

TŪRIS

ARCHITEKTŪROS IR PLANAVIMO ĮMONĖ

PROJEKTO NR.

A – 25 – 01

OBJEKTO PAVADINIMAS

PLŪDURIUOJANTIS LIEPTAS-PRIEPLAUKA
AŽVINČIO EŽ., ŠVEDRIŠKĖS K., IGNALINOS RAJ.
PRIE ŽEMĖS SKLYPO KAD. Nr. 4564/0005:202

STATYBOS VIETA

Ažvinčio ež., Švedriškės k., Ignalinos rajonas

ŽEMĖS SKLYPAS

Kad. Nr. 4564/0005:202

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)

IGNALINOS RAJONO
SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
KAZITIŠKIO SENIŪNIJA

PROJEKTO STADIJA

Supaprastintas projektas

DIREKTORIUS

REMIGIJUS KAZLAUSKAS

PROJEKTO VADOVAS

REMIGIJUS KAZLAUSKAS

Atestato Nr. A 359

PROJEKTO SUDĖTIS

NR.	TURINYS	Lapai
1.	PROJEKTUOTOJO KVALIFIKACIJOS ATESTATAS	1
2.	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	6
3.	PRIVALOMŲJŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	2
4.	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	2
5.	ŽEMĖS SKLYPO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS	1
6.	ŽEMĖS SKLYPO PLANAS	2
	GRAFINĖ DALIS	
7.	VIETOS PLANAS M1:500 GEODEZINIŲ MATAVIMŲ PAGRINDU	1
8.	VIETOS PLANAS M1:500 ORTOFOTOGRAFINIU PAGRINDU	1
9.	LIEPTO- PRIEPLAUKOS BRĖŽINYS IR SCHEMA	2
10	PRIEDAS: KONSTRUKCINIS ANALOGAS	2
	VISO:	20

Projekto vadovas arch. Remigijus Kazlauskas, A359

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

STAINIO STATYBOS VIETA IR ESAMA BŪKLĖ

Statinio statybos vieta. Projektuojamas objektas yra Ignalinos r, sav., Ignalinos sen., Švedriškės kaime. Plūduriuojantis lieptas- prielauka planuojamas Ažvinčio ežero vakarinėje pakrantėje, besiribojančioje su žemės sklypu, un. Nr. 4400-1599-1565, kad. Nr. 4564/0005:202, paskirtis Kita, naudojimo būdas- Rekreacinės teritorijos, plotas 0,2446 Ha. Žemės sklypo nuosavybė- Lietuvos Respublika, panaudos teise valdomas Ignalinos rajono savivaldybės Kazitiškio seniūnijos iki 2037-11-13.

Švedriškės kaimas yra Švedriškės parapijos centrinė gyvenvietė, įsikūrusi Ažvinčio ež. pakrantėje. Bažnytkaimis, kaip ir Ažvinčio ež. maudykla ir gausiai lankomas vietos gyventojų, poilsiautojų ir žvejų.

Statybos rūšis. Projektuojama naujų statinių statyba.

Statinių paskirtis. Kitos paskirties inžineriniai statiniai.

Statinio kategorija. 1 kategorijos nesudėtingas inžinerinis statinys (H iki 2 m, K iki 500).

Esama būklė. Švedriškės bažnytkaimio apylinkėse išsidėstę daugelis kaimų ar turizmo sodybų turi Ažvinčio ir ir Sugardo ežerus. Vieninteliame Švedriškės kaime 2008 metais valstybė suformavo kelis rekreacinius sklypus- kad. Nr. 4564/0005:202 ir 4564/0005:201, tačiau nuo jų suformavimo laiko jokia infrastruktūra nebuvo įrengta. Pastaruoju metu vandens turizmas populiarėja, tradicinėje maudykloje-prielaukoje gausiai lankosi gyventojai, turistai ir žvejai, bet bendro naudojimo lieto ar prielaukos Ažvinčio ežere nėra. Prvačia iniciatyva prieš 10-12 metų buvo įrengtas lieptas, tačiau šiuo metu dėl fizinio susidėvėjimo yra sunykęs.

Ignalinos rajono savivaldybė priėmė sprendimą pirmajame etape įrengti naują modernų Lieptą-prielauką, kuris spręs saugios prieigos prie vandens telkinio ir vandens transporto švartavimo vietų problemą, o antrajame etape bus tvarkoma kranto infrastruktūra. Prieiga prie Liepto-prielaukos yra patenkinama, nes šioje vietoje yra tradicinė maudykla ir yra susiformavę natūralūs grunto takai. Žemės sklype bendruomenės jėgomis įrengta keletas suoliukų ir persirengimo kabina.

STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS, PROJEKTO SPRENDINIAI

Rekreacinėje zonoje projektuojamas plūduriuojantis Lieptas-prielauka skirtas vietos gyventojams ir poilsiautojams saugiai ir kokybiškai pasiekti Ažvinčio ež. atvirąjį plotą, apžvelgti kraštovaizdį, organizuoti maudynes, nuleisti/ ištraukti bei švartuoti nedidelių gabaritų vandens transporto priemones. Numatytas neįgaliųjų slipas (iki vandens lygio nusileidžiantis liepto segmentas).

Lieptą- prielauką sudaro 4,0 x (2,0-3,0) m ilgio trapecinis tiltelis, 24,0 m ilgio x 2,0 m pločio lieptas, ir 6.0x 4,0 m aikštelė. Liepto- prielaukos ilgis nuo kranto linijos yra **30,00 metrų**. Bendras liepto- prielaukos plotas yra **94,00 kv.m.** Ažvinčio ež. plotis aktualioje vietoje **-640 metrų**.

Liepto ilgis 30,0 metrų parinktas, tam, kad būtų kiršta nendriųjų želdynų juosta ir liepto-prielaukos gale pasiektas 1,40 m gylis, kai yra minimalus 1,20 m gylis trumpalaikiam 6- 8

metrų ilgio burinių vandens transporto priemonių švartavimui, kurių įprastas kylis yra 1.00-1,20 metro žemiau vandens linijos.

