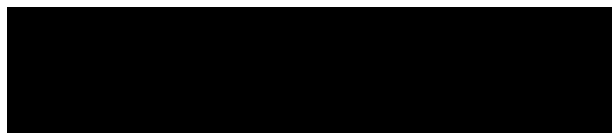


AKCINĖ BENDROVĖ KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

TVIRTINU
Infrastruktūros direktorius



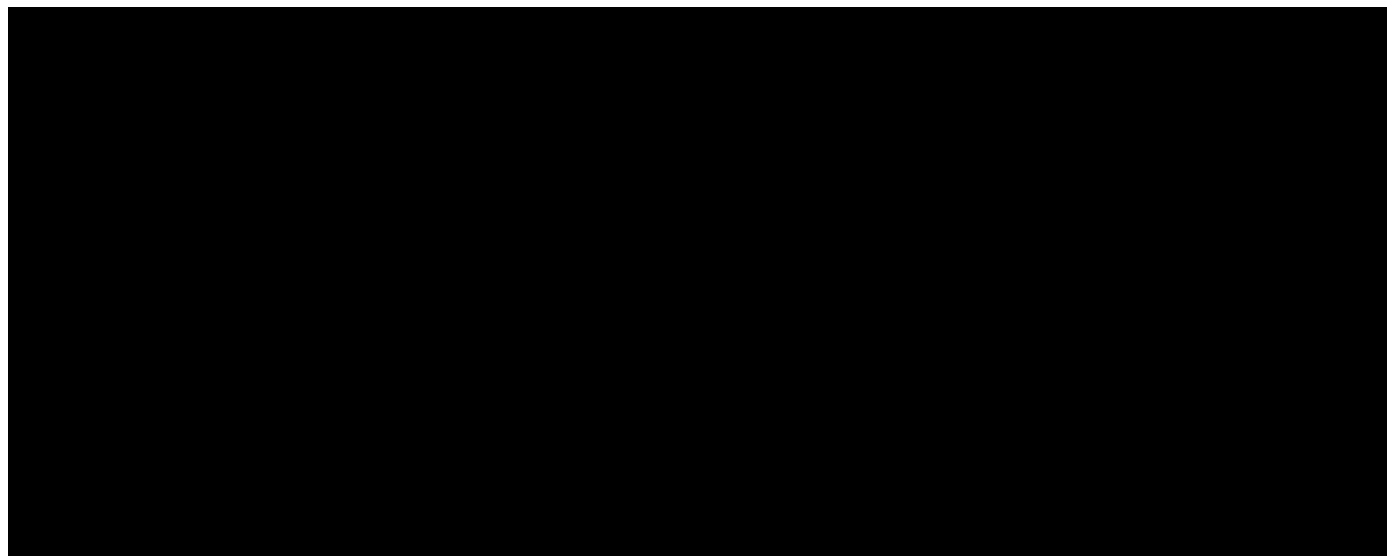
TECHNINĖ UŽDUOTIS

2025-03- Nr. T-
Klaipėda

1. Paslaugų pavadinimas	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantinių Nr. 135-136 akvatorijos geologiniai tyrimai.
2. Užsakovas	Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija
3. Darbų vieta	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorija prie krantinių Nr. 135-136
4. Darbų rūšis	Geologinių gręžinių gręžimo darbų atlikimas, pakelto gręžinių kerno aprašymas, indentifikavimas, intervalinių grunto mėginių paėmimas ir ataskaitos parengimas .
5. Darbų atlikimo paskirtis	Darbų metu surinkta informacija ir parengta gręžimo darbų ataskaita bus naudojami IV užterštumo klasės grunto pagal LAND 46a-2002 išplitimui į gylį nustatyti, taip pat geologiniams sluoksniams, kurių tarša mažesnė nei IV užterštumo klasės ir (arba) sluoksnių, susiformavusių ankstesniais geologiniais periodais, indentifikuoti.
6. Darbų paslaugų apimtis	6.1. Geologinių tyrimų apimtis: 6.1.1. Atlikti geologinį gręžinių gręžimą pakeliant gręžinių kerną užsakovo nurodytose vietose (gręžimo vietų planas pridedamas). 6.1.2. Geologinių gręžinių kiekis: iš viso 7 vnt., gylis iki -12 m altitudės BAS77. 6.1.3. Gręžinių gręžimo atlikimo būdą savo rizika pasirenka tyrimų vykdytojas. Rekomenduojamas gręžinio gręžimo būdas – mechaninis koloninis. 6.1.4. Paimti iš kiekvieno gręžinio kerno intervalinius mėginius (1 m intervalais) ir perduoti užsakovo atstovams nustatyti geochemines savybes bei granulimetrinę sudėtį. 6.1.5. Užsakovo atstovams pateikus paimtų mėginių geocheminių savybių ir granulimetrinės sudėties tyrimų rezultatus bei vadovaujantis lauko tyrimų metu surinkta medžiaga parengti apibendrinančią geologinių tyrimų ataskaitą.
