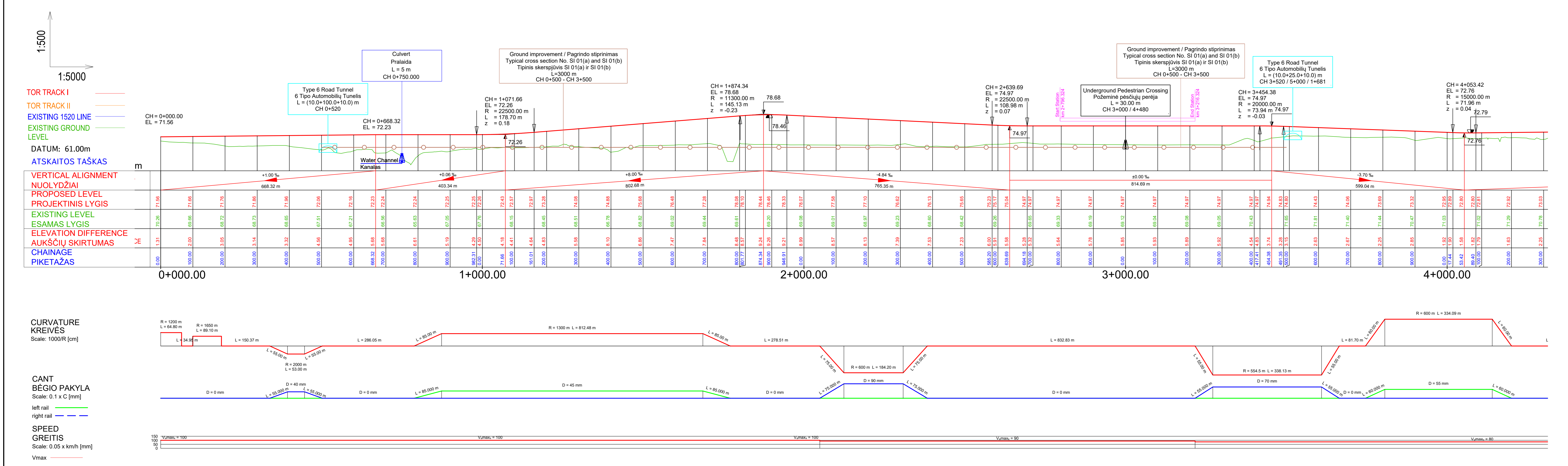


	Sawalvėlybės riba / Limit Of Municipality
	Senelijos riba / Limit Of Eldership
	Miesto riba / Limit Of Town
	Intermodal terminas / Intermodal Terminal
	Kauno LEZ teritorija / Kaunas FEZ Territory
	Esamo VJ Registru centre projektuojamo žemės sklypo riba / Limit Of Land Plot
	IVP galimybės riba / EIDP Validity Limit
	Žemės sklypo, planuojamo paimti visuomenės poveikimas, riba / Limit Of Land Plot Planned To Be Taken For Public Use
	Pastabas / Building
	Geležinkelio infrastruktūra / Railway Infrastructure
	Esamas 1520 mm geležinkelis / Existing 1520 mm Railway
	Planuojamas 1520 mm geležinkelis / Planned 1520 mm Railway
	Planuojamas 1435 mm geležinkelis / Planned 1435 mm Railway Mainline
	Planuojamas 1435 mm geležinkelio įtaka / Planned 1435 mm Railway Bypass
	Pagarbinėjimas trasavimas, kelio šoninė dalis išlaikoma techninio projekto metu / Perspective alignment, track centre line will be clarified in the design stage
	Planuojamas 1435/1500 mm kelių sankirta / Planned 1435/1500 mm Crossing
	Planuojamas 1435 mm kelių atvežas / Planned 1435 mm Turnout
	Planuojamas vyimas/ikškas / Planned Embankment/Cut
	Demontuojamas 1520 mm geležinkelis / Demolished 1520 mm Railway
	Geležinkelio platforma / Railway Platform
	Geležinkelio apsaugos zona / Railway Protection Zone
	Planuojamas geležinkelio viadukas / Planned Railway Viaduct
	Planuojamas geležinkelio tiltas / Planned Railway Bridge
	Planuojamas geležinkelio tunelis / Planned Railway Tunnel
	Planuojamas pratida / Planned Culvert
	Planuojamas kelių viadukas / Planned Road Overpass
	Planuojamas automobilių tunelis / Planned Road Tunnel
	Planuojama požeminė pėsčiųjų perėja / Planned Underground Pedestrian Crossing
	Planuojamas pėsčiųjų viadukas / Planned Overground Pedestrian Crossing
	Planuojamas pragros / Planned Animal Tresspass
	Planuojamas perėjimo gyvūnams / Planned Overpass Wildlife Crossing
	Planuojamas atnaminis sienelės / Planned Retaining Wall
	Geležinkelio sankirtos pagrindo stiprinimas / Ground Improvement Works
	Esami stotiniai / Existing Structure
	Planuojama triukšmo slopinimo sienelė / Planned Noise Reduction Wall
	Esamajam triukšmo slopinimo sienelė / Existing/Under Construction Noise Reduction Wall
	Demontuojama esamajam triukšmo slopinimo sienelė / Demolished Existing/Under Construction Noise Reduction Wall
	Vandens kanalas su šonine apsauga / Vandens kanalas su šonine apsauga
	Water channel to be shortened / Water channel to be relocated
	Žemės plotas rezervavimas signalizacijos platformų vietai / Land plot reservation area at Signal Equipment Location
	Vandens kanalo perkėlimo pasiūlymas / Water channel relocation proposal
	Techniškas (ne vedžio) mašinų pervaža / VLRD teritorija / Technical Roadside area (not crossing) 1:1500 territory
	Automobilio keliai / Roads
	Valstybinė reikšmės magistralinė kelias / Highway
	Valstybinė reikšmės krašto kelias / County Road
	Valstybinė reikšmės rajoninė kelias / District Road
	Vietinė reikšmės kelias arba gatvė su asfalto danga / Asphalt Local Road or Street
	Vietinė reikšmės kelias arba gatvė su žvyro danga / Gravel Local Road or Street
	Planuojamas kelias arba gatvė / Planned Road or Street
	Planuojamas praeivių kelias / Planned Access Road
	Planuojami techniniai apsauginiai kelias / Planned Maintenance Roads
	Kitas projektas perėjimų kelias, arba galkių sprendiniai / Planned Road or Street Solutions on other Projects
	Planuojamas kelių užberžimas / Planned Road Closure
	Planuojamas apvėtinimas / Planned Enclosure
	Esamo automobilio apsaugos zona / Existing Road Protection Zone
	Planuojamas apvėtinimas / Planned Enclosure
	Aptarnavimo platformos / Maintenance Platforms

