

TVIRTINU:

V.G.

statytojas (jo įgaliotas asmuo)



Pagal ind. veiklos paž. Nr.: 312096
ARCH. PV. O.JANKAUSKAS
osvaldas_jankauskas@yahoo.com
Žvejų 2-512, Klaipėda
Tel.: Nr.: +370 674 11078

PROJEKTO PAVADINIMAS

Paslaugų ir sporto paskirties statinių ir pėsčiųjų takų įrengimo, Liepojos pl. 2A, Palangos m., supaprastintas projektas.

OBJEKTO ADRESAS

Liepojos pl. 2A, Palangos m.
Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-0698-2834.
Žemės sklypo kadastrinis Nr. 2501/0020:2.
Registro Nr. 44/474059.

PROJEKTO UŽSAKOVAS

PROJEKTĄ PARENGĖ

Pagal ind. veiklos paž. Nr.: 312096
ARCH. PV. O.JANKAUSKAS
osvaldas_jankauskas@yahoo.com
Žvejų g. 2-512, Klaipėda
Tel. Nr.: +370 674 11078

PROJEKTO STADIJA

SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS

STATINIO KATEGORIJA

Nesudėtingieji I grupės statiniai.

PROJEKTO DALIS

-

**PROJEKTO LAIDA
TOMAS**

LAIDA 0
I

PROJEKTO RENGIMO METAI

2020

PROJEKTO NUMERIS

2020KL2-SP

**PROJEKTO VADOVAS IR
ARCHITEKTAS**

Osvaldas Jankauskas, A1723
(vardas, pavardė, parašas)

Dokumentą elektroniniu
parašu pasirašė

Data: 2020-06-18 14:32:36

SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Tomo Nr.	Pavadinimas	Žymuo	Pastabos
I	Supaprastintas projektas	SP	2020KL2-SP PV O. Jankauskas Atestato Nr. A 1722

0	2020	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Pagal ind. veiklos paž. Nr.: 312096 ARCH. PV. O.JANKAUSKAS osvaldas_jankauskas@yahoo.com Žvejų g. 2-512, Klaipėda Tel. nr.: +370 674 11078	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų ir sporto paskirties statinių ir pėsčiųjų takų įrengimo, Liepojos pl. 2A, Palangos m., projektiniai pasiūlymai	
A 1722	PV archit.	O.Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
			2020KL2-SP-SŽ	LAPŲ 1 1

TURINYS

ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAPŲ	LAPAS
2020KL2-SP -BSR	Bendrieji statinio rodikliai	2	4-5
AIŠKINAMASIS RAŠTAS			6
2020KL2-SP -AR	Aiškinamasis raštas	5	7-11
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS			12
2020KL2-SP -TS	Techninės specifikacijos	15	13-27
BRĖŽINIAI			28
2020KL2-SP - SP-01	Sklypo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	1	29
2020KL2-SP - SP-02	Aplinkotvarkos ir vertikalinis planas M 1:500	1	30
2020KL2-SP - SA-01	Aukšto planas M 1:100 Vizualizacija	1	31
2020KL2-SP - SA-02	Fasadai M 1:100	1	32
2020KL2-SP - SA-03	Fasadai M 1:100	1	33
PRIEDAI			34
	Igaliojimas	1	35
	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	4	36-40
	Topografinė nuotrauka	2	41
	Statinio projektavimo užduotis	1	42
	Projekto perdavimo ir priėmimo aktas	1	43

0	2020	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Pagal ind. veiklos paž. Nr.: 312096 ARCH. PV. O.JANKAUSKAS osvaldas_jankauskas@yahoo.com Žvejų g. 2-512, Klaipėda Tel. nr.: +370 674 11078	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų ir sporto paskirties statinių ir pėsčiųjų takų įrengimo, Liepojos pl. 2A, Palangos m., projektiniai pasiūlymai	
A 1722	PV archit.	O.Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
			TURINYS	
			0	
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
			2020KL2-SP-T	LAPŲ
				1
				1

AIŠKINAMIEJI RAŠTAI

BENDROSIOS, SKLYPO, ARCHITEKTŪRINĖS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statinio pavadinimas. Paslaugų ir sporto paskirties statinių ir pėsčiųjų takų įrengimo, Liepojos pl. 2A, Palangos m., projektiniai pasiūlymai

Statybos adresas. Liepojos pl. 2A, Palangos m. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-0698-2834. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 2501/0020:2. Registro Nr. 44/474059.

Statytojas (užsakovas) V.G

Projektuotojas. Projektą parengė projekto vadovas Osvaldas Jankauskas (kvalifikacijos atestatas Nr. A1722).

Statinių statybos rūšis. Nauja statyba.

Statinių paskirtis. Paslaugų paskirties statiniai – prausyklos su terasomis, susisiekimo komunikacijos – pėsčiųjų takai.

Statinių kategorija. Nesudėtingieji I grupės statiniai.

Projekto rengimo pagrindas. Projektas parengtas vadovaujantis:

- nuosavybės dokumentais;
- žemės sklypo planu.

2. STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI

Eil. Nr.	Reglamentas	Pavadinimas
1.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
2.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
3.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
4.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį.
5.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys.
6.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
7.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
8.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
9.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.

HIGIENOS NORMOS

Nr.	Norma	Pavadinimas
1.	HN 36:2009	Draudžiamos ir ribojamos medžiagos.
2.	HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės

0	2020	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		Pagal ind. veiklos paž. Nr.: 312096 ARCH. PV. O.JANKAUSKAS osvaldas_jankauskas@yahoo.com Žvejų g. 2-512, Klaipėda Tel. nr.: +370 674 11078	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų ir sporto paskirties statinių ir pėsčiųjų takų įrengimo, Liepojos pl. 2A, Palangos m., projektiniai pasiūlymai		
A 1722	PV archit.	O.Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA	
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS: V.G		DOKUMENTO ŽYMUO 2020KL2-SP-AR	LAPAS 1	LAPŲ 5

KITOS TAISYKLĖS

1. RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
2. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės.
3. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.
4. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00.
5. Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai.
6. Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai.

Žemės vertinimas, sklype esantys statiniai ir inžineriniai tinklai bei įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas ir kt.).

Žemės sklypas (unikalus Nr. 4400-0698-2834) yra Liepojos pl. 2A, Palangos m. Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus (kadastrinis Nr. 2501/0020:2). Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Sklypo plotas 26135,00 m².

Sklype yra saugotinių želdynių. Šiuo metu sklype statinių nėra.

Saugomos teritorijos apsaugos reikalavimai (nurodant saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai (nurodant šios vertybės apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos.

Sklype nėra registruotų kultūros vertybių.

Sklypui yra nustatytos specialios naudojimo sąlygos:

- V. Aerodromo apsaugos zonos ir aerodromo sanitarinės apsaugos zona;
- XX. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos;
- XXVII. Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje;
- XVI. Kurortų apsaugos zonos;
- II. Kelių apsaugos zonos;
- I. Ryšių linijų apsaugos zonos.

Technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės įvertinimas; esamo statinio (-ių) ir statybos sklypo statybinių tyrinėjimų) aprašymas.

Topografinę nuotrauką parengė UAB „Geodezija“. Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo numeris 1GKV-986. Skaitmeninė topografinė nuotrauka sudaryta pagal kadastrinių matavimų duomenis ir vietą. Baltijos aukščių sistemoje, LKS-94 koordinacių sistemoje, horizontalių laiptas – 0,50 m.

Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai neatliekami. Sklypo higieninė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų. Žemės paviršiau lygiai žemės sklype kinta nežymiai, apie 0,5 m per visą žemės sklypą, išskyrus krantų šlaitus.

Klimato sąlygos:

- vidutinė šalčiausia mėnesio temperatūra – 4.7° C;
- vidutinė šilčiausia mėnesio temperatūra +17.1° C;
- vidutinė metinė oro temperatūra 6.8° C;
- vidutinė šildymo sezono išorės oro temperatūra +0.7° C;
- vidutinis metinis kritulių kiekis 797 mm;
- vėjo greitis galimas vieną kartą per metus 16 m/s
- maksimalus dekadinis sniego dangos storis 40 cm;
- maksimalus dirvožemio išalimo gylis (galimas vieną kartą per 50metų) 108 cm
- santykinis metinis oro drėgnumas 82 %

Lengvojo ir krovininio autotransporto įvažiavimus į teritoriją prie pastato, jų stovėjimo aikštelės už sklypo ribų; Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai.

Prie projektuojamų objektų patankama iš rajoninio kelio Nr. 2336, Kunigiškiai – Palanga. Įvažiavimas į sklypą esamas. Į sklypą patenkama iš vakarinės sklypo pusės.

Sklypo paruošimas statybai: esamų pastatų, inžinerinių statinių nugriovimas, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų iškėlimas arba jų apsaugojimas, medžių ir krūmų iškirtimas, dirvožemio augalinio sluoksnio nukasimas.

Dirvožemio augalinis sluoksnis nukasamas tik projektuojamų pėsčiųjų takų zonose, projektuojamos prausyklos su terasomis bus aukščiau žemės ir vandens paviršiaus, žemės paviršius nekeičiamas. Laikini privažiavimo keliai neįrengiami.

Pastato, inžinerinių statinių, tinklų ir susisiekimo komunikacijų išdėstymas sklype.

Aptarnavimo inžineriniais tinklais sprendiniai numatoma išspręsti atskiromis projekto dalimis. Atskiru projektu numatoma įrengti buitinių nuotekų surinkimo tinklus numatant prijungti prie centralizuotų buitinių nuotekų tinklų. Vandentiekio sprendiniai numatomi įrengiant artezinį vandens gręžinį. Inžineriniai tinklai už sklypo ribos neprojektuojami. Esant poreikiui numatoma privesta elektros tinklus, pagal išduotas projektavimo sąlygas, kurios įrengimui bus rengiamas atskiras projektas.

Teritorijos vertikalus planavimas, lietaus vandens nuvedimas.

