

**DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
ĮSAKYMAS
DĖL TECHNINĖS UŽDUOTIES SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES
PĖSČIŪJŲ-DVIRAČIŲ TAKŲ NEMUNO KRANTINĖJE REKONSTRAVIMO IR
APSAUGINIO PIRSO NAUJOS STATYBOS PROJEKTUI PARENGTI
PATVIRTINIMO**

2025 m. rugsėjo d. Nr.
Druskininkai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 34 straipsnio 1 dalimi, remdamasi Druskininkų savivaldybės mero 2024 m. lapkričio 19 d. potvarkiu Nr. P5-63 „Dėl pavedimo laikinai atlikti Druskininkų savivaldybės administracijos direktoriaus pareigybei nustatytas funkcijas“ ir Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 2 straipsnio 102 dalimi:

T v i r t i n u techninę užduotį Susisieikimo komunikacijų paskirties pėsčiųjų-dviračių takų Nemuno krantinėje rekonstravimo ir apsauginio pirsos naujos statybos projektui parengti (pridedama).

Teisės ir civilinės metrikacijos skyriaus vedėja,
laikinais atliekanti Savivaldybės administracijos
direktoriaus funkcijas

Vaiva Kirkauskienė

Parengė

PATVIRTINTA
Druskininkų savivaldybės administracijos direktoriaus
2025 m. rugsėjo d. įsakymu Nr.

TECHNINĖ UŽDUOTIS
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES PĖSČIŪJŲ-DVIRAČIŲ TAKŲ NEMUNO
KRANTINĖJE REKONSTRAVIMO IR APSAUGINIO PIRSO NAUJOS STATYBOS
PROJEKTUI PARENGTI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas (Užsakovas)	Statytojas – Druskininkų savivaldybė. Užsakovas – Druskininkų savivaldybės administracija. Kontaktinis asmuo: -
2.	Pirkimo objektas	Techninio darbo projekto parengimas
3.	Projekto pavadinimas	Susisiekimo komunikacijų paskirties pėsčiųjų-dviračių takų Nemuno krantinėje rekonstravimo ir apsauginio pirsos naujos statybos techninis darbo projektas
4.	Statinio adresas	Druskininkai.
5.	Statinių grupės sudėtis	Susisiekimo komunikacijos.
6.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Pėsčiųjų- dviračių takai Nemuno krantinėje (toliau – Nemuno krantinės takai) paskirtis kelių (gatvių), unikalus Nr. 4400-6408-7312, statybos metai - 1983 m., ilgis – 1,205 km. Pirso paskirtis vandens uostų (projektuojamas).
7.	Statinio statybos rūšis	Statinių rekonstravimas ir nauja statyba.
8.	Statinio kategorija	Nemuno krantinės takai – I grupės nesudėtingasis, E kategorija.
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis	Nemuno krantinės takų danga – gelžbetonis.
10.	Duomenys apie statytojo turimus ar numatomus įsigyti įrenginius ir statybos produktus	-
11.	Lėšų dydis projekto realizavimui	-

