


NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO
(Šmito malūnas su technologine įranga u.k. 22035)
Dariaus ir Girėno g. 12a, Kupiškio m., Kupiškio raj. sav.
TVARKYBOS DARBŲ, KEIČIANT STATINIO PASKIRTĮ Į KULTŪROS
IR PAGALBINIŲ PASTATŲ GIROVIMO, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

PRIVALOMŲJŲ PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTŲ
ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento žymuo	Pastabos
1	2	3	4
	PRIVALOMIEJI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI	BD.6.1	
1.	Projektavimo užduotis	BD.6-1-1	5 lapai
2.	Kupiškio rajono savivaldybės 2023-01-30 raštas Nr. S1-6 (4.10 E) „Dėl elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalies nerengimo“	BD.6-1-2	2 lapai
3.	Kupiškio rajono savivaldybės tarybos 2021-12-23 sprendimas Nr. TS-305 „Dėl Kupiškio rajono savivaldybės teritorijoje iki 2030 m. planuojamų įrengti viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų plano patvirtinimo“	BD.6-1-3	5 lapai
4.	Specialiųjų reikalavimų pagrindinis dokumentas 2019-05-13 Nr. SRD-53-190513-00002	BD.6-1-4	2 lapai
5.	Specialieji architektūros reikalavimai Nr. SARD-53-190509-0002	BD.6-1-5	3 lapai
6.	Specialieji paveldosaugos reikalavimai (laikinasis apsaugos reglamentas) Nr. SPRD-00-190508-00103	BD.6-1-6	3 lapai
7.	Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro duomenys	BD.6-1-7	8lapai
8.	AB „Energijos skirstymo operatorius“ 2022-06-10 Prisijungimo sąlygos Nr. TS22-44630	BD.6-1-8	4 lapai
9.	UAB „Kupiškio vandenys“ 2022-05-09 Prisijungimo sąlygos Nr. 22-47	BD.6-1-9	2 lapai
10.	Kupiškio rajono savivaldybės Infrastruktūros skyriaus „Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų prisijungimo sąlygos“ 2022-08-12 Nr. U8-129(30.2)	BD.6-1-10	2 lapai
11.	Statinio statybos sklypo inžinerinis-topografinis planas	BD.6-1-11	4 lapai
12.	Inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita	BD.6-1-12	26 lapai
13.	Statinio konstrukcijų tyrimų ataskaita	BD.6-1-13	25 lapai
14.	Kultūros paskirties pastato rekonstravimo projekto energinio naudingumo įvertinimo energinei klasei ataskaita	BD.6-1-14	11 lapų
15.	Projektiniai pasiūlymai	BD.6-1-15	80 lapų

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.21052-XX-TP-BD.6.1-PRD	Laida	Lapas	Lapų
			0	1	1

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

TVIRTINU:

Kupiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorius
Kęstutis Jakštas

AV.

**STATINIO (-IŲ) AR STATINIŲ GRUPĖS PATIKSLINTA PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
(TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Projekto pavadinimas (patikslintas)	Negyvenamosios paskirties pastato – malūno (Šmito malūnas su technologine įranga u. K 22035 Dariaus ir Girėno g. 12a, Kupiškio m., Kupiškio raj. Sav. tvarkybos darbų (remonto konservavimo, restauravimo ir avarinės grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įdiegimo), keičiant statinio paskirtį į kultūros [7.10] ir pagalbinių pastatų griovimo, rekonstravimo projektas.
2.	Statinių grupės sudėtis.	<i>Griaunami ir rekonstruojami pastatai:</i> <i>1G4 – Malūnas (unikalus daikto numeris- 5792-0001-0013);</i> <i>4G1p – Garažas (unikalus daikto numeris- 5792-0001-0046);</i> <i>9G1p – Dirbtuvės (unikalus daikto numeris- 5792-0001-0113);</i> <i>12G1p – Dirbtuvės (unikalus daikto numeris- 5792-0001-0124);</i> <i>8I1m – Dirbtuvės (unikalus daikto numeris- 5792-0001-0084);</i> <i>10I1p – Ūkinis pastatas (unikalus daikto numeris- 5792-0001-0098);</i> <i>11G1p Ūkinis pastatas (unikalus daikto numeris- 5792-0001-0102).</i>
3.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai.	<i>Statinių rūšys, grupė ir pogrupis:</i> <i>Rodikliai:</i> <i>- projektuojamų objektų skaičius – 8 vnt.;</i> <i>Pagrindinis pastatas – malūnas</i> <i>- aukštų skaičius - 4</i> <i>- bendras plotas – apie 490,00 kv. m</i> <i>- tūris – 1181 kub. m</i> <i>- užstatymo plotas – 86,00 kv. m</i> <i>- pastato aukštis – galimas atkūrimas pagal istorinius duomenis</i> <i>- energetinio naudingumo - netaikoma</i> <i>Dariaus ir Girėno g. 12, Kupiškis (Kultūros paveldo objektas unik., kod. 22035, S27 Šmito malūnas), pastato ir teritorijos prie pastato rekonstravimas. Bendras</i>

		<i>projektuojamos teritorijos plotas apie - 0,23 ha.; Bendras pastato plotas apie 490 kv. m.</i>
4.	Statinio statybos rūšis.	<i>Rekonstravimas, remontas, griovimas, tvarkomieji paveldosaugos darbai</i>
5.	Statinio kategorija.	<i>Ypatingas statinys, neypatingi ir nesudėtingi statiniai</i>
6.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	<i>Sienos - akmenų ir plytų mūras; perdanga – medinė; Funkcinė paskirtis – negyvenamosios paskirties pastatas - malūnas</i>
7.	Projekto rengimo etapas.	<i>Techninis projektas</i>

II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis, trukmė ir perkančiosios organizacijos pateikiami duomenys		
8.	Projektavimo paslaugų apimtis:	
8.1.	projektavimo paslaugos;	<i>Projekto etapas (etapai), dalys. Projekto dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką: - bendroji; [B] - sklypo sutvarkymas (sklypo planas); [SP] - paveldo tvarkybos darbų [PTD] - architektūros; [A] - elektrotechnikos; [E] - elektroninių ryšių (telekomunikacijų); [R] - konstrukcijų; [K] - šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo; [ŠVOK] - vandentiekio ir nuotekų šalinimo; [VN] - gaisrinės signalizacijos; [RGS] - apsauginės signalizacijos; [RAS] - statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo; [KS] (tvarkomieji statybos darbai ir tvarkybos darbai turi būti aiškiai atskirti)</i>
8.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.	<i>Gauti (ar atlikti) privalomuosius projekto rengimo dokumentus; - sklypo inžinerinius geodezinius, inžinerinius geologinius tyrimus; - prisijungimo sąlygas (užsakovui tarpininkaujant); - specialiuosius architektūros reikalavimus (užsakovui tarpininkaujant); - specialiuosius paveldosaugos reikalavimus;</i>
9.	Projektavimo paslaugų trukmė dienomis (mėnesiais)	<i>6 mėnesiai nuo sutarties pasirašymo dienos.</i>
10.	Paslaugų teikėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio (-ių) ar statinių grupės projekto dokumentams	<i>Pateikiami dokumentai: - projektiniai pasiūlymai. (jie gali būti keičiami suderinus su užsakovu) - žemės sklypo planas ir teisinės registracijos Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre</i>

	(toliau – projekto dokumentai) parengti, kopijos	<p>dokumentai arba žemės sklypo nuomos (panaudos) dokumentai;</p> <ul style="list-style-type: none"> - statinio kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentas;
--	--	--

III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
11.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai.	<p>Projektavimo dokumentai turi atitikti norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra.</p> <p>Normatyviniai statybos techniniai dokumentai, privalomi visiems statybos dalyviams:</p> <ul style="list-style-type: none"> - statybos techniniai reglamentai. - paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.06.01:2014 - „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“
12.	Aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, saugomos teritorijos apsaugos ir kitos apsaugos (saugos), neįgaliųjų socialinės integracijos reikalavimai.	<p>Statinys turi būti suprojektuotas ir pastatytas iš tokių statybos produktų, kurių savybės per ekonomiškai pagrįstą statinio naudojimo trukmę užtikrintų šiuos esminius statinio reikalavimus: mechaninio atsparumo ir pastovumo, gaisrinės saugos, higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos, saugaus naudojimo, apsaugos nuo triukšmo, energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo. Projektas turi būti parengtas vadovaujantis STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia (ŽN) reikmėms“ ir atitikti ŽN reikalavimus.</p> <p>Parengti tvarkybos darbų projektą, patvirtintą PTR 3.06.01:2014 „kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“ ir nustatyta tvarka, ir atlikti tvarkybos darbų projekto (specialiąją) ekspertizę</p>
13.	Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techniniai, ekonominiai, kokybės, reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui pagal sprendinių dalis:	<p>1. Dariaus ir Girėno g. 12, Kupiškis (Kultūros paveldo objektas unik., kod. 22035, S27 Šmito malūnas), pastato ir teritorijos prie pastato rekonstravimas. Statinys turi funkciškai ir architektūriškai tapti inovatyviu traukos centru įvairaus amžiaus žmonėms.</p> <p>Planuojamas pastato tvarkybos darbai, rekonstravimas, menkaverčių statinių griovimas sutvarkant pietinį priestatą, kuriame turi būti suprojektuotos šios patalpos – tambūras, holas, ekspozicijų salė, vyrų WC, moterų WC ir žmonėms su negalia, pagalbinė-techninė patalpa, koridorius (pagal patikslintų projektinių pasiūlymų I variantą). O pats malūno pastatas tapti kaip muziejus.</p> <p>Planuojamas naudojimui priestatų plotas - ~ 80-100 kv. m.</p> <p>Sklypo sutvarkyme numatyti:</p> <p>a) Automobilių stovėjimo aikštelę;</p>

		<p>b) <i>Betono trinkelų dangas;</i> c) <i>Lauko ekspozicijas</i> d) <i>Sklypo ir pastato apšvietimą;</i> e) <i>Naujų želdinių;</i> f) <i>Mažuosius kraštovaizdžio architektūros statinius (tvoras, vartus, suoliukus, šiukšliadėžes, informacinius stendus, dviračių stovus ir kt.);</i> g) <i>Teritorijos apsaugą, įrengiant, vaizdo stebėjimo kameras.</i></p> <p><i>Projektuotojas turi iš esmės vadovautis parengtais pastato projektiniais pasiūlymais. Numatyti galimybę atkurti tradicinį viršutinės vėjo malūno dalies vaizdą, įrengiant papildomą aikštelę ir panaudojant ją miesto ir apylinkių apžvalgai.</i></p>
14.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<i>Sprendinius derinti su Kupiškio rajono savivaldybės administracijos infrastruktūros skyriumi.</i>
15.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas.	<i>Projektavimo darbai – vienu etapu. Statybos darbai – vienu etapu.</i>
16.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Projektas rengiamas lietuvių kalba.</i>
17.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	<ul style="list-style-type: none"> - <i>dokumentų rinkinių (kopijų) skaičius – 4 vnt.</i> - <i>kompiuterinės laikmenos su įrašyta Projekto kopija skaičius – 4 vnt.</i> - <i>kompiuterinę laikmeną suformuoti pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimus.</i>
18.	Techninės specifikacijos priedai (I dalis):	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Turi būti pateiktas statinio (-ių) ar statinių grupės projektavimo paslaugų kainų žiniaraštis (1 priedas);</i> - <i>Turi būti pateiktas statinio (-ių) ar statinių grupės projektavimo paslaugų teikimo grafikas (2 priedas).</i>

IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi Projekto keitimai

19.	<p><i>Projektuotojas turi jo parengto Projekto autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo Projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i></p> <p><i>Autorių teisių objektai – originalūs literatūros, mokslo ir meno kūriniai, kurie yra kokia nors objektyvia forma išreikštas kūrybinės veiklos rezultatas. Projekto rengimo atveju – tai meno kūrinys – (i) architektūros kūrinys (pastatų ir kitų statinių projektai, brėžiniai, eskizai ir modeliai, taip pat pastatai ir kiti statiniai) arba (ii) kiti kūriniai. Statinio architektas yra konkretaus statinio, kaip architektūros kūrinio, autorius.</i></p> <p><i>Statinio architektūra – statinio, kaip meno kūrinio, vidaus erdvės ir išorės pavidalas, statinio dalių išdėstymas, jų formų meninė išraiška ir visų statinio elementų tarpusavio santykis.</i></p> <p><i>Autorių teisės yra neturtinės ir turtinės.</i></p> <p><i>Autorių asmeninės neturtinės teisės neperduodamos kitiems asmenims. Viena iš asmeninių neturtinių teisių yra teisė prieštarauti dėl kūrinio pakeitimo, galinčio pažeisti autoriaus garbę ar reputaciją.</i></p>
-----	--

	<p><i>Autorių turtinės teisės gali būti perduotos (parduotos) kitam asmeniui. Pora iš išimtinių turtinių teisių yra atgaminti kūrinių arba adaptuoti ar kitaip perdirbti kūrinių. Bet koks kūrinių originalo ar jo kopijų panaudojimas be autoriaus leidimo yra laikomas neteisėtu (išskyrus įstatymo numatytus atvejus).</i></p> <p><i>Architektūros kūrinių (pastato ar kito statinio) savininkas be autoriaus leidimo gali keisti pastatą ar kitą statinį, kai tai daroma dėl techninių priežasčių arba dėl pastato ar kito statinio praktinio naudojimo, jeigu kitaip nenustatyta sutartyje.</i></p> <p><i>Be kūrinių autoriaus ar kito šio kūrinių autorių teisių subjekto leidimo, tačiau nurodžius, jei tai įmanoma, naudojamą šaltinį ir autoriaus vardą, leidžiama pastato ar kito statinio projektą, brėžinį, eskizą ar modelį panaudoti to pastato ar statinio rekonstrukcijai.</i></p> <p><i>Autorių turtinės teisės gali būti perduodamos sutartimi. Pagal autorinę kūrinių užsakymo sutartį autorius įsipareigoja sukurti sutarties sąlygas atitinkantį kūrinių ir perduoti užsakovui sutartyje nurodytas autorių turtines teises į kūrinių arba suteikti užsakovui teises naudoti kūrinių nurodant kūrinių naudojimo būdą, o užsakovas įsipareigoja sumokėti autoriui sutartyje nustatytą autorinį atlyginimą, jeigu kitaip nenustatyta sutartyje. Autorinėmis sutartimis nelaikomos sutartys, kurių dalykas nėra autorių turtinių teisių į kūrinių perdavimas ar suteikimas.</i></p>
20.	<p><i>Projektas keičiamas papildomos sutarties su projektuotoju ir Statytojo patvirtintos papildomos Techninės užduoties pagrindu. Projekto keitimus ir (ar) papildymus atlieka Projektą parengęs projektuotojas papildomos sutarties pagrindu numatytomis sąlygomis.</i></p> <p><i>Nors Projekto keitimai, kurie nekeičia projekto, kaip meno kūrinių, ir (arba) Projekto keitimai dėl techninių priežasčių ar dėl praktinio naudojimo statinio rekonstrukcijai galimi ir be projektuotojo sutikimo, tačiau rekomenduojama arba (i) įtraukti projektuotojo prievolę perduoti turtines autorių teises užsakovui, įskaitant teisę keisti Projekto dokumentus, arba (ii) apibrėžiant Projekto tikslą nurodyti, kad jis apima ir teisę keisti Projekto dokumentus, t.y. apima ir galimus Projekto keitimus ir (ar) papildymus bei jų aplinkybes ir pagrindus.</i></p>

Pastaba. Suderinus su Užsakovu ši projektavimo užduotis (techninė specifikacija) gali būti keičiama (tikslinama).

Priedama: Projektiniai pasiūlymai 1 aukšto planas M 1:100 variantas 1, 1 lapas.

Parengė:

Infrastruktūros skyriaus vyriausioji specialistė

— Virginija Vanagienė

Suderino:

Infrastruktūros skyriaus vedėjas

Mažvydas Šalkauskas

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 2, LT-40115 Kupiškis, tel. (8 459) 35 500, faks. (8 459) 35 510, el. p. savivaldybe@kupiskis.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774975

UAB Projektavimo ir restauravimo instituto
direktoriui Algirdui Steponavičiui
ofisas@pri.lt, algis@pri.lt

2023-01- Nr. S1-

DĖL ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) DALIES NERENGIMO

Kupiškio rajono savivaldybės administracija pritaria UAB „Projektavimo ir restauravimo institutas“ parengto ir pateikto „Negyvenamosios paskirties pastato – malūno (Šmito malūnas su technologine įranga, u.,k. 22035) S. Dariaus ir S.Girėno g. 12A, Kupiškio m., Kupiškio r. sav., tvarkybos darbų (remonto konservavimo, restauravimo ir avarinės grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įdiegimo), keičiant statinio paskirtį į kultūros [7.10] ir pagalbinių pastatų griovimo, rekonstravimo projekto“ Nr. PRI.21-52-TP-PDT sudėčiai, nerengiant elektroninių ryšių (telekomunikacijų), nes projektuojamam pastatui internetas bus tiekimas mobiliu LTE ryšiu.

Administracijos direktorius

Kęstutis Jakštas

Virginija Vanagienė, tel. (8 459) 51 414, el. p. virginija.vanagiene@kupiskis.lt

KOPIJA TIKRA
PV A. Steponavičius


DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Kupiškio rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) DALIES NERENGIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-01-03 Nr. S1-6 (4.10 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Kęstutis Jakštas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-01-03 12:09
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2020-06-30 09:21 - 2023-06-30 09:21
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gražina Šilienė Specialistas(-ė)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-01-03 13:04
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2019-09-03 10:07 - 2024-09-01 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20221227.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2023-01-03)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2023-01-03 nuorašą suformavo Andrius Jurėnas
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

KOPIJA TIKRA
PV A. Steponavičius




KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE IKI 2030 M. PLANUOJAMŲ ĮRENGTI VIEŠŪJŲ ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO PRIEIGŲ PLANO PATVIRTINIMO

2021 m. gruodžio 23 d. Nr. TS-305
Kupiškis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatymo 23 straipsnio 11 dalimi ir Viešosios elektromobilių įkrovimo infrastruktūros plėtros gairių, patvirtintų Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2015 m. gegužės 6 d. įsakymu Nr. 3-173(1.5E) „Dėl Viešosios elektromobilių įkrovimo infrastruktūros plėtros gairių patvirtinimo“, 21–24 punktais ir atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos 2021 m. gruodžio 13 d. raštą Nr. 2-5262 „Dėl elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimo plano derinimo“, Kupiškio rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a :

1. Patvirtinti Kupiškio rajono savivaldybės teritorijoje iki 2030 m. planuojamų įrengti viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų planą (pridedama).
2. Paskelbti šį sprendimą Teisės aktų registre ir Savivaldybės interneto svetainėje.

Savivaldybės mero pavaduotojas

Augenijus Cesevičius

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE IKI 2030 M. PLANUOJAMŲ ĮRENGTI VIEŠŲJŲ ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO PRIEIGŲ PLANAS

Eil. Nr.	Savivaldybė	Seniūnija	Vietovė	Gatvė	Adreso Nr.	Bendra visų prieigų (stotelės) galia (kW)	Įkrovimo ir jungčių tipai	Jungčių kiekis	Lokacijos pagrindimas	Planuojami įrengti metai	Transformatorinės pastotės nuo kurios planuojamas pajungimas numeris	x	y
1	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Stoties g.	36	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio geležinkelio stoties	2027		24,99174805	55,82634993
2	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Gedimino g.	96	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio autobusų stoties ir Kupiškio rajono turizmo ir verslo informacijos centro	2026		24,98731884	55,83037036
3	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Gedimino g.	96	48	Vidutinio galingumo	2	Kupiškio autobusų stoties parkavimo aikštelė	Įrengtas		24,98734086	55,83040584
4	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Technikos g.	3	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Technikos g. daugiabučių namų	2026		24,99224345	55,83154442
5	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Technikos g.	3	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Technikos g. daugiabučių namų	2029		24,99234539	55,83156737
5	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	P. Mažylio g.	16	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia P. Mažylio g. daugiabučių namų	2025		24,99222222	55,83439538
6	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	P. Mažylio g.	16	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia P. Mažylio g. daugiabučių namų	2029		24,99216322	55,83440061
7	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	K. Šimonio g.	1A	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio sveikatingumo ir sporto centro	2023	TR-34	24,98902575	55,83389361
8	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	K. Šimonio g.	1A	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio sveikatingumo ir sporto centro	2023	TR-34	24,98893381	55,83393238
9	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Krantinės g.	30	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio rajono savivaldybės pirminės asmens sveikatos priežiūros centro	2025		24,99209758	55,83692948
10	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Krantinės g.	30	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio rajono savivaldybės pirminės asmens sveikatos priežiūros centro	2029		24,992098	55,83694612
11	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Krantinės g.	28	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio ligoninės	2025		24,98734605	55,83761187
12	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Krantinės g.	28	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio ligoninės	2029		24,98727402	55,83760294
13	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Krantinės g.	5	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupos upės slėnio parko	2025		24,9849877	55,83789224
14	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Taikos g.	5	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Taikos g. daugiabučių namų	2026		24,98241787	55,83665536
15	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Taikos g.	5	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Taikos g. daugiabučių namų	2029		24,9823751	55,83663431
16	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Gedimino g.	53N	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia prekybos centro	2025		24,98075967	55,83521625
17	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Gedimino g.	53N	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia prekybos centro	2029		24,98072517	55,835188
18	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Gedimino g.	53N	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia prekybos centro	2029		24,98067377	55,83515989
19	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Jaunimo g.	2	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Jaunimo g. daugiabučių namų ir Kupiškio Povilo Matulionio progimnazijos	2029		24,97657583	55,83310074
20	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Jaunimo g.	2	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Jaunimo g. daugiabučių namų ir Kupiškio Povilo Matulionio progimnazijos	2025		24,97661033	55,83312899
21	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Jaunimo g.	8	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio technologijos ir verslo mokyklos	2025		24,97320819	55,83033446
22	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Jaunimo g.	8	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio technologijos ir verslo mokyklos	2029		24,97318127	55,83030718
23	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Gedimino g.	40	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio kultūros centro	2024		24,97597039	55,83641431
24	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Gedimino g.	40	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio kultūros centro	2029		24,97591959	55,83640995
25	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Gedimino g.	29	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio pašto	2026		24,9770961	55,8378482
26	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Gedimino g.	38	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia L. Stuokos-Gucevičiaus ir Gedimino g. daugiabučių namų	2029		24,9761751	55,83801002
27	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Gedimino g.	38	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia L. Stuokos-Gucevičiaus ir Gedimino g. daugiabučių namų	2026		24,97614583	55,83802213
28	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Šimtmečio g.	1A	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė	2025		24,97778498	55,83819928
29	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Šimtmečio g.	1	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė	2029		24,97776452	55,83822559

Eil. Nr.	Savivaldybė	Seniūnija	Vietovė	Gatvė	Adreso Nr.	Bendra visų priėgų (stotelės) galia (kW)	Įkrovimo ir jungčių tipai	Jungčių kiekis	Lokacijos pagrindimas	Planuojami įrengti metai	Transformatorinė pastotės nuo kurios planuojamas pajungimas numeris	x	y
30	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Vytauto g.	2	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio rajono savivaldybės administracijos	2025		24,97694756	55,83866231
31	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Vytauto g.	2	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio rajono savivaldybės administracijos	2029		24,97700686	55,83866897
32	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Vytauto g.	3	50	Vidutinio galingumo	2	Šalia Vytauto g. parkavimo aikštelės	2028		24,97730043	55,83908974
33	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Vytauto g.	5	50	Vidutinio galingumo	2	Šalia Vytauto g. parkavimo aikštelės	2029		24,97760517	55,83911347
34	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Vytauto g.	7	50	Vidutinio galingumo	2	Šalia Vytauto g. parkavimo aikštelės	2026		24,97815902	55,83913284
35	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Vytauto g.	9	50	Vidutinio galingumo	2	Šalia Vytauto g. parkavimo aikštelės	2028		24,9786331	55,83917185
36	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Vytauto g.	21	50	Vidutinio galingumo	2	Šalia Vytauto g. parkavimo aikštelės ir Kupiškio Lauryno Stukos-Gucevičiaus gimnazijos	2025		24,98107772	55,83929263
37	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Vytauto g.	21	50	Vidutinio galingumo	2	Šalia Vytauto g. parkavimo aikštelės ir Kupiškio Lauryno Stukos-Gucevičiaus gimnazijos	2027		24,98116665	55,83930142
38	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Vytauto g.	21	50	Vidutinio galingumo	2	Šalia Vytauto g. parkavimo aikštelės ir Kupiškio Lauryno Stukos-Gucevičiaus gimnazijos	2029		24,98128062	55,83929814
39	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Vytauto g.	43	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia prekybos centrų	2026		24,98609287	55,8398349
40	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Kapų g.	67	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio miesto senųjų kapinių	2025		24,99521759	55,84084058
41	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Kapų g.	67	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio miesto senųjų kapinių	2028		24,99475964	55,84242736
42	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Vilniaus g.	79	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Vilniaus g. daugiabučių namų	2025		24,98953832	55,84077229
43	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Vilniaus g.	2	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Vilniaus g. daugiabučių namų	2027		24,97710561	55,83991135
44	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Gedimino g.	34	50	Vidutinio galingumo	2	L. Stukos-Gucevičiaus a. parkavimo aikštelė	2028		24,97621611	55,83914114
45	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	L. Stukos - Gucevičiaus a.	3A	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio rajono savivaldybės viešosios bibliotekos	2026		24,97581181	55,8396958
46	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	S. Dariaus ir S. Girėno g.	12A	50	Vidutinio galingumo	2	Lankytinas kultūros objektas Šmito malūnas su technologine įranga	2029		24,97192223	55,83770378
47	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	L. Stukos - Gucevičiaus a.	9	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia L. Stukos-Gucevičiaus ir S. Dariaus ir S. Girėno g. daugiabučių namų	2026		24,97448849	55,83796158
48	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	L. Stukos - Gucevičiaus a.		48	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė	Įrengtas		24,97426156	55,83834608
49	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	L. Stukos - Gucevičiaus a.		50	Vidutinio galingumo	2	L. Stukos-Gucevičiaus a. parkavimo aikštelė	2029		24,97424152	55,83838902
50	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Gedimino g.	1	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio Kristaus Žengimo į dangų bažnyčios	2024		24,97620468	55,84104519
51	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Gedimino g.	1	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio Kristaus Žengimo į dangų bažnyčios	2026		24,97628094	55,84105409
52	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Gedimino g.	1	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio Kristaus Žengimo į dangų bažnyčios	2028		24,97635703	55,84105587
53	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Atgimimo g.	29	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Atgimimo g. gyvenamųjų namų	2026		24,98306768	55,8413162
54	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Kalkyno g.		50	Vidutinio galingumo	2	Šalia Kalkyno ežero	2029		24,96550235	55,84181658
55	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Pergalės g.	4	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia laidojimo namų	2026		24,97771442	55,84329847
56	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Pergalės g.	8	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia prekybos centro	2026		24,98033387	55,84383381
57	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Pergalės g.	8	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia prekybos centro	2029		24,98039296	55,84380723
58	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Lauko g.	5	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio turgaus	2025		24,98265868	55,84335654
59	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Lauko g.	5	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio turgaus	2028		24,98273465	55,84335356
60	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Lauko g.	5A	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio r. kūno kultūros ir sporto centro	2024		24,9840622	55,84322648
61	Kupiškio rajono savivaldybė		Kupiškio miestas	Lauko g.	5A	50	Vidutinio galingumo	2	Parkavimo aikštelė šalia Kupiškio r. kūno kultūros ir sporto centro	2026		24,98411723	55,84323079

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Kupiškio rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE IKI 2030 M. PLANUOJAMŲ ĮRENGTI VIEŠŲJŲ ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO PRIEIGŲ PLANO PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-12-23 Nr. TS-305
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Augenijus Cesevičius Savivaldybės mero pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-12-23 13:28
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-12-23 13:29
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-22 15:57 - 2023-11-21 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	211223-TS-305_ikrovimo prieigu planas.xlsx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20211223.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-10-28)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-10-28 nuorašą suformavo Darius Strockis
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



Kupiškio rajono savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Kupiškio rajono sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas
Kupiškio rajono savivaldybė, 188774975, Nėra

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO (Šmito malūnas su technologine įranga u.k. 22035) Dariaus ir Girėno g. 12a, Kupiškio m., Kupiškio raj. sav. REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBŲ (remonto, konservavimo, restauravimo ir avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo)), KEIČIANT STATINIO PASKIRTĮ Į KULTŪROS [7.10] PROJEKTAS

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-53-190509-00002, 2019-05-09
(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai SPRD-00-190508-00103, 2019-05-08
(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kupiškio rajono savivaldybės administracija 188774975, Kupiškio r. sav. Kupiškio m. Vytauto g. 2
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2019-05-13 Nr. SRD-53-190513-00002
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	TOMAS FURMONAVIČIUS, vyr. architektas (vyr. specialistas) TOMAS FURMONAVIČIUS, Kupiškio rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	TOMAS FURMONAVIČIUS, Kupiškio rajono savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-05-13 16:34:05 +03:00
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2019-05-13 16:34:15 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-29 12:19:02 – 2021-11-28 12:19:02
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	TOMAS FURMONAVIČIUS, vyr. architektas (vyr. specialistas) TOMAS FURMONAVIČIUS, Kupiškio rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	TOMAS FURMONAVIČIUS, Kupiškio rajono savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-05-13 16:34:51 +03:00
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-29 12:19:02 – 2021-11-28 12:19:02
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	2
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Kupiškio rajono savivaldybės administracija 188774975, Kupiškio r. sav. Kupiškio m. Vytauto g. 2
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2019-05-09 Nr. SARD-53-190509-00002
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamanto prie Kultūros ministerijos Panevėžio teritorinis padalinys 188692688, Laisvės a.1, LT-35175 Panevėžys
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji paveldosaugos reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2019-05-08 Nr. SPRD-00-190508-00103
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	–
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Sertifikato (subjektas: TOMAS FURMONAVIČIUS, galioja nuo: 2018-11-29 12:19:02) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikato galiojimas jau pasibaigė 2021-11-28 12:19:02, o turėtų galioti datai - 2022-11-11 13:57:24.
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-11-11 13:57:24 Avilys SDP eDocs

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Kupiškio rajono sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas
Kupiškio rajono savivaldybė, 188774975, Nėra

Ryšio duomenys

El. paštas Nėra tel. Nėra mob. tel. Nėra faks. Nėra

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO (Šmito malūnas su technologine įranga u.k. 22035) Dariaus ir Girėno g. 12a, Kupiškio m., Kupiškio raj. sav. REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBU (remonto, konservavimo, restauravimo ir avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo)), KEIČIANT STATINIO PASKIRTĮ Į KULTŪROS [7.10] PROJEKTAS

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Gamybos, pramonės Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingas Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. 5792-0001-0013

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Kupiškis, S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Taip, Šmito malūnas su technologine įranga(22035)

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Taip, Šmito malūnas(2097)

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Numatyti įvažą į sklypą iš Maironio g.; Kiti reikalavimai pagal projektavimo užduotį;

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius 20 m;

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis 40 %;

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) 0,8;

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

6. Užstatymo tipas nekeičiamas;

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) 15 %;

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią Atliktas.

12. Kiti reikalavimai Nėra

13. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. 3–9 punktuose išvardinti reikalavimai nustatomi, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kupiškio rajono savivaldybės administracija 188774975, Kupiškio r. sav. Kupiškio m. Vytauto g. 2
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2019-05-09 Nr. SARD-53-190509-00002
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	TOMAS FURMONAVIČIUS, vyr. architektas (vyr. specialistas) TOMAS FURMONAVIČIUS, Kupiškio rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	TOMAS FURMONAVIČIUS, Kupiškio rajono savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-05-09 13:29:25 +03:00
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2019-05-09 13:29:43 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-29 12:19:02 – 2021-11-28 12:19:02
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	TOMAS FURMONAVIČIUS, vyr. architektas (vyr. specialistas) TOMAS FURMONAVIČIUS, Kupiškio rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	TOMAS FURMONAVIČIUS, Kupiškio rajono savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-05-09 13:31:01 +03:00
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-29 12:19:02 – 2021-11-28 12:19:02
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	–
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Sertifikato (subjektas: TOMAS FURMONAVIČIUS, galioja nuo: 2018-11-29 12:19:02) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikato galiojimas jau pasibaigė 2021-11-28 12:19:02, o turėtų galioti datai - 2022-11-11 14:09:52.
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-11-11 14:09:52 Avilys SDP eDocs

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



TVIRTINU _____
(parašas)

(pareigų pavadinimas)

(vardas ir pavardė)

_____ m. _____ d.
(data)

SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI (LAIKINIS APSAUGOS REGLAMENTAS)

_____ m. _____ d. Nr.

Kultūros paveldo departamanto prie Kultūros ministerijos Panevėžio teritorinis padalinys
(teritorinio padalinio pavadinimas)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Projekto pavadinimas

NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO (Šmito malūnas su technologine įranga u.k. 22035) Dariaus ir Girėno g. 12a, Kupiškio m., Kupiškio raj. sav. REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBŲ (remonto, konservavimo, restauravimo ir avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo)), KEIČIANT STATINIO PASKIRTĮ Į KULTŪROS [7.10] PROJEKTAS

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

Kupiškio rajono savivaldybė, 188774975, Nėra, Nėra

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Statinio rekonstravimas

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Kupiškis, S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A, Nėra, 5792-0001-0013

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Šmito malūnas su technologine įranga, 22035

Šmito malūnas, 2097

II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

1. Teisės aktų ir teritorijų planavimo ir kitų dokumentų nuostatos, kuriomis reikia vadovautis, rengiant statinio projektą ir vykdant tvarkomuosius statybos darbus (įstatymai, kiti teisės aktai ar jų nuostatos, individualūs ar tipiniai apsaugos reglamentai, apsaugos sutartys, konkretūs paveldo tvarkybos reglamentai, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo teritorijų planavimo ir kiti galiojantys teritorijų planavimo dokumentai, specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos): 1. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas (toliau – NKPAĮ), kiti teisės aktai, reglamentuojantys kultūros vertybių apsaugą, naudojimą ir tvarkymą. 1.1.1. Šmito malūnas su technologine įranga, unikalus kodas 22035, yra paskelbtas valstybės saugomu viešajam pažinimui ir naudojimui, būtina vadovautis NKPAĮ 19 str. nuostatomis. 1.1.2 Valdytojo teisės ir pareigos nustatytos NKPAĮ 14 str. 1.2. Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas. 1.3. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas 2002-01-31 Nr. 152 „Dėl nekilnojamųjų kultūros vertybių atskirų grupių tipinių apsaugos reglamentų patvirtinimo“. 1.4. STR 1.01.01:2005 „Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

darbų reglamentai“. 1.5. PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“. 1.6. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. 1.7. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos – XIX skyrius. 2. Turima objekto tyrimų ir kita dokumentacija: Šmito malūno su technologine įranga, u.k. 22035, nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas 2015-11-24 Nr. KPD-RM-2272, duomenys – internetiniame puslapyje <http://kvr.kpd.lt> 3. Projektas rengiamas pagal prie prašymo pateiktus projektinius pasiūlymus (1 variantas). 4. Reikalavimai statybos sklypui: jei atliekant statybos ar kitokius darbus būtų aptikta archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys, sustabdę darbus, apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui (NKPAĮ 9 str.). 5. Reikalavimai projektuotojui: rengti statybos darbų projektus turi teisę teisės aktų nustatyta tvarka atestuotas specialistas.

PASTABA:

Bet kokie esminiai pataisymai laikinajame apsaugos reglamente negalimi, išskyrus klaidų pataisymą. Klaidos turi būti pataisytos abiejuose laikinojo apsaugos reglamento egzemplioriuose ir patvirtintos juos parengusio ir išdavusio valstybės tarnautojo ir teritorinio padalinio vedėjo parašu, nurodant pataisymo datą.

Norėdamas keisti išduotus specialiuosius reikalavimus, statytojas (užsakovas) ar jo įgaliotas asmuo teikia laisvos formos motyvuotą prašymą dėl patvirtinto laikinojo apsaugos reglamento pripažinimo netekusiu galios ir užpildo 1 priede nurodytos formos prašymą naujiems specialiesiems paveldosaugos reikalavimams išduoti. Nauji specialieji paveldosaugos reikalavimai (laikinis apsaugos reglamentas) išduodami Aprašo nustatyta tvarka.

Laikinąjį apsaugos reglamentą (specialiuosius paveldosaugos reikalavimus) parengė:

Vardas, pavardė

parašas

pareigų pavadinimas

A.V.

KOPIJA TIKRA

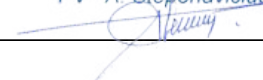
PV A. Steponavičius

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamanto prie Kultūros ministerijos Panevėžio teritorinis padalinys 188692688, Laisvės a.1, LT-35175 Panevėžys
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji paveldosaugos reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2019-05-08 Nr. SPRD-00-190508-00103
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Birutė Beresnevičienė, Vyriausioji specialistė Birutė Beresnevičienė, Kultūros paveldo departamanto prie Kultūros ministerijos Panevėžio teritorinis padalinys
Sertifikatas išduotas	BIRUTĖ BERESNEVIČIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-05-08 16:12:35 +03:00
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2019-05-08 16:12:53 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-06-26 10:55:57 – 2023-06-25 23:59:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Birutė Beresnevičienė, Vyriausioji specialistė Birutė Beresnevičienė, Kultūros paveldo departamanto prie Kultūros ministerijos Panevėžio teritorinis padalinys
Sertifikatas išduotas	BIRUTĖ BERESNEVIČIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-05-08 16:13:41 +03:00
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2019-05-08 16:14:00 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-06-26 10:55:57 – 2023-06-25 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Birutė Beresnevičienė, Vyriausioji specialistė Birutė Beresnevičienė, Kultūros paveldo departamanto prie Kultūros ministerijos Panevėžio teritorinis padalinys
Sertifikatas išduotas	BIRUTĖ BERESNEVIČIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-05-08 16:14:36 +03:00
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-06-26 10:55:57 – 2023-06-25 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	–
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Sertifikato (subjektas: BIRUTĖ, BERESNEVIČIENĖ, galioja nuo: 2018-06-26 10:55:57) kelio tikrinimas nesėkmingas. Sertifikatas yra atšauktas 2019-10-18 15:13:19, o turėtų galioti datai 2022-11-11 14:09:10.
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-11-11 14:09:10 Avilys SDP eDocs

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



Forma patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2011 m. birželio 15d. įsakymu Nr. IV-446 (Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2011 m. rugsėjo 12 d. Nr. d. įsakymo Nr. IV-568 redakcija)

KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTO PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS PIRMOJI

(nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos sudarytojo pavadinimas kilmininko linksniu)

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO VERTINIMO TARYBA A K T A S

2015-11-24 Nr. KPD-RM-2272

data

Vilnius

vieta

Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo taryba (toliau – Taryba) s u d a r y t a
**Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos direktoriaus 2015-05-06
įsakymu Nr. Į-112**

(teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis įnagininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris)

Taryba, s u s i d e d a n t i i š
pirmininko (-ės) Romo Pakalnio ir narių:
(vardas ir pavardė kilmininko linksniu)

**Kęstučio Lupeikio, Ingos Zakšauskienės, Audronės Šolienės, Arūno Borutos, Rasos
Butvilaitės-Petrauskienės, Eligijaus Juvencijaus Morkūno, Inesos Alistratovaitės-
Kurtinaitienės, Ilonos Vaškevičiūtės,**

(vardai ir pavardės kilmininko linksniu, asmenis nurodyti per kablelį)

v a d o v a u d a m a s i Tarybos nuostatais, patvirtintais

**Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos direktoriaus 2015-01-15
įsakymu Nr. Į-9**

(teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis įnagininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris, dokumentus nurodyti per kablelį)

n u s t a t o, k a d:

1. Nekilnojamoji kultūros vertybė (toliau – vertybė) registruojama Kultūros vertybių
registre
(toliau – Registras) kaip:

- pavienis kultūros paveldo objektas (toliau – objektas)
 kompleksinis objektas (toliau – kompleksas),
kurį sudarantys objektai registruojami savarankiškai
 kultūros paveldo vietovė (toliau – vietovė)

pažymėti tik vieną

2. Pavienis objektas yra: vieta statinys kitas nekilnojamas
daiktas

(pažymėti tik vieną)

3. Komplexo dalys:

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

(kompleksą sudarantys objektai, jų kodai, priedo Nr.; objektus nurodyti per kabliataškį)

4. Vertybei suteikiamas pavadinimas su vardu ar vardais:

Šmito malūnas su technologine įranga

(pilnas vertybės pavadinimas; vardas, vardai suderinami su pavadinimu)

5. Vertybei suteikiamas pavadinimas:

malūnas

(pagal Registro pavadinimų klasifikatorių)

6. Vertybė yra gyvenamojoje vietovėje ir (ne -) apima adreso objektą:

Dariaus ir Girėno g.

(gatvės pavadinimas ir jos tipas)
(g., pr., bul., al., skg., aklg., skv., a., pl., kel., tak.)

12a

(pastato) (Nr.) (korpuso) (Nr.)

Kupiškis (m.)

(gyvenamoji vietovė ir jos tipas)
(vs., k., gelež. st., mstl., m.)

Kupiškio sen.

(seniūnija)

Kupiškio r. sav.

(savivaldybė ir jos tipas)
(r., m., sav.)

7. Vertybės (XIX a. II pusė, apie 1880 m.;) vertingosios savybės yra:

KOPIJA TIKRA

PV A Steponavičius

7.1.1.2. tūris - **kompaktinis, kūgio formos, vienos patalpos, 4 a.** (stogo forma pakeista, nuimti sparnai, rekonstravus jį į elektrinį, technologinė įranga kito metų bėgyje -; būklė patenkinama; FF Nr. 1-6; 2013 m.);

7.1.1.3. aukštų išplanavimas - **kapitalinių sienų tinklas (-; būklė gera; FF Nr. 1-6; 2013 m.); sienų angos, nišos - stačiakampės langų angos (-; būklė gera; FF Nr. 1-6; 2013 m.); stačiakampės durų angos (-; būklė gera; FF Nr. 21 ; 2013 m.);**

7.1.1.4. patalpų architektūrinės detalės - **durų ir langų angų degto molio plytų mūro segmentinės sąramos (-; būklė gera; FF Nr. 7; 2011 m.);**

7.1.1.5. konstrukcijos - **pamatas akmens mūro (-; būklė patenkinama; FF Nr. 1-6; 2013 m.); sienos akmens mūro (-; būklė patenkinama; FF Nr. 1-6; 2013 m.); medinės sijinės perdangos (netyrinėta; FF Nr. 19; 2015 m.); medinės stogo konstrukcijos (-; netyrinėta-;-; 2013 m.); stalių ir kiti gaminiai - medinės grindys (-; būklė bloga; FF Nr. 20); funkcinė įranga - mediniai laiptai - kopėčios (-; būklė bloga; FF Nr. 8; 2013 m.); technologinė įranga - girnos (-; būklė bloga; FF Nr. 9; 2012 m.); dvejį valcai su lentelėmis su įrašais: "BRAUNSCHWEIG MIAG DRESDEN N103892 IR N103890", keltuvas su transmisija ir varikliu, norijos, kruopinė, rankovės (16 vnt.), girnų įrenginių komplektas, grūdų valymo įrenginys, miltų rūšiavimo įranga (-; būklė patenkinama; FF Nr. 10-18; 2015 m.);**

7.1.3.1. planavimo sprendiniai - **malūnas stovi Kupiškio miesto centrinėje dalyje, uždaro kiemo teritorijoje S. Dariaus ir S. Girėno g., malūnas apstatytas priestatais** (fachverko raudonų plytų mūro priestatas statytas iki 1941 m. žr. schema Nr. 1; TRP Nr. 1; FF Nr. 22; 2015 m.);

7.1.3.5. takai, keliai ar jų dalys, dangos - **įvažiavimas ir kiemas grįstas akmenimis (-; būklė patenkinama; FF Nr. 23-24; 2015 m.);**

7.5. Faktai susiję su objektu - malūno savininko Chonelio Šmidto iniciatyva 1921 m. ėmė veikti elektros stotis, iš kurios generatorinės miestui buvo tiekama elektra. Vėliau, tėvui mirus, šį verslą paveldėjo Nochemas Šmidtas, 1931 metais pasirašęs sutartį su Kupiškio valsčiumi ir įsipareigojęs aprūpinti elektra visą miestelį 3 km. spinduliu nuo saulėlydžio iki 1 val. nakties. 1932 m. imtasi elektrinės modernizavimo darbų: savininkas nusipirko tris dyzelinius motorus, senus elektros stulpus pakeitė naujais, pertempė laidus ir pagerino tiekiamos elektros energijos kokybę. Jo akumuliatorinės dėka buvo puikiai apšviestos ne tik visos Kupiškio miestelio gatvės, bet ir tiekta elektra naujai pastatytai geležinkelio stočiai bei netoliese esančiam Račiupėnų kaimui, kur ją įsivedė kelios sodybos. N. Šmidtas įvardijamas pačiu turtingiausiu Kupiškio verslininku, kuris pirmasis Kupiškyje įsigijo lengvąjį automobilį ir gavo „šviesos ministerio“ pravardę.

Pastaba: Prieš projektavimo ir tvarkymo darbus atlikti istorinius, fizinius tyrimus. Reikalingi papildomi inžinerinės ir technologinės įrangos tyrimai. Priestatai pristatyti iki 1941 m. Pakeista stogo forma, nuimti sparnai, malūnas rekonstruotas į elektrinį. Buvo vėjo malūnas, vėliau motorinis, dabar elektrinis. Technologinė įranga kito metų bėgyje.

(apibūdinimas, būklė, nuoroda į pridedamą fiksaciją, aprašymo data; nurodyti per kabliataškį)

8. Žemiau nurodyti kilnojamieji daiktai, saugomi pagal Kilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos įstatymą, yra kultūros paveldo statinio vertingosios savybės:

(kilnojamosios kultūros vertybės, jų kodai; nurodyti per kablielį)

9. Nekilnojamosios kultūros vertybės teritorijoje yra:

9.1. Pavienio objekto teritorijoje yra:

(pavienio objekto teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

9.2. Komplexo teritorijoje yra:

KOPIJA TIKRA
PV A Steponavičius
[Signature]

(komplekso teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

9.3. Vietovėje yra:

(į vietovę įeinančios vertybės, jų kodai; vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

10. Vertybės vertingųjų savybių pobūdis ar jų derinys yra:

<input type="checkbox"/> Archeologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą		
<input type="checkbox"/> Povandeninis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Mitologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Etnokultūrinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Architektūrinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Urbanistinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Želdynų	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Inžinerinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Istorinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Memorialinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Dailės	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Sakralinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Kultūrinės raiškos	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Kraštovaizdžio			
(galima pažymėti kelis)	(galima pažymėti kelis)	(pažymėti kiekvienam pobūdžiui tik vieną)	

11. Pavienio ar kompleksinio objekto, ar vietovės reikšmingumo lygmuo yra:

nacionalinis regioninis vietinis

(pažymėti tik vieną)

KOPIJA TIKRA
PV A. Steponavičius


12. Vertybės apibrėžta teritorija:

12.1. ribos yra:

Taško Nr., Atkarpa	Būdas	Tikslumas (cm)	X (abscisė)	Y (ordinatė)	Geokodas	Aprašymas
1	K	20	560830,11	6189737,21	kv5	
2	K	20	560916,43	6189753,52	kv5	
3	K	20	560921,49	6189727,10	kv5	
4	K	20	560912,50	6189726,31	kv5	
5	K	20	560888,26	6189724,54	kv5	
6	K	20	560904,09	6189660,22	kv5	
7	K	20	560898,97	6189657,95	kv5	
8	K	20	560895,99	6189667,90	kv5	
9	K	20	560885,83	6189664,67	kv5	
10	K	20	560883,55	6189670,85	kv5	
11	K	20	560865,96	6189663,26	kv5	
12	K	20	560864,05	6189668,55	kv5	
13	K	20	560860,24	6189667,33	kv5	
14	K	20	560857,44	6189675,80	kv5	
15	K	20	560850,91	6189674,96	kv5	
16	K	20	560849,04	6189681,70	kv5	
17	K	20	560849,47	6189681,81	kv5	
18	K	20	560841,65	6189710,75	kv5	
19	K	20	560839,71	6189710,24	kv5	
20	K	20	560837,12	6189719,44	kv5	
21	K	20	560835,15	6189718,88	kv5	
22	K	20	560830,11	6189737,21	kv5	

12.2. plotas yra:

4713,00 kv. m

13. Šaltiniai ir literatūra (archyvinė medžiaga, tyrimų ataskaitos, publikacijos ir kt.):

13.1. ANDREJEVAS, A., MORKŪNAS, E. Vėjo malūnai. Technikos paminklai Lietuvoje. Vilnius, "Mokslas". 1982.

13.2. Prieiga per internetą: http://www.malunai.lt/gallery.php?malunas_id=135&tipas=1&foto_id=8520/žiūrėta [2015-11-02].

13.3. Prieiga per internetą: http://www.ziemgala.lt/saugykla/pdf/13_jonusyte.pdf/žiūrėta [2015-11-02].

14. Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka gali būti skundžiamas administraciniam teismui.

Taryba šiuo a k t u

[] n u t a r i a, jog vertybei reikalinga teisinė apsauga.

n u t a r i a, jog turi būti patikslinti Registre registruotos

KOPIJA TIKRA
PV A. Steponavičius


[x]

vertybės duomenys:

22035

(galima pažymėti abu)

(kodas)

PRIDEDAMA:

1. Fotofiksacija, 23 nuotr.
2. Teritorijos ribų planas, 1 lap.
3. Nekilnojamojo turto registro duomenų išrašas, 11 lap.
4. Straipsnis, 4 lap.
5. Straipsnis, 28 lap.
6. Planai, 3 lap.

Pirmininkas

Romas Pakalnis

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (22035, S27)

APIBRĖŽTŲ TERITORIJOS RIBŲ PLANAS

Dariaus ir Girėno g. 12A., Kupiškio m., Kupiškio r. sav.

Paketuriai



Smilgiai




M 1 : 10 000 (viename cm - 100 m)

Vertybės teritorijos ribų koordinatės
1994 m. Lietuvos koordinatinių sistemoje:

Taško Nr.	Koordinatės		Lapo nomenklatura
	Y (E) m	X (N) m	
1	560830.11	6189737.21	72/57
2	560916.43	6189753.52	
3	560921.49	6189727.10	
4	560912.50	6189726.31	
5	560888.26	6189724.54	
6	560904.09	6189660.22	
7	560898.97	6189657.95	
8	560895.99	6189667.90	
9	560885.83	6189664.67	
10	560883.55	6189670.85	
11	560865.96	6189663.26	
12	560864.05	6189668.55	
13	560860.24	6189667.33	

14	560857.44	6189675.80
15	560850.91	6189674.96
16	560849.04	6189681.70
17	560849.47	6189681.81
18	560841.65	6189710.75
19	560839.71	6189710.24
20	560837.12	6189719.44
21	560835.15	6189718.88
22	560830.11	6189737.21

Sutartiniai ženklai:

-  - Nekilnojamosios kultūros vertybės apibrėžtos teritorijos ribos
-  - Suformuotų kadastrinių sklypų ribos
-  - Nekilnojamojo kultūros paveldo objektas



M 1 : 1000 (viename cm - 10 m)



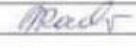

Nekilnojamoji kultūros vertybė:

1. Šmito malūnas su technologine įranga (22035, S27)

KOPIJA TIKRA

PV A Steponavičius

Teritorijos plotas - 4713 m²

KULTŪROS PAVELDO CENTRAS		Šmito malūno su technologine įranga (22035, S27) apibrėžtų teritorijos ribų plano projektas	
Teritorijos ribas ir vertingąsias savybes pažymėjo Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos			
Panevėžio teritorinio padalinio			
vyresn. specialistė		Rasuolė Kerbedienė	
Plano projektą sudarė Duomenų skyriaus Statinių poskyrio			
vyresn. paminklotvarkininkė		Asta Adomaitytė	
Plano projektą patikrino Duomenų skyriaus			
vedėja		Giedrė Radvilavičienė	
Plano projektą priėmė			
direktorius		Virgilijus Kačinskas	2012-02-16

PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS22-44630

Parengta: 2022-06-10,
Galioja iki: 2023-06-10**Klientas:** KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**Kliento kontaktiniai duomenys:** G. Žagunio g. 18, Trakai, Trakų r. sav., +37068607096,
steponavicius.a213@gmail.com**Objekto pavadinimas:** Pastatas - Malūnas**Objekto adresas:** S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A, Kupiškis, Kupiškio sen., Kupiškio r. sav.**Investicinio projekto Nr.:** E1N5244630

Kliento paraiškos Nr. 22-44630 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	28	Trifazis
Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	28	Trifazis
Komercinės apskaitos spintos spalva:				
Išmanioji apskaita:	Užsakyta			

1. Šios prijungimo sąlygos išduodamos Kliento objekto, esančio S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A, Kupiškis, Kupiškio sen., Kupiškio r. sav., prijungimui prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) skirstomųjų tinklų. Objekto elektros įrenginių prijungimui parinktas optimalus prijungimo taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

3.1. Susipažinkite su prijungimo paslaugos sutartimi, numatoma apskaitos įrengimo vieta (nurodyta sutarties priede) ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.2. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę, kuri atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą (kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei, kuri atlikusi darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

3.3. Svarbi informacija:

3.3.1. Klientui, kurio elektros įrenginiai pirmą kartą jungiami prie operatoriaus elektros tinklą, per 90 kalendorinių dienų nuo prijungimo paslaugos atlikimo (užbaigimo) dienos neatlikus Jums priklausančio objekto vidaus elektros instaliacijos ir kitų elektros montavimo (rekonstravimo) darbų iki nuosavybės su operatoriaus elektros tinklais ribos ir nepateikus operatoriui rangovo akto reikia padengti operatoriaus įrengtos, bet nenaudojamos elektros energetikos infrastruktūros išlaikymo sąnaudas pagal *Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodiką*. Sąnaudas Klientas privalo dengti iki tol kol atliks šioje pastraipoje nurodytus veiksmus.

3.3.2. Vadovaujantis elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašu ir statybos techniniu reglamentu, pagal kurį būtina gauti statybą leidžiantį dokumentą atlikti statinio paprastąjį remontą, kai vartotojas pageidauja prijungti elektros įrenginius prie Bendrovės skirstomųjų elektros tinklų arba perkelti ar rekonstruoti Bendrovei priklausančius įrenginius/tinklus, kuriuos numatoma rekonstruoti, perkelti ar įrengti vartotojo statiniuose, pagal Bendrovės parengtas prijungimo sąlygas ir sutartis, projekto rengimo ir derinimo procedūras vykdo vartotojai.

3.3.3. Prijungimo sąlygos galioja vienerius metus.

3.3.4. Pasikeitus poreikiui, Jūs turėsite pateikti naują paraišką prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna. Bendrovė gavusi naują paraišką parengs naują prijungimo paslaugos sutartį.

3.3.5. Apskaitos prietaisą įrengsime po to, kai pasirašysite sutartį su pasirinktu elektros energijos tiekėju.

3.3.6. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusių su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. 1852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. 1852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdeti-plomba.

3.3.7. Norint prie vidaus elektros instaliacijos, prisijungti rezervinį elektros energijos šaltinį prašome vadovautis Bendrovės tinklalapyje pateikiamomis rekomendacijomis, plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-gedima/rekomendacijos-rezervinio-saltinio-isirengimui.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Esamoje komercinės apskaitos spintoje KS-872 iš transformatorinės TR-2 prijungimo grupėje Nr. 4 esamus saugiklius pakeisti į 160 A.

4.2. Esamoje komercinės apskaitos spintoje KS-886 rez. gr. iš transformatorinės TR-2 sumontuoti trifazį „C“ charakteristikos 50 A automatinį jungiklį.

4.3. Klientui pateikus vidaus tinklo darbų atlikimą patvirtinantį Rangovo aktą įrengti elektros energijos apskaitos skaitiklį.

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

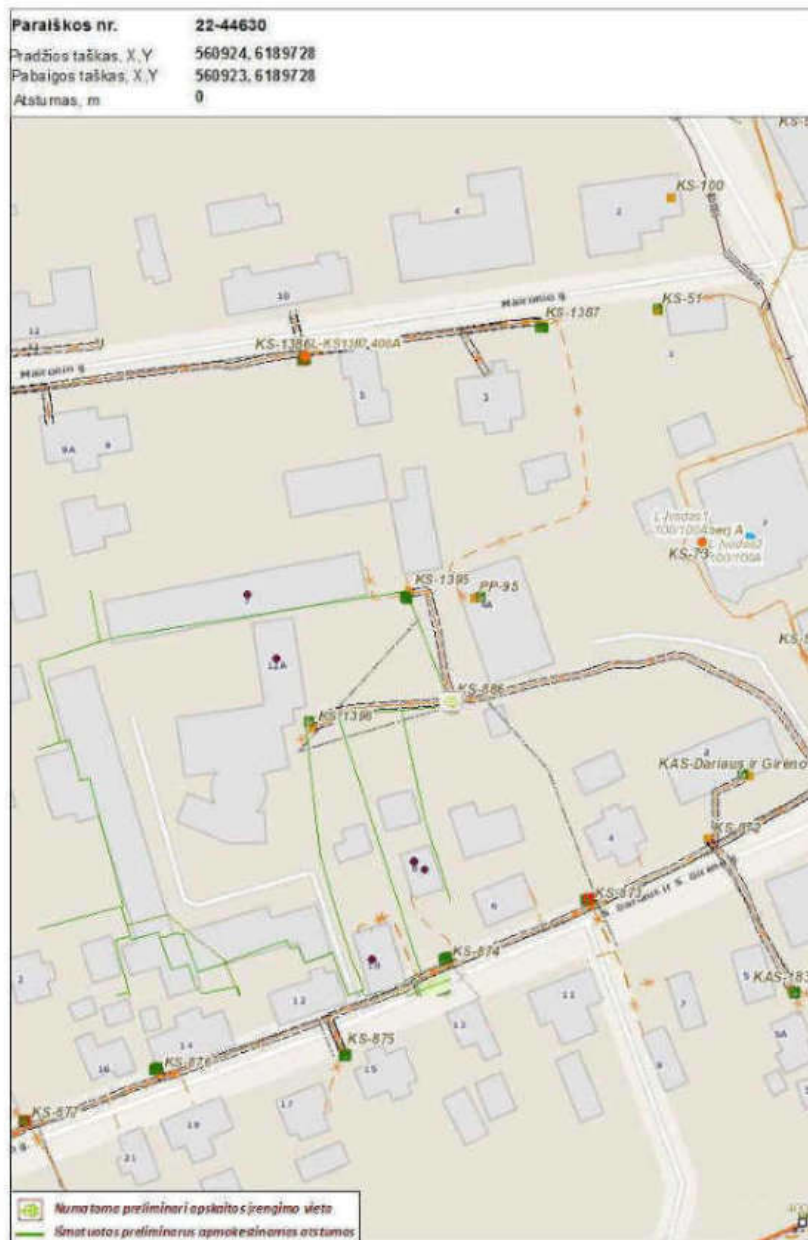
PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Priedas prie prijungimo sąlygų Nr. 22-44630
Trumpiausias geometrinis atstumas

AB „Energijos
skirstymo operatorius“



Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

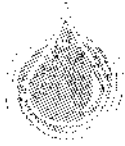
Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Aguonų g. 24, 03212 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



UAB „KUPIŠKIO VANDENYS“

Ugniagesių g. 5. 40112 Kupiškis. Tel. (8 459) 35 145, ei_p.info@kupiškiovandens.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 164702145

UAB PROJEKTAVIMO IR
RESTAURAVIMO INSTITUTAS

2022-05-09 Nr. S(1.11)- 45
Į 2022-04-20 Nr. D-2.1-28

PROJEKTAVIMO SĄLYGOS NR.22-47

Atsakydami į Jūsų prašymą dėl projektavimo sąlygų išdavimo Šmito malūnui adresu S. Dariaus ir S. Girėno g. 12, Kupiškyje, techninio projekto rengimui, informuojame, kad prijungimui prie miesto inžinerinių tinklų, būtina įvykdyti šiuos reikalavimus:

1. Vandentiekio prisijungimą numatyti į esamą S. Dariaus g. ir S. Girėno g. DN110 vandentiekio vamzdyną. Pasijungimo vieta – požeminė sklendė esanti šalia nuotekų šulinio Nr.85. Vandentiekio vamzdyno įrengimui numatyti PE100 PN10 tipo DN63 vamzdžius. Atkarpose, kur numatoma vandentiekio tinklus įrengti betranšėjiniu būdu, projektuoti daugiasluoksnius PE vamzdžius. Pastatę numatyti vandens apskaitos mazgą. Pastato priešgaisriniam vandentiekiiui irgi numatyti apskaitą.

2. Buitinių nuotekų išvado pajungimą numatyti į S. Dariaus ir S. Girėno g. DN200 buitinių nuotekų tinklus. Pasijungimo vieta – esamas nuotekų šulinys Nr.85.

3. Buitinių nuotekų išvadų įrengimui numatyti PVC SN8 tipo DN160-200 vamzdžius ir jų fasonines dalis.

4. Išleidžiamų buitinių nuotekų užterštumas neturi viršyti sekančių normatyvų: BDS₇ – 350 mg O₂/l; skendinčios medžiagos – 350 mg/l; naftos produktai–5 mg/l; riebalai–100 mg/l; bendras azotas – 50 mg/l; bendras fosforas – 20 mg/l; ftalatai 0 mg/l.

L.e.p. direktorius

Saulius Simanavičius

D. Raišys, tel. (8 459) 35 370

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

Buit. ir gamyb. nuot. tink.

(Kamunikacija)

Nuoteku kanalizacijos šulinys

(Inginio pavadinimas)

Nr. () 85 KORTELĖ

Kupiškis

(Miestas)

S.Dariaus ir S.Girėno g-vė

(Gatvė)

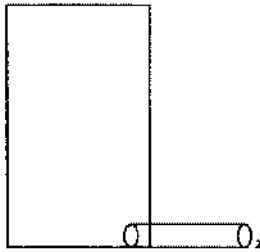
72/57-0024

(Planšeto nomenklatura)

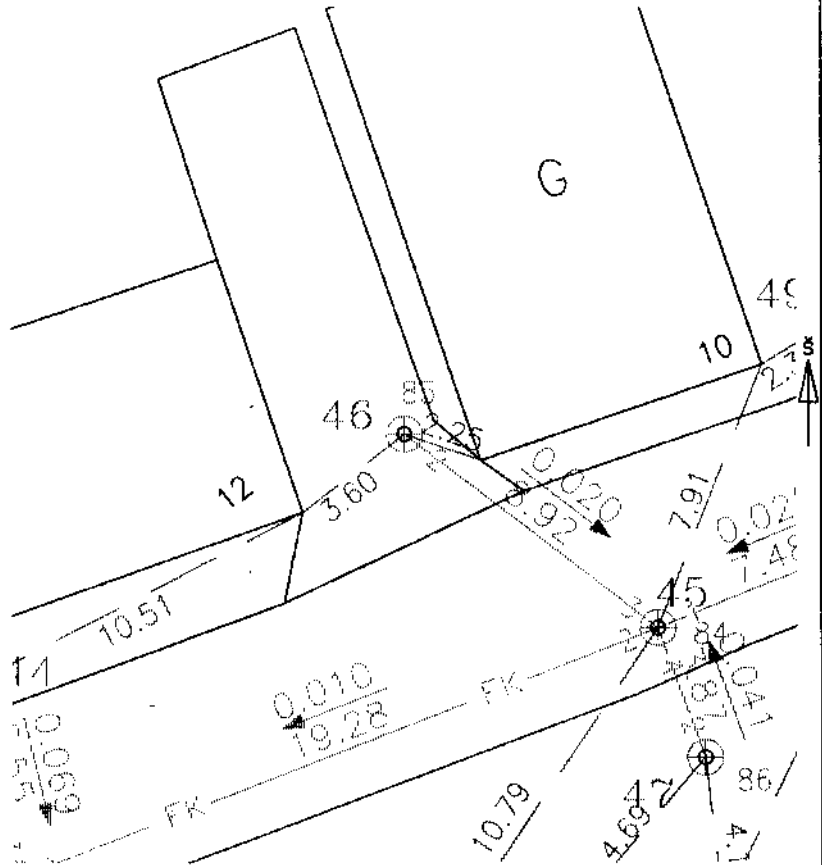
ŠULINIO PJŪVIAI (Matmenys duoti m)

PRIRIŠIMO BRĖŽINYS

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio	Altitudės	Lipynės nėra		
Dangtis	Ketus	315		95.52	(medžiaga, kiekis)		
Žemė	Gruntas		0.00	95.52	Ar yra vandens nėra		
Sienos	Plastm.				Ar yra dujų nėra		
Dugnas	Plastm.	315	1.98	93.54	Postabos X = 6189662.32; Y = 560903.36		
Varnzdžiai	Nr. 1		Viršus			MB "Gerdmatika"	
			Apačia				
	Nr. 2	Plast.	160	Viršus	1.82		93.70
				Apačia	1.98		93.54
	Nr. 3			Viršus			
				Apačia			
	Nr. 4			Viršus			
				Apačia			
	Nr. 5			Viršus			
				Apačia			
	Nr. 6			Viršus			
				Apačia			
	Nr. 7			Viršus			
				Apačia			
	Nr. 8			Viršus			
				Apačia			
Objekto nr.							
Sudarė				S.Januška			
Patikrino				Parašas	Pavardė		
2018-12-01							
(Inginio tyrinėjimo data)							

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS

UAB „Projektavimo ir restauravimo institutas“
Universiteto g. 4
01122 Vilnius
el. p. ofisas@pri.lt

2022-08-12 Nr. U8-129 (20.2)
[2022-07-26 Nr. D-2.1-50

PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Objekto pavadinimas: Negyvenamos paskirties pastato – malūno (Šmito malūno su technologine įranga u. k. 22035) S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A, Kupiškio m., Kupiškio r. sav. tvarkybos darbų (remonto, konservavimo, restauravimo ir avarinės grėsmės pašalinimo – apsaugos techninių priemonių įdiegimo), keičiant paskirtį į kultūros [7.10] ir pagalbinių pastatų griovimo, rekonstravimo projektas

Pareiškėjas: UAB „Projektavimo ir restauravimo institutas“

Statytojas: Kupiškio rajono savivaldybė, į. k. 111100818

Užsakovas: Kupiškio rajono savivaldybės administracija

Paviršinių nuotekų šalinimo tinklams ir jų prisijungimui keliami reikalavimai:

1. Projektuojant vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakyme Nr. D1-193 „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas“ nustatytais reikalavimais, statybos techniniais reglamentais, norminiais teisės aktais ir taisyklėmis.
2. Projekte pateikti pagrindinius motyvus, pagrindžiančius projektinius sprendinius apie susidarantių nuotekų kėkį, parinkti vamzdynų diametrą ir medžiagiškumą.
3. Šulinių liukų dangčiai turi būti pagaminti iš kaliaus ketaus. Liukų apkrovos klasė: važiuojamojoje dalyje – plaukiojančio tipo 40 t, nevažiuojamojoje dalyje – 12,5 t.
4. Projekte numatyti lietaus nuotakyno TV diagnostikos darbus.
5. Įrengus paviršinių nuotekų tinklus, privaloma pateikti suderintas kontrolines gcodezines nuotraukas ir tinklų nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų bylas.
6. Susidariusių paviršinių nuotekų prijungimo vieta – Š7 arba Š8 lietaus nuotekų šuliniai S. Dariaus ir S. Girėno gatvės paviršinių nuotekų tinkle D250 mm. Jungtis prie esamų paviršinių nuotekų šulinių, neardant S. Dariaus ir S. Girėno gatvės asfaltbetonio konstrukcijos.
7. Projektinius sprendinius derinti su Kupiškio rajono savivaldybės administracijos Infrastruktūros skyriumi.

