

DĖL PROJEKTNIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES

Prašome patikrinti ir pritarti gamybos ir pramonės paskirties pastato Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projekto projektiniams pasiūlymams ir jų rengimo užduočiai.

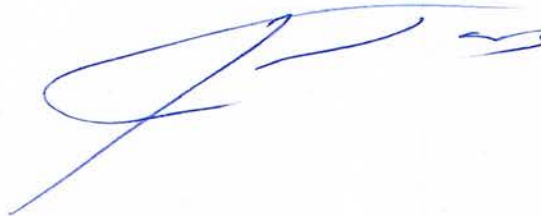
PRIDEDAMA. lapai

Direktorius



Martynas Mačiulis

Projekto vadovas



Martynas Mačiulis

Aivaras Baronas, tel. (+370) 60874731, el. p. aivaras@eksploit.lt

ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJAI

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2015 m. Balandžio 15 d.

Vilnius

1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:
 - 1.1. Statinio pavadinimas Gamybos ir pramonės paskirties pastatas
 - 1.2. Statybos rūšis Nauja statyba
 - 1.3. Statinio kategorija Neypatingas
 - 1.4. Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis Gamybos ir pramonės

2. Žemės sklypo ir statinio rodikliai:
 - 2.1. Žemės sklypo plotas 7683 m²
 - 2.2. Užstatytas plotas 1663,36 m²
 - 2.3. Sklypo užstatymo tankumas 21,65 %
 - 2.4. Sklypo užstatymo intensyvumas 23,23 %
 - 2.5. Projektuojamo gamybinio pastato dalies užstatymo plotas 1412,38 m²
 - 2.6. Projektuojamo pastato bendrasis plotas 1783,25 m²
 - 2.7. Projektuojamo pastato aukštis 8,90 m
 - 2.8. Projektuojamo pastato aukštų skaičius Dviejų aukštų
 - 2.9. Projektuojamo pastato tūris 13008 m³
 - 2.10. Želdynų plotas 4453,52 m²
 - 2.11. Apželdinta sklypo dalis 57,97 %

3. Projektinių pasiūlymų paskirtis:
 - 3.1. Išreikšti Statytojo sumanyto rekonstruojamo pastato architektūros ir kitu pagrindinių sprendinių idėją;
 - 3.2. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame sklype leidžiama, numatomą projektavimą;
 - 3.3. Specialiesiems architektūros reikalavimams nustatyti;
 - 3.4. Nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.

4. Projektinių pasiūlymų sudėtis ir apimtis:
 - 4.1. Problemų ir galimybių identifikavimas ir analizė:
 - 4.1.1. Trumpas projektuojamo pastato aprašymas, pagrindinių laikančiųjų konstrukcijų pasiūlymai ir motyvai, statybos įtaka aplinkai ir gyventojams, gamybos technologinio proceso aprašymas – 15.016-PP-BD.AR, „Bendrasis aiškinamasis raštas”;
 - 4.2. Architektūros pagrindinių sprendinių pasiūlymai:
 - 4.2.1. Sklypo užstatymo pasiūlymai, pastato dalies orientavimo nustatymas – 15.016-PP-SP.B-1, „Sklypo planas”;
 - 4.2.2. Pastato dalies pirmo aukšto vidaus patalpų išdėstymo,– 15.016-PP-SA.B-1, „Pirmo aukšto planas”;
 - 4.2.3. Pastato dalies antro aukšto vidaus patalpų išdėstymo,– 15.016-PP-SA.B-2, „Antro aukšto planas”;
 - 4.2.4. Projektuojamo pastato dalių aukštingumai – 15.016-PP-SA.B-3, „Pjūvis A-A“, 15.016-PP-SA.B-4 B-B”;

- 4.2.5. Pagrindinių fasadų spalva ir spalvinis sprendimas – 15.016-PP-SA.B-5, „Fasadai A-G, 12-1“, 15.016-PP-SA.B-6, „Pastato fasadai 1-12, G-A“;
- 4.2.6. Projektuojamo pastato konstrukcinio karkaso aksonometrija – 15.016-PP-SA.B-7, „Konstrukcinio karkaso aksonometrinis brėžinys“;
- 4.2.7. Projektuojamo pastato vizualizacijos.
- 4.3. Kiti priedai:
- 4.4.1. VĮ „Registru centras“ išrašas;
- 4.4.2. Žemės sklypo planas;
- 4.4.3. Statytojo įgaliojimas;
- 4.4.4. Projekto vadovo paskyrimas;
- 4.4.5. Projekto vadovo atestatas;
- 4.4.6. Projekto dalies vadovo atestatas;
- 4.4.7. Privalomojo draudimo liudijimas;
- 4.4.8. Projektavimo darbus atlikusios įmonės registracijos pažymėjimas;
- 4.4.9. UAB „Tvarkyba“ suderinimas dėl inžinerinių tinklų skylyje.
5. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys:
- 5.1. Žemės sklypo teisinės registracijos nekilnojamojo turto registre dokumentai;
- 5.2. Statinių teisinės registracijos nekilnojamojo turto registre dokumentai;
6. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija:
- 6.1. Sklypo sutvarkymo planas – 15.016-PP-SP.B-1, „Sklypo planas“;
- 6.2. Aukštų planai – 15.016-PP-SA.B-1, „Pirmo aukšto planas“; 15.016-PP-SA.B-2, „Antro aukšto planas“
- 6.3. Pjūviai - 15.016-PP-SA.B-3, „Pjūvis A-A“, 15.016-PP-SA.B-4, „Pjūvis B-B“
- 6.4.
- 6.5. Fasadai – 15.016-PP-SA.B-5, „Fasadai A-G, 12-1“, 15.016-PP-SA.B-6, „Fasadai 1-12, G-A“;
- 6.6. Konstrukcijų aksonometrija - 15.016-PP-SA.B-7, „Konstrukcinio karkaso aksonometrinis brėžinys“
- 6.7. Vizualizacijos
7. Kiti duomenys:
- 7.1. Projektinių pasiūlymų rengimo terminai:
- pradžia 2015 m. balandžio 1 d.
- pabaiga 2015 m. gegužės 6 d.
- 7.2. Satytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijos 1 vnt

Statytojas (užsakovas) įgaliotas asmuo Martynas Mačiulis, 2015-04-15, info@eksplait.lt

(fizinis arba juridinis asmuo)

(parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas UAB „Eksplait“, proj. vadovas Martynas Mačiulis, 860979272

(projektavimo organizacija, projekto vadovas)

(parašas)

SUDERINTA

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

2015 m. _____ d.

Savivaldybės interneto svetainėje skelbiamame pranešime reikalinga informacija

1. Statinio projekto pavadinimas, statyb vietės adresas Nekilnojamojo turto registre ar kadastre arba žemės sklypo geografinės koordinatės;
Gamybos ir pramonės paskirties pastato Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r.sav. statybos projektas

2. Statinio esama pagrindinė naudojimo paskirtis;
Gamybos ir pramonės


3. Projektinius pasiūlymus parengusio Projektuotojo (juridinio ar fizinio asmens) įgalioto atstovo (-ų), galinčio informuoti apie projektinius pasiūlymus, vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas ir telefono numeris;
UAB „Eksplait“, projekto vadovas Martynas Mačiulis, info@eksplait.lt, 260979272

4. Statytojas (fizinio asmens vardas, pavardė, juridinio asmens pavadinimas, juridinio asmens buveinės adresas, elektroninio pašto adresas, telefono numeris);
UAB „Fire Experts“, įm. k. 300622635, Laisvės per. 60 – 404, Vilnius, direktorius Andrius Lukošius, a.lukosius@fire-experts.lt, 868584932

5. Susipažinimo su projektiniais pasiūlymais adresas, telefono numeris ir laikas. Visuomenei susipažinti su projektiniais pasiūlymais skiriama ne mažiau kaip 5 darbo dienos nuo pranešimo savivaldybės interneto svetainėje paskelbimo dienos;
Šalčininkų rajono savivaldybė Vilniaus g. 49, LT-17116 Šalčininkai, Tel. (8 380) 51233
UAB „Eksplait“, Ulonų g. 5, Vilnius, 864732208, darbo laikas Pir-Pen 08:00-12:00 ir 13:00-17:00.

6. Informacija, iki kada ir koku būdu iki viešo susirinkimo visuomenės atstovai Projektuotojui gali teikti pasiūlymus dėl projektinių pasiūlymų;
Projektuotojui pasiūlymus dėl projektinių pasiūlymų el. paštu teikti iki viešo susirinkimo dienos (2015-04-21, ne mažiau kaip 5 darbo dienos nuo pranešimo savivaldybės interneto svetainėje paskelbimo dienos) el. paštu: aivaras@eksplait.lt

7. Kur ir kada vyks viešas susirinkimas (adresas, laikas).
Vilniaus g. 17, Baltoji Vokė LT-17235 Šalčininkų r. , 2015-04-29, 12:00 val. (trečiadienis)

STATYTOJAS	UAB „Fire Experts“ Įm. K. 300622635, Laisvės per. 60 – 404, Vilnius.		
STATINYS, NAUDOJIMO PASKIRTIS, STATYBOS VIETA	Gamybos ir pramonės paskirties pastato, Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas		
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingas statinys		
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba		
STADIJA	Projektiniai pasiūlymai		
TECHNINIO PROJEKTO NUMERIS	15.016-PP-BD		
Atestato NR.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
	UAB „EKSPLOIT“ direktorius	Martynas Mačiulis	
008109	Projekto vadovas	Martynas Mačiulis	
A1511	Projekto dalies vadovė	Dalia Kriaučiūnienė	

Vilnius, 2015 m.

1. Bendrieji statinio rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	7683	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	23,23	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	21,65	
II. PASTATAS			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	1783,25	
3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	1783,25	
4. Pastato tūris.*	m ³	13008	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	8,90	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	0	
8. Energinio naudingumo klasė.		B	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė.		C	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Bendrieji statinių rodikliai atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo 27 d. įsakymu Nr. D1-808 patvirtintą statybos techninį reglamentą STR 1.05.06:2010 "Statinio projektavimas" (Žin., 2010, Nr. 115-5902) 5 priedą.

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	2	0
15.016-PP-BD.AR		

Projektinių pasiūlymų bendrosios dalies turinys

1. Bendrieji statinio rodikliai	2
2. Trumpi statomo pastato pažintiniai duomenys	4
2.1. Trumpas projektuojamo statinio aprašymas	4
2.2. Pagrindinės pruojektuojamo pastato konstrukcijos	4
2.3. Projektiniai sprendiniai	4
2.4. Pagrindinių laikančiųjų konstrukcijų parinkimo motyvai	5
2.4.1. Išorės apdaila	5
3. Trumpas statybos sklypo apibūdinimas.....	5
3.1. Žemės naudojimo apribojimai	5
3.2. Geografinė padėtis, klimatinės sąlygos	5
3.3. Sklypo dislokacija	5
3.4. Projektuojami įvažiavimai, keliai	5
4. Galima įtaka aplinkai, gyventojams, gretimoms teritorijoms	6
5. Trečiųjų asmenų apsauga statybos metu	6
6. Gesintuvų gamybos technologija ir įrenginiai.....	6
7. Brėžiniai	17

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	3	0
15.016-PP-BD.AR		

2. Trumpi statomo pastato pažintiniai duomenys

2.1. Trumpas projektuojamo statinio aprašymas

- **Projektuojamas statinys** – Gamybos ir pramonės paskirties pastas;
- **Projektuojamo statinio statybos vieta** – Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav, kadastro Nr. 8520/0013:355 Jašiūnų. k.v.;
- **Statinio paskirtis** – Gamybos, pramonės;
- **Statybos rūšis** – Nauja statyba;
- **Statinio kategorija** – Neypatingas statinys.

2.2. Pagrindinės pruojektuojamo pastato konstrukcijos

Pamatai – Atskirieji seklieji.

Išorės ir vidaus laikančios sienos – Gelžbetoninės kolonos su daugiasluoksnėmis plokštėmis.

Tarpaukštinė perdanga - Gelžbetoninės surenkamos perdangos plokštės

Stogo konstrukcija – Metelinės santvaros padengtos profiliuotais plieno paklotais, šilumos izoliacija ir prilydoma stogo danga.

2.3. Projektiniai sprendiniai

Pastato statybos motyvas: UAB „Fire Experts“ reikalingos patalpos gesintuvų gamybai bei surinkimui.

Naujame statinyje projektuojama gesintuvų gamybos cechas ir administracinė pastato dalis.

Gamybinė pastato dalis projektuojama vieno aukšto. Šioje statinio dalyje projektuojama paruoštos produkcijos sale, aptarnavimo, gesintuvų priežiūros patalpa, žaliavų sandėlis, hidro bandymo patalpa, dažymo baras, pildymo milteliais patalpa, surinkimo patalpa, pildymo slėgiu patalpa, bandymų patalpa, ženklinimo ir pakavimo patalpa bei koridorius.

Administracinė pastato dalis projektuojama dviejų aukštų. Pirmame aukšte projektuojama koridorius su laiptine, koridorius, poilsio kambarys, 2 persirengimo kambariai, 2 tuoletai, 2 dušai, pagalbinė patalpa, ekspozicijų sale, katilinė su vandens apskaitos mazgu, koridorius, elektros įvado patalpa ir dvi techninės patalpos.

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	4	0
15.016-PP-BD.AR		

Antrame aukšte projektuojama koridorius su laiptine, 4 kabinetai, virtuvėlė su poilsio kambariu, 2 tualetai su valymo priemonių patalpa, konferencijų kamabarys.

2.4. Pagrindinių laikančiųjų konstrukcijų parinkimo motyvai

Pastato konstrukciniai sprendiniai parenkami pagal tipinių gamybos ir pramonės paskirties pastatų konstrukcijas.

2.4.1. Išorės apdaila

Statomo pastato fasadams naudojamos daugiasluoksnės plokštės su baigtine gamykline apdaila. Administracinė pastato dalis apdailinama dekoratyvinėmis lentelėmis. Spalvos turi neprieštarauti architektūrinėse sąlygose nurodytiems reikalavimams.

Plieno elementai ir konstrukcijos, kurios bus uždengiamos turi būti nudažomos antikoroziniais dažais.

3. Trumpas statybos sklypo apibūdinimas

3.1. Žemės naudojimo apribojimai

Sklypas pietinė dalis ribojasi su geležinkelio apsaugos zona. Ir elektros oro linijos apsaugos zona. Žemės sklypas apribojimų neturi

3.2. Geografinė padėtis, klimatinės sąlygos

Baltoji Vokė vidutinė šalčiausio mėnesio (sausis) temperatūra $-6,1\text{ }^{\circ}\text{C}$, vidutinė šilčiausio mėn. (liepa) temperatūra $+16,9\text{ }^{\circ}\text{C}$. Santykinis oro metinis drėgnumas: 80%.

Statinio projektavimo vieta priklauso II sniego apkrovos rajonui ir I vėjo apkrovos rajonui. Sniego antžeminės apkrovos charakteristinė reikšmė – $sk=1,6\text{ kPa}$. Vėjo greičio ataskaitinė reikšmė $v_{ref,0}=24\text{ m/s}$, ataskaitinis vėjo slėgis $q_{ref,0}=0,36\text{ kN/m}^2$.

3.3. Sklypo dislokacija

Planuojamas žemės sklypas (kad. Nr. 8520/0013:355 Jašiūnų k.v.) yra Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav. Žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

3.4. Projektuojami įvažiavimai, keliai

Susisiekimo komunikacijos projektuojamos pagal Šalčininkų rajono savivaldybės išduotas sąlygas.

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	5	0
15.016-PP-BD.AR		

4. Galima įtaka aplinkai, gyventojams, gretimoms teritorijoms

Statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos taip pat žemės sklypo ribose. Statybos metu kaimyninių sklypų savininkai nepatogumų nepatirs.

Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statinys įtakos gretimoms teritorijoms neturės. Tarp projektuojamo statinio ir gretimuose žemės sklypuose esančių statinių išlaikomi norminiai gaisriniai ir sanitariniai atstumai.

Statybos metu vietinės reikšmės kelias nebus užblokuotas, todėl aplinkinių namų gyventojai nepatogumų nepatirs ir laikinos susisiekimo komunikacijos tiesiamos nebus.

5. Trečiųjų asmenų apsauga statybos metu

Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietyje turi būti nustatytos (nustatomos) pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai. Pavojingos zonos, kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi veiksniai, turi būti aptvertos signaliniais aptvarais ir paženklintos saugos ir sveikatos apsaugos ženklais arba kitaip aiškiai pažymėtos. Statinio statybos rangovas turi užtikrinti, kad į statybos aikštelę nepatektų pašaliniai asmenys, turi būti užtikrinta trečiųjų asmenų apsauga.

6. Gesintuvų gamybos technologija ir įrenginiai

Pastate bus vykdoma nešiojamų ir kilnojamų gesintuvų gamyba bei priežiūra (aptarnavimas).

Numatomi gamybai: 4 –6 darbuotojai (dažytojas 1, gesintuvų gamybos meistras (1 ar 2), gesintuvų priežiūros meistras (1), sandėlinkas, pakuotojas ir ženklintojas (1-2)

Žaliavų priėmimas: Sandėliavimas

Gaunamos žaliavos:

Gesintuvų detalės (cilindrai, vožtuvai, vamzdeliai, monometrai, apsauginiai kaiščiai)

Gesintuvų užpildai: Gesinimo milteliai CO₂, AFFF putų koncentratas (SDL duomenų lapai prisegti).

Milteliniai dažai.

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	6	0
15.016-PP-BD.AR		

6.1. Hidraulinio bandymo patalpa.



POWER:	0,6 – 0,9 KW
VOLTAGE:	AC 400V 50Hz
USAGE:	This machine provides the opportunity to realize the pressure tests electronically of the various cylinders.
REPORTING	You can take computer outputs for every test that you made.
TEST PRESSURE:	0 to 500 bar / 0,1 bar sensitivity
PAINT:	White (electrostatic powder coating)
CYLINDER TYPE:	This system can test various cylinders by two function. (Small Volume/High Volume)
WEIGHT:	Approx. 200 kg

POWER:	0,75 KW
VOLTAGE:	400 V 50Hz
USAGE:	Equipment for checking high pressure and burst test
TEST PRESSURE:	Up to 400 bar
PAINT:	White (electrostatic powder coating)
TEST CAPACITY:	2 / 4 pcs of cylinder at the same time
WEIGHT:	Approx. 95 kg
PACKING:	77cmx57cmx92cm

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	7	0
15.016-PP-BD.AR		



Test Pressure and Cleaning Machine

Parameters:

Volume: Length X Width X Height

1635 X 650 X 1340mm

Voltage; 220V

Powder: 1.3KW

Net Weight; 185KG

Pressure Modulating: 1-6Mpa

Electric Hydraulic Test Pump Inflow: 10L/min

Working Efficiency :50Cylinders/h

Gesintuvų cilindrai išbandomi hidraulinis bandymas (tikrinamas gautų cilindrų bei atvežtų gesintuvų priežiūrai darbinis slėgis)

Aparatas su mechaninis ir su aukšto slėgio siurbliu. Vanduo yra paduodamas tiesiogiai iš pagrindinio. Bandymo cilindrai yra visiškai užpildyti vandeniu, naudojant pagrindinis vandens slėgis. Uždarius ritinio priekio, galite paspausti "Start" mygtuką. Pasiekus bandymo slėgis, slėgio transformatorius atjungus kontaktų jungiklius su manometru. Mašina naudoti tik vandenį. (Be naftos sistema).

Hydro testas (M-03) yra įrengta dviguba saugumo mechanizmas. Mašina sustoja automatiškai, kai problema ištinka. Taip pat avarinis mygtukas yra pritvirtintas prie mašinos. Jei yra problema, operatorius gali paspausti mygtuką ir rankiniu būdu sustabdyti mašiną.

Kompiuterinė sistema yra prijungta prie hidroelektrinės testu (M-03). Taigi klientas gali lengvai

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	8	0
15.016-PP-BD.AR		

priimti duomenis kompiuteriu, yra išėjimai keturių testų. Sistema duos ataskaitų galimybes. Ši konstrukcija leidžia saugiai klientui atlikti testavimą už polikarbonato stiklo.

Džiovinimas 4 vnt.



Volume: 1210×370×680mm

Weight: 80kg

Voltage: 220V

Power: 2kw

6.2. Dažymo patalpa.

Gesintuvų cilindrai padengiami milteliniais dažais, polimerizuojami krosnyje,

Jei dažoma rankiniu būdu, siunčiama į džiovyklą

Model	Colo-3217
Worksize dimensions	1200width x 1800 height x 2500 depth
Overall dimensions	1550 width x 2400 height x 2800 depth
Power supply	Electric/ 18kw
Voltage/Frequency	380V/220v(50-60hz)
Warm-up time	15-30 min. (180° C)
Temperature stability	< ± 1-3°C
Temperature max.	250° C
Ventilation performance	1133-2656m3/h
Motor power	1.5kw
Warranty	12 months

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	9	0
15.016-PP-BD.AR		

6.3. Miltelinių gesintuvų pildymas.

Gesintuvų cilindrai pildomi miltelių užpildu automatinio būdu.

Medžiagų sudėtis Saugos duomenų lapuose



- 2. 1 Productivity: 4kg fire extinguisher 220 cylinder/hour
- 2. 2 Conveying linear velocity : 6 m/min
- 2. 3 Filling speed : 30kg/min
- 2. 4 Accuracy of filled amount : $\leq 0.7\%$
- 2. 5 Air driving pressure : 0.4—0.8Mpa
- 2.6 Power supply wiring : AC380V/220V/50Hz

Power: 11KW

6.4. Gesintuvų surinkimas

Gesintuvų surinkimas vykdomas automatinio arba rankiniu būdu gesintuvų surinkimo bare.

6.5. CO₂ gesintuvų pildymas.

Miltelinių gesintuvų slėgio užpildymas

3 kw x2

Co₂ gesintuvams pildyti naudojama techninė angliarūgštė. Miltelinių gesintuvų darbinio slėgio sudarymui, naudojamas suspaustas oras arba azotas

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	10	0
15.016-PP-BD.AR		

6.6. Gesintuvų nuotėkio bandymo patalpa.

WORKING:	Pneumatically (automatic)
VOLTAGE:	230V 50Hz
USAGE:	This machine provides the opportunity to realize the leakage tests for working pressure and cylinder welding for leaks with the pressure up to 10 bar.
TEST PRESSURE:	Up to 10 bar
PAINT:	Grey - White (electrostatic powder coating)
TEST CAPACITY:	3 pcs of cylinder at the same time

Vožtuvų patikra

POWER:	0,2 KW
VOLTAGE:	230V 50Hz
AIR REQUIREMENT:	Approx. 5L/min
USAGE:	Valve leak testing
TEST PRESSURE:	Up to 10 bar
PAINT:	Grey - White (electrostatic powder coating)
TEST CAPACITY:	6 pcs of valve at the same time
PACKING:	150cmx60cmx100cm

Tikrinamas gesintuvų sandarumas.

6.7. Ženklinimas ir pakavimas

Gesintuvams klijuojami lipdukai ir pakuojama į popierines dėžes.

Pagamintos produkcijos sandėliavimas ir išdavimas

Gesintuvų priežiūra (aptarnavimas).

Pavienių gesintuvų pildymas

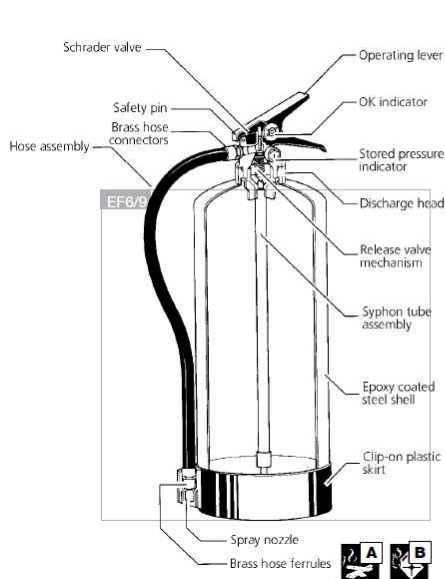
POWER:	3 KW blower (threephase)
VOLTAGE:	AC 400V 50Hz (threephase)
FILLING SPEED:	220 pcs X 1 kg / Hour 120 pcs X 6 kg / Hour
USAGE:	Rapid dustless and automatic filling of portable fire extinguishers (1kg to 12 kg)
FILTER:	Double filter unit (teflon) and self powder cleaning by special vibration unit controlled by electronic card.
AUTO FEED:	Auto feeding option is also available
WEIGHT:	Approx. 600 kg
PACKING:	298cmx138cmx166cm-108cmx108cmx198cm
PAINT:	White (electrostatic powder coating)
BUNKER:	Volume of the bunker can be change according to your depend
CONTROL PANEL:	Touch screen
LANGUAGE:	English and Turkish
INTERNET:	Internet connection with ethernet cable
CONTROL:	Remote machine access
REPORTING:	Computer reporting system can be added according to your request.

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	11	0
15.016-PP-BD.AR		

Gesintuvų techninei priežiūrai naudojami patikrintus slėgmačius, svarstyklės, svarsčius ir tūrio matavimo priemonės.

PROCESAI

6.8. VANDENS PUTŲ GESINTUVŲ PILDYMAS



Spray Foam

Spray Foam	7234/00 EF20	7202/00 EF6	7204/00 EF6C	7205/00 EF9	7207/00 EF9C
Height (mm)	405	566	566	605	605
Width (mm)	120	280	280	290	290
Shell Diameter (mm)	112	160	160	190	190
Capacity (litres)	2	6	6	9	9
Test Pressure (bar)	28	28	30	28	30
Working Pressure at 20°C	15	15	10	15	10
Weight Full without bracket/LFA (kg)	3.8	10.3	10.6	14.4	14.85
Weight Empty (kg)	1.8	4.3	4.6	5.4	5.85
Discharge time at 20°C (secs)	10 - 16	25 - 35	25 - 35	38 - 48	40 - 55
Minimum Effective Discharge (%)	90	90	90	90	90
Temperature Range (°C)	0 to 60	0 to 60	0 to 60	0 to 60	0 to 60
Temperature Range with LFA (°C)*	-10 to 60	-10 to 60	-10 to 60	-10 to 60	-10 to 60
Fire Rating with standard mix	8A : 55B	13A : 144B	13A : 144B	21A : 183B	21A : 183B
Fire Rating with LFA	5A : 55B	13A : 113B	13A : 113B	13A : 183B	13A : 183B

*LFA not to be added to EF20, use Foam/LFA premix 3073/00

Purafoam

1.1. Vandens gesintuvas pildomas tik patikrinus visus sudėtinius jo mazgus. Detalės, turinčios defektų, pakeičiamos naujomis arba remontuojamos, patikrinami saugos įtaisai (saugikliai, slėgmačiai), pažeista antikorozinė vidaus danga atnaujinama. Esant pažeistam išoriniam dažų sluoksniui, gesintuvas dažomas.

1.2. Panaudotame nešiojamajame gesintuve gesinimo medžiagos liekamasis užpildas neturi viršyti 10 proc. nominaliosios užpildo vertės, o panaudotame vežiojamajame gesintuve – 5 proc. nominaliosios užpildo vertės.

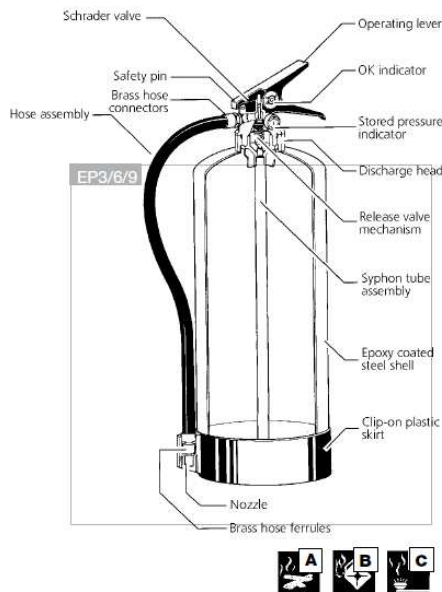
1.3. Draudžiama perpildyti gesintuvus. Reikiamas skysčio kiekis nustatomas sveriant, matuojant pagal tūrį, naudojant pildymo lygio žymas ir kitais metodais.

1.4. Pripildytas gesintuvas sukomplektuojamas. Slėginiuose gesintuvuose sudaromas gamintojo techninėje dokumentacijoje nurodytas darbinis slėgis.

1.5. Vandens gesintuvo užpildas keičiamas ne rečiau kaip kartą per metus. Putų koncentratas, kuriuo kartu su vandeniu pildomas vandens gesintuvas, turi atitikti standarto reikalavimus. Draudžiama maišyti skirtingų tipų putų koncentratas.

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	12	0
15.016-PP-BD.AR		

6.9. MILTELIŲ GESINTUVŲ PILDYMAS



Powder

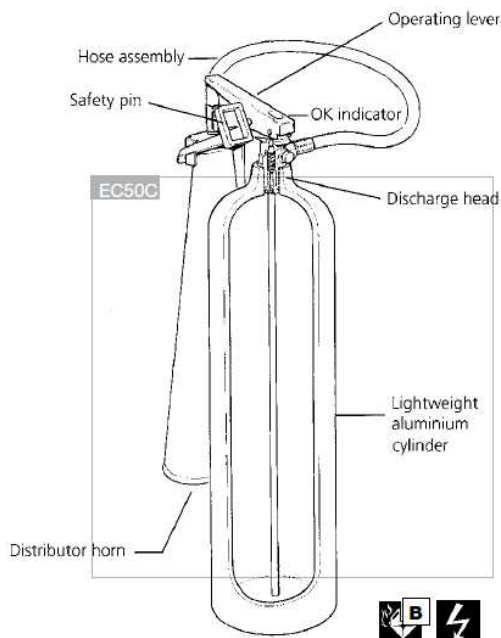
Model Product No.	EP1000 7351/00	EP2 7303/00	EP3 7305/00	EP6 7307/00	EP9 7309/00
Height including bracket (mm)	330	376	450	565	605
Width including bracket (mm)	125	135	209	280	290
Shell Diameter (mm)	80	112	130	160	190
Capacity (kg)	1	2	3	6	9
Test Pressure (bar)	30	28	28	28	28
Working Pressure at 20°C	15	15	15	15	15
Weight Full without bracket (kg)	1.8	3.5	5.8	9.9	14.1
Weight Empty without bracket (kg)	0.8	1.5	2.8	3.8	5
Discharge time at 20°C (secs)	10	12 - 15	10 - 13	15 - 18	15 - 20
Minimum Effective Discharge (%)	90	90	90	90	90
Temperature Range (°C)	-30 to 60	-20 to 60	-20 to 60	-30 to 60	-20 to 60
Fire Rating	8A:55B	13A:70B	21A:89B	34A:233B	43A:233B

*EP1000 contains Triplex powder

- 2.1. Gesintuvams pildyti naudojamos gesinimo medžiagos turi būti tvarkingoje gamintojo taroje. Gesintuvai turi būti atidaromi tik užtikrinus tinkamas sąlygas (santykinė drėgmė patalpoje turi būti ne didesnė kaip 70 proc.).
- 2.2. Naudojamų gesinimo miltelių drėgmė turi būti ne didesnė kaip 0,5 proc.
- 2.3. Panaudotame nešiojamajame gesintuve gesinimo medžiagos liekamasis užpildas neturi viršyti 10 proc. nominaliosios užpildo vertės, o panaudotame vežiojamajame gesintuve – 10 proc. ABC tipo ir 15 proc. BC tipo gesinimo miltelių nominaliosios užpildo vertės. Esant didesniam gesinimo medžiagos liekamojo užpildo kiekiui, nustatomos priežastys (trumpas išpurškimo vamzdelis, nepakankamas išstumiamosios medžiagos kiekis, gesintuvai, kuriame slėgis sudaromas naudojimo metu, nesandarus, netvarkingas gesinimo medžiagos išpurškimo kanalas ir kt.) ir jos pašalinamos.
- 2.4. Miltelių gesintuvų korpusuose slėgiui sudaryti naudojamas azotas arba išvalytas ir sausas oras.
- 2.5. Į gesintuvus pilami ABC milteliai. Jei atliekama ABC gesintuvų priežiūra, gali būti naudojami tie patys (buvę gesintuvuose iki jų techninės priežiūros) gesinimo milteliai turi būti persijojami. Jei gesinimo milteliai buvo pagaminti daugiau nei prieš 5 metus, turi būti atlikta jų patikra arba gesintuvai turi būti pripildomas naujų standartų reikalavimus atitinkančių gesinimo miltelių. Draudžiama maišyti skirtingo tipo ir skirtingų spalvų miltelius.
- 2.6. Pildant gesintuvus reikia laikytis gamintojo rekomendacijų.
- 2.7. Netinkami naudoti milteliai utilizuojami.