Šioje Ažvinčio ežero vietoje yra ilgas sekus krantas, kur želdynų juosta yra 28-30 metrų pločio. Nuo kranto 30 metrų atstumu ežero gylis siekia 1,40 metro, o vidutinis gylis vertikaloje Liepto-prieplaukos projekcijoje yra **0,70 m**.

Liepto-prieplaukos konstrukcija numatoma ant fragmentinių plastikinių vandens plūdurių, apjungiant juos medžio metalo konstrukcijomis su impregnuotos medienos danga. Visų konstrukcijų minimali keliamoji galia- **95 kN/m²**.

Lieptas prieplauka montuojama iš 4,0 m tiltelio nuo kranto pasiekti pirmąją plūduriuojančią konstrukciją, susidedančią iš 4 vnt. standartinių plūduriuojančių gaminių 6,0x 2,0 m. Tiltelis 2,0 metro kabinamas krante ir ankeruojamas į gruntą 2 vnt. standartinių metalinių srieginių ankerių, o likusi dalis guldoma ant pirmosios iš keturių plūduriuojančių konstrukcijų 6,0x 2,0 . Aikštelė 6,0x 2,0m sukonstruota iš 2 vnt standartinių segmentų 6,0x 2,0 m. Visi segmentai tarpusavyje jungiami lanksčiomis jungtimis. Liepte ir aikštelėje numatyti vienpusiai turėklai ir švartavimo žiedai bei suolų blokai. Konstrukcija virš vandens lygio iškils iki 0,40 m, grimzlė iki 0,15 m.. Plūduriuojantis lieptas-prieplauka bus fiksuota 200- 500 kg betoniais dugno inkarais su metalo grandinėmis, kurių kiekį, ilgį ir parametrus nustatys rangovas, atsižvelgamas į eurostandartus bei daugiametę vandens telkinio gamtinių sąlygų statistiką.

Visi gaminiai atitiks LST standartų reikalavimus ir turės ES gaminio Atitikties deklaracijas.

Pagal STR 1.01.03-2017 „Statinių ir patalpų klasifikavimas“ 5 priedo, 2 lentelės, 3.4 punktą Lieptas-prieplauka yra **1 kategorijos nesudėtingas inžinerinis statinys**, kurio aukštis yra 1,1 m (0,40 m virš vandens+ 0,70 m iki dugno), t.y. iki 2,0 m aukščio, o koeficientas $K = S \times H$ (kūbu)= 94,0 m² x 1,1 m (kūbu)= 125, t.y. K yra iki 500. Statinio eksploatavimo laikotarpis numatomas iki 10 metų, todėl statinys yra **laikinas**.

Prūduriuojantis Lieptas-prieplauka nėra valstybės saugojamose teritorijose bei Ažvinčio ežeras nepatenka į Europos ekologinio tinklo „**Natura 2000**“ zoną, todėl institucijų išvados ir derinimai nereikalingi.

Poveikis aplinkai. Liepto- prieplaukos konstrukcijų nuleidimas į vandens telkinį numatomas Ažvinčio ež. pakrantėje iki kurios yra susiformavęs gruntinis privažiavimas, į montavimo vietą konstrukcijos bus nuplukdytos. Konstrukcijų montavimas/sujungimas numatomas nuo kranto, įsibridus, nuo konstrukcijų bei specialių montažinių vandens transporto priemonių. Energetinai ištekliai naudojami nebus, tik akumulatorinai agregatai. Ūkinės veiklos metu fizikinės ir biologinės taršos nebus. Už statybinių atliekų pašalinimą atsakingas rangovas.

Kraštovaizdis. Ažvinčio ež. kraštovaizdžio estetika ir funkcionalumas bus pagerintos, sukurtos geresnės sąlygos teritorijos lankymui ir jos vertybių pažinimui.

Ekstremalios situacijos. Tinkamai prižiūrimas objektas ekstrimalių situacijų nesukels. Būtina periodiškai stebėti stainio būklę, defektus nedelsiant šalinti.

Darbų sauga. Atliekant Liepto- prieplaukos įrengimo darbus, tiek kiek tai atitinka atliekamų darbų specifiką, Rangovas (ai) privalo laikytis visų Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimų dėl darbų saugos, darbuotojų sveikatos, gaisrinės saugos, aplinkosaugos, higienos ir pan.

Statinių ir įrangos pritaikymas žmonėms su negalia. Lieptas- prieplauka pasiekiamas esamu gruntiniu pesčiųjų taku. Betarpiška prieiga nuo grunto ant liepto tiltelio garantuojama įrengiant 5 proc. nuolydžio žvyro- atsijų pagrindą. Liepto-prieplaukos konstrukcija ant vandens telkinio yra horizontali, barjerų neturi, apsisukimo diametras 1,5 m yra garantuotas. Taipogi prie liepto numatytas neįgaliųjų slipas 6,0x 2,0 m, kurio vienas galas nusileidžia iki vandens horizonto, užlipus ant jo, kas leidžia neįgaliajam patogiai įlipti/ išlipti į vandens transporto priemonę. Segmentas taip pat tinka nuleisti nedidelių gabaritų vandens transporto ar pramogų priemones bei įlipti/ išlipti iš vandens telkinio.

Grafiniai priedai:

1. Ištrauka iš saugomų teritorijų valstybės kadastro. Natura 2000;
2. Ištrauka iš georeferencinio pagrindo kadastro. Vandens telkinio kranto linija;
3. Ištrauka iš VĮ Registrų centras kadastrų žemėlapiu. Žemės sklypo ribos.

