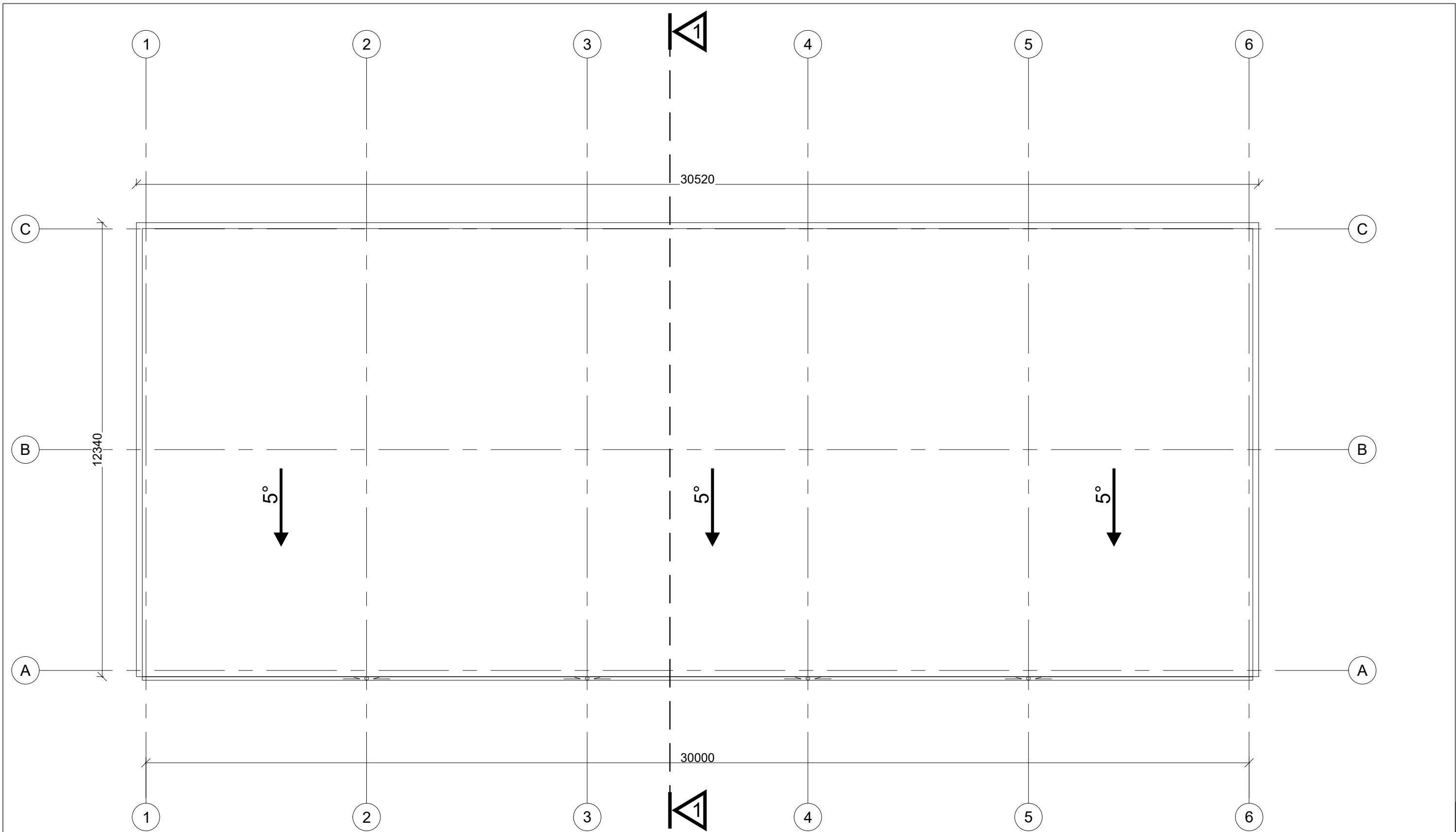
Pastaba 5: Projekte esami medžiai vaizduojami su lajomis ir šaknyno projekcijomis.


ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

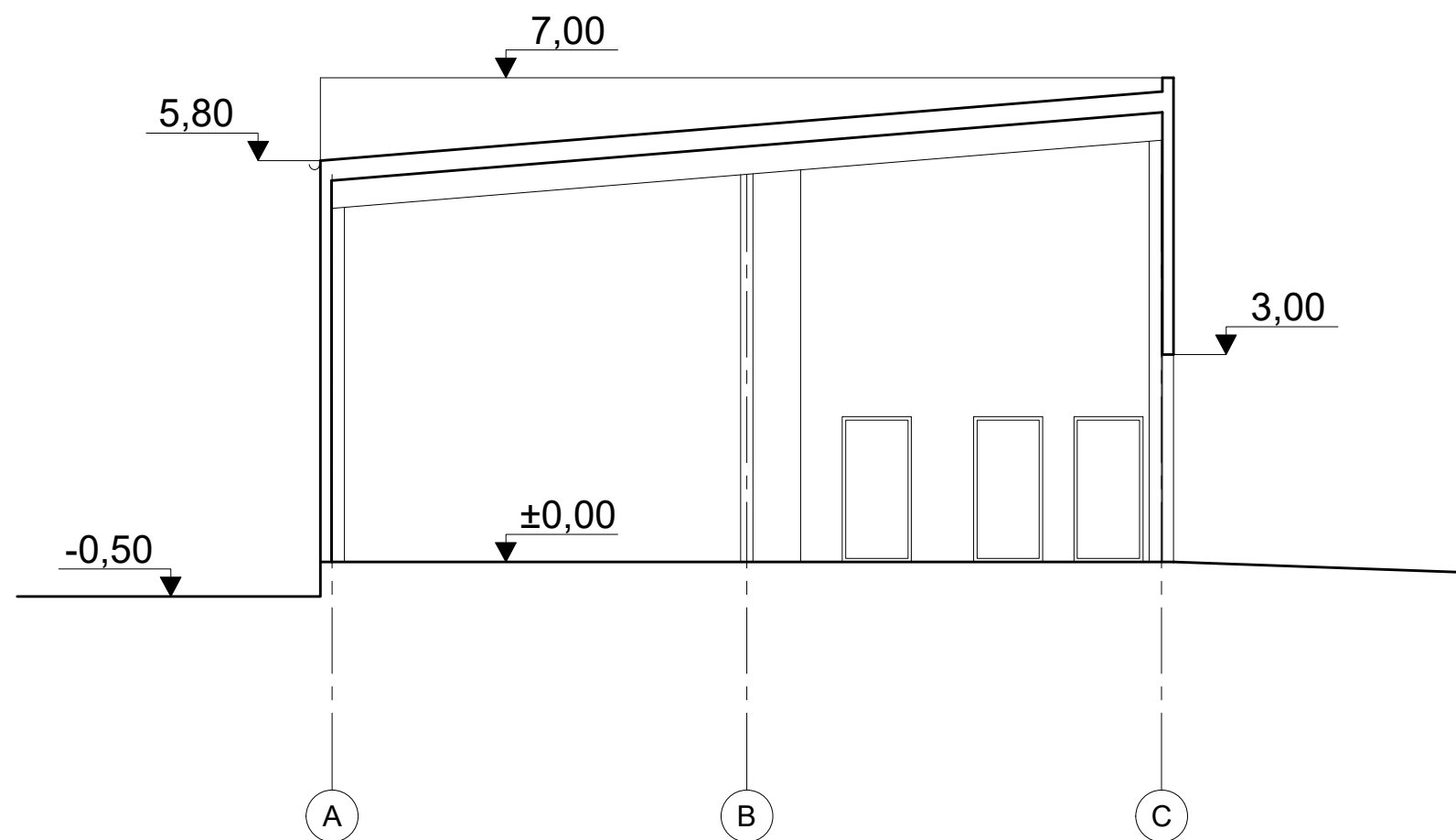
Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio unikalus Nr.	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras(cm) 1.30 m aukštyje	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/biotiniai veiksmi	Pastabos	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms
8	2023-12-10	1111	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32	40	3	Pažeista laja		Formuojamasis genėjimas


