

PROJEKTO PAVADINIMAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, STOGINĖS, ATEITIES PL. 46, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS
OBJEKTAS	STOGINĖ (01)
OBJEKTO ADRESAS	ATEITIES PL. 46, KAUNAS
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS
PROJEKTAVIMO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)
PROJEKTO NR.	2369

PROJEKTO RENGĖJAS

UAB „DARNI ARCHITEKTŪRA“



PROJEKTO VADOVAS

VILMA ADOMAITIENĖ (Kvalifikacijos atestato Nr. 27828)

STATYTOJAS

AB "KAUNO TILTAI"




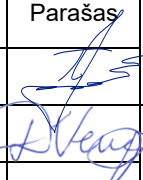
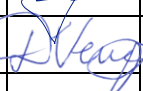
Generalinis direktorius
Aldas Rusevičius

Kaunas, 2023

DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


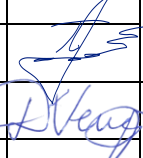

Eil.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų	Lapas
1	-	Antraštinis lapas	1	1
2	2369-PP.DŽ	Dokumentų žiniaraštis	1	2
3	2369-PP.BSR	Bendrieji statinio rodikliai	1	3
Tekstinė dalis4				
4	2369-PP.AR	Aiškinamasis raštas	4	4-7
Grafinė dalis				
5	2369-PP.B-01	Situacijos schema. M 1:1500	1	8
6	2369-PP.B-02	Sklypo planas. M 1:500	1	9
7	2369-PP.B-03	Statinio planas. M 1:200	1	10
8	2369-PP.B-04	Stogo planas. M 1:200	1	11
9	2369-PP.B-05	Fasadas 1-3. M 1:250 Fasadas A-H. M 1:250	1	12
10	2369-PP.B-06	Fasadas 3-1. M 1:250 Fasadas H-A. M 1:250	1	13
11	2369-PP.B-07	Pjūvis 1-1. M 1:250	1	14
12	2369-PP.B-08	Vizualizacija	1	15

Viso byloje: 15 lapų

0	2023	Visuomenės informavimui;		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G.53, RADVILIŠKIS TEL.: 860532654		Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, STOGINĖS, ATEITIES PL. 46, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		STOGINĖ (01)
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENCLOVIENĖ		Dokumento pavadinimas: DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS
				Laida 0
LT	Statytojas	AB "KAUNO TILTAI"		Dokumento žymuo
				2369- PP.DŽ
				Lapų 1
				Lapas 1

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis (prieš)	Kiekis (po)
I. SKLYPAS			
1.1. sklypo plotas	m ²	117 662	117 662
1.2. sklypo užstatymo plotas	m ²	13 058,3	15 388,3
1.3. sklypo užstatymo tankis	%	11,0	13,0
1.4. sklypo užstatymo intensyvumas	%	10,5	10,5
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	
II. PASTATAI			
Stoginė (01)			
2.1. Statinio užimamas plotas	m ²	2 330	
2.2. Statinio aukštis	m	10,7	

0	2023	Visuomenės informavimui;		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G.53, RADVILIŠKIS TEL.: 860532654		Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, STOGINĖS, ATEITIES PL. 46, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		STOGINĖ (01)
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENCLOVIENĖ		Dokumento pavadinimas: BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI
				Laida 0
LT	Statytojas AB "KAUNO TILTAI"		Dokumento žymuo 2369- PP.BSR	Lapų 1
				Lapas 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

I. STATYBOS TECHINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS STATINIO PROJEKTAS, SĄRAŠAS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis teisės aktais, LR įstatymais, statybos techniniais reglamentais, Respublikos statybos normomis ir taisyklėmis ir kitais dokumentais reglamentuojančiais statinių projektavimą ir statybą.

Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas yra sutartis ir statytojo projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai, žemės sklypo planas.

1.1 LR įstatymai:

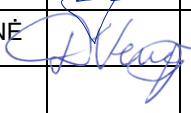
- LR Statybos įstatymas.
- LR Architektūros įstatymas.
- LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
- LR Žemės įstatymas.
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas.

1.2. Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas.
- STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
- STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
- STR 1.05.01:2017. Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.

1.3. Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

- STR 2.01.01(1):2005. Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis patvarumas ir pastovumas.
- STR 2.01.01(2):1999. ESR. Gaisrinė sauga.
- STR 2.01.01(3): 1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
- STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga.

0	2023	Visuomenės informavimui;			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. pat. dok. Nr.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G.53, RADVILIŠKIS TEL.: 860532654		Projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, STOGINĖS, ATEITIES PL. 46, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		STOGINĖ (01)	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENCLOVIENĖ		Dokumento pavadinimas: AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida 0
LT	Statytojas AB "KAUNO TILTAI"		Dokumento žymuo 2369-PP.AR	Lapų 4	Lapas 1

- STR 2.01.01(5):2008. ESR. Apsauga nuo triukšmo.
- STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorės įėjimo durys.
- **1.4. Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:**
- LST 1516-2015. Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.

II. BENDRIEJI DUOMENYS

2.1. Statytojas: AB „KAUNO TILTAI“

2.2. Projektuotojas: UAB „Darni architektūra“, į. K. 304842582, Maironio g. 53, Radviliškis. Direktorius Matas Adomaitis. Projekto vadovė Vilma Adomaitienė, atestato Nr. 27828, tel. Nr. 8 606 06710, el. p.: vilma.adom@gmail.com

2.3. Projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio, stoginės, Ateities pl. 46, Kaune, statybos projektas. Projekto Nr. 2369.