Projekto vadovas arch. Remigijus Kazlauskas, A359

Saugomų teritorijų valstybės kadastras

- Žemėlapis**
- Įrašas apie patekimą į saugomą teritoriją
- Įrašas apie LR STVK objektą
- LR STVK erdviniai duomenys
- Statistinė informacija
- Istorijos
- Švieslentės

500 m

ĮRAŠAS IŠ SAUGOMŲ TERITORIJŲ VALSTYBĖS KADASTRO

LEI žemėlapių peržiūros prog... x +
 ← → ↻ geoportal.lt/map/

Google Chrome isn't your default browser
 Set as default

geoportal.lt english Prisijungti

Iveskite paieškos frazę

Žemėlapių turinys

Viešosios paslaugos

Filteras

- ▶ Ortofotografiniai žemėlapiai
- ▶ Georeferencinių erdvių duomenų rinkiniai
 - GRPK – Georeferencinio pagrindo kadastro erdvių duomenų
 - GDR3LT – LR gyvenamųjų vietovių M 1:5 000 georeferencinių
 - GDR50LT – LR teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvių
 - TOP50LKS – Lietuvos Respublikos teritorijos M1:50 000 topoč
 - GDR250LT – LR teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvių
 - EBM_100LT – LR teritorijos M 1:100 000 georeferencinių erdvių
 - ERM_250LT – LR teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvių
 - GV_DRIT – Lietuvos Respublikos teritorijos geografinių vietov
- ▶ Duomenys matininkams ir žemėtvarkininkams
- ▶ Valskybes žemės duomenys
- ▶ Savivaldybių duomenys
- ▶ Kitų temų duomenys
- ▶ Lietuvos nacionalinis atlasas
- ▶ Duomenys pagal INSPIRE temas

Duomenų pateška

Matavimai

Maršrutai

Nustatymai

Mastelis: 1:5 000

Žemėlapis Ortofoto ▶ Mišrus Pilkas Užrašai

Šiame mastelyje nerodomi sluoksniai:

- ERM_250LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvių duomenų rinkinys pagal tarpautinio projekto EuroRegionalMap reikalavimus (ArcGIS peržiūros paslauga)

© Autorių teisės www.geoportal.lt/geoportal/autoriu-teises Sprendimas

X: 6152766, Y: 631475

100m

Margonėseles ežeras

1701

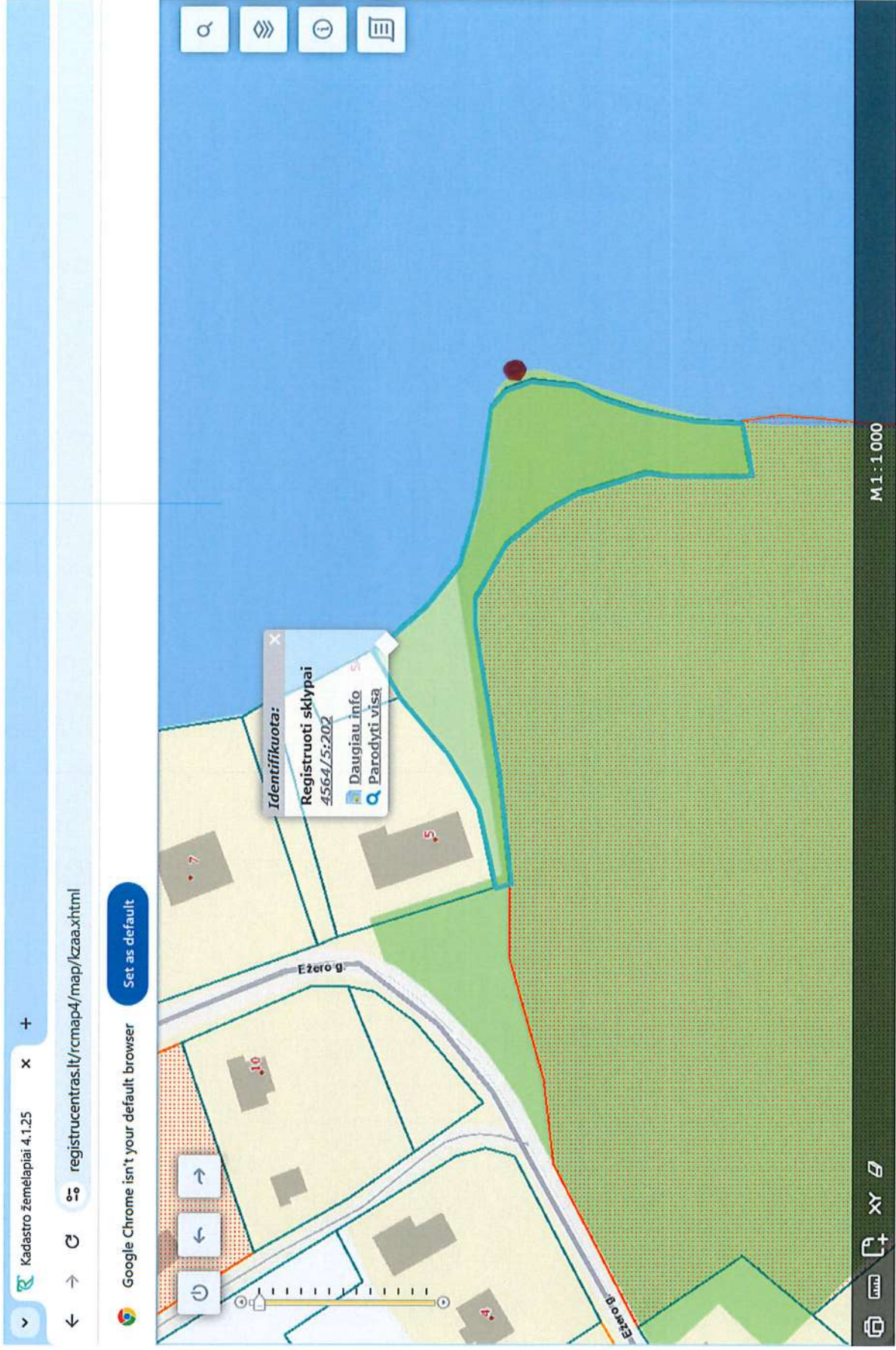
Švedriškė

Ežero g

Bažnyčios g

Mišrus

VANDENS TELKINIO KRANTO LINIJA GEOREFERENCINIO PAGRINDO KADASTRE



IŠTRAUKA IŠ REGISTRŲ CENTRAS KADASTRO ŽEMĖLAPIO

PRIVALOMŲJŲ IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
2. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas;
3. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
4. Statybos techninis reglamentas STR.1.01.03-2017 „Statinių ir patalpų klasifikavimas“;
5. Statybos techninis reglamentas 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“;
6. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
7. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas““
8. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(4):2008” Esminiai statinio reikalavimai, „Naudojimo sauga“;
9. Statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2019 “Statinių prieinamumas”;
10. Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos sutikimų statyti valstybinės reikšmės paviršiniuose valdens telkiniuose laikinuosius nesudėtingus statinius išdavimo taisyklės, patvirtintos 2024-01-30 NŽT prie AM direktoriaus įsakymu Nr.1P-23-(1.1 E.);
11. Ignalinos rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas.