Statinių statybos metu privaloma išsaugoti tinklus, o pažeidus atstatyti. Lietaus vanduo nuo prausyklų su terasomis, pėsčiųjų takų surenkamas ir infiltruojamas į gruntą, esamus vandens telkinius sklype, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas.

Grunto bei žemės aviršiai sklype nekeičiami, po įrengimo darbų vietomis dirvožemis apželdinamas naujai. Apželdinimo plotas sklype sudarys 5405,00 m² 21 %, kietos dangos – 632 m², esamas vandens telkinių plotas - 19854,00 m².

Teritorijos aptvėrimas ir apsaugos priemonės.

Statybos aikštelę aptverti būtina. Statybinės medžiagos sandėliuojamos greta projektuojamų statinių. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdytų kitam transportui pravažiuoti. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti, kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti.

Naudojimo metu statiniai neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės. Projektuojamos prausyklos veiks visiškai uždaru būdu, kurio metu esami vandens telkiniai neįtakojami. Nesusidarys cheminė, biologinė tarša.

Projektuojamo pastato architektūra (tūris, fasadų sprendiniai).

Paslaugų paskirties statiniai – prausyklos su terasomis, susisiekimo komunikacijos – pėsčiųjų takai.

Sklype projektuojamos prausyklos 4x4 m su terasomis, 6x6 m - 16 vnt., prausyklos 4x4 m su terasomis 6x10 m -12 vnt., (24 vnt. prausyklų), taip pat numatoma 1-2m. pločio takai.

Statinio konstrukcijos

Pamatai – montuojami ant terasų.

Pastato išorinės ir laikančiosios sienos - medinių konstrukcijų.

Pastato perdangos, stogas - medinių konstrukcijų.

Statinio architektūra ir apdaila

Statinio stilius – modernus/tradicinis.

Stogo forma – šlaitinis.

2020KL2-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	5	0

Fasadų apdaila - medinės dažytos dailylentės.
Stogo danga – bituminė prilydomoji/skarda.
Prie įrengiamų prausyklų su terasomis numatyti pėsčiųjų takus patekimui – 1-2 m pločio, medinių lentų dangos.

Patalpų insoliacijos ir natūralaus apšvietimo, mikroklimato lygiai ir norminiu lygiu užtikrinimo sprendiniai, ir kitos priemonės užtikrinančios pastato higieną.

Statinių konstrukcijoms ir apdailai naudojamos žmogaus sveikatai nekenksmingos medžiagos. Projektuojamos prausyklos formuojamos kaip moduliniai įrenginiai su san. mazgo bei kambario patalpa. Vanduo tiekiamas iš vietinio aptarnavimo gręžinio, nuotekos išleidžiamos į centralizuotus tinklus, elektra privedamas, pagal išduotas projektavimo sąlygas. Karštas vanduo tiekiamas pašildytuvais. Objekto vedinimas epizodiškas priverstinis – elektra. Prausyklos įrengimui vadovautis gamintojo specifikacijomis.

Esminių statinio reikalavimų išpildymas.

Statinių konstrukcijos turi būti suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais, įrengtos vadovaujantis gaminto specifikacijomis. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinių patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

Statinsys yra suprojektuotas ir turi būti pastatytas taip, kad kilus gaisrui:

1. statinių laikančiosios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų apkrovas;
2. būtų ribojamas ugnies bei dūmų plitimas statinyje;
3. būtų ribojamas gaisro plitimas į gretimus statinius;
4. žmonės galėtų saugiai išeiti iš statinių ar butų galima juos gelbėti kitomis priemonėmis;
5. ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai dirbti.

Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms;

Statybos aikštelė. Atsižvelgiant į statybos mastus ir aplinkinę teritoriją statybos aikštelę būtina aptverti. Statybinės medžiagos sandėliuojamos greta statinių. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdytų kitam transportui pravažiuoti.

Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti, kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti.

Naudojimo metu statinsys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Statybinių atliekų tvarkymas. Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VII 1-787) 31 straipsnio nustatyta tvarka. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į tinkamas naudoti vietoje atliekas, kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai, į tinkamas perdirbti atliekas, į netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas, išvežamas į sąvartynus. Statytojas, baigęs statybą, turi turėti dokumentus apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartynus.

Statybvietėje turi būti rūšiuojamos susidaranti perdirbimui tinkamos atliekos ir pakartotiniam naudojimui tinkamos konstrukcijos (medžiagos), rūšiuojamos kitos atliekos – antrinės žaliavos, pavojingos atliekos.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Inertinės (nepavojingos) statybinės atliekos gali būti smulkinamos mobilia įranga statybvietėje, kaip nustatyta šių Taisyklių 12–15 punktuose.

2020KL2-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

Statybos įtaka aplinkai. Triukšmo lygiai nebus viršijami, transportas gretimų sklypų savininkams judėti netrukdyt.

Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas;

Įėjimų į projektuojamas prausyklas neturi slėpti želdiniai ir priestatai.

Įėjimai į projektuojamus statinius turi būti apšviesti.

Prieigos prie statinių turi būti atviros, apžvelgiamos iš toliau.

Įstatomi patikimi užraktai.

