



PROJEKTUOTOJAS: 	UAB "DOPRO architektai" Įk. 305177114 Adr. Laisvės pr. 125, Vilnius El. paštas: info@doproarchitektai.lt Tel.: +37064883343	
OBJEKTAS:	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS, KROTOŠYNO G. 51C, MAIŠIAGALOJE, VILNIAUS R. STATYBOS PROJEKTAS	
STATINIO STATYBOS VIETA:	VILNIAUS R. SAV., MAIŠIAGALA, KROTOŠYNO G. 51C SKL. KAD. NR. 4147/0500:181 MAIŠIAGALOS K.V.	
STATYTOJAS:	UAB „SHTORM“	
PROJEKTO STADIJA:	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
STATINIŲ KATEGORIJA:	NEYPATINGASIS STATINYS	
STATYBOS RŪŠIS:	NAUJO STATINIO STATYBA	
OBJEKTO NUMERIS:	22.01/04-PP-120	
PROJEKTO RENGIMO METAI:	2022	LAIDA 0

PAREIGOS	AT. NR.	PARAŠAS	VARDAS PAVARDĖ
DIREKTORĖ			DOVILĖ KRAUJUTĖ
PV/SA PDV	38179/ A2212		DOVILĖ KRAUJUTĖ

Statinio projektas atitinka Lietuvos Respublikos įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

SU PROJEKTO SPRENDINIAIS
SUSIPAŽINAU IR TVIRTINU

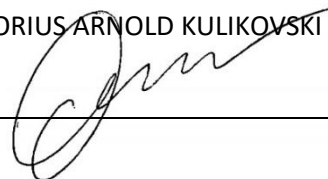
STATYTOJAS:
UAB „SHTORM“ DIREKTORIUS ARNOLD KULIKOVSKI



SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS, KROTOŠYNO G. 51C,
 MAIŠIAGALOJE, VILNIAUS R. STATYBOS PROJEKTAS

BENDROSIOS DALIES DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS			
Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Laida
22.01/04-PP-120 – DSŽ	1	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	
22.01/04-PP-120 – BR	2	Bendrieji statinio rodikliai	
22.01/04-PP-120 – AR	7	Aiškinamasis raštas	
BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS			
22.01/04-PP-120 – SP-B-1	1	Sklypo situacijos planas, M1:1000	
22.01/04-PP-120 – SP-B-2	1	Sklypo planas, M1:500	
22.01/04-PP-120 – SP-B-3	1	Sklypo aplinkotvarkos planas, M1:500	
22.01/04-PP-120 – A-B-2	1	Pirmo aukšto baldų išdėstymo planas, M1:100	
22.01/04-PP-120 – A-B-4	1	Antro aukšto baldų išdėstymo planas, M1:100	
22.01/04-PP-120 – A-B-5	1	Fasadai 6-1, C-A, M1:100	
22.01/04-PP-120 – A-B-6	1	Fasadai 1-6, A-C, M1:100	
22.01/04-PP-120 – A-B-8	1	Pjūviai 6-1, C-A, M1:100	
	PRIEDAI		
	1. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		

0	2022 05	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)		
ATEST ATO NR.	UAB "DOPRO architektai" jk. 305177114 Adr. Laisvės pr. 125, Vilnius El. paštas: info@doproarchitektai.lt Tel.: +37064883343		 STATINIO NR. IR PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS, KROTOŠYNO G. 51C, MAIŠIAGALOJE, VILNIAUS R. STATYBOS PROJEKTAS	
	38179/A 2212	PV/ SA PDV		
				PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
LT	STATYTOJAS	UAB „SHTORM“		DOKUMENTO ŽYMUO 22.01/04-PP-120 - DSŽ
				LAPAS 1
				LAPŲ 1


BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	4112	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	0.13	≤1.5 pagal BP**
3. sklypo užstatymo tankis	%	11	40 pagal BP**
II SKYRIUS PASTATAI			
SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS			
Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
1. Pastato bendras plotas *	m ²	539.77	
2. Pastato naudingas plotas *	m ²	539.77	
3. Sandėlio plotas *	m ²	284.45	
4. Pastato administracinių p. naudingasis plotas *	m ²	136.81	
5. Pastato pagalbinis plotas *	m ²	118.51	
6. Pastato antžeminės dalies tūris *	m ³	2397	
7. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
8. Pastato aukštis. *	m	8.47	≤12m pagal BP**
9. Energetinio naudingumo klasė		A++	
10. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
11. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
12. Kiti papildomi statinio rodikliai	-	-	
III SKYRIUS INŽINERINIAI TIKLAI			

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
Inžinerinių tinklų ilgis*	m		
1.1 Vandentiekis ø32, PE	m	36.4	a.z. 3 m
1.2. Buitinės nuotekos ø160, PVC	m	43.5	
1.3. Lietaus nuotekos ø200, PVC,.	m	41.7	
2. Abonentinis elektros kabelis	m	EL tinklai projektuojami atskiru projektu	
IV SKYRIUS KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
1. Nuotekų valykla	m ³ /d	1	-

8. * 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 [5.39].

** Žvaigždutėmis pažymėti rodikliai apskaičiuojami pagal Maišiagalos mstl., Bendrojo plano sprendinių reglamentų lentelės bendruosius duomenis, pramonės ir sandėliavimo paskirties teritorijos.

Statinio projekto vadovas

Dovilė Kraujutė Atestato nr. 38179

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

<i>BENDRIEJI RODIKLIAI 22.01/04-PP-120</i>	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	<i>Laida</i>
	2	2	0

**PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS
PARENGTAS PROJEKTAS, SARAŠAS**

LR įstatymai:

1. LR Statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2010, Nr. 84-4401)
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75; 2010, Nr. I-2223)
3. LR Žemės įstatymas (Žin., 1994, Nr. 34-620, 2010, Nr. 72-3616)
4. LR Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2010, XI-782)

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

1. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
2. STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
3. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
4. STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“
5. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
6. STR 2.02.07:2012 „Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“
7. STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“
8. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
9. STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“

Statybos techniniai reikalavimai ir kiti reglamentai:

1. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus įsakymas, Nr. 1-338, 2010 m. gruodžio 7 d. „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“
2. STR 2.01.01(1):2005. Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis patvarumas ir pastovumas.
3. STR 2.01.01(3):1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
4. STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga.
5. STR 2.01.01(5):2008. ESR. Apsauga nuo triukšmo.
6. STR 2.01.01(6):2008. ESR. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
7. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“
8. STR 2.09.02.2005. Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
9. STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
10. STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“
11. 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“
13. STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	Lapas	Lapy	Laida
22.01/04-PP-120	1	7	0

Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:

1. HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje"
2. HN 98:2014 "Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai"
3. HN 122:2006 "Rūkyimo patalpų (vietų) įmonėse, įstaigose ir organizacijose įrengimo ir eksploatavimo reikalavimai"
4. HN 69:2003 "Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai"
5. HN 80:2015 "Elektromagnetinis laukas gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz–300 GHz radijo dažnių juostoje"
6. HN 32:2004 "Darbas su videoterminalais. Saugos ir sveikatos reikalavimai"
7. HN 50:2003 "Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose"
8. HN 50:2016 "Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamosiose, specialiosiose ir visuomeninėse patalpose"

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektas parengtas vadovaujantis:

- 1.1 Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašu ir žemės sklypo planu.
- 1.2 Statinio projektavimo užduotimi.
- 1.3 Vietovės bendruoju planu.
- 1.4 Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais, statybos techniniais reglamentais ir normatyviniais dokumentais. Privalomais projekto rengimo dokumentais (taip pat žiūrėti pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas).

2. PROJEKTUOJAMO PASTATO PAŽINTINIAI DUOMENYS

2. 1 **Statinio (komplekso) pavadinimas.** Sandėliavimo paskirties pastato su administracinėmis patalpomis, Krotošyno g. 51C, Maišiagaloje, Vilniaus r. statybos projektas;
2. 2 **Statybos geografinė vieta.** Vilniaus r. sav., Maišiagala, Krotošyno g. 51C;
2. 3 **Statytojas (užsakovas).** UAB „SHTORM“
2. 4 **Projektuotojas.** UAB „Dopro architektai“
2. 5 **Statybos finansavimo šaltiniai.** Projektavimo ir statybos darbai finansuojami statytojo lėšomis;
2. 6 **Statybos rūšis.** Naujo statinio statyba;
2. 7 **Statinio paskirtis.** Sandėliavimo paskirties pastatas su administracinėmis patalpomis;
2. 8 **Statinių kategorija.** Neypatingasis;
2. 9 **Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos.**
 - 2.9.1. Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis), 149 m²;

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 22.01/04-PP-120	Lapas 2	Lapy 7	Laida 0
--	------------	-----------	------------

3. DUOMENYS APIE STATYBOS TERITORIJA

Projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų pagal SJ str.6, p.4.

3.1. Gretimos teritorijos, transporto tinklas – keliai, gatvės. Įvažiavimas į sklypą formuojamas pietinėje sklypo pusėje. Sklype yra įregistruotas kelio servitutas, privažiavimo schemą žr. SP dalis, sklypo planas.

3.2. Žemės sklypas. Žemės sklypo plotas – 4 112 m², skl. kad. Nr. 4147/0500:181. Sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus.