Projekto vadovas arch. Remigijus Kazlauskas, A359

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Teisės aktų laikymasis

Statybu vykdymo procese būtina vadovautis šiais teisės aktais ir reglamentuojančiais dokumentais:

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
2. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas;
3. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
4. Statybos techninis reglamentas STR.1.01.03-2017 "Statinių ir patalpų klasifikavimas";
5. Statybos techninis reglamentas 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“;
6. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
7. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. "Mechaninis atsparumas ir pastovumas"“
8. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(4):2008" Esminiai statinio reikalavimai, "Naudojimo sauga“;
9. Statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas“;

Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiais ir medžiagoms), irenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietyje tvarka.

Visi statybos produktai (gaminiai ir medžiagos) bei irenginiai privalo atitikti LR standartų LST reikalavimus ir šias technines specifikacijas.

Darbu metu naudoti tik Lietuvos Respublikoje sertifikuotus gaminius ir medžiagas, Būtinai statybos produktų (gaminų ir medžiagų), irenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai - atitikties sertifikatai ir atitikties deklaracijos. Būtina i statybos aikstele pristatomų medžiagų, gaminių, konstrukcijų techninės dokumentacijos kontrolė, vykdoma registracijos metodu (pagal sertifikatus, pasus ir kitus dokumentus), esant reikalui - pagal apmatavimus. Būtina bendra statybvietyės apsauga, kuria organizuoja rangovas.

Reikalavimai statybos (montavimo) darbams:

Pontoninio liepto-prieplaukos įrengimas.

Visi naudojami statybiniai gaminiai ir medžiagos bei irenginiai turi atitikti LR standartu - LST reikalavimus ir šias technines specifikacijas. Plūduriuojančiam lieptui- prieplaukai naudojama spygliuočio A-B klasės mediena, kuri antiseptinama. Naudojami standartiniai sertifikuoti plieno kampudiai, vamzdžiai, juostos, plienines detales ir varžtai. Liepto įtvirtinimui į krantą naudojami metaliniai graižtviniai poliai. Tiltelis tarp kranto ir plūduriuojančios konstrukcijos jungiamas slankiajungtimi, reaguojandia i vandens svyravimus. Liepto- prieplaukos segmentai tarpusavyje apjungiami slankiomis reaguojandiomis i vandens svyravimus jungtimis. Lieptas-prieplauka stabilizuojami betoniniais inkarais su konstrukcijomis sujungtais metalo grandinėmis. Liepto- prieplaukos vienoje pusėje įrengiami turėklai, kitoje pusėje švartavimo kilpos. Plūdurams naudojami standartizuoti plastiko plūdurai, tarpusavy apjungti medžio/metalu konstruktyvu.

Visas naudojamas metalas yra cinkuotas arba gruntuojamas ir dažomas.

Sutvirtinto gruntu dangos irengimas. Rengiant betarpišką 1,0 m pločio prieigą prie liepto-prieplaukos tiltelio, pašalinamas žolinės augmenijos sluoksnis, kuris sandėliuojamas vietoje, vėliau panaudojamas užpilant prieigos kraštus ir apsėjamas žole. Prieiga įrengiama iš karjerinio žvyro (80%) ir nesijoto derlingo dirvožemio (20%) mišinio bei sutankinamas ir apsėjamas žole.

Sluoksnis rengiamas naudojant geotekstilę (150gr/m²). Galima naudoti ivairių gamintojų geotekstilę (storis ≥ 2 mm, tankis $g \geq 150$ g/m², įtempimas 5-9kN/m, atsparumas dūrimui 1500N, pralaidumas vandeniui iki 15 l/m. Klojamos juostos užleidžiamos viena ant kitos ne mažiau 10 cm. Dangos skersinis nuolydis ~1,0-2,0 %.

Statinių ir įrangos konstrukcijoms turi būti naudojama spygliuočio mediena. Medienos drėgnumas neturi būti didesnis kaip 20%. Medinių konstrukcijų laikantiesiems (gniuždomiems, tempiamiems, lenkiamiems) elementams turi būti naudojama geriausios kokybės A rūšies mediena. Kitoms konstrukcijoms, kurių defektai nesuardo laikančiųjų konstrukcijų vientisumo, gali būti naudojama B rūšies mediena. Konstrukcijas, kuriose transportuojant, sandėliuojant arba dėl kitokių priežasčių atsirado defektų ir statybvietyje ju pašalinti negalima, montuoti draudžiama. Medinių konstrukcijų elementai be įpjovų, sujungiami vinimis, kaiščiais, medvaržčiais, varžtais.

Projekto vadovas arch. Remigijus Kazlauskas, A359

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
2025-01-25 08:22:32

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1113162
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2008-06-20
Ignalinos r. sav., Kazliškio sen., Švedriškės k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
Ignalinos r. sav., Kazliškio sen., Švedriškės k.
Pagalba. Adreso objektui adresas nesutaiktas
Unikalus daikto numeris: 4400-1599-1565
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 4564/0005/202 Švedriškės k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Rekreacinės teritorijos
Žemės sklypo plotas: 0,2446 ha
Miško plotas, įregistruotas Miškų valstybės kadastre: 0,2288 ha
Duomenų apie Miškų valstybės kadastrą įregistruotą miško plotą pateikimo data: 2021-04-02
Užstatyta teritorija: 0,2446 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 29,0
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Vidutinė rinkos vertė: 1251 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2008-07-20
Kadastro duomenų nustatymo data: 2008-04-10

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1599-1565, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-06-09 Apskritis viršininio įsakymas Nr. 14-1019
Įrašas galioja: Nuo 2008-07-20

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisės:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 108704927
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1599-1565, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.
Įrašas galioja: Nuo 2010-07-01