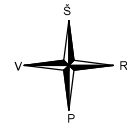
Apsaugai nuo nelaimingų atsitikimų parenkamos neslidžios medžiagos.

Projekto sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų. Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus.

2020KL2-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0

BRÉŽINIAI

Klaipėdos m. Liepų g. 64A-517 kab. uostamiesčio geodezija@gmail.com Tel. +37068428225		Palanga Liepojos pl.	
Koordinatų sistema: LKS-1994		Aukščių sistema: LAS 07	
Pareigos	Vardas, pavardė	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Lapų skaičius: 4 Lapo nr.: 3
Geodezininkas	Sarūnas Anušis	1CKV-986	Parašas Data: 2020 03
			A.V.

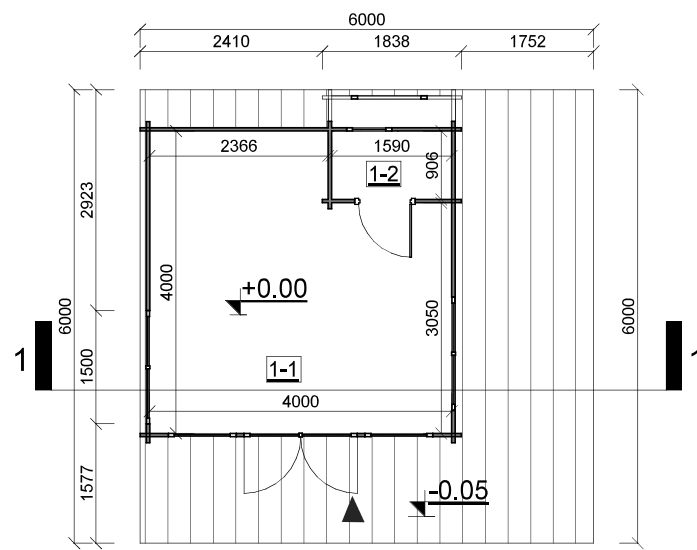


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sklypo riba;
- Projektuojamos prausyklos 4x4 m su terasomis, 6x6 m - 16 vnt.
- Projektuojamos prausyklos 4x4 m su terasomis 6x10 m -12 vnt.
- Projektuojami 1 ir 2 m pločio medžio lentų pėsčiųjų takai;
- Esama žalios vejos danga;
- Esami vandens telkiniai;
- Numatomi vandens sporto įrenginiai, zonos;
- valstybinės reikšmės rajoninio kelio apsaugos zona 20 m nuo kelio krašto;
- valstybinės reikšmės rajoninio kelio statinio riba;

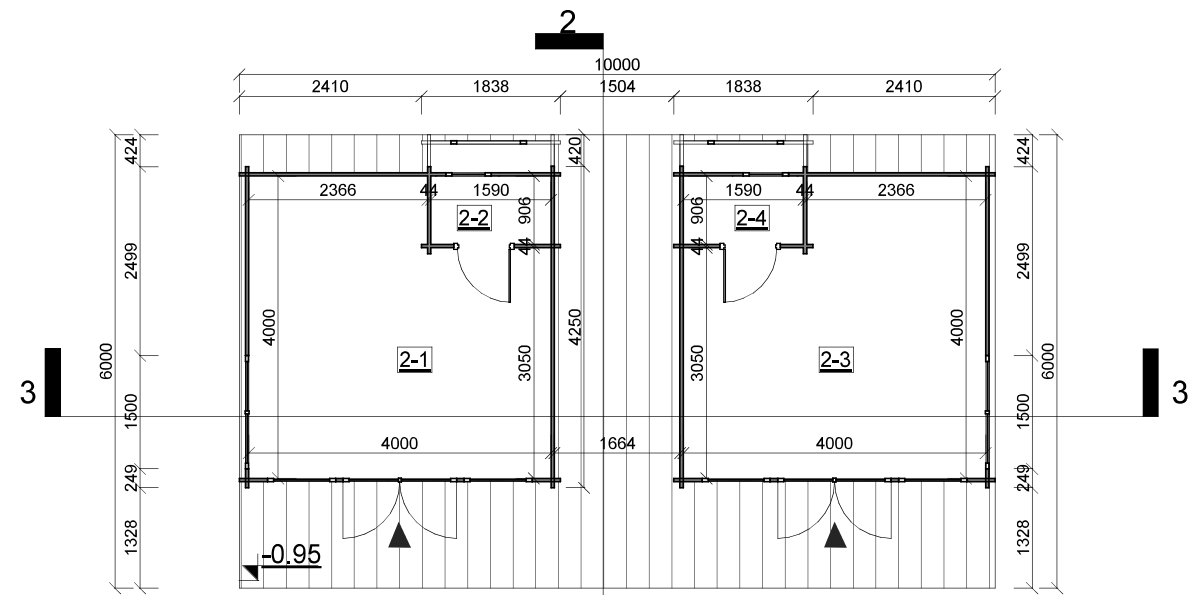
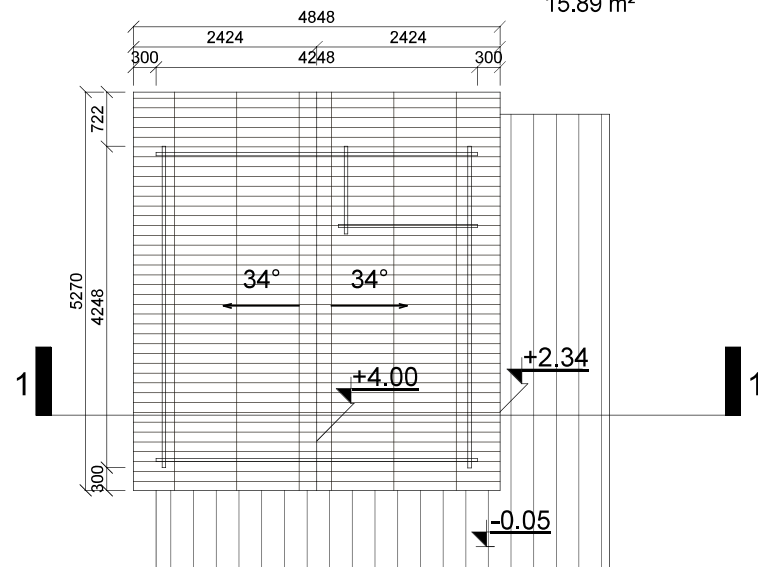
PASTABA:
Visi statiniai ir įrenginiai statomi skirtingais statybų etapais.

