

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-02-03 11:48:52

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/652721**
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
 Sudarymo data: **2006-10-17**
 Adresas: **Klaipėda, Paryžiaus Komunos g. 16**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypasUnikalus daikto numeris: **4400-0963-3325**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės

pavadinimas: **2101/0005:370 Klaipėdos m. k.v.**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**Žemės sklypo plotas: **1.9713 ha**Užstatyta teritorija: **1.9713 ha**Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**Indeksuota žemės sklypo vertė: **84091 Eur**Žemės sklypo vertė: **52557 Eur**Vidutinė rinkos vertė: **1108665 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2012-09-21**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-09-21**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100091071**Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-04**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100092852**Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-05**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100093953**Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-05**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100096386**Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-09**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100111046**Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-16**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100114853**Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-18**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100115263**Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-18**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100119184**Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100119338**Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100122666**Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**

2.2.

Pastatas - MokyklaUnikalus daikto numeris: **2196-7002-1018**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Mokslo**Žymėjimas plane: **1C4b**Statybos pradžios metai: **1967**Statybos pabaigos metai: **1967**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**

Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Gelžbetonio plokštės**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **4**
 Bendras plotas: **5425.00 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **5135.73 kv. m**
 Tūris: **21463 kub. m**
 Užstatytas plotas: **2277.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6177669.97**
 Koordinatė Y: **321402.74**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2598471 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **32 %**
 Atkuriamoji vertė: **1766972 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2008-05-16**
 Vidutinė rinkos vertė: **1612000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-10-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-05-15**
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **E**
 Skačiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo
 daliai) šildyti: **110.35 kWh/m2/m.**

2.3. **Pastatas - Transformatorinė**
 Unikalus daikto numeris: **2196-7002-1040**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
 Žymėjimas plane: **3P1p**
 Statybos pabaigos metai: **1967**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Nėra**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **20.88 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **20.88 kv. m**
 Tūris: **98 kub. m**
 Užstatytas plotas: **26.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **19500 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **60 %**
 Atkuriamoji vertė: **7800 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2017-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **3590 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-01-20**

2.4. **Pastatas - Sandėlis**
 Unikalus daikto numeris: **2196-7002-1029**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
 Žymėjimas plane: **211p**
 Statybos pabaigos metai: **1967**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Nėra**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **837 kub. m**
 Užstatytas plotas: **182.00 kv. m**
 Vidutinė rinkos vertė: **25000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-10-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1978-07-01**

2.5. Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**
 Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 2196-7002-1018, aprašytam p. 2.2.**
 Aprašymas / pastabos: **(tvora, kiemo aikštelė)**
 Unikalus daikto numeris: **2196-7002-1030**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Statybos pradžios metai: **1967**
 Statybos pabaigos metai: **1975**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **222000 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **55400 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2019-10-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **53000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-10-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1978-07-01**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
 Savininkas: **AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376**
 Daiktas: **pastatas Nr. 2196-7002-1040, aprašytas p. 2.3.**
 Įregistravimo pagrindas: **2015-08-31 Reorganizavimo sąlygos**
2015-12-31 Perdavimo - priėmimo aktas
2016-03-03 Paaiškinimas Nr. 12220-424
 Įrašas galioja: **Nuo 2016-09-05**

4.2. Nuosavybės teisė

Savininkas: **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775**Daiktas: **pastatas Nr. 2196-7002-1018, aprašytas p. 2.2.****pastatas Nr. 2196-7002-1029, aprašytas p. 2.4.****kiti statiniai Nr. 2196-7002-1030, aprašyti p. 2.5.**Įregistravimo pagrindas: **1996-09-30 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251**Įrašas galioja: **Nuo 2006-12-11**

4.3.

Nuosavybės teisėSavininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2006-10-03 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 13.6-5021**Įrašas galioja: **Nuo 2006-10-24****5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:**

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisėPatikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.**Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-01****6. Kitos daiktinės teisės :**

6.1.

Turto patikėjimo teisėPatikėtinis: **Klaipėdos "Ažuolyno" gimnazija, a.k. 190440648**Daiktas: **pastatas Nr. 2196-7002-1018, aprašytas p. 2.2.****pastatas Nr. 2196-7002-1029, aprašytas p. 2.4.****kiti statiniai Nr. 2196-7002-1030, aprašyti p. 2.5.**Įregistravimo pagrindas: **2000-07-05 Savivaldybės mero sprendimas Nr. 77****2000-12-20 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 130**Įrašas galioja: **Nuo 2004-12-06****7. Juridiniai faktai:**

7.1.

Sudaryta nuomos sutartisNuomininkas: **UAB "Eglėja", a.k. 142080388**Daiktas: **pastatas Nr. 2196-7002-1018, aprašytas p. 2.2.**Įregistravimo pagrindas: **2021-09-07 Nuomos sutartis Nr. 2021/2****2021-09-10 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 1**Plotas: **131.38 kv. m**Įrašas galioja: **Nuo 2021-10-12**Terminas: **Nuo 2021-09-13 iki 2022-02-28**

7.2.

Sudaryta panaudos sutartisPanaudos gavėjas: **Klaipėdos "Ažuolyno" gimnazija, a.k. 190440648**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2017-11-16 Panaudos sutartis Nr. 13SUN-56-(14.13.56.)**Plotas: **1.8923 ha**Įrašas galioja: **Nuo 2017-12-04**Terminas: **Nuo 2017-11-16 iki 2076-11-16****8. Žymos: įrašų nėra****9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:**

9.1.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, 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: **0.8502 ha**Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2.

Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, 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: **0.1828 ha**Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3.

Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, 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: **0.0602 ha**Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.4.

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, 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: **0.1391 ha**Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.5.

Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, 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: **0.0464 ha**Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02****10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)

Daiktas: **pastatas Nr. 2196-7002-1018, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2018-05-07 Statybos produkcijos sertifikavimo centro pranešimas Nr. MK-0046-00960/0**
[rašas galioja: **Nuo 2018-05-08**
Terminas: **Nuo 2018-04-24 iki 2028-04-24**

10.2.

Kadastrinių duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2012-09-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2012-11-20 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 302
2013-01-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas
Nr. 13V)-(14.13.2.)-48
[rašas galioja: **Nuo 2013-02-11**

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
UAB "INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI" Klaipėdos filialas, a.k. 140521880
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2012-09-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1624
Licencija Nr. G-733-(314)
[rašas galioja: **Nuo 2012-11-27**

10.4.

Kadastrinių duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: **pastatas Nr. 2196-7002-1018, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2009-03-27 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-209-(14.7)**
[rašas galioja: **Nuo 2009-04-22**

10.5.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
Daiktas: **pastatas Nr. 2196-7002-1018, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **2008-05-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
[rašas galioja: **Nuo 2009-04-22**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-03-08 Nr. AD1-294
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	Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Sertifikatas išduotas	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-08 14:33:31 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-03-08 14:33:39 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-05-24 11:19:56 – 2022-05-23 11:19:56
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	2
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 (2022-03-08 15:49:31)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-03-08 15:49:31 Dokumentų valdymo sistema Avilys



TOPOGRAFINIS PLANAS – PILNAS TURINYS M 1:500



24/55-0166 24/55-01

24/55-0186 24/55-01

M 1:500
246177650

Registracijos data ir Nr.: THIS1-20220729-055285

<p>” UAB ARCHIMER A ” Įk. 303241408</p>		Objektas: Paryžiaus Komunos g. 16, Klaipėda Klaipėdos m. sav.	
		Plano tipas: topografinis planas – pilnas turinys	
Pagrindinis objektų padėties tikslumas, (cm)		Užsakovas: MB "Pasirengimas Statybai"	
horizontalios padėties: 8 cm	vertikalios padėties: 6 cm	Lapas 1/1	
PAREIGOS	MASTELIS: 1:500	KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07
DIREKTORIUS	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
GEODEZININKAS 1GKV-987	E. Petrauskaitė		2022 06
			A.V.

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2022-08-26 14:15

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: EGLĖ PETRAUSKAITĖ
GKP: 1GKV-987

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20220729-055285
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20220729-055285>
Pavadinimas: Paryžiaus Komunos g. 16, Klaipėda
Adresas: Paryžiaus Komunos g. 16, Klaipėda
Prašymo teritorija: 1.99 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: darbu_uzsakymas.pdf, aiskinamasis.pdf, paryziaus_komunos_16.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija (71)
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: VYTAUTAS NAUSĖDA
Pateiktas tikrinti EDR: paryziaus_komunos_16.dwg

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2022-08-01 18:32:41	Pateiktas prašymas
2022-08-01 18:32:46	Gauta užduotis „Priimti ED“
2022-08-03 14:12:53	Prašymas atmestas (reikalingas prašymo arba ED patikslinimas)
2022-08-09 11:36:15	Pateiktas prašymas (po atmetimo)
2022-08-09 11:36:23	Gauta užduotis „Priimti ED“
2022-08-09 15:44:21	Prašymas atmestas (reikalingas prašymo arba ED patikslinimas)
2022-08-23 08:55:26	Pateiktas prašymas (po atmetimo)
2022-08-23 08:55:31	Gauta užduotis „Priimti ED“
2022-08-23 14:34:24	Prašymas atmestas (reikalingas prašymo arba ED patikslinimas)

2022-08-26 12:52:07 Pateiktas prašymas (po atmetimo)

2022-08-26 12:52:14 Gauta užduotis „Priimti ED“

2022-08-26 14:10:26 Prašymas ir ED priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: paryziaus_komunos_16.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Klaipėdos regionas, dujotiekio

Gautas EDR: paryziaus_komunos_16.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB "Klaipėdos vanduo" (210)

Organizacijos grupė: AB "Klaipėdos vanduo". Vandentiekio tinklų skyrius. Nuotekų tinklų skyrius.

Gautas EDR: paryziaus_komunos_16.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Klaipėdos energija“ (275)

Gautas EDR: paryziaus_komunos_16.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)

Gautas EDR: paryziaus_komunos_16.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB "Klaipėdos autobusų parkas" (439)

Gautas EDR: paryziaus_komunos_16.dwg

KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

MOKSLO PASKIRTIES PASTATO „AŽUOLYNO“ GIMNAZIJOS, PARYŽIAUS
KOMUNOS G. 16, KLAIPĖDOJE MODERNIZAVIMO PROJEKTO SPRENDINIŲ
APTARIMO PROTOKOLAS

2022 09 15 Nr. ADM1-317

Pasitarimas įvyko 2022-09-09, 11:00 val.

Pasitarimo pirmininkas – _____, administracijos direktoriaus
pavadootojas.

Pasitarimo sekretorė – _____ Statybos ir infrastruktūros plėtros skyriaus
vyriausioji specialistė.

Dalyvavo: _____ Statybos ir infrastruktūros plėtros skyriaus vedėjas,

Urbanistikos ir architektūros skyriaus patarėjas.

DARBOTVARKĖ. 1. Mokslo paskirties pastato „Ažuolyno“ gimnazijos, Paryžiaus komunos g.
16, Klaipėdoje, modernizavimo projekto projektinių pasiūlymų pristatymas.

SVARSTYTA.

1. 2022 08 24 iš projektuotojo elektroniniu paštu gauti projektiniai pasiūlymai.
Pasiūlymai peržiūrėti, pateiktos pastabos.

PASTABOS:

1. Parengtiems projektiniams pasiūlymams nutarta pritarti, papildyti sprendinius rengiant
techninį darbo projektą.

Projektiniai pasiūlymai pridedami prie protokolo.

NUTARTA:

1. Pritarti projektiniams pasiūlymams ir papildyti sprendinius rengiant techninį darbo
projektą.

PRIDEDAMA. 10 lapų.

Posėdžio pirmininkas

Posėdžio sekretorė

PROJEKTINIŲ INŽINERINIŲ GRUNTO GEOLOGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITA

Užsakymo numeris: 736

Tyrimų užsakovas: UAB „Kelprojektas“

Ataskaitos pavadinimas: Paryžiaus Komunos g. Klaipėdos mieste kapitalinio remonto projektas ir projekto vykdymo priežiūra Paryžiaus Komunos g., Klaipėdos m. sav. II geotechninės kategorijos inžineriniai geologiniai – geotechniniai tyrimai

Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre: 39505-2022

Ataskaitą paruošė: inž. geologė Jūratė Vaznytė (leidimo tirti žemės gelmes Nr.2026136)

Data: 2022-07-27

Šio elektroninio dokumento autentiškumas privalo būti patvirtintas elektroniais parašais.

Peržiūrėti elektroninių parašų duomenis ir patikrinti jų galiojimą galite PDF failų peržiūros programoje [Adobe Acrobat Reader DC](#) spustelėję „Signature panel“.

Spausdintos, antspauduotos, pasirašytos ranka protokolo versijos negalioja.

TURINYS

I. Įvadas.....	3
II. Bendrieji duomenys	4
III. Geologinė sandara	4
IV. Hidrogeologinės sąlygos.....	4
V. Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai	5
VI. Gruntų fizikinės ir mechaninės savybės	5
VII. Geologiniai procesai ir reiškiniai	5
VIII. dangos pagrindo būklės vertinimas.....	5
IX. Išvados ir rekomendacijos	7
X. Ataskaitos tekstiniai ir grafiniai priedai.....	8
Priedas Nr. 1. Techninės užduoties kopija.....	8
Priedas Nr. 2. Statybos sklypo inžinerinių geologinių sąlygų sudėtingumas	10
Priedas Nr. 3. Tyrimų įmonei ir subrangovams Lietuvos geologijos tarnybos išduotų leidimų kopijos	11
Priedas Nr. 4. Ištirto sklypo padėties vietovėje schema	14
Priedas Nr. 5. Lauko darbų tyrimų vietų geodezinių koordinacių žiniaraštis.....	15
Priedas Nr. 6. Planas su lauko darbų tyrimų vietomis ir inžinerinių geologinių pjūvių linijomis	16
Priedas Nr. 7. Dangos konstrukcijos lentelė	18
Priedas Nr. 8. Geotechninio zondavimo kreivės ir inžinerinių geologinių tyrimų gręžinių stulpeliai.....	19
Priedas Nr. 9. Inžinerinis geologinis pjūvis	26
Priedas Nr. 10. Gruntų geotechninių rodiklių suvestinė lentelė.....	28
Priedas Nr. 11. Gruntų geotechninių savybių tyrimų protokolai	29
Priedas Nr. 12. Žemės gelmių geologinių tyrimų registracijos lapas.....	33

I. ĮVADAS

Tyrimų vieta, adresas: Paryžiaus Komunos g., Klaipėdos m. sav..

Tyrimų užsakovas: UAB „Kelprojektas“

Tyrimų ploto centro koordinatės (LKS-94): X: 321186 Y: 6177685

Tyrimų paskirtis ir etapas: projektiniai tyrimai

Statinio paskirtis, pavadinimas: Paryžiaus Komunos g. Klaipėdos mieste kapitalinio remonto projektas ir projekto vykdymo priežiūrai.

Statinio kategorija: ypatingas

Geotechninė kategorija: antra

Nukrypimai nuo techninės užduoties: –

Duomenys apie tyrimų darbus: `

Darbų rūšis	Metodai	Įranga	Metrologinė patikra	Normatyviniai dokumentai	Atliko
		Pavadinimas			
Lauko darbai	Gręžimo ir zondavimo įrangos pozicionavimas ir tyrimo taškų koordinatinių nustatymas	SOUTH G7, fcc id: 2AJTU-K1	–	–	UAB „Tyrimų laboratorija“ (leidimas tirti žemės gelmes Priedas Nr.3)
	Gręžinių gręžimas	HYDRA JOY 2G	–	EN ISO 22475-1 LST EN ISO 1997-2:2007	
	Gręžinių aprašymas	–	–	LST EN ISO 14688-1:2017 LST EN ISO 14688-2:2017	
	Bandymas pjezokūginiu penetrometru (CPT)	Tenzozondas CPT Nr. GL 0395	Kalibravimo liudijimo Nr.: 79960-1-4, data: 2022-01-31 kalibravimo sertifikatas: tyrimulaboratorija.lt/CPT/79960-1-4.jpg	LST EN ISO 22476-1:2012 EN ISO 22475-1 LST EN ISO 1997-2:2007	
Laboratoriniai darbai	Vandens kiekio nustatymas	–	–	LST EN ISO 17892-1:2015	UAB „Gruntų laboratorija“ (leidimas tirti žemės gelmes Priedas Nr.3)
	Tūrinio tankio nustatymas	–	–	LST EN ISO 17892-2:2015	
	Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas	–	–	LST EN ISO 17892-12:2018	
	Dalelių tankio nustatymas	–	–	LST EN ISO 17892-3:2016	
	Granulimetrinės sudėties nustatymas	–	–	LST EN ISO 17892-4:2017	
	Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas	–	–	LST EN ISO 14688-1:2018 LST EN ISO 14688-2:2018	
Duomenų analizė	Gręžinių kolonėlių sudarymas, CPTU duomenų interpretacija	Programinė įranga GEO5 Stratigraphy	–	–	Jūratė Vaznytė (leidimas tirti žemės gelmes Priedas Nr.3)
	Ataskaitą patikrino				Anna Katarzyna Chichon- Pupienis

Darbų rūšis	Metodai	Įranga	Metrologinė patikra	Normatyviniai dokumentai	Atliko
		Pavadinimas			
Statybos sklypo IGG tyrimų ataskaitos duomenys tai pačiai (ar žemesnei) geotechninei kategorijai galioja penkerius metus. Jei nuo IGG tyrimų ataskaitos parengimo praėjo daugiau nei penkeri metai ar konstatuojami inžinerinių geologinių sąlygų pokyčiai, arba nustatoma, kad ataskaitos duomenys yra nepakankami, privaloma atlikti statybos sklypo kontrolinius IGG tyrimus					

II. BENDRIEJI DUOMENYS

Tyrimų sklypas yra santykinai lygus pagal gręžinių žiočių altitudes. Tyrimų reljefas kinta nuo 6,59 m iki 12,40 m.

Sklypo technogeninė situacija (iškasos, sampylos, esami statiniai):

- Tiriamą plotą sudaro gatvė, jos nuvažiavimas ir pėsčiųjų takas. Šiuos transporto infrastruktūros statinius sudaro dangos konstrukcija, kuri yra planingai sutankinta ir sankasos gruntai. Visų piltinių gruntų storis siekia 1,0 – 3,1 m..

Papildoma informacija apie sklypą:

Duomenys apie saugomas teritorijas	Žinios apie nekilnojamas kultūros paveldo vertybes	Svarbiausi hidrografiniai kranto ir akvatorijos parametrai
–	–	–

III. GEOLOGINĖ SANDARA

Geomorfologiniu požiūriu teritorija priklauso Žemaičių – Kuršo sričiai, Vakarų Žemaičių lygumos rajonui, Rimkų moreninio gūbrio fragmentui.

Sluoksnių geologinis amžius, genezė, sudėtis:

- Technogeninius (tIV) gruntuos sudaro planingai suformuoti Paryžiaus Komunos gatvės, Klaipėdos mieste sudaryti iš dangos konstrukcijos ir sankasos gruntų. Dangą sudaro asfaltbetonis ir plytelės, dangos pagrindas sudarytas iš skaldos bei grindinio. Šalčiui atsparų sluoksnį sudaro blogai išrūšiuotas smėlis [SB] ir žvyringas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis [ŽP]. Dangos konstrukcijos storis siekia 0,05 – 0,80 m. Sankasos gruntuos sudaro organinis mažai dulkingas molingas žvyringas smėlis [OH], supiltas smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis [OH], dulkingas smėlis [OH] ir organinis molingas smėlis [OH]. Sankasos padas slūgso iki 1,0 – 3,1 m gylio.
- Glacialiniai (gIIIInm) gruntai slūgso po piltiniais gruntais tai smėlingas mažo plastiškumo molis (ML) ir dulkingas smėlis (SDo) bei smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis (SMo). Šių darinių padas nebuvo pasiektas.

