



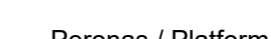
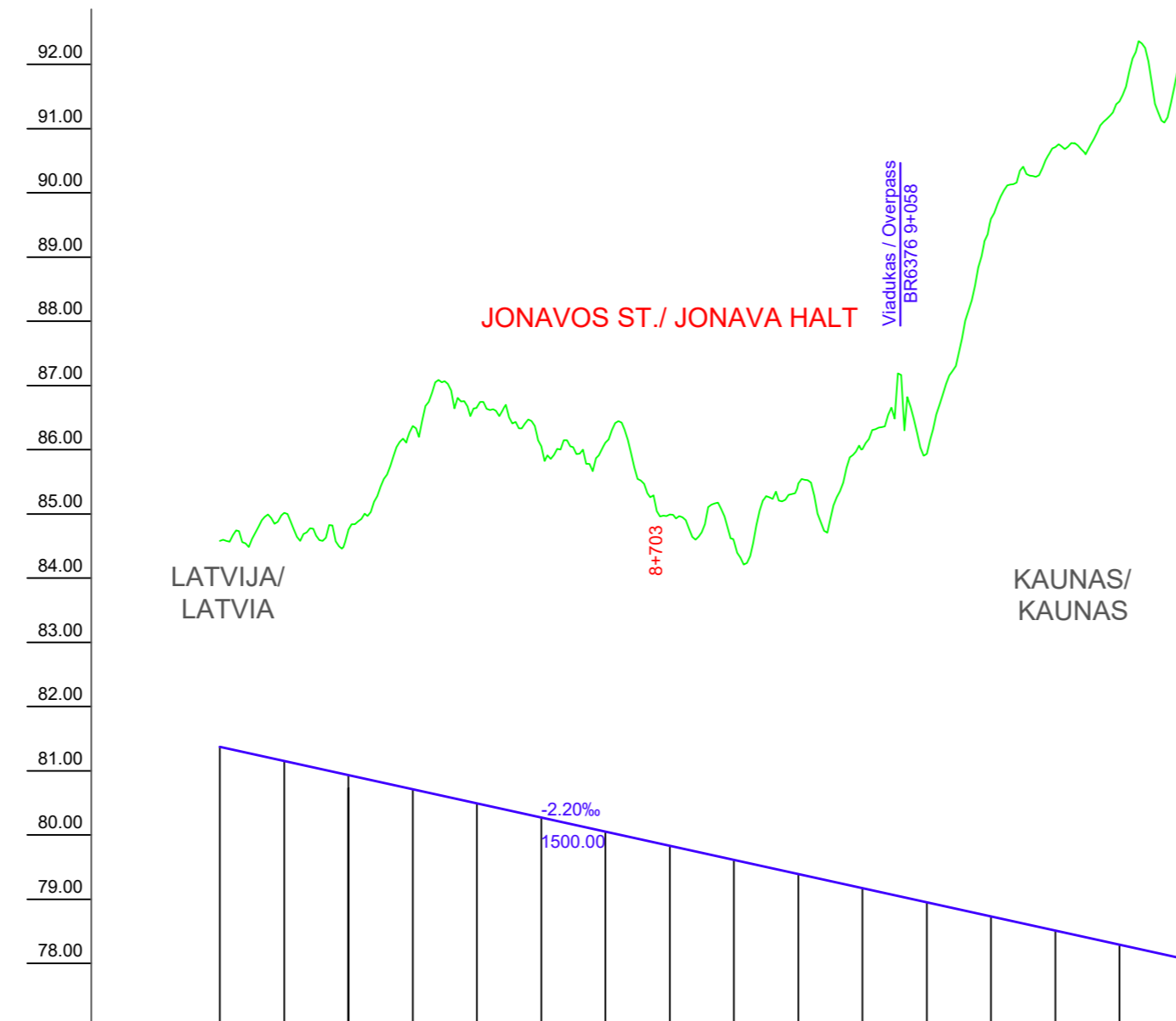



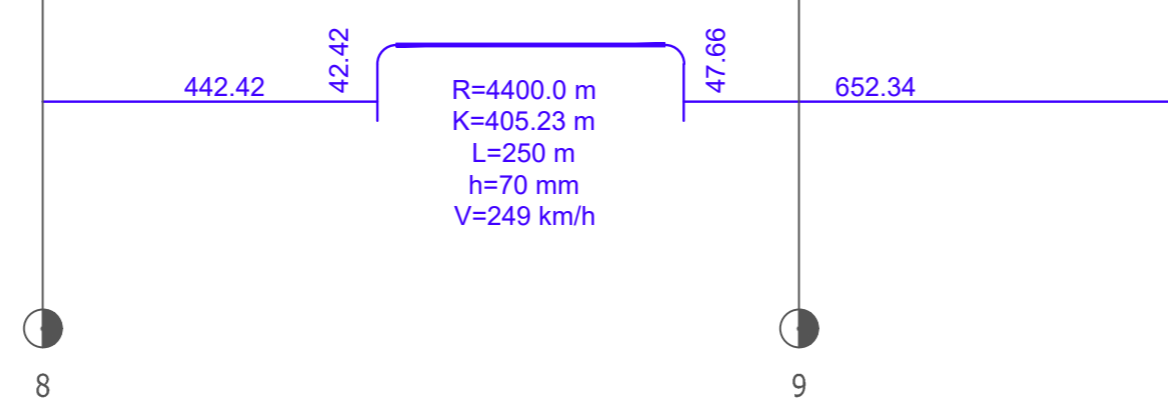
<p>KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.</p> <p>KELPROJEKTAS KELVISTA</p> <p>Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštenė</p>		<p>TERRITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT</p> <p>Rail Baltica</p> <p>PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR REGIONINIŲ STOČIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINIS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS /</p> <p>RAIL BALTICA' RAILWAY LINE KAUNAS-LITHUANIA AND LATVIA BORDER OF STATES ENGINEERING SYSTEMS AND REGIONAL STATIONS COMMUNICATION ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN</p>	
<p>SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND</p> <ul style="list-style-type: none"> Platform coating Planned slopes "Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axes 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 		<p>BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME</p> <p>JONAVOS KELEIVINĖS STOTELĖS I ALTERNATYVOS PLANAS / JONAVA HALT I ALTERNATIVE PLAN</p> <p>M 1:1000 KONC</p>	
<p>REGISTRUOTAS / REGISTERED</p> <p>PROJEKTAI CO</p> <p>ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR</p> <p>LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIA</p> <p>PASLAUGŲ PIRKEJAS / THE CLIENT</p> <p>LTC INFRA</p>		<p>DOKUMENTO ŽYMUOJ / DOCUMENT MARK</p> <p>21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.37</p> <p>LAPAS / SHEET 1</p> <p>LAPŲ / SHEETS 1</p>	

