

PROJEKTO PAVADINIMAS POILSIO PASKIRTIES PASTATO ELEKTRŪNŲ SAV., PASTRĖVIO SEN., PELIŪNŲ K., ŽEMUOGIŲ G. 3, STATYBOS PROJEKTAS. NEYPATINGAS STATINYS.

PROJEKTO Nr. MM-22001

STADIJA PROJEKTINIAI PASIULYMAI

PROJEKTO DALIS ARCHITEKTŪRINĖ STATYBINĖ DALIS BYLA AS-01

VIETA ELEKTRŪNŲ MARIŲ REKREACINĖ ZONA BYLOS IŠLEIDIMO DATA 2022-07-07

STATYTOJAS J.S. UŽSAKOVAS J.S.

PAREIGOS VARDAS, PAVARDĖ ATESTATO Nr. PARAŠAS

DIREKTORIUS TOMAS RASIULIS

PROJEKTO VADOVAS TOMAS RASIULIS A1341

ARCHITEKTAS PAULIUS MIRINAVIČIUS

PROJEKTO SPRENDINIAMS PRITARIU:

J.S.

A.V.

STATINIO ARCHITEKTŪRINĖS STATYBINĖS DALIES BYLOS ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	AS-01	ARCHITEKTŪRINĖ STATYBINĖ DALIS	

AS-01 BYLOS TURINYS

STATINIO ARCHITEKTŪRINĖS STATYBINĖS DALIES AS-01 BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapo Nr.	Lapų	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
MM-22001-PP-AS-TZ	1	1	0	Bylos tekstinių dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	
MM-22001-PP-AS-AR	2-7	6	0	Architektūrinės statybinės dalies aiškinamasis raštas	

STATINIO ARCHITEKTŪRINĖS STATYBINĖS DALIES AS-01 BYLOS BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio žymuo	Lapo Nr.	Lapų	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
MM-22001-PP-SP-01	8	1	0	Sklypo planas / M 1:500	
MM-22001-PP-AS-01	9	1	0	Pirmo aukšto planas / M 1:100	
MM-22001-PP-AS-02	10	1	0	Stogo planas / M 1:100	
MM-22001-PP-AS-03	11	1	0	Pjūviai 1-1, 3-3 / M 1:100	
MM-22001-PP-AS-04	12	1	0	Fasadai tarp ašių 1-3, A-C / M 1:100	
MM-22001-PP-AS-05	13	1	0	Fasadai tarp ašių 3-1, C-A / M 1:100	
MM-22001-PP-AS-06	14	1	0	Vizualizacija	
MM-22001-PP-AS-07	15	1	0	Vizualizacija	

PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI

Išėities duomenys, specialiųjų tyrinėjimų ataskaitos, projektinių pasiūlymų rengimo dokumentai, normatyviniai dokumentai, įstatymai, statybos techniniai reglamentai ir taisyklės, Lietuvos standartai:

- LR Statybos įstatymas Nr. I-1240;
- LR Žemės įstatymas. 1994-04-26, Nr.I-446;
- STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
- STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas;
- STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;
- STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai;
- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
- STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
- STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
- STR 1.07.03:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka;
- STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė;
- STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
- STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
- STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“;
- STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“;
- STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
- STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas;
- STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo;
- STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo;
- STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai;
- STR 2.02.07:2012 Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai;
- STR 2.02.08:2012 Automobilių saugyklų projektavimas;
- STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas;
- STR 2.03.02:2005 Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas;
- STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys;
- STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai;
- STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos;
- STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas;
- STR 2.05.06:2005 Aliumininių konstrukcijų projektavimas;
- STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas;
- STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos;
- STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas;
- STR 2.05.11:2005 Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas;
- STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys;
- STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai;
- STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai;
- STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas;
- RSN 156- 94 Statybinė klimatologija (Keitimas 2002-09-23, Nr. 488);
- LST 1516: 2015 statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;
- LST ISO 4067 / 1: 1994 Technikos brėžiniai. Pastatų įranga. Pirmoji dalis. Grafiniai ženklai vandentiekui, kanalizacijai, šildymui ir vėdinimui vaizduoti;

STATINIO PROJEKTAS: POILSIO PASKIRTIES PASTATO ELEKTRŪNŲ SAV., PASTRĖVIO SEN., PELIŪNŲ K., ŽEMUOGIŲ G. 3, STATYBOS PROJEKTAS. NEYPATINGAS STATINYS

- LST ISO 4067 / 2: 1994 Pastatų ir inžinerinių statinių brėžiniai. Pastatų įranga. Antroji dalis. Supaprastintas sanitarinių prietaisų vaizdavimas;
- Minimalūs komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimai;
- Pagrindiniai gaisrinės saugos reikalavimai;
- Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas;
- HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje;
- HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas;
- KTR 1.01:2008 Automobilių keliai;
- GKTR 2.1. 1999 LR statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka;
- KPT SDK 19 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės;
- LST EN 1342:2012 Tašytų gamtinių akmenų trinkelės, skirtos grindiniui. Reikalavimai ir bandymo metodai;
- LST EN 1338:2003 Betoninės grindinio trinkelės. Reikalavimai ir bandymo metodai;
- LST EN 1339:2003/AC:2006 Betoninės grindinio plokštės. Reikalavimai ir bandymo metodai;
- LST EN 1340:2003/AC:2006 Betoniniai bordiūrai. Reikalavimai ir bandymo metodai;
- LST EN 1343:2012 Gamtinio akmens bordiūrai, skirti grindiniui. Reikalavimai ir bandymo metodai;
- LST EN 13285:2010 Nesurištieji mišiniai. Techniniai reikalavimai;
- LST EN 12620:2003 +A1:2008 Betono užpildai;
- LR susisiekimo ministro 2012m. sausio 31 d. įsakymu Nr.3-82Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės;
- PĮT KŽA 08 Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės;
- R ISEP 10 Vilnius 2010 Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos;
- LR aplinkos ministro 2007m. gruodžio 29d. įsakymu Nr.D1 – 717 Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės;
- R 16 – 00 Statinio projekto sudėtis (Žin., 2000, Nr. 55-1616);
- R 25 – 00 Statinio techninis projektas. Bendrieji reikalavimai ir sudėtis;
- R 14 – 99 Raidiniai žymėjimai ir santrumpas projektinėje dokumentacijoje (Žin., 1999 Nr.99 – 2868).

