

VALSTYBINĖS REIKSMĖS MAGISTRALINIO KELIO A8
 PANEVŽYŠ-ARISTAVĀ-SITKŪNĀI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ
 INŽINERINIS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS
 BENDRIEJI SPRENDIMAI (KONCEPCIJA)
 ALTERNATYVOS NR. 1 SCHEMA
 M 1:50 000

- SUSISIEKIMAI ŽYMEJAMI**
- REIKŠMĖS**
- Savivaldybės riba
 - Senjūnijos riba
 - Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A17 Panevėžio apskrįtelio susisiekimų komunikacijų inžinerinis infrastruktūros vystymo plano sprendinių įtakos zona
- SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪRA**
- Esama
- Valstybinės reikšmės magistralinis kelias
 - Valstybinės reikšmės krašto kelias
 - Valstybinės reikšmės rajoninis kelias
 - Senjūnijos A8 kelio dalis
 - Vietinės reikšmės kelias
 - Europa geležinkelio
 - Suplanuota 1435 mm vėžės RAI Baltica geležinkelio trasa
- Planuojama
- Valstybinės reikšmės AM kategorijos magistralinis kelias
 - Įjungiamas kelias, magistralinio kelo pakeičiamasis
- STATYMO ŽYMEJIMAI**
- Sankaba
 - Savirelyja
 - Žaliosios tilto
 - Automobilinis tiltas
 - Geležinkelio viadukas
 - Praėjimas smulkiems gyvūnams
 - Praėjimas smulkiems ir vidutiniams gyvūnams
 - Praėjimas stambiems gyvūnams
 - Pėsčiųjų tunelis
 - Pėsčiųjų viadukas
 - Polisio aikštelė
- TRANSPORTO APATARNIMUI IR ESAMO DALYVAMS SKIRTI PASLAUGŲ STATYMAI**
- Degalinė
 - Kavinė
- INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA**
- AmberGrid magistralinių dujotiesių tinklai
 - LITGRID elektros tinklai
- SĄSAUGOS TERITORIJOS**
- Sąsaugoma gamtinė teritorija
 - Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos apsaugos zonos
 - Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos
- ŽEMĖS NAUDOJIMAS**
- Urbanizuota teritorija
 - Miškas, medžių, krūmų žėliniai
 - Paviršinio vandens telkinys
 - Pelkė

PRASTABOS:

- Kelį A17 ir A8 jungti bus sprendžiama Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A17 Panevėžio apskrįtelio susisiekimų komunikacijų inžinerinis infrastruktūros vystymo plano būdas – A17 Planas) reikšmės rėliai ir šonų jungtys sprendžiamos bus integruojamos į Plano sprendinių teritorizavimo studijas, tokių planuojamose kelio A8 ruošio pradžia gali būti ir Plano sprendiniai, patenkančios į A17 Plano sprendinių įtakos zoną, bus tikslinami.
- Plano bendrojoje sprendiniuose paribėti susisiekimų komunikacijų, inžinerinės infrastruktūros ir su jais susiję sprendiniai yra priemonėmis ir gali būti skatinami Plano sprendinių teritorizavimo studijose.
- Kelio A8 įtakos zonos ir galiojanti teritorija Plano sprendinių teritorizavimo studijose.
- Bendrijų sprendinių formavimo studijose vertinti magistralinių, rajoninių, elektros tinklo aukštos įtampos (330 kV, 110 kV) ir 35 kV oro linijų pertvarkymo sprendiniai bei numatytas paviršinio vandens surinkimo sektor bei šiluminis įėjimo kraštas. Skaitmeninių elektros tinklų (10 kV, 0,4 kV) ir dujotiesių, elektros linijų linijų, vandens tekimo ir ruošėlių, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros planavimo ir pertvarkymo sprendiniai bus detalizuojami Plano sprendinių teritorizavimo studijose.

		TERITORIJOS PLANAVIMO IR VYSTYMO SPRENDINIŲ VALSTYBINĖS REIKSMĖS MAGISTRALINIO KELIO A8 PANEVŽYŠ-ARISTAVĀ-SITKŪNĀI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINIS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS	
Nr. 10001 Data: 2024 m. gegužės mėn.	Projektavimas: Jurga Štremaitė Tvirtinimas: Rūta Štremaitė	BENDRIEJI SPRENDIMAI (KONCEPCIJA) ALTERNATYVOS NR. 1 SCHEMA	2024.05.10 1:50 000
Parengė: TYRŪS UAB Adresas: Laisvės pr. 10, Panevėžys		DOKUMENTACIJOS 25APR0015-00-STP-BIS-BS-03	LAM: LAPY 11 / 1