Skyriaus vedėjas

Mažvydas Šalkauskas

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

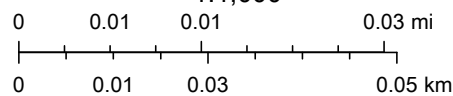
Andrius Jurenas, tel. (8 459) 35 661, el. p. andrius.jurenas@kupiskis.lt

Planas



2022-08-12 08:23:35

1:1,000



⊕ Lietaus šuliniai

— Lietaus trasa

▭ Sklypai (2010 m. duomenys)

KOPIJA TIKRA

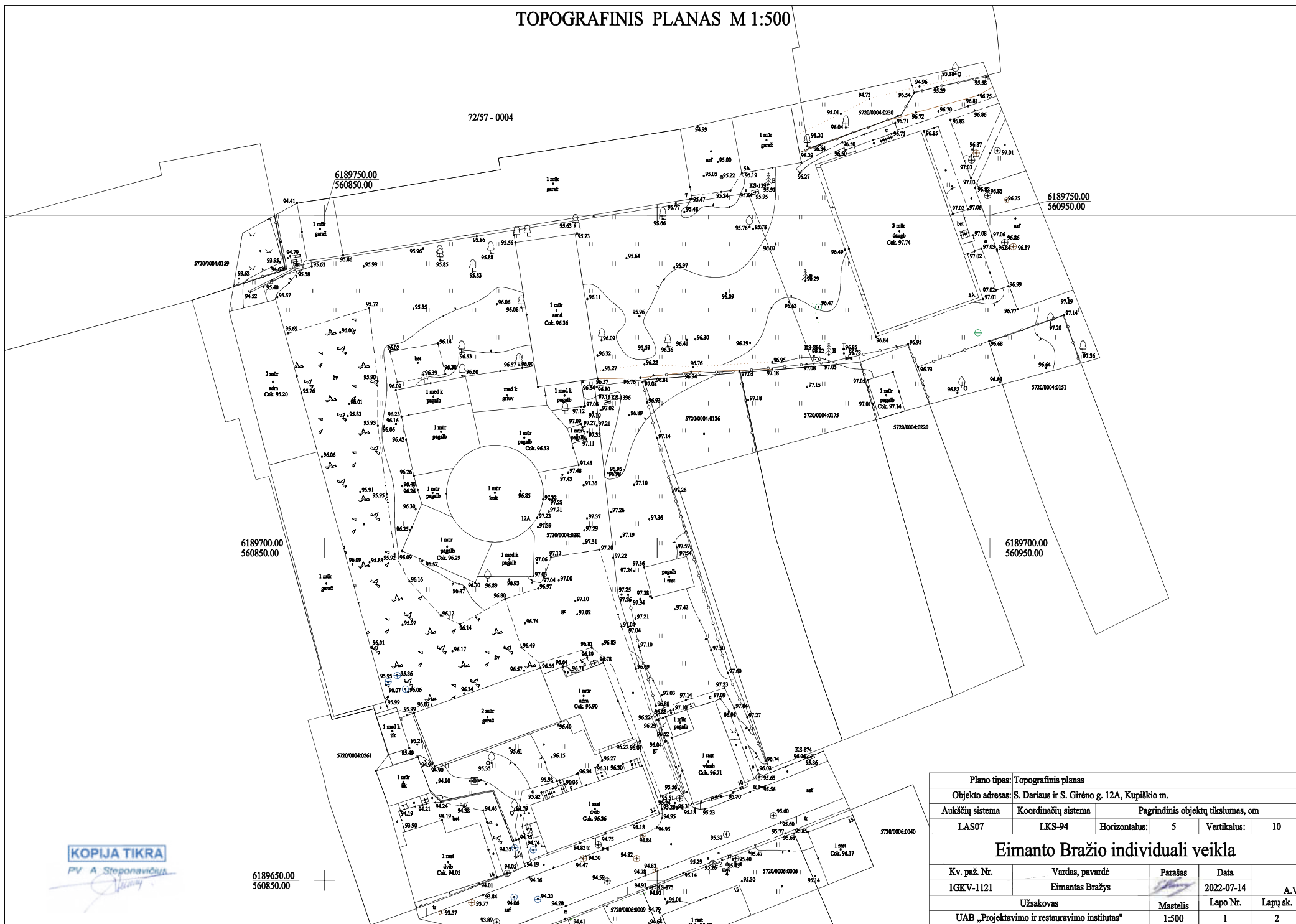
PV A. Steponavičius

© HNIT-BALTIC; ORT10LT ©, Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2017-2021

Infrastruktūros skyriaus vyresn. specialistas Darius Strockis
Kupiškio rajono savivaldybės Infrastruktūros skyriaus vyresn. specialistas Darius Strockis

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

72/57 - 0004

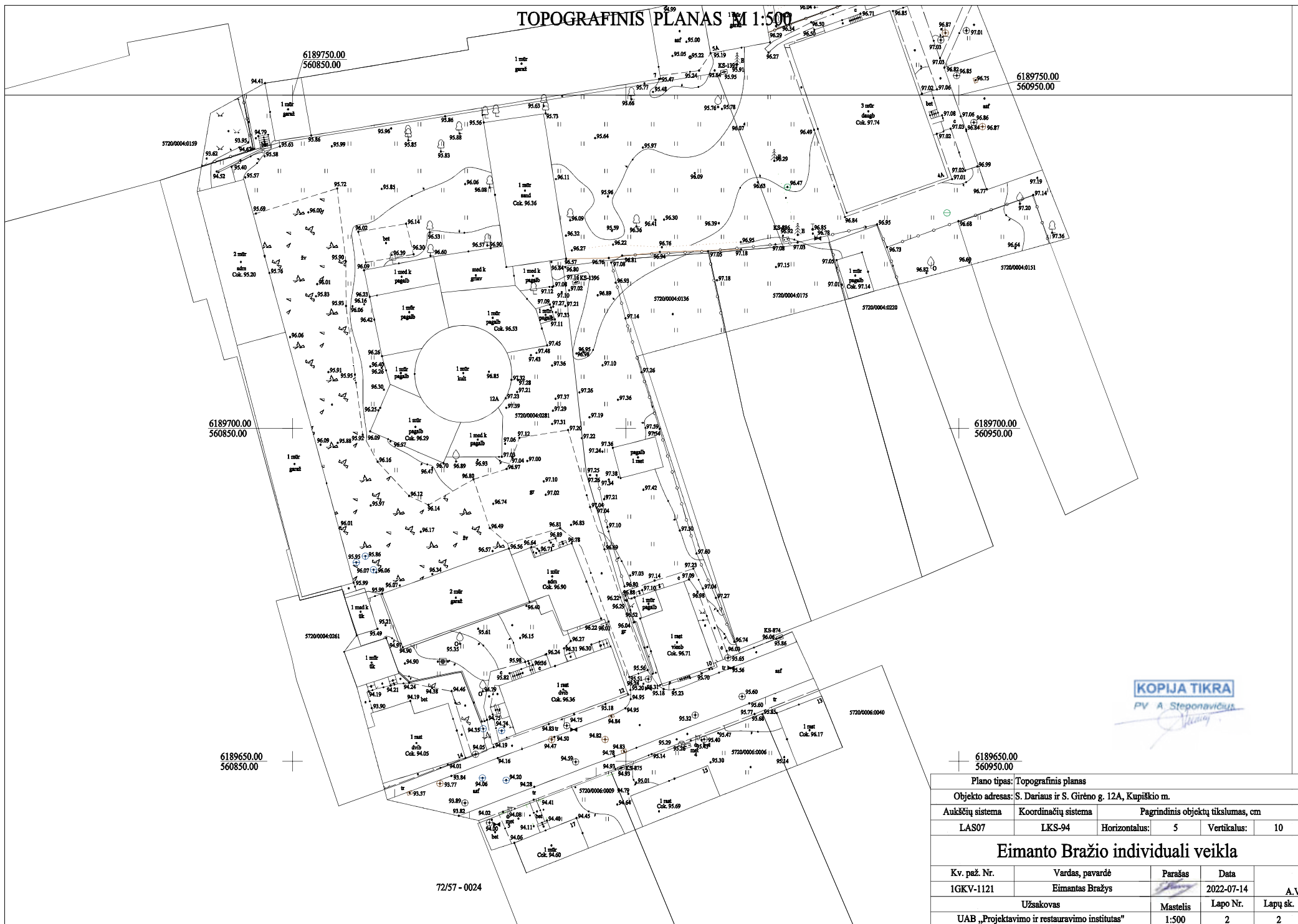


KOPIJA TIKRA
PV A Steponavičius

6189650.00
560850.00

Plano tipas: Topografinis planas				
Objekto adresas: S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A, Kupiškio m.				
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	5	Vertikalus: 10
Eimanto Bražio individuali veikla				
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	
1GKV-1121	Eimantas Bražys		2022-07-14	A.V.
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
UAB „Projektavimo ir restauravimo institutas“		1:500	1	2

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



KOPIJA TIKRA
PV A Steponavičius

6189650.00 560950.00				
Plano tipas: Topografinis planas				
Objekto adresas: S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A, Kupiškio m.				
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	5	Vertikalus: 10
Eimanto Bražio individuali veikla				
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	
1GKV-1121	Eimantas Bražys		2022-07-14	A.V.
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
UAB „Projektavimo ir restauravimo institutas“		1:500	2	2

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2022-07-29 10:46

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: EIMANTAS BRAŽYS
GKP: 1GKV-1121

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20220718-052361
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20220718-052361>
Pavadinimas: 12A S. Dariaus ir S. Girėno
Adresas: S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A, Kupiškis
Prašymo teritorija: 1.01 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – bazinis turinys ir aukščio taškai
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentarai:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: 1_lapas.pdf, 2_lapas.pdf, Aiškinamasis.pdf, Užsakymas.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kupiškio rajono savivaldybės administracija (161)
EDT grupė: Kupiškio raj.sav. Infrastruktūros skyrius (162)
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: DARIUS STROCKIS
Pateiktas tikrinti EDR: S_Dariaus_ir_S_Girėno_12.dwg

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2022-07-18 17:31:54 Pateiktas prašymas
2022-07-18 17:31:59 Gauta užduotis „Priimti ED“
2022-07-19 15:58:55 Prašymas atmetas (reikalingas prašymo arba ED patikslinimas)
2022-07-29 02:58:44 Pateiktas prašymas (po atmetimo)
2022-07-29 02:58:49 Gauta užduotis „Priimti ED“
2022-07-29 10:41:37 Prašymas ir ED priimti

KOPIJA TIKRA

PV A Steponavičius

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR: S_Dariaus_ir_S_Girėno_12.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Kupiškio rajono savivaldybės administracija (161)
Organizacijos grupė: Kupiškio raj.sav. Žemės ūkio ir bendruomenių skyrius (163)
Gautas EDR: S_Dariaus_ir_S_Girėno_12.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kupiškio komunalininkas“ (169)
Gautas EDR: S_Dariaus_ir_S_Girėno_12.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: VšĮ "Plačiajuostis internetas" (303)
Gautas EDR: S_Dariaus_ir_S_Girėno_12.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB "Kupiškio vandenys" (332)
Gautas EDR: S_Dariaus_ir_S_Girėno_12.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB "Panevėžio energija" (344)
Organizacijos grupė: AB "Panevėžio energija". Kupiškio sav. Šilumotiekis (393)
Gautas EDR: S_Dariaus_ir_S_Girėno_12.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Panevėžio regionas, ryšių tinklo duomenys (422)
Gautas EDR: S_Dariaus_ir_S_Girėno_12.dwg

Ataskaitos egz. Nr. 1
Užsakovui

Registracijos Lietuvos geologijos tarnyboje Nr.: **7852 - 2017**

Užsakovas: UAB „PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS“
Objektas: Rekonstruojamos teritorijos dangos S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A,
Kupiškio m.

INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITA

Tyrimų stadija: Projektiniai tyrimai
Geotechninė kategorija: Antra
Ataskaitos išleidimo data: 2018 m. sausio mėn.

Rangovas: UAB „Geoconsulting“

Direktorius

M. Stankevičius

Projekto vadovas

inž. geologė A. Bičkauskienė

KLAIPĖDA, 2018

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



TURINYS

Tyrimų ataskaitos santrauka.....	3
Aiškinamasis raštas	
1. Įvadas.....	4
2. Darbų metodika.....	4
3. Bendrieji duomenys apie statybos sklypą.....	6
4. Geologinė sandara.....	7
5. Hidrogeologinės sąlygos.....	7
6. Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai	8
7. Gruntų fizikinės ir mechaninės savybės.....	9
8. Geologiniai procesai ir reiškiniai.....	10
9. Išvados ir rekomendacijos.....	10
10. Literatūros sąrašas.....	11
Tekstiniai priedai	
1. Inžinerinių geologinių tyrimų techninė užduotis.....	13
2. Leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1062558.....	14
3. Tyrimų taškų koordinacių ir altitudžių žiniaraštis.....	15
4. Geotechninių bandymų (CPT) įrangos metrologinės patikros.....	16
5. Laboratorinių tyrimų rezultatai.....	19
6. Ataskaitoje naudoti sutrumpinimai, dydžiai, žymenys ir matavimo vienetai.....	20
Grafiniai priedai	
1. Tyrimų sklypo padėties vietovėje schema.....	1 lapas
2. Planas su tyrimų vietomis.....	1 lapas
3. Tyrimo gręžinių stulpeliai su geotechninio bandymo CPT kreivėmis.....	2 lapai
4. Inžineriniai geologiniai pjūviai.....	1 lapas

Tyrimų ataskaitos santrauka

UAB „Geoconsulting“ atliko Kupiškio mieste, S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A rekonstruojamų teritorijos dangų sklypo projektinius inžinerinius geologinius tyrimus. Rekonstruojamas statinys priskiriamas nesudėtingų statinių kategorijai.

Tyrimų metu 2-ose vietose sraigtiniu būdu išgręžti gręžiniai, paimti 2 grunto mėginiai ir šalia atliktas geotechninis zondavimas (CPT – TE1). Sklypo geologinę sandarą iki 6,5 m gylio sudaro: technogeniniai dariniai (tIV), viršutinio Pleistoceno Baltijos posvitės glacialinės (gIIIbl) ir fluvioglacialinės (fIIIbl) nuogulos. Tyrimų metu paviršinis gruntinis vandeningas horizontas nustatytas 4,5 – 5,3 gylyje nuo žemės paviršiaus (91,5 – 92,0 m abs. a.). Atlikus lauko ir laboratorinių tyrimų medžiagos interpretaciją, išskirta 10 inžinerinių geologinių sluoksnių (IGS), kurių pagrindinių savybių būdingosios vertės pateiktos 1 lentelėje.

1 lentelė. Sluoksnių pagrindinių savybių būdingosios vertės.

IGS Nr.	Grunto tipas	Stratigrafinis indeksas	Grunto pavadinimas	\bar{q}_c , MPa	γ_{kr} , kN/m ³	Id _{kr} v.d.	ϕ'_{kr} , °	c_{ukr} , kPa	E_{0r} , MPa
1	Mg	t IV	Mg	2.5			-		
2	Cl	g III bl	saCl	0.8	20.7	-	-	41.0	6.7
3			saCl	8.6	22.3	-	-	453.6	96.8
4	Sa	f III bl	siClSa	1.7	16.3	0.41	25.8	-	2.4
5			siClSa	17.7	20.2	0.99	39.7	-	59.1
6			grClSa	17.1	19.5	0.80	39.5	-	57.5
7			grClSa	33.5	20.6	0.96	43.5	-	93.2
8			siFSa	1.5	15.6	0.34	24.7	-	2.0
9			siFSa	13.7	19.3	0.82	37.9	-	47.4
10			siFSa	28.9	20.6	0.99	42.7	-	84.4

2 lentelė. Statybos sklypo inžinerinių geologinių sąlygų sudėtingumas pagal [1]

1. Geomorfologinės	paprastos	vidutinės	sudėtingos
Reljefo genetinių tipų skaičius	1–2	3–4	>4
Technogeniniai reljefo pokyčiai	nėra	nedideli pokyčiai	labai pakeistas reljefas
Žemės paviršiaus nuolydžiai, ⁰	<10	10–25	>25
Erozinės, termokarstinės, sufozinės ir kitos neigiamos reljefo formos	nėra	yra nedaug ir mažų	yra daug ir didelių
Atstumas iki nepastovių šlaitų ir eroduojamų krantų, m	>100	100–50	<50
2. Geologinės	paprastos	vidutinės	sudėtingos
Podirvio sluoksniu (įžemio) genezė	ikikvarterinės uolienos, pagrindinė morena, fluvioglacialiniai, senojo aliuvio, vagos aliuvio dariniai	hipergeninė morena, limnoglacialiniai, jūriniai, eoliniai, aliuviniai dariniai	sukarstėję ikikvarterinės uolienos, kraštiniai dariniai, senvagių aliuvio, biogeninės ir technogeninės nuogulos
Įžemio gruntai	Žvyras, smėlis, moreninis molis ir dulkis (jų atmainos), uoliena	molis, juostinis molis, aliuvinis molis ir dulkis, įdūlėjusi uoliena	dumblas, sapropelis, durpės, dribsmėlis, technogeniniai dariniai
Skirtingų litologinių tipų sluoksnių skaičius	<3	3–5	>5
Ikikvarterinių sluoksnių uolienos	nėra	gali būti	yra sukarstėjusių ar sudūlėjusių
Sąlygiškai silpni sluoksniai	nėra	slūgso viršutinėje pjūvio dalyje ir nedidelio storio	slūgso giliau ir didelio storio
Supiltinės, suplautinės ar perkastos storiškos	nėra	planingai suformuotos, sutankintos ar sutankėjusios	betvarkės, nesutankintos ar nesutankėjusios
Sluoksniuotumo pobūdis	horizontalūs ir subhorizontalūs ištisiniai sluoksniai	įkypni nevientisi sluoksniai ir lęšiai	sudėtingos konfigūracijos sluoksniai, lęšiai, lustai
Palaidotos paleoreljefo formos	nėra	gali būti	yra palaidotų paleojrėžių
3. Hidrogeologinės	paprastos	vidutinės	sudėtingos
Gruntinio vandens slūgsojimo gylis, m	>3	2–3	<2
Galima požeminio vandens lygio kitimo amplitudė, m	<0,5	0,5–1	>1
Vandeningojo sluoksniu	vienodas, ištisinis	diskretus, nevienodo storio	komplikuotas, sudėtingas

išplitimas			
Duomenys apie požeminio vandens korozinį agresyvumą	vanduo neagresyvus	nustatytas silpnas agresyvumas	vanduo agresyvus
Drenažo įrenginiai ar vandens turintys vamzdiniai	nėra	yra veikiantys, hidrauliškai išbandyti	neaišku arba yra netvarkingi ar neveikia
Sluoksnio vandens laidumas	vandenspara	nedidelis	didelis ar labai nevienodas
Spūdinio vandeningojo sluoksnio slūgsojimo gylis ir hidrostatinis spūdis	spūdinio sluoksnio nėra	gylis per 20 m, pjezometrinis lygis giliau nei 2 m nuo žemės paviršiaus	gylis mažesnis nei 20 m, pjezometrinis lygis mažesniame nei 2 m gylyje
Gruntinio vandens sąveika su paviršiniaus vandenimis	sąveikos nėra	sąveika silpna	yra hidraulinė sąveika
Požeminio vandens iškrovis zona, šaltiniai, versmės	nėra	gretimose vietovėse	pačiame sklype
4. Geodinaminės	paprastos	vidutinės	sudėtingos
Seismingumas pagal EMS 98	iki 3 balų	iki 6 balų	daugiau kaip 6 balai
Karstinio proceso apraiškos ir reiškiniai	nėra	nėra	yra
Nuošliaužos, kitos šlaitų stabilumo pažeidos	nėra	stabilizuotos	aktyvios
Kiti geodinaminiai procesai ir reiškiniai	nėra	lokalūs	intensyvūs
Statinių deformacijos	nėra	gretimose vietovėse	pačiame sklype

Pastaba: paryškinta ta lentelės grafa, kuri tiksliausiai apibūdina sklypo sąlygas.

Aiškinamasis raštas

1. ĮVADAS

UAB „Geoconsulting“ atliko Kupiškio mieste, S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A rekonstruojamų teritorijos dangų sklypo projektinius inžinerinius geologinius tyrimus. Rekonstruojamas statinys priskiriamas nesudėtingų statinių kategorijai.

Tyrimų tikslas – gauti objektyvią informaciją apie geologinę sklypo, kuriame yra projektuojamas statinys, sandarą, sudaryti pagrindų skaičiavimo schemas, išskiriant inžinerinius geologinius sluoksnius (IGS) ir nustatyti jų būdingąsias vertes.

Lauko darbai atlikti 2017. m. gruodžio mėn. 22 dieną. Darbų vykdytojai:

- Inž. hidrogeologas Vaidas Piličiauskas – lauko darbai;
- Gręžėjas Sigitas Linkis – lauko darbai;
- Inž. geologė Aurelija Bičkauskienė – tyrimų medžiagos interpretacija ir ataskaitos paruošimas;

Teritorijos inžinerinės geologinės sąlygos tirtos užsakovo nurodytose 2-ose vietose (2 grafis priedas), kur sraigtiniu būdu gręžti gręžiniai, paimti 2 grunto mėginiai ir šalia atliktas geotechninis zondavimas (CPT – TE1).

Darbų aprašymas ir metodika pateikta 2 skyriuje.

2. DARBŲ METODIKA

Bandytas kūginiu penetrometru (CPT, TE1)

CPT zondas į gruntą spaudžiamas „atskiro“ („stand alone“) tipo penetrometru (spaudimo jėga 75kN, traukimo jėga 80kN, darbinė eiga 1200mm, spaudimo greitis CPT bandymo metu 20 ± 5 mm/s), kuris ankeruojamas žemės paviršiuje grunto ankeriais.

CPT bandymo metu tiesiogiai matuojami ir 1cm ilgio intervalais kompiuteryje fiksuojami parametrai: kūginis stipris, šoninės trinties stipris, vandens porinis slėgis (u_2 tipas, tik atliekant TE2), zondo polinkio kampas, spaudimo greitis ir zondavimo ilgis. Matavimams naudojama „Geomil“ sistema, sudaryta iš:

a) CPTU „subtraction“ tipo zondo S10CFIIP.S15076 (kūgio pagrindo plotas 10 cm^2 , kūgio kampas 60° , kūgio skersmuo 35,7 mm, šoninės trinties movos plotas 150 cm^2 , maksimali apkrova kūgiui 100kN, maksimali apkrova šoninei trinčiai 15kN, maksimali apkrova vandens poriniam slėgiui 20bar, leistina visų daviklių perkrova 150%), kurio metrologinė patikra pateikta 3 tekstiniaime priede;

- b) zondavimo štangų (skersmuo 32mm, ilgis 1m);
- c) duomenų registratoriaus (gylmatis, duomenų interfeisas GME500, zondavimo kabelis 30 m, lauko kompiuteris Panasonic CF-M34);
- d) programinės įrangos (CPTest).

Bandymai atlikti pagal LST EN ISO 22476-1 reikalavimus [4].

Gręžimo darbai, pirminė gruntų klasifikacija ir bandinių paėmimo principai

Gręžiniai išgręžti sraigtiniu būdu gręžimo staklėmis VTX800 (skersmuo 90mm) su intervaliu uždaro tipo gruntotraukio panaudojimu. Gręžimas vykdytas 1 – 2m ilgio reisais. Gręžinio kernas tyrimų vietoje vizualiai apžiūrėtas ir atlikta pirminė grunto atpažintis nustatant pagrindinę frakciją bei aprašant antrines frakcijas [2]. Tokiu būdu gruntas priskirtas vienam iš šešių tipų, dažniausiai nusakančių pagrindines geotechnines savybes: rieduliai, gargždas, žvyras, smėlis, dulkis ir molis. Jeigu gruntas susideda iš organinių medžiagų, jis priskiriamas organiniam gruntui. Grunto bandinys, atitinkantis 2 – 5 kokybės klasę [5], laboratoriniams tyrimams imamas nuo sraigto sparnelio arba specialiu gruntotraukiu iš kiekvieno skirtingo grunto tipo ir pasirinkto gylio intervalo.

Laboratoriniai tyrimai

Grunto bandinių laboratorinius tyrimus atliko UAB „Geoconsulting“ laboratorija. Bandymų rezultatų suvestinė lentelė pateikta 5 tekstiniam priede. Atsižvelgiant į pirminės atpažinties metu nustatytą grunto tipą, parinkti atitinkami tyrimų metodai tiksliam gruntų klasifikavimui į klases:

- *granulimetrinė sudėtis* (žvyras, smėlis, dulkis ir molis). Labai rupiems gruntams neatliekama;
- *gamtinis tankis, kietųjų dalelių tankis* (molis)
- *gamtinis, takumo ir plastingumo drėgnis* (molis);
- *filtracijos koeficientas* (žvyras ir smėlis).

Ataskaitos paruošimas

Tyrimų ataskaita parengta vadovaujantis norminių dokumentų [1, 5] reikalavimais bei viešai skelbtų publikacijų [6, 7, 8] rekomendacijomis. Naudota programinė įranga GME CPTask v1.20, Cpet-it v.1.6.0.43, Microsoft Office (Word, Excel), Autocad2011LT. Žemiau aprašoma geologinio modelio sudarymo metodika.

Kaip minėta įvade, vienas pagrindinių projektinių IG tyrimų tikslų yra sudaryti pagrindo skaičiavimo schemą išskiriant inžinerinius geologinius sluoksnius (IGS). Jų išskyrimas, be geologinių požymių visumos, dar pagrįstas sudėties, fizinės būklės ir savybių vienodumu. Sudėties vienodumas nustatomas pirminį gruntų skirstymą į tipus koreliuojant su laboratoriniais tyrimais (granulimetrine sudėtimi) bei geotechninio zondavimo (CPT) duomenimis. Koreliacijos rezultatas – galutinis gruntų klasifikavimas pagal granulimetrinę sudėtį [3] ir priskyrimas vienam iš gruntų tipų pagal SBT indeksą $I_{c_{SBT}}$ [7]. Būtent ši granulimetrinės sudėties ir SBT diagramos sąsaja leidžia tęsti IG sluoksnių skirstymą pagal fizinę būklę bei analizuoti CPT duomenų masyvą matematinės statistikos metodais.

Atlikus IGS skirstymą pagal sudėtį, pereinama prie geologinio modelio detalizavimo. Pagal kūginio stiprio vertę gruntai skirstomi į skirtingos fizinės būklės sluoksnius (smėliai pagal tankumą, dulkis ir molis pagal stiprumą) [9], sluoksnių ribos (kraigas ir padas) tikslinamos matematinės statistikos metodais. Modelio verifikacija atliekama apjungus visuose tyrimų taškuose atliktų bandymų duomenis Cpet-it programa, gautame duomenų masyve apskaičiuojami kiekvieno IGS statistiniai parametrai (vidurkinės, ekstreminės vertės).

Iš CPT bandymų rezultatų, naudojant LST EN 1997-2 dokumente [5] nurodytuose literatūriniuose šaltiniuose ir jų atnaujintose redakcijose [6, 7] aprašytas koreliacines priklausomybes, apskaičiuoti šie IG sluoksnių geotechniniai parametrai:

1. Savitasis sunkis γ (skaičiuojama žvyro, smėlio ir dulkių gruntams):

$$\gamma = 0.27[\log R_f] + 0.36[\log(q_c/p_a)] + 1.236$$

2. Tankumo rodiklis I_D (skaičiuojama žvyro ir smėlio gruntams):

$$I_D = \sqrt{\frac{Q_{cn}^0}{305 Q_c Q_{OCR} Q_A}}, \text{ kur } Q_{cn} = (q_c / p_a) / (\sigma_{v0}' / p_a)^{0.5}$$

3. Grunto tankis ρ :

$$\rho = \frac{\gamma}{g}$$

4. Efektivosios vidinės trinties kampas ϕ' (skaičiuojama žvyro ir smėlio gruntams):

$$\phi' = 23 + 13.5 \lg(q_c), [5]$$

6. Tampros (Jungo) modulis E (skaičiuojama žvyro ir smėlio gruntams):

$$E' = 2.5 q_c \text{ simetriniams pamatams, } E' = 3.5 q_c \text{ juostiniams pamatams [5]}$$

arba

$$E' = \alpha_E (q_c - s_{v0}), \text{ kur } \alpha_E = 0.015 [10^{(0.551q_c + 1.68)}] [7]$$

7. Deformacijų modulis E_o skaičiuojamas pagal šias priklausomybes [6]:

Piltiniam netankintam ir organiniam gruntui

$$E_o = q_c;$$

Labai puriam smėliui ir žvyru

$$E_o = 1,5 q_c;$$

Puriam smėliui ir žvyru

$$E_o = 3,0 q_c;$$

Vidutinio tankumo ir tankiam smėliui

$$E_o = 7,8 \cdot q_c^{0,71};$$

Moreniniams smulkiesiems gruntams (smėlingam molingam dulkiui arba smėlingam dulkingam moliui):

$$\text{kai } q_c < 2,5 \text{ MPa,}$$

$$E_o = 10,0 q_c;$$

$$\text{kai } q_c > 2,5 \text{ MPa,}$$

$$E_o = 12,0 q_c$$

Nemoreniniams dulkingam moliui, smėlingam dulkingam moliui

$$E_o = 7,0 q_c$$

Moreniam molingam arba dulkingam smėliui (plastingam gruntui)

ir nemoreniam dulkiui

$$E_o = 5,0 q_c$$

Moliui be priemaišų (Cl)

$$E_o = 8,2 q_c - 3,1;$$

Pastaba: formulėse naudojama kūginio stiprio būdingoji vertė q_{ck} .

8. Nedrenuotoji sankiba c_u (skaičiuojama dulgio ir molio gruntams) [7]:

$$c_u = (q_t - \sigma_v) / N_{kt}, \text{ kur } N_{kt}, \text{ priklausomai nuo plastingumo, kinta nuo 10 iki 18.}$$

PASTABOS:

- smėlio ir žvyro gruntams $q_c = q_t$ [7];
- skaičiuojant silpnų (takus, tokiai ir minkštai plastiškas) dulgio ir molio gruntų savybes, formulėse naudojama tik koreguota kūginio stiprio q_t vertė [7];
- skaičiuojant kitų (nesilpnų) dulgio ir molio gruntų savybes, formulėse galima naudoti kūginio stiprio q_c vertes [7].

3. BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATYBOS SKLYPĄ

Gamtinės sąlygos

Rekonstruojamų teritorijos dangų sklypas yra Kupiškio mieste, S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A. Geomorfologiniu požiūriu tyrinėta teritorija priklauso Pabaltijo žemumų geomorfologinėje srityje esančiam Mūšos – Nemunėlio lygumos rajono Panemunėlio slėniuotos moreninės pakilumos mikrorajonui. Reljefo absoliutiniai aukščiai tyrimų vietose siekia 96,5 – 96,8 m.

Tyrimų plotas yra viename reljefo genetiniame tipe. Jame pastebimi nedideli technogeniniai reljefo pokyčiai (viršutinę pjūvio dalį sudaro technogeninis gruntas). Žemės

paviršiaus nuolydis neviršija 10°. Sklype erozinių, termokarstinių, sufozinių ir kitų neigiamų reljefo formų nėra. Atstumas iki nepastovių šlaitų ir eroduojamų krantų didesnis nei 100m.

Klimatas (pagal LHMT duomenis). Sklypas yra vidutinių platumų klimato zonoje ir priklauso Atlanto kontinentinės miškų srities pietvakarinio posričio Vidurio žemumos rajono Mūšos - Nevėžio parajoniui. Vidutinė metinė oro temperatūra 6,7 – 7,0°C. Absoliutus temperatūros minimumas -33,6°C, maksimumas 35,7°C. Kritulių kiekis per metus apie 560 – 700mm. Laikotarpio su sniego dangą trukmė 75 – 90 dienų. Saulės spindėjimo trukmė apie 1750 - 1850val. Svarbiausi procesai, sąlygojantys tarprajoninius klimato skirtumus yra adiabatinis oro masių leidimasis nuo gretimų aukštumų ir dirvožemio perdrėkis dėl vandens blogo nutekėjimo plokščiu paviršiumi.

Norminis sezoninio įšalo gylis smėlingam gruntui iki 1,2m, molingam - iki 1,5m.

4. GEOLOGINĖ SANDARA

Sklypo geologinę sandarą iki 6,5 m gylio sudaro: technogeniniai dariniai (tIV), viršutinio Pleistoceno Baltijos posvitės glacialinės (gIIIbl) ir fliuvioglacialinės (fIIIbl) nuogulos.

Technogeninius darinius (tIV) sudaro dirbtinis gruntas (Mg): grindinys, supiltas/perkastas smėlingas dulkingas molis su dirvožemiu. Komplexas išskirtas abiejuose tyrimų taškuose. Jo storis siekia 0,7 – 1,5 m.

Viršutinio Pleistoceno Baltijos posvitės glacialinės nuogulas (gIIIbl) sudaro smėlingas molis moreninis (saCl), rudas, su žvirgždo gargždo priemaiša iki 5%. Komplexas išskirtas abiejuose tyrimų taškuose. Jo storis siekia 0,3 – 0,8 m.

Viršutinio Pleistoceno Baltijos posvitės fliuvioglacialinės nuogulas (fIIIbl) sudaro:

Dulkingas molingas smėlis (siclSa), rudas, drėgnas - prisotintas vandeniui;

Žvyringas molingas smėlis (grclSa), rudas, sausas – vandeningas;

Dulkingas smulkus smėlis (siFSa), rudas, drėgnas - vandeningas, vietomis su žvyringo smėlio tarpsluoksniais.

Komplexas išskirtas abiejuose tyrimų taškuose ir slūgso keliais sluoksniais, vietomis tarp jų įsiterpia glacialinės nuogulos. Jo padas nepasiektas. Iširtas storis siekia 1,2 – 4,7 m.

Apibendrinus tyrimų rezultatus galima teigti, kad viršutinį sluoksnį sudaro technogeniniai dariniai, fliuvioglacialinės ir glacialinės nuogulos. Įžemio gruntas – perkastas/supiltas smėlingas dulkingas molis su dirvožemiu (vietomis po grindiniu), dulkingas molingas smėlis ir smėlingas molis moreninis. Teritorijoje išskirti 5 litologiniai grunto tipai. Sąlygiškai silpni sluoksniai (IGS1 – 2, IGS4, IGS8) slūgso iki 0,7 – 3,7 m gylio nuo žemės paviršiaus. Pjūvyje paplitę subhorizontalūs nevientisi sluoksniai ir lėšiai. Palaidoto paleoreljefo formų ir ikikvarterinių uolienuų neaptikta.

5. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

Gruntinis vandeningas horizontas nustatytas 4,5 – 5,3 gylyje nuo žemės paviršiaus (91,5 – 92,0 m abs. a.). Vanduo talpinasi dulkingo smulkaus, žvyringo molingo smėlio sluoksniuose. Vietomis dulkingas molingas smėlis yra prisotintas vandeniui. Galima gruntinio vandens lygio kaita – 0,5 – 1,0 m. Gruntinio vandens sąveikos su paviršiniaisiais vandenimis ir požeminio vandens iškrovos tyrimų sklype nėra.

Statybos metu iškasose ar gręžiniuose gali kauptis paviršinis kritulių vanduo.

6. GRUNTŲ SUDETIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI

Atlikus tyrimų medžiagos analizę, išskirta 10 inžinerinių geologinių sluoksnių (IGS), kurių aprašymai pateikti 3 lentelėje.

3 lentelė. IGS geologinis aprašymas.

IGS Nr.	Sluoksnio geologinis aprašymas (pagal LST EN ISO 14688-1)
IGS 1	Dirbtinis gruntas (Mg): grindinys, supiltas/perkastas smėlingas dulkingas molis su dirvožemiu. Sluoksnis išskirtas abiejuose tyrimų taškuose. Jo storis siekia 0,7 – 1,5 m.
IGS 2	Smėlingas molis moreninis (saCl), rudas, su žvirgždo gargždo priemaiša iki 5%, silpnas. Sluoksnis išskirtas tyrimų taške Nr. 2. Jo storis siekia 0,3 m
IGS 3	Smėlingas molis moreninis (saCl), rudas, su žvirgždo gargždo priemaiša iki 5%, labai stiprus. Sluoksnis išskirtas tyrimų taške Nr. 1. Jo storis – 0,8 m
IGS 4	Dulkingas molingas smėlis (siclSa), rudas, prisotintas vandeniu, labai purus. Sluoksnis išskirtas tyrimų taške Nr. 2. Sluoksnio storis 1,2 m
IGS 5	Dulkingas molingas smėlis (siclSa), rudas, drėgnas, tankus. Sluoksnis išskirtas tyrimų taške Nr. 1. Jo storis – 1,0 m
IGS 6	Žvyringas molingas smėlis (grclSa), rudas, vandeningas, tankus. Sluoksnis išskirtas tyrimų taške Nr. 1. Jo storis siekia 0,5 m
IGS 7	Žvyringas molingas smėlis (grclSa), rudas, sausas - vandeningas, labai tankus. Sluoksnis išskirtas tyrimų taške Nr. 1. Jo padas nepasiekta. Iširtas storis siekia 0,2 m
IGS 8	Dulkingas smulkus smėlis (siFSa), rudas, drėgnas - vandeningas, vietomis su žvyringo smėlio tarp sluoksniais, labai purus. Sluoksnis išskirtas tyrimų taške Nr. 2. Jo storis – 0,7 m
IGS 9	Dulkingas smulkus smėlis (siFSa), rudas, drėgnas - vandeningas, vietomis su žvyringo smėlio tarp sluoksniais, tankus. Sluoksnis išskirtas tyrimų taške Nr. 2. Jo storis – 0,5 m
IGS 10	Dulkingas smulkus smėlis (siFSa), rudas, drėgnas - vandeningas, vietomis su žvyringo smėlio tarp sluoksniais, labai tankus. Sluoksnis išskirtas tyrimų taške Nr. 2. jo padas nepasiekta. Iširtas storis – 2,3 m.

7. GRUNTŲ FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS

Išskirtų inžinerinių geologinių sluoksnių (IGS) geotechninio zondavimo vertės, pagrindiniai statistiniai rodikliai ir fizikinių bei mechaninių savybių suvestinės vertės pateiktos 4 lentelėje.

4 lentelė. Gruntų geotechninio zondavimo verčių, pagrindinių statistinių rodiklių, fizikinių ir mechaninių savybių verčių suvestinė lentelė.

IGS Nr.	Grunto tipas	Stratigrafinis indeksas	Grunto pavadinimas	\bar{q}_c , MPa	n	S	q_{ckmin} , MPa	γ_k , kN/m ³	ρ_k , Mg/m ³	ρ_s , Mg/m ³	w , %	w_L , %	w_p , %	I_p , %	I_L , vnt.d.	Id_k , v.d.	ϕ'_k , °	c_{uk} , kPa	E_{0k} , MPa
1	Mg	t IV	Mg	2.5	122	1.46	2.3	Negali būti naudojamas pamatų pagrindui											
2	Cl	g III bl	saCl	0.8	31	0.28	0.7	20.7	2.11*	2.70*	15.16*	18.90*	11.16*	7.74*	0.52*	-	-	41.0	6.7
3			saCl	8.6	81	2.81	8.1	22.3	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	453.6
4	Sa	f III bl	siClSa	1.7	121	0.69	1.6	16.3	1.66	-	-	-	-	-	-	0.41	25.8	-	2.4
5			siClSa	17.7	101	2.42	17.3	20.2	2.06	2.65*	-	-	-	-	-	0.99	39.7	-	59.1
6			grClSa	17.1	51	1.87	16.7	19.5	1.99	-	-	-	-	-	-	0.80	39.5	-	57.5
7			grClSa	33.5	312	6.93	32.9	20.6	2.10	-	-	-	-	-	-	0.96	43.5	-	93.2
8			siFSa	1.5	65	0.59	1.3	15.6	1.59	-	-	-	-	-	-	0.34	24.7	-	2.0
9			siFSa	13.7	45	3.77	12.7	19.3	1.97	-	-	-	-	-	-	0.82	37.9	-	47.4
10			siFSa	28.9	221	2.38	28.6	20.6	2.10	-	-	-	-	-	-	0.99	42.7	-	84.4

Pastaba: Būdingosios vertės apskaičiuotos 95% pasitikėjimo lygmeniu

* - pateikti laboratorinių tyrimų rezultatai

8. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI

Šiuolaikinių fizinių ir geologinių procesų, kurie galėtų turėti neigiamos įtakos įrengiant ir eksploatuojant statinius, nenustatyta.

Pagal karsto sufozijos pavojingumą, teritorija priskiriama nepavojingai.

9. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

1. Rekonstruojamų teritorijos dangų sklypas yra Kupiškio mieste, S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A. Geomorfologiniu požiūriu tyrinėtą teritoriją priklauso Pabaltijo žemumų geomorfologinėje srityje esančiam Mūšos – Nemunėlio lygumos rajono Panemunėlio slėniuotos moreninės pakilumos mikrorajonui.
2. Reljefo absoliutiniai aukščiai tyrimų vietose siekia 96,5 – 96,8 m.
3. Šiuolaikinių fizinių ir geologinių procesų, kurie galėtų turėti neigiamos įtakos įrengiant ir eksploatuojant statinius, nenustatyta.
4. Pagal karsto sufozijos pavojingumą, teritorija priskiriama nepavojingai.
5. Sklypo geologinę sandarą iki 6,5 m gylio sudaro: technogeniniai dariniai (tIV), viršutinio Pleistoceno Baltijos posvitės glacialinės (gIIIbl) ir fliuvioglacialinės (fIIIbl) nuogulos.
6. Gruntinis vandeningas horizontas nustatytas 4,5 – 5,3 gylyje nuo žemės paviršiaus (91,5 – 92,0 m abs. a.). Galima gruntinio vandens lygio kaita – 0,5 – 1,0 m.
7. Statybos metu iškasose ar gręžiniuose gali kauptis paviršinis kritulių vanduo.
8. Sklypo geologiniame modelyje išskirta 10 inžinerinių geologinių sluoksnių (IGS), kurių slūgsojimo sąlygos parodytos gręžinių litologiniuose stulpeliuose (3 grafinis priedas) ir inžineriniame geologiniame pjūvyje (4 grafinis priedas).
9. Apskaičiuotos IGS gruntų fizikinių mechaninių savybių būdingosios vertės pateiktos ataskaitos 7 skyriuje (4 lentelė).
10. Tyrimų sklype išskirtus IG sluoksnius Nr.1-2, IGS4 ir IGS8 sudaro labai silpni ir silpni gruntai.
11. Statybos sklypo geomorfologinės ir hidrogeologinės sąlygos yra vidutinio sudėtingumo, geodinaminės – paprastos, o geologinės – sudėtingos.
12. Statybos metu pastebėjus, kad pateiktas geologinis modelis neatitinka faktinės situacijos, būtina apie tai informuoti rangovą.

Inžinierė geologė

A. Bičkauskienė

10. LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. STR. 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“. Valstybės žinios, 2012-01-07, Nr. 5-144.
2. LST EN ISO 14688-1. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas.
3. LST EN ISO 14688-2. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai.
4. LST EN ISO 22476-1. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 1 dalis. Įspaudimo bandymas, naudojant elektrinį ir pjezoelektrinį kūgį.
5. LST EN 1997-2. Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai.
6. T. Lunne, P.K. Robertson and J.J.M. Powell, Cone Penetration testing in Geotechnical Practice. Originally London: Blackie Academic & Profesional, then New York: Spon Press and E&F Spon, 1997.
7. Guide to Cone Penetration Testing for Geotechnical Engineering. P.K. Robertson and K.L. Cabal (Robertson). Gregg Drilling & Testing Inc. November 2012.
8. Pamatai ir pagrindai. D. Sližytė, J. Medzvieckas, R. Mackevičius. Vadovėlis. Vilnius, Technika“ 2012.
9. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijos, patvirtintos Lietuvos geologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos direktoriaus 2015 m lapkričio 16 d. įsakymu Nr. 1-222 „Dėl projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijų patvirtinimo“.

TEKSTINIAI PRIEDAI

TECHNINĖ UŽDUOTIS Nr.1

IGG tyrimų stadija (pabraukti): žvalgybiniai, **projektiniai**, papildomi – kontroliniai.
Projektuojamo statinio pavadinimas: Teritorijos dangos
Projektuojamo statinio adresas (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris)
 Dariaus ir Girėno g. 12A, Kupiškis.
Užsakovo ir/ar projektuotojo duomenys (pavadinimas, adresas, telefonas, faksas, el.paštas)
 Užsakovas – UAB „Projektavimo ir restauravimo institutas“, Universiteto g. 4, Vilnius LT-01122,
 Lietuva, tel. (8-5) 2624882, el.paštas ofisas@pri.lt
Statybos rūšis (pabraukti): nauja statyba, **rekonstrukcija**, kapitalinis remontas, kita.
Statinio paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017): kitos paskirties inžineriniai statiniai
Statinio kategorija: nesudėtingas
Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose) (pabraukti): pirma, **antra**, trečia.
Statinio projektavimo specialiosios sąlygos (jei nustatytos).
Duomenys apie projektuojamo statinio parametrus: nėra
Numatomi pamatų konstrukcijų variantai
Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas
Kiti parametrai: dangos
Statybos sklypo centro koordinatės (LKS-94): X =6189710 ; Y =560874
Statybos sklypo ribos ir ribų koordinatės:

Eilės numeris	X	Y
1	6189732	560855
2	6189732	560890
3	6189690	560890
4	6189690	560855

Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai:

Normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai, sąrašas:

STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“

Ankščiau šalia sklypo atlikti geologiniai tyrimai:

Kiti papildomi reikalavimai:.....

Užsakovas: UAB „Projektavimo ir restauravimo institutas“
 direktorius A.Steponavičius2017-12-05
 V., pavardė, parašas, data

Projekto vadovas: ... UAB „Projektavimo ir restauravimo institutas“
 PV A.Steponavičius2017-12-05

Užduotį gavau (tyrimų įmonės atstovas):
 UAB „Geoconsulting“ M. Stankevičius2017-12-05

Lietuvos geologijos tarnybos prie
Aplinkos ministerijos direktoriaus
2017 m. rugpjūčio 18 d. įsakymo Nr. 1-224
priedas



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

L E I D I M A S
TIRTI ŽEMĖS GELMES

2017-08-18 Nr. 1404841
(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

UAB „Geoconsulting“

(juridinio asmens pavadinimas/fizinio asmens vardas pavardė)
(kodas (taikoma juridiniams asmenims) 141884781,
buveinė (adresas) Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Žolynų g. 29-1)

nuo 2017-08-18
(leidimo įsigaliojimo data)

a t l i k t i :

nemetalinių naudingųjų iškasenų ir vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,
mechaninį tyrimo, eksploatacijos (išskyrus angliavandenilių) ir kitos paskirties
gręžinių gręžimą ir likvidavimą,
naudingųjų iškasenų išteklių žemės gelmių kartografavimą,
inžinerinį geologinį žemės gelmių kartografavimą,
ekogeologinį žemės gelmių kartografavimą,
geocheminį žemės gelmių kartografavimą,
geologinį žemės gelmių kartografavimą,
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,
ekogeologinį tyrimą.

Direktorius



(parašas)

Jonas Satkūnas
(vardas ir pavardė)

Tyrimų taškų koordinatinių ir altitudinių žiniaraštis

Tyrimų taškas ir jo numeris	Koordinatės (LKS'94)		Altitudė, m
	X	Y	Z
1	6189694	560877	96,8
2	6189730	560878	96,5

Koordinatinių sistema – valstybinė (LKS'94).
Aukščių sistema - LAS07.

Calibration certificate

GS10CFIIP.S15076 / 001



Cone number GS10CFIIP.S15076 Client UAB Geoconsulting
 Kind of cone Subtraction Zolynu g. 29-1
 Calibration date 26-Nov-15 92325 Klaipėda
 Print date 26-Nov-15 Lithuania

Channel 1			Channel 2			Channel 3		
Cone resistance (qc)			Local sleeve friction (fs)			Pore pressure (u)		
Range	0 ... 100 kN		Range	0 ... 100 kN		Range	0 ... 20 bar	
A _c	1000 mm ²		A _s	15000 mm ²				
Zero load reading	206 mV		Zero load reading	190 mV		Zero load reading	195 mV	
a-factor	0.8		b-factor	0				
		Offset	80 mm					
Load (kN)	Load (MPa)	Output (mV)	Load (kN)	Load (MPa)	Output (mV)	Load (bar)	Load (MPa)	Output (mV)
0	0	0	0	0.000	0	0	0.0	0
10	10	849	10	0.667	870	2	0.2	837
20	20	1702	20	1.333	1748	4	0.4	1685
30	30	2550	30	2.000	2618	6	0.6	2538
40	40	3406	40	2.667	3497	8	0.8	3381
50	50	4253	50	3.333	4367	10	1.0	4221
60	60	5111	60	4.000	5248	12	1.2	5061
70	70	5956	70	4.667	6118	14	1.4	5900
80	80	6809	80	5.333	6994	16	1.6	6737
90	90	7654	90	6.000	7860	18	1.8	7570
100	100	8504	100	6.667	8734	20	2.0	8400
90	90	7560	90	6.000	7867			
80	80	6815	80	5.333	7000			
70	70	5964	70	4.667	6125			
60	60	5115	60	4.000	5254			
50	50	4260	50	3.333	4375			
40	40	3409	40	2.667	3502			
30	30	2560	30	2.000	2634			
20	20	1707	20	1.333	1755			
10	10	851	10	0.667	876			
0	0	1	0	0.000	2			
Zero load error	0.01 %		Zero load error	0.02 %		Zero load error	0.02 %	
Max. linearity	0.15 %		Max. linearity	0.16 %		Max. linearity	0.25 %	
Max. hysteresis	0.12 %		Max. hysteresis	0.18 %				

Westbaan 240 - 2841 MC Moordrecht - The Netherlands
 P.O. Box 450 - 2800 AL Gouda - The Netherlands
 T. +31 (0) 172 427 800 - F. +31 (0) 172 427 801
 info@geomil.com - www.geomil.com

Bank Rabobank - Account no. 1350.49.229
 IBAN NL78 RABO 0135 0492 29 - BIC RABONL2U
 VAT no. NL812396212B01
 Chamber of Commerce no. 2435053

Calibration certificate

GS10CFIIP.S15076 / 001



Channel 4 Range	Inclination X -20 ... 20 °	Channel 5 Range	Inclination Y -20 ... 20 °	Channel 6 None
Angle (°)	Output (mV)	Angle (°)	Output (mV)	
-20	2540	-20	2515	
-15	2614	-15	2585	
-10	2684	-10	2655	
-5	2757	-5	2729	
0	2832	0	2800	
5	2907	5	2876	
10	2987	10	2950	
15	3057	15	3018	
20	3126	20	3089	

Calibration instrument(s)
CW-921007.01

Certificate number(s)
14203331

Date(s)
21-Aug-14

Remark

We declare that the electrical cone with serial number GS10CFIIP.S15076 has been calibrated and that the specifications are according to the ISO 22476-1:2012 (Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test), Application Class 1. The calibrations are traceable to national and international standards.

Date
Calibrated by

26-Nov-15
Patricia Treffers

Date
Approved by

26-Nov-15
Awring Shaways

Signature

Signature

Westbaan 240 - 2841 MC Moordrecht - The Netherlands
P.O. Box 450 - 2800 AL Gouda - The Netherlands
T. +31 (0) 172 427 800 - F. +31 (0) 172 427 801
info@geomil.com - www.geomil.com

Bank Rabobank - Account no. 1350.49.229
IBAN NL78 RABO 0135 0492 29 - BIC RABONL2U
VAT no. NL812396212B01
Chamber of Commerce no. 2435053

calibration certificate

500 / 131001-407 / 1

World's first manufacturer
of CPT equipment

Item	Date acquisition system	Client	UAB Geoconsulting
Model	GME-500 IPES		Zolynu g. 29-1
Serial no.	131001-407		92325 Klaipėda LT
Calibration date	10-Apr-17		Lithuania
Print date	10-Apr-17		

Analog channel	Input (V)	Output (counts)	Deviation (counts)	Deviation (% FSO)	Analog channel	Input (V)	Output (counts)	Deviation (counts)	Deviation (% FSO)
1	0,000	00001	00001	0,0033	5	0,000	00000	00000	0,0000
	5,000	14997	-00003	-0,0100		5,000	15000	00000	0,0000
	10,000	29999	-00001	-0,0033		10,000	29999	-00001	-0,0033
2	0,000	00001	00001	0,0033	6	0,000	00000	00000	0,0000
	5,000	14999	-00001	-0,0033		5,000	15000	00000	0,0000
	10,000	29999	-00001	-0,0033		10,000	29999	-00001	-0,0033
3	0,000	00000	00000	0,0000	7	0,000	00000	00000	0,0000
	5,000	14999	-00001	-0,0033		5,000	15000	00000	0,0000
	10,000	29999	-00001	-0,0033		10,000	29999	-00001	-0,0033
4	0,000	00000	00000	0,0000	8	0,000	00000	00000	0,0000
	5,000	14999	-00001	-0,0033		5,000	14999	-00001	-0,0033
	10,000	30000	00000	0,0000		10,000	29999	-00001	-0,0033

Digital channel	Function	Verified	Input (pulses)	Output (counts)	Deviation (counts)	Deviation (% FSO)	Ancillary output	Verified
P	Depth counter (pulses)	<input checked="" type="checkbox"/>	1000	1000	0000	0,00	Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
I	Cycle counter	<input checked="" type="checkbox"/>						
S	System time (sec)	<input checked="" type="checkbox"/>						
H	System time (1/100 sec)	<input checked="" type="checkbox"/>						

Calibration instrument(s)	Certificate number(s)	Date(s)
Calibrator Fluke 715	1774976	16-Dec-16

Remarks: We declare that the data acquisition system with serial number 131001-407 has been calibrated and that the specifications are according to the ISO 22476-1:2012 (Geotechnical Investigation and testing – Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test), Application Class 1.

The calibrations are traceable to national and international standards.

Date
Calibrated by 10-Apr-17
R. Batenburg

Date
Approved by 10-Apr-17
M. Aarab

Signature

Signature

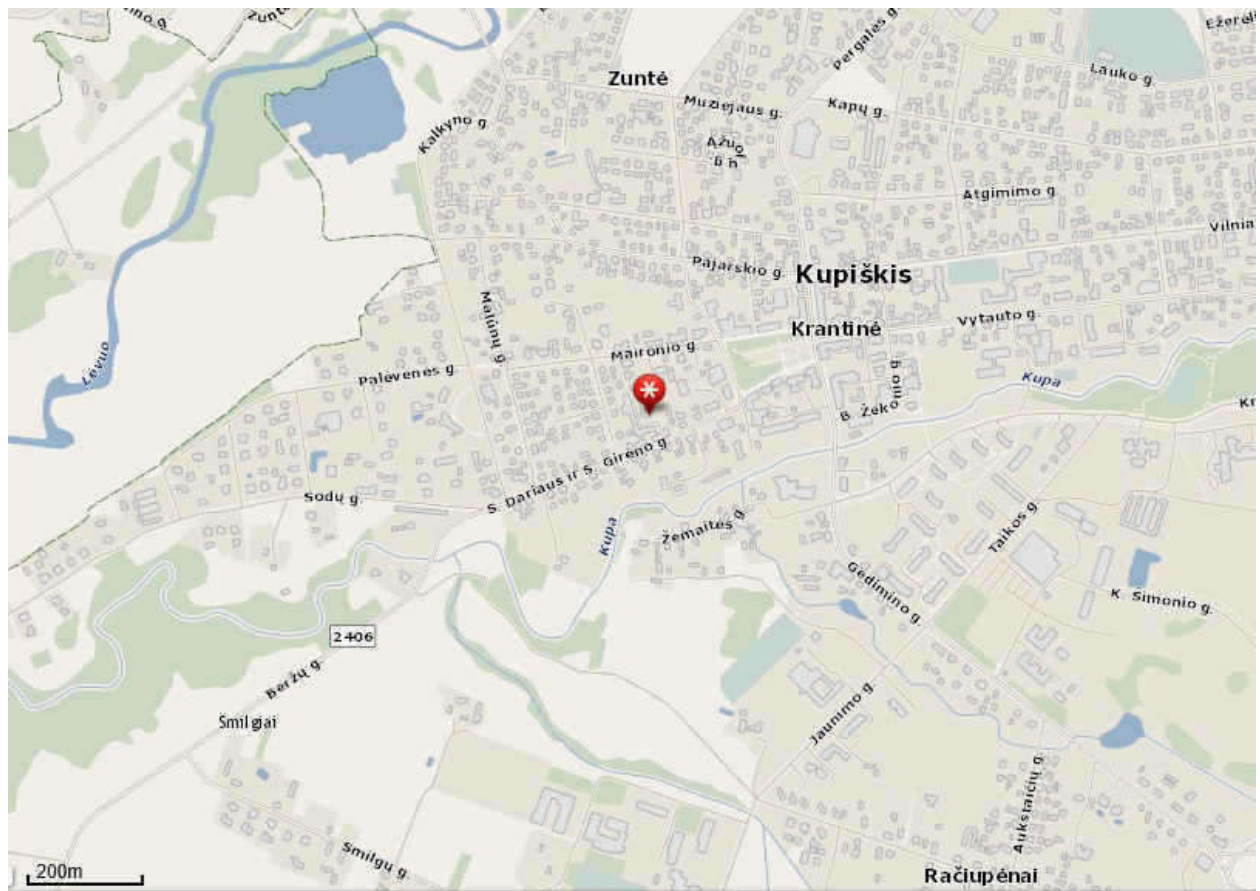
Westbaan 240 | 2841 MC Moordrecht | The Netherlands | P.O. Box 450 | 2800 AL Gouda | The Netherlands
t: +31(0) 172 427 800 | f: +31(0) 172 427 801 | info@geomil.com | www.geomil.com
All business transacted is subject to MetalUnion* conditions. *Dutch Organisation of Entrepreneurs in Small and Medium-sized Business in the Metalworking and Mechanical Engineering Industry

Ataskaitoje naudoti sutrumpinimai, dydžiai, žymenys ir matavimo vienetai

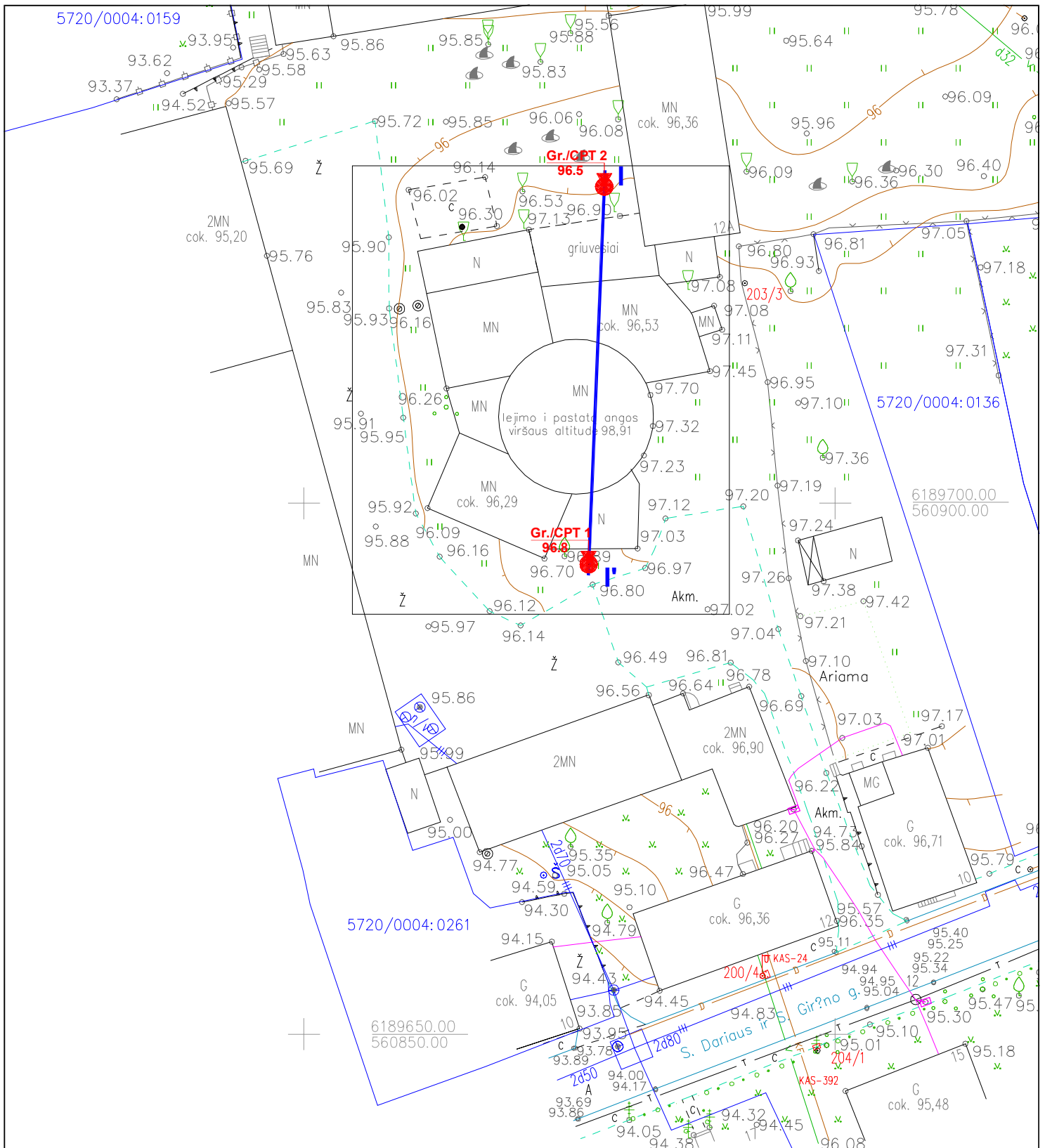
- γ – savitasis sunkis, kN/m³
 γ_w – vandens savitasis sunkis, kN/m³
 ρ – gamtinis (masės) tankis, Mg /m³
 ρ_s - kietų dalelių (masės) tankis, Mg /m³
 e – poringumo koeficientas, vnt.d.
 w – gamtinis drėgnis, %
 w_L – takumo drėgnis, %
 w_p – plastingumo drėgnis, %
 I_p – plastingumo rodiklis, %
 I_L – takumo rodiklis, vnt.d.
 I_D – tankumo rodiklis, vnt.d.
 k – filtracijos koeficientas, m/d
 p_a – atmosferos slėgis, MPa
 σ'_{v0} – efektyvus vertikalus įtempis, MPa
 g – laisvojo kritimo pagreitis, m/s²
 E – Jungo modulis, MPa
 E_0 – deformacijų modulis (visuminės deformacijos modulis), MPa
 G_0 - šlyties modulis (mažų deformacijų zonai), MPa
 c_u – nedrenuotoji sankiba, kPa, MPa
 φ' – efektyviosios vidinės trinties kampas, laipsniai
 I_c – konsistencijos rodiklis, vnt.d.
 q_c – kūginis stipris, MPa
 q_t – koreguotas kūginis stipris, MPa
 Q_c – normalizuotas kūginis stipris, įvertinus vertikalų įtempį, vnt.d.
 Q_t – normalizuotas koreguotas kūginis stipris, įvertinus vertikalų įtempį, vnt.d.
 Q_{cn} – normalizuotas kūginis stipris, įvertinus vertikalų įtempį ir jo priklausomybę nuo grunto tipo, vnt. d.
 Q_{tn} – normalizuotas koreguotas kūginis stipris, įvertinus vertikalų įtempį ir jo priklausomybę nuo grunto tipo, vnt.d.
 f_s – šoninės trinties stipris, kPa
 R_f – šoninės trinties stiprio ir kūginio stiprio santykis, %
 $I_{c_{SBT}}$ – SBT (gruntų elgsenos tipo) indeksas, vnt.d.
 Q_C – spūdumo koeficientas
 Q_{OCR} – perkonsoliavimo koeficientas
 Q_A – nuogulų amžiaus koeficientas
 n – imtis
 x – imties vidurkis
 S – standartinis nuokrypis
 $Gr.$ – grėžinys
 IGS – inžinerinis geologinis sluoksnis
 x, y – koordinatės (LKS 94), m
 $Abs.a.$ – absoliutinis aukštis, m
 GVG – gruntinio vandens slūgsojimo gylis, m
 GVL – gruntinio vandens lygis, m abs.a.
 PVL – pjezometrinio lygio altitudė, m
 CPT – bandymas kūginiu penetrometru
Pastaba: žymuo su k raide rodo būdingąją (charakteristinę) vertę.

