

STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: M. S.	
-----------------------------	--

PROJEKTO PAVADINIMAS:	POILSIO PASKIRTIES PASTATO EŽERO G. 18, KURNĖNŲ K., ALYTAUS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
STATINIO PAVADINIMAS:	POILSIO PASKIRTIES PASTATAS
PROJEKTUOJAMA PASTATO PASKIRTIS:	POILSIO PASTATAS (7.13.)
PROJEKTO NUMERIS:	983/2022
PROJEKTO ETAPAS:	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
PROJEKTO DALIS:	PROJEKTINIS PASIŪLYMAS
PROJEKTUOJAMA STATINIO KATEGORIJA:	NEYPATINGAS STATINYS
STATYBOS RŪŠIS:	NAUJA STATYBA
PROJEKTO LAIDA:	"0", 2022 M.

A.V.

PAREIGOS/ ATEST. NR.	V., PAVARDĖ	PARAŠAS
DIREKTORIUS	A. MOCEVIČIUS	
PROJ. VADOVAS, A1273	A. MOCEVIČIUS	
PROJ. DALIES VADOVAS., A1273	A. MOCEVIČIUS	

UAB ACIB

Įmonės reg.paž. Nr.076270,išd. data 2005 09 01
reg. vieta Minties g. 44-25, Vilnius, uab.acib@gmail.com
Įm. kodas 300141477, PVM kodas LT 100001866416
Adresas: Kareivių 6-615, Vilnius.Tel. 8 614 99300

2022

DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento / brėžinio kodas	Dokumento / brėžinio pavadinimas	Lapų skaičius	Lapo Nr.
	Antraštinis lapas	1	1
2022-983-PP-DBŽ	Dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	1	2
	Privalomųjų dokumentų sąrašas	3	3 - 5
	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2	6 - 7
	Statinio projektavimo užduotis	2	8 - 9
	Bendrieji statinio rodikliai	2	10 - 11
2022-983-PP-AR	Aiškinamasis raštas	2	12 - 13
2022-983-PP-01	Sklypo planas (státinių išdėstymo planas) M 1:1000	1	14
2022-983-PP-02	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:1000	1	15
2022-983-PP-03	Vertikalinis planas (sklypo aukščių planas) M 1:1000	1	16
2022-983-PP-04	Sklypo sutvarkymo planas (genplanis) M 1:1000	1	17
2022-983-PP-05	Pirmo aukšto planas M 1:100	1	18
2022-983-PP-06	Pirmo aukšto planas su baldų išdėstymu M 1:100	1	19
2022-983-PP-07	Stogo planas M 1:100	1	20
2022-983-PP-08	Fasadas 1 - 6; D - A, M 1:100	1	21
2022-983-PP-09	Fasadas 6 - 1; A - D, M 1:100	1	22
2022-983-PP-10	Pjūvis 1 - 1, M 1:100	1	23

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-615, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com				POILSIO PASKIRTIES PASTATO EŽERO G. 18, KURNĖNŲ K., ALYTAUS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
A1273	PV	A. MOCEVIČIUS		2022	DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS	LAI DA	
A1273	SAPDV	A. MOCEVIČIUS		2022		0	
ETAPAS	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS				2022-983-PP-DBŽ	LAPAS	LAPŲ
PP	M. S.					2	1

Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas PP, sąrašas

1. Įstatymai, Vyriausybės nutarimai:

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Nauja redakcija nuo 2021 11 01);
Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Nauja redakcija nuo 2021 11 01 su pakeitimais);
Lietuvos Respublikos žemės įstatymas su pakeitimais nuo 2016 06 03);
Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimas „Dėl LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“ (TAR, 2019-12-13, Nr. 20145);

2. Statybos techniniai reglamentai:

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ (Žin., 2002, Nr. 42-1586); (TAR, Nr. 24939, 2016-10-11);
STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ (Žin., 2013, Nr. 94-4715);
STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimas ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;
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 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ (Žin., 2005, Nr. 115-4195);
STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ (Žin., 2000, Nr. 17-424);
STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ (Žin., 2000, Nr. 8-215);
STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“ (Žin., 2008, Nr. 1-34);
STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“ (Žin., 2008, Nr. 35-1256);
STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ (Žin., 2008, Nr. 35-1255);
STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ (Žin., 2009, Nr. 138-6095);
STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ (Žin., 2007, Nr. 138-5691);
STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ (Žin., 2010-05-21, Žin., 2010, Nr. 60-2976);
STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ (TAR, 2019-11-05, Nr. 17624);
STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ (2019 m. kovo 29 d. Nr. D1-186)
STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“ (Žin., 2008, Nr. 130-4997); (TAR, 2014-10-01, Nr. 2014-13359);
STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“ (Žin., 2013, Nr. 77-3893);
STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ (Žin., 2006, Nr. 17-621);
STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“ (Žin., 2009, Nr. 131-5712)
STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“ (Žin., 2007, Nr. 133-5409)
STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“ (Žin., 2005, Nr. 14-443, atitaisymas Nr. 16)
STR 2.05.13: 2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“ (Žin., 2004, Nr. 56-1949);
STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ (Žin., 2009, Nr. 35-1348).
STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ (Žin., 2013, Nr. 128-6543);

3. Normatyviniai aplinkos apsaugos dokumentai:

Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 (Žin., 2007, Nr. 42-1594);

Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016);

Valstybinis strateginis atliekų tvarkymo planas (Žin., 2007-11-27, Nr. 122-5003);

Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (Žin., 2007-01-25, Nr. 10-403);

4. Lietuvos higienos normos ir kiti sveikatos priežiūros teisės aktai:

HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638);

HN 23:2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2007, Nr. 108-4434);

HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose“ (Žin., 2004, Nr. 45-1485);

Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr.501 „Dėl buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų“ (Žin., 2003, Nr. 40-1820);

HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“;

HN 42: 2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ (Žin., 2009, Nr. 159-7219);

HN 44:2006 „Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“ (Žin., 2006, Nr. 81-3217);

Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo poveikio darbe nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr.70/403 (Žin., 1999, Nr. 82-2438).

2013 m. birželio 25 Nr. A1-310/V-640 Vilnius

HN 36:2002 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“ (Žin., 2009, Nr. 83-3451);

HN 110:2001 „Pramoninio dažnio (50 Hz) elektromagnetinis laukas darbo vietose. Parametrų leidžiamos skaitinės vertės ir matavimo reikalavimai“ (Žin., 2002, Nr. 5-195);

HN 80:2011 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz–300 GHz radijo dažnių juostoje“ (Žin., 2011, Nr. 29-1374);

HN 51:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai darbo vietose“ (Žin., 2004, Nr. 45-1490);

HN 50:2016 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamosiose, specialiosiose ir visuomeninėse patalpose“;

5. Energetikos normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai:

Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 (Žin., 2012, Nr. 18-816).

Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309 (Žin., 2012, Nr. 2-58), įsakymo pakeitimas – 2012 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 1-268 (Žin., 2012, Nr. 147-7585).

Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos energetikos ministro 2011 m. kovo 3 d. įsakymu Nr. 1-28 (Žin., 2011, Nr. 17-815).

6. Statybos taisyklės, rekomendacijos ir kiti dokumentai:

„Kėlimo kranų naudojimo taisyklės“ (Žin., 2010, Nr. 112-5717);

Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Žin., 2007, Nr. 25-953; Žin., 2009, Nr. 63-2538; Žin., 2011, Nr. 48-2343);

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Žin., 2007, Nr. 25-953; Žin., 2009, Nr. 63-2538; Žin., 2010, Nr. 2-107; Žin., 2012, Nr. 78-4085);

Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 (Žin., 2010, Nr. 99-5167; Žin., 2011, Nr. 100-4727; Žin., 2012, Nr. 118-5970, Žin., 2013, Nr. 85-4297);
 Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin., 2010, 146-7510, 2014-01-06 TAR, Dok. Nr. 45);
 LR priešgaisrinės saugos įstatymas su pakeitimais nuo 2017 01 01).

Pastaba: Vadovaujamosi normatyvinių dokumentų aktualiomis redakcijomis ir pakeitimais. Su išmintimis ir pritaikymu taikoma ir kiti sąraše nepateikti, bet galiojantys LR normatyviniai dokumentai atskiroms pastatų ir statinių grupėms šiame projekte ir aiškinamajame rašte.

