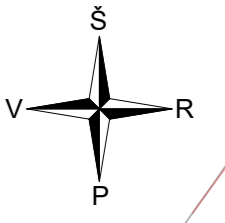


**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

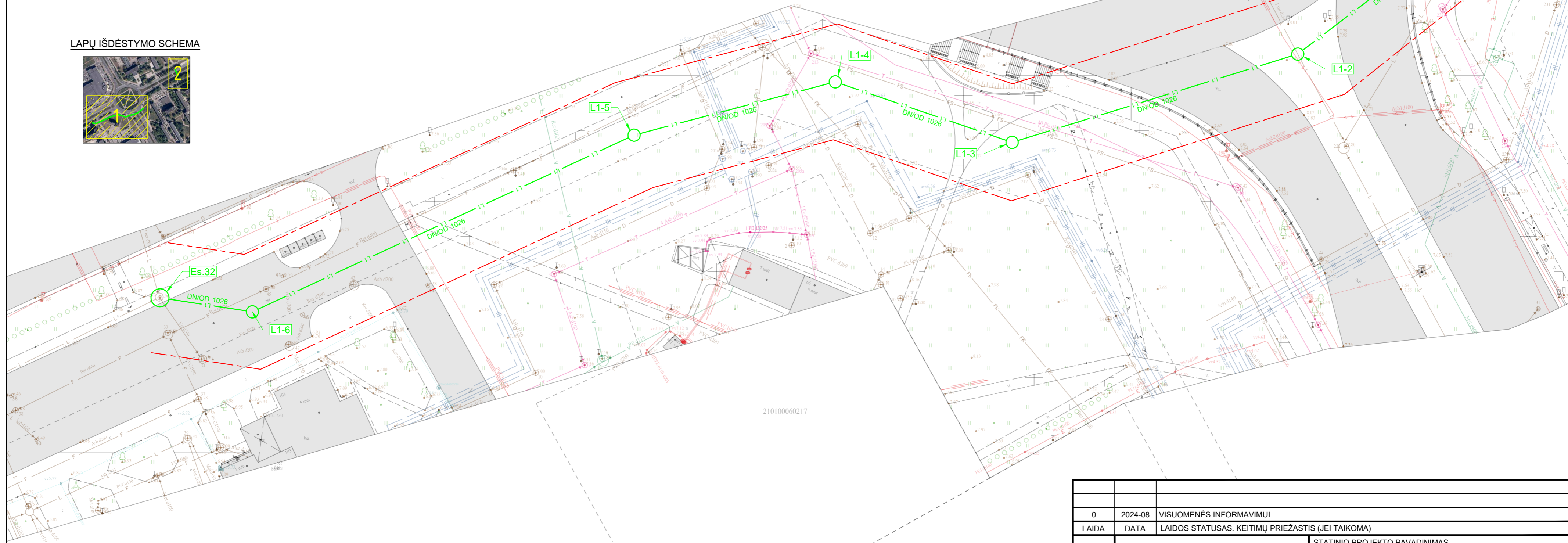
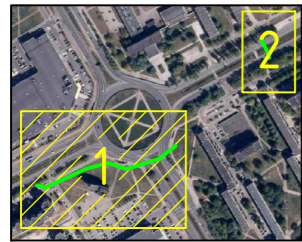
| Eil. Nr. | Žym. | Aprašas                                   |
|----------|------|---|
| 1        |      | Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai  |
| 2        |      | Rekonstruojami paviršinių nuotekų tinklai |
| 3        |      | Proj. paviršinių nuotekų šulinys          |
| 4        |      | Proj. tinklų apsaugos zona                |

|                      |                                |   |   |
|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 0                    | 2024-08                        | VISUOMENĖS INFORMAVIMUI                           |   |
| LAIDA                | DATA                           | LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) |   |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |                                |   | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS<br>PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLO BALTIJOS PR. ATKARPOJE NUO ŠULINIO NR.233 (184) IKI ŠULINIO NR. 83 (32), KLAIPĖDOS M. NAUJOS STATYBOS IR ESAMŲ TINKLŲ (UN. NR. 4400-5044-9453) REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS |
| 29672                | PV                             | I. LEVINSKIENĖ                                    | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS<br><br>01 PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI   |
| 26410                | PDV                            | I. LEVINSKIENĖ                                    |   |
|                      | INŽ.                           | T. ČEKANAVIČIUS                                   | DOKUMENTO PAVADINIMAS   |
|                      |                                |   | SITUACIJOS SCHEMA. MASTELIS M 1:2000  |
| It                   | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | AB „KLAIPĖDOS VANDUO“                             | DOKUMENTO ŽYMUO   |
|                      |                                |   | 24025.01-01-PP-VN.B-00  |
|                      |                                |   | LAPAS   |
|                      |                                |   | LAPŲ  |
|                      |                                |   | 0   |
|                      |                                |   | 1   |
|                      |                                |   | 1   |