GRAFINIAI PRIEDAI

Tyrimų sklypo padėties vietovėje schema



www.maps.lt



PLANO SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Gr.1**
13.0 ● - gręžinio vieta, jo Nr. ir žiočių altitudė
- CPT-1**
13.0 ▼ - CPT bandymo vieta, jo Nr. ir žiočių altitudė
- inžinerinis geologinis pjūvis, jo Nr.

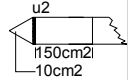
Aukščių sistema - LAS07, Koordinacių sistema - LKS94

Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Užsakovas: UAB "Projektavimo ir restauravimo institutas"	
Direktorius	M.Stankevičius		Objektas:	
Inž. geologė	A. Bičkauskienė		Rekonstruojamos teritorijos dangos S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A, Kupiškio m.	
Brėžinys: Planas su tyrimų vietomis ir pjūvio linija			Leidimo Nr.	Mastelis
Rangovas: UAB "Geoconsulting" tel.: 8-612-84305, el. paštas: info@geoconsulting.lt www.geoconsulting.lt			1404841	1:500
			Data	Grafinio priedo Nr.
			2018.01	2

Gręžinys Gr. 2 su geotechninio bandymo (CPT, TE1) kreivėmis

Objektas: Rekonstruojamos dangos S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A, Kupiškio m.
 Gręžimo staklės VTX 800, gręžimas sraigtinis, skersmuo 90mm
 Geotechninis bandymas: CPT (TE1), LST EN ISO 22476-1
 Bandymo įranga: Geomil, zondo Nr. S10CFIIP.S15076
 Sudarė: inž. geologė A. Bičkauskienė

Tyrimų data: 2017.12.22
 Koordinatė x, m: 6189730
 Koordinatė y, m: 560878
 Abs. a., m: 96.5
 Mvertikalus 1:100



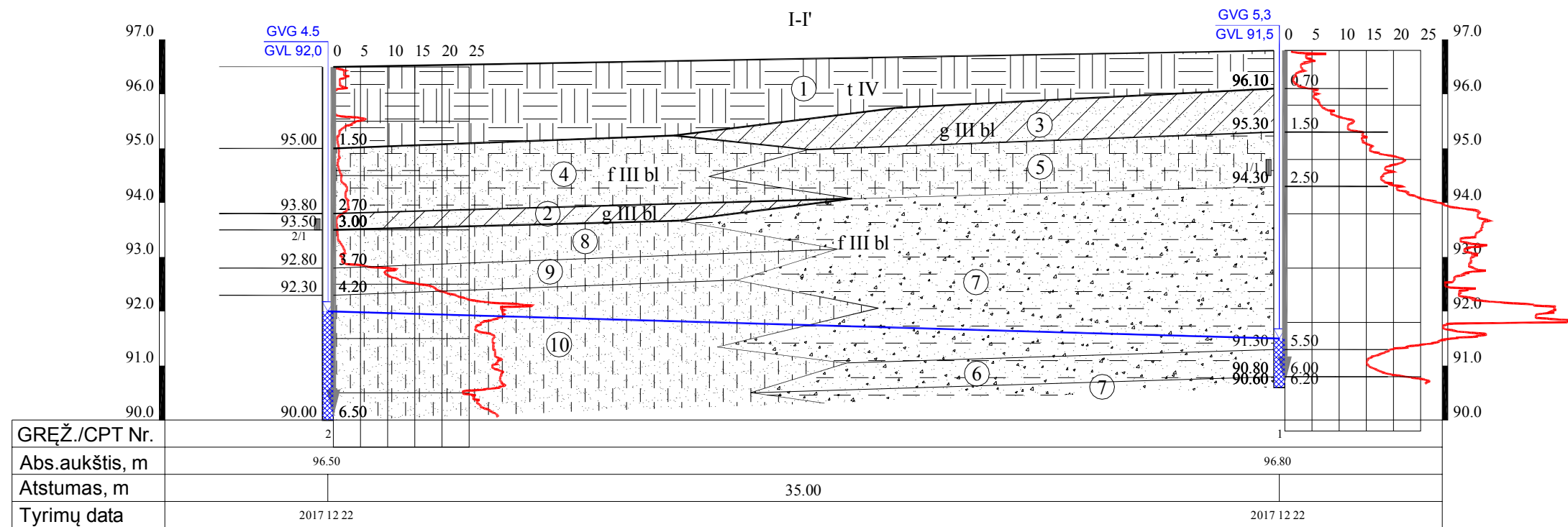
Rangovas:



UAB "Geoconsulting"
 tel.: 8-612-84305
 el. paštas: info@geoconsulting.lt
 www.geoconsulting.lt

Gruntinio vandens gylis, m	Gylis, m	IGS pado gylis, m	IGS storis, m	IGS pado abs. a., m	Litologija	IGS geologinis aprašymas (pagal LST EN ISO 14688)	IGS Nr.	Grunto mėginys	Stratigrafinis - genetinis indeksas	Vid. qc, MPa	Vid. fs, kPa	Gylis, m	Kūginis stipris qc, MPa					Šoninės trinties stipris fs, MPa					Santykis fs/qc, %				
													0	8	16	24	32	40	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0	2	4
	1.5		1.5	95.0		Dirbtinis gruntas (Mg): supiltas/perkastas smėlingas dulkingas molis su dirvožemiu	1		t IV	1.5	31.3	1.0	Pragręžta					Pragręžta					Pragręžta				
	2.7		1.2	93.8		Dulkingas molingas smėlis (siClSa), rudas, prisotintas vandeniu, labai purus	4		f III bl	1.6	15.5	2.0															
	3.0	0.3	0.3	93.5		Smėlingas molis moreninis (saCl), rudas, su žvirgždo gargždo priemaiša iki 5%, silpnas	2	III	g III bl	0.7	12.3	3.0															
	3.7		0.7	92.8		Dulkingas smulkus smėlis (siFSa), rudas, drėgnas - vandeningas, vietomis su žvyringo smėlio tarp sluoksniais, labai purus	8		f III bl	1.4	9.0	4.0															
	4.2		0.5	92.3		Dulkingas smulkus smėlis (siFSa), rudas, drėgnas - vandeningas, vietomis su žvyringo smėlio tarp sluoksniais, tankus	9			13.2	106.0	5.0															
	6.5		2.3	90.0		Dulkingas smulkus smėlis (siFSa), rudas, drėgnas - vandeningas, vietomis su žvyringo smėlio tarp sluoksniais, labai tankus	10		f III bl	28.8	237.6	6.0															

4.5



I. IGS numeris ir aprašymas (pagal LST EN ISO 14688-1)

- 1 Dirbtinis gruntas (Mg): grindinys, supiltas/perkastas smėlingas dulkingas molis su dirvožemiu
- 2 Smėlingas molis moreninis (saCl), rudas, su žvirgždo gargždo priemaiša iki 5%, silpnas
- 3 Smėlingas molis moreninis (saCl), rudas, su žvirgždo gargždo priemaiša iki 5%, labai stiprus
- 4 Dulkingas molingas smėlis (sclSa), rudas, prisotintas vandeniu, labai purus
- 5 Dulkingas molingas smėlis (sclSa), rudas, drėgnas, tankus
- 6 Žvyringas molingas smėlis (grclSa), rudas, vandeningas, tankus
- 7 Žvyringas molingas smėlis (grclSa), rudas, sausas - vandeningas, labai tankus
- 8 Dulkingas smulkus smėlis (sifSa), rudas, drėgnas - vandeningas, vietomis su žvyringo smėlio tarp sluoksniais, labai purus
- 9 Dulkingas smulkus smėlis (sifSa), rudas, drėgnas - vandeningas, vietomis su žvyringo smėlio tarp sluoksniais, tankus
- 10 Dulkingas smulkus smėlis (sifSa), rudas, drėgnas - vandeningas, vietomis su žvyringo smėlio tarp sluoksniais, labai tankus

II. Stratigrafinis - genetinis indeksavimas

- tIV Technogeniniai dariniai
- g III bl Viršutinio Pleistoceno Baltijos posvitės glacialinės nuogulos
- f III bl Viršutinio Pleistoceno Baltijos posvitės fluvioglacialinės nuogulos

III. Ribos

- stratigrafinė
- litologinė
- IGS pado (kraigo)
- gruntinio vandens lygio

IV. Kiti žymėjimai

- gruntinio vandens gylis, m GVG 3.37
- gruntinio vandens lygis, m abs.a. GVL 1.5
- Grežinio / CPT bandymo žiotys
- IGS ribos altitudė, m abs.a. 3.37
- IGS ribos gylis, m
- grunto mėginys, jo Nr. 1/4
- vandeningas sluoksnis
- CPT bandymo kreivė qc
- CPT bandymo gylis, m
- Grežinio kirtavietės abs.a., m 7.16
- 7.16 Grežinio gylis, m

Pareigos	V., Pavardė	Parašas	Užsakovas:	
Direktorius	M. Stankevičius		UAB "Projektavimo ir restauravimo institutas"	
Inž. geologė	A. Bičkauskienė		Objektas:	
Inžinerinis geologinis pjūvis I-I'. Sutartiniai ženklai.			Rekonstruojamos teritorijos dangos S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A, Kupiškio m.	
Rangovas:	UAB "Geoconsulting"		Leidimo Nr.	Mastelis
	tel.: 8-612-84305, el. paštas: info@geoconsulting.lt www.geoconsulting.lt		1404841	V1:100, H1:200
			Data	Grafinio priedo Nr.
			2018.01	4

UAB „Kęstučio Abláčinsko konstrukcijų projektai“

Įm. kodas 300155982

Vaišelgos g. 23, Vilnius

tel.: 8 620 23495, el.p. uabkarp@gmail.com

Šmito malūno su technologine įranga, Kupiškio rajono sav., Kupiškio sen., Kupiškio m., S. Dariaus ir S. Girėno g. 12a, konstrukcijų būklės tyrimas ir įvertinimas.

Kultūros vertybės registro kodas 22035

Unikalus pastato Nr. 5792-0001-0013

Konstrukcijų tyrimai. 2022/03-0154-SKT

UAB „Kęstučio Abláčinsko
konstrukcijų projektai“

Direktorius,

Projekto dalies vadovas

K. Abláčinskas

Atestatų Nr.: AM 24327, NKVAS 0865

Vilnius 2022.04

TURINYS:

Aiškinamasis raštas	3
Išrašas iš kultūros vertybių registro	3
Tyrimams naudota dokumentacija.....	5
Bendrieji pažintiniai duomenys apie vietovę ir statinį, konstrukcijų būklė ir defektai	5
Principiniai perdangų planai su pažeidimais ir fotofiksacijos vietomis	7
Pirmo aukšto perdangos sijų planas (lubos):	7
Antro aukšto perdangos sijų planas (lubos):.....	8
Trečio aukšto perdangos sijų planas (lubos):.....	8
Ketvirto aukšto perdangos sijų planas (lubos):.....	9
Būdingų vietų foto fiksacija	10
Patikrinamieji stiprumo skaičiavimai	20
Tyrimo apibendrinimas išvados ir konstrukcijų atitikimas norminiams dokumentams.....	23
Rekomendacijos tvarkybos darbams.	25

Aiškinamasis raštas

Tyrimai atliekami vadovaujantis Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2005 m. birželio 22 d. įsakymu Nr. IV-259 „Nekilnojamųjų kultūros vertybių atskleidimui reikalingų tyrimų duomenų apimties aprašas“, STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“ reikalavimus bei kitus tiesiogiai susijusius reglamentus ir teisės aktus, o konstrukcijų tikrinamieji skaičiavimai atliekami pagal STR normų nuostatas.

Tyrimai atliekami remiantis projektavimo subrangos darbų sutartimi Nr. 2022/03-0154 ir jos priedu Nr.1 - projektavimo užduotis (techninė specifikacija).

Statytojas (Užsakovas): Kupiškio rajono savivaldybės administracija, Vytauto g. 2, LT-40115 Kupiškis, tel. (8 459) 35500.

Šiuo tyrimu tiriama pastato stogas, sienų mūras, medinės laikančios konstrukcijos, nustatomos esamų konstrukcijų pažeidimo vietos, jų būklė, tinkamumas tolimesniam naudojimui, atitikimas galiojantiems norminiams dokumentams.

Statinio ekspertizės atlikimo reikalingumas tyrimo metu nenagrinėjamas.

Išrašas iš kultūros vertybių registro

- **Unikalus objekto kodas** 22035
- **Pilnas pavadinimas** Šmito malūnas su technologine įranga
- **Adresas** Kupiškio rajono sav., Kupiškio sen., Kupiškio m., S. Dariaus ir S. Girėno g. 12a
- **Įregistravimo registre data** 1995-06-12
- **Statusas** Valstybės saugomas
- **Objekto reikšmingumo lygmuo yra** Regioninis
- **Rūšis** Nekilnojamasis
- **Teritorijos**
 - **Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis:** 0.49 kv. m
 - **KVR objektas:** 4713.00 kv. m
- **Vertybė pagal sandarą** Pavienis objektas
- **Seni kodai**
 - **Kodas registre iki 2005.04.19:** S27K
- **Amžius** XIX a. II pusė, apie 1880 m.
- **Vertingųjų savybių pobūdis**
 - Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
 - Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
 - Kraštovaizdžio;
- **Vertingosios savybės**

- 7.1.1.2. tūris - **kompaktinis, kūgio formos, vienos patalpos, 4 a.** (stogo forma pakeista, nuimti sparnai, rekonstravus jį į elektrinį, technologinė įranga kito metų bėgyje -; būklė patenkinama; FF Nr. 1-6; 2013 m.);
- 7.1.1.3. aukštų išplanavimas - **kapitalinių sienų tinklas** (-; būklė gera; FF Nr. 1-6; 2013 m.); **sienų angos, nišos - stačiakampės langų angos** (-; būklė gera; FF Nr. 1-6; 2013 m.); **stačiakampės durų angos** (-; būklė gera; FF Nr. 21 ; 2013 m.);
- 7.1.1.4. patalpų architektūrinės detalės - **durų ir langų angų degto molio plytų mūro segmentinės sąramos** (-; būklė gera; FF Nr. 7; 2011 m.);
- 7.1.1.5. konstrukcijos - **pamatas akmens mūro** (-; būklė patenkinama; FF Nr. 1-6; 2013 m.); **sienos akmens mūro** (-; būklė patenkinama; FF Nr. 1-6; 2013 m.); **medinės sijinės perdangos** (-; netyrinėta; FF Nr. 19; 2015 m.); **medinės stogo konstrukcijos** (-; netyrinėta -;-; 2013 m.); **stalių ir kiti gaminiai - medinės grindys** (-; -; būklė bloga; FF Nr. 20); **funkcinė įranga - mediniai laiptai - kopėčios** (-; būklė bloga; FF Nr. 8; 2013 m.); **technologinė įranga - girnos** (-; būklė bloga; FF Nr. 9; 2012 m.); **dveji valcai su lentelėmis su įrašais: "BRAUNSCHWEIG MIAG DRESDEN N103892 IR N103890", keltuvas su transmisija ir varikliu, norijos, kruopinė, rankovės (16 vnt.), girnų įrenginių komplektas, grūdų valymo įrenginys, miltų rūšiavimo įranga** (-; būklė patenkinama; FF Nr. 10-18; 2015 m.);
- 7.1.3.1. planavimo sprendiniai - **malūnas stovi Kupiškio miesto centrinėje dalyje, uždaro kiemo teritorijoje S. Dariaus ir S. Girėno g., malūnas apstatytas priestatais** (fachverko raudonų plytų mūro priestatas statytas iki 1941 m. žr. schema Nr. 1; TRP Nr. 1; FF Nr. 22; 2015 m.);
- 7.1.3.5. takai, keliai ar jų dalys, dangos - **įvažiavimas ir kiemas grįstas akmenimis** (-; būklė patenkinam; FF Nr. 23-24; 2015 m.);
- 7.5. Faktai susiję su objektu - **malūno savininko Chonelio Šmidto iniciatyva 1921 m. ėmė veikti elektros stotis, iš kurios generatorinės miestui buvo tiekama elektra. Vėliau, tėvui mirus, šį verslą paveldėjo Nochemas Šmidtas, 1931 metais pasirašęs sutartį su Kupiškio valsčiumi ir įsipareigojęs aprūpinti elektra visą miestelį 3 km. spinduliu nuo saulėlydžio iki 1 val. nakties. 1932 m. imtasi elektrinės modernizavimo darbų: savininkas nusipirko tris dyzelinius motorus, senus elektros stulpus pakeitė naujais, pertempė laidus ir pagerino tiekiamos elektros energijos kokybę. Jo akumuliatorinės dėka buvo puikiai apšviestos ne tik visos Kupiškio miestelio gatvės, bet ir tiekta elektra naujai pastatytai geležinkelio stočiai bei netoliese esančiam Račiupėnų kaimui, kur ją įsivedė kelios sodybos. N. Šmidtas įvardijamas pačiu turtingiausiu Kupiškio verslininku, kuris pirmasis Kupiškyje įsigijo lengvąjį automobilį ir gavo „šviesos ministerio“ pravardę.**

- **Pastaba**

Prieš projektavimo ir tvarkymo darbus atlikti istorinius, fizinius tyrimus. Reikalingi papildomi inžinerinės ir technologinės įrangos tyrimai. Priestatai pristatyti iki 1941 m. Pakeista stogo forma, nuimti sparnai, malūnas rekonstruotas į elektrinį. Buvo vėjo malūnas, vėliau motorinis, dabar elektrinis. Technologinė įranga kito metų bėgyje.

- **Dokumentai**

- Teritorijos ribų planas; Nr: ID-74282; [planas](#)
- KVAD direktoriaus įsakymas; 1995-06-12; Nr: 71 ;
- [Dėl pripažinimo valstybės saugomu](#) ; 2005-04-29; Nr: JV-190 ;
- Dėl duomenų patikslinimo; 2015-11-24; Nr: KPD-RM-2272; [Aktas KPD-RM-2272.pdf TRP](#)
- Papildoma medžiaga; 2015-12-01; Nr: PP-22035; [I a. planas II-III-IV a. planas Pastatų eksplikacija Straipsnis Nr. 1 Straipsnis Nr. 2](#)

- **Šaltiniai ir medžiagos**

1. ANDREJEVAS, A., MORKŪNAS, E. Vėjo malūnai. Technikos paminklai Lietuvoje. Vilnius, "Mokslas". 1982.

2. Prieiga per internetą:
http://www.malunai.lt/gallery.php?malunas_id=135&tipas=1&foto_id=8520/žiūrėta [2022-04-08].

3. Prieiga per internetą: http://www.ziemgala.lt/saugykla/pdf/13_jonusyte.pdf/žiūrėta [2022-04-08].

Tyrimams naudota dokumentacija

2017m. UAB „Tera Modus“ atlikti architektūriniai fotogrametriniai apmatavimai.

2018m. sausio mėn. UAB „Geoconsulting“ atlikti projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai.

Istoriniai šaltiniai [1], [2], [3] nurodyti kultūros vertybių registre.

Bendrieji pažintiniai duomenys apie vietovę ir statinį, konstrukcijų būklė ir defektai

Šmito malūnas su technologine įranga, Kupiškio rajono sav., Kupiškio sen., Kupiškio m., S. Dariaus ir S. Girėno g. 12a, kultūros vertybės registro kodas 22035, unikalus pastato Nr. 5792-0001-0013.

Statinio būklė fiksuota 2021-11 ir 2022-04 mėnesį.

Aplinkinis gruntas yra 0,5-0,7m aukščiau nei pirmo aukšto grindys, pamatų nesimato. Pastato konstrukcijose nesimato pažeidimų galėjusių atsirasti dėl nepakankamo pamatų stiprumo ar kitų defektų. Tikėtina, kad tarp pamatų ir mūro sienų nėra aiškaus atskyrimo ir matomas sienų mūras iš lauko riedulių kartu yra ir pamatas. Įgilinimas nenustatytas. Tikėtina, kad jokios hidroizoliacijos tarp pamato ir sienos nėra.

Pastato sienos nupjauto kūgio formos, lauko riedulių mūro. Kūgio diametras ties pirmo aukšto grindimis apie 14.5m, viršuje apie 7m. Sienų storis nuo 1,1m apačioje iki 0,86m viršuje. Angokraščiai ir sąramos sumūrytos iš molio plytų.

Skiedinys mišrus, turi rusvo atspalvio. Paviršiuose yra daug vėlesnių užtempimų tiek mišriu, tiek cementiniu skiediniu.

2021-11 matuotas mūro sienų skiedinio ir plytų drėgnumas buvo 21-27% ribose (labai didelis). 2022-04 matuotas sienų mūro drėgnumas viduje buvo: skiedinio 21-25%, plytų 16-20% (labai didelis), išorėje pietinėje pusėje skiedinio ~5, plytų ~8% (sausas), šiaurinėje pusėje ir nuo saulės apsaugotose dalyse 15-21% (didelis).

Mūre yra daugybė ištrupėjimų, daug angokraščių plytų išsisluoksniavę. Akivaizdžiai dauguma defektų yra atsiradę dėl didelio ir nepastovaus drėgnumo, yra didelių akmenų mūro išgriuvimų sijų atrėmimo vietose.

Iš lauko pusės mūras stipriai pažeistas korozijos, didelė dalis be tinko, plyšiuose auga augalai. Dėl kūginės formos sienos daug stipriau veikiamos kritulių, išorinės drėgmės ir temperatūros.

Pirmo aukšto grindys ant grunto betoninės. Storis nenustatytas.

Aukštų perdangos iš medinių sijų, atremtų į lizdus mūro sienose. Pirmo, antro ir ketvirto aukšto perdangos turi po dvi skersinias sijas. Pirmo aukšto skersinės sijos paremtos medinėmis kolonomis. Dalis perdangos balkių atrėmimo į mūrą vietose stiprinta metaliniais andėklais. Visų medinių sijų galai mūro sienose supuvę, dalis sijų iškritę iš lizdų. Yra keletas vietų su išgriuvusiu mūru ties atramos vieta. Yra visiškai išlūžusių sijų, beveik visos deformuotos ir ne projektinėse vietose. 2021-11 apžiūros metu nustatyta avarinė būklė ir parengtas sijų išramstymo planas. 2022-04 sijos laikinai išramstytos, pašalinta dalis griuvėsių.

Grindys įrengtos iš ~5cm storio lentų pakloto, vietomis supuvę, uždengtos laikiniais skydais ir lentomis.

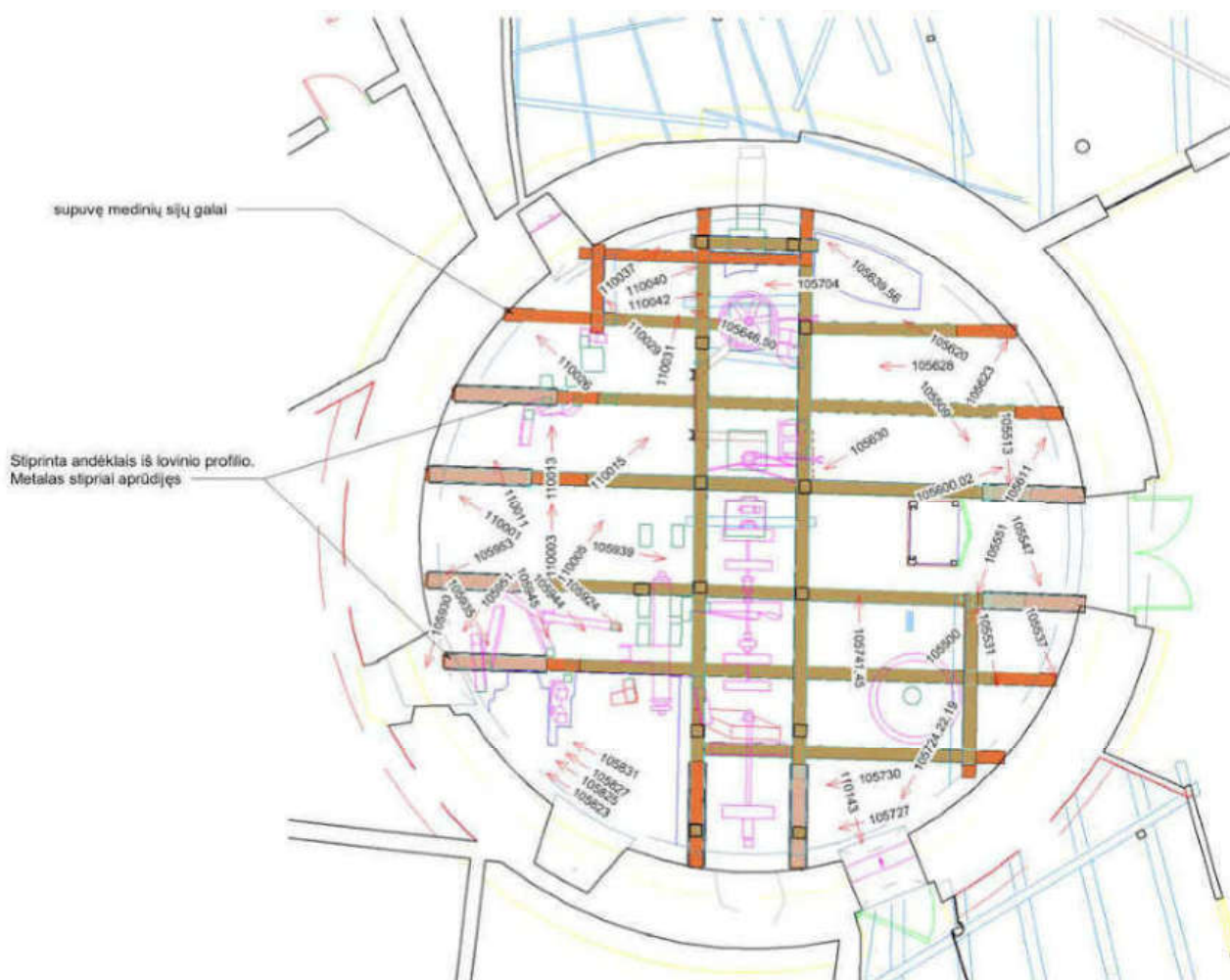
Stogas medinių gegnių, dengtas cinkuota skarda. Iš lauko pusės skarda surūdijusi. Murlotas daug kur papuvęs, hidroizoliacijos tarp mūro ir murloto nėra. Gegnės ~10..12x10..12cm, taštos iš keturių pusių, remiasi į visu sienos perimetru įrengtą murlotą, tvirtinta užpjova ir vinimis. Lotojimas viengubo pjovimo lentomis. Stogo centre įrengtas atsparas su kilpomis kėlimui.

Malūno technologinė įranga yra labai blogos būklės. Didesnė jos dalis yra medinė, veikiama nepastovaus drėgnumo yra pradėjusi pelyti ir pūti. Dėl konstrukcijų deformacijų yra sulūžusi arba apkrauta papildomomis apkrovomis. Metaliniai elementai yra surūdiję arba stipriai aprūdiję.

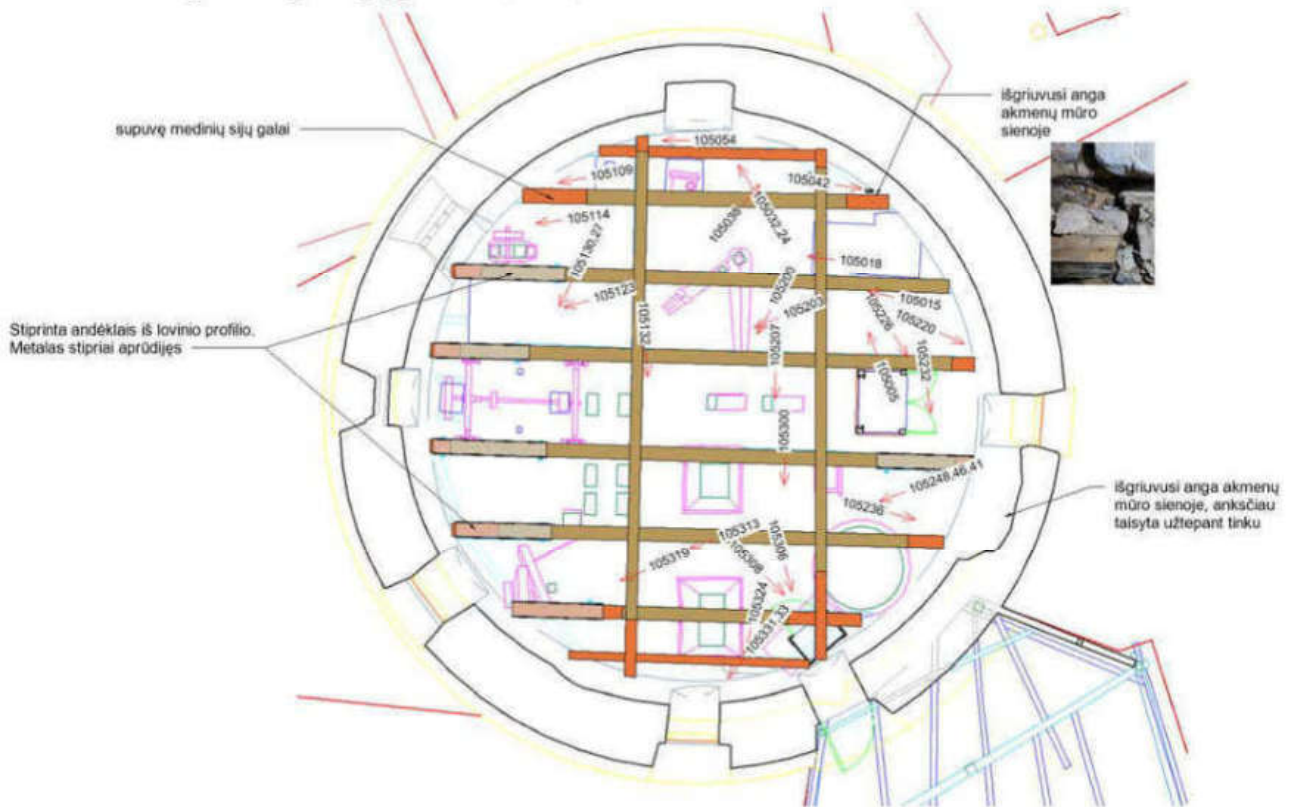
Tyrimų metu atlikta vizualinė konstrukcijų apžiūra ir fotofiksacija, kaltu patikrinta medinių sijų ir kolonų galų būklė. Patikrinta sienų ir medinių elementų drėgmė.

Principiniai perdangų planai su pažeidimais ir fotofiksacijos vietomis

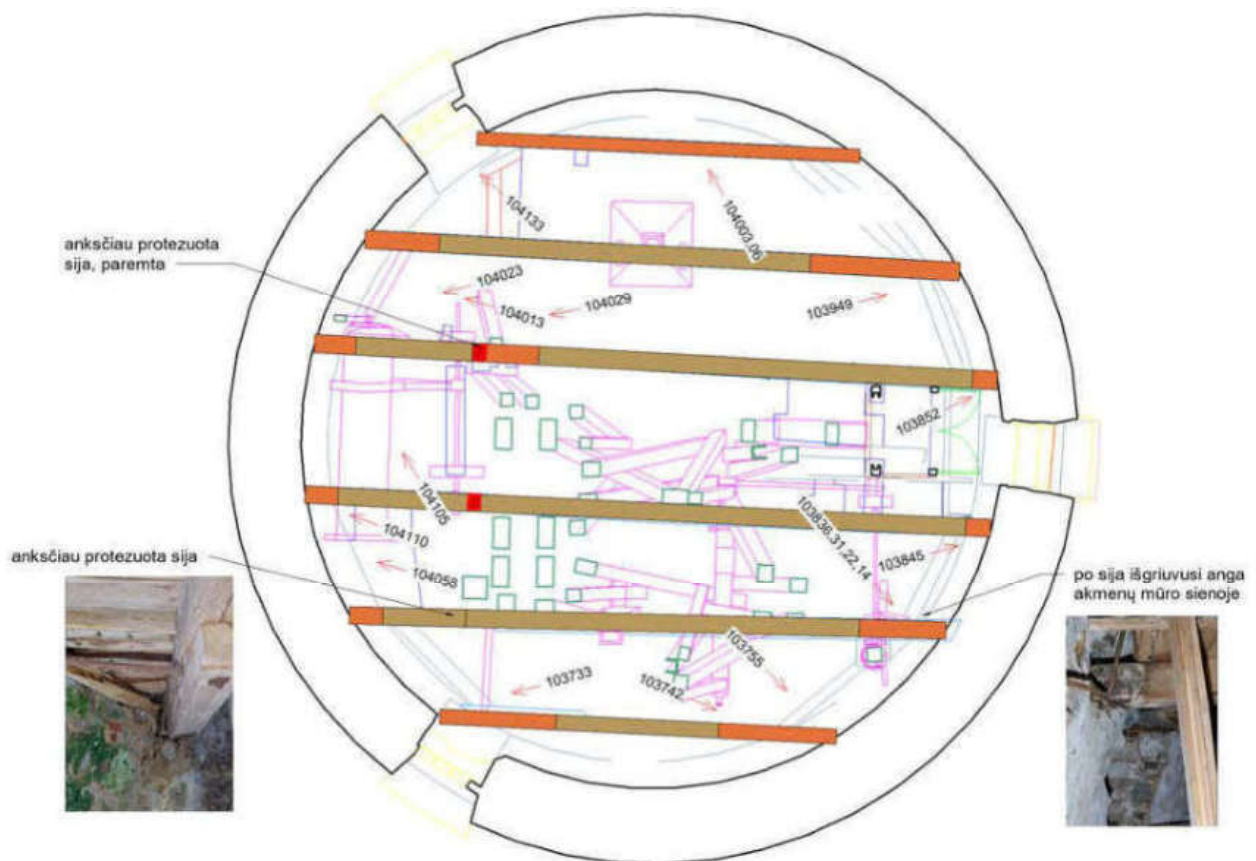
Pirmo aukšto perdangos sijų planas (lubos):



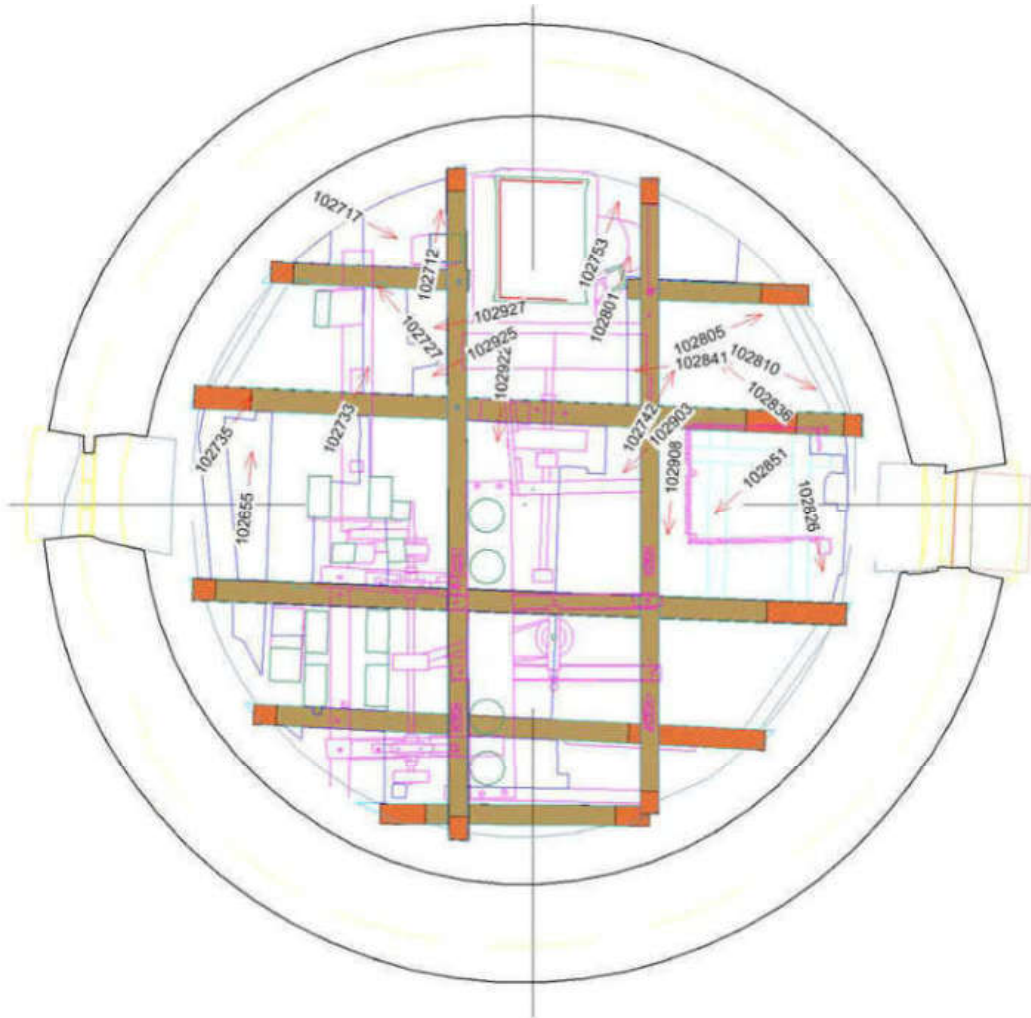
Antro aukšto perdangos sijų planas (lubos):



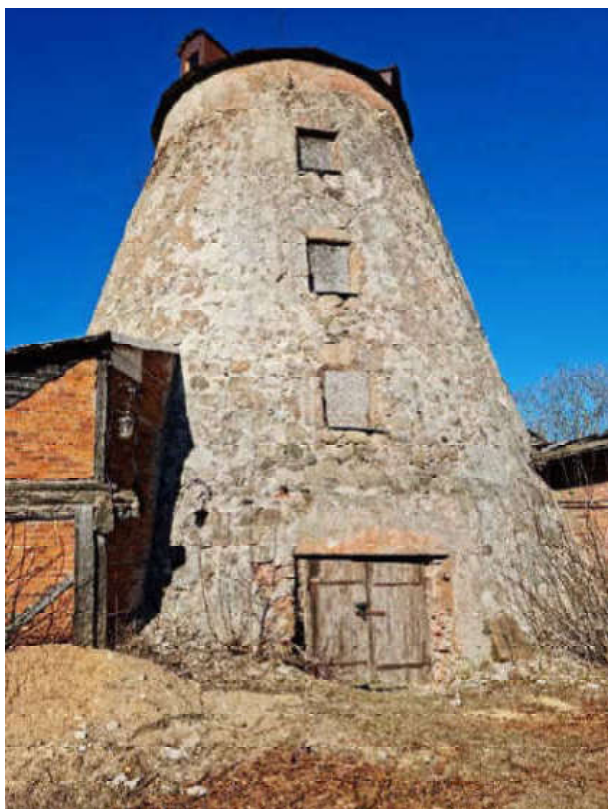
Trečio aukšto perdangos sijų planas (lubos):



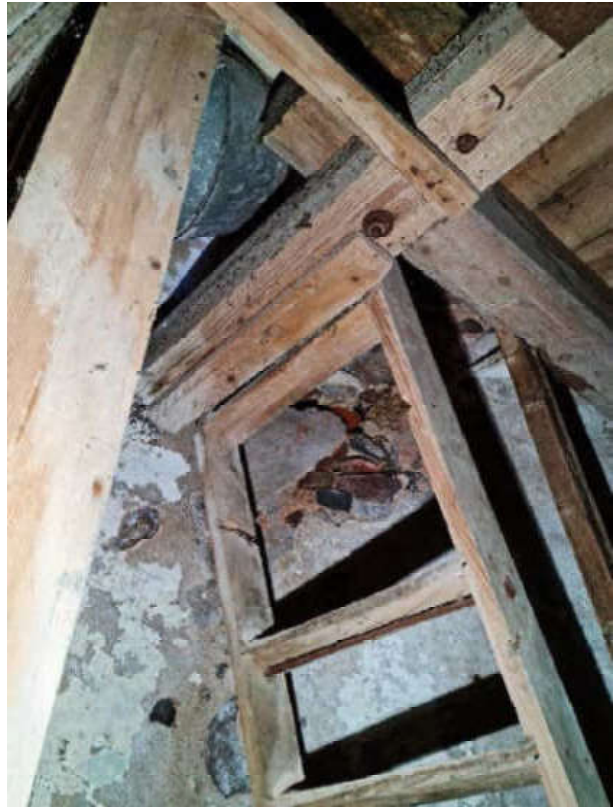
Ketvirto aukšto perdangos sijų planas (lubos):

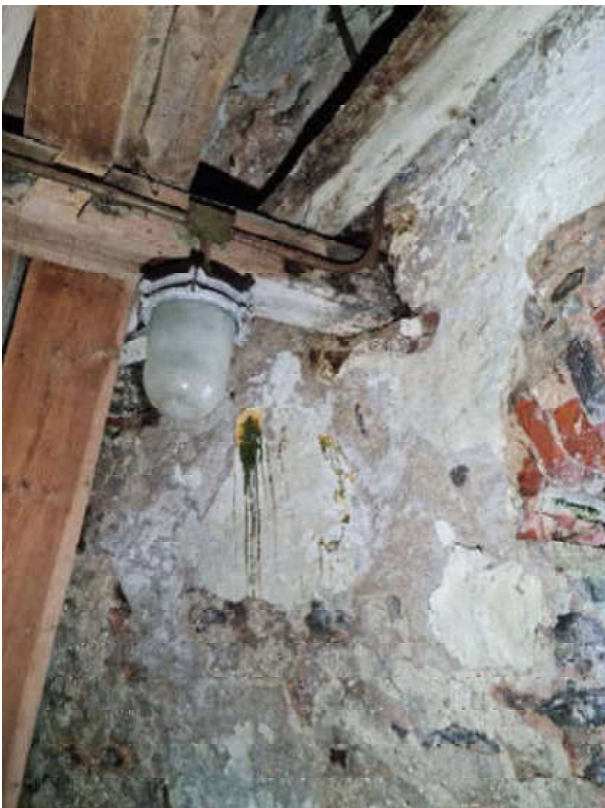


Būdingų vietų foto fiksacija



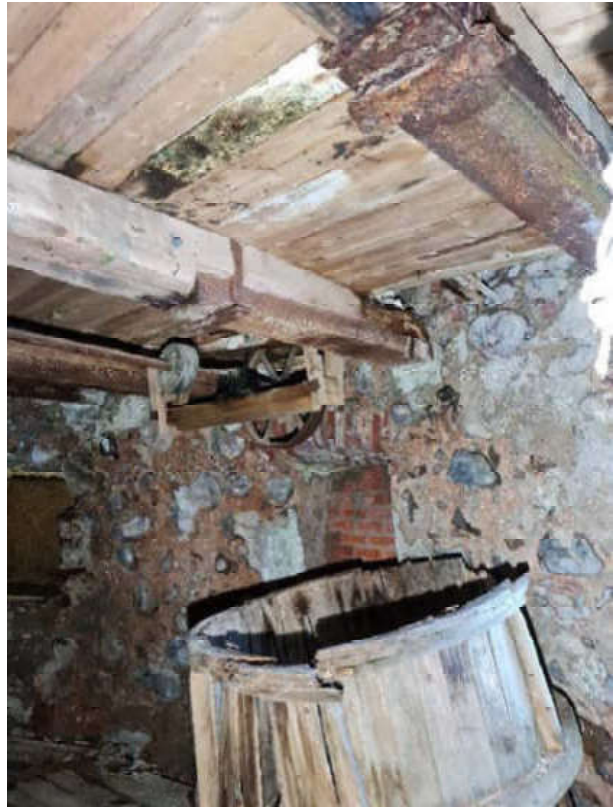




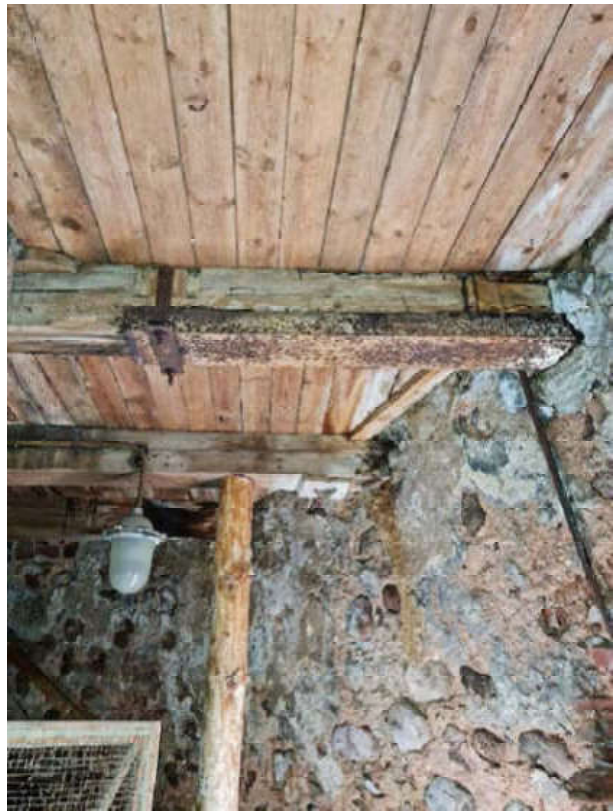


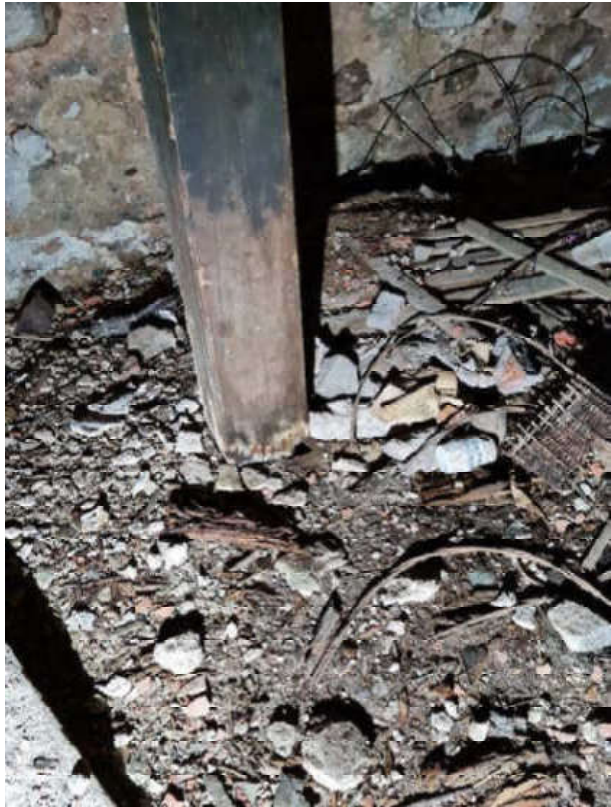








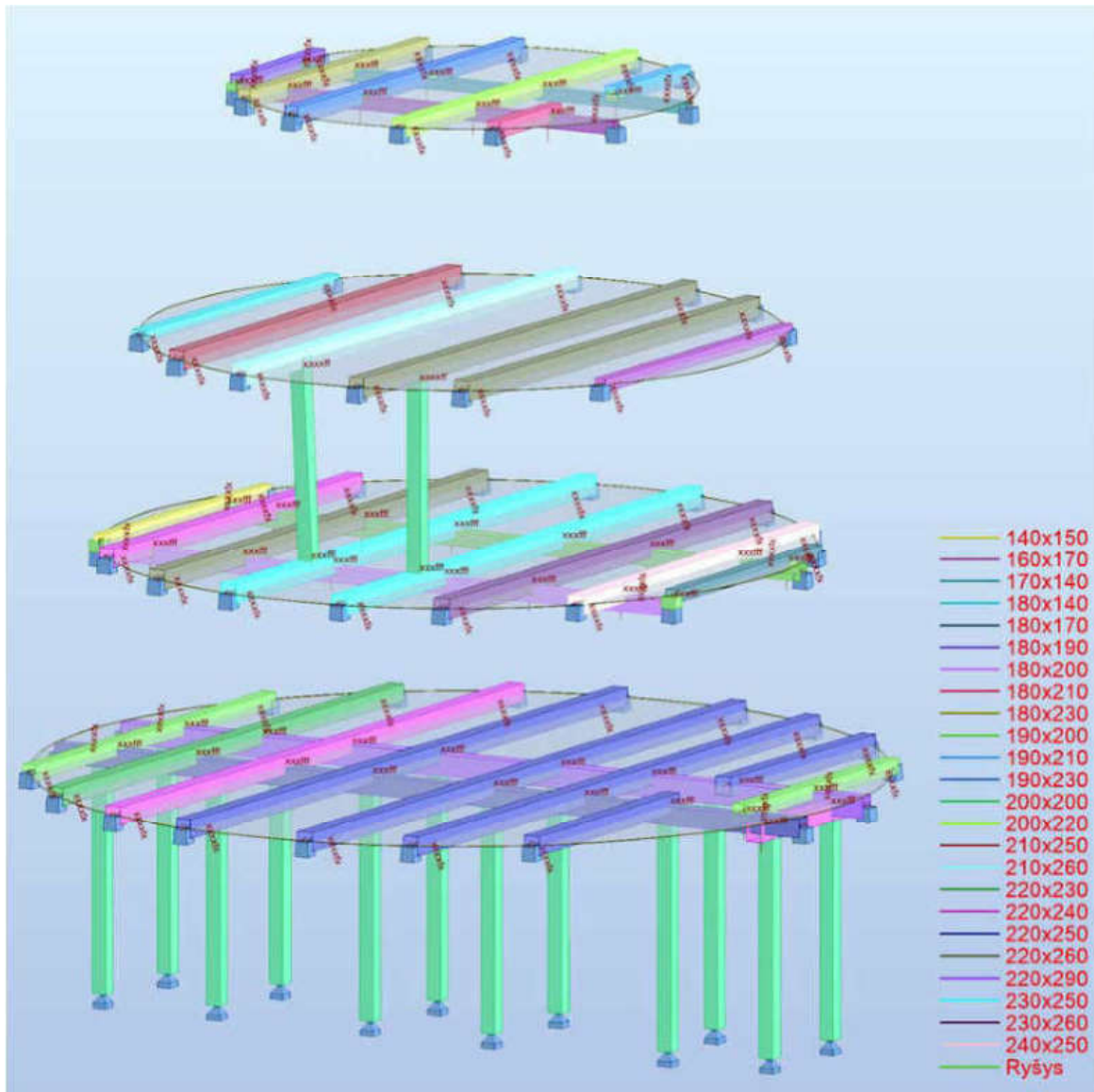




Patikrinamieji stiprumo skaičiavimai

Visų perdangų sijų galai yra supuė, tyrimų metu perdangas laiko laikinos atramos ir atskiri technologinės įrangos elementai.

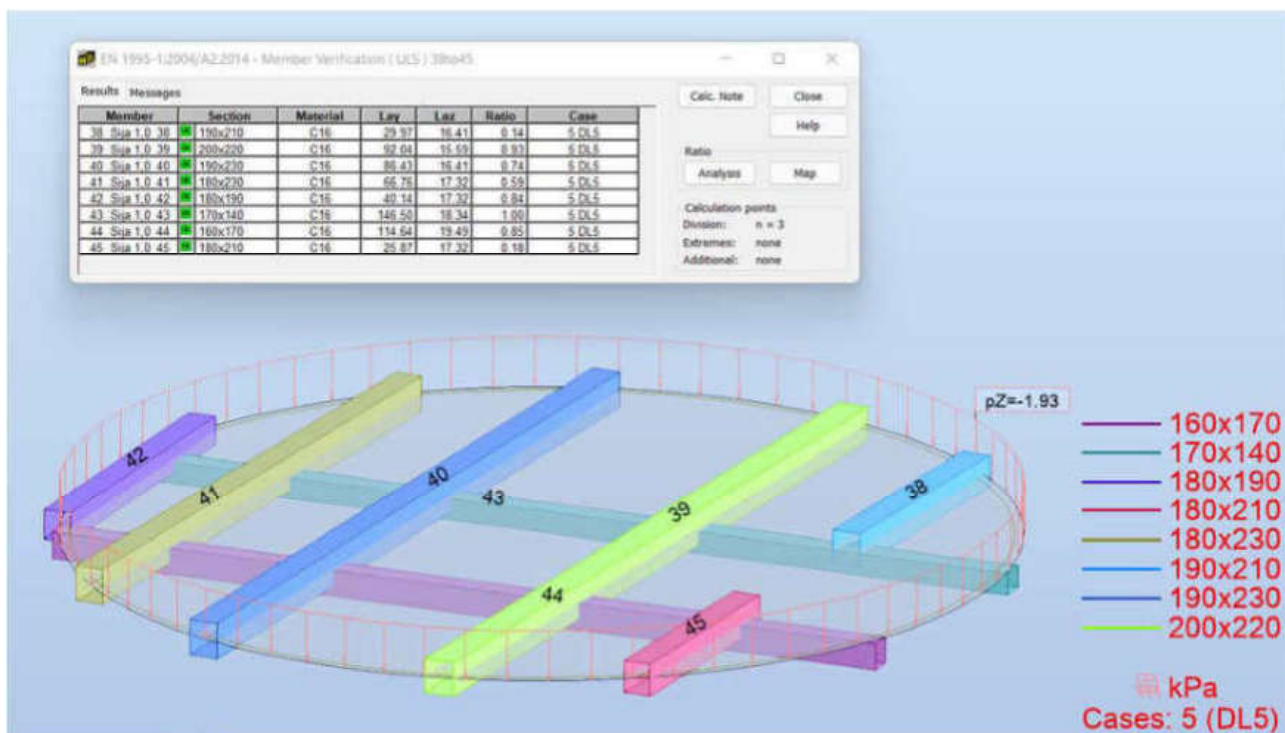
Perdangų maksimalios apkrovos nustatymui sudarytas idealizuotas perdangų modelis suvienodinant ir apvalinant matmenis. Vienodinant matmenis visada pasirenkamas blogesnis variantas (ilgesnis, plonesnis, aukštesnis ir t.t – parametras mažinantis elemento stiprumą):



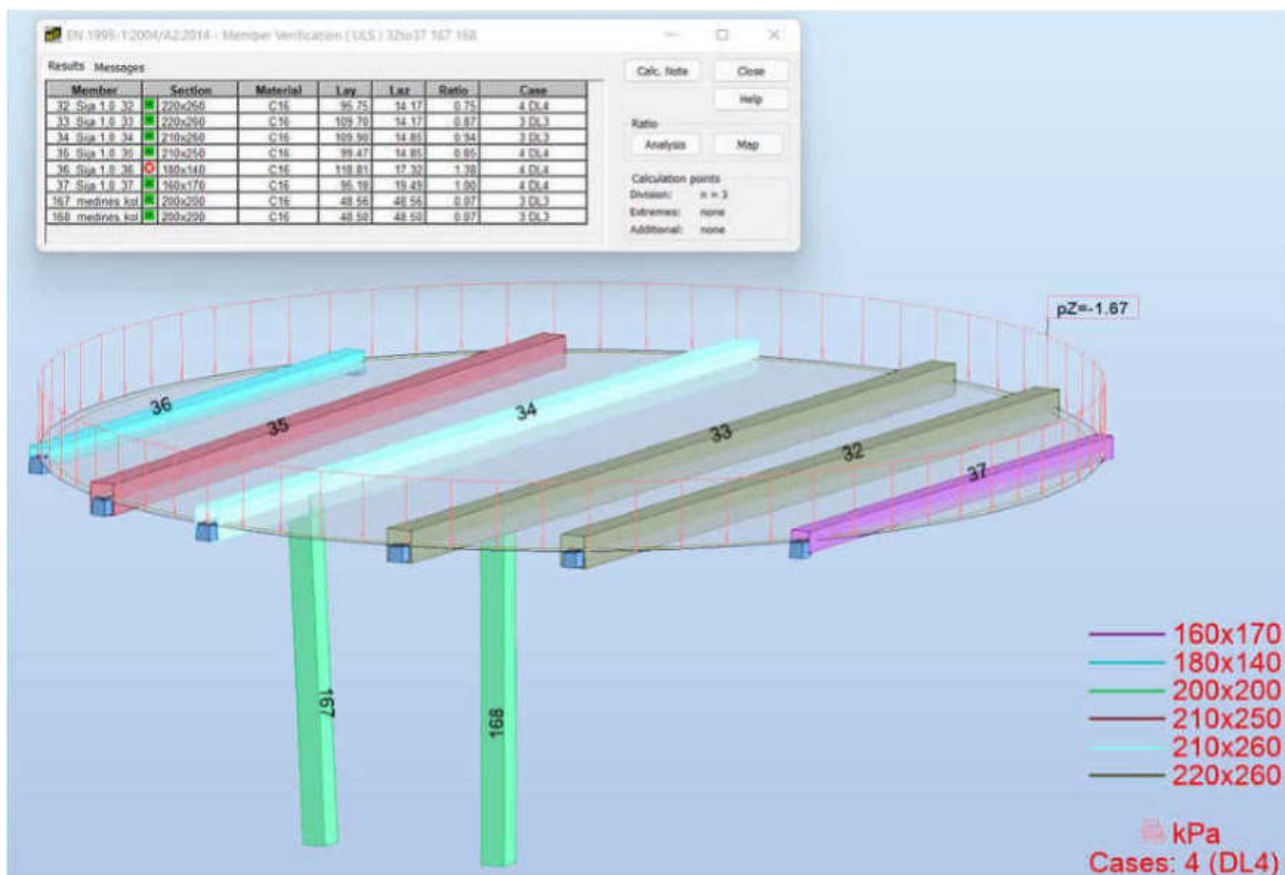
Modelyje kiekvienas elementas užduotas su savo skerspjūviu. Atrėmimas į mūro sienas šarnyrinis. Tarpusavyje sijos sujungtos šarnyriškai per ryšius.

Didinant paskirstytą apkrovą ant perdangų skaičiuojama kiekvienai sijai tenkanti apkrovos dalis pagal plotą ir nustatoma kiekvienos sijos laikomoji galia, kol pasiekiami bent vienos sijos laikomoji galia. Tokiu būdu nustatyta apkrova priimama kaip ribinė. Pagal ją nustatoma apkrova mūro sienom ir rekomenduojama ją taikyti skaičiuojant tvarkybos darbus.

4a perdangos sijų maksimali apkrova:

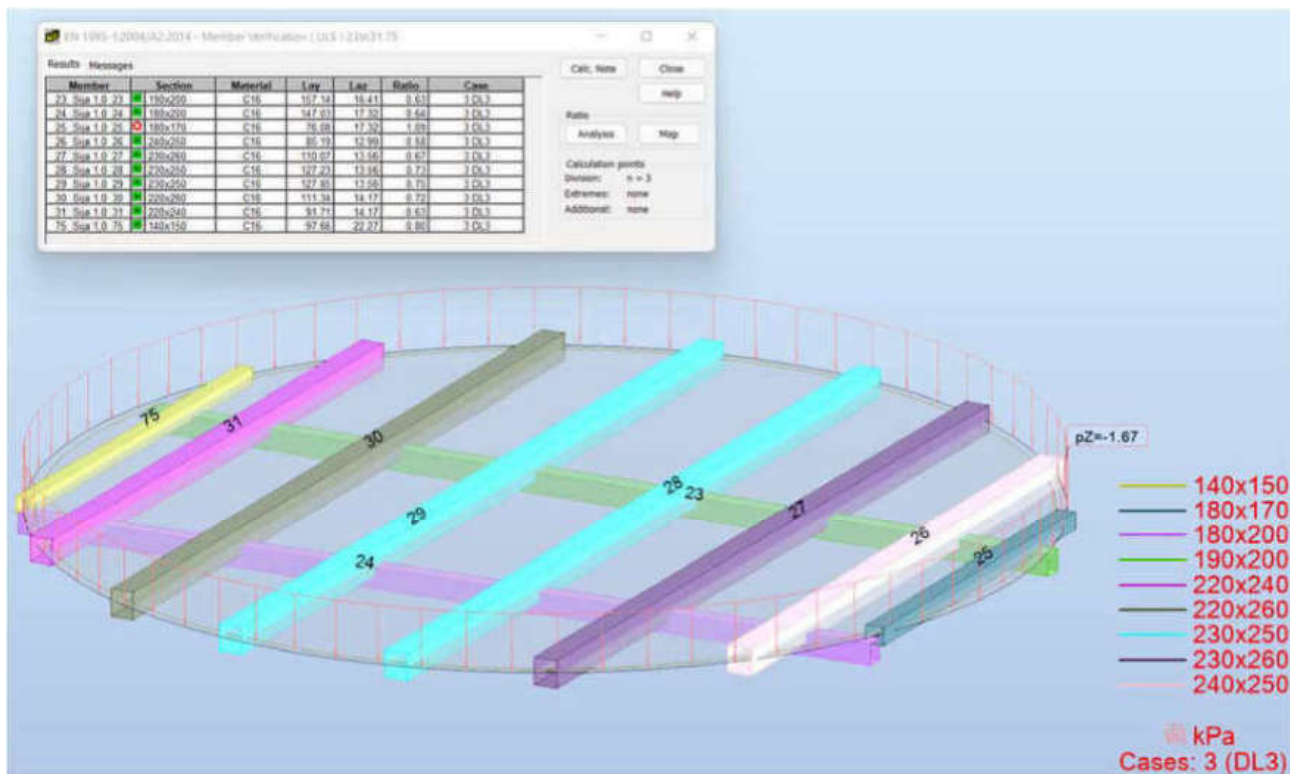


3a perdangos sijų maksimali apkrova*:

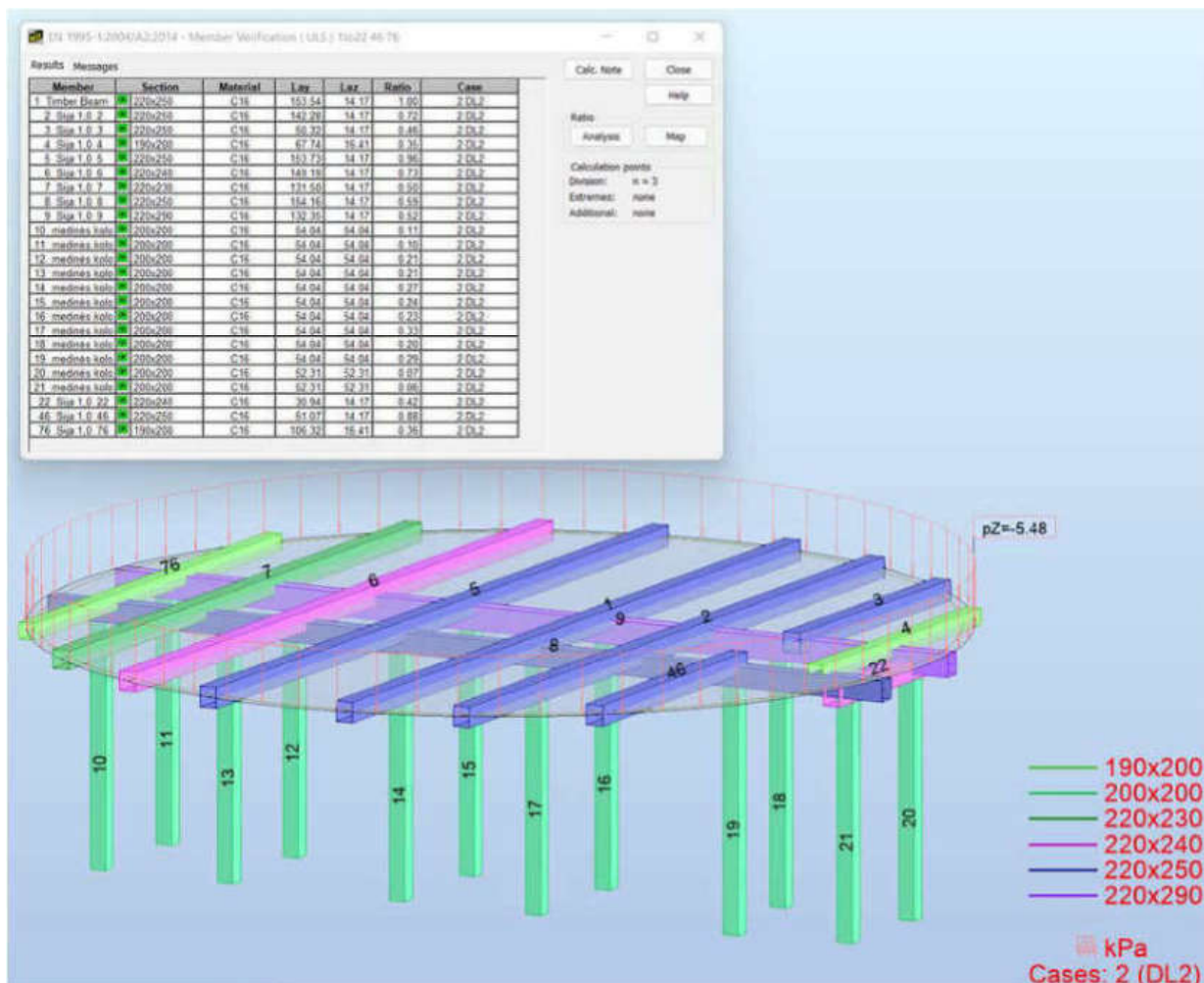


* 3a ir 2a perdangos sujungtos sijomis, todėl taikomo vienoda apkrova, kraštinės sijos ignoruojamos.

