

**Pastabos / Notes:**

1. Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDDLTDSD1DPS3-01\_01\_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDDLTDSD1DPS3-01\_01\_TP.
2. Koordinatų 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.

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

GELEŽINKELIO SISTEMOMS REZERVUOJAMAS PLOTAS / AREA RESERVED FOR THE RAILWAY SYSTEMS

PLANUOJAMA STOTIES TERITORIJA / PLANNED STATION AREA

PLANUOJAMI PRIVAŽIAVIMO KELIAI / PLANNED ACCESS ROADS

Planuojama nauja automobilių pralaidą / A new road culvert is planned

Planuojama sutrumpinti Rail Baltica projektu suprojektuotą pralaidą / It is planned to shorten the culvert designed by the Rail Baltica project

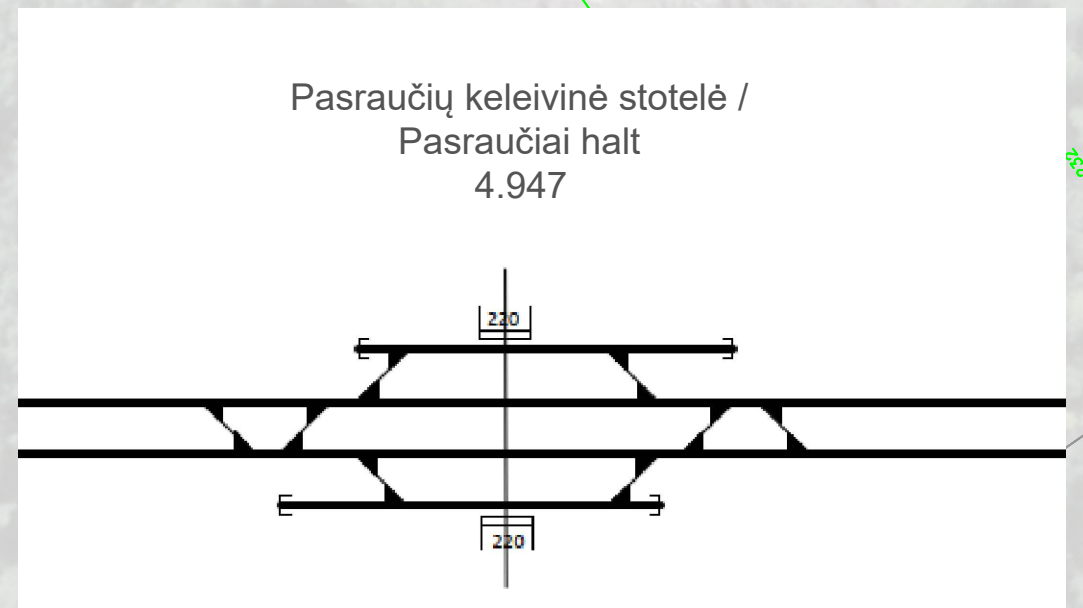
PLANUOJAMI KELEIVIŲ PERONAI / PLANNED PASSENGER PLATFORMS

Planuojama nauja automobilių pralaidą / A new road culvert is planned

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

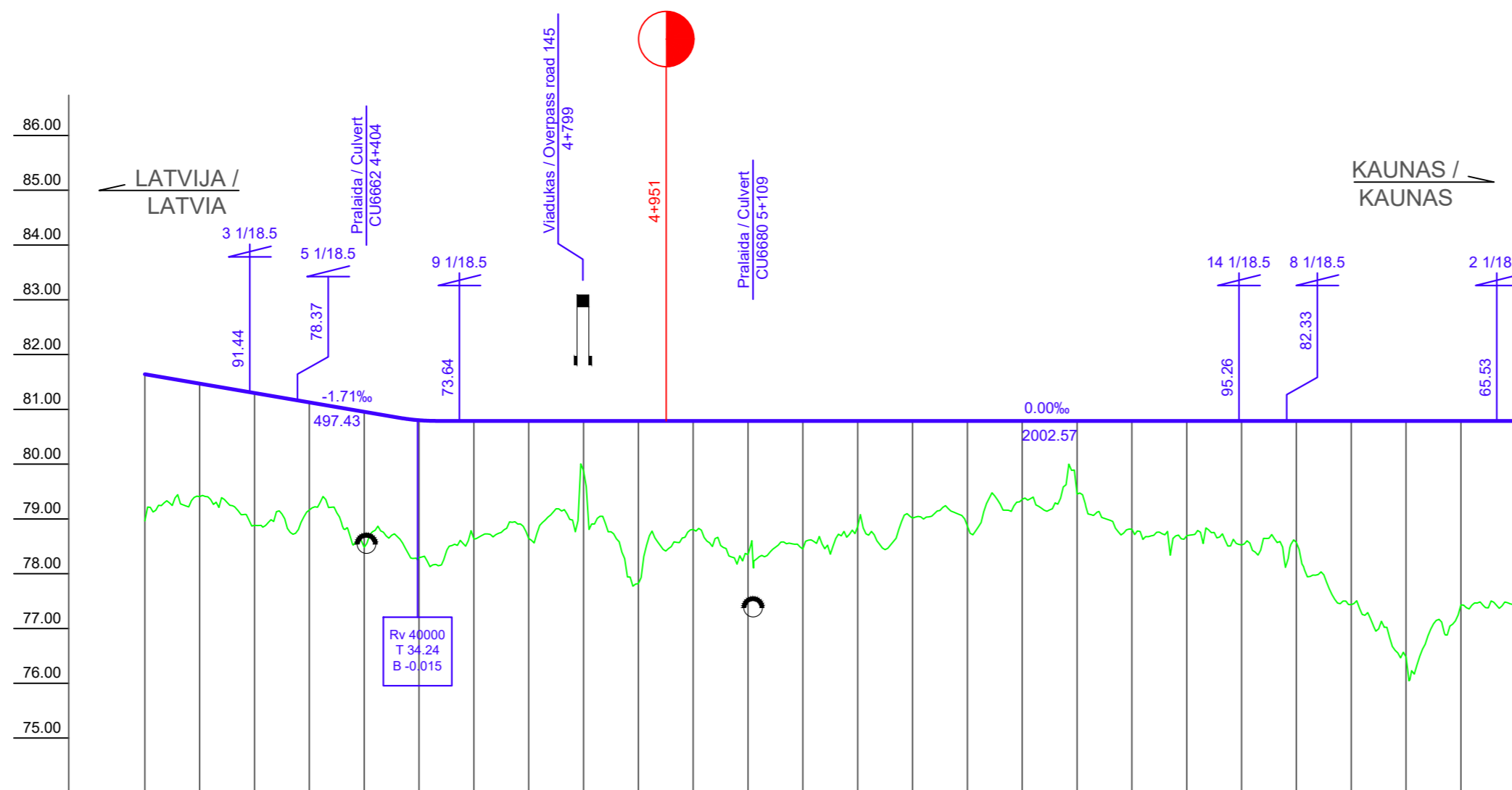
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND**

	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



KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	<b>KELPROJEKTAS</b> KELVISTA QUALITY CONTRAST		TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT	
	Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštenienė			
A1934	TPV / DM	REMIGIJUS ŠIMKUS	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	
A1416	TPDV / DL	KRISTINA PAUZIENĖ		
A1962	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.	<b>PROJEKTAI CO</b>		BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME	
35125	PDV / DL	VALDEMARAS DAUNORIUS	PASRAUČIŲ KELEIVINĖS STOTELĖS I ALTERNATYVOS PLANAS / PASRAUČIAI HALT I ALTERNATIVE PLAN	
ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS / THE CLIENT LTG INFRA, AB			MASTELIS / SCALE	
			M 1:1000	
			STADIJA / STAGE	
			KONC	
			LAPAS / SHEET	
			1	
			LAPŲ / SHEETS	
			1	
			DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK	
			21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.19	

PASRAUČIŲ ST./ PASRAUČIAI HALT



Sutartiniai žymėjimai / Legend

lešmai / Turnouts

Tipas / Type - 60E-1200-1/18.5. V = 300 / 100 km/h

Tipas / Type - 60E-300-1/9. V = 160 / 50 km/h

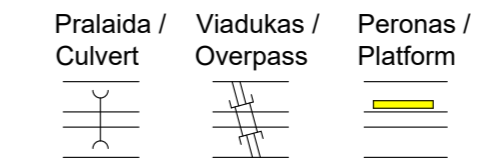
Kairys / Left Dešinys / Right



Esamas žemės paviršiaus lygis / Existing ground level

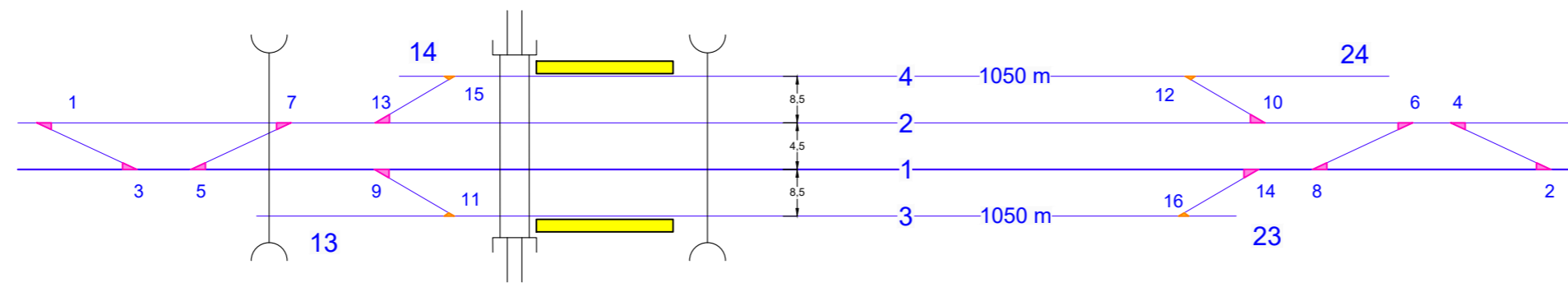
Bėgio galvutės projektinis lygis / Design rail level

"Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axes designed by "Rail Baltica"



Geležinkelio kelias Nr.1 / Railway track No.1

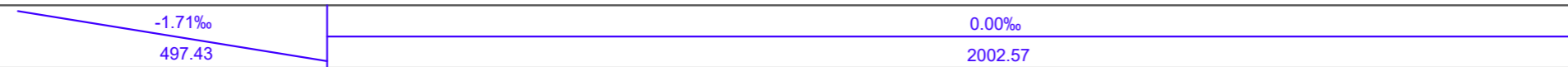
SITUACIJA / SITUATION



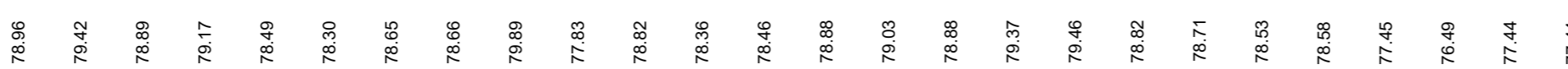
PROJEKTINĖS BĖGIO GALVUTĖS ALTITUDĖS / DESIGNED RAILHEAD ALTITUDES



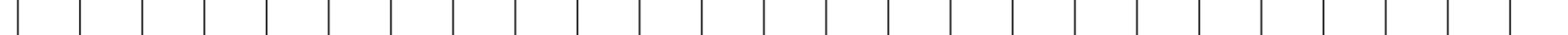
PROJEKTINIAI NUOLYDŽIAI(‰) IR ATSTUMAI(m)/ DESIGN SLOPE(‰) AND DISTANCE(m)



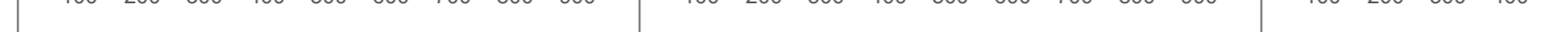
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS (m) / TERRAIN ALTITUDES (m)



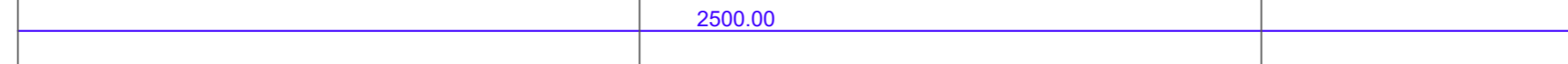
ATSTUMAI / DISTANCES



PIKETAI / STATION



PROJEKTINIS GELEŽINKELIO KELIO NR. 1 PLANAS / DESIGN RAILWAY TRACK NO.1 PLAN



KILOMETRAI / KILOMETERS

Pastabos / Notes:


- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTDLTDS1DPS3-01\_01\_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTDLTDS1DPS3-01\_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.
- Schemoje metrais pavaizduoti naudingieji geležinkelio kelių ilgiai / The scheme shows the useful lengths of the railway tracks in meters.


KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	<b>KELPROJEKTAS</b> KELVISTA QUALITY CONTROL		TERRITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT	
	A1934 Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštenienė		PROJEKTO „RAIL BALTIKA“ 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 BALTIKA“ 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	BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME PASRAUČIŲ KELEIVINĖS STOTELĖS I ALTERNATYVOS IŠILGINIAI PROFILIAI / PASRAUČIAI HALT I ALTERNATIVE VERTICAL ALIGNMENT	
35176	PDV / DL	ROMUALDAS KARUŽIS		
13924	PDV / DL	GENIUS BORUTA	MASTELIS / SCALE Mv 1:100 Mh 1:10000 KONC	
18387	PDV / DL	MODESTAS TVYSA		
2R-FP-973	PDV / DL	JUSTINA JATUŽYTĖ	LAPAS / SHEET LAPŲ / SHEETS	
	Inž. / ENG	RAMŪNAS PETRAITIS		
20697	PDV / DL	ARVYDAS DOMATAS	DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK 21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.20	
	PDV / DL	ANDREJUS SAMUCHOVAS		
KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	<b>PROJEKTAI CO</b>			
35125	PDV / DL	VALDEMARAS DAUNORIUS		
ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS / THE CLIENT LTG INFRA, AB				

