

STATYTOJAS UAB "Finnfoam"

OBJEKTAS 4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas

ADRESAS Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5

PROJEKTO DALIS

STADIJA PP

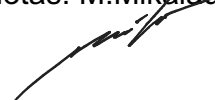
PV: M.Mikalauskas
Arch: M.Mikalauskas
Arch: R. Babarskaitė



Statytojas: UAB "Finnfoam"

tvirtinu
Įgaliotas: M.Mikalauskas

Kaunas 2022

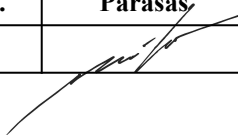


1. BENDROJI DALIS (BD)
1.1 TECHNINIAI - PASKIRTIES RODIKLIAI

4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas

Pavadinimas	Mato vienetas	Prieš projektą	Po projekto
I. SKLYPAS			
1.1 sklypo plotas	m ²	64710	64710
1.2 sklypo užstatymo intensyvumas	%	18,10	18,10
1.3 sklypo užstatymo tankumas	%	18,45	35,68
II. PASTATAI			
Stoginė „Tipas 1 „			
Statinio naudojimo paskirtis		stoginė	
Statinio rūšis		Nauja statyba	
Statinio kategorija		Ypatingas	
1. Užstatymo plotas	m ²	-	2814
2. Bendras plotas	m ²	-	2784,28
3. Pastato tūris	m ³	-	34689,6
4. Aukštų skaičius	vnt	-	1
5. Pastato aukštis	m	-	14,83
Stoginė „Tipas 2„			
Statinio naudojimo paskirtis		stoginė	
Statinio rūšis		Nauja statyba	
Statinio kategorija		Ypatingas	
1. Užstatymo plotas	m ²	-	2588
2. Bendras plotas	m ²	-	2567,38
3. Pastato tūris	m ³	-	31540
4. Aukštų skaičius	vnt	-	1
5. Pastato aukštis	m	-	14,83
Stoginė „Tipas 3„			
Statinio naudojimo paskirtis		stoginė	
Statinio rūšis		Nauja statyba	
Statinio kategorija		Ypatingas	
1. Užstatymo plotas	m ²	-	3164
2. Bendras plotas	m ²	-	3143,26
3. Pastato tūris	m ³	-	38780,83
4. Aukštų skaičius	vnt	-	1
5. Pastato aukštis	m	-	14,83

PRITARIU: _____ Įgaliotas M.Mikalauskas
(statytojo vardas, pavardė, parašas)

Pareigos	Vardas pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
Projekto vadovas	M. Mikalauskas	A1200		2021

01 248 PP	lapas	lapų	laida
	1	4	0

1.2 PP RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PP, SĄRAŠAS

PRIVALOMŲJŲ TP RENGIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

- Žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai.
- Žemės sklypo planas

1.2 LR įstatymai:

- LR Statybos įstatymas
- LR Teritorijų planavimo įstatymas
- LR Nekilnojamojo turto kadastro įstatymas
- LR Žemės įstatymas
- LR Saugomų teritorijų įstatymas
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas
- LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
- LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas

1.3 Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.01:2005 „Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai”
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas”
- STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų 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”
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys”
- STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas”
- STR 1.03.01:2016 “Statybiniai tyrimai. Statinio avarija”
- STR 1.03.07:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka”
- 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 dokumentą padarinių šalinimas”
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra”
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė”

1.4 Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. “Mechaninis atsparumas 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 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo”
- STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas”
- STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas”
- STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo”
- STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai”
- STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo”
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas”
- STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai”
- STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai”
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos”
- STR 2.05.06:2005 „Aliumininių konstrukcijų projektavimas”
- STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas”

01 248 PP	lapas	lapų	laida
	2	4	0

- STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos”
- STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas”
- STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos grindys”
- STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys”
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai”
- STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas”
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
- Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės (2011 m. Vasario 22d. įsak. Nr. 1-64)
- Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos

1.5 Higienos normos ir aplinkos apsaugos bei darbuotojų apsaugos normatyviniai dokumentai:

- HN 33:2011. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje. 2007 07 02, Nr.V-555.
- HN 42:2009. Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas. 2009 12 31, Nr.V-1081
- HN 69:2003. Šilumos komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai. 2003 12 24.
- HN 98:2000. Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai.
- DT-5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“ (2000 12 22)
- „Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai“ (1998 05 05)
- „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai“ (2008 01 15)
- „Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai” (1999 11 24)

01 248 PP	lapas	lapų	laida
	3	4	0

1.3 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

- **Statinio pavadinimas:** 4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas
- **Statytojas (užsakovas).** Projekto užsakovas UAB „FINNFOAM“.
- **Projektuotojas.** Techninį projektą parengė UAB „Projektuotojai“ (įm. k. 300597915). Projekto vadovas M. Mikalauskas (kvalifikacijos atestatas Nr. A1200).
- **Statybos finansavimo šaltiniai.** Projektavimo ir statybos darbai finansuojami užsakovo lėšomis.
- **Projekto rengimo pagrindas.** Techninis projektas parengtas vadovaujantis teisės aktais ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.
- **Projektavimo etapai (stadijos).** Projektavimo darbai vykdomi vienu etapu - parengiamas techninis projektas. Jo sudėtis ir detalumas atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nurodymus.
- **Statybos rūšis** vadovaujantis STR 01.01.08:2002 („Statinio statybos rūšys“) yra naujo statinio statyba.
- **Statinio kategorija.** Statiniai priskiriami ypatingų statinių kategorijai.

1ATLIKTI STATYBINIAI TYRINĖJIMAI IR TYRIMAI

Buvo atlikti inžineriniai geologiniai tyrimai. Juos 2021m. Atliko Remigijus Varnelis. Suderintos topo nuotraukos numeris 42:21:

TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

2Teritorija, reljefas. Inžinerinių geodezinių tyrinėjimų duomenimis reljefas sklypo statybos vietoje kinta 50cm ribose

3Gretimos teritorijos, transporto tinklas - keliai, gatvės. Sklypas pramons sandėliavimo teritorijoje.

4Šalia sklypo esantis užstatymas. Aplinkui yra pramonės paskirties teritorijos

5Sklype esantys želdiniai. Sklypo dangą sudaro užsėta veja, krūmai.

6Sanitarinė ir ekologinė situacija. Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėje teritorijoje nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų.

STATINIO PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

7Pastatų plano ir tūrio sprendiniai: Atviro tipo stoginė su dideliais atstumais tarp kolonų, dengta brezentu.

8Fasadų sprendiniai: Fasadą sudaro baltas brezentas.

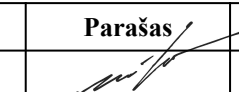
9Pastatų konstrukciniai sprendiniai: Santvaros, poliai.

Sklype numatomos 4 stoginės, kurios bus statomos per 4 etapus.

Pirmo tipo stoginių plotas – 2784,28m², antro tipo stoginių plotas – 2567,38m², trečio tipo stoginių plotas 3143,26m²

INŽINERINIAI TINKLAI

inžinerinių tinklų pajungimas į stogines nenumatomas. Numatomas lietaus nuvedimas nuo statinių.

Pareigos	Vardas pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
Projekto vadovas	M. Mikalauskas	A1200		2022

01 248 PP	lapas	lapų	laida
	4	4	0

Projektavimo dokumentai

PROJEKTUOTOJAS
UAB „Projektuotojai“
jm.k. 300597915
e-mail: info@projektuotojai.lt
tel.: 8 677 58888

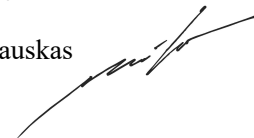
PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

Suprojektuoti ir išimti leidimą 4 stoginėms, kurios bus statomos 4 etapais.

TVIRTINU Statytojas

įgaliotas M. Mikalauskas

2022 m. 10 31d.



Kaunas, 2022

Pažymėjimai, kvalifikacijos,
atestatai



LIETUVOS RESPUBLIKA

JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Pavadinimas: UAB "Projektuotojai"
Kodas: 300597915
Teisinė forma: Uždaroji akcinė bendrovė
[registravimo data: 2006 m. rugsėjo 11 d.
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonė Registrų centras
Pažymėjimą išdavė: Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas

Juridinių asmenų registravimo skyriaus
I-os grupės vedėja




Vilimantė Aučiniškienė

Pažymėjimas išduotas: 2006 m. rugsėjo 11 d.

Nr. 095694

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1200

Mantas Mikalauskas

yra atestuotas

Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas

Statinių rūšys: pastatai.
Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Statinio projekto architektūrinės dalies, statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovas

Statinių rūšys: pastatai.
Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Juozas Vaškevičius

STATINIO PROJEKTUOTOJO CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS PRIVALOMASIS DRAUDIMAS



Liudijimas/polisas Nr.: LT21-PRCA-00000124-2

Draudimo rūšis: Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas
Draudimo grupė: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas

Draudimo laikotarpis

Draudimo liudijimo išdavimo data: 2021.12.20

Nuo: 2022.01.01 00:00 Iki: 2022.12.31 23:59

Draudėjas

Įmonė, Įmonės kodas: **PROJEKTUOTOJAI, UAB, 300597915**
PVM kodas, Adresas, Kontaktai: **Baltų pr. 97-37, Kaunas, Lietuva, mantas@projektuotojai.lt, +37067758888**

Draudimo įmoka

Draudimo įmoka: **370.00 EUR (Trys šimtai septyniasdešimt eurų, 00 ct)**

Įmokos mokėjimo grafikas

1. 2022.01.01 370.00 EUR

Informacija apie projektuojamą statinį

Apdrausti visi objektai ar jų dalys suprojektuoti draudimo sutarties galiojimo metu Lietuvos Respublikoje.

Draudimo sąlygos

Prateštas žalos atsiradimo ir reikalavimo pateikimo laikotarpis: Iki 2027-12-31 dienos.

Draudimo sutarties įsigaliojimas: Draudimo sutartis laikoma sudaryta šalims susitarus ir įstatymų nustatyta tvarka išreiškus valią bei draudėjui sumokėjus draudimo įmoką ar pirmą jos dalį, jei šalys susitarė, kad draudimo įmoka yra mokama dalimis, iki draudimo liudijime nurodyto termino. Draudimo sutartis įsigalioja nuo šalių susitarimu nustatytos datos, kuri turi būti nurodyta draudimo liudijime, jei visa arba pirmą draudimo įmoką sumokama iki draudimo liudijime nurodyto termino.

Bendra draudimo suma: **290 000.00 EUR**

Draudimo suma vienam draudžiamajam įvykiui: **290 000.00 EUR**

Besąlyginė išskaita kiekvienam įvykiui: **2 900.00 EUR**

Draudimo objektas: Draudimo objektas yra draudėjo civilinė atsakomybė už žalą, padarytą tretiesiems asmenims, kuri atsirado draudimo sutarties galiojimo metu ir šalių nustatytu laikotarpiu, kuris negali būti trumpesnis už Civilinio kodekso 6.698 straipsnio 1 dalies 1 punkte nustatytą garantinį terminą, dėl draudimo sutarties galiojimo metu netinkamai atlikto statinio projektavimo, kai draudimo sutartis sudaryta pagal atskirą statinio projektą, arba dėl netinkamo statinio projektavimo, kurio statinio projektai ar jų dalys buvo perduoti užsakovams draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu ir kurių projektavimo darbų rangos sutartys buvo pasirašytos po statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties įsigaliojimo dienos, kai draudimo sutartis sudaryta pagal projektavimo įmonės projektavimo darbų mastą per metus.

Draudimo sutarties pagrindas: Draudimo sutartis sudaryta vadovaujantis Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklėmis, patvirtintomis 2012 m. spalio 23 d. Lietuvos banko valdybos nutarimu Nr. 03-225 su vėlesniais pakeitimais.

Pretenzijų/ žalų istorija: Nėra pretenzijų/žalų per 3 metus.

Papildomos sąlygos

- Tuo atveju, jeigu draudimo sutartis Draudėjo prašymu nutraukiama iki draudimo sutartyje nurodyto draudimo sutarties pasibaigimo termino, Draudėjui likusi įmokos dalis nėra grąžinama, o tuo atveju, jei draudimo įmoka nėra sumokėta, Draudėjas privalo sumokėti visą sutartą draudimo įmoką.
- Darbams iki draudimo sutarties sudarymo retroaktyvios draudimo apsaugos nėra.

Papildoma informacija

Pagal LR PVM įstatymo 27str. - draudimo paslaugos PVM neapmokestinamos.

Draudėjui laiku nesumokėjus draudimo įmokos (-ų), AAS "BTA Baltic Insurance Company", atstovaujama filialo Lietuvoje turi teisę pateikti Draudėjo duomenis UAB „Creditinfo Lietuva“ tvarkančiai jungtines skolininkų duomenų rinkmenas mokumo vertinimo bei įsiskolinimo valdymo tikslu, taip pat teikiančiai tokius duomenis teisėtą interesą turintiems tretiesiems asmenims (pvz. bankai, telekomunikacijų ar lizingo bendrovės ir t.t.), kad jie galėtų įvertinti duomenų subjekto mokumą ir valdyti įsiskolinimą.

