



UAB PROJEKTAVIMAS

Aušros g. 4, Rudaminos k., Rudaminos sen., Vilniaus r.,
Tel. Nr.: 8 655 02 908, į. k. 303738851

OBJEKTAS : POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV.,
INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K., BEBRUSŲ G. 30J
STATYBOS PROJEKTAS.

STATYBOS RŪŠIS: Nauja statyba

STATINIO KATEGORIJA: Neypatingas

STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS: D. B.

STATYBOS ADRESAS: Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuožerių k., Bebrusų g. 30J

PROJEKTO ETAPAS: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)

PROJEKTO NR.: PRJ21-32-TP

LAIDA: 0

PROJEKTO VADOVAS (A1664): SIMONAS SAVICKAS

PV ASIST.(006985): AGATA ŠILOBRIT-SAVICKIENĖ

TVIRTINU, PRITARIU
D. B

VILNIUS, 2021

**POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K.,
BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS**

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	-	0	Titulinis	
2.	-	0	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	
2.	-	0	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
3.	-	0	Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas	
4.	-	0	Bendrųjų rodiklių lentelė	
BRĖŽINIAI:				
1.	147-XX-PP-SP.B-01	0	Sklypo planas	
2.	147-XX-PP-SP.B-02	0	Sklypo sutvarkymo planas	
3.	147-XX-PP-SP.B-03	0	Vertikalinis planas	
4.	147-XX-PP-SP.B-04	0	Suvestinis inžinierių tinklų planas	
5.	147-XX-PP-SA.B-01	0	Pirmo aukšto planas (poilsio paskirties pastatas)	
6.	147-XX-PP-SA.B-02	0	Stogo planas (poilsio paskirties pastatas)	
7.	147-XX-PP-SA.B-03	0	Pastato fasadai (poilsio paskirties pastatas)	
8.	147-XX-PP-SA.B-04	0	Pastato fasadai (poilsio paskirties pastatas)	
9.	147-XX-PP-SA.B-05	0	Architektūriniai pjūviai (poilsio paskirties pastatas)	
10.	147-XX-PP-SA.B-06	0	Pirties pirmo aukšto ir stogo planas	
11.	147-XX-PP-SA.B-07	0	Pirties pjūviai	
12.	147-XX-PP-SA.B-08	0	Pirties fasadai	
13.	147-XX-PP-SA.B-09	0	Vizualizacija	
14.	147-XX-PP-SA.B-10	0	Vizualizacija	
15.	147-XX-PP-SA.B-11	0	Vizualizacija	

GAUTA

2021-10-06 Nr. P8-393



Pritariu _____ G. Putvinskas

Molėtų rajono savivaldybės administracijos

Architektūros ir teritorijų planavimo

skyriaus vedėjas – vyr. architektas

2021-10-11

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021-10-06

Molėtai

Statytojas (turintis statytojo teisę asmuo): D _____ B

(fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, tel. Nr., el. pašto adresas; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, tel. Nr., el. pašto adresas)

1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:

Projekto pavadinimas	Poilsio paskirties pastatas. Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuožerių k., Bebrusų g. 30J. Statybos projektas
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio kategorija	Neypatingas
Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai)	Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuožerių k., Bebrusų g. 30 J
Žemės sklypo duomenys:	kadastrinis (-iai) Nr. <u>6247/0001:763</u>
	unikalus (-ūs) Nr. <u>4400-5718-1603</u>
	plotas <u>0,6110 ha</u>

paskirtis	Kita: rekreacinės teritorijos
Projektuojamo statinio (ių) rodikliai:	
Unikalus (-ūs) Nr.	nesuteiktas
Aukštų skaičius	1
Pastato aukštis	5,35 m
Bendras plotas	242,97 kv. m planuojamo poilsio pastato (282,03 kv. m bendras plotas visų pastatų)
Sienos	
Stogas	Sutapdintas, neeksploatuojamas
Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio pastatas
Statinio būsima pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio pastatas
Gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius;	1 poilsio namas
Projektuojami sklypo techniniai rodikliai:	10,4 proc.
Užstatymo tankis	
Užstatymo intensyvumas	5 proc.

2. Projektinių pasiūlymų paskirtis: projektuojamo statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėjai parinkti, specialiesiems reikalavimams parengti.
 3. Projektiniai pasiūlymai:
 - Bendruoju atveju
 - Rekomendacinio pobūdžio
 - Rengti nebūtina
 4. Projektinių pasiūlymų sudėtis:
 - Aiškinamasis raštas
 - Žemės sklypo su gretima urbanistine aplinka planas (ant ne senesnio kaip 3 metų topografinio plano);
 - Pastato (-ų), jo dalies aukštų planų schemas;
 - Pastato (-ų) jo dalies charakteringų pjūvių schemas;
 - Pastato (-ų) fasadai jo dalių;
 - Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija (pastatams privaloma) arba maketas);
 - Projektinių pasiūlymų kompiuterinė laikmena arba popierinis variantas.
 5. Visuomenės informavimas apie numatomą statinio (-ių) projektavimą:
 - Reikalingas
 - Nereikalingas
- (jei teikiama ne per Internetą)*

6. Statytojo pateikiami dokumentai:

- o Nekilnojamo turto registro pažymėjimas(-ai) 2 lapas(-ai),
- o Sklypo planas 2 lapas(-ai),
- o Ištrauka iš pastato(-ų) kadastro duomenų bylos - _____ lapas(-ai),
- o Bendraturčių sutikimas(-ai) 1 lapas(-ai),
- o Įgaliojimas _____ lapas(-ai).
- o Kiti dokumentai ir duomenys, atsižvelgiant į numatomo projektuoti statinio specifiką _____ lapas(-ai).

7. Kiti duomenys:

7.1. Projektinių pasiūlymų parengimo terminas: nuo 2021-10-04 iki 2021-11-20

7.2. Statytojui projektuotojas pateikia kompiuterinę laikmeną su įrašytais projektiniais pasiūlymais, pasirašytą juos parengusių asmenų elektroniniais parašais (adoc).

- PASTABA: Projektinių pasiūlymų teikimo atveju jų sudėtis pažymima

Statytojas D B

(parašas, vardas, pavardė, tel., įgaliojimo data ir Nr., data)

Projektinių pasiūlymų užduoties rengėjas

UAB PROJEKTAVIMAS Projekto vadovas Simonas Savickas, 868482460,
2021-10-06

(pareigos, parašas, vardas, pavardė, tel., įgaliojimo data ir Nr., data)

***Už pateiktų dokumentų ir juose nurodytų duomenų tikrumą atsako statytojas (užsakovas)
Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka***

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	6110	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	5	
3. sklypo užstatymo tankis	%	10,4	
II SKYRIUS PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendrasis plotas.*	poilsio paskirties pastatas stoginė su sandėliuku pirtis	m ²	242,97 14,34 24,72
3. Pastato naudingasis plotas. *	poilsio paskirties pastatas stoginė su sandėliuku pirtis	m ²	242,97 - 24,72
4. Pastato tūris.*	poilsio paskirties pastatas stoginė su sandėliuku pirtis	m ³	1299 43,02 88,52
5. Aukštų skaičius.*	poilsio paskirties pastatas stoginė su sandėliuku pirtis	vnt.	1 1 1
6. Pastato aukštis. *	poilsio paskirties pastatas stoginė su sandėliuku pirtis	m	5,35 3,00 3,57
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:		vnt.	1
7.1. 1 kambario		vnt.	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė poilsio paskirties pastatas		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė poilsio paskirties pastatas		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis poilsio paskirties pastatas		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			
III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):			
1.1. kelio kategorija			
1.2. kelio ilgis*	km		
1.3. kelio juostos plotis	m		
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.		
1.5. eismo juostos plotis	m		
1.7. tilto, viaduko ar estakados ilgis	m		
2. Geležinkeliai:			
2.1. kategorija			
2.2. ilgis*	km		
2.3. apsaugos zonos plotis	m		

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
3. Gatvės:			
3.1. kategorija			
3.2. ilgis*	km		
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m		
3.4. eismo juostų skaičius	m		
3.5. eismo juostos plotis	m		
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)			
4. inžinerinių tinklų ilgis* vandentiekis lauko lietaus nuotek. lauko buit. nuotek.	m	123,05 41,30 157,15	
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams) vandentiekis lauko lietaus nuotek. lauko buit. nuotek.	mm	25/32 110/160 110/160/50	
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
V SKYRIUS KITI STATINIAI			
8. kitos paskirties inžineriniai statiniai: aikštelė	m ²	308,67	
9. nuotekų valykla	m ³ /parą	0,8	

Statinio projekto vadovas Simonas Savickas, A 1664, 2021-11-23

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

TVIRTINU,
D. B.

**POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ
K., BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS**

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas: projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, žemės sklypo nuosavybės dokumentai, žemės sklypo planas, topografinė nuotrauka, prisijungimo sąlygos.

1. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

LR ĮSTATYMAI:

LR Statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597; 2007, Nr. 55-2127);

LR Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2002, Nr. 72-3016).

LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (TAR, 2019, Nr. 9862)

STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI:

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ 2016-10-10 įsakymas Nr. D1-669 (TAR, Nr. 2016-24939);

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 2016-10-27 įsakymas Nr. D1-713 (TAR, Nr. 2016-27168);

STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ 2015-12-10 įsakymas Nr. D1-901 (TAR, 2015-19649);

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ 2002 12 05 įsakymas Nr. 622 (Žin., 2002 Nr. 119-5372);

STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ 2016-12-12 įsakymas Nr. D1-880 (TAR, Nr. 16-28703);

STR 1.02.09:2011 „Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas“ (Žin., 2006, Nr. 2-19; 2011, Nr. 157-7448);

STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“ 2016-11-11 įsakymas Nr. D1-748 (TAR Nr. 2016-26719);

STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ (Žin., 2012, Nr. 5-144);

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 2016-11-07 įsakymas Nr. D1-738 (TAR, Nr. 2016-26687);

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“ 2016-12-12 įsakymas Nr. D1-878 (TAR, Nr. 2016-28700)

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 2016-12-02 įsakymas Nr. D1-848 (TAR, Nr. 16-28228);

STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ 2016-12-30 įsakymas Nr. D1-971 (TAR, Nr. 2016-30156);

STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“ 2003 07 01 įsakymas Nr.565 (Žin. 2002, Nr. 109-4837);

STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ 2005-09-21 įsakymas Nr. D1-455 (Žin., 2005, Nr. 115-4195);

STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga 2000 03 01 AM įsakymas Nr. 422 (Žin., 2000, Nr. 17-424);

STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga 2000 02 01 AM įsakymas Nr. 420 (Žin., 2000, Nr. 8-215);

STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga. 2007-12-27 įsakymas Nr. D1-706 (Žin., 2008, Nr. 1-34);

STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo. 2008-03-12 įsakymas Nr. D1-132 (Žin., 2008., Nr. 35-1256);

STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas. 2008-03-12 įsakymas Nr. D1-131 (Žin., 2008., Nr. 35-1255);

STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas 2016-11-11 įsakymas Nr. D1-754 (TAR, Nr. 2016-27896);

STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo 2009-11-27 įsakymas Nr. D1-693 (Žin., 2009, Nr. 138-6095);

POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K., BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	1	15	0

STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo 2003 07 17 AM įsakymas Nr. 387 (Žin. 2003, Nr. 79 – 3614);

STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai. 2003 05 15 Įsakymas Nr.231 (Žin., 2003 Nr.59-2682);

STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos. 2003 05 15 Įsakymas Nr.233 (Žin., 2003 Nr.59-2683);

STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas 2005-01-26 įsakymas Nr. D1-44 (Žin., 2005, Nr. 17-550);

STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas 2005-02-10 įsakymas Nr. D1-79 (Žin., 2005, Nr. 25-818);

STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas 2005-01-20 įsakymas Nr. D1-38 (Žin., 2005, Nr. 14-443, atitaisymas Nr. 16);

STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys 2004-03-23 įsakymas Nr.D1-127 (Žin.,2004, Nr. 56-1949);

STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai. 2015-01-01 Įsakymas Nr. D1-533 (TAR, Nr. 2014-0769);

STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai. 2003 07 21 AM įsakymas Nr. 390 (Žin., 2003, Nr. 83-3804)

STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas. 2005-06-09, įsakymas Nr. D1-289 (Žin., 2005, Nr. 75-2729);

NORMINIAI TEISĖS AKTAI:

LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.

HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimų reikalavimai" patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. d. įsakymu Nr. V-770 (Žin., 2004, Nr.: 45 -1485)

RSN 156-94 „Statybinė klimatologija"

HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai ", patvirtinta sveikatos apsaugos ministro 2000 05 24 įsakymu Nr. 277 (Žin. 2000 Nr.44)

HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro 2009 12 29 įsakymu Nr. V-1081 (Žin., 2004, Nr. 105-3911);

HN 32:2004 „Darbas su videoterminalais. Saugos ir sveikatos reikalavimai“ patvirtintą LR sveikatos apsaugos ministro 2004 m. vasario 12 d. įsakymu Nr.V-65 (Žin., 2004, Nr.32-1027);

Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7d. įsakymu Nr. 1-338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510);

Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. 1-168 (Žin., 2009, Nr. 63-2538);

Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. 1-168 (Žin., 2009, Nr. 63-2538);

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. (Žin., 2009, Nr. 63-2538);

Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. 1-168 (Žin., 2009, Nr. 63-2538);

Elektros įrenginių bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m sausio 31 d. įsakymu Nr. 4-40 (Žin., 2007, Nr. 24-939);

Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010-07-27 įsakymu Nr. 1-223 (Žin., 2010, Nr. 99-5167);

Gaisrinės saugos ženklų naudojimo įmonėse, įstaigose ir organizacijose nuostatai, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1-404 (Žin., 2005, Nr. 152-5630);

Reglamentuojamų statybos produktų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 9 d. įsakymu Nr. D1-476 (Žin., 2011, Nr.73-3523)

Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34 (Žin., 2008,

POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K., BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	2	15	0

Nr. 10-362);

„Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“ DT 5-00 patvirtinta Lietuvos respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 12 22 įsakymu Nr. 346;

RSN 26-90 Vandens vartojimo normos, įsakymas Nr. 79/76;

Aplinkos ministro 2007 m. spalio 8 d. įsakymas D1-515 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“;

Aplinkos ministro 2006-09-11 įsakymas Nr. D1-412 „Dėl nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamento“;

Aplinkos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymas Nr. V-455 „HN 24:2003 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“

Aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymas Nr. D1-637” Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“;

Aplinkos ministro 1999-12-23 įsakymas Nr. 417 „Gręžinių vandeniui tiekti ir vandens šiluminei energijai vartoti projektavimo, įrengimo, konservavimo bei likvidavimo tvarka LAND 4-99“;

LR aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymas Nr. 80 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“;

LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymas Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“.

Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai, patvirtinti LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR aplinkos ministro 2008-01-15 įsakymu Nr. A1-22/D1-34 (Žin.,2008, Nr. 10-362);

„Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“ DT 5-00 patvirtinta LR vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 12 22 įsakymu Nr. 346.

2. Projekto tekstinei ir grafinei daliai parengti naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas

<i>Eilės Nr.</i>	<i>Statinio projekto dalis</i>	<i>Naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos pavadinimas</i>
1.	Projektiniai pasiūlymai	Apache OpenOffice (4.1.1)
2.		AutoCAD LT 2022

3. Projektuojamo statinio statybos vieta

Projektuojamo pastato adresas – Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuožerių k., Bebrusų g. 30J

Sklypo kadastrinis Nr. 6247/0001:763

Sklypas nuosavybės teisė priklauso D. B., A. B.

Statinio paskirtis – poilsio paskirties pastatas (6.2)

Statybos rūšis – nauja statyba

Statinio kategorija – neypatingas statinys.

Žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimos sąlygos:

- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis) – 6110 kv. m

- Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis) – 413 kv. m

Trumpas statybos sklypo apibūdinimas

Klimatinės sąlygos

Pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis Molėtų raj. yra šios klimatinės sąlygos:

- vidutinė metinė oro temperatūra +(6,6) C;

- santykinis metinis oro drėgnumas 80%;

- vidutinė oro temperatūra sausio mėn. -4 °C, liepos mėn. +17 °C;

- vidutinis metinis kritulių kiekis 688mm;

Pagal STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos" Molėtų raj. priskiriamas:

- I - jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 19 m/s.

- Vilnius priskiriamas II-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,2 kN/m² (120 kg/m²).

POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K., BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas 3	Lapų 15	Laida 0
---	------------	------------	------------

Projektuojamų statinių sąrašas

Pastatai: poilsio paskirties pastatas; pirtis, stoginė su sandėliuku.

Kiti inžineriniai statiniai: nuotekų valykla, tvora, susisiekimo komunikacija - aikštelė;

Lauko inžineriniai tinklai ir įrenginiai: elektros, vandentiekio, buitinių ir lietaus (paviršinių) nuotekų šalinimo tinklai.