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė		
12.	Perkamų paslaugų apimtis:	
12.1.	projektavimo paslaugos	<p>Perkamos įprastos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus (prisijungimo sąlygų užsakymas, projektinių pasiūlymų parengimas, visuomenės informavimo apie statinio projektavimą procedūrų įvykdymas, statybą leidžiančio dokumento gavimas techninio darbo projekto parengimas, techninio darbo projekto derinimų atlikimas).</p> <p>Projektinių pasiūlymų sudedamosios dalys ir šių dalių sudėtis nustatyta STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priede.</p> <p>Techninio darbo projekto ir jo sudedamųjų dalių sudėtis nustatyta STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 9 priede. Rengiamos šios techninio darbo projekto dalys:</p> <ul style="list-style-type: none"> -bendroji; -susisiekimo; -vandentiekio ir nuotekų šalinimo;* -elektrotechnikos; -elektroninių ryšių (telekomunikacijų);* -pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo; -statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo. <p>* Projekto dalis, kuri prisijungimo sąlygų ir specialiųjų reikalavimų gavimo, bei topografinės nuotraukos parengimo metu, suderinus su užsakovu ir atsakingomis institucijomis, gali būti nerengiama, jeigu tam nėra poreikio.</p>
12.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	Užsakyti ir gauti topografinių, geologinių tyrinėjimų dokumentus, kelių saugumo audito užsakymas (jeigu privaloma).
12.3.	projekto vykdymo priežiūra	<p>Statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugos (per visą statybos laikotarpį iki statybos užbaigimo akto ar deklaracijos apie statybos užbaigimą surašymo).</p> <p>Užtikrinti, kad projekto vykdymo priežiūros vadovas ir/ar projekto dalių vykdymo priežiūros vadovai per visą projekto vykdymo priežiūros laiką statybvietėje lankytųsi tiek kartų ir taip dažnai, kiek ir kaip tas reikalinga užtikrinant, kad projektų vykdymo priežiūra būtų atliktam laikantis statybos techniniame reglamente STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		priežiūra“ ir Techniniame darbo projekte numatytų reikalavimų.
13.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	Nurodoma sutartyje.
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
14.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.	Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus.
15.	Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei)	Esamo statinio paskirtis išlieka tokia pati – kelių (gatvių).
16.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	Statinys yra kultūros paveldo teritorijoje.
17.	Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai	<p>Universaliojo dizaino principai, kurie turės būti pagal galimybes įgyvendinti projekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> -visų lygybė – ta pačia aplinka ir produktais gali naudotis ir ribotus funkcinius gebėjimus turintys asmenys, tai yra jie neišskiriami iš visų kitų. Gaminiai ir statiniai suprojektuojami taip, kad jie atrodytų patraukliai ir estetiškai; -paprastas ir intuityvus naudojimas – lengvai suprantama, kaip naudotis daiktu, orientuotis aplinkoje; -optimalus dydis ir erdvė – tinkamas erdvių, statinių ir produktų plotis, aukštis, dydis; -kompleksiškumas – aplinka ar gaminys turi kuo daugiau ir įvairių reikalingų elementų, padedančių aplinką ar gaminį padaryti prieinamu įvairių funkcinių galimybių žmonėms. -vientisumas – trasos maršruto prieinamumas ir tinkamumas visiems turi būti vientisas, nenutrūkstamas pereinant iš vienos vietos į kitą.
18.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis	
18.1.	sklypo sutvarkymo (sklypo	Nerengiama.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	plano)	
18.2.	architektūros daliai	Nerengiama.
18.3.	konstrukcijų daliai	Nerengiama.
18.4.	technologijos daliai	Nerengiama.
18.5.	susisiekimo daliai	<ul style="list-style-type: none"> - Projektuojama 3 etapais: 1 etapas – Nemuno krantinės takų (įskaitant takuose esančius laiptus) atnaujinimas. Dangų medžiagiškumas išlaikomas arba parenkamas panašus į esamą. Dalis Nemuno krantinės takų šlaitų (iki kabelio per Nemuno upę) projektuojami į vertikalų šlaitą, sudarant galimybę prišvartuoti laivus, likusi dalis Nemuno krantinės takų šlaitų išlaikoma nuožulni. 2 etapas – apsauginio pirsas statyba. Projektuojamas apsauginis pirsas Nemuno upėje, šalia esamos priplaukos. Medžiagiškumas parenkamas derantis prie Nemuno krantinės takų. 3 etapas – laivų švartavimosi uostas. Esamas Nemuno krantinės šlaitas rekonstruojamas pritaikant krantinę laivų švartavimuisi. Medžiagiškumas parenkamas derantis prie Nemuno krantinės takų. - Prie rekonstruojamų takų suprojektuoti poilsio suoliukus, šiukšliadėžes ir dviračių stovus. - Projektą rengti atsižvelgiant į prie Techninės užduoties pridedamus priedus.
18.6.	vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai	<ul style="list-style-type: none"> - Pagal galimybes, lietaus vandenį nuvesti į esamus lietaus tinklus, griovius/pakeles, šalia esančius vandens telkinius ar nutolusius sėsdintuvus/rinktuvus. - Numatyti esamų atviro tipo drenažo tinklų atnaujinimą arba keitimą į uždaro tipo drenažo tinklus. - Įvertinti esamų g/b šulinių būklę ir esant poreikiui numatyti jų remontą ar keitimą.
18.7.	šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo daliai	Nerengiama.
18.8.	dujotiekio daliai	Nerengiama.
18.9.	elektrotechnikos daliai	<ul style="list-style-type: none"> - Rekonstruojamuose ir statomuose statiniuose atnaujinti/suprojektuoti apšvietimo tinklus. - Esant būtinybei suprojektuoti elektros ir ryšių inžinerinių tinklų iškelimą ir/arba apsaugojimą.
18.10.	kita	-
18.11.	Reikalavimai susiję su „Žaliųjų pirkimų“ nuostatų įgyvendinimu bei statinio tvarumo kriterijai	Vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl Produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini Aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, Aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdami prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ 4 punktu, 4.4.4.1 papunkčiu, Užsakovas savarankiškai nustato aplinkos apsaugos reikalavimus kaip Sutarties vykdymo sąlygą, t. y. Paslaugų teikimo metu Tiekėjas įsipareigoja taikyti šias aplinkos apsaugos priemones, t. y. „prekei pagaminti ir (ar) tiekti, paslaugai teikti ar darbams atlikti sunaudojama mažiau gamtos išteklių ir (ar) sudėtyje yra pakartotinai panaudotų ir (ar) perdirbtų medžiagų“: <i>vykdant paruošiamuosius darbus, ruošiant pagrindus, nukastą žaliąjį sluoksnį ir likusį gruntą būtina panaudoti gerbuvio atstatymui.</i></p> <p><i>Apšvietimo tinklų atnaujinimui ir įrengimui naudoti 100 proc. LED tipo šviestuvus.</i></p>
19.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<p>Parengtą projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su Statytoju (Užsakovu) ir su atitinkamomis valstybės ir savivaldybių institucijomis. Pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ suderinti techninį darbo projektą su subjektais, įgaliojais tikrinti.</p>
20.	Pageidaujami ekonominiai rodikliai	Netaikoma.
21.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas	Perkamos tik projektavimo paslaugos: projektiniai pasiūlymai, techninis darbo projektas ir rangos darbų metu, projekto vykdymo priežiūra.
22.	Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija	Netaikoma.
23.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	Projekto dokumentai rengiami lietuvių kalba.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
24.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	<p>Projektuotojai Užsakovui (Statytojui) privalo perduoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 komplektus techninio darbo projekto popierine forma. - 1 komplektą darbų kiekių žiniaraščių (sudarytų bendroje sistemoje su nuoseklia įkainių numeracija) skaitmenine forma (su priskaitymais) .xls formatu su neapribota galimybe redaguoti. - 1 komplektą (visų dalių), analogiškomis suformuotoms popierinėms byloms su skaitmeniniais parašais, skaitmenine forma. Kompiuterinėje laikmenoje įrašomos Projekto kopijos minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi. Formatas – privalomi: *.docx, *.xls, *.pdf, *.dwg (arba kiti projektavimo programų failai); kiti galimi formatai: *.jpg, *.gif, *.tif, *.png, *.rtf. - visus projekto brėžinius .dwg formatu. - parengtus viešųjų pirkimų vykdymui reikalingus statinio projekto dokumentus (1 egz. kompiuterinėje laikmenoje (.pdf ir .docx arba kt. analogiškais formatais, t. y. negali būti nurodyti fizinių asmenų, išskyrus statinio projekto vadovą, statinio projekto dalių vadovus, statinio architektus, statinio projekto rengėjus, statinio projekto dalių rengėjus, asmenis, dalyvaujančius išduodant specialiuosius reikalavimus, prisijungimo prie inžinerinių tinklų ar susisiekimo komunikacijų sąlygas, tikrinant statinio projektą, vardai, pavardės. Taip pat visų fizinių asmenų gimimo datos, asmens kodai, parašai ir kontaktiniai duomenys (telefonų numeriai, el. pašto adresai, gyvenamosios vietos adresas), taip pat bet kokia kita informacija, kuri yra perteklinė ir nereikalinga pirkimo tikslams pasiekti. Nuasmenintos dokumentų versijos talpinamos atskirame faile.
25.	Ekspertizės atlikimas	<p>Bus atliekama projekto bendroji ekspertizė.</p> <p>Statinio projekto ekspertizę organizuoja Statytojas, o Projektuotojas privalo pataisyti projektą pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas per protingą laiką, bet ne ilgiau, kaip per 15 darbo dienų.</p>

PIRKIMO VYKDYTOJO PATEIKIAMĖ DUOMENYS IR DOKUMENTAI

Etapas	Pirkimo vykdytojo pateikiami dokumentai	Lapų sk.
Projektiniai pasiūlymai, Techninis darbas	<p>Žemės sklypo ir statinio statybinių tyrimų dokumentų kopijos.</p> <p>*Statybiniai tyrimai – statinio statybos sklypo (ar, kai reikia, gretimos teritorijos), inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų sklypų (trasų) inžineriniai geodeziniai tyrimai, inžineriniai geologiniai, geotechniniai ir kiti tyrimai; aplinkos, kraštovaizdžio, higieniniai tyrimai; kai rekonstruojamas ar remontuojamas esamas statinys arba pristatomas prie</p>	-

	esamo statinio (statant arti jo) naujas statinys, taip pat esamo ir gretimų statinių, kuriems gali turėti įtakos numatomi statybos darbai, tyrimai; esamų pastatų nuosėdžių ir deformacijų stebėjimai (užsako projektuotojai).	
	Esamo statinio ar jo dalies kadastrinių duomenų bylos kopija.	12; 1
	Kiti dokumentai ir duomenys atsižvelgiant į numatomo projektuoti statinio specifiką.	1; 1
	Kiti dokumentai ir duomenys apie rengiamus projektus, galimai turinčius įtakos Projekto sprendiniams (pvz.: tuo pačiu ar panašiu metu vykdomi projektai, kurių sprendiniai ribojasi su pirkimo objekto projekto sprendiniais).	-

REIKALAVIMAI PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ SUTEIKIMO REZULTATUI