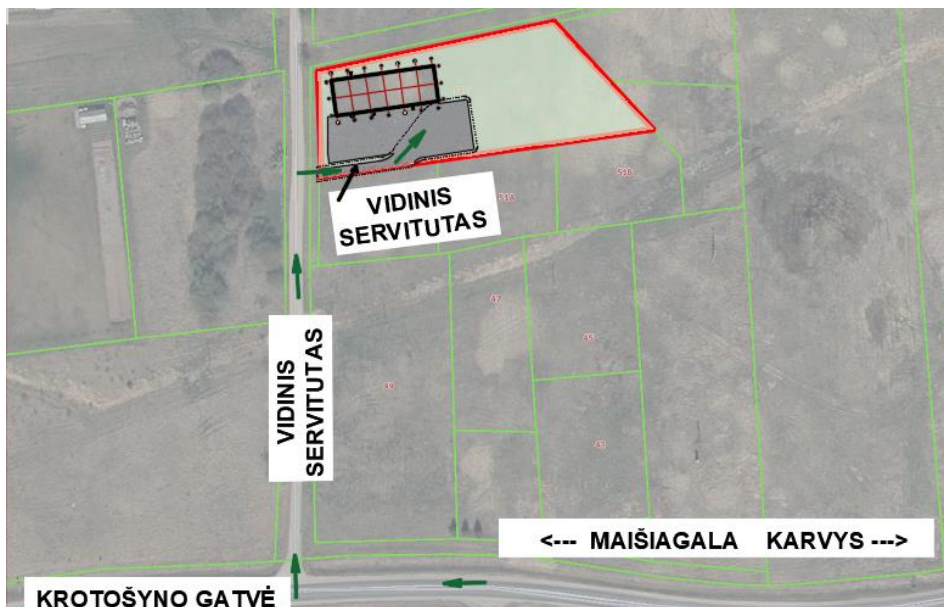
3.3. Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis. Kita. Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

3.4. Ryšys su kultūros paveldo vertybėmis. Nėra.

4. PROJEKTO SPRENDINIAI

Projektuojamas dviejų tūrių sankirtos pastatas su dviem vienšlaičiais stogais. Pastato didesnis tūris – vieno aukšto, mažesnis – dviejų. Sandėlis projektuojamas kompaktiškas, minimalistinės architektūros formų, stačiakampio plano, su erdve sandėlio sale ir vadybininkų darbo vietomis pirmame ir antrame aukšte. Sklypas planuojamas visame jo plote, kitų pastatų sklype nėra. Dalis sklype projektuojamų automobilių parkavimo vietų pritaikytos žmonių su negalia poreikiams. Įėjimai į pastatą projektuojami iš dviejų pusių: pagrindiniame, privažiavimo fasade, ir galiniame – įėjimas skirtas evakuacijai. Privažiavimas prie pastato projektuojamas pagal žemiau pateiktą schemą. Numatoma aikštelės danga – sutankinta žvyro danga. Sklypo pakraščiai apželdinami veja panaudojant tai vertikaliniam planiravimui. Želdinių tvarkymas sklypo dalyje sprendžiamas vadovaujantis LR AM 2007 12 21 įsakyму Nr. D1-694 "Dėl atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo" reikalavimais. Planuojamoje teritorijoje saugomų želdinių nėra. Planuojant sklypo užstatymą, aptvėrimą, apželdinimą, projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo.

PRIVAŽIAVIMO PRIE SANDĖLIO SCHEMA



Projektuojamos konstrukcijos. Pamatai: poliniai gręžtiniai. Sienos – daugiasluksnės plokštės. Pastato konstrukciniai elementai – metaliniai rėmai, baigtiniai elementai. Aukštų perdengimai – surenkamos g/b plokštės. Stogas – šlaitinis. Laikantis profiliuotas paklotas. Pertvaros: gipso kartono.

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 22.01/04-PP-120	Lapas 3	Lapy 7	Laida 0
--	------------	-----------	------------

5. TECHNOLOGINIAI PROCESAI

Technologiniai procesai nebus vykdomi

6. APSAUGOS PRIEMONĖS NUO SMURTO IR VANDALIZMO

Sklypo aplink pastatą erdvė yra peržvelgiama nuo įvažiavimo į sklypą, nuo pastatų, per pastatų langus. Įėjimų į pastatus lauko durų neslepia želdinai, nėra kliūčių matyti įėjimo duris iš toliau.

Dirbtinis apšvietimas, esantis prie pastato lauko durų, turi būti įjungiamas automatiškai.

7. ENERGETINIS NAUDINGUMAS

Pastato energetinio naudingumo klasė – A++ klasė. Prieš priduodant pastatą būtina atlikti pastato energetinio naudingumo sertifikavimą ir gauti sertifikatą pagal statybos techninį reglamentą STR 2.01.02:2016 PASTATŲ ENERGINIO NAUDINGUMO PROJEKTAVIMAS IR SERTIFIKAVIMAS

8. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų tvarkymas projektuojamame pastate statybos ir eksploatacijos metu turi būti atliekamas vadovaujantis LR ministro patvirtintomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ ir „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“. Visais atvejais atliekos turi būti surenkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

Statybos metu ūkio subjektai vykdydami statybos darbus privalo prižiūrėti statybos aikštelę, kelius, esančius greta statomo pastato. Statybos vietoje privalo įrengti laikiną ratų plovimo įrenginį, o esant sausiams ir vėjautiems orams drėkinti aikštelės dangą, laistyti ir valyti gatves.

Rangovas privalo statybos aikštelėje palaikyti švarą ir tvarką, visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją nuo užterštumo. Statybos metu Statytojas įsipareigoja siekti, kad atliekų susidarytų minimalūs kiekiai ir kad, didžioji dalis atliekų būtų antrinio panaudojimo (kelių, privažiavimų tiesimui ir pan.) ar perdirbamos. Statybinės, transporto mašinos ir mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, degalai, skystos statybinės medžiagos ir nekenksmingi cheminiai preparatai turi būti sandari. Statybos ir eksploatacijos metu griežtai draudžiama naudoti kenksmingas chemines medžiagas. Betono, skiedinio priėmimui ir gamybai turi būti įrengtos aikštelės su paklotu ir bortais.

Statybos metu aikštelė aptveriami žemės sklypo ribose. Statybinės atliekos turi būti tvarkomos atliekų įstatymo nustatyta tvarka. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

1. Tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, metalo gaminių, termo izoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, privažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
2. Tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos betono, keramikos, buitinės medžiagos), pristatyti į perdirbimo gamyklas;
3. Netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas išvežti į sąvartyną suderinus su sąvartyną eksploatuojančia įmone.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteneriuose, uždaroje talpiuose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos.

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	Lapas	Lapy	Laida
22.01/04-PP-120	4	7	0

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų perdirtbti atliekų pristatymą į sąvartyną. Gruntas, iškastas įrengiant pamatus panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui.

4. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietyje ne ilgiau nei vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėn., nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Ekspluatuojant pastatus būtina rūšiuoti susidarancias atliekas, t. y. atskirti antrines žaliavas (popieriaus ir kartono, plastiko, stiklo, metalo atliekas), įskaitant pakuočių atliekas, pavojingas, elektros ir elektroninės įrangos, žaliąsias, didžiąsias, statybines atliekas. Antrines žaliavas pristatyti į artimiausius antrinems žaliavoms skirtus specialiuosius konteinerius arba į komunalinių atliekų priėmimo punktus.

Pastato eksploatavimo metu buitinės atliekos bus surenkamos į sklypo ribose pastatytus bendro naudojimo buitinių atliekų konteinerius. Buitinės atliekos bus išvežamos pagal su buitinių atliekų surinkimo įmone sudarytą sutartį.

Atliekų tipas	Atliekos						Atliekų saugojimas objekte		Numato mi atliekų tvarkymo būdai	
	Pavadinimas	Kiekis,		Agregatini būsiai (kietas, skystas, pastos)	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinė s klasifikacijos kodas	pavojingumas	Laikymo sąlygos		Didžiausias kiekis
		t/d kg/parą	t/ metus							
Buitinės - mišrios komunalinės atliekos	Buitinės –mišrios komunalinės atliekos	0.004 t/d kg/d	1.376/	Kietas	200301	11.11	Nepavojingas	Buitinių atliekų konteineriuose	100kg	S1 surenkama ir išvežama į atliekas tvarkančią įmonę pagal sutartis su buitinių atliekų surinkėju.