PASRAUČIŲ ST. / PASRAUČIAI HALT

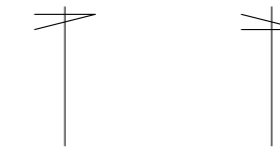
Sutartiniai žymėjimai / Legend


lešmai / Turnouts

Tipas / Type  - 60E-1200-1/18.5. V = 300 / 100 km/h

Tipas / Type  - 60E-300-1/9. V = 160 / 50 km/h

Kairys / Left Dešinys / Right

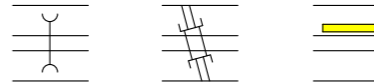


 Esamas žemės paviršiaus lygis / Existing ground level

 Bėgio galvutės projektinis lygis / Design rail level

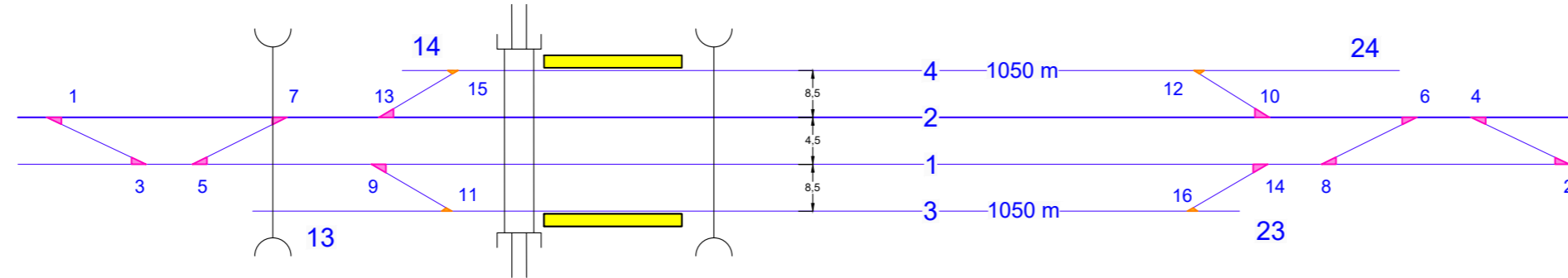
 "Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axes designed by "Rail Baltica"

Pralaida / Culvert Viadukas / Overpass Peronas / Platform



Geležinkelio kelias Nr.2 / Railway track No.2

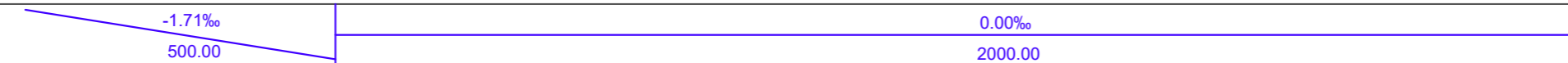
SITUACIJA / SITUATION



PROJEKTINĖS BĖGIO GALVUTĖS ALTITUDĖS / DESIGNED RAILHEAD ALTITUDES



PROJEKTINIAI NUOLYDŽIAI(‰) IR ATSTUMAI(m)/ DESIGN SLOPE(‰) AND DISTANCE(m)



ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS (m) / TERRAIN ALTITUDES (m)



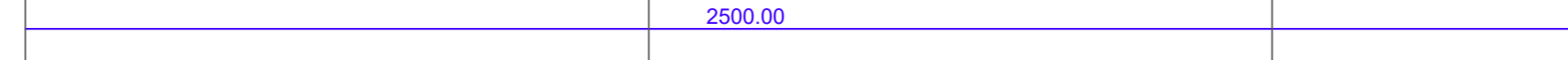
ATSTUMAI / DISTANCES



PIKETAI / STATION



PROJEKTINIS GELEŽINKELIO KELIO NR. 2 PLANAS / DESIGN RAILWAY TRACK NO.2 PLAN



KILOMETRAI / KILOMETERS

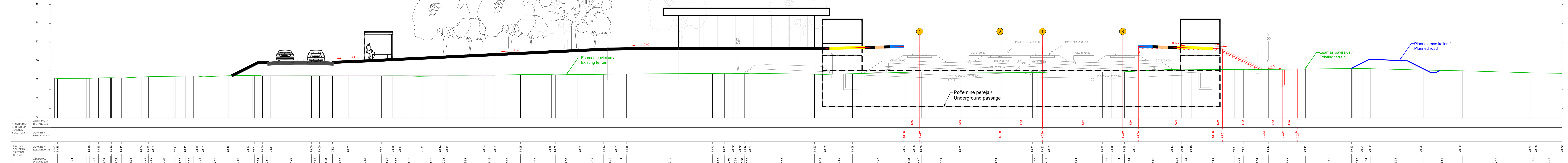


Pastabos / Notes:

1. Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTDLTDS1DPS3-01\_01\_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTDLTDS1DPS3-01\_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.
4. Schemoje metrais pavaizduoti naudingieji geležinkelio kelių ilgiai / The scheme shows the useful lengths of the railway tracks in meters.