POILSIO PASKIRTIES PASTATO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

1.1 lentelė

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas (kad. Nr. 7957/0001:773)	m ²	11350	
1.1 Nuosavybės teise valdomos sklypo dalies plotas	m ²	1595	
2. Sklypo dalies bendras pastatytų patalpų plotas	m ²	142.82	
3. Sklypo dalis bendras užstatytas plotas	m ²	235.37	
4. Sklypo dalies užstatymo intensyvumas	vnt.	0.08	Leidžiama 0.4
5. Sklypo dalies užstatymo tankumas	%	14	Leidžiama 15%
6. Sklypo dalies apželdintas plotas	%	73	
II. PASTATAI			
1. Mokslo paskirties pastatas.			
1.1.1 darbo vietų skaičius	d. v.	--	
1.2. bendrasis plotas *:	m ²	142.82	
1.3. pastato užstatymo plotas	m ²	235.37	
1.4. pastato tūris *	m ³	1176.85	
1.5. aukštų skaičius	vnt.	1	
1.6. pastato aukštis	m	5.50	abs. 107.80
1.7. energetinio naudingumo klasė		A++	
1.8. pastato akustinio komforto sąlygų klasė		C	
1.8.1 atitvarų šilumos perdavimo koeficientas:			
- sienų	W (m ² · k)	0.13	
- denginio	W (m ² · k)	0.11	
- grindys ant grunto	W (m ² · k)	0.14	
- langų	W (m ² · k)	0.90	
- stoglangių	W (m ² · k)	0.90	
- durų	W (m ² · k)	0.90	
V. KITI STATINIAI			
5. II grupės nesudėtingas statinys aikštelė (plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai)			
5.1. Užstatymo plotas	m ²	235.37	
5.1.1. Grindinio trinkelio dangą	m ²	235.37	

Statinio projekto vadovė: Tomas Rasiulis

Atest. Nr. A1341

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

Statytojas / Užsakovas:

J. S.

BENDRIEJI DUOMENYS

Apie projektą: Poilsio paskirties pastato (sklypo kad. Nr. 7957/0001:773) projektiniai pasiūlymai.

Vieta: Elektrėnų marių rekreacinė zona,

Funkcinė paskirtis: Poilsio paskirties pastatas,

Statinio kategorija: Neypatingas statinys,

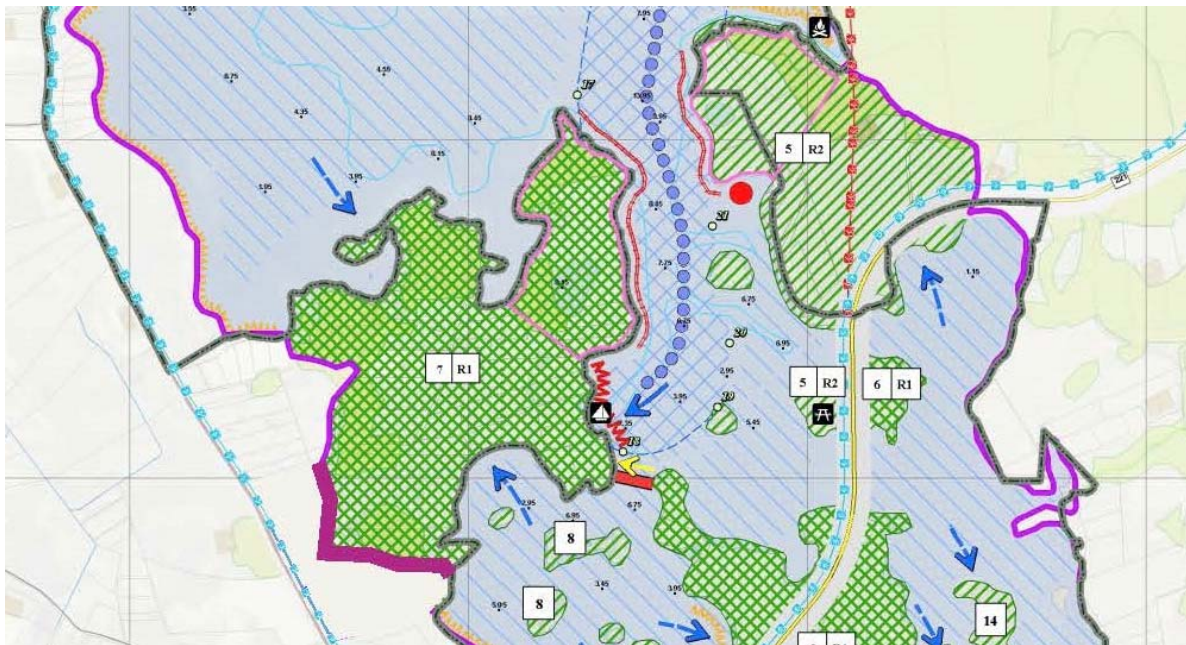
Statybos rūšis: Nauja statyba.

PROJEKTUOJAMI STATINIAI

Poilsio paskirties pastato Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Peliūnų k., Žemuogių g. 3

SKLYPO APLINKA

Pastatas projektuojamas 1595 kv. m. ploto sklypo dalyje [pažymėtoje skaičiais 5, 6, 12-14], esančioje 11350 kv. m. ploto rekreacinės paskirties žemės sklype, kadastrinis Nr. 7957/0001:773, Elektrėnų sav., Pastrėvio sen., Peliūnų k., Žemuogių g. 3. Sklypas patenka į Elektrėnų marių aktyvios rekreacijos teritoriją **R1**, šioje teritorijoje statomi pastatai ir įrenginiai susiję su rekreacija. Kaip numato Bendrojo plano korektūra – užstatymo intensyvumas rekreacinėse teritorijose ne didesnis kaip 15 procentų, statomi ne didesni kaip 2 aukštų pastatai. Saugojimo režimas taikomas želdinių grupėms, reljėfo formoms sklypų ribose.



Ištrauka iš Elektrėnų marių rekreacinės aplinkos specialiojo plano

Statiniai:

p1- galima tik negyvenamųjų pastatų (poilsio (turizmo centrai, jaunimo nakvynės namai, kempingų pastatai), sporto paskirties) bei jų aprūpinimui reikalingų inžinerinių statinių statyba;

p5- prielaukos (krantinės, pirsai) savaeigėms vandens transporto priemonėms;

Šiaurinėje pusėje sklypas ribojasi su Žemuogių gatve, pietinėje ir vakarinėje pusėje ribojasi su kaimyniniais sklypais, šiaurinėje pusėje ribojasi su Elektrėnų mariomis. Pastato statybos aikštelės reljefas yra krintantis, žemės paviršiaus perkritimas yra apie 8 metrus. Aukščiausia sklypo dalies absoliutinė

STATINIO PROJEKTAS: POILSIO PASKIRTIES PASTATO ELEKTRĖNŲ SAV., PASTRĖVIO SEN., PELIŪNŲ K., ŽEMUOGIŲ G. 3, STATYBOS PROJEKTAS. NEYPATINGAS STATINYS

altitudė yra 102.92, žemiausia yra 95.10. Sklype želdinių nėra. Sklype projektuojama grindinio trinkelų danga ties įvažiavimu į sklypą ir šalia pastato automobiliams parkuoti.

STATINIŲ TŪRINIAI, PLANINIAI, FUNKCINIAI SPRENDINIAI

Statinio tūrinis sprendimas

Pastatas projektuojamas kaip vieno aukšto tūris su sutapdintu stogu.