DETALŪS METADUOMENYS

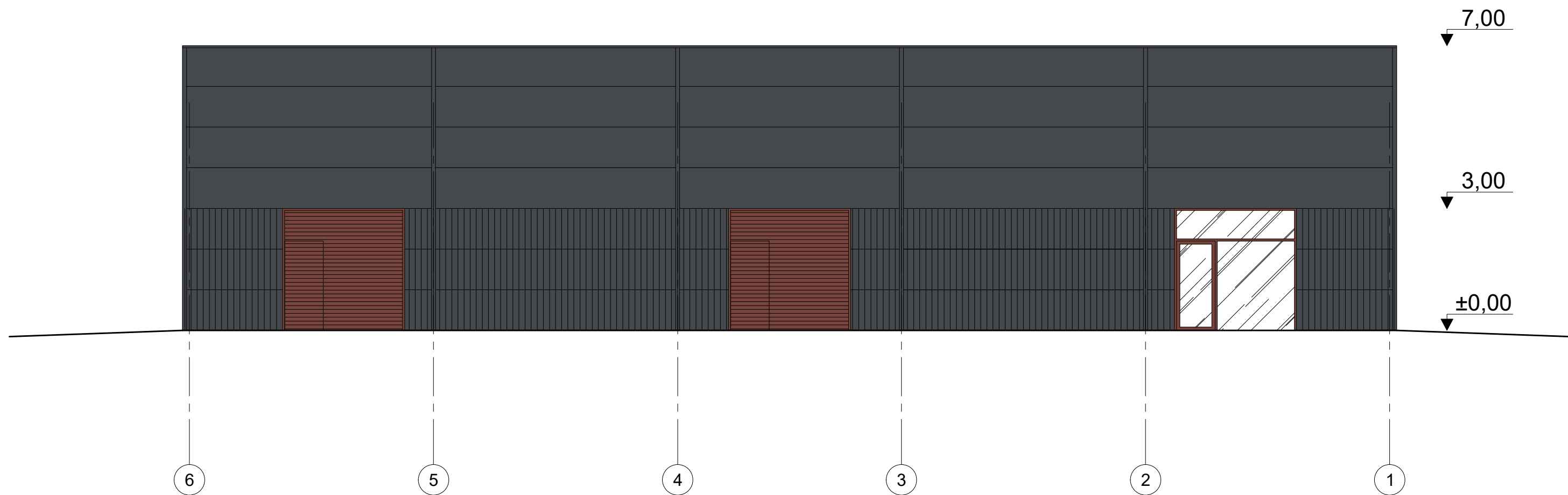
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMAS PALYDOVO G. 23
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-10-02 Nr. A659-306/24(2.15.2.59E-ARC)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Laura Kairienė, Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
Sertifikatas išduotas	LAURA KAIRIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-02 14:47:11 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-10-02 14:47:20 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-10-02 15:26:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-10-02 15:26:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



Atestatas	Projektuotojas			Projekto pavadinimas	
	 UAB NOVA CASA UAB Nova casa Krivių g. 5-60 Vilnius Tel. +370 614 64516 novacasa@inbox.lt				
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (7.3), PALLYDOVO G.23A VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1032	PV	R. Mankus			
A1032	PDV	R. Mankus			
				Brėžinys	
				STOGO PLANAS M 1:100	
				Laida	0
Projektokalba	Statytojas			Žymuo	Lapas
LT	UAB AZ AUTO			NC24/09-16-PP-B-02	Lapų
				1	1



Atestatas	Projektuotojas			Projekto pavadinimas	
	 UAB NOVA CASA UAB Nova casa Krivių g. 5-60 Vilnius Tel. +370 614 64516 novacasa@inbox.lt				
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Brėžinys	
A1032	PV	R. Mankus			
A1032	PDV	R. Mankus		PJŪVIS 1-1 M 1:100	
Projektokalba	Statytojas			Žymuo	Lapas
LT	UAB AZ AUTO			NC24/09-16-PP-B-03	Lapų
					1
					1