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Ignalinos rajono savivaldybės administracijos Kazliškio seniūnija, a.k. 108633088
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1599-1565, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-11-14 Panaudos sutartis Nr. Pn 45/08-0188
Plotas: 0,2446 ha
Įrašas galioja: Nuo 2008-11-20
Terminas: Nuo 2008-11-14 iki 2037-11-13

8. Žymos:

8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių pakrantių apsaugos juostos (VI skyrius, septyntasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1599-1565, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0,2446 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septyntasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1599-1565, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0,2446 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1599-1565, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0,0017 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui fikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

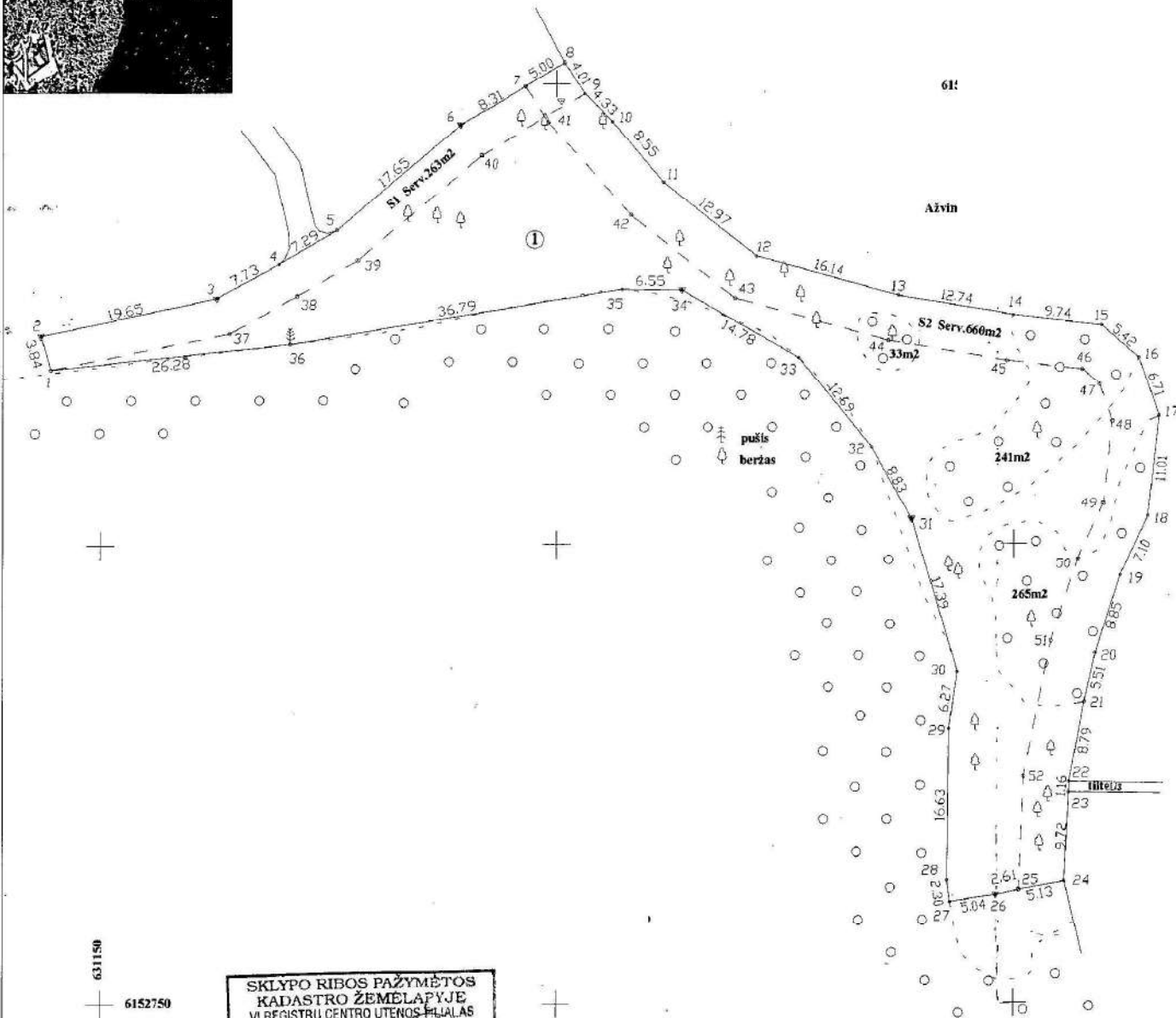
REMIGIJUS KAZLAUSKAS

Sklypo išdėstymo schema



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:

Sklypo plotas 2446m²



vieta) Švedriškės kv.	blokas	sklypas
sklypo kadastro Nr.: 4 5 6 4 0 0 0 5		204

tr.)	
elne)	Švedriškės
	Kaziškiškio
is)	Ignalinos
	Utenos

retirno žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
atsvos valst. žemės fondas Švedriškės k.	

2-6	S.Rimka, J.Rimka, P.Rimka, L.Krasauskienė	
	B.Rimka, J.Rimka, R.Čičikas, R.Pušys	
	Valst. žemės fondo žeme	G.I.
6-8	J.Okunevičienė (kad.Nr. 4564/0005:73)	G.I.
8-24	Ažvinčio ež.	
24-1	B.Rimšienė (kad.Nr. 4564/0005:75)	

Naudojamas plotas							
Privati				Valstybinė			
atskirai		bendrai		atskirai		bendrai	
ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²
				1	2446		

Su paženklintomis vietovėje žemės sklypo ribomis aprašytomis 2008 m. 04 mėn. 07 d. žemės sklypo paženklinimo - parodymo akte, ir nustatyti plotu sutinku:

kas (naudotojas):
savivaldybės administracijos agentūras
J. JELINSKAS
parašas) (data) 2008 04 07

apskritis viršininko administracijos Ignalinos žemėtvarkos skyrius
Arvydas Bagdonas
reigos) (vardas, pavardė) parašas) (data)

UAB "Aukštaitijos matininkų biuras"

Licencijos Nr.365G-515. Išdavimo data 2005 10 19

Pareigos	V. pavardė	Parašas	Data
Dirktorius	A Prošionikov		2008 04 07
Braižė	M Alekminskaja		2008 04 07



631150

6152750

SKLYPO RIBOS PAŽYMĖTOS
KADASTRO ŽEMELAPYJE
VĮ REGISTRŲ CENTRO UTENOS PLIAJAS
Geoinf. inž. operatorius J. Sapollentė
2008 m. 07 mėn. 22 d.