Objekto statybos darbai	Statybinės atliekos	Iki	-	kietas	170101	12.11	Nepavojingas	Kontein eriuose, supiltos e krūvose (rūšiuoj ant)	2.7t	Rūšiuoja ma ir naudoja ma vietoje, išvežama perdirbim ui arba perduoda ma atliekas tvarkanči oms įmonėms
		270			170201	07.53				
		kg/			170202	07.12				
		par			170203	07.42				
		ą			170302	12.12				
					170405	06.11				
					170604	12.13				
					170802	12.11				
					170904	12.13				

9. LAUKO INŽINERINIAI TINKLAI

9.1 Patalpų šildymas, vėdinimas ir vėsinimas: Pastato šildymas tikslinamas kito etapo metu.

9.2 Buitinių nuotekų šalinimas: Nuotekos šalinamos į projektuojamus vietinius nuotekų tinklus ir įrenginius.

9.3 Buitinis vandentiekis: Vanduo tiekiamas iš vietinių tinklų ir įrenginių.

9.4 Lietaus nuotekų tinklai: Sklypo teritorijoje projektuojamas lietaus nuotekų surinkimo infiltracinis šulinys.

9.5 Elektros tinklai: Projektuojami atskiru projektu.

9.6 Ryšiai: Esant statytojo poreikiui ryšių tinklai projektuojami atskiru projektu.

10. APLINKOS APSAUGA

10.1 Aplinkos oras. Išmetami į orą teršalai – normos ribose.

10.2 Biologinė įvairovė. Sklype saugotinių želdinių nėra. Į Raudonąją knygą įrašytų gyvūnų, augalų, ir grybų radviečių ar augaviečių nėra. Poveikio esančioms įsteigtoms ar potencialioms Europos Bendrijos svarbos teritorijoms, jose saugomiems europinės svarbos natūralių buveinių tipams ir rūšims, rūšių buveinių ploto sumažėjimui neturės

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 22.01/04-PP-120	Lapas	Lapy	Laida
	6	7	0

11. MECHANINIS PATVARUMAS IR PASTOVUMAS

Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

12. STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS

Statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose. Statinys suprojektuotas taip, kad jame ir šalia jo esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas. Pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo nuo išorės triukšmo. Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus.

Statinys suprojektuotas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, yra nepabloginamos arba jei jos pakeičiamos – atitinka normatyvinių statybos techninių dokumentų nuostatas

<i>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</i>	<i>Lapas</i>	<i>Lapy</i>	<i>Laida</i>
<i>22.01/04-PP-120</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>0</i>

PIRMO AUKŠTO BALDŲ IŠDĖSTYMO PLANAS




1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

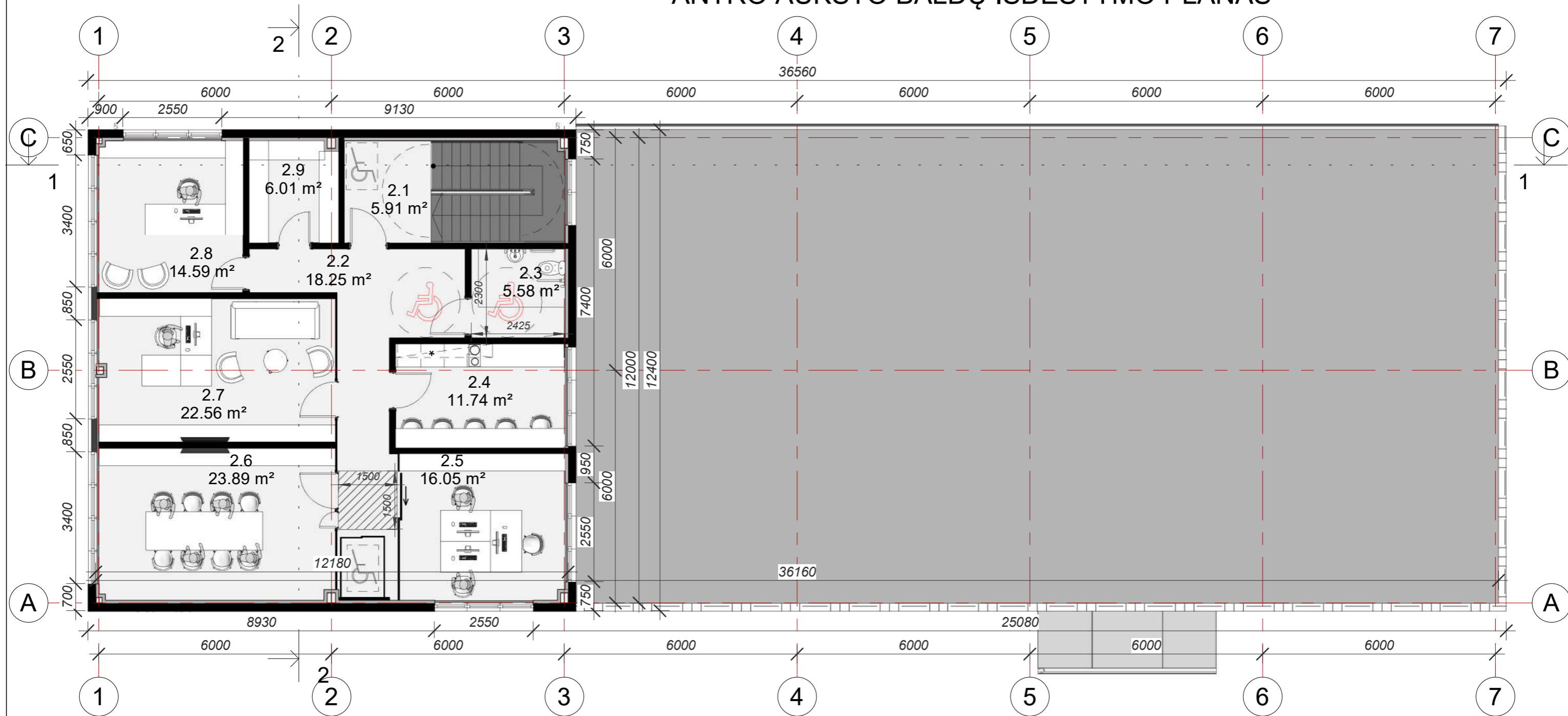
1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPA	PLOTAS
1.1	TAMBŪRAS	3.23 m ²
1.2	HOLAS	22.61 m ²
1.3	SANDĖLININKO KAB.	12.05 m ²
1.4	ŽŪN WC	5.06 m ²
1.5	EV. LAIPTINĖ	12.97 m ²
1.6	PATALPA	7.13 m ²
1.7	KABINETAS	17.30 m ²
1.8	KABINETAS	13.68 m ²
1.9	KABINETAS	16.69 m ²

NR	PATALPA	PLOTAS
1.10	SERVERINĖ	8.22 m ²
1.11	PERSONALO WC	3.73 m ²
1.12	PERSONALO P.	2.64 m ²
1.13	KATILINĖ	5.45 m ²
1.14	SANDĖLIS	284.45 m ²
		415.20 m ²

0	2022 05	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „Dopro architektai“ Įmonės kodas: 305177114 Adresas: Laisvės pr. 125, Vilnius El. paštas: info@doproarchitektai.lt Tel.: +370 648 83343		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS, KROTOŠYNO G. 51C, MAIŠIAGALOJE, VILNIAUS R. STATYBOS PROJEKTAS
38179	PV		DOVILĖ KRAUJUTĖ
A 2212	SA PDV	DOVILĖ KRAUJUTĖ	Laida 0
	ARCH.	EVELINA ADOMAITIS	Lapas 1
LT	STATYTOJAS UAB "SHTORM"		DOKUMENTO ŽYMUO 22.01/04-PP-120-A-B-2 Lapų 1

