

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDROJI DALIS

BENDROSIOS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

UŽSAKOVAS: **S. V.**

OBJEKTAS: **PAGALBINIO ŪKIO PASTATO, ŠAKIŲ R. SAV., KUDIRKOS NAUMIESTIS, VYTAUTO G. 51, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

STATYBOS VIETA: **ŠAKIŲ R. SAV., KUDIRKOS NAUMIESTIS, VYTAUTO G. 51**


STATINIO KATEGORIJA: **NEYPATINGAS**

STATYBOS RŪŠIS: **REKONSTRAVIMAS**

PROJEKTAVIMO DARBŲ STADIJA: **TECHNINIS DARBO PROJEKTAS**

PAGRINDINIŲ PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

1. Projektavimo užduotis.
2. Žemės sklypo nuosavybės dokumentai.
3. Žemės sklypo ribų planas.
4. Sklypo topografinis planas.

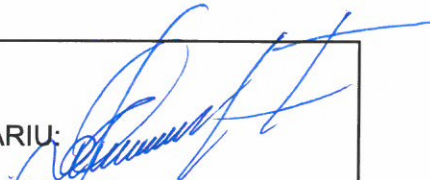
0	2019				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinys: PAGALBINIO ŪKIO PASTATO, ŠAKIŲ R. SAV., KUDIRKOS NAUMIESTIS, VYTAUTO G. 51, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1960	PV	T. Vaikasas		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
3490	PDV	T. Vaikasas		Laida	
Kalba	Statytojas:		19164-19-TDP-AR	Lapas	
LT	S. V.			Lapų	
				1	9

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

PRITARIU:

STATYTOJAS: S. V.

ADRESAS: ŠAKIŲ R. SAV. KUDIRKOS NAUMIESČIO M., VYTAUTO G.51


Šakių r./savivaldybės administracijos
Ūkio, architektūros ir investicijų
skyriaus vyriausiasis specialistas
Antanas Grigaitis**PAGALBINIO ŪKIO PASTATO ŠAKIŲ R. SAV., KUDIRKOS NAUMIESTIS, VYTAUTO G. 51,
REKONSTRAVIMO
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS****Informacija apie projektuojamą statinį:**

1.	Statinių pavadinimai	Pagalbinis ūkio pastatas
2.	Statybos rūšis	Rekonstravimas
3.	Statinio kategorija	Neypatingas
4.	Statinio naudojimo paskirtis	Pagalbinio ūkio paskirties pastatai

Žemės sklypo techniniai ir paskirties rodikliai:

5.	Žemės sklypo kadastrinis Nr.	8458/0002:52
6.	Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis	Kita
7.	Naudojimo būdas	Gyvenamosios teritorijos
8.	Žemės sklypo plotas	0.1150 ha
9.	Nuosavybės teisė	Privati nuosavybė

Projektuojamo statinio techniniai ir paskirties rodikliai:

10.	Statinio paskirtis	Pagalbinio ūkio
11.	Pagrindinis plotas	99.89 m ²
12.	Tūris	300.00 m ³
13.	Aukštis	5.85 m

Lauko ir vidaus inžineriniai tinklai:

14.		
-----	--	--

Projektinių pasiūlymų paskirtis:

15.		Informuoti visuomenę vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo nuostatomis.
16.		

Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:

17.		Sklypo topografinis planas.
-----	--	-----------------------------

Projektinių pasiūlymų sudėtis:

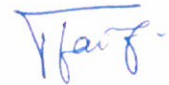
18.		1. Aiškinamasis raštas
19.		2. Grafinė dalis

Projektuojamo statinio aprašymas:

20.		Rekonstruojamas pagalbinis ūkio pastatas, pristatant priestatą, keičiama stogo konstrukcija.
-----	--	--

Kiti duomenys:		
21.	Projektinių pasiūlymų parengimo terminai	Per 15 d.d. po projektinių pasiūlymų rengimo užduoties patvirtinimo.
22.	Projektinių pasiūlymų komplektavimas	Paruošiami ir perduodami Užsakovui 2 projektinių pasiūlymų dokumentacijos komplektai bei kompiuterinė versija „pdf“ formatu.

Parengė: atestuotas architektas Tomas Vaikasas atest. Nr.3490; A1960



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

PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

LR įstatymai:

1. Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas
2. Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo įstatymas

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“

Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“
- STR 2.01.03:2009 „Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių – techninių dydžių projektinės vertės“
- STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“
- STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
- STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“
- STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“
- STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“
- STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos grindys“
- STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“
- STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
- STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“
- STR 2.09.04:2008 „Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui“
- 2010m. gruodžio 7d. įsakymas Nr. 1-338 „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“;
- STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“;
- „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“;
- „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“;

	Lapas	Lapų	Laida
19164-19-TDP-AR	2	9	0

LR statybos normos ir taisyklės:

RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“
Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės. 2010-07-27 Nr. 1-223

Higienos normos:

HN 33-2007 „Akustinis triukšmas“
HN 42-1998 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų
mikroklimatas“

Kiekvieno šių leidinių publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję šios TDP dalies išleidimo dieną, jei nenurodyta kitaip.

BENDRIEJI TECHNINIAI REIKALAVIMAI IR NURODYMAI

1. Statytojas (užsakovas) pasirenka statybos rangovą.
2. Statybos darbams turi vadovauti nustatyta tvarka statybos vadovas, kurį skiria rangovas.
3. Iki statybos darbų pradžios būtina aptverti statybvietę, paruošti medžiagų ir gaminių sandėliavimo vietas.
4. Statybos kokybės kontrolei užtikrinti statytojas organizuoja techninę priežiūrą.
5. Statybos aikštelė turi būti tvarkinga. Privaloma laikytis atitinkamų žinybų reikalavimų dėl šiukšlių išvežimo statybos metu.
6. Statinio statybos vadovas turi užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybos vietoje bei statinyje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos apsaugą, šalia statybos vietos gyvenančių, dirbančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų.
7. Medžiagų kokybės reikalavimai:
 - 1) Prieš atvežant medžiagas ir įrengimus į statybą, techninei priežiūrai turi būti pateikiami konkrečių medžiagų dokumentai, techniniai liudijimai, sertifikatai, dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų kokybę ir technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.
 - 2) Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje.
 - 3) Visos atvežamos į statybą medžiagos turi būti tokiam įpakavime, kokiame jas parduoda gamintojas – su etiketėmis ir dokumentais, patvirtinančiais jų tapatybę.
 - 4) Statybinės medžiagos turi būti sandėliuojamos taip, kad nekristų jų kokybė. Medžiagos, sandėliuojamos aikštelėje, turi būti tinkamai išdėstytos, kai reikalinga – izoliuotos, džiovintos, šildomos ir tinkamai vėdinamos, taip, kad kiekviena medžiaga būtų skirtingoje vietoje ir lengvai prieinama apžiūrėjimui.

19164-19-TDP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	9	0

5) Medžiagų tiekimas turi būti koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Vengti ilgesnio medžiagų sandėliavimo.

6) Atvežtos į statybą medžiagos ir gaminiai turi būti tuoj pat apžiūrimi ir, jei yra defektų ar neatitikimų užsakymams – pareikštos raštu pretenzijos tiekėjams.

8. Vykdamas statybos (montavimo) darbus, nuokrypiu nuo projektinių dydžių neturi viršyti statybos norminiuose dokumentuose nurodytų dydžių.

19164-19-TDP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	9	0

SKLYPO PLANO DALIS

SKLYPO PLANO DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDRIEJI DUOMENYS

Techninio darbo projekto architektūros dalies rengimo pagrindas – projektavimo užduotis, topografinis planas, pastatų ir žemės sklypo registro dokumentai.

STATINIO GEOGRAFINĖ VIETA

Žemės sklypas:

Unikalus Nr. 8458-0002-0052

Kadastrinis Nr. 8458/0002:52

Naudojimo paskirtis- kita

Naudojimo būdas- vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos.

Žemės sklypo plotas- 0.1150 ha

Šiaurinė sklypo dalis ribojasi su Vytauto gatve. Pietinė, rytinė ir vakarinė dalis ribojasi su privačiais kitos paskirties žemės sklypais (namų valdomis).

FUNKCINĖ PASKIRTIS

Projektuojami pastatai priskiriami P.2.17. funkcinei statinių grupei. Statinių paskirtis – pagalbinio ūkio.

STATINIO KATEGORIJA IR STATYBOS RŪŠIS

Statinio kategorija – neypatingas statinys

Statybos rūšis – rekonstravimas.

KLIMATO SĄLYGOS IR RELJEFAS

Esamo sklypo teritorija priklauso vidurio žemumos klimato rajonui, yra 1 klimatinėje juostoje. Kritulių kiekis per metus svyruoja nuo 650 mm iki 750 mm. laikotarpio trukmė su sniego danga 70-80 dienų, o be šalnų 150-160 dienų. Sniego apkrova $-s_k = 1.2 \text{ kN/m}^2$ (koef.-1.3). Vidutinė metinė temperatūra yra $+6.3 - 7.0^\circ\text{C}$. Šalčiausias mėnuo – sausis, kai vidutinė temperatūra nukrenta iki -5°C , o šilčiausia liepa, kai vidutinė temperatūra siekia $+17^\circ\text{C}$. Teritorijos reljefas be ryškių aukčių skirtumų. Žemiausia sklypo altitudė 37,59, aukščiausia – 38,30 m virš jūros lygio.

19164-19-TDP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	9	0

VYRAUJANTYS VEJAI

Vyrauja pietų, pietvakarių, vakarų krypčių vėjai. Vidutinis vyraujančių krypčių vėjo greitis – 4 m/s.

ŽEMĖS SKLYPO APSAUGOS ZONOS

Teritorija nepatenka į kurortų apsaugos zoną, valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zoną, hidrometeorologijos stočių apsaugos zoną, regioninius parkus. Nepatenka požeminių vandens telkinių (vandenviečių) sanitarinės apsaugos zoną, karstinį regioną. Nepatenka į kietųjų buitinių atliekų sąvartynų sanitarinės apsaugos zoną, pavojingų atliekų laikinojo saugojimo aikštelių ir surinkimo punktų sanitarinės apsaugos zoną.

Sklypas yra Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje.

PROJEKTINIAI SKLYPO SPRENDINIAI

Patekimas į sklypą esamas šiaurinėje sklypo dalyje, iš Vytauto gatvės. Baigus statybos darbus teritorija suplanuojama maksimaliai išsaugant esamą reljefą ir gamtinę aplinką. Stovėjimo aikštelė numatoma žvyro dangos. Sklypo vertikalinis planavimas neatliekamas. Neužstatyta ir neužgrįsta sklypo teritorijos dalis išlyginama ir užsėjama veja.

KULTŪROS PAVELDO TERITORIJA

Sklypas patenka į kultūros paveldo vietovės – Kudirkos Naumiesčio miesto istorinio centro (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 17093) - teritoriją, todėl veikla šioje teritorijoje turi būti vykdoma pagal LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo ir kitų nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugą reglamentuojančių teisės aktų nustatytus reikalavimus.

Projekto sprendiniai turi nepažeisti valstybės saugomos kultūros paveldo vietovės-Kudirkos Naumiesčio miesto istorinio centro (u.k.17093) vertingųjų savybių, nurodytų Vertinimo tarybos 2017-02-21 akte Nr. KPD-RM-2511 bei derėti istorinėje aplinkoje.

Kultūros paveldo departamento Marijampolės Kudirkos Naumiesčio istorinės dalies vertingųjų savybių pobūdis yra archeologinis, architektūrinis, istorinis, kraštovaizdžio, urbanistinis, želdynų, todėl vadovaujantis PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ 12.3 ir 12.4 punktuose nustatytais reikalavimais, prieš atliekant statybos darbus, naujai projektuojamose žemės judinimo darbų vietose būtina atlikti archeologinius tyrimus ir šių tyrimų ataskaitą pateikti Kultūros paveldo departamento Marijampolės skyriui.

19164-19-TDP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	9	0

STATYBINĖS ATLIEKOS

Atliekų surinkimas numatomas šiaurinėje sklypo dalyje, prie įvažiavimo. Statybinės atliekos bus surenkamos ir saugomos konteineryje su uždaru liuku ir išvežamos nustyta tvarka pagal sutartį su atliekas tvarkančia įmone. Tinkamos antriniam panaudojimui medžiagos sandėliuojamos sklypo teritorijoje. Susidarantys atliekų kiekiai statybos metu gali būti tikslinami, sudarant atliekų išvežimo sutartis. Dokumentai, įforminantys statybinių atliekų išvežimą, turi būti saugojami iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

STATYBOS DARBŲ ĮTAKA APLINKAI IR GRETIMOMS TERITORIJOMS

Statinio statybos metu neigiamo poveikio aplinkai ir gretimoms teritorijoms nebus. Statybos mechanizmai ir autotransportas turi būti techniškai tvarkingi. Statybos aikštelė ir statybinių medžiagų sandėliavimas numatomas tame pačiame sklype. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas. Draudžiama statybos metu naudoti ir kitas aplinkai kenksmingas medžiagas. Statybinės šiukšlės išvežamos į sąvartyną, o statybinės atliekos turi būti atitinkamai surūšiuotos ir išvežtos į atliekų perdirbimo punktus arba naikinimo vietas, pagal sudarytą sutartį su statybinės atliekas utilizuojančia įmone, turinčia atitinkamą sertifikatą.

INŽINERINIAI TINKLAI

Sklype vandentiekio, nuotekų ir elektros tinklų įvadai esami. Rekonstruojamame pastate- esamas elektros įvadas, vandentiekio ir nuotekų įrengti nenumatoma.

GAISRINĖ SAUGA

Gaisrinėms mašinoms, pagal esamą sklypo sutvarkymo situaciją, gaisro metu sudarytos sąlygos privažiuoti prie teritorijos ir statinių Vytauto gatve. Gaisrų gesinimui numatoma naudoti vandenį iš Vytauto gatvėje, prie namo Nr. 1, esančio priešgaisrinio hidranto.

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomuosius projekto dokumentus, esminius statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

19164-19-TDP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	9	0

ARCHITEKTŪROS DALS

ARCHITEKTŪROS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDRIEJI DUOMENYS

Techninio darbo projekto architektūros dalies rengimo pagrindas – projektavimo užduotis, topografinis planas, žemės sklypo registro dokumentai.

STATINIO GEOGRAFINĖ VIETA

Žemės sklypas:

Unikalus Nr. 8458-0002-0052

Kadastrinis Nr. 8458/0002:52

Naudojimo paskirtis- kita

Naudojimo būdas- vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos

Žemės sklypo plotas- 0.1150 ha

FUNKCINĖ PASKIRTIS

Rekonstruojami pastatai priskiriami P.2.17. funkcinei statinių grupei. Statinių paskirtis – pagalbinio ūkio.

STATINIO KATEGORIJA IR STATYBOS RŪŠIS

Statinio kategorija – neypatingas statinys

Statybos rūšis – rekonstravimas.

PROJEKTUOJAMAS STATINYS

Rekonstruojamas 140.00 m² užstatymo ploto pagalbinio ūkio pastatas. Užstatymas orientuotas pagal gatvės ašinę liniją, išlaikant stačiakampę planinę kompoziciją su kitais sklype esančiais pastatais. Pastatą numatoma statyti sklypo ūkinėje zonoje, pagal bendtaturčių pasidalinimą naudoti žemės sklypu, statytojui priklausančioje dalyje.

Ūkio pastatas numatomas medžio - metalo karkaso. Sienos dengtos dailylentėmis. Stogas dvišlaitis. Stogo konstrukcijos – medžio karkasas, dengtas beasbestiniu šiferiu. Pastate elektros įvadas esamas. Šiauriniame fasade numatomi vartai ir įėjimo durys. Pastato apšvietimas natūralus, per langus. Pamatai gręžtiniai. Aplink pastatą projektuojamos nuogrindos plotis 0.50 m.

Projekte priimti sprendimai užtikrins esminius statinio reikalavimus: mechaninį atsparumą ir pastovumą, gaisrinę saugą, higieną, sveikatą ir aplinkos apsaugą.

19164-19-TDP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	9	0

Projektuojama pagal galiojančius normatyvinius statybos techninius dokumentus.

Numatomos fasadų ir stogo spalvos nurodytos brėžiniuose.

TECHNO-EKONOMINIAI RODIKLIAI

Bendras plotas- 99.89m²

Pagrindinis plotas – 99.89 m²

Tūris – 420.00 m³

Užstatymo plotas- 140.00 m²

Pastato aukštis - 5.85 m

PASTATO ATITVARŲ ELEMENTAI

Pamatai gręžtiniai

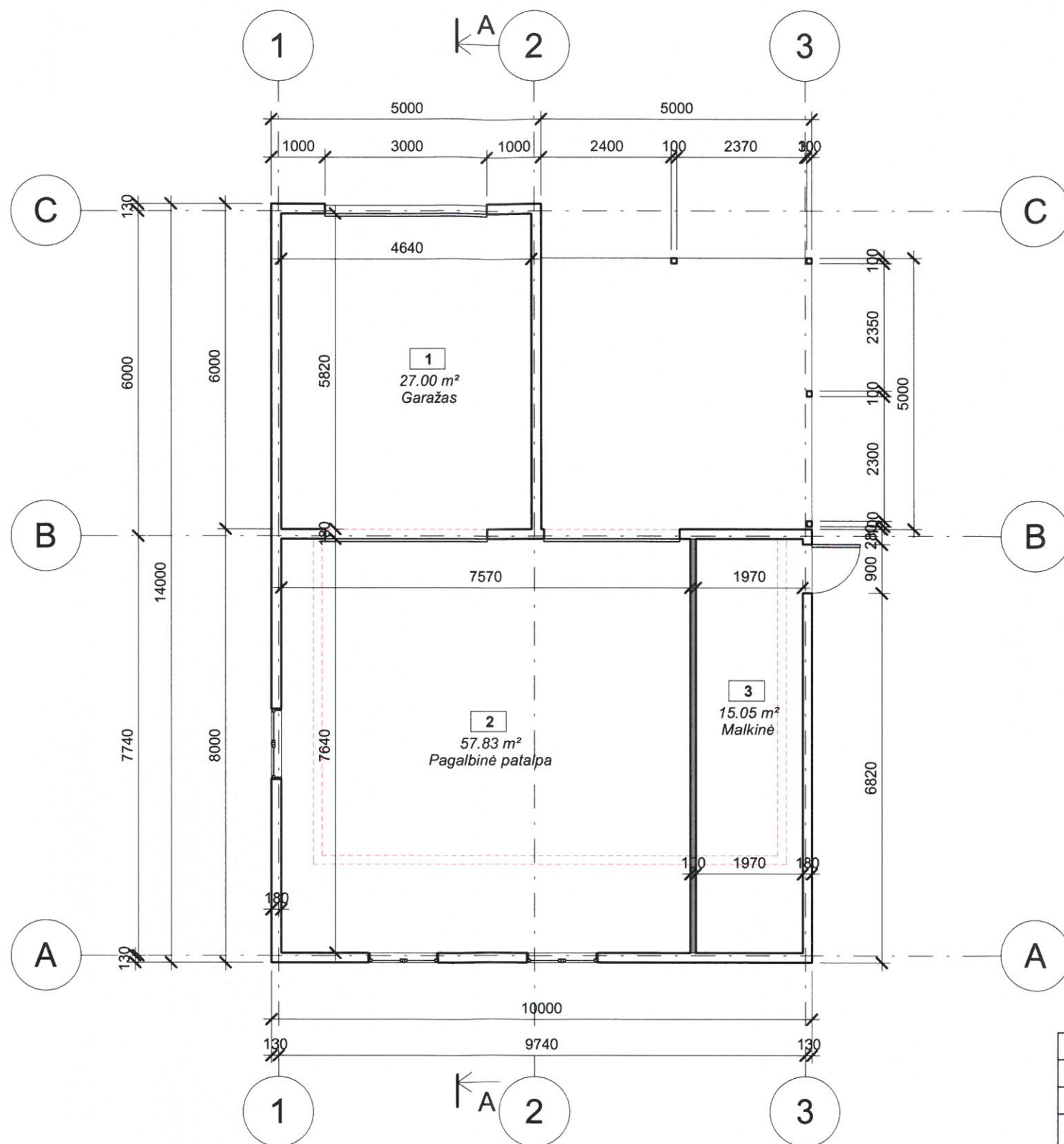
Sienų konstrukcijos medžio - metalo konstrukcijos.

Stogo konstrukcijos medžio konstrukcijos, dengtas beasbestiniu šiferiu.


Projektuojamos betoninės grindys ant grunto. Langai numatomi PVC konstrukcijų, įstiklinti stiklo paketais, varstomi į vidų su mikroventiliacija.

Lauko durys - metalinės.

19164-19-TDP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	9	0



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1	Garažas	27.00 m ²
2	Pagalbinė patalpa	57.83 m ²
3	Malkinė	15.05 m ²
		99.89 m ²

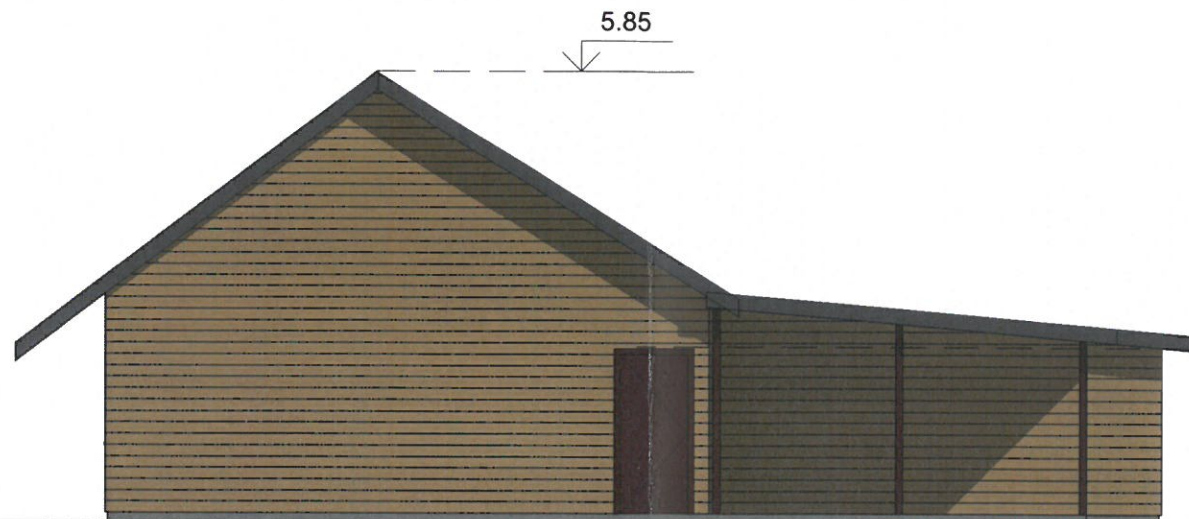
0	2019			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PAGALBINIO ŪKIO PASTATO, ŠAKIŲ R. SAV., KUDIRKOS NAUMIESTIS, VYTAUTO G. 51, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 REKONSTRUOJAMAS PAGALBINIS ŪKIO PASTATAS
A 1960	PV	T. VAIKASAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS AUKŠTO PLANAS 1:100
3490	PDV	T. VAIKASAS		
				LAI DA 0
Kalba	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	S. V.		19164-19-TDP-SA	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



1 Fasadas tarp ašiu 1-2 M 1:100



Fasadas tarp ašiu C-A 1:100







Fasadas tarp ašiu A-C M 1:100



Fasadas tarp ašiu 2-1 M 1:100

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  FASADŲ SPALVA- RGB 142 116 70
-  COKOLIO SPALVA- RGB 130 116 83
-  STOGO DANGOS RAL-7011

0	2019				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PAGALBINIO ŪKIO PASTATO, ŠAKIŲ R. SAV., KUDIRKOS NAUMIESTIS, VYTAUTO G. 51, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
Pareigos	V. Pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1960	PV	T. VAIKASAS	01 REKONSTRUOJAMAS PAGALBINIS ŪKIO PASTATAS		
3490	PDV	T. VAIKASAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA
			FASADAI 1:100		0
Kalba	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
LT	S. V.		19164-19-TDP-SA		1 1