



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

RIBOS

- Valstybės siena
- Pasienio ruožo riba
- Valstybės sienos apsaugai skirtų žemių plotų (pasienio juostos) riba
- Žagarės miesto administracinė riba
- Valstybės reikšmės miškų riba
- Žagarės regioninis parkas
- Regioninio parko funkcinio prioriteto zonos riba
- Regioninio parko buferinė apsaugos zona
- Gamtinių buvinių apsaugai svarbių teritorijų (BAST)

NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS PAVELDO OBJEKTŲ TERITORIJOS

- Senoji miesto vieta
- Žagarės drvaro sodyba
- Žagarės miesto istorinė dalis
- Kitų nekilnojamųjų kultūros paveldo objektų teritorijos
- Nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos zonos riba

GAMTOS PAVELDO OBJEKTAI

- Geologiniai
- Geomorfologiniai
- Hydrogeologiniai

TERITORIJOS

- ŽEMĖS ŪKIO PASKIRTIES ŽEMĖ
- ŽEMĖS ŪKIO PASKIRTIES ŽEMĖ (SODA)
- MISKŲ ŪKIO PASKIRTIES ŽEMĖ (VI) "Registru centras" DB
- KONSERVACINĖS PASKIRTIES ŽEMĖ
- VANDENS ŪKIO PASKIRTIES ŽEMĖ
- KITOS PASKIRTIES ŽEMĖ
- Gyvenamosios teritorijos
- Matauskaičių gyvenamųjų namų statybos teritorijos
- Daugialaukių gyvenamųjų namų statybos teritorijos
- Visuomeninės paskirties teritorijos
- Komerinės paskirties objektų teritorijos
- Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
- Inžinerinės infrastruktūros teritorijos
- Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų statybos teritorijos
- Bendro naudojimo teritorijos
- Atskirųjų želdynų teritorijos (VI "Registru centras" DB)
- Urbanizuotųjų teritorijų viešųjų erdvių teritorijos (akštės)
- Kapinės
- LAISVA VALSTYBINĖ ŽEMĖ (miesto teritorijos ribose)
- Miškų grupės (pagal Valstybinės miškų tarnybos DB):
- II grupė - miško parkai
- II grupė - miško parkai/Valstybinės miškų tarnybos DB dengiantys matauskaičių gyvenamųjų namų statybos teritorijas (VI "Registru centras" DB)
- II grupė - miško parkai/Valstybinės miškų tarnybos DB dengiantys daugialaukių gyvenamųjų namų statybos teritorijas (VI "Registru centras" DB)
- II grupė - miško parkai/Valstybinės miškų tarnybos DB dengiantys visuomeninės paskirties teritorijas (VI "Registru centras" DB)
- II grupė - miško parkai/Valstybinės miškų tarnybos DB dengiantys pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijas (VI "Registru centras" DB)
- II grupė - miško parkai/Valstybinės miškų tarnybos DB dengiantys susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijas (VI "Registru centras" DB)
- II grupė - miško parkai/Valstybinės miškų tarnybos DB dengiantys atskirųjų želdynų teritorijas (VI "Registru centras" DB)
- II grupė - miško parkai/Valstybinės miškų tarnybos DB dengiantys vandens ūkio paskirties teritorijas (VI "Registru centras" DB)
- II grupė - miško parkai/Valstybinės miškų tarnybos DB dengiantys laisvą valstybinę žemę teritorijas (VI "Registru centras" DB)
- II grupė - miško parkai/Valstybinės miškų tarnybos DB dengiantys miškų ūkio paskirties teritorijas (VI "Registru centras" DB)
- II grupė - miško parkai/Valstybinės miškų tarnybos DB dengiantys vandens ūkio paskirties teritorijas (VI "Registru centras" DB)
- II grupė - miško parkai/Valstybinės miškų tarnybos DB dengiantys vandens ūkio paskirties teritorijas (VI "Registru centras" DB)
- II grupė - miško parkai/Valstybinės miškų tarnybos DB dengiantys miškų ūkio paskirties teritorijas (VI "Registru centras" DB)

KITI ŽYMĖJIMAI

- ▲ 1.1 Objektų vieta ir eksplikacijos numerai
- ▲ 1.2 Nekilnojamojo kultūros paveldo objektai ir eksplikacijos numerai
- ▲ 1.3 Krašto kelias ir jo AZ (apsaugos zona)
- ▲ 1.4 Rąjoninis kelias ir jo AZ (apsaugos zona)
- ▲ 1.5 Registru registruotas Žagarės miesto gatvės
- ▲ 1.6 Kiti keliai
- ▲ 1.7 Vandens tėkmės
- ▲ 1.8 Tiltas

INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA

- ▲ 1.9 Vandens būklė
- ▲ 1.10 Vandentekio linija
- ▲ 1.11 Vandenvietės teritorija
- ▲ 1.12 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 1.13 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 1.14 Šaltinė
- ▲ 1.15 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 1.16 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 1.17 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 1.18 Transformatorinė pastotė
- ▲ 1.19 Transformatorinė
- ▲ 1.20 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 1.21 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 1.22 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 1.23 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 1.24 Katilinė
- ▲ 1.25 Šiluminė trasa
- ▲ 1.26 Dujotekio linija
- ▲ 1.27 Dujotekio taisykla
- ▲ 1.28 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 1.29 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 1.30 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 1.31 Vandens būklė
- ▲ 1.32 Vandentekio linija
- ▲ 1.33 Vandenvietės teritorija
- ▲ 1.34 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 1.35 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 1.36 Šaltinė
- ▲ 1.37 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 1.38 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 1.39 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 1.40 Transformatorinė pastotė
- ▲ 1.41 Transformatorinė
- ▲ 1.42 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 1.43 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 1.44 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 1.45 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 1.46 Katilinė
- ▲ 1.47 Šiluminė trasa
- ▲ 1.48 Dujotekio linija
- ▲ 1.49 Dujotekio taisykla
- ▲ 1.50 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 1.51 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 1.52 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 1.53 Vandens būklė
- ▲ 1.54 Vandentekio linija
- ▲ 1.55 Vandenvietės teritorija
- ▲ 1.56 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 1.57 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 1.58 Šaltinė
- ▲ 1.59 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 1.60 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 1.61 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 1.62 Transformatorinė pastotė
- ▲ 1.63 Transformatorinė
- ▲ 1.64 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 1.65 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 1.66 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 1.67 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 1.68 Katilinė
- ▲ 1.69 Šiluminė trasa
- ▲ 1.70 Dujotekio linija
- ▲ 1.71 Dujotekio taisykla
- ▲ 1.72 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 1.73 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 1.74 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 1.75 Vandens būklė
- ▲ 1.76 Vandentekio linija
- ▲ 1.77 Vandenvietės teritorija
- ▲ 1.78 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 1.79 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 1.80 Šaltinė
- ▲ 1.81 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 1.82 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 1.83 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 1.84 Transformatorinė pastotė
- ▲ 1.85 Transformatorinė
- ▲ 1.86 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 1.87 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 1.88 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 1.89 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 1.90 Katilinė
- ▲ 1.91 Šiluminė trasa
- ▲ 1.92 Dujotekio linija
- ▲ 1.93 Dujotekio taisykla
- ▲ 1.94 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 1.95 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 1.96 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 1.97 Vandens būklė
- ▲ 1.98 Vandentekio linija
- ▲ 1.99 Vandenvietės teritorija
- ▲ 2.00 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 2.01 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 2.02 Šaltinė
- ▲ 2.03 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 2.04 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 2.05 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 2.06 Transformatorinė pastotė
- ▲ 2.07 Transformatorinė
- ▲ 2.08 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 2.09 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 2.10 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 2.11 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 2.12 Katilinė
- ▲ 2.13 Šiluminė trasa
- ▲ 2.14 Dujotekio linija
- ▲ 2.15 Dujotekio taisykla
- ▲ 2.16 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 2.17 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 2.18 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 2.19 Vandens būklė
- ▲ 2.20 Vandentekio linija
- ▲ 2.21 Vandenvietės teritorija
- ▲ 2.22 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 2.23 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 2.24 Šaltinė
- ▲ 2.25 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 2.26 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 2.27 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 2.28 Transformatorinė pastotė
- ▲ 2.29 Transformatorinė
- ▲ 2.30 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 2.31 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 2.32 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 2.33 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 2.34 Katilinė
- ▲ 2.35 Šiluminė trasa
- ▲ 2.36 Dujotekio linija
- ▲ 2.37 Dujotekio taisykla
- ▲ 2.38 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 2.39 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 2.40 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 2.41 Vandens būklė
- ▲ 2.42 Vandentekio linija
- ▲ 2.43 Vandenvietės teritorija
- ▲ 2.44 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 2.45 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 2.46 Šaltinė
- ▲ 2.47 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 2.48 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 2.49 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 2.50 Transformatorinė pastotė
- ▲ 2.51 Transformatorinė
- ▲ 2.52 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 2.53 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 2.54 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 2.55 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 2.56 Katilinė
- ▲ 2.57 Šiluminė trasa
- ▲ 2.58 Dujotekio linija
- ▲ 2.59 Dujotekio taisykla
- ▲ 2.60 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 2.61 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 2.62 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 2.63 Vandens būklė
- ▲ 2.64 Vandentekio linija
- ▲ 2.65 Vandenvietės teritorija
- ▲ 2.66 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 2.67 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 2.68 Šaltinė
- ▲ 2.69 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 2.70 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 2.71 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 2.72 Transformatorinė pastotė
- ▲ 2.73 Transformatorinė
- ▲ 2.74 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 2.75 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 2.76 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 2.77 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 2.78 Katilinė
- ▲ 2.79 Šiluminė trasa
- ▲ 2.80 Dujotekio linija
- ▲ 2.81 Dujotekio taisykla
- ▲ 2.82 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 2.83 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 2.84 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 2.85 Vandens būklė
- ▲ 2.86 Vandentekio linija
- ▲ 2.87 Vandenvietės teritorija
- ▲ 2.88 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 2.89 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 2.90 Šaltinė
- ▲ 2.91 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 2.92 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 2.93 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 2.94 Transformatorinė pastotė
- ▲ 2.95 Transformatorinė
- ▲ 2.96 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 2.97 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 2.98 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 2.99 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 3.00 Katilinė
- ▲ 3.01 Šiluminė trasa
- ▲ 3.02 Dujotekio linija
- ▲ 3.03 Dujotekio taisykla
- ▲ 3.04 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 3.05 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 3.06 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 3.07 Vandens būklė
- ▲ 3.08 Vandentekio linija
- ▲ 3.09 Vandenvietės teritorija
- ▲ 3.10 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 3.11 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 3.12 Šaltinė
- ▲ 3.13 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 3.14 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 3.15 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 3.16 Transformatorinė pastotė
- ▲ 3.17 Transformatorinė
- ▲ 3.18 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 3.19 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 3.20 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 3.21 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 3.22 Katilinė
- ▲ 3.23 Šiluminė trasa
- ▲ 3.24 Dujotekio linija
- ▲ 3.25 Dujotekio taisykla
- ▲ 3.26 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 3.27 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 3.28 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 3.29 Vandens būklė
- ▲ 3.30 Vandentekio linija
- ▲ 3.31 Vandenvietės teritorija
- ▲ 3.32 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 3.33 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 3.34 Šaltinė
- ▲ 3.35 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 3.36 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 3.37 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 3.38 Transformatorinė pastotė
- ▲ 3.39 Transformatorinė
- ▲ 3.40 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 3.41 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 3.42 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 3.43 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 3.44 Katilinė
- ▲ 3.45 Šiluminė trasa
- ▲ 3.46 Dujotekio linija
- ▲ 3.47 Dujotekio taisykla
- ▲ 3.48 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 3.49 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 3.50 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 3.51 Vandens būklė
- ▲ 3.52 Vandentekio linija
- ▲ 3.53 Vandenvietės teritorija
- ▲ 3.54 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 3.55 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 3.56 Šaltinė
- ▲ 3.57 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 3.58 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 3.59 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 3.60 Transformatorinė pastotė
- ▲ 3.61 Transformatorinė
- ▲ 3.62 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 3.63 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 3.64 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 3.65 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 3.66 Katilinė
- ▲ 3.67 Šiluminė trasa
- ▲ 3.68 Dujotekio linija
- ▲ 3.69 Dujotekio taisykla
- ▲ 3.70 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 3.71 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 3.72 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 3.73 Vandens būklė
- ▲ 3.74 Vandentekio linija
- ▲ 3.75 Vandenvietės teritorija
- ▲ 3.76 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 3.77 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 3.78 Šaltinė
- ▲ 3.79 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 3.80 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 3.81 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 3.82 Transformatorinė pastotė
- ▲ 3.83 Transformatorinė
- ▲ 3.84 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 3.85 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 3.86 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 3.87 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 3.88 Katilinė
- ▲ 3.89 Šiluminė trasa
- ▲ 3.90 Dujotekio linija
- ▲ 3.91 Dujotekio taisykla
- ▲ 3.92 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 3.93 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 3.94 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 3.95 Vandens būklė
- ▲ 3.96 Vandentekio linija
- ▲ 3.97 Vandenvietės teritorija
- ▲ 3.98 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 3.99 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 4.00 Šaltinė
- ▲ 4.01 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 4.02 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 4.03 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 4.04 Transformatorinė pastotė
- ▲ 4.05 Transformatorinė
- ▲ 4.06 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 4.07 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 4.08 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 4.09 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 4.10 Katilinė
- ▲ 4.11 Šiluminė trasa
- ▲ 4.12 Dujotekio linija
- ▲ 4.13 Dujotekio taisykla
- ▲ 4.14 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 4.15 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 4.16 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 4.17 Vandens būklė
- ▲ 4.18 Vandentekio linija
- ▲ 4.19 Vandenvietės teritorija
- ▲ 4.20 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 4.21 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 4.22 Šaltinė
- ▲ 4.23 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 4.24 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 4.25 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 4.26 Transformatorinė pastotė
- ▲ 4.27 Transformatorinė
- ▲ 4.28 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 4.29 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 4.30 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 4.31 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 4.32 Katilinė
- ▲ 4.33 Šiluminė trasa
- ▲ 4.34 Dujotekio linija
- ▲ 4.35 Dujotekio taisykla
- ▲ 4.36 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 4.37 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 4.38 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 4.39 Vandens būklė
- ▲ 4.40 Vandentekio linija
- ▲ 4.41 Vandenvietės teritorija
- ▲ 4.42 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 4.43 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 4.44 Šaltinė
- ▲ 4.45 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 4.46 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 4.47 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 4.48 Transformatorinė pastotė
- ▲ 4.49 Transformatorinė
- ▲ 4.50 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 4.51 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 4.52 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 4.53 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 4.54 Katilinė
- ▲ 4.55 Šiluminė trasa
- ▲ 4.56 Dujotekio linija
- ▲ 4.57 Dujotekio taisykla
- ▲ 4.58 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 4.59 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 4.60 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 4.61 Vandens būklė
- ▲ 4.62 Vandentekio linija
- ▲ 4.63 Vandenvietės teritorija
- ▲ 4.64 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 4.65 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 4.66 Šaltinė
- ▲ 4.67 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 4.68 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 4.69 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 4.70 Transformatorinė pastotė
- ▲ 4.71 Transformatorinė
- ▲ 4.72 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 4.73 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 4.74 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 4.75 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 4.76 Katilinė
- ▲ 4.77 Šiluminė trasa
- ▲ 4.78 Dujotekio linija
- ▲ 4.79 Dujotekio taisykla
- ▲ 4.80 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 4.81 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 4.82 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 4.83 Vandens būklė
- ▲ 4.84 Vandentekio linija
- ▲ 4.85 Vandenvietės teritorija
- ▲ 4.86 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 4.87 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 4.88 Šaltinė
- ▲ 4.89 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 4.90 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 4.91 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 4.92 Transformatorinė pastotė
- ▲ 4.93 Transformatorinė
- ▲ 4.94 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 4.95 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 4.96 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 4.97 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 4.98 Katilinė
- ▲ 4.99 Šiluminė trasa
- ▲ 5.00 Dujotekio linija
- ▲ 5.01 Dujotekio taisykla
- ▲ 5.02 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 5.03 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 5.04 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 5.05 Vandens būklė
- ▲ 5.06 Vandentekio linija
- ▲ 5.07 Vandenvietės teritorija
- ▲ 5.08 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 5.09 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 5.10 Šaltinė
- ▲ 5.11 Savitakė būtinių nuotekų linija
- ▲ 5.12 Slėginė nuotekų linija
- ▲ 5.13 Nuotekų valymo įrenginių teritorija
- ▲ 5.14 Transformatorinė pastotė
- ▲ 5.15 Transformatorinė
- ▲ 5.16 Elektros kabelis 10kV
- ▲ 5.17 Orinė elektros linija 10 kV
- ▲ 5.18 Orinė elektros linija 110 kV
- ▲ 5.19 Elektros oro linijos apsaugos zona AZ
- ▲ 5.20 Katilinė
- ▲ 5.21 Šiluminė trasa
- ▲ 5.22 Dujotekio linija
- ▲ 5.23 Dujotekio taisykla
- ▲ 5.24 Magistralinio naftotekio linija
- ▲ 5.25 Magistralinio naftotekio apsaugos zona AZ
- ▲ 5.26 Magistralinio naftotekio 350 m projektinės dokumentacijos derinimo riba

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ

- ▲ 5.27 Vandens būklė
- ▲ 5.28 Vandentekio linija
- ▲ 5.29 Vandenvietės teritorija
- ▲ 5.30 Pirmoji (grįžto režimo) požeminio vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 5.31 50 m vandens telkinio (vandenvietė) apsaugos juosta
- ▲ 5.32 Šaltinė
- ▲ 5.