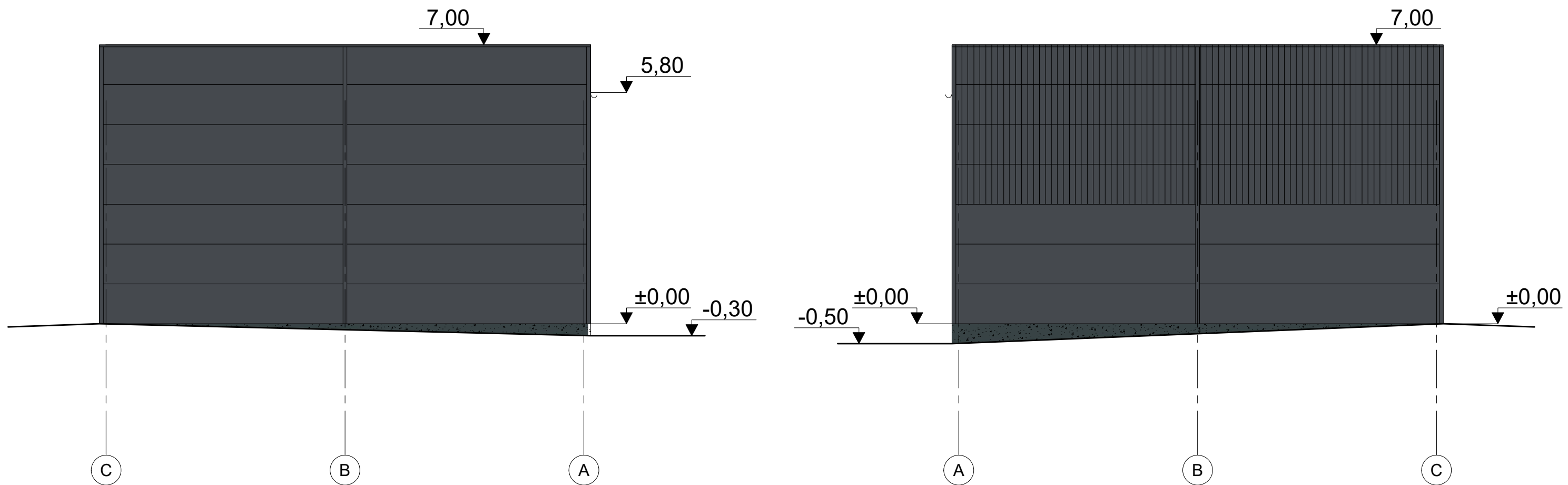
MEDŽIAGŲ SPECIFIKACIJŲ LENTELĖ

FASADO ELEMENTAI	APDAILA	SPALVA	ETALONAS
COKOLIS	TINKAS	RAL 7026	
FASADAI	"Sandich" tipo plokštės	RAL 7024	
LAMELĖS	SKARDOS LANKSTINYS	RAL 7024	
STOGO DANGA	BITUMAS		

PASTABOS:

- LANGŲ, VARTŲ RĒMŲ SPALVA - RAL7024
- APSKARDINIMO, LIETMAZDŽIŲ SPALVA - RAL7024
- FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGAS, SPALVAS DERINTI SU PROJEKTO AUTORIAIS, ATSIŽVELGIANT Į KONKREČIŲ GAMINTOJŲ PATEIKTAS SPALVŲ PALETES.

Atestatas	Projektuotojas			Projekto pavadinimas	
	 UAB NOVA CASA UAB NOVA CASA UAB NOVA CASA			PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (7.3), PALYDOVO G.23A VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas		
A1032	PV	R. Mankus			
A1032	PDV	R. Mankus			
Projekto kalba	Statytojas			Žymuo	Lapas Lapų
LT	UAB AZ AUTO			NC24/09-16-PP-B-04	1 1
				Brėžinys FASADAS 6-1 M 1:100	
				Laida 0	