Asmens duomenų apsauga

Šios sutarties sudarymo ir vykdymo tikslu Draudikas kaip asmens duomenų valdytojas tvarko šios sutarties sąlygose nurodytus bei kitus su sutarties vykdymu Draudėjo (Apdraustojų) asmens duomenis (asmens duomenys tvarkomi 10 metų). Duomenis pateikti būtina tam, kad sudaryti ir vykdyti šią sutartį. Nepateikus asmens duomenų, sutartis gali būti nesudaryta.

Draudėjo (Apdraustojų) asmens duomenys gali būti teikiami duomenų tvarkytojams (subrangovams), kurie atlieka tam tikrus darbus ar teikia paslaugas ir tvarko Draudėjo duomenis Draudiko, kaip duomenų valdytojo, vardu (žalų administravimo partneriai, informacinių technologijų bendrovės, perdraudimo bendrovės, tiek kiek to reikia sutarties administravimui ir vykdymui). Taip pat pagal užklausas teikiami valstybės institucijoms, bankams ir finansinės nuomos bendrovėms, skolų administravimo bendrovėms bei draudimo tarpininkams bet tik tiek, kiek tai atitinka BTA teisėtą interesą.

Draudėjas (Apdraustasis) turi teisę prašyti susipažinti su tvarkomais asmens duomenimis, ištaisyti neteisingus, neišsamius, netikslus savo asmens duomenis, reikalauti apriboti duomenų tvarkymo veiksmus (išskyrus saugojimą) ar sunaikinti duomenis (kai tvarkomi pertekliniai asmens duomenys, tvarkomi asmens duomenys surinkti neteisėtai ar yra kiti teisės aktuose nurodyti pagrindai), teisę nesutikti su duomenų tvarkymu, teisę į duomenų perkeliamumą. Įgyvendinant teisę į duomenų perkeliamumą, tvarkomi asmens duomenys gali būti el. būdu perduoti Draudėjui (Apdraustajam) tiesiogiai arba perduoti Draudėjo (Apraustojų) nurodytam duomenų valdytojui.

Draudikas: AAS "BTA Baltic Insurance Company" (LV40103840140, buveinės adresas Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija), Lietuvoje veikianti per AAS "BTA Baltic Insurance Company" filialą į. k. 300665654, PVM mokėtojo kodas LT100005808219, Viršuliškių skg. 34, Vilnius, LT-05132, Lietuva

STATINIO PROJEKTUOTOJO CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS PRIVALOMASIS DRAUDIMAS

Liudijimas/polisas Nr.: LT21-PRCA-00000124-2

Draudėjas informuojamas, kad draudimo bendrovė teisėto intereso pagrindu dėl paslaugų teikimo gali susisiekti su Draudėju el. paštu bei informuoja apie tai Apdraustąjį. Draudėjas (Apdraustasis) turi teisę bet kuriuo metu atsisakyti tokių el. pašto pranešimų, gauto pranešimo apačioje paspausdamas nuorodą „atsisakyti“ arba kreipdamasis į draudimo bendrovę nurodytais kontaktais.

Turėdamas nusiskundimų dėl asmens duomenų tvarkymo, Draudėjas (Apdraustasis) gali kreiptis į Valstybinę duomenų apsaugos inspekciją. Valdytojo paskirto Duomenų apsaugos pareigūno kontaktiniai duomenys: duomenuapsauga@bta.lt. Detalesnė informacija asmens duomenų klausimais nurodyta BTA privatumo politikoje www.bta.lt.



Klientų skundų nagrinėjimo tvarka

Asmuo, manantis, kad draudikas, agentas ar papildomos veiklos tarpininkas draudimo teisiniuose santykiuose pažeidė jo teises ar teisėtus interesus, turi raštu kreiptis į draudiką su skundu, nurodydamas ginčo aplinkybes ir savo reikalavimus. Vartotojas privalo kreiptis į draudiką ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo tos dienos, kai sužinojo arba turėjo sužinoti apie savo teisių pažeidimą (detalesnė informacija www.bta.lt/aktuali-informacija-apie-draudima). Draudikas privalo pateikti klientui atsakymą ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo skundo gavimo dienos.

Vartotojas, gavęs jo netenkinantį draudiko atsakymą, turi teisę kreiptis į Lietuvos banką (Žirmūnų g. 151, LT-09128 Vilnius; www.lb.lt) raštu arba elektroniniu būdu per vienerius metus po kreipimosi į draudiką. Lietuvos bankas ne teismo tvarka nagrinėja ginčus su vartotojais ir skundus dėl draudiko veiklos.

Sutarties nutraukimas

Draudėjas turi teisę nutraukti draudimo sutartį, apie tai raštu įspėjęs draudimo bendrovę ne mažiau kaip prieš 15 dienų iki numatomo draudimo sutarties nutraukimo dienos.

Žalos registravimas Atsitikus draudžiamajam įvykiui prašome registruoti žalą internetu https://zalos.bta.lt/kita/ arba susisiekti su mumis telefonu (8-5) 2600 600.	Draudimo taisyklės Su draudimo taisyklėmis galite susipažinti internetiniame puslapyje: https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.436542/mpJLBEHEXG
	

Patvirtinu, kad prieš sudarant draudimo sutartį, su draudimo liudijime nurodytų taisyklių sąlygomis buvau supažindintas, jas supratau ir taisyklių kopiją gavau.

DRAUDĖJAS ARBA JO ATSTOVAS

PROJEKTUOTOJAI, UAB

A.V. _____
(parašas)

DRAUDIKO ATSTOVAS

AAS „BTA BALTIC INSURANCE COMPANY“ FILIALAS LIETUVOJE
Filialo direktorius PODVORSKI TADEUŠ



JUS APTARNAVU:

BONUS DRAUDIMAS, UADBB
DALĖ BOLUTIENĖ
860075050, Aluonos g. 3, Vijųų k., Užliedžių sen., -, Kauno rajono sav.,
Lietuva

Projektui parengti naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas

BENDROJI DALIS

1. AutoCAD Architecture 2010
Product Key: 185B1
Group Name: UAB Projektuotojai

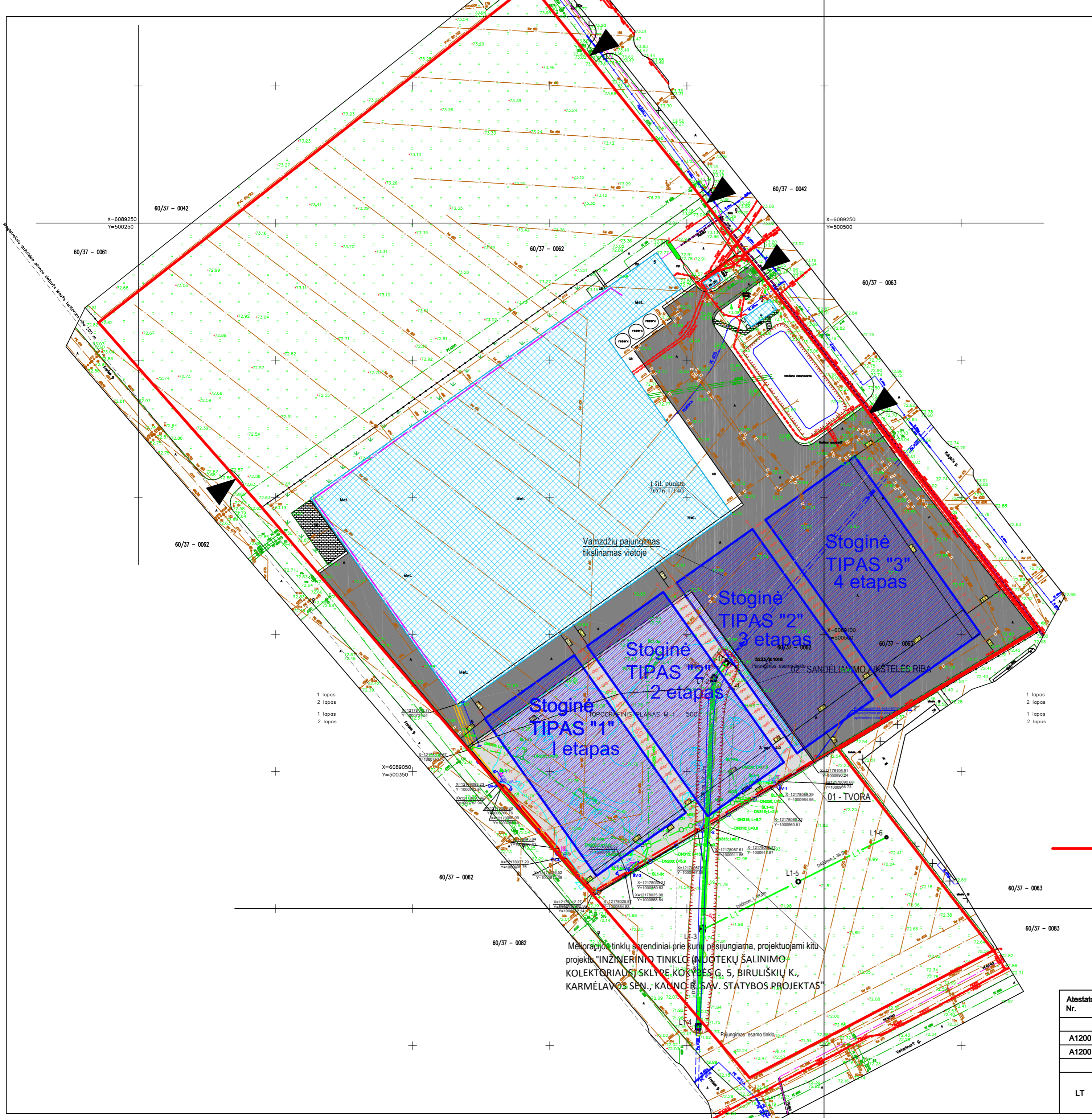
SKLYPO PLANO DALIS

2. AutoCAD Architecture 2010
Product Key: 185B1
Group Name: UAB Projektuotojai

ARCHITEKTŪROS DALIS

3. AutoCAD Architecture 2010
Product Key: 185B1
Group Name: UAB Projektuotojai

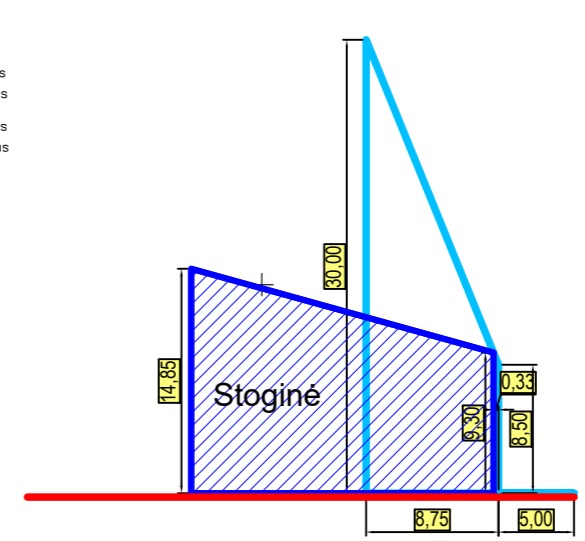
Brėžiniai



- Sutartinis žymėjimas:
- Sklypo ribos
 - Esami statiniai
 - Naujai statomos stoginės
 - Betono danga
 - ▶ Įvažiavimas į sklypą

