



MB „TYRIMAI IR PROJEKTAI“

Įmonės atestatas Nr. 4758, tel. 85 261 88 53
Kalvarijų g. 98-43, LT-08211 Vilnius
El. paštas: ekspertizes.tyrimai@gmail.com

Objektas:

**PASTATAS - MOKYKLA, ŽYMĖJIMAS PLANE 1C3b,
UNIKALUS NR. 2998-3002-1010,
DAINŲ G. 33, ŠIAULIAI**

Dalis:

**STATINIO KONSTRUKCIJŲ
TYRIMO AKTAS**

Nr. 24-63T

Statytojas:

Šiaulių universitetinė gimnazija
Dainų g. 33, Šiauliai

Atest.	Pareigos	Pavardė	Parašas
Nr. 9826	Direktorius, statinio ekspertizės vadovas	doc. dr. Juozas Merkevičius	

2024 m. liepos mėn.



TURINYS

1.	ĮVADAS	1 psl.
2.	TYRIMUI UŽDUOTI KLAUSIMAI	1 psl.
3.	NORMATYVINĖ DOKUMENTACIJA	1 psl.
4.	TYRIMUI PATEIKTA IR PANAUDOTA MEDŽIAGA	2 psl.
5.	TYRIMAS	2 psl.
6.	TYRIMO IŠVADOS	11 psl.

Priedai:

1.	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas apie statinius. Registro Nr.: 40/61278.	4 lapai
2.	Pastato kadastriniai planai	4 lapai
3.	Įmonės kvalifikacijos atestato kopija	1 lapas
4.	Ekspertų kvalifikacijos pažymėjimų kopijos	2 lapai



MB „TYRIMAI IR PROJEKTAI“

Įmonės atestatas Nr. 4758, Prateštas 2012 04 30
Kalvarijų 98-43, LT-08211 Vilnius, tel. 261 88 53
El. paštas: ekspertizes.tyrimai@gmail.com

STATINIO KONSTRUKCIJŲ TYRIMO AKTAS

2024 m. liepos mėn. 18 d.
Vilnius

Nr. 24-63T

**Dėl Pastato – Mokyklos, Dainų g. 33,
Šiauliai, unikalus Nr. 2998-3002-1010,
konstrukcijų būklės**

1. ĮVADAS

- 1.1. Akto surašymo data: 2024 07 18.
- 1.2. Apžiūros atlikimo vietoje datos: 2024 07 10.
- 1.3. Statytojas: Šiaulių universitetinė gimnazija, į. k. 195473755, Dainų g. 33, Šiauliai.
- 1.4. Statinio konstrukcijų tyrimo aktą parengė: MB „Tyrimai ir projektai“, atestato Nr. 4758, direktorius, statinio ekspertizės vadovas Juozas Merkevičius, turintis SPSC išduotą statinio ekspertizės vadovo kvalifikacijos atestatą Nr. 9826, konstrukcinės dalies ekspertizės vadovas Vitas Merkevičius, turintis kvalifikacijos atestatą Nr. 20009.

2. TYRIMUI UŽDUOTI KLAUSIMAI

- 2.1. Atlikti Pastato – Mokyklos, Dainų g. 33, Šiauliai, unikalus Nr. 2998-3002-1010, konstrukcijų ir inžinerinių tinklų būklės tyrimą pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5.3.4. punktą.

3. NORMATYVINĖ DOKUMENTACIJA

- 3.1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas Nr. I-1240.
- 3.2. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
- 3.3. Statybos techninis reglamentas STR 1.1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“.
- 3.4. Statybos techninis reglamentas STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“.
- 3.5. Statybos techninio reglamento STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“.

3.6. Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

3.7. Statybos techninis reglamentas STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“.

3.8. Statybos techninio reglamentas STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“.

4. TYRIMUI PATEIKTA IR PANAUDOTA MEDŽIAGA

4.1. Fotonuotraukos.

4.2. Nekilnojamojo turto objekto kadastrinių matavimų planai.

4.3. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas apie žemės sklypą su statiniais. Registro Nr.: 40/61278.

4.4. „Mokslo paskirties pastato (7.11), Dainų g. 33, Šiaulių m. rekonstravimo projektas“ projektiniai pasiūlymai 2024 m., parengė UAB „Egna“.

5. TYRIMAS

5.1. Statinio (jo dalies) aprašymas, bendrieji statinio rodikliai

2024 m. liepos mėn. 10 d. apžiūrėjus mokyklą Dainų g. 33, Šiaulių m., buvo ištirta konstrukcijų būklė. Tiriama pastato unikalus Nr. 2998-3002-1010. Pastato pagrindinės laikančios konstrukcijos - gelžbetoninis karkasas, išorinės sienos įrengtos iš gelžbetonio plokščių, pastato stogas yra sutapdintas, dengtas ruberoidu su vidiniu lietaus vandens nuvedimu.



1 pav. Tiriama pastato - mokyklos bendras fasado vaizdas.



2 pav. Tiriama pastato - mokyklos bendras fasado vaizdas.

Pastatas yra trijų aukštų. Pagrindinė naudojimo paskirtis: mokslo. Pažymėjimas plane: 1C3/b. Statybos pabaigos metai 1983. Baigtumo procentas: 100%. Bendras plotas: 8099,75 kv. m.; pagrindinis plotas: 5677,13 kv. m.; užstatytas plotas: 2891,00 kv. m.; tūris: 28239 kub. m. Šildymas: centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų. Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis. Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas.

Tyrimo metu buvo nagrinėta pastato dalis (žr. 3 pav.), kurioje numatyti rekonstravimo darbai.



3 pav. Pažymėta tyrimo metu nagrinėta pastato dalis.

5.2. Armavimo ir betono gniuždymo stiprio nustatymo neardančiuoju būdu aprašymas

Betono gniuždymo stiprio vertinimas neardančiu metodu mechaninio veikimo „Proceq“ spyruokliniu plieniniu sklerometru, modelis N (Concrete Test Hammer, Model N, „Original Schmidt“, article-no 301 03 001), kuris skirtas betoninių konstrukcijų nuo 100 mm storio tyrimui.

Principas: bandymo metu spyruokle sujungtas daužiklis smūgiuoja plunžerį į konstrukcijos arba bandinio paviršių. Bandymo rezultatas išreiškiamas atšokimo rodikliu pagal daužiklio atšokimo atstumą.

Pagal LST EN 12504-2:2012 „Betono bandymas konstrukcijose. 2 dalis. Neardomieji bandymai. Atšokimo rodiklio nustatymas“, skyrius Taikymo sritis, sklerometras gali būti naudojamas lyginamiesiems bandymams, kai lyginama su žinomo stiprio betonu arba su betonu, gautu iš tam tikro tūrio betono mišinio, kuris atitinka reikiamą stiprumo klasę. Kadangi bandomas betonas yra nežinomos sudėties, buvo vertinama betono stiprio sklaida.