Esami servitutai

Žemės sklype yra įregistruoti servitutai:

1. Kelio servitutas – teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis) – 365 kv. m

4. Trumpas technologinio proceso, technologinių inžinerinių sistemų aprašymas ir kitų sprendinių pagal Projekto dalis aprašymas

4.1. Energetinis aprūpinimas

Elektros tinklai atvedami į sklypą pagal UAB „GeoLink” parengtą ir 2021-01-18 suderintą (su AB „ESO“) projektą Nr. GL-20.300-TP-LE, Kilnojamo elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo projektą. Objektas: grupės vartotojų prijungimas prie elektros tinklų Bebrusų g., Ažuožerių k., Inturkės sen., Molėtų r.

4.2. Vandens ir nuotekų tinklai

Statybos projekto lauko vandentiekio ir buitinių nuotekų techninis projektas atliktas pagal Statybos Techninį Reglamentą STR 2.07.01:2003. Objektas nepatenka į gamybinės ir komunalinės, sanitarinės zonas.

Vandentiekis pajungiamas į anksčiau suprojektuotą vietinį gręžinį žemės sklype unik. Nr. 4400-5719-1321. (Gręžinio savininkų sutikimas naudotis gręžiniu pridėtas. Gręžinio darbo projektas buvo parengtas atskiru projektu, pagal atskirą sutartį su gręžinio įrengimo įmone. Gręžinio projektą gali rengti asmenys, turintys Lietuvos geologijos tarnybos išduotą leidimą.).

Susidaranti būtinės nuotekos bus nuvedamos į vietinius, žemės sklype planuojamus, buitinių nuotekų valymo įrenginius – nuotekų valyklą. Sukauptos būtinės nuotekos bus nuvestos iki valymo įrenginių. Išvalytas nuotekas numatoma nuvesti į infiltracinį įrenginį. Pagal LR aplinkos ministro 2012 balandžio 2 d. įsakymu patvirtintu „Nuotekų filtravimo sistemų įrengimo aplinkosaugos taisyklių“ IV skyrių 12 p. kai nuotekų paros kiekis neviršija 5 m³, inžineriniai geologiniai tyrimai neprivalomi.

Nutiesus centralizuotus inžinerinius tinklus šalia planuojamo žemės sklypo, privaloma prisijungti prie jų.

4.3. Šildymo sistema

Namo šildymo sistema – geoterminis šildymas. Šildymas numatomas kombinuotas: šildomos grindys, radiatoriai. Šildymo sistemos tipas – kolektorinė šildymo sistema.

Šildymo sistemos projektas bus rengiamas atskirai.

4.4. Vėdinimo sistema

Patalpoms projektuojamas vėdinimas su oro pasikeitimu natūralia ir priverstine trauka. Priverstinės oro ištraukimo sistemos projektuojamos iš san. mazgų ir virtuvės patalpų. Natūralios traukos ir oro padavimo ventiliacija numatoma per atidaromus langus. Poilsio paskirties pastate numatoma rekuperacinė sistema.

Vėdinimas per langus suprojektuotas taip, kad kiekvienoje patalpoje arba atskiriamoje jo dalyje būtų bent vienas atidaromas langas, durys arba orlaidė. Vonios, tualetų, virtuvės vėdinimo sistemos neturi būti jungiamos prie bendrosios vėdinimo sistemos.

4.5. Susisiekimo komunikacijos

Žemės sklypo jungtis nesiriboja su vietinės reikšmės keliais, įvažiavimas į žemės sklypą numatomas yra vadovaujantis Žemės sklypo (kad. Nr. 6247/0001:0016), esančio Bebrusų g., Ažuožerių k., Inturkės sav., Utenos apskr., formavimo ir pertvarkymo (patv. 2021-08-04 Molėtų rajono savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojo įsakymu Nr. B6-852) sprendiniais. Žemės sklypo eismo jungtis jungiama į kitos paskirties susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos žemės sklypą unik. Nr. 4400-5721-4627. Sutikimai naudotis servitutiniais keliais pridėti projekte.

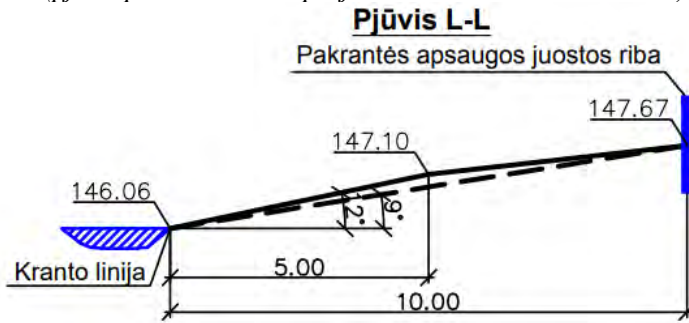
4. Pakrantės pjūviai

Bebrusų ežero pakrantės pjūviai buvo atlikti rengiant Žemės sklypo (kad. Nr. 6247/0001:0016), esančio Bebrusų g., Ažuožerių k., Inturkės sav., Utenos apskr., formavimo ir pertvarkymo projektą (patv. 2021-08-04 Molėtų rajono savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojo įsakymu Nr. B6-852) – PV Tadas Markilevičius. Topografinis planas aktualus (galiojantis), nesikeičęs, todėl žemiau pateikiamas Bebrusų ežero pakrantės pjūvis atliktas FPP metu

POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K., BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
		4	15

artimiausias žemės sklypo ribai, pjūvis L-L. Žemės sklypui nustatytos 3 p. paminėtos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Pastatą numatoma planuoti 50 m nuo paviršinio vandens telkinio apsaugos juostos ribos.

Pjūvis L-L (pjūvis paimtas iš FPP projekto, PV Tadas Markilevičius):



Pakrantės šlaitas nenustatytas, 5 m nuo kranto linijos nėra 20 laipsnių statumo. Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2007 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. D1-98 patvirtinto Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašo, 5.1.2. punktu, nustatoma 10 m pločio pakrantės apsaugos juosta nuo kranto linijos, o vadovaujantis 9.1 punktu, ežero apsaugos zonos plotis - 500 m.

5. Statybos darbų poveikis aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms

Statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatirs nepatogumų. Neatsiras kliūčių privažiavimui ir praėjimams. Bus saugomi ir nepažeidžiami kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai. Statinys neturės neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR Atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-787 (2003 01 01 redakcija) 31 str. nustatyta tvarka. Statybos proceso metu statybinės medžiagos rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kitų nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;

- tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos – betono, keramikos, bituminės medžiagos), pristatomas į perdirbimo gamyklas;

- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ir pakuotė, komunalinės atliekos), išvežamas į sąvartas.

Numatoma, kad statybų metu susidarys šios statybinės atliekos:

- betonas, plytos, čerpės ir keramika (17 01) - panaudojama aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams įrengti;
- medis, stiklas ir plastikas (17 02) - pristatomas į perdirbimo gamyklas; Medis (17 02 01) - pristatomas į perdirbimo gamyklas arba panaudojama buityje, pvz. židinio, katilo užkūrimui ir pan. (neturi būti užterštas laku, dažais ar kitomis impregnavimui skirtomis medžiagomis);
- bituminiai mišiniai, akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai (17 03) - pristatomas į perdirbimo gamyklas;
- metalai (įskaitant jų lydinius) (17 04) - surenkama ir pridodama perdirbimui
- gruntas ir akmenys (17 05 04) - iškasti įrengiant pamatus ar gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui;
- izoliacinės medžiagos (17 06 04) - išvežama į tos rūšies sąvartynus;
- gipso izoliacinės statybinės medžiagos (17 08) - išvežama į tos rūšies sąvartynus;
- kitos statybinės ir griovimo atliekos (17 09) - išvežama į tos rūšies sąvartynus;
- popieriaus ir kartono pakuotės (15 01 01) - pristatomas į perdirbimo gamyklas;
- plastikinės pakuotės (15 01 02) - pristatomas į perdirbimo gamyklas.
- mišrios komunalinės atliekos (20 03 01)- išvežama į tos rūšies sąvartynus.

Pagal atliekų tvarkymo taisyklės pavojingąsias atliekas šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo galima laikinai laikyti ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingąsias atliekas – ne ilgiau kaip vienerius metus, jei kiti teisės aktai nenustato kitaip. Atliekų surinkimo ir (ar) vežimo veikla gali verstis įmonė, atitinkanti Atliekų tvarkymo įstatyme atliekas surenkantioms ir vežantioms įmonėms nustatytus reikalavimus ir kurią Registro nuostatuose ir Registro tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka Agentūra yra užregistravusi Registre.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje patalpoje ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti atestuotos specialios įmonės) ir

POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K., BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	5	15	0

atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą. Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas atliekų tvarkytojams.

Atliekos bus rūšiuojamos, laikinai laikomos, surenkamos, vežamos ir apdorojamos taip, kad nekeltų neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai. Eksploatacijos metu buitinės atliekos kaupiamos konteineriujė ir išvežamos įmonės, su kuria bus sudaryta atliekų išvežimo sutartis.

5.1 lentelė. Statybos metu susidariusių statybinių atliekų kiekiai

Technologinis procesas	Atliekos					Atliekų saugojimas		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Pavadinimas	Kiekis, t	Agreg. būvis (kietas, skystas, pastos)	Kodas pagal atliekų sąrašą	Pavojingumas	Laiikymo sąlygos	Didž. kiekis, t	
Pastatų statyba	betonas, plytos, čerpės ir keramika	1	kietas	17 01	N	Statybos aikštelėje	1	R5 Panaudojama duobėms užpilti, kelių pagrindams įrengti
	medis, stiklas ir plastikas	0,2	kietas	17 02	N		0,2	D1 Išvežama į tos rūšies sąvartynus; R4 Surenkama ir pridudama perdirbimui
	bituminiai mišiniai, akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	0,05	kietas	17 03	N		0,05	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: S502 - rūšiavimas; S503 - smulkinimas
	metalai (įskaitant jų lydinius)	0,05	kietas	17 04	N		0,05	R4 Surenkama ir pridudama perdirbimui
	gruntas ir akmenys	7,0	kietas	17 05 04	N		7,0	iškasti įrengiant pamatus ar gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui.
	izoliacinės medžiagos	0,1	kietas	17 06 04	N		0,1	D1 Išvežama į tos rūšies sąvartynus
	gipso izoliacinės statybinės medžiagos	0,1	kietas	17 08	N		0,1	D1 Išvežama į tos rūšies sąvartynus
	kitos statybinės ir griovimo atliekos	0,15	kietas	17 09	N		0,15	D1 Išvežama į tos rūšies sąvartynus
	Popieriaus ir kartono pakuotės	0,05	kietas	15 01 01	N		0,05	R4 Surenkama ir pridudama perdirbimui
	Plastikinės pakuotės	0,02	kietas	15 01 02	N		0,02	R4 Surenkama ir pridudama perdirbimui
	Mišrios komunalinės atliekos	0,01	kietas	20 03 01	N		0,01	D1 Išvežama į tos rūšies sąvartynus

Pastaba: Atliekų faktiniai kiekiai gali skirtis. Vykdam statybos darbus atliekų kiekius būtina tikslinti ir registruoti.

6. Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas

Sklypas aptveriamas 1,40 m aukščio ažūrine tvora laikantis 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“ 7 priedo reikalavimų.

POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K., BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	6	15	0

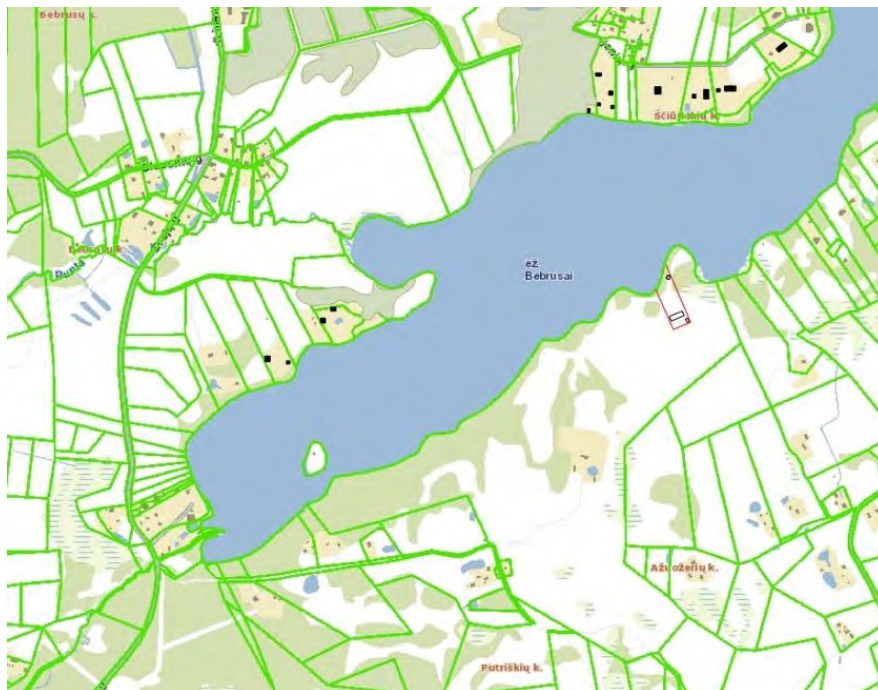
SKLYPO SUTVARKYMO (SKLYPO PLANO) SPRENDINIAI

7. BENDRIEJI DUOMENYS

7.1. Statinio geografinė vieta

Objektas yra Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuožerių k. Bebrusų g. 30J Sklypo dalis yra netaisyklingo stačiakampio formos. Iš šiaurinės pusės ribojasi su Bebrusų ež., iš pietinės su Bebrusų g.

Schema nr. 1



Projektuojamo sklypo dalis pažymėta raudona linija.

7.2. Sklype esantys statiniai

Sklype esamų statinių nėra

7.3. Sklype esantys želdynai

Sklypas ribojasi su miško žeme. Esama pavienių medžių

7.4. Sklypo reljefas

Šlaitas leidžiasi nuo pietų į šiaurę. Viršutinė altitudė 154,00 apatinė altitudė 146,00. Šlaitas pasiskirstęs per sklypą tolygiai, aukščių skirtumas apie 6m.

7.5. Klimatinės sąlygos

Pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis Molėtų raj. yra šios klimatinės sąlygos:

- vidutinė metinė oro temperatūra +(6,6) C;
- santykinis metinis oro drėgnumas 80%;
- vidutinė oro temperatūra sausio mėn. -4 °C, liepos mėn. +17 °C
- vidutinis metinis kritulių kiekis 688mm;

Pagal STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos" Molėtų raj. priskiriamas:

POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K., BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	7	15	0

- I - jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 19 m/s.
- Vilnius priskiriamas II-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,2 kN/m² (120 kg/m²).

7.6. Esamos situacijos nuotraukos



7.7. Sklypo paruošimas statybai.

Prieš pradėdant statybos darbus dirvožemio augalinis sluoksnis statybai reikiamose vietose nukasamas ir sandėliuojamas sklypo ribose. Statybai baigiantis augalinis dirvožemis panaudojamas sklypo tvarkymui. Rangovas privalo statybos aikštelėje palaikyti švarą ir tvarką, visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją nuo

užterštumo.

8. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

Projekto pavadinimas: Poilsio paskirties pastatas. Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuožerių k., Bebrusų g. 30J. Statybos projektas

Projekto etapas: Projektiniai pasiūlymai

Statinio kategorija: Neypatingas

8.1. Projektuojami statiniai

POILSIO NAMAS (paž. sklp. 1).

Projektuojamo pastato pagrindinė naudojimo paskirtis: *Poilsio paskirties pastatas.*

Statinio kategorija: neypatingas;

Statybos rūšis: Nauja statyba.

STOGINĖ SU SANDELIUKU (paž. Sklp. 2):

Projektuojamo pastato pagrindinė naudojimo paskirtis: *kita.*

Statinio kategorija: nesudėtingas;

POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K., BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	8	15	0

Statybos rūšis: Nauja statyba.

PIRTIS (paž. Sklp 3):

Projektuojamo pastato pagrindinė naudojimo paskirtis: *pagalbinio ūkio paskirties - pirties.*

Statinio kategorija: nesudėtingas;

Statybos rūšis: Nauja statyba.

KITI INŽINERINIAI STATINIAI (TVOROS) (paž. sklp. TV-1):

Projektuojamo statinio pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai;

Statinio kategorija: Nesudėtingi statiniai (I grupės);

Statybos rūšis: Naujo statinio statyba.

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJA (Automobilių aikštelė -) (paž. sklp. SK-1):

Projektuojamo statinio pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai;

Statinio kategorija: Nesudėtingi statiniai (II grupės);

Statybos rūšis: Naujo statinio statyba.

8.2. Sprendiniai.

Sklype projektuojamas vieno aukšto poilsio namas su atskira stogine ir pirtimi. Poilsio namas projektuojamas arčiau Bebrusų g. formuojant didesnę kiemą į ežero pusę. Įvažiavimas į sklypą numatomas iš pietinės sklypo dalies, kur yra numatoma Bebrusų g.