Fasadų medžiagos ir spalvinis sprendimas

Statinio išorės sienų apdaila projektuojama iš tamsaus klinkerio plytelių, langų aliuminio profiliai ir „Aliukobond“ tipo fasadų apdaila RAL 7016 spalvos.

Planiniai ir funkciniai sprendiniai

Pastato pirmame aukšte projektuojama svetainė su virtuve, trys poilsio kambariai ir vonios kambarys. Su atskiru įėjimu iš lauko projektuojama techninė patalpa, kurioje numatomas vandentiekio įvadas, elektros įvadas ir šildymo įrangos montavimas.

Statinio konstrukcijos ir medžiagos

Išorės sienos: -pastato pamatai poliniai su gelžbetoniniu rostverku, sienos mūrinės su apšiltinimo sluoksniu ir klinkerio plytelių apdaila.

Stogas: -plokščias -gelžbetoninės perdangos plokštės su apšiltinimu.

Vidinės sienos: -mūrinės ir gipso kartono pertvaros.

PAGRINDINIŲ ĮĖJIMŲ, PRAĖJIMŲ, VESTIBILIŲ, LAIPTINIŲ IŠDĖSTYMO, ŽMONIŲ EVAKUACIJOS KELIŲ SPRENDIMAI

Pagrindiniai įėjimai, praėjimai, vestibuliai projektuojami taip, kad užtikrintų patogų pastato eksploatavimą ir užtikrintų žmonių evakuaciją gaisro metu. Sprendiniai nurodyti brėžiniuose.

NUMATOMA PASTATO VIDAUS APLINKOS GARSO KLASĖ

Pagal užsakovo pateiktą užduotį, statiniuose neturėtų būti viršijamas leistinas triukšmo lygis. Projekte numatyta, kad išorinės atitvaros izoliuotų ne mažiau, kaip 32dB triukšmą.

REIKALAVIMAI ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS

Pagrindinis įėjimas į pastatą ir jo prieigos projektuojamos taip, kad ŽN nebūtų kliūčių savarankiškai patekti į pastato vidų. Pagrindinio įėjimo durų slenkstis projektuojamas ne aukštesnis kaip 20 mm. Kojų valymo įtaisai įgilinti su dangos paviršiumi.

Pastatas projektuojamas taip, kad judėjimas ir naudojimas visomis pagrindinėmis ir pagalbinėmis patalpomis būtų pritaikytas žmonėms su negalia.

PREVENCINĖS CIVILINĖS SAUGOS, APSAUGOS NUO VANDALIZMO PRIEMONĖS

Statinyje numatytos šios apsaugos nuo vandalizmo ir vagysčių priemonės: Sklypo išorinė erdvė tarp pastato ir važiuojamosios dalies krašto peržvelgiama nuo pastato ir per pastato langus.

Projektuojamo pastato neslepia želdiniai ar priestatai.

Teritorija ir pastatas apšviesti el. apšvietimu naktį.

Teritorija stebima vaizdo kameromis.

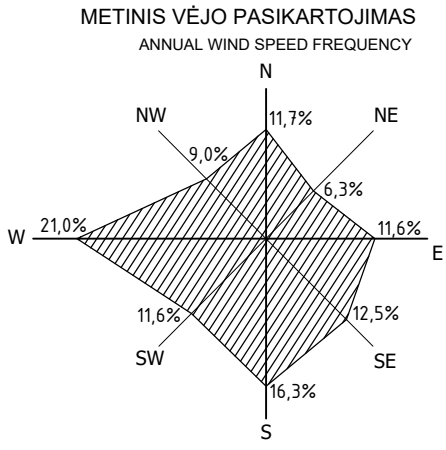
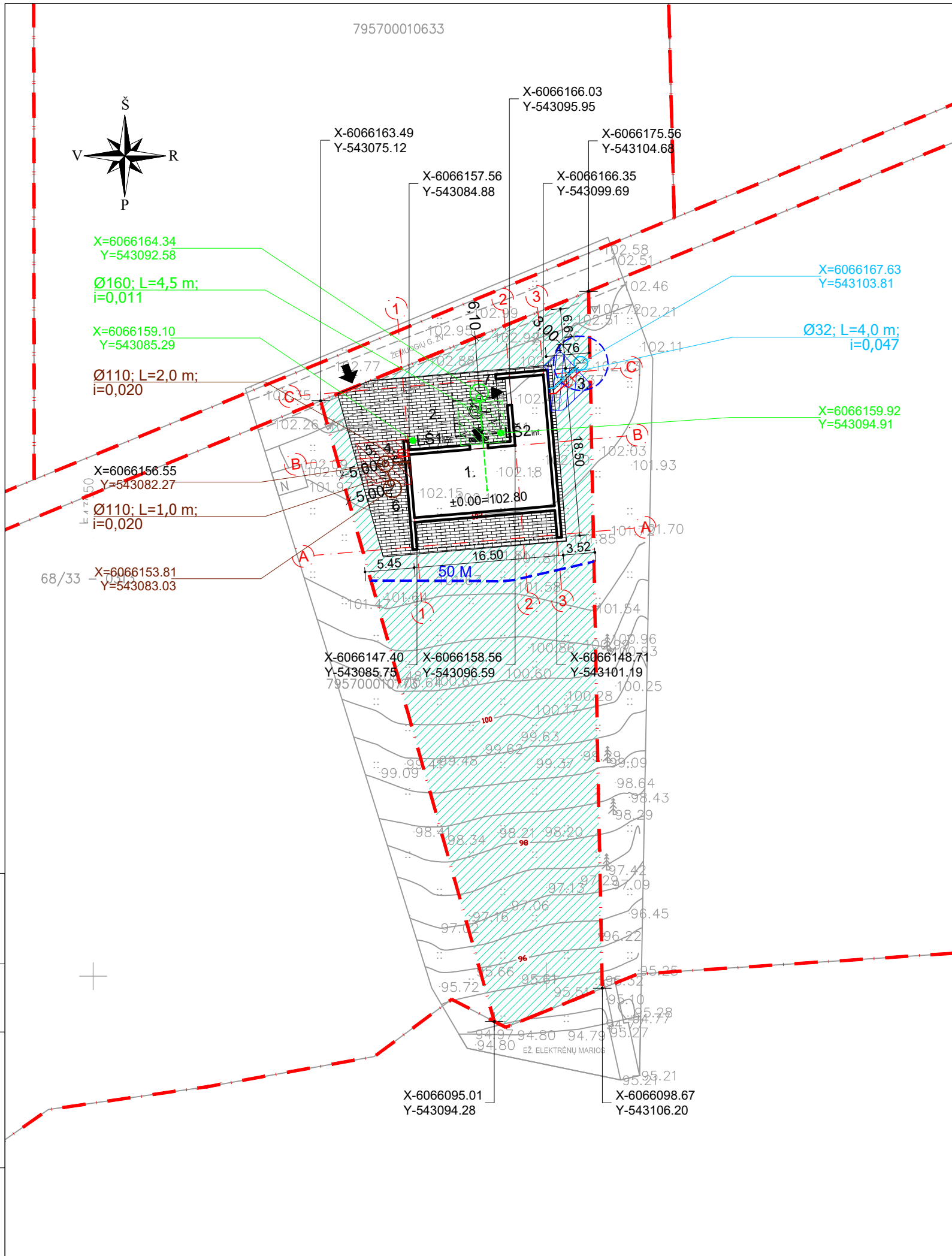
GAMTOS IR KULTŪROS VERTYBIŲ IŠSAUGOJIMAS

Su gamtos ar kultūros paveldu susijusių objektų nagrinėjamame sklype nėra.

PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS PRIVALOMIESIEMS IR NORMATYVINIAMS PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAMS

Projekto sprendiniai atitinka statinio projektavimo (techninės) užduoties ir anksčiau nurodytų normatyvinių dokumentų reikalavimus ir neprieštarauja trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygom, kurias jie turėjo iki statybos pradžios.

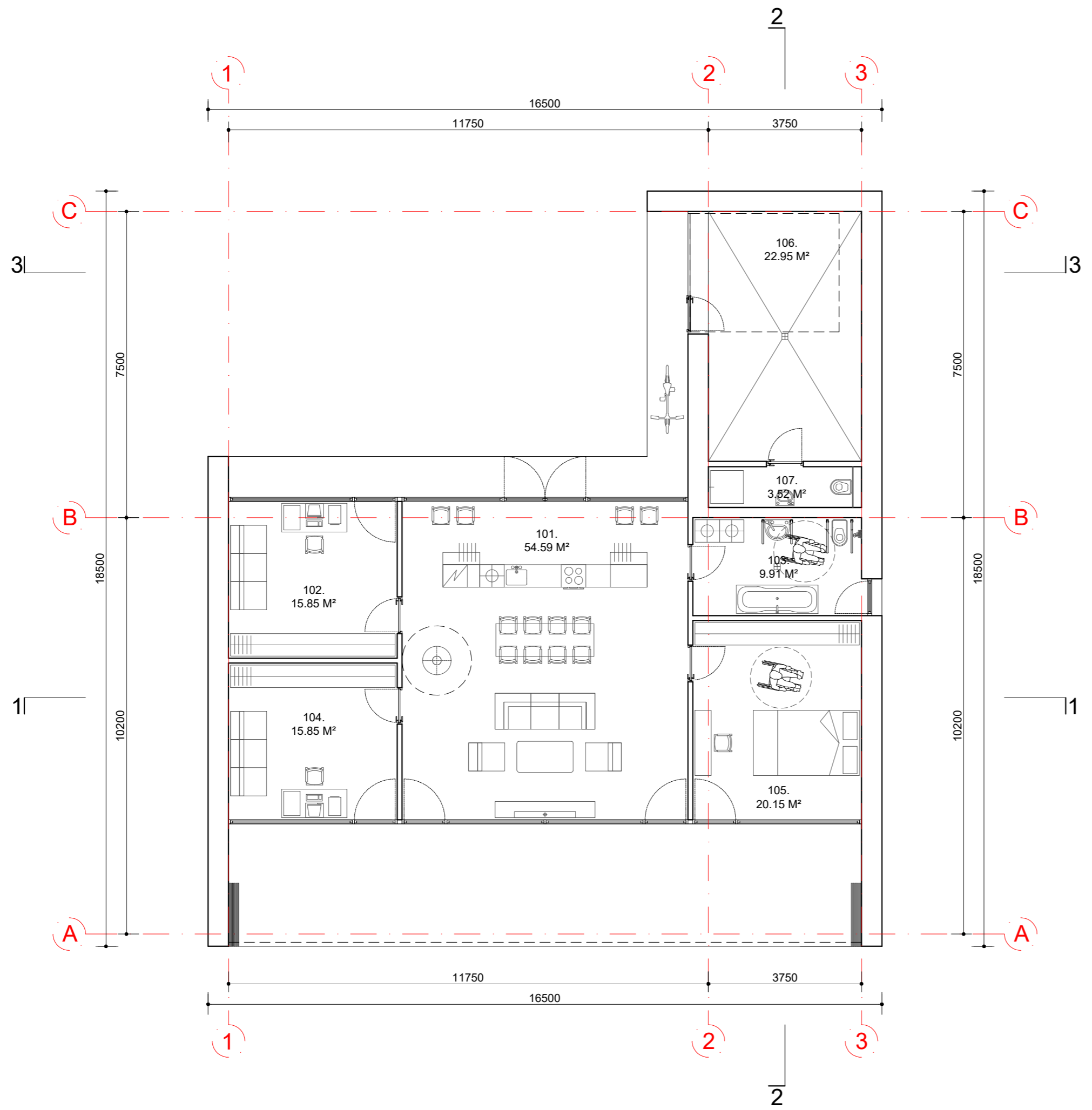
O					
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data	
SPV	Tomas Rasiulis	A1341		2022 07 07	
ARCH.	Paulius Mirinavičius			2022 07 07	



EKSPLIKACIJA:		SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
1.	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS		SKLYPŲ RIBOS
2.	AIKŠTELĖ		PAKRANTĖS APSAUGOS JUOSTA
3.	PROJEKTUOJAMAS VANDENS GRĘŽINYS		PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
4.	PROJEKTUOJAMA ORAPŪTĖ		DANGŲ RIBOS
5.	PROJEKTUOJAMAS NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINYS		PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS
			GRĘŽINIO GRIEŽTO REŽIMO APSAUGOS JUOSTA R=3.0 M
6.	PROJEKTUOJAMAS VALYTŲ NUOTEKŲ INFILTRACIJOS ŠULINYS		PROJEKTUOJAMAS BUITINĖS NUOTEKYNĖS TINKLAS
			PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKYNĖS TINKLAS
7.	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ INFILTRACIJOS ŠULINYS		PROJEKTUOJAMAS ELEKTROS KABELIS
			PROJEKTUOJAMAS DĒKLAS
			VANDENTIEKIO IR NUOTEKYNĖS TINKLŲ APSAUGOS ZONA 2.5 M
		LŠ _{inf.}	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ INFILTRACINIS ŠULINYS

O	2022-10-07	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS [JEI TAIKOMA]	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		
KVAL. DOK. NR.	UAB "MILIMETRAS" Į.K.302743404, PVM K. LT100006930318, TAKOS G. 175-24, VILNIUS EL. P.: INFO@MILIMETRAS.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: POILSIO PASKIRTIES PASTATO ELEKTRŲNŲ SAV., PASTRĖVIO SEN., PELIŪNŲ K., ŽEMUOGIŲ G. 3 STATYBOS PROJEKTAS
A 1341	DIREKT.	T. RASIULIS	STATINYS:
	SPV	T. RASIULIS	POILSIO PASKIRTIES PASTATAS
	ARCH.	P. MIRINAVIČIUS	
	DOKUMENTO PAVADINIMAS:		LAIDA
	SKLYPO PLANAS / M 1:500		O
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS: J. S.		DOKUMENTO ŽYMUO: MM-22001-PP-SP-01
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