21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.20	LAPAS / SHEET	LAPŲ / SHEETS	LAIDA / REVISION
	2	2	0

Pk 5+000.00



PLANUOJAMI SPRENDIMAI / PLANNED SOLUTIONS	ATSTUMAS / DISTANCE, m	AUKŠTIS / ELEVATION, m
ESAMOS RELIEFAS / EXISTING TERRAIN		78.21, 78.19, 78.20, 78.25, 78.25, 78.23, 78.34, 78.37, 78.39, 78.41, 78.43, 78.45, 78.38, 78.47, 78.49, 78.51, 78.50, 78.51, 78.53, 78.51, 78.46, 78.49, 78.41, 78.44, 78.44, 78.62, 78.62, 78.69, 78.69, 78.72, 78.72, 78.72, 0.91, 0.91, 0.53, 0.51, 78.70, 78.69, 78.73, 78.65, 78.62, 2.89, 5.43, 1.08, 0.77, 4.13, 7.64, 0.57, 0.71, 5.64, 0.98, 1.11, 1.01, 4.02, 1.03, 1.01, 4.55, 0.96, 2.34, 3.90, 4.87, 0.96, 0.84, 5.35, 3.89, 7.16, 0.65, 2.73
	3.04, 0.98, 1.25, 1.05, 1.96, 0.76, 0.50, 2.21, 1.08, 0.85, 0.83, 2.55, 2.08, 0.84, 0.87, 4.26, 0.85, 1.38, 1.66, 3.51, 1.20, 0.76, 1.92, 1.92, 0.72, 3.92, 1.16, 2.65, 3.10, 2.32, 2.49, 1.32, 1.11, 9.10, 1.23, 0.91, 0.53, 0.51, 0.56, 6.83, 1.13, 2.89, 5.43, 1.08, 0.77, 4.13, 7.64, 0.57, 0.71, 5.64, 0.98, 1.11, 1.01, 4.02, 1.03, 1.01, 4.55, 0.96, 2.34, 3.90, 4.87, 0.96, 0.84, 5.35, 3.89, 7.16, 0.65, 2.73	

- Pastabos / Notes:
- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTDLTDS1DPS3-01\_01\_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTDLTDS1DPS3-01\_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.	<b>KELVISTAS</b> KELVISTA KELVISTA	TERRITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT	<b>Rail Baltica</b>
A194	Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Paikštenienė	PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA INŽINERINŲ SISTEMŲ IR REGIONINIŲ STOČIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINIS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS /	
A1416	TPV / DM	REMIGIJUS ŠIMKUS	
A1962	TPDV / DL	KRISTINA PAUŽIENĖ	
35176	PDV / DL	GIS inž./ENG	VILMA VANAGAITE
13924	PDV / DL	ROMUALDAS KARUŽIS	GENIUS BORUTA
18387	PDV / DL	MODESTAS TVYSA	
2R-FP-973	PDV / DL	JUSTINA JATUŽYTE	
20697	PDV / DL	ARVYDAS DOMATAS	
35125	PDV / DL	ANDREJUS SAMUCHOVAS	
	<b>PROJEKTAI CO</b>	BREŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME	PASRAUČIŲ KELEIVINES STOTELES I ALTERNATYVOS SKERSINIAI PROFILIAI / PASRAUČIAI HALT I ALTERNATIVE CROSS SECTION
	ORGANIZATORIS / ORGANIZATOR LIEITUJOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PILNAUSKIO PIRKĖS / THE CLIENT LTG INFRA AB	DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK	LAPAS / LAPU / SHEET / SHEETS
		21URB1199-STPD-KONC-PR01-SGK-B.21	1 / 1

Planuojama pailginti Rail Baltica projektu suprojektuotą pralaidą /  
It is planned to extend the culvert designed by the Rail Baltica project

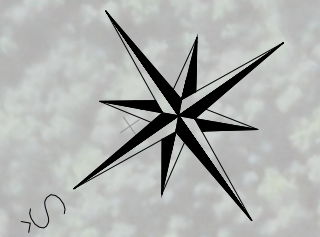
GELEŽINKELIO SISTEMOMS REZERVUOJAMAS PLOTAS /  
AREA RESERVED FOR THE RAILWAY SYSTEMS