8.3. Teritorijos vertikalus planavimas, lietaus vandens nuvedimas

Sklypo vertikalus planas parengtas remiantis topografinė nuotrauka, kuri parengta LKS-94 koordinatų sistemoje ir LAS07 aukščių sistemoje. Sklypo aukščių planas atliktas atsižvelgiant į esamą reljefą, landšaftinio projektavimo ypatumus bei projektuojamų gatvių aukščius. Projektuojamos pastato įėjimų altitudės parinktos kuo artimesnės esamam žemės paviršiui. Teritorijos vertikalus planavimas projektuojamas siekiant suformuoti įvažiavimą į sklypą ir patogų patekimą į pastatą. Lietaus vanduo nuo stogų surenkamas lietvamzdžiais (vidiniai ir išoriniai). Lietaus vanduo nuo žemės paviršiaus surenkamas lietaus tinklais, trapais, latakais ir šuliniais.

8.4. Statinių atstumai iki sklypo ribų

Statinių atstumas iki sklypo ribų projektuojamas vadovaujantis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ 8 priedo 1 punktu *"Reikalavimai statinių statybai iki 3 m atstumu nuo sklypo ribos nustatyti STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ [3.2]. 3 m atstumu nuo sklypo ribos statinio (pastato ar stogą turinčio inžinerinio statinio) bet kurių konstrukcijų aukštis, skaičiuojant jį nuo žemės sklypo ribos žemės paviršiaus altitudės, negali būti didesnis kaip 8,5 m; didesniais atstumais statinių konstrukcijų aukštis gali būti didinamas išlaikant reikalavimą, kiekvienam papildomam virš 8,5 m aukščio metrui atstumas didinamas po 0,5 m. Šiame punkte nurodyti atstumai gali būti mažinami gavus besiribojančio žemės sklypo savininko ar valdytojo rašytinį sutikimą."*

Toliau aprašoma kiekviena statinių grupė ir pagrindžiamas jų atstumo iki sklypo ribos:

- a) Užtvarai (pažym. plane TV-...)** projektuojami vadovaujantis STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ 7 priedo 1 punkto nuostatomis. Užtvarai ant sklypo ribos neprojektuojami. Užtvarų, kurie projektuojami prie sklypo ribos (arčiau kaip 1 m iki sklypo ribos, konstrukcijoms neperžengiant sklypo ribos), kiaurymių plotas ne mažesnis kaip 50%.

POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K., BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	9	15	0

bendro užtvartos ploto (įskaitant ir stulpų bei užtvartos cokolinės dalies, metančios šešėlių ir gretimą sklypą (teritoriją), plotą) – kai statmenai užtvartos ir gretimą sklypą (teritoriją) metamas šešėlis nukreiptas šiaurės kryptimi (tarp (>)330° ir (<)30°) ir kiaurymių plotas ne mažesnis kaip 25% bendro užtvartos ploto (įskaitant ir stulpų bei užtvartos cokolinės dalies, metančios šešėlių ir gretimą sklypą (teritoriją), plotą) – kai statmenai užtvartos ir gretimą sklypą (teritoriją) metamas šešėlis nukreiptas rytų (tarp 30° ir 90°) ar vakarų (tarp 270° ir 330°) kryptimis.

Užtvartos su cokoliais neturi kliudyti paviršiniam vandeniui nuo gretimo žemės sklypo ar laisvos valstybinės žemės (teritorijos) nutekėti. Tokio pavojaus nėra, nes sklype ir gretimose teritorijose nėra aukščių perkričio. Žemės paviršius tolygus visuose aplinkiniuose sklypuose.

b) Stogo neturintys inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai ir susisiekimo komunikacijos (pažym. plane SK-...) projektuojami vadovaujantis STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ 7 priedo 3 punkto nuostatomis ir arčiau kaip 1 m atstumu nuo sklypo ribos neprojektuojami tik susisiekimo komunikacijos ties įvažiavimu į žemės sklypą planuojamos sulyg sklypo riba – gautas gretimo žemės sklypo savininko sutikimas.

c) Poilsio namas, stoginė ir pirtis (pažym. plane 1, 2 ir 3) projektuojami vadovaujantis STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ 7 priedo 4 punkto nuostatomis. Pastatas projektuojamas arčiau kaip 3 m atstumu nuo sklypo ribos, tačiau ne arčiau kaip 1 m (skaičiuojant atstumą horizontalioje plokštumoje nuo labiausiai išsikišusių konstrukcijų), kai pastato bet kurios konstrukcijos, esančios 1–3 m atstumu nuo sklypo ribos, bet kurio taško aukštis, matuojamas nuo žemės paviršiaus ties sklypų riba (žemesniojo paviršiaus, jei ties sklypų riba yra aukščių skirtumas), nėra didesnis už horizontalų atstumą nuo šio taško iki sklypų ribos, o kai pastato bet kurios konstrukcijos, esančios 1–3 m atstumu nuo sklypo ribos, bet kurio taško aukštis, matuojamas nuo žemės paviršiaus ties sklypų riba (žemesniojo paviršiaus, jei ties sklypų riba yra aukščių skirtumas), yra didesnis už horizontalų atstumą nuo šio taško iki sklypų ribos.

8.5. PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI:

1. SKLYPO PLOTAS:	6110 m ²
2. UŽSTATYMO TANKUMAS:	10.4 %
3. UŽSTATYMO INTENSYVUMAS:	5 %
4. SKLYPO APŽELDINTAS PLOTAS:	78%
5. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SK.:	3VNT.

Sklypo sutvarkymo dalies PDV Mantas Olšauskas

ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

11. Poilsio paskirties pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendimai

Sklype projektuojamas poilsio namas su atskira stogine ir pirtimi. Namas projektuojamas arčiau Bebrusų g. formuojant kiemo erdvę į ežero pusę. Pagrindinės patalpos išdėstytos viename lygyje, kuriame projektuojamas įėjimo holas, svetainė, virtuvė, valgomasis, pagalbinės patalpos, du vonios kambariai, trys miegamieji ir biliardo kambarys.

12. Pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, grindų) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai

12.1. Sienos

Pastato laikanti sienų konstrukcija – silikatiniai blokėliai. Fasadų sienos apšiltinamos putplasčiu, kalamos dailylentės. Tarp kambarių montuojamos gipso kartono pertvaros, sudarytos iš metalinio karkaso, garsą izoliuojančios medžiagos tarp karkaso (vata) ir gipso kartono plokščių. Sienų detalės pateiktos architektūrinėje ir konstrukcinėje dalyse

12.2. Stogas

Projekte numatomi plokštieji neeksploatuojami stogai. Laikanti stogų konstrukcija – betonas, šalta pastogė – medinio karkaso. Neeksploatuojamo stogo nuolydžiai link įlajų iki 2°. Stogo detalės pateiktos architektūrinėje ir konstrukcinėje dalyse.

POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K., BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	10	15	0

13. Apdailos medžiagos

13.1. Vidaus apdailos medžiagos

Visos vidaus dangos įrengiamos pagal interjero projektą, rengiamą po techninio projekto etapo.

13.2. Grindys

Grindys įrengiamos taip, kad būtų išvengta kritimo paslydus ir užkliuvus. Grindų dangų paviršiai neturi perkičių, dangos projektuojamos viename lygyje. Grindų detalės pateiktos architektūrinėje ir konstrukcinėje dalyse.

13.3. Sienos

Vidaus sienų apdailai naudojamos atsparios dėvėjimuisi, lengvai prižiūrimos medžiagos. Dangos įrengiamos pagal interjero projektą. Visos medžiagos yra lengvai prižiūrimos, valomos, nekelia pavojaus pastate esančių žmonių saugumui ir sveikatai.

13.4. Lubos

Lubos gali būti projektuojamos dviejų tipų: atviros ir pakabinamos. Pakabinamos lubos kabinamos pridengti inžinerinius tinklus, kabančius palubėje. Lubos projektuojamos azūrinės, segmentinės, gipso kartono uždarnos ar kito tipo įrengiamos pagal interjero projektą.

14. Fasadų medžiagiškumas

Projektuojami statiniai sudaryti iš dviejų dalių. Vieno aukšto tūrio ir rėmo. Degintos medienos dailylentės naudojamos fasadams, o klijuotos medienos – rėmui. Prie degintos medienos dailylenčių spalvos derinami langų rėmai ir kiti pastato elementai.

Fasadų dailylentės

15. Patalpų insoliacijos ir natūralaus apšvietimo, mikroklimato (drėgnumo, temperatūros) lygiai ir rodikliai, jų norminių lygių užtikrinimo sprendiniai

Insoliacija yra užtikrinama numatant natūralų (vertikaliose sienose) ir dirbtinį apšvietimą. Visi vonios kambariai, pagalbinės patalpos taip pat projektuojamos su langais.

16. Numatoma pastato vidaus aplinkos garso klasė (klasės)

Pagal STR 2.01.07:2003 "Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo" projektuojamo pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė – C - priimtino akustinio komforto sąlygų klasė.

17. Prevencinės civilinės saugos, apsaugos nuo vandalizmo priemonės

Statinių fasadai ir kitos plokštumos apdailinamos tvirtomis medžiagomis, jas tvirtai pritvirtinant ir pagal galimybę paslepiant tvirtinimo elementus, taip siekiant užtikrinti prevencinę apsaugą nuo vandalizmo. Langai įstiklinti iš vidinės rėmo pusės, lauko durys - sustiprintos konstrukcijos.

18. Projektinių sprendinių atitiktis privalomiesiems reikalavimams

Projekto dalies vadovas užtikrina, kad techninio projekto dalies projektiniai sprendiniai įgyvendina esminius statinio reikalavimus pagal STR 1.04.04:2017 „STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ.“, projektiniai sprendiniai atitinka susijusių su projekto dalimi privalomųjų dokumentų bei projekto dalį normuojančių normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos bei paskirties dokumentų reikalavimus. Techninio projekto metu atlikti sprendinius grindžiantys skaičiavimai, pagal kuriuos parengti sprendiniai. Jų rezultatai pateikiami aiškinamajame rašte arba brėžiniuose. Parengti visi būtini brėžiniai, techninės specifikacijos ir aiškinamieji raštai bei kiti reikalingi dokumentai.

19. Mechaninis patvarumas ir pastovumas

Pastatas suprojektuotas taip, kad statybos ir naudojimo metu apkrovos nesukeltų statinio ar jo dalies griūties, didesnių nei leistina deformacijų, nepadarytų žalos statinio dalims, įrengimams, įrangai dėl didelių laikančių konstrukcijų deformacijų. Vadovaujantis STR 1.12.06:2002 „Statinio paskirtis ir gyvavimo trukmė“ statomiems statiniams nustatoma 100 metų gyvavimo trukmė, t.y. teorinis laikotarpis, per kurį statinys, normaliai naudojant vietinėmis klimatinėmis sąlygomis, atitinka esminius reikalavimus.

20. Higiena, sveikata, saugus pastato naudojimas

POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K., BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	11	15	0

Higienos ir sveikatos saugumo aspektu pastatai bus visiškai saugūs. Pastatai suprojektuoti taip, kad nekeltų grėsmės statiniuose ar prie jų esantiems žmonėms ir atitiktų vidaus aplinkai (šilumos, apšvietos, oro kokybės, oro drėgnumo, triukšmo), vandens tiekimui, nuotekų šalinimui, kietųjų atliekų šalinimui, išorės aplinkai keliamus reikalavimus. Kad projektuojamus statinius eksploatuojant nebūtų pažeidžiama gamtinė aplinka numatyta eilė priemonių jos apsaugai užtikrinti. Pastatai suprojektuoti taip, kad nekeltų grėsmės pastate ir prie jo būnantiems žmonėms dėl šių priežasčių:

- kenksmingo dujų išsiskyrimo;
- pavojingų dalelių ar dujų buvimo ore;
- vandens ar dirvožemio taršos;
- netinkamo nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų pašalinimo;
- drėgmės pastato dalyse ir jo dalių vidiniuose paviršiuose.
- Staigaus paviršių slidumo pasikeitimo, kliuvinių atsiradimo pastato erdvėse
- Saugaus langų, varstomų atitvarų dalių naudojimo

21. Naudojimo sauga

Pastatai suprojektuoti taip, kad juos naudojant ir prižiūrint būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (paslydimų, kritimų, susidūrimų, nudegimų, nutrenkimų ar susižalojimų elektros srove, sprogo, ar avarių) rizikos.

- Grindų dangas naudoti tik neslidžias;
- Laiptų pakopų aukštis ne didesnis kaip 0,20 m, gylis – ne mažiau 0,25 m, turėklai ne žemesni kaip 0,9 m aukščio;
- Durų atsidarymo kryptis turi užtikrinti saugų žmonių judėjimą;
- Šildymo bei karšto vandens prietaisų temperatūra ne didesnė 60oC;
- Elektros inžinerinės sistemos turi būti montuojamos, numatant įžeminimo galimybę.

22. Apsauga nuo triukšmo

Pastatas suprojektuotas taip, kad jame ar šalia jo esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbo, poilsio bei miego būtinas komfortines aplinkos sąlygas. Vandentiekio ir nuotekynės stovai izoliuojami akmens vata. Projekte nustatyta pastato akustinio komforto sąlygų klasė „C“.

23. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas

Pastatas, jo šildymo, kondicionavimo, vėdinimo įrenginiai turi būti suprojektuoti ir įrengti taip, kad juos naudojant būtų kuo mažesnės energijos sąnaudos, atsižvelgiant į pastato naudojimo reikmes. Projektuojamame pastate išlaikyti norminiai atitvarų šiluminio laidumo koeficientai. Pastato vėdinimas rekuperacinis. Pastatų lauko atitvarų konstrukcijos numatytos pagal naujausias technologijas, maksimaliai taupant šilumą ir mažinant energijos sąnaudas. Projekte nustatyta pastato energetinio naudingumo klasė „A+“.

24. TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

24.1. PASTATAS NR. 1

1. BENDRASIS PLOTAS:	242,97 m ²
2. NAUDINGAS PLOTAS:	242,97 m ²
3. TŪRIS:	1299m ³
4. AUKŠTŲ SKAIČIUS:	1 vnt.
5. PASTATO AUKŠTIS:	5,35 m
6. PASTATŲ AKUSTINIO KOMFORTO SĄLYGŲ KLASĖ:	C
7. ENERGETINIO NAUDINGUMO KLASĖ	A+

24.2. PASTATAS NR. 2

1. BENDRASIS PLOTAS:	14,34 m ²
2. NAUDINGAS PLOTAS: -	m ²
3. TŪRIS:	43,02m ³
4. AUKŠTŲ SKAIČIUS:	1 vnt.
5. PASTATO AUKŠTIS:	3.00 m

24.3. PASTATAS NR. 3

1. BENDRASIS PLOTAS:	24,72m ²
2. NAUDINGAS PLOTAS:	24,72 m ²
3. TŪRIS:	88,25m ³

POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K., BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	12	15	0

4. AUKŠTŲ SKAIČIUS:
5. PASTATO AUKŠTIS:

1 vnt.
3,57 m

Architektūrinės dalies sprendinių PDV Mantas Olšauskas.

GAISRINĖS SAUGOS SPRENDINIAI

23. Pastatas projektuojamas taip, kad kilus gaisrui:

- statinio laikančiosios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaiko apkrovas;
- ribojamas ugnies bei dūmų plitimas;
- žmonės gali saugiai išeiti iš statinio arba galima gelbėti kitomis priemonėmis;
- pradeda veikti įrengta gaisrinė signalizacija;
- ugniagesiai gelbėtojai gali saugiai dirbti.

24. Statiniai projektuojami remiantis:

- Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemoms projektavimo ir įrengimo taisyklės;
- Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės.

25. Išorės gaisrų gesinimo priemonės

Projektuojamam poilsio paskirties pastatui lauko gaisrui gesinti vandens tiekimas numatomas iš esamo vandens telkinio - Bebrusų ežero. Nuo projektuojamo namo tolimiausio taško iki vandens telkinio, vandens paėmimo vietos žemės sklype yra ~ 167 m (žr. schemą Nr. 2).

Schema nr. 2. Artimiausias vandens telkinys Bebrusų ežeras



PROJEKTAS ATITINKA ESMINIUS STATINIO REIKALAVIMUS (MECHANINIO ATSPARUMO IR PASTOVUMO, GAISRINĖS SAUGOS, HIGIENOS, SVEIKATOS IR APLINKOS APSAUGOS, SAUGAUS NAUDOJIMO, APSAUGOS NUO TRIUKŠMO, ENERGIJOS TAUPYMO IR ŠILUMOS IŠSAUGOJIMO), STATYBOS NORMAS IR TAISYKLES. PROJEKTĄ KEISTI LEIDŽIAMA TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ IR SUDERINUS SU PROJEKTĄ DERINUSIOMIS TARNYBOMIS.