2.4. Statybos adresas / statinio geografinė vieta: Ateities pl. 46, Kaunas. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 1901/0068:35 Kauno m. k. v. Žemės sklypo unikalus Nr. 1901-0068-0035.

2.5. Bendrieji duomenys apie statinius, statinių kategorijas, statybų darbų rūšis:

Statinio žymėjimas projekte	Statinio unikalus Nr.	Statinio pavadinimas, kategorija, pastato paskirtis	Statybų darbų rūšis
01	-	Stoginė (01), neypatingasis*, kitos paskirties inžinerinis statinys**	Nauja statyba

* pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ statinio charakteristikos neatitinka ypatingiems statiniams keliamų reikalavimų, o statinio matmenų įvertinimo koeficientas yra didesnis nei nurodyta nesudėtingųjų statinių kategorijoje, todėl statinys – neypatingasis;

** pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 12 p., kitos paskirties inžineriniai statiniai – fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, atsinaujinančių išteklių energiją naudojantys energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti), transporterių galerijos, estrados, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai, neturintys aiškios funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).

2.6. Projekto rengimo etapas: Rengiami projektiniai pasiūlymai (PP). Projekto sudėtis ir detalumas atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nurodymus.

III. NAUDOTA PROGRAMINĖ ĮRANGA RUOŠIANT PROJEKTĄ

Projekto brėžinių atlikimui naudota licenzijuota braižymo programa „Autodesk Autocad 2014“ ir „Archicad 24“ tekstiniams dokumentams parengti naudota programa „Microsoft Office 2010“.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2369-PP.AR	4	2	0

IV. SKLYPO PLANAS

4.1. Trumpa statybos sklypo apžvalga

Statybos sklypas išsidėstęs Ateities pl. ir J. Velaniškio g. kelių sankirtoje. Sklypo plotas: 11.7662 ha. Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Sklype pagrindiniai vyrauja gamybos, pramonės paskirties pastatai, sandėliavimo, kitos ar pagalbinio ūkio paskirties pastatai, inžineriniai statiniai bei keletas administracinės paskirties pastatų. Sklype nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos;
- šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos;
- gamtos paveldo objektų buferinės apsaugos zonos;
- elektros tinklų apsaugos zonos;
- viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos.

Pagal Kauno miesto savivaldybės bendrąjį planą sklypas patenka į verslo ir pramonės teritorijas. Pietinėje pusėje nuo statybos sklypo koncentruojasi mažo užstatymo intensyvumo gyvenamosios teritorijos ir kitos mišraus užstatymo teritorijos.

Ištrauka iš Kauno miesto bendrojo plano:



Statybos vieta

4.2. Sklypo plano sprendiniai

Statinsys išdėstomas sklypo teritorijoje, kurioje sandėliuojamos statybinės medžiagos. Sandėliuojamos statybinės medžiagos atskirtos betoninėmis sienelėmis (h - 2m ir 4m, sienelių plotis – 395mm). Stoginė projektuojama išlaikant reglamentuojamus atstumus iki statybos sklypo ribų. Greta stoginės yra neveikianti ir nefunkcionuojanti geležinkelio infrastruktūra, kurią numatoma išardyti. Visos dangos sklype esamos, naujų dangų neprojektuojama. Lietaus nuotekas nuo stogų numatoma surinkti lietaus nuotekų tinklais ir suleisti į sklype numatomą įrengti lietaus nuotekų talpyklą (projektuojama kitu etapu).

Dokumento žymuo 2369-PP.AR	Lapų 4	Lapas 3	Laida 0
-------------------------------	-----------	------------	------------

V. PROJEKTUOJAMI ARCHITEKTŪRINIAI - FUNKCINIAI SPRENDINIAI

Stoginė projektuojama iš metalinių – plieninių konstrukcijų. Statinio laikantieji plieniniai rėmai suvirinami iš plieninių lakštų, apdirbami smėliasrove, vėliau gruntuojami antikoroziniu gruntu bei dažomi alkidiniais dažais. Stoginės konstrukcijos įrengiamos ant naujai projektuojamų g/b pamatų. Planuojamas stoginės aukštis – 10,7 m. Numatomas keturių šlaitų stogas, šlaitų nuolydis 7° ir 8°. Stogas dengiamas profiliuotas plieno lakštais (pilkos spalvos). Lietaus vandens surinkimui nuo stoginės įrengiami skardiniai latakai, lietvamzdžiai. Planuojamas stoginės užstatymo plotas – 2 330m². Stoginės išoriniai matmenys tarp laikančiųjų konstrukcijų – 49,0 x 46,66 m.

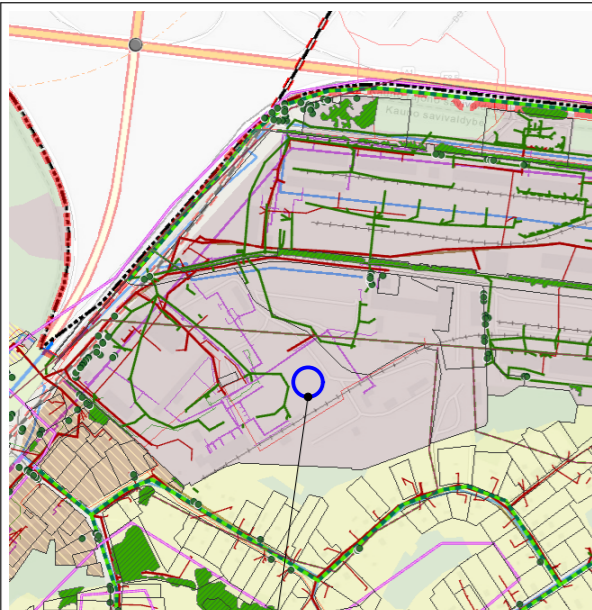
Esamos būklės fotofiksacija (betoninės sienelės, ties kuriomis projektuojama stoginė):