Sutartiniai žymėjimai / Legend

	Esamas žemės paviršiaus lygis / Existing ground level
	Bėgio galvutės projektinis lygis / Design rail level
	"Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axles designed by "Rail Baltica"
	Viadukas / Overpass
	Peronas / Platform



Geležinkelio kelias Nr.1 / Railway track No.1




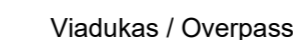
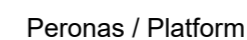
SITUACIJA / SITUATION	
PROJEKTINĖS BĖGIO GALVUTĖS ALTITUDĖS / DESIGNED RAILHEAD ALTITUDES	81.37 81.15 80.93 80.71 80.49 80.27 80.05 79.83 79.61 79.39 79.17 78.95 78.73 78.51 78.29 78.07
PROJEKTINIAI NUOLYDŽIAI(‰) IR ATSTUMAI(m)/ DESIGN SLOPE(‰) AND DISTANCE(m)	-2.20‰ 1500.00
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS (m) / TERRAIN ALTITUDES (m)	84.58 85.02 84.76 86.37 86.66 86.06 86.11 85.00 84.58 85.48 86.01 85.94 89.60 90.72 91.43 92.07
ATSTUMAI / DISTANCES	100 200 300 400 500 600 700 800 900 100 200 300 400 500
PIKETAI / STATION	8 9
PROJEKTINIS GELEŽINKELIO KELIO NR. 1 PLANAS / DESIGN RAILWAY TRACK NO.1 PLAN	
KILOMETRAI / KILOMETERS	

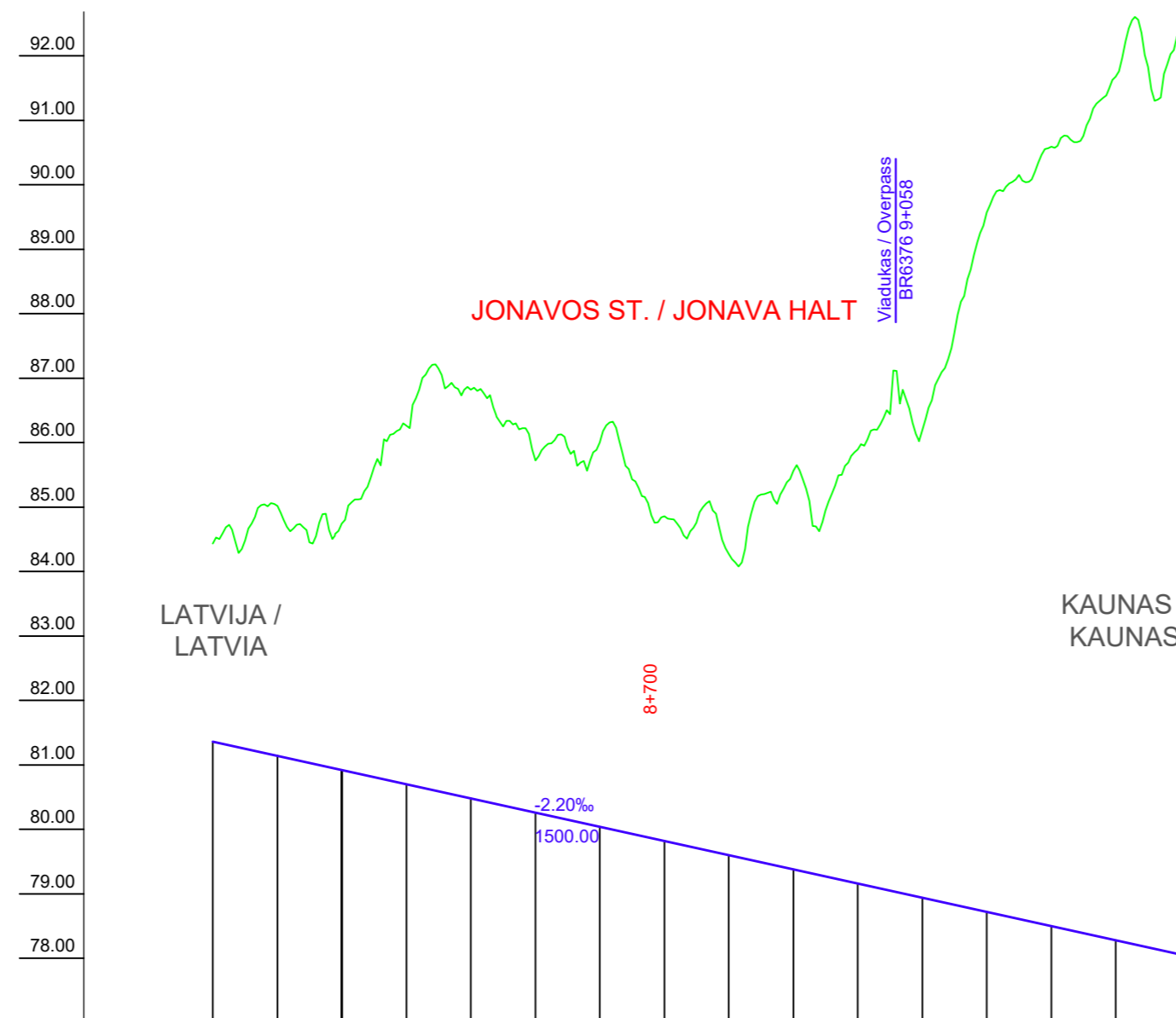
Pastabos / Notes:

- 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.