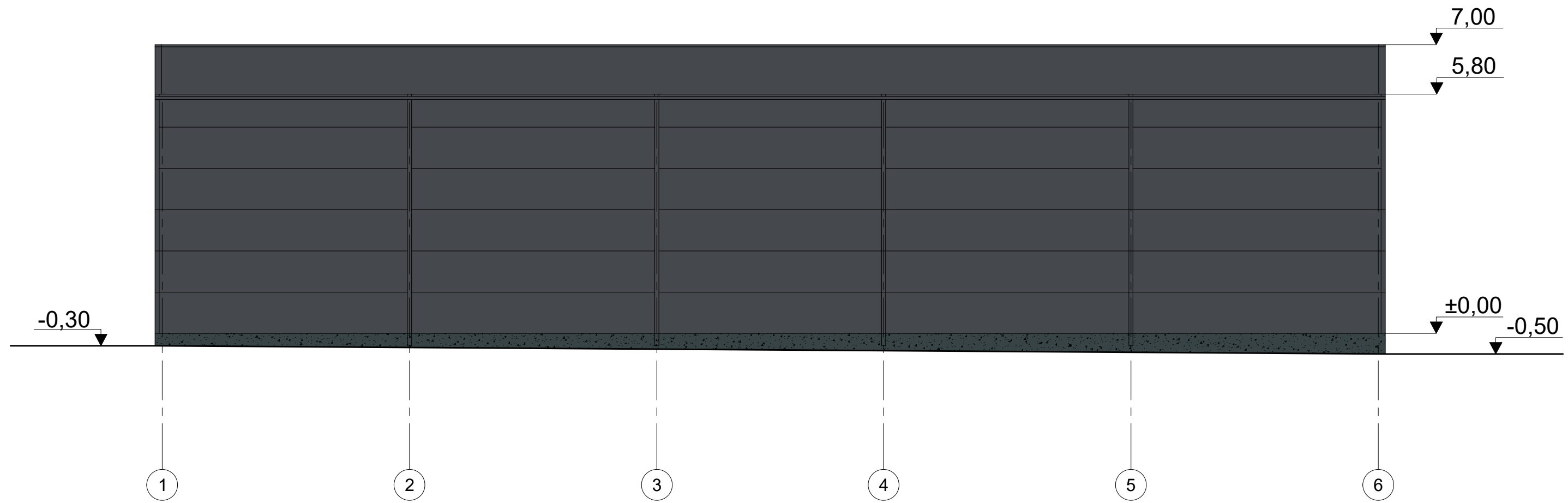
MEDŽIAGŲ SPECIFIKACIJŲ LENTELĖ

FASADO ELEMENTAI	APDAILA	SPALVA	ETALONAS
COKOLIS	TINKAS	RAL 7026	
FASADAI	"Sandich" tipo plokštės	RAL 7024	
LAMELĖS	SKARDOS LANKSTINYS	RAL 7024	
STOGO DANGA	BITUMAS		

PASTABOS:

- LANGŲ, VARTŲ RĒMŲ SPALVA - RAL7024
- APSKARDINIMO, LIETMAZDŽIŲ SPALVA - RAL7024
- FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGAS, SPALVAS DERINTI SU PROJEKTO AUTORIAIS, ATSIŽVELGIANT Į KONKREČIŲ GAMINTOJŲ PATEIKTAS SPALVŲ PALETES.

Atestatas	Projektuotojas			Projekto pavadinimas		
				<p>PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (7.3), PALYDOVO G.23A VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</p>		
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Brėžinys		Laida
A1032	PV	R. Mankus		FASADAS 6-1 M 1:100		0
A1032	PDV	R. Mankus				
				Žymuo		Lapas
Projekto kalba	Statytojas			NC24/09-16-PP-B-05		Lapų
LT	UAB AZ AUTO					1
						1



