

00

(bylos (segtuvo) žymuo, numeris)

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

(statinio projekto dalis)

21004

(statinio projekto numeris)

Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Lembūdžių k. 2, Šakių sen., Šakių r. statybos projektas

(statinio projekto pavadinimas)

0 laida

(bylos (segtuvo) laidos žymuo)

Projektiniai pasiūlymai

(statinio projekto etapas)

Nauja statyba

(statybos rūšis)

Neypatingas statinys

(statinio esama kategorija)

(12) – kitos paskirties inžineriniai statiniai (stoginė)

(statinio esama paskirtis)

M.M.

(statytojas (užsakovas))

MB „Metodinė architektūra“ – MetodARCH

info@metodarch.lt

www.metodarch.lt

(projektuotojas)

Arnoldas Tamošaitis

(direktorius)

Virginija Dabašinskaitė

(projekto vadovas (ė))

A466

(atestato numeris)

Arnoldas Tamošaitis


(projekto vadovo (ės) asistentas (ė))

Tomas Eltermanas

(projekto vadovo (ės) asistentas (ė))

BENDROSIO STATINIO PROJEKTO DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
TEKSTINĖ DALIS					
21004-XX-PP- BSŽ	1	0	BYLOS (SEGTUVŲ) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
21004-XX-PP- AR	1	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		
PRIEDAI					
	2	0	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS		
BRĖŽINIAI					
21004-XX-PP-01	1	0	SKLYPO PLANAS		
21004-XX-PP-02	1	0	STATINIO PLANAS		
21004-XX-PP-03	1	0	STOGO PLANAS		
21004-XX-PP-04	1	0	FASADAI TARP AŠIŲ 1-3 ir A-D		
21004-XX-PP-05	1	0	FASADAI TARP AŠIŲ 3-1 ir D-A		
21004-XX-PP-06	1	0	PŪVIAI A-A, B-B		
21004-XX-PP-06	1	0	VIZUALIZACIJOS		

0	2021-06-08	Statybos leidimui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		MetodARCH MB „Metodinė architektūra“ Zietelos g. 4, LT03160 Vilnius www.metodarch.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (STOGINĖS) LEMBŪDŽIŲ K.2, ŠAKIŲ SEN., ŠAKIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS	
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	SPVasist	ARNOLDAS TAMOŠAITIS		BYLOS (SEGTUVŲ) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
	SPVasist	TOMAS ELTERMANAS			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS M.M.			DOKUMENTO ŽYMUO 21004-XX-PP-BD-BSŽ	LAPAS 1
					LAPŲ 1


AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTUOJAMO STATINIO DUOMENYS

- **Projekto rengimo pagrindas:** Techninis darbo projektas parengtas remiantis:
Užsakovo pasirašyta projektavimo technine užduotimi;
Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašu
- **Projektuojamo statinio statybos vieta:** Lembūdžių k. 2, Šakių sen., Šakių r.
- **Statybos rūšis:** Naujo statinio statyba (pagal STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", V skyrius)
- **Statinio paskirtis:** Kitos paskirties inžinerinis statinys (stoginė);
- **Statinio kategorija:** neypatingasis;
- **Statytojas:** M.M.;
- **Statinių klasifikatorius:** 12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai [3.26] – fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios 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 pagrindiniams daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).;
- **Sklypo kadastro numeris:** 8435/0001:620;
- **Projekto stadija:** Techninis darbo projektas;
- **Projektą rengia:** MB „Metodinė architektūra“, Zietelos g. 4, Vilnius;
- **Projekto vadovas (-ė):** Virginija Dabašinskaitė, At. Nr. A466.

2. NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI

Dokumento šifras	Dokumento pavadinimas
ISTATYMAI	
Nr. VIII-1864	Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas
Nr. I-1240	Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas
Nr. VIII-787	Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymas
(ES) Nr. 305/2011	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas
VIII-1618	Lietuvos Respublikos standartizacijos įstatymas
Nr. XIII-425	Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas
Nr. XII-2063	Lietuvos Respublikos darbo kodeksas
Nr. IX-1225	Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas
Nr. IX-1672	Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
Nr. XII-459	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatymas
Nr. I-1491	Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymas
Nr. I-2044	Lietuvos Respublikos neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymas
STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI	
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai.
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys.
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė

0	2021-06-08	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		MetodARCH MB „Metodinė architektūra“ Zietelos g. 4, LT03160 Vilnius www.metodarch.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (STOGINĖS) LEMBŪDŽIŲ K.2, ŠAKIŲ SEN., ŠAKIŲ R. STATYBOS PROJEKTAS
A466	SPV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS
	SPVasist	ARNOLDAS TAMOŠAITIS		BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS
	SPVasist	TOMAS ELTERMANAS		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS M.M.	DOKUMENTO ŽYMUO 21004-XX-PP-AR		LAPAS 1
				LAPŲ 4

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
STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
STR 1.03.01:2016	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
STR 2.01.01(1):2005	Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
STR 2.01.01(5):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo
STR 2.01.01(6):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
STR 2.04.01:2018	Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėgimo durys
STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės apsauga nuo triukšmo
STR 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai
STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas.
HIGIENINĖS NORMOS, STANDARTAI, REKOMENDACIJOS, TAISYKLĖS	
HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
HN 42:2009	Gyvenamųjų ir viešosios paskirties pastatų mikroklimatas.
HN 36:2009	Draudžiamos ir ribojamos medžiagos
LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji iforminimo reikalavimai.
RSN 156-94	Statybinė klimatologija
Nr. I-223	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
Nr. I-64	Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės
Nr. 1-338	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
Nr. 346	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00
SAVANORIŠKAI TAIKOMI STATYBOS TECHINIAI DOKUMENTAI	
	Statybos taisyklės, statinių naudojimo ir techninės priežiūros taisyklės
	Lietuvos standartai
	Techniniai liudijimai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
21004-XX-PP-AR	2	4	0

3. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO IR REMONTUOJAMO PASTATO APRAŠYMAS

Projektuojamoje teritorijoje žemės sklypas yra žemės ūkio paskirties, kadastrinis Nr. 8435/0001:620; projektuojamas statinys -Stoginė skirtas žemės ūkio technikai laikyti, apsaugoti nuo atmosferinių kritulių ir kt. Numatoma statinio vieta pažymėta žemiau.
Lembūdzių k. 2, Šakių sen., Šakių r.:



KLIMATOLOGINĖS SĄLYGOS

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis, Šakių mieste vyrauja sekančios klimatinės sąlygos (Kauno meteorologinės stoties duomenys):

- a) vidutinė metinė oro temperatūra- +6,6 °C;
- b) santykinis metinis oro drėgnumas- 80 %;
- c) vidutinis metinis kritulių kiekis- 630 mm;
- d) maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas)- 81,1 mm;
- e) vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn.- PV, V, P liepos mėn.- V, ŠV;
- f) vidutinis metinis vėjo greitis- 4,0 m/s;
- g) skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10m), galimas vieną kartą per 50 metų- 20 m/s (Kaunas)

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Šakiai priskiriami I-ajam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine ataskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Šakiai priskiriami I-ajam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1.2 kN/m².

