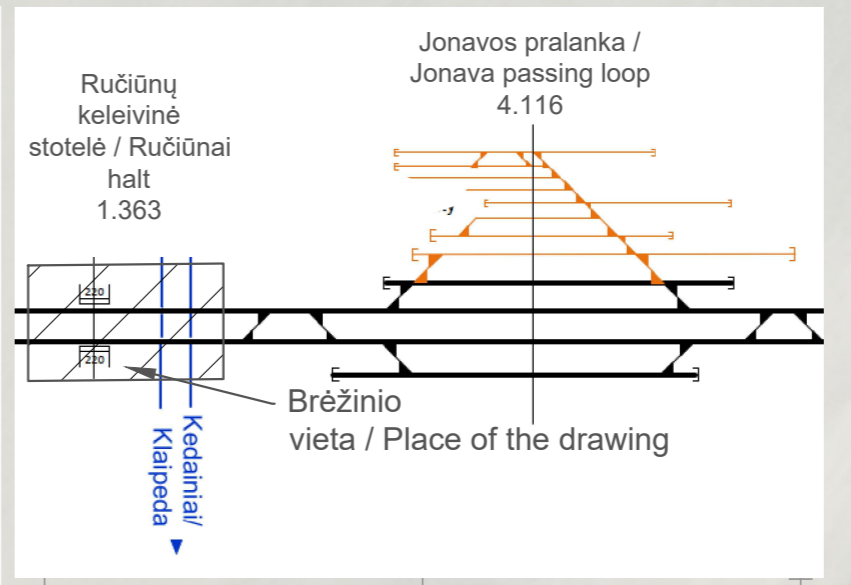


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND

	Perono danga / Platform coating
	Planuojami šlaitai / Planned slopes
	"Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axles designed by "Rail Baltica"
	Vandens nuvedimo griovys / Drainage ditch
	Vandens nuvedimo latakas / U-shaped precast ditch
	Registruotų žemės sklypų ribos / Boundaries of registered land plots
	Žemės sklypų ribos pagal "Rail Baltica" specialųjį planą / Border of land plots according to "Rail Baltica" special plan
	Papildomų žemės sklypų ribos "Rail Baltica" prieigos keliams / Border of extra land plots for "Rail Baltica" access roads



GELEŽINKELIO SISTEMOMS REZERVUOJAMAS PLOTAS / AREA RESERVED FOR THE RAILWAY SYSTEMS

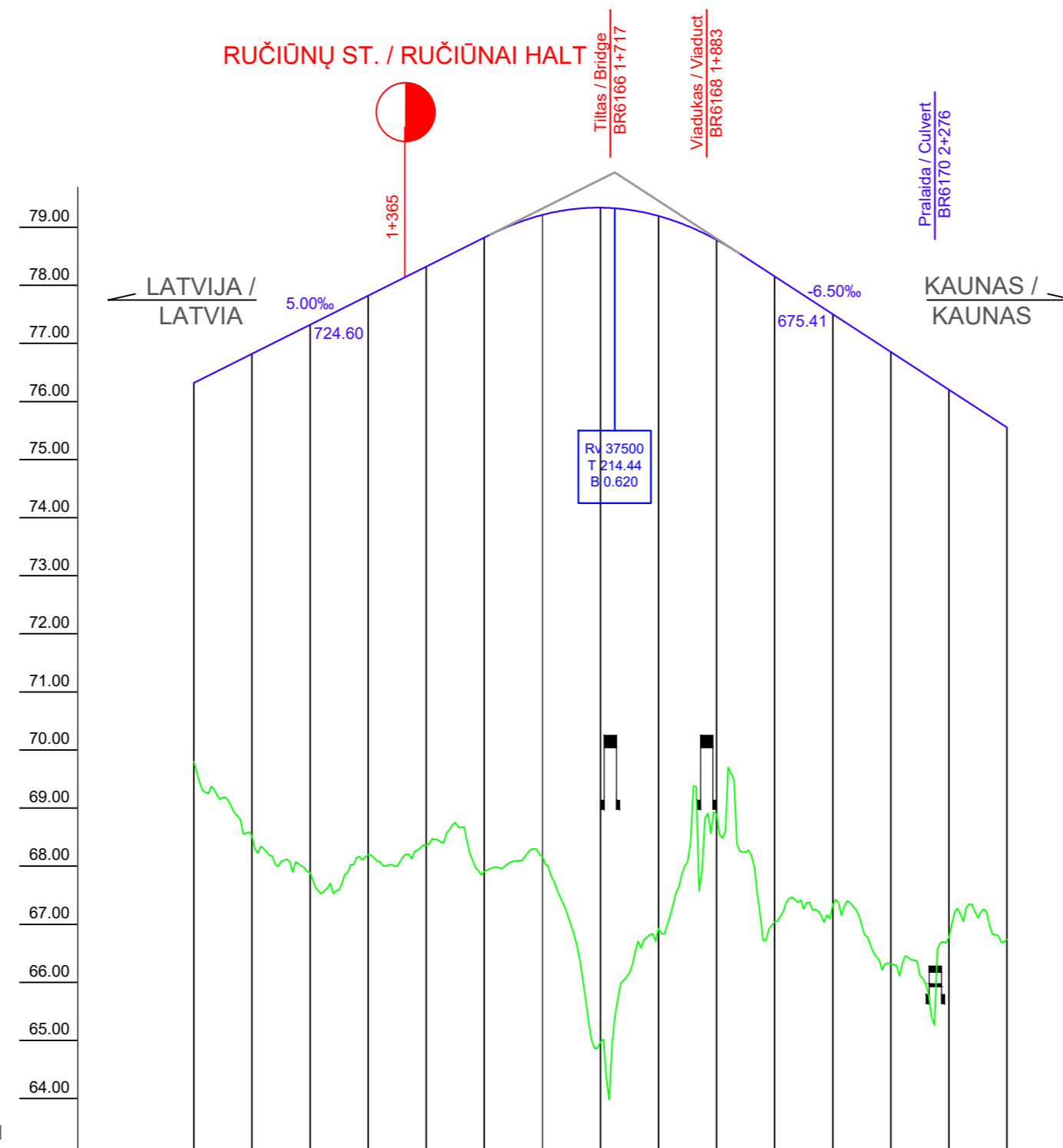
Rail Baltica projektu suprojektuotas geležinkelio viadukas / The railway viaduct designed by the Rail Baltica project

