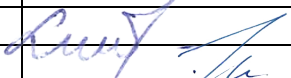



PROJEKTO PAVADINIMAS	Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibutį gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas
OBJEKTO ADRESAS	Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav. Žemės sklypo unik. Nr. 4400-0864-9287. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8877/0005:105
PROJEKTO UŽSAKOVAS	D. R. Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav.
PROJEKTUOTOJAS	UAB „TS Projects“ Lietuvininkų g. 61-8, Šilutė Tel./fax.: 8-441-54807 E-paštas: tsprojektai@gmail.com
PROJEKTO STADIJA	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
STATYBOS RŪŠIS	Rekonstravimas
STATINIŲ KATEGORIJA	Neypatingieji statiniai
PROJEKTO DALIS	Projektiniai pasiūlymai
TOMAS	I
PROJEKTO RENGIMO METAI	2020
PROJEKTO NUMERIS	2071

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Direktorė	Laura Jurkuvienė	-----	
Projekto vadovas	Osvaldas Jankauskas	A 1722	

TURINYS

ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAPŲ	LAPAS
AIŠKINAMASIS RAŠTAS			3
2071-PP-AR	Aiškinamasis raštas	8	4-11
BRĖŽINIAI			12
2071-PP - SP-01	Situacijos schema	1	13
2071-PP - SP-02	Sklypo planas M 1:250	1	14
2071-PP - SP-03	Aplinkotvarkos planas M1:250	1	15
2071-PP - SP-04	Vertikalinis planas M1:250	1	16
2071-PP - SP-05	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:250	1	17
2071-PP -SA-01	Rūsio planas m1:100	1	18
2071-PP -SA-02	Pirmo aukšto planas M 1:100	1	19
2071-PP -SA-03	Pirmo aukšto statybinis planas M 1:100	1	20
2071-PP -SA-04	Mansardos planas M1:100	1	21
2071-PP -SA-05	Stogo planas M1:100	1	22
2071-PP -SA-06	Fasadai tarp ašių 1-5 ir A-F M1:100	1	23
2071-PP -SA-07	Fasadai tarp ašių 5-1 ir F-A M1:100	1	24
2071-PP -SA-08	Vizualizacijos	1	25
2071-PP -SA-09	Pjūviai 1-1 ir 2-2 M1:100	1	26
2071-PP -SA-10	Langų specifikacijos žiniaraštis	1	27
2071-PP -SA-11	Langų specifikacijos žiniaraštis	1	28
2071-PP -SA-12	Durų ir vartų specifikacijos žiniaraštis	1	29
2071-PP -SA-13	Medžiagų sąnaudų kiekių žiniaraštis	1	30

* Numeracija pagal .pdf lapus.

0	2021	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" I / k: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibučių gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas		
A1722	PV archit.	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS TURINYS		
	Projekt.	L. Galdikienė			LAIDA
			0		
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS: D. R.		DOKUMENTO ŽYMUO 2071-PP-T	LAPAS 1	LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statinio pavadinimas. Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibutį gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas.

Statybos adresas. Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav. Žemės sklypo unik. Nr. 4400-0864-9287. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8877/0005:105

Statytojas (užsakovas). D. R.

Projektuotojas. Parengė UAB „TS Projects“, projekto vadovas Osvaldas Jankauskas (kvalifikacijos atestatas Nr. A1722).

Statinio paskirtis. Iki rekonstrukcijos ir apjungimo gyvenamasis namas (unik. Nr. 4400-0068-7845) - gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai – skirti gyventi vienai šeimai; [6.1.]*.* paskirtis pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“. Garažas (unik. Nr. 4400-0068-8200) - pagalbinio ūkio paskirties pastatai – sodybų ūkio pastatai, pagalbinio ūkio pastatai (tvartai, daržinės, sandėliai, garažai, vasaros virtuvės, dirbtuvės, pirtys, kietojo kuro sandėliai (malkinės) ir panašiai, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui; [7.17.].

Po rekonstrukcijos ir apjungimo - dvibutis gyvenamasis namas - gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatai – skirti gyventi dviem šeimoms [6.2.].
Formuojami du turtiniai vienetai, gyvenamosios paskirties (butų).

Statybos rūšis. Rekonstrukcija.

Statinio kategorija. Iki rekonstrukcijos - gyvenamasis namas (unik. Nr. 4400-0068-7845) - neypatingasis statinys. Iki rekonstrukcijos - garažas (unik. Nr. 4400-0068-8200) - neypatingasis statinys.

Po rekonstrukcijos – dvibutis gyvenamasis namas - neypatingasis statinys.


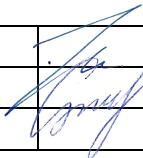
Projekto rengimo pagrindas. Projektas parengtas vadovaujantis:

- nuosavybės dokumentais;
- nekilnojamo turto registro duomenimis;
- projektavimo technine užduotimi;
- inžinerinių tinklų prisijungimo sąlygomis.

PRIVALOMŲJŲ PP DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TDP, SĄRAŠAS

LR ĮSTATYMAI

1. LR Statybos įstatymas.
2. LR Atliekų tvarkymo įstatymas.
3. LR saugomų teritorijų įstatymas.
4. LR Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos.

0	2020	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "TS Projects" I / k: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibutį gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas		
A 1722	PV Arch.	O. Jankauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
	Projekt.	L. Galdikienė		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS: D. R.		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			2071-PP-AR	1	8

STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI

Eil. Nr.	Reglamentas	Pavadinimas
1.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
2.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
3.	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.
4.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas.
5.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys.
6.	STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
7.	STR 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai.
8.	STR 2.02.09:2005	Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai.
9.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.

HIGIENOS NORMOS

Nr.	Norma	Pavadinimas
1.	HN 24:2003	Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai.
2.	HN 121:2010	Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore.
3.	HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
4.	HN 42:2009	Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas.

KITOS TAISYKLĖS

1. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės.
2. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės.
3. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės.
4. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.

Žemės vertinimas, sklype esantys statiniai ir inžineriniai tinklai bei įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas ir kt.); Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-0864-9287. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8877/0005:105. Sklypas yra lygioje vietoje. Žemės sklypo plotas – 3570,00 m². Į sklypą patenkama iš pietinės sklypo pusės esančio įvažiavimo.

Sklype nėra saugotinių želdinių. Sklypo higieninė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų.

Sklypui nustatytos specialios naudojimo sąlygos.

Krašto apsaugos objektų apsaugos zonos.

Kelių apsaugos zonos.

Elektros tinklų apsaugos zonos.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos.

Gretimybės

Sklypo šiaurinė, rytinė ir pietinė dalys ribojasi su Senvagės gatve. Vakarinė dalis ribojasi su privačiu sklypu.

Klimato sąlygos:

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
2071-PP-AR	2	8	0

- vidutinė šalčiausia mėnesio temperatūra – 4,7°C
- vidutinė šilčiausia mėnesio temperatūra +17,1 °C
- vidutinė metinė oro temperatūra 6,8 °C
- vidutinė šildymo sezono išorės oro temperatūra +0,7 °C
- vidutinis metinis kritulių kiekis 797mm
- vėjo greitis galimas vieną kartą per metus 16m/s
- maksimalus dekadinis sniego dangos storis 40cm
- maksimalus dirvožemio įšalimo gylis (galimas vieną kartą per 50 metų) 108cm
- santykinis metinis oro drėgnumas 82%

Technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės įvertinimas; esamo statinio (-ių) ir statybos sklypo statybinių tyrinėjimų) aprašymas;

Topografinę nuotrauką parengė UAB „Agrometra“. Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo numeris 1GKV-437. Skaitmeninė topografinė nuotrauka sudaryta pagal kadastrinių matavimų duomenis ir vietą. Baltijos aukščių sistemoje, LKS-94 koordinačių sistemoje, horizontalių laiptas – 0,50 m. Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai neatliekami. Topografinė nuotrauka suderinta per Lietuvos erdvinės informacijos portalo (geoportal.lt) elektroninę paslaugą, suteiktas unikalus Nr. 88:20:191.

Projektuojamų statinių sąrašas (jei aprašoma statinių grupė); pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos programa;

Žemės sklype rekonstruojamas vienbutis gyvenamasis namas į dvibutį gyvenamąjį namą. Rekonstruojamo statinio kategorija: dvibutis gyvenamasis namas - neypatingasis statinys.

REKONSTRUOJAMAS DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS:

Rekonstruojamas dvibutis gyvenamasis namas, skirtas dviejų šeimų poreikiams tenkinti. Namas apjungiamas su garažu (unik. Nr. 4400-0068-8200).

Rekonstruojamas gyvenamasis namas yra vieno aukšto su mansarda. Maksimalus gyvenamojo namo aukštis nuo žemės paviršiaus iki stogo kraigo 7,63. Statinio bendrasis plotas – 414,62 m², tūris – 1556,00 m³.

Rekonstruojamų fasado elementų medžiagiškumas ir spalvos:

Cokolis - tinkas, spalva – ruda. Fasadas – tinkuotas, spalva – gelsva. Durys – metalinės, šarvuotos su medžio apdaila, spalva – tamsiai ruda. Langai - plastikiniai, spalva – balta. Stogas – čerpių profilio skarda, spalva – raudona. Lietvamzdžiai, lietloviai - plastikiniai, spalva – raudona. Vartai – automatiniai, pakeliami, spalva – tamsiai ruda.

Gyvenamajame name numatoma įrengti šias patalpas:

Turtinis vienetas Nr. 1: verandą, 2 koridorius, 6 kambarius, 2 san. mazgus, katilinę, virtuvę ir pagalbines patalpas.

Turtinis vienetas Nr. 2: laiptinę, 2 pagalbines patalpas, holą, 3 kambarius, drabužinę svetainę, koridorių, virtuvę ir san. mazgą.

Statinio konstrukcijos:

- Pamatai – juostiniai.
- Sienos – plytų mūras.
- Pertvaros – plytų mūras.
- Perdengimas – medinis.
- Stogas – čerpių profilio skarda.
- Durys – metalinės, šarvuotos su medžio apdaila.
- Langai – plastikiniai.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2071-PP-AR	3	8

Projektuojamo dvibučio gyvenamojo namo atitvarų šilumos perdavimo koeficientas, energetinio naudingumo klasė.

Atitvarų termoizoliacinių medžiagų charakteristikos suprojektuotos ir parinktos pagal STR 2.01.02:2016 „PASTATŲ ENERGINIO NAUDINGUMO PROJEKTAVIMAS IR SERTIFIKAVIMAS“ reikalavimus.

„5 lentelė

Eil. Nr.	Atitvarų apibūdinimas	Atitvarą žymintis poraidis	Gyvenamieji pastatai	Negyvenamieji pastatai	
				Viešosios paskirties pastatai ¹⁾	Pramonės pastatai ²⁾
1.	Stogai	r	0,12	$0,13 \cdot \kappa_1^{5)}$	$0,17 \cdot \kappa_1^{5)}$
	Perdangos ⁶⁾	ce			
3.	Šildomų patalpų atitvaros, kurios ribojasi su gruntu	fg	0,14	$0,16 \cdot \kappa_1^{5)}$	$0,21 \cdot \kappa_1^{5)}$
	Perdangos virš nešildomų rūsių ir pogrindžių	cc			
4.	Sienos	w	0,13	$0,15 \cdot \kappa_1^{5)}$	$0,19 \cdot \kappa_1^{5)}$
5.	Langai, stoglangiai, švieslangiai ir kitos skaidrios atitvaros	wda	0,9	$1,0 \cdot \kappa_1^{5)}$	$1,1 \cdot \kappa_1^{5)}$
6.	Durys, vartai	d	1,3	$1,6 \cdot \kappa_1^{5)}$	$1,8 \cdot \kappa_1^{5)}$

⁵⁾ $\kappa_1 = 20/(\theta_{HH} - 0,6)$ – temperatūros pataisa pramonės, paslaugų, transporto ir specialiosios paskirties pastatų atitvaroms, θ_{HH} – pramonės paslaugų, transporto ir specialiosios paskirties pastatų vidaus temperatūra šildymo sezono metu (°C). Imama iš pastato projekto, o nesant duomenų, imama iš Reglamento 2 priedo 2.4 lentelės;

⁶⁾ perdangos virš pravažiavimų ar praėjimų;

Pastato energetinio naudingumo klasė negali būti mažesnė nei A+.