Atstatymo Nr. A 1722	PV Archit.	O. Jankauskas	 Pagal ind. veiklos paž. Nr.: 312096 ARCH. PV. O.JANKAUSKAS osvaldas_jankauskas@yahoo.com Žvejų 2-512, Klaipėda Tel.: Nr.: +370 674 11078	PROJEKTO PAVADINIMAS: Paslaugų ir sporto paskirties statinių ir pėsčiųjų takų įrengimo, Liepojos pl. 2A, Palangos m., projektiniai pasiūlymai	
				Aplinkotvarkos planas M 1:500	
STATYTOJAS:			2020KL2-SP- SP-02	LAPAS	LAPŲ
LT				0	0



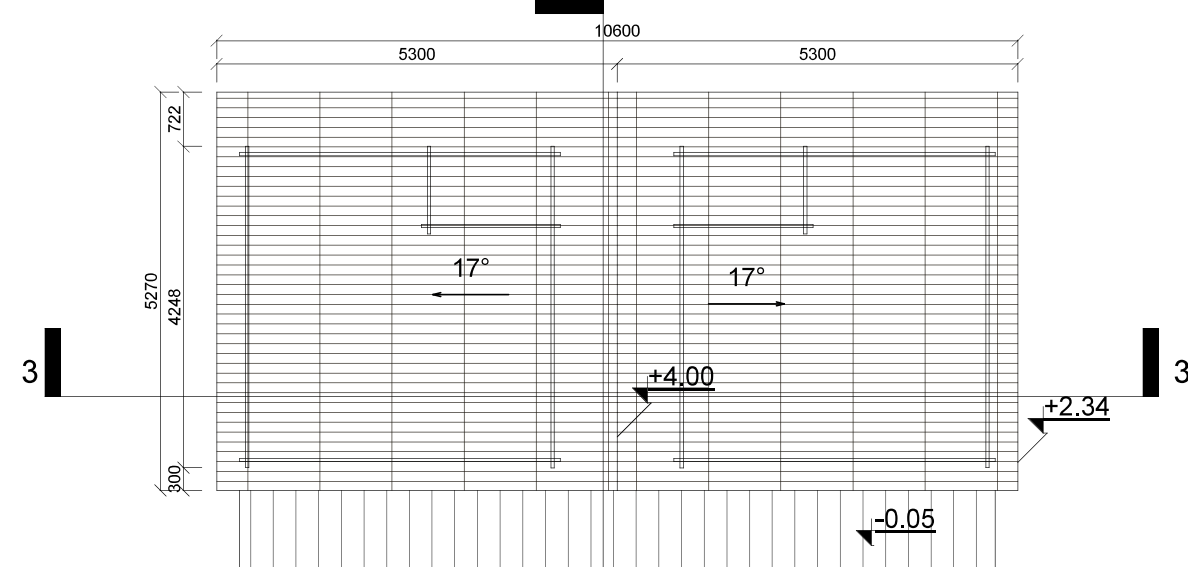
Pirmojo statinio patalpų eksplikacija

NR.	Patalpa	Plotas
1-1	Poilsio patalpa	14.45 m ²
1-2	San. mazgas	1.44 m ²
2-5	Poilsio patalpa	Not Placed
2-6	San. mazgas	Not Placed
2-7	Poilsio patalpa	Not Placed
2-8	San. mazgas	Not Placed
		15.89 m ²