Rail Baltica projektu suprojektuotas geležinkelio tiltas / Railway bridge designed by the Rail Baltica project

Pastabos / Notes:

- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDDLTD1DPS2-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDDLTD1DPS2-01_01_TP.
- Koordinacių sistema - LKS-94 / Coordinate system - LKS94.
- Aukščių sistema - LAS07 / Altitude system - LAS07.
- Pilnai pažymėti suprojektuoti "Rail Baltica" geležinkelio sankasos, automobilių kelių ir konstrukcijų sprendiniai / The designed solutions of "Rail Baltica" railway embankment, roads and structures are marked in gray.

KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	KELPROJEKTAS KELVISTA QUALITY CONTROL	TERRITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT		
A1934	Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštenienė	PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVA IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR REGIONINIŲ STOČIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS-LIETUVA AND LATVIA BORDER OF STATES ENGINEERING SYSTEMS AND REGIONAL STATIONS COMMUNICATION ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN		
A1416	TPV / DM REMIGIJUS ŠIMKUS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME RUČIŪNŲ KELEIVINĖS STOTELĖS I ALTERNATYVOS PLANAS / RUČIŪNAI HALT I ALTERNATIVE PLAN		
A1962	TPDV / DL KRISTINA PAUŽIENĖ			
	GIS inž./ENG VILMA VANAGAITĖ			
35176	PDV / DL ROMUALDAS KARUŽIS			
13924	PDV / DL GENIUS BŪRUTA			
18387	PDV / DL MODESTAS TVYSA			
2R-FP-973	PDV / DL JUSTINA JATUŽYTĖ			
	inž. / ENG RAMŪNAS PETRAITIS			
20697	PDV / DL ARVYDAS DOMATAS			
	PDV / DL ANDREJUS SAMUCHOVAS			
KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	PROJEKTAI CO	DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK	LAPAS / SHEET	LAPŲ / SHEETS
35125	PDV / DL VALDEMARAS DAUNORIUS	21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.25	1	1
ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS / THE CLIENT LTG INFRA, AB				



Sutartiniai žymėjimai / Legend

- Esamas žemės paviršiaus lygis / Existing ground level
 - Bėgio galvutės projektinis lygis / Design rail level
 - 2 — "Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axes designed by "Rail Baltica"
- | Tiltas / Bridge | Pralaida / Culvert | Viadukas / Viaduct | Peronas / Platform |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | |

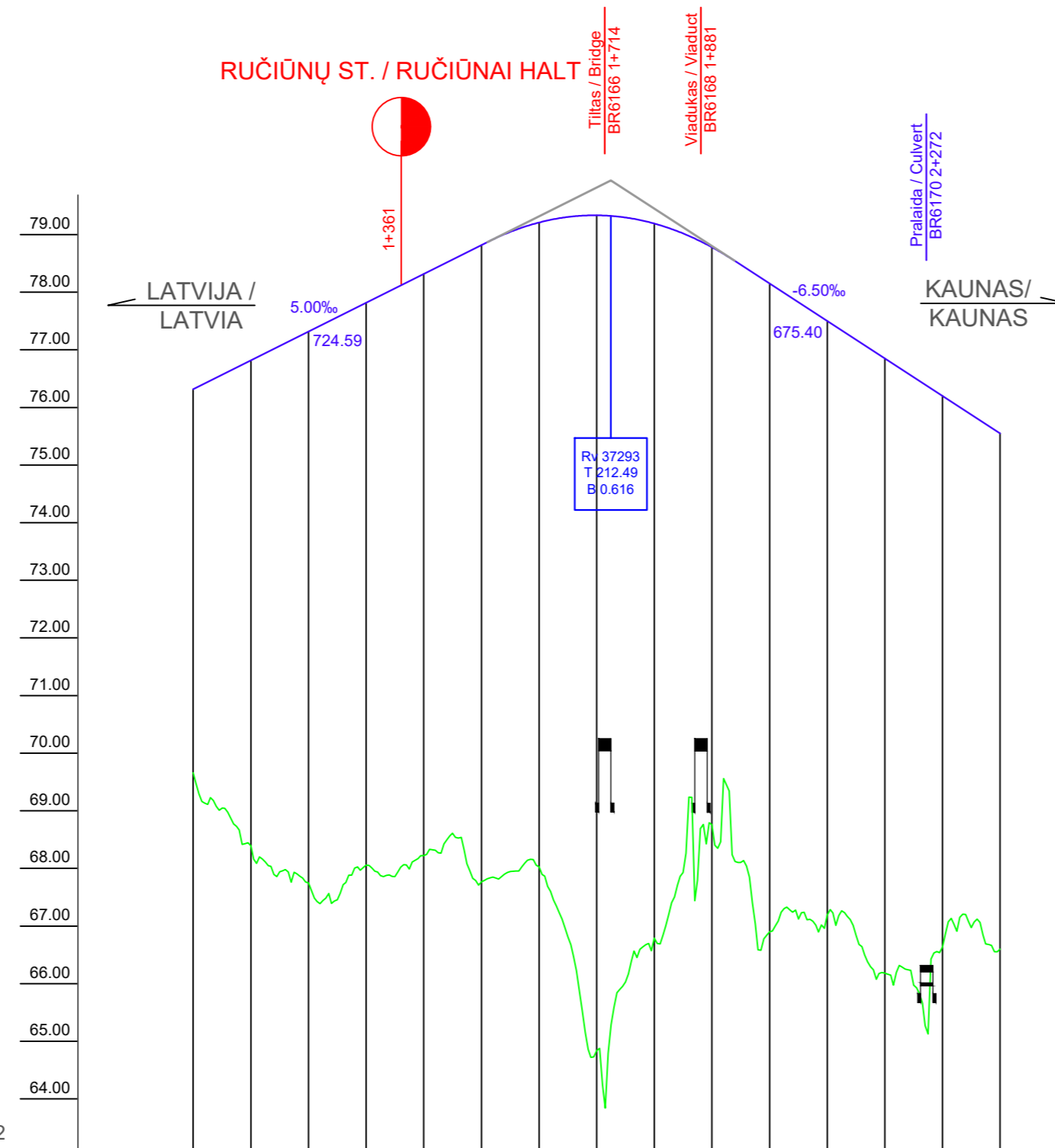
Geležinkelio kelias Nr.1 / Railway track No.1