A+ energinio naudingumo klasės pastatai (jų dalys) turi būti suprojektuoti, kad jų sandarumas pagal LST EN ISO 9972:2015 [3.19] sandarumo bandymo sąlygų reikalavimus, esant 50 Pa slėgių skirtumui tarp pastato vidaus ir išorės, neviršytų 10 lentelėje nurodytų oro apykaitos verčių.

Norminės oro apykaitos $n_{50,N}$ (1/h) vertės esant 50 Pa slėgių skirtumui

Eil. Nr.	Pastato paskirtis	Pastato energetinio naudingumo klasė	$n_{50,N}$, (1/h)
1.	Gyvenamosios, administracinės, mokslo ir gydymo	A+	0,6

Sandarumas turi būti matuojamas baigtime statyti pastate prieš atliekant pastato energetinio naudingumo sertifikavimą.

Energetinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energetinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas.

Elektros tiekimas. Elektros tinklai išlieka esami. Su vartotoju sudaryta pirkimo – pardavimo sutartis Nr. EL2020120890901LT.

Šildymas / vėdinimas. Rekonstruojamas dvibutis pastatas bus šildomas: pirmas aukštas – kietu kuru. Mansarda - šilumos siurbliu oras - vanduo. Rekonstruojamame statinyje patalpos bus vėdinamos mechaniniu būdu. Mechaninio vėdinimo sistema turi būti įrengta vadovaujantis STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“ 257 p., higienos normomis bei taisyklėmis, turi atitikti B energetinio naudingumo klasei keliamus reikalavimus.

Vandentiekis / nuotekos.

Vandentiekio tinklai išlieka esami. Vandentiekio tinklai prijungti prie esamo artezinio gręžinio, pietinėje sklypo dalyje.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2071-PP-AR	4	8

Buitinių nuotekų tinklai išlieka esami. Nuotekų tinklai prijungti prie esamos vietinės nuotekų valyklos, šiaurinėje sklypo pusėje.

Drenažas.

Sklype nėra melioracijos sistemos bei įrenginiai. Nauji melioracijos sistemos įrenginiai neprojektuojami.

Pateikiami pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius, informacija ir duomenys (kurie gali būti nustatyti skaičiavimais, Technine užduotimi ir (ar) normatyviniais ir kitais dokumentais) apie:

Pastatų, inžinerinių statinių, tinklų ir susisiekimo komunikacijų išdėstymą sklype;

Sklype nėra saugotinių želdinių. Sklype statinių nėra.

Teritorijos vertikalų planavimą, lietaus vandens nuvedimą;

Žemės paviršiaus lygiai keičiami nežymiai. Lietaus vanduo nuo pastatų nuvedamas lietvamzdžiais ir latakais. Atmosferos krituliai nesilaikys sklypo ribose, susigers į gruntą arba nutekės link sklypo ribų.

Aplinkos tvarkymą, teritorijos apželdinimą, darbuotojų poilsio zonų įrengimą, eksterjero elementus;

Į sklypą patenkama iš pietinės sklypo pusės esančio Senvagės gatvės.

Kiemas ir įvažiavimas esamas kietos dangos, likusi sklypo dalis apželdinta.

Remiantis STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai" automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius parenkamas pagal 30 lentelę gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatai, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 140 m² – 2 vietos ir papildomai po 1 vietą kiekvienam iki 35 m² didesniai kaip 140 m² esančiam naudingajam plotui. Rekonstruojamo dvibučio gyvenamojo namo naudingas plotas 327,29 m², žemės sklype išskiriamos 4 automobilių parkavimo vietos. Žemės sklype ŽN reikmėms pritaikyti sprendimai nenumatomi.

Sklypo ir pastatų apšvietimą, vizualinės, elektroninio vaizdo informacijos ir reklamos priemonių įrengimą;

Sklypo apšvietimo įrenginiai neprojektuojami. Elektroninio vaizdo informacijos įrenginiai, reklaminiai skydai neprojektuojami.

Sklypo aptvėrimą ir apsaugos priemones;

Įėjimų į rekonstruojamą dvibutį gyvenamąjį namą neturi slėpti želdiniai ir priestatai. Įėjimai į gyvenamąjį namą turi būti apšviesti. Priegos prie pastato turi būti atviros, apžvelgiamos iš toliau.

Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai;

Į sklypą patenkama iš pietinės sklypo pusės, esančios Senvagės gatvės. Prie sklypo patenkama esamais keliais ir gatvėmis.

Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms.

Statybos aikštelė.

Atsižvelgiant į statybos mastus kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti, kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos remiantis atliekų tvarkymo taisyklėmis.

1. Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarancios:

1.1. komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

1.2. inertinės atliekos – betonai, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

1.3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
2071-PP-AR	5	8	0

1.4. pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

1.5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmenų vata ir kt.).

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Statybos įtaka aplinkai.

Triukšmo lygiai nebus viršijami, transportas gretimų sklypų savininkams judėti netrukdys.

Atmosferos taršos lygis priklauso nuo autotransporto intensyvumo ir eismo organizavimo, kelio važiuojamosios dalies pločio, vietovės reljefo, meteorologinių sąlygų. Taršą taip pat sąlygoja transporto priemonės variklio tipas, galimumas, techninė būklė, darbo režimas, naudojamas kuras.

Atliekant statybos darbus galima papildoma cheminė oro tarša bei tarša dulkelėmis nuo kelio tiesimo mechanizmų. Siekiant sumažinti oro taršą dulkelėmis statybų metu, siūloma darbų vietą laistyti vandeniu. Aplinkos oro taršos reguliavimo (teršalų išsiskyrimo mažinimo, išmetamų dujų valymo pagerinimo, išmetimo parametrų gerinimo ir kt.) techniniai sprendiniai nenumatomi.

Apsauga nuo triukšmo.

Rekonstruojamo dvibučio gyvenamojo namo vidus aplinkos garso klasė projektuojama C. STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ 5 punktas.

Gyvenamųjų pastatų vidinių atitvarų ore sklindančio garso izoliavimo klasifikatorius.

	Vidinių atitvarų garso klasė
	C
Apsaugomos erdvės tipas	Rodiklis
	R'_{w} arba $D_{nT,W}$ (dB)
Kambariai nuo šalia esančių kitų šio pastato patalpų (betų arba bendrojo naudojimo patalpų) *	55

* Įprastai Mažiems prieškambariams bei įėjimams šie reikalavimai netaikomi, kai juose užtikrintas pakankamai geras sienų ir durų kombinacijos garso izoliavimas, pvz., C klasės butuose turi būti naudojamos 30 dB garso izoliavimo klasės (C) durys.

Rekonstruojamas pastatas neturės neigiamo poveikio aplinkinėms teritorijoms, bus išlaikomi reikalavimai numatyti HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, triukšmo ribiniai dydžiai nebus viršijami. Triukšmo lygis ir jo vertės - planuojamame žemės sklype, ties planuojamo sklypo ribomis neviršys reikalavimų numatytų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
Gyvenamųjų pastatų gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	diena	45	55
	vakaras	40	50
	naktis	35	45
Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	diena	65	70
	vakaras	60	65
	naktis	55	60

DOKUMENTO ŽYMUO

2071-PP-AR

Lapas

Lapų

Laida

6

8

0

Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	diena	55	60
	vakaras	50	55
	naktis	45	50

* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo [1] 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (L_{dienos}), vakaro triukšmo rodiklio (L_{vakaro}) ir nakties triukšmo rodiklio ($L_{nakties}$) apibrėžtyse.

Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas

3. Dienos triukšmo rodiklis (L_{dienos}) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų dienos vidurkis.

9. Nakties triukšmo rodiklis ($L_{nakties}$) – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukkelto miego trikdyto rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų nakties vidurkis.

28. Vakaro triukšmo rodiklis (L_{vakaro}) – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų vakaro vidurkis.

Gaisrinė sauga.

Rekonstruojamas gyvenamasis namas II gaisro atsparumo ugniai laipsnio. Rekonstruojamas pastatas nuo esamų gretimų statinių išlaiko minimalius priešgaisrinius atstumus. Statinių gesinimui numatoma naudoti iš esamo vandens telkinio, prie kurio įrengti privažiavimo keliai priešgaisriniam automobiliams. Artimiausias vandens telkinys nuo pastato nutolęs preliminariu 750 m. atstumu.

Ar statinių projekte numatytos metalinių, betoninių ir medinių konstrukcijų padengimas priešgaisrinėmis dangomis?

Medinės konstrukcijos padengiamos priešgaisrine danga - antipirenu, kuris turi būti sertifikuotas Gaisrinių tyrimų centre. Jei statybos produktų gaisrinis pavojingumas yra mažinamas naudojant priešgaisrines dangas (antipirenus, dažus, lakus, pastas ir kt.), šių dangų techniniuose reikalavimuose turi būti nurodytas jų keitimo arba atnaujinimo periodiškumas, atsižvelgiant į eksploataavimo sąlygas. Draudžiama juos naudoti tose vietose, kur nėra galimybės jų periodiškai keisti arba atnaujinti.

Saugomos teritorijos apsaugos reikalavimai (nurodant saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai (nurodant šios vertybės apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos.

Gretimos teritorijos urbanizuotos. Sklypas nesiriboja su rekreacinėmis ar saugomomis teritorijomis, nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrančių apsaugos juostas, greta nėra registruotų kultūros vertybių.

Sklypui nustatytos specialios naudojimo sąlygos.

Krašto apsaugos objektų apsaugos zonos.

Kelių apsaugos zonos.

Elektros tinklų apsaugos zonos.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos.

Esminių statinio reikalavimų išpildymas.

Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinių patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

Pastatas yra suprojektuotas ir turi būti pastatytas taip, kad kilus gaisrui:

1. statinio laikančiosios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų apkrovas;

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2071-PP-AR	7	8

2. būtų ribojamas ugnies bei dūmų plitimas statinyje;
3. būtų ribojamas gaisro plitimas į gretimus statinius;
4. žmonės galėtų saugiai išeiti iš statinio ar būtų galima juos gelbėti kitomis priemonėmis;
5. ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai dirbti.

Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas;

Įėjimų į projektuojamą pastatą neturi slėpti želdiniai ir priestatai.

Įėjimai į projektuojamą pastatą turi būti apšviesti.

Prieigos prie pastato turi būti atviros, apžvelgiamos iš toliau.

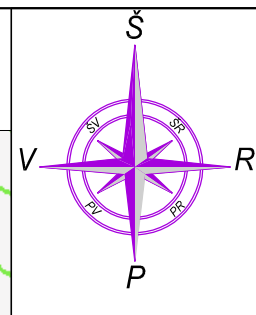
Duryse ir vartuose įstatomi patikimi užraktai.

Apsaugai nuo nelaimingų atsitikimų parenkamos neslidžios medžiagos.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
2071-PP-AR	8	8	0

BRÉŽINIAI

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba.
	Atstumas iki artimiausio vandens telkinio 750 m.
	Atviri vandens telkiniai.