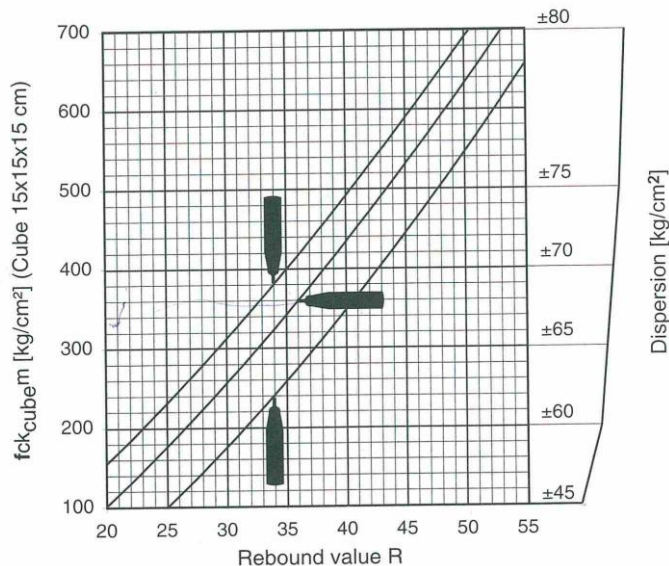
Bandymo vieta. Bandymui buvo parinkta apytiksliai 150 mm x 150 mm vieta. Konstrukcijos paviršius yra suformuotas, glotnus, betono tipas normalusis, paviršiaus drėgmės sąlygos – paviršius neįdrėkęs, sausas, karbonizacija tinkama, bandymo kryptis horizontali arba vertikali, stačiai paviršiui.

Paviršiaus paruošimas. Bandomos konstrukcijos paviršius glotnus, todėl buvo bandomas nešlifluotas.

Bandymo atlikimas. Bandymo metu sklerometras buvo laikomas tiksliai tokioje padėtyje, kad plunžeris smūgiuotų statmenai bandomam paviršiui. Plunžeris buvo tolygiai spaudžiamas, kol daužiklis smūgiuoja. Po smūgio atšokimo rodiklis buvo užrašomas pagal atšokimo atstumą. Buvo išnagrinėjama kiekviena žymė, atsiradusi ant paviršiaus po smūgio. Tam, kad bandymo vietos rodiklis būtų patikimai nustatytas, buvo gaunami mažiausiai devyni tinkami rodmenys. Užrašomi

rodmenys ir sklerometro padėtis ir kryptis kiekvienai rodmenų serijai. Tyrimo metu buvo užtikrinama, kad smūgių taškai būtų ne arčiau 25 mm vienas nuo kito.

Bandymo rezultatas. Bandymo vietos atšokimo rodiklis buvo imamas kaip visų rodmenų mediana, pakoreguota įvertinus daužiklio kryptį, vadovaujantis gamintojo instrukcija bei gamintojo pateikta rodmenų konvertavimo kreive (žr. 4 pav.).



4 pav. Modelis N, gamintojo pateikta rodmenų konvertavimo kreivė (Concrete test hammer, Model N, „Original Schmidt“, Proceq SA).

Gelžbetoninių konstrukcijų armavimas tiriamas neardančiu metodu elektromagnetinio veikimo „Proceq profometer 5+“ profoskopu, kuris skirtas armatūros aptikimui, apsauginio sluoksnio matavimams ir armatūros storio nustatymui neardomuoju metodu. Armatūra aptinkama ir nustatomas jos diametras 1 mm tikslumu. Diametro matavimo ribos: iki apsauginio sluoksnio storio, t. y. 70 mm. Darbinės aplinkos temp.: 0 °C ... +60 °C.

Principas: universalus profoskopo zondas yra sukurtas veikti priklausomai nuo krypties: jautriai reaguoja į strypus lygiagrečius jo išilginei ašiai. Matavimo rezultatai pateikiami prietaiso ekrane.

Pagal LST EN 1512.1:1998 „Gelžbetoninės konstrukcijos. Neardomieji bandymai. Armatūros apsauginio betono sluoksnio storio, armatūros skersmens ir jos išdėstymo nustatymas magnetiniu metodu“, skyrių Taikymo sritis, magnetinis prietaisas naudojamas nustatant plieninės armatūros apsauginio betono sluoksnio storį, plieninės armatūros strypų skersmenis ir jų išdėstymą konstrukcijose magnetiniu metodu.

Bandymo vieta. Konstrukcijų armavimo matavimams buvo parinktos vietos ties laikančiąja armatūra, kur nustatytas armatūros skersmuo, padėtis, jos apsauginis sluoksnis ir išdėstymas. Betono paviršius turi būti lygus. Bandymo kryptis parenkama pagal numanomą armatūros išdėstymą.

Paviršiaus paruošimas. Bandomose konstrukcijose paviršius turi būti lygus. Nustatant armatūros apsauginio betono sluoksnio storį, armatūros skersmenį ir išdėstymą, betono paviršiaus

nelygumai turi būti ne didesni kaip 0,5 mm vietose, kuriose nelygumai didesni - bandymas atliktas nušlifavus paviršiaus nelygumus.

Bandymo atlikimas. Bandymo metu profoskopo zondas iš pradinės padėties slenkamas viena kryptimi, atkreipiant dėmesį į betono apsauginio sluoksnio rodmenis ir garsinius signalus. Profoskopo ekrane srauto juosta judant į dešinę (jai ilgėjant) zondas artėja prie armatūros. Kada srauto juosta nebejudą (nebeilgėja) reiškia, kad zondas yra tiesiai virš armatūros strypo. Jeigu zondo ašis buvo paslinkta per toli, prietaisas duoda garsinį signalą ir jo ekrane vietoje apsauginio sluoksnio storio rodoma reikšmė «—», tuo pačiu metu srauto juosta pajuda į kairę (sutrumpėja) ir apsauginio sluoksnio reikšmė išsaugoma "Memo" laukelyje. Rezultatai gali būti išsaugomi profoskopo atmintyje, arba užrašomi į žurnalą. Tiksliam armatūros diametro nustatymui svarbu, kad kiti strypai neiškraipytų matavimo rezultatų.

Būtina matavimo vietą parinkti taip, kad būtų pakankami atstumai tarp strypų (jeigu atstumas nepakankamas, rezultato reikšmė yra didesnė). Minimalūs atstumai tarp strypų parodyti 1 lentelėje ir 5 pav.