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
21004-XX-PP-AR	3	4	0

4. SPRENDINIŲ PAGAL PROJEKTO DALIS APRAŠYMAS

SKLYPO SUTVARKYMO (SKLYPO PLANO) DALIS

Sklypo plano sprendiniuose numatoma išlaikyti esamas betonines ir asfaltbetonines dangas, po porjektuojamu pastatu dangos vietomis demontuojamos dėl pamatų įrengimo, esami vietiniai lietaus nuotakų ir elektros tinklais apsaugomi, nepažeidžiami. Stodinė vieta numatoma, centrinėje sklypo dalyje prie jau esamų pastatų. Sklypo reljefas lygus, užsatytoje teritorijoje vyrauja betoninė danga, aukščių perkirtimų nėra. Sklypas nepatenka į saugomas teritorijas. Žemės sklypo plotas 6,3174 Ha. Sklype taip apt yra Technikos sandėlis, Arkinis sandėlis ir

ARCHITEKTŪRINĖ DALIS

Statinio architektūra tipiška paskirčiai, viena statinio kraštinė atvira, skirta įvažiuoti į eiti, kitos dengtos, skirta pasaugoti stoginėje laikomą techniką ir kt. Numatomas stačiakampis tūris su dvišlaičiu stogu. Stoginės apdaila – profiliuota skarda.

STATINIO KONSTRUKCIJŲ DALIS

Statinio konstrukcijos numatomos iš metalo karkaso, pamatai gręžtiniai poliai su gelžbetoniniu rostverku.

5. TRUMPAS ENERGETINIO NAUDINGUMO KLASĖS APRAŠYMAS

Statiniai energetiniai reikalavimai nekeliami.

6. SPRENDINIAI, UŽTIKRINANTYS GAISRINĖS SAUGOS REIKALAVIMŲ ĮGYVENDINIMĄ

Pastato ir teritorijos gaisro rizika

Funkcinė paskirtis ir jos specifika.

Pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ VII skirsnį 12p. projektuojamas statinys priskiriamas kitos paskirties inžinieriniams statiniams.

Pagal Gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus projektuojamam inžinieriniam statiniui (stoginei) kategorija nenustatoma.

Stoginė projektuojama iš nedegių konstrukcijų, t. y. ne žemesnės kaip A2 degumo klasės, blokuojama prie esamo pastato kaip inžinierinis statinys, poveikis esamoms konstrukcijoms nedaromas. Gaisrinės saugos pagrindiniuose reikalavimai nurodyti atstumai tarp statinių projektuojamai stoginei netaikomi.

Stoginės bendras plotas 266,18 m².

Aukštis nuo gaisrinių automobilių privažiavimo iki kamizo 7,44 m.

Nuolatinis medžiagų sandėliavimas po stoginę nenumatomas.

7. TERITORIJOS PRIEŽIŪRA

Bendrieji reikalavimai

Įmonių, įstaigų, organizacijų, taip pat gyvenamųjų ir sodininkų bendrijų pastatų teritorija turi būti išvalyta, nušienauta, gamybos, augalinės kilmės atliekos, šiukšlės laikomos tam skirtose vietose.

Privažiavimo keliai ir priėjimai prie statinių, gaisrinių kopėčių, gaisrinio inventoriaus, gaisrinių hidrantų ir vandens telkinių turi būti laisvi. Tarpai tarp statinių (minimalūs priešgaisriniai atstumai), nustatyti normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose, turi būti laisvi ir neužkrauti.

Įmonės, asmenys, atliekantys kelių remonto ar priežiūros darbus, kurie trukdo gaisriniais automobiliams važiuoti, privalo iš anksto raštu informuoti artimiausią Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui pavaldžią įstaigą: nurodyti remonto trukmę, pateikti remontuojamo kelio ruožo schemą.

Automatiniai įvažiuojamieji teritoriją vartai, užkardai ir kiti įrenginiai turi turėti rankinį valdymą, leidžiantį juos atidaryti bet kuriuo paros metu.

Draudžiama degias medžiagas ir tarą sandėliuoti pastatų arčiau kaip 2m.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
21004-XX-PP-AR	4	4	0



Šakių r. savivaldybės administracijos
Ūkio, architektūros ir investicijų
skyriaus vyriausiasis specialistas
Antanas Grigaitis

PRITARIU:

2021 m. gegužės 31 d.

Šakių rajono savivaldybės administracijos Ūkio,
architektūros ir investicijų skyriaus vyriausiasis specialistas
Šakių rajono vyriausiasis architektas

STATYTOJO PARENGTA PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021 m. gegužės 31 d. Šakiai

1. Projektinių pasiūlymų paskirtis išreikšti ir pristatyti visuomenei pastato architektūrinę idėją

2. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį

2.1.	statinio projekto pavadinimas	Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Lembūdžių k. 2, Šakių sen., Šakių r. statybos projektas
2.2.	pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	(12) - kitos paskirties inžineriniai statiniai
2.3.	statinio kategorija	Neypatingas statinys
	Statybos rūšis	Nauja statyba
2.4.	statinio bendras, antžeminis ir požeminis plotas	Užstatymo plotas 323,87 m ²
2.5.	sklypo plotas	63174m ²
2.6.	kita informacija (paveldo, saugomos teritorijos)	-

3. Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos

		Žemės sklypo naudojimo reglamentai	Bendrojo plano reglamentai
3.1.	žemės naudojimas	Žemės ūkio paskirtis.	Žemės ūkio paskirtis (Nauja statyba užstatytoje žemės sklypo dalyje)
3.3.	užstatymo tankis	0,193	0,193
3.4.	užstatymo intensyvumas	Esamas (0,0116)	Esamas (0,0116)
3.5.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	7,45	Iki 11,5m
3.6.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	-	-
3.7.	aukštų skaičius (nuo-iki)	-	-
3.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Vadovaujantis STR 2.06.04:2014	-
3.9.	priklausomų želdynų plotas	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos	-

