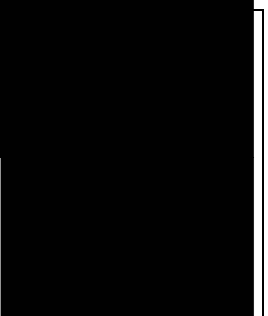





| | |
|-------------------------------|--|
| Statytojas (užsakovas) | UAB „VILNIAUS VANDENYS“ |
| Statinio projekto pavadinimas | NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ SB „BERŽELIS“ VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS |
| Statinio kategorija | NESUDĖTINGASIS STATINYS |
| Statinio grupė | INŽINERINIAI TINKLAI [5.2.2.] |
| Naudojimo paskirtis | NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI [9.5.] |
| Statybos rūšis | NAUJO STATINIO STATYBA |
| Statinio projekto etapas | PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI |
| Statinio projekto numeris | AT-22I-1925/1 |
| Bylos (segtuvo) žymuo | PP-01 |
| Bylos (segtuvo) laidos žymuo | 0 |

Vilnius, 2022 m.

| | | | |
|--------------|-------------------------|---|---|
| UAB „ATAMIS“ | DIREKTORIUS | MINDAUGAS UNDAKAVIČIUS |  |
| | PROJEKTO VADOVAS | LAURA JUŠKEVIČIENĖ Atestato Nr. 26430 | |
| | PROJEKTO DALIES VADOVAS | LAURA JUŠKEVIČIENĖ Atestato Nr. 25704 | |

BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


| Dokumento žymuo | Lapų sk. | Laida | Dokumento pavadinimas | Pastabos |
|--------------------------|----------|-------|--|----------|
| Tekstai | | | | |
| AT-22I-1925/1-XX-PP.BSŽ | 1 | 0 | Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis | |
| AT-22I-1925/1-XX-PP.AR | 14 | 0 | Aiškinamasis raštas | |
| Brėžiniai | | | | |
| AT-22I-1925/1-XX-PP.B-01 | 3 | 0 | Nuotekų šalinimo tinklų planas, M 1:500 | |
| Priedai | | | | |
| Priedas Nr. 1 | 3 | | Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, 2022-06-01 | |
| Priedas Nr. 2 | 2 | | UAB „Vilniaus vandenys“ Prisijungimo sąlygos Nr. PS22-1250, 2022-05-20 | |
| Priedas Nr. 3 | 2 | | UAB „Vilniaus vandenys“ priedas prie Prisijungimo sąlygų Nr. PS22-1050, 2022-05-20 | |
| Priedas Nr. 4 | 1 | | Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas | |

| | | | | |
|----------------------|---|---|--|------------|
| 0 | 2022-06-06 | 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 Nuotekų šalinimo tinklų SB „Berželis“ Vilniuje statybos projektas | |
| 26430 | SPV | Laura Juškevičienė | STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | LAI DA |
| 25704 | SPDV | Laura Juškevičienė | SB „Berželis“, F1 - Nuotekų šalinimo tinklai | 0 |
| | Proj. | Daniel Tomaševski | Bylos (segtuvo) sudėties dokumentų žiniaraštis | |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKYTOJAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS LAPŲ |
| LT | UAB „Vilniaus vandenys“ | | AT-22I-1925/1-XX-PP.BSŽ | 1 1 |

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

| | |
|---|----|
| 1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI | 2 |
| 1.1. Privalomųjų dokumentų projektiniams pasiūlymams rengti sąrašas | 2 |
| 1.2. Pagrindiniai teisiniai dokumentai..... | 3 |
| 2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS | 5 |
| 2.1. Bendrieji duomenys | 5 |
| 2.2. Vietovės geografinė padėtis | 6 |
| 2.3. Klimatinės sąlygos | 7 |
| 2.4. Saugomos teritorijos | 8 |
| 2.5. Kultūros paveldo objektai | 9 |
| 3. VANDENS TIEKIMAS | 11 |
| 4. BUITINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMAS | 11 |
| 4.1. Esama situacija..... | 11 |
| 4.2. Buitinių nuotekų kiekių skaičiavimas | 11 |
| 4.3. Buitinių nuotekų tinklų plėtra | 11 |
| 5. SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI | 13 |
| 6. PRIVAČIOS TERITORIJOS IR VALSTYBINĖ ŽEMĖ | 13 |
| 7. NAUJAI STATOMŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS | 14 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--|---|--|-------|------|--|
| | | | | | | | | | |
| 0 | 2022-06-06 | 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 | | | | |
| | | | | | Nuotekų šalinimo tinklų SB „Berželis“ Vilniuje statybos projektas | | | | |
| 26430 | SPV | Laura Juškevičienė | | STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS | | | LAIDA | | |
| 25704 | SPDV | Laura Juškevičienė | | SBF1, F1 - Nuotekų šalinimo tinklai | | | 0 | | |
| | Proj. | Daniel Tomaševski | | AIŠKINAMASIS RAŠTAS | | | | | |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽS | | | DOKUMENTO ŽYMUO | | | LAPAS | LAPŲ | |
| LT | UAB „Vilniaus vandenys“ | | | AT-22I-1925/1-XX-PP.AR | | | 1 | 14 | |

1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

1.1. Privalomųjų dokumentų projektiniams pasiūlymams rengti sąrašas

1. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis Nr. A358-67/22(2.9.4.5E-INF), 2022-06-01;
2. UAB „Vilniau...“ prisijungimo sąlygos Nr. PS22-1250, 2022-05-20;
3. Geodezininko ... parengtas ir suderintas topografinis planas, unikalus Nr. TIISI-20220622-046143, 2022-07-05;

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------|-------|------|-------|
| AT-22I-1925/1-XX-PP.AR | 2 | 14 | 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;
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.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------|-------|------|-------|
| AT-22I-1925/1-XX-PP.AR | 3 | 14 | 0 |

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-22I-1925/1-XX-PP.AR | 4 | 14 | 0 |

2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2.1. Bendrieji duomenys

Statinio projektiniai pasiūlymai parengti 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.

Projektiniai pasiūlymai yra rengiami vadovaujantis parengtu ir 2011-07-13 patvirtintu „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiuoju planu“ (žr. 1 pav.), Vilniaus miesto savivaldybės administracijos projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi Nr. A358-67/22(2.9.4.5E-INF) 2022-05-20 UAB „Vilniaus vandenys“ prisijungimo sąlygomis Nr. PS22-1250, 2022-05-20, Geodezininko parengtas ir suderintas topografinis planas, unikalus Nr. TIISI-20220622-046143, 2022-07-05, bei norminiais dokumentais.



1 pav. Ištrauka iš specialiojo plano. Šaltinis www.tpdr.lt

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------|-------|------|-------|
| AT-22I-1925/1-XX-PP.AR | 5 | 14 | 0 |

Šiais projektiniais pasiūlymais numatoma tiesti naujus nuotekų šalinimo tinklus, sodininkų bendrijoje „Berželis“ Vilniaus m. Tinklus numato nutiesti sekančioje gatvėse: Gurių sodų, Gurių sodų 28-oji, Gurių sodų 29-oji, Gurių sodų 30-oji ir Gurių sodų 31-oji.

Projektuojami nuotekų šalinimo tinklai į „Natura 2000“ bei valstybės saugomas teritorijas nepatenka, tai veiklos įgyvendinimas nedarys poveikio „Natura 2000“ ir valstybės saugomai teritorijai. Projektuojami tinklai į kultūros paveldo teritorijas nepatenka.

TECHNINIAI RODIKLIAI

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|--|---------------|-----------|----------|
| IV. INŽINERINIAI TINKLAI | | | |
| <u>1. Nuotekų šalinimo tinklai (nesudėtingasis statinys):</u> | | | |
| 1.1 inžinerinių tinklų ilgis* | m | 1806,47 | |
| 1.2 vamzdžio skersmuo | mm | Ø160÷Ø200 | |

Pastaba: *statinių kategorija, bei vamzdžių skersmenys ir kiekiai bus tikslinami statinio projekto rengimo metu.