№	Aprašymas	Normatyvinis dokumentas	Metai	Redakcija	Aprašymas	Normatyvinis dokumentas	Metai	Redakcija
1
2
3
4
5

PRITARIU
2022-12-02

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022-08-04

1.	INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ:	
	Pavadinimas (nurodomas projekto pavadinimas)	Poilsio paskirties pastato Ežero g. 18, Kurnėnų k., Alytaus r. sav. statybos projektas
	Statytojas (užsakovas)	M S
	Statybos rūšis	Nauja statyba
	Statinio kategorija (esama / planuojama)	Neypatingas
	Esama pastato naudojimo paskirtis	-
	Projektuojama pastato naudojimo paskirtis	Poilsio paskirties pastatai (7.13.)
	Žemės sklypo rodikliai	
	Adresas	Ežero g. 18, Kurnėnų k., Alytaus r. sav.
	Kadastrinis Nr.	3370/0003:244 Vankiškių k. v.
	Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis	Kita
	Žemės sklypo naudojimo būdas	Rekreacinės teritorijos
	Žemės sklypo plotas	1,3687 ha
	Sklypo užstatymo tankumas (esamas / planuojamas)	- / iki 2
	Sklypo užstatymo intensyvumas (esamas / planuojamas)	- / iki 2
	Pastato aukščių skaičius (esamas / planuojamas)	- / 1
	Kitos savybės (saugoma teritorija, kultūros vertybių teritorija ir pan.)	-
	Projektuojamo pastato rodikliai	
	Aukštų skaičius (esamas / planuojamas)	- / 1
	Bendras plotas (esamas / planuojamas)	- / ~ 130
	Pagrindinis plotas (esamas / planuojamas)	- / ~ 130
	Tūris (esamas / planuojamas)	- / ~ 1000
	Užstatytas plotas (esamas / planuojamas)	- / ~ 200
2.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS:	
	- informuoti visuomenę apie statinio numatomą paskirties keitimą	

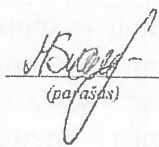
	3.4. pastato pjūviai; 3.5. pastato vizualizacija.
4.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMĖ DOKUMENTAI:
	4.1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas; 4.2. Žemės sklypo planas; 4.3. Kiti dokumentai ir duomenys atsižvelgiant į numatomo projektuoti statinio specifiką; 4.4. Statytojo (užsakovo) įgaliojimas rengti projektą, pasirašyti elektroniniu parašu ir įkelti projektinius pasiūlymus į Infostatybą.
5.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA
	Sklypo fotografavimas Planuojamo statinio vizualizacija
6.	KITI DUOMENYS:
	Projektinių pasiūlymų parengimo terminai 2022 m. liepos – rugsėjo mėn.
	Statytojui (užsakovui) pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis 1 vnt.
	Statytojui (užsakovui) pateikiamų kompiuterinių laikmenų su įrašytais projektiniais pasiūlymais kopijų kiekis 1 vnt.

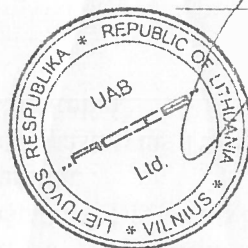
Statytojas (užsakovas)

Vykdytojas (projektuotojas)

M S ;

UAB „ACIB“
PV Albinas Mocevičius


(parašas)




(parašas)

STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

1. Statinio projekto pavadinimas : **Poilsio paskirties pastato Ežero g. 18, Kurnėnų k., Alytaus r. sav. statybos projektas**
2. Statytojas (užsakovas) : **M S**
3. Statybos rūšis : **Nauja statyba**
4. Statybos etapai : **Vienas etapas**
5. Statybos vieta : **Ežero g. 18, Kurnėnų k., Alytaus r. sav.**
6. Statybos pradžia : **2023 metų I ketvirtis**
7. Statybos pabaiga : **2023 metų IV ketvirtis**
8. Statinio paskirtis : **Poilsio paskirties pastatai (7.13.)**
9. Statinio techniniai, ekonominiai rodikliai : **Bendras pastato plotas iki 130 m²; pastato aukštis iki 5,5 m**
10. Statinio kategorija : **Neypatingas statinys**
11. Projekto apimtis :
 - 11.1 Projektas rengiamas vadovaujantis įstatymais ir reglamentais, pagal kuriuos nustatomi reikalavimai techniniams sprendimams, specifikacijoms, žiniaraščiams. Vaizdinė medžiaga pateikiama tokios grafinės ir spalvinės išraiškos, kad užsakovui ir rangovui būtų pilnai suprantama statinio idėja ir jos realizavimas.
 - 11.2 Pastatų apdaila bei architektūrinė išraiška sprendžiama projekte rengimo metu.
 - 11.3 Pastatas projektuojamas leidžiamoje užstatyti teritorijoje, norminiais atstumais nutolęs nuo kaimyninių sklypų ribų. Privažiavimas į sklypą numatomas nuo pravažiavimo kelio.
 - 11.4 Statomam objektui numatoma parengti projektą su bendrosios architektūros sklypo plano ir statinio konstrukcijų dalių sprendiniais.
 - 11.5 Tvarkant namo aplinką, reljefas sklypo ribose koreguojamas. Privažiavimo kelias, aikštelių, takelių bei terasų struktūra projektuojama prisitaikant prie kraštovaizdžio, atliekant planiravimo darbus.
12. Turimi statybinių tyrimų dokumentai : **Žemės sklypo planas m 1 : 2000; Žemės sklypo nuosavybės dokumentai.**

- | | |
|---|---|
| 13. Duomenys apie pasirinktus statybos produktus : | Silikatinės arba keraminės plytos, blokeliai, akmens vata, polistireninis putplastis, plastikiniai langų rėmai, plastikuotos profiliuotos skardos stogo danga, stogo pakalimai – dailylentės, mediena ir t. t. |
| 14. Privalomieji statinio projekto rengimo dokumentai : | Statybos ir kiti įstatymai, reglamentuojantys statinio saugos ir paskirties reikalavimus, kiti teisės aktai, teritorijų planavimo ir normatyviniai statybos techniniai dokumentai, bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai (žiūr. sąrašą). |
| 15. Statinio projektavimo etapai : | Projektas rengiamas vienu etapu. |
| 16. Rangovas : | Ūkio būdu. |
| 17. Projektuotojas : | UAB „ACIB“ į. k. 300141477, Kareivių g. 6-615, Vilnius;
Naujoji g. 124-307, Alytus |
| 18. Atliekami derinimai : | Su užsakovu ir valstybinėmis institucijomis, techninių reglamentų ir derinimo protokolo nustatyta tvarka. |
| 19. Techninės dokumentacijos atidavimo tvarka : | Užsakovui dokumentacija atiduodama 2 egzemplioriais popierinėje byloje bei 1 CD. |

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) :

Tvirtinu : M. S

PROJEKTUOTOJAS :

UAB „ACIB“

Projekto vadovas (atestato Nr. A 1273)

Albinas Mocevičius

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	13 687	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	1	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	2	
II. PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai Poilsio paskirties pastatas (3 kambariai/numeriai)			3 numeriai (kambariai), 3 automobilių stovėjimo vietos)
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	131.97	
3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	131.97	
4. Pastato tūris.*	m ³	701	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	5,60	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių.	vnt.	-	
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		A++	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43]		C	
10. Parkavimo vietos	Vnt.	3	
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI Vandentiekis			
4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	13,00	
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	d32	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
Buities nuotekos			
4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	13,00	
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	d110	
V. KITI STATINIAI			
Kiemo aikštelė	m ²	187,00	

*Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Albinas Mocevičius, at. Nr. A1273

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

**POILSIO PASKIRTIES PASTATO EŽERO G. 18, KURNĖNŲ K., ALYTAUS RAJ. SAV.
STATYBOS PROJEKTO
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

BENDRIEJI DUOMENYS

Žemės sklypas

Objekto vieta: Ežero g. 18, Kurnėnų k., Alytaus r. sav.
Unikalus daikto Nr. 4400-3194-7443
Kadastru Nr. 3370/0003:244 Vankiškių k. v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Rekreatinės teritorijos
Žemės sklypo plotas: 1.3687 ha

Pastato statybos projektas atliekamas vadovaujantis nekilnojamojo turto registro išrašu ir LR statybos įstatymu ir jį lydintais teisės aktais, reglamentuojančiais pastatų eksploatavimą.
Sklypo savininkas ir projekto užsakovas M. S.

PROJEKTO DALIES RENGIMO PAGRINDAS

Statinio projektavimo užduotis;
Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;
Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre pažyma.

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
Lietuvos Respublikos žemės įstatymas;
Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro įstatymas;
Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;
Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;

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 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;

„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ (2010 12 07, Nr. 1-338);

„Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“ (2006 12 29 Nr. D1-637);

STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;

LST 1516 „Statinio projektas. Bendrieji informavimo reikalavimai“.

0	2022-09	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „ACIB“ Kareivių g. 6-615, VILNIUS Tel.: 8 614 99300		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Poilsio paskirties pastato Ežero g. 18, Kurnėnų k., Alytaus r. sav. statybos projektas	
A1273	PV	A. MOCEVIČIUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A1273	PDV	A. MOCEVIČIUS	Aiškinamasis raštas	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS M. S.		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-983-PP-AR	LAPAS 1
				LAPŲ 2

PASTATO IŠORĖS IR SKLYPO PLANO SPRENDINIAI IR JUOS PAGRINDŽIANTYS MOTYVAI

Statinsys projektuojamas centrinėje sklypo dalyje, norminiais atstumais nutolęs nuo sklypo ribų bei nuo Luksnėnų ežero (111 metro).

Vadovaujantis STR 2.06.04.2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“ XIII skyriaus 30 lentelės 3.1. punktu, poilsio paskirties pastate, reikalinga įrengti vieną automobilių parkavimo vietą vienam numeriui (kambariui); t. y. 3 vietos. Aikštelė suprojektuota į šiaurę nuo namo. Iki projektuojamo pastato naujai numatytas žvyro / trinkelų dangos privažiavimo kelias nuo Ežero gatvės.

