



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

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

27

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-09-06 08:44:54

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/2383316
Registro tipas: Statiniai
Sudarymo data: 2019-09-27
Panevėžys, Sietyno g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Kelias (gatvė) - Sietyno gatvė
Panevėžys, Sietyno g.
Aprašymas / pastabos: Ruožas nuo 0.019 km iki 0.360 km
Unikalus daikto numeris: 4400-5321-1080
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kelių (gatvių)
Žymėjimas plane: 1-21
Statybos pradžios metai: 1972
Statybos pabaigos metai: 1972
Statinio kategorija: Neypatingasis
Baigtumo procentas: 100 %
Ilgis: 0.341 km
Plotas: 1081.47 kv. m
Danga: Asfaltbetonis
Eismo juostų skaičius: Dvi
Gatvės kategorija: Pagalbinė
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 249000 Eur
Atkuriamoji vertė: 62300 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 62300 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2019-10-29
Kadastro duomenų nustatymo data: 2019-10-29

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104115
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5321-1080, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1995-03-24 Perdavimo - priėmimo aktas
Įrašas galioja: Nuo 2019-11-22

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5321-1080, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1995-03-24 Perdavimo - priėmimo aktas
2019-10-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2019-11-20

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLIS
Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5321-1080, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849
2019-10-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2019-11-20

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

ALBERTAS DRAGŪNAS

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-12-07 17:12:38

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2131808**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2017-05-04**
Panevėžys

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Panevėžys
 Aprašymas / pastabos: **Atminimo parkas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-4591-2983**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2701/0020:326 Panevėžio m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **2.8650 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **1.8764 ha**
 iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **1.8764 ha**
 Kelių plotas: **0.4380 ha**
 Kitos žemės plotas: **0.5506 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Indeksuota žemės sklypo vertė: **453309 Eur**
 Žemės sklypo vertė: **283318 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **364000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-05-29**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-09-01**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo **Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, sąlygos: vienuoliktasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100026525**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-07-22**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-08-11**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra
4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4591-2983, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2017-04-26 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-848-(14.23.110.)**
2017-08-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1600-(14.23.110.)
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-08-21**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4591-2983, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2017-04-26 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-848-(14.23.110.)**
2017-08-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1600-(14.23.110.)
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-08-21**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra
7. Juridiniai faktai:

7.1. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: **PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104115**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4591-2983, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2017-09-11 Panaudos sutartis Nr. 23SUN-57-(14.23.56.)**
 Plotas: **2.865 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-10-17**
 Terminas: **Nuo 2017-09-11 iki 2116-09-11**

8. Žymos: įrašų nėra
9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4591-2983, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **2.865 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2. **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4591-2983, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas**

- Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 2.8437 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.3. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4591-2983, 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: 0.0214 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.4. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4591-2983, 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: 0.1275 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.5. Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4591-2983, 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: 0.0906 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**
- 10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4591-2983, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-04-26 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-848-(14.23.110.)
2017-05-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2017-08-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1600-(14.23.110.)
Plotas: 2.865 ha
Įrašas galioja: Nuo 2017-08-21
- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
ANDŽELIKA UBARTIENĖ
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4591-2983, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-02-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2370
2017-05-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2017-08-21
- 11. Registro pastabos ir nuorodos:** įrašų nėra
- 12. Kita informacija:** įrašų nėra
- 13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

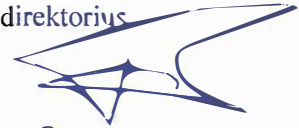
Dokumentą atspausdino

EGLĖ ANDRULIENĖ

TVIRTINU

Panevėžio miesto savivaldybės
administracijos direktorius

Tomas Jukna
2021 m. rugsėjo 08 d.


SUDERINTA

Panevėžio miesto savivaldybės
administracijos direktoriaus pavaduotoja

Žibutė Gaivenienė
2021 m. rugsėjo d.

**PANEVĖŽIO MIESTO SIETYNŲ GATVĖS KAPITALINIS REMONTAS
STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS**

1. STATINIO PAVADINIMAS: **Panevėžio miesto Sietynų gatvės kapitalinis remontas**
2. STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė.
3. PROJEKTO RENGIMO ETAPAS: Techninis darbo projektas.
4. STATINIO KATEGORIJA: Neypatingasis statinys*.
5. STATINIO STATYBOS RŪŠIS: Kapitalinis remontas*.
6. STATINIO PASKIRTIS: Susisiekimo komunikacijos.
7. LĖŠŲ POBŪDIS: ES fondai, Valstybės, savivaldybės biudžetas ir kt.
8. STATYBOS DARBŲ PIRKIMO BŪDAS: Viešieji pirkimai.
9. STATYTOJO PATEIKIAMŲ PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS:
 - 9.1. Statinio projektavimo užduotis;
 - 9.2. Panevėžio miesto Sietynų gatvės kapitalinio remonto preliminari schema.
10. STATINIO CHARAKTERISTIKA:
 - 10.1. Panevėžio miesto Sietynų gatvės važiuojamosios dalies danga – asfaltas;
 - 10.2. Gatvės kategorija – D*;
 - 10.3. Remontuojamos Gatvės ilgis be įvažų ~ 341 m.
11. STATYTOJO REIKALAVIMAI STATINIO PROJEKTUI:
 - 11.1. Projektavimo tikslas: atnaujinti Panevėžio miesto Sietynų gatvės (toliau – Gatvė) asfalto dangą, pėsčiųjų takus ir įrengti automobilių stovėjimo vietas;
 - 11.2. Parengti topografinę geodezinę nuotrauką (tiksliai koordinuoti medžius) ir atlikti inžinerinius geologinius grunto tyrinėjimus numatomų naujų dangų vietoje;
 - 11.3. Suprojektuoti šiuos Gatvės kapitalinio remonto darbus:
 - 11.3.1. Jeigu reikia, pagal gautas sąlygas (Statinio projektavimo užduoties 12.5 punktas), suprojektuoti esamų inžinerinių (elektros, dujų, ryšių ir kitų) tinklų apsaugojimą ar iškėlimą;
 - 11.3.2. Projektuojant atsižvelgti, kad Gatvėje važinėja VŠĮ Panevėžio miesto greitosios medicinos pagalbos stoties (Sietynų g. 5B) autotransportas;
 - 11.3.3. Numatyti nereikalingų medžių/želdinių naikinimą, naujų projektavimą (jei reikia);
 - 11.3.4. Suprojektuoti lietaus nuotekų tinklus ir pajungti į esamus miesto lietaus nuotekų tinklus;

* Projektuotojas turi patikslinti statinio kategoriją, gatvės kategoriją ir statinio statybos rūšį atsižvelgdamas į konkrečią situaciją, projekto rengimo metu.



- 11.3.5. Pagal inžinerinių geologinių tyrinėjimų dokumentus įvertinti esamo pagrindo sluoksnių techninę būklę, patikrinti ar atitinka teisės aktų reikalavimus. Jei esamo pagrindo sluoksniai netinkami naudojimui, suprojektuoti naujus (apsauginis šalčiui atsparus arba šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, skaldos pagrindo sluoksnis);
- 11.3.6. Suprojektuoti Gatvės esamos asfalto dangos atnaujinimą su naujais gatvės bortais (jei galima, suprojektuoti tylųjį asfaltą);
- 11.3.7. Abiejose Gatvės pusėse suprojektuoti naujų pėsčiųjų takų įrengimą su reikiama pagrindo ir dangos konstrukcija ir vejų bortais. Takai turi būti pritaikyti valyti mechanizuotu būdu;
- 11.3.8. Šiaurinėje Gatvės pusėje suprojektuoti kuo daugiau automobilių stovėjimo vietų su reikiama pagrindo ir dangos konstrukcija;
- 11.3.9. Suprojektuoti nuovažas į gatves ar kiemus su reikiamomis pagrindų konstrukcijomis ir asfalto danga iki posūkių ir nuovažų spindulių pabaigos ar jei eina pėsčiųjų takas toliau, tai iki jo išorinio krašto ar iki sklypo ribos. Suvesti esamus dangos aukščius su naujomis;
- 11.3.10. Suprojektuoti naujus LED šviestuvus su cinkuotomis atramomis apšvietimui. Numatyti šviestuvus su programuojama integruota pritemdymo funkcija. Šviestuvų technines specifikacijas ir jų prijungimą prie esamų miesto apšvietimo tinklų projektavimo metu derinti su Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Miesto infrastruktūros skyriumi ir miesto apšvietimo tinklus eksploatuojančia įmone;
- 11.3.11. Suprojektuoti saugaus eismo priemones, kelio ženklus, horizontalų gatvės žymėjimą, atitvarus ir kt.;
- 11.3.12. Suprojektuoti formuojamų vejos plotų sutvarkymą ir užsėjimą žole. Suprojektuoti naujus želdinius. Suvesti dangos aukščius su greta esančiais aukščiais.

12. KITI REIKALAVIMAI:

- 12.1. Projektavimo užduotyje pateiktos darbų apimtys yra preliminaros. Projektuotojui apžiūrėjus ir išsimatavus vietoje, turi numatyti visus atliekamus darbus bei kitas išlaidas, susijusias su projektuojamais darbais;
- 12.2. Parengti projektą (toliau – Projektas) tokios sudėties bei apimties, kad pagal jį būtų galima gauti statybą leidžiantį dokumentą, teisėtai atlikti statybos darbus ir tinkamai naudoti objektą;
- 12.3. Rengiant Projektą, jeigu reikia atvesti inžinierius tinklus per kitus sklypus, numatyti atstatymo darbus ir tai suprojektuoti Projekte;
- 12.4. Projektuojant vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, Automobilių kelių dangos iš minkštojo asfalto sluoksnių įrengimo metodiniais nurodymais MN MAS 15, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, KPT SDK 07 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“, KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, statybos techniniais reglamentais, statybos įstatymu, galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais, statybinių inžinerinių tyrinėjimų dokumentais, suderintais su valstybės ir savivaldybių institucijų, inžinerinių tinklų savininkų ar jų valdytojų išduotomis prisijungimo sąlygomis, Lietuvos Respublikos teisės aktais, normatyviniais dokumentais ir kitais projektų rengimo tvarką reglamentuojančiais teisės aktais;
- 12.5. Gauti projektavimo ir/ar prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus iš juos išduodančių institucijų, kurie būtini suprojektuoti Projekto dalių sprendinius;
- 12.6. Projektinius (eskizinius) siūlymus derinti su Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėju (vyriausiuoju architektu);
- 12.7. Rengiant Projektą atsižvelgti į Statytojo (užsakovo) pastabas;
- 12.8. Projektą suderinti su institucijomis, išdavusiomis specialiuosius reikalavimus ir projektavimo sąlygų, prisijungimo sąlygų reikalavimus, ir su Statytojo (užsakovo) paskirtu asmeniu projektuotojo konsultavimui;

- 12.9. Pateikti parengtą Projektą kelio saugumo auditą atliekančiai įmonei, kurią viešojo pirkimo būdu parinks Statytojas (užsakovas), ir pataisyti Projektą pagal gautas pastabas ir rekomendacijas suderinant su Eismo organizavimo darbo grupe prie Panevėžio miesto savivaldybės eismo saugumo komisijos;
- 12.10. Pateikti parengtą Projektą ekspertizę atliekančiai įmonei, kurią viešojo pirkimo būdu parinko Statytojas (užsakovas), ir pataisyti Projektą pagal ekspertizės atlikimo metu pareikštas pastabas iki bus gauta teigiama ekspertizės išvada;
- 12.11. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal užsakovo raštiškas pastabas, Projekto eksperto privalomasias išvadas;
- 12.12. Pateikti prašymą su privalomaisiais dokumentais, nurodytais STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, statybą leidžiančiam dokumentui gauti nuotoliniu būdu, naudojantis informacine sistema IS „Infostatyba“. Taip pat Statytojui (užsakovui) pateikti I Projekto komplektą ir I kompiuterinę laikmeną su įrašytu Projektu;
- 12.13. Po statybą leidžiančio dokumento išdavimo Statytojui (užsakovui) pateikti 3 pilnos apimties Projekto komplektus (tinkamai patvirtintomis spalvotomis kopijomis) ir I kompiuterinę laikmeną su įrašyta Projekto kopija, ir I kompiuterinę laikmeną su įrašytu Projektu su originaliais dokumentų formatais (.dwg, .doc, .xls, .dbf ir pan.);
- 12.14. Parengti Projekto statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį ir sąnaudų kiekių žiniaraščius;
- 12.15. Statybos produktus ir įrenginius parenka projektuotojas. Visi projektuotojo siūlomi sprendiniai turi būti racionalūs, ekonomiškai ir atitikti Lietuvoje galiojančias normas ir reikalavimus. Projektuotojas turi pateikti visų projekto dalių detalius medžiagų kiekių žiniaraščius. Projektuotojas turi įvertinti nenumatytus projektavimo darbus, kurie gali atsirasti projektavimo darbų eigoje ir parengti visas privalomas projekto dalis kurios yra būtinos projektą suderinti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą;
- 12.16. Paaiškėjus, kad Projekte yra klaidų arba jis neatitinka realių statybos sąlygų, projekto rengėjas privalo neatlygintinai pataisyti Projektą. Atlikti Projekto sprendinių pakeitimai, papildymai ir patikslinimai privalo atitikti normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.