VI. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

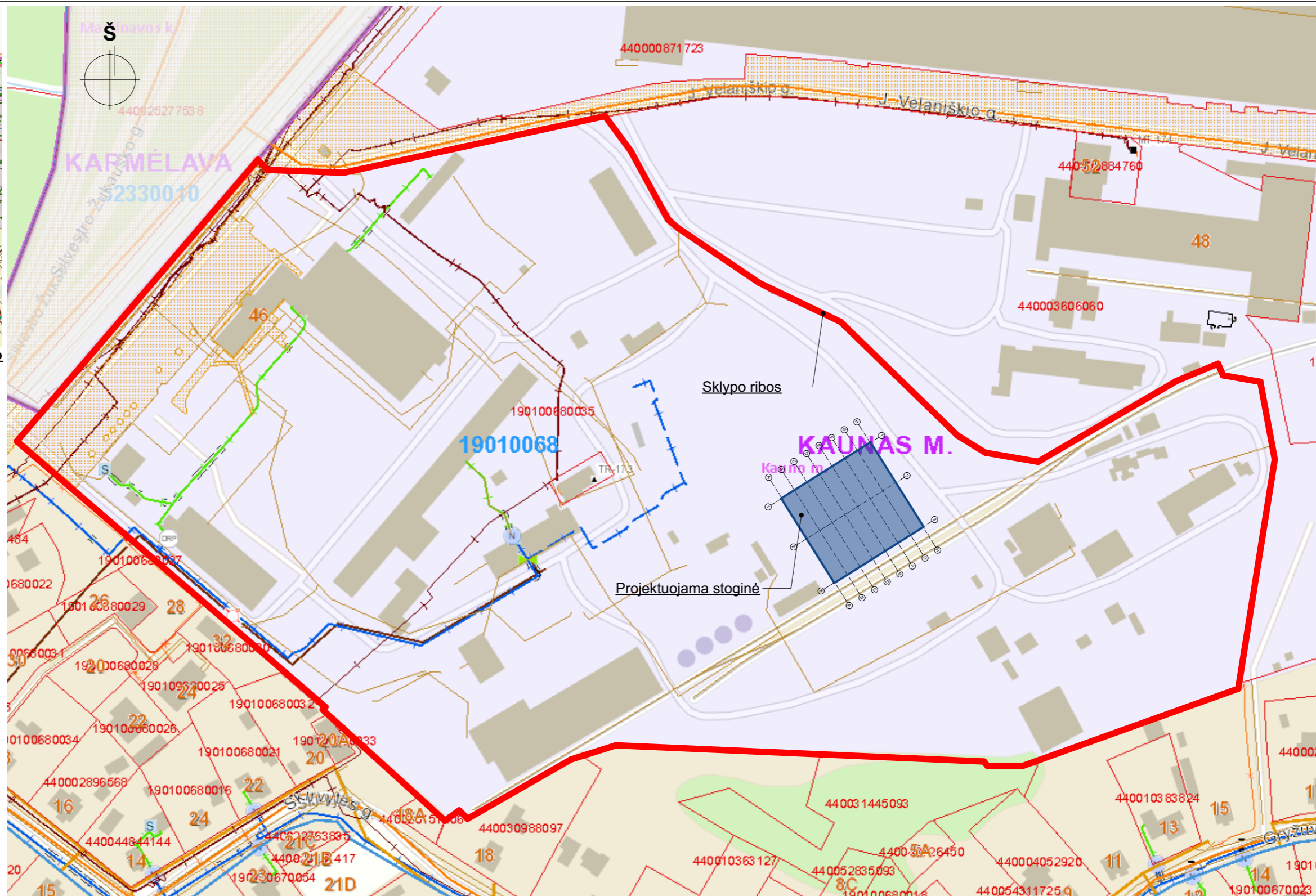
Vykdamas statybos darbus sklype sprogių, teršiančių ar kitaip aplinką galinčių paveikti veiksnių nenumatoma.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2369-PP.AR	4	4	0