Projekto vadovas

Simonas Savickas

POILSIO PASKIRTIES PASTATAS. MOLĖTŲ R. SAV., INTURKĖS SEN., AŽUOŽERIŲ K., BEBRUSŲ G. 30J. STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų	Laida
	13	15	0

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Reikšmė
1	Vasarnamis
2	Stoginė su sandėliuku
3	Pirtis
SK-1	Kiti inžineriniai statiniai (Aikštelė)
TV-1	Tvora

SITUACIJOS SCHEMA



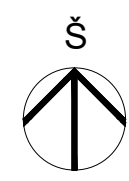
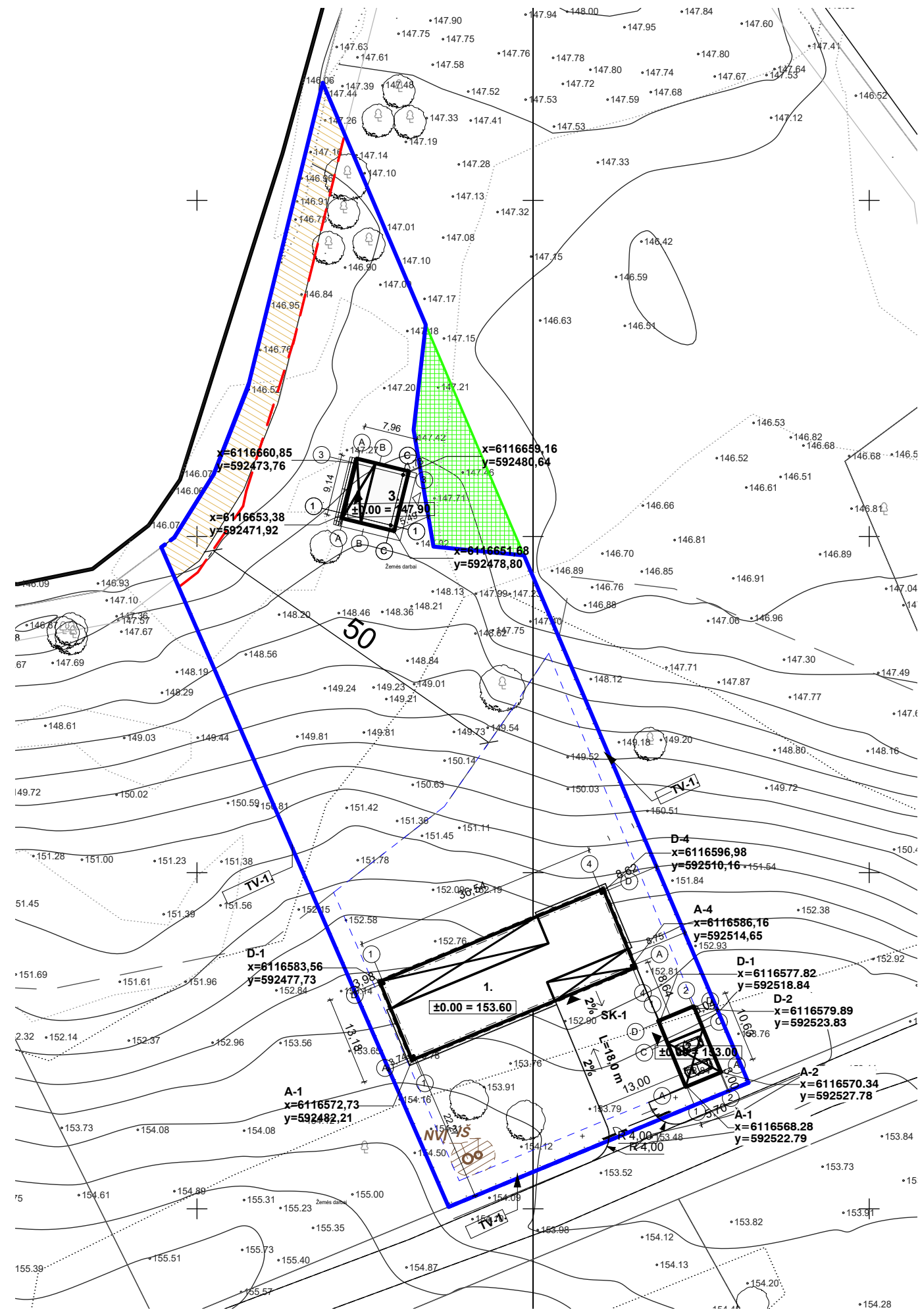
Sklypo vieta

SKLYPO RODIKLIAI

Rodiklis	Reikšmė
Sklypo plotas	6110 m ²
Pastatų bendrasis plotas	282.03m ²
Užstatomas žemės plotas	587.41m ²
Sklypo užstatymo tankis	10.4%
Sklypo užstatymo intensyvumas	5%
Sklypo apželdintas plotas	78%

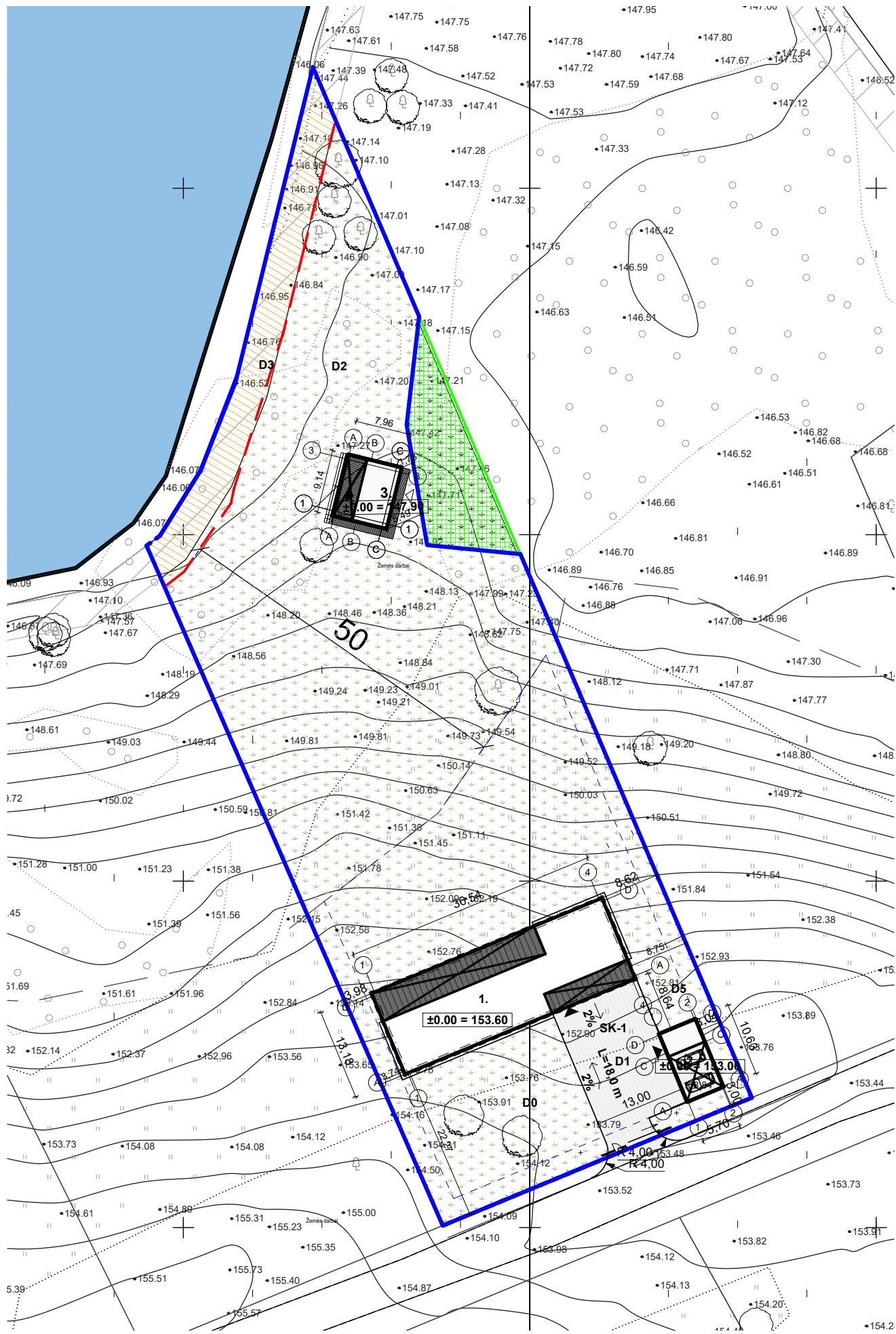
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Ženklas	Reikšmė
	Žemės sklypo dalies riba
	Užstatymo zona
	Pav. vand. telk. pakr. apsaugos juosta
	Projektuojamas statinys
	Projektuojamas bortas
	Projektuojama tvora
	Įvažiavimas į sklypą
	Įėjimas į pastatą
	Projektuojama automobilių stovėjimo vieta
	Išsaugomi medžiai
	Miško zona
	Projektuojamas servitutas
	Projektuojami lauko laiptai
	Apsaugos zona



07/12/21

0	07/12/21	Statybos leidimui, konkursui	
LAIIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR. A1664	PROJEKTUOJAS UAB "PROJEKTAVIMAS" Kalvarijų g. 156, Vilnius Įm.k. 303738851, tel. nr. 865502908	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastatas . Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuozerių k. Bebrusų g 30J. Statybos projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR. A2220	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS MB „Sprik“ (303053107) Aguonių g. 7-18, LT-03213 Vilnius +37061205051, info@sprik.lt	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIIDA
APDV ARCH	MANTAS OLŠAUSKAS IEVA VIRŽINTAITĖ	Sklypo planas M1: 500	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS D. B.	DOKUMENTO ŽYMUO 147-XX-PP-SP.B-01	LAPAS LAPŲ 1 1

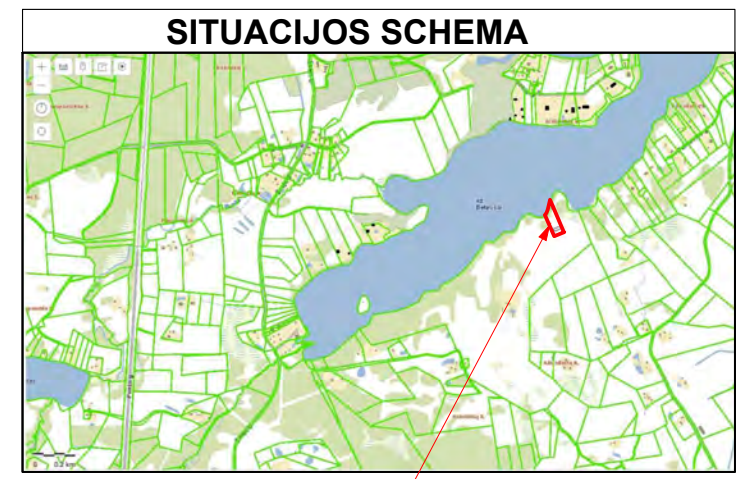


STATINIŲ EKSPLIKACIJA	
Nr.	Reikšmė
1	Vasarnamis
2	Stoginė su sandėliuku
3	Pirtis
SK-1	Kiti inžineriniai statiniai (Aikštelė)
TV-1	Tvora

SKLYPO RODIKLIAI	
Rodiklis	Reikšmė
Sklypo plotas	6110 m ²
Pastatų bendrasis plotas	282.03m ²
Užstatomas žemės plotas	587.41m ²
Sklypo užstatymo tankis	10.4%
Sklypo užstatymo intensyvumas	5%
Sklypo apželdintas plotas	78%

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Ženklas	Reikšmė
	Žemės sklypo dalies riba
	Užstatymo zona
	Pav. vand. telk. pakr. apsaugos juosta
	Projektuojamas statinys
	Projektuojamas bortas
	Projektuojama tvora
	Įvažiavimas į sklypą
	Įėjimas į pastatą
	Projektuojama automobilių stovėjimo vieta
	Miško zona
	Projektuojamas servitutas

DANGŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Ženklas	Reikšmė
	Kieta danga
	Projektuojama terasos danga
	Projektuojama vejos danga

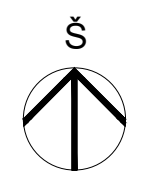


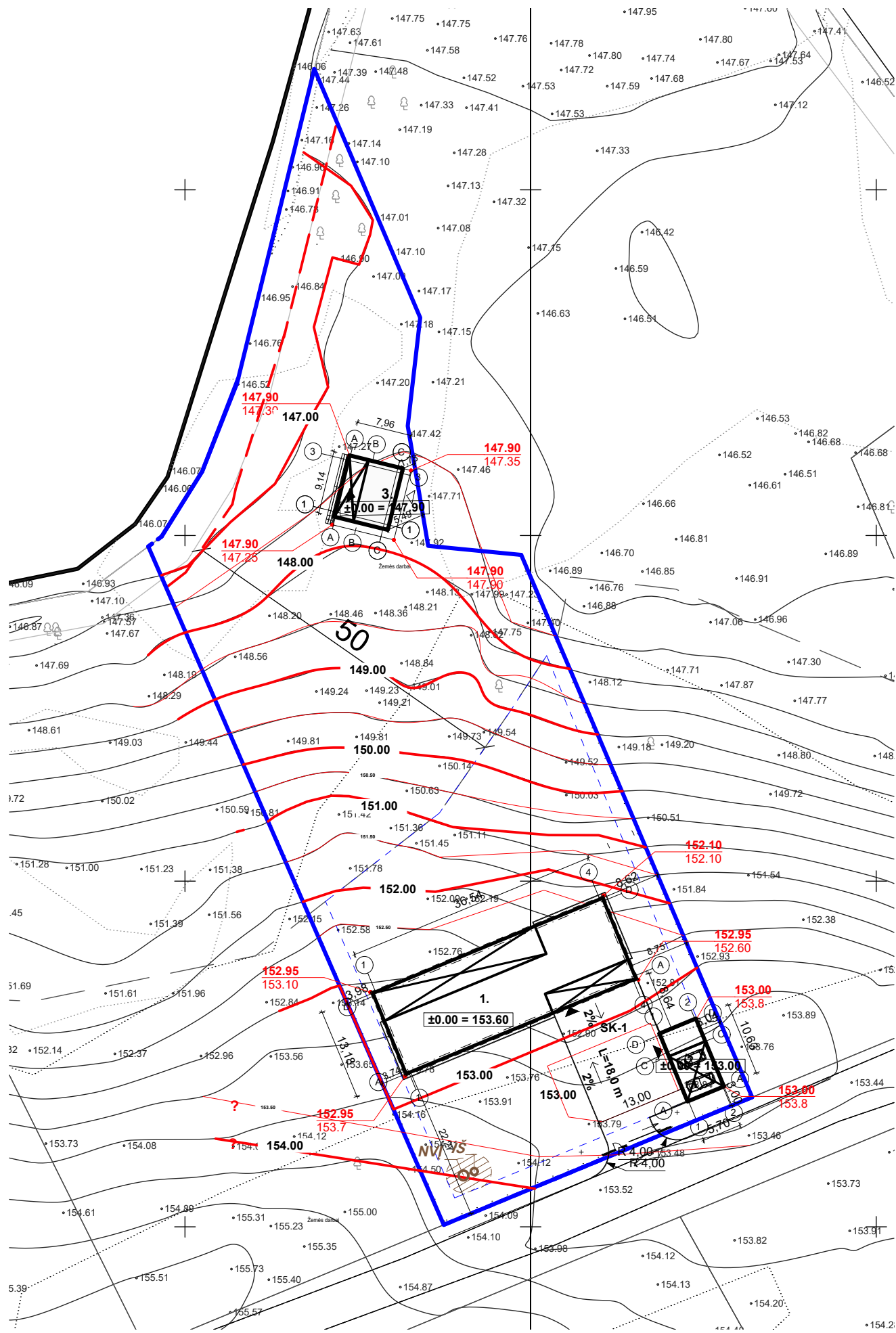
Sklypo vieta

PASTABOS:

07/12/21

0		07/12/21	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR. A1664	PROJEKTUOJAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	UAB "PROJEKTAVIMAS" Kalvarijų g. 156, Vilnius Įm.k. 303738851, tel. nr. 865502908		Poilsio paskirties pastatas . Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuozerių k. Bebrusų g 30J. Statybos projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR. A2220	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	MB „Sprik“ (303053107) Aguonų g. 7-18, LT-03213 Vilnius +37061205051, info@sprik.lt		LAIDA	
ARCH. MANTAS OLSAUSKAS		ARCH. IEVA VIRŽINTAITĖ		0
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
D. B.		147-XX-PP-SP.B-02		1 1

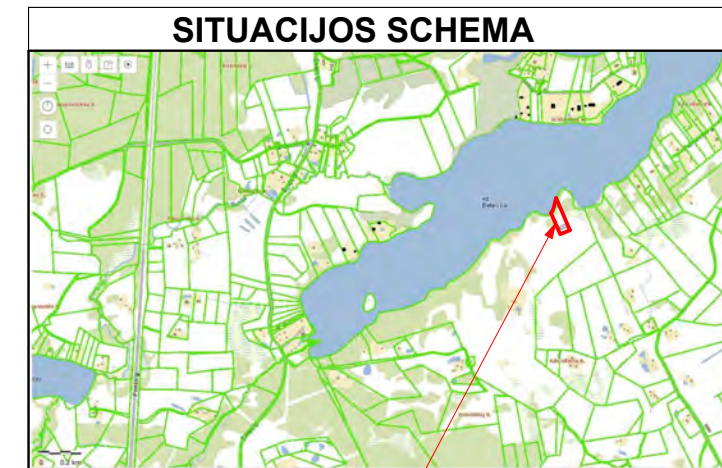




STATINIŲ EKSPLIKACIJA	
Nr.	Reikšmė
1	Vasarnamis
2	Stoginė su sandėliuku
3	Pirtis
SK-1	Kiti inžineriniai statiniai (Aikštelė)
TV-1	Tvora

