

„Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas“

SUTARTIES PAVADINIMAS

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	„Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas“
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	8858
UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)	AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS	Susisiekimo komunikacijos: vandens uostų statiniai
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingasis statinys
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Techninis projektas
STATINIO PROJEKTO DALIS	Bendroji dalis. Priedai.
BYLOS ŽYMUO	8858-XX-TP-BD-01.03
BYLOS LAIDA	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2024-03

PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB „Kelprojektas“	39928	Statinio projekto vadovas	Rimantas Valančius	

22/KNS1518

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
Tekstiniai dokumentai:					
8858-XX-TP-BD-01.03-BSŽ	3	0	Projekto dalies bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis		2
Priedai:					
Techninė užduotis, Statytojo techninės specifikacijos ir jų priedai;					
-	9	-	Projektavimo užduotis		5
-	6	-	Papildoma projektavimo užduotis Nr. 1		14
Teritorijų planavimo dokumento aiškinamasis raštas; teritorijų planavimo dokumento pagrindinis brėžinys arba ištrauka iš teritorijų planavimo dokumento pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta; teritorijų planavimo dokumentų patvirtinimo dokumentai (kai reikia)					
-	1	-	Klaipėdos miesto bendrasis planas. Pagrindinis brėžinys		20
-	1	-	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrasis planas. Pagrindinis brėžinys		21
-	3	-	Teritorijos į pietus nuo Senosios Smiltelės gatvės detalusis planas		22
Prisijungimo sąlygos ir specialieji reikalavimai					
-	3	-	Dėl projektavimo sąlygų		25
-	3	-	ESO prisijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prisijungimui Nr. TER-23-11465		28
-	2	-	Dėl statybos magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje		31
-	2	-	Dėl projektavimo sąlygų išdavimo		33
-	1	-	Prisijungimo sąlygos Nr. 2023-00710		35
-	8	-	Specialieji architektūriniai reikalavimai		36
Projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaitos; projektiniai pasiūlymai, kuriems pritarta; savivaldybių administracijų valstybės tarnautojų pritarimai projektiniams pasiūlymams;					
-	10	-	Projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaita		44
-	1	-	Pritarimas projektiniams pasiūlymams		54
Projektui parengti naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas pagal techninio projekto sudedamąsias dalis					
8858-XX-TP-BD-01.03-LPIS	2	0	Projektui parengti naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas		55
Išvados dėl PŪV poveikio aplinkai ir PAV procedūrų taikymo					
-	3	-	Dėl Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo		57
-	9	-	Aplinkos apsaugos agentūros atrankos išvada dėl akvatorijos gilinimo ir iškasto grunto sandėliavimo Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklype, Kairių g. 19, Klaipėdos m. poveikio aplinkai vertinimo		60
Kiti dokumentai					
-	1	-	Potvarkis dėl statinio projektavimo komandos paskyrimo		69
-	6	-	Kvalifikacijos atestatai		70
-	25	-	Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašai		76

Žymuo 8858-XX-TP-BD-01.03-BSŽ

Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas. Laida 0. 2023 m.

Puslapis 1 iš 3

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
-	8	-	Žemės sklypų planai		101
-	46	-	2023-02-24 Vandens apykaitos Klaipėdos uosto pietinių vartų akvatorijoje vertinimas, taikant hidrodinaminio bei nešmenų pernašos skaitmeninio modeliavimo metodus, ataskaita		109
-	2	-	2023-02-08 Dėl krantinės projektinių eksploatacinių apkrovų schemos suderinimo		155
-	4	-	2023-03-22 Dėl gilinimo darbų plano derinimo pagal sutartį Nr. 34-2022-245		157
-	2	-	2023-02-22 AB „Smiltynės perkėla“ pritarimas krantinės sprendiniams		161
-	2	-	2023-04-14 Inžinerinių tinklų planas (esamų tinklų faktinių matavimų dalyvių parašai)		163
-	1	-	2023-04-14 VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ faktinės kabelio vietos suderinimas		165
-	3	-	2023-05-02 AB „Klaipėdos nafta“ dėl kelio sprendinių ties magistraliniu dujotiekiu derinimas		166
-	2	-	2023-05-02 VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ laikino kelio įrengimo ties „RAIN“ kabeliu derinimas		169
-	2	-	2023-05-11 AB „Energijos skirstymo operatorius“, laikino kelio įrengimo ties „ESO“ tinklais derinimas		171
-	1	-	2023-05-31 AB „Telia Lietuva“ požeminių ryšių linijų vietos suderinimas		173
-	14	-	2024-08-06 AB „Litgrid“ perdavimo tinklo departamento aukštos įtampos nuolatinės srovės jungčių skyriaus pritarimas projektui		174
-	4	-	2023-06-23 Klaipėdos miesto želdynų ir želdinių apsaugos, priežiūros ir tvarkymo komisijos posėdžio protokolas		188
-	2	-	2023-07-12 Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos aplinkosaugos skyrius „Dėl želdinių Kairių g. 17“		192
-	3	-	2023-09-22 Klaipėdos miesto želdynų ir želdinių apsaugos, priežiūros ir tvarkymo komisijos posėdžio protokolas		194
-	2	-	2023-11-13 AB „Klaipėdos nafta“ Dėl susisieikimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projekto		197
-	3	-	2023-11-29 AB „Klaipėdos nafta“ Dėl projekto sprendinių derinimo		199
-	2	-	2024-01-18 Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos urbanistikos ir architektūros skyriaus patarėjo laiškas dėl projekto derinimo		202
-	5	-	2024-02-09 Aplinkos apsaugos agentūros sprendimas Nr.(30-2)-A4E-1709, dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio		204

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
			ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių Nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos galimybių poveikio aplinkai vertinimo galiojimo pratęsimo (iki 2029-03-03)		
-	3	-	2024-01-16 Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos raštas V3-124 Dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų (pelkių ribų koregavimo)		209
-	3	-	2024-07-16 Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos „Pranešimas apie pelkių ir šaltynų teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, žemėlapių pakeitimus“		212
-	5	-	2023-09-22 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos m. ir Neringos skyriaus vedėjui „Prašymas išduoti sutikimą laikinai naudotis valstybine žeme statybos metu“		215
-	7	-	2023-11-22 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyrius „Sutikimas laikinai naudotis valstybinės žemės plotu statybos Kairių g. 17, Klaipėdoje, metu“		220
-	4	-	2024-07-26 Klaipėdos miesto savivaldybės administracija „Dėl sutikimo tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai“		227
-	4	-	2024-07-26 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyrius „Dėl sutikimo tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai“		231
-	2	-	2024-08-06 Valstybės įmonės Valstybinių miškų urėdija raštas Nr. 77-S-12625-2024 „Dėl projekto suderinimo“		235

VĮ KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas

Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

TVIRTINU

Infrastruktūros direktorius

2022 m. _____ d.

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

2022- _____ Nr. _____

1. Projekto pavadinimas:	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas	
2. Statytojas:	VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija (toliau – Uosto direkcija), J. Janonio g. 24, Klaipėda	
3. Statybos vieta:	3.1. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklypai, kuriuos valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Uosto direkcija: 3.1.1. unikalus Nr. 4400-0764-6013, kadastrinis Nr. 44/520032, Kairių g. 17, Klaipėda; 3.1.2. unikalus Nr. 4400-2199-4594, kadastrinis Nr. 44/1441189, Klaipėda; 3.1.3. unikalus Nr. 4400-0778-5884, kadastrinis Nr. 44/529726, Kairių g. 19, Klaipėda. 3.2. Laisva valstybinė žemė, Klaipėda.	
4. Statinių kategorija:	4.1. Pietinė damba – neypatingasis statinys 4.2. Šiaurinė damba – neypatingasis statinys 4.3. Krantinė – neypatingasis statinys 4.4. Prieklauka – neypatingasis statinys	
5. Statinių projekto etapas:	5.1. Techninis projektas	
6. Statybos rūšis:	6.1. Nauja statyba	
7. Statinių paskirtis:	7.1. Pietinė damba – 8.5. susisiekimo komunikacijos, vandens uostų statiniai (dambos) 7.2. Šiaurinė damba – 8.5. susisiekimo komunikacijos, vandens uostų statiniai (dambos) 7.3. Krantinė – 8.5. susisiekimo komunikacijos, vandens uostų statiniai (krantinės) 7.4. Prieklauka – 8.5. susisiekimo komunikacijos, vandens uostų statiniai (prieklaukos)	
8. Pagrindiniai duomenys apie statinius:	8.1. Pietinė damba: Ilgis* – 1020 m Projektinis gylis** – 3,5 ÷ 4,6 m pereinantis į natūralius gylius dambos gale	8.2. Šiaurinė damba: Ilgis* – 1300 m Projektinis gylis ** – 4,6 m pereinantis į natūralius gylius dambos gale
	8.3. Krantinė: Ilgis* – 80 m Viršaus altitudė** – 2 m Projektinis gylis** – 4,1 m	8.4. Prieklauka: Ilgis* – 724 m Viršaus altitudė** – 2 m Projektinis gylis** – 4,6 m
* statinių ilgiai ir pločiai tikslinami projektavimo metu		

<i>**gyliai ir aukščiai pagal Baltijos aukščių sistemą BAS77</i>	
9. Skaičiuojamojo laivo duomenys:	9.1. Krantinė: didžiausio laivo (kelto) ilgis – 62,20 m, plotis – 14 m, vandentalpa – 724 t 9.2. Prielauka: didžiausias pramoginio laivo ilgis – 15 m, plotis – 5 m
10. Projekto rengimo pagrindas:	10.1. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrojo plano sprendiniai. 10.2. Aplinkos apsaugos agentūros sprendimas dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos galimybių (2019-03-04 raštas Nr. (30.1)-A4-1585).
11. Projektavimo paslaugų apimtys:	11.1. Įvertinus UAB „Sweco Lietuva“ parengtą objekto „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, projektiniai pasiūlymai“ projektinių pasiūlymų II-A-2 variantą (toliau – projektiniai pasiūlymai), ir vadovaujantis 10 p. nurodytais dokumentais parengti objekto „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas“ techninį projektą: 11.1.1. jei, įvertinęs UAB „Sweco Lietuva“ parengtus projektinius pasiūlymus, projektuotojas gali pasiūlyti labiau racionalų sprendinį, jis privalo tokį sprendinį pasiūlyti statytojui; 11.1.2. projektuojamą kompleksą ir akvatoriją suskirstyti į zonas pagal numatomo naudojimo paskirtį (keltų zona, jaunųjų buriuotojų ugdymo (švertbotų) zona, mažųjų ir pramoginių laivų marinos zona ir kt.); 11.1.3. atlikti konstrukcinius skaičiavimus, pagrindžiančius planuojamus pietinės ir šiaurinės dambų, krantinės ir prielaukos sprendinius; 11.1.4. projektinę dugno altitudę keltų zonoje –4,6 m ir –3,5 m likusioje akvatorijoje; 11.1.5. įplaukos kanalo į pietinių vartų akvatoriją projektinį gylį – 4,6 m, plotį – ne mažiau 60,0 m; 11.1.6. krantinės eksploatacinės apkrovos turi būti parinktos ir pagrįstos taip, kad jos būtų tinkamos keltams švartuoti; 11.1.7. jaunųjų buriuotojų ugdymo (švertbotų) zonoje numatyti slipo sprendinį; 11.1.8. vandens apytakai pietinių vartų akvatorijoje užtikrinti numatyti reikalingą pralaidų skaičių, jų įrengimo vietas ir konstrukcinį sprendinį pietinėje damboje, kurio efektyvumas būtų pagrįstas projektuotojo pasirinktais metodais ir konstrukciniais skaičiavimais; 11.1.9. esant poreikiui ir įvertinus turimus duomenis numatyti nešmenų srauto ties įplauka į pietinius vartus suvaldymo (nuo užnešimo) sprendinį; 11.1.10. pietinėje damboje suprojektuoti pėsčiųjų pasivaikščiojimo taką, įvertinant visus saugumo reikalavimus; 11.1.11. parinkti dambų, krantinės ir prielaukos dangas, įvertinus statinių naudojimo pobūdį ir saugumą; 11.1.12. užtikrinti sklandų funkcinį ryšį su gretima sausumos teritorija (pateikti pateikimo ant krantinės / prielaukos sprendinį); 11.1.13. navigacinius ženklus ant dambų ir vandens navigacinius ženklus pietinių vartų akvatorijoje, žyminčius akvatorijos gylius; 11.1.14. visus reikalingų inžinerinių tinklų kanalus (vandens ir nuotekų, lauko gaisrinio vandentiekio, elektros, ryšio) krantinėje ir prielaukoje; 11.1.15. numatyti elektros tiekimo kolonėlių įrengimo vietas prielaukoje; 11.1.16. numatyti vandens tiekimo kolonėlių įrengimo vietas prielaukoje;

- 11.1.17. suprojektuoti pietinės ir šiaurinės dambų, krantinės ir prieplaukos teritorijos apšvietimą. Numatyti atskirą skaitiklį elektros apskaitai; jeigu reikia, gauti technines sąlygas;
- 11.1.18. suprojektuoti lietaus nuotekų tinklus LR teisės aktų numatyta tvarka. Lietaus nuotekų surinkimą nuo statinių projektuoti tik planuojamų sprendinių zonoje. Pateikti projektuojamų tinklų išilginius profilius;
- 11.1.19. suprojektuoti kopėčias išlipti iš vandens;
- 11.1.20. suprojektuoti būtinus švartavimo įrenginius (atmušas, švartavimo stulpelius); numatyti švartavimo stulpelių korpusų nudažymą ir švartavimo stulpelių žymėjimą pagal uoste priimtą numeraciją;
- 11.1.21. numatyti laikino privažiavimo įrengimo sprendinį, kuris užtikrintų pateikimą į statybvieta;
- 11.1.22. gilinimo darbų sprendinius pateikti atskira dalimi (įskaitant, bet neapsiribojant):
 - 11.1.22.1. numatyti du gilinimo darbų etapus:
 - 11.1.22.1.1. I etapas – akvatorijos gilinimo darbai iki 3,5 m;
 - 11.1.22.1.2. II etapas – dalies akvatorijos (keltų zonoje) gilinimo darbai iki 4,6 m (numatant apsisukimo rato keltams sprendinį);
 - 11.1.22.2. prieš rengiant gilinimo darbų projektą, gilinimo darbų apimtį ir ribas suderinti su statytoju;
 - 11.1.22.3. parengti koordinuotą gilinimo darbų schemą, nurodant šlaitus;
 - 11.1.22.4. parengti gilinimo projekto sprendinius, kuriais nebūtų veikiamas aplinkinių hidrotechninių statinių mechaninis atsparumas ir pastovumas;
 - 11.1.22.5. nurodyti gilinimo darbų sąlygas;
 - 11.1.22.6. nurodyti gilinimo darbų tvarką;
 - 11.1.22.7. gilinimo darbams zonose, kur reikia pasiekti projektinį gylį numatyti leistiną pergilinimą, šlaituose numatyti formavimo toleranciją nuo šlaito formavimo linijos;
 - 11.1.22.8. nurodyti iškasamo grunto kiekį, kuris bus kasamas ir šalinimas pagal LAND 46A-2002 nuostatas;
 - 11.1.22.9. apskaičiuoti ir nurodyti planuojamo iškasti grunto, kuris apibrėžiamas pagal LAND 46A-2002 22 p., kaip nesuardytos sandaros geologiniai sluoksniai ir neperklostyti dabartinių sedimentacinių procesų, apimtį.
- 11.2. Pateikti teritorijos formavimui tinkančio grunto, kuris bus nepanaudotas pietinių uosto vartų statybai, sandėliavimo Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklype, kurio unikalus Nr. 4400-0778-5884, kadastrinis Nr. 44/529726, Kairių g. 19, Klaipėda, sprendinį.
- 11.3. Projektuojamus gylius ir aukščius pateikti BAS77 ir LAS07 sistemose.
- 11.4. Numatyti statybos etapus: I statybos etapas – pietinės ir šiaurinės dambos statyba ir akvatorijos gilinimo darbai; II statybos etapas – prieplaukos statyba; III statybos etapas – krantinės statyba.
- 11.5. Kiekvieno statybos etapo sprendiniai turi būti tokie, kad kiekvienam statybos etapui būtų galima atlikti statybos darbų užbaigimo procedūras. Kiekvieno statybos etapo projekto dokumentacija (bylos) formuojamos atskirai.
- 11.6. Projekto sprendinius suderinti su greta esančių uosto objektų įgyvendinamų arba įgyvendintų projektų sprendiniais.
- 11.7. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyje pateikti rekomendacijas dėl komplekso statinių statybos eiliškumo, statybos laikotarpio, statybos darbų organizavimo, eismo organizavimo schemą, medžiagų sandėliavimo vietų planus, kurie būtų suderinti su Uosto

	<p>direkcija, nurodyti statybos darbų trukmę.</p> <p>11.8. Esant poreikiui, projektuotojas suderinęs su statytoju, techninio projekto pavadinimą gali tikslinti.</p> <p>11.9. Nustatyti techninio projekto statybos skaičiuojamąją kainą, parengiant statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo projekto dalį. Rengiant statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo projekto dalį skaičiuojamąją kainą medžiagų, gaminių, kurių vertė didesnė negu 10 % bendros objekto kainos, skaičiuojamojoje kainoje nustatyti įkainiai turi būti pagrįsti trijų gamintojų (tiekėjų) komerciniais pasiūlymais, kuriuos gauna projekto rengėjas ir pateikia techninio projekto statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo projekto dalies sudėtyje.</p> <p>11.10. Parengti darbų kiekių žiniaraščius ir nustatyti skaičiuojamąją statybos darbų kainą kiekvienam statybos etapui atskirai, kiekvienam statiniui atskirai.</p> <p>11.11. Vadovaujantis projektuotojo parengta statybos skaičiuojamąja kaina parengti darbų kiekių žiniaraščius konkursui dėl darbų, kurie bus atliekami Uosto direkcijos užsakymu, kur būtų aiškiai išskirta kiekviena darbo pozicija su individualiu eilės numeriu;</p> <p>11.12. Užpildyti parengtus konkursui darbų kiekių žiniaraščius (1 egz.), vadovaujantis projektuotojo parengta statybos skaičiuojamąja kaina.</p>
12. Kitos papildomos sąlygos:	<p>12.1. Visus išeities duomenis, reikalingus šiam projektui parengti ir įgyvendinti, privalo pasirengti projektuotojas. Projektuotojas, rengdamas projektą, privalo pasitikslinti visus statytojo pateiktus išeities duomenis; projektuotojas atsako už projekto kokybę ir už priimtus projektinius sprendinius.</p> <p>12.2. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita bus parengta atskiru Uosto direkcijos užsakymu. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaitos parengimas ir Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos vertinamosios išvados gavimas gali trukti iki 6 mėn. nuo sutarties su inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų paslaugų tiekėju pasirašymo.</p> <p>12.3. Jeigu reikia, pateiktą topografinę nuotrauką privalo pasitikslinti projektuotojas (topografinėje nuotraukoje turi būti nurodyti inžineriniai geodeziniai ženklai, pagal kuriuos buvo parengta topografinė nuotrauka).</p> <p>12.4. Atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo (dėl akvatorijos gilinimo ir iškasto grunto sandėliavimo Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklype, kurio unikalus Nr. 4400-0778-5884, kadastrinis Nr. 44/529726, Kairių g. 19, Klaipėda):</p> <p>12.4.1. parengti visą dokumentaciją, reikalingą planuojamos ūkinės veiklos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikti;</p> <p>12.4.2. pateikti Uosto direkcijai atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo;</p> <p>12.4.3. jei atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo teigia, kad planuojamai ūkinei veiklai yra privalomas poveikio aplinkai vertinimas,</p> <p>12.4.4. šio dokumento rengėją Uosto direkcija parinks atskiru viešojo pirkimo konkurso būdu;</p> <p>12.4.5. jei atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo teigia, kad planuojamai ūkinei veiklai yra privalomas poveikio aplinkai vertinimas, projektuotojas turės pakoreguoti ir pakartotinai suderinti kalendorinį paslaugų atlikimo grafiką, atsižvelgdamas į poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos rengimo ir išvados gavimo laikotarpį.</p> <p>12.5. Projektuotojas, įgaliotas Uosto direkcijos, kreipiasi į atitinkamas</p>

	<p>institucijas dėl reikalingų šiam projektui parengti techninių sąlygų (ar kitų sąlygų, specialiųjų reikalavimų) gavimo ir jas gavęs pagal jas rengia projektą.</p> <p>12.6. Parengtą ir preliminariai suderintą su technines sąlygas nustatančiomis organizacijomis (įmonėmis) techninį projektą pristatyti, dalyvaujant projekto rengimui vadovavusiam projekto vadovui, Uosto direkcijos techninei tarybai (iki techninio projekto ekspertizės atlikimo) ir gauti jos pritarimą.</p> <p>12.7. Paaškęjęs, kad būtina patikslinti ar gauti naujas sąlygas ar specialiuosius reikalavimus, projektuotojas turi kreiptis į atitinkamą instituciją dėl šių sąlygų ar specialiųjų reikalavimų patikslinimo ar gavimo.</p> <p>12.8. Techninio projekto rengimo metu projektuotojas turi bent 1 kartą per mėnesį teikti ataskaitas apie sutarties vykdymą (apimties, kokybės, grafiko vykdymas), nurodyti konkrečius suplanuotus veiksmus, prie kiekvieno nurodant konkrečius atsakingus asmenis ir atlikimo terminus.</p> <p>12.9. Projektuotojas privalo atsižvelgti į komentarus ir pastabas, išsakytas Uosto direkcijos techninės tarybos posėdžių metu.</p> <p>12.10. Techninio projekto sprendiniai pateikiami Uosto direkcijos techninei tarybai derinti ne mažiau nei prieš 10 d. d. iki planuojamo Techninės tarybos posėdžio dienos.</p> <p>12.11. Gavus projekto ekspertizę su teigiama išvada „Techninį projektą galima tvirtinti“, projektuotojas (įgaliotas Uosto direkcijos) gauna statybą leidžiantį dokumentą.</p> <p>12.12. Pirmą kartą techninio projekto ekspertizė atliekama Uosto direkcijos užsakymu. Jei techninis projektas turi trūkumų, tai už visų kitų ekspertizių atlikimą moka projektuotojas.</p> <p>12.13. Projekto vadovas ir projekto dalies vadovai projekto sprendinius derina reikalingose institucijose (įskaitant Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentą prie VRM) rengdami projektą ir gaudami statybą leidžiantį dokumentą pagal galiojančius teisės aktus.</p> <p>12.14. Rengiant projektą vadovautis galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais.</p> <p>12.15. Projektuotojas turės per vieną darbo dieną raštu pateikti atsakymus į klausimus, gautus viešojo konkurso šio objekto projekto rangovui parinkti metu.</p> <p>12.16. Atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą:</p> <p>12.16.1. vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūrą, kaip tai numato LR teisės aktai, LR statybos įstatymas, statybos techniniai reglamentai ir kt.;</p> <p>12.16.2. jei statybos metu atsiranda papildomų (nenumatytų) darbų, projektuotojas turi atlikti projektinio sprendinio pakeitimą ir parengti statybos skaičiuojamą kainą šiems darbams;</p> <p>12.16.3. prieš objekto statybos užbaigimo procedūras projektuotojas turi parengti laisvos formos pažymą apie projekto sprendinių pakeitimus.</p> <p>12.17. Visa rizika dėl netinkamai suplanuotų ir įvertintų darbų tenka projektuotojui. Jokie papildomi mokėjimai už darbus ir paslaugas, kurių teikdamas pasiūlymą projektuotojas nenumatė, nebus atliekami, jei jų atlikimas patenka į techninės užduoties reikalavimus.</p>
13. Projekto sudėtis:	<p>13.1. Techninio projekto dalys pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, įskaitant statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</p> <p>13.2. Atskirai pateikti konstrukcinių skaičiavimų bylą.</p> <p>13.3. Atskirai pateikti gilinimo darbų bylą.</p>
14. Privalomieji	14.1. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido

projekto rengimo dokumentai:	<p>ir susijusios infrastruktūros) bendrasis planas, patvirtintas LR Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278.</p> <p>14.2. Aplinkos apsaugos agentūros sprendimas dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos galimybių (2019-03-04 raštas Nr. (30.1)-A4-1585).</p> <p>14.3. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ir Šventosios valstybinio jūrų uosto akvatorių gilinimo projektavimo, gilinimo, dugno valymo ir techninės priežiūros taisyklės.</p> <p>14.4. Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškasto grunto šalinimo taisyklės (LAND 46A – 2002 su vėlesniais pakeitimais).</p> <p>14.5. Techninis projektas rengiamas vadovaujantis LR statybos įstatymu, kitais tokių statinių projektavimą, statybą ir eksploatavimą reglamentuojančiais norminiais aktais.</p> <p>14.6. EAU 2012 „Hidrotechninių statinių, uostų ir vandens kelių komiteto rekomendacijos“ 9-tas leidimas (rekomenduojama literatūra, jei yra neapibrėžtumų STR ir euronormose);</p> <p><u>Pastaba.</u> Taikant euronormas, koeficientus priimti pagal nacionalinius priedus Lietuvai.</p>
15. Projektinės dokumentacijos skaičius:	<p>15.1. Parengti 5 techninio projekto egzempliorius (atskirai pateikiant darbų kiekių žiniaraščius kiekvienam statiniui atskirai) popierine versija lietuvių ir anglų kalbomis;</p> <p>15.2. 2 egzempliorius skaitmeninėje laikmenoje (lietuvių ir anglų kalbomis), kurioje tvarkingai (pagal eiliškumą arba sujungti į vieną bendrą failą) sudėti visi projekte naudojami failai, konvertuoti į PDF formatą, pasirašyti elektroniniu parašu (arba gali būti užkeltas vektorinis arba kokybiškai nuskenuotas parašas) ir papildomai pridėti brėžiniai DWG formatu. Papildomai pateikti visas nuasmenintas projekto (lietuvių ir anglų kalbomis) dalis taip, kad būtų užtikrinama asmens duomenų apsauga pagal įstatymų reikalavimus;</p> <p>15.3. Atskirai pateikti konstrukcijų skaičiavimų bylą 1 egz. popierinėje versijoje ir 1 egz. skaitmeninėje laikmenoje PDF formatu (lietuvių kalba).</p> <p>15.4. Patikslinta topografinė nuotrauka pateikiama po 2 egz. popierinėje versijoje ir po 1 egz. skaitmeninėje laikmenoje PDF ir DWG formatais.</p> <p>15.5. Pateikti planuojamos ūkinės veiklos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumento 2 egz. popierine versija ir 1 egz. skaitmeninėje laikmenoje. Planuojamos ūkinės veiklos dėl poveikio aplinkai vertinimo išvadą pateikti lietuvių ir anglų kalbomis.</p> <p>15.6. Konkursiniai darbų kiekių žiniaraščiai (lietuvių ir anglų kalbomis) pateikiami skaitmeninėje laikmenoje (1 egz.).</p> <p>15.7. Techninei tarybai svarstyti pateikiami dokumentai 1 egz. PDF formatu.</p>
16. Išėities duomenys:	<p>16.1. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektiniai pasiūlymai, UAB „Sweco Lietuva“, 2022 m.</p> <p>16.2. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija.</p> <p>16.3. Sklypo, kurio unikalūs Nr. 4400-0764-6013, kadastrinis Nr. 44/520032, Kairių g. 17, Klaipėda, planas.</p> <p>16.4. Sklypo, kurio unikalūs Nr. 4400-2199-4594, kadastrinis Nr. 44/1441189, Klaipėda, planas.</p> <p>16.5. Sklypo, kurio unikalūs Nr. 4400-0778-5884, kadastrinis Nr. 44/529726,</p>

	<p>Kairių g. 19, Klaipėda, planas.</p> <p>16.6. Topografinė nuotrauka.</p> <p>16.7. Valčių prieplaukos Smiltynės pusiasalyje inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita, UAB „Geoprojektas“ ir Ko., 2008 m.</p> <p>16.8. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų techninė užduotis.</p> <p>16.9. Gylių planas (pasirašius sutartį statytojas pateiks uosto akvatorijos batimetrinius gylių duomenis pagal projektuotojo parengtas ir su statytoju suderintas ribas).</p> <p>16.10. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. Projektuotojui bus pateikta pasirašius sutartį.</p> <p>16.11. UAB „Sweco Lietuva“ ir Lietuvos energetikos instituto parengta Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų techninė koncepcija, įvertinant mažųjų ir pramoginių laivų uosto (marinos) infrastruktūros išvystymą pietinėje Klaipėdos miesto dalyje (2015 m.). Projektuotojui bus pateikta pasirašius sutartį.</p>
--	--

PRIDEDAMA. Planuojamos teritorijos schema, 1 lapas.

Uosto kapitonas

Statybos ir eksploatacijos skyriaus viršininkas

(parašas)

(parašas)

(data)

(data)

Plėtros skyriaus viršininkas

Plėtros skyriaus viršininko pavaduotojas-vyriausiasis projektų vadovas

(parašas)

(parašas)

(data)

(data)

Statybos ir eksploatacijos
departamento direktorius

Konstruktorius-konsultantas

(parašas)

(parašas)

(data)

(data)

Aplinkosaugos ir akvatorijos priežiūros
skyriaus viršininkė

Vyriausiasis energetikas

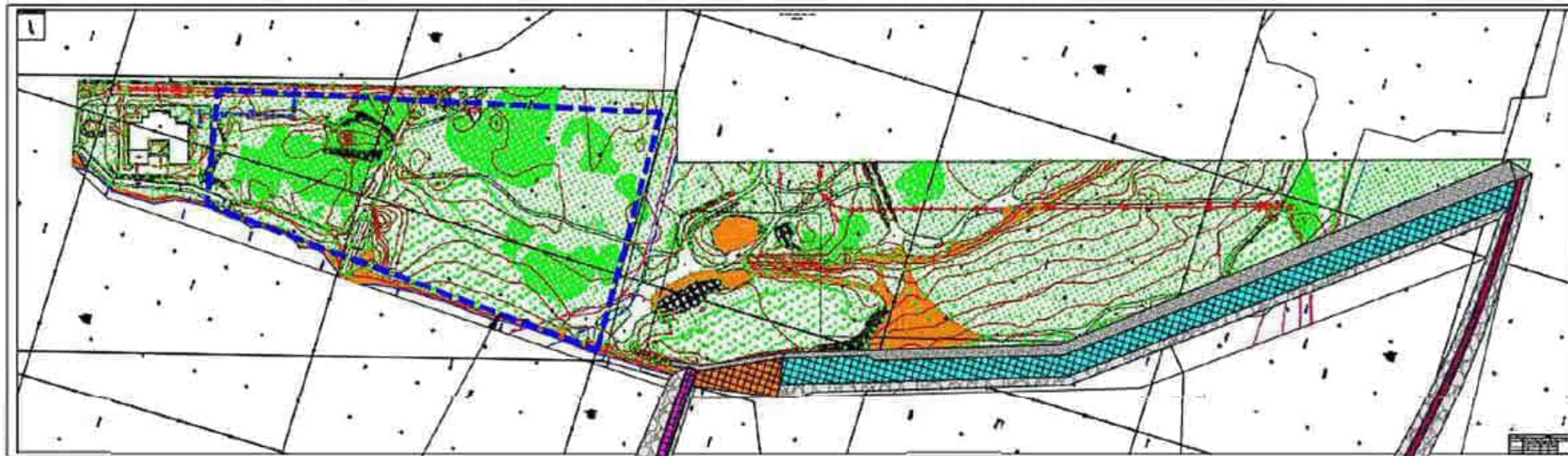
(parašas)

(parašas)

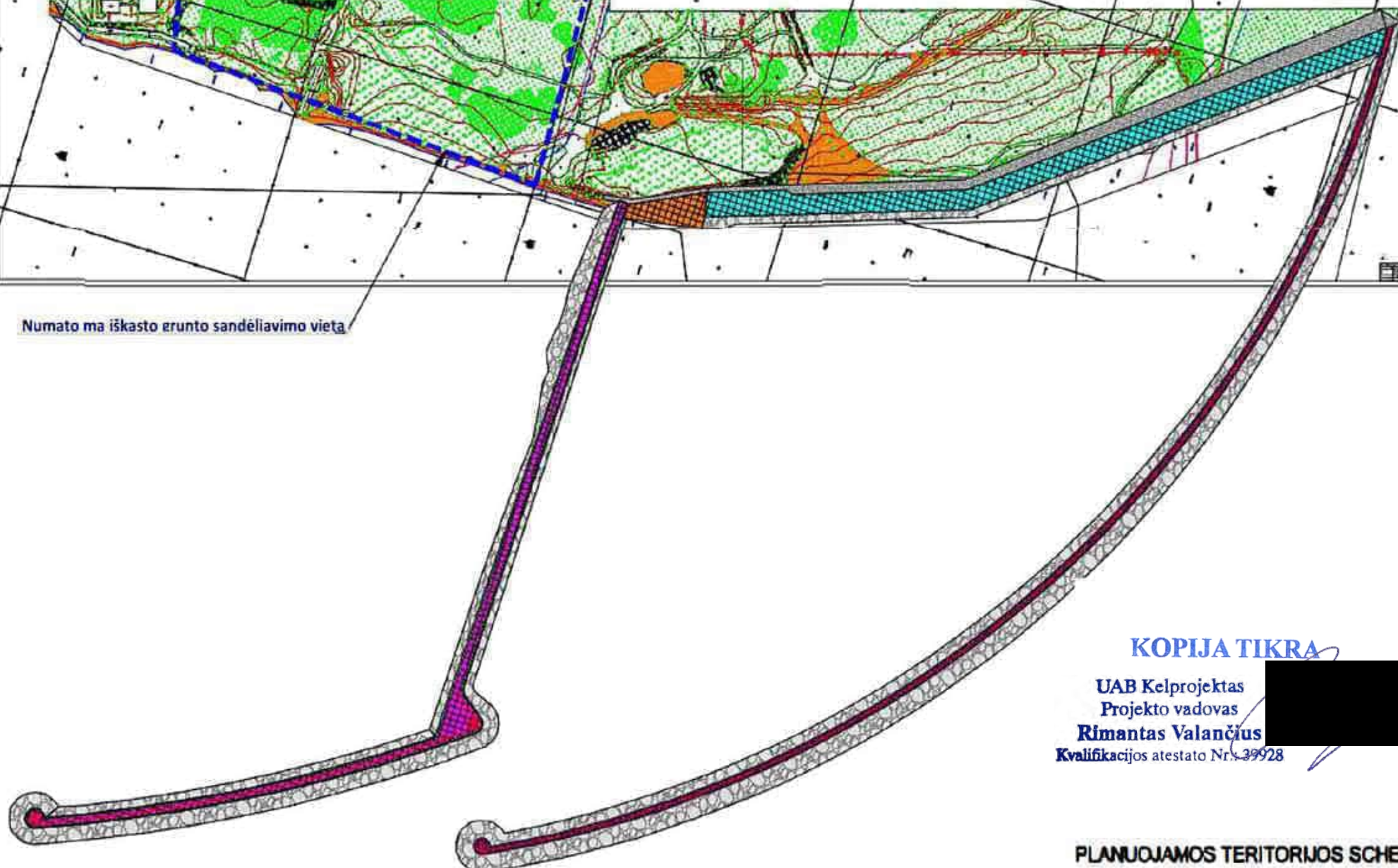
(data)

(data)

Plėtros skyriaus projekto vadovė



Numato ma iškasto grunto sandėliavimo vieta



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr. 39928

PLANUOJAMOS TERITORIJOS SCHEMA

DETALŲS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	KVJUD 240329870, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-03-21 Nr. T-32
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted] Uosto kapitonas, Uosto kapitonas
Sertifikatas išduotas	[redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-16 07:55:40 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-06-01 10:39:07 – 2026-05-31 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted] Infrastruktūros direktorius, Infrastruktūros direktorius
Sertifikatas išduotas	[redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-21 13:00:51 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-06-21 10:05:46 – 2023-06-20 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, VI, i.k. 240329870 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:39:15 iki 2024-12-19 12:39:15
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.58
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-03-21 13:05:45)
Paleiškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-03-21 13:05:45 Dokumentų valdymo sistema Avily

AB KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

KOPIJA TIKRA

TVIRTINU
Infrastruktūros direktoriusUAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr. 39928

2023 m. _____ d.

PAPILDOMA PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS Nr. 1
prie 2022-03-21 projektavimo užduoties Nr. T-32

2023- _____ Nr. _____

1. Projekto pavadinimas:	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas	
2. Statytojas:	AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija (toliau – Uosto direkcija), J. Janonio g. 24-1, Klaipėda	
3. Statybos vieta:	3.1. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklypai, kuriuos valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Uosto direkcija: 3.1.1. unikalus Nr. 4400-0764-6013, Kairių g. 17, Klaipėda; 3.1.2. unikalus Nr. 4400-2199-4594, Klaipėda; 3.1.3. unikalus Nr. 4400-0778-5884, Kairių g. 19, Klaipėda. 3.2. Laisva valstybinė žemė, Klaipėda.	
4. Statinių kategorija:	4.1. Pietinė damba – neypatingasis statinys 4.2. Šiaurinė damba – neypatingasis statinys 4.3. Krantinė – neypatingasis statinys 4.4. Priekplauka – neypatingasis statinys	
5. Statinių projekto etapas:	5.1. Techninis projektas	
6. Statybos rūšis:	6.1. Nauja statyba	
7. Statinių paskirtis:	7.1. Pietinė damba – 8.5. susisiekimo komunikacijos, vandens uostų statiniai (dambos) 7.2. Šiaurinė damba – 8.5. susisiekimo komunikacijos, vandens uostų statiniai (dambos) 7.3. Krantinė – 8.5. susisiekimo komunikacijos, vandens uostų statiniai (krantinės) 7.4. Priekplauka – 8.5. susisiekimo komunikacijos, vandens uostų statiniai (priekplaukos)	
8. Pagrindiniai duomenys apie statinius:	8.1. Pietinė damba: Ilgis* – 1020 m Projektinis gylis** – 3,5 ÷ 4,6 m, pereinantis į natūralius gylius dambos gale	8.2. Šiaurinė damba: Ilgis* – 1300 m Projektinis gylis ** – 4,6 m, pereinantis į natūralius gylius dambos gale
	8.3. Krantinė: Ilgis* – 80 m Viršaus altitudė** – 2 m Projektinis gylis** – 4,1 m	8.4. Priekplauka: Ilgis* – 724 m Viršaus altitudė** – 2 m Projektinis gylis** – 4,6 m
	* statinių ilgiai ir pločiai tikslinami projektavimo metu **gyliai ir aukščiai pagal Baltijos aukščių sistemą BAS77	

9. Skaičiuojamojo laivo duomenys:	9.1. Krantinė: didžiausio laivo (kelto) ilgis – 62,20 m, plotis – 14 m, vandentalpa – 724 t 9.2. Priekplauka: didžiausias pramoginio laivo ilgis – 15 m, plotis – 5 m
10. Projekto rengimo pagrindas:	10.1. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrojo plano sprendiniai. 10.2. Aplinkos apsaugos agentūros sprendimas dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos galimybių (2019-03-04 raštas Nr. (30.1)-A4-1585). 10.3. Aplinkos apsaugos agentūros atrankos išvada dėl akvatorijos gilinimo ir iškasto grunto sandėliavimo Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklype, Kairių g. 19, Klaipėdos m., poveikio aplinkai vertinimo (2023-07-26 raštas Nr. (30-2)-A4E-7719).
11. Projektavimo paslaugų apimtys:	11.1. Parengti šiaurinės dambos konstrukcinį sprendinį ir atlikti konstrukcinius skaičiavimus, pagrindžiančius jį. 11.2. Dambos statybą padalinti į dvi dalis (I dalis – nuo kranto iki posūkio, suformuojant vartus, II dalis – likusi dalis). 11.3. Šiaurinės dambos I dalies (nuo kranto iki posūkio) sprendiniai: 11.3.1. įvertinti galimybę panaudoti dalį projektuojamoje teritorijoje iškasto mineralinio grunto šiauriniam šlaitui suformuoti ir įvertinti dumblo pašalinimą dambos zonoje tiek, kiek reikia tam, kad būtų įgyvendintas dambos konstrukcinis sprendinys; 11.3.2. įvertinti galimybę įrengti dambos dangą iš mineralinio grunto ir parengti sprendinį; 11.3.3. suprojektuoti navigacinį ženklą; 11.3.4. numatyti apšvietimo taškus ir futliarą; 11.3.5. įvertinti, ar tinkami Statytojo turimi rieduliai šiaurinės dambos šerdies statybai, ir parengti jų panaudojimo sprendinį; 11.3.6. suprojektuoti vartus, apribojančius patekimą ant šiaurinės dambos. 11.4. Parengti šiaurinės dambos II dalies sprendinius, kurie susisietų su pirmos dalies sprendiniais: 11.4.1. įvertinti galimybę įrengti dambos dangą iš mineralinio grunto ir parengti sprendinį; 11.4.2. suprojektuoti navigacinį ženklą; 11.4.3. suprojektuoti šiaurinės dambos apšvietimą. 11.5. Projekto sprendiniuose numatyti, kad smėlis, kuris nebus panaudotas komplekso statinių statyboje ir kuris atitiks paplūdimių papildymui keliamus reikalavimus, gali būti panaudotas paplūdimiams papildyti. 11.6. Tikslinti statybos darbų etapus, šiaurinės dambos antros dalies statybos darbus numatyti atskirai nuo kitų statybos etapų. 11.7. Akvatorijos gilinimą iki 3,5 m gylio (t. y. I gilinimo darbų etapas) parengti taip, kad gilinimo darbus būtų galima atlikti neįrengus krantinės. Akvatorijos gilinimo iki 4,6 m gylio sprendinių įgyvendinimą (t. y. II gilinimo darbų etapas) numatyti po krantinės statybos.
12. Kitos papildomos sąlygos:	12.1. Projektui rengti taikomi visi kiti reikalavimai, išdėstyti 2022-03-21 projektavimo užduotyje Nr. T-32.

Uosto kapitonas

Statybos ir eksploatacijos skyriaus vadovas

(parašas)

(data)

Plėtros ir aplinkosaugos skyriaus vadovas

(parašas)

(data)

Statybos ir eksploatacijos departamento
direktorius

(parašas)

(data)

Akvatorijos gilinimo skyriaus vadovė

(parašas)

(data)

(parašas)

(data)

Plėtros ir aplinkosaugos skyriaus vadovo pavaduotojas

(parašas)

(data)

Konstruktorius-konsultantas

(parašas)

(data)

Vyriausiasis energetikas

(parašas)

(data)

Plėtros ir aplinkosaugos skyriaus projektų vadovė _____

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr. 39928

DETALŪS METADUOMENYS

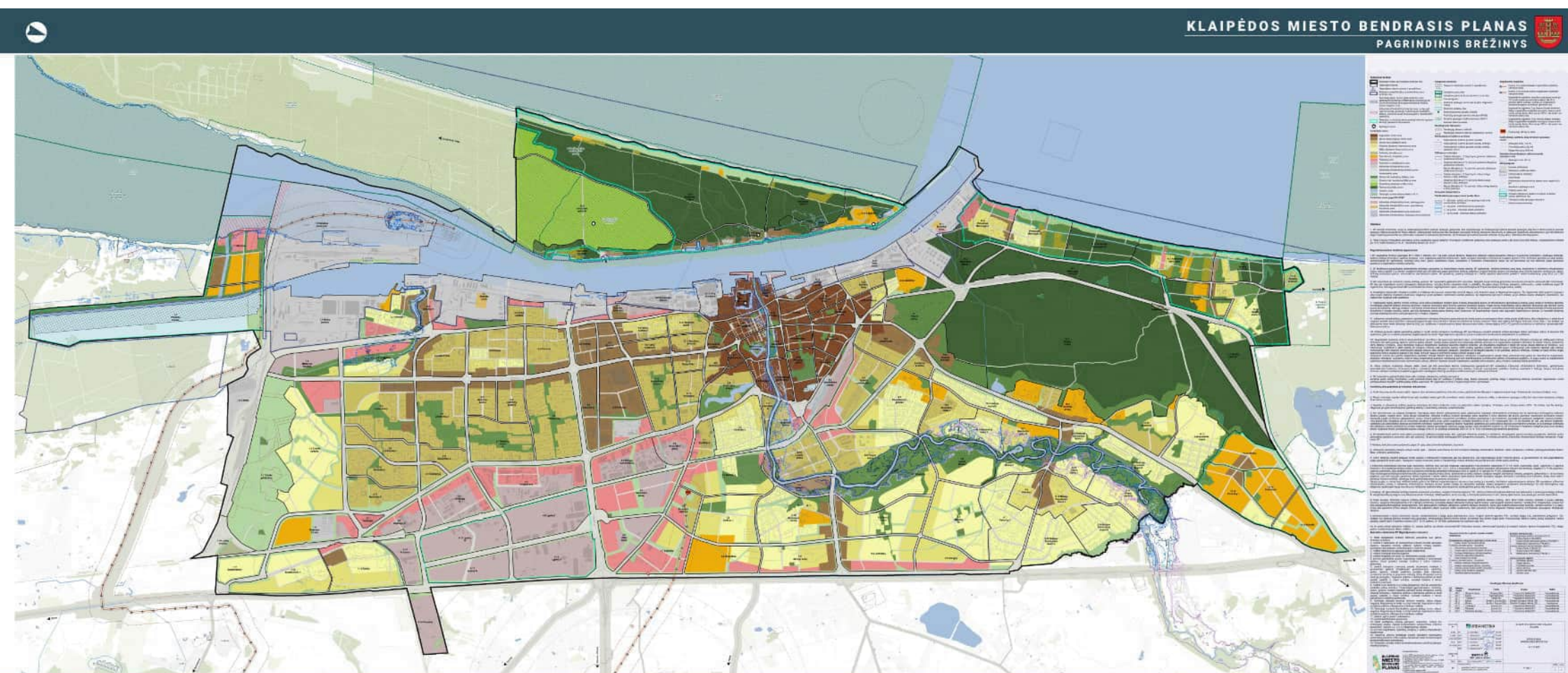
Dokumento sudarytojas (-ai)	KVJUD 240329870, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PAPILDOMA PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS Nr. 1 prie 2022-03-21 projektavimo užduoties Nr. T-32
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-10-05 Nr. T-148
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	█ Pavaduojantis atostogų metu, Plėtros ir aplinkosaugos skyrius
Sertifikatas išduotas	█
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-10-04 09:49:28 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-02-05 13:34:14 – 2026-02-04 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	█ Skyriaus vadovo pavaduotojas, Plėtros ir aplinkosaugos skyrius
Sertifikatas išduotas	█ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-10-04 09:50:12 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-02-05 13:34:14 – 2026-02-04 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	█ Akvatorijos gilinimo skyriaus vadovė, Akvatorijos gilinimo skyrius
Sertifikatas išduotas	█ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-10-04 10:40:07 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-06-14 18:43:49 – 2028-06-12 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	█ konstruktorius-konsultantas, Statybos ir eksploatacijos departamentas
Sertifikatas išduotas	█
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-10-04 10:55:22 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-07-30 20:56:51 – 2024-07-28 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	█ Statybos ir eksploatacijos skyriaus vadovas, Statybos ir eksploatacijos skyrius
Sertifikatas išduotas	█
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-10-04 10:59:04 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE

DETALŪS METADUOMENYS

Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-04 15:20:55 – 2028-05-02 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Uosto kapitonas, Uosto kapitonas
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-10-04 11:45:06 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-06-01 10:39:07 – 2026-05-31 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Direktorius, Statybos ir eksploatacijos departamentas
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-10-04 16:15:06 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-01-24 11:18:38 – 2024-01-23 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Inžinierius energetikas, Bendrasis skyrius
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-10-05 13:14:29 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-09-30 14:25:40 – 2027-09-29 23:59:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Infrastruktūros direktorius, Infrastruktūros direktorius
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-10-05 13:18:04 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-27 11:36:29 – 2028-05-25 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, VĮ, i.k. 240329870 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:39:15 iki 2024-12-19 12:39:15
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.71.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-10-05 13:31:30)
Paieškos nuoroda	–

DETALŪS METADUOMENYS	
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-10-05 13:31:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys

2021 m. Klaipėdos miesto bendrasis planas



KOPIJA TIKRA

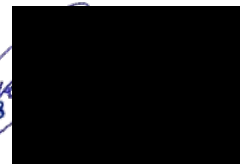
UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr. 39928

2019 m. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrasis planas



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928





532
KOPIJA TIKRA
UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr. 39926

KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO TERITORIJOS Į PIETUS NUO SENOSIOS SMILTELĖS GATVĖS DETALIOJO PLANO

2004 m. birželio 23 d. Nr. I-247

Klaipėda

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos 1994 m. liepos 7 d. Vietos savivaldos įstatymo Nr. I-533 17 straipsnio 30 punktu, Lietuvos Respublikos 1995 m. gruodžio 12 d. Teritorijų planavimo įstatymo Nr. I-1120 26 straipsnio 4 dalimi, Klaipėdos miesto savivaldybės taryba nusprendžia:

1. Patvirtinti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos į pietus nuo Senosios Smiltelės gatvės detalų planą (pridedamas pagrindinis brėžinys).

2. Nustatyti, kad:

2.1. uždaryti įvažiavimą į gyvenamąjį kvartalą iš Minijos gatvės Nendrių gatve bus galima tik įrengus naują įvažiavimą į gyvenamąjį kvartalą iš Senosios Smiltelės gatvės ir tiltą per Smiltelės upę;

2.2. gaisrinės depo projektavimo sąlygų sąvadas bus išduodamas tik išsprendus kompensavimo už griaujamus Klaipėdos miesto savivaldybei priklausančius pastatus klausimą;

2.3. projektavimo sąlygų sąvadas užteršto grunto sandėliavimo aikštei įrengti bus išduodamas tik išsprendus naujos valčių prieplaukos Smiltės pusiasalio pietinėje dalyje statybos ir Klaipėdos miesto savivaldybės tarybai nuosavybės teise priklausančių pastatų perleidimo klausimus;

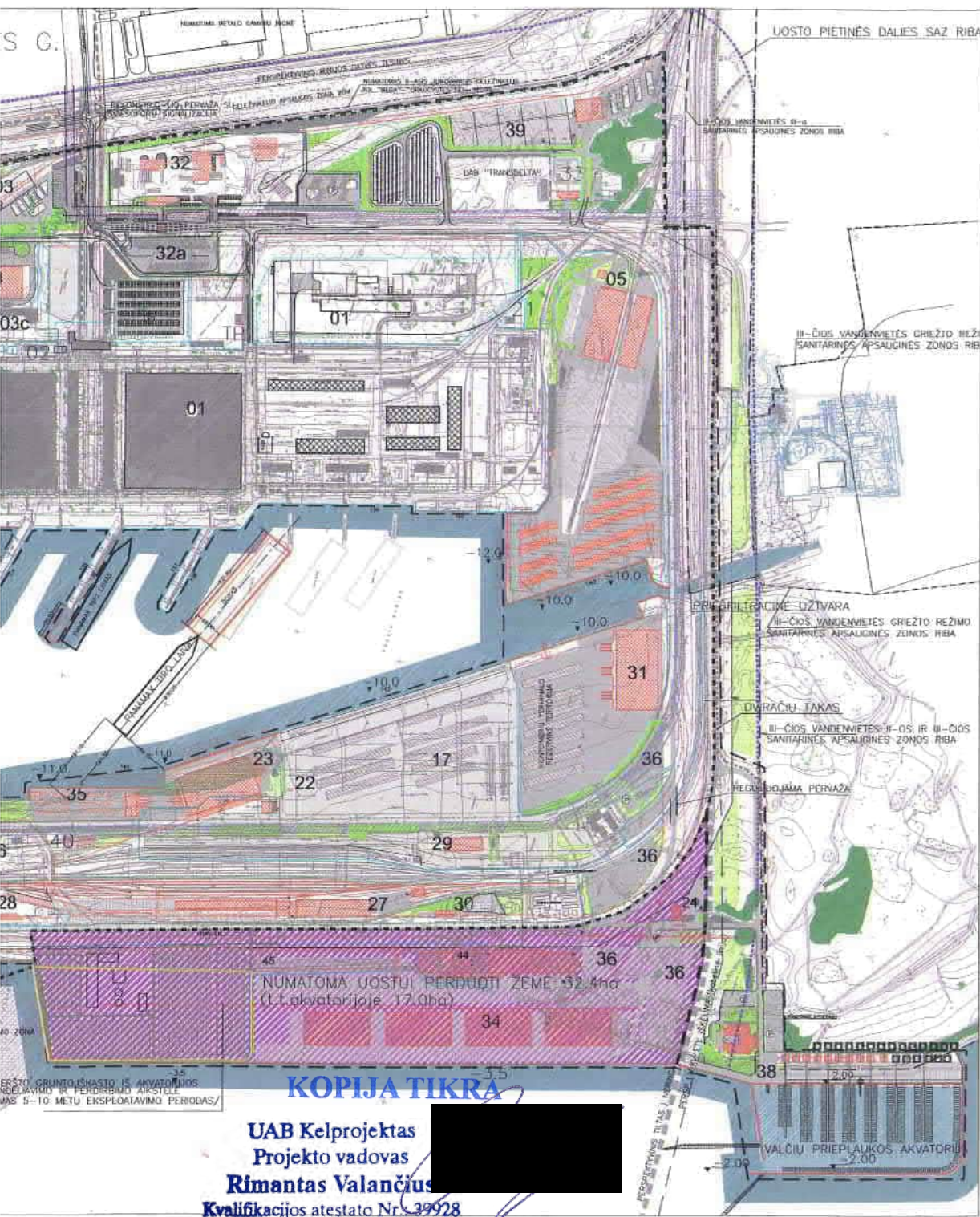
2.4. naujos valčių prieplaukos statybos dokumentacija turi būti parengta ne vėliau, kaip per dvejus metus nuo šio sprendimo įsigaliojimo, o objektas pastatytas per trejus metus nuo projekcinės dokumentacijos parengimo;

2.5. per trejus metus nuo sąnašų turi būti išvalytas Smiltelės upės ruožas tarp Žvejų uostelio iki Minijos gatvės;

2.6. AB „Lietuviškų durpių krova“ teritorijoje numatyti tik fasuotų nedulkiančių krovinių krovą ir sandėliavimą arba hermetiškai uždara durpių krovą, arba iškelti taršos objektą į kitą vietą;

2.7. Karinių jūrų pajėgų ir AB „Vakarų laivų gamykla“ žemės sklypuose vykdoma veikla turi atitikti Klaipėdos miesto valdybos sprendimais patvirtintų šių teritorijų detaliųjų planų sprendinius.





SUTARTINIAI ŽENKLAI

	DETALIOJO PLANO GAUJIMO RIBA
	ESAMA VALSTYBINIO UOSTO TERITORIJOS RIBA
	PROJEKTUOJAMOS SKLYPŲ RIBOS
	ISLIEKANČIOS SKLYPŲ RIBOS
	NAKINAMOS SKLYPŲ RIBOS
	ESAMI STATINIAI
	RESTRUKTŪRUOJAMI PASTATAI
	UŽSTATYTI LEIDŽIAMA TERITORIJĄ / DET. PLANO SPRENDIMŲ Nr. 1-104 2003 05 21/
	ESAMOS GATVĖS IR PRAVAŽIAVIMAI
	NUMATOMI IR REKONSTRUOJAMI PRAVAŽIAVIMAI
	NUMATOMI ANTRAŠLIŲ DVIRAČIŲ TAKAI
	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AKSTELĖ
	ESAMŲ VN TINKLŲ APSAUGOS ZONA

	NUMATOMI GELEŽINKELIAI
	NUMATOMI GELEŽINKELIAI DETALIOJO PLANO GREITIMYBĖJE
	GYVENAMOS TERITORIJOS
	ESAMI ŽEIDINIAI
	ESAMO BOTANINIO DRAUSTINIO TERITORIJĄ
	ESAMI ŽALY MASIVAI
	NUMATOMI ŽALY PLOTAI
	PERSPEKTYVINIS TILTAS / NERINGA
	UŽSTATYTI LEIDŽIAMA TERITORIJĄ
	NUMATOMA UOSTUI PERDUOTI ŽEMĖ 32,4ha (LLKursių muišų akvatorijoje suformuojama nauja uosto žemė 17,0ha)
	UOSTO PIETINĖS DALIES SANTARINĖS APSAUGINĖS ZONOS RIBA
	PERSPEKTYVINĖ VALST. UOSTO TERITORIJOS RIBA
	NEKSPLOATUOJAMO MAŽŲ LAIVŲ UOSTO TERITORIJOS, PAMAMOS UOSTO PORTŲ RIBOS

01	AB "VAKARŲ LAIVŲ GAMYKLĄ"
02	UAB "TIT GARANTIJĄ"
03	KONSORCIUMAS "KLAIPĖDOS TERMINALAS"
03a	KONSORCIUMAS "KLAIPĖDOS TERMINALAS"
03b	KONSORCIUMAS "KLAIPĖDOS TERMINALAS"
03c	KONSORCIUMAS "KLAIPĖDOS TERMINALAS"
04	UAB "KLAIPĖDOS TERMINALAS"
05	UAB "MAIKŲ ILANKOS TERMINALAS" MEDIŲOS EKSPORTO TERMINALAS
08	KARINĖS JŲRŲ PALEJOS IR KRASTO APSAUGOS M-JA
09	AB "SENOLI BALTIAI"
10	AB "BALTIJOS ŽUVYS"
11	UAB "LIETUVIŠKŲ DURPIŲ KROVĄ"
12	AB "KLAIPĖDOS HIDROTECHNIKA"
21	LIETUVOS - VOKIETIJOS UAB "DUALTECH IR ANTANINA"
32	MAIKŲ ILANKOS PASIENIO KONTROLĖS PUNKTO DETALUS TIKRINIMO POSTAS
32a	MAIKŲ ILANKOS PKP DETALUS TIKRINIMO POSTO
32b	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AKSTELĖ
33	GAISRINĖ / SAVIVALD. PASTATŲ, PAMAMOS VISUMINĖS PASTATŲ
39	UOSTO KROVINIŲ SANDĖLIAVIMO IR APDOROJIMO TERITORIJĄ
38	NUMATOMA VALČIŲ PRIEPLAUKA SU APTARNAVIMO STATINIAIS
42	KVAL. TERITORIJĄ / BUVUSI AB "SENOLI BALTIAI" /
43	AB "KLAIPĖDOS JŲRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA" SANDĖLIS
44	AB "KLAIPĖDOS JŲRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA" (objektas priklauso uosto valdybai)
45	VALČIŲ PRIEPLAUKA / KLAIPĖDOS M. SAVIVALDYBĖS TARYBA / (Savivaldybės priklauso uosto valdybai)

14	UAB "BALTIJOS KELTŲ TERMINALAS"
15	AB "LISCO BALTIC SERVICE"
16	AB "KLAIPĖDOS JŲRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA" KAPITALINĖ JŲRŲ PERPLA
17	AB "KLAIPĖDOS JŲRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA" KONTAINERŲ TERMINALAS
22	AB "KLAIPĖDOS KONTAINERŲ TERMINALAS" KONTAINERINĖ DEGALE
23	300000 SANDĖLIUS - SANDĖLIUS
24	REŽIMINĖS TERITORIJOS KONTROLĖS PRAIDIMO POSTAS
25	AB "KLAIPĖDOS JŲRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA" SUSIŠTINTŲ DULKIŲ PERPLA
26	AB "KLAIPĖDOS JŲRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA" LIKVIDAVIMO AKSTELĖ / FIALE "EUROGATE KLAIPĖDA"
27	1820 (1435mm) VĖJOS PLOČIO GELEŽINKELIO VAGONŲ PERKROVIMO TERMINALAS
28	AB "KLAIPĖDOS" AUTOTREILERIŲ STOVĖJIMO AKSTELĖ
29	AB "KLAIPĖDOS" KONTAINERŲ TERMINALAS KONTAINERIŲ REMONTO DARBUVĖS
30	AUTOTREILERIŲ
31	AB "KLAIPĖDOS" KONTAINERŲ TERMINALAS KONTAINERIŲ REMONTO DARBUVĖS
34	UOSTO BENDROVIŲ KROVINIŲ PERKROVIMO TERMINALAS
35	MAISTO PRODUKTŲ TERMINALAS
36	AUTOMOBILIŲ SUKRAIPIMO TERMINALAS
37	STOGINĖ PAPIERIUS IR GEN. KROVINIŲ PERKROVIMUI
38	VALČIŲ PRIEPLAUKA SU APTARNAVIMO STATINIAIS
40	CO2 TERMINALAS
41	KARBAMODI FORMALDEHIDŲ KONCENTRATO SANDĖLIS

DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS

1. Uždaryti įvažiavimą į gyvenamąjį kvartalą iš Minijos gatvės Nendrių gatve bus galima tik įrengus naują įvažiavimą į gyvenamąjį kvartalą iš Senosios Smiltės gatvės ir tiltą per Smiltės upę.
2. Gaisrinės depo projektavimo sąlygų sąvadas bus išduodamas tik išsprendus kompensavimo už griauimus Klaipėdos miesto savivaldybei priklausančius pastatus klausimą.
3. Projektavimo sąlygų sąvadas užteršto grunto sandėliavimo aikštelėi rengti bus išduodamas tik išsprendus naujos valčių prieplaukos Smiltės pusiasalio pietinėje dalyje statybos ir Klaipėdos miesto savivaldybės tarybai nuosavybės teise priklausančių pastatų perleidimo klausimus.
4. Naujos valčių prieplaukos statybos dokumentacija turi būti parengta ne vėliau, kaip per du metus nuo šio sprendimo įsigaliojimo, o objektas pastatytas per tris metus nuo projekcinės dokumentacijos parengimo.
5. AB „Lietuviškų durpių krova“ teritorijoje numatyti tik fasuoti nedulkantys kroviniai krova ir sandėliavimą arba hermetiškai uždara durpių krova, arba iškelti taršos objektą į kitą vietą.
6. Karinių jūrų pajėgų ir AB „Vakarų laivų gamykla“ žemės sklypuose vykdoma veikla turi atitikti Klaipėdos miesto valdybos sprendimais patvirtintų šių teritorijų detalinių planų sprendinius.



Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos generalinis direktorius
PATVIRTINTA
Klaipėdos miesto Savivaldybės tarybos
2004 m. birželio 23d. sprendimu Nr. 4-252



UAB Kelprojekta
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr. 39720



UAB „Kelprojektas“
El. p.: info@kelprojektas.lt

2023 m. vasario 2 d. Nr. R-54
| 2023 m. sausio 27 d. Nr. SR23-00148

DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ

Atsakydami į Jūsų prašymą informuojame, kad pagal 2023-01-27 rašte „Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje statybos projektas“ pateiktą situacijos planą, numatomų darbų ribose RAIN elektroninių ryšių infrastruktūra (toliau – RAIN tinklas) paklota HDPE vamzdyje (toliau – HDPE).

Esant HDPE iškėlimo būtinybei iš objekto ribų, reikalinga perkelti RAIN tinklo elementus, patenkančius į objekto ribas Užsakovo (Statytojo) lėšomis.

RAIN tinklo elementų perkėlimo ar papildomos apsaugos sąlygos:

1. Numatyti reikalingas priemones RAIN tinklui išsaugoti, nepabloginant esamos situacijos, tai yra išlaikyti normatyvinius atstumus tarp RAIN tinklo ir planuojamų sprendinių. Pagal poreikį numatyti RAIN tinklo elementų papildomą apsaugą specialiu sudedamu ne metaliniu (PVC ar HDPE) d=110 mm vamzdžiu.

2. Esant iškėlimo būtinybei iš objekto ribų, prašome kreiptis papildomai į VšĮ „Placiuostis internetas“ dėl RAIN tinklo perkėlimo sąlygų, prie prašymo pateikiant konkrečius objekto ir RAIN tinklo iškėlimo sprendinius. Reikalavimus RAIN tinklo elementams pateiksime, pagal poreikį, išnagrinėjus pakartotinį prašymą.

3. Tais atvejais, kai atliekami kabelio iškėlimo darbai, Užsakovui pateikti naujai suprojektuotos šviesolaidinio kabelio trasos apsaugos zonos suderinimo dokumentus su visų inžinerinių tinklų, žemės sklypų (pagal viešosios įstaigos „Placiuostis internetas“ parengtą sutartį „Dėl žemės sklypo naudojimo elektroninių ryšių linijoms įrengti“), saugomų ir kultūros paveldo teritorijų savininkais, valdytojais bei kitais suinteresuotais asmenimis ir / arba institucijomis. Nesuformuotuose ir valstybei priklausančiuose žemės sklypuose gauti valstybinės žemės patikėtinio rašytinį sutikimą.“

4. Po darbų užbaigimo pateikti VšĮ „Placiuostis internetas“ išpildomąją dokumentaciją elektroninėje bei popierinėje formoje po 1 egz. Dokumentacijoje turi būti: RAIN tinklo elementų



perkėlimo ar papildomos apsaugos įrengimo projektas su žyma: „Pastatyta taip“, pakoreguotas šviesolaidinio kabelio pasas, perkeltos šviesolaidinės kabelinės linijos parametrų matavimų rezultatai, geodezinė nuotrauka su perkeltuo RAIN tinklo elementais.

5. Papildomai apsaugomas ar perkeliamas RAIN tinklo elementas priklauso dabar ir po perkėlimo ar papildomos apsaugos įrengimo lieka VŠĮ „Placiajuostis internetas“.

Kitos sąlygos:

1. Prieš projektavimo darbus per Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinę sistemą (TIIS2) užsakyti VŠĮ „Placiajuostis internetas“ inžinerinių tinklų planą projektuojamos teritorijos ribose.

2. Vykdamy projektavimo ir RAIN tinklo elementų perkėlimo ar papildomos apsaugos įrengimo darbus, vadovautis Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais normatyviniais dokumentais, reglamentuojančiais elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimą, eksploataciją ir apsaugą. RAIN tinklo elementų perkėlimo ar papildomos apsaugos įrengimo darbus gali atlikti tik atestuota įmonė.

3. Parengtą projektą suderinti su VŠĮ „Placiajuostis internetas“ įkellant į sistemą portale <https://www.placiajuostis.lt/lt/dokumentu-derinimas>

4. Ne vėliau kaip prieš 20 darbo dienų iki RAIN tinklo elementų perkėlimo darbų pradžios, suderinti perkėlimo laiką ir terminą su VŠĮ „Placiajuostis internetas“ raštu ar el. paštu info@placiajuostis.lt. Pažymime, kad RAIN tinklo perjungimo darbai galimi nuo 02:00 val. iki 06:00 val.

5. Darbus RAIN tinklo apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu dalyvaujant VŠĮ „Placiajuostis internetas“ įgaliotam atstovui.

Šios projektavimo sąlygos galioja vienerius metus.

Papildoma informacija:

1. Tipinis RAIN kabelio paklojimo gylis $\geq 0,8$ m (pagal pirkimų sąlygas);

2. RAIN kabelio gylis sankirtose (pagal Projektą, kur paklota HDPE 2xd32, HDPE d50, HDPE d63 ar HDPE d110) su:

a) susisieki mo komunikacijomis $\sim 1+1,5$ m;



b) inžineriniais tinklais, pagal LR ryšių reguliavimo tarnybos priimtų taisyklių:

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.D560737E2392/KdgYfoBXYc> reikalavimus.

Pridedama:

1. RAIN tinklų geodezinė nuotrauka dwg formatu
2. Priedas Nr. 1 Gręžimo per Kuršių marias išilginis profilis

Tinklo valdymo tarnybos vadovė



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr. 39928



**PRIJUNGIMO SĄLYGOS TERMINUOTAM ELEKTROS
JRENGINIŲ PRIJUNGIMUI NR. TER23-11465**

Parengta: 2023-02-13,
Galioja iki: 2024-02-13

Klientas: AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija

Kliento kontaktiniai duomenys: Minijos g. 19, Klaipėda, Klaipėdos m. sav., +37061423308,
rimantas.valancius@kelprojektas.lt

Objekto pavadinimas: Apšvietimas

Objekto adresas: Kairių g. 17, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.

Investicinio projekto Nr.: E1N3311465

Kliento paraiškos Nr. 23-11465 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	9	Trifazis
Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	9	Trifazis
Komerčinės apskaitos spintos spalva:				
Išmanioji apskaita:				Neužsakyta

1. Šios prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui išduodamos Kliento objekto, esančio Kairių g. 17, Klaipėda, Klaipėdos m. sav., prijungimui prie AB "Energijos skirstymo operatoriaus" skirstomųjų tinklų. Objekto terminuotam prijungimui parinktas optimalus taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant prijungimo sąlygas terminuotam elektros įrenginių prijungimui:

3.1. Užsisakykite elektros įrenginių prijungimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams/2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html> kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su laikinų (terminuotų) elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės tinklų paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės svetainėje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką (kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką galite pasirinkti savarankiškai arba iš Bendrovės pateikiamo partnerių portalo sąrašo

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimų linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokstinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano kainas

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais, detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

atestuotų įmonių/elektrikų varžų matavimo paslaugos), kuri (-s) atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą, kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei/elektrikui, kuri (-s) atlikus (-ęs) darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus elektros tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

3.5. Apskaitos prietaisą įrengsime po to, kai pasirašysite sutartį su pasirinktu elektros energijos tiekėju.

3.6. Svarbi informacija:

3.6.1. Terminuotas (laikinas) elektros įrenginių prijungimas galioja **dvylika** metų nuo prijungimo paslaugos sutarties apmokėjimo dienos.

3.6.2. Kliento terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo darbus, pagal 4 (AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant objekto prijungimą) prijungimo sąlygų punktą iki nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos atliks Bendrovė.

3.6.3. Pasibaigus objekto elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarčiai Bendrovė atlieka terminuotų (laikinių) kliento elektros įrenginių atjungimo paslaugą. Klientui nuosavybės teise, priklausančius terminuotus (laikinius) elektros įrenginius ir tinklus turi išmontuoti asmeninėmis lėšomis.

3.6.4. Pasikeitus poreikiui, Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna pateikite naują paraišką. Bendrovė gavusi naują paraišką parengs ir išduos naujas prijungimo sąlygas.

3.6.5. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusių su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. 1852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. 1852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdeti-plomba.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Dėl Kliento prijungimo, esamą 0,4 kV komercinės apskaitos spintą KAS-115 (iš transformatorinės TR-455), pakeisti į 0,4 kV komercinės apskaitos spintą su tranzitinę dalimi (toliau KS/KAS-1). Naujoje KS/KAS-1 įrengti:

4.1.1. perkelti esamą trifazį automatinį jungiklį ir elektros energijos apskaitos prietaisą esamam klientui;

4.1.2. skirstomojoje dalyje įrengti saugiklių kirtiklių bloką su saugikliais.

4.2. Naujai montuojamą KS/KAS-1 prijungti esama kabelių linija atjungta nuo išmontuojamos KAS-115 (iš transformatorinės TR-455).

4.3. Transformatorinės TR-455 0,4 kV skirstyklos prijungimo grupėje Nr. 10 "L-KAS-115", esamus 32 A saugiklius pakeisti į 63 A saugiklius.

4.4. Įrengti laisvai Klientui ir bendrovės personalui prieinamoje vietoje 0,4 kV komercinės apskaitos spintą su tranzitinę dalimi (toliau KS/KAS-2) su trifaziu „C“ charakteristikos 16 A automatinio jungiklio ir elektros energijos apskaitos skaitikliu.

4.5. KS/KAS-2 prijungti nuo naujai montuojamos KS/KAS-1 (iš transformatorinės TR455) skirstomosios dalies laisvos prijungimo grupės. KS/KAS laisvoje prijungimo grupėje įrengti 0,4 kV saugiklius.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimų linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokstinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano kainas

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais; detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt.

Prijungimui nutiesti 0,4 kV 150 mm² skerspjūvio kabelių linija.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas

Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr. 39928

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano kainas

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt.



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr. 39928

VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijai
El.p. [redacted]

2020-07-
į 2020-06-26

Nr. (4.6)KN-
Nr. UD-9.1.6-1260

DĖL STATYBOS MAGISTRALINIO DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONOJE

AB „Klaipėdos nafta“ (toliau – **Bendrovė**) išnagrinėjo 2020 m. birželio 26 d. gautą prašymą dėl statybos magistralinio dujotiekio (toliau – **MD**) apsaugos zonoje.

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija planuoja Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinės dalies išvystymą. Tuo tikslu artimiausiu metu bus pradėti rengti projektiniai pasiūlymai. Atsižvelgiant į tai, kad bus planuojama statyti valstybinio jūrų uosto infrastruktūrą ir (ar) suprastruktūrą magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje, reikalinga išduoti sąlygas (reikalavimus) projektiniams pasiūlymams rengti.

Bendrovė, vadovaudamasi Magistralinių dujotiekių apsaugos taisyklių nuostatomis, įtvirtinančiomis pareigą gauti magistralinio dujotiekio savininko rašytinį pritarimą (sutikimą) tuo atveju, kai veikla (veiksmai) yra planuojama bet kurioje teritorijoje, esančioje 200 metrų ar mažesniu atstumu nuo magistralinio dujotiekio vamzdyno, teikia technines projektavimo sąlygas/projekto rengimo reikalavimus projektams.

Teisės aktų reikalavimai

- 1) Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymas (2000-10-10, Nr. VIII-1973);
- 2) Lietuvos Respublikos žemės naudojimo sąlygų įstatymas (2019-06-06, Nr. XIII-2166);
- 3) 2013-06-13 Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymas Nr. 1-130 „Dėl suskystintųjų gamtinių dujų terminalo, susijusios infrastruktūros ir dujotiekio statybos specialiojo plano patvirtinimo“. Techniniu projektu turi būti išpildytos specialiojo plano sprendiniai: brėžiniuose aiškiai pažymėtos specialiojo plano galiojimo ribos MD apsaugos juosta, apsaugos zona ir MD klasė;
- 4) 2014-01-28 Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymas Nr. 1-12 „Dėl Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklių patvirtinimo“;
- 5) 2010-07-16 Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymas Nr. 1-213 „Dėl magistralinių dujotiekių apsaugos taisyklių patvirtinimo“. Projekte privalo būti pateikti išsamūs ir detalūs MD apsaugos zonoje planuojamos veiklos avarijų rizikos, jų valdymas numatytos prevencinės priemonės ir pan. kaip numatyta šio teisės akto **41-43 p.** Techniniai sprendiniai turi būti pagrįsti skaičiavimais, įrodančiais kad nauja veikla ir (ar) statiniai MD apsaugos zonoje nepažeis MD ir neapsukims jo eksploatacijos. Skaičiavimus ir vertinimą privalo atlikti atitinkamą kvalifikaciją turintys asmenys (turintys teisę projektuoti MD ir pan.)

Techniniai reikalavimai

Magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje

Bendrovės nustatomi reikalavimai, susiję su gamtinių dujų perdavimo sistema:

1. Rengiant projekto sprendinius įvertinti, kad MD yra 60 bar. projektinio slėgio, plieninis 700 mm sąlyginio skersmens, 2947,17 m. ilgio horizontalaus kryptinio gręžimo būdu paklotas po Kuršių marių dugnu giliausioje vietoje apie 50 m. vamzdynas. Taip pat šalia yra paklotas ir ryšių (optinis) kabelis d32 HDPE.
2. Projekto sprendiniais nepabloginti MD bei susijusios infrastruktūros saugaus eksploatavimo sąlygų.

- 2.1. Projekto sprendimais parinkti statyboms reikalingi privažiavimo kelių techniniai parametrai privalo užtikrinti sunkiasvorės statybinės technikos ir didelių gabaritų gabenančio transporto judėjimo galimybes magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje.
- 2.2. Projektuojant statyboms reikalingų privažiavimo kelių, inžinerinių tinklų bei parenkant darbų technologiją susikirtimo su MD vietose, įvertinti minimalius leistinus horizontalius ir vertikalius atstumus tarp MD ir susijusios infrastruktūros.
- 2.3. Projekto įgyvendinimui reikalingų medžiagų, o taip pat atliekų sandėliavimo bei technikos laikymo vietos turi būti įrengtos už magistralinio dujotiekio apsaugos zonos ribų.
3. Projekto sprendimuose nurodyti:
 - 3.1. prieš pradedant statybos darbus, statybos darbų vykdymo grafikas ir darbų technologija (kiek tai susiję su Bendrovės interesais (MD bei susijusios infrastruktūros)) turi būti suderinti su Bendrove,
 - 3.2. prieš pradedant vykdyti statybos darbus magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje, būtina kreiptis į Bendrovę dėl nustatytos formos raštinio sutikimo dirbti veikiančių gamtinių dujų perdavimo sistemos objektų (įrenginių) apsaugos zonoje gavimo. Išduotas sutikimas turi galioti visų darbų atlikimo metu,
 - 3.3. iki darbų pradžios magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje, būtina iškviešti Bendrovės atstovus dėl magistralinio dujotiekio (ir susijusios infrastruktūros) požeminės trastos dalies bei jos gylio nužymėjimo,
 - 3.4. statybos darbai magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje turi būti vykdomi tik dalyvaujant atsakingiems Bendrovės darbuotojams,
 - 3.5. įgyvendinant projekto sprendinius, atliekos negali būti sandėliuojamos esamų MD (ir (ar) susijusios infrastruktūros) apsaugos zonos ribose, o visa įrengimo technika ir (ar) reikalingos medžiagos joje gali būti laikomos tik tiek kiek tai reikalinga darbams atlikti,
 - 3.6. užbaigus statybos darbus magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje, atliktų darbų priėmimą turi dalyvauti Bendrovės atstovai.

Bendrovė sutikimą statyti valstybinio uosto infrastruktūrą ir (ar) suprastruktūrą išduos tik tada, jei planuojamos veiklos rizikos vertinimo metu nustatys, kad planuojama veikla neturės neigiamos įtakos MD techninei saugai. MD – planuojamai veiklai, bei Bendrove nenustatys kitų Magistralinių dujotiekių apsaugos taisyklių 44 punkte nurodytų pagrindų atsisakyti išduoti tokį sutikimą. Asmuo, suinteresuotas ūkine veikla, visais atvejais yra atsakingas už MD pažeidimų ir avarijos pasekmes, jeigu šiuos pažeidimus ir avariją sukelė jo vykdoma veikla, dėl kurios buvo atliktas rizikos vertinimas.

PRIDEDAMA: Magistralinio dujotiekio trasa, Dwg formatu.

Pagarbiai

L.e. terminalų valdymo direktoriaus pareigas

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr. 39928

Originalas nebus siunčiamas

UAB „Kelprojektas“
I. Kanto g.25, Kaunas, LT-44296,
(23GD-477)
Tel.: (8 37) 223 186
Fax.: (8 37) 205 227
El. p.: info@kelprojektas.lt2023-02- Nr.
I 2023-01-26 Nr. SR23-00144

DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ IŠDAVIMO

Atsakydami į Jūsų 2023 m. sausio 26 d. prašymą Nr. SR23-00144 dėl techninių projektavimo (prisijungimo) sąlygų išdavimo „Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas“ informuojame, kad prašyme nurodytame ruože, planuojamiems tyrinėjimų ir projektavimo darbams techninės sąlygos neišduodamos, jei nėra iškeliami/rekonstruojami ar kitaip pertvarkomi LITGRID AB elektros tinklai.

Projektuojant ar vykdant konkrečius darbus, būtina vadovautis ir laikytis žemiau nurodytų reikalavimų bei su Litgrid AB derinti topografines nuotraukas bei projektus. Nurodytas krantinės ir marių ruožas patenka į 300 kV kabelinės linijos (toliau KL) Klaipėda-Nybro apsaugos zoną.

Rengiamas projektas statybai (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės ir kt. sprendiniai) turi atitikti LR Energetikos ministro 2012-02-02 įsakymu Nr. 1-22 patvirtintų Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių ir 2011-12-20 įsakymu Nr. 1-309 patvirtintų Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių reikalavimų (Toliau- Taisyklės).

Rengiamą projektą privaloma pateikti derinimui Litgrid AB ir gauti suderinimą iki pradedant projektą derinti IS InfoStatyba.

Jei rengiant projektą paaiškės, kad nurodytos 300 kV kabelinės linijos, susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, nėra galimybės išlaikyti Taisyklių reikalavimų arba Vystytojas neatitiks Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių įrenginių ir turto apsaugos zonų reikalavimų būtina atskirai kreiptis dėl sąlygų išdavimo linijoms iškelti ar rekonstruoti.

Litgrid AB eksploatuojamų 300 kV kabelinių linijų išdėstymas pateikiamas <http://www.regia.lt/map> pasirinkus savivaldybę ir turinyje pasirinkus "LITGRID elektros tinklai".

Kilus papildomiems klausimams, visuomet prašome kreiptis į Infrastruktūros priežiūros centro

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr. 39928

Aukštos įtampos
nuolatinės srovės jungčių
skyriaus vadovas

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr. 39928



UAB "Kelprojektas"
Jonavos g. 7, LT-44192 Kaunas
rimantas.valancius@kelprojektas.lt

2023.02.23

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 2023-00710

Statytojas (užsakovas): AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“

Statytojo (užsakovo) adresas: J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda

Objekto pavadinimas ir vieta: Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas

Telekomunikacijų tinklo elementų apsaugojimo sąlygos:

1. Numatyti reikalingas priemonės telekomunikacijų tinklų išsaugojimui. Telekomunikacijų tinklai neturi patekti po statiniais ar į kelio važiuojamąją dalį. Išlaikyti atstumus pagal techninius reikalavimus nuo telekomunikacijų tinklų iki statinių, inžinerinių tinklų bei planuojamo žemės paviršiaus.

2. Gauti projektavimo sąlygas telekomunikacijų tinklų elementams perkelti ir pasirašyti sutartį dėl telekomunikacijų tinklų elementų perkėlimo sąlygų nustatymo, jeigu negalima jų išsaugoti pagal 1-o punkto reikalavimus.

3. Objekto statybos užbaigimo komisijai pateikti pastėtų darbų aktus, įrodančius kad elektroninių ryšių infrastruktūros elementai naujai pastatyti ar esami buvo tinkamai išsaugoti/perkelti ir atitinka RRT „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių“ reikalavimus.

4. Projektavimo dokumentus ir paslaugų teikimo sąlygas, derinti Telia Lietuva, AB.

5. Darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik darbų atlikimo vietoje esant Telia Lietuva, AB įgaliotam atstovui.

Kiti reikalavimai: gauti papildomas sąlygas iš įmonių, bei organizacijų, kurių kabeliai patenka į statybos zoną.

Tinklo resursų administravimo 4 komandos inžinierė

Telia Lietuva, AB
Lvovo g. 25, 03501 Vilnius
Tel. (8 5) 262 1511, e. p. info@telia.lt
www.telia.lt

Juridinių asmenų registras
Kodas 1212 15434

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Klaipėdos miesto sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“, 240329870, Klaipėda, J. Janonio g. 24

Kontaktinė informacija

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“, 240329870, Klaipėda, J. Janonio g. 24

Kontaktinė informacija

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės)

Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-31-230322-00023, 2023-03-22

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas

Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr. 39928

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
(išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Klaipėdos miesto sav.
(specialinių architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, 240329870, Klaipėda, J. Janonio g. 24

Kontaktinė informacija**Duomenys apie statinio projektą**

Pavadinimas Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Vandens uostų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 2101/0010/0061

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)/(jei suteiktas) Klaipėda, Kairių g. 17

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Taip, 300 KV kabelinė linija

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptverimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Projekte pateikti ištraukas iš techninių projektų, prie kurių derinami dangų aukščiai ir privažiavimai įranga, sklypo plano komunikacijų ir susisiekimo sprendiniai. Planuoti atliktų inžinerinių - geologinių tyrimų pagrindų. Numatyti vertikalinių planavimą, apibrėžiant naujų dangų ir krantinų tikslias ribas ir absoliučius aukščius. Priėjimų ir privažiavimo kelius prie krantinės, tvarkomos teritorijos ribas apribojimus nurodyti ant naujos topo nuotraukos pagrindo. Pateikti charakteringus pjūvius. Nurodyti, kam priklauso išardoma įranga, projektą derinant su jos savininkais. Sklypo plane nurodyti visus normuojamus atstumus tarp objektų bei statybą ribojančias zonas, už kurių tikslumą atsako projekto vadovas.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos

miesto bendrąjį planą. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

6. Užstatymo tipas Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią Taip

12. Kiti reikalavimai Vidinė dambos dalį suprojektuoti didesnių pramoginių laivų (apie 20 m) švartavimui. Pateikti įrangos detalizaciją vandentiekio ir elektros tinko įrengimo, išlipimo iš vandens, švartavimo, apšvietimo, gelbėjimo įrangos vietas ir jų apdailą, tvirtinimą. Mažosios architektūros formos, aptvėrimai, šviestuvai, pandusai turi būti detalizuoti su spalvinių sprendimų variantais, medžiagomis, tvirtinimu, užtikrinant saugų naudojimą.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Vandens uostų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 2101/0010-0061

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Klaipėda, Kairių g. 17

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas

Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr. 39928

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptverimo, reljefo formavimo principai, žaidinių ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Projekte pateikti ištraukas iš techninių projektų, prie kurių derinami dangų aukščiai ir privažiavimai, įranga, sklypo plano komunikacijų ir susisiekimo sprendiniai. Planuoti atliktų inžinerinių – geologinių tyrimų pagrindų. Numatyti vertikalinių planavimą, apibrėžiant naujų dangų ir krantinių tiksliai ribas ir absoliučius aukščius. Priėmimų ir privažiavimo kelius prie krantinės, tvarkomos teritorijos ribas apribojimus nurodyti ant naujos topo nuotraukos pagrindo. Pateikti charakteringus pjūvius. Nurodyti, kam priklauso išardoma įranga, projektą derinant su jos savininkais. Sklypo plane nurodyti visus normuojamus atstumus tarp objektų bei statybą ribojančias zonas, už kurių tikslumą atsako projekto vadovas.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

6. Užstatymo tipas Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią Taip

12. Kiti reikalavimai Vidinę dambos dalį suprojektuoti didesnių pramoginių laivų (apie 20 m) švartavimui. Pateikti įrangos detalizaciją: vandentiekio ir elektros tinko įrengimo, išlipimo iš vandens, švartavimo, apšvietimo, gelbėjimo įrangos vietas ir jų apdailą, tvirtinimą. Mažosios architektūros formos, aptverimai, šviestuvai, pandusai turi būti detalizuoti su spalvinių sprendimų variantais, medžiagomis, tvirtinimu, užtikrinant saugų naudojimą.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba
 Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne
 Paskirtis Vandens uostų Būsima paskirtis Nėra
 Kategorija Neypatungasis Būsima kategorija Nėra
 Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 2101/0010-0061, 2101/0010-0043, Nėra
 Unikalus Nr. Nėra
 Adresas (-ai) (jei suteiktas) Klaipėda, Kairių g. 17
 Saugoma teritorija Ne
 Kultūros paveldo objekto teritorija Ne
 Kultūros paveldo vietovė Ne
 Kultūros paveldo statinys Ne
 Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
 Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne
 Kitų statinių apsaugos zona (-os) Taip, 300 kV kabelinė linija
 Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

- 1. Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Projekte pateikti ištraukas iš techninių projektų, prie kurių derinami dangų aukščiai ir privažiavimai, iranga, sklypo plano komunikacijų ir susisiekimo sprendiniai. Planuoti atlikti inžinerinių - geologinių tyrimų pagrindu. Numatyti vertikalinių planavimą, apibrėžiant naujų dangų ir krantinių tiksliai ribas ir absoliučius aukščius. Priėjimų ir privažiavimo kelius prie krantinės, tvarkomos teritorijos ribas apribojimus nurodyti ant naujos topo nuotraukos pagrindu. Pateikti charakteringus pjūvius. Nurodyti, kam priklauso išardoma iranga, projektą derinant su jos savininkais. Sklypo plane nurodyti visus normuojamus atstumus tarp objektų bei statybą ribojančias zonas, už kurių tikslumą atsako projekto vadovas.
- 2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu** Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.
- 3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius** Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.
- 4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis** Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.
- 5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis** (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.
- 6. Užstatymo tipas** Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.
- 7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto

savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią Taip

12. Kiti reikalavimai Vidinę dambos dalį suprojektuoti didesnių pramoginių laivų (apie 20 m) švartavimui. Pateikti įrangos detalizacija: vandentiekio ir elektros tinko įrengimo, išlipimo iš vandens, švartavimo, apšvietimo, gelbėjimo įrangos vietas ir jų apdailą, tvirtinimą. Mažosios architektūros formos, aptvėrimai, šviestuvai, pandusai turi būti detalizuoti su spalvinių sprendimų variantais, medžiagomis, tvirtinimu, užtikrinant saugų naudojimą.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Vandens uostų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 2101/0010/0043

Unikalūs Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Klaipėda, Kairių g. 17

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas

Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr. 39928

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Projekte pateikti ištraukas iš techninių projektų, prie kurių derinami dangų aukščiai ir privažiavimai, įranga, sklypo plano komunikacijų ir susisiekimo sprendiniai. Planuoti atliktų inžinerinių - geologinių tyrimų pagrindų. Numatyti vertikalinių planiravimą, apibrėžiant naujų dangų ir krantinių tikslias ribas ir absoliučius aukščius. Priėjimų ir privažiavimo kelius prie krantinės, tvarkomos teritorijos ribas apribojimus nurodyti ant naujos topo nuotraukos pagrindo. Pateikti charakteringus pjūvius. Nurodyti, kam priklauso išardoma įranga, projektą derinant su jos savininkais. Sklypo plane nurodyti visus normuojamus atstumus tarp objektų bei statybą ribojančias zonas, už kurių tikslumą atsako projekto vadovas.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

6. Užstatymo tipas Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr 1278 patvirtintą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191 patvirtintą Klaipėdos miesto bendrąjį planą, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237 patvirtintą detalųjį planą.

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią Taip

12. Kiti reikalavimai Vidinė dambos dalį suprojektuoti didesniu pramoginiu laivu (apie 20 m) švartavimui. Pateikti įrangos detalizaciją: vandentiekio ir elektros tinko įrengimo, išlipimo iš vandens, švartavimo, apšvietimo, gelbėjimo įrangos vietas ir jų apdaila, tvirtinimą. Mažosios architektūros formos, aptvėrimai, šviestuvai, pandusai turi būti detalizuoti su spalvinių sprendimų variantais, medžiagomis, tvirtinimu, užtikrinant saugų naudojimą.

13. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. 3–9 punktuose išvardinti reikalavimai nustatomi, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdave

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr. 39928

DETALŲS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 188710823, Klaipėda, Liepų g. 11
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-03-22 Nr. SRD-31-230322-00020
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[Redacted] Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	[Redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-03-22 11:40:36 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-03-22 11:40:53 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-06-03 12:36:01 – 2023-06-02 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[Redacted] Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	[Redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-03-22 11:42:47 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-03-22 11:43:00 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-07-05 12:39:58 – 2027-07-04 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	1
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 188710823, Klaipėda, Liepų g. 11
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	2023-03-22 Nr. SARD-31-230322-00023
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avily's SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-03-22 13:34:44)
Papildomi metaduomenys	Nuoraša suformavo 2023-03-22 13:34:44 Avily's SDP eDocs



KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO PIETINIŲ VARTŲ
KOMPLEKSO, KAIRIŲ G. 17, KLAIPĖDOJE,

STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

21089 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO ATASKAITA

Statytojas/ Užsakovas	VĮ KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA		
Statinio projekto pavadinimas	KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO PIETINIŲ VARTŲ KOMPLEKSO, KAIRIŲ G. 17, KLAIPĖDOJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
Statinio projekto Nr.	21089		
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
Statinys	XX VISI STATINIAI		
Statinio projekto dalis	-	Byla (knyga)	PP
Projektinių pasiūlymų dalis	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO ATASKAITA	Bylos laida	0
		Bylos išleidimo data	2022-01

Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
	Viceprezidentas			
UAB "Sweco Lietuva"				

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr. 39928

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO ATASKAITOS SUDĖTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	PP	0	Projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaita	

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
-	1	-	Titulinis lapas	
-	1	-	Antraštinis	
-	1	-	Aiškinamasis raštas	

PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Priedas Nr.1	1	-	Visuomenės informavimo apie numatomą statinių projektavimą skelbimas savivaldybės svetainėje	
Priedas Nr.2	2	-	Visuomenės informavimo apie numatomą statinių projektavimą skelbimas statybos sklype	
Priedas Nr.3	4	-	Viešojo susirinkimo protokolas	
		-		

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1 BENDROJI INFORMACIJA

Projektuotojas sistemoje IS „Infostatyba“ pateikė prašymą informuoti visuomenę apie parengtus projektinius pasiūlymus. Prašymą patenkino Klaipėdos miesto savivaldybės administracija.

Po prašymo patenkinimo, Projektuotojas atliko tokias skelbimo viešinimo procedūras:

- Buvo paskelbta informacija Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos puslapyje (priedas Nr. 1).
- Statinių statybos vietoje įrengė standą su informacija apie parengtus projektinius pasiūlymus ir numatomą viešąjį susirinkimą. (priedas Nr. 2).
- Organizavo viešąjį susirinkimą.

Viešasis susirinkimas vyko 2022 m gegužės 02 d. 17.45 val. nuotoliniu būdu „Zoom“ platformoje. Iki viešojo susirinkimo, pasiūlymų iš visuomenės atstovų gauta nebuvo.

[redacted] pristatė parengtus projektinius pasiūlymus. Po pristatymo visuomenės atstovai pateikė klausimus. Pateikti klausimai ir atsakymai registruoti protokole (priedas Nr. 3).

Priedas Nr. 2



Priedas Nr. 3

KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO PIETINIŲ VARTŲ KOMPLEKSO, KAIRIŲ G. 17, KLAIPĖDOJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Vieta:	Nuotolinis susirinkimas		
Data:	2022-05-02	Laikas:	17.45

Viešo susirinkimo pirmininkas – VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos (VĮ KVJUD) Infrastruktūros direktorius Vidmantas Paukštė

Viešo susirinkimo sekretorius – UAB „Sweco Lietuva“

Projektuotojas – UAB „Sweco Lietuva“

Statytojas (Užsakovas) – VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija

DARBOTVARKE

1. Iki viešojo susirinkimo gautų pasiūlymų vertinimas (pasiūlymų negauta);
 2. Projektinių pasiūlymų pristatymas;
 3. Viešojo susirinkimo metu pateiktų pasiūlymų, klausimų nagrinėjimas.
1. Viešo susirinkimo pirmininkas informavo apie susirinkimo eigą, ir tvarką.
 2. [redacted] pristatė projektinius pasiūlymus (paviešinta). Pristatė projektinių pasiūlymų planines padėtis ir priimtų konstrukcijų sprendinius.
 3. Pasibaigus projektinių pasiūlymų pristatymui, susirinkimo dalyviai pateikė savo klausimus, pasiūlymus.
 - 3.1. SVARSTYTA [redacted] pateikė klausimą dėl ledų sangrūdų kurios gali susidaryti likusioje protakoje pro „Kiaulės nugaros“ salą, išskėlė klausimą kas būtų atsakingas dėl galimų potvynių kurie gali kilti dėl ledų sangrūdų susidarymo.
 ATSAKYMAS. Projekto vadovas informavo, kad projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis ankstesniuose etapuose rengtais matematiniais modeliais ir parengta PAV ataskaita. Paaiškino kad susilaurejusi protaka sudarys didesnius srovės greičius, ir Remiantis anksčiau atliktais modeliavimo rezultatais bei PAV ataskaitos duomenimis buvo parinkta pietinių vartų planinė padėtis. Ataskaitoje nurodoma, kad didelių potvynių susidarymui sąlygos neatsiranda, todėl jų neturėtų būti.
 - 3.2. SVARSTYTA [redacted] pateikė klausimą, kodėl projekto sprendiniuose nenumatytos kranto infrastruktūros įrengimas: tiek reikiamų tinklų įrengimui, tiek laivų švartavimo įrengimui, bei reikiama kita infrastruktūra. Ir pateikė pasiūlymą projektinius pasiūlymus rengti pilnai infrastruktūrai.
 ATSAKYMAS. Projekto vadovas informavo, kad šie pasiūlymai rengiami tik Pietinių vartų t.y. dambų ir krantinių įrengimui, bei marinos akvatorijos suformavimui. Visa suprastruktūra, būtina marinos uosto naudojimui, projektiniuose pasiūlymuose nenumatoma. Posėdžio pirmininkas papildė, kad šiuose pasiūlymuose numatytas statinių projektavimas yra patenkančias į VĮ KVJUD atsakomybių apimtį, tačiau visa marinos infrastruktūra ir suprastruktūra, yra būsimo naudotojo atsakomybėje ir turės būti suprojektuota ir pastatyta pagal naudotojo poreikius, atskirais projektais. Kadangi gretimos teritorijos savininkas yra Klaipėdos miesto savivaldybė, ji ir turėtų numatyti kokią ten reikalinga infrastruktūra ir suprastruktūra.

Sweco

Sprendimų g. 4-1
LT 05132 Vilnius
Lithuania
Telefonas: +370 (0) 5 342 3824
www.sweco.lt

UAB „Sweco Lietuva“
(jei n. 301100733)
Reg. Nr. 301100733

Dokumentas sudarytas naudojant SWECO projektavimo sistemą: 2022-05-02.docx

- 3.3. SVARSTYTA. pateikė pasiūlymą numatyti įrengti kuro kolonėles, buitinių nuotekų priėmimo įrangą ir svečių pontoną.
ATSAKYMAS: Kuro papildymo kolonėlių ir kitų inžinerinių tinklų sprendiniai nėra šių projektinių pasiūlymų apimtyje. Jie bus išspręsti projektuojant būtiną supaprastintą už uosto sklypo ribų.
- 3.4. SVARSTYTA. iškilė klausimą dėl sklypų suformavimo reikiama infrastruktūrai įrengti.
ATSAKYMAS: Suprojektuoti statiniai yra dvejuose VĮ KVVJUD priklausančiuose žemės sklypuose (4400-2199-4594 ir 4400-0764-6013), o pietinė dalis patenka į nesuformuotą valstybinės žemės sklypą ir suformuotą valstybinės žemės sklypą (4400-5247-9397), patikėjimo teise valdomą Nacionalinės žemės tarnybos.
- 3.5. SVARSTYTA. paklausė, ar tai yra valstybei svarbus projektas, ar tai yra keturi neypatingi statiniai.
ATSAKYTA: Projekto vadovas atsakė, kad projektiniuose pasiūlymuose yra numatyta projektuoti keturis atskirus statinius, kurių kategorija yra nustatyta pagal reglamentų reikalavimus ir jie yra neypatingi statiniai.
- 3.6. SVARSTYTA. paprašė komentaro apie sklypus, kuriuose sklypuose yra projektuojami statiniai ir kam jie priklauso.
ATSAKYTA: Projekto vadovas atsakė, kad suprojektuoti statiniai yra dvejuose VĮ KVVJUD priklausančiuose žemės sklypuose (4400-2199-4594 ir 4400-0764-6013), o pietinė dalis patenka į nesuformuotą valstybinės žemės sklypą ir suformuotą valstybinės žemės sklypą (4400-5247-9397) patikėjimo teise valdomą Nacionalinės žemės tarnybos. Protokolo priede pateikta schema su sklypų ribomis ir Nacionalinės žemės tarnybos pritarimas projektuoti susisiekimo komunikacijas nesuformuotame valstybinės žemės sklype.
- 3.7. SVARSTYTA. paprašė paaiškinti ką reiškia pagal aiškinamojo rašto tekstą, kuriame nurodyta, kad poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje (PAV) nurodyta, kad planuojama ūkine veikla - Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išornio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių Nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statyba - leistina pagal PAV ataskaitoje pateiktą A alternatyvą.
ATSAKYTA: Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita buvo rengta visai uosto teritorijai įskaitant ir uosto bangolaužių rekonstravimo sprendinius. Priklausomai nuo bangolaužių rekonstravimo sprendinių, buvo numatytos alternatyvos. Alternatyva A – tai KVVJUD išornio laivybos kanalo tobulinimas (gilinimas ir platinimas), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstrukcija (išlaikant dabartinį išdėstymą), vidinio laivybos kanalo tobulinimas (gilinimas ir platinimas), pietinių uosto vartų statyba.
- 3.8. SVARSTYTA. paklausė ar yra parengta statinių vizualizacija.
ATSAKYTA: Projekto vadovas atsakė, kad projektiniuose pasiūlymuose numatoma projektuoti statiniai yra parengti kaip konstrukciniai (linijiniai) statiniai, ir jiems vizualizacijos nebuvo rengtos. Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 13 priedo II skyriaus 8.3 punktu „Projektinių pasiūlymų vaizdine informacija (statinių su gretimais urbanistine aplinka vizualizacija (pastatams privaloma) arba maketas). Kadangi projektiniuose pasiūlymuose numatyta projektuoti susisiekimo komunikacijų statinius, o ne pastatus, vizualizacijos projektinių pasiūlymo stadijoje neprivalomos.

pasisakymas

- Projektinių pasiūlymų sprendiniai rengiami neturint skilpo. (Atsakyta 3.6 klausime)
- Projektiniai pasiūlymai neatitinka STR reikalavimų, ir juos sunku suprasti. (Atsakyta 3.8 klausime)
- Nėra transporto sprendinių, tinklų sprendinių ir kitų infrastruktūros sprendinių. (Atsakyta 3.2 klausime)
- Už miesto ribų statoma marina yra neelogiška.

- Priedama: 1. Žemės sklypų ribų schema (1 lapas);
2. Nacionalinės žemės tarnybos sutikimas (4 lapai).

Viešo susirinkimo sekretorius

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

Viešo susirinkimo sekretorius

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

Projektiniai pasiūlymai

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SKELBIMAI IKI 2021-09-23 ČIA

Projekto pavadinimas

Statinių statybos vieta


Paskelbimo data

Būsena

Patvirtinimo data

kairių g. 17

Statinių statybos vieta

Nuo 

Iki 

Visi 

Nuo 

Iki 

Išvalyti

Projekto pavadinimas	Statinių statybos vieta	Paskelbimo data	Projektiniai pasiūlymai/vizualizacijos	Pritarimo data
Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso Kairių g. 17, Klaipėdoje statybos	Kairių g. 17, Klaipėda (žemės skl. kad. Nr. 2101/0010:61, 2101/0010:43)	2022-04-13	 Projektiniai pasiūlymai 1 (2).pdf  Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija 1 (1).pdf	Pritarta 2022-05-19

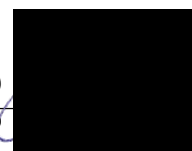
PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS PAGAL TECHNINIO PROJEKTO SUDEDAMĄSIAS DALIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Naudota licencijuotas projektavimo programinė įranga
1.	8858-XX-TP-BD-01	Bendroji dalis (XX – visi statiniai)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Autodesk AutoCAD Civil 3D
2.	8858-00-TP-SP-02.01	Sklypo plano dalis (00 – sklypo planas)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Autodesk AutoCAD Civil 3D
3.	8858-00-TP-AG-03.01	Akvatorijos gilinimo dalis (00 – sklypo planas)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Autodesk AutoCAD Civil 3D
4.	8858-01,02-TP-SK-04.01	Statinio konstrukcijų dalis (I statybos etapas) (01 – Pietinė damba) (02 – Šiaurinė damba, I dalis)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Autodesk AutoCAD Civil 3D
5.	8858-03-TP-SK-04.02	Statinio konstrukcijų dalis (II statybos etapas) (03 – Prieplauka)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Autodesk AutoCAD Civil 3D
6.	8858-04-TP-SK-04.03	Statinio konstrukcijų dalis (III statybos etapas) (04 – Krantinė)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Autodesk AutoCAD Civil 3D
7.	8858-02-TP-SK-04.04	Statinio konstrukcijų dalis (IV statybos etapas) (02 – Šiaurinė damba, II dalis)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Autodesk AutoCAD Civil 3D
8.	8858-03-TP-VN-05.01	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (II statybos etapas) (03 – Prieplauka)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Autodesk AutoCAD Civil 3D
9.	8858-04-TP-VN-05.02	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (III statybos etapas) (04 – Krantinė)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Autodesk AutoCAD Civil 3D
10.	8858-01,02-TP-E2-06.01	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimas (I statybos etapas) (01 – Pietinė damba) (02 – Šiaurinė damba, I dalis)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Autodesk AutoCAD LT
11.	8858-03-TP-E2-06.02	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimas (II statybos etapas) (03 – Prieplauka)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Autodesk AutoCAD LT
12.	8858-04-TP-E2-06.03	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimas (III statybos etapas) (04 – Krantinė)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Autodesk AutoCAD LT
13.	8858-02-TP-E2-06.04	Elektrotechnikos dalis. Apšvietimas (IV statybos etapas) (02 – Šiaurinė damba, II dalis)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Autodesk AutoCAD LT
14.	8858-XX-TP-SO-07.01	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (XX – visi statiniai)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Autodesk AutoCAD Civil 3D

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Naudota licencijuotas projektavimo programinė įranga
15.	8858-XX-TP-KS-08.01	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis. Suvestinė. (XX – visi statiniai)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Sistela
16.	8858-01,02-TP-KS-08.02	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (I statybos etapas) (01 – Pietinė damba) (02 – Šiaurinė damba, I dalis)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Sistela
17.	8858-03-TP-KS-08.03	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (II statybos etapas) (03 – Prielauka)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Sistela
18.	8858-04-TP-KS-08.04	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (III statybos etapas) (04 – Krantinė)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Sistela
19.	8858-02-TP-KS-08.05	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (IV statybos etapas) (02 – Šiaurinė damba, II dalis)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Sistela
20.	8858-00-TP-KS-08.06	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (I akvatorijos gilinimo etapas)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Sistela
21.	8858-00-TP-KS-08.07	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (II akvatorijos gilinimo etapas)	Microsoft Office, PDF-XChange Pro, Sistela

Statinio projekto vadovas: **Rimantas Valančius (kval. atestato Nr. 39928)**

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



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovasRimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928GAUTA
UAB Kelprojektas
GR23-00168
2023-02-21**VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**Biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius,
tel. (8 5) 272 3284, el. p. vstt@vstt.lt, <https://www.vstt.lrv.lt/>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

UAB „Kelprojektas“	2023-02-	Nr.
Kopijos	I 2023-01-13	Nr. SR23-00079
Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcijai	2023-01-17	S1-28
Aplinkos apsaugos agentūrai		
AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija		

**DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ĮGYVENDINIMO POVEIKIO „NATURA 2000“
TERITORIJOMS REIKŠMINGUMO NUSTATYMO**

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) išnagrinėjo Jūsų pateiktą informaciją planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) - akvatorijos gilinimas ir iškasto grunto sandėliavimas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklype (39 ha plote) poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo dokumentą.

Pažymime, kad poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tikslas, įvertinti ar PŪV reikia atlikti poveikio aplinkai vertinimą dėl galimo reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms. Kaip Jūs nurodote pateiktoje informacijoje, 2018 metais buvo atliktas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos poveikio aplinkai vertinimas (toliau – PAV). Mūsų nuomone, poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymui pateikti akvatorijos gilinimo darbai ties būsimais pietiniais uosto vartais suplanuoto mažųjų ir pramoginių laivų uosto (marinos) teritorijoje patenka į nurodytame PAV procese jau įvertintas planuojamas ūkines veiklas. Tai reiškia, kad jų poveikis „Natura 2000“ teritorijoms jau buvo išsamiai ir kompleksiskai su kitomis susijusiomis planuojamomis veiklomis įvertintas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje (toliau – PAV ataskaita) ir priimtas Aplinkos apsaugos agentūros 2019-03-04 sprendimas Nr. (30.1)-A4-1585 (toliau – PAV sprendimas), kad tokia veikla leistina pagal A

alternatyvą, laikantis PAV ataskaitoje ir PAV sprendime nurodytų sąlygų. Tarnyba dalyvavo PAV procese, kaip PAV subjektas ir teikė išvadas, kurios buvo įvertintos priimant PAV sprendimą.

Atsižvelgdama į išdėstytą Tarnyba mano, kad PŪV gali būti įgyvendinama kaip projekto, kuriam buvo atliktas PAV, sudėtinė dalis, laikantis aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir PAV ataskaitoje bei PAV sprendime nustatytų sąlygų (A alternatyvos, kuriai pritarta, darbų eiliškumo, priemonių poveikui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmės likviduoti, stebėsenos priemonių ir kt.). Tarnyba negali iš naujo vertinti poveikio „Natura 2000“ teritorijoms nuo jau kompleksiskai įvertinto uosto plėtros projekto atsietiems dalies akvatorijos gilinimo darbams. Jeigu PŪV projektiniai sprendiniai yra iš esmės keičiami ir neatitinka išnagrinėtų PAV ataskaitoje, siūlome juos išnagrinėti ir PŪV poveikį aplinkai, įskaitant „Natura 2000“ teritorijas, kompleksiskai įvertinti vykdant pradėtą Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinės dalies plėtros poveikio aplinkai vertinimo procesą ir darbus pradėti tiksliai Aplinkos apsaugos agentūrai priėmus teigiamą sprendimą dėl poveikio aplinkai.

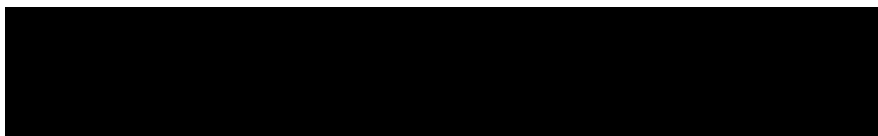
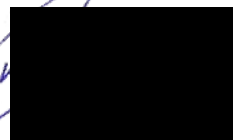
Informuojame, kad šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktore



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



DETALŲS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 188724381, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ĮGYVENDINIMO POVEIKIO „NATURA 2000“ TERITORIJOMS REIKŠMINGUMO NUSTATYMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-02-15 Nr. V3-306
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-02-15 15:49:41 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-02-15 15:49:48 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentų išrašymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-16 09:36:17 – 2026-01-15 09:36:17
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k. 188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.71
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-02-15 16:34:14)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuoraša suformavo 2023-02-15 16:34:15 DBSIS



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el.p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Kelprojektas“
el. p. info@kelprojektas.lt

Į 2023-06-20 Nr. SR23-00771

AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“
el. p. info@port.lt

KOPIJA TIKRA
UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

Adresatams pagal sąrašą

**ATRANKOS IŠVADA DĖL AKVATORIJOS GILINIMO IR IŠKASTO GRUNTO
SANDĖLIAVIMO KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO ŽEMĖS SKLYPE,
KAIRIŲ G. 19, KLAIPĖDOS M. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

2023-07- Nr. (30-2)-A4E-

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“, J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda, [redacted]

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas, interneto svetainė el. p. info@kelprojektas.lt, www.kelprojektas.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama planuojamai ūkinei veiklai (toliau – PŪV), įrašytai į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 14 papunktį – Į PAV įstatymo 1 priede pateiktą rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, nenurodytas PAV įstatymo 1 priedo 11 punkte, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai <...> bei PAV įstatymo 10.9. papunktį – jūros uostų akvatorijų gilinimas.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) – akvatorijos gilinimą numatoma vykdyti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje, suformuotame sklype Kairių g. 17, kurio kad. Nr. 2101/0010:43 ir sklype, kurio kad. Nr. 2101/0010:61, Klaipėdos m. Akvatorijos gilinimo darbai vyks ~32 ha plote. Iškastų grunto sandėliavimas (~5 ha plote) planuojamas sklype Kairių g. 19, Klaipėdos m. (kad. Nr. 2101/0010:44).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso statybai, Kairių g. 17, Klaipėdoje Aplinkos apsaugos agentūra yra priėmusi 2019-03-04 sprendimą Nr. (30.1)-A4-1585 „Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir

platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos galimybių“, kuriame numatyta, kad pietinių uosto vartų statyba leistina pagal ataskaitoje pateiktą A alternatyvą. Sprendime numatyta, jog pietinių vartų akvatoriją planuojama išgilinti iki 3 m gylio. Šiuo metu planuojami sprendiniai nežymiai keičiasi, nuspręsta pietinių vartų akvatoriją (~32 ha ploto) gilinti iki -4,6 m keltų zonoje, iki -3,5 m mažųjų ir pramoginių laivų zonoje ir nuo -1,5 iki -4,6 m pietinės ir šiaurinės dambų zonoje. PŪV teritorijos akvatorijos dalyje vyrauja nuo 0,5 m iki 2,0 m gylis.

Gilinojimo metu iškastas gruntas bus panaudojamas pietinių uosto vartų statybai, formuojant dambų pylimus. Iškasto grunto tinkamumui užpylimams įvertinti bus atliekami grunto ėminių tyrimai. Teritorijos formavimui tinkantis gruntas, kuris bus nepanaudotas pietinių uosto vartų statybai, bus laikinai sandėliuojamas AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ valdomame sklype Kairių g. 19, Klaipėda. Laikina grunto sandėliavimo aikštelė užims ~5 ha sklypo ploto. Planuojama gruntą supilti į dvi krūvas (~0,80 ha ir ~4,20 ha ploto), kurių aukštis siektų nuo 6 iki 10 m.

Preliminariai planuojama iškasti grunto – 950 000 m³, iš kurių dumblo (planuojama šalinti jūroje) preliminarus kiekis iki 560 000 m³, o grunto (laikina sandėliuojamo aikštelėje) – 390 000 m³.

Pagal istorinius grunto fizikinių tyrimų duomenis, grunto užterštumas neviršijo II grunto užterštumo klasės (visi smėlio mėginiai priskirtini I-ai užterštumo klasei, dumblo – II-ai užterštumo klasei). Iškastas švarus gruntas bus atplukdomas baržomis ir perpumpuojamas į laikino saugojimo aikštelę. Dėl mažo Kuršių marių gylio ties PŪV vietomis, gali būti naudojamas ir laikinas „plūdrusis“ grunto perpumpavimo vamzdynas nuo baržos iki aikštelės. Gruntas aikštelėse laikinai sandėliuojamas iki 4 metų ir panaudojamas įgyvendinant Klaipėdos valstybinio jūrų uosto plėtros projektus. Vėliau grunto sandėliavimo aikštelė rekultivuojama, aikštelę išlyginant, paskleidžiant derlingo dirvožemio sluoksnį, užsėjant žolę.

Akvatorijoje iškastas smėlingas gruntas bus šlapias, todėl perpumpavus į laikino saugojimo aikšteles krante susidarys tam tikras kiekis (priklausys nuo grunto kiekio ir drėgnumo) nuotekų (iš grunto ištekęs vanduo), kurio dalis susigers į paviršiaus gruntą, kita dalis nutekės paviršiumi ir pateks į aikštelę juosiančius paviršinių nuotekų surinkimo griovius, kuriais bus nutekinamas į Kuršių marias. PŪV teritorijoje bus saugomas tik neužterštas smėlinis gruntas (I ir II-os užterštumo klasės pagal LAND 46A-2002), todėl ir iš grunto susidariusios nuotekos bus neužterštos, kokybinė būklė bus analogiška Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijos vandens būklei.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.

6.1. Prieš pradėdant gilinojimo darbus bus atlikti dugno nuosėdų grunto geocheminiai tyrimai, pagal kurių rezultatus bus nustatyta kuriai užterštumo klasei priskiriamas dugne slūgsantis gruntas, nustatytas jo pasiskirstymas gilinamame plote ir įvertinamas tikslus kiekis. Gruntas tvarkomas laikantis aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 „Grunto kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose bei iškasto grunto šalinimo taisyklės“ (toliau – LAND 46A-2002) reikalavimų.

6.2. Vykdamas akvatorijos gilinojimo darbus bus užtikrinama, kad naudojamos technikos maksimalus skleidžiamas triukšmo lygis neviršys 91,4 dBA (1 m atstumu).

6.3. Gavus greta PŪV teritorijos gyvenančių asmenų motyvuotus skundus dėl triukšmo, PŪV vykdytojas atliks triukšmo matavimus vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (toliau – Lietuvos higienos norma HN 33:2011) nuostatomis ir atsižvelgiant į gautus rezultatus kontroliuos technikos darbo režimą, kad nebūtų pažeidžiama Lietuvos higienos norma HN 33:2011.

6.4. Vykdamas darbus bus vadovaujamasi Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2017-12-21 sprendimu Nr. T2-321 patvirtintų Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos viešose vietose taisyklių

reikalavimais bei Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2019-07-25 sprendimu Nr. T2-241 patvirtintu Klaipėdos miesto savivaldybės triukšmo prevencijos veiksmų planu.

6.5. Gilinimo darbai bus vykdomi atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos 1997-04-17 įsakymo Nr. 67 „Dėl Klaipėdos uosto gilinimo darbų poveikio žuvininkystei vertinimo“ reikalavimus. Dėl skirtingų meteorologinių sąlygų, žuvų migracijų periodai PŪV teritorijoje skirtingais metais gali skirtis, todėl PŪV metu bus vykdoma žuvų migracijų stebėseną ir darbai ribojami intensyviausiais migracijų periodais, kurie gali būti ir kitokios trukmės nei teisės aktuose nurodomi teoriniai periodai. Tam, kad būtų sumažintas uosto akvatorijos kasimo ir gilinimo darbų poveikis praeivių žuvų rūšių migracijoms, gilinimo darbų metu bus vykdomi nerštinės žuvų migracijos intensyvumo bei gilinimo įtakos praeivėms žuvims tyrimai pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto aplinkos monitoringo programą 2021-2025 metams ir pagal jų duomenis ir mokslininkų rekomendacijas, esant būtinybei, operatyviai (per parą) yra reaguojama koreguojant vykdomų gilinimo darbų eigą. Tyrimus atliks uostui nepavaldūs specialistai. Pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą ir Aplinkos apsaugos agentūros 2019-03-04 sprendimą Nr. (30.1)-A4-1585, laikoma, kad intensyvi žuvų migracija vyksta, kai stebėsenos metu sugavimai viršija 200 vnt. stintų, 7,5 vnt. perpelių, 20 vnt. žiobrių, 0,5 vnt. šlakų, 0,3 vnt. lašišų vienam standartiniam 75 m ilgio tinklaičiui (17 ir 21,5 mm akytumo), vidurkį apskaičiuojant iš dviejų tyrimo stočių (IS-3 (LKS-94: 319751; 6172578) ir I-4 (LKS-94: 315850; 6182126)) laimikių. Planuojant uosto akvatorijos dugno gilinimo, valymo ar polių kalimo jame darbus Klaipėdos valstybinio jūrų uosto aplinkos monitoringo programoje 2021-2025 metams nurodytais migracijos laikotarpiais (sausio 01 d. – vasario 15 d.; balandžio 15 d. – birželio 30 d.; rugpjūčio 15 d. – spalio 31 d.) stebėjimas bus pradedamas 3 paros prieš darbų pradžią ir kartojamas kas 3 paros darbų metu. Stebėsenos metu užfiksavę intensyvią žuvų migraciją atitinkančius vertinimo kriterijaus dydžius, stebėsenos vykdytojai nedelsiant informuos AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ sprendimo dėl uosto akvatorijos dugno gilinimo, valymo ar polių kalimo jame darbų sustabdymo priėmimui, ir Aplinkos apsaugos departamentą, šio sprendimo kontrolei. Tokia pačia tvarka stebėsenos vykdytojai informuos apie intensyvios žuvų migracijos pabaigą. Darbai bus sustabdomi per 1 parą nuo duomenų apie intensyvią migraciją gavimo, o stebėseną vykdoma, kol migracijos intensyvumas sumažės iki mažiau nei anksčiau nurodyti sugaunamų žuvų kiekiai vienam tinklui ir bus rekomenduojama gilinimo darbus tęsti jų neribojant.

6.6. Akvatorijoje vykdamas statybos darbus, kurių metu yra naudojamos poliakalės, bus atsižvelgiama į Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos 1997-04-17 įsakyme Nr. 67 nurodytus ar vykdamas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto aplinkos monitoringo programoje numatytą žuvų migracijos stebėseną nustatytus apribojimų terminus.

6.7. Vykdamas uosto veiklą po pertvarkymo, reikalingas periodinis laivybos kanale ir PŪV teritorijoje susikaupusių nešmenų valymas ir projektinių parametrų atstatymas. Vykdamas nešmenų valymą tokiais atvejais bus orientuojamasi į Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos 1997-04-17 įsakyme Nr. 67 nurodytus metų laikotarpius, kai poveikis tiek praeivių, tiek saugomų žuvų rūšių migracijoms bus mažiausias ir darbai nevykdomi Klaipėdos valstybinio jūrų uosto aplinkos monitoringo programoje numatytos žuvų migracijos stebėsenos metu užfiksavus intensyvią žuvų migraciją. Intensyvios žuvų migracijos laivybos kanale metu galėtų būti vykdomi tik neišvengiami darbai, kurių nebuvo galima suplanuoti iš anksto (staigus laivybos kanalo projektinių parametrų pasikeitimas po audros ar kitų ekstremalių situacijų) ir tik šviesiuoju paros metu.

6.8. Vykdamas gilinimo ar kitus darbus, migruojančių paukščių sankaupų vietose bus vengiama jų trikdymo nuo 20:00 valandos vakaro iki 8:00 valandos ryto šiais laikotarpiais: mažoji gulbė (*Cygnus columbianus*) – balandžio mėnesį, mažasis kiras (*Larus minutus*) – rugpjūčio mėnesį. Kovo, spalio–gruodžio mėnesiais atliekant triukšmą keliančius žemkasės bei poliakalių darbus PAST zonoje bus stebima ir, esant poreikiui, ribojami darbai nuo 15:00 val. vakaro iki 10:00 val.

ryto, apsaugant nuo trikdymo didžiojo ir mažojo dančiasnapių (*Mergus merganser*, *M. albellus*), smailiauodegės anties (*Anas acuta*), mažosios gulbės (*Cygnus columbianus*) populiacijas.

6.9. Grunto sandėliavimo aikštelių įrengimo metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas ir panaudojamas teritorijos rekultivacijai. Teritorijos rekultivacijai bus naudojamas tos pačios teritorijos dirvožemio (grunto) sluoksnis.

6.10. Esant ilgalaikiam sausmečiui ir vėjuotam laikotarpiui egzistuoja supilto ir sandėliuojamo smėlio paviršinio sluoksnio lokalaus pustymo tikimybė. Susidarius tokioms meteorologinėms aplinkybėms, smėlio kaupų paviršinis sluoksnis periodiškai bus sudrėkinamas marių vandeniu (išpurškiant).

6.11. Kitiems aplinkos elementams bus taikomos visos Aplinkos apsaugos agentūros 2019-03-04 priimtame sprendime Nr. (30.1)-A4-1585 „Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos galimybių“ numatytos priemonės.

6.12. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.13. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6¹. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, PAV subjektų išvados ir pasiūlymai.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2023-05-17 raštu Nr. (3-11 14.3.5 Mr)2-23439 pasiūlė priimti atrankos išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2023-03-21 raštu Nr. (9.38-Kl E)2Kl-251 informavo, kad atrankos informacijai pastabų neturi ir atlikti poveikio aplinkai vertinimo nepaprašė.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už PŪV vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2023-03-23 rašte Nr. 9.4-3-1001/2023(11.3.135 E) nurodė, kad atrankos informacijai pastabų, pasiūlymų neturi ir atlikti poveikio aplinkai vertinimo nepaprašė.

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už PŪV poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius, galimybes pagal teritorijų planavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus juos keisti, galimą poveikį savivaldybės įsteigtoms saugomoms teritorijoms ir pagal Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymą vykdomos savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2023-03-29 raštu Nr. (4.36E)-R2-790 informavo, kad atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo pastabų neturi ir pasiūlė priimti atrankos išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 4 punktą, atsakinga už PŪV įgyvendinimo poveikio valstybės saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, Vyriausybės tvirtinamame Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane apibrėžtoms ypač saugomo kraštovaizdžio teritorijoms ir ypač raiškiems kraštovaizdžio kompleksams, saugomų rūšių

radavietėms ar augavietėms vertinimą, pastabų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

PAV įstatymo 7 straipsnio 4 dalyje nustatyta tvarka, visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV teritorija nepatenka į saugomų ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Kuršių nerijos nacionalinis parkas nutolęs apie 80 m atstumu. Kuršių marių biosferos poligonas ir „Natura 2000“ teritorija - *Kuršių marios*, kurios svarbios buveinių ir paukščių apsaugai, ribojasi su PŪV darbų ribomis. Įgyvendinant PŪV ir laikantis priemonių reikšmingam poveikiui išvengti, reikšmingas PŪV poveikis saugomoms teritorijoms ir jose saugomai biologinei įvairovei nėra tikėtinas.