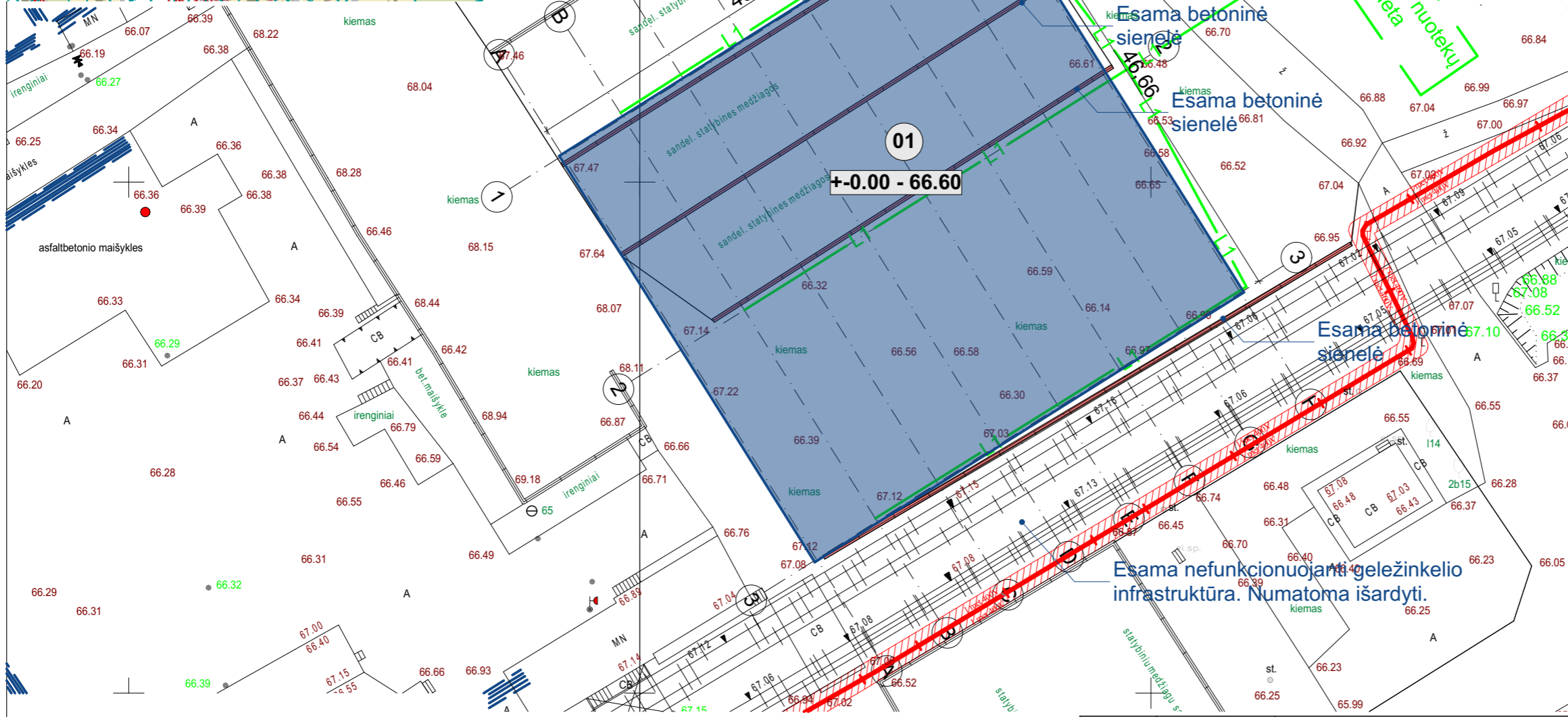
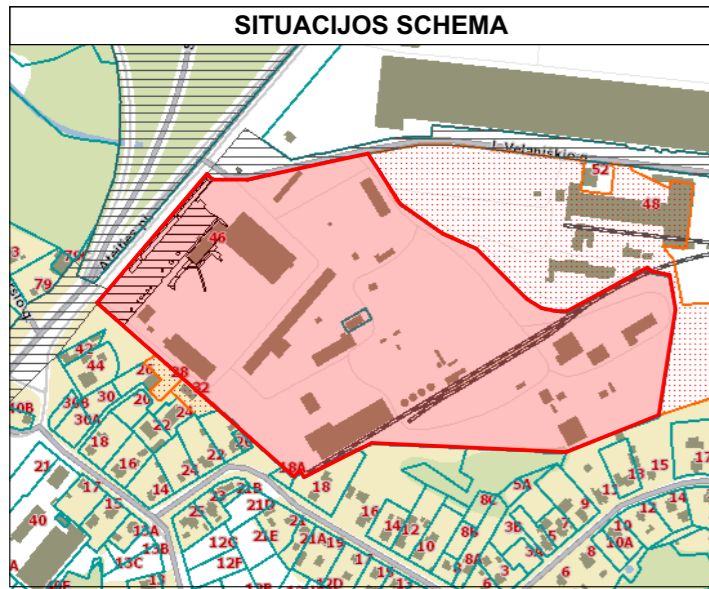
1 pav. Ištrauka iš Kauno m. sav. bendrojo plano

Statybos vieta
(Verslo ir pramonės teritorijos)



2 pav. Ištrauka iš ortografinio žemėlapiu. Situacijos schema. M 1:1500

0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, STOGINĖS, ATEITIES PL. 46, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS			
		PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: STOGINĖ (01)
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS: SITUACIJOS SCHEMA. M 1:1500	LAIDA
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENČLOVIENĖ			0
LT	STATYTOJAS:	AB "KAUNO TILTAI"		DOKUMENTO ŽYMUO: 2369-PP. B-01	LAPAS
					1
					LAPŲ
					1



EKSPLIKACIJA			
01	STOGINĖ	NAUJA STATYBA	

PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS (PRIĖS)	KIEKIS (PO)
-------------	-----------	----------------	-------------

BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI			
1. Sklypo plotas	m ²	117 662	
2. Sklypo užstatytas plotas	m ²	13 058,3	15 388,3
3. Sklypo užstatymo tankis	%	11,0	13,0
4. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	10,5	10,5

