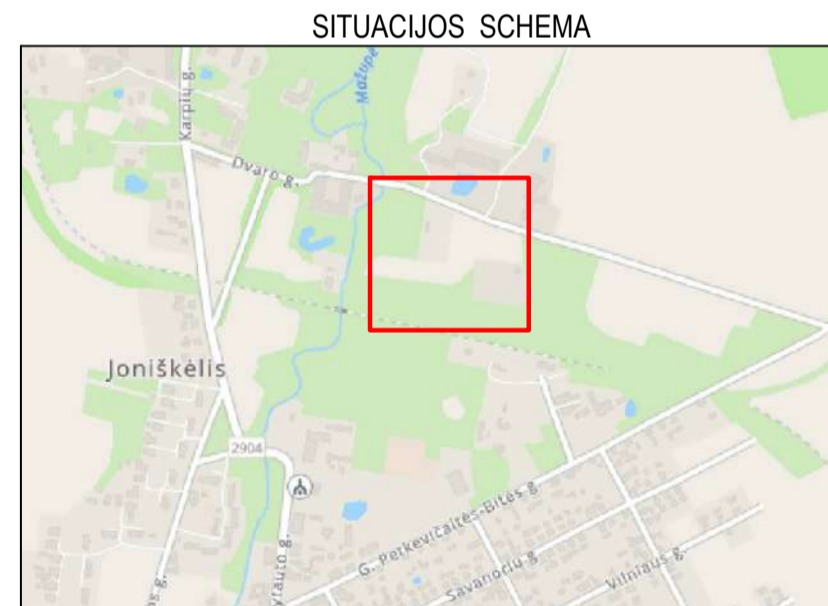


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- F1** Būtinųjų nuotekų tinklas
- FS1** Slėginis būtinųjų nuotekų tinklas
- F4** Apvedimo linija
- F23** Perteklinio aktyviojo dumblo tinklas
- F25** Dumblo sunkos tinklas
- F15** Valytų būtinųjų nuotekų tinklas
- O** Oro tiekimo tinklas
- V-I** Techninio vandentiekio tinklas
- Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
- Sklypo riba
- F** Esamas būtinųjų nuotekų tinklas
- L** Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
- D** Esamas drenažo tinklas
- V** Esamas vandentiekio tinklas
- Esamas ryšio kabelis
- Esamas telefono kabelis
- Esamas RAIN tinklas
- Esamas 0,4 kV elektros kabelis
- Esamas 10 kV elektros kabelis
- Mėginių ėmimo vieta
- Tankinto dublo išsiurbimo vieta
- ET** Elektros tinklai
- Projektuojama tvora
- Projektuojama asfalto danga
- Projektuojama trinkelė danga
- Projektuojamas kelkraštis
- Naikinamas tinklas
- Ivaziavimas į teritoriją
- Automobilių parkavimo vieta

- EKSPLIKACIJA:**
- 01. TECHNOLOGINIS STATINYS
 - 02. SRAUTO PASKIRSTYMO KAMERA;
 - 03.1. ANAEROBINĖ KAMERA NR.1;
 - 03.2. ANAEROBINĖ KAMERA NR.2;
 - 04.1.AERACIJOS KAMERA NR.1;
 - 04.2.AERACIJOS KAMERA NR.2;
 - 05.1.ANTRINIS NUSODINTUVAS NR.1;
 - 05.2.ANTRINIS NUSODINTUVAS NR.1;
 - F15-1 MĖGINIŲ ĖMIMO, DEBITO APSKAITOS TALPA;
 - FS1-1. NEVALYTŲ NUOTEKŲ TAŠKAI;
 - F15-2 VALYTŲ NUOTEKŲ TAŠKAI;
 - DT PERTEKLINIO DUMBLO STABILIZAVIMO TALPA;
 - NK1 VIETINĖ KĖLYKLA;
 - V1-1 TECHNINIO VANDENTIEKIO TAŠKAI;

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------------|
| TIŠSI-2025028-05780 | | Pasvalio r. sav., Joniškėlio k. | |
| Objektas | | Topografinis planas - planas turinys | |
| Plano tipas | | Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm | |
| | | horizontalios padėtis: 10 | vertikalios padėtis: 10 |
| Kv. paj. | | Dat. | 2025-09-28 |
| | | Maštelis | 1:500 |
| | | Koordinatų sistema | LKS 94 |
| | | Aukščių sistema | LAKS97 |
| | | Lapas | 1 |
| | | Lapy | 1 |
| Užsakovas | | Rangovas | |



- DARBU ATLIKIMO PASTABOS:**
1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES T DVAR 12".
 2. PRIĖS PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAMS.
 4. PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJAS IKI BUVUSIO LYGIO.
 5. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RŪŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 6. SUSIKIRTIMO VIETOSE SU ESAMAIS DRENAŽO TINKLAIS, ATSTATYTI DRENAŽO RINKTUVUS NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PER IŠKASOS PLOTĮ IR TIK PLANUOSE PAŽYMĖTOSE VIETOSE.
 7. STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DEKLAIMS. 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.
 8. STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS 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.

| | | |
|----------------------|--------------------------------|---|
| 0 | 2025-10 | Viešintiui. |
| Laida | Būdimio data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | |
| 35824 | SPDV | UAB "HIDRUS" |
| KALBOS TRUMP. | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS | DOKUMENTO ŽYMUO |
| LT | UAB "Pasvalio vandenys" | HID-25/01-XX-JON-PP.B- |
| | | LAPAS LAPŲ |
| | | 1 1 |