	2020	VIEŠINIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibutį gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas	

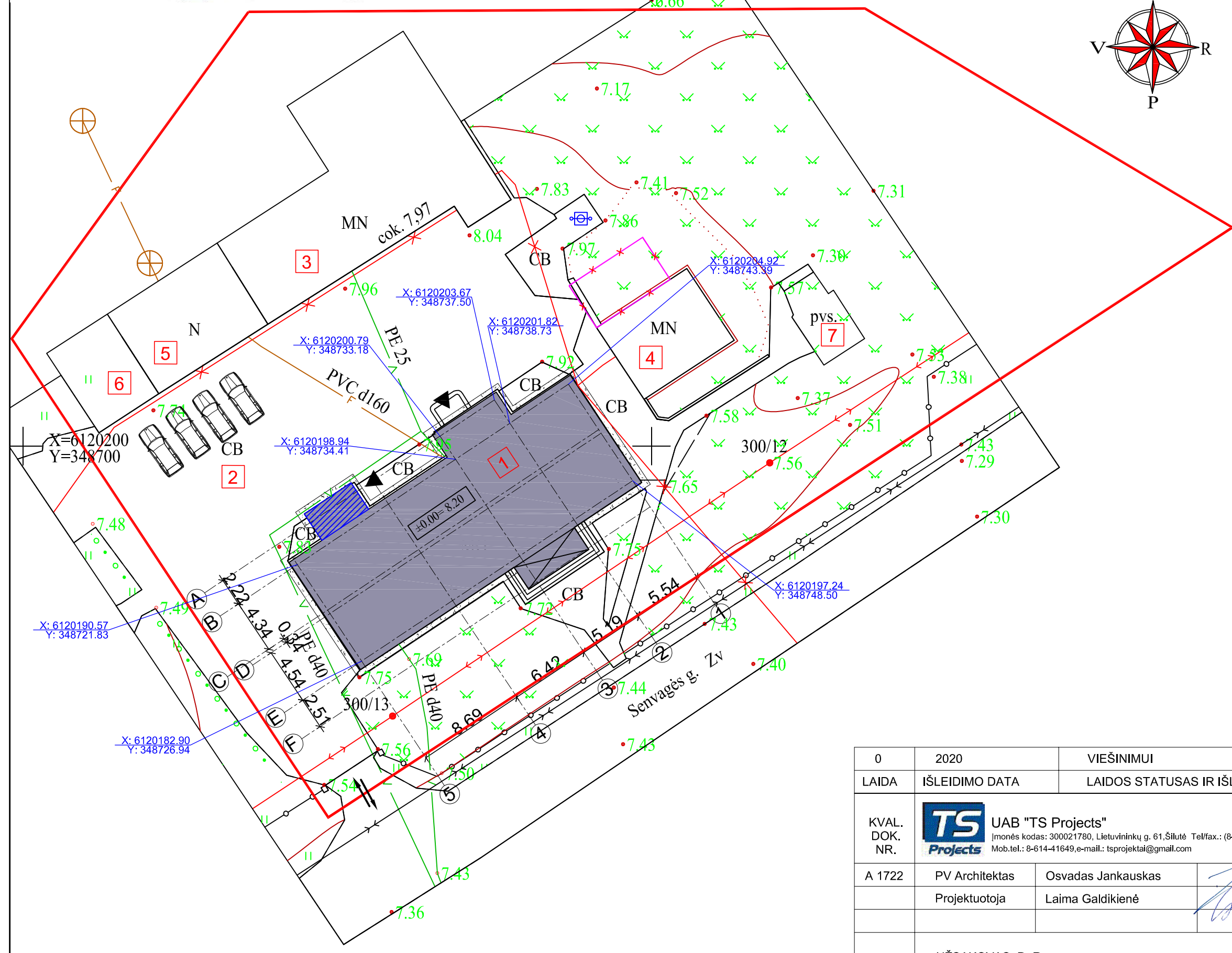
A 1722	PV Architektas	Osvadas Jankauskas		Situacijos schema	LAIDA
	Projektuotoja	Laima Galdikienė			0
LT	UŽSAKOVAS: D. R.	2071 - PP - SP - 01		LAPAS	LAPŲ
				1	1

TOPD suteiktas unikalus Nr. 88:20:799
 Pastaba: topografinio pagrindo taškai nustatyti jungiantis prie valstybinio LiPOS tinklo, RTK matavimo metodu
 Relejejo laiptas 0.5 m.

Objektas 243032 Senvagės g. 1, Galzdonų k., Šilutės raj.
 Koordinatų sistema: LKS-94 Aukščių sistema: LAS07

UAB "Agrometra"
 ik. 177422570
 Lietuvos k. 17, Šilutė
 www.agrometra.lt
 tel. 8 699 75607

Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-437
 Vardas Pavardė Paraišas Data
 2020.10.06
 2020.10.06



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypo riba;
	Rekonstruojamas gyvenamasis namas ir garažas;
	Įėjimas į pastatą;
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;
	Pastato ašių susikirtimo kampuose koordinatės; X: 6137222.78 Y: 343673.31
	Pristatoma pastato dalis;
	Esama kieta danga (853 m²);
	Griaunamas pastatas - kiemo rūsys (unik. Nr. 4400-0068-8297);
	Esamos automobilių stovėjimo vietos 4 vnt.

TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI:

Sklypo plotas:	3570 m²
Užstatytas sklypo plotas:	827 m²
Rekonstruojamas vienbutis gyvenamasis namas:	308 m²
	Esamas pastatas - ūkinis pastatas; 352 m²
	Esamas pastatas - sandėlis; 56 m²
	Esamas pastatas - I grupės nesudėtingasis statinys. 56 m²
	Esamas pastatas - I grupės nesudėtingasis statinys. 31 m²
	Esama pavėsinė - I grupės nesudėtingasis statinys. 24 m²
Sklypo užstatymo tankumas	23 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	26 %
Apželdintas sklypo plotas	2049 m² 52%

PASTABA:
 1. Ašių koordinatės tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

0	2020	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.		UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvos k. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojektai@gmail.com		
A 1722	PV Architektas	Osvadas Jankauskas		
	Projektuotoja	Laima Galdikienė		
LT	UŽSAKOVAS: D. R.	2071 - PP - SP - 02	LAPAS	LAPŲ
			0	0

PROJEKTO PAVADINIMAS:
 Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibutį gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas

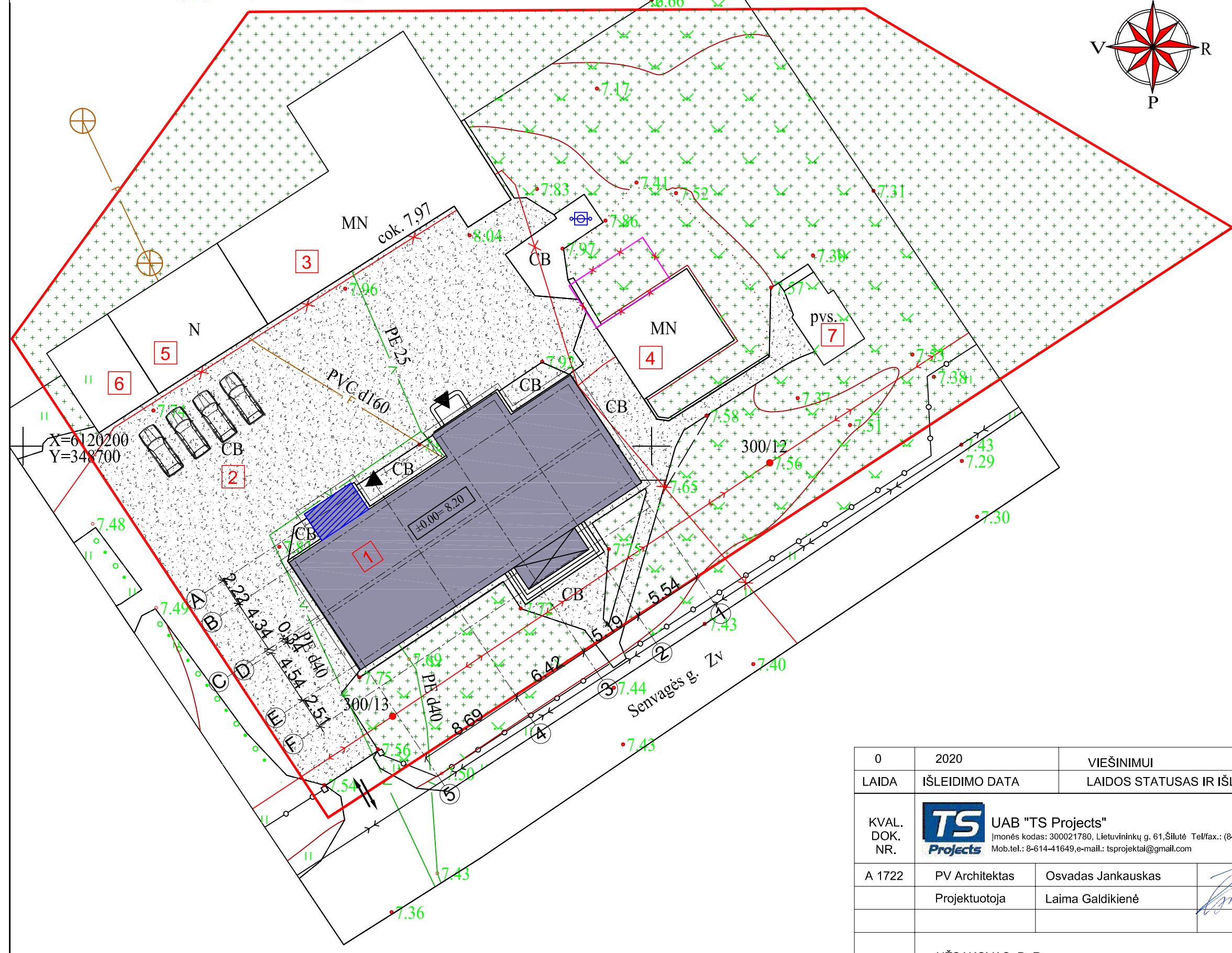
Sklypo planas M1:250

TOPD suteiktas unikalus Nr. 88:20:799
 Pastaba: topografinio pagrindo taškai nustatyti jungiantis prie valstybinio LiPOS tinklo, RTK matavimo metodu
 Reljefo laiptas 0.5 m.

Objektas 243032 Senvagės g. 1, Galzdonų k., Šilutės raj.

Koordinatų sistema: LKS-94 Aukščių sistema: LAS07

UAB "Agrometra" Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-437
 Vardas Pavardė Paraišas Data
 J. 177422570 2020.10.06
 Lietuvos k. 17, Šilutė 2020.10.06
 www.agrometra.lt tel. 8 699 75607



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypo riba;	
	Rekonstruojamas gyvenamasis namas ir garažas;	
	Esama atvira lauko terasa;	
	Įėjimas į pastatą;	
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;	
	Pristatoma pastato dalis;	
	Esama kieta danga (853 m ²);	
	Apželdinta sklypo dalis 2049 m ² (52 %)	
	Esamos automobilių stovėjimo vietos 4 vnt.	
	Griaunamas pastatas - kiemo rūsys (unik. Nr. 4400-0068-8297);	
	Esamas pastatas - ūkinis pastatas;	352 m ²
	Esamas pastatas - sandėlis;	56 m ²
	Esamas pastatas - I grupės nesudėtingasis statinys.	56 m ²
	Esamas pastatas - I grupės nesudėtingasis statinys.	31 m ²
	Esama pavėsinė - I grupės nesudėtingasis statinys.	24 m ²

PASTABA:
 1. Ašių koordinatas tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

0	2020	VIEŠINIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvos k. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojektai@gmail.com	
A 1722	PV Architektas	Osvadas Jankauskas	
	Projektuotoja	Laima Galdikienė	
LT	UŽSAKOVAS: D. R.	2071 - PP - SP - 03	
		LAPAS	LAPŲ
		0	0

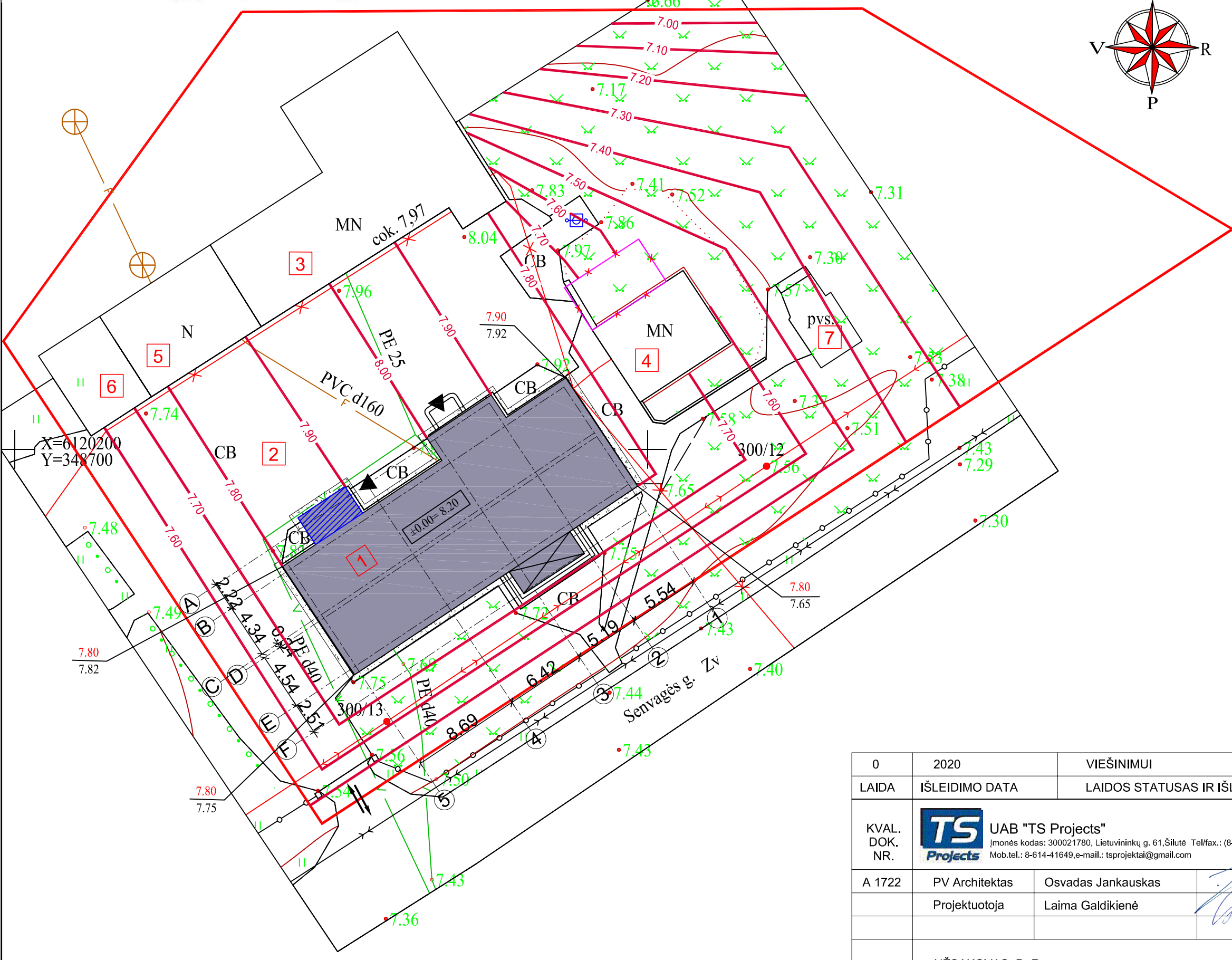
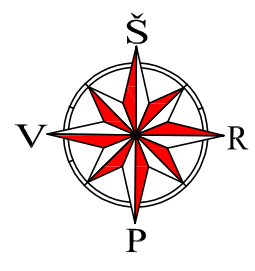
PROJEKTO PAVADINIMAS:
 Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibutį gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas

Aplinkotvarkos planas M1:250

TOPD suteiktas unikalus Nr. 88:20:799
 Pastaba: topografinio pagrindo taškai nustatyti jungiantis prie valstybinio LiPOS tinklo, RTK matavimo metodu
 Reljefo laiptas 0.5 m.

Objektas: 243032 Senvagės g. 1, Galzdonų k., Šilutės raj.
 Koordinatų sistema: LKS-94 Aukščių sistema: LAS07

UAB "Agrometra"
 Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-437
 Vardas Pavardė: [Signature] Paraišas: [Signature] Data: 2020.10.06
 UAB "AGROMETRA" A.V.
 j.k. 177422570
 Lietuvos k. 17, Šilutė
 www.agrometra.lt
 tel. 8 699 75607



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypo riba;	
	Rekonstruojamas gyvenamasis namas ir garažas;	
	Esama atvira lauko terasa;	
	Įėjimas į pastatą;	
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;	
	Projektuojamos vertikalės ir jų aukščiai;	
	Projektuojamas aukštis;	
	Esamas aukštis;	
	Pristatoma pastato dalis;	
	Griaunamas pastatas - kiemo rūsys (unik. Nr. 4400-0068-8297);	
	Esamas pastatas - ūkinis pastatas;	352 m ²
	Esamas pastatas - sandėlis;	56 m ²
	Esamas pastatas - I grupės nesudėtingasis statinys.	56 m ²
	Esamas pastatas - I grupės nesudėtingasis statinys.	31 m ²
	Esama pavėsinė - I grupės nesudėtingasis statinys.	24 m ²

PASTABA:
 1. Ašių koordinatas tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

0	2020	VIEŠINIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvos k. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojektai@gmail.com	
A 1722	PV Architektas	Osvadas Jankauskas	
	Projektuotoja	Laima Galdikienė	
LT	UŽSAKOVAS: D. R.	2071 - PP - SP - 04	
		LAPAS	LAPŲ
		0	0

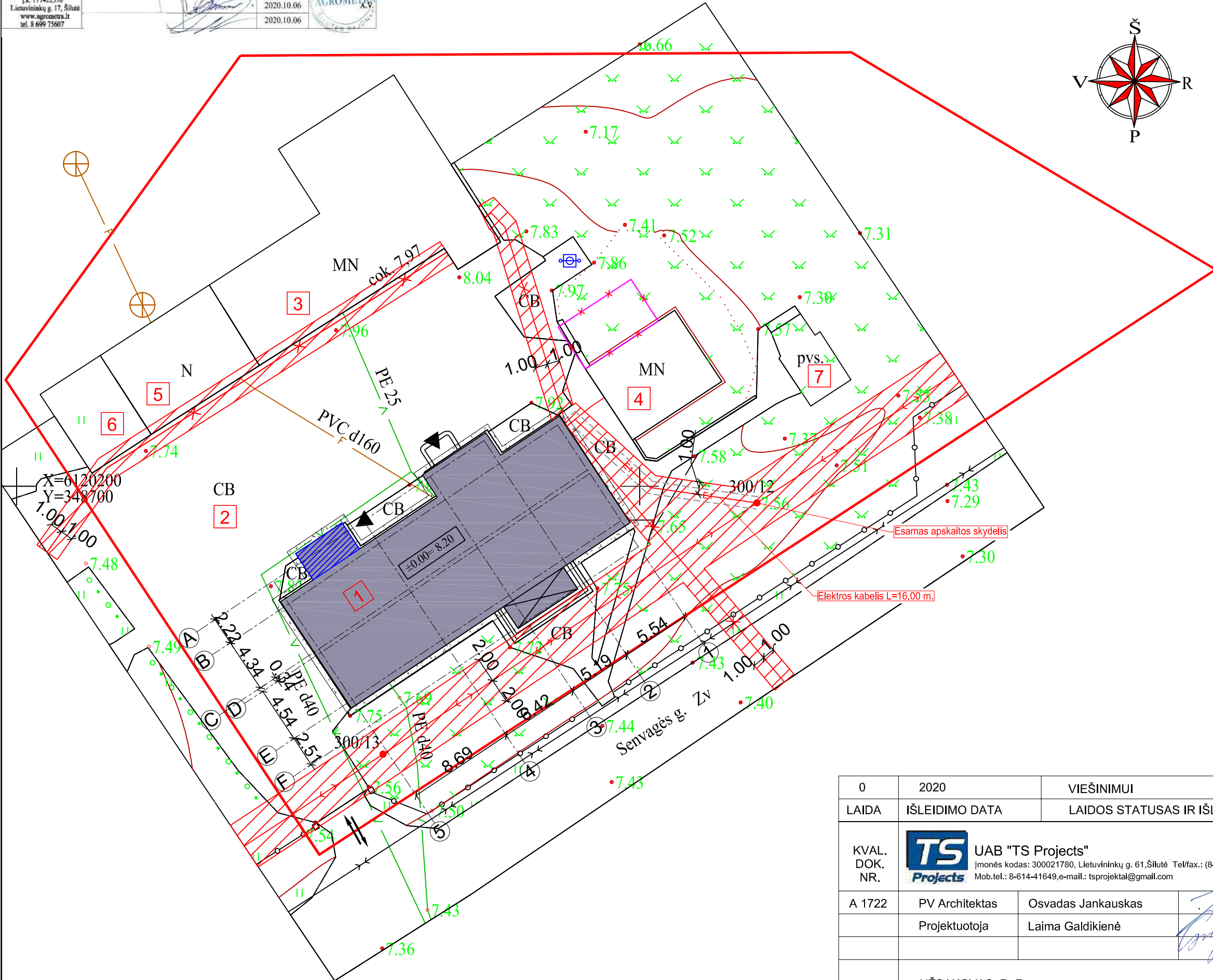
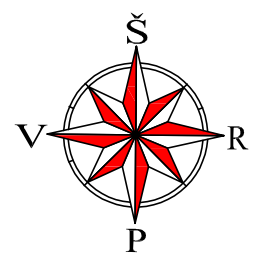
PROJEKTO PAVADINIMAS:
 Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibutį gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas

Vertikalinis planas M1:250

TOPD suteiktas unikalus Nr. 88:20:799
 Pastaba: topografinio pagrindo taškai nustatyti jungiantis prie valstybinio LitPOS tinklo, RTK matavimo metodu
 Relejejo laiptas 0.5 m.

Objektas: 243032 Senvagės g. 1, Galzdonų k., Šilutės raj.
 Koordinatų sistema: LKS-94 Aukščių sistema: LAS07

UAB "Agrometra"
 Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-437
 Vardas Pavardė: [Signature] Paraišas: [Signature] Data: 2020.10.06
 UAB "AGROMETRA" VYK. 177422570
 Lietuvos k. 17, Šilutė www.agrometra.lt tel. 8 699 75607



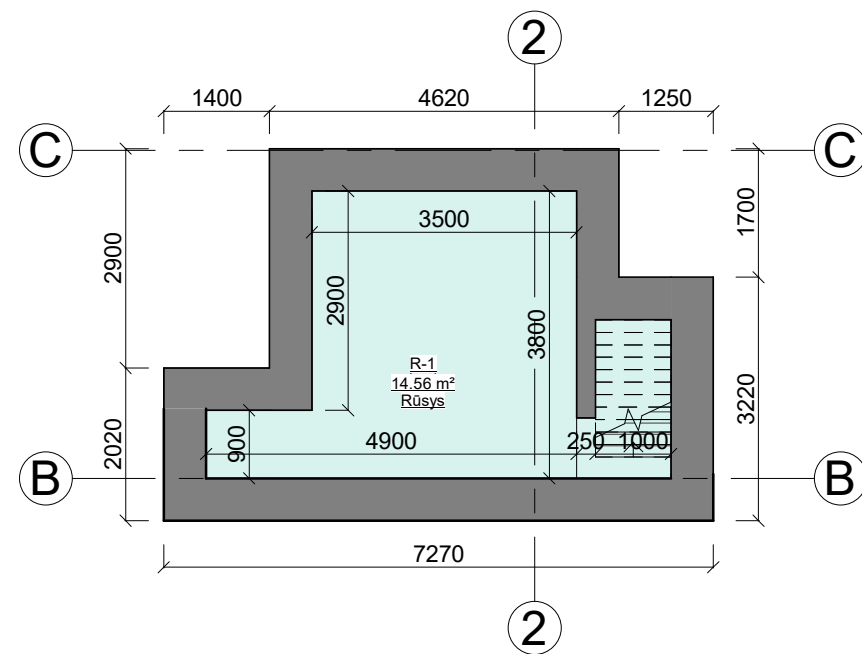
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

[Red line]	Sklypo riba;	
[Red box 1]	Rekonstruojamas gyvenamasis namas ir garažas;	
[Cross-hatched box]	Esama atvira lauko terasa;	
[Black triangle]	Įėjimas į pastatą;	
[Double arrow]	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;	
[Blue hatched box]	Pristatoma pastato dalis;	
[Green line with 'v']	Esami vandentiekio tinklai;	
[Orange line with 'F1']	Esami buitinių nuotėkų tinklas;	
[Red dashed line with 'E1']	Esamas 0,40kV A1 abonentinis požeminis kabelis apsauginiame vamzdyje;	
[Red hatched box]	Esama elektros kabelio apsaugos zona;	
[Red 'x' in box]	Griaunamas pastatas - kiemo rūsys (unik. Nr. 4400-0068-8297);	
[Red box 3]	Esamas pastatas - ūkinis pastatas;	352 m ²
[Red box 4]	Esamas pastatas - sandėlis;	56 m ²
[Red box 5]	Esamas pastatas - I grupės nesudėtingasis statinys.	56 m ²
[Red box 6]	Esamas pastatas - I grupės nesudėtingasis statinys.	31 m ²
[Red box 7]	Esama pavėsinė - I grupės nesudėtingasis statinys.	24 m ²


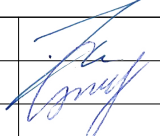
PASTABA:
 1. Ašių koordinatas tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

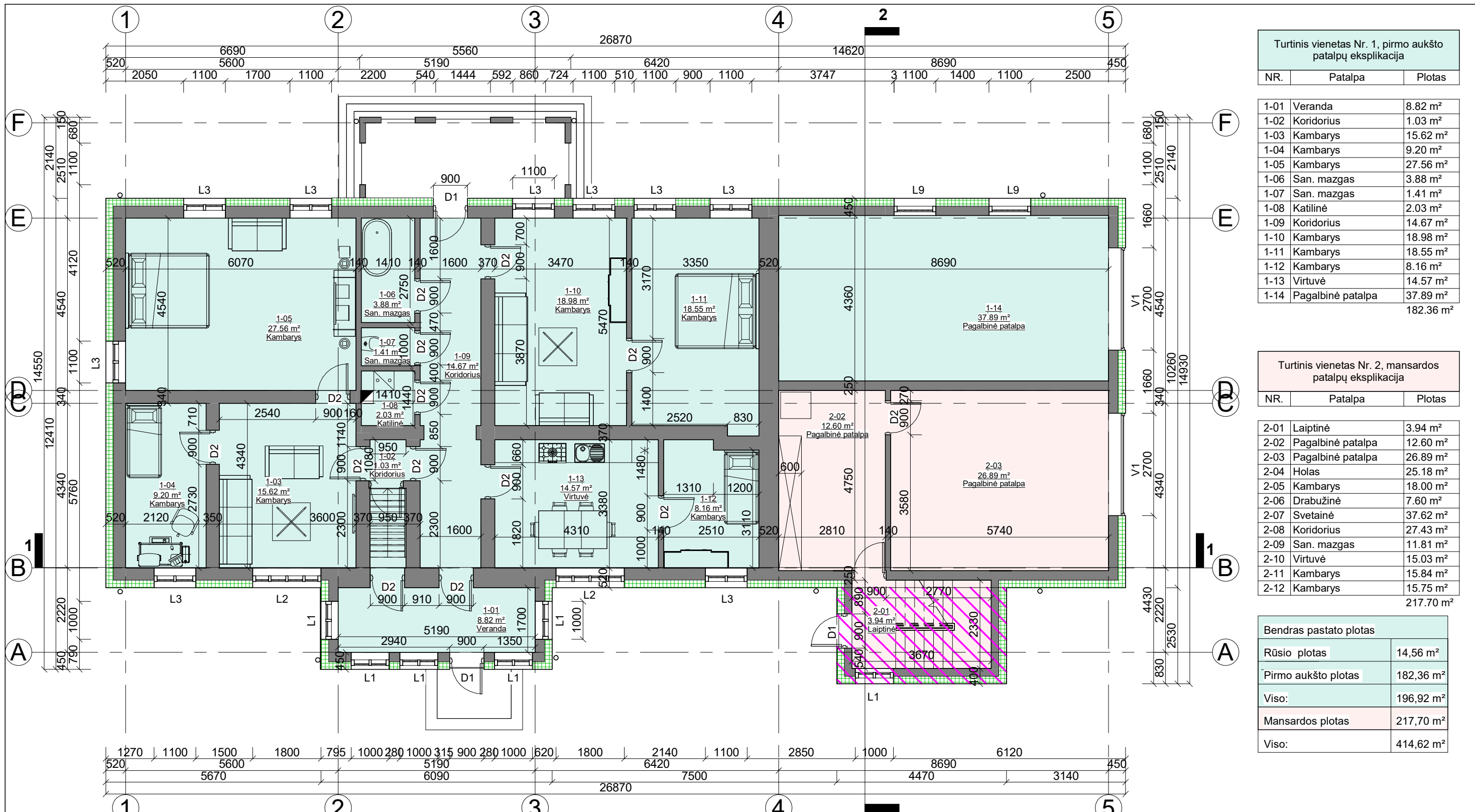
0	2020	VIEŠINIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvos k. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojektai@gmail.com	
A 1722	PV Architektas	Osvadas Jankauskas	
	Projektuotoja	Laima Galdikienė	
LT	UŽSAKOVAS: D. R.	2071 - PP - SP - 05	
		Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:250	LAIDA
			0
		LAPAS	LAPŲ
		0	0

PROJEKTO PAVADINIMAS:
 Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibutį gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas



Turtinis vienetas Nr. 1, rūsio patalpų eksplikacija		
NR.	Patalpa	Plotas
R-1	Rūsys	14.56 m ²
Viso aukšte:		14.56 m ²
Viso:		414.62 m ²

0	2020	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuviniukų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibučių gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas.		
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas	 Rūsio planas M 1:100	LAIDA	
	Projektuotoja	Laima Galdikienė		0	
LT	STATYTOJAS D. R.		2071 - PP - SA - 01	LAPAS 0	LAPŲ 0



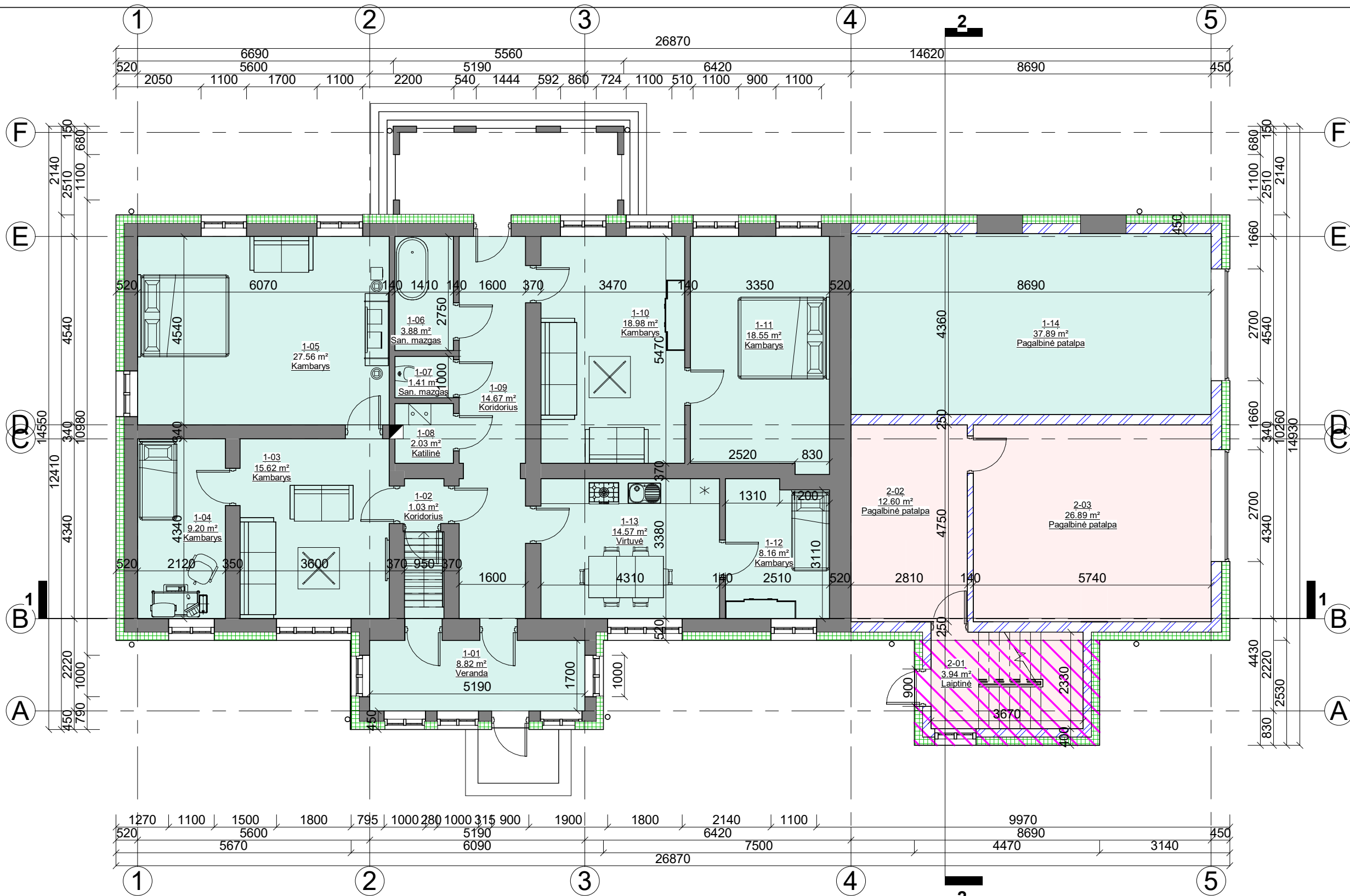
Turtinis vienetas Nr. 1, pirmo aukšto patalpų eksplikacija		
NR.	Patalpa	Plotas
1-01	Veranda	8.82 m ²
1-02	Koridorius	1.03 m ²
1-03	Kambarys	15.62 m ²
1-04	Kambarys	9.20 m ²
1-05	Kambarys	27.56 m ²
1-06	San. mazgas	3.88 m ²
1-07	San. mazgas	1.41 m ²
1-08	Katilinė	2.03 m ²
1-09	Koridorius	14.67 m ²
1-10	Kambarys	18.98 m ²
1-11	Kambarys	18.55 m ²
1-12	Kambarys	8.16 m ²
1-13	Virtuvė	14.57 m ²
1-14	Pagalbinė patalpa	37.89 m ²
		182.36 m ²

Turtinis vienetas Nr. 2, mansardos patalpų eksplikacija		
NR.	Patalpa	Plotas
2-01	Laiptinė	3.94 m ²
2-02	Pagalbinė patalpa	12.60 m ²
2-03	Pagalbinė patalpa	26.89 m ²
2-04	Holas	25.18 m ²
2-05	Kambarys	18.00 m ²
2-06	Drabužinė	7.60 m ²
2-07	Svetainė	37.62 m ²
2-08	Koridorius	27.43 m ²
2-09	San. mazgas	11.81 m ²
2-10	Virtuvė	15.03 m ²
2-11	Kambarys	15.84 m ²
2-12	Kambarys	15.75 m ²
		217.70 m ²

Bendras pastato plotas	
Rūsio plotas	14,56 m ²
Pirmo aukšto plotas	182,36 m ²
Viso:	196,92 m ²
Mansardos plotas	217,70 m ²
Viso:	414,62 m ²

- Esamos sienos.
- Projektuojamos naujos sienos, užtaisomos angos.
- Projektuojamas apšiltinimo sluoksnius.
- Projektuojama pastato dalis.

0	2020	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvos g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibučių gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas.			
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA	
	Projektuotoja	Laima Galdikienė		Pirmo aukšto planas M 1:100	0
LT	STATYTOJAS	D. R.	2071 - PP - SA - 02	LAPAS	LAPŲ
				0	0



Turtinis vienetas Nr. 1, pirmo aukšto patalpų eksplikacija

NR.	Patalpa	Plotas
1-01	Veranda	8.82 m ²
1-02	Koridorius	1.03 m ²
1-03	Kambarys	15.62 m ²
1-04	Kambarys	9.20 m ²
1-05	Kambarys	27.56 m ²
1-06	San. mazgas	3.88 m ²
1-07	San. mazgas	1.41 m ²
1-08	Katilinė	2.03 m ²
1-09	Koridorius	14.67 m ²
1-10	Kambarys	18.98 m ²
1-11	Kambarys	18.55 m ²
1-12	Kambarys	8.16 m ²
1-13	Virtuvė	14.57 m ²
1-14	Pagalbinė patalpa	37.89 m ²
		182.36 m ²

Turtinis vienetas Nr. 2, mansardos patalpų eksplikacija

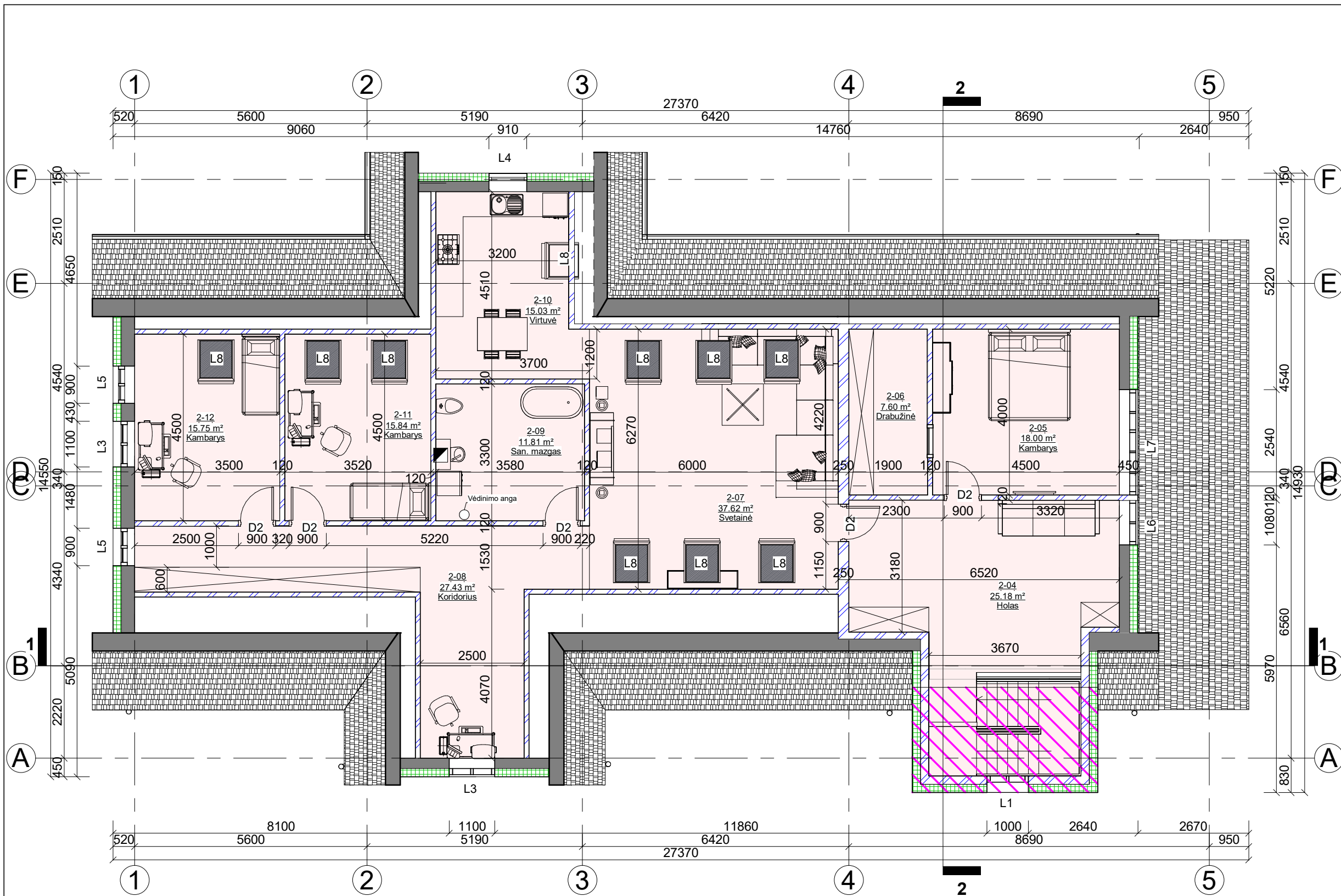
NR.	Patalpa	Plotas
2-01	Laiptinė	3.94 m ²
2-02	Pagalbinė patalpa	12.60 m ²
2-03	Pagalbinė patalpa	26.89 m ²
2-04	Holas	25.18 m ²
2-05	Kambarys	18.00 m ²
2-06	Drabužinė	7.60 m ²
2-07	Svetainė	37.62 m ²
2-08	Koridorius	27.43 m ²
2-09	San. mazgas	11.81 m ²
2-10	Virtuvė	15.03 m ²
2-11	Kambarys	15.84 m ²
2-12	Kambarys	15.75 m ²
		217.70 m ²

Bendras pastato plotas

Rūsio plotas	14,56 m ²
Pirmo aukšto plotas	182,36 m ²
Viso:	196,92 m ²
Mansardos plotas	217,70 m ²
Viso:	414,62 m ²

- Esamos sienos.
- Projektuojamos naujos sienos, užtaisomos angos.
- Projektuojamas apšiltinimo sluoksnis.
- Projektuojama pastato dalis.

0	2020	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibučių gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas.		
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA
	Projektuotoja	Laima Galdikienė		Pirmo aukšto statybinis planas M 1:100
LT	STATYTOJAS	D. R.	2071 - PP - SA - 03	LAPAS
				LAPŲ
				0
				0



Turtinis vienetas Nr. 1, pirmo aukšto patalpų eksplikacija

NR.	Patalpa	Plotas
1-01	Veranda	8.82 m ²
1-02	Koridorius	1.03 m ²
1-03	Kambarys	15.62 m ²
1-04	Kambarys	9.20 m ²
1-05	Kambarys	27.56 m ²
1-06	San. mazgas	3.88 m ²
1-07	San. mazgas	1.41 m ²
1-08	Katilinė	2.03 m ²
1-09	Koridorius	14.67 m ²
1-10	Kambarys	18.98 m ²
1-11	Kambarys	18.55 m ²
1-12	Kambarys	8.16 m ²
1-13	Virtuvė	14.57 m ²
1-14	Pagalbinė patalpa	37.89 m ²
		182.36 m ²

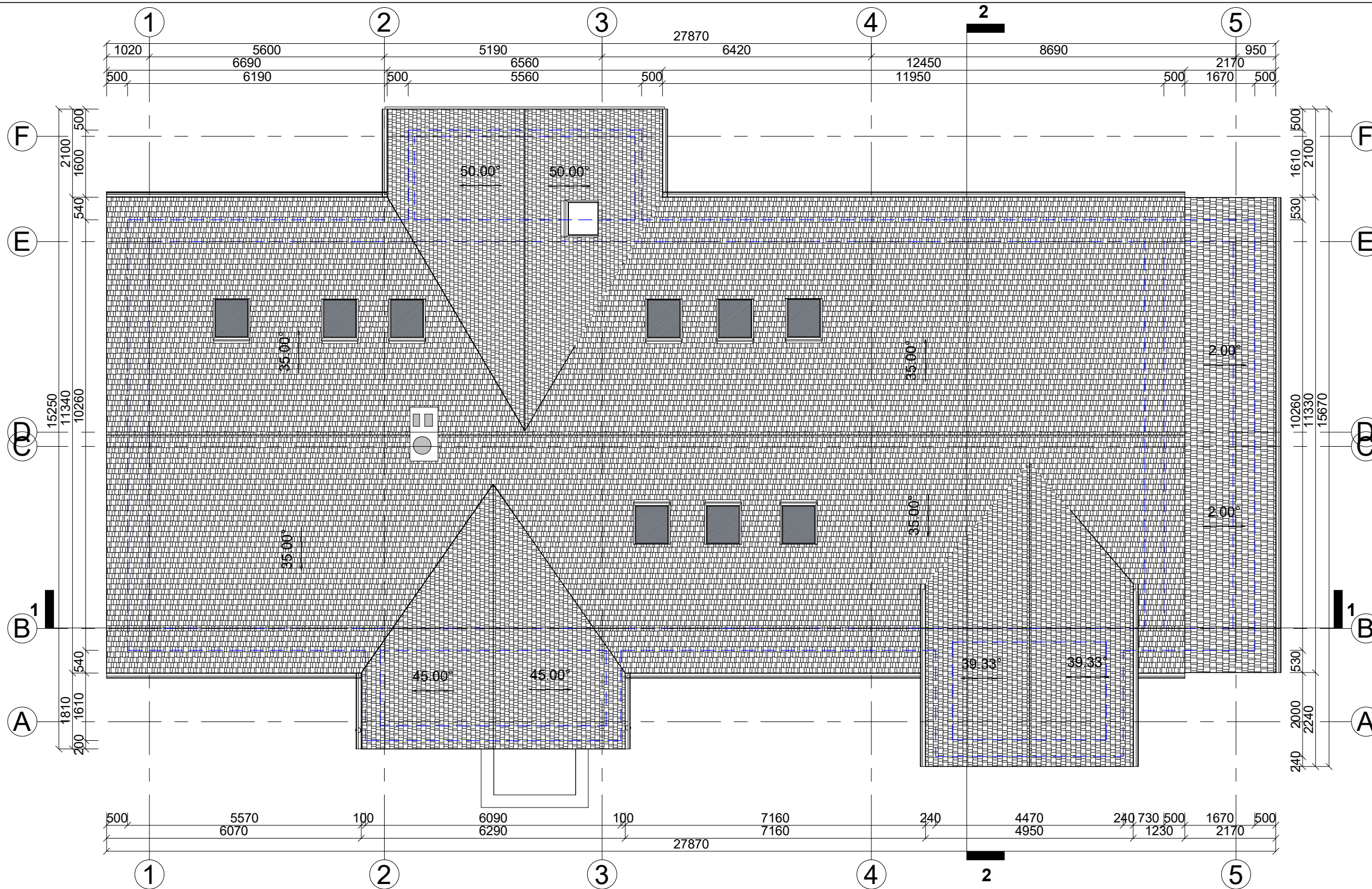
Turtinis vienetas Nr. 2, mansardos patalpų eksplikacija

NR.	Patalpa	Plotas
2-01	Laiptinė	3.94 m ²
2-02	Pagalbinė patalpa	12.60 m ²
2-03	Pagalbinė patalpa	26.89 m ²
2-04	Holas	25.18 m ²
2-05	Kambarys	18.00 m ²
2-06	Drabužinė	7.60 m ²
2-07	Svetainė	37.62 m ²
2-08	Koridorius	27.43 m ²
2-09	San. mazgas	11.81 m ²
2-10	Virtuvė	15.03 m ²
2-11	Kambarys	15.84 m ²
2-12	Kambarys	15.75 m ²
		217.70 m ²


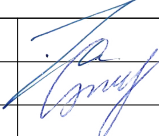
Bendras pastato plotas	
Rūšio plotas	14,56 m ²
Pirmo aukšto plotas	182,36 m ²
Viso:	196,92 m ²
Mansardos plotas	217,70 m ²
Viso:	414,62 m ²

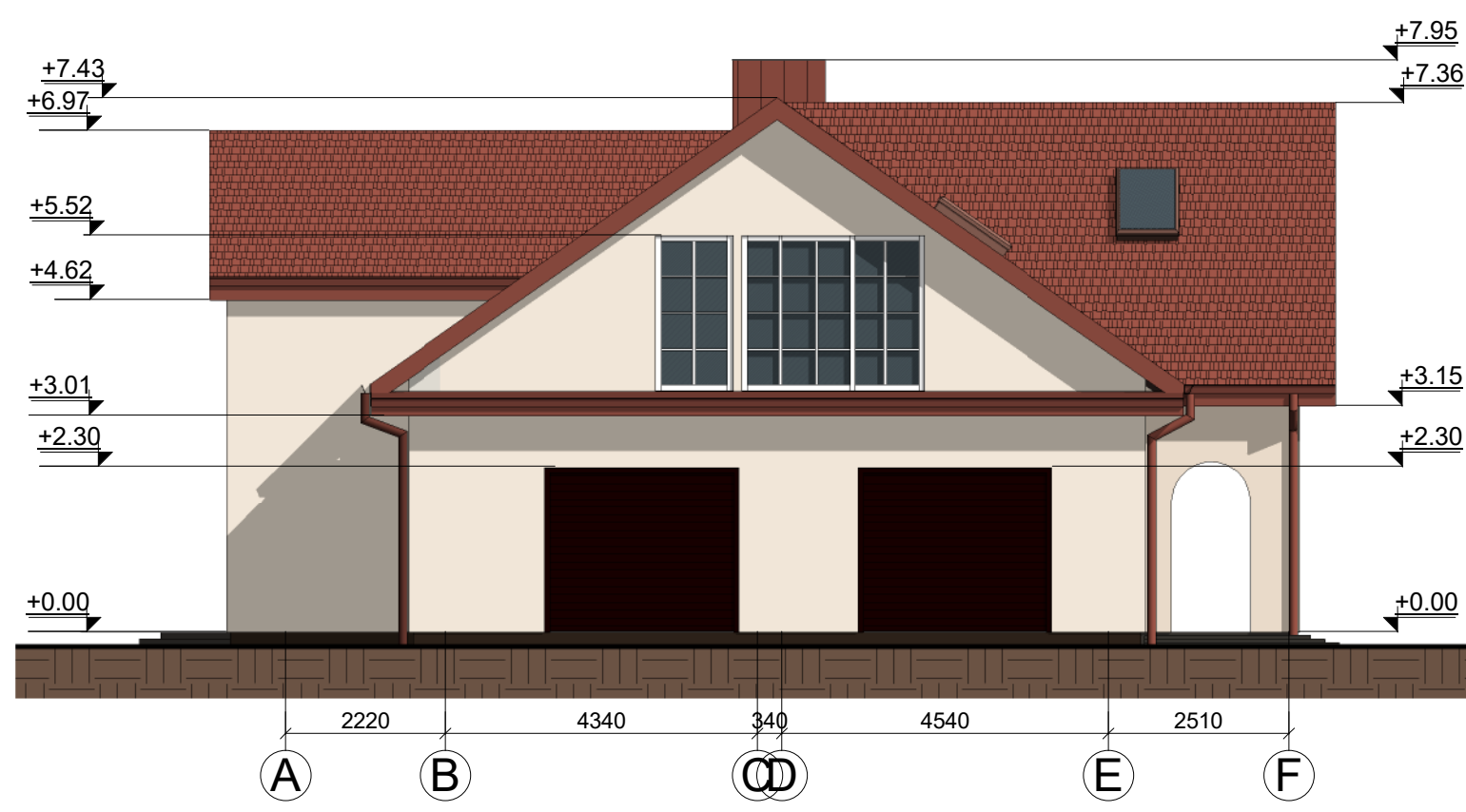
- Esamos sienos.
- Projektuojamos naujos sienos, užtaisomos angos.
- Projektuojamas apšiltinimo sluoksnis.
- Projektuojama pastato dalis.

0	2020	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvos k. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibučių gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas.			
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA	
	Projektuotoja	Laima Galdikienė		Mansardos planas M 1:100	0
LT	STATYTOJAS	D. R.	2071 - PP - SA - 04	LAPAS	LAPŲ
				0	0



- PASTABOS:
1. Stogo danga - čerpių profilio skarda; spalva - raudona; plotas - 447,00 m²;
 2. Lietaus nuvedimo sistema: latakas W = 130; L = 63 m; lietvamzdis D = 110; L = 27 m; spalva - raudona.

0	2020	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuviniukų g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibučių gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas.		LAIDA
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		0
	Projektuotoja	Laima Galdikienė		Stogo planas M 1:100
LT	STATYTOJAS	D. R.	2071 - PP - SA - 05	LAPAS
				LAPŲ
				0
				0



FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGOS:

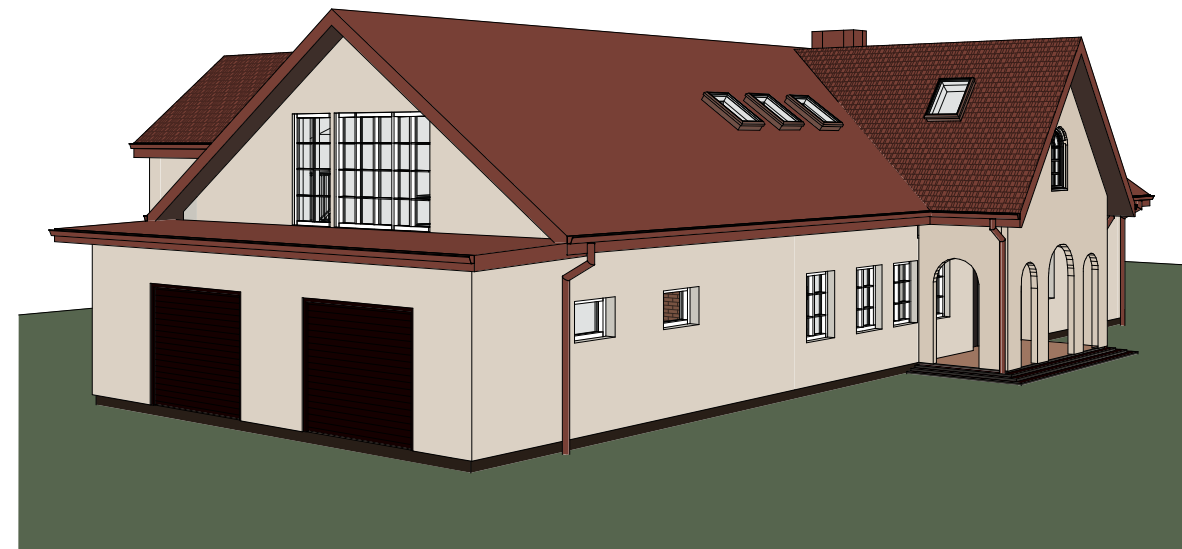
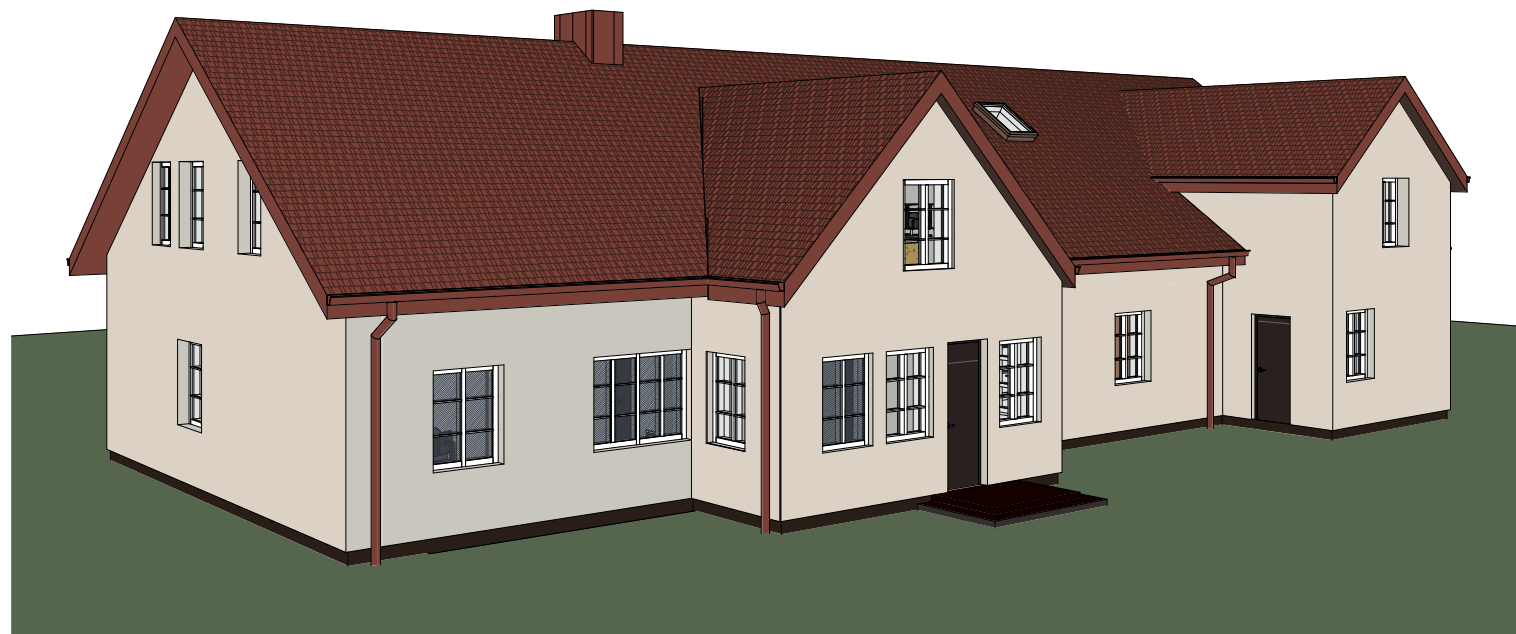
	Cokolis - tinkuotas, spalva - ruda;
	Fasadas - tinkas, spalva - gelsva;
	Durys - metalinės, šarvuotos su medžio apdaila, spalva - tamsiai ruda;
	Vartai - automatiniai, pakeliami, spalva - tamsiai ruda;
	Langai - plastikiniai, spalva - balta;
	Stogas - čerpių profilio skarda, spalva - raudona;
	Lietvamzdžiai, lietloviai - plastikiniai, spalva - raudona.


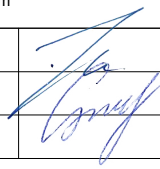
0	2020	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibučių gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas.			
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA	
	Projektuotoja	Laima Galdikienė		Fasadai 1-5 ir A-F M 1:100	0
LT	STATYTOJAS	D. R.		LAPAS	LAPŲ
		2071 - PP - SA - 06		0	0

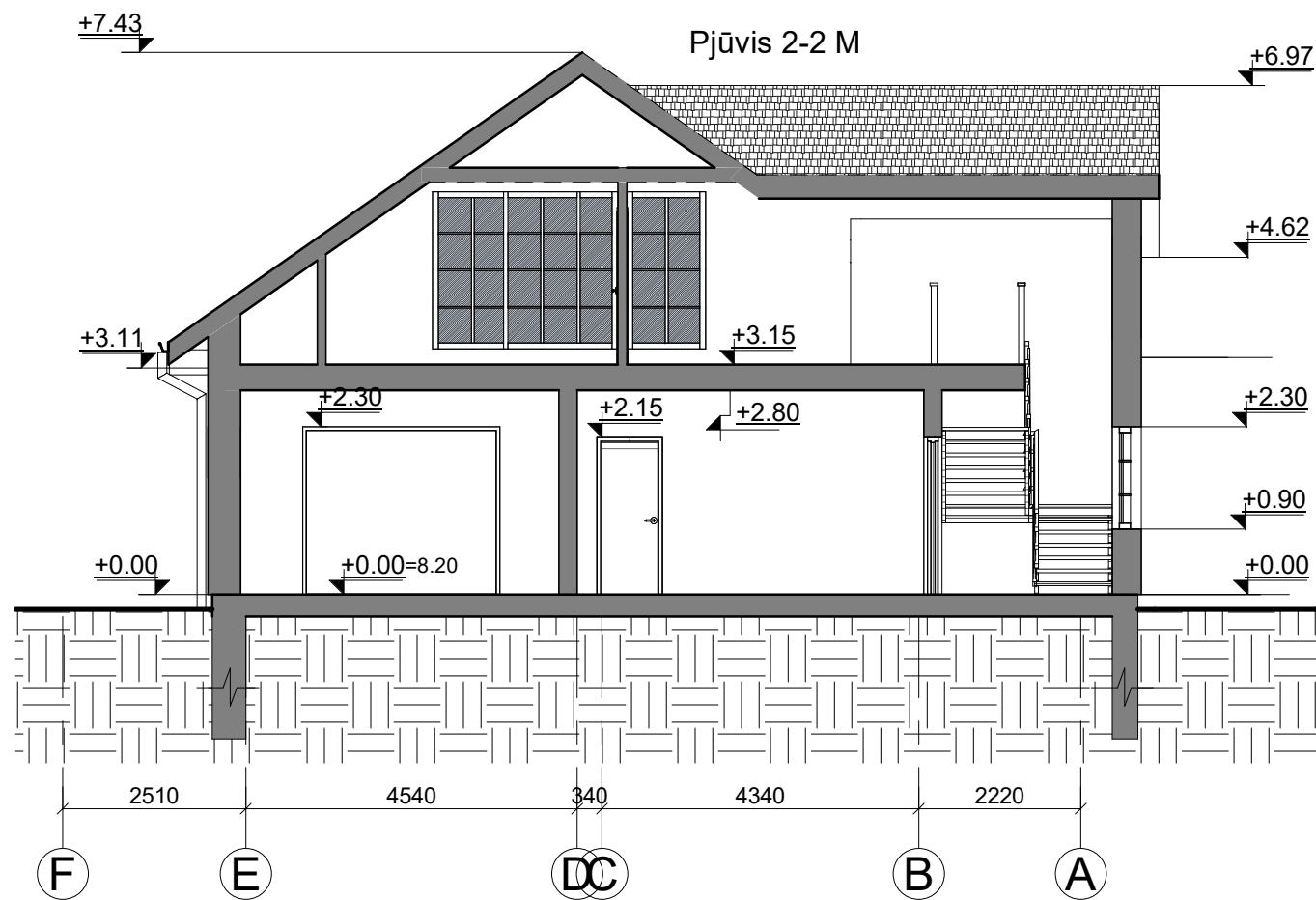
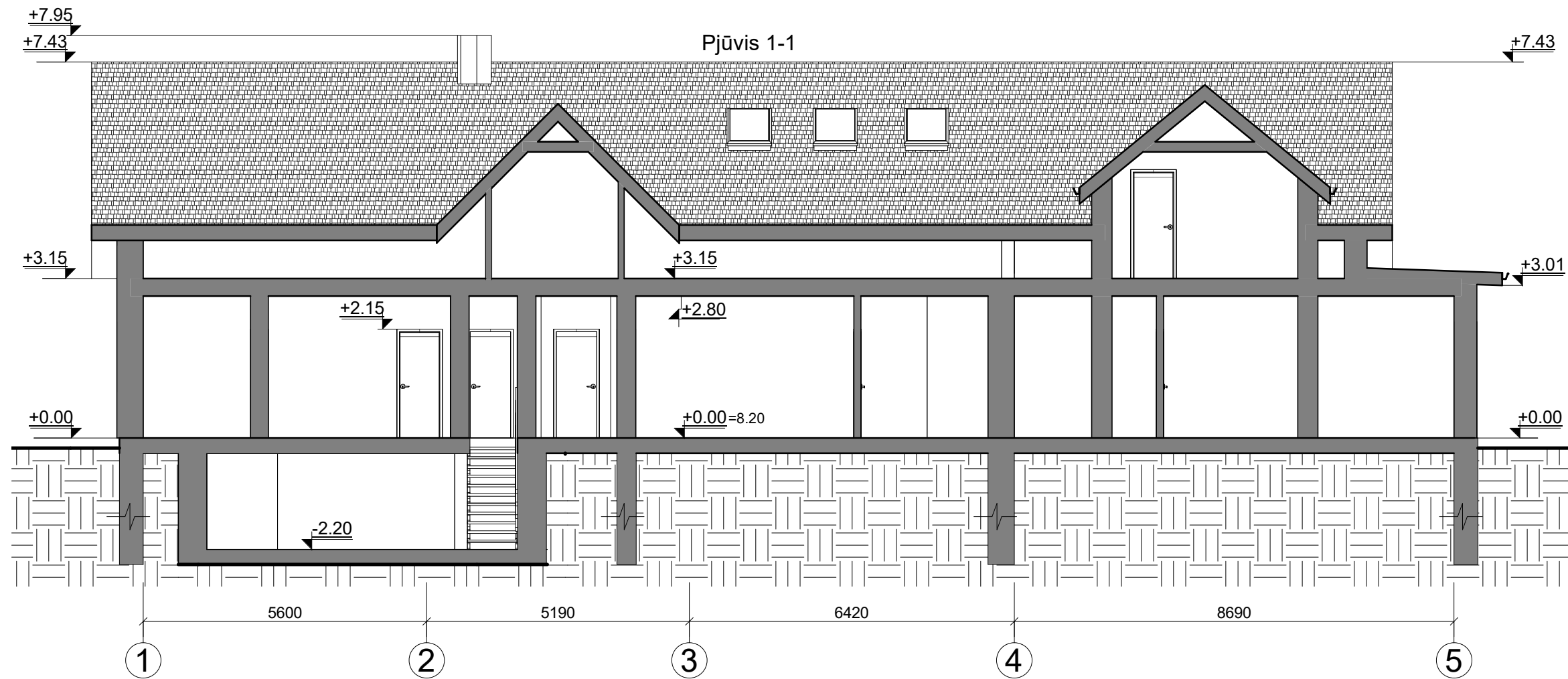