SITUACIJA / SITUATION	
PROJEKTINĖS BĖGIO GALVUTĖS ALTITUDĖS / DESIGNED RAILHEAD ALTITUDES	76.32 76.82 77.32 77.82 78.32 78.82 79.21 79.34 79.20 78.80 78.16 77.51 76.86 76.21 75.56
PROJEKTINIAI NUOLYDŽIAI(‰) IR ATSTUMAI(m)/ DESIGN SLOPE(‰) AND DISTANCE(m)	5.00‰ 724.60 -6.50‰ 675.41
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS (m) / TERRAIN ALTITUDES (m)	69.80 68.37 67.78 68.04 68.23 67.81 68.18 64.74 66.74 68.52 66.82 67.19 66.21 66.56 66.66
ATSTUMAI / DISTANCES	100 200 300 400 500 600 700 800 900 100 200 300 400
PIKETAI / STATION	1 2
PROJEKTINIS GELEŽINKELIO KELIO NR. 1 PLANAS / DESIGN RAILWAY TRACK NO.1 PLAN	R=4004.50 m K=1521.48 m L=265.00 m h=70 mm V=249 km/h 21.48 878.52
KILOMETRAI / KILOMETERS	

Pastabos / Notes:

- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTDLTDS1DPS2-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTDLTDS1DPS2-01_01_TP.
- Aukščių sistema - LAS07 / Altitude system - LAS07.
- Mėlynai pažymėti "Rail Baltica" suprojektuoti geležinkelio sprendiniai / Railway solutions designed by "Rail Baltica" are marked in blue.

KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	KELPROJEKTAS KELVISTA QUALITY CONTROL		TERRITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT		
	A1934 Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštenienė				
A1416 TPV / DM	REMIGIJUS ŠIMKUS	PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR REGIONINIŲ STOČIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS /			
A1962 TPDV / DL	KRISTINA PAUŽIENĖ	„RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS-LIETUVA AND LATVIA BORDER OF STATES ENGINEERING SYSTEMS AND REGIONAL STATIONS COMMUNICATION ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN			
35176 PDV / DL	ROMUALDAS KARUŽIS	BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME			
13924 PDV / DL	GENIUS BORUTA	RUČIŪNŲ KELEIVINĖS STOTELĖS I ALTERNATYVOS IŠILGINIAI PROFILIAI / RUČIŪNAI HALT I ALTERNATIVE VERTICAL ALIGNMENT			
18387 PDV / DL	MODESTAS TVYSA	MASTELIS / SCALE			
2R-FP-973 PDV / DL	JUSTINA JATUŽYTĖ	Mv 1:100 Mh 1:10000			
	Inž. / ENG	RAMŪNAS PETRAITIS	STADIJA / STAGE		
20697 PDV / DL	ARVYDAS DOMATAS	KONC			
	PDV / DL	ANDREJUS SAMUCHOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK		
RIVAL DATA: DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	PROJEKTAI CO		LAPAS / SHEET		
35125 PDV / DL	VALDEMARAS DAUNORIUS	1			
ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS / THE CLIENT LTG INFRA, AB			LAPŲ / SHEETS		
21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.26			2		



Sutartiniai žymėjimai / Legend

	Esamas žemės paviršiaus lygis / Existing ground level
	Bėgio galvutės projektinis lygis / Design rail level
	"Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axes designed by "Rail Baltica"
	Tiltas / Bridge
	Pralaida / Culvert
	Viadukas / Viaduct
	Peronas / Platform

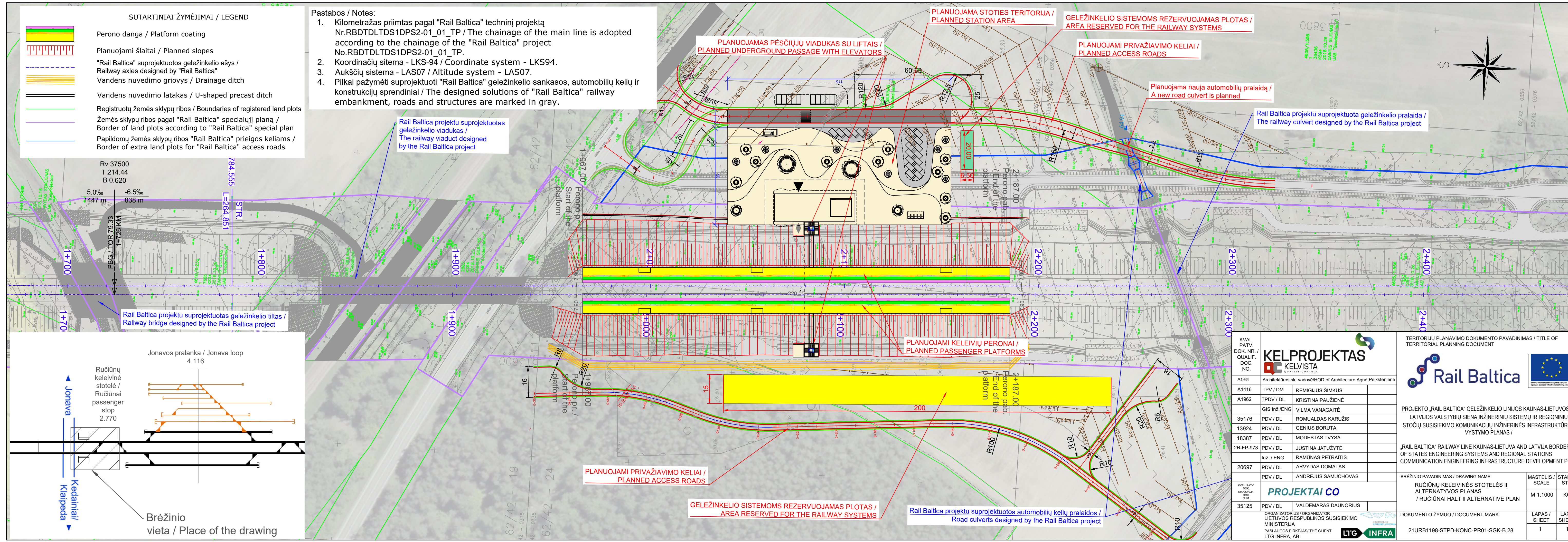
Geležinkelio kelias Nr.2 / Railway track No.2