7.2. PŪV metu nebus naudojamos bei laikomos cheminės, radioaktyviosios, pavojingos medžiagos, nebus vykdomi pavojingi procesai, nenumatoma tarša kvapais. Artimiausias visuomeninės paskirties pastatas nutolęs daugiau nei 1000 m atstumu, gyvenamasis namas yra ~ 964 m atstumu, gyvenamosios paskirties sklypas (nėra gyvenamojo namo) yra 246 m atstumu nuo PŪV. Cheminė ir fizikinė aplinkos tarša gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje dėl PŪV veiklos neviršys leistinų normų.

7.3. Akvatorijos gilinimo darbai bei iškasto dumblo ir grunto tvarkymas bus vykdomi pagal normatyvinio dokumento LAND 46A-2002 reikalavimus. Sandėliavimo aikštelėje bus sandėliuojamas tik neužterštas (I-III užterštumo klasės) gruntas.

7.4. PŪV metu fizikinė tarša (triukšmas) galima iš akvatorijos gilinimo metu naudojamos žemkasės arba žemsiurbės bei baržos (gruntovėžio). Apskaičiuoti suminiai esamo fono ir prognozuojami PŪV triukšmo rodikliai ties artimiausia gyvenamosios paskirties aplinka naudojant CadnaA Version 2023 programinę įrangą: prie gyvenamosios paskirties sklypo Priekulės sen., Kairių k., Draugystės g. 65 planuojamas triukšmo lygis sieks iki 46-50 dBA (mažiausia ribinė vertė yra 55 dBA, nakties metu), prie artimiausio gyvenamosios paskirties pastato kurortinėje teritorijoje Alksnynės g. 1, Neringa planuojamas triukšmo lygis sieks iki 36-42 dBA (mažiausia ribinė vertė yra 50 dBA, nakties metu). Pagal apskaičiuotus triukšmo modeliavimo rezultatus, PŪV sukiamas triukšmo lygis neviršys leidžiamų ribinių dydžių artimiausiose gyvenamosiose aplinkose, nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011. Iškasto grunto sandėliavimo aikštelės eksploatacijos metu nenumatomas reikšmingas triukšmo lygio pasikeitimas dėl didelių atstumų iki gyvenamosios paskirties namų ir gyvenamosios paskirties sklypų bei numatomo keturių metų eksploatacijos laikotarpio.

7.5. PŪV teritorijoje galimas laikinas oro taršos padidėjimas dėl PŪV metu kurą naudojančių mobilių įrenginių naudojimo. Aplinkos oro teršalų sklaidos matematinio modeliavimo metu apskaičiuota oro tarša dėl PŪV prie artimiausių gyvenamųjų pastatų, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą, sieks: anglies monoksidas 8 valandų $0,401 \text{ mg/m}^3$ (norma – 10 mg/m^3); azoto dioksidas valandos $18,05 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (norma – $200 \text{ } \mu\text{g/m}^3$), metinė $9,35 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (norma – $40 \text{ } \mu\text{g/m}^3$); kietosios dalelės paros KD_{10} $12,74 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (norma – $50 \text{ } \mu\text{g/m}^3$), kalendorinių metų $12,22 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (norma – $40 \text{ } \mu\text{g/m}^3$); kietosios dalelės $\text{KD}_{2,5}$ kalendorinių metų $7,11 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (norma – $20 \text{ } \mu\text{g/m}^3$); angliavandeniliai (LOJ) pusės valandos $0,057 \text{ mg/m}^3$ (norma – 1 mg/m^3). Sumodeliuotos oro teršalų koncentracijos tiek be fono, ties su fonu žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių aplinkos ore nesieks ir neviršys. Reikšmingo poveikio aplinkos oro kokybei nenumatoma.

7.6. PŪV metu gilinant akvatoriją, galimas trumpalaikis lokalus vandens drumstumo padidėjimas bei nuosėdose potencialiai sukauptų cheminių medžiagų pasklidimas vandens stromėje. Poveikis tikėtinas tik darbų vykdymo laikotarpiu ir ribotoje gilinamos akvatorijos dalyje, todėl jis bus laikinas ir lokalus.

7.7. 2023 m. Lietuvos energetikos instituto dr. J. Kriaučiūnienė atliko Klaipėdos uosto pietinių vartų akvatorijos hidrodinaminį bei nešmenų pernašos skaitmeninį modeliavimą, esant skirtingam numatytų pralaidų pietinėje damboje skaičiui bei išdėstymui (3 alternatyvos) ir įvertino

vandens apykaitos pokyčius Mažųjų ir pramoginių laivų marinoje, lyginant su esama padėtimi. Įvertinus tiek padidėjusį akvatorijos gylį, tiek minėtas pralaidas nustatyta, kad vandens apykaita tarp Kuršių marių ir pietinių vartų akvatorijos yra maža, todėl tikėtina, kad marinos akvatorijoje susidarys pakibusių nešmenų (dumblo) sankaupos. Tai leidžia teigti, kad padidėjęs gylis pietinių vartų akvatorijoje niekaip nepaveiks druskingo vandens pritekėjimo į Kuršių marias. Iš atliktų hidrodinaminio ir nešmenų procesų modeliavimo rezultatų nustatyta, kad Klaipėdos sąsiauriu tekant didesniems debitams iš Kuršių marių į Baltijos jūrą, nešmenys labiausiai kaupsis marinos įplaukos kanale. Todėl po didesnių potvynių gali iškilti poreikis valyti marinos įplaukos kanalą, kad nebūtų kliūčių navigacijai. Nereikšmingi pralaidumo pokyčiai nepakeis Kuršių marių vandens balanso ir nepaveiks hidrologinio režimo. PŪV poveikis Klaipėdos sąsiaurio hidrodinamikai ir jo pralaidumui bus nereikšmingas.

7.8. Pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos bendrąjį planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-19 nutarimu Nr. 1278, PŪV teritorija patenka į inžinerinei infrastruktūrai, paslaugų teritorijai vandenys zona. Pagal Klaipėdos miesto bendrojo plano, patvirtinto 2021-09-30 sprendimu Nr. T2-191, sprendinius, PŪV teritorija patenka į inžinerinės infrastruktūros koridorių zoną. PŪV įgyvendinimas neprieštarauja galiojantiems teritorijų planavimo dokumentų sprendiniams.

7.9. Vadovaujantis Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015-10-02 įsakymu Nr. D1-703 „Dėl Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano“ kraštovaizdžio vizualinio estetinio potencialo žemėlapiu, PŪV teritorija nepatenka į ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealus ir vietas. PŪV teritorija patenka į labai mažo vaizdingumo (V0H0-a vizualinės struktūros tipas) kraštovaizdžio teritoriją, gilinama akvatorija – mariose, smėlingo grunto sandėliavimo vieta priklauso lyguminiam kraštovaizdžiui su vieno lygmens videotopais, vyrauja miškingų ar užstatytų erdvių kraštovaizdis. PŪV galimas trumpalaikis ir lokalus poveikis kraštovaizdžiui dėl 10 m aukščio dviejų grunto sandėliavimo aikštelių. Gruntas bus panaudotas jūrų uosto plėtros projektuose kelerių metų perspektyvoje ir teritorija rekultivuota. PŪV neturės įtakos greta esančių apylinkių kraštovaizdžio elementų pasikeitimui, bendra kraštovaizdžio struktūra ir estetinė vertė nepakis.

7.10. Vadovaujantis Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių inventorizacijos žemėlapiu, PŪV teritorija patenka į natūralią vandenų buveinę – 1150 Lagūnos. Gilinama akvatorijos dalis (~32 ha) sudaro 0,1% viso šios buveinės ploto. PŪV teritorijoje povandeninė augalija yra labai menkai išsivysčiusi, augalai nesudaro didesnių sąžalynų, nėra saugomų augalų rūšių, auga tik tolerantiškos antropogeniniams veiksniams rūšys. PŪV poveikis buveinei bus laikinas, gyvūnija ir augalija atsistatys po atliktų gilinimo darbų.

7.11. Vadovaujantis Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro duomenimis, PŪV nekerta ir nepriartėja prie nekilnojamojo kultūros paveldo objektų ir jų apsaugos zonų ar vizualinės apsaugos pozonių. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės: Alksnynės sodybos pastatų kompleksas (unikalus objekto kodas 2070) nutolęs 820 m atstumu, Karaliaus Vilhelmo kanalo statinių kompleksas (unikalus objekto kodas 25965) nutolęs 910 m atstumu. Dėl pakankamai didelio atstumo, neigiamas poveikis nekilnojamosios kultūros vertybėms nenumatomas.

7.12. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso statiniai nėra skirti tiesioginiams jūrų uosto poreikiams (laivybai ar krovai), o turi aplinkosauginę funkciją, skirtą jūrų uosto planuojamų sprendinių (laivybos kanalo gilinimo ir platinimo) galimam poveikiui (vandens pralaidumo, druskingo vandens sklaidai pokyčiams) išvengti bei jį maksimaliai sumažinti. Įgyvendinus maksimalius sprendinius uždaroje akvatorijoje tarp dambų galėtų įsikurti mažųjų ir pramoginių laivų uostelis su būdinga tokiems objektams infrastruktūra ir urbanistine išraiška.

8. Priimta atrankos išvada.

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi ir atsižvelgiant į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada, kad AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ PŪV – akvatorijos gilinimui ir iškasto grunto sandėliavimui Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklype, Kairių g. 19, Klaipėdos m. – poveikio aplinkai vertinimas **neprivalomas**.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Agentūros interneto svetainės <https://aaa.lrv.lt/> skiltyje *Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2023 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2023 m. > Klaipėdos apskritis (20)* ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

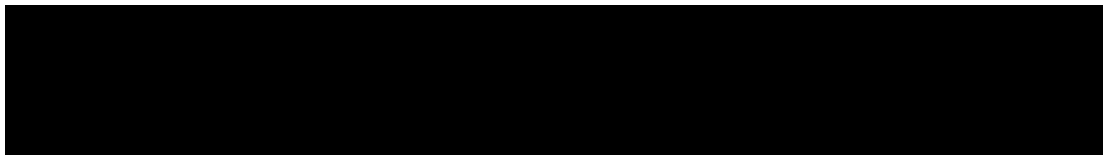
9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 99928



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATRANKOS IŠVADOS
DĖL AKVATORIJOS GILINIMO IR IŠKASTO GRUNTO SANDĖLIAVIMO KLAIPĖDOS
VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO ŽEMĖS SKLYPE, KAIRIŲ G. 19, KLAIPĖDOS M.
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai
Siunčiama per e. pristatymą

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

KOPIJA TIKRA
UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 99926

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ATRANKOS IŠVADA DĖL AKVATORIJOS GILINIMO IR IŠKASTO GRUNTO SANDELIAVIMO KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO ŽEMĖS SKLYPE, KAIRIŲ G. 19, KLAIPĖDOS M. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-07-26 Nr. (30-2)-A4E-7719
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-07-26 08:20:05 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-07-26 08:20:11 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-09 10:02:43 – 2026-05-08 10:02:43
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.73.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-07-26 08:31:42)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-07-26 08:31:42 DBSIS



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „KELPROJEKTAS“
KELIŲ IR GELEŽINKELIŲ DEPARTAMENTO VADOVO**

**POTVARKIS
DĖL STATINIO PROJEKTO KOMANDOS PASKYRIMO**

2022 m. lapkričio 9 d. Nr. PTV-22-11-02-1

Kaunas

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymu patvirtintais statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinto 2016-11-07 Nr. D1-738, IV skyriaus „Projekto rengimo tvarka“, III skirsnio „Projekto rengėjai. Vadovavimas projektui“, 18 ir 20 punktais, statiniui **Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas,**

Objekto kodas: 22KNS1518,

s k i r i u :

– **Rimantą Valančių** statinio projekto vadovu, atestatas Nr. 39928, išduotas 2021 m. kovo 15 d.

Projekto komandos veikla prasideda nuo jo paskyrimo dienos ir trunka iki statybos užbaigimo akto dienos arba deklaracijos apie statybos užbaigimą pasirašymo dienos.

Potvarkio vykdymo kontrolę pasilieku sau.

Su šiuo potvarkiu supažindinti Rimantą Valančių.

Susipažinau:

Rimantas Valančius

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė: Rimantas Valančius

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:	39928	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2020-09-18		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2020-09-18 iki 2021-03-15	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, vandens uostų statiniai, oro uosto statiniai, kiti transporto statiniai).
Nuo 2021-03-15	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, vandens uostų statiniai, oro uosto statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Duomenys atnaujinti: 2023-01-03. Paieškos data: 2023-01-09.

KOPIJA TIKRA

Išrašas atspausdintas:

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

Išrašą atspausdino:

(vardas, pavardė, parašas)

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė: Rimantas Valančius

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:	33282	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2014-08-05		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2014-08-05 iki 2021-03-15	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), geležinkelio kelias, oro uostų (aerodromų) statiniai, kiti transporto statiniai. Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.
Nuo 2021-03-15 iki 2021-06-28	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.
Nuo 2021-06-28	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalys: sklypo sutvarkymas (sklypo planas), konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2019-09-23	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
------------	---

Duomenys atnaujinti: 2023-01-03. Paieškos data: 2023-01-09.

KOPIJA TIKRA

Išrašas atspausdintas:

UAB Kelprojektas

Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Išrašą atspausdino:

Kvalifikacijos atestato Nr.: 99928

(vardas, pavardė, parašas)

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė:

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:		Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2011-06-27		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2015-05-28 iki 2015-06-19	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), geležinkelio kelias, vandens uostų statiniai, kiti transporto statiniai. Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.
Nuo 2015-06-19	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), geležinkelio kelias, vandens uostų statiniai, kiti transporto statiniai. Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2020-05-26	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
------------	---

Duomenys atnaujinti: 2023-01-03. Paieškos data: 2023-01-09.

KOPIJA TIKRA

Išrašas atspausdintas:

UAB Kelprojektas

Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Išrašą atspausdino:

Kvalifikacijos atestato Nr.: 99928

(vardas, pavardė, parašas)

Viešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius
tel. (8 5) 275 7927 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė:

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:		Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2011-05-27		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2016-05-12	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: visi statiniai (išskyrus branduolinės energetikos objektų statinius). Projekto dalis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.
----------------	---

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2021-05-10	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
------------	---

Duomenys atnaujinti: 2023-01-12. Paieškos data: 2023-01-13.

KOPIJA TIKRA

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 99928
(vardas, pavardė, parašas)

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė:

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:		Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2000-11-22		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2015-12-14	<p>Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.</p> <p>Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), geležinkelio kelias, oro uostų (aerodromų) statiniai, vandens uostų statiniai, kiti transporto statiniai.</p> <p>Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.</p>
----------------	---

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2020-12-14	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
------------	---

Duomenys atnaujinti: 2023-01-12. Paieškos data: 2023-01-13.

KOPIJA TIKRA

Išrašas atspausdintas:

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Išrašą atspausdino:

Kvalifikacijos atestato Nr.: 99928

(vardas, pavardė, parašas)

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 99928

Architekto

KVALIFIKACIJOS
A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. [redacted]

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros
vadovė**

Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai
Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

Teritorijų planavimo vadovė
Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens detalieji planai
Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planai

Lietuvos architektų rūmų pirmininkas [redacted]



Išduota 2013 m. rugsėjo mėn. 20 d.
pagal Architektų profesinio atestavimo komisijos posėdžio protokolą Nr. 81.
Atnaujinta 2023 m. spalio mėn. 31 d. Lietuvos architektų rūmų sprendimu Nr. 23/10/S-208
pagal Architektų profesinio atestavimo komisijos
2023 m. spalio mėn. 25 d. posėdžio protokolą Nr. 208



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-01-24 11:08:27

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/520032**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2006-01-04**
 Adresas: **Klaipėda, Kairių g. 17**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0764-6013**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **2101/0010:43 Klaipėdos m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Rekreacinės teritorijos**

Žemės sklypo plotas: **10.9693 ha**

Vandens telkinių plotas: **7.7134 ha**

Kitos žemės plotas: **3.2559 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-08-18**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0764-6013, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2005-12-20 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 13.6-5854**

Įrašas galioja: **Nuo 2006-01-09**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija,
a.k. 240329870

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0764-6013, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2010-02-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės
nutarimas Nr. 113

2010-03-18 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. AŽ-1-(15.10)

[rašas galioja: Nuo 2010-03-30

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines
komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0764-6013, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2014-09-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-387

Plotas: 0.0541 ha

[rašas galioja: Nuo 2014-10-02

6.2.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines
komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0764-6013, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2014-09-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-387

Plotas: 0.0541 ha

[rašas galioja: Nuo 2014-10-02

6.3.

Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines
komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0764-6013, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2014-09-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-387

Plotas: 0.0541 ha

[rašas galioja: Nuo 2014-10-02

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SZNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: Magistralinių dujotiekių ir
naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos (III skyrius,
penktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0764-6013, aprašytas p. 2.1.

[registravimo 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: 0.0541 ha

[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SZNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: Požeminio vandens
vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis
skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0764-6013, aprašytas p. 2.1.

[registravimo 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: 1.545 ha

[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SZNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: Paviršinių vandens telkinių
pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis
skirsnis)

- Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0764-6013, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo 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: 3.2559 ha
 [rašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0764-6013, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo 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: 3.2559 ha
 [rašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Paviršiniai vandens telkiniai (VI skyrius, šeštasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0764-6013, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo 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: 7.7134 ha
 [rašas 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:**
- 10.1. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 Valstybės įmonė Valstybės žemės fondas, a.k. 120093212
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0764-6013, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2014-08-18 Žemės sklypo kadastro duomenys
 2014-08-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1825
 [rašas galioja: Nuo 2014-11-12
- 10.2. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0764-6013, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2014-08-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
 2014-08-18 Žemės sklypo kadastro duomenys
 [rašas galioja: Nuo 2014-11-12
- 10.3. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
 KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, a.k. 188710823
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0764-6013, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2013-10-15 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti (modernizuoti) pastatą (-us Nr. LNS-31-131015-00244
 [rašas galioja: Nuo 2013-11-26
- 10.4. Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)
 Leidimą išdavė: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, a.k. 188710823
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0764-6013, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2011-05-30 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius),
rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti (modernizuoti) pastatą
(-us Nr. LNS-31-110530-00080
[rašas galioja: Nuo 2011-06-09

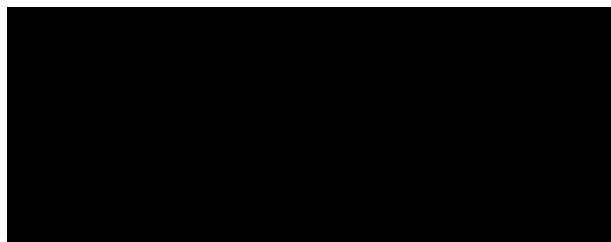
11. Duomenys apie [registruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo
sąlygos: [rašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: [rašų nėra

13. Kita informacija: [rašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: [rašų nėra

Dokumentą atspausdino



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr.: 99928





VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110245

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-01-12 15:58:20

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/529726**

Registro tipas: **Žemės sklypas**

Sudarymo data: **2006-01-24**

Adresas: **Klaipėda, Kairių g. 19**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**

Unikalus daikto numeris: **4400-0778-5884**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **2101/0010:44 Klaipėdos m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos**

Žemės sklypo plotas: **32.5678 ha**

Užstatyta teritorija: **3.4690 ha**

Kitos žemės plotas: **29.0988 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-10-23**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: 2006-05-31 Lietuvos Respublikos Vyriausybės
nutarimas Nr. 500
2006-06-21 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 01
[rašas galioja: Nuo 2006-07-01

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija,
a.k. 240329870
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2006-05-31 Lietuvos Respublikos Vyriausybės
nutarimas Nr. 500
2006-06-21 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 01
[rašas galioja: Nuo 2006-07-01

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1. Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines
komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-392
Plotas: 1.542 ha
[rašas galioja: Nuo 2014-10-03

6.2. Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines
komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-392
Plotas: 1.542 ha
[rašas galioja: Nuo 2014-10-03

6.3. Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines
komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-392
Plotas: 1.542 ha
[rašas galioja: Nuo 2014-10-03

7. Juridiniai faktai:

7.1. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ
KOMPANIJA", a.k. 140346267
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-117/2016Ž/20-2016-561
Plotas: 0.8002 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 1
[rašas galioja: Nuo 2016-10-18

8. Žymos:

8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: Elektroninių ryšių tinklų
elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III
skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, aprašytas p. 2.1.
[registravimo 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: 0.0717 ha
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

- 8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos (III skyrius, penktasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, 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: 0.6402 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, 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: 0.1512 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, 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: 0.11 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.5. 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. 4400-0778-5884, 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: 0.443 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, 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: 5.1106 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:

- 10.1. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, aprašytas p. 2.1.

- [registravimo pagrindas: 2014-08-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2014-10-20 Sutikimas Nr. 34-2014-329
2014-10-23 Žemės sklypo kadastro duomenys
[rašas galioja: Nuo 2014-11-13
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonė Valstybės žemės fondas, a.k. 120093212
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2014-08-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2014-10-23 Žemės sklypo kadastro duomenys
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1825
[rašas galioja: Nuo 2014-11-13
- 10.3. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2014-08-18 Žemės sklypo kadastro duomenys
2014-08-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2014-11-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-313
[rašas galioja: Nuo 2014-11-12
- 10.4. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonė Valstybės žemės fondas, a.k. 120093212
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2014-08-18 Žemės sklypo kadastro duomenys
2014-08-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1825
[rašas galioja: Nuo 2014-11-12
- 10.5. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA,
a.k. 188710823
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0778-5884, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-10-15 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti (modernizuoti) pastatą (-us Nr. LNS-31-131015-00244
[rašas galioja: Nuo 2013-11-26

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

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100377619
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410
[registravimo data: 2022-12-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis |
Teritoriją: 40061 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100355811
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341
[registravimo data: 2022-07-14

Žemės sklypo plotas, patenkantis |

Teritorija: 15 kv. m, nuo 2023-01-04

11.3.

Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros
apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100355330
|registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30

Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto
savivaldybėje Nr. 3-341

|registravimo data: 2022-07-11

Žemės sklypo plotas, patenkantis |

Teritorija: 551 kv. m, nuo 2023-01-05

11.4.

Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis
skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100376733
|registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30
DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS
PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO
SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO
PATVIRTINIMO Nr. 1-410

|registravimo data: 2022-12-13

Žemės sklypo plotas, patenkantis |

Teritorija: 40108 kv. m, nuo 2023-01-05

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

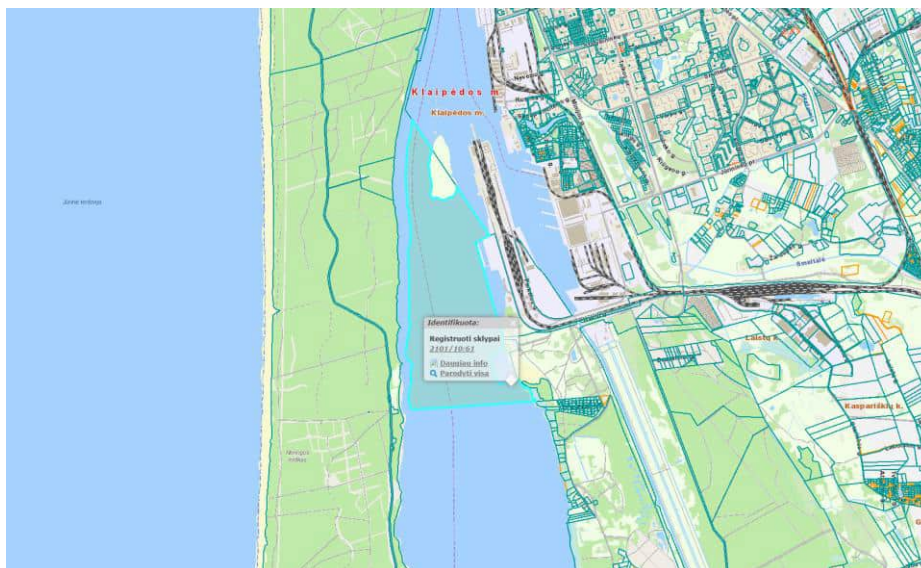
13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 99928



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
2024-07-11 13:28:55

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1441189**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2011-08-01**
Klaipėda

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Klaipėda

Unikalus daikto numeris: **4400-2199-4594**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **2101/0010:61 Klaipėdos m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandens ūkio**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Ūkinei veiklai naudojami vandens telkiniai**

Žemės sklypo plotas: **269.6896 ha**

Vandens telkinių plotas: **269.6896 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Vidutinė rinkos vertė: **24051205 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-07-25**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-10-05**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2011-08-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VĮ-(14.13.2.)-306**

Įrašas galioja: **Nuo 2011-08-02**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**

Patikėtinis: **Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, a.k. 240329870**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2011-09-07 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1043**

6. Kitos daiktinės teisės:

- 6.1. **Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-395
Plotas: 8.7337 ha
Įrašas galioja: Nuo 2014-10-03
- 6.2. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-395
Plotas: 8.7337 ha
Įrašas galioja: Nuo 2014-10-03
- 6.3. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-395
Plotas: 8.7337 ha
Įrašas galioja: Nuo 2014-10-03
- 6.4. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2012-05-18 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-89
Plotas: 2.7777 ha
Aprašymas: Servituto naudotojas: LITGRID AB į/k 302564383
Įrašas galioja: Nuo 2012-05-28
- 6.5. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2012-05-18 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-89
Plotas: 2.7777 ha
Aprašymas: Servituto naudotojas: LITGRID AB į/k 302564383
Įrašas galioja: Nuo 2012-05-28

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

- 8.1. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, 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: 0.555 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.2. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, 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: **0.6524 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos (III skyrius, penktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, 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: **8.7337 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, 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: **2.4114 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, 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: **0.9267 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:**
- 10.1. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-10-05 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2015-10-05 Žemės sklypo kadastro duomenys
2016-02-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-49-(14.13.111.)
Įrašas galioja: **Nuo 2016-02-22**
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
UAB "Tyrens Lietuva", a.k. 234004210
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-10-05 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2016-02-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-49-(14.13.111.)
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1992
Įrašas galioja: **Nuo 2016-02-22**
- 10.3. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonė Valstybės žemės fondas, a.k. 120093212
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-08-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2014-10-23 Žemės sklypo kadastro duomenys
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1825
Įrašas galioja: **Nuo 2014-11-13**
- 10.4. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)

- Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-08-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2014-10-20 Sutikimas Nr. 34-2014-329
2014-10-23 Žemės sklypo kadastro duomenys
Įrašas galioja: Nuo 2014-11-13
- 10.5. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonė Valstybės žemės fondas, a.k. 120093212
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-07-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2014-08-18 Žemės sklypo kadastro duomenys
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1825
Įrašas galioja: Nuo 2014-11-12
- 10.6. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-07-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2014-08-18 Žemės sklypo kadastro duomenys
2014-11-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-314
Įrašas galioja: Nuo 2014-11-12
- 10.7. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-08-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-306
Įrašas galioja: Nuo 2011-08-02
- 10.8. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
UAB "INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI" Klaipėdos filialas, a.k. 140521880
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2199-4594, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-08-27 Licencija Nr. G-733-(314)
2011-07-25 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-ME-307
Įrašas galioja: Nuo 2011-08-02

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

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100399195
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2023-05-29 Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymas dėl elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos VŠĮ 'Plačiajuostis internetas' tinklo plano Neringos savivaldybėje patvirtinimo Nr. 3-269
Įregistravimo data: 2023-06-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2 kv. m, nuo 2023-11-25
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100398904
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2023-05-29 Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymas dėl elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos VŠĮ 'Plačiajuostis internetas' tinklo plano Klaipėdos miesto savivaldybėje patvirtinimo Nr. 3-267
Įregistravimo data: 2023-06-06
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2620 kv. m, nuo 2023-11-25
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

- Teritorijos unikalus numeris: **100381748**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-01**
Dėl aukštos įtampos 110 kv ir 330 kv elektros perdavimo
tinklų, esančių neringos savivaldybėje Nr. 1-424
 Įregistravimo data: **2022-12-30**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į
 Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-11-25**
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100379312**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-01**
Dėl aukštos įtampos 110 kv ir 330 kv elektros perdavimo
tinklų, esančių neringos savivaldybėje Nr. 1-424
 Įregistravimo data: **2022-12-21**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į
 Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-11-25**
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100378385**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30**
DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS
PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO
SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO
PATVIRTINIMO Nr. 1-410
 Įregistravimo data: **2022-12-16**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į
 Teritoriją: **234192 kv. m, nuo 2023-11-25**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100377619**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30**
DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS
PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO
SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO
PATVIRTINIMO Nr. 1-410
 Įregistravimo data: **2022-12-15**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į
 Teritoriją: **128763 kv. m, nuo 2023-11-25**
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100376733**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30**
DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS
PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO
SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO
PATVIRTINIMO Nr. 1-410
 Įregistravimo data: **2022-12-13**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į
 Teritoriją: **128763 kv. m, nuo 2023-11-25**
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių)**
apsaugos zonos (III skyrius, penktasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: **100408883**
 Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-08-22**
Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybės
teritorijose esančių magistralinių dujotiekių ir susijusios
infrastruktūros apsaugos zonų planas Nr. 1-278
 Įregistravimo data: **2023-09-04**
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į
 Teritoriją: **88921 kv. m, nuo 2023-11-25**
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **Biosferos poligonai (V skyrius, dvidešimt septintasis**
skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: **100632252**

[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2009-09-17 LR aplinkos ministro 2009-09-17 įsakymas Nr. D1-549 Nr. D1-549**

[registravimo data: **2023-12-27**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į

Teritoriją: **2158 kv. m, nuo 2023-12-28**

11.10. Teritorijos pavadinimas: **Valstybiniai parkai (V skyrius, dvidešimt trečiasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100635139**

[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija; 2010-12-22 LRS 2010 m. gruodžio 22 nutarimas Nr. XI-1248 Nr. XI-1248**

[registravimo data: **2023-12-27**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į

Teritoriją: **794281 kv. m, nuo 2023-12-28**

11.11. Teritorijos pavadinimas: **Magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorija (III skyrius, septintasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100418156**

[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-11-06 Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių teritorijose esančių magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorijų planas Nr. 1-334**

[registravimo data: **2023-11-23**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į

Teritoriją: **797847 kv. m, nuo 2023-11-25**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

KOPIJA TIKRA
UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 99928



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Livo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-01-24 12:58:54

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2393811**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2019-11-06**
Klaipėda

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Klaipėda

Unikalus daikto numeris: **4400-5247-9397**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **2101/0010:85 Klaipėdos m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Miškų ūkio**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Rekreacinių miškų sklypai**

Žemės sklypo plotas: **4.4444 ha**

Miško žemės plotas: **4.4444 ha**

Miško plotas, įregistruotas Miškų valstybės

kadastru: **3.3786 ha**

Duomenų apie Miškų valstybės kadastru

įregistruotą miško plotą pateikimo data: **2021-04-02**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **41.5**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Indeksuota miško medynų vertė: **4862 Eur**

Miško medynų vertė: **1013 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **8482 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-11-06**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-05-20**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5247-9397, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-10-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-253-(14.13.111.)
[rašas galioja: Nuo 2019-11-11

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k.
188704927
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5247-9397, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-10-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-253-(14.13.111.)
[rašas galioja: Nuo 2019-11-11

6. Kitos daiktinės teisės : [rašų nėra

7. Juridiniai faktai: [rašų nėra

8. Žymos:

8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: Požeminio vandens
vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis
skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5247-9397, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės
naudavimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro
įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 36070.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: Miško žemė (VI skyrius,
trečiasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5247-9397, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės
naudavimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro
įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 44444.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: Elektros tinklų apsaugos
zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5247-9397, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės
naudavimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro
įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 320.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

**9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, [rašytos į NTK kadastro duomenų byloje [rašytų duomenų
pagrindu: [rašų nėra**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5247-9397, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2009-03-31 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-926
2019-05-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2019-11-06

10.2

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5247-9397, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2019-05-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2019-10-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-253-(14.13.11.)

[rašas galioja: Nuo 2019-11-06

11. Duomenys apie [registruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

11.1.

Teritorijos pavadinimas: skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100378385

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30

DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS
PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO
SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO
PATVIRTINIMO Nr. 1-410

[registravimo data: 2022-12-16

Žemės sklypo plotas, patenkantis]

Teritorija: 267 kv. m, nuo 2023-01-05

11.2.

Teritorijos pavadinimas: apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: 100355811

[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30

Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto
savivaldybėje Nr. 3-341

[registravimo data: 2022-07-14

Žemės sklypo plotas, patenkantis]

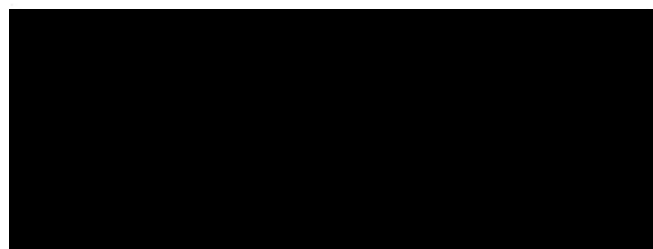
Teritorija: 109 kv. m, nuo 2023-01-04

12. Registro pastabos ir nuorodos: [rašų nėra

13. Kita informacija: [rašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: [rašų nėra

Dokumentą atspausdino



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas

Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr.: 99928





VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
 2023-01-24 12:54:47

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1748387**
 Registro tipas: **Statiniai**
 Sudarymo data: **2014-11-06**
Klaipėda

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Dujų tinklai - Suskystintų gamtinių dujų terminalo jungiamasis dujotiekis
Klaipėda

Aprašymas / pastabos: **Jungiamasis dujotiekis D1, ilgis 1663,98m; jungiamasis dujotiekis D2, ilgis 8,50m.**

Unikalus daikto numeris: **4400-3116-8880**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Dujų tinklų**

Žymėjimas plane: **D**

Statybos pradžios metai: **2013**

Statybos pabaigos metai: **2014**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **1672.48 m**

Medžiaga: **Plienas**

Dujotiekio linijos reikšmė: **Magistralinė**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **702000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **20 %**

Atkuriamoji vertė: **561000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-12-31**

Vidutinė rinkos vertė: **561000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-12-31**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-11-05**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Akcinė bendrovė "Klaipėdos nafta", a.k. 110648893

Daiktas: dujų tinklai Nr. 4400-3116-8880, aprašyti p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2014-11-25 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-30-141125-00284

Įrašas galioja: Nuo 2014-12-01

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Hipoteka

Daiktas: dujų tinklai Nr. 4400-3116-8880, aprašyti p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2014-12-29 Sutartinė hipoteka Nr. JS-13071

2014-12-31 IDK Nr. 20120140093511

Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

6.2.

Hipoteka

Daiktas: dujų tinklai Nr. 4400-3116-8880, aprašyti p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2013-12-05 Sutartinė hipoteka Nr. JS-8183

2013-12-06 IDK Nr. 20120130065957

Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Uždaroji akcinė bendrovė korporacija "Matininkai", a.k. 121913439

Daiktas: dujų tinklai Nr. 4400-3116-8880, aprašyti p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2014-11-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1991

Įrašas galioja: Nuo 2014-11-28

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: dujų tinklai Nr. 4400-3116-8880, aprašyti p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2014-11-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2014-11-25 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-30-141125-00284

Įrašas galioja: Nuo 2014-11-28

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 tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



KOPIJA TIKRA

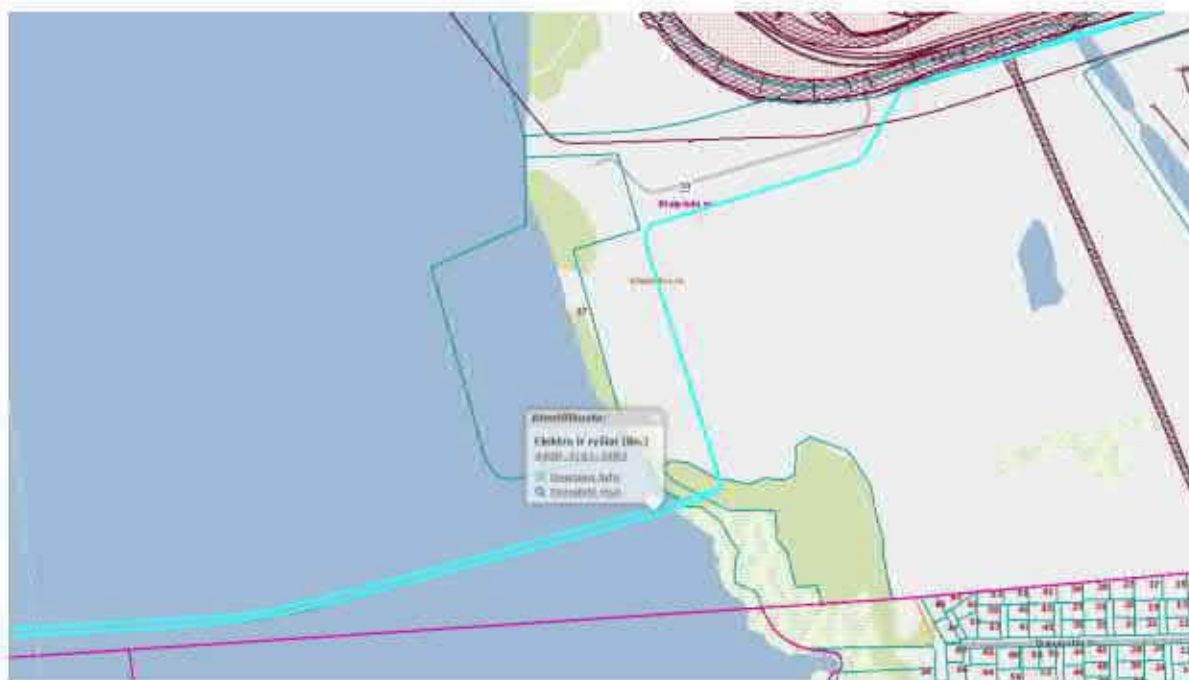
UAB Kelprojektas

Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr.: 99928





VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-01-24 11:10:11

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1760376**

Registro tipas: **Statiniai**

Sudarymo data: **2014-12-17**

Klaipėda

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

**Elektros tinklai - "NordBalt" elektros jungtis
Klaipėda**

Unikalus daikto numeris: **4400-3161-3482**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Elektros tinklų**

Žymėjimas plane: **1i**

Statybos pradžios metai: **2013**

Statybos pabaigos metai: **2015**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **7.947 km**

Medžiaga: **Aliuminis**

Elektros linijos reikšmė: **Perdavimo (magistralinė)**

Įtampa: **300 kV**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7550000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **16 %**

Atkuriamoji vertė: **6343000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-12-04**

Vidutinė rinkos vertė: **6343000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-12-04**

Kadastru duomenų nustatymo data: **2015-01-07**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: LITGRID AB, a.k. 302564383

Daiktas: elektros tinklai Nr. 4400-3161-3482, aprašyti p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2015-09-21 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-30-150921-00252

Įrašas galioja: Nuo 2015-10-08

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759

Daiktas: elektros tinklai Nr. 4400-3161-3482, aprašyti p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2015-01-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-359

Įrašas galioja: Nuo 2015-10-07

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: elektros tinklai Nr. 4400-3161-3482, aprašyti p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2015-01-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2015-09-21 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-30-150921-00252

Įrašas galioja: Nuo 2015-10-07

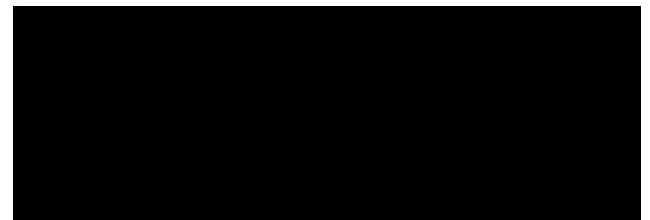
11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



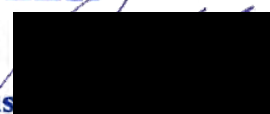
KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas

Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr.: 99928





VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-01-24 11:11:41

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1750043**
 Registro tipas: **Statiniai**
 Sudarymo data: **2014-11-12**
Klaipėda

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Dujų tinklai - Suskystintų gamtinių dujų terminalo jungiamasis dujotiekis
Klaipėda

Aprašymas / pastabos: **Jungiamasis dujotiekis D, ilgis 74,88m; jungiamasis dujotiekis D1(antžeminis), ilgis 19,45.**

Unikalus daikto numeris: **4400-3122-5555**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Dujų tinklų**

Žymėjimas plane: **D**

Statybos pradžios metai: **2014**

Statybos pabaigos metai: **2014**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **94.33 m**

Medžiaga: **Plienas**

Dujotiekio linijos reikšmė: **Magistralinė**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **39700 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **20 %**

Atkuriamoji vertė: **31800 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-12-31**

Vidutinė rinkos vertė: **31800 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-12-31**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-11-11**

**2.2. Dujų tinklai - Dujotiekio tinklai
Klaipėda**

Unikalus daikto numeris: **4400-3898-8353**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Dujų tinklų**

Žymėjimas plane: **D2**

Statybos pradžios metai: **2014**

Statybos pabaigos metai: **2015**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **2947.17 m**

Medžiaga: **Plienas**

Dujotiekio linijos reikšmė: **Magistralinė**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1241000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **17 %**

Atkuriamoji vertė: **1030000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-12-31**

Vidutinė rinkos vertė: **1030000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-12-31**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-07-20**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **Akcinė bendrovė "Klaipėdos nafta", a.k. 110648893**

Daiktas: **dujų tinklai Nr. 4400-3898-8353, aprašyti p. 2.2.**

Įregistravimo pagrindas: **2015-09-21 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-30-150921-00249**

Įrašas galioja: **Nuo 2015-10-14**

4.2.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **Akcinė bendrovė "Klaipėdos nafta", a.k. 110648893**

Daiktas: **dujų tinklai Nr. 4400-3122-5555, aprašyti p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2014-11-25 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-30-141125-00283**

Įrašas galioja: **Nuo 2014-12-01**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Hipoteka

Daiktas: **dujų tinklai Nr. 4400-3122-5555, aprašyti p. 2.1.**

dujų tinklai Nr. 4400-3898-8353, aprašyti p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: **2014-12-29 Sutartinė hipoteka Nr. JŠ-13071**

2014-12-31 IDK Nr. 20120140093511

Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-01**

6.2.

Hipoteka

Daiktas: **dujų tinklai Nr. 4400-3122-5555, aprašyti p. 2.1.**

dujų tinklai Nr. 4400-3898-8353, aprašyti p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: **2013-12-05 Sutartinė hipoteka Nr. JŠ-8183**

2013-12-06 IDK Nr. 20120130065957

Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-01**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: dujų tinklai Nr. 4400-3898-8353, aprašyti p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2015-07-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2015-09-21 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-30-150921-00249
[rašas galioja: Nuo 2015-10-13
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Uždaroji akcinė bendrovė korporacija "Matininkai", a.k. 121913439
Daiktas: dujų tinklai Nr. 4400-3898-8353, aprašyti p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2015-07-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1995
[rašas galioja: Nuo 2015-10-13
- 10.3. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Uždaroji akcinė bendrovė korporacija "Matininkai", a.k. 121913439
Daiktas: dujų tinklai Nr. 4400-3122-5555, aprašyti p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2014-11-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1995
[rašas galioja: Nuo 2014-11-28
- 10.4. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: dujų tinklai Nr. 4400-3122-5555, aprašyti p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2014-11-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2014-11-25 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-30-141125-00283
[rašas galioja: Nuo 2014-11-28

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

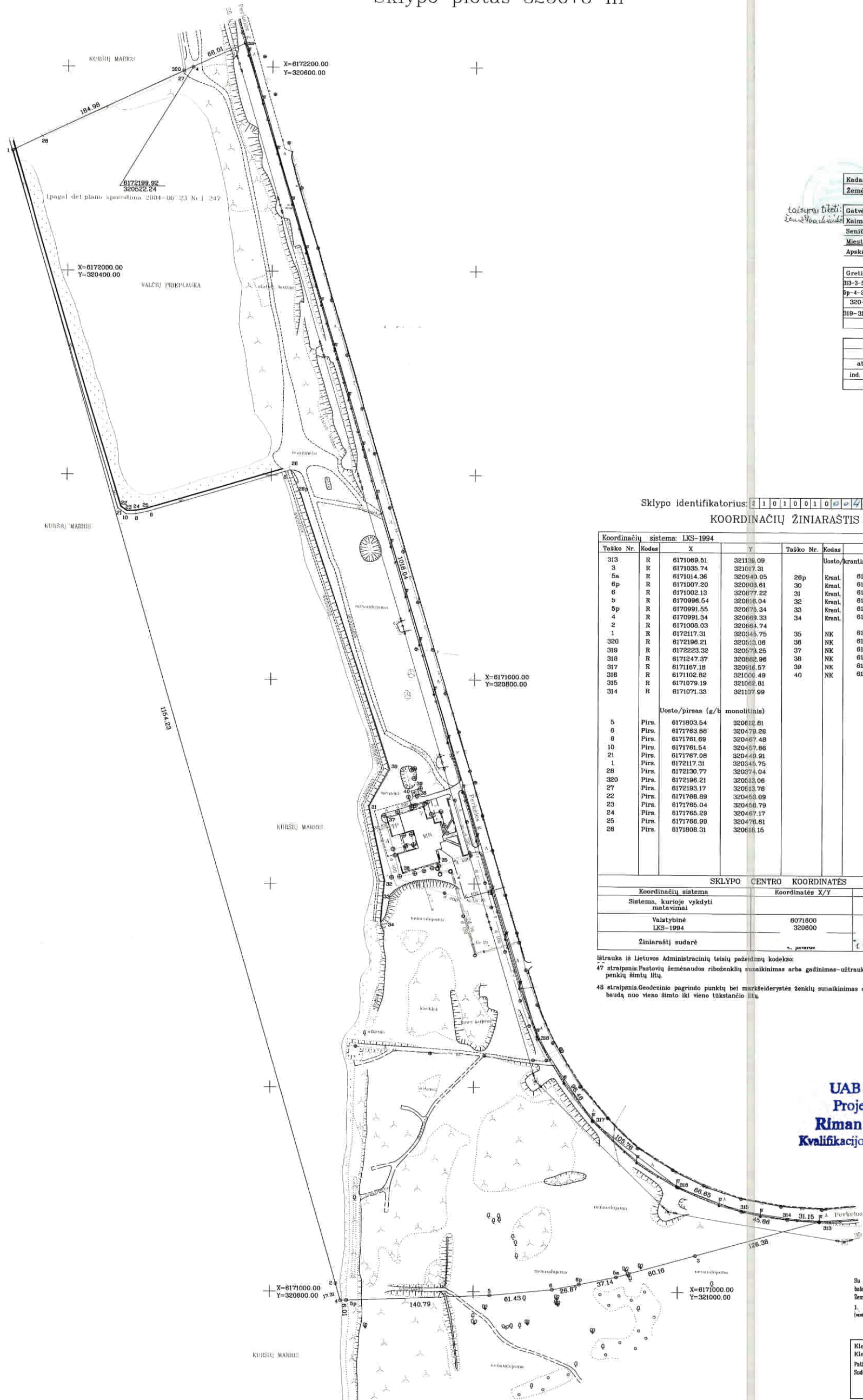
12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

KOPIJA TIKRA
UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 99928

Sklypo plotas 325678 m²

Kadastro vietovė:	Klaipėdos	blokas				sklypas			
Zemės sklypo kadastro Nr.:	2	1	0	1	0	0	1	0	0044

taisymui tikėti: Žemė Varšuvai	Gatvė, namo Nr.	Perkėlio g. Kaizrių g. 19
	Kaimas (miestelis)	
	Seniūnija	
	Miestas (rajonas)	Klaipėda
	Apskritis	Klaipėdos

Ģretimybē	Ģretimā zemes sklypa kadastrā Nr.	Pastabos
313-3-5a-5-5p		Klaipēdas mēsto zēmē
5p-4-2-5+320		Kuršū mario akvatorijs
320-319		Jūrū uosto zemes sklypas
319-318+313		Perkēlos gatvē

Naudojamos plotas							
Privati				Valstybinė			
atskirai		bendrai		atskirai		bendrai	
ind.	m²	ind.	m²	ind.	m²	ind.	m²
					325678		

Sklypo identifikatorius: 2 1 0 1 0 0 1 0 0 0 4 4

KOORDINAČIU ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema: LKS-1994				SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS			
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
313	R	6171069.51	321136.09		Uosto/krantinė (g/b monolitinių ploščių)		
3	R	6171035.74	321101.31				
5a	R	6171014.36	320840.05	26p	Krant.	6171782.81	320828.10
6p	R	6171007.20	320803.61	30	Krant.	6171511.86	320715.52
6	R	6171002.13	320807.22	31	Krant.	6171475.16	320698.70
5	R	6170996.54	320816.34	32	Krant.	6171402.54	320712.28
5p	R	6170991.55	320807.34	33	Krant.	6171384.19	320710.68
4	R	6170991.34	320809.33	34	Krant.	6171362.49	320708.57
2	R	6171008.03	320864.74				
1	R	6172117.31	320345.75	35	NK	6171421.22	320766.04
320	R	6172196.21	320513.06	36	NK	6171410.77	320730.40
319	R	6172223.32	320673.25	37	NK	6171464.99	320714.39
318	R	6171247.37	320602.96	38	NK	6171487.26	320745.90
317	R	6171187.18	320616.57	39	NK	6171492.31	320744.49
316	R	6171102.82	321006.49	40	NK	6171490.58	320738.28
315	R	6171079.19	321002.81				
314	R	6171071.33	321107.99				
		Uosto/pirsaus (g/b monolitinis)					
5	Pirs.	6171803.54	320612.61				
6	Pirs.	6171783.88	320479.28				
8	Pirs.	6171781.69	320467.48				
10	Pirs.	6171781.54	320457.88				
21	Pirs.	6171787.08	320449.91				
1	Pirs.	6172117.31	320345.75				
26	Pirs.	6172130.77	320374.04				
320	Pirs.	6172196.21	320513.06				
27	Pirs.	6172193.17	320513.76				
22	Pirs.	6171768.89	320453.09				
23	Pirs.	6171765.04	320458.79				
24	Pirs.	6171765.29	320467.17				
25	Pirs.	6171766.99	320476.61				
26	Pirs.	6171808.31	320618.15				
Koordinacijų sistema							
Sistema, kurioje vykdyti matavimai				Koordinatės X/Y		Planšetų nomenklatūra	
Valstybinė LKS-1994				6071600 320800		24 / 54 - 16	
Žinlaštų sudarė						2005.10.18	

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisų pažeidimų kodekso:

47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo vieno šimto iki penkių šimtų litų.

48 straipsnis. Geodezinio pagrindo punktų bei markšėiderystės ženklų sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo vieno šimto iki vieno tūkstančio litų.

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas

Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

SKLYN TRIBS DARTOS KADANTHO
27/1/1971
A. B. STINE
1970 KLADEHOS FILICA
[REDACTED]
[REDACTED]

Su paženklintomis vietovėse žemės sklypo ribomis, aprašytomis 2005 m. balandžio mėn. 29 d. žemės sklypo paženklinio-parodymo akte, ir nustatant žemės savininkas (naudotojas):

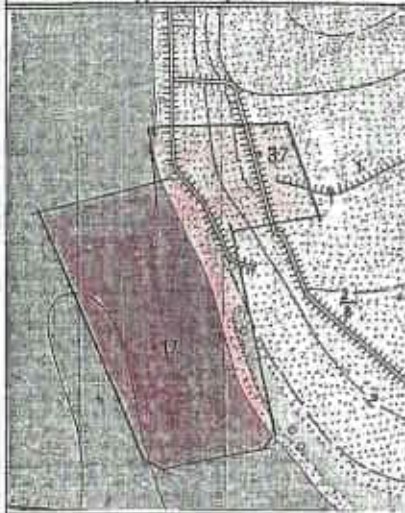
1. (verdes, puerco)

Klaipėdos apskritys viršininko administracijos žemės tvarkymo departamentas

Palikrino: vyreen.spec
Suderino: vedejas
(jarriga)

	VALSTYBES MŌNE		
	VALSTYBINIS ZEMETVARKOS INSTITŪTS		
	ZEMES SKYRIMO IR GEODEZIJOS SKYRIUS		
	LICENCIJOTS Nr. 0410-40 IZDEJOTA 2003. 07. 07.		
parcēģos	v. pāvārds	parcēģis	data
Gr.vadovē			2005. 10. 11.
Indiģis			2005. 10. 11.

Žemės sklypo išdėstymo schema



KURŠIŲ MARIOS

KURŠIŲ MARIOS

6170600.00
320600.00

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1: 2000 Sklypo plotas 109693 m²

Kadastras	vieta	Klaipėdos m.	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.		2101	00100	045

Gatvė, namo Nr.	Kairių g. Nr.17
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Klaipėdos
Apskritis	Klaipėdos

Gretimybė	Gretimų žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1,2,3,4,5,6		KURŠIŲ MARIOS
5,6,7,8,9,10		Valstybinės žemės fondas
10,11,1		KURŠIŲ MARIOS

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



Su paženklinimais vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytomis 2005 m. lapkričio mėn. 21 d. žemės sklypo paženklinimo-parašymo akto ir žemės sklypo plotu sutinku:
Žemės savininkas (naudotojas):
VALSTYBINĖ ĮMONĖ
„KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA“
(vardas, pavardė)

Klaipėdos	apskritis viršininko administracijos žemės tvarkymo departamento
Klaipėdos	miesto žemėtvarkos skyrius
Patikrino: vyr. geodezininkas	
Suderino: vedėjas	
(pareigos)	(vardas, pavardė)

UAB „INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI“

LICENCIJOS NR. 220TK-333 IŠDUOTA 2004 12 28
LICENCIJOS NR. 220G-333 IŠDUOTA 2004 12 28

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Direktorius			2006-11-21
Vykdytojas			
Komplekso Nr.		K-7627	



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

Sklypo plotas 109693 m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 2101

KOORDINACIJŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6170431.64	320653.05				
2	R	6170436.58	320625.90				
3	R	6170460.94	320607.84				
4	R	6170777.03	320518.22				
5	R	6170846.43	320672.85				
6	R	6170955.97	320670.42				
7	R	6170961.38	320822.58				
8	R	6170838.63	320858.66				
9	R	6170805.69	320749.98				
10	R	6170494.67	320838.28				
11	R	6170474.95	320815.76				
SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS							
Koordinacijų sistema		Koordinatės X/Y		Planšetų nomenklatūra			
Sistema, kurioje vykdyti matavimai		X=6170703 Y=320671		24/54-21			
Valstybinė LKS-1994		X=6170703 Y=320671		24/54-21			
Žiniaraštį sudarė		(parašas)		[redacted]		2005 11 21 (data)	

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisų pažeidimų kodekso:

47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos ribženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimtų iki penkių šimtų litų.

48 straipsnis. Geodezinio pagrindo punkto bei markšelderystės ženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo penkių šimtų iki vieno tūkstantio litų.

DUOMENYS APIE ŽEMĖS NAUDOJIMO APRIBOJIMUS

Eil. Nr.	Kodas	Apribojimai	Apsaugos zona	Plotas m ²
1	28	Vandens telkiniai		77134
2	29	Vandens telkinių apsaugos juostos ir zonos		32559
3	20	Požeminių vandens telkinių apsaugos juostos ir zonos		15450

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:10000

Sklypo plotas 2696896 m²

Kadastras	vieta	Klaipėdos m.	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.	2	1	0	1

Gatvė, namo Nr.	
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Klaipėdos m.
Apskritis	Klaipėdos

Gretimybė	Gretimų žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-42		valstybinės žemės fondas
42-43	2101 0010 0001	
43-84		valstybinės žemės fondas
84-85	2101 0010 0001	
85-88	2101 0010 0044	
88-89		valstybinės žemės fondas
89-76	2101 0010 0043	
76-88,1		valstybinės žemės fondas

Naudojamas plotas							
Privati				Valstybinė			
atskirai		bendrai		atskirai		bendrai	
ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²
				A	2696896		

Su paženklinimais vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytomis 2011 m. liepos mėn. 25 d. žemės sklypo paženklinimo-parodymo akte, ir nustatytu plotu sutinku

Žemės savininkas (naudotojas):

VĮ KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

(vardas, pavardė)

2011-07-25

(parašas)

(data)

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos
Klaipėdos miesto žemėtvarkos skyrius

Patikrinimo specialistas

Suderinimo vedėjas

(parašas)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(data)

A.V.

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

UAB "INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI" KLAIPĖDOS FILIALAS Licencija Nr. G-733-(314), išduota 2008 m. rugpjūčio 27 d.			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Direktorius			2011-07-26
Vyr. Geodezininkas			
Vykdytojas			
Komplekso Nr.			

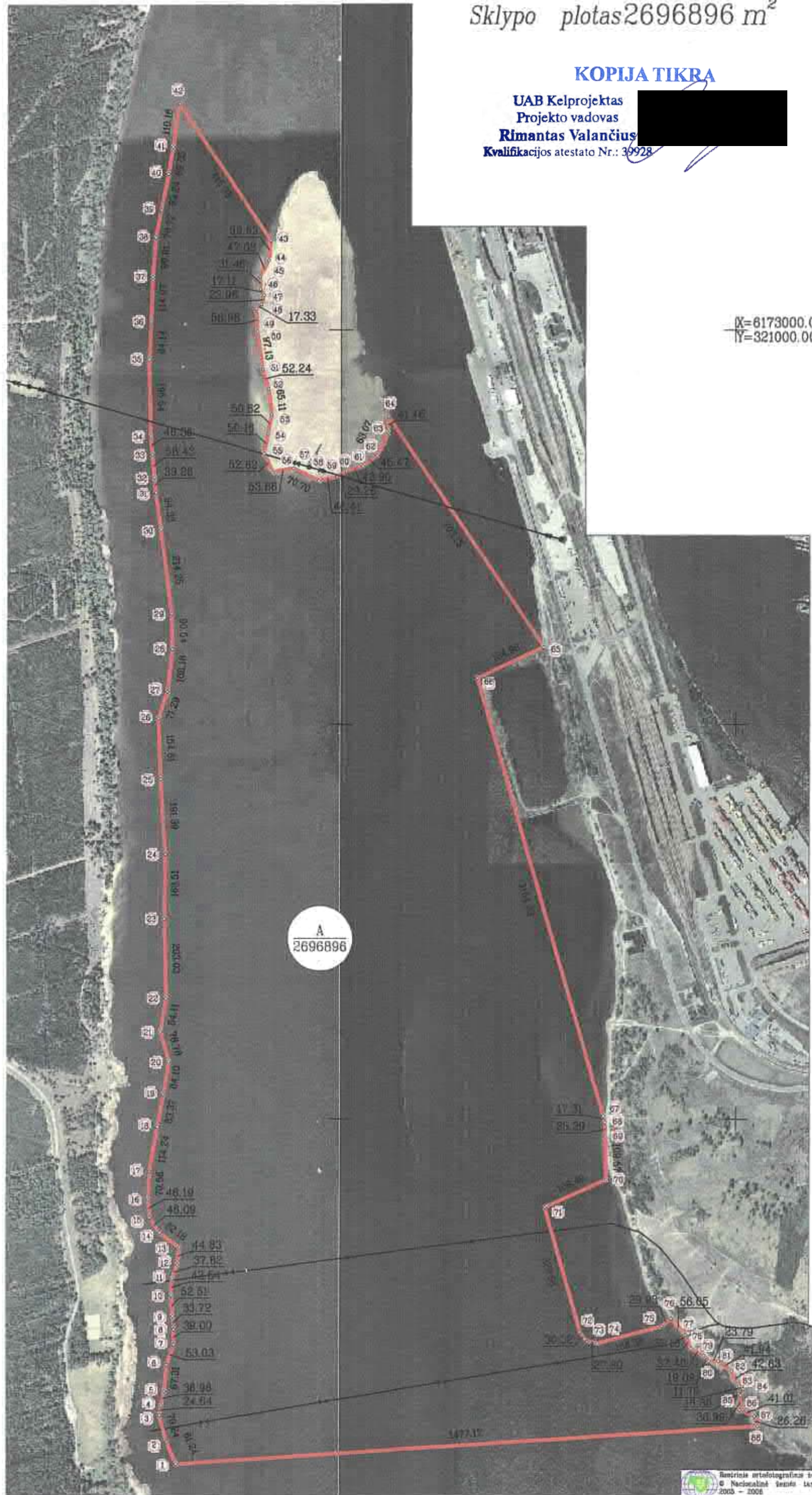
ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 2696896 m²

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

X=6173000.01
Y=321000.00



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:10000

Sklypo plotas 2696896 m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 2101 / 0010 :

UAB Kelprojektas

Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinatų sistema: LKS-1994

Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6170125.72	319584.64	43	R	6173226.64	319821.32
2	R	6170182.00	319560.50	44	R	6173176.41	319815.82
3	R	6170250.00	319542.91	45	R	6173134.60	319794.17
4	R	6170274.20	319547.56	46	R	6173103.18	319795.69
5	R	6170310.50	319554.53	47	R	6173088.45	319804.40
6	R	6170377.50	319560.97	48	R	6173065.35	319798.04
7	R	6170427.50	319578.63	49	R	6173053.97	319784.97
8	R	6170466.50	319578.81	50	R	6172997.07	319787.99
9	R	6170500.13	319576.35	51	R	6172900.82	319801.07
10	R	6170552.50	319572.53	52	R	6172650.80	319816.13
11	R	6170595.00	319574.38	53	R	6172788.19	319824.17
12	R	6170630.50	319587.41	54	R	6172736.45	319814.78
13	R	6170675.00	319592.84	55	R	6172687.24	319805.07
14	R	6170712.00	319542.87	56	R	6172639.04	319826.17
15	R	6170750.50	319517.53	57	R	6172649.06	319879.09
16	R	6170796.51	319513.50	58	R	6172618.28	319942.73
17	R	6170867.00	319516.56	59	R	6172626.65	319988.38
18	R	6170979.50	319536.44	60	R	6172642.72	320012.83
19	R	6171081.50	319551.50	61	R	6172654.77	320055.04
20	R	6171144.50	319565.08	62	R	6172681.88	320091.55
21	R	6171220.50	319544.34	63	R	6172738.60	320119.12
22	R	6171303.50	319557.97	64	R	6172780.01	320121.15
23	R	6171506.50	319554.25	65	R	6172196.21	320513.06
24	R	6171670.00	319556.28	66	R	6172117.31	320345.75
25	R	6171861.00	319544.03	67	R	6171008.03	320664.74
26	R	6172015.50	319538.21	68	R	6170991.34	320669.33
27	R	6172063.00	319561.16	69	R	6170955.97	320670.42
28	R	6172190.50	319573.30	70	R	6170846.43	320672.85
29	R	6172281.00	319570.72	71	R	6170777.03	320518.22
30	R	6172493.50	319543.38	72	R	6170460.94	320607.84
31	R	6172587.00	319530.91	73	R	6170436.58	320625.90
32	R	6172626.12	319527.41	74	R	6170431.64	320653.05
33	R	6172684.32	319522.21	75	R	6170474.95	320615.76
34	R	6172730.50	319518.08	76	R	6170494.67	320838.28
35	R	6172928.00	319514.03	77	R	6170453.02	320875.79
36	R	6173020.00	319519.09	78	R	6170418.22	320888.82
37	R	6173134.00	319523.03	79	R	6170400.75	320921.89
38	R	6173233.50	319530.84	80	R	6170386.53	320934.63
39	R	6173303.01	319543.88	81	R	6170387.38	320958.40
40	R	6173394.50	319561.84	82	R	6170382.26	320991.98
41	R	6173462.50	319573.81	83	R	6170324.67	321012.09
42	R	6173571.49	319589.82	84	R	6170316.99	321021.03

SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS VALSTYBINEJE (LKS-1994) KOORDINAČIŲ SISTEMOJE

Koordinatė X	Koordinatė Y	Planšeto nomenklatura
6171649	319977	23/54 - 0280

Žiniaraštį sudarė

(pagrašas)

(verius ir pavaras)

2M-ME-307 2011-07-25
(kvalifikacijos patvirtinimo nr.) (data)

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisų pažeidimų kodekso:

47 straipsnis. Pastovų žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų litų.

