



| | |
|-------------------------------|--|
| Statytojas | ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ |
| Užsakovas | ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA |
| Statinio projekto pavadinimas | VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ ŠILO G. ŠILALĖS M. STATYBOS PROJEKTAS |
| Statinio kategorija | NESUDĖTINGASIS STATINYS |
| Statinio grupė | INŽINERINIAI TINKLAI [5.2.2.] |
| Naudojimo paskirtis | VANDENTIEKIO TINKLAI [9.3.] NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI [9.5.] |
| Statybos rūšis | NAUJO STATINIO STATYBA |
| Statinio projekto etapas | PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI |
| Statinio projekto numeris | AT-21I-1852 |
| Bylos (segtuvo) žymuo | PP-01 |
| Bylos (segtuvo) laidos žymuo | 0 |


Vilnius, 2022 m.

| | | | |
|--------------|-------------------------|---|--|
| UAB „ATAMIS“ | DIREKTORIUS | MINDAUGAS UNDAKAVIČIUS | |
| | PROJEKTO VADOVAS | GINTAS STANKUS Atestato Nr. 26429 | |
| | PROJEKTO DALIES VADOVAS | GINTAS STANKUS Atestato Nr. 25700 | |



**STATINIO PROJEKTO DALIES
BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**


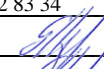

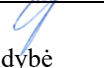
| Dokumento žymuo | Lapų sk. | Laida | Dokumento pavadinimas | Pastabos |
|------------------------|----------|-------|--|----------|
| Tekstai | | | | |
| AT-21I-1852-XX-PP.BSŽ | 1 | 0 | Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis | |
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 16 | 0 | Aiškinamasis raštas | |
| Brėžiniai | | | | |
| AT-21I-1852-XX-PP.B-01 | 2 | 0 | Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas, M 1:500 | |
| Priedai | | | | |
| Priedas Nr. 1 | 4 | | Šilalės rajono savivaldybės administracijos 2022-01-19 raštas, Nr. B3-201 (5.16 E) „Dėl projektinio pasiūlymo rengimo užduoties pritarimo“, El. dokumento nuorašas | |
| Priedas Nr. 2 | 1 | | Šilalės miesto teritorijos bendrasis planas, sprendiniai inžinerinė infrastruktūra, M 1:10 000 | |
| Priedas Nr. 3 | 1 | | Šilalės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas, M 1:50 000 | |

| | | | | |
|----------------------|---|---|---|--------|
| 0 | 2022-08-03 | Viešinimui | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34 | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | |
| 26429 | SPV | Gintas Stankus | Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šilo g. Šilalės m. statybos projektas | |
| 25700 | SPDV | Gintas Stankus | STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | LAI DA |
| | Proj. | Daniel Tomaševski | Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai | 0 |
| | | | Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis | |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS |
| LT | Statytojas – Šilalės rajono savivaldybė Užsakovas – Šilalės rajono savivaldybės administracija | | AT-21I-1852-XX-PP.BSŽ | LAPŲ |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

| | |
|--|----|
| 1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS..... | 2 |
| 1.1. Privalomųjų dokumentų projektui rengti sąrašas..... | 2 |
| 1.2. Pagrindiniai teisiniai dokumentai | 3 |
| 2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS | 5 |
| 2.1. Bendrieji duomenys | 5 |
| 2.2. Vietovės geografinė padėtis..... | 8 |
| 2.3. Klimatinės sąlygos..... | 9 |
| 2.4. Saugomos teritorijos | 10 |
| 2.5. Kultūros paveldo objektai..... | 10 |
| 3. VANDENS TIEKIMAS | 12 |
| 3.1. Vandentiekio tinklų projektavimas, esama situacija..... | 12 |
| 3.2. Vandentiekio tinklų plėtra | 12 |
| 4. NUOTEKŲ ŠALINIMO TVARKYMAS | 13 |
| 4.1. Nuotekų šalinimo tinklų projektavimas, esama situacija..... | 13 |
| 4.2. Nuotekų šalinimo tinklų plėtra | 13 |
| 5. SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI..... | 15 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|-------|------|
| | | | | | | | | | |
| 0 | 2022-01-04 | Viešinimui | | | | | | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | | | | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34 | | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šilo g. Šilalės m. statybos projektas | | | | |
| 26429 | SPV | Gintas Stankus |  | STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | | | | LAIDA | |
| 25704 | SPDV | Gintas Stankus |  | Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai | | | | 0 | |
| | Proj. | Daniel Tomaševski |  | Aiškinamasis raštas | | | | | |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | | | | DOKUMENTO ŽYMUO | | | LAPAS | LAPŲ |
| LT | Statytojas – Šilalės rajono savivaldybė Užsakovas – Šilalės rajono savivaldybės administracija | | | | AT-21I-1852-XX-PP.AR | | | 1 | 16 |

**1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS
PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS**

1.1. Privalomųjų dokumentų projektui rengti sąrašas

1. Šilalės rajono savivaldybės administracijos 2022-01-19 raštas, Nr. B3-201 (5.16 E) „Dėl projektinio pasiūlymo rengimo užduoties pritarimo“;
2. UAB „GSR LT“ parengta suderinta topografinė nuotrauka unikalus Nr. TIIS1-20211225-056361, 2021-12-16 m.;
3. Šilalės miesto teritorijos bendrasis planas, inžinerinė infrastruktūra M 1:10 000;
4. Šilalės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas M 1:50 000;

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------|-------|------|-------|
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 2 | 16 | 0 |

1.2. Pagrindiniai teisiniai dokumentai

1. STR. 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
2. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
3. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
4. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena. Sveikata. Aplinkos apsauga“;
5. 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“
6. STR. 2.05.19:2005 „Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai“;
7. STR 2.02.06:2004 „Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos“;
8. LR Statybos įstatymas 2016 m. birželio 30 d. Nr. XII-2573;
9. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ patvirtinimo“ 2003 m. liepos 21 d. Nr. 390;
10. Respublikinės statybos normos RSN 26 – 90 „Vandens vartojimo normos“.
11. Lietuvos standartas LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
12. Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie LR Vyriausybės direktoriaus įsakymas „Dėl techninių reikalavimų reglamento GKTR 2.08.01:2000 „Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai“ patvirtinimo“ 2000 m. balandžio 12 d. Nr. 28;
13. LR Kelių įstatymas 1995 m. gegužės 11 d., Nr. I-891;
14. LR Vyriausybės nutarimas „Kelių priežiūros tvarkos aprašas“ 2004 m. vasario 11 d. Nr. 155;
15. LR Atliekų tvarkymo įstatymas 1998 m. birželio 16 d., Nr. VIII-787;
16. LR Žemės įstatymas 1994 m. balandžio 26 d., Nr. I-446;
17. DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“;
18. LR Aplinkos apsaugos įstatymas 1992 m. sausio 21 d., Nr. I-2223;
19. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas 2019 m. birželio 6d. Nr. XIII-2166.
20. LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 2006 m. gegužės 17 d. Nr. D1-236;

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------|-------|------|-------|
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 3 | 16 | 0 |

21. Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymas Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo.
22. LR Aplinkos ministro ir LR Susisiekimo ministro įsakymas „Dėl kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ patvirtinimo 2008 m. sausio 9 d. Nr. D1-11/3-3;
23. LR Žemės ūkio ministro įsakymas „Dėl melioracijos techninio reglamento MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“ patvirtinimo“ 2005 m. sausio 3 d. Nr. 3D-1;
24. LR Žemės ūkio ministro įsakymas „Dėl melioracijos techninio reglamento MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“ patvirtinimo“ 2006 m. sausio 9 d. Nr. 3D-2;
25. LR Žemės ūkio ministro įsakymas „Dėl melioracijos techninio reglamento MTR 1.12.01:2008 „Melioracijos statinių techninės priežiūros taisyklės“ patvirtinimo“ 2008 m. balandžio 16 d. Nr. 3D-218.;

Pastaba: *Nustojus galioti kažkuriam teisės aktui, vadovautis jį keičiančiu teisės aktu.*