SITUACIJA / SITUATION	
PROJEKTINĖS BĖGIO GALVUTĖS ALTITUDĖS / DESIGNED RAILHEAD ALTITUDES	76.32 76.82 77.32 77.82 78.32 78.82 79.21 79.34 79.19 78.78 78.15 77.50 76.85 76.20 75.55
PROJEKTINIAI NUOLYDŽIAI(‰) IR ATSTUMAI(m)/ DESIGN SLOPE(‰) AND DISTANCE(m)	5.00‰ 724.59 -6.50‰ 675.40
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS (m) / TERRAIN ALTITUDES (m)	69.66 68.39 67.75 68.05 68.22 67.77 68.03 64.84 66.79 68.76 66.90 67.19 66.18 66.63 66.60
ATSTUMAI / DISTANCES	100 200 300 400 500 600 700 800 900 100 200 300 400
PIKETAI / STATION	1 2
PROJEKTINIS GELEŽINKELIO KELIO NR. 2 PLANAS / DESIGN RAILWAY TRACK NO.2 PLAN	R=4000.00 m K=1519.70 m L=264.85 m h=70 mm V=249 km/h 19.70 880.30
KILOMETRAI / KILOMETERS	

Pastabos / Notes:

- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTDLTDS1DPS2-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTDLTDS1DPS2-01_01_TP.
- Aukščių sistema - LAS07 / Altitude system - LAS07.
- Mėlynai pažymėti "Rail Baltica" suprojektuoti geležinkelio sprendiniai / Railway solutions designed by "Rail Baltica" are marked in blue.

KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	KELPROJEKTAS KELVISTA QUALITY CONTROL	TERRITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT	
A1934	Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštenienė	PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR REGIONINIŲ STOČIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS /	
A1416	TPV / DM REMIGIJUS ŠIMKUS	„RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS-LIETUVA AND LATVIA BORDER OF STATES ENGINEERING SYSTEMS AND REGIONAL STATIONS COMMUNICATION ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
A1962	TPDV / DL KRISTINA PAUŽIENĖ	BREŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME	
35176	PDV / DL ROMUALDAS KARUŽIS	RUČIŪNŲ KELEIVINĖS STOTELĖS I	MASTELIS / SCALE
13924	PDV / DL GENIUS BORUTA	ALTERNATYVOS IŠILGINIAI PROFILIAI / RUČIŪNAI HALT I ALTERNATIVE VERTICAL ALIGNMENT	STADIJA / STAGE
18387	PDV / DL MODESTAS TVYSA		Mv 1:100 Mh 1:10000
2R-FP-973	PDV / DL JUSTINA JATUŽYTĖ		KONC
	Inž. / ENG RAMŪNAS PETRAITIS		
20697	PDV / DL ARVYDAS DOMATAS		
	PDV / DL ANDREJUS SAMUCHOVAS		
KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	PROJEKTAI CO	DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK	LAPAS / SHEET
35125	PDV / DL VALDEMARAS DAUNORIUS	21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.26	LAPŲ / SHEETS
ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA	PASLAUGOS PIRKĖJAS / THE CLIENT LTG INFRA, AB		2

