

## PROJEKTO SUDĖTIS

EIL. NR.	PAVADINIMAS	ŽYMĖJIMAS	LAPU SKAIČIUS	LAPŲ NR.
1.	<b>Procedūrų dokumentai</b>		2	1-3
2.	<b>Bendroji dalis (BD)</b>		4	4-8
3.	<b>Brėžiniai</b>		2	9-15
<b>Procedūrų dokumentai</b>				
1.	Projekto sudėtis		1	1
2.	Projektinių pasiūlymo rengimo užduotis		2	2-3
<b>Bendroji dalis (BD)</b>				
1.	Taikomų normatyvinių teisės aktų sąrašas	BD	1	4
2.	Bendrieji statinio rodikliai	BD	1	5
3.	Aiškinamasis raštas	BD	3	6-8
<b>Brėžiniai</b>				
1.	Fotofiksacijos schema M1:2000	SP	1	9
2.	Sklypo planas M1:500, Situacijos schema M1:2000	SP	1	10
3.	Vizualizacija	SA	1	11
4.	Fasadai M1:100	SA	1	12
5.	Rūsio planas M1:100	SA	1	13
6.	Aukšto planas M1:100	SA	1	14
7.	Pjūvis 1-1 M1:50 Pjūvis 2-2 M1:50	SA	1	15

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis

PRITARIU

Panevėžio rajono Savivaldybės  
administracijos Architektūros  
skyriaus vedėjas  
SAULIUS ČIČIULIS

STATYTOJAS: G K

ADRESAS: Lapkainio g. 2, Liberiškio k., Naujamiesčio sen., Panevėžio r. sav.

2018 m. Spalio 22d.

**STATYBOS PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS**

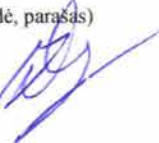
(pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“)

<b>Informacija apie planuojamus statyti statinius:</b>		
1.	Statinio pavadinimas	Gyvenamasis namas
2.	Statybos rūšis	Rekonstravimas, keičiant paskirti.
3.	Statinio kategorija	Neypatingas statinys
4.	Statinių tipas	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas
5.	Statinio naudojimo paskirtis	Gyvenamasis pastatas
6.	Projekto pavadinimas	Bibliotekos rekonstravimo keičiant paskirtį į vieno buto gyvenamąjį namą Panevėžio raj. sav. Naujamiesčio sen. Liberiškio k. Lapkainio g. 2 projektas
<b>Žemės sklypo techniniai ir paskirties rodikliai:</b>		
6.	Adresas	Panevėžio r. sav., Naujamiesčio sen., Liberiškio k., Lapkainio g. 2
7.	Žemės sklypo kadastro Nr.	6631/0002:366 Liberiškio k.v.
8.	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
9.	Naudojimo būdas	Gyvenamosios teritorijos
10.	Nuosavybės teisė	Gytis Knizikevičius
11.	Žemės sklypo plotas, ha	0,5704
12.	Esamas sklypo užstatymo plotas, m <sup>2</sup>	1120
12.1.	Planuojamas sklypo užstatymo plotas, m <sup>2</sup>	1253
13.	Esamas sklypo užstatymo tankumas, %	20
13.1.	Planuojamas sklypo užstatymo tankumas, %	22
14.	Esamas bendras pastatų plotas, m <sup>2</sup>	491,91
14.1.	Planuojamas bendras pastatų plotas, m <sup>2</sup>	425,96
15.	Esamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	9
15.1.	Planuojamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	7
16.	Esamas kietų dangų plotas, m <sup>2</sup>	168
16.1.	Planuojamas kietų dangų plotas, m <sup>2</sup>	611
17.	Esamų pastatų aukštis, m	3,30
17.1.	Projektuojamų pastatų aukštis, m	7,50

<b>Projektuojamų statinių techniniai ir paskirties rodikliai, statinių aprašymas:</b>		
18.	Projektuojamų pastatų išorės apdailos medžiagos	Stogo danga banguoti lakštai. Fasado apdaila tinkas.
19.	Projektuojamų pastatų spalvos	Stogo dangos spalva - juoda. Fasado spalva pilka.
20.	Stogo konstrukcija (vienšlaitis, dvišlaitis, arkinis, plokščias...)	Daugiašlaitis
<b>Projektinių pasiūlymų paskirtis:</b>		
21.	Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja.	
22.	Informuoti visuomenę apie statinio numatomą projektavimą.	
<b>Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:</b>		
23.	Žemės sklypo planas	
24.	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai)	
<b>Projektinių pasiūlymų sudėtis:</b>		
25.	1. Aiškinamasis raštas	
26.	2. Grafinė dalis	
27.	2.1. Žemės sklypo sutvarkymo schema	
28.	2.2. Statinių planai	
29.	2.3. Statinių charakteringi pjūviai	
30.	2.4. Statinių fasadai	
<b>Kiti duomenys:</b>		

Projekto vadovas Marius Dalangauskas

(Vardas, pavardė, parašas)