Statinsys projektuojamas aukščiausioje sklypo vietoje ($\pm 0.00 = 119.00$ m), bus atliekami sklypo planiravimo darbai.

Inžineriniai tinklai sklype numatomi vietiniai, detalizuojama TDP sprendiniuose.

PASTATO VIDAUS SPRENDINIAI IR JUOS PAGRINDŽIANTYS MOTYVAI

Statinsys projektuojamas vieno aukštų, be rūsių, 3 kambarių (numerių).

Pastate projektuojamas tambūras 9.63 m^2 , iš kurio patenkama į bendrą virtuvės, svetainės valgomojo erdvę 49.95 m^2 ir koridorių 11.57 m^2 . Tambūras „pereinamo“ koridorinio tipo, iš jo pereinama į stogu dengtą terasą 27.20 m^2 . Iš koridoriaus patenkama į šias patalpas: ūkinę patalpą 7.30 m^2 , san. mazgą 9.07 m^2 ir kambarius (numerius) 12.96 m^2 ir 8.42 m^2 . Didysis kambarys 14.14 m^2 numatytas su atskira drabužine 4.04 m^2 bei san. mazgo patalpa 5.11 m^2 . Bendras pastato plotas 132.19 m^2 .

Fasadų ir vidaus apdaila

Pastato fasadų apdaila medinės dailylentės (arba fasadinės HPL tipo plokštės) kombinuojamos su klijuojamomis klinkerinėmis plytelėmis. Cokolis tinkuojamas arba klijuojama akmens imitacijos plytelėmis (plokštėmis).

Namo vidaus apdailai numatoma panaudoti aukštos kokybės vietines ir importines, turinčias tai patvirtinančius sertifikatus, medžiagas. Vidaus sienos – karkasinės ir g/k, glaistomos ir dažomos. Langai - su išbaigta gamykline apdaila. Lubos - pakabinamos gipso kartono, glaistomos dažomos.

Sanmazgų, virtuvės grindys klijuojamos keraminėmis arba akmens masės plytelėmis. Kambarių grindims naudojamos natūralaus medžio parketlentės. Virtuvės grindims – akmens masės plytelės. Vidaus durys – skydinės faneruotos.

Durys, langai

Lauko durys aliuminio profilio. Langai individualios gamybos, aliuminio arba plastiko profilio, dviejų kamerų stiklo paketu, turi atitikti A++ klasės naudingumo reikalavimus. Langų rėmai ir durys spalva parenkama pagal firmos gamintojos katalogą.

Stogo danga

Pastato stogas dviejų tipų: jungiamojo koridoriaus ir terasos stogas sutabdintas; kitų pastato dalių stogas šlaitinis. Sutapdintas stogas dengiamas prilydoma PVC arba EPDM stogo danga. Šlaitinis stogas dengiamas klasikinio profilio skardos danga. Stogo nuolydis numatomas 10° .

Vandens nubėgimas numatytas išoriniais latakais ir lietvamzdžiais (min d-110 mm).

Projekto vadovas Albinas Mocevičius
kv. atest. A1273

dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2022-983-PP-AR	2	2	0

-13-



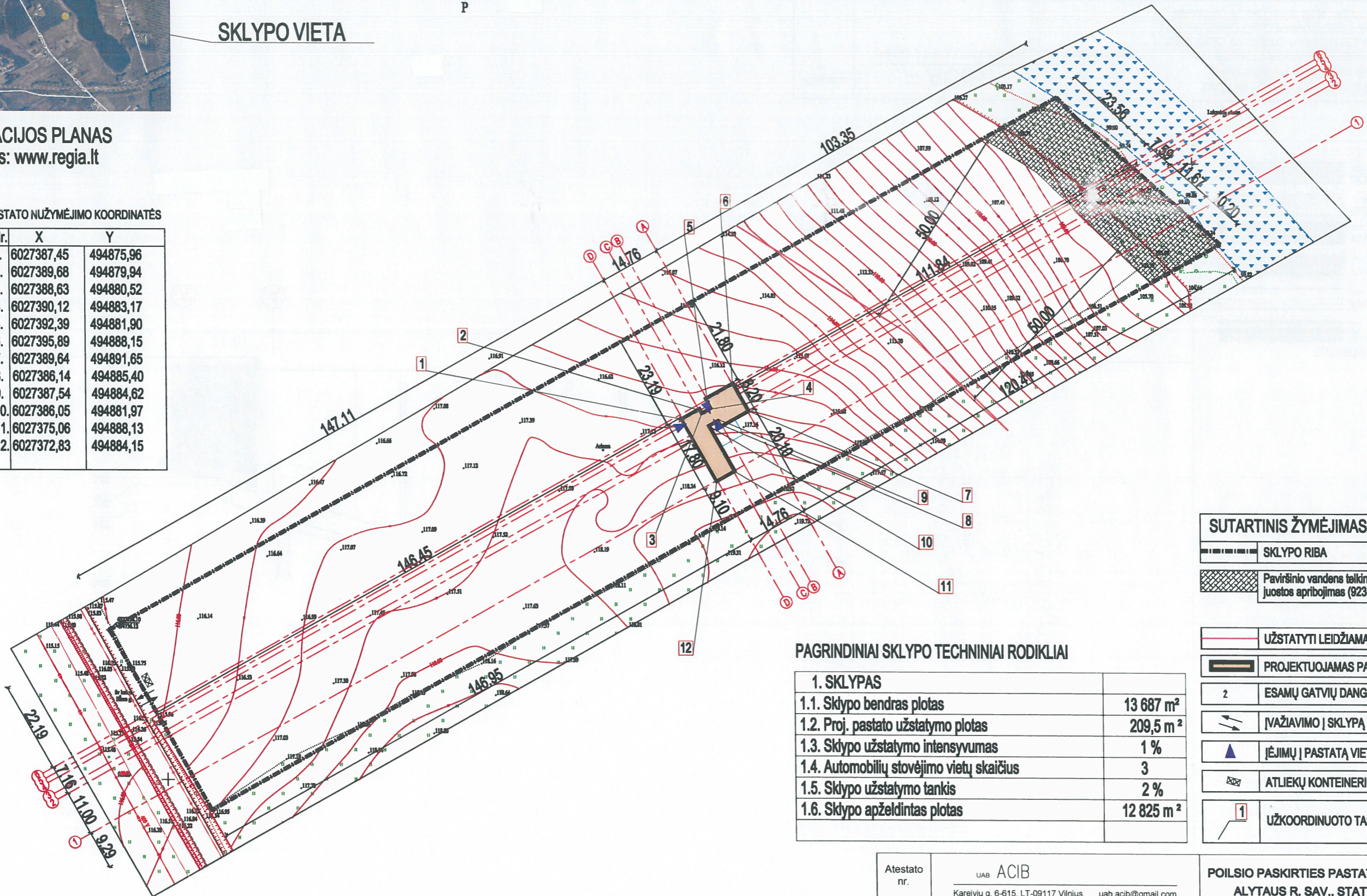
SKLYPO VIETA



SITUACIJOS PLANAS
Šaltinis: www.regia.lt

PASTATO NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS

Nr.	X	Y
1.	6027387,45	494875,96
2.	6027389,68	494879,94
3.	6027388,63	494880,52
4.	6027390,12	494883,17
5.	6027392,39	494881,90
6.	6027395,89	494888,15
7.	6027389,64	494891,65
8.	6027386,14	494885,40
9.	6027387,54	494884,62
10.	6027386,05	494881,97
11.	6027375,06	494888,13
12.	6027372,83	494884,15



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
	SKLYPO RIBA
	Paviršinio vandens tekinio pakrantės apsaugos juostos apribojimas (923 m ²)
	UŽSTATYTI LEIDŽIAMA RIBA (50 m nuo apsaugos juostos)
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
2	ESAMŲ GATVIŲ DANGA (ŽVYRO)
	VAŽIAVIMO Į SKLYPĄ VIETA
	ĮĖJIMŲ Į PASTATŲ VIETOS
	ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETOS
1	UŽKOORDINUOTO TAŠKO KOORDINATĖS

PAGRINDINIAI SKLYPO TECHNINIAI RODIKLIAI

1. SKLYPAS		
1.1. Sklypo bendras plotas		13 687 m ²
1.2. Proj. pastato užstatymo plotas		209,5 m ²
1.3. Sklypo užstatymo intensyvumas		1 %
1.4. Automobilių stovėjimo vietų skaičius		3
1.5. Sklypo užstatymo tankis		2 %
1.6. Sklypo apželdintas plotas		12 825 m ²

PASTABA: DUOTOS NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS- AŠIŲ SUSIKIRTIMO VIETOS. ATSTUMAI IKI SKLYPO RIBOS DUOTI NUO IŠORINIŲ PASTATO ATTIVARIŲ. KOLONŲ NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS- JŲ CENTRAI.