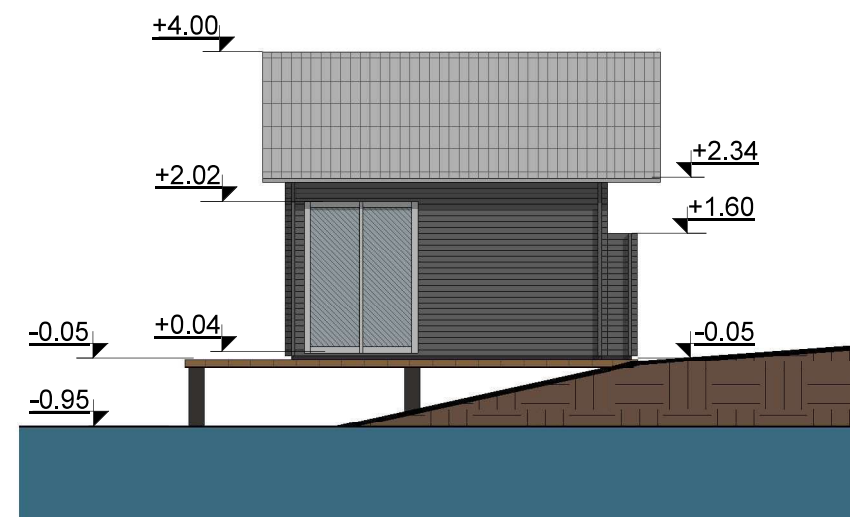
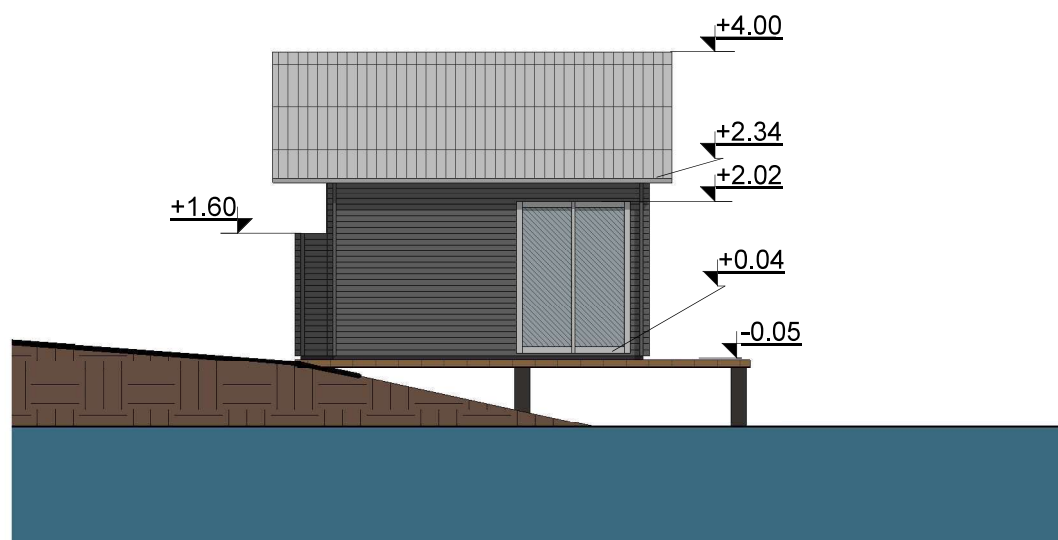
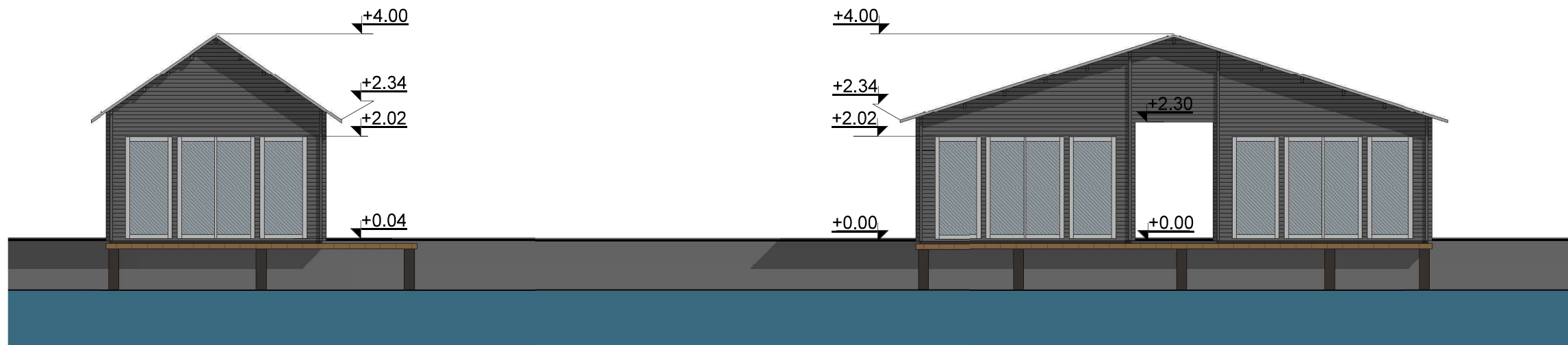


Antrojo statinio patalpų eksplikacija

NR.	Patalpa	Plotas
2-1	Poilsio patalpa	14.45 m ²
2-2	San. mazgas	1.44 m ²
2-3	Poilsio patalpa	14.45 m ²
2-4	San. mazgas	1.44 m ²
		31.78 m ²