Miesto infrastruktūros skyriaus vedėjas

Dalius Vadluga

Miesto infrastruktūros skyriaus vedėjo pavaduotojas

Darius Linkonas

Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjas

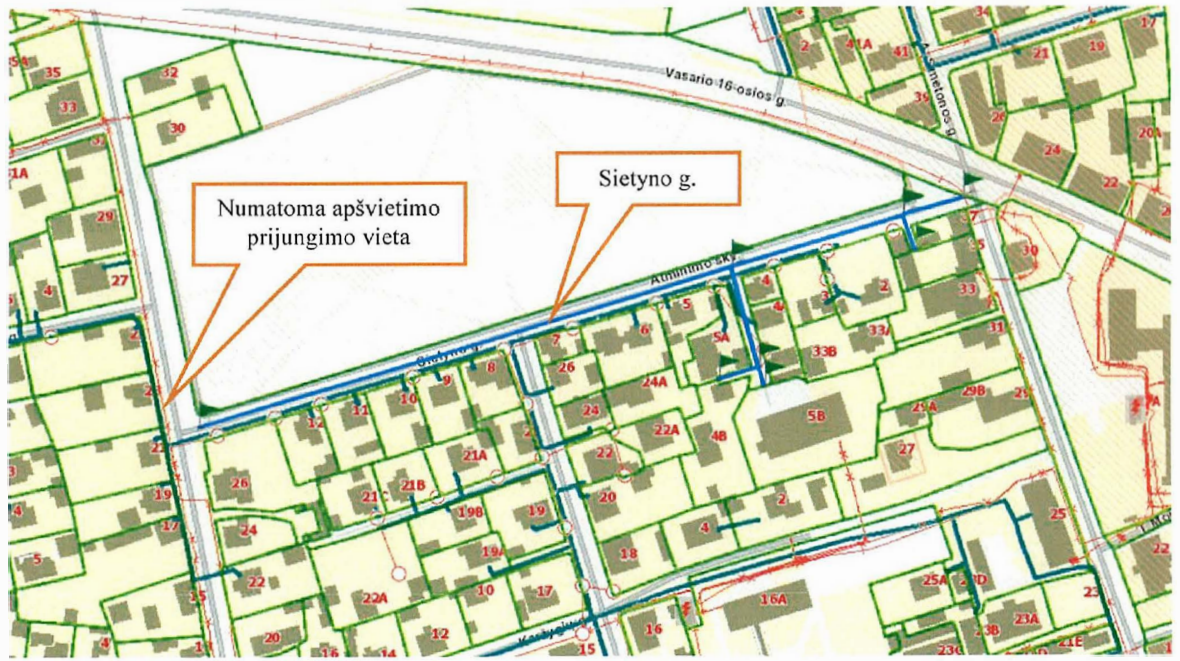
Saulius Glinskis

Miesto infrastruktūros skyriaus vyriausiasis specialistas

Arvydas Šatas

Tomas Tamošiūnas, tel. (8 45) 50 44 71, el. p. tomas.tamosiunas@panevezys.lt

Panevėžio miesto Sietyno gatvės kapitalinio remonto preliminarini schema



Panevėžio miesto savivaldybės administracija
(išdavusios institucijos pavadinimas)

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

_____ m. _____ d. Nr. _____.

Prisijungimo sąlygos galioja iki
Nėra

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas

Panevėžio miesto savivaldybė, 111104115

Ryšio duomenys

El. paštas savivaldybe@panevezys.lt tel. +37045501360

Statinio projekto pavadinimas Nėra

Priimtas sprendimas Taikomos prisijungimo sąlygos

Prisijungimo sąlygų tipas Prie susisiekimo komunikacijų (vietinės reikšmės kelių ir gatvių)

Prisijungimo sąlygų naudojimo paskirtis Kita

Techniniai reikalavimai (sąlygos)

1. Gatvių sankirta.

2. Formuojant įvažiavimą - išvažiavimą iš Sietyno gatvės į Naujamiesčio gatvę, prašome numatyti šiuos susisiekimo komunikacijų projektavimo ir pritaikymo darbus: 1. Sietyno gatvės žemės sklypo eismo jungties vietą į Naujamiesčio gatvę numatyti pagal galiojančius teisinius ir teritorijų planavimo dokumentus (remiantis detalaus planavimo sprendiniais). Gatvių sankirtą įjungti tuose pačiuose koordinacių taškuose. Nauja reikšmė – 5,5 m. Gatvių dangų aukščių lygius suvesti į esamus. 2. Numatyti paviršinio vandens nuvedimą. 3. Ruošiant projektinius sprendinius vadovautis: statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ techniniais reikalavimais, Lietuvos respublikos Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymo 2020 m. gegužės 7 d. Nr. XIII – 2895 nuostatomis. 4. Projektinius sprendinius derinti teisės aktų nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA:

Nėra pridedamų dokumentų.

(vardas, pavardė)



Pagrindinis > Paslaugos > ADOC dokumentai



[] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

Pavadinimas: Prisijungimo sąlygos

Rinkmena: Savivaldybe.adoc (ADOC-V1.0)

Dokumento metaduomenys

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

	El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
	Prisijungimo sąlygos	Prisijungimo sąlygos	

Sudarytojai

	Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
	Juridinis asmuo	Panevėžio miesto savivaldybės administracija	288724610	Panevėžio m. sav. Panevėžio m. Laisvės a. 20	

Dokumento registracijos

	Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
	2021-12-28 06:43:47	PS-211228-00168	288724610	

Dokumentą užregistravęs darbuotojas

	Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
	DARIUS LINKONAS	Vedėjo pavaduotoja s DARIUS LINKONAS	Panevėžio miesto savivaldybės administracija

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento naudojimo metaduomenys

Techninė informacija

	El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
	ADOC-V1.0		Avily s SDP eDocs	

El. dokumento klasifikavimas

El. dokumento klasifikavimas

	Saugykla	Parašai
☰		36
☰	Bylos (tomo) indeksai	
	Bylos (tomo) indeksas	
	1.1 E	

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)



WWW sprendimas: UAB MitSoft, UAB "Sintagma".

ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK21-B4713

Parengta: 2021-12-20,
Galioja iki: 2022-12-20

Klientas: PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: Margių Sodų 2-oji g. 57, Šiauliai, Šiaulių m. sav., +37060329003,
gatviuinzinerija@gmail.com

Objekto pavadinimas: Įrenginių iškėlimas

Objekto adresas: Sietyno g. -, Panevėžys, Panevėžio m. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N51B4713

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 21-B4713 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma -

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Užsisakykite Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių perkėlimo/rekonstravimo/apsaugojimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ [<https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html>](https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html) kaip lydinčius dokumentus pateikite per [<https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>](https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html).

3.3. Susipažinkite su Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba Elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Svarbi informacija:

3.4.1. Rekonstruojant ar perkeliant Bendrovei priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4 - 10 kV elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, Jūs Bendrovei apmokėsite 50% patirtų išlaidų rekonstruojant ar perkeliant minimus elektros tinklus. Kitiems rekonstruojamiems ar perkeliamiems elektros tinklams ir (ar) įrenginiams prijungimo įmoka yra lygi viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo bei Bendrovės sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su šių Prijungimo sąlygų įgyvendinimo faktine kaina (tai yra su Bendrove atsiskaitysite 100%). Rekonstruotų ar perkeltų skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

3.4.2. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_fast-track-modelis.

3.5. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:

3.5.1. Suprojektuoti Bendrovei priklausančių inžinerinių, telekomunikacinių tinklų, Elektros įrenginių trukdančių vykdyti statybos ar rekonstrukcijos darbus pertvarkymą, perkėlimą, rekonstravimą, apsaugojimą, išmontavimą ir/arba iškėlimą. Projekte numatyti iškeliamų ir Bendrovei priklausančių apskaitos prietaisų grąžinimą.

3.5.2. Projektuojant tinklų ir/arba įrenginių pertvarkymą įvertinti, kad po darbų įgyvendinimo būtų

Klientų aptarnavimas

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

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

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

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

atstatytas Elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos klientams.

3.5.3. Esamą 0,4 kV oro kabelių liniją L-200 iš transformatorinės TR-226, įrengtą anksčiau nei prieš 20 metų išskirti atskira sąmata.

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

4.1. Bendrovė pagal Kliento parengtą ir suderintą projektą atliks rangos darbus.

5. Kita informacija

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

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

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

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

2021-12-21 Nr. 32.83/21
Į 2021-12-14 Nr. 31.83/21

MB "Gatvių inžinerija"
Margių Sodų 2-oji g. 57, LT-77101, Šiauliai

DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ PRIE MIESTO LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ

Objektas : "Panevėžio miesto Sietyno gatvės rekonstravimas"

1. Projektuoti pastato lietaus nuotekų tinklus ant atnaujintos ir suderintos topografinės nuotraukos;
2. Naujai rengiamus gatvės lietaus surinkimo ir drenažo tinklus projektuoti atsižvelgiant į statybos techninio reglamento STR 2.0604:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai", kitų norminių dokumentų bei teisės aktų reikalavimus miesto gatvių paviršinio vandens ir drenažo tinklams, bei statinio projektavimo užduoties sąlygomis ;
3. Projektuoti gatvės paviršinių nuotekų tinklų prijungimą prie miesto tinklų į Naujamiesčio g. LK kolektorių D600 (prisijungimo šulinio Nr. 72) bei Sietyno g. ties Nr. 4 esančius LK tinklus (kontrolinių šulinių Nr. 24, 224);
4. Atliekant projektavimo darbus, įvertinti Sietyno g. dalyje tarp šulinių Nr. 24 ir 231 esančių paviršinių nuotekų vamzdynų bei šulinių būklę ir esant būtinumui numatyti jų remontą arba rekonstrukciją, padidinant vamzdynų skersmenį iki D400;
5. Projektą derinti teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktoriaus pavaduotojas statybai


Rimantas Šaučiuvėnas

MB „Gatvių inžinerija“

projekto vadovė

Eglė Andrulienė

Pagal įgaliojimą Nr. 2021-12-13 Nr. 19-3109 (4.45E-1)

Į 2021-12-14 Nr. SD-67

Prašymas gautas e. p. (2022-02-17)

Siunčiama e. p. gatviuinzinerija@gmail.com

SĄLYGOS PROJEKTAVIMUI DĖL ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ TINKLO APSAUGOJIMO (PERKĖLIMO)

2022-02-22 Nr. 3-I-0074/22

Statytojas (Užsakovas): Panevėžio miesto savivaldybės administracija, į. k. 288724610.

Statytojo (Užsakovo) adresas: Laisvės a. 20, 35200 Panevėžys, tel. (8 45) 501311.

Objekto pavadinimas ir vieta: Panevėžio miesto Sietyno gatvės kapitalinis remontas.

1. Reikalavimai tinklo elementų apsaugojimui.

Statytojas (Užsakovas) privalo suprojektuoti ir apsaugoti planuojamoje statybvietėje šiuos Telia Lietuva, AB (toliau Telia) priklausančius elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo elementus:

- 1.1. Ryšių kabelių kanalų šulinius, patenkančius į įvažiavimus/išvažiavimus iš remontuojamos gatvės, taip pat į automobilių parkavimo aikštelių zoną sustiprinti, įrengiant papildomus perdengimus ir šulinių liukus su dangčiais plaukiojančio sunkaus tipo, skirtus važiuojamajai daliai. Šulinių liukų aukščius, patenkančius į statybinių darbų zoną, sureguliuoti su dangos aukščiu. Ryšių kabelių kanalus apsaugoti, uždengiant kelio plokštėmis arba įgilinti iki normatyvinio gylio, naudojant remontinius sudedamus vamzdžius KH06110/BA. Esant būtinumui, perstatyti šulinius naujai, jeigu sužeminus, nebus galima jų eksploatuoti;
- 1.2. Ryšių kabelių kanalų šulinį TŠ-L865 ties Sietyno g. 2 sklypu, pakeisti į RKŠ-1 tipo, jeigu jis patenka po šaligatvio danga, nes esantis šulinys pritaikytas žaliajai zoni o ne šaligatviui ar važiuojamajai zoni.
- 1.3. Ryšių kabelius grunte įrengiamo pėsčiųjų-dviračio tako ir įvažiavimų/išvažiavimų bei gatvės zonoje išsaugoti ir juos atkasus papildomai apsaugoti remontiniu sudedamu KH06110/BA vamzdžiu. Apsaugoti kabeliai turi būti ne mažesniame kaip 0.6 m gylyje nuo numatomo dangos paviršiaus. Esant mažesniai gyliui, turi būti papildomai atliekamas apsauginio kanalo su kabeliais įgilinimas;
- 1.4. Elektroninių ryšių komunikacijų trasos susikirtimo su gatve, pėsčiųjų-dviračių taku bei įvažiavimais vietose suprojektuoti ir, kasant tranšėją grunto pakeitimui, ryšių kabelių kanalus susikirtimo vietose sutvirtinti, pakišant metalinius lovinius profilius arba kitus sutvirtinimo elementus, apjuosiant sankabomis ir pakabinant. Užverčiant tranšėją, užverčiama visa konstrukcija kartu su profiliais ar kitais tvirtinimo elementais;
- 1.5. Į statybos darbų zoną patenkančias elektroninių ryšių (telekomunikacijų) spintas, kabelines dėžutes, stulpelius ir kt. išsaugoti (apsaugoti);
- 1.6. Projektuojant inžinerinį gatvės apšvietimo, gatvės drenažo, lietaus nuotekų ir kitus tinklus, įrengiant pėsčiųjų – dviračių takus, apšvietimo atramas, suartėjimuose ar sankirtose išlaikyti rekomenduojamą atstumą esamų elektroninio ryšio komunikacijų atžvilgiu;
- 1.7. Nesant galimybės išsaugoti (apsaugoti) ryšių tinklo elementų, suprojektuoti ir atlikti elektroninių ryšių tinklo elementų perkėlimą.