PLANUOJAMA STOTIES TERITORIJA /  
PLANNED STATION AREA

PLANUOJAMI PRIVAŽIAVIMO KELIAI /  
PLANNED ACCESS ROADS

PLANUOJAMI KELEIVIŲ PERONAI /  
PLANNED PASSENGER PLATFORMS

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

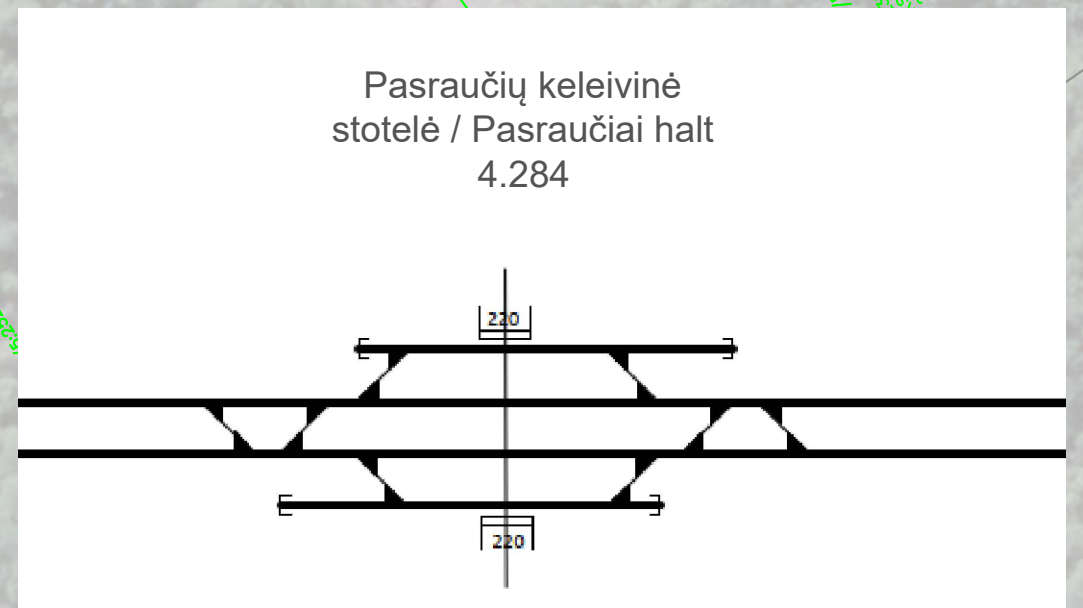


**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI / LEGEND**

	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

**Pastabos / Notes:**


- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTDLTDS1DPS3-01\_01\_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTDLTDS1DPS3-01\_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.




KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	<b>KELPROJEKTAS</b> KELVISTA QUALITY CONTRAST			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			
A1962	TPDV / DL	KRISTINA PAUŽIENĖ			
35176	GIS inž./ENG	VILMA VANAGAITĖ			
13924	PDV / DL	ROMUALDAS KARUŽIS			
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.	<b>PROJEKTAI CO</b>			BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME	
35125	PDV / DL	VALDEMARAS DAUNORIUS		PASRAUČIŲ KELEIVINĖS STOTELĖS II ALTERNATYVOS PLANAS / PASRAUČIAI HALT II ALTERNATIVE PLAN	
ORGANIZATORIUS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKEJAS / THE CLIENT LTG INFRA, AB				DOKUMENTO ŽYMUO / DOCUMENT MARK	
				21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.22	
				MASTELIS / SCALE	STADIJA / STAGE
				M 1:1000	KONC
				LAPAS / SHEET	LAPŲ / SHEETS
				1	1

## Sutartiniai žymėjimai / Legend

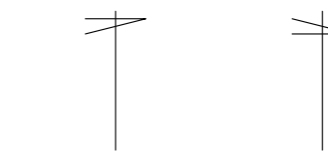
lešmai / Turnouts


Tipas / Type  - 60E-1200-1/18.5. V = 300 / 100 km/h

Tipas / Type  - 60E-300-1/9. V = 160 / 50 km/h

Kairys / Left

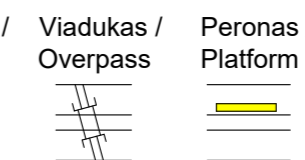
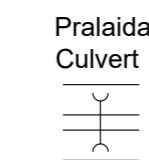
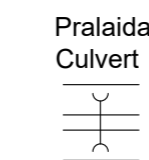
Dešinys / Right