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	13	0
15.016-PP-BD.AR		

6.10. ANGLIES DIOKSIDO GESINTUVŲ PILDYMAS



CO₂

Model Product No.	EC20C 7732/00	EC50C 7735/00
Height (mm)	531	820
Width (mm)	200	290
Cylinder Diameter (mm)	111	152
Capacity (litres)	2	5
Test Pressure (bar)	212	212
Working Pressure at 20°C	56	56
Weight Full without horn assembly (kg)	4.8	11
Weight Empty without horn assembly (kg)	2.8	6
Discharge time at 20°C (secs)	6 - 16	15 - 40
Minimum Effective Discharge (%)	90	90
Temperature Range (°C)	-30 to 60	-30 to 60
Fire Rating	34B	70B

3.1. Prieš pildant gesintuvą patikrinamas korpuso įspaudas nurodytas ant tuščio gesintuvo. Gesintuvo patikros atveju papildomai tikrinama (su išleidimo mechanizmu ir visomis pritvirtintomis nenuimamomis detalėmis) svoris, vardinis (darbinis) slėgis, hidraulinio bandymo slėgis, atlikto paskutinio bandymo data, jį atlikusio techninio prižiūrėtojo identifikavimo žyma ir kito bandymo data.

3.2. Siekiant įsitikinti, kad gesintuve nėra nešvarumų, kiekvieną tuščią gesintuvą būtina pasverti ir jo svorį palyginti su nurodytu ant gesintuvo. Nešvarus gesintuvą valomas ir atliekamas jo hidraulinis bandymas. Po hidraulinio bandymo gesintuvus būtina išdžiovinti.

3.3. Jeigu tikrinant gesintuvą defektų nenustatoma, gesintuvą pildomas.

3.4. Gesintuvai pripildomi neviršijant 0,75 kg/l gesinimo medžiagos, kurios kiekis pildymo metu kontroliuojamas sveriant.

3.5. Anglies dioksido gesintuvo užpildas keičiamas ne rečiau kaip kartą per 5 metus.

6.11. GESINTUVŲ HIDRAULINIAI BANDYMAI

4.1. Gesintuvų hidrauliniai bandymai atliekami visiems gautoms cilindrų partijoms, jei vykdoma gesintuvų priežiūra, hidrauliniai bandymai atliekami ne rečiau kaip kas 10 metų.

4.2. I–II kategorijos gesintuvų hidraulinių bandymų metu atliekamos šios procedūros:

4.2.1. gesintuvą visiškai ištuštinamas. Ištuštinto gesintuvo slėgmatis (jei toks yra) turi rodyti nulį slėgį, paskui gesintuvą atidaromas, išvalomas jo vidus ir patikrinama, ar viduje nėra korozijos požymių bei defektų. Pripažinti netinkamais naudoti gesintuvai hidrauliškai nebandomi;

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	14	0
15.016-PP-BD.AR		

- 4.2.2. išmontuojamas gesintuvo išorėje tvirtinamas išstumiamųjų dujų balionėlis, žarna, reduktorius slėgiui mažinti (jeigu toks yra), pakeičiama gesintuvo galvutė su apsauginiu vožtuvu ar saugikliu ir, užsandarinus visas angas, atliekamas hidraulinis bandymas;
- 4.2.3. hidraulinio bandymo metu gesintuvas pripildomas vandens, visiškai išleidus orą;
- 4.2.4. gesintuvo hidraulinis bandymas atliekamas gamintojo techninėje dokumentacijoje nurodytu slėgiu. Kai nėra galimybės nustatyti gamintojo bandomąjį slėgį, nešiojamieji gesintuvai bandomi $P_b = 1,43 \times P_d$ slėgiu, kur P_d – didžiausias darbinis slėgis (barais) gesintuve. Mažiausias gesintuvo bandomasis slėgis turi būti ne mažesnis kaip 20 barų. Vežiojamieji gesintuvai bandomi $P_b = 1,3 \times P_d$ slėgiu, o mažiausias bandomasis slėgis turi būti ne mažesnis kaip 15 barų;
- 4.2.5. slėgis didinamas palaipsniui, kol pasiekiamas didžiausias bandymo slėgis, bet ne greičiau kaip per 30 sek. Šį bandymo slėgį reikia palaikyti ne mažiau kaip 30 sek. Bandymo metu reikia nustatyti visas gesintuvo korpuso deformacijas ar nuotėkį.
- 4.3. Jei bandymo slėgis nesumažėja ir nėra jokių deformacijų, laikoma, kad gesintuvo hidraulinio bandymo rezultatas yra teigiamas.
- 4.4. Visus vandens ar drėgmės likučius iš miltelių gesintuvo korpuso reikia pašalinti džiovintuvu.
- 4.5. III kategorijos gesintuvų hidraulinių bandymų metu atliekamos šios procedūros:
- 4.5.1. priimant gesintuvą turi būti nustatytas gesintuvo savininkas (naudotojas), atlikta išorės apžiūra, patikrintas įspaudas (įspausos žymos). Gesintuvai, neturintys įspaudų, pripažįstami netinkamais naudoti;
- 4.5.2. patikrinama, ar įspaudų vietoje aiškiai matyti šie duomenys: darbinis ir hidraulinio bandymo slėgiai, tuščio gesintuvo svoris, atlikto paskutinio hidraulinio bandymo ir kito bandymo datos (du paskutiniai metų skaitmenys ir mėnuo), jį atlikusio techninio prižiūrėtojo identifikavimo žyma;
- 4.5.3. gesintuvai ištuštinami saugiu būdu išleidžiant liekamąjį slėgį, išmontuojamas ir apžiūrimas išleidimo mechanizmas;
- 4.5.4. apžiūrimas gesintuvo korpuso vidus, esant saugiam tam tikslui skirtam apšvietimui, patikrinama, ar jame nėra nešvarumų, korozijos požymių. Juos pastebėjus, korpusas išvalomas vandens čiurkšle, garų srautu, cheminėmis medžiagomis ar kitu tinkamu metodu, atidžiai stebint, kad korpusas nebūtų pažeistas;
- 4.5.5. išvalyto korpuso vidus apžiūrimas pakartotinai, patikrinamas vidinis kaklelio sriegis (nustatoma, ar jis švarus ir ištisinis, nepažeistas, neturi ištrupų, įtrūkių ir kitų trūkumų), apžiūrimi ir kiti kaklelio paviršiai, pastebėti trūkumai pašalinami;
- 4.5.6. kiekvienas gesintuvas išbandomas gamintojo nurodytu slėgiu barais, o jo nesant – slėgiu $P_b = 1,5 \times P_s$ (kur P_s – didžiausias leistinas slėgis), naudojant vandenį. Slėgis didinamas laipsniškai (ne greičiau kaip per 30 sekundžių), kol pasiekiamas bandymo slėgis. Izoliusus gesintuvą nuo slėgio šaltinio, bandymo slėgis turi išlikti nepakitęs 30 sekundžių, per kurias neturi būti pastebėta nuotėkio požymių;
- 4.5.7. atlikus hidraulinį bandymą slėgiu gesintuvas išdžiovinamas, kad neliktų vandens, apžiūrima, ar tikrai gesintuvo vidus sausas ir švarus;
- 4.5.8. patikrinamas išleidimo mechanizmo veikimas ir sandarumas, pašalinami pažeidimai, mechanizmas įsukamas į gesintuvo korpusą, naudojant sandarinimo medžiagą;
- 4.5.9. pasveriant ne mažiau kaip 0,1 kilogramo tikslumu nustatomas tuščio gesintuvo (įskaitant išleidimo mechanizmą ir visas prie gesintuvo nejudamai pritvirtintas nenuimamas

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	15	0
15.016-PP-BD.AR		

detales) svoris, kurio skaitinė reikšmė įspaudžiama ant gesintuvo korpuso arba uždarymo mechanizmo;

4.5.10. esant teigiamiems hidraulinio bandymo rezultatams gesintuvo įspaudu vietoje šalia ankstesniojo patikrinimo žymos įspaudžiama nauja žyma, kurioje nurodoma atlikto hidraulinio bandymo data (du paskutiniai metų skaitmenys, mėnuo), techninio prižiūrėtojo identifikavimo žyma ir kito hidraulinio bandymo data;

4.5.11. gesintuvų žarnų, kurių gale yra uždaromasis purkštas, hidraulinis bandymas atliekamas 100 barų slėgiu, žarnos be uždaromojo purkšto bandomos 20 barų slėgiu.

4.6. Išstumiamųjų dujų balionėlių, kurių skersmuo mažesnis kaip 5 cm ir kurių maksimali talpa neviršija 300 g, hidrauliniai bandymai neatliekami, o kiti balionėliai turi būti bandomi ne mažesniu kaip $P_b = 1,5 \times P_s$ slėgiu, kur P_s – didžiausias leistinas slėgis balionėlyje. Anglies dioksido išstumiamųjų dujų balionėliai bandomi ne mažesniu kaip 250 barų slėgiu.

4.7. Gesintuvas pripažįstamas netinkamu naudoti, kai:

4.7.1. gesintuvas neišlaikė bandomojo slėgio;

4.7.2. gesintuvo korpusas taisytas lituojant, suvirinant;

4.7.3. pažeisti sriegiai.

6.12. GESINTUVŲ DAŽYMAS

5. 1. Pagal Tarptautinės standartizacijos organizacijos (ISO), Europos standartizacijos komiteto (CEN) standartų nuostatomis, gesintuvų korpusai dažomi raudona spalva.

Gesintuvų cilindrai dažomi miltelinių būdu (paviršiaus paruosimo kamera, džiovavimo kamera padengimo kamera (ar sienelė), polimeriacija krosnyje.

6.13. NUOTEKIO BANDYMAS

Pagamintiems ir tikrinamiems gesintuvams atliekamas sandarumo bandymas

Nuotėkio bandymas M-03 (automatinis) su vandens rezervuaru.

Manometras yra pritvirtintas prie sistemos



Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	16	0
15.016-PP-BD.AR		

7. Brėžiniai

7.1. Projektinių pasiūlymų brėžinių žiniaraštis

7.1.1. Sklypo planas

7.1.2. Pirmo aukšto planas

7.1.3. Antro aukšto planas

7.1.4. Fasadai A – G, 12 – 1

7.1.5. Fasadai 1 – 12, G – A

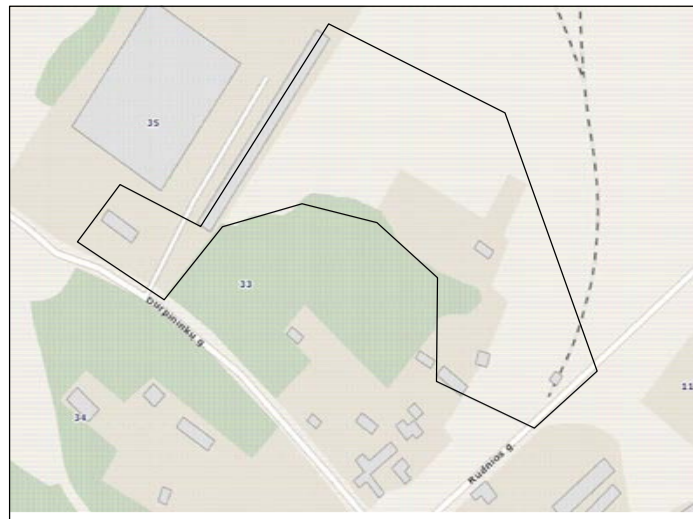
7.1.6. Pjūvis A – A,

7.1.7. Pjūvis B – B

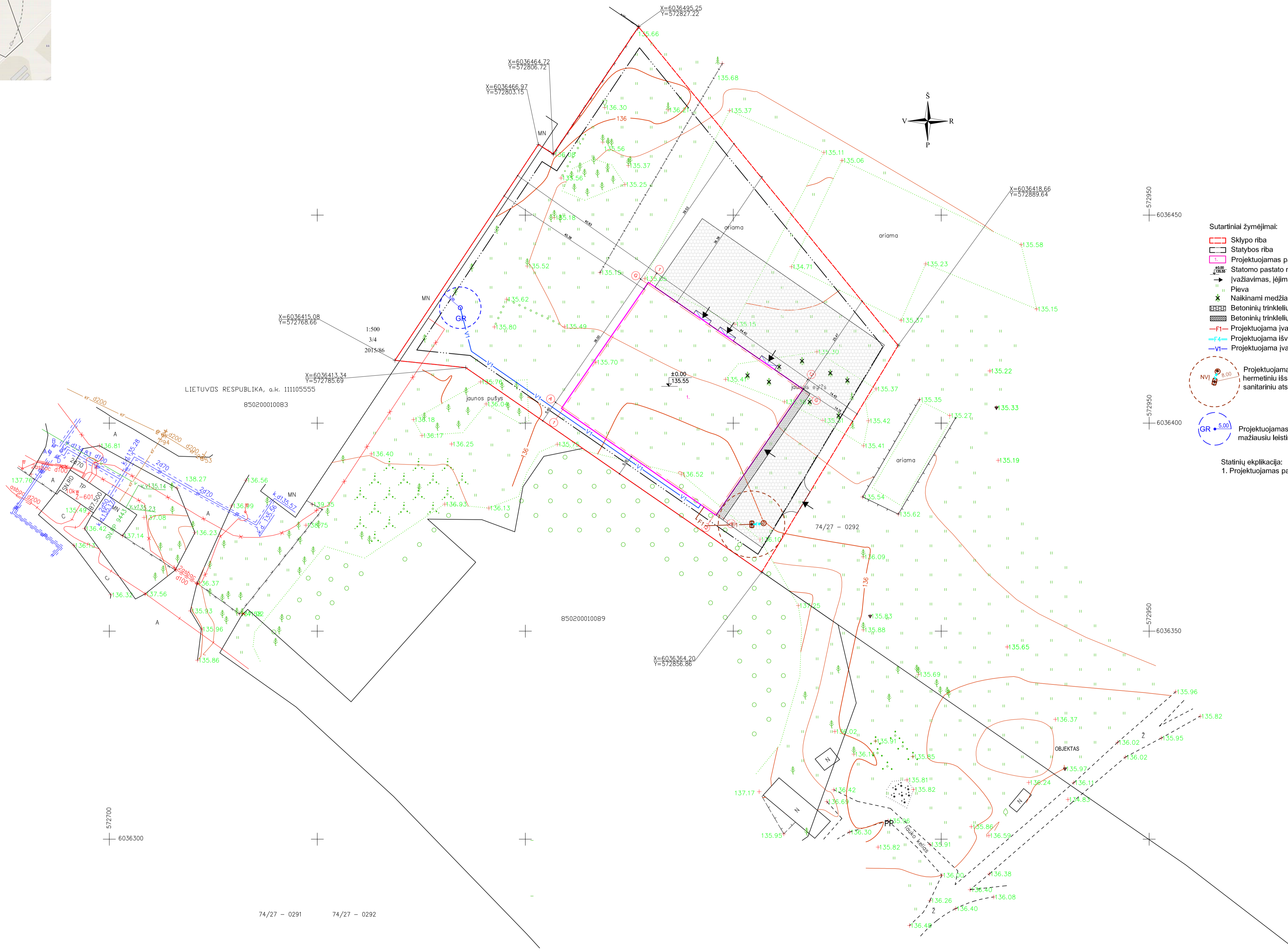
7.1.8. Konstrukcinio karkaso aksonometrinis brėžinys