2. Reikalavimai tinklo elementų perkėlimui (iškėlimui).

Statytojas (Užsakovas) privalo suprojektuoti ir perkelti iš planuojamos gatvės važiuojamosios dalies ar perstatyti naujai šiuos Telia priklausančius elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo elementus, jeigu jie trukdo sprendinių įgyvendinimui Sietyno gatvės kapitalinio remonto metu:

- 2.1. Ryšių dėžutes/stulpelius, jeigu jie patenka į vidurį šaligatvio ar į šaligatvio zoną, kur trukdys pėsčiųjų judėjimui ar šaligatvio priežiūrai;
- 2.2. Ryšių kabelių kanalų šulinius RKŠ-2, RKŠ-3 tipo ir ryšių kabelių kanalus asbc. d100, jeigu jie patenka į Sietyno gatvės važiuojamąją dalį;

- 2.3. Perkėlus šulinius ir ryšių kabelių kanalus, juose esančius ryšių kabelius perkelti į naujas trasas;
- 2.4. Konkretūs kabelių tipai/markės, porų/optinių skaidulų skaičius bus pateikta, kai bus aiškūs remontuojamos Sietyno gatvės sprendiniai;
- 2.5. Telia ryšių kabelių kanaluose (kanalizacijoje) yra nutiesti kitų žinybų (UAB „Skaidula“, VŠĮ „Plačiajuostis internetas“) elektroninių ryšių kabeliai. Suprojektuoti ir perkelti kitų žinybų kabelius, nutiestus Telia ryšių kabelių kanaluose. Prieš tai užsakyti ir gauti perkėlimo sąlygas iš tų žinybų;

3. Bendrieji reikalavimai.

- 3.1. Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo elementų perkėlimo darbus, vadovaudamasis LR Elektroninių ryšių įstatymo Šeštojo skirsnio 42 straipsnio 2 punktu ir šiais reikalavimais, Statytojas (Užsakovas) turi atlikti savo lėšomis. Dėl perkėlimo sąlygų nustatymo Statytojas (Užsakovas) iki projekto suderinimo turi pasirašyti sutartį su Telia.
- 3.2. Tinklo elemento perkėlimo/apsaugojimo, projektavimo ir statybos darbus gali vykdyti tik juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus.
- 3.3. Vykdamas projektavimą, tinklo įrengimo reikalavimus nustato Lietuvos Respublikos Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintos „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“.
- 3.4. Tinklo elemento perkėlimo darbai turi būti atliekami nenutraukus tuo tinklu klientams teikiamų paslaugų. Statytojas (Užsakovas) ne vėliau kaip prieš 25 dienas iki kabelių perjungimo darbų vykdymo pradžios pateikia kabelių perjungimo grafiką Tinklo resursų administravimo komandai ir suderina perjungimo laiką, Panevėžys, Respublikos g. 58, tel. (8 45) 500728.
- 3.5. Projektą derinti Tinklo resursų administravimo komandoje. Respublikos g. 58, Panevėžys tel. (8 45) 500807, mob. 8 610 40652.
- 3.6. Tinklo elemento perkėlimo darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik pagal suderintą projektą ir darbų atlikimo vietoje esant jo įgaliojamam atstovui. Atstovą kviesti, tel. 1816 arba registruoti internetu: www.telia.lt/trasu-rodymas.
- 3.7. Perkeltas tinklo elementas gali būti perduodamas naudojimui tik pateikus perkėlimo elemento pripažinimo tinkamu naudoti komisijai požeminių tinklų bei komunikacijų geodezinę nuotrauką, suderintą TIIIS paslaugoje, ir patikslintą projektą bei dokumentus, įrodančius, perkeltų elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo elementų atitikimą elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo statybos taisyklių reikalavimams. Gauti pažymą iš Telia Lietuva, AB apie kokybišką darbų atlikimą.
- 3.8. Perkeliamas elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo elementas yra ir po perkėlimo lieka Telia nuosavybe. Perkėlimo darbai nuosavybės teisės į elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo elementą nekeičia.

4. Kiti reikalavimai.

- 4.1. Elektroninių ryšių tinklo elementų apsaugojimo/perkėlimo projektą pateikti atskira byla. Visus projekto sprendinius detalizuoti projekte ir aprašyti aiškinamajame rašte.
- 4.2. Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo apsaugos zonoje (po 2 m į abi puses nuo veikiančio elektroninių ryšių tinklo), prižiūrint Bendrovės atstovui, kasinėjimo darbus atlikti rankomis, prieš tai gavus Telia raštišką sutikimą-leidimą darbui elektroninių ryšių apsaugos zonoje. Be raštiško Telia sutikimo draudžiama sodinti medžius, statyti kapitalinius ir laikinus statinius bei įrenginius, sandėliuoti statybines medžiagas, gruntą, statybos laužą, tverti tvorą.
- 4.3. Telia pasilieka sau teisę, esant būtinumui keisti projektavimo sąlygas, nes vykdomi naujų objektų statybos darbai ir gali būti nutiesta naujų ryšių kabelių.

Tinklo resursų administravimo 3 komanda
vyresnysis inžinierius



Egidijus Jonuška

Egidijus Jonuška, tel. (8 45) 500807, e. p. egidijus.jonuska@telia.lt

Originalas nebus siunčiamas

SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI (LAIKINIS APSAUGOS REGLAMENTAS)

2022-04-19 Nr. TPD-22-04
Panevėžys

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius,
Laisvės a.20, 35200 Panevėžys, tel. (8 45) 45 43 52, 50 12 26.
(išdavusios institucijos pavadinimas)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija, ar statybos tvarkomieji darbai numatomi kultūros paveldo objekte, objekto vietovėje, jų apsaugos zonoje (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre):
Statybos darbai planuojami Panevėžio miesto istorinėje dalyje – kultūros paveldo vietovėje (Vasario 16-osios g.) unikalus kultūros vertybės kodas 31872. Taikomas Tausojamojo naudojimo režimas T2.2.
Sietyno g. yra Panevėžio miesto istorinės dalies gretimybėje ir apsaugos zonos - vizualinės apsaugos pozonio teritorijoje, kuri sutampa su Panevėžio miesto archeologinių tyrimų zona. Taikomas apsaugos zonos režimas V. Panevėžio žydų senosios kapinės, unikalus kultūros vertybės kodas 4712.
Taikomas režimas P2. Buvusi priemiesčių teritorija, esanti saugomos vietovės – Panevėžio miesto istorinės dalies gretimybėje.
2. Projekto pavadinimas:
Panevėžio miesto Sietyno g. rekonstravimo projektas. Lietaus nuotekų tinklų rekonstravimas.
3. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo:
Panevėžio miesto savivaldybė, jm.k. 111101343, Laisvės a. 20, LT-35200 Panevėžio miestas, tel: 8-45 501360, el.p.: administracija@panevezys.lt
4. Adresas, informacija apie statybos sklypą, jame esamus statinius:
Panevėžio miesto gatvė – Sietyno gatvė (tarp Vasario 16-osios g. ir Naujamiesčio g.). Inžineriniai statiniai – lietaus nuotekų tinklų rekonstravimas.
5. Statytojo (užsakovo) planuojama veikla sklype:
Panevėžio miesto Sietyno g. rekonstravimo projektas. Lietaus nuotekų tinklų rekonstravimas. Projekto rengėjas: MB „Gatvių inžinerija“ im.k. 303066948, Margių sodų 2-oji g. 57, Šiauliai. PV Eglė Andrulienė, +370603 29003, Egatviuinzinerija@gmail.com

II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

6. Teisės aktai ir teritorijų planavimo dokumentai, kuriais reikia vadovautis rengiant statinio (-nių) projektą:
 - 6.1. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas;
 - 6.2. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
 - 6.3. Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2018-02-22 aktas Nr. PN-RM-18/3;
 - 6.4. Panevėžio miesto istorinės dalies teritorijos ir apsaugos zonos ribų nustatymo bei tvarkymo specialiojo plano keitimas 2020-01-30, dok. Unikalus kodas T00084371.

7.Reikalavimai statinio (-nių) projektavimui, projekto vykdymo priežiūrai:

7.1.Vadovauti statinio, esančio kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo vietovės apsaugos zonoje, statybos darbų projekto rengimui, tokio statinio statybos darbų projekto vykdymo priežiūrą vesti turi teisę LR kultūros ministro 2005-04-14 įsakymu Nr.IV-146 patvirtinta tvarka atestuoti architektai ir statybos inžinieriai, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialistai.

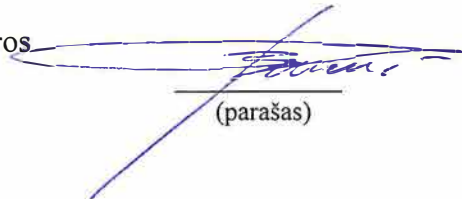
7.2.Privalomi sklypo tyrimai: nekeliami.

7.3.Kiti reikalavimai:

- Lietaus nuotekų tinklų rekonstravimas planuojamas esamų tinklų vietoje (esamos trasos iškasos zonoje). Vykdam žemės kasimo darbus privaloma archeologinė darbų priežiūra, kurią vykdo atestuotas archeologijos specialistas.
- Darbų vykdymo metu (įrengiant pagrindus ir pamatus statiniams, inžineriniams įrenginiams) atidengus kultūrinį sluoksnį, aptikus archeologinius radinius, nedelsiant stabdyti darbus ir iškviesti Panevėžio miesto savivaldybės administracijos paveldosaugos specialistus.
- Rekonstravimo projekto ekonominėje dalyje numatyti darbų vykdymo archeologinės priežiūros kaštus.

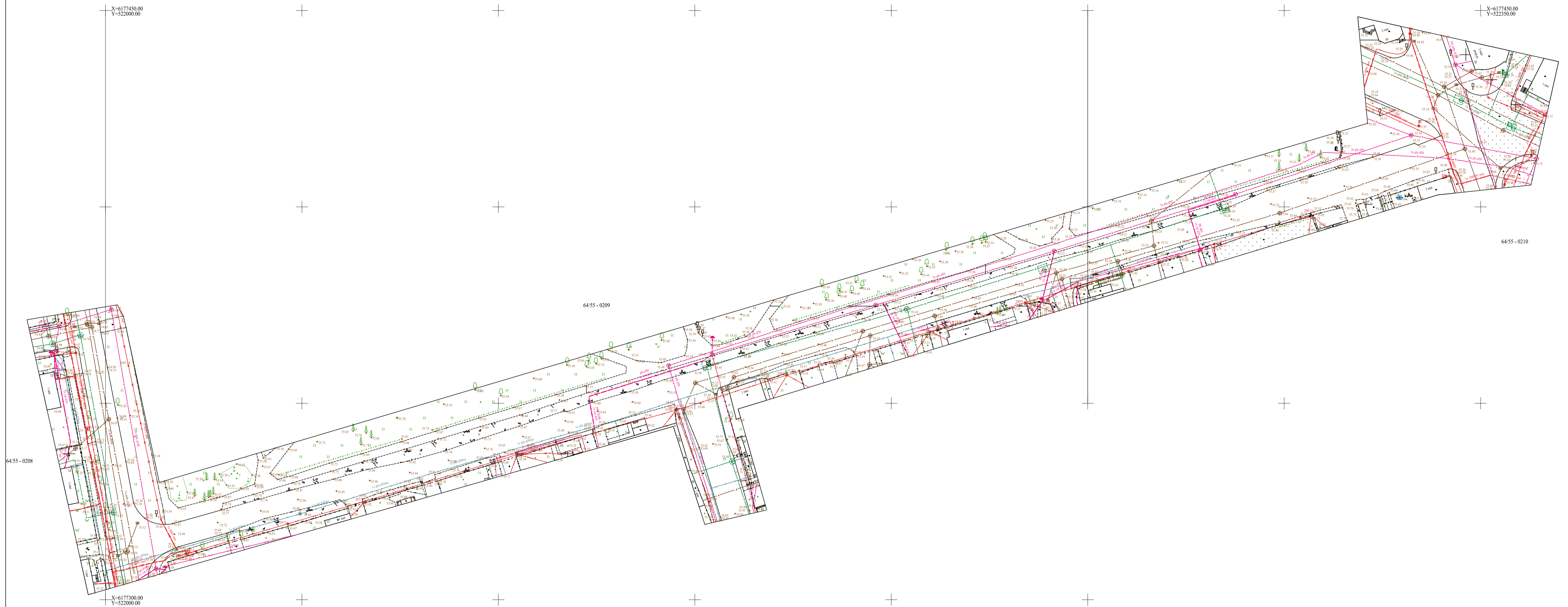
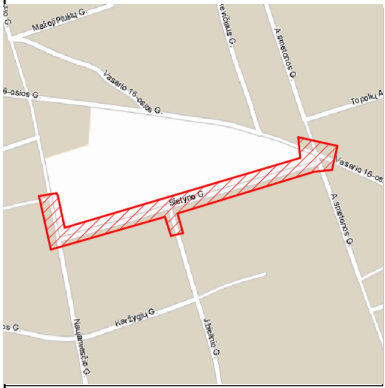
Specialiuosius paveldosaugos reikalavimus (laikinjį apsaugos reglamentą) parengė:

Teritorijų planavimo ir architektūros
skyriaus vyriausiasis specialistas
(pareigų pavadinimas)



(parašas)

Benjaminas Pučkis
(vardas ir pavardė)
architektūros skyriaus
vyriausiasis specialistas
Benjaminas Pučkis



Objektas		Sietyno g. Panevėžio m.						
Plano tipas		Topografinis planas - pilnas turinys						
UAB „Teodolitas“		Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm						
		horizontalios padėties: 10			vertikalios padėties: 6			
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Mastelis	Koordinatų sistema	Aukščių sistema	Lapas	Lapų
IGKV-640	Viktor Bankas	<i>[Signature]</i>	2021-10-27	1:500	LKS 94	LAS07	1	1
Užsakovas	Gatvių inžinerija, UAB							

TIIS paslaugos

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

45

Sugeneruota: 2021-11-11 15:53

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: VIKTOR BARTKUS
GKP: 1GKV-640

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20211105-040402
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20211105-040402>
Pavadinimas: Sietyno g. Panevėžio m.
Adresas: Sietyno g. Panevėžio m.
Prašymo teritorija: 1.14 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Sietyno_g_Panevėžys_Planas.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Panevėžio miesto savivaldybės administracija (240)
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: RITA VEGIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: Sietyno_g_Panevėžys.dwg