### **Taikomų normatyvinių teisės aktų sąrašas**

- STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai.  
STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys.  
STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas.  
STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas  
STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.  
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.  
STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra  
STR 1.07.03:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka.  
STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė.  
STR 2.01.01(1):2005 Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas.  
STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.  
STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.  
STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.  
STR 2.01.01(5):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo.  
STR 2.01.01(6):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.  
STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.  
STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.  
STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.  
STR 2.01.10:2007 Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos.  
STR 2.01.11:2012 Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos  
STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai.  
STR 2.02.09:2005 Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai.  
STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.  
STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai.  
STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.  
STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.  
STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.  
STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas.  
STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos  
STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas.  
STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys.  
STR 2.05.20:2006 Langai ir išorinės įėjimo durys.  
STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.  
STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai.  
STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.  
ST 124478472.03:2013 "Elektros energetikos objektų ir įrenginių statyba"  
HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas.  
HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.  
PAGD įsakymas Nr. 1-338, 2010 12 07, „Dėl gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo“  
PAGD įsakymas Nr. 1-64, 2011 02 22, „Dėl Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“  
PAGD įsakymas Nr. 1-264, 2013 10 28, „Dėl šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės“

## BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Dvibutis gyvenamasis namas

Žemės sklypas adresas – Panevėžio raj. sav. Naujamiesčio sen. Liberiškio k. Lapkalnio g. 2.

Žemės sklypo unik. Nr. 4400-3016-4342

Žemės sklypo kadastrinis Nr. 6631/0002:366 Liberiškio k.v.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	<b>1. SKLYPAS</b>			
	1. Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	5704	
	2. Sklypo užstatymo tankumas	%	12	
	3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	7	
	4. Sklypo apželdinimas	m <sup>2</sup> / %	4277/75	
	5. Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	675	
2	<b>2. PASTATAS</b>			
	Gyvenamas namas (Sklypo plane Nr. 1)			
	1. Butų skaičius	vnt.	1	
	2. Kambarių skaičius	vnt.	7	
	3. Bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	425,96	
	4. Naudingas	m <sup>2</sup>	371,06	
	5. Garažo plotas	m <sup>2</sup>	67,98	
	6. Rūsio plotas	m <sup>2</sup>	54,90	
	7. Pastato tūris	m <sup>3</sup>	2120	
	8. Aukštų skaičius	vnt.	1	
	9. Pastato aukštis	m.	7,49	
	10. Užstatytas plotas	m <sup>2</sup>	675,00	
	11. Pastato energetinio naudingumas	klasė	B	
12. Pastato atsparumo ugniai laipsnis	Laipsnis	III		
13. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	klasė	C		

## BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS (BD)

### Statinio pažintiniai duomenys

**1. Statinių grupės (komplekso) pavadinimas**

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas

**2. Statybos geografinė vieta**

Panevėžio raj. sav. Naujamiesčio sen. Liberiškio k. Lapkalnio g. 2

**3. Statytojas (užsakovas)**

G.K.

**4. Projektuotojas**

Techninio darbo projekto vadovas M. Dalangauskas (atest. Nr. 37787).

Techninio darbo projekto architektūrinės dalies vadovė Inga Stanevičienė (atest. Nr. A 2164).

Techninio darbo projekto architektūrinės dalies projektuotoja Rūta Dalangauskė (atest. Nr. 0040961).

**5. Statybos finansavimo šaltiniai**

Projektavimo ir statybos darbai finansuojami užsakovo lėšomis.

**6. Projekto rengimo pagrindas**

Projekto rengimo pagrindas yra projektavimo užduotis ir rangos sutartis. Techninis projektas parengtas vadovaujantis teisės aktais ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.

**7. Statybos rūšis**

Vadovaujantis STR 01.01.08:2002, statybos rūšis – nauja statyba.

**8. Statybos paskirtis.**

Gyvenamasis namas - gyvenamoji paskirtis

**9. Statybos kategorija.**

Gyvenamasis namas – neypatingas.

### Numatomi vandens ir energijos tiekimo šaltiniai projektuojami inžineriniai tinklai

**1. Lauko elektros tinklai**

Lauko elektros tinklai – elektros įvadas į gyvenamąjį namą atvestas nuo esamos AB “ESO“ tranzitinės komercinės apskaitos spintos – KAS.

**2. Vidaus elektros tinklai**

Vidaus elektros tinklus įrengti pagal atskira projektą.

**3. Vėdinimas**

Pastato gyvenamųjų patalpų vėdinimui numatoma natūrali ventiliacija per languose įrengtas orlaides. Iš sanmazgo turi būti numatyta atskira oro ištraukimo sistema su kanaliniiais ventiliatoriais. Oras išmetamas per kanalus (šachtas) iškylančius virš stogo. Oro padavimas dalinai kompensuojamas iš gretimų patalpų, įrengiant durų apatinėje dalyje oro pritekėjimo groteles.

**4. Vandentiekio tinklai**

Geriamas vanduo į rekonstruojamą pastatą atvedama nuo esamos Lapkalnio gatvės vandentiekio tinklų

**5. Buitinės ir lietaus nuotekos**

Nuotekos pajungtos į vietinius nuotėkų tinklus.