2.2. Vietovės geografinė padėtis

Vilnius – Lietuvos sostinė ir didžiausias šalies miestas, Vilniaus apskrities, rajono ir miesto savivaldybės centras. Įsikūręs šalies pietryčiuose, Neries ir Vilnios santakos.

SB „Berželis“ – Vilniaus miesto dalis, esanti į pietryčiu nuo miesto centro. SB „Berželis“ randasi Pavilniuje, prie Juodajo kelio.

| | | | |
|-----------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 6 | 14 | 0 |



2 pav. Projektuojamo objekto vieta Vilniaus m. Šaltinis: www.maps.lt

2.3. Klimatinės sąlygos

Klimatinės sąlygos Vilniaus miesto savivaldybėje pagal RSN 156-94 Statybinė klimatologija (arčiausia stotis Vilnius): vyraujantys vėjai sausio mėn. - pietų, pietvakarių ir pietryčių krypčių, liepos mėn. - vakarų, pietvakarių ir šiaurės vakarų krypčių vėjai. Vidutinis vyraujančių krypčių vėjo greitis 4,0 m/s, absoliutus metinis vėjo greičio maksimumas 28 m/s (1970, 1973). Vidutinė metinė oro temperatūra yra 6,0°C. Vidutinė temperatūra šilčiausią mėnesį (liepą) yra 16,9°C, šalčiausią metų mėnesį (sausį) -6,1°C. Absoliutus oro temperatūros metinis maksimumas buvo 35,9°C (1959 m.), absoliutus oro temperatūros metinis minimumas buvo -36,6°C (1940 m.). Metinis vidutinis santykinis oro drėgnumas 80%. Vidutinis kritulių kiekis per metus yra 683 mm, absoliutus paros kritulių maksimumas 55,8 mm (1990 m.). Vidutinis sniego dangos storis per žiemą 27 cm, didžiausias sniego dangos storis – 39 cm. Maksimalus dirvožemio įšalimo gylis galimas vieną kartą per 10 metų – 134 cm, per 50 metų – 170 cm.

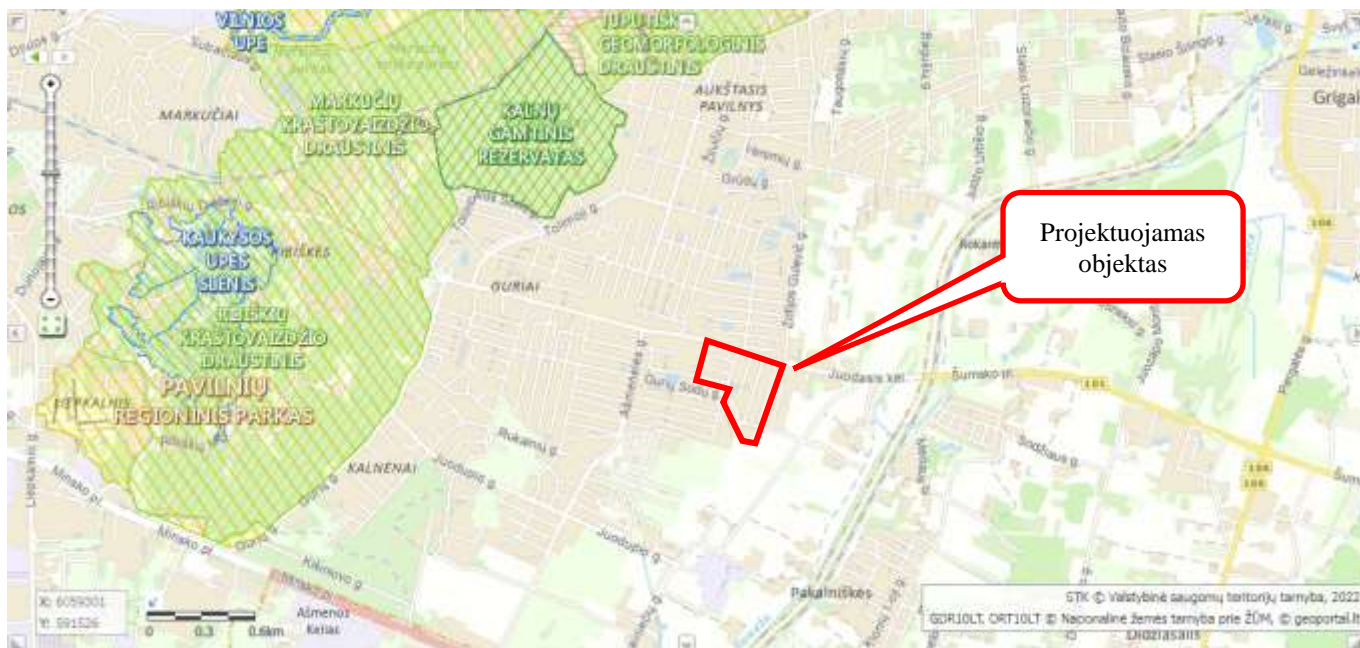
| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------|-------|------|-------|
| AT-22I-1925/1-XX-PP.AR | 7 | 14 | 0 |



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

2.4. Saugomos teritorijos

Projektuojamo objekto situacijos schema saugomų teritorijų atžvilgiu pateikta 4 pav.



4 pav. Nagrinėjamo objekto padėtis saugomų teritorijų atžvilgiu. Šaltinis: maps.lt.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------|-------|------|-------|
| AT-22I-1925/1-XX-PP.AR | 8 | 14 | 0 |

Projektuojami nuotekų šalinimo tinklai į valstybės saugomas teritorijas nepatenka. Arčiausiai esanti valstybės saugoma teritorija – Kalnų gamtinis Rezervuaras. Projektuojami tinklai yra nutolę apie 1,10 km ŠV kryptimi. Arčiausiai esanti Natura 2000 teritorija – Kaukysos upės slėnis. Projektuojami tinklai yra nutolę apie 1,80 km ŠV kryptimi.

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

2.5. Kultūros paveldo objektai

Projektuojamo objekto situacijos schema kultūros paveldo objektų atžvilgiu pateikta 5 pav., o atstumai iki artimiausių kultūros paveldo objektų 1 lentelėje.



5 pav. Nagrinėjamo objekto padėtis kultūros paveldo objektų atžvilgiu. Šaltinis: kvr.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 |
|--|---|
| Pavilnio Kristaus Karaliaus ir Šv. Kūdikėlio Jėzaus Teresės bažnyčia (kodas 32785) | apie 1500 m, ŠV |
| Serpantinas (kodas 2339) | apie 1550 m, ŠV |

Šaltinis: kpd.lt

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------|-------|------|-------|
| AT-22I-1925/1-XX-PP.AR | 9 | 14 | 0 |

Planuojami statyti nuotekų šalinimo tinklai nepatenka į kultūros paveldo objektų teritoriją. Kultūros paveldo objektams tinklų statyba ar eksploatacija neigiamo poveikio nedarys.

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

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------|-------|------|-------|
| AT-22I-1925/1-XX-PP.AR | 10 | 14 | 0 |

3. VANDENS TIEKIMAS

Kadangi šio projekto sprendiniais vandentiekio neprojektuojame, todėl šis poskyrius nerengiamas.

4. BUITINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMAS

4.1. Esama situacija

Centralizuota nuotekų šalinimo sistema didžiojoje dalyje Pavilniuje yra išvystyta. Tačiau SB „Berželis“ yra sklypų, kuriems nėra galimybės prisijungti prie centralizuotos 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 vandenius. Kiti gyventojai naudoja individualius nuotekų valymo įrenginius. Gyventojams centralizuotos nuotekų surinkimo sistemos nebuvimas blogina gyvenimo sąlygas. Naujai projektuojamus nuotekų šalinimo tinklus planuojama pajungti į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

4.2. Buitinių nuotekų kiekių skaičiavimas

Skaičiuojant vertinama, kad vienoje namų valdoje gyvena 2,3 gyventojai. Priimama, kad nagrinėjamoje teritorijoje prie projektuojamų buitinių nuotekų tinklų planuojama naujai prijungti apytiksliai 228 gyventojus (99 abonentų). Vadovaujantis Vandens vartojimo normomis RSN 26-90 sąlyginė buitinio vandens vartojimo norma žmogui yra 230 l/d.