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2021-11-05 10:07:15 Pateiktas prašymas
2021-11-05 10:07:20 Gauta užduotis „Priimti ED“
2021-11-11 15:47:38 Prašymas ir ED priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB "Skaidula" (131)
Gautas EDR: Sietyno_g_Panevėžys.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB "Aukštaitijos vandenys" (196)
 Gautas EDR: Sietyno_g_Panevėžys.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: VšĮ "Plačiajuostis internetas" (303)
 Gautas EDR: Sietyno_g_Panevėžys.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)
 Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Panevėžio regionas, dujotiekio
 Gautas EDR: Sietyno_g_Panevėžys.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB "Panevėžio gatvės" (386)
 Gautas EDR: Sietyno_g_Panevėžys.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB "Panevėžio energija" (344)
 Organizacijos grupė: AB "Panevėžio energija". Panevėžio m. sav. Šilumotiekis (387)
 Gautas EDR: Sietyno_g_Panevėžys.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
 Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Panevėžio regionas, ryšių tinklo duomenys (422)
 Gautas EDR: Sietyno_g_Panevėžys.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)
 Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
 Gautas EDR: Sietyno_g_Panevėžys.dwg

ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

37024-2022

1. Tyrimo užsakovas MB "Gatvių inžinerija", reg.kodas 303066948, Šiaulių apskr., Šiaulių m. sav., Šiaulių m.,
Margių Sodų 2-oji g. 57
(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 Geoaplinka, reg.kodas 302472262, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.,
Švarioji g. 29
(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. 149, išdavimo data 2010-03-22

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) Sietyno gatvės atkarpa, Panevėžio m. II-os geotechninės kategorijos inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai

7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	objektai: transporto infrastruktūros objektai
Tyrimo objekto pavadinimas	Sietyno gatvės atkarpa, Panevėžio m.
Tyrimo objekto adresas <i>(apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)</i>	Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m., Sietyno g.
Tyrimo objekto ribos/vieta <i>(ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinatės sistemoje)</i>	Nr. 1: 6177320 522015; 6177310 522017; 6177408 522343; 6177418 522340;
Pastabos	

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

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

Techninė užduotis

9. Tyrimo pradžios data 2022-04-11, tyrimo pabaigos data 2022-05-31

Lietuvos geologijos tarnybai pateikiamų tyrimo dokumentų (ataskaitos) pavadinimas	****Pateikimo data
Sietyno gatvės atkarpa, Panevėžio m. II-os geotechninės kategorijos inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita	2022-05-31

Tyrimo vykdytojas arba tyrimo užsakovas

Geologa
2022-04-11

Simonas Tamulevičius
861757033

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

11.* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre	37024-2022
12.* Registro tvarkymo įstaigos pastabos:	
<hr/>	

*Tyrimo reg. lapo registracijos Nr.

ŽGT-2022-3573

*Tyrimo reg. lapas įregistruotas

2022-04-11

***Registravo:**

Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyriaus vyriausiasis specialistas
Saulius Alekna
2022-05-16

Dokumentą atspausdino:

Simonas Tamulevičius
2022-05-17

* 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.



Sietyno gatvės atkarpa, Panevėžio m.

**II-os geotechninės kategorijos
inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita**

Žemės gelmių tyrimo registracijos Nr. 37024-2022

Užsakovas: MB „Gatvių inžinerija“

Tyrimų vadovas: Simonas Tamulevičius
Atlikėjai: Ernest Viteika
Žavinta Visockienė

Geologijos magistras
Inžinierius geologas
Geologė

UAB "GEOAPLINKA"

Direktorius

Kęstutis Saulis



Vilnius, 2022 m.



Turinys

I. Aiškinamasis raštas

	<i>Psl.</i>
1. Įvadas	3
2. Bendrieji duomenys	4
3. Geologinė litologinė sandara	5
4. Hidrogeologinės sąlygos	5
5. Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai	5
6. Gruntų fizikinės ir mechaninės savybės	6
7. Geologiniai procesai ir reiškiniai	6
8. Išvados ir rekomendacijos	7
9. Literatūra	8

II. Tekstiniai priedai

	<i>Lapų sk.</i>
1. Techninė užduotis	3
2. Tyrimų gręžinių ir SZ taškų koordinacių ir altitudžių žiniaraštis	1
3. Inžineriniai geologiniai tyrimo gręžinių stulpeliai, gruntų statinio zondavimo duomenų lentelės ir grafikai	3
4. Gruntų geotechninių rodiklių suvestinė lentelė	1
5. Gruntų laboratorinių tyrimų protokolų kopijos	

III. Grafiniai priedai

1. Tirtos sklypo padėties vietovėje schema M 1:25000	1
2. Sklypo schema su gręžinių ir statinio zondavimo (CPT) taškų vietomis, pjūvių linijos M 1:500.	1
3. Inžinerinis geologinis pjūvis I-I	1

1. Įvadas

Inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus rekonstruojamos Sietyno gatvės atkarpos Panevėžio mieste, UAB „Geoaplinka“ (leidimo tirti žemės gelmes Nr. 149, 2010-03-22) atliko MB „Gatvių inžinerija“ užsakymu 2022 m. balandžio mėn.

Tyrimų stadija:	projektiniai	
Statinio kategorija ir paskirtis:	neypatingasis,	Inžineriniai statiniai. Susisiekimo komunikacijos: gatvės
Geotechninė kategorija:	antra	
Tyrimų centro koordinatės (LKS-94):	x-6177378	y-522201

Tyrimai atlikti pagal užsakovo pateiktą techninę užduotį (1 tekstinis priedas) ir vadovaujantis STR 1.04.01:2011 [1], gruntų pavadinimai ir simboliai pateikti pagal ISO 14688 [2].

Darbų tikslas: nustatyti vietos inžinerines geologines ir hidrogeologines sąlygas (esančių gruntų litologinę sudėtį, sluoksnių storius, gruntų fizines ir mechanines savybes, gruntinio vandens lygį), reikalingas statinių projektavimui.

Lauko darbų metu užsakovo nurodytose vietose buvo išgręžti 3 tyrimo gręžiniai iki 4,0 m gylio.

Tyrimų gręžinių vietos pateiktos tyrinėtoms vietoms schemoje (2 grafinis priedas).

Gręžiniai buvo gręžiami vibrokalamuoju būdu. Gręžimo ir statinio gruntų zondavimo darbus atliko UAB „Geoaplinka“, geologo S. Tamulevičiaus ir inžinieriaus geologo E. Viteikos vadovaujama brigada (gręžimo staklės ir statinio zondavimo staklės – Geoprobe 54 LT). Buvo gręžiama 1,0 m ilgio reisais, kiekvieną reisą iškeliant ir aprašant paimtų gruntų litologinę ir mechaninę sudėtį. Gruntų atpažintis atlikta vadovaujantis LST EN ISO 14688-1 [2] nuostatais.

Prie gręžinių atliktas gruntų statinis zondavimas.

Statinis zondavimas buvo atliktas elektriniu kūginiu zonu (kalibravimo liudijimo Nr. VMC-KN-K-002045, 2021-06-09) pagal LST ISO 22476-1:2012. Zondavimo metu nustatytas grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo galvutei, t. y. kūgio sprauda q_c ir lokalinė šoninė trintis f_s . Reikšmės fiksuotos kas 0,01 m ir pateiktos zondavimo duomenų lentelėse ir grafikuose (3 tekstinis priedas).

Laboratoriniams tyrimams paimti 5 (penki) 2-os klasės grunto bandiniai pagal A kategorijos ėmimo metodus (EN ISO 22475-1) ir 5 (penki) 3-ios klasės grunto bandiniai pagal B kategorijos ėmimo metodus.

Laboratorijoje nustatyta grunto granulimetrinė sudėtis (5 bandiniai), gamtinis drėgnis (5 bandiniai), kietųjų dalelių tankis (5 bandiniai), konsistencijos ribų nustatymas (1 bandinys), gamtinis tankis (5 bandiniai). Gruntų tyrimai atlikti Vilniaus Universiteto CHGF Inžinerinės geologijos ir gruntų mechanikos laboratorijoje (leidimo tirti žemės gelmes Nr. 1736355, 2019-12-20) (D. Gribulis). Gruntų laboratoriniai tyrimai bei jų atlikimo standartai pateikti 1-1 lentelėje.

1-1 lentelė. Grunto bandinių laboratoriniai tyrimai bei jų atlikimo standartai

Eil. Nr.	Bandinys		Laboratorinis bandymas	Standartas
	Gręž. Nr./ intervalas	Sandara		
1		Suardyta	Granulimetrinės sudėties nustatymas	ISO/TS 17892 – 4:2017
2		Suardyta	Kietųjų dalelių tankis	ISO/TS 17892-3
3		Nesuardyta	Gamtinis tankis	LST EN ISO 17892-2:2015
4		Suardyta	Gamtinis drėgnis	LST EN ISO 17892-1:2015
5		Suardyta	Konsistencijos ribų nustatymas	ISO 17892-12:2018

Nustatyti IGS geotechniniai parametrai, pagal STR 1.04.01:2011 [1] privalomi antrai geotechninei kategorijai atitinkantiems IGG tyrimams, pateikti suvestinėje lentelėje (4 tekstinis priedas) ir laboratorinių tyrimų protokoluose (5 tekstinis priedas). Tyrimų vietos nustatytos pagal Lietuvos koordinacių sistemą (LKS-94), žiočių altitudės pagal LAS 07 aukščių sistemą ir pateiktos žiniaraštyje (2 tekstinis priedas).

Gruntų amžius ir kilmė pateikta vadovaujantis Lietuvos kvartero nuogulų stratigrafine schema. Tyrimo gręžiniai likviduoti pagal LAND 4-99 reikalavimus.

Tyrimų duomenis apibendrino ir ataskaitą paruošė geologė Ž. Visockienė.

2. Bendrieji duomenys

Tyrinėtas statybos sklypas yra Sietyno g., Panevėžio m. Tyrimo gręžinių ir statinio zondavimo taškų vietos detaliau pateiktos 2 grafiniame priede.

Geomorfologiniu požiūriu vieta yra paskutiniojo apledėjimo Pabaltijo žemumų srities, Nevėžio lygumos rajono, Šėtos ozų – keimų grandinės mikrorajone [5].

Čia, paviršiuje, vyraujantis reljefo tipas glacialinis, potypis – ledyno pakraščio ruožo [5]. Tirtame sklype žemės paviršius žemėja šiaurės rytų kryptimi. Tyrimo taškų aukščiai buvo ties 55,3 – 55,8 m abs. a., peraukštėjimas siekė 0,5 m.

3. Geologinė litologinė sandara

Geologinės tirtos vietos sąlygos apibūdintos remiantis 2022 m. balandžio mėn. išgręžtų tyrimo gręžinių medžiaga.

Geologinį pjūvį tirtame plote iki 0,8 - 1,5 m gylio *sudaro technogeninis gruntas (t IV)*: nedėsnigai supiltas mėlingas molis su dirvožemiu ir smėliu, smėlis su skalda, giliau pilkas smėlis. Gręžinių Gr. 2 ir Gr. 3 aplinkose po piltiniu gruntu suklostytos viršutinio Pleistoceno Nemuno svitos Baltijos posvitės *aliuvinės nuogulos (a III bl)*: smulkus smėlis rudai geltonas, pilkai rudas, vietomis su vidutinio rupumo smėlio lėšiais. Gręžinio Gr. 2 aplinkoje iki 4,0 m gylio gręžiniu sluoksnio padas nepasiektas, o gręžinio Gr. 3 aplinkoje nuo 3,0 m gylio išskirtas vidutinio rupumo smėlis gelsvai rudas. Vidutinio rupumo smėlio sluoksnio padas iki 4,0 m gylio gręžiniu nepasiektas. Gręžinio Gr. 1 aplinkoje nuo 1,1 m gylio to paties amžiaus *kraštiniai glacialiniai dariniai (gt III bl)*: smėlingas molis moreninis, rausvai rudas. Į moreninio smėlingo molio sluoksnį įsigrėžus 2,9 m, jo padas nepasiektas.

Geologinė – litologinė tyrinėtos teritorijos sandara ir gruntų slūgsojimas detaliai iliustruojami tyrimo gręžinių geologiniuose stulpeliuose (3 tekstinis priedas) ir inžineriniame geologiniame pjūvyje (3 grafinis priedas).

4. Hidrogeologinės sąlygos

Tyrinėtoje aikštelėje darbų metu gruntinis vanduo sutiktas gręžinyje Gr. 3, 2,5 m gylyje (52,8 abs. a. m) nuo esamo žemės paviršiaus. Vanduo talpinasi aliuvinuose smėliuose. Maksimalus metinis požeminio vandens pakilimo aukštis gali siekti iki 0,5 m virš esamo.

5. Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai

Pagal gręžimo, gruntų statinio zondavimo duomenis ir laboratorinius tyrimus [2, 7], tyrinėtoje aikštelėje išskirti **6 (šeši) inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS)**. IGS duomenys pateikiami 5-1 lentelėje:

5-1 lentelė. Inžinerinių geologinių sluoksnių paplitimas ir jų storis

IGS Nr.	Grunto aprašymas ISO 14688-1	Trumpasis žymuo ISO 14688-1	Sutiktas grėžiniuose Nr.	Sluoksniu storis (m)
1	2	3	4	5
1	Dirbtinis gruntas: smėlingas molis, smėlis su dirvožemiu	Mg	1,2,3	0,8-1,5
2	Smėlingas molis moreninis, labai stiprus	saCl	1	2,9
3	Smulkus smėlis, purus	FSa	2	0,6-0,7*
4	Smulkus smėlis, vidutinio tankumo	FSa	2,3	0,2-1,5
5	Smulkus smėlis, tankus	FSa	2	0,8*
6	Vidutinio rupumo smėlis	MSa	3	1,0*

* šio IGS padas nepasiektas.

Išskirtų IGS gruntų geotechninių rodiklių apibendrintų verčių duomenys yra pateikti suvestinėje lentelėje (4 tekstinis priedas).

6. Gruntų fizikinės ir mechaninės savybės

Gruntų statinis zondavimas buvo atliktas elektriniu kūginiu zondavimu pagal LST ISO 22476-1:2012. Zondavimo metu nustatytas grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo galvutei, t.y. kūgio sprauda q_c ir lokalinė šoninė trintis f_s .