Techniniai - paskirties rodikliai

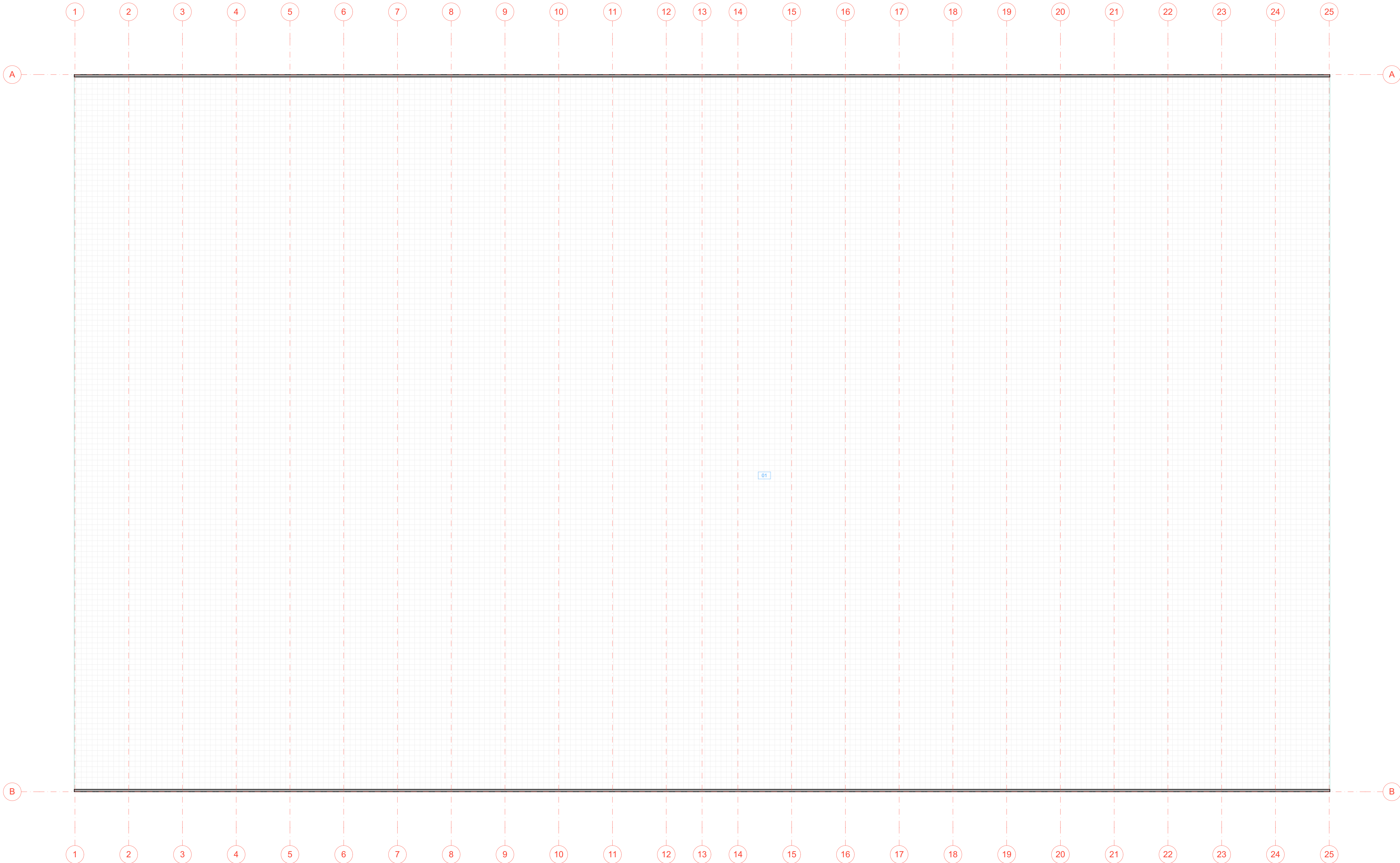
Rodiklis	Matavimo vienetas	Po proj.
Sklypas		
Sklypo plotas	m ²	64 710
Užstatymo tankumas	%	35.68
Užstatymo intensyvumas	%	18.10
Stoginė "TIPAS 1"		
Statinio naudojimo paskirtis	Stoginė	
Statybos rūšis	Nauja statyba	
Statinio kategorija	Ypatingas	
Užstatymo plotas	m ²	2814
Bendras plotas	m ²	2784.28
Pastato tūris	m ³	34689.6
Aukštų skaičius	vnt.	1
Pastato aukštis	m	14,83
Stoginė "TIPAS 2"		
Statinio naudojimo paskirtis	Stoginė	
Statybos rūšis	Nauja statyba	
Statinio kategorija	Ypatingas	
Užstatymo plotas	m ²	2588
Bendras plotas	m ²	2567.38
Pastato tūris	m ³	31540
Aukštų skaičius	vnt.	1
Pastato aukštis	m	14,83
Stoginė "TIPAS 3"		
Statinio naudojimo paskirtis	Stoginė	
Statybos rūšis	Nauja statyba	
Statinio kategorija	Ypatingas	
Užstatymo plotas	m ²	3164
Bendras plotas	m ²	3143.26
Pastato tūris	m ³	38780.83
Aukštų skaičius	vnt.	1
Pastato aukštis	m	14,83





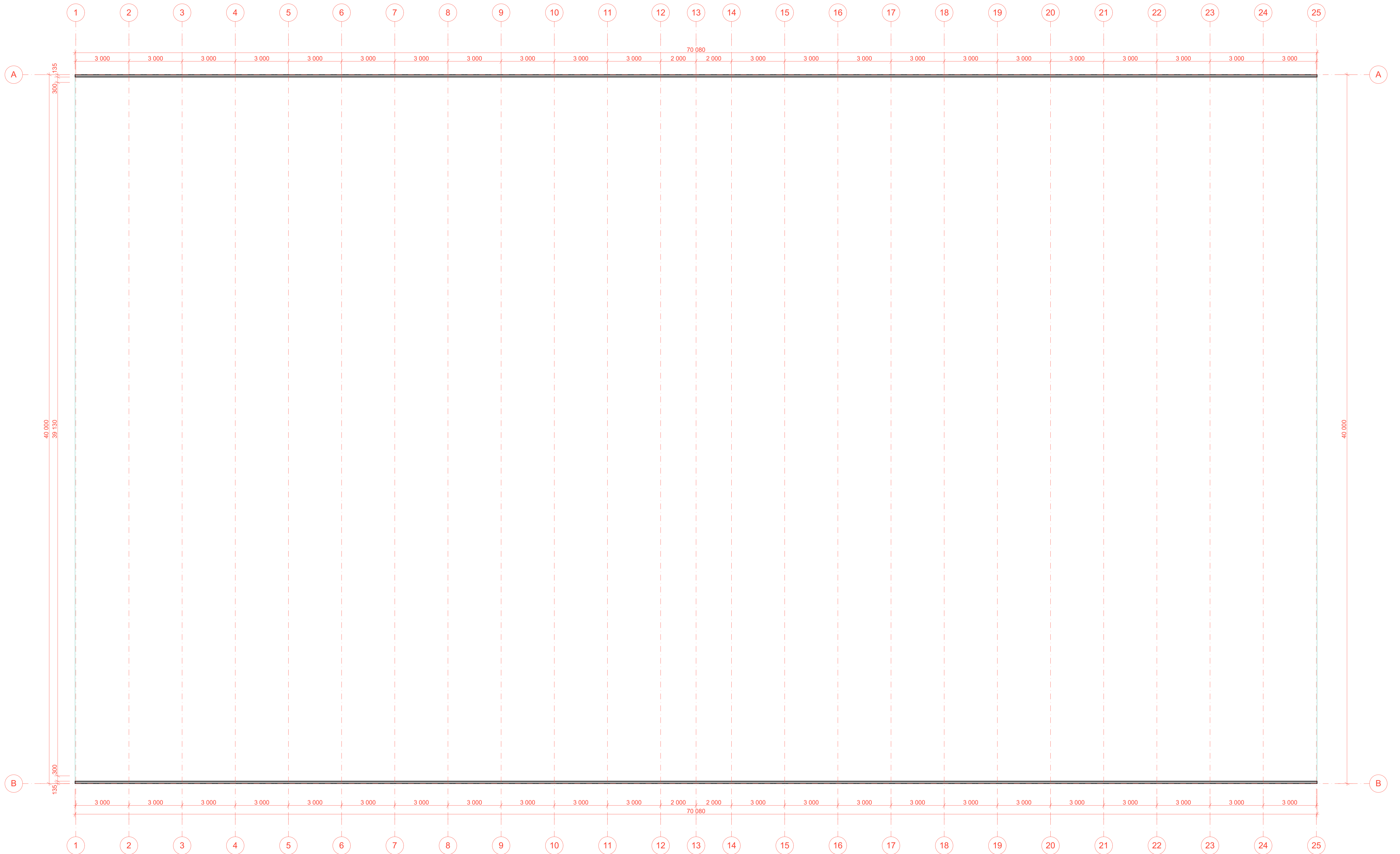
Mekoracijos tinklų sąrendiniai prie kurių pėsčiųsiungiamas, projektuojami kitu projekte "INŽINERINIO TINKLO (NUGTEKŲ ŠALINIMO KOLEKTORIAUS) SKLYPE KOKYBĖS G. 5, BIRULIŠKIŲ K., KARMĖLAVOS SEN., KAUNO R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS"

Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAI UAB "Projektuoja" m.k. 300697916 e-mail: info@projektuoja.lt t. 8 717 8888		
A1200	PV	M. MIKALAIŠKAS	2022
A1200	Arch.	M. MIKALAIŠKAS	2022
	Spec.	R. BABARSKAITĖ	2022
LT	UAB "FINNFOAM"		

4 stoginių, adresu Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas		Laida
Sklypo planas, M 1:500		○
01 270 TP SP - 1		Lapas Lapų
		1 1



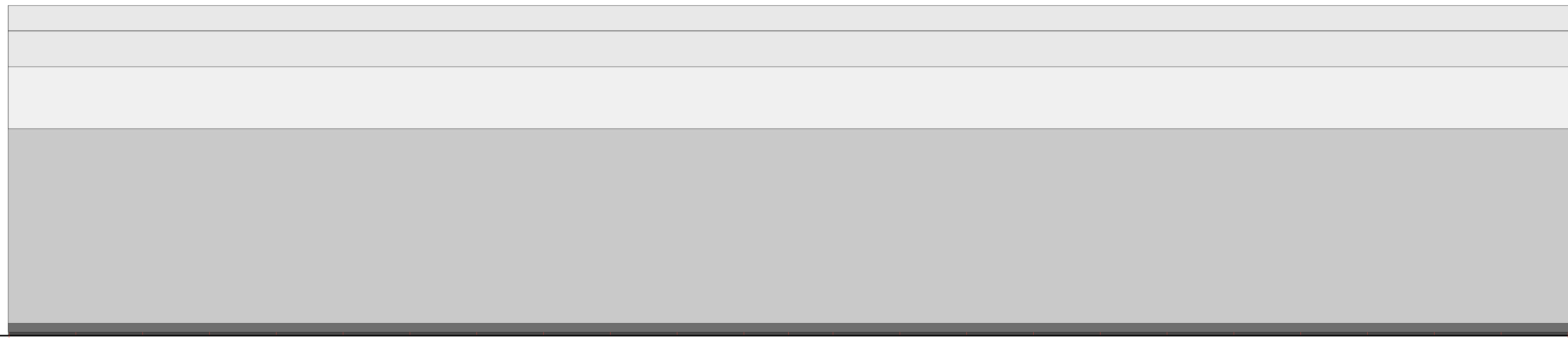
Atestato Nr.				4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas	
A 1200	PV	M. MIKALAUSKAS	2022	Tipas 1. 1a planas, M 1:100 	Laida
A 1200	Arch	M. MIKALAUSKAS	2022		0
	Arch.	R. BABARSKAITĖ	2022		Lapas
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP - 1	Lapy
					1 1



Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJA			4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas	
A 1200	PV	M. MIKALAUSKAS	2022	Tipas 1. planas su matėnimis, M 1:100	
A 1200	Arch	M. MIKALAUSKAS	2022		
	Arch.	R. BABARSKAITĖ	2022		
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA- 2	
				Laida	0
				Lapas	Lapy
				1	1



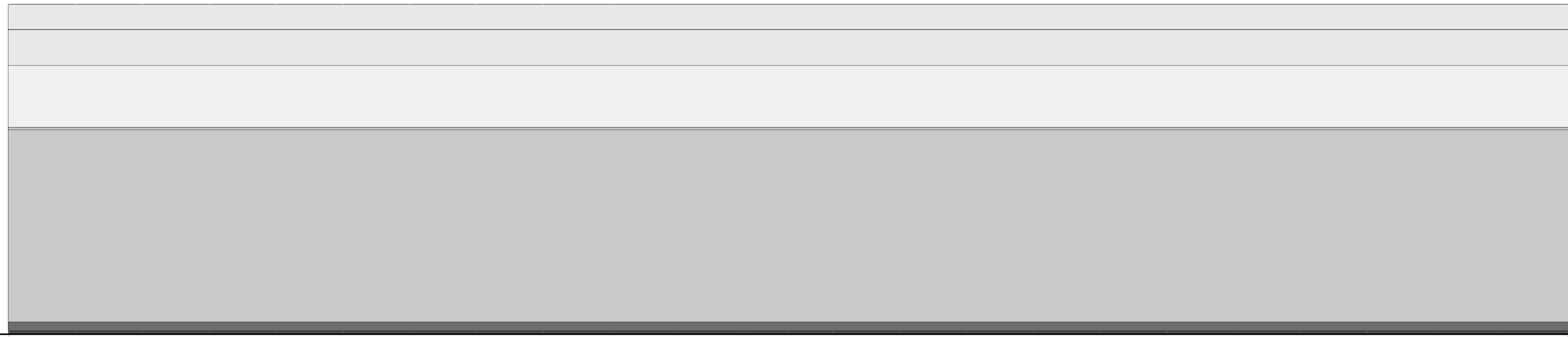
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJA			4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas
A 1200	PV	M. MIKALAUSKAS	2022	Tipas 1. Stogo planas, M 1:100
A 1200	Arch.	M. MIKALAUSKAS	2022	
	Arch.	R. BABARSKAITĖ	2022	
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA- 3
	Laida			Lapas
	0			Lapų
	1			1



