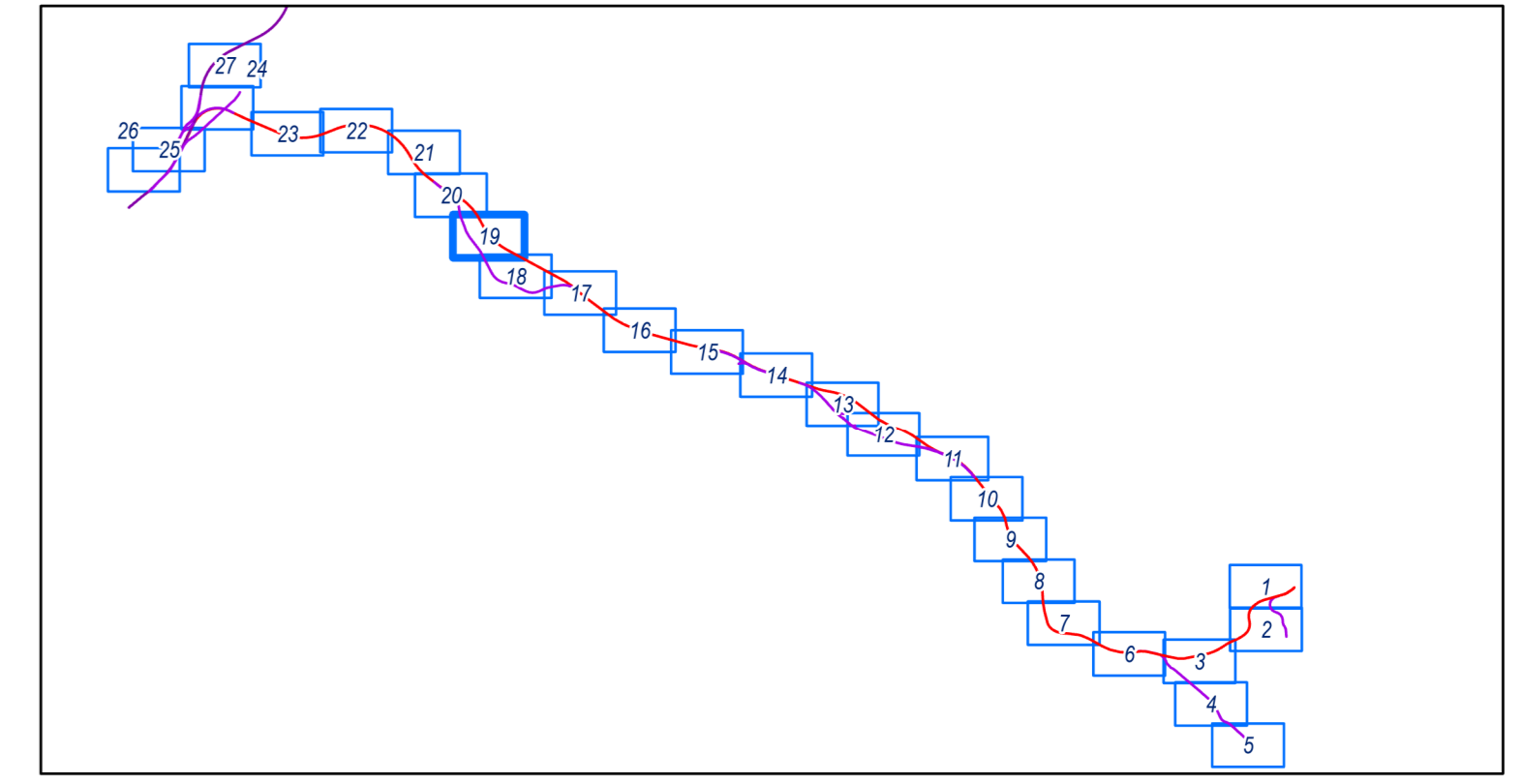


PROJEKTAS „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS
 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS /
 PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION
 COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND

- Ribos / Limits**
- IVP galiojimo riba / IVP validity limit
 - IVP kaimyninių teritorijų riba / Limit Of IVP Adjacent Territories
 - Savivaldybės riba / Limit Of Municipality
 - Seniūnijos riba / Limit Of Eldership
 - Esamo žemės sklypo riba / Limit Of Land Plot
 - Visuomenės poreikiams paimamo sklypo dalis / Limit Of Land Plot To Be Taken For Public Use
 - 4563 Žemės sklypo Nr. brėžinyje / Number Of Land Plot On The Map
 - Visuomenės poreikiams paimama laisva valstybinė žemė / Free State Land To Be Taken For Public Use
 - Liekamosios sklypo dalis / Limit Of Land Plot Not to be Taken For Public Use
 - Planuojamo žemės sklypo riba / Limit Of Planned Land Plot
 - 14_34 Planuojamo žemės sklypo Nr. / Number Of Planned Land Plot
 - Geležinkelio apsaugos zona / Railway Protection Zone
 - Kelio apsaugos zona / Road protection zone
 - Pastatas, planuojamas paimti visuomenės poreikiams / Buildings To Be Taken For Public Use
- Inžineriniai tinklai / Engineering Networks**
- Magistralinis dujotiekis / Gas Pipeline
 - Pertrausiamas magistralinis dujotiekis / Redrawn Gas Pipeline
 - Magistralinio dujotiekio apsaugos zona / Gas Pipeline Protection Zone
 - Pertrausiamo magistralinio dujotiekio apsaugos zona / Redrawn Gas Pipeline Protection Zone
 - Magistralinio dujotiekio vietovės klasės teritorija / Gas Pipeline Protection Zone 200 m
 - Pertrausiamo magistralinio dujotiekio vietovės klasės teritorija / Redrawn Gas Pipeline Protection Zone 200 m
 - Elektrinės linijos / Power Line
 - Pertrausiamoji elektrinė linija / Redrawn Power Line
 - Elektrinės linijos apsaugos zona / Power Line Protection Zone
 - Pertrausiamos elektrinės linijos apsaugos zona / Redrawn Power Line Protection Zone
 - Planuojamas servitutas / Planned Easement
- Geležinkeliai / Railway**
- Esami**
- Esamas 1520 mm geležinkelis / 1520 mm Existing Railway
 - Esama geležinkelio stotis / Existing Railway Station
- Planuojami**
- Planuojamas 1435 mm geležinkelis / Planned 1435 mm Railway Mainline
 - Planuojama 1435 mm geležinkelio jungtis / Planned 1435 mm Railway Bypass
 - Planuojamas 1520 mm geležinkelis / Planned 1520 mm Railway
 - Traukinių praeinimo vieta / Passing Loop
 - Perspektyvinė dviejų lygių jungtis / Possible 2 Level Connections
 - Aptarnavimo kelias / Maintenance Road
 - Signalizacijos sistemos įrengimo vieta / Land Plot Reservation Area At System Equipment Locations
 - Statinių priežiūros aptarnavimo vieta / Land Plot Reservatios Area For Structure Maintenance
- Automobilių keliai / Roads**
- Valstybinės reikšmės magistralinis kelias / Highway
 - Valstybinės reikšmės krašto kelias / Country Road
 - Valstybinės reikšmės rajoninis kelias / District Road
 - Vietinės reikšmės kelias / Local Road
 - Planuojamas kelias / Planned Road
- Naudmenos / Land Use**
- Miškas / Forest
 - Vandens / Water
 - Biosferos poligonas / Biosphere Polygons
 - Urbanizuota teritorija / Urbanized Area
 - Kapinės / Cemetery
- Saugomos teritorijos / Protected Areas**
- Rezervatai / Strict Reserves
 - Valstybiniai parkai / National, Regional Parks
 - Draustiniai / Reserves
 - Biosferos poligonas / Biosphere Polygons
 - Natura 2000 teritorijos / Protected Areas Nature 2000
 - Gamtos paveldo objektai / State Protected Natural Heritage Sites
 - Kultūros paveldo vertybų teritorijos / Cultural Heritage Area
 - Kultūros paveldo vertybės apsaugos zona / Protection Zone of Cultural Heritage
 - Kultūros paveldo objektas / Cultural Heritage Site

PASTABA
 Projekto „Rail Baltica“ geležinkelio linijos Kaunas – Vilnius susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo plane pateikti susisiekimo komunikacijų sprendiniai (geležinkelijų ir automobilių kelių planai, apsauginieji kelių ir gatvių planai, planuojamos skirtingų lygių sankryškos, sankryškos, tuneliniai praeinamieji, viadukai, traukimo slopinimo priemonės, apšvišiamieji priemonės gyvenams ir visi kiti sprendiniai) yra preliminarūs ir turi būti tikslinami techninio bei darbo projekto rengimo metu neįtraukiant specialiojo plano koregavimo ir/ar kettimo procedūros.

NOTE
 The Communication networks 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 all other structures of the solutions) are preliminary and must be revised during the preparation of the technical (Master) and the working (Detail) project without interrupting the procedure for adjusting and/or changing of the special plan.

Duomenų šaltiniai:
 © geospatial.lt
 © VI Registrų centras
 © Saugomų teritorijų valstybės kadastras
 © Kultūros vertybių registras
 © Nacionalinė žemės tarnyba
 © Valstybinė miškų tarnyba

0	2023-09-26	ANOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) / REVISION STATUS, TITLE FOR CHANGE (IF APPLICABLE)	
1	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
2	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
3	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
4	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
5	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
6	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
7	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
8	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
9	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
10	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
11	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
12	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
13	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
14	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
15	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
16	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
17	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
18	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
19	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
20	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
21	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
22	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
23	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
24	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
25	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
26	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
27	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
28	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
29	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
30	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
31	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
32	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
33	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
34	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
35	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
36	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
37	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
38	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
39	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
40	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
41	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
42	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
43	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
44	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
45	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
46	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
47	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
48	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
49	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
50	2023-09-26	1435 mm GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS – VILNIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / PROJECT „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS – VILNIUS MODERNIZATION COMMUNICATION NETWORKS ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	