2a perdangos sijų maksimali apkrova*:



1a perdangos sijų maksimali apkrova:



Gautos maksimalios apkrovos ant perdangų 4a – 1,93kPa; 3a – 1,67kPa; 2a – 1,67kPa; 1a 5,48kPa.

Prie šių apkrovų sienom papildomai tenka 466kN, pirmo aukšto grindim 380kN.

Mūro sienų bendras tūris ~430m³. Pamato pado plotas ~47m². Priimant akmenų mūro nuosavą svorį 30kN/m³, gaunama apkrova į pagrindą ~270kPa.

Bendra apkrova pagrindam nuo mūro ~270kPa, nuo perdangų ir technologinės įrangos ~10kPa. Apkrovos pamatams nuo kolonų po ~35kN.

Matom, kad pamatų apkrovom perdangų ir technologinės įrangos poveikis yra labai nežymus. Didžiausia apkrova tenka nuo mūro sienų, kuri yra pastovi. Pamatai per ilgą laiką susigulėję.

Mūro skaičiuotinas gniuždomasis stipris pagal STR 6 lentelę, imant nulinį skiedinio stiprį yra ne mažiau 1MPa. Įtempiai ties pagrindu yra ~0,28MPa – mažesni už mūro stiprį. Galima teigti, kad sienų stiprumas yra pakankamas. Tačiau būtina atsižvelgti į tai, kad mūro sienų drėgmė yra labai didelė. Taip pat reiktų atkreipti dėmesį, kad ties angokraščiais yra panaudotos molio plytos, kurios dėl drėgmės ir temperatūros ciklų yra išsisluksniavusios, todėl mūro stiprumas ties angomis sumažėjęs. Atkreiptinas dėmesys, kad dėl kūginės sienų formos, rąstų atrėmimo vietose įtempių pasiskirstymas sklaidosi tik viena kryptimi. Didžiausia apkrova mūruui nuo sijos yra 17,6kN ir yra pirmo aukšto 1 sijos atramoje ties durimis. Mūro laikomoji galia pasiekama esant mažesniai nei 10cm sijos atrėmimo gyliui.

Medinių sijų būklė yra avarinė. Visų sijų atraminės dalys sienose, dėl didelės drėgmės, supuvę. Viršutinių perdangų buvusi laikomoji galia nėra didelė. Nustatyti apkrovos dalį tenkančia technologiniai įrangai neįmanoma, dėl jos sudėtingumo.

Priestatų konstrukcijos susidėvėję. Mediniai elementai supuvę, mūro sienose matomi plyšiai atsiradę dėl pamatų deformacijų.

Tyrimo apibendrinimas išvados ir konstrukcijų atitikimas norminiams dokumentams

Malūno skardinė stogo danga iš lauko pusės surūdijusi. Medinių stogo konstrukcijos elementų būklė patenkinama, murlotas vietomis papuvęs, nes betarpiškai remiasi į mūrą. Priestatai dengti šiferiu, medinių gegnių ir sijų būklė bloga, daugelyje vietų papuvę, lotojimas turi didelių papuvusių plotų.

Malūno mūro būklė labai bloga. Dėl pažeisto lauko tinko, siūlių erozijos ir geometrinės formos, sienos labai intensyviai veikiamos kritulių, yra labai šlapios, per sezoną nespėja išdžiūti. Angokraščių mūro plytos išsisluksniavę, yra keletas akmenų mūro išgriuvimų. Dauguma medinių sijų atramų vietų ištrupėję. Priestatų mūro sienų būklė bloga, kairiojo fachverkinio fasado mediniai elementai supuvę ir sudilę, dešiniojo mūras išsisluksniavęs, matomi plyšiai ir deformacijos dėl pasėdusių pamatų. Daug remontų ir permūrėjimų pėdsakų.

Perdangų sijų būklė avarinė. Visų sijų atrėmimo galai supuvę, dalies iškritę iš lizdų. Sijos laikosi ant avarinių išramstymų ir iš dalies ant technologinės įrangos. Metalinės tvirtinimo ir

stiprinimo detalės surūdiją. Sijų medienos drėgmė labai didelė, centrinėje dalyje 18-22%, arčiau sienų 50% ir daugiau.

Malūne nesimato jokių požymių rodančių pamatų defektus. Iš geologinių duomenų matoma, kad pagrindas po pamatais yra labai stiprus gruntas ir virš jo supiltas dirbtinės kilmės gruntas. Kartu atsižvelgiant į apkrovos pagrindams dydį ~280kPa ir naudojimo ir nuolatinės apkrovos santykį ~1/30, galima teigti, kad pamatų būklė yra gera. Po dalimi priestatų sienų matomas gelžbetonis rostverkas. Dešinėje dalyje matomos sienų deformacijos ir poslinkiai, yra didelis plyšys.

Pagal STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“ nustatyti šie galimos avarinės būklės požymiai:

- mūrinių atramų, laikančių santvaras, sijas bei sąramas, krašto nuskilimai ir supleišėjimai (iš angos pusės), gilesni negu 2 cm;
- lokalinis mūro suirimas 1/2 plytos ir didesnio gylio;
- dėl korozijos suardytas profilių ir jungčių storesnis negu 1 mm metalo sluoksnis;
- sijų išlinkiai, didesni negu 1/50 tarpatramio;
- biologiniai ir mechaniniai sijų bei kitų konstrukcinių elementų pažeidimai, dėl kurių jų skerspjūviai sumažėję daugiau kaip 25 proc.;

priestatų:

- karkaso elementų išlinkiai (ilinkiai), didesni negu 1/100 jų ilgio;
- puvinio (grybu) pažeistas karkaso elementas, kai pažeidimas didesnis negu 25 proc. skerspjūvio;

Tirti statiniai netenkina šių esminių statinio reikalavimų:

STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.

Kartu netenkinama šių norminių dokumentų reikalavimai: STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos; STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas; STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos; STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas; STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.

Tyrinėtos malūno konstrukcijos yra labai susidėvėję, dalis turi avarinės būklės požymių. Pagrindinė pažeidimų priežastis – nepriežiūra ir atmosferos poveikiai.

Dalis priestatų pradėję griūti, dalis jau sugriuvusi. Visos priestatų konstrukcijos susidėvėję, tolimesnė jų eksploatacija negalima.

Rekomendacijos tvarkybos darbams.

Rengiant tvarkybos ar rekonstrukcijos projektus rekomenduojama:

- Visų priestatų konstrukcijas išardyti ir suprojektuoti iš naujo išlaikant pirminę formą ir medžiagiškumą, laikantis STR reikalavimų.
- Prieš malūno mūro tvarkybą jį būtina išdžiovinti. Rekomenduojama uždengti visą malūną uždariais klojiniais leidžiančias mūrui vėdintis ir saugančias nuo kritulių. Išdžiovinus mūrą, sutvarkyti jo siūles, sijų atramos lizdus, kur reikia (išbyrėję akmenys) įrengti monolitines pagalves.
- Malūno mūro sienų išoriniam tinkui tvarkybos projekte turi būti iškelti reikalavimai padidintam atsparumui atmosferos poveikiams, atsižvelgiant į nuožulnų sienų paviršių. Rekomenduojama, kad tinkas pasižymėtų hidrofobinėmis ir sanuojančiomis savybėmis, galima derinti skirtingus sluoksnius užtikrinančius mūro apsaugą nuo išorinės drėgmės ir kartu leidžiančius pasišalinti iš jo susikaupusiai vidiniai drėgmei.
- Rekomendacijos perdangų tvarkybai susiję su pasirinkta darbų technologija.
 - o Vienas variantas būtų sužymėti ir sudokumentuoti visą technologinę įrangą, tuomet ją išardyti, išardyti esamas perdangas, įrengti naujas perdangų sijas ir lentų grindis, restauruoti ir atgal surinkti technologinę įrangą. Šis variantas leistų atkurti autentiškas perdangų konstrukcijas ir laboratorijos sąlygomis restauruoti technologinę įrangą, tačiau kelia didelę grėsmę technologinės įrangos praradimui ardymo metu.
 - o Kitas variantas būtų per visus aukštus įrengti metalinį rėmą, ant kurio atremti esamas perdangų sijas, pakeičiant jų atrėmimo būdą iš dviatramio į daugiaatramį. Šiuo atveju būtų galima išsaugoti savo vietoje technologinę įrangą ir autentiškas sveikas perdangų sijų vidurines dalis, tačiau erdvė „užsiterštų“ papildomais neautentiškais elementais.
 - o Kaip atskiras atvejis gali būti priimtas sprendimas metalinį rėmą naudoti tik perdangų sijų tvarkybos metu, o po tvarkybos darbų jį išardyti. Šiuo atveju reiktų arba protezuoti visus visų sijų galus, tai konstrukciniu požiūriu nebūtų geras sprendinys, arba projektuoti sijų stiprinimą su papildomais mediniais ar metaliniais profiliais. Vėlgi erdvė būtų „užteršta“ papildomais elementais.

Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialistas,

Kęstutis Ablačinskas

NKVAS atestato Nr. 0865;

AM atestato Nr. 24327.

KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRAVIMO PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO ĮVERTINIMAS ENERGINEI KLASEI

Adresas: Dariaus ir Girėno g. 12 A, Kupiškio m., Kupiškio r.

(Unik. Nr. 5792-0001-0013)

Užsakovas:

UAB Projektavimo ir restauravimo institutas

PV Algirdas Steponavičius, Atest. Nr. A213, 0416

Vykdytojas:

Rima Tarasevičienė

Tel. +370 687 18442

El. p. rima@manevras.lt

Energinio naudingumo sertifikavimo ekspertės kvalifikacijos atestato Nr. 0361

(Atestato galiojimas skelbiamas www.ssva.lt)

Parašas:



Data: 2022.12.22

ĮVADAS

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikavimas – teisės aktų reglamentuota procedūra, apimanti pastato (jo dalies) energijos suvartojimo nustatymą, pastato (jo dalies) energinio naudingumo įvertinimą ir priskyrimą prie energinio naudingumo klasės, taip pat pastato (jo dalies) energinio naudingumo išdavimą.

Atliktas preliminarus pastato energinio naudingumo vertinimas pagal pateiktus sprendinius, įvertinant inžinerinių sistemų energines ir lauko atitvarų šilumines savybes. NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO – MALŪNO **Darius ir Girėno g. 12 A, Kupiškio m., Kupiškio r.** energinių skaičiavimų projektas parengtas pagal energinio naudingumo projektavimo užduotį, projekto žymuo – PRI.21052-01-TP ir pagal Techninį reglamentą STR 2.01.02:2016 Pastatų energinis naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.

Pastato energinio naudingumo klasė nustatoma pagal šias pastato rodiklių vertes: pastato atitvarų skaičiuojamųjų savitųjų šilumos nuostolių; pastato sandarumo; mechaninio vėdinimo su rekuperacija sistemos techninių rodiklių; energijos sąnaudas pastatui šildyti; pastato energijos vartojimo efektyvumo rodiklio C_1 vertę, apibūdinančią pirminės neatsinaujinančios energijos vartojimo efektyvumą šildymui, vėdinimui, vėsinimui ir apšvietimo sistemai; pastato energijos vartojimo efektyvumo rodiklio C_2 vertę, apibūdinančią pirminės neatsinaujinančios energijos vartojimo efektyvumą karštam vandeniui ruošti.

Energijos kiekio suvartojimui pastate apskaičiuoti ir pastato energiniam naudingumui įvertinti yra naudota kompiuterinė programa NRG-sert (NRG 6), versija 6.0.9.1. Naujausioje programos versijoje skaičiavimų algoritmas apima aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-754 (2017-09-18), Nr. D1-23 (2019-01-11), D1-648 (2019-10-29) ir D1-576 (2020-09-29), D1-281 (2022-08-25) patvirtintus STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas pakeitimus. Pasikeitus pastatų energinio naudingumo skaičiavimo programos versijai, skaičiavimų rezultatai gali pasikeisti. Ekspertas neatsako už sertifikavimo programos ir reglamento pakeitimus (atnaujinimus). Esant pakeitimams statybų metu, turi būti perskaičiuotas energinis pastato vertinimas.

Vykdytojas neatsako už šiame vertinime apskaičiuotos energinio naudingumo klasės nepasiekimą po pastato statybos, jeigu statybos metu įrenginiai ir medžiagos buvo pakeisti į prastesnių charakteristikų medžiagas ir įrenginius, negu nurodyta šiame vertinime.

SALYGOS PASTATO B ENERGIJOS KLASEI :

Atliktas preliminarus pastato energinio naudingumo vertinimas pagal pateiktus sprendinius, įvertinant inžinerinių sistemų energines ir lauko atitvarų šilumines savybes.

Pastato šildomas plotas- 97,49 m² - vertinamas tik šildomas pastato plotas, likusi pastatų dalis – senojo malūno pastatas yra nešildomas, todėl pagal LR Statybos įstatymo 51 straipsnio 1.7 nuostatą energinio naudingumo sertifikavimas yra neprivalomas.

Skaičiuojamosios pastato atitvarų šilumos perdavimo koeficientų reikšmės U (B klasei) turi būti ne didesnės nei:

1. Stogo konstrukcija – 0,16 (W/m²K);(vertinta 250 mm+50 mm akmens vata , kai λ ne didesnis nei 0,036 W/mK);
2. Lauko sienos (mūro su apšiltinimu) – 0,17 (W/m²K); (vertinta šiltinimo medž. neoporas EPS N 180 mm ir keraminių plytų mūras);
3. Lauko sienos (karkasinės) – 0,21 (W/m²K); (vertinta 250 mm šiltinimo medž. miner.vata λ ne didesnis nei 0,036 W/mK);
4. Lauko siena tarp šildomų ir nešildomų (malūno) patalpų – 1,22 (W/m²K), esama.
5. Langai – 1,0 (W/m²K);
6. Lauko durys ir durys tarp šildomų ir nešildomų patalpų - 1,3 (W/m²K);
7. Grindys ant grunto, apšiltintos vertikaliai ir horizontaliai – 0,16 (W/m²K););(horizontalus apšiltinimas- min 250 mm EPS putplastis, vertikalus apšiltinimas XPS tipo putplastis 100 mm, įgilinimas- 1,20 m.

ŠILUMOS TILTELIŲ ĮVERTINIMAS			
Eil. nr.	Schema	Tipas	Pastabos
1	Pastato pamatų ir sienos sandūra	0,15	Norminės reikšmės
2	Durų angokraščiai (apšiltinta sąrama)	0,25	Norminės reikšmės
3	Durų angokraščiai (apšiltintas pamatas)	0,25	Norminės reikšmės
4	Durų angokraščiai	0,1	Norminės reikšmės
5	Langų angokraščiai (apšiltinta sąrama)	0,25	Norminės reikšmės
6	Langų angokraščiai	0,1	Norminės reikšmės
7	Langų angokraščiai (apšiltintas pamatas)	0,25	Norminės reikšmės
8	Stogo ir sienos sandūra (išorinis kampas, termoiziacijos sluoksniai susisiečia)	0,05	Norminės reikšmės

9	Išorinis kampas	0	Norminės reikšmės
10	Vidinis kampas	0,05	Norminės reikšmės

Langai: plastikiniuose ir Al rėmuose, 3-jų stiklų, su 2 sl. selektyvine danga, orinio laidžio klasė – 4, sandariai įstatomi į šilumos izoliacijos sluoksnį.

Lauko durys: vienerios, orinio laidžio klasė - 4. Įstatomi į šilumos izoliacijos sluoksnį.

Pagrindinis pastato šilumos šaltinis šildymui numatomas šilumos siurblys : oras-vanduo. Šildymo sistemos (oras-vanduo) reguliavimas projektuojamas su termostatiniais ventiliais ir patalpų ar išorės lauko termostatu. Šilumos siurblio sezoninio naudingumo koeficientas priimtas -3,5 (COP x 0,9) , o aplinkos žemiausia veikimo temperatūra skaičiuojama yra (minus)-25 °C.

Karštas vanduo ruošiamas momentiniais karšto vandens šildytuvais.

Pastato vėdinimas- mechaninis su rekuperacija. Rekuperatoriaus naudingumo koeficientas ne žemesnis nei 0,8, rekuperatoriaus energinių sąnaudų reikšmė (SFP) ne žemesnė nei - 0,6 (W/m³/h).

Pastato sandarumas turi atitikti minimalius B klasės reikalavimus: oro apykaita pastate rodiklio n50 vertė (sumažinto ir padidinto slėgio) – iki 2 (1/h), laipsnio rodiklio vertė iki n- 0,67.

B klasės pastatams sandarumo matavimas privalomas, jeigu projektavimas ar statybos darbai finansuojami LR ar ES biudžeto lėšomis.

Pastato sandarumas turi būti išmatuotas ne anksčiau kaip vieneri metai iki pastato energinio naudingumo sertifikato išdavimo.

Pastato apšvietimui naudojami šviestuvai LED tipo.

REIKALAVIMAI SIEKIAMAI „B“ ENERGINIO NAUDINGUMO KLASEI

Pastato energijos vartojimo efektyvumo rodiklis C1	0,5247
Pastato energijos vartojimo efektyvumo rodiklis C2	0,2408
Pastato atitvarų skaičiuojamieji savitieji šilumos nuostoliai Henv. atitinka B klasės reikalavimus Henv. = 167,719 W/K	166,656 W/K
Pastato sandarumas	Ne didesnis nei 2 h ⁻¹
Metinės šiluminės energijos sąnaudos šildymui neviršija A++ klasės norminių sąnaudų Hnorm. = 245,472 kWh/m ² /metai	61,632 kWh/m ² /metai
Ventkamos rekuperatoriaus naudingumo koeficientas (projekt.)*	Ne mažesnis nei 0,8

Ventkamos ventiliatorių sunaudojamas elektros energijos kiekis 1 m ³ oro debitui (Wh/m ³) (projekt.)*	Ne didesnis nei 0,6
Metinės pirminės energijos sąnaudos neviršija B klasės norminių sąnaudų Hnorm. = 360,616 kWh/m ² /metai	274,631 kWh/m ² /metai

* Vėdinimo sistemos įrenginiai turi atitikti LST EN 13141-7:2011 ir LST EN 13141-8:2011 standartų reikalavimus.

PATVIRTINTA PASTATO B ENERGINĖ KLASĖ.

Nr. KT-0361-00000

1 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: -

Pastato adresas: Dariaus ir Girėno g. 12 A, Kupiškis, Kupiškio r. sav.

Pastato (jo dalies) paskirtis: Kultūros paskirties pastatai

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m²: 97,49

Pastato statybos metai: NEPASTATYTAS

Viso pastato šildomas plotas, m²: 97,49

Pastato modernizavimo metai: -

Pastatų (jų dalių) energinio naudingumo klasifikavimas į klases*:

Nustatyta pastato (jo dalies)
energinio naudingumo
klasė:



* A++ klasė laikoma aukščiausia, ji nurodo energijos beveik nevaudojantį pastatą,
G klasė nurodo energiškai neefektyvų pastatą

Skaičiuojamosios metinės rodiklių vertės vienam kvadratiniam metrui pastato (jo dalies) šildomo ploto:

Norminės pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	360,62
Skaičiuojamosios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	274,63
Metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė, vnt.:	0,43
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti, kWh/(m ² ·metai):	61,63
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsinti, kWh/(m ² ·metai):	0,00
Šiluminės energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti, kWh/(m ² ·metai):	13,85
Suminės elektros energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	91,34
Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui, kWh/(m ² ·metai):	0,80
Pastato į aplinką išmetamas CO ₂ kiekis, kgCO ₂ /(m ² ·metai):	38,36

Pastato projektavimas ir (ar) statyba ir (ar) modernizavimas finansuojama Lietuvos Respublikos ir (ar) Europos Sąjungos biudžeto lėšomis: taip

Sertifikavimo eksperto pastabos: -

Sertifikato išdavimo data:	2022-12-22	Sertifikato galiojimo terminas:	2032-12-22
----------------------------	------------	---------------------------------	------------

Sertifikatą išdavė
ekspertas

Rima Tarasevičienė

Atestato
Nr. 0361

PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KT-0361-00000

2 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: -

Pastato adresas: Dariaus ir Girėno g. 12 A, Kupiškis, Kupiškio r. sav.

Pastato (jo dalies) paskirtis: Kultūros paskirties pastatai

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m²: 97,49

Viso pastato šildomas plotas, m²: 97,49

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: B

METINĖS RODIKLIŲ VERTĖS VIENAM KVADRATINIAM METRUI PASTATO (JO DALIES) ŠILDOMO PLOTO:

Pastato (jo dalies) pirminės energijos sąnaudos:			
Norminės pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	360,62		
Skaičiuojamosios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	274,63		
Skaičiuojamosios neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	210,09		
Skaičiuojamosios atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	64,54		
Skaičiuojamųjų metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė, vnt.:	0,43		
Energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti:	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	268,68	353,65	141,75
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	-	-	58,60
Šiluminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	206,68	272,04	61,63
Energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) vėsinti:	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	0	0	0,00
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	-	-	0,00
Šiluminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	0	0	0,00
Energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti:	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	132,23	264,54	31,85
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	-	-	2,77
Šiluminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	101,72	171,78	13,85
Elektros energijos sąnaudos pastate (jo dalyje):	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	46,00	46,00	210,09
Atsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	-	-	18,27
Elektros energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	20,00	20,00	91,34
Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui, kWh/(m ² ·metai):	8,00	8,00	0,80
Pastatui (jo daliai) šildyti naudojami šilumos šaltiniai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:			
Šilumos šaltiniai:	Šildomi plotai, m ² :		
Šil.įrenginys_1: Šilumos siurblys / energija iš oro	97,49		
Pastatui (jo daliai) vėsinti naudojamų orą šaldančių įrenginių tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:			
Orą šaldančių įrenginių tipas:	Šildomi plotai, m ² :		
n/d	n/d		
Pastatui (jo daliai) vėdinti naudojamų vėdinimo sistemų tipai ir šildomi plotai, kuriuose jos naudojamos:			
Vėdinimo sistemos tipas:	Šildomi plotai, m ² :		
Vėdinimo_sistema_1: Rekup. su šildymu	97,49		
Pastate (jo dalyse) karštam buitiniam vandeniui ruošti naudojamos įrangos tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:			
Karšto buitinio vandens ruošimo sistemos įrangos tipas:	Šildomi plotai, m ² :		
Šil.įrenginys_3: Elektrinis greitaeigis šildytuvas	97,49		
Pastato į aplinką išmetamas CO ₂ kiekis (kgCO ₂ /(m ² ·metai):	38,36		
Pastato (jo dalies) sandarumo matavimo duomenys, kartai per valandą:	2,00		
Nuorodos išsamesnei informacijai gauti apie pastato (jo dalies) ekonomiškai efektyvų energinio naudingumo gerinimą:	www.betal.lt; www.apva.lt; www.ena.lt		

Sertifikato išdavimo data:

2022-12-22

Sertifikato galiojimo terminas:

2032-12-22

Sertifikatą išdavė
ekspertas

Rima Tarasevičienė

Atestato
Nr. 0361

Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai

1 priedas prie sertifikato Nr. KT-0361-00000

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaičiuojamosios energijos sąnaudos kvadratiname metre pastato šildomo ploto per metus, kWh/(m ² ·metai)
1.	Šilumos nuostoliai per pastato sienas*	28,61
2.	Šilumos nuostoliai per pastato stogą*	6,61
3.	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore*	0,00
4.	Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu*:	
4.1	- per grindis ant grunto*	0,00
4.2	- per horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto*	0,00
4.3	- per vertikaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto*	3,40
4.4	- per vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto*	0,00
4.5	- per šildomo rūšio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu*	0,00
4.6	- per grindis virš vėdinamų pogrindžių*	0,00
4.7	- per grindis virš nešildomų vėdinamų rūšių*	0,00
5.	Šilumos nuostoliai per pastato langus, stoglangius, švieslangius ir kitas skaidrias atitvaras*	6,50
6.	Šilumos nuostoliai per pastato išorines duris ir vartus, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo*	2,36
7.	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius*	7,26
8.	Šilumos nuostoliai dėl pastato vėdinimo*	6,90
9.	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos*	0,00
10.	Šilumos pritekėjimai iš išorės pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	40,78
11.	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	30,17
12.	Šilumos nuostoliai, kuriuos pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu kompensuoja šilumos pritekėjimai iš išorės ir vidiniai šilumos išsiskyrimai	56,42
13.	Suminės elektros energijos sąnaudos pastate	91,34
14.	Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui	0,80
15.	Šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniui ruošti	13,85
16.	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti	61,63
17.	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsinti	0,00

* šiluminės energijos, sunaudotos pastatui šildyti, nuostoliai.

Pastatų energinio naudingumo
sertifikavimo ekspertas

Rima Tarasevičienė

Atestato
Nr. 0361

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo gerinimo rekomendacijos

2 priedas prie sertifikato Nr. KT-0361-00000

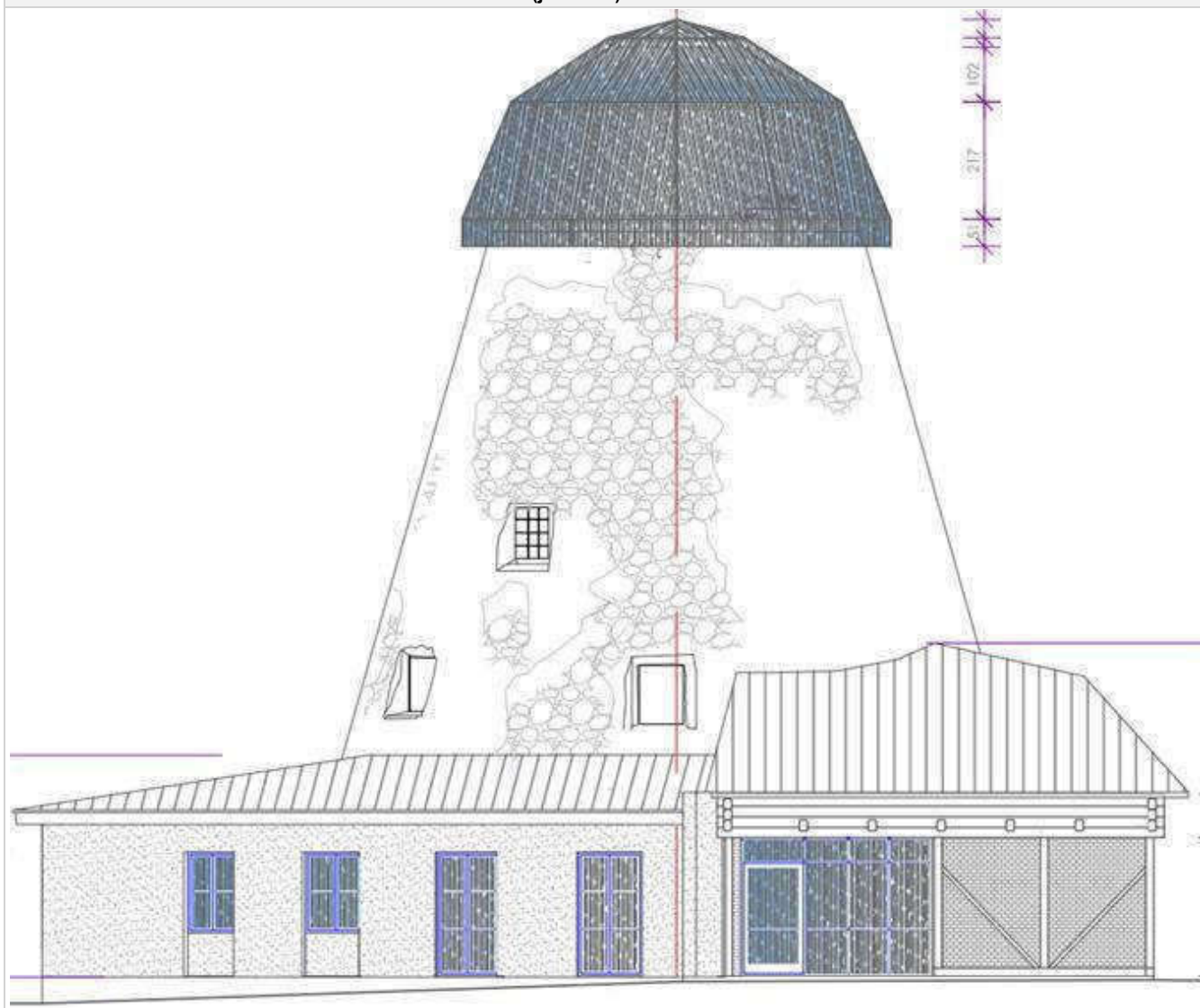
Eil. Nr.	Priemonės pastato (jo dalies) energiniam naudingumui gerinti	Šiluminės energijos kiekis, kurį galima sutaupyti pastato (jo dalies) šildomo ploto kvadratiname metre per metus, įdiegus priemonę, kWh/(m ² ·metai)	Šiluminės energijos dalis nuo dabartiniu metu pastato (jo dalies) suvartojamo energijos kiekio, kurią galima sutaupyti įdiegus priemonę
1.	Pastato sienų apšiltinimas, kad visų sienų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
2.	Pastato stogų apšiltinimas, kad visų stogų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
3.	Pastato perdangų, kurios ribojasi su išore, apšiltinimas, kad visų perdangų, kurios ribojasi su išore, šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
4.	Pastato grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
5.	Horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
6.	Vertikaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
7.	Vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
8.	Šildomo rūšio atitvarų, kurios ribojasi su gruntu, apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
9.	Grindų virš vėdinamų pogrindžių apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
10.	Grindų virš nešildomų vėdinamų rūšių apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
11.	Pastato langų keitimas langais, atitinkančiais reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
12.	Pastato išorinių įėjimo durų keitimas į durimis, atitinkančiomis reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
13.	Pastato karšto buitinio vandens ruošimo sistemos rekonstravimas, kad šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniui ruošti atitiktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
14.	Energijos sąnaudų šildymui sutaupymas, jei pastato šildymo sistema būtų įrengta pagal reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
15.	Minimalus šiluminės energijos pastatui šildyti sutaupymas, jeigu pastatas atitiktų C energinio naudingumo klasę ir jo šildymo sistema atitiktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00

Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai

3 priedas prie sertifikato Nr. KT-0361-00000 (neprivalomas)

Pastate (jo dalyje) naudojama atsinaujinanti energija	
Atsinaujinančios energijos tipas, panaudojimo būdas ir šaltinis	Šildomas plotas (m ²), kuriame naudojama atsinaujinanti energija
n/d	n/d

Pastato (jo dalies) fotonuotrauka



Pastatų energinio naudingumo
sertifikavimo ekspertas

Rima Tarasevičienė

Atestato
Nr. 0361



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

LINKMENŲ G. 28, LT-08217 VILNIUS TEL.: (8 5) 272 8077, (8 5) 272 8078 FAKSAS (8 5) 272 8075

Kvalifikacijos atestatas

Nr. 0361

Rima Tarasevičienė

a.k. KONFIDENCIALU

turi teisę atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą (įvertinti pastato energinį naudingumą priskiriant pastatą energinio naudingumo klasei ir išduoti pastato energinio naudingumo sertifikatą) pagal statybos techninius reglamentus

STR 2.01.09:2005 ir STR 1.02.09:2011

Direktorius



Robertas Encius

Atestavimo komisijos 2014 m. gegužės 21 d. protokolas Nr. PEN-0044

Atestatas pirmą kartą išduotas 2009-05-26

Informacija skelbiama www.spsc.lt

00859



Prašymo pritarti projektiniams pasiūlymams peržiūra

Prašymas Statinio projektas Pridedami dokumentai Būsenų istorija Susiję asmenys Komunikacija

Duomenys

Tipas:	Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams	
Registracijos numeris:	PSP-53-181210-00001	
Registracijos data:	2018-12-10	
Būsena:	Pasiūlymams pritarta	
Dokumentas priklauso:	Kupiškio rajono savivaldybės administracija	Užrašai
Dokumento kūrėjas:	Skyriaus vedėjas MAŽVYDAS ŠALKAUSKAS	
Gavėjas:	Kupiškio rajono savivaldybės administracija	
Pateikėjas	MAŽVYDAS ŠALKAUSKAS	Sutikrinti su Gyventojų registru
Pateikimo data:	2018-12-10	
Su pritarimu projektiniams pasiūlymams statytojas pageidauja gauti specialiuosius reikalavimus:	Taip	
Prašymo informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus duomenys:	Tipas Prašymas informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus Registracijos numeris ISP-53-181113-00002 (/eInfostatyba-designConditions/views/document/application/application.xhtml?id=4143658) Registracijos data 2018-11-13 Gavėjas Kupiškio rajono savivaldybės administracija	
Susijęs su įslaptinta informacija:	Ne	KOPIJA TIKRA PV A. Steponavičius

Sprendimas dėl
ekspertinių išvadų
pateikimo:

Sąrašas tuščias

Užduoties duomenys

Užduoties numeris: [UZD-18-0211187 \(/eInfostatyba-designConditions/views/activity/task.xhtml?id=625862\)](#)

Užduoties būseną: Uždaryta

Užduoties įvykdymo
terminas: 2018-12-17

Užduoties kuratorius: Skyriaus vedėjas MAŽVYDAS ŠALKAUSKAS

Užduoties vykdytojas: Skyriaus vedėjas MAŽVYDAS ŠALKAUSKAS

Užduoties įvykdymo
data: 2018-12-10

Užrašai

← Atgal į paiešką

↓ Atsisųsti

Keitimų istorija

Pažymėti negaliojančiu

2.0.0-SNAPSHOT 2023-03-12 23:50

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



UAB

PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS

Įm. kodas 124563175

Universiteto g. 4, LT-01122 Vilnius

tel.: (8 5) 262 48 82, faks.: (8 5) 212 44 45, ofisas@pri.lt

STATYTOJAS: **KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**
Vytauto g. 2, LT-40115 Kupiškis, tel. (8 459) 35500

KULTŪROS PAVELDO OBJEKTAS: **ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA**
Kultūros vertybės registro kodas 22035
Dariaus ir Girėno g. 12a, Kupiškio m., Kupiškio r. sav.
Unikalus pastato Nr. 5792-0001-0013

PROJEKTO PAVADINIMAS: **NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO**
(Šmito malūnas su technologine įranga u.k. 22035) (PRI.17017)
Dariaus ir Girėno g. 12a, Kupiškio m., Kupiškio raj. sav.
REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBŲ
(remonto, konservavimo, restauravimo ir avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo)),
KEIČIANT STATINIO PASKIRTĮ Į KULTŪROS [7.10] PROJEKTAS

STATINYS **ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA** (01)
Ypatingas statinys


ETAPAS: **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI** (PP)


DALIS: **BENDROJI, SKLYPO PLANO, ARCHITEKTŪROS IR KONSTRUKCIJŲ, TVARKYBOS** (BD,SP,AK)


PROJEKTO Nr. **PRI.17017-01**


LAIDA: **0**

BYLA: Bendrieji duomenys, sklypo plano, architektūros ir konstrukcijų sprendiniai **PRI.17017-01-PP-BD,SP,AK**

Direktorius  A. Steponavičius

Projekto vadovas  A. Steponavičius
atest. Nr.A213, KPD Nr. 2944,
tel. (85) 212 38 10

Projekto dalies vadovė  A. Linauskaitė
atest. Nr.A029, KPD Nr. 3323
tel. (85) 262 81 62

Projekto dalies vadovė  N. Kazakevičiūtė
atest. Nr.A162, KPD Nr. 3321

Vilnius, 2018-02

1950 m. Specialioji mokslinė restauracinė gamybinė dirbtuvė (SMRGD)
1969 m. Paminklų konservavimo institutas (PKI)
1987 m. Paminklų restauravimo projektavimo institutas (PRPI)
1993 m. UAB "Paminklų restauravimo institutas"
1995 m. AB "Paminklų restauravimo institutas"
2002 m. UAB "Projektavimo ir restauravimo institutas"



Komplekso Nr.: PRI. 17017

Projektas: NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO

(Šmito malūnas su technologine įranga u.k. KVR 22035)

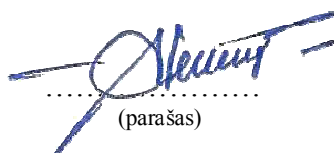
Dariaus ir Girėno g. 12a, Kupiškio m., Kupiškio raj. sav.

**REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBŲ , KEIČIANT STATINIO
PASKIRTĮ Į KULTŪROS [7.10] PROJEKTAS**

PROJEKTO SUDĖTIS

Eil. Nr.	Bylos pavadinimas	Bylos indeksas
1	2	3
A.	Tyrimai	
1.	Inžinerinis topografinis planas	Subrangovų žymėjimas
2.	Fotogrametriniai apmatavimai	PRI. 17017-01-T-PD.2
3.	Inžineriniai geologiniai tyrimai	PRI. 17017-01-T-PD.8
4.	Konstrucijų tyrimai (papildymas)	PRI. 17017-01-T-PD.9.(01)
B.	Techninis ir darbo projektas	
1.	Bendroji dalis	PRI. 17017-01-TP-BD
2.	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	PRI. 17017-01-TP-SP
	Tvarkybos dsalis	PRI. 17017-01-TP-PTD
3.	Architektūros dalis	PRI. 17017-01-TP-A
5.	Konstrucijų dalis	PRI. 17017-01-TP-K
6.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
6.1.	Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai	PRI. 17017-01-TP-VN.2
6.2.	Vidaus vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai	PRI. 17017-01-TP-VN.1
7.	Šildymo vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis	
7.1.	Lauko šildymo tinklai	PRI. 17017-01-TP-Š.1
7.3.	Vidaus šildymo - vėdinimo tinklai ir oro kondicionavimas	PRI. 17017-01-TP-ŠV
8.	Elektrotechnikos dalis	
8.1.	Lauko elektros tinklai	PRI. 17017-01-TP-LE
8.2.	Vidaus elektros tinklai	PRI. 17017-01-TP-E
9.	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	PRI. 17017-01-TP-ER
10.	Apsauginės signalizacijos dalis	PRI. XX-XX-YY-TP-AS
11.	Gaisrinės signalizacijos dalis	PRI. XX-XX-YY-TP-PGS
12.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	PRI. XX-XX-YY-TP-SDO
13.	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	PRI. XX-XX-YY-TP-SKS

Projekto vadovas



(parašas)

Algirdas Steponavičius

(vardas, pavardė)

TVIRTINU:
Kupiškio rajono savivaldybės administracijos direktorius
Marius Mališauskas
A.V.

**STATINIO (-IŲ) AR STATINIŲ GRUPĖS PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
(TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Projekto pavadinimas.	Kultūros paveldo objekto (unikalus kodas 22035, S27) – Šmito malūno su technologine įranga Dariaus ir Girėno g. 12, Kupiškyje, tyrimų atlikimo, tvarkybos bei pritaikymo viešoms kultūros bei turizmo reikmėms techninis projektas.
2.	Statinių grupės sudėtis.	<i>Grįžinami ir rekonstruojami pastatai:</i> <i>1G4 – Malūnas (unikalus daikto numeris- 5792-0001-0013);</i> <i>4G1p – Garažas (unikalus daikto numeris- 5792-0001-0046);</i> <i>9G1p – Dirbtuvės (unikalus daikto numeris- 5792-0001-0113);</i> <i>12G1p – Dirbtuvės (unikalus daikto numeris- 5792-0001-0124);</i> <i>8J1m – Dirbtuvės (unikalus daikto numeris- 5792-0001-0084);</i> <i>10I1p – Ūkinis pastatas (unikalus daikto numeris- 5792-0001-0098);</i> <i>11G1p Ūkinis pastatas (unikalus daikto numeris- 5792-0001-0102).</i>
3.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai.	<i>Statinių rūšys, grupė ir pogrupis;</i> <i>Rodikliai:</i> <i>- projektuojamų objektų skaičius – 1 vnt.;</i> <i>Dariaus ir Girėno g. 12, Kupiškis (Kultūros paveldo objektas unik., kod. 22035, S27 Šmito malūnas), pastato ir teritorijos prie pastato rekonstravimas. Bendras projektuojamas teritorijos plotas apie - 0,23 ha.; Bendras pastato plotas apie 490 kv. m.</i>

4.	Statinio statybos rūšis.	<i>Rekonstravimas</i>
5.	Statinio kategorija.	<i>Ypatingas statinys</i>
6.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	<i>Sienos - akmenų ir plytų mūras; perdanga - medinė; Funkcinė paskirtis - malūnas (buvęs).</i>
7.	Projekto rengimo etapas.	<i>Techninis projektas</i>

II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis, trukmė ir perkančiosios organizacijos pateikiami duomenys		
8.	Projektavimo paslaugų apimtis:	
8.1.	projektavimo paslaugos;	<p><i>Projekto etapas (etapai), dalys.</i></p> <p><i>Projekto dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bendroji; [B] - sklypo sutvarkymas (sklypo planas); [SP] - architektūros; [A] - elektrotechnikos; [E] - elektroninių ryšių (telekomunikacijų); [R] - procesų valdymo ir automatizacijos; [AV] - konstrukcijų; [K] - šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo; [ŠVOK] - vandentiekio ir nuotekų šalinimo; [VN] - gaisrinės signalizacijos; [RGS] - apsauginės signalizacijos; [RAS] - statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo; [KS] (tvarkomieji statybos darbai ir tvarkybos darbai turi būti aiškiai atskirti)
8.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.	<ul style="list-style-type: none"> - gauti (ar atlikti) privalomuosius projekto rengimo dokumentus; - gauti prisijungimo sąlygas;
9.	Projektavimo paslaugų trukmė dienomis (mėnesiais)	<i>6 mėnesiai nuo sutarties pasirašymo dienos.</i>
10.	Paslaugų teikėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio (-ių) ar statinių grupės projekto dokumentams (toliau – projekto dokumentai) parengti, kopijos	<p><i>Pateikiami dokumentai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - statinio kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos nekilnojamojo turto registre dokumentas; - projektiniai pasiūlymai. (jie gali būti keičiami suderinus su užsakovu)

III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
11.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai.	<p><i>Projektavimo dokumentai turi atitikti norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra.</i></p> <p><i>Normatyviniai statybos techniniai dokumentai, privalomi visiems statybos dalyviams:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>statybos techniniai reglamentai.</i> - <i>paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.06.01:2014 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“.</i>
12.	Aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, saugomos teritorijos apsaugos ir kitos apsaugos (saugos), neįgalųjų socialinės integracijos reikalavimai.	<p><i>Statinys turi būti suprojektuotas ir pastatytas iš tokių statybos produktų, kurių savybės per ekonomiškai pagrįstą statinio naudojimo trukmę užtikrintų šiuos esminius statinio reikalavimus: mechaninio atsparumo ir pastovumo, gaisrinės saugos, higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos, saugaus naudojimo, apsaugos nuo triukšmo, energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo. Projektas turi būti parengtas vadovaujantis STR 2.03.01:2001 "Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia (ŽN) reikmėms" ir atitikti ŽN reikalavimus.</i></p>
13.	Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techniniai, ekonominiai, kokybės. reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui pagal sprendinių dalis:	<p><i>1. Dariaus ir Girėno g. 12, Kupiškis (Kultūros paveldo objektas unik., kod. 22035, S27 Šmito malūnas), pastato ir teritorijos prie pastato rekonstravimas. Statinys turi funkciškai ir architektūriškai tapti inovatyviu traukos centru įvairaus amžiaus žmonėms.</i></p> <p><i>Planuojamas pastato rekonstravimas pristatant priestatų. Kuriame turi būti suprojektuotos šios patalpos – fojė- ekspozicijų koridoriai, konferencijų salė, parodų salė, katilinė, sandėlis, neįgalųjų san. muzgus, moterų, vyrų san. mazgai, rūbinė. O pats malūno pastatas tapti kaip muziejus.</i></p> <p><i>Planuojamas pastato plotas - ~ 490,00 kv. m.</i></p> <p><i>Sklypo sutvarkyme numatyti:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>a) Automobilių stovėjimo aikštelę;</i> <i>b) Betono trinkelį dangas;</i> <i>c) Lauko ekspozicijas</i> <i>d) Sklypo ir pastato apšvietimą;</i> <i>e) Naujų želdinių;</i> <i>f) Mažuosius kraštovaizdžio architektūros statinius (tvoras, vartus, suoliukus, šiukšliadėžes, informacinius stendus, dviračių stovus ir kt.);</i> <i>g) Teritorijos apsaugą, įrengiant, vaizdo stebėjimo</i>

		<i>kameras.</i>
14.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<i>Sprendinius derinti su Kupiškio rajono savivaldybės administracijos Urbanistikos ir ekologijos skyriumi.</i>
15.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas.	<i>Projektavimo darbai – vienu etapu. Statybos darbai – vienu etapu.</i>
16.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Projektas rengiamas lietuvių kalba.</i>
17.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų forminimui, sudėčiai ir pan.	<ul style="list-style-type: none"> - <i>dokumentų rinkinių (kopijų) skaičius – 4 vnt.</i> - <i>kompiuterinės laikmenos su prašyta Projekto kopija skaičius – 4 vnt.</i> - <i>kompiuterinę laikmeną suformuoti pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių sulininimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentų padarinių šalinimas“ reikalavimus.</i>
18.	Techninės specifikacijos priedai (1 dalis):	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Turi būti pateiktas statinio (-ių) ar statinių grupės projektavimo paslaugų kainų žiniaraštis (1 priedas);</i> - <i>Turi būti pateiktas statinio (-ių) ar statinių grupės projektavimo paslaugų teikimo grafikas (2 priedas).</i>

IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi Projekto keitimai

19.	<p><i>Projektuotojas turi jo parengto Projekto autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo Projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i></p> <p><i>Autorių teisių objektai – originalūs literatūros, mokslo ir meno kūriniai, kurie yra kokia nors objektyvia forma išreikštas kūrybinės veiklos rezultatas. Projekto rengimo atveju – tai meno kūrinys – (i) architektūros kūrinys (pastatų ir kitų statinių projektai, brėžiniai, eskizai ir modeliai, taip pat pastatai ir kiti statiniai) arba (ii) kiti kūriniai. Statinio architektas yra konkretaus statinio, kaip architektūros kūrinio, autorius.</i></p> <p><i>Statinio architektūra – statinio, kaip meno kūrinio, vidaus erdvės ir išorės pavidalas, statinio dalių išdėstymas, jų formų meninė išraiška ir visų statinio elementų tarpusavio santykis.</i></p> <p><i>Autorių teisės yra neturtinės ir turtinės.</i></p> <p><i>Autorių asmeninės neturtinės teisės neperduodamos kitiems asmenims. Viena iš asmeninių neturtinių teisių yra teisė prieštarauti dėl kūrinio pakeitimo, galinčio pažeisti autoriaus garbę ar reputaciją.</i></p> <p><i>Autorių turtinės teisės gali būti perduotos (parduotos) kitam asmeniui. Pora iš išimtinių turtinių teisių yra atgaminii kūrinį arba adaptuoti ar kitaip perdirbti kūrinį. Bet koks kūrinio originalo ar jo kopijų panaudojimas be autoriaus leidimo yra laikomas neteisėtu (išskyrus įstatymo numatytus atvejus).</i></p> <p><i>Architektūros kūrinio (pastato ar kito statinio) savininkas be autoriaus leidimo gali keisti pastatą ar kitą statinį, kai tai daroma dėl techninių priežasčių arba dėl pastato ar kito statinio praktinio naudojimo, jeigu kitaip nenustatyta sutartyje.</i></p> <p><i>Be kūrinio autoriaus ar kito šio kūrinio autorių teisių subjekto leidimo, tačiau nurodžius, jei tai įmanoma, naudojama šaltinį ir autoriaus vardą, leidžiama pastato ar kito statinio projektą, brėžinį, eskizą ar modelį panaudoti to pastato ar statinio rekonstrukcijai.</i></p>
-----	--

	<p><i>Autorių turtinės teisės gali būti perduodamos sutartimi. Pagal autorinę kūrinio užsakymo sutartį autorius įsipareigoja sukurti sutarties sąlygas atitinkantį kūrinį ir perduoti užsakovui sutartyje nurodytas autorių turtinės teisės į kūrinį arba suteikti užsakovui teises naudoti kūrinį nurodant kūrinio naudojimo būdą, o užsakovas įsipareigoja sumokėti autoriui sutartyje nustatytą autorinį atlyginimą, jeigu kitaip nenustatyta sutartyje. Autorinėmis sutartimis nelaikomos sutartys, kurių dalykas nėra autorių turtinių teisių į kūrinį perdavimas ar suteikimas.</i></p>
20.	<p><i>Projektas keičiamas papildomos sutarties su projektuotoju ir Statytojo patvirtintus papildomos Techninės užduoties pagrindu. Projekto keitimus ir (ar) papildymus atlieka Projektą parengęs projektuotojas savo lėšomis.</i></p> <p><i>Nors Projekto keitimai, kurie nekeičia projekto, kaip meno kūrinio, ir (arba) Projekto keitimai dėl techninių priežasčių ar dėl praktinio naudojimo statinio rekonstrukcijai galimi ir be projektuotojo sutikimo, tačiau rekomenduojama arba (i) įtraukti projektuotojo prievolę perduoti turtines autorių teises užsakovui, įskaitant teisę keisti Projekto dokumentus, arba (ii) apibrėžiant Projekto tikslą nurodyti, kad jis apima ir teisę keisti Projekto dokumentus, t.y. apima ir galimus Projekto keitimus ir (ar) papildymus bei jų aplinkybes ir pagrindus.</i></p>

Pastaba. Suderinus su Užsakovu ši projektavimo užduotis (techninė specifikacija) gali būti keičiama (tikslinama).

Pridedama:

1. Esamos situacijos schema, 1 lapas;
2. Statinio kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos nekilnojamojo turto registre dokumentai, 11 lapų;
3. Projektiniai pasiūlymai, 3 lapai;
4. Objekto nuotraukos, 2 lapai.

Parengė:

Urbanistikos ir ekologijos skyriaus vyriausiasis specialistas Rolandas Velutis

Suderino:

Urbanistikos ir ekologijos skyriaus vedėjas Mažvydas Šalkauskas

SITUACIJOS SCHEMA:



L. STUOKOS GUCEVIČIAUS AIKŠTĖ

REKONSTRUOJAMO MALŪNO
APLINKINĖ TERITORIJA

REKONSTRUOJAMO MALŪNO VIETA

DAR NETINKUOTO MALŪNO STATINIO FOTOFIKSACIJOS:



ESAMOS PADĖTIES FOTOFIKSACIJOS.



ESAMA SITUACIJA

Malūno S. Darlaus ir S. Gireno g. 12 a., Kupiškio sen., Kupiškio r.
sav, pritaikymo visuomenėi projektinis pasiūlymas



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vincė Kudirkos g. 16-3, LT-03105 Vilnius, tel. (5) 2688 282, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2016-02-02 13:09:35

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 35/31797

Registro tipas: Statiniai

Sudarymo data: 1998-07-21

Adresas: Kupiškis, S. Darlauro ir S. Girėno g. 12A

Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Panevėžio filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Mėdona

Unikalus daikto numeris: 5792-0001-0013

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Negyve namoji

Pažymėjimas plane: 1G4p

Statybos pabaigos metai: 1920

Baigtumo procentas: 100 %

Sienos: Akmuo

Stogo dangą: Metalas

Aukštų skaičius: 4

Bendras plotas: 271.52 kv. m

Pagrindinis plotas: 271.52 kv. m

Tūris: 1181 kub. m

Užstatytas plotas: 86.00 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 45061 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 67 %

Atkuriamoji vertė: 14870 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 5948 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-02-10

Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-02-10

2.2.

Pastatas - Garažas

Unikalus daikto numeris: 5792-0001-0046

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Garažų

Pažymėjimas plane: 4G1p

Statybos pabaigos metai: 1970

Baigtumo procentas: 100 %

Sienos: Plytos

Stogo dangą: Asbestcementis

Aukštų skaičius: 1

Bendras plotas: 174.46 kv. m

Pagrindinis plotas: 174.46 kv. m

Tūris: 687 kub. m

Užstatytas plotas: 196.00 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 23080 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 36 %

Atkuriamoji vertė: 14771 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 5909 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-02-10

Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-02-10

2.3

Pastatas - Administracinis

Unikalus daikto numeris: 5792-0001-0057

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Administracinė

Pažymėjimas plane: 7G2p

Statybos pabaigos metai: 1977

Baigtumo procentas: 100 %

Sienos: Plytos

Stogo dangą: Asbestcementis

Aukštų skaičius: 2

Bendras plotas: 385.07 kv. m

Pagrindinis plotas: 321.80 kv. m

Tūris: 1624 kub. m

Užstatytas plotas: 306.00 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 145369 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 18 %

Atkuriamoji vertė: 119202 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 47681 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-02-10

Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-02-10

2.4.

Pastatas - Dirbtuvės

Unikalus daikto numeris: 5792-0001-0113

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės

Pažymėjimas plane: 9G1p

Statybos pabaigos metai: 1920
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Metalas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 160.97 kv. m
 Pagrindinis plotas: 158.93 kv. m
 Tūris: 492 kub. m
 Užstatytas plotas: 176.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 24995 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 67 %
 Atkuriamoji vertė: 8248 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 3299 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-02-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-02-10

2.5. **Pastatas - Dirbtuvės**
 Unikalus daikto numeris: 5792-0001-0124
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės
 Pažymėjimas plane: 12G1p
 Statybos pabaigos metai: 1920
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Asbestcementis
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 103.88 kv. m
 Pagrindinis plotas: 103.88 kv. m
 Tūris: 308 kub. m
 Užstatytas plotas: 110.00 kv. m
 Koordinatė X: 6189738.04
 Koordinatė Y: 560884.22
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 15647 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 67 %
 Atkuriamoji vertė: 5164 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 2066 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-02-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-02-10

2.6 **Pastatas - Garažas**
 Unikalus daikto numeris: 5792-0001-0079
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Garažų
 Pažymėjimas plane: 13G1p
 Statybos pabaigos metai: 1977
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Asbestcementis
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 260.01 kv. m
 Pagrindinis plotas: 260.01 kv. m
 Tūris: 888 kub. m
 Užstatytas plotas: 306.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 51576 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 28 %
 Atkuriamoji vertė: 37134 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 14864 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-02-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-02-10

2.7. **Pastatas - Dirbtuvės**
 Unikalus daikto numeris: 5792-0001-0068
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės
 Pažymėjimas plane: 14G2p
 Statybos pabaigos metai: 1977
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Asbestcementis
 Aukštų skaičius: 2
 Bendras plotas: 401.03 kv. m
 Pagrindinis plotas: 370.67 kv. m
 Tūris: 1410 kub. m
 Užstatytas plotas: 235.00 kv. m
 Koordinatė X: 6189738.04
 Koordinatė Y: 560884.22
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 124537 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 41 %
 Atkuriamoji vertė: 73563 Eur
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: 2011-01-01
 Vidutinė rinkos vertė: 14684 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-02-10**

2.8.

Pastatas - Dirbtuvės

Unikalus daikto numeris: **5792-0001-0084**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **811m**

Statybos pabaigos metai: **1977**

Baigtumo procentas: **100 %**

Sienos: **Medis su karkasu**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **356 kub. m**

Užstatytas plotas: **127.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **17507 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **67 %**

Atkuriamoji vertė: **5777 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **2311 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2000-02-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-02-10**

2.9.

Pastatas - Ūkinis pastatas

Unikalus daikto numeris: **5792-0001-0098**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **1011p**

Statybos pabaigos metai: **1977**

Baigtumo procentas: **100 %**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **12 kub. m**

Užstatytas plotas: **5.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1005 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **28 %**

Atkuriamoji vertė: **724 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **290 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2000-02-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-02-10**

2.10.

Pastatas - Ūkinis pastatas

Aprašymas / pastabos: **b.p.1111p**

Unikalus daikto numeris: **5792-0001-0102**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **11G1p**

Statybos pabaigos metai: **1977**

Baigtumo procentas: **100 %**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **78 kub. m**

Užstatytas plotas: **27.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3701 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **28 %**

Atkuriamoji vertė: **2665 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **1066 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2000-02-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-02-10**

2.11

Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai

Aprašymas / pastabos: **(lauko tualetas)**

Unikalus daikto numeris: **5792-0001-0135**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Statybos pradžios metai: **1977**

Statybos pabaigos metai: **1977**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **116 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **67 %**

Atkuriamoji vertė: **38 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **15 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2000-02-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-02-10**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **UAB "Kupiškio vartėnys", a.k. 184702145**

Daiktas: **20/100 pastato Nr. 5792-0001-0079, aprašyto p. 2.6.**

[registravimo pagrindas: **2000-04-21 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 21**

Priėmimo - perdavimo aktas

[rašas galioja: **Nuo 2009-02-13**

- 4.2. Nuosavybės teisė
Savininkas: UAB "Kupiškio vanduo", a.k. 164702145
Daiktas: 20/100 pastato Nr. 5792-0001-0046, aprašyto p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2000-04-21 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 21
Priėmimo - perdavimo aktas
[rašas galioja: Nuo 2007-11-16
- 4.3. Nuosavybės teisė
Savininkas: KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100818
Daiktas: 60/100 pastato Nr. 5792-0001-0046, aprašyto p. 2.2.
53/100 pastato Nr. 5792-0001-0079, aprašyto p. 2.6.
[registravimo pagrindas: 1998-04-16 Savivaldybės mero potvarkis Nr. 121
1998-06-26 Pažyma Nr. 51-498
[rašas galioja Nuo 2007-11-16
- 4.4. Nuosavybės teisė
Savininkas: KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100818
Daiktas: pastatas Nr. 5792-0001-0013, aprašytas p. 2.1.
pastatas Nr. 5792-0001-0057, aprašytas p. 2.3.
pastatas Nr. 5792-0001-0113, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 5792-0001-0124, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 5792-0001-0084, aprašytas p. 2.8.
pastatas Nr. 5792-0001-0098, aprašytas p. 2.9.
pastatas Nr. 5792-0001-0102, aprašytas p. 2.10.
kiti statiniai Nr. 5792-0001-0135, aprašyti p. 2.11.
[registravimo pagrindas: 1998-04-16 Savivaldybės mero potvarkis Nr. 121
1998-06-26 Pažyma Nr. 51-498
[rašas galioja: Nuo 1998-07-21

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Kupiškio rajono savivaldybės priešgaisrinė tarnyba, a.k. 165382292

Daiktas: pastatas Nr. 5792-0001-0013, aprašytas p. 2.1.
80/100 pastato Nr. 5792-0001-0046, aprašyto p. 2.2., 4.3.
pastatas Nr. 5792-0001-0057, aprašytas p. 2.3.
53/100 pastato Nr. 5792-0001-0079, aprašyto p. 2.8., 4.3.
pastatas Nr. 5792-0001-0113, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 5792-0001-0124, aprašytas p. 2.5.

[registravimo pagrindas: 2000-04-21 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 21
2000-05-01 Priėmimo - perdavimo aktas

[rašas galioja: Nuo 2006-09-18

6.2.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Uždaroji akcinė bendrovė "Kupiškio ritualinės paslaugos", a.k. 164745164

Daiktas: pastatas Nr. 5792-0001-0084, aprašytas p. 2.8.
pastatas Nr. 5792-0001-0098, aprašytas p. 2.9.
pastatas Nr. 5792-0001-0102, aprašytas p. 2.10.
kiti statiniai Nr. 5792-0001-0135, aprašyti p. 2.11.

[registravimo pagrindas: 1998-04-16 Savivaldybės mero potvarkis Nr. 121
1998-06-26 Pažyma Nr. 51-498

[rašas galioja: Nuo 1998-07-21

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: 18758/694

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2016-02-02 13:09:35

valstybės įmonės direktoriaus 1997m. rugpjūčio 23 d.
 įsakymu Nr.4 Valstybės įmonės "Respublikinis
 inventarizavimo, projektavimo ir paslaugų biuras"
 Panevėžio filialo morganetavimas į Žemės ir ūkio
 nekilnojamojo turto kadastrą ir registro valstybės
 fondus Panevėžio filialas

MIESTAS	KVART.	SKL.
KUPIŠKIS	34	20

INVENT. Nr. 10694...

LIETUVOS RESPUBLIKA

Valstybės įmonė

„Respublikinis inventarizavimo, projektavimo ir paslaugų biuras“

PANEVĖŽIO FILIALAS

BYLA

esantis KUPIŠKIO mieste,
 seolūnija

DARIAUS IR GIRĖNO g-vė, a., skersg. Nr. 10A


Fondas VALSTYBINIS

Savininkas KUPIŠKIO BUITINIO GYVENTOJŲ
APTARNAVIMO KOMBINATAS

„LIAB“ KUPIŠKIO RITUALINĖS
PASLAUGOS

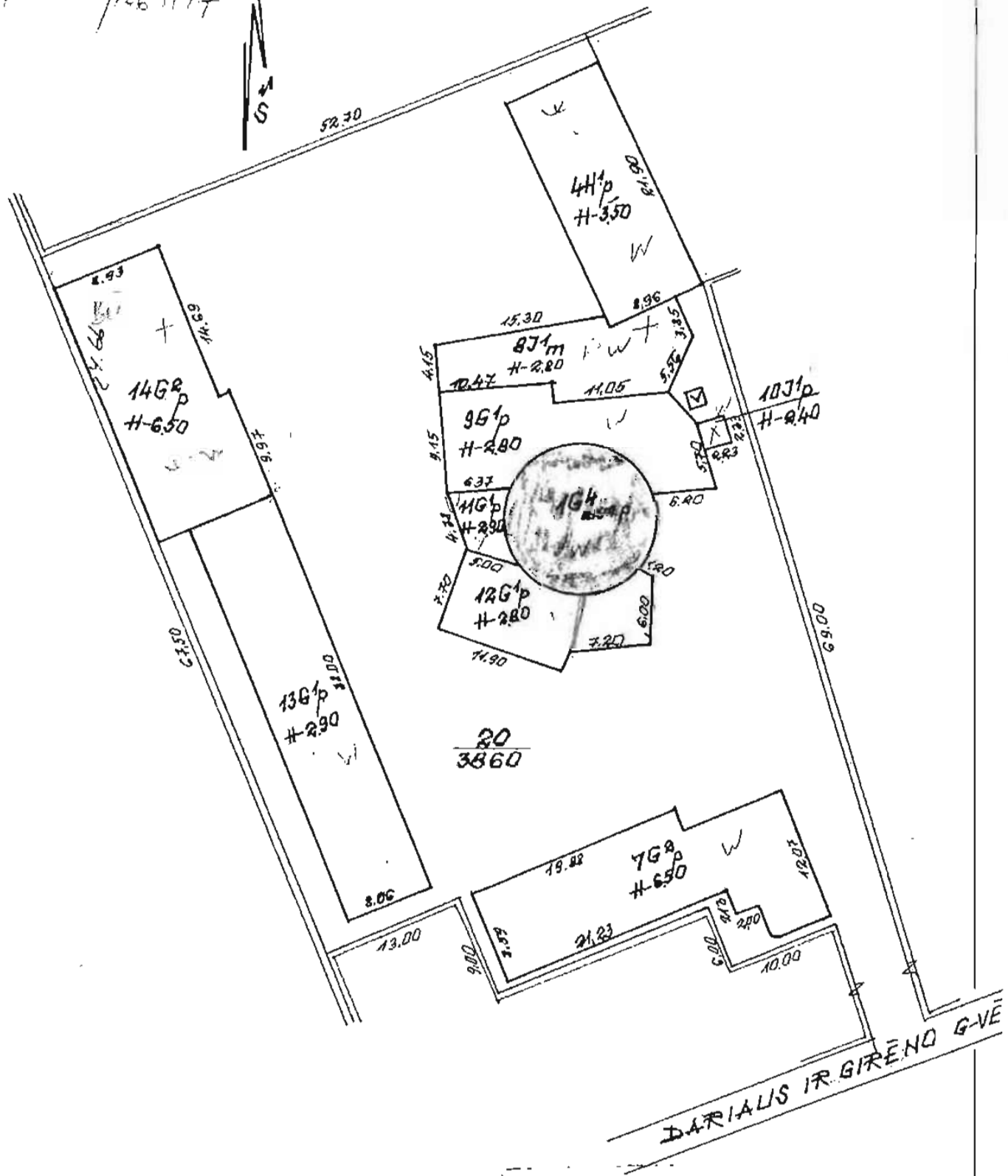
Teisinės registracijos Nr. 35/31727
845 24536

Pagrindiniai inventurizuota 19. 64 m. 07 mėn. 10 d.

