

---

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Statytojas                   | Klaipėdos rajono savivaldybė                 |
| Užsakovas                    | Klaipėdos rajono savivaldybės administracija |
| Statinio projekto Nr.        | CPO193434/2022                               |
| Statinio adresas             | Naujoji g., Gargždų m., Klaipėdos raj.       |
| Statinio rūšis               | Inžineriniai statiniai                       |
| Naudojimo paskirtis          | Inžineriniai tinklai                         |
| Statinio pavadinimas (tipas) | Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai          |
| Statybos rūšis               | Nauja statyba                                |
| Statinio kategorija          | Neypatingi statiniai                         |
| Statinio projekto etapas     | Projektiniai pasiūlymai                      |
| Bylos laida                  | 0  |

PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ, ADRESU NAUJOJI G.,  
GARGŽDAI, KLAIPĖDOS RAJ., STATYBOS PROJEKTAS

NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS

CPO193434/2022-PP-VN

| Pareigos                | Parašas | Vardas ir pavardė | Kvalifikacija patvirtinančio dokumento Nr., išdavimo data |
|-------------------------|---------|-------------------|---|
| Direktorius             |         | Marius Račkauskas | -----   |
| Projekto vadovas        |         | Tadas Jančiauskas | 34707   |
| Projekto dalies vadovas |         | Tadas Jančiauskas | 26246   |

## BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Bylos žymuo | Laida | Statinio projekto dalies pavadinimas | Pastabos |
|----------|-------------|-------|--------------------------------------|----------|
| 1.       | VN          | 0     | NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS               |          |

## TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

| Dokumento žymuo         | Lapų sk. | Dokumento pavadinimas      | Pastabos |
|-------------------------|----------|----------------------------|----------|
| CPO193434/2022-PP-VN-BŽ | 2        | Bylos sudėties žiniaraštis |          |
| CPO193434/2022-PP-VN-VS | 1        | Vietovės schema            |          |
| CPO193434/2022-PP-VN-AR | 2        | Aiškinamasis raštas        |          |

## PRIEDAI

| Dokumento žymuo | Lapų sk. | Dokumento pavadinimas | Pastabos |
|-----------------|----------|-----------------------|----------|
| 1.              | 2        | Projektavimo užduotis |          |

## BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

| Brėžinio žymuo          | Lapo Nr. | Brėžinio pavadinimas                   | Pastabos |
|-------------------------|----------|--|----------|
| CPO193434/2022-PP-VN-01 | 1        | Lietaus nuotekų tinklų planas, M 1:500 |          |

|                |  |                                     |                   |         |
|----------------|--|-------------------------------------|-------------------|---------|
| 0              | 2022-01                                    |                                     |                   |         |
| Laida          | Išleidimo data                             | Laidos statusas. Keitimo priežastis |                   |         |
| Projektuotojas | Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr. | Pareigos                            | Vardas, pavardė   | Parašas |
| UAB „Jandas“   | 26246                                      | SPDV                                | Tadas Jančiauskas |         |
|                |  |                                     |                   |         |
|                |  |                                     |                   |         |

## VIETOVĖS SCHEMA



..... - Projektuojami lietaus tinklai

## 1 BENDROJI INFORMACIJA

Projektiniai pasiūlymai parengti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias statybinės normas ir taisykles. Statybinėms medžiagoms ir gaminiams, naudojamiems statyboje, taikomi galiojantys valstybiniai standartai bei europiniai EN standartai, kurių vartojimas yra įteisintas Lietuvos Respublikos atitinkamų žinybų.

Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kurių pagrindu parengta techninio projekto dalis, sąrašas