48 straipsnis. Geodezinio pagrindo punkto bei markšėidervstės ženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą

100

Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Kvalifikācijas atestāto Nr.: 39928

KOORDINACIJŲ ŽINIARAŠTIS

Taško Nr.	Kodas	X	Y
85	R	6170301.29	321015.05
86	R	6170264.37	321012.84
87	R	6170247.71	321050.31
88	R	6170222.80	321058.82

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus			Žemės plotas, m ²
Eil. Nr.	Kodas	Apribojimas	
1	2	3	4
	1	Ryšių linijų apsaugos zonos	9267
	2	Kelių apsaugos zonos	24114

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

32
82
17
69
40
04
97
99
07
31210 13
31210 17
78
07
17
09
73
38
83
5.04
1.55
19.12
21.15
513.08
0345.75
20864.74
320869.33
320870.42
320872.85
320818.22
320807.84
320825.90
320853.05
320815.76
320838.28
320875.79
320888.82
320921.89
320934.63
320958.40
320991.98
321012.09
321021.03

IQ SISTEMOJE

anseto nomenklatura

3/54 - 0200



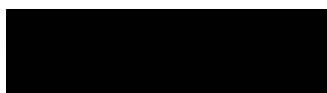
LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTAS

S/33-2104.23.23-G-V-01

HIDROLOGIJOS LABORATORIJA

**VANDENS APYKAITOS KLAIPĖDOS UOSTO PIETINIŲ VARTŲ
AKVATORIJOJE VERTINIMAS, TAIKANT HIDRODINAMINIO BEI
NEŠMENŲ PERNAŠOS SKAITMENINIO MODELIAVIMO METODUS**

Ataskaita

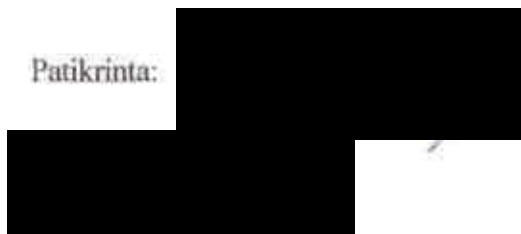


Kaunas, 2023



Ataskaitos pavadinimas: Vandens apykaitos Klaipėdos uosto pietinių vartų akvatorijoje vertinimas, taikant hidrodinaminio bei nešmenų pernašos skaitmeninio modeliavimo metodus Etapas ir pavadinimas: Vandens apykaitos Klaipėdos uosto pietinių vartų akvatorijoje vertinimas, taikant hidrodinaminio bei nešmenų pernašos skaitmeninio modeliavimo metodus		Išleidimo data 2023-02-24
Autoriai: [Redacted]	Darbo vadovas: [Redacted]	Psł.sk./ Priedų psł.sk. 46/00
Užsakovas: UAB „Kelprojektas“	Užsakymo data 2022-12-13	Ataskaitos identifikatorius: S/33-2104.23.23.G-V:01
Sutarties pavadinimas „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas“, vandens apykaitos Klaipėdos uosto pietinių vartų akvatorijoje vertinimas, taikant hidrodinaminio bei nešmenų pernašos skaitmeninio modeliavimo metodus		Sutarties Nr. S/2104.23.23/SB22-060
Santrauka: Sudaryti hidrodinaminiai ir nešmenų pernašos modeliai Klaipėdos uosto pietinių vartų akvatorijos vandens apykaitai vertinti		
Reikšminiai žodžiai: Klaipėdos pietiniai vartai, hidrodinaminis modelis		
Ataskaita perduota : Užsakovui – 2 egz. Hidrologijos lab. –1 egz. Hidrologijos laboratorija VšĮ Lietuvos energetikos institutas Breslaujos g. 3 LT-44403, Kaunas	Elektroninis variantas saugomas: D-Dokumentai/Klai-s/Ataskaita_Kelprojektas.2023.doc [Redacted]	

Patikrinta:



Patvirtinta:



[Redacted signature]
Lietuvos energetikos instituto
direktoriaus pavaduotojas

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



TURINYS

1	TECHNINĖ UŽDUOTIS	4
2	TRUMPAS SKAITMENINIŲ MODELIŲ APRAŠYMAS IR KALIBRAVIMAS.....	5
3	ALTERNATYVŲ APRAŠYMAS.....	8
4	KLAIPĖDOS SĄSIAURIO CHARAKTERINGŲ DEBITŲ NUSTATYMAS.....	11
5	TĖKMĖS GREIČIŲ POKYČIAI MAŽŲJŲ IR PRAMOGINIŲ LAIVŲ MARINOS AKVATORIJOJE DĖL ANGŲ ĮRENGIMO.....	13
6	DUMBLO PERNAŠOS POKYČIAI MAŽŲJŲ IR PRAMOGINIŲ LAIVŲ MARINOS AKVATORIJOJE DĖL ANGŲ ĮRENGIMO	23
7	SMĖLIO PERNAŠOS POKYČIAI MAŽŲJŲ IR PRAMOGINIŲ LAIVŲ MARINOS AKVATORIJOJE DĖL ANGŲ ĮRENGIMO	37
8	NEŠMENŲ BALANSO POKYČIAI MAŽŲJŲ IR PRAMOGINIŲ LAIVŲ MARINOS AKVATORIJOJE	42
	IŠVADOS.....	45
	LITERATŪRA.....	46

1 TECHNINĖ UŽDUOTIS

Darbo tema: Vandens apykaitos Klaipėdos uosto pietinių vartų akvatorijoje vertinimas, taikant hidrodinaminio bei nešmenų pernašos skaitmeninio modeliavimo metodus.

1. Darbo tikslas:

1.1. Atlikti Klaipėdos uosto pietinių vartų akvatorijos hidrodinaminį bei nešmenų pernašos skaitmeninį modeliavimą, esant skirtingam numatytų pralaidų skaičiui bei išdėstymui (3 alternatyvos), ir įvertinti vandens apykaitos pokyčius Mažųjų ir pramoginių laivų marinoje, lyginant su esama padėtimi.

2. Išeities duomenys:

2.1. Pietinės Klaipėdos uosto akvatorijos batimetris planas su numatyta pietų vartų konfigūracija bei Mažųjų ir pramoginių laivų marinos gyliais.

2.2. Numatytų pralaidų skaičius bei išdėstymas Klaipėdos uosto pietinių vartų pietinėje damboje (3 alternatyvos).

3. Pagrindiniai reikalavimai darbui:

3.1. Parengti detalią Klaipėdos uosto pietinės dalies batimetriją (gardele – 5 x 5 m) su pietų vartais bei numatoma Mažųjų ir pramoginių laivų marina („0“ alternatyva).

3.2. Parengti batimetrinius planus su galimu pralaidų skaičiumi bei išdėstymo variantais pietinėje damboje (3 alternatyvos). Numatytas pralaidos plotis - 5 m.

3.3. Atlikti hidrodinaminį ir nešmenų srauto (dumblo ir smėlio) modeliavimą „0“ alternatyvai ir 3 alt. su numatytomis pralaidomis tekant trimis debitams iš Kuršių marių į Baltijos jūrą.

3.4. Įvertinti vandens apytakos bei nešmenų pernašos pokyčius, lyginant „0“ alternatyvą ir 3 alternatyvas su numatytomis pralaidomis.

3.5. Įvertinti pralaidų įrengimo būtinumą bei galimybes, norint Mažųjų ir pramoginių laivų marinoje užtikrinti vandens apykaitą bei kontroliuoti nešmenų srautą.

4. Atlikus darbą pateikiama:

4.1. Vandens apykaitos Klaipėdos uosto pietinių vartų akvatorijoje vertinimo ataskaita (PDF formatu).

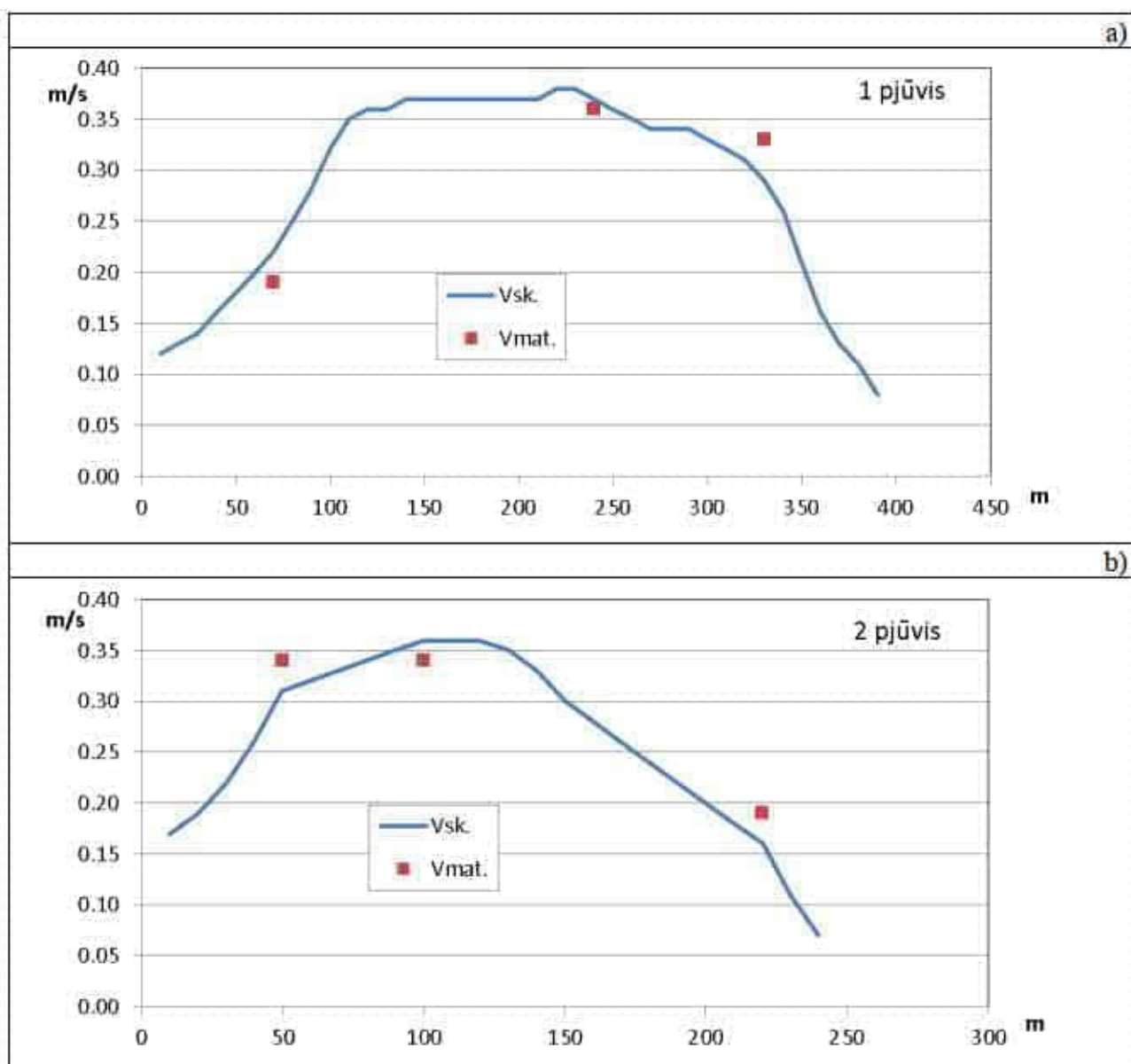
2 TRUMPAS SKAITMENINIŲ MODELIŲ APRAŠYMAS IR KALIBRAVIMAS

Tiriant Klaipėdos uosto pietinių vartų pietinėje damboje įrengtų pralaidų, esant skirtingam jų skaičiui ir išdėstymui, poveikį Mažųjų ir pramoginių laivų marinos vandens apykaitai, naudojome skaitmeninių modelių sistemos MIKE 21 hidrodinaminį modelį HD, sukurtą Danijos hidraulikos institute (MIKE 21..., 2019). Tai dvimatis netolygiai kintančios tėkmės modelis, kuriuo apskaičiuojami vandens lygio svyravimai, debito pokyčiai ir tėkmės greičių pasiskirstymas modeliuojamoje vandens telkinio akvatorijoje. Pradiniai duomenys, reikalingi modeliuojant HD modeliu, yra šie: vandens telkinio orientacija, geografinė platumą, batimetrija, laiko žingsnis ir modeliavimo trukmė, vėjo greitis, kryptis ir kraštinės sąlygos (kiekvienai atvirai modelio sienai nurodytas vandens lygis arba debitas) bei dugno šiurkštumo ir turbulentiškumo koeficientai. HD modelio rezultatai – vandens lygiai, vidutiniai tėkmės greičiai vertikaleje ir vienetiniai debitai x ir y ašių kryptimis kiekvienoje modeliuojamo tinkelio gardelėje.

Pirmiausia atlikome modelio kalibravimą, kuris reikalingas empiriniams modelio parametrų bei koeficientams nustatyti ir kraštinių bei pradinių sąlygų atitikimo modelyje naudojamoms sąlygoms patikrinti. MIKE 21 HD modelis kalibruojamas parenkant šiurkštumo ir turbulentiškumo koeficientus.

Modelis kalibruotas pagal LEI hidrologijos laboratorijos darbuotojų išmatuotus tėkmių greičius ir kryptis 2020 m. lapkričio 6 d. Klaipėdos sąsiaurio Kiaulės nugaros vakarų ir rytų protakose (1 pav.). Matavimų metu vandens tėkmės kryptis buvo iš Baltijos jūros į Kuršių marias, vėjo greitis – 1–6 m/s, o vėjo kryptis – ŠV. Apskaičiuota, kad 2020 11 06 d. pro Kiaulės nugaros salos vakarų protaką tekėjo 833 m³/s, o pro rytų protaką – 476 m³/s debitas.

Klaipėdos sąsiaurio batimetrija modeliui kalibruoti parengta pagal 2021–2022 m. sąsiaurio būklę. Modeliuojant HD modeliu, įvestos realios vėjo reikšmės bei atitinkantys matavimo dienos debitų lygio nuostoliai. Kalibruojant tėkmės greičius buvo priimta, kad sąsiauriu teka matuotas vidutinis 1310 m³/s debitas. Šiurkštumo bei turbulentiškumo koeficientai buvo keičiami taip, kad geriausiai atitiktų vidutinius išmatuotus tėkmės greičius vertikalese. Tokiu būdu nustatytas šiurkštumo koeficientas $n=0,032$, o turbulentiškumo koeficientas $E=0,50$ m²/s. Išmatuotų ir sumodeliuotų tėkmės greičių reikšmės Kiaulės nugaros salos vakarų ir rytų protakose palygintos 1 paveiksle.



1 paveikslas. Išmatuoti V_{mat} ir sumodeliuoti V_{sk} tėkmės greičiai Kiaulės nugaros salos vakarų protakos (a) ir rytų protakos (b) skerspjūviuose

Sumodeliuotų vidutinių tėkmės greičių vertikalėje nuokrypių nuo išmatuotų vidutinių tėkmės greičių 1 skerspjūvyje yra (-12) - 16%, o 2 skerspjūvyje – (-15) - 6%. Tiek Kiaulės nugaros salos vakarų protakoje, tiek rytų protakoje skirtumai tarp išmatuotų ir apskaičiuotų tėkmės greičių yra neesminiai, o sumodeliuotų tėkmės greičių epiūra atitinka išmatuotų tėkmės greičių pobūdį. Todėl priejome prie išvados, kad modelis sukalibruotas teisingai ir gali būti taikomas hidrodinaminiam režimui modeliuoti įvairioms alternatyvoms.

Norint apskaičiuoti Klaipėdos sąsiaurio nešmenų srauto ir balanso pokyčius plečiant Klaipėdos uostą, naudoti MIKE 21 ST (smelio transporto) ir MT (suspensijų transporto)

modeliai (MIKE 21..., 2019). Šie modeliai skaičiuoja velkamų nešmenų (smėlio) ir kybančių nešmenų (dumblo arba dumblo–smulkaus smėlio) srautų transportuojamąsias gebas (greičius) ir nusėdusių nešmenų kiekius.

ST yra nešmenų transporto modelis, įvertinantis smėlio transporto greičius ir galimus dugno pokyčius (erozijos ir akumuliacijos zonas) veikiant tėkmėms. Dugno pokyčiai įvertinami pagal vidutinį nešmenų srauto greitį per tiriamą laikotarpį.

ST modelio pradiniai duomenys yra vandens telkinio gyliai (batimetrija), tėkmės greičių laukai (sumodeliuoti MIKE 21 HD modeliu), dugno šnurkštumo koeficientas, santykinis nešmenų tankis, dugno medžiagos akytumas, nešmenų dalelių skersmuo ir jų pasiskirstymas.

ST modelio rezultatai – tai smėlio transporto geba bet kuriuo laiko momentu bet kurioje modeliuojamo tinklelio gardelėje; vidutinė smėlio transporto geba per tiriamąjį laikotarpį bet kurioje modeliuojamo tinklelio gardelėje; nešmenų debitas bet kuriame vandens telkinio pjūvyje bet kuriuo laiko momentu; vandens telkinio dugno pokyčiai (erozija ir akumuliacija) per tiriamąjį laikotarpį.

MIKE 21 MT modelis aprašo suspensijų (dumblo ir dumblo–smulkaus smėlio mišinio) transporto, erozijos bei akumuliacijos procesus, kuriuos lemia tėkmių poveikis (MIKE 21..., 2019). Nešmenų akumuliacija gali vykti tik tada, kai nedidelis tėkmės greitis leidžia dalelėms kristi ant dugno, tuoj pat nuo dugno joms nepakylant. Dugno erozija prasideda, kai tėkmės greitis viršija 0,25 m/s, o sedimentacija – kai greitis mažesnis nei 0,2 – 0,25 m/s. Dugno erozijos koeficientas priklauso nuo nešmenų tipo, jų sąveikos su dugnu bei druskingumo ir kitų veiksnių.

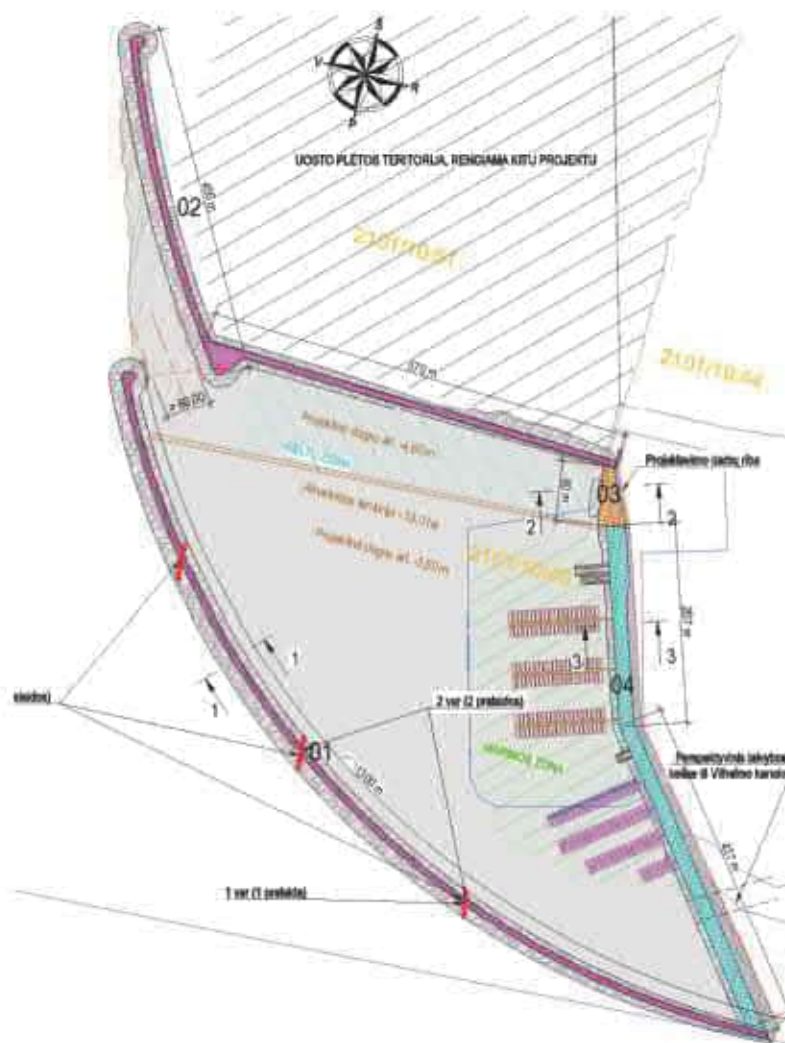
MT modelio pradiniai duomenys yra vandens telkinio gyliai (batimetrija), tėkmės greičių laukai (sumodeliuoti MIKE 21 HD modeliu), dispersijos koeficientai, suspensijų nusėdimo greitis, kritiniai nešmenų akumuliacijos ir erozijos greičiai, dugno erozijos koeficientas, suspensijų pradinė koncentracija visoje akvatorijoje, pradinė suspensijų koncentracija kraštiniuose akvatorijos pjūviuose.

MT modelio rezultatai – tai vidutinė suspensijų koncentracija vertikalėje bet kuriuo laiko momentu, bet kurioje modeliuojamo tinklelio gardelėje (g/m^3); vidutinės suspensijų akumuliacijos ir erozijos reikšmės vertikalėje per užsiduotą laikotarpį bet kurioje modeliuojamo tinklelio gardelėje (g/m^2).

3 ALTERNATYVŲ APRAŠYMAS

Norint suaktyvinti vandens apykaitą uždaroje Mažųjų ir pramoginių laivų marinoje, numatyta pietinėje damboje įrengti angas. Klaipėdos uosto pietinių vartų akvatorijos hidrodinaminis bei nešmenų pernašos skaitmeninis modeliavimas atliktas pagal tris alternatyvas, esant skirtingam numatytų angų skaičiui bei išdėstymui. Vandens apykaitos pokyčiai Mažųjų ir pramoginių laivų marinoje bus nustatyti lyginant tris alternatyvas su įrengta marina, kurioje nėra numatytas angų įrengimas.

Parengti batimetriniai planai su galimu angų skaičiumi bei išdestymo variantais pietinėje damboje (3 alternatyvos). Numatytas pralaidos plotis – 5 m pločio anga. Angų išdestymas pietinėje damboje parengtas pagal Užsakovo atsiųstą schema (2 pav.).



2 pav. Mažųjų ir pramoginių laivų marinos batimetrinis planas bei pralaidų išdėstymo schema
(UAB Kelprojektas)

Sukurti Klaipėdos uosto akvatorijos hidrodinamikos ir nešmenų pernašos modeliai sprendžia pralaidų pietinėje damboje įrengimo alternatyvų palyginimo tarpusavyje uždavinį. Galimų alternatyvų apibrėžimai:

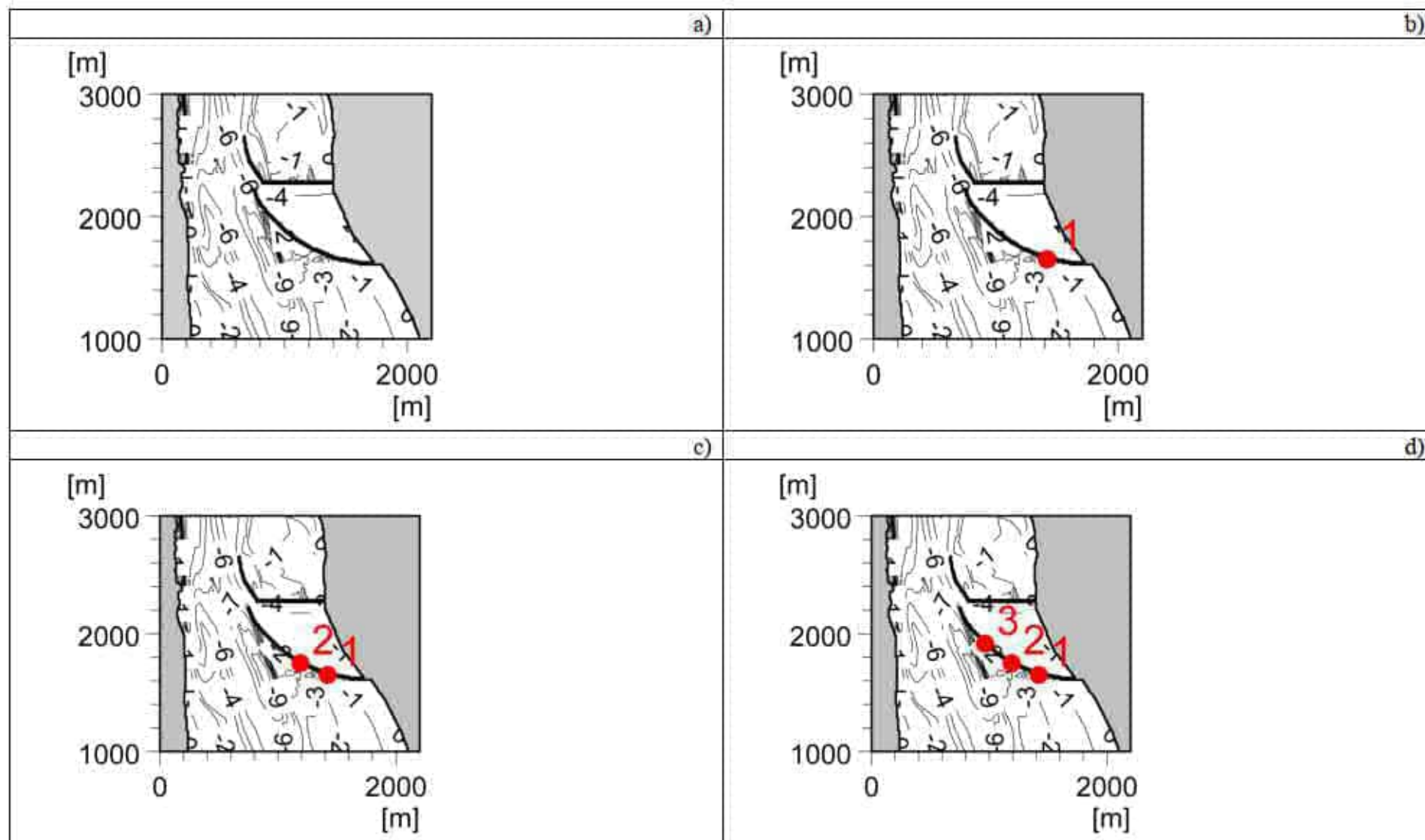
- nulinė („0“) alternatyva – batimetrinis planas, parengtas pagal 2021–2022 m. uosto akvatorijos vandens gylio matavimus. Mažųjų ir pramoginių laivų marina atvaizduota pagal Užsakovų pateiktą planą. Pietinėje damboje nėra įrengta angų (3a pav.);

- 1 alternatyva – pietinės dambos rytinėje dalyje yra įrengta viena anga, kurios plotis yra 5 m (2b pav.);

- 2 alternatyva – pietinės dambos rytinėje ir centrinėje dalyje yra įrengtos dvi angos, kurių kiekvienos plotis yra 5 m (2c pav.);

- 3 alternatyva – pietinėje damboje įrengtos trys angos, kurių kiekvienos plotis yra 5 m (2d pav.).

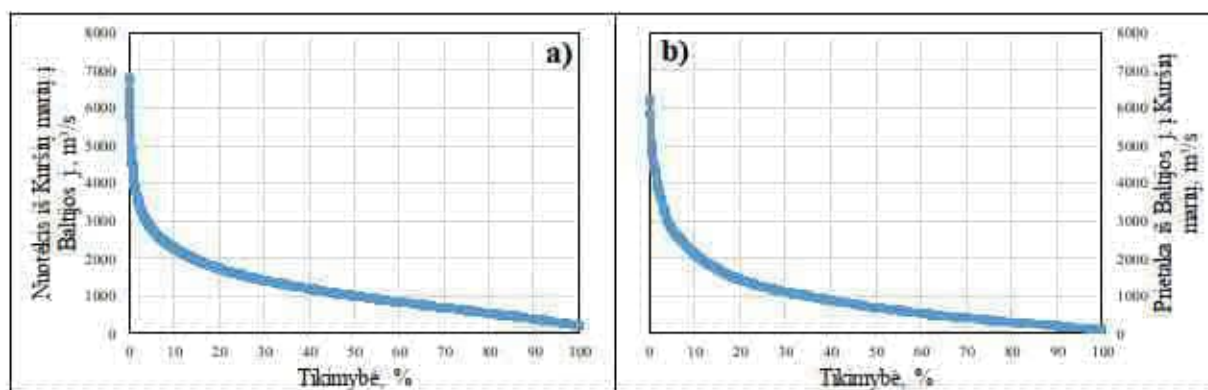
Lyginant trijų alternatyvų hidrodinaminio ir nešmenų pernašos modeliavimo rezultatus su „0“ alternatyva, bus įvertinti vandens apykaitos pokyčiai Mažųjų ir pramoginių laivų marinoje.



3 paveikslas. Šiaurinės Kuršių marių dalies batimetrijos fragmentas: a) 0 alternatyva, b) 1 alternatyva, c) 2 alternatyva, d) 3 alternatyva

4 KLAIPĖDOS SĄSIAURIO CHARAKTERINGŲ DEBITŲ NUSTATYMAS

Klaipėdos sąsiaurio bei šiaurinės Kuršių dalies hidrodinaminis bei nešmenų pernašos modeliavimas atliekamas sąsiauriu tekant charakteringiems debitams, kurie parinkti atsižvelgiant į atliekamo tyrimo tikslus ir uždavinius. Charakteringiems debitams parinkti sudarytos tikimybinės nuotekio iš Kuršių marių į Baltijos jūrą bei prietakos iš Baltijos jūros į Kuršių marios kreivės pagal 1961–2020 m. duomenis. Minėti debitai suskaičiuoti taikant Kuršių marių vandens balanso metodą ([1]). Nuotekio iš Kuršių marių į Baltijos jūrą debito tikimybinė kreivė yra pateikta 4a pav., o prietakos iš Baltijos jūros į Kuršių marios – 4b pav.



4 paveikslas. Vandens apykaitos per Klaipėdos sąsiaurį tikimybinės kreivės: a) nuotėkis iš Kuršių marių į Baltijos jūrą, b) prietaka iš Baltijos jūros į Kuršių marios.

Klaipėdos uosto akvatorijos hidrodinaminis ir nešmenų pernašos modeliavimas atliktas sąsiauriu tekant pasirinktiems charakteringiems debitams. Tekant tėkmei iš Kuršių marių į Baltijos jūrą, pasirinkti 2700, 1600, 980, 800 ir 565 m^3/s debitai, kurie atitinka 5, 25, 50, 60 ir 75 % tikimybes. 5 % tikimybės debitas (2700 m^3/s) atitinka vandeningus metus, kurie gali pasikartoti kas 20 metų. Toks debitas charakterizuoja ribines laivybos sąlygas ir vagos atsparumą erozijos procesams. 25 % tikimybės debitas (1600 m^3/s) vidutiniškai pasikartos kas 4 metus, o sąsiauriu tekantis 980 m^3/s debitas atitiks vidutinio 50% vandeningumo metus. Dumblo pernašai modeliuoti papildomai pasirinkti 800 ir 565 m^3/s debitai, atitinkantys 60 % ir 75 % tikimybes. Tekant minėtiems mažiems debitams, kai kuriose uosto akvatorijos dalyse vyrauja mažesni nei 0,3 m/s tėkmės greičiai, todėl galima sedimentacija.

Kai tėkmė nukreipta iš Baltijos jūros į Kuršių marias, pasirinkti 2040, 1330, 980 ir 676 m³/s debitai, kurie atitinka 10, 25, 25 ir 50% tikimybes. Pasirinkti vandeningų metų debitai, nes tekant tekmei į Baltijos jūrą, modeliuojama tik audrų metu sukelta smėlio pernaša. Vandeningų metų 2040 m³/s debitas pasikartoja kas 10 metų. Jeigu stebimi vakarų krypties didesni kaip 20 m/s greičio vėjai ir yra aukštas Baltijos jūros lygis, kyla didelė krantų erozijos grėsmė. Pasirinkti charakteringi debitai leis įvertinti velkamų nešmenų pasiskirstymą jūros uosto akvatorijoje.

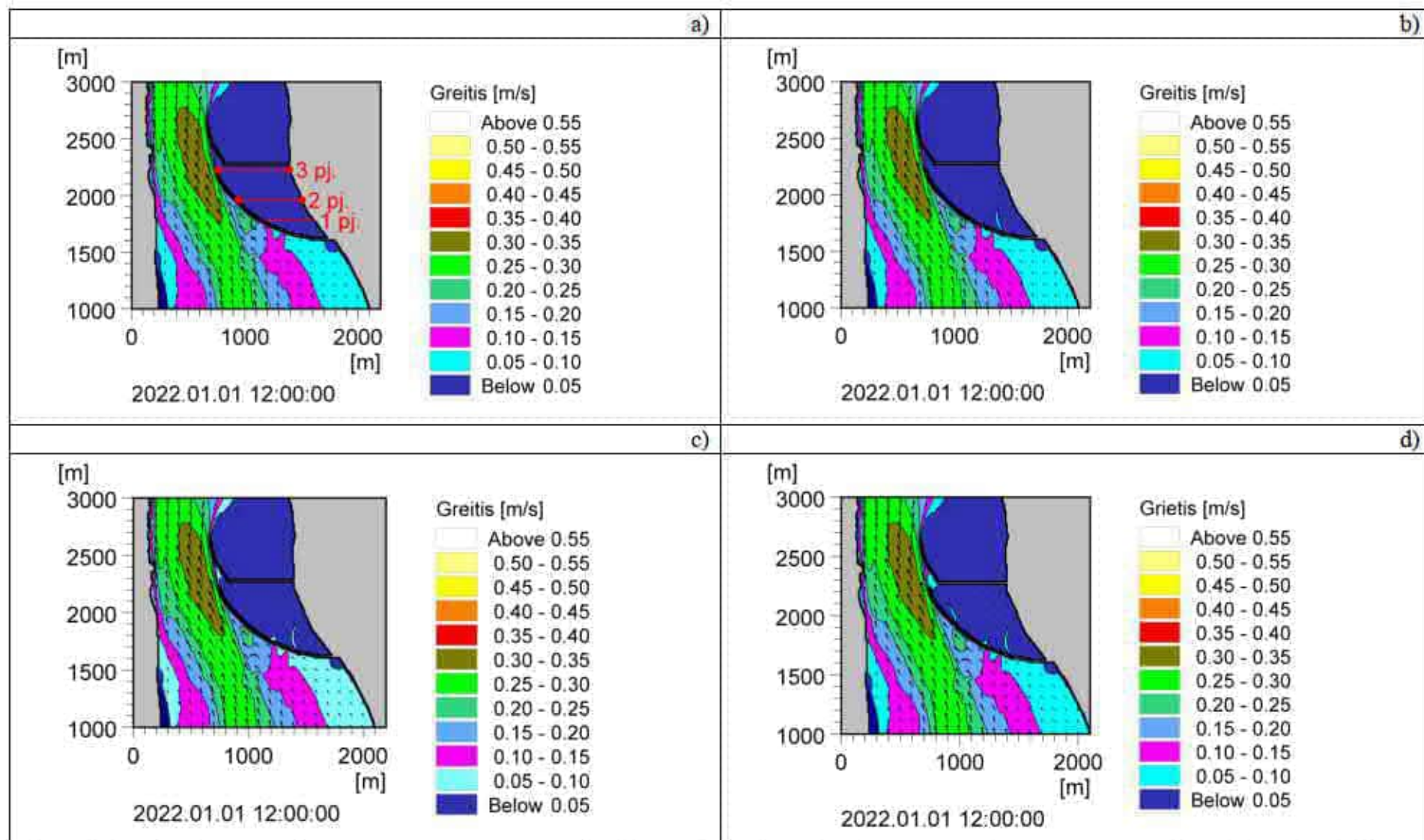
5 TĖKMĖS GREIČIŲ POKYČIAI MAŽŪJŲ IR PRAMOGINIŲ LAIVŲ MARINOS AKVATORIJOJE DĖL ANGŲ ĮRENGIMO

Klaipėdos sąsiaurio ir šiaurinės Kuršių marių dalies tėkmių struktūros pietinių vartų akvatorijos ribose sumodeliuotos visoms nagrinėtoms alternatyvoms, tekant 980, 1600 ir 2700 m³/s debitui iš Kuršių marių į Baltijos jūrą ir pagal trečiąją alternatyvą, tekant 980, 1330 ir 2040 m³/s debitui iš Baltijos jūros į Kuršių marias (5 – 8 pav.).

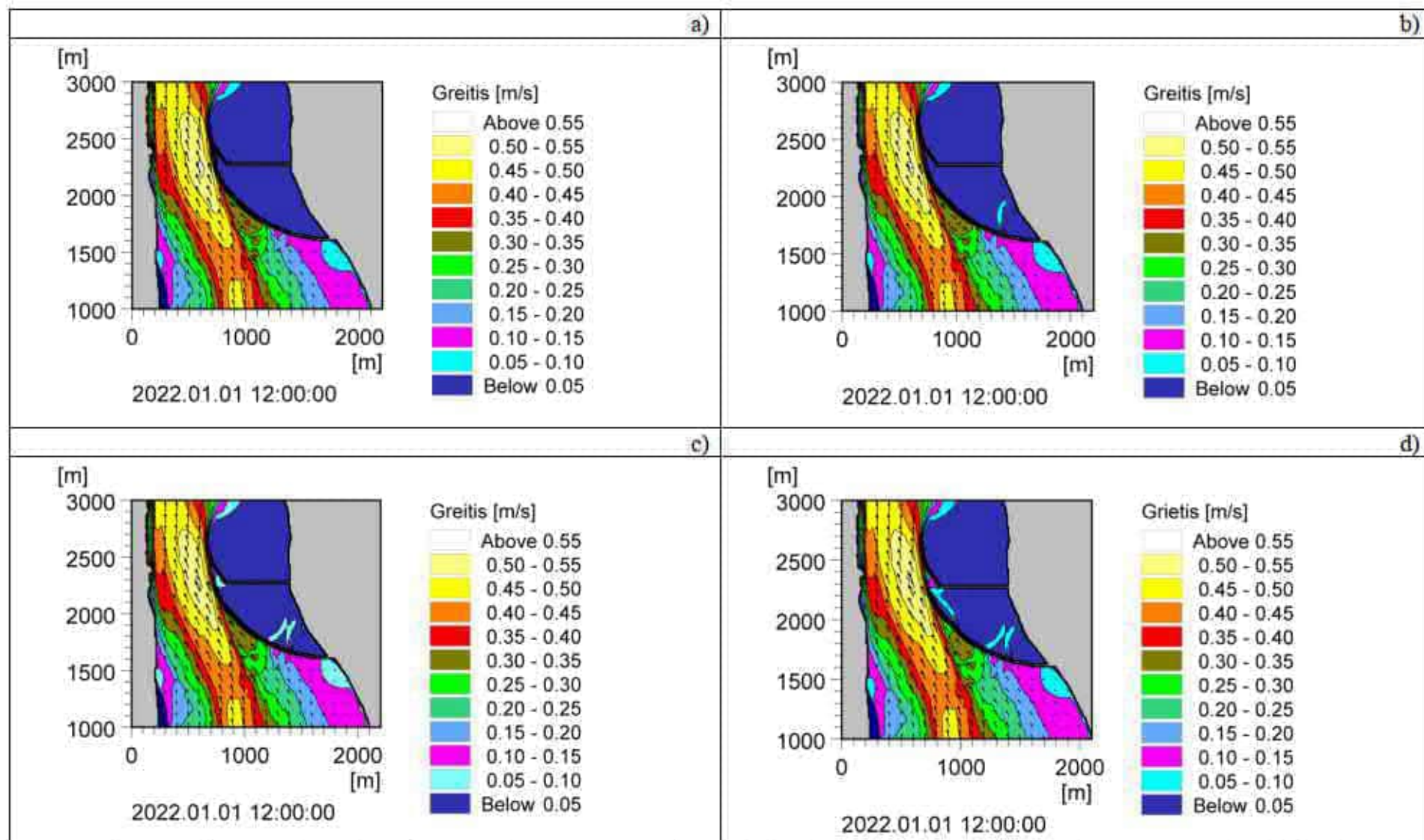
Tekant skirtingiems debitams iš Kuršių marių į Baltijos jūrą, pagal „0“ alternatyvą Mažųjų ir pramoginių laivų marinos akvatorijoje nevyksta vandens apykaita (5a, 6a ir 7a pav.), nes tėkmės srautas iš marių susiaurėjusioje vietoje tarp Kuršių nerijos kranto ir pietinės dambos yra nukreiptas Kiaulės nugaros salos link (o ne į mariną). Įrengus 1 angą (1 alt., 3b pav.) ir tekant vidutiniam debitui iš marių į jūrą, stebimas nežymus koncentruotas nedidelio greičio vandens įsiveržimas į mariną angos įrengimo vietoje (5b pav.). Tekant 5 % tikimybės dideliame 2700 m³/s vandens debitui, įsiveržęs vanduo pasklis tik rytinėje marinos dalyje (7b pav.). Atlikti skaičiavimai rodo, kad 1 angos įrengimas mažai pakeistų marinos vandens apykaitą.

Įrengus dvi angas (2 alt., 3c pav.) ir tekant vidutiniam debitui (980 m³/s) iš marių į jūrą, taip pat nustatyti koncentruoti nedidelio greičio vandens įsiveržimai į mariną pralaidų įrengimo vietoje (5c pav.). Tekant dideliame 2700 m³/s vandens debitui, vandens srautas pro angas jau gali pasiekti ir šiaurinę dambą (7c pav.). Dar labiau marinos vandens apykaitą suaktyvina trijų angų įrengimas (3 alt., 3d pav.). Esant vidutiniam debitui, pro angas į pietinę marinos dalį taip pat įsiverš koncentruoti vandens srautai (5d pav.), tačiau tekant didesniems debitams, vandens apykaita suaktyvės visoje marinos akvatorijoje (7d pav.).

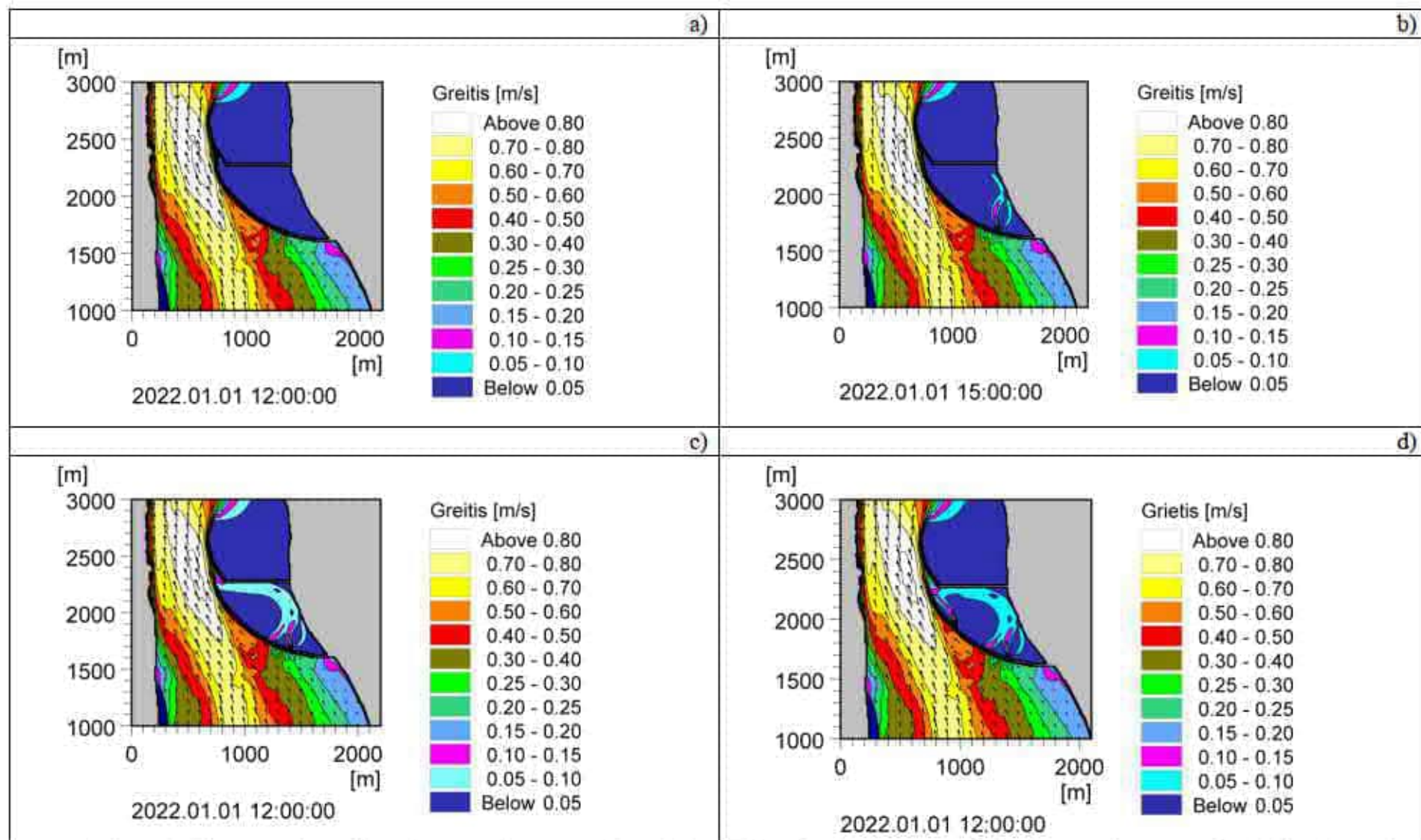
Kai tėkmės kryptis yra iš Baltijos jūros į Kuršių marias, pro angas vanduo nepatenka į marinos akvatoriją, nes tėkmės srautas nukreiptas į marias. Todėl hidrodinaminiam modeliavimui pasirinkome tik trečią alternatyvą, nes svarbiausia nustatyti tėkmių srautus, patenkančius į marinos laivybos kanalą. 8 pav. pateiktos pietinių vartų akvatorijos tėkmės struktūros 3 alternatyvai, kai sąsiauriu teka 980, 1330 ir 2040 m³/s debitai iš Baltijos jūros į Kuršių marias. Nuo tekančio debito dydžio priklauso, kaip toli tėkmės srautas įsiskverbs į marinos akvatoriją. Pvz., tekant 10% tikimybės debitui iš jūros į marias, tėkmės srautas pro laivybos kanalą pasieks marinos vidurį (8c pav.). Taigi, net ir neįrengus angų, vidutiniškai apie 70 parų per metus tėkmės srautas, patekęs per marinos laivybos kanalą, turės įtakos marinos vandens apykaitai.



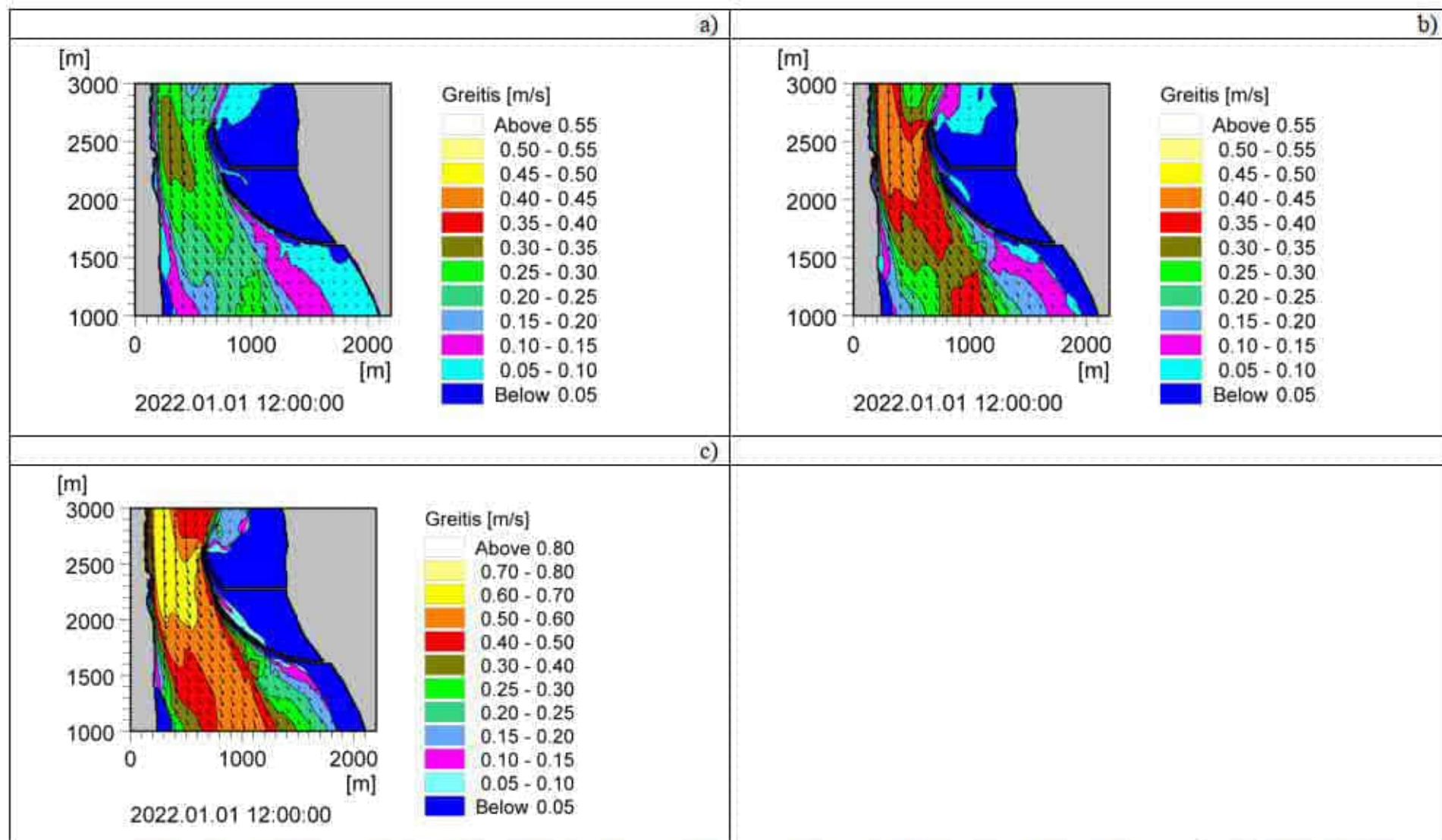
5 paveikslas. Pietinių vartų akvatorijos tėkmės struktūra „0“ (a), 1 (b), 2 (c) ir 3 (d) alternatyvoms, kai sąsiauriu teka $980 \text{ m}^3/\text{s}$ debitas iš Kuršių marių į Baltijos jūrą



6 paveikslas. Pietinių vartų akvatorijos tėkmės struktūra „0“ (a), 1 (b), 2 (c) ir 3(d) alternatyvoms, kai sąsiauriu teka $1600 \text{ m}^3/\text{s}$ debitas iš Kuršių marių į Baltijos jūrą



7 paveikslas. Pietinių vartų akvatorijos tėkmės struktūra „0“ (a), 1 (b), 2 (c) ir 3(d) alternatyvoms, kai šaliauriu teka $2700 \text{ m}^3/\text{s}$ debitas iš Kuršių marių į Baltijos jūrą



8 paveikslas. Pietinių vartų akvatorijos tekės struktūra 3 alternatyvai, kai sąsiauriu teka 980 (a), 1330 (b) ir 2040 (c) m^3/s debitai iš Baltijos jūros į Kuršių marias

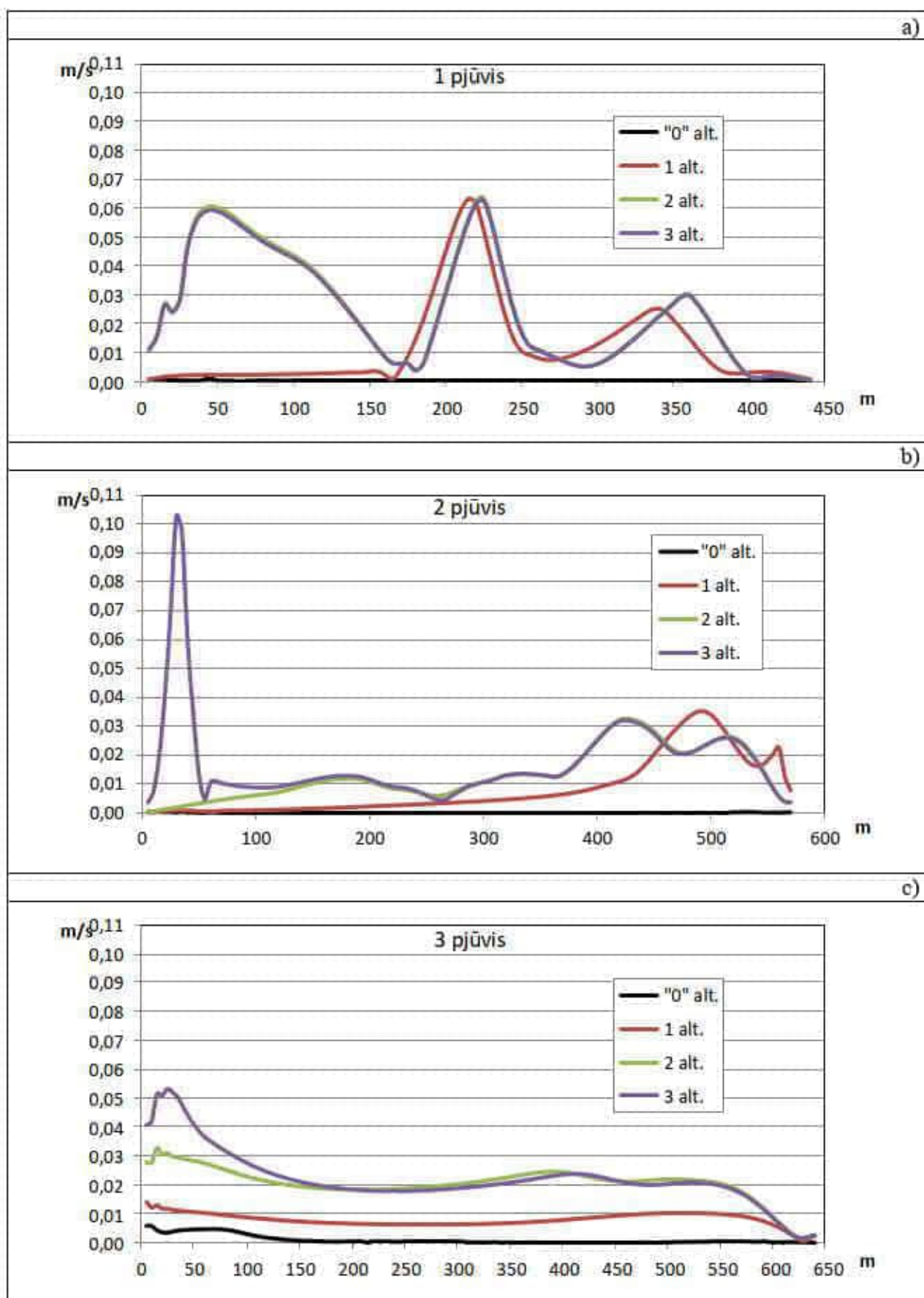
Mažųjų ir pramoginių laivų marinos akvatorijoje parinkti 3 skersiniai pjūviai (5a pav.), kuriuose pagal hidrodinaminio modeliavimo rezultatus stebime pakitusius pagal įvairias alternatyvas vidutinius vertikaleje tėkmės greičius. 3 skerspjūvis yra lygiagretus šiaurinei dambai, 2 skerspjūvis nubrėžtas per marinos vidurį, o 1 skerspjūvis – prie pietinės dambos.

Tekant skirtingiems debitams iš Kuršių marių į Baltijos jūrą, visoms alternatyvoms atlikta tėkmės greičių pasiskirstymo analizė trijuose marinos pjūviuose (9–11 pav.). Kai sąsiauriu teka vidutinis debitas ($980 \text{ m}^3/\text{s}$), pirmajame skerspjūvyje prie pietinės dambos tėkmės greičiai padidėja iki $0,06 \text{ m/s}$ pagal 2 ir 3 alternatyvas (9a pav.). 2 ir 3 skerspjūviuose tėkmės greičiai padidėja labai nežymiai (iki $0,02 - 0,03 \text{ m/s}$) (9b ir 9c pav.). Tai reiškia, kad tekant vidutiniam debitui, prasiveržusi tėkmė pro 2–3 pralaidas (2 ir 3 alt.) paveiks tik marinos pietinės dalies vandens apykaitą.

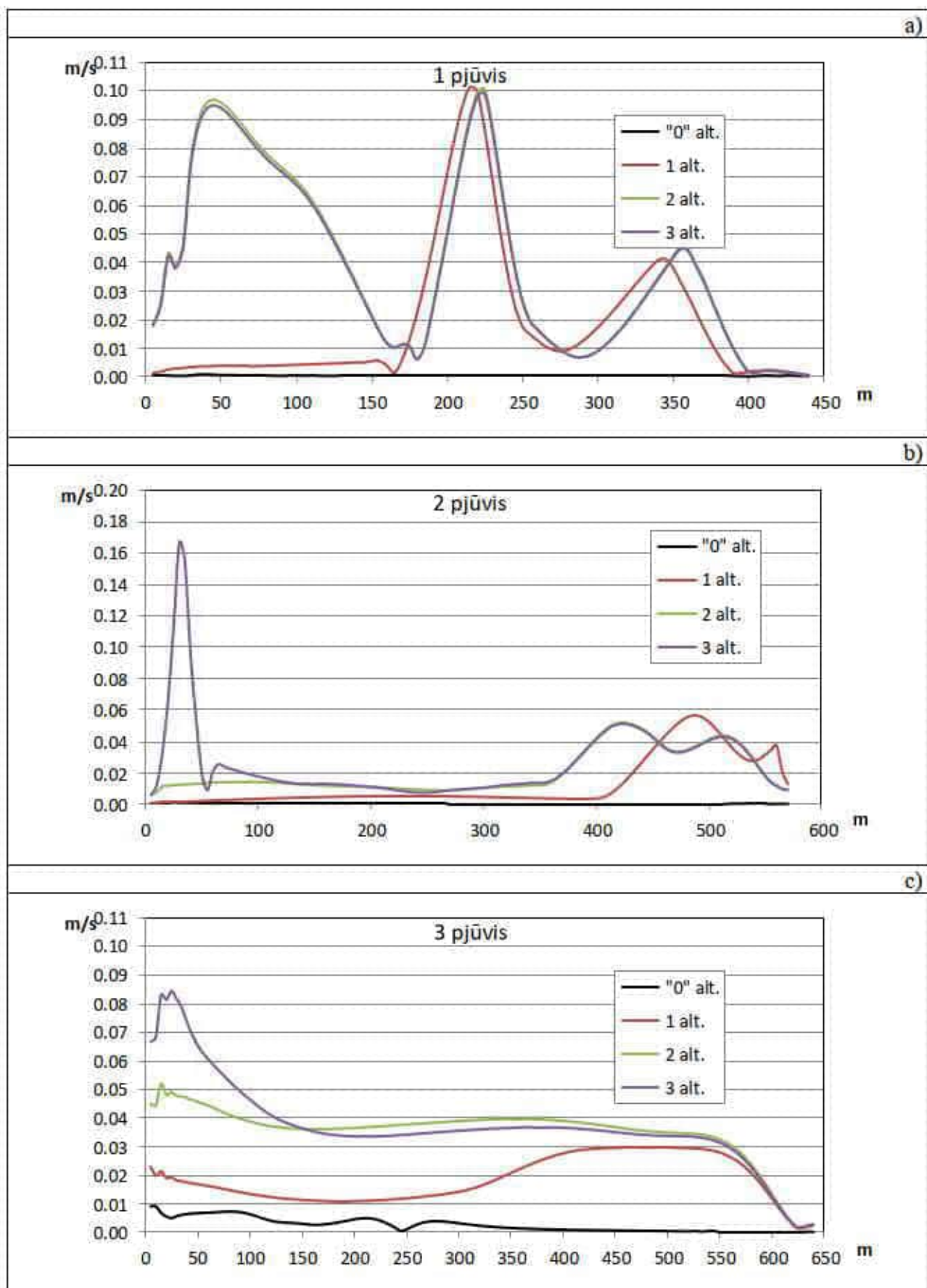
Tekant dideliems debitams ($2700 \text{ m}^3/\text{s}$) iš marių į jūrą, tėkmės greičiai pagal 2 ir 3 alternatyvas pirmame skerspjūvyje padidės iki $0,16 \text{ m/s}$ (11a pav.), o antrame ir trečiame skerspjūviuose – iki $0,06 \text{ m/s}$ (11b ir 11c pav.). Sąsiauriu tekant tik dideliems debitams ir įrengus 2–3 pralaidas pagal 2 ar 3 alternatyvas, tikėtinas vandens apykaitos suaktyvėjimas visoje marinos akvatorijoje.