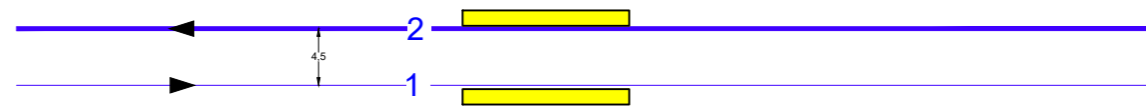
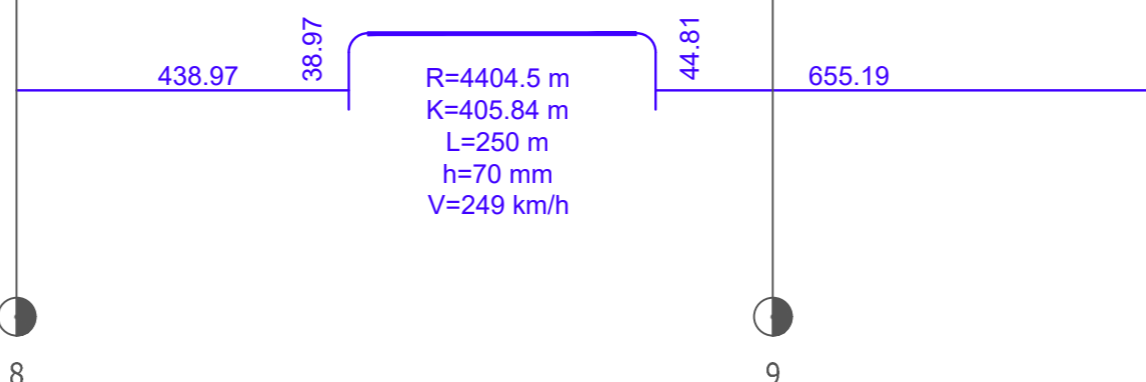
KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.			TERRITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT	
A1934	Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštenienė			
A1416	TPV / DM	REMIGIJUS ŠIMKUS	PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS 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	BREŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME	MASTELIS / SCALE
13924	PDV / DL	GENIUS BORUTA	JONAVOS KELEIVINĖS STOTELĖS I ALTERNATYVOS IŠILGINIAI PROFILIAI / JONAVA HALT I ALTERNATIVE VERTICAL ALIGNMENT	Mv 1:100 Mh 1:10000
18387	PDV / DL	MODESTAS TVYSA		KONC
2R-FP-973	PDV / DL	JUSTINA JATUŽYTĖ	DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK	LAPAS / SHEET
	Inž. / ENG	RAMŪNAS PETRAITIS	21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.38	LAPŲ / SHEETS
20697	PDV / DL	ARVYDAS DOMATAS		1 2
	PDV / DL	ANDREJUS SAMUCHOVAS		
KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.				
35125	PDV / DL	VALDEMARAS DAUNORIUS		
ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS/ THE CLIENT				

Sutartiniai žymėjimai / Legend

	Esamas žemės paviršiaus lygis / Existing ground level
	Bėgio galvutės projektinis lygis / Design rail level
	"Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axles designed by "Rail Baltica"
	Viadukas / Overpass
	Peronas / Platform



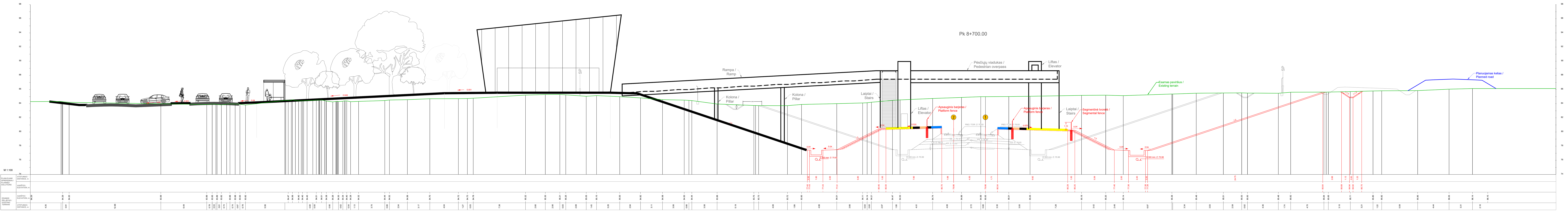
Geležinkelio kelias Nr.2 / Railway track No.2

SITUACIJA / SITUATION	
PROJEKTINĖS BĖGIO GALVUTĖS ALTITUDĖS / DESIGNED RAILHEAD ALTITUDES	81.36 81.14 80.92 80.70 80.48 80.26 80.04 79.82 79.60 79.38 79.16 78.94 78.72 78.50 78.28 78.06
PROJEKTINIAI NUOLYDŽIAI(‰) IR ATSTUMAI(m)/ DESIGN SLOPE(‰) AND DISTANCE(m)	-2.20‰ 1500.00
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS (m) / TERRAIN ALTITUDES (m)	84.43 85.01 84.74 86.26 86.82 85.72 86.00 84.86 84.27 85.56 85.89 86.20 89.57 90.59 91.68 92.25
ATSTUMAI / DISTANCES	100 200 300 400 500 600 700 800 900 100 200 300 400 500
PIKETAI / STATION	8 9
PROJEKTINIS GELEŽINKELIO KELIO NR. 2 PLANAS / DESIGN RAILWAY TRACK NO.2 PLAN	
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	JONAVOS KELEIVINĖS STOTELĖS I ALTERNATYVOS IŠILGINIAI PROFILIAI / JONAVA HALT I ALTERNATIVE VERTICAL ALIGNMENT	
18387	PDV / DL	MODESTAS TVYSA	MASTELIS / SCALE	STADIJA / STAGE
2R-FP-973	PDV / DL	JUSTINA JATUŽYTĖ	Mv 1:100 Mh 1:10000	KONC
	Inž. / ENG	RAMŪNAS PETRAITIS	DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK	
20697	PDV / DL	ARVYDAS DOMATAS	LAPAS / SHEET	LAPŲ / SHEETS
	PDV / DL	ANDREJUS SAMUCHOVAS	2	2
KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	PROJEKTAI CO		21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.38	
35125	PDV / DL	VALDEMARAS DAUNORIUS	ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS/ THE CLIENT	
				