Perkamota 

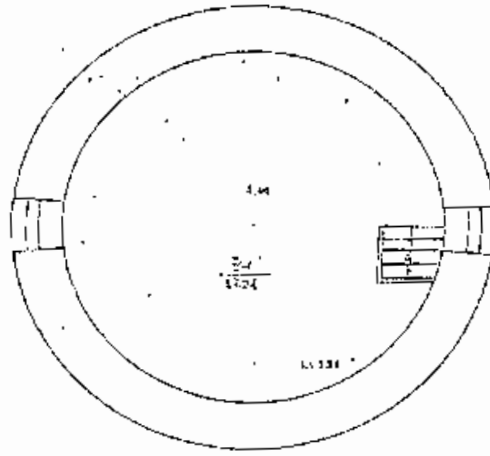
14 G²p
 1 pūt 44/1264176
 2 pūt 44/1264177

15300



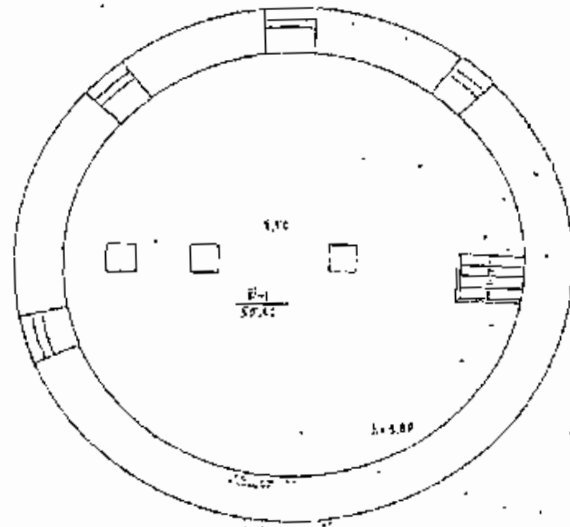
Perkainota
 2000
 1999-m. 02 mėn. 10 d. *Om* Brona VIZBARIČĖ
 Inžinierė
 Laimutė MOHKUVAITĖ

KUPISKIS
 DARIAUS IR GIRENO
 34 RO S.T.
 Inžinierė
 Laimutė MOHKUVAITĖ

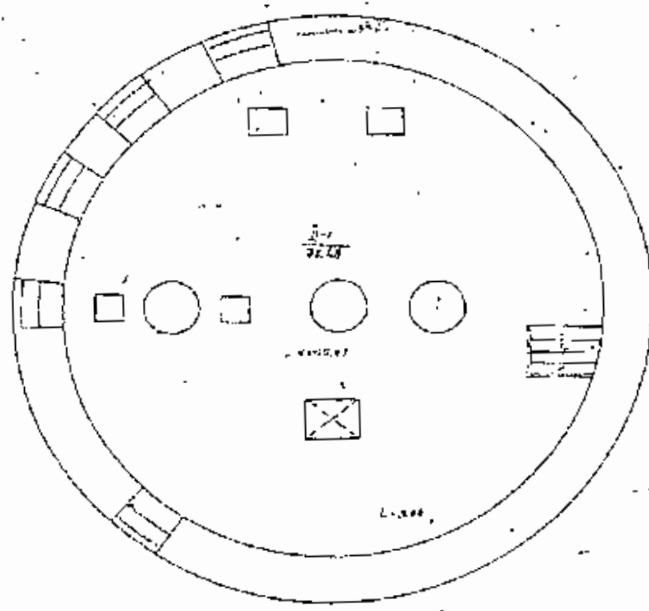


I AUKŠTAS

327
151



II AUKŠTAS



III AUKŠTAS

APRĪSĀKIS
Kaltināms

30 90 105
10 10 10

129
1000

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas	Gatvė, Nr.	DARIAUS IR GIRENO	12 a
	Kaimas (miestelis)		
	Miestas	KUPIŠKIO	
	Savivaldybė		

Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Kodas	Pagrindinis pastatas	Rūšys (pusrūšis)	Pastogės patalpos
Įrašymo numeris užfiksuoti	X	2000. 02. 10		
Pažymėjimas plane	X	164p		
Paskirtis		Kita	X	X
Pavadinimas	X	Molūnas	X	X
Statybos metai	X	1940		
Rekonstrukcijos metai	X	-		
Baigtumas %	X	100		
Aukštų skaičius	X	4	X	X
Tūris m ³	X	1181		
Bendras plotas m ²	X	271,52		
Pamatai		Atmenų mūras	X	X
Sienos		Atmenų mūras		
Perdangos		Medinės		
Stogo konstrukcija		Skaitinis	X	X
Stogo danga		skarda	X	X
Išorės apdaila		-		
Interjeras		-		
Grinduys		Betono		
Langai		Mediniai su stiklu		
Durys		Medinės		
Vidaus apdaila		-		
Šildymas		-		
Vandentiekis		-		
Kanalizacija		-		
Dujos		-		
Karštas vanduo		-		
Elektra		Yra		
Viryklė		-		

Viso pastato	
Bendras plotas m ²	271,52
Baigtumas %	100
Užstatytas plotas m ²	86
Tūris m ³	1181
Stogo plotas m ²	106

Pagrindinio pastato dalių, priestatų kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Priestatas		
Duomenys užfiksuoti			
Pažymėjimas plane			
Pavadinimas			
Statybos metai			
Rekonstrukcijos metai			
Baigtumas %			
Aukštų skaičius			
Tūris m ³			
Bendras plotas m ²			
Pamatai			
Sienos			
Perdangos			
Stogo konstrukcija			
Stogo danga			
Išorės apdaila			
Pertvaros			
Grindys			
Langai			
Durys			
Vidaus apdaila			

Kadastro duomenys			
Duomenys užfiksuoti			
Pažymėjimas plane			
Pavadinimas			
Statybos metai			
Rekonstrukcijos metai			
Baigtumas %			
Aukštų skaičius			
Tūris m ³			
Bendras plotas m ²			
Pamatai			
Sienos			
Perdangos			
Stogo konstrukcija			
Stogo danga			
Išorės apdaila			
Pertvaros			
Grindys			
Langai			
Durys			
Vidaus apdaila			

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas	Gatvė, Nr.	DARIAUS IR GIRENO	12A
	Kaimas (miestelis)		
	Miestas	KUPIŠKIO	
	Savivaldybė		

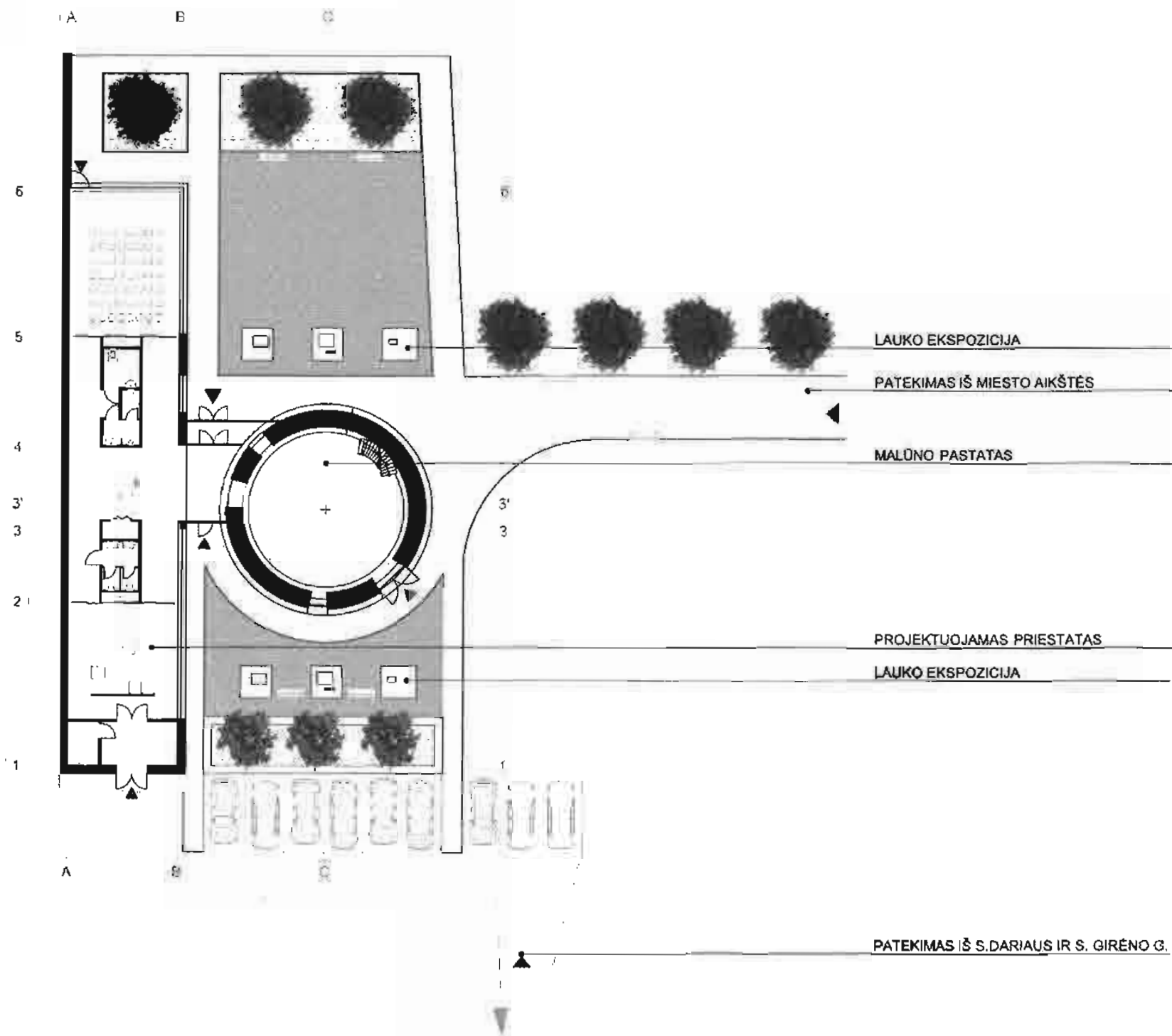
Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Kodas	Pagrindinis pastatas	Rūšys (pusrtis)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	X	2000.02.10		
Pažymėjimas plane	X	49'p		
Paskirtis		9920201	X	X
Pavadinimas	X	9920201	X	X
Statybos metai	X	1990		
Rekonstrukcijos metai	X	-		
Baigtumas %	X	100		
Aukštų skaičius	X	1	X	X
Tūris m ³	X	687		
Bendras plotas m ²	X	174.46		
Pamatai		Betonas	X	X
Sienos		Plytų mūras		
Perdangos		-		
Stogo konstrukcija		šlaitinis	X	X
Stogo danga		nišeris	X	X
Išorės apdaila		-		
Pertvaros		Plytų mūras		
Durys		Betono		
Langai		mediniai su tinkle		
Durys		mediniai		
Vidaus apdaila		-		
Šildymas		-		
Vandentiekis		-		
Kanalizacija		-		
Dujos		-		
Karštas vanduo		-		
Elektra		400		
Viryklė		-		







Viso pastato	
Bendras plotas m ²	174.46
Baigtumas %	100
Užstatytas plotas m ²	196
Tūris m ³	687
Stogo plotas m ²	267

Užpildė DM 2009.02.10
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)Tikrino DM
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

TERITORIJOS PLANAS:



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

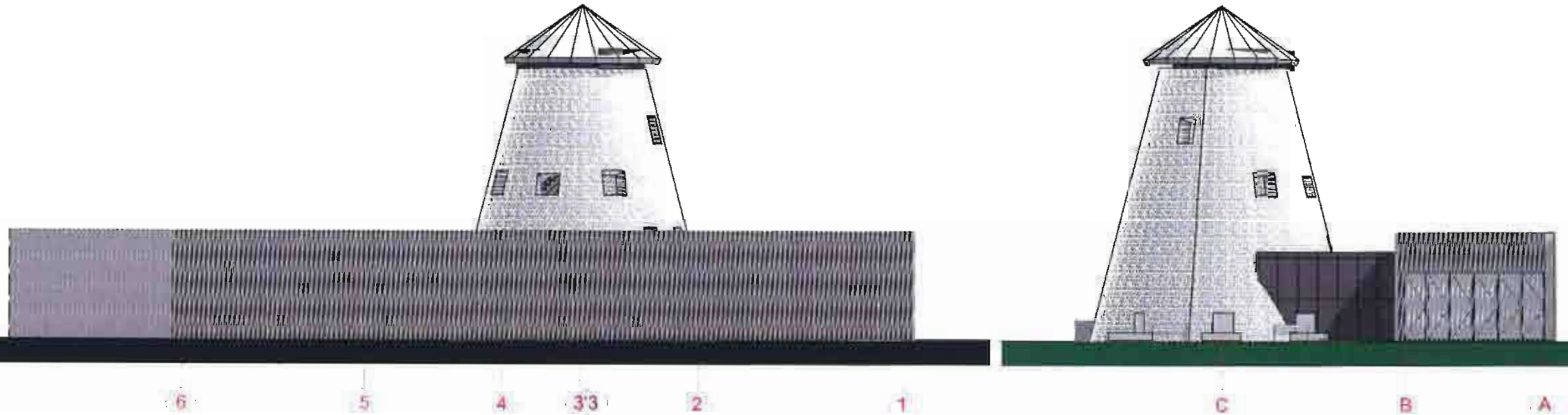
-  - APLINKINIAI STATINIAI
-  - TRINKELĖS
-  - TRINKELĖS
-  - ŽELDINIAI
-  - PATEKIMAI | TERITORIJĄ
-  - PATEKIMAI | PASTATĄ

DETALIOJI REPERFORACIJA:

Nr	Pavadinimas	Plotas (m²)
1 aukštas		
1.01	Galėjimas	1,25
1.02	Fojs - integruotas baldininkas	103,14
1.03	Mokymai	20,88
1.04	Konferencijų salė	88,81
1.05	Paroliz salė	57,50
1.06	Kajutė	18,02
1.07	Savijonė	15,76
1.08	Nuostabi / vėsi mėsos	5,30
1.09	Vynas / mėsos	6,00
1.10	Mokymai / mėsos	2,84
1.11	Požiūris	2,81
		358,14 m²
2 aukštas		
2.01	Mokymai	88,77
		64,77 m²
3 aukštas		
3.01	Mokymai	55,75
		44,75 m²
aukštai		
4.01	Mokymai	22,48
		26,48 m²
		480,17 m²

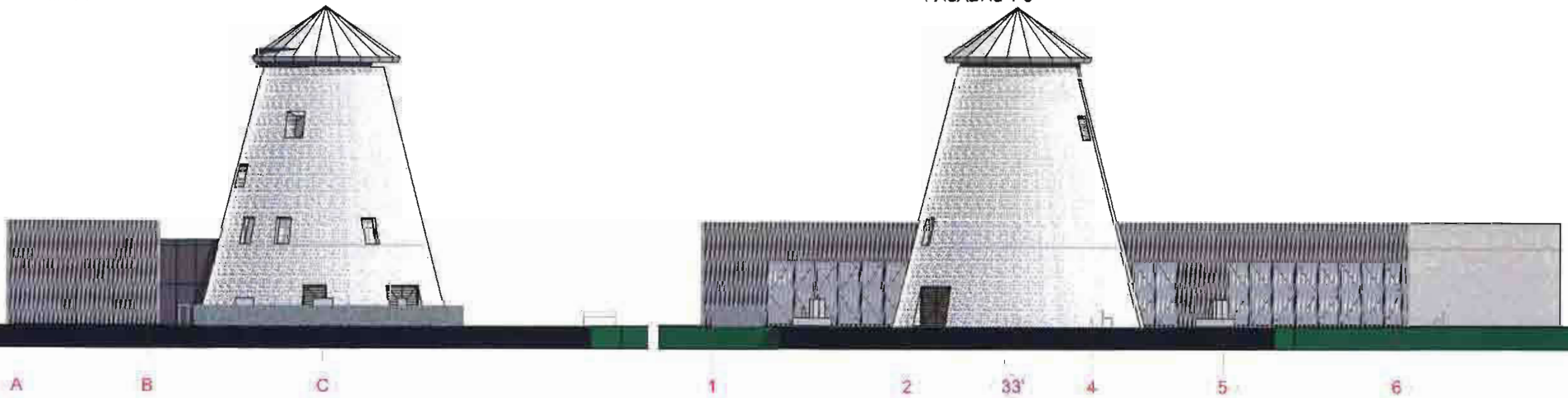
FASADAS 6-1

FASADAS C-A

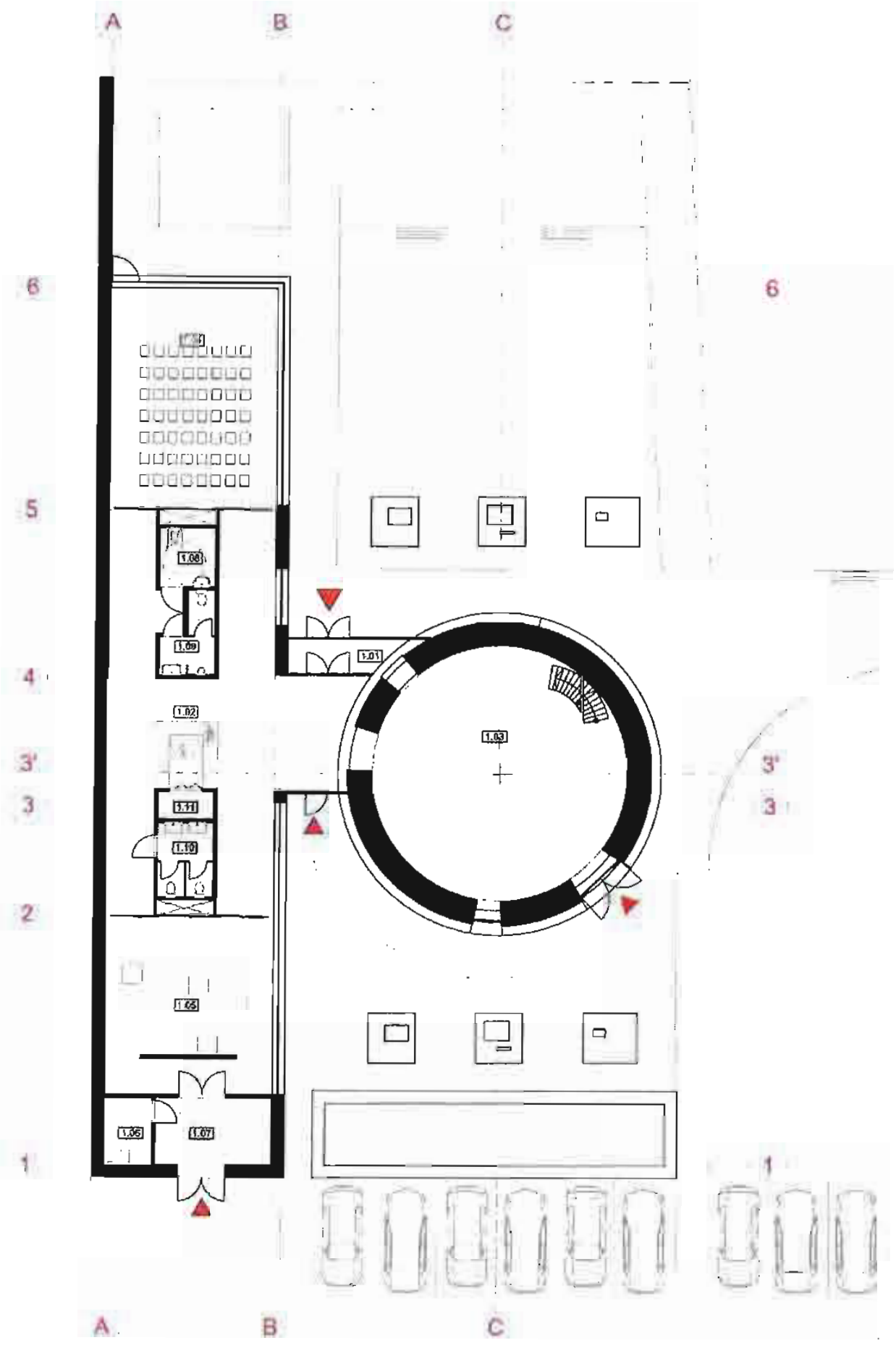


FASADAS A-C

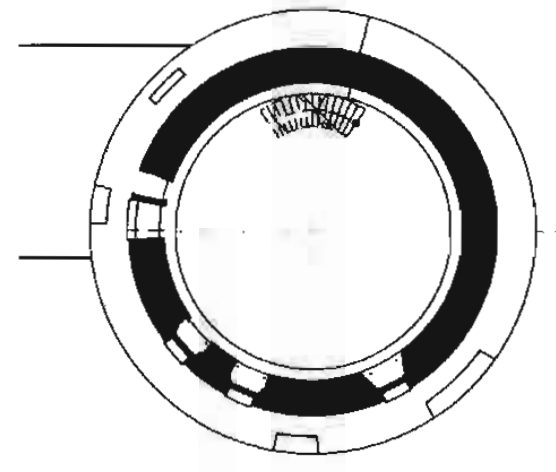
FASADAS 1-6



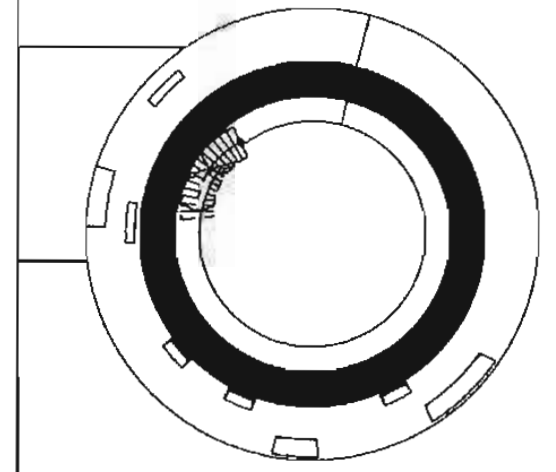
1A. PLANAS



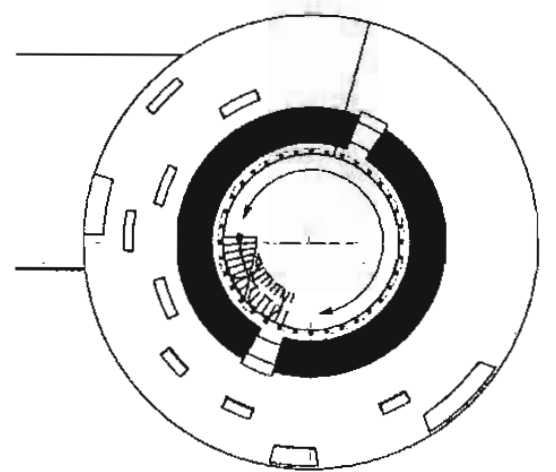
2A. PLANAS



3A. PLANAS



4A. PLANAS



PATALPU EKSPLIKACIJA

Nr	Pavadinimas	Plotas (m ²)
1 aukštas		
1.01	Prieangis	6,28
1.02	Fojė - ekspozicijų koridoriai	103,14
1.03	Muziejus	80,35
1.04	Konferencijų salė	66,81
1.05	Parodų salė	51,59
1.06	Kėbulinė	6,02
1.07	Sanėlys	13,76
1.08	Neįgalųjų san. mazgas	5,90
1.09	Vyrų san. mazgas	1,07
1.10	Moterų san. mazgas	1,11
1.11	Rūbinė	2,81
		358,14 m²
2 aukštas		
2.01	Muziejus	64,77
		64,77 m²
3 aukštas		
3.01	Muziejus	44,75
		44,75 m²
4 aukštas		
4.01	Muziejus	28,49
		28,49 m²
		146,01 m²

Forma patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros
ministro 2011 m. birželio 15d.
įsakymu Nr. IV-446
(Lietuvos Respublikos kultūros ministro
2011 m. rugsėjo 12 d. Nr. d. įsakymo
Nr. IV-568 redakcija)

KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTO PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS PIRMOJI

(nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos sudarytojo pavadinimas kilmininko linksniu)

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO VERTINIMO TARYBA A K T A S

2015-11-24 Nr. KPD-RM-2272

data

Vilnius

vieta

Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo taryba (toliau – Taryba) s u d a r y t a
**Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos direktoriaus 2015-05-06
įsakymu Nr. Į-112**

(teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis įnagininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris)

Taryba, s u s i d e d a n t i i š
pirmininko (-ės) Romo Pakalnio ir narių:
(vardas ir pavardė kilmininko linksniu)

**Kęstučio Lupeikio, Ingos Zakšauskienės, Audronės Šolienės, Arūno Borutos, Rasos
Butvilaitės-Petrauskienės, Eligijaus Juvencijaus Morkūno, Inesos Alistratovaitės-
Kurtinaitienės, Ilonos Vaškevičiūtės,**

(vardai ir pavardės kilmininko linksniu, asmenis nurodyti per kablelį)

v a d o v a u d a m a s i Tarybos nuostatais, patvirtintais

**Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos direktoriaus 2015-01-15
įsakymu Nr. Į-9**

(teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis įnagininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris, dokumentus nurodyti per kablelį)

n u s t a t o, kad:

1. Nekilnojamoji kultūros vertybė (toliau – vertybė) registruojama Kultūros vertybių
registre
(toliau – Registras) kaip:

- pavienis kultūros paveldo objektas (toliau – objektas)
 kompleksinis objektas (toliau – kompleksas),
kurį sudarantys objektai registruojami savarankiškai
 kultūros paveldo vietovė (toliau – vietovė)

pažymėti tik vieną

2. Pavienis objektas yra: vieta statinys kitas nekilnojamas
daiktas

(pažymėti tik vieną)

3. Komplexo dalys:

(kompleksą sudarantys objektai, jų kodai, priedo Nr.; objektus nurodyti per kabliataškį)

4. Vertybei suteikiamas pavadinimas su vardu ar vardais:

Šmito malūnas su technologine įranga

(pilnas vertybės pavadinimas; vardas, vardai suderinami su pavadinimu)

5. Vertybei suteikiamas pavadinimas:

malūnas

(pagal Registro pavadinimų klasifikatorių)

6. Vertybė yra gyvenamojoje vietovėje ir (ne -) apima adreso objektą:

Dariaus ir Girėno g.

(gatvės pavadinimas ir jos tipas)
(g., pr., bul., al., skg., aklg., skv., a., pl., kel., tak.)

12a

(pastato) (korpuso)
(Nr.) (Nr.)

Kupiškis (m.)

(gyvenamoji vietovė ir jos tipas)
(vs., k., gelež. st., mstl., m.)

Kupiškio sen.

(seniūnija)

Kupiškio r. sav.

(savivaldybė ir jos tipas)
(r., m., sav.)

7. Vertybės (XIX a. II pusė, apie 1880 m.;) vertingosios savybės yra:

7.1.1.2. tūris - **kompaktinis, kūgio formos, vienos patalpos, 4 a.** (stogo forma pakeista, nuimti sparnai, rekonstravus jį į elektrinį, technologinė įranga kito metų bėgyje -; būklė patenkinama; FF Nr. 1-6; 2013 m.);

7.1.1.3. aukštų išplanavimas - **kapitalinių sienų tinklas (-; būklė gera; FF Nr. 1-6; 2013 m.); sienų angos, nišos - stačiakampės langų angos (-; būklė gera; FF Nr. 1-6; 2013 m.); stačiakampės durų angos (-; būklė gera; FF Nr. 21 ; 2013 m.);**

7.1.1.4. patalpų architektūrinės detalės - **durų ir langų angų degto molio plytų mūro segmentinės sąramos (-; būklė gera; FF Nr. 7; 2011 m.);**

7.1.1.5. konstrukcijos - **pamatas akmens mūro (-; būklė patenkinama; FF Nr. 1-6; 2013 m.); sienos akmens mūro (-; būklė patenkinama; FF Nr. 1-6; 2013 m.); medinės sijinės perdangos (netyrinėta; FF Nr. 19; 2015 m.); medinės stogo konstrukcijos (-; netyrinėta-;-; 2013 m.); stalių ir kiti gaminiai - medinės grindys (-; būklė bloga; FF Nr. 20); funkcinė įranga - mediniai laiptai - kopėčios (-; būklė bloga; FF Nr. 8; 2013 m.); technologinė įranga - girnos (-; būklė bloga; FF Nr. 9; 2012 m.); dvejį valcai su lentelėmis su įrašais: "BRAUNSCHWEIG MIAG DRESDEN N103892 IR N103890", keltuvas su transmisija ir varikliu, norijos, kruopinė, rankovės (16 vnt.), girnų įrenginių komplektas, grūdų valymo įrenginys, miltų rūšiavimo įranga (-; būklė patenkinama; FF Nr. 10-18; 2015 m.);**

7.1.3.1. planavimo sprendiniai - **malūnas stovi Kupiškio miesto centrinėje dalyje, uždaro kiemo teritorijoje S. Dariaus ir S. Girėno g., malūnas apstatytas priestatais** (fachverko raudonų plytų mūro priestatas statytas iki 1941 m. žr. schema Nr. 1; TRP Nr. 1; FF Nr. 22; 2015 m.);

7.1.3.5. takai, keliai ar jų dalys, dangos - **įvažiavimas ir kiemas grįstas akmenimis (-; būklė patenkinama; FF Nr. 23-24; 2015 m.);**

7.5. Faktai susiję su objektu - malūno savininko Chonelio Šmidto iniciatyva 1921 m. ėmė veikti elektros stotis, iš kurios generatorinės miestui buvo tiekama elektra. Vėliau, tėvui mirus, šį verslą paveldėjo Nochemas Šmidtas, 1931 metais pasirašęs sutartį su Kupiškio valsčiumi ir įsipareigojęs aprūpinti elektra visą miestelį 3 km. spinduliu nuo saulėlydžio iki 1 val. nakties. 1932 m. imtasi elektrinės modernizavimo darbų: savininkas nusipirko tris dyzelinius motorus, senus elektros stulpus pakeitė naujais, pertempė laidus ir pagerino tiekiamos elektros energijos kokybę. Jo akumuliatorinės dėka buvo puikiai apšviestos ne tik visos Kupiškio miestelio gatvės, bet ir tiekta elektra naujai pastatytai geležinkelio stočiai bei netoliese esančiam Račiupėnų kaimui, kur ją įsivedė kelios sodybos. N. Šmidtas įvardijamas pačiu turtingiausiu Kupiškio verslininku, kuris pirmasis Kupiškyje įsigijo lengvąjį automobilį ir gavo „šviesos ministerio“ pravardę.

Pastaba: Prieš projektavimo ir tvarkymo darbus atlikti istorinius, fizinius tyrimus. Reikalingi papildomi inžinerinės ir technologinės įrangos tyrimai. Priestatai pristatyti iki 1941 m. Pakeista stogo forma, nuimti sparnai, malūnas rekonstruotas į elektrinį. Buvo vėjo malūnas, vėliau motorinis, dabar elektrinis. Technologinė įranga kito metų bėgyje.

(apibūdinimas, būklė, nuoroda į pridedamą fikzaciją, aprašymo data; nurodyti per kabliataškį)

8. Žemiau nurodyti kilnojamieji daiktai, saugomi pagal Kilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos įstatymą, yra kultūros paveldo statinio vertingosios savybės:

(kilnojamosios kultūros vertybės, jų kodai; nurodyti per kablielį)

9. Nekilnojamosios kultūros vertybės teritorijoje yra:

9.1. Pavienio objekto teritorijoje yra:

(pavienio objekto teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

9.2. Komplexo teritorijoje yra:

(komplekso teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

9.3. Vietovėje yra:

(į vietovę įeinančios vertybės, jų kodai; vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

10. Vertybės vertingųjų savybių pobūdis ar jų derinys yra:

<input type="checkbox"/> Archeologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą		
<input type="checkbox"/> Povandeninis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Mitologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Etnokultūrinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Architektūrinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Urbanistinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Želdynų	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Inžinerinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Istorinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Memorialinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Dailės	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Sakralinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Kultūrinės raiškos	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Kraštovaizdžio			
(galima pažymėti kelis)	(galima pažymėti kelis)	(pažymėti kiekvienam pobūdžiui tik vieną)	

11. Pavienio ar kompleksinio objekto, ar vietovės reikšmingumo lygmuo yra:

nacionalinis regioninis vietinis

(pažymėti tik vieną)

12. Vertybės apibrėžta teritorija:

12.1. ribos yra:

Taško Nr., Atkarpa	Būdas	Tikslumas (cm)	X (abscisė)	Y (ordinatė)	Geokodas	Aprašymas
1	K	20	560830,11	6189737,21	kv5	
2	K	20	560916,43	6189753,52	kv5	
3	K	20	560921,49	6189727,10	kv5	
4	K	20	560912,50	6189726,31	kv5	
5	K	20	560888,26	6189724,54	kv5	
6	K	20	560904,09	6189660,22	kv5	
7	K	20	560898,97	6189657,95	kv5	
8	K	20	560895,99	6189667,90	kv5	
9	K	20	560885,83	6189664,67	kv5	
10	K	20	560883,55	6189670,85	kv5	
11	K	20	560865,96	6189663,26	kv5	
12	K	20	560864,05	6189668,55	kv5	
13	K	20	560860,24	6189667,33	kv5	
14	K	20	560857,44	6189675,80	kv5	
15	K	20	560850,91	6189674,96	kv5	
16	K	20	560849,04	6189681,70	kv5	
17	K	20	560849,47	6189681,81	kv5	
18	K	20	560841,65	6189710,75	kv5	
19	K	20	560839,71	6189710,24	kv5	
20	K	20	560837,12	6189719,44	kv5	
21	K	20	560835,15	6189718,88	kv5	
22	K	20	560830,11	6189737,21	kv5	

12.2. plotas yra:

4713,00 kv. m

13. Šaltiniai ir literatūra (archyvinė medžiaga, tyrimų ataskaitos, publikacijos ir kt.):

13.1. ANDREJEVAS, A., MORKŪNAS, E. Vėjo malūnai. Technikos paminklai Lietuvoje. Vilnius, "Mokslas". 1982.

13.2. Prieiga per internetą: http://www.malunai.lt/gallery.php?malunas_id=135&tipas=1&foto_id=8520/žiūrėta [2015-11-02].

13.3. Prieiga per internetą: http://www.ziemgala.lt/saugykla/pdf/13_jonusyte.pdf/žiūrėta [2015-11-02].

14. Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka gali būti skundžiamas administraciniam teismui.

Taryba šiuo a k t u

[] n u t a r i a, jog vertybei reikalinga teisinė apsauga.

n u t a r i a, jog turi būti patikslinti Registre registruotos

PRIDEDAMA:

1. Fotofiksacija, 23 nuotr.
2. Teritorijos ribų planas, 1 lap.
3. Nekilnojamojo turto registro duomenų išrašas, 11 lap.
4. Straipsnis, 4 lap.
5. Straipsnis, 28 lap.
6. Planai, 3 lap.

Pirmininkas

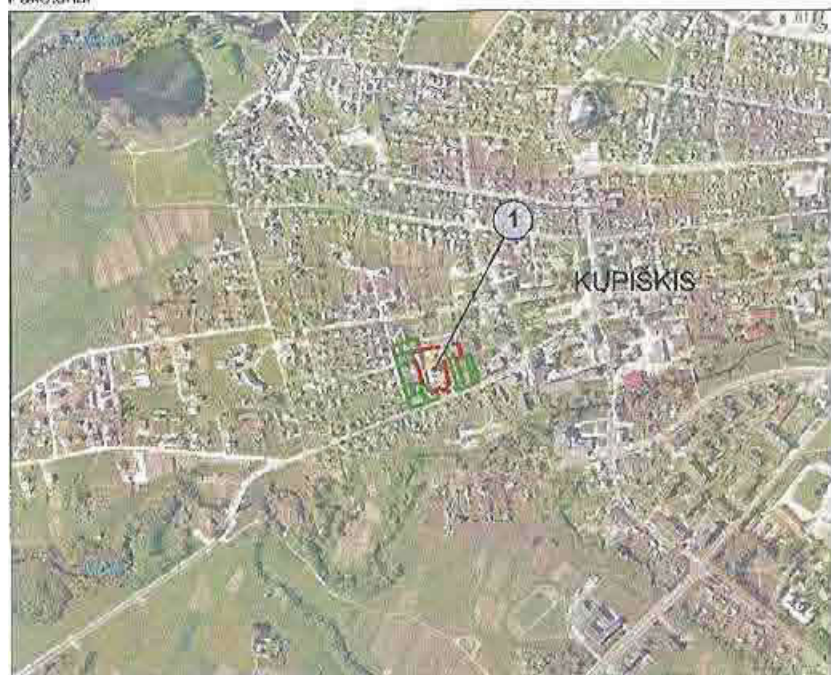
Romas Pakalnis

ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (22035, S27)

APIBRĖŽTŲ TERITORIJOS RIBŲ PLANAS

Dariaus ir Gireno g. 12A, Kupiškio m., Kupiškio r. sav.

Pakečiai



Smilgiai

M 1 : 10 000 (viename cm - 100 m)



M 1 : 1000 (viename cm - 10 m)

Vertybės teritorijos ribų koordinatės
1994 m. Lietuvos koordinacių sistemoje:

Taško Nr.	Koordinatės		Lapo nomenklatura
	Y (E) m	X (N) m	
1	560830.11	6189737.21	72/57
2	560916.43	6189753.52	
3	560921.49	6189727.10	
4	560912.50	6189726.31	
5	560888.26	6189724.54	
6	560904.09	6189660.22	
7	560898.97	6189657.95	
8	560895.99	6189667.90	
9	560885.83	6189664.67	
10	560883.55	6189670.85	
11	560865.96	6189663.26	
12	560864.05	6189668.55	
13	560860.24	6189667.33	

14	560857.44	6189675.80
15	560850.91	6189674.96
16	560849.04	6189681.70
17	560849.47	6189681.81
18	560841.65	6189710.75
19	560839.71	6189710.24
20	560837.12	6189719.44
21	560835.15	6189718.88
22	560830.11	6189737.21






Sutartiniai ženklai:

- Nekilnojamosios kultūros vertybės apibrėžtos teritorijos ribos
- Suformuotų kadastrinių sklypų ribos
- Nekilnojamojo kultūros paveldo objektas

Nekilnojamoji kultūros vertybė:

1. Šmito malūnas su technologine įranga (22035, S27)

Teritorijos plotas - 4713 m²

 KULTŪROS PAVELDO CENTRAS		Šmito malūno su technologine įranga (22035, S27) apibrėžtų teritorijos ribų plano projektas	
Teritorijos ribas ir vertingąsias savybes pažymėjo Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos			
Panevėžio teritorinio padalinio			
vyresn. specialistė		Rasuolė Kerbedienė	
Plano projektą sudarė Duomenų skyriaus Statinių poskyrio			
vyresn. paminklotvarkininkė		Asta Adomaitytė	
Plano projektą patikrino Duomenų skyriaus			
vedėja		Giedrė Radvilavičienė	
Plano projektą priėmė			
direktorius		Virgilijus Kačinskas	2012 02 15

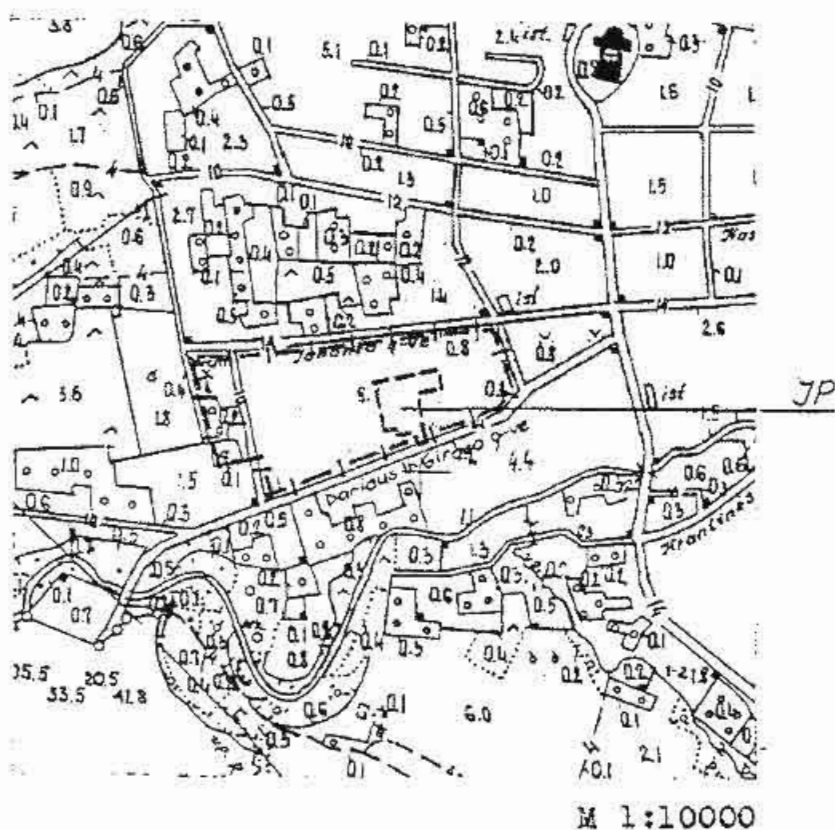
BUVUSIO ŠMITO MALŪNO

(išaiškinamo istorijos ir kultūros paminklo JP 1042/At
TERITORIJOS IR REGULIUOJAMO UŽSTATYMO ZONOS RIBŲ PLANAS

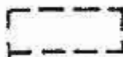
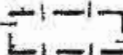
Kupiškio rajonas, Kupiškio miestas, Dariaus ir Girėno g.

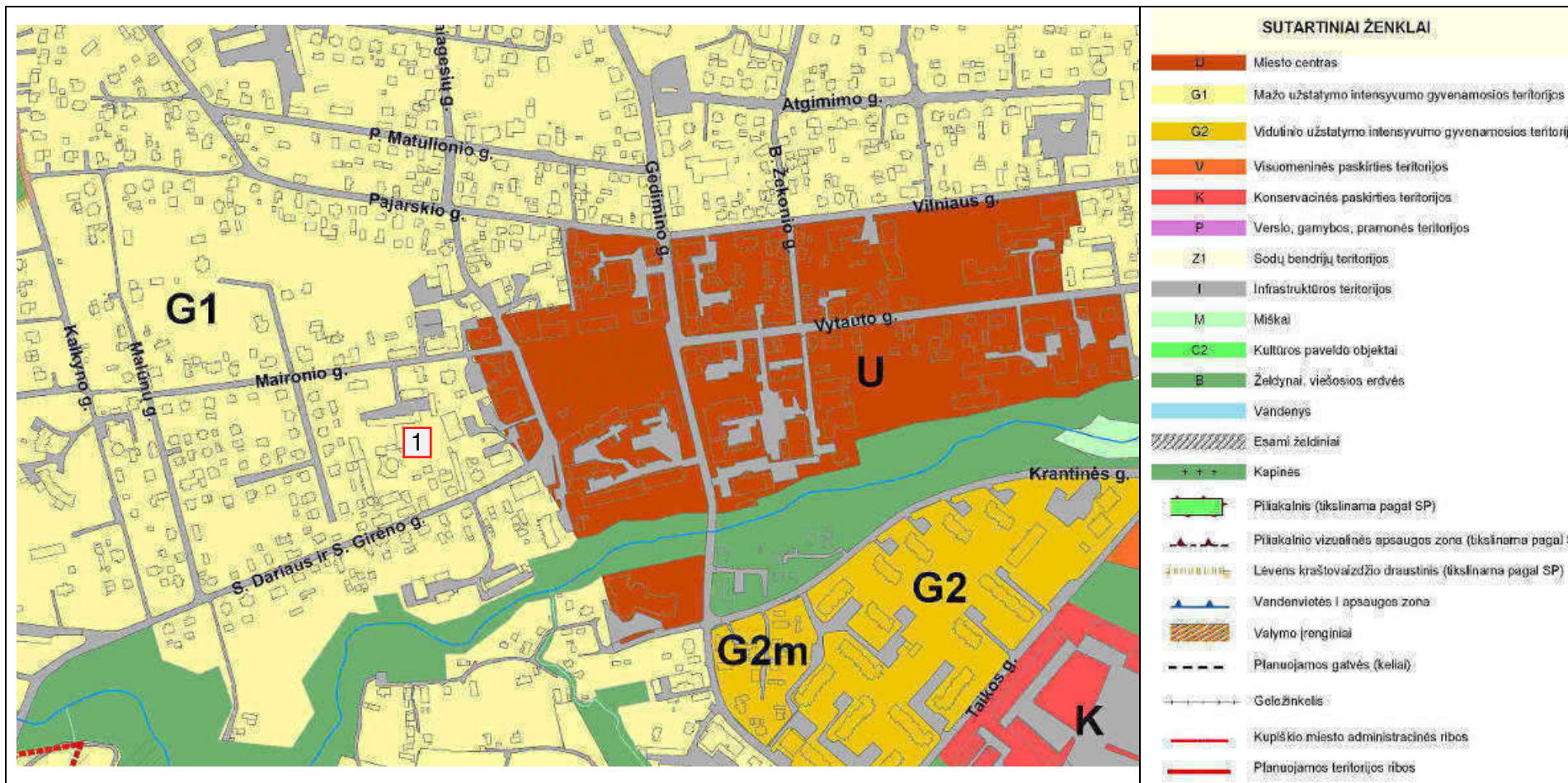
Paminklo teritorijos (0,49 ha) ir reguliuojamo užstatymo

(6,46 ha) žemės naudotojes - Kupiškio miestas



SUTARTINIAI ŽENKLAI

-  - paminklo teritorija
-  - reguliuojamo užstatymo zona



IŠTRAUKA IŠ KUPIŠKIO MIESTO BENDROJO PLANO

1 ŠMITO MALŪNO VIETA



LITUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

Nr. A 213

Algirdas STEPONAVIČIUS

yra atestuotas

Teritorijų specialiojo ir detaliojo planavimo specialistas

Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas

Statinių grupės: visos statinių grupės.

Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

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

Statinių grupės: visos statinių grupės.

Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Komisijos pirmininkas



Juozas Vaškevičius

Atestavimo komisijos 2013 m. rugšėjo mėn. 20 d. protokolas Nr. 81



KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPECIALISTO ATESTATAS

2014-07-10

(data)

Nr. 2944

ALGIRDAS STEPONAVIČIUS

*VEIKLOS RŪŠIS - TAIKOMŲJŲ MOKSLINIŲ ARDOMŲJŲ TYRIMŲ VYKDYMAS,
SPECIALIZACIJA - ARCHITEKTŪROS NATŪRINIAI TYRIMAI; TREČIA KAT.
VEIKLOS RŪŠIS - TVARKOMŲJŲ PAVELDOSAUGOS DARBŲ PROJEKTŲ RENGIMAS,
SPECIALIZACIJA - ARCHITEKTŪROS PROJEKTAI; TREČIA KAT.
VEIKLOS RŪŠIS - PAVELDOSAUGOS (SPECIALIOSIOS) EKSPERTIZĖS ATLIKIMAS,
SPECIALIZACIJA: TVARKOMŲJŲ PAVELDOSAUGOS DARBŲ PROJEKTŲ SPECIALIOJI EKSPERTIZĖ;
NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ VERTINIMO SPECIALIOJI EKSPERTIZĖ -
ARCHITEKTŪRINIO, URBANISTINIO, ETNOKULTŪRINIO, MEMORIALINIO
NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO:
EKSPERTIZĖS SPECIALISTO KAT.
VEIKLOS RŪŠIS -
NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPECIALIOJO PLANAVIMO DOKUMENTŲ RENGIMAS*

2019-07-10

Atestatas galioja iki

(data)

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos
direktorius



(parašas)

Diana Varnaitė

(vardas ir pavardė)

Atestavimo komisijos pirmininkas

(parašas)

Aušrelė Angelė Racevičienė

(vardas ir pavardė)



KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPECIALISTO ATESTATAS

2015-06-11 Nr. 3323
(data)

AUDRONĖ LAINAUSKAITĖ

VEIKLOS RŪŠIS - TAIKOMŲJŲ MOKSLINIŲ ARDOMŲJŲ TYRIMŲ VYKDYMAS,
SPECIALIZACIJA - ARCHITEKTŪROS NATŪRINIAI TYRIMAI;
TREČIA KAT.

VEIKLOS RŪŠIS - TVARKOMŲJŲ PAVELDOSAUGOS DARBŲ PROJEKTŲ RENGIMAS,
SPECIALIZACIJA - ARCHITEKTŪROS PROJEKTAI;
TREČIA KAT.

VEIKLOS RŪŠIS - PAVELDOSAUGOS (SPECIALIOSIOS) EKSPERTIZES ATLIKIMAS,
SPECIALIZACIJA: TVARKOMŲJŲ PAVELDOSAUGOS DARBŲ PROJEKTŲ SPECIALIOJI EKSPERTIZĖ;
NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ VERTINIMO SPECIALIOJI EKSPERTIZĖ -
ARCHITEKTŪRINIO, URBANISTINIO, ETNOKULTŪRINIO, ŽELDYNŲ NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO;
EKSPERTIZĖS SPECIALISTO KAT.

Atestatas galioja iki 2020-06-11
(data)

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos
direktorius



(parašas)

Diana Varnaitė
(vardas ir pavardė)

Atestavimo komisijos pirmininkas

(parašas)

Aušrelė Angelė Racevičienė
(vardas ir pavardė)



KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPECIALISTO ATESTATAS

2015-06-11 Nr. 3322

(data)

GRAŽINA KIRDEIKIENĖ

VEIKLOS RŪŠIS - TAIKOMŲJŲ MOKSLINIŲ ARDOMŲJŲ TYRIMŲ VYKDYMAS,
SPECIALIZACIJA - ARCHITEKTŪROS NATŪRINIAI TYRIMAI,
TREČIA KAT.

VEIKLOS RŪŠIS - TVARKOMŲJŲ PAVELDOSAUGOS DARBŲ PROJEKTŲ RENGIMAS,
SPECIALIZACIJA - ARCHITEKTŪROS PROJEKTAI,
TREČIA KAT.

VEIKLOS RŪŠIS - PAVELDOSAUGOS (SPECIALIOSIOS) EKSPERTIZĖS ATLIKIMAS,
SPECIALIZACIJA: TVARKOMŲJŲ PAVELDOSAUGOS DARBŲ PROJEKTŲ SPECIALIOJI EKSPERTIZĖ,
NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ VERTINIMO SPECIALIOJI EKSPERTIZĖ -
ARCHITEKTŪRINIO, URBANISTINIO, ETNOKULTŪRINIO, ŽELDYNŲ NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO,
EKSPERTIZĖS SPECIALISTO KAT.

Atestatas galioja iki 2020-06-11
(data)

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos
direktorius



(parašas)

Diana Varnaitė
(vardas ir pavardė)

Atestavimo komisijos pirmininkas

(parašas)

Aušrelė Angelė Racevičienė
(vardas ir pavardė)



KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Būdzerinė įstaiga, Vytauto g. 2, LT-43115 Kupiškis, tel. (8 459) 35 500, faks. (8 459) 35 510, el. p. savivaldybe@kupiškis.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774975

ĮGALIOJIMAS

2017 m. gruodžio 1 d. Nr. SI-2724 (4,10)

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 2.137 straipsniu ir atsižvelgdama į 2017 m. birželio 13 d. sutartį Nr. B5-244/PR1.17-17, Kupiškio rajono savivaldybės administracija, kodas 1188774975, atstovaujama administracijos direktoriaus Mariaus Mališausko, veikiančio pagal Kupiškio rajono savivaldybės administracijos veiklos nuostatus (toliau – įgaliotojas), įgalioja UAB „Projektavimo ir restauravimo institutas“, atstovaujamą direktoriaus Algirdo Steponavičiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus (toliau – įgaliotinis), įmonės kodas 124563175, gauti iš įstaigų ir organizacijų inžinerinių tinklų prisijungimo sąlygas, sutikimus ir kitus dokumentus, susijusius su Šmito malūno su technologine įranga Dariaus ir Girėno g. 12, Kupiškyje tyrimų atlikimu, tvarkybos bei pritaikymo viešoms kultūros bei turizmo reikmėms techninio projekto parengimu ir statybą leidžiančio dokumento gavimu, taip pat atlikti kitus su nurodytu pavedimu vykdymu susijusius veiksmus.

Administracijos direktorius

Marius Mališauskas

BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

1.1. PROJEKTO PAVADINIMAS

Negyvenamosios paskirties pastato - malūno (Šmito malūnas su technologine įranga u.k. KVR 22035) Dariaus ir Girėno g. 12a, Kupiškio m., Kupiškio raj. sav. **rekonstravimo ir tvarkybos darbų, keičiant statinio paskirtį į kultūros [7.10] projektas.**

1.2. PROJEKTUOJAMI STATINIAI

Negyvenamosios paskirties pastatas – malūnas, pastatas dirbtuvės.

1.3. STATYBOS VIETA

S.Dariaus ir S.Girėno g. 12, Kupiškio m., Kupiškio raj. sav.

1.4. STATINIŲ PASKIRTIS

Malūnas – negyvenamosios paskirties pastatas - gamybos paskirties pastatas [7.8], pagalbiniai pastatai dirbtuvės – gamybos paskirties pastatai [7.8], pagalbiniai pastatai garažai – garažų paskirties pastatai [7.7].

1.5. STATYBOS RŪŠIS

Projektuojamų darbų statybos rūšis – nekilnojamojo kultūros paveldo objekto tvarkyba, remontas, pagalbinių statinių rekonstravimas ir griovimas.

1.6. STATINIŲ KATEGORIJA

Malūnas – ypatingas statinys, pagalbiniai pastatai yra **neypatingi statiniai**.

1.7. STATYBOS ETAPAI

Projektinė dokumentacija numato galimybę statybos darbus vykdyti vienu etapu.

2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

2.1. PRIVALOMIEJI PROJEKTAVIMO DOKUMENTAI

Negyvenamosios paskirties pastato - malūno (Šmito malūnas su technologine įranga u.k. kvr 22035) Dariaus ir Girėno g. 12a, Kupiškio m., Kupiškio raj. sav. rekonstravimo ir tvarkybos darbų (remonto, konservavimo, restauravimo ir avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo)), keičiant statinio paskirtį į kultūros [7.10] projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis 2017-06-13 Paslaugų teikimo sutartimi, Statytojo patvirtintas projektavimo užduotimi (technine specifikacija) ir jos priedais.

Projektavimui naudojami statinių nuosavybės dokumentai ir pastatų kadastrinių matavimų bylos duomenis. Paruošiamųjų darbų metu buvo atlikti sklypo topografiniai matavimai, inžineriniai geologiniai tyrinėjimai, pastato architektūriniai ir konstrukcijų tyrimai.

2.2. PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

Statinio projektas atitinka esminius statinio reikalavimus – mechaniniam atsparumui ir pastovumui (STR2.01.01(1):2005), gaisrinei saugai (STR2.01.04:2004), higienai, sveikatai, aplinkos saugai (STR2.01.01(3):1999), naudojimo saugai (STR2.01.01(4):2008), apsaugai nuo triukšmo (STR2.01.01(5):2008), energijos taupymui ir išsaugojimui (STR 2.01.01(6):2008).

Taip pat rengiant projektą buvo vadovaujamosi STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys

STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas, STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė, STR 2.01.04:2004 Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai, STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas.

Kval. dok. Nr.	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS			Negyvenamosios paskirties pastato - malūno S.Dariaus ir S.Girėno g. 12a, Kupiškio m., Kupiškio raj. sav. rekonstravimo ir tvarkybos darbų, keičiant statinio paskirtį į kultūros [7.10] projektiniai pasiūlymai AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
A 213,2944	PV	A.Steponavičius			PRI.17017-01-PP-BAR	0
A029,3323	PDV	A.Lainauskaitė		Lapas		Lapu
A163, 3322	Arch.	G. Kirdeikienė		1		14

2.3. GALIOJANTYS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI, ATLIKTI TYRIMAI, PARENGTOS REKOMENDACIJOS, PASIŪLYMAI

Planuojamai teritorijai galioja Kupiškio miesto bendrasis planas patvirtintas 2008-02-14 Kupiškio rajono tarybos sprendimu Nr. TS-18 „Dėl Kupiškio miesto bendrojo plano iki 2026 metų patvirtinimo“.

Pagal bendrąjį planą objektas yra mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoje teritorijoje G1. Tai mišri gyvenamoji teritorija, kurioje dominuoja mažaaukšte gyvenamoji statyba su jos aptarnavimui reikalinga socialine, paslaugų ir kita infrastruktūra. Maksimalus leistinas gyvenamojo ir viešo užstatymo intensyvumas sklype – 0,4.

Apsaugos ir naudojimo režimą taip pat nustato Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos.

3. ESAMA PADĖTIS

3.1. SKLYPO APIBŪDINIMAS

Tvarkoma teritorija yra Kupiškio miesto vakarinėje dalyje, kvartalo tarp S. Dariaus ir S. Girėno bei Maironio gatvių viduje. Įvažiavimas yra iš S. Dariaus ir S. Girėno gatvės, teritorija yra aukštesnėje reljefo altitudėje gatvės atžvilgiu.

Bendras kultūros paveldo objekto teritorijos plotas sudaro 0.4713 ha.

3.2. SKLYPO UŽSTATYMAS

Pagrindinis pastatas – malūnas su priestatais stovi centrinėje teritorijos dalyje, o pietinėje ir vakarinėje pusėje teritorijos perimetru užstatyta vieno-dviejų aukštų silikatinių plytų mūro pastatais – garažais. Šiaurinėje dalyje sklypą perskiria dar vienas analogiškas garažų pastatas.

Pats malūnas apstatytas priestatais, kurių statybos laikotarpiai ir architektūra yra skirtingi. Keli iš jų yra statyti iki 1940 m. ir tarnavo kaip malūno priestatai, skirti įvairioms reikmėms, kiti laikini sovietmečiu statyti ūkiniai pastatai.

Bendras sklypo užstatymo plotas sudaro 1574,00 kv.m.

3.3. GRETIMŲ TERITORIJŲ UŽSTATYMAS

Gretimoms teritorijoms yra užstatytos mažaaukščiais gyvenamaisiais pastatais. Šiaurinėje pusėje sklypą dengia garažų eilė, o rytinėje dalyje stovi keturių aukštų daugiabutis gyvenamasis namas.

3.4. TRUMPA PASTATO ISTORIJA

(Parengta pagal A. Jonušytės straipsnį „Kupiškio krašto amatai ir amatininkai“, Gimtasai kraštas: Kupiškio kraštotyros muziejus, 2010, p. 105, kitais internete paskelbtais straipsniais bei istorinėmis nuotraukomis.)

Restauruojamas malūnas statytas 1880 metais. Iš pradžių jis buvo sukamas vėjo.

1921 m. iš dvarininko Minkevičiaus malūną nupirko Konelis Šmidtas. Jis malūną patobulino – įrengė motorą, kuris išjudindavo iš specialaus skiedinio nulietas girkas. Įrengus variklį buvo nuardyti malūno sparnai ir „kepurė“ su mechanizmais, iš sparnų perduodančiais sukimą į girkas. Naujus įrenginius šiam pastatui atvežė iš Anglijos, Švedijos, Vokietijos. Per mėnesį malūne būdavo sumalama 350–370 t grūdų, gaminamos kruopos, įvairūs miltai. Klientų patogumui malūno savininkai įrengė arklides ir vietą nakvynėi. Konelio Šmidto iniciatyva prie malūno ėmė veikti elektros stotis iš kurios akumuliatorinės miestui buvo tiekama elektra.

Iš tėvo Konelio Šmidto malūną paveldėjęs sūnus Nochimas Šmidtas 1932 metais ėmėsi elektrinės modernizavimo darbų: nusipirko tris dyzelinius motorus, senus elektros stulpus pakeitė naujais, pertempė laidus ir pagerino tiekiamos elektros energijos kokybę, kuri buvo tiekama miesteliui ir aplinkiniams kaimams. Jo akumuliatorinės dėka buvo puikiai apšviestos ne tik visos Kupiškio miestelio gatvės, bet ir tiekta elektra naujai pastatytai geležinkelio stočiai bei netoliese esančiam Račiupėnų kaimui.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.17017-01-PP-BAR			Laida	Lapas	Lapų
					0	2	14

Naujasis šeimininkas Nochimas Šmidtas prie malūno įrengė vilnų karšyklą ir milo vėlyklą.

Po Antrojo pasaulinio karo šio malūno direktoriumi yra buvęs nepriklausomos Lietuvos ministras pirmininkas Jonas Černius. 1949 m. malūnas buvo nacionalizuotas.

Šiuo metu Šmito malūnas yra atsidūręs Kupiškio r. savivaldybės priešgaisrinės tarnybos kaimynystėje ir seniai nebeveikia.

3.5. STATINIO ARCHITEKTŪROS APŽVALGA

XIX amžiuje statytas vėjo malūnas yra tradicinės kūgio formos. Jo pagrindo ties žemės paviršiumi ir aukščio proporcijos charakteringos tokio tipo malūnams: malūno liemens aukštis (~ 14 m) ir pagrindo plotis ties žemės paviršiumi. (~ 14.5 m) - yra beveik lygūs. Iki rekonstrukcijos buvęs vėjo malūnas turėjo turėti sparnus, velenų ir krumpliaračių sistemą ir išraiškingą stogą - „kepurė“. Tradiciškai „kepurės“ buvo įvairios formos, bet dažniausiai daugiabriaunės-aštuoniakampės arba šešiakampės. Daugelis tokio tipo malūnų turėjo apėjimo tiltelius, vadinamus apeigomis, kurie palengvindavo malūno aptarnavimą, tačiau Šmito malūne buvusios apeigos ženklų neužtikta.

Malūno išorė mūryta akmenimis Ø 20÷40 cm su stambios skaldos tarpais skiedinyje. Skiedinys kietas, su kalkėmis, gelsvas, turi stambesnių užpildų. Plytų mūro angokraščiai ir angų sąramos mūrytos ryškiai raudonomis plytomis, kurių matmenys 60÷75x130÷140x265÷270 mm. Skiedinys tarp plytų rupokas, kalkinis, vidutinio stiprumo. Atvirose vietose praradęs rišamąsias savybes. Pastato vidaus sienos – kalkiniu skiediniu apteptos akmenų mūras su plytų tarpais. Vartų ir langų angokraščiai ir sąramos suformuotos iš plytų.

Malūną sudaro 5 aukštai. Kiekviename malūno aukšte, daugiausiai priešpriešiais, įstatyti stačiakampiai langai sudalinti į 6 dalis. Senujų langų sudalinimas galėjo būti net iš 16 dalių. I-me aukšte yra platūs dvivėriai vartai, per kuriuos buvo galima įvažiuoti vežimu. Virš vartų išlikę buvusio stogelio žymės. Privažiavimas prie malūno grįstas akmenimis.

Malūno I-mo aukšto pirminės grindys tikriausiai buvo akmenų grindinys arba plūkta asla. Kituose aukštuose grindys lentų, sudėtų ant stambių perdangos sijų.

Ikonografinių duomenų, kaip XIX a. atrodė vėju varomas malūnas – nėra. Aptiktos nuotraukos yra to laikotarpio, kai malūnas jau buvo rekonstruotas, t.y. po 1931 m. Tačiau aišku, kad pertvarkant malūną buvo nuardytas malūno „kaklas“ su krumpliaračių juosta ir malūno „kepurė“. Malūno liemens viršaus mūras išlygintas ir uždengtas kūgio formos skardiniu stogu su 2 švieslangiais. Viršutinis mūras remontuotas skiediniu, o vėliau mūro netektys užkrėstos betonu.

Malūno, kaip nekilnojamojo kultūros paveldo objekto vertę sudaro ne tik jo charakteringa architektūra, bet ir kompleksiskai, ir sąlyginai gerai išlikusi technologinė įranga.

Tarpukariu prie malūno pastato buvo pristatyta vilnų karšyklą, milo vėlyklą, o įrengus elektrinę – ir jos akumuliatorinę.

Šie skirtingos paskirties prie malūno prilipdyti priestatėliai architektūrinės vertės neturi, bet tai išlikęs provincijos verslo vystymosi etapo paveldas.

3.6. ESAMA BŪKLĖ

Laiko, atmosferos pokyčių ir kritulių vandens žalojamo bendra Šmito malūno būklė yra bloga.

Pagrindiniai Šmito malūno matmenys – statinio tūris, aukštis, istorinių langų ir durų angų vietos, išorės ir vidaus apdaila, perdangos ir kitos konstrukcijos išliko mažai pakitusios. Tačiau daug metų stovėjęs nenaudojamas, kiauru stogu pastato išorės ir vidaus sienos, medinės perdangų konstrukcijos laiko ir drėgmės smarkiai pažeistos.