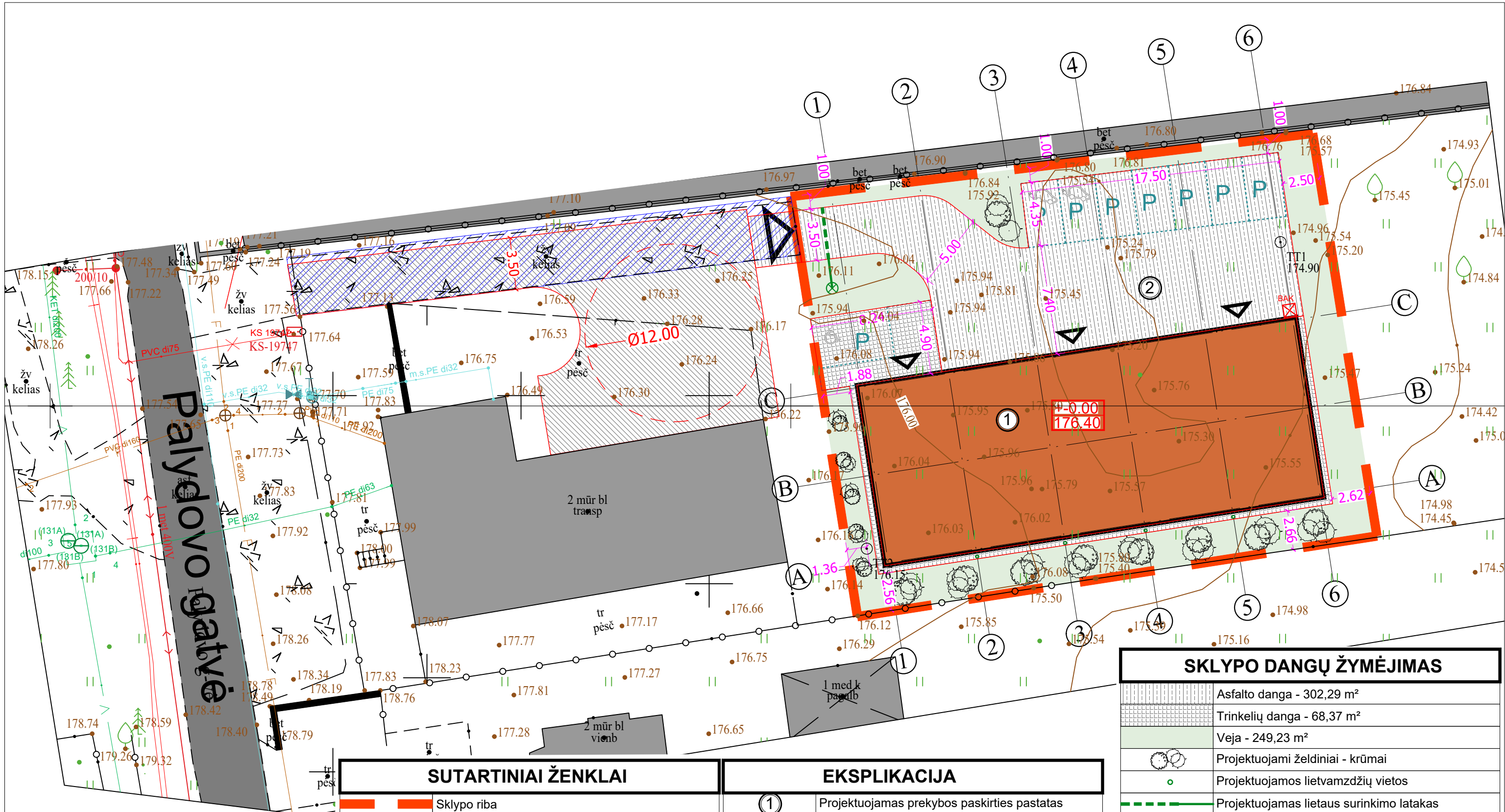
MEDŽIAGŲ SPECIFIKACIJŲ LENTELĖ

FASADO ELEMENTAI	APDAILA	SPALVA	ETALONAS
COKOLIS	TINKAS	RAL 7026	
FASADAI	"Sandich" tipo plokštės	RAL 7024	
LAMELĖS	SKARDOS LANKSTINYS	RAL 7024	
STOGO DANGA	BITUMAS		

PASTABOS:

- LANGŲ, VARTŲ RĒMŲ SPALVA - RAL7024
- APSKARDINIMO, LIETMAZDŽIŲ SPALVA - RAL7024
- FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGAS, SPALVAS DERINTI SU PROJEKTO AUTORIAIS, ATSIŽVELGIANT Į KONKREČIŲ GAMINTOJŲ PATEIKTAS SPALVŲ PALETES.

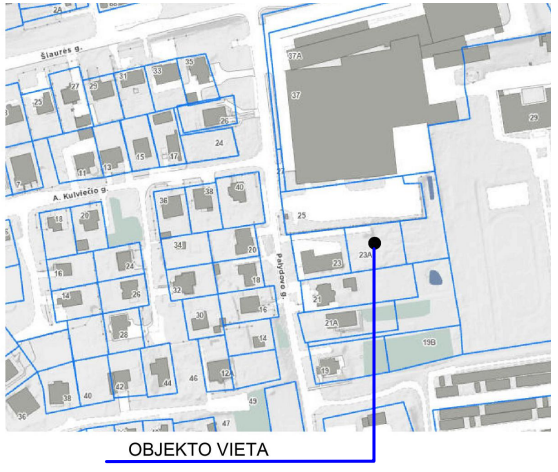
Atestatas	Projektuotojas			Projekto pavadinimas	
	 UAB NOVA CASA UAB Nova casa Krivių g. 5-60 Vilnius Tel. +370 614 64516 novacasa@inbox.lt				
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Brėžinys	
A1032	PV	R. Mankus			
A1032	PDV	R. Mankus		FASADAS 1-6, M 1:100	
Projekto kalba	Statytojas			Žymuo	Lapas
LT	UAB AZ AUTO			NC24/09-16-PP-B-04	Lapų
					1
					1



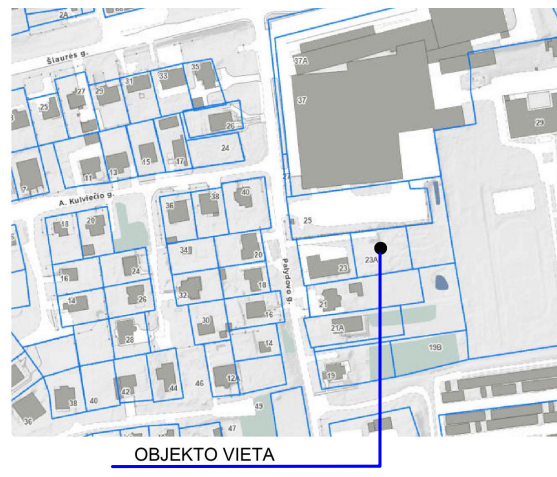
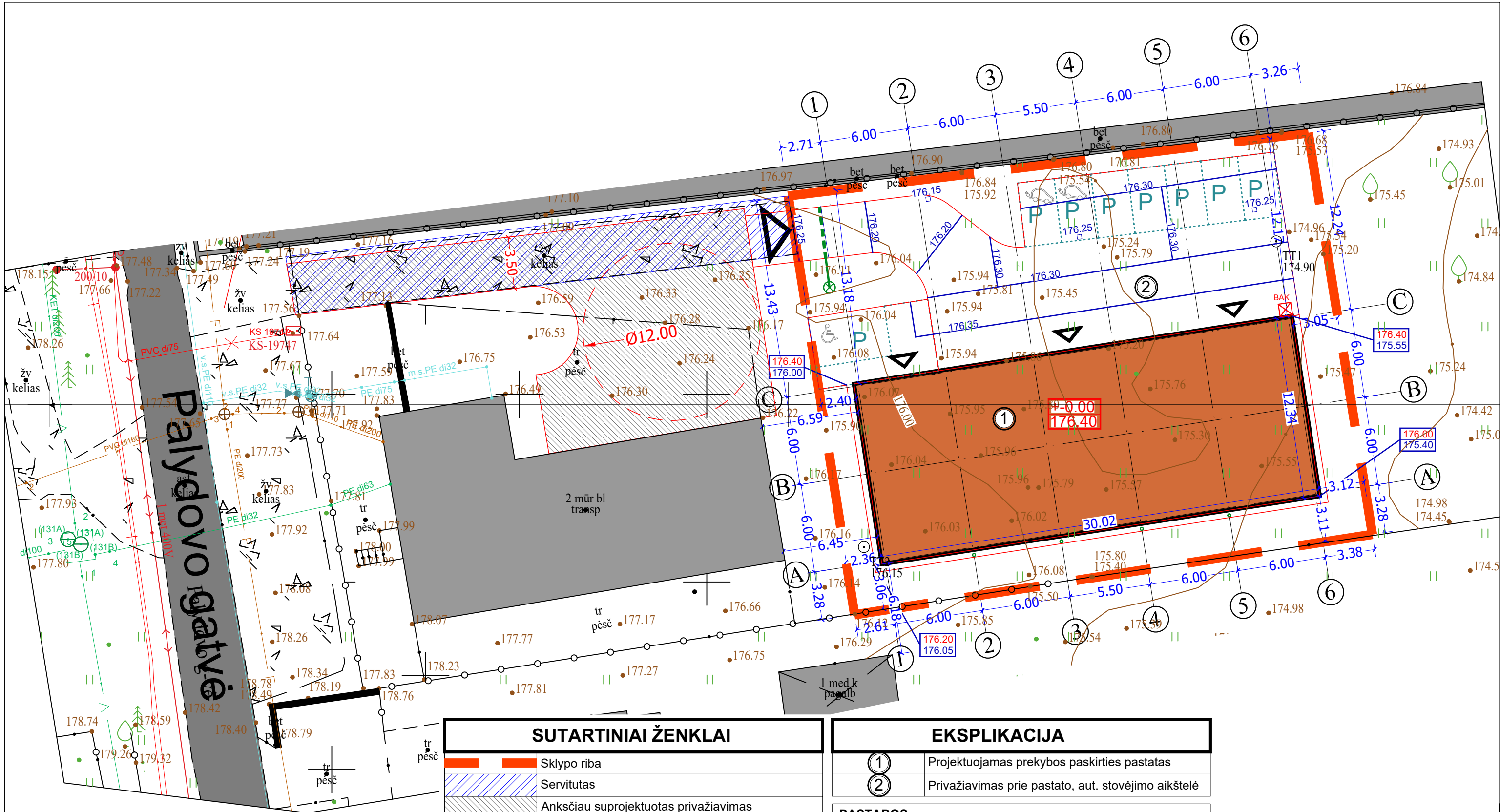
SKLYPO DANGŲ ŽYMĖJIMAS	
	Asfalto danga - 302,29 m ²
	Trinkelų danga - 68,37 m ²
	Veja - 249,23 m ²
	Projektuojami želdiniai - krūmai
	Projektuojamos lietvamzdžių vietos
	Projektuojamas lietaus surinkimo latakas
	Infiltrac. šuliniai paviršiniam lietaus vandeniui surinkti

SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Sklypo riba
	Servitutas
	Anksčiau suprojektuotas privažiavimas
	Projektuojamas prekybos paskirties pastatas
	Įvažiavimas į pastatą
	Įvažiavimas į sklypą
	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos
	Buitinių atliekų konteineris
	Lietvamzdžių vietos

EKSPLIKACIJA	
①	Projektuojamas prekybos paskirties pastatas
②	Privažiavimas prie pastato, aut. stovėjimo aikštelė



Atestatas	Projektuotojas	UAB Nova casa Krievių g. 5-60 Vilnius Tel. +370 614 64516 novacasa@inbox.lt		Projekto pavadinimas	PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (7.3), PALYDOVO G.23A VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
		UAB	NOVA	ASA	Brėžinys	Laida
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	APLINKOTVARKOS PLANAS PLANAS, M1:250		0
A1032	PV	R. Mankus		Žymuo	Lapas	Lapų
A1032	PDV	R. Mankus				
Projekto kalba	Statytojas	UAB AZ AUTO		NC24/09-16-PP-B-02		1 1



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Sklypo riba
	Servitutas
	Anksčiau suprojektuotas privažiavimas
	Projektuojamas prekybos paskirties pastatas
	Įvažiavimas į pastatą
	Įvažiavimas į sklypą
	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos
	Buitinių atliekų konteineris
	Lietvamzdžių vietos
	Projektuojama altitudė Esama altitudė
	Projektuojamas lietaus surinkimo latakas
	Infiltraciniai šuliniai paviršiniam lietaus vandeniui surinkti

EKSPLIKACIJA	
①	Projektuojamas prekybos paskirties pastatas
②	Privažiavimas prie pastato, aut. stovėjimo aikštelė

PASTABOS
1. Reljefas formuojamas tik asfalto ir trinkelį plotuose.

Atestatas	Projektuotojas		Projekto pavadinimas		
	 UAB NOVA ASA UAB Nova casa Krivių g. 5-60 Vilnius Tel. +370 614 64516 novacasa@inbox.lt		PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (7.3), PALYDOVO G. 23A VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
	Pareigos	Vardas, pavardė		Parašas	
A1032	PV	R. Mankus		Brėžinys	
A1032	PDV	R. Mankus			Laida
				0	
Projekto kalba	Statytojas	Žymuo		Lapas	Lapų
LT	UAB AZ AUTO	NC24/09-16-PP-B-03		1	1

PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (7.3), PALYDOVO G. 23A VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
Brėžinys	Laida
VERTIKALINIS PLANAS, M1:250	0
Žymuo	Lapas
NC24/09-16-PP-B-03	1
	Lapų
	1