Aukščių sistema-LAS07
Koordinatinių sistema- LKS - 94

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-615, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com		
A1273	PV.	A. Mocevičius	2022
A1273	SP/PDV.	A. Mocevičius	2022
ETAPAS	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: M. S.		
PP			

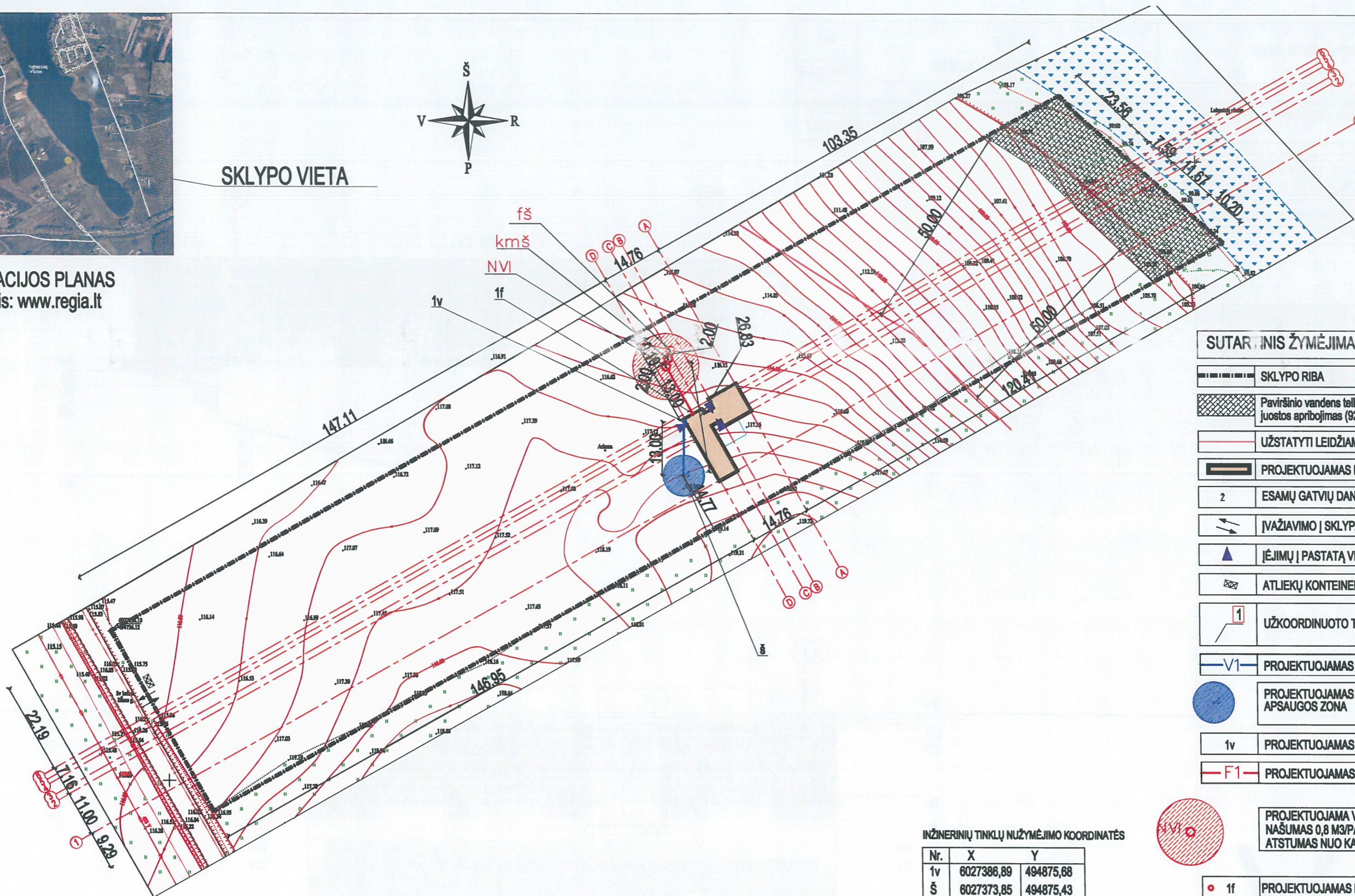
POILSIO PASKIRTIES PASTATO EŽERO G. 18, KURNĖNŲ K., ALYTAUS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
Sklypo planas (statinių išdėstymo planas), M 1:1000	LAI DA 0
2022-983-PP-01	LAPAS 14 LAPŲ



SKLYPO VIETA



SITUACIJOS PLANAS
Šaltinis: www.regia.lt



SUTARINIS ŽYMĖJIMAS

	SKLYPO RIBA
	Paviršinio vandens telkinio pakrantės apsaugos juostos apribojimas (923 m ²)
	UŽSTATYTI LEIDŽIAMA RIBA (50 m nuo apsaugos juostos)
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
2	ESAMŲ GATVIŲ DANGA (ŽVYRO)
	ĮVAŽIAVIMO Į SKLYPĄ VIETA
	ĮĖJIMŲ Į PASTATŲ VIETOS
	ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETOS
	UŽKOORDINUOTO TAŠKO KOORDINATĖS
	PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS VANDENS GRĘŽINYS SU 5 M APSAUGOS ZONA
1v	PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLO ĮVADAS
	PROJEKTUOJAMAS BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMA VIETINĖ NUOTEKŲ VALYKLA NAŠUMAS 0,8 M ³ /PARA, REGLAMENTUOJAMAS 8 M ATSTUMAS NUO KAIMYNIŲ PASTATŲ
	PROJEKTUOJAMAS BUTINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS
	PROJEKTUOJAMAS TARPINIS ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS KONTROLINIS MĖGINIŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS FILTRACINIS ŠULINYS

INŽINERINIŲ TINKLŲ NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS

Nr.	X	Y
1v	6027386,89	494875,68
Š	6027373,85	494875,43
1f	6027389,02	494877,69
NVI	6027400,36	494871,34
kmš	6027402,29	494871,88
fš	6027404,21	494872,42

PASTABA: DUOTOS NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS- AŠIŲ SUSIKIRTIMO VIETOS. ATSTUMAI IKI SKLYPO RIBOS DUOTI NUO IŠORINIŲ PASTATO ATTVARIŲ. KOLONŲ NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS- JŲ CENTRAI.

Aukščių sistema-LAS07
Koordinatinių sistema- LKS - 94

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-615, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			POILSIO PASKIRTIES PASTATO EŽERO G. 18, KURNĖNŲ K., ALYTAUS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
A1273	PV.	A. Mocevičius	2022	Suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:1000	LAIDA
A1273	SP/PDV.	A. Mocevičius	2022		0
ETAPAS	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: M. S.			2022-983-PP-02	LAPAS
PP					LAPŲ