Projektavimo etapas	Projektuotojo pateikiami dokumentai
Projektiniai pasiūlymai	Aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio ar jo dalies statybos vieta, statinio ar jo dalies pagrindinė naudojimo paskirtis (kai keičiama statinio ar jo dalies naudojimo paskirtis nurodoma esama ir būsima paskirtys), statinio techniniai ir paskirties rodikliai, statybos rūšis, projektuojamų statinių sąrašas (jei aprašoma statinių grupė), paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai.
	Grafinė dalis.
	Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija.
Techninis darbo projektas	Pateikiama išvardintų dalių projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais ir kitais norminiais teisės aktais: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji techninio darbo projekto dalis; 2. Susisiekimasis; 3. Vandentiekis ir nuotekų šalinimas*; 4. Elektrotechnika*; 5. Telekomunikacijos*; 6. Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimas; 7. Statinio statybos skaičiuojamoji kaina. <p>* Projekto dalis, kuri prisijungimo sąlygų ir specialiųjų reikalavimų gavimo, bei topografinės nuotraukos parengimo metu, suderinus su užsakovu ir atsakingomis institucijomis, gali būti nerengiama, jeigu tam nėra poreikio.</p>
	Bendrųjų sprendinių duomenys ir dokumentų sudėties žiniaraščiai.
	Sprendinių detalieji skaičiavimai.
	Projektinių sprendinių brėžiniai statybos, montavimo ir inžinerinių sistemų įrengimo darbams vykdyti (darbo brėžiniai), išskyrus montažinius brėžinius.
	Projektinių sprendinių brėžiniai statybinių konstrukcijų ir inžinerinių sistemų elementams pagaminti (išskyrus gamyklinius brėžinius).
	Specifinėje aplinkoje ar ypatingomis sąlygomis numatomų naudoti statinio elementų, inžinerinių sistemų naudojimo instrukcijų (nurodymų, taisyklių).
	Sąnaudų kiekių žiniaraščių, kurie rengiami vadovaujantis reglamento "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" nuostatomis ir LST 1516:2015 nustatytais reikalavimais.

Projekto vykdymo prižiūra	Pateikiami dokumentai, vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos prižiūra“ reikalavimais ir kitais norminiais teisės aktais.
---------------------------------	---

UAB "Inreal GEO"

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

Tomas: 1

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Registro Nr.: **44/3483023 (Statiniai)**

Adresas: **Druskininkų sav. Druskininkų m.**

Lapų skaičius: **11**



SUDERINTA

Valstybės įmonė Registrų centras

Elektroniniu parašu pasirašė:

Pareigos: Vyresnioji kadastro specialistė

Laiko žyma: 2024-07-29 11:54:49

Tomo Nr. 1
Registro 44/3483023

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Brėžiniai		2024-07-16	2	1-2	
2	Koordinacijų žiniaraštis		2024-07-16	3	3-5	
3	Kadastro duomenys		2024-07-16	5	6-10	