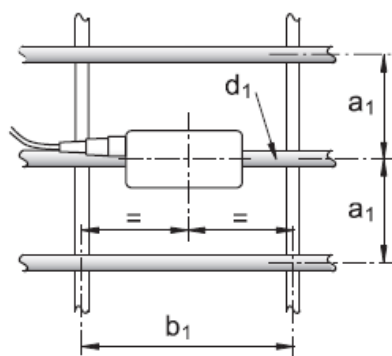


Fig. 5.3 Rebar of 1st layer

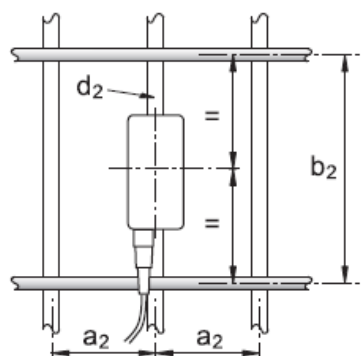


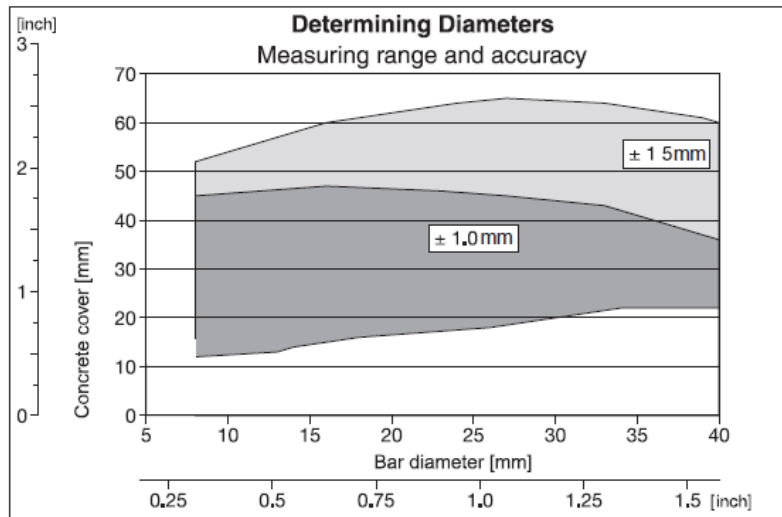
Fig. 5.4 Rebar of 2nd layer

5 pav. Strypų išdėstymo schema, atstumų reikšmės nurodytos toliau 1 lentelėje.

1 lentelė. Minimalūs atstumai tarp armatūros strypų pagal 5 pav.

Cover s_1 [mm]	Rebar of 1st layer		Cover s_2 [mm]	Rebar of 2nd layer	
	a_1 [mm]	b_1 [mm]		a_2 [mm]	b_2 [mm]
15	90	200	15	90	180
30	110	200	30	110	220
45	130	210	45	130	240
60	150	250	60	150	260

Jeigu išlaikomi minimalūs atstumai tarp strypų, armatūros strypo diametro gali būti išmatuojamas tikslumu nurodytu 6 pav. Jeigu tiriamos konstrukcijos strypai yra mažesniais atstumais nei nurodyta 1 lentelėje, galimos matavimų korekcijos, bet tik tarp lygiagrečių strypų (atstumai tarp skersai einančių strypų vis tiek turi tenkinti 1 lentelės reikalavimus). Matavimo metu nustatoma lygiagrečių strypų kryptis, išmatuojamas atstumas tarp jų ir įvedamas į profoskopą ir atlikus matavimo procedūrą profoskopo reikšmė rodoma įvertinant mažesnę atstumą tarp lygiagrečių strypų. Jeigu matuojamos suvirinti strypynai, profoskopo pateiktos reikšmės yra didesnės nei yra iš tiesų ir tyrimams negali būti naudojamos.



6 pav. Armatūros matavimo tikslumas profoskopu „Proceq profometer 5+“, kai užtikrinami minimalūs atstumai tarp strypų nurodyti 1 lentelėje.

Matavimų rezultatai naudoti vertinant konstrukcijų būklę, kuri aprašyta žemiau tekste.

5.3. Statinio esamos būklės charakteristika remiantis statybiniais tyrinėjimais bandymais bei skaičiavimais

5.3.1. Pastato pamatai.

Pastato - Mokyklos pamatai po kolonomis yra gelžbetoniniai monolitiniai, po sienomis iš betoninių blokų. Vienoje iš patalpų užfiksuoti atviri kolonų pamatai, kurie įrengti iš skirtingų matmenų padų. Viršutinis pamato padas užfiksuotas 1,20; 1,50; 1,65 m pločio, aukštis 0,70; 0,95 m. Po dalies kolonų užfiksuotos atviros ir apatinės pamato papėdės, kurių plotis 2,20; 2,70 m, aukštis nuo grindų 0,3 m.

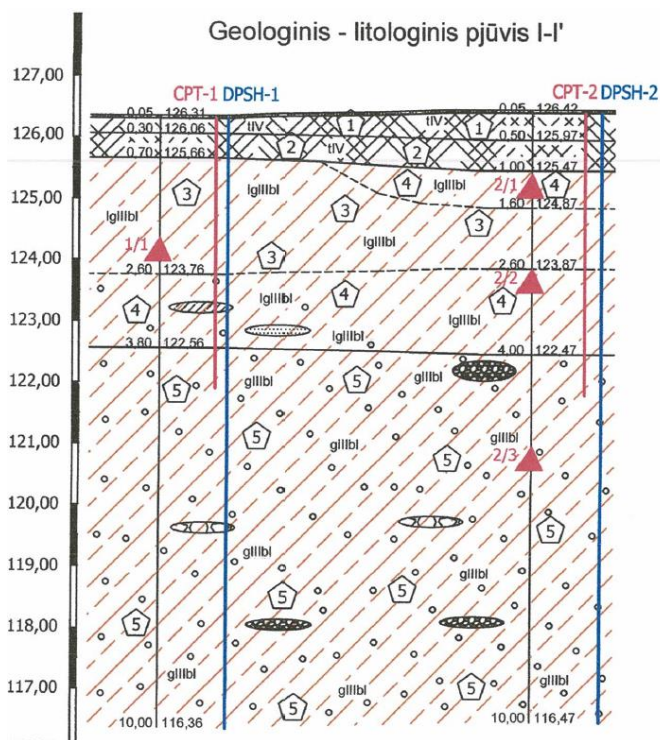


7 pav. Vienoje iš patalpų užfiksuoti atviri kolonų pamatai, kurie įrengti iš skirtingų matmenų padų.



8 pav. Vienoje iš patalpų užfiksuoti atviri kolonų pamatai, kurie įrengti iš skirtingų matmenų padų.

