

PLANUOJAMA STOTIES TERITORIJA /
PLANNED STATION AREA

PLANUOJAMI PRIVAŽIAVIMO KELIAI /
PLANNED ACCESS ROADS

Rail Baltica projektu suprojektuota automobilių pralaida /
Road culvert designed by the Rail Baltica project

Rail Baltica projektu suprojektuota pralaida /
Culvert designed by the Rail Baltica project

PLANUOJAMI KELEIVIŲ PERONAI /
PLANNED PASSENGER PLATFORMS

GELEŽINKELIO SISTEMOMS
REZERVUOJAMAS PLOTAS /
AREA RESERVED FOR THE RAILWAY SYSTEMS

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

PLANUOJAMAS TRIUKŠMO MAŽINIMO UŽTVARAS /
PLANNED NOISE BARRIER

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

- Pastabos / Notes:
1. Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBBDTLTDS1DPS4-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBBDTLTDS1DPS4-01_01_TP.
 2. Koordinacių sistema - LKS-94 / Coordinate system - LKS94.
 3. Aukščių sistema - LAS07 / Altitude system - LAS07.
 4. 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.

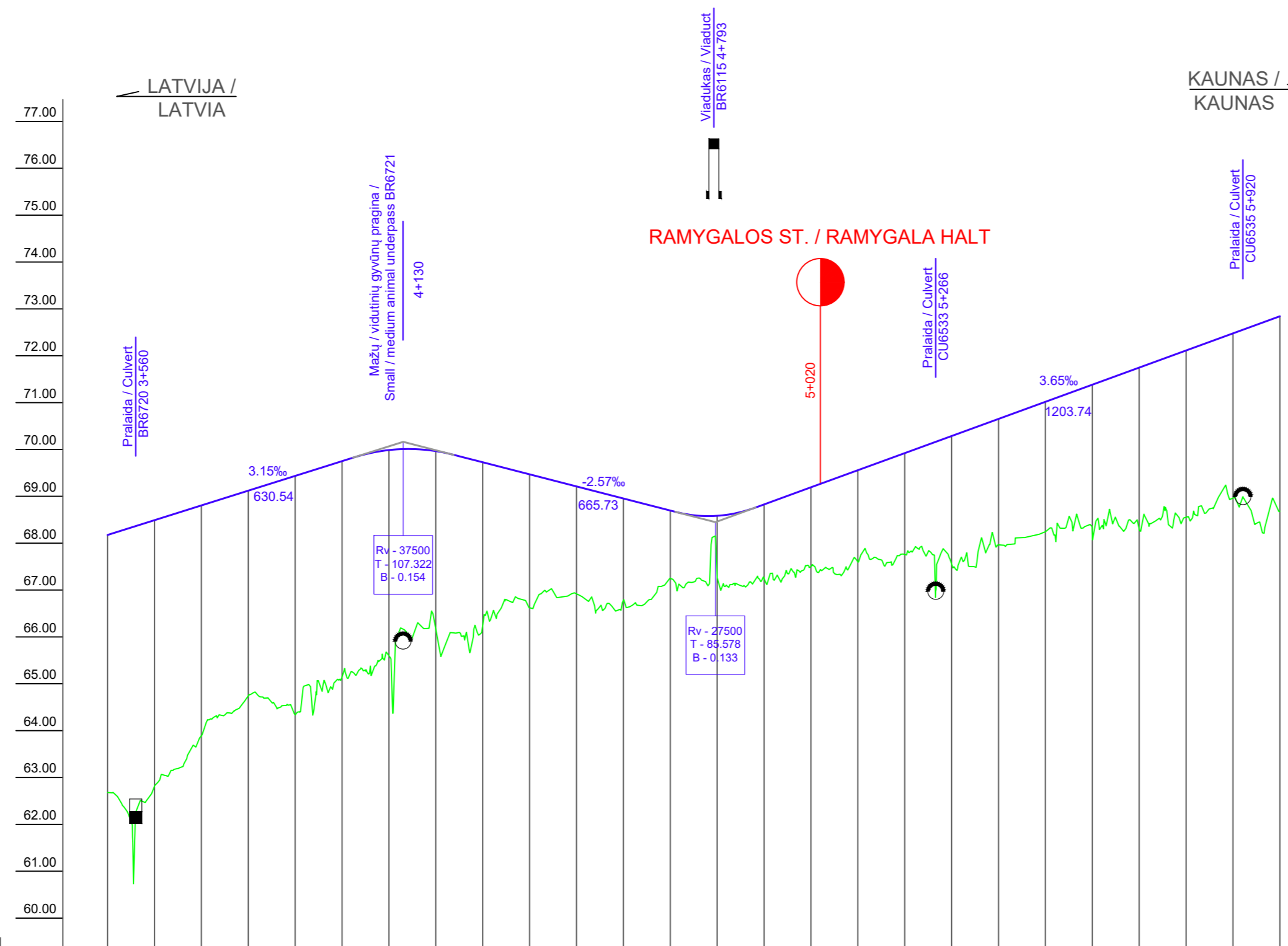
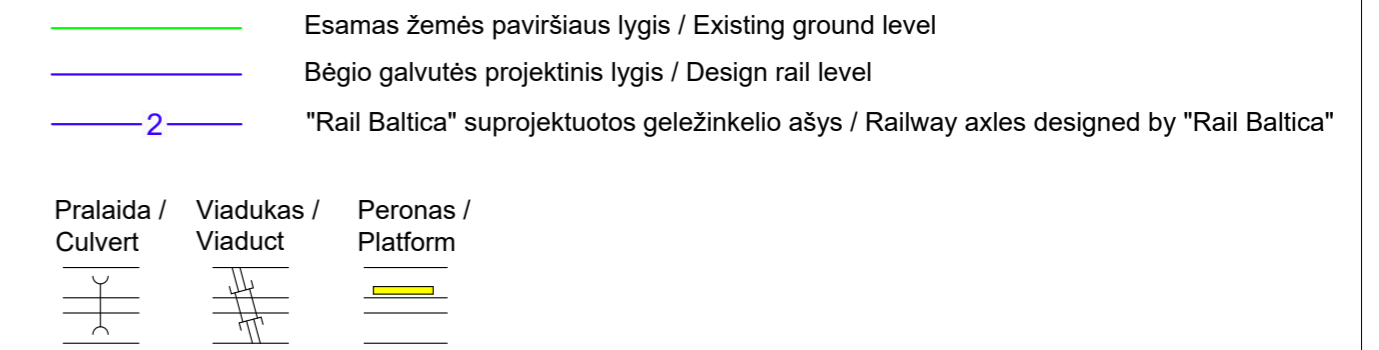
Sąvaža / Crossover 0.302
Ramygalos keleivinė stotelė / Ramygala halt 5.020