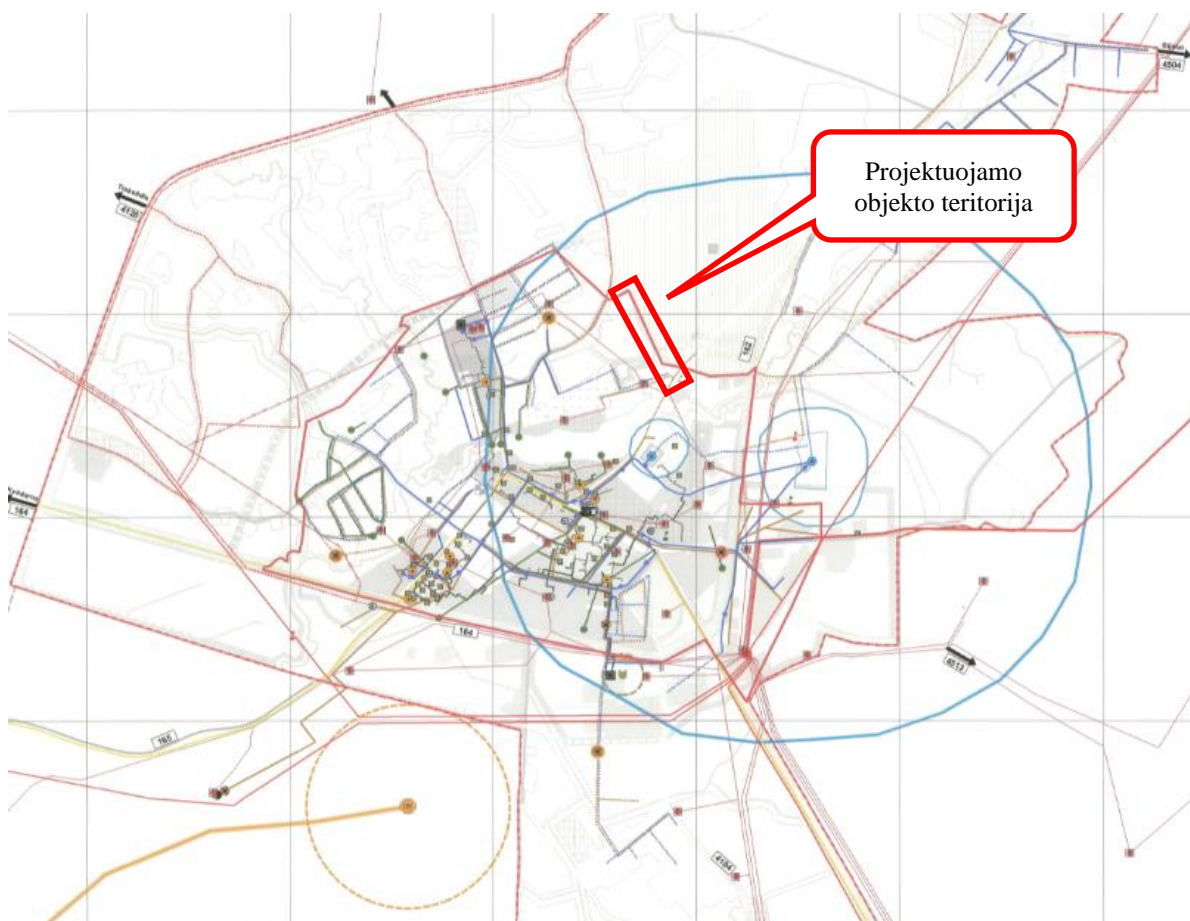
| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------|-------|------|-------|
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 4 | 16 | 0 |

2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2.1. Bendrieji duomenys

Statinio projektiniai pasiūlymai yra rengiami remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimais. Projektuojami statiniai priklauso visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašui, kurių projektavimas ir statyba finansuojama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas) lėšomis, savivaldybių biudžetų lėšomis.

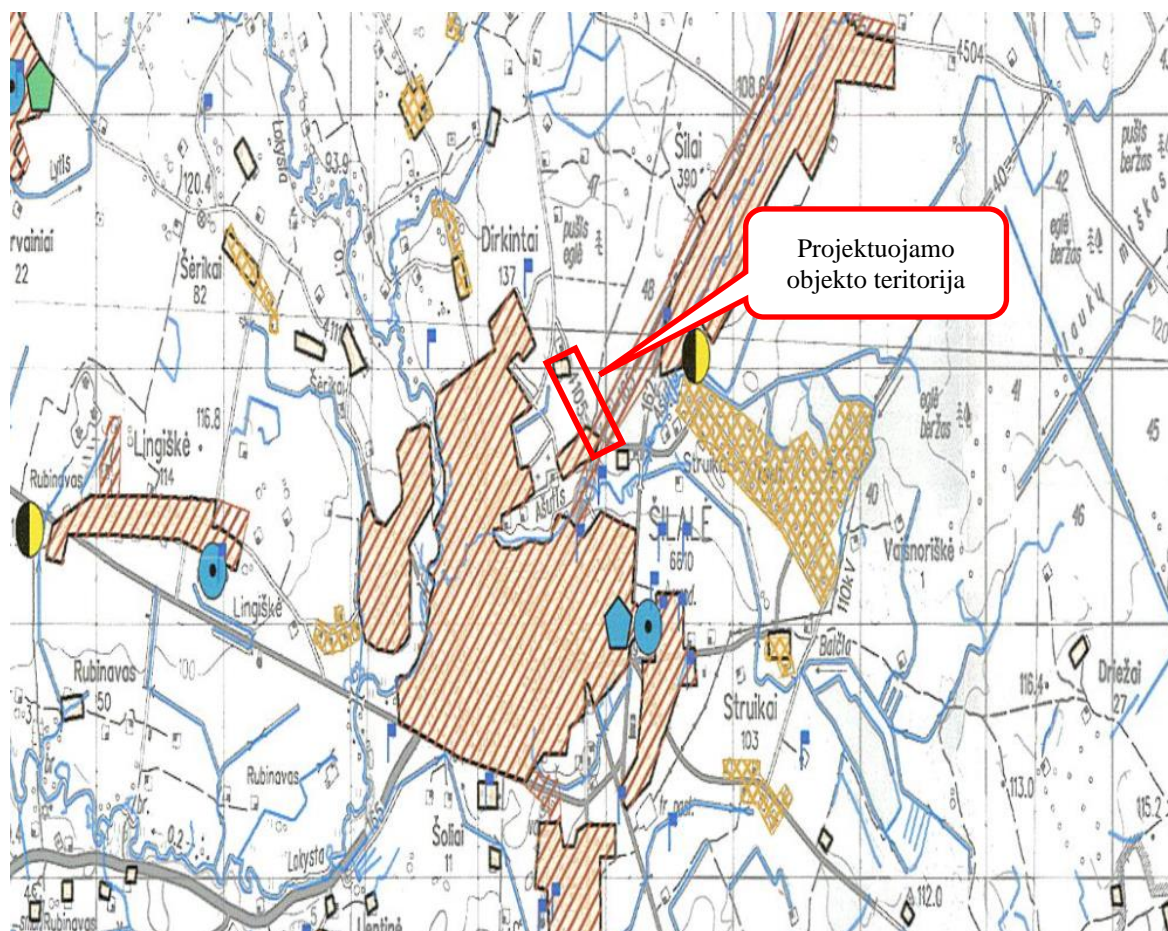
Vadovaujantis „Šilalės miesto teritorijos bendrasis planas, inžinerinė infrastruktūra M 1:10 000“ (Priedas Nr. 1) ir „Šilalės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas M 1:50 000“ (Priedas Nr. 2) sprendiniais, Šilalės m. Šilo g. vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų plėtra nenumatoma. Tačiau dėl sparčiai plečiamo miesto ribų, Šilo g. gyventojams turi būti sudaryta galimybė jungtis prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų.



1 pav. Šilalės miesto teritorijos bendrojo plano, inžinerinės infrastruktūros ištrauką. Šaltinis

www.silale.lt

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------|-------|------|-------|
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 5 | 16 | 0 |



2 pav. Šilalės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano ištrauką. Šaltinis www.silale.lt

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis Šilalės rajono savivaldybės administracijos 2022-01-19 raštas, Nr. B3-201 (5.16 E) „Dėl projekcinio pasiūlymo rengimo užduoties pritarimo“, norminiais dokumentais, bei UAB „GSR LT“ unikalus Nr. TIIS1-20211225-056361 parengtu topografiniu planu 2021-12-16.

Projektuojamas objektas – vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai.

Šiais projektiniais pasiūlymais numatoma tiesti naujus vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklus Šilalės mieste Šilo g.

Detaliau žiūrėti brėžinius AT-21I-1852-XX-PP.B-01.

Projektuojami vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai į „Natura 2000“ saugomas teritorijas patenka, tačiau veiklos įgyvendinimas nedarys poveikio „Natura 2000“ teritorijai. Projektuojamas vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai nepatenka į kultūros paveldo teritorijas bei vizualinės apsaugos pozonius.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------|-------|------|-------|
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 6 | 16 | 0 |

TECHNINIAI RODIKLIAI

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|--|---------------|----------|----------|
| IV. INŽINERINIAI TINKLAI | | | |
| <u>1. Vandentiekio tinklai (nesudėtingasis statinys):</u> | | | |
| 1.1. inžinerinių tinklų ilgis* | m | 827 | |
| 1.2. vamzdžio skersmuo | mm | Ø32÷Ø110 | |
| <u>2. Nuotekų šalinimo tinklai (nesudėtingasis statinys):</u> | | | |
| 2.1. inžinerinių tinklų ilgis* | m | 930 | |
| 2.2. vamzdžio skersmuo | mm | Ø90÷Ø200 | |

Pastabos:

*statinių kategorija, bei vamzdžių skersmenis ir kiekiai bus tikslinami statinio projekto rengimo metu.