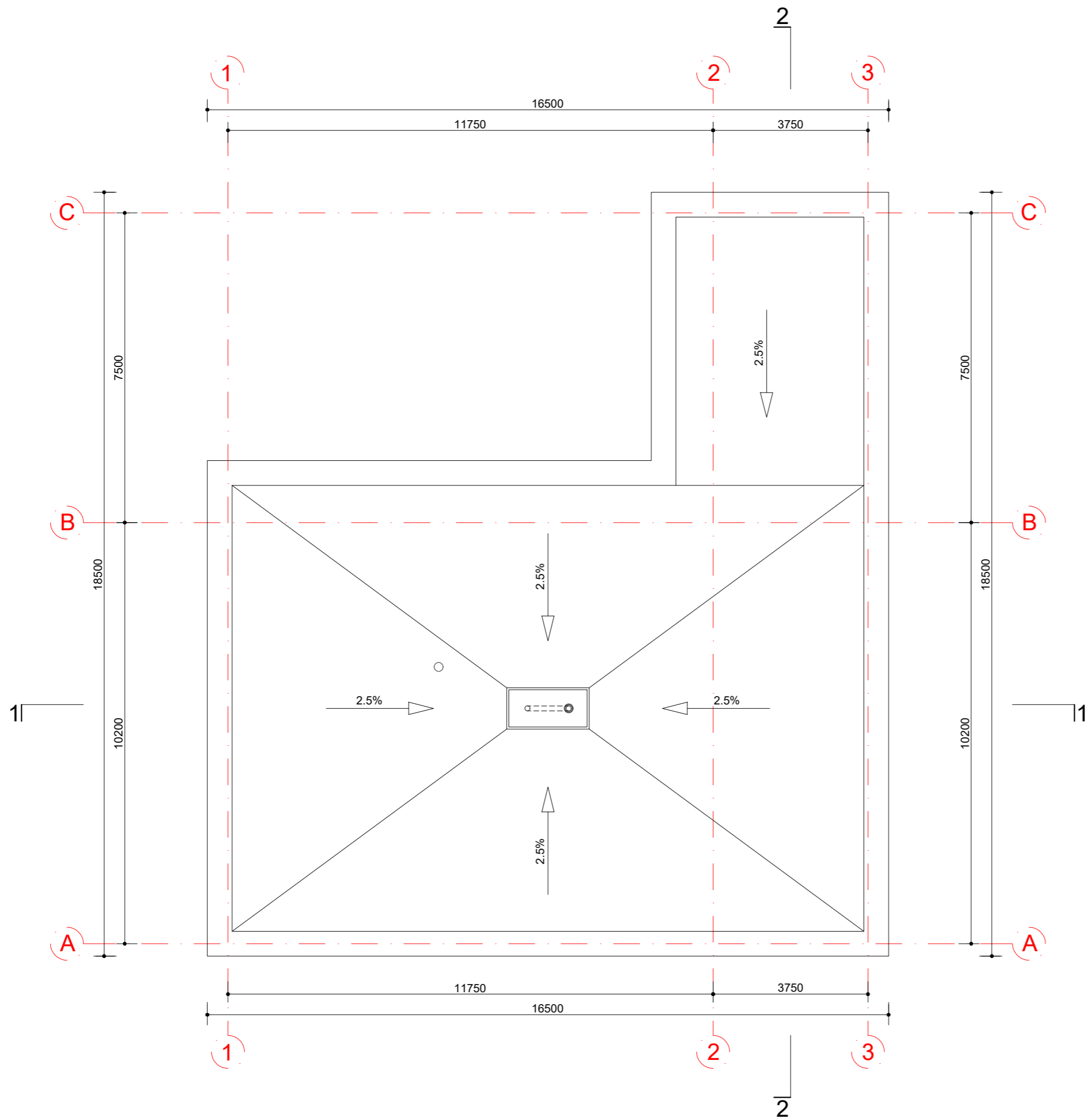
SUDERINTA



PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M²	MINIMALI TEMPERATŪRA	PASTABOS
101.	POILSIO KAMBARYS	54.59	20C°	
102.	POILSIO KAMBARYS	15.85	20C°	
103.	VONIOS KAMBARYS	9.91	21-22C°	
104.	POILSIO KAMBARYS	15.85	20C°	
105.	POILSIO KAMBARYS	20.15	20C°	
106.	TECHNINĖ PATALPA	22.95	20C°	
107.	SAN. MAZGAS	3.52	21-22C°	
VISO:		142.82		

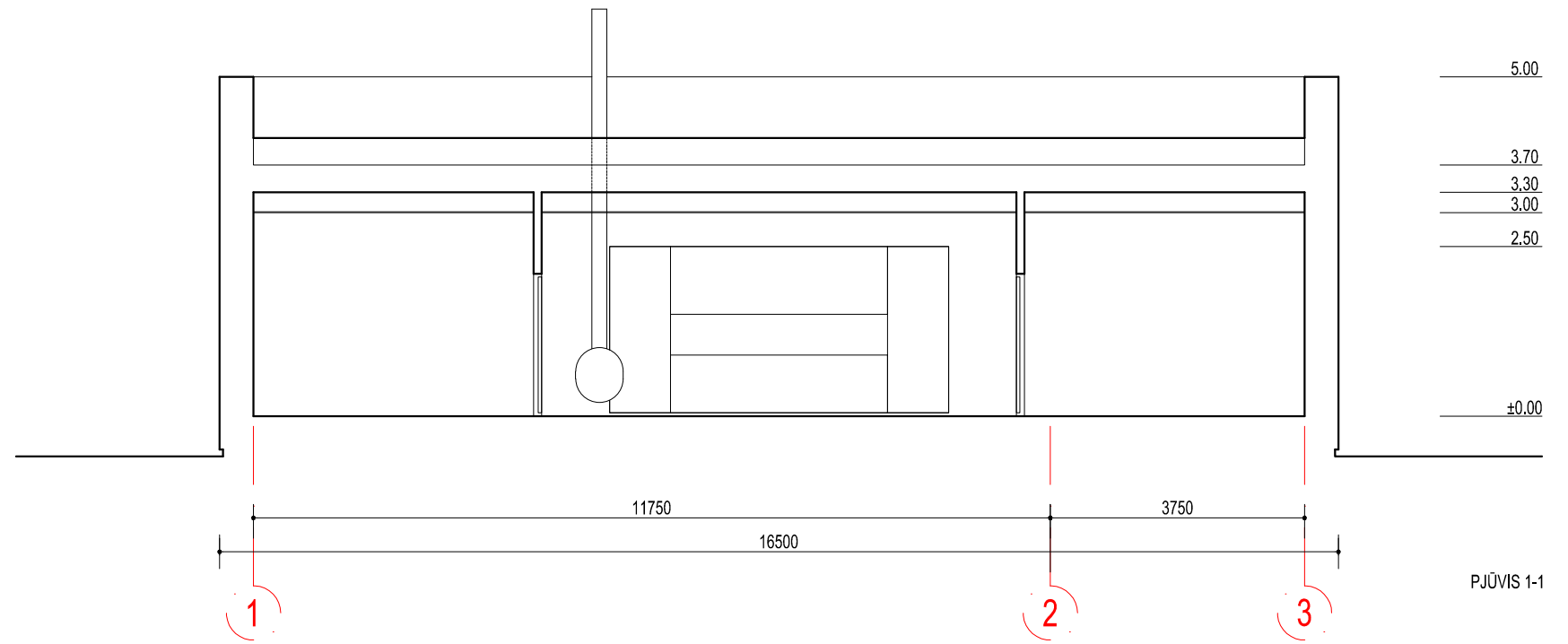
0	2022-10-06	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS [JEI TAIKOMA]		
KVAL. DOK. NR.	UAB "MILIMETRAS" Į.K.302743404, PVM K. LT100006930318, TAIKOS G. 175-24, VILNIUS EL. P.: INFO@MILIMETRAS.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: POILSIO PASKIRTIES PASTATO ELEKTRŲNŲ SAV., PASTRĖVIO SEN., PELIŪNŲ K., ŽEMUOGIŲ G. 3 STATYBOS PROJEKTAS	
A 1341	DIREKT. T. RASIULIS	STATINYS: VASARNAMIS		
	SPV T. RASIULIS			
	ARCH. P. MIRINAVIČIUS			
		DOKUMENTO PAVADINIMAS: PIRMO AUKŠTO PLANAS / M 1:100		LAIDA O
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS: J. S.		DOKUMENTO ŽYMUO: MM-22001-PP-AS-01	LAPAS LAPŲ 1 1