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND

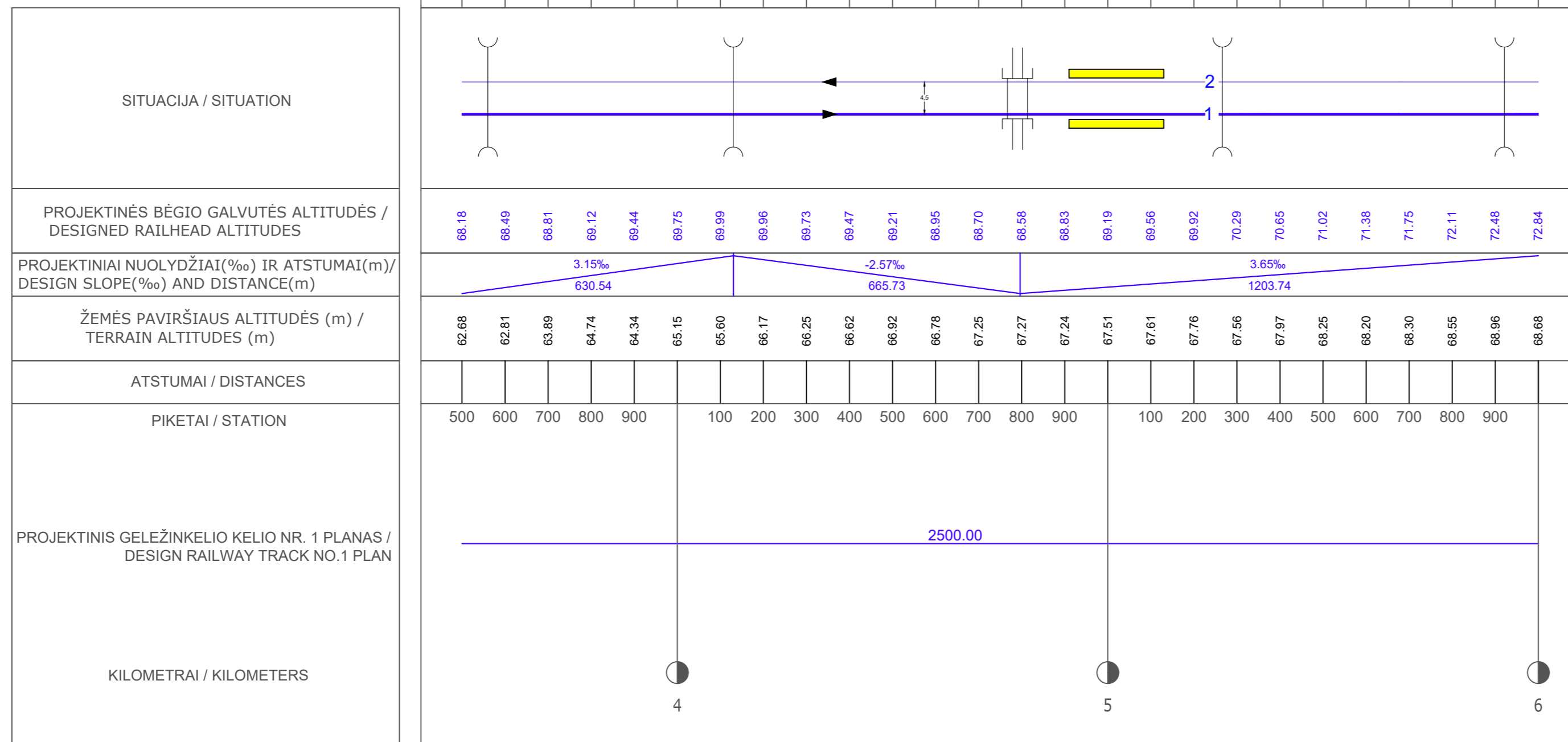
	Perono danga / Platform coating
	Planuojami šlaitai / Planned slopes
	"Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axles designed by "Rail Baltica"
	Vandens nuvedimo griovys / Drainage ditch
	Vandens nuvedimo latakas / U-shaped precast ditch
	Registruotų žemės sklypų ribos / Boundaries of 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

KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.			TERITORIJŲ 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 / „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	BREŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME RAMYGALOS KELEIVINĖS STOTELĖS I ALTERNATYVOS PLANAS / RAMYGALA HALT I ALTERNATIVE PLAN	
A1962	TPDV / DL	KRISTINA PAUŽIENĖ	MASTELIS / SCALE	M 1:1000
35176	PDV / DL	ROMUALDAS KARUŽIS	STADIJA / STAGE	KONC
13924	PDV / DL	GENIUS BORUTA	DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.13	
18387	PDV / DL	MODESTAS TVYSA	LAPAS / SHEET	1
2R-FP-973	PDV / DL	JUSTINA JATUŽYTĖ	LAPŲ / SHEETS	1
Inž. / ENG	RAMŪNAS PETRAITIS	ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS / THE CLIENT LTG INFRA, AB		
20697	PDV / DL	ARVYDAS DOMATAS		
PDV / DL	ANDREJUS SAMUCHOVAS			

Sutartiniai žymėjimai / Legend



Geležinkelio kelias Nr.1 / Railway track No.1



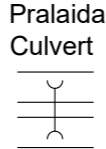
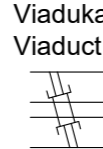
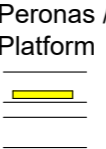
Pastabos / Notes:

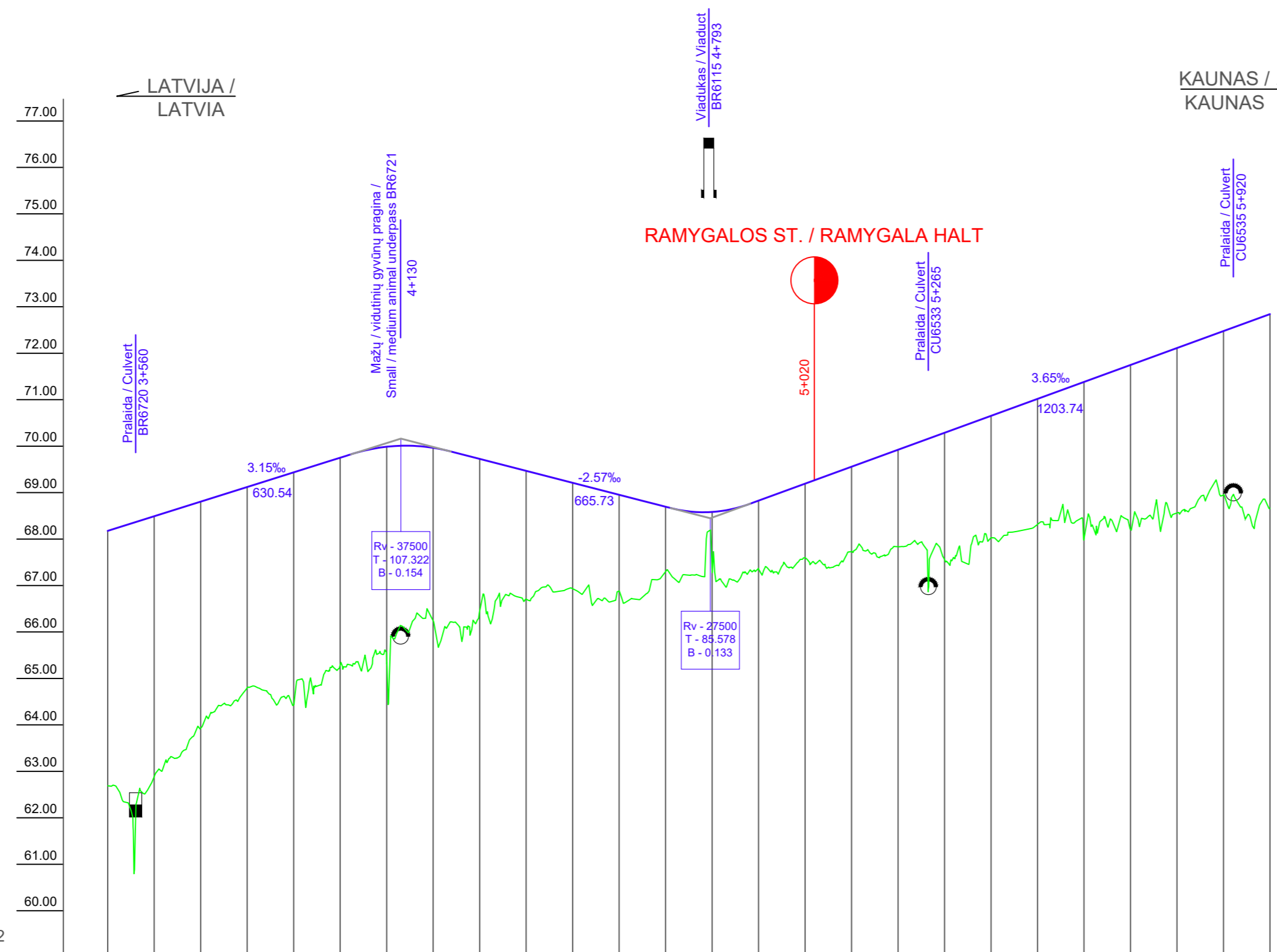
- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTDLTDS1DPS4-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTDLTDS1DPS4-01_01_TP.
- Aukščių sistema - LAS07 / Altitude system - LAS07.
- Mėlynai pažymėti "Rail Baltica" 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 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
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	BREŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME RAMYGALOS KELEIVINĖS STOTELĖS I ALTERNATYVOS IŠILGINIAI PROFILIAI / RAMYGALA HALT I ALTERNATIVE VERTICAL ALIGNMENT MASTELIS / SCALE Mv 1:100 Mh 1:10000 STADIJA / STAGE KONC	DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.14 LAPAS / SHEET 1 LAPŲ / SHEETS 2
RVAL DATŲ DOK. NR./QUALIF. DOC. NO. PROJEKTAI CO ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS / THE CLIENT LTG INFRA, AB	PASLAUGŲ PIRKĖJAS / THE CLIENT LTG INFRA	DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.14 LAPAS / SHEET 1 LAPŲ / SHEETS 2

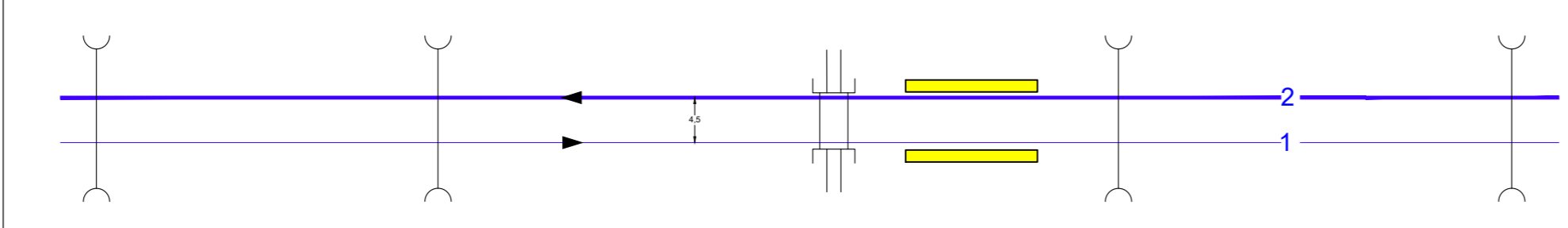
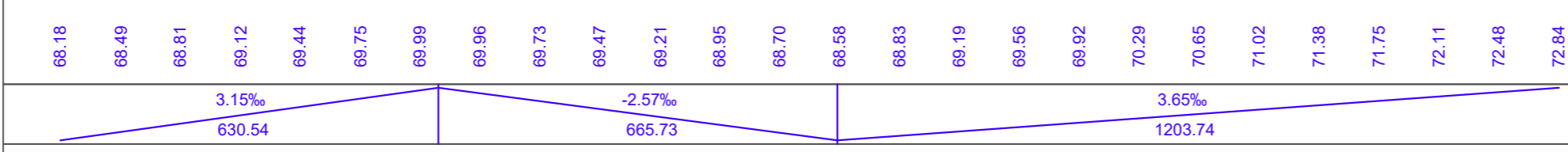

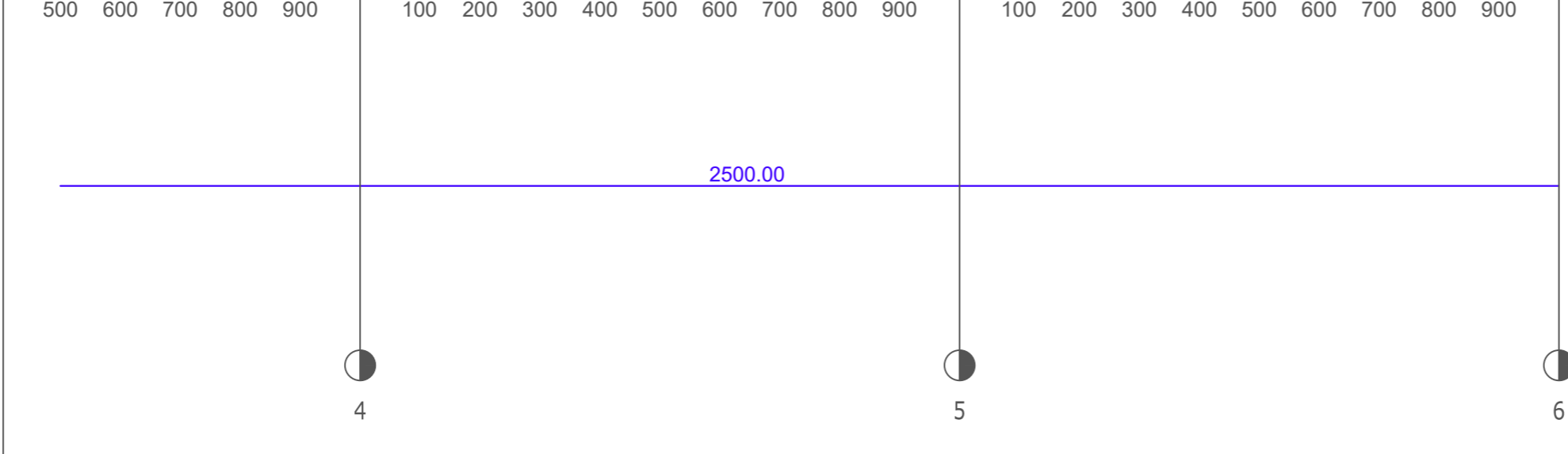
Sutartiniai žymėjimai / Legend

- 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"