ANTRO AUKŠTO BALDŲ IŠDĖSTYMO PLANAS



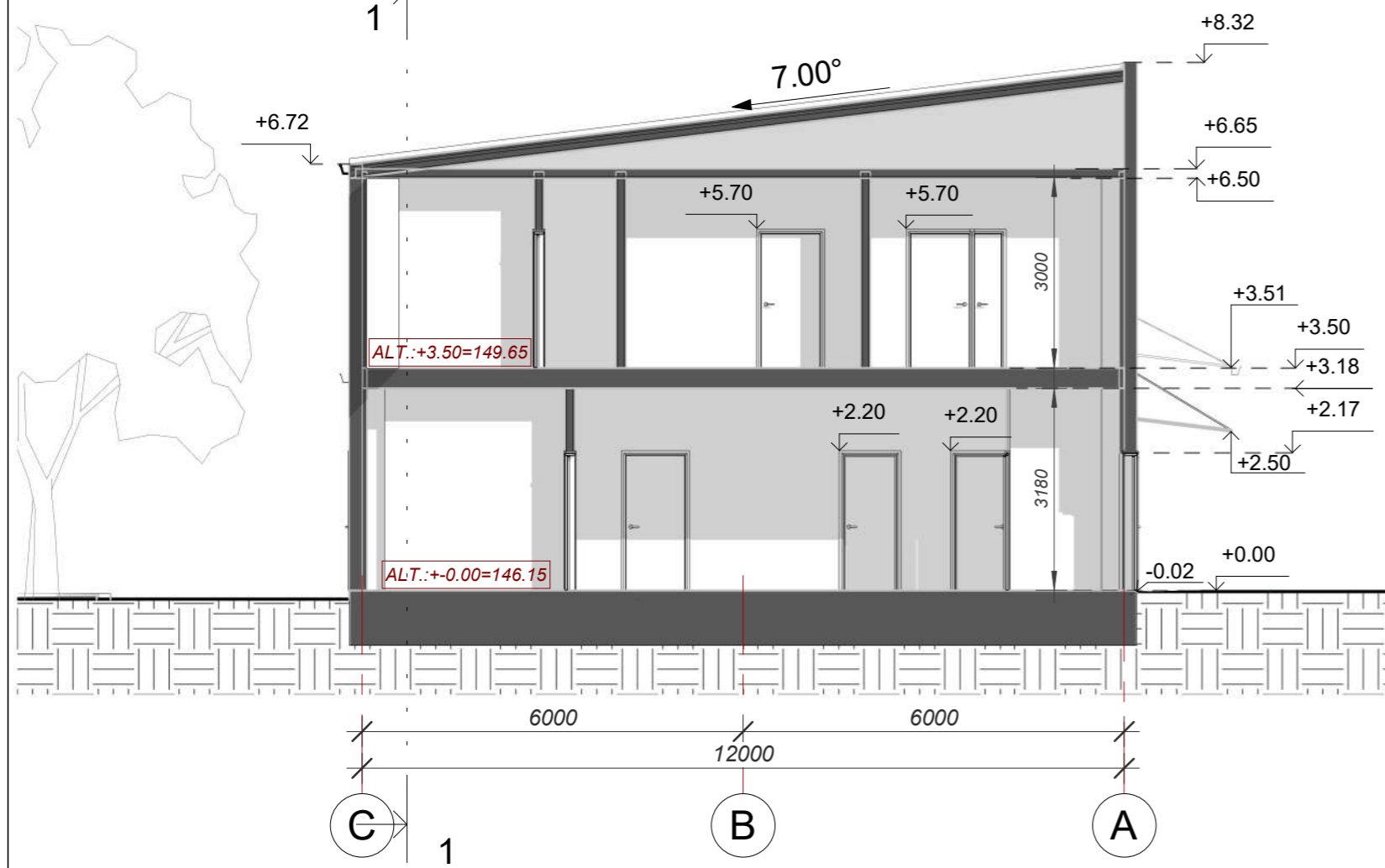
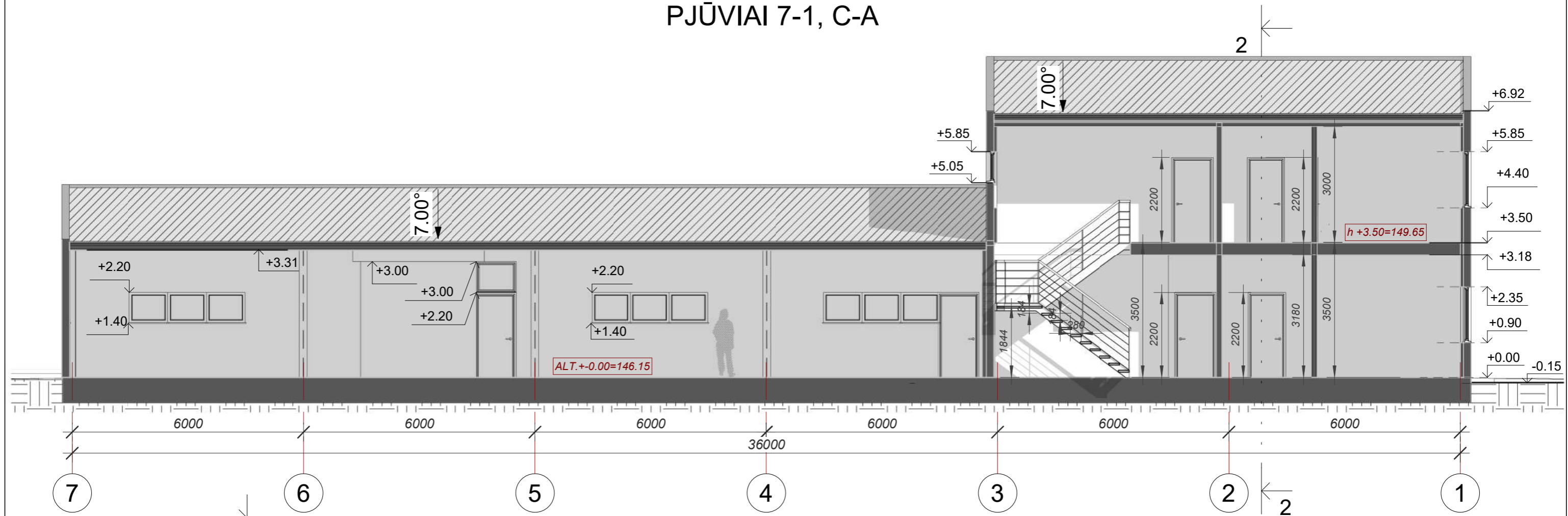
2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR	PATALPA	PLOTAS
----	---------	--------

2.1	EVAKUAC. LAIPTINĖ	5.91 m ²
2.2	KORIDORIUS	18.25 m ²
2.3	ŽN WC	5.58 m ²
2.4	DARBUOTOJŲ PATALPA	11.74 m ²
2.5	KABINETAS	16.05 m ²
2.6	KABINETAS	23.89 m ²
2.7	KABINETAS	22.56 m ²
2.8	KABINETAS	14.59 m ²
2.9	SANDĖLIUKAS	6.01 m ²
		124.57 m ²

0	2022 05	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „Dopro architektai“ Įmonės kodas: 305177114 Adresas: Laisvės pr. 125, Vilnius El. paštas: info@doproarchitektai.lt Tel.: +370 648 83343	DOPRO architektai	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS, KROTOŠYNO G. 51C, MAIŠIAGALOJE, VILNIAUS R. STATYBOS PROJEKTAS
38179	PV	DOVILĖ KRAUJUTĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 2212	SA PDV	DOVILĖ KRAUJUTĖ	ANTRO AUKŠTO BALDŲ IŠDĖSTYMO PLANAS M 1 : 100
	ARCH.	EVELINA ADOMAITIS	
LT	STATYTOJAS	UAB "SHTORM"	DOKUMENTO ŽYMUO
			22.01/04-PP-120-A-B-4
			Lapas
			Lapų
			1
			1

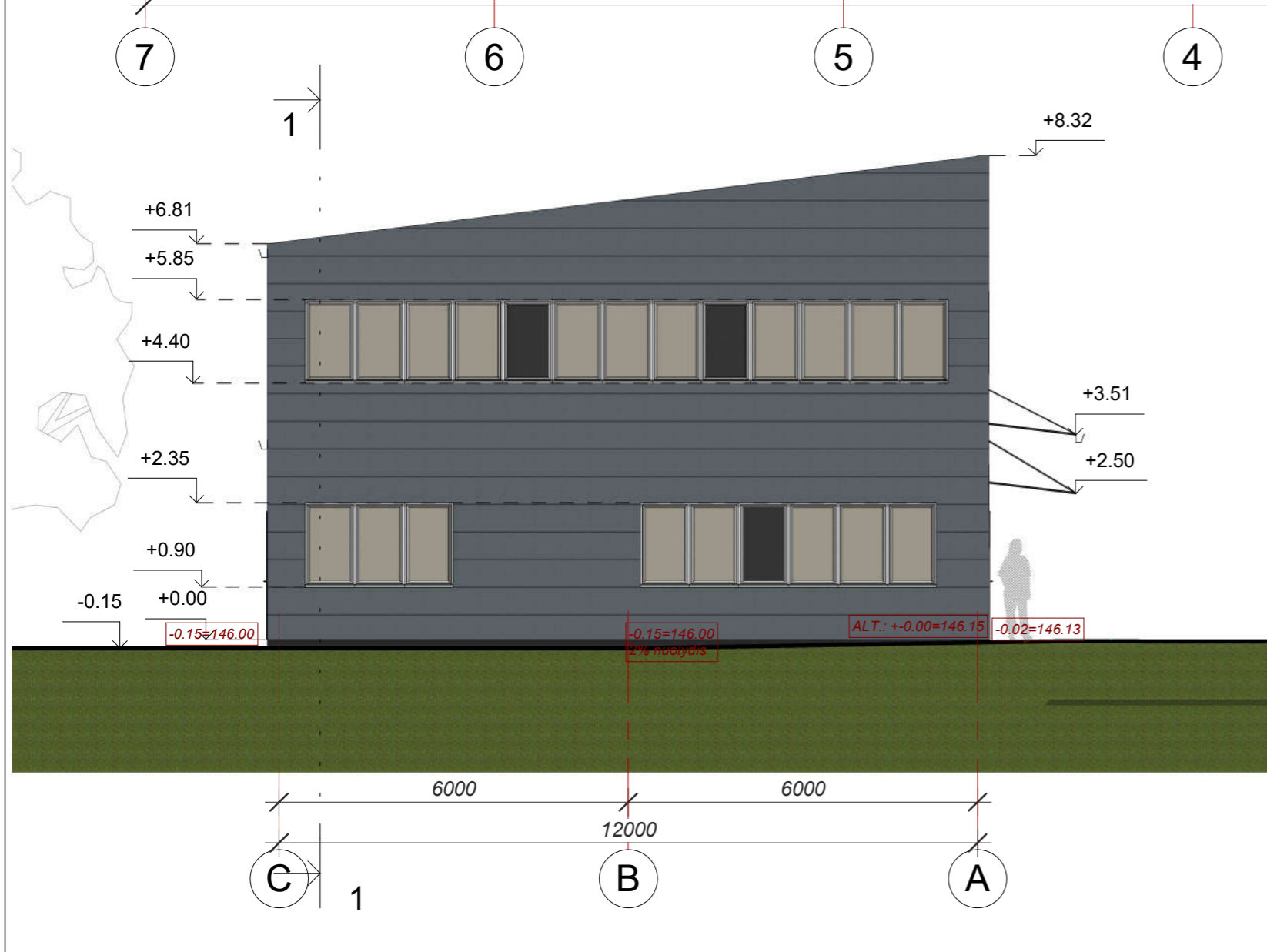
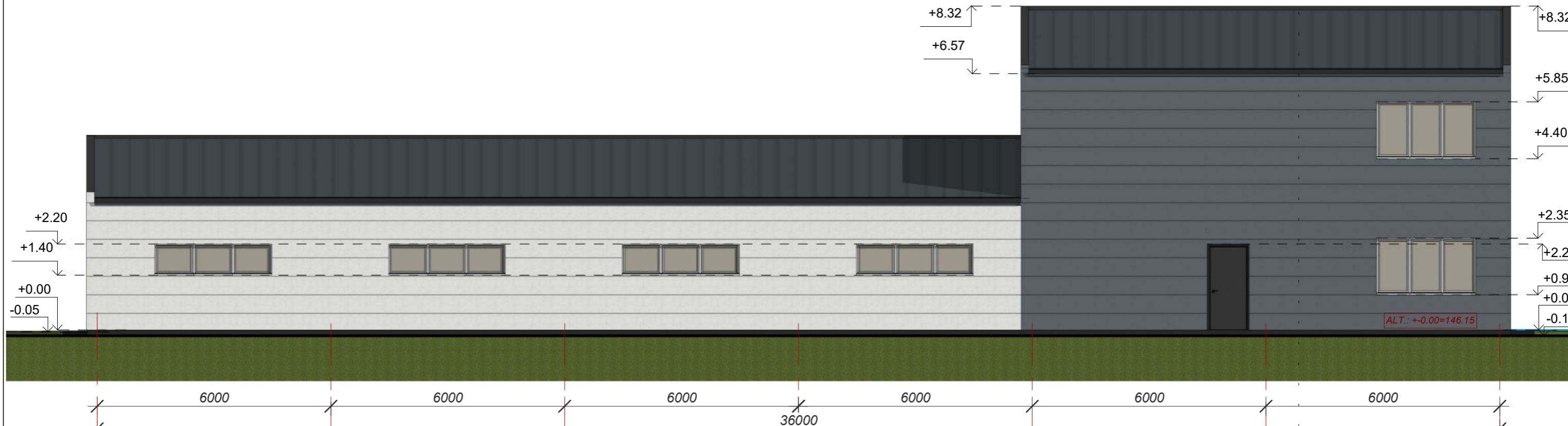
PJŪVIAI 7-1, C-A



