

TVIRTINU
Klaipėdos rajono savivaldybės
administracijos direktorius
Sigitas Karbauskas

2024 – 11 –

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

SMELTAITĖS UPELIO IR Į JĄ ĮTEKANČIŲ MELIORACINIŲ GRIOVIŲ NGR-3, NG-1, NGR NR.1, NS-1, NS-1-3, GR1-4, GR-1, GR1-2, ESANČIŲ KLAIPĖDOS R. SAV., DAUPARŲ-KVIETINIŲ SEN., REMONTO TECHNINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMAS

I. PIRKIMO OBJEKTAS

1. Parengti Smeltaitės upelio ir melioracijos griovių bei juose esančių melioracijos statinių remonto techninį darbo projektą:

Eil. Nr.	Paslaugų pavadinimai	Mato vnt.	Kiekis
1.	I-as etapas		
	-Smeltaitės upelis nuo griovio A Be Nr. koordinatės x-6178639, y-329015 iki griovio NG-1, koordinatės x-6178639, y-330804;	km	1.750
	-Melioracijos griovys NGR-3 nuo Smeltaitės upelio iki g/b pralaidos diam.1200, koordinatės x-6178944, y-329116;	km	0,335
	-Melioracijos griovys NG-1 nuo Smeltaitės upelio, koordinatės x-6178639, y-330804 iki melioracijos griovio NGR NR 1, koordinatės x-6179038, y-331536;	km	1.060
	Paslaugos		
	Smeltaitės upelio bei joje esančių melioracijos statinių remonto techninį darbo projektą :	km	1.750
	-Smeltaitės upelio remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt.	1
	-pralaidų remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt.	20
	-drenažo žiočių remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;		
	Melioracijos griovio bei jame esančių melioracijos statinių remonto techninius darbo projektus :		
	-melioracijos griovio NGR-3 remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	km	0.335
	-pralaidų remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt.	1
	-drenažo žiočių remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt	3
	Melioracijos griovio bei jame esančių melioracijos statinių remonto techninius darbo projektus :		
	-melioracijos griovio NG-1 ir NGR NR 1 remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	km	1.060
	-pralaidų remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt	3
	-drenažo žiočių remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt	15

II-as etapas			
-Smeltaitės upelis nuo griovio NG-1 koordinatės x-6178639, y-330804 iki Saulės g., koordinatės x-6179092, y-333134;	km	3.550	
- Melioracijos grioviai NS-1 ir NS-1-3,			
- Bendras griovių ilgis	km	0.940	
Paslaugos			
Smeltaitės upelio bei joje esančių melioracijos statinių remonto techninį darbo projektą :	km	3.550	
-Smeltaitės upelio remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt	4	
-pralaidų remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt	36	
-drenažo žiočių remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;			
Melioracijos griovių bei jame esančių melioracijos statinių remonto techninį darbo projektą :			
-melioracijos griovio NS-1 ir NS-1-3 remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	km	0.940	
-pralaidų remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt	2	
-drenažo žiočių remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt	10	
III-as etapas			
-Melioracijos grioviai GR-1-4, GR-1, GR-1-2 ;			
-bendras griovių ilgis	km	3.250	
-melioracijos griovio GR-1-4 remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	km	1.850	
-pralaidų remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt	-	
-drenažo žiočių remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt	-	
-melioracijos griovio GR-1 remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	km	0.780	
-pralaidų remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt	-	
-drenažo žiočių remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt	-	
-melioracijos griovio GR 1-2 remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	km	0.620	
-pralaidų remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt	1	
-drenažo žiočių remonto tyrinėjimo-projektavimo paslaugos;	vnt	2	

Lentelėje nurodytos projektavimo apimtys preliminarios, kiekiai tikslinami atlikus tyrinėjimo darbus.

II. BENDROJI INFORMACIJA

2. Pagrindiniai reikalavimai paslaugai numatyti ir paslauga turės būti teikiama pagal šią pirkimo techninę specifikaciją ir melioracijos statinių projektavimo užduotis Nr. 1 (pridedama).

3. Paslaugų užsakovas – Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai, tel. Nr. 8 46 21 11 16.

3. Tiekėjas – Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nustatytu būdu konkursą laimėjęs Tiekėjas.

4. Lėšų pobūdis – Valstybės biudžeto lėšos.

5. Projektavimo paslaugų etapai:

5.1. projektuojamų melioracijos statinių tyrinėjimas;

5.2. projektuojamiems grioviams topografinių planų parengimas ir derinimas;

5.3. techninio darbo projekto parengimas ir derinimas.