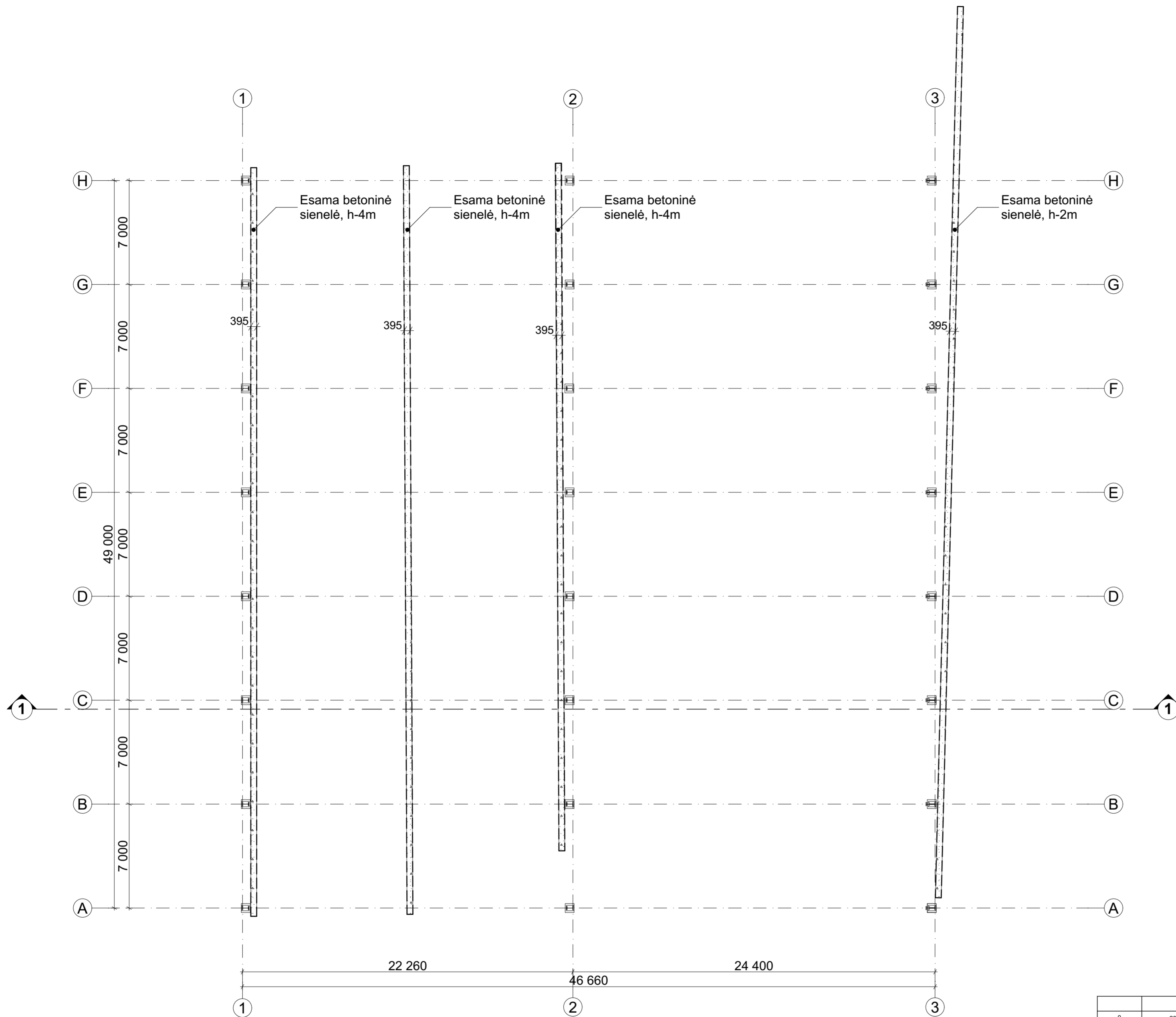
PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
-------------	-----------	--------

STATINIO (01) RODIKLIAI		
1. Statinio užimamas plotas	m ²	2 330
2. Statinio aukštis	m	10,7

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	STATYBOS SKLYPO RIBOS
	PROJEKTUOJAMAS STATINYS (01)
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA (AZ-1M)
	ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA (AZ-5M)