Nuotekų kiekiai:

| $Q_{s\grave{a}l.vid.i, l/d\ g\ y\ v}$ | $U_i, vnt.$ | $k_{bdr.maks}$ | $Q_{d.gyv.maks, m^3/d}$ | $Q_{h.gyv.maks., m^3/h}$ | $Q_{s.gyv.vid, l/s}$ | $Q_{s.gyv.maks, l/s}$ |
|---------------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| 230 | 228 | 4,3 | 82,12 | 11,56 | 0,68 | 3,21 |

4.3. Buitinių nuotekų tinklų plėtra

Buitinių nuotekų tinklų plėtra numatoma sodininkų bendrijoje „Berželis“ Vilniaus m. Savitakiniai buitinių nuotekų tinklai projektuojami lygiagrečiai esamoms gatvėms arba gatvėse. Savitakiniai buitinių nuotekų tinklai projektuojami iš 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 5,0 m gylyje būtina naudoti S (SN8) klasės PVC vamzdžius. Buitinių nuotekų išvadų klojimui atviru būdu naudojami PVC N (SN4) klasės Ø160 nuotekų vamzdžiai, jei išvadas įrengiamas uždaru būdu turi būti naudojami PE100RC PN10 nuotekų vamzdžiai. Išvadų gale prie vartotojų sklypų ribų sumontuojami PVC nuotekų apžiūros

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------|-------|------|-------|
| AT-22I-1925/1-XX-PP.AR | 11 | 14 | 0 |

šuliniai Ø315 ir/arba akle. Dauguma išvadų pastatymo vietų suderinta su gyventojais, tačiau statybos metu kartu su gyliu turi būti tikslinamos. Gyventojams sudaroma galimybė prijungti nuotekas iš pirmo namo aukšto. Vamzdžių pajungimo į šulinių latakus kampas, atsižvelgiant į nuotekų ištekėjimo kryptį, negali būti mažesnis nei 90°. Tokiais atvejais turi būti įrengiami kritimo stovai.

Gatvės tinkle sankryžose ir kas 100 m numatomi gelžbetoniniai 1000 mm skersmens šuliniai, o tiesiuose tarpuose numatomi Ø425 mm plastikiniai apžiūros šuliniai. Vamzdžių pajungimo į šulinių latakus kampas, atsižvelgiant į nuotekų ištekėjimo kryptį, negali būti mažesnis nei 90°. Tokiais atvejais turi būti įrengiami kritimo stovai. Gelžbetoniniai šuliniai virš 3,0 m iki 6,0 m turi būti Ø1500 mm.

Tinklai turi būti klojami normatyviniais nuolydžiais (STR 2.07.01:2003).

Paklojus vamzdynus buvusi kelio danga turi būti atstatyta į buvusią padėtį. Darbų vykdymo būdą, įvertinęs esamą padėtį ir išduotas technines sąlygas ar reikalavimus, pasirenka Rangovas.

Esant būtinybei atlikti žemės darbus, būtina gauti Vilniaus rajono savivaldybės administracijos leidimą.

Šiame projekte numatomų vamzdynų projektavimas ženkliai prisidėtų prie ES Bendrosios vandens direktyvos tikslų įgyvendinimo ir aplinkos teršimo nevalytomis nuotekomis mažinimo.

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. 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.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------|-------|------|-------|
| AT-22I-1925/1-XX-PP.AR | 12 | 14 | 0 |

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.

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

6. PRIVAČIOS TERITORIJOS IR VALSTYBINĖ ŽEMĖ

Naujos statybos darbai bus atliekami Vilniaus miesto gatvių raudonųjų linijų ribose, laisvoje valstybinėje žemėje.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------|-------|------|-------|
| AT-22I-1925/1-XX-PP.AR | 13 | 14 | 0 |

7. NAUJAI STATOMŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS

Naujai statomų tinklų apsaugos zonos nustatomos remiantis Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, dešimti skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų bei įrenginių apsaugos zona, kai vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai, įrenginiai įrengiami **iki 2,5 m** gylyje, yra žemės juosta **po 2,5 m** nuo vamzdyno ašies, kai tinklai įrengiami giliau kaip **2,5 m**, yra žemės juosta **po 5 m** nuo vamzdynų ašies.

Projektuojamų nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zonos patenka į privačius sklypus. Privačių sklypų savininkų sutikimai bus pateikiami techninio projekto rengimo metu.

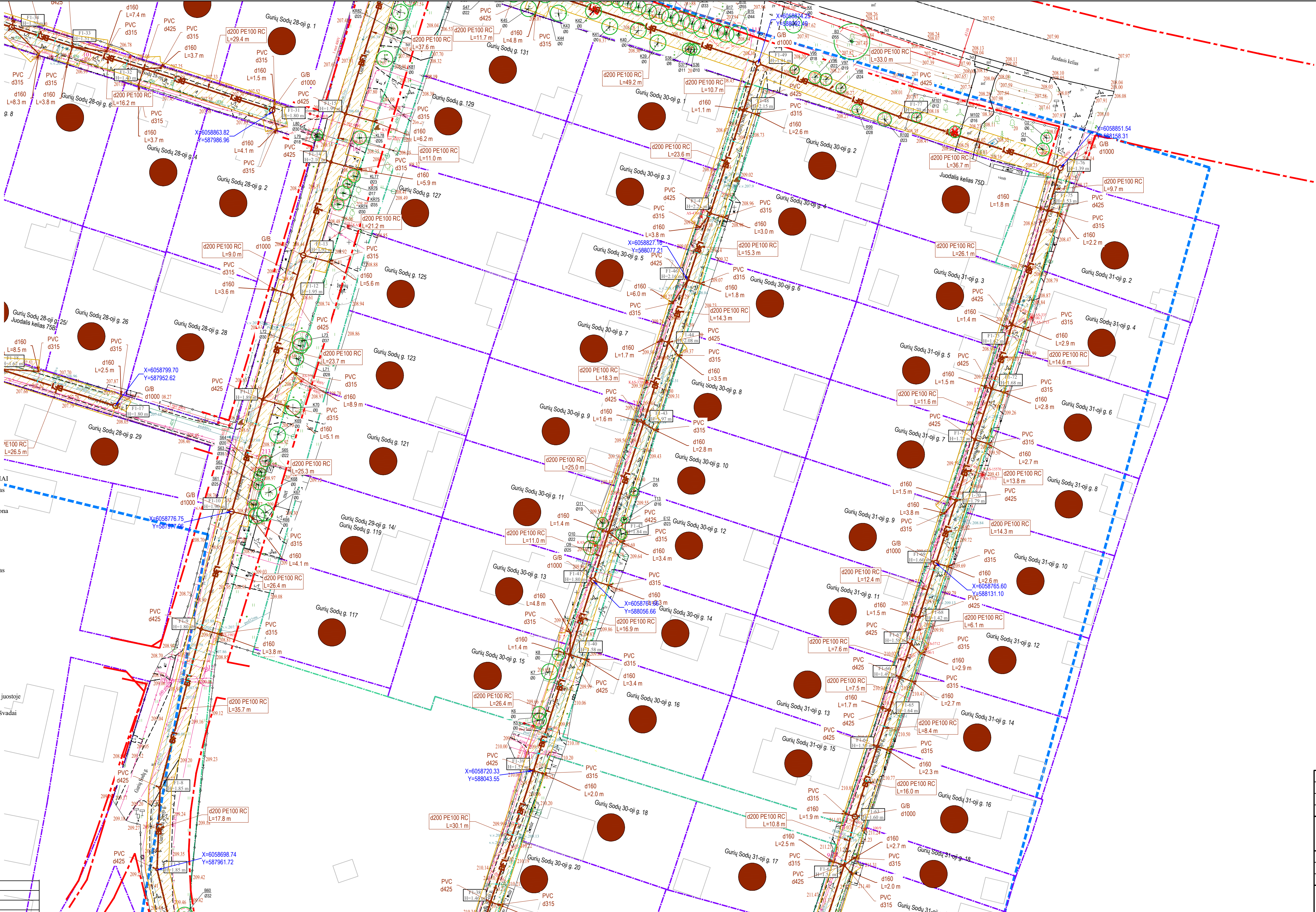
| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------|-------|------|-------|
| AT-22I-1925/1-XX-PP.AR | 14 | 14 | 0 |