Vidaus apyrašo lapų 10

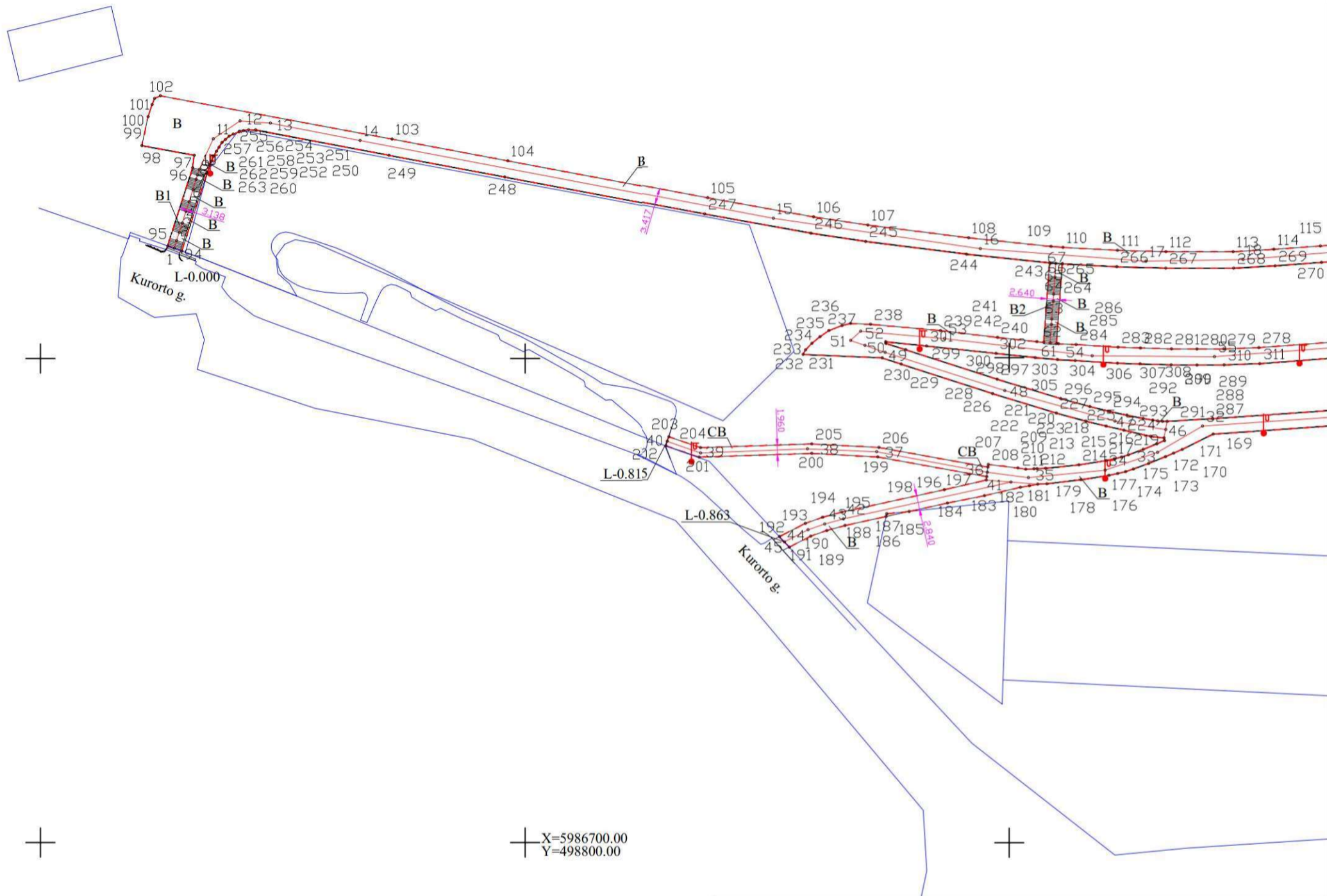
Matininkas

Išdėstymo schema



IŠDĖSTYMO PLANAS

M1:1000



X=5986700.00
Y=498800.00

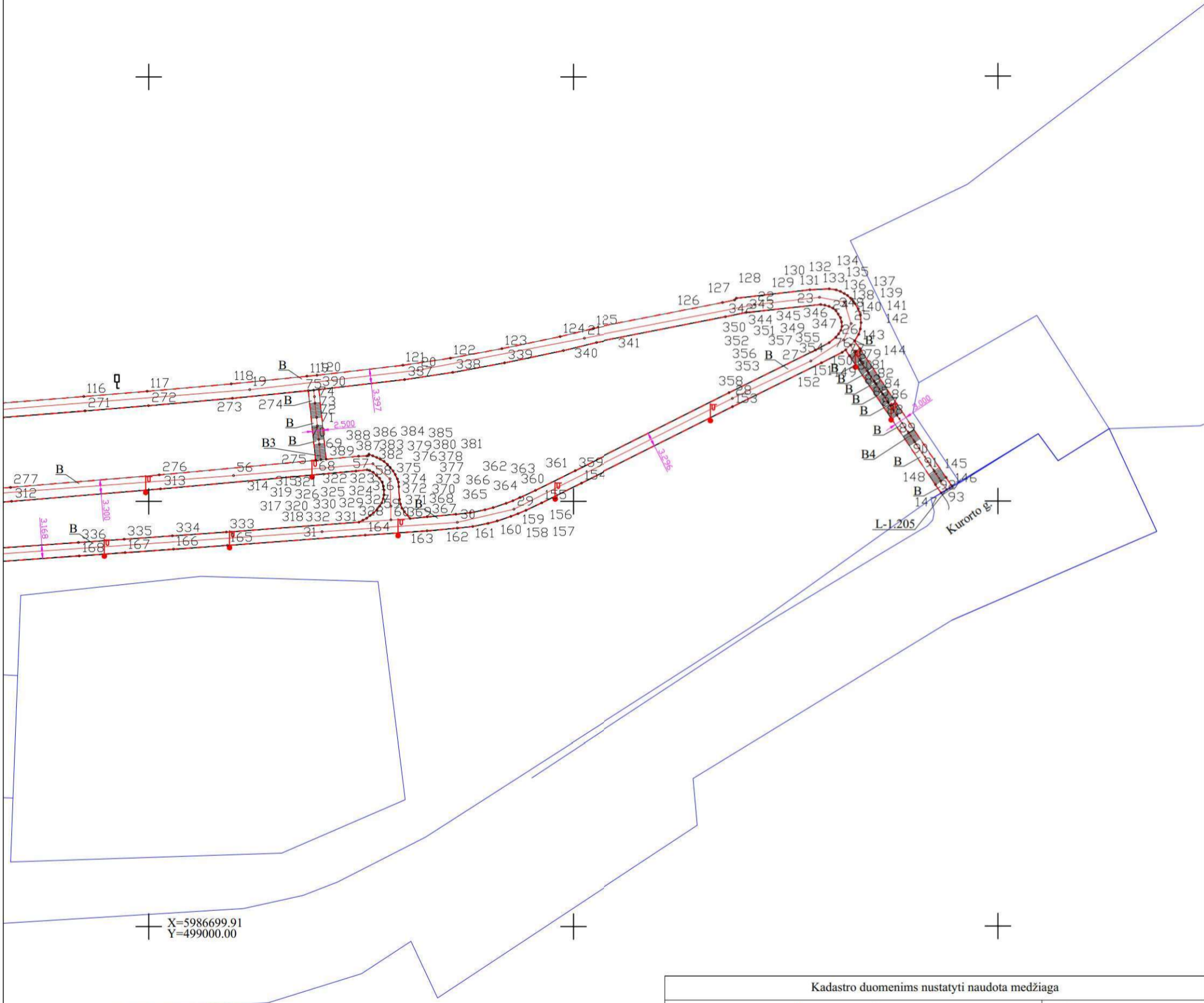
Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
Kadastriniai matavimai		2024-06	
Objekto pavadinimas		Pėsčiųjų- dviračių takai Nemuno krantinėje	
Objekto buvimo vieta/adresas		Druskininkų sav. Druskininkų m.	
Kadastro duomenų nustatymo data		2024-07-16	
UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, adresas: Žalgirio g. 94 LT-09300 Vilnius el. pašto adresas (-ai):			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
1	Matininkas	I	2024-07-16



1168253675

IŠDĖSTYMO PLANAS

M1:1000



Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
Kadastriniai matavimai		2024-06	
Objekto pavadinimas		Pėsčiųjų- dviračių takai Nemuno krantinėje	
Objekto buvimo vieta/adresas		Druskininkų sav. Druskininkų m.	
Kadastro duomenų nustatymo data		2024-07-16	
UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, adresas: Žalgirio g. 94 LT-09300 Vilnius el. pašto adresas (-ai):			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
	Matininkas		2024-07-16



1168253675

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Pėsčiųjų- dviračių takai Nemuno krantinėje
Objekto buvimo vieta Druskininkų sav. Druskininkų m.
Unikalus numeris 4400-6408-7312

Kelio ruožas 0.000-1.205

Koordinacijų sistema: LKS-94

Kelio riba			Kelio riba			Kelio riba			Kelio ašis			
Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
94	5986822,15	498729,16	129	5986849,69	499155,81	163	5986793,04	499065,50	1	0,000	5986822,72	498727,60
95	5986823,22	498726,23	130	5986849,92	499160,35	164	5986792,04	499050,95	2	0,002	5986824,31	498728,07
96	5986839,34	498731,36	131	5986849,67	499162,00	166	5986788,72	499005,80	3	0,003	5986825,98	498728,61
97	5986841,92	498731,70	132	5986849,32	499162,97	167	5986787,92	498994,42	4	0,005	5986827,92	498729,23
98	5986843,91	498720,93	133	5986848,82	499163,88	168	5986787,15	498983,64	5	0,008	5986830,32	498730,00
99	5986849,87	498722,17	134	5986848,33	499164,67	169	5986784,24	498941,99	6	0,010	5986832,35	498730,65
100	5986852,36	498723,03	135	5986847,72	499165,35	170	5986781,09	498935,58	7	0,013	5986834,78	498731,44
101	5986853,62	498723,55	136	5986846,97	499166,01	171	5986780,31	498933,81	8	0,015	5986836,96	498732,08
102	5986854,18	498724,74	137	5986846,43	499166,43	172	5986779,61	498932,15	9	0,016	5986837,84	498732,36
103	5986845,26	498772,51	138	5986845,23	499167,13	173	5986778,21	498928,70	10	0,017	5986838,98	498732,75
104	5986840,77	498796,38	139	5986843,71	499167,70	174	5986777,06	498925,57	11	0,024	5986845,30	498735,66
105	5986832,97	498837,88	140	5986841,97	499167,82	175	5986776,52	498923,92	12	0,031	5986848,96	498741,16
106	5986829,02	498859,69	141	5986840,46	499167,65	176	5986776,13	498922,30	13	0,037	5986848,54	498747,42
107	5986827,35	498870,87	142	5986839,21	499167,29	177	5986775,74	498920,52	14	0,056	5986844,95	498765,92
108	5986824,73	498891,58	143	5986837,63	499166,32	178	5986774,84	498914,77	15	0,143	5986828,73	498851,39
109	5986822,93	498908,59	144	5986835,86	499167,57	179	5986774,02	498907,73	16	0,186	5986822,47	498894,02
110	5986822,75	498911,04	145	5986805,53	499187,79	180	5986773,92	498905,81	17	0,220	5986819,89	498928,14
111	5986822,14	498922,25	146	5986803,48	499189,21	181	5986773,59	498904,12	18	0,240	5986820,25	498948,09
112	5986821,86	498932,24	147	5986801,91	499186,64	182	5986773,29	498902,25	19	0,316	5986826,29	499023,75
113	5986821,84	498946,07	148	5986803,84	499185,31	183	5986771,54	498894,84	20	0,356	5986830,87	499063,36
114	5986822,33	498954,48	149	5986834,20	499165,07	184	5986770,03	498887,23	21	0,396	5986838,38	499102,55
115	5986823,03	498964,03	150	5986835,54	499164,21	185	5986768,30	498879,35	22	0,437	5986846,20	499142,82
116	5986824,67	498984,71	151	5986834,98	499163,38	186	5986767,81	498874,75	23	0,452	5986847,92	499158,04
117	5986825,90	498999,65	152	5986832,51	499158,53	187	5986767,26	498874,63	24	0,458	5986846,85	499163,90
118	5986827,65	499019,39	153	5986822,20	499137,61	188	5986765,40	498866,16	25	0,463	5986841,72	499165,48
119	5986829,44	499037,24	154	5986804,27	499101,86	189	5986764,38	498862,37	26	0,468	5986837,91	499163,71
120	5986829,68	499039,61	155	5986799,62	499092,47	190	5986763,22	498859,10	27	0,477	5986832,92	499155,99
121	5986832,03	499059,78	156	5986797,90	499088,77	191	5986760,94	498854,67	28	0,497	5986824,13	499137,56
122	5986833,71	499071,01	157	5986797,10	499086,92	192	5986763,11	498852,65	29	0,555	5986798,12	499085,97
123	5986835,94	499083,11	158	5986796,46	499085,22	193	5986765,84	498857,98	30	0,569	5986795,03	499072,61
124	5986838,79	499096,84	159	5986795,37	499082,02	194	5986767,09	498861,53	31	0,601	5986792,87	499040,80
125	5986840,70	499104,65	160	5986794,81	499079,86	195	5986768,16	498865,48	32	0,702	5986785,89	498939,76
126	5986846,68	499135,26	161	5986794,07	499076,26	196	5986772,80	498886,61	33	0,712	5986780,50	498930,52
127	5986847,28	499138,12	165	5986789,62	499018,51	197	5986774,76	498895,24	34	0,724	5986776,82	498919,72
128	5986847,72	499138,51	162	5986793,68	499072,61	198	5986775,48	498895,34	35	0,740	5986775,27	498903,90