-  Pralaida / Culvert
-  Viadukas / Viaduct
-  Peronas / Platform



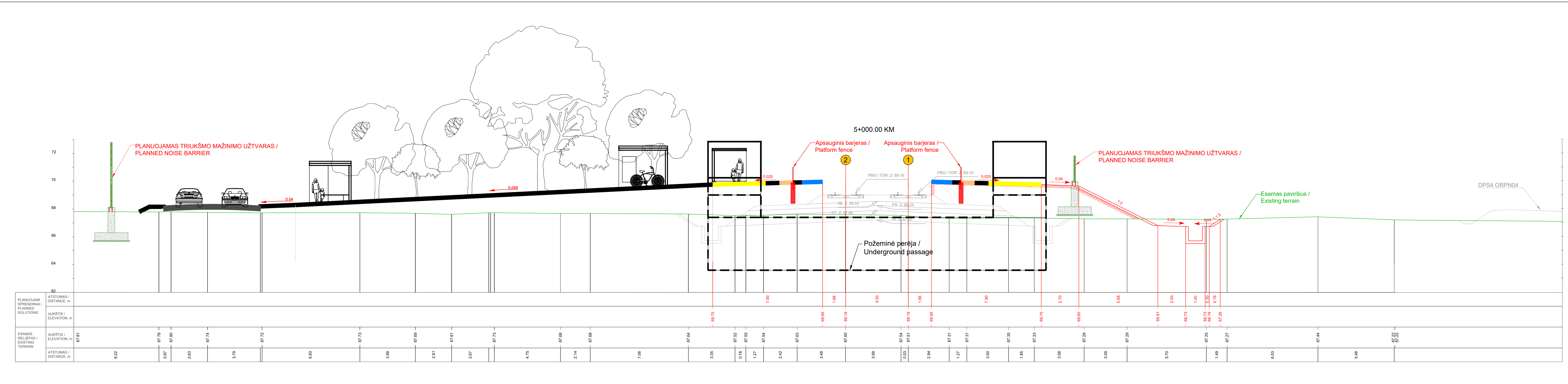
Geležinkelio kelias Nr.2 / Railway track No.2

SITUACIJA / SITUATION																										
PROJEKTINĖS BĖGIO GALVUTĖS ALTITUDĖS / DESIGNED RAILHEAD ALTITUDES	68.18	68.49	68.81	69.12	69.44	69.75	69.99	69.96	69.73	69.47	69.21	68.95	68.70	68.58	68.83	69.19	69.56	69.92	70.29	70.65	71.02	71.38	71.75	72.11	72.48	72.84
PROJEKTINIAI NUOLYDŽIAI(‰) IR ATSTUMAI(m)/ DESIGN SLOPE(‰) AND DISTANCE(m)																										
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS (m) / TERRAIN ALTITUDES (m)	62.69	62.89	63.93	64.80	64.43	65.28	65.42	66.24	66.44	66.71	66.93	66.88	67.30	67.39	67.35	67.60	67.73	67.83	67.56	68.03	68.31	68.01	68.20	68.56	68.95	68.66
ATSTUMAI / DISTANCES	500	600	700	800	900	100	200	300	400	500	600	700	800	900	100	200	300	400	500	600	700	800	900			
PIKETAI / STATION																										
PROJEKTINIS GELEŽINKELIO KELIO NR. 2 PLANAS / DESIGN RAILWAY TRACK NO.2 PLAN	2500.00																									
KILOMETRAI / KILOMETERS																										

Pastabos / Notes:

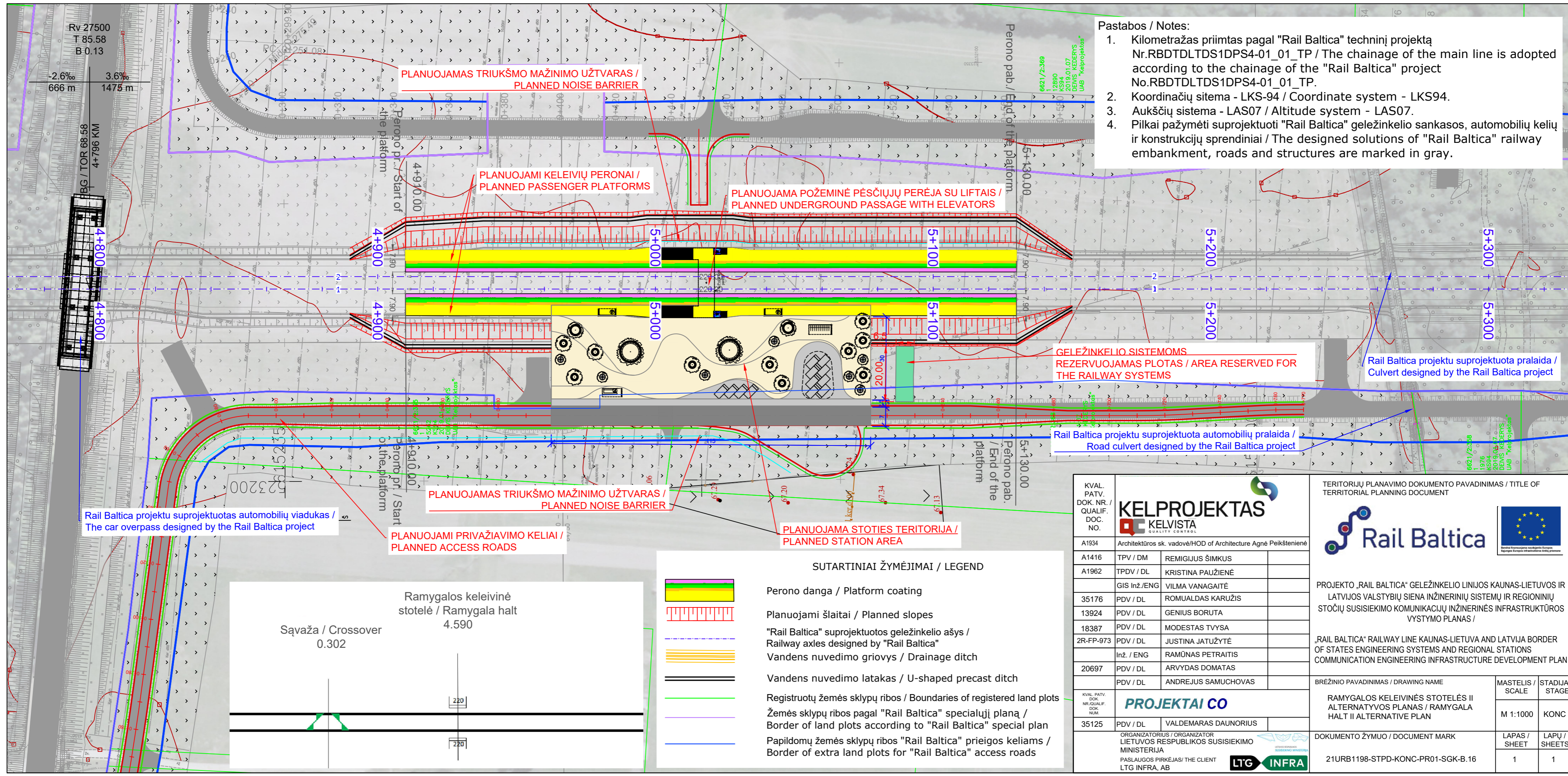
1. Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTLTDS1DPS4-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTLTDS1DPS4-01_01_TP.
2. Aukščių sistema - LAS07 / Altitude system - LAS07.
3. Mėlynai pažymėti "Rail Baltica" suprojektuoti geležinkelio sprendiniai / Railway solutions designed by "Rail Baltica" are marked in blue.