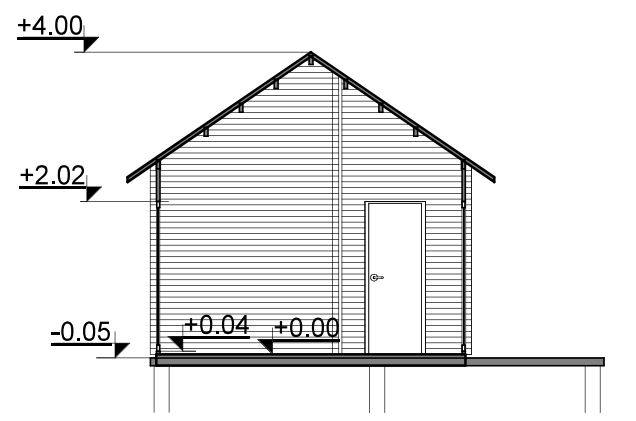
Doc. Kvalif. NR.	ARCH.COM	Pagal ind. veiklos paž. Nr.: 312096 ARCH. PV. O. JANKAUSKAS osvaldas_jankauskas@yahoo.com Žvejų 2-512, Klaipėda Tel.: Nr.: +370 674 11078	PROJEKTO PAVADINIMAS: Paslaugų ir sporto paskirties statinių ir pėsčiųjų takų įrengimo, Liepojos pl. 2A, Palangos m., projektiniai pasiūlymai	
A 1722	PV Architektas	O. Jankauskas	LAIDA	
			Pirmo aukšto planas M 1:100	
			0	
LT	UŽSAKOVAS:		2020KL2-SP-SA- 01	LAPAS
			1	LAPŲ
			1	1



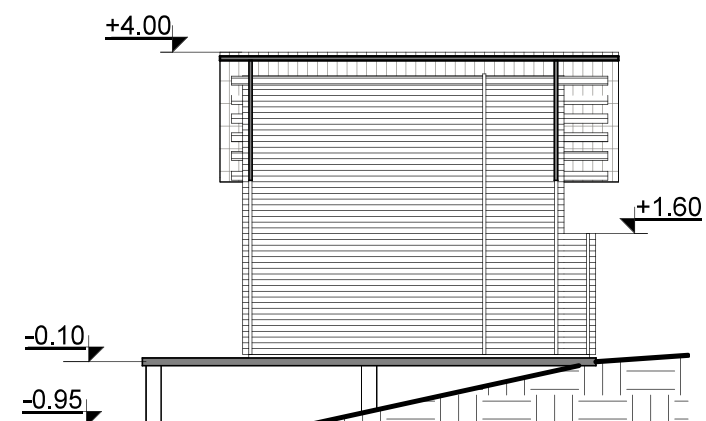
Tesara - gelžbetoninių polių su medine terasa.
 Fasada - mediniai, spalva - pilka.
 Langai, durys - mediniai, spalva pilka.
 Stogas - profiliuotos skardos, spalva - pilka.

Doc. Kvalif. NR.	ARCH.COM	Pagal ind. veiklos paž. Nr.: 312096 ARCH. PV. O.JANKAUSKAS osvaldas_jankauskas@yahoo.com Žvejų 2-512, Klaipėda Tel.: Nr.: +370 674 11078	PROJEKTO PAVADINIMAS: Paslaugų ir sporto paskirties statinių ir pėsčiųjų takų įrengimo, Liepojos pl. 2A, Palangos m., projektiniai pasiūlymai	
A 1722	PV Architektas	O. Jankauskas	Fasadai M 1:100	Laida 0
LT	UŽSAKOVAS: \		2020KL2-SP-SA- 02	LAPAS 1
				LAPŲ 1