* 1 1 6 8 4 5 9 9 8 6 *

Kelio riba			Kelio riba			Kelio riba			Kelio ašis			
Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
199	5986779,54	498872,89	242	5986803,17	498907,07	285	5986802,89	498910,10	36	0,748	5986776,37	498895,45
200	5986780,27	498859,28	243	5986819,54	498908,29	286	5986802,93	498909,70	37	0,771	5986780,63	498872,68
201	5986779,50	498836,10	244	5986821,35	498891,19	287	5986787,44	498941,80	38	0,786	5986781,19	498858,40
202	5986781,86	498829,24	245	5986823,98	498870,40	288	5986786,88	498932,51	39	0,808	5986780,36	498836,38
203	5986783,72	498829,86	246	5986825,67	498859,13	289	5986786,88	498931,51	40	0,815	5986782,79	498829,55
204	5986781,47	498836,39	247	5986829,63	498837,26	290	5986786,97	498930,55	41	0,815	5986774,36	498900,32
205	5986782,23	498859,30	248	5986837,43	498795,75	291	5986787,12	498929,55	42	0,850	5986766,78	498865,82
206	5986781,49	498873,12	249	5986841,92	498771,88	292	5986787,49	498927,53	43	0,854	5986765,73	498861,95
207	5986777,43	498895,59	250	5986847,14	498744,37	293	5986788,13	498924,21	44	0,858	5986764,53	498858,54
208	5986778,00	498895,67	251	5986847,17	498742,91	294	5986788,93	498920,65	45	0,863	5986762,03	498853,65
209	5986777,26	498901,74	252	5986847,18	498741,87	295	5986789,92	498916,57	46	0,863	5986785,17	498932,18
210	5986777,02	498903,35	253	5986847,11	498740,96	296	5986791,58	498910,56	47	0,874	5986786,90	498921,74
211	5986777,09	498905,08	254	5986846,41	498739,70	297	5986795,57	498897,50	48	0,897	5986793,23	498899,05
212	5986777,12	498905,68	255	5986845,84	498738,92	298	5986801,66	498878,64	49	0,923	5986801,11	498874,39
213	5986777,20	498907,47	256	5986845,18	498738,15	299	5986802,95	498874,52	50	0,927	5986802,52	498870,27
214	5986777,91	498914,35	257	5986844,54	498737,43	300	5986803,28	498874,53	51	0,931	5986803,56	498867,30
215	5986778,79	498919,95	258	5986843,54	498736,83	301	5986802,41	498882,92	52	0,933	5986805,48	498869,37
216	5986779,15	498921,61	259	5986842,71	498736,28	302	5986800,89	498897,21	53	0,951	5986803,94	498886,65
217	5986779,50	498923,07	260	5986841,76	498735,76	303	5986800,02	498905,33	54	0,981	5986800,39	498917,04
218	5986779,99	498924,55	261	5986840,66	498735,22	304	5986799,60	498909,87	55	1,006	5986800,22	498942,24
219	5986781,10	498927,58	262	5986839,86	498734,90	305	5986799,42	498913,55	56	1,084	5986806,06	499019,95
220	5986782,23	498930,36	263	5986838,21	498734,36	306	5986798,85	498922,23	57	1,117	5986808,86	499052,78
221	5986782,92	498931,93	264	5986819,34	498910,92	307	5986798,71	498926,89	58	1,123	5986805,31	499056,77
222	5986783,45	498931,84	265	5986819,35	498910,92	308	5986798,53	498933,31	59	1,129	5986798,87	499056,99
223	5986783,77	498929,11	266	5986818,74	498922,11	309	5986798,49	498938,63	60	1,132	5986795,63	499057,00
224	5986785,08	498923,57	267	5986818,46	498932,19	310	5986798,52	498944,23	61	1,132	5986803,05	498908,39
225	5986785,89	498919,94	268	5986818,44	498946,17	311	5986798,78	498951,56	62	1,136	5986806,84	498908,67
226	5986786,90	498915,79	269	5986818,94	498954,70	312	5986799,99	498967,71	63	1,137	5986807,94	498908,75
227	5986788,58	498909,69	270	5986819,64	498964,29	313	5986802,92	499002,77	64	1,141	5986811,68	498909,03
228	5986792,59	498896,56	271	5986821,28	498984,98	317	5986806,80	499052,84	65	1,142	5986813,09	498909,13
229	5986798,69	498877,69	272	5986822,51	498999,94	314	5986807,13	499048,73	66	1,146	5986816,59	498909,39
230	5986799,95	498873,81	273	5986824,27	499019,71	315	5986807,42	499051,41	67	1,148	5986819,45	498909,56
231	5986800,69	498857,50	274	5986826,06	499037,58	316	5986807,24	499051,99	68	1,148	5986809,78	499040,49
232	5986801,59	498858,03	275	5986809,67	499039,28	318	5986806,10	499053,61	69	1,152	5986813,47	499040,14
233	5986802,98	498859,34	276	5986806,21	499002,48	319	5986805,40	499054,33	70	1,153	5986814,57	499040,03
234	5986804,33	498861,00	277	5986803,28	498967,45	320	5986804,53	499054,92	71	1,156	5986817,79	499039,69
235	5986805,60	498862,82	278	5986802,08	498951,38	321	5986803,58	499055,23	72	1,158	5986819,74	499039,49
236	5986806,62	498865,50	279	5986801,82	498944,16	322	5986802,66	499055,39	73	1,161	5986823,12	499039,14
237	5986807,05	498867,28	280	5986801,79	498938,63	323	5986801,54	499055,37	74	1,163	5986824,65	499038,98
241	5986803,30	498905,66	281	5986801,83	498933,37	324	5986800,61	499055,18	75	1,164	5986826,18	499038,83
238	5986806,88	498871,41	282	5986802,01	498926,99	325	5986799,63	499054,82	76	1,164	5986836,67	499165,35
239	5986805,60	498885,79	283	5986802,15	498922,39	326	5986798,89	499054,38	77	1,166	5986835,03	499166,32
240	5986804,17	498897,56	284	5986802,71	498913,74	327	5986797,94	499053,64	78	1,168	5986833,07	499167,63