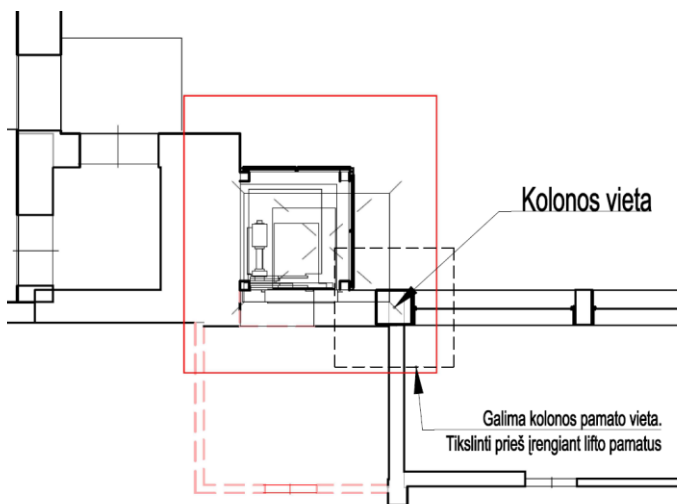
Pagal UAB „Geožvalga“ 2024 m. atliktus geologinius tyrimus skirtus lifto įrengimui, nustatyta, kad dirbtinio grunto (tIV) sluoksnio storis atitinkamai siekia iki 0,70 m – 1,00 m. Puraus dirbtinio grunto smėlio (FISa) sluoksnis yra sutinkamas abiejuose gręžtuose gręžiniuose Gr.1 ir Gr.2 iš karto po šaligatvio plytelėmis ir atitinkamai siekia iki 0,30 m ir 0,50 m gylio. Minkšto limnoglacialinio smėlingo mažo plastiškumo molio (saCIL) sluoksnis yra sutinkamas gręžtuose gręžiniuose Gr.1 ir Gr.2 atitinkamai intervaluose 0,70 m – 2,60 m ir 1,60 m – 2,60 m gylio. Atlikus geologinius tyrimus nustatyta, kad būsimo įrenginio pagrindo būklė nuo 2,60 m gylio yra gera, rekomenduojama pamatų pagrindu priimti IGS4, IGS5 (smėlingas mažo plastiškumo molis).



9 pav. Geologinis – litologinis pjūvis iš UAB „Geožvalga“ tyrimo.

Esamo pastato pamatų būklė yra gera, vizualiai nėra pastebėta kažkokių įtrūkių ar deformacijų. Daroma išvada, kad per eksploatacijos laikotarpį pamatai yra susistabilizavę, jie tinkami tolesnei eksploatacijai.

Atkreiptinas dėmesys, kad šalia numatomo lifto yra kolona. Įrenginėjant lifto pamatus reikalinga įvertinti šalia esančios kolonos pamatą ir jo nepažeisti. Pagal gretimai užfiksuotus atvirus pamato padus, po kolona gali būti įrengti laiptuoti pamatai. Prieš pradėdant lifto pamatų įrengimo darbus, reikalinga patikslinti šalia esamos kolonos pamato matmenis atkasant pamatų kasinį.



10 pav. Šalia numatomo lifto yra kolona. Įrenginėjant lifto pamatus reikalinga įvertinti šalia esančios kolonos pamatą ir jo nepažeisti.



11 pav. Lifto įrengimo vieta rūsio patalpose.

5.3.2. Sienos.

Pastato išorinės sienos yra iš gelžbetonio plokščių, kurios papildomai apšiltintos mineraline vata ir įrengtas ventiliuojamas fasadas su apdailinėmis plokštėmis. Tyrimo metu, apžiūrėjus pastato konstrukcijas sienų deformacijų, plyšių ir kitokių pažaidų neužfiksuota. Sienų būklė gera. Rekonstrukcijos metu pertvarkant patalpas ir nuardžius sienų apdailą įsitikinti, kad pilnai ar dalinai ardomos sienos nėra pastato standumo plokštės (armuotos gelžbetoninės sienos).

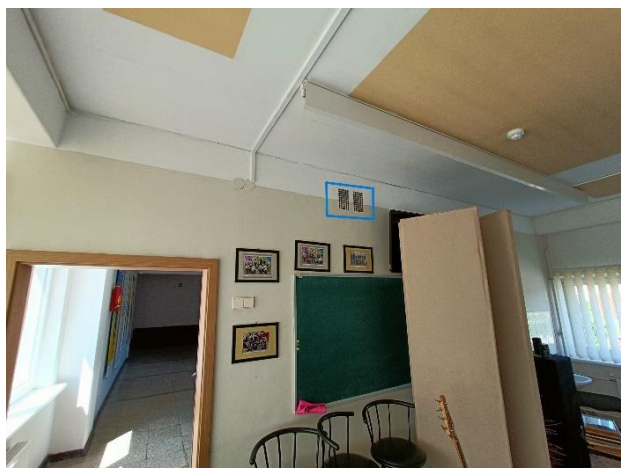


12 pav. Bendras sienų vaizdas.



13 pav. Sienos apšiltintos mineraline vata ir įrengtas ventiliuojamas fasadas su apdailinėmis plokštėmis.

Atkreipiamas dėmesys, kad pagal projektinius pasiūlymus dalyje numatytų demontuoti sienų užfiksuoti ventiliacijos kanalai.



14 pav. Projektiniuose pasiūlymuose numatytoje išardyti sienoje užfiksuoti ventiliacijos kanalai.

5.3.3. Pastato karkasas.

Tiriamos pastato dalies pagrindinės laikančios konstrukcijos yra gelžbetonio karkasas. Karkaso kolonos yra 30 x 30 cm įrengtos kas 3,0 ir 6,0 m. Kolonų būklė gera, tyrimo metu įtrūkimų, deformacijų ar kitų neleistinų pažeidimų neužfiksuota.

Atlikus matavimus, nustatytas kolonų betono stiprio vidurkis, kuris pateiktas žemiau esančioje lentelėje. Pagal surinktus duomenis daroma išvada, kad kolonų betono stipris ne mažesnis kaip C30/37.

2 lentelė. Nustatytas g/b kolonos betono stiprio vidurkis ir priimta betono klasė

Tyrimo vieta	Betono stiprio vidurkis f_c (MPa)	Priimta betono klasė
Kolonos	31,2	C30/37



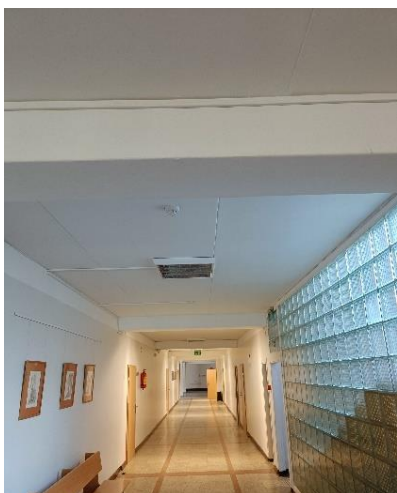
15 pav. Bendras pastato kolonų vaizdas.