Projektinių pasiūlymų derinimai ir sutikimai

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 60 punkte nurodyta, kad būtina pateikti „< ...dokumentai, pagrindžiantys, kad projektiniai pasiūlymai suderinti su Statybos įstatymo [5.1] 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis...>“

Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 punkte nurodyta „**kai statinio statybai nereikia statybą leidžiančio dokumento**, iki statybos pradžios gauti žemės sklypo bendraturčių rašytinius sutikimus (susitarimus) arba besiribojančių žemės sklypų savininkų ar valdytojų rašytinius sutikimus, jeigu tokie sutikimai (susitarimai) privalomi pagal teisės aktų reikalavimus „ ir 15 punkte nurodyta „**kai statinio statybai nereikia statybą leidžiančio dokumento**, iki statybos pradžios dėl statinio statybos kitų statinių apsaugos zonose arba kitose teritorijose, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ar kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių, gauti tų statinių savininkų arba statinių valdytojų, naudotojų sutikimus, kai jie įgalioti tokius sutikimus suteikti. Kai pastato (patalpos, patalpų) ar kito statinio paskirties keitimui nėra reikalingas statybą leidžiantis dokumentas ir atliekami statinio paprastojo remonto darbai arba neatliekami jokie statybos darbai, tokius sutikimus privaloma gauti iki pastato (patalpos, patalpų) ar kito statinio paskirties pakeitimo.“

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 7 | 16 | 0 |

Aukščiau išvardintiems visiems statinių projektavimo projektams (2 vnt.) privaloma gauti statybą leidžiantį dokumentą. Visi reikalingi sutikimai ir derinimai bus pateikiami techniniame projekte.

2.2. Vietovės geografinė padėtis

Šilalė – miestas vakarų Lietuvoje, Žemaitijoje, Tauragės apskrityje, 30 km į šiaurę nuo Tauragės, plynaukštėje tarp Žemaičių aukštumos ir Pajūrio žemumos. Šilalės rajono savivaldybės centras, Šilalės miesto seniūnija, yra kaimiškosios seniūnijos ir Traksėdžio seniūnijos centras.

Pro miestą teka Lokysta (Jūros upės intakas) – ji teka vakarinėje dalyje. Per miestą iš rytų į vakarus teka Lokystos intakas – Ašutis, kuris mieste praplatėja sudarydamas tvenkinį. Šilalės šiaurės rytuose yra pušynas.

Stovi dvi bažnyčios: Šilalės Šv. Pranciškaus Asyžiečio bažnyčia (nuo 1909 m.) ir Šilalės evangelikų liuteronų bažnyčia. Yra paštas, Šilalės Vlodo Statkevičiaus muziejus, miesto kapinės, rajono centrinė ligoninė, kultūros centras.

Vadovaujantis LR 2020 m. visuotinio surašymo duomenimis, Šilalėje gyveno apytiksliai 4640 gyventojai.



3 pav. Projektuojamų statinių vieta Šilalės m. Šaltinis: www.maps.lt

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------|-------|------|-------|
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 8 | 16 | 0 |

2.3. Klimatinės sąlygos

Klimatinės sąlygos Šilalės rajono savivaldybėje pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ (arčiausia stotis - Laukuva): vyraujantys vėjai sausio mėn. – pietryčių, pietų pietvakarių kryptių, liepą – pietvakarių, vakarų vėjai. Vidutinis metinis vyraujančių kryptių vėjo greitis 3,8 m/s, absoliutus metinis vėjo greičio maksimumas 40 m/s (1967). Vidutinė metinė oro temperatūra yra 5,7 °C. Vidutinė temperatūra šilčiausią mėnesį (liepa) yra 16,1 °C, šalčiausią metų mėnesį (sausis) -5,3 °C. Absoliutus oro temperatūros metinis maksimumas buvo 32,8 °C (1968 m.), absoliutus oro temperatūros metinis minimumas buvo -36,9 °C (1942 m.). Metinis vidutinis santykinis oro drėgnumas 83 %. Vidutinis kritulių kiekis per metus yra 821 mm, absoliutus paros kritulių maksimumas 81,3 mm (1953 m.). Vidutinis sniego dangos storis per žiemą 26 cm, didžiausias dekadinis sniego dangos storis 94 cm. Maksimalus dirvožemio įšalimo gylis (arčiausia pagal klimatinės sąlygas stotis Šilutė) galimas vieną kartą per 10 metų – 105 cm, per 50 metų – 150 cm.

Objekto reljefas kalvotas, remontuojamų tinklų žemės paviršiaus aukščiai svyruoja 101,26 ÷ 106,07 m ribose.



4 pav. Stebėjimo punktų žemėlapis. Šaltinis: RSN156-94

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------|-------|------|-------|
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 9 | 16 | 0 |

2.4. Saugomos teritorijos

Šilalės m. situacijos schema saugomų teritorijų atžvilgiu pateikta 5 pav.



5 pav. Nagrinėjamo objekto padėtis saugomų teritorijų atžvilgiu. Šaltinis: stk.am.lt.

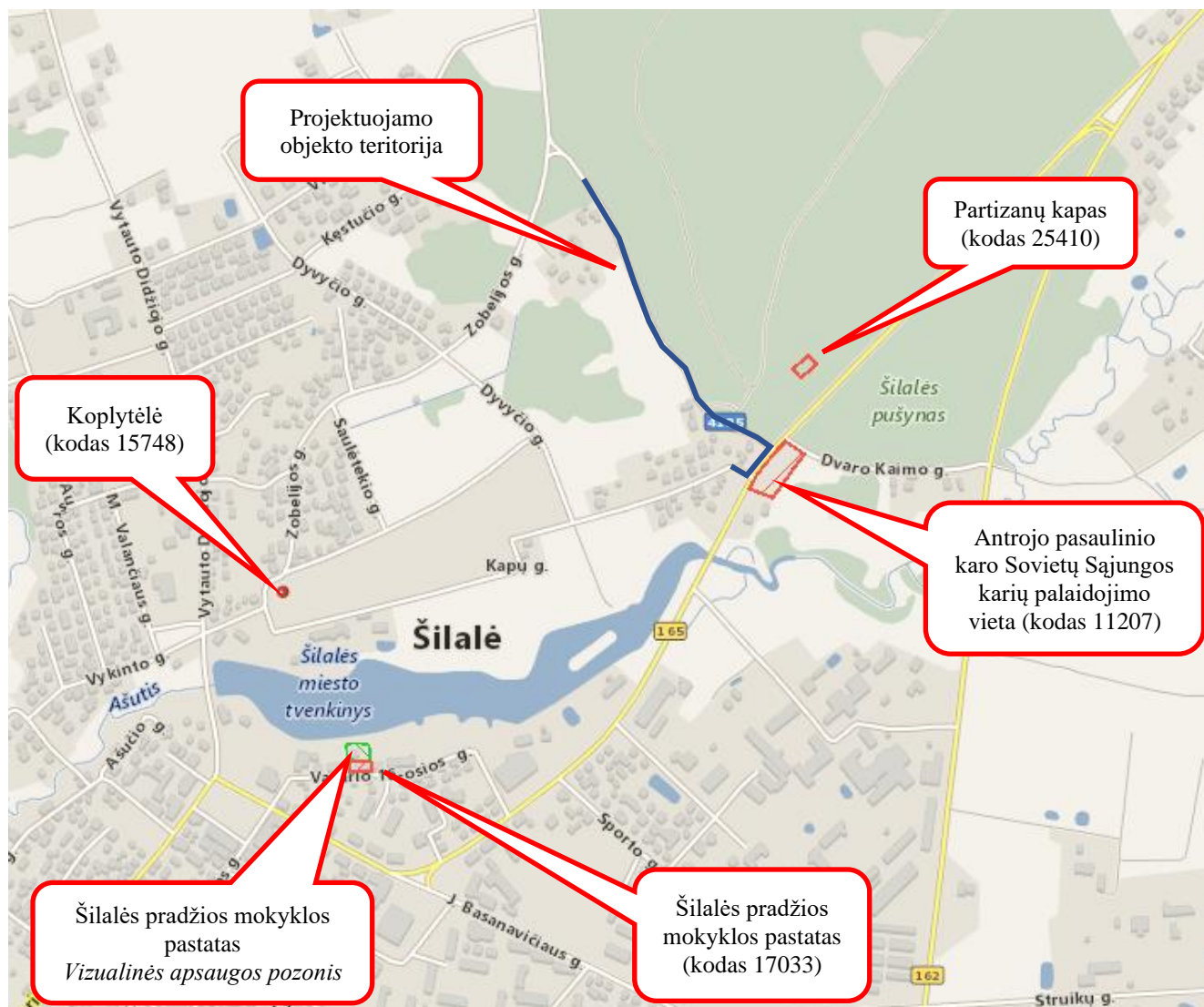
Esančios valstybės saugomos teritorijos – Pagramančio regioninis parkas ir Akmenos kraštovaizdžio draustinis. Projektuojami tinklai nepatenka į prieš tai išvardintas saugomas teritorijas.

Tinklų statybos ar eksploatacijos metu neigiamo poveikio Natura 2000 ir valstybės saugomoms teritorijoms nebus.