Lietaus nuotėkas projektuojama nuvesti į centralizuotus lietaus nuotėkų tinklus.

**6. Šildymas**

Patalpų šildymas grindinis, pastatant automatizuotą šildymo katilą, kūrenamą kietu kuru malkomis. Vandens pašildymui rekomenduojama panaudoti šildymo katilą.

Techninis darbo projektas Nr. 2018-10-29	Laida	Data 2018	
	0	Lapas	Lapų

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

SKLYPO PLANAS (SP)

**1. Atlikti statybiniai tyrinėjimai ir tyrimai**

Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai. – Neatliekami.

Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai. – Šiuos tyrinėjimus atliko UAB „N.Tauras“.

**2. Statybos sklypo apibūdinimas**

**Tikslinė žemės paskirtis:**

Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – Kita;

Sklypo naudojimo būdas – Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos.

**Kultūros paveldas**

Nėra.

**3. Teritorija, reljefas**

Žemės sklypas adresas – Panevėžio raj. sav. Naujamiesčio sen. Liberiškio k. Lapkalnio g. 2.

žemės sklypo unik. Nr. 4400-3016-4342

Žemės sklypo kadastrinis Nr. 6631/0002:366 Liberiškio k.v.

**4. Žemės sklypas**

Žemės sklypas – 0,5704 ha.

**5. Žemės naudojimo apribojimai**

Kodas 6 – Elektros linijų apsaugos zonos 41m<sup>2</sup>.

Kodas 21 – Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai.

Kodas 49 – Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos.

**6. Sanitarinė ir ekologinė situacija**

Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali.

Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų.

Sklype ir aplinkinėje teritorijoje nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų.

Rekonstruojamas gyvenamas namas randasi greta šiaurinės ir rytinės sklypo ribos.

Įvažiavimas į sklypą yra vakarinėje pusėje nuo esančios Lapkalnio g.

Projekte automobilių stovėjimo sklypo aikštelėje numatoma 9 vietos automobiliams statyti, pastato garaže projektuojamos dar dvi skirtos automobiliams laikyti vietos, pastato naudingasis plotas yra 371,06m<sup>2</sup>.

Sklype prie rekonstruojamo pastato projektuojamos kietos dangos skirtos automobilių privažiavimui, automobiliams stovėti.

Kietos dangos projektuojamos iš betoninių trinkelėlių ir žvyro - skaldos pagrindo.

Likusioje sklypo dalyje numatyta žali plotai – veja.

Sklypą galima aptverti tvora pagal STR.2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“ reikalavimus.

Planuojant sklypo užstatymą aptvėrimą projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo namo gyventojų ir turto atžvilgiu.

**7. Sklypo sutvarkymo projektiniai sprendiniai**

Sklypo ribose reljefas nekeičiamas, maksimaliai prisitaikoma prie esamo reljefo.

Lietaus vanduo nuo pastatų stogų nuvedamas išoriniais lietvamzdžiais ir nukreipiamas į projektuojamus infiltracinius šulinius.

Gyvenamojo namo teritorijos apželdinimas vykdomas kompleksiskai, pagal atskirai parengtą projektą.

Visas neįmanomas panaudoti ar perdirbti laužas ir atliekos išvežamas į statybinių atliekų sąvartyną.

Atliekų utilizavimo dokumentus saugo statytojas.

Techninis darbo projektas Nr. 2018-10-29	Laida	Data 2018	
	0	Lapas	Lapų

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

STATINIO ARCHITEKTŪRA (SA)

STATINIO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Rekonstruojamo pastato architektūra.

Gyvenamas namas vieno aukšto su rūsiu.

Pastato architektūra – tradicinės liaudies architektūros ir šiuolaikinių architektūrinių elementų derinys tiek formoje, tiek apdailos medžiagose.

Rekonstruojamame pastate naudojamos būdingos tradicinei lietuviškai architektūrai pagrindinės konstrukcijos ir jų medžiagos ekologiškos.

Išorės apdaila:

Cokolis – tinkuojamas, spalva – pilka.

Lauko sienų apdaila – tinkas, spalva – tamsiai pilka, klinkerio plytelės, Spalva - tamsiai pilka.

Langų, durų ir garažo vartų išorės spalva - tamsiai pilka.

Stogo danga – banguoti lakštai, spalva - juoda.

Atbrailos ir stogo parapetai aptaisomos dažytomis stogo dangos spalva skardos lankstiniais, spalva - juoda.

Vidaus apdaila:

Vidinė sienų apdaila – tinkas, dažytas šviesiomis pastelinėmis spalvomis.

Vidinė grindų apdaila – kambarių, svetainės grindys - medinių lentų arba laminato. Vonios, virtuvės, katilinės grindims klojamos grindinėmis plytelėmis.

Lubų apdaila – aptaisyta gipso kartono plokštėmis, dažoma balta spalva matiniais dažais.

Apdailos darbai atliekami pagal pasirinktos firmos rekomendacijas, naudojant rekomenduojamas medžiagas ir technologija.