1

70 000

25

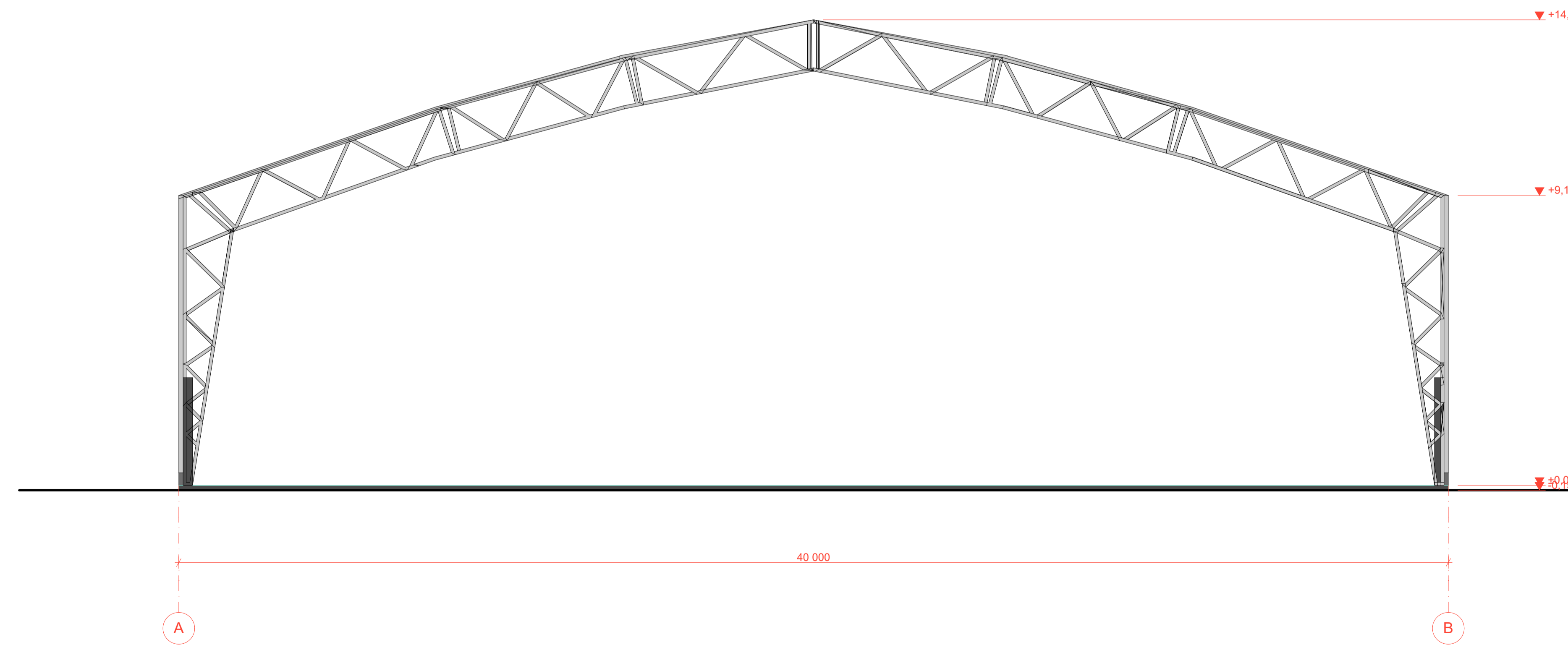
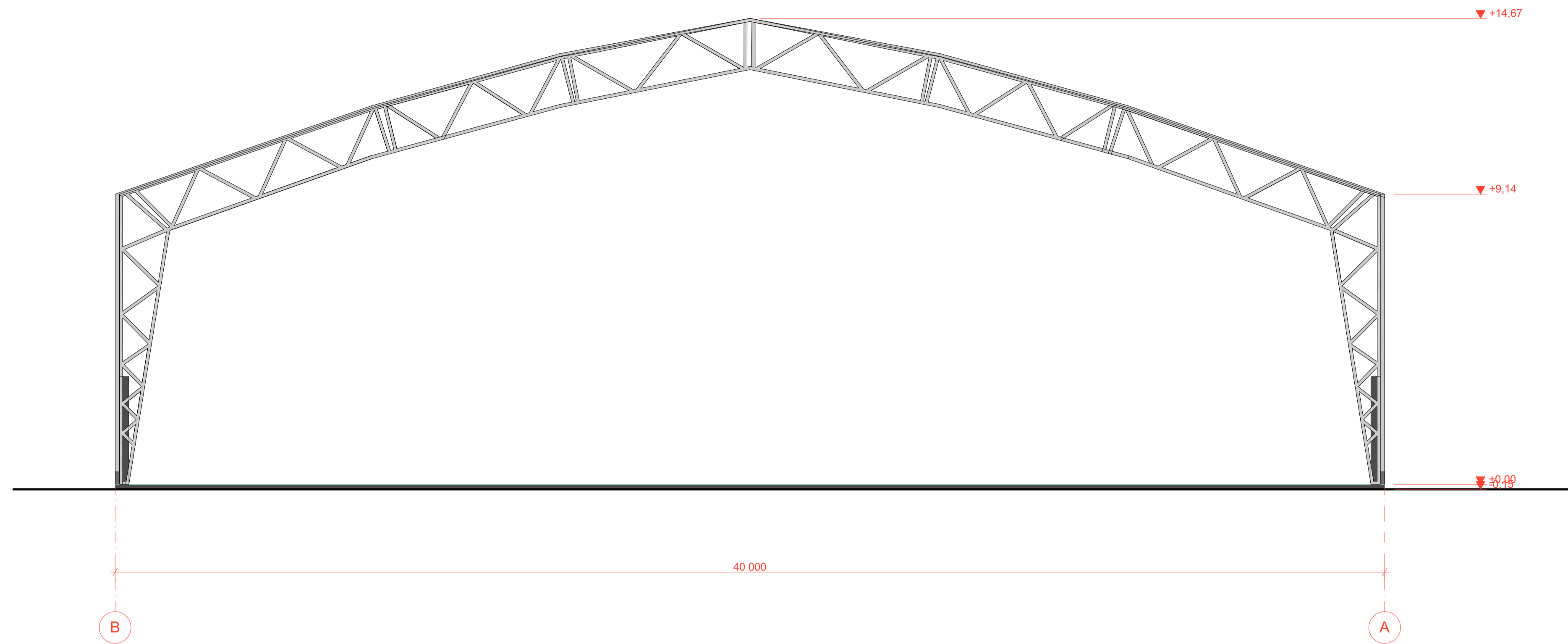


25

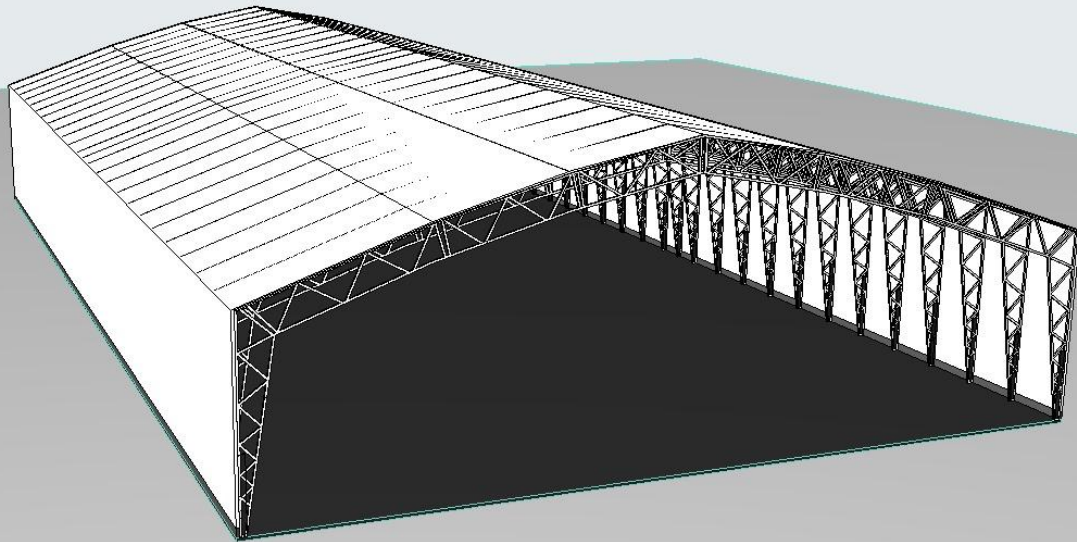
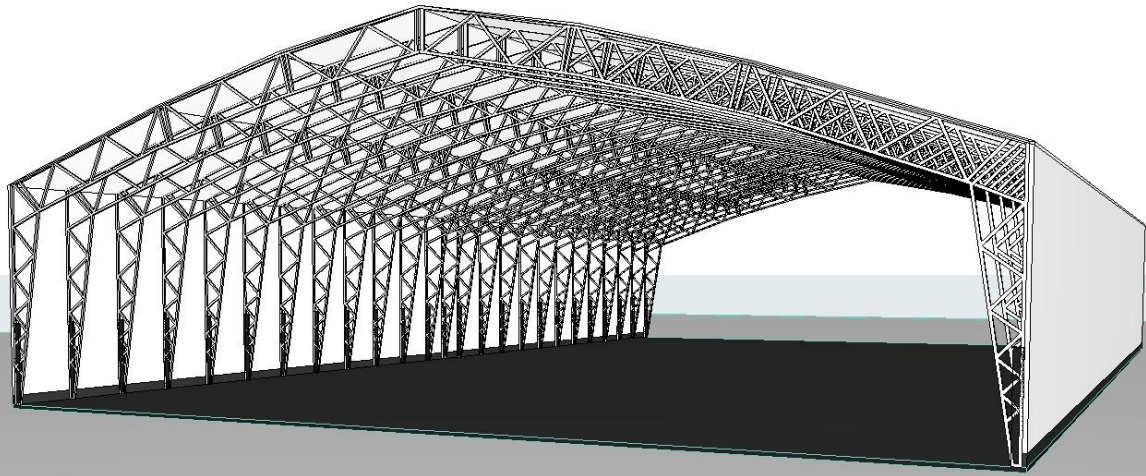
70 000


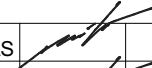

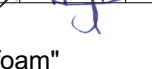
1

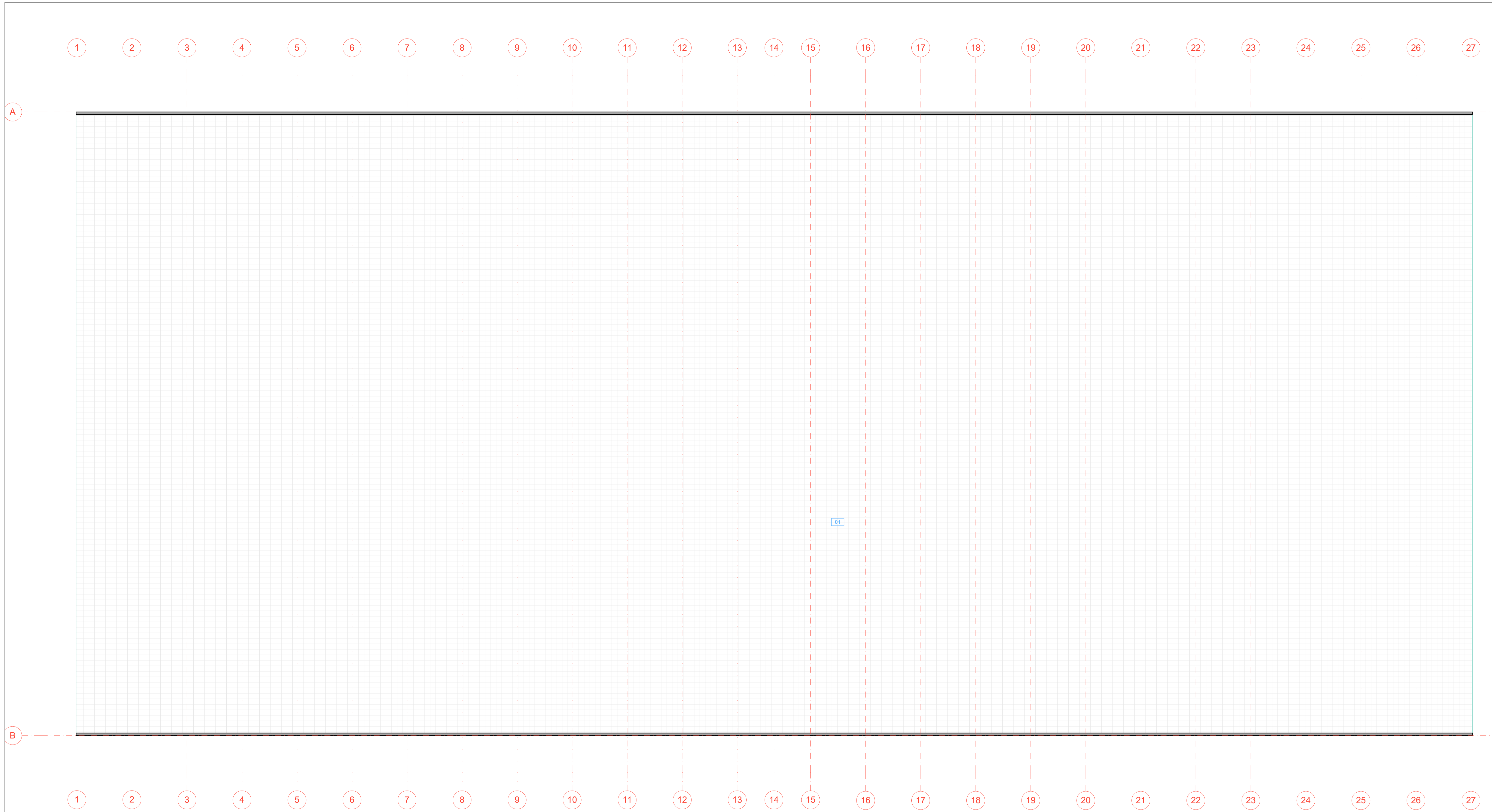
Atestato Nr.		PROJEKTUOTOJA		4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas	
A 1200	PV	M. MIKALAUSKAS	2022	Tipas 1. Fasada 1-27 ir 27-1, M 1:100	Laida
A 1200	Arch	M. MIKALAUSKAS	2022		0
	Arch.	R. BABARSKAITĖ	2022		Lapas Lapų
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA- 4	1 1