| Nr. plano | Kūlis | Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (mm) | Kurtama/Palikama | Pastabas |
|-----------|----------|---|------------------|----------|
| 1 | Obelis | 8 | Palikama | |
| 2 | Obelis | 6 | Palikama | |
| 3 | Beržas | 55 | Palikama | |
| 4 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 5 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 6 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 7 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 8 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 9 | Vėlinė | 25 | Palikama | |
| 10 | Vėlinė | 22 | Palikama | |
| 11 | Vėlinė | 19 | Palikama | |
| 12 | Epigė | 23 | Palikama | |
| 13 | Tūja | 16 | Palikama | |
| 14 | Tūja | 5 | Palikama | |
| 15 | Beržas | 44 | Palikama | |
| 16 | Beržas | 55 | Palikama | |
| 17 | Beržas | 45 | Palikama | |
| 18 | Beržas | 50 | Palikama | |
| 19 | Beržas | 33 | Palikama | |
| 20 | Beržas | 36 | Palikama | |
| 21 | Beržas | 40 | Palikama | |
| 22 | Beržas | 29 | Palikama | |
| 23 | Beržas | 33 | Palikama | |
| 24 | Beržas | 38 | Palikama | |
| 25 | Beržas | 23 | Palikama | |
| 26 | Beržas | 8 | Palikama | |
| 27 | Beržas | 30 | Palikama | |
| 28 | Beržas | 43 | Palikama | |
| 29 | Beržas | 45 | Palikama | |
| 30 | Beržas | 35 | Palikama | |
| 31 | Beržas | 41 | Palikama | |
| 32 | Beržas | 24 | Palikama | |
| 33 | Beržas | 16 | Palikama | |
| 34 | Beržas | 45 | Palikama | |
| 35 | Beržas | 45 | Palikama | |
| 36 | Beržas | 42 | Palikama | |
| 37 | Skroblas | 10 | Palikama | |
| 38 | Skroblas | 11 | Palikama | |
| 39 | Skroblas | 8 | Palikama | |
| 40 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 41 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 42 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 43 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 44 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 45 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 46 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 47 | Skroblas | 22 | Palikama | |
| 48 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 49 | Skroblas | 26 | Palikama | |
| 50 | Skroblas | 35 | Palikama | |
| 51 | Tūja | 10 | Palikama | |
| 52 | Skroblas | 8 | Palikama | |
| 53 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 54 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 55 | Beržas | 40 | Palikama | |
| 56 | Beržas | 66 | Palikama | |
| 57 | Beržas | 63 | Palikama | |
| 58 | Beržas | 55 | Palikama | |
| 59 | Beržas | 35 | Palikama | |
| 60 | Beržas | 32 | Palikama | |
| 61 | Skroblas | 25 | Palikama | |
| 62 | Skroblas | 27 | Palikama | |
| 63 | Skroblas | 35 | Palikama | |
| 64 | Skroblas | 20 | Palikama | |
| 65 | Skroblas | 22 | Palikama | |
| 66 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 67 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 68 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 69 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 70 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 71 | Liepa | 28 | Palikama | |
| 72 | Liepa | 30 | Palikama | |
| 73 | Liepa | 37 | Palikama | |
| 74 | Karšius | 30 | Palikama | |
| 75 | Karšius | 35 | Palikama | |
| 76 | Karšius | 17 | Palikama | |
| 77 | Kvėmas | 23 | Palikama | |
| 78 | Kvėmas | 26 | Palikama | |
| 79 | Liepa | 18 | Palikama | |
| 80 | Liepa | 30 | Palikama | |
| 81 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 82 | Karšius | 25 | Palikama | |
| 83 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 84 | Karšius | 23 | Palikama | |
| 85 | Liepa | 19 | Palikama | |
| 86 | Karšius | 16 | Palikama | |
| 87 | Karšius | 15 | Palikama | |
| 88 | Kvėmas | 0 | Palikama | |
| 89 | Karšius | 72 | Palikama | |
| 90 | Vėlinė | 15 | Palikama | |
| 91 | Vėlinė | 20 | Palikama | |

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- BT** - Bendro naudojimo buitinių nuotekų tinklas
- FT** - Nuotekų salinimo tinklas
- Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
- Sklypo riba
- Sodninkų bendrijos sklypo riba
- Esamas buitinių nuotekų tinklas
- Esamas slėginis nuotekų tinklas
- Esamas paviršinių (tietas) nuotekų tinklas
- Esamas drenažo tinklas
- Esamas vandentiekio tinklas
- Esamas ryšio kabelis
- Esama ryšių kanalizacija
- Esamas RAIN tinklas
- Esamas 0,4 kV elektros kabelis
- Esamas 10 kV elektros kabelis
- Esama elektros oro linija
- Esamas apšvietimo požeminis kabelis
- Esamas dujotiekio tinklas
- Darbo duobų priežiūros vietos regiono kelio juostoje
- Sklypai, kuriems projektuojami nuotekų išvaidai
- Gatvės raudonosios linijos
- Sodninkų bendrijų teritorijų ribos

VC - objekto riba, kurią nurodo žemėlapis (0,50 - kamieno diametras)
 L - ilgis, B - plotis, H - aukštis, D - skersmuo
 L - ilgis, B - plotis, H - aukštis, D - skersmuo



Plano tipas: topografinis planas - pilnas turinys

Geodezininko
 Nuolatinių Lietuvos gyventojų individualios
 Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 10
 Žerušio g. 23-55, Vilnius, LT

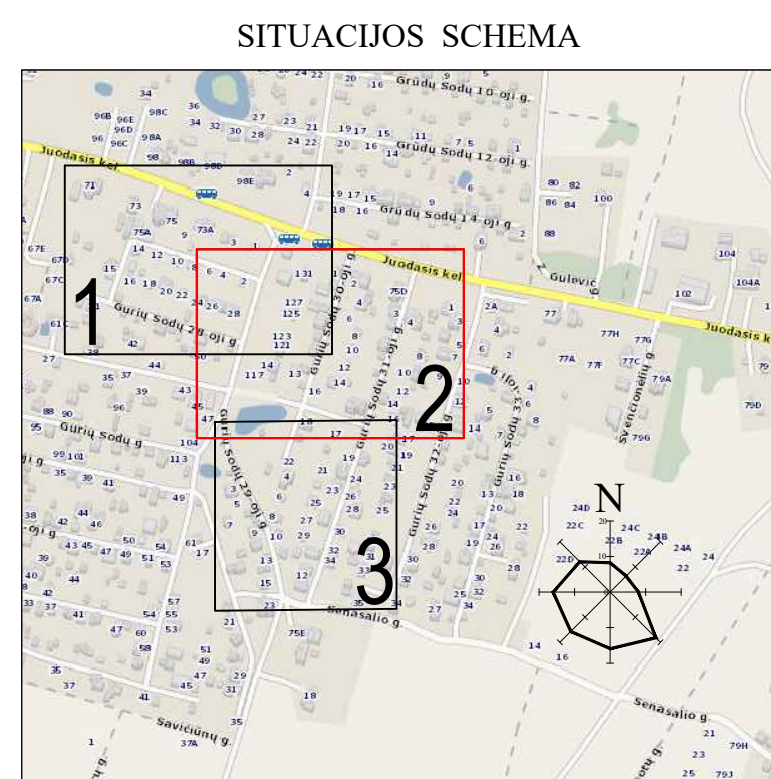
OBJEKTAS: ADRESAS: Vilniaus m., Naugosios Vilnios sen., Juodasis kelas, Gurių Sodų g., Gurių Sodų bendrijos teritorijoje
 KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94 Planinės padėties tikslumas 0.030m