Situacijos schema M1:2000

PAGRINDINIAI RODIKLIAI			
NR.	Pavadinimas	Plotas	Mato vnt.
1	Sklypo plotas	5704	m <sup>2</sup>
2	Užstatymo tankis	12	%
3	Užstatymo intensyvumas	7	%
4	Užstatymo plotas	675,00	m <sup>2</sup>
5	Sklypo apželdinimas	4277/75	m <sup>2</sup> /%
1. Vienbučio gyvenamojo namo rodikliai			
1	Gyvenamasis plotas	212,90	m <sup>2</sup>
2	Naudingas plotas	371,06	m <sup>2</sup>
3	Bendras plotas	425,96	m <sup>2</sup>
4	Garažo plotas	67,98	m <sup>2</sup>
5	Rūsio plotas	54,90	m <sup>2</sup>
6	Aukštų skaičius	1	vnt.
7	Pastato aukštis	7,49	m.
8	Statybinė kubatūra	2120	m <sup>3</sup>
9	Užstatytas plotas	675,00	m <sup>2</sup>

Sutartiniai žymėjimai:

-  Kaimyninių sklypų ribos
-  Rekonstruojamas gyvenamasis namas
-  Esamas sklypas
-  Kelio dangą - asfaltas
-  Vandens telkinys
-  Miškas
-  Kaimyniniai pastatai



1



2









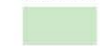






3

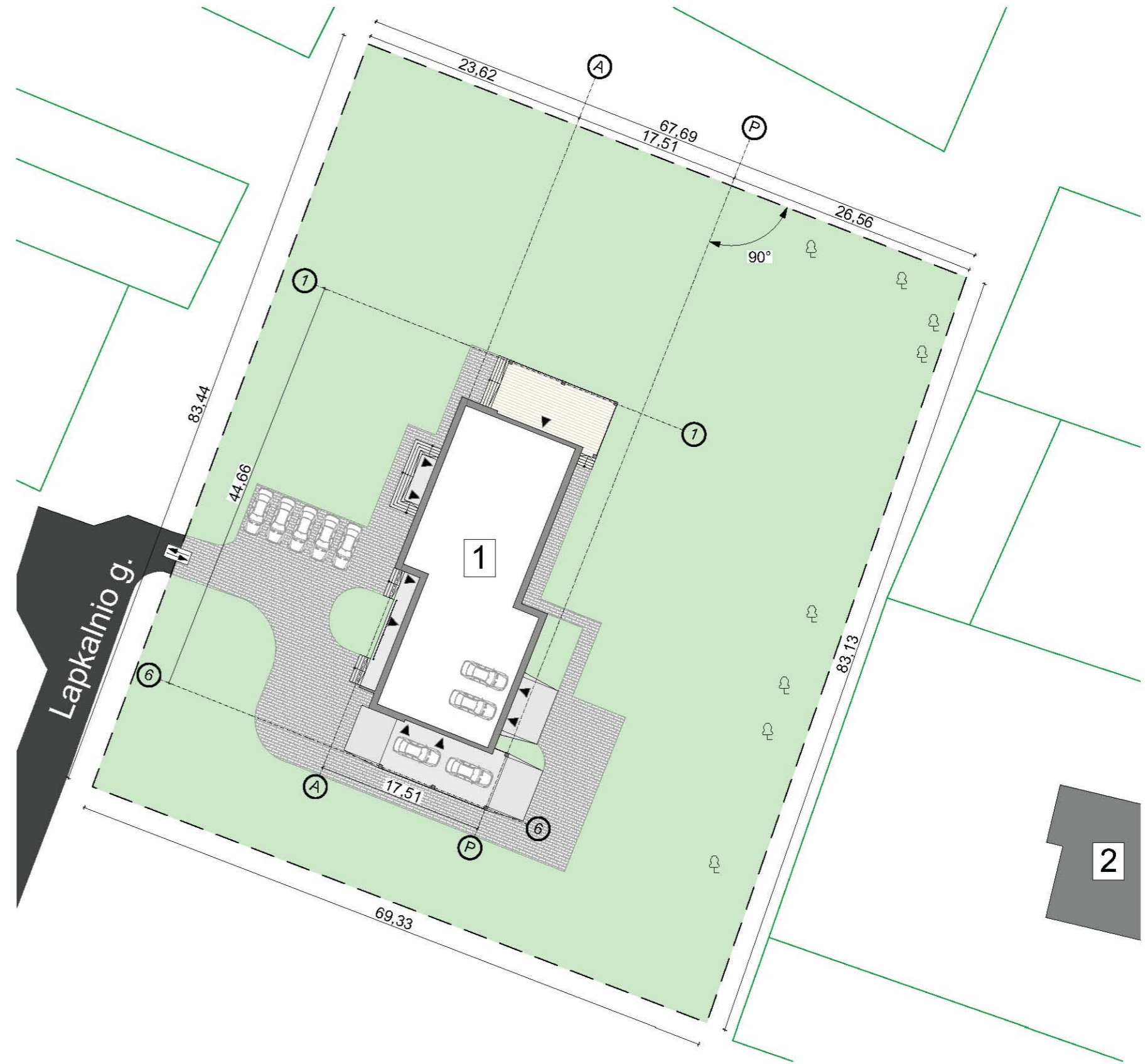
<b>STEKO</b> www.steko.lt info@steke.lt	<b>Marius Dalangauskas</b> 8-679-26771 Individuali veikla Nr. 116298			<b>Objektas:</b> Bibliotekos rekonstravimo keičiant paskirtį į vieno buto gyvenamąjį namą Panevėžio raj. sav. Naujamesčio sen. Liberiškio k. Lapkalnio g. 2, statybos projektas		
	37787	PV	M. Dalangauskas	2018	<b>Brėžinys:</b> Fotofiksacijos schema M1:2000	Laida
	A 2164	PDV	I. Stanevičienė	2018		0
0040961	Projektavo	R. Dalangauskė	2018	<b>Indeksas:</b> 2018-10-29	Lapas	Lapų
Stadija	<b>Užsakovas:</b> G. K.					
PP						