SUDERINTA

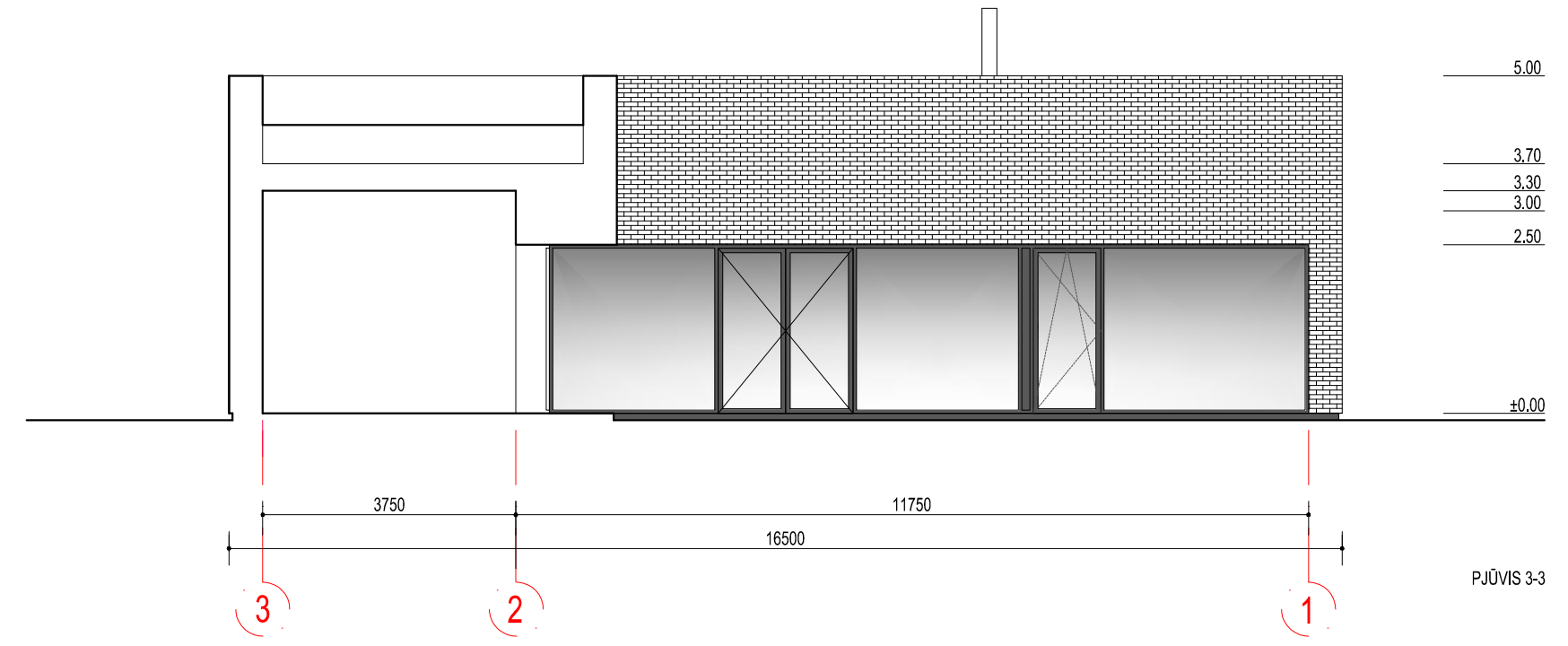


0	2022-07-07	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS [JEI TAIKOMA]	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS [JEI TAIKOMA]	
KVAL. DOK. NR.	UAB "MILIMETRAS" Į.K.302743404, PVM K. LT100006930318, TAIKOS G. 175-24, VILNIUS EL. P.: INFO@MILIMETRAS.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: POILSIO PASKIRTIES PASTATO ELEKTRŲNŲ SAV., PASTRĖVIO SEN., PELIŪNŲ K., ŽEMUOGIŲ G. 3 STATYBOS PROJEKTAS
	DIREKT.	T. RASIULIS	STATINYS:
A 1341	SPV	T. RASIULIS	VASARNAMIS
	ARCH.	P. MIRINAVIČIUS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS:
			STOGO PLANAS / M 1:100
			LAIDA
			O
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS: J. S.		DOKUMENTO ŽYMUO: MM-22001-PP-AS-02
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