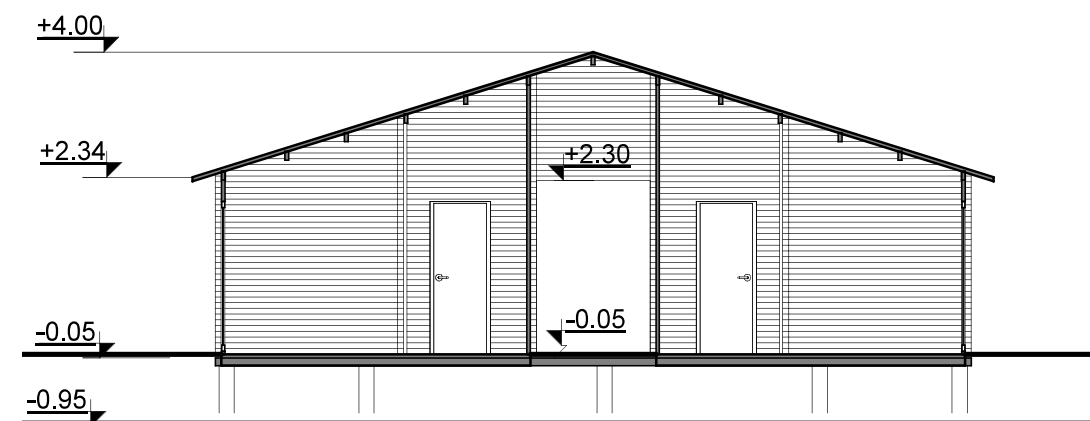
Pjūvis 1-1




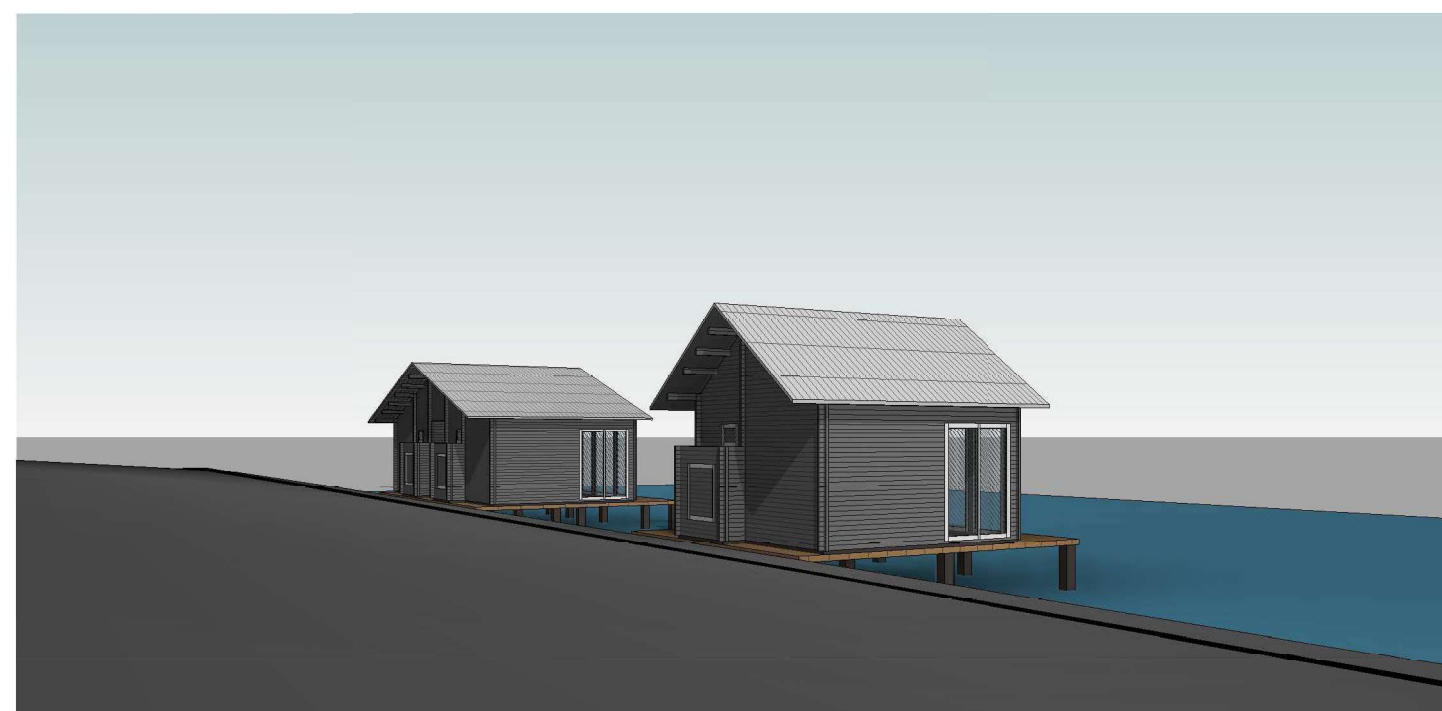
Pjūvis 2-2




Pjūvis 3-3



Doc. Kvalif. NR.		Pagal ind. veiklos paž. Nr.: 312096 ARCH. PV. O.JANKAUSKAS osvaldas_jankauskas@yahoo.com Žvejų 2-512, Klaipėda Tel.: Nr.: +370 674 11078		PROJEKTO PAVADINIMAS: Paslaugų ir sporto paskirties statinių ir pėsčiųjų takų įrengimo, Liepojos pl. 2A, Palangos m., projektiniai pasiūlymai		
		A 1722	PV Architektas	O. Jankauskas		Laida 0
LT	UŽSAKOVAS:			2020KL2-SP-SA- 03	LAPAS 1	LAPŲ 1



Doc. Kvalif. NR.		Pagal ind. veiklos paž. Nr.: 312096 ARCH. PV. O.JANKAUSKAS osvaldas_jankauskas@yahoo.com Žvejų 2-512, Klaipėda Tel.: Nr.: +370 674 11078	PROJEKTO PAVADINIMAS: Paslaugų ir sporto paskirties statinių ir pėsčiųjų takų įrengimo, Liepojos pl. 2A, Palangos m., projektiniai pasiūlymai .		
A 1722	PV Architektas	O. Jankauskas	Vizualizacijos		LADA
					0
LT	UŽSAKOVAS:		2020KL2-SP-SA- 04	LAPAS	LAPŲ
				1	1