16 pav. Kolonų skerspjūvis 30x30 cm.

5.3.4. Perdangos plokštės ir rygeliai.

Tiriamoje pastato dalyje sumontuotos 1,20 ir 1,50 m pločio surenkamos gelžbetoninės kiaurymėtos perdangos plokštės. Plokštės sumontuotos ant surenkamų gelžbetoninių rygelių. Perdangos plokštės ir rygeliai geros būklės, jokių pavojingų įtrūkimų, įlinkių ar kitų neleistinių deformacijų ir pažaidų tyrimo metu neužfiksuota. Konstrukcijos tinkamos tolesnei eksploatacijai.



17 pav. Rygelių ir perdangos plokščių bendras vaizdas.
Konstrukcijų būklė gera.



18 pav. Rygelių ir perdangos plokščių bendras vaizdas.
Konstrukcijų būklė gera.

5.3.5. Inžinerinės sistemos. Pastato šildymas: centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų. Pastate įrengtas komunalinis vandentiekis ir nuotekų šalinimas. Vietomis užfiksuoti pasenę, susidėvėję nuotekų stovai, ties konstrukcijų sankirta užfiksuoti nesandarumo požymiai. Remonto metu tikslinga numatyti susidėvėjusių vamzdžių pakeitimą, kad būtų užtikrinamas inžinerinių sistemų sandarumas ilgame laikotarpyje.



19 pav. Vietomis užfiksuoti pasenę, susidėvėję nuotekų stovai.



20 pav. Vamzdžių ir konstrukcijų sankirtoje užfiksuoti nesandarumo požymiai.

6. TYRIMO IŠVADOS

6.1. Vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5.3.4. punktu „rekonstruojamiems ar kapitališkai remontuojamiems statiniams – esamos būklės (technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės) įvertinimas; esamo statinio (-ių) ir statybos sklypo statybinių tyrimų [5.24]) aprašymas“, įvertinus pastato – mokyklos, Dainų g. 33, Šiauliai, unikalus Nr. 2998-3002-1010, konstrukcijas, konstatuota, kad pastato konstrukcijų būklė yra stabili, esminių pažeidimų ar neleistinų deformacijų pastato pagrindinėse laikančiosiose konstrukcijose neužfiksuota. Vietomis užfiksuoti pasenę, susidėvėję nuotekų stovai, ties konstrukcijų sankirta užfiksuoti nesandarumo požymiai. Remonto metu tikslinga numatyti susidėvėjusių vamzdžių pakeitimą, kad būtų užtikrinamas inžinerinių sistemų sandarumas ilgame laikotarpyje.

6.2. Atkreiptinas dėmesys, kad šalia numatomo įrengti lifto yra kolona. Įrenginėjant lifto pamatus reikalinga įvertinti šalia esančios kolonos pamatą ir jo nepažeisti. Prieš pradėdant lifto pamatų įrengimo darbus, reikalinga patikslinti šalia esamos kolonos pamato matmenis.

6.3. Įvertinus Pastato – Mokyklos, Dainų g. 33, Šiauliai, unikalus Nr. 2998-3002-1010, konstrukcijų būklę, konstatuojama, kad esamos konstrukcijos tinkamos tolesniam naudojimui, pilnai ar dalinai jas panaudojant rekonstruojant pastatą.

Direktorius



doc. dr. Juozas Merkevičius

Statinio ekspertizės vadovas
(Kval. atestatas Nr. 9826)

doc. dr. Juozas Merkevičius

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-06-08 08:56:05

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **40/61278**
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
 Sudarymo data: **1987-05-20**
 Adresas: **Šiauliai, Dainų g. 33**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
 Unikalus daikto numeris: **4400-1758-0813**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2901/0026:121 Šiaulių m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **1.9378 ha**
 Užstatyta teritorija: **1.9378 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **973123 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-05-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-05-07**

2.2.

Pastatas - Mokykla
 Unikalus daikto numeris: **2998-3002-1010**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Mokslo**
 Žymėjimas plane: **1C3b**
 Statybos pabaigos metai: **1983**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
 Sienos: **Gelžbetonio blokai**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **3**
 Bendras plotas: **8099.75 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **5677.13 kv. m**
 Tūris: **28239 kub. m**
 Užstatytas plotas: **2891.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6198396.73**
 Koordinatė Y: **453831.86**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2502607 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **15 %**
 Atkuriamoji vertė: **2127259 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **957194 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2003-06-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-06-09**

2.3.

Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė
 Unikalus daikto numeris: **4400-0407-9270**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**
 Žymėjimas plane: **b**
 Statybos pabaigos metai: **1983**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **81094 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **57 %**
 Atkuriamoji vertė: **34754 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **5242 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2003-06-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-06-09**

2.4.

Kiti inžineriniai statiniai - Tvora
 Unikalus daikto numeris: **4400-0407-9349**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**
 Žymėjimas plane: **t**
 Statybos pabaigos metai: **1983**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2149 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **57 %**
 Atkuriamoji vertė: **924 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **139 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2003-06-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-06-09**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1758-0813, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2008-11-10 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-6380**
2009-01-21 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-370
 Įrašas galioja: **Nuo 2009-02-02**

4.2.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: **ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111109429**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2998-3002-1010, aprašytas p. 2.2.**
kiti statiniai Nr. 4400-0407-9270, aprašyti p. 2.3.

kiti statiniai Nr. 4400-0407-9349, aprašyti p. 2.4.
 [registravimo pagrindas: 1995-03-07 Perdavimo - priėmimo aktas
 2004-05-12 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
 2004-09-23 Pažyma Nr. S-1377-20
]rašas galioja: Nuo 2004-09-30

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1758-0813, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.
]rašas galioja: Nuo 2010-07-01

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1. Turto patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Šiaulių universitetinė gimnazija, a.k. 195473755
 Daiktas: pastatas Nr. 2998-3002-1010, aprašytas p. 2.2.
 kiti statiniai Nr. 4400-0407-9270, aprašyti p. 2.3.
 kiti statiniai Nr. 4400-0407-9349, aprašyti p. 2.4.
 [registravimo pagrindas: 2020-10-02 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 59
]rašas galioja: Nuo 2020-11-03

6.2. Kelio servitutas (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1758-0813, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2008-11-10 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. V-6380
 2009-01-21 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. V-370
 Plotas: 0.0434 ha
 Aprašymas: Žemės sklypo plane pažymėta taškais a-b-c-d-e-f-g-h-i-j-k skirta Dainų 33A ir Dainų 33B naudotojams
]rašas galioja: Nuo 2009-02-02