2.5. Kultūros paveldo objektai

Šilalės m. situacijos schema kultūros paveldo objektų atžvilgiu pateikta 6 pav., o atstumai iki artimiausių kultūros paveldo objektų 1 lentelėje.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------|-------|------|-------|
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 10 | 16 | 0 |



6 pav. Nagrinėjamo objekto padėtis kultūros paveldo objektų atžvilgiu. Šaltinis: kpd.lt

1 lentelė. Atstumai iki arčiausiai esančių saugomų objektų bei jų teritorijų

| Kultūros paveldo objekto pavadinimas, unikalus kodas | Atstumas ir kryptis nuo planuojamo objekto iki kultūros paveldo objekto |
|--|---|
| Partizanų kapas (kodas 25410) | apie 120 m, ŠR |
| Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta (kodas 11207) | apie 5 m, PR |
| Šilalės pradžios mokyklos pastatas (kodas 17033) | apie 720 m, PV |
| Šilalės pradžios mokyklos pastatas <i>Vizualinės apsaugos pozonis</i> | apie 720 m, PV |
| Koplytėlė (kodas 15748) | apie 725 m, V |

Šaltinis: kpd.lt

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------|-------|------|-------|
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 11 | 16 | 0 |

Projektuojami vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai nepatenka į nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijas ir apsaugos zonas bei pozonius (žr. 5 pav. ir 1 lentelė).

Projektuojami vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai nepatenka į kultūros paveldo teritoriją.

Statant vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklus ir aptikus kultūros paveldo objektų požymių turinčių radinių būtina nedelsiant informuoti Kultūros paveldo departamento atsakingą skyrių bei statytoją/užsakovą.

3. VANDENS TIEKIMAS

3.1. Vandentiekio tinklų projektavimas, esama situacija

Centralizuota vandens tiekimo sistema Šilalės mieste yra pakankamai gerai išvystyta. Tačiau Šilo g., dalis gyventojų neturi centralizuotų vandens tinklų ir vandenį gauna iš šachtinių šulinių. Vanduo šuliniuose yra prastos kokybės. Taigi, gyventojams naudojantiems vandenį iš šachtinių šulinių turi būti sudaryta galimybė prisijungti prie centralizuotos vandens tiekimo sistemos.

Statinio projekto sprendiniais numatoma tiesti naujus skirstomuosius ir įvadinius vandentiekio tinklus Šilalės m. Šilo g.

Naujus vandentiekio tinklus numatoma prijungti prie esamų centralizuotų vandentiekio tinklų ties Kapų g. 6, nuo šulinio EVŠ-72 detaliau žr. brėžinius.

Šilalės m. Šilo g. projektuojamus vandens tiekimo tinklus prižiūri/prižiūrės ir tvarko/tvarkys UAB „Šilalės vandenys“.

Šiame projekte numatomas vamzdynų įrengimas prisidėtų prie vandentvarkos infrastruktūros plėtimo, taip pat prisidėtų prie ES Bendrosios vandens direktyvos tikslų įgyvendinimo.

3.2. Vandentiekio tinklų plėtra

Vandentiekio tinklų plėtra numatoma Šilalės m. Šilo g. Šioje gatvėje vandentiekis projektuojamas iš PE100/PE100 RC PN10, Ø32 ÷ Ø110 vamzdžių. Jei tinklai klojami uždaru (betransėjiniu) būdu, ar atviru būdu be smėlio pakloto, turi būti naudojami PE100 RC PN10 vamzdžiai. Jei tinklas klojamas atviru būdu (transėjiniu su smėlio paklotu) naudojami PE100 vamzdžiai.

Skirstomojo vandens tinklo teritorijoje numatomi vartotojų prijungimai. Dauguma įvadų pastatymo vietos yra suderintos su gyventojais, tačiau statybos metu įvadu pastatymo vietos turi būti patikslintos su gyventojais.

Uždaromoji armatūra įrengiama gelžbetoniniuose vandentiekio šuliniuose. Vartotojai pajungiami nuo šulinių arba naudojant požeminę sklendę su prailginimo velenu, statoma nevažiuojamoje gatvės

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------|-------|------|-------|
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 12 | 16 | 0 |

dalyje ir neprivačioje žemėje. Žemiausiose vandentiekio linijos taškuose yra įrengiama vandens išleidimo armatūra.

Naujai klojamų vamzdynų skersmenys yra nurodyti Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų plane.

Pagrindinis vamzdynų klojimo būdas priimtas betranšėjinis, bet rangovas gali naudoti ir kitą tinklų klojimo būdą pagal turimą techniką ir pajėgumus, suderinęs su užsakovu ir technine priežiūra. Tose vietose, kur klojami tinklai numatomi rajoninių ir valstybinės reikšmės kelių juostoje, tinklai turi būti klojami tik betranšėjiniu būdu, kad nebūtų suardyta kelių infrastruktūra. Kelių (gatvių) danga, technologinių duobių vietose turi būti pilnai atstatyti visi kelio sluoksniai.

Vietinės reikšmės keliuose technologinių duobių vietose turi būti atstatomi visi kelio sluoksniai, tačiau jei duobė užima daugiau kaip pusę kelio, viršutinis kelio sluoksnis toje vietoje turi būti atstatomas visu gatvės pločiu. Taip pat atstatomi statybos metu išardyti pėsčiųjų takai, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais.

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. Pažeidus esamas komunikacijas, jas būtina atstatyti. Vietose, kur darbai atliekami atviru būdu, susikirtimuose su 0,4 ir 10 kV kabelinėmis linijomis, kabelių apsaugai numatyti apsaugas - sudedamus vamzdžius (gaubes). Arčiau kaip 5m iki 0,4 ir 10kV oro linijų atramų ir poramsčių - vamzdynų klojimą vykdyti tik uždaru būdu.

4. NUOTEKŲ ŠALINIMO TVARKYMAS

4.1. Nuotekų šalinimo tinklų projektavimas, esama situacija

Centralizuota nuotekų šalinimo sistema Šilalės mieste naudojasi daugelis gyventojų. Kita miesto gyventojų dalis neturi galimybės prisijungti prie nuotekų šalinimo sistemos. Dalis gyventojų naudoja vietinius nuotekų kaupimo rezervuarus, iš kurių nuotekos yra infiltruojamos į gruntą, tokiu būdu yra didelė rizika užteršti paviršinius ir gruntinius vandenis. Gyventojams centralizuotos nuotekų surinkimo sistemos nebuvimas blogina gyvenimo sąlygas. Naujai projektuojamus nuotekų šalinimo tinklus planuojama pajungti į esamus centralizuotus nuotekų šalinimo tinklus ties Kapų g. 6, nuo šulinio ENŠ-74 detaliau žr. brėžinius.

4.2. Nuotekų šalinimo tinklų plėtra

Nuotekų šalinimo tinklų plėtra numatoma Šilalės m. Šilo g. Savitakiniai ir slėginiai nuotekų šalinimo tinklai projektuojami lygiagrečiai esamoms gatvėms arba gatvėse. Savitakiniai nuotekų šalinimo

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------|-------|------|-------|
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 13 | 16 | 0 |

tinklai projektuojami iš PVC/PE100RC PN10, Ø160÷200 nuotekų vamzdžių turinčius atitikties sertifikatus. Jei tinklai klojami atviru būdu turi būti naudojami PVC vamzdžiai. Pasirinkus atvirą vamzdžių klojimo būdą, būtina sutikslinti vamzdžių klases, nes klojant atviru būdu giliau kaip 6,0 m gylyje būtina naudoti S (SN8) klasės PVC vamzdžius. Nuotekų šalinimo išvadų klojimui uždaru būdu naudojami PE100RC PN10 Ø160 nuotekų vamzdžiai, jei išvadas įrengiamas atviru būdu turi būti naudojami PVC N (SN4) klasės Ø160 nuotekų vamzdžiai. Išvadų gale prie vartotojų sklypų ribų sumontuojami PVC nuotekų apžiūros šuliniai Ø315 ir aklė. Dauguma išvadų pastatymo vietų suderinti su gyventojais, tačiau statybos metu turi būti tikslinami. Vamzdžių pajungimo į šulinių latakus kampas, atsižvelgiant į nuotekų ištekėjimo kryptį, negali būti mažesnis nei 90°. Tokiais atvejais turi būti įrengiami kritimo stovai. Slėginiai nuotekų šalinimo tinklai projektuojami iš PE100/PE100 RC PN10 Ø90 vamzdžių. Jei tinklai įrengiami uždaru būdu turi būti naudojami PE100 RC PN10 vamzdžiai, o jei tinklai klojami atviru būdu naudojami PE100 PN10 vamzdžiai. Projektuojami slėginiai nuotekų šalinimo tinklai nuo žemės paviršiaus iki vamzdžio viršaus turi būti įgilinami ne mažiau nei 1,8 m.

Iš nagrinėjamos teritorijos surinktas nuotekas numatomas nuvesti į artimiausius esamus nuotekų šalinimo tinklus ties Kapų g. 6 į šulinį ENŠ-75. Nagrinėjamos teritorijos reljefas nėra labai patogus vien tik savitakiniam nuotekų nuvedimui, todėl numatoma 1 (viena) antžeminė nuotekų šalinimo siurblinė.