21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.14	LAPAS / SHEET	LAPŲ / SHEETS	LAIDA / REVISION
	2	2	0



- Pastabos / Notes:
1. Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTLTDS1DPS4-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTLTDS1DPS4-01_01_TP.
 2. Aukščių sistema - LAS07 / Altitude system - LAS07.
 3. Pilikai pažymėti srupejuoti "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. / A1934 KELPROJEKTAS KELVISTA ARCHITECTS		TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT Rail Baltica	
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 / „RAIL BALTICA“ RAILWAY LINE KAUNAS-LIETUVA AND LATVIA BORDER OF STATES ENGINEERING SYSTEMS AND REGIONAL STATIONS COMMUNICATION ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
TPV / DM / REMIGIJUS ŠIMKUS TPDV / DL / KRISTINA PAUŽIENE GIS inž./ENG / VILMA VANAGAITĖ	PVD / DL / ROMUALDAS KARUŽIS PVD / DL / GENIUS BORUTA PVD / DL / MODESTAS TVYSA PVD / DL / JUSTINA JATUŽYTĖ inž. / ENG / RAMŪNAS PETRAITIS PVD / DL / ARVYDAS DOMATAS PVD / DL / ANDREJUS SAMUCHOVAS	BREŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME RAMYGALOS KELEIVINĖS STOTELĖS I ALTERNATYVOS SKERSINIAI PROFILIAI / RAMYGALA HALT I ALTERNATIVE CROSS SECTION	MASTELIS / SCALE / M 1:100 STADIJA / STAGE / KONC
ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR / LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGŲ PIRKĖJAS / THE CLIENT / LTG INFRA, AB		DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK / 21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.15	LAPAS / SHEET / 1 LAPŲ / SHEETS / 1



- Pastabos / Notes:
1. Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDDTLTDS1DPS4-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDDTLTDS1DPS4-01_01_TP.
 2. Koordinacių sistema - LKS-94 / Coordinate system - LKS94.
 3. Aukščių sistema - LAS07 / Altitude system - LAS07.
 4. 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.

PLANUOJAMAS TRIUKŠMO MAŽINIMO UŽTVARAS /
PLANNED NOISE BARRIER

PLANUOJAMI KELEIVIŲ PERONAI /
PLANNED PASSENGER PLATFORMS

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

GELEŽINKELIO SISTEMOMS
REZERVUOJAMAS PLOTAS / AREA RESERVED FOR
THE RAILWAY SYSTEMS

Rail Baltica projektu suprojektuota pralaida /
Culvert designed by the Rail Baltica project

Rail Baltica projektu suprojektuota automobilių pralaida /
Road culvert designed by the Rail Baltica project

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

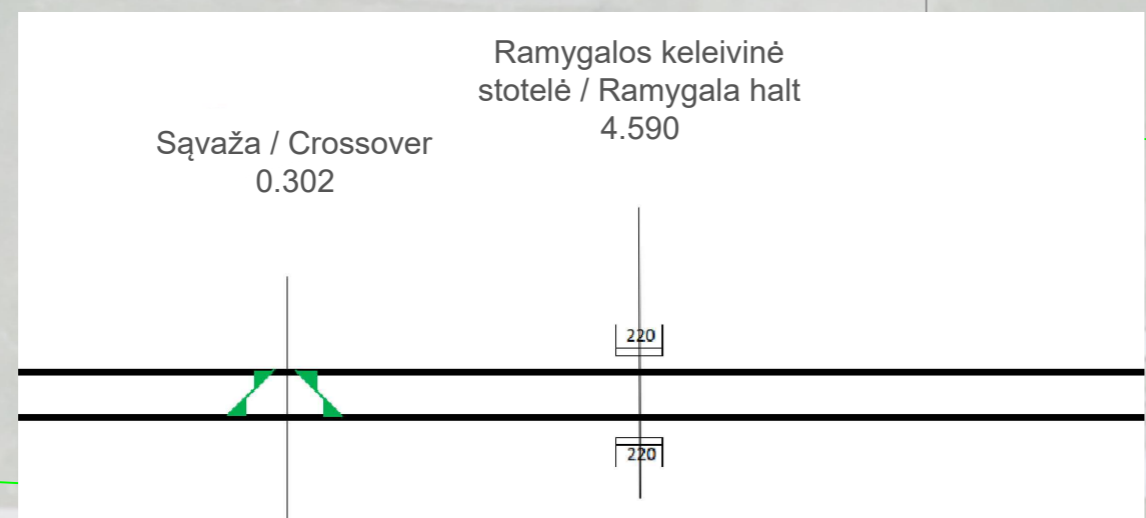
PLANUOJAMAS TRIUKŠMO MAŽINIMO UŽTVARAS /
PLANNED NOISE BARRIER

PLANUOJAMI PRIVAŽIAVIMO KELIAI /
PLANNED ACCESS ROADS

PLANUOJAMA STOTIES TERITORIJA /
PLANNED STATION AREA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND




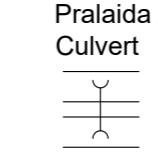
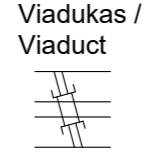
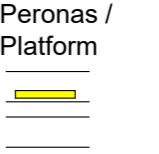
- Perono danga / Platform coating
- Planuojami šlaitai / Planned slopes
- "Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axles designed by "Rail Baltica"
- Vandens nuvedimo griovys / Drainage ditch
- Vandens nuvedimo latakas / U-shaped precast ditch
- Registruotų žemės sklypų ribos / Boundaries 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