Neapsaugotos kūgio formos pastato išorės sienos yra veikiamos kritulių vandens, kuris ne iš karto nuteka nuo pasvirų, grubios faktūros sienų, geriasi į siūles tarp akmenų, jas ardo ir išplauna. Analizuojant fasadų mūrą, ryškūs ne vieno laikotarpio fasadų mūro restauravimo ženklai. Pirmiausiai erodavęs akmenų mūras buvo lopais užteptas rupiu kalkiniu skiediniu, vėliau vėl remontuotas kalkiniu, bei cementiniu skiediniu. Plytų mūro vartų ir langų sąramos ir langų palangės stiprintos betonu.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.17017-01-PP-BAR			Laida	Lapas	Lapų
					0	3	14

Kiauras ir deformuotas stogas neapsaugo kūgio viršaus mūro ir malūno viršaus sienos visu storiu įmirkę. Akmenų mūras pasidengęs samana, dumbliais, vietomis apaugęs žolės kuokštais ir smulkiais krūmais.

Malūno vidaus sienų kalkinis užtepas aprtrupėjęs, dalies langų plytų mūro angokraščiai ir sąramos apirė, kai kur iširė ištisi vidaus mūro fragmentai. Medinės perdangų sijos, laiptai ir kiti mediniai konstrukcijų elementai sutręšę, smarkiai pažeisti puvinio.

Didelių malūno pertvarkymų nėra, tik, atsiradus poreikiui įrengti ryšį su naujai atsiradusiais priestatais, buvo iškirstos dvejys durys ir anga į akumuliatorinės patalpą.

4. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDIMAI

4.1 BENDRIEJI DUOMENYS

Užsakovo pageidavimu rengiamas Kultūros paveldo objekto objekto Šmito malūno su technologine įranga projektas apima tvarkybos bei pritaikymo viešosioms kultūros bei turizmo reikmėms darbus (tvarkomuosius statybos darbus). Dokumentacija rengiama dviem etapais – techninis rekonstravimo projektas su tvarkybos darbų projekto dalimi ir darbo projektas.

Įvertinant užsakovo poreikius, parengta projektinė dokumentacija numato pagrindinio pastato – malūno su technologine įranga restauravimo ir pritaikymo muziejinei funkcijai bei pagalbinių pastatų griovimo ir rekonstravimo darbus. Šio projekto apimtyje nenumatomas menkaverčių ir netinkamų kultūros paveldo objekto teritorijai pastatų pietinėje ir vakarinėje teritorijos dalyje griovimas ar rekonstravimas. Tai turėtų būti numatoma tolesniame teritorijos sutvarkymo etape.

4.2. ARDYMO DARBAI

Projektiniuose sprendiniuose numatoma esamo menkaverčius priestatus prie malūno pietinėje dalyje ir šiaurinėje dalyje bei dalinai išsaugoti ir rekonstruoti pietinį ir rytinį priestatus pastatytus iki 1940 m.

4.3. STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS

Statybos metu numatomas likusias surūšiuotas statybines atliekas numatoma išvežti į statybinių atliekų savartyną. Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos.

Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą pagal sutartis bus gabenamos atliekos. Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų perdirtbi ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartynus.

Gruntas, iškastas įrengiant pamatus ar gerbūvį, nenaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui.

4.4. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS, PASKIRTIS, PASLAUGŲ AR KITOS ŪKINĖS VEIKLOS PROGRAMA.

Projektuojamo pagrindinio pastato – malūno paskirtis nekeičiama – tai negyvenamosios paskirties pastatas, kuris pritaikomas pažintiniam lankymui t.y. tampa kultūros paskirties pastatu [7.10.] – muziejum. Rekonstruojamų pagalbinių ir gaminių priestatų paskirtis keičiama į kultūros paskirties [7.10.] pastatus, jie atlieka pagalbinių muziejaus patalpų funkciją.

4.5. UŽSTATYMO IR TERITORIJOS TVARKYMO SPRENDINIAI.

Esamas sklypo užstatymas neplečiamas, jis mažinamas griaunant menkaverčius priestatus vakarinėje ir šiaurinėje pusėje.

Įvertinant Užsakovo poreikius ir su Technine specifikacija pateiktus projektinius pasiūlymus numatomas esamų priestatų, statytų iki 1940 rekonstravimas, dalinai keičiant jų formą ir projektuojant įstiklintą jungtį – galeriją vakarinėje, nematomoje nuo įvažiavimo pusėje. Siekiant bent vizualiai izoliuoti šioje pusėje esančius netinkamos estetiškos išvaizdos pastatus projektuojama dekoratyvinė informacinė sienelė nuo įėjimo pusės prie rekonstruojamo pietinio priestato.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.17017-01-PP-BAR	Laida	Lapas	Lapų
			0	4	14

Teritorija tvarkoma restauruojant ir dalinai atstatant esamą lauko akmenų grindinį prie pagrindinio fasado, o vakarinėje ir šiaurinėje pusėje prie esamų garažų bei dirbtuvių projektuojama betono trinkelė dangą, analogiška tipui „Senamiesčio grindinys“

Užsakovo pageidavimu siūloma įrengti papildomą įvažiavimą šiaurinėje pusėje išardant dalį savivaldybei priklausančių garažų boksų, kad būtų užtikrintas patogus lankytojų transporto patekimas į teritoriją. Čia pat numatoma iš aždūrių betono trinkelė su žolės dangą tarpuose įrengti automobilių sustojimo aikštelę.

Rytinėje sklypo dalyje projektuojama žalioji zona su grūntinės dangos aikštelė papildomai ekspozicijai ir pėsčiųjų takas iki privažiavimo, esančio kvartalo viduje.

4.6. TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Šmito malūnas su technologine įranga (u.k.22035) numatomas pritaikyti viešosioms kultūros ir turizmo reikmėms. Malūne bus restauruojama ir eksponuojama išlikusi technologinė įranga. Vadovaujantis PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“ ir nekilnojamojo paveldo objekto vertingųjų savybių apsaugos reikalavimais pagal vertingųjų savybių detalų aprašymą numatomi šie Šmito malūnas su technologine įranga (u.k.22035) tvarkybos darbai:

Konservavimas - konservavimui priskiriami tyrimais pagrįsti darbai, kurių tikslas yra stabilizuoti esamą kultūros paveldo objekto būklę ir apsaugoti nuo savaiminio nykimo.

Numatoma:

1. Technologinės įrangos konservavimas. Malūno vidaus tvarkybos darbai ir technologinė įranga konservuojama jos neišmontuojant;

2. Geriausios būklės išlikusių sienų mūro ir tinko fragmentų konservavimas.

Restauravimas – objekto autentiškumo, vertingųjų savybių išsaugojimas, pirminės išraiškos ir formos grąžinimas. Restauravimo darbams atlikti naudojamos specialios technologijos ir medžiagos, kurių savybės yra suderinamos su kultūros paveldo objekto vertingųjų savybių medžiagiškumu.

1. Lauko sienų mūro restauravimas:

1.1. Sienų mūro apačios restauravimas, atidengiant jį iki pirminio žemės paviršiaus lygio, valant mūrą ir atstatant akmenų ir skiedinio netektis;

1.2. Malūno liemens mūro valymas, pašalinant purvą, dumblis, samanai, žolynus ir kitą augmeniją, suirusį ir silpnai besilaikantį akmenų užtepą;

1.3. Akmenų mūro restauravimas. Akmenų netekčių atstatymas iškritusiais akmenimis arba parenkant akmenis, atitinkančius autentiškumą. Suirusio, įdrėkusio ir silpnos struktūros skiedinio pašalinimas ir siūlių užpildymas skiediniu su skaldos intarpais. Skiedinio sudėtis turi būti analogiška autentiškumui;

1.4. Vartų ir langų angokraščių plytų mūro restauravimas, sąramų formos ir mūro restauravimas. Plytų dydis, spalva ir skiedinio sudėtis turi atitikti autentiškumą.

1.5. Vidaus mūro restauravimas, langų ir vartų angokraščių ir sąramų restauravimas, nereikalingų neautentiškų išgriovimų ir angų užmūrijimas.

1.6. Netekčių atstatymas plytų ir akmenų mūru. Kalkinio užtepo atnaujinimas;

1.7. Medinių perdangų konstrukcijų restauravimas: pažeistų vietų protezavimas, stiprinimas, apdorojimas cheminėmis dezinfekuojančiomis ir priešgaisrinėmis priemonėmis;

1.8. Medinių laiptų konstrukcijų restauravimas, sulūžusius ir puvinio pažeistus elementus pakeičiant tokios pačios medienos rūšies ir skerspjūvio ir elementais.

Restauravimas taikant naujas technologijas:

1. Langų, durų, vartų restauravimas pagal ikonografinę medžiagą ir istorinius analogus;

2. I-o aukšto betoninių grindų demontavimas ir akmenų grindinio įrengimas;

3. Buvusios malūno „kepurės“ restauravimas, atkuriant formą pagal ikonografiją ir istorinius analogus.

Remontas – prarastų fizinių savybių atstatymo darbai, maksimaliai saugant vertingąsias savybes, išlaikant esamą dydį, formą, konstrukcijas ir panaudotas medžiagas.

1. Nevertingų priestatų, neautentiškų elementų, užmūrijimų demontavimo darbai.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.17017-01-PP-BAR	Laida	Lapas	Lapų
			0	5	14

Apsaugos techninės priemonės – pagal Lietuvos respublikos kultūros ministro įsakymą „Dėl apsaugos techninių priemonių įrengimo ir neatidėliotinių saugojimo darbų sąrašo patvirtinimo“ 2013 m. rugpjūčio 20 d. Nr. IV-607 tvarkybos darbų projekte numatomos apsaugos techninės priemonės:

1. Pamatų restauravimas ir hidroizoliacijos įrengimas;
2. Nuogrindos iš lauko akmenų įrengimas;
3. Žaibosaugos, apsauginės ir gaisrinės signalizacijos įrengimas

Tvarkybos darbų projektiniai sprendiniai nepažeis ir netrukdyt apžvelgti Kultūros paveldo objekto – Šmito malūno su technologine įranga (u.k. 22035) vertingųjų savybių, nustatytų 2015-11-24 KPD nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos akte Nr. KPD-RM-2272.

Projektiniai sprendiniai atitinka pastato esamos būklės įvertinimo išvadas bei rekomendacijas.

Prieš vykdant žemės judinimo darbus planuojamose vietose (inžinerinių tinklų, nuogrindų įrengimo) **būtina atlikti archeologinius tyrimus.**

4.7. ARCHITEKTŪRINIAI PLANINIAI SPRENDIMAI

4.7.1. Gamybos paskirties pastatas – malūnas restauruojamas ir pritaikomas viešoms kultūros ir turizmo reikmėms išlaikant esamus pastato plano ir aukščio gabaritus.

Numatant pastato viršutinės dalies formos atkūrimą, kaip pagrindinį, suderintą su Užsakovo variantą, siūloma įrengti įstiklintą konstrukciją. Tam papildomai įrengiant metalinių konstrukcijų ažūrinės metalo grotelių dangos platformą virš esamų technologinių įrenginių viršutiniame aukšte, kad lankytojai nedidelėmis grupėmis galėtų patekti į viršų ir pasigrožėti apylinkių panorama.

Pagrindinio pastato silueto atkūrimas svarbus ir Kupiškio miesto siluetai bei matomam panoraminiam vaizdui važiuojant pagrindine gatve link centro.

Rekonstruojant esamus priestatus numatoma priderinti plano formą prie malūno išorinio apskritimo, paliekant nepakeistas šių pastatų formas pagrindiniame fasade. Pietinio ir rytinio priestatų fasadai ir konstrukcijos išorėje restauruojamos, naujai įrengiamos patalpos projektuojamos tinkuoto mūro ir metalinių stiklo vitrinų konstrukcijų. Pietiniame priestate siekiant eksponuoti autentišką fachverko sienų konstrukciją, stiklo konstrukcijos projektuojamos ir iš pastato vidaus (žiūr. pavyzdžius priede Nr. 3).

Lankytojų įėjimas į pastatą projektuojamas per pietinį priestatą, kuriame įrengiamas vestibulis, o šalia numatoma istorinės ekspozicijos ir parodų salė. Už jos numatomos techninės pagalbinės patalpos ir tualetai, kurie tarnauja tiek lankytojams tiek pasitarimų ar konferencijų dalyviams. Lankytojų patekimas į malūno ekspozicijos apžiūrą numatomas per esamas duris.

Rytiniame priestate numatoma įrengti pasitarimų ar konferencijų salę, į kurią patenkama per atskirą įėjimą šiaurinėje pusėje. Šalia jos projektuojamos nedidelės pagalbinės patalpos ir įstiklinta jungtis su pietine pastato dalimi. Tarpe abiejų priestatų įrengiamas pusiau uždaras apželdintas kiemelis poilsiui.

4.7.2. Išorės apdaila

Atkuriama malūno viršutinė dalis įstiklintų stiklo paketais aliuminio rėmų konstrukcijos su apsauginėmis vidinėmis žaliuzėmis viršutinėje dalyje.

Naujai projektuojamų priestato dalių cokolis ir sienos tinkuojamos, stiklo konstrukcijos metalinių tamsiai pilkos spalvos rėmų, stogo danga – neprofiliuota šviesiai pilkos spalvos skarda.

4.7.3. Vidaus apdaila

Vidaus apdaila projektuojama įvertinant Statytojo poreikius ir normatyvinius higienos bei gaisrinės saugos reikalavimus.

4.8. INŽINERINIAI TINKLAI

Pastato inžinerinės komunikacijos projektuojamos numatant jų prijungimą prie bendramiestinių inžinerinių tinklų pagal išduotas prisijungimo sąlygas.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.17017-01-PP-BAR			Laida	Lapas	Lapų
					0	6	14

ISTORINĖS NUOTRAUKOS**1.**

Kupiškio,spėjama Šmito, vėjo malūnas apie 1915-1917 m. Autorius nežinomas. Iš albumo "Kupiškis", svetainėje Lietuva senose fotografijose

**2.**

Kupiškio, Dariaus ir Girėno g., vėjo malūnas iš vakarų apie 1936 m. J.Strinskio nuotr. (J.Miškinis. Vidurio Lietuvos miestai ir miesteliai.2009 m. p.239 pav.474)



 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.17017-01-PP-BAR	Laida	Lapas	Lapų
		0	7	14

3.

Kupiškio, Dariaus ir Girėno g., vėjo malūnas iš pietų 1979 m. V.Sasnausko nuotr. Lietuvos nacionalinio muziejaus fondai. Kraštotyros draugijos fondas. Nr.16-16. V.Sasnauskas. Kupiškio miesto amatai, prekyba ir kai kurie kiti verslai.1979 m.



4.

Kupiškio, Dariaus ir Girėno g., vėjo malūnas iš šiaurės rytų 1992 m. Autorius nežinomas. Vilniaus apskrities archyvo fondai F2 1556-71. N.Kazakevičiūtė. Buv. vėjo malūnas ir paminklų dirbtuvės. Paminkloauginė užduotis



	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.17017-01-PP-BAR	Laida	Lapas	Lapų
			0	8	14

5.

Kupiškio, Dariaus ir Girėno g., vėjo malūnas iš pietvakarių 1992 m. Autorius nežinomas. Vilniaus apskrities archyvo fondai F2 1556-71. N.Kazakevičiūtė. Buv. vėjo malūnas ir paminklų dirbtuvės. Paminklosauginė užduotis



6.

Kupiškio, Dariaus ir Girėno g., vėjo malūnas iš šiaurės. 2009 08 10 Z. Baubonio nuotr.

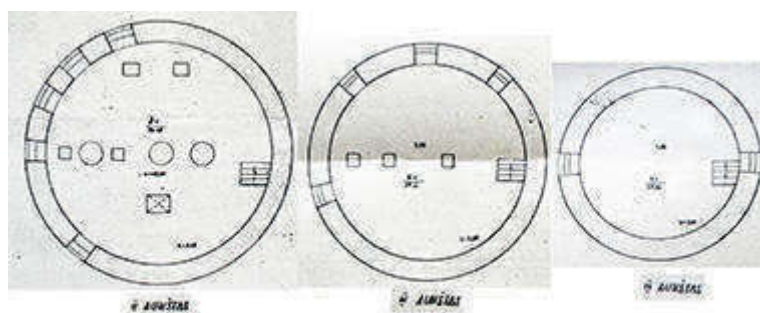
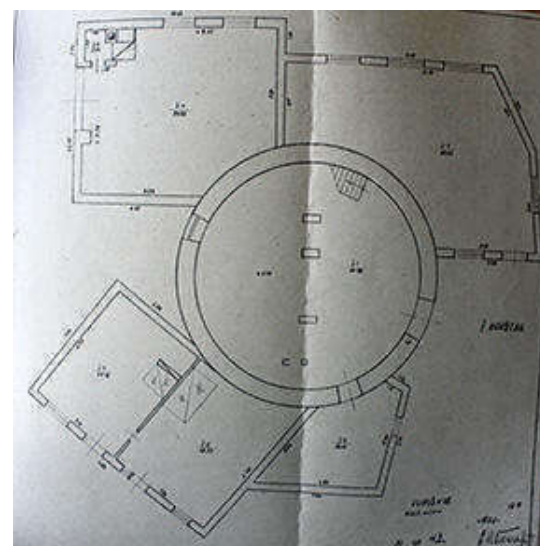
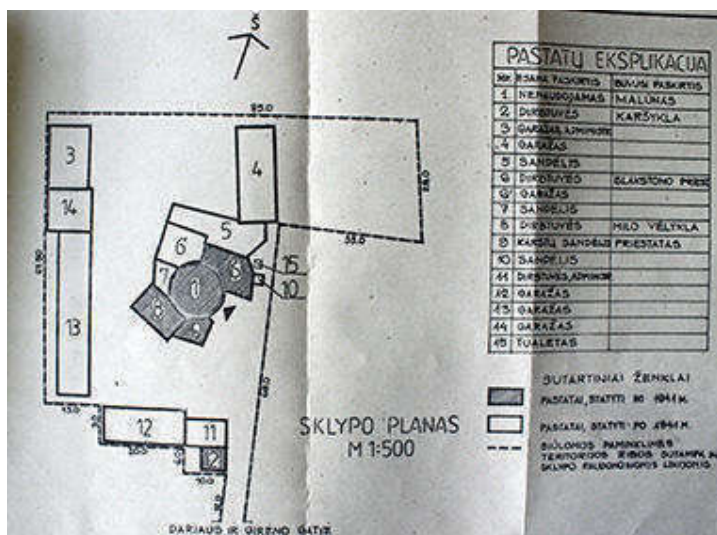


	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.17017-01-PP-BAR	Laida	Lapas	Lapų
			0	9	14



http://malunai.lt/gallery.php?malunas_id=135&tipas=1&foto_id=8529

Malūno sklypo ir užstatymo planas. 1992 m. Paminklų restauravimo projektavimo instituto Vilniaus apskrities archyve fondai. Inv. Nr. 1556-71(7)



http://malunai.lt/gallery.php?malunas_id=135&tipas=3&foto_id=1018

EKSPERTO IŠVADOS DĒL MALŪNO EKSTERJERO

Manau, kad nebūtū racionalu ir tikslinga atkurti vējīnio malūno eksterjerā, nes malūnas jau ļabai seniai nemalē sparnais sukamomis ģirnomis. Todēļ pakito kepurēs išvaizda – malūno stogas ģgavo neaukšto kūģio formā. Stogas dengtas lakštine skarda, jungta falcais, stoge ģtaisytas stoglangis. Tokiā stogo formā ģģaudavo malūnai, atsisakius kepurēģe buvusios transmisijos – krumpliaračiģ, sparninio veleno, sparnģ ir kryžmos ģiems ģtverti. Atsisakius sparnģ, kuriģ apaģia daģnai būdavo tik 0,5 m nuo žemēs, buvo galima prišļieti priestatus.

Malūno sienuģ tinkas turētģ būģi patvarkytas. Langai ir langģ angos taipogi sutvarkytos. Langai turētģ būģi keturrūģiai, dvivēģiai, atidaromi išorēn. Vartai ģ malūnā taipogi turi būģi dvivēģiai, dvisluoksniai, pagal analogijas. Vidinė varģios pusē sukalta iš šāļaidiniģ lentģ staģiai, o išorinė pusē iš apdailiniģ profiluotģ lenteliģ, kalant jas taip, kad sudaryģģ puošiniģ.

Malūno priestatai, kuriuose 8 ir 9 patalpoj buvo mīlo vēļykļa, turi likģti, nes tie priestati statyti iki 1941 m. Ypatingai svarbus priestatas, pažymētas Nr. 6, nes tai buvo pagrīndinė malūno ģģgainē, ģģa tikēģtina, buo elektros dinamā, iš ģģa kupiškēnams sklido šviesa. Tokia stichiška statyģa, lipdant priestatēļius, buvo charakteringa ano meto verslininkams – pleģiasģ biznis, daģģģģa priestatģ. Fachverķinēs sienos taip pat būģdingos ano meto pramoniniams pastatams. Reģģia išsaugoti ir brukavotā ķiemā. Malūnininko statusas leģdo brukavoti akmenimis klientģ patogumģi, o klientģ patogumas buvo svarbus veiksnys konkurencinėģ kovoģe.

Dr. E. J. Morkūnas,
Nekilnojamoģo kultģros paveldo apsāģos specialistas,
Atestato Nr. 4062.

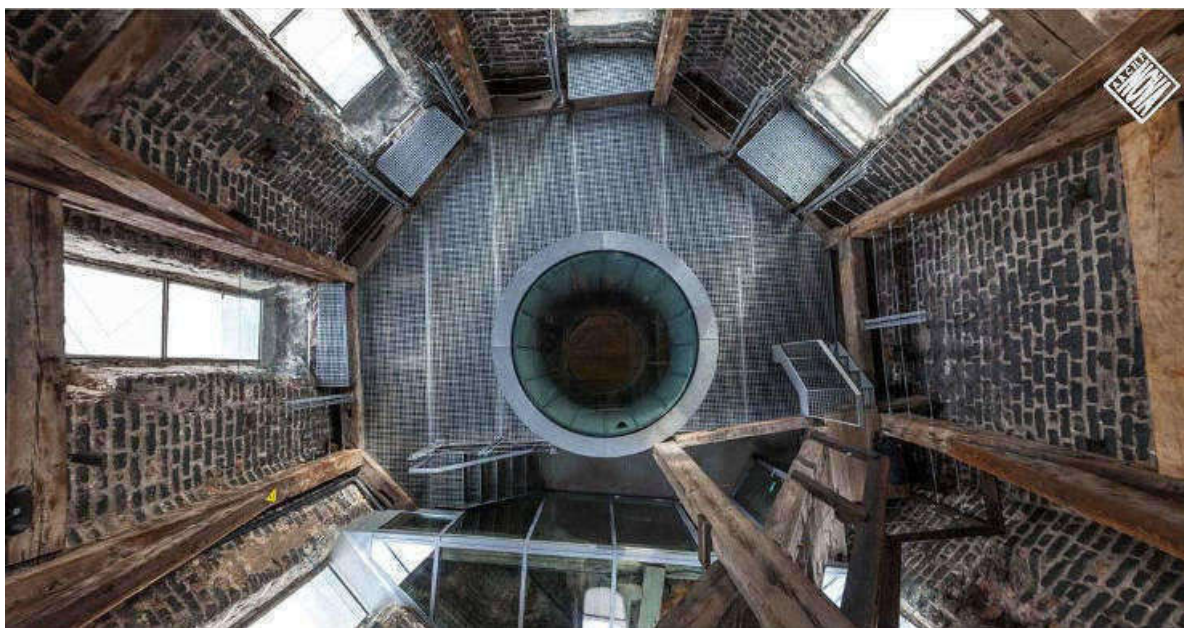
	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.17017-01-PP-BAR	Laida	Lapas	Lapģ
			0	11	14

1.
**JELGAVOS ŠVENČIAUSIOSIOS TREJYBĒS BAŽNYČIOS BOKŠTO
PRITAIKYMAS APŽVALGAI.**

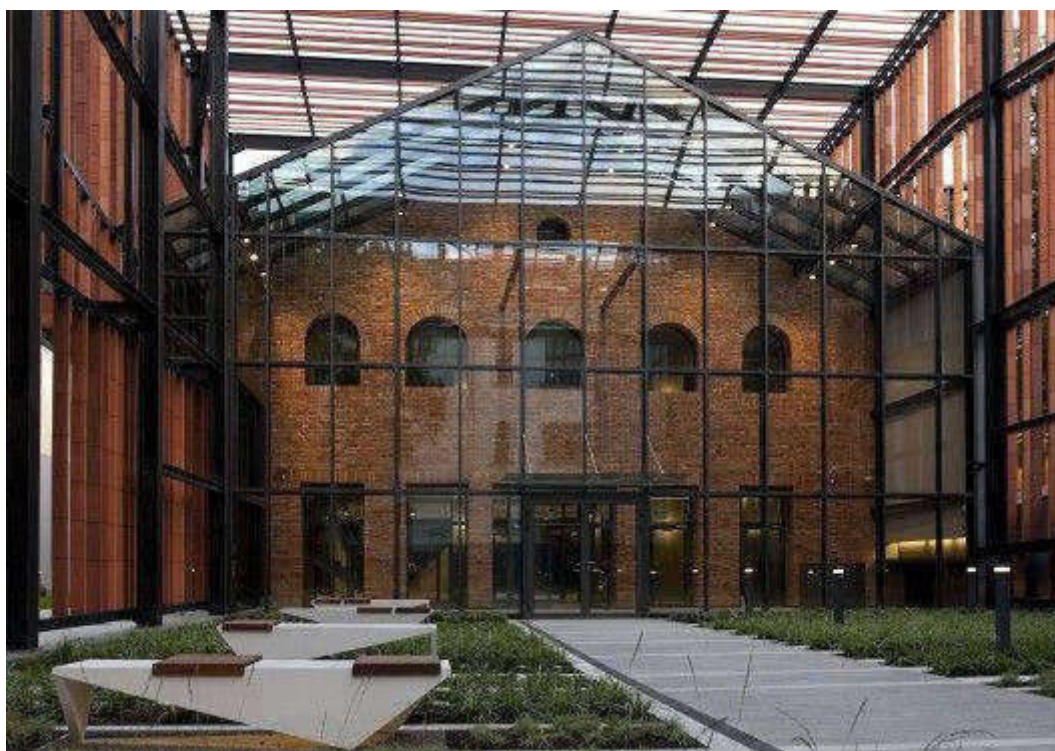


	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.17017-01-PP-BAR	Laida	Lapas	Lapų
			0	12	14

VILNIAUS KATEDROS BOKŠTO PRITAIKYMAS TURIZMUI



STIKLO KONSTRUKCIJŲ PANAUDOJIMO PAVYZDŽIAI

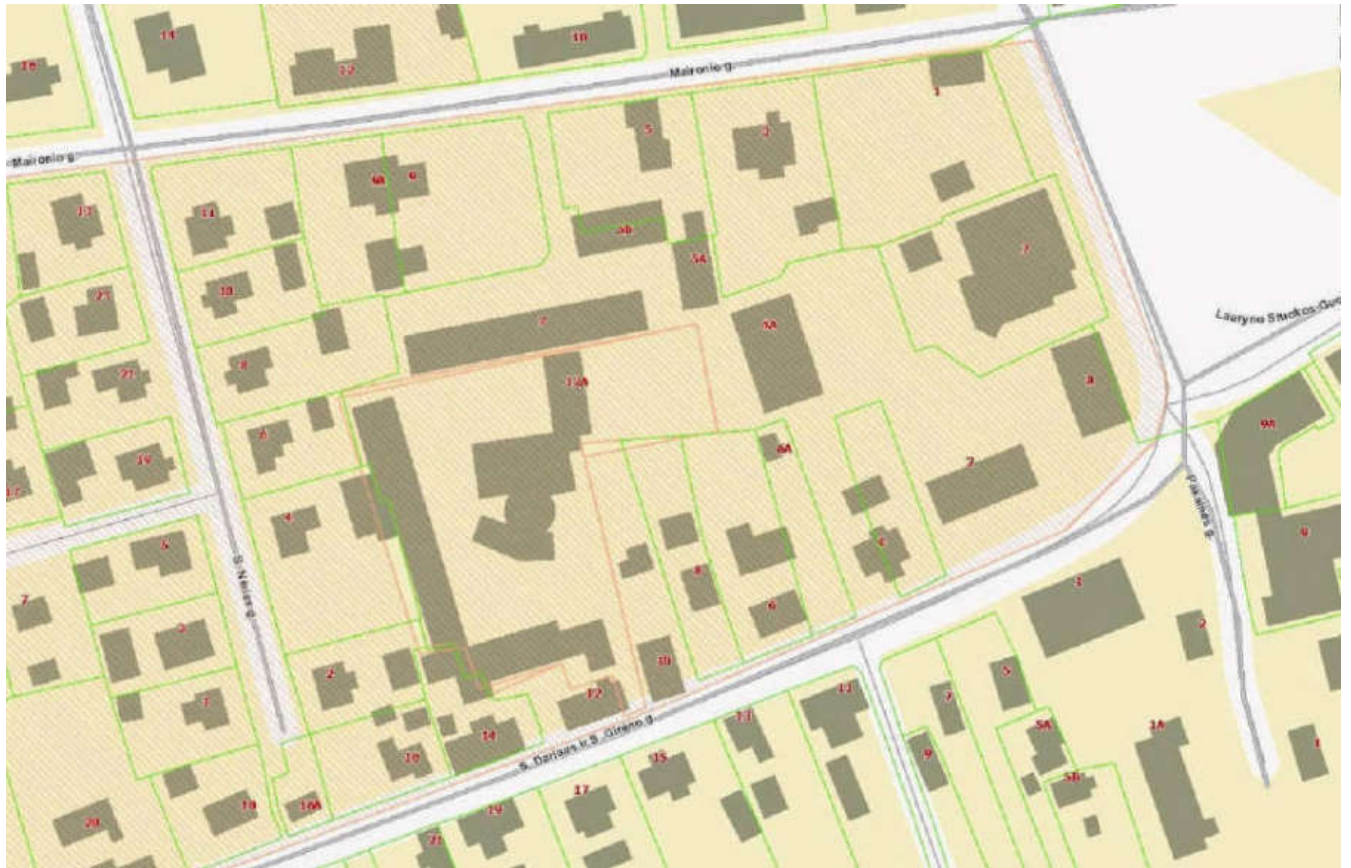


4.
STIKLO KONSTRUKCIJŲ PANAUDOJIMO PAVYZDŽIAI




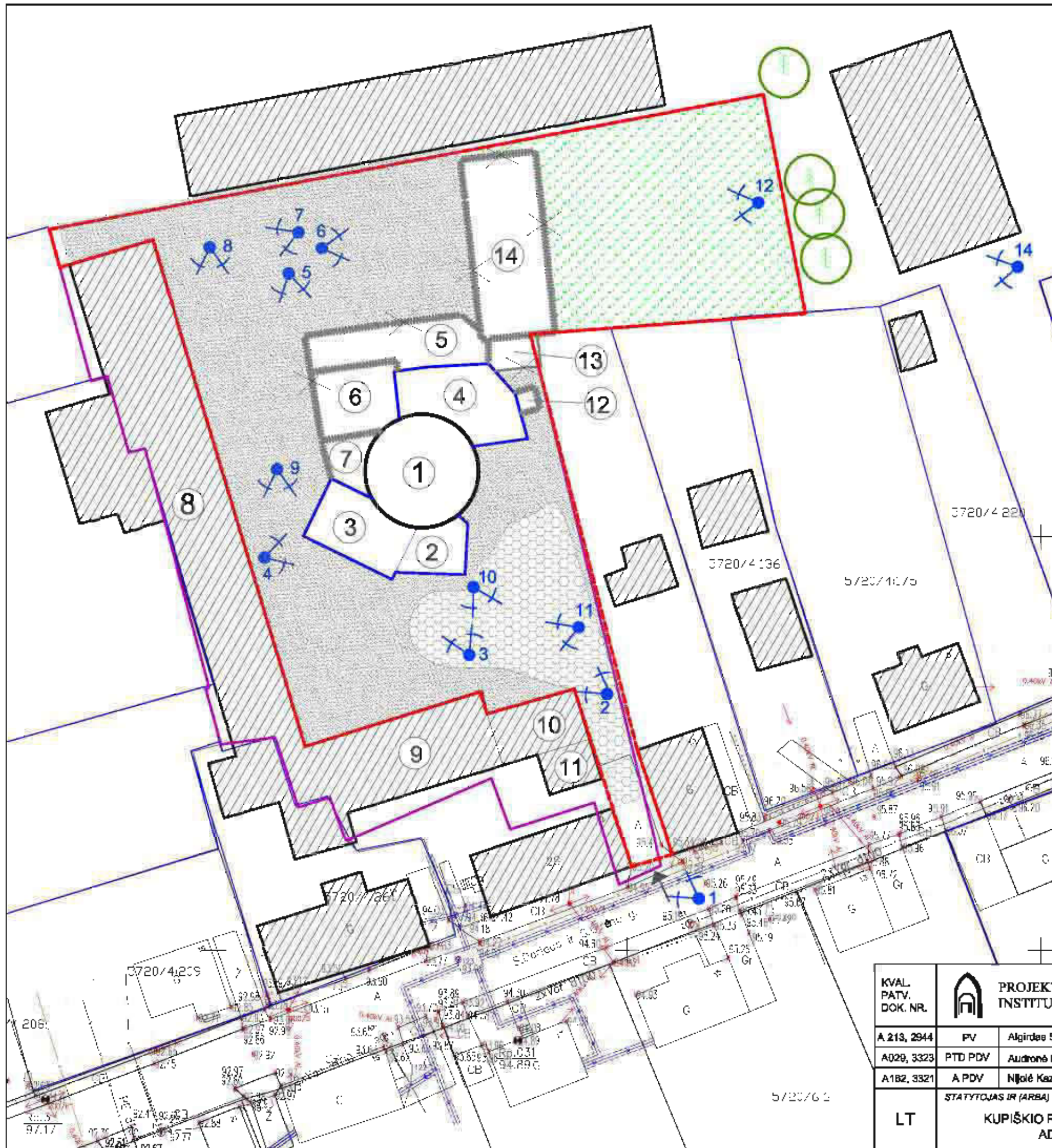
	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.17017-01-PP-BAR	Laida	Lapas	Lapų
			0	14	14

SITUACIJOS SCHEMA



- KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO TERITORIJOS RIBOS

Kval. dok. Nr.		PROJEKAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS		NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO DARIAUS IR GIRĖNO G. 12A, KUPIŠKIO M., KUPIŠKIO RAJ. SAV. REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS SITUACIJOS SCHEMA	<u>Laida</u>
A 213,2944	PV	A. Steponavičius			0
A029,3323	PDV	A. Linauskaitė		PRI.17017-01-PP-BAR	Lapas
A163, 3322	Arch.	G. Kirdeikienė			1



SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽENKLAI

-  NKV TERITORIJOS RIBOS
-  TVARKOMOS TERITORIJOS RIBOS
-  ESAMA ŽVYRO DANGA
-  ESAMA LAUKO AKMENŲ DANGA
-  ESAMA VEJA
-  ESAMI PASTATAI
-  RESTAURUOJAMI PASTATAI
-  ESAMI REKONSTRUOTINI PASTATAI
-  GRIAUNAMI PASTATAI
-  FOTOSIUŽETŲ VIETOS IR NUMERIAI

PASTATŲ EKSPLIKACIJA

1. ESAMAS PASTATAS - MALŪNAS.
2. ESAMAS PRIESTATAS - BUVĘS KARSTŲ SANDĖLIS
3. ESAMAS PRIESTATAS - BUVUSIOS DIRBTUVĖS - MILO VĒLYKLA
4. ESAMAS PRIESTATAS - GARAŽAS
5. ESAMAS PRIESTATAS - SANDĖLIS
6. ESAMAS PRIESTATAS - BUVUSIOS DIRBTUVĖS
7. ESAMAS PRIESTATAS - SANDĖLIS
8. ESAMAS PASTATAS - GARAŽAS
9. ESAMAS PASTATAS - GARAŽAS
10. ESAMAS PASTATAS
11. ESAMAS PASTATAS - BUVUSIOS DIRBTUVĖS
12. ESAMAS PRIESTATAS - SANDĖLIS
13. ESAMAS PRIESTATAS
14. ESAMAS PASTATAS - GARAŽAS

KVAL. PATV. DOK. NR.		PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠMITO MALŪNO SU TECHNOLOGINE ĮRANGA Dariaus ir Girėno g. 12, Kupiškėje TVARKYBOS BEI PRITAIKYMO TECHNINIS PROJEKTAS	
		A 213, 2944	PV	Algirdas Steponavičius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS, ESAMOS PADĖTIES PLANAS M 1:500
A029, 3323	PTD PDV	Audronė Lainauskaitė			LAIDA 0
A182, 3321	A PDV	Nijolė Kazakevičiūtė			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMŪS PRI.17017-XX-PP-SP.B-01		LAPAS 1
					LAPŲ 1

**ŠMITO MALŪNO, JO PRIKLAUSINIŲ BEI ESAMOS APLINKOS
FOTOFIKSACIJA**



FOTO Nr. 1

PATEKIMAS Į SKLYPA IŠ S. DARIAUS IR S. GIRĖNO GATVĖS



FOTO Nr. 2

MALŪNO VAIZDAS NUO PATEKIMO Į SKLYPA



FOTO Nr. 3
MALŪNO VAIZDAS IŠ PIETINĒS TERITORIJOS DALIES



FOTO Nr. 4
MALŪNO VAIZDAS IŠ VAKARINĒS TERITORIJOS DALIES



FOTO Nr. 5
MALŪNO VAIZDAS IŠ ŠIAURĖS VAKARŲ PUSĖS



FOTO Nr. 6
ESAMI GARAŽAI RYTINĖJE TERITORIJOS DALYJE



FOTO Nr. 7
VAIZDAS Į PASTATĄ, BESIRIBOJANTĮ SU VAKARINE TERITORIJOS DALIMI



FOTO Nr. 8
VAIZDAS Į PASTATĄ, BESIRIBOJANTĮ SU VAKARINE TERITORIJOS DALIMI



FOTO Nr. 9
VAIZDAS Į PASTATĄ, BESIRIBOJANTĮ SU PIETINE TERITORIJOS DALIMI



FOTO Nr. 10
VAIZDAS Į PASTATĄ, BESIRIBOJANTĮ SU PIETINE TERITORIJOS DALIMI.



FOTO Nr. 11
VAIZDAS Į PASTATUS, BESIRIBOJANČIUS SU PIETINE IR VAKARINE TERITORIJOS DALIMIS



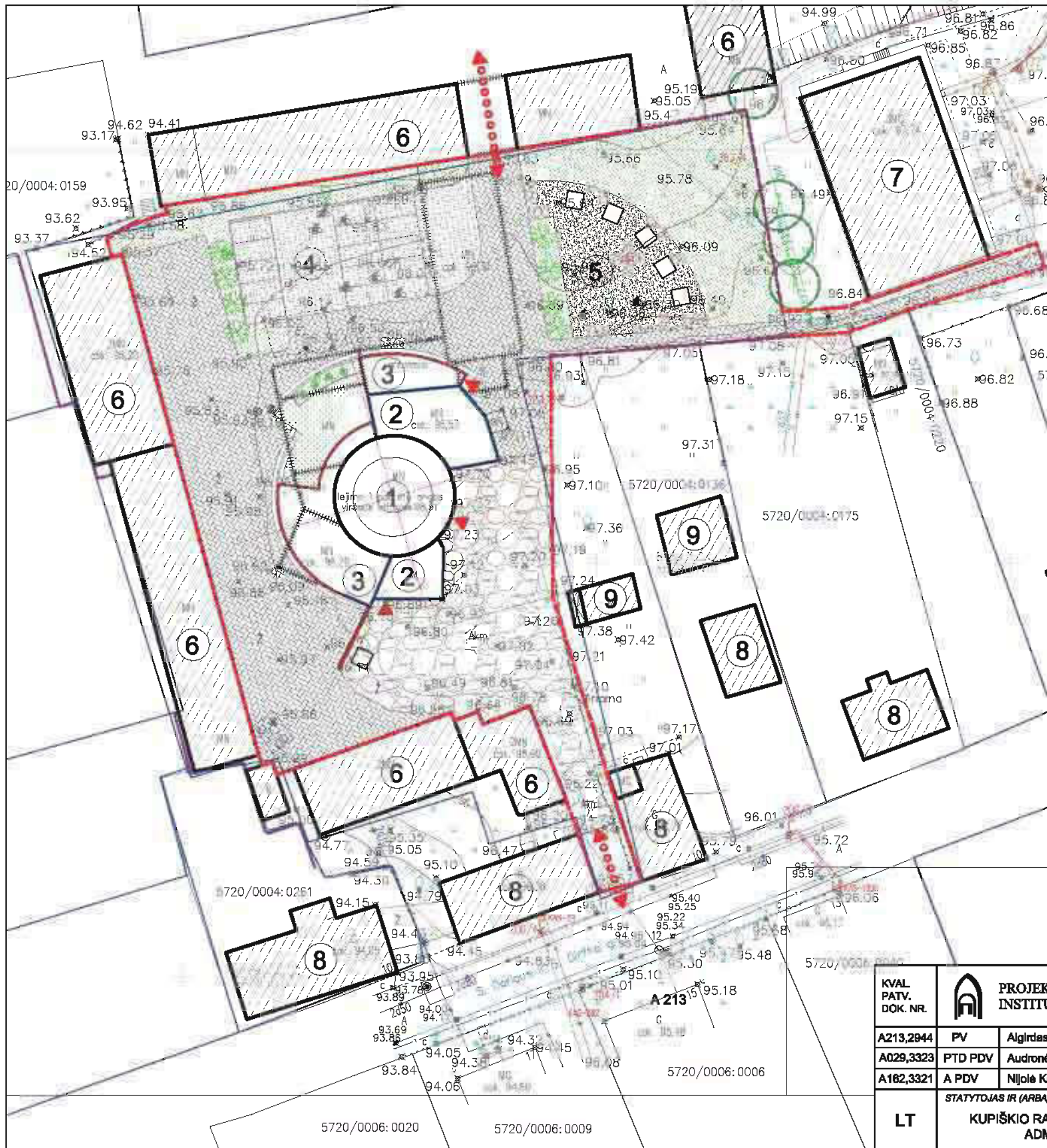
FOTO Nr. 12
GARAŽŲ VAIZDAS IŠ RYTŲ PUSĖS




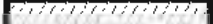

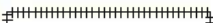








FOTO Nr. 13
VAIZDAS IŠ DAUGIABUČIO NAMO KIEMO



FOTO Nr. 14



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI


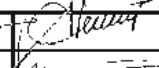
-  TVARKOMOS TERITORIJOS RIBOS
-  ESAMI PASTATAI
-  ESAMI REKONSTRUOJAMI PASTATAI
-  GRIAUNAMI PASTATAI ARBA JŲ DALYS
-  NAUJAI PROJEKTUOJAMI PRIESTATAI
-  PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA
-  PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ DANGA
-  LAUKO EKSPOZICIJŲ GRUNTINĖ DANGA
-  ŽELDINIŲ ZONA
-  RESTAURUOJAMA LAUKO AKMENŲ DANGA
-  ŽVYRO/SKALDOS DANGA
-  PAGRINDINIAI ĮĖJIMAI
-  [VAŽIAVIMAS | TERITORIJĄ
-  ESAMI IŠSAUGOMI MEDŽIAI

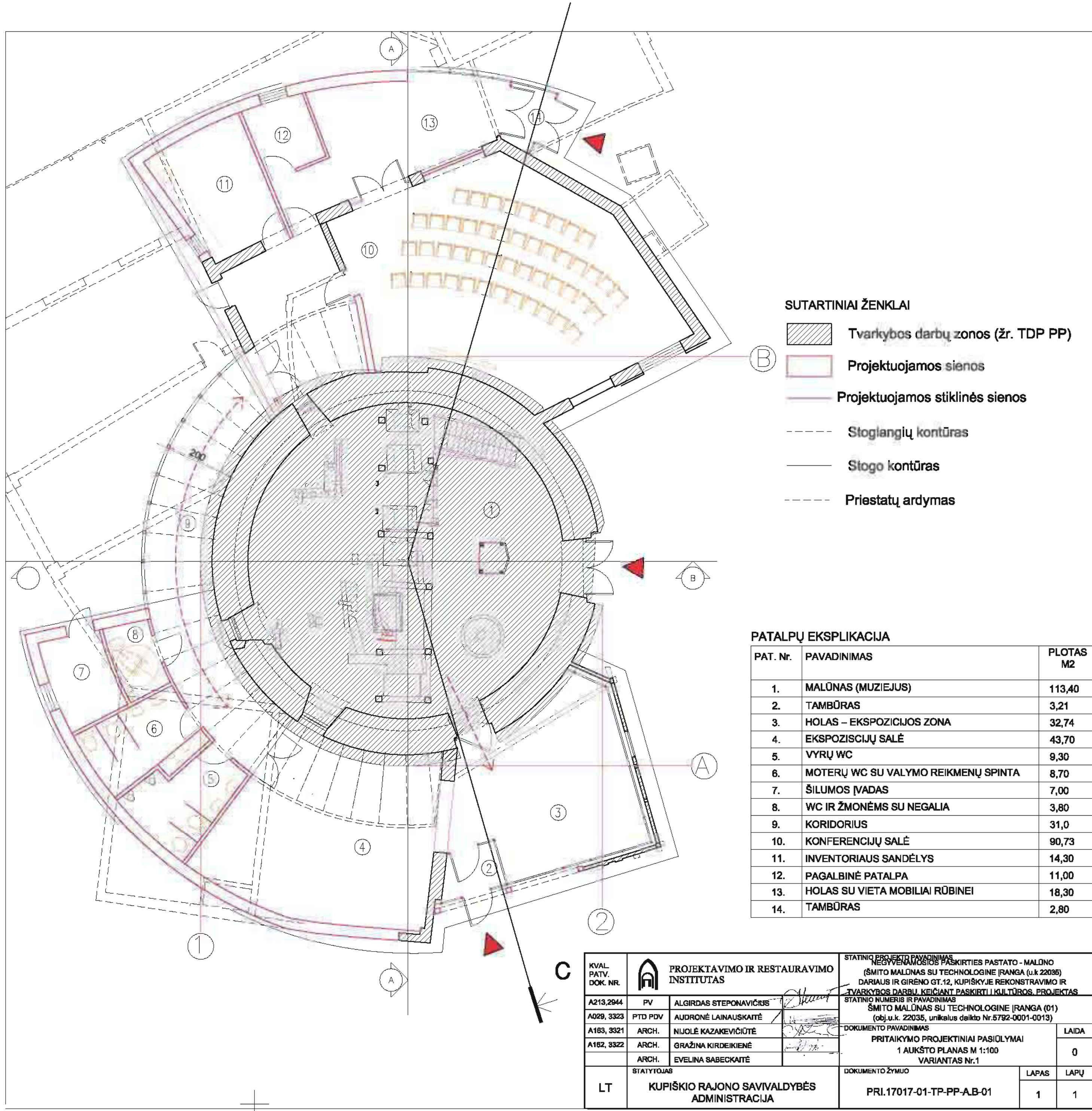
EKSPLIKACIJA

1. ESAMAS RESTAURUOJAMAS MALŪNAS.
2. REKONSTRUOJAMI PASTATAI ARBA JŲ DALYS
3. PROJEKTUOJAMI PRIESTATAI
4. PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO AIKŠTELĖ
5. PROJEKTUOJAMA LAUKO EKSPOZICIJOS AIKŠTELĖ
6. ESAMI GARAŽAI
7. ESAMAS DAUGIABUTIS GYV. NAMAS
8. ESAMI GYVENAMIEJI NAMAI
9. ESAMI ŪKINIAI PASTATAI




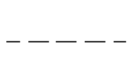

PASTABOS:

1. BETONO TRINKELĖS TERITORIJOS DANGAI SIŪLOMOS SPALVOTOS ANALOGIŠKOS "SENAMIESČIO GRINDINYS"
2. AUTOMOBILIŲ SUSTOJIMO AIKŠTELĖS AŽŪRINĖS TRINKELĖS APŽELDINAMOS VEJA.
3. PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ IR ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS PRIVEDAMOS PRIE ESAMŲ DANGŲ IR ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDŲ.
4. ANTRŲ [VAŽIAVIMO | TERITORIJĄ GALIMYBĖ SPRENDŽIAMA TECHNINIO PRŪJEKTO STADIJOJE.

KVAL. PATV. DOK. NR.	 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	<small>ADITYNO PRELEKTO PAVADINIMAS</small> NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO - ŠMITO MALŪNO SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (u.k 22035) DĀRIUS IR GIRĖNO G. 12a, KUPIŠKIO M. REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBU, KEIČIANT PASKIRTĮ KULTŪROS, PROJEKTAS		
		<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> (01) MALŪNAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI SKLYPO PLANAS		
		LAIDA		
A213,2944	PV	Algirdas Steponavičius		
A029,3323	PTD PDV	Audronė Linauskaitė		
A182,3321	A PDV	Nijolė Kazakevičiūtė		
LT	<small>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:</small> KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		<small>DOKUMENTO ŽYMŪS</small> PRI.17017-01-PP.2- SP.01	
			LAPAS	LAPŲ




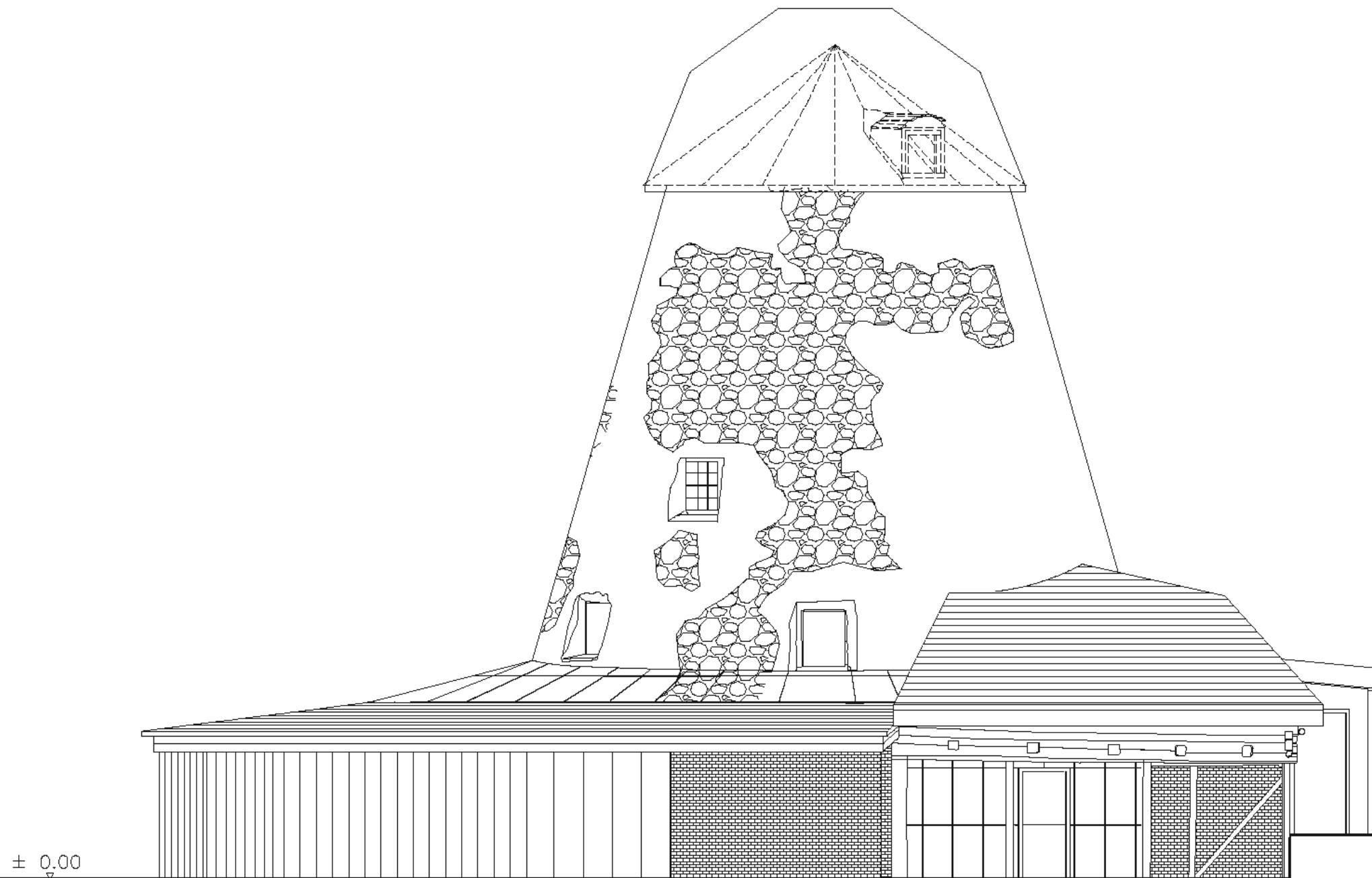
SUTARTINIAI ŽENKLAI

-  Tvarkybos darbų zonos (žr. TDP PP)
-  Projektuojamos sienos
-  Projektuojamos stiklinės sienos
-  Stoglangių kontūras
-  Stogo kontūras
-  Priestatų ardymas


PATALPŲ EKSPLIKACIJA

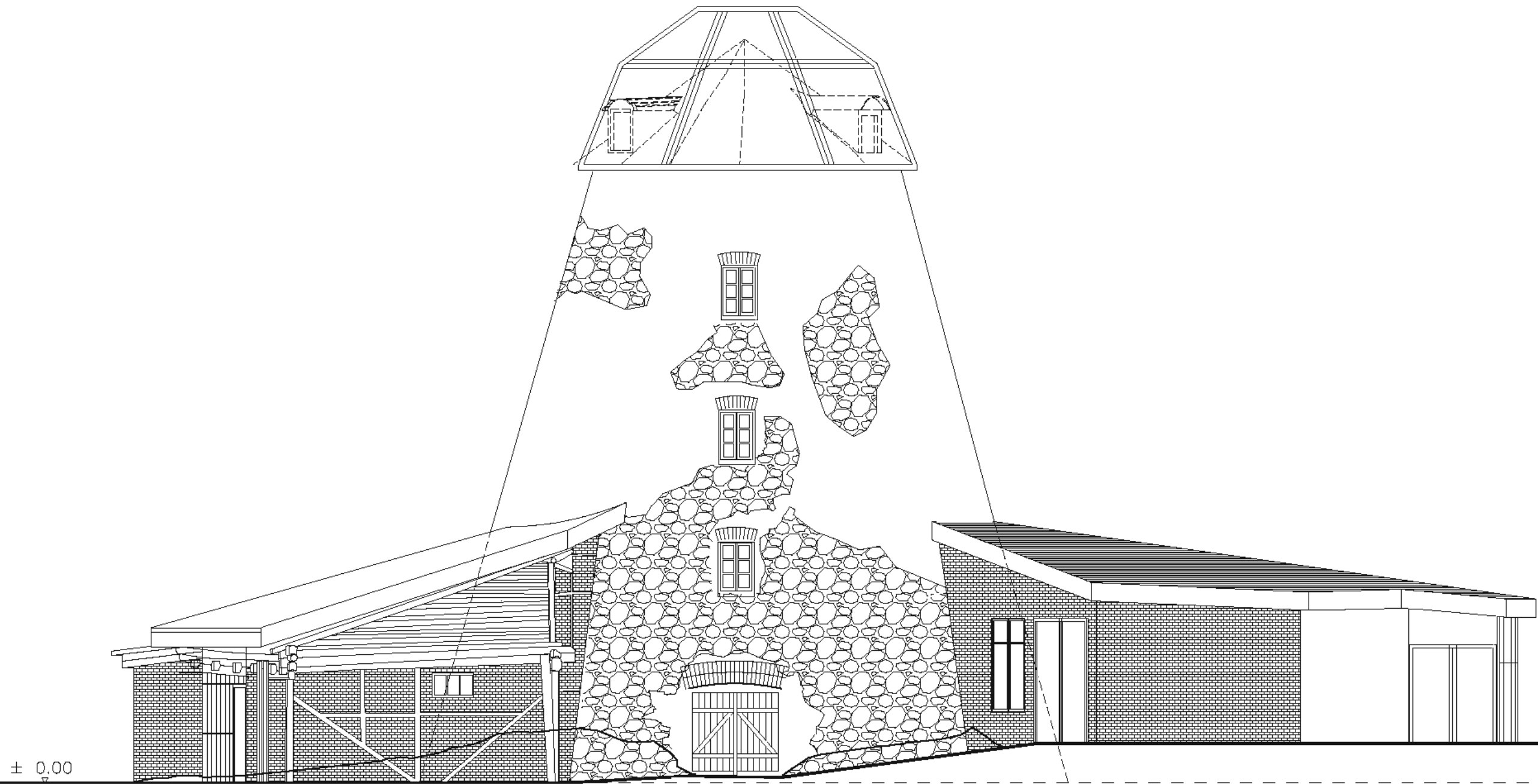
PAT. Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS M2
1.	MALŪNAS (MUZIEJUS)	113,40
2.	TAMBŪRAS	3,21
3.	HOLAS – EKSPOZICIJOS ZONA	32,74
4.	EKSPOZICIJŲ SALĖ	43,70
5.	VYRŲ WC	9,30
6.	MOTERŲ WC SU VALYMO REIKMENŲ SPINTA	8,70
7.	ŠILUMOS ĮVADAS	7,00
8.	WC IR ŽMONĖMS SU NEGALIA	3,80
9.	KORIDORIUS	31,0
10.	KONFERENCIJŲ SALĖ	90,73
11.	INVENTORIAUS SANDĖLYS	14,30
12.	PAGALBINĖ PATALPA	11,00
13.	HOLAS SU VIETA MOBILIAI RŪBINEI	18,30
14.	TAMBŪRAS	2,80

KVAL. PATV. DOK. NR.	 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO (ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (u.k. 22035) DARIAUS IR GIRĖNO GT.12, KUPIŠKYJE REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBŲ KEIČIANT PASKIRTĮ I KULTŪROS PROJEKTAS)	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (01) (obj.u.k. 22035, unikalus daiktas Nr.5792-0001-0013)	
A213.2944	PV	ALGIRDAS STEPOŅAVIČIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS PRITAIKYMO PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI 1 AUKŠTO PLANAS M 1:100 VARIANTAS Nr.1
A029.3323	PTD PDV	AUDRONĖ LAINAUSKAITĖ	
A163.3321	ARCH.	NIJOLĖ KAZAKEVIČIŪTĖ	LAI DA
A162.3322	ARCH.	GRAŽINA KIRDEIKIENĖ	0
	ARCH.	EVELINA SABECKAITĖ	
LT	STATYTOJAS	KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMUO
			PRI.17017-01-TP-PP-A-B-01
			LAPAS LAPŪ
			1 1


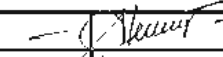
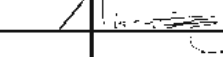
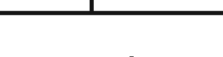


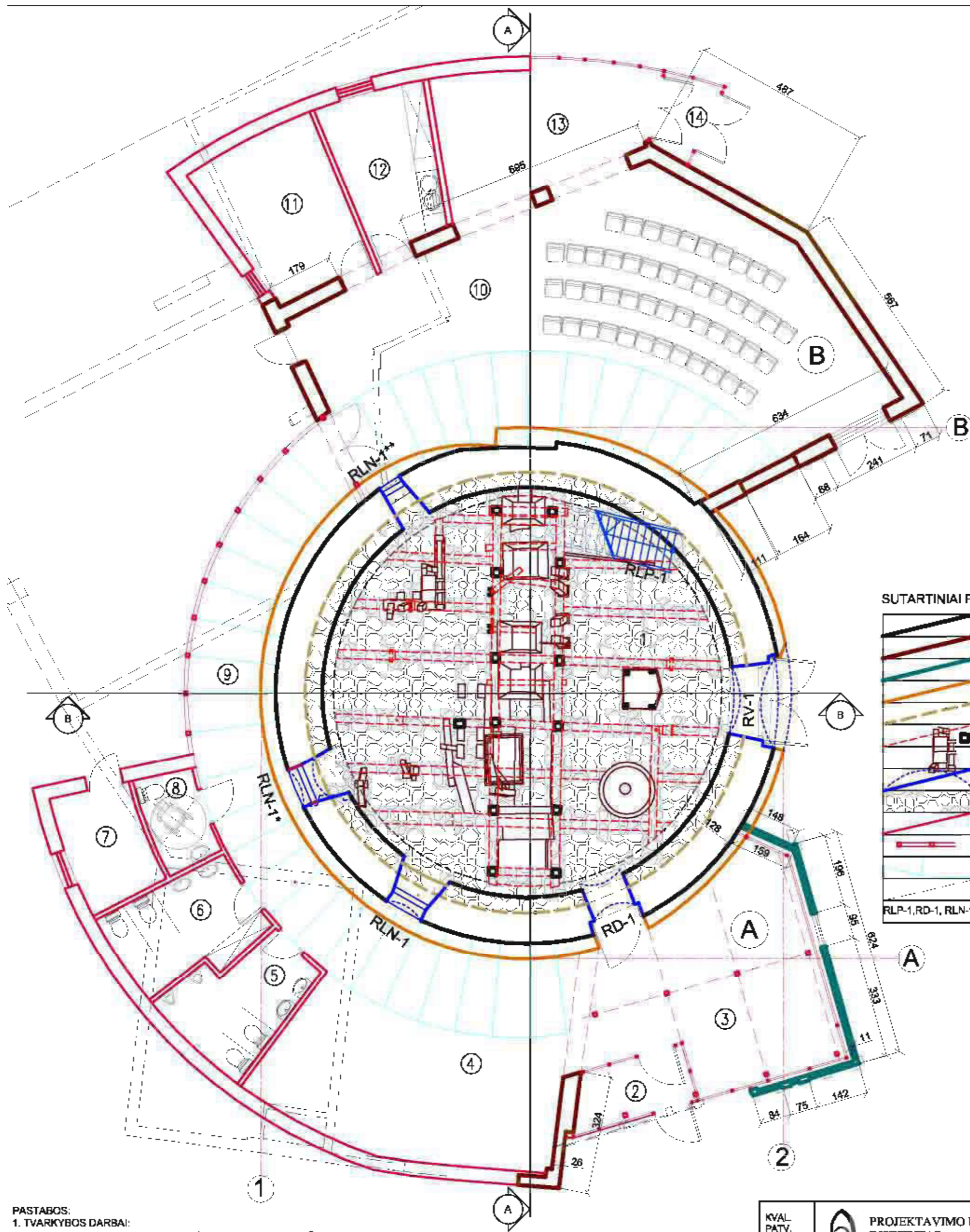
PIETINIS FASADAS M 1:200

KVAL. PATV. DOK. NR.	 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS		<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO (SMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (u.k 22036) DARIAUS IR GIRĖNO GT.12, KUPIŠKYJE REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBU, KEIČIANT PASKIRTĮ Į KULTŪROS PROJEKTAS <small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small>		LAIDA
			A 213	PV	
		PTD PDV	Audronė Lalnauskaitė		
		Arch.	Evelina Sebeckaitė		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		PRI.17017-01-TP-A.B-02		LAPŲ
				1	1



RYTINIS FASADAS M 1:200

KVAL. PATV. DOK. NR.	 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO (ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (u.k 22035) DARIAUS IR GIRĖNO GT.12, KUPIŠKYJE REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBU, KEIČIANT PASKIRTĮ Į KULTŪROS, PROJEKTAS		
		A 213	PV	Algirdas Steponavičius 
	PTD PDV	Audronė Lalnauskaitė 	PROJEKTINIS PASIŪLYMAS NR. 1	0
	Arch.	Evelina Sabeckaitė 	RYTINIS FASADAS M 1:200	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO PRI.17017-01-TP-A.B-03	LAPAS 1
				LAPŲ 1



PATALPŲ EKSPLIKACIJA

PAT. Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS M2
TVARKYBOS DARBAI:		
1.	MALŪNAS (u. obj. k. 22035)	113,40
PRITAIKYMO DARBAI:		
2.	TAMBŪRAS	4,90
3.	HOLAS – EKSPOZICIJOS ZONA	30,70
4.	EKSPOZICIJŲ SALĖ	43,70
5.	VYRŲ WC	9,30
6.	MOTERŲ WC SU VALYMO REIKMENŲ SPINTA	8,70
7.	ŠILUMOS ĮVADAS	7,00
8.	WC IR ŽMONĖMS SU NEGALIA	3,80
9.	KORIDORIUS	31,0
10.	KONFERENCIJŲ SALĖ	90,73
11.	INVENTORIAUS SANDĖLYS	14,30
12.	PAGALBINĖ PATALPA	11,00
13.	HOLAS SU VIETA MOBILIAI RŪBINEI	18,30
14.	TAMBŪRAS	2,80