Gatvės tinkle sankryžose ir važiuojamoje gatvės dalyje kas 100 m numatomi gelžbetoniniai 1000 mm skersmens šuliniai, o tiesiuose tarpuose numatomi Ø425 mm plastikiniai apžiūros šuliniai. Slėginių nuotekų šuliniai numatomi gelžbetoniniai. Vamzdžių pajungimo į šulinių latakus kampas, atsižvelgiant į nuotekų ištekėjimo kryptį, negali būti mažesnis nei 90°. Tokiais atvejais turi būti įrengiami kritimo stovai. Apžiūros šuliniai virš 3,0 m turi būti tik iš gelžbetonio ir Ø1500 mm.

Pagrindinis vamzdinių klojimo būdas priimtas betransšėjinis, bet rangovas gali naudoti ir kitą tinklų klojimo būdą pagal turimą techniką ir pajėgumus, suderinęs su užsakovu ir technine priežiūra. Tose vietose, kur klojami tinklai numatomi rajoninių ir valstybinės reikšmės kelių juostoje, tinklai turi būti klojami tik betransšėjiniu būdu, kad nebūtų suardyta kelių infrastruktūra. Kelių (gatvių) danga, technologinių duobių vietose turi būti pilnai atstatyti visi kelio sluoksniai.

Vietinės reikšmės keliuose technologinių duobių vietose turi būti atstatomi visi kelio sluoksniai, tačiau jei duobė užima daugiau kaip pusę kelio, viršutinis kelio sluoksnis toje vietoje turi būti atstatomas visu gatvės pločiu. Taip pat atstatomi statybos metu išardyti pėsčiųjų takai, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais.

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. Pažeidus esamas komunikacijas, jas būtina atstatyti.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------|-------|------|-------|
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 14 | 16 | 0 |

Vietose, kur darbai atliekami atviru būdu, susikirtimuose su 0,4 ir 10 kV kabelinėmis linijomis, kabelių apsaugai numatyti apsaugas - sudedamus vamzdžius (gaubes). Arčiau kaip 5m iki 0,4 ir 10kV oro linijų atramų ir poramsčių - vamzdynų klojimą vykdyti tik uždaru būdu.

5. SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

Sumontavus projektuojamus inžinerinius tinklus technologinių duobių kasimo vietose atstatomos statybos metu išardytos gatvių dangos, pėsčiųjų takai, vejos, žvyro dangos su visais pasluoksniais. Pažeistos konstrukcijos turi būti išvežamos, o jų vietoje turi būti atstatomos naujomis medžiagomis.

Sklypo sutvarkymo dalies dangų ir konstrukcijų atstatymo darbai ir kiekiai, įvertinami kartu su projektuojamų inžinerinių tinklų kiekiais – sąnaudų kiekių žiniaraščiuose. Dangų atstatymo detalės pateikiamos brėžiniuose, kituose brėžiniuose pateikiami planai ir pjūviai.

Objekto statybos metu, statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo bus kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteineriuose ar tvarkingose krūvose. Atliekos, kurios tinkamos rūšiuoti, turės objekto teritorijoje būti išrūšiuotos į tam skirtus konteinerius. Visos tinklų ir įrenginių statybos metu susidariusios statybinės atliekos turi būti saugomos ir išvežamos pagal sutartį. Vykdamas statybos darbus, būtina maksimaliai išsaugoti esamus želdinius. Jei esami želdiniai ar medžiai pažeidžiami atliekant statybos darbus, jie turi būti atsodinami. Prieš pradėdamas darbus, kasimo darbų zonoje nuimamas augalinis grunto sluoksnis (vietose, kur jis yra), kuris išsaugomas iki statybos pabaigos ir turi būti grąžintas į pirminę vietą arba panaudotas teritorijos tvarkymo darbams. Mechanizmų darbo zonoje esančius medžius rekomenduojama nugėsti ir jų kamienus aptaisyti lentomis arba mediniais skydais iki 1,5÷2,0 m aukščio.

Statybos metu pažeistus šlaitus būtina pilnai atstatyti į pirminę padėtį ir apsėti žole. Tikslu sumažinti dulkių skleidimą, rekomenduojama darbų vykdymo zonas laistyti vandeniu. Taip pat vandeniu turi būti laistomos statybinės šiukšlės pakrovimo į autotransportą ir transportavimo metu.

Statybos eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos į pirminę padėtį. Visi statybos mechanizmai ir autotransportas turi būti techniškai tvarkingi. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas. Draudžiama statyboje naudoti ir kitas aplinkai kenksmingas medžiagas. Iš statybos darbų zonos į gatvę išvažiuojantys mechanizmai ir autotransportas turi būti švarūs ir tvarkingi.

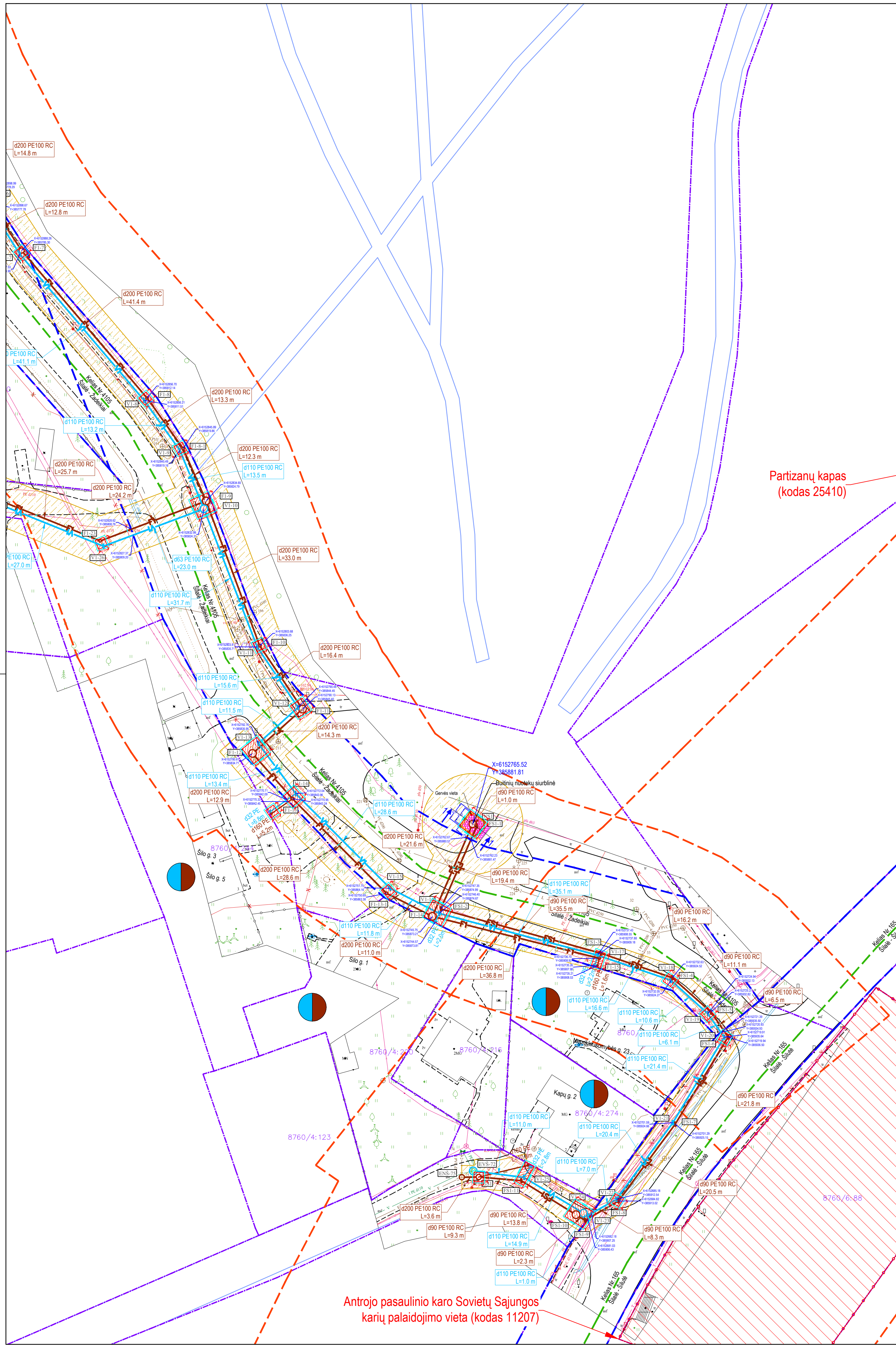
Pradedant inžinerinių tinklų paklojimo darbus, sutikslinti susikirtimo taškus su klojimo trasoje esančiomis požeminėmis komunikacijomis su jas eksploatuojančiomis organizacijomis. Darbai, kurie vykdomi kelių – gatvių zonoje turi būti vykdomi pagal „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------|-------|------|-------|
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 15 | 16 | 0 |

reguliavimo taisyklės T DVAER 12“. Rangovas turi įsivertinti visas rinkliavas už gatvės eismo sustabdymą.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------|-------|------|-------|
| AT-21I-1852-XX-PP.AR | 16 | 16 | 0 |

| | | | |
|---|------------------------------|------------------------|-------------|
| UAB "GSR LT" Korrespondencijos adresas: Pylimo g. 20 – 15, 01118 Vilnius, Lietuva Imonės kodas: 302591398 Tel. Nr.: +370 678 24053 El. p.: info@gsr.lt | | Horizontalus tikslumas | 0.10 m |
| | | Vertikalus tikslumas | 0.10 m |
| TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500 | | Koordinatų sistema | LKS-94 |
| Užsakovas: | UAB Atamis | Aukščių sistema | LAS 07 |
| Objektas: | Šilalė, Šilo g | Nr./Lapų sk. | 1/2 |
| Geodezininkas: | KP Nr. 1GKV-540 P. Timinskas | Data | 2021-12-16 |
| | | Objekto Nr. | 20211216 01 |