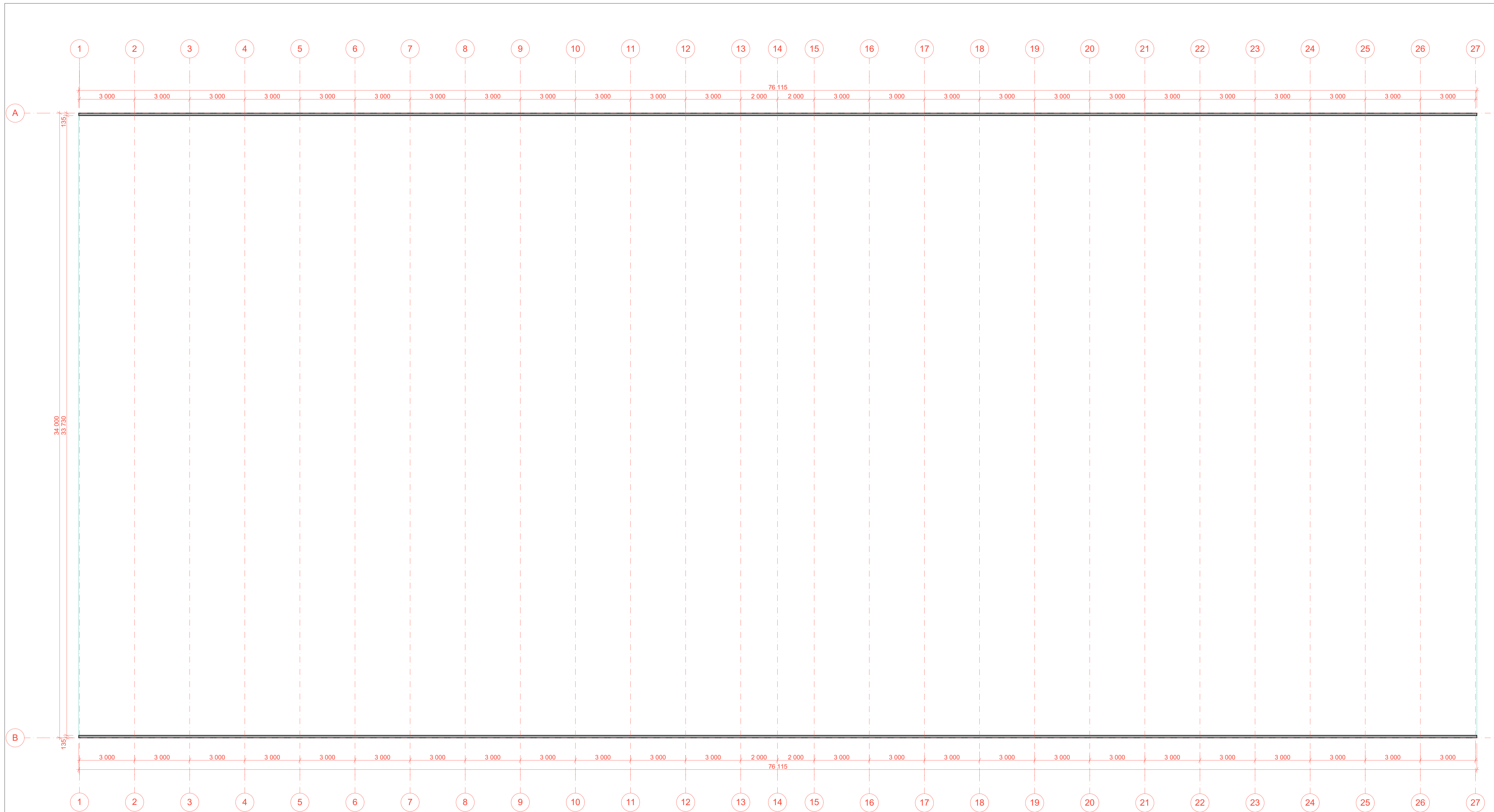
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJA			4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas	
A 1200	PV	M. MIKALAIŠKAS	2022	Laida	0
A 1200	Arch	M. MIKALAIŠKAS	2022	Tipas 1. Fasadai 1-27 ir 27-1, M 1:100	
	Arch.	R. BABARSKAITĖ	2022		
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA- 5	Lapas Lapų 1 1



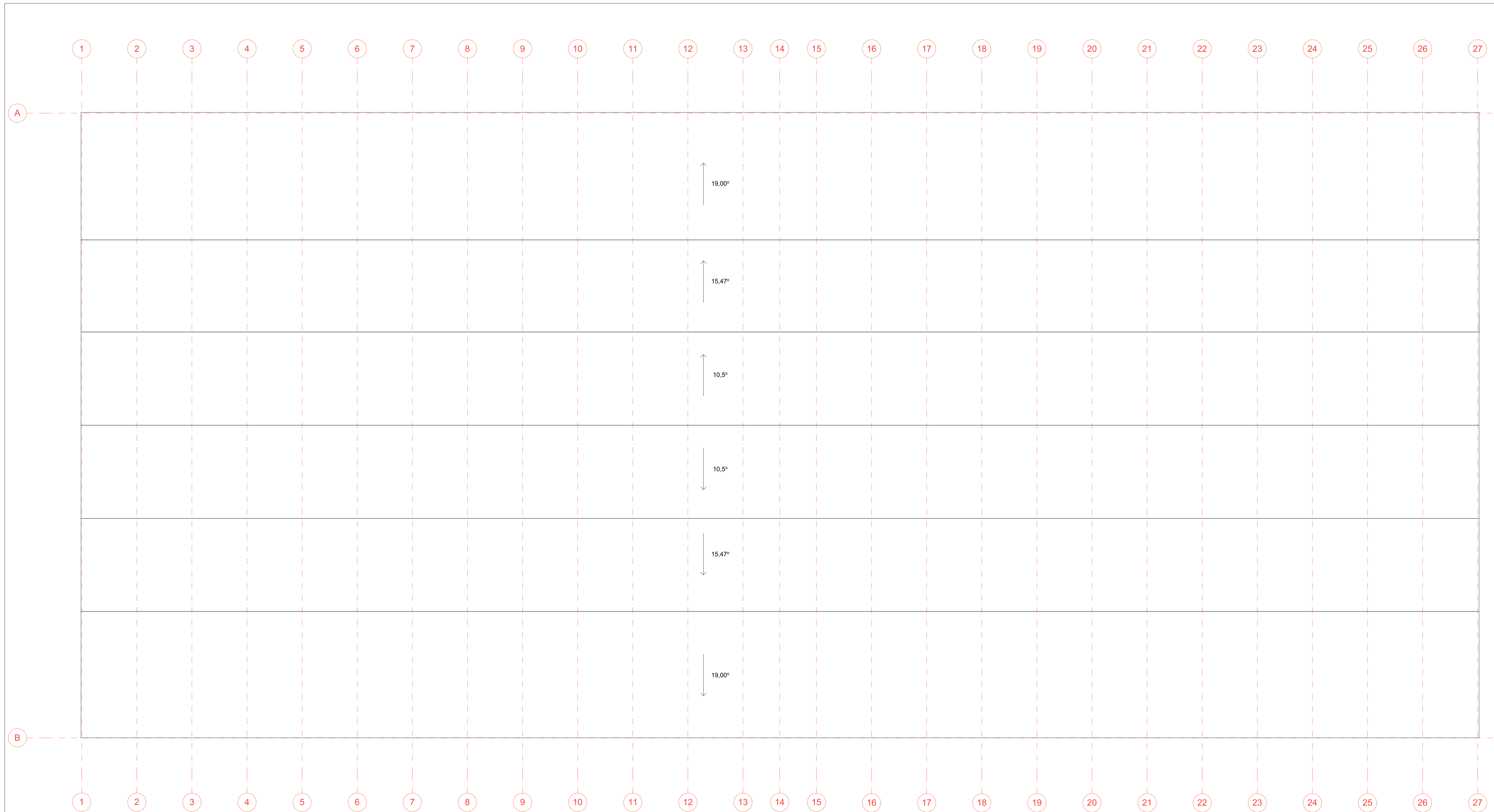
Atestato Nr.	 <small>UAB "Projektuoja" m.k. 300597915 e-mail: info@projektuoja.lt tel. 8 677 58888</small>			4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas		
A 1200	PV	M. MIKALAUSKAS		2022	Tipas 1.Vizualizacija 1	Laida
A 1200	Arch	M. MIKALAUSKAS		2022		0
	Arch.	R. BABARSKAITĖ		2022		
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA- 6		Lapas
						1
						Lapų
						1



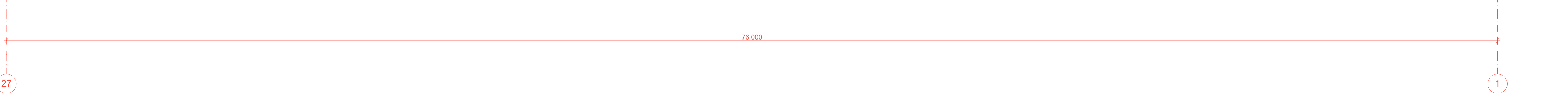
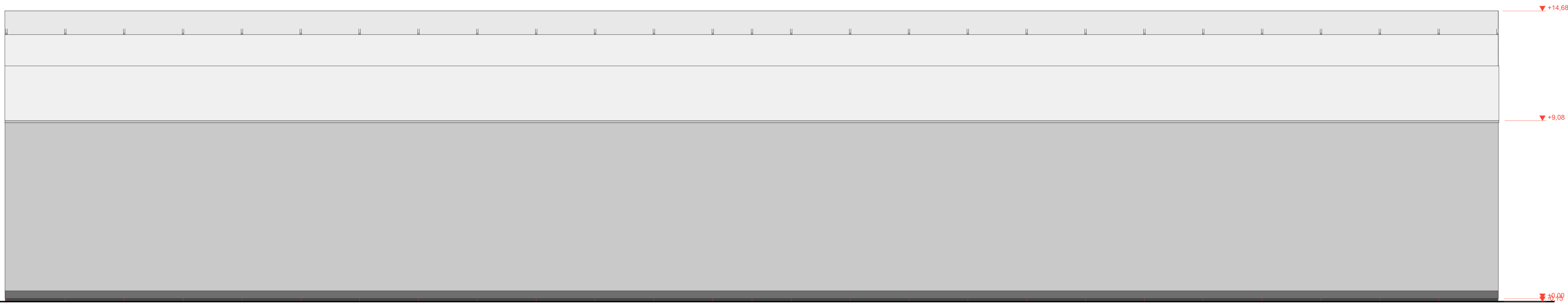
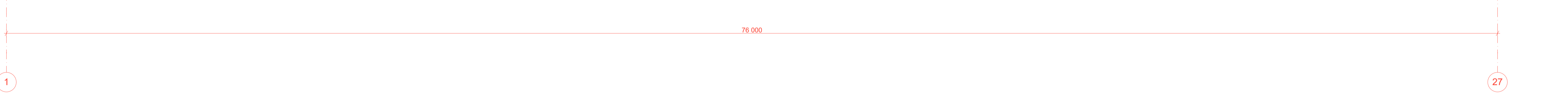
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJA			4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas	
A 1200	PV	M. MIKALAUSKAS	2022	Tipas 2. 1a planas, M 1:100	Laida
A 1200	Arch.	M. MIKALAUSKAS	2022		0
	Arch.	R. BABARSKAITĖ	2022		Lapas
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP - 7	Lapų
					1 1