Inžinerinių geologinių sluoksnių geometrija:

- Žr. [V. skyrių „Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai“](#).

IV. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

Aptikti vandeningieji sluoksniai, nustatyti požeminio vandens tipai, vandeningųjų sluoksnių slūgsojimo sąlygos:

- Lauko darbų metu tyrimų teritorijoje 1,5 – 3,0 m gylyje Gr.2 ir 6 buvo sutiktas *podirvio vanduo*, kuris laikosi supiltame smėlingame mažo plastiškumo molyje ir dulkyje esančiuose smėlio lėšiuose bei smėlingame mažo plastiškumo molyje esančiuose smėlio lėšiuose.
- Lietingais laikotarpiais ir pavasarinių atlydžių metu virš smulkių gruntų gali kauptis podirvio vanduo.

V. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI

Žinios apie išskirtus gruntų inžinerinius geologinius sluoksnius, jų geometrinius parametrus, juos sudarančių gruntų sudėtį ir fizinę būklę nusakančius rodiklius, vandeningumą, savybių kitimo pobūdį:

Nr. IGS	Inžinerinio geologinio sluoksnio pavadinimas	Sluoksnio storis (m)	Pastaba
1	blogai išrūšiuotas smėlis [SB], rudas, drėgnas, vidutinio tankumo	0,1–0,3	Slūgso grėžiniuose Nr.:1,2,5
2	žvyringas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis [ŽP], šviesiai rudas, mažai drėgnas, vidutinio tankumo	0,1–0,3	Slūgso grėžiniuose Nr.:3,4,7
3	organinis mažai dulkingas molingas žvyringas smėlis [OH], tamsiai pilkas, drėgnas, su maža organinės medžiagos priemaiša, prisotintas vandeniu, vidutinio tankumo	0,3–0,5	Slūgso grėžiniuose Nr.:6,7
4	supiltas smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis [OH], juosvai pilkas, minkštai plastingas, su maža organinės medžiagos priemaiša (2,2 %), su žvyro priemaiša, silpnas	0,5–1,1	Slūgso grėžiniuose Nr.:5,6,7
5	dulkingas smėlis [OH], rudai pilkas, su žvyro priemaiša, su smėlio lėšiais, su maža organinės medžiagos priemaiša (6,0 %), labai purus	0,4–1,0	Slūgso grėžiniuose Nr.:1,2,4,5,7
6	organinis molingas smėlis [OH], moreninis, supiltas, pilkai juodas, pusiau kietas, su maža organinės medžiagos priemaiša (2,2 %)	0,5–1,0	Slūgso grėžiniuose Nr.:6,7
7	dulkingas smėlis (SDo), rudas, vandeningas, vidutinio tankumo	0,3	Slūgso grėžinyje Nr.:6
8	smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis (SMo), melsvai pilkas, kietai plastingas, su smėlio lėšiais, labai stiprus	0,4	Slūgso grėžinyje Nr.:8
9	smėlingas mažo plastiškumo molis (ML), moreninis, rudas, kietai plastingas, su žvyro priemaiša, vidutinio stiprumo	0,4–2,3	Slūgso grėžiniuose Nr.:1,2,3,4,5. Sluoksnio padas nepasiektas
10	smėlingas mažo plastiškumo molis (ML), moreninis, pilkas, pusiau kietas, su žvyro priemaiša, stiprus	0,4–1,3	Slūgso grėžiniuose Nr.:1,3,4,5,7. Sluoksnio padas nepasiektas

VI. GRUNTŲ FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS

Lauko darbų ir laboratorinių tyrimų bei tyrimų duomenų apdorojimo rezultatai:

Tyrimų teritorijoje išskirti geologiniai sluoksniai pagal stiprumines savybes priskiriami silpnų – stiprių gruntų kategorijai. Tyrimų metu gauti ir ataskaitoje pateikti gruntų fizikiniai – mechaniniai parametrai taikytini su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, išdžiūvimo, išmirkimo bei peršalimo.

Gruntų geotechninių rodiklių reikšmės pateiktos gruntų geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje ([Priedas Nr. 8](#)).

VII. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI

Dabartiniai geologiniai procesai ir reiškiniai:

- Šiuolaikinių fizinių ir geologinių procesų, kurie galėtų turėti neigiamos įtakos įrengiant ir eksploatuojant statinius, nenustatyta.

VIII. DANGOS PAGRINDO BŪKLĖS VERTINIMAS

Tyrinėtas *Paryžiaus Komunos gatvės ir nuvažiavimo* konstrukcija susideda iš dangos, dangos pagrindo šalčiui atsparaus sluoksnio ir sankasos gruntų.

Dangą sudaro asfaltbetonis, kurio storis siekia 10-15 cm. Dangos pagrindas supiltas iš 15 – 40 cm storio skaldos, nuvažiavime (Gr.CPT-5) dangos pagrindą sudaro 10 cm storio grindinys. Šalčiui atsparų sluoksnį sudaro blogai išrūšiuotas smėlis [SB] ir žvyringas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis [ŽP]. Šalčiui atsparaus sluoksnio storis siekia 8 – 30 cm.

Pagal gruntų granulometrijos laboratorinius tyrimus žvyringame vidutiniškai išrūšiuotame smėlyje [ŽP] žvyringų dalelių didesnių nei 2 mm yra 42,6 %. Dulquio molio dalelių mažesnių nei 0,063 mm, yra 2,5 %, laboratorijoje nustatytas filtracijos koeficientas vidutiniškai yra $4,07 \cdot 10^{-4}$ m/s. Pagal šiuos parametrus gruntas priklauso šalčiui nejautrių F1 ir tinka kaip šalčiui nejautrus suoksnis.

Pagal gruntų granulometrijos laboratorinius tyrimus blogai išrūšiuotame smėlyje [SB] žvyringų dalelių didesnių nei 2 mm yra 11,5 %. Dulquio molio dalelių mažesnių nei 0,063 mm, yra 1,9 %, laboratorijoje nustatytas filtracijos koeficientas vidutiniškai yra $4,47 \cdot 10^{-4}$ m/s. Pagal šiuos parametrus gruntas priklauso šalčiui nejautrių F1. Šis sluoksnis tinka kaip šalčiui nejautrus suoksnis.

Tyrinėto *Paryžiaus Komunos šaligatvio* konstrukcija susideda iš dangos ir Gr.CPT-7 šalčiui atsparaus sluoksnio ir sankasos gruntų abiejuose grėžiniuose.

Dangą sudaro plytelės, kurių storis siekia 5 cm. Šalčiui atsparų sluoksnį sudaro žvyringas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis [ŽP]. Gr.CPT-6 grėžinyje šalčiui atsparus sluoksnis nebuvo sutiktas. Šalčiui atsparaus sluoksnio storis siekia 8 – 30 cm.

Pagal gruntų granulometrijos laboratorinius tyrimus žvyringame vidutiniškai išrūšiuotame smėlyje [ŽP] žvyringų dalelių didesnių nei 2 mm yra 42,6 %. Dulquio molio dalelių mažesnių nei 0,063 mm, yra 2,5 %, laboratorijoje nustatytas filtracijos koeficientas vidutiniškai yra $4,07 \cdot 10^{-4}$ m/s. Pagal šiuos parametrus gruntas priklauso šalčiui nejautrių F1 ir tinka kaip šalčiui nejautrus suoksnis.

Sankasos gruntus sudaro sluoksniai su maža arba vidutine organinės medžiagos priemaiša. Šių gruntų storis siekia 0,3 – 1,1 m. Pagal laboratorinius tyrimus nustatytas organinės medžiagos kiekis yra 2,2 – 6,0 %.

IX. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

1. Tiriamo sklypo inžinerinės geologinės sąlygos palankios numatomo statinio rekonstrukcijai.
2. Sklypo inžinerinės geologinės sąlygos yra vidutinio sudėtingumo.
3. Gruntinio vandens horizonto lygis nebuvo pasiektas.
4. *Paryžiaus Komunos gatvės ir nuvažiavimo* dangą sudaro asfaltbetonis, kurio storis siekia 10-15 cm. Dangos pagrindas supiltas iš 15 – 40 cm storio skaldos, nuvažiavime (Gr.CPT-5) dangos pagrindą sudaro 10 cm storio grindinys. Šalčiui atsparų sluoksnį sudaro blogai išrūšiuotas smėlis [SB] ir žvyringas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis [ŽP]. Šalčiui atsparaus sluoksnio storis siekia 8 – 30 cm. O šalčiui atsparaus sluoksnio gruntai priklauso F1 šalčio klasei
5. *Paryžiaus Komunos šaligatvio* dangą sudaro plytelės, kurių storis siekia 5 cm. Šalčiui atsparų sluoksnį sudaro žvyringas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis [ŽP]. Gr.CPT-6 grėžinyje šalčiui atsparus sluoksnis nebuvo sutiktas. Šalčiui atsparaus sluoksnio storis siekia 8 – 30 cm. O šalčiui atsparaus sluoksnio gruntai priklauso F1 šalčio klasei.
6. Tyrimai atlikti pagal užsakovo pateiktą techninę užduotį.

X. ATASKAITOS TEKSTINIAI IR GRAFINIAI PRIEDAI

Priedas Nr. 1. Techninės užduoties kopija

Statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011
„Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“
2 priedas

UAB „Kelprojektas“

.....
Dokumento sudarytojo pavadinimas
(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

TECHNINĖ UŽDUOTIS

2022-06-02 22KLP1232
.....
Dokumento data Dokumento registracijos numeris

IGG tyrimų stadija (pabraukti) : žvalgybiniai, projektiniai, papildomi, kontroliniai.

Tyrimų objekto pavadinimas: Paryžiaus Komunos g. Klaipėdos mieste kapitalinio remonto projektas ir projekto vykdymo priežiūra.

Tyrimų objekto adresas (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris):
Paryžiaus Komunos g., Klaipėdos m. sav..

Užsakovo duomenys (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas):
UAB „Kelprojektas“ Jonavos g. 7, LT-44192 Kaunas
Klaipėdos kelių skyrius Projekto vadovė Anastasija Potapova
Klaipėdos kelių skyriaus Projekto dalies vadovė Vita Surdokienė

Projektuotojo duomenys (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas)
UAB „Kelprojektas“ Jonavos g. 7, LT-44192 Kaunas
Klaipėdos kelių skyrius Projekto vadovė Anastasija Potapova
Klaipėdos kelių skyriaus Projekto dalies vadovė Vita Surdokienė

Statybos rūšis (pabraukti): nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita

Statinio paskirtis: 8.1. keliai (gatvės);

Statinio kategorija (pabraukti): ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis

Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro kodas (jei yra): nėra.....

Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose) (pabraukti): pirma, antra, trečia.

Duomenys apie statinio parametrus (ilgis, plotis, aukštis, gylis, plotas): -

Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas: nenustatyta

Tyrimų ploto ribų koordinatės:

Nr.	X	Y	Nr.	X	Y
1	6177469	320732	8	6177918	321700
2	6177488	320727	9	6177897	321716
3	6177787	321410			
4	6177802	321416			
5	6177863	321386			
6	6177876	321413			
7	6177807	321447			

Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai ir kiti reikalavimai:

- Topografiniame plane nurodytose vietose išgręžti gręžinius iki nurodytų gylių.
- Nustatyti Eltracijos koeficientą rupiems gruntams.
- Nustatyti gruntų šalčio klasę.

Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:

1. Tyrimus atlikti remiantis: STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
2. LST EN 1997-1 Eurokodas-7. „Geotechninis projektavimas, 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“;
3. LST EN 1997-2 Eurokodas-7. „Geotechninis projektavimas, 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai“;
4. Gruntų pavadinimai pagal LST EN ISO 14688-1,2 reikalavimus, žymuo pagal LST 1331:2015.
5. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijos, 2015 m.
6. STR 2.05.21:2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai“
7. Geotechninius parametrus pateikti pagal STR 1.04.02-2011 II geotechninės kategorijos reikalavimus.

Anksčiau sklype atlikti geologiniai tyrimai: nėra.

Pridedama: Topografinis planas M 1:500 su gręžinių vietomis (dwg. formatu)

Užsakovas VITA SURDOKIENĖ 2022-06-02
vardas, pavardė, parašas, data

Projekto vadovas VITA SURDOKIENĖ 2022-06-02
vardas, pavardė, parašas, data

Tyrimų vadovas (užduotį gavau) 2022 06 05 J. Vaznyte
vardas, pavardė, parašas, data

Priedas Nr. 2. Statybos sklypo inžinerinių geologinių sąlygų sudėtingumas

Sąlygos	Sąlygų sudėtingumo įvertinimas		
1. Geomorfologinės	paprastos	vidutinės	sudėtingos
Reljefo genetinių tipų skaičius	1–2	3–4	>4
Technogeniniai reljefo pokyčiai (samykos, pylimai, iškasos, karjerai)	nėra	nedideli pokyčiai	labai pakeistas reljefas
Žemės paviršiaus nuolydžiai, laipsn.	<10	10–25	>25
Erozinės, termokarstinės, sufozinės ir kitos neigiamos reljefo formos	nėra	yra nedaug ir mažų	yra daug ir didelių
Atstumas iki nepastovių šlaitų ir eroduojamų krantų, m	>100	100–50	<50
2. Geologinės	paprastos	vidutinės	sudėtingos
Podirvio sluoksnio (įžemio) genezė	ikikvarterinės uolienos, pagrindinė morena, fliuvioglacialiniai, senojo aliuvio, vagos aliuvio dariniai	hipergeninė morena, limnoglacialiniai, jūriniai, coliniai, aliuviniai dariniai	sukarstėję ikikvarterinės uolienos, kraštiniai dariniai, senvagių aliuvio, biogeninės ir technogeninės nuogulos
Įžemio grunta	Žvyras, smėlis, moreninis molis ir dulkis (jų atmainos), uoliena	molis, juostinis molis, aliuvinis molis ir dulkis, įdūlėjusi uoliena	sukarstėjusi uoliena, dolomitmilčiai, dumblas, sapropelis, durpės, sudurpėjusi nuogula, dumblinga nuosėda, dribsmėlis, technogeniniai dariniai
Skirtingų litologinių tipų sluoksnių skaičius	<3	3–5	>5
Ikikvarterinių sluoksnių uolienos	nėra	gali būti	yra sukarstėjusių ar sudūlėjusių
Sąlygiškai silpni sluoksniai	nėra	slūgso viršutinėje pjūvio dalyje ir nedidelio storio	slūgso giliau ir didelio storio
Supiltinės, suplautinės ar perkastos storymės	nėra	planingai suformuotos, sutankintos ar sutankėjusios	betvarkės, nesutankintos ar nesutankėjusios
Sluoksniuotumo pobūdis	horizontalūs ir subhorizontalūs ištisiniai sluoksniai	įkypni nevientisi sluoksniai ir lęšiai	sudėtingos konfigūracijos sluoksniai, lęšiai, lustai
Palaidotos paleoreljefo formos	nėra	gali būti	yra palaidotų paleojūrėžių
3. Hidrogeologinės	paprastos	vidutinės	sudėtingos
Gruntinio vandens slūgsojimo gylis, m	>3	2–3	<2
Galima požeminio vandens lygio kitimo amplitudė, m	<0,5	0,5–1	>1
Vandeningojo sluoksnio išplitimas	vienodas, ištisinis	diskretus, nevienodo storio	komplikuotas, sudėtingas
Duomenys apie požeminio vandens korozinį agresyvumą	vanduo neagresyvus	nustatytas silpnas agresyvumas	vanduo agresyvus
Drenažo įrenginiai ar vandens turintys vamzdiniai	nėra	yra veikiantys, hidrauliškai išbandyti	neaišku arba yra netvarkingi ar neveikia
Sluoksnio vandens laidumas	vandenspara	nedidelis	didelis ar labai nevienodas
Spūdinio vandeningojo sluoksnio slūgsojimo gylis ir hidrostatinis spūdis	Spūdinio sluoksnio nėra	gylis per 20 m, pjezometrinis lygis giliau nei 2 m nuo žemės paviršiaus	gylis mažesnis nei 20 m, pjezometrinis lygis mažesniame nei 2 m gylyje
Gruntinio vandens sąveika su paviršiniaisiais vandenimis	sąveikos nėra	sąveika silpna	yra hidraulinė sąveika
Požeminio vandens iškrovos zona, šaltiniai, versmės	nėra	gretimose vietovėse	pačiame sklype
4. Geodinaminės	paprastos	vidutinės	sudėtingos
Seismingumas pagal EMS 98	iki 3 balų	iki 6 balų	daugiau kaip 6 balai
Karstinio proceso apraiškos ir reiškiniai	nėra	nėra	yra
Nuošliaužos, šlaitų stabilumo pažeidos	nėra	stabilizuotos	aktyvios
Kiti geodinaminiai procesai ir reiškiniai	nėra	lokaliūs	intensyvūs
Statinių deformacijos	nėra	gretimose vietovėse	pačiame sklype

Priedas Nr. 3. Tyrimų įmonei ir subrangovams Lietuvos geologijos tarnybos išduotų leidimų kopijos



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

**L E I D I M A S
TIRTI ŽEMĖS GELMES**

2020-06-12 Nr. 1834882
(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

UAB Tyrimų laboratorija
(kodas 30471076, buveinė Kretingos m. sav., Tiekėjų g. 19F)

nuo 2020-06-12
(leidimo įsigaliojimo data)

a t l i k t i :

nemetalinių naudingųjų iškasenų ir vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,
ekogeologinį tyrimą.

Direktorius

A.V.

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Dokumentą elektroniniu
parašu pasirašė

Data: 2021-05-27 11:59:25



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES

2021-05-27 Nr. 2026136
Vilnius

JŪRATEI VAZNYTEI

(asmens kodas

adresas

leidžiama atlikti:

inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,

inžinerinį geologinį kartografavimą.

Direktorius

(pareigų pavadinimas)

A.V.

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Dokumentą elektroniniu
parašu pasirašė

Data: 2022-03-03 11:23:29



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES

2022-03-03 Nr. 3402378

Vilnius

UAB Grunto laboratorija

(kodas 305991839, adresas Kretinga, Guobų aklg. 11, juridinio asmens duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre)

leidžiama atlikti:

požeminio vandens paiešką ir žvalgybą,
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,
ekogeologinį tyrimą.