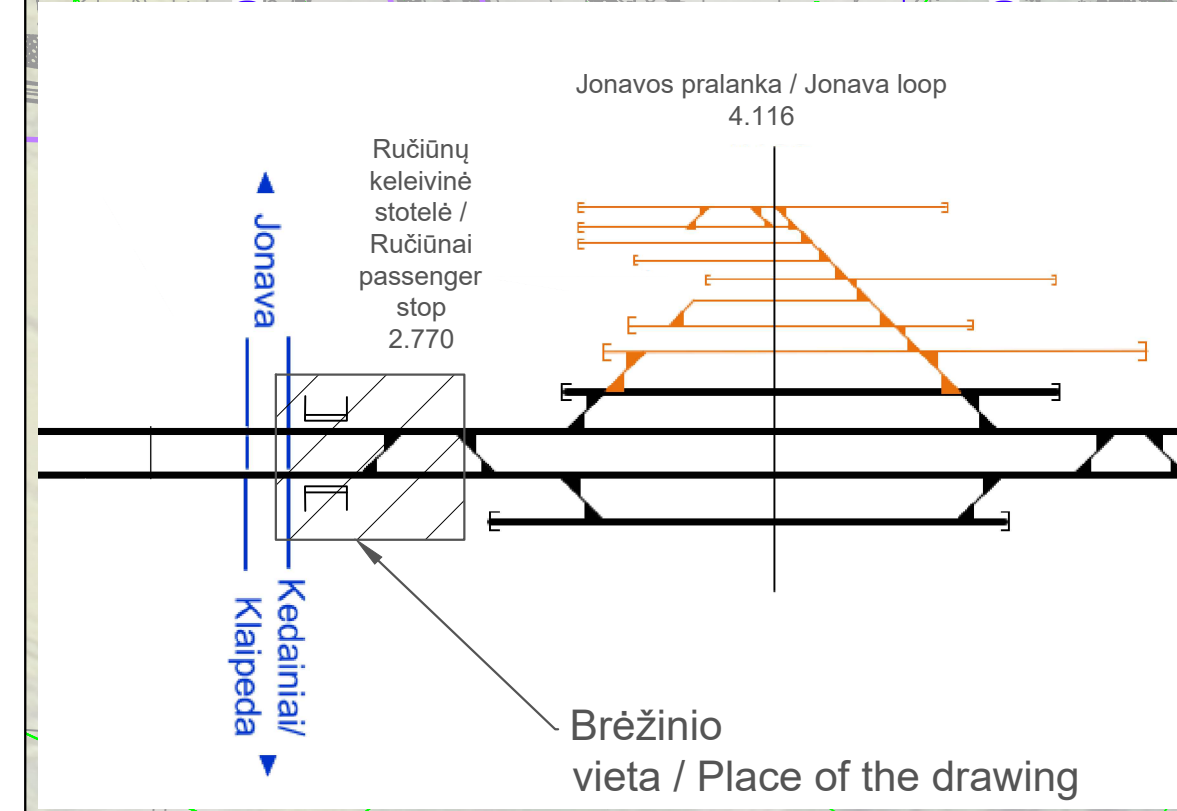
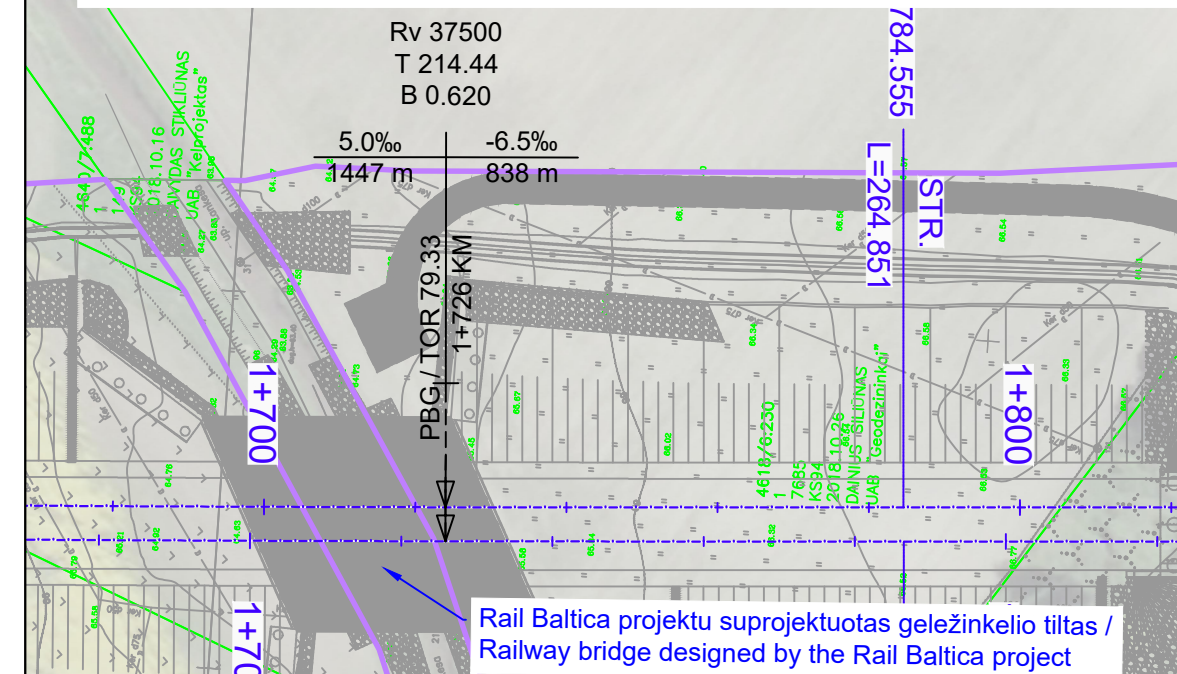


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND

	Perono danga / Platform coating
	Planuojami šlaitai / Planned slopes
	"Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axles designed by "Rail Baltica"
	Vandens nuvedimo griovys / Drainage ditch
	Vandens nuvedimo latakas / U-shaped precast ditch
	Registruotų žemės sklypų ribos / Boundaries of registered land plots
	Žemės sklypų ribos pagal "Rail Baltica" specialųjį planą / Border of land plots according to "Rail Baltica" special plan
	Papildomų žemės sklypų ribos "Rail Baltica" prieigos keliams / Border of extra land plots for "Rail Baltica" access roads

Pastabos / Notes:

- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDDLTDSD1DPS2-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDDLTDSD1DPS2-01_01_TP.
- Koordinacių sistema - LKS-94 / Coordinate system - LKS94.
- Aukščių sistema - LAS07 / Altitude system - LAS07.
- Pilkai pažymėti suprojektuoti "Rail Baltica" geležinkelio sankasos, automobilių kelių ir konstrukcijų sprendiniai / The designed solutions of "Rail Baltica" railway embankment, roads and structures are marked in gray.



Rail Baltica projektu suprojektuotas geležinkelio viadukas / The railway viaduct designed by the Rail Baltica project

PLANUOJAMAS PĖSČIŲJŲ VIADUKAS SU LIFTAIS / PLANNED UNDERGROUND PASSAGE WITH ELEVATORS

PLANUOJAMA STOTIES TERITORIJA / PLANNED STATION AREA

GELEŽINKELIO SISTEMOMS REZERVUOJAMAS PLOTAS / AREA RESERVED FOR THE RAILWAY SYSTEMS

PLANUOJAMI PRIVAŽIAVIMO KELIAI / PLANNED ACCESS ROADS

Planuojama nauja automobilių pralaidą / A new road culvert is planned

Rail Baltica projektu suprojektuota geležinkelio pralaidą / The railway culvert designed by the Rail Baltica project

PLANUOJAMI KELEIVIŲ PERONAI / PLANNED PASSENGER PLATFORMS

PLANUOJAMI PRIVAŽIAVIMO KELIAI / PLANNED ACCESS ROADS

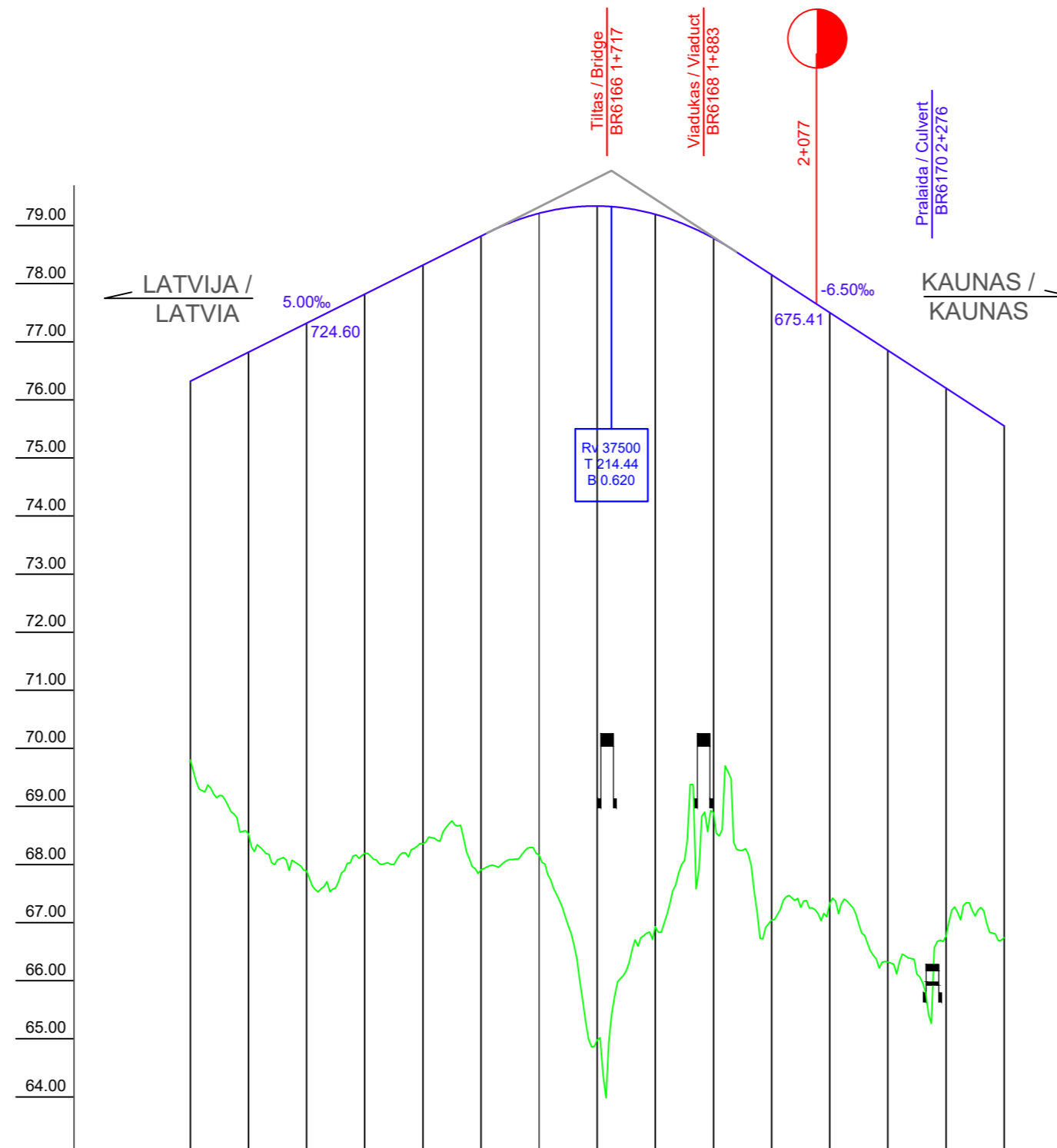
GELEŽINKELIO SISTEMOMS REZERVUOJAMAS PLOTAS / AREA RESERVED FOR THE RAILWAY SYSTEMS

Rail Baltica projektu suprojektuotos automobilių kelių pralaidos / Road culverts designed by the Rail Baltica project

KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	KELPROJEKTAS KELVISTA QUALITY CONTRACT	
A1934	Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštenienė	
A1416	TPV / DM	REMIGIJUS ŠIMKUS
A1962	TPDV / DL	KRISTINA PAUŽIENĖ
35176	GIS inž./ENG	VILMA VANAGAITĖ
13924	PDV / DL	ROMUALDAS KARUŽIS
18387	PDV / DL	GENIUS BORUTA
2R-FP-973	PDV / DL	JUSTINA JATUŽYTĖ
20697	inž. / ENG	RAMŪNAS PETRAITIS
	PDV / DL	ARVYDAS DOMATAS
	PDV / DL	ANDREJUS SAMUCHOVAS
KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	PROJEKTAI CO	
35125	PDV / DL	VALDEMARAS DAUNORIUS
ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS/ THE CLIENT LTG INFRA, AB		

TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT		
PROJEKTO „RAIL BALTIKA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR REGIONINIŲ STOČIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / „RAIL BALTIKA“ RAILWAY LINE KAUNAS-LIETUVA AND LATVIA BORDER OF STATES ENGINEERING SYSTEMS AND REGIONAL STATIONS COMMUNICATION ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN		
BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME	MASTELIS / SCALE	STADIJA / STAGE
RUČIONIŲ KELEIVINĖS STOTELĖS II ALTERNATYVOS PLANAS / RUČIONIŲ HALT II ALTERNATIVE PLAN	M 1:1000	KONC
DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK	LAPAS / SHEET	LAPŲ / SHEETS
21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.28	1	1

RUČIŪNŲ ST. / RUČIŪNAI HALT



Sutartiniai žymėjimai / Legend

	Esamas žemės paviršiaus lygis / Existing ground level
	Bėgio galvutės projektinis lygis / Design rail level
	"Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axes designed by "Rail Baltica"
	Tiltas / Bridge
	Pralaida / Culvert
	Viadukas / Viaduct
	Peronas / Platform

