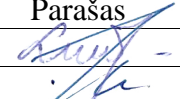



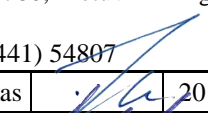

PROJEKTO PAVADINIMAS	Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kurši g. 2, Kint mstl., Šilutės r. sav., projekto projektiniai pasiūlymai.
OBJEKTO ADRESAS	Kurši g. 2, Kint mstl., Šilutės r. sav. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2511-3620. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8827/0002:6.
PROJEKTO UŽSAKOVAS	J. K.
PROJEKTUOTOJAS	UAB „TS Projects“ Lietuviniškų g. 61-8, Šilutė Tel./fax.: 8-441-54807 E-paštas: tsprojektai@gmail.com
PROJEKTO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
PROJEKTO RENGIMO METAI	2018
PROJEKTO NUMERIS	1805



Pareigos	Vardas, pavard	Atestato Nr.	Parašas
Direktor	Laura Jurkuvien	-----	
Projekto vadovas	Osvaldas Jankauskas	A 1722	

TURINYS

ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAP	LAPAS
1805-PP-BR	Bendrieji statinio rodikliai	2	1-2
AIŠKINAMASIS RAŠTAS			3
1805-PP-AR	Projektini pasi lym aiškinamasis raštas	7	4-10
BR ŽINIAI			11
1805-PP - SP-01	Situacijos schema	1	12
1805- PP - SP-02	Sklypo planas M 1:500	1	13
1805- PP - SP-03	Aplinkotvarkos planas M 1:500	1	14
1805- PP - SP-04	Suvestinis inžinerini tink planas M 1:500	1	15
1805- PP - SA-01	Pusr sio planas M 1:100	1	16
1805- PP - SA-02	Pirmo aukšto planas M 1:100	1	17
1805- PP - SA-03	Mansardos planas M 1:100	1	18
1805- PP - SA-04	Stogo planas M 1:100	1	19
1805- PP - SA-05	Fasadai M 1:100	1	20
1805- PP - SA-06	Fasadai M 1:100	1	21
1805- PP - SA-07	Pj vis 1-1 M 1:100 Pj vis 2-2 M 1:100	1	22
1805- PP - SA-08	Vizualizacijos	1	23

Atestato Nr.		UAB "TS Projects" / k: 300021780, Lietuvinink g. 61, Šilut Tel/fax.: (8-441) 54807		PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kurši g. 2, Kint mstl., Šilut s r. sav., projekto projektiniai pasi lymai.		
A1722	PV Arch.	O. Jankauskas		2018	TURINYS	Laida
	Arch.	A. Bujokait		2018		0
	UŽSAKOVAS: J.K.					Lapas
LT					1805-PP-T	Lap
						1
						1

TVIRTINU:


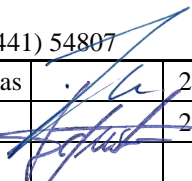
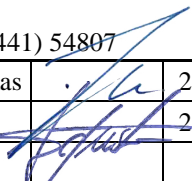
J. K.

statytojas (jo galiotas asmuo)

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertiz“ 5 priedai

BENDRIEJI STATINI RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis iki rekonstravimo	Kiekis po rekonstravimo	Pastabos
I. SKLYPAS				
1. sklypo plotas	m ²	5500,00		
1.1 sklypo užstatymo plotas	m ²	359,00	390,00	
1.1.1. rekonstruojamas gyvenamasis namas (unikalus Nr. 8897-9013-3013)	m ²	125,00	156,00	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	7	7	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	4	5	
II. PASTATAI				
Rekonstruojamas gyvenamasis namas (unikalus Nr. 8897-9013-3013)				Neypatingasis statinys
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos kin s veiklos, paslaug apimtis, but , viet , lov , aptarnaujam žmoni skai ius, kiti rodikliai).			-	
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	217,71	272,69	
3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	122,52	149,82	
4. Pastato t ris.*	m ³	779	877	
5. Aukšt skai ius.*	vnt.	1	R+1+M	
6. Pastato aukštis. *	m	8,60	8,60	

Atestato Nr.		UAB "TS Projects" / k: 300021780, Lietuvinink g. 61, Šilut Tel/fax.: (8-441) 54807			PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kurši g. 2, Kint mstl., Šilut s r. sav., projekto projektiniai pasi lymai.			
A1722	PV Arch.	O. Jankauskas		2018	BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI		Laida	
	Arch.	A. Bujokait		2018			0	
	UŽSAKOVAS: J. K.				1805-PP-BSR		Lapas	Lap
LT							1	1

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis iki rekonstravimo	Kiekis po rekonstravimo	Pastabos
7. But skaičius (gyvenamajame name), iš jų :	vnt.	-	1	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	1	
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		-	C	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto lygis klasė		-	C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	-	

III. INŽINERINIAI TINKLAI
(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)

3. inžineriniai tinklai*				
3.1. buitinių nuotekų linija	m, mm	133,60 m, PE d160 mm.		Nesudingas I grupės statinys
3.2. vandentiekio linija	m, mm	-		
3.3. elektros linija	m, vnt.; mm ²	-		
3.4. drenažo linijos	m; mm	-		
3.5. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-		

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinio matavimo ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti nesmini nukrypimą.

Statinio projekto vadovas

OSVALDAS JANKAUSKAS, A1722

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Pastaba. Statinio bendrieji rodikliai lentelės ar kita forma nurodomi Projekto bendrojoje dalyje.

1805-PP-BSR	Lapas	Lap	Laida
	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTINI PASI LYM AIŠKINAMASIS RAŠTAS

REKONSTRUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statinio pavadinimas. Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kurši g. 2, Kint mstl., Šilutės r. sav., projekto projektiniai pasi lymai.

Statybos adresas. Kurši g. 2, Kint mstl., Šilutės r. sav. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2511-3620. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8827/0002:6.

Statytojas (užsakovas). J. K.

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

Statinio paskirtis. Gyvenamasis namas - gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai – skirti gyventi vienai šeimai [6.1.].

Statybos rūšis. Rekonstravimas

Statinio kategorija. Gyvenamasis namas - neypatingasis statinys.

Projekto rengimo pagrindas. Projektas parengtas vadovaujantis:

- nuosavybės dokumentais;
- nekilnojamo turto registro duomenimis;
- projektavimo technine užduotimi.
- inventurine byla;


PRIVALOMI J TDP DOKUMENTAI BEI PAGRINDINI NORMATYVINI STATYBOS TECHNINI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TDP, S RAŠAS

LR STATYMAI

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

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 pagal jų naudojimo paskirtį.
5.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys.
6.	STR 2.01.01(1):2005	Mechaninis atsparumas ir pastovumas
7.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
8.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
9.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.

Atestato Nr.		UAB "TS Projects" /k: 300021780, Lietuviniškų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807	PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kurši g. 2, Kint mstl., Šilutės r. sav., projekto projektiniai pasi lymai.			
A1722	PV Arch.	O. Jankauskas	2018	BENDROSIOS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
	Arch.	A. Bujokaitis	2018		0	
	UŽSAKOVAS: J. K.				Lapas	Lap
LT				1805-PP-BD-AR	1	1

10.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.
11.	STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
12.	STR 2.01.02:2016	Pastat energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.
13.	STR 2.01.06:2009	Statini apsauga nuo žaibo. Išorin statini apsauga nuo žaibo.
14.	STR 2.01.07:2003	Pastat vidaus ir išor s aplinkos apsauga nuo triukšmo.
15.	STR 2.01.11:2012	Išorin s v dinamos termoizoliacin s sistemos.
16.	STR 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai.
17.	STR 2.02.09:2005	Vienbu iai ir dvibu iai gyvenamieji pastatai.
18.	STR 2.02.02:2004	Visuomenin s paskirties statiniai
19.	STR 2.02.04:2004	Vandens mimas, vandenruoša. Pagrindin s nuostatos
20.	STR 2.02.06:2004	Nuotek valyklos. Pagrindin s nuostatos.
21.	STR 2.02.08:2012	Automobili saugykl projektavimas
22.	STR 2.02.11:2004	Šaldomieji pastatai ir patalpos.
23.	STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmoni su negalia reikm ms.
24.	STR 2.05.02:2008	Statini konstrukcijos. Stogai.
25.	STR 2.05.03:2003	Statybini konstrukcij projektavimo pagrindai.
26.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.
27.	STR 2.05.05:2005	Betonini ir gelžbetonini konstrukcij projektavimas.
28.	STR 2.05.07:2005	Medini konstrukcij projektavimas.
29.	STR 2.05.09:2005	M rini konstrukcij projektavimas.
30.	STR 2.05.13:2004	Statini konstrukcijos grindys.
31.	STR 2.05.20:2006	Langai ir išorin s jimo durys.
32.	STR 2.06.04:2014	Gatv s ir vietin s reikšm s keliai. Bendrieji reikalavimai.
33.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotek šalintuvas. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
34.	STR 2.09.02:2005	Šildymas, v dinimas ir oro kondicionavimas.

HIGIENOS NORMOS

Nr.	Norma	Pavadinimas
1.	HN 24:2003	Geriamojo vandens saugos ir kokyb s reikalavimai.
2.	HN 121:2010	Kvapo koncentracijos ribin vert gyvenamosios aplinkos ore.
3.	HN 24:2003	Geriamojo vandens saugos ir kokyb s reikalavimai.
4.	HN 36:2009	Draudžiamos ir ribojamos medžiagos.
5.	HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenin s paskirties pastatuose bei j aplinkoje.
6.	HN 42:2009	Gyvenam j ir visuomenini pastat patalp mikroklimatas.

KITOS TAISYKL S

1. Elektros rengini rengimo bendrosios taisykl s.
2. Elektros linij ir instaliacijos rengimo taisykl s.
3. Apšvietimo elektros rengini rengimo taisykl s.
4. Šilumos tiekimo tinkl ir šilumos punkt rengimo taisykl s.
5. Gaisrin s saugos pagrindiniai reikalavimai.
6. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistem projektavimo ir rengimo taisykl s.

1805-PP-BD-AR	Lapas	Lap	Laida
	2	7	0

Žemės vertinimas, sklype esantys statiniai ir inžineriniai tinklai bei renginiai, želdiniai, geologinis, hidrogeologinis sąlygos, higieninis ir ekologinis situacija, aplinkinis užstatymas ir kt.).

Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – vienbutis ir dvibutis gyvenamasis namas teritorijos. Sklypo unikalus Nr. 4400-2511-3620, kadastrinis Nr. 8827/0002:6. Sklypas yra lygioje vietoje. Žemės sklypo plotas – 5500,00 m². Sklypas patenkama iš vakarinio sklypo pusės, Kuršių gatvės.

Sklype nėra saugotini želdynai. Šiuo metu sklype yra valstybei priklausantis melioracijos sistemos bei renginiai, elektros, vandentiekio, buitinių nuotekų, ryšių linijos. Sklype yra statiniai: rekonstruojamas gyvenamasis namas (unikalus Nr. 8897-9013-3013), parduotuvė - kavine (unikalus Nr. 4400-2485-3734), pastatas - tvartas (unikalus Nr. 8897-9013-3024), pastatas – daržinė (unikalus Nr. 8897-9013-3035), pastatas – malkinė (unikalus Nr. 8897-9013-3046) ir kiti inžineriniai statiniai (tvora, kiemo aikštė). Sklypo higieninis ir ekologinis situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusi šiukšlės ar aplinkai kenksmingas medžiagas.

Sklypui nustatytos specialios naudojimo sąlygos:

XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklai ir renginių apsaugos zonos;

VI. Elektros linijų apsaugos zonos;

II. Kelių apsaugos zonos;

I. Ryšių linijų apsaugos zonos.

Gretimybės

Sklypo šiaurinis ir pietinis dalis ribojasi su privačiais žemės sklypais. Rytinis su valstybine žeme. Pietinis, vakarinis dalys ribojasi su privačiais sklypais. Sklypo rytinis dalis ribojasi su Gamtos gatve.

Klimato sąlygos:

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

Technologijos, statiniai, konstrukcijos, renginiai, inžineriniai tinklai, statinio inžinerinių sistemų techninis būklės vertinimas; esamo statinio (-ių) ir statybos sklypo statybinių tyrimų aprašymas.

Topografinis nuotrauką parengė UAB „Agrometra“. Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo numeris 1GKV-437. Skaitmeninis topografinis nuotrauka sudaryta pagal kadastrinius matavimų duomenis ir vietą. Baltijos aukštinės sistemoje, LKS-94 koordinatinės sistemoje, horizontali laiptas – 0,50 m.

Inžineriniai geologiniai tyrimai neatliekami.

Sklype nėra saugotini želdynai. Šiuo metu sklype yra valstybei priklausantis melioracijos sistemos bei renginiai, elektros, vandentiekio, buitinių nuotekų, ryšių linijos. Sklype yra statiniai: rekonstruojamas gyvenamasis namas (unikalus Nr. 8897-9013-3013), parduotuvė - kavine (unikalus Nr. 4400-2485-3734), pastatas - tvartas (unikalus Nr. 8897-9013-3024), pastatas – daržinė (unikalus Nr. 8897-9013-3035), pastatas – malkinė (unikalus Nr. 8897-9013-3046) ir kiti inžineriniai statiniai (tvora, kiemo aikštė). Sklypo higieninis ir ekologinis situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusi šiukšlės ar aplinkai kenksmingas medžiagas.

Projektuojamieji statinių sąrašas (jei aprašoma statinių grupė); pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija gamybos (paslauga) ar kitos planuojamos veiklos programa.

REKONSTRUOJAMAS GYVENAMASIS NAMAS (UNIKALUS NR. 8897-9013-3013);

Žemės sklype rekonstruojamas gyvenamasis namas. Gyvenamasis namas - gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai – skirti gyventi vienai šeimai [6.1.], kategorija – neypatingas statinys.

1805-PP-BD-AR	Lapas	Lap	Laida
	3	7	0

Gyvenamasis namas, skirtas 3-4 asmenų šeimos poreikiams tenkinti. Iki rekonstravimo - vieno aukšto, po rekonstravimo - 1 aukšto su mansarda ir pusr. Maksimalus gyvenamojo namo aukštis iki stogo kraigo 8,60 m. Pastato aukštis projektu nekeičiamas. Statinio bendrasis plotas iki rekonstravimo – 217,71 m², po rekonstravimo – 271,69 m². Pastato plotas pasikeičia dėl pristatomos verandos, perskaičiavus patalpų plotą. Tūris iki rekonstravimo 779,00 m³, po rekonstravimo – 877,00 m³. Pastato tūris pasikeičia dėl pristatomos verandos, projektuojamo išorinio laikančio sienų apšiltinimo ir apdailos. Užstatymo plotas iki rekonstravimo – 125,00 m², po rekonstravimo - 156,00 m². Užstatymo plotas padidėja dėl pristatomos verandos, projektuojamo išorinio laikančio sienų apšiltinimo ir apdailos.

Rekonstravimo projektu projektuojami darbai:

Projektu apšiltinamos esamos laikančiosios išorinės pastato sienos ir cokolis. Remontuojamas fasadas ir cokolis. Cokolis projektuojamas klinkerini plyteliu, fasadas dekoratyvinio tinko apdailos. Keičiama stogo danga, projektuojama lietaus nuvedimo sistema, apskardinamas kaminas. Projektuojamos naujos durys ir langų angos. Pristatoma veranda. Patekimui pastatą projektuojama nauja laiptų aikštelė.

Projektuojamų fasado elementų medžiagiškumas ir spalvos:

Cokolis – klinkerini plyteliu, spalva – ruda. Fasadas – tinkuotas, spalva – šviesiai geltona. Fasadas – mediniai dailiniai, spalva – šviesiai pilka. Durys – šarvuotos metalinės su medžio apdaila, spalva – ruda. Langai - plastikiniai, spalva – balta. Stogas – erpi profilio skarda, spalva – ruda. Stogo pakalimai – mediniai, spalva – šviesiai pilka. Kaminas – apskardintas, spalva – ruda. Lietvamzdžiai, lietloviai – metaliniai, spalva – ruda. Laiptų ir balkono turklai – metaliniai, spalva – tamsiai pilka. Laiptai – akmeniniai, spalva – pilka. Garažo vartai – mediniai, spalva – ruda;

Gyvenamajame name po rekonstravimo numatoma rengti šias patalpas: pusr. syje – koridori, vonios tualetas, katilinė, du sandėliukai, pagalbinė patalpa, garažas. Pirmame aukšte – veranda, koridori, virtuvė, trys kambariai, sandėlis, vonios tualetas. Mansardoje – du kambariai, koridori, vonios tualetas, drabužinė.

Esamos statinio konstrukcijos:

Pamatai – betono.

Sienos – plytų mūro.

Pertvaros – plytų mūro.

Perdengimas – gelžbetoninis.

Stogas – medinė konstrukcija, dengtas beasbesio šiferio danga.

Durys – medinės.

Langai – mediniai.

Po rekonstravimo statinio konstrukcijos:

Pamatai – betono.

Sienos – plytų mūro.

Pertvaros – plytų mūro, gipso kartono.

Perdengimas – gelžbetoninis.

Stogas – medinė konstrukcija, dengtas erpi profilio skarda.

Durys – šarvuotos metalinės su medžio apdaila.

Langai – plastikiniai.

Garažo vartai – mediniai, dviveriai.

Energetinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energetinio aprūpinimo inžineriniai tinklai apibūdinamas.

Elektros tiekimas. Elektros tiekimui su vartotoju sudaryta elektros pirkimo – pardavimo sutartis.

Vandentiekis/ nuotekos. Vandentiekio tiekimui ir su vartotoju sudaryta pirkimo – pardavimo sutartis.

Buitinės nuotekos pajungiamos esamoms buitinioms nuotekų linijoms, gelžbetoniniam šulinimui, šiaurės rytinėje sklypo pusėje, Aušros gatvėje. Esamo vamzdžio diametras d200, projektuojamo – d160 mm. Buitinė nuotekų linija prijungiama prie esamo buitinių nuotekų kaupimo rezervuaro. Projektuojamos linijos

1805-PP-BD-AR	Lapas	Lap	Laida
	4	7	0

atkarpoje projektuojami PVC kontroliniai šuliniai (Ø400 mm) uždaro tipo, su užrakinamais hermetiškais kalasu ketaus šuliniai dangais su gumuota tarpine, su vyriais.

Šildymas/ v dinimas. Pastatas šildomas kieto kuro katilu. Patalpos v dinamos nat raliai pro duris, pro langus, pro v dinimo kanalus kamine. Esami v dinimo sprendimai išlieka esami. Pusr syje esanti patalpa vonia-tualetas v dinamama nat raliai pro langa ir v dinimo kanal kamine, garažas v dinamas nat raliai pro langus ir vartus, katilin – pro lang ir v dinimo kanal kamine. Pirmame aukšte esanti patalpa vonia-tualetas v dinamama nat raliai pro v dinimo kanal kamine, virtuv v dinamama nat raliai pro langa, pro v dinimo kanal kamine. Mansardoje vonia-tualetas v dinamas nat raliai, pro v dinimo ang sienoje.

Pastat , inžinerini tinkl ir susisiekimo komunikacij altitudži parinkim ;

Sklype projektuojami inžineriniai tinklai: šiaurini je sklypo pus je projektuojama vandentiekio, ir elektros linija, pietini je pus je – buitini nuotek linija. Už sklypo rib neprojektuojami inžineriniai tinklai. sklyp patenkama iš šiaur s rytin s sklypo pus s, Lauko gatv s.

teritorijos vertikal planavim , lietaus vandens nuvedim ;

Sklype žem s paviršiaus lygiai kei iami nežymiai, tik rekonstruojamo pastato – veršid s vienbut gyvenam j nam dalyje ir projektuojamo pagalbinio kio pastato vietoje. Atmosferos krituliai neturi laikytis prie statinio konstrukcij , formuojamas nuolydis nuo statini link sklypo rib .

aplinkos tvarkym , teritorijos apželdinim , darbuotoj poilsio zon rengim , eksterjero elementus;

sklyp patenkama iš šiaur s rytin s sklypo pus s, Lauko gatv s. Esamas kiemas ir važiavimas – kietos dangos, likusi sklypo dalis apželdinta. Esama kieta danga 139,00 m², projektuojama kieta danga 383,00 m², apželdintas plotas 7051,00 m². Apželdinimo plotas sklype sudarys 0,89 %.

sklypo ir pastat apšvietim , vizualin s, elektroninio vaizdo informacijos ir reklamos priemoni rengim ;

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

sklypo aptv rim ir apsaugos priemonės;

jim pastatus neturi sl pti želdiniai ir priestatai. jimai turi b ti apšviesti. Prieigos prie pastat turi b ti atviros, apžvelgiamos iš toliau.

Atsižvelgiant statybos mastus ir aplinkin teritorij statybos aikštel b tina aptverti. Statybin s medžiagos sand liuojamos greta rekonstruojamo ir statomo pastato.Krovininis transportas medžiag iškrovimo metu netrukdyt kitam transportui pravažiuoti. Statybos metu kaimynini sklyp gyventojai nepatogum nepatirs pri jimai ir privažiavimai nebus uždaryti, kaimynini sklyp vadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statinys neigiamos takos gretimoms teritorijoms netur s.

Statybini atliek tvarkymo taisykl s.

Statybin s atliekos turi b ti tvarkomos remiantis atliek tvarkymo taisykl mis.

1. Statybvietaje turi b ti išr šiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidaran ios:

1.1. komunalin s atliekos – maisto liku iai, tekstil s gaminiai, kitos buitini s ir kitokios atliekos, kurios savo pob džiū ar sud timi yra panašios buitines atliekas;

1.2. inertin s atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai poky iai;

1.3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrin s žaliavos – pakuot s, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliek gautos medžiagos;

1.4. pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, kljai, dervos, j pakuot s ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, sđinan ios, toksiškos, sukelian ios korozij ar turin ios kit savybi , galin i neigiamai takoti aplink ir žmoni sveikat ;

1.5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacin s medžiagos, akmens vata ir kt.).

Išr šiuotos atliekos turi b ti perduodamos mon ms, turin ioms teis tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis d l j naudojimo ir šalinimo.

1805-PP-BD-AR	Lapas	Lap	Laida
	5	7	0

Statybvietje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekama ši atsižvelgiant statybos rūšis, į apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Statybos taka aplinkai.

Triukšmo lygiai nebus viršijami, transportas gretimą sklypą savininkams judėti netrukdytų.

Atmosferos taršos lygis priklauso nuo autotransporto intensyvumo ir eismo organizavimo, kelio važiuojamosios dalies pločio, vietovės reljefo, meteorologinių sąlygų. Taršos taip pat sąlygoja transporto priemonių variklio tipas, galingumas, techninė klasė, darbo režimas, naudojamas kuras.

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

Atmosferos apsauga.

Atmosferos taršos lygis priklauso nuo autotransporto intensyvumo ir eismo organizavimo, kelio važiuojamosios dalies pločio, vietovės reljefo, meteorologinių sąlygų. Taršos taip pat sąlygoja transporto priemonių variklio tipas, galingumas, techninė klasė, darbo režimas, naudojamas kuras.

Atliekant statybos darbus nenumatoma papildoma cheminio oro tarša bei tarša dulkmis. Aplinkos oro taršos reguliavimo (teršalų išsiskyrimo mažinimo, išmetamųjų dujų valymo pagerinimo, išmetimo parametrų gerinimo ir kt.) techniniai sprendiniai nenumatomi.

Apsauga nuo triukšmo.

Apjungiamas ir rekonstruojamas pastatas – staiga ir garažas vienbutį gyvenamąjį namą ir pagalbinio kio pastatą neturintis neigiamo poveikio aplinkiniams teritorijoms, bus išlaikomi reikalavimai numatyti HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeniniuose 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 visuomeniniuose paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1.	Gyvenamasis pastat (namas) gyvenamosios patalpos, visuomeniniai paskirties pastatai, miegamieji kambariai, stacionarinis asmens sveikatos priežiūros staigpalatai	6–18	45	55
		18–22	40	50
		22–6	35	45
2.	Gyvenamasis pastat (namas) ir visuomeniniai paskirties pastat (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	6–18	65	70
		18–22	60	65
		22–6	55	60

Gaisrinė sauga.

Rekonstruojamas vienbutis gyvenamasis namas II gaisro atsparumo ugniai laipsnio. Rekonstruojamas statinys nuo esamų gretimų statinių išlaiko minimalius priešgaisrinius atstumus. Statinio gesinimui numatoma naudoti esamus vandens telkinius, prie kurių rengti privažiavimo keliai priešgaisriniais automobiliams. Hidrantų nėra.

1805-PP-BD-AR	Lapas	Lap	Laida
	6	7	0

Saugomos teritorijos apsaugos reikalavimai (nurodant saugomos teritorijos apsaugos reglament), kultūros paveldo vertybų apsaugos reikalavimai (nurodant šias vertybų apsaugos reglament), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinius sprendinius trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos.

Gretimos teritorijos urbanizuotos. Sklypas nesiriboja su rekreacinėmis ar saugomomis teritorijomis, nepatenka vandens telkinio apsaugos zonos ir pakranio apsaugos juostas, gretinama registruotoms kultūros vertybėms.

Sklypui nustatytos specialios naudojimo sąlygos:

XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir ringinių apsaugos zonos;

VI. Elektros linijų apsaugos zonos;

I. Ryšių linijų apsaugos zonos.

Statinyje turi būti rekonstruotas taip, kad būtų saugiai:

1. statinio laikiniosios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikyti apkrovas;

2. būtų ribojamas ugnies bei dūmų plitimas statinyje;

3. būtų ribojamas gaisro plitimas gretimoms statiniams;

4. žmonės galėtų saugiai išeiti iš statinio ar būtų galima juos gelbėti kitomis priemonėmis;

5. ugniagesiai galėtų saugiai dirbti.

Apsauginiai priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas.

Statinyje rekonstruojamam gyvenamajam namui neturi būti želdiniai ir priestatai.

Statinyje rekonstruojamam gyvenamajam namui turi būti apšviesti.

Prieigos prie pastato turi būti atviros, apžvelgiamos iš toliau.

Duryse statomi patikimi užraktai.

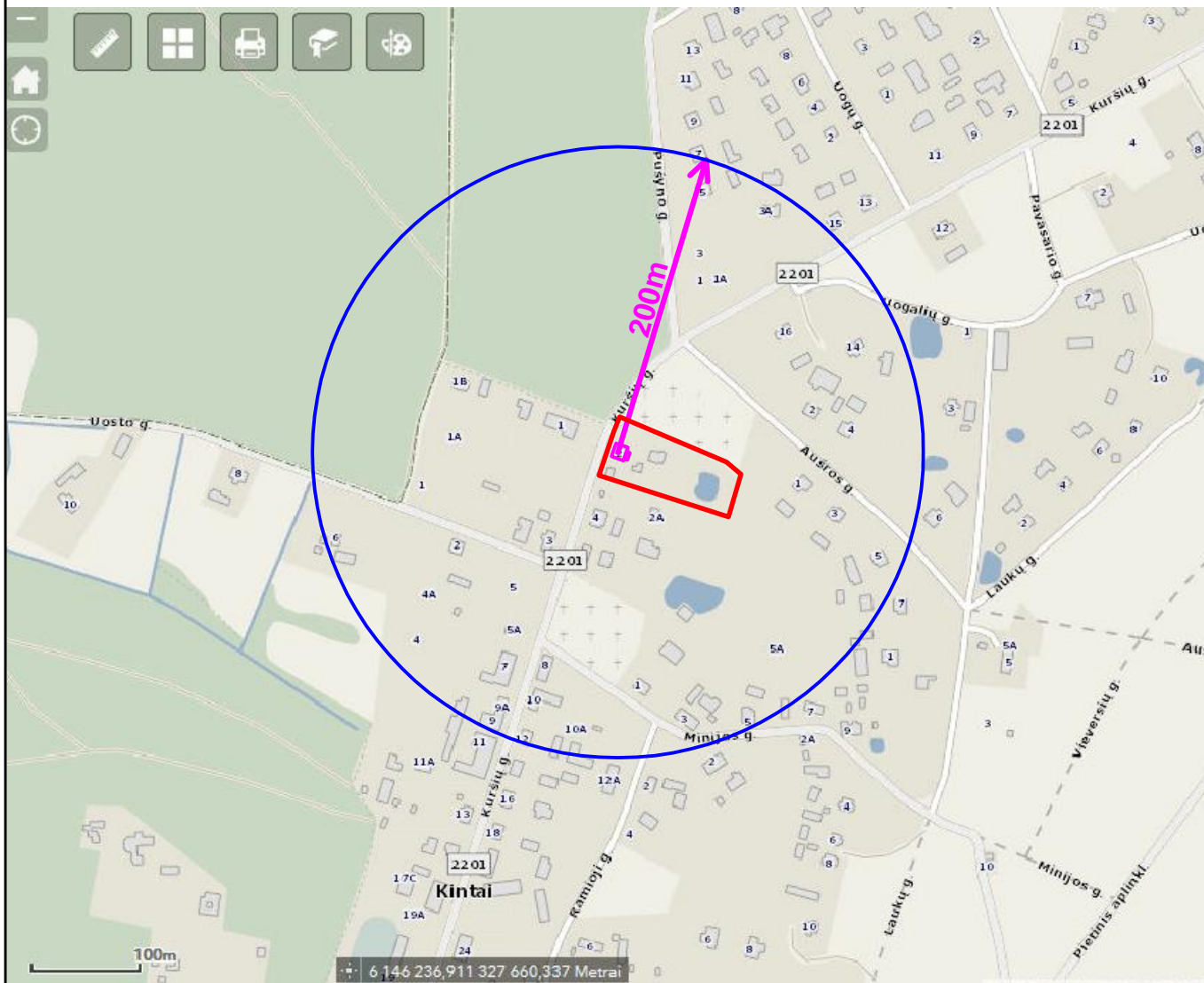
Apsaugai nuo nelaimingų atsitikimų parenkamos neslidžios medžiagos.

Projekto sprendiniai atitinka statymus, kitus teisės aktus, Projekto rengimo dokumentus, normatyvinius statybos techninius, normatyvinius statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, ne gali būti integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų. Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus.

1805-PP-BD-AR	Lapas	Lap	Laida
	7	7	0

BRÉŽINIAI

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Objekto vieta;
- Sklypo riba;
- Atviri vandens telkiniai (kanalai, k dros);

PASTABA:

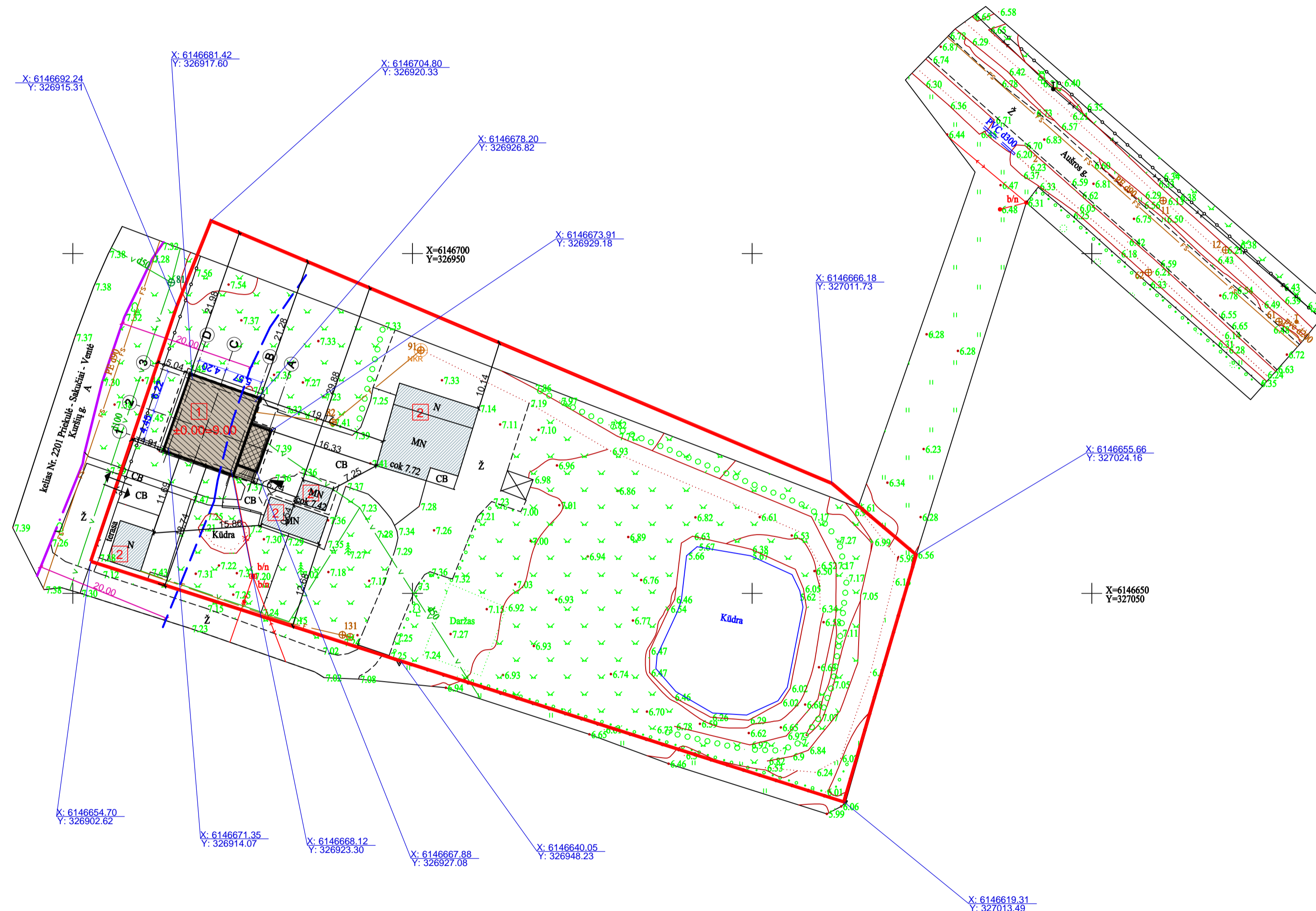
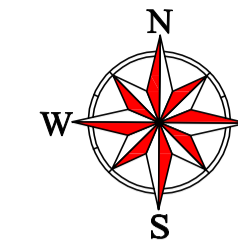
1. Gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra iki 5 t. kst. gyventojų, kai pastatų išorės gaisrui gesinti vandens poreikis neviršija 10 l/s, kai nėra techninių galimybių rengti gaisrinių hidrantų, vandens gaisrui gesinti tiekimas leidžiama numatyti iš gaisrinių rezervuarų arba natūralių ir (ar) dirbtinių vandens telkinių. Atstumas nuo gaisrinio rezervuaro arba natūralaus ir (ar) dirbtinio vandens telkinio iki jo saugomo pastato perimetro tolimiausio taško gali būti ne didesnis kaip 1000 m.

2. Hidrantų nėra.

Atestato Nr.	 UAB "TS Projects" mon s kodas: 300021780, Lietuvos rink g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8 441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kuršių g. 2, Kintai mstl., Šilutės r. sav., projekto projektiniai pasiūlymai.		
	A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas	2018	Situacijos schema	LAIDA
	Architekt	August Bujokaitis	2018	0		
LT	UŽSAKOVAS: J. K.			1805- PP - SP - 01	LAPAS	LAP
	0	0				

Objektas	Kuršių g. 2, Kintų mstl., Kintų sen., Šilutės raj.		
Koordinacių sistema: LKS-94	Aukščių sistema: LAS07		
UAB "Agrometra"	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-437		
į.k. 177422570 Lietuvininkų g. 17, Šilutė www.agrometra.lt tel. 8 699 75607	Vardas Pavardė	Parašas	Data
	Roma Jokubaitienė		2018.03.28
	Andrius Gudauskas		2018.03.28
			A.V.

Pastaba: topografinio pagrindo taškai nustatyti jungiantis prie valstybinio LitPOS tinklo, RTK matavimo metodu
Reljefo laiptas 0.5 m.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		OBJEKTO VIETA
	Sklypo riba;	
	Rekonstruojamas gyvenamasis namas;	
	Esama gyvenamojo namo dalis;	
	Pristatoma gyvenamojo namo dalis;	
	Esami statiniai sklype;	
	Išsikišančios stogo konstrukcijos;	
	jimai pastat ;	
	važiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;	
	Kelio apsaugos zona;	
	Kelio juosta;	

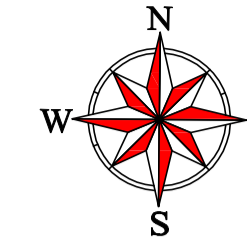
SKLYPAS	
Žemės sklypo plotas :	5500.00 m ²
Sklypo užstatymas:	390.00 m ²
Rekonstruojamas gyvenamasis namas:	156.00 m ²
Sklypo užstatymo tankumas:	5 %
Sklypo užstatymo intensyvumas:	7 %

PASTABA:
1. Aši koordinatės tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

Atestato Nr.		UAB "TS Projects" mon s kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Telfax.: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektoi@gmail.com	PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kuršių g. 2, Kintų mstl., Šilutės r. sav., projekto projektiniai pasiūlymai.
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas	2018
	Architektas	August Bujokaitis	2018
LT	UŽSAKOVAS: J. K.	1805-PP-SP-02	LAPAS LAP
		0	0

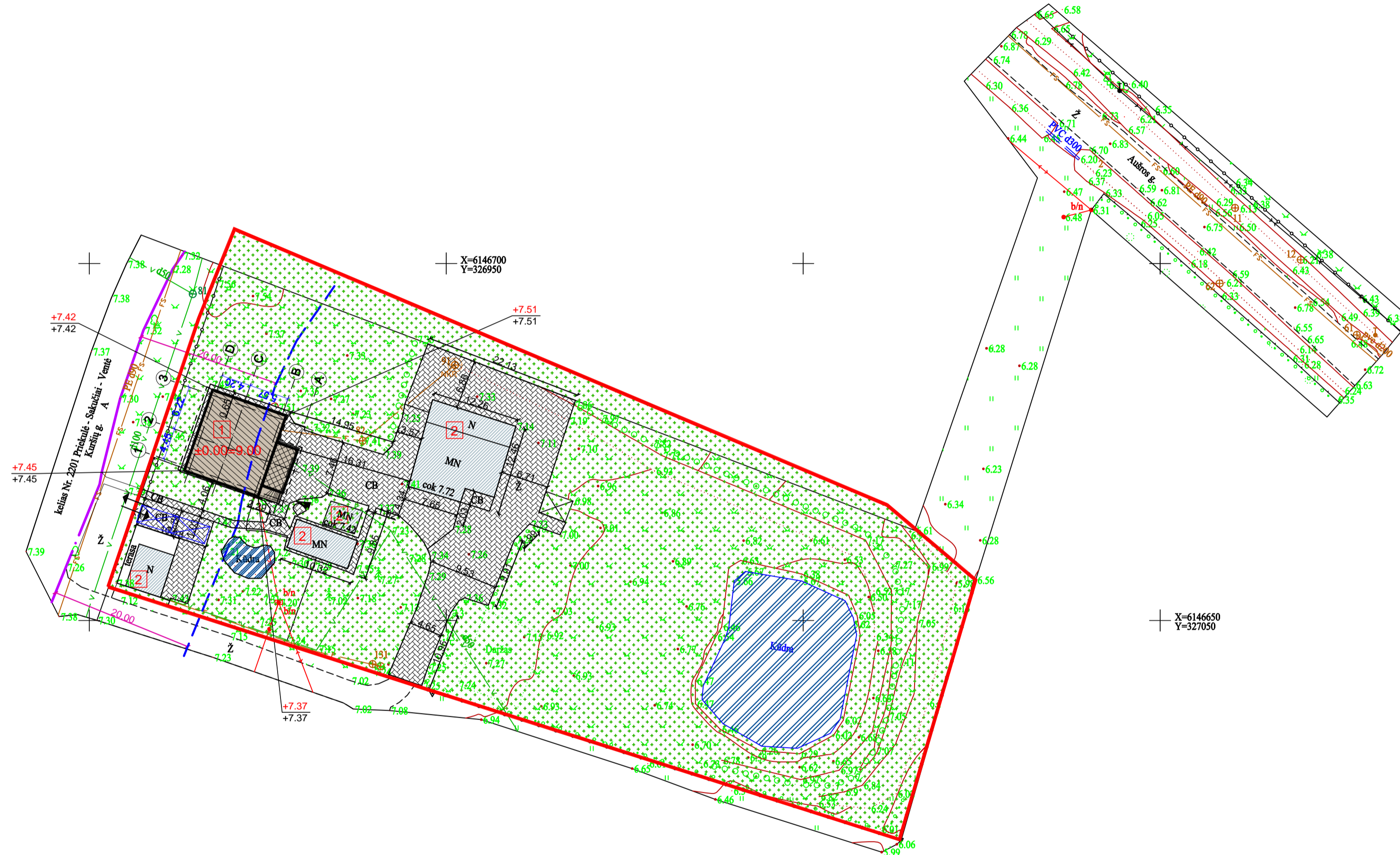
Objektas	Kuršių g. 2, Kintų mstl., Kintų sen., Šilutės raj.		
Koordinacių sistema: LKS-94	Aukščių sistema: LAS07		
UAB "Agrometra"	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-437		
į.k. 177422570	Vardas Pavardė	Parašas	Data
Lietuvininkų g. 17, Šilutė	Roma Jokubaitienė		2018.03.28
www.agrometra.lt	Andrius Gudauskas		2018.03.28
tel. 8 699 75607			A.V.

Pastaba: topografinio pagrindo taškai nustatyti jungiantis prie valstybinio LitPOS tinklo, RTK matavimo metodu
Reljefo laiptas 0.5 m.



SUTARTINIAI ŽYMI JIMAI OBJEKTO VIETA

	Sklypo riba;
	Rekonstruojamas gyvenamasis namas;
	Esama gyvenamojo namo dalis;
	Pristatoma gyvenamojo namo dalis;
	Esami statiniai sklype;
	Išsikišančios stogo konstrukcijos;
	jimai pastat ;
	važiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;
	Kelio apsaugos zona;
	Kelio juosta;
	Esama kieta danga 819,00 m²;
	Esamas apželdinimas 3866,00 m²;
	Esami vandens telkiniai 425,00 m²;
	Projektuojamas automobilių stovėjimo vietos 2 vnt.

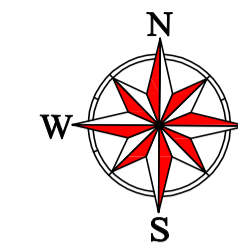


PASTABA:
1. Aši koordinatės tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

Atestato Nr.	UAB "TS Projects" mon s kodas: 300021780, Lietuvinink g. 61, Šilutė Telfax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kuršių g. 2, Kintų mstl., Šilutės r. sav., projekto projektiniai pasiūlymai.		
	A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas	2018	LAI DA	
	Architekt	August Bujokaitis	2018	0		
LT	UŽSAKOVAS: J. K.			1805-PP-SP-03	LAPAS	LAP
				0	0	

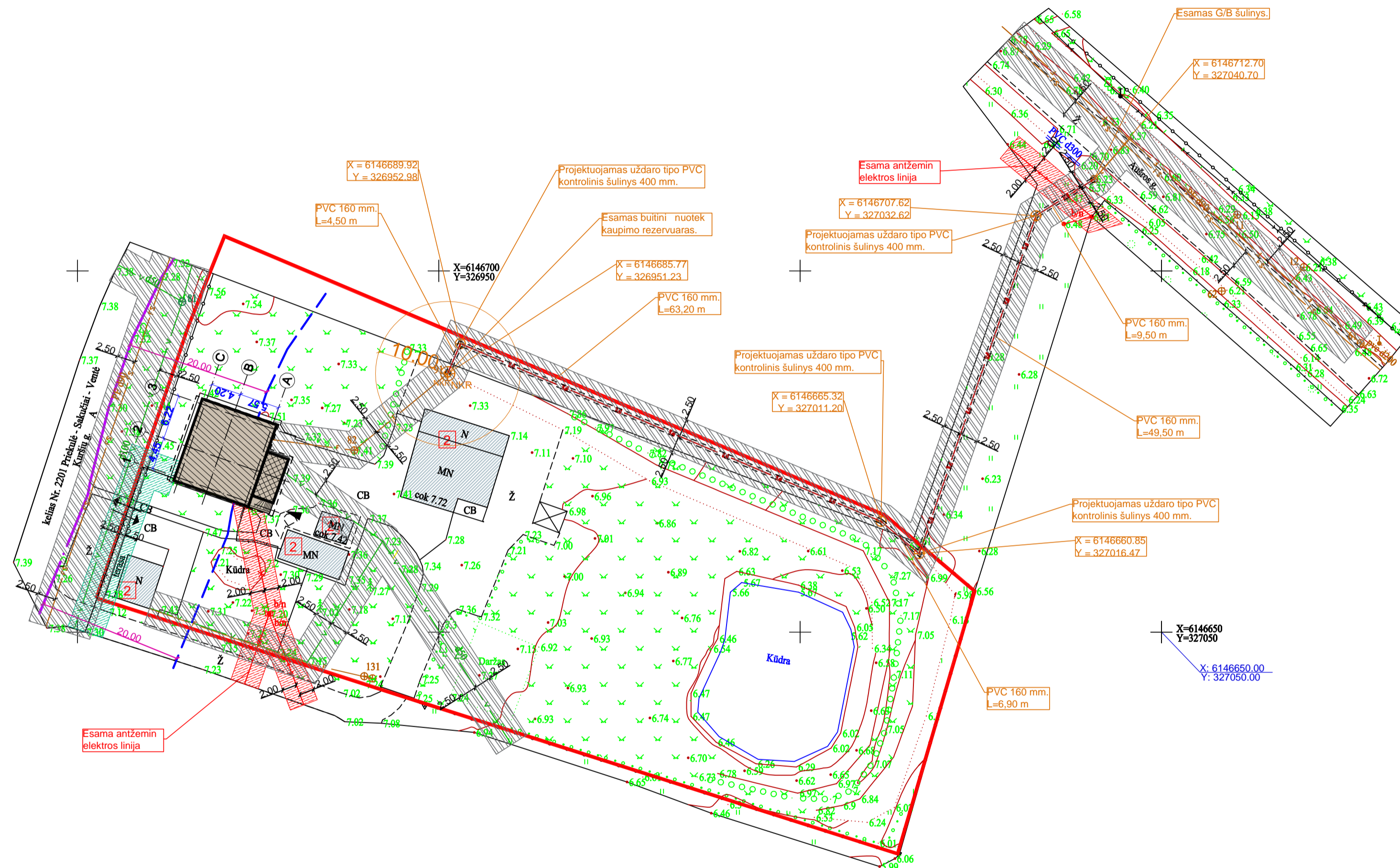
Objektas	Kuršių g. 2, Kintų mstl., Kintų sen., Šilutės raj.		
Koordinacių sistema: LKS-94	Aukščių sistema: LAS07		
UAB "Agrometra"	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-437		
į.k. 177422570	Vardas Pavardė	Parašas	Data
Lietuvinkų g. 17, Šilutė	Roma Jokubaitienė		2018.03.28
www.agrometra.lt	Andrius Gudauskas		2018.03.28
tel. 8 699 75607			A.V.

Pastaba: topografinio pagrindo taškai nustatyti jungiantis prie valstybinio LitPOS tinklo, RTK matavimo metodu
Reljefo laiptas 0.5 m.



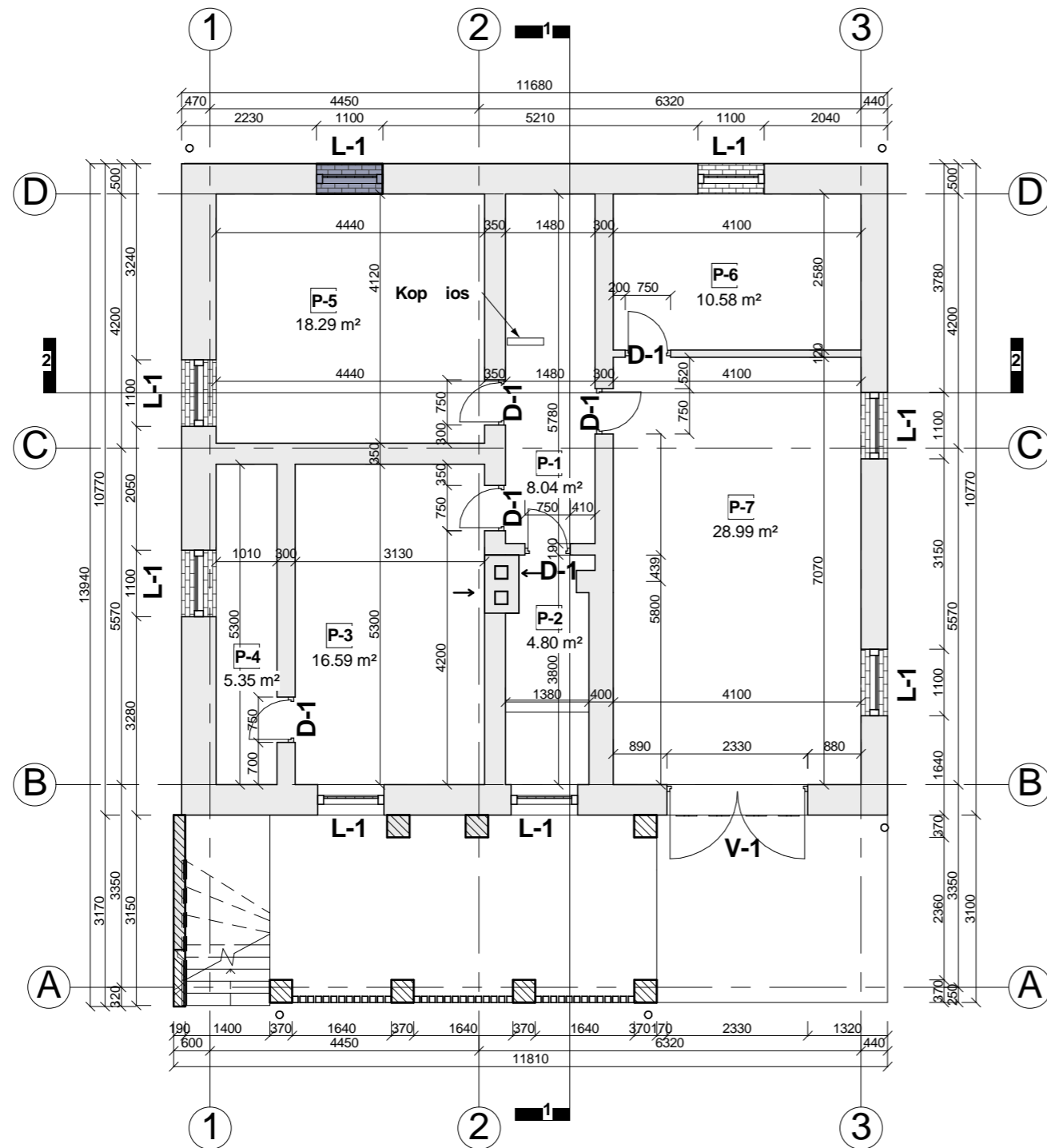
SUTARTINIAI ŽYMI JIMAI OBJEKTO VIETA

	Sklypo riba;
	Rekonstruojamas gyvenamasis namas;
	Esama gyvenamojo namo dalis;
	Pristatoma gyvenamojo namo dalis;
	Esami statiniai sklype;
	Išsikišančios stogo konstrukcijos;
	Jimai pastat;
	Važiavimas/išvažiavimas iš sklypo;
	Kelio apsaugos zona;
	Kelio juosta;
	Esama vandentiekio linija;
	Esama buitini nuotek linija sklype;
	Esama buitini nuotek linija;
	Projektuojama buitini nuotek linija;
	Esamas buitini nuotek kaupimo rezervuaras;
	Vandens ir buitini nuotek linijos apsaugos zona;
	Esama antžemin elektros linija;
	Esamos elektros linijos apsaugos zona;
	Apsauginis PVC vamzdis;
	Esama ryši linija;
	Esamos ryši linijos apsaugos zona;



PASTABA:
1. Aši koordinates tikslinti atliekant geodezinius matavimus.

Atestato Nr.	UAB "TS Projects" mon s kodas: 300021780, Lietuvinink g. 61, Šilutė Telfax: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kuršių g. 2, Kintų mstl., Šilutės r. sav., projekto projektiniai pasiūlymai.	
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas	2018	Suvestinis inžinerini tinkl planas M1:500	LAIDA
	Architekt	August Bujokaitis	2018		0
LT	UŽSAKOVAS: J. K.			1805-PP-SP-04	LAPAS
					0

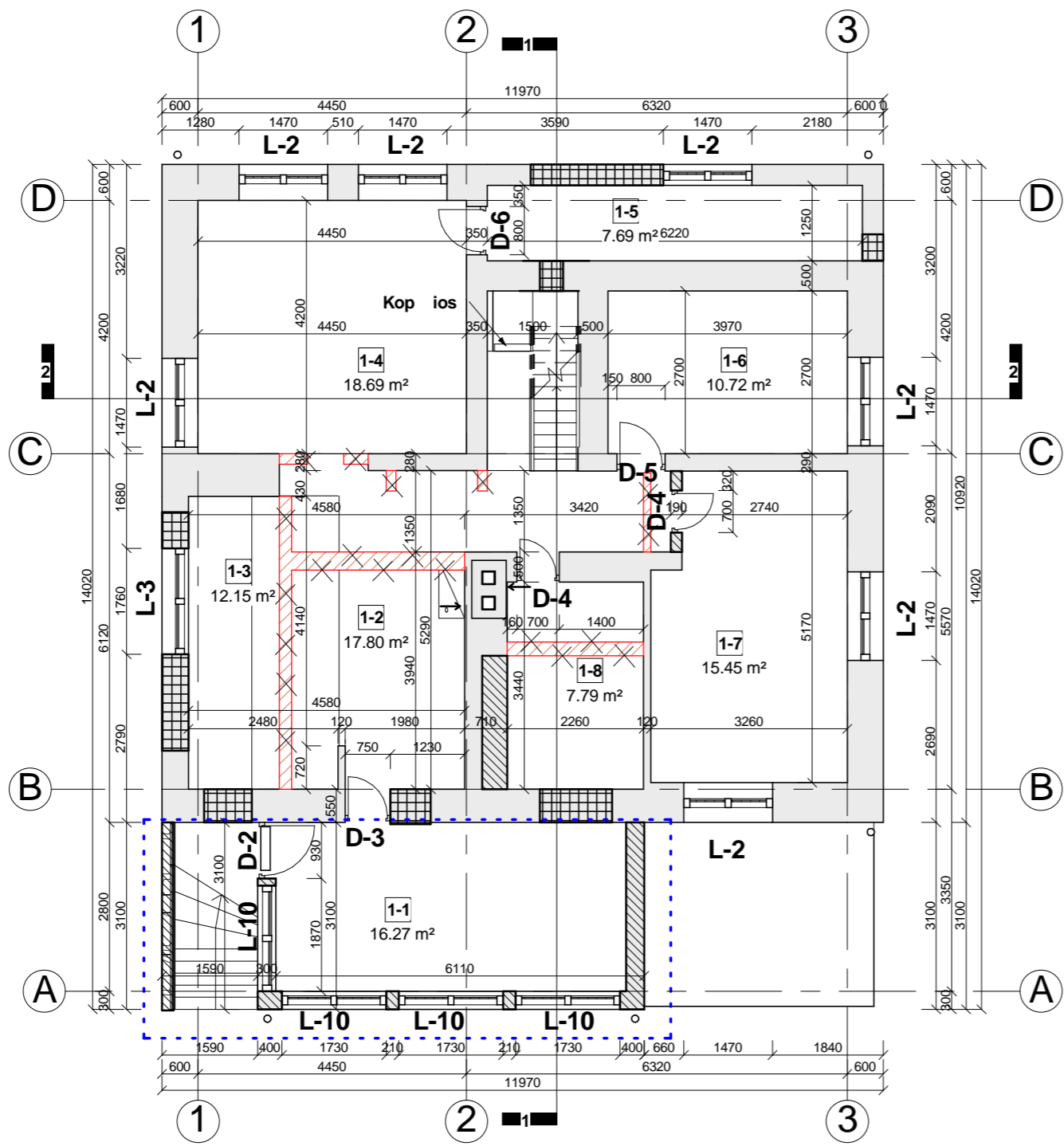


SUTARTINIAI ŽYMJIMAI

- Projektuojamos angos
- Projektuojamos sienos ir pertvaros

Pusrisio patalp eksplikacija		
NR.	Patalpa	Plotas
P-1	Koridorius	8.04 m ²
P-2	Vonia-tualetas	4.80 m ²
P-3	Katilin	16.59 m ²
P-4	Sand lis	5.35 m ²
P-5	Pagalbin patalpa	18.29 m ²
P-6	Sand lis	10.58 m ²
P-7	Garažas	28.99 m ²
Viso aukšte:		92.64 m ²
Viso pastate:		272.69 m ²

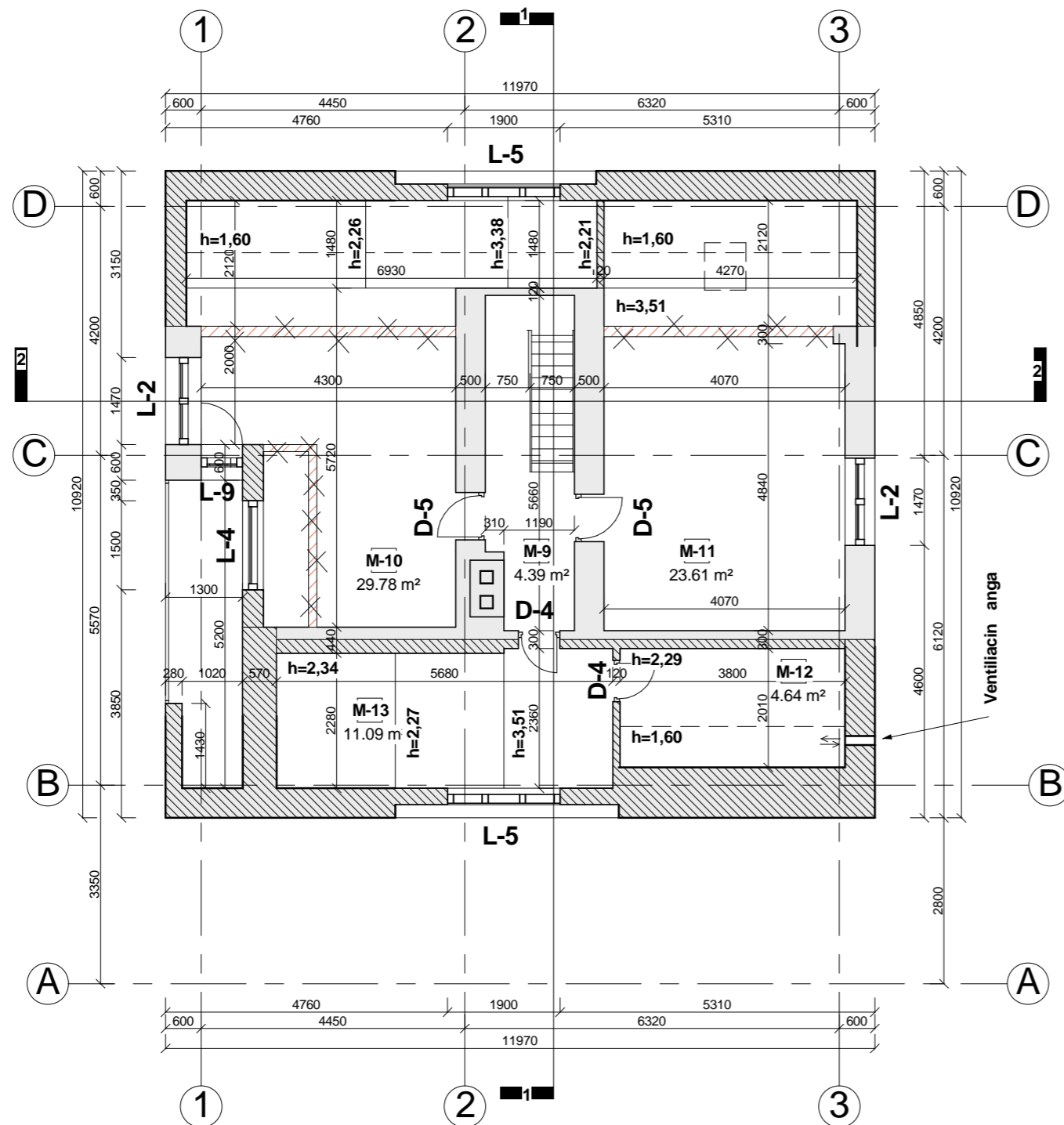
Atestato Nr.	 UAB "TS Projects" <small>mon s kodas: 300021780, Lietuvinink g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>		PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kurši g. 2, Kint mstl., Šilutė s. r. sav., projekto projektiniai pasiūlymai.		
	A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas	2018	LAIDA
	Architekt	August Bujokaitis	2018		0
LT	UŽSAKOVAS: J. K.		1805 - PP - SA - 01	LAPAS	LAP
				1	1



- SUTARTINIAI ŽYMJIMAI
- Esamos sienos ir pertvaros
 - Projektuojamos sienos ir pertvaros
 - Pristatoma dalis
 - Užm rijamos angos
 - Griaunamos sienos ir pertvaros

Pirmo aukšto patalpų eksplikacija		
NR.	Patalpa	Plotas
1-1	Veranda	16.27 m ²
1-2	Koridorius	17.80 m ²
1-3	Virtuv	12.15 m ²
1-4	Kambarys	18.69 m ²
1-5	Sandlis	7.69 m ²
1-6	Kambarys	10.72 m ²
1-7	Kambarys	15.45 m ²
1-8	Vonia-tualetas	7.79 m ²
Viso aukšte:		106.55 m ²
Viso pastate:		272,69 m ²

Atestato Nr.	UAB "TS Projects" mon s kodas: 300021780, Lietuvinink g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kuršių g. 2, Kint mstl., Šilutės r. sav., projekto projekciniai pasiūlymai.		
	A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas	2018	LAIDA	
	Architekt	August Bujokaitis	2018	0		
LT	UŽSAKOVAS: J. K.			1805 - PP - SA - 02	LAPAS	
				1	LAP	



Mansardos patalpų eksplikacija

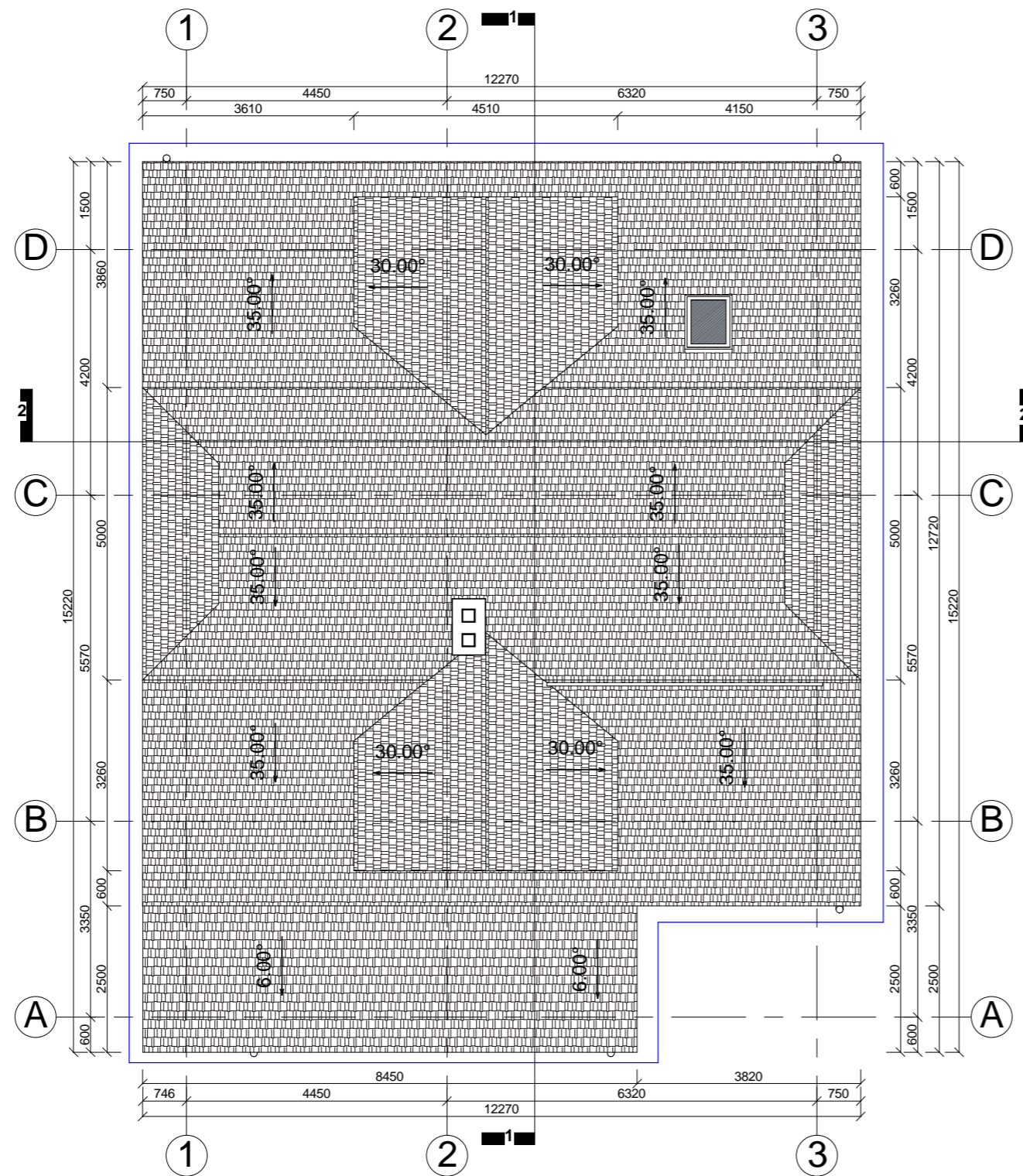
NR.	Patalpa	Plotas
M-9	Koridorius	4.39 m ²
M-10	Kambarys	29.78 m ²
M-11	Kambarys	23.61 m ²
M-12	Vonios tualetas	4.64 m ²
M-13	Drabužinė	11.09 m ²

Viso aukšte: 73.50 m²
Viso pastate: 272.69 m²

SUTARTINIAI ŽYMIJAI

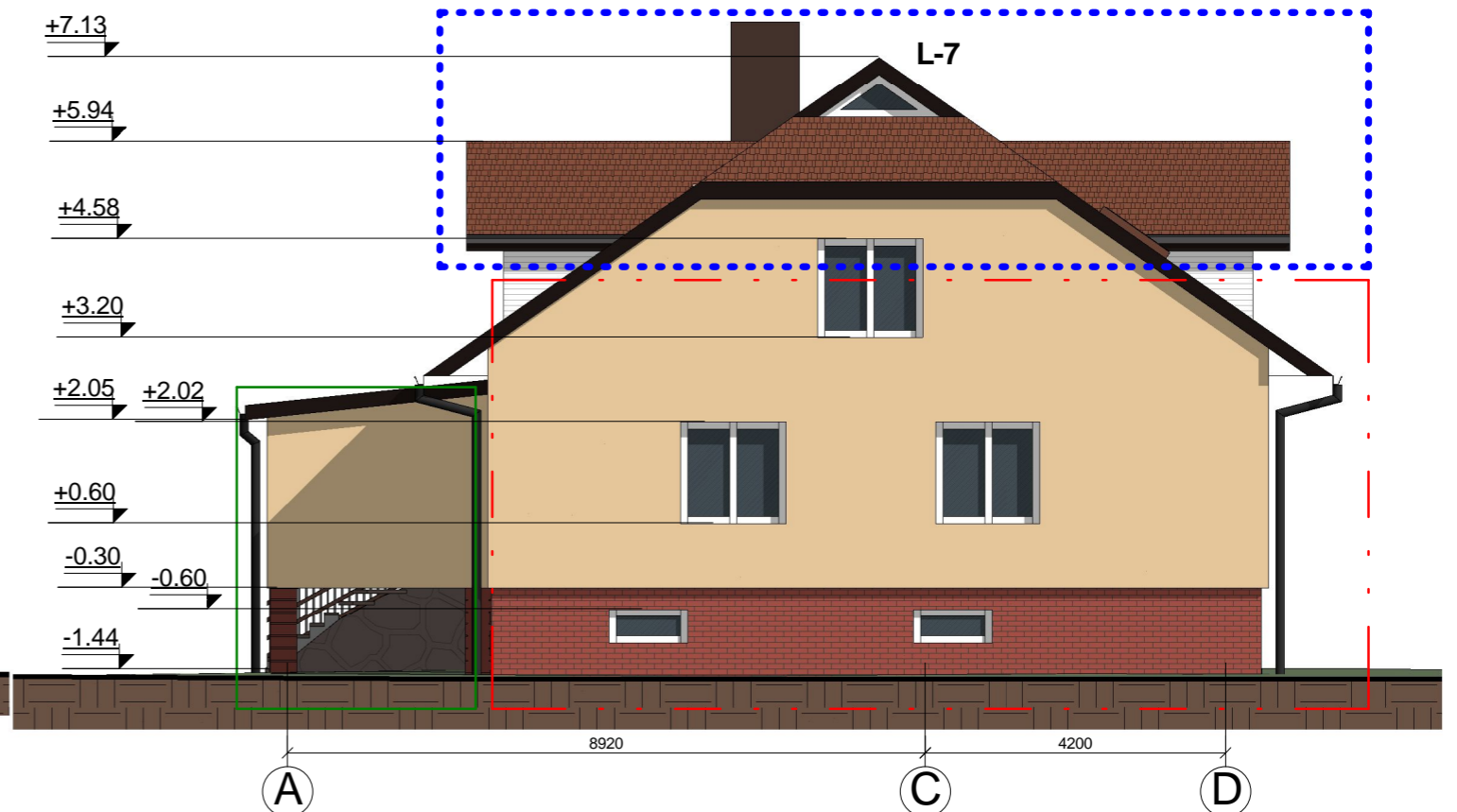
- Esamos sienos ir pertvaros
- Projektuojamos sienos ir pertvaros
- Projektuojamos angos
- Griaunamos sienos ir pertvaros

Atestato Nr.	UAB "TS Projects" mon. s. kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kuršių g. 2, Kint mstl., Šilutės r. sav., projekto projekciniai pasiūlymai.	
	A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas	2018	LAIDA
	Architekt	August Bujokaitis	2018	Mansardos planas M 1:100	0
LT	UŽSAKOVAS: J. K.			1805 - PP - SA - 03	LAPAS
				1	LAP



SUTARTINIAI ŽYMIJIMAI
 Kei iama stogo danga

Atestato Nr.	 UAB "TS Projects" mon s kudas: 300021780, Lietuvinink g. 61, Šilutė Tel/fax: +(8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kuršių g. 2, Kint mstl., Šilutės r. sav., projekto projektiniai pasiūlymai.	
	A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas	2018	LAIDA
	Architekt	August Bujokaitis	2018	0	
LT	UŽSAKOVAS: J. K.			1805 - PP - SA - 04	LAPAS
				1	LAP



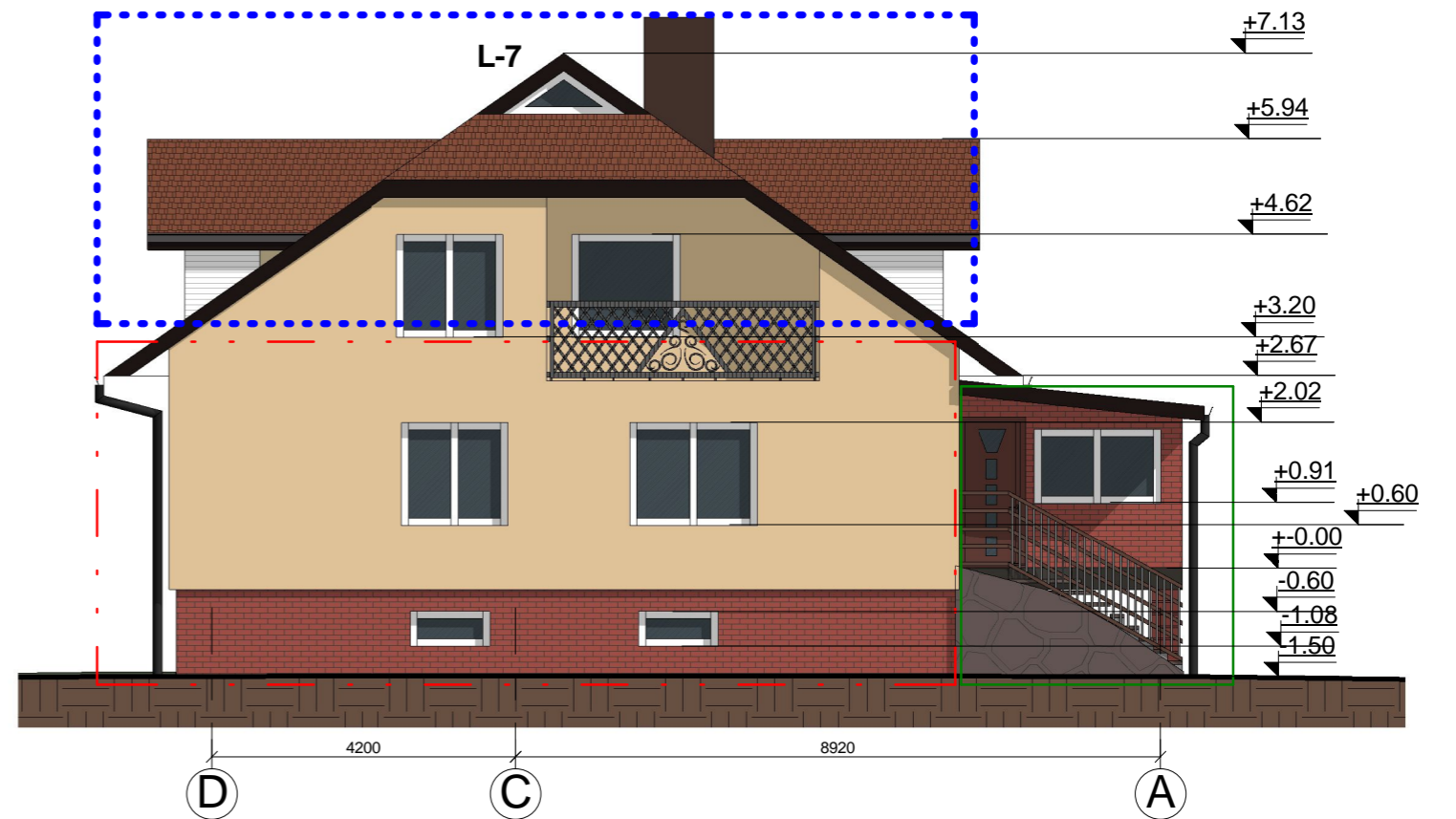
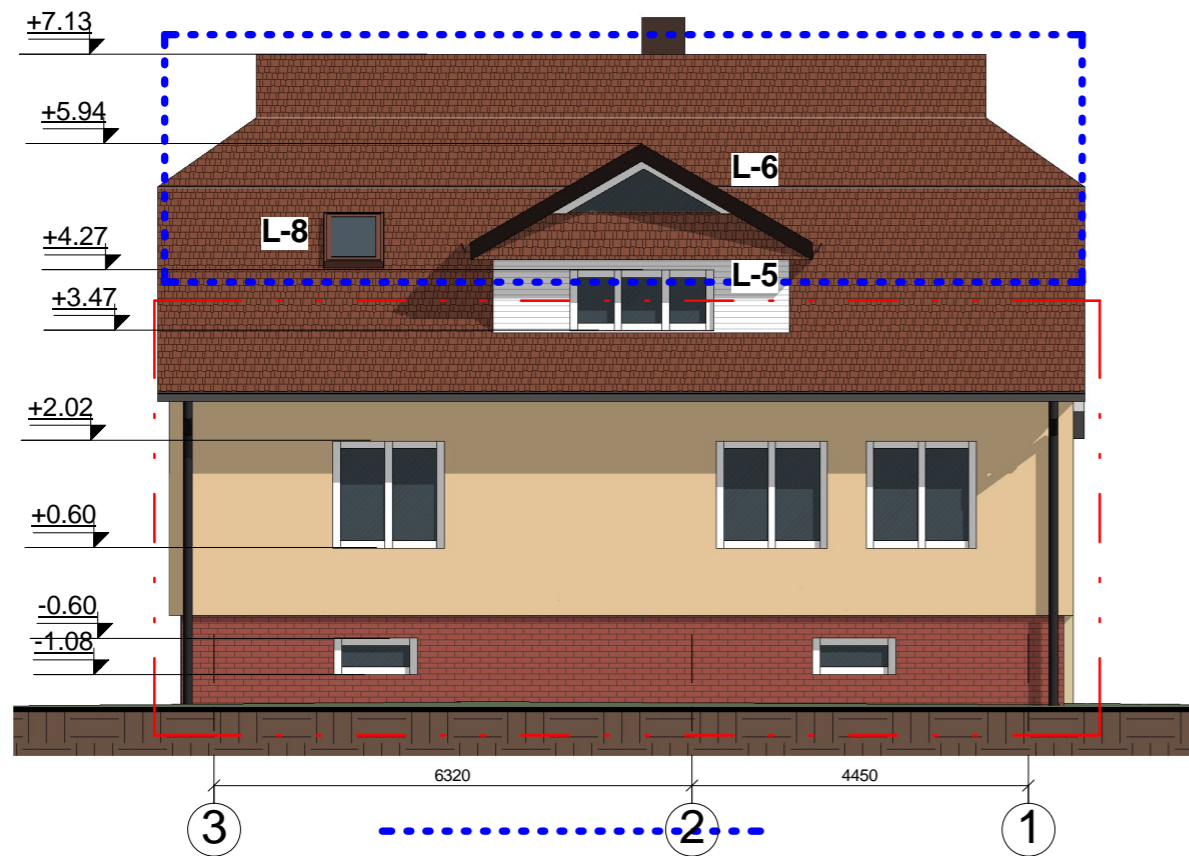
FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGOS:

	Cokolis - klinkerinių plytelių, spalva - ruda;
	Fasadas - tinkuotas, spalva - šviesiai geltona;
	Fasadas - medinių dailienčių, spalva - šviesiai pilka;
	Durys - šarvuotos metalinės su medžio apdaila, spalva - ruda;
	Langai - plastikiniai, spalva - balta;
	Stogas - čerpių profilio skarda, spalva - ruda;
	Stogo pakalimai - mediniai, spalva - šviesiai pilka;
	Kaminas - apskardintas, spalva - ruda;
	Lietvamzdžiai, lietloviai - metaliniai, spalva - ruda;
	Laiptų ir balkono turėklai - metaliniai, spalva - pilka;
	Laiptai - akmens mūro, spalva - pilka;
	Garažo vartai - mediniai, spalva - ruda.

SUTARTINIAI ŽYMIJAI:

- Esama pastato dalis
- Kei iama stogo danga
- Pristatoma dalis

Atestato Nr.	UAB "TS Projects" mon s kodas: 300021780, Lietuvinink g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kurši g. 2, Kint mstl., Šilutė s.r.sav., projekto projektiniai pasiūlymai.	
	A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas	2018	LAIDA
	Architekt	August Bujokaitis	2018	Fasadas A-D M 1:100 Fasadas 1-3 M 1:100	0
LT	UŽSAKOVAS: J. K.			1805 - PP - SA - 05	LAPAS
				1	LAP



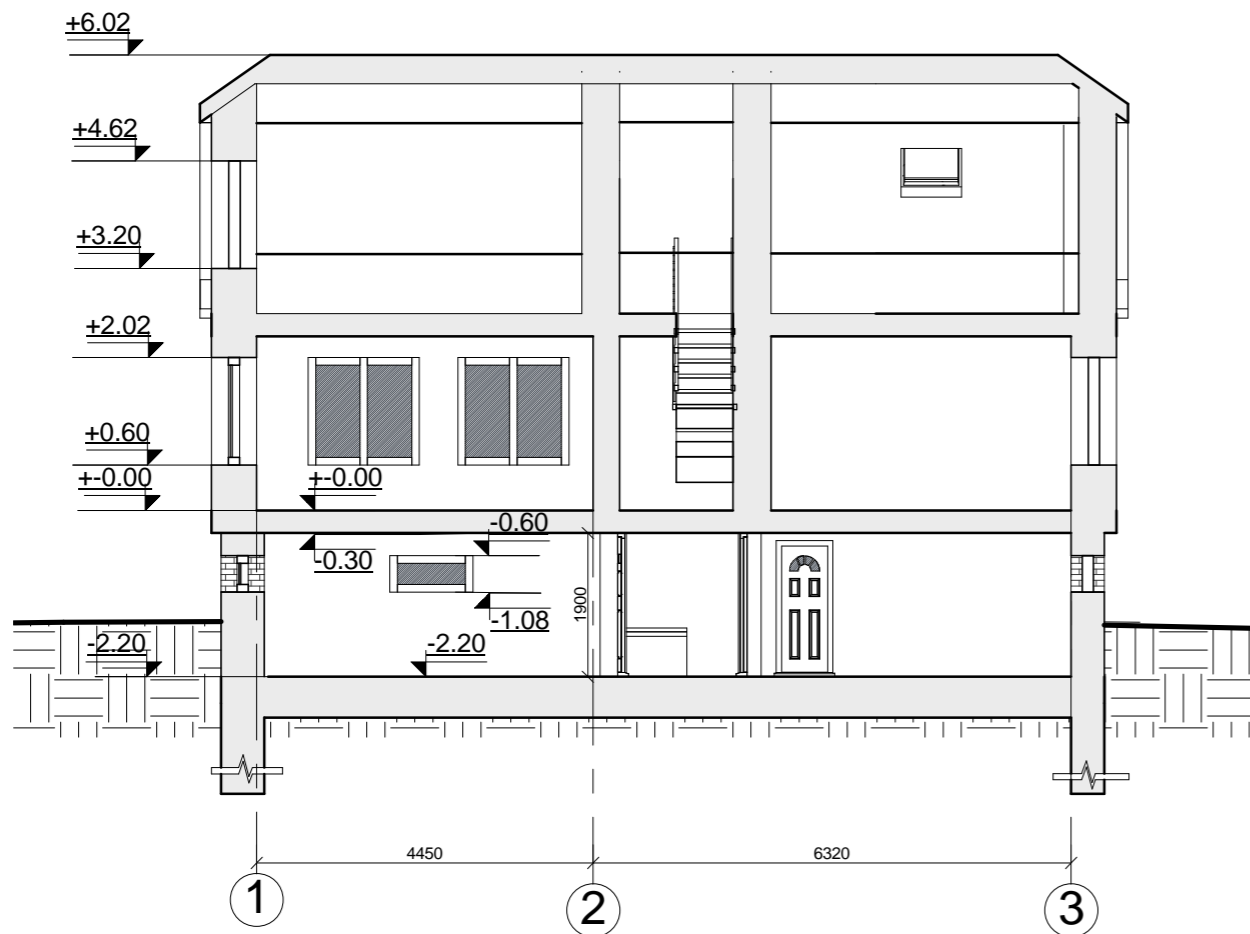
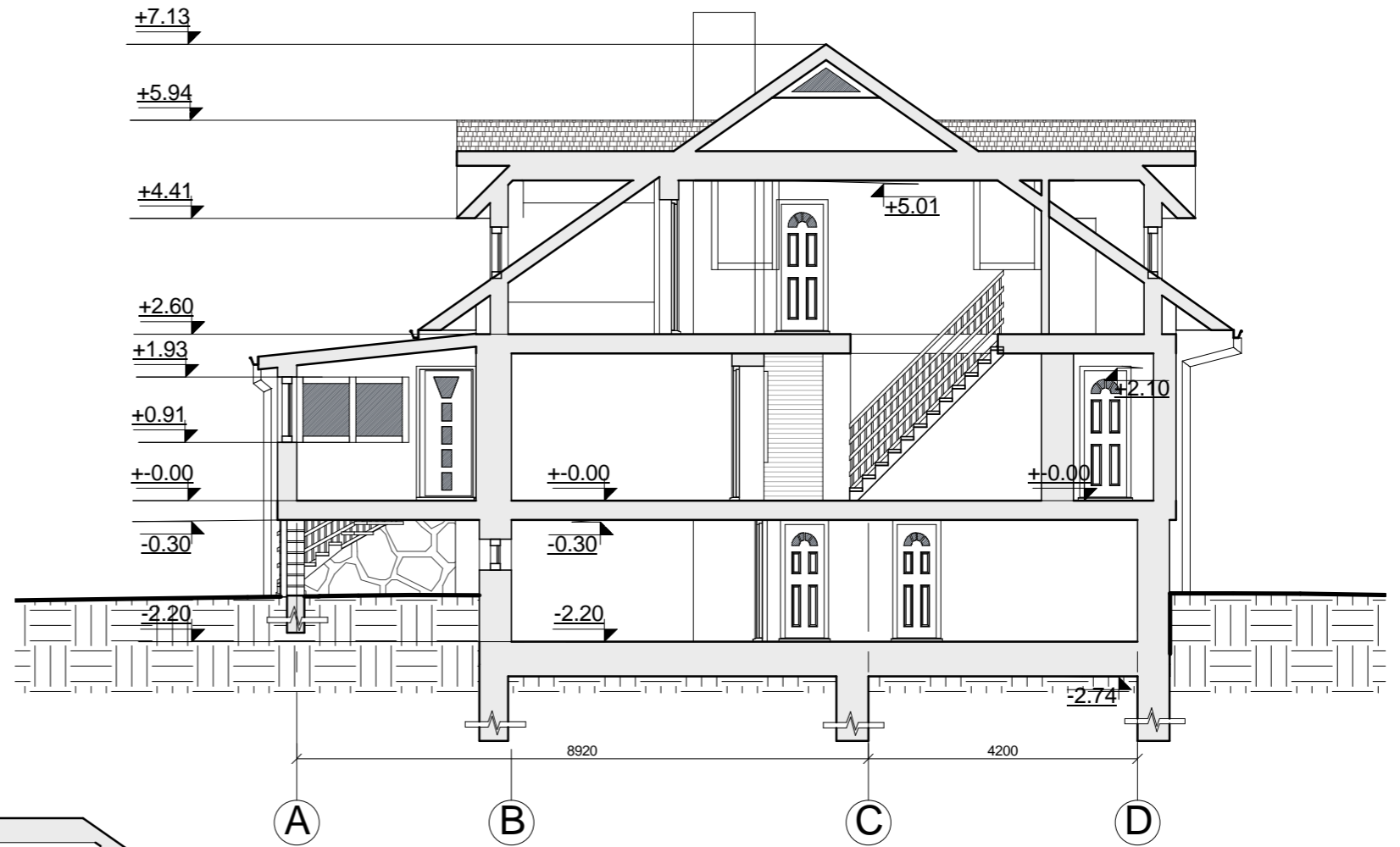
FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGOS:

	Cokolis - klinkerinių plytelių, spalva - ruda;
	Fasadas - tinkuotas, spalva - šviesiai geltona;
	Fasadas - medinių dailienčių, spalva - šviesiai pilka;
	Durys - šarvuotos metalinės su medžio apdaila, spalva - ruda;
	Langai - plastikiniai, spalva - balta;
	Stogas - čerpių profilio skarda, spalva - ruda;
	Stogo pakalimai - mediniai, spalva - šviesiai pilka;
	Kaminas - apskardintas, spalva - ruda;
	Lietvamzdžiai, lietloviai - metaliniai, spalva - ruda;
	Laiptų ir balkono turėklai - metaliniai, spalva - pilka;
	Laiptai - akmens mūro, spalva - pilka;
	Garažo vartai - mediniai, spalva - ruda.

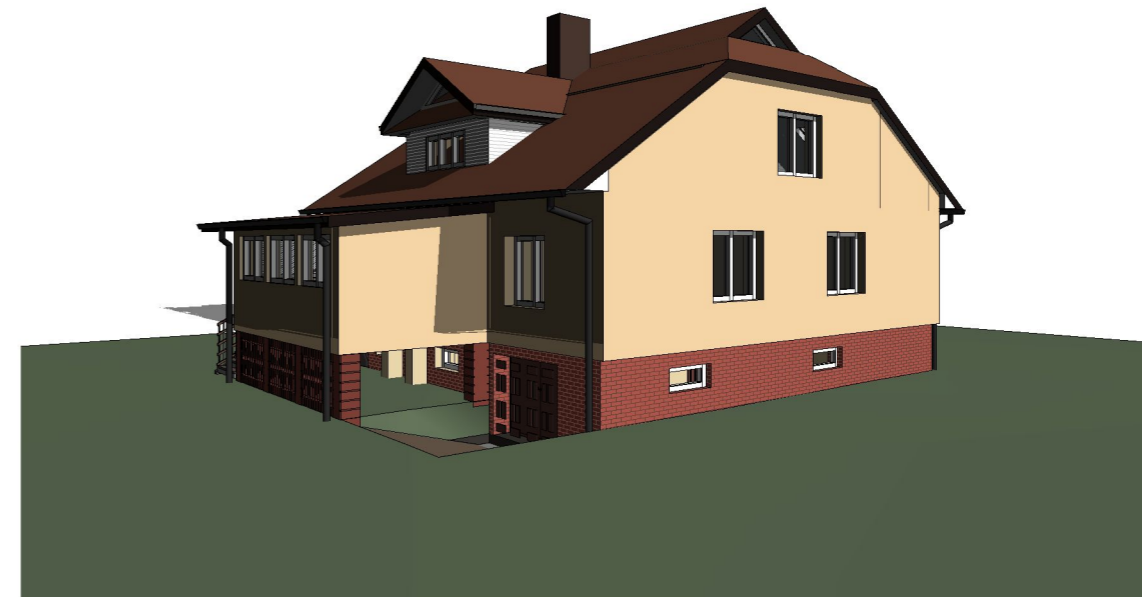
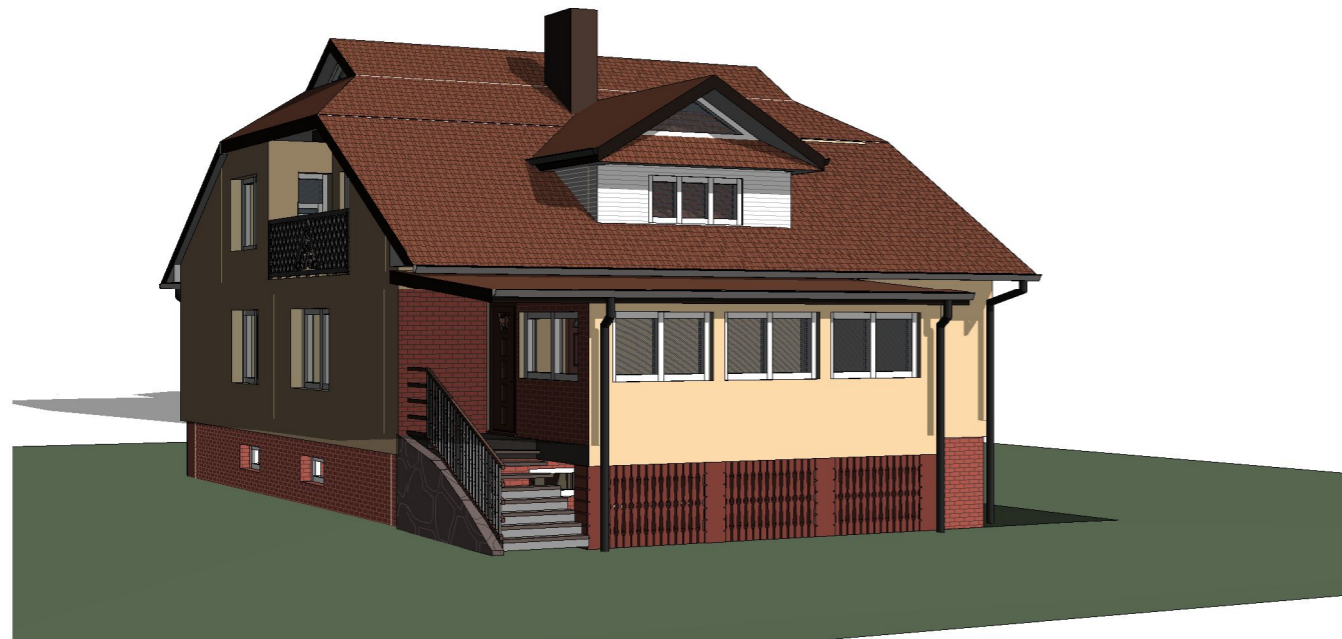
SUTARTINIAI ŽYMIJAI:

	Esama pastato dalis
	Kei iama stogo danga
	Pristatoma dalis

Atestato Nr.	UAB "TS Projects" mon s kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kurši g. 2, Kint mstl., Šilutė s.r.sav., projekto projekciniai pasiūlymai.	
	A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas	2018	LAIDA
	Architekt	August Bujokaitis	2018	0	
LT	UŽSAKOVAS: J. K.			1805 - PP - SA - 06	LAPAS
				1	LAP
				1	



Atestato Nr.	 UAB "TS Projects" mon. s. kodas: 300021780, Lietuvinink. g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kuršių g. 2, Kintamstl., Šilutės r. sav., projekto projektiniai pasiūlymai.	
	A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas	2018	LAIDA
	Architekt	August Bujokaitis	2018	0	
LT	UŽSAKOVAS: J. K.			1805 - PP - SA - 07	LAPAS
				1	LAP



Atestato Nr.	 UAB "TS Projects" <small>mon s kodas: 300021780, Lietuvinink g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>			PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamojo namo (unikalus Nr. 8897-9013-3013) rekonstravimo, Kuršių g. 2, Kint mstl., Šilutės r. sav., projekto projektiniai pasiūlymai.		
	A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas	2018	Vizualizacijos	LAIDA
	Architekt	August Bujokaitis	2018	0		
LT	UŽSAKOVAS: J. K.			1805 - PP - SA - 08	LAPAS	LAP
				1	1	