7. Juridiniai faktai:

7.1. Sudaryta panaudos sutartis
 Panaudos gavėjas: Šiaulių universitetinė gimnazija, a.k. 195473755
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1758-0813, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2009-02-04 Panaudos sutartis Nr. PN29/09-0006
 Plotas: 1.9378 ha
]rašas galioja: Nuo 2009-02-12
 Terminas: Nuo 2009-02-04 iki 2034-02-04

8. Žymos:

8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1758-0813, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.5972 ha
]rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1758-0813, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.1413 ha
]rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1758-0813, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 1.9378 ha
]rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1758-0813, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.028 ha
]rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1758-0813, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.2235 ha
]rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1758-0813, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 1.9378 ha
]rašas galioja: Nuo 2023-01-01

- 8.7. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1758-0813, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.0407 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)
 Leidimą išdavė: Šiaulių miesto savivaldybės administracija, a.k. 188771865
 Daiktas: pastatas Nr. 2998-3002-1010, aprašytas p. 2.2.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-03-16 Statybos leidimas Nr. LNS-61-110316-00029
 Įrašas galioja: Nuo 2011-04-08
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 MB Altagis, a.k. 145624254
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1758-0813, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2008-05-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2009-02-02
- 10.3. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1758-0813, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2008-11-10 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. V-6380
 2009-01-21 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. V-370
 Įrašas galioja: Nuo 2009-02-02

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis
 Teritorijos unikalus numeris: 100328494
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-01-12 Telia tinklo apsaugos zonos planas Šiaulių m. savivaldybėje Nr. 3-19
 Įregistravimo data: 2022-02-25
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 199 kv. m, nuo 2023-01-03
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100178894
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366
 Įregistravimo data: 2021-12-29
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 35 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100184238
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366
 Įregistravimo data: 2022-01-03
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 35 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100188079
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366
 Įregistravimo data: 2022-01-03
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 25 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100182097
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366
 Įregistravimo data: 2021-12-29
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 99 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100378204
 Įregistravimo pagrindas: Uždaroji akcinė bendrovė "Šiaulių gatvių apšvietimas"; 2022-12-08 0,4kV apšvietimo OL AVS-256 Nr. AVS-256
 Įregistravimo data: 2022-12-16
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 784 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100376251
 Įregistravimo pagrindas: Uždaroji akcinė bendrovė "Šiaulių gatvių apšvietimas"; 2022-12-08 0,4kV apšvietimo KL AVS-256 Nr. AVS-256
 Įregistravimo data: 2022-12-13
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 181 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100181352
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366
 Įregistravimo data: 2021-12-29
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 91 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100184634
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366
 Įregistravimo data: 2022-01-03

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **117 kv. m, nuo 2023-01-05**

- 11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100187362**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**
Įregistravimo data: **2022-01-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **105 kv. m, nuo 2023-01-04**

- 11.11. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100181806**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**
Įregistravimo data: **2021-12-29**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **37 kv. m, nuo 2023-01-04**

- 11.12. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100378556**
Įregistravimo pagrindas: **ŠIAULIŲ APSKRITIES VIRŠININKO ADMINISTRACIJA; 1999-05-14 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 611**
Įregistravimo data: **2022-12-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2027 kv. m, nuo 2023-01-04**

- 11.13. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100181615**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**
Įregistravimo data: **2021-12-29**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **117 kv. m, nuo 2023-01-05**

- 11.14. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100180161**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**
Įregistravimo data: **2021-12-29**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **244 kv. m, nuo 2023-01-04**

- 11.15. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100206985**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-29 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. gruodžio 21 d. įsakymo Nr. 1-365 ?Dėl Šiaulių skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo? pakeitimo Nr. 1-397**
Įregistravimo data: **2022-01-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **109 kv. m, nuo 2023-01-04**

- 11.16. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100191516**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**
Įregistravimo data: **2022-01-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **201 kv. m, nuo 2023-01-04**

- 11.17. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100375894**
Įregistravimo pagrindas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Šiaulių gatvių apšvietimas"; 2022-12-07 0,4kV apšvietimo KL AVS-253 Nr. AVS-253**
Įregistravimo data: **2022-12-12**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **390 kv. m, nuo 2023-01-05**

- 11.18. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100187970**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**
Įregistravimo data: **2022-01-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **77 kv. m, nuo 2023-01-04**

- 11.19. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100192958**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**
Įregistravimo data: **2022-01-04**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **203 kv. m, nuo 2023-01-04**

12. Registro pastabos ir nuorodos:

Šiaulių apskrities viršininko įsakyme 2008-11-10 Nr. V-6380 žemės sklypui nustatytas apribojimas A1 - statoma pagal statybos normas ir taisykles, žemės kasimo darbams būtina turėti nustatyta tvarka suderintus projekto dokumentus ir leidimą darbus vykdyti.