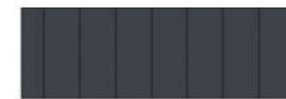
0	2022 05	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	 DOPRO architektai	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	UAB „Dopro architektai“ Įmonės kodas: 305177114 Adresas: Laisvės pr. 125, Vilnius El. paštas: info@doproarchitektai.lt; Tel.: +370 648 83343		SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS, KROTOŠYNO G. 51C, MAIŠIAGALOJE, VILNIAUS R. STATYBOS PROJEKTAS
38179	PV	DOVILĖ KRAUJUTĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 2212	SA PDV	DOVILĖ KRAUJUTĖ	PJŪVIAI 7-1, C-A
	ARCH.	EVELINA ADOMAITIS	M 1 : 100
LT	STATYTOJAS	UAB "SHTORM"	DOKUMENTO ŽYMUO
			22.01/04-PP-120-A-B-8
			Lapas
			Lapų
			1 1

FASADAI 7-1, C-A

2



FASADŲ APDAILOS EKSPLIKACIJA:



STOGO DANGA - TAMSAI PILKOS SPALVOS SKARDA, BAIGTINIS ELEMENTAS RAL 7012



FASADŲ APDAILA - TAMSAI PILKOS SPALVOS SKARDA (BAIGTINIS ELEMENTAS) RAL 7011




FASADŲ APDAILA - ŠVIESIAI PILKOS SPALVOS SKARDA (BAIGTINIS ELEMENTAS) RAL 7047



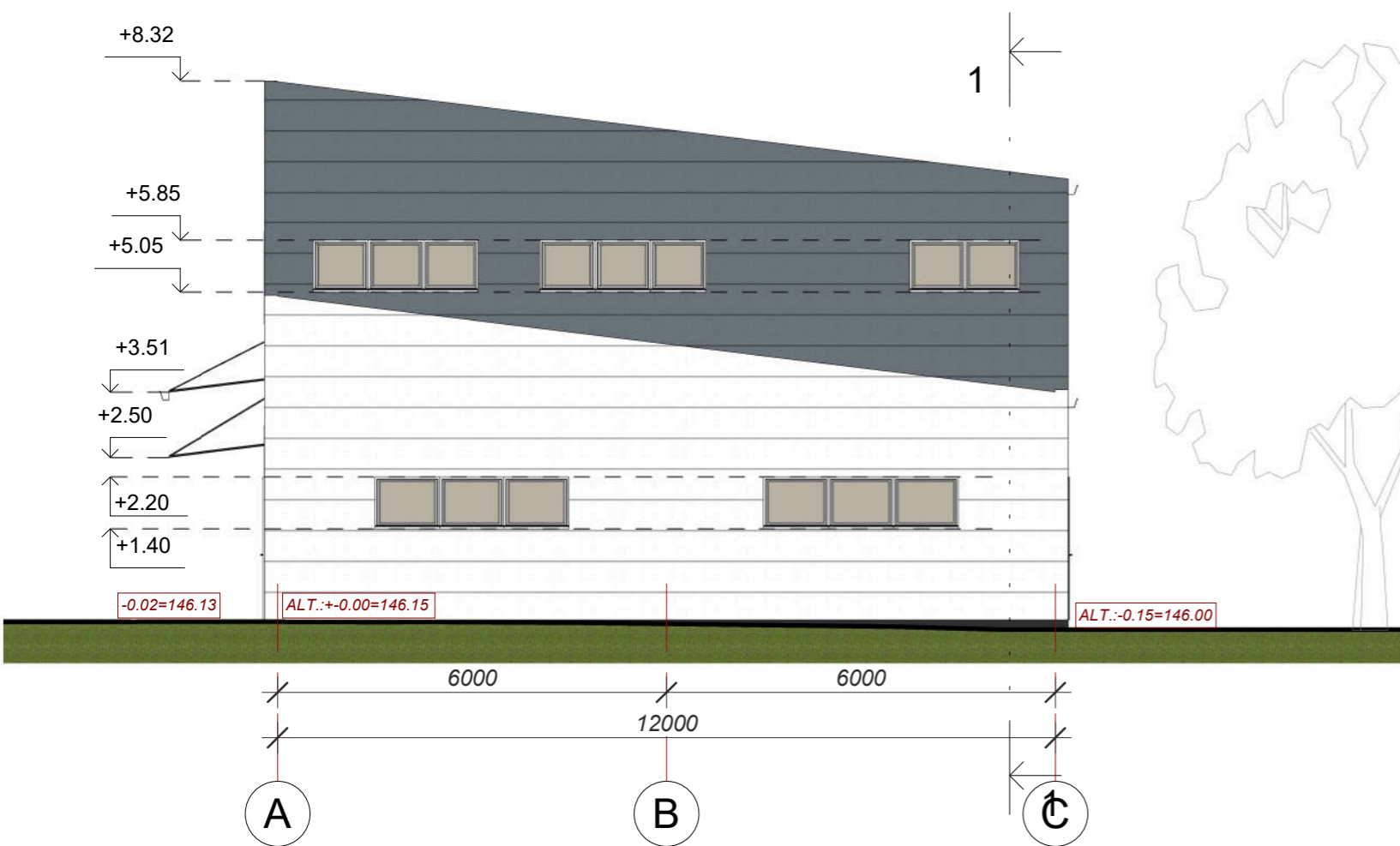
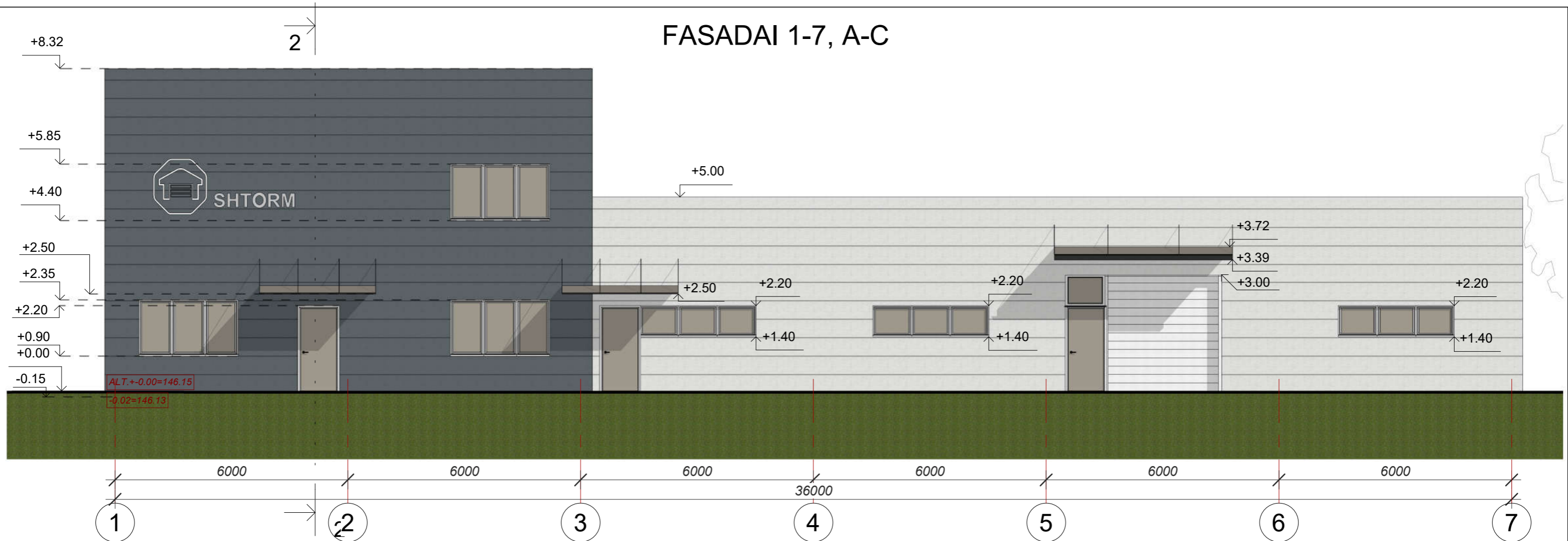
FASADŲ APDAILA - LANGŲ APJUNGIMAS, DAŽYTA SKARDA, PILKOS SPALVOS RAL 7046