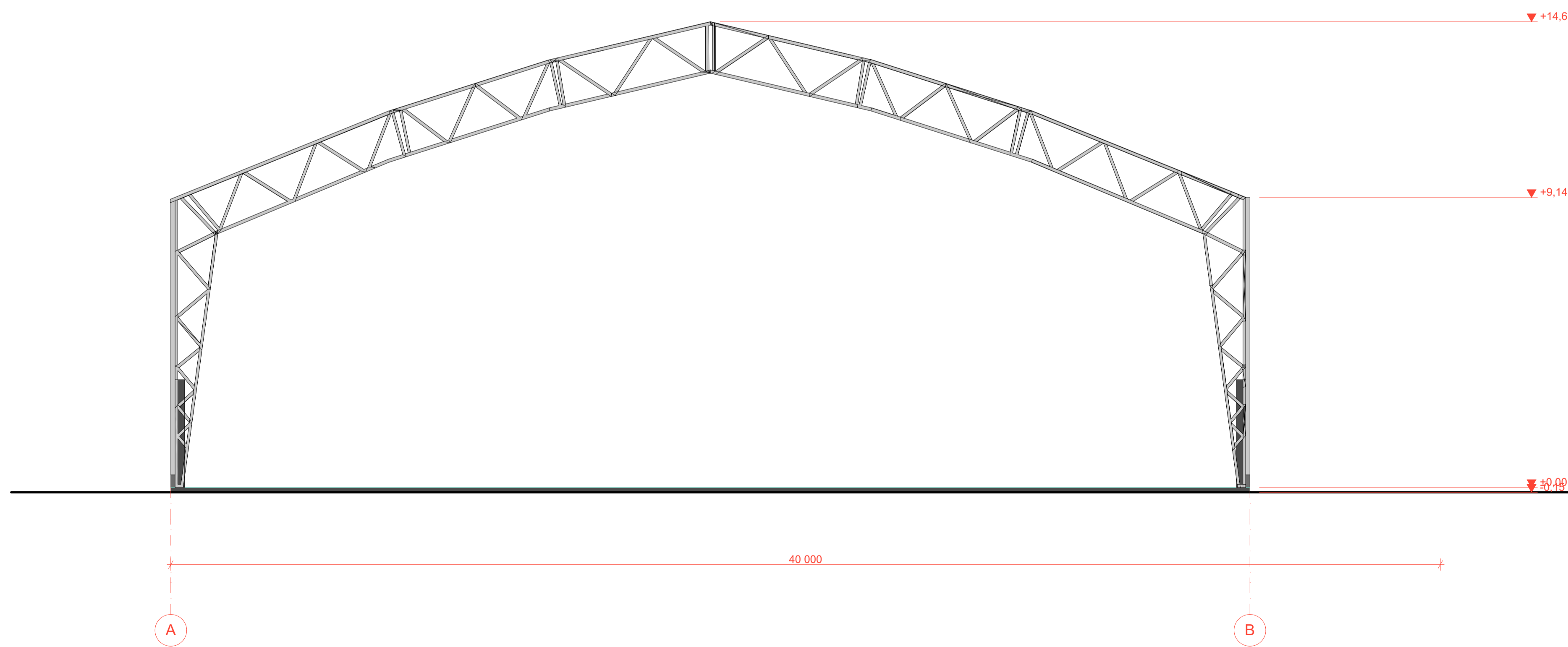
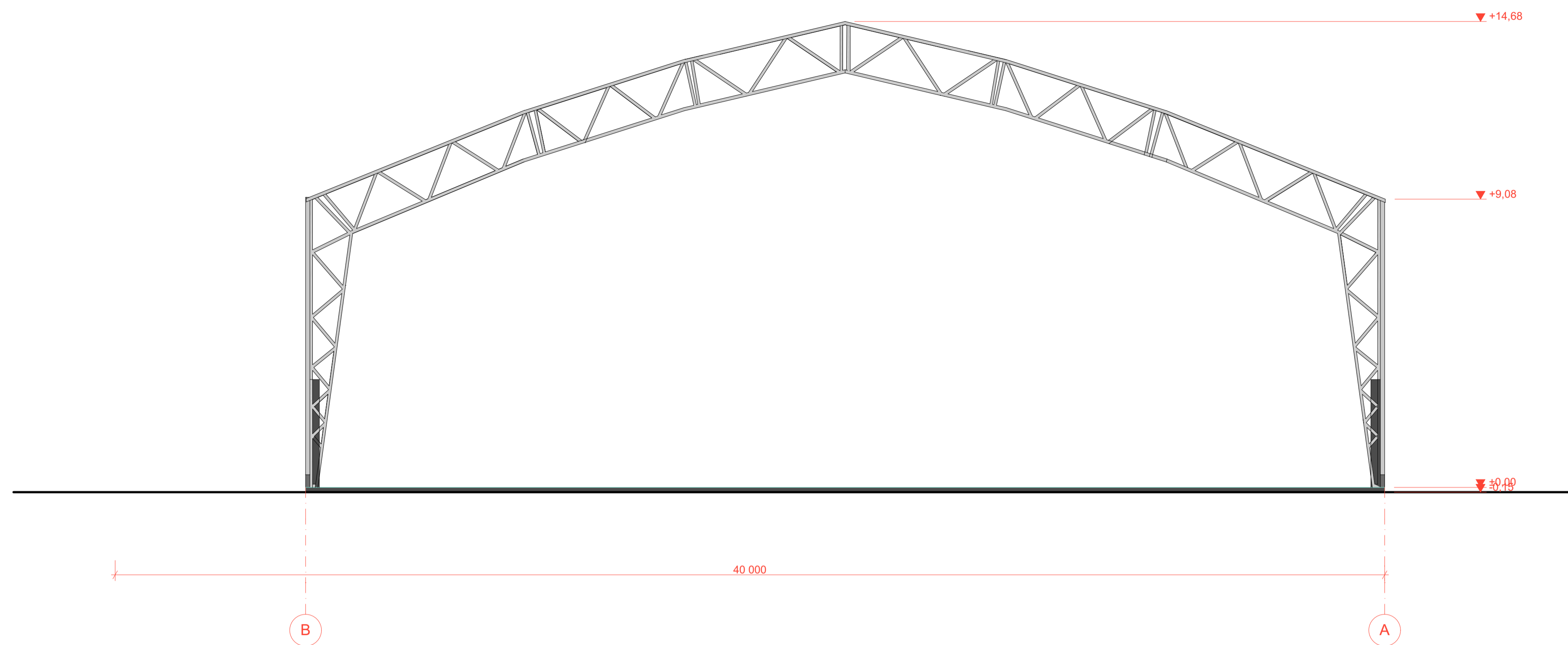
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJA			4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas
A 1200	PV	M. MIKALAUSKAS	2022	Tipas 2. Planas su matmenimis, M 1:100
A 1200	Arch.	M. MIKALAUSKAS	2022	
	Arch.	R. BABARSKAITĖ	2022	
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA- 8
				Laida
				0
				Lapas Lapų
				1 1



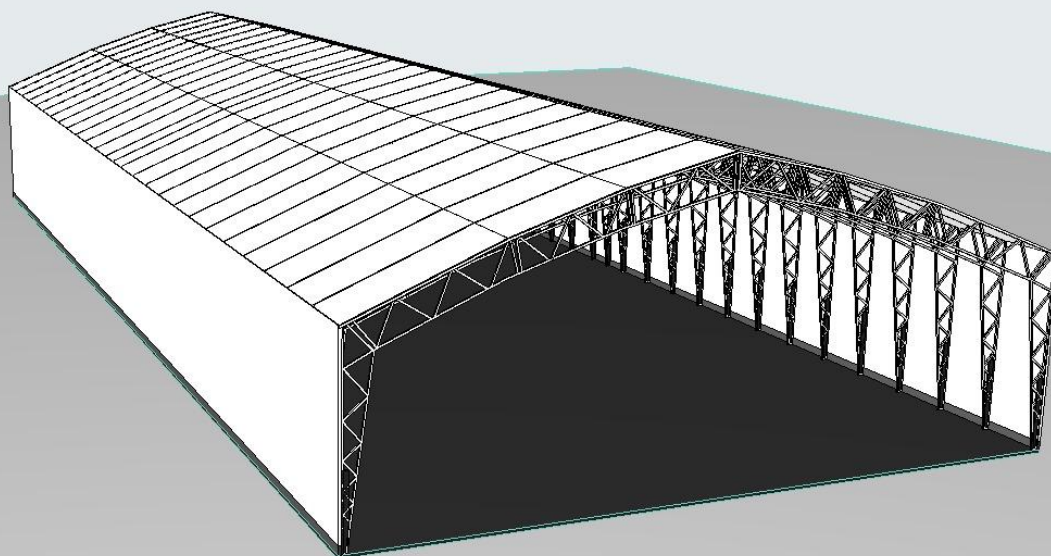
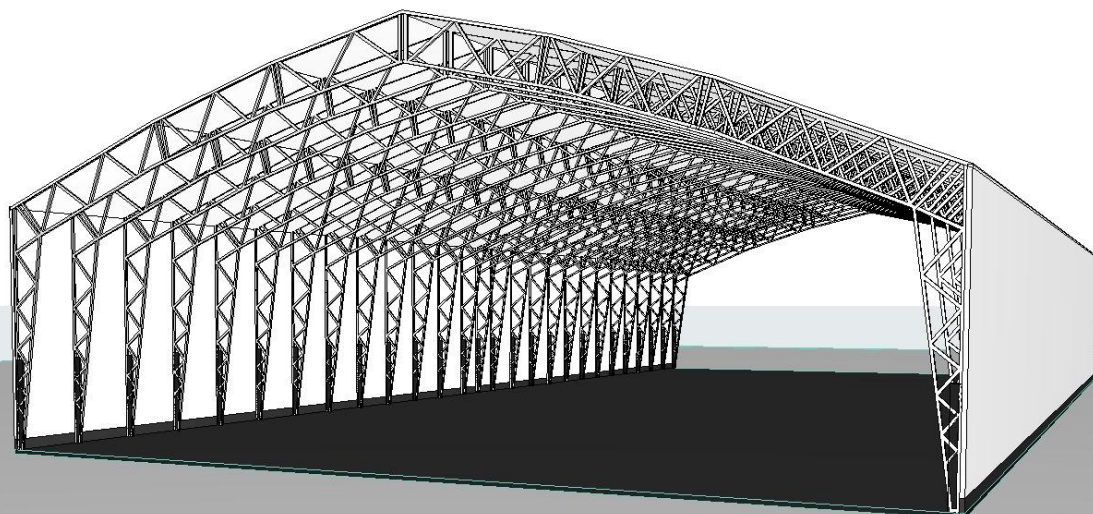
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJA			4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas
A 1200	PV	M. MIKALAIŠKAS	2022	Tipas 2. Stogo planas, M 1:100
A 1200	Arch	M. MIKALAIŠKAS	2022	
	Arch.	R. BABARSKAITĖ	2022	
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA- 9
				Laida
				0
				Lapas
				1
				Lapų
				1


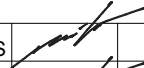

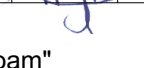


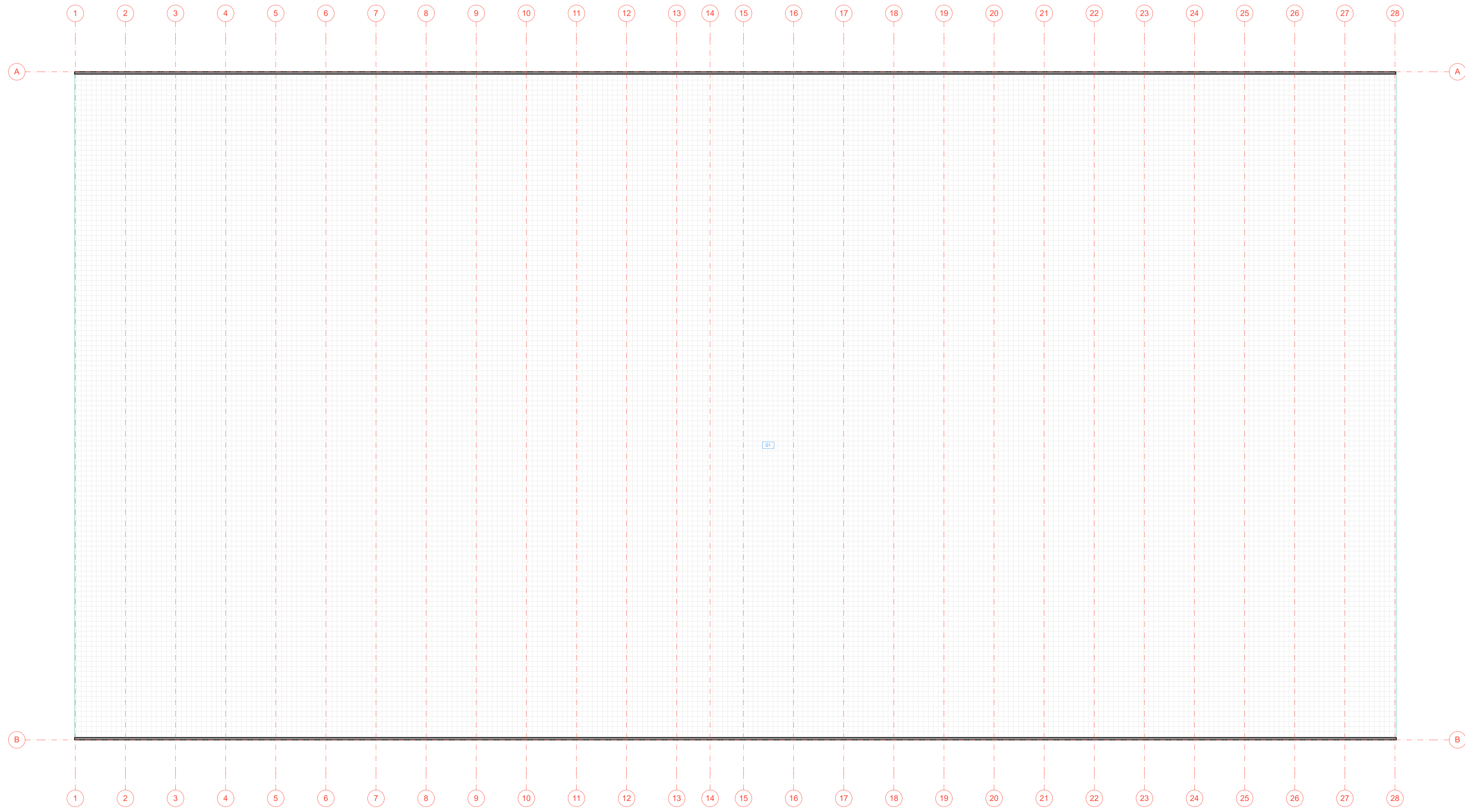
Atestato Nr.		PROJEKTUOTOJA		4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas	
A 1200	PV	M. MIKALAIŠKAS	2022	Tipas 2. Fasadas 1-27 ir 27-1, M 1:100	Laida
A 1200	Arch	M. MIKALAIŠKAS	2022		0
A 1200	Arch	R. BABARSKAITĖ	2022		Lapas Lapų
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA- 10	1 1