* 1 1 6 8 4 5 9 9 8 6 *

Kelio riba		
Taško Nr.	X	Y
328	5986797,29	499052,87
329	5986796,67	499052,11
330	5986796,04	499051,30
331	5986795,54	499050,38
332	5986795,10	499049,44
333	5986792,77	499018,28
334	5986791,87	499005,58
335	5986791,07	498994,20
336	5986790,30	498983,42
337	5986828,66	499060,23
338	5986830,36	499071,57
339	5986832,60	499083,76
340	5986835,47	499097,59
341	5986837,38	499105,38
342	5986843,35	499135,93
343	5986844,35	499140,80
344	5986846,23	499158,34
345	5986846,07	499159,30
346	5986845,81	499160,29
347	5986845,36	499161,18
348	5986844,76	499161,92
349	5986843,97	499162,46
350	5986843,12	499162,98
351	5986842,10	499163,24
352	5986841,05	499163,33
353	5986840,15	499163,09
354	5986839,27	499162,55
355	5986838,51	499161,88
356	5986837,25	499160,34
357	5986835,50	499157,15
358	5986825,50	499136,80
359	5986807,21	499100,40
360	5986802,58	499091,05
361	5986800,89	499087,43
362	5986800,14	499085,69
363	5986799,55	499084,11
364	5986798,51	499081,08
365	5986798,01	499079,12
366	5986797,31	499075,75
367	5986796,94	499072,29
368	5986796,34	499065,56
369	5986795,94	499061,52
370	5986797,59	499060,15

Kelio riba		
Taško Nr.	X	Y
371	5986798,41	499059,57
372	5986799,38	499059,23
373	5986800,48	499059,02
374	5986803,44	499058,86
375	5986804,51	499058,78
376	5986805,25	499058,53
377	5986806,31	499058,01
378	5986807,17	499057,52
379	5986807,97	499056,84
380	5986808,67	499056,18
381	5986809,38	499055,38
382	5986809,89	499054,49
383	5986810,35	499053,63
384	5986810,70	499052,74
385	5986811,08	499051,82
386	5986810,75	499051,71
387	5986810,67	499051,33
388	5986810,62	499049,38
389	5986809,90	499041,77
390	5986826,32	499040,07

Kelio ašis			
Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y
79	1,169	5986832,60	499167,94
80	1,171	5986830,61	499169,27
81	1,172	5986830,14	499169,58
82	1,174	5986828,11	499170,93
83	1,175	5986827,66	499171,23
84	1,177	5986825,70	499172,54
85	1,178	5986825,13	499172,92
89	1,189	5986816,04	499178,98
86	1,180	5986823,17	499174,23
87	1,181	5986822,46	499174,70
88	1,184	5986820,15	499176,24
90	1,191	5986813,87	499180,43
91	1,200	5986807,02	499184,99
92	1,202	5986804,69	499186,55
93	1,205	5986802,70	499187,93

Matininkas



UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, adresas: Žalgirio g. 94 LT-09300 Vilnius

KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Adresas Druskininkų sav. Druskininkų m.
Paskirtis Kelių (gatvių)
Pavadinimas Pėsčiųjų- dviračių takai Nemuno krantinėje
Žymėjimas plane 1-93
Kadastro duomenų nustatymo data 2024-07-16
Statybos būklė Unikalus numeris 4400-6408-7312
Pastaba tako ilgis 1205,44m

Statybos pradžios metai:	1983	Kelio Nr.:	DR8230
Statybos pabaigos metai:	1983	Kelio ruožas:	0.000-1.205
Rekonstravimo pradžios metai:		Ilgis: km	1,205
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gatvės kategorija:	E
Kap. remonto pradžios metai:		Statinio kategorija:	I grupės nesudėtingasis
Kap. remonto pabaigos metai:		Baigtumo procentas: %	100
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Laiptai B1	kv. m	53,85
Laiptai B1	m	0,02
Pėsčiųjų- dviračių takas 10-36	kv. m	2601,03
Pėsčiųjų- dviračių takas 36-40	kv. m	137,89
Pėsčiųjų- dviračių takas 41-45	kv. m	138,36
Pėsčiųjų- dviračių takas 46-60	kv. m	954,93
Laiptai B2	m	0,02
Laiptai B2	kv. m	43,42
Laiptai B3	m	0,02
Laiptai B3	kv. m	41,22
Laiptai B4	m	0,04
Laiptai B4	kv. m	120,7

Matininkas



* 1 1 6 8 4 6 0 0 1 9 *

UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, adresas: Žalgirio g. 94 LT-09300 Vilnius

KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS**Pavadinimas** Pėsčiųjų- dviračių takai Nemuno krantinėje**Kelio reikšmė****Kelio numeris** DR8230**Kadastro duomenų nustatymo data** 2024-07-16**Vertes nustatymo data** 2024-07-16

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos taškai	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Laiptai B1	5	5	m	0,017	NTK 2024-3.3.4.1	940	16	75	4	1	4
Pėsčiųjų- dviračių takas 10-36	10-36	4	kv. m	2601,03	NTK 2024-3.2.13	58,26	152000	75	37900	1	37900
Pėsčiųjų- dviračių takas 36-40	36-40	5	kv. m	137,89	NTK 2024-3.2.12	58,66	8090	75	2020	1	2020
Pėsčiųjų- dviračių takas 41-45	41-45	4	kv. m	138,36	NTK 2024-3.2.13	77,98	10800	75	2700	1	2700



* 1 1 6 8 4 5 9 9 1 4 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pėsčiujų- dviračių takas 46-60	46-60	4	kv. m	954,93	NTK 2024-3.2.13	58,26	55600	75	13900	1	13900
Laiptai B2	64	5	m	0,016	NTK 2024-3.3.4.1	610	10	75	2	1	2
Laiptai B3	71	5	m	0,016	NTK 2024-3.3.4.1	610	10	75	2	1	2
Laiptai B4	89	5	m	0,041	NTK 2024-3.3.4.1	940	39	75	10	1	10
Viso							227000		56500		56500

Matininkas

2024-07-29 14:12:03



* 1 1 6 8 4 5 9 9 1 4 *

Lapas 2 iš 2

UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, adresas: Žalgirio g. 94 LT-09300 Vilnius

**KELIO / GATVĖS ATITVARŲ, TRIUKŠMO SIENUČIŲ, ŽELDYNŲ, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, ELEKTROS APŠVIETIMO TINKLO
KADASTRO DUOMENYS**