 Esamas žemės paviršiaus lygis / Existing ground level

 Bėgio galvutės projektinis lygis / Design rail level

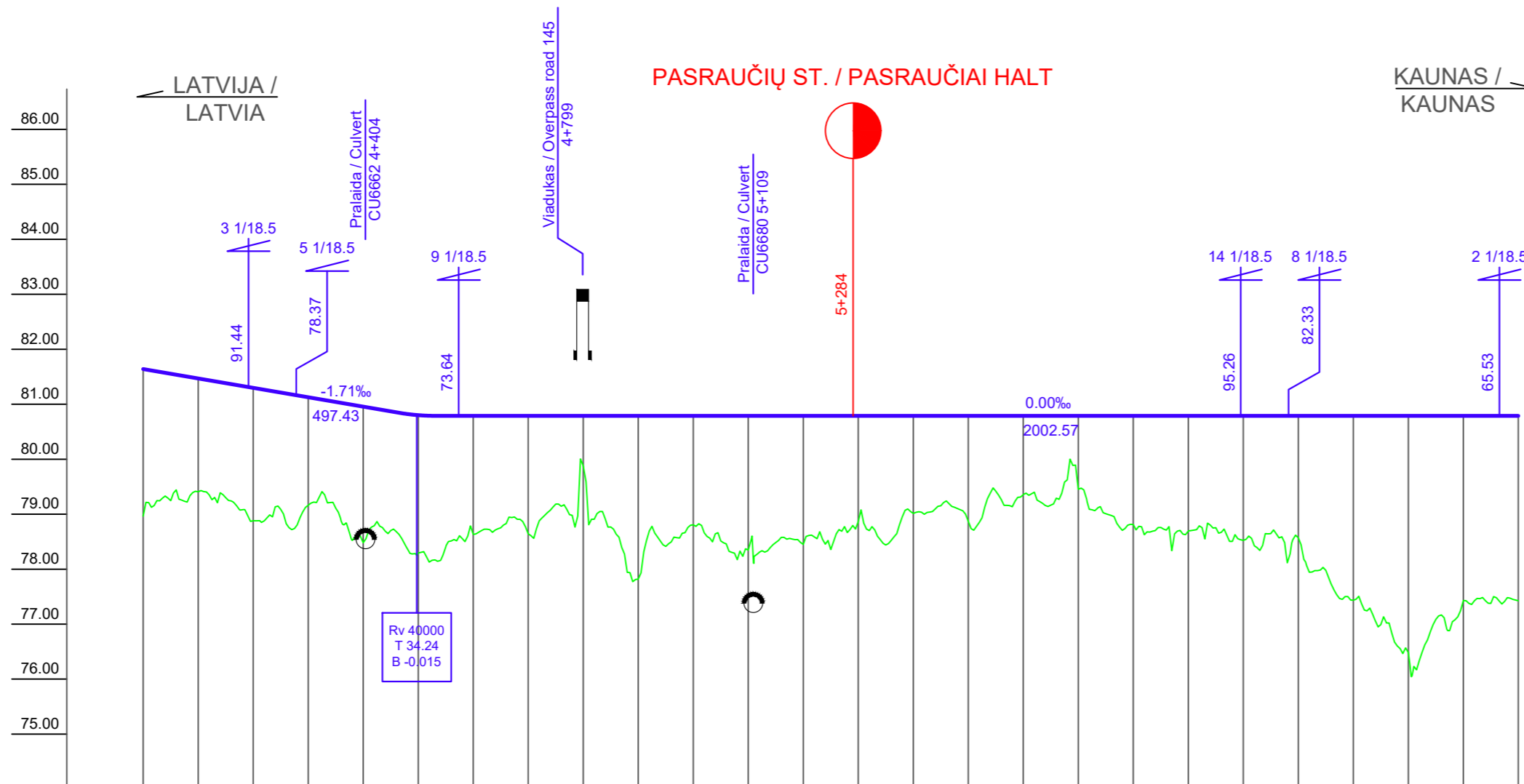
 "Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axes designed by "Rail Baltica"