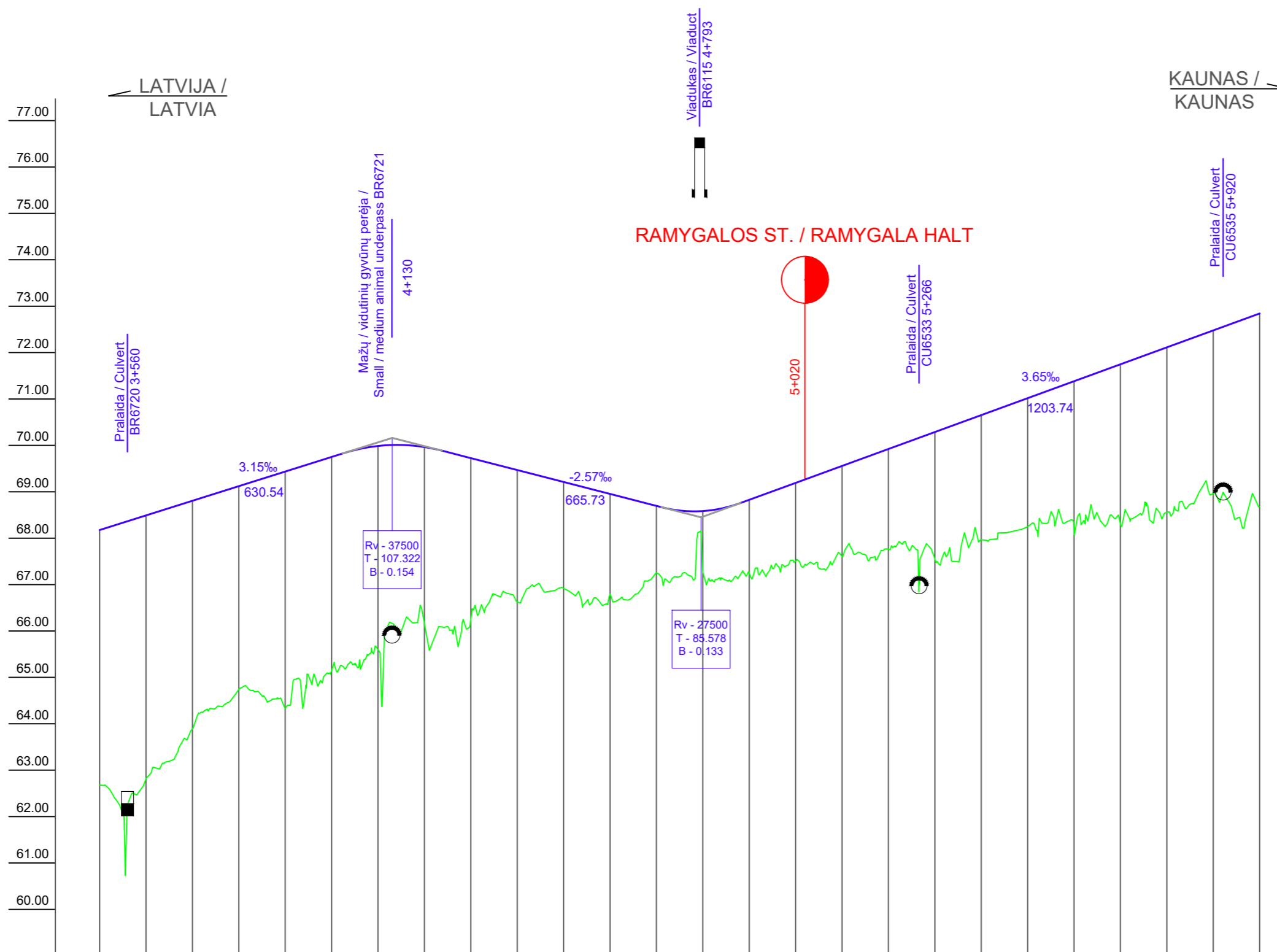


KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	 		
A1934	Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštenienė		
A1416	TPV / DM	REMIGIJUS ŠIMKUS	
A1962	TPDV / DL	KRISTINA PAUŽIENĖ	
35176	PDV / DL	ROMUALDAS KARUŽIS	
13924	PDV / DL	GENIUS BORUTA	
18387	PDV / DL	MODESTAS TVYSA	
2R-FP-973	PDV / DL	JUSTINA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

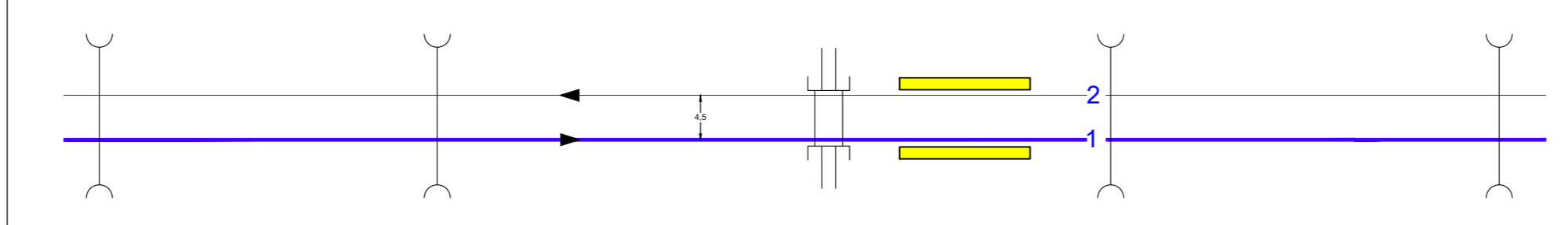
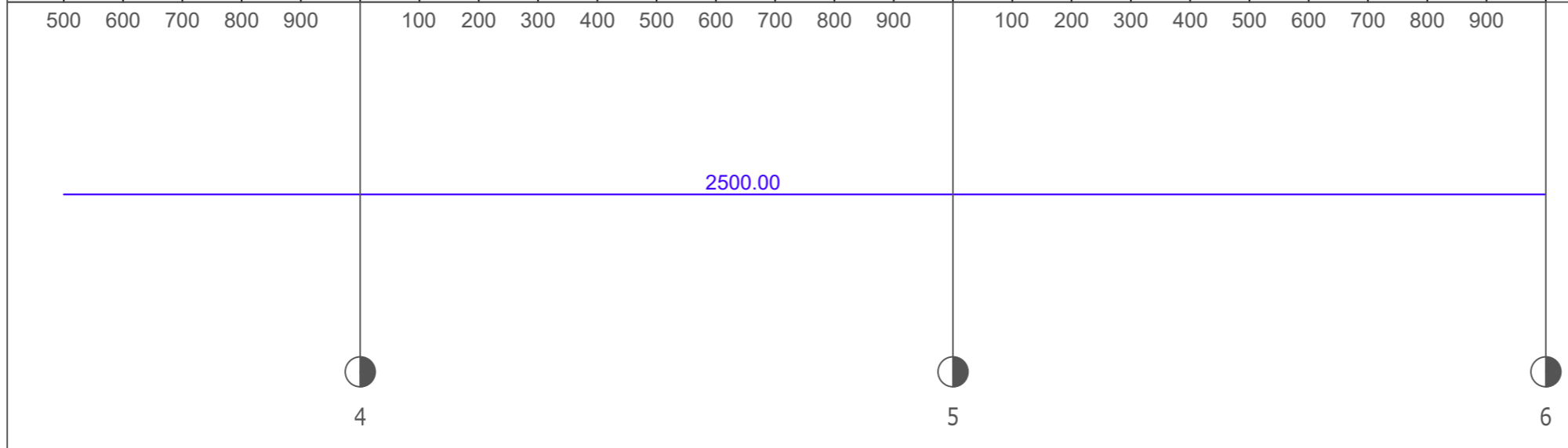
TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT		
PROJEKTO „RAIL BALTIKA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR REGIONINIŲ STOČIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / „RAIL BALTIKA“ RAILWAY LINE KAUNAS-LIETUVA AND LATVIJA BORDER OF STATES ENGINEERING SYSTEMS AND REGIONAL STATIONS COMMUNICATION ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN		
BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME	MASTELIS / SCALE	STADIJA / STAGE
RAMYGALOS KELEIVINĖS STOTELĖS II ALTERNATYVOS PLANAS / RAMYGALA HALT II ALTERNATIVE PLAN	M 1:1000	KONC
DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK	LAPAS / SHEET	LAPŲ / SHEETS
21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.16	1	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"
-
-  Pralaida / Culvert
 -  Viadukas / Viaduct
 -  Peronas / Platform