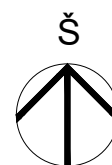
SKLYPO RODIKLIAI	
Rodiklis	Reikšmė
Sklypo plotas	6110 m ²
Pastatų bendrasis plotas	282.03m ²
Užstatomas žemės plotas	587.41m ²
Sklypo užstatymo tankis	10.4%
Sklypo užstatymo intensyvumas	5%
Sklypo apželdintas plotas	78%

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Ženklas	Reikšmė
	Žemės sklypo dalies riba
	Užstatymo zona
	Pav. vand. telk. pakr. apsaugos juosta
	Projektuojamas statinys
	Projektuojamas bortas
	Projektuojama tvora
	Įvažiavimas į sklypą
	Įėjimas į pastatą
	Projektuojama automobilių stovėjimo vieta
	Išsaugomi medžiai
	Projektuojama horizontalė
	Projektuojama reljefo altitudė
	Esama reljefo altitudė
	Projektuojami lauko laiptai
	Apsaugos zona



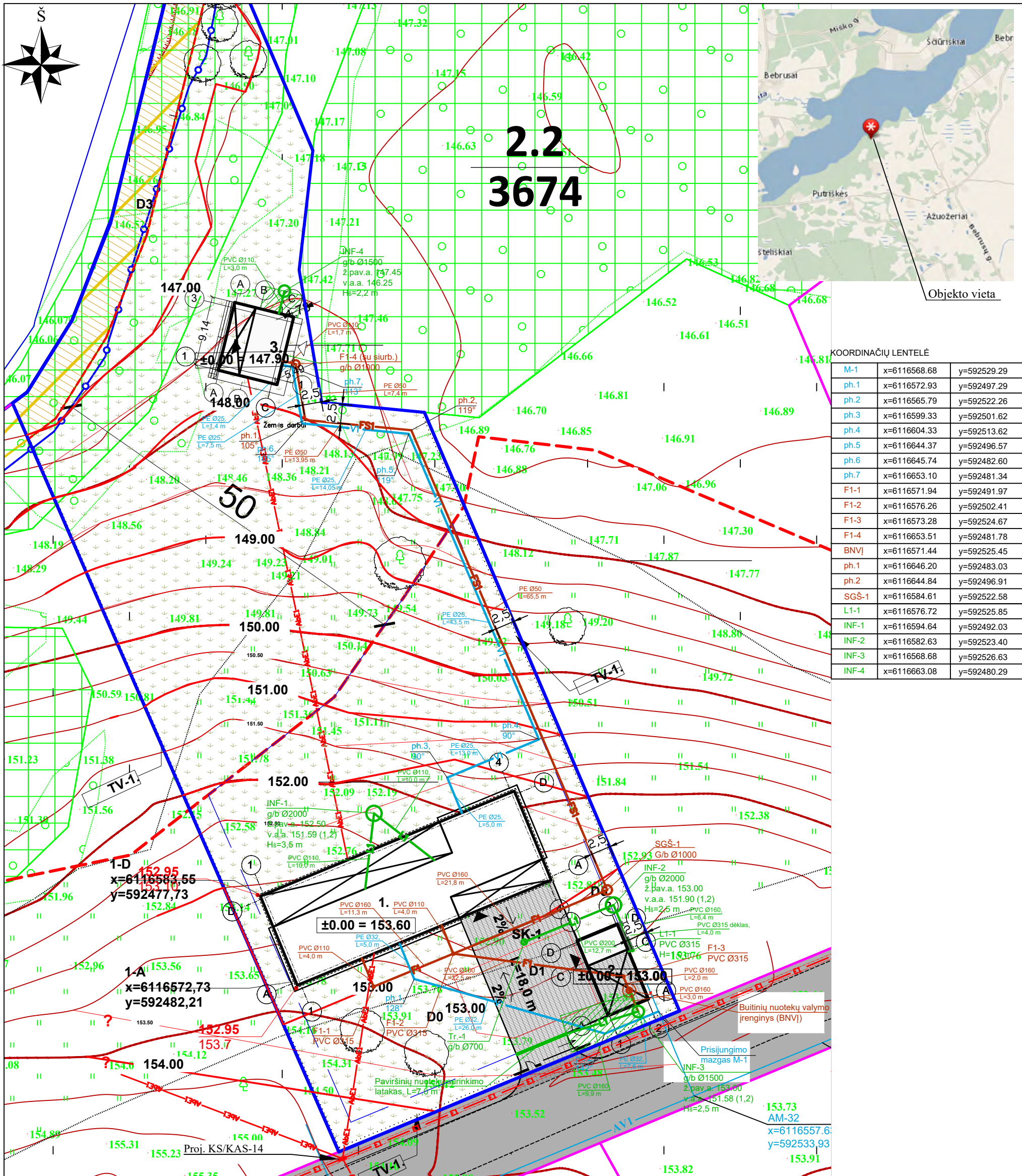
Sklypo vieta

PASTABOS:



07/12/21

0		07/12/21	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR. A1664	PROJEKTUOJAS UAB "PROJEKTAVIMAS" Kalvarijų g. 156, Vilnius jm.k. 303738851, tel. nr. 865502908	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
PV	SIMONAS SAVICKAS	Poilsio paskirties pastatas . Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuozerių k. Bebrusų g 30J. Statybos projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR. A2220	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS MB „Sprik“ (303053107) Aguonų g. 7-18, LT-03213 Vilnius +37061205051, info@sprik.lt	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
APDV	MANTAS OLŠAUSKAS	Vertikalinis planas M1: 500	0
ARCH	IEVA VIRŽINTAITĖ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS D. B.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
		147-XX-PP-SP.B-03	1 1



KOORDINACIJŲ LENTELĖ

M-1	x=6116568.68	y=592529.29
ph.1	x=6116572.93	y=592497.29
ph.2	x=6116565.79	y=592522.26
ph.3	x=6116599.33	y=592501.62
ph.4	x=6116604.33	y=592513.62
ph.5	x=6116644.37	y=592496.57
ph.6	x=6116645.74	y=592482.60
ph.7	x=6116653.10	y=592481.34
F1-1	x=6116571.94	y=592491.97
F1-2	x=6116576.26	y=592502.41
F1-3	x=6116573.28	y=592524.67
F1-4	x=6116653.51	y=592481.78
BNV	x=6116571.44	y=592525.45
ph.1	x=6116646.20	y=592483.03
ph.2	x=6116644.84	y=592496.91
SGŠ-1	x=6116584.61	y=592522.58
L1-1	x=6116576.72	y=592525.85
INF-1	x=6116594.64	y=592492.03
INF-2	x=6116582.63	y=592523.40
INF-3	x=6116568.68	y=592526.63
INF-4	x=6116663.08	y=592480.29

Esamos požeminės komunikacijos sutikatinos:

1	Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.
		2020-12-10	62:20:616



UAB "Geo Group"

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS
Direktorius	P. Golovskis	[Signature]
Geodezininkas	D. Karalius	[Signature]
Kvalifikacijos pažymėjimas IGVV-1460		
UŽSAKOVAS	Objekto Nr.	1 : 500
	ID4811	1 : 500
	Lapas/Lapų	1/5
	Data	2020.10.22

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1 — PROJEKTUOJAMAS BUITINŲ NUOTEKŲ TINKLAS
- V1 — PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS
- L1 — PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
- AV1 — ANKSČIAU SUPROJ. VANDENTIEKIO TINKLAS
- ŽEMĖS SKLYPO RIBA
- p.x — Vandentiekio trasos horizontalus posūkis X-eilės numeris
- EI — Suprojektuota ir nutiesta 0,4kV kabelių linija dėkle
- AbEI — PERSPEKTYVINIAI (ABONENTINIAI) TINKLAI - el. kabelis

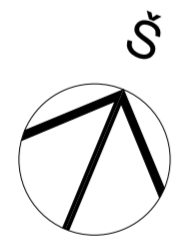
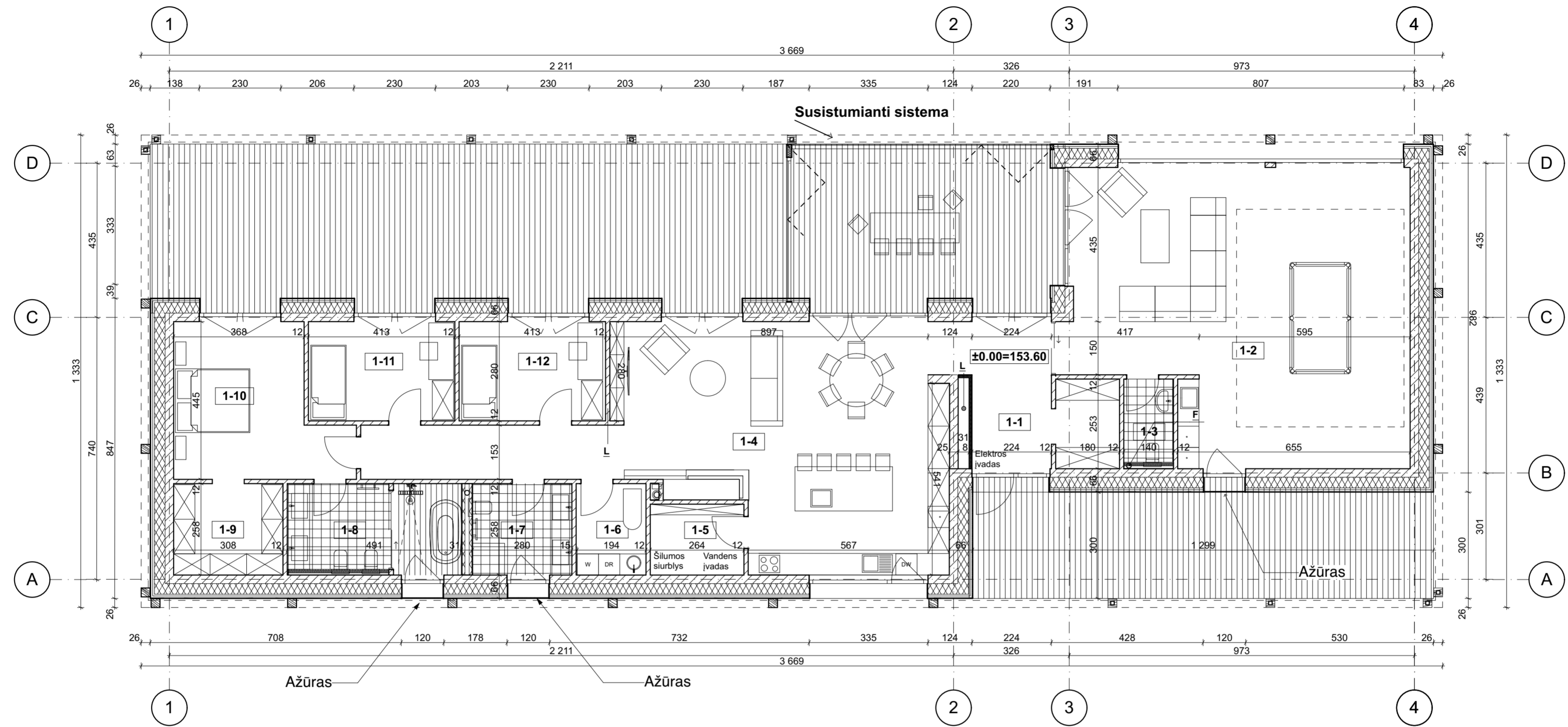
PASTABOS:

- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra", Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 03 22 nutarimu Nr.212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų ir atstatomų dangų konstrukcija parenkama pagal automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
- Vykdamat statybos darbus laikytis darbų ir eksploatavimo saugos taisyklių.
- Projektuojamų ir susikertančių tinklų altitudes tikslinti statybos metu.
- Kloti plastikinius vamzdžius ir montuoti pagal plastikinių vamzdžių klojimo rekomendacijas.
- Inžinerinių tinklų, šulinių gylis ir susikirtimus su kitais tinklais, tikslinti statybos metu.

UAB "PROJEKTAVIMAS"

Vilniaus r. sav., Rudaminos k., Aušros g. 4
Jm. kodas 303738851, tel. nr.: 8 655 02908

Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	OBJEKTAS	
A1664	PV	S. Savickas	[Signature]	2021-05	Poilsio paskirties pastatas. Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuozėrių k. Bebrusų g. 30J. Statybos projektas	
006985	PVasis.	A. Štiobrit-Savickienė	[Signature]	2021-05		
Individualios veiklos pažyma Nr. 944426					BRĖŽINYS	Laida
					Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	0
38900	PDV	S. Burlova	[Signature]	2021-05	BRĖŽINIO Nr.:	Lapas Lapų
Etapas	UŽSAKOVAS:				147-01-TP-SP-04'	1 1
TP	D. B.					



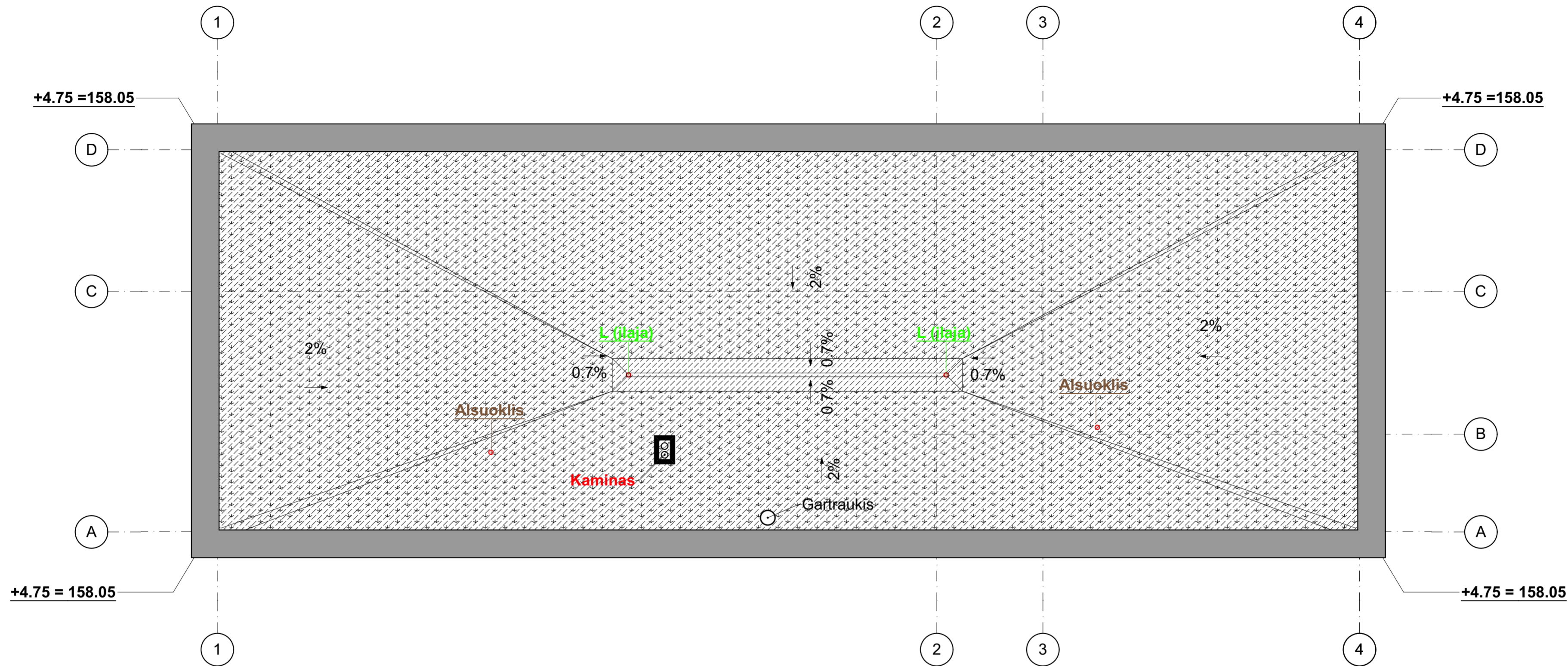
BENDRAS PLOTAS

Aukštas	Pat. nr.	Pavadinimas	Plotas (kv.m.)
1 a			
	1-1	Holas	15,67
	1-2	Biliardinė	73,57
	1-3	Tualetas	3,29
	1-4	Svetainė su valgomoju ir virtuve	69,43
	1-5	Katilinė	5,47
	1-6	Skalbykla	5,00
	1-7	Tualetas su dušu	7,42
	1-8	Tualetas su dušu	12,34
	1-9	Drabužinė	8,06
	1-10	Miegamasis	18,95
	1-11	Miegamasis	11,88
	1-12	Miegamasis	11,89
			242,97 m²

PASTABOS:

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymėjimas	Pavadinimas
	Mūras
	Apšiltinimo sluoksnis
	Nelaikančios vidaus pertvaros
	Išsikišusios pastato dalys virš pjūvio linijos
	Inžinerinės šachtos
	Iėjimas į pastatą

0		05/10/21		Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB "PROJEKTAVIMAS" Kalvarijų g. 156, Vilnius Įm.k. 303738851, tel. nr. 865502908	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
A1664	PV SIMONAS SAVICKAS	Poilsio paskirties pastatas . Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuokerių k. Bebrusų g 30J. Statybos projektas			
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS MB „Sprik“ (303053107) Aguonų g. 7-18, LT-03213 Vilnius +37061205051, info@sprik.lt	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS			
A2220	APDV MANTAS OLŠAUSKAS ARCH IEVA VIRŽINTAITĖ	Pastatas NR. 1 Poilsio namas Pirmo aukšto planas M1:100			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS D. B.	DOKUMENTO ŽYMUO 147-01-PP-SA.B-01		LAPAS	LAPŲ
				1	1



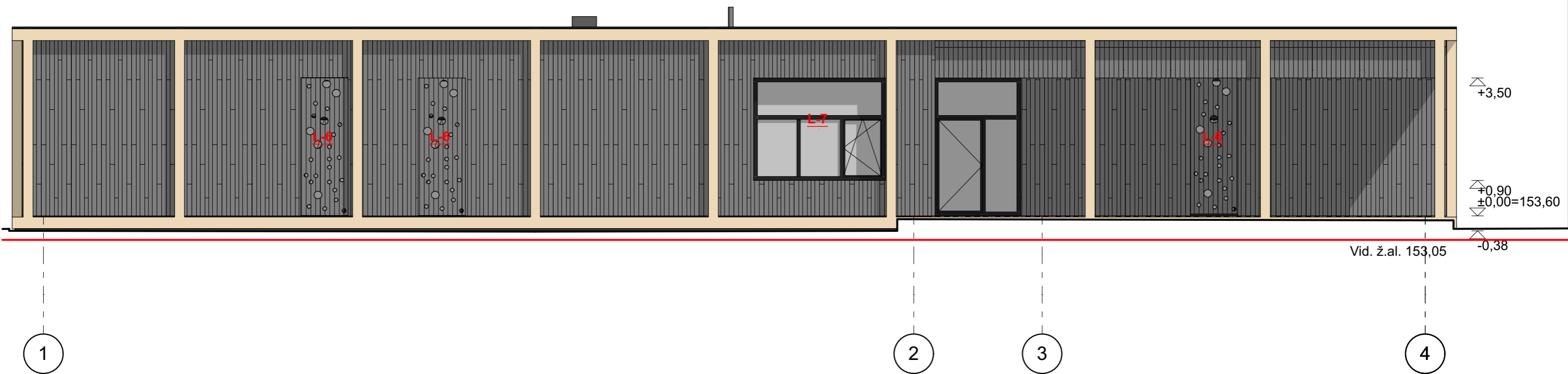
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymėjimas	Pavadinimas
	Prilydoma stogo danga
	Parapeto apskardinimas
	Sienos kontūras po apskardinimu
	Nuolydžio kryptis ir dydis
	Inžinerinės šachtos, kaminai

BENDRAS PLOTAS

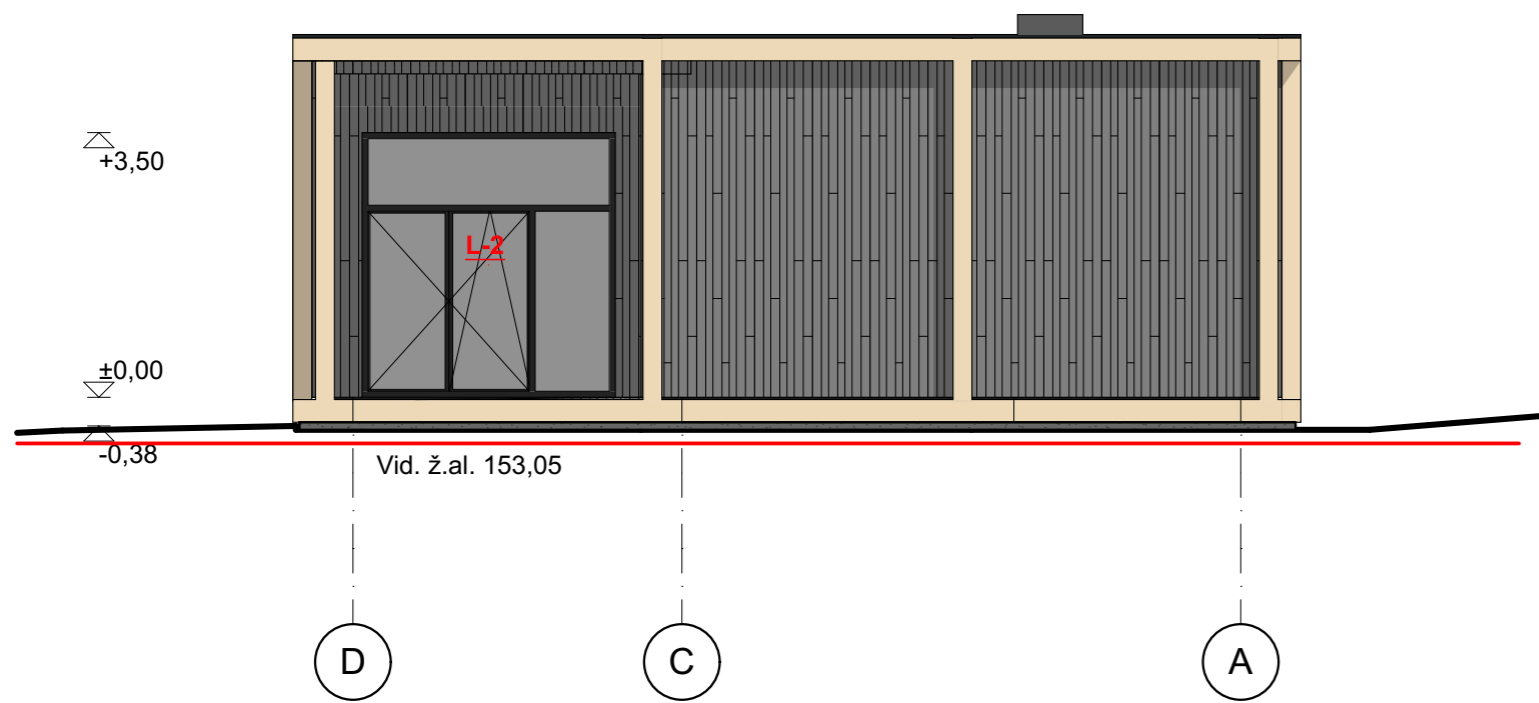
Aukštas	Pat. nr.	Pavadinimas	Plotas (kv.m.)
1 a			
	1-1	Holas	15,67
	1-2	Biliardinė	73,57
	1-3	Tualetas	3,29
	1-4	Svetainė su valgomuoju ir virtuve	69,43
	1-5	Katilinė	5,47
	1-6	Skalbykla	5,00
	1-7	Tualetas su dušu	7,42
	1-8	Tualetas su dušu	12,34
	1-9	Drabužinė	8,06
	1-10	Miegamasis	18,95
	1-11	Miegamasis	11,88
	1-12	Miegamasis	11,89
			242,97 m²

PASTABOS:

		05/10/21	
0	05/10/21	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB "PROJEKTAVIMAS" Kalvarijų g. 156, Vilnius Įm.k. 303738851, tel. nr. 865502908	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1664	PV SIMONAS SAVICKAS	Poilsio paskirties pastatas . Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuožerių k. Bebrusų g 30J. Statybos projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS MB „Sprik“ (303053107) MB sprik Aguonų g. 7-18, LT-03213 Vilnius +37061205051, info@sprik.lt	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2220	APDV MANTAS OLŠAUSKAS ARCH IEVA VIRŽINTAITĖ	Pastatas NR. 1 Poilsio namas Stogo planas M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS D. B.	DOKUMENTO ŽYMUO	
		147-01-PP-SA.B-02	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



FASADAS TARP AŠIŲ 1 - 4 M 1 : 100

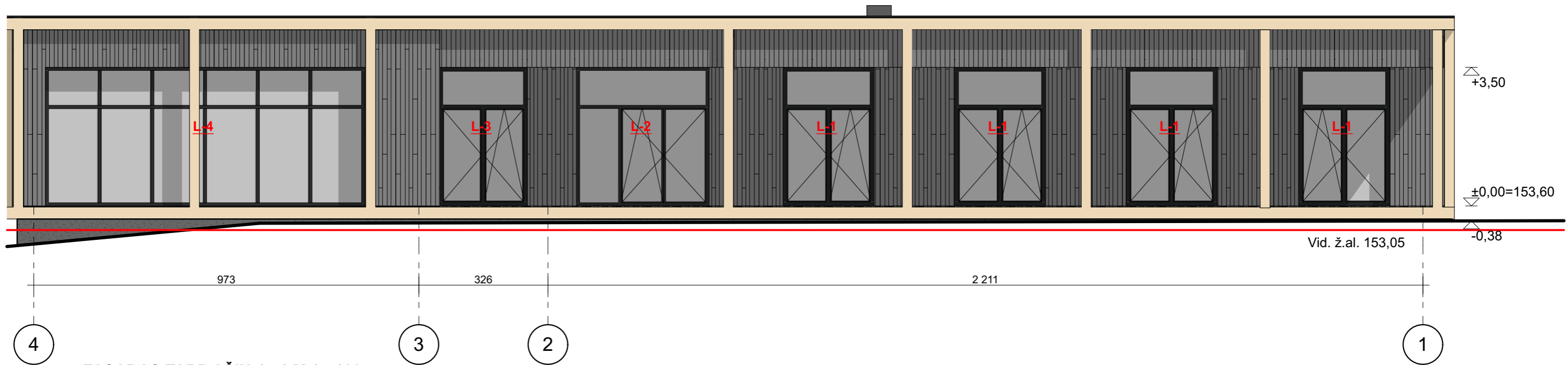


FASADAS TARP AŠIŲ D - A M 1 : 100

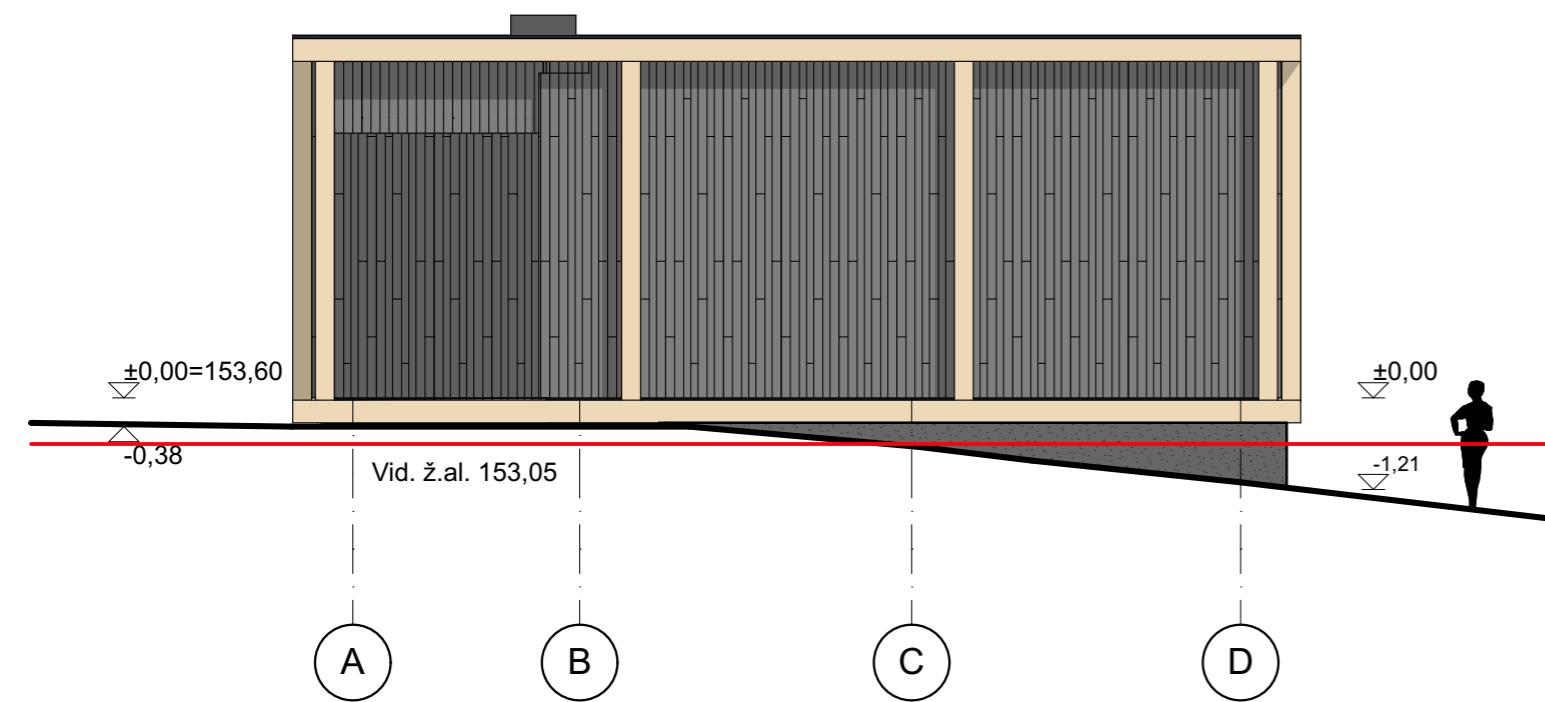
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Degintos medienos fasado dailylentės
	Klijuota mediena
	Dekoratyvinis tinkas
	Skarda
	Stiklas
	Langų rėmai

05/10/21

0	05/10/21	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB "PROJEKTAVIMAS" Kalvarijų g. 156, Vilnius įm.k. 303738851, tel. nr. 865502908	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastatas . Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuožerių k. Bebrusų g 30J. Statybos projektas	
A1664	PV SIMONAS SAVICKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS MB „Sprik“ (303053107) MB sprik Aguonų g. 7-18, LT-03213 Vilnius +37061205051, info@sprik.lt	Pastatas NR. 1 Poilsio namas Pastato fasadai M1:100	0
A2220	APDV MANTAS OLŠAUSKAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	ARCH IEVA VIRŽINTAITĖ		LAPŲ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS D. B.	147-01-PP-SA.B-03	1 2