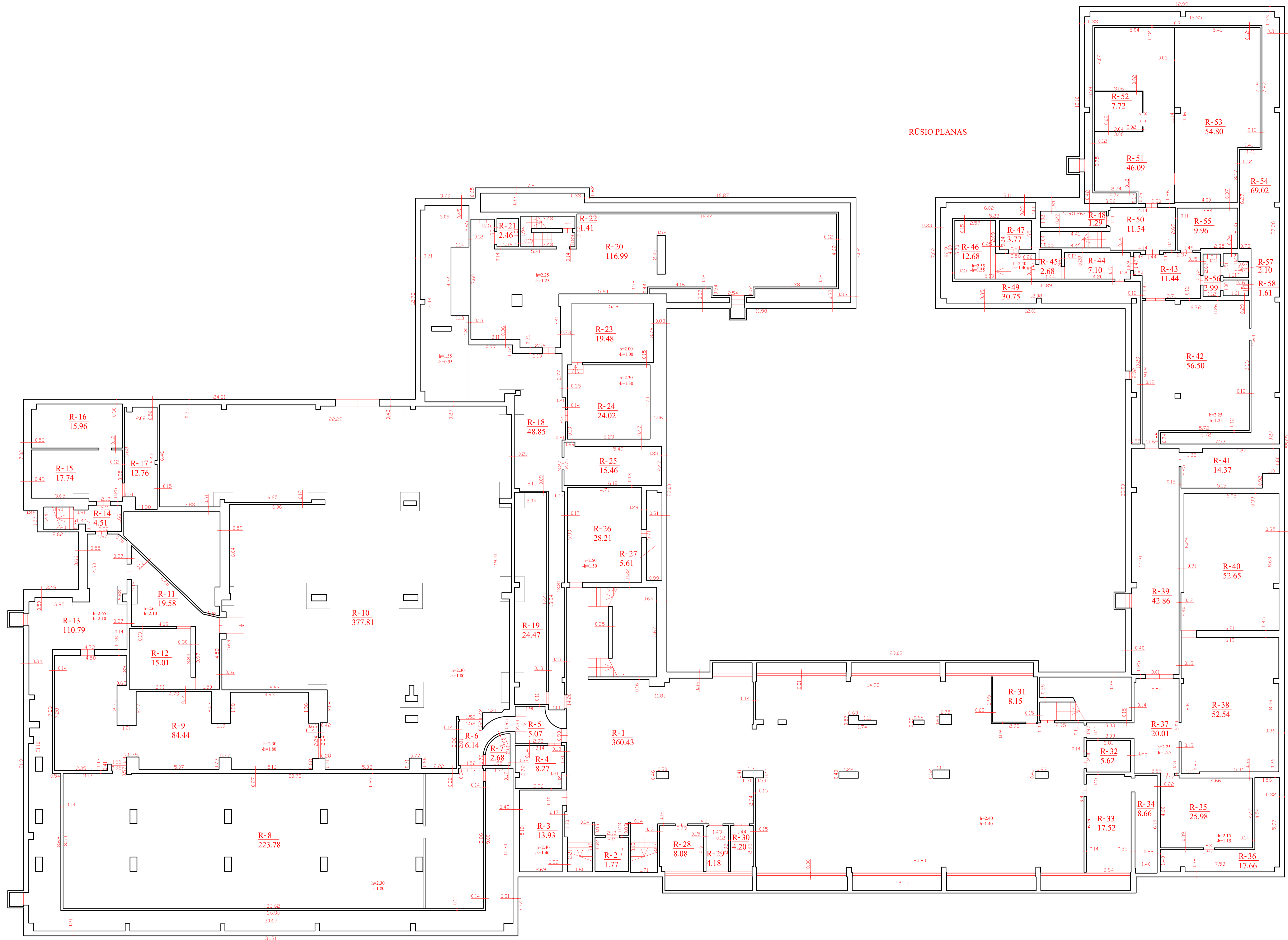
13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