| Šulinių duomenų lentelė |                             |                      |              |             | Vamzdynų ilgiai |                 |          |             |              |          |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------------|----------|
| Šulinio Nr.             | Šulinio koordinatės         | Šulinio skersmuo, mm | Ilginimas, m | Medžiaga    | Pradžios taškas | Pabaigos taškas | Ilgis, m | Nuolydis, % | Skersmuo, mm | Medžiaga |
| Es. 61                  | X=6176193.39<br>Y=321586.64 | 2000                 | 3.96         | Gelžbetonis | Es. 68          | L1-8            | 5.85     | 0.70%       | 200          | PP       |
|                         |                             |                      |              |             | L1-1            | L1-2            | 40.15    | 0.10%       | 1026         | GRP      |
| Es. 68                  | X=6176175.82<br>Y=321594.84 | 1000                 | 1.64         | Gelžbetonis | L1-2            | L1-3            | 53.81    | 0.10%       | 1026         | GRP      |
|                         |                             |                      |              |             | L1-3            | L1-4            | 33.64    | 0.10%       | 1026         | GRP      |
| Es.32                   | X=6175979.94<br>Y=321186.01 | 3000                 | 4.11         | Gelžbetonis | L1-4            | L1-5            | 37.46    | 0.10%       | 1026         | GRP      |
|                         |                             |                      |              |             | L1-5            | L1-6            | 75.71    | 0.10%       | 1026         | GRP      |
| L1-1                    | X=6176048.13<br>Y=321422.74 | 3000x2000            | 2.96         | Gelžbetonis | L1-6            | Es.32           | 16.82    | 0.10%       | 1026         | GRP      |
| L1-2                    | X=6176023.81<br>Y=321390.79 | 2000                 | 4.89         | Gelžbetonis | L1-7            | Es. 61          | 19.41    | 1.13%       | 315          | PP       |
| L1-3                    | X=6176007.92<br>Y=321339.39 | 2000                 | 4.66         | Gelžbetonis | L1-8            | Es. 61          | 13.90    | 0.94%       | 315          | PP       |
| L1-4                    | X=6176018.81<br>Y=321307.55 | 2000                 | 4.97         | Gelžbetonis |                 |                 |          |             |              |          |
| L1-5                    | X=6176009.23<br>Y=321271.34 | 2000                 | 4.86         | Gelžbetonis |                 |                 |          |             |              |          |
| L1-6                    | X=6175977.41<br>Y=321202.64 | 2000                 | 3.83         | Gelžbetonis |                 |                 |          |             |              |          |
| L1-7                    | X=6176210.86<br>Y=321578.18 | 2000                 | 2.49         | Gelžbetonis |                 |                 |          |             |              |          |
| L1-8                    | X=6176180.17<br>Y=321590.92 | 2000                 | 2.55         | Gelžbetonis |                 |                 |          |             |              |          |



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



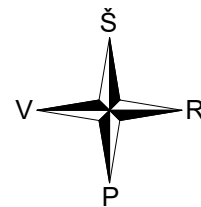
210100060217

Pastabos:

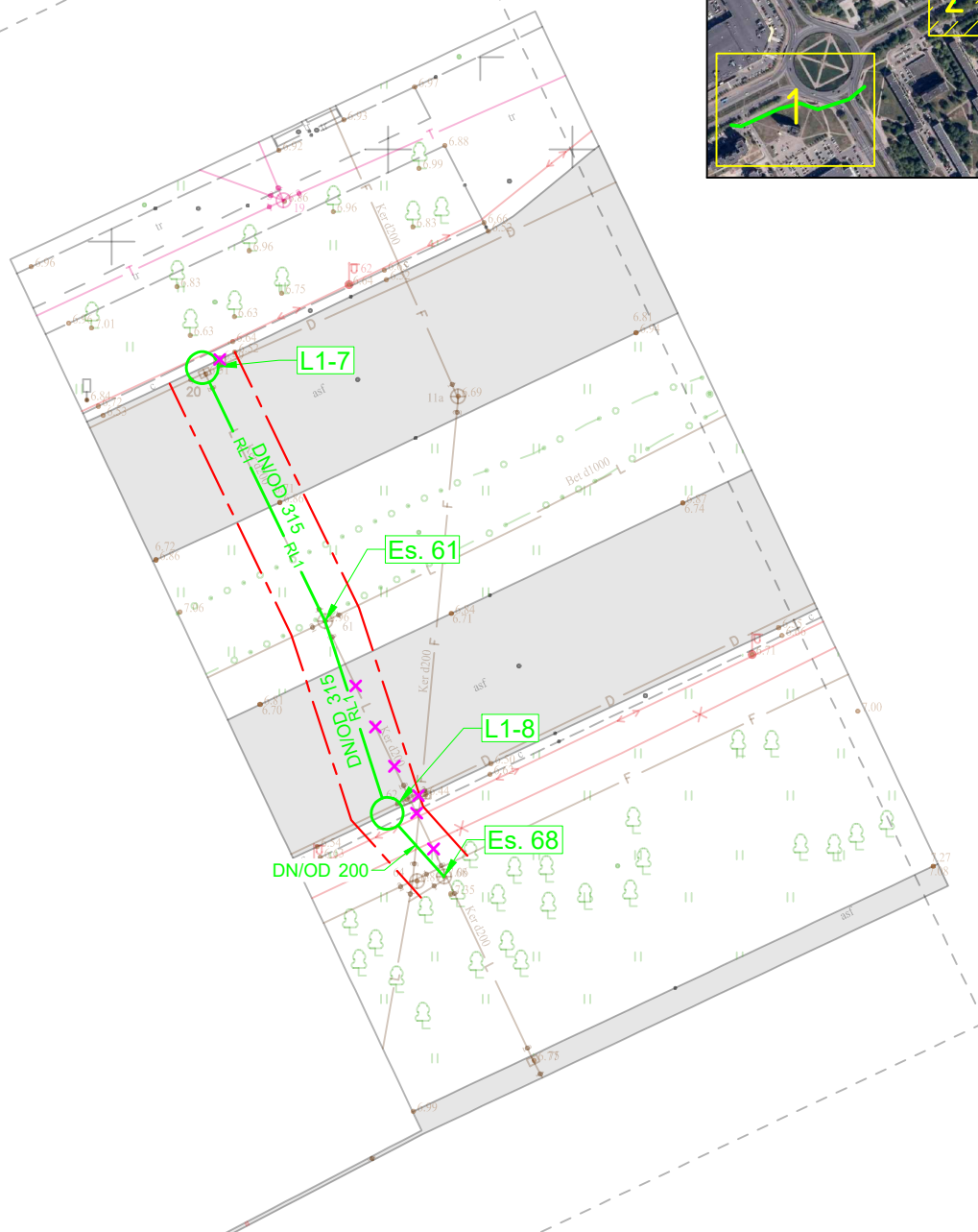
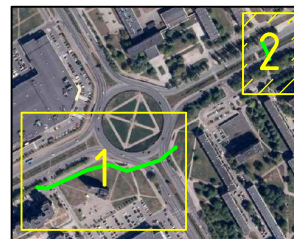
- Koordinacijų sistema - LKS-94.
- Prieš pradėdant statybos darbus patikrinti esamų inžinerinių komunikacijų altitudes ir padėtį plane.
- Klojant tinklus esamų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išsikviesti juos eksploatuojančių organizacijų atstovą. Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su kieta danga, 50-70 mm virš žaliosios vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytoje teritorijoje.
- Paklojus inžinerinius tinklus ir baigus statybos darbus išardytos dangos turi būti atstatytos į pradinę padėtį arba taip, kaip nurodyta projekte.
- Tinklo klojimą vykdyti ant sutankinto iki 0,95 koef. smėlio pagrindo.

| SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI |      |   |
|-----------------------|------|---|
| Eil. Nr.              | Žym. | Aprašas                                   |
| 1                     |      | Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai  |
| 2                     |      | Rekonstruojami paviršinių nuotekų tinklai |
| 3                     |      | Proj. paviršinių nuotekų šulinys          |
| 4                     |      | Proj. tinklų apsaugos zona                |

|                      |   |   |   |                   |
|----------------------|---|---|---|-------------------|
| 0                    | 2024-08   | VISUOMENĖS INFORMAVIMUI   |   |                   |
| LAIDA                | DATA  | LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)   |   |                   |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |   | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS<br>PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLO BALTIJOS PR. ATKARPOJE NUO ŠULINIO NR.233 (184) IKI ŠULINIO NR. 83 (32), KLAIPĖDOS M. NAUJOS STATYBOS IR ESAMŲ TINKLŲ (UN. NR. 4400-5044-9453) REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS |   |                   |
| 29672                | PV  | I. LEVINSKIENĖ  | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS<br><br>01 PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI |                   |
| 26410                | PDV   | I. LEVINSKIENĖ  |   |                   |
|                      | INŽ.  | T. ČEKANAČIUS   |   |                   |
|                      |   |   | DOKUMENTO PAVADINIMAS   | LAIDA             |
|                      |   |   | PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS. MASTELIS M 1:500                            | 0                 |
| It                   | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS<br>AB „KLAIPĖDOS VANDUO“ | DOKUMENTO ŽYMUO<br>24025.01-01-PP-VN.B-01   |   | LAPAS LAPŲ<br>1 2 |



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

| Eil. Nr. | Žym. | Aprašas                                   |
|----------|------|---|
| 1        |      | Projektojami paviršinių nuotekų tinklai   |
| 2        |      | Rekonstruojami paviršinių nuotekų tinklai |
| 3        |      | Proj. paviršinių nuotekų šulinys          |
| 4        |      | Proj. tinklų apsaugos zona                |

| DOKUMENTO ŽYMUO        | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------|-------|------|-------|
| 24025.01-01-PP-VN.B-01 | 2     | 2    | 0     |