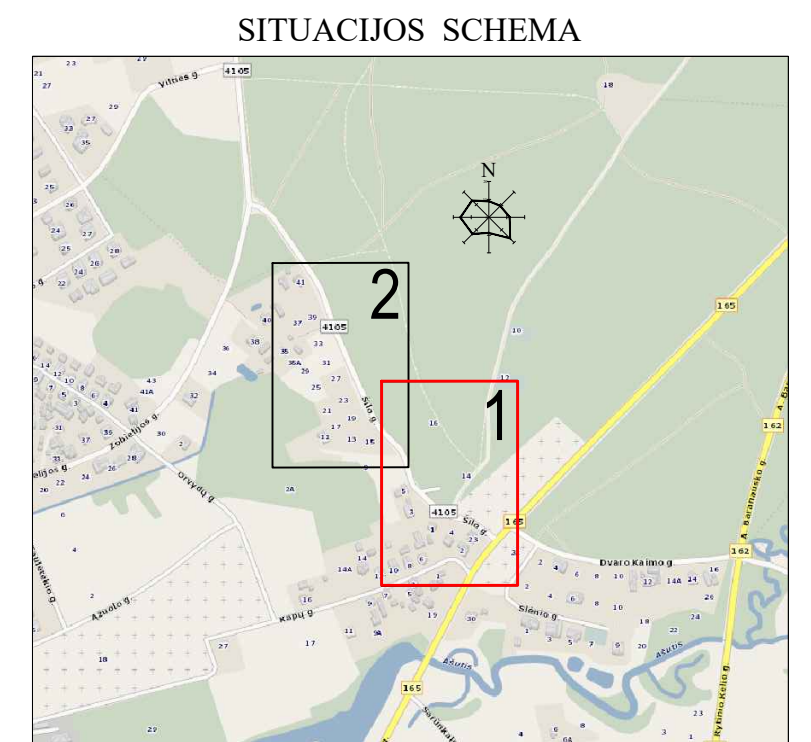


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

| | |
|--|--|
| | Geriamojo vandens tinklas |
| | Buitinių nuotekų tinklas |
| | Slėginis buitinių nuotekų tinklas |
| | Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona |
| | Sklypo riba |
| | Kelio sklypo riba |
| | Esamas buitinių nuotekų tinklas |
| | Esamas slėginis nuotekų tinklas |
| | Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas |
| | Esamas drenazo tinklas |
| | Esamas vandentiekio tinklas |
| | Esamas ryšio kabelis |
| | Esama ryšių kanalizacija |
| | Esamas 0,4 kV elektros kabelis |
| | Esamas 10 kV elektros kabelis |
| | Darbo daubių/prieduobių vietos regiono kelio juostoje |
| | Valstybinės reikšmės kelio juosta |
| | Valstybinės reikšmės kelio apsaugos zona |
| | Valstybinės reikšmės kelio ašinė linija |
| | Sklypai, kuriems projektuojami vandentiekio įvadai ir/arba nuotekų išvadai |
| | Kultūros paveldo objekto teritorija |

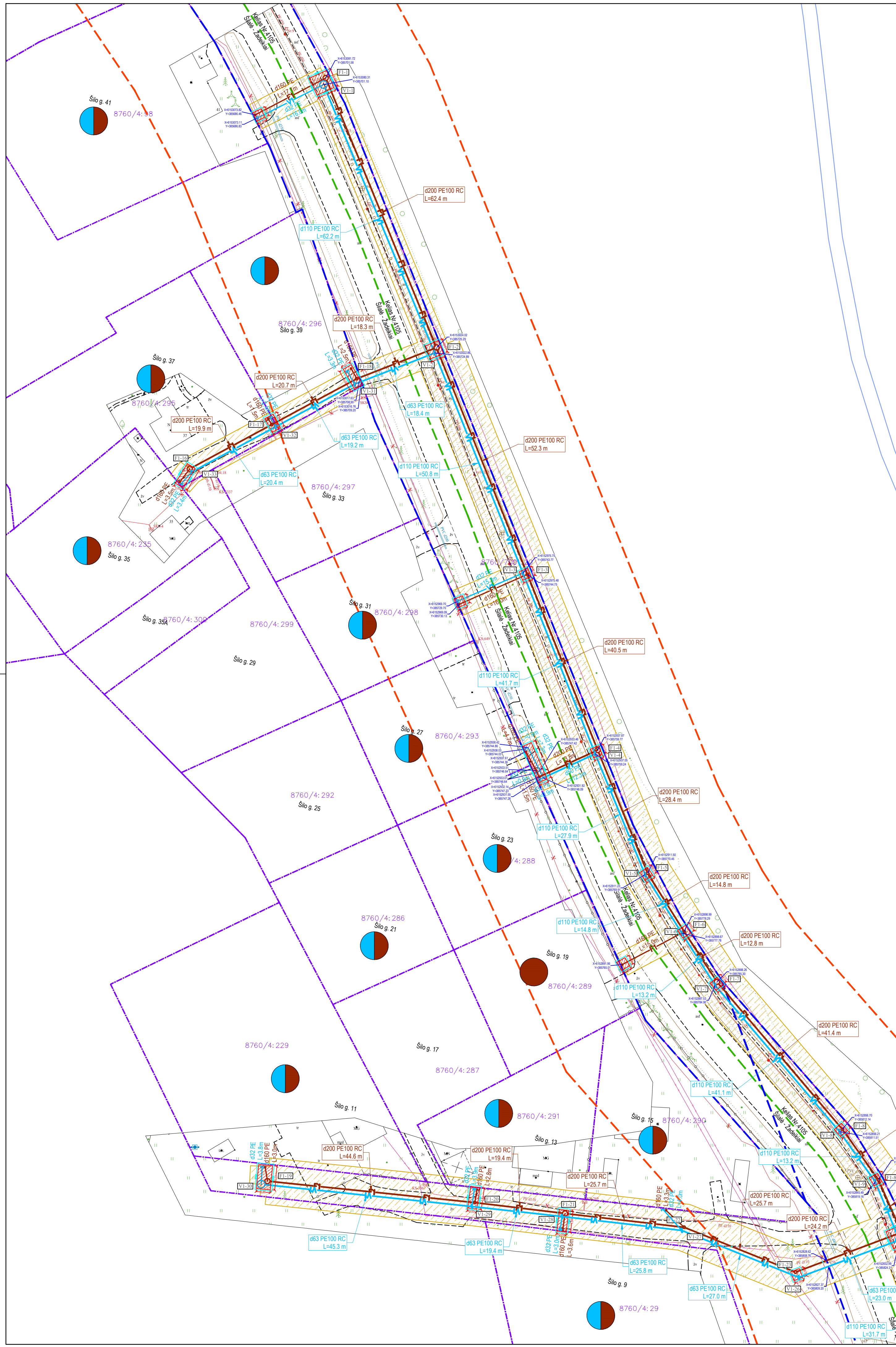
Partizanų kapas
(kodas 25410)

Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos
karių palaidojimo vieta (kodas 11207)



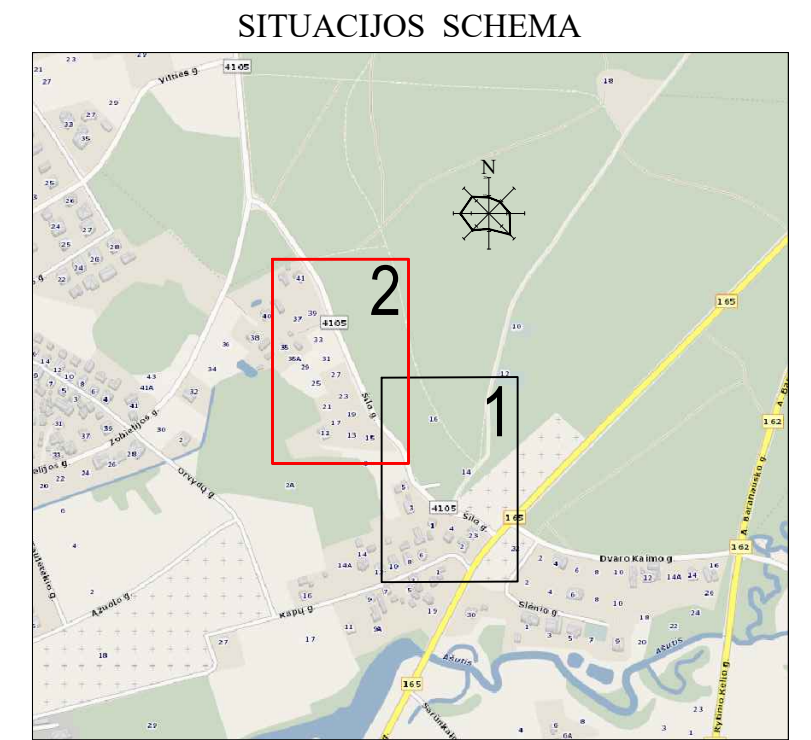
| | | | |
|----------------------|---|---|--|
| 0 | 2022-08-03 | Viešinimui | |
| LAIDA | IŠLEIDIMUI DATA | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | atomis Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280 | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šilo g. Šilalės m. statybos projektas |
| 26429 | PV | Gintas Stankus | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| 25700 | PDV | Gintas Stankus | VI, FI, FSI - Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai |
| | Proj. | Daniel Tomaševskis | Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | DOKUMENTO ŽYMUO | LAIDA LAPAS LAPŲ |
| | Statytojas - Šilalės rajono savivaldybė Užsakovas - Šilalės rajono savivaldybės administracija | AT-211-1852-XX-PP-B-01 | 0 1 2 |