FASADAS TARP AŠIŲ 4 - 1 M 1 : 100

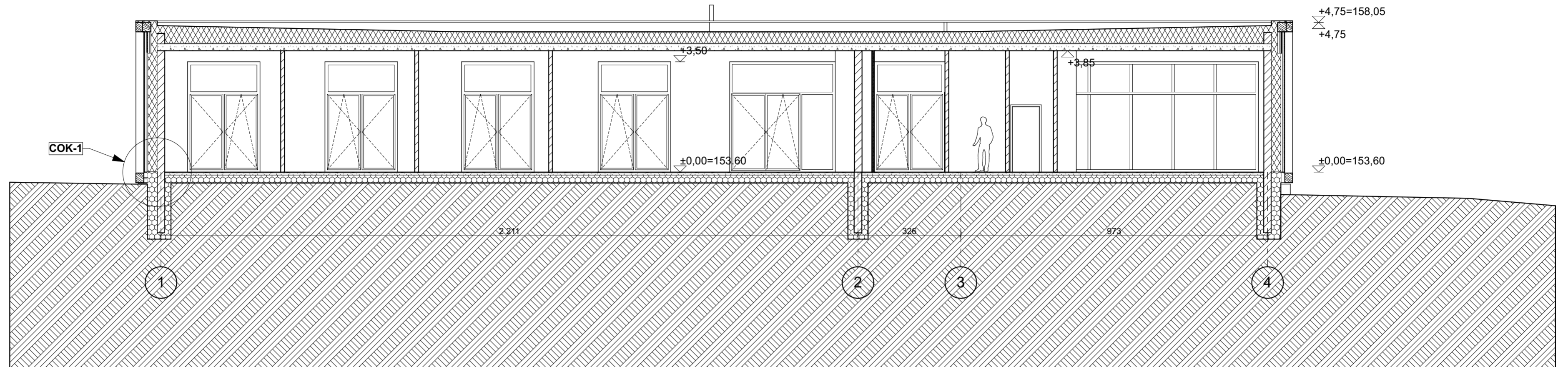


FASADAS TARP AŠIŲ A - D M 1 : 100

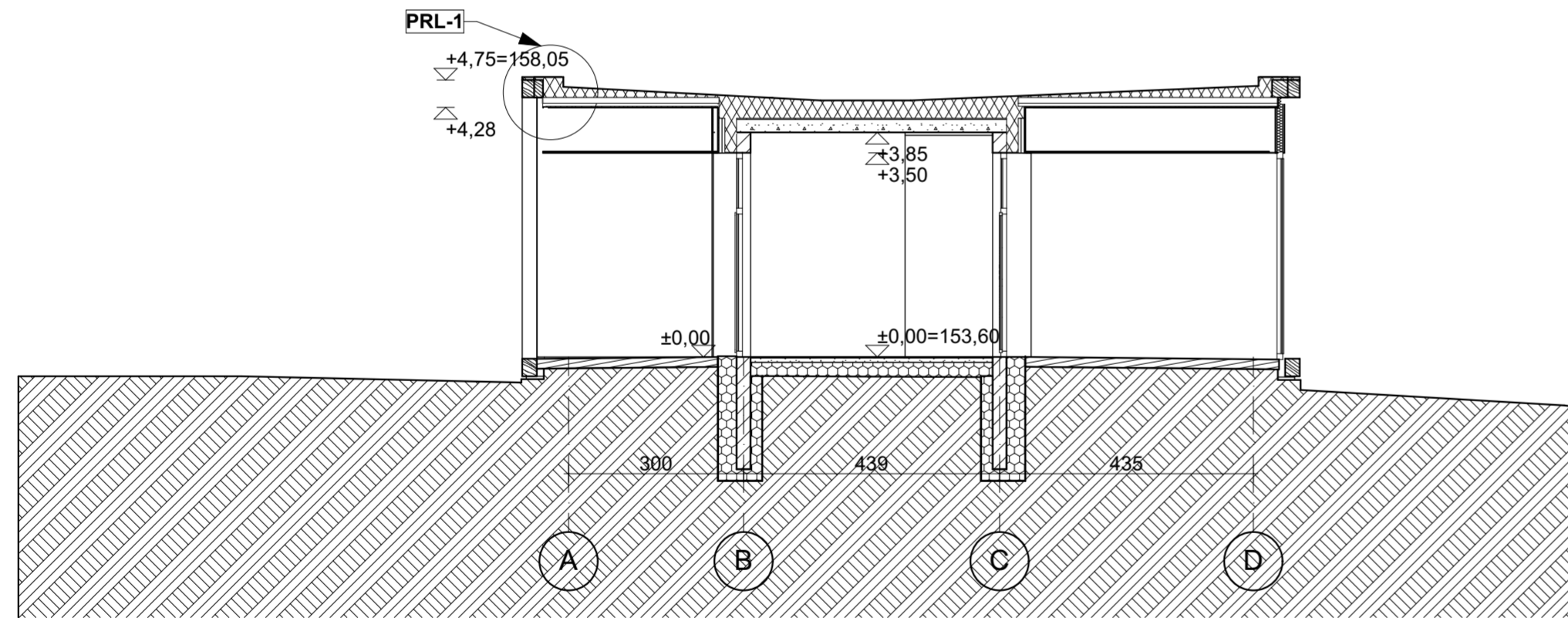
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Degintos medienos fasado dailylentės
	Klijuota mediena
	Dekoratyvinis tinkas
	Skarda
	Stiklas
	Langų rėmai

05/10/21

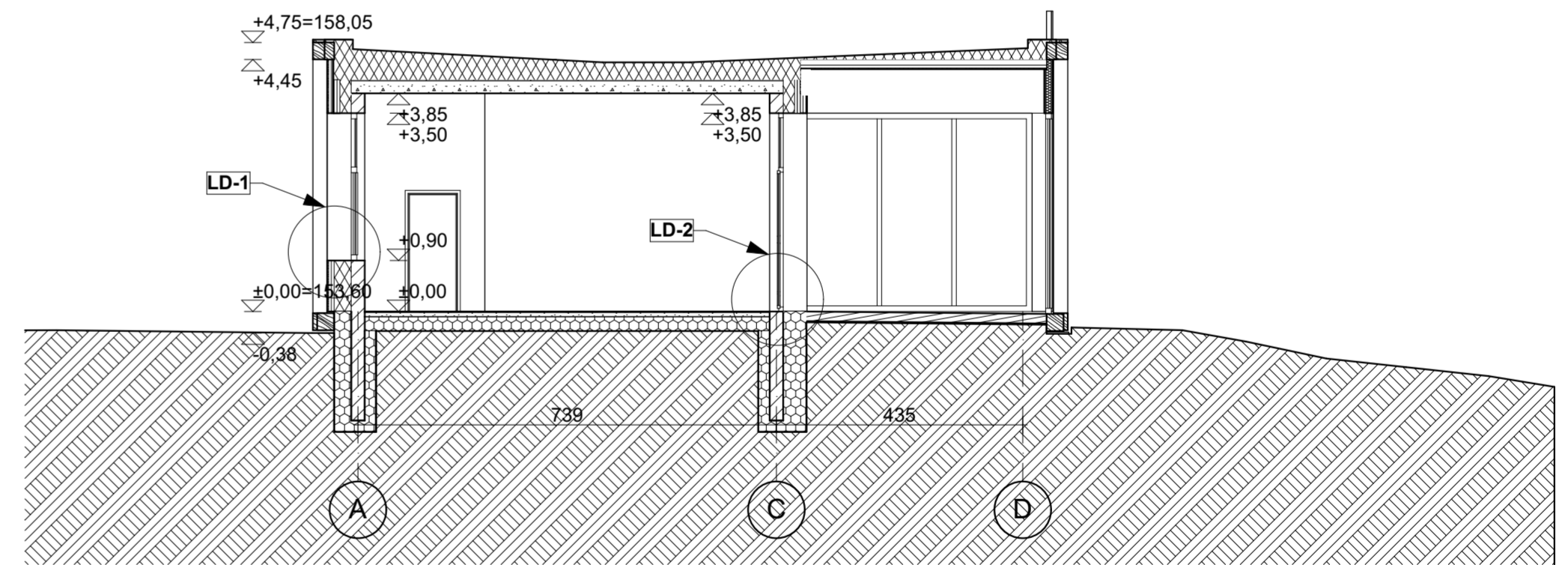
0	05/10/21	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB "PROJEKTAVIMAS" Kalvarijų g. 156, Vilnius įm.k. 303738851, tel. nr. 865502908	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastatas . Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuožerių k. Bebrusų g 30J. Statybos projektas	
A1664	PV SIMONAS SAVICKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS MB „Sprik“ (303053107) MB sprik Aguonų g. 7-18, LT-03213 Vilnius +37061205051, info@sprik.lt	Pastatas NR. 1 Poilsio namas Pastato fasadai M1:100	0
A2220	APDV MANTAS OLŠAUSKAS ARCH IEVA VIRŽINTAITĖ	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS D. B.	147-01-PP-SA.B-04	2 2



PJŪVIS A-A M 1 : 100



PJŪVIS B-B M 1 : 100

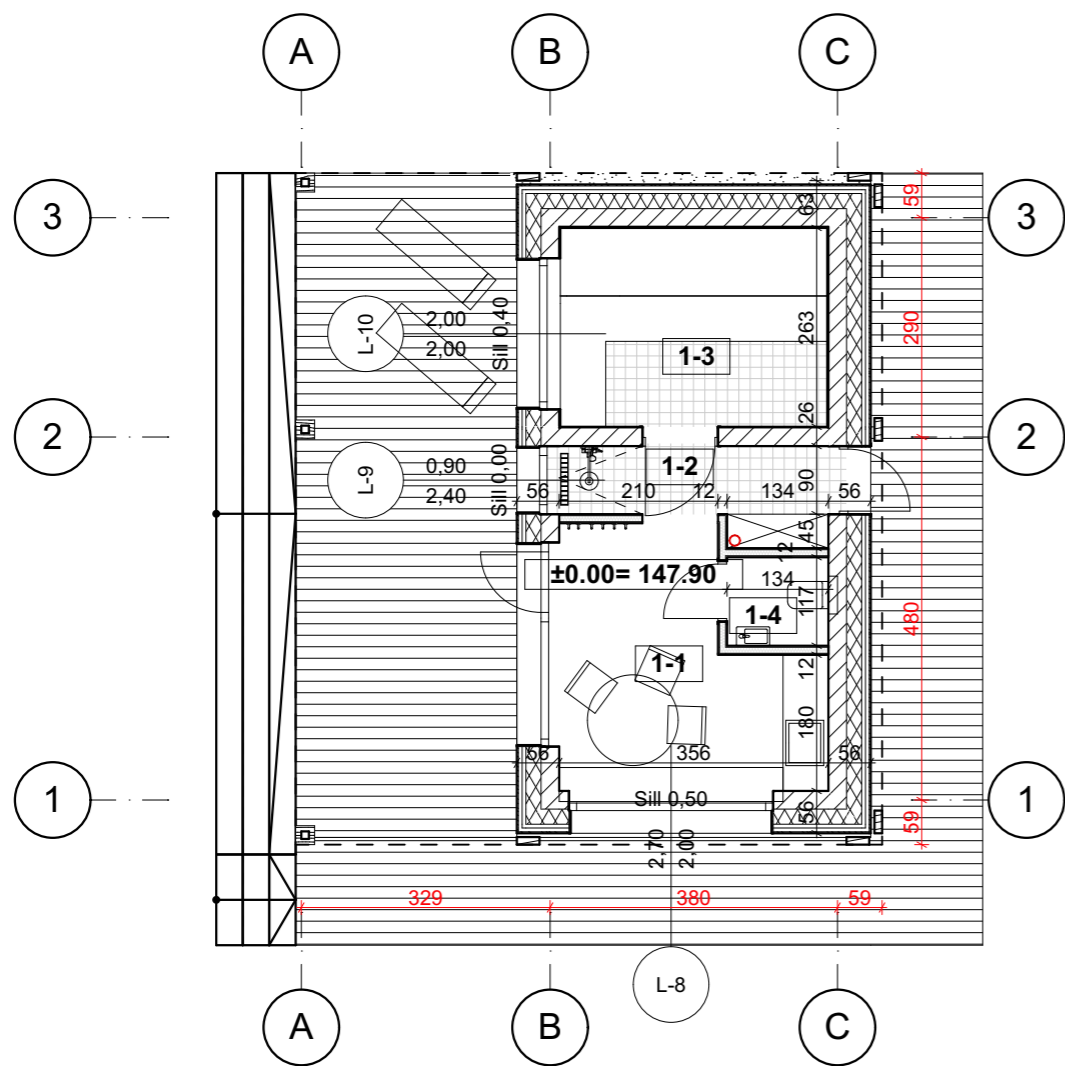


PJŪVIS C-C M 1 : 100

PASTABOS:

05/10/21

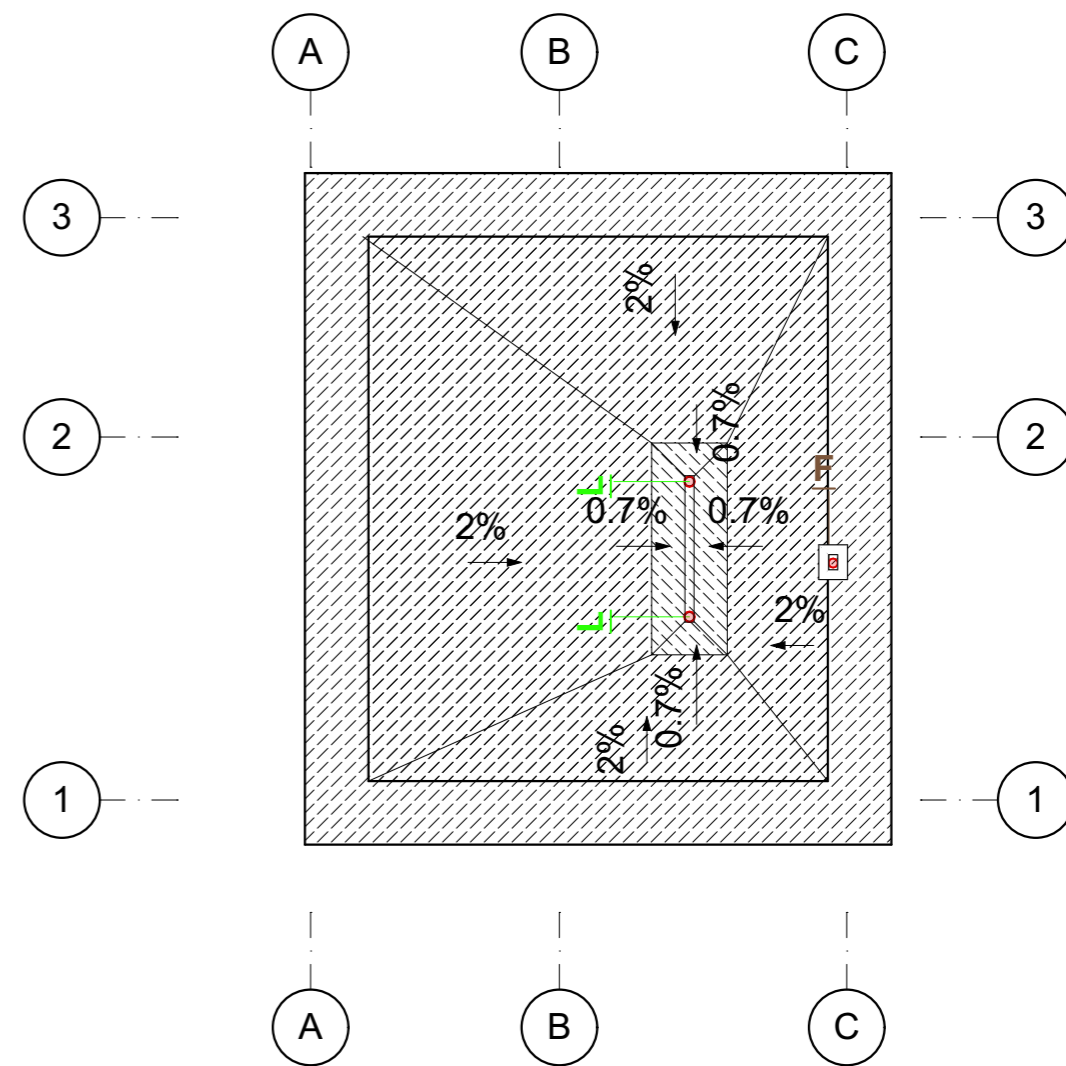
0	05/10/21	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB "PROJEKTAVIMAS" Kalvarijų g. 156, Vilnius Įm.k. 303738851, tel. nr. 865502908	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastatas . Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuožerių k. Bebrusų g 30J. Statybos projektas		
A1664	PV SIMONAS SAVICKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Pastatas NR. 1 Poilsio namas Architektūriniai pjūviai M1:100		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS MB „Sprik“ (303053107) MB sprik Aguonų g. 7-18, LT-03213 Vilnius +37061205051, info@sprik.lt	LAIDA 0		
A2220	APDV MANTAS OLŠAUSKAS ARCH IEVA VIRŽINTAITĖ			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS D. B.	DOKUMENTO ŽYMUO 147-01-PP-SA,B-05	LAPAS 1	LAPŲ 1



PIRMO AUKŠTO PIRTIES PLANAS M 1 : 100

BENDRAS PLOTAS

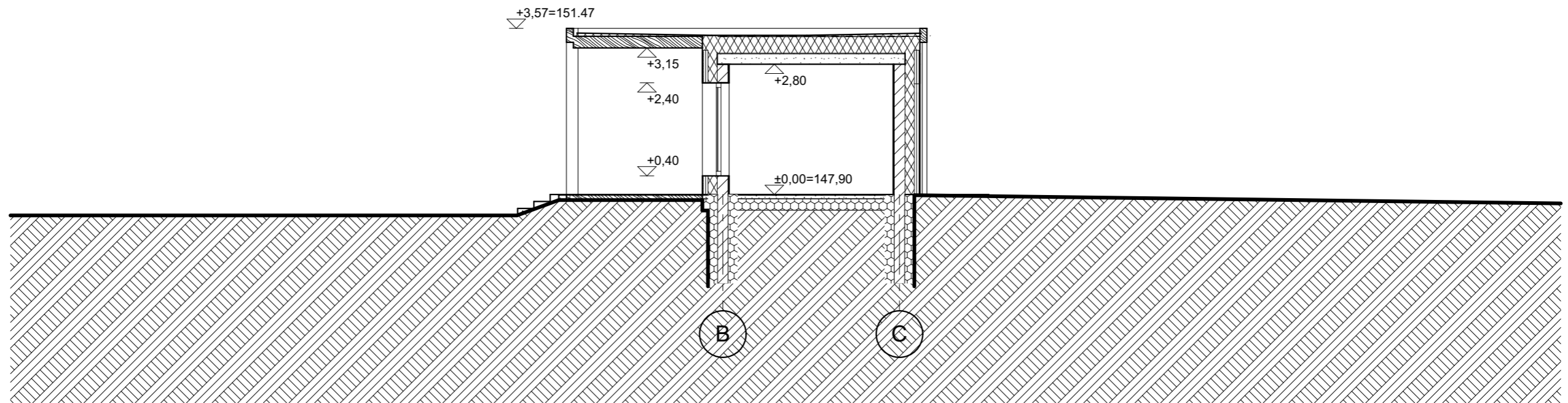
Aukštas	Pat. nr.	Pavadinimas	Plotas (kv.m.)
1 a	1-1	Svetainė	10,06
	1-2	Priepirtis	3,81
	1-3	Pirtis	9,28
	1-4	Tualetas	1,57
			24,72 m²