PK	ATTUMAS / DISTANCE, m	ESAMAS PAVIRŠIUS / EXISTING TERRAIN	ATTUMAS / DISTANCE, m	ESAMAS PAVIRŠIUS / EXISTING TERRAIN
74	4.35	82.28	84.75	82.28
75	0.01	82.28	84.75	82.28
76	12.96	82.28	84.75	82.28
77	6.49	82.28	84.75	82.28
78	0.79	82.28	84.75	82.28
79	0.51	82.28	84.75	82.28
80	0.01	82.28	84.75	82.28
81	0.74	82.28	84.75	82.28
82	0.07	82.28	84.75	82.28
83	0.75	82.28	84.75	82.28
84	0.82	82.28	84.75	82.28
85	5.56	82.28	84.75	82.28
86	-	82.28	84.75	82.28
87	-	82.28	84.75	82.28
88	-	82.28	84.75	82.28
89	-	82.28	84.75	82.28
90	-	82.28	84.75	82.28
91	-	82.28	84.75	82.28
92	-	82.28	84.75	82.28
93	-	82.28	84.75	82.28
94	-	82.28	84.75	82.28
95	-	82.28	84.75	82.28
96	-	82.28	84.75	82.28
97	-	82.28	84.75	82.28
98	-	82.28	84.75	82.28
99	-	82.28	84.75	82.28
100	-	82.28	84.75	82.28
101	-	82.28	84.75	82.28
102	-	82.28	84.75	82.28
103	-	82.28	84.75	82.28
104	-	82.28	84.75	82.28
105	-	82.28	84.75	82.28
106	-	82.28	84.75	82.28
107	-	82.28	84.75	82.28
108	-	82.28	84.75	82.28
109	-	82.28	84.75	82.28
110	-	82.28	84.75	82.28
111	-	82.28	84.75	82.28
112	-	82.28	84.75	82.28
113	-	82.28	84.75	82.28
114	-	82.28	84.75	82.28
115	-	82.28	84.75	82.28
116	-	82.28	84.75	82.28
117	-	82.28	84.75	82.28
118	-	82.28	84.75	82.28
119	-	82.28	84.75	82.28
120	-	82.28	84.75	82.28
121	-	82.28	84.75	82.28
122	-	82.28	84.75	82.28
123	-	82.28	84.75	82.28
124	-	82.28	84.75	82.28
125	-	82.28	84.75	82.28
126	-	82.28	84.75	82.28
127	-	82.28	84.75	82.28
128	-	82.28	84.75	82.28
129	-	82.28	84.75	82.28
130	-	82.28	84.75	82.28
131	-	82.28	84.75	82.28
132	-	82.28	84.75	82.28
133	-	82.28	84.75	82.28
134	-	82.28	84.75	82.28
135	-	82.28	84.75	82.28
136	-	82.28	84.75	82.28
137	-	82.28	84.75	82.28
138	-	82.28	84.75	82.28
139	-	82.28	84.75	82.28
140	-	82.28	84.75	82.28
141	-	82.28	84.75	82.28
142	-	82.28	84.75	82.28
143	-	82.28	84.75	82.28
144	-	82.28	84.75	82.28
145	-	82.28	84.75	82.28
146	-	82.28	84.75	82.28
147	-	82.28	84.75	82.28
148	-	82.28	84.75	82.28
149	-	82.28	84.75	82.28
150	-	82.28	84.75	82.28
151	-	82.28	84.75	82.28
152	-	82.28	84.75	82.28
153	-	82.28	84.75	82.28
154	-	82.28	84.75	82.28
155	-	82.28	84.75	82.28
156	-	82.28	84.75	82.28
157	-	82.28	84.75	82.28
158	-	82.28	84.75	82.28
159	-	82.28	84.75	82.28
160	-	82.28	84.75	82.28
161	-	82.28	84.75	82.28
162	-	82.28	84.75	82.28
163	-	82.28	84.75	82.28
164	-	82.28	84.75	82.28
165	-	82.28	84.75	82.28
166	-	82.28	84.75	82.28
167	-	82.28	84.75	82.28
168	-	82.28	84.75	82.28
169	-	82.28	84.75	82.28
170	-	82.28	84.75	82.28
171	-	82.28	84.75	82.28
172	-	82.28	84.75	82.28
173	-	82.28	84.75	82.28
174	-	82.28	84.75	82.28
175	-	82.28	84.75	82.28
176	-	82.28	84.75	82.28
177	-	82.28	84.75	82.28
178	-	82.28	84.75	82.28
179	-	82.28	84.75	82.28
180	-	82.28	84.75	82.28
181	-	82.28	84.75	82.28
182	-	82.28	84.75	82.28
183	-	82.28	84.75	82.28
184	-	82.28	84.75	82.28
185	-	82.28	84.75	82.28
186	-	82.28	84.75	82.28
187	-	82.28	84.75	82.28
188	-	82.28	84.75	82.28
189	-	82.28	84.75	82.28
190	-	82.28	84.75	82.28
191	-	82.28	84.75	82.28
192	-	82.28	84.75	82.28
193	-	82.28	84.75	82.28
194	-	82.28	84.75	82.28
195	-	82.28	84.75	82.28
196	-	82.28	84.75	82.28
197	-	82.28	84.75	82.28
198	-	82.28	84.75	82.28
199	-	82.28	84.75	82.28
200	-	82.28	84.75	82.28