Deformacijų modulis (E_0 , MPa) nustatytas pagal koreliacines priklausomybes [6]:

$E=q_c$ - dirbtiniam netankintam gruntui;

$E=3q_c$ - puriam smėliui;

$E=7,8q_c^{0,71}$ - vidutinio tankumo ir tankiam smėliui;

$E=12q_c$ - moreniniam smulkiam gruntui, kai $q_c > 2,5\text{MPa}$.

Lauko darbų ir laboratorinių tyrimų metu nustatytos gruntų fizikinių-mechaninių savybių apibendrintos vertės pateiktos suvestinėje lentelėje (4 tekstinis priedas).

7. Geologiniai procesai ir reiškiniai

Aktyvių geologinių procesų tyrinėtame sklype nestebima.

8. Išvados ir rekomendacijos

1. Pagal STR 1.04.02:2011 inžinerinių geologinių sąlygų sudėtingumo įvertinimą statybos sklypo geologinės sąlygos yra vidutinės [1]. Pagal gruntų geotechnines savybes išskirti šeši inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS).
2. Geologinį pjūvį tirtame plote iki 0,8 - 1,5 m gylio sudaro *technogeninis gruntas (t IV)*: nedėsningai supiltas mėlingas molis su dirvožemiu ir smėliu, smėlis su skalda, giliau pilkas smėlis. Grėžinių Gr. 2 ir Gr. 3 aplinkose po piltiniu gruntu suklostytos viršutinio Pleistoceno Nemuno svitos Baltijos posvitės *aliuvinės nuogulos (a III bl)*: smulkus smėlis rudai geltonas, pilkai rudas, vietomis su vidutinio rupumo smėlio lėšiais. Grėžinio Gr. 2 aplinkoje iki 4,0 m gylio grėžiniu sluoksnio padas nepasiektas, o grėžinio Gr. 3 aplinkoje nuo 3,0 m gylio išskirtas vidutinio rupumo smėlis gelsvai rudas. Vidutinio rupumo smėlio sluoksnio padas iki 4,0 m gylio grėžiniu nepasiektas. Grėžinio Gr. 1 aplinkoje nuo 1,1 m gylio to paties amžiaus *kraštiniai glacialiniai dariniai (gt III bl)*: smėlingas molis moreninis, rausvai rudas. Į moreninio smėlingo molio sluoksnį įsigrėžus 2,9 m, jo padas nepasiektas.
3. Projektuojamos gatvės pagrindą iki 1,5 m gylio sudaro nedėsningai supilti smėlingas molis ir smėliai su dirvožemiu. Po dirbtiniu gruntu, grėžinių Gr. 2 ir Gr. 3 aplinkose, suklostyti rupieji gruntai (smulkus ir vidutinio rupumo smėlis), o grėžinio Gr. 1 aplinkoje - smulkieji (smėlingas molis moreninis).
4. Hidrogeologinės tyrinėto sklypo sąlygos vidutinės [6]. Požeminis gruntinis vanduo sutiktas grėžinyje Gr. 3, 2,5 m gylyje (52,8 abs. a. m) nuo esamo žemės paviršiaus. Vanduo talpinasi aliuviniuose smėliuose. Maksimalus metinis požeminio vandens pakilimo aukštis gali siekti iki 0,5 m virš esamo.
5. Sutiktų gruntų pagrindinių fizikinių mechaninių savybių rodikliai, pateikti suvestinėje lentelėje (4 tekstinis priedas). Jie taikytini su sąlyga, jeigu statybos metu gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sandaros suardymo, išmirkymo, išdžiūvimo ir sušaldymo.

Tyrimų vadovas: S. Tamulevičius

Geologijos magistras

9. Literatūra

1. Statybos techninis reglamentas STR. 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ (TAR 2021-12-23, Nr. D1-760);
2. LST EN ISO 14688-1: 2018. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas.
3. LST EN 1997-1:2005 – LST EN 1997-2:2007 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas (1 ir 2 dalys)“.
4. Lietuvos standartas LST CEN ISO/TS 17892-4:2005/AC:2006 geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai.
5. Valstybinė geologinė informacijos sistema geolis. Lietuvos geologijos tarnyba.
6. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijos, (įsak. 2015 m. lapkričio 16 d. Nr. 1-222, Vilnius).
7. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacija (įsak. 2019 m. birželio 13 d. Nr. 1-175, Vilnius).

MB „Gatvių inžinerija“

Dokumento sudarytojo pavadinimas

(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

TECHNINĖ UŽDUOTIS2022-04-08

Dokumento data

2022-S098

Dokumento registracijos numeris

IGG tyrimų stadija (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi, kontroliniai.**Tyrimų objekto pavadinimas:** *Sietyno gatvės rekonstrukcija Panevėžio mieste.***Tyrimų objekto adresas** (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris):*Panevėžio m. sav., Panevėžio m., Sietyno g.***Užsakovo duomenys** (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas):*MB „Gatvių inžinerija“, Adresas: Margių Sodų 2-oji g.57, Šiauliai, LT771401, tel. +37060329003***Projektuotojo duomenys** (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas)*PV Eglė Andrulienė/ MB „Gatvių inžinerija“, Adresas: Margių Sodų 2-oji g.57, Šiauliai, LT771401, tel. +37060329003***Statybos rūšis** (pabraukti): nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita**Statinio paskirtis:** Inžineriniai statiniai. Susisiekimo komunikacijos: gatvės.**Statinio kategorija** (pabraukti): ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis**Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro kodas** (jei yra):**Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose)** (pabraukti): pirma, antra, trečia.**Duomenys apie statinio parametrus** (ilgis, plotis, aukštis, gylis, plotas):

Gatvė: 340 m ilgio, 5,50 m pločio, lietaus nuotekų tinklai: 332 m ilgio, d250-400, gylis iki 2 m nuo esamo paviršiaus

Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas**Tyrimų ploto ribų koordinatės:**

Numeris	X	Y
1	6177320	522015
2	6177418	522340
3	6177408	522343
4	6177310	522017

Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai ir kiti reikalavimai:

1. Gręžinių gręžimas (3 vnt.) ir kūgio spraudos bandymai (3 vnt.) nurodytose vietose iki 2,0-3,0 m gylio.
2. Zondavimo bandymų gylis gali būti apribotas zondo ribinėmis matavimo galimybėmis, riedulingais ir labai tankiais ar kietais gruntais.


Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:

1. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.
2. LST EN 1997-2 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir Bandymai“.
3. LST EN ISO 14688 – 1: 2007 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas.

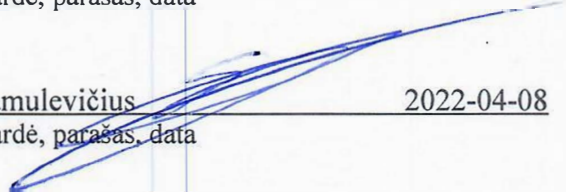
4. LST EN ISO 14688 – 2:2007 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas 2 dalis. Klasifikavimo principai
5. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacija (jsak. 2019 m. birželio 13 d. Nr. 1-175, Vilnius).

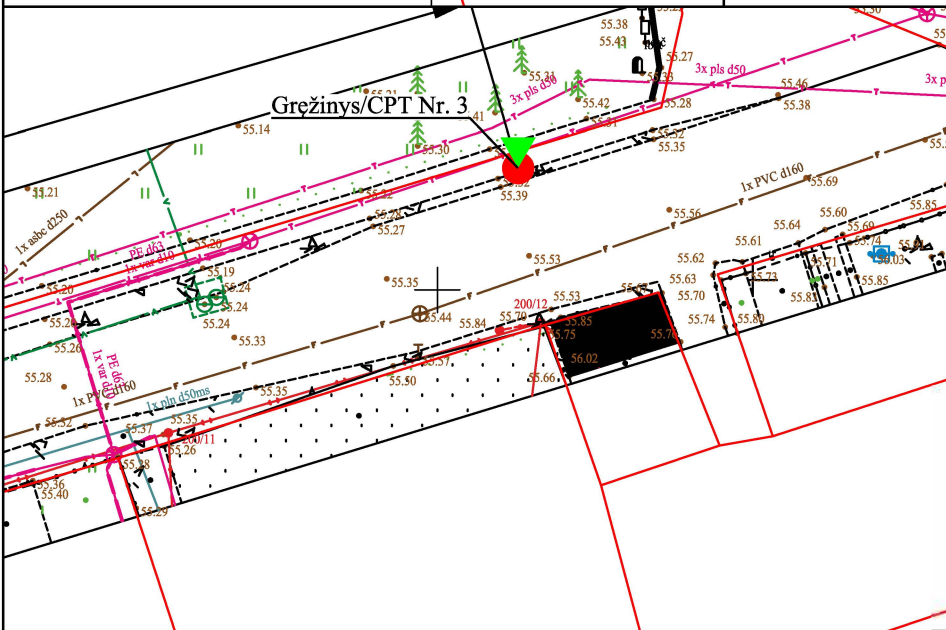
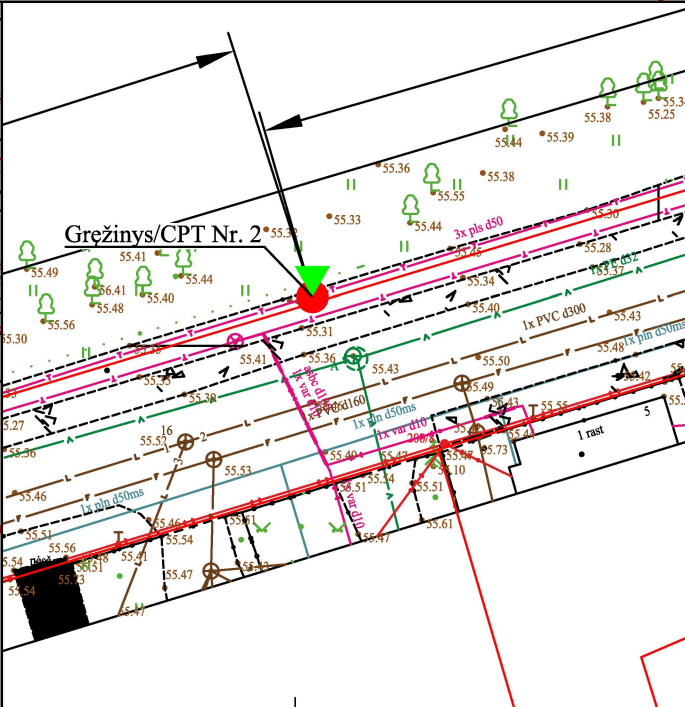
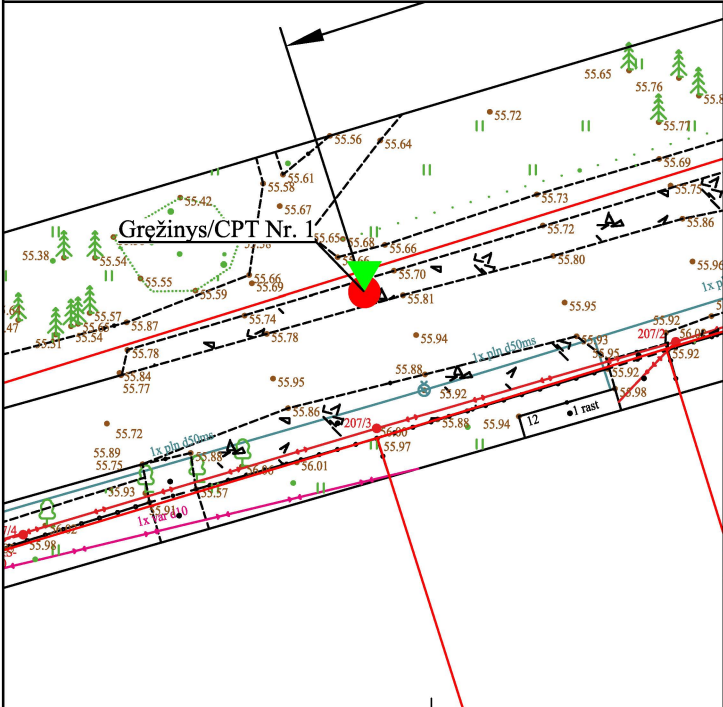
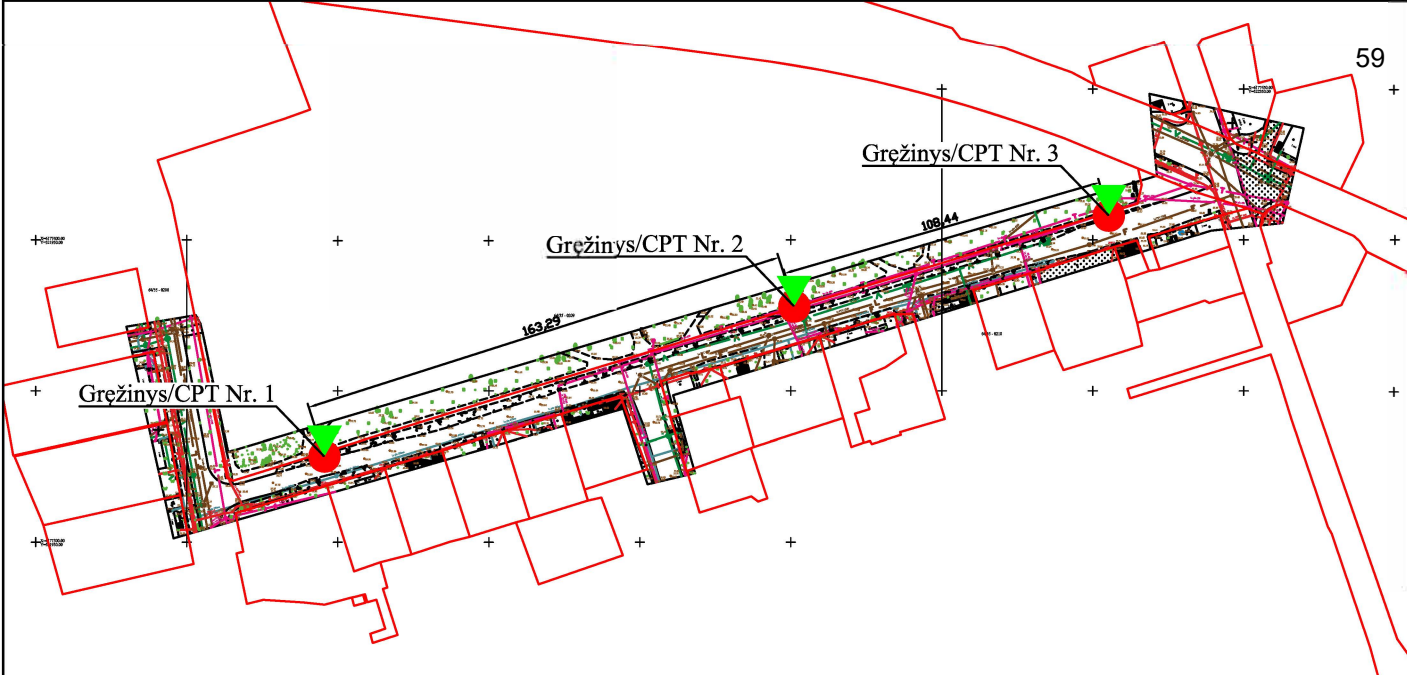
Anksčiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:

1. Duomenų nerasta.

Užsakovas Vadovė Leonida Šablickienė  2022-04-08
vardas, pavardė, parašas, data

Projekto vadovas Eglė Andrulienė  2022-04-08
vardas, pavardė, parašas, data

Tyrimų vadovas (užduotį gavau) Simonas Tamulevičius  2022-04-08
vardas, pavardė, parašas, data



Sutartiniai ženklai

- Grežinio vieta
- ▲ Statinio zondavimo vieta

OBJEKTAS: Sietyno g. atkarpa, Panevėžio m., mastelis 1:500.