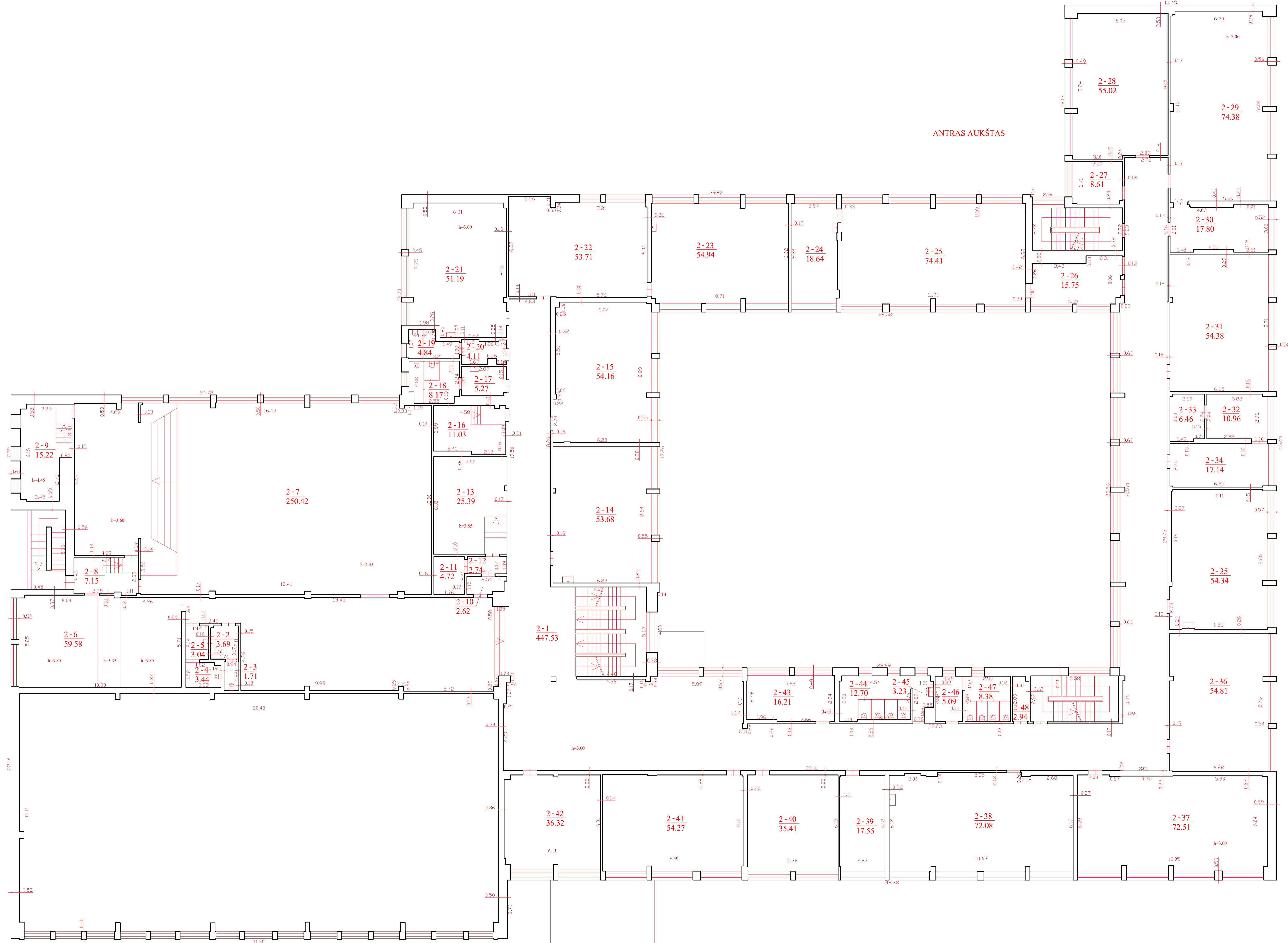
KĘSTUTIS JOKŠAS

RŪSIO PLANAS



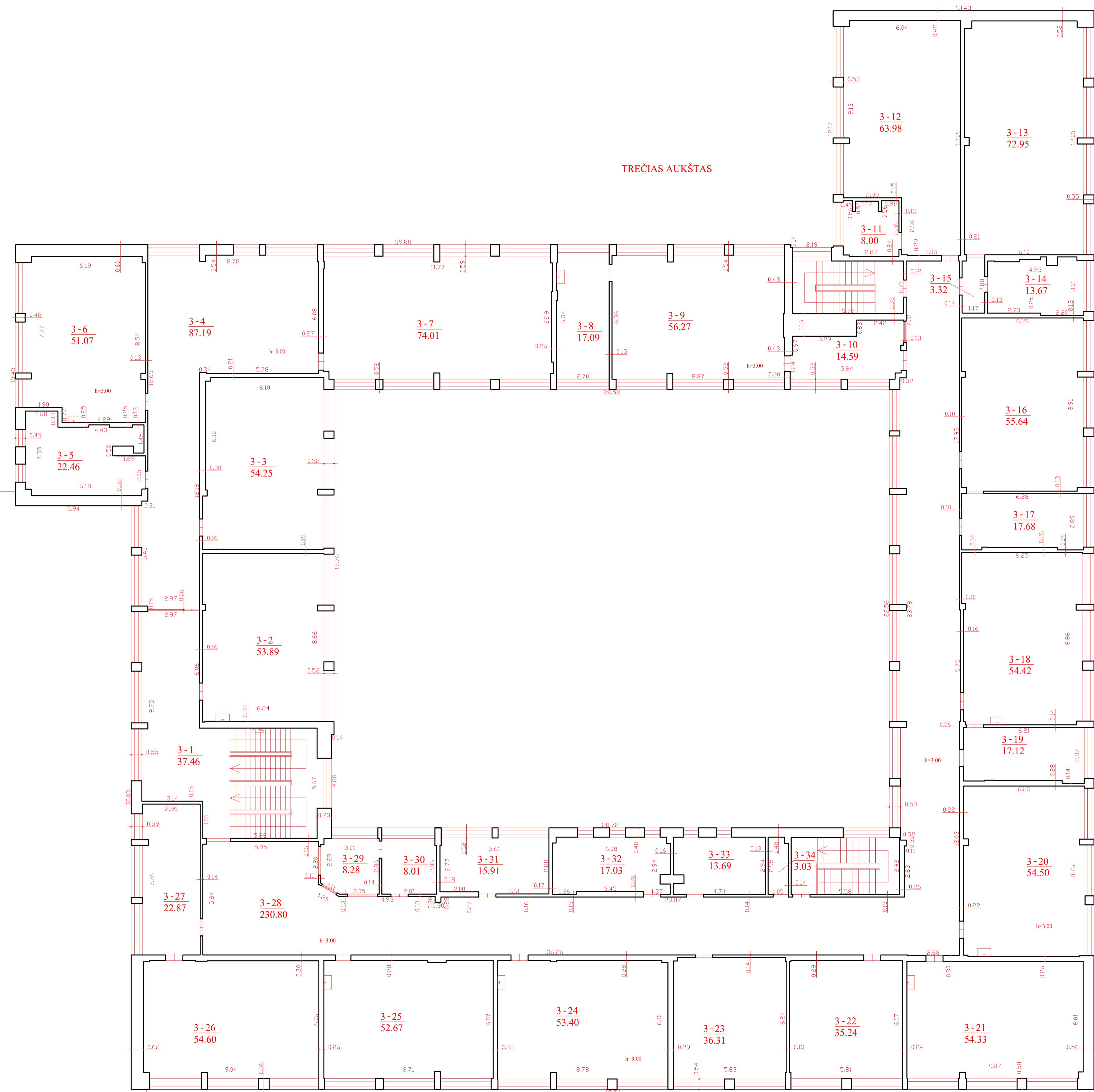
UAB "Atgais"			
Licencijos Nr. G-770 (541)			
Adreso at. 68-004, Šiauliai, Tel. 041 25 13 13, El. pa. atgais@atgais.lt, J. B. 18162004, PVM LT 150242515			
Matavimų kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-631			
Pareigos	V. pavardė	Parasas	Data
Dirktumas	A. Tamoliūnas		2011.10.11
Matavėklė	J. Jakulienė		
RŪSIO PLANAS	M1:100	A.V.	
Šiaulių m. sav. Dainių g. 33			
Sudarytas pagal 2011-10-11		Pastato pažymėjimas	
kadstratinę natavimų duomenis		plan: 1C3b	

ANTRAS AUKŠTAS



UAB "Atagus"			
Licencijos Nr. G-770 (541)			
Adreso of. 08-004, Šiauliai, Tel. 04325 13 13, El. pa. atagus@atagus.lt, J. B. 18162004, PVM LT 15024515			
Matavimų kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-631			
Pareigos	V. pavardė	Parašas	Data
Dirktuvius	A. Tamoliūnas		2011.10.11
Matininkė	J. Jakulienė		
ANTRŲ AUKŠTO PLANAS		M1:100	A.V.
Šiaulių m. sav. Dainių g. 33			
Sudarytas pagal 2011-10-11		Pastato pažymėjimas planas: 1C3b	
kadstrinių matavimų duomenis			

TREČIAS AUKŠTAS



UAB "Altagis"			
Licencijos Nr. G-770(541)			
Adomo st. 68-004, Šilutė, Tel. 04615 33 33, el. paštas: info@altagis.lt, k. 13 1464254, PVM LT 4562515			
Matavimo kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-631			
Parengė	V. pavardė	Parasas	Data
Dirktojus	A. Tamoliūnas		2011.10.11
Matininkė	J. Jakulienė		
TREČIO AUKŠTO PLANAS		M1:100	A.V.
Šiulių m. sav. Dainių g. 33			
Sudarytas pagal 2011-10-11 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas planas: 1C3b	



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.4758

MB "Tyrimai ir projektai"

Įmonės kodas: 124502329

Kalvarijų g. 98-43, LT-08211 Vilnius

Suteikiama teisė būti statinio projekto ekspertizės rangovu ir statinio ekspertizės rangovu.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo), sporto paskirties inžineriniai statiniai, kitos paskirties statiniai (išskyrus sąvartynus).

Projekto ekspertizės darbų sritys: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūros, konstrukcijų, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, elektrotechnikos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, procesų valdymo ir automatizacijos, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo, gaisrinės saugos.

Statinio ekspertizės darbų sritys: konstrukcijų, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, gaisrinės saugos.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

04762

Išduotas 2020 m. sausio 31 d.

Pirmą kartą išduotas 2002 m. birželio 25 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.9826

Juozas Merkevičius

A.k. [redacted]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo, ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, statinio projekto ekspertizės vadovo ir statinio ekspertizės vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

19902

Išduotas 2018 m. kovo 23 d.

Pirmą kartą išduotas 2006 m. gegužės 24 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.20009

Vitas Merkevičius

A.k. _____

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, statinio projekto dalies ekspertizės vadovo ir statinio dalies ekspertizės vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos (gatvės, kiti transporto statiniai), inžineriniai tinklai; hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalis: konstrukcijų.

Statinio dalies ekspertizės darbo sritis: konstrukcijų.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

19898

Išduotas 2018 m. kovo 23 d.

Pirmą kartą išduotas 2007 m. lapkričio 27 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spssc.lt