15

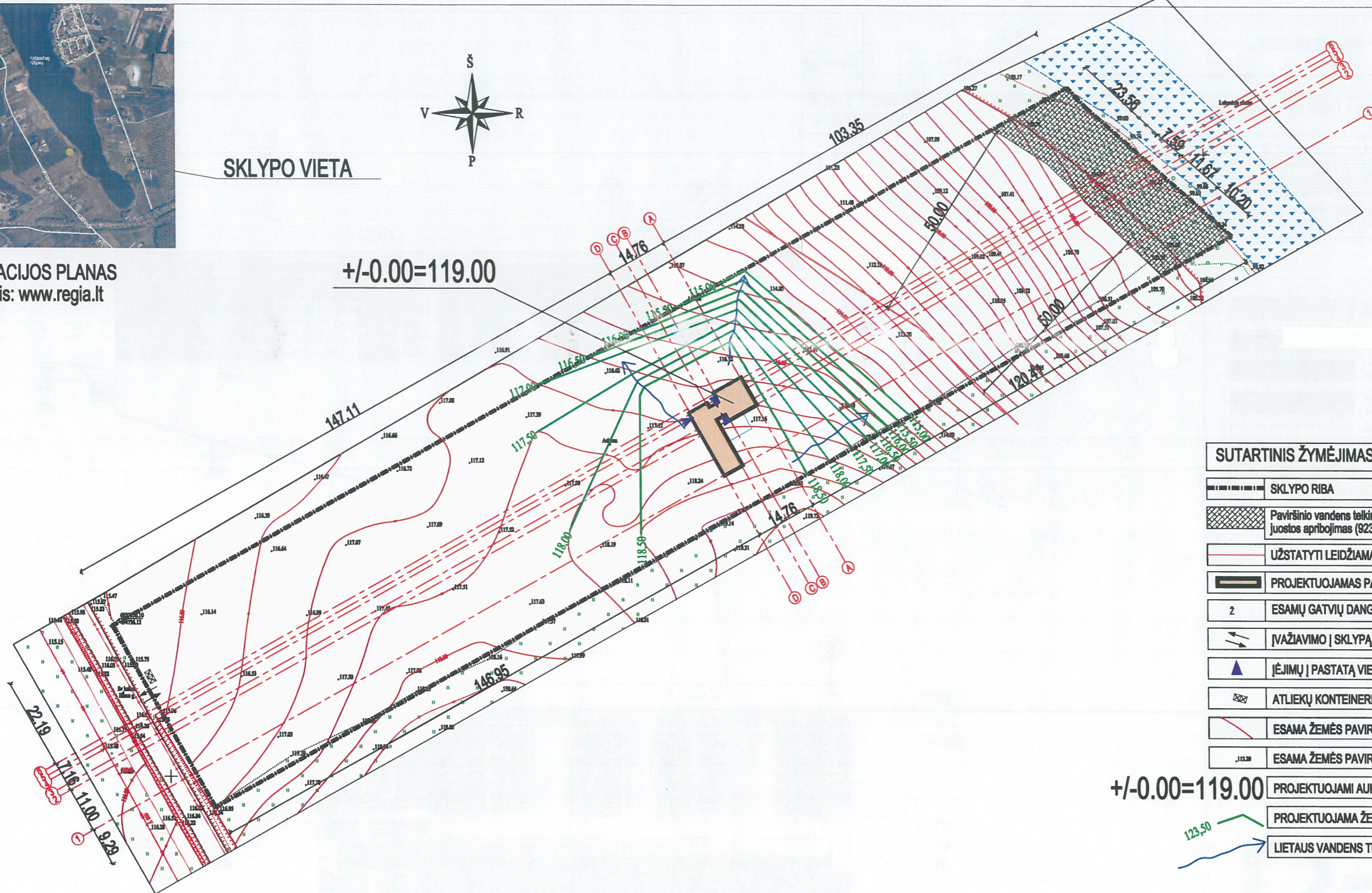


SKLYPO VIETA



SITUACIJOS PLANAS
Šaltinis: www.regia.lt

+/-0.00=119.00



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	SKLYPO RIBA
	Paviršinio vandens telkinio pakrantės apsaugos juostos apribojimas (923 m ²)
	UŽSTATYTI LEIDŽIAMA RIBA (50 m nuo apsaugos juostos)
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
2	ESAMŲ GATVIŲ DANGA (ŽVYRO)
	VAŽIAVIMO SKLYPĄ VIETA
	ĮĖJIMŲ PASTATŲ VIETOS
	ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETOS
	ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS HORIZONTALĖ
	ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTTUDĖ
	PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI
	PROJEKTUOJAMA ŽEMĖS PAV. HORIZONTALĖ
	LIETAUS VANDENS TEKĖJIMO KRYPTIS

+/-0.00=119.00

PASTABA: DUOTOS NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS- AŠIŲ SUSIKIRTIMO VIETOS.
ATSTUMAI IKI SKLYPO RIBOS DUOTI NUO IŠORINIŲ PASTATO ATTIVARIŲ.
KOLONŲ NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS- JŲ CENTRAI.

Aukščių sistema-LAS07
Koordinatų sistema- LKS - 94

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-615, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			POILSIO PASKIRTIES PASTATO EŽERO G. 18, KURNĖNŲ K., ALYTAUS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
A1273	PV.	A. Mocevičius	2022	Vertikalinis planas (sklypo aukščių planas), M 1:1000	Laida
A1273	SP/PDV.	A. Mocevičius	2022		0
ETAPAS	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: M. S.			2022-983-PP-03	LAPAS
PP					LAPŲ

16

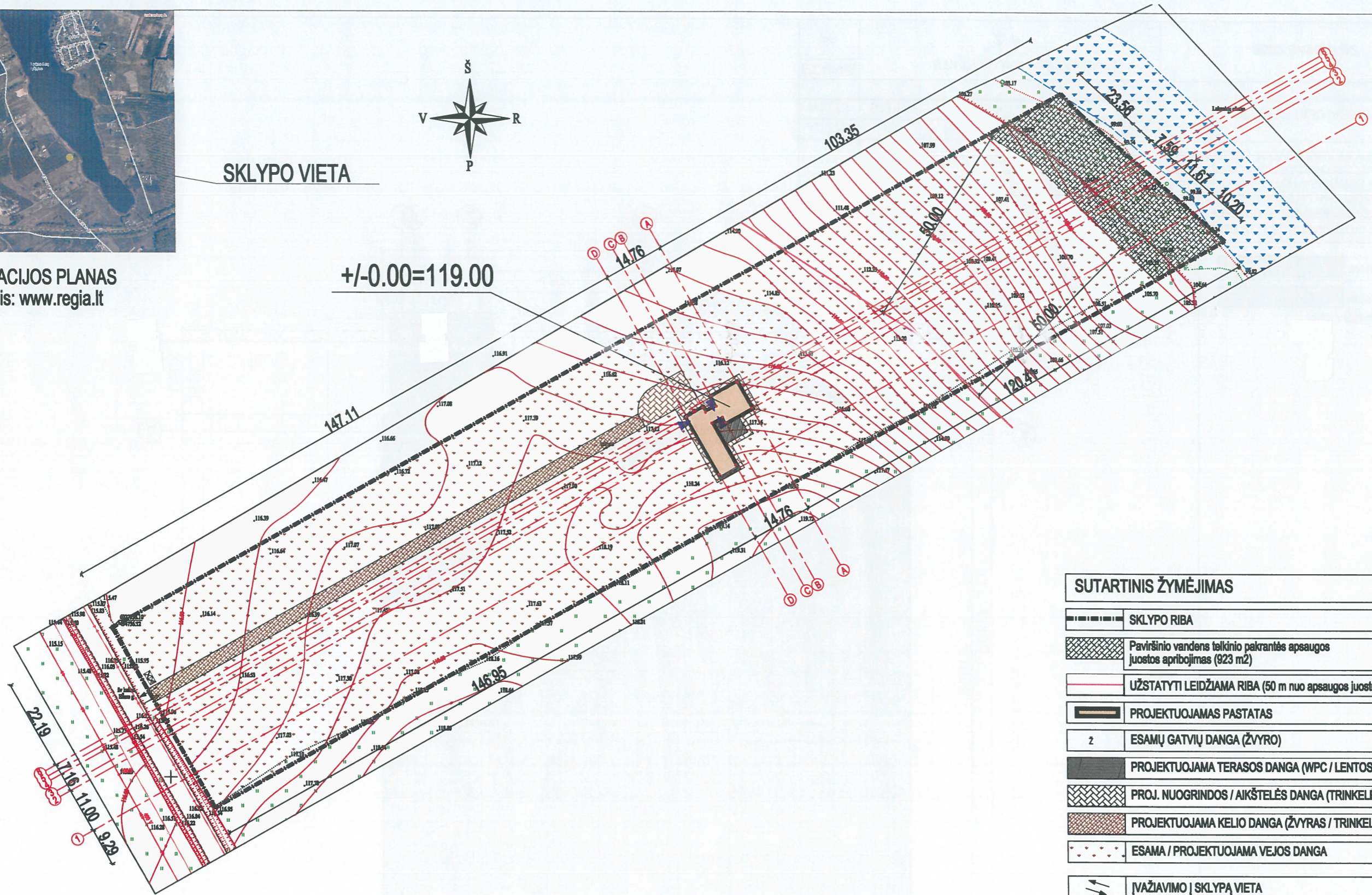


SKLYPO VIETA



SITUACIJOS PLANAS
Šaltinis: www.regia.lt

+/-0.00=119.00



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

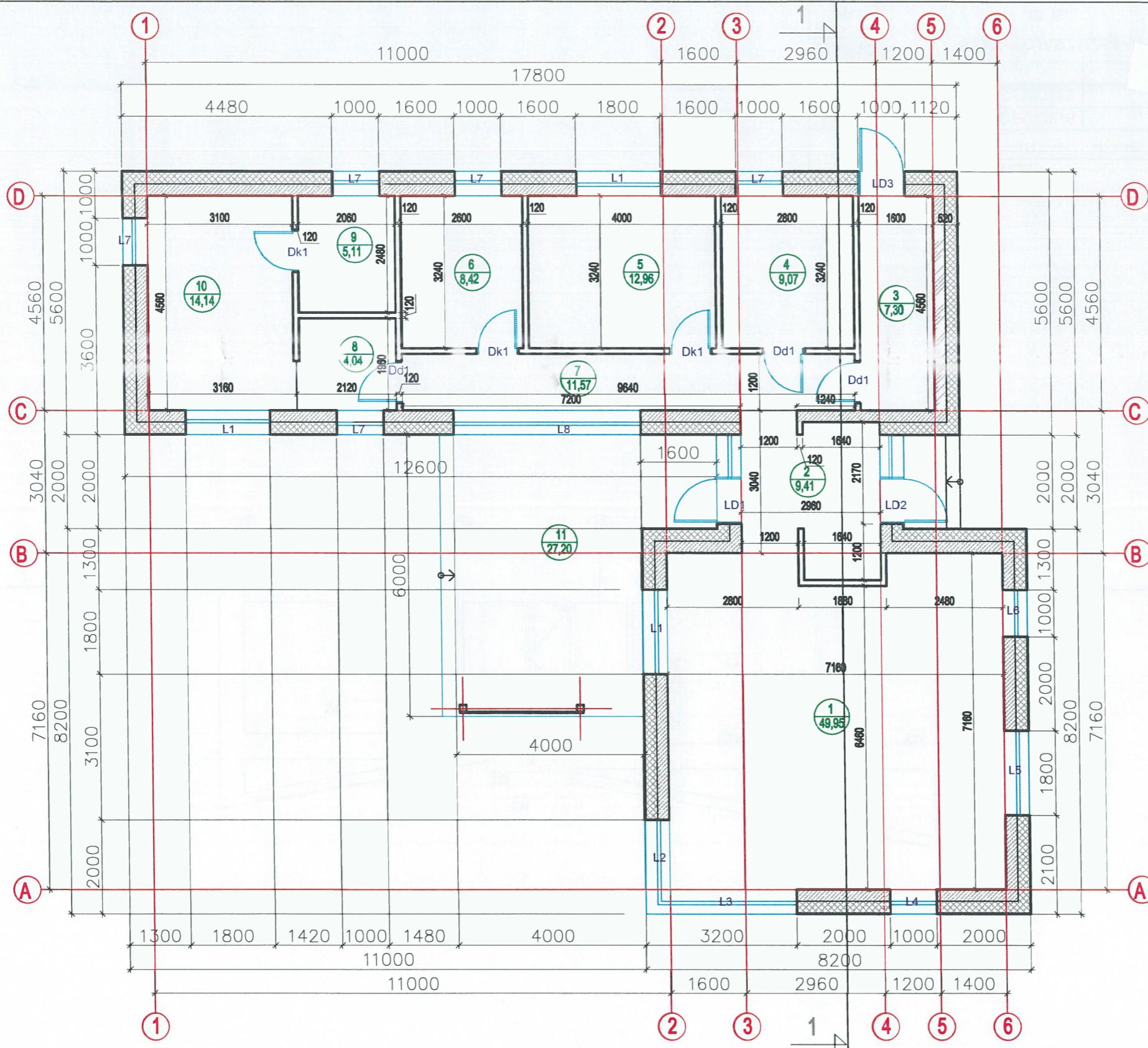
	SKLYPO RIBA
	Paviršinio vandens tekinio pakrantės apsaugos juostos apribojimas (923 m ²)
	UŽSTATYTI LEIDŽIAMA RIBA (50 m nuo apsaugos juostos)
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
2	ESAMŲ GATVIŲ DANGA (ŽVYRO)
	PROJEKTUOJAMA TERASOS DANGA (WPC / LENTOS) 27,20 m ²
	PROJ. NUOGRINDOS / AIKŠTELĖS DANGA (TRINKELĖS) 187,00 m ²
	PROJEKTUOJAMA KELIO DANGA (ŽVYRAS / TRINKELĖS) 478,50 m ²
	ESAMA / PROJEKTUOJAMA VEJOS DANGA 12 824 m ²
	VAŽIAVIMO SKLYPĄ VIETA
	ĮĖJIMŲ PASTATŲ VIETOS
	ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETOS

PASTABA: DUOTOS NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS- AŠIŲ SUSIKIRTIMO VIETOS. ATSTUMAI IKI SKLYPO RIBOS DUOTI NUO IŠORINIŲ PASTATO ATITVARŲ. KOLONŲ NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS- JŲ CENTRAI.

Aukščių sistema-LAS07
Koordinatinių sistema- LKS - 94

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-615, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			POILSIO PASKIRTIES PASTATO EŽERO G. 18, KURNĖNŲ K., ALYTAUS R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
A1273	PV.	A. Mocevičius	2022	Sklypo sutvarkymo planas (genplanis), M 1:1000	LAI DA
A1273	SP/PDV.	A. Mocevičius	2022		0
ETAPAS	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: M. S.			2022-983-PP-04	LAPAS
PP					17

I.A



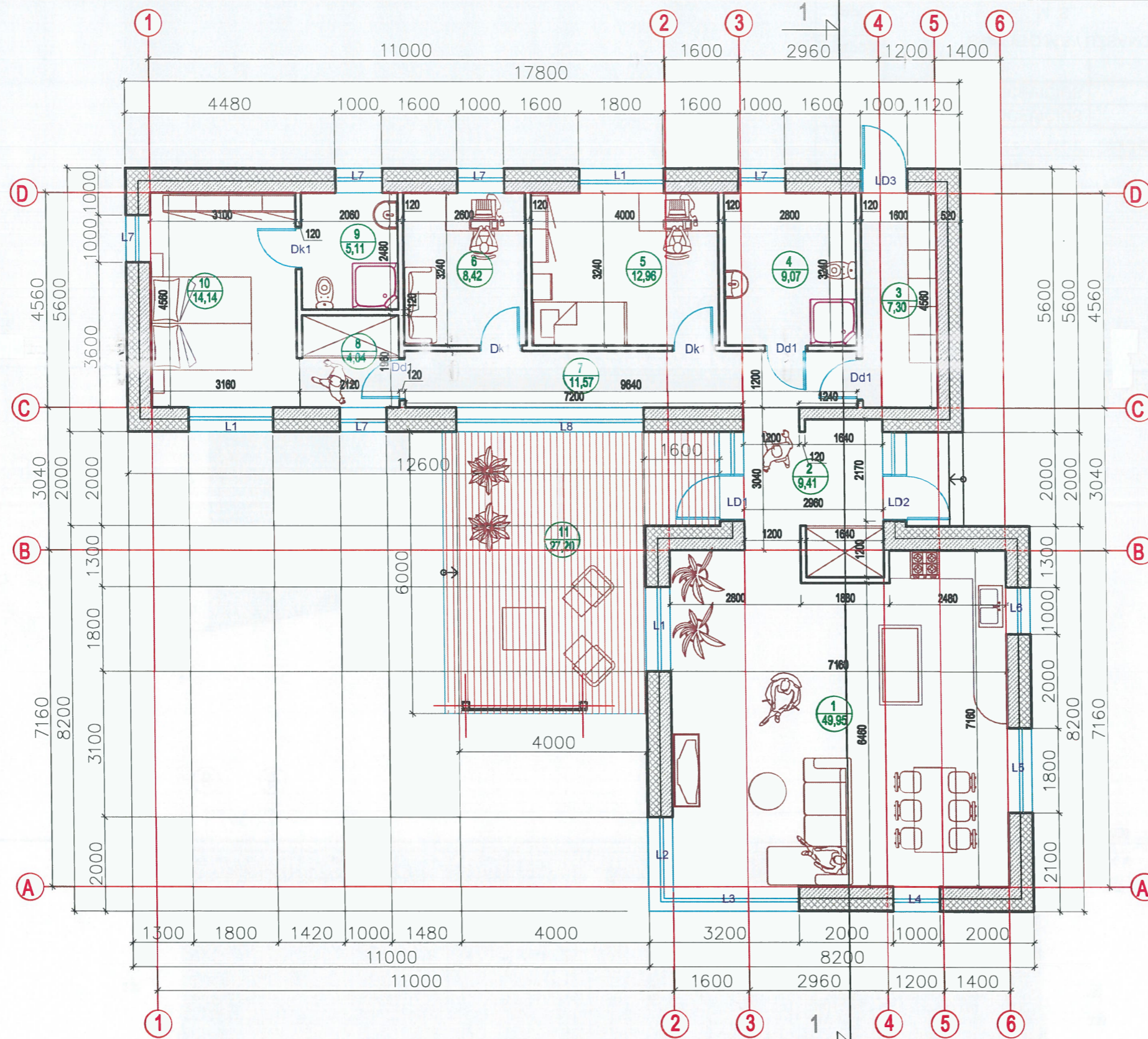
PIRMO AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPA	PLOTAS
1	SVETAINĖ/VIRTUVĖ/VALG.	49,95 m ²
2	PRIEŠKAMBARIS	9,41 m ²
3	KATILINĖ	7,30 m ²
4	SAN. MAZGAS	9,07 m ²
5	KAMBARYS	12,96 m ²
6	KAMBARYS	8,42 m ²
7	KORIDORIUS	11,57 m ²
8	DRABUŽINĖ	4,04 m ²
9	SAN. MAZGAS	5,11 m ²
10	KAMBARYS	14,14 m ²
VISO NAMO BENDRAS PLOTAS		131,97 m ²
11	TERASA	27,20

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

- MŪRO BLOKELIAI
- TERMOIZOLIACINĖS MEDŽIAGOS
- G/K ARBA MŪRO BLOKELIŲ PERTVAROS

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-615, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			POILSIO PASKIRTIES PASTATO EŽERO G. 18, KURNĖNŲ K., ALYTAUS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
A1273	PV	A. MOCEVIČIUS	2022	PIRMO AUKŠTO PLANAS, M 1:100	
A1273	SAPDV	A. MOCEVIČIUS	2022	LAIDA 0	
ETAPAS	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			LAPAS	LAPŲ
PP	M. S.			2022-983-PP-05	18

I.A



PIRMO AUKŠTO EKSPLIKACIJA

NR.	PATALPA	PLOTAS
1	SVETAINĖ/VIRTUVĖ/VALG.	49,95 m ²
2	PRIEŠKAMBARIS	9,41 m ²
3	KATILINĖ	7,30 m ²
4	SAN. MAZGAS	9,07 m ²
5	KAMBARYS	12,96 m ²
6	KAMBARYS	8,42 m ²
7	KORIDORIUS	11,57 m ²
8	DRABUŽINĖ	4,04 m ²
9	SAN. MAZGAS	5,11 m ²
10	KAMBARYS	14,14 m ²
VISO NAMO BENDRAS PLOTAS		131,97 m ²
11	TERASA	27,20

- SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS
-  MŪRO BLOKELIAI
 -  TERMOIZOLIACINĖS MEDŽIAGOS
 -  G/K ARBA MŪRO BLOKELIŲ PERTVAROS

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-615, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com		
A1273	PV	A. MOCEVIČIUS	2022
A1273	SAPDV	A. MOCEVIČIUS	2022
ETAPAS	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		
PP	M. S.		