6. Techninis darbo projektas (2 vnt. popierinių bylų ir el. įrašas) turi būti parengti ir pateikti Užsakovui per 5 mėn. nuo sutarties įsigaliojimo dienos.

7. Techninis darbo projektas rengiamas vadovaujantis galiojančiais norminiais aktais ir standartais (nurodyta projektavimo užduotyje).

8. Techninio darbo projekto sudėtis:

8.1. bendrieji techniniai rodikliai;

8.2. aiškinamasis raštas (raštu pateikta tyrinėjimų medžiagos apžvalga ir išvados, priimtų sprendinių paaiškinimas, aptarti pagrindiniai skaičiavimų rezultatai, nurodyti ypatingi statybos atvejai, pateiktas principinių sprendinių trumpas aprašymas, išskirtos apsauginės ir sanitarinės zonos);

8.3. objektų remonto kainų skaičiavimai;

8.4. statybos produktų, įrenginių ir darbų kiekių žiniaraščiai – projekte numatytų statybos produktų, gaminių, įrenginių ir statybos darbų kiekiai, reikalingi remonto darbams atlikti;

8.5. projektuotojo parengti projektiniai sprendiniai pavaizduoti planuose ir brėžiniuose;

8.6. brėžiniai objektų remonto darbams vykdyti.

9. Techninis darbo projektas turi būti raštiškai suderintas su visais suinteresuotais fiziniiais ir juridiniais asmenimis, kurių inžineriniai tinklai, statiniai, žemės sklypai arba kita nuosavybės forma turi sąveikos su projektuojamais objektais.

10. Tiekėjas į paslaugos kainą turi įskaičiuoti visas su paslaugos atlikimu susijusias išlaidas, įskaitant ir atvykimą į objektus. Tiekėjas prisiima visą riziką dėl to, kad dėl ne nuo Užsakovo priklausančių aplinkybių padidės su sutarties vykdymu susijusios Tiekėjo išlaidos ir sutarties vykdymas taps sudėtingesnis (padidės įsipareigojimų vykdymo kaina).

PRIDEDAMA. Melioracijos statinių projektavimo užduotis Nr.1, 4 lapai.

Skyriaus vedėja

Aurelija Latakienė

Raimondas Danielkus, tel. 8 690 74744, el. p. raimondas.danielkus@klaipedos-r.lt

MELIORACIJOS STATINIŲ PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS NR. 1

Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai.

Projektavimo stadija: techninis darbo projektas.

Lėšų pobūdis: valstybės biudžeto lėšos.

Objektas: Melioracijos griovių (NGR-3, NG-1, NGR Nr.1, GR1-4, GR1-2, GR-1, NS-1, NS-1-3 ir griovio/up. N Smeltaitė) esančių Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., remonto techninio darbo projekto parengimas.

Melioracijos statinių vieta: Smeltaitės upelis randasi Klaipėdos rajone Dauparų-Kvietinių seniūnijoje ir teka per Jonušų, Dauparų, Šlapšilės gyvenvietes. Melioracijos griovys NGR-3 randasi Klaipėdos rajone, Dauparų-Kvietinių seniūnijoje, Jonušų km. kaime, kiti melioracijos grioviai randasi Klaipėdos rajone, Dauparų-Kvietinių sen. Dauparų gyvenvietėje (dalis griovio GR1-4 patenka į Gargždų miesto teritorijos ribas).

Užduotis Tiekėjui projekto rengimo paslaugoms atlikti : parengti Smeltaitės upelio ir melioracijos griovių NGR-3, NG-1, NGR Nr.1, NS-1, NS-1-3, GR1-4, GR-1, GR1-2, esančių Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Dauparų, Šlapšilės, Jonušų gyvenvietėse, remonto techninį darbo projektą.

Rengiant Smeltaitės upelio ir melioracijos griovių ir juose esančių melioracijos statinių remonto techninį darbo projektą, projekto rengėjas turės atlikti topografinius darbus, atlikti Smeltaitės upelio bei melioracijos griovių ir juose esančių statinių tyrinėjimo darbus. Rengiant šių melioracijos statinių remonto projektą, numatyti: Smeltaitės upelio ir griovių remonto darbus, sąnašų šalinimą iš Smeltaitės upelio ir melioracijos griovių dugnų, krūmų ir nesaugotinių medžių šalinimą nuo šlaitų ir dugno, šlaitų šienavimą, sugadintų griovių šlaitų atstatymą, vandens latakų ir neveikiančių drenažo žiočių remontą, pralaidų remonto darbus, nekeičiant pralaidų vamzdžių (nebent techninis pralaidų vamzdžių stovis labai blogos būklės). Projektuojant melioracijos griovio NGR Nr.1 remonto darbus, įvertinti esamos g/b pralaidos per Gobergiškės gatvę techninį stovį ir numatyti (jei tyrinėjimo metu bus nustatytos pralaidos patvenkimo priežastys) naujos g/b pralaidos įrengimą senos g/b pralaidos vietoje. Esant tokiai situacijai, suderinti projektą su visomis reikalingomis institucijomis, tame tarpe ir su kelių direkcija bei įvertinti sąnaudas.