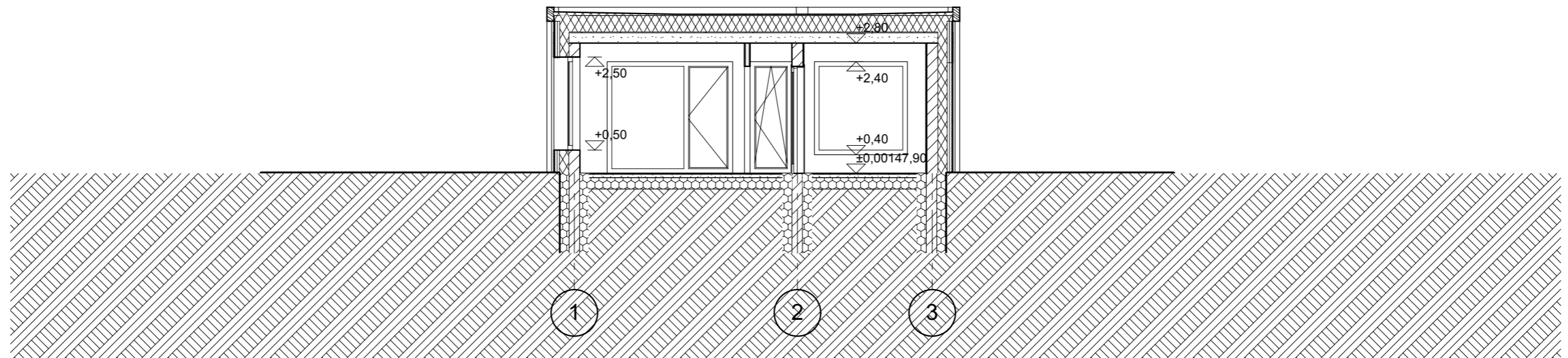
STOGO PIRTIES PLANAS M 1 : 100

05/10/21

0	05/10/21	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB "PROJEKTAVIMAS" Kalvarijų g. 156, Vilnius j.m.k. 303738851, tel. nr. 865502908	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastatas . Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuožerių k. Bebrusų g 30J. Statybos projektas	
A1664	PV SIMONAS SAVICKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS MB „Sprik“ (303053107) MB sprik Aguonų g. 7-18, LT-03213 Vilnius +37061205051, info@sprik.lt	PASTATAS NR. 3. Pirtis Pirtis M1:100	0
A2220	APDV MANTAS OLŠAUSKAS ARCH IEVA VIRŽINTAITĖ	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS D. B.	147-03-PP-SA.B-09	



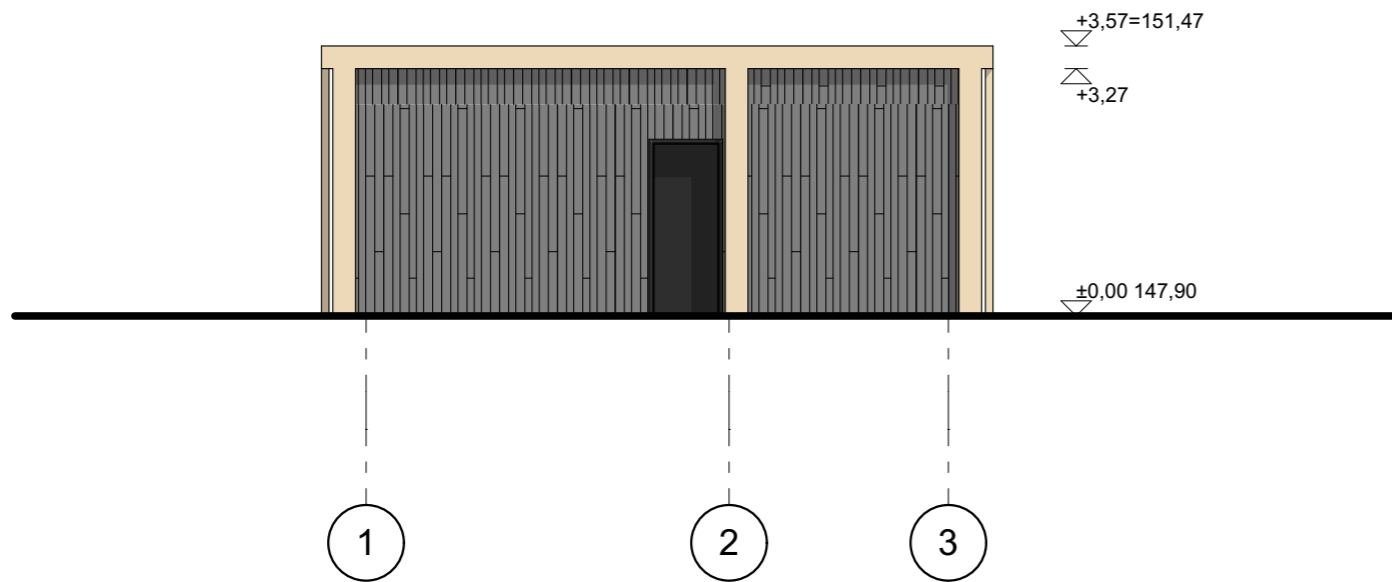
PJŪVIS C - C M 1 : 100



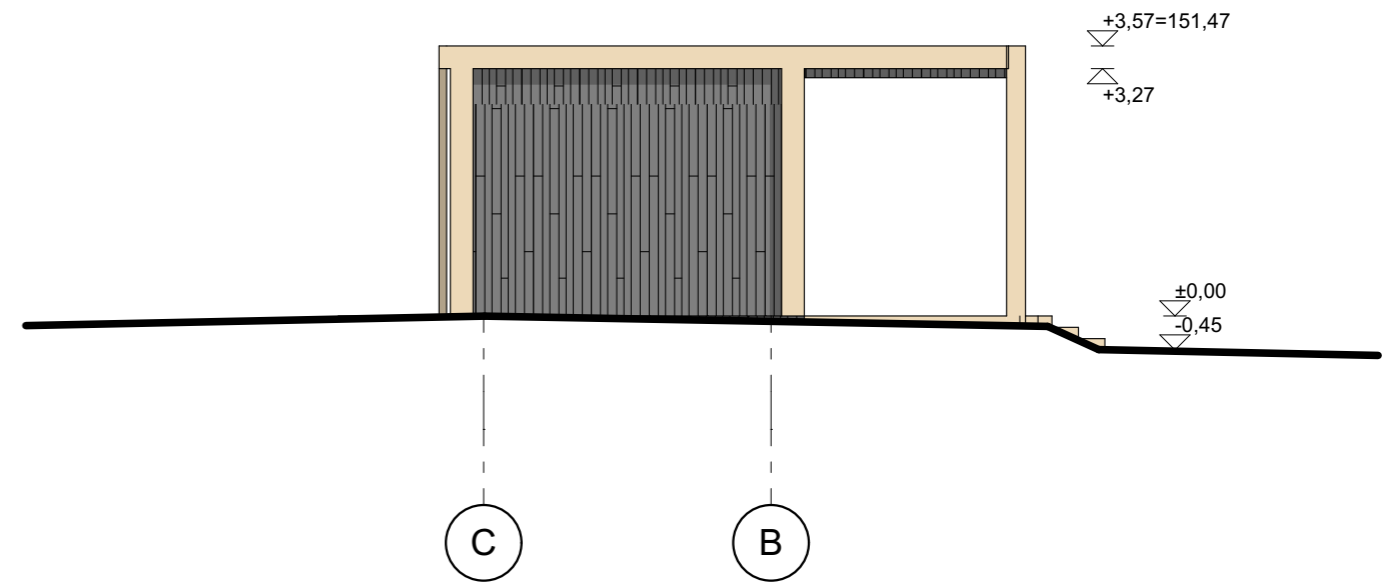
PJŪVIS D - D M 1 : 100

05/10/21

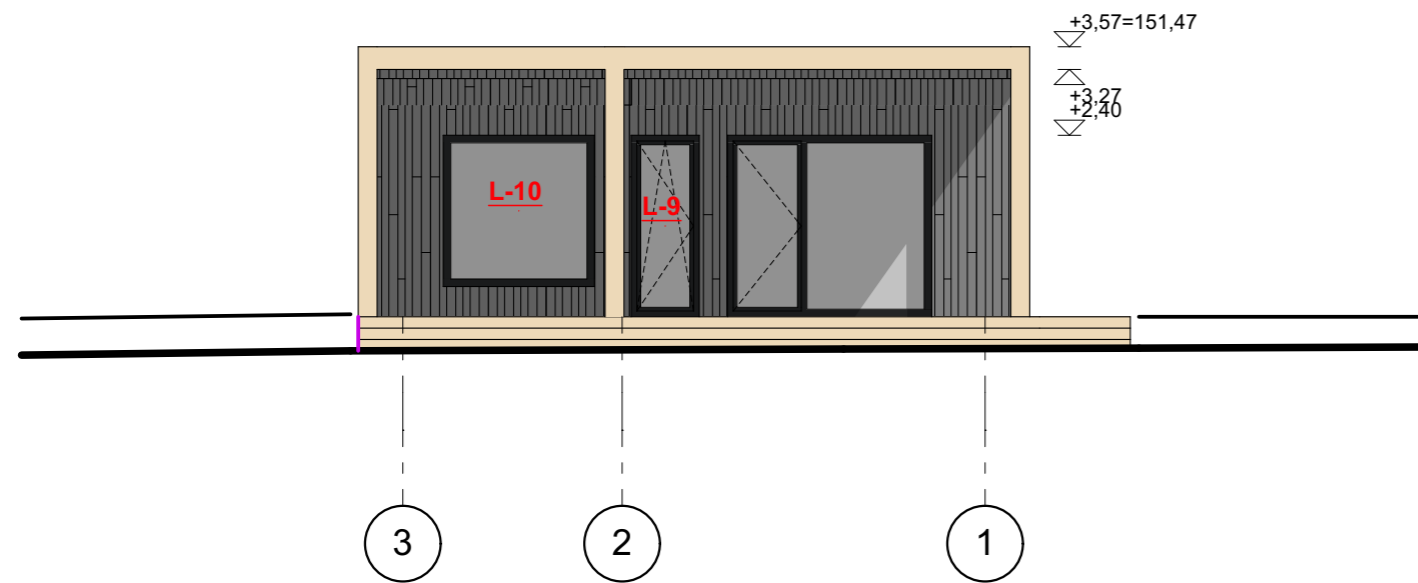
0		05/10/21	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	UAB "PROJEKTAVIMAS" Kalvarijų g. 156, Vilnius įm.k. 303738851, tel. nr. 865502908		Poilsio paskirties pastatas . Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuožerių k. Bebrusų g 30J. Statybos projektas	
A1664	PV	SIMONAS SAVICKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS		PASTATAS NR. 3. Pirtis Pirties pjūviai M1:100	
	MB „Sprik“ (303053107) MB sprik Aguonų g. 7-18, LT-03213 Vilnius +37061205051, info@sprik.lt			
A2220	APDV	MANTAS OLŠAUSKAS	LAIDA	
	ARCH	IEVA VIRŽINTAITĖ	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	D. B.		147-03-PP-SA.B-10	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



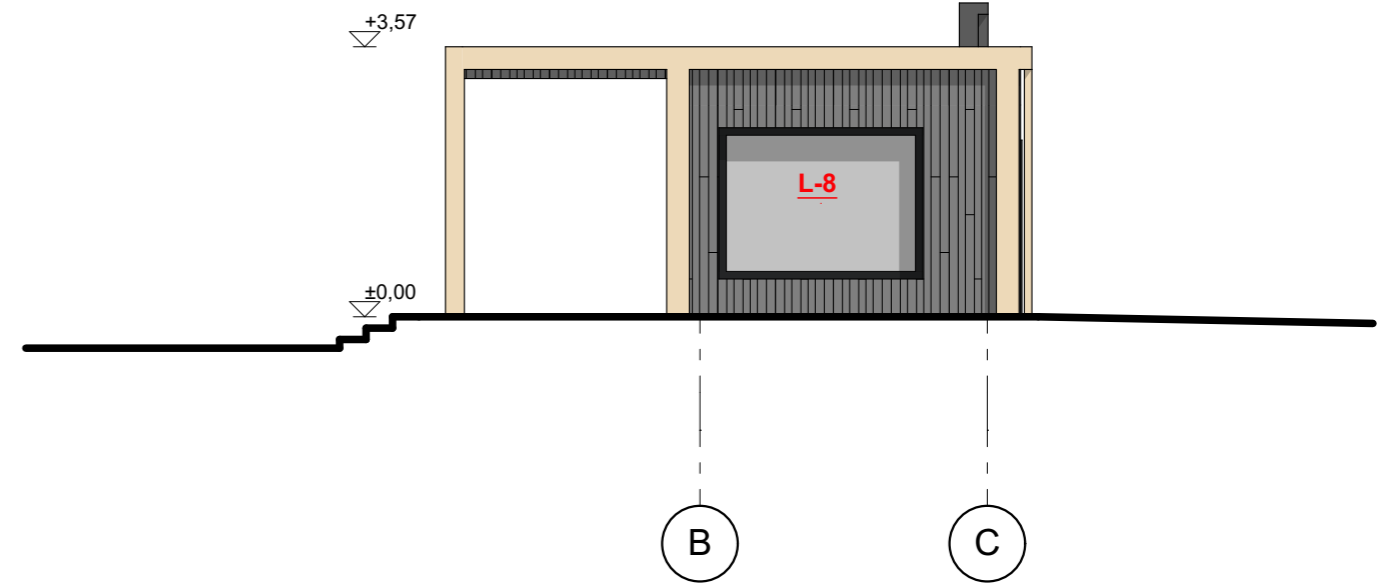
PIRTIES FASADAS TARP AŠIŲ 1 - 3 M 1 : 100



PIRTIES FASADAS TARP AŠIŲ B - A M 1 : 100



PIRTIES FASADAS TARP AŠIŲ 3 - 1 M 1 : 100



PIRTIES FASADAS TARP AŠIŲ A - B M 1 : 100

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Degintos medienos fasado dailylentės
	Klijuota mediena
	Dekoratyvinis tinkas
	Skarda
	Stiklas
	Langų rėmai

05/10/21

0	05/10/21	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB "PROJEKTAVIMAS" Kalvarijų g. 156, Vilnius j.m.k. 303738851, tel. nr. 865502908	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastatas . Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuožerių k. Bebrusų g 30J. Statybos projektas	
A1664	PV SIMONAS SAVICKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS MB „Sprik“ (303053107) MB sprik Aguonų g. 7-18, LT-03213 Vilnius +37061205051, info@sprik.lt	PASTATAS NR. 3. Pirtis Pirties fasadai M1:100	0
A2220	APDV MANTAS OLŠAUSKAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	ARCH IEVA VIRŽINTAITĖ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS D. B.	147-03-PP-SA.B-11	



		05/10/21	
0	05/10/21	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB "PROJEKTAVIMAS" Kalvarijų g. 156, Vilnius j.m.k. 303738851, tel. nr. 865502908	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1664	PV SIMONAS SAVICKAS	Poilsio paskirties pastatas . Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuoserių k. Bebrusų g 30J. Statybos projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS MB „Sprik“ (303053107) ^{MB} sprik Aguonų g. 7-18, LT-03213 Vilnius +37061205051, info@sprik.lt	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A2220	APDV MANTAS OLŠAUSKAS ARCH IEVA VIRŽINTAITĖ	Vizualizacija	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS D. B.	DOKUMENTO ŽYMUO 147-XX-TP-SP.B-09	LAPAS LAPŲ 1 1



				05/10/21	
0	05/10/21	Statybos leidimui, konkursui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB "PROJEKTAVIMAS" Kalvarijų g. 156, Vilnius Įm.k. 303738851, tel. nr. 865502908	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
A1664	PV SIMONAS SAVICKAS	Poilsio paskirties pastatas . Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažuožerių k. Bebrusų g 30J. Statybos projektas			
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTO DALIES RENGĖJAS MB „Sprik“ (303053107) ^{MB} Aguonų g. 7-18, LT-03213 Vilnius +37061205051, info@sprik.lt	sprik		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A2220	APDV MANTAS OLŠAUSKAS ARCH IEVA VIRŽINTAITĖ			Vizualizacija	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS D. B.	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
		147-XX-TP-SP-B-10		1	1



				05/10/21	
0		05/10/21		Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		PROJEKTUOTOJAS UAB "PROJEKTAVIMAS" Kalvarijų g. 156, Vilnius Įm.k. 303738851, tel. nr. 865502908		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1664		PV SIMONAS SAVICKAS		Poilsio paskirties pastatas, Molėtų r. sav., Inturkės sen., Ažužerių k. Bebrusų g 30J. Statybos projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR.		PROJEKTO DALIES RENGĖJAS MB „Sprik“ (303053107) Aguonų g. 7-18, LT-03213 Vilnius +37061205051, info@sprik.lt		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A2220		APDV MANTAS OLSAUSKAS		Vizualizacija	
		ARCH IEVA VIRŽINTAITĖ		LAPAS LAPŲ	
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS D. B.		DOKUMENTO ŽYMUO 147-XX-TP-SP.B-11	
				1 1	