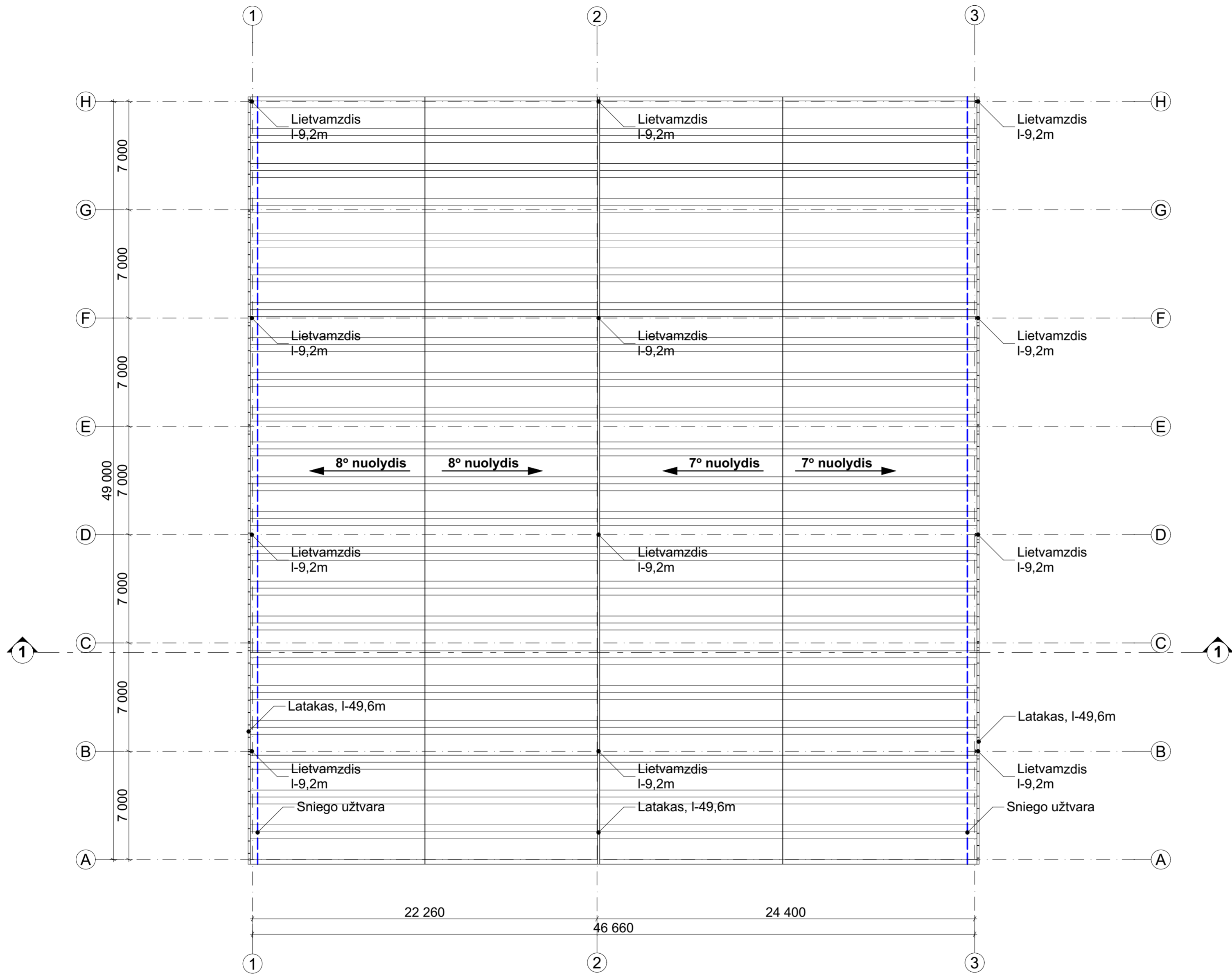
- Pastabos:**
1. Projektuojama statinio alt. +0.00 - 66.60 m.
 2. Matmenys pateikti metrais.
 3. Projektuojant statinį išlaikomi norminiai atstumai iki sklypo ribų. Projektuojamas statinys nepatenka į jokiais apsaugos zonas.
 4. Lietaus nuotekų tinklai projektuojami kitame etape (techninio projekto metu), todėl privalo būti tikslinami.
 5. Naujų dangų sklype neprojektuojama.

0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS:		
		KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, STOGINĖS, ATEITIES PL. 46, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS		
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
				STOGINĖ (01)
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENCLOVIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
				SKLYPO PLANAS. M 1:500
LT	STATYTOJAS:	AB "KAUNO TILTAI"		DOKUMENTO ŽYMUO:
				2369-PP. B-02
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



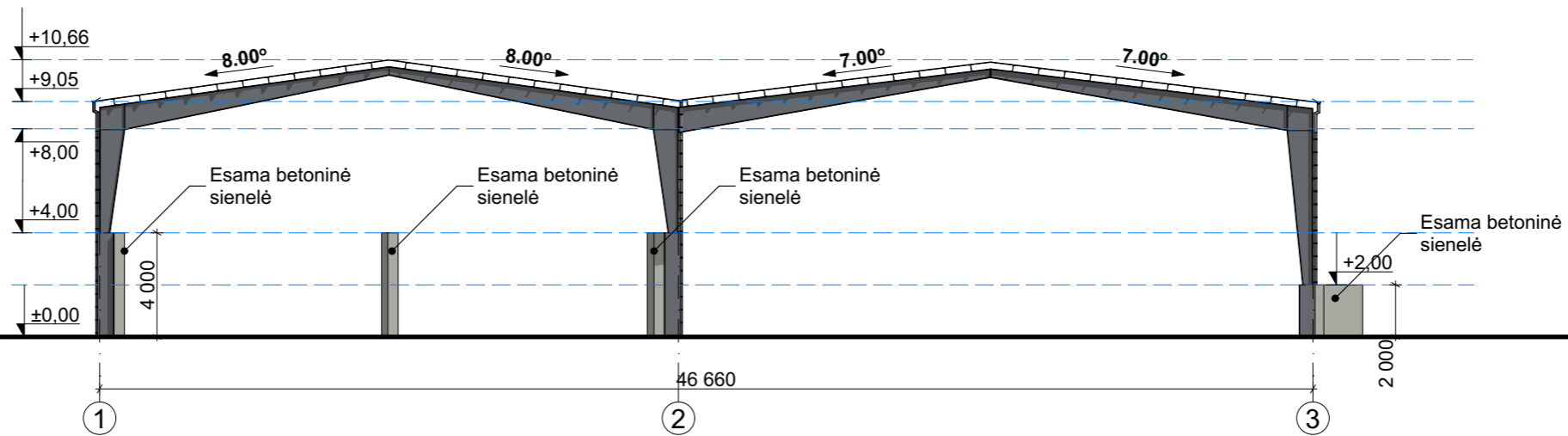
Pastabos:
 1. Projektuojama statinio alt. +0.00 - 66.60 m.
 2. Matmenys pateikti milimetrais.