Rengiant Smeltaitės upelio ir joje esančių melioracijos statinių remonto techninį darbo projektą reikia įsivertinti, kad Smeltaitės upelyje, žemiau Jonušų gyvenvietės 500 m. ilgio atkarpoje yra įrengtos 3 šlakių nerštavietės (po 50 m), kurioms turi būti pritaikytos visos apsaugos priemonės, siekiant išsaugoti nerštavietes.

Projektavimo sąlygos: Smeltaitės upelio ir melioracijos griovių remonto techninis darbo projektas rengiamas vadovaujantis MTR 1.05.01:2005 (Melioracijos statinių projektavimas), MTR 2.02.01:2006 (Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai) STR 1.05.06:2010 (Statinio projektavimas), melioracijos įstatymu ir kitais galiojančiais norminiais aktais ir standartais bei šia užduotimi.

Statinio kategorija: neypatingas statinys.

Specialieji reikalavimai: Teikdamas projektavimo paslaugas tiekėjas privalės gauti visus privalomus dokumentus projekto rengimui. Projektas turi būti suderintas su visais suinteresuotais fiziniais ir juridiniais asmenimis, kurių inžinieriniai tinklai, statiniai, žemės sklypai arba kita nuosavybės forma turi sąveikos su projektuojamu objektu. Parengtą projektą suderinti su Kultūros paveldo departamento, Saugomų teritorijų direkcijos, Aplinkos apsaugos padaliniais derinančiais techninius darbo projektus ir su visomis kitomis institucijomis (ESO, UAB „Lietuvos dujų tiekimas“, AB „Telia“, seniūnija ir kitomis institucijomis). Pateikti parengtą projektą derinti savivaldybei.

Tiekėjas turės parengtą projektą koreguoti pagal pateiktas pastabas Projekto sprendiniai turi būti suderinti su žemės sklypų, kuriuose bus vykdomi darbai, savininkais ar naudotojais. Žemės sklypo savininkai ar naudotojai, kurių žemės sklypuose dirbs technika, pateikia raštišką projekto derinimą.

Tiekėjas savo sąskaita turės atlikti topografinius darbus, geologinius, geotechninius ir kitus tyrinėjimus, kurie bus reikalingi tinkamai atlikti projektavimo darbus. Tyrinėjimo darbus gali atlikti tik atestuoti specialistai.

Tiekėjas savo sąskaita atlieka visus tyrimus (esamų statinių, inžinieriniai, geodeziniai, topografiniai, geologiniai ir kiti) bei vertinimus, kurie pagrįstai laikomi būtinais projekto parengimui. Tyrimai ir vertinimai turi būti atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie aprašyti šiame dokumente ar ne.

Tiekėjas užsakovui, po sutarties įsigaliojimo ne vėliau kaip per 10 d.d. pateikia laisvos formos sutartų paslaugų atlikimo grafiką.

Projekto komplektacija: pilnos sudėties techninis darbo projektas. Projekto sudėtis: I tomas – aiškinamasis raštas ir brėžiniai, II tomas – sąmatiniai skaičiavimai, III tomas – tyrinėjimo darbų dokumentacija, dokumentacijos egzempliorių skaičius: 2 egz. (popierinis variantas) ir 1 egz. skaitmeninė laikmena (CD).

PRIDEDAMA. 1. Smeltaitės upelio ir melioracijos griovių schema , 2 lapai.

Skyriaus vedėja

Aurelija Latakienė

Raimondas Danielkus, tel.nr 846452262, 867492524, el.p.
raimondas.danielkus@klaipedos-r.lt

Kvalifikacijos reikalavimai tiekėjams

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimus patvirtinantys dokumentai
1	Tiekėjas yra registruotas įstatymų nustatyta tvarka ir turi teisę verstis ta veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti.	Pateikiama: Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos išduoto kvalifikacijos atestato (galiojančio), suteikiančio teisę atlikti melioracijos statinių projektavimo paslaugas, kopija ar atitinkamos užsienio šalies institucijos išduoto dokumento ir pripažinto Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka. Pateikiama skaitmeninė dokumento kopija.
2.	Tiekėjas turi turėti ne mažiau kaip 1 atestuotą melioracijos statinių projekto vadovą. Šių vadovų patirtis turi būti ne mažesnė kaip 3 metai atliekant panašaus pobūdžio darbus.	Pateikiama: Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos ar atitinkamos užsienio šalies institucijos išduoto (galiojančio) kvalifikacijos atestato, suteikiančio teisę atlikti melioracijos statinių projektavimą, kopija. Pateikiama skaitmeninė dokumento kopija.