| Eil. Nr.                    | Dokumento žymuo            | Dokumento pavadinimas  | Pastabos |
|-----------------------------|----------------------------|--|----------|
| I PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI   |                            |  |          |
| II NORMATYVINIAI DOKUMENTAI |                            |  |          |
| 1.                          |                            | Statybos įstatymas   |          |
| 2.                          | STR 1.04.04:2017           | Statinio projektavimas, projekto ekspertizė  |          |
| 3.                          | STR 1.01.03:2017           | Statinių klasifikavimas  |          |
| 4.                          | STR 1.06.01:2016           | Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra   |          |
| 5.                          | STR 1.01.04:2015           | Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas |          |
| 6.                          | D1-193                     | Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas  |          |
| 7.                          | STR 2.07.01:2003           | Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“  |          |
| 8.                          | DT 5-00                    | Darboviečių įrengimo statybvietyse nuostatai. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje  |          |
| 9.                          | STR 2.01.01(2):1999        | Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga   |          |
| 10.                         | STR 2.01.01(3)-1999        | Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga  |          |
| 11.                         | STR 1.05.01:2017           | Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas  |          |
| 12.                         | ST 1073435.04:2000         | Plastikinių vamzdinių sistemų  |          |
| 13.                         | ST 210734350.05:2012       | Plastikinių savitakinių nuotekų vamzdinių sistemų įrengimas  |          |
| 14.                         | ST 1165022.01:2003         | Plastikinių vamzdžių sandėliavimas, transportavimas ir montavimas  |          |
| 15.                         | ST300026902.300.20.01:2013 | Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas   |          |
| 16.                         | STR 2.05.05:2005           | Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas  |          |
| 17.                         | LST EN 206:2014            | Betonas. Specifikacija, eksploatacinės savybės, gamyba ir atitiktis  |          |
| 18.                         | LST EN 13476               | Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdinių sistemų. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC), polipropileno (PP) ir polietileno (PE) profiluotųjų sienelių vamzdinių sistemų   |          |
| 19.                         | LST EN 1917                | Betono, plienpluoščio betono ir gelžbetonio šuliniai ir apžiūros šulinėliai  |          |

## 2 ESAMA SITUACIJA

Šiuo metu Naujoje gatvėje nėra paviršinių nuotekų tinklų.

Projekto tikslas - suteikti gretimų sklypų gyventojams galimybę prisijungti prie paviršinių nuotekų tinklų ir surinkti lietaus nuotekas nuo gatvės paviršių (prie esamų gatvės bortų).

### 3.1 Paviršinių nuotekų tvarkymas

Savitakiniai nuotekų tinklai gatvėse projektuojami iš Ø 250 PVC arba PE nuotekų vamzdžių. Savitakiniai vamzdžių turėti atitiktis sertifikatus. Paviršinių nuotekų tinklų klojimui atviru būdu naudojami PVC S (SN8) klasės Ø 200 nuotekų vamzdžiai. Išvado galas užsibaigia plastikiniu šuliniu Ø 315 mm ir akle.

Gatvės tinkle numatomi gelžbetoniniai ir plastikiniai šuliniai. Vamzdžių pajungimo į šulinių latakus kampas, atsižvelgiant į nuotekų ištekėjimo kryptį, negali būti mažesnis nei 90. Tokiais atvejais turi būti numatomas perkritimas.

Rangovas turi atkreipti ypatingą dėmesį ir įvertinti, kad klojant naujus tinklus nebūtų pažeistos esamos komunikacijos, o susidūrus su planuose nepažymėtomis komunikacijomis būtina kreiptis į žinybas, kurioms šios komunikacijos priklauso.

Gelžbetoninių šulinių landos rengiamos kuo arčiau eismo juosto vidurio, arba taip, kad ant jų būtų kuo mažiau užvažiuojama.

|                |  |                                     |                   |         |  |
|----------------|--|-------------------------------------|-------------------|---------|--|
| 0              | 2022-01                                    |                                     |                   |         |  |
| Laida          | Išleidimo data                             | Laidos statusas. Keitimo priežastis |                   |         |  |
| Projektuotojas | Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr. | Pareigos                            | Vardas, pavardė   | Parašas |  |
| UAB „Jandas“   | 26246                                      | SPDV                                | Tadas Jančiauskas |         |  |
|                |  |                                     |                   |         |  |
|                |  |                                     |                   |         |  |

PRITARIU

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 sausio 19 d.

