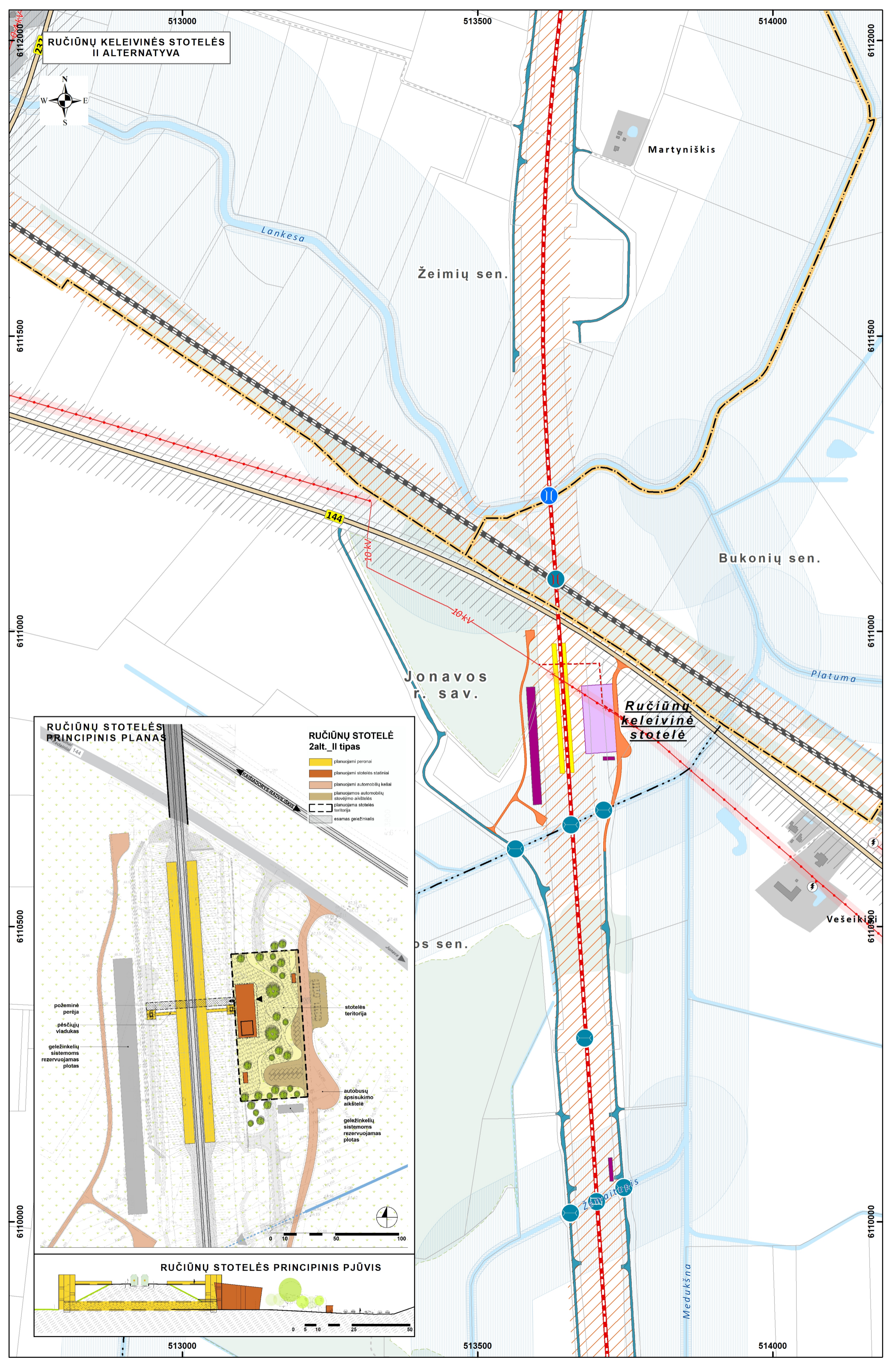
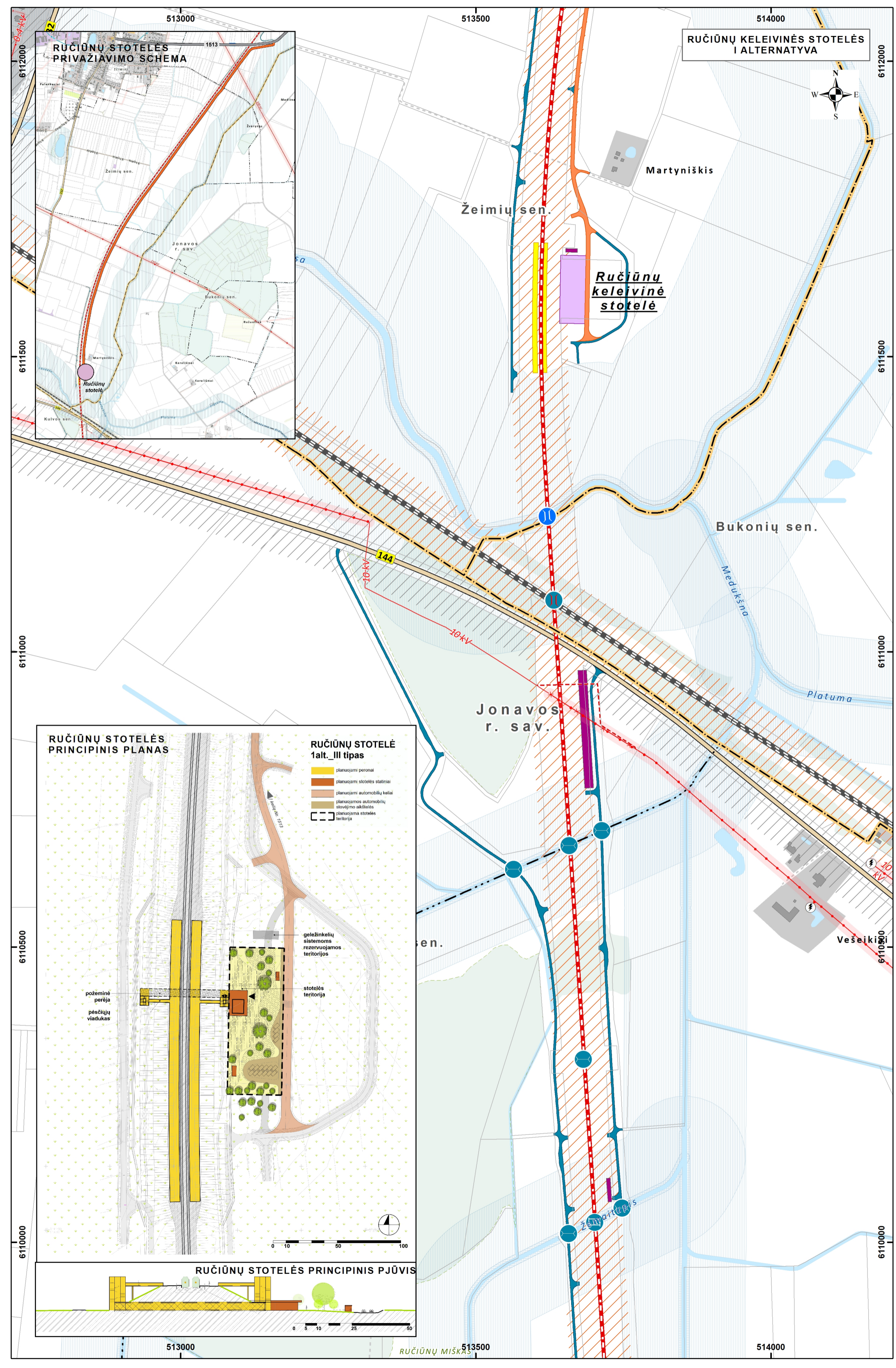


PROJEKTU „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR REGIONINIŲ STOCIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINIS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS

BENDRIEJI SPRENDINIAI (KONCEPCIJA)
Ručiūnų geleivinė stotelė

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Seniūnijos riba
 - Gyvenamosios vietovės riba
 - Miško kvartalo riba
 - Žemės sklypų ribos
- SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪRA**
- Esama susisiekimo infrastruktūra**
- Valstybinės reikšmės krašto kelias (apsaugos zona - 50 m nuo kelio briaunos)
 - Valstybinės reikšmės rajoninis kelias (apsaugos zona - 20 m nuo kelio briaunos)
 - Kiti keliai su danga
 - Lauko ar miško kelias
 - Plačios vėžės geležinkelis
- Apsaugos zonos**
- Kelio apsaugos zona
 - Geležinkelio apsaugos zona
- Kitais planais ir projektais suprojektuota infrastruktūra**
- Suprojektuotas geležinkelio tiltas
 - Suprojektuotas geležinkelio viadukas
 - Suprojektuotas praėjimas gyvūnams
 - Suprojektuota pralaida
 - Rail Baltica geležinkelio linija Kaunas - Lietuvos ir Latvijos valstybių siena
 - Suprojektuoti automobilių keliai
- SPRENDINIAI**
- Planuojama infrastruktūra**
- Planuojami automobilių keliai
 - Planuojami peronai
 - Planuojama stoties teritorija
 - CCS statiniams ir įrenginiams rezervuojamas plotas
- INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA**
- Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra ir jos apsaugos zonos**
- Esama 10 kV transformatorinė pastotė