Kai tėkmė yra nukreipta iš jūros į marinas, tai tėkmės greičių padidėjimas visuose trijuose skerspjūviuose stebimas tik vakarinėje marinos akvatorijos dalyje 50–100 m atstumu nuo pietinės dambos (12 pav.). Tėkmės greičių dydžiai priklauso nuo tekančio debito dydžio, tačiau neviršija $0,20 \text{ m/s}$ marinos laivybos kanale tekant $2040 \text{ m}^3/\text{s}$ debitui.

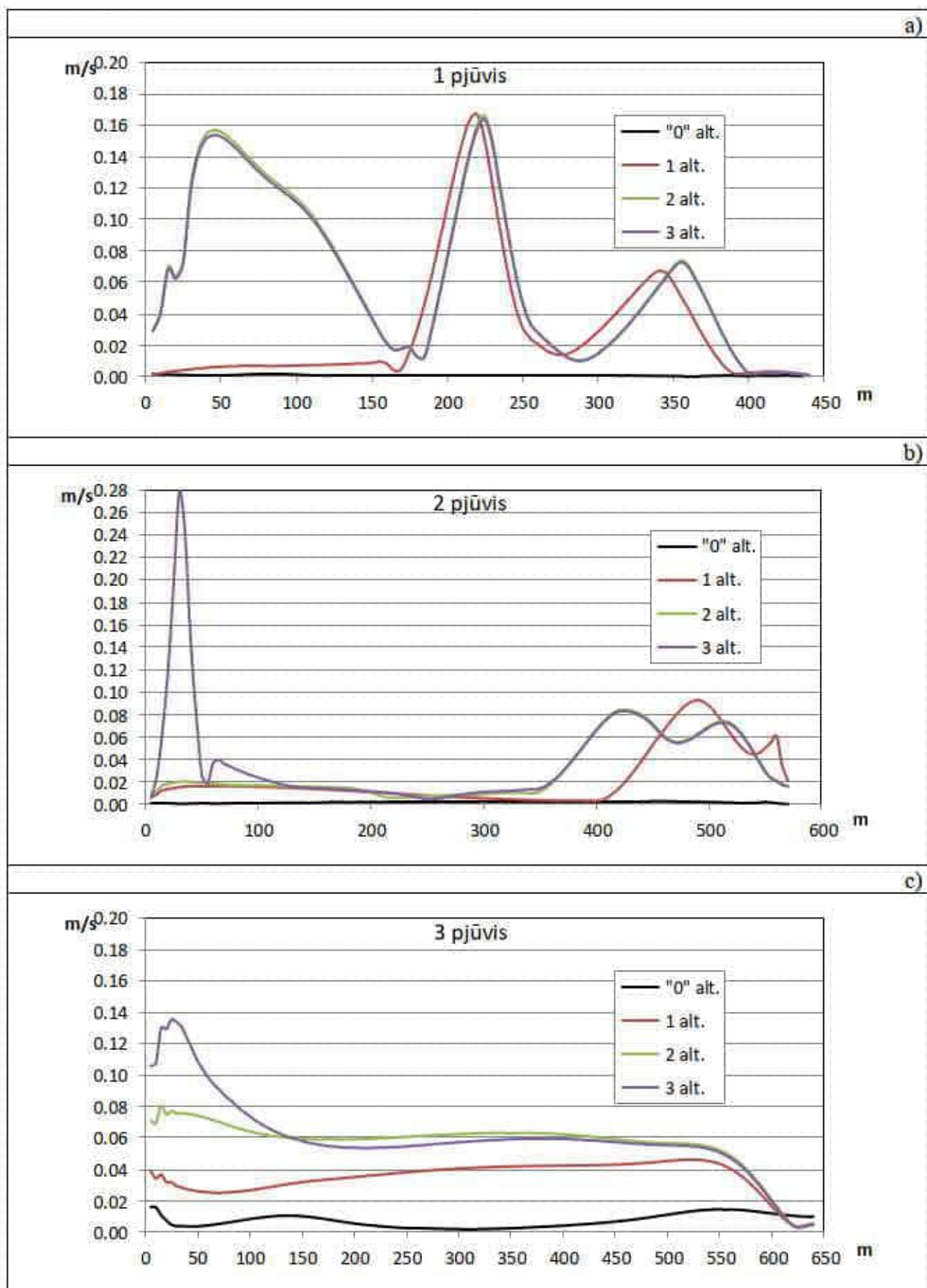
Nustatyti maži tėkmės greičiai marinos akvatorijoje gali lemti, kad pro pralaidas įsiveržusio vandens srauto nešmenų koncentracija viršys tėkmės transportuojančiąją gebą. Todėl marinos akvatorijoje galima nešmenų akumuliacija ir nešmenų koncentracijos mažėjimas tėkmės kryptimi. Todėl sekančiuose skyriuose bus tiriami nešmenų pernašos procesai mažųjų ir pramoginių laivų marinos akvatorijoje.



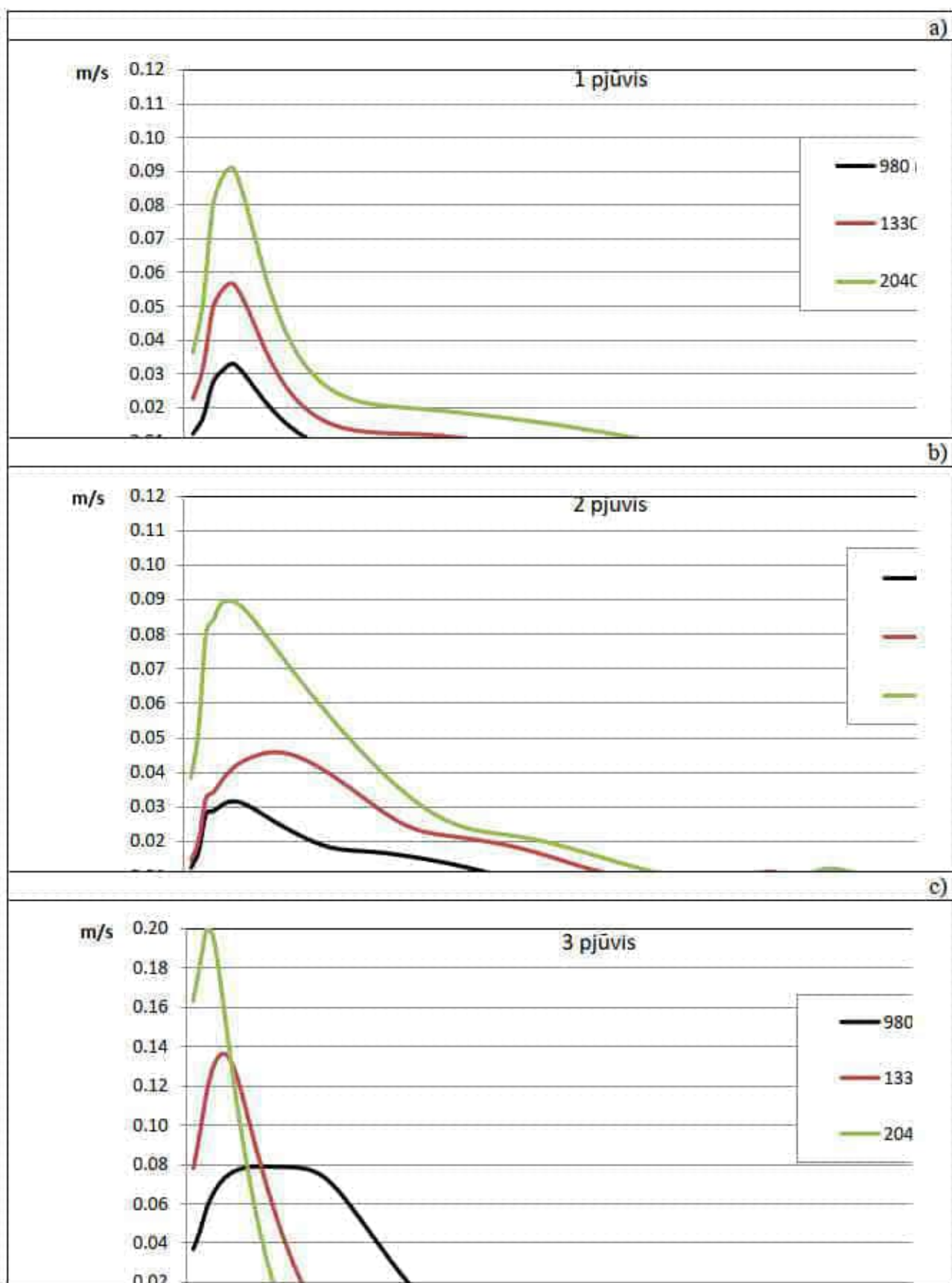
9 paveikslas. Tekmės greičių pasiskirstymas trijuose marinos pjūviuose (5a pav.), tekant 980 m^3/s debitui iš Kuršių marių į Baltijos jūrą



10 paveikslas. Tekmės greičių pasiskirstymas trijuose marinos pjūviuose (5a paveikslas), tekant $1600 \text{ m}^3/\text{s}$ debitui iš Kuršių marių į Baltijos jūrą



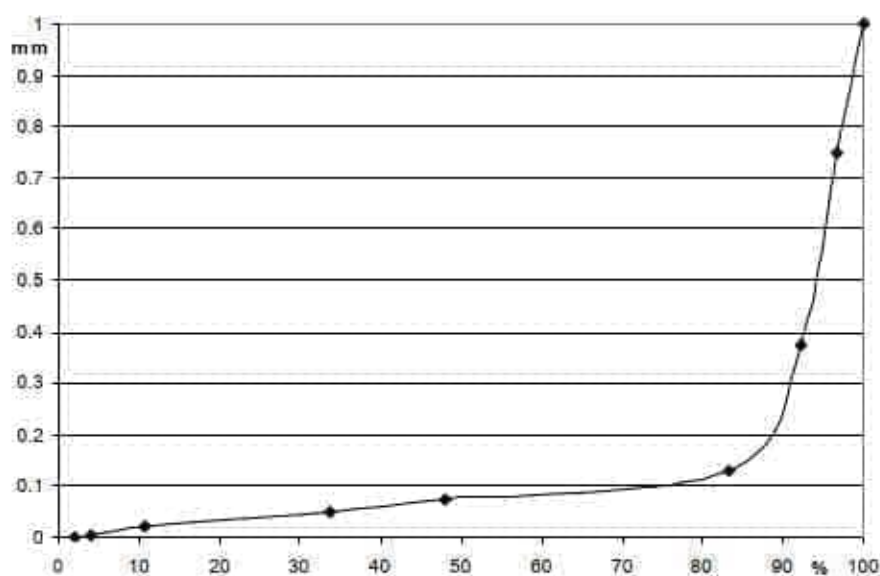
11 paveikslas. Tekmės greičių pasiskirstymas trijuose marinos pjūviuose (5a paveikslas), tekant $2700 \text{ m}^3/\text{s}$ debitui iš Kuršių marių į Baltijos jūrą



12 paveikslas. Tekmės greičių pasiskirstymas trijuose marinos pjūviuose (5a paveikslas), tekant 980, 1330 ir 2040 m³/s debitui iš Baltijos jūros į Kuršių marias

6 DUMBLO PERNAŠOS POKYČIAI MAŽŲJŲ IR PRAMOGINIŲ LAIVŲ MARINOS AKVATORIJOJE DĖL ANGŲ ĮRENGIMO

Velkamų ir pakibusių nešmenų srautus sudaro smėliai ir dumblas. Tiriant šių srautų susidarymą ir nešmenų akumuliaciją bei erozijos procesus, labai svarbus grunto dalelių pasiskirstymas pagal dydį. Klaipėdos sąsiaurio ir šiaurinės Kuršių marių dalies nešmenų granulimetrinės sudėties tikimybinio pasiskirstymo integralinė kreivė (13 pav.) sudaryta pagal ekspedicinių tyrimų duomenis [redacted]



13 paveikslas. Klaipėdos sąsiaurio nešmenų granulimetrinės sudėties integralinis tikimybinis pasiskirstymas

Nustatyta, kad suspensijų dalelių vidutinis skersmuo dumblo transporto MT modeliu yra 0,03 mm. Tą rodo tikimybinė nešmenų pasiskirstymo kreivė (13 pav.), įvertinus, kad suspensijų dalelių skersmuo $\leq 0,065$ mm (MIKE 21 ..., 2019). Apskaičiuotas vidutinis dalelių nusėdimo greitis yra lygus 0,00048 m/s. Suspensijų akumuliacijos ir erozijos kritiniai greičiai priimti atitinkamai 0,1 ir 0,3 m/s. Modeliuojamo tinklelio gardeles kraštinė yra 5 m ilgio, o vidutinis tėkmės greitis – 0,32 m/s. Esant šioms modeliavimo sąlygoms, apskaičiuoti dispersijos koeficientai $D_x = D_y = 2 \text{ m}^2/\text{s}$.

Skaiciuojant suspensijų (dumblo) pasiskirstymą mažųjų ir pramoginių laivų marinos akvatorijoje, būtina apibrėžti pradinę suspensijų koncentraciją šiaurinės Kuršių marių dalies kraštiniame pjūvyje, kuriame tėkmė įteka į modeliuojamą vandens telkinio teritoriją. Daugiausiai drumsto vandens į Kuršių marias patenka iš Nemuno upės. Pagal Nemuno ties

Smalininkais daugiamečius stebėjimus nustatyta, kad vidutinė daugiametė suspensijų koncentracija (vandens drumstumas) yra $0,039 \text{ kg/m}^3$. Todėl kybantys nešmenys buvo modeliuoti esant $0,04 \text{ kg/m}^3$ pradinėms koncentracijoms, kai sąsiauriu teka $565, 980, 1600$ ir $2700 \text{ m}^3/\text{s}$ debitai. Suspensijų srautai modeliuoti MIKE 21 MT modeliu tekant tekmei tik iš Kuršių marių į Baltijos jūrą, nes iš jūros į sąsiaurį daugiausiai patenka velkami nešmenys (smėlis).

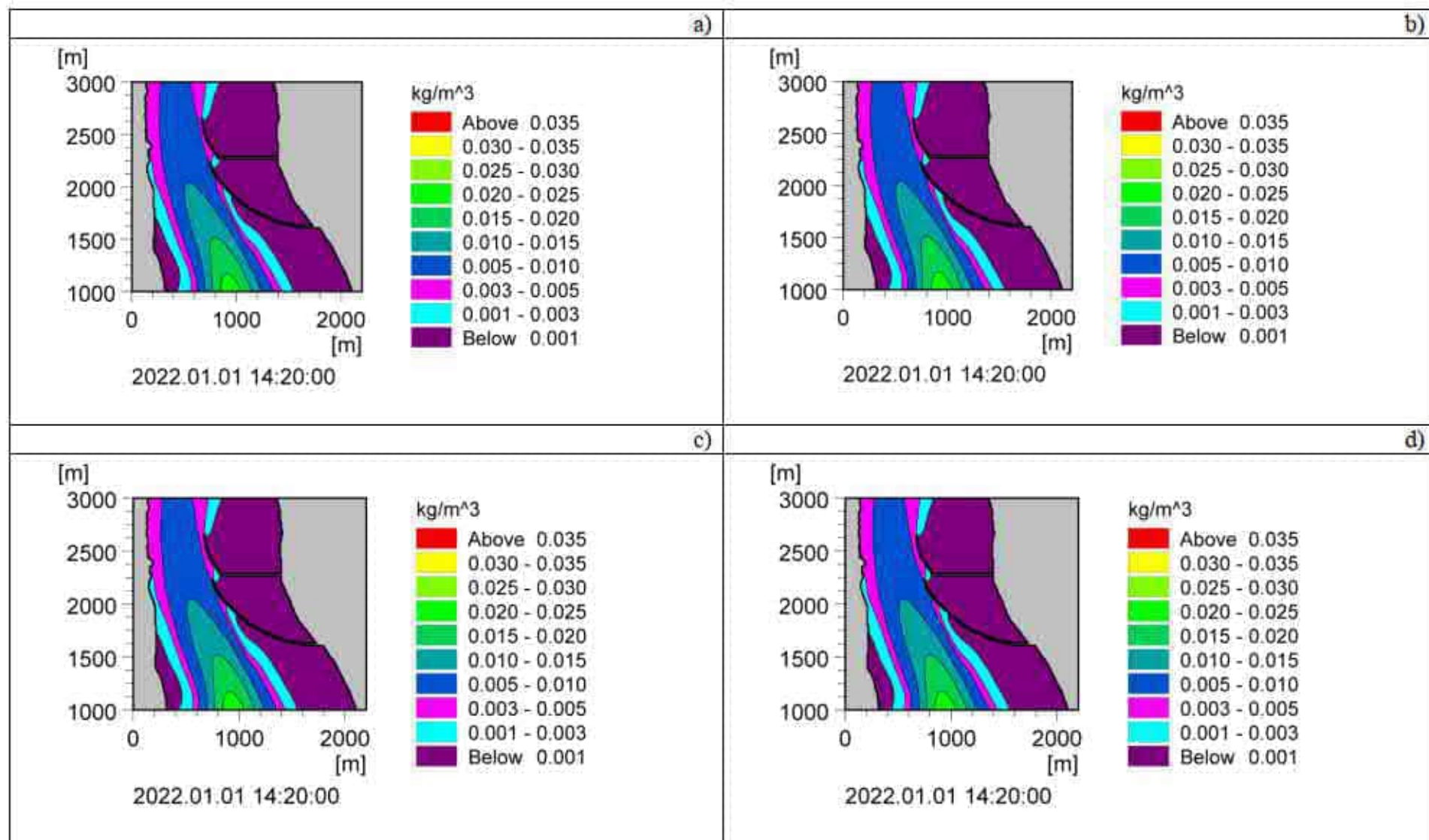
Tekant mažam $565 \text{ m}^3/\text{s}$ debitui ir esant pradinei koncentracijai $C_{pr} = 0,04 \text{ kg/m}^3$, įvairių alternatyvų drumstumo pasiskirstymas marinoje yra atvaizduotas 14 pav. Tekmės greičiai šiaurinėje marių dalyje iki Kiaulės nugaros salos yra labai maži (iki $0,2 \text{ m/s}$), todėl vandens srautas bei dumblo dalelės pro angas neįsiveržia į marinos akvatoriją, kurioje drumstumo koncentracija yra mažesnė nei $0,001 \text{ kg/m}^3$. Tik marinos įplaukos kanale stebima šiek tiek didesnė koncentracija ($< 0,005 \text{ kg/m}^3$). Panašus drumstumo pasiskirstymas (15 pav.) yra ir sąsiauriu tekant vidutiniam debitui ($980 \text{ m}^3/\text{s}$). Tik pagal 3 alternatyvą nustatytas nedidelis drumstumo koncentracijos padidėjimas marinoje ties trečiąja anga (15d pav.).

Tekant $1600 \text{ m}^3/\text{s}$ debitui ir esant $C_{pr} = 0,04 \text{ kg/m}^3$, tėkmės greičiai šiaurinėje marių dalyje padidėja iki $0,5 \text{ m/s}$, todėl įsiveržęs vanduo pro angas (3 alt.) jau padidina marinos vandens drumstumo koncentraciją pietinėje marinos dalyje iki $0,003 \text{ kg/m}^3$ (16d pav.). Marinos įplaukos kanale koncentracija padidės iki $0,015 \text{ kg/m}^3$.

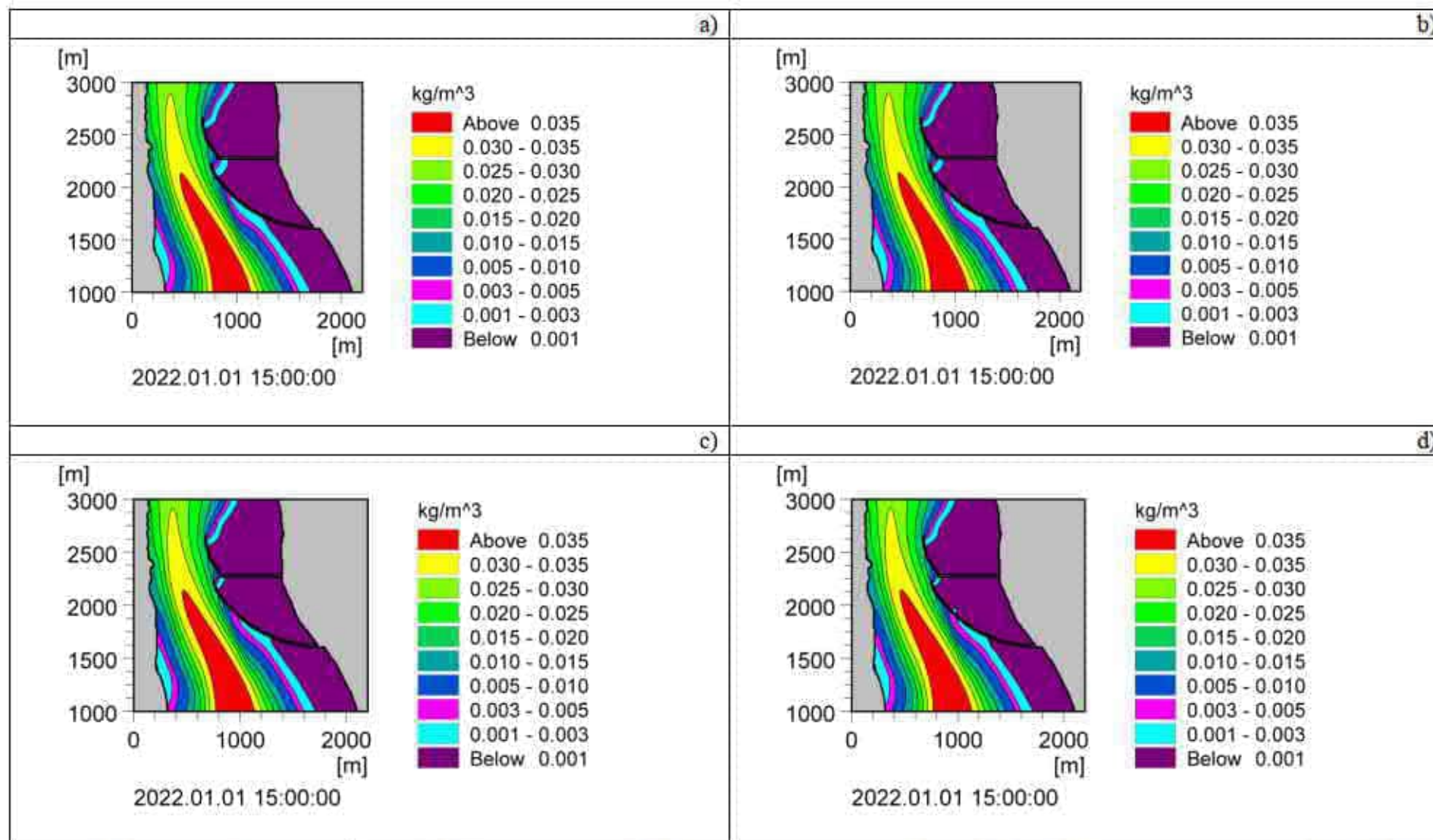
Dar didesnė drumstumo koncentracija marinoje nustatyta tekant $2700 \text{ m}^3/\text{s}$ debitui iš marių į jūrą. Pagal 1 alternatyvą koncentracija padidės tik marinos įplaukos kanale bei rytinėje dalyje (17b pav.), o pagal trečią alternatyvą vandens drumstumas padidės jau beveik visoje marinos akvatorijoje (17d pav.). Besikeičianti vandens drumstumo koncentracija lemia akumuliacijos ar erozijos židinius tiriamoje akvatorijoje.

Nusėdusių nešmenų pasiskirstymą marinos akvatorijos dugne gerai atspindi sumodeliuotos vidutinės nešmenų akumuliacijos reikšmės vertikalėje (g/m^2). Tekant $565 \text{ m}^3/\text{s}$ debitui iš marių į jūrą ir esant pradinei $C_{pr} = 0,04 \text{ kg/m}^3$, pagal visas alternatyvas nedideli dumblo kiekiai susikaups tik marinos įplaukos kanale (18 pav.). Kai sąsiauriu teka vidutinis debitas ($980 \text{ m}^3/\text{s}$), pagal 1 alternatyvą nešmenys kaupsis tik marinos įplaukos kanale (19b pav.), o įrengus tris angas (3 alternatyva) bus stebima nežymi dumblo akumuliacija (iki 20 g/m^2) ir pietinėje marinos dalyje (19d pav.).

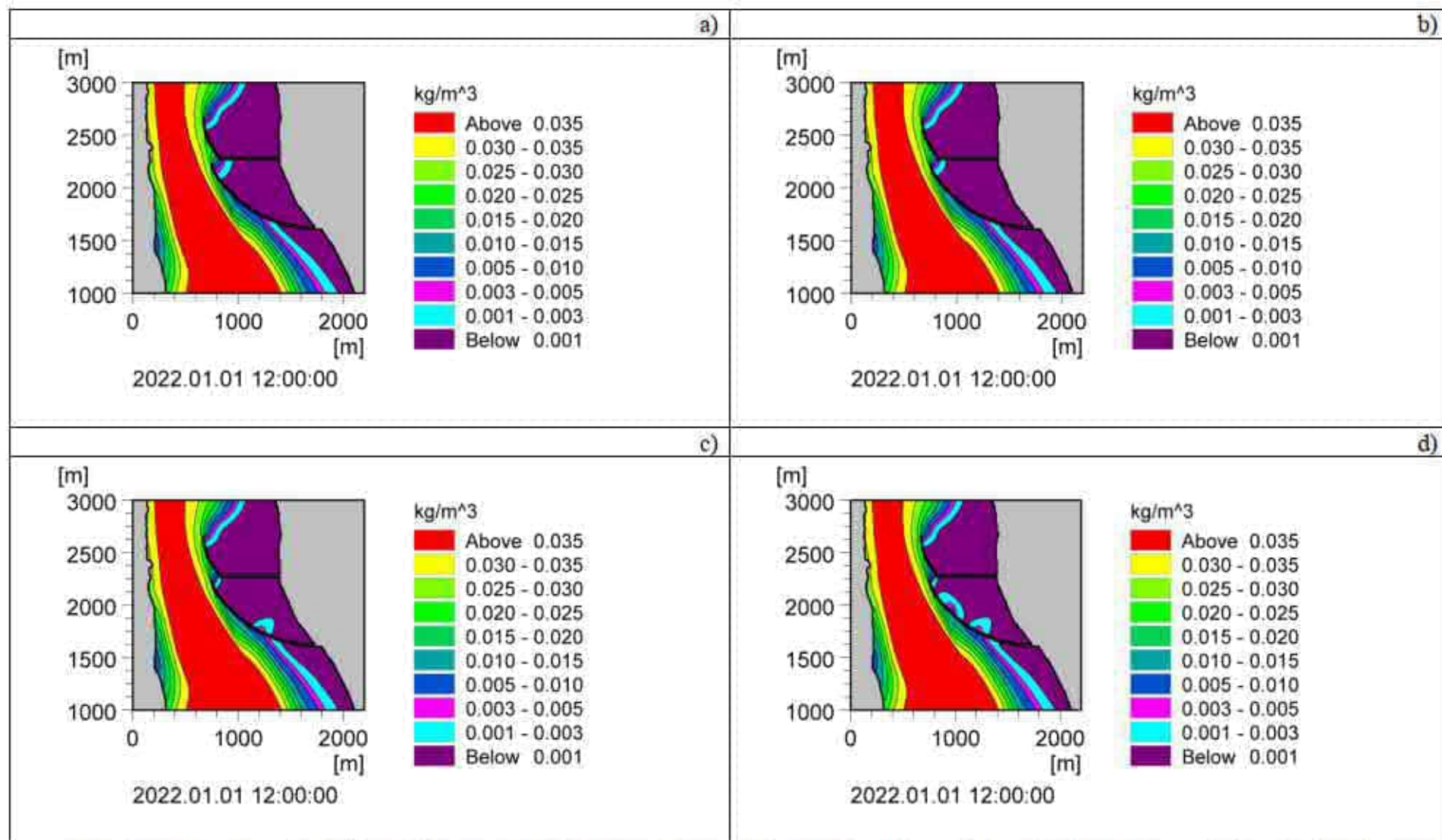
Tekant sąsiauriu $2700 \text{ m}^3/\text{s}$ debitui, didesni dumblo kiekiai (iki 600 g/m^2) jau gali kauptis visoje marinos akvatorijoje tiek pagal antrą, tiek pagal trečią alternatyvas (21c ir 21d pav.). Detalesnis nešmenų pasiskirstymas dėl pralaidų įrengimo mažųjų ir pramoginių laivų marinos pietinėje damboje bus tirtas pasirinktuose marinos skerspjūviuose.



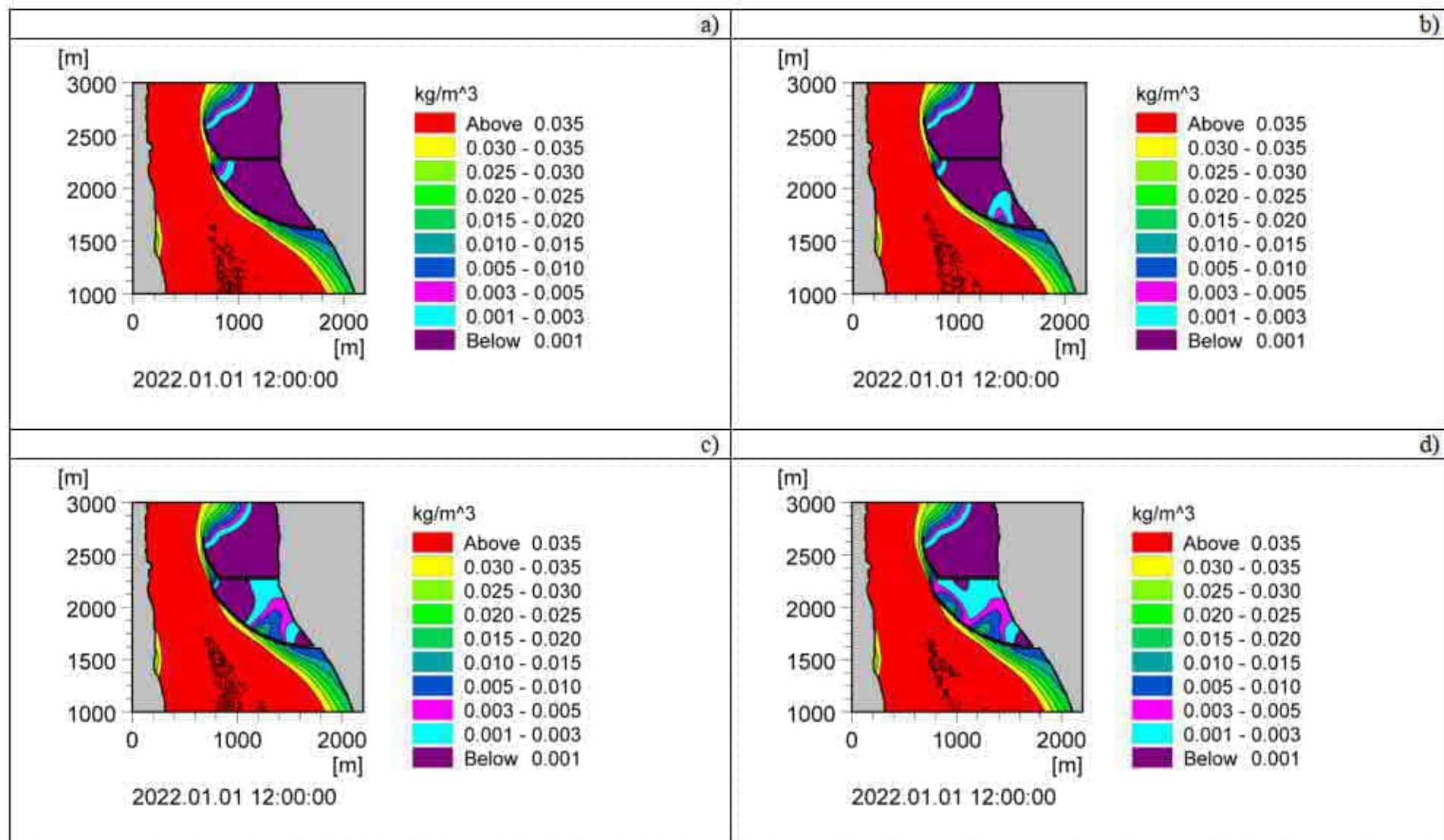
14 paveikslas. Drumstumo (kg/m^3) pasiskirstymas pietinių vartų akvatorijoje „0“ (a), 1 (b), 2 (c) ir 3 (d) alternatyvoms, kai sąsiauriu teka $565 \text{ m}^3/\text{s}$ debitas iš Kuršių marių į Baltijos jūrą (pradinė drumstumo koncentracija yra $0,04 \text{ kg/m}^3$)



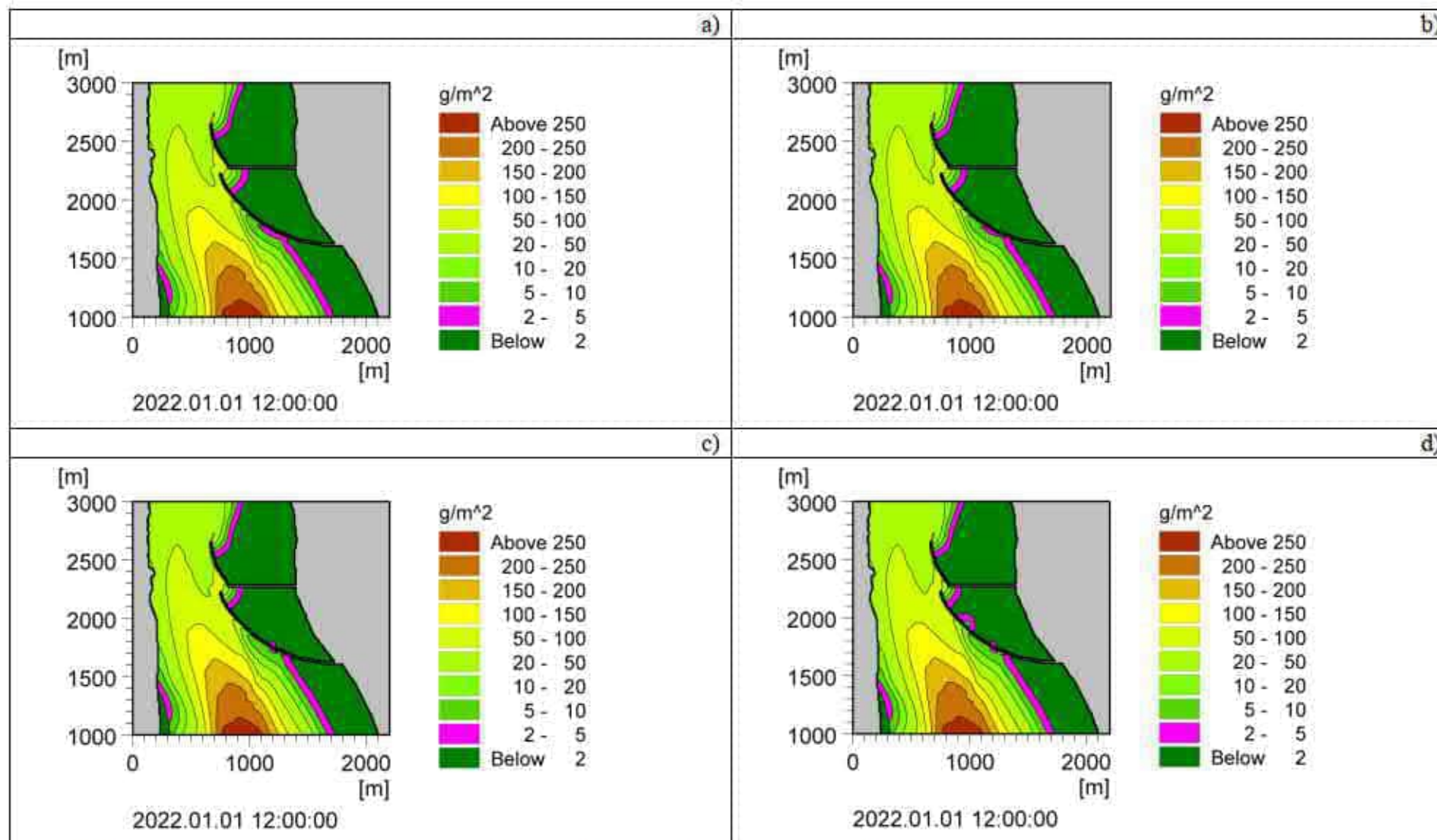
15 paveikslas. Drumstumo (kg/m^3) pasiskirstymas pietinių vartų akvatorijoje „0“ (a), 1 (b), 2 (c) ir 3 (d) alternatyvoms, kai sąsiauriu teka $980 \text{ m}^3/\text{s}$ debitas iš Kuršių marių į Baltijos jūrą (pradinė drumstumo koncentracija yra $0,04 \text{ kg/m}^3$)



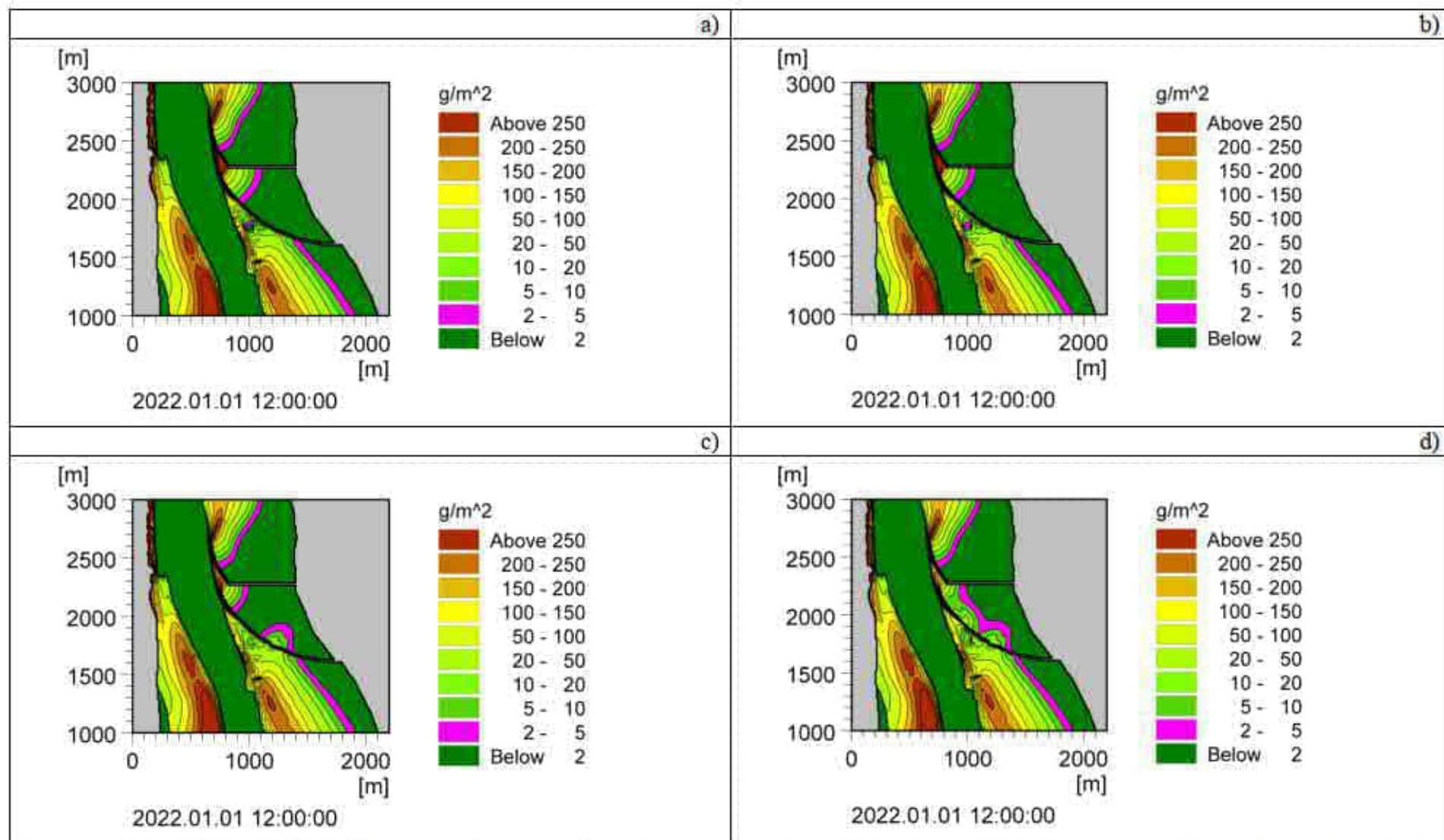
16 paveikslas. Drumstumo (kg/m^3) pasiskirstymas pietinių vartų akvatorijoje „0“ (a), 1 (b), 2 (c) ir 3 (d) alternatyvoms, kai šaliauriu teka 1600 m^3/s debitas iš Kuršių marių į Baltijos jūrą (pradinė drumstumo koncentracija yra 0,04 kg/m^3)



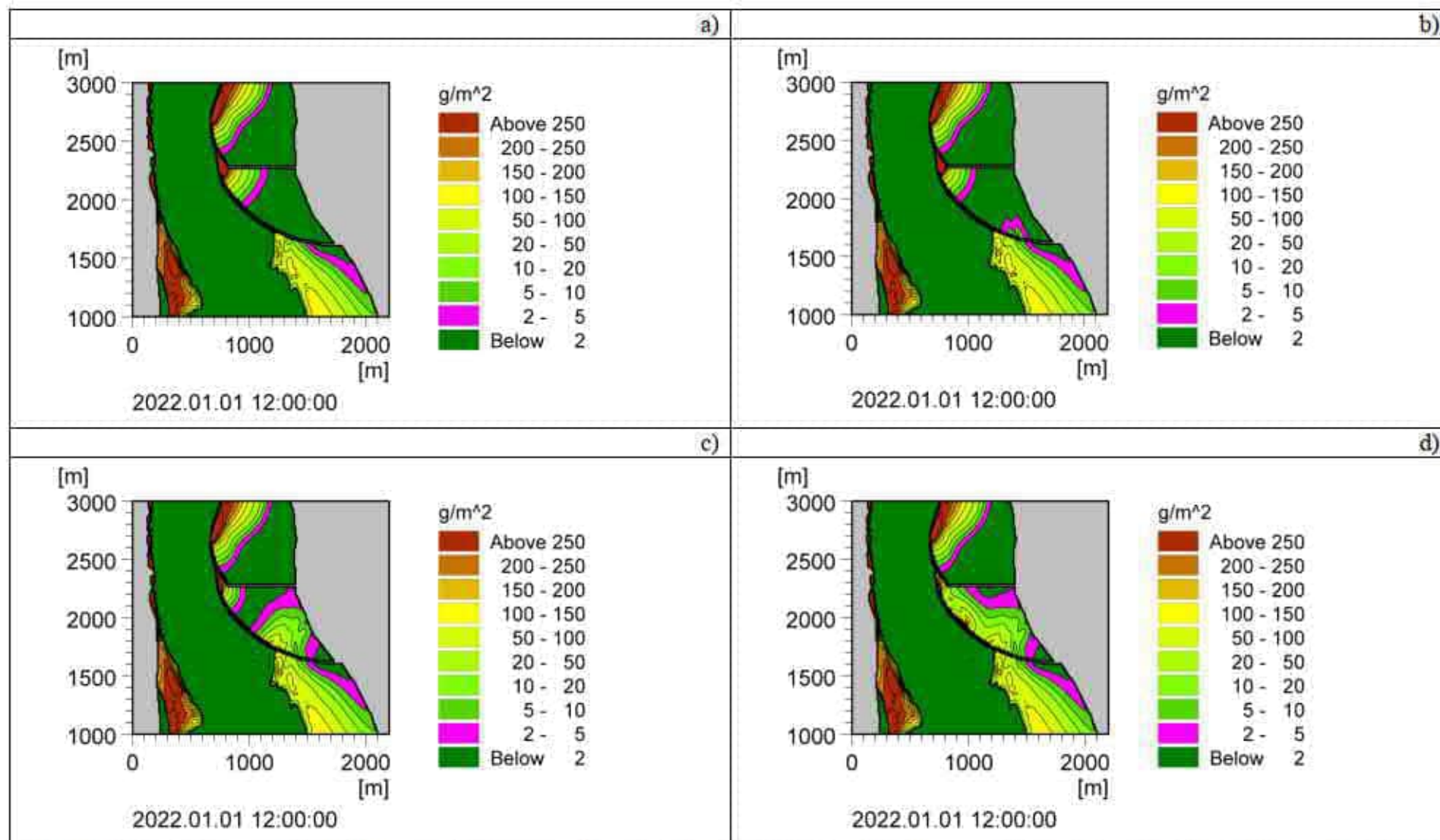
17 paveikslas. Drumstumo (kg/m^3) pasiskirstymas pietinių vartų akvatorijoje „0“ (a), 1 (b), 2 (c) ir 3 (d) alternatyvoms, kai šaliauriu teka 2700 m^3/s debitas iš Kuršių marių į Baltijos jūrą (pradinė drumstumo koncentracija yra 0,04 kg/m^3)



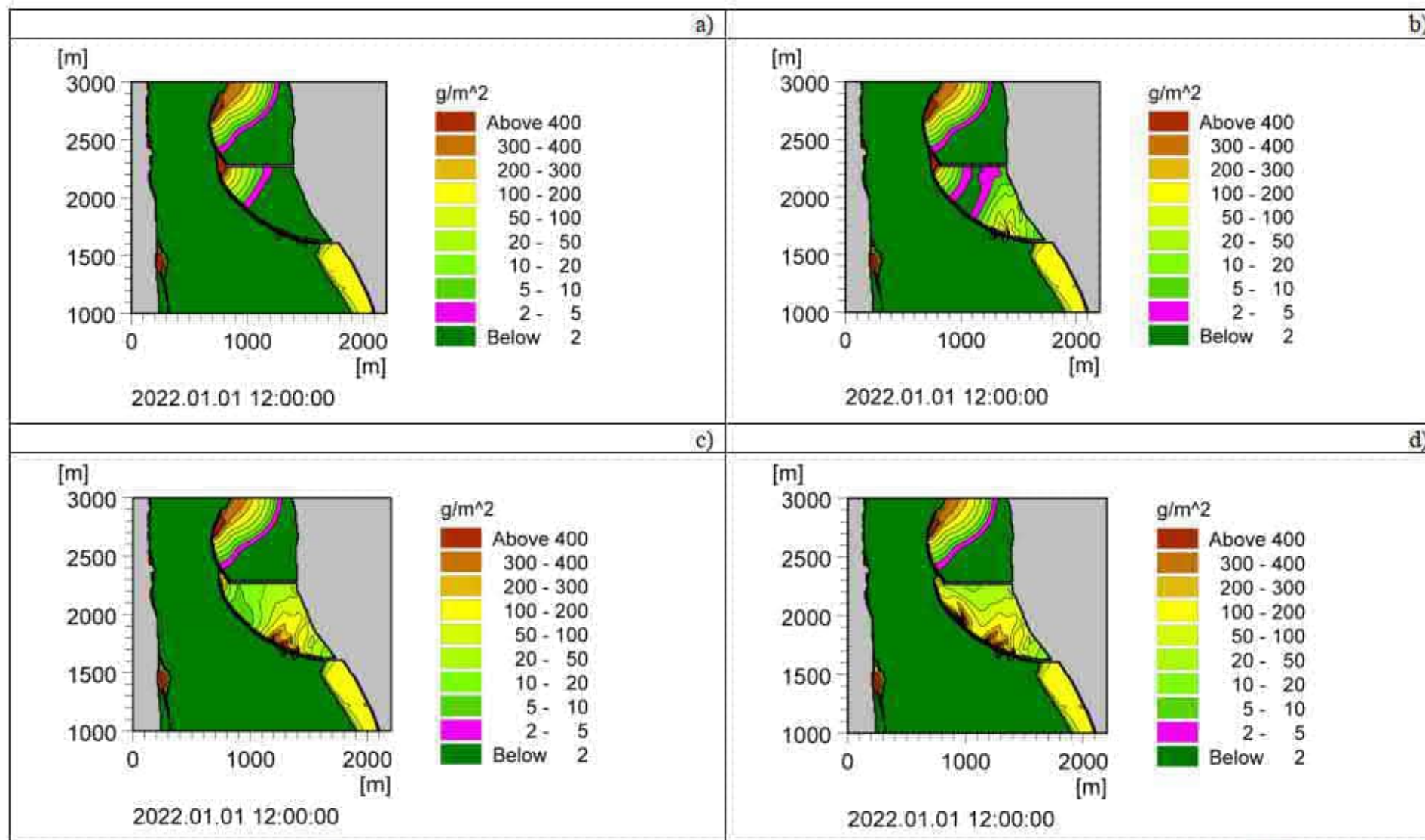
18 paveikslas. Nešmenų akumuliacijos reikšmės per 12 val. laikotarpį (g/m^2) pietinių vartų akvatorijoje „0“ (a), 1 (b), 2 (c) ir 3 (d) alternatyvoms, kai sąsiauriu teka $565 \text{ m}^3/\text{s}$ debitas iš Kuršių marių į Baltijos jūrą (pradinė drumstumo koncentracija yra $0,04 \text{ kg/m}^3$)



19 paveikslas. Nešmenų akumuliacijos reikšmės per 12 val. laikotarpį (g/m^2) pietinių vartų akvatorijoje „0“ (a), 1 (b), 2 (c) ir 3 (d) alternatyvoms, kai sąsiauriu teka $980 \text{ m}^3/\text{s}$ debitas iš Kuršių marių į Baltijos jūrą (pradinė drumstumo koncentracija yra $0,04 \text{ kg/m}^3$)



20 paveikslas. Nešmenų akumuliacijos reikšmės per 12 val. laikotarpį (g/m^2) pietinių vartų akvatorijoje „0“ (a), 1 (b), 2 (c) ir 3 (d) alternatyvoms, kai sąsiauriu teka $1600 \text{ m}^3/\text{s}$ debitas iš Kuršių marių į Baltijos jūrą (pradinė drumstumo koncentracija yra $0,04 \text{ kg/m}^3$)

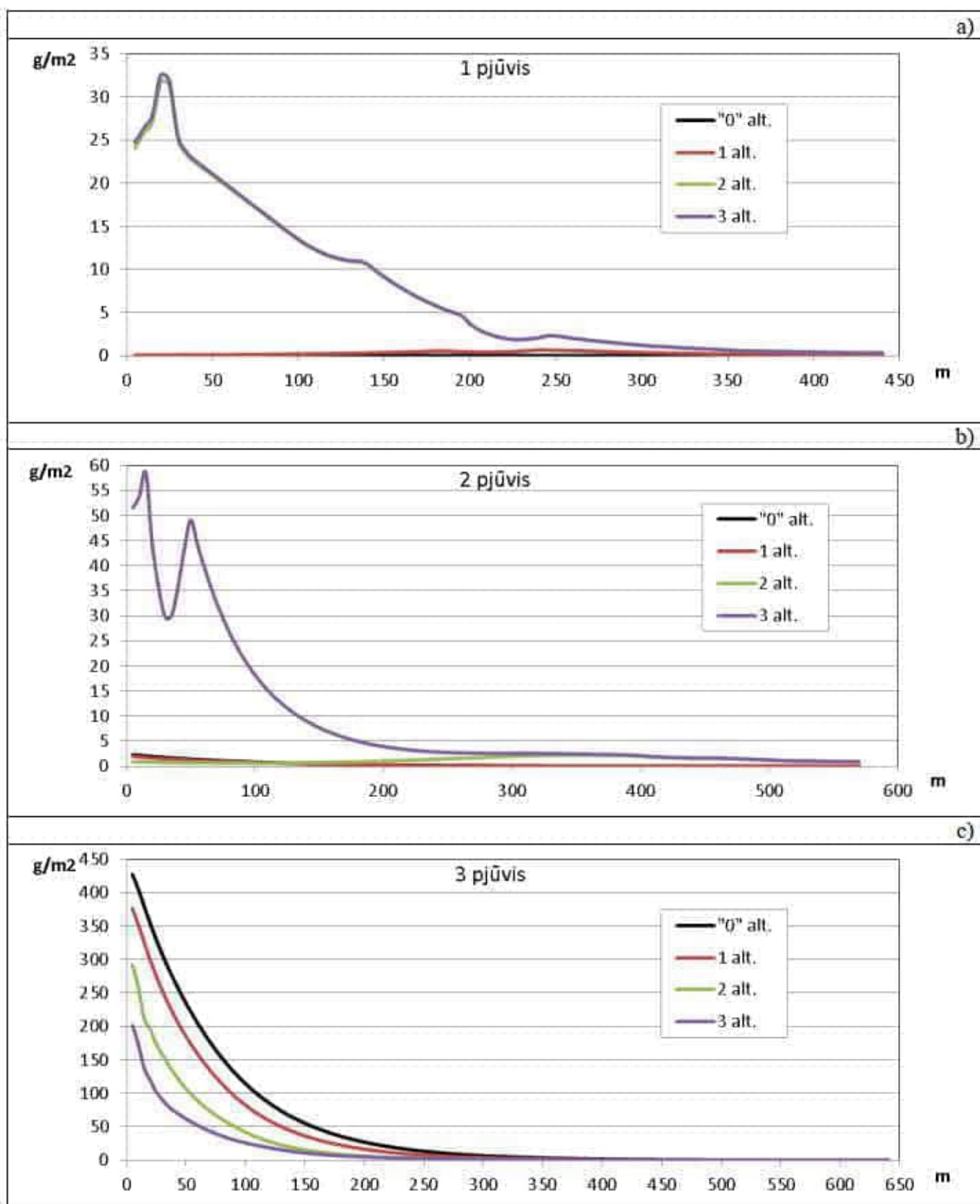


21 paveikslas. Nešmenų akumuliacijos reikšmės per 12 val. laikotarpį (g/m^2) pietinių vartų akvatorijoje „0“ (a), 1 (b), 2 (c) ir 3 (d) alternatyvoms, kai sąsiauriu teka $2700 \text{ m}^3/\text{s}$ debitas iš Kuršių marių į Baltijos jūrą (pradinė drumstumo koncentracija yra $0,04 \text{ kg/m}^3$)

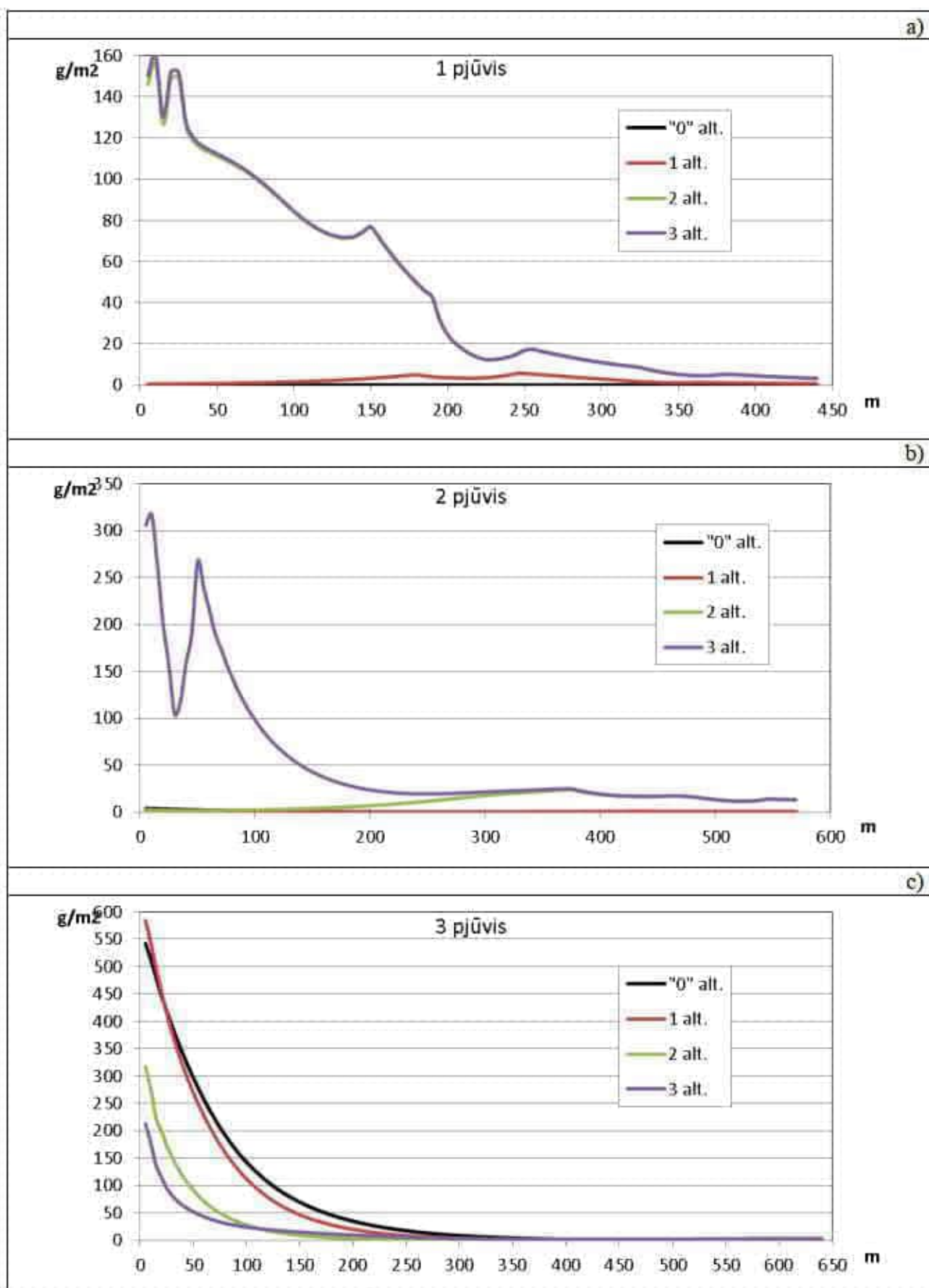
Norint įvertinti nusėdusio dumblo kiekį mažųjų ir pramoginių laivų marinos akvatorijoje, parinkti 3 skersiniai pjūviai (5a pav.), kuriuose pagal dumblo pernašos modeliavimo rezultatus galime įvertinti nešmenų akumuliacijos ypatumus pasirinktoms alternatyvoms. 3 pjūvis yra lygiagretus šiaurinei dambai ir nuo jos nutolęs per 20 m, 2 pjūvis kerta marinos vidurį, o 1 pjūvis yra prie pietinės dambos.

Tekant sąsiauriu vidutiniam debitui ($980 \text{ m}^3/\text{s}$) iš marių į jūrą ir esant pradinei drumstumo koncentracijai $0,04 \text{ kg/m}^3$, neįrengus angų („0“ alternatyva) 1 ir 2 skerspjuvčiuose nevyksta jokia nešmenų akumuliacija (22 pav.). Tik 3 skerspjuvyje nustatyta nešmenų akumuliacijos (iki 430 g/m^2) zona, apimanti 250 m ilgio atkarpą nuo marinos laivybos kanalo link rytinės marinos dalies (22d pav.). Dumblo akumuliacijos procesus nurodytoje zonoje lemia nešmenų srautas, patekęs per marinos įplaukos kanalą. Vienos angos įrengimas pagal 1 alternatyvą nesukels nešmenų akumuliacijos visuose trijuose marinos skerspjuvčiuose (22 pav.). Pagal šią alternatyvą 3 pjūvyje nustatytas nusėdusių nešmenų kiekis (iki 400 g/m^2) 200 m atstumu nuo marinos įplaukos kanalo link rytinės marinos dalies. Tokį nusėdusio dumblo kiekį lemė ne įrengta anga, bet nešmenų srautas, tekantis per marinos įplaukos kanalą. Dviejų arba trijų angų įrengimas (2 arba 3 alternatyvos) jau sukels nedidelę dumblo akumuliaciją (iki 33 g/m^2) pietinėje marinos dalyje (1pjūvis). Tačiau 3 pjūvyje nustatyti mažesni susikaupę dumblo kiekiai nei pagal „0“ arba 1 alternatyvą, nes šioje marinos akvatorijoje susiduria du priešingų krypčių teknių bei nešmenų srautai (vienas srautas, tekantis pro marinos laivybos kanalą, ir antras srautas, kurį sukelia pro angas prasiveržęs vanduo). Tekant sąsiauriu dideliems debitams, nustatytos panašios nusėdusio dumblo tendencijos tiriamuose skerspjuvčiuose, skiriasi tik skaitinės reikšmės (23–24 pav.). Kai sąsiauriu teka $2700 \text{ m}^3/\text{s}$ debitas, pietinėje marinos dalyje (1 pjūvis, 24a pav.) didžiausias nešmenų kiekis (iki 700 g/m^2) kaupsis įrengus 2–3 angas (2 ar 3 alternatyvos). Centrinėje marinos dalyje (2 pjūvis) didžiausia dumblo akumuliacija vyks pagal 3 alternatyvą.