| | | | |
|---|------------------------------|-------------------------|-------------|
| UAB "GSR LT" | | | |
| Korespondencijos adresas: Pylimo g. 20 – 15, 01118 Vilnius, Lietuva | | | |
| Imonės kodas: 302591398 | | | |
| Tel. Nr.: +370 678 24053 | | | |
| El. p.: info@gsr.lt | | | |
| TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500 | | | |
| Užsakovas: | UAB Atamis | Horizontalus tikslumas: | 0.10 m |
| Objektas: | Šilalė, Šilo g. | Vertikalus tikslumas: | 0.10 m |
| Geodezininkas: | KP Nr. 1GKV-540 P. Timinskas | Koordinatų sistema: | LKS-94 |
| | | Aukščių sistema: | LAS 07 |
| | | Nr./Lapų sk. | 1/2 |
| | | Objekto Nr. | 20211216.01 |
| | | Data: | 2021-12-16 |



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

| | |
|--|--|
| | Geriamojo vandens tinklas |
| | Buitinių nuotekų tinklas |
| | Slėginis buitinių nuotekų tinklas |
| | Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona |
| | Sklypo riba |
| | Kelio sklypo riba |
| | Esamas buitinių nuotekų tinklas |
| | Esamas slėginis nuotekų tinklas |
| | |
| | Esamas drenazo tinklas |
| | Esamas vandentiekio tinklas |
| | Esamas ryšio kabelis |
| | Esama ryšio kanalizacija |
| | Esamas 0,4 kV elektros kabelis |
| | Esamas 10 kV elektros kabelis |
| | Darbo duobių/prieduobių vietos regiono kelio juostoje |
| | Valstybinės reikšmės kelio juosta |
| | Valstybinės reikšmės kelio apsaugos zona |
| | Valstybinės reikšmės kelio ašinė linija |
| | Sklypai, kuriems projektuojami vandentiekio įvadai ir/arba nuotekų išvadai |
| | Kultūros paveldo objekto teritorija |



| | | |
|----------------------|--|---|
| 0 | 2022-08-03 | Viešinimui |
| LAIDA | ISLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280 | |
| 26429 | PV | Gintas Stankus |
| 25700 | PDV | Gintas Stankus |
| Proj. | Daniel Tomaševski | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | DOKUMENTO ŽYMUO |
| | Statytojas - Šilalės rajono savivaldybė | AT-211-1852-XX-PP-B-01 |
| | Užsakovas - Šilalės rajono savivaldybės administracija | |
| | | LAIDA LAPAS LAPŲ |
| | 0 | 2 2 |



**ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA**

UAB „Atamis“
El. g.stankus@atamis.lt

2022-01-19 Nr. B3-201 (5.16 E)
Į 2022-01-05 Nr. S-22/18

DĖL PROJEKTINIO PASIŪLYMO RENGIMO UŽDUOTIES PRITARIMO

Pritariame projekto „Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų Šilo g. Šilalės m. statybos projektas“ projektiniams pasiūlymams.

Administracijos direktorius

Gedeminas Sungaila

J. Stankevičius, tel. (8 449) 7 61 23 el. p. justas.stankevicius@silale.lt

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 m. sausio 5 d.

Šilalė

1. Projektinių pasiūlymų paskirtis išreikšti ir pristatyti visuomenei vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų statybos idėją Šilo g. Šilalės m.

2. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį

| | | |
|------|--|---|
| 2.1. | statinio projekto pavadinimas | Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šilo g. Šilalėje statybos projektas |
| 2.2. | pagrindinė statinio naudojimo paskirtis | Vandentiekio tinklai [9.3.] Nuotekų šalinimo tinklai [9.5.] Elektros tinklai [9.6.] |
| 2.3. | statinio kategorija | Neypatingasis statinys* |
| 2.4. | statinio bendras, antžeminis ir požeminis plotas | 1. Vandentiekio tinklai (įskaitant įvadinius tinklus) – apie 0,7 km, PE Ø32÷Ø110 mm. 2. Nuotekų šalinimo tinklai (įskaitant išvadus ir slėginius tinklus) – apie 1,0 km, PE/PVC Ø90÷Ø200 mm. |
| 2.5. | sklypo plotas | – |
| 2.6. | kita informacija (paveldo, saugomos teritorijos) | – |

3. Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos

| | | Statytojo siūlomi žemės sklypo naudojimo reglamentai | Bendrojo plano reglamentai | Specialiųjų planų ar Senamiesčio apsaugos reglamento reikalavimai | Aplinkoje vyraujantys užstatymo rodikliai |
|------|------------------------|--|--|---|---|
| 3.1. | žemės naudojimas | Žemės sklypo naudojimo būdas: valstybinė žemė (gatvės) | Teritorijos priskirtos prie: mažaaukštės gyvenamosios esamos teritorijos (U.7.) ir mažaaukštės gyvenamosios planuojamos teritorijos (U.8.) | – | – |
| 3.2. | užstatymo tipas | – | – | – | – |
| 3.3. | užstatymo tankis | – | – | – | – |
| 3.4. | užstatymo intensyvumas | – | – | – | – |

| | | | | | |
|-------|--|---|---|---|---|
| 3.5. | aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus | – | – | – | – |
| 3.6. | maksimali absoliutinė altitudė (m) | – | – | – | – |
| 3.7. | aukštų skaičius (nuo–iki) | – | – | – | – |
| 3.8. | automobilių stovėjimo vietų skaičius | – | – | – | – |
| 3.9. | priklausomų želdynų plotas | – | – | – | – |
| 3.10. | esami medžiai (įvertinimas / kiekis) | – | – | – | – |

4. Pagrindiniai statinio paskirties rodikliai

| | | |
|------|---|---|
| 4.1. | pastato pagrindinis, naudingasis plotas | – |
| 4.2. | salės plotas (prekybos, maitinimo ir kultūros paskirties pastatų) | – |
| 4.3. | butų / būstų skaičius | – |
| 4.4. | kambarių (numerijų) skaičius | – |
| 4.5. | darbo vietų skaičius | – |
| 4.6. | aptarnaujamų žmonių skaičius | – |
| 4.7. | gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos apimtis | – |
| 4.8. | kiti rodikliai | <u>Iš viso naujai statoma:</u> Vandentiekio tinklų ilgis – apie 700 m. Nuotekų šalinimo tinklų ilgis – apie 1000 m. |

5. Projektinių pasiūlymų sudėtis

| | |
|------|--|
| 5.1. | Aiškinamasis raštas |
| 5.2. | Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas |
| 5.3. | |

6. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys

| | |
|------|---|
| 6.1. | - |
| 6.2. | - |

Statytojas (užsakovas) Šilalės rajono savivaldybės administracija, įgaliotas PV Gintas Stankus
(fizinis arba juridinis asmuo) (parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas UAB „Atamis“, projektų vadovas Gintas Stankus
(projektavimo organizacija, projekto vadovas) (parašas)

Dokumento nuorašas

| | |
|---|--|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Šilalės rajono savivaldybė, J. Basanavičiaus g. 2, LT-75138 Šilalė |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | Dėl projektinio pasiūlymo rengimo užduoties pritarimo |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2022-01-19 16:50:50 GMT+2, B3-201 (5.16 E) |
| Dokumento formatas | ADOC-V1.0 |
| Parašas #1 | |
| Parašo galiojimas | Šis parašas galioja |
| El. parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | GEDEMINAS SUNGAILA, Administracijos direktorius |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2022-01-19 16:31:12 GMT+2 |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2022-01-19 16:31:12 GMT+2 |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM, LT |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2021-12-14 09:57:25 - 2024-12-13 09:57:25 GMT+2 |
| Parašas #2 | |
| Parašo galiojimas | Šis parašas galioja |
| El. parašo paskirtis | Registracija |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | VILMA ŽIOGIENĖ, Priimamojo sekretorius |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2022-01-19 16:51:18 GMT+2 |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2022-01-19 16:51:18 GMT+2 |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246, LT |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2020-08-10 15:14:27 - 2022-08-10 15:14:27 GMT+3 |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | 2 |
| Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas | appendices/Savivaldybe_Prasymas_del_PPRU_pritarimo_2022-01-05_su_priedais..pdf |
| Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas | appendices/Projektiniu_pasiulymu_rengimo_uzduotis_Silale,Silo_g.pdf |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | Elpako v.20220107.2 |
| Nuorašo suformavimo data ir laikas | 2022-01-20 07:48:32 GMT+2 |

Šiame nuoraše pateikiama informacija apie visų elektroninių parašų ir spaudų teisinius tipus bei galią pagal ES reglamentą Nr. 910/2014 (eIDAS).