Skyriaus vedėja

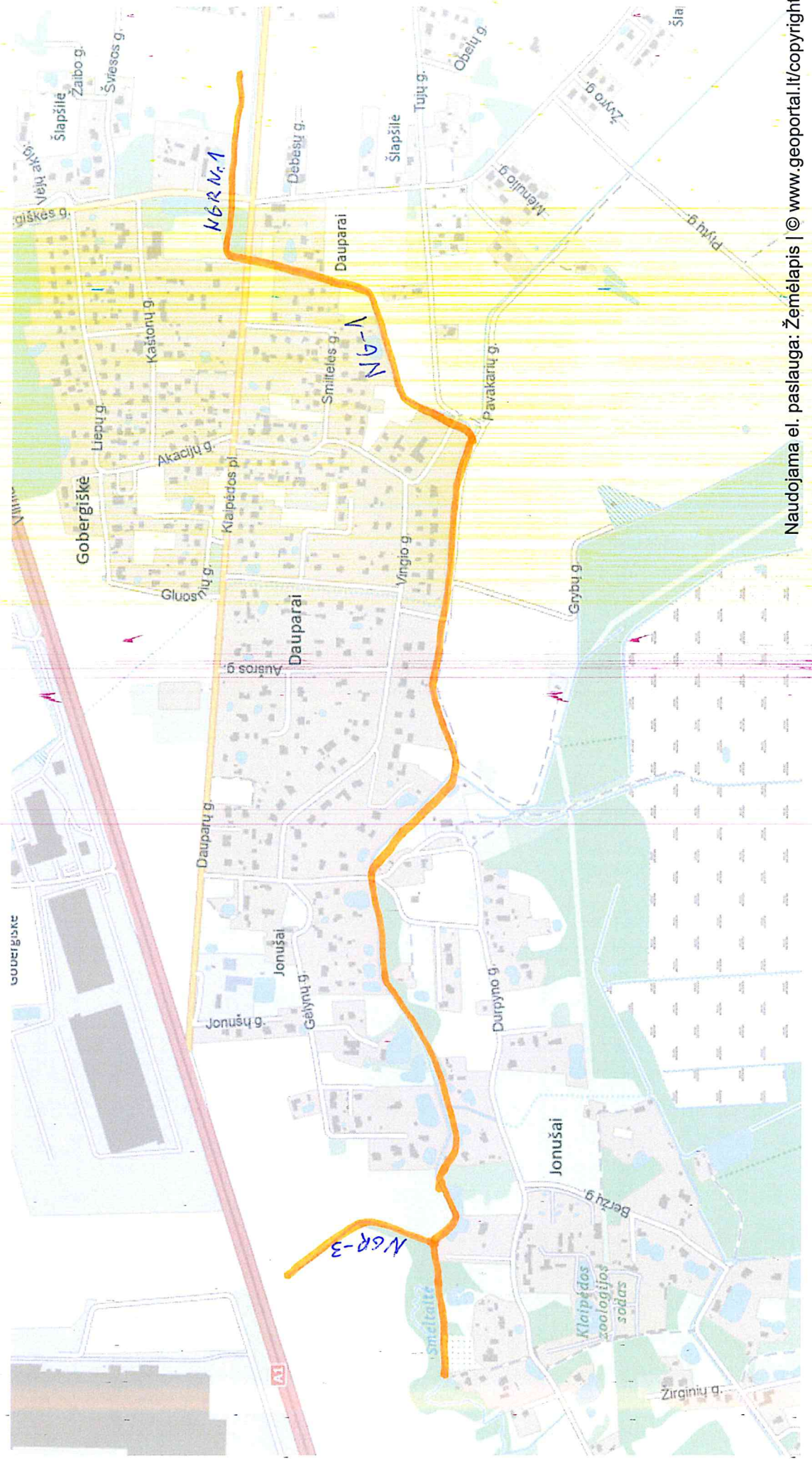
Aurelija Latakienė

Schema Nr. 1

I-asis Etapas



www.geoportal.lt, 2024-10-28



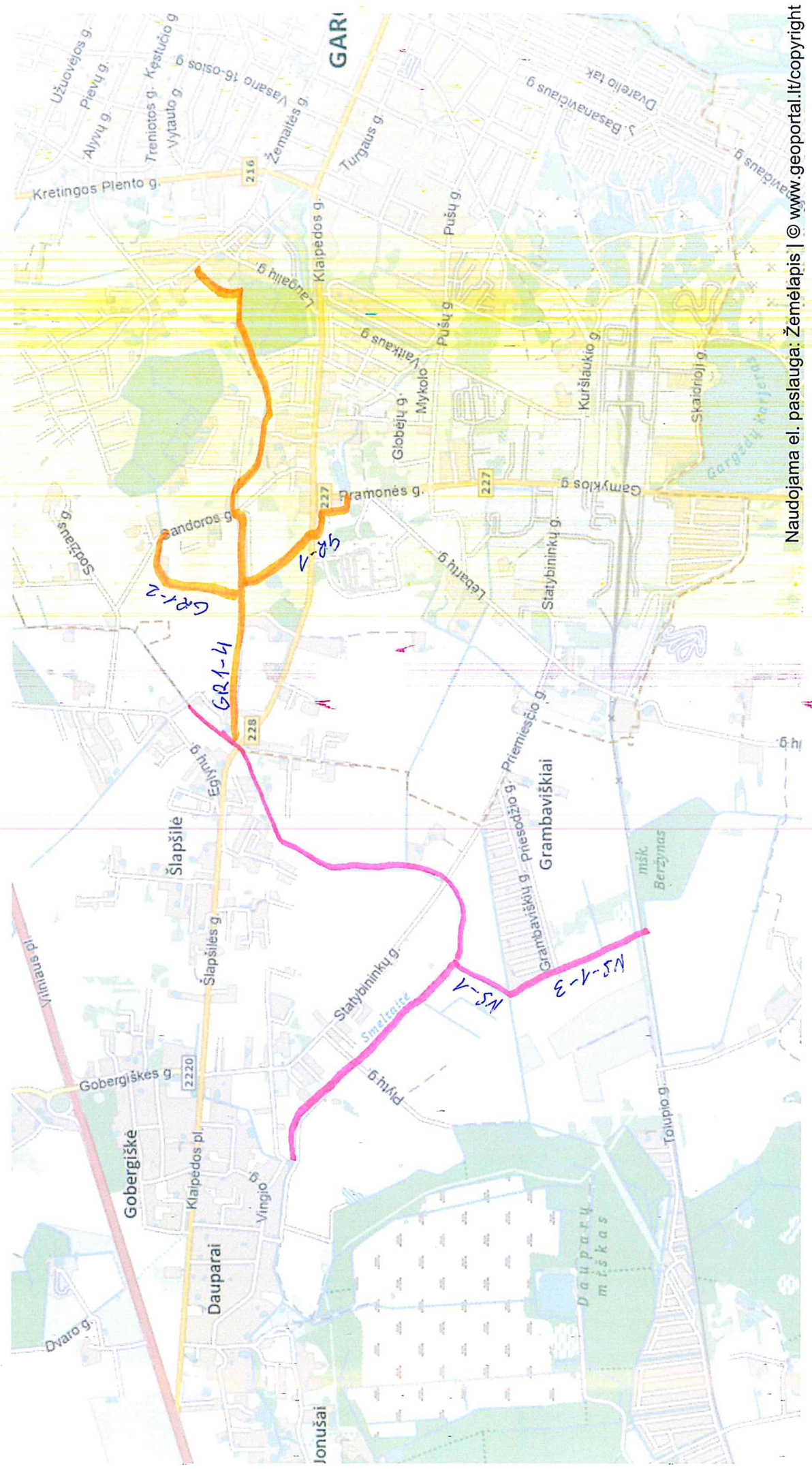


Scheme Nr.2

- II-*en* Etapas
- III-*as* Etapas

M 1:25000

www.geoportal.lt, 2024-10-28



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Techninės specifikacijos su priedais
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-11-06 Nr. A37-280
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	Raimondas Danielkus Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-11-06 16:15
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-02-18 15:47 - 2026-02-17 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aurelija Latakienė Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-11-06 16:19
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-06-28 11:01 - 2028-06-26 23:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Sigitas Karbauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-11-06 16:48
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2024-09-19 10:54 - 2025-09-19 10:54
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Smeltaitės projektavimo užduotis. II.docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Smelt. Kvalifikac.reikalavimai II.docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Smeltaite schemas.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20241030.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-11-06)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-11-06 nuorašą suformavo Raimondas Danielkus
Paieškos nuoroda	-

Papildomi metaduomenys	-
------------------------	---