Direktorius

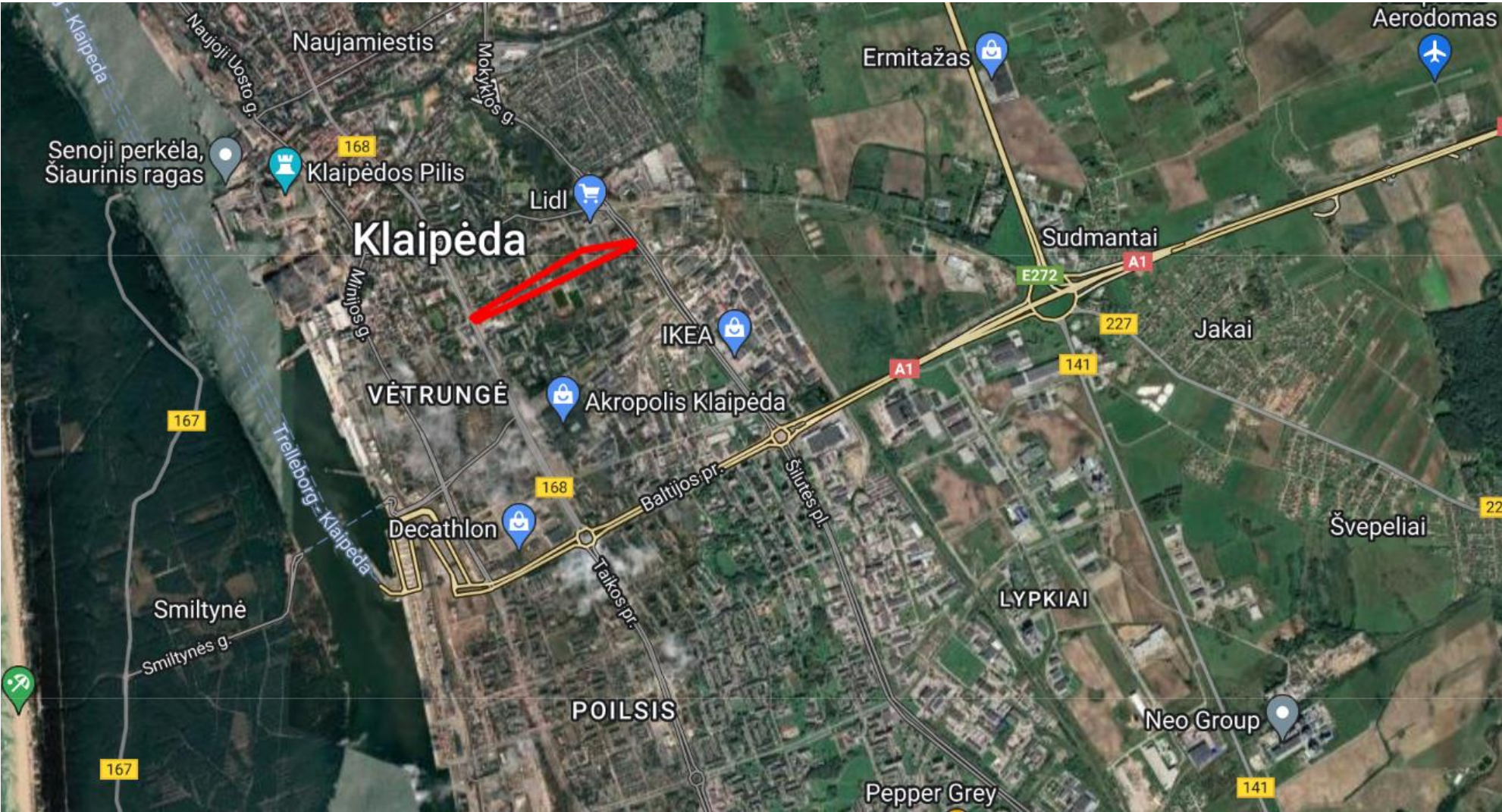
(pareigų pavadinimas)

A.V.

(parašas)

(vardas ir pavardė)

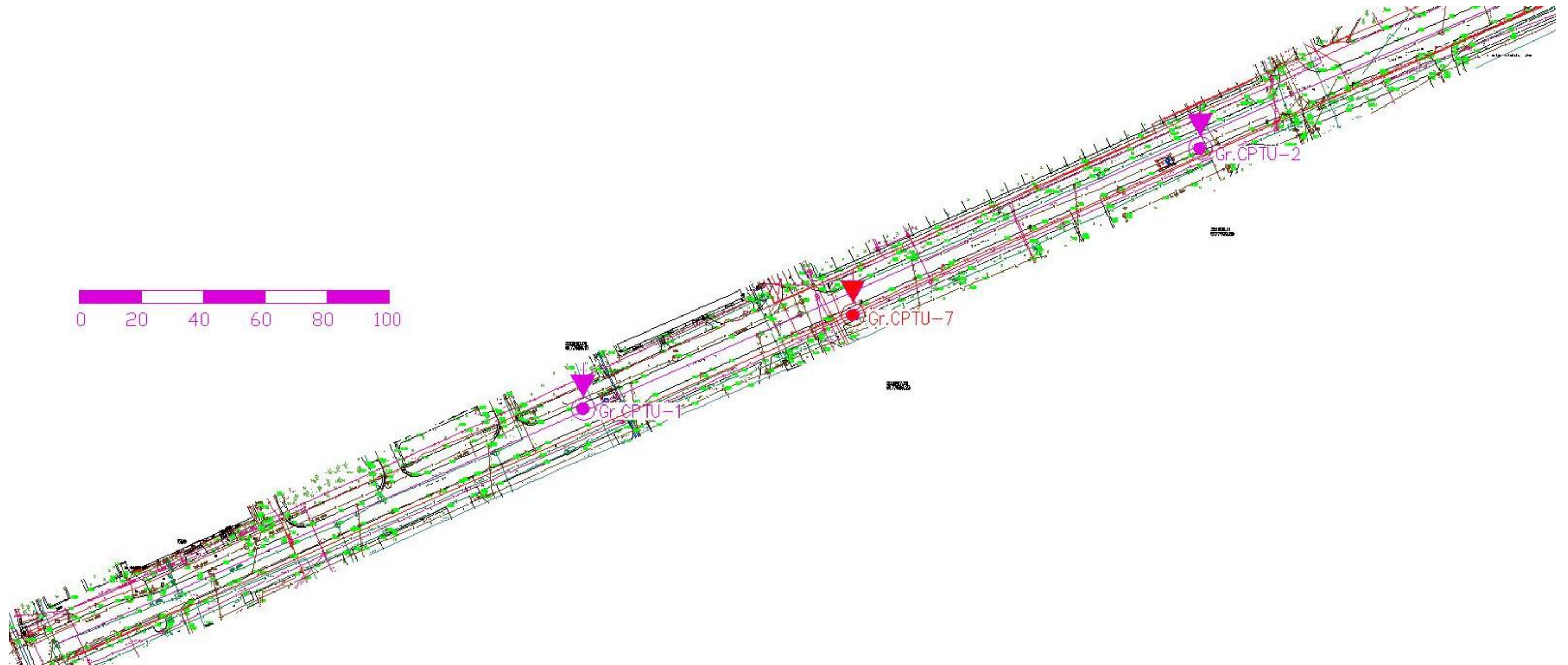
Priedas Nr. 4. Ištirto sklypo padėties vietovėje schema

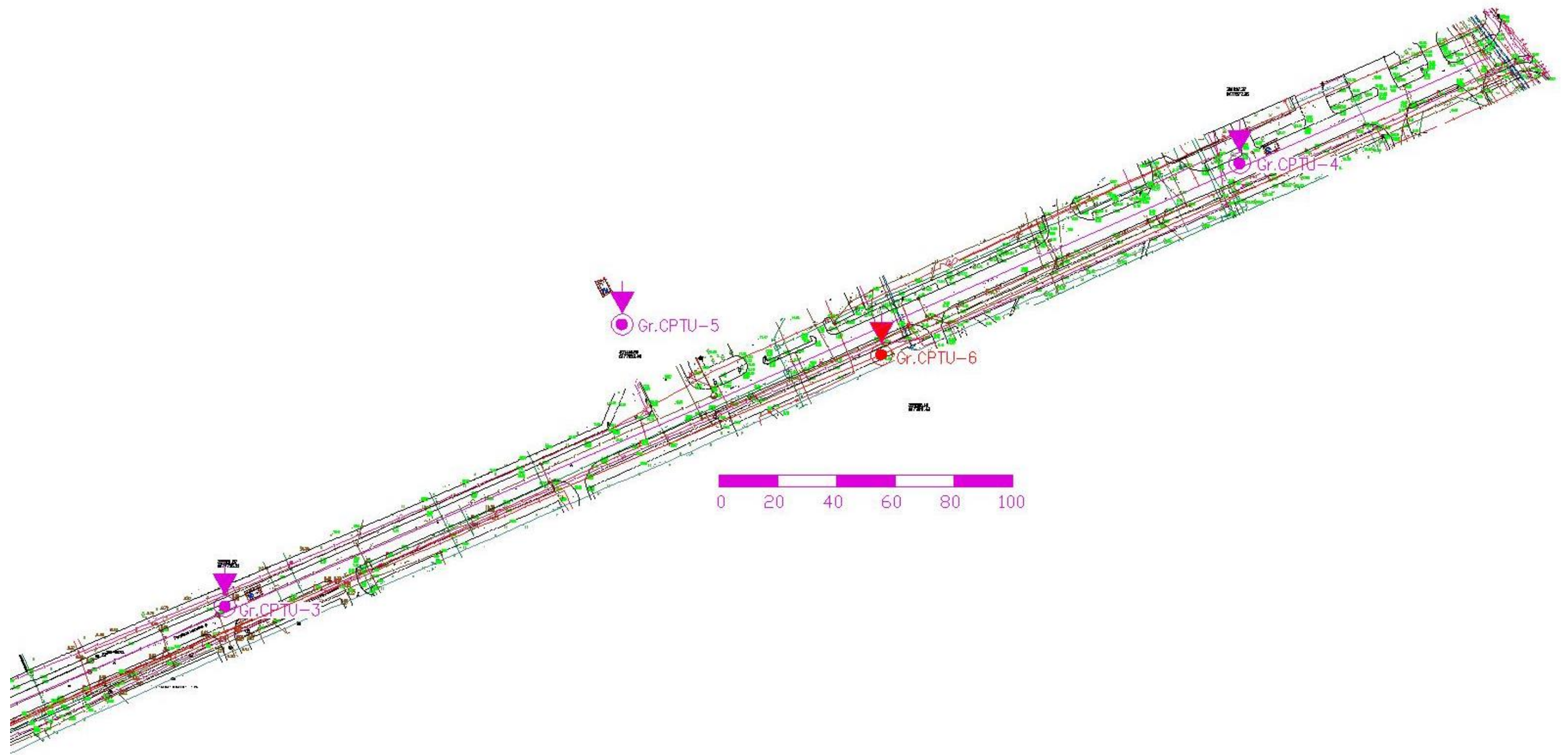


Priedas Nr. 5. Lauko darbų tyrimų vietų geodezinių koordinatų žiniaraštis

Pavadinimas	Koordinatė (LKS-94)		Altitudė (LAS 07)
	x	y	z
Gr.CPTU-1	6177556	320900	8,25
Gr.CPTU-2	6177639	321099	7,98
Gr.CPTU-3	6177725	321281	8,96
Gr.CPTU-4	6177877	321628	11,87
Gr.CPTU-5	6177822	321417	11,11
Gr.CPTU-6	6177811	321505	11,50
Gr.CPTU-7	6177586	320987	8,60

Priedas Nr. 6. Planas su lauko darbų tyrimų vietomis ir inžinerinių geologinių pjūvių linijomis





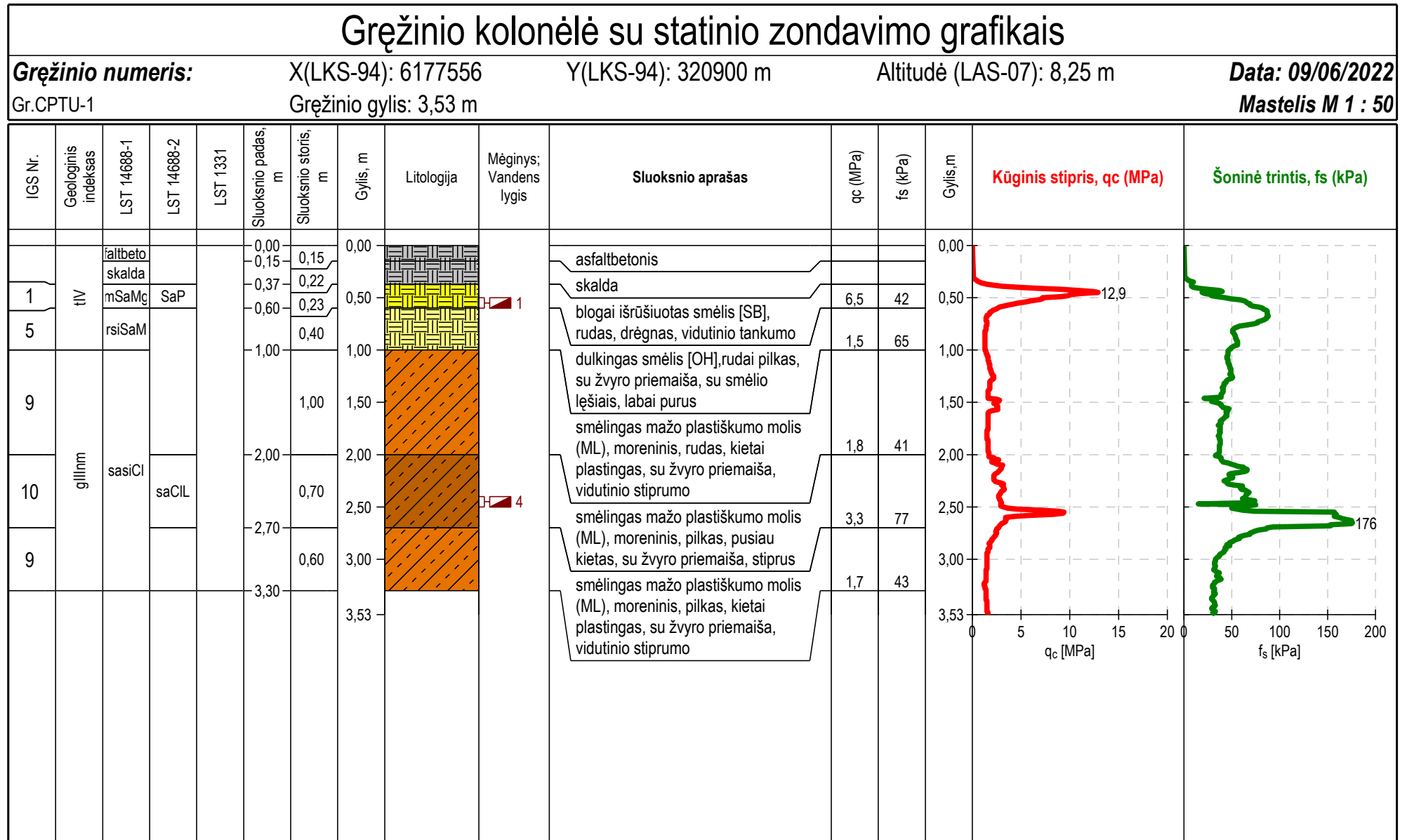
Priedas Nr. 7. Dangos konstrukcijos lentelė

Paryžiaus Komunos gatvė					
Grėžinys	Danga, cm	Dangos pagrindas, cm	Šalčiui atsparus sluoksnis, cm	Sankasos gruntai, cm	Natūralūs gruntai, cm
Gr.CPT-1	A/B-15	Skalda-22	[SB]-23	[OH]-40	ML-230
Gr.CPT-2	A/B-10	Skalda-15	[SB]-12	[OH]-103	ML-190
Gr.CPT-3	A/B-10	Skalda-40	[ŽP]-30	-	ML-270
Gr.CPT-4	A/B-10	Skalda-18	[ŽP]-8	[OH]-84	ML-180
A/B-asfaltbetonis					

Paryžiaus Komunos gatvės nuvžiavimas					
Grėžinys	Danga, cm	Dangos pagrindas, cm	Šalčiui atsparus sluoksnis, cm	Sankasos gruntai, cm	Natūralūs gruntai, cm
Gr.CPT-5	A/B-10	Grindinys-10	[SB]-25	[OH]-135	ML-170
A/B-asfaltbetonis					

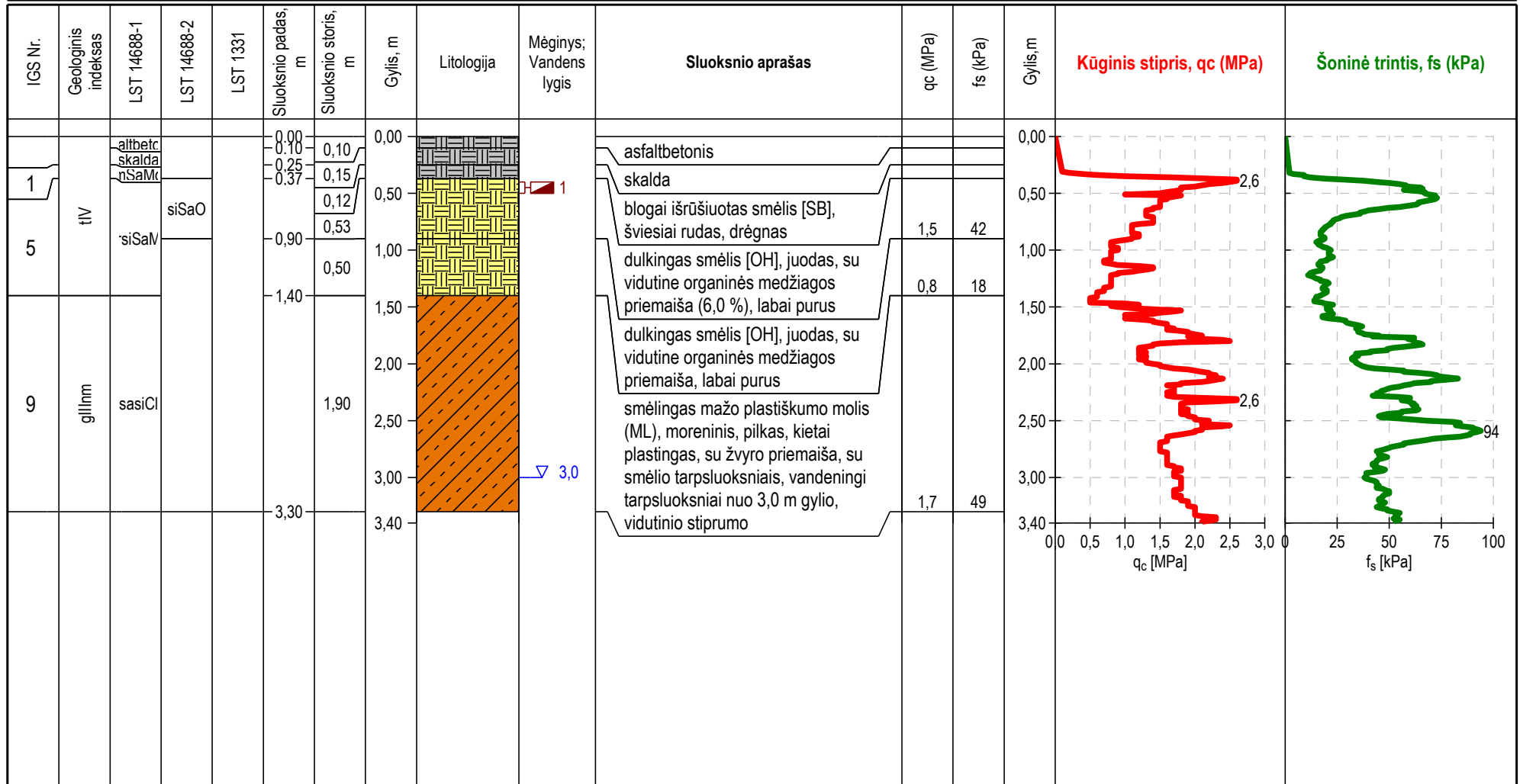
Paryžiaus Komunos šaligatvis					
Grėžinys	Danga, cm	Dangos pagrindas, cm	Šalčiui atsparus sluoksnis, cm	Sankasos gruntai, cm	Natūralūs gruntai, cm
Gr.CPT-6	Plytelė-5	-	-	[OH]-225	SDo-30 SMo-40
Gr.CPT-7	Plytelė-5	-	[ŽP]-15	[OH]-290	ML-50

Priedas Nr. 8. Geotechninio zondavimo kreivės ir inžinerinių geologinių tyrimų gręžinių stulpeliai



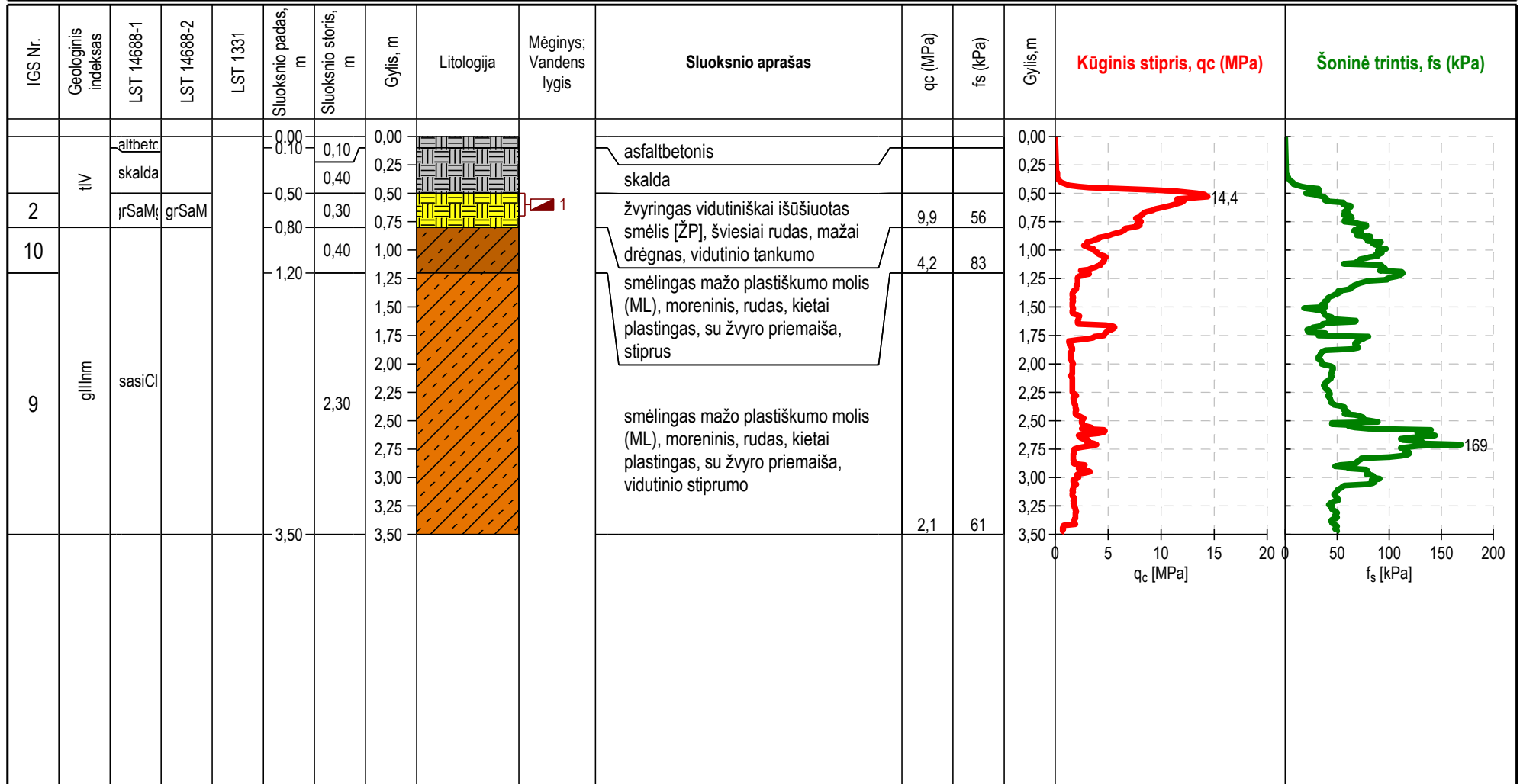
Gręžinio kolonėlė su statinio zondavimo grafikais

Gręžinio numeris: X(LKS-94): 6177639 Y(LKS-94): 321099 m Altitudė (LAS-07): 7,98 m **Data: 13/06/2022**
 Gr.CPTU-2 Gręžinio gylis: 3,40 m **Mastelis M 1 : 50**



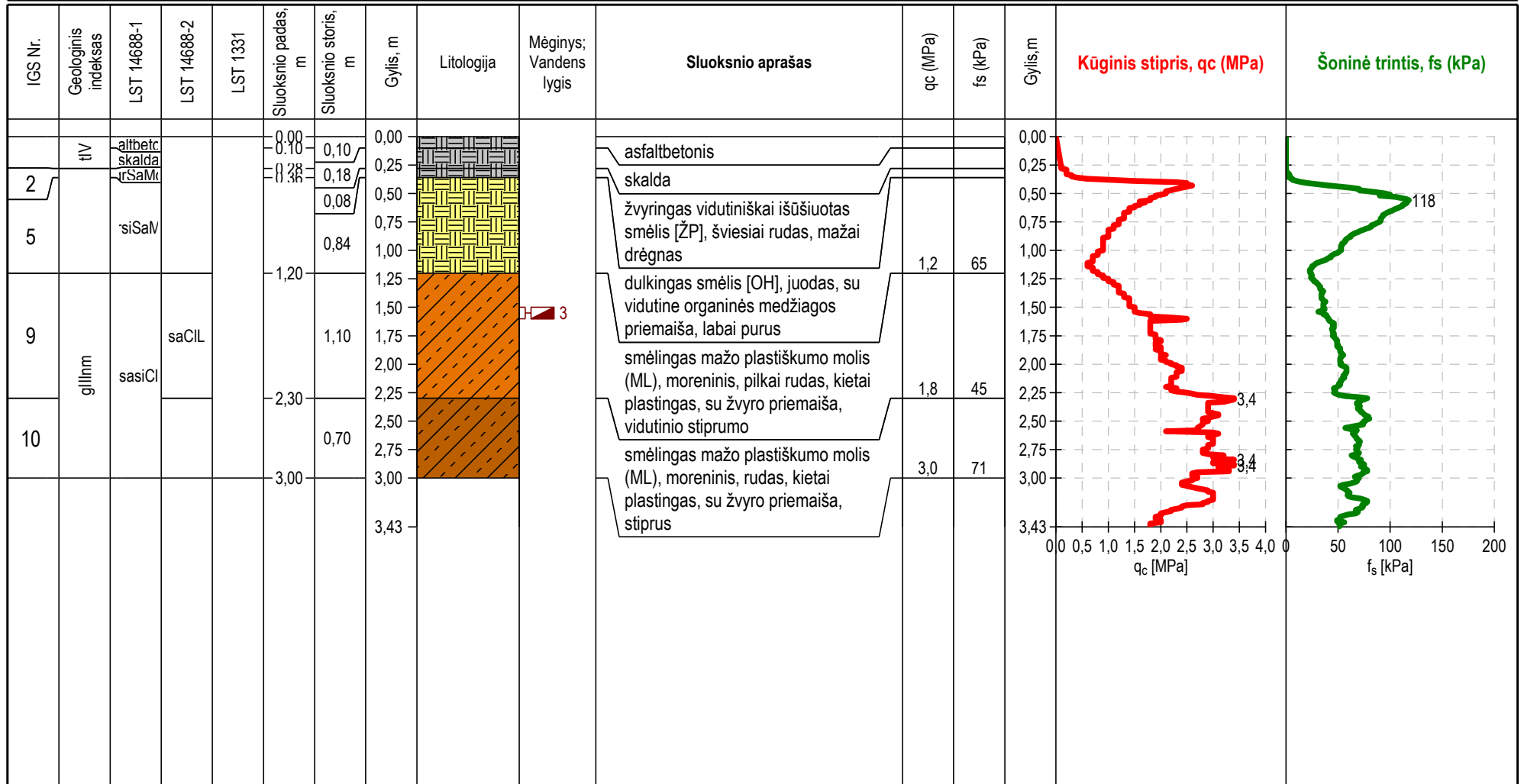
Gręžinio kolonėlė su statinio zondavimo grafikais

Gręžinio numeris: X(LKS-94): 6177725 Y(LKS-94): 321281 m Altitudė (LAS-07): 8,96 m **Data: 13/06/2022**
 Gr.CPTU-3 Gręžinio gylis: 3,50 m **Mastelis M 1 : 50**



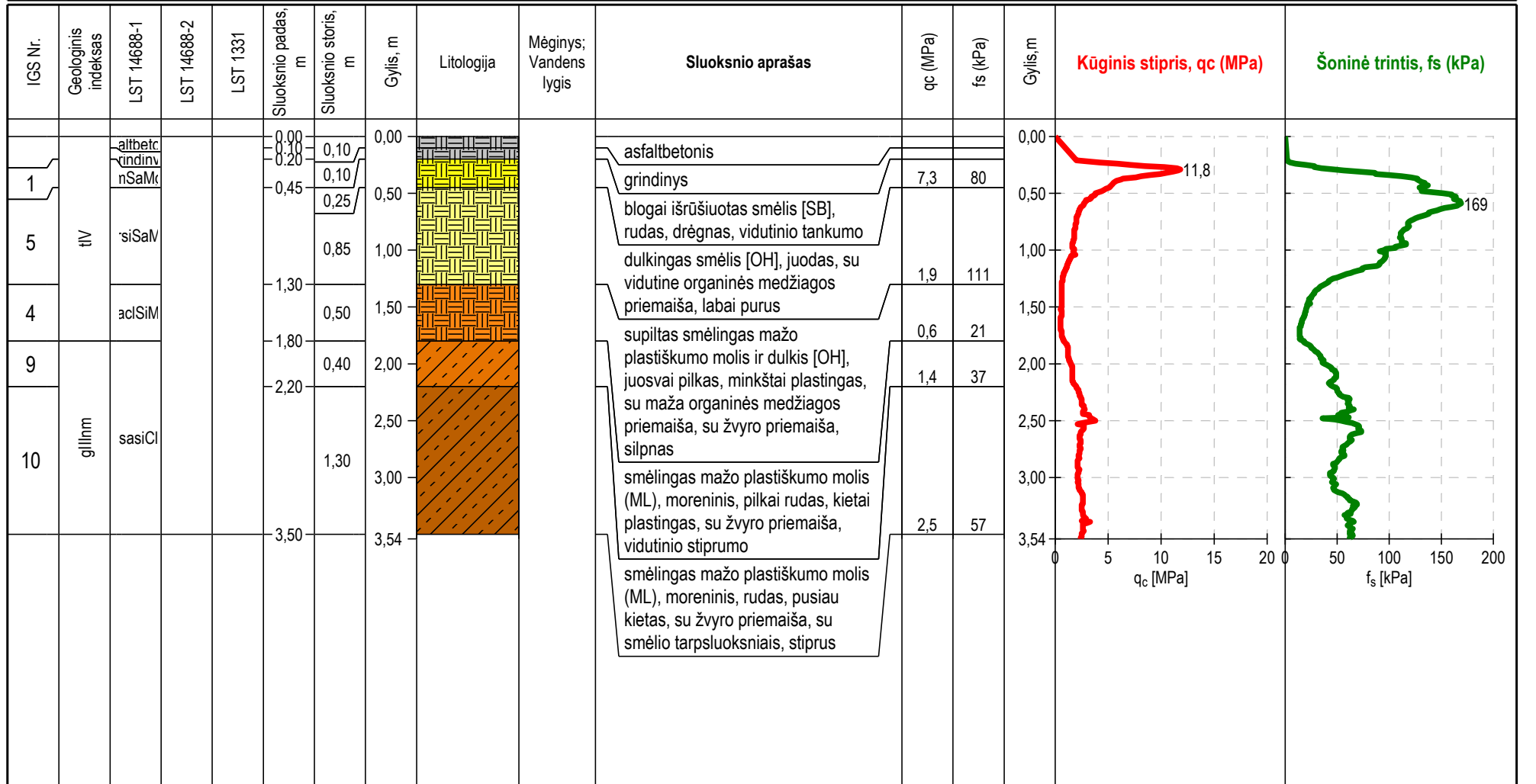
Gręžinio kolonėlė su statinio zondavimo grafikais

Gręžinio numeris: X(LKS-94): 6177877 Y(LKS-94): 321628 m Altitudė (LAS-07): 11,87 m **Data: 13/06/2022**
 Gr.CPTU-4 Gręžinio gylis: 3,43 m **Mastelis M 1 : 50**



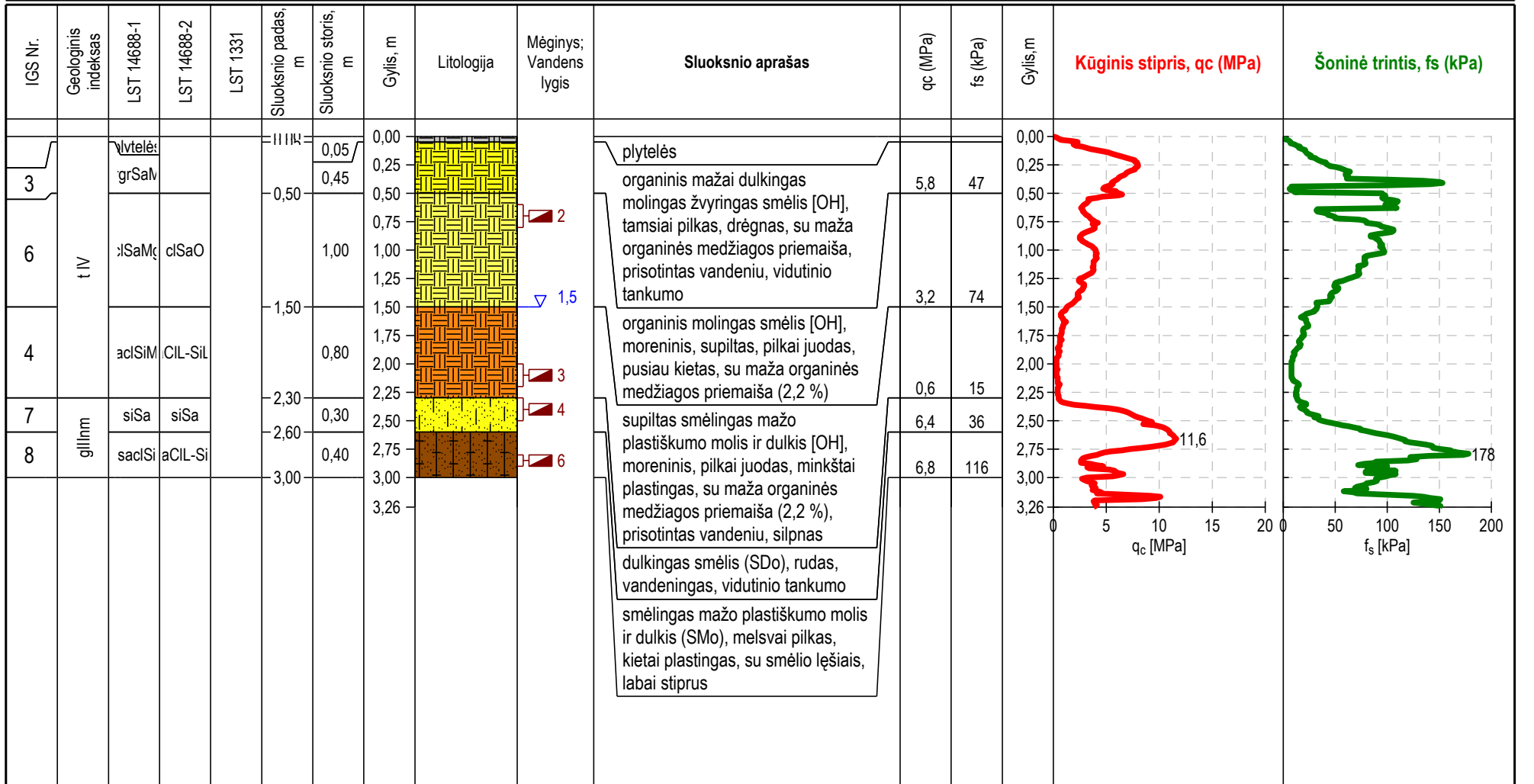
Gręžinio kolonėlė su statinio zondavimo grafikais

Gręžinio numeris: X(LKS-94): 6177822 Y(LKS-94): 321417 m Altitudė (LAS-07): 11,11 m **Data: 09/06/2022**
 Gr.CPTU-5 Gręžinio gylis: 3,54 m **Mastelis M 1 : 50**



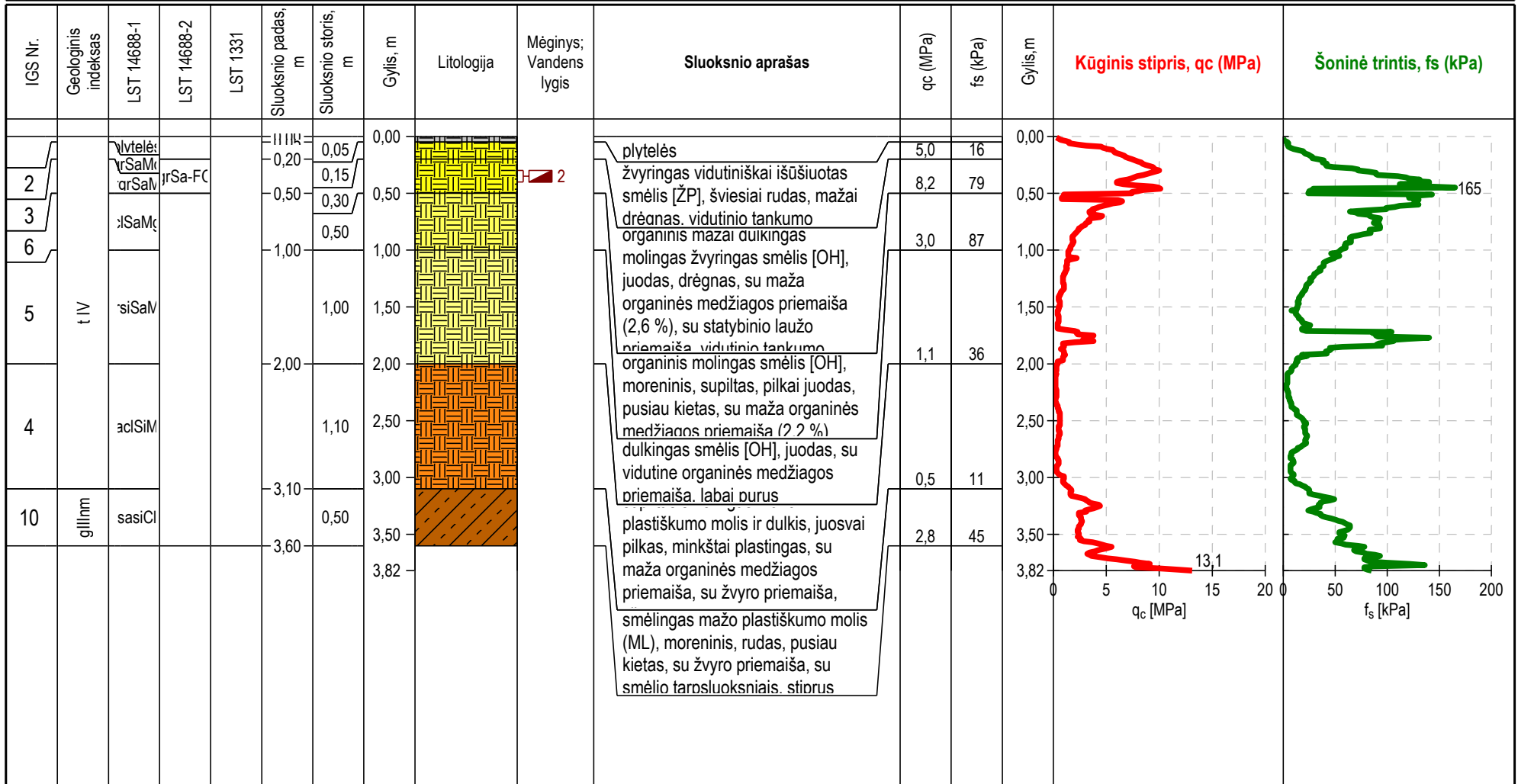
Grėžinio kolonėlė su statinio zondavimo grafikais

Grėžinio numeris: X(LKS-94): 6177811 Y(LKS-94): 321505 m Altitudė (LAS-07): 11,50 m **Data: 13/06/2022**
 Gr.CPTU-6 Grėžinio gylis: 3,26 m **Mastelis M 1 : 50**



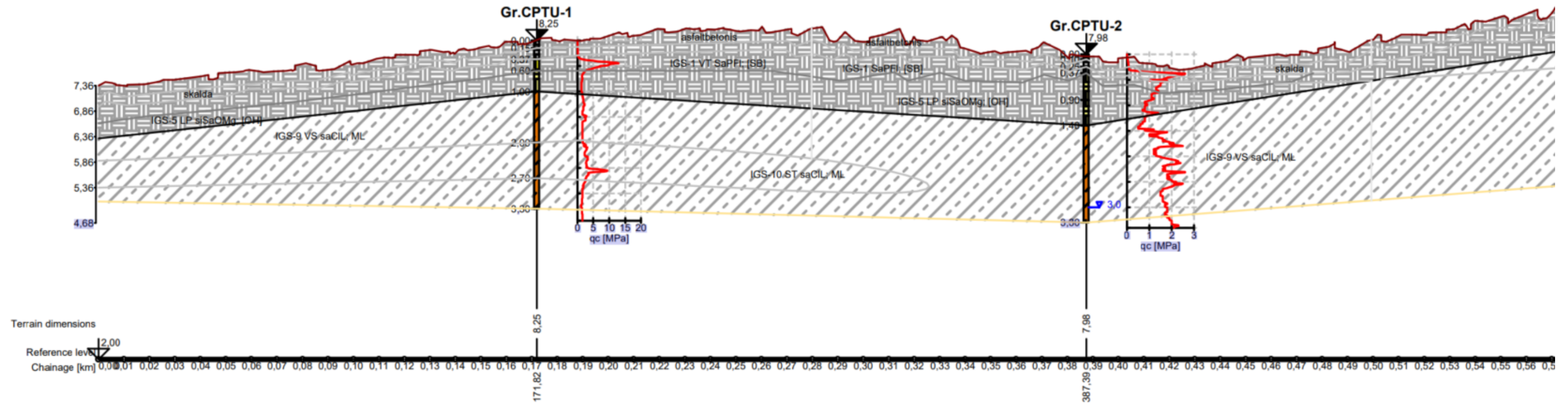
Grėžinio kolonėlė su statinio zondavimo grafikais

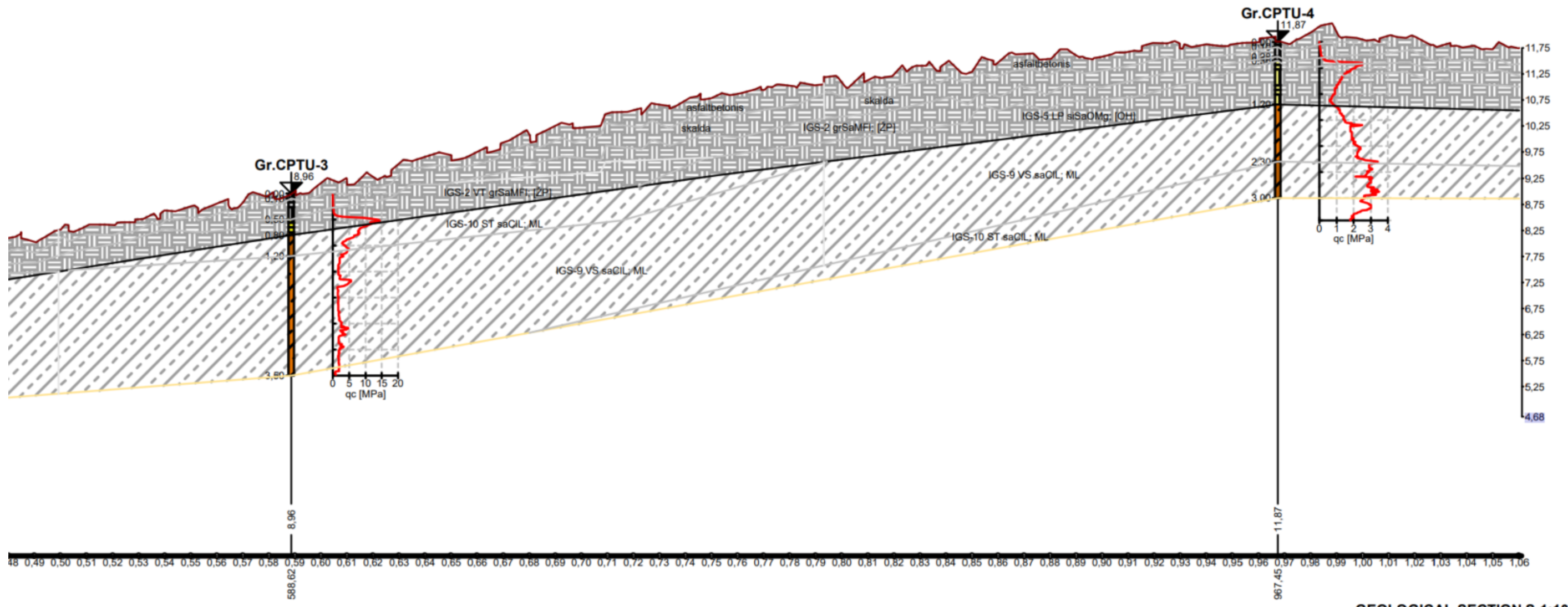
Grėžinio numeris: X(LKS-94): 6177586 Y(LKS-94): 320987 m Altitudė (LAS-07): 8,60 m **Data: 13/06/2022**
 Gr.CPTU-7 Grėžinio gylis: 3,82 m **Mastelis M 1 : 50**



∇ Vandens lygis pasirodė ■ Suardytas

Priedas Nr. 9. Inžinerinis geologinis pjūvis





GEOLOGICAL SECTION S 1:1000/50

[GEO5 - Stratigraphy (32 bit) | version 5.2022.52.0 | hardware key 1191471 | Jurate Vaznyte | Copyright © 2022 Fine spol. s r.o. All Rights Reserved | www.finesoftware.eu]

Priedas Nr. 10. Gruntų geotechninių rodiklių suvestinė lentelė

Geologinis indeksas	IGS	Sluoksniu pavadinimas (žymuo LST 1331)	LST 14688-2	q_c , ¹ MPa	f_s , ¹ kPa	E_o , ² MPa	φ' , ³ laipsniais	C_u , ⁶ kPa	org., ⁴ %	k_f , ⁴ *10 ⁻⁵ m/s	ρ , ⁴ Mg/m ³	γ_k , ⁵ kN/m ³	ρ_s , ⁴ Mg/m ³	w , ⁴ (%)
tIV	1	blogai išrūšiuotas smėlis [SB], rudas, drėgnas, vidutinio tankumo	SaP Fl	5,6	49,1	5,6	–	–	–	44,70	1,72	16,87	2,66	4,30
tIV	2	žvyringas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis [ŽP], šviesiai rudas, mažai drėgnas, vidutinio tankumo	grSaM Fl	7,0	36,0	7,0	–	–	–	40,70	1,86	18,25	2,66	2,80
t IV	3	organinis mažai dulkingas molingas žvyringas smėlis [OH], tamsiai pilkas, drėgnas, su maža organinės medžiagos priemaiša, prisotintas vandeniu, vidutinio tankumo	SaP Mg	6,7	59,5	6,7	–	–	2,60	2,20	1,65	16,19	2,66	11,20
tIV	4	supiltas smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis [OH], juosvai pilkas, minkštai plastingas, su maža organinės medžiagos priemaiša (2,2 %), su žvyro priemaiša, silpnas	saCIL-SiL Mg	0,5	14,7	0,5	–	–	2,20	–	2,10	20,60	2,67	17,00
tIV	5	dulkingas smėlis [OH], rudai pilkas, su žvyro priemaiša, su smėlio lėšiais, su maža organinės medžiagos priemaiša (6,0 %), labai purus	siSaO Mg	1,4	58,7	1,4	–	–	6,00	–	1,69	16,58	2,61	23,50
t IV	6	organinis molingas smėlis [OH], moreninis, supiltas, pilkai juodas, pusiau kietas, su maža organinės medžiagos priemaiša (2,2 %)	clSaO Mg	3,1	78,2	3,1	–	–	2,20	–	1,88	18,44	2,67	12,10
gIIIInm	7	dulkingas smėlis (SDo), rudas, vandeningas, vidutinio tankumo	siSa	6,4	35,9	32,1	33,91	–	–	0,01	1,90	18,64	2,67	17,20
gIIIInm	8	smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis (SMo), melsvai pilkas, kietai plastingas, su smėlio lėšiais, labai stiprus	saCIL-SiL	6,8	115,6	81,4	–	339,16	–	–	2,16	21,19	2,68	12,70
gIIIInm	9	smėlingas mažo plastiškumo molis (ML), moreninis, rudas, kietai plastingas, su žvyro priemaiša, vidutinio stiprumo	saCIL	1,8	49,9	18,3	–	101,81	–	–	2,03	19,91	2,69	17,60
gIIIInm	10	smėlingas mažo plastiškumo molis (ML), moreninis, pilkas, pusiau kietas, su žvyro priemaiša, stiprus	saCIL	3,0	64,9	35,4	–	155,41	–	–	2,11	20,70	2,69	13,90

1) Vertės pateiktos pagal zondavimo bandymų rezultatus; 2) Vertės pateiktos pagal projektinių inžinerinių geologinių tyrimų rekomendacijų 6 priedą; 3) Vertės pateiktos pagal projektinių inžinerinių geologinių tyrimų rekomendacijų 7 priedą; 4) Vertės pateiktos pagal laboratorinių tyrimų rezultatus; 5) $\gamma_k = \rho \times g$ (g – laisvojo kritimo pagreitis); 6) C_u paskaičiuota pagal „Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables“ Burt Look 2007 p. 60, 62 nurodytomis formulėmis ir lentelėmis 5.14; 5.15. $C_u = q_c / N_k$.

Priedas Nr. 11. Gruntų geotechninių savybių tyrimų protokolai

GRUNTO LABORATORIJA

UAB "Grunto laboratorija", j.k. 305991839, Guobų aklg. 1l, LT-97120 Kretinga,
tel.: +370 671 30995, el.p.: gruntolaboratorija@gmail.com

GRUNTŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS
Nr. 61
2022.07.15

Užsakovas: UAB Tyrimų laboratorija

Projektas: Paryžiaus Komunos g., Klaipėdos m. sav. Kapitalinis gatvės remontas

Mėginių gavimo data: 2022.07.04

Mėginių kiekis: 10

Tyrimai atlikti pagal: LST EN ISO 14688-1:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandomai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017)

LST EN ISO 14688-2:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandomai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2017)

LST 1331:2015 Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija

LST EN 13039:2012 Organinių medžiagų ir pelenų kiekio nustatymas (ISO 13039:2011)

LST EN ISO 17892-1:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandomai. Laboratoriniai grunto bandomai. 1 dalis. Vandens kiekio nustatymas (ISO 17892-1:2014)

LST EN ISO 17892-2:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandomai. Laboratoriniai grunto bandomai. 2 dalis. Tūrinio tankio nustatymas (ISO 17892-2:2014)

LST EN ISO 17892-3:2016 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandomai. Laboratoriniai grunto bandomai. 3 dalis. Dalelių tankio nustatymas (ISO 17892-3:2015)

LST EN ISO 17892-4:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandomai. Laboratoriniai grunto bandomai. 4 dalis. Granulometrinės sudėties nustatymas (ISO 17892-4:2016)

LST EN ISO 17892-12:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandomai. Laboratoriniai grunto bandomai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas (ISO 17892-12:2018).

Protokolo priedai: 1. Laboratorinių tyrimų rezultatai - 1 lapas
2. Granulometrinės sudėties kreivė(s) - 4 lapai

Tyrimus atliko: Geologė Agnė Žilinskaitė

GRUNTO LABORATORIJA

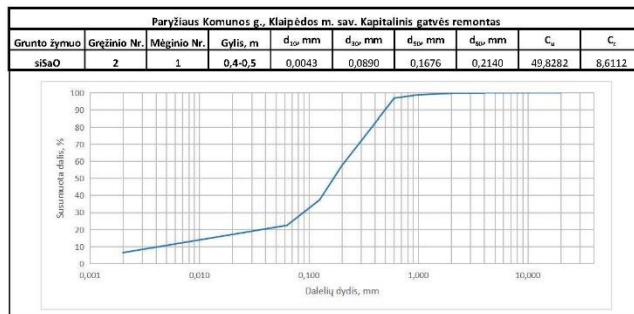
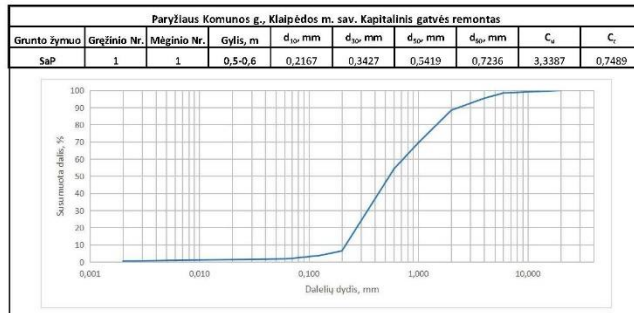
LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI

Paryžiaus Komunos g., Klaipėdos m. sav. Kapitalinis gatvės remontas																										
Eil.Nr.	Gręžinio Nr.	Mėginio Nr.	Mėginio paėmimo gylis, m	Skaitiklyje - likęs gruntas, vardiklyje - išsijotas per sietą gruntas, %										Dulkis, % / molis, %	Drėgnis, %	Tankis, Mg*m-3				Poringumo koef., e	Takumas ir plastiškumas		Filtracijos koef., m/s	Organinės medž. kiekis, %	Žymuo LST EN ISO 14688-2:2018 / LST 1331:2015	Grunto pavadinimas LST EN ISO 14688-2:2018
				Sietų akučių dydžiai, mm												w	p	ps	pd		w ₁ /w _p	I _p /I _l				
				20	6,3	4	2	1	0,63	0,2	0,125	0,063														
1	1	1	0,5-0,6	0,0	1,4	3,1	6,9	18,9	15,2	48,0	2,7	1,9	1,3	4,3	1,72	2,66	1,65	0,61			4,47E-04		SaP	Blogai išrūšiuotas smėlis		
				100,0	98,6	95,5	88,5	69,6	54,4	6,5	3,8	1,9	0,6										SB			
2	1	4	2,4-2,5	0,0	0,8	1,1	0,7	1,1	3,5	20,5	19,8	12,8	25,9	13,9	2,11	2,69	1,86	0,45	28,0	9,8			saClL	Smėlingas mažo plastiškumo molis		
				100,0	99,2	98,1	97,4	96,2	92,7	72,2	52,3	39,5	13,6						18,2	-0,4			ML			
3	2	1	0,4-0,5	0,0	0,0	0,2	0,2	0,8	2,0	39,3	20,2	15,0	16,0	23,5	1,69	2,61	1,37	0,91	32,3		6,00		siSaO	Organinis dulkingas smėlis		
				100,0	100,0	99,8	99,7	98,8	96,8	57,6	37,4	22,5	6,5										OH			
4	3	1	0,5-0,7	0,0	24,5	6,6	11,6	15,7	13,2	19,1	3,5	3,4	1,9	2,8	1,86	2,66	1,81	0,47			4,07E-04		grSaM	Žvyringas vidutiniškai išrūšiuotas smėlis		
				100,0	75,5	68,9	57,4	41,7	28,5	9,4	5,9	2,5	0,6										ŽP			
5	4	3	1,5-1,6	0,0	2,9	0,5	0,5	0,6	2,5	15,9	22,1	13,0	26,3	17,6	2,03	2,69	1,73	0,56	30,7	10,8			saClL	Smėlingas mažo plastiškumo molis		
				100,0	97,1	96,6	96,1	95,4	92,9	77,1	55,0	42,0	15,7						19,9	-0,2			ML			
6	6	2	0,6-0,8	0,0	1,3	1,2	2,1	5,0	8,3	38,1	12,7	10,3	13,2	12,1	1,88	2,67	1,68	0,59	22,2	6,7	2,20		clSaO	Organinis molingas smėlis		
				100,0	98,7	97,5	95,5	90,4	82,1	44,0	31,3	21,0	7,8						15,5	-0,5			OH			
7	6	3	2,0-2,2	0,0	0,0	0,0	0,6	1,1	3,2	19,5	21,2	17,8	23,2	17,0	2,10	2,67	1,80	0,48	23,3	6,8	2,20		saClL - SiLO	Organinis smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis		
				100,0	100,0	100,0	99,4	98,3	95,1	75,6	54,4	36,6	13,4						16,5	0,1			OH			
8	6	4	2,3-2,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	8,2	28,6	40,7	14,3	17,2	1,90	2,67	1,62	0,64	20,8		1,24E-07		siSa	Dulkingas smėlis		
				100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,4	91,2	62,5	21,9	7,5										SDo			
9	6	6	2,8-2,9	0,0	4,5	1,5	2,0	3,4	5,2	17,1	13,8	16,3	24,7	12,7	2,16	2,68	1,92	0,40	20,0	5,5			saClL - SiL	Smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis		
				100,0	95,5	94,0	92,0	88,6	83,4	66,2	52,4	36,1	11,5						14,4	-0,3			SMo			
10	7	2	0,3-0,4	0,0	15,9	2,6	3,8	7,8	11,7	32,4	10,2	4,7	10,1	11,2	1,65	2,66	1,49	0,78			2,20E-05	2,60	grSa - FO	Organinis žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis		
				100,0	84,1	81,5	77,7	69,8	58,1	25,7	15,5	10,8	0,7										OH			

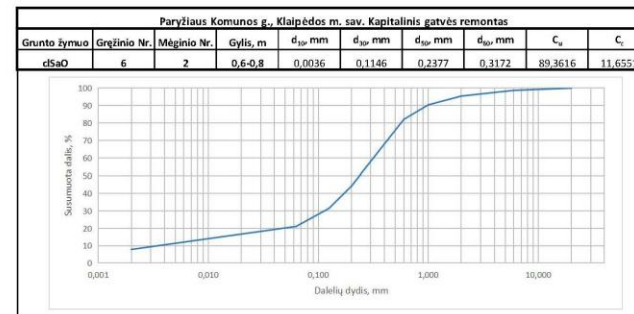
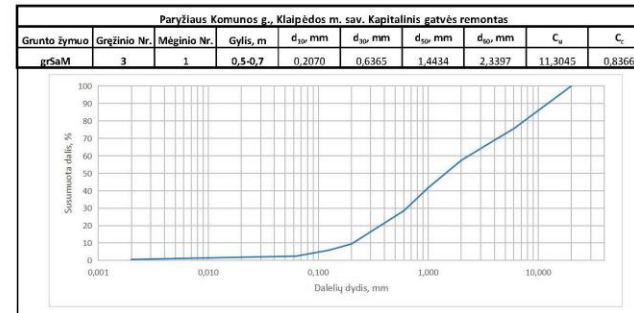
Priedas 2-2