7.1.9. Vizualizacijos

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	17	0
15.016-PP-BD.AR		



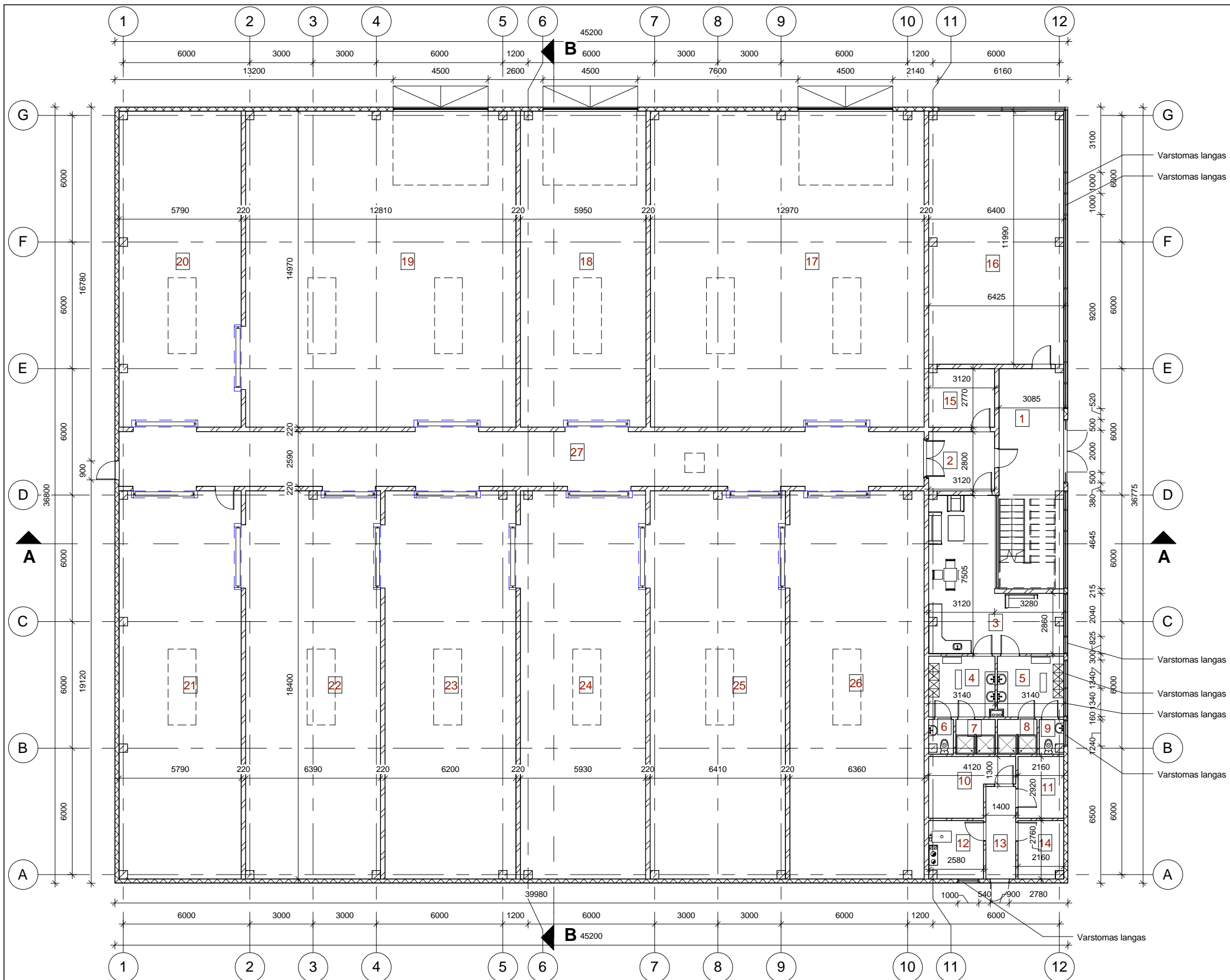
Sklypo rodikliai	
Sklypo plotas	7683 m ²
Užstatymo plotas	1663,36 m ²
Sklypo užstatymo intensyvumas	23,23 %
Užstatymo tankis	21,65 %
Pastato bendrasis plotas	1783,25 m ²
Želdynų plotas	4453,52 m ²



- Sutartiniai žymėjimai:**
- Sklypo riba
 - Statybos riba
 - Projektuojamas pastatas
 - Statomo pastato nulinė altitudė
 - Įvažiavimas, lėjimas
 - Pieva
 - Naikinami medžiai
 - Betoninių trinkelėlių grindinys
 - Betoninių trinkelėlių grindinys
 - F1 - Projektuojama įvadinė nuotekų linija
 - F4 - Projektuojama išvalytų buitinių nuotekų linija
 - VI - Projektuojama įvadinė vandentekio linija
- NVI
8.00 Projektuojamas biologinio valymo įrenginys su hermetiniu išsibimo rezervuaru ir mažiausiu leistinu sanitariu atstumu
- GR
5.00 Projektuojamas vandens gręžinys su mažiausiu leistinu sanitariu atstumu
- Statinių eklekacija:**
1. Projektuojamas pastatas


- Pastabos:**
1. Koordinacinių sistema LKS-94.
 2. Aukščių sistema: Baltijos.
 3. Horizontalių laiptas 0,5 m.


ATESTATO NR.	UAB „KSPLOIT“ Projekavimas ir Architektūra	UAB „EKSPLUIT“ Įm. kodas - 302638855	Gamybos ir pramonės paskirties pastato, Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas			
008109	PV	M. Mačiulis	2015-04	BŪVIMO PAVADINIMAS	LAIDA	
A 1511	POV	D. Kšiučiūnienė	2015-04	Sklypo planas		
STADIJA	UŽSAKOVAS			PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
PP	UAB „Fire Experts“			15.016-PP-SP.B - 1		




Pirmo aukšto patalpų eksplikacija		
Pat. Nr.	Pavadinimas	Plotas
1	Koridorius / laiptinė	31.69 m ²
2	Koridorius	8.74 m ²
3	Poilsio kambarys	32.40 m ²
4	Persirengimo kambarys	8.94 m ²
5	Persirengimo kambarys	8.92 m ²
6	Tuoretas	1.73 m ²
7	Dušai	2.98 m ²
8	Dušai	2.98 m ²
9	Tuoretas	1.69 m ²
10	Techninė patalpa	9.57 m ²
11	Elektros įvadas	6.31 m ²
12	Katilinė/ Vandens apskaitos mazgas	7.02 m ²
13	Koridorius	6.13 m ²
14	Techninė patalpa	5.80 m ²
15	Pagalbinė patalpa	8.57 m ²
16	Ekspozicijų salė	76.10 m ²
17	Paruoštos produkcijos salė	193.68 m ²
18	Aptarnavimo, gesintuvų priežiūros patalpa	88.91 m ²
19	Žaliavų sandėlis	191.29 m ²
20	Hidro bandymo patalpa	86.20 m ²
21	Dažymo baras	105.90 m ²
22	Pildymo milteliais patalpa	117.10 m ²
23	Surinkimo patalpa	113.76 m ²
24	Pildymo slėgiu patalpa	108.79 m ²
25	Bandymų patalpa	117.46 m ²
26	Ženklavimo ir pakavimo patalpa	116.70 m ²
27	Koridorius	98.89 m ²
		1558.25 m ²

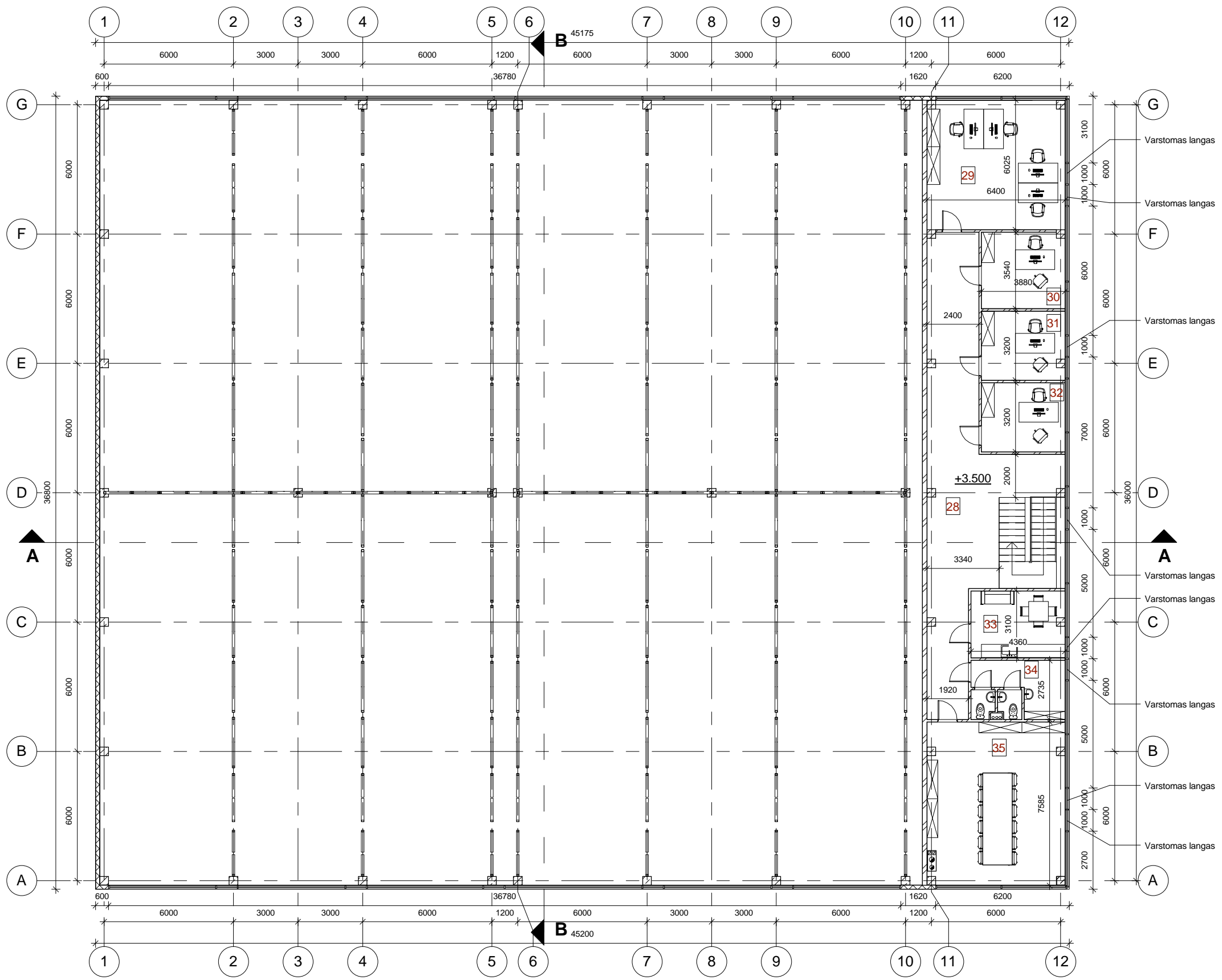
Sutartiniai žymėjimai:

 Gelžbetoniniai gaminiai

 Šilumos izoliacija

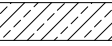
- PASTABOS:**
1. Daugiasluoksnės plokštės su polistireno užpildu $U_k \leq 0.19 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 2. Matmenys tikrinami vietoje ir derinti su projektuotoju.
 3. Pjūvis A-A pateiktas brėžinyje „Pjūvis A-A“.
 4. Pjūvis B-B pateiktas brėžinyje „Pjūvis B-B“.
 5. Pakeitimus derinti su projektuotoju.
 6. Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas, rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.
 7. Pastato kolonų, santvarų, konstrukcinių elementų matmenys tikslinami konstrukciniuose brėžiniuose.


ATESTATO NR.	 UAB "EKSPLOIT" j.m. kodas - 302638855			OBJEKTAS	Gamybos ir pramonės paskirties pastato, Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	
008109	PV	M. Mačiulis	2015-03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA	
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė	2015-03	Pirmo aukšto planas	0	
STADIJA	UŽSAKOVAS			PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
PP	UAB „Fire Experts“			15.016-PP-SA.B-1		




Antro aukšto patalpų eksplikacija		
Pat. Nr.	Pavadinimas	Plotas
28	Kolidorius / laiptinė	75.46 m ²
29	Kabinetas	38.08 m ²
30	Kabinetas	13.62 m ²
31	Kabinetas	12.26 m ²
32	Kabinetas	12.42 m ²
33	Virtuvė/poilsio kambarys	13.36 m ²
34	Tuoretas / Valymo priemonės	11.68 m ²
35	Konferencijų kambarys	47.74 m ²
		224.62 m ²