Geležinkelio kelias Nr.1 / Railway track No.1

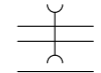
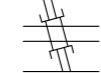

SITUACIJA / SITUATION		
PROJEKGINĖS BĖGIO GALVUTĖS ALTITUDĖS / DESIGNED RAILHEAD ALTITUDES	66.18	72.84
PROJEKGINIAI NUOLYDŽIAI(‰) IR ATSTUMAI(m)/ DESIGN SLOPE(‰) AND DISTANCE(m)	3.15‰ 630.54	-2.57‰ 665.73
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS (m) / TERRAIN ALTITUDES (m)	62.68	68.68
ATSTUMAI / DISTANCES	500	900
PIKETAI / STATION	4	6
PROJEKGINIS GELEŽINKELIO KELIO NR. 1 PLANAS / DESIGN RAILWAY TRACK NO.1 PLAN		
KILOMETRAI / KILOMETERS	4	6

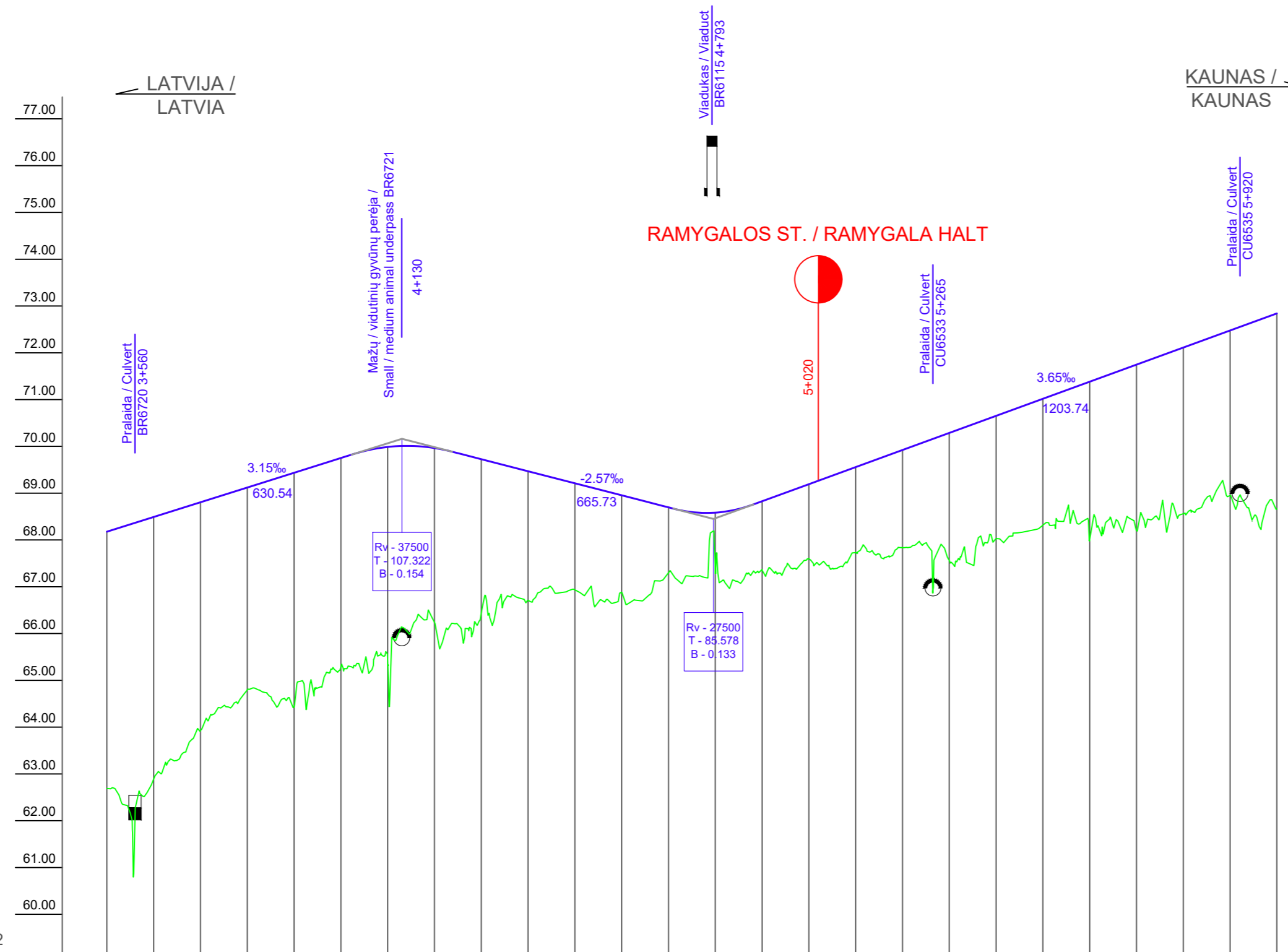
Pastabos / Notes:

- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTDLTDS1DPS4-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTDLTDS1DPS4-01_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.

