



- ## SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI
- Buitinių nuotekų tinklas

Slėginis buitinių nuotekų tinklas

Inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona

Sklypo riba

Esamas buitinių nuotekų tinklas

Esamas slėginis nuotekų tinklas

Esamos paviršinių (lietusių) nuotekų tinklas

Esamas drenazų tinklas

Esamas vandentekio tinklas

Esamos ryšių kabelis

Esamos ryšių kanalizacija

Esamas 0,4 kV elektros kabelis

Esamas 10 kV elektros kabelis

Esamas dujotiekio tinklas

Kultūros paveldo objekto teritorija

Misko žemė

Valstybinės reikšmės kelio sklypo riba

Valstybinės reikšmės kelio apsaugos zona

Valstybinės reikšmės kelių asinė linija

Sklypai, kuriems projektuojami nuotekų išvada

### SITUACIJOS SCHEMA



**PRITARIU**

VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcijos  
Transporto infrastruktūros planavimo ir inovacijų  
departamento Transporto infrastruktūros planavimo  
skyriaus grupės vadovas

Remigijus Dukštas  
20 22-11-16

Prieš pradedant statybos darbus  
gauti VĮ Lietuvos automobilių  
kelių direkcijos leidimą

DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PROJEKTOUJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DIRBANT GATVĖSE (KELIJUSIJOJE) TURI BŪTI UŽTINKINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APVERTPOS KAMERIOMI, KURIOJE TURI BŪTI ĮSTATYTI APVERTIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAISKLĖS (DYD. 127 CM).

2. PRIEŠ PRADĖJANT INŽINIERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINŲ SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEIMNES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAUJOANČIOSIOS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKIRTANČIŲ POŽEIMIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUŠKŠČIO PATIKSLINIMUI.

3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVIAUJANTIS STR. 1.06.01/2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.

4. PROJEKTOUJAMŲ INŽINIERINIŲ TINKLŲ, ATSTATYTI ĮSARDYTA DANGAS IR ŽALIAS VAIKŲ KIBUVISO LYGIO.

5. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSIKRAIPUS RUOŽIAS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.

6. PAŽEIDUS ESAMUS DRENAŽO TINKLUS, ATSTATYTI DRENAŽO RINKTUVUS IR ĮSAUSINTVUS NAUJOMS MEDIJAGOMIS PER ĮSAKOS PLOTĄ.

7. STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JE TURI BŪTI APSAUGOTI DEKLIAI, PROJEKTOUJAMŲ TINKLŲ TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ, ATSAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS YŠ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

8. STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEJAMAS DEKLIAI, PROJEKTOUJAMŲ TINKLŲ TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ, ATSAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS YŠ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

[illegible]