GRUNTO LABORATORIJA

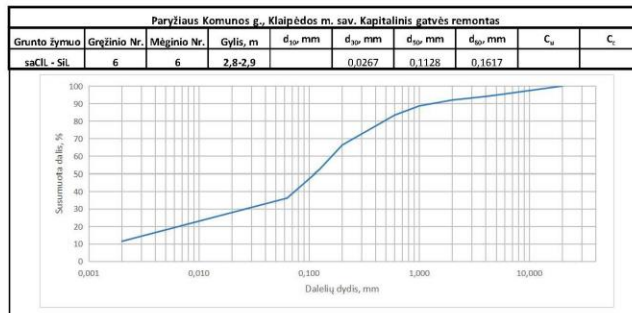
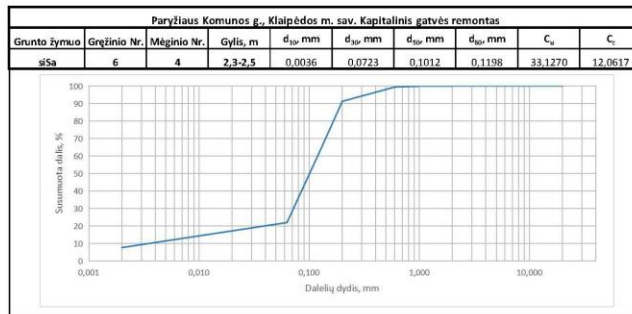
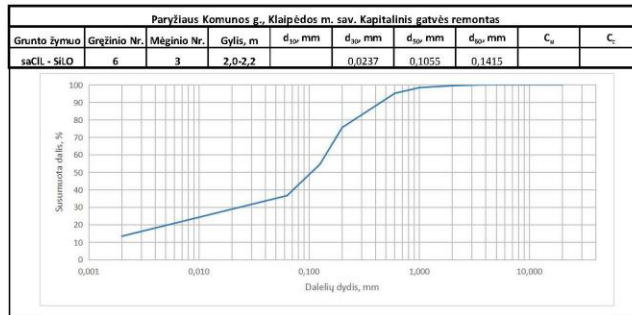
GRANULIOMETRINĖS SUDETIES KREIVĖ(S)



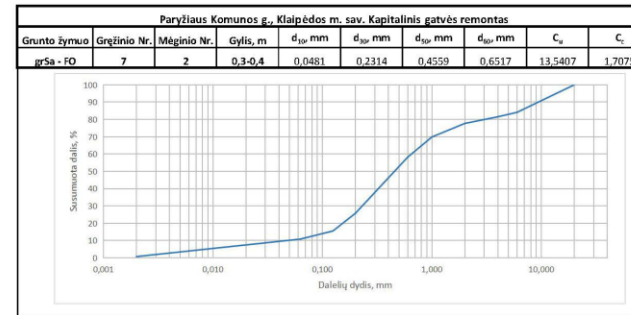
Priedas 2-2



Priedas 2-2



Priedas 2-2



Priedas Nr. 12. Žemės gelmių geologinių tyrimų registracijos lapas

 LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA LITHUANIAN GEOLOGICAL SURVEY	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
--	---

ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre 39505-2022

1. Tyrimo užsakovas Uždaroji akcinė bendrovė "Kelprojektas", reg.kodas 234004210, Kauno m. sav., Kauno m.,
Jonavos g. 7
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, gimimo data, adresas; arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)
2. Tyrimo vykdytojas UAB Tyrimų laboratorija, reg.kodas 304171076, Kretinga, Melioratorių g. 67-12
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, gimimo data, adresas; arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)
3. Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 1834882, išdavimo data 2020-06-12

4. Tyrimo rūšis:

- 4.1. Išteklių tyrimas
4.2. Geofiziniai tyrimai

4.3. Inžinerinis geologinis ir geotechninis tyrimas, geotechninė kategorija (II-a)

5.** Išteklių rūšis:

- 5.1. naudingųjų iškasenų
5.2. Požeminio vandens
5.3. Žemės gelmių šiluminės energijos
5.4. Žemės gelmių ertmių
5.5.
5.6. kita

- 6.*** Tyrimo etapas (tikslas) Paryžiaus Komunos gatvės atkarpa, Klaipėdos m. II geotechninės kategorijos projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.

7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	objektai: transporto infrastruktūros objektai
Tyrimo objekto pavadinimas	Paryžiaus Komunos gatvės atkarpa, Klaipėdos m.
Tyrimo objekto adresas <i>(apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)</i>	Klaipėdos apskr., Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Paryžiaus Komunos g.
Tyrimo objekto ribos/vieta <i>(ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinatinių sistemoje)</i>	Nr. 1: 6177469 320732; 6177488 320727; 6177787 321410; 6177802 321416; 6177863 321386; 6177876 321413; 6177807 321447; 6177918 321700; 6177897 321716;
Pastabos	

Kartu su Forma R-1 turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinatinių sistemoje) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).

8.*** Darbų projekto, techninės užduoties, darbų programos pavadinimas

Paryžiaus Komunos g., Klaipėdos m. Kapitalinis remontas

9. Tyrimo pradžios data 2022-06-05, tyrimo pabaigos data 2022-10-05

10. Tyrimo dokumentų pateikimas

Lietuvos geologijos tarnybai pateikiamų tyrimo dokumentų (ataskaitos) pavadinimas	***Pateikimo data
Paryžiaus Komunos gatvės atkarpa, Klaipėdos m. II geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita.	2022-10-05

Tyrimo vykdytojas arba tyrimo užsakovas

2022-06-14

*(pareigos, parašas, vardas ir pavardė
data; telefono Nr.)*

11.* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre	39505-2022
12.* Registro tvarkymo įstaigos pastabos:	
<hr/>	

*Tyrimo reg. lapo registracijos Nr.

ŽGT-2022-5624

*Tyrimo reg. lapas įregistruotas

2022-06-14

***Registravo:**

Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyriaus vyriausioji specialistė
Izabelė Jakšta-Rakalovič
2022-07-15

Dokumentą atspausdino:

2022-07-15

* Šiame punkte duomenis įrašo Žemės gelmių registro tvarkytojas.

** Šis punktas pildomas pasirinkus išteklių tyrimą (4.1 punktas).

*** Registruojant grunto geologinį tyrimą šie registracijos lapo punktai nepildomi.

**** Dokumentų (ataskaitos) pateikimo data turi būti ne vėlesnė kaip 10 d. d. nuo tyrimo pabaigos datos.



REGISTRŲ CENTRAS

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
KLAIPĖDOS FILIALAS

NEKILNOJAMOJO TURTO

KADASTRO IR REGISTRO DOKUMENTŲ BYLA

NR. 21 / 20058 -

TOMAS _____

ŽEMĖS SKLYPO UNIKALUS NUMERIS 2101/0005:370

REGISTRO NUMERIS 44/652721

INVENTORINIS NUMERIS _____

ADRESAS KLAIPĖDOS M.

PARYŽIAUS KOMUNOS B. 16

PANAIKINTO NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRO IR REGISTRO DOKUMENTŲ BYLOS
NR.

Pradėta

Baigta

Data

Saugoti nuolat

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000
Sklypo plotas 19713 m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 21101/0005 : 370

KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinatų sistema: LKS-1994

Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6177647.56	321358.11	39	NK	6177663.87	321364.43
2	R	6177650.02	321357.07	40	NK	6177651.05	321369.86
3	R	6177698.48	321336.40	41	NK	6177623.69	321381.47
4	R	6177725.11	321325.05	42	NK	6177611.60	321386.61
5	R	6177729.41	321323.21	43	NK	6177640.17	321453.99
6	R	6177730.45	321328.91	44	NK	6177652.24	321448.86
7	R	6177732.10	321332.74	45	NK	6177679.29	321450.38
8	R	6177733.83	321333.61	46	NK	6177690.11	321460.65
9	R	6177749.56	321368.90	47	NK	6177701.96	321455.73
10	R	6177761.21	321395.33				
11	R	6177763.80	321401.33				
12	R	6177765.24	321404.80				
13	R	6177765.77	321405.99				
14	R	6177774.76	321426.05				
15	R	6177785.66	321450.69				
16	R	6177787.19	321454.72				
17	R	6177790.81	321462.81				
18	R	6177786.39	321464.45				
19	R	6177698.17	321501.28				
20	R	6177681.05	321464.96				
21	R	6177646.08	321476.30				
22	R	6177583.96	321387.91				
23	R	6177645.00	321365.58				
24	K	6177647.89	321362.99				
25	R	6177648.06	321359.24				
26	F	6177677.96	321449.87				
27	F	6177684.16	321447.14				
28	F	6177686.78	321453.16				
29	F	6177680.71	321455.92				
30	F	6177682.32	321431.94				
11	R	6177763.80	321401.33				
12	R	6177765.24	321404.80				
31	F	6177700.75	321432.73				
32	F	6177698.88	321434.56				
33	F	6177696.88	321437.06				
34	F	6177698.12	321439.92				
35	F	6177696.40	321442.86				
36	F	6177684.56	321448.06				
27	F	6177684.16	321447.14				
26	F	6177677.96	321449.87				
37	F	6177673.41	321439.88				
38	F	6177679.52	321437.31				

SKLYPO-CENTRO KOORDINATĖS VALSTYBINEJE (LKS-1994) KOORDINACIŲ SISTEMOJE

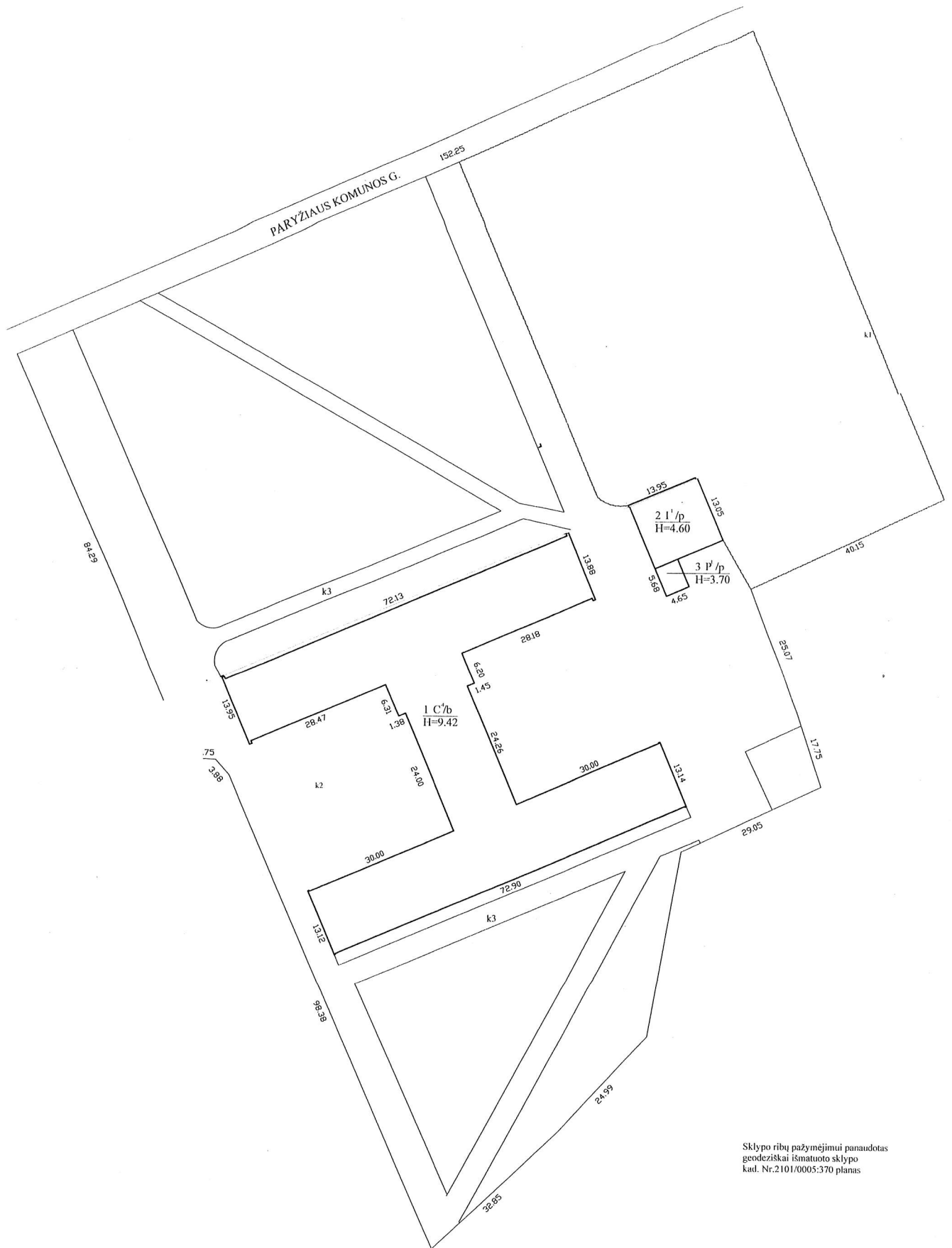
Koordinatė X	Koordinatė Y	Planšetinio nomenklatūra
6177718	321391	24/55 - 0186

Žiniaraštį sudarė: *[Signature]*
Arūnas Mykolaitis (mardes ir parašas) (multimedijinis pasirašymas nr.) (data)

Užrašė Lietuvos Administracinių Veiksnių Pažeidimų Kodeksu:
47 straipsnis. Pastorių žemėnaudojimo riboženkliai sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo dvejetainių simčių penkiasdešimties iki penktų simčių litų.
48 straipsnis. Geodezinio pagrindo punkto bei maršruterystės ženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo penktų simčių iki vieno tūkstančio litų.

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus

Ell. Nr.	Kodas	Aprašymas	Žemės plotas, m ²
1	2		4
1	1	Ryšių linijų apsaugos zonos	464
6	6	Elektrios linijų apsaugos zonos	1391
9	9	Dujtekėjų apsaugos zonos	602
48	48	Silumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos	1828
49	49	Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos	8502



Sklypo ribų pažymėjimui panaudotas
geodeziškai išmatuoto sklypo
kad. Nr.2101/0005:370 planas

		Valstybės įmonės Registrų centras Klaipėdos filialas Licencijos Nr. 16G-483, išduota 2002-12-18	
Pareigys	V. pavardė	Parasas	2008
Matavimė assistentė	R. Drungelienė		
Grupės vedėja	R. Juodienė		
STATINIŲ ĮSĖSTYMO PLANAS		1:500	A.V.
Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Paryžiaus Komunos g. 16			

Statinio nuotraukos

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Paryžiaus Komunos g. 16

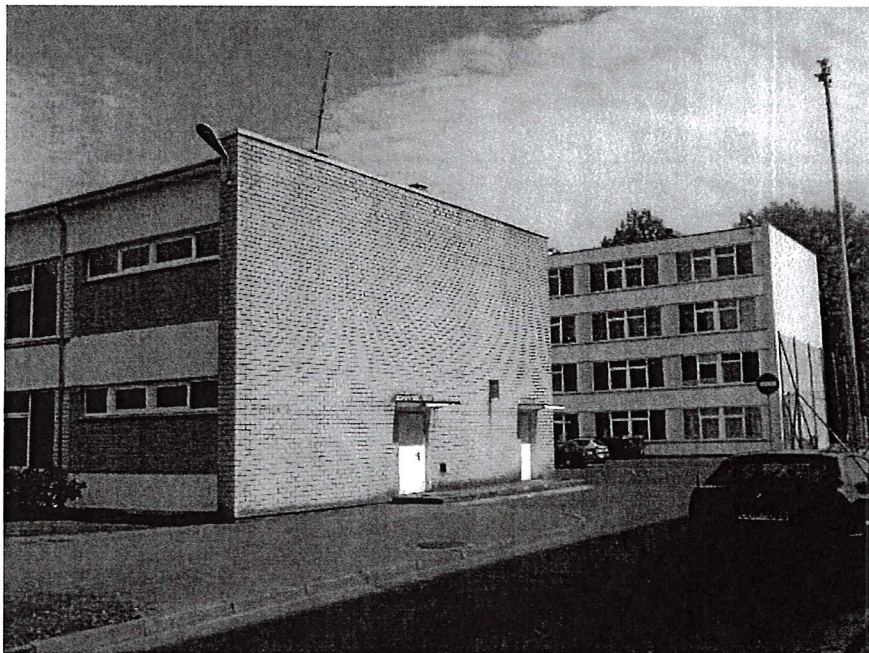
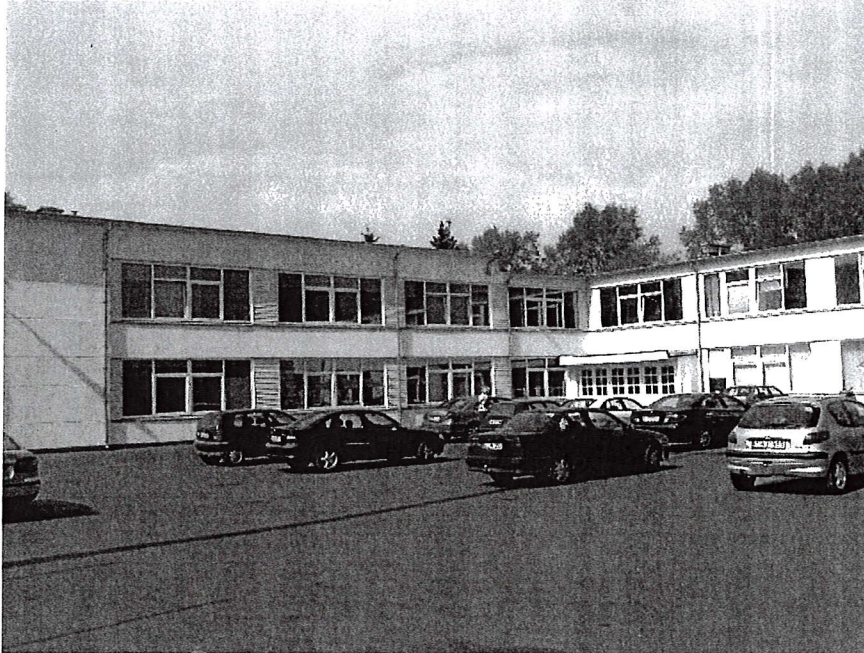
Unikalus Nr. 2196-7002-1018

Pavadinimas Mokykla

Žymėjimas 1C4b

Paskirtis Mokslo

Matavimų data 2008-05-15



VALSTYBES ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
 KLAIPĖDOS FILIALAS
 KOPIJA TIKRA

Kadetro specialistė
Jurga Praskėvičiūtė-Krušienė

2017-09-20

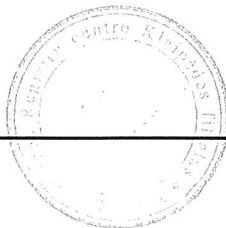
Parengė

Kadetro asistentė
Kęstutė Džungaitė
 (pareigos, parašas, v.pavardė, data)