0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS:	
		KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, STIGINĖS, ATEITIES PL. 46, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS	
PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
27828	PV VILMA ADOMAITIENĖ		STIGINĖ (01)
0043671	ARCH. DEIMANTĖ VENČLOVIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
			STATINIO PLANAS. M 1:200
LT	STATYTOJAS:	AB "KAUNO TILTAI"	DOKUMENTO ŽYMUO:
		2369-PP. B-03	LAPAS LAPŲ
			1 1

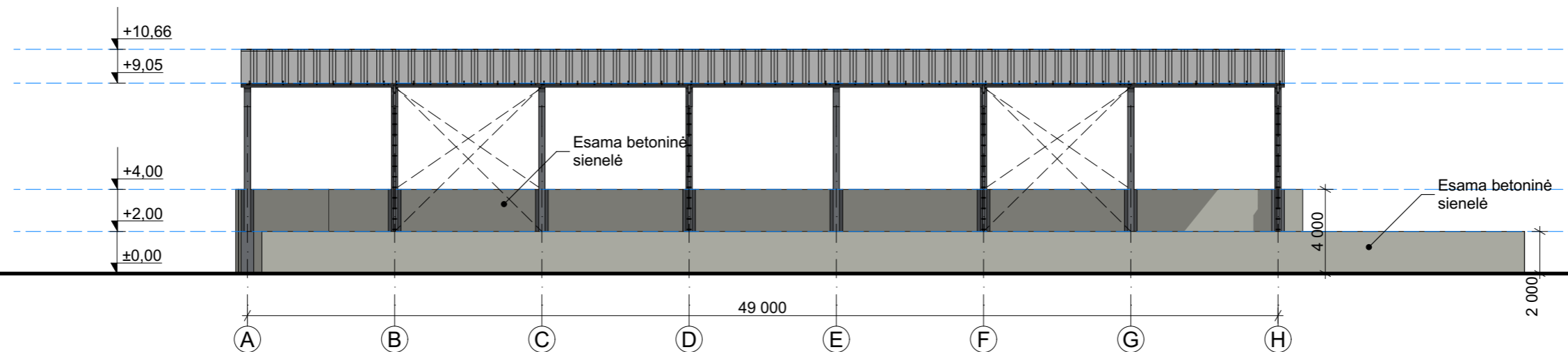


- Pastabos:**
1. Matmenys pateikti milimetrais.
 2. Stogo danga - profiliuoti plieno lakštai. Stogo dangos plotas: 2 343 kv.m.
 3. Prie stogo tvirtinami skardiniai latakai Ø140mm, skardiniai lietvamzdžiai Ø100mm.
 4. Ant stogo projektuojamos sniego užtvartos (skardos lankstinys).

0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS:	
		KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, STOGINĖS, ATEITIES PL. 46, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS	
PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	STOGINĖ (01)
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENČLOVIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
			STOGO PLANAS. M 1:200
LT	STATYTOJAS:	AB "KAUNO TILTAI"	DOKUMENTO ŽYMŪS:
			2369-PP. B-04
			LAPAS
			LAPŲ
			1 1