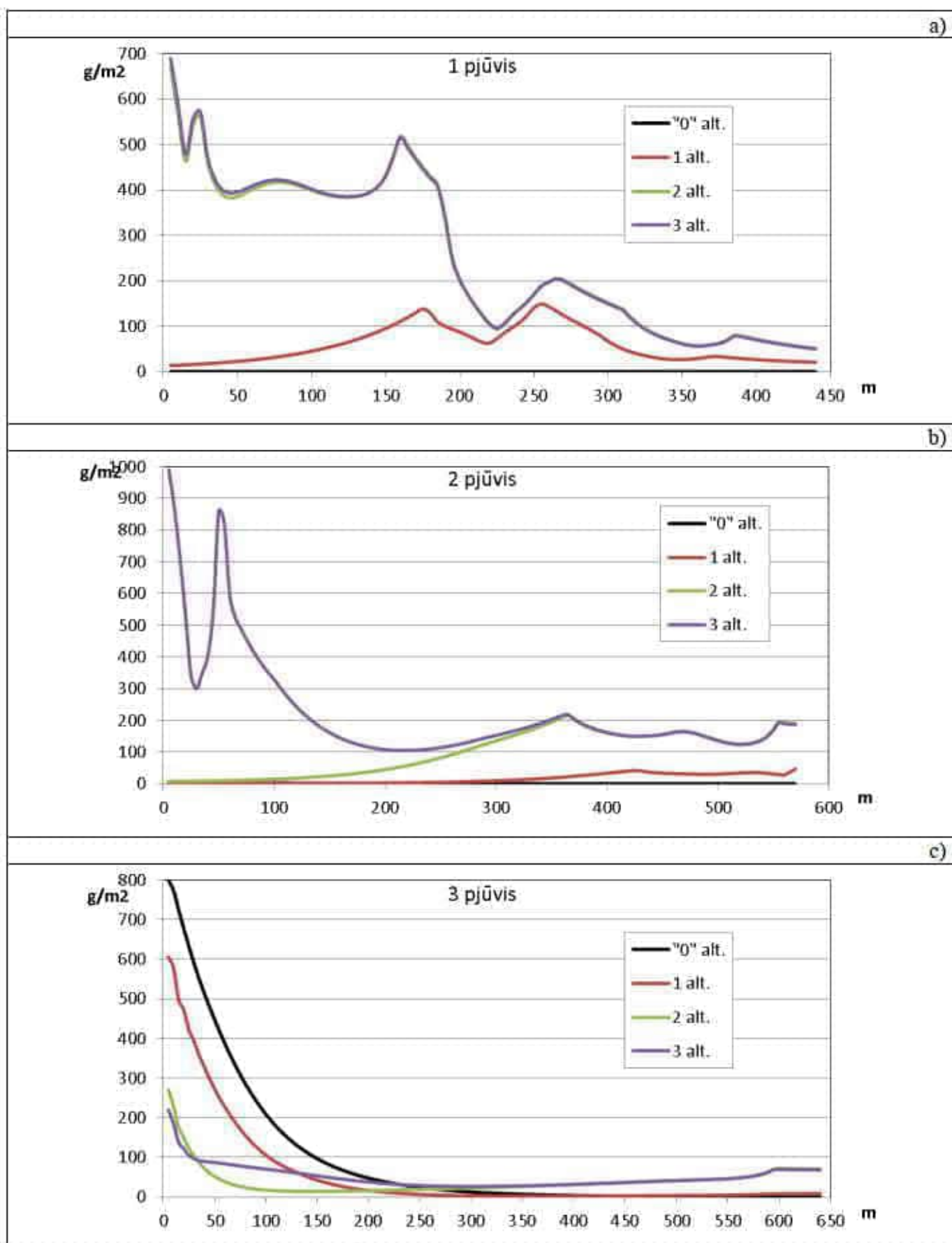
Atlikus nusėdusio dumblo kiekio analizę mažųjų laivų marinoje, nustatyti du dumblo akumuliacijos šaltiniai – nešmenų srautas iš marių per marinos laivybos kanalą ir nešmenų srautas, prisiveržęs pro pralaidas į marinos akvatoriją. Nusėdusio dumblo kiekiai marinos laivybos kanale priklausys nuo tekančio vandens debito iš marių į jūrą dydžio, vandens drumstumo bei įrengtų angų skaičiaus. Tekant vidutiniam debitui į jūrą ir įrengus 1 angą (1 alt.), nešmenų sankaupos susidarys tik marinos laivybos kanale. Tik trijų angų įrengimas (3 alt.) lems marinos pietinės dalies nežymų dumbležimą. Tekant dideliems vandens debitams į jūrą bei įrengus 3 angas, bus stebimi dumbležimo procesai visoje marinoje.



22 paveikslas. Nešmenų kiekio (g/m^3), sukaupto per 12 val. laikotarpį, pasiskirstymas trijuose marinos pjūviuose (5a paveikslas), tekant $980 \text{ m}^3/\text{s}$ debitui iš Kuršių marių į Baltijos jūrą



23 paveikslas. Nešmenų kiekio (g/m^2), sukaupto per 12 val. laikotarpį, pasiskirstymas trijuose marinos pjūviuose (5a paveikslas), tekant $1600 \text{ m}^3/\text{s}$ debitui iš Kuršių marių į Baltijos jūrą



24 paveikslas. Nešmenų kiekio (g/m^2), sukaupto per 12 val. laikotarpį, pasiskirstymas trijuose marinos pjūviuose (5a paveikslas), tekant $2700 \text{ m}^3/\text{s}$ debitui iš Kuršių marių į Baltijos jūrą

7 SMĖLIO PERNAŠOS POKYČIAI MAŽŲJŲ IR PRAMOGINIŲ LAIVŲ MARINOS AKVATORIJOJE DĖL ANGŲ ĮRENGIMO

Iš nešmenų dalelių pasiskirstymo kreivės (13 pav.) smėlio transporto (ST) modeliui nustatytas vidutinis smėlio dalelės skersmuo $d_{50\%} = 0,09 \text{ mm}$, taip pat 16% ir 84% tikimybės dalelių skersmenys $d_{16\%} = 0,015 \text{ mm}$ ir $d_{84\%} = 0,13 \text{ mm}$.

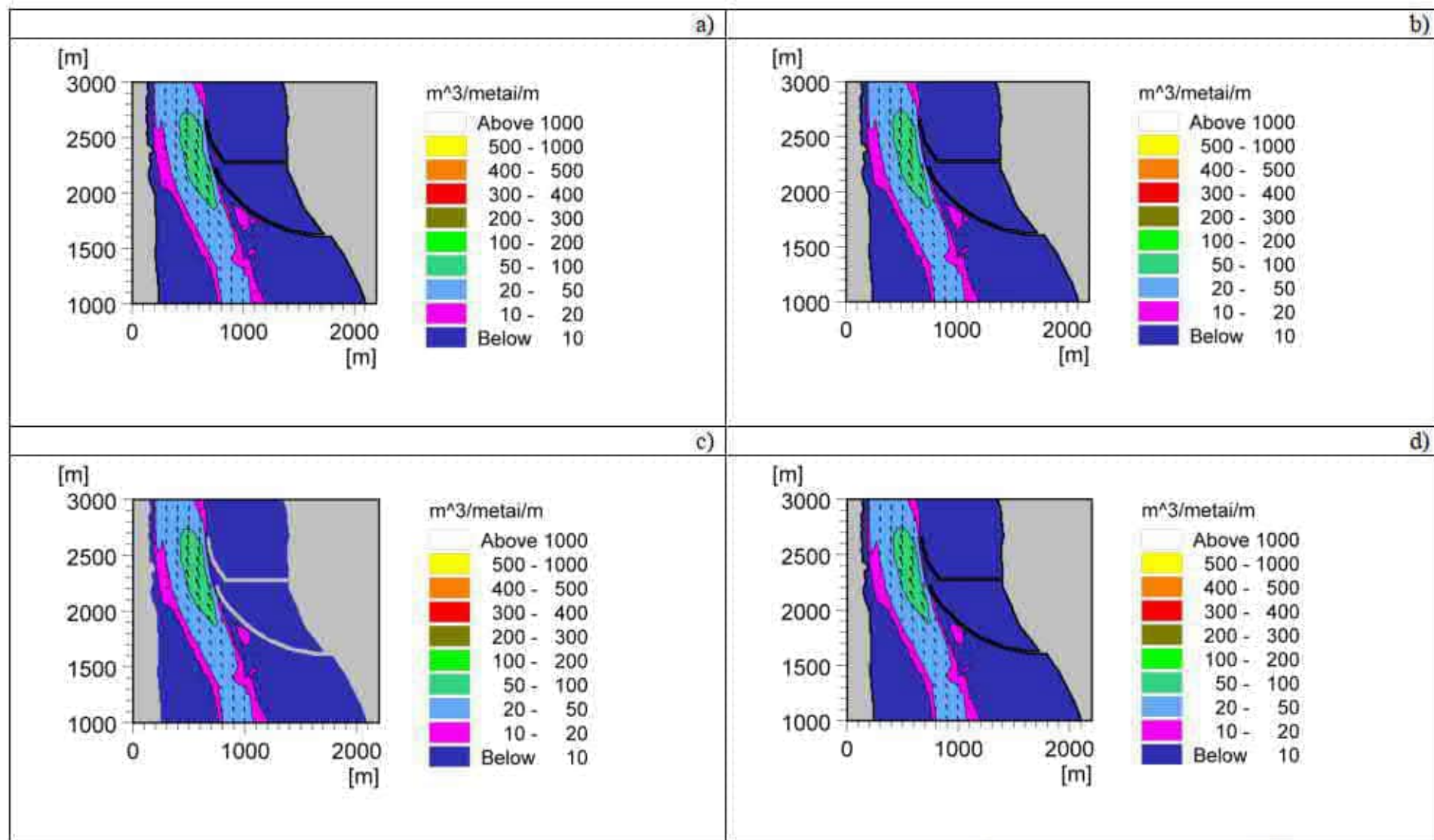
Šiaurinės Kuršių marių dalies velkamų nešmenų (smėlio) transporto srautai modeliuoti dviem tekniškos režimams: a) iš Kuršių marių į Baltijos jūrą, b) iš Baltijos jūros į Kuršių marias. Nešmenų pasiskirstymą sąsiauryje atspindi vienetinio nešmenų debito ($\text{m}^3/\text{metai}/\text{m}$) charakteristika. Tekant teknei į Baltijos jūrą, apskaičiuoti nešmenų vienetiniai debitai, kai sąsiauriu teka 980, 1600 ir 2700 m^3/s vandens debitas. Taip pat modeliuota tekant teknei į Kuršių marias, kai sąsiauriu teka 980, 1330 ir 2040 m^3/s debitas. Vienetinio nešmenų debito pasiskirstymas suskaičiuotas „0“ alternatyvai ir visoms trimis angų įrengimo alternatyvoms, kai tekė nukreipta iš marių į jūrą. Esant priešingos krypties teknei iš jūros į marias, tyrimui pasirinkta 3 alternatyva, nes šioje situacijoje pro angas vanduo nepatenka į mariną. Minėtų alternatyvų vienetinio nešmenų debito pasiskirstymai pietų vartų akvatorijoje yra pateikti 25–28 paveiksluose.

Pateikiame vienetinio nešmenų debito pasiskirstymo dėsningumus tekant sąsiauriu įvairiems debitams. Kai sąsiauriu teka įvairūs debitai iš Kuršių marių į Baltijos jūrą, pro vieną angą velkamų nešmenų (smėlio) srautas neprasisakverbia, nes tranzitinė nešmenų pernaša vyksta esant tekniškos greičiui $> 0,3 \text{ m/s}$. Penktame ataskaitos skyriuje parodyta, kad vandens, prasiskverbęs pro angas, tekniškos greičiai neviršijo 0,2 m/s. Taigi, smėlio pernaša pro angas neturėtų vykti nei pagal vieną alternatyvą.

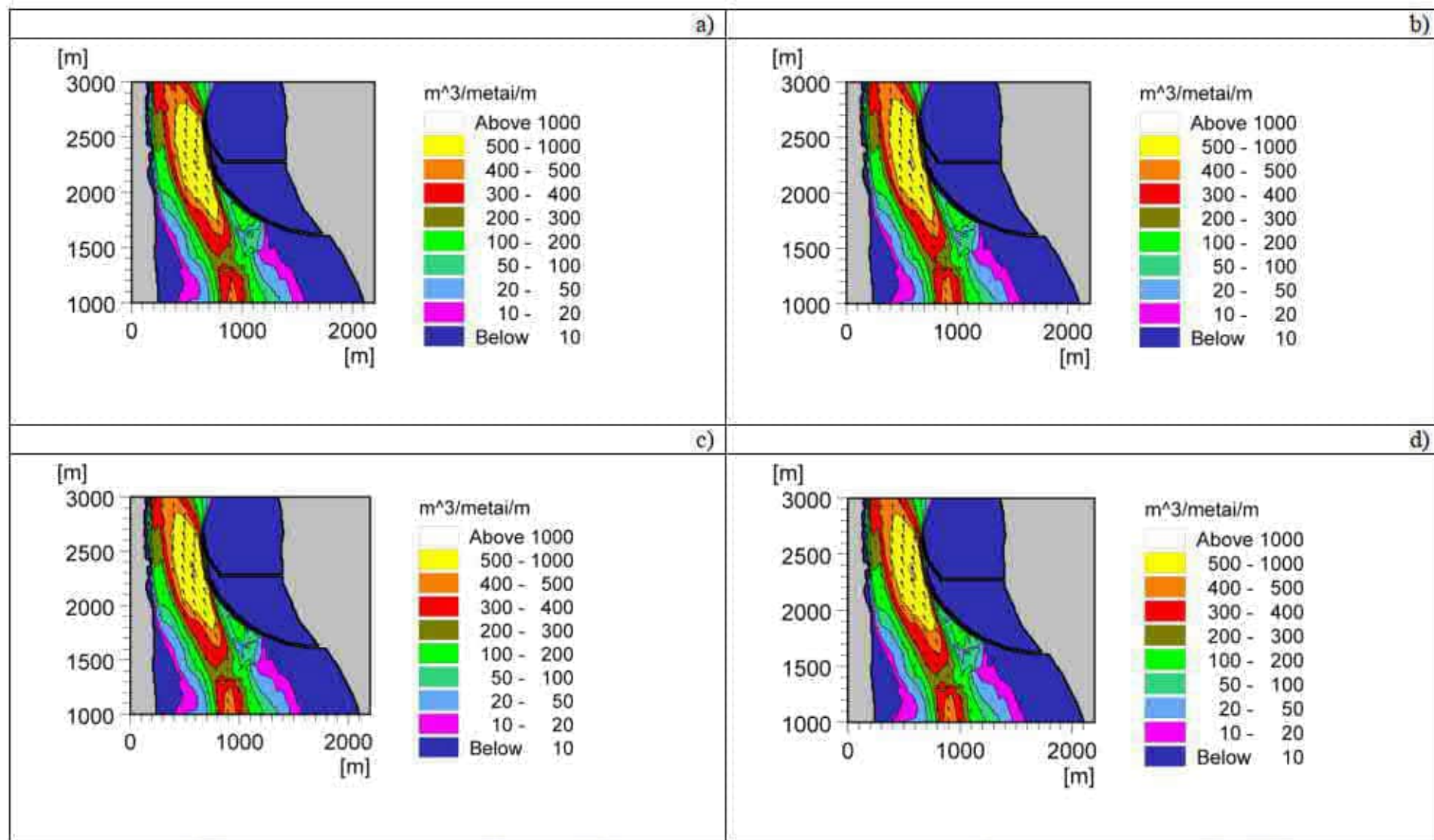
Tekant teknei iš marių į jūrą, dėl pietinių vartų įrengimo, skerspjūvyje ties marinos laivybos kanalu nustatyti padidėję tekniškos greičiai (esant 980 m^3/s debitui – iki 0,35 m/s, 1700 m^3/s – iki 0,55 m/s ir 2700 m^3/s – iki 0,95 m/s). Tokie tekniškos greičiai lemia, kad velkami nešmenys bus toliau transportuojami link Kiaulės nugaros salos ir nesikaups marinos laivybos kanale.

Tekant teknei iš jūros į marias, tekniškos transportuojančioji geba didėja dėl akvatorijos susiaurėjimo tarp Kuršių nerijos kranto ir pietinių vartų, todėl velkami nešmenys bus pernešami toliau į marias bei nesikaups marinoje.

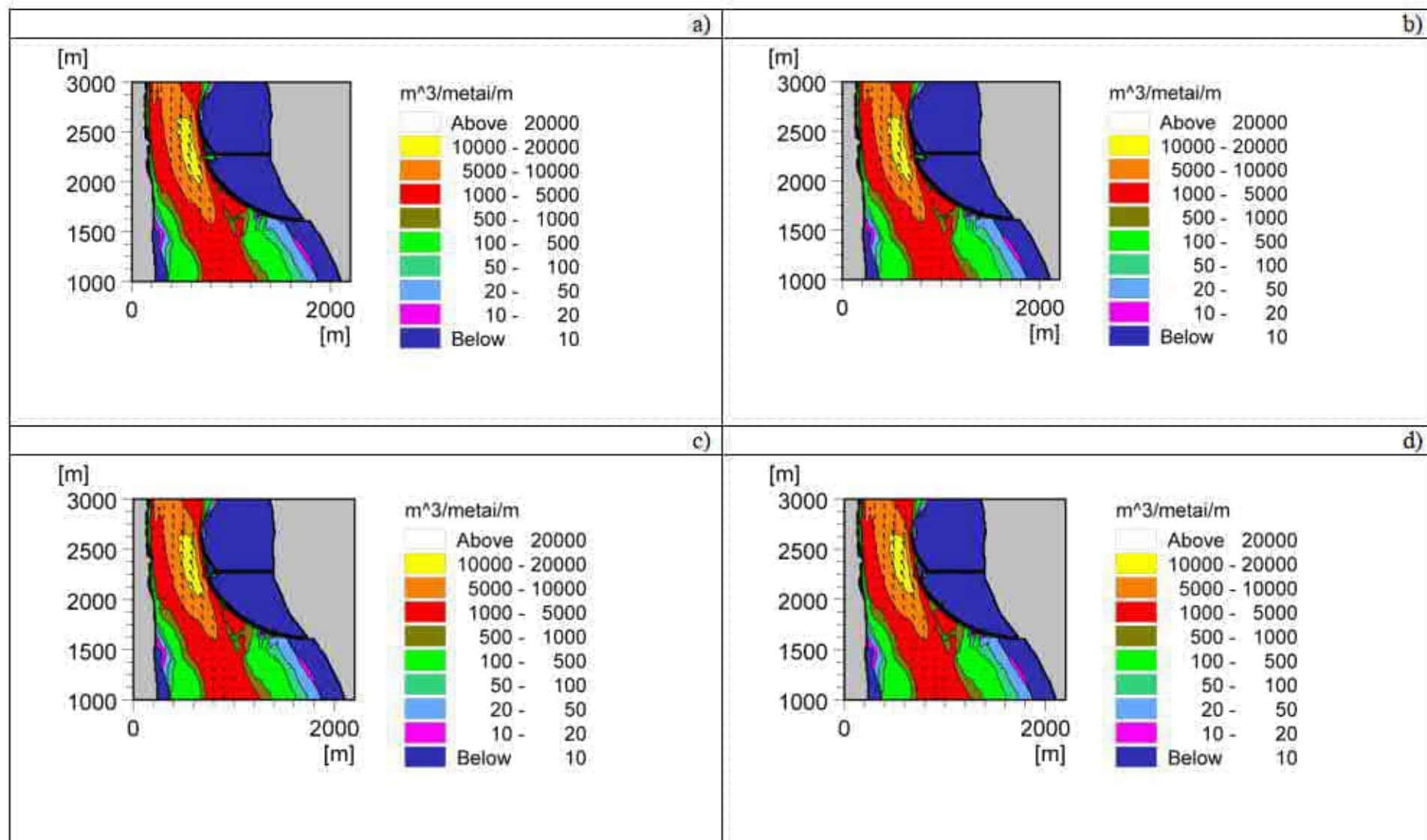
Kitame skyriuje bus įvertinta, kiek pakibusių nešmenų (dumblo) galėtų kauptis marinos teritorijoje skirtingo vandeningumo metais.



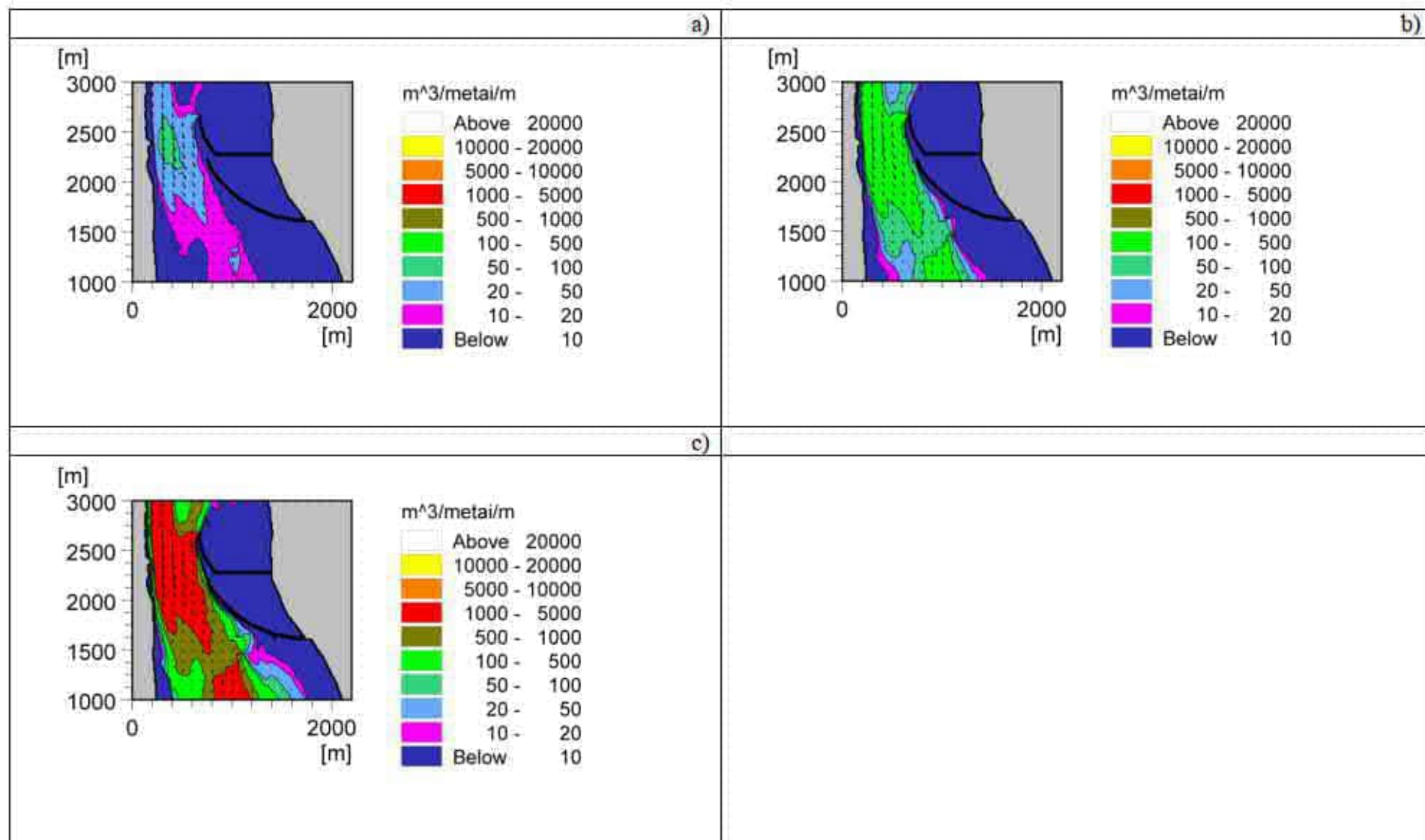
25 paveikslas. Velkamų nešmenų vienetinio debito pasiskirstymas pietinių vartų akvatorijoje „0“ (a), 1 (b), 2 (c) ir 3 (d) alternatyvoms, kai sąsiauriu teka $980 \text{ m}^3/\text{s}$ debitas iš Kuršių marių į Baltijos jūrą



26 paveikslas. Velkamų nešmenų vienetinio debito pasiskirstymas pietinių vartų akvatorijoje „0“ (a), 1 (b), 2 (c) ir 3 (d) alternatyvoms, kai šaliauriu teka $1600 \text{ m}^3/\text{s}$ debitas iš Kuršių marių į Baltijos jūrą



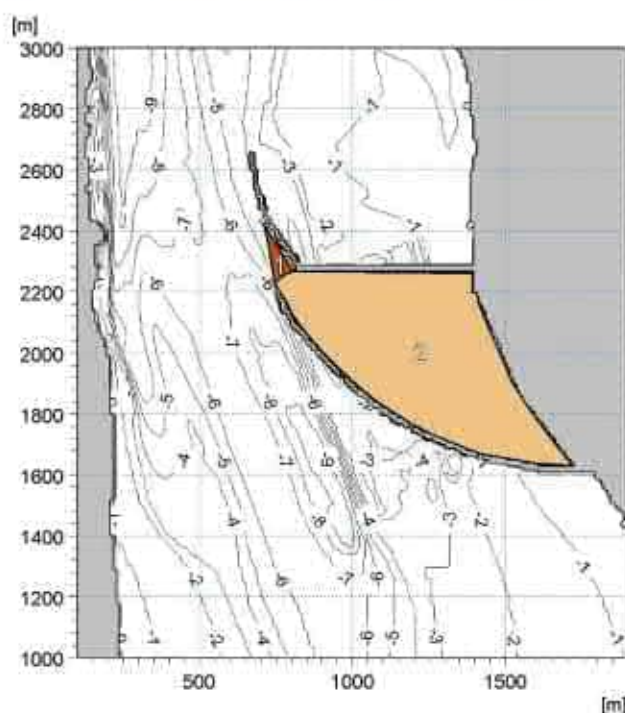
27 paveikslas. Velkamų nešmenų vienetinio debito pasiskirstymas pietinių vartų akvatorijoje „0“ (a), 1 (b), 2 (c) ir 3 (d) alternatyvoms, kai sąsiauriu teka 2700 m³/s debitas iš Kuršių marių į Baltijos jūrą



28 paveikslas. Velkamų nešmenų vienetinio debito pasiskirstymas pietinių vartų akvatorijoje 3 alternatyvai, kai sąsiauriu teka 980 (a), 1330 (b) ir 2040 (c) m^3/s debitai iš Baltijos jūros į Kuršių marias

8 NEŠMENŲ BALANSO POKYČIAI MAŽŲJŲ IR PRAMOGINIŲ LAIVŲ MARINOS AKVATORIJOJE

Apibendrinus nešmenų pernašos ir akumuliacijos procesus pietų vartų akvatorijoje nustatyta, kad mažųjų ir pramoginių laivų marinos akvatorijoje gali kauptis pakibę nešmenys (dumblas) tik tais atvejais, kai tėkmė yra nukreipta iš Kuršių marių į Baltijos jūrą. Nusėdusio dumblo kiekis buvo įvertintas dviejose marinos akvatorijos srityse (29 pav.). 1 sritis – marinos laivybos kanalo dalis, kurioje turi būti užtikrintas farvaterio gylis, reikalingas laivams patekti į mariną. 2 sritis – visa likusi marinos akvatorija, kurioje prasiveržęs Kuršių marių vanduo pro pietinio molo angą gali suformuoti nešmenų sąnašas.



29 paveikslas. Dvi mažųjų ir pramoginių laivų marinos sritys, kuriose apskaičiuotas nusėdusio dumblo storis, esant skirtingoms alternatyvoms.

Nešmenų balanso skaičiavimams pasirinkti skirtingo vandeningumo metai. Pasirinktas skaičiuojamasis periodas yra vienas mėnuo, per kurį apskaičiuotas susikaupęs dumblo sluoksnis (cm) dviejose srityse, esant skirtingo vandeningumo metams ($980 \text{ m}^3/\text{s}$, $1600 \text{ m}^3/\text{s}$ ir $2700 \text{ m}^3/\text{s}$). Vandeningų metų debitas ($2700 \text{ m}^3/\text{s}$), tekantis vieną mėnesį iš Kuršių marių į Baltijos jūrą, atitinka retos tikimybės Nemuno potvynio vidutinį debitą. Todėl tikėtina, kad apskaičiuotas dumblo sluoksnis tekant šiam debitui yra didžiausias, nes Kuršių mariose tekės didelis Nemuno upės drumsto vandens kiekis.

1 lentelėje pateiktas susikaupęs dumblo sluoksnis (cm) marinos laivybos kanale, esant skirtingoms alternatyvoms. Marinos įplaukos kanale nusėdusio dumblo sankaupos mažėja, kai pietinio molo angų skaičius didinamas. Reto pasikartojimo (5% tikimybės 2700 m³/s debito) potvynio metu per 30 dienų marinos įplaukos kanale (apie 10000 m² plote) be molo angų („0“ alt.) susidaro 5,7 cm storio nešmenų sankaupos sluoksnis. Įrengus 3 angas (3 alt.) dumblo sankaupų sluoksnis sumažėja iki 1,3 cm. Ši sumažėjimą lemia dviejų priešingos krypties nešmenų srautų susidūrimas marinos akvatorijoje: vienas srautas veržiasi pro įplaukos kanalą į mariną, o kitas srautas, sukeltas prasiveržusio vandens per pietinio molo angas, yra nukreiptas link laivybos kanalo. Susikaupęs dumblo sluoksnis (cm) marinos laivybos kanale labai priklauso nuo tekančio debito iš marių į jūrą dydžio. Tekant vidutiniam debitui (980 m³/s) bei neįrengus pietiniame mole angų („0“ alt.), susikaupęs dumblo sluoksnis (cm) kanale bus du kartus mažesnis, nei tekant dideliui debitui (2700 m³/s).

1 lentelė. Susikaupęs dumblo sluoksnis (cm) marinos laivybos kanale, esant skirtingoms alternatyvoms

Vandeningumas	Marinos laivybos kanale susikaupęs dumblo sluoksnis, cm			
	„0“	1	2	3
Vidutiniai metai Q= 980 m ³ /s	2,9	2,6	1,9	1,5
25% tikimybės Q= 1600 m ³ /s	3,2	2,8	2,1	1,4
5% tikimybės Q= 2700 m ³ /s	5,7	4,2	2,9	1,3

2 lentelėje pateiktas susikaupęs dumblo sluoksnis (cm) antroje srityje (visoje marinos akvatorijoje, išskyrus įplaukos kanalą, 29 pav). Esant skirtingo vandeningumo metams visoms tirtoms alternatyvoms susikaupęs vidutinis dumblo sluoksnis marinos akvatorijoje neviršija 1 cm, išskyrus 3 alternatyvą sąsiauriu tekant dideliui debitui (2 lentelė). Tekant 2700 m³/s debitui pro pietinio molo angas prasiskverbia daugiau didelio drumstumo vandens, o tai lemia vidutinį 1,1 cm dumblo sluoksnio susiformavimą visoje marinos akvatorijoje. Didesnis dumblo sluoksnis formuosis pietinėje akvatorijos dalyse, tačiau dėl angų įrengimo atsiradęs dumblių augimas nėra reikšmingas.

2 lentelė. Susikaupęs dumblo sluoksnis (cm) marinos akvatorijoje, esant skirtingoms alternatyvoms

Vandeningumas	Marinos laivybos kanale susikaupęs dumblo sluoksnis, cm			
	„0“	1	2	3
Vidutiniai metai $Q = 980 \text{ m}^3/\text{s}$	0,13	0,09	0,06	0,05
25% tikimybės $Q = 1600 \text{ m}^3/\text{s}$	0,16	0,13	0,19	0,22
5% tikimybės $Q = 2700 \text{ m}^3/\text{s}$	0,34	0,22	0,59	1,09

IŠVADOS

1. Klaipėdos uosto pietų vartų molo viena ar dvi angos neturi žymesnės įtakos teknių struktūrai marinoje. Trijų angų įrengimas pastebimai suaktyvina hidrodinaminį režimą ir lemia pakibusių nešmenų sedimentaciją įvairiose marinos akvatorijos dalyse.
2. Didėjant angų skaičiui (iki 3) vandens apykaita tarp Kuršių marių ir marinos akvatorijos intensyvėja, tačiau žymesnis jų poveikis pastebimas tik tekant Klaipėdos sąsiauriu potvynio debitams. Dėl uosto pietų vartų hidrodinaminio režimo ypatybių mažųjų ir pramoginių laivų uoste tikėtinos pakibusių nešmenų (dumblo) sankaupos.
3. Klaipėdos sąsiauryje stebime du priešingus nešmenų srautus: iš Kuršių į Baltijos jūrą ir iš jūros į marias. Nešmenų srautų skaitmeninis modeliavimas parodė, kad velkami dugno nešmenys (sėlis) migruoja giliausiomis tėkmės vietomis, o į mažesnio gylio nei sąsiauris mariną patenka tik pakibę nešmenys. Šie nešmenys akumuliuojasi įvairiose marinos vietose.
4. Marinos įplaukos kanale nusėdusio dumblo sankaupos mažėja, kai molo angų skaičius didinamas. Reto pasikartojimo (5% tikimybės 2700 m³/s debito) potvynio metu per 30 dienų marinos įplaukos kanale (apie 10000 m² plote) be molo angų susidaro 5,7 cm storio nešmenų sankaupos sluoksnis. Įrengus 3 angas dumblo sankaupų sluoksnis sumažėja iki 1,3 cm.

LITERATŪRA

1. MIKE 21 Flow Model. Hydrodynamic Module. User Guide. DHI. 2019. 144 p.
2. MIKE 21 Flow Model. Mud Transport. User Guide. DHI. 2019. 90 p.; MIKE 21 Flow Model Sand Transport User Guide. DHI. 2019. 98 p.
3. MIKE 21 Non-Cohesive Sediment Transport Module. User Guide. DHI. 2019. 60 p.
4. [REDACTED] Long-term water balance of the Curonian Lagoon in the context of anthropogenic factors and climate change. In: Baltica. 2010, Vol. 23, No. 1, p. 33-46. ISSN 0067-3064.
5. [REDACTED] Nuosėdinė medžiaga tranzitinėje akvasistemoje. Vilnius. 1997, 198 p.

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



GAUTA
UAB Kelprojektas
GR23-00133
2023-02-08

AKCINĖ BENDROVĖ KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

Akcinė bendrovė, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda, tel. (8 46) 499 799,
el. p. info@port.lt, www.portoklaipeda.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, įmonės kodas 240329870, PVM kodas LT403298716,
a. s. Nr. LT14 7300 0100 3488 9443, AB „Swedbank“, banko kodas 73000

UAB „Kelprojektas“
Generaliniam direktoriui

2023-02-
į 2023-02-03

Nr. UD-9.6.5E-
Nr. SR23-00193

El. p. info@kelprojektas.lt.

DĖL KRANTINĖS PROJEKTINIŲ EKSPLOATACINIŲ APKROVŲ SCHEMOS SUDERINIMO

Informuojame, jog neprieštaraujame 2023-02-02 raštu Nr. SR23-00193 pateiktai numatytai apkrovai rengiant objekto „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas“ techninį projektą, jeigu ji yra tinkama didžiausiai galimai transporto apkrovai, kuriam leidžiama važiuoti viešaisiais keliais.

Taip pat atkreipiame Jūsų dėmesį, kad šis vertinimas yra preliminarus, o parengtam projektui pritarimas bus pateiktas techninės tarybos metu, gavus visas galutinai parengtas projekto dalis.

Infrastruktūros direktorius



DETALŲS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	KVJUD 240329870, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL KRANTINĖS PROJEKTTINIŲ EKSPLOATAČINIŲ APKROVŲ SCHEMOS SUDERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-02-08 Nr. UD-9.6.5E-273
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukurusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted] Infrastruktūros direktorius, Infrastruktūros direktorius
Sertifikatas išduotas	[redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-02-08 09:54:07 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-06-21 10:05:46 – 2023-06-20 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, VĮ, i.k. 240329870 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:39:15 iki 2024-12-19 12:39:15
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-02-08 09:58:30)
Paleiskos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-02-08 09:58:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys



**AKCINĖ BENDROVĖ
KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA**

Akcinė bendrovė, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda, tel. (8 46) 499 799,
el. p. info@port.lt, www.portofklaipeda.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, įmonės kodas 240329870, PVM kodas LT403298716,
a. s. Nr. LT14 7300 0100 3488 9443, AB „Swedbank“, banko kodas 73000

UAB „Kelprojektas“ projekto vadovui
Rimantui Valančiui

2023-03- Nr. UD-9.1.9E-
į 2023-03-15 Nr. SR23-00316
2023-03-22 El. laiškas

DĖL GILINIMO DARBŲ PLANO DERINIMO PAGAL SUTARTĮ NR. 34-2022-245

Informuojame, kad susipažinome su Jūsų 2023-03-22 el. paštu pateiktu pagal Uosto direkcijos pastabas patikslintu objekto „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas“ gilinimo darbų planu, parengtu vykdant 2022-07-14 sutartį Nr. 34-2022-245 (toliau – Sutartis) ir, vadovaudamiesi Sutarties priedo – 2022-03-21 projektavimo užduoties Nr. T-32 – 11.1.22.2 punktu, jį deriname.

Pagarbiai

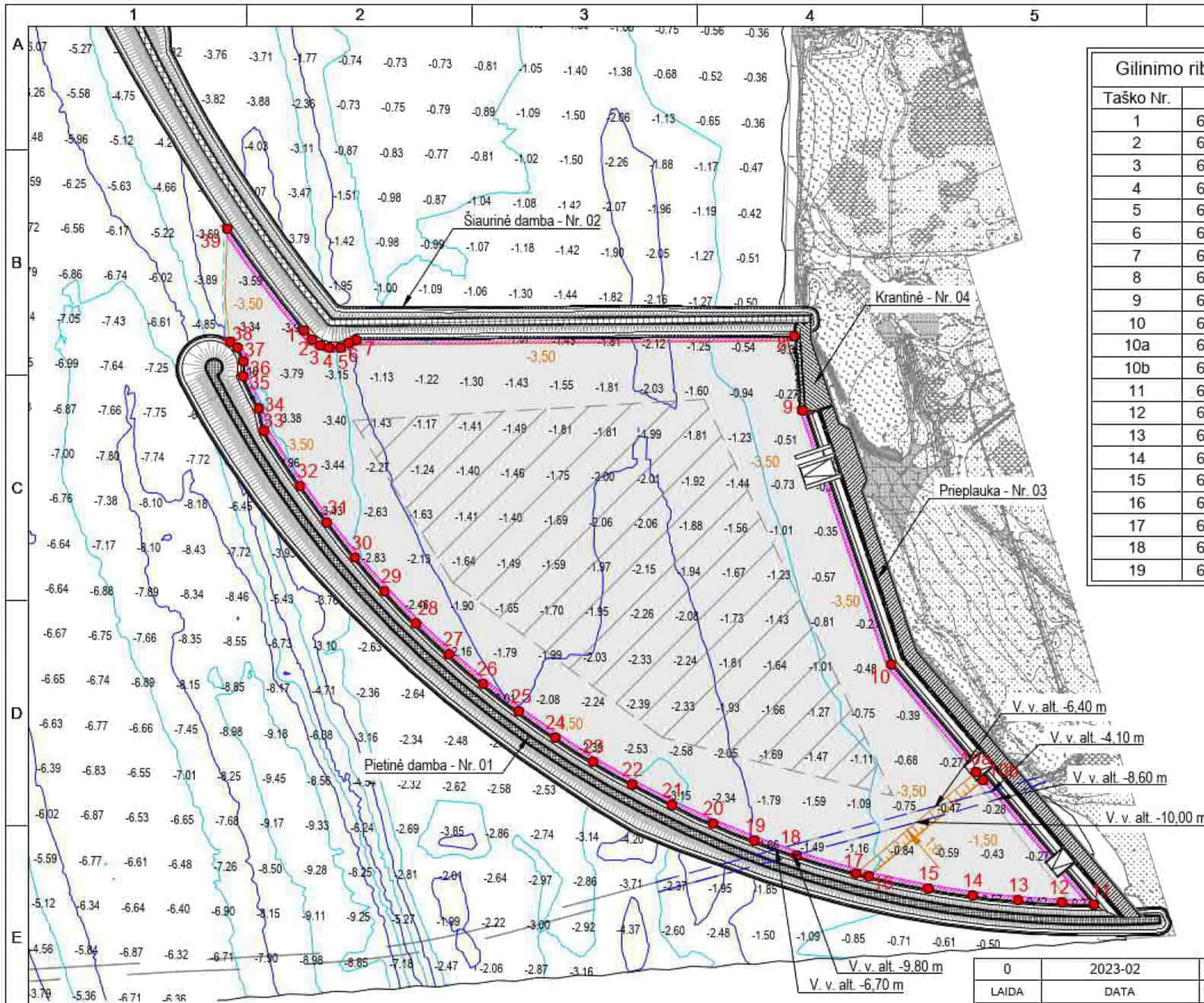
Infrastruktūros direktorius



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928





lent. 1		
Gilinimo ribų koordinatinių lentelė		
Taško Nr.	X	Y
1	6170898.04	320129.03
2	6170887.32	320138.32
3	6170881.57	320147.56
4	6170878.82	320157.73
5	6170878.75	320170.19
6	6170883.57	320179.34
7	6170887.21	320187.28
8	6170891.62	320673.71
9	6170809.07	320683.14
10	6170527.05	320781.39
10a	6170407.48	320875.71
10b	6170398.31	320883.45
11	6170260.10	321006.59
12	6170262.50	320971.46
13	6170265.33	320922.33
14	6170270.70	320871.82
15	6170278.32	320822.40
16	6170291.36	320756.85
17	6170294.89	320742.43
18	6170314.76	320677.01
19	6170331.35	320629.84

lent. 2		
Gilinimo ribų koordinatinių lentelė		
Taško Nr.	X	Y
20	6170350.10	320583.49
21	6170370.94	320538.15
22	6170393.89	320493.73
23	6170418.88	320450.42
24	6170445.84	320408.32
25	6170474.82	320367.58
26	6170505.47	320328.07
27	6170538.00	320290.11
28	6170572.26	320253.69
29	6170608.20	320218.86
30	6170645.69	320185.76
31	6170684.66	320154.43
32	6170725.04	320124.95
33	6170786.39	320085.30
34	6170811.05	320079.25
35	6170847.26	320061.69
36	6170863.91	320062.20
37	6170879.06	320055.18
38	6170885.45	320047.36
39	6171011.05	320043.99

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI:

- I etapo gilavimo darbų plotas
- Leistino paviršiaus plotis ribos
- Gilavimo darbų ribų taškas
- Statybos metu iškasto grunto supilimo plotas (žiūr. p. p. 7)
- Perėjimo zona (5 m pločio), kurioje gilavimas iki projekcinio gylio, bet ne giliau nei įrengtų konstrukcijų viršus
- 330 kV elektros kabelio linija ("NordBalt", AB Litgrid)

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

Pastabos:

- Matmenys nurodyti metrais, altitudės metrais Baltijos aukščių sistemoje (BAS77).
- Altitudė 0,00 pagal Baltijos aukščių sistemą atitinka +0,13 m altitudę Lietuvos aukščių sistemoje (LAS07).
- Koordinatės nurodytos Lietuvos koordinatinių sistemoje (LKS-94).
- I gilavimo darbų etapo preliminariniame gilavimo darbų apimtis $V_{proj} = 860\,000\,m^3$. Iš šio kiekio preliminariniai dumblo - $560\,000\,m^3$, mineralinio grunto - $300\,000\,m^3$.
- Leistinas paviršius į gylį - 0,5 m, į plotį - 3 m (kur nėra konstrukcijų). Preliminari leistino paviršiaus gilavimo darbų apimtis $V_{perv} = 157\,000\,m^3$.
- Bendra iškasto grunto apimtis $V_{bendra} = V_{proj} + V_{perv} = 1\,017\,000\,m^3$.
- Įvertinant gilavimo darbų kiekius, vertinama, jog visas statinių statybos metu iškastas nepanaudotas gruntas (dumblas ir mineralinis) bus supiltas į gilavimo darbų ploto teritoriją ir šalinamas gilavimo darbų metu.

0	2023-02	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kaičių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas
39928	SPV	R. Valančius
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Skipto planas - Nr. 00
		DOKUMENTO PAVADINIMAS Gilinimo darbų planas, M 1:5000 I etapas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda	DOKUMENTO ŽYMUO 8858-00-TP-AG-03.01.B-01
		LAPAS 1
		LAPŲ 1

DETALŲS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	KVJUD 240329870, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL GILINIMO DARBŲ PLANO DERINIMO PAGAL SUTARTĮ NR. 34-2022-245
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-03-23 Nr. UD-9 1.9E-547
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted] Uosto kapitonas, Uosto kapitonas
Sertifikatas išduotas	[redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-03-22 11:49:27 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-06-01 10:39:07 – 2026-05-31 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted] Infrastruktūros direktorius, Infrastruktūros direktorius
Sertifikatas išduotas	[redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-03-23 08:37:33 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-06-21 10:05:46 – 2023-06-20 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, VI, i.k. 240329870 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:39:15 iki 2024-12-19 12:39:15
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ų) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-03-23 09:19:31)
Paleškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-03-23 09:19:31 Dokumentų valdymo sistema Avily

Rimantas Valančius

From: [redacted]
Sent: trečiadienis, 2023 m. vasaris 22 16:19
To: [redacted]
Cc: Rimantas Valančius
Subject: RE: Del pietinių vartų projektuojamos krantinės geometrijos ir laivų parametru
Follow Up Flag: Follow up
Flag Status: Flagged

CAUTION: This email originated from outside of the organization. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender. **Report if suspicious.**

Laba diena,

Pateiktiems sprendiniams pritariame.

Pagarbiai,

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

 Apie medį pagalvoki
prieš atspausdinant - sustok!

Sis elektroninis laiškas yra skirtas tik aukščiau nurodytam adresatui (-ams). Laiške esanti informacija gali būti konfidenciali ir bet koks šio laiško ar jo priedų atskleidimas, naudojimas ar platinimas yra draudžiamas ir gali būti neteisėtas. Jeigu Jūs gavote šį laišką per klaidą, prašome nedelsiant elektroniniu paštu apie tai informuoti siuntėją bei ištrinti šį elektroninį laišką iš Jūsų sistemos.

From: [redacted]
Sent: Wednesday, February 22, 2023 2:40 PM
[redacted]
Cc: Rimantas Valančius <rimantas.valancius@kelprojektas.lt>
Subject: RE: Del pietinių vartų projektuojamos krantinės geometrijos ir laivų parametru
[redacted]

Dar kartą teikiame peržiūrai brėžinius.

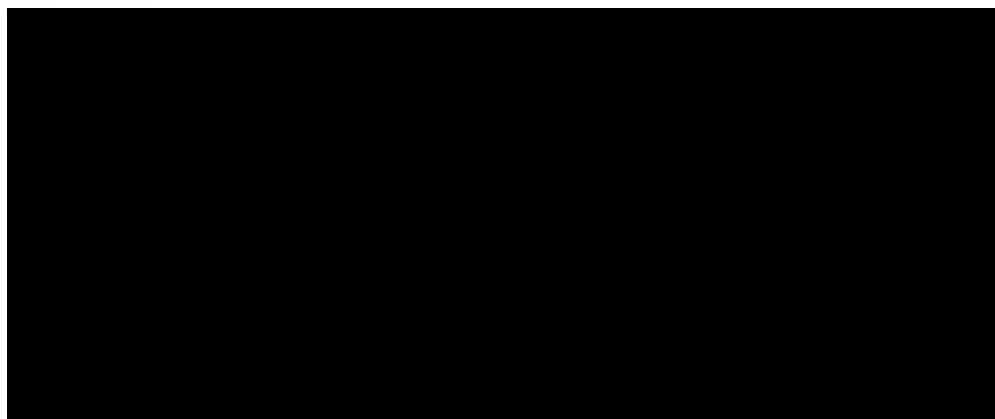
Laivų - keltų charakteristikos „8858-04-TP-SK-04.03.PR-01_2023-02-22.pdf“, 1 lapas

Laivų - keltų krantinės sprendinių schema „8858-04-TP-SK-04.03.PR-02_2023-02-22.pdf“, 1 lapas

Laivų - keltų švartavimosi schema „8858-04-TP-SK-04.03.PR-03_2023-02-22.pdf“, 1 lapas

Laivų - keltų švartavimo skersinis pjūvis „8858-04-TP-SK-04.03.PR-04_2023-02-22.pdf“, 1 lapas

Ar turėsite dar pastabų?

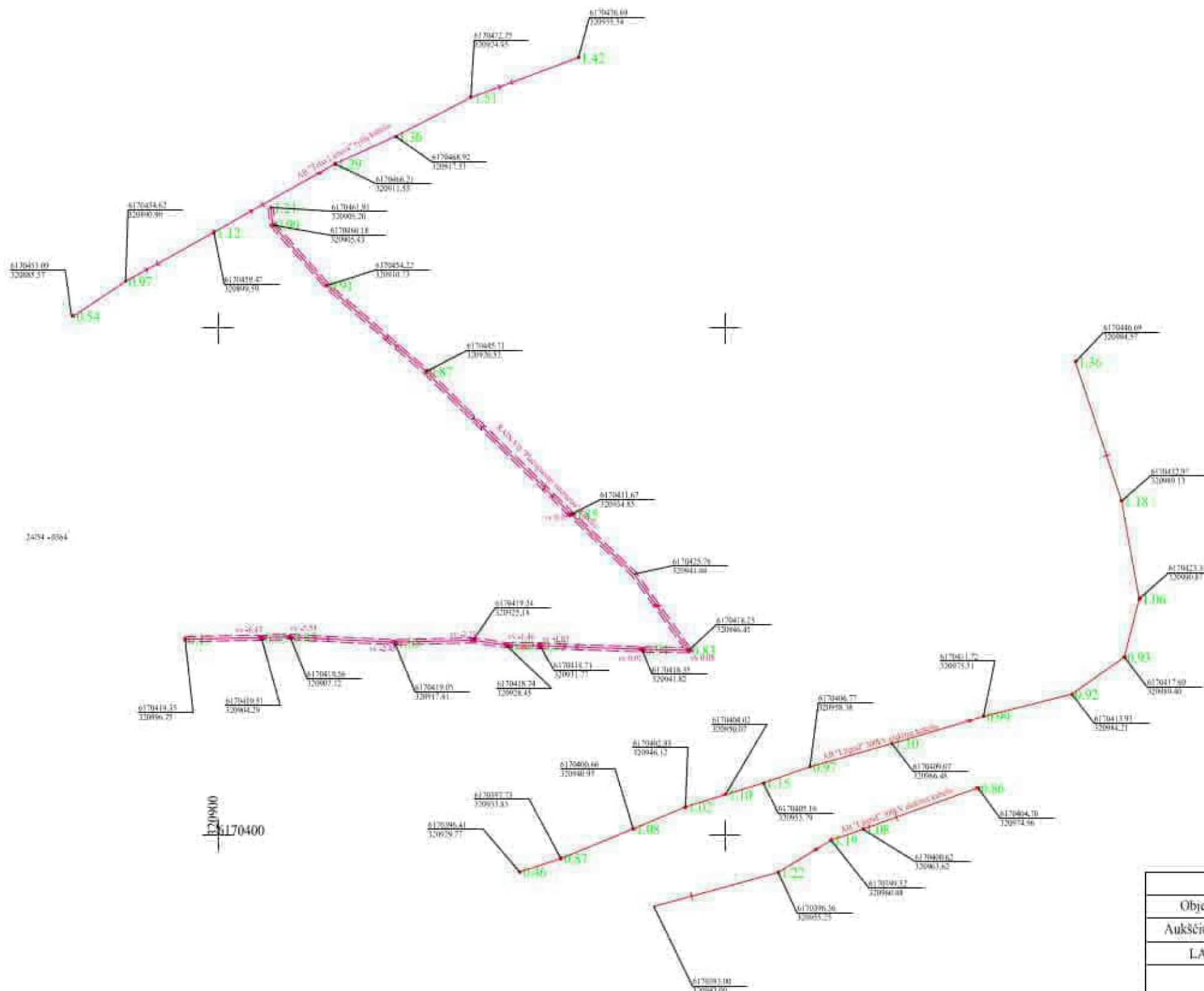


KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500






2023-03-30 kabelių nužymėjimo matavimuose dalyvavo:

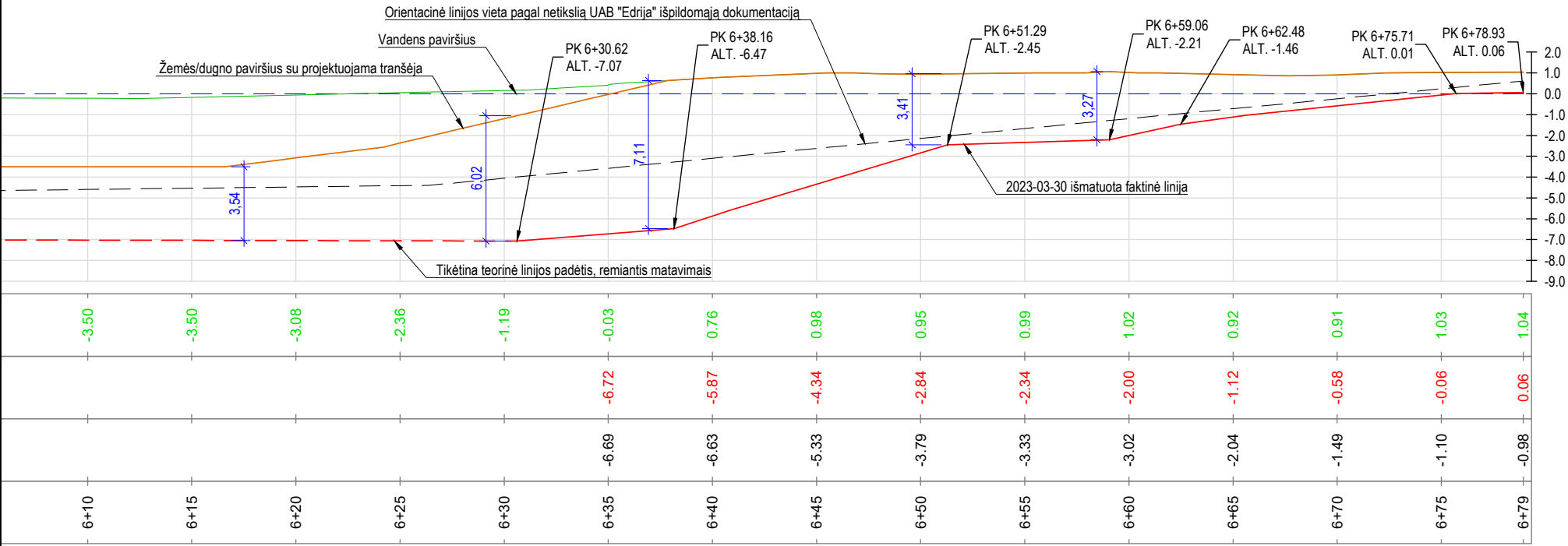
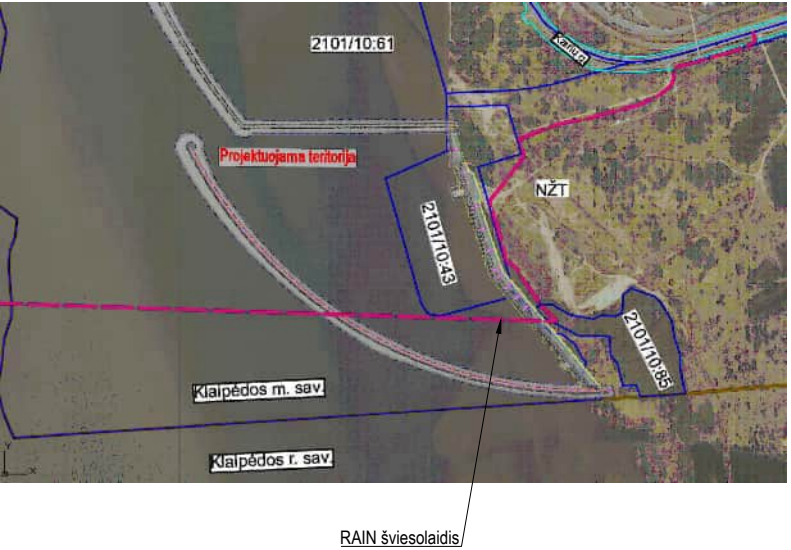
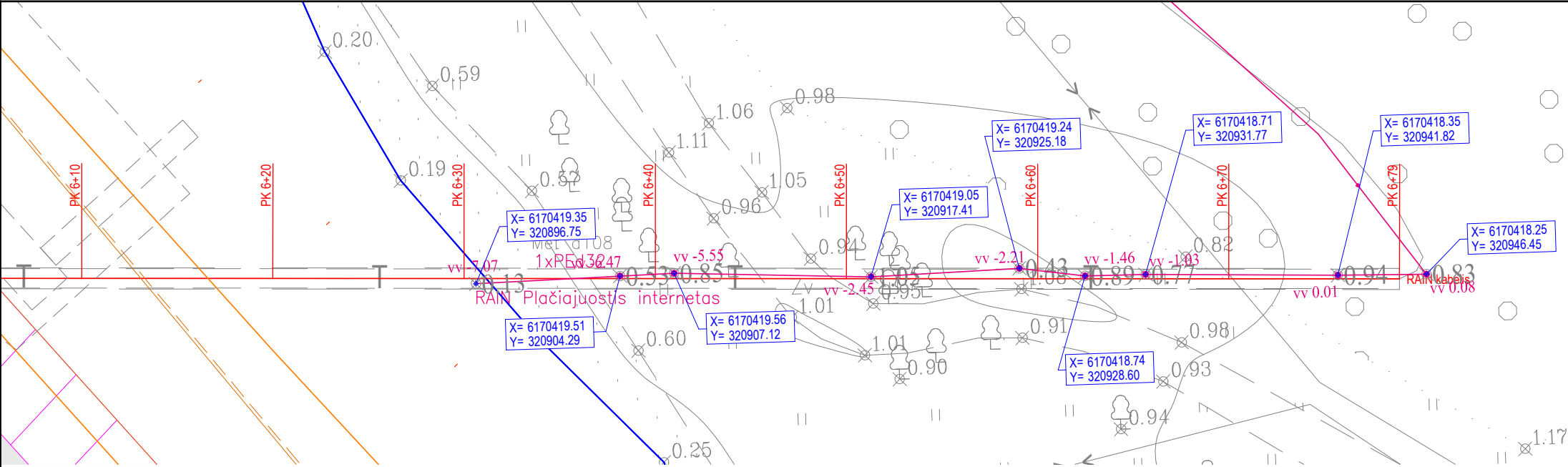
- Rimantas Valančius (UAB Kelprojektas)

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

14-54-0065

Plano tipas:		Kabelių nužymėjimo schema			
Objekto adresas:		Stariškiai			
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
		Žalioji g.50, Ginduliai Tel.:860 777 343			
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas:	Data	A.V.	
IGKV-1237			2023-03-30		
		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
		1:500	1	163	



SUDERINTA: Vntarp patalpa „Placiuostis internetas“ PRITARTA

1. Prieš darbu pradžią, RAIN ryšio kabelis turi būti montuojamas ir patvirtinti. Šiame darbe patvirtinti darbai turi būti patvirtinti ir patvirtinti. Šiame darbe patvirtinti darbai turi būti patvirtinti ir patvirtinti.

2. Darbo kokybės kontrolę turi vykdyti rangovo būdas, atitinkantis rangovo atitiktį.

Vnt „Placiuostis internetas“

[Redacted signature]

Pastaba:
Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti;

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS. DOKUMENTO PAVADINIMAS		
Sklypo planas - 00		
Šviesolaidinio kabelio (RAIN) padėtis ties projektuojamu statiniu		
PRIEPLAUKA - 03		
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
8858-00-TP-SP-02.01.PR-01		1 1

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



Kelprojektas
Projektų Vadovui
Rimantui Valančiui
El. p.: rimantas.valancius@kelprojektas.lt

2023-05-
į 2023-

Nr. (4.6)KN-
Raštą

DĖL KELIO SPRENDINIŲ TIES MAGISTRALINIŲ DUJOTIEKIŲ (KAIRIŲ G., KLAIPĖDA)

AB „Klaipėdos nafta“ (toliau – KN) gavo jūsų prašymą ir susipažino su „Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinės dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17 Klaipėdoje, statybos projektu, magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje.

Išanalizavus pateiktą dokumentaciją magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje, KN derina preliminarinius projektinių pasiūlymų sprendinius šiomis sąlygomis:

1. Vadovautis 2010-07-16 LR energetikos ministro įsakymu Nr.1-213 patvirtintomis Magistralinių dujotiekių apsaugos taisyklėmis (Žin., 2010, Nr. 87-4625);
2. Vadovautis 2019-06-06 LR Specialiuoju žemės naudojimo sąlygų įstatymu Nr. XIII-2166 (TAR. 2019, 2019-06-19);
3. Vadovautis 2014-01-28 LR energetikos ministro įsakymu Nr. 1-12 patvirtintomis Magistralinio dujotiekio įrengimo taisyklėmis (TAR. 2014, Nr. 2014-00692).

Norime atkreipti dėmesį, kad KN sutinka dėl projektuojamo privažiavimo keliuko, kuris kerta SGD dujotiekį (koordinatėmis X:6171004, Y:321218) magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje. Pabrėžiame, kad projektiniai sprendiniai ir planuojama veikla neturi turėti neigiamos įtakos magistralinio dujotiekio techninei saugai. Visus numatytus darbus atlikti remiantis visomis sąlygomis, kurios yra numatytos LR MDV taisyklėse. Taip pat, prašome Jūsų, atsakingo už darbų atlikimą apie darbų pradžią ir pabaigą kiekvieną dieną pranešti telefonu [redacted] ir elektroniniu paštu [redacted] AB „Klaipėdos Nafta“ SGD terminalo eksploatacijos skyriaus pamainos vadovui. Atsiradus nenumatytiems sutrikimams ar aplinkybėms, nedelsiant turi būti pranešta nurodytu kontaktu.

KOPIJA TIKRA

Kilus klausimams, prašome nedvejojant kreiptis.

Pagarbiai

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



Dokumento tikrinimas

Pasirašyto ADOC dokumento peržiūra

Dokumento statusas

Dokumentas pasirašytas

Dokumento pavadinimas

DĖL KELIO SPRENDINIŲ TIES MAGISTRALINIŲ DUJOTIEKIŲ (KAIRIŲ G., KLAIPĖDA).adoc

Sudaryto dokumento informacija

Pagrindinis dokumentas

2023-05-02 Derinimas Kelprojektas.docx

Peržiūrėti

Dokumento tipas

Institucijų rengiami dokumentai (ADOC GeDOC)

Pasirašomieji metaduomenys

Dokumento pavadinimas

DĖL KELIO SPRENDINIŲ TIES MAGISTRALINIŲ DUJOTIEKIŲ (KAIRIŲ G., KLAIPĖDA)

Statusas

juridinis asmuo

Sudarytojas

AB "Klaipėdos nafta"

Kodas

110648893

Adresas

Burių 19, LT-91003 Klaipėda, Lietuva

Pasirašiusių asmenų parašai

Vardas ir pavardė / pavadinimas

Pasirašymo laikas

2023-05-02T07:18:59.7021403Z

El. parašas



Elektroninis parašas

Sertifikatas

SERIALNUMBER=PNOLT-39003230602

Sertifikatą išdavė

CN=EID-SK 2016, OID.2.5.4.97=NTREE-10747013, O=AS Sertifitseerijmiskeskus, C=EE

Gailioja nuo

2019-09-04 17:49:19

Gailioja iki

2024-09-02 23:59:59

Vardas ir pavardė / pavadinimas

Pasirašymo laikas

2023-05-02T09:50:34.1141261Z

El. parašas



Elektroninis parašas

Sertifikatas

SERIALNUMBER=PNOLT-46707170943

Sertifikatą išdavė

CN=EID-SK 2010, OID.2.5.4.97=NTREE-10747013, O=AS Sertifikavimiskeskus, C=EE

Galioja nuo

2020-05-29 10:36:31

Galioja iki

2025-05-28 23:59:59

Tikrinti naują dokumentą

| viršų

© 2023 Elektroniniai valdžios vartai. Visos teisės saugomos įstatymo.
Informacinės visuomenės plėtros komitetas Konstitucijos pr. 15-89, LT-09319 Vilnius



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas

Rimantas Valančius

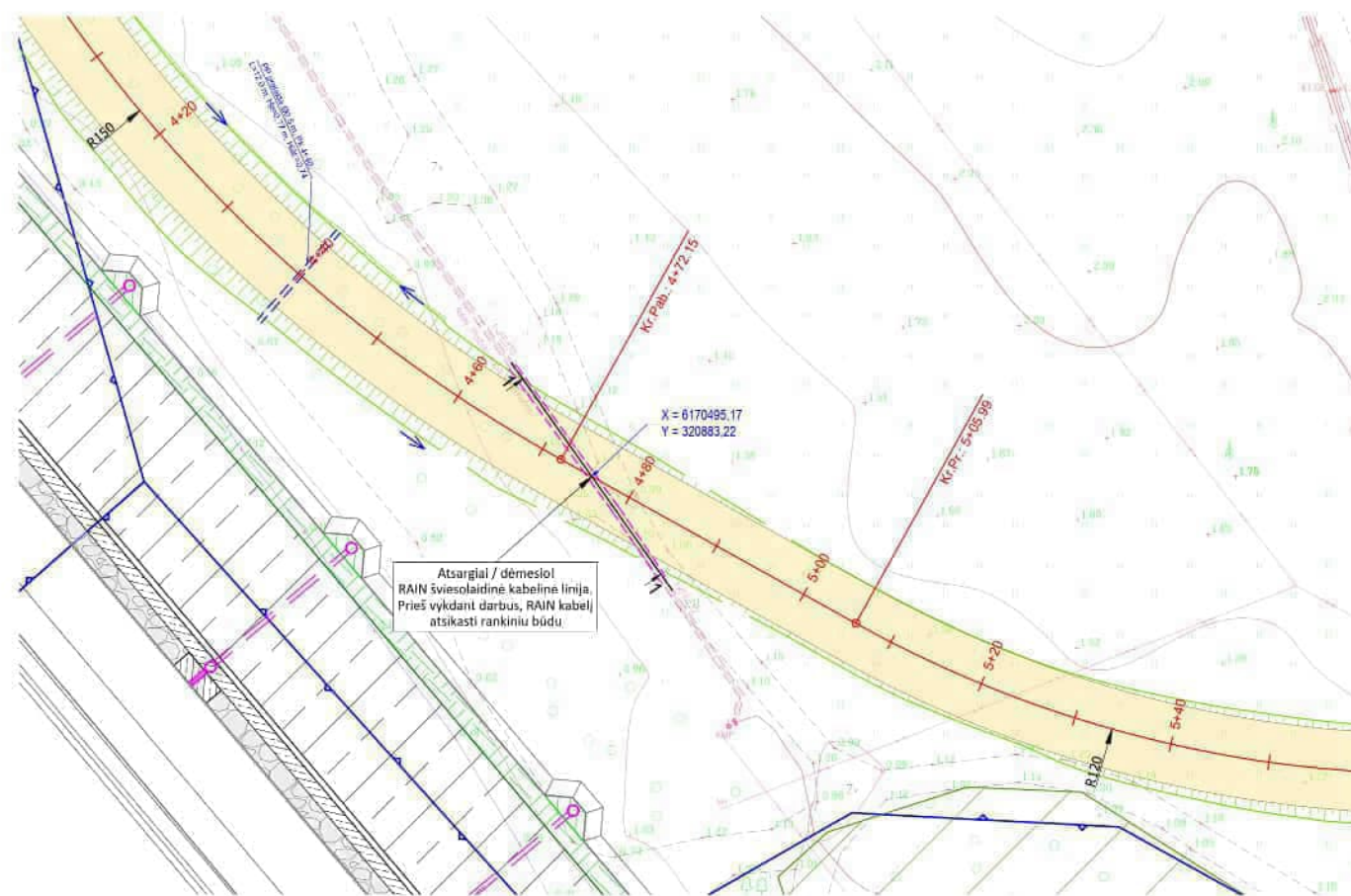
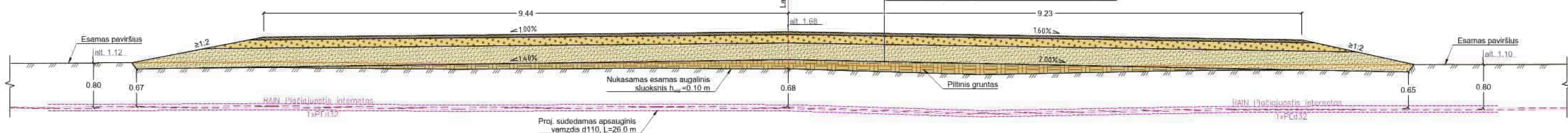
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

Laikino kelio įrengimas ties RAIN kabeliu, M 1:500

Skersinis pjūvis 1-1, M 1:50

Laikino kelio dangos konstrukcija

Dangos sluoksnis be riešiklių iš nesurišto mišinio 0/16	- 0,05 m
Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio 0/45	- 0,15 m
Šaltai nejautrių medžiagų sluoksnis	≥ 0,30 m



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Proj. laikino kelio ašis
	Proj. laikino kelio danga
	Proj. laikino kelio šlaitas
	Esamas kabelis
	Proj. sudedamas apsauginis vamzdis d110

Viešoji patalpa „Placiuojantis internetas“

PRITARTA

- Prieš darbų pradžią, RAIN ryšio kabelio trasa nustatyti ir pažymėti, išskirti patalpas, atstovų ne vėliau nei prieš 7 k.d. iki 8.24.0000.
- Darbus kabelio apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, dirbvausiant įtaisyti atstovai.

Vilj „Placiuojantis internetas“
Specialistas

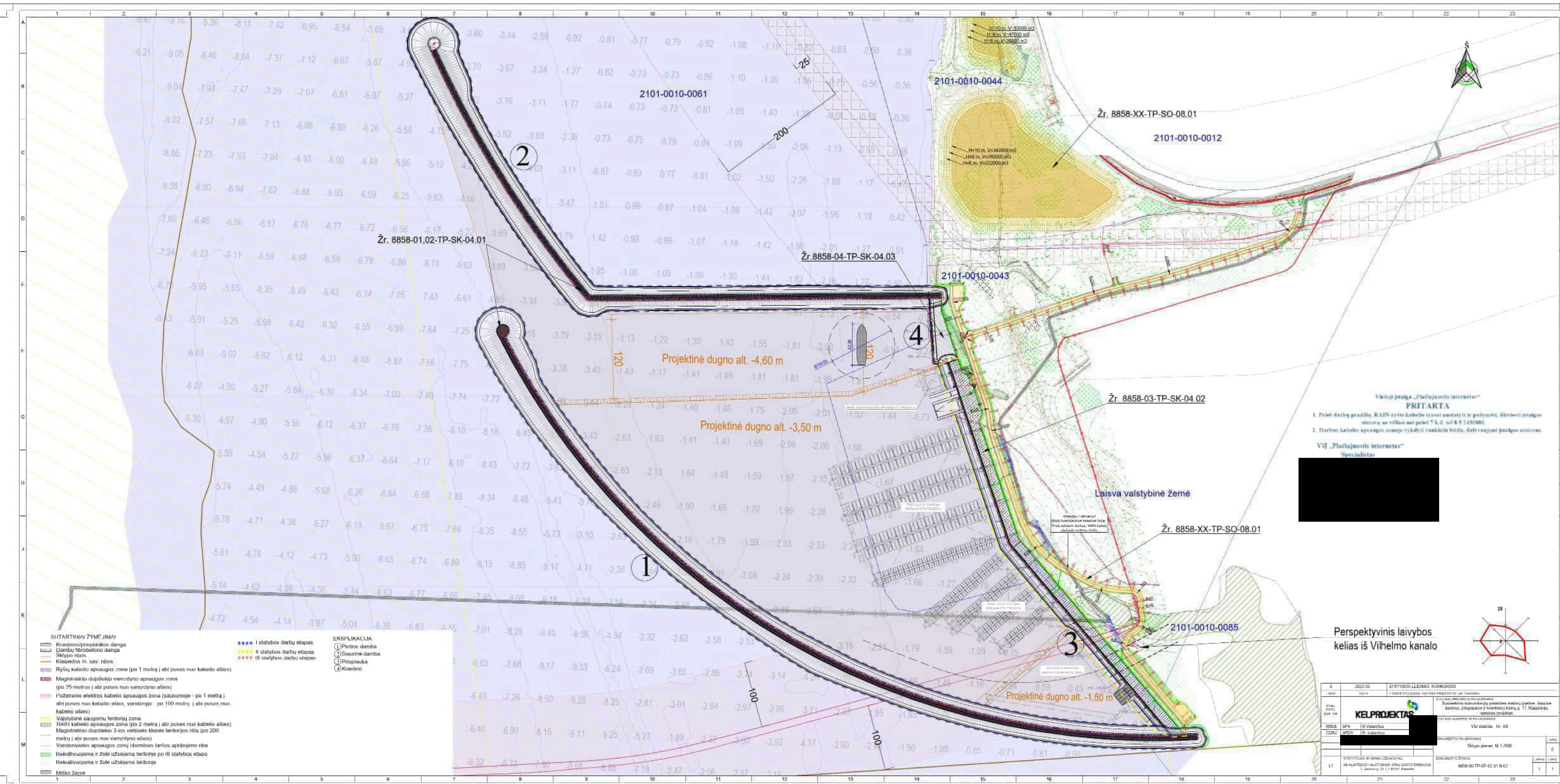
PASTABOS:

- Vykdam darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonose, išsiviešti suinteresuotų žinybų atstovus;
- Prieš vykdam darbus patikslinti esamų tinklų padėtį, altitudes, ypač susikirtimuose su keliu;
- Vykdam visus darbus būtina vadovautis galiojančiais normatyviniais dokumentais ir projektu.

0	2023-05	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	KELPROJEKTAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (plotinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas
39928	SPV	R. Valančius
33282	SPDV	R. Valančius
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Visi statiniai - Nr. XX
		DOKUMENTO PAVADINIMAS Laikino kelio įrengimas ties RAIN kabeliu, M 1:500
II	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda	DOKUMENTO ŽYMUO 8858-XX-TP-BD-01.02
		LAPAS LAPŲ 1 1

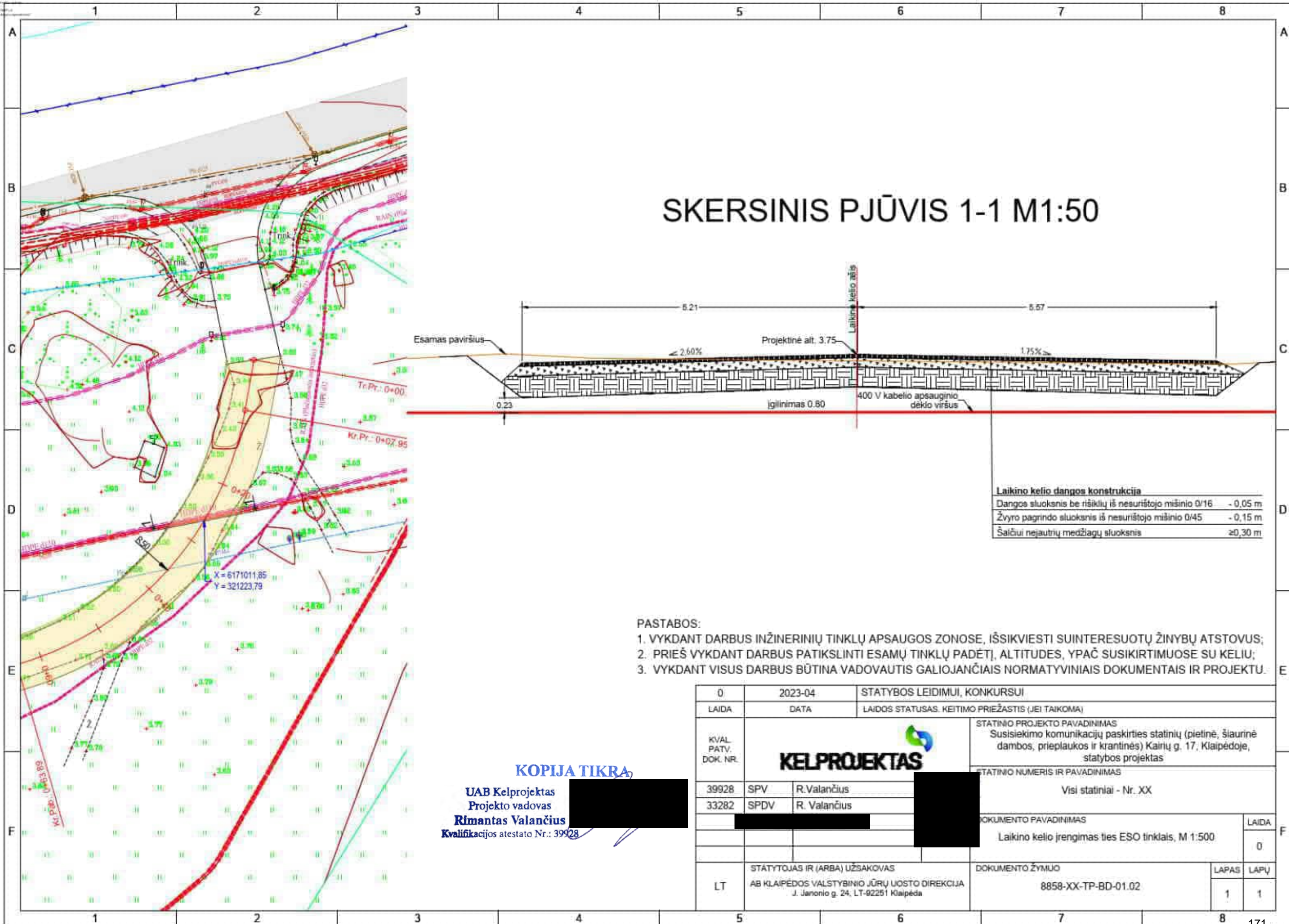
KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



Projekto derinimo suvestinė

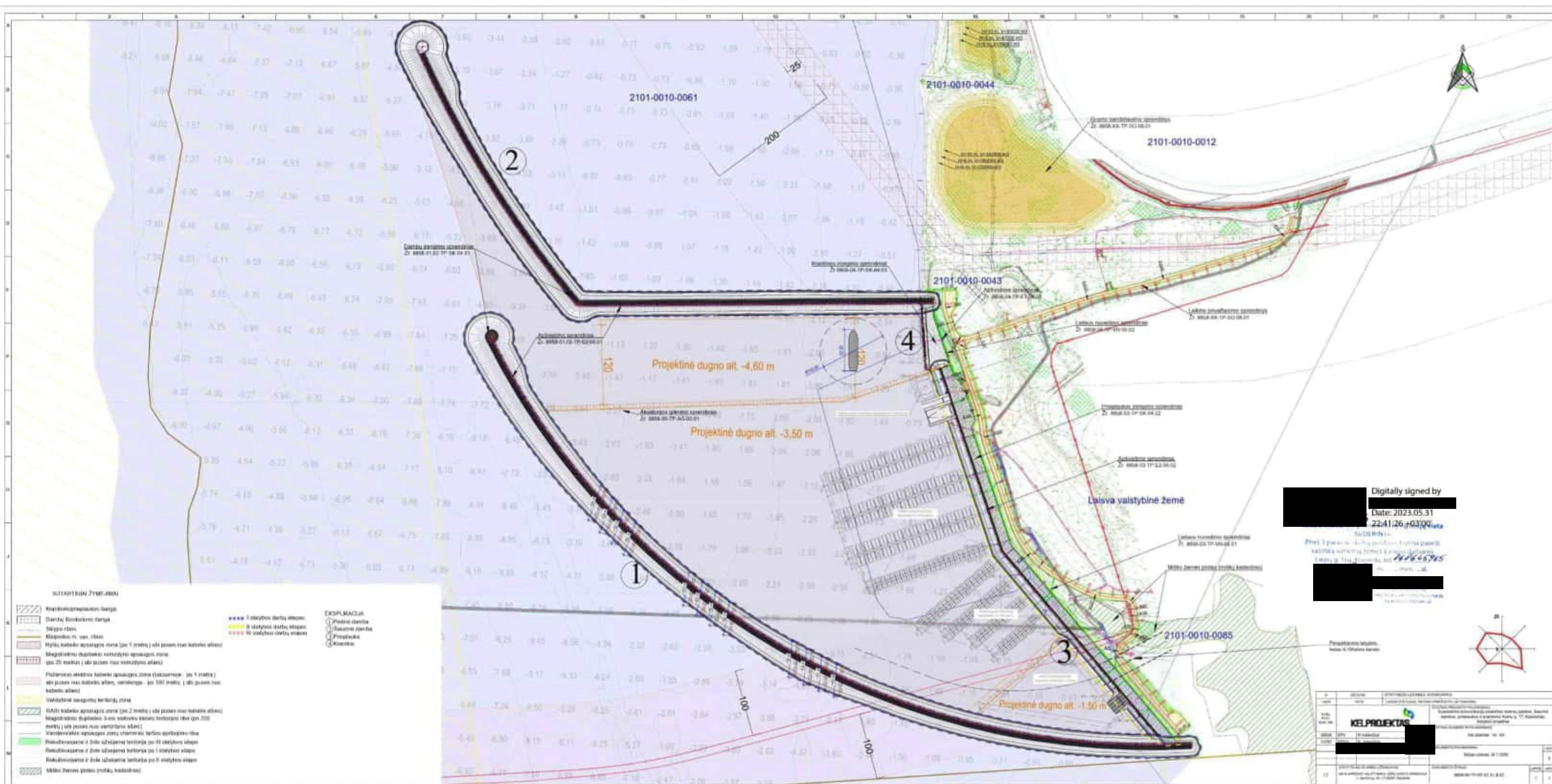
Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra		2023-05-11	Pritaikta	-	-

Registracijos Nr. P29512

Pasirašymo data 2023-05-11 15:01

KOPIJA TIKRA

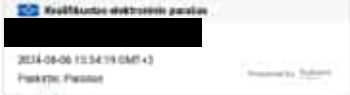
UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



Digitally signed by
[Redacted]
Date: 2023.05.31
22:41:26+0300
SUDERINŲ
Prieš šį parą išduotą projektą, turima pareigų
patvirtinti, patvirtinti ir patvirtinti, 17. Patvirtinti
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

KELPROJEKTAS		Kvalifikacijos atestatas Nr.: 39928	
UAB Kelprojektas		Rimantas Valančius	
Projekto vadovas		[Redacted]	
Kvalifikacijos atestatas Nr.: 39928		[Redacted]	

KOPIJA TIKRA
UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



PERDAVIMO TINKLO DEPARTAMENTO
SISTEMINIŲ ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪROS SKYRIAUS
PRITARIMAS PROJEKTUI

2024 m. rugpjūčio 06 d.
Klaipėda
(vieta)

1. Projekto užsakovas:	
1.1. Įmonės pavadinimas	AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“
2. Projektuotojas:	
2.1. Įmonės pavadinimas	UAB „Kelprojektas“
2.2. Projekto vadovas	Statinio projekto vadovas Rimantas Valančius
2.3. Projekto dalies vadovas	
3. Projektas:	
3.1. Projekto pavadinimas	„Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso, Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas“
3.2. Objekto adresas	Kairių g. 17, Klaipėdoje
3.3. Statybos rūšis	Nauja statyba
3.4. Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacijos: vandens uostų statiniai
3.5. Projekto etapas	Techninis projektas
3.6. Projekto dalis	
3.7. Statinio projekto numeris	8858
3.8. Bylos žymuo	
3.9. Bylos laida	0
3.10. Brėžinys Nr.	
4. Litgrid AB objektas, kurio apsaugos zonoje vykdomas projektas	300kV NS kabelinė linija Klaipėda-Nybro (Nordbalt)

Kiti reikalavimai: (įrašyti)	Prieš pradedant vykdyti darbus 400 - 110 kV oro linijos / kabelių linijos apsaugos zonoje gauti Litgrid AB raštišką leidimą darbams. Darbus vykdyti vadovaujantis teisės aktų reikalavimais. Daugiau informacijos https://www.litgrid.eu/index.php/zemes-savininkams/veikla-liniju-apsaugos-zonose/768 Vadovaujantis Elektros tinklų apsaugos taisyklių, patvirtintų LR energetikos ministro 2010-03-29 įsakymu Nr. 1-93, 19.2 punkto nuostatomis elektros tinklų apsaugos zonoje draudžiama sandėliuoti bet kokias medžiagas. Suderintais laikomi tik Litgrid AB atstovų pasirašytų brėžinių projektiniai sprendiniai.
--	---

Kontaktiniai tel. Nr. iškilus kitiems klausimams:

Šiaurės vakarų grupės

Projektui pritarė pavarduojantis SIPS skyriaus vadovą
(Pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Pritarimą gavau statinio projekto vadovas
(Pareigos)

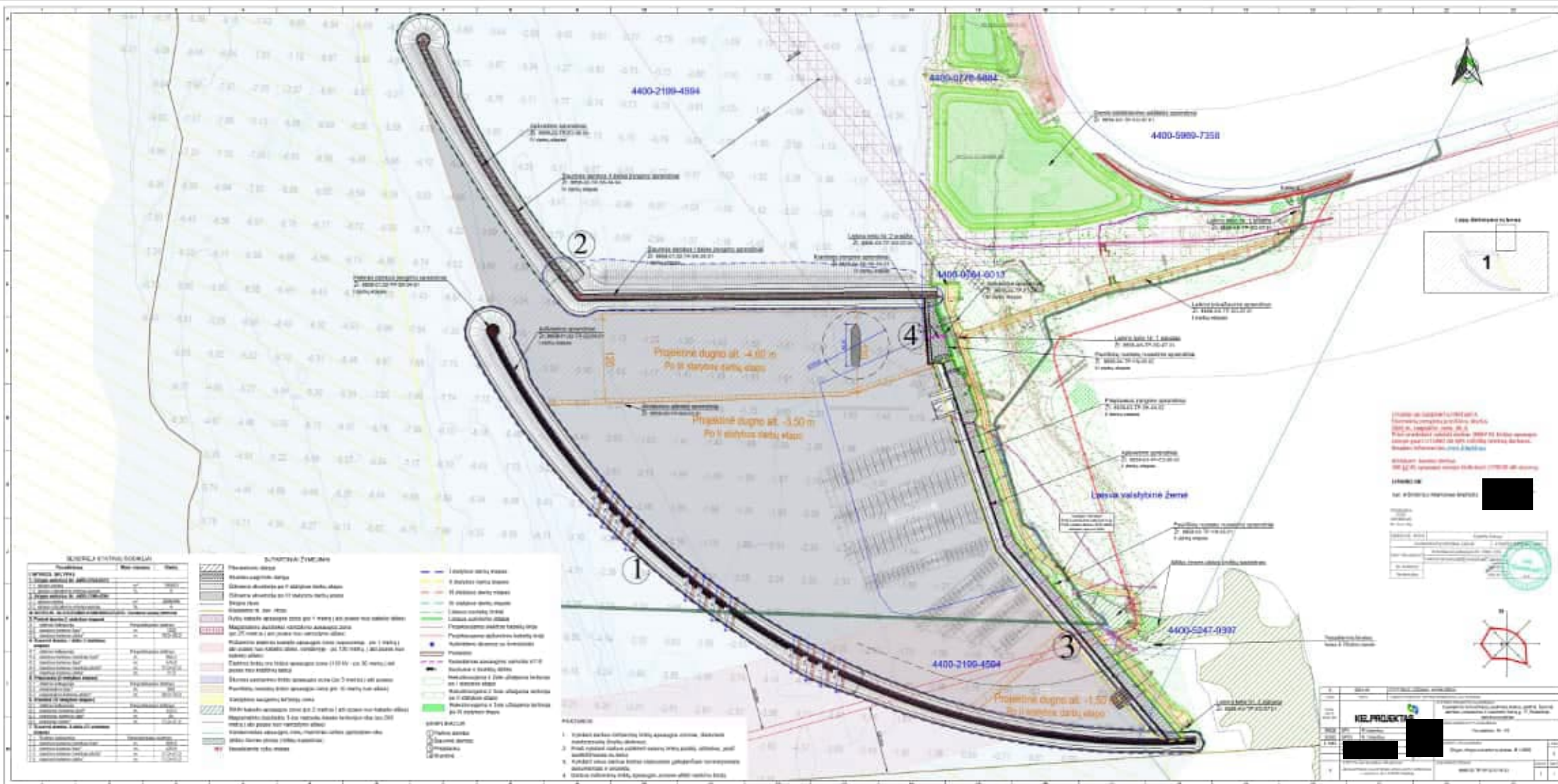
(Parašas)

Rimantas Valančius
(Vardas ir pavardė)

KOPIJA TIKRA

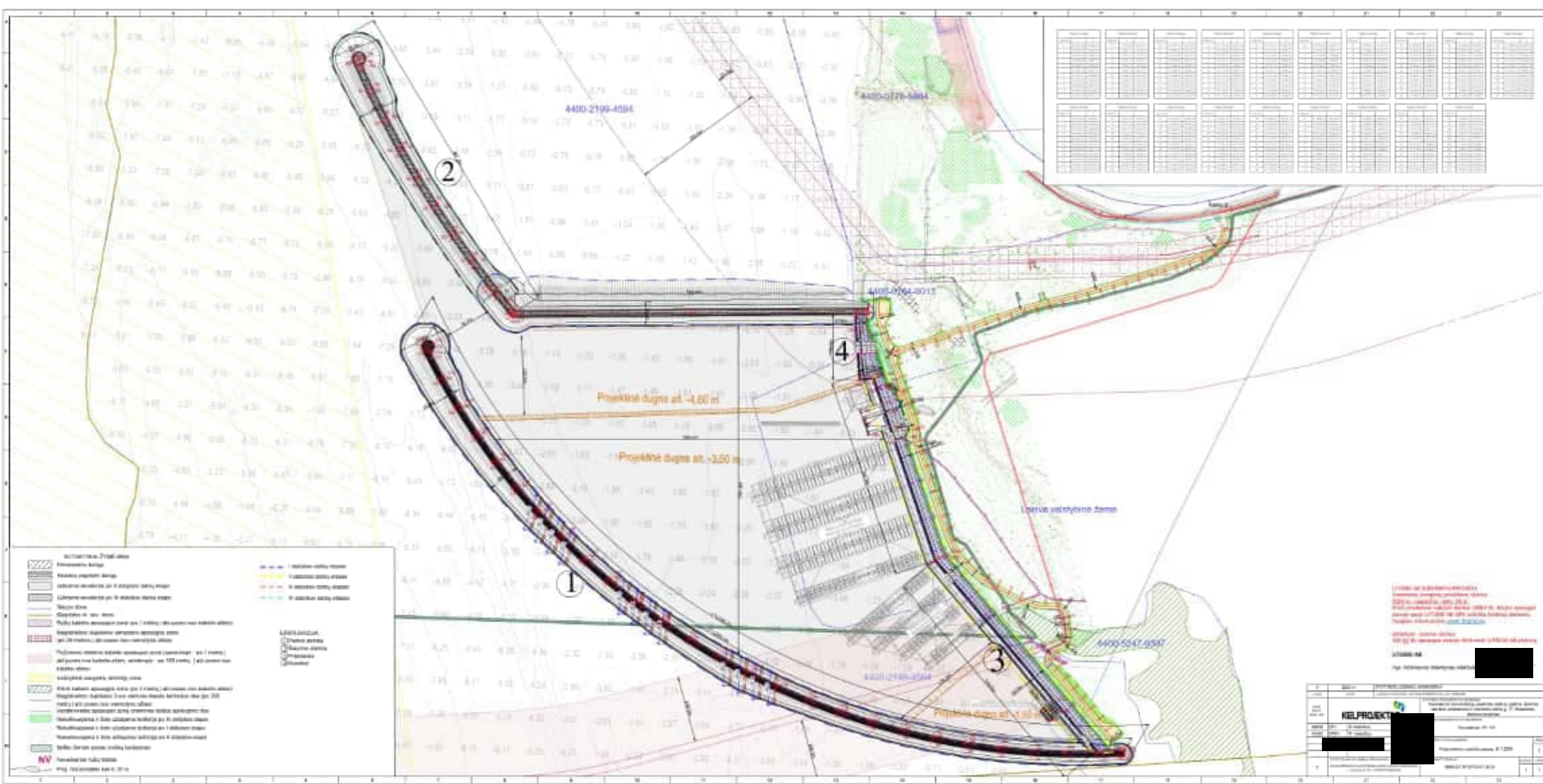
UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



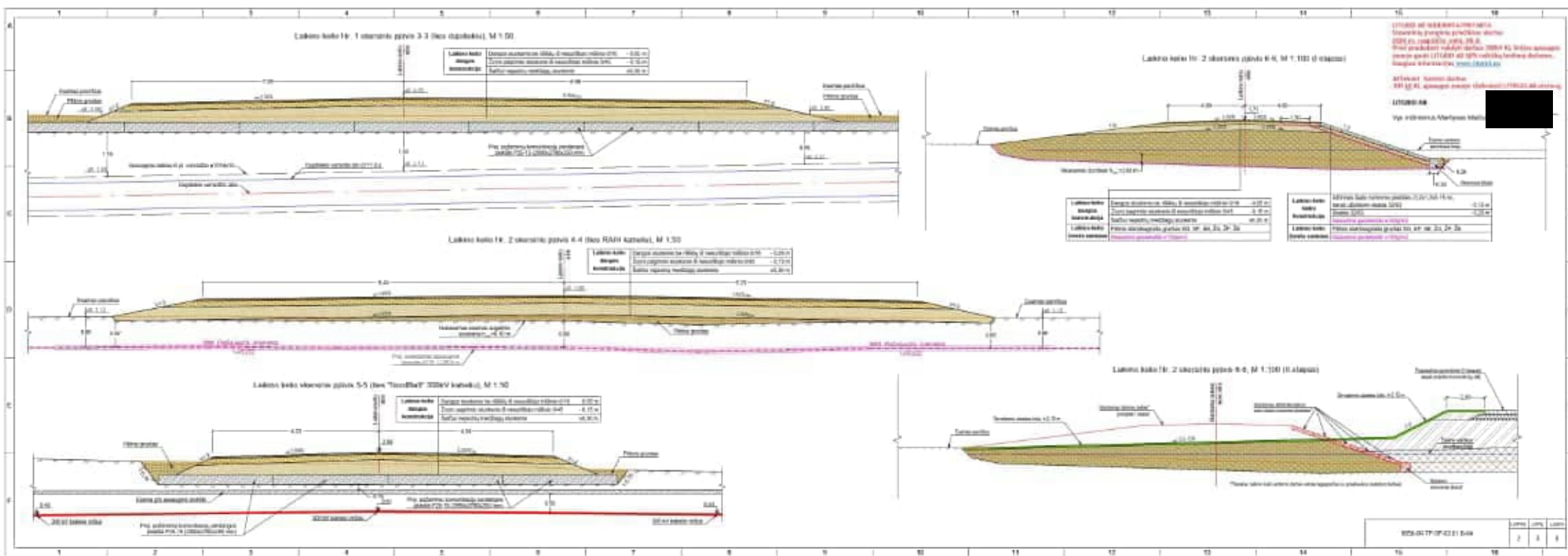
KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



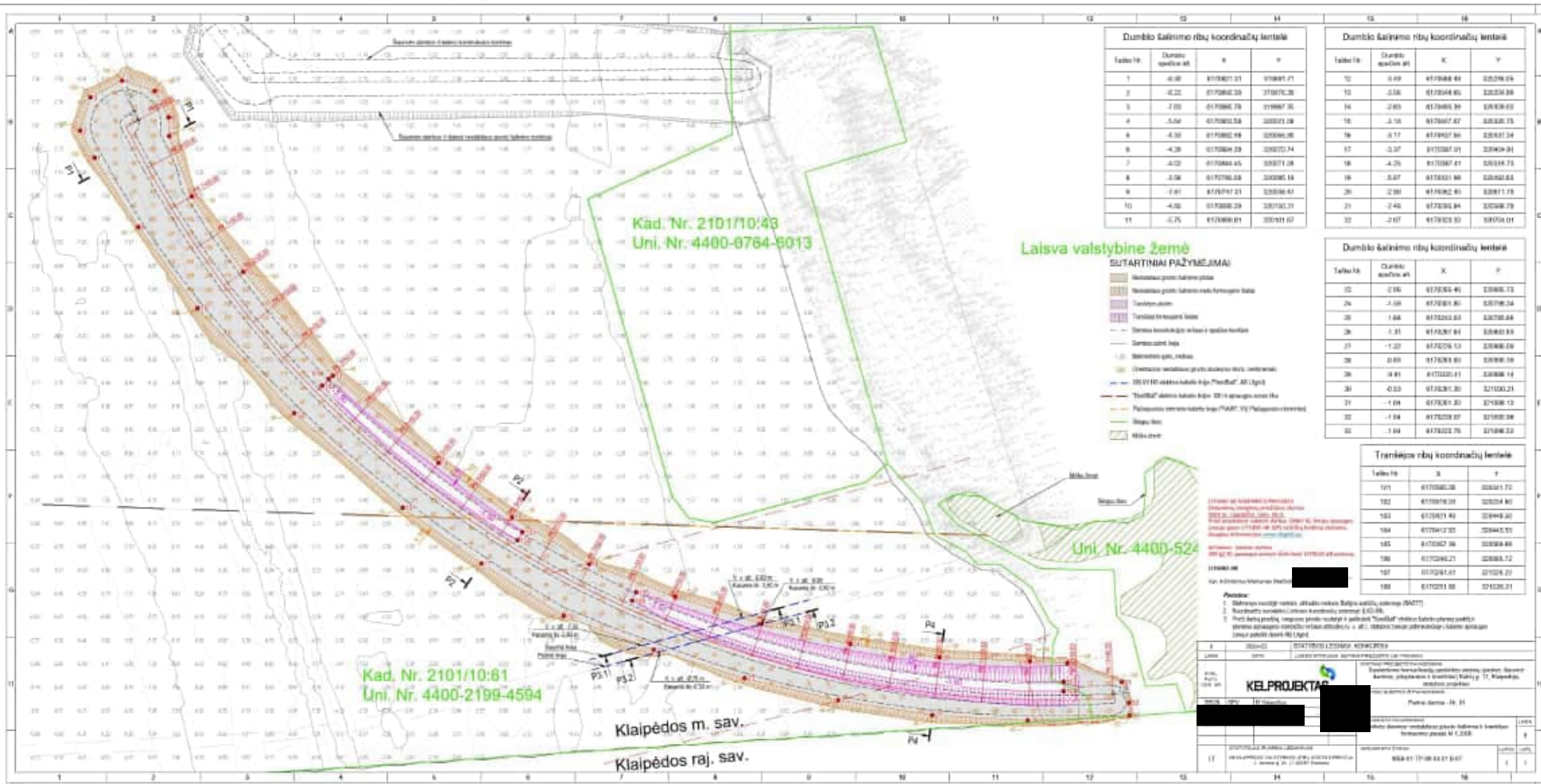
KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



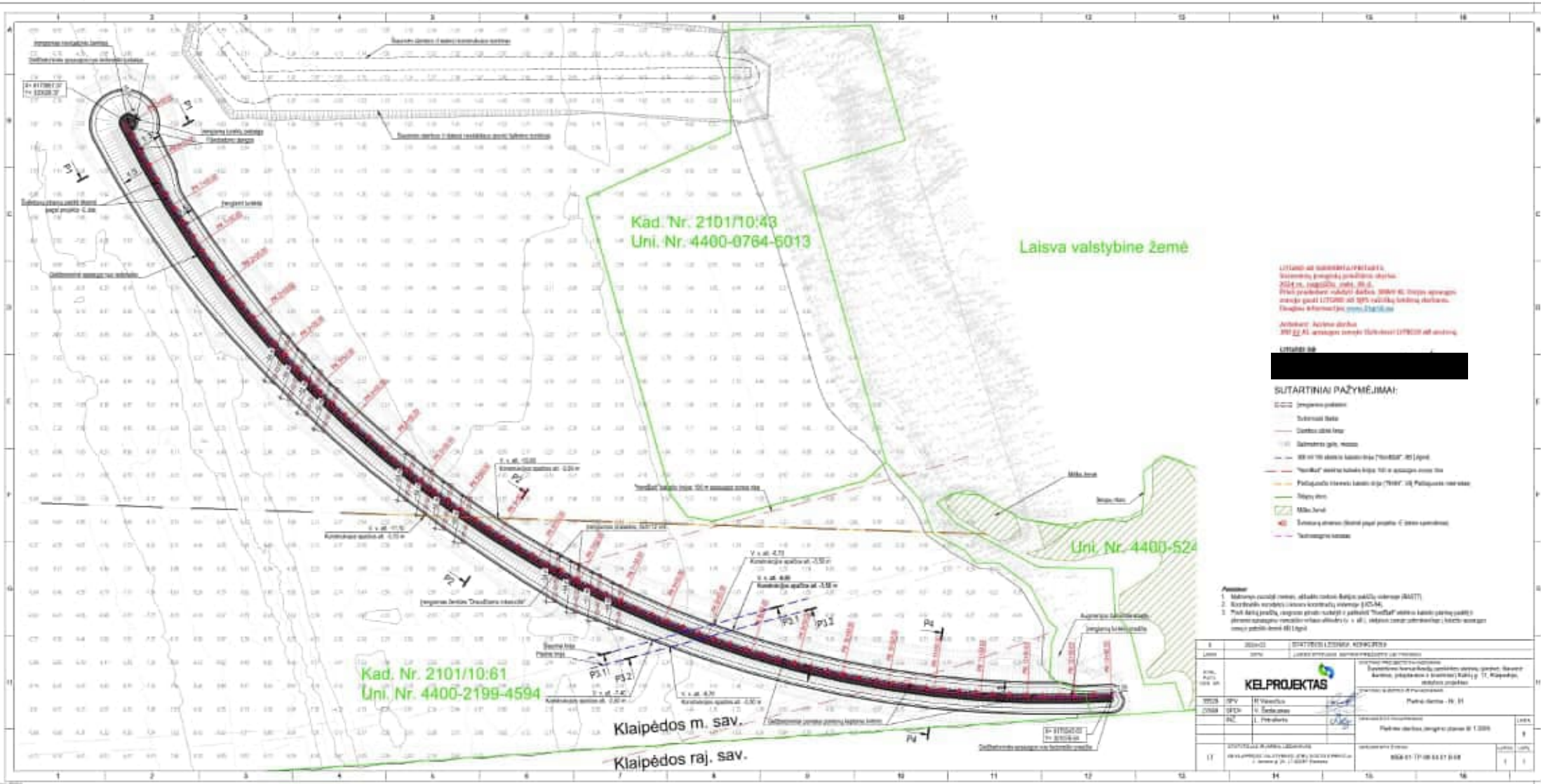
KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojekta
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



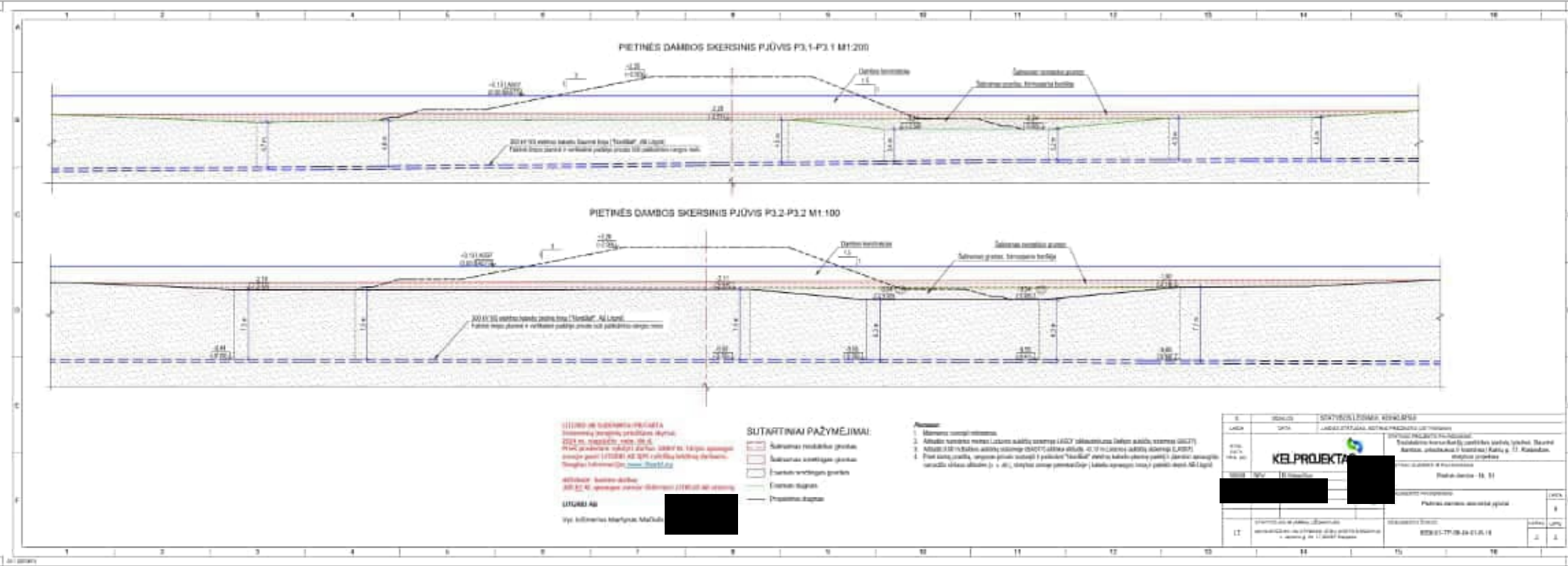
KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



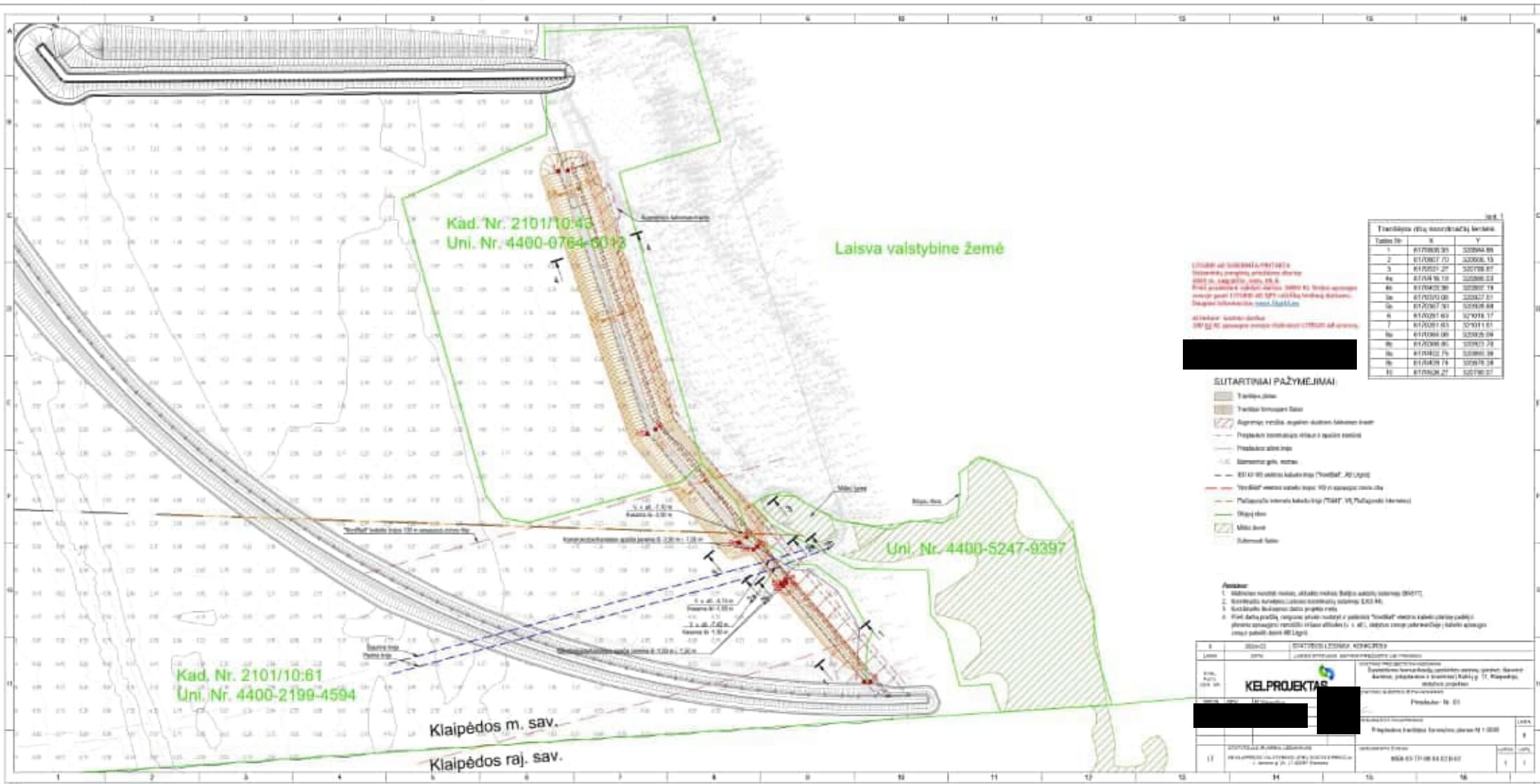
KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 399



KOPIJA TIKRA

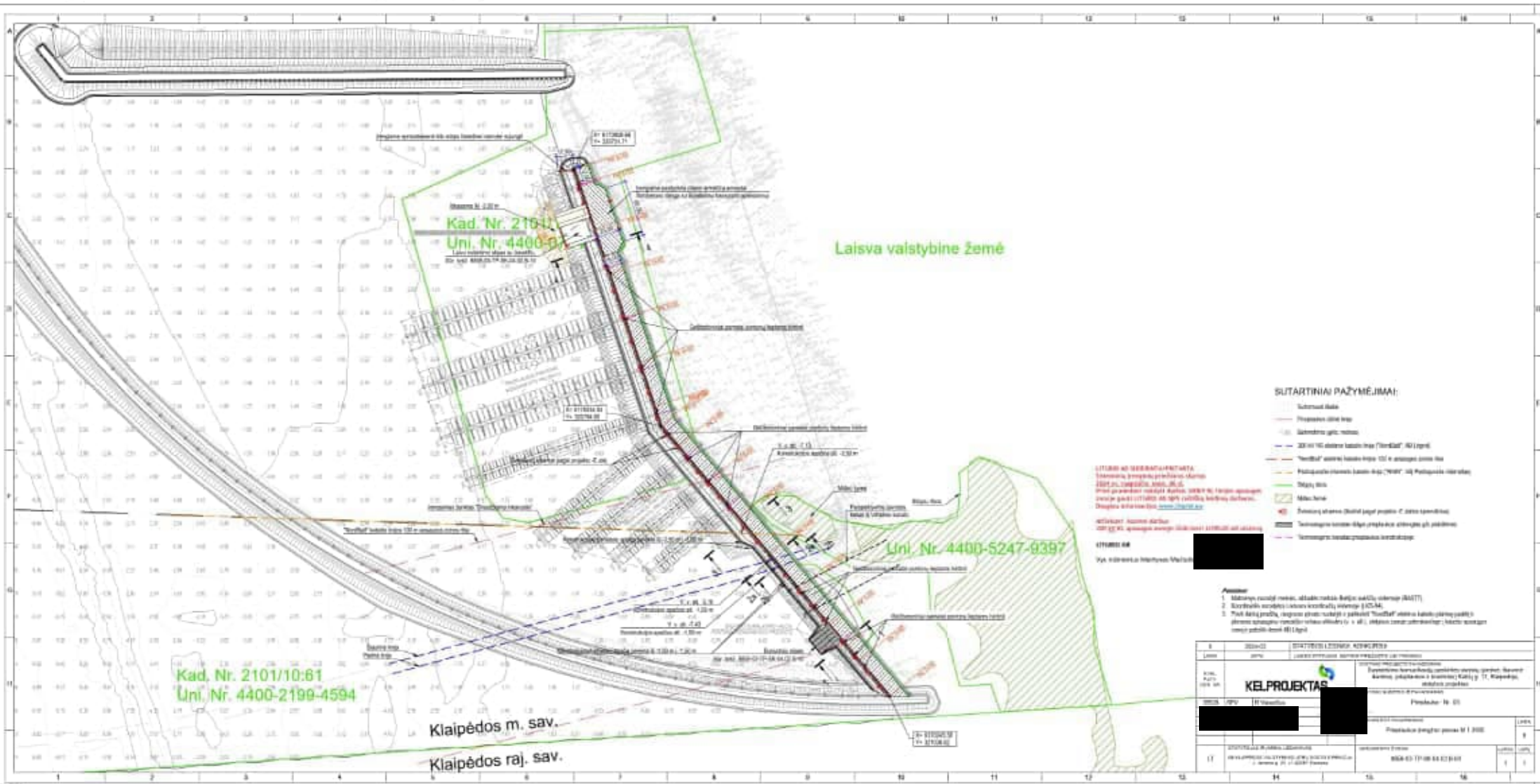
UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



KOPIJA TIKRA

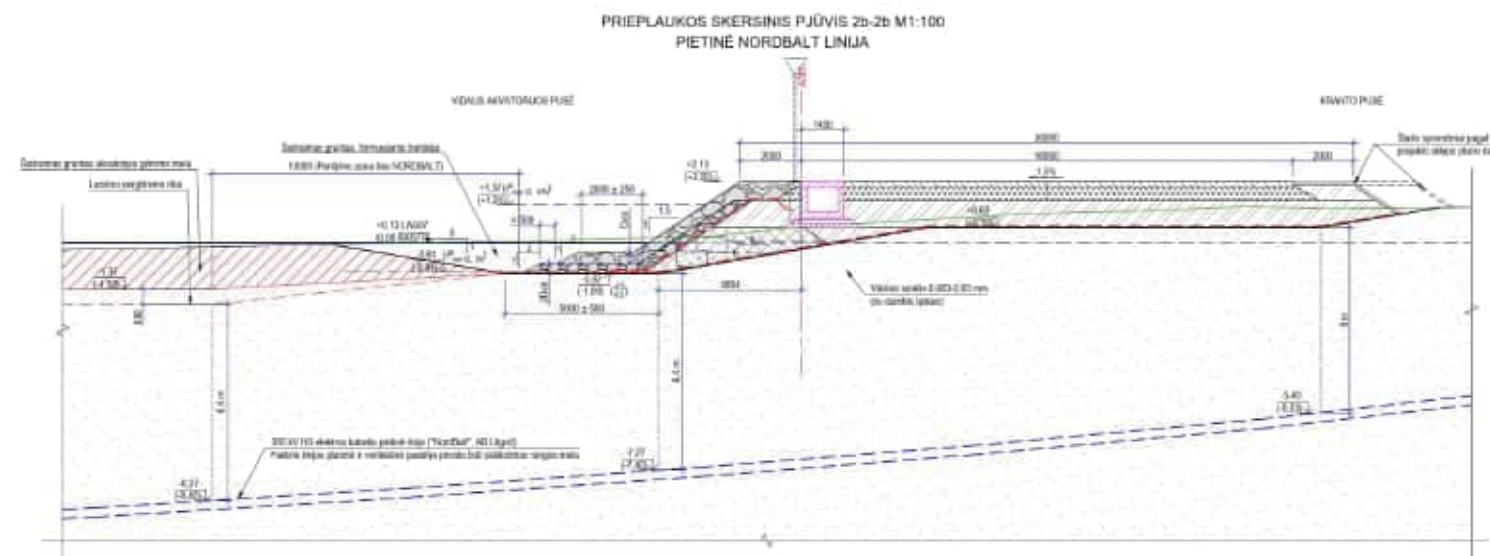
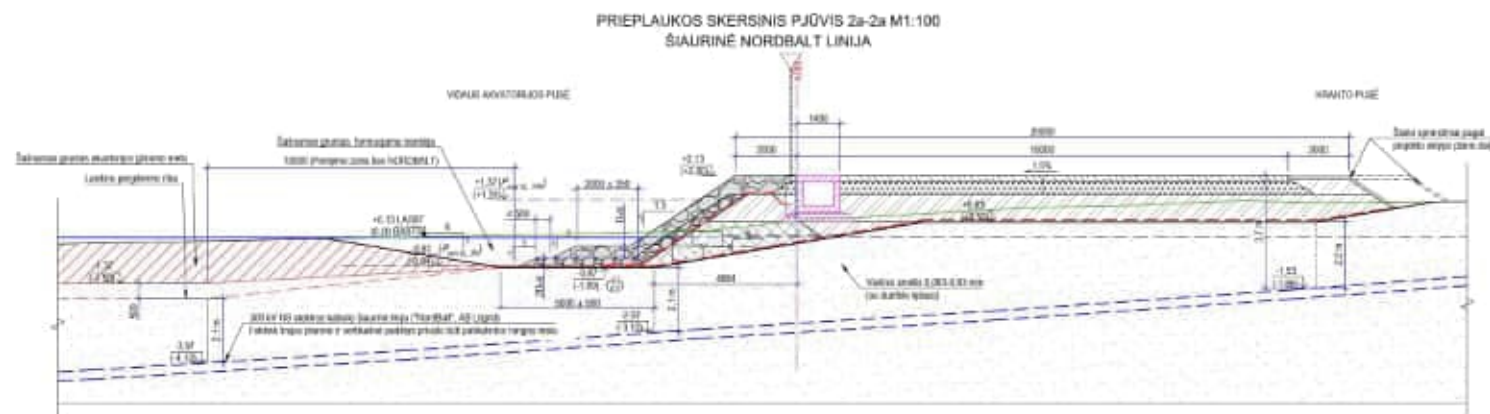
UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

Galloja kartu su 2024-08-06 AB LITGRID pritarimu projektui Nr. 24SD-2976



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



- [illegible]

LUTHERALN INFORMATION
 St. Lawrence University, Canton, NY
 13618-0001, USA
 Email: pratt@slu.edu
 Web: <http://www.sluc.edu>
 Phone: 518/359-2100
 Fax: 518/359-2101

©2004 by American Psychological Association
0893-3200/04/\$12.00 DOI: 10.1037/0893-3200.19.1.105

January 2019

44a. *Microtus blanfordi* (Hodgson)

File Name:

[illegible]

6	(Nama)	MARTINUS EDISON KURNIAWAN		
	(Jenis)	LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		
		LAKSANA		

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



- 1. Projektas sukuriamas pagal užsakovo nurodymus ir technines specifikacijas.
- 2. Projektas sukuriamas pagal užsakovo nurodymus ir technines specifikacijas.
- 3. Projektas sukuriamas pagal užsakovo nurodymus ir technines specifikacijas.
- 4. Projektas sukuriamas pagal užsakovo nurodymus ir technines specifikacijas.
- 5. Projektas sukuriamas pagal užsakovo nurodymus ir technines specifikacijas.
- 6. Projektas sukuriamas pagal užsakovo nurodymus ir technines specifikacijas.

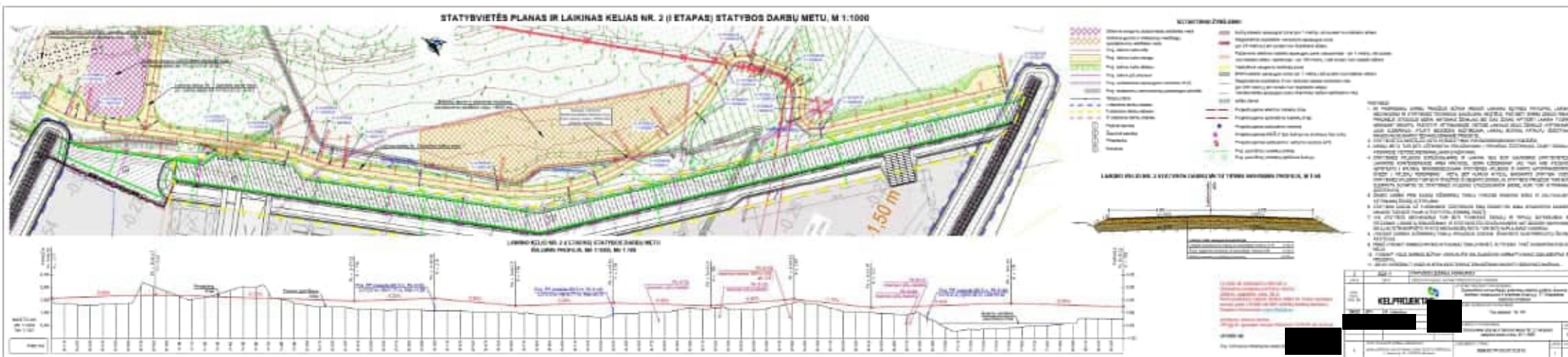


- 1. Projektas sukuriamas pagal užsakovo nurodymus ir technines specifikacijas.
- 2. Projektas sukuriamas pagal užsakovo nurodymus ir technines specifikacijas.
- 3. Projektas sukuriamas pagal užsakovo nurodymus ir technines specifikacijas.
- 4. Projektas sukuriamas pagal užsakovo nurodymus ir technines specifikacijas.
- 5. Projektas sukuriamas pagal užsakovo nurodymus ir technines specifikacijas.
- 6. Projektas sukuriamas pagal užsakovo nurodymus ir technines specifikacijas.



2024-08-06		AB LITGRID	
2024-08-06		AB LITGRID	
2024-08-06		AB LITGRID	
2024-08-06		AB LITGRID	
2024-08-06		AB LITGRID	
2024-08-06		AB LITGRID	
2024-08-06		AB LITGRID	
2024-08-06		AB LITGRID	
2024-08-06		AB LITGRID	
2024-08-06		AB LITGRID	

Galloja kartu su 2024-08-06 AB LITGRID pritarimu projektui Nr. 24SD-2976



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

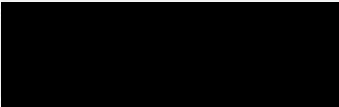


Validation report

Document details

Document name: Pritarimas Pietinių vartų komplekso projektui (pasirašytas).pdf
Selected validation policy: Advanced and Qualified Electronic Signatures and Seals
Validation of Advanced Electronic Signatures and Seals with Qualified Certificates that are considered as strong evidence in legal proceedings, and Qualified Electronic Signatures and Seals that comply with the highest requirements and therefore have indisputable legal force according to the EU Regulation No 910/2014 (eIDAS).

Signature #1



Qualified Electronic Signature

Signature is valid

Signature indication:
TOTAL_PASSED

Signing time: 2024-08-06 15:54:30 (GMT+3)
Qualified timestamp: Included
Signature format: PAdES-BASELINE-LT
Certificate issuer: EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
EE Certification Centre Root CA, AS
Sertifitseerimiskeskus, EE
Signature scope: Partial PDF
The document byte range: [0, 195786, 214732, 18385]

Signature #2

Rimantas Valančius



Qualified Electronic Signature

Signature is valid

Signature indication:
TOTAL_PASSED

Signing time: 2024-08-06 10:01:41 (GMT+3)
Qualified timestamp: Included
Signature format: PAdES-BASELINE-LT
Certificate issuer: EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
EE Certification Centre Root CA, AS
Sertifitseerimiskeskus, EE
Signature scope: PDF previous version #1
The document byte range: [0, 129978, 167868, 13300]

This validation report is prepared by a Qualified Trust Service Provider Dokobit, UAB, in accordance with [Dokobit Qualified Signature Validation Service Practice Statement and Policy](#) with an OID 1.3.6.1.4.1.54720.1.1 using selected signature validation policy with an OID 1.3.6.1.4.1.54720.1.3
Validation liability: Document has been validated using the Basic liability level. Dokobit assumes the liability for up to 100 Eur for this validation report.
Validation time: 2024-08-07 08:11:04 (GMT+3)
Validation report ID: 05c38d522c0f846f9735b2ba7cdd91a1501e167c
Validated document hash: 06c86225b49a06f402dd0635121c85327adba45f67574234acf34e48438a1212
This validation report is only correct at the actual validation time.



