

VALSTYBINĖS REIKŠMĖS MAGISTRALINIO KELIO A10
PANEVĖŽYS-PASVALYS-RYGA SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ
INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS
BENDRIEJI SPRENDIMAI (KONCEPCIJA)
ALTERNATYVOS NR. 2 SCHEMA
M 1:50 000



- SUTARTINAI ŽYMOJIMAI**
- RUBOS**
- Valstybės sienos riba
 - Savivaldybės riba
 - Seniūnijos riba
 - Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A17 Panevėžio aplinkkelio susisiekiimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo plano sprendinių įtakos zona
- SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪRA**
- Esamos**
- Valstybinės reikšmės magistralinis kelias
 - Valstybinės reikšmės krašto kelias
 - Valstybinės reikšmės rajoninis kelias
 - Vietinės reikšmės kelias
 - Esamas geležinkelis
 - Suplanuota 1435 mm vėžės Raitali geležinkelio trasa
- Planuojama**
- Žiedinė sankryža
 - Aerodromas
 - Valstybinės reikšmės I kategorijos magistralinis kelias, „2+5+2“
 - Jungiamasis kelias, magistralinio kelio priekabumas
 - Sankryža
 - Sankirta
 - Pagrindinio kelio jungtis su jungiamuoju keliu
 - Automobilių tiltas
 - Pažemine pėsčiųjų perėja
 - Žalios tiltas
 - Tiltas/pralaidas (su nacionaliu dugnu)
 - Praėjimas stambiems gyvūnams
 - Praėjimas smulkiems ir vidutiniams gyvūnams
 - Praėjimas smulkiems gyvūnams
 - Poilsio aikštelė
- KITAS PLANUOJAMA INFRASTRUKTŪRA**
- Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A17 jungtis
- TRANSPORTO APARTAVIMUI IR EISMO DALYVIAMS SKIRTI PASLAUGŲ STATINIAI**
- Kavinė
 - Degalinė
- INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA**
- Aukštos įtampos elektros perdavimo tinklai
 - Magistralinių dujotiekių tinklai
- SAUGOMOS TERITORIJOS**
- Saugoma gamtinė teritorija
 - Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos
 - Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijų apsaugos zonos
- ŽEMĖS NAUDIMENAS**
- Urbanizuota teritorija
 - Milkas, medžiavimas, krūmų šėliniai
 - Paviršinio vandens telkinys
 - Palėka

PASTABOS:

- Kelio A17 ir A10 jungtis bus sprendžiama Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A17 Panevėžio aplinkkelio susisiekiimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo plano (toliau – A17 Planas) rengimo metu ir bus jungties sprendiniai bus integruojami į Planą sprendinių konkretizavimo etape, t.y. planuojama kelio A10 ruožo pradžia gali kuo nors bei Planą sprendinių, patvirtintų A17 Planą sprendinių įtakos zonoje, bus šalinami.
- Planą bendro pobūdžio sprendimais patikrinti susisiekiimo komunikacijų, inžinerinės infrastruktūros ir su juos susiję sprendiniai yra preliminarūs ir gali būti šalinami Planą sprendinių konkretizavimo etape.
- Kelio A10 eilės teritorija gali būti tikinama Planą sprendinių konkretizavimo etape.
- Bendrųjų sprendinių formavimo etape vertinti magistralinių dujotiekių, elektros tinkle aukštos įtampos (E30 kV, 110 kV) ir 35 kV oro linijų perėjimus sprendiniai bei numatytos paviršinio vandens surinkimo vietas bei (išimimo į aplinką kryptis). Skirstomųjų elektros tinkle (10 kV, 0,4 kV) ir dujotiekių, elektroninių ryšių linijų, vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros planavimo ir perėjimų sprendiniai bus detalizuojami Planą sprendinių konkretizavimo etape.

	TERITORIJOS PLANAVIMO DOKUMENTO PRADINIAMS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS MAGISTRALINIO KELIO A10 PANEVĖŽYS-PASVALYS-RYGA SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS		BENDRIEJI SPRENDIMAI (KONCEPCIJA) ALTERNATYVOS NR.2 SCHEMA M 1:50 000 PLANAVIMO POKYČIŲ
	INŽINERINIS 19/06/2024 0207 UAB "TYRĖNS" Laisvės pr. 10 LT-01100 Vilnius	KVALIFIKACIJOS Inžinierius Inžinierius Inžinierius Inžinierius Inžinierius	
PLANAVIMO ORGANIZAVIMO VALSTYBĖS REIKŠMĖS MAGISTRALINIO KELIO A10 PANEVĖŽYS-PASVALYS-RYGA SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS	DOKUMENTO ŽYMOS 25ARH016-00-STP-B5-BR-02	LAIKAS LAPŲ	1 1