SUDERINTA



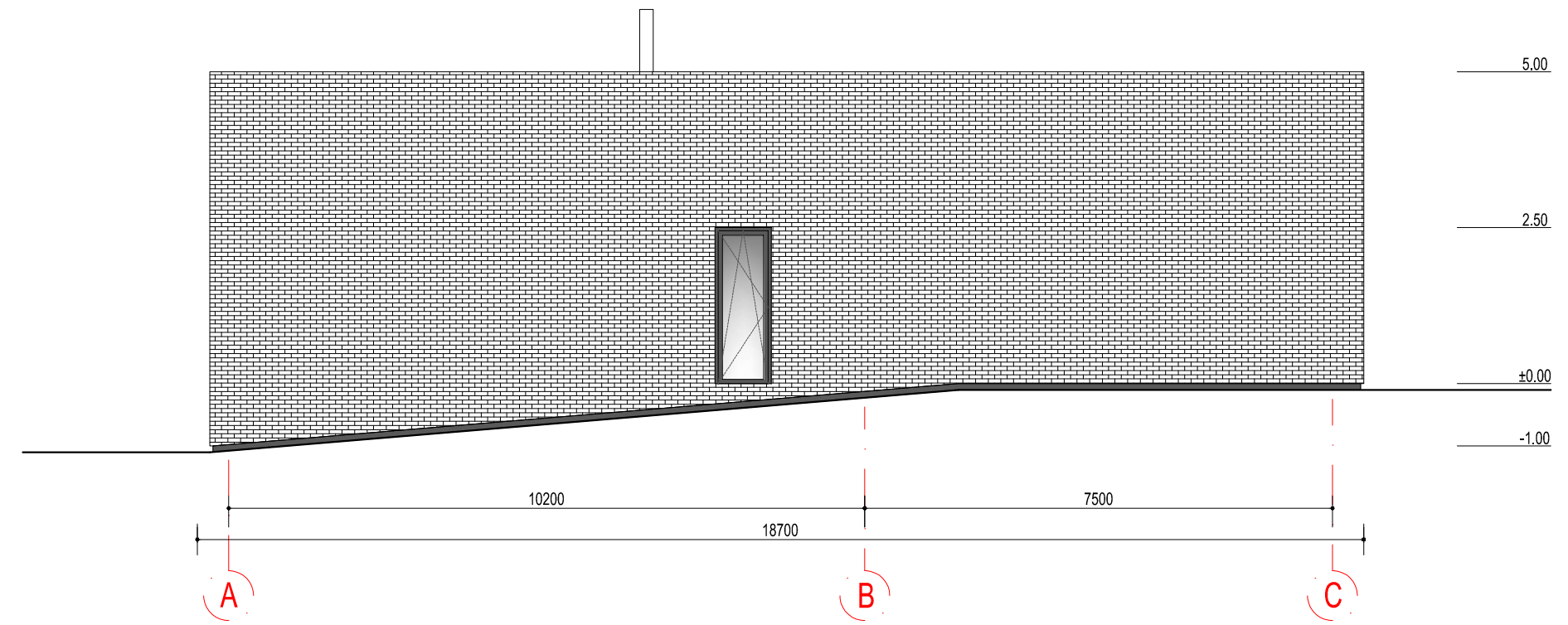
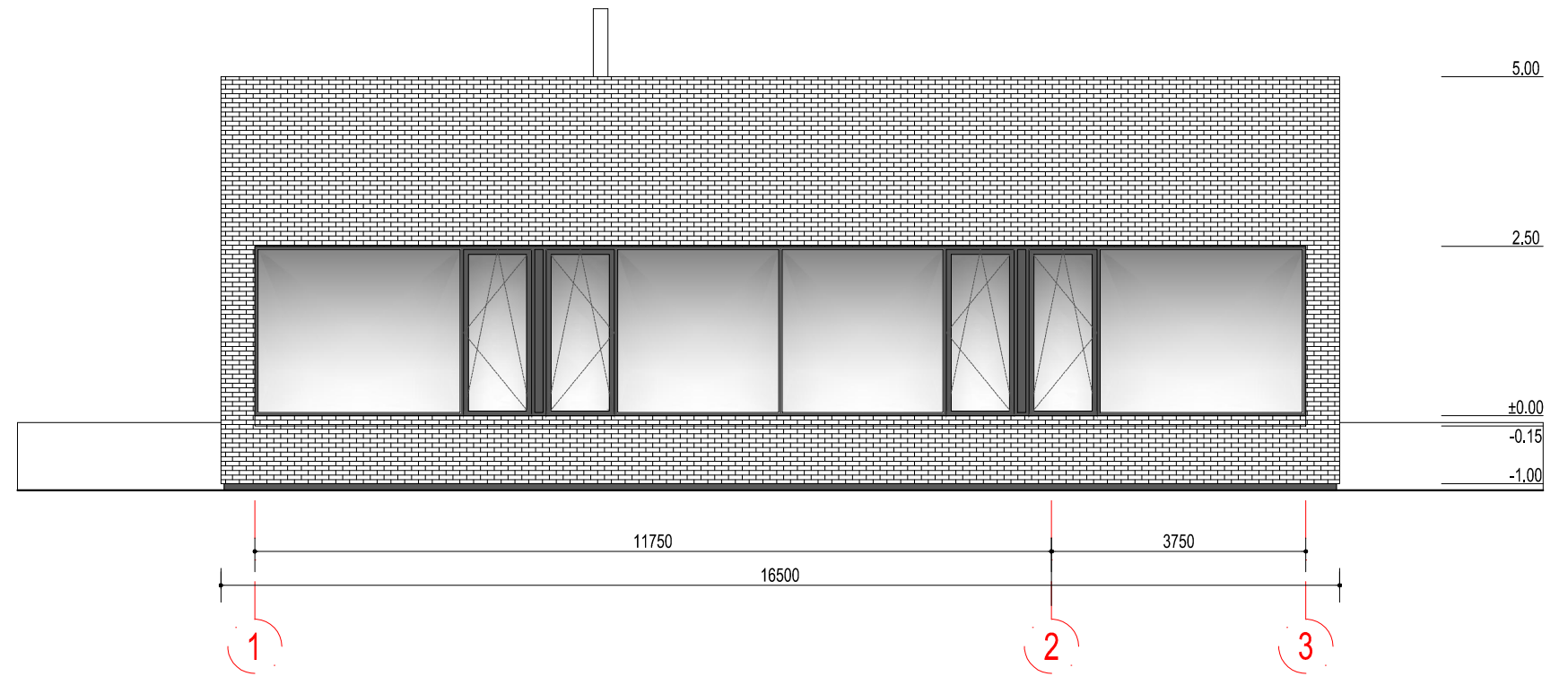
PJŪVIS 1-1