Situacijos schema M1:2000

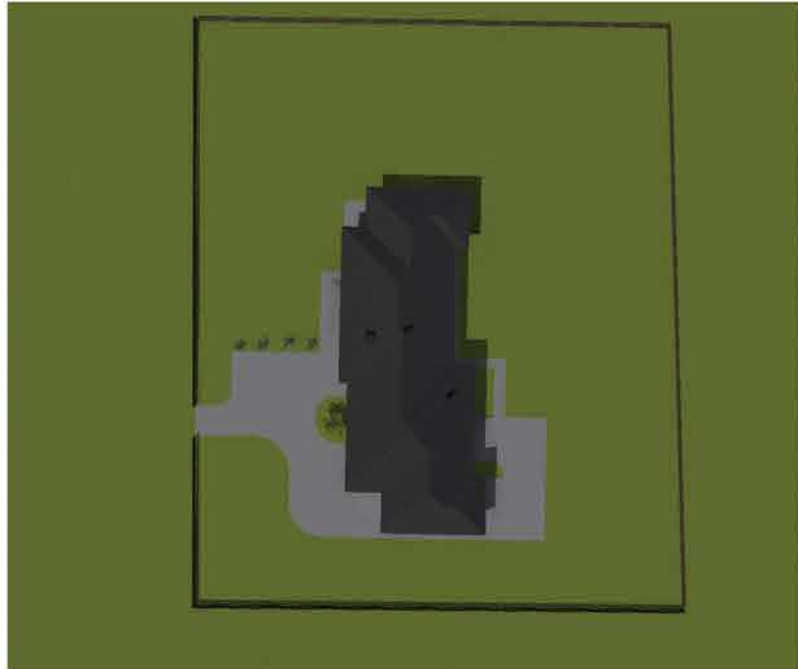
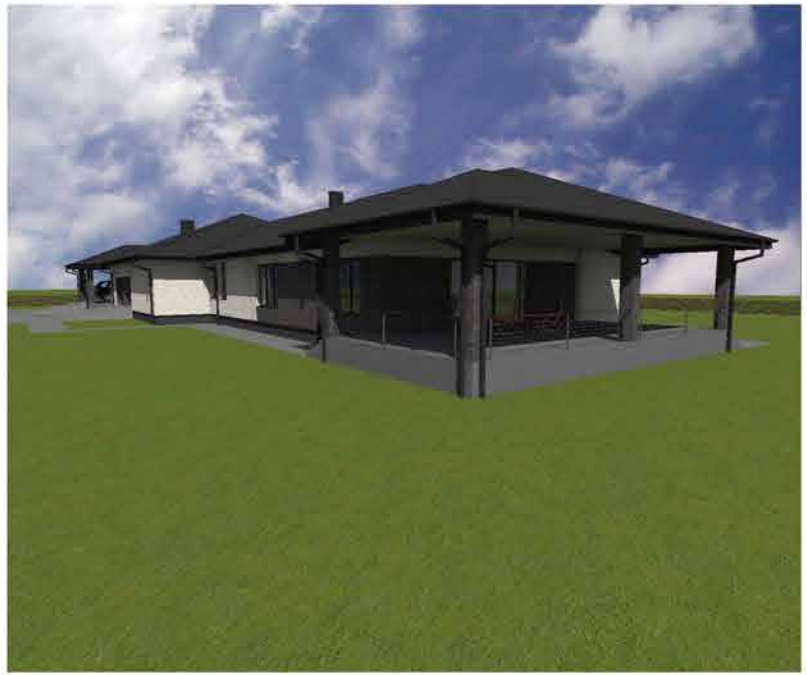
Sutartiniai žymėjimai:

-  Esamo sklypo ribos
-  Kaimyninių sklypų ribos
-  Rekonstruojamas gyvenamasis namas
-  Įvažiavimas - išvažiavimas
-  Įėjimas - išėjimas
-  Esamas sklypas
-  Žolė
-  Proj. betono trinkelų danga
-  Kelio danga - asfaltas
-  Vandens telkinys
-  Miškas
-  Kaimyniniai pastatai
-  Automobilių stovėjimo vietos numatomos devyniems automobiliams (iš jų 2vnt. numatomos pastato viduje)