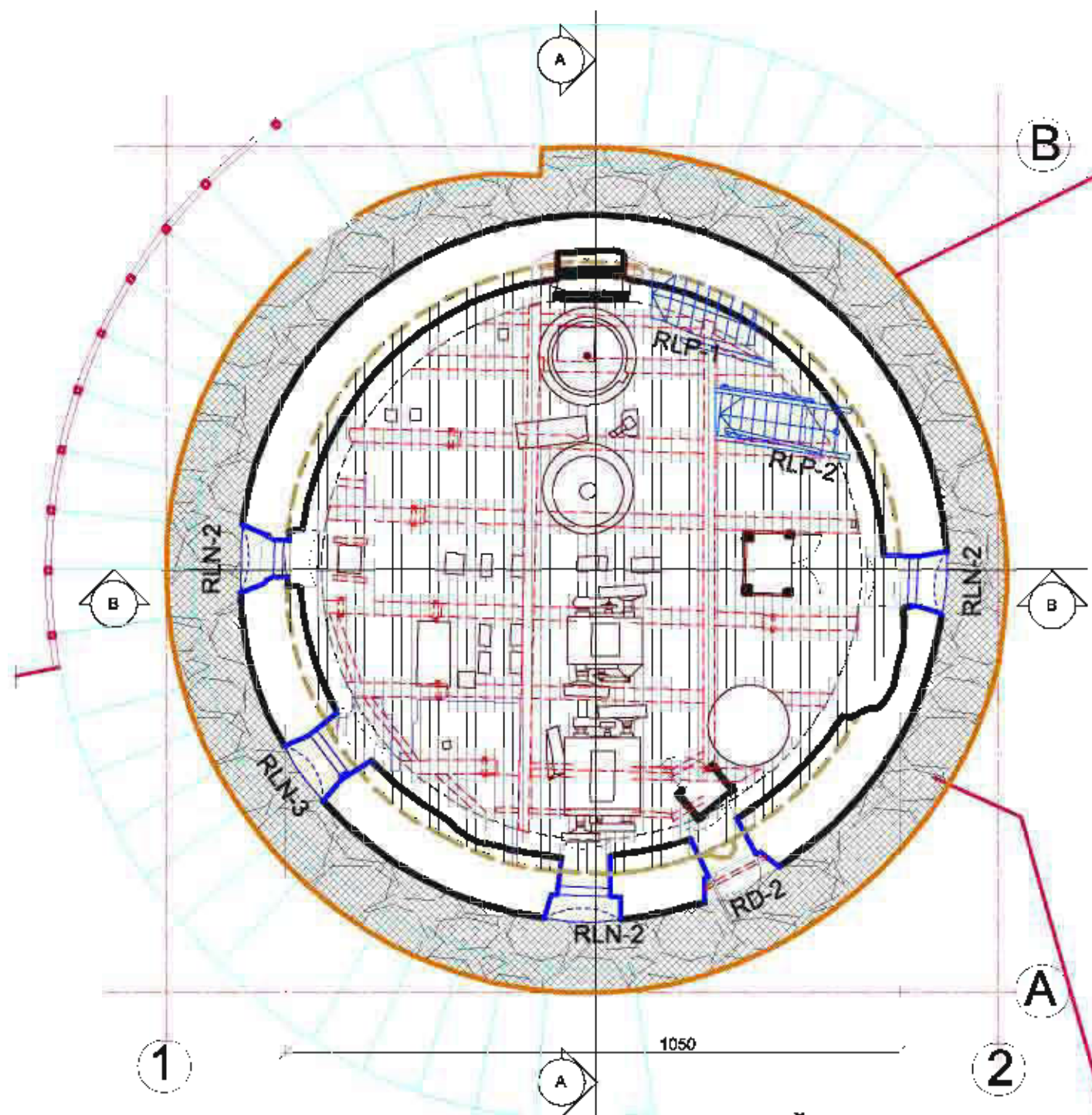
SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

	MALŪNO SIENŲ AKMENŲ MŪRO IR TINKO TVARKYBA
	PRIESTATO (B) PLYTŲ MŪRO SIENŲ TVARKYBA
	PRIESTATO (A) FACHVERKO SIENŲ TVARKYBA
	MALŪNO LAUKO SIENOS KONTŪRAS ŽEMĖS ŽEMĖS
	MALŪNO SIENŲ KONTŪRAS GRINDŲ LYGYJE
	MEDINIŲ PERDANGOS SIŲ IR STATRAMSČIŲ TVARKYBA
	MALŪNO ĮRENGINIŲ TVARKYBA
	LANGŲ IR DURŲ, SEGMENTINIŲ SĄRAMŲ IR ANGOKRAŠČIŲ TVARKYBA
	LAUKO AKMENŲ GRINDINYS
	PROJEKTUOJAMOS SIENOS IR PERTVAROS (PRITAIKYMO PROJEKTINIAI SPRENDINIAI)
	PROJEKTUOJAMOS STIKLINĖS SIENOS
	PROJEKTUOJAMŲ STOGLANGIŲ KONTŪRAI
	NEVERTINGŲ PRIESTATŲ DEMONTAVIMAS
	RLP-1, RD-1, RLN-1 RESTAURUOJAMI LAIPTAI, DURYS, VARTAI IR LANGAI

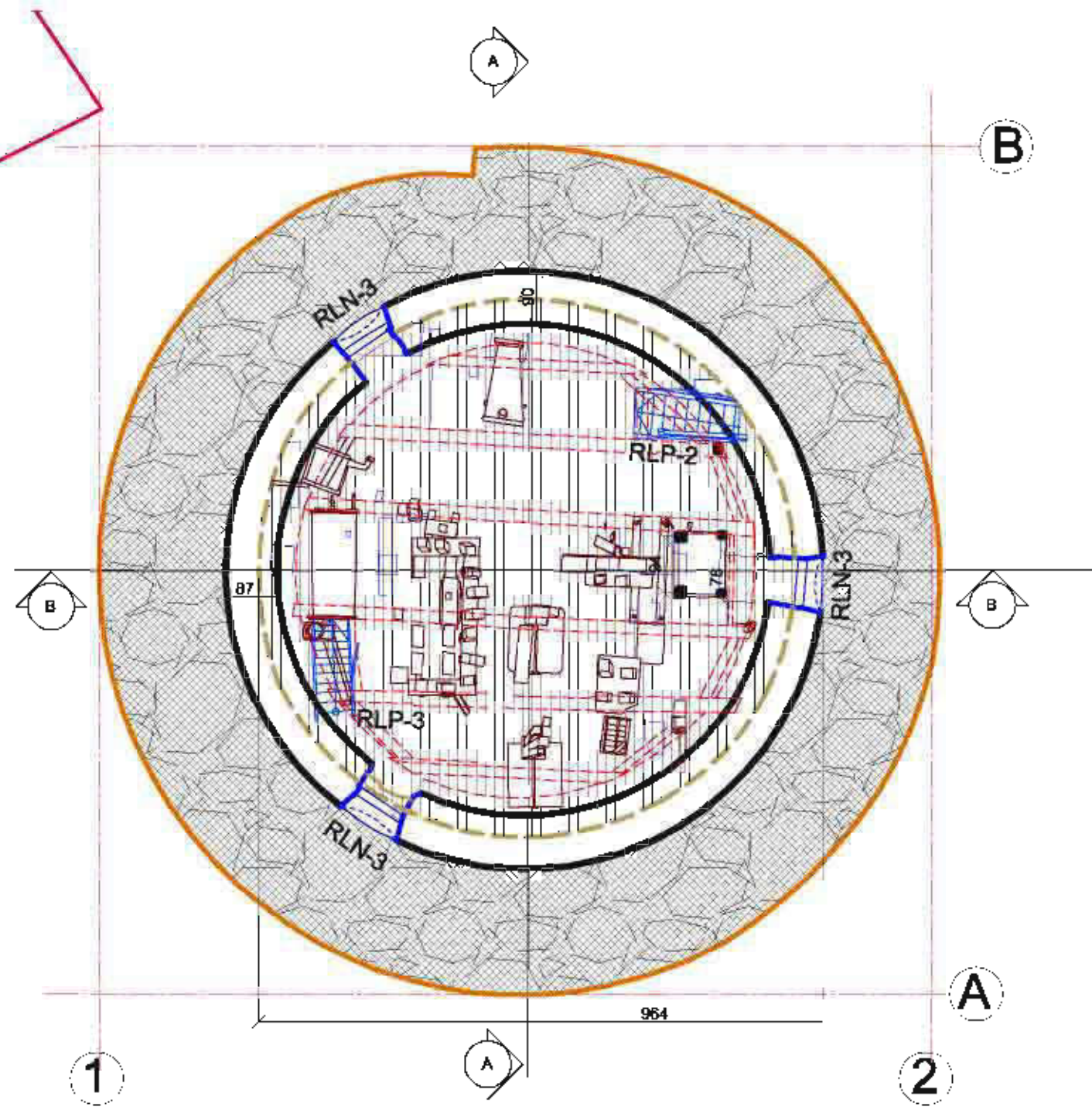
PASTABOS:

- TVARKYBOS DARBAI:
 KONSERVAVIMAS - TECHNOGINĖS ĮRANGOS, SIENŲ MŪRO IR TINKO FRAGMENTŲ;
 RESTAURAVIMAS - AKMENŲ IR PLYTŲ SIENŲ MŪRO IR TINKO, DURŲ IR LANGŲ ANGLŲ SEGMENTINIŲ SĄRAMŲ IR ANGOKRAŠČIŲ MŪRO IR TINKO, PERDANGŲ, LAIPTŲ MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ;
 RESTAURAVIMAS, TAİKANT NAUJAS TECHNOLOGIJAS - LANGŲ IR DURŲ, I A. LAUKO AKMENŲ GRINDŲ, TARPRAKŠTINIŲ PERDANGŲ LENTŲ GRINDŲ;
 REMONTAS - DEMONTAVIMO DARBAI: I A. BETONINIŲ GRINDŲ, I, II, VI A. LENTŲ GRINDŲ, NEVERTINGŲ STATINIŲ IR PRIESTATŲ;
 APSAUGOS TECHNIŲ PRIEMONIŲ ĮRENGIMAS - PAMATŲ HIDROIZOLIACIJA IR REST., NUOGRINDOS IŠ LAUKO AKMENŲ, ŽAIBOSAUGOS, GAISRINĖS IR APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS ĮRENGIMAS.
- NUMATOMI TVARKOMIEJI STATYBOS DARBAI: INŽINERIŲ TINKLŲ ĮRENGIMAS.
- MALŪNO VIDAUS TVARKYBOS DARBAI BUS ATLIKAMI, NEIŠMONTUOJANT MALŪNO INŽINERINĖS TECHNOGINĖS ĮRANGOS.
- ESAMŲ PRIESTATŲ ARDYMO DARBAI PATEIKTI PRITAIKYMO PASIŪLYMŲ SPRENDINIUGSE.

KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO (ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (u.k. 22035) DĖLIAUS IR GIRĖNO GT.12. KUPIŠKYJE REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBU, KEIČIANT PASKIRTĮ KULTŪROS. PROJEKTAS		
A213	PV ALGIRDAS STEPONAVIČIUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (01) (obj. u.k. 22035, unikalus daikto Nr. 5792-0001-0013)		
A028, 3323	PTD PDV AUDRONĖ LAINAUSKAITE	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A162, 3321	ARCH. NJOLĖ KAZAKEVIČIŪTĖ	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	0	
A163, 3322	ARCH. GRAŽINA KIRDEKIENĖ	1 AUKŠTO PLANAS M 1:100		
LT	STATYTOJAS KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.17017-01-TP-TDP-PP-SA.B-01	LAPAS 1	LAPŲ 1



II AUKŠTO PLANAS



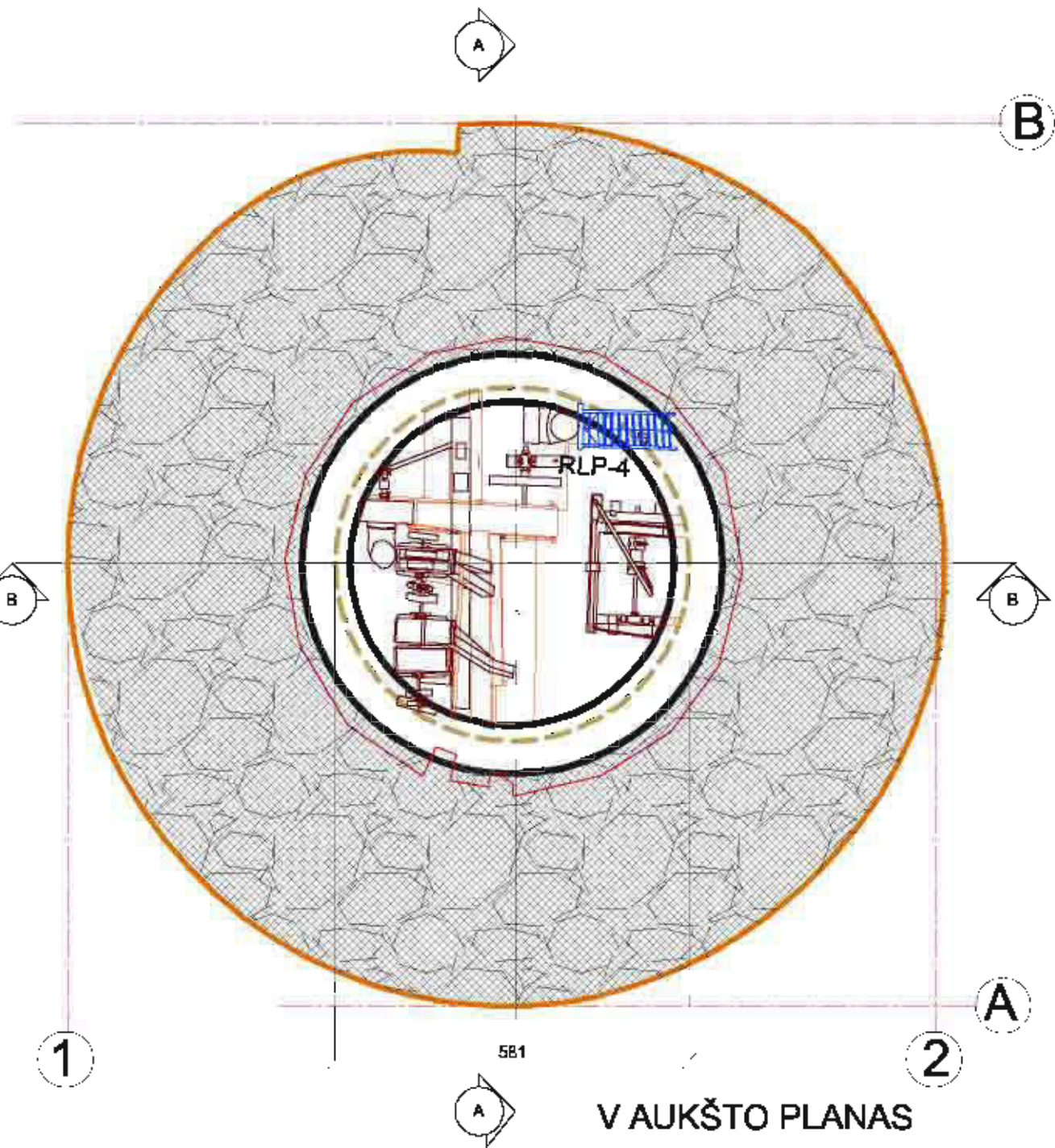
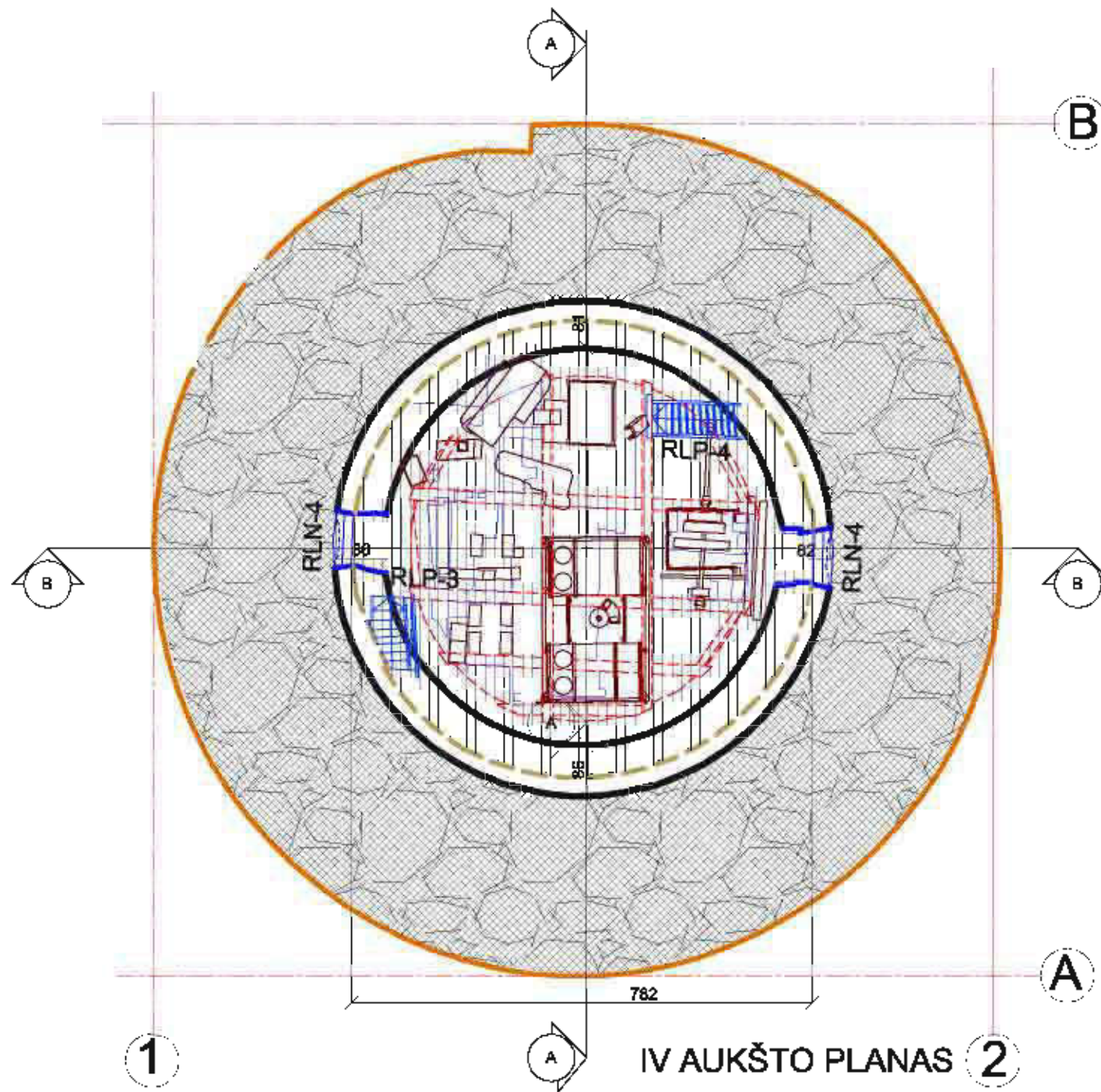
III AUKŠTO PLANAS

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

	MALŪNO SIENŲ AKMENŲ MŪRO IR TINKO TVARKYBA
	MALŪNO LAUKO SIENOS KONTŪRAS ŽEMĖS PAVIRŠIAUS LYGYJE
	MALŪNO SIENŲ KONTŪRAS GRINDŲ LYGYJE
	MALŪNO FASADŲ SIENOS ŽEMIAU PĖJŲIO LINIJOS
	MEDINIŲ PERDANGOS SIJŲ IR STATRAMSČIŲ TVARKYBA
	MALŪNO ĮRENGINIŲ TVARKYBA
	LANGŲ IR DURŲ, SEGMENTINIŲ SĄRAMŲ IR ANGOKRAŠČIŲ TVARKYBA
	LENTŲ GRINDYS
	PROJEKTUOJAMOS SIENOS IR PERTVAROS (PRITAIKYO PROJEKTINIAI SPRENDINIAI)
	PROJEKTUOJAMOS STIKLINĖS SIENOS
	PROJEKTUOJAMŲ ŠTOGLANGIŲ KONTŪRAI
RLP-1, RD-1, RLN-1 RESTAUROJAMI LAIPTAI, DURYS IR LANGAI	

PASTABAS ŽR. -TDP-PP-SA.B-01

KVAL. PATV. DOK. NR.		PROJEKTAVIMO IR RESTAUROVIMO INSTITUTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO (ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (u.k. 22036) DARIAUS IR GIRĖNO GT.12, KUPIŠKYJE REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBU, KEIČIANT PASKIRTĮ I KULTŪROS PROJEKTAS	
		A213	PV	ALGIRDAS STEPONAVIČIUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (01) (obj. u.k. 22035, unikalus daikto Nr.5792-0001-0013)
A020, 3323	PTD POV	AUDRONĖ LAINAUSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI II, III AUKŠTŲ PLANAI M 1:100		LAIKA 0
A162 3321	ARCH.	NIJOLĖ KAZAKEVIČIŪTĖ	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.17017-01-TP-TDP-PP-SA.B-02		LAPAS 1
A163, 3322	ARCH.	GRAŽINA KIRDEIKIENĖ			
LT	STATYTOJAS KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				

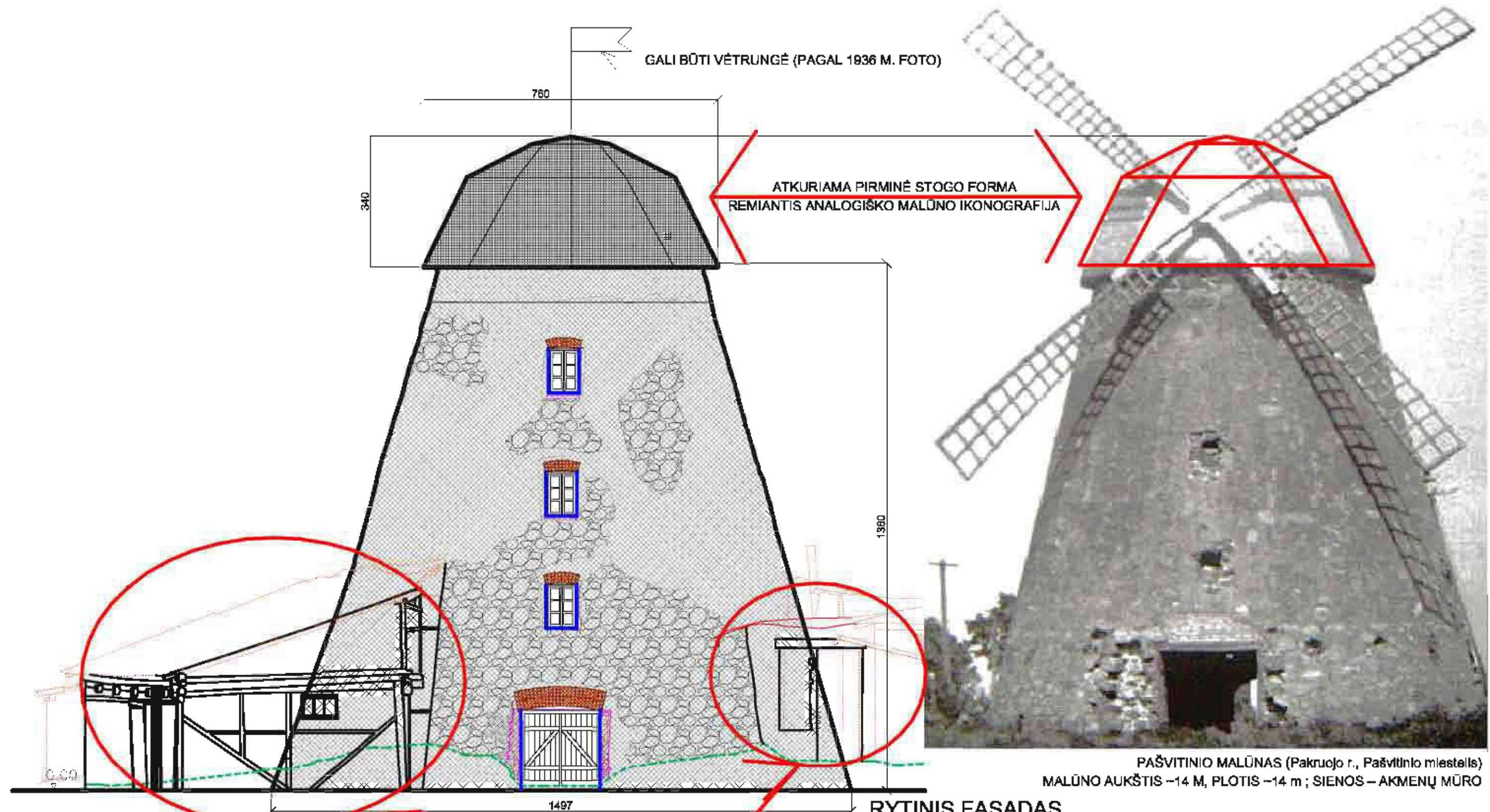


SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

	MALŪNO SIENŲ AKMENŲ MŪRO IR TINKO TVARKYBA
	MALŪNO LAUKO SIENOS KONTŪRAS ŽEMĖS ŽEMĖS
	MALŪNO SIENŲ KONTŪRAS GRINDŲ LYGYJE
	MALŪNO SIENŲ PLOKŠTUMOS SĄLYGINIS VAIZDAVIMAS
	MEDINIŲ PERDANGOS SIŲ IR STATRAMSČIŲ TVARKYBA
	MALŪNO ĮRENGINIŲ TVARKYBA
	LANGŲ IR DURŲ, SEGMENTINIŲ SĄRAMŲ IR ANGOKRAŠČIŲ TVARKYBA
	LENTŲ GRINDYS
RLP-1, RD-1, RLN-1 RESTAURUOJAMI LAIPTAI, DURYS IR LANGAI	

PASTABAS IR SUTARTINIUS ŽENKLUS ŽR. -TDP-PP-SA.B-01,02

KVAL. PATV. DOK. NR.		PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO (ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (u.k. 22036) DARIAUS IR GIRĖNO GT.12, KUPIŠKYJE REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBU, KEIČIANT PASKIRTĮ I KULTŪROS PROJEKTAS	
		A213	PV	ALGIRDAS STEPONAVIČIUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (01) (obj. u.k. 22035, unikalus daikto Nr.5792-0001-0013)
A020, 3323	PTD PDV	AUDRONĖ LAINAUSKAITĖ			DOKUMENTO PAVADINIMAS TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
A162, 3321	ARCH.	NIJOLĖ KAZAKEVIČIŪTĖ			IV, V AUKŠTŲ PLANAI M 1:100
A163, 3322	ARCH.	GRAŽINA KIRDEIKIENĖ			VARIJANTAS 2
LT	STATYTOJAS	KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
				PRI.17017-01-TP-TDP-PP-SA.B-03	LAPŲ
					1
					1



PAŠVITINIO MALŪNAS (Pakruojo r., Pašvitinio miestelis)
MALŪNO AUKŠTIS –14 M, PLOTIS –14 m ; SIENOS – AKMENŲ MŪRO

RYTINIS FASADAS

PASTABAS ŽR. -TDP-PP-SA.B-01

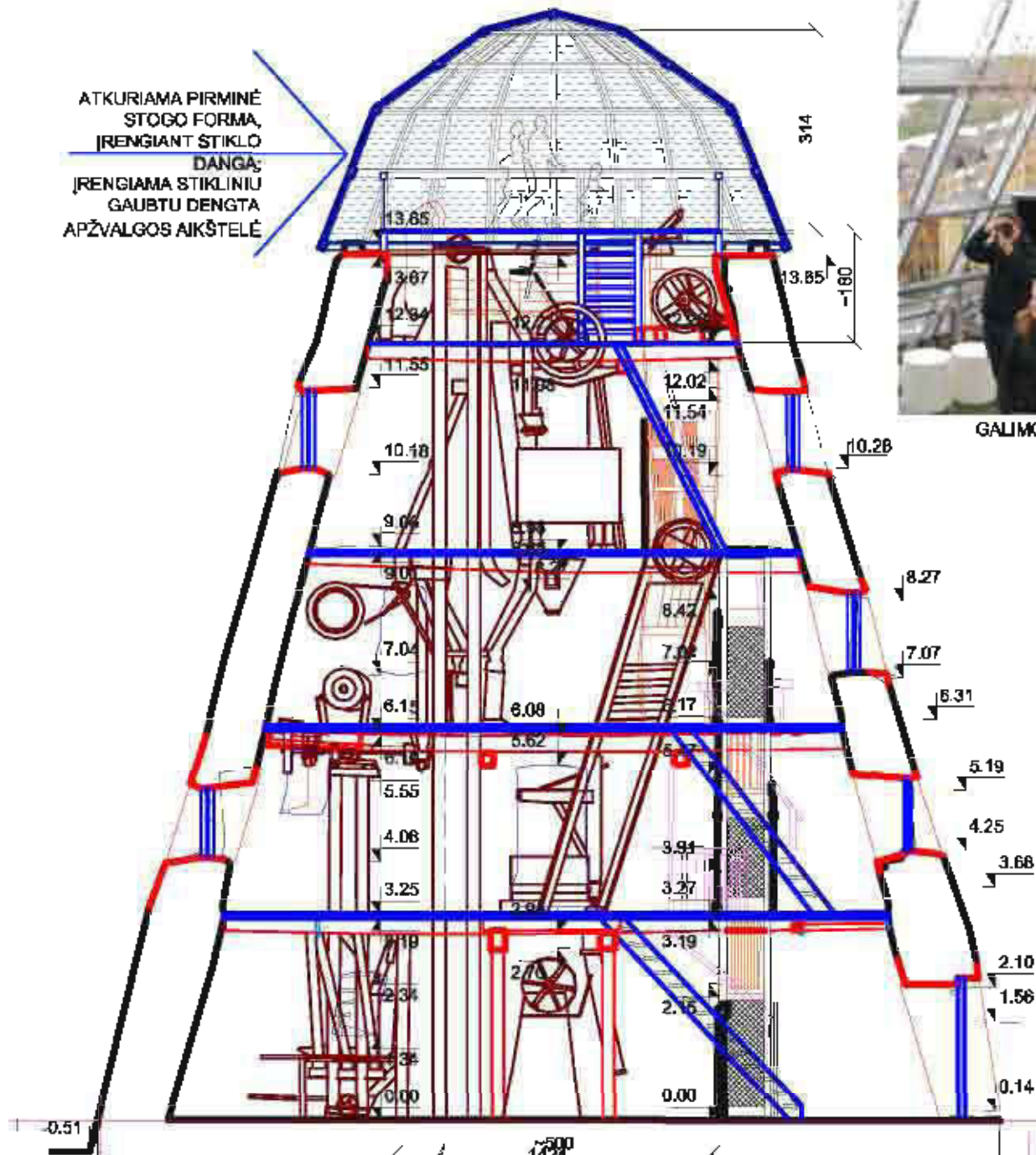
RESTAUROJAMAS FACHVERKO RAUDONŲ PLYTŲ MŪRO IR MŪRO PRIESTATAI.
ĮJUNGIANT RESTAUROUOTUS ELEMENTUS PRITAIKYMO PROJEKTO SPRENDINIUIOSE

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

	AUTENTIŠKO AKMENŲ MŪRO IR TINKO TVARKYBA
	LANGŲ IR VARTŲ MŪRINIŲ SAJAMŲ IR ANGOKRAŠČIŲ TVARKYBA
	NUKASAMAS GRUNTAS IKI AUTENTIŠKO LYGIO
	ATKURTA STOGO FORMA PAGAL ANALOGUS (ŽR. PAŠVITINIO MALŪNAS)

KVAL. PATV. DOK. NR.		PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO (ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (u.k. 22036) DARIAUS IR GIRĖNO GT.12, KUPIŠKYJE REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBŲ KEIČIANT PASKIRTI KULTŪROS PROJEKTAS		
A213	PV	ALGIRDAS STEPONAVIČIUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (01) (obj. u.k. 22035, unikalus daikto Nr.5792-0001-0013)		
A029, 3323	PTD PDV	AUDRONĖ LAINAUSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI RYTŲ FASADAS M 1:100 VARIJANTAI 1, 2		
A162 3321	ARCH.	NIJOLĖ KAZAKEVIČIŪTĖ	LAIDA 0		
A163, 3322	ARCH.	GRAŽINA KIRDEIKIENĖ	DOKUMENTO ŽYMUO		
LT	STATYTOJAS	KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	PRI.17017-01-TP-TDP-PP-SA.B-04	LAPAS 1	LAPŲ 1

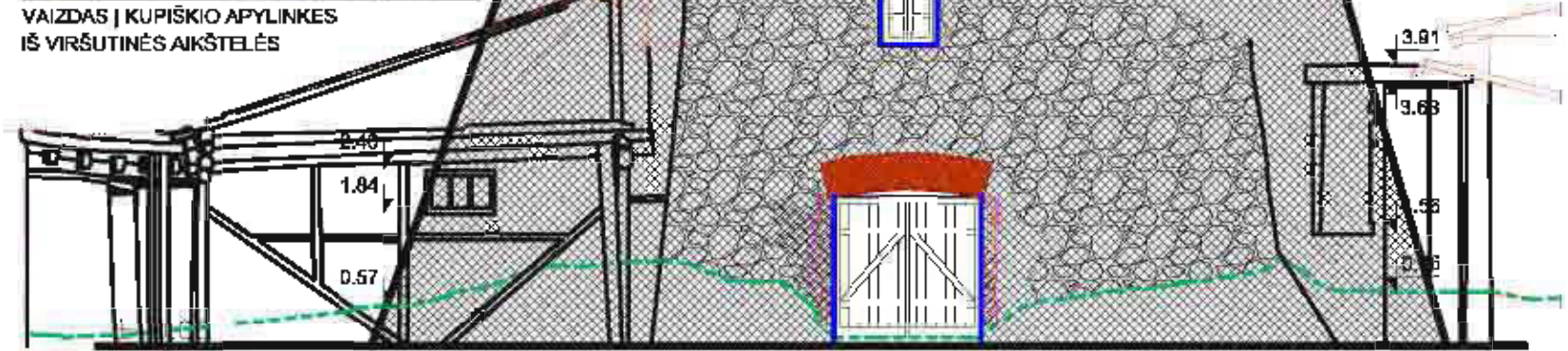
ATKURIAMA PIRMINĖ
STOGO FORMA,
IRENGIANT STIKLO
DANGĄ;
IRENGIAMA STIKLINIU
GAUBTU DENGTA
APŽVALGOS AIKŠTELĖ



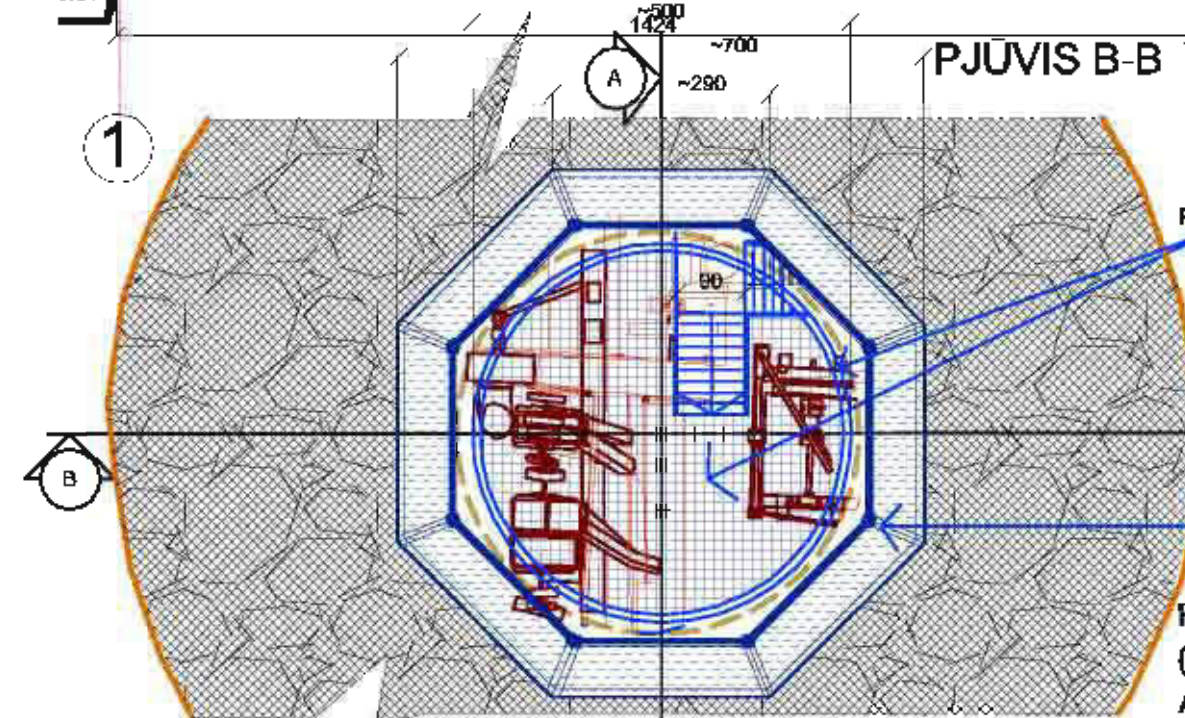
GALIMOS STOGO DANGOS IR KONSTRUKCIJOS PAVYZDYS



VAIZDAS | KUPIŠKIO APYLINKES
IŠ VIRŠUTINĖS AIKŠTELĖS



RYTINIS FASADAS



PERFORUOTO METALO GRINDYS IR LAIPTAI
STIKLINĖ ATITVARA SU TURĖKLAIS

STIKLO DANGA
METALO AR KLUDOTO
MEDŽIO RĖMUOSE

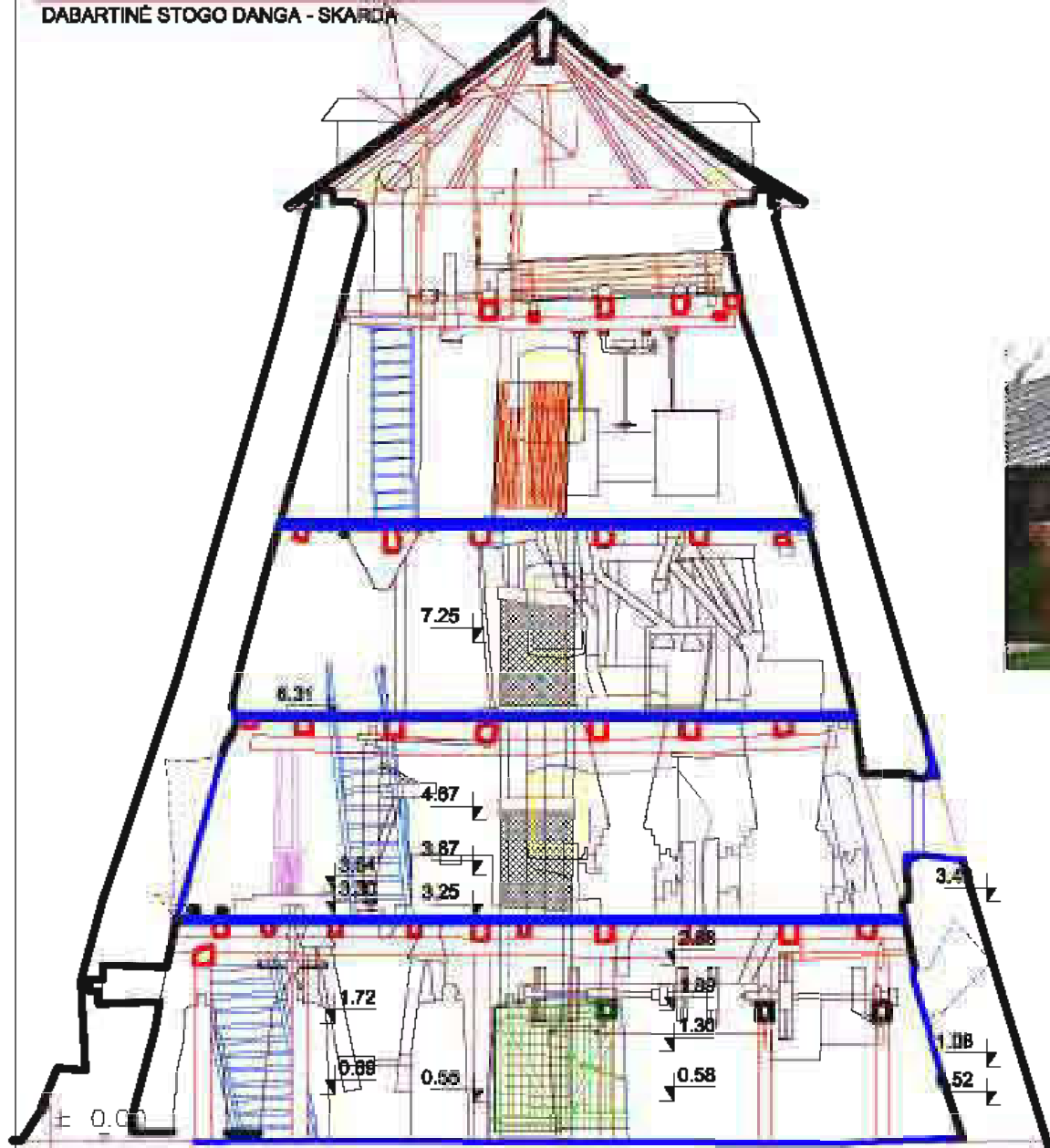
PJUVIS C-C
(APŽVALGOS
AIKŠTELĖS PLANAS)

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

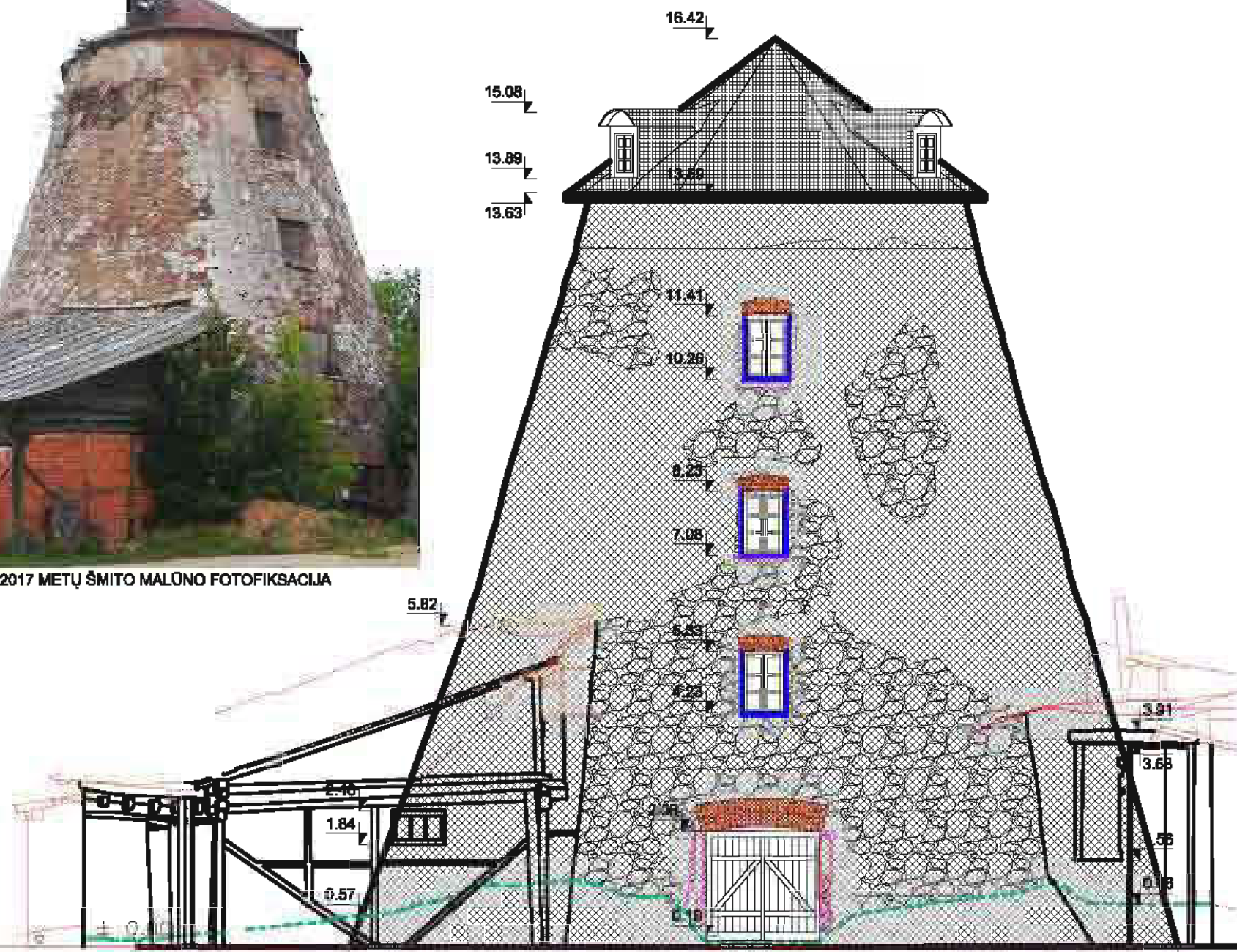
	AUTENTIŠKO AKMENŲ MŪRO IR TINKO TVARKYBA
	LANGŲ, VARTŲ, MŪRINIŲ SĄRAMŲ, ANGOKRASČIŲ, PERDANGOS IR ELEMENTŲ TVARKYBA
	NUKASAMAS GRUNTAS IKI AUTENTIŠKO LYGIO
	ATKURTA STOGD FORMA PAGAL ANALOGUS (žr. PAŠVITINIO MALŪNAS); STOGO DANGA - STIKLAS, IRENGIANT STIKLO GAUBTU APŽVALGOS AIKŠTELĖ

KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO (SMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (u.k. 22035) DARIAUS IR GIRĖNO GT. 12, KUPIŠKYJE REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBU, KEIČIANT PASKIRTĮ KULTŪROS PROJEKTAS		
	A213 A029, 3323	PV PTD PDV	ALGIRDAS STEPONAVIČIUS AUDRONĖ LAINAUSKAITĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS SMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE ĮRANGA (01) (obj.u.k. 22035, unikalus daiktas Nr.5792-0001-0013)	
A162, 3321	ARCH.	NIJOLĖ KAZAKEVIČIŪTĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
A163, 3322	ARCH.	GRAŽINA KIRDEIKIENĖ	PJŪVIAI A-A, B-B, C-C (APŽVALGOS AIKŠTELĖS PLANAS) M 1:100 VARIJANTAS 1		
LT	STATYTOJAS	KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMUD	LAPAS	LAPŲ
			PRI.17017-01-TP-TDP-PP-SA.B-05	1	1

REMONTUOJAMAS ESAMAS STOGAS IR STOGLANGIAI
DABARTINĖ STOGO DANGA - SKARDA



2017 METŲ ŠMITO MALŪNO FOTOFIKSACIJA



1497

1

PJŪVIS A-A

2

A

RYTINIS FASADAS

B

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

	AUTENTIŠKO AKMENŲ MŪRO IR TINKO TVARKYBA
	LANGŲ, VARTŲ, MŪRINIŲ SĄRAMŲ, ANGOKRAŠČIŲ, PERDANGOS IR ELEMENTŲ TVARKYBA
	NUKASAMAS GRUNTAS IKI AUTENTIŠKO LYGIO
	DEMONTUOJAMA MEDINĖ STOGO KONSTRUKCIJA
	STOGAS REMONTUOJAMAS PAGAL 2017 METŲ VAIZDĄ STOGO DANGA – CINKO TITANO LYDINIO SKARDA; STOGĄ LAIKANTI KONSTRUKCIJA - MEDIS

PASTABAS ŽR. -TDP-PP-SA.B-01

KVAL. PATV. DOK. NR.		PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS		STATINIO PROJEKTO TVARKYBOS DARBAI NUKĖJIMAS IR PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO (ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE [RANGA (u.k 22035) DARIALIS IR GIRĖNO GT.12, KUPIŠKYJE REKONSTRAVIMO IR TVARKYBOS DARBU, KEIČIANT PASKIRTĮ I KULTŪROS, PROJEKTAS		
		A213	PV	ALGIRDAS STEPONAVIČIUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ŠMITO MALŪNAS SU TECHNOLOGINE [RANGA (01) (ob).u.k. 22035, unikalus dalto Nr.5792-0001-0013)	
		A028, 3323	PTD PDV	AUDRONĖ LAINAUSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI PJŪVIS A-A, RYTŲ FASADAS M 1:100 VARIJANTAS 3	LAIDA 0
		A182 3321	ARCH.	NIJOLĖ KAZAKEVIČIŪTĖ		
A168, 3322	ARCH.	GRAŽINA KIRDEIKIENĖ				
LT	STATYTOJAS	KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMŲS	LAPAS LAPŲ 1 1	
				PRI.17017-01-TP-TDP-PP-SA.B-07		



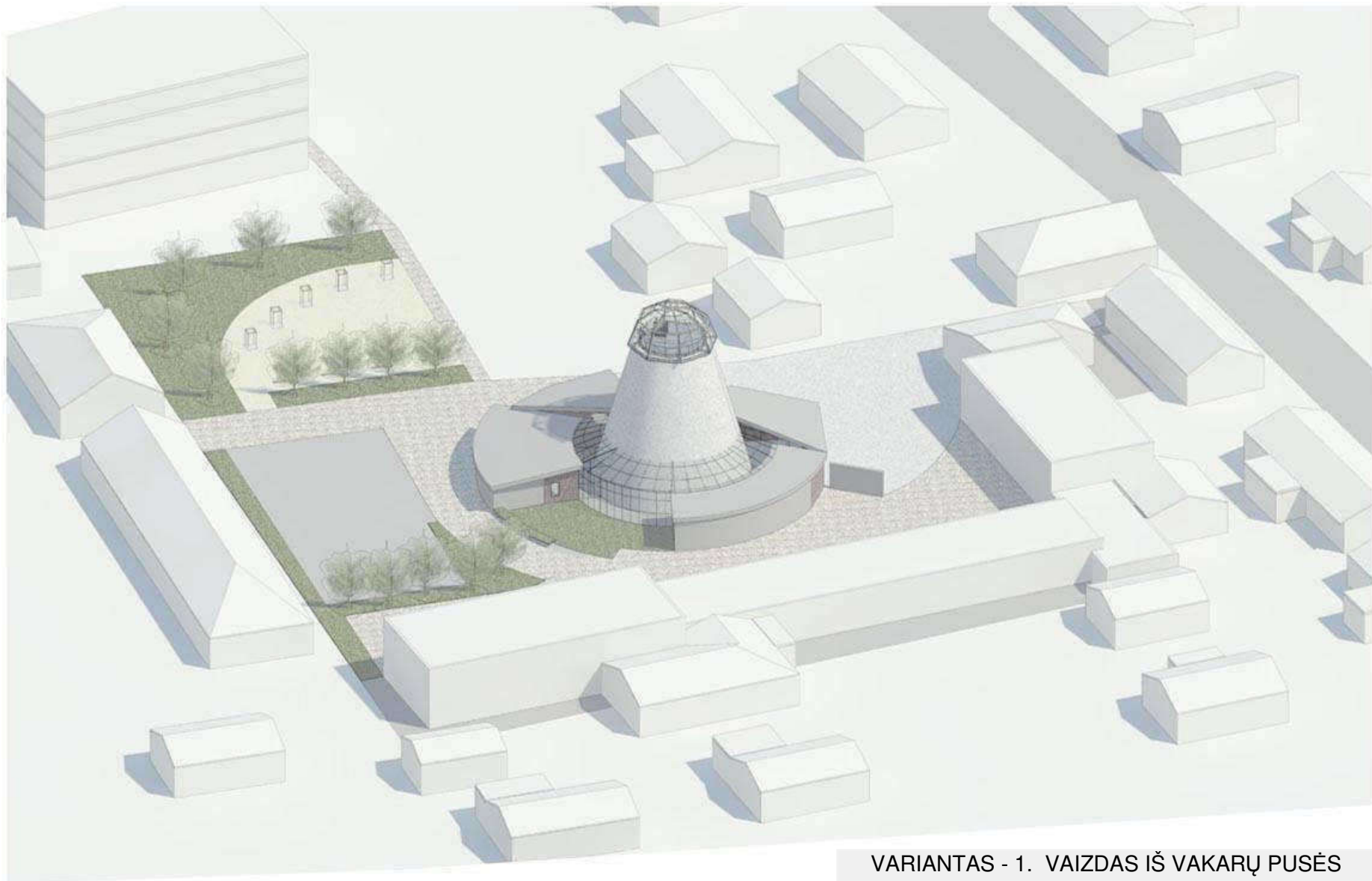
KOMPLEKSO AKSONOMETRINIS VAIZDAS IŠ VIRŠAUS



VARIANTAS - 1. VAIZDAS IŠ RYTŲ PUSĒS



VARIANTAS - 1. VAIZDAS IŠ ŠIAURĖS PUSĖS



VARIANTAS - 1. VAIZDAS IŠ VAKARŲ PUSĒS



VARIANTAS -1. VAIZDAS NUO ĮVAŽIAVIMO



VARIANTAS -2. VAIZDAS IR RYTŲ PUSĖS



VARIANTAS - 2. VAIZDAS NUO ĮVAŽIAVIMO




VARIANTAS - 3. VAIZDAS NUO JVAŽIAVIMO

NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO
 (Šmito malūnas su technologine įranga u.k. 22035)
 Dariaus ir Girėno g. 12a, Kupiškio m., Kupiškio raj. sav.
TVARKYBOS DARBŲ, KEIČIANT STATINIO PASKIRTĮ Į KULTŪROS
IR PAGALBINIŲ PASTATŲ GIROVIMO, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

STATINIO PROJEKTO NESKELBIAMŲ DOKUMENTŲ
ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento žymuo	Pastabos
1	2	3	4
	NESKELBIAMI PROJEKTO DOKUMENTAI	BD.6-2	
1.	Žemės sklypo nuosavybės dokumentų kopijos	BD.6-2-1	4 lapai
2.	Statinių nuosavybės dokumentų kopijos	BD.6-2-2	4 lapai
3.	Kadastro duomenų bylos ištrauka	BD.6.2-3	7 lapai
4.	Kupiškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2021-11-22 Įgaliojimas Nr. S1-24	BD.6-2-4	2 lapai
5.	Nacionalinės žemės tarnybos 2022-11-17 raštas Nr. SUVA-17202-(8.53E.) „Dėl sutikimo tiesti susisiekimą komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai“	BD.6-2-4	5 lapai
6.			

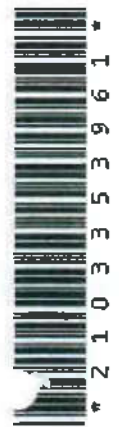
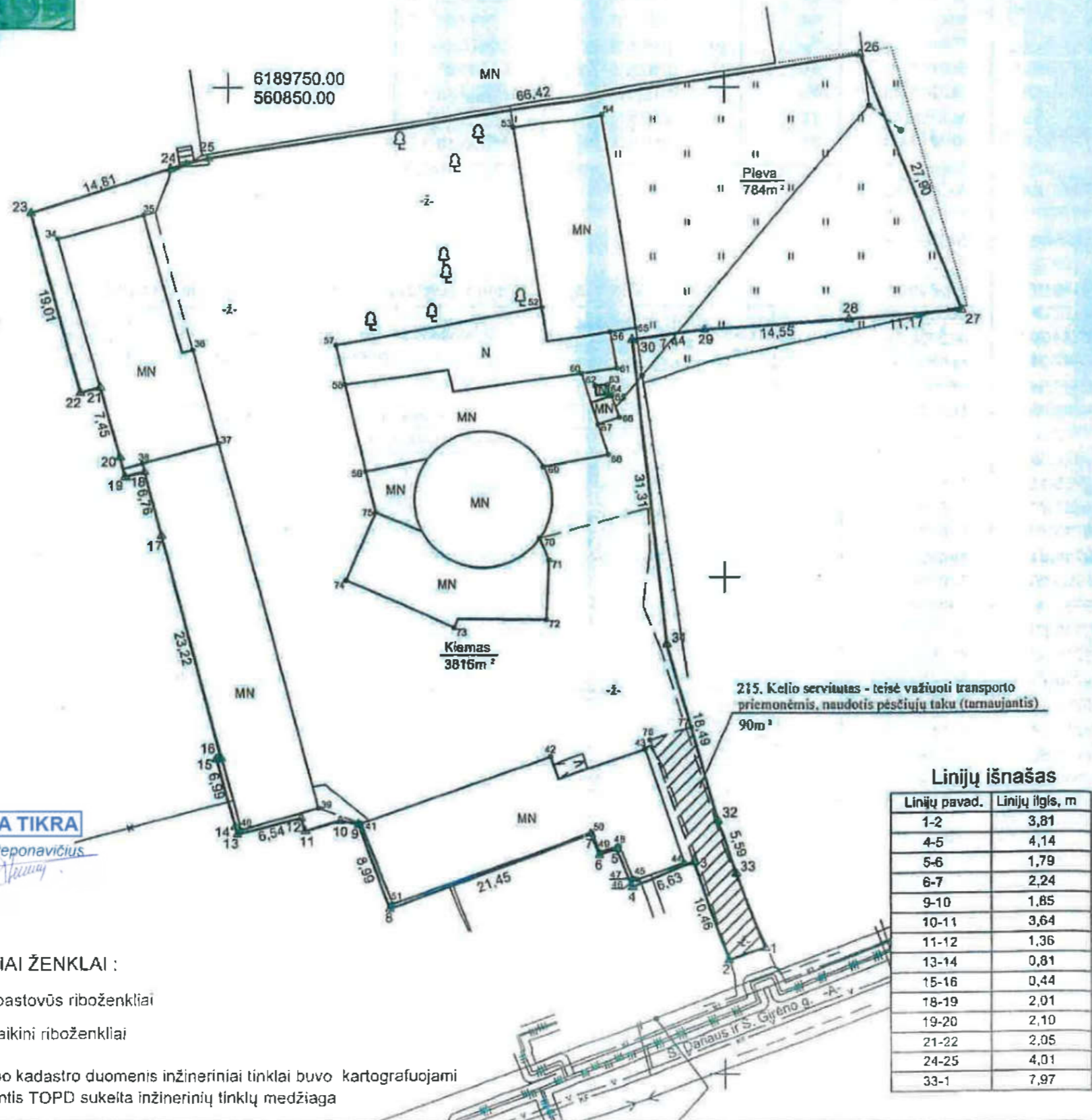
	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.21052-XX-TP-BD.6-2-NPD	Laida	Lapas	Lapų
			0	1	1

Žemės sklypo išdėstymo schema



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 4600 m²



KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

SUTARTINIAI ŽENKLAI :

- △ žemės sklypo pastovūs riboženkliai
- žemės sklypo laikini riboženkliai

Atliekant žemės sklypo kadastro duomenis inžineriniai tinklai buvo kartografuojami bei žymimi vadovaujantis TOPD sukelta inžinerinių tinklų medžiaga

Linijų išnašas

Linijų pavad.	Linijų ilgis, m
1-2	3,81
4-5	4,14
5-6	1,79
6-7	2,24
9-10	1,85
10-11	3,64
13-14	0,81
15-16	0,44
18-19	2,01
19-20	2,10
21-22	2,05
24-25	4,01
33-1	7,97

Kadastro vetovės pavadinimas	Kupiškio m.		
Žemės sklypo kadastro numeris:	kodas	blokas	sklypas
	5 7 2 0	0 0 0 4	

Galvė, namo Nr.	S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A
Kaimas (miestelis)	-
Seniūnija	-
Miestas (rajonas)	Kupiškis
Apskritis	Panevėžio

Gretinybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pašalbos
1-2		S. Dariaus ir S. Girėno g.
2-11		LŽF
11-14	5720/0004:0281	skl. įregistruotas geodeziškai
14-15	5720/0004:0265	skl. įregistruotas geodeziškai
15-22	5720/0004:0126	skl. įregistruotas geodeziškai
22-23	5720/0004:0021	skl. įregistruotas geodeziškai
23-24	5720/0004:0159	skl. įregistruotas geodeziškai
24-27		LŽF
27-28	5720/0004:0175	skl. įregistruotas geodeziškai
28-29	5720/0004:0136	skl. įregistruotas geodeziškai
29-1		LŽF

KOPIJA TIKRA
Geodezijos inžinierė
Kristyna Spakauskienė

Su pagal 2019. m. vasario 26 d. atliktą žemės sklypo ribų paženklinimą parodymą parengtame žemės sklypo plane išbraizytomis ribomis ir apskaičiuotu žemės sklypo plotu sutinku:

Kupiškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja
Kupiškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja
Kupiškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja
Kupiškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja
(Žemės sklypo savininko (esamojo arba būsimąjo) vardas, pavardė) (parašas) (data)

UAB "Inreal GEO"
Verkių g.39-201 Vilnius, Tel./faks.: +370 5 2790258
Įm.k. 602604810

Pareigos	V. Pavardė	Data
Vilniaus skyriaus vadovas	Danielius Ditauskas	2019-02-26
Geodezijos inžinierė	Kristyna Spakauskienė (Kval. paž. Nr. 2M-M-1912)	2019-02-26

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Žemės sklypo plotas 4600 m²

Žemės sklypo kadastro numeris:	kodas	blokas	sklypas
	5 7 2 0 0 0 0 4		

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinatinių sistema: LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6189662.71	560904.00	36	NK	6189723.29	560846.54
2	R	6189661.50	560900.39	37	NK	6189713.67	560849.15
3	R	6189671.33	560896.82	38	NK	6189711.62	560841.42
4	R	6189668.87	560890.66	39	NK	6189676.80	560859.16
5	R	6189672.66	560889.00	40	NK	6189674.64	560851.48
6	R	6189672.01	560887.33	41	NK	6189675.26	560863.44
7	R	6189674.09	560886.49	42	NK	6189681.88	560882.43
8	R	6189666.73	560866.34	43	NK	6189682.64	560891.89
9	R	6189675.15	560863.18	44	NK	6189671.26	560895.86
10	R	6189675.52	560861.37	45	NK	6189669.61	560891.15
11	R	6189674.51	560857.87	46	NK	6189669.65	560890.92
12	R	6189675.80	560857.44	47	NK	6189669.76	560890.68
13	R	6189674.17	560851.11	48	NK	6189672.97	560889.28
14	R	6189674.96	560850.91	49	NK	6189672.31	560887.40
15	R	6189681.70	560849.04	50	NK	6189674.26	560886.58
16	R	6189681.81	560849.47	51	NK	6189667.21	560866.59
17	R	6189704.23	560843.42	52	NK	6189727.64	560881.54
18	R	6189710.75	560841.65	53	NK	6189745.95	560878.69
19	R	6189710.24	560839.71	54	NK	6189747.28	560887.59
20	R	6189712.27	560839.16	55	NK	6189725.50	560890.98
21	R	6189719.44	560837.12	56	NK	6189725.11	560888.40
22	R	6189718.88	560835.15	57	NK	6189723.77	560860.84
23	R	6189737.21	560830.11	58	NK	6189719.72	560861.77
24	R	6189741.80	560844.19	59	NK	6189710.81	560863.83
25	R	6189742.86	560848.06	60	NK	6189720.86	560885.52
26	R	6189753.32	560913.65	61	NK	6189721.38	560889.09
27	R	6189727.27	560923.63	62	NK	6189719.59	560886.92
28	R	6189726.31	560912.50	63	NK	6189719.69	560888.17
29	R	6189725.27	560897.99	64	NK	6189718.71	560888.26
30	R	6189724.29	560890.61	65	NK	6189718.54	560888.55
31	R	6189693.17	560894.09	66	NK	6189716.34	560889.32
32	R	6189675.43	560899.29	67	NK	6189715.60	560887.22
33	R	6189670.14	560901.11	68	NK	6189712.50	560888.22
34	NK	6189734.62	560832.83	69	NK	6189711.28	560881.70
35	NK	6189737.05	560841.48	70	NK	6189703.95	560881.36

Žemės sklypo centro koordinatės		Darbo LitPOS laikas	
Koordinatinių sistema	Koordinatės X/Y	Data	2019-02-26
Valstybinė LKS-1994	X=6189708 Y=560873	Prisijungta	09:20
		Atsijungta	09:59
Žiniaraštį sudarė:	KRYSTYNA ŠPAKAUSKIENĖ	2M-M-1912	2019-02-26
	v. pavardė	kval. paž. nr.	data

Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
71	NK	6189701.71	560882.27	75	NK	6189706.61	560864.80
72	NK	6189695.71	560882.01	76	S	6189683.56	560892.38
73	NK	6189694.87	560872.74	77	S	6189684.78	560896.55
74	NK	6189699.70	560861.87				

Duomenys apie žemės sklypui nustatytas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas

Eilės Nr.	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos kodas	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos pavadinimas	Teritorijos, kurioje turi būti taikoma specialioji žemės naudojimo sąlyga, plotas, m ²
1	6	VI. Elektros linijų apsaugos zonos	166
2	19	XIX. Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos	4600

Duomenys apie žemės sklypo servitutus

Eilės Nr.	Servituto kodas	Nekilnojamojo turto registre įrašyto ar teritorijų planavimo dokumente nustatyto servituto pavadinimas ir rūšis	Servituto plotas, m ²
1	215	Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)	90



KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-11-19 13:49:36

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/2388119
 Registro tipas: Žemės sklypas
 Sudarymo data: 2019-10-16
 Adresas: Kupiškis, S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
 Unikalus daikto numeris: 4400-5311-0120
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 5720/0004:281 Kupiškio m. k.v.
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos
 Žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
 Žemės sklypo plotas: 0.4600 ha
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 0.0784 ha
 iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: 0.0784 ha
 Užstatyta teritorija: 0.3816 ha
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 38.3
 Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
 Indeksuota žemės sklypo vertė: 3645 Eur
 Žemės sklypo vertė: 2278 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 8970 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2019-10-21
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2019-02-26
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100036465
 Teritorijos nustatymo data: 2021-09-09
 Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-09-17

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5311-0120, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-09-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-491-(14.22.110 E.)
 Įrašas galioja: Nuo 2019-10-22

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinė žemės patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5311-0120, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-09-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-491-(14.22.110 E.)
 Įrašas galioja: Nuo 2019-10-22

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5311-0120, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-09-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-491-(14.22.110 E.)
 Plotas: 90.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2019-10-22

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1.

Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5311-0120, 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: 4600.00 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.2.

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

[Signature]

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5311-0120, 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: 166.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
KRYSTYNA ŠPAKAUSKIENĖ
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5311-0120, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-08-05 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1912
2019-02-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2019-10-21

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5311-0120, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-02-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2019-09-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 22SK-491-(14.22.110 E.)
Plotas: 0.46 ha
Įrašas galioja: Nuo 2019-10-21

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Statiniai - Registro Nr.35/31797.

12. Kita informacija: įrašų nėra**13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

Dokumentą atspausdino

ZITA KARALIŪNIENĖ

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius





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

2016-02-02 13:09:35

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **35/31797**
 Registro tipas: **Statiniai**
 Sudarymo data: **1998-07-21**
 Adresas: **Kuplškis, S. Dariaus ir S. Gireno g. 12A**
 Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Panevėžio filialas**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Malūnas

Unikalus daikto numeris: **5792-0001-0013**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Negyvenamoji**
 Pažymėjimas plane: **1G4p**
 Statybos pabaigos metai: **1920**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Sienos: **Akmuo**
 Stogo danga: **Metalas**
 Aukštų skaičius: **4**
 Bendras plotas: **271.52 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **271.52 kv. m**
 Tūris: **1181 kub. m**
 Užstatytas plotas: **86.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **45061 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **67 %**
 Atkuriamoji vertė: **14870 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **5948 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2000-02-10**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-02-10**

2.2.

Pastatas - Garažas

Unikalus daikto numeris: **5792-0001-0046**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**
 Pažymėjimas plane: **4G1p**
 Statybos pabaigos metai: **1970**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Asbestcementis**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **174.46 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **174.46 kv. m**
 Tūris: **687 kub. m**
 Užstatytas plotas: **196.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **23080 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **36 %**
 Atkuriamoji vertė: **14771 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **5909 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2000-02-10**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-02-10**

2.3.

Pastatas - Administracinis

Unikalus daikto numeris: **5792-0001-0057**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**
 Pažymėjimas plane: **7G2p**
 Statybos pabaigos metai: **1977**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Asbestcementis**
 Aukštų skaičius: **2**
 Bendras plotas: **385.07 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **321.80 kv. m**
 Tūris: **1524 kub. m**
 Užstatytas plotas: **306.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **145369 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **18 %**
 Atkuriamoji vertė: **119202 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **47681 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2000-02-10**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-02-10**

2.4.

Pastatas - Dirbtuvės

Unikalus daikto numeris: **5792-0001-0113**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
 Pažymėjimas plane: **9G1p**

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

Statybos pabaigos metai: 1920
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Metalas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 160.97 kv. m
 Pagrindinis plotas: 158.93 kv. m
 Tūris: 492 kub. m
 Užstatytas plotas: 176.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 24995 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 67 %
 Atkuriamoji vertė: 8248 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 3299 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-02-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-02-10

2.5. **Pastatas - Dirbtuvės**

Unikalus daikto numeris: 5792-0001-0124
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės
 Pažymėjimas plane: 12G1p
 Statybos pabaigos metai: 1920
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Asbestcementis
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 103.88 kv. m
 Pagrindinis plotas: 103.88 kv. m
 Tūris: 308 kub. m
 Užstatytas plotas: 110.00 kv. m
 Koordinatė X: 6189738.04
 Koordinatė Y: 560884.22
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 15647 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 67 %
 Atkuriamoji vertė: 5164 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 2065 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-02-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-02-10

2.6. **Pastatas - Garažas**

Unikalus daikto numeris: 5792-0001-0079
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Garažų
 Pažymėjimas plane: 13G1p
 Statybos pabaigos metai: 1977
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Asbestcementis
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 260.01 kv. m
 Pagrindinis plotas: 260.01 kv. m
 Tūris: 888 kub. m
 Užstatytas plotas: 306.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 51576 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 28 %
 Atkuriamoji vertė: 37134 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 14854 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-02-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-02-10

2.7. **Pastatas - Dirbtuvės**

Unikalus daikto numeris: 5792-0001-0068
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės
 Pažymėjimas plane: 14G2p
 Statybos pabaigos metai: 1977
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Asbestcementis
 Aukštų skaičius: 2
 Bendras plotas: 401.03 kv. m
 Pagrindinis plotas: 370.57 kv. m
 Tūris: 1410 kub. m
 Užstatytas plotas: 235.00 kv. m
 Koordinatė X: 6189738.04
 Koordinatė Y: 560884.22
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 124537 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 41 %
 Atkuriamoji vertė: 73563 Eur
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: 2011-01-01
 Vidutinė rinkos vertė: 14684 Eur

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: 2011-01-01

Vidutinė rinkos vertė: 14684 Eur

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-02-10**

2.8.

Pastatas - Dirbtuvės

Unikalus daikto numeris: **5792-0001-0084**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **811m**

Statybos pabaigos metai: **1977**

Baigtumo procentas: **100 %**

Sienos: **Medis su karkasu**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **356 kub. m**

Užstatytas plotas: **127.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **17507 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **67 %**

Atkuriamoji vertė: **5777 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **2311 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2000-02-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-02-10**

2.9.

Pastatas - Ūkinis pastatas

Unikalus daikto numeris: **5792-0001-0098**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **1011p**

Statybos pabaigos metai: **1977**

Baigtumo procentas: **100 %**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **12 kub. m**

Užstatytas plotas: **5.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1005 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **28 %**

Atkuriamoji vertė: **724 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **290 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2000-02-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-02-10**

2.10.

Pastatas - Ūkinis pastatas

Aprašymas / pastabos: **b.p.1111p**

Unikalus daikto numeris: **5792-0001-0102**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **11G1p**

Statybos pabaigos metai: **1977**

Baigtumo procentas: **100 %**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **78 kub. m**

Užstatytas plotas: **27.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3701 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **28 %**

Atkuriamoji vertė: **2665 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **1066 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2000-02-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-02-10**

2.11.

Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai

Aprašymas / pastabos: **(lauko tualetas)**

Unikalus daikto numeris: **5792-0001-0135**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Statybos pradžios metai: **1977**

Statybos pabaigos metai: **1977**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **116 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **67 %**

Atkuriamoji vertė: **38 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **15 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2000-02-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-02-10**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **UAB "Kupiškio vandenys", a.k. 164702145**

Daiktas: **20/100 pastato Nr. 5792-0001-0079, aprašyto p. 2.6.**

Įregistravimo pagrindas: **2000-04-21 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 21**

Priėmimo - perdavimo aktas

Įrašas galioja: **Nuo 2009-02-13**

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



- 4.2. Nuosavybės teisė
Savininkas: UAB "Kupiškio vandenys", a.k. 164702145
Daiktas: 20/100 pastato Nr. 5792-0001-0046, aprašyto p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2000-04-21 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 21
Priėmimo - perdavimo aktas
[rašas galioja: Nuo 2007-11-16
- 4.3. Nuosavybės teisė
Savininkas: KUPIŠKIO RAJONO SAMVALDYBĖ, a.k. 111100818
Daiktas: 80/100 pastato Nr. 5792-0001-0046, aprašyto p. 2.2.
53/100 pastato Nr. 5792-0001-0079, aprašyto p. 2.6.
[registravimo pagrindas: 1998-04-16 Savivaldybės mero potvarkis Nr. 121
1998-06-26 Pažyma Nr. 51-498
[rašas galioja: Nuo 2007-11-16
- 4.4. Nuosavybės teisė
Savininkas: KUPIŠKIO RAJONO SAMVALDYBĖ, a.k. 111100818
Daiktas: pastatas Nr. 5792-0001-0013, aprašytas p. 2.1.
pastatas Nr. 5792-0001-0057, aprašytas p. 2.3.
pastatas Nr. 5792-0001-0113, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 5792-0001-0124, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 5792-0001-0084, aprašytas p. 2.8.
pastatas Nr. 5792-0001-0098, aprašytas p. 2.9.
pastatas Nr. 5792-0001-0102, aprašytas p. 2.10.
kiti statiniai Nr. 5792-0001-0135, aprašyti p. 2.11.
[registravimo pagrindas: 1998-04-16 Savivaldybės mero potvarkis Nr. 121
1998-06-26 Pažyma Nr. 51-498
[rašas galioja: Nuo 1998-07-21

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Kupiškio rajono savivaldybės priešgaisrinė tarnyba, a.k. 165382292

Daiktas: pastatas Nr. 5792-0001-0013, aprašytas p. 2.1.
80/100 pastato Nr. 5792-0001-0046, aprašyto p. 2.2. , 4.3.
pastatas Nr. 5792-0001-0057, aprašytas p. 2.3.
53/100 pastato Nr. 5792-0001-0079, aprašyto p. 2.6. , 4.3.
pastatas Nr. 5792-0001-0113, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 5792-0001-0124, aprašytas p. 2.5.

[registravimo pagrindas: 2000-04-21 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 21
2000-05-01 Priėmimo - perdavimo aktas

[rašas galioja: Nuo 2006-09-18

6.2.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Uždaroji akcinė bendrovė "Kupiškio ritualinės paslaugos", a.k. 164745164

Daiktas: pastatas Nr. 5792-0001-0084, aprašytas p. 2.8.
pastatas Nr. 5792-0001-0098, aprašytas p. 2.9.
pastatas Nr. 5792-0001-0102, aprašytas p. 2.10.
kiti statiniai Nr. 5792-0001-0135, aprašyti p. 2.11.

[registravimo pagrindas: 1998-04-16 Savivaldybės mero potvarkis Nr. 121
1998-06-26 Pažyma Nr. 51-498

[rašas galioja: Nuo 1998-07-21

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: 18758/694

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2016-02-02 13:09:35

Dokumentą atspausdino

ZITA KARALIŪNIENĖ

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

Valstybės įmonės direktoriaus 1997m. rugšėjo 03 d.
 įsakymu Nr.4 Valstybės įmonės "Respublikinis
 inventurizavimo, projektavimo ir paslaugų biuras"
 Panevėžio filialas reorganizuotas į Žemės ir kitą
 nekilnojamojo turto kadastrą ir registru valstybės
 įmonės Panevėžio filialą

MIESTAS	KVART.	SKL.
KUPIŠKIS	34	20

INVENT. NR. 10694

LIETUVOS RESPUBLIKA

Valstybės įmonė

„Respublikinis Inventurizavimo, projektavimo ir paslaugų biuras“

PANEVĖŽIO FILIALAS

BYLA

esančios KUPIŠKIO mieste,
 seniūnija
 km.

DARIAUS IR GIRĖNO g-vė, a., skersg. Nr. 10A

Fondas VALSTYBINIS

Savininkas KUPIŠKIO BUITINIO GYVENTOJŲ
 APTARNAVIMO KOMBINATAS

LIAB „KUPIŠKIO RITUALINĖS
 PASLAUGOS“

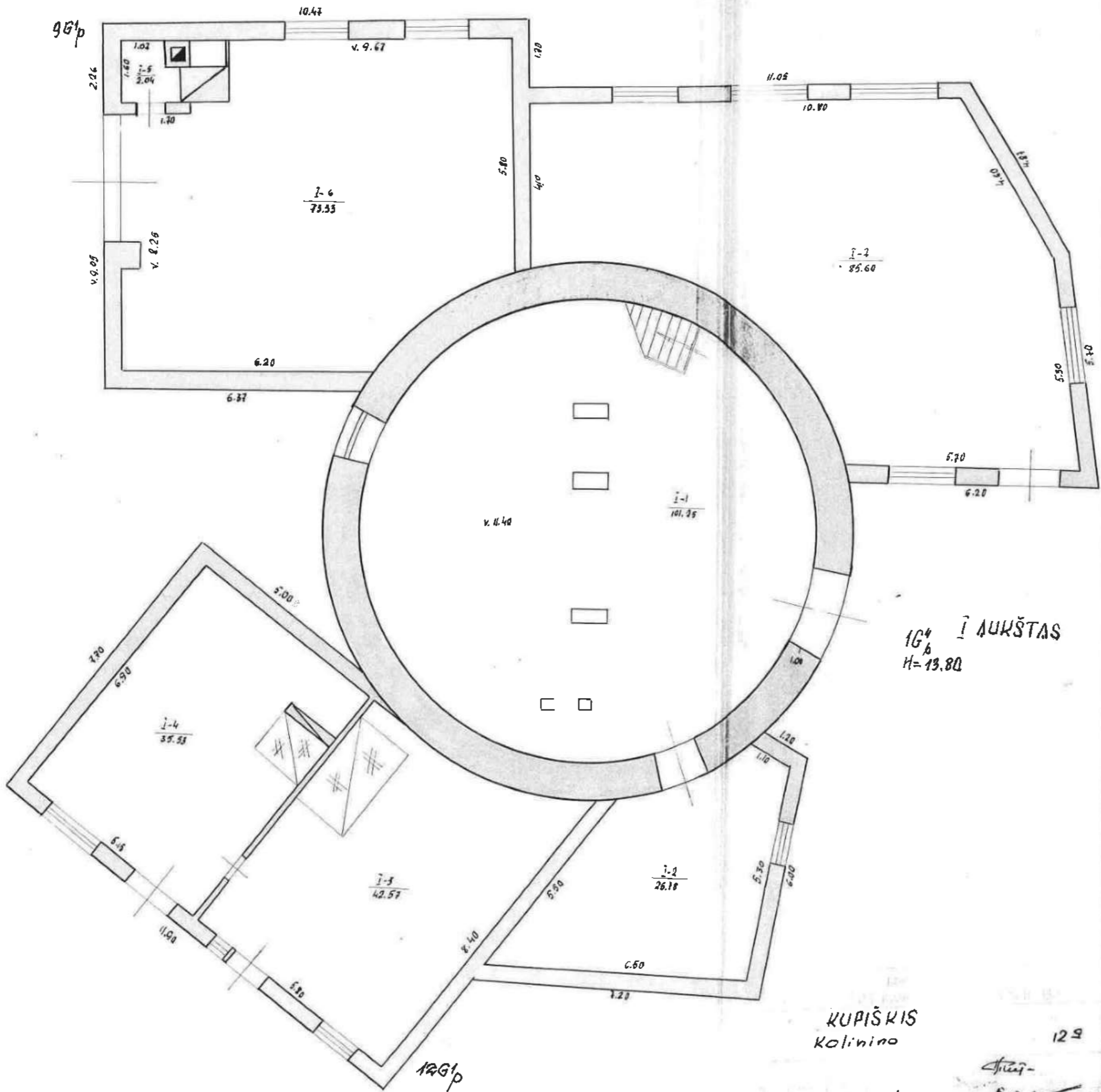
35/31727

Tėsinės registracijos Nr. 885 24535

Pagrindiniai inventurizuota 19 64 m. 07 mėn. 10 d.

KOPIJA TIKRA

PV A Steponavičius



1G⁴ I AUKŠTAS
H=13.80

KUPIŠKIS
kolonios

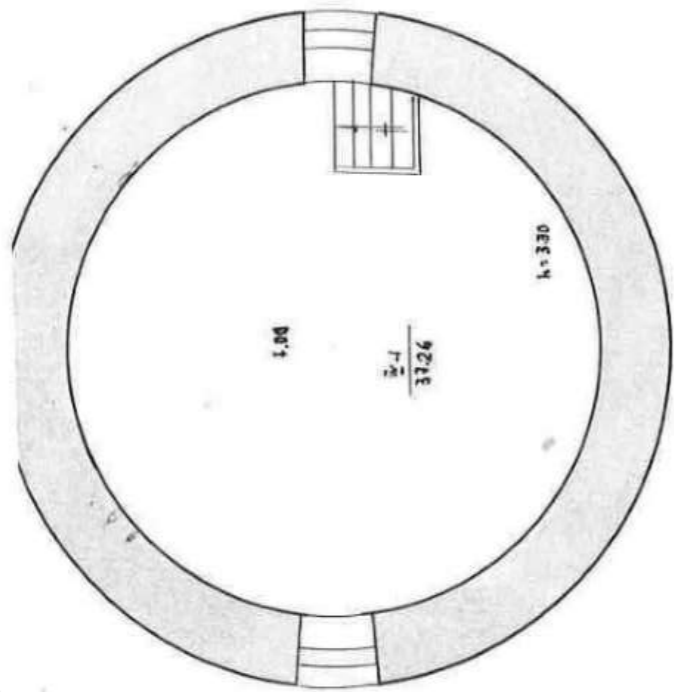
129

30 90 16 1/2

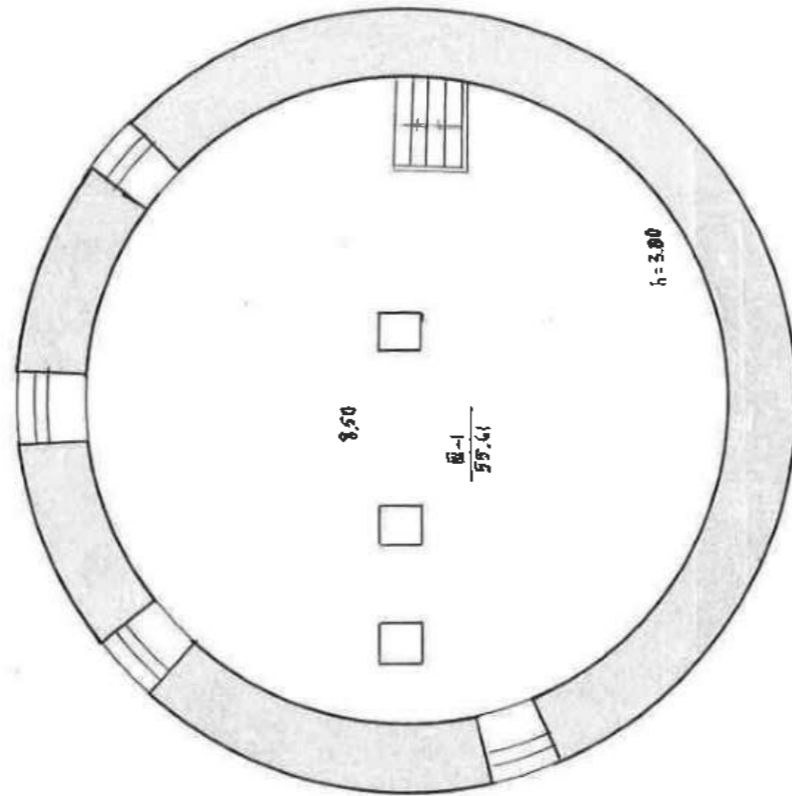
Arch-
J. Petronis
1:100

KOPIJA TIKRA
PV A. Steponavičius

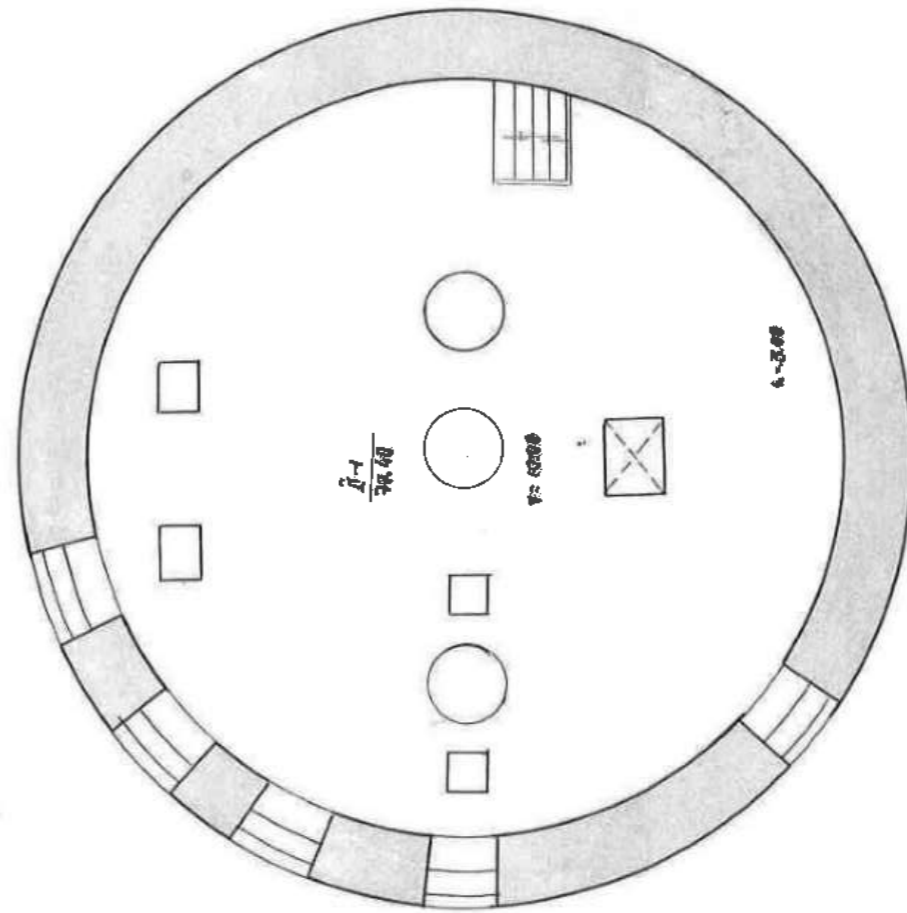
IV AUKŠTAS



V AUKŠTAS



VI AUKŠTAS



KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

[Handwritten signature]

Lietuvos ESF
 Panevėžio universitetas
KUPIŠKIS
 Kalinina

30 90 16^{1/2}
 64 10 10 10

1292
 20.11.10
[Handwritten signature]
 Mastelis 1:100

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas	Gatvė, Nr.	DARIAUS IR GIRENO	12a
	Kaimas (miestelis)		
	Miestas	KLIPIŠKIO	
	Savivaldybė		

Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Kodas	Pagrindinis pastatas	Rūsys (pusrūsis)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	X	2000. 02. 10		
Planavimas plane	X	1 B ⁴ p		
Paskirtis		Kita	X	X
Pavadinimas	X	Molūnas	X	X
Statybos metai	X	1920		
Rekonstrukcijos metai	X	-		
Baigtumas %	X	100		
Aukštų skaičius	X	4	X	X
Tūris m ³	X	1181		
Bendras plotas m ²	X	271.52		
Pamatai		Atmen mūra	X	X
Sienos		Atmen mūra		
Perdangos		Medinės		
Stogo konstrukcija		Šlaitinis	X	X
Stogo danga		Skarda	X	X
Išorės apdaila		-		
Atšildymas		-		
Grinduys		Betono		
Langai		Mediniai su stiklu		
Durys		Medinės		
Vidaus apdaila		-		
Šildymas		-		
Vandentiekis		-		
Kanalizacija		-		
Dujos		-		
Karštas vanduo		-		
Elektra		Yra		
Viryklė		-		

Viso pastato	
Bendras plotas m ²	271.52
Baigtumas %	100
Užstatytas plotas m ²	86
Tūris m ³	1181
Stogo plotas m ²	106

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

Namų valdos ikainojimo suvestinė

Data	Statybinė vertė				Data	Dabartinė vertė			
	pagalbiniai pastatai	pagalbiniai pastatai	kiemo statiniai	Viso		pagrindiniai pastatai	pagrindiniai pastatai	kiemo statiniai	Viso
2004.04.14	11024.31	03534	36.2	12316.84	2004.04.14	3154.35	339.34	115	24836.4
2004.04.14	11024.31	03534	36.2	12316.84	2004.04.14	3154.35	339.34	115	24836.4

Pagalbiniai pastatai

Inventor. data	Raidė pagal planą	Pastatų pavadinimas	Statybos metai	Medžiagos		Matmenys					Kainojimo lentelės Nr.	Vieneto vertė įvedus pataisais	Statybinė vertė	Susidėvėj. %	Dabart. vertė
				sienui	stogo	ilgis	plotis	plotas	aukštis	tūris					
2004.04.14	11024.31	11024.31	1999	med.	157			14.0	2.80	39.2	156	25.8	11024.31	0	11024.31
2004.04.14	11024.31	11024.31	1999	med.	157			14.0	2.80	39.2	156	25.8	11024.31	0	11024.31
2004.04.14	11024.31	11024.31	1999	med.	157			14.0	2.80	39.2	156	25.8	11024.31	0	11024.31
2004.04.14	11024.31	11024.31	1999	med.	157			14.0	2.80	39.2	156	25.8	11024.31	0	11024.31

Ivairūs statiniai

Inventor. data	Raidė pagal planą	Kiemo įreng. pavadinimas	Statybos metai	Medžiagos		Matmenys					Kainojimo lentelės Nr.	Vieneto vertė įvedus pataisais	Statybinė vertė	Susidėvėj. %	Dabart. vertė
				sienui	stogo	ilgis	plotis	plotas	aukštis	tūris					
2004.04.14	11024.31	11024.31	1999									26.6	0	26.6	
2004.04.14	11024.31	11024.31	1999									26.6	0	26.6	

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

Patikrino

Sudarė

inžinierė

Pagrindinio pastato dalių, priestatų kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Priestatas		
Duomenys užfiksuoti			
Pažymėjimas plane			
Pavadinimas			
Statybos metai			
Rekonstrukcijos metai			
Baigtumas %			
Aukštų skaičius			
Tūris m ³			
Bendras plotas m ²			
Pamatai			
Sienos			
Perdangos			
Stogo konstrukcija			
Stogo danga			
Išorės apdaila			
Pertvaros			
Grindys			
Langai			
Durys			
Vidaus apdaila			

Kadastro duomenys			
Duomenys užfiksuoti			
Pažymėjimas plane			
Pavadinimas			
Statybos metai			
Rekonstrukcijos metai			
Baigtumas %			
Aukštų skaičius			
Tūris m ³			
Bendras plotas m ²			
Pamatai			
Sienos			
Perdangos			
Stogo konstrukcija			
Stogo danga			
Išorės apdaila			
Pertvaros			
Grindys			
Langai			
Durys			
Vidaus apdaila			

Užpildė *DM* 2009.02.10
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino *DM*
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas	Gatvė, Nr.	DARIAUS IR GIRENO	12A
	Kaimas (miestelis)		
	Miestas	KUPIŠKIO	
	Savivaldybė		

Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Kodas	Pagrindinis pastatas	Rūšys (pusrūšis)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	X	2000.02.10		
Pažymėjimas plane	X	4G'p		
Paskirtis		992024	X	X
Pavadinimas	X	992024	X	X
Statybos metai	X	1970		
Rekonstrukcijos metai	X	-		
Baigtumas %	X	100		
Aukštų skaičius	X	1	X	X
Tūris m ³	X	687		
Bendras plotas m ²	X	174.46		
Pamatai		Betonas	X	X
Sienos		Plytų mūras		
Perdangos		-		
Stogo konstrukcija		šlaitinis	X	X
Stogo danga		šiferis	X	X
Išorės apdaila		-		
Pertvaros		Plytų mūras		
Durys		Betono		
Langai		mediniai su 100LE		
Durys		mediniai		
Vidaus apdaila		-		
Šildymas		-		
Vandentiekis		-		
Kanalizacija		-		
Dujos		-		
Karštas vanduo		-		
Elektra		400		
Viryklė		-		

Viso pastato	
Bendras plotas m ²	174.46
Baigtumas %	100
Užstatytas plotas m ²	196
Tūris m ³	687
Stogo plotas m ²	267

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 2, LT-40115 Kupiškis, tel. (8 459) 35 500, faks. (8 459) 35 510, el. p. savivaldybe@kupiskis.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774975

ĮGALIOJIMAS

2022-09- Nr. S1-
Kupiškis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 2.137 ir 2.140 straipsniais ir atsižvelgdama į 2021 m. spalio 19 d. sutartį Nr. B5-451, Kupiškio rajono savivaldybės administracija (Vytauto g. 2, Kupiškis, kodas 1188774975), atstovaujama administracijos direktoriaus Kęstučio Jakšto, veikiančio pagal Kupiškio rajono savivaldybės administracijos nuostatus (toliau – Įgaliotojas),

į g a l i o j a UAB Projektavimo ir restauravimo instituto (Gedimino pr. 21-101, Vilnius, kodas 124563175) projekto vadovą Algirdą Steponavičių (toliau – Įgaliotinis) gauti iš įstaigų ir organizacijų inžinerinių tinklų prisijungimo sąlygas, sutikimus ir kitus dokumentus, susijusius su Šmito malūno su technologine įranga S. Dariaus ir S. Girėno g. 12, Kupiškyje, tyrimų atlikimu, tvarkybos bei pritaikymo viešoms kultūros bei turizmo reikmėms techninio projekto parengimu ir statybą leidžiančio dokumento gavimu, taip pat atlikti kitus su nurodytų pavedimų vykdymu susijusius veiksmus.

Įgaliojimas galioja nuo 2022 m. rugsėjo 19 d. iki 2022 m. gruodžio 1 d.

Administracijos direktorius

Kęstutis Jakštas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Kupiškio rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ĮGALIOJIMAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-09-19 Nr. S1-1761 (4.10 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Kęstutis Jakštas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-09-19 13:27
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2020-06-30 09:21 - 2023-06-30 09:21
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gražina Šilienė Specialistas(-ė)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-09-19 13:35
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2019-09-03 10:07 - 2024-09-01 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20220914.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-09-19)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-09-19 nuorašą suformavo Virginija Vanagienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius





**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
KUPIŠKIO SKYRIUS**

Gavėjas: Kupiškio rajono savivaldybės administracija Vytauto g. 2, LT-40115, Kupiškis, Lietuva
Nr. SUVA- (8.53.E.)*
Į 2022-11-09 Nr. GST-16924

DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Kupiškio skyrius, atsižvelgdamas į 2022-11-09 prašymą Nr. GST-16924, neprieštaruoja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	lietaus kanalizacija "Lietaus nuotekų tinklas", vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: iki 50 mm)
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	4400/5311:0120 Kupiškis, S. Dariaus ir S. Girėno g. 12A
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas galioja 10 metų, skaičiuojant nuo sutikimo išdavimo datos. Sutikimo galiojimas baigiasi nesuėjus sutikime nurodytam 10-ies metų terminui, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti susisiekimo komunikacijas, suformuojamas žemės sklypas.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3 metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, sutikimo galiojimo laikotarpiu yra laikini statiniai ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiujų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 18 kv. m. Specialiujų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius planuojama kultūros paveldo objektų teritorijose, jų apsaugos zonose, todėl Sutikimas galioja gavus Kultūros paveldo departamento prie Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos teritorinio padalinio pritarimą dėl šių darbų atlikimo.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Kupiškio skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)*

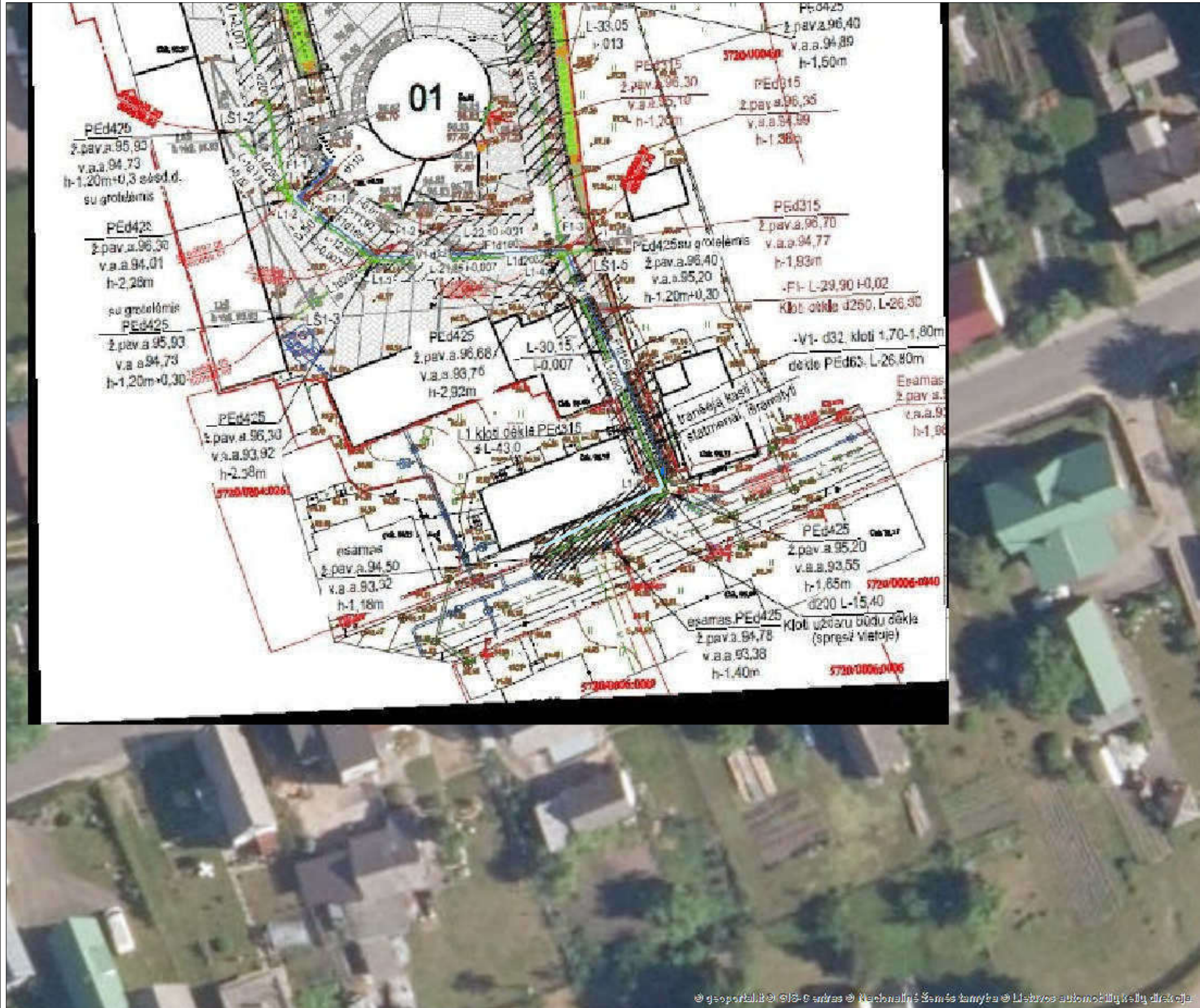
Regina Bočiulienė, tel. 8 706 85553, el. p. regina.bociuliene@nzt.lt

103347176

KOPIJA TIKRA
PV A Steponavičius


2022-11-09 PRAŠYMO NR. GST-16924 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:500



Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)	
	Dujotiekio tinklai
	Gatvės
	Lietaus kanalizacijos tinklai
	Nuotekų tinklai
	Ryšiai
	Šilumos tiekimo tinklai
	Kitos susisiekimo komunikacijos
	Elektros tinklai
	Keliai
	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
	Pėsčiųjų takai
	Vandentiekio tinklai
	Kiti inžineriniai tinklai
Sutikimo objektai (poligonai)	
	Dujotiekio tinklai
	Gatvės
	Lietaus kanalizacijos tinklai
	Nuotekų tinklai
	Ryšiai
	Šilumos tiekimo tinklai
	Kitos susisiekimo komunikacijos
	Elektros tinklai
	Keliai
	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
	Pėsčiųjų takai
	Vandentiekio tinklai
	Kiti inžineriniai tinklai
Sutikimo objektai (taškai)	
	Dujotiekio tinklai
	Gatvės
	Lietaus kanalizacijos tinklai
	Nuotekų tinklai
	Ryšiai
	Šilumos tiekimo tinklai
	Kitos susisiekimo komunikacijos
	Elektros tinklai
	Keliai
	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
	Pėsčiųjų takai
	Vandentiekio tinklai
	Kiti inžineriniai tinklai

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

Prašymo teikėjas	Kupiškio rajono savivaldybės
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Kupiškio skyrius

Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



[] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas (1)

Pavadinimas: DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI...

Rinkmena: Sutikimas253782.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

Dokumento metaduomenys

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

	El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
	DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI	SUVA paslaugos rezultatas	

Sudarytojai

	Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
	Juridinis asmuo	Nacionalinė žemės tarnyba	1887049 27	Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius	

Dokumento sudarymas

	Sudarymo data	Parašai
	2022-11-17 11:57:03	

Adresatai

	Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
	Juridinis asmuo	Kupiškio rajono savivaldybės administracija	1887749 75	Vytauto g. 2, LT-40115, Kupiškis, Lietuva	

Dokumento registracijos

	Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
	2022-11-17 11:57:03	SUVA-17202-(8.53 E.)	188704927	

Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai						
<p>Dokumentą užregistravęs darbuotojas</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vardas ir pavardė</th> <th>Pareigos</th> <th>Struktūrinis padalinys</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aušra Uldukienė</td> <td>Kupiškio skyriaus vedėja</td> <td>Kupiškio skyrius</td> </tr> </tbody> </table>			Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys	Aušra Uldukienė	Kupiškio skyriaus vedėja	Kupiškio skyrius	
Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys							
Aušra Uldukienė	Kupiškio skyriaus vedėja	Kupiškio skyrius							

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento naudojimo metaduomenys

Techninė informacija

El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
ADOC-V1.0	GeDOC	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, versija 3.5.43	

El. dokumento klasifikavimas

Saugykla	Parašai		
<p>Bylos (tomo) indeksai</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bylos (tomo) indeksas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.53 E</td> </tr> </tbody> </table>	Bylos (tomo) indeksas	8.53 E	
Bylos (tomo) indeksas			
8.53 E			

Asmenys

Atsakingi asmenys

Atsakomybės sritis	Parašai						
<p>Sudarymas</p> <p>Atsakingas darbuotojas</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vardas ir pavardė</th> <th>Pareigos</th> <th>Struktūrinis padalinys</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LEIP LEIP</td> <td>LEIP integracijai</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys	LEIP LEIP	LEIP integracijai		
Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys					
LEIP LEIP	LEIP integracijai						


[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

KOPIJA TIKRA
 PV A Steponavičius


NEGYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO - MALŪNO
 (Šmito malūnas su technologine įranga u.k. 22035)
 Dariaus ir Girėno g. 12a, Kupiškio m., Kupiškio raj. sav.
TVARKYBOS DARBŲ, KEIČIANT STATINIO PASKIRTĮ Į KULTŪROS
IR PAGALBINIŲ PASTATŲ GRIOVIMO, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

PROJEKTO BYLOS PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ
ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento žymuo	Pastabos
1	2	3	4
	PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	BD.6-3	
1.	Įsakymas dėl projekto vadovo ir projekto dalių vadovų skyrimo	BD.6.3-1	1 lapas
2.	Projekto vadovo atestatų kopijos	BD.6.3-2	2 lapai
3.	Projekto dalių vadovų atestatų kopijos	BD.6.3-3	13 lapų
4.	Įmonės registravimo pažymėjimas	BD.6.3-4	1 lapas
5.	Statinio projektuotojo privalomos civilinės atsakomybės draudimo liudijimas	BD.6.3-5	3 lapai
6.	Licencijuotos programinės įrangos sąrašas	BD.6.3-6	2 lapai

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.21052-XX-TP-BD.6-3-PD	Laida	Lapas	Lapų
			0	1	1



UAB PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS

ĮSAKYMAS DĖL STATINIO PROJEKTO VADOVO IR PROJEKTO DALIŲ VADOVŲ SKYRIMO

2021 m. spalio 25 d. Nr. T-2.4-21/52
Vilnius

- Statinio projekto rengimo pagrindas:** 2021 m. spalio 20 d. sutartis Nr. 21-52
Projekto užsakovas: Kupiškio rajono savivaldybės administracija
Projekto (komplekso) numeris: PRI.21052.
Projekto pavadinimas: Negyvenamosios paskirties pastato - malūno (Šmito malūnas su technologine įranga u.k.22035) Dariaus ir Girėno g. 12A, Kupiškio m., Kupiškio r.sav. tvarkybos darbų (remonto, konservavimo, restauravimo ir avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo)), keičiant statinio paskirtį į kultūros [7.10] ir pagalbinių pastatų griovimo, rekonstravimo projektas.
- Statinio statybos žemės naudojimo tikslinė paskirtis:** Kita, visuomeninės paskirties objektų teritorijos
Projekto objektas: Statiniai, teritorija.
Projekto etapas: Techninis projektas, tvarkybos darbų projektas.
Projekto tikslas: Pastato paskirties keitimas, projektą parengus atliekami tvarkybos ir statybos darbai, atiduodant objektą naudoti
- Nekilnojamosios kultūros vertybės teritorija ir apsaugos zona, kurioje yra sklypas:** Užutrakio dvaro sodybos teritorija (u.k 785)
- Šiam statinio projektui parengti nuo 2021 m. spalio 25 d. s k i r i u :**
- 1. Projekto dalies vadovu:** ALGIRDĄ STEPONAVIČIŲ (tel.: 262 48 10), kuris yra:
 - 1.1. Atestuotas projekto vadovas: (atestato Nr. A 213) teritorijos detaliojo ir specialiojo plano, statinio projekto, projekto vykdymo priežiūros vadovas visų grupių statiniams.
 - 1.2. Atestuotas nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos specialistas: (KVAD atestatas Nr. 0416).
 - 2. Papildomi projekto dalies vadovo įgaliojimai, suteikti įmonės vadovo ar projekto užsakovo:** Parenka projekto dalių vadovus (PDV) ir projekto specialistus (PS).
 - 3. Projekto dalių vadovai:**

3.1. tvarkybos projekto ir sklypo plano dalies:	AUDRONĖ LAINAUSKAITĖ AM atestatas Nr. A 029, KPD atestatas Nr. 0511
3.2. architektūrinės dalies:	ALGIRDAS STEPONAVIČIUS AM atestatas Nr. A 213, KPD atestatas Nr. 0416
3.3. konstrukcijų dalies:	KĘSTUTIS ABLAČINSKAS AM atestatas Nr. 24327, KPD atest. Nr. 0865
3.4. vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalies:	REGINA PODĖNIENĖ AM atestatas Nr. 4099,
3.5. šildymo vėdinimo dalies	VIKTORAS BRAZAS AM atestatas Nr. 977, KPD atest. Nr. 0251
3.6. elektrotechnikos dalies:	TOMAS BIELIAUSKAS AM atestatas Nr. 31772, KPD atest. Nr.0296
3.7. elektroninių ryšių dalies:	TOMAS BIELIAUSKAS AM atestatas Nr. 22076, KPD atest. Nr.0296
3.8. statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalies:	DANUTĖ KALKIENĖ AM atestatas Nr. 31772, KPD atest. Nr.0296
 - 4. Papildomos projekto dalių vadovų pareigos pagal projekto vadovo nurodymus:** Derina projektinius sprendinius su projekto vadovu ir sąlygas nustačiusiomis institucijomis.
 - 5. Projekto vadovo ir projekto dalių vadovų uždaviniai, pareigos, teisės ir atsakomybė yra nustatytos STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė".**

Direktorius

Susipažinau:
Projekto vadovas

Bronius Vankevičius

Algirdas Steponavičius

Architekto

KVALIFIKACIJOS ATTESTATAS

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 213

Algirdas Steponavičius

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovas**
Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai, įskaitant statinius,
esančius kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje ar kultūros
paveldo vietovėje (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius)

Teritorijų planavimo vadovas
Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens detalieji planai

Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planai
vietovės lygmens nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialieji planai

Lietuvos architektų rūmų pirmininkė



Daiva Veličkaitė

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2013 m. rugsėjo mėn. 20 d. posėdžio protokolas Nr. 81
2018 m. rugsėjo mėn. 5 d. posėdžio protokolas Nr. 145

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

**NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO
APSAUGOS SPECIALISTO
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS**

2019-06-18 Nr. 0416
(data)

Algirdas Steponavičius

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Nekilnojamojo kultūros paveldo taikomieji moksliniai ir ardomieji tyrimai – architektūriniai tyrimai
Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas

Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – tvarkybos darbų projektų

Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo, pagal reikšmingumą lemiantį vertingųjų savybių pobūdį ar jų derinį – etnokultūrinio, architektūrinio, urbanistinio, memorialinio

Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai – tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

(parašas)

Mindaugas Kvietkauskas

(vardas ir pavardė)

A 0416

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 029

Audronė Linauskaitė

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

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai, įskaitant statinius,
esančius kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje ar kultūros
paveldo vietovėje (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius)

Teritorijų planavimo vadovė

**Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens detalieji planai**

**Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planai**

Lietuvos architektų rūmų pirmininkė



Daiva Bakšienė

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2013 m. kovo mėn. 15 d. posėdžio protokolas Nr. 75
2018 m. vasario mėn. 28 d. posėdžio protokolas Nr. 136

KOPIJA TIKRA

PV A Steponavičius



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPECIALISTO KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

2020-01-28 Nr. 0511
(data)

Audronė Linauskaitė

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Nekilnojamojo kultūros paveldo taikomieji moksliniai ir ardomieji tyrimai – architektūriniai tyrimai;
Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – architektūrinio paveldo tvarkybos
darbų projektavimas;

Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektų;
Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo, pagal reikšmingumą
lemiantį vertingųjų savybių pobūdį ar jų derinį – architektūrinio, urbanistinio, etnokultūrinio, želdynų;
Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo
priežiūrai – tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

A. V.

(parašas)

Mindaugas Kvietkauskas

(vardas ir pavardė)

A 0511

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.24327

Kęstutis Ablačinskas

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai.
Projekto dalis: konstrukcijų.

Direktorius



Robertas Encius

10303

Išduotas 2014 m. gegužės 20 d.
Pirmą kartą išduotas 2009 m. gegužės 29 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

**NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO
APSAUGOS SPECIALISTO
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS**

2021-05-12 Nr. 0865

(data)

Kęstutis Ablačinskas

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Nekilnojamo kultūros paveldo taikomieji moksliniai ir ardomieji tyrimai – statinių konstrukcijų tyrimai.
Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – architektūrinio paveldo inžinerinės
dalies (konstrukcijų) tvarkybos darbų projektavimas.

Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo
priežiūrai – architektūrinio paveldo inžinerinės dalies (konstrukcijų) tvarkybos darbų projektų
sprendinių įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

A. V.

Simonas Kairys

(vardas ir pavardė)

(parašas)

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

A 0865



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.4099

Regina Podėnienė

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovės pareigas.

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

Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, dujotiekio.

Specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

20475

Išduotas 2018 m. balandžio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 1998 m. kovo 3 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.977

Viktoras Brazas

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: šilumos tiekimo.
Projekto dalys: šilumos gamybos (iki 3 MW galios) ir tiekimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo.

Direktorius



Robertas Encius

07049

Išduotas 2013 m. spalio 11 d.
Pirmą kartą išduotas 1998 m. lapkričio 13 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPECIALISTO ATESTATAS

2014-02-27

(data)

Nr. 2800

VIKTORAS BRAZAS

*VEIKLOS RŪŠIS - TVARKOMŲJŲ PAVELDOSAUGOS DARBŲ PROJEKTŲ RENGIMAS,
SPECIALIZACIJA - INŽINERINIŲ KOMUNIKACIJŲ PROJEKTAI,
ANTRA KAT.*

2019-02-27

Atestatas galioja iki _____
(data)

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos
direktorius

A.V.

(parašas)

Diana Varnaitė

(vardas ir pavardė)

Atestavimo komisijos pirmininkas

(parašas)

Aušrelė Angelė Racevičienė

(vardas ir pavardė)

KOPIJA TIKRA

PV A Steponavičius



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.31772

Tomas Bieliauskas

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.
Projekto dalis: elektrotechnikos (iki 1000 V įtampos).

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

217714

Išduotas 2018 m. rugpjūčio 31 d.

Pirmą kartą išduotas 2013 m. rugsėjo 27 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.22076

Tomas Bieliauskas

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekiimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektroninių ryšių (telekomunikacijų), procesų valdymo ir automatizacijos, apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

21713

Išduotas 2018 m. rugpjūčio 31 d.

Pirmą kartą išduotas 2008 m. spalio 31 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

**NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO
APSAUGOS SPECIALISTO
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS**

2018-10-29 Nr. 0296
(data)

Tomas Bieliauskas

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

**Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui –
inžinerinių komunikacijų projektavimas**

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

A. V.

(parašas)

Liana Ruokytė-Jonsson

(vardas ir pavardė)

A 0296

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.25120

Egidijus Nartkus

A.k

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

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

Projekto dalys: pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

21576

Išduotas 2018 m. liepos 11 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. lapkričio 12 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-05217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.29581

Nerijus Tautvaišas



Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: visi statiniai (išskyrus branduolinės energetikos objektų statinius).
Projekto dalis: gaisrinės saugos.

Direktorius



Robertas Encius

01051

KOPIJA TIKRA

PV A Steponavičius

Išduotas 2012 m. gegužės 31 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. gegužės 31 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.atastatas.lt

**NERIJUS
TAUTVAI
ŠAS**

Digitally signed by NERIJUS
TAUTVAIDAS
DN: cn=NERIJUS TAUTVAIDAS
gn=NERIJUS c=LT
e=taut.nerijus@gmail.com
Reason: Viešajam prikimui LR
ambasadose Eekijos Respublikoje
pastato su priklausiniais
projektavimas
Location



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.23193

Danutė Kalkienė

A.k. 46011120132

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

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

Projekto dalis: statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

Išduotas 2018 m. lapkričio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2008 m. lapkričio 28 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsec.lt

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



LIETUVOS RESPUBLIKA

JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Pavadinimas: UAB Projektavimo ir restauravimo institutas
Kodas: 1245 63175
Buvęs kodas: 2456317
Teisinė forma: Uždaroji akcinė bendrovė
Įregistravimo data: 1998 m. rugpjūčio 11 d.
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonė Registrų centras
Pažymėjimą išdavė: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

Juridinių asmenų registravimo
skyriaus II privačių juridinių
asmenų registravimo grupės
vedėja



Grażina Mackevičienė

Pažymėjimas išduotas: 2004 m. gruodžio 29 d.

Nr. 044802

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas

Serijs LD Nr. 120843893
TIA Nr. 717995775

Draudikas:	AB „Lietuvos draudimas“, J. Basanavičiaus g. 12, 03600 Vilniaus m. [monės kodas 110051834]
Draudėjas:	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas Gedimino pr. 21, 01103 Vilniaus m. Tel. (8 ~ 5) 262 4882, faks. (8 ~ 5) 212 4445 El.paštas ofisas@pri.lt [monės kodas 124563175 PVM mokėtojo kodas LT245631716]
Draudimo laikotarpis:	2021-07-23 00:00 val. - 2022-07-22 24:00 val.
Draudimo grupė:	Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas
Draudimo rūšis:	Bendrosios profesinės civilinės atsakomybės draudimas
Draudimo objektas:	Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas
Draudimo sutarties dalys:	1. Prašymas draudimo sutarčiai sudaryti. 2. Draudimo sąlygos, pateiktos priede prie šio draudimo liudijimo.
Draudimo sutarties pagrindas:	Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu 03-225, publikuota: Valstybės žinios, 2012-11-06, Nr. 128-6459, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais.
Projektuojamo statinio pavadinimas ir adresas:	
Draudimo suma kiekvienam draudimui įvykiui	289.620,00 Eur
Bendra draudimo suma:	289.620,00 Eur
Bendra draudimo įmoka:	2.650,00 Eur
Besąlyginė išskaita (franšizė)	0 Eur
Įmokos mokėjimo terminai:	662,50 Eur iki 2021-07-29 662,50 Eur iki 2021-10-23 662,50 Eur iki 2022-01-23 662,50 Eur iki 2022-04-23
Draudiminio įvykio atveju pranešti:	AB „Lietuvos draudimas“ trumpuoju telefonu 1828.

Draudikas


AB „Lietuvos draudimas“ Rytų regionas verslo klientams
J. Basanavičiaus g. 12, 03600 Vilniaus m.
Verslo draudimo ekspertas/ė Janina Bausytė
Tel. (8 ~ 697) 94 964
Mob. tel. (8 ~ 687) 11 284
janina.bausyte@ld.lt

Draudėjas / Sutartį sudarantis asmuo


Pasirašydamas draudimo sutartį ir (arba) sumokėdamas draudimo įmoką (arba jos dalį) patvirtinu, kad:

- pritariu draudimo sutarties sąlygoms ir sudarau šią draudimo sutartį;
- esu supažindintas su Draudimo taisyklėmis ir man yra įteikta jų kopija;
- visi duomenys, pateikti šiame dokumente ir jo prieduose, yra teisingi;
- esu informuotas, kad draudikas ar jo įgalioti tretieji asmenys, vadovaudamiesi LR draudimo įstatymo ir kitų teisės aktų reikalavimais, tvarkys mano pateiktus duomenis ir (arba) kreipsis dėl mano duomenų į valstybės registrus, bankus, teisėsaugos institucijas, draudimo bendroves ir kitus trečiuosius asmenis, kurie turi reikiamos informacijos, būtinai nagrinėjant prašymą sudaryti draudimo sutartį, vertinant per sutarties galiojimo laikotarpį įvykusius įvykius ir nustatant išmokų dydžius.

Draudimo liudijimo išdavimo data 2021-07-22 09:33


Simonas Lisauskas
Departamento direktorius




(A.V. ir parašas)

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius

1 priedas prie draudimo liudijimo Serija LD Nr. 120843893

(tęsinys)

Draudikas ir Draudėjas papildomai susitaria, kad:

1. Draudikas draudžia Draudėjo civilinę atsakomybę Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių pagrindu ir apimtimi dėl netinkamo statinio projektavimo, kurio statinio projektai ar jų dalys buvo perduoti užsakovams šios draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu ir kurių darbų rangos sutartys buvo pasirašytos po šios statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties įsigaliojimo dienos.

2. Draudikas laikys padidėjusia draudimo rizika šiuos atvejus:

2.1. tuos statinio projektus ar jų dalis, kurių darbų rangos sutartys buvo pasirašytos šios privalomojo draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu, tačiau projektai ar jų dalys nebuvo perduotos užsakovams šios draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu.

2.1.1. Draudėjas įsipareigoja ne vėliau kaip per 7 darbo dienas, pasibaigus draudimo sutarties galiojimo laikotarpiui, raštu informuoti Draudiką apie galimą rizikos padidėjimą, apibrėžtą šio susitarimo 2.1 punkte, nurodydamas:

- Užsakovo pavadinimą;
- Projekto pavadinimą;
- Projektavimo darbų pradžią;
- Planuojamą perdavimo užsakovui projekto ar jo dalies datą;
- Projektavimo darbų vertę.

2.1.2. Draudikas, gavęs šio priedo prie draudimo sutarties 2.1.1. punkte nurodytą informaciją, ne vėliau kaip per 7 darbo dienas privalo informuoti Draudėją apie kitam draudimo laikotarpiui pratęsiamos draudimo sutarties sąlygų keitimą.

2.1.3. Draudėjui ir draudikui nesusitarus dėl kitam draudimo laikotarpiui pratęsiamos draudimo sutarties sąlygų pakeitimo, draudimo apsauga projektams ar jų dalims, kurios buvo pasirašytos šios privalomojo draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu, tačiau nebuvo perduotos užsakovams šios draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu, negalioja.

2.2. draudėjo apdraustųjų projektų darbų sumos padidėjimas daugiau nei 5 proc. lyginant su nurodyta Prašyme sudaryti draudimo sutartį numatoma apdrausti projektų darbų suma.

2.2.1. Draudėjas įsipareigoja ne vėliau kaip per 14 darbo dienų, pasibaigus draudimo sutarčiai, raštu informuoti apie galimą rizikos padidėjimą, apibrėžtą šio susitarimo 2.2 punkte, nurodant:

- Faktinę Draudėjo apdraustųjų projektų darbų sumą pasiektą draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu.

2.2.2. Draudikas, gavęs informaciją, nurodytą šio susitarimo 2.2 punkte, turi teisę reikalauti pakeisti draudimo sutarties sąlygas arba padidinti draudimo įmoką.

2.3. projektavimo darbus, kurie tiesiogiai ir/ar netiesiogiai susiję su branduolinės energetikos objektais, naftos perdirbimo įmonėmis, VĮ Ignalinos atominė elektrinė ir/arba kai projektavimo darbų atlikimo terminas pagal darbų rangos sutartis yra ilgesnis negu 3 metai.

2.3.1. Draudėjas įsipareigoja nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 7 darbo dienas nuo sužinojimo apie darbus, nurodytus punkte Nr. 2.3 raštu informuoti Draudiką apie galimą rizikos padidėjimą, apibrėžtą šio susitarimo 2.3 punkte, nurodydamas:

- Užsakovo pavadinimą;
- Projekto pavadinimą;
- Projektavimo darbų pradžią;
- Planuojamą perdavimo užsakovui projekto ar jo dalies datą;
- Projektavimo darbų vertę;
- Detalių projekto aprašymą (projektavimo užduotį).

2.3.2. Draudikas, gavęs informaciją, nurodytą šio susitarimo 2.3 punkte, turi teisę reikalauti pakeisti draudimo sutarties sąlygas arba padidinti draudimo įmoką.

2.4. kai skiriasi duomenys nuo nurodytų duomenų prašyme sudaryti draudimo sutartį.

2.4.1. Draudėjas įsipareigoja ne vėliau kaip per 7 darbo dienas po prašyme sudaryti draudimo sutartį duomenų pasikeitimo informuoti Draudiką apie galimą rizikos padidėjimą, apibrėžtą šio susitarimo 2.4 punkte, nurodydamas pasikeitusius duomenis.

2.4.2. Draudikas, gavęs informaciją, nurodytą šio susitarimo 2.4 punkte, turi teisę reikalauti iš Draudėjo sumokėti papildomą draudimo įmoką arba keisti draudimo sutarties sąlygas.

2.5. Draudikas, gavęs informaciją apie draudimo rizikos padidėjimą, papildomą draudimo įmoką ir draudimo sutarties sąlygas nustato atsižvelgdamas į draudimo rizikos laipsnį.

3. Draudėjas taip pat įsipareigoja ne vėliau kaip per 7 darbo dienas po draudimo sutarties pasibaigimo, informuoti draudiką apie tuos statinio projektus ar jų dalis, kurių darbų rangos sutartys buvo pasirašytos šios privalomojo draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu ir projektai ar jų dalys buvo perduotos užsakovams šios draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu.

3.1. Draudėjas privalo nurodyti:

- Užsakovo pavadinimą;
- Projekto pavadinimą;
- Projektavimo darbų pradžią;
- Planuojamą perdavimo užsakovui projekto ar jo dalies datą;
- Projektavimo darbų vertę;

3.2. Draudėjui neįvykdžius reikalavimo, nurodyto punkte Nr. 3, tai bus laikoma draudimo rizikos padidėjimu ir draudikas turi teisę nemokėti draudimo išmokos dėl darbų, kurie nebuvo deklaruoti raštu draudikui taip, kaip nurodyta punkte Nr. 3.

4. Draudėjas privalo vykdyti Draudiko reikalavimus, nurodytus punkte Nr. 2, priešingu atveju draudikas turi teisę nutraukti draudimo sutartį.

5. Draudėjas, pasirašydamas Draudimo sutartį patvirtina, kad prieš sudarant šią sutartį su šiuo priede prie draudimo liudijimo nurodytais draudimo rizikos padidėjimo atvejais buvo supažindintas.

6. Draudimo įmoka paskaičiuota, esant planuojamoms 250.000 EUR (be PVM) Draudėjo ir jo esamų ar būsimų subrangovų pajamoms (subrangovų pajamos skaičiuojamos tik pagal Draudėjo sudarytas projektavimo darbų subrangos sutartis). Jei faktinės Draudėjo ir jo esamų ar būsimų subrangovų pajamos (subrangovų pajamos skaičiuojamos tik pagal Draudėjo sudarytas projektavimo darbų subrangos sutartis), pasibaigus draudimo laikotarpiui, viršys 250.000 EUR (be PVM), draudimo įmoka bus perskaičiuojama ir papildoma draudimo įmoka sudarys 1% nuo pajamų, viršijančių 250.000 EUR (be PVM).

7. Draudėjas patvirtina, kad neturėjo ir / ar neturi incidentų ir/ar pretenzijų, kurios pagal šios draudimo sutarties sąlygas būtų laikomi draudžiamaisiais įvykiais. Šio pareiškimo atitikimas tikrovei yra laikomas esmine sutarties sąlyga, kuriai esant Draudikas sudaro šią

*Pagal 2002 m. kovo 5 d. Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo Nr. IX-751 27 straipsnį draudimo paslaugos PVM neapmokestinamos.

1 priedas prie draudimo liudijimo Serija LD Nr. 120843893

(tęsinys)

draudimo sutartį.

8. Papildomai draudimo apsauga galioja draudėjui vykdant statinio projekto įgyvendinimo priežiūrą, jeigu su draudėju statytojas (užsakovas) sudaro atitinkamą sutartį.

9. Remiantis Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių 11 punktu, šalių nustatytas laikotarpis sutampa su Civilinio kodekso 6.698 straipsnio 1 dalies 1 punkte nustatytu garantiniu terminu.

10. Detaliųjų, bendrųjų planų sudarymas draudžiamas nėra.

Draudikas

AB „Lietuvos draudimas“ Rytų regionas verslo klientams
J. Basanavičiaus g. 12, 03600 Vilniaus m.
Verslo draudimo ekspertas/ė Janina Bausytė
Tel. (8 ~ 697) 94 964
Mob. tel. (8 ~ 687) 11 284
janina.bausyte@ld.lt

Simonas Lissauskas
Departamento direktorius



Draudėjas / Sutartį sudarantis asmuo

Pasirašydamas draudimo sutartį ir (arba) sumokėdamas draudimo įmoką (arba jos dalį) patvirtinu, kad:

- pritariu draudimo sutarties sąlygoms ir sudarau šią draudimo sutartį;
- esu supažindintas su Draudimo taisyklėmis ir man yra įteikta jų kopija;
- visi duomenys, pateikti šiame dokumente ir jo prieduose, yra teisingi;
- esu informuotas, kad draudikas ar jo įgalioti trečioji asmenys, vadovaudamiesi LR draudimo (statymo ir kitų teisės aktų) reikalavimais, tvarkys mano pateiktus duomenis ir (arba) kreipsis dėl mano duomenų į valstybės registrus, bankus, teisėsaugos institucijas, draudimo bendroves ir kitus trečiuosius asmenis, kurie turi reikiamos informacijos, būtiną nagrinėjant prašymą sudaryti draudimo sutartį, vertinant per sutarties galiojimo laikotarpį įvykius ir nustatant išmokų dydžius.

Draudimo liudijimo išdavimo data 2021-07-22 08:33



(A.V. ir parašas)

KOPIJA TIKRA

PV A. Steponavičius



UAB

PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS

Universiteto g. 4, LT-01122 Vilnius, tel. 85 262 4882, faks. 8 5 212 4445, el. p.: ofisas@pri.lt Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre, įm. kodas 124563175, PVM kodas LT2456317516

LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Aš, UAB „Projektavimo ir restauravimo institutas“ direktorius Algirdas Steponavičius, patvirtinu, kad bendrovėje naudojama ši licencijuota projektavimo programinė įranga:

Eil. Nr.	Programinės įrangos pavadinimas	Kiekis vnt.
1.	OEM MS Office 2003 Basic edition En	9
2.	Office 2007 Basic	9
3.	Office MS XP SBE	3
4.	CAAD sistema SPIRIT	4
5.	Archi CAD Start Edition 2006	1
6.	ACAD LT 2009 SLM	15
7.	AutoCAD LT 2010	3
8.	AutoCAD Revit 2010	1
9.	AutoCAD Revit 2011	2
10.	AutoCAD Revit 2012	1
11.	AutoCAD Revit 2016	1
12.	AutoCAD Civil 3D 2009	1

PRIDEDAMA. UAB „AGA-CAD“ pažymėjimas, 1 lapas.

Direktorius

Algirdas Steponavičius



Automatizuoto kompiuterinio projektavimo
programines įrangos diegimo lyderė
statybos, architektūros, infrastruktūros ir gamybos srityse

PAŽYMĖJIMAS

Pažymime, kad PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO
INSTITUTAS, UAB

įsigijo UAB „AGA-CAD“ platinamą legalią programinę įrangą.

Donatas Aksomitas
UAB „AGA-CAD“ direktorius

UAB „AGA-CAD“ - įgaliota *Autodesk Inc.*, *RoboBAT Inc.* ir *Progman Oy* atstovė Baltijos šalyse
Autorizuotas *Autodesk Inc.* mokymo centras Lietuvoje

Autodesk

Robobat
CONSTRUCTIVE SPIRIT

PROGMAN OY



AutoCAD, AutoCAD LT, Autodesk Architectural Desktop, Autodesk 3ds MAX, Autodesk Maya, Autodesk Revit Building, Autodesk Revit Structure, Autodesk Revit Systems, Autodesk Building Systems, Robot Millennium, RCAD Steel, RCAD Reinforcement, Autodesk Civil 3D, Autodesk Map 3D, Autodesk Inventor, Autodesk Inventor Professional, AutoCAD Mechanical, AutoCAD Electrical, Kitchen Draw, Woody, Sawyer, SEMA, Autodesk Productstream, MpSoft, Cycso Automanager Meridian, ANSYS