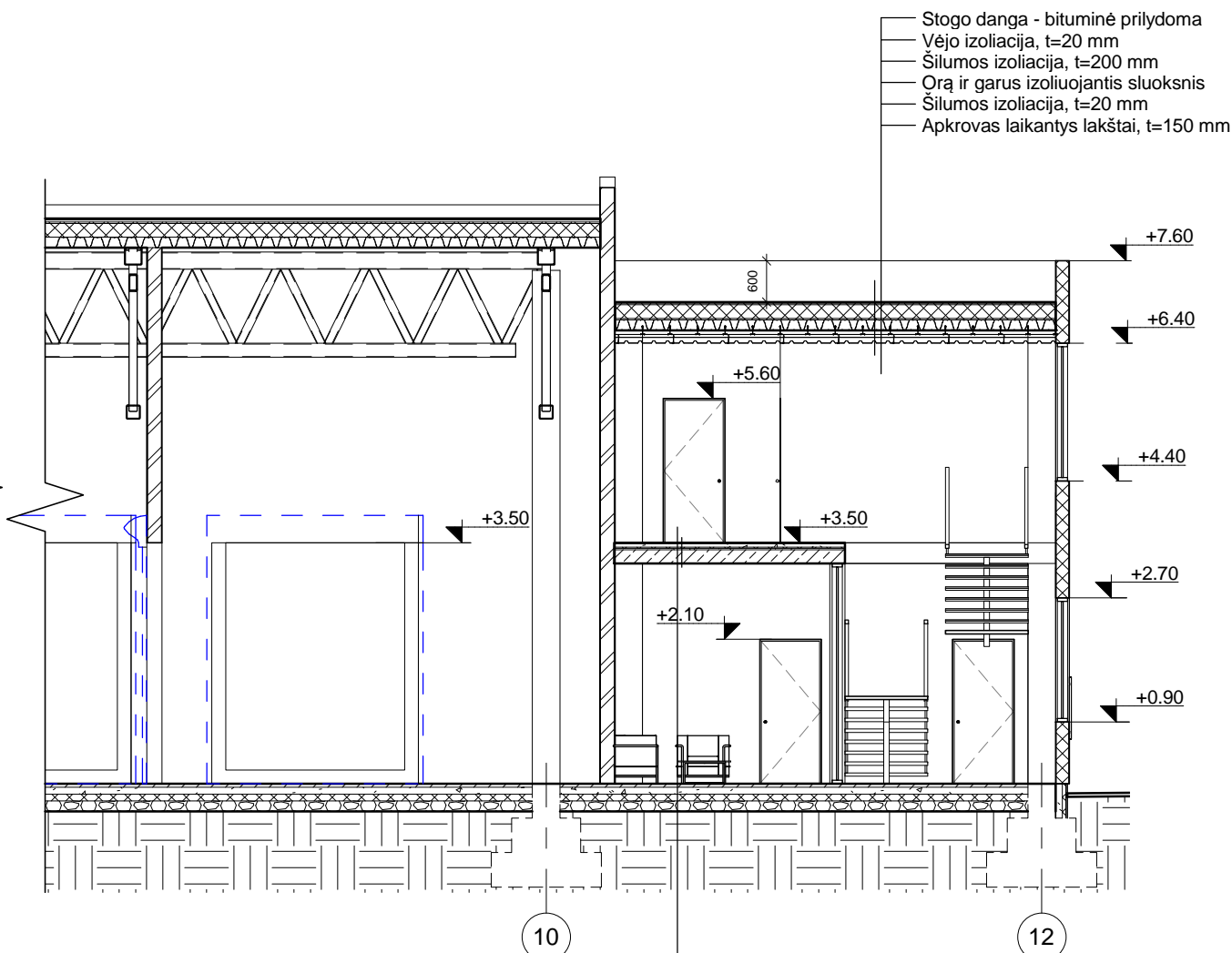
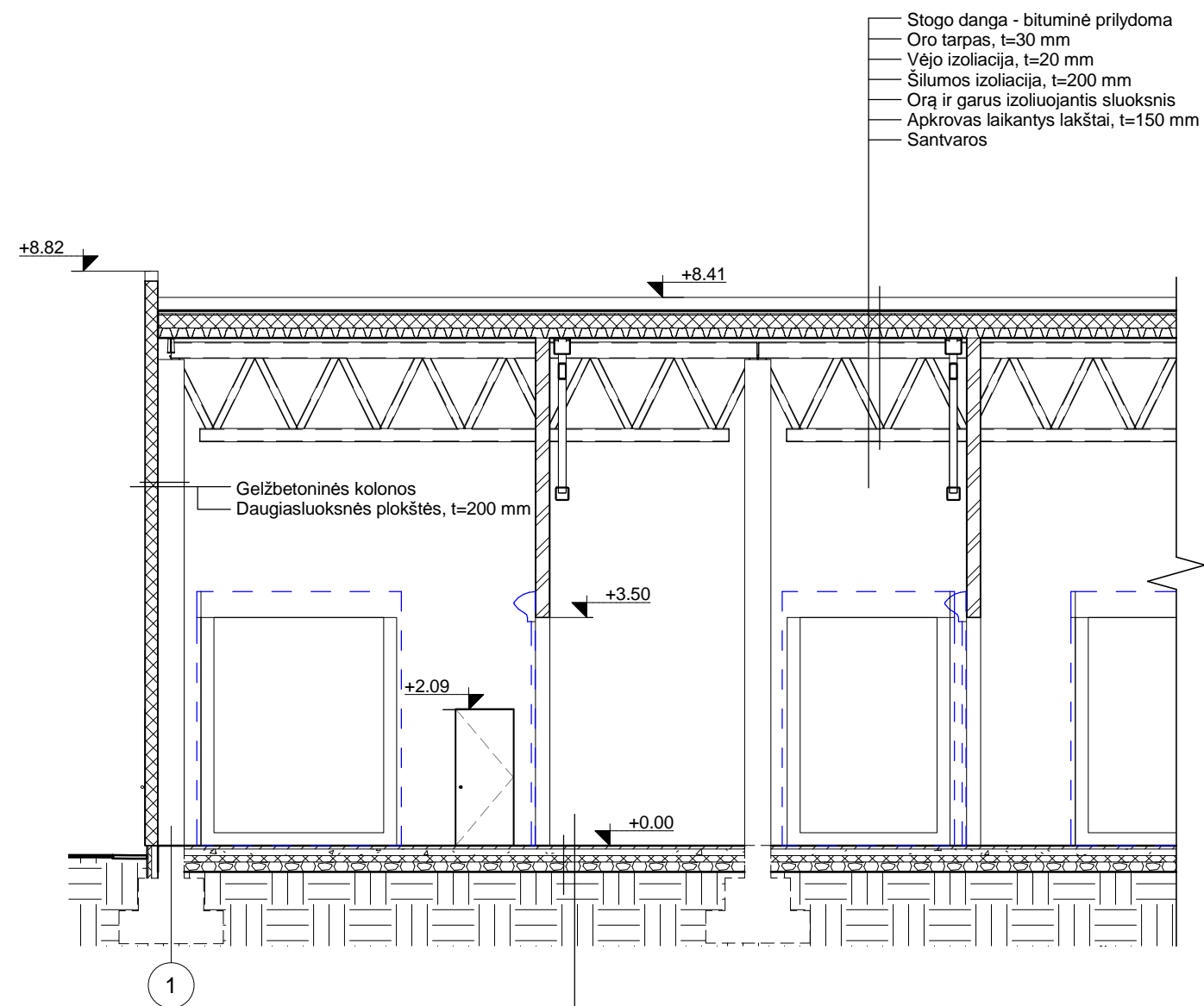
Sutartiniai žymėjimai:

 Gelžbetoniniai gaminiai

 Šilumos izoliacija

- PASTABOS:**
- Daugiasluoksnės plokštės su polistireno užpildu $U_k \leq 0.19 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 - Matmenys tikrinami vietoje ir derinti su projektuotoju.
 - Pjūvis A-A pateiktas brėžinyje „Pjūvis A-A“.
 - Pjūvis B-B pateiktas brėžinyje „Pjūvis B-B“.
 - Pakeitimus derinti su projektuotoju.
 - Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas, rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.
 - Pastato kolonų, santvarų, konstrukcinių elementų matmenys tikslinami konstrukciniuose brėžiniuose.

ATESTATO NR.	 UAB "EKSPLOIT" Projekavimas ir Architektūra Įm. kodas - 302638855			OBJEKTAS Gamybos ir pramonės paskirties pastato, Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	
008109	PV	M. Mačiulis	2015-03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
A 1511	PDV	D. Kriauciūnienė	2015-03	Antro aukšto planas	
				1 : 200	0
STADIJA	UŽSAKOVAS			PROJEKTO NUMERIS	LAPAS LAPŲ
PP	UAB „Fire Experts“			15.016-PP-SA.B-2	



Grindų danga, t=50 mm
 Armuotas išlyginamasis sluoksnis, t=100 mm
 Hidroizoliacinė danga
 Šilumosi izoliacija, t=100 mm
 Skalda, t=150 mm
 Sutankintas gruntas


Grindų danga, t=10 mm
 Klijų sluoksnis, t=5 mm
 Armuotas išlyginamasis sluoksnis, t=50 mm
 Hidroizoliacinė danga
 Garso izoliacija, t=20 mm
 G/b perdangos plokštės, t=200 mm
 Vidaus apdaila, t=20 mm

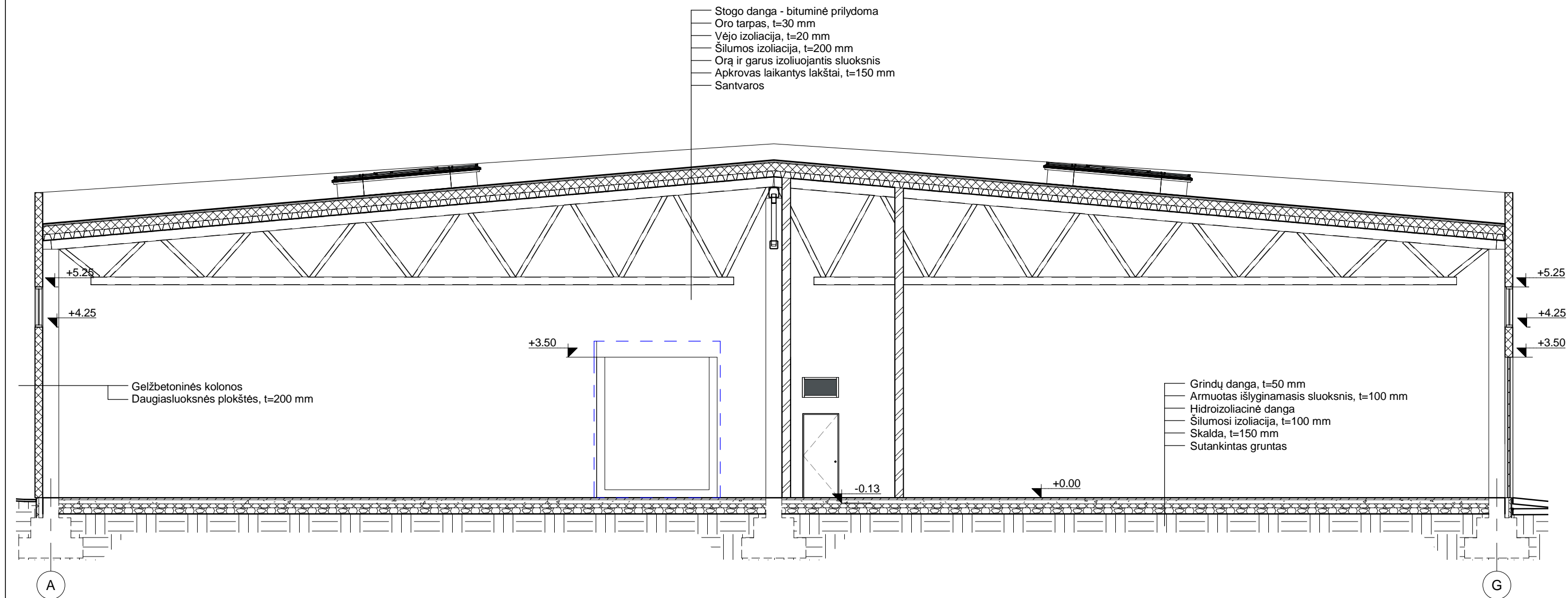
Sutartiniai žymėjimai:

-  Armuotas monolitas
-  Blokelių mūras
-  Šilumos izoliacija
-  Gelžbetoninė perdanga
-  Skalda



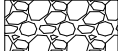
Pastabos:

1. Pastato kolonų, pamatų, santvarų matmenys tikslinami konstrukciniuose brėžiniuose
2. Numatomi sekieji atskirieji pamatai

ATESTATO NR.	 UAB "EKSPLOIT" įm. kodas - 302638855			OBJEKTAS Gamybos ir pramonės paskirties pastato, Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	
008109	PV	M. Mačiulis	2015-03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė	2015-03	Pjūvis A-A	
				1 : 100	
STADIJA	UŽSAKOVAS			PROJEKTO NUMERIS	LAPAS LAPŲ
PP	UAB „Fire Experts“			15.016-PP-SA.B-3	




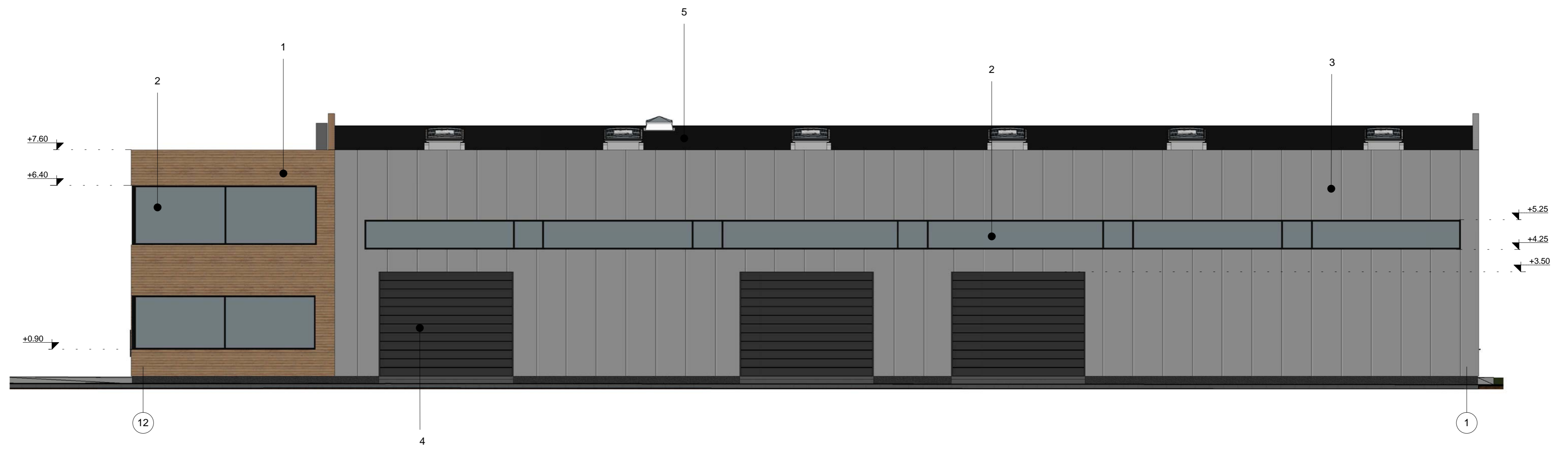
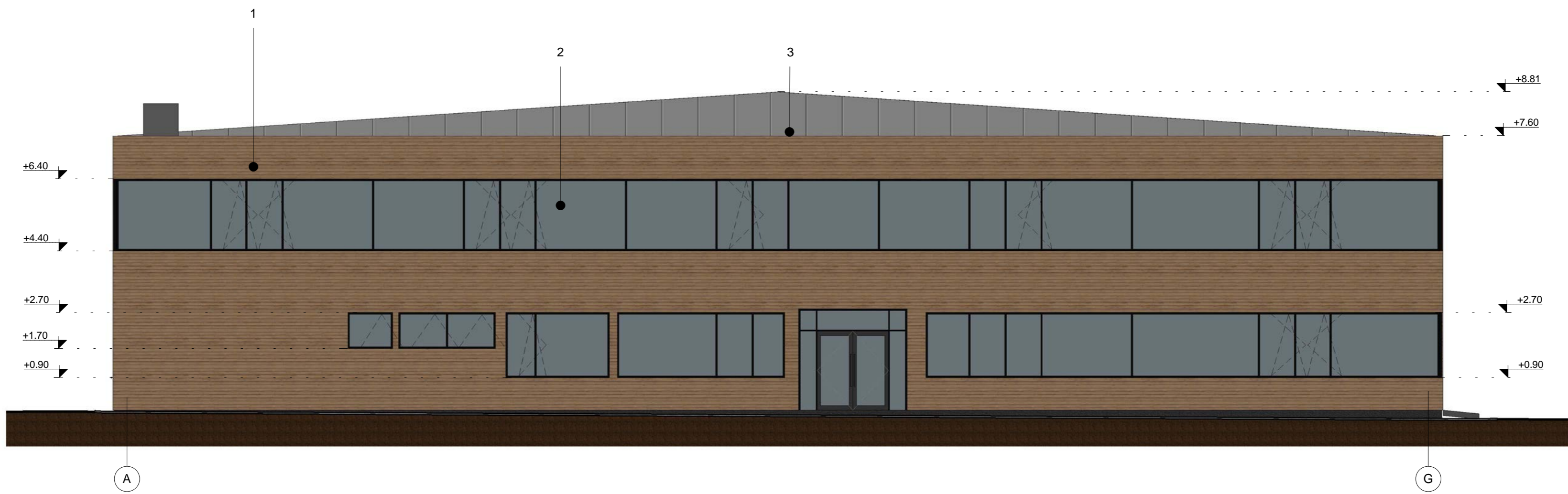
Sutartiniai žymėjimai:

-  Armuotas monolitas
-  Blokelių mūras
-  Šilumos izoliacija
-  Geležbetoninė perdanga
-  Skalda


Pastabos:

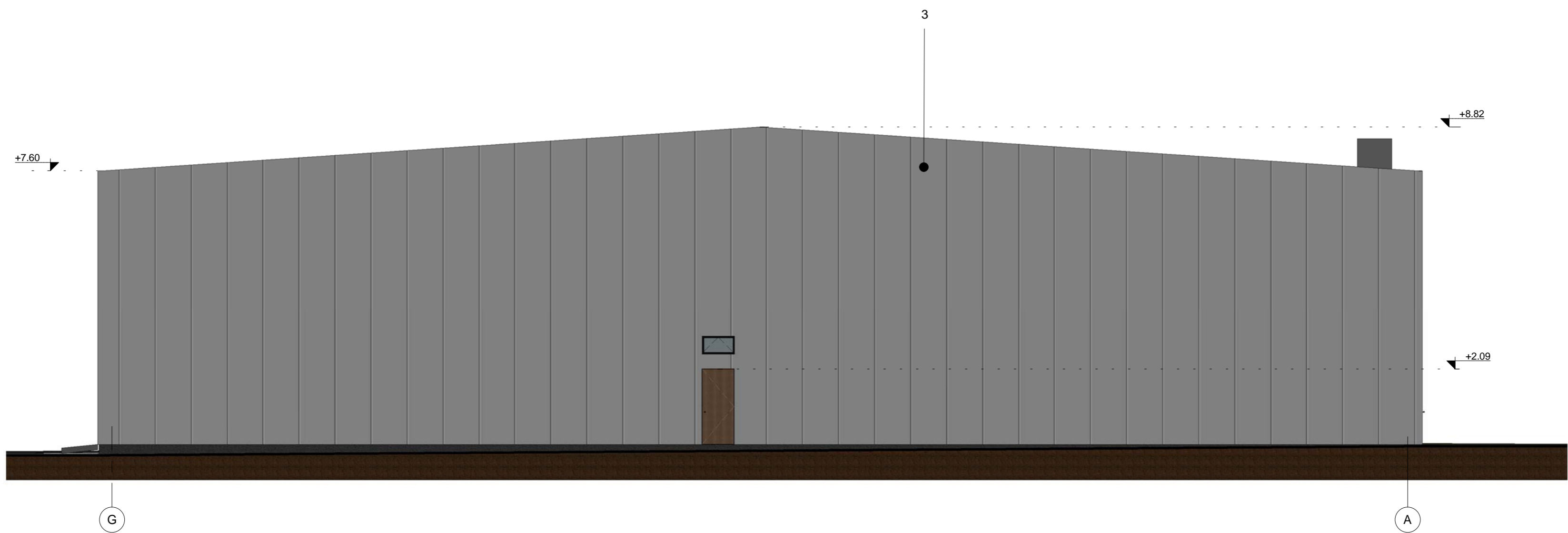
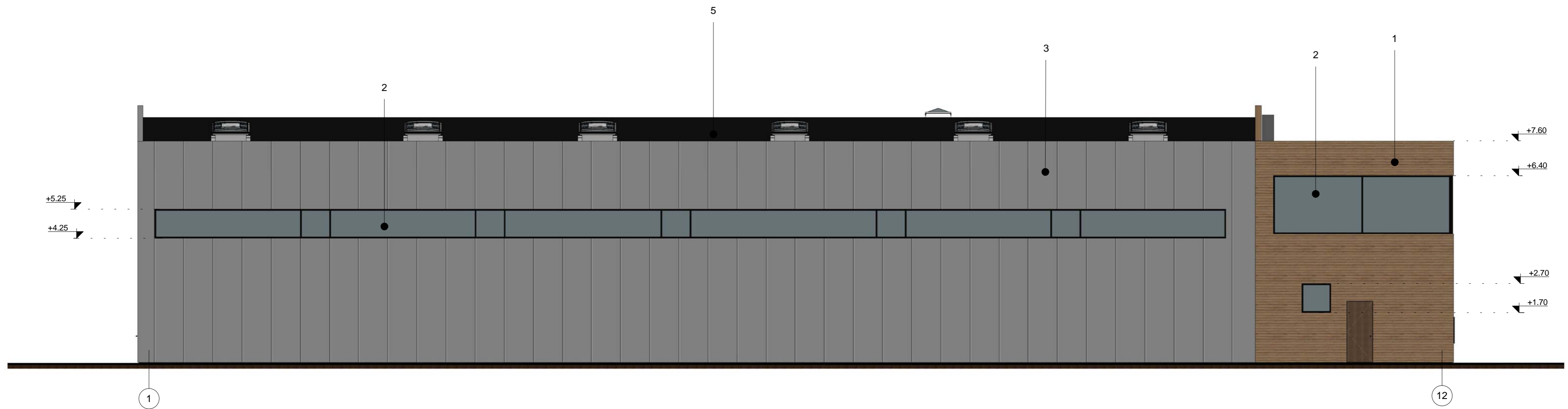
1. Pastato kolonų, pamatų, santvarų matmenys tikslinami konstrukciniuose brėžiniuose
2. Numatomi seklieji atskirieji pamatai

ATESTATO NR.	 UAB "EKSPLOIT" įm. kodas - 302638855			OBJEKTAS Gamybos ir pramonės paskirties pastato, Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	
008109	PV	M. Mačiulis	2015-03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė	2015-03	Pjūvis B-B	
				1 : 100	
STADIJA	UŽSAKOVAS			PROJEKTO NUMERIS	LAPAS LAPŲ
PP	UAB „Fire Experts“			15.016-PP-SA.B-4	




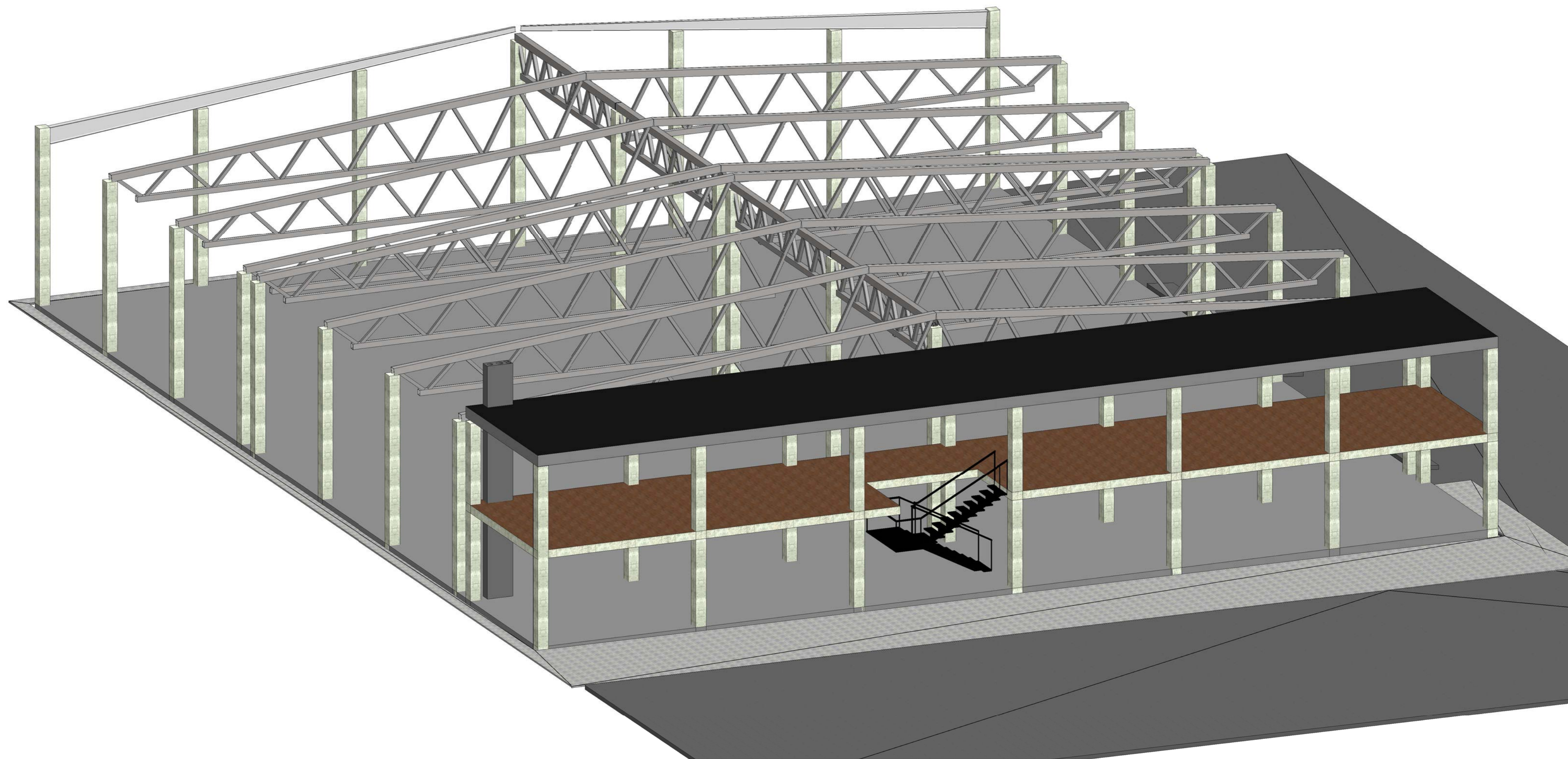
- Sutartiniai žymėjimai:
1. Medinių lentelių apdaila. Spalva natūrali medžio.
 2. Langai plastiko rėmu. Rėmo spalva RAL 9005.
 3. Daugiasluoksnės „Sandwich“ tipo plokštės su plieno lakštų apdaila. Spalva RAL 90064
 4. Pakeliami garažo vartai. Spalva RAL 7022.
 5. Bituminė prilydoma stogo danga. spalva RAL 9011.


ATESTATO NR.	 KSPLOIT Projektavimas ir Architektūra			UAB "EKSPLOIT" įm. kodas - 302638855	OBJEKTAS Gamybos ir pramonės paskirties pastato, Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	
008109	PV	M. Mačiulis	2015-03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA	
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė	2015-03	Fasadai A - G, 12 - 1		0
STADIJA	UŽSAKOVAS			PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
PP	UAB „Fire Experts“			15.016-PP-SA.B-5		



- Sutartiniai žymėjimai:
1. Medinių lentelių apdaila. Spalva natūrali medžio.
 2. Langai plastiko rėmu. Rėmo spalva RAL 9005.
 3. Daugiasluoksnės „Sandwich“ tipo plokštės su plieno lakštų apdaila. Spalva RAL 90064
 5. Bituminė prilydoma stogo danga. spalva RAL 9011.

ATESTATO NR.	 KSPLOIT Projektavimas ir Architektūra			UAB "EKSPLOIT" Įm. kodas - 302638855	OBJEKTAS Gamybos ir pramonės paskirties pastato, Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	
008109	PV	M. Mačiulis	2015-03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA	
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė	2015-03	Fasadai 1 - 12, G - A		0
STADIJA	UŽSAKOVAS			PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
PP	UAB „Fire Experts“			15.016-PP-SA.B-6		



ATESTATO NR.	 KSPLOIT Projektavimas ir Architektūra			UAB "EKSPLOIT" įm. kodas - 302638855	OBJEKTAS Gamybos ir pramonės paskirties pastato, Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas
008109	PV	M. Mačiulis	2015-03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS Konstrukcinio karkaso aksonometrinis brėžinys	LAIKA
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė	2015-03		0
STADIJA	UŽSAKOVAS			PROJEKTO NUMERIS	LAPAS LAPŲ
PP	UAB „Fire Experts“			15.016-PP-SA.B-7	





8. Priedai

- 8.1. VĮ „Registru centras“ išrašas;
- 8.2. Žemės sklypo planas;
- 8.3. Statytojo įgaliojimas;
- 8.4. Projekto vadovo paskyrimas;
- 8.5. Projekto vadovo atestatas;
- 8.6. Projekto dalies vadovo atestatas;
- 8.7. Privalomojo draudimo liudijimas;
- 8.8. Projektavimo darbus atlikusios įmonės registracijos pažymėjimas;
- 8.9. UAB „Tvarkyba“ suderinimas dėl inžinerinių tinklų sklype.

Projektas	Lapas	Laida
Gamybos ir pramonės paskirties pastato. Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., Statybos projektas	18	0
15.016-PP-BD.AR		



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vincu Kudirkos g. 18-3, LT-03105 Vilnius, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2015-02-27 14:43:45

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1719281
 Registro tipas: Žemės sklypas
 Sudarymo data: 2014-07-11
 Adresas: Šalčininkų r. sav. Baltosios Vokės sen. Rudnios k. Rudnios g. 8
 Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

2. Nekilnojamoji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
 Unikalus daikto numeris: 4400-3016-6148
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 8520/0013:355 Jašiūnų k.v.
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
 Žemės sklypo plotas: 0.7683 ha
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 0.7683 ha
 iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: 0.7683 ha
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 32.7
 Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
 Indeksuota žemės sklypo vertė: 512 Eur
 Žemės sklypo vertė: 320 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 7260 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-02-19
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2014-11-04

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: UAB "Fire Experts", a.k. 300622635
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3016-6148, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Pirkimo - pardavimo sutartis, 2015-02-25, Nr. 2-1131
 Įrašas galioja: Nuo 2015-02-27

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 UAB "Urban studio", a.k. 302777698
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3016-6148, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2014-11-04
 Kvalifikacijos pažymėjimas, Nr. 2M-M-1855
 Įrašas galioja: Nuo 2014-11-10

10.2.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3016-6148, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas, 2014-09-30, Nr. DĮV-1338
 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2014-11-04
 Įrašas galioja: Nuo 2014-11-10

10.3.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3016-6148, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas, 2014-05-22,
 Nr. 43SK-(14.43.110.)-743
 Įrašas galioja: Nuo 2014-07-11

10.4.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 UAB "Žemės tvarkymo centras", a.k. 302782275
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3016-6148, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2014-01-21
 Kvalifikacijos pažymėjimas, Nr. 2M-M-929
 Įrašas galioja: Nuo 2014-07-11

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Adresas įrašytas pagal 2014-11-05 Adresų registro duomenis.

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:

13.1.