Antanas Grigaitis

		ministro 2017 m. Gegužės 26d. Nr. D1- 453 įsakymu	
--	--	---	--

4. Pagrindiniai statinio paskirties rodikliai

4.1.	pastato bendras plotas	Nereglamentuoja, Stoginė šalta perpučiama
4.2.	salės plotas (prekybos, maitinimo ir kultūros paskirties pastatų)	-
4.3.	butų / būstų skaičius	-
4.4.	kambarių (numerių) skaičius	-
4.5.	darbo vietų skaičius	-
4.6.	aptarnaujamų žmonių skaičius	-
4.7.	gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos apimtis	-
4.8.	kiti rodikliai	Stoginė stogo plotas (įskaitant karnizus) 323,87 m ²

5. Projektinių pasiūlymų sudėtis
Vadovaujantis STR1.04.04:2017 13 priedu.

6. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys

6.1.	NTR duomenų bazės išrašais
6.2.	Žemės sklypo kadastriniai matavimai

Statytojas (užsakovas)

Ūkininkas

(fizinis arba juridinis asmuo)

(parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas

MB „Metodinė architektūra“

(fizinis arba juridinis asmuo)

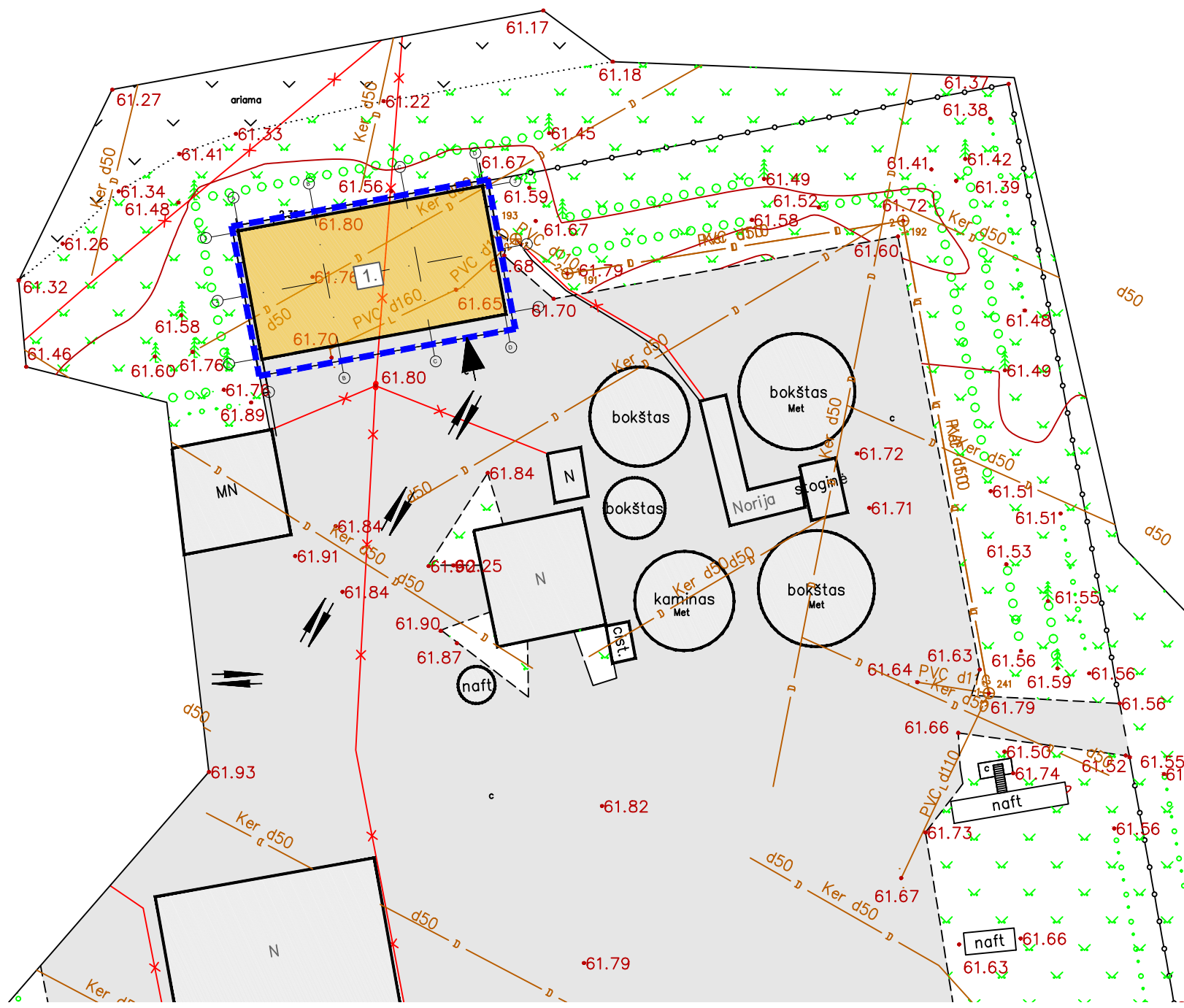
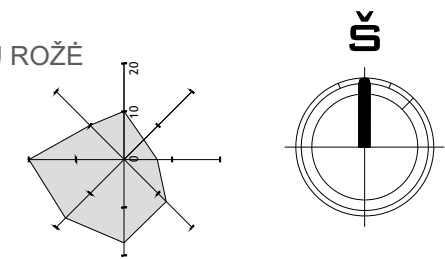
Direktorius

Arnas Jamošaitis

(parašas)