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 2446m²

Sklypo identifikatorius: 4 5 6 4 0 0 0 5

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinatų sistema Valstybinė LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6152819.14	631144.62	40		6152842.29	631191.69
2	R	6152822.82	631143.53	41		6152845.81	631199.06
3	R	6152826.86	631162.76	42		6152835.76	631208.09
4	R	6152830.58	631169.54	43		6152826.78	631219.45
5	R	6152834.24	631175.84	44		6152822.19	631236.24
6	R	6152845.57	631189.37	45		6152819.99	631249.17
7	R	6152849.79	631196.52	46		6152819.03	631257.45
8	R	6152852.34	631200.83	47		6152817.36	631259.37
9	R	6152848.96	631202.99	48		6152813.34	631260.77
10	R	6152845.89	631206.04	49		6152804.35	631259.78
11	R	6152839.38	631211.58	50		6152798.39	631256.99
12	R	6152831.33	631221.75	51		6152789.45	631254.09
13	R	6152827.08	631237.32	52		6152774.68	631251.11
14	R	6152824.94	631249.88				
15	R	6152823.82	631259.56				
16	R	6152820.26	631263.65				
17	R	6152813.92	631265.86				
18	R	6152802.98	631264.66				
19	R	6152796.55	631261.65				
20	R	6152788.13	631258.92				
21	R	6152782.75	631257.72				
22	R	6152774.11	631256.09				
23	R	6152772.95	631256.04				
24	R	6152763.24	631255.61				
25	R	6152762.30	631250.56				
26	R	6152761.82	631248.00				
27	R	6152761.00	631243.03				
28	R	6152763.28	631242.71				
29	R	6152779.91	631242.91				
30	R	6152786.12	631243.80				
31	R	6152802.76	631238.74				
32	R	6152810.48	631234.46				
33	R	6152820.31	631226.44				
34	R	6152827.68	631213.63				
35	R	6152827.74	631207.08				
36	R	6152821.90	631170.75				
37		6152823.07	631164.16				
38		6152827.09	631171.50				
39		6152830.95	631178.15				

SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS		
Koordinatų sistema	Koordinatės X/Y	Planšetų nomenklatura
Valstybinė LKS-1994	X=6152816 Y=631236	86/50-0165
Žiniaraštį sudarė:	A. Prošanikov v. pavardė	2008 04 07 data

DUOMENYS APIE ŽEMĖS NAUDOJIMO APRIOJIMUS

Eil. Nr.	Kodas	Apriojimo sk. Nr.	Apriojimai	žemės plotas, m ²	Apriojimo plano Nr.
1	49	XLEX	Vandentiekio, lietaus ir kanalizacijos tinklų ir įrenginių aps. z. (XLIX)	17	
2	29	XXIX	Vandens telkinių apsaugos (XXIX) 5m	263	
3	29	XXIX	Vandens telkinių apsaugos (XXIX)	2446	
4	27	XXVII	Saugotini želdiniai, augalai Biko žemėje (XXVII)	579	

ŽEMĖS SERVIDUTAI

Eil. Nr.	kodas	lmd.	Servituto rūšis	Servituto naudotojai	Plotas, m ²
1	201	S1	Kelio servitutas (tarnaujantis daiktas):	Gretimo sklypo savininkai (gretimybė 2-8)	263
2	202	S2	Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis daiktas)	Kiti asmenys	660

Įtrauka iš Lietuvos Respublikos Administracinių teisių pažeidimų kodekso:

- 47 Straipsnis. Pastovių žemėnaudos ribotėnklių sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimt iki penkių šimtų litų.
48 Straipsnis. Ceodėzinio pagrindo punktų bei markėseidėrytės ženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo penkių šimtų iki vieno tūkstantio litų.

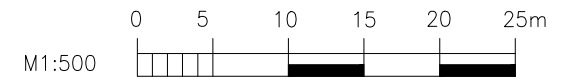
GRAFINÉ DALIS



LIEPTO - PRIEPLAUKOS PROJEKTAS M1:500

PAGRINDAS - ŽEMĖS SKLYPO PLANAS, KAD. NR. 4564/0005:202

Koordinatų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
Horizontalių laiptas 0,5 m



Kranto linija

Ažvinčio ežeras

Ažvinčio ež.

X= 6152821.70
Y= 631277.97

X= 6152826.33
Y= 631291.20

X= 6152817.0'
Y= 631264.75

Projektuojamas lieptas-
prieplauka 94,0 m²

Naikinamas tiltelis

Kranto li

SKLYPO RIDOS PAŽYMĖTOS
KADASTRO ŽEMELAPYJE
VIJ REGISTRŲ CENTRO UTENOS PAJALAS
Geoinf. inž. operatorė: J. Sapalaitė
2008 m. 07 mėn. 22 d.