Sklypo planas M1:500

<b>STEKO</b> www.steko.lt info@steko.lt		<b>Marius Dalangauskas</b> 8-679-26771 Individuali veikla Nr. 116298			<b>Objektas:</b> Bibliotekos rekonstravimo keičiant paskirtį į vieno buto gyvenamąjį namą Panevėžio raj. sav. Naujamiesčio sen. Liberiškio k. Lapkalnio g. 2, statybos projektas		
37787	PV	M. Dalangauskas		2018	<b>Brėžinys:</b> Sklypo planas M1:500 Situacijos schema M1:2000	Laida	0
A 2164	PDV	I. Stanevičienė		2018			
0040961	Projektavo	R. Dalangauskė		2018			
Stacija	<b>Užsakovas:</b> G. K.				<b>Indeksas:</b> 2018-10-29	Lapas	Lapų
PP							

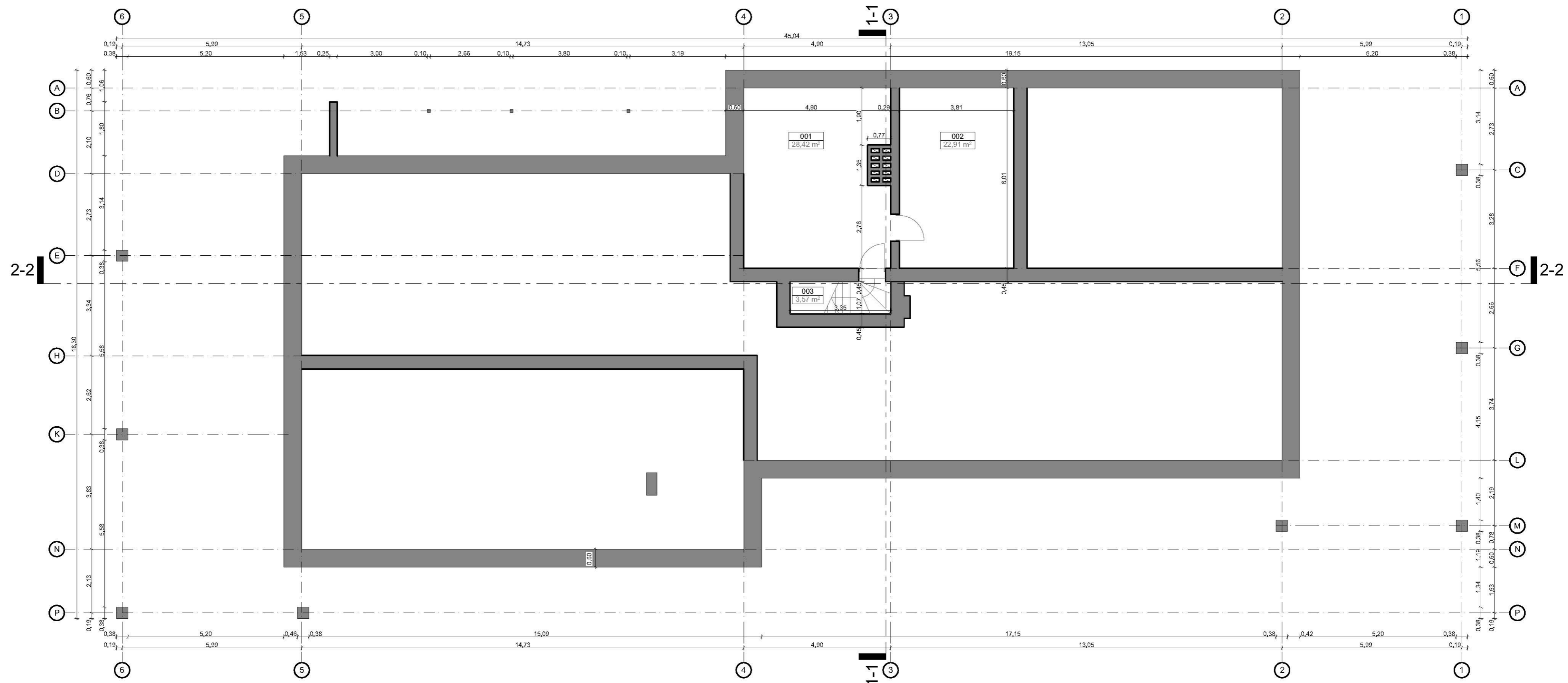




Sutartiniai žymėjimai:

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | Fasadas tinkuojamas.<br>Spalva - šviesiai pilka |  | Stogo danga - banguoti lakštai.<br>Spalva - juoda            |
|  | Klinkerio plytelės<br>Spalva - tamsiai pilka    |  | Langų, durų ir garažo vartų<br>išorės spalva - tamsiai pilka |
|  | Cokolis tinkuojamas.<br>Spalva - tamsiai pilka  |  |  |