Pralaida / Culvert

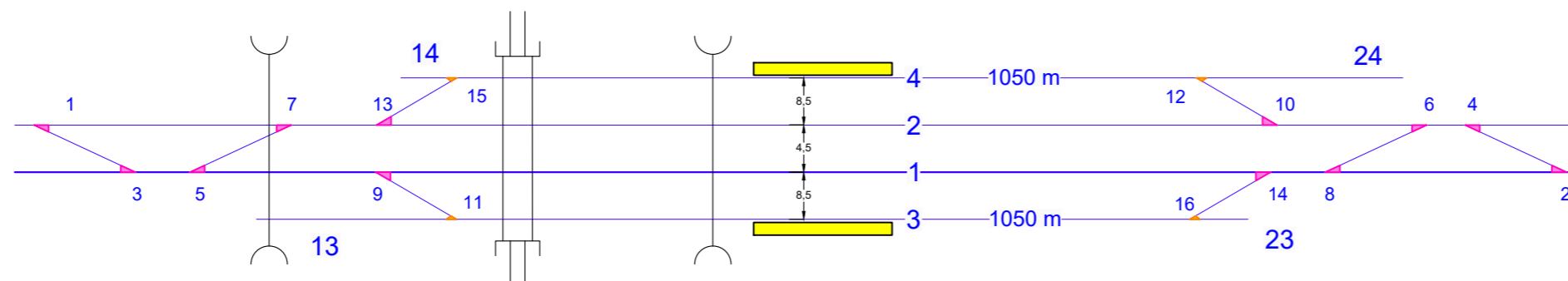
Viadukas / Overpass

Peronas / Platform



Geležinkelio kelias Nr.1 / Railway track No.1

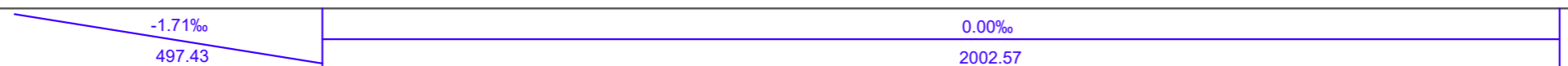
SITUACIJA / SITUATION



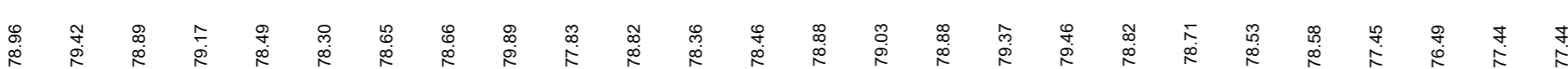
PROJEKTINĖS BĖGIO GALVUTĖS ALTITUDĖS / DESIGNED RAILHEAD ALTITUDES



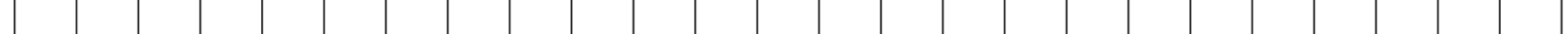
PROJEKTINIAI NUOLYDŽIAI(‰) IR ATSTUMAI(m)/ DESIGN SLOPE(‰) AND DISTANCE(m)



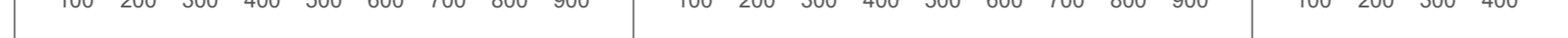
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS (m) / TERRAIN ALTITUDES (m)



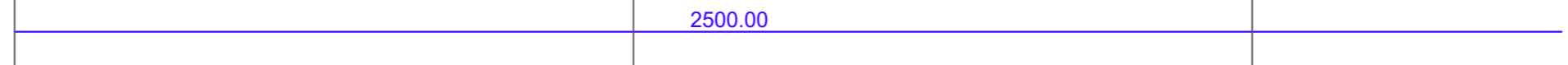
ATSTUMAI / DISTANCES



PIKETAI / STATION



PROJEKTINIS GELEŽINKELIO KELIO NR. 1 PLANAS / DESIGN RAILWAY TRACK NO.1 PLAN



KILOMETRAI / KILOMETERS




Pastabos / Notes:


- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBDTDLTDS1DPS3-01\_01\_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBDTDLTDS1DPS3-01\_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.
- Schemoje metrais pavaizduoti naudingieji geležinkelio kelių ilgiai / The scheme shows the useful lengths of the railway tracks in meters.

KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOK. NUM.			TERRITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT	
				
A1934	Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Peikštenienė		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-LIETUVOS IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA ENGINEERING SYSTEMS AND REGIONAL STATIONS COMMUNICATION ENGINEERING INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PLAN	
A1416	TPV / DM	REMIGIJUS ŠIMKUS	MASTELIS / SCALE	STADIJA / STAGE
A1962	TPDV / DL	KRISTINA PAUŽIENĖ	Mv 1:100	KONC
35176	PDV / DL	ROMUALDAS KARUŽIS	Mh 1:10000	
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		
RVAL DATŲ DOK. NR. / QUALIF. DOK. NUM.			BREŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME	
35125	PDV / DL	VALDEMARAS DAUNORIUS	PASRAUČIŲ KELEIVINĖS STOTELĖS II ALTERNATYVOS IŠILGINIAI PROFILIAI / PASRAUČIAI HALT II ALTERNATIVE VERTICAL ALIGNMENT	
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.23			1	2

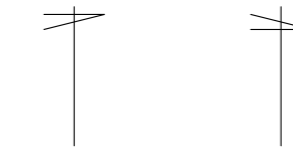
## Sutartiniai žymėjimai / Legend


lