



Table with 5 columns: PLANUOJAMOJI TERITORIJOS APRAŠYMAS, PAVIRŠINIAI, DV, SK, P, FM, D, DM, PASTABOS. It lists technical specifications for the planned area.

- List of planned objects (PLANUOJAMOJI TERITORIJOS APRAŠYMAS) including: 1. SKYPIJŲ NUMERIS, 2. PAGRINDINIS TIKLINIS ŽEMĖS PASIRTIŠ, 3. ŽEMĖS NAUDOJIMO BŪDAS IR POKYBIS, 4. VITOS PASIRTIŠ ŽEMĖS POKYBIS, 5. GYVENAMAJŲ TERITORIJŲ, 6. MAŽAUKŠČIŲ GYVENAMŲ NAMŲ STATYBOS, 7. INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS TERITORIJOS, 8. SUSISUKIMO IR INŽINERINĖJŲ KOMUNIKACIJŲ APTARNAVIMO OBJEKTŲ STATYBOS, 9. ŽEMĖS DŪDŽO PASIRTIŠ ŽEMĖS SKLYPAI, 10. PASTATŲ ALKŠTINIŲS, 11. UŽSTATYMO TANALINĖS, 12. UŽSTATYMO INTENSIVUMAS.

DETALEJO PLANO SPRENDIMAI: 1. FORMUOJAMŲ ŽEMĖS SKLYPŲ NR. 1-24 NUSTATOMA PAGRINDINĖ TIKLINĖ ŽEMĖS NAUDOJIMO PASIRTIŠ - VITOS PASIRTIŠ ŽEMĖS NAUDOJIMO BŪDAS - (9) GYVENAMAJŲ TERITORIJŲ, NAUDOJIMO POKYBIS - (1) MAŽAUKŠČIŲ GYVENAMŲ NAMŲ STATYBOS NORMATIŠU STATYTI VIEŠOJOJE GYVENAMOSIJE TERITORIJOS. 2. FORMUOJAMŲ ŽEMĖS SKLYPŲ VRA VERTINANT NAUDOJIMO TĖKŲ IR NAUDOJIMO TIKLINIŲ ATITIKANT GYVENAMOSIJE TERITORIJŲ NAUDOJIMO PLŪTO AREALŲ. 3. ŽEMĖS SKLYPŲ PLOTUS, KAMPŲ KURTOVUMUS, BERTUTŲ NAUDOJIMO TĖKŲ IR NAUDOJIMO TIKLINIŲ ATITIKANT GYVENAMOSIJE TERITORIJŲ NAUDOJIMO PLŪTO AREALŲ. 4. UŽSTATYMO TERITORIJŲ IR STATYMO VIETŲ GALI KURI REIKŠMINGI STATYMO TECHNINIAI REIKAVIMAI. 5. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 6. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 7. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 8. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 9. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 10. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 11. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 12. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 13. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 14. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 15. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 16. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 17. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 18. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 19. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 20. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 21. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 22. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 23. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30. 24. ELEKTROS ENERGIJOS TĖKŲ FORMUOJAMŲ SKLYPŲ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMUI NORMATIŠU SUPORTUOTI IR SUMONTUOTI 0,4 KV KABELIŲ LINIJŲ NAUDOJIMO INTENSIVUMAS - 0,30.

VIETINIS REIKŠMĖS KELIO APSAUGOS ZONŲ (PO 10 M NUO KELIO BRIAUNOS): Varžūpių g. - C2 kategorijos aptarnaujanti gatvė, atstumas tarp raudonųjų linijų 28 m (raudonuosius linijos sudaroma su gyvenamosios paskirties sklypu ribomis).

IKI ESAMŲ MAGISTRALINIŲ TINKLŲ OBELYNĖS G. (žiūr. pridėdama schema „Inžinerinių tinklų prijungimo schema“ inžinerinių tinklų pajungimas, vieta tiksliami rengiant techninį projektą pagal patvirtintą sąlygų sąvadą techninių projektų rengti).

Koreguojamo detaliajo plano sutartinį žymėjimą ir sprendinių aprašo dalis

Table with 4 columns: SUTARTINIS ŽYMEJIMAS, KŪRĖJAS, PAVARŠAVAS, PŪ. It lists technical details and coordinates for various lots and infrastructure elements.

Table with 4 columns: SUTARTINIS ŽYMEJIMAS, KŪRĖJAS, PAVARŠAVAS, PŪ. It lists technical details and coordinates for various lots and infrastructure elements.

Table with 4 columns: SUTARTINIS ŽYMEJIMAS, KŪRĖJAS, PAVARŠAVAS, PŪ. It lists technical details and coordinates for various lots and infrastructure elements.

Table with 4 columns: SUTARTINIS ŽYMEJIMAS, KŪRĖJAS, PAVARŠAVAS, PŪ. It lists technical details and coordinates for various lots and infrastructure elements.

Table with 4 columns: SUTARTINIS ŽYMEJIMAS, KŪRĖJAS, PAVARŠAVAS, PŪ. It lists technical details and coordinates for various lots and infrastructure elements.

Vertical sidebar containing administrative information, signatures, and stamps. Includes 'SUTARTA', 'PATVIRTINTA', 'SUDERINTA', and 'PAGRINDINIS BREŽINYS'.