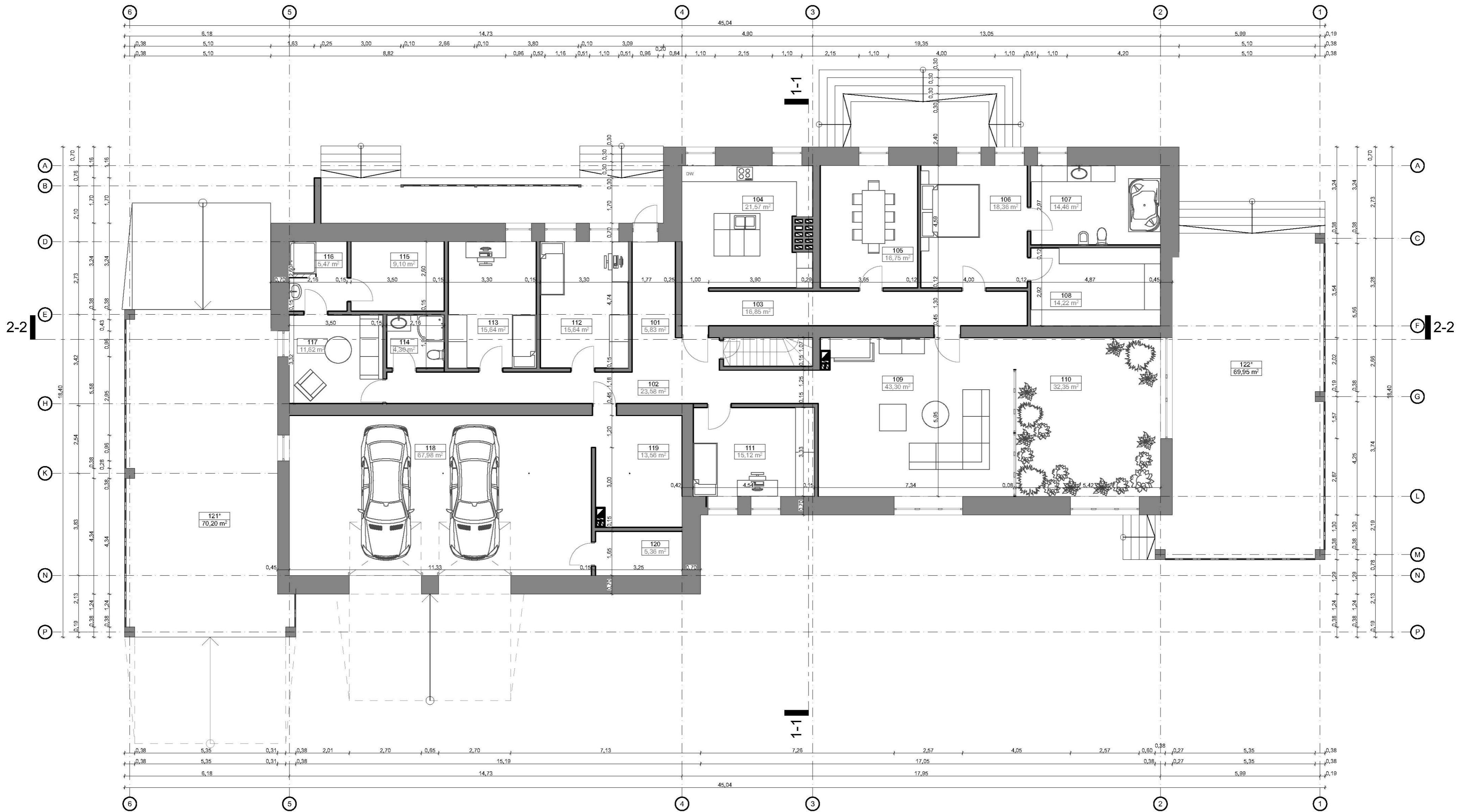
<b>STEKO</b> <small>www.steko.lt info@steke.lt</small>		<b>Marius Dalangauskas</b> <small>8-679-26771 Individuali veikla Nr. 116298</small>			Objektas: Bibliotekos rekonstravimo keičiant paskirtį į vieno buto gyvenamąjį namą Panevėžio raj. sav. Naujamiesčio sen. Liberškie k. Lapkainio g. 2, statybos projektas		
37787	PV	M. Dalangauskas		2018	Brėžinys: <b>Fasadai M1:100</b>		Laida 0
A 2164	PDV	I. Stanevičienė		2018			
0040961	Projektavo	R. Dalangauskė		2018			
Stadija	Užsakovas:				Indeksas:	Lapas	Lapų
PP	G. K.				2018-10-29		



Rūsio planas M1:100

Rūsio patalpu eksplikacija		
Nr.	Patalpa	m <sup>2</sup>
001	Pag. patalpa	28,42
002	Pag. patalpa	22,91
003	Laiptine	3,57
		54,90 m <sup>2</sup>