GEODEZININKAS: [Redacted]
 Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. LKGV-1568

TIISI derinimo
 Topografinis planas
 teikimas tikrai

| Data | Pateiktas | Ivykdytas |
|------------|------------|-----------|
| 2022-06-22 | 2022-07-05 | |

TIISI-20220622-046143



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APVERTIMO IR EISMO REGULIAVIMO Taisyklės T. DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADEBANT INŽINERINIŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU PAKLOJIMO ORGANIZACIJOMS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽĖMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR. 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAMS.
 - PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS GALIMYS IKI BUVUSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANTI GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - SUSIKIRTIMO VIETOSE SU ESAMAI DRENAŽO TINKLAIS, ATSTATYTI DRENAŽO RINKTUUS NAUJOMIS MEDIŽAGOMIS PER IŠKASOS PLOTIŲ IR TIK PLANUOSE PAŽYMĖTOS VIETOSE.
 - KRAŠTO IR RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIKIAMŲ TIK UŽDARU BŪDU. PEREJIMAI PER KELIĄ TURI BŪTI ĮRENGIAMŲ APSAUGINIUOSE DĖKLAUSE. ŠULINIŲ DANGČIAI KRAŠTO IR RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE NUMATYTI ŽALIOJE ZONOJE TURI BŪTI ĮGILINTI 20 CM ŽEMIAU ŽĖMĖS PAVIRŠIAUS.
 - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEGAMAI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIJUNGIMO SĄLYGOMIS Nr. PS22-1250, 2022-05-20.

| | | | |
|----------------------|--|---|---|
| 0 | 2022-06-06 | Viesinimui | |
| LAIDA | ISLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | Zirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2011200 | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Nuotekų salinimo tinklų SB "Berzelis" Vilniuje statybos projektas |
| 26430 | PV | Laura Juskevičienė | RIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| 25704 | PDV | Laura Juskevičienė | Nuotekų salinimo tinklų SB "Berzelis" Vilniuje statybos projektas |
| | Proj. | Daniel Tomasevski | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKYTOJAS UAB "Vilniaus vandens" | | MUO CX-PP-B-01 LAIDA LAPAS LAPŲ 0 2 3 |

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

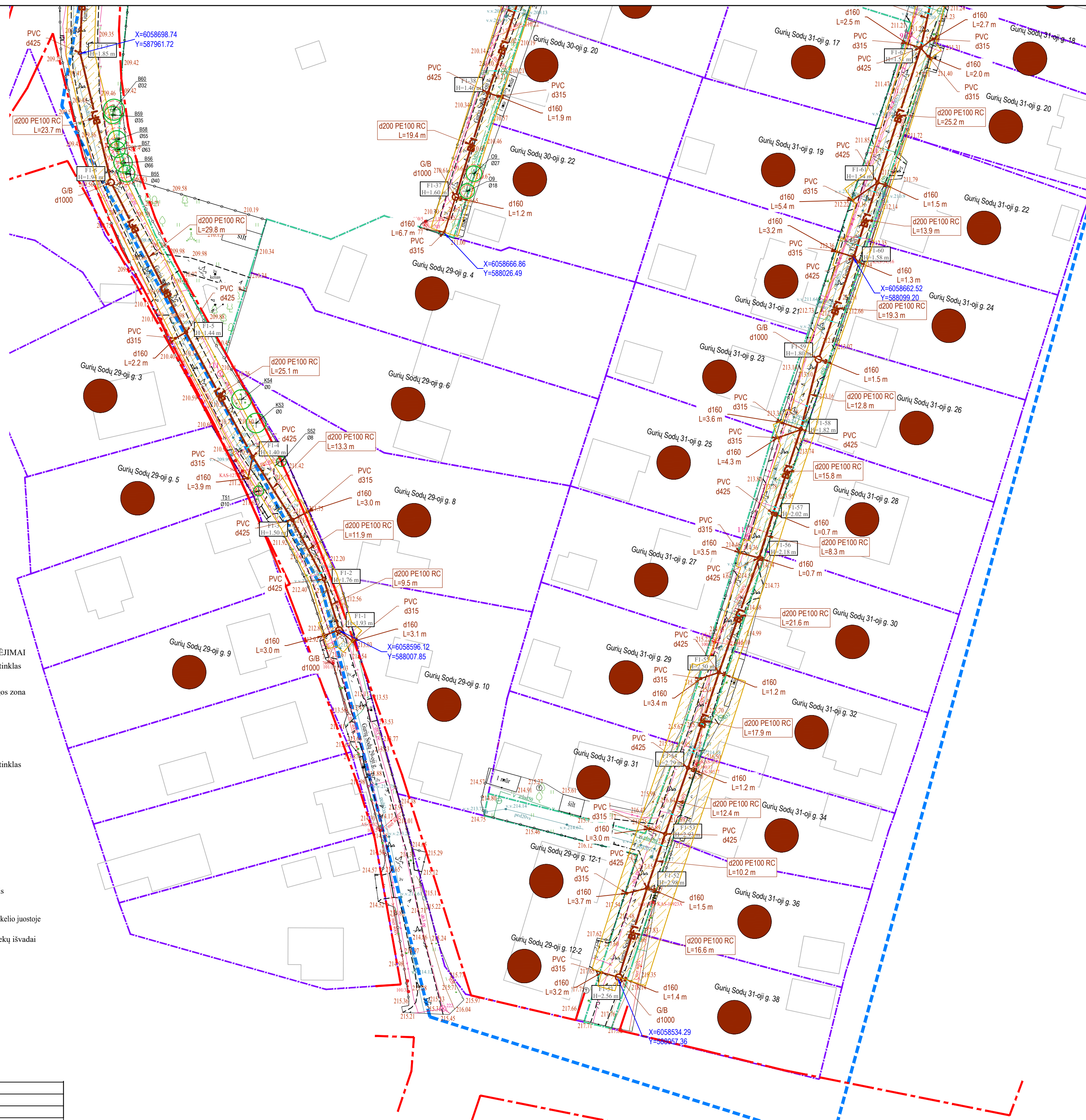
| Nr. plane | Rūšis | Kamieno diametras, cm 1,30 m aukštyje (cm) | Kertama/Palikama | Pastabos |
|-----------|----------|--|------------------|----------|
| 1 | Obelis | 8 | Palikama | |
| 2 | Obelis | 6 | Palikama | |
| 3 | Beržas | 55 | Palikama | |
| 4 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 5 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 6 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 7 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 8 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 9 | Vilnia | 25 | Palikama | |
| 10 | Vilnia | 22 | Palikama | |
| 11 | Vilnia | 19 | Palikama | |
| 12 | Eglė | 23 | Palikama | |
| 13 | Tilja | 16 | Palikama | |
| 14 | Tilja | 5 | Palikama | |
| 15 | Beržas | 44 | Palikama | |
| 16 | Beržas | 55 | Palikama | |
| 17 | Beržas | 45 | Palikama | |
| 18 | Beržas | 50 | Palikama | |
| 19 | Beržas | 33 | Palikama | |
| 20 | Beržas | 36 | Palikama | |
| 21 | Beržas | 40 | Palikama | |
| 22 | Beržas | 29 | Palikama | |
| 23 | Beržas | 33 | Palikama | |
| 24 | Beržas | 38 | Palikama | |
| 25 | Beržas | 23 | Palikama | |
| 26 | Beržas | 8 | Palikama | |
| 27 | Beržas | 30 | Palikama | |
| 28 | Beržas | 43 | Palikama | |
| 29 | Beržas | 45 | Palikama | |
| 30 | Beržas | 35 | Palikama | |
| 31 | Beržas | 41 | Palikama | |
| 32 | Beržas | 24 | Palikama | |
| 33 | Beržas | 16 | Palikama | |
| 34 | Beržas | 45 | Palikama | |
| 35 | Beržas | 45 | Palikama | |
| 36 | Beržas | 42 | Palikama | |
| 37 | Skroblas | 10 | Palikama | |
| 38 | Skroblas | 11 | Palikama | |
| 39 | Skroblas | 8 | Palikama | |
| 40 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 41 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 42 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 43 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 44 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 45 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 46 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 47 | Skroblas | 22 | Palikama | |
| 48 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 49 | Skroblas | 26 | Palikama | |
| 50 | Skroblas | 35 | Palikama | |
| 51 | Tilja | 10 | Palikama | |
| 52 | Skroblas | 8 | Palikama | |
| 53 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 54 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 55 | Beržas | 40 | Palikama | |
| 56 | Beržas | 66 | Palikama | |
| 57 | Beržas | 63 | Palikama | |
| 58 | Beržas | 55 | Palikama | |
| 59 | Beržas | 35 | Palikama | |
| 60 | Beržas | 32 | Palikama | |
| 61 | Skroblas | 25 | Palikama | |
| 62 | Skroblas | 27 | Palikama | |
| 63 | Skroblas | 35 | Palikama | |
| 64 | Skroblas | 20 | Palikama | |
| 65 | Skroblas | 22 | Palikama | |
| 66 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 67 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 68 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 69 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 70 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 71 | Lėpa | 28 | Palikama | |
| 72 | Lėpa | 30 | Palikama | |
| 73 | Lėpa | 37 | Palikama | |
| 74 | Karklas | 30 | Palikama | |
| 75 | Karklas | 35 | Palikama | |
| 76 | Karklas | 37 | Palikama | |
| 77 | Klėvas | 23 | Palikama | |
| 78 | Klėvas | 26 | Palikama | |
| 79 | Lėpa | 38 | Palikama | |
| 80 | Lėpa | 30 | Palikama | |
| 81 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 82 | Karklas | 25 | Palikama | |
| 83 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 84 | Karklas | 23 | Palikama | |
| 85 | Lėpa | 19 | Palikama | |
| 86 | Karklas | 16 | Palikama | |
| 87 | Karklas | 55 | Palikama | |
| 88 | Krūmas | 0 | Palikama | |
| 89 | Karklas | 72 | Palikama | |
| 90 | Vilnia | 15 | Palikama | |
| 91 | Vilnia | 20 | Palikama | |