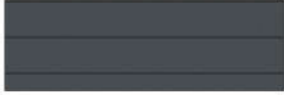


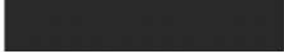
DRĖGMEI ATSPARUS COKOLIO TINKAS TAMSAI PILKOS SPALVOS RAL 7012

0	2022 05	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	 DOPRO architektai	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	UAB „Dopro architektai“ Įmonės kodas: 305177114 Adresas: Laisvės pr. 125, Vilnius El. paštas: info@doproarchitektai.lt; Tel.: +370 648 83343		SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS, KROTOŠYNO G. 51C, MAIŠIAGALOJE, VILNIAUS R. STATYBOS PROJEKTAS
38179	PV	DOVILĖ KRAUJUTĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 2212	SA PDV	DOVILĖ KRAUJUTĖ	FASADAI 7-1, C-A
	ARCH.	EVELINA ADOMAITIS	M 1 : 100
LT	STATYTOJAS	UAB "SHTORM"	DOKUMENTO ŽYMUO
			22.01/04-PP-120-A-B-5
			Lapas
			Lapų
			1 1

FASADAI 1-7, A-C

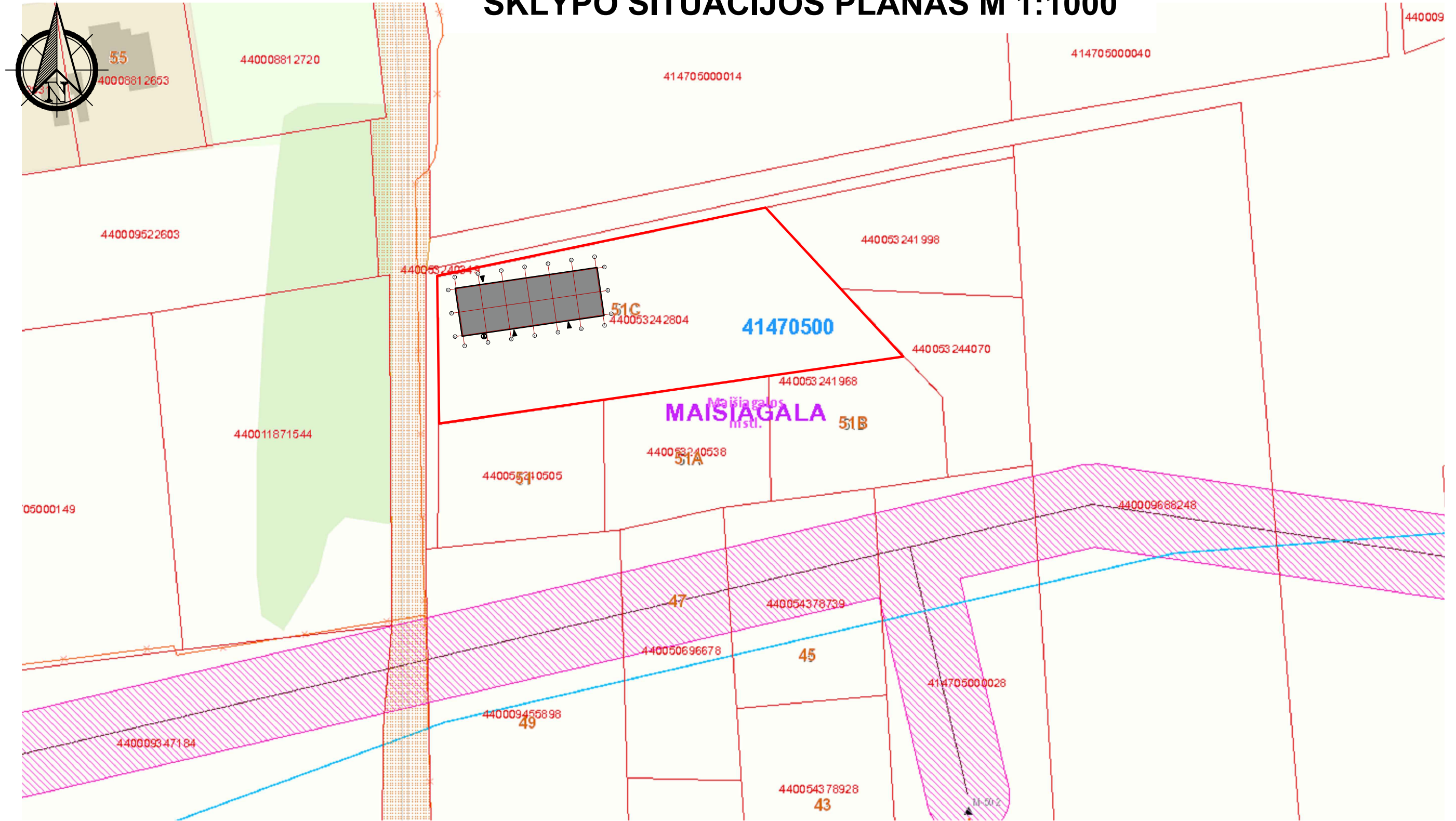


FASADŲ APDAILOS EKSPLIKACIJA:


-  STOGO DANGA - TAMSAI PILKOS SPALVOS SKARDA, BAIGTINIS ELEMENTAS RAL 7012
-  FASADŲ APDAILA - TAMSAI PILKOS SPALVOS SKARDA (BAIGTINIS ELEMENTAS) RAL 7011
-  FASADŲ APDAILA - ŠVIESIAI PILKOS SPALVOS SKARDA (BAIGTINIS ELEMENTAS) RAL 7047
-  FASADŲ APDAILA - LANGŲ APJUNGIMAS, DAŽYTA SKARDA, PILKOS SPALVOS RAL 7046
-  DRĖGMEI ATSPARUS COKOLIO TINKAS TAMSAI PILKOS SPALVOS RAL 7012

0	2022 05	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „Dopro architektai“ Įmonės kodas: 305177114 Adresas: Laisvės pr. 125, Vilnius El. paštas: info@doproarchitektai.lt; Tel.: +370 648 83343		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS, KROTOŠYNO G. 51C, MAIŠIAGALOJE, VILNIAUS R. STATYBOS PROJEKTAS
	38179	PV	
A 2212	SA PDV	DOVILĖ KRAUJUTĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAI 1-7, A-C M 1 : 100
	ARCH.	EVELINA ADOMAITIS	
LT	STATYTOJAS	UAB "SHTORM"	
		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
		22.01/04-PP-120-A-B-6	1 1