**Statytojas:** Klaipėdos rajono savivaldybė, Klaipėdos g. 2, Gargždai, LT-96130 Klaipėdos r.

**Projektuojanti organizacija:** UAB „Jandas“, Varžupio 2-oji g. 11, LT-53348 Akademija, Kauno r., mob.: 8 686 28701.

|   |   |
|---|---|
| <b>Statinio pavadinimas</b>                             | Paviršinių nuotekų tinklų, adresu Naujoji g., Gargždai, Klaipėdos raj., statybos projektas  |
| <b>Statybos adresas</b>                                 |   |
| <b>Statybos rūšis</b>                                   | Nauja statyba   |
| <b>Statinio kategorija</b>                              | Neypatingas   |
| <b>Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis</b>          | Inžineriniai tinklai – nuotekų šalinimo   |
| <b>Kita informacija (paveldo, saugomos teritorijos)</b> | -   |
| <b>Projektinių pasiūlymų paskirtis</b>                  | Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą; išreikšti statytojo sumanytą projektuoti statinių pagrindinę idėją; statinio techniniam darbo projektui rengti. |
| <b>Projektinių pasiūlymų sudėtis</b>                    | Aiškinamasis raštas;<br>Grafinė dalis.  |

**Statytojas (užsakovas):**  
Klaipėdos rajono savivaldybės  
administracija

**Vykdytojas (projektuotojas):**  
UAB „Jandas“  
Projekto vadovas  
Tadas Jančiauskas

---

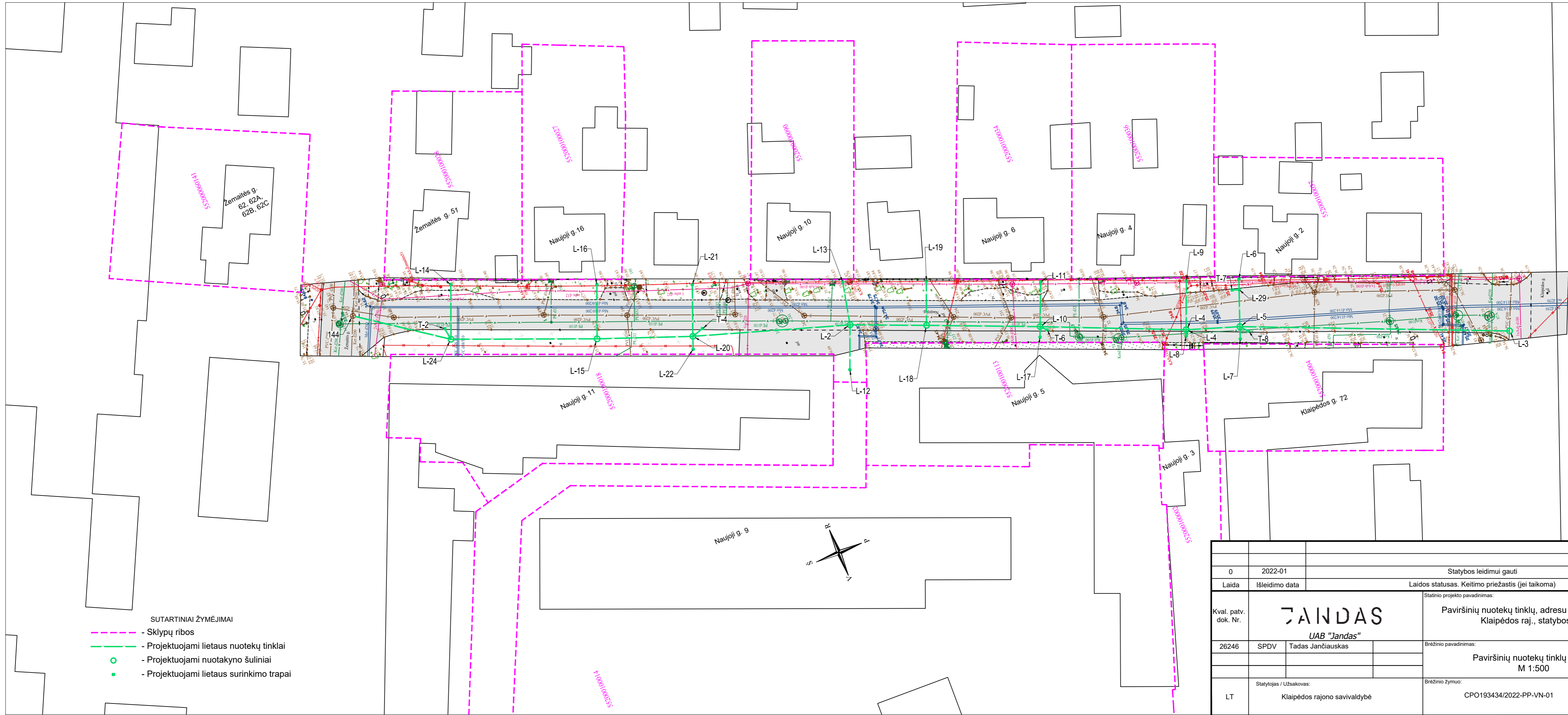
(parašas)