TYRIMŲ RŪŠIS: Projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai	Lapas	Lapų
	1	1

2 tekstinis priedas. Grežinių ir statinio zondavimo taškų žiočių aukščių ir vietų koordinacių žiniaraštis
(Sietyno g. atkarpa, Panevėžio m.)

Tyrimo taško Nr.	Tyrimo taškų koordinatės (LKS 94)		Absoliutinis aukštis, m
	X	Y	
Gr./CPT 1	6177328	522046	55,75
Gr./CPT 2	6177378	522201	55,35
Gr./CPT 3	6177408	522305	55,30

Geologinis indėksas		Absolutinis aukštis m.		Gr. SZ/CPT Nr.		Data:		Koordinatės: X-6177378, Y-522201.	
IGS sluoksnio Nr.		Grunto aprašymas		Grunto stiprumas/tankumas		Stuoksnio gylis		Stuoksnio abs.a.m.	
				Storis m		q _c Vidurkinė vertė MPa		E, Deformacijų modulis	
t IV	1	Dirbtinis gruntas: iki 0,3 m smėlis su skalda, giliau pilkas smėlis			0,8	54,55	0,8	-	-
a III bl	3	Smulkus smėlis rudai geltonas, drėgnas, su vidutinio rupumo smėlio lęšiais, purus, intervale 1,4 - 2,3 m ir 3,0 - 3,2 m vidutinio tankumo, nuo 3,2 m tankus	P	1,4	53,95	0,6	2,5	7,5	
	4		VT	2,3	53,05	0,9	7,0	31,1	
	3		P	3,0	52,35	0,7	4,0	12,0	
	4		VT	3,2	52,15	0,2	7,0	31,1	
	5		T	4,0	51,35	0,8	14,5	52,1	

Cone resistance (qc) in MPa

Sleeve friction (fs) in kPa

Friction rate (Rf) in %

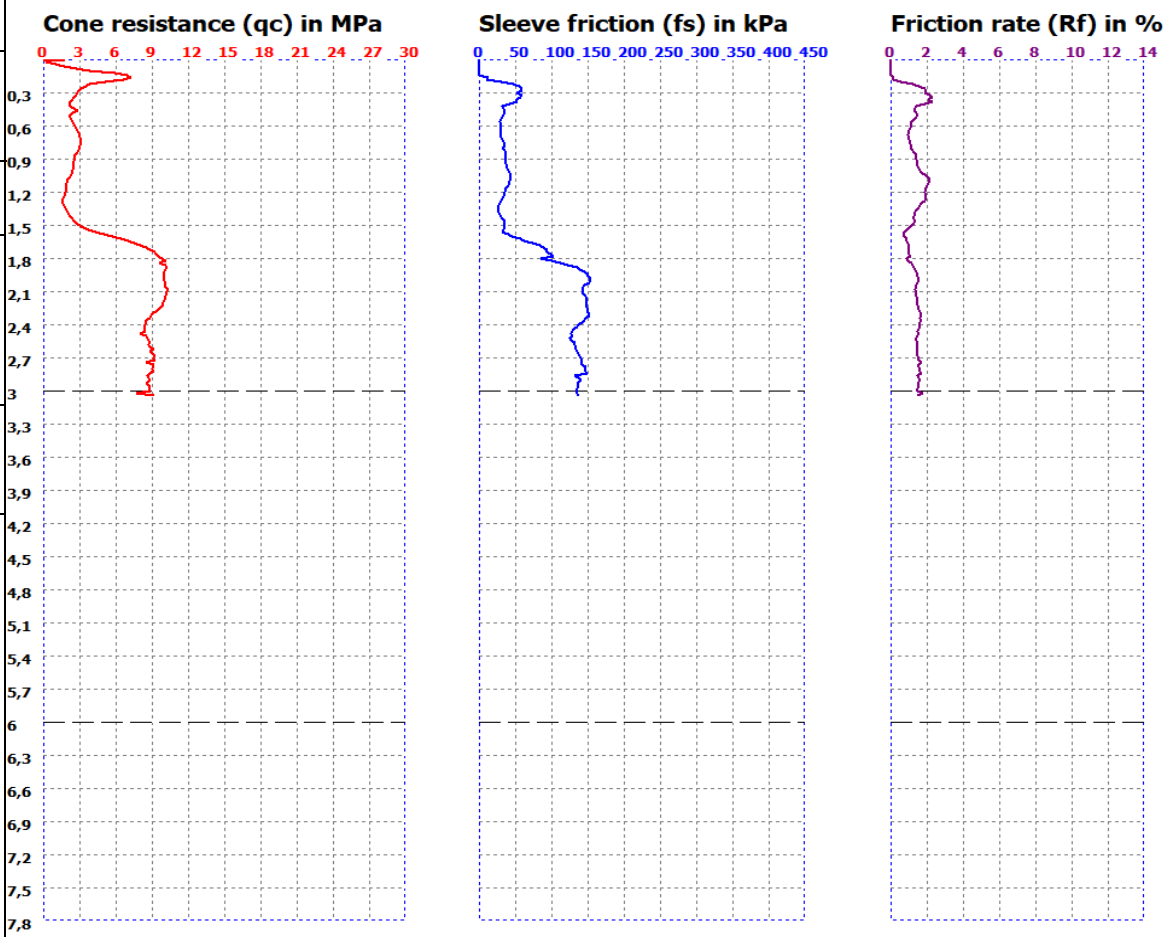
Vandens lygis, m

pasirodė	nusistovėjo	aukščiausias
----------	-------------	--------------

Nesutiktas

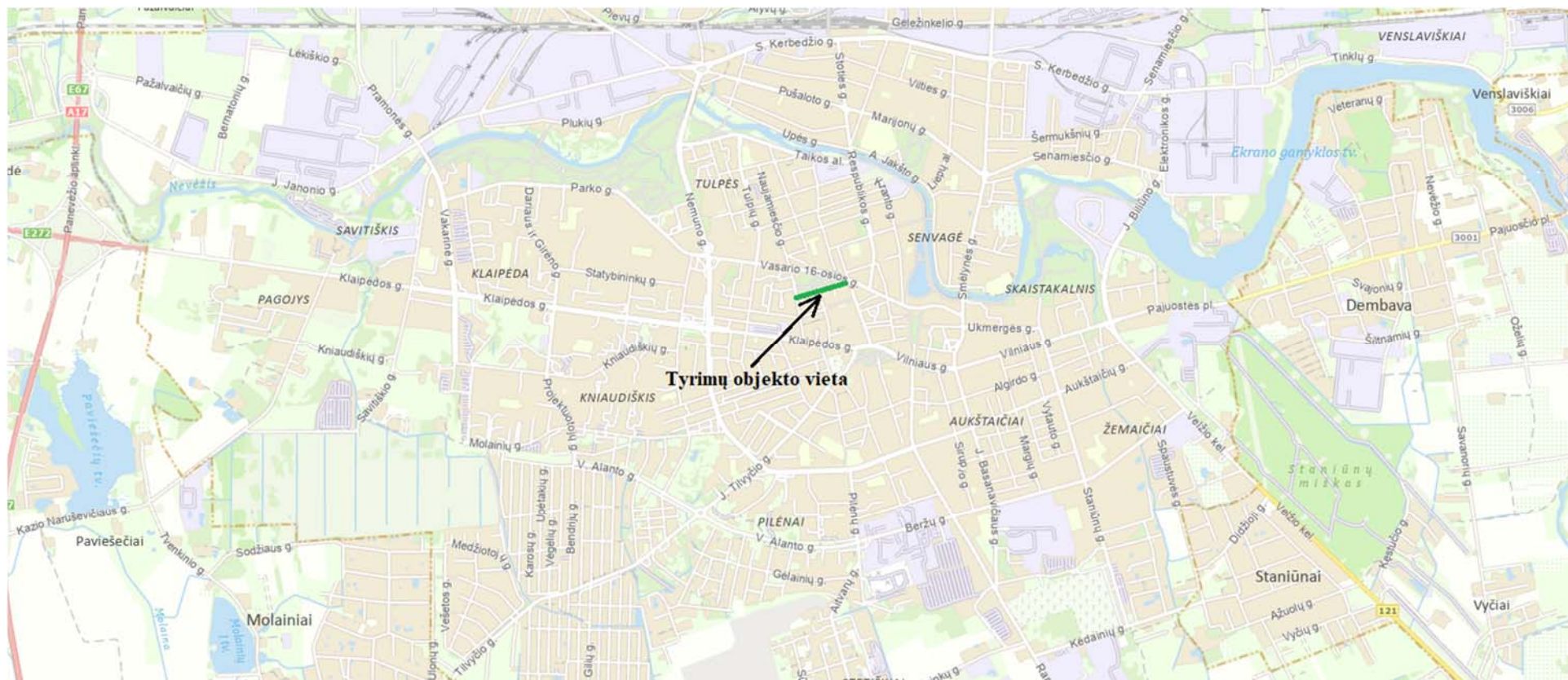
Objektas: Sietyno g. atkarpa, Panevėžio m.

Geologinis indeksas		Absoliutinis aukštis m.		Gr. SZ/CPT Nr.		Data:		Koordinatės: X-6177408, Y-522305.	
IGS sluoksnio Nr.	Grunto aprašymas	Grunto siūprumas/ tankumas	Sluoksnio gylis	Sluoksnio abs.a.m.	Storis m	q _c Vidurkinė vertė MPa	E, Deformacijų modulis	Vandens lygis, m	
								pasirodė	nusistovėjo
t IV	Dirbtinis gruntas: smėlis su skalda, giliau smėlis		1,5	53,80	1,5	2,9	2,9	2,5	2,5
1						2,0	2,0		
a III bl	Smulkus smėlis gelsvai pilkas, drėgnas, nuo 2,5 m gylio vandeningas, vidutinio tankumo	VT	3,0	52,30	1,5	9,0	37,1		
	4	Vidutinio rupumo smėlis gelsvai rudas, vandeningas		4,0	51,30	1,0	-	-	
6									

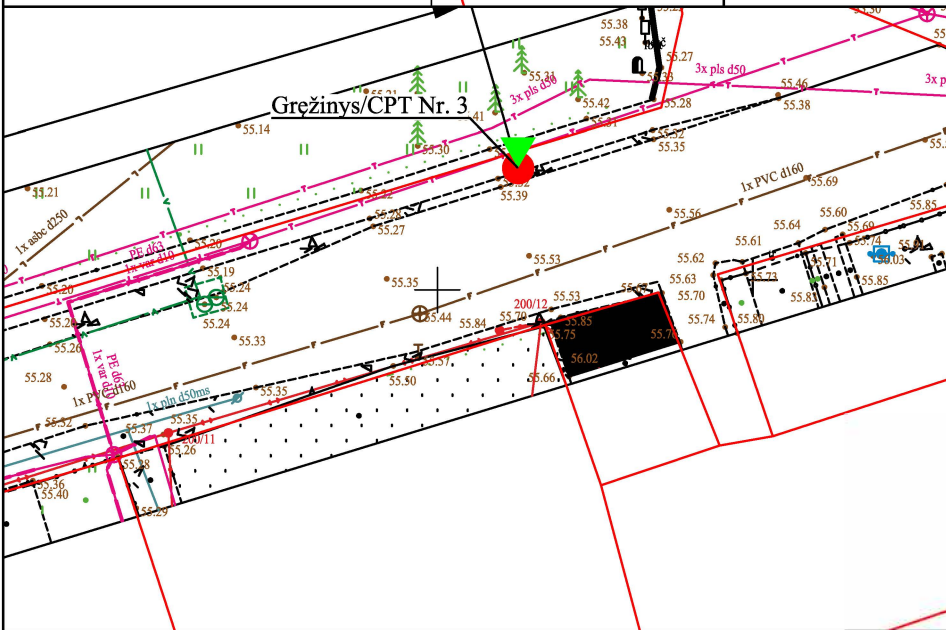
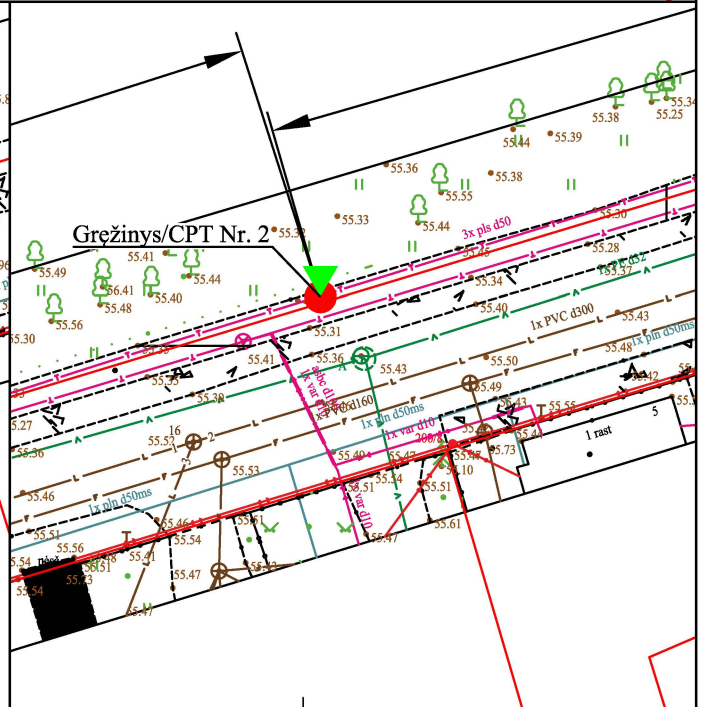
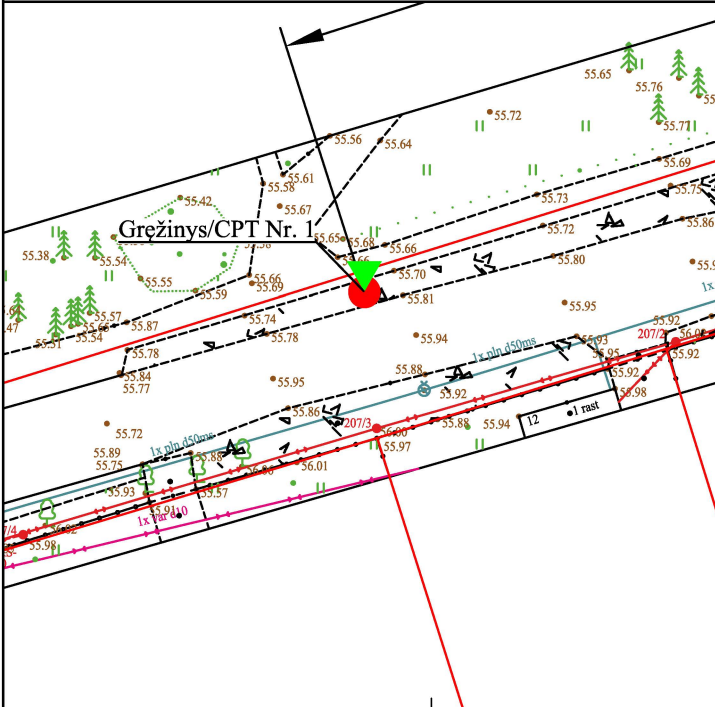
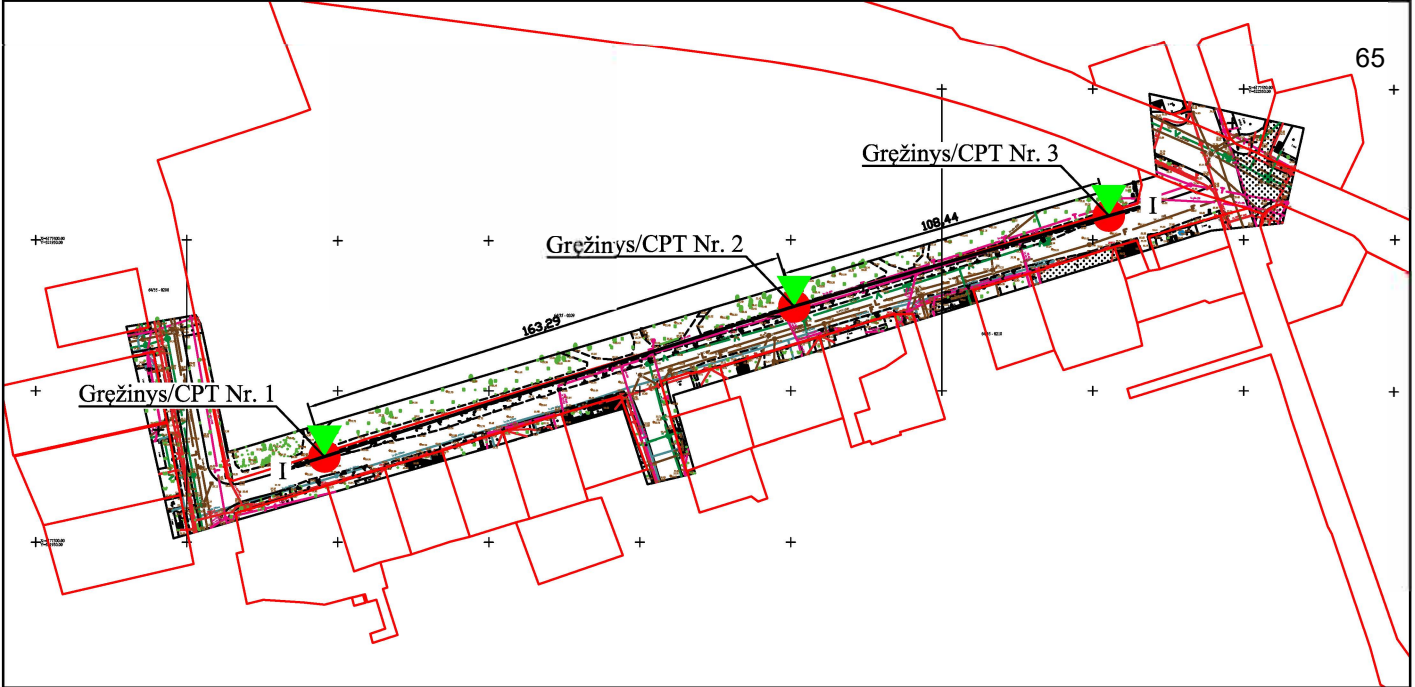


Objektas: Sietyno g. atkarpa, Panevėžio m.

3 tekstinis priedas



**1 grafinis priedas. Tyimų padėties vietoje schema Sietyno g. atkarpa, Panevėžio m.
M 1:25000**



Sutartiniai ženklai

- Grežinio vieta
- ▲ Statinio zondavimo vieta
- I — I** Inžinerinis geologinis pjūvis

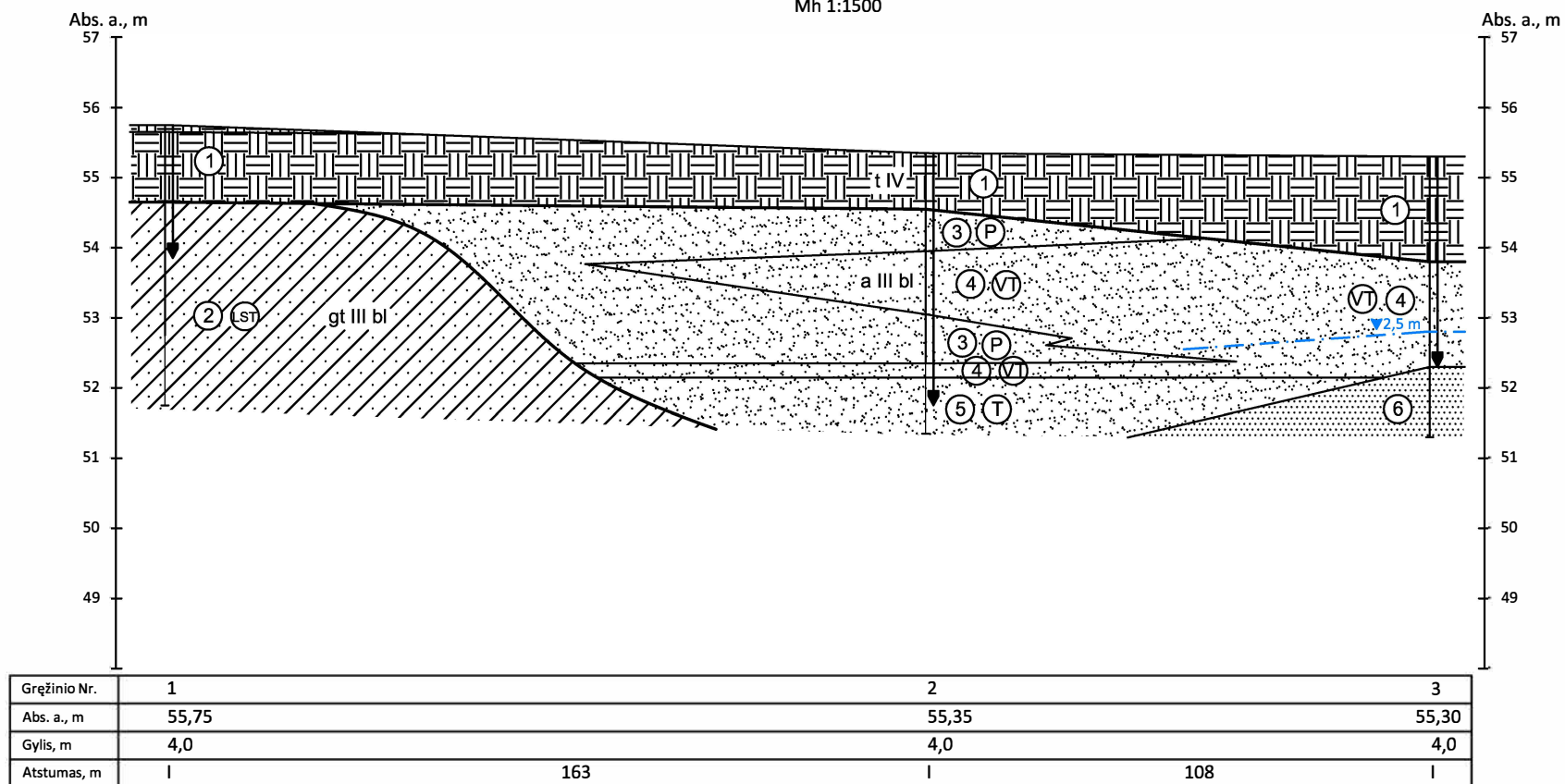
OBJEKTAI: Sietyno g. atkarpa, Panevėžio m., mastelis 1:500.

TYRIMŲ RŪŠIS: Projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai	Lapas	Lapų
	1	1

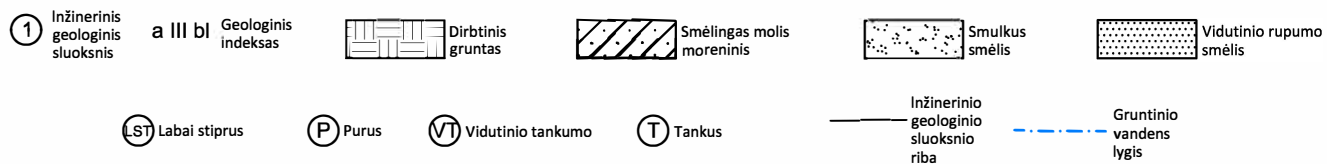
Sietyno g. atkarpa, Panevėžio m.,

Mv 1:100

Mh 1:1500



Sutartiniai žymėjimai





GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 55593

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. 3136-2012

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio asmens kodas arba fizinio asmens gim. data	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	INŽINERINIŲ TYRINĖJIMŲ INSTITUTAS	Juridinio asmens kodas arba fizinio asmens leidimo Nr.	-
Buveinė (adresas)	-		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		
Duomenų naudojimo apribojimas, metai	-		

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6177300 m Y → 522015 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m., Naujamiesčio g.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas

05-6796

Ataskaitos fondinis Nr. *

-

Pirminio dokumento tipas

geologinė ataskaita

Knygų pakelio Nr. *

-

Pirminio dokumento Nr.

3

Knygos Nr. *

-

Fond. kortelės Nr. *

-

Gręžinio įrengimo data

1977-06-02

Gręžinio gylis, m

6

Gręž. žiočių a. a., m

55,7

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas / gim. data
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 55593

68

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklų rūšis
Inžinerinis geologinis	1977-06-02	-

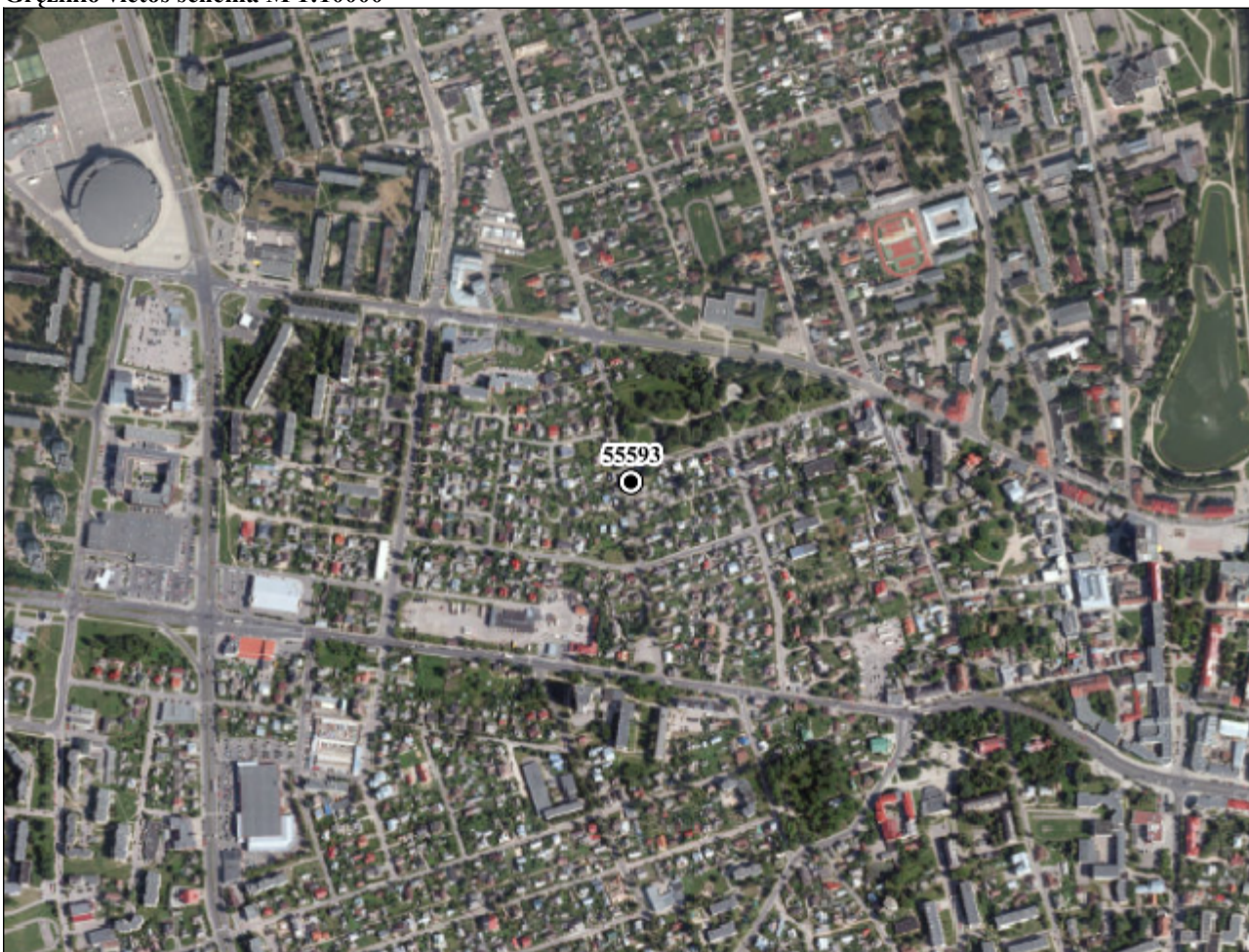
Gręžinio būklė	Data nuo
Likviduotas	1977-06-02

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
rankinis	0	6	-

Reljefo forma lyguma

SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

2013 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksnio geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnio uoliena	Sluoksnio aprašymas	Kerno išeiga, %
1	1	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - smėlis ir dirvožemis.	-
2	2,6	-	gabIIIbl	priemolis moreninis	Priemolis moreninis, rudas, pusiau kietas.	-
3	3,1	-	gabIIIbl	smėlis	Smėlis smulkus, vandeningas.	-
4	3,7	-	gabIIIbl	priemolis moreninis	Priemolis moreninis, rudas, pusiau kietas.	-
5	6	-	lgtIIIbl	smėlis	Smėlis smulkus, vidutinio tankumo, mažai drėgnas, su priemolio lėšiais.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnio pado išilgai gręžinio kamieno.

Vandeningų sluoksnių charakteristikos (matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas	
1	2,6	3,1	nespūdinis	gabIIIbl	
	Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m²/para)	Filtracinio laidumo T (m²/para)	Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ
	2,6	-	-	-	-
Išpumpavimai:					
	Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
	-	-	-	-	-

Gręžinio konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas
1	-	-	-	-	-	-

Izoliacija

Gylis nuo ž. p.		Tamponavimo būdai
nuo, m	iki, m	
-	-	-

Likvidavimas (tamponas)

Gylis nuo ž. p.		Likvidavusi (tamponavusi) įmonė	Likviduoti intervalai Data nuo
nuo, m	iki, m		
-	-	-	

Užpildė

-
-
-
-
Tel. Nr. -

Gręžinio paso registracijos Nr.

Gręžinio pasas įregistruotas

Žemės gelmių registre gręžinį įregistravo

Nėra duomenų

Dokumentą atspausdino

Eglė Andrulienė
2022-01-10



GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 55305

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. 3136-2012

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio asmens kodas arba fizinio asmens gim. data	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	INŽINERINIŲ TYRINĖJIMŲ INSTITUTAS	Juridinio asmens kodas arba fizinio asmens leidimo Nr.	-
Buveinė (adresas)	-		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		
Duomenų naudojimo apribojimas, metai	-		

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6177358 m Y → 522170 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas

05-550P

Pirminio dokumento tipas

geologinė ataskaita

Pirminio dokumento Nr.

8

Ataskaitos fondinis Nr. *

-

Knygų pakelio Nr. *

-

Knygos Nr. *

-

Fond. kortelės Nr. *

-

Gręžinio įrengimo data

1976-03-18

Gręž. žiočių a. a., m

54,9

Gręžinio gylis, m

5

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas / gim. data
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklų rūšis
Inžinerinis geologinis	1976-03-18	-

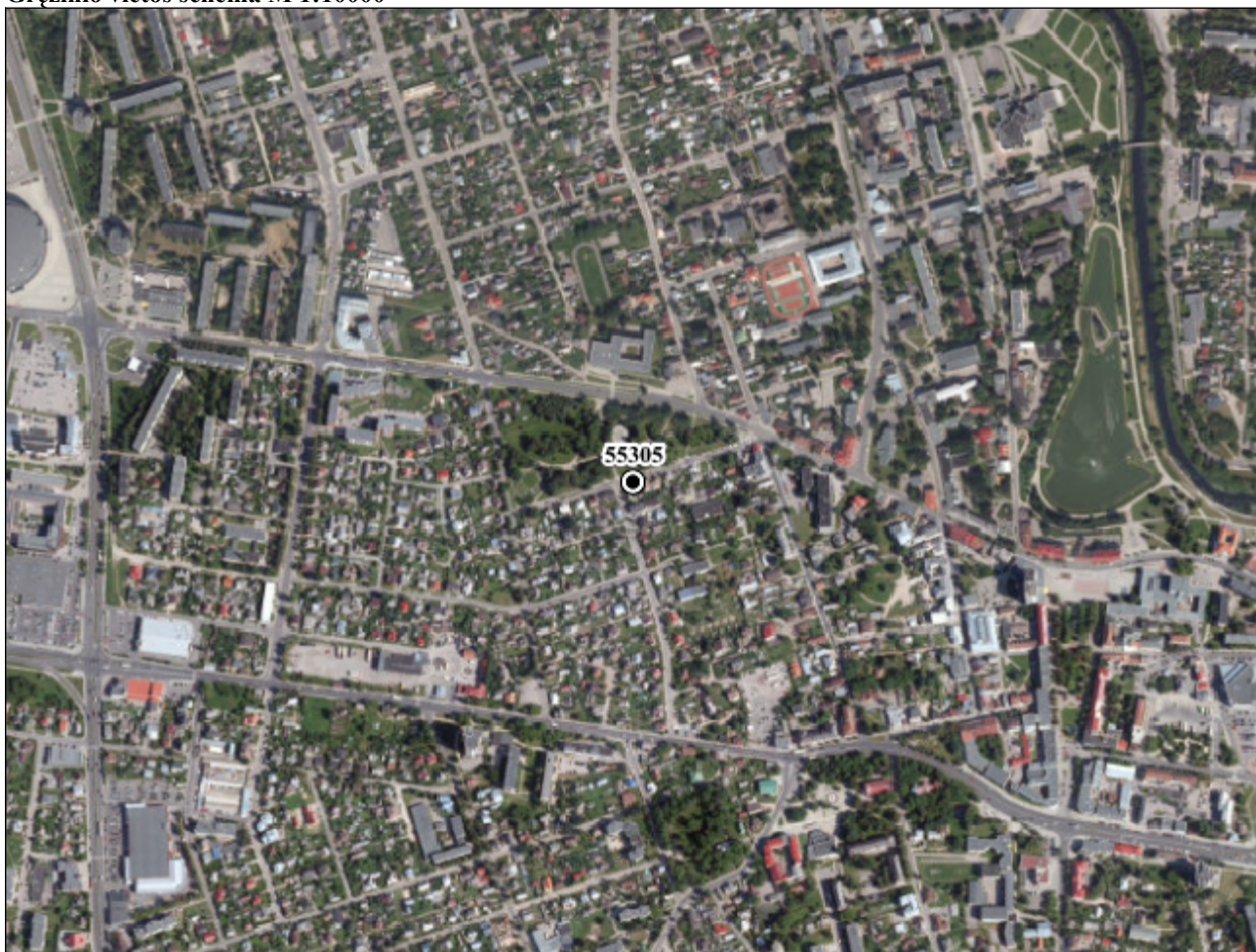
Gręžinio būklė	Data nuo
Likviduotas	1976-03-18

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
šnekinis (sraigtinis)	0	5	granuliometriniai

Reljefo forma lyguma

SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

2013 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksnių geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnių uoliena	Sluoksnių aprašymas	Kerno išeiga, %
1	0,6	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas.	-
2	1	-	IIV	smėlis	Smėlis smulkus, geltonas, mažai drėgnas.	-
3	1,7	-	gabIIIbl	priesmėlis	Priesmėlis rudas, platingas.	-
4	3,9	-	lgtIIIbl lgegIIIbl	smėlis	Smėlis vidutinio stambumo, geltonas, mažai drėgnas.	-
5	5	-	lgtIIIbl lgegIIIbl	smėlis	Smėlis smulkus, mažai drėgnas.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnių pado išilgai gręžinio kamieno.

Vandeningų sluoksnių charakteristikos (matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
1	-	-	-	-

Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)	Filtracinio laidumo T (m ² /para)	Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ
----------------------------------	--	---	---------------------------	---------------------

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
-	-	-	-	-

Gręžinio konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas
1	-	-	-	-	-	-

Izoliacija

Gylis nuo ž. p.		Tamponavimo būdai
nuo, m	iki, m	
-	-	-

Likvidavimas (tamponas)

Gylis nuo ž. p.		Likvidavusi (tamponavusi) įmonė	Likviduoti intervalai Data nuo
nuo, m	iki, m		
-	-	-	

Užpildė

-
-
-
-
Tel. Nr. -

Gręžinio paso registracijos Nr.

Gręžinio pasas įregistruotas

Žemės gelmių registre gręžinį įregistravo

Nėra duomenų

Dokumentą atspausdino

Eglė Andrulienė
2022-01-10

MB „GATVIŲ INŽINERIJA“
Kodas 303066948
Margių Sodų 2-oji g. 57, Šiauliai
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

ĮSAKYMAS
DĖL PROJEKTO VADOVŲ PASKYRIMO

2021 m. spalio 4 d. Nr. V34

Šiauliai

Vadovaudamasi Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ IV skyriaus „Projekto rengimo tvarka“ III skirsnio „Projekto rengėjai. Vadovavimas projektui“ 18, 20, 21 ir 22 punktais, projekto „Panevėžio miesto Sietyno gatvės kapitalinio remonto projektas“ ir šio projekto dalių rengimui

s k i r i u:

1. Eglę Andrulienę, atestato Nr. 20265, projekto vadove.
2. Eglę Andrulienę, atestato Nr. 34258, projekto bendrosios dalies vadove, susisiekimo dalies vadove, konstrukcijų dalies, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies vadove, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalies vadove.
3. Eglę Andrulienę, atestato Nr. 34240, projekto vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalies vadove.
4. Remigijų Varnagį, atestato Nr. 36466, projekto elektrotechnikos dalies vadovu.

Projekto vadovo ir projekto dalies vadovo veikla prasideda nuo jo paskyrimo (pasamdymo) vadovauti konkrečiai projekto daliai dienos ir trunka iki statybos užbaigimo akto išdavimo dienos arba deklaracijos apie statybos užbaigimą pasirašymo dienos.

Vadovė

Leonida Šablickienė



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.20265

Eglė Andrulienė

A.k.

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovės, ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovės, ypatingojo statinio statybos vadovės ir ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (gatvės), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

19446

Išduotas 2018 m. sausio 29 d.

Pirmą kartą išduotas 2007 m. lapkričio 26 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė, kodas 110068926 • Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius • Tel.:2728077,
faks.:2728075
El.p.: centras@spsc.lt , http://www.spsc.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

**Vardas,
pavardė** Eglė Andrulienė

Telefonas

TEISĖS DOKUMENTAS

Tipas Kvalifikacijos atestatas

Numeris 34258

**Pirmą kartą
išduotas** 2015-03-31

SUTEIKTA TEISĖ

**Nuo 2015-
03-31** Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir
ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės
pareigas.
Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai (gatvės). Projekto dalys:
konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų
organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS

2020-04-03 Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti

tinkamais.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

.....
(vardas, pavardė, parašas)

Duomenys atnaujinti: 2020-12-04. Paieškos data: 2020-12-08.



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė, kodas 110068926 • Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius • Tel.:2728077,
faks.:2728075
El.p.: centras@spsc.lt , http://www.spsc.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

**Vardas,
pavardė** Eglė Andrulienė

Telefonas

TEISĖS DOKUMENTAS

Tipas Kvalifikacijos atestatas

Numeris 34240

**Pirmą kartą
išduotas** 2015-03-27

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2015-03-27 Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.
Statiniai: susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo. Projekto dalis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS

2020-06-03 Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

.....
(vardas, pavardė, parašas)

Duomenys atnaujinti: 2020-12-04. Paieškos data: 2020-12-08.



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.36466

Remigijus Varnagis

A.k.

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekiimo komunikacijos.
Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos.

L.e.p. direktorius



Edmundas Endriukaitis

16883

Išduotas 2016 m. liepos 8 d.

Pirmą kartą išduotas 2016 m. liepos 8 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



LICENCIJUOTOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

2022 sausio 4 d.

Šiauliai

MB „Gatvių inžinerija“ projektų rengimui naudojamų programų sąrašas:

1. ZWCADCad 2019, sertifikatas Nr. ZWLP0060801.048/l, neterminuotas sertifikatas;
2. Microsoft Office 365, licencijos Nr. IQMN2-MPDM2-8JMXD-7FGXH-GHI-HR, neterminuota licencija.
3. Programinė įranga SISTELA, nuomojama neterminuotai;

PV Eglė Andrulienė, at. Nr. 20265

Vadovė
Leonida Šablickienė



(parašas)