Layout plan / Kelių išdėstymo planas
Scale / Mastelis 1:5000



Longitudinal profile / Išilginis profilis
Horizontal scale / Horizontalus mastelis 1:5000 - Vertical scale / Vertikalus mastelis 1:500

PASTABA:
Projekto „Rail Baltica“ geležinkelio linijos Kaunas-Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti susisiekimo komunikacijų sprendiniai (geležinkelio ir automobilio kelių plotis, atskaitant kelių ir gatvių plotus, planuojamus skirtingu lygį, saulės, vėjo, triukšmo, tunelių, pervažavimų, viadukų, triukšmo slopinimo priemonių, apšviškosios priemonės gyvūnams ir visa kiti sprendiniai/stotiniai) yra preliminarūs ir turi būti tikslinami techniniu bei darbo projekto metu neturintįjį specialiojo plano parengimo ar/ir keltimo procedūras.

NOTE 1:
The communication network engineering infrastructure development plan for Rail Baltica railway line Kaunas-Vilnius presented solutions for transport communications (width of railway tracks and roads, width of connecting roads and streets, planned intersections at different levels, crossings, tunnel passages, overpasses, noise reduction measures, environmental measures for animals and other structures of the solution) are preliminary and must be revised during the preparation of the technical (Master) and the working (Detail) project without initiating the procedure for adjusting and/or changing of the special plan.

PASTABOS / NOTES:
1. Kiti sprendiniai pateikti techninio brėžinio Nr. 19263-00-STP-S-8-SS-02-001.
2. Kitais sprendiniais nurodoma planuojamų kelių ir gatvių plotai, atskaitant kelių ir gatvių plotus, planuojamus skirtingu lygį, saulės, vėjo, triukšmo, tunelių, pervažavimų, viadukų, triukšmo slopinimo priemonių, apšviškosios priemonės gyvūnams ir visa kiti sprendiniai/stotiniai) yra preliminarūs ir turi būti tikslinami techniniu bei darbo projekto metu neturintįjį specialiojo plano parengimo ar/ir keltimo procedūras.

NOTE 2:
Other legend symbols indicated in drawing No. 19263-00-STP-S-8-SS-02-001.
3. Information about ground water level please use the Geotechnical Survey Report.
4. For more information regarding ground water level please use the Geotechnical Survey Report.

REVISIONS:
No. | Date | Description | Author | Checked | Status

SWECO
PROJEKTO PAVADINIMAS / PROJECT TITLE
Rail Baltica
PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS COMMUNICATION NETWORK ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN

PLANUOJAMO ETAPŲ PAVADINIMAS / PLANNING PHASE TITLE
SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS / CONCRETISATION OF THE SOLUTIONS

BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING TITLE
Alternatyvūs SS KTY linijos Layout Plan and Vertical Alignment / Alternatyvūs SS KTY linijos, Geležinkelio kelių planas ir išilginis profilis

PLANUOJAMO ORGANIZATORIUS
LT/EN
ID Vilnius
LTG INFRA

19263-00-STP-S-8-SS-02-008

1 2