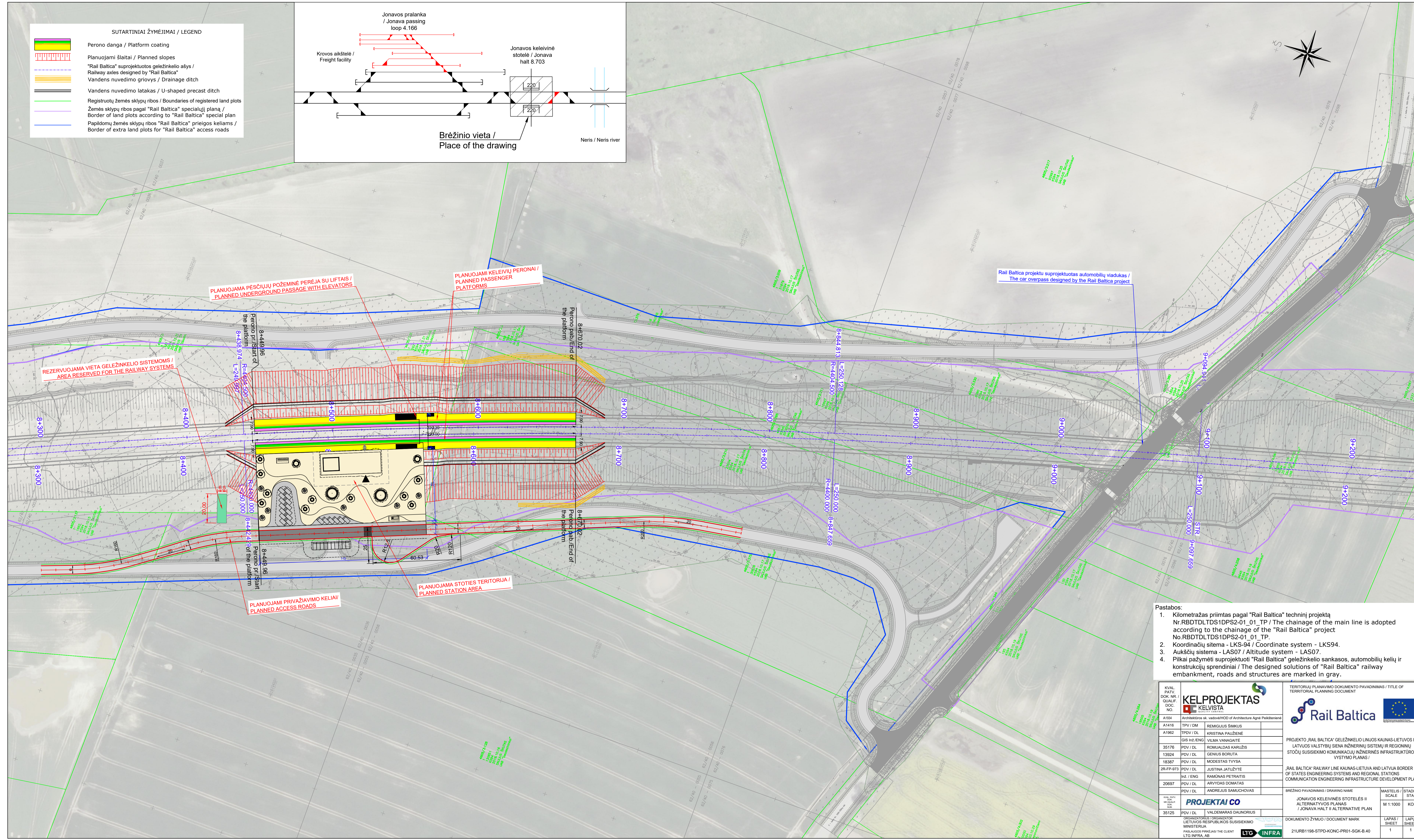
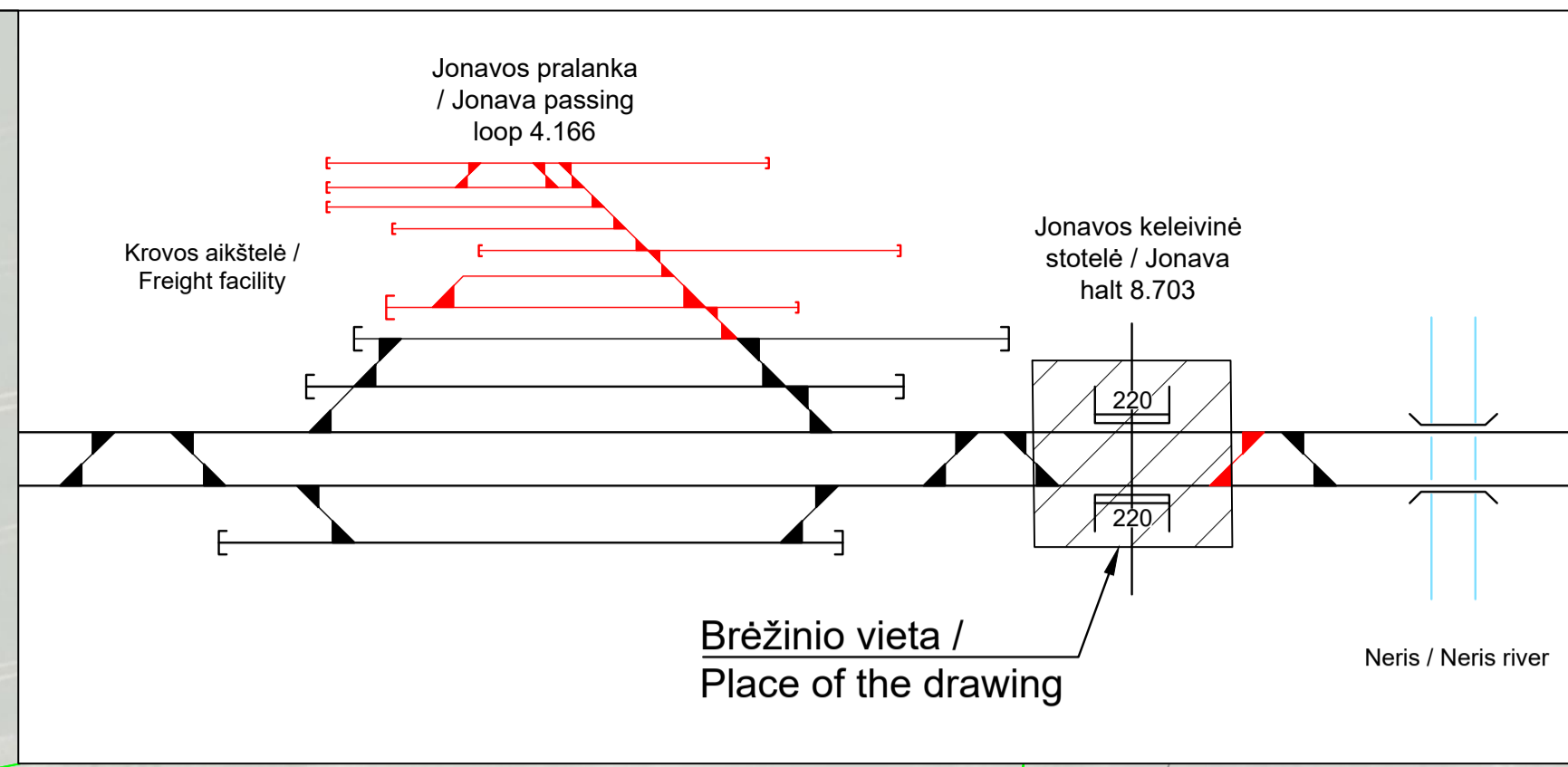
Pastabos / Notes:

- Kilometrąs 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.
- 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. PART. DOK. NR. / QUAL. PART. DOC. NO.:	ATLIKTA / COMPLETED:	TERITORIJ. PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT:
4334	2024	Rail Baltica
4334	2024	PROJEKTAS "RAIL BALTICA" GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LITVAI IR LATVIJA RIBŲ VIETOVYSE, BŪVIMO SĄSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINIS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMŲ PLANAS
4334	2024	RAIL BALTICA RAILWAY LINE KAUNAS-LITHUANIA AND LATVIA BORDER OF STATES ENGINEERING SYSTEMS AND REGIONAL STATIONS COMMUNICATION ENGINEERING SYSTEMS INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN
4334	2024	BRĖŽNŲ PAVADINIMAS / DRAWING NAME:
4334	2024	MAŠTELIS / SCALE:
4334	2024	STADIJA / STAGE:
4334	2024	KONC. / SHEET:
4334	2024	1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND

	Perono danga / Platform coating
	Planuojami šlaitai / Planned slopes
	"Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axes 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



PLANUOJAMA PESČIŲŲ POŽEMINĖ PERĖJA SU LIFTAIS / PLANNED UNDERGROUND PASSAGE WITH ELEVATORS

PLANUOJAMI KELEIVIŲ PERONAI / PLANNED PASSENGER PLATFORMS

Rail Baltica projektu suprojektuotas automobilų viadukas / The car overpass designed by the Rail Baltica project

REZERVUOJAMA VIETA GELEŽINKELIO SISTEMOMS / AREA RESERVED FOR THE RAILWAY SYSTEMS






PLANUOJAMI PRIVAŽIAVIMO KELIAI / PLANNED ACCESS ROADS

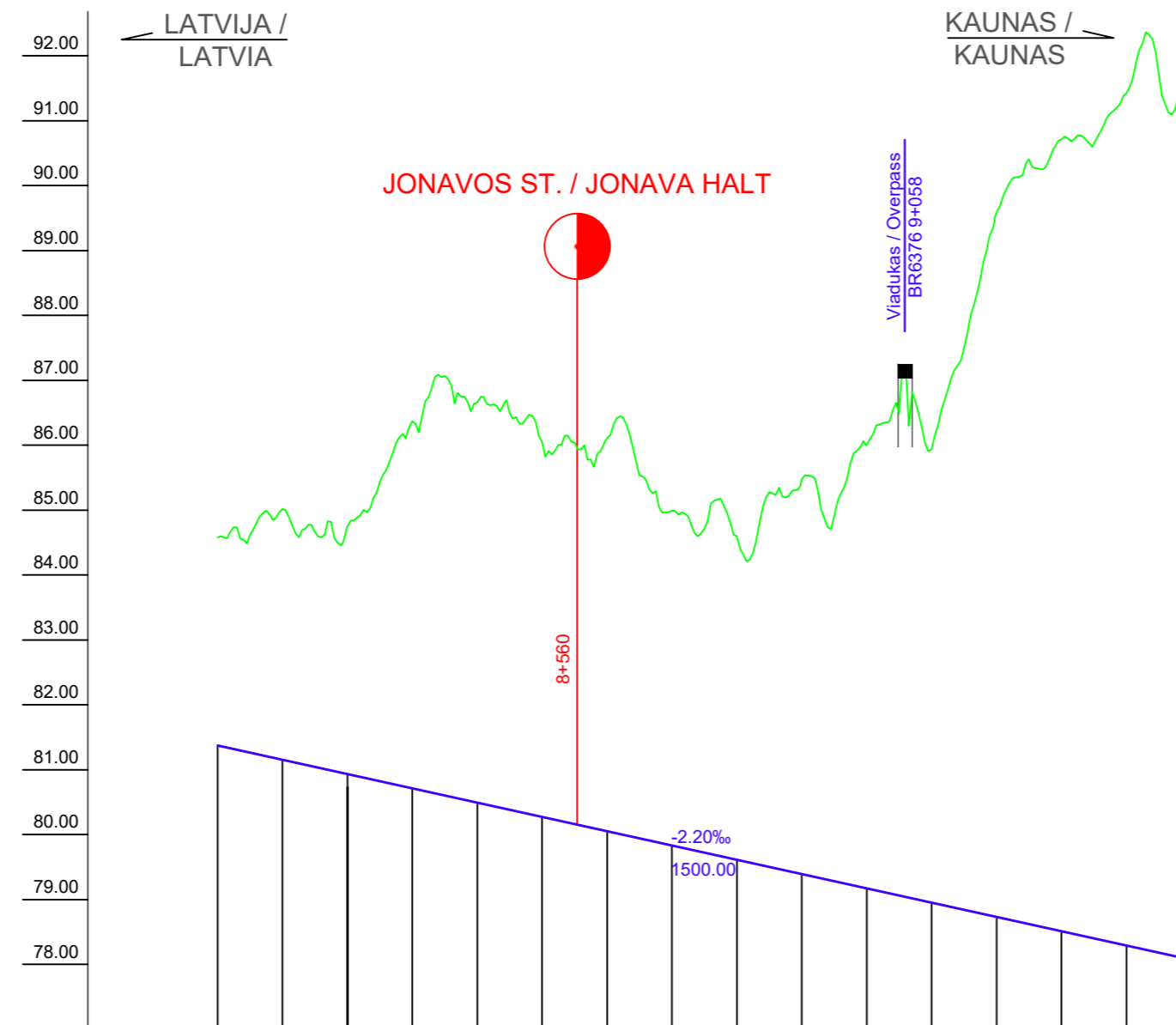
PLANUOJAMA STOTIES TERITORIJŲ / PLANNED STATION AREA

- Pastabos:**
- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDDLTDSD1DPS2-01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDDLTDSD1DPS2-01_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.