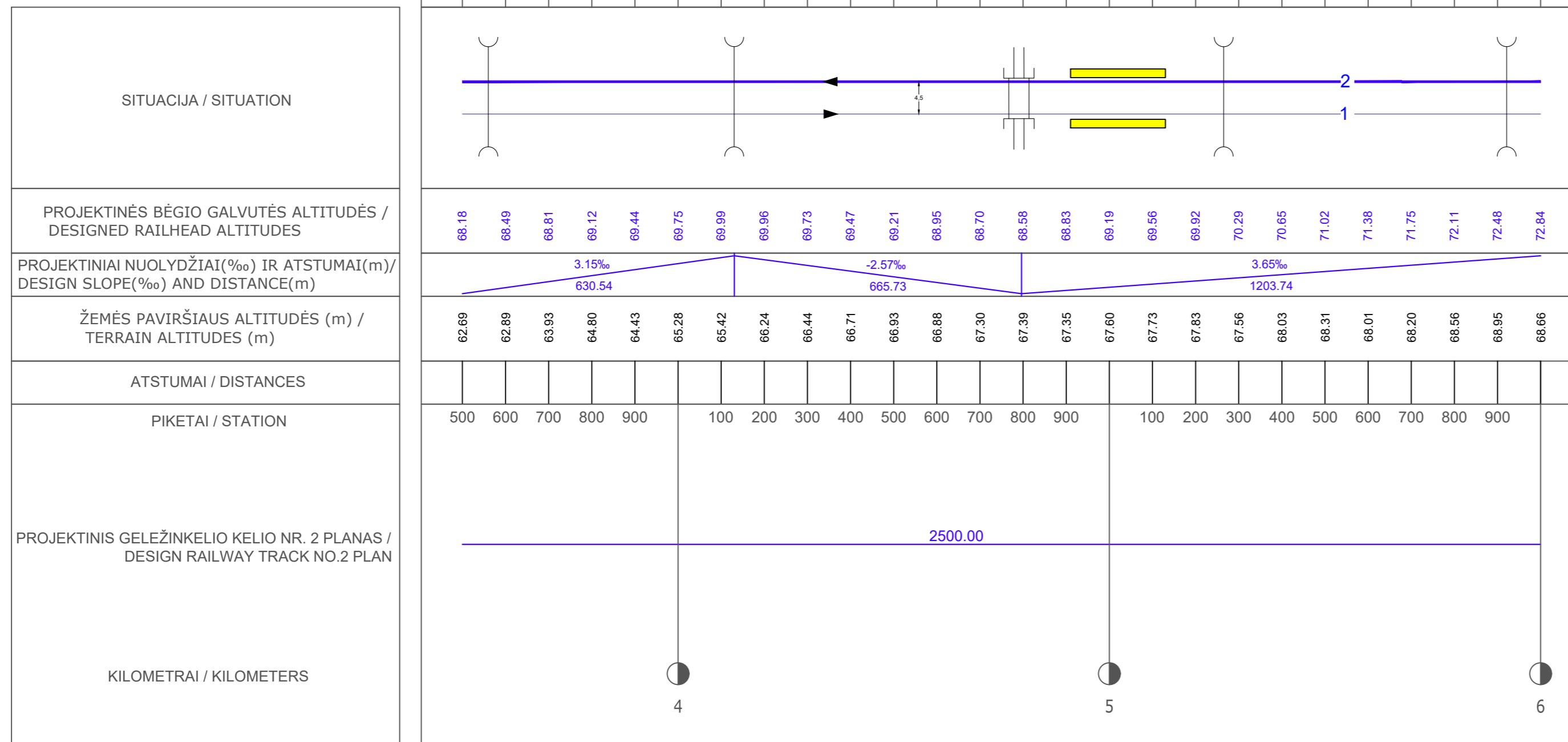
KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	KELPROJEKTAS KELVISTA QUALITY CONTROL		TERRITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT		
	A1934 Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštienė		 		
A1416	TPV / DM	REMIGIJUS ŠIMKUS	PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR REGIONINIŲ STOČIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS / „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			
	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			
KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	PROJEKTAI CO		BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME	MASTELIS / SCALE	STADIJA / STAGE
35125	PDV / DL	VALDEMARAS DAUNORIUS	RAMYGALOS KELEIVINĖS STOTELĖS II ALTERNATYVOS IŠILGINIAI PROFILIAI / RAMYGALA HALT II ALTERNATIVE VERTICAL ALIGNMENT	Mv 1:100 Mh 1:10000	KONC
ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS / THE CLIENT LTG INFRA, AB	 		DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK	LAPAS / SHEET	LAPŲ / SHEETS
			21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B-17	1	2

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"
- | | | |
|---|---|---|
| Pralaida /
Culvert | Viadukas /
Viaduct | Peronas /
Platform |
|  |  |  |



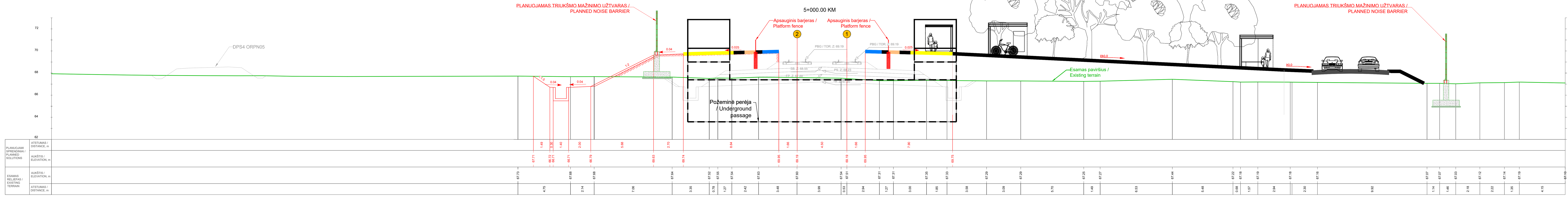
Geležinkelio kelias Nr.2 / Railway track No.2



Pastabos / Notes:

1. Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTDLTDS1DPS4-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTDLTDS1DPS4-01_01_TP.
2. Aukščių sistema - LAS07 / Altitude system - LAS07.
3. Mėlynai pažymėti "Rail Baltica" suprojektuoti geležinkelio sprendiniai / Railway solutions designed by "Rail Baltica" are marked in blue.

21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.17	LAPAS / SHEET	LAPŲ / SHEETS	LAIDA / REVISION
	2	2	0



PLANUOJAMI SPRENDINIAI / PLANNED SOLUTIONS	ATSTUMAS / DISTANCE, m	AUKŠTIS / ELEVATION, m
ESAMAS RELJEFAS / EXISTING TERRAIN		
		67.73
	4.75	67.71
		66.72
		66.71
	2.14	66.71
		66.79
	7.06	66.63
		66.74
	3.35	66.74
	0.78	67.52
	1.27	67.55
	2.42	67.54
		67.63
	3.48	67.60
	3.99	67.59
	0.53	67.54
	2.94	67.51
	1.27	67.31
	3.00	67.31
	1.85	67.35
	3.58	67.33
	3.09	67.29
	5.70	67.29
	1.49	67.25
		67.27
	6.53	67.44
	5.48	67.22
	0.68	67.18
	1.57	67.19
	2.94	67.18
	2.30	67.16
	9.92	67.07
	1.14	67.07
	1.46	67.03
	2.18	67.12
	2.22	67.14
	1.35	67.19
	4.15	67.16

- Pastabos / Notes:
- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTDLTDS1DPS4-01_01_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTDLTDS1DPS4-01_01_TP.
 - 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. RATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	KELPROJEKTAS KELVISTA	TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT	Rail Baltica
A1934	Architektūros sk. vadovė MOD of Architecture Agnė Pleikšienė		
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	
KVAL. RATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	PROJEKTAI CO	BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME	STADIJA / STAGE
35125	VALDEMARAS DAUNORIUS	RAMYGALOS KELEIVINĖS STOTELĖS II ALTERNATYVOS SKERSINIAI PROFILIAI / RAMYGALA HALT II ALTERNATIVE CROSS SECTION	M 1:100 KONC
ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR	LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA	DOKUMENTO ŽYMŪS / DOCUMENT MARK	LAPAS / SHEET
PAKLAUSOS PIRKĖJAS / THE CLIENT	LTG INFRA AB	21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.18	LAPAI / SHEETS
			1 1