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA**

**KLAIPĖDOS MIESTO ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ APSAUGOS, PRIEŽIŪROS IR
TVARKYMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS**

Nr.
Klaipėda

Posėdis vyko 2023-06-23 13.00-14.40 val.
pirmininke – [redacted] Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Aplinkosaugos skyriaus vedėja;
sekretorė ir narė – [redacted] Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Aplinkosaugos skyriaus vyriausioji specialistė;
nariai:
[redacted] asociacijos „Klaipėdos žalieji“ narė, kraštovaizdžio architektė;
[redacted] asociacijos „Klaipėdos žalieji“ pirmininkė;
[redacted] želdinių ekspertė (vertinimą atliko savarankiškai);
[redacted] Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Statybos leidimų ir statinių priežiūros skyriaus vedėjas (vertinimą pateikė savarankiškai);
[redacted] Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos Miesto ūkio ir aplinkosaugos komiteto narys.

DARBOTVARKĖ

1. Del želdinių būklės vertinimo Kairių g. 17 projektavimo metu.
1. SVARSTYTA. Del želdinių būklės vertinimo Kairių g. 17 projektavimo metu.

Komisija atsižvelgdama į prašymą (reg. Nr. RS11-3238) vertino Kairių g. 17, Klaipėdoje želdinius projektavimo metu.

Komisijos nariai neprieštarauja laikino kelio įrengimui ir būsimo statinio vietoje augančių želdinių šalinimui. Taip pat pritaria akmenų, grunto ir statybinių medžiagų sandėliavimo aikštelėje augančių želdinių pašalinimui, tačiau abejoja dėl rangovo statyb vietės aikštelės vietoje augančių želdinių kirtimo būtinybės. Siūloma išvalyti nesaugotinus želdinius, tam kad būtų galima objektyviai įvertinti augančių saugotinių želdinių galimybes toliau augti esamoje augavietėje.

Pasak [redacted] projektuotojai ir rangovai nededa pastangų ir neieško galimybių išsaugoti nors pavienius medžius, kaip vertingus kraštovaizdžio elementus ir rekomenduoja ieškoti būdų išsaugoti geros būklės gluosnius, juodalksnius, klevus, beržus, uosius, taip pat ir nesaugotinus dėl mažo kamieno skersmens pakelese laikinai projektuojamų kelių, statyb vietės aikštelės pakraščiuose, grunto ir statybinių medžiagų sandėliavimo aikštelės pakraščiuose, kitose nepamintose vietose, kur pavieniai želdiniai netrukdytų statybos darbams.

[redacted] pastebi, kad projekte neišskirtos zonos priklausomiesiems želdiniams, kurie rekreacinės paskirties sklypuose turi sudaryti 40 proc. viso sklypo ploto. Numatytose priklausomiesiems želdiniais skirtose vietose turėtų išlikti kuo daugiau saugotinių želdinių.

Išvada:

1. Leisti kirsti laikino kelio, statinio ir akmenų, grunto ir statybinių medžiagų sandėliavimo aikštelėje augančius želdinius.
2. Rekomenduoti išvalyti nesaugotinus želdinius rangovo statyb vietės aikštelės vietoje ir kreiptis pakartotinai į komisiją dėl likusių saugotinių želdinių, jei būtų poreikis juos šalinti.

3. Išskirti priklausomųjų želdynų zonas projekte ir jose numatyti išsaugoti kuo daugiau saugotinių želdinių.

Komisijos pirmininkas



Sekretorė



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



Dokumento nuorašas

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	KLAIPĖDOS MIESTO ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ APSAUGOS, PRIEŽIŪROS IR TVARKYMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-06-28 14:39:55 GMT+3, ADM-271
Dokumento formatas	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[Redacted] Skyriaus vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-06-28 13:50:35 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-06-28 13:50:35 GMT+3
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-03-31 15:46:31 - 2025-03-30 23:59:59 GMT+3
Parašas #2	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[Redacted] Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-06-28 14:39:17 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-T

Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-06-28 14:39:17 GMT+3
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-09-15 18:23:17 - 2027-09-14 23:59:59 GMT+3
Parašas #3	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Registracija
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dokumentų valdymo sistema Avilys
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-06-28 14:39:55 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-BES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-12-20 12:35:17 - 2024-12-19 12:35:17 GMT+2
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59
Nuorašo suformavimo data ir laikas	2023-07-12 12:29:28 GMT+3

Šiame nuoraše pateikiama informacija apie visų elektroninių parašų ir spaudų teisinius tipus bei galią pagal ES reglamentą Nr. 910/2014 (eIDAS).



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
APLINKOSAUGOS SKYRIUS**

UAB „Kelprojektas“

El. paštu: [redacted]

Nr. .
I 2023-07-11 Prašymą

DĖL ŽELDINIŲ KAIRIŲ G. 17

Atsižvelgiant į gautą užklausą (reg. Nr. AP7-57) dėl želdinių Kairių g. 17, buvo peržiūrėti Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projekto (toliau – Projektas) sprendiniai, kurie buvo pakeisti, pagal Klaipėdos miesto želdynų ir želdinių apsaugos, priežiūros ir tvarkymo komisijos (toliau – Komisija) 2023-06-28 protokolo Nr. ADM-271 išvadas.

Manome, kad Projekto sprendiniai atitinka Komisijos išvadas. Tačiau siūlome priklausomųjų želdynų plotą išskirti atskiru žymėjimu brėžinyje ir jo legendoje.

Pažymime, kad oficialus Projekto derinimas bus vykdomas per Infostatyba portalą.

Aplinkosaugos skyriaus vyriausioji specialistė,
pavaduojanti Aplinkosaugos skyriaus vedėją

[redacted]

KOPIJA TIKRA
UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

[redacted]

Suformuota: 2023 m. liepos 12 d. 09:42

Suformavo: Aplinkosaugos skyriaus Vyriausioji specialistė

Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys	
Būsena	Registruota
Registracijos numeris	(11.30)-AP8-53
Registracijos data	2023-07-12
Registras	AP8: Siunčiamų dokumentų registras
Byla	2023: 11.30: Susirašinėjimo su įmonėmis, įstaigomis, organizacijomis bei gyventojais aplinkos kokybės klausimais dokumentai
Registratorius	Aplinkosaugos skyriaus Vyriausioji specialistė
Elektroninis dokumentas	Taip
Dokumento informacija	
Siuntėjai	Aplinkosaugos skyrius
Gavėjai	UAB "Kelprojektas"
Gavėjas (pristatymo būdas)	UAB "Kelprojektas"
Dokumentą parengė	Aplinkosaugos skyriaus Vyriausioji specialistė
Dokumentą pasirašė	Skyriaus vedėja (nuo 2023-07-10 iki 2023-07-28, atostogos, pavaduoja Vyriausioji specialistė)
Dokumentą tvirtino	
Antraštė	DĖL ŽELDINIŲ KAIRIŲ G. 17
Dokumento rūšis	RAŠTAS
Lapų skaičius	1
Susieti dokumentai	
Pradinis dokumentas (1)	
AP7-57	2023-07-11 DĖL ŽELDINIŲ KAIRIŲ G. 17 PRAŠYMAS Įvykdyta Aplinkosaugos skyriaus Vyriausioji specialistė 2023-07-11
Užduotys (1)	
18972323	2023-07-11 Užduotis Baigta Aplinkosaugos skyriaus Vyriausioji specialistė 2023-07-11
ADOC	
DĖL ŽELDINIŲ KAIRIŲ G. 17.adoc	
DĖL ŽELDINIŲ KAIRIŲ G. 17.docx	
Priedai	
Pridedami dokumentai	
Pasibaigę darbai	
Skyriaus vedėja (nuo 2023-07-10 iki 2023-07-28, atostogos, pavaduoja Vyriausioji specialistė)	
2023-07-12 09:24:26 Pasirašyta versija 2.0. Pastabos:	
Aplinkosaugos skyriaus Vyriausioji specialistė	
2023-07-12 09:41:30 Registruotas dokumentas: AP8: Siunčiamų dokumentų registras 2023: 11.30: Susirašinėjimo su įmonėmis, įstaigomis, organizacijomis bei gyventojais aplinkos kokybės klausimais dokumentai	

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

**ĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA**

**KLAIPĖDOS MIESTO ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ APSAUGOS, PRIEŽIŪROS IR
TVARKYMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS**

Nr.
Klaipėda

Posėdis vyko 2023-09-14 14.00-16.00 val.
pirmininkė – [redacted] Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
Aplinkosaugos skyriaus vedėja;
sekretorė ir narė – [redacted] Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
Aplinkosaugos skyriaus vyriausioji specialistė;
nariai:
[redacted] Klaipėdos universiteto darbuotojas, biologas;
[redacted] asociacijos „Klaipėdos žalieji“ narė, kraštovaizdžio architektė;
[redacted] Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Paveldosaugos skyriaus
vedėjas (dalyvavo tik 3 klausimo svarstyme, vertinimą pateikė savarankiškai);
[redacted] Klaipėdos bendruomenių asociacijos valdybos narė;
[redacted] asociacijos „Klaipėdos žalieji“ pirmininkė (vertinimą pateikė
savarankiškai);
[redacted] Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Statybos leidimų ir
statinių priežiūros skyriaus vedėjas (vertinimą pateikė savarankiškai);
[redacted] Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Miesto tvarkymo skyriaus
vyriausioji specialistė;

DARBOTVARKĖ

1. Dėl želdinių būklės vertinimo Kairių g. 19 projektavimo metu.
2. Dėl želdinių būklės vertinimo Malūno parke.
3. Dėl uosio būklės vertinimo Skulptūrų parke.

1. SVARSTYTA. Dėl želdinių būklės vertinimo Kairių g. 19 projektavimo metu.

Komisija atsižvelgdama į prašymą (reg. Nr. RS11-5298) vertino Kairių g. 19, Klaipėdoje želdinius projektavimo metu.

Šis projektas susietas su rengiamu projektu sklype, adresu Kairių g. 17, Klaipėdoje. Statant inžinerinius statinius vandenyje, bus kasamas neužterštas pavojingomis medžiagomis dugno gruntas, kurio sandėliavimui numatoma panaudoti, sklypą, adresu Kairių g. 19, Klaipėdoje. Tam reikia iškirsti beveik visus želdinius.

Šiuo projektu numatyti sodinamus naujus medelius šiame etape neįmanoma, nes iš grunto sandėliavimo aikštelės sandėliuojamas gruntas bus nuolat naudojamas (išvežamas) kitų projektų uosto teritorijoje įgyvendinimui. Tik likutinis gruntas bus apželdinamas žole.

Kadangi išsaugoti daugiau želdinių neįmanoma Komisijos nariai vienabalsiai pritaria numatytą pagal projektą želdinių šalinimui.

Aplinkos apsaugos departamento prie aplinkos ministerijos Klaipėdos miesto valdybos Klaipėdos miesto aplinkos apsaugos inspekcijos pareigūnai atsižvelgiant į Klaipėdos miesto želdynų ir želdinių apsaugos, priežiūros ir tvarkymo posėdžio metu pristatytą projektą, siūlo išduoti leidimus visų saugotinių želdinių šalinimui.

Išvada: Leisti kirsti projektu numatytus kirsti želdinius: 190 gluosnių, 107 juodalksnis, 13 beržų, 5 pušis, 3 klevus, 1 ąžuolą, 1 liepą ir 1 miškinę obelį.

2. SVARSTYTA. Dėl želdinių būklės vertinimo Malūno parke.

Komisija atsižvelgdama į prašymą (reg. Nr. VS-8014) vertino želdinius Malūno parke.

Gluosnio (Ø 80+65+75 cm) (prie sklypo, adresu Mokyklos g. 18a) tik vidurinis kamienas yra patenkinamos būklės, kiti du – blogos. Pašalinti tik dalį želdinio netikslinga, nes būtų daromi labai didelio diametro pjūviai, dėl ko gluosnis apauginti žaizdos nesugebėtų, taip būtų palankios sąlygos spartesniam puvinio plitimui. Pastebima, kad pašalinus tik sausas šakas, iš kurių dalis gana stambios, taip pat būtų išbalansuotas želdinio svorio centras. Kadangi didžioji dalis lajos išsidėsčiusi tvenkinio pusėje, didžiausia tikimybė, kad jis ateityje virs į tvenkinį. [redacted] siūlo leisti kirsti, numatant želdinio atsodinimą. [redacted] taip pat sutinka su gluosnių šalinimu, jei bus planuojama atsodinti svyrančius gluosnius, nes tai tvenkinio puošmena.

Gluosnis (Ø 74 cm), yra blogos būklės: atsilupusi ir krentanti žievė, akivaizdžiai nusilpusi laja.

Gluosnis (Ø 58 cm) augantis netoli pantoninio tilto, yra pakeltas iš šaknų ir pakrypęs į tvenkinio pusę, lajoje yra sausų šakų, pati laja gana skurdi.

Klevo (Ø 55+45 cm) kamienas yra perskilęs su puviniu, laja nusilpusi su daug sausų šakų. E. Bacevičius siūlo atsodinti klevą tos pačios rūšies želdiniu, nes mano kad klevams tai tinkama vieta. V. Gričenaitė siūlo vietoj klevą atsodinti juodąją pušį ant greta esančios kalvelės.

Komisijos posėdžio metu parko teritorijoje pastebėta šviežių bebro veiklos požymių. Tam kad būtų apsaugoti tiek jau esami tiek naujai pasodinti želdiniai būtina imtis želdinių apsaugos priemonių, pvz., specialūs repelentai, kamienų apsauginiai tinkleliai ir kt.

Dėl leidimo kirsti gluosnį (Ø 80+65+75 cm) balsavo 4 komisijos nariai, prieš – 3, susilaikė – 1.

Dėl leidimo kirsti gluosnį (Ø 75 cm) balsavo 4 komisijos nariai, prieš – 3, susilaikė – 1.

Dėl leidimo kirsti gluosnį (Ø 58 cm) balsavo 5 komisijos nariai, prieš – 3, susilaikė – 0.

Išvada:

1. leisti kirsti 2 gluosnius (Ø 75, 58 cm).
2. leisti kirsti 3 gluosnius (Ø 80+65+75 cm), numatant atsodinimą.
3. leisti kirsti 2 klevus (Ø 55+45 cm), numatant atsodinimą.
4. apsaugoti medžius nuo bebrų palei tvenkinio pakrantę.

1. SVARSTYTA. Dėl uosio būklės vertinimo Skulptūrų parke.

Komisija atsižvelgdama į prašymą (reg. Nr. VS-7642) vertino uosį Skulptūrų parke.

Šio uosio (Ø 98 cm) būklė bloga: kamienas su didele dreve priekelminėje dalyje. Kadangi želdinys auga greta parke įrengtų takų komisijos nariai vienbalsiai pritaria blogos būklės, potencialiai pavojingo uosio šalinimui.

Išvada: Leisti kirsti 1 uosį.

Komisijos pirmininkas

Sekretorė

KOPIJA TIKRA
 UAB Kelpprojektas
 Projekto vadovas
 Rimantas Valančius
 Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	KLAIPĖDOS MIESTO ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ APSAUGOS, PRIEŽIŪROS IR TVARKYMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-09-22 Nr. ADM-399
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	█ Skyriaus vedėja, Aplinkosaugos skyrius
Sertifikatas išduotas	█
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-09-22 13:32:29 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-09-22 13:32:48 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-03-31 15:46:31 – 2025-03-30 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	█ Vyriausioji specialistė, Aplinkosaugos skyrius
Sertifikatas išduotas	█
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-09-22 13:35:39 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-09-22 13:36:12 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-09-15 18:23:17 – 2027-09-14 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-09-22 13:36:44)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-09-22 13:36:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

UAB „Kelprojektas“
El. p.: [redacted]

2023-11

Nr. A7-583

rimantas.valancius@kelprojektas.lt

DĖL SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIŲ (PIETINĖ, ŠIAURINĖ DAMBOS, PRIEPLAUKOS IR KRANTINĖS) KAIRIŲ G. 17, KLAIPĖDOJE, STATYBOS PROJEKTO

AB „Klaipėdos nafta“ (toliau – KN) gavo UAB „Kelprojektas“ pranešimą apie atliekamus techninio projekto parengimo darbus pagal sutartį su AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ - „Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinės dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17 Klaipėdoje, statybos projektas“.

KN įvertino pateiktą projektinę dokumentaciją susijusią su magistralinio dujotiekio apsaugos zona ir magistralinio dujotiekio vietovės klasės teritorijos riba, pateikė pastabas ir po atliktų UAB „Kelprojektas“ korekcijų dokumentacijoje 2023-08-09 dieną, derina techninį projekto sprendinius.

Informuojame, kad projektiniai sprendiniai ir planuojama veikla neturi turėti neigiamos įtakos magistralinio dujotiekio techninei saugai. Visus numatytus darbus privalote atlikti vadovaujantis tokio pobūdžio veiklą reglamentuojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais.

Apie planuojamo projekto pradžią prašome pranešti telefonu ([redacted]) ar elektroniniu paštu ([redacted]) AB „Klaipėdos nafta“ SGD terminalo eksploatacijos skyriaus pamainos vadovui. Atsiradus nenumatytiems sutrikimams ar aplinkybėms, nedelsiant turi būti pranešta nurodytu kontaktu.

Inicijuojant/vykdam darbus kviečiame vadovautis ne 2023-08-22 Nr.(4.6) KN rašte, o šiame rašte išdėstyta informacija.

Kilus klausimams, maloniai prašome susisiekti.

Pagarbiai

SGD terminalo eksploatacijos vadovo pavaduotojas

[redacted]

[redacted]

Dokumento nuorašas

Dokumento sudarytojas (-ai)	AB "Klaipėdos nafta", Burių 19, LT-91003 Klaipėda, Lietuva
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIŲ (PIETINĖ, ŠIAURINĖ DAMBOS, PRIEPLAUKOS IR KRANTINĖS) KAIRIŲ G. 17, KLAIPĖDOJE, STATYBOS PROJEKTO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-11-13 15:25:39 GMT+2, KN-450
Dokumento formatas	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted] SGD terminalo eksploatacijos vadovo pavaduotojas, i.e. SGD terminalo eksploatacijos vadovo pareigas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-13 15:05:27 GMT+2
Parašo formatas	XAdES-BES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-09-04 17:49:19 - 2024-09-02 23:59:59 GMT+3
Parašas #2	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Registracija
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted] Dokumentų administravimo specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-13 15:25:46 GMT+2
Parašo formatas	XAdES-BES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-05-29 10:36:31 - 2025-05-28 23:59:59 GMT+3
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Nuorašo suformavimo data ir laikas	2023-11-24 07:52:37 GMT+2

Šiame nuoraše pateikiama informacija apie visų elektroninių parašų ir spaudų teisinius tipus bei galią pagal ES reglamentą Nr. 910/2014 (eIDAS).



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

UAB „Kelprojektas“
Projektų Vadovui
Rimantui Valančiui
El. p.: rimantas.valancius@kelprojektas.lt

2023-11-
į 2023-

Nr. A7-831
Raštą

KLAIPĖDOS NAFTAI DĖL PROJEKTO SPRENDINIŲ DERINIMO

AB „Klaipėdos nafta“ (toliau – KN) gavo jūsų prašymą pritarti dėl Projekto elektrotechnikos dalies apšvietimo sprendinių prijungimui prie komercinės apskaitos spintos KAS-115, kai žemės kasimo darbai patenka į magistralinio dujotiekio apsaugos zoną.

Išanalizavus pateiktą dokumentaciją, pastebėta, jog darbų apimtis bus atliekama magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje, kurioje bus tiesiamas elektros kabelis – gatvės apšvietimui. KN pritaria atlikti suplanuotus darbus magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje šiomis sąlygomis:

1. Vadovautis 2010-07-16 LR energetikos ministro įsakymu Nr.1-213 patvirtintomis Magistralinių dujotiekių apsaugos taisyklėmis (Žin., 2010, Nr. 87-4625);
2. Vadovautis 2019-06-06 LR Specialiuoju žemės naudojimo sąlygų įstatymu Nr. XIII-2166 (TAR. 2019, 2019-06-19);
3. Vadovautis 2014-01-28 LR energetikos ministro įsakymu Nr. 1-12 patvirtintomis Magistralinio dujotiekio įrengimo taisyklėmis (TAR. 2014, Nr. 2014-00692).
4. Statybos techniniu reglamentu STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016-12-02 įsakymu Nr. D1-848;
5. Magistralinių dujotiekių apsaugos taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. 1-213.

Prašome Jūsų, atsakingo už darbų atlikimą apie darbų pradžią ir pabaigą kiekvieną dieną pranešti telefonu [redacted] AB „Klaipėdos Nafta“ SGD terminalo eksploatacijos skyriaus pamainos vadovui. Atsiradus nenumatytiems sutrikimams ar aplinkybėms, nedelsiant turi būti pranešta nurodytu kontaktu.

Pabrėžiame, jog visi suplanuoti darbai turi būti atliekami remiantis nurodytomis taisyklėmis bei jūsų projekcinėje dokumentacijoje pateiktu planu. Kilus klausimams, prašome nedvejodami kreiptis.

Pagarbiai

[redacted]

[redacted]

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	AB "Klaipėdos nafta", Burių 19, LT-91003 Klaipėda, Lietuva
Dokumento pavadinimas (antraštė)	KLAIPĖDOS NAFTAI DĖL PROJEKTO SPRENDINIŲ DERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	-, KN-477
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų -
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	- atspausdino ██████████
Parašas #1	
Pasirašymo galiojimas	Šis parašas yra galiojantis
Parašo paskirtis	signature
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	██████████ SGD terminalo eksploatacijos vadovo pavaduotojas, i.e. SGD terminalo eksploatacijos vadovo pareigas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-29 07:37:03.0411548Z
Parašo formatas	XAdES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-09-04 17:49:19 (GMT+03:00) - 2024-09-02 23:59:59 (GMT+03:00)
Parašas #2	

Pasirašymo galiojimas	Šis parašas yra galiojantis
Parašo paskirtis	registration
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	██████████ Dokumentų administravimo specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-29 08:34:55.1276668Z
Parašo formatas	XAdES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-05-29 10:36:31 (GMT+03:00) - 2025-05-28 23:59:59 (GMT+03:00)
Papildoma informacija	
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Suformavimo data ir laikas	-
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

Rimantas Valančius

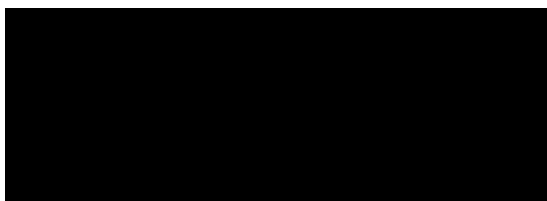
From: rimantas.valancius@tyrens.lt
Subject: FW: Dėl Pietinių uosto vartų sklypo plano sprendinių derinimo

From: [REDACTED]
Sent: Thursday, January 18, 2024 4:16 PM
To: Rimantas Valančius <rimantas.valancius@tyrens.lt>
Subject: RE: Dėl Pietinių uosto vartų sklypo plano sprendinių derinimo

You don't often get email from ramunas.bartkus@klaipeda.lt. [Learn why this is important](#)

CAUTION: This email originated from outside of the organization. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender. [Report if suspicious.](#)

Sveiki
Projektas peržiūrėtas.
Sklypo plano dalyje mažosios architektūros sprendinius su suprojektavo ir pasirašė atestuota architektė, todėl atskiros architektūrinės dalies nerenkite. Teikite projektą per IS „Infostatyba“.



KOPIJA TIKRA
UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

From: Rimantas Valančius
Sent: Tuesday, December 19, 2023 10:53 AM
To: [REDACTED]
Cc: [REDACTED]
Subject: Dėl Pietinių uosto vartų sklypo plano sprendinių derinimo

Laba diena,

UAB „Kelprojektas“ atlieka objekto „Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas“ techninio projekto parengimo darbus pagal sutartį su AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“.

Kaip ir kalbėjome, papildėme sklypo plano dalį mažosios architektūros sprendiniais ir šią projekto dalį peržiūrėjo ir pasirašė atestuota architektė.

Prašome suderinimo iš Klaipėdos miesto architektūros skyriaus.

Pagarbiai,

RIMANTAS VALANČIUS
Klaipėdos kelių skyrius
Projektų vadovas

Mob. + 370 614 23 308

rimantas.valancius@kelprojektas.lt

Minijos g. 19, LT-91207 Klaipėda, Lietuva

www.kelprojektas.lt



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas

Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. +37068292653, el. p. aaa@gamta.lt, http://aaa.lrv.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija | 2024-01-23 Nr. UD-9.1.8E-166
El. p. info@port.lt

Adresatams pagal sąrašą

SPRENDIMAS DĖL SPRENDIMO DĖL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO IŠORINIO IR VIDINIO LAIVYBOS KANALO TOBULINIMO (GILINIMO IR PLATINIMO), PIETINIO IR ŠIAURINIO BANGOLAUŽIŲ REKONSTRAVIMO (STATYBOS) IR DALIES KURŠIŲ NERIJOS ŠLAITO TVIRTINIMO BEI PIETINIŲ UOSTO VARTŲ STATYBOS GALIMYBIŲ POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO GALIOJIMO PRATĖSIMO

2024- Nr. (30-2)-A4E-

1. Agentūros priimto sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai pobūdis, data ir rašto registracijos Nr.

Aplinkos apsaugos agentūra 2019-03-04 raštu Nr. (30.1)-A4-1585 „Sprendimas dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių Nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos galimybių“ priimtas sprendimas: planuojama ūkinė veikla – Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių Nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statyba – leistina pagal PAV ataskaitoje pateiktą A alternatyvą (toliau – Sprendimas).

2. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus motyvuoto prašymo, pateikto Agentūrai, data ir registracijos Nr.

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija 2024-01-23 raštas Nr. UD-9.1.8E-166 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo sprendimo galiojimo pratęsimo“.

3. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, J. Janonio g. 24-1, LT-92251 Klaipėda, tel. [redacted]

4. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių Nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statyba.

5. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis, savivaldybė, seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis; gatvė).

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija teritorija Klaipėdos miesto ir Neringos savivaldybių teritorijose bei Baltijos jūros akvatorija.

6. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus nurodyti motyvai dėl sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai galiojimo pratęsimo.

6.1. Vadovaujantis bendrojo plano¹ sprendimais ir PAV ataskaita, planuojamos veiklos nepasikeitė.

6.2. PAV ataskaitoje ir Sprendime numatytas planuojamų sprendinių (I ir II etapų) įgyvendinimo terminas yra iki 2028 m., todėl dalis planuojamų sprendinių dar tik pradėti įgyvendinti arba planuojami įgyvendinti.

6.3. Šiuo metu baigiami Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinio ir šiaurinio bangolaužių rekonstravimo darbai, įgyvendinti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo iki 15,5 m vidiniame laivybos kanale ir gilinimo iki 16,0 m išoriniame laivybos kanale, pasukant laivybos kanalo kryptį 104–284 laipsnių kryptimi ir suformuojant povandeninį pylimą (gamtinio sėklaus analogą) ties I Melnrage) sprendiniai.

6.4. Parengtas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo gilinimo ir platinimo nuo PK(-22) iki PK(26) projektas ir Klaipėdos valstybinio jūrų uosto centrinės dalies Kuršių nerijos šlaito tvirtinimo ir vidinio laivybos kanalo nuo PK(26) iki PK(85) gilinimo (iki – 17,0 m) ir platinimo projektas, baigiamas rengti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinių vartų komplekso Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos (I etapo) projektas.

6.5. PŪV, jos vykdymo ir vietos sąlygos, kuriomis remiantis priimtas PAV sprendimas, nagrinėtų teritorijų apsaugos statusas ir objektų išsidėstymas nepasikeitė. PŪV organizatorius pateikė PŪV situacijos schemą bei nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašą.

6.6. PŪV vietoje, gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijose nepradėtos vykdyti kitos ūkinės veiklos, dėl kurių galimas reikšmingas suminis šių ūkinių veiklų poveikis.

6.7. Nepasikeitė PAV sprendime nurodytos planuojamos veiklos pobūdis, mastas, neigiamą poveikį aplinkai mažinančios priemonės. Sprendimo galiojimo termino pratęsimas užtikrins PAV ataskaitoje numatytų aplinkosauginių priemonių, kurioms šiuo metu yra vykdomi ar planuojami projektavimo darbai, įgyvendinimą.

7. Agentūros motyvai, kuriais remtasi priimant sprendimą dėl sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai galiojimo pratęsimo.

7.1. PŪV organizatorius pateikė informaciją, kad PŪV vykdymo ir vietos sąlygos, gretimų sklypų ar gretimos teritorijos apsaugos statusas nepasikeitė.

7.2. Pagal PŪV organizatoriaus pateiktą informaciją, PŪV pobūdis, mastas, neigiamą poveikį aplinkai mažinančios priemonės, nurodytos PAV sprendime, nepasikeitė.

7.3. Pagal PŪV organizatoriaus pateiktą informaciją, remiantis galiojančiu PAV sprendimu, rengiami/planuojami rengti kiti privalomieji dokumentai, kurie reikalingi prieš pradedant vykdyti ūkinę veiklą.

7.4. Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenų bazėje PŪV vietoje neregistruota naujų saugomų rūšių augaviečių ar radaviečių.

8. Sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai galiojimo pratęsimo pobūdis (pratęsiama/nepratęsiama) ir pratęsimo terminas.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 12 straipsnio 16 dalimi, Aplinkos apsaugos agentūros 2019-03-04 raštu Nr. (30.1)-A4-1585 priimto sprendimo dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto išorinio ir vidinio laivybos kanalo tobulinimo (gilinimo ir platinimo), pietinio ir šiaurinio

¹ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrasis planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278 (toliau – bendrasis planas).

bangolaužių rekonstravimo (statybos) ir dalies Kuršių Nerijos šlaito tvirtinimo bei pietinių uosto vartų statybos galimybių galiojimas pratęsiamas 5 metams. Sprendimas galioja nuo 2024-03-04 iki 2029-03-03.

9. Nurodoma sprendimo dėl sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai galiojimo pratęsimo apskundimo tvarka.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktorė



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



Adresatų sąrašas
Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
E. pristatymas

E. pristatymas

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras
prie Sveikatos apsaugos ministerijos
E. pristatymas

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas
prie Vidaus reikalų ministerijos
E. pristatymas

Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos
E. pristatymas

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos
E. pristatymas

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS DĖL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO IŠORINIO IR VIDINIO LAIVYBOS KANALO TOBULINIMO (GILINIMO IR PLATINIMO), PIETINIO IR ŠIAURINIO BANGOLAUŽIŲ REKONSTRAVIMO (STATYBOS) IR DALIES KURŠIŲ NERIJOS ŠLAITO TVIRTINIMO BEI PIETINIŲ UOSTO VARTŲ STATYBOS GALIMYBIŲ POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO GALIOJIMO PRATĖSIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-02-09 Nr. (30-2)-A4E-1709
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2024-02-09 Nr. G-572
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	██████████ Direktorius
Sertifikatas išduotas	██████████ Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-02-09 13:58:01 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymeje nurodytas laikas	2024-02-09 13:58:07 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-09 10:02:43 – 2026-05-08 10:02:43
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06 "Gauto dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, VĮ, į.k. 240329870 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:39:15 iki 2024-12-19 12:39:15
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.75.7
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-02-09 15:05:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-02-09 15:05:01 Dokumentų valdymo sistema Avilys



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius, tel. 8 659 29 483, el. p. vstt@vstt.lt, <http://vstt.lrv.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381.

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto
direkcijai

2024-01-
į 2023-12-22

Nr.
Prašymą

DĖL SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) išnagrinėjo Jūsų 2023-12-22 prašymą dėl Jums patikėjimo teise valdomame sklype, kurio unikalus Nr. 4400-2199-4594 (toliau – Sklypas) nustatytų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų (toliau – SŽNS) panaikinimo pelkių ir šaltinynų žemėlapyje bei pelkių ribų koregavimo už Sklypo ribų, kur laisvoje valstybinėje žemėje gautas Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos sutikimas laikinai naudotis žeme.

Informuojame, kad Tarnyba, atsižvelgdama į Jūsų pateiktus duomenis, išduotus leidimus ir projektuojamų statinių ribas priėmė sprendimą SŽNS pelkės ribas pakoreguoti. Šie pakeitimai bus tvirtinami Tarnybos direktorės įsakymu 2024 m. pirmąjį pusmetį. Informacija apie pelkių ir šaltinynų žemėlapių pakeitimus bus perduota Nekilnojamojo turto registro tvarkytojui, tuomet įstatymų numatyta tvarka bus patikslinti Nekilnojamojo turto registro duomenys ir panaikinta Sklype nustatyta specialioji žemės naudojimo sąlyga.

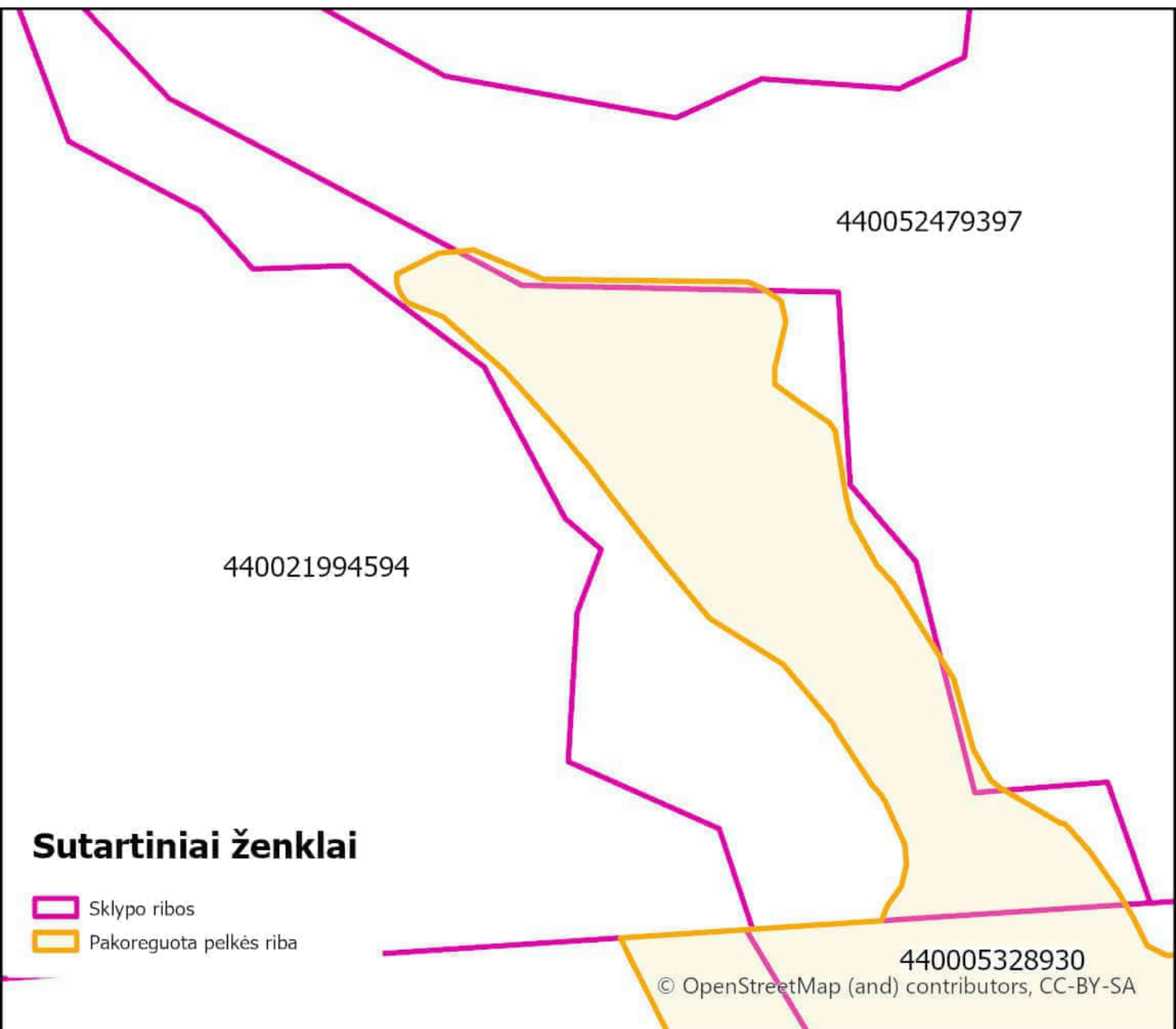
Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo gavimo gali būti skundžiamas Ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Regionų administracinio teismo Vilniaus rūmams (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius).

Pridedama: Sklypo schema su pakoreguotų pelkių ribomis

Direktorė

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 188724381, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijai
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-01-15 Nr. V3-124
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2024-01-16 Nr. G-223
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[Redacted] Direktorius
Sertifikatas išduotas	[Redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-01-15 17:58:18 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-C
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-01-15 17:58:39 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-16 08:44:15 – 2028-01-15 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06 "Gauto dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, VĮ, i.k. 240329870 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:39:15 iki 2024-12-19 12:39:15
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.75.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-01-19 15:14:12)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-01-19 15:14:12 Dokumentų valdymo sistema Avilys



VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius. Tel. +370 659 29 483, el. p. vstt@vstt.lt, <https://vstt.lrv.lt>. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų
uosto direkcija
J. Janonio g. 24-1 LT-92251 Klaipėda

2024-07-16

PRANEŠIMAS APIE PELKIŲ IR ŠALTINYNŲ TERITORIJŲ, KURIOSE TAKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS, ŽEMĖLAPIO PAKEITIMUS

Informuojame, kad Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – VSTT) patvirtino pelkių ir šaltinynų žemėlapių pakeitimus, susijusius su teritorijomis, kuriose taikomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (toliau – SŽNS), patenkančiomis į Jūsų valdomą (naudojamą) žemės sklypą (sklypus).

Atitinkamo žemės sklypo (sklypų) unikalūs numeris (numeriai) ir naujai nustatomų, keičiamų ir (arba) panaikinamų pelkių ir šaltinynų teritorijų plotai pateikiami šio pranešimo gale esančioje lentelėje. Teritorijų, kuriose taikomos SŽNS, pokyčiai įsigalioja nuo šių teritorijų įregistravimo Nekilnojamojo turto registre dienos.

Dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Jūsų valdomame (naudojamame) žemės sklype turite teisę gauti kompensaciją (pagal patiriamų nuostolių dydį).

Dėl kompensacijos galite kreiptis į Valstybinę saugomų teritorijų tarnybą prie Aplinkos ministerijos, juridinio asmens kodas 188724381; adresas Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius; t. [redacted]
[redacted]

Prašymas dėl kompensacijos turi būti teikiamas pagal Kompensacijų dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nurodytose teritorijose, nustatytose tenkinant viešąjį interesą, apskaičiavimo ir išmokėjimo metodikos reikalavimus. Atkreipiame dėmesį, kad kompensuojami tik pagrįsti ir realūs nuostoliai. Nepateikus nuostolius pagrindžiančių dokumentų, kompensacijos negali būti mokamos.

J. Janonio g. 24-1 LT-92251 Klaipėda

Pelkių ir šaltinių žemėlapių pakeitimai patvirtinti VSTT direktoriaus 2024-06-27 įsakymu Nr. V-67 „Dėl Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2023 m. rugsėjo 21 d. įsakymo Nr. V-93 „Dėl natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių žemėlapių patvirtinimo“ pakeitimo“ (<https://vstt.lrv.lt/media/viesa/saugykla/2024/6/GAnGglMltuc.pdf>), vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir aplinkos ministro 2022 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-355/3D-680 patvirtintu tvarkos aprašu „Dėl paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostų, pelkių ir šaltinių, natūralių pievų ir ganyklų, melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonų planų, žemėlapių ir (ar) schemų rengimo (kai nerengiamas teritorijų planavimo dokumentas ar žemės valdos projektas) ir tvirtinimo“. Nesutikdami su patvirtintame žemėlapyje pateikiama informacija, turite teisę pagal minėto aprašo 33 punktą pateikti VSTT prašymą dėl pelkių ir šaltinių žemėlapių keitimo. Šie prašymai bus nagrinėjami Viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka, o VSTT atsakymai skundžiami teisės aktų nustatyta tvarka.

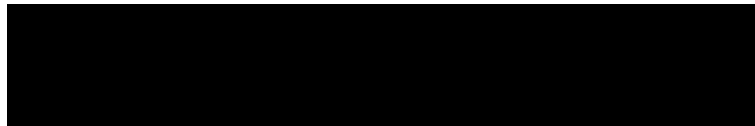
Su pelkių ir šaltinių teritorijų, kurioms taikomos SŽNS, žemėlapiu galima susipažinti VSTT tinklalapyje (<https://biomon.lt/szns>). Žemėlapis taip pat viešinamas Lietuvos erdvinės informacijos portale (www.geoportal.lt) naudojant erdvinių duomenų rinkinio peržiūros priemones (erdvinių duomenų rinkiniai „Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų (SŽNS) duomenys“ ir „Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių teritorijos, kuriose nustatomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“).

Pelkių ir šaltinių teritorijose taikomi Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 102 straipsnyje nustatyti ūkinės ir (ar) kitokios veiklos apribojimai, su kuriais galima susipažinti interneto svetainėje <https://vstt.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/specialiosios-zemes-naudojimo-salygos/> ir prie šio pranešimo pridedamoje atmintinėje.

Konsultuotis dėl nustatytų teritorijų, kurioms taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, galite VSTT adresu Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius arba el. paštu [redacted]
[redacted]

Informuojame, kad kreipiantis raštu į Valstybinę saugomų teritorijų tarnybą su paklausimu, prašymu arba skundu, Jūs pateikiate savo asmens duomenis. Susipažinti, kaip tvarkomi Jūsų asmens duomenys, galite internetinės svetainės <https://vstt.lrv.lt/lt/> skiltyje Asmens duomenų apsauga *Privatumo pranešimas (skirtas fiziniams asmenims, kurie kreipiasi raštu į Valstybinę saugomų teritorijų tarnybą prie Aplinkos ministerijos su paklausimu, prašymu arba skundu)*.

Biologinės įvairovės skyriaus
vedėja



Eil nr.	Unikalus sklypo Nr.	Sklypo adresas	Anksčiau įregistruotas bendras pelkių ir šaltinių plotas, kv. m.	Naujai patvirtintas bendras pelkių ir šaltinių plotas, kv. m.	Pokytis
1	440021994594	Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m.	7498	0	Panaikinta

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija

(fizinio asmens vardas, pavardė; juridinio asmens ar kitos užsienio organizacijos pavadinimas)

240329870

(fizinio asmens adresas, telefono Nr.; Lietuvos arba užsienio juridinio asmens ar +370 46 499799

kitos užsienio organizacijos kodas, buveinė, telefono Nr.)

Nacionalinės žemės tarnybos
prie Aplinkos ministerijos
Klaipėdos m. ir Neringos skyriaus vedėjui
(teritorinio skyriaus pavadinimas)

PRAŠYMAS
IŠDUOTI SUTIKIMĄ LAIKINAI NAUDOTIS VALSTYBINE ŽEME STATYBOS METU

2023-09-22

(data)

Klaipėda

(surašymo vieta)

Prašau (-ome) išduoti sutikimą laikinai naudotis valstybinės žemės sklypu (jo dalimi) 4400-5247-9397, bei laisvoje valstybinėje žemėje, esančiu -, / valstybinės žemės plotu, esančiu
(unikalus Nr.) (adresas)
Klaipėdos m. statybos vykdymo žemės sklype 2101/0010:85 Klaipėdos m. k.v. metu.
(vietovės pavadinimas) (kadastrų Nr., adresas)

Planuojamo naudotis valstybinės žemės sklypo (jo dalies) plotas / valstybinės žemės plotas – 17900 kv. m.

Statybos metu laikinai pasinaudoti valstybinės žemės sklypu (jo dalimi) ar valstybinės žemės plotu reikalinga dėl šių priežasčių: AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos projektavimo užduotimi rengiamas statybos techninis projektas pavadinimu „Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas“ ir šiems statiniams pastatyti reikalingi laikini privažiavimo keliai (9300 kv. m) prie statyb vietės bei laikina grunto ir statybinių medžiagų sandėliavimo aikštelė (8600 kv. m). Patekimas į planuojamą laikiną kelią numatytas nuo esamos Kairių gatvės nuovažos. Projektas vykdomas Klaipėdos miesto ribose.

(nurodomi motyvai)

Prašau (-ome) išduoti sutikimą 5 metų laikotarpiui.
(terminas)

Sutinku (-ame) mokėti žemės nuomos mokesť už naudojimąsi valstybine žeme.

PRIDEDAMA. Statyb vietės planas / schema*, 2 lapai, 1 egz.

UAB „Kelprojektas“ Projekto vadovas
(pagal įgaliojimą atstovaujantis užsakovą
AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija)

Rimantas Valančius
pasirašyta el.parašu

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas

Rimantas Valančius

Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

Patvirtinta 2022 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. 1P-280-(1.3 E.)

*Tais atvejais, kai prašymas išduoti Sutikimą teikiamas LEIP paslaugos priemonėmis, pridedamas vienas plano / schemos egzempliorius ir, naudojantis LEIP paslaugos priemonėmis, pažymimos valstybinės žemės sklypo (jo dalies) ar ploto, kurį planuojama laikinai naudoti statybos metu, centro koordinatės.

**Nurodoma, kai prašymą pateikia juridinis asmuo.

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

Patvirtinta 2022 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. 1P-280-(1.3 E.)

Dokumento nuorašas

Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB Kelprojektas, Jonavos g. 7, D korpusas, LT-44192 Kaunas
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Prašymas NŽT
Dokumento formatas	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[Redacted] Projekto vadovas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-09-22 11:46:57 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-BES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-14 10:49:37 - 2027-03-13 23:59:59 GMT+2
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas	appendices/UAB Kelprojektas igaliojimas R.Valanciui 20230127.pdf
Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas	appendices/B02_8858-XX-TP-SO-07.01.B-02_Statybviertes_planas_ir_laikinas_kelias_Nr1-297x1051.pdf
Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas	appendices/B03_8858-XX-TP-SO-07.01.B-03_Statybviertes_planas_ir_laikinas_kelias_Nr2-297x1261.pdf
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	EAIS LPP v1.6-SNAPSHOT
Nuorašo suformavimo data ir laikas	2024-07-25 16:55:02 GMT+3

Šiame nuoraše pateikiama informacija apie visų elektroninių parašų ir spaudų teisinius tipus bei galią pagal ES reglamentą Nr. 910/2014 (eIDAS).



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
KLAIPĖDOS MIESTO IR NERINGOS SKYRIUS**

**SUTIKIMAS
LAIKINAI NAUDOTIS VALSTYBINĖS ŽEMĖS PLOTU STATYBOS
KAIRIŲ G. 17, KLAIPĖDOJE, METU**

2023 m.

d. Nr. 13ST-

Klaipėda

Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyrius, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 7 straipsnio 1 dalies 1 punktu, Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2016 m. sausio 20 d. įsakymu Nr. 1P-26-(1.3.) „Dėl sutikimų laikinai naudotis valstybine žeme statybos metu išdavimo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintomis Sutikimų laikinai naudotis valstybine žeme statybos metu išdavimo taisyklėmis ir atsižvelgdamas į AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos 2023 m. gegužės 9 d., 2023 m. rugsėjo 22 d. prašymus, į Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. spalio 10 d. raštą Nr. (4.23E)-R2-2448, neprieštarauja dėl laikino pasinaudojimo valstybinės žemės plotu vykdant statybos darbus žemės sklype Kairių g. 17, Klaipėdoje.

Pagal šį sutikimą asmuo turi teisę statybos metu naudotis tik valstybinės žemės plotu (17900 kv. m), pažymėtu pridėtuose Susisieikimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, priplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projekto statybvietės planuose Nr. 1 ir Nr. 2 (I etapas). Planai yra neatsiejami šio sutikimo dalis.

Sutikimas galioja iki 2025 m. lapkričio 22 d., bet ne ilgiau nei bus priimtas sprendimas dėl valstybinės žemės ploto, kuriuo planuojama laikinai pasinaudoti, grąžinimo natūra, perdavimo neatlygintinai nuosavybėn, pardavimo, išnuomojimo, perdavimo neatlygintinai naudotis ar patikėjimo teise valdyti arba kol šio žemės sklypo prireiks kitoms reikmėms.

Sutikimo gavėjas įsipareigoja už naudojimąsi valstybine žeme mokėti žemės nuomos mokesť.

Sutikimo gavėjas įsipareigoja Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. lapkričio 19 d. nutarimo Nr. 1798 „Dėl nuomos mokesčio už valstybinę žemę“ nustatyta tvarka ir terminais teikti savivaldybės administracijai informaciją apie naudojimąsi valstybine žeme.

Pagal sutikimą įrengta statybos aikštelė, jos aptvėrimas ir statiniai bei įrenginiai yra laikini statiniai ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.

Pasibaigus šio sutikimo terminui, nutraukus sutikimo galiojimą nesibaigus jo terminui arba pabaigus naudoti valstybinę žemę anksčiau nei baigiasi sutikimo galiojimas, pagal sutikimą įrengta statybos aikštelė, jos aptvėrimas ir statiniai bei įrenginiai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyrių.

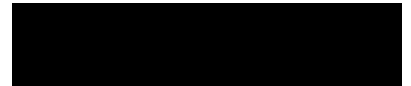
Sutikimo galiojimas gali būti nutraukiamas Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyriaus sprendimu nesibaigus sutikimo galiojimo terminui, kai valstybinės žemės sklypas arba valstybinės žemės plotas tampa reikalingas naudoti kitoms reikmėms, jeigu nemokamas žemės nuomos mokesť arba jeigu valstybinės žemės sklypas arba valstybinės žemės plotas bus naudojamas ne pagal šio sutikimo sąlygas. Apie sutikimo galiojimo

nutraukimą Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyrius informuos raštu ne vėliau nei prieš 2 mėnesius iki sutikimo galiojimo nutraukimo.

Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos neatsako už patirtus nuostolius pasibaigus sutikimo galiojimo terminui arba teisės aktų nustatyta tvarka nutraukus sutikimo galiojimą nesibaigus sutikimo galiojimo terminui.

PRIDEDAMA. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. spalio 10 d. raštas Nr. (4.23E)-R2-2448 „Dėl informacijos pateikimo“, 1 lapas.

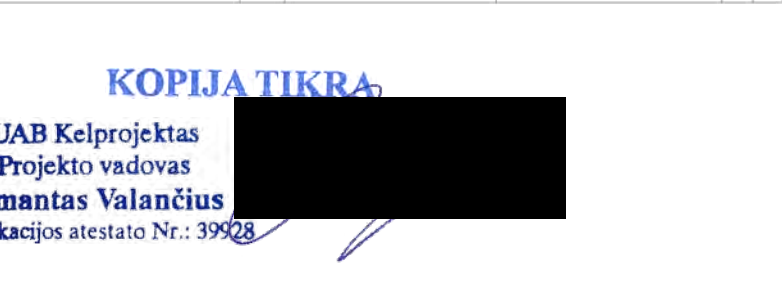
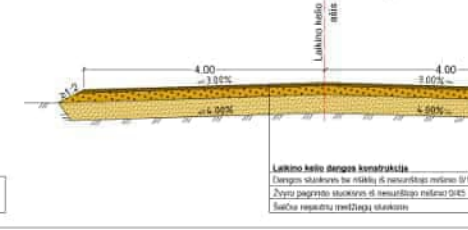
Skyriaus vedėja



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928





Dokumento nuorašas

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinė žemės tarnyba, Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SUTIKIMAS LAIKINAI NAUDOTIS VALSTYBINĖS ŽEMĖS PLOTU STATYBOS KAIRIŲ G. 17, KLAIPĖDOJE, METU
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-11-22 15:05:02 GMT+2, 13ST-511-(14.13.5 E.)
Dokumento formatas	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted] Klaipėdos miesto ir Neringos skyriaus vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-22 15:04:49 GMT+2
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-11-22 15:04:49 GMT+2
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-05 09:56:49 - 2026-01-04 09:56:49 GMT+2
Parašas #2	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Registracija
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-22 15:05:03 GMT+2
Parašo formatas	XAdES-BES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-12-19 16:41:35 - 2025-12-18 16:41:35 GMT+2
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas	appendices/KAIRIŲ 17 PLANAS 1 last-s1122.pdf
Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas	appendices/KAIRIŲ 17 PLANAS 2 last-s1122.pdf
Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas	appendices/KAIRIŲ 17 SAVIV. RAŠTAS last.pdf
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, versija 3.5.69
Nuorašo suformavimo data ir laikas	2023-11-24 07:54:28 GMT+2

Šiame nuoraše pateikiama informacija apie visų elektroninių parašų ir spaudų teisinius tipus bei galią pagal ES reglamentą Nr. 910/2014 (eIDAS).



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos
ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos
skyriui
El.p. klaipedos.miestas@nzt.lt

I 2023-10-04 Nr. 13SD-2947-(14.13.134
E.)

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija gavo Jūsų prašymą pateikti informaciją, ar planuojamas laikinas valstybinės žemės plotų naudojimas nedarys neigiamos įtakos gatvės eksploatavimui, galimai plėtrai, saugaus eismo organizavimui ar kitai planuojamai veiklai ir ar neprieštaraujame dėl laikino veiklos apribojimo valstybinės žemės plote greta žemės sklypo Kairių g. 17, Klaipėdoje, atliekant statybos darbus.

Informuojame, kad pagal pridėtą statinio projekto „Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė, dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas“ statyb vietės planą (I etapas), Klaipėdos miesto savivaldybės administracija neprieštarauja dėl laikino veiklos apribojimo valstybinės žemės plotuose greta žemės sklypo Kairių g. 17 atliekant statybos darbus.

Vadovaudamiesi Sutikimų laikinai naudotis valstybine žeme statybos metu išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2016 m. sausio 20 d. įsakymu Nr. 1P-26-(1.3.) „Dėl sutikimų laikinai naudotis valstybine žeme statybos metu išdavimo taisyklių patvirtinimo“ 20 punktu, sutikimas išduodamas 2 metų laikotarpiui.

Savivaldybės administracijos direktorius



KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-10-10 Nr. (4.23E)-R2-2448
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted] savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Sertifikatas išduotas	[redacted] mobile signature, Teledema LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-10-09 19:15:24 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-10-09 19:15:43 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-05-03 19:27:17 – 2024-05-02 19:27:17
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-10-10 09:18:03)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-10-10 09:18:04 Dokumentų valdymo sistema Avilys



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“
įgaliotam asmeniui
Rimantui Valančiui
rimantas.valancius@tyrens.lt

Nr.
į 2024-07-25 Nr. prašymą

DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius, veikiantis pagal Klaipėdos miesto savivaldybės mero 2024 m. liepos 2 d. potvarkį M-831 „Dėl įgaliotųjų suteikimo savivaldybės administracijos direktoriui“, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 7 straipsnio 1 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 27 straipsnio 5 dalies 6 punktu, atsižvelgdamas į 2024 m. liepos 25 d. prašymą Nr. SAV-322779, neprieštarauja dėl šių objektų tiesimo, statybos ar rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	Susisiekimo komunikacijos
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)	Kairių g. 17, Klaipėda
Statinio (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)	
Objekto (-ų) pavadinimas (-ai)	Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas

Šis sutikimas galioja tik pridedamame Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projekte nurodytoms susisiekimo komunikacijoms tiesti, pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas galioja 10 metų, skaičiuojant nuo sutikimo išdavimo datos. Sutikimo galiojimas baigiasi nesuėjus sutikime nurodytam 10-ies metų terminui, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti susisiekimo komunikacijas, suformuojamas žemės sklypas.

Susisiekimo komunikacijos turi būti pradėtos statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Jei tiesti susisieikimo komunikacijas ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius planuojama kultūros paveldo objektų teritorijose, jų apsaugos zonose, Sutikimas galios tik gavus Kultūros paveldo departamento prie Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos teritorinio padalinio pritarimą dėl šių darbų atlikimo.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos turi būti nukeltos jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisieikimo komunikacijoms naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos per 20 darbo dienų turi būti nukeltos ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Žemėtvarkos skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Savivaldybės administracijos direktorius

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

2024-07-25 PRAŠYMO NR. SAV-322779 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:1500



Sutartiniai žymėjimai	
Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

Prašymo teikėjas	AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto
Institucija, kuriai teikiamas prašymas	Klaipėdos m. sav.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-07-26 Nr. (4.37E)-R2-2160
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted] Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Sertifikatas išduotas	[redacted] mobile signature, Teledema LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-26 09:29:36 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-07-26 09:29:36 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-02 17:12:11 – 2026-05-02 17:12:11
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-26 09:51:44)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-07-26 09:51:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“
įgaliotam asmeniui
Rimantui Valančiui
rimantas.valancius@tyrens.lt

Nr.
į 2024-07-24 Nr. SR24-01259

DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius, veikiantis pagal Klaipėdos miesto savivaldybės mero 2024 m. liepos 2 d. potvarkį M-831 „Dėl įgaliojimų suteikimo savivaldybės administracijos direktoriui“, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 7 straipsnio 1 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 27 straipsnio 5 dalies 6 punktu, atsižvelgdamas į 2024 m. liepos 24 d. prašymą Nr. SAV-322645 neprieštarauja dėl šių objektų tiesimo, statybos ar rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	Lietaus kanalizacijos ir elektros tinklai
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)	Kairių g. 17, Klaipėda
Statinio (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)	
Objekto (-ų) pavadinimas (-ai)	Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas

Šis sutikimas galioja tik pridedamame plane nurodytiems inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame plane pažymėtoje vietoje. Pridedamas planas yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas galioja neterminuotai.

Inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros

Biudžetinė įstaiga
Liepų g. 11,
92138 Klaipėda

Tel. (0 46) 39 60 08
Faks. (0 46) 41 00 47
El. p. info@klaipeda.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 188710823



energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 4 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.

Pagal sutikimą nutiestiems inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Jei tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius planuojama kultūros paveldo objektų teritorijose, jų apsaugos zonose, Sutikimas galioja tik gavus Kultūros paveldo departamento prie Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos teritorinio padalinio pritarimą dėl šių darbų atlikimo.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Savivaldybės administracijos direktorius

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

2024-07-24 PRAŠYMO NR. SAV-322645 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:1500



Sutartiniai žymėjimai	
Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

KOPIJA TIKRA

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928

Prašymo teikėjas	AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto
Institucija, kuriai teikiamas prašymas	Klaipėdos m. sav.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-07-26 Nr. (4.37E)-R2-2159
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[redacted] Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Sertifikatas išduotas	[redacted] mobile signature, Teledema LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-26 09:30:19 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-07-26 09:30:24 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-02 17:12:11 – 2026-05-02 17:12:11
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-26 09:49:48)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-07-26 09:49:48 Dokumentų valdymo sistema Avilys

VALSTYBĖS ĮMONĖ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJA

UAB „Tyrens Lietuva“
Rimantui Valančiui
El. p. www.tyrens.lt

2024-08- Nr.
| 2024-07-30 Nr. prašymą

DĖL PROJEKTO SUDERINIMO

Valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija (toliau – Miškų urėdija) išnagrinėjo 2024-07-30 elektroniniu paštu gautą Jūsų prašymą suderinti techninio projekto „Susisiekimo komunikacijų paskirties statinių (pietinė, šiaurinė dambos, prieplaukos ir krantinės) Kairių g. 17, Klaipėdoje, statybos projektas“ (toliau – projektas) sprendinius.

Nustatyta, kad projekto sprendiniai patenka į valstybinės reikšmės miško žemės sklypą, kadastrinis Nr. 2102/10:85. VĮ Registrų centro duomenimis, šio žemės sklypo patikėtinis yra Klaipėdos miesto savivaldybė. Projekto sprendiniai nepatenka ir nesiriboja su Miškų urėdijos valdomais miško žemės sklypais.

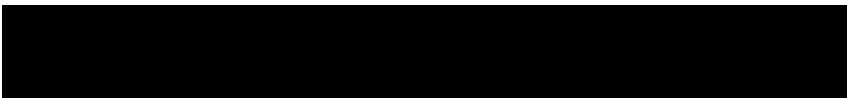
Atsižvelgiant į nurodytas aplinkybes Miškų urėdija neturi teisės pasisakyti dėl Jūsų pateikto projekto derinimo.

Šis atsakymas Jūsų pasirinkimu per dvidešimt darbo dienų nuo jo gavimo gali būti skundžiamas Miškų urėdijai (adresas – Savanorių pr. 176, 03154 Vilnius) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo (toliau – VAĮ) ir Prašymų ir skundų nagrinėjimo ir asmenų aptarnavimo viešojo administravimo subjektuose taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. rugpjūčio 22 nutarimu Nr. 875 „Dėl Prašymų ir skundų nagrinėjimo ir asmenų aptarnavimo viešojo administravimo subjektuose taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės), nustatyta tvarka, arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai (adresas – A. Jakšto g. 4, 01105 Vilnius) VAĮ ir Taisyklių nustatyta tvarka, arba per vieną mėnesį Lietuvos administracinių ginčų komisijai (adresas – Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų apygardos administraciniam teismui (Kauno rūmai) (adresas – A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Miškininkystės direktorius

**KOPIJA TIKRA**

UAB Kelprojektas
Projekto vadovas
Rimantas Valančius
Kvalifikacijos atestato Nr.: 39928



Dokumento nuorašas

Dokumento sudarytojas (-ai)	VĮ Valstybinių miškų urėdija, Savanorių pr. 176
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEKTO SUDERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-06 21:08:16 GMT+3, 77-S-12625-2024
Dokumento formatas	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[Redacted] , Miškininkystės direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-08-06 21:08:44 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-08-06 21:08:44 GMT+3
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-18 12:39:15 - 2028-05-16 23:59:59 GMT+3
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240709.1
Nuorašo suformavimo data ir laikas	2024-08-09 15:53:50 GMT+3

Šiame nuoraše pateikiama informacija apie visų elektroninių parašų ir spaudų teisinius tipus bei galią pagal ES reglamentą Nr. 910/2014 (eIDAS).