FASADAS 1-3. M 1:250

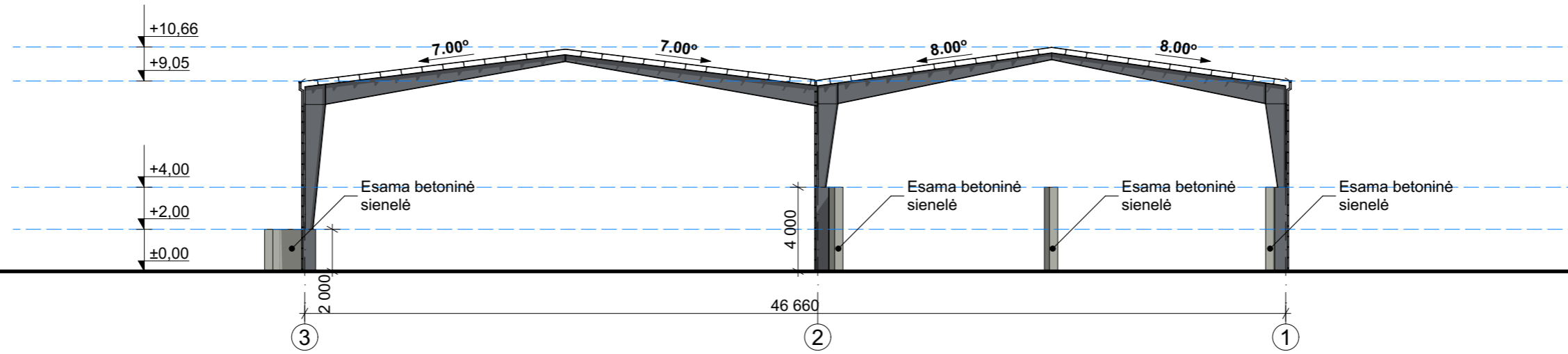


FASADAS A-H. M 1:250

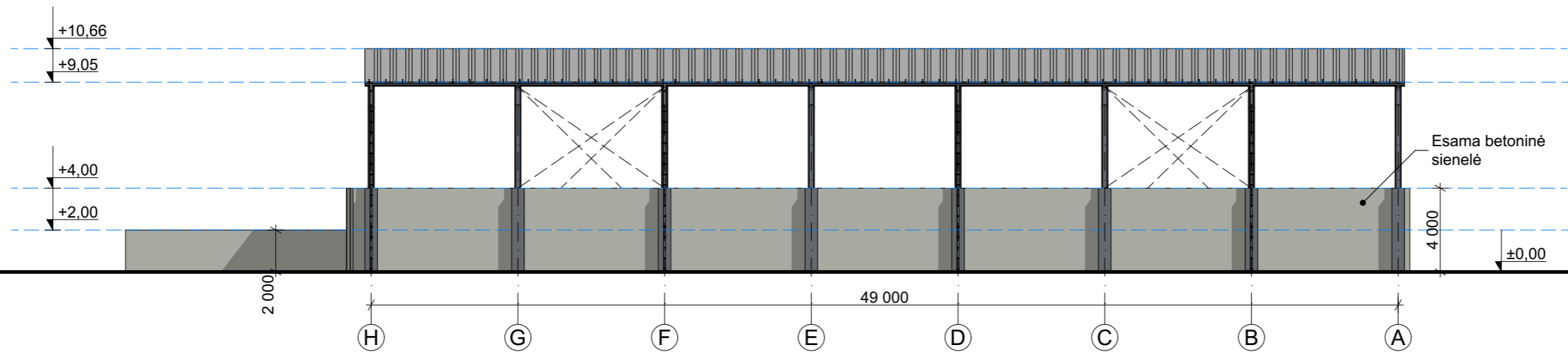
Pastabos:

1. Projektuojama statinio alt. +0.00 - 66.60 m.
2. Matmenys pateikti milimetrais, aukščiai metrais.
3. Stogo danga - profiliuoti plieno lakštai (pilka).

0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, STOGINĖS, ATEITIES PL. 46, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS		
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: STOGINĖ (01)		
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENCLOVIENĖ		
LT	STATYTOJAS:	AB "KAUNO TILTAI"	DOKUMENTO ŽYMUO: 2369-PP. B-05	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1




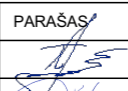
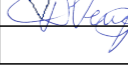
FASADAS 3-1. M 1:250

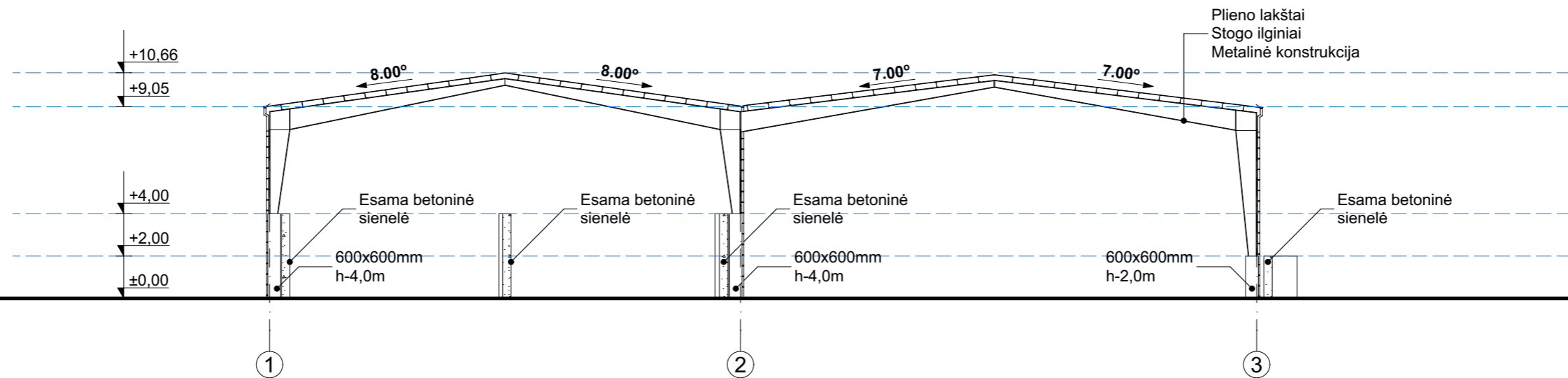


FASADAS H-A. M 1:250

Pastabos:

1. Projektuojama statinio alt. +0.00 - 66.60 m.
2. Matmenys pateikti milimetrais, aukščiai metrais.
3. Stogo danga - profiliuoti plieno lakštai (pilka).

0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS:		
		KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, STOGINĖS, ATEITIES PL. 46, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		STOGINĖ (01)
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENCLOVIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
				FASADAS 3-1. M 1:250
				FASADAS H-A. M 1:250
LT	STATYTOJAS:	AB "KAUNO TILTAI"		DOKUMENTO ŽYMUO:
				2369-PP. B-06
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				0
				1



PJŪVIS 1-1. M 1:250

0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654		PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, STOGINĖS, ATEITIES PL. 46, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENCLOVIENĖ	
	STATYTOJAS:		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: STOGINĖ (01)
	AB "KAUNO TILTAI"		DOKUMENTO PAVADINIMAS: PJŪVIS 1-1. M 1:250
LT	DOKUMENTO ŽYMUO: 2369-PP. B-07		LAIDA 0
	LAPAS	LAPŲ	
	1	1	

Pastabos:

1. Projektuojama statinio alt. +/-0.00 - 66.60 m.
2. Matmenys pateikti milimetrais, aukščiai metrais.



Pastaba. Perspektivinis vaizdas pateikiamas iš paukščio skrydžio, todėl yra šiek tiek iškreiptas ir nėra tikslus!

0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, STIGINĖS, ATEITIES PL. 46, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS			
		PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: STIGINĖ (01)
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS: VIZUALIZACIJA	LAIDA
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ VENCLOVIENĖ			0
LT	STATYTOJAS:	AB "KAUNO TILTAI"		DOKUMENTO ŽYMUO: 2369-PP. B-08	LAPAS
					LAPŲ
					1
					1