**ŠILALĖS MIESTO
TERITORIJOS BENDRASIS PLANAS
SPRENDINIAI
INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA
M 1:10 000**



SUTARTINIAI ŽENKLAI

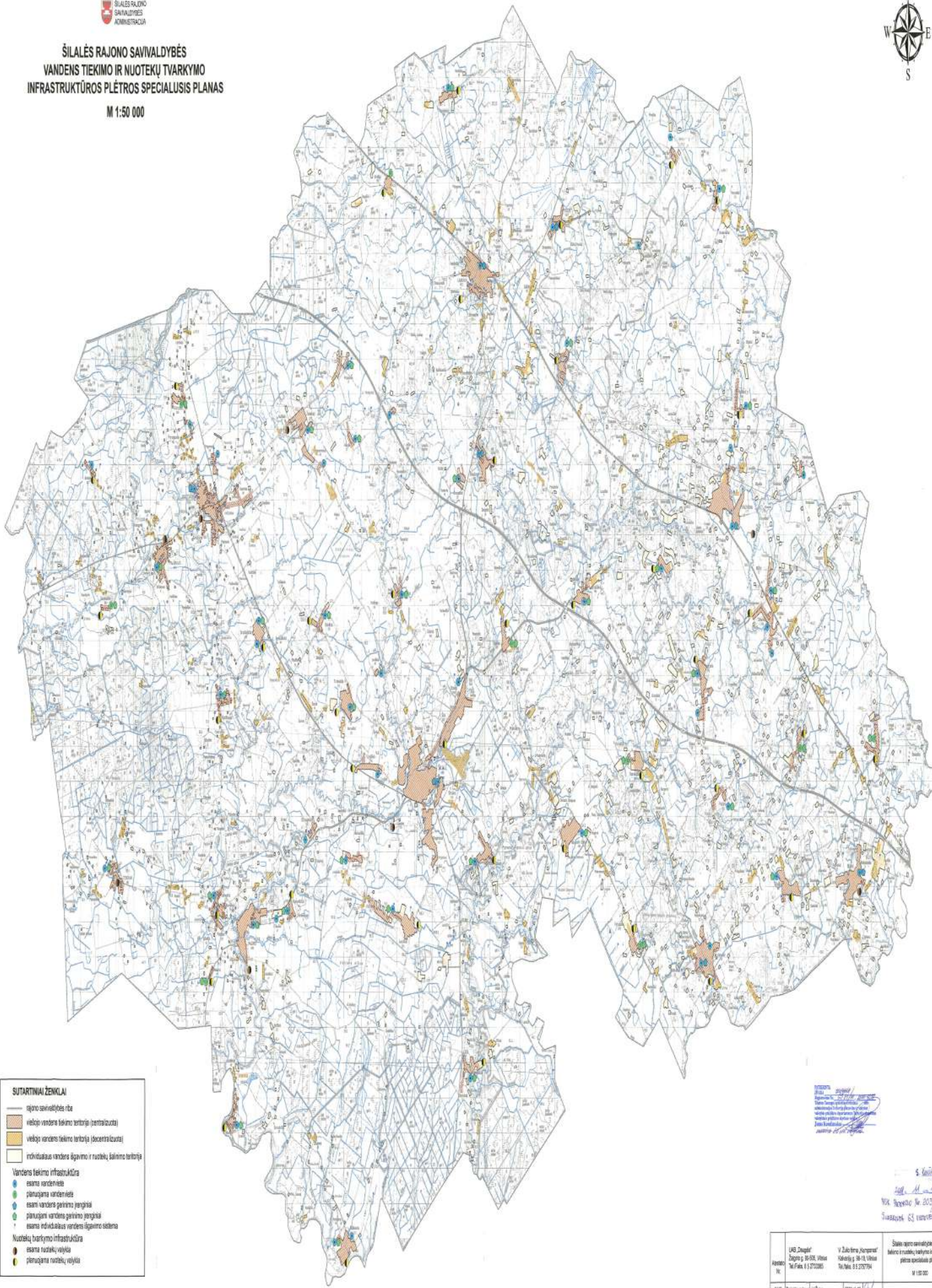
- Šilalės miesto administracinės ribos; planuojamos teritorijos ribos
- Šilumos ūkio infrastruktūra**
 - esama centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemos katilinė
 - Šilumos tiekimo tinklai:
 - esami
 - renovuojami
 - planuojami
- Elektrinės tinklo infrastruktūra**
 - esama 110/35/10 kV transformatorių padėtis
 - esama 100,4 kV transformatorinė
 - esama 110 kV elektros perdavimo linija
 - esama 35 kV elektros skirstymo linija
 - esama 10 kV elektros skirstymo linijos
 - naujai tiesiamas 10 kV elektros žarnos kabelinė linija
 - iškeliamas seninė 10 kV elektros žarnos skirstymo linija
- Telekomunikacijos ir ryšių infrastruktūra**
 - šviesolaidinės tinklas
 - planuojamas šviesolaidinis tinklas (RAIN)
 - paštas
 - esamas interneto prieigos taškas
 - esama mobiliojo ryšio antena
 - planuojama mobiliojo ryšio antena
 - esama automatinė telefonų stotis
- Dujų ūkio infrastruktūra**
 - planuojamas magistralinis dujotiekis
 - planuojama dujų skirstymo stotis
 - esamos sukyltųjų dujų rezervuarinis įrenginys
 - dujų skirstymo stoties sanitarinė apsaugos zona (500 m)
 - dujotiekio sanitarinė apsaugos zona (25 m)
- Vandens ūkio infrastruktūra:**
 - esamas vandens gavimo įrenginys
 - esamas gatvinis hidrantas
- Geriamojo vandens tiekimo tinklas:**
 - esamas
 - planuojamas
 - vandentvėdis
- Vandentvėdis sanitarinės apsaugos zonos:**
 - 1-ajį apsaugos zona
 - 2-ajį apsaugos zona
 - 3-ajį apsaugos zona
- Nuotekų ūkio infrastruktūra:**
 - esama buitinių nuotekų valstyta
 - Buitinio nuotekų surinkimas:
 - esamas
 - renovuojamas
 - planuojamas
 - Buitinio nuotekų tinklas:
 - esamas
 - renovuojamas
 - planuojamas
- Atliekų tvarkymo infrastruktūra:**
 - buitinių atliekų surinkimo aikštė
 - esamas atliekų išvežimo ir stambiagabariųjų atliekų priėmimo įrenginys
 - atliekų išvežimo ir stambiagabariųjų atliekų priėmimo purkto sanitarinė apsaugos zona (100 m)
 - liejams nuotekų išleidimas
 - esamas liejams surinkimo tinklas

| | | | |
|---------------------|----------|--|--|
| | | Šilalės miesto teritorijos bendrasis planas inžinerinė infrastruktūra M 1:10 000 | |
| 17 | IV | 2014 m. 09.29 | |
| 18334 | STP | 2014 m. 09.29 | |
| 17083 | Vidutinė | 2014 m. 09.29 | |
| Statybos strategija | | Statybos strategija | |



ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO
INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALUSIS PLANAS

M 1:50 000



- SUTARTINAI ŽENKLAI**
- rajono savivaldybės riba
 - viešoji vandens tiekimo teritorija (pentaizoliuota)
 - viešoji vandens tiekimo teritorija (decentralizuota)
 - individualus vandens ūgimo ir nuotekų šalinimo teritorija
- Vandens tiekimo infrastruktūra**
- esama vandentvėte
 - planuojama vandentvėte
 - esami vandens pereinimo įrenginiai
 - planuojami vandens pereinimo įrenginiai
 - esama individualus vandens ūgimo sistema
- Nuotekų tvarkymo infrastruktūra**
- esama nuotekų valytuvė
 - planuojama nuotekų valytuvė

Šilalės rajono savivaldybės administracija
2023 m. gegužės mėn.

S. K...
2023 m. gegužės mėn.
NRA. Rezekcija Nr. 2023/04
Tvirtinama 62 vntais

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| Klasifikacija: | UAB „Dangailis“ Dangailių g. 30-33B, Vilnius Tel./Faksas: +370 2120200 | V. Žilaitis (įrašytas) Vilniaus g. 30-12, Vilnius Tel./Faksas: +370 21275794 | Šilalės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas M 1:50 000 |
| | Projekto numeris: V. Žilaitis 2023-01-01 | 2023-01-01 | Laušas |
| 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1 |
| 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1 |
| 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1 |