Duomenys patikslinti 2015-02-19, užsakymo Nr. 7983238

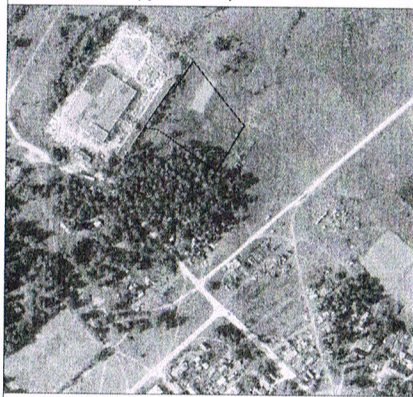
Patikslinimas galioja iki: 2015-03-20

Patikslinimas atliktas: GŽELKA JAN, 35912060265;

2015-02-27 14:43:45

Dokumentą atspausdino

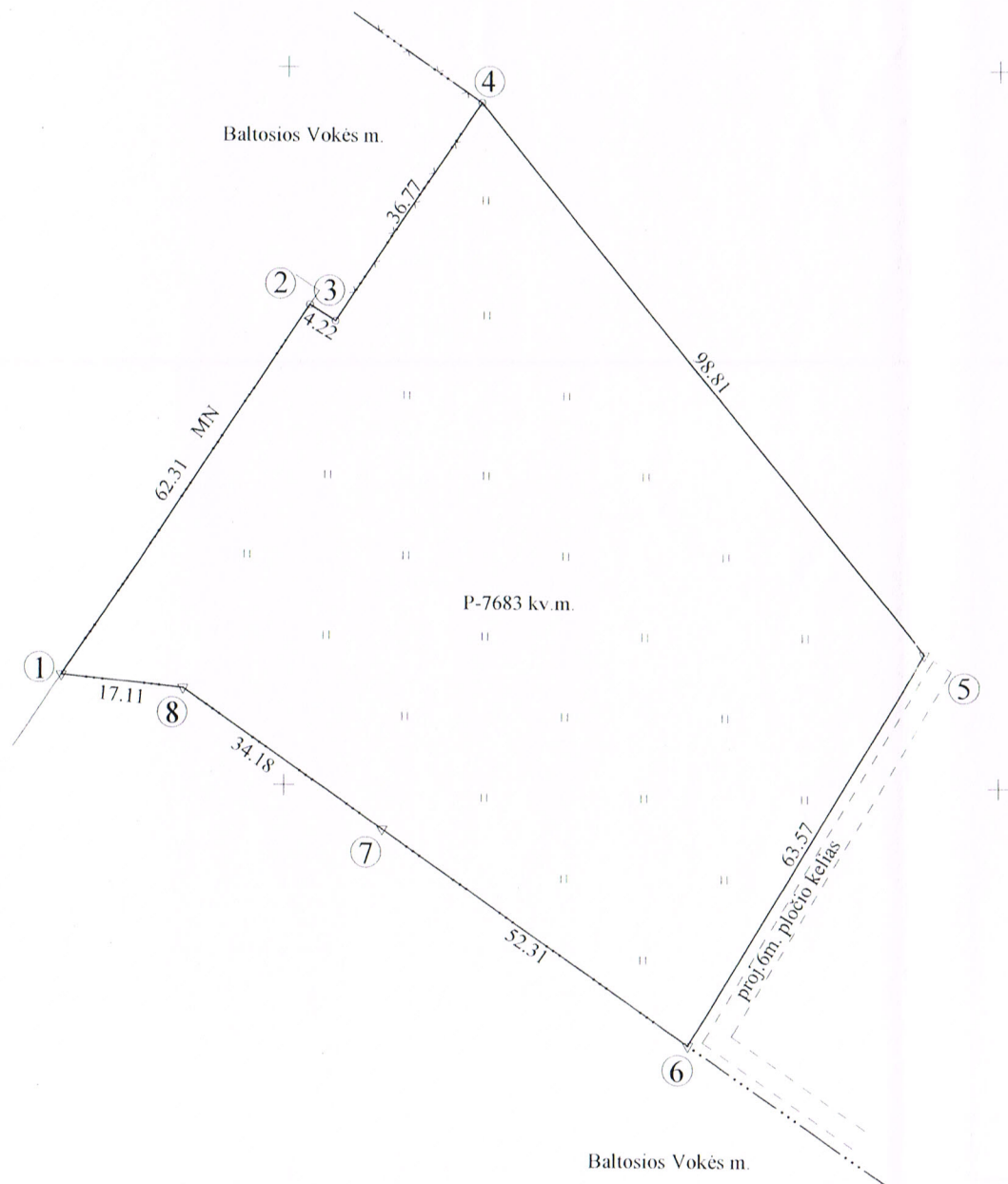
MARTYNAS MAČIULIS



ORTHOULT © NŽT prie ŽŪM

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 7683 m²



+572700
+6036400

Kadastras:	vietovė	Jašiūnų						blokas	sklypas			
Žemės sklypo kadastro Nr:		8	5	2	0	0	0	1	3	3	5	5

Galvė, namo Nr.	Skł.proj.Nr. 3068-4
Kaimas (miestelis)	Rudnios
Seniūnija	Baltosios Vokės
Miestas (rajonas)	Šalčininkų
Apskritis	Vilniaus

Gretimybė	Gretimio žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-4	8502/0001:0083	
4-5		LŽF
5-6		Proj. 6m pločio kelias
6-7	8502/0001:0089	
7-1		Valstybinė žemė

Su paženklintomis vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytais . . . 2014 . . . m.
 . . . sausio . . . mėn. 17 d. žemės sklypo paženklavimo-parašymo akte, ir nustatytu plotu sutinku:
 Žemės savininkas (naudotojas):
 Jan Gzelka
 (vardas, pavardė) (parašas) (data) 2014-02-25

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos
 Šalčininkų skyrius
 Patikrino:
 Suderino:
 (pareigos) (parašas) (vardas, pavardė) (data) 2014-05-21
 2014-05-22
 (data)

UAB "ŽEMĖS TVARKYMO CENTRAS"
 Vilniaus m. Laisvės pr. 88, Vilniaus m. sav.
 Įmonės kodas 302782275

Pareigos	Data	Vardas, pavardė	Parašas
Direktore	2014-01-20	Irena Aniukštienė	
Matininkas	2014-01-20	Arėjas Samaitis	

KVALIFIKACIJOS PAZYMEJIMO NR.(2M-M-929)



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 7683 m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 8 5 2 0 0 0 1 3

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6036415.08	572768.66				
2	R	6036466.97	572803.15				
3	R	6036464.72	572806.72				
4	R	6036495.25	572827.22				
5	R	6036418.66	572889.64				
6	R	6036364.20	572856.86				
7	R	6036393.92	572813.81				
8	R	6036413.34	572785.68				

SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS	
Koordinacijų sistema	Koordinatės X/Y
Valstybinė LKS-1994	X=6036427 Y=572833
Žiniaraštį sudarė (parašas)	Arėjas Samaitis (vardas ir pavardė) 2M-M-929 (kvalifikacijos pažymėjimo Nr.) 2014-01-20 (data)

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisų pažeidimų kodekso:

47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų litų.

48 straipsnis. Geodezinio pagrindo punkto bei markšneiderystės ženklų sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo penkių šimtų iki vieno tūkstančio litų.

ĮGALIOJIMAS

2015 m. Kovo 2 d., Nr. 15.016-TP-I

UAB „Fire Experts“, atstovaujama direktoriaus Andriaus Lukošiaus, veikiančios pagal bendrovės įstatus, įm. Kodas 300622635, adresas Laisvės pr. 60-404, Vilnius įgaliuju **Martyną Mačiulį, a.k.38702201342**, gyv. Elektrėnai, Trakų g. 23-56

-atstovauti man visose valstybinės valdžios ir valdymo bei privačiose įstaigose, įmonėse ir organizacijose, iš jų įskaitant ir neapribojant Valstybinėje teritorijų planavimo ir statybos inspekcijoje, VĮ Registrų centre, Nacionalinėje žemės tarnyboje, gaunant leidimus bei kitus reikiamus dokumentus dėl pastatų/statinių statyboms **žemės sklype, unikalus Nr.4400-3016-6148, kadastrinis Nr. 8520/0013:355 Jašiūnų k.v., esančiame Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r.sav.**, ruošti, derinti projektą, projekcinę dokumentaciją, gauti leidimus, technines sąlygas, anksčiau nurodytiems tikslams atstovauti man santykiuose su bet kuriais juridiniais ir fiziniais asmenimis, vykdant anksčiau nurodytus pavedimus, mano vardu gauti bei pateikti visus reikalingus dokumentus (jų dublikatus), mano vardu rašyti prašymus, pareiškimus, sumokėti reikiamus mokesčius, už mane pasirašyti ir atlikti visus veiksmus, susijusius su šiuo pavedimu.

UAB „Fire Experts“ direktorius Andrius Lukošius

(vardas, pavardė, parašas)



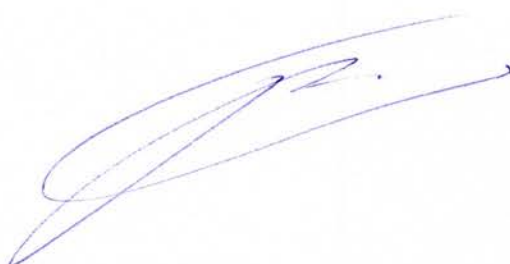
**DIREKTORIAUS
ĮSAKYMAS**

DĖL PROJEKTO VADOVO PASKYRIMO

2015 m. Kovo 18 d. Nr. 15.016-TP-PV
Vilnius

S k i r i u Martyną Mačiulį (atestato Nr. 008109) eiti projekto vadovo pareigas, rengiant „Gamybos ir pramonės paskirties pastato Rudnios g. 8, Rudnios k., baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav. “ statybos projektą. Projektas turi būti parengtas vadovaujantis UAB „EKSPLOIT“ direktoriaus Martyno Mačiulio, veikiančio pagal bendrovės įstatus, įm. k. 302638855 ir UAB „Fire – Experts“ įm. k. 300622635 direktoriaus Andriaus Lukošiaus pasirašyta projektavimo darbų sutartimi.

UAB „EKSPLOIT“
Direktorius



Martynas Mačiulis

Nuorašas



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

BAKALAURO DIPLOMAS



Martynas Mačiulis  Kopija tikra

(asmens kodas 38702201342)

2010 METAIS BAIGĖ

statybos inžinerijos

universitetinių pirmosios pakopos studijų programą

(valstybinis kodas 61202T107)

Kopija tikra

IR JAM SUTEIKTAS

*statybos inžinerijos bakalauro
laipsnis*



prof. habil. dr. Romualdas Ginevičius

Vilnius, 2010 m. birželio 23 d.

Registracijos Nr. 2-7379

Universiteto kodas 111950243
Diplomo kodas 6107

BK Nr. 008109



**VALSTYBINIO SOCIALINIO DRAUDIMO FONDO VALDYBOS
VILNIAUS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Laisvės pr. 28, LT-04540 Vilnius, Vilniaus m. sav.,
tel. (8 5) 210 8001, faks. (8 5) 210 8381, el. p. vilnius@sodra.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191683350, informacija telefonu 1883.

Martynui Mačiuliui
Trakų g. 23 - 56
Elektrėnai,
LT-26116

2013-12-04 Nr. 11-39E-91

**PAŽYMA APIE ASMENS VALSTYBINIO SOCIALINIO PENSIJŲ DRAUDIMO
STAŽĄ SENATVĖS PENSIJAI**

2013-12-05 Nr. 11-48-362

Martyno Mačiulio, asmens kodas - 38702201342, iki 2013-12-01 pagal Lietuvos Respublikos valstybinių socialinio draudimo pensijų įstatymą įgytas valstybinio socialinio pensijų draudimo stažas senatvės pensijai (toliau - stažas) – 2.0158 m. Iš jų 2.0158 m. – stažas, įgytas dirbant pagal darbo sutartį, narystės ar tarnybos pagrindu, 0.0000 m. – stažas, įgytas dirbant savarankiškai. Stažas apskaičiuotas remiantis Lietuvos Respublikos apdraustųjų valstybiniu socialiniu draudimu ir valstybinio socialinio draudimo išmokų gavėjų registro duomenimis apie asmens stažą, įgytą nuo 1994-01-01, bei asmens pateiktais dokumentais apie stažą, įgytą iki 1994-01-01.

Informaciją apie save asmuo taip pat gali gauti prisijungęs prie Elektroninės gyventojų aptarnavimo sistemos adresu <http://gyventojai.sodra.lt>.

Pensijų skyriaus vedėja



Regina Borkovska

Regina Prakapaitė, tel. (8 5) 278 9372, el. p. regina.prakapaite@sodra.lt



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Architekto

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. A 1511

Dalia KRIAUCIŪNIENĖ

yra atestuota

Teritorijų specialiojo ir detaliojo planavimo specialistė

Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovė

Statinių grupės: visos statinių grupės.

Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

**Statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovė**

Statinių grupės: visos statinių grupės.

Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Komisijos pirmininkas



Juozas Vaškevičius

KOPIJA TIKRA:

PV Dalia Kriaučiūnienė
Kval. atestatas Nr. A 1511

Atestavimo komisijos 2012 m. gruodžio mėn. 14 d. protokolas Nr. 73

Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas



Serija PPCA Nr. 00000668

Kodas 60f626517983a9a47125e8538c37bdf1

Polisas (liudijimas) turi visus reikalaujamus rekvizitus ir yra laikomas PVM sąskaita faktūra.

Neapmokestinama PVM pagal LR PVM įstatymo 27 straipsnio nuostatas (Direktyvos 2006/112/EB nuostata).

Draudikas: „If P&C Insurance AS“ (registracijos Nr. 10100168, Lōdtsa 8A, Talinas, Estijos Respublika. Duomenys apie bendrovę kaupiami ir saugomi Harju apskrities teismo registrų skyriuje), veikianti per „If P&C Insurance AS“ filialą (kodas 302279548, PVM kodas LT100005135013, Žalgirio g. 88, LT-09303 Vilnius. Duomenys apie filialą kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos Juridinių asmenų registre)

Draudėjas: EKSPLOIT, UAB, Trakų g. 23 - 56, Elektrėnai, tel. 860979272, juridinio asmens kodas 302638855, PVM kodas -

Draudimo objektas: Civilinė atsakomybė profesinių paslaugų užsakovui, tretiesiems asmenims

Draudėjo veikla: Statinių projektavimas

Sutartis galioja: Nuo 2014-10-18 iki 2015-10-17 (imtinai)

Retroaktyvus draudimo sutarties galiojimas: Nuo: 2012.10.18

Draudimo galiojimo teritorija: Lietuva

Draudimo suma (vienam draudimui įvykiui): 1.000.000,00 Lt

Draudimo suma (visam draudimo sutarties galiojimo laikotarpiui): 1.000.000,00 Lt

Franšizė: 10.000,00 Lt

Draudimo rūšis: Statinio projektuotojo CA privalomasis draudimas

Draudimo grupė: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas

Draudimo sutarties dalys: Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225 (Valstybės žinios, 2012-11-06, Nr. 128-6459)
Šis draudimo liudijimas

Draudimo įmoka:

--	--

Mokėti: Danske Bank A/S Lietuvos filialas, b.k. 74000, a.s. LT38740000002223620
SEB bankas, AB, b.k. 70440, a.s. LT477044060001401775
Swedbank, AB, b.k. 73000, a.s. LT447300010000057076
Nordea Bank AB Lietuvos skyrius, b.k. 21400, a.s. LT312140030001315282
Danske Bank A/S Lietuvos filialas, b.k. 74000, a.s. LT947400000036623620

Papildomos sąlygos ir informacija: Draudimo sutartis sudaryta tarpininkaujant Draudimo pasaulis, UADBB

1. Statinio projektuotojo civilinė atsakomybė draudžiama pagal statinio projektavimo darbų mastą per metus;
2. Pagal statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių 11 punktą šalių nustatytas laikotarpis yra 5 (penki) metai;
3. Valstybinės draudimo priežiūros tarnybos prie Finansų ministerijos valdybos leidimo vykdyti statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomąjį draudimą Nr. 00004 ir išdavimo data 2003 07 08.
4. Draudimo įmoka apskaičiuota esant planuojamoms 212.446 Lt pajamoms iš statinių projektavimo veiklos per šios draudimo sutarties galiojimo laikotarpį. Jei faktinės Draudėjo pajamos pasibaigus draudimo laikotarpiui viršys prieš sudarant sutartį nurodytas planuojamas pajamas (212.446 Lt), draudimo įmoka bus perskaičiuojama ir papildoma įmoka bus apskaičiuota remiantis draudimo liudijime numatytu draudimo tarifu (1.5 %) pagal faktines pajamas. Nurodyta draudimo įmoka (3.187 Lt) yra minimali;

Draudimo liudijimas serija PPCA, Nr. 00000668

lapas: 2

5. Pasibaigus draudimo sutarčiai, nutraukiant draudimo sutartį, pratęsiant draudimo laikotarpį, ne vėliau kaip 20 dienų nuo draudimo laikotarpio pasibaigimo, nutraukimo dienos Draudėjas pateikia Draudikui patikslintus duomenis apie pajamas ir sumoka papildomą įmoką per Draudiko pranešime (sąskaitoje) nustatytą terminą.