Pavadinimas Pėsčiųjų- dviračių takai Nemuno krantinėje

Kelio reikšmė

Kelio numeris DR8230

Kadastro duomenų nustatymo data 2024-07-16

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pradžia				Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pabaiga				Medžiaga/ Dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė (kairė, dešinė)	Elektros apšvietimo tinklo tipas	Laidininko skerspjūvis	Metai			
	atskaitos duomeny		koordinatės		atskaitos duomeny		koordinatės								Pradžios/Pabaigos			
	taško Nr.	km	X	Y	taško Nr.	km	X	Y							Statybos	Rekonstravimo	Kapitalinio remonto	Paprasto remonto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Pėsčiųjų- dviračių takas 10-36	10	0,017	5986838,98	498732,75	36	0,748	5986776,37	498895,45	Betonas	kv. m	2601,03				1983			
															1983			
Pėsčiųjų- dviračių takas 36-40	36	0,748	5986776,37	498895,45	40	0,815	5986782,79	498829,55	Betono trinkelės	kv. m	137,89				1983			
															1983			
Pėsčiųjų- dviračių takas 41-45	41	0,815	5986774,36	498900,32	45	0,863	5986762,03	498853,65	Betonas	kv. m	138,36				1983			
															1983			



* 1 1 6 8 4 6 0 0 2 2 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Pėsčių- dviračių takas 46-60	46	0,863	5986785,17	498932,18	60	1,132	5986795,63	499057	Betonas	kv. m	954,93				1983			
															1983			

Matininkas

2024-07-29 14:12:19



* 1 1 6 8 4 6 0 0 2 2 *

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-08-28 10:14:59

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/3483023**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2024-07-12**
Druskininkai

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Kelias (gatvė) - Pėsčiųjų- dviračių takai Nemuno krantinėje Druskininkai**
Aprašymas / pastabos: **Tako ilgis 1205,44 m**
Unikalus daikto numeris: **4400-6408-7312**
Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Gatvių**
Žymėjimas plane: **1-93**
Statybos pradžios metai: **1983**
Statybos pabaigos metai: **1983**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **1.205 km**
Plotas: **4091.40 kv. m**
Gatvės kategorija: **E**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **227000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **56500 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-07-16**
Vidutinė rinkos vertė: **56500 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-07-16**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-07-16**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100394**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-6408-7312, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2024-09-27 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T1-127**
Įrašas galioja: **Nuo 2024-10-10**

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)**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-6408-7312, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-10-19 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2024-07-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Įrašas galioja: **Nuo 2024-10-09**

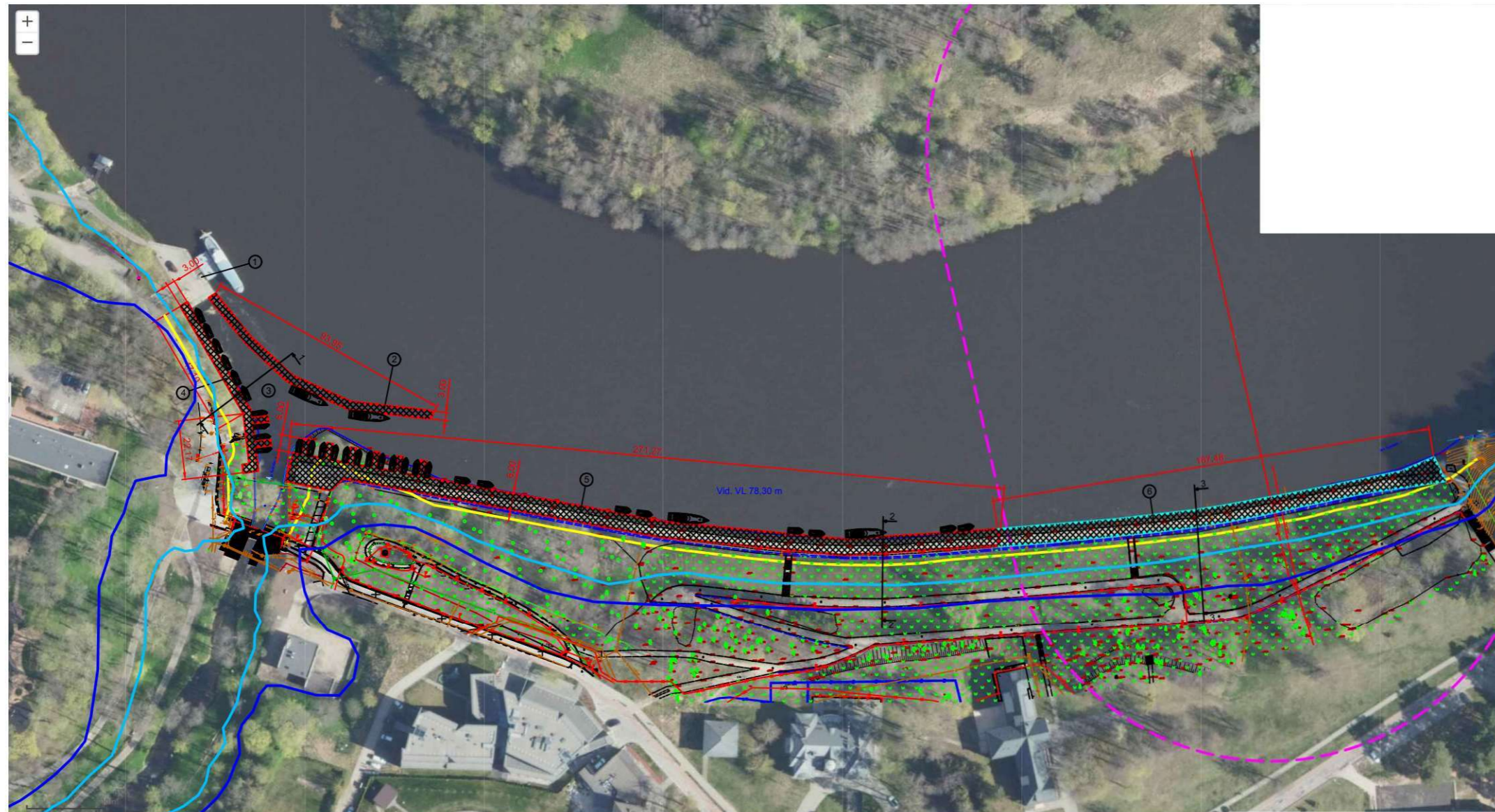
10.2. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-6408-7312, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2024-07-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2024-09-27 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T1-127
Įrašas galioja: **Nuo 2024-10-09**

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



PRIEPLAUKOS INŽINERINIŲ STATINIŲ EKSPLIKACIJA

- ① Esama prieplauka
- ② Projektuojamas apsauginis pirsas
- ③ Projektuojama uostelio akvatorija
- ④ Projektuojama nauja krantinė
- ⑤ Rekonstruojama esama krantinė
- ⑥ Remontuojama esama krantinė

DARBŲ PROGRAMA

- 1. Topografinė ir batimetrinė nuotrauka
- 2. Hidraulinis modeliavimas, apimantis nešmenų ir ledų poveikį, bei vandens lygių skaičiavimas.
- 3. PAV atranka
- 4. Inžineriniai geologiniai tyrimai
- 5. Projektiniai pasiūlymai
- 6. Techninis darbo projektas

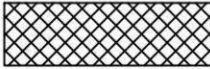




SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYMAS
24 straipsnis. Elektros tinklų apsaugos zonų dydis

5. Povandeninių kabelių linijų apsaugos zona – žemės (dugno) juosta išilgai povandeninės kabelių linijos, kurios ribos yra po 100 metrų į abi puses nuo šios linijos kabelių inžinerinio statinio išorinių ribų (jeigu kabelių inžinerinio statinio nėra, – nuo šios linijos kraštinių kabelių), ir vanduo virš šios juostos.