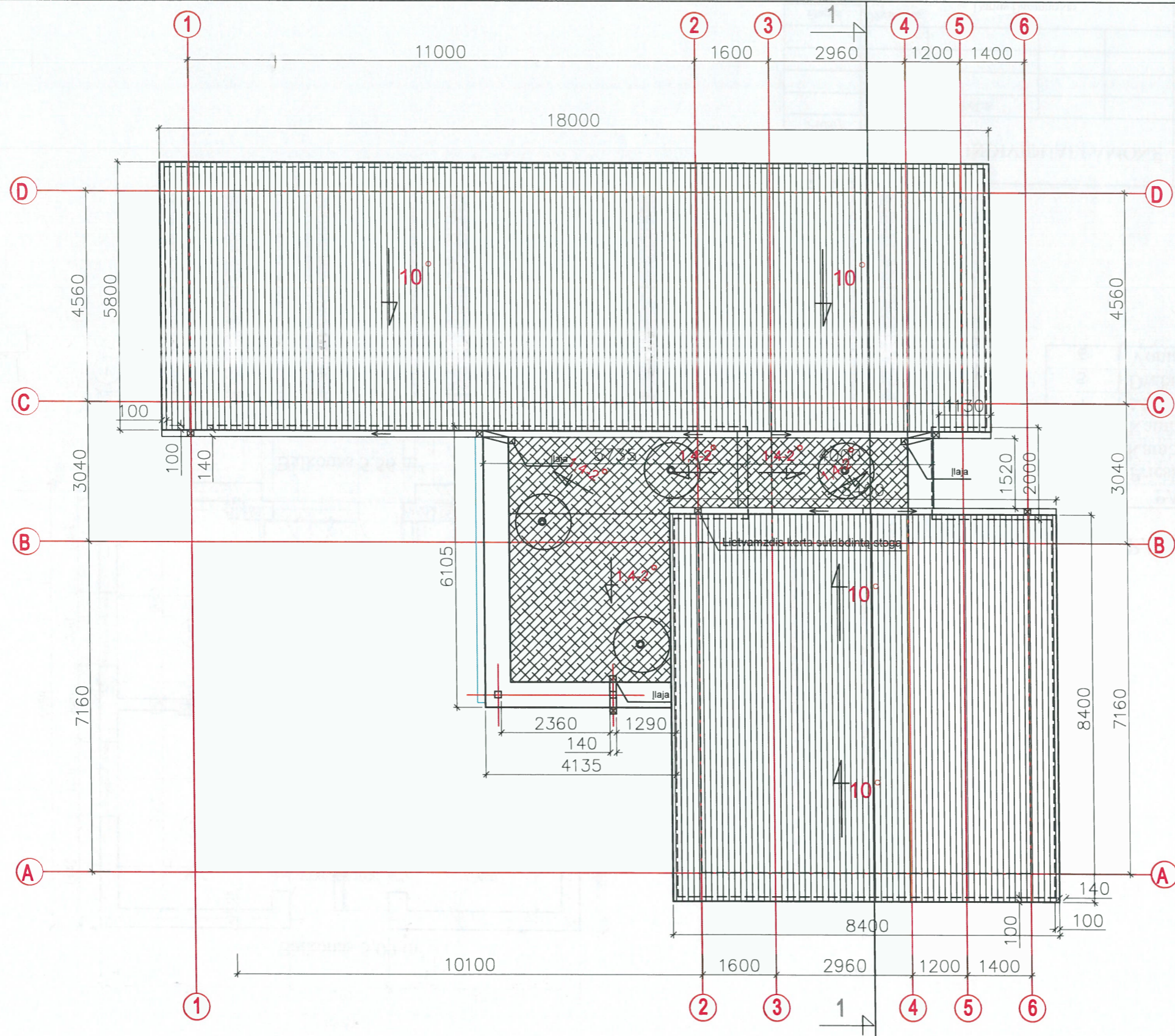
POILSIO PASKIRTIES PASTATO EŽERO G. 18,
KURNĖNŲ K., ALYTAUS R. SAV.
STATYBOS PROJEKTAS






PIRMO AUKŠTO PLANAS SU
BALDŲ IŠDĖSTYMU, M 1:100

2022-983-PP-06

LAIDA	0
LAPAS	19
LAPŲ	

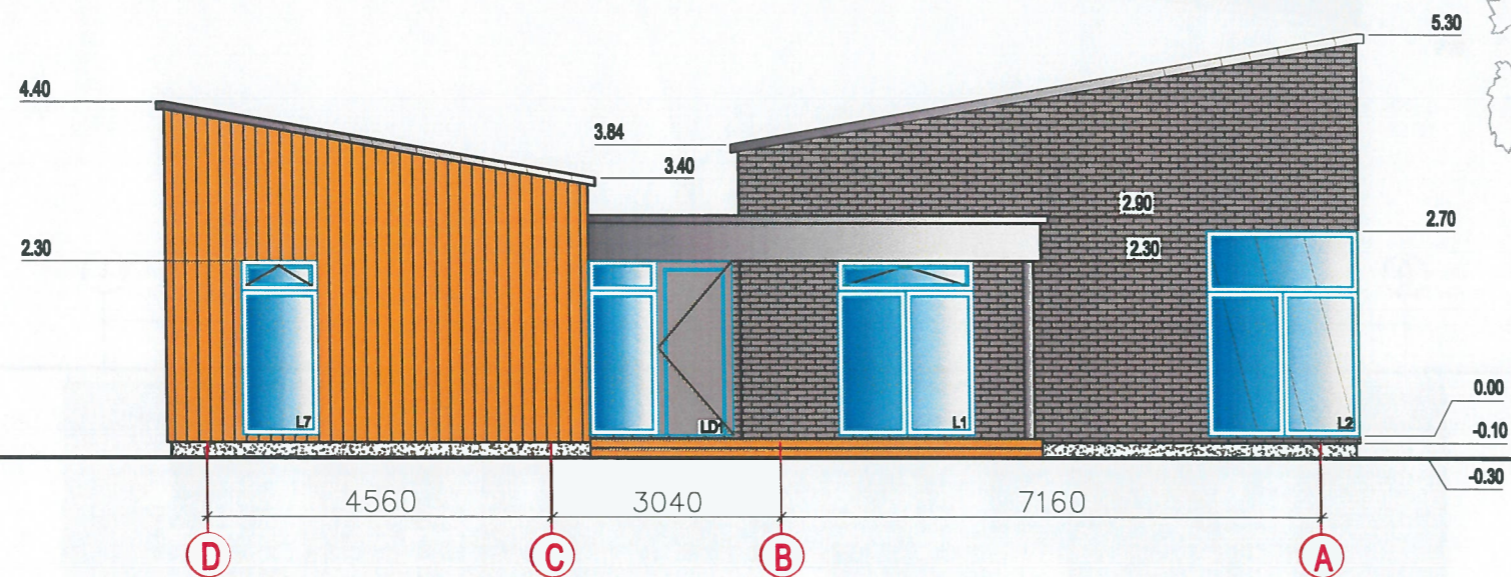
S.



- SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS**
-  VIENŠLAITIS STOGAS
 -  ŠLAITO KRYPTIS IR STOGO NUOLYDIS
 -  SUTABDINTAS STOGAS
 -  IŠORINIAI LIETVAMZDŽIAI
 -  IŠORINIAI LIETAUS SURINKIMO LATAKAI IR NUOLYDŽIO KRYPTIS
 -  STOGO DANGOS VĒDINIMO KANALAI

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-615, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			POILSIO PASKIRTIES PASTATO EŽERO G. 18, KURNĖNŲ K., ALYTAUS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
A1273	PV	A. MOCEVIČIUS		2022	STOGO PLANAS, M 1:100
A1273	SAPDV	A. MOCEVIČIUS		2022	
ETAPAS	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS				LAPAS
PP	M. S.			2022-983-PP-07	LAPŲ
					20