Draudėjas, pasirašydamas šią draudimo sutartį, aiškiai ir vienareikšmiškai pareiškia, kad jam nėra pareikšti jokie reikalavimai ir/ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos, taip pat Draudėjui nėra žinomos jokios aplinkybės, dėl kurių gali būti pareikšti tokie reikalavimai ir/ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos. Šio pareiškimo atitikimas tikrovei yra esminė sąlyga, kuriai esant draudikas sutinka sudaryti šią draudimo sutartį. Paaiškėjus, kad šis pareiškimas neatitinka tikrovei, tai yra laikoma esminiu draudimo sutarties sąlygų pažeidimu, kuriam esant draudikui neatsiranda jokia piniginė prievolė, įskaitant prievolę mokėti draudimo išmokas.

Sutarties vykdymas:

Draudiko adresas korespondencijai ir sutarties vykdymui: „If P&C Insurance AS“ filialas, adresas: Žalgirio g. 88, LT-09303 Vilnius, kodas: 302279548, telefonai: 1620, (8~5) 210 9800, faksas: (8~5) 210 9817, el. paštas: info@if.lt, tinklapio adresas: www.if.lt. Atsitikus įvykiui apie žalą praneškite telefonu 1620 (skambinant iš Lietuvos), +370 5 210 89 25 (skambinant iš užsienio) arba užpildę formą interneto svetainėje adresu www.if.lt. Draudėjo adresas korespondencijai: EKSPLOIT, UAB, Ulonų g. 5, Vilnius, tel. 860979272, el. paštas martinasi@maciulis@gmail.com.

2014-10-10

Pasirašydamas šį draudimo liudijimą patvirtinu, kad šiame draudimo liudijime nurodytų draudimo taisyklių kopiją gavau, su taisyklių sąlygomis susipažinau ir su jomis sutinku.

Draudėjas, pasirašydamas šį draudimo liudijimą ir/ar sumokėdamas pirmąją draudimo įmoką pagal jį, patvirtina, kad tarpininkaujanti draudimo sutarties (DS) sudarymui draudimo brokerių įmonė (DBI), prieš sudarant DS tinkamai, aiškiai, nuosekliai ir išsamiai, klientui priimtina kalba ir priimtinoje ilgalaikio saugojimo laikmone, atsižvelgdama į DS sudėtingumą, pateikė klientui visą LR Draudimo įstatymo ir LR Draudimo priežiūros komisijos nutarimo Dėl informacijos, kurią privalo teikti draudimo tarpininkai klientams, su visais jo pakeitimais ir papildymais reikalaujamą informaciją, tame tarpe: informaciją apie DBI; kad yra nepriklausomas draudimo tarpininkas; kieno pavedimu tarpininkauja ir susijusią informaciją; remdamasi profesionaliais kriterijais, kliento pateikta ir kita informacija, rinkoje siūlomų DS analize, išskiriant jų pranašumus ir trūkumus, tinkamai nustatė ir nurodė kliento poreikius ir reikalavimus, suteikė patarimus ir rekomendacijas dėl DS, pagrindines jų priežastis; LR Draudimo įstatymo 91 str. nurodytą informaciją; skundų dėl tarpininkavimo teikimo, skundų ir reikalavimų dėl žalos atlyginimo neteismina tvarka procedūras; apie draudėjo teisę reikalauti informacijos, teiktinos tik pareikalavus.

„If P&C Insurance AS“ filialas

Nijolė Černiauskienė
Draudimo ekspertė

EKSPLOIT, UAB

Validity unknown

Dokumenta elektroniniu
parašu pasirašė JOLANTA
KAZLAUSKIENĖ
Data: 2011-06-16 11:16:47



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
V. Kudirkos g. 18, Vilnius 03105, tel. (5) 2688 389, faks. (5) 2688 397

LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO
ELEKTRONINIS SERTIFIKUOTAS IŠRAŠAS

2011-06-16 11:16:38

PRIEIGOS RAKTAS: 55-1192444-7622

Šiuo prieigos raktu gautas išrašas yra oficialus dokumentas. Tretieji asmenys, gavę iš juridinio asmens, filialo ar atstovybės galiojantį prieigos raktą, negali reikalauti pateikti spausdinto popieriuje registro išrašo, kadangi saugiu elektroniniu parašu pasirašytas dokumentas, turi tokią pat teisinę galią kaip ir rašytinis dokumentas.

1. Juridinių asmenų registre įregistruota:

Pavadinimas: UAB "EKSPLOIT"
Kodas: 302638855
Teisinė forma: Uždaroji akcinė bendrovė
Teisinis statusas: *****
Buveinės adresas: Elektrėnų sav. Elektrėnų m. Trakų g. 23-56
NTR objekto kodas: 7998-1003-5013:0056
Įregistravimo data: 2011-06-16
Versija: 1 (2011-06-16)
Duomenų būklė: Pilnai sutvarkyti duomenys
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

2. Filialai, atstovybės registruoti Lietuvoje: įrašų nėra

3. Kapitalas ir akcijos:

Įstatinio kapitalo dydis: 10000 Lt
Akcijų skaičius: 100 vnt.
Vardinių paprastųjų akcijų skaičius: 100 vnt.
Vardinės paprastosios akcijos nominali
vertė: 100 Lt

4. Veiklos tikslai ir rūšys:

Tikslai: vykdyti komercinę veiklą, teikti paslaugas vykdant bei vystant šioje dalyje nurodytą ūkinę komercinę veiklą: statyba; statybų plėtra; statinio techninė priežiūra; inžinerinių statinių statyba; didmeninė ir mažmeninė prekyba; daugiabučių namų bendrojo naudojimo objektų administravimas; nekilnojamojo turto operacijos; bet kokia kita veikla, kuri neprieštarauja Lietuvos Respublikos teisės aktams

5. Organai:

5.1. Visuotinis akcininkų susirinkimas
Registruota: Nuo 2011-06-16

5.2. Vadovas
Registruota: Nuo 2011-06-16

5.2.1. Asmuo: MARTYNAS MAČIULIS, a.k. 38702201342, direktorius
Paskyrimo (išrinkimo) data 2011-05-24
Registruota: Nuo 2011-06-16

Kopija filialas

Elektrėnų sav. Elektrėnų m. Trakų g. 23-56

6. Dalyviai: įrašų nėra

7. Taisyklė, pagal kurią asmenys veikia juridinio asmens vardu:

7.1.

Vienasmenis atstovavimas
 Registruota: Nuo 2011-06-16
 Aprašymas: Juridinio asmens vardu veikia vadovas

8. Licencijuojama veikla: įrašų nėra

9. Kiti duomenys:

Finansinių metų pradžia: 01-01
 Finansinių metų pabaiga: 12-31

10. Žymos: įrašų nėra

11. Bankrotas: įrašų nėra

12. Veiklos apribojimai: įrašų nėra

13. Finansinės atskaitomybės pateikimas: įrašų nėra

14. Steigimo dokumentai:

14.1

Įstatai
 Dokumento data: 2011-05-24
 Įregistruotas: 2011-06-16

15. Kita informacija: įrašų nėra

16. Kontaktinė informacija:

Mobilusis telefonas: 8 673 75131
 Elektroninio pašto adresas: martinasiaciulis@gmail.com

Duomuo "Teisinis statusas" nurodomas ***** , kai Juridinių asmenų registre teisinis statusas (reorganizuojamas, dalyvaujantis reorganizavime, pertvarkomas, restruktūrizuojamas, bankrutuojantis, bankrutavęs, likviduojamas, inicijuojantis Europos bendrovės steigimą jungimo būdu, inicijuojantis Europos bendrovės steigimą valdymo (holdingo) būdu, Europos bendrovė, kurios buveinė perkeliama, dalyvaujantis atskyrimo) neįregistruotas.

2011-06-16 11:16:38

Dokumentą paruošė:

Vilniaus filialo Juridinių asmenų registravimo
 skyriaus I juridinių asmenų registravimo grupės
 vedėja

Jolanta Kazlauskienė

Kopija tikra

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "TVARKYBA"

Vilniaus g.3A, LT-17102 Šalčininkai

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 174907725

Tel.: 8 380 51 478, faksas: 8 380 51 478, el. paštas: tvarkyba@gmail.com

UAB „EKSPLOIT“

2015-03-24 Nr. 70

DĖL PRISIJUNGIMO PRIE TINKLŲ SĄLYGŲ

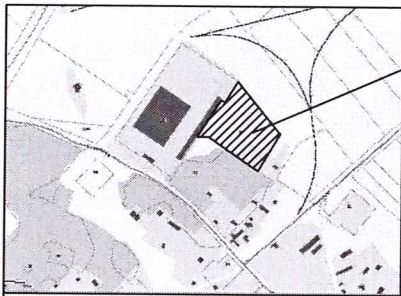
Pranešame, kad Jūsų projektuojamame žemės sklype, esančiame adresu: Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltosios Vokės seniūnijoje, UAB „Tvarkyba“ eksploatuojamų nuotekų ir vandens tinklų nėra.

PRIDEDAMA: 1. Projektuojamo žemės sklypo planas, 1 lapas, 1 egz.;

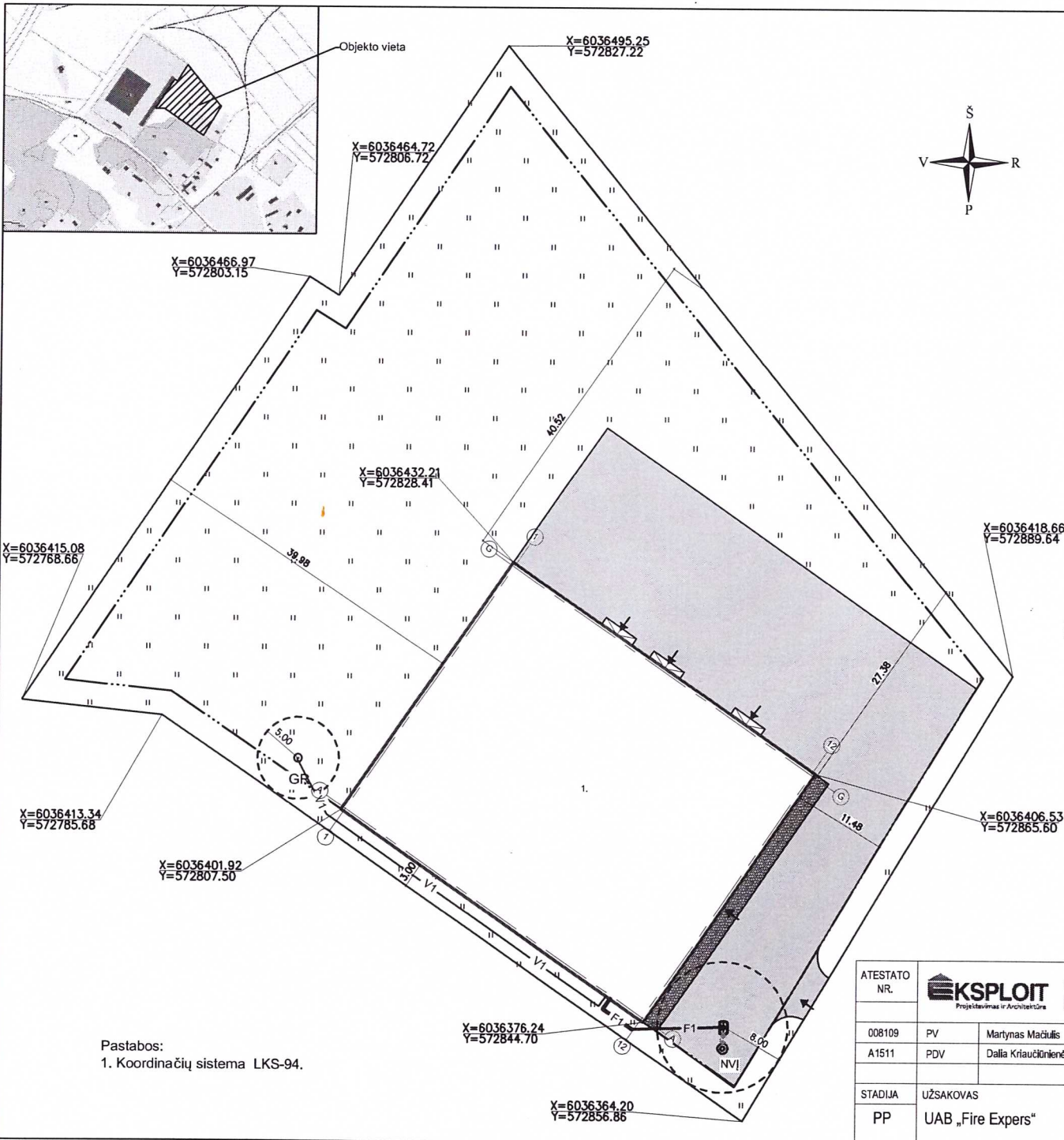
Direktoriaus pavaduotojas



Česlav Monkevič



Objekto vieta

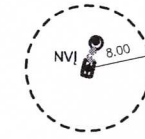


Sklypo rodikliai	
Sklypo plotas	7683 m ²
Užstatymo plotas	1663,36 m ²
Sklypo užstatymo intensyvumas	23,23 %
Užstatymo tankis	21,65 %
Pastato bendrasis plotas	1784,54 m ²
Želdynų plotas	4317,46 m ²

*Suderinta, UAB „Fire Experts“
 eksploatuojamų vandens
 R nuotekų linijai
 Direkoriaus pavaduotojas
 Česlav Monkevič
 2015-03-24d.*

Sutartiniai žymėjimai:

- Sklypo riba
- Statybos riba
- Projektuojamas pastatas
- Įvažiavimas, įėjimas
- Pieva
- Aikštelės danga (Kieta)
- F1— Projektuojama įvadinė nuotekų linija
- F4— Projektuojama išvalytų buitinių nuotekų linija
- V1— Projektuojama įvadinė vandentiekio linija



Projektuojamas biologinio valymo įrenginys su mažiausiu leistinu sanitariu atstumu.



Projektuojamas vandens gręžinys su mažiausiu leistinu sanitariu atstumu

Pastabos:
 1. Koordinatių sistema LKS-94.

ATESTATO NR.		UAB „EKSPLOIT“ j.m. kodas - 302638855	OBJEKTAUS Gamybos ir pramonės paskirties pastato, Rudnios g. 8, Rudnios k., Baltojos Vokės sen., Salčininkų r. sav., statybos projektas
008109	PV	Martynas Mačiulis	2015-03
A1511	PDV	Dalia Kriaučiūnienė	2015-03
STADIJA	UŽSAKOVAS	PROJEKTO NUMERIS	LAPAS
PP	UAB „Fire Experts“	15.016-PP-SA.B	LAPŲ
			BRĖZINIO PAVADINIMAS
			Sklypo planas
			M 1:500
			LAIDA
			0