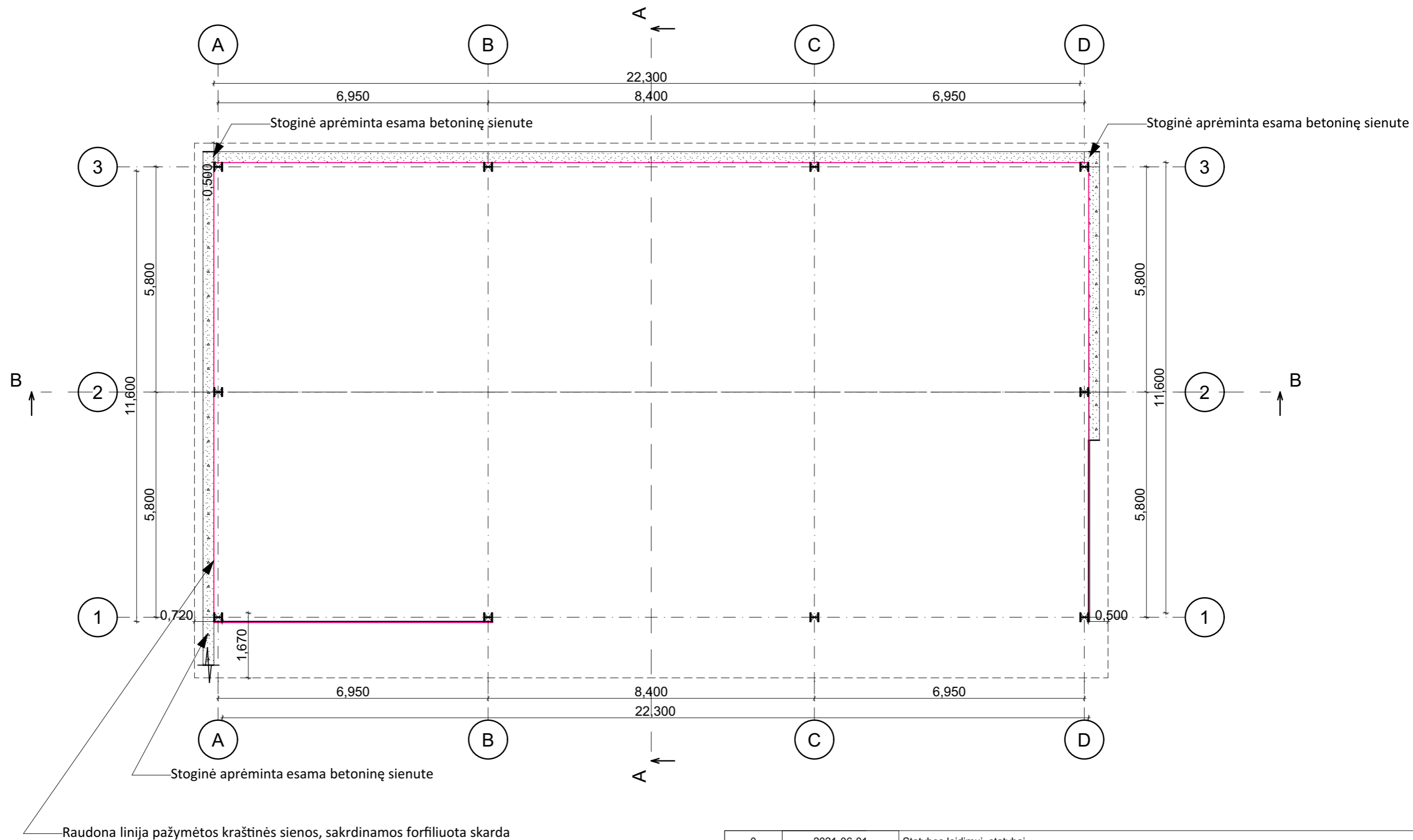
VĖJŲ ROŽĖ



SKLYPO PLANO EKSPLIKACIJA


- Darbų vykdymo riba
 - Patekimas į teritoriją
 - Patekimas į Stoginę
 - Projektuojama stoginė
 - Esami statiniai, pastatai
 - Esama betoninė kiemo danga
- Statinių sąrašas
- 1. Stoginė (užstatymo plotas 323 m²).

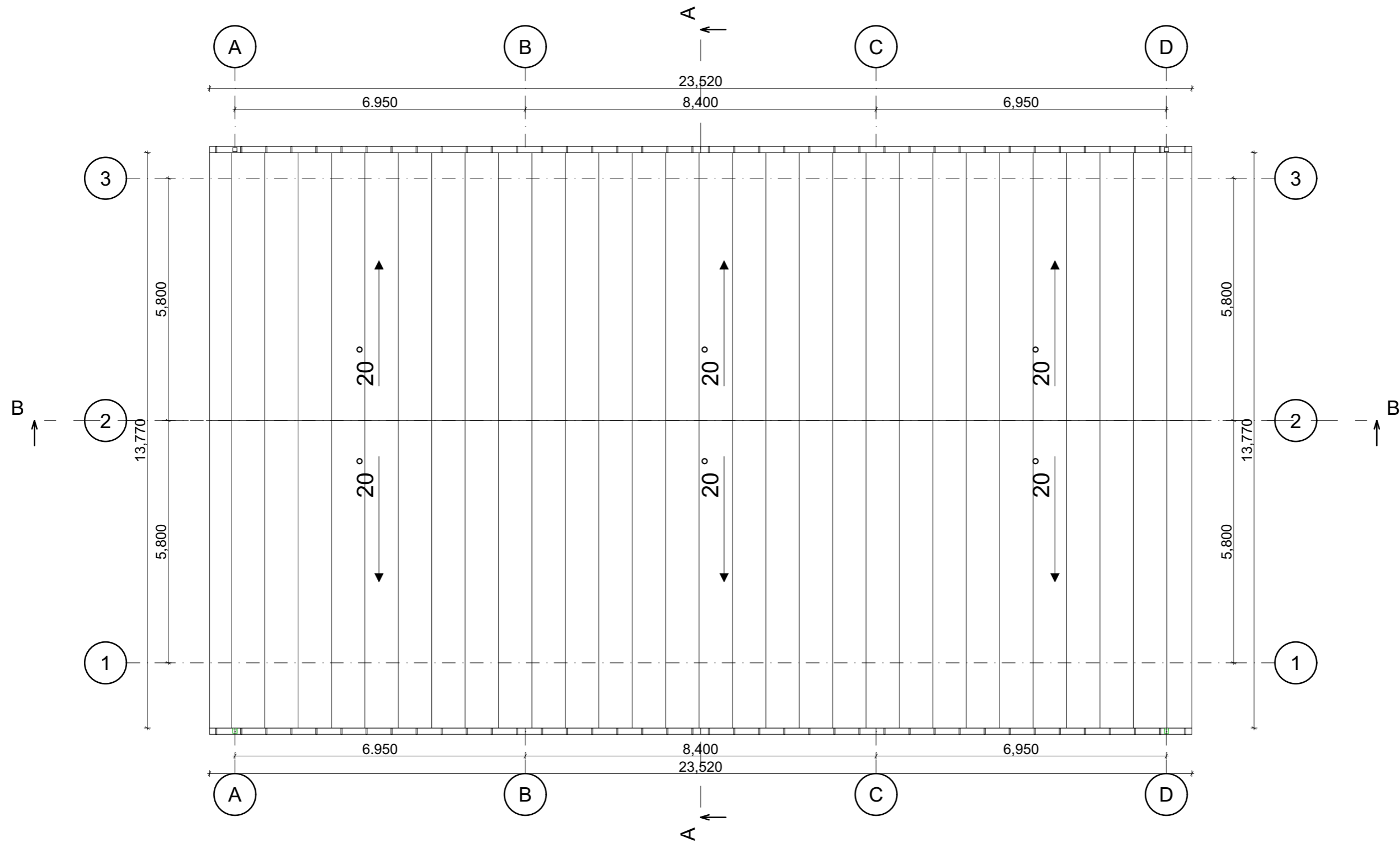
0	2021-06-01	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		MetodARCH MB „Metodinė architektūra“ Zietelos g. 4, LT-03160 Vilnius www.metodarch.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Lembūdžių k.2, Šakių sen., Šakių r. statybos projektas
		A 466	SPV/SPDV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	Sklypo planas	0
	Arch.	TOMAS ELTERMANAS		
			M 1:500	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UŽSAKOVAS: M.M.	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
		21004-XX-PP-01	1	LAPŲ
			1	1



Pastabos:

1. Matmenys pateikti milimetrais ir metrais.
2. Visi matmenys tikslinimai darbų vykdymo metu.
3. Atsiradus neatitikimams, prieš vykdant bet kokius darbus kreiptis į projektuotojus.

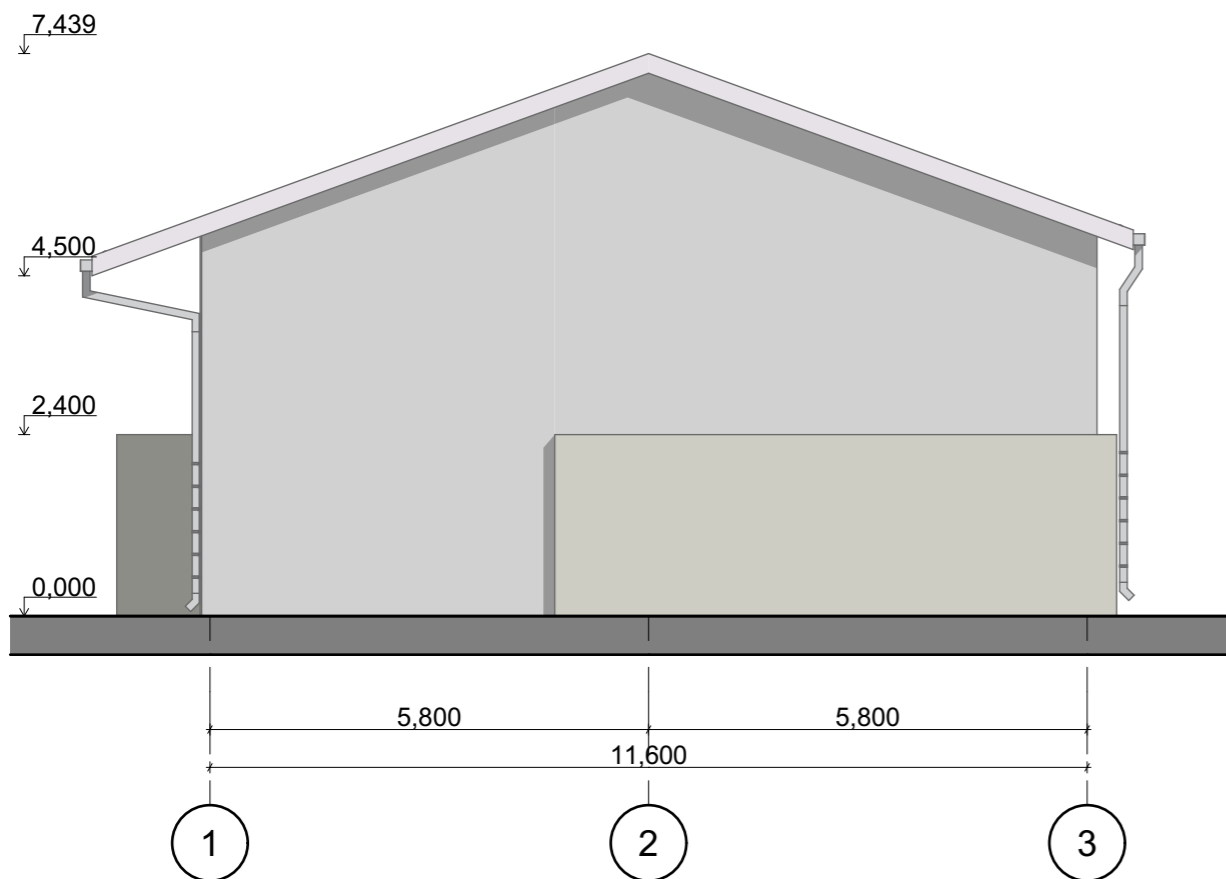
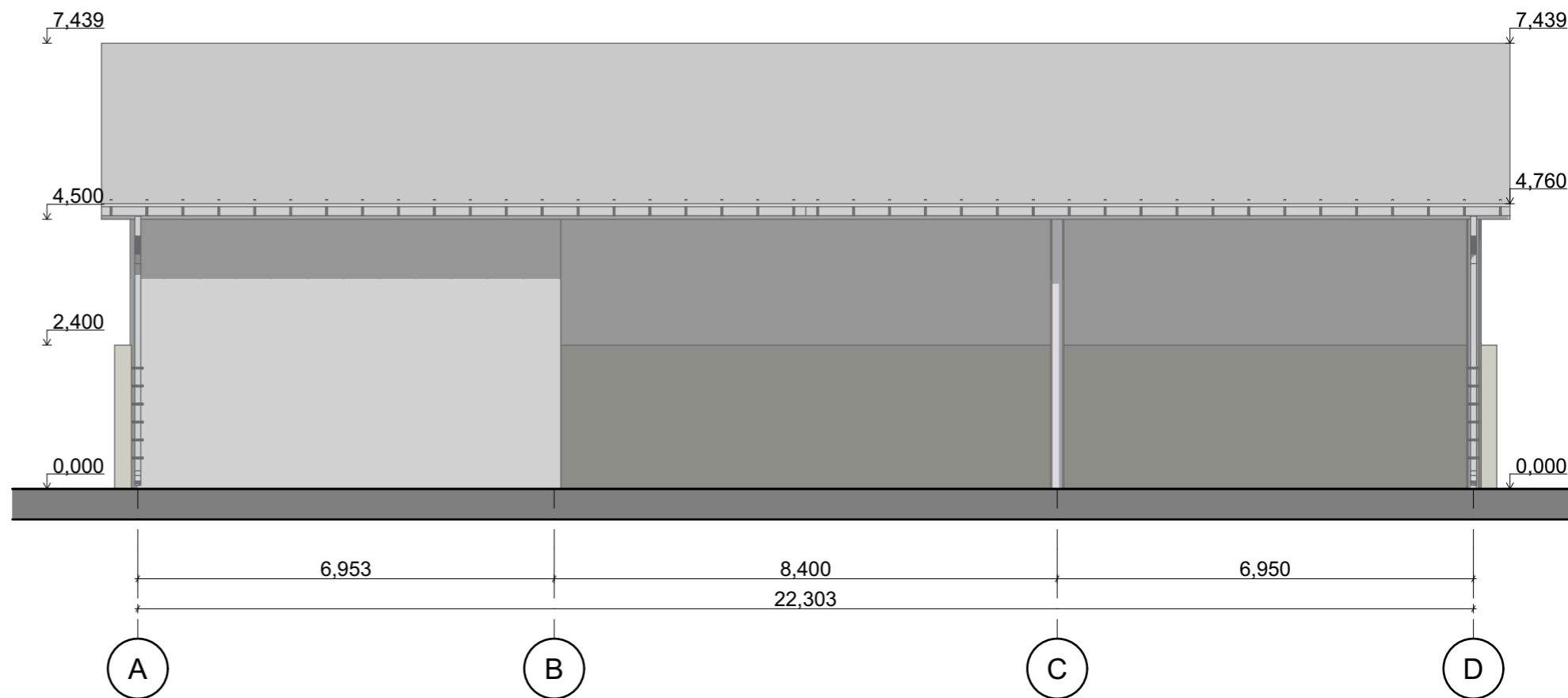
0	2021-06-01	Statybos leidimui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		MetodARCH MB „Metodinė architektūra“ Zietelos g. 4, LT-03160 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Lembūdžių k.2, Šakių sen., Šakių r. statybos projektas		
A 466	SPV/SPDV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	Statinio planas		
	Arch.	TOMAS ELTERMANAS			
			M 1:100		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UŽSAKOVAS: M.M.		DOKUMENTO ŽYMUO 21004-XX-PP-02	LAPAS 1	LAPŲ 1



Pastabos:


1. Matmenys pateikti milimetrais ir metrais.
2. Visi matmenys tikslinimai darbų vykdymo metu.
3. Atsiradus neatitikimams, prieš vykdant bet kokius darbus kreiptis į projektuotojus.

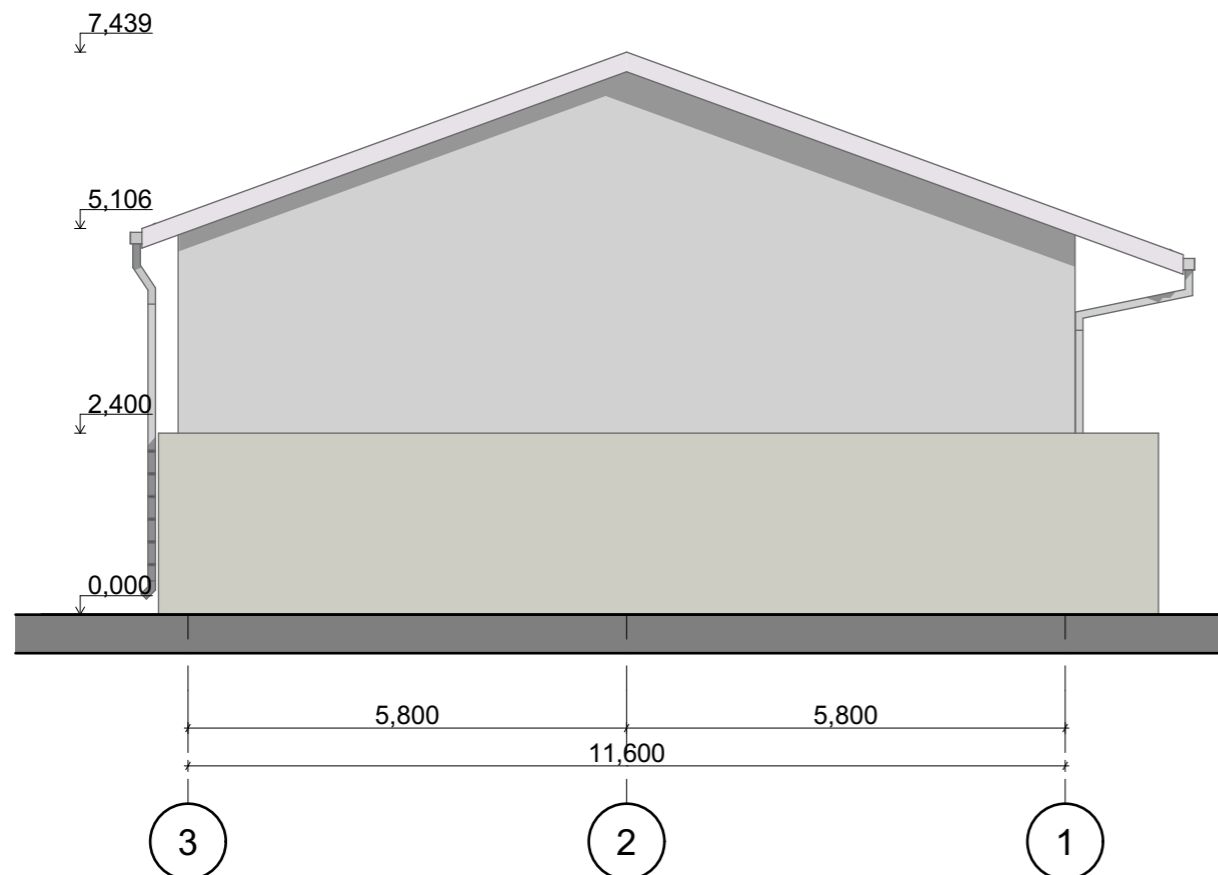
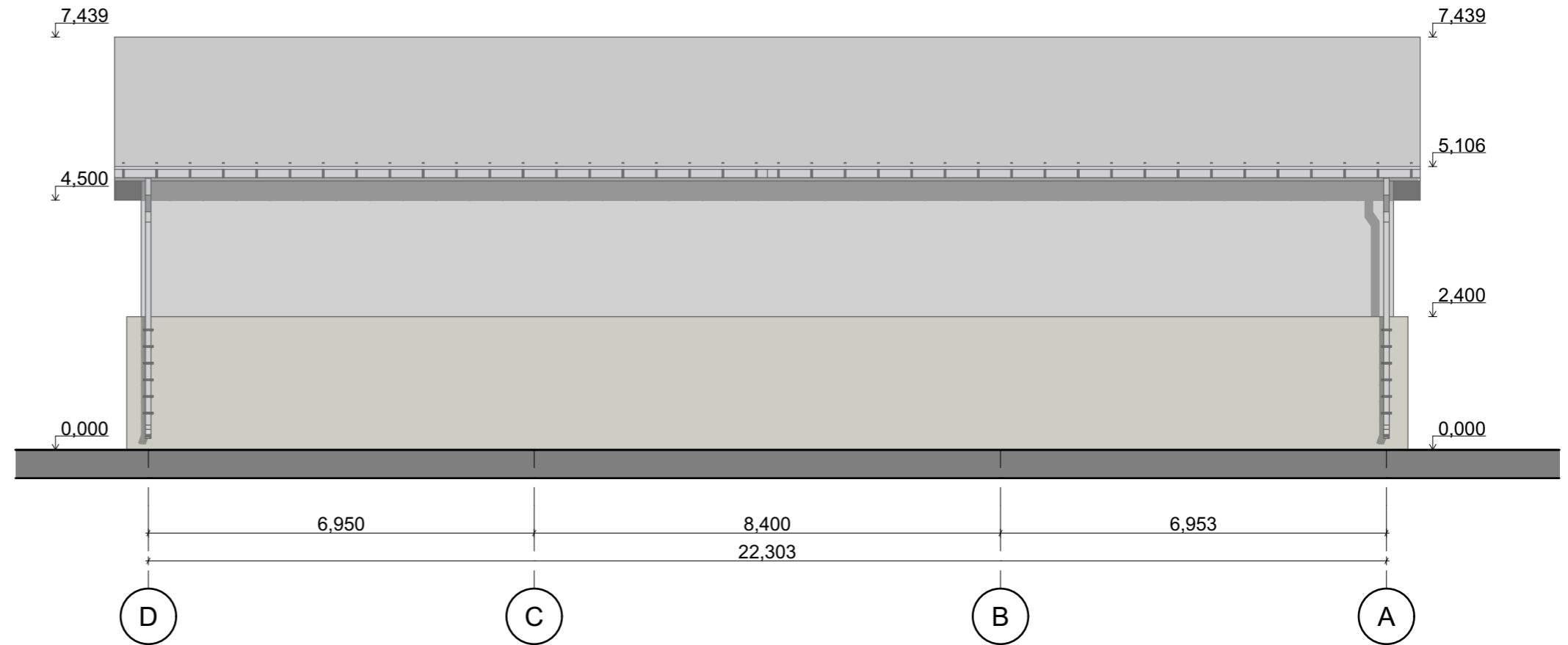
0	2021-06-01	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		MetodARCH MB „Metodinė architektūra“ Zietelos g. 4, LT-03160 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Lembūdžių k.2, Šakių sen., Šakių r. statybos projektas	
A 466	SPV/SPDV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	Stogo planas	
	Arch.	TOMAS ELTERMANAS		
			M 1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UŽSAKOVAS: M.M.		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
			21004-XX-PP-03	LAPŲ
			1	1



Pastabos:


1. Matmenys pateikti milimetrais ir metrais.
2. Visi matmenys tikslinimai darbų vykdymo metu.
3. Atsiradus neatitikimams, prieš vykdant bet kokius darbus kreiptis į projektuotojus.
4. Skardų spalva RAL7016 arba panaši.

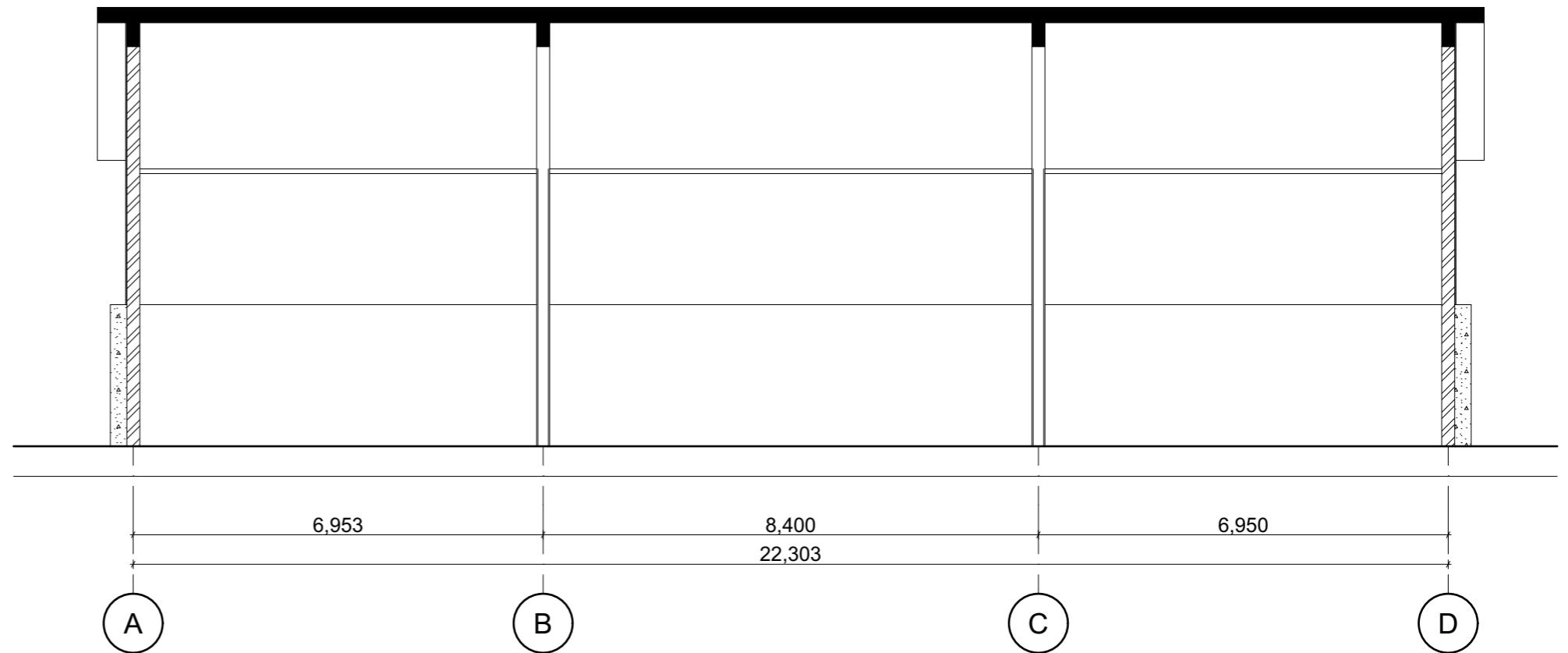
0	2021-06-01	Statybos leidimui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		MetodARCH MB „Metodinė architektūra“ Zietelos g. 4, LT-03160 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Lembūdžių k.2, Šakių sen., Šakių r. statybos projektas		
A 466	SPV/SPDV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	Fasadai tarp ašių 1-3 ir A-D		
	Arch.	TOMAS ELTERMANAS			
			M 1:100		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UŽSAKOVAS: M.M.		DOKUMENTO ŽYMUO 21004-XX-PP-04	LAPAS 1	LAPŲ 1



Pastabos:

1. Matmenys pateikti milimetrais ir metrais.
2. Visi matmenys tikslinimai darbų vykdymo metu.
3. Atsiradus neatitikimams, prieš vykdant bet kokius darbus kreiptis į projektuotojus.
4. Skardų spalva RAL7016 arba panaši.

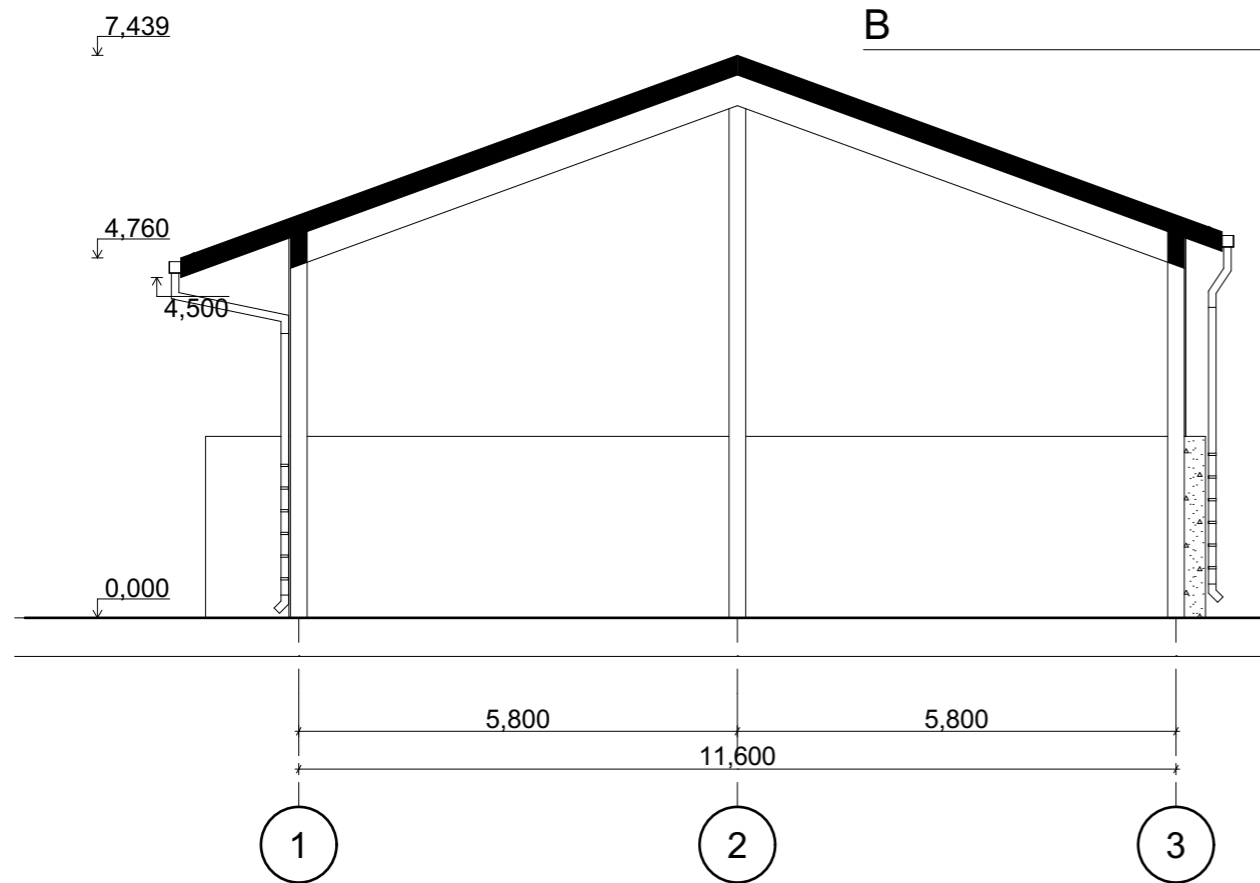
0	2021-06-01	Statybos leidimui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		MetodARCH MB „Metodinė architektūra“ Zietelos g. 4, LT-03160 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Lembūdžių k.2, Šakių sen., Šakių r. statybos projektas		
A 466	SPV/SPDV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	Fasadai tarp ašių 3-1 ir D-A		
	Arch.	TOMAS ELTERMANAS			
			M 1:100		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UŽSAKOVAS: M.M.		DOKUMENTO ŽYMUO 21004-XX-PP-05	LAPAS 1	LAPŲ 1



B

Pjūvis B-B

1:100



A

Pjūvis A-A


1:100

Pastabos:

1. Matmenys pateikti milimetrais ir metrais.
2. Visi matmenys tikslinimai darbų vykdymo metu.
3. Atsiradus neatitikimams, prieš vykdant bet kokius darbus kreiptis į projektuotojus.

0	2021-06-01	Statybos leidimui, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		MetodARCH MB „Metodinė architektūra“ Zietelos g. 4, LT-03160 Vilnius www.metodarch.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Lembūdžių k.2, Šakių sen., Šakių r. statybos projektas		
A 466	SPV/SPDV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS	Pjūviai A-A ir B-B		
	Arch.	TOMAS ELTERMANAS			
			M 1:100		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UŽSAKOVAS: M.M.		DOKUMENTO ŽYMUO 21004-XX-PP-06	LAPAS 1	LAPŲ 1



0	2021-06-01	Statybos leidimui, statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		MetodARCH MB „Metodinė architektūra“ Zietelos g. 4, LT-03160 Vilnius www.metodarch.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (stoginės) Lembūdžių k.2, Šakių sen., Šakių r. statybos projektas		
A 466	SPV/SPDV	VIRGINIJA DABAŠINSKAITĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS Vizualizacijos M 1:100	LAIDA 0	
	Arch.	ARNOLDAS TAMOŠAITIS				
	Arch.	TOMAS ELTERMANAS				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	UŽSAKOVAS: M.M.			21004-XX-PP-07	1	1