SKLYPO SITUACIJOS PLANAS M 1:1000



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

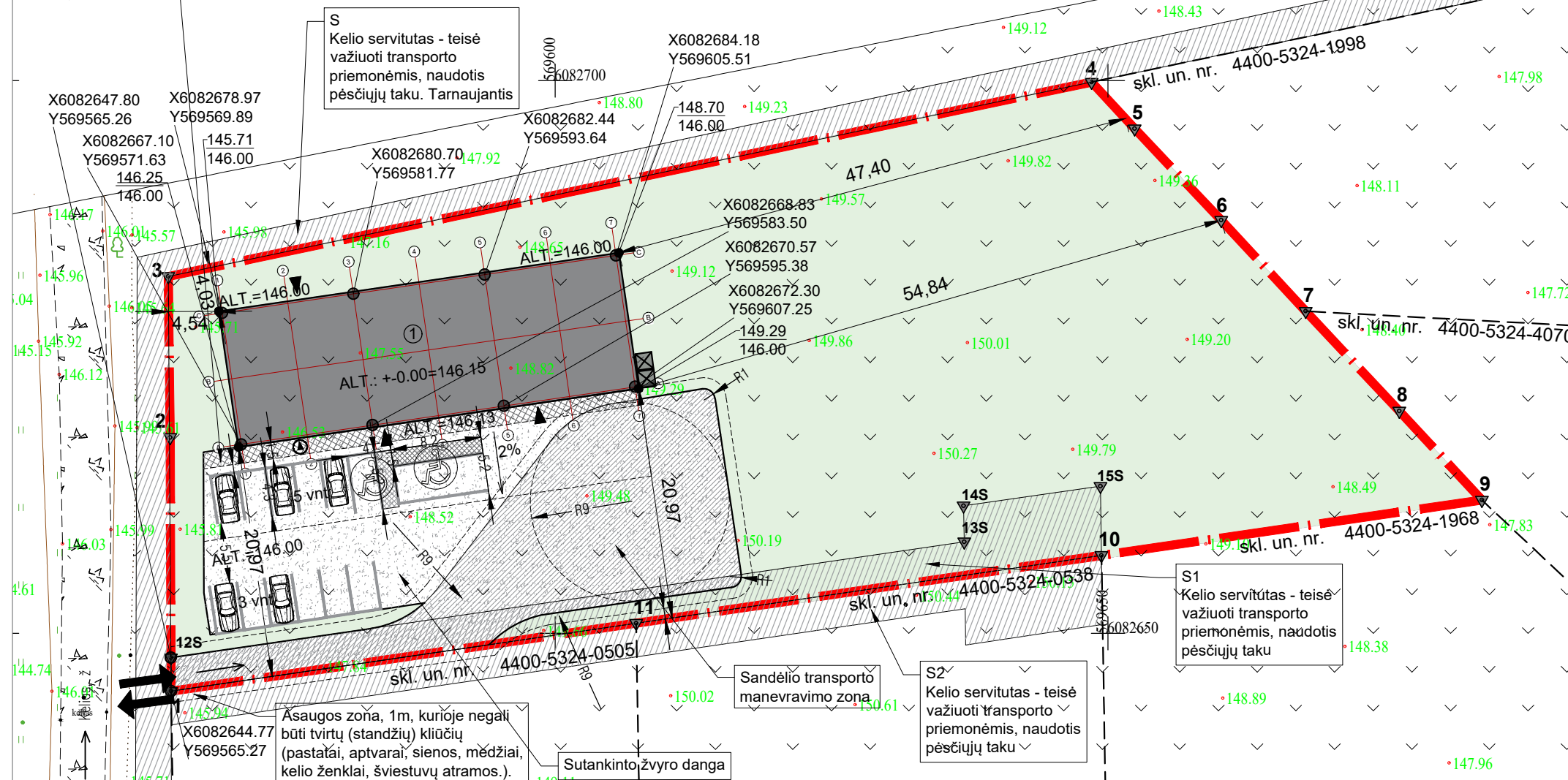
 20
Elektros oro linijos apsaugos zona

0	2022 05	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „DOPRO architektai“ Adresas: Laisvės pr.125, LT6118 Vilnius El.p.: info@doproarchitektai.lt Tel.: +370 648 83343		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS, KROTOŠYNO G. 51C, MAIŠIAGALOJE, VILNIAUS R. STATYBOS PROJEKTAS
38179	PV	DOVILĖ KRAUJUTĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 2212	SA PDV	DOVILĖ KRAUJUTĖ	SKLYPO SITUACIJOS PLANAS M1:1000
	ARCH	EVELINA ADOMAITIS	
LT	STATYTOJAS	UAB "SHTORM"	DOKUMENTO ŽYMUO
			22.01/04-PP-120-SP-B-1
			Lapas
			Lapų
			1
			1



Priėjimo prie pastato sutankinta danga horizontalus įėjimas į pastatą

SKLYPO PLANAS M 1:500



SITUACIJOS SCHEMA



PASTATŲ EKSPLIKACIJA

	PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS
--	---

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	VEJA
	SUTANKINTO ŽVYRO DANGA
	KELIO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ SERVITUTO ZONOS
	ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ
	ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
	PAGRINDINIS ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
	ĮVAŽIAVIMAS / IŠVAŽIAVIMAS IŠ SKLYPO

BENDRIEJI RODIKLIAI

PAGRINDINIAI SKLYPO RODIKLIAI	PAGAL TDP	PAGAL BP*
SKLYPO PLOTAS	4112 m ²	4112 m ²
UŽSTATYMO PLOTAS	453.36 m ²	-
ŽELDYNŲ PLOTAS	66 %	>50 %
UŽSTATYMO TANKUMAS	11 %	40 %
UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0.13	≤1.5
PASTATO AUKŠTIS NUO (NUO VID. ŽEMĖS LYGIO)	8.47 m	≤12 m
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS SKLYPE	8 (STR) ŽN +3 2	-

* PAGAL MAIŠIAGALOS MSTL., BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ REGLAMENTŲ LENTELĖS BENDRUOSIUS DUOMENIS.
* PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES TERITORIJOS

SKLYPO KOORDINATĖS

SKLYPO KAMPŲ PAŽYMĖJIMAS PLANE	SKLYPO KAMPŲ KOORDINATĖS	
	X	Y
1	6082644.77	569565.27
2	6082667.73	569565.19
3	6082682.28	569565.02
4	6082699.86	569648.52
5	6082695.65	569652.42
6	6082687.37	569660.24
7	6082679.14	569667.89
8	6082670.11	569676.35
9	6082662.06	569683.82
10	6082657.06	569649.42
11	6082650.92	569607.34

PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS

BENDRAS PLOTAS	539.77 m ²
SANDĖLIO PLOTAS	284.45 m ²
ADMINISTRACIJOS NAUDINGAS PLOTAS	136.81 m ²
PAGALBINIS PLOTAS	118.51 m ²
NAUDINGAS PLOTAS	539.77 m ²
ATSPARUMO UGNIAI LAIPSNIS	III

SU PROJEKTO SPRENDINIAIS SUSIPAŽINAU IR TVIRTINU:
STATYTOJAS - UAB "SHTORM" DIREKTORIUS ARNOLD KULIKOVSKI

1. PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS NORMAS IR TAIKYKLES, PRIEŠGAISRINIUS, HIGIENINIUS REIKALAVIMUS
2. PASTATO NUŽYMĖJIMAS DUOTAS PAGAL PIRMOJO AUKŠTO GABARITUS
3. PRIEŠ PRADEDANT STATYBOS DARBUS, PAMATŲ NUŽYMĖJIMĄ TURI ATLIKTI LICENZIJUOTAS GEODEZININKAS
4. PROJEKTUOJAMO PASTATO ALT. ±0.00=146.15. PRIEŠ PRADEDANT STATYBOS DARBUS, PROJEKTO SPRENDINIUS SUDERINTI SU LICENZIJUOTAIS DARBŲ VADOVAIS
5. PROJEKTĄ LEIDŽIAMA KEISTI TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ IR SUDERINUS SU PROJEKTĄ DERINUSIOMIS TARNYBOMIS.
6. ŽEMĖS SKLYPAS GALI BŪTI APTVERIAMAS <2M AUKŠČIO TVORA, KURI PRILYGINAMA I GRUPĖS NESUDĖTINGIEM STATINIUI (STR 1.01.03:2017) "NESUDĖTINGI STATINIAI" PRIEDO "NESUDĖTINGŲ STATINIŲ SĄRAŠAS" 2 LENTELĖ). TODĖL VADOVAUJANTIS STATYBOS ĮSTATYMU, PROJEKTO SPRENDINIAI NETEIKIAMI. SKLYPO APTVARE TURI BŪTI ĮRENGTI ATIDAROMI Į SKLYPO VIDŲ VARTAI, KURIŲ PLOTIS NE MAŽESNIS KAIP 3,50M IR VARTELIAI, KURIŲ PLOTIS NE MAŽESNIS KAIP 0.9M.
7. SKLYPAS VERTIKALIAI PLANUOJAMAS TAIP KAD BŪTŲ MAKSIMALIAI IŠSAUGOMAS ESAMOS RELJEFAS, LIETAUS VANDUO TOLYGLIAI PASISKIRSTO SKLYPE IR TIES APŽELDINTA TERITORIJA INFILTRUOJASI Į GRUNTUS.