Geležinkelio kelias Nr.1 / Railway track No.1

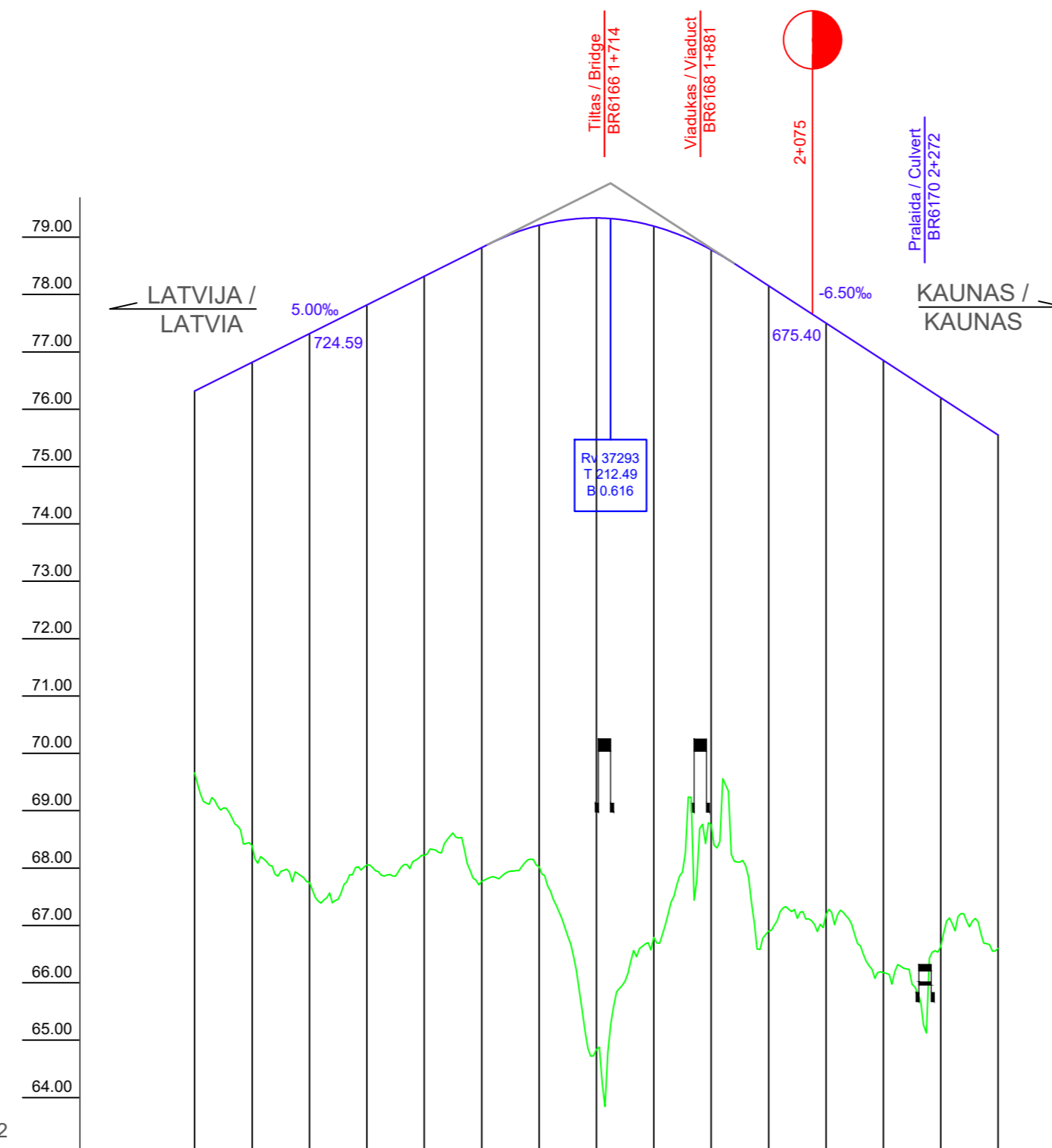
SITUACIJA / SITUATION	
PROJEKTINĖS BĖGIO GALVUTĖS ALTITUDĖS / DESIGNED RAILHEAD ALTITUDES	76.32 76.82 77.32 77.82 78.32 78.82 79.21 79.34 79.20 78.80 78.16 77.51 76.86 76.21 75.56
PROJEKTINIAI NUOLYDŽIAI(‰) IR ATSTUMAI(m) / DESIGN SLOPE(‰) AND DISTANCE(m)	5.00‰ 724.60 -6.50‰ 675.41
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS (m) / TERRAIN ALTITUDES (m)	69.80 68.37 67.78 68.04 68.23 67.81 68.18 64.74 66.74 68.52 66.82 67.19 66.21 66.56 66.86
ATSTUMAI / DISTANCES	100 200 300 400 500 600 700 800 900 100 200 300 400
PIKETAI / STATION	1 2
PROJEKTINIS GELEŽINKELIO KELIO NR. 1 PLANAS / DESIGN RAILWAY TRACK NO.1 PLAN	R=4004.50 m K=1521.48 m L=265.00 m h=70 mm V=249 km/h 21.48 878.52
KILOMETRAI / KILOMETERS	

Pastabos / Notes:

- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTDLTDS1DPS2-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTDLTDS1DPS2-01_01_TP.
- Aukščių sistema - LAS07 / Altitude system - LAS07.
- Mėlynai pažymėti "Rail Baltica" suprojektuoti geležinkelio sprendiniai / Railway solutions designed by "Rail Baltica" are marked in blue.

KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	KELPROJEKTAS KELVISTA QUALITY CONTROL	TERRITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT	
A1934	Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštenienė	PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR REGIONINIŲ STOČIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS /	
A1416	TPV / DM REMIGIJUS ŠIMKUS	„RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS-LIETUVA AND LATVIA BORDER OF STATES ENGINEERING SYSTEMS AND REGIONAL STATIONS COMMUNICATION ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
A1962	TPDV / DL KRISTINA PAUŽIENĖ	BREŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME	
35176	PDV / DL ROMUALDAS KARUŽIS	RUČIŪNŲ KELEIVINĖS STOTELĖS II ALTERNATYVOS IŠILGINIAI PROFILIAI / RUČIŪNAI HALT II ALTERNATIVE VERTICAL ALIGNMENT	MASTELIS / SCALE Mv 1:100 Mh 1:10000
13924	PDV / DL GENIUS BORUTA		STADIJA / STAGE KONC
18387	PDV / DL MODESTAS TVYSA		
2R-FP-973	PDV / DL JUSTINA JATUŽYTĖ		
	Inž. / ENG RAMŪNAS PETRAITIS		
20697	PDV / DL ARVYDAS DOMATAS		
	PDV / DL ANDREJUS SAMUCHOVAS		
KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	PROJEKTAI CO	DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK	LAPAS / SHEET 1
35125	PDV / DL VALDEMARAS DAUNORIUS	21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.29	LAPŲ / SHEETS 2
ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS / THE CLIENT LTG INFRA, AB			

RUČIŪNŲ ST. / RUČIŪNAI HALT



Sutartiniai žymėjimai / Legend

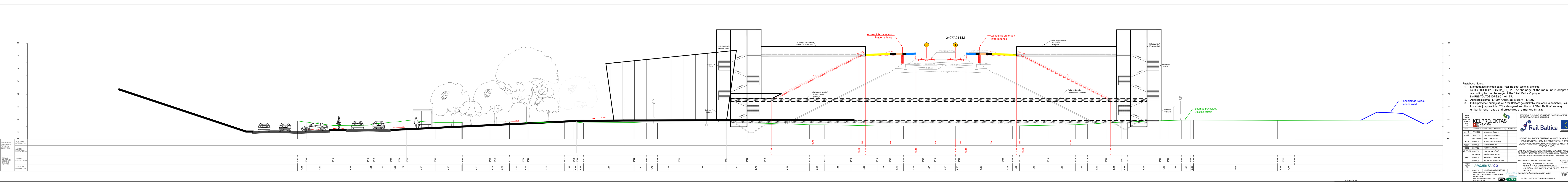
- Esamas žemės paviršiaus lygis / Existing ground level
 - Bėgio galvutės projektinis lygis / Design rail level
 - 2 — "Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axles designed by "Rail Baltica"
- | | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Tiltas /
Bridge | Pralaida /
Culvert | Viadukas /
Viaduct | Peronas /
Platform |
| | | | |

Geležinkelio kelias Nr.2 / Railway track No.2

SITUACIJA / SITUATION	
PROJEKTINĖS BĖGIO GALVUTĖS ALTITUDĖS / DESIGNED RAILHEAD ALTITUDES	76.32 76.82 77.32 77.82 78.32 78.82 79.21 79.34 79.19 78.78 78.15 77.50 76.85 76.20 75.55
PROJEKTINIAI NUOLYDŽIAI(‰) IR ATSTUMAI(m)/ DESIGN SLOPE(‰) AND DISTANCE(m)	5.00‰ 724.59 -6.50‰ 675.40
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS (m) / TERRAIN ALTITUDES (m)	69.66 68.39 67.75 68.05 68.22 67.77 68.03 64.84 66.79 68.76 66.90 67.19 66.18 66.63 66.60
ATSTUMAI / DISTANCES	0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 100 200 300 400
PIKETAI / STATION	1 2
PROJEKTINIS GELEŽINKELIO KELIO NR. 2 PLANAS / DESIGN RAILWAY TRACK NO.2 PLAN	R=4000.00 m K=1519.70 m L=264.85 m h=70 mm V=249 km/h
KILOMETRAI / KILOMETERS	0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 100 200 300 400

Pastabos / Notes:

- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBTDLTDS1DPS2-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBTDLTDS1DPS2-01_01_TP.
- Aukščių sistema - LAS07 / Altitude system - LAS07.
- Mėlynai pažymėti "Rail Baltica" suprojektuoti geležinkelio sprendiniai / Railway solutions designed by "Rail Baltica" are marked in blue.



- Pastabos / Notes:
- Kilometrąžas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTDLTDS1DP52-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTDLTDS1DP52-01_01_TP.
 - Aukščių sistema - LAS07 / Altitude system - LAS07.
 - Pilnai pažymėti suprojektuoti "Rail Baltica" geležinkelio sankasos, automobilių kelių ir konstrukcijų sprendiniai / The designed solutions of "Rail Baltica" railway embankment, roads and structures are marked in gray.

KVAL. PATV. DOK. NR. QUALIF. DOC. NO.	KELPROJEKTAS KELVISTA		TERRITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT
A152	Architektūros ir inžinerijos inžinierė architektė		PROJEKTO "RAIL BALTIKA" GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR
A154	TPV / DM	REMONTAVIMO SPRENDIMAS	LATVIJOS VALSTYBĖJŲ SIENA INŽINERINĖS SISTEMŲ IR REGIONINIŲ
A156	TPDV / DL	KRISTINA PAULIENĖ	STOČIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINIS INFRASTRUKTŪROS
13924	POV / DL	GENIUS BORUTA	VYSTYMO PLANAS I
35176	POV / DL	ROMUALDAS KARUŽIS	"RAIL BALTIKA" RAILWAY LINE KAUNAS-LIETUVA AND LATVIA BORDER
13924	POV / DL	GENIUS BORUTA	OF STATION ENGINEERING SYSTEMS AND REGIONAL STATIONS
18387	POV / DL	MODESTAS TVYSA	COMMUNICATION ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN
2RFP-973	POV / DL	JUSTINA JATUZYTE	
20697	POV / DL	ARIYDAS DOMATAS	BREŽNIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME
	inč / ENG	RAMONAS PETRAITIS	RUČIONIŲ GELEŽINKINIS STOTELIS II
	POV / DL	ANDREJUS SAMUCHOVAS	ALTERNATYVOS SKERSINIAI PROFILAI
			/ RUČIONIŲ HALL II ALTERNATIVE CROSS SECTION
35125	POV / DL	VALDEMARAS DAUNORIS	MAŠTELIS / STADIJA / SCALE / STAGE
	DEKONKRETO ORGANIZATOR		M 1:100 KONC
	LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO		LAPAS / LAPŲ / SHEET / SHEETS
	MINISTERIJA		1
	PAKALGOS PIRKĖJAS THE CLIENT	LTG INFRA AB	1
			1