7. Kitos papildomos sąlygos	7.1. Leidimus vykdyti gręžimo darbus ir derinimo dokumentus organizuoja tyrimų vykdytojas. 7.2. Tyrimų registravimą teisės aktų nustatyta tvarka atlieka tyrimų vykdytojas.
8. Normatyviniai tyrimų atlikimo dokumentai	8.1. Lietuvos Respublikoje galiojantis statybos įstatymas, galiojantys statybos techniniai reglamentai ir normatyviniai dokumentai.

9. Projektinės dokumentacijos skaičius ir turinys.	<p>9.1. Geologinių darbų ataskaita pateikiama: 1 egz. popierinė versija ir 1 egz. skaitmeninėje laikmenoje.</p> <p>9.2. Geologinių darbų ataskaitą turi sudaryti:</p> <p>9.2.1. aiškinamasis raštas, kuriame turi būti nurodyta gręžimo įranga, jos tipas, darbų atlikimo laikas, nustatyta geologinė sandara pagal gręžinių kerno aprašymą ir užsakovo atstovų pateikus geocheminių savybių ir granulimetrinės sudėties tyrimų rezultatus, geologinis indeksas, išvados;</p> <p>9.2.2. grafiniai priedai (gręžinių kolonėlės, pjūviai, gręžinių planas, mėginių ėmimo žiniaraštis, užsakovo pateiktų tyrimų rezultatai);</p> <p>9.2.3. papildomai smėlio ir dumblo gruntus skirstyti į nuosėdų tipus vadovaujantis aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND46A-2002 „Gruntu kasimo jūrų ir jūrų uostų akvatorijose ir iškasto grunto šalinimo taisyklės“ 1 lentele.</p>
10. Pateikiami išeities duomenys	10.1. Akvatorijos batimetrinis gylių planas su išdėstytomis gręžinių vietomis ir koordinatėmis.
11. Paslaugų atlikimo terminai	<p>11.1. Paslaugas nurodytas šios techninės užduoties 6.1.1–6.1.4 papunkčiuose atlikti per 14 kalendorinių dienų nuo užsakovo raštiško prašymo dėl paslaugų atlikimo gavimo.</p> <p>11.2. Paslaugas, nurodytas šios techninės užduoties 6.1.5 papunktyje, atlikti per 7 kalendorines dienas, kai užsakovas su lydraščiu pateiks paimtų mėginių geocheminių savybių ir granulimetrinės sudėties tyrimų rezultatus.</p>

PRIDEDAMA. Geologinių gręžinių vietų planas, 1 lapas.