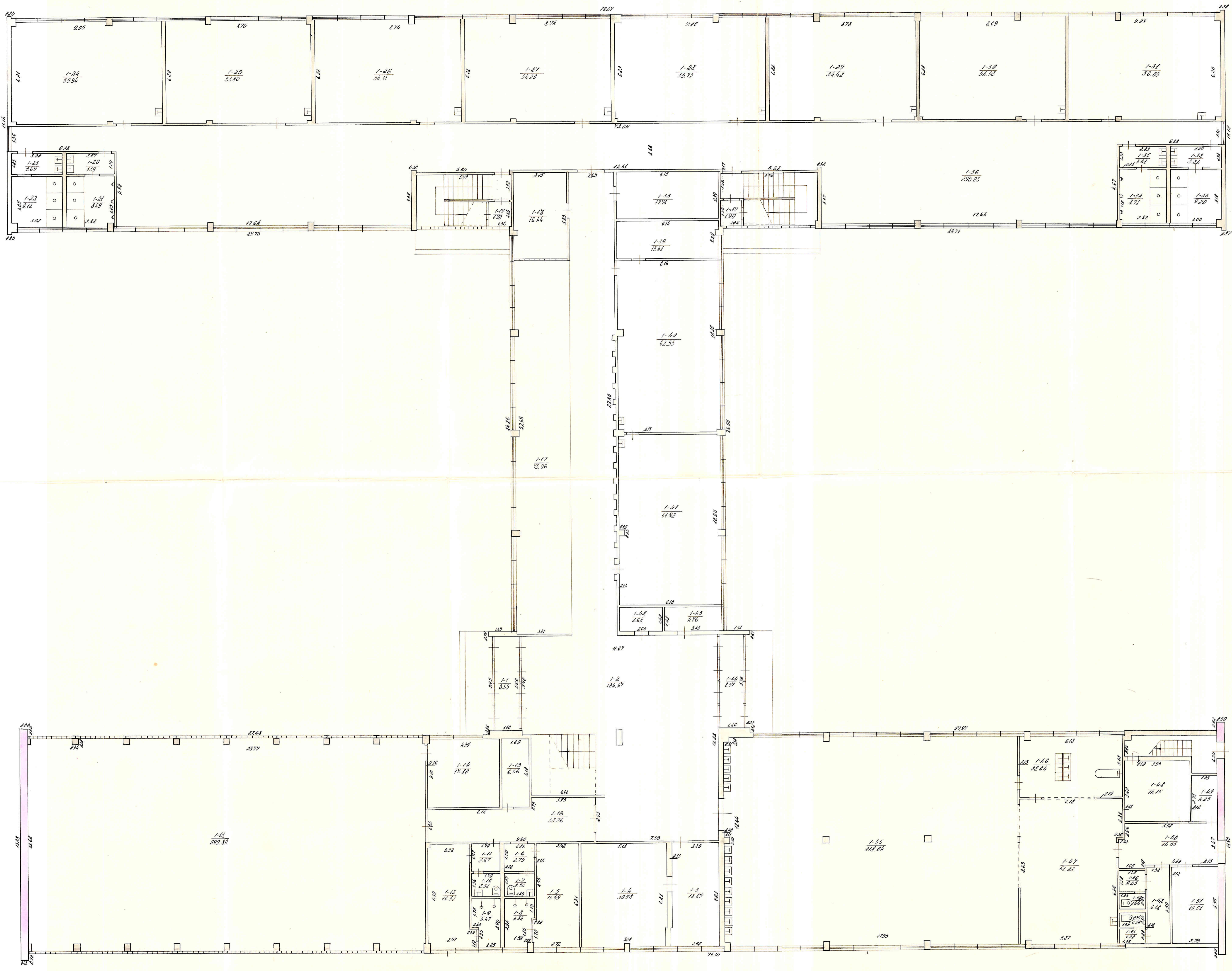
Tikrino

Grupės vedėja
Mažvyda Jaušionienė
 (pareigos, parašas, v.pavardė, data)

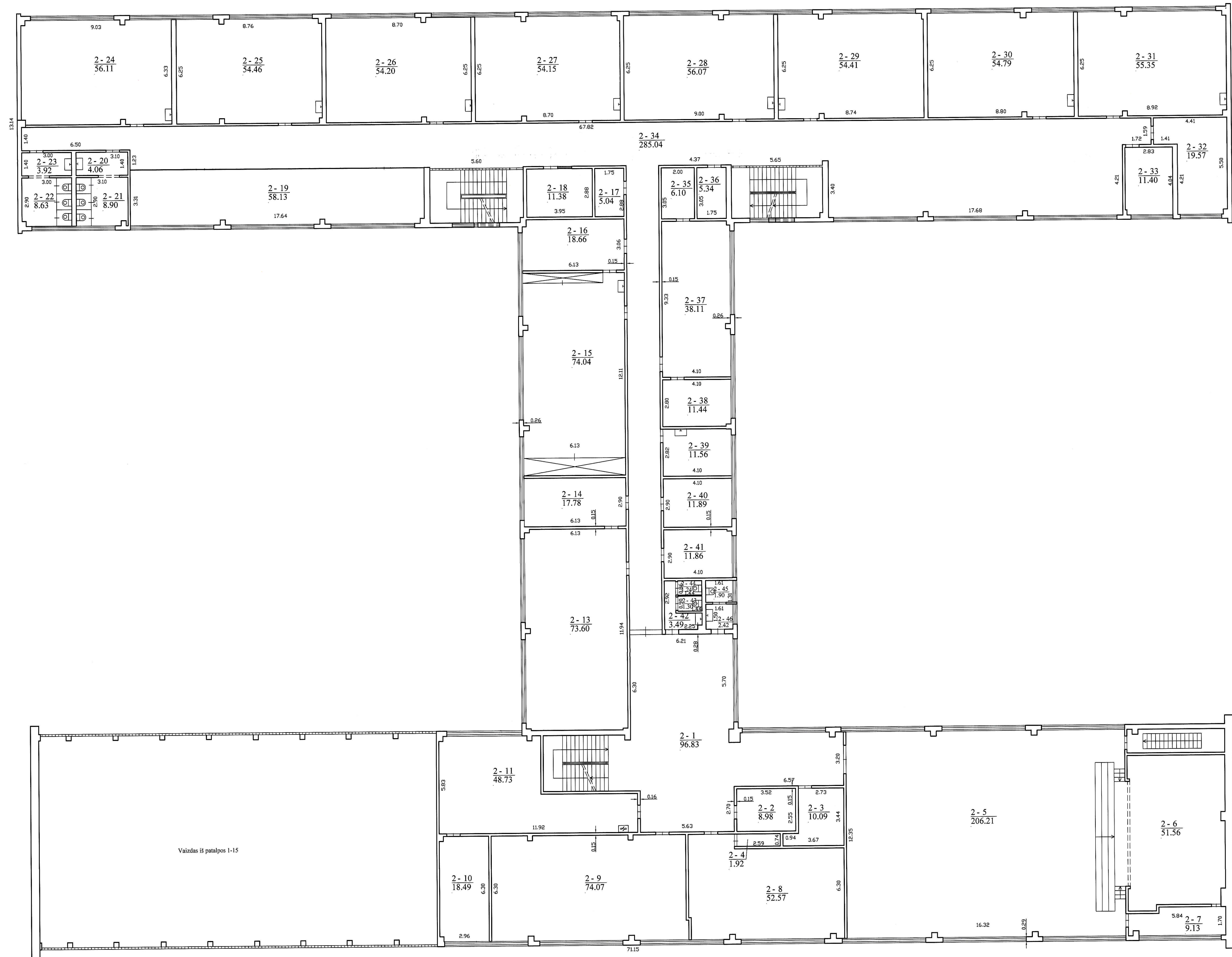
A.V.



* 1 0 0 5 4 5 1 1 2 5 *



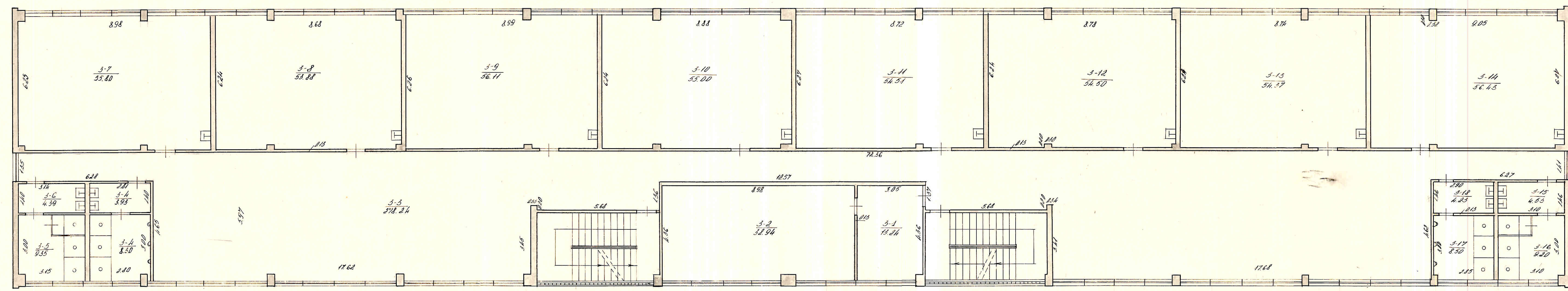
Klaipėdos Tarptautinis viešasis administracinis pastatas		1111	
Klaipėdos m. savivaldybės administracija		1111	
Inventoris Nr.	R. Nr.	Subjektas	1111
351	10/4	Patikėtinys	1111
8	VII	Skalas	1111



Valdas ir patalpos 1-15		Klaspedoms Nr. 100-43, Ištara 2002-12-18	
Pasigaldis	V. giras	Parab	2008-05-23
Matavimui atstovė	R. Dvaršionienė		
Grąžinti	R. Jodema		
AMTRAS AIKŠTAS			
Klaspedoms m. sav. Klaspedoms m. Paryžiaus Komunor g. 16			
Sudarytas pagal 2008-05-15	Pasiruošė		
kaštavimui, metams dokumentai	120		

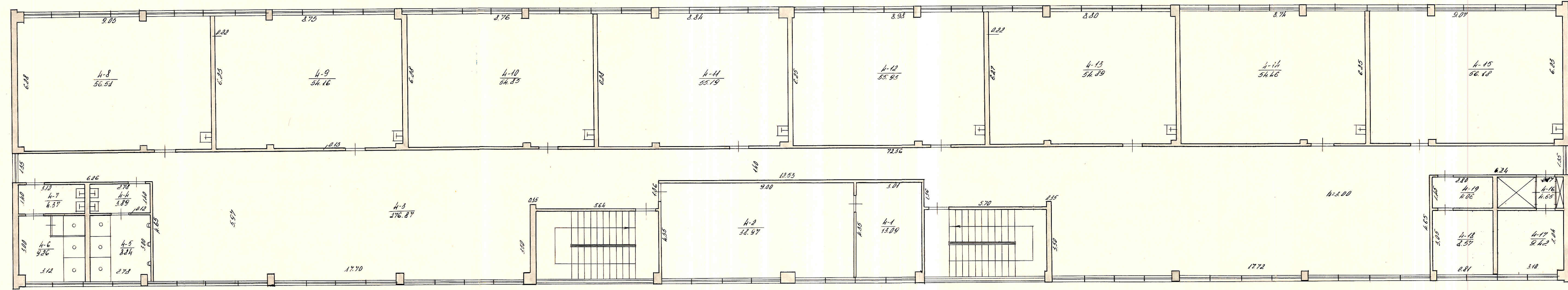
Dokumentas elektroniniu būdu pasirašytas NAOLE. Data: 2022-01-25 11:30:42

TREČIĀS AUKŠTAS



Klaipēdas T. p. 101. 1. stāvs. 101. 1. stāvs. 101. 1. stāvs.	
KLAIPĒDA, P. KOHUMIĀL. gat. Nr. 16	
Inventoris Nr.	Sudarb. <i>Čerņis</i>
Raj. Kvar.	Patikrinā <i>Mečevs</i>
251	106
8	Mastelis: 100

KETVIRTAS AUKSTS



LTSR			
Klaipēdas Tautsaimniecības Tēlainis Inventorizācijas birojs			
KLAIPĒDA, P. ADAMUNIČA gatv. Nr. 16			
Inventorizācijas Nr.	R. / M.	Sakarņi	Stāvs
Raj. / Kvart.	Obj.	Pašzīm.	Plāksnis
254	10/15		
8. kv.	11	14. 1. k.	Mastsk. 1:100

Klaipėda m. P. Komunos g-vė, a-tė, sker. № 16
gor. улица, площадь, пер.

Inventorinis numeris	
kv.	skl.
251	

1	Valdytojas—Владелец	Valdo Владеет	Valdymo pagrindas Основание владения	Invent. parašas
1	1964 Klaipėdos m. Maironio gatvės kv.		1964 m. 10 mėn. 4 d.	
2	Klaipėdos m. Pamėnė gatvė 23p 6	104	Priėmimo perdavimo aktas patv. 1996 m. 09 mėn. 2 d.	
	DAINA MIRAUSKIENE			
	2.02. 7B, LIETUVOS ENERGIJA	3HP	2011 m. 11 mėn. 11 d. 2295	

Žemės sklypo plotas m²

1	Užstatyta Застроенная			Neužstatytas—Незастроенная											Bendras sklypo plotas—Общая площадь участ.				
	pagrind. pasitaip- osimo stropiniai	pagalbiniai pa- statai—вспомо- гательные стр.	viso užstatyt. visu zastruoeno	Kiemas—Двор				Sodas ir kiti sodin. По адомгазн. и цветн.			Sodai—Под садом				daržas огород	nenaudingas plo- tas—неудобная площадь	kitos žemės proчие земли	viso neužstatyta visu nezastruoeno	naudojama в использо- ваня
2	3	4	viso kiemo visu pod dvorom	asfalt. be- tonas—бе- тон асф.	laivo ak- menys—бу- лыжник	šaligatvis тропуар	vaisių фрукто- вы сад	dekorat. декора- тивный	gėlynai ir prieš-uost- ninkai ir žv.	9	10	11	12	13					
	2303	182	2485	6295	6223		142						5341		5944	14610	20195		

Pastatų skaičius sklype ir plotas—Количество строений на участке и их площадь в м²

1	Pagrindiniai pasta- tai—Оснoвных строений	Pagalbiniai pasta- tai—Вспомогатель- ные стр.	Viso pastatų Всего строений	Gyvenamų patalpos—Жилых помещ.					Patalpos, pl.—Вспом.пл.			Negyv. pat.—Неж. пом.			bendras naudingas plotas общая полезная площадь
				butų skaič. квартир	gyv. kamb. sk. в них жилых комнат	bendras nau- dingas pl. общая полез- ная площадь	gyv. kamb. plotas жилая площ.	naudingas negyv. полезн. неж.	rūstų ir pusr. подвалах и полуподв.	tamburų ir tech. pat. тамбурах и тех. пом.	bendras naud. plotas общ. полезн. площадь	pagrindinis plotas основная площадь	pagalbinis plotas вспомогат. площадь		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2	1	3									5427.63	4697.26	1900.37	5427.63

Valomieji plotai (m²) — Уборочная площадь (в квм)

a—Дата	Gatvės—Улица			Kiemas—Двор			Patalpose—Помещ.			VALSTYBĖS IMONĖS REGISTRŪ KLAIPĖDOS FILIALAS КОРПУС ТИКА	CENTRO
	lygus гладк.	grįstas булыт.	gruntas грунт	lygus гладк.	grįstas булыт.	gruntas грунт	laiptai лестн.	koridor. корид.	VALSTYBĖS uobrn.		

Kitos žinios (sk.) — Прочие сведения о домовладении

data	Garažai Гаражей	Šuliniai Колодч.	Vand. kol. Колоннок	Iseinamų Уборных	Stakštų d. Мусорн. ым	Vaikų a-tės Дет. пл.	Viso Всего				

VALSTYBĖS IMONĖS REGISTRŪ
KLAIPĖDOS FILIALAS
КОРПУС ТИКА
Kadastro specialistė
Jurga Pradževičiūtė-Kimienė
2017.09.20

Pastatų įkainojimas — Оценка домовладения

Data Дата	Statybinė vertė — Строительная стоимость				Dabartinė vertė — Современная действительная стоимость			
	Pagrindiniai pastatai Основных строений	Pagalbiniai pastatai Вспомогательные стр.	Kiemų statiniai Надворн. застройки	Viso Всего	Pagrindiniai pastatai Основных строений	Pagalbiniai pastatai Вспомогательные стр.	Kiemo statiniai Надворн. застройки	Viso Всего
1988 m. I.	419387	5071	50256	474714	379255	4362	32981	410598

Pagalbiniai pastatai

Вспомогательные постройки

Invent. data Дата инвент.	Raidės pagal planą Литер по плану	Pastatų pavadinimas Название строен.	Statymo metai Год застройки	Stenos Стены	Stogas Крыша	Išmatavimai — Размеры				Tūris Объем	Įkainojimo lentelių Nr. № таблицы ценника	Statybinė vertė Строительная стоимость	Susidėjęmo % % износа	Susidėjęmo suma Сумма износа	Dabartinė vertė Современно действительная стоимость
						Ilgis Длина	Plotis Ширина	Plotas Площадь	Aukštis Высота						
1988 m. I.	25/p	komodelis	1967	plytų	medis	13,95	13,05	182,0	1,60	837	7-11	5071	14	709	4362

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŪ CENTRO
KLAIPĖDOS FILIALAS
KOPIJA TIKRA
Kadastru specialistė...
Jurga Prackevičienė-Kulienė
20 17.09.20

Įvairūs statiniai — Разные застройки

Invent. data Дата инвент.	Raidės — Литер	Statinių pavadinimas Название застройки	Statymo metai Год застройки	Statinio charakteristika		Išmatavimai — Размеры				Tūris — Объем	Kaina tab. Nr. № таб. ценник	Statybinė vertė Строительная стоимость	Susidėjęmo % % износа	Susidėjęmo suma Сумма износа	Dabartinė vertė Сов. действ. стоим. строен.
				5	6	Ilgis длина	Plotis ширина	Plotas площ.	Aukštis Высота						
1988 m. I.	K1	TURO	1975	med. kabl.	277,50	362,8	1,30			7-89	2814	7	197	2617	
	K2	Grindinys	1967	akštas		6123,0				12-188	46334	36	16752	29722	
	K3	Betono palytelė	1967	plytelė		172,0				7-12	908	36	326	582	

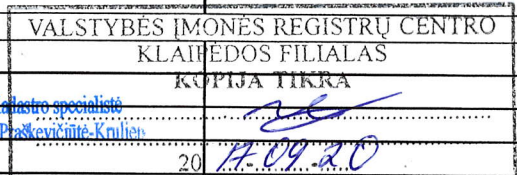
1978 m. X mėn. 30 d. Sudarė (parašas) Patikrino (parašas)
г. мес. д. Составил (подпись) Проверил (подпись)

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Paryžiaus Komunos g. 16

Unikalus Nr. 2196-7002-1018

Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūsys (pusrūsis)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	2008-05-15	X	X
Žymėjimas	1C4b		
Paskirtis	Mokslo	X	X
Pavadinimas	Mokykla	X	X
Statybos pradžios metai:	1967		
Statybos pabaigos metai:	1967		
Rekonstravimo pradžios metai:			
Rekonstravimo pabaigos metai:			
Baigtumo procentas: %	100		
Aukštų skaičius:	4		
Tūris: kub.m	21463		
Bendras plotas: kv.m	5425		
Pamatai:	Gelžbetonis		
Sienos:	Gelžbetonio plokštės		
Perdanga:	Gelžbetonis		
Stogo konstrukcija:	Sutapdintas		
Stogo danga:	Ruberoidas		
Išorės apdaila:	Tinkas, dažai		
Pertvaros:	Blokeliai		
Grindys:	Linoleumas		
Langai:	Mediniai		
Durys:	Faneruotos		
Vidaus apdaila:	Dažai		
Šildymas:	Centrinis šildym. iš centr. sist		
Vandentiekis:	Miesto vandentiekis		
Nuotekų šalinimas:	Miesto kanalizacija		
Dujos:	Nėra		
Karštas vanduo:	Yra		
Elektra:	Yra		
Viryklė:	Elektrinė		
Vonios kambarys:	Nėra		
Vėdinimas ir kondicionavimas:	Nėra		



Viso pastato

Bendras plotas: kv.m	5425	Baigtumo procentas: %	100
Tūris: kub.m	21463	Koordinatė X:	6177669,97
Užstatytas plotas: kv.m	2277	Koordinatė Y:	321402,74
Plotas bruto: kv.m	6422		

Parengė

Mėtininkė, asistentė
Kęstutė Draugilienė

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Tikrino

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

A.V.



Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Paryžiaus Komunos g. 16
Unikalus Nr. 2196-7002-1018

Vertės nustatymo data	(P)	Zymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Lt	Atkurimo kaštai (statybinė vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2008-05-16		IC4b	Mokykla	0.8	kub.m	21463	Modelis: 2501	418	8972000	32	6101000		9747000
	P	IC4b	Mokykla	0.8	kub.m	21463	NTK8-2.13.8.	418		32			

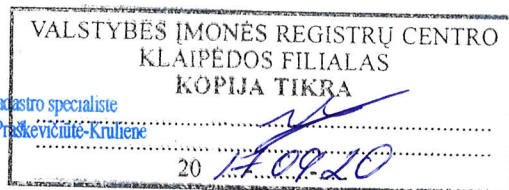
Parengė

Martina Kasiškaitė
Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
(pareigios, parūšas, vardas, pavardė)

A.V.

Tikrinio

Godutės vedėja
Miejūnų įvadinė
(pareigios, parūšas, vardas, pavardė)



* 1 0 0 5 4 4 9 1 9 0 *

Pagrindinio pastato vidaus plotų eksplicacija

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Paryžiaus Komunos g. 16

Unikalus Nr. 2196-7002-1018

Žymėjimas 1C4b

Paskirtis Mokslo

Matavimų data 2008-05-15

Pavadinimas Mokykla

Aukšto Nr.	Patalpos pažymėjimas plane		Patalpų pavadinimas	Gyvenamosios paskirties patalpų							Negyvenamosios paskirties patalpų		
	1 simbolis	2 simbolis		Bendras plotas m ²	Naudingas plotas m ²	Gyvenamas plotas m ²	Iš to skaičiaus	Pagalbinis naudojamas plotas m ²	Pagalbinis nenaudingas plotas m ²	Rusių (pusčių) plotas m ²	Garų plotas m ²	Pagrindinis plotas m ²	Pagalbinis plotas m ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	1	Koridorius	8,49									8,49
1	1	2	Koridorius	184,47								184,47	
1	1	3	Kabinetas	18,89								18,89	
1	1	4	Kabinetas	31,58								31,58	
1	1	5	Dušas	15,99									15,99
1	1	6	Sanitarinis mazgas	2,79									2,79
1	1	7	Sanitarinis mazgas	2,53									2,53
1	1	8	Dušas	4,34									4,34
1	1	9	Dušas	4,47									4,47
1	1	10	Sanitarinis mazgas	2,31									2,31
1	1	11	Sanitarinis mazgas	2,67									2,67
1	1	12	Dušas	16,32									16,32

Kadastro specialistė
Jurga Praskėvičiūtė-Krišienė

2017.09.20

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
KLAIPĖDOS FILIALAS
KOPIJA TIKRA

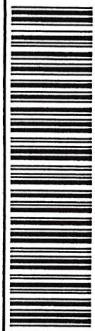


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	13	Sporto salē	299,80								299,80	
1	1	14	Kabinetas	17,80								17,80	
1	1	15	Sandēlis	6,56								6,56	
1	1	16	Koridorius	33,76								33,76	
1	1	17	Rūbinē	73,96								73,96	
1	1	18	Dirbtuviu patalpa	16,44								16,44	
1	1	19	Koridorius	1,90									1,90
1	1	20	Sanitarinis mazgas	3,59									3,59
1	1	21	Sanitarinis mazgas	8,69									8,69
1	1	22	Sanitarinis mazgas	9,12									9,12
1	1	23	Sanitarinis mazgas	3,69									3,69
1	1	24	Klasē	55,94								55,94	
1	1	25	Klasē	53,80								53,80	
1	1	26	Klasē	54,11								54,11	
1	1	27	Klasē	54,20								54,20	
1	1	28	Klasē	55,72								55,72	
1	1	29	Klasē	54,42								54,42	
1	1	30	Klasē	54,38								54,38	
1	1	31	Klasē	56,03								56,03	
1	1	32	Sanitarinis mazgas	3,84									3,84
1	1	33	Sanitarinis mazgas	9,20									9,20
1	1	34	Sanitarinis mazgas	8,71									8,71
1	1	35	Sanitarinis mazgas	3,61									3,61

Kadastru speciālists
Jurga Prankevičaitė-Krūliene

20 15.09.20

VALSTYBĒS ĪMĒNĒS REGISTRŪ CENTRO
KLAIPĒDOS FILIĀLAS
KOPIJA TIĶRA



* 1 0 0 5 5 0 0 9 8 2 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	36	Koridorius	295,23								295,23	
1	1	37	Koridorius	1,90									1,90
1	1	38	Koridorius	17,77									17,77
1	1	39	Kabinetas	13,41								13,41	
1	1	40	Kabinetas	62,53								62,53	
1	1	41	Kabinetas	61,92								61,92	
1	1	42	Katilinė	3,64									3,64
1	1	43	Kabinetas	4,76								4,76	
1	1	44	Koridorius	8,37									8,37
1	1	45	Valgyklos salė	218,04								218,04	
1	1	46	Valgykla	22,64								22,64	
1	1	47	Valgykla	51,22								51,22	
1	1	48	Šaldytuvas	14,15								14,15	
1	1	49	Sandėlis	4,23								4,23	
1	1	50	Koridorius	14,55									14,55
1	1	51	Kabinetas	12,51								12,51	
1	1	52	Koridorius	6,06									6,06
1	1	53	Sanitarinis mazgas	1,22									1,22
1	1	54	Sanitarinis mazgas	1,29									1,29
1	1	55	Sanitarinis mazgas	1,46									1,46
1	1	56	Sanitarinis mazgas	2,05									2,05
Iš viso pirmame aukšte (56 patalpos)				2053,07								1882,50	170,57
2	2	1	Koridorius	96,83								96,83	

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŪ CENTRO
KLAIPĖDOS FILIALAS
KOPIJA TIKRA

Kadastro specialistė
Jurga Praskėvičiūtė-Krušienė
2017.09.20



* 1 0 0 5 5 0 0 9 8 2 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	2	Kabinetas	8,98								8,98	
2	2	3	Sandėlis	10,09								10,09	
2	2	4	Sandėlis	1,92								1,92	
2	2	5	Salė	206,21								206,21	
2	2	6	Scena	51,56								51,56	
2	2	7	Persirengimo patalpa	9,13								9,13	
2	2	8	Klasė	52,57								52,57	
2	2	9	Klasė	74,07								74,07	
2	2	10	Kabinetas	18,49								18,49	
2	2	11	Kabinetas	48,73								48,73	
2	2	13	Archyvo patalpa	73,60								73,60	
2	2	14	Archyvo patalpa	17,78								17,78	
2	2	15	Klasė	74,04								74,04	
2	2	16	Kabinetas	18,66								18,66	
2	2	17	Sandėlis	5,04								5,04	
2	2	18	Kabinetas	11,38								11,38	
2	2	19	Kompiuterių klasė	58,13								58,13	
2	2	20	Sanitarinis mazgas	4,06								4,06	
2	2	21	Sanitarinis mazgas	8,90								8,90	
2	2	22	Sanitarinis mazgas	8,63								8,63	
2	2	23	Sanitarinis mazgas	3,92								3,92	
2	2	24	Klasė	56,11								56,11	
2	2	25	Klasė	54,46								54,46	

VALSTYBĖS MONĖS REGISTRŲ CENTRO
KLAIPĖDOS FILIALAS
KOPIJA TIKRA

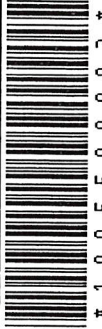
Klasinį specialistą
Jurga Praskėvičiūtė-Knūliauskaitė
20 12 09 20



* 1 0 0 5 5 0 0 9 8 2 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	26	Klasė	54,20								54,20	
2	2	27	Klasė	54,15								54,15	
2	2	28	Klasė	56,07								56,07	
2	2	29	Klasė	54,41								54,41	
2	2	30	Klasė	54,79								54,79	
2	2	31	Klasė	55,35								55,35	
2	2	32	Kabinetas	19,57								19,57	
2	2	33	Kabinetas	11,40								11,40	
2	2	34	Koridorius	285,04								285,04	
2	2	35	Sandėlis	6,10								6,10	
2	2	36	Sandėlis	5,34								5,34	
2	2	37	Kabinetas	38,11								38,11	
2	2	38	Kabinetas	11,44								11,44	
2	2	39	Kabinetas	11,56								11,56	
2	2	40	Kabinetas	11,89								11,89	
2	2	41	Kabinetas	11,86								11,86	
2	2	42	Sanitarinis mazgas	3,49									3,49
2	2	43	Sanitarinis mazgas	1,30									1,30
2	2	44	Sanitarinis mazgas	1,24									1,24
2	2	45	Sanitarinis mazgas	1,90									1,90
2	2	46	Sanitarinis mazgas	2,42									2,42
			Iš viso antrame aukšte (45 patalpos)	1724,92								1689,06	35,86
3	3	1	Kabinetas	13,24								13,24	

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
 KLAIPĖDOS FILIALAS
 KOPIJA TIRA
 Kadastro specialistė
 Jurga Praskėvičiūtė-Kniliūnė
 20 17.09.20



* 1 0 0 5 5 0 0 9 8 2 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	3	2	Kabinetas	38,94								38,94	
3	3	3	Koridorius	278,24								278,24	
3	3	4	Sanitarinis mazgas	3,93									3,93
3	3	4a	Sanitarinis mazgas	8,30									8,30
3	3	5	Sanitarinis mazgas	9,35									9,35
3	3	6	Sanitarinis mazgas	4,39									4,39
3	3	7	Klasė	55,80								55,80	
3	3	8	Klasė	53,88								53,88	
3	3	9	Klasė	56,11								56,11	
3	3	10	Klasė	55,00								55,00	
3	3	11	Klasė	54,51								54,51	
3	3	12	Klasė	54,50								54,50	
3	3	13	Klasė	54,37								54,37	
3	3	14	Klasė	56,43								56,43	
3	3	15	Sanitarinis mazgas	4,53									4,53
3	3	16	Sanitarinis mazgas	9,20									9,20
3	3	17	Sanitarinis mazgas	8,50									8,50
3	3	18	Sanitarinis mazgas	4,23									4,23
Iš viso trečiame aukšte (19 patalpos)				823,45								771,02	52,43
4	4	1	Biblioteka	13,09								13,09	
4	4	2	Biblioteka	38,97								38,97	
4	4	3	Koridorius	276,87								276,87	
4	4	4	Sanitarinis mazgas	3,89									3,89

Kadastro specialistė
Jurga Prastevičienė-Kraukienė

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
KLAIPĖDOS FILIALAS
KOPIJA TIKRA

20

17.09.20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	4	5	Sanitarinis mazgas	8,24									8,24
4	4	6	Sanitarinis mazgas	9,26									9,26
4	4	7	Sanitarinis mazgas	4,37									4,37
4	4	8	Kasė	56,51								56,51	
4	4	9	Kasė	54,16								54,16	
4	4	10	Kasė	54,85								54,85	
4	4	11	Kasė	55,19								55,19	
4	4	12	Klasė	55,93								55,93	
4	4	13	Klasė	54,89								54,89	
4	4	14	Klasė	54,46								54,46	
4	4	15	Klasė	56,18								56,18	
4	4	16	Holas	4,65									4,65
4	4	17	Kabinetas	9,42								9,42	
4	4	18	Laboratorija	8,57								8,57	
4	4	19	Laboratorija	4,06								4,06	
Iš viso ketvirtame aukšte (19 patalpos)				823,56								793,15	30,41
Iš viso (139 patalpos)				5425,00								5135,73	289,27

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
KLAIPĖDOS FILIALAS
KOPIJA TIKRA

Kadastro specialistė
Jurga Prastevičiūtė-Kruliene

20 17.09.20

A.V.

Parengė

Tikrino



* 1 0 0 5 5 0 0 9 8 2 *



REGISTRŲ CENTRAS

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2019-10-01 10:54:25

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/652721**
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
 Sudarymo data: **2006-10-17**
 Adresas: **Klaipėda, Paryžiaus Komunos g. 16**

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Žemės sklypas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0963-3325**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2101/0005:370 Klaipėdos m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **1.9713 ha**
 Užstatyta teritorija: **1.9713 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Indeksuota žemės sklypo vertė: **84091 Eur**
 Žemės sklypo vertė: **52557 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **1108665 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2012-09-21**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-09-21**
- 2.2. **Pastatas - Mokykla**
 Unikalus daikto numeris: **2196-7002-1018**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Mokslų**
 Žymėjimas plane: **1C4b**
 Statybos pradžios metai: **1967**
 Statybos pabaigos metai: **1967**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Gelžbetonio plokštės**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **4**
 Bendras plotas: **5425.00 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **5135.73 kv. m**
 Tūris: **21463 kub. m**
 Užstatytas plotas: **2277.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6177669.97**
 Koordinatė Y: **321402.74**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2598471 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **32 %**
 Atkuriamoji vertė: **1766972 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **1612000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-10-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-05-15**
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **E**
 Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **110.35 kWh/m2/m.**
- 2.3. **Pastatas - Transformatorinė**
 Unikalus daikto numeris: **2196-7002-1040**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**

Žymėjimas plane: **3P1p**

Statybos pabaigos metai: **1967**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Stogo danga: **Ruberoidas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **20.88 kv. m**

Pagrindinis plotas: **20.88 kv. m**

Tūris: **98 kub. m**

Užstatytas plotas: **26.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **19500 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **60 %**

Atkuriamoji vertė: **7800 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **3590 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-01-20**

2.4.

Pastatas - Sandėlis

Unikalus daikto numeris: **2196-7002-1029**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Žymėjimas plane: **211p**

Statybos pabaigos metai: **1967**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **837 kub. m**

Užstatytas plotas: **182.00 kv. m**

Vidutinė rinkos vertė: **25000 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-10-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1978-07-01**

2.5.

Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**

Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 2196-7002-1018, aprašytam p. 2.2.**

Aprašymas / pastabos: **(tvora, kiemo aikštelė)**

Unikalus daikto numeris: **2196-7002-1030**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Statybos pradžios metai: **1967**

Statybos pabaigos metai: **1975**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **222000 Eur**

Atkuriamoji vertė: **55400 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **53000 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-10-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1978-07-01**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376**

Daiktas: **pastatas Nr. 2196-7002-1040, aprašytas p. 2.3.**

[registravimo pagrindas: **2015-08-31 Reorganizavimo sąlygos**

2015-12-31 Priėmimo - perdavimo aktas

2016-03-03 Paaiškinimas Nr. 12220-424

- 4.2. Įrašas galioja: Nuo 2016-09-05
Nuosavybės teisė
 Savininkas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775
 Daiktas: pastatas Nr. 2196-7002-1018, aprašytas p. 2.2.
 pastatas Nr. 2196-7002-1029, aprašytas p. 2.4.
 kiti statiniai Nr. 2196-7002-1030, aprašyti p. 2.5.
 Įregistravimo pagrindas: 1996-09-30 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV
 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251
 Įrašas galioja: Nuo 2006-12-11
- 4.3. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2006-10-03 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 13.6-5021
 Įrašas galioja: Nuo 2006-10-24

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

- 5.1. **Valstybinė žemės patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos,
 a.k. 188704927
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-
 912, 2010 m. birželio 18 d.
 Įrašas galioja: Nuo 2010-07-01

6. Kitos daiktinės teisės :

- 6.1. **Turto patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: Klaipėdos "Ažuolyno" gimnazija, a.k. 190440648
 Daiktas: pastatas Nr. 2196-7002-1018, aprašytas p. 2.2.
 pastatas Nr. 2196-7002-1029, aprašytas p. 2.4.
 kiti statiniai Nr. 2196-7002-1030, aprašyti p. 2.5.
 Įregistravimo pagrindas: 2000-07-05 Savivaldybės mero sprendimas Nr. 77
 2000-12-20 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 130
 Įrašas galioja: Nuo 2004-12-06

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: UAB "Eglėja", a.k. 142080388
 Daiktas: pastatas Nr. 2196-7002-1018, aprašytas p. 2.2.
 Įregistravimo pagrindas: 2018-09-06 Nuomos sutartis Nr. 1
 Plotas: 131.38 kv. m
 Įrašas galioja: Nuo 2018-10-12
 Terminas: Nuo 2018-09-06 iki 2021-08-31
- 7.2. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: Klaipėdos "Ažuolyno" gimnazija, a.k. 190440648
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2017-11-16 Panaudos sutartis Nr. 13SUN-56-(14.13.56.)
 Plotas: 1.8923 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2017-12-04
 Terminas: Nuo 2017-11-16 iki 2076-11-16

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- 9.1. **XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų
 ir įrenginių apsaugos zonos**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2012-09-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2012-11-20 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
 skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 302
 Plotas: 0.8502 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2012-11-27

- 9.2. XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2012-09-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2012-11-20 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 302
 Plotas: 0.1828 ha
 [rašas galioja: Nuo 2012-11-27
- 9.3. IX. Dujotiekių apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2012-09-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2012-11-20 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 302
 Plotas: 0.0602 ha
 [rašas galioja: Nuo 2012-11-27
- 9.4. VI. Elektros linijų apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2012-09-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2012-11-20 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 302
 Plotas: 0.1391 ha
 [rašas galioja: Nuo 2012-11-27
- 9.5. I. Ryšių linijų apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2012-09-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2012-11-20 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 302
 Plotas: 0.0464 ha
 [rašas galioja: Nuo 2012-11-27

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)
 Daiktas: pastatas Nr. 2196-7002-1018, aprašytas p. 2.2.
 [registravimo pagrindas: 2018-05-07 Statybos produkcijos sertifikavimo centro pranešimas Nr. MK-0046-00960/0
 [rašas galioja: Nuo 2018-05-08
 Terminas: Nuo 2018-04-24 iki 2028-04-24
- 10.2. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2012-09-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2012-11-20 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 302
 2013-01-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13V[-(14.13.2.)-48
 [rašas galioja: Nuo 2013-02-11
- 10.3. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 UAB "INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI" Klaipėdos filialas, a.k. 140521880
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0963-3325, aprašytas p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: 2012-09-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Licencija Nr. G-733-(314)
 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1624
 [rašas galioja: Nuo 2012-11-27
- 10.4. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
 Daiktas: pastatas Nr. 2196-7002-1018, aprašytas p. 2.2.
 [registravimo pagrindas: 2009-03-27 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-209-(14.7)
 [rašas galioja: Nuo 2009-04-22
- 10.5. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

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

Daiktas: pastatas Nr. 2196-7002-1018, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2008-05-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2009-04-22

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2019-10-01 10:54:25

Dokumentą atspausdino
Kadastro specialistė-asistentė