---

(parašas)

| DETALŪS METADUOMENYS   |   |
|--|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai)  | Tadas Jančiauskas   |
| Dokumento pavadinimas (antraštė)   | PP rengimo uzduotis_Naujoji                               |
| Dokumento registracijos data ir numeris  | 2022-01-19 Nr. KA11-3                                     |
| 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  | Tadas Jančiauskas PV                                      |
| Parašo sukūrimo data ir laikas   | 2022-01-18 17:25  |
| Parašo formatas  | Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)                           |
| Laiko žymoje nurodytas laikas  |   |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją  | EID-SK 2016   |
| Sertifikato galiojimo laikas   | 2020-10-14 12:03 - 2025-10-13 23:59                       |
| Parašo paskirtis   | Pasirašymas   |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos  | Feliksas Žemgulys Vyriausiasis specialistas               |
| Parašo sukūrimo data ir laikas   | 2022-01-19 11:48  |
| Parašo formatas  | Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)                           |
| Laiko žymoje nurodytas laikas  |   |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją  | ADIC CA-B   |
| Sertifikato galiojimo laikas   | 2022-01-10 12:16 - 2025-01-09 12:16                       |
| Parašo paskirtis   | Pasirašymas   |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos  | Vytautas Valantinas Skyriaus vedėjas                      |
| Parašo sukūrimo data ir laikas   | 2022-01-19 12:14  |
| Parašo formatas  | Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)                           |
| Laiko žymoje nurodytas laikas  |   |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją  | EID-SK 2016   |
| Sertifikato galiojimo laikas   | 2022-01-18 18:44 - 2027-01-17 23:59                       |
| Parašo paskirtis   | Pasirašymas   |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos  | Justas Ruškys Administracijos direktorius                 |
| Parašo sukūrimo data ir laikas   | 2022-01-19 14:05  |
| Parašo formatas  | Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)                           |
| Laiko žymoje nurodytas laikas  |   |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją  | ADIC CA-B   |
| Sertifikato galiojimo laikas   | 2021-06-21 10:14 - 2024-06-20 10:14                       |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti                                  | -   |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius  | 0   |
| Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius   | 0   |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas                | Signa 2010 (1.2.0.v20200911-9994)                         |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-01-19) |
| Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas                     | 2022-01-19 nuorašą suformavo Feliksas Žemgulys            |
| Paieškos nuoroda   | -   |
| Papildomi metaduomenys   | -   |



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Sklypų ribos
  - Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
  - Projektuojami nuotakyno šuliniai
  - Projektuojami lietaus surinkimo trapai

|                      |                |   |  |                                |       |
|----------------------|----------------|---|--|--------------------------------|-------|
| 0                    |                | 2022-01   |  | Statybos leidimui gauti        |       |
| Laida                | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) |  |                                |       |
| Kval. patv. dok. Nr. |                | <br><b>UAB "Jandas"</b>                           |  | Statinio projekto pavadinimas: |       |
| 26246                | SPDV           | Tadas Jančiauskas                                 | Paviršinių nuotekų tinklų, adresu Naujoji g., Gargždai, Klaipėdos raj., statybos projektas |                                | Laida |
|                      |                |   |  | 0                              |       |
| LT                   |                | Statytojas / Užsakovas:                           |  | Brėžinio žymuo:                |       |
|                      |                | Klaipėdos rajono savivaldybė                      |  | CPO193434/2022-PP-VN-01        |       |
|                      |                |   |  | Lapas                          | Lapų  |
|                      |                |   |  | 1                              | 1     |