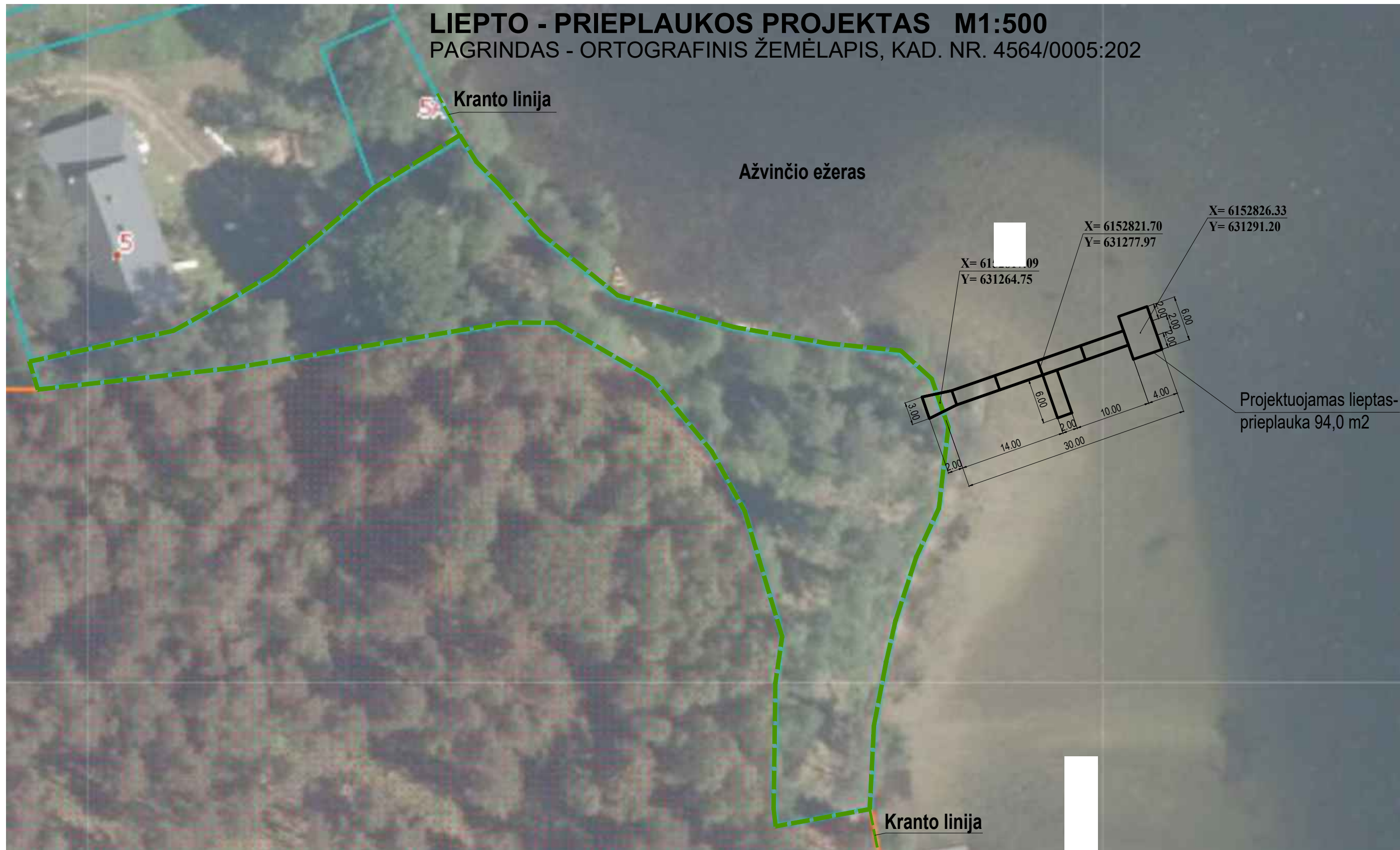
Kval. dok. Nr.	ARCH		
	Įm. k. 166557531, Klaipėdos g. 1, Vilnius LT-01117, mob. +		
A359	PV	R. Kazlauskas	
Kalbos trump. LT	Užsakovas: Ignalinos rajono savivaldy		

2025	Statinio projekto pavadinimas: Plūduriuojantis lieptas - prieplauka Ažvinčio ež., Švedriškės k., Ignalinos raj., žemės skl. kad. nr. 4564/0005:202		Mastelis
	Dokumento pavadinimas: Vietos planas		1:500 A3
škio seniūnija	Dokumento žymuo: A-25-01		Lapas Lapų
			1 2

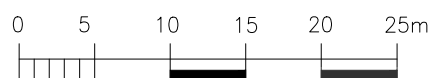


LIEPTO - PRIEPLAUKOS PROJEKTAS M1:500

PAGRINDAS - ORTOGRAFINIS ŽEMĖLAPIS, KAD. NR. 4564/0005:202



Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: Baltijos
Horizontalių laiptas 0,5 m



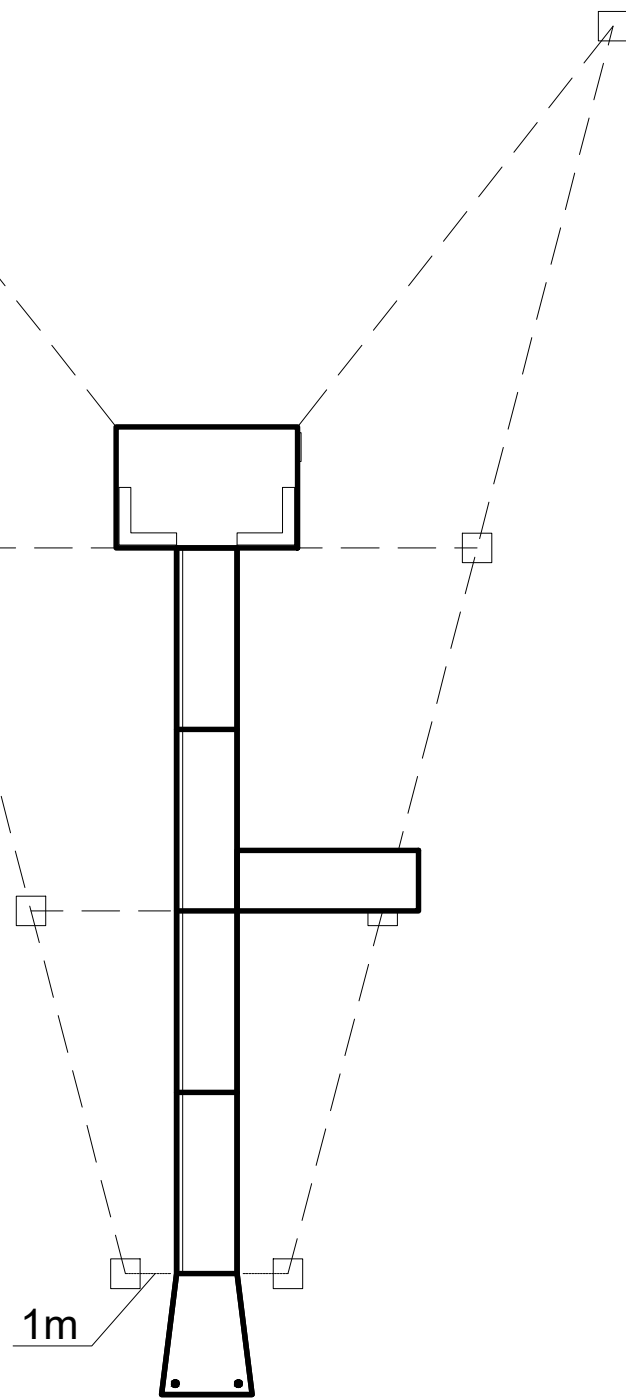
M1:500

Dokumentą elektroniniu parašu
pasirašė REMIGIJUS, KAZLAUSKAS
Data: 2025-01-28 01:14:50