1-6 D-A

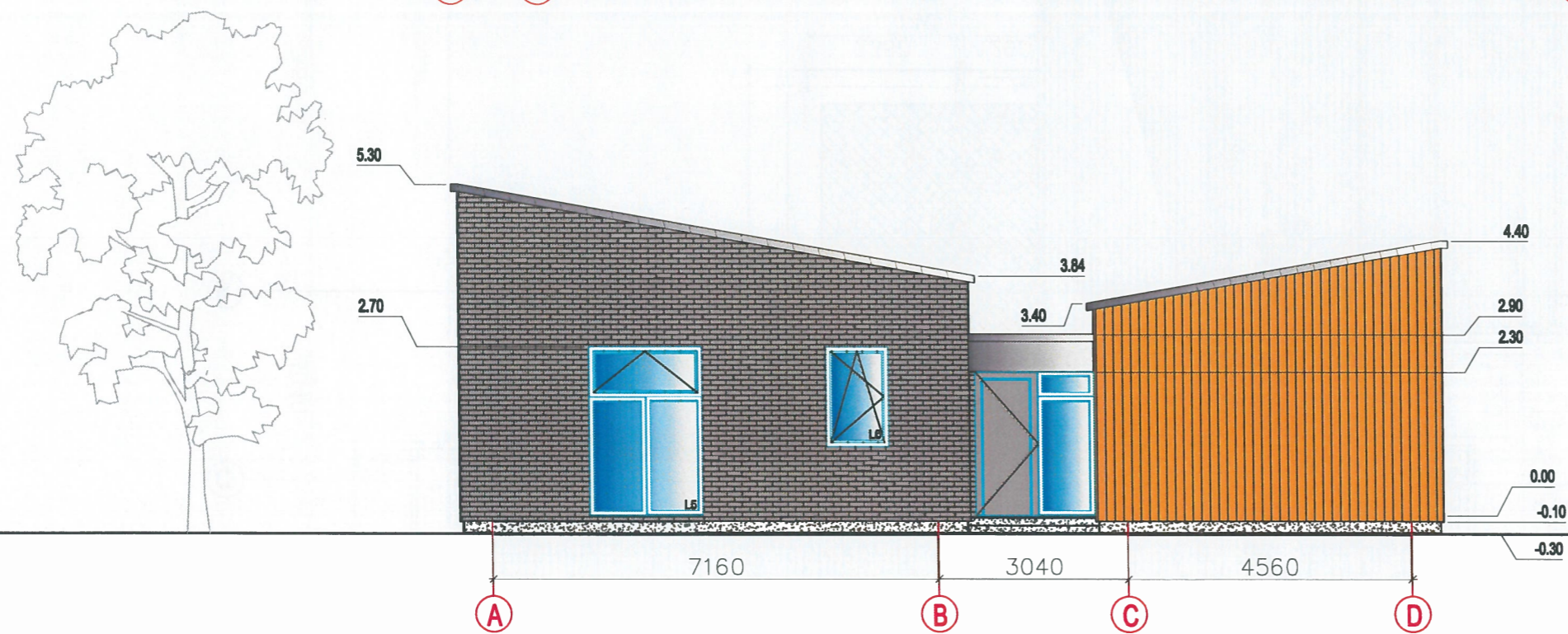
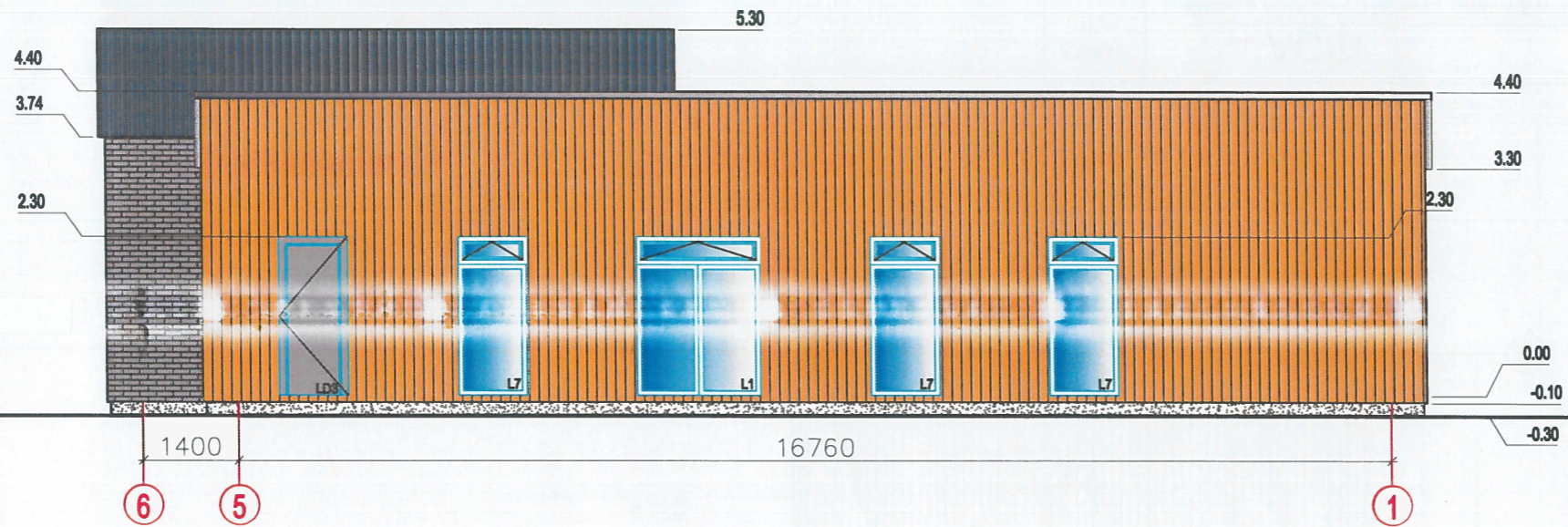


SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	MEDINĖS DAILYENTĖS ARBA FASADINĖS HPL TIPO PLOKŠTĖS
	KLIJUOJAMOS KLINKERIO PLYTELĖS
	SKARDOS DANGA KLASIKINIS PROFILIS
	MET./SKARDINĖS DETALĖS SKARDOS LAKŠTAI ARBA FASADINĖS PLOKŠTĖS
	COKOLIO APDAILA BETONAS ARBA KLIJUOJAMOS KLINKERIO PLYT.

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-615, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			POILSIO PASKIRTIES PASTATO EŽERO G. 18, KURNĖNŲ K., ALYTAUS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
A1273	PV	A. MOCEVIČIUS		2022	FASADAS 1 - 6; D - A, M 1:100
A1273	SAPDV	A. MOCEVIČIUS		2022	
ETAPAS	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS				LAPAS
PP	M. S.			2022-983-PP-08	LAPŲ 21

6-1 A-D

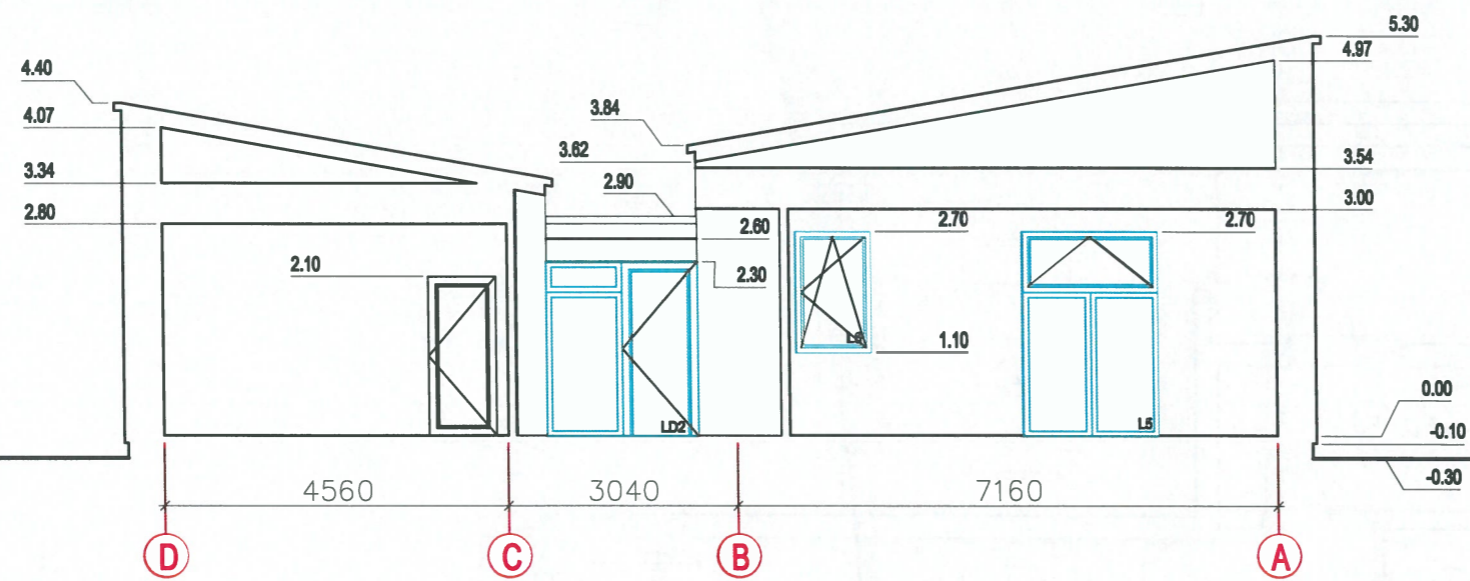


SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	MEDINĖS DAILYLENTĖS ARBA FASADINĖS HPL TIPO PLOKŠTĖS
	KLIJUOJAMOS KLINKERIO PLYTELĖS
	SKARDOS DANGA KLASIKINIS PROFILIS
	MET./SKARDINĖS DETALĖS SKARDOS LAKŠTAI ARBA FASADINĖS PLOKŠTĖS
	COKOLIO APDAILA BETONAS ARBA KLIJUOJAMOS KLINKERIO PLYT.

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-615, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			POILSIO PASKIRTIES PASTATO EŽERO G. 18, KURNĖNŲ K., ALYTAUS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
A1273	PV	A. MOCEVIČIUS		2022	FASADAS 6 - 1; A - D, M 1:100
A1273	SAPDV	A. MOCEVIČIUS		2022	
ETAPAS	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS				LAPAS
PP	M. S.			2022-983-PP-09	LAPŲ
					0
					22

1-1



Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-615, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			POILSIO PASKIRTIES PASTATO EŽERO G. 18, KURNĖNŲ K., ALYTAUS R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
A1273	PV	A. MOCEVIČIUS		2022	PJŪVIS 1 - 1, M 1:100	LAIDA
A1273	SAPDV	A. MOCEVIČIUS		2022		0
ETAPAS	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS				LAPAS	LAPŪ
PP	M. S.			2022-983-PP-10	23	