PJŪVIS 3-3

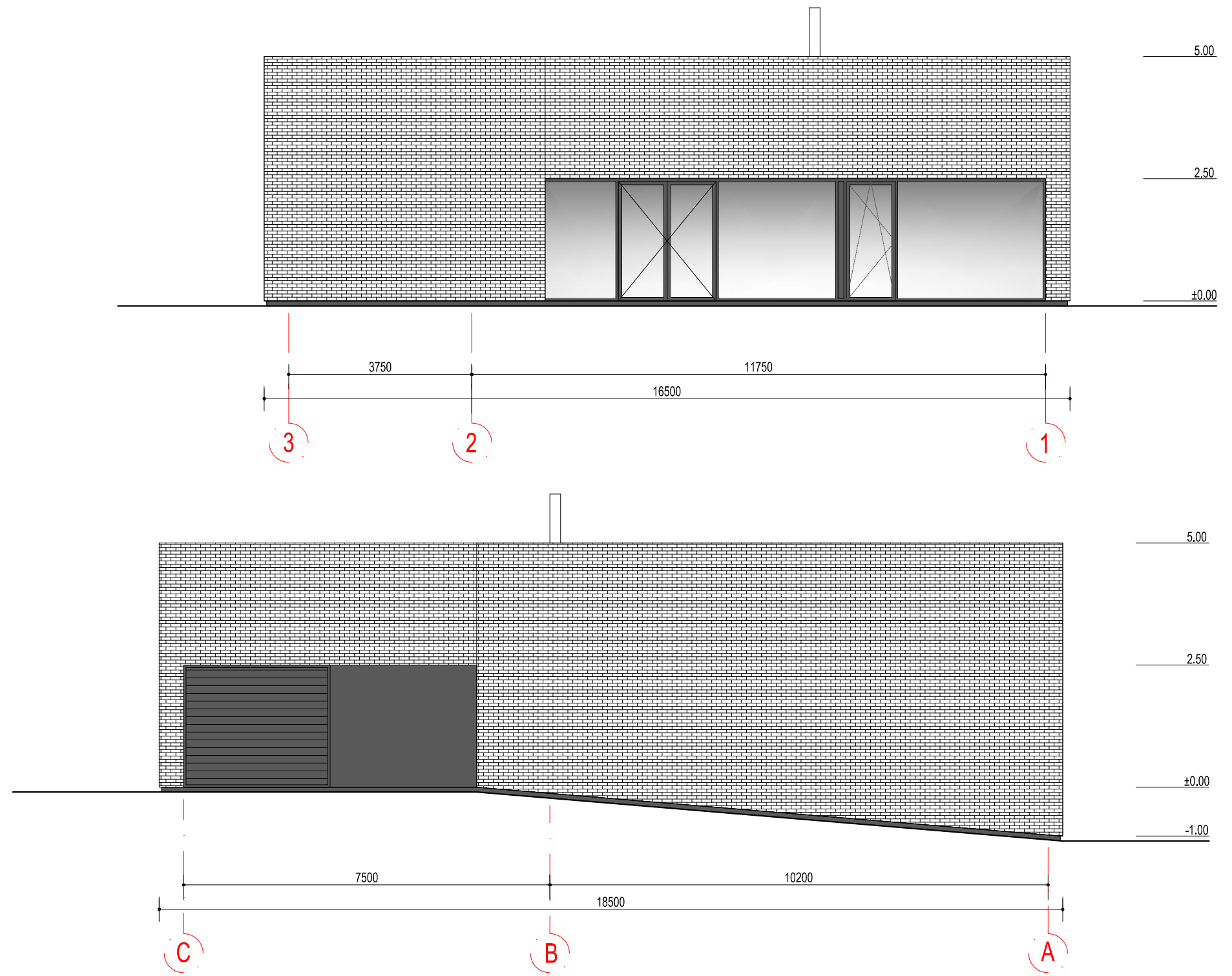
SUDERINTA

0	2022-07-26	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS [JEI TAIKOMA]		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS [JEI TAIKOMA]		
KVAL. DOK. NR.	UAB "MILIMETRAS" Į.K.302743404, PVM K. LT100006930318, TAIKOS G. 175-24, VILNIUS EL. P.: INFO@MILIMETRAS.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: POILSIO PASKIRTIES PASTATO ELEKTRŪNŲ SAV., PASTRĖVIO SEN., PELIŪNŲ K., ŽEMUOGIŲ G. 3 STATYBOS PROJEKTAS	
	DIREKT.	T. RASIULIS	STATINYS:	
A 1341	SPV	T. RASIULIS	VASARNAMIS	
	ARCH.	P. MIRINAVIČIUS		
	DOKUMENTO PAVADINIMAS:			LAIDA
	PJŪVIAI 1-1; 3-3 / M 1:100			O
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS
	J. S.		MM-22001-PP-AS-03	LAPŲ
				1
				1



SUDERINTA

0	2022-07-25	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS [JEI TAIKOMA]		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS [JEI TAIKOMA]		
KVAL. DOK. NR.	UAB "MILIMETRAS" J.K.302743404, PVM K. LT100006930318, TAKOS G. 175-24, VILNIUS EL. P.: INFO@MILIMETRAS.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: POILSIO PASKIRTIES PASTATO ELEKTRĖNŲ SAV., PASTRĖVIO SEN., PELIŪNŲ K., ŽEMUOGIŲ G. 3 STATYBOS PROJEKTAS	
A 1341	DIREKT.	T. RASIULIS	STATINYS:	
	SPV	T. RASIULIS	VASARNAMIS	
	ARCH.	P. MIRINAVIČIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
			FASADAI 1-3; A-C / M 1:100	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS: J. S.		DOKUMENTO ŽYMUO: MM-22001-PP-AS-04	LAPAS
				LAPŲ
			1	1



SUDERINTA

0	2022-07-25	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS [JEI TAIKOMA]		
LAIIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS [JEI TAIKOMA]		
KVAL. DOK. NR.	UAB "MILIMETRAS" Į.K.302743404, PVM K. LT100006930318, TAKOS G. 175-24, VILNIUS EL. P.: INFO@MILIMETRAS.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: POILSIO PASKIRTIES PASTATO ELEKTRŲNŲ SAV., PASTRĖVIO SEN., PELIŪNŲ K., ŽEMUOGIŲ G. 3 STATYBOS PROJEKTAS	
	DIREKT.	T. RASIULIS	STATINYS:	
A 1341	SPV	T. RASIULIS	VASARNAMIS	
	ARCH.	P. MIRINAVIČIUS		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIIDA
			FASADAI 3-1; C-A / M 1:100	O
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS: J. S.		DOKUMENTO ŽYMUO: MM-22001-PP-AS-05	LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



SUDERINTA

0	2022-07-07	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS [JEI TAIKOMA]			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS [JEI TAIKOMA]			
KVAL. DOK. NR.	UAB "MILIMETRAS" Į.K.302743404, PVM K. LT100006930318, TAIKOS G. 175-24, VILNIUS EL. P.: INFO@MILIMETRAS.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: POILSIO PASKIRTIES PASTATO ELEKTRŪNŲ SAV., PASTRĖVIO SEN., PELIŪNŲ K., ŽEMUOGIŲ G. 3 STATYBOS PROJEKTAS		
	DIREKT.	T. RASIULIS	STATINYS:		
A 1341	SPV	T. RASIULIS	VASARNAMIS		
	ARCH.	P. MIRINAVIČIUS			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA	
			VIZUALIZACIJA	O	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS: J. S.		DOKUMENTO ŽYMUO: MM-22001-PP-AS-06	LAPAS 1	LAPŲ 1



SUDERINTA

0	2022-07-07			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS [JEI TAIKOMA]		
KVAL. DOK. NR.	UAB "MILIMETRAS" Į.K.302743404, PVM K. LT100006930318, TAIKOS G. 175-24, VILNIUS EL. P.: INFO@MILIMETRAS.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: POILSIO PASKIRTIES PASTATO ELEKTRŪNŲ SAV., PASTRĖVIO SEN., PELIŪNŲ K., ŽEMUOGIŲ G. 3 STATYBOS PROJEKTAS	
	DIREKT.	T. RASIULIS	STATINYS:	
A 1341	SPV	T. RASIULIS	VASARNAMIS	
	ARCH.	P. MIRINAVIČIUS		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
			VIZUALIZACIJA	O
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS
	J. S.		MM-22001-PP-AS-07	LAPŲ
				1
				1