 - 0,4 kV elektros kabelių oro linija (apsaugos zona – po 2 metrų į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš juostos)
 - 10 kV elektros kabelių oro linija (apsaugos zona – po 10 metrų į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš juostos)
 - Elektrinės kabelių požeminė linija (apsaugos zona – išilgai požeminių kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta)
 - Elektrinės energijos tiekimo linijos apsaugos zona
 - Planuojamas elektros oro linijų demontavimas
 - Planuojama elektros kabelių požeminė linija
- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir juostos**
- Paviršinio vandens telkinio pakrantės apsaugos juosta
 - Paviršinio vandens telkinio apsaugos zona
- Žemėnauda**
- Užstatyta teritorija
 - Paviršiniai vandens telkiniai
 - Miška, medžių, krūmų želdiniai, žėliniai
- Kiti žymėjimai**
- Pastatas
- Koordinacių sistema: Lietuvos koordinacių sistema LKS-94
- Duomenų šaltiniai:**
- Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastras.
 - © Valstybinė miškų tarnyba, 2022 m.
 - Valstybinė geologijos informacinė sistema (GEOIIS).
 - © Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022 m.
 - Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras.
 - © Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022 m.
 - Lietuvos Respublikos teritorijos M:1:000 specialiąjį žemės naudojimo sąlygų duomenų bazę.
 - © Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, 2018 m.
 - Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostų žemėlapis (WMS peržiūros paslauga); Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapis.
 - © Aplinkos apsaugos agentūra prie Aplinkos ministerijos, 2023 m.
 - Georeferencinio pagrindo kadastro erdvinį duomenų rinkinį.
 - © Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, 2022 m.
 - Kultūros vertybių registras.
 - © Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos, 2022 m.
 - Elektrinės skirstomojo tinklo duomenų rinkinį.
 - Gamtinių dujų skirstomojo tinklo duomenų rinkinį.
 - © AB ESO, 2022 m.
 - Litgrid.
 - Elektrinės perdavimo tinklo duomenų rinkinį.
 - © AB Litgrid, 2022 m.
 - Gamtinių dujų perdavimo tinklo duomenų rinkinį.
 - © AB „Amber Grid“, 2022 m.



KVAL. PATV. DOK. NR.	KELPROJEKTAS KELVISTA	TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS	Rail Baltica	MASTELIS	STADIJA
A1934	Architektūros skyriaus vadovė Agnė Peikštenienė	PROJEKTU „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR REGIONINIŲ STOCIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINIS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS			
A1416	TPV Remeigius Šimkus				
A2207	TPDV Lina Norikienė				
A1962	TPDV Kristina Paužienė				
39256	PDV Romualdas Karuža				
13924	PDV Gernus Boruta				
18387	PDV Modestas Trysas				
20697	PDV Arvydas Domatas				
	PDV Andrejus Samuchovas				
	PDV Ramūnas Petraitis				
DR-FP-973	Žemėtvarkos specialistė Justina Jabūžytė	BRĖŽINIŲ PAVADINIMAS	BENDRIEJI SPRENDINIAI (KONCEPCIJA) RUČIŪNŲ KELEIVINĖS STOTELĖS BRĖŽINYS	M 1:5 000	KONC.
	Aplinkosaugos specialistė Ramūnė Venckovaitė	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	GIS inžinierė Vilma Vanagaitė	ORGANIZATORIUS LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS AB LTG INFRA	PROJEKTAI CO	35125	PDV Vaidemaras Daunorius
		LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS AB LTG INFRA	LYG INFRA		
				21URB1198-B.04	1 1