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- BT** - Bendro naudojimo būtinųjų nuotekų tinklas
- FT** - Nuotekų šalinimo tinklas
- IT** - Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
- - Sklypo riba
- - Sodinių bendrijos sklypo riba
- F** - Esamas būtinųjų nuotekų tinklas
- KS** - Esamas slėginis nuotekų tinklas
- L** - Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
- D** - Esamas drenažo tinklas
- V** - Esamas vandentiekio tinklas
- R** - Esamas ryšio kabelis
- T** - Esama ryšių kanalizacija
- RAIN** - Esamas RAIN tinklas
- X** - Esamas 0,4 kV elektros kabelis
- +** - Esamas 10 kV elektros kabelis
- - Esama elektros oro linija
- - Esamas apšvietimo požeminis kabelis
- - Esamas dujotiekio tinklas
- - Sklypai, kuriems projektuojami nuotekų išvada
- - Gatvių raudonosios linijos
- - Sodinių bendrijų teritorijų ribos

Legend:

- FT** - rūsio: 8 - eilės numeris brėžinyje/žemėlapyje
- KS** - kamieno diametras
- L** - ilgis: 1,30 m aukštyje
- - Kamieno alis



Plano tipas: topografinis planas - pilnas turinys

Geodezininko
Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 1G
Žėručio g. 23-55, Vilnius, LT-0

OBJEKTAŠ ADRESAS: Vilniaus m., Naujosios Vilnios sen., Juodasis kel., Gurių Sodų g., Gurių Sodų 29-oji g. 12-1

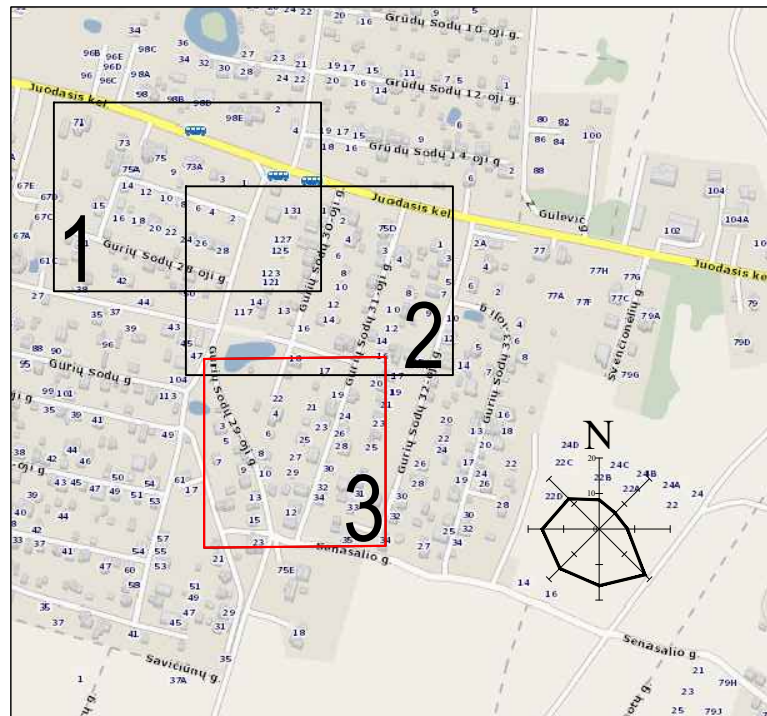
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94 Planinės padėties tikslumas 0.030m

GEODEZININKAS: VARDAS IR PAVARDĖ: PABAŠAS

2022-06-22

| Data | | TIISI-20220622-046143 |
|------------|------------|-----------------------|
| Pateiktas | Išvykdytas | |
| 2022-06-22 | 2022-07-05 | |

SITUACIJOS SCHEMA



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIKYKLES T DVAER 12".
 - PRIEŠ PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAL. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
 - PAKLIOUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
 - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 - SUSIKIRTIMO VIETOSE SU ESAMAI DRENAŽO TINKLAIS, ATSTATYTI DRENAŽO RINKTUVUS NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PER IŠKASOS PLOTĮ IR TIK PLANUOSE PAŽYMĖTOSE VIETOSE.
 - KRAŠTO IR RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIKAMI TIK UŽDARU BŪDU. PERĖJIMAI PER KELIĄ TURI BŪTI ĮRENGIAMIS APSAUGINIUOSE DEKLUOSE. ŠULINIŲ DANGČIAI KRAŠTO IR RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE NUMATYTI ŽALIOJE ZONOJE TURI BŪTI ILGINIŲ 20 CM ŽEMIAU ŽEMĖS PAVIRŠIAUS.
 - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DEKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUEDAMAIMI DEKLAIMS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
 - PROJEKTAS PARENGTAS VADOVAUJANTIS UAB "VILNIAUS VANDENYS" PRISIUNGIMO SĄLYGOMIS Nr. PS22-1250, 2022-05-20.

| LAIDA | ISLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) |
|-------|----------------|---|
| 0 | 2022-06-06 | Viešinimui |

KVAL. PATV. DOK. NR. **atomis**
Zirmūnų g. 139, Vilnius
Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Nuotekų šalinimo tinklų SB "Berzelis" Vilniuje statybos projektas

| LAIDA | LAPAS | LAPŲ |
|-------|-------|------|
| 0 | 3 | 3 |



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
 Infrastruktūros skyriaus
 I.e. skvriaus vedėjo pareigas

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022-

Nr. A358-

/22 (2.9.4.5E-INF)

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|---|---|---|
| I. Bendra informacija apie projektą | | |
| 1. | Projekto pavadinimas | <i>Buitinių nuotekų šalinimo tinklų SB „Berželis“ teritorijoje, Vilniuje statybos projektas</i> |
| 2. | Statytojas | <i>UAB „Vilniaus vandenys“ El.paštas: info@vv.lt</i> |
| 3. | Užsakovas | |
| 4. | Projektuotojas | <i>UAB „Atamis“, el.p. L.juskeviciene@atamis.lt</i> |
| 5. | Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis | <i>Inžineriniai statiniai; nuotekų šalinimo tinklai</i> |
| 6. | Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas | <i>- Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i> |
| 7. | Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“) | <i>- nesudėtingasis statinys.</i> |
| 8. | Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos) | - |
| 9. | Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis. | - |
| II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys | | |
| 10. | Projektinių pasiūlymų apimtis | <i>- aiškinamasis raštas; - tinklų planas; - skersiniai profiliai; - darbų organizavimo projekto sprendiniai parengiami iki rangos darbų pradžios;</i> |

| | | |
|---|--|---|
| | | - kita pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus. |
| 11. | Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai. | - Pasiūlymus rengti vadovaujantis Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, higienos normomis; - Vilniaus miesto „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiuoju planu“; - „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193; - Pagal pateiktą pavyzdį: Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt) inventorizuoti tik tuos medžius, kurie yra nutolę po 5 m abipus projektuojamų tinklų ašies. |
| III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams | | |
| 12. | Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui | - Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų/valdytojų išduotomis prisijungimo sąlygomis ir UAB „Vilniaus vandenys“ išduota projektavimo užduotimi. |
| 13. | Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui) | - |
| 14. | Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui | - Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe |
| 15. | Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui | - |
| 16. | Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms). | Lietuvių k. |
| 17. | Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai). | - dokumentai pateikiami elektronine forma, pdf formatu, pasirašyti el. parašu, 1 vnt. skaitmeninėje laikmenoje; - kiti reikalavimai pagal UAB „Vilniaus vandenys“ reikalavimus. |
| IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai | | |
| 18. | <i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i> | |

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMO Buitinių nuotekų šalinimo tinklų SB „Berželis“ teritorijoje, Vilniuje statybos projektas |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2022-06-01 Nr. A358-67/22(2.9.4.5E-INF) |
| 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 | aktūros skyriaus vedėjo pareigas, |
| Sertifikatas išduotas | us miesto savivaldybės |
| | administracija LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2022-06-01 08:49:20 (GMT+03:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2022-06-01 08:49:30 (GMT+03:00) |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2021-12-07 09:47:57 – 2024-12-06 09:47:57 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49 |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | – |
| Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius | – |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai) | – |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė) | – |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | – |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-06-01 10:13:27) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2022-06-01 10:13:27 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“ |

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste (raj.)

Objekto pavadinimas: Nuotekų šalinimo tinklų SB "Berželis" Vilniaus m., statybos projektas.**Objekto adresas:** Sodininkų Bendrija „Berželis“ (Gurių Sodų g., Gurių Sodų 28-oji g., 29-oji g., 30-oji g., 31-oji g., Juodasis kelias).**Pareiškėjas:** UAB „Vilniaus vandenys“.**Naikinamos prisijungimo sąlygos:****I. REIKALAVIMAI GERIAMOJO VANDENS TIEKIMUI:****Poreikis:** - $m^3/d.$; - m^3/h_{max} .**Vandens slėgis prijungimo vietoje:** -.**Užsakovas privalo:** -.**II. REIKALAVIMAI GAISRŲ GESINIMUI:****Poreikis:** lauko - l/s; vidaus - l/s.**Tiekiamas iš tinklo:** lauko - l/s; vidaus - l/s.**Užsakovas privalo:** -.**III. REIKALAVIMAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMUI:****Poreikis:** 46,5 $m^3/d.$; 13,9 m^3/h_{max} ; užterštumas BDS, 287,5 mg/l.**Užsakovas privalo:**

- Vadovautis sutarties Nr. SUT20-P-247 Užsakyme Nr. 11 pateiktais dokumentais, sutarties pirkimo dokumentais, suderintomis schemomis, sutartyje ir techninėse specifikacijose pateiktais reikalavimais.

IV. BENDRIEJI REIKALAVIMAI:

- **Draudžiama lietaus nuotekas** nuleisti į buitinių nuotekų tinklus. Lietaus nuotekų nuleidimą ir drenažo vandens nuleidimą spręsti sklypo viduje arba kreiptis į UAB „Grinda“.
- Poreikiui esant, projekte turi būti numatyta **vieta vandens paėmimui** statybos reikmėms. Nenumačius vandens paėmimo vietas, vanduo statybos reikmėms nebus tiekiamas.
- Techninis projektas **bus derinamas tik pateikus** V dalyje nurodytas pasirašytas **sutartis**.
- Jeigu žemės sklypuose projektuojami bendro naudojimo tinklai ir/ar siurblinės, taip pat žemės sklypuose esamiems bendro naudojimo tinklams ir/ar siurblinėms, numatyti ir išskirti tinklų ir/ar siurblinių **apsaugos zonas** pagal LR Vyriausybės nutarimo Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo nuostatas ir apsaugos zonos dydžio **servitutus**, suteikiančius teisę prieiti ir privažiuoti prie tinklų ir/ar siurblinių, šiuos objektus aptarnauti ir remontuoti, tiesti požemines komunikacijas, prijungti naujus vartotojus prie šių statinių.
- Siekiant vykdyti statybos darbus tinklų apsaugos zonoje, projekte turi būti atlikti apkrovų skaičiavimai ir, poreikiui esant, numatytos apsaugos priemonės tinklų išsaugojimui.
- Tinklų, įskaitant ir siurblinių statybos projektai turi būti išskirti **į atskirus etapus**.
- Informuojame, kad UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuoja tik nuosavybės ar kitu teisėtu pagrindu valdomus ir / ar naudojamus tinklus. Bendrovė per privačius vandentiekio ir nuotekų tinklus **negarantuoja nepertraukiamo vandens tiekimo, gaisrų gesinimo ir nuotekų šalinimo**.
- Paruoštą projektą su visais pažymėjais inžineriniais (naujai projektuojamais (išskiriant bendro naudojimo tinklus ir įvadus / išvadus kaip atskirus statybos objektus), rekonstruojamais, naikinamais bei esamais) tinklais bei bendro naudojimo tinklų apsaugos zonoje numatomomis įrengti susisiekimo komunikacijomis ir dangomis **pateikti derinimui** teisės aktų nustatyta tvarka.
- Tinklus ir jų ženklumą projektuoti ir montuoti iš vamzdžių, armatūros ir fasoninių dalių pagal UAB „Vilniaus vandenys“ patvirtintą Techninę politiką ir **technines specifikacijas** (aktuali redakcija), kurias galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>, patvirtintą projektą, prisijungimo sąlygas, pasirašytas sutartis ir galiojančių teisės aktų nuostatas.

V. REIKALAVIMAI STATYTOJUI:

- Jeigu projektuojami bendro naudojimo tinklai, pasirašyti *Miesto (rajono) savivaldybės infrastruktūros*

plėtos sutartį arba Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų statybos sutartį, patvirtiną Vilniaus miesto savivaldybės Nr. 1-486; 2020-04-17 d. sprendimu, kuria Bendro naudojimo tinklai (magistraliniai, skirstomieji, daugiabučių gyv. namų įvadai bei nuotekų išvadai nuo pirmo nuotekų šulinio iki tinklo), turi būti perduoti tinklų Valdytojui.