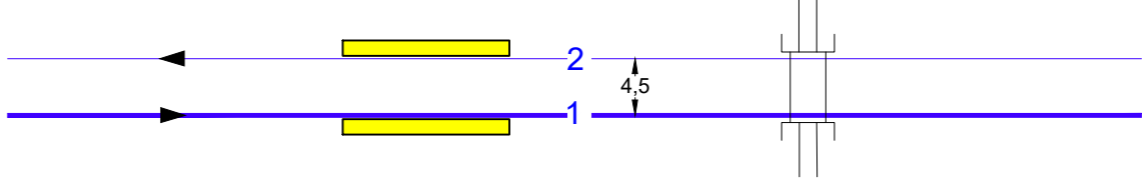
KVAL. PATV. / QUALIF. DOC. NO. KELPROJEKTAS KELVISTA <small>RAILWAY PROJECTS</small>	TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT
A1934 Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštienė A1416 TPV / DM REMIGIJUS ŠIMKUS A1962 TPDV / DL KRISTINA PALUŽIENĖ GIS inž./ENG VILMA VANAGAITĖ 35176 PDV / DL ROMUALDAS KARLŪSIS 13924 PDV / DL GENIUS BORIŪTA 18387 PDV / DL MODESTAS TVYSA 2R-FP-973 PDV / DL JUSTINA JATUZYTĖ inž. / ENG RAMŪNAS PETRAITIS 20697 PDV / DL ARVYDAS DOMATAS PDV / DL ANDREJUS SAMUCHOVAS	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-LITHUANIA AND LATVIA BORDER OF STATES ENGINEERING SYSTEMS AND REGIONAL STATIONS COMMUNICATION ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN
PROJEKTAI CO DEGAUDATORIS ORGANIZATORIS / LITHUANIAN REPUBLIC'S SUBSISKIMO MINISTERIJA / PUBLIC WORKS DEPARTMENT OF THE CLIENT LTG INFRA	BREŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME JONAVOS KELEIVINĖS STOTELĖS II ALTERNATYVOS PLANAS / JONAVA HALT II ALTERNATIVE PLAN MASTELIS / SCALE M 1:1000 STADIJA / STAGE KONC DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B-40 LAPAS / SHEET 1 LAPŲ / SHEETS 1

Sutartiniai žymėjimai / Legend

	Esamas žemės paviršiaus lygis / Existing ground level
	Bėgio galvutės projektinis lygis / Design rail level
	"Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axles designed by "Rail Baltica"
	Viadukas / Overpass
	Peronas / Platform



Geležinkelio kelias Nr.1 / Railway track No.1




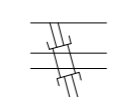
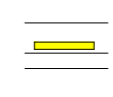
SITUACIJA / SITUATION	
PROJEKTINĖS BĖGIO GALVUTĖS ALTITUDĖS / DESIGNED RAILHEAD ALTITUDES	81.37 81.15 80.93 80.71 80.49 80.27 80.05 79.83 79.61 79.39 79.17 78.95 78.73 78.51 78.29 78.07
PROJEKTINIAI NUOLYDŽIAI(‰) IR ATSTUMAI(m)/ DESIGN SLOPE(‰) AND DISTANCE(m)	-2.20‰ 1500.00
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS (m) / TERRAIN ALTITUDES (m)	84.43 85.01 84.74 86.26 86.82 85.72 86.00 84.86 84.27 85.56 85.89 86.20 89.57 90.59 91.68 92.25
ATSTUMAI / DISTANCES	100 200 300 400 500 600 700 800 900 100 200 300 400 500
PIKETAI / STATION	8 9
PROJEKTINIS GELEŽINKELIO KELIO NR. 1 PLANAS / DESIGN RAILWAY TRACK NO.1 PLAN	442.42 42.42 R=4400.0 m K=405.23 m L=250 m h=70 mm V=249 km/h 47.66 652.34
KILOMETRAI / KILOMETERS	

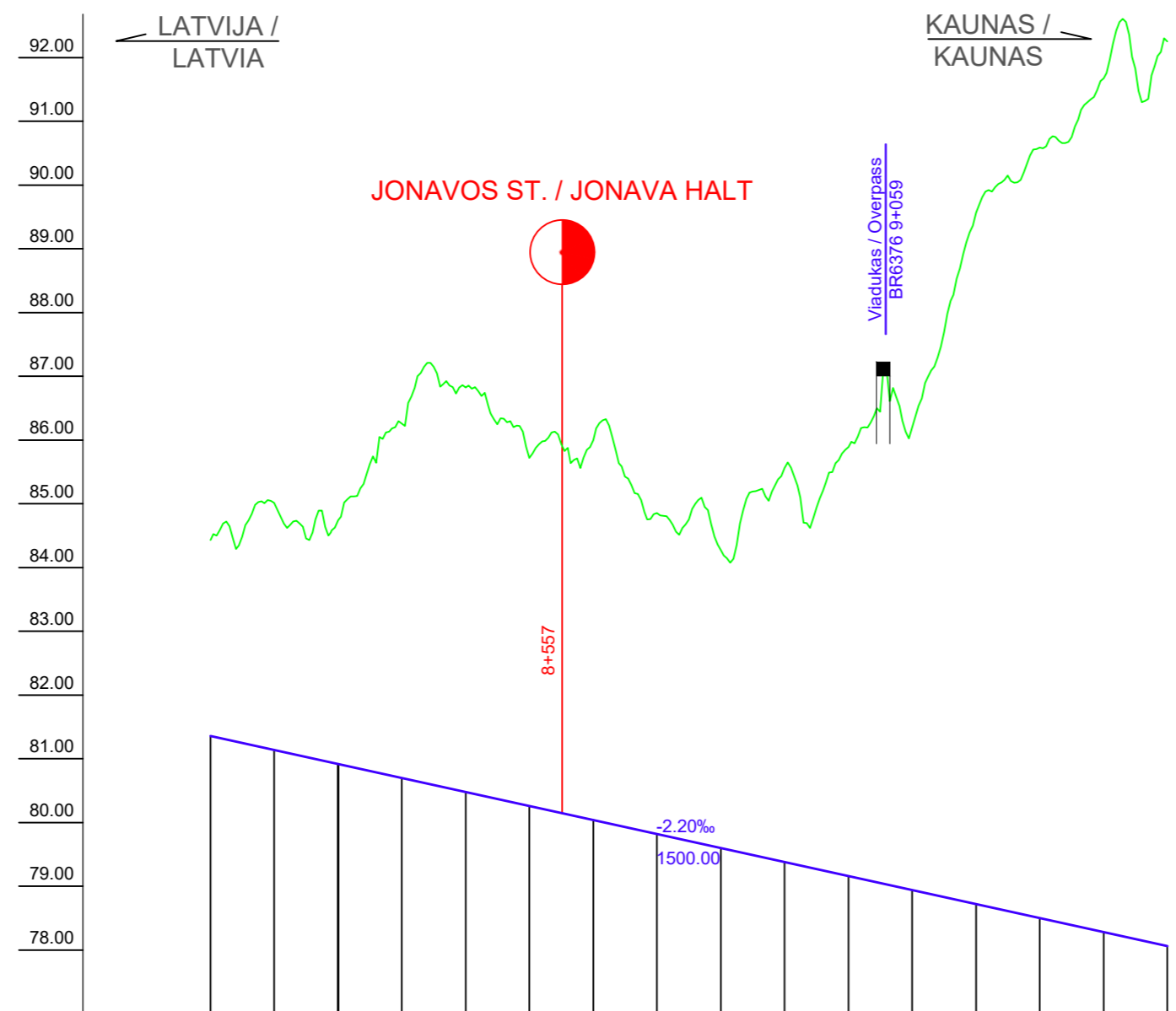
Pastabos / Notes:

- 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.