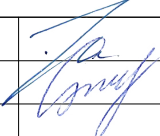
FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGOS:	
	Cokolis - tinkuotas, spalva - ruda;
	Fasadas - tinkas, spalva - gelsva;
	Durys - metalinės, šarvuotos su medžio apdaila, spalva - tamsiai ruda;
	Vartai - automatiniai, pakeliami, spalva - tamsiai ruda;
	Langai - plastikiniai, spalva - balta;
	Stogas - čerpių profilio skarda, spalva - raudona;
	Lietvamzdžiai, lietloviai - plastikiniai, spalva - raudona.

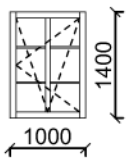
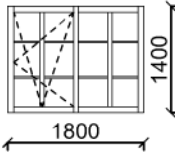
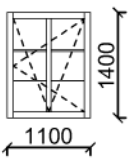

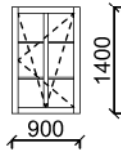
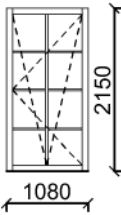
0	2020	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" <small>Jmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibučių gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas.			
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA	
	Projektuotoja	Laima Galdikienė		Fasadai 5-1 ir F-A M 1:100	0
LT	STATYTOJAS	D. R.		LAPAS	LAPŲ
		2071 - PP - SA - 07		0	0



0	2020	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibučių gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas.		
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA	
	Projektuotoja	Laima Galdikienė		Vizualizacijos	0
LT	STATYTOJAS		2071 - PP - SA - 08	LAPAS	LAPŲ
	D. R.			0	0




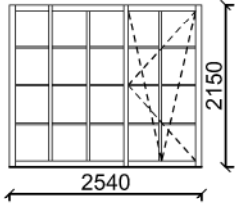
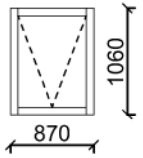
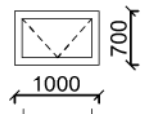
0	2020	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuviniukų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibučių gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas.			
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA	
	Projektuotoja	Laima Galdikienė		Pjūviai 1-1 ir 2-2 M 1:100	0
LT	STATYTOJAS	D. R.		LAPAS	LAPŲ
		2071 - PP - SA - 09		0	0

Žymuo	Eskizas	Matmenys (mm.) plotis x aukštis	Kiekis	Plotas	Pastabos
Langai - gyvenamojo namo					
L-1		Anga 1000x1400	6	1,40 m ²	Rėmas plastikinis, baltos spalvos. Šilumos perdavimo koeficiento U (W/(m ² *K)) vertė negali būti didesnė kaip 0,90. Matmenis tikslinti vietoje.
L-2		Anga 1800x1400	2	2,52 m ²	
L-3		Anga 1100x1400	10	1,54 m ²	
L-4		Anga 901x1460	1	1,32 m ²	
L-5		Anga 900x1400	2	1,26 m ²	
L-6		Anga 1080x2150	1	2,32 m ²	

PASTABA:


1. Matmenys ir medžiagų kiekiai pateikti be suapvalinimų, turi būti tikslinami statybos darbų metu.
2. Projekte nurodomų gaminių ir medžiagų šilumos perdavimo koeficientai turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas" nuostatas taikomas A+ energinio naudingumo klasei.

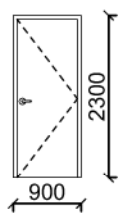
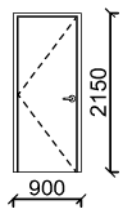
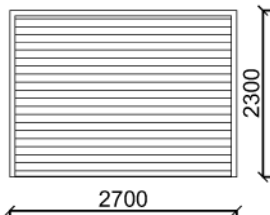
0	2020	VIEŠINIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS  UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441)54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibučių gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas
A 1722	PV Projekt.	O. Jankauskas L. Galdikienė
LT	STATYTOJAS D. R.	BRĖŽINYS Langų specifikacijos žiniaraštis
		DOKUMENTO ŽYMUO 2071-PP-SA- 10
		Lapas 1
		Lapų 1

Žymuo	Eskizas	Matmenys (mm.) plotis x aukštis	Kiekis	Plotas	Pastabos
Langai - gyvenamojo namo					
L-7		Anga 2540x2150	1	5,46 m ²	Rėmas plastikinis, baltos spalvos. Šilumos perdavimo koeficiento U (W/(m ² *K)) vertė negali būti didesnė kaip 0,90. Matmenis tikslinti vietoje.
L-8		Anga 870x1060	9	0,92 m ²	
L-9		Anga 700x1000	2	0,70 m ²	

PASTABA:


1. Matmenys ir medžiagų kiekiai pateikti be suapvalinimų, turi būti tikslinami statybos darbų metu.
2. Projekte nurodomų gaminių ir medžiagų šilumos perdavimo koeficientai turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas" nuostatas taikomas A+ energinio naudingumo klasei.

0	2020	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441)54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibutį gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas			
A 1722	PV Projekt.	O. Jankauskas L. Galdikienė	BRĖŽINYS	Langų specifikacijos žiniaraštis	Laida
					0
LT	STATYTOJAS	D. R.	DOKUMENTO ŽYMUO	2071-PP-SA- 11	Lapas Lapų
					1 1

Žymuo	Eskizas	Matmenys (mm.) plotis x aukštis	Kiekis	Plotas	Pastabos
Durys ir vartai- gyvenamojo namo					
D-1		Anga 900x2300	3	2,07 m ²	Metalinės šarvuotos su medžio apdaila. Spalva - ruda. Šilumos perdavimo koeficiento U (W/(m ² *K)) vertė negali būti didesnis kaip 1,30. Matmenis tikslinti vietoje. Durų varstymo kryptį žiūrėti brėžiniuose.
D-2		Anga 900x2150	19	1,93 m ²	
V-1		Anga 2700x2300	2	6,21 m ²	

PASTABA:

- Matmenys ir medžiagų kiekiai pateikti be suapvalinimų, turi būti tikslinami statybos darbų metu.
- Projekte nurodomų gaminių ir medžiagų šilumos perdavimo koeficientai turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas" nuostatas taikomas A+ energinio naudingumo klasei.


0	2020	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	 UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441)54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibutį gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas		
A 1722	PV Projekt.	O. Jankauskas L. Galdikienė	BRĖŽINYS Durų ir vartų specifikacijos žiniaraštis	Laida 0
LT	STATYTOJAS D. R.	DOKUMENTO ŽYMUO 2071-PP-SA- 12	Lapas 1	Lapų 1

Pastatų dalis	Išorės apdailos medžiagų sąnaudų kiekių žiniaraštis - gyvenamojo namo						
	Apdailos medžiagų kiekis	Medžiaga	Šiltinimo plotas (m ²)	Medžiaga	Durys ir vartai	Langai	Pastabos
Cokolis	17,00 m ²	Tinkas	50,00 m ²	Polistereno plokštės	—	—	Fasado apdailos skaičiavimai pateikti be langų ir durų.
Fasada	276,00 m ²	Tinkas	276,00 m ²	Polistereno plokštės	5 vnt. (18,63 m ²)	34 vnt. (50,14 m ²)	Skaičiavimai atlikti pagal geometrinius duomenis, santykiui 1:1; skaičiavimai atlikti be nupjaustymų.
Stogas	447,00 m ²	Čerpių profilio skarda			—	—	Matmenis tikslinti vietoje.
	63,00 m 27,00 m	Projektuojama lietaus nuvedimo sistema: Latakas W=130, L=63 m Lietvamzdis D=110, L=27 m					

Eil. Nr.	Išorės apdailos medžiagų sąnaudų kiekių žiniaraštis - gyvenamojo namo				
	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	Esama kieta danga	SP-03	m ²	853,00 m ²	
2.	Žalia veja	SP-03	m ²	2049,00 m ² (52%)	

PASTABA:

1. Matmenys ir medžiagų kiekiai pateikti be suapvalinimų, turi būti tikslinami statybos darbų metu.
2. Projekte nurodomų gaminių ir medžiagų šilumos perdavimo koeficientai turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas" nuostatas taikomas A+ energinio naudingumo klasei.

0	2020	VIEŠINIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS  UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441)54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vienbučio gyvenamojo namo (unik. Nr. 4400-0068-7845) ir garažo (unik. Nr. 4400-0068-8200) rekonstravimas į dvibutį gyvenamąjį namą, Senvagės g. 1, Galzdonų k., Usėnų sen., Šilutės r. sav., projektas
A 1722	PV Projekt. O. Jankauskas L. Galdikienė	BRĖŽINYS Medžiagų sąnaudų kiekių žiniaraštis
LT	STATYTOJAS D. R.	DOKUMENTO ŽYMUO 2071-PP-SA- 13
		Lapas Lapų 1 1