0	2022 05	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI. KONKURSUI. STATYBĄ.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „DOPRO architektai“ Adresas: Laisvės pr.125, LT6118 Vilnius El.p.: info@doproarchitektai.lt Tel.: +370 648 83343	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS, KROTOŠYNO G. 51C, MAIŠIAGALOJE, VILNIAUS R. STATYBOS PROJEKTAS	
38179	PV	DOVILĖ KRAUJUTĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS M1:500
A 2212	SA PDV	DOVILĖ KRAUJUTĖ	
	ARCH	EVELINA ADOMAITIS	Laida 0
LT	STATYTOJAS UAB "SHTORM"	DOKUMENTO ŽYMUO 22.01/04-TDP-120-SP-B-2	
			Lapas 1
			Lapų 1

PV-1460 2022-07-13

PRITARIU:

Savivaldybės Administracijos direktorius
(jo įgaliotas asmuo)

Architektūros ir teritorijų planavimo
(vyr. architektūros skyriaus
vedėjo pavaduotoja (architektė)
Česlava Lisovska

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

Vilnius

2022-06-21

1.	INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ	
	Projekto pavadinimas:	Sandėliavimo paskirties pastato su administracinėmis patalpomis, Krotošyno g. 51C, Maišiagaloje, Vilniaus r., statybos projektas
	Statinio statybos rūšis:	Naujo statinio statyba STR 1.01.08:2002 IV sk. 7.1p
	Statinio paskirtis:	Sandėliavimo paskirtis STR 1.01.03:2017 III sk. 7.9p.
	Statinio kategorija:	Neypatingasis STR 1.01.03:2017 V sk. 1 lentelė 4p.
	Projektuotojas:	UAB „Dopro architektai“ j.k. 305177114, adresas: Laisvės pr. 125, Vilnius, tel.: +37064883343, el.p.:info@doproarchitektai.lt
	Žemės sklypo rodikliai:	
	Adresas:	Krotošyno g. 51C, Maišiagala, Vilniaus r. sav.
	Unikalus nr.:	4400-5324-2804
	Kadastro nr.:	4147/0500:181 Maišiagala
	Pagrindinė naudojimo paskirtis:	Kita
	Žemės sklypo naudojimo būdas:	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
	Žemės sklypo plotas:	4112 m ²
	Savininkas:	Arnold Kulikovskij
	Statytojas:	UAB "SHTORM", a.k. 302487435
	Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:	Kelių apsaugos zonos
	Pastato rodikliai:	
	Aukštų skaičius:	2
	Pastato aukštis	~ 8,00 m
	Bendras plotas:	~ 553,32 m ²
	Sandėliavimo paskirties plotas:	~ 290,00 m ²
	Administracinės paskirties plotas:	~ 65,00 m ²

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis 21.09/01-TP-103	Lapas	Lapy	Laida
	1	2	0

	Pagalbinės paskirties patalpų plotas:	~ 199,00 m ²
	Tūris:	~2342 m ³
2.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS:	
	2.1. Informuoti visuomenę apie numatomą statinio statybą, pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedą, LR Statybos įstatymo ir teritorijų planavimo nuostatas, kai teritorijoje nėra parengti detalieji planai.	
	2.2. Nustatyti specialiuosius architektūros reikalavimus.	
3.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:	
	3.1. Aiškinamasis raštas	
	3.2. Žemės sklypo su gretima urbanistine aplinka planas (ant ne senesnio nei 3metų topografinio plano).	
	3.3. Pastato aukštų schemas	
	3.4 Pastato fasadų schemas	
	3.5 Charakteringos pastato pjūvių schemas	
	3.6. Pastato vizualizacijos su gretima urbanistine aplinka	
4.	STATYTOJO PATEIKIAMAI DOKUMENTAI PROJEKTO RENGIMUI:	
	4.1 Projektavimo užduotis	
	4.2 Nuosavybę patvirtinantys dokumentai	
	4.3. Žemės sklypo planas	
	4.4. Galiojanti topografinė nuotrauka	
5.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA	
	5.1. Pastato vizualizacijos su gretima urbanistine aplinka	
	5.2 Situacijos schema su gretima aplinka	
6.	Kiti duomenys	
	Projektinių pasiūlymų rengimo terminas:	2022-06-30
	Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis:	2
	Statytojui pateikiamų skaitmeninių projektinių pasiūlymų kiekis įrašytų CD laikmenoje:	1

PROJEKTO VADOVĖ:


DOVILĖ KRAUJUTĖ, At. nr. 38179



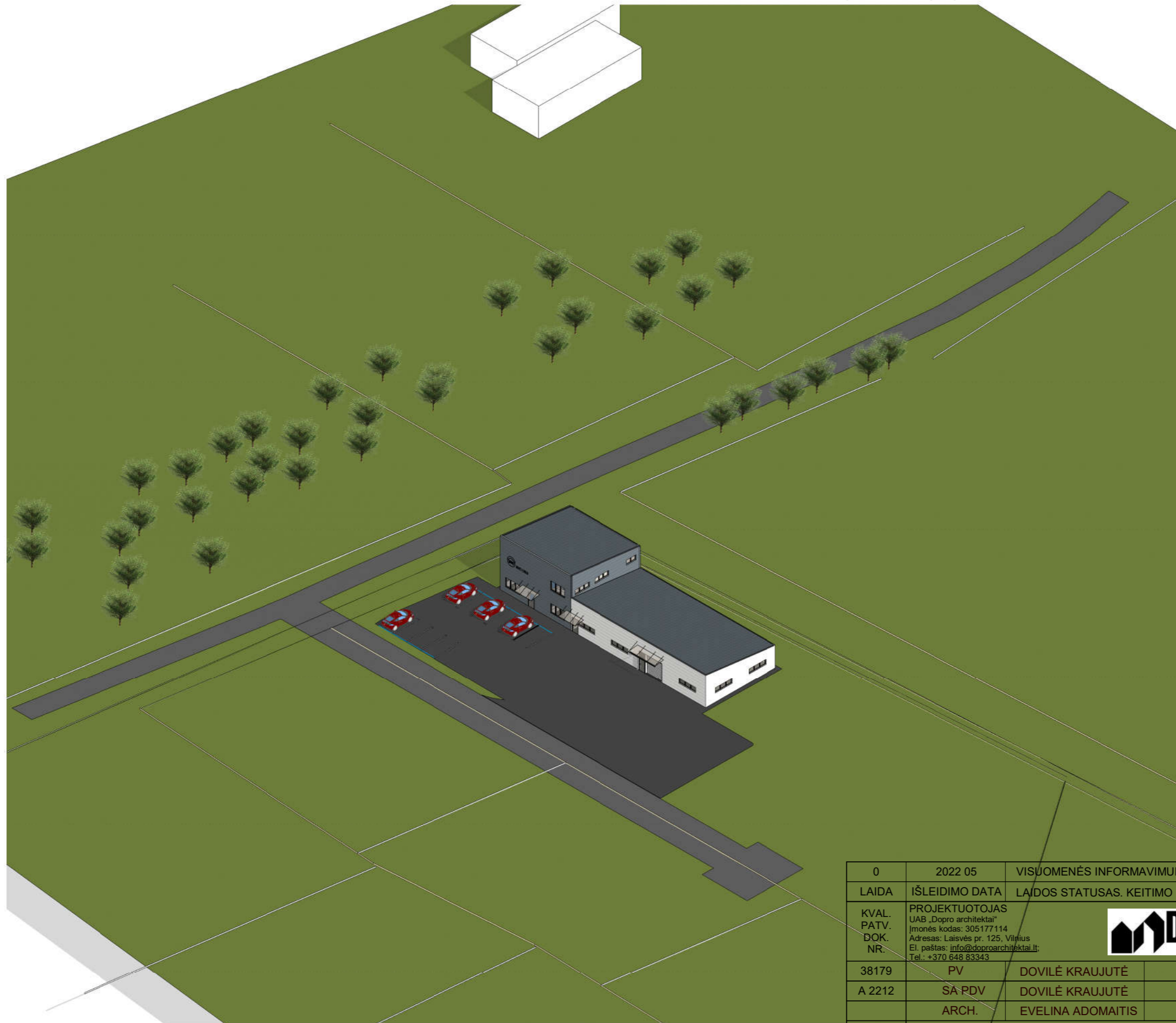
Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis 21.09/01-TP-103	Lapas	Lapy	Laida
	2	2	0


VAIZDINĖ INFORMACIJA



0	2022 05	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „Dopro architektai“ Įmonės kodas: 305177114 Adresas: Laisvės pr. 125, Vilnius El. paštas: info@doproarchitektai.lt Tel.: +370 648 83343			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS, KROTOŠYNO G. 51C, MAIŠIAGALOJE, VILNIAUS R. STATYBOS PROJEKTAS	
38179	PV			DOVILĖ KRAUJUTĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS VAIZDINĖ INFORMACIJA
A 2212	SA PDV	DOVILĖ KRAUJUTĖ	EVELINA ADOMAITIS	M	
	ARCH.				
LT	STATYTOJAS UAB "SHTORM"	DOKUMENTO ŽYMUO 22.01/04-PP-120-A-B-10		Lapas 1	Lapų 1

VAIZDINĖ INFORMACIJA



0	2022 05	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „Dopro architektai“ Įmonės kodas: 305177114 Adresas: Laisvės pr. 125, Vilnius El. paštas: info@doproarchitektai.lt; Tel.: +370 648 83343			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO SU ADMINISTRACINĖMIS PATALPOMIS, KROTOŠYNO G. 51C, MAIŠIAGALOJE, VILNIAUS R. STATYBOS PROJEKTAS	
38179	PV			DOVILĖ KRAUJUTĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS VAIZDINĖ INFORMACIJA
A 2212	SA PDV	DOVILĖ KRAUJUTĖ	EVELINA ADOMAITIS	M	
	ARCH.				
LT	STATYTOJAS UAB "SHTORM"	DOKUMENTO ŽYMUO 22.01/04-PP-120-A-B-11		Lapas 1	Lapų 1