- Jeigu vykdomi statybos darbai tinklų apsaugos zonose, pasirašyti Susitarimą dėl darbų vykdymo infrastruktūros apsaugos zonoje.
- Daugiau informacijos apie sutarčių pasirašymą galite rasti: <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu nustatomi servitutai, pasirašyti Servituto sutartį.
- Dėl sutarčių pasirašymo kreiptis elektroniniu paštu: info@vv.lt
- Su sutarčių projektais ir būtina pateikti informacija sutartims pasirašyti, galima susipažinti adresu: <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu Statytojas perleidžia objektą naujam statytojui iki visų pagal prisijungimo sąlygas ir projektą numatytų darbų atlikimo, tokiu atveju Statytojas privalo perleisti visas teises ir pareigas naujam statytojui pagal šias prisijungimo sąlygas ir V dalyje išvardintas sutartis, apie tai informuodamas UAB „Vilniaus vandenys“ elektroniniu paštu: info@vv.lt nurodydamas naująjį statytoją.
- Statytojas už suteiktas geriamojo vandens ir nuotekų paslaugas atsiskaito pagal apskaitos prietaiso esančio šulinyje parodymus iki bendro naudojimo tinklai bus perduoti tinklų Valdytojui.
- Tiesioginės sutartys su vartotojais bus sudaromos ir tiesioginis vartotojų atsiskaitymas už paslaugas bus galimas, kai bendro naudojimo tinklai bus perduoti tinklų Valdytojui.

VI. REIKALAVIMAI DARBAMS:

- Gatvių važiuojamojoje dalyje, asfaltbetonio dangoje ant inžinerinių komunikacijų šulinių pastatyti plaukiojančio tipo šulinių liukus su dangčiais pagal Bendrovės patvirtintą techninę specifikaciją, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu suderintame projekte, nebuvo numatyta tinklų apsaugos zonose įrengti viršutinių dangų (asfalto, trinkelų ir kita), tokiu atveju po galutinės tinklų apžiūros iki pažymos išdavimo tinklų liukai, kapos ir pan. turi būti užpilti 30 cm storio žvyro danga, siurblinių įvažiavimai turi būti užbaigti įrengiant sutankintą žvyro dangą ir pateikti grunto tankinimo laboratoriniai duomenys. Įrengiant viršutines dangas (asfaltą, trinkeles ir kita) tinklų apsaugos zonose, šulinių liukų, kapų ir/ar hidrantų aukštis turi būti sureguliuotas Statytojo sąskaita pagal Miesto (raj.) savivaldybės žemės darbų vykdymo ir gatvių dangų apsaugos taisykles ir STR reikalavimus.
- **Atlikus statybos darbus, Statytojas privalo gauti UAB „Vilniaus vandenys“ pažymą, kad tinklai yra prijungti prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų pagal prisijungimo sąlygas, projektą bei galiojančias teisės aktų nuostatas.**

VII. GALIOJIMAS:

- Prisijungimo sąlygos galioja tol, kol galioja statybą leidžiantis dokumentas. Jei per 5 metus nuo sąlygų išdavimo datos nebus gautas statybą leidžiantis dokumentas, būtina gauti naujas prisijungimo sąlygas arba pratęsti šių sąlygų galiojimo laiką.
- Daugiau aktualios informacijos dėl prisijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų UAB „Vilniaus vandenys“ teikiamų paslaugų galite rasti http://www.vv.lt/lt/namams/kaip_tapti_klientu/ arba http://www.vv.lt/lt/imonems/tapti_klientu/.
- UAB „Vilniaus vandenys“, įgyvendindama Bendrojo duomenų apsaugos reglamento reikalavimus, informuoja Jus, kaip geriamojo vandens tiekimo ir / arba nuotekų tinklų statytoją, kad Jūsų asmens duomenys (vardas ir pavardė) gali būti pateikti kitiems asmenims, kurių prisijungimo sąlygose bus nurodyta jungtis prie Jūsų projektuojamų / statomų / pastatytų tinklų. Jeigu nesutinkate su nurodytu Jūsų asmens duomenų pateikimu, prašome kreiptis laisvos formos prašymu į bendrovę dėl nesutikimo. Plačiau apie bendrovės vykdomą asmens duomenų tvarkymą galite sužinoti bendrovės interneto svetainės www.vv.lt skiltyje „Privatumas“.

Sąlygas ruošė:

| Priedas prie Prisijungimo sąlygų | | | Nuorodos: |
|---|--|--------------|---|
| Statinio projekto derinimui pateikiamų dokumentų sąrašas | | Privalomumas | Nuorodos: |
| Sąlyga | Dokumentas/Projektas | | |
| Jei objekte projektuojami bendro naudojimo vandentiekio ir (ar) nuotekų tinklai | Savivaldybėje sudaryti Infrastruktūros plėtros sutartį | ✓ | Sutartį klientas turi pasirašyti savivaldybėje, kurioje numatoma tinklo statyba. |
| Jei objekte projektuojama vandentiekio ir (ar) nuotekų tinklų rekonstrukcija, iškėlimas | Sudaryti Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų rekonstrukcijos sutartį | | Sutartį klientas užpildo ir atsiunčia į info@vv.lt. Sutarties šabloną rasite: https://www.vv.lt/lt/namams/kaip_tapti_klientu/ |
| Jei objekte projektuojami statiniai ar vykdomi statybos darbai tinklų apsaugos ir aptarnavimo zonoje | Pasirašyti Susitarimą dėl darbų vykdymo infrastruktūros apsaugos zonoje | ✓ | Susitarimą klientas užpildo ir atsiunčia el.p. info@vv.lt. Susitarimo šabloną rasite: https://www.vv.lt/lt/partneriams/ |
| Jei projektuojami bendro naudojimo tinklai sklype (-uose) | Sudaryti Servituto sutartį | ✓ | Dokumentai servituto sutarties sudarymui turi būti išsiųsti el. p. info@vv.lt. Sutartį rengia Notarų biuras. Pasirašyti sutartį kviečia notarų biuras klientą ir UAB „Vilniaus vandenys“. Teikiamų dokumentų sąrašą rasite: https://www.vv.lt/lt/partneriams/ |
| Jei yra griauamas statinys | Išsiimti prisijungimo sąlygas tinklų atjungimui | | Paraišką prisijungimo sąlygoms gauti rasite: https://www.vv.lt/lt/namams/kaip_tapti_klientu/ ; https://www.vv.lt/lt/imonems/tapti_klientu/ |
| Jei reikalingas vanduo statybos laikotarpiu | Turi būti numatyta laikina apskaita projekte | ✓ | Informaciją rasite: https://www.vv.lt/lt/imonems/tapti_klientu/ |
| Jei išimtos Bendrovės prisijungimo sąlygos, derinimui turi būti pateiktas Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalies techninis projektas | Derinimui turi būti pateiktas, vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalies techninis projektas | ✓ | Projektų derinimo tvarka yra aprašyta Bendrovės tinklalapyje https://www.vv.lt/lt/registracija/ |

| | | | |
|--|--|----------|--|
| <p>Jei bus vykdomi darbai esamų vandentiekio ar nuotekų tinklų apsaugos zonoje</p> | <p>Atsižvelgiant į projekto dalį, derinti turi būti pateiktos sklypo sutvarkymo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, susisieki mo ar kitos projekto dalys. Jei privalomas statybos leidimas, šias projekto dalis, galite pateikti per IS „Infostatyba“.</p> | <p>✓</p> | <p>Projekto dalis derinti galite pateikti: https://planuojustatyti.lt/in</p> |
|--|--|----------|--|

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | DĖL PRAŠYMO PRITARTI PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS, SB "BERŽELIS" |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2022-08-10 Nr. A51-115461/22(3.3.2.26E-MPA) |
| 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 | Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius |
| Sertifikatas išduotas | MINDAUGAS PAKALNIS LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2022-08-10 17:35:22 (GMT+03:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2022-08-10 17:35:40 (GMT+03:00) |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49 |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | – |
| Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius | – |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai) | – |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė) | – |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | – |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-08-10 18:56:45) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2022-08-10 18:56:46 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“ |