25 straipsnis. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos elektros tinklų apsaugos zonose

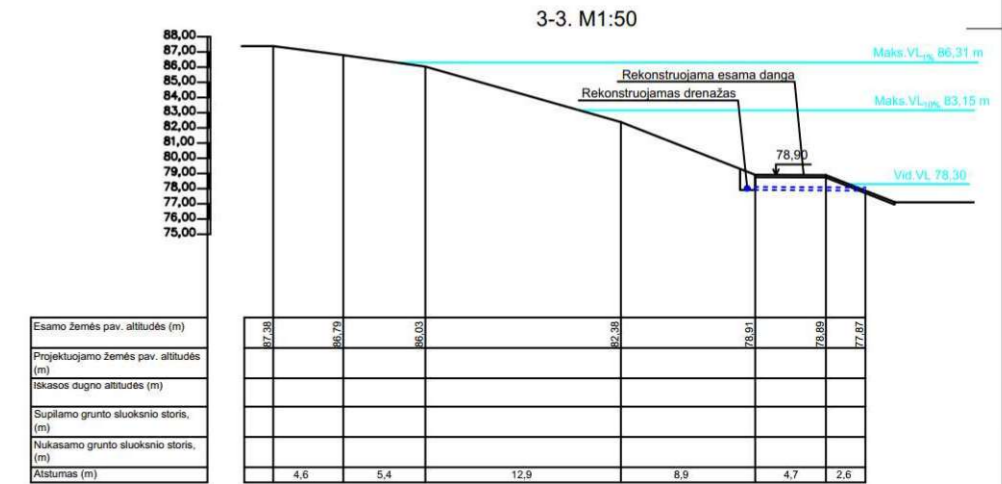
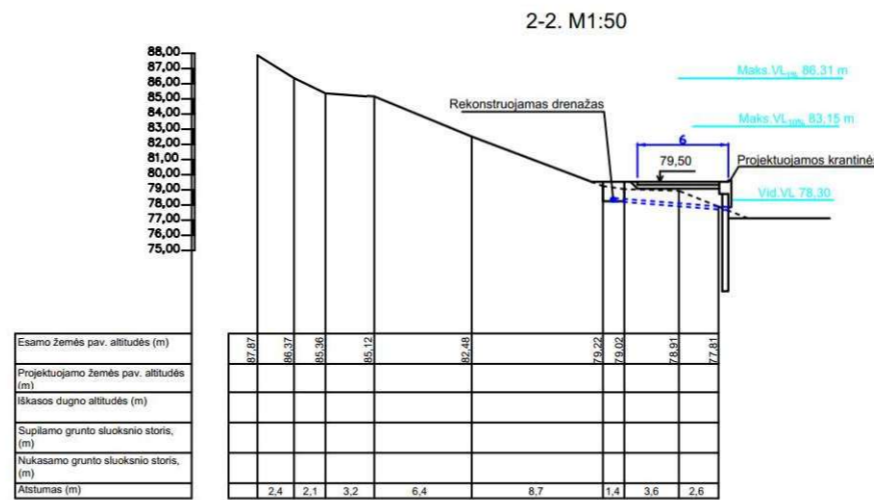
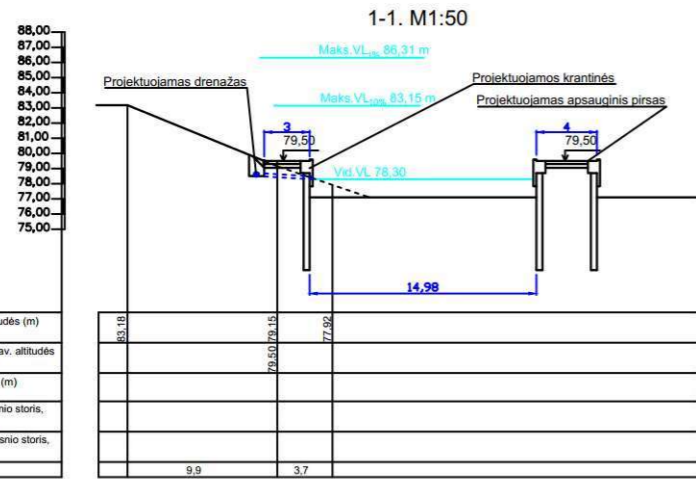
- 2. Elektros tinklų apsaugos zonose, Statybos įstatyme, Teritorijų planavimo įstatyme ar Lietuvos Respublikos energetikos ministro nustatyta tvarka negavus elektros tinklų savininko ar valdytojo pritarimo (derinimo) projektui ar numatomai veiklai, draudžiama:
 - 5) atlikti įvairius kasybos, dugno gilinimo, žemės kasimo (lyginimo), sprogdinimo, melioravimo, užtvindymo darbus;
 - 9) įrengti visų rūšių transporto priemonių ir kitų mechanizmų stovėjimo aikštes po žeminių kabelių linijų apsaugos zonose;
 - 11) keisti žemės paviršiaus altitudes daugiau kaip 0,3 metro (kasti gruntą arba užpilti papildomą grunto sluoksnį) požeminių ir povandeninių kabelių linijų apsaugos zonose;
 - 12) nuleisti inkarus, plaukti su nuleistais inkarais ir kitais dugną siekiančiais įrankiais povandeninių kabelių linijų apsaugos zonose.

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

-  Projektuojama gelžbetoninė danga
-  Pakrantės apsaugos juostos riba (juostos plotis 10 m)
-  10 kV elektros kabelių apsaugos zona (100 m nuo kabelio)
-  1% tikimybės potvynio zona (alt. 86,31 m)
-  10 % tikimybės potvynio zona (alt. 83,15 m)

0	2025-02-03	Informacijai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	Druskininkų uostelio koncepcinis pasiūlymas	
19948	PV	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		XX Visi statiniai
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Planas. M1:2000
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
		Druskininkų savivaldybės administracija
		LAPAS
		LAPŲ
		2025-02-07
		1
		1

PROJ. DALIS	DATA
VARDAS, PAVARDE	
PARAŠAS	



PROJ. DALIS	
VARDAS, PAVARDE	
PARAŠAS	
DATA	

0	2025-02-03	Informacijai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
19948	PV	Druskininkų uostelio koncepcinis pasiūlymas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		XX Visi statiniai
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Pjūviai
		LAIDA
		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Druskininkų savivaldybės administracija	2025-02-07
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Druskininkų savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl techninės užduoties Susisieikimo komunikacijų paskirties pėsčiųjų-dviračių takų Nemuno krantinėje rekonstravimo ir apsauginio pirsso naujos statybos projektui parengti patvirtinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-05 Nr. V35-602