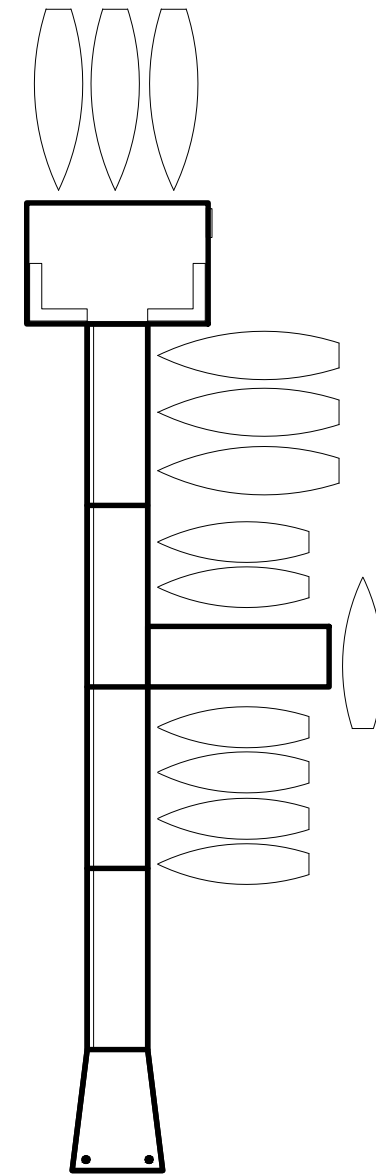
Kval. dok. Nr.	TŪRIS ARCHITEKTŪROS IR PLANAV			el.p.: rk@turis.lt	Statinio projekto pavadinimas: Plūduriojantis lieptas - prieplauka Ažvinčio ež., Švedriškės k., Ignalinos raj., žemės skl. kad. nr. 4564/0005:202		
	A359	PV	R. Kazlauskas		2025	Dokumento pavadinimas: Vietos planas	
Kalbos trump. LT	Užsakovas: Ignalinos rajono savivaldybė, Kazitiškio seniūnija			Dokumento žymuo: A-25-01		Lapas 1	Lapų 2

Betoniniai inkarai 500kg

Betoniniai inkarai 200kg



Liepto prieplaukos inkaravimo schema M 1:200



Vandens transporto priemonių švartavimo schema M 1:200

Kval. dok. Nr.	TŪRIS ARCHITEKTŪROS IR PLANAVIMO ĮMONĖ			Statinio projekto pavadinimas: Plūduriuojantis lieptas - prieplauka Ažvinčio ež., Švedriškės k., Ignalinos raj., žemės skl. kad. nr. 4564/0005:202	
	<small>Įm. k. 166557531, Klaipėdos g. 1, Vilnius LT-01117, mob. +370 698 77611, el.p.: rk@turis.lt</small>				
A359	PV	R. Kazlauskas	2025	Dokumento pavadinimas:	
				Prieplaukos schemos	
				Mastelis	
				1:200 A3	
				Dokumento žymuo:	Lapas
				A-25-01	Lapų
Kalbos trump. LT	Užsakovas: Ignalinos rajono savivaldy		itiškio seniūnija	3	3

Swimming Pontoon with Plastic Floats

Swimming Pontoon	Module construction. Easy to transport and install. Moderate bearing capacity.
Intended use	For swimming areas, beaches.
Connection options	End connection, side connection, L-connection, T-connection
Structural design	220 ltr plastic floats, impregnated softwood timber decking, rubber-bolt joints
Anchoring system	Anchoring by chain or piles.
Accessories	Mooring rings, fenders, swimming ladders, safety equipment, railings

Technical Data of the Swimming Pontoon with Plastic Floats

Item code		02 10 04	02 12 04	02 14 04	02 20 06	02 22 06	02 24 06	02 30 08	02 32 08	02 34 08
Dimensions of pontoon (m)	Length	4	4	4	5	5	5	6	6	6
	Width	2.0	2.4	3.0	2.0	2.4	3.0	2.0	2.4	3.0
	Height	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
Number of floats (pc)		4x 220 ltr	4x 220 ltr	4x 220 ltr	6x 220 ltr	6x 220 ltr	6x 220 ltr	8x 220 ltr	8x 220 ltr	8x 220 ltr
Freeboard (m)		0.36	0.35	0.34	0.37	0.36	0.35	0.37	0.37	0.36
Designed load capacity (kN/m ²)		0.84	0.68	0.52	1.05	0.86	0.65	1.18	0.97	0.75
Designed load capacity (kg)		688	670	632	1068	1046	1000	1448	1422	1367
Weight of the pontoon (kg)		192	210	248	252	274	320	312	338	393
Dimensions of floats W x L x H (m)		0.8 x 1.2 x 0.26								
Allowed max. wave height		0.2 m								
Allowed current speed		1 m/sec								
Allowed ice condition		Need to be dismantled for winter period								
Anchoring systems	Chain	Ø10 mm, Ø13 mm								
	Concrete anchor	200 kg, 500 kg								
	Pile	Ø60 mm, 1 kN								
Boat mooring		Mooring rings								
Boat sizes		Boat max length 6.1 m (20 feet)								

ANALOGAS

Swimming Pontoon with Plastic Floats