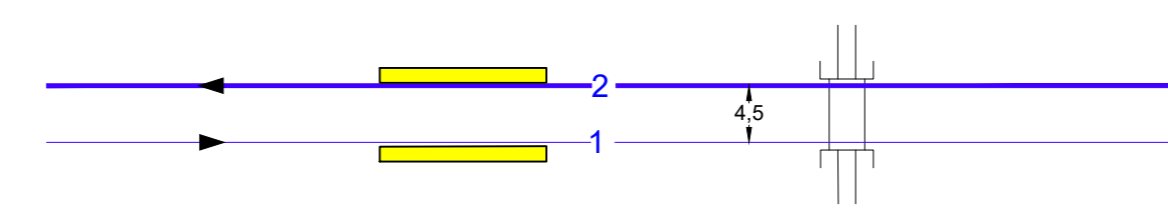
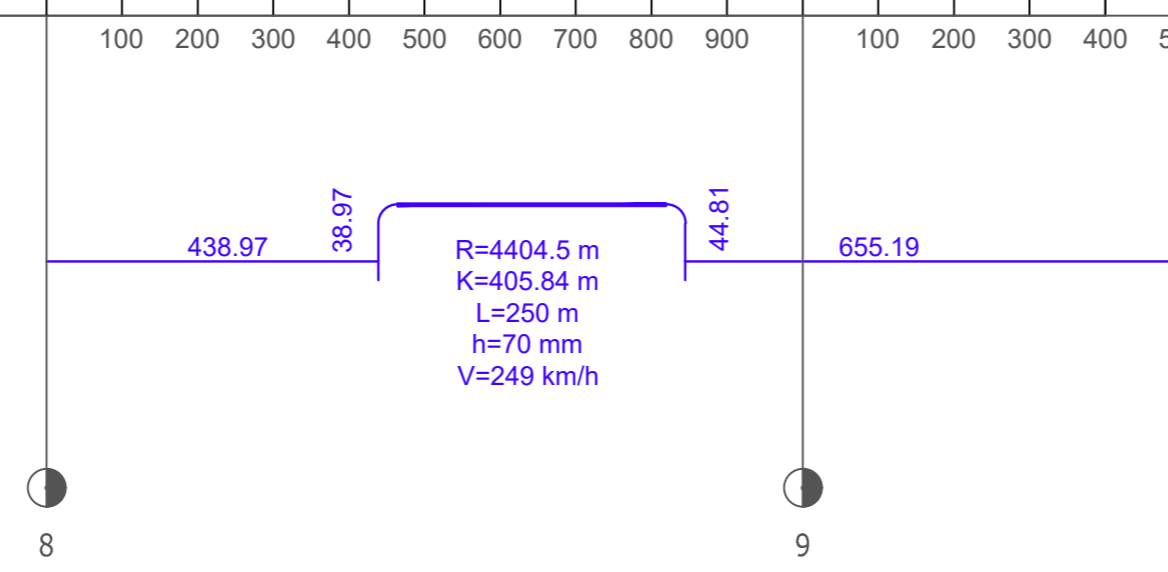
KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.			TERRITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT	
A1934	Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštenienė			
A1416	TPV / DM	REMIGIJUS ŠIMKUS	PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS 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	BREŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME	MASTELIS / SCALE
13924	PDV / DL	GENIUS BORUTA	JONAVOS KELEIVINĖS STOTELĖS II ALTERNATYVOS IŠILGINIAI PROFILIAI / JONAVA HALT II ALTERNATIVE VERTICAL ALIGNMENT	Mv 1:100 Mh 1:10000
18387	PDV / DL	MODESTAS TVYSA		KONC
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.			DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK	LAPAS / SHEET
35125	PDV / DL	VALDEMARAS DAUNORIUS	21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.41	1 2
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
 -  "Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axes designed by "Rail Baltica"
- Viadukas / Overpass**  **Peronas / Platform** 



Geležinkelio kelias Nr.2 / Railway track No.2

SITUACIJA / SITUATION	
PROJEKTINĖS BĖGIO GALVUTĖS ALTITUDĖS / DESIGNED RAILHEAD ALTITUDES	81.36 81.14 80.92 80.70 80.48 80.26 80.04 79.82 79.60 79.38 79.16 78.94 78.72 78.50 78.28 78.06
PROJEKTINIAI NUOLYDŽIAI(‰) IR ATSTUMAI(m) / DESIGN SLOPE(‰) AND DISTANCE(m)	-2.20‰ 1500.00
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS (m) / TERRAIN ALTITUDES (m)	84.58 85.02 84.76 86.37 86.66 86.06 86.11 85.00 84.58 85.48 86.01 85.94 89.60 90.72 91.43 92.07
ATSTUMAI / DISTANCES	100 200 300 400 500 600 700 800 900 100 200 300 400 500
PIKETAI / STATION	8 9
PROJEKTINIS GELEŽINKELIO KELIO NR. 2 PLANAS / DESIGN RAILWAY TRACK NO.2 PLAN	
KILOMETRAI / KILOMETERS	

Pastabos / Notes:

- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBBDTLTDS1DPS2-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBBDTLTDS1DPS2-01_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	TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT 		
	A1934 Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštenienė A1416 TPV / DM REMIGIJUS ŠIMKUS A1962 TPDV / DL KRISTINA PAUŽIENĖ GIS inž./ENG VILMA VANAGAITĖ 35176 PDV / DL ROMUALDAS KARUŽIS 13924 PDV / DL GENIUS BORUTA 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	PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS 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	
RYAL DATY. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO. PROJEKTAI CO	BREŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME JONAVOS KELEIVINĖS STOTELĖS II ALTERNATYVOS IŠILGINIAI PROFILIAI / JONAVA HALT II ALTERNATIVE VERTICAL ALIGNMENT	MASTELIS / SCALE Mv 1:100 Mh 1:10000	STADIJA / STAGE KONC
ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS / THE CLIENT LTG INFRA, AB	DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.41	LAPAS / SHEET 2	LAPŲ / SHEETS 2