<b>STEKO</b> www.steko.lt info@steke.lt	<b>Marius Dalangauskas</b> 8-679-26771 Individuali veikla Nr. 116298				Objektas: Bibliotekos rekonstravimo keičiant paskirtį į vieno buto gyvenamąjį namą Panevėžio raj. sav. Naujamiesčio sen. Liberiško k. Lapkalnio g. 2, statybos projektas		
	37787	PV	M. Dalangauskas	2018	Brėžinys:		Laida
A 2164	PDV	I. Stanevičienė	2018	Rūsio planas M1:100		0	
0040961	Projektavo	R. Dalangauskė	2018	Indeksas:		Lapas	Lapų
Stadija	Užsakovas:			Indeksas:		Lapas	Lapų
PP	G. K.			2018-10-29			



Pirmo aukšto planas M1:100

Aukšto patalpų eksplikacija		
Nr.	Patalpa	m <sup>2</sup>
101	Tamburas	5,83
102	Koridorius 1	23,58
103	Koridorius 2	16,85
104	Virtuve	21,57
105	Valgomasis	16,75
106	Valgomasis	18,36
107	Valgomasis	14,46
108	Drabužinė	14,22
109	Sveitainė	43,30
110	Ziemos sodas	32,35
111	Kambarys 1	15,12
112	Kambarys 2	15,64
113	Kambarys 3	15,64
114	Vonia 2	4,30
115	Pag. patalpa	9,10
116	Vonia 3	5,47
117	Kambarys 4	11,62
118	Garazas	67,98
119	Techninė patalpa	13,56
120	Skalbykla	5,36
	<b>371,06 m<sup>2</sup></b>	

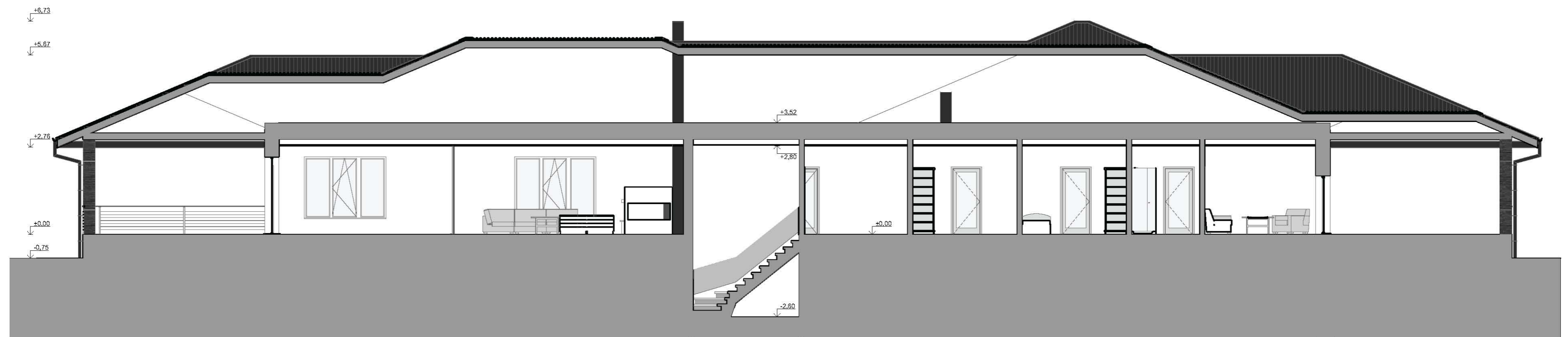
\*Pažymėtas plotas prie bendro ploto nepriskaičiuojamas

121*	Stoginė	70,20
122*	Terasa	69,95
	<b>140,15 m<sup>2</sup></b>	

<b>STEKO</b> www.steko.lt info@stecko.lt	<b>Marius Dalangauskas</b> 8-679-26771 Individuali veikla Nr. 116298			Objektas: Bibliotekos rekonstravimo keičiant paskirtį į vieno buto gyvenamąjį namą Panevėžio raj. sav. Naujamiesčio sen. Liberiško k. Lapkalnio g. 2, statybos projektas	
	37787	PV	M. Dalangauskas	2018	Brėžinys: Pirmo aukšto planas M1:100
	A 2164	PDV	I. Stanevičienė	2018	
	0040961	Projektavo	R. Dalangauskė	2018	Indeksas: 2018-10-29
Stadija	Užsakovas:			G. K.	Lapas
PP					Lapų



Pjūvis 1-1 M1:100



Pjūvis 2-2 M1:100

<b>STEKO</b> www.steko.lt info@steke.lt	<b>Marius Dalangauskas</b> 8-679-26771 Individuali veikla Nr. 116298			Objektas: Bibliotekos rekonstravimo keičiant paskirtį į vieno buto gyvenamąjį namą Panevėžio raj. sav. Naujamiesčio sen. Liberiško k. Lapkalnio g. 2, statybos projektas			
	37787	PV	M. Dalangauskas		2018	Brėžinys: Pjūvis 1-1 M1:100, Pjūvis 2-2 M1:100	Laida
	A 2164	PDV	I. Stanevičienė		2018		0
	0040961	Projektavo	R. Dalangauskė		2018		
Stadija	Užsakovas:			Indeksas:		Lapas	Lapų
PP	G. K.			2018-10-29			