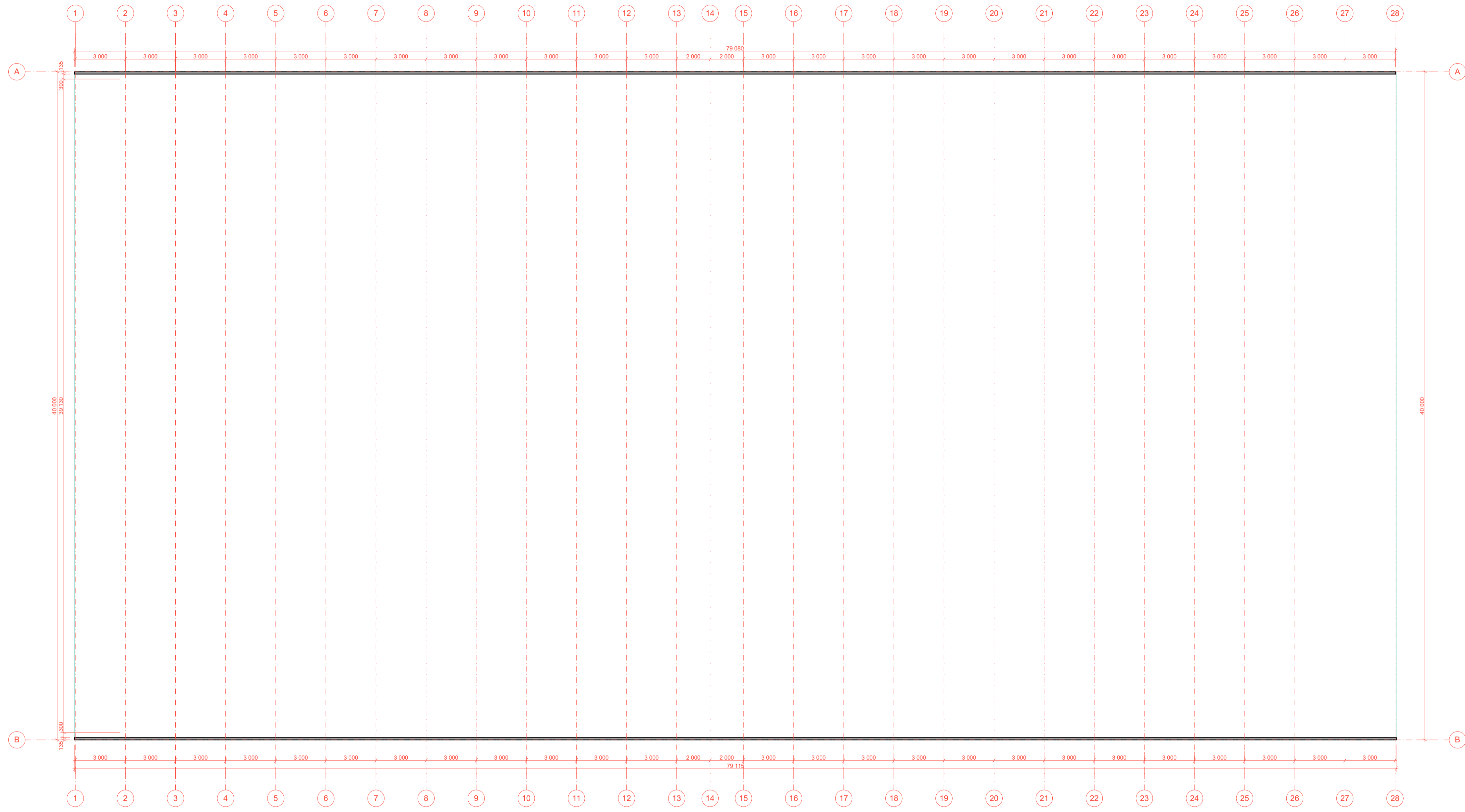
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJA			4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas	
A 1200	PV	M. MIKALAUSKAS	2022	Laida	0
A 1200	Arch.	M. MIKALAUSKAS	2022	Tipas 2. Fasadas 1-2 ir 2-1, M 1:100	0
	Arch.	R. BABARSKAITĖ	2022		
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA-11	Lapas Lapų 1 1



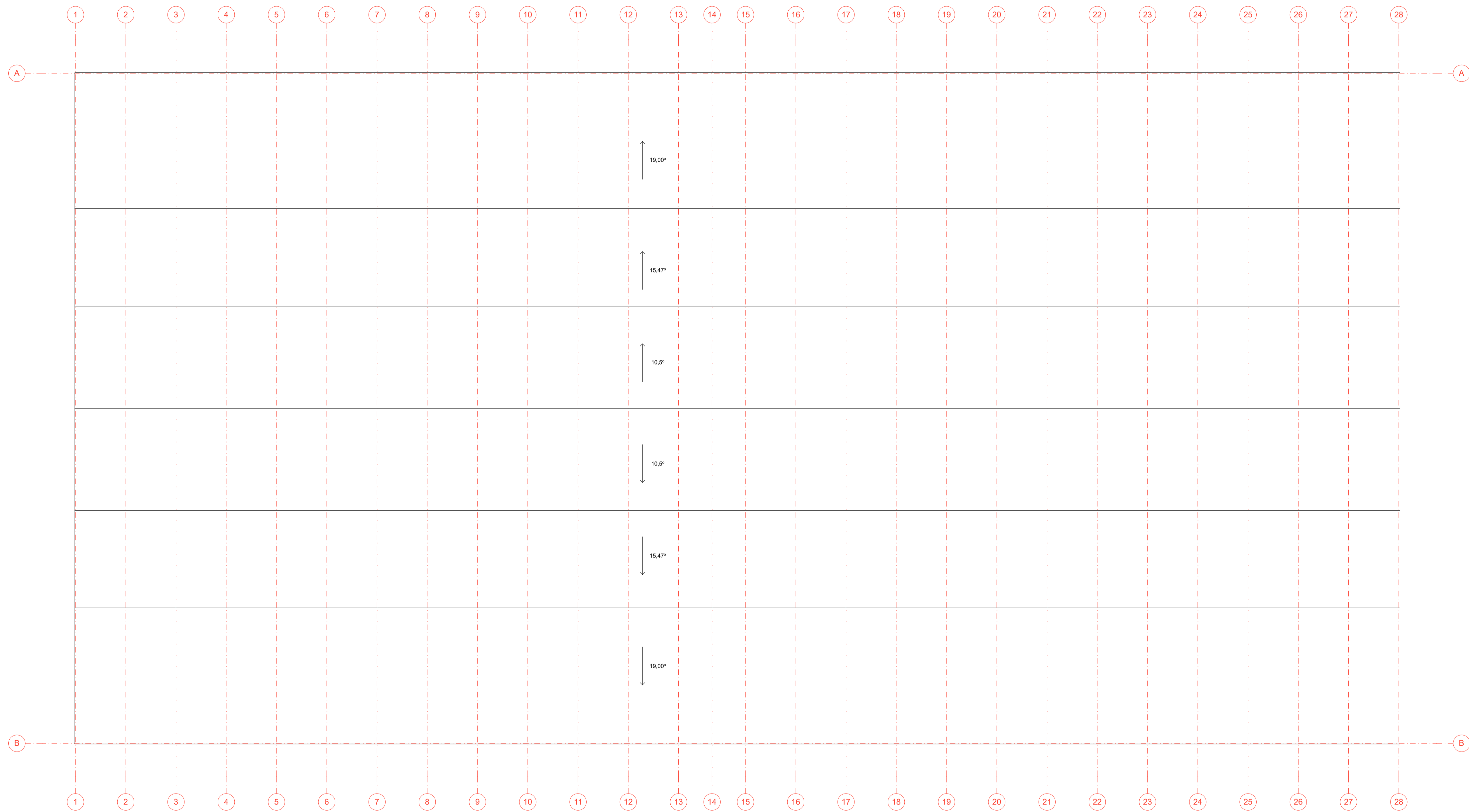
Atestato Nr.	 <small>UAB "Projektuoja" m.k. 300597915 e-mail, info@projektuoja.lt tel. 8 677 58888</small>			4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas		
A 1200	PV	M. MIKALAUSKAS		2022	Tipas 2. Vizualizacija 1	Laida
A 1200	Arch	M. MIKALAUSKAS		2022		0
	Arch.	R. BABARSKAITĖ		2022		
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA- 12	Lapas	Lapų
					1	1



Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJA			4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas	
A 1200	PV	M. MIKALAUSKAS	2022	Tipas 3. Planas, M 1:150	Laida
A 1200	Arch	M. MIKALAUSKAS	2022		0
	Arch.	R. BABARSKAITĖ	2022		Lapas Lapų
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP - 13	1 1



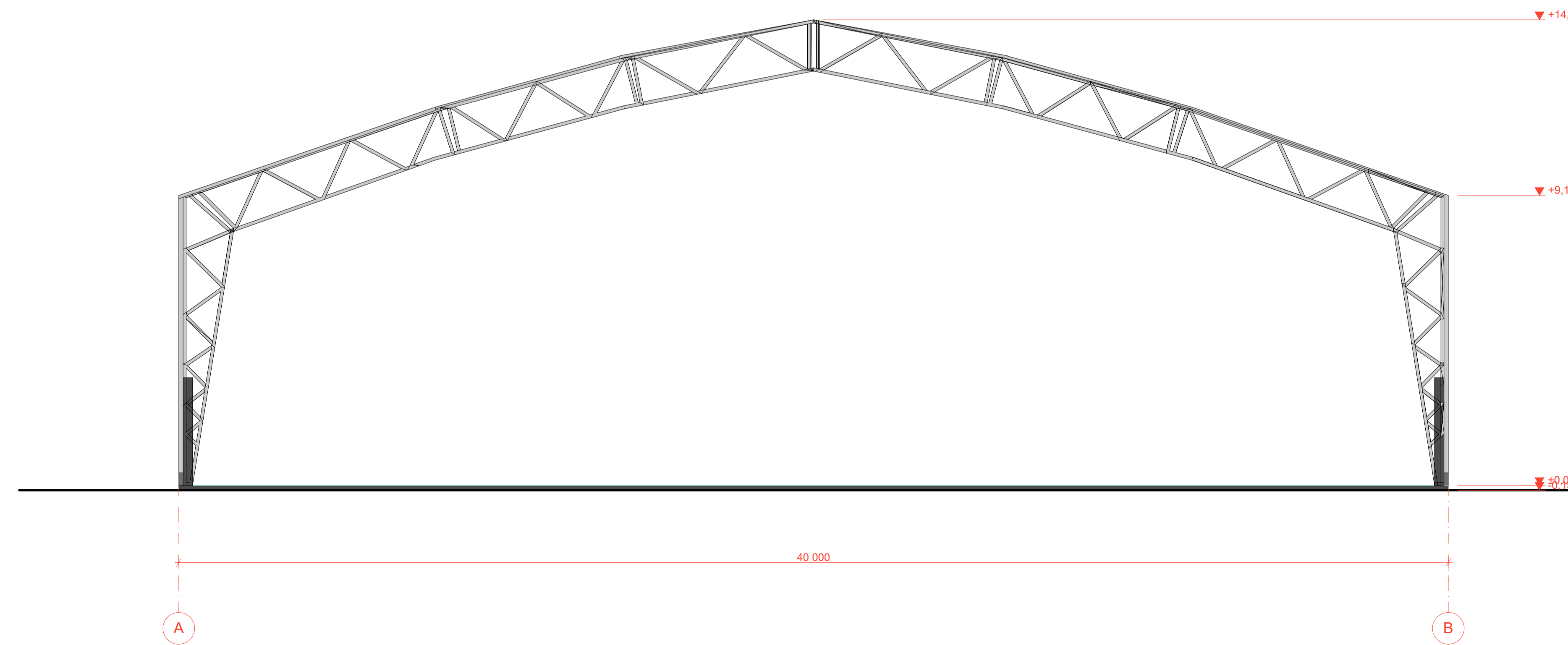
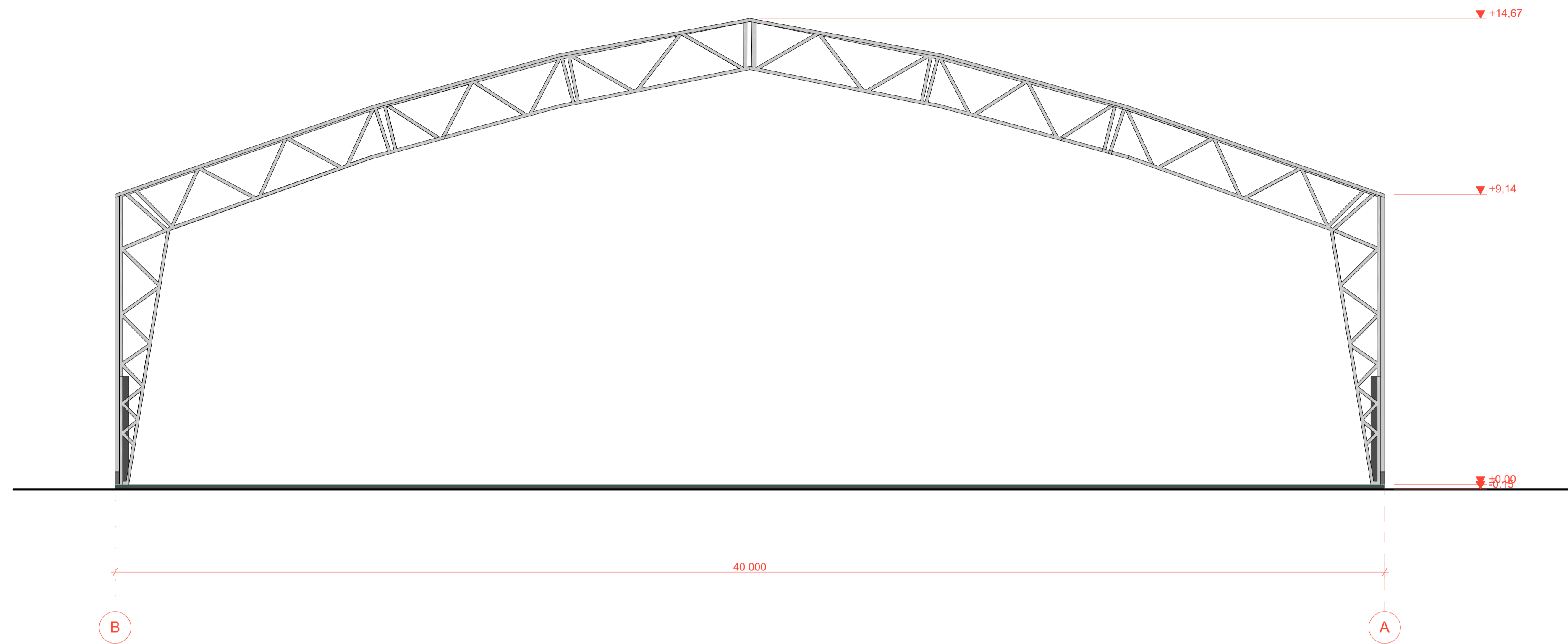
Atestato Nr.				4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas	
A 1200 PV	M. MIKALAUSKAS	2022		Tipas 1. Planas su matmenimis, M 1:150	Laida
A 1200 Arch	M. MIKALAUSKAS	2022			0
A 1200 Arch	R. BABARSKAITĖ	2022			Lapas
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA- 14	Lapy
					1 1



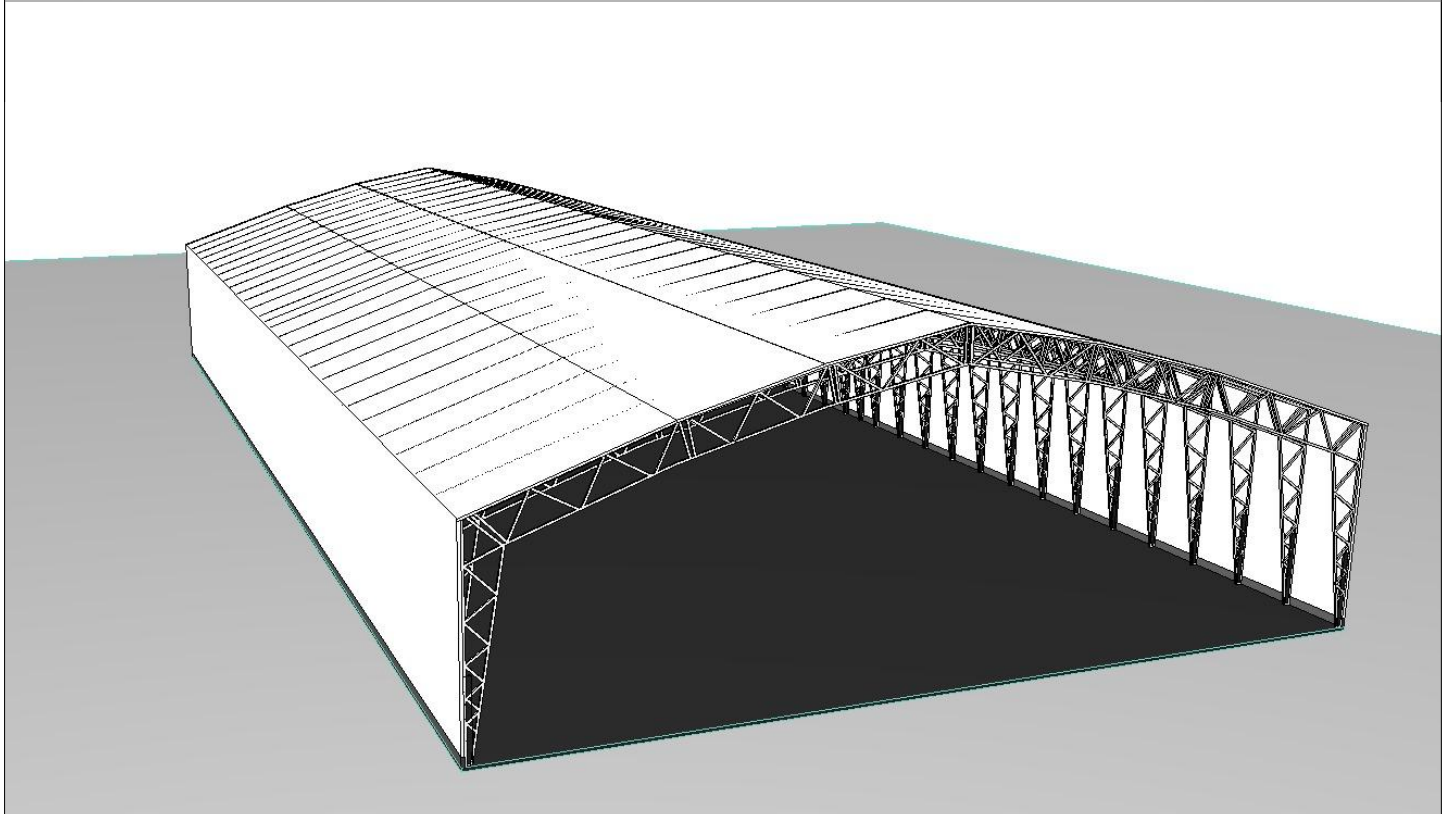
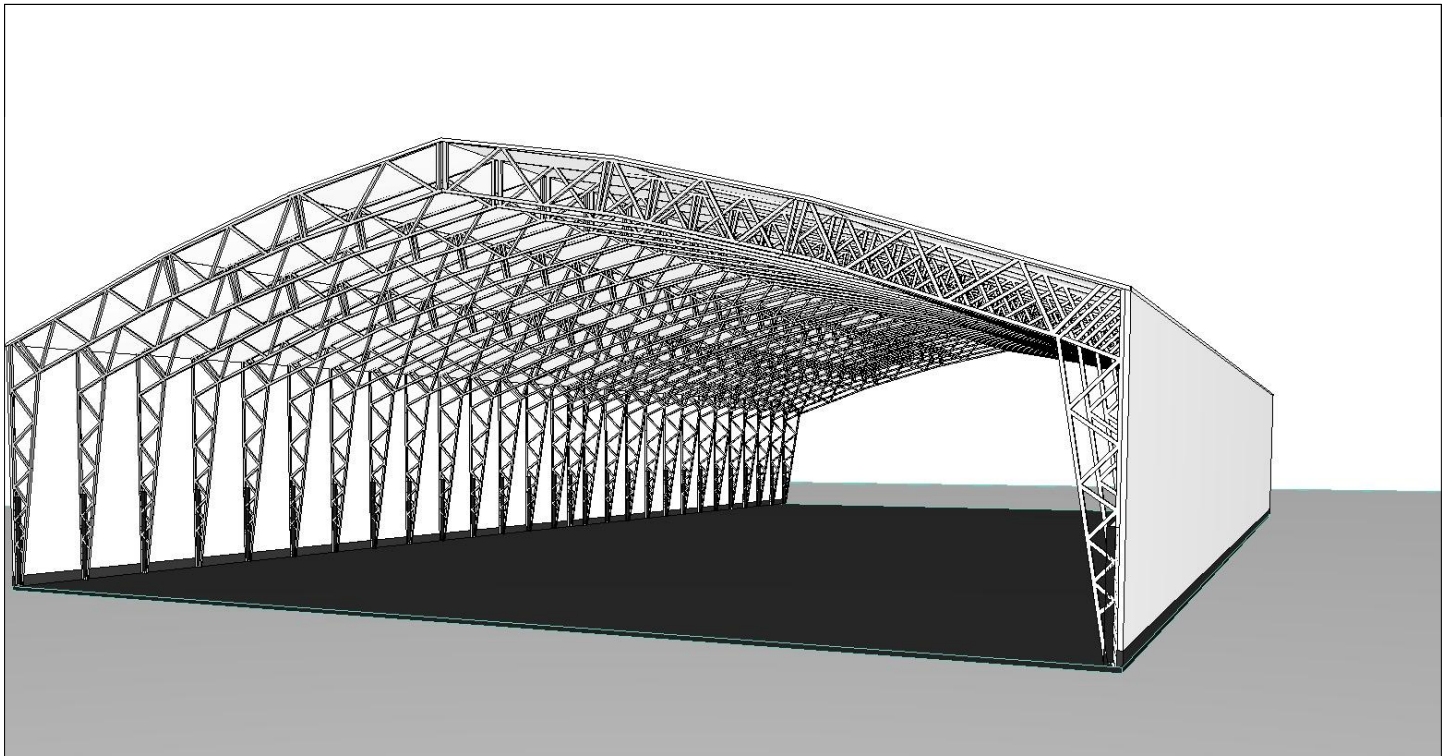
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJA			4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas
A 1200 PV	M. MIKALAUSKAS	2022		Laida
A 1200 Arch	M. MIKALAUSKAS	2022		0
	Arch.	R. BABARSKAITĖ	2022	Tipas 1. Stogo planas, M 1:150
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA- 15
				Lapas Lapų
				1 1


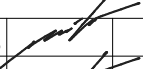




Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJA			4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas	
A 1200	PV	M. MIKALAIŠKAS	2022	Tipas 1. Fasadas 1-28 ir 28-1, M 1:150	Laida
A 1200	Arch	M. MIKALAIŠKAS	2022		0
	Arch.	R. BABARSKAITĖ	2022		Lapas
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA- 16	Lapų
					1 1



Atestato Nr.		PROJEKTUOTOJA		4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas	
A 1200	PV	M. MIKALAUSKAS	2022		Laida
A 1200	Arch	M. MIKALAUSKAS	2022		0
A 1200	Arch	R. BABARSKAITĖ	2022		Tipas 1. Fasadas A-B ir B-A, M 1:150
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA- 17	Lapas Lapų
				1	1



Atestato Nr.				4 stoginių adresu Kauno r. sav. Karmėlavos sen., Biruliškių k., Kokybės g. 5, naujos statybos projektas		
A 1200	PV	M. MIKALAUSKAS		2022	Tipas 3. Vizualizacija 1	Laida
A 1200	Arch	M. MIKALAUSKAS		2022		0
	Arch.	R. BABARSKAITĖ		2022		
LT	UAB "Finnfoam"			01_270 PP SA- 17		Lapas
						1
						Lapų
						1