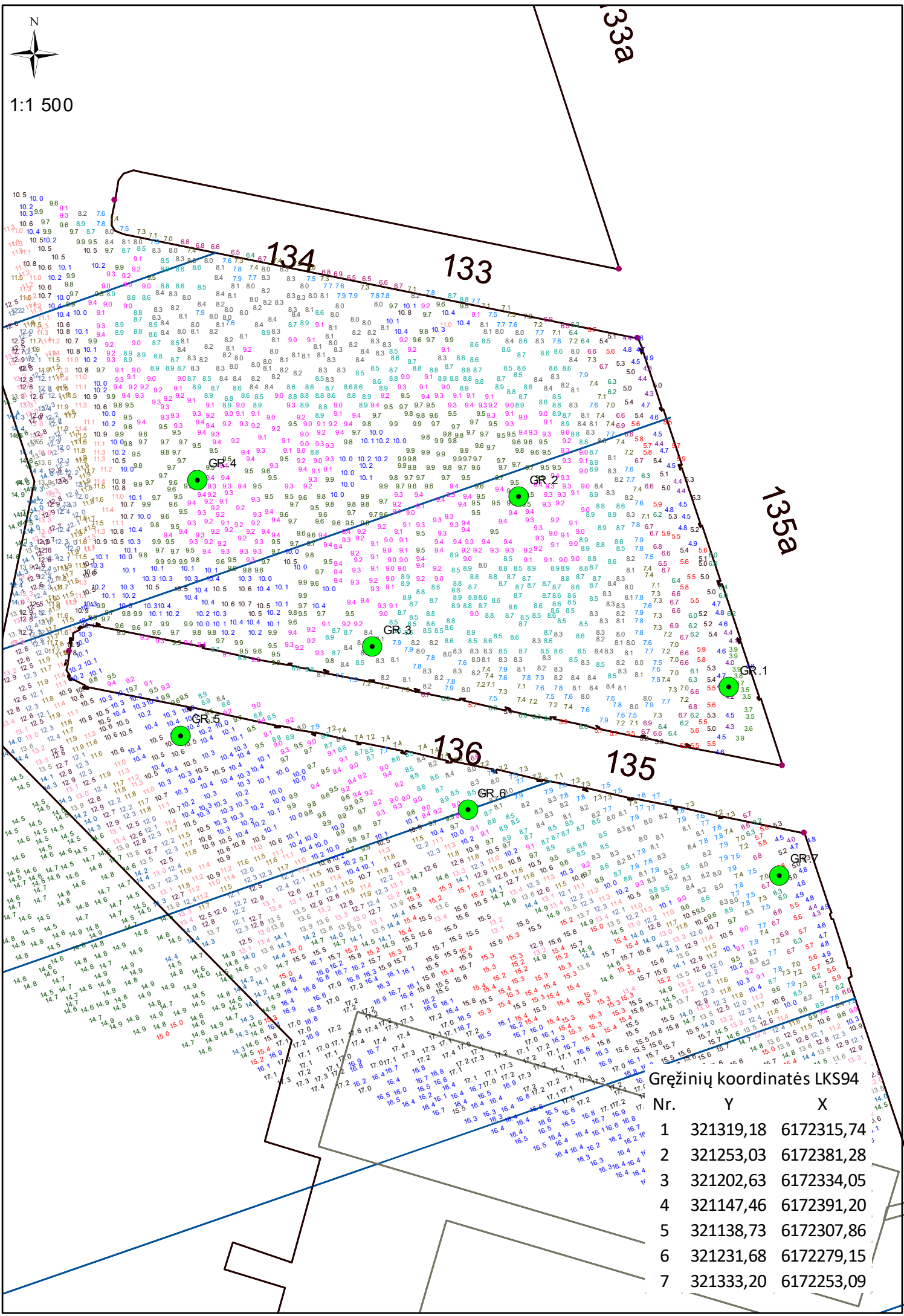






1:1 500

33A



Gręžinių koordinatės LKS94

Nr.	Y	X
1	321319,18	6172315,74
2	321253,03	6172381,28
3	321202,63	6172334,05
4	321147,46	6172391,20
5	321138,73	6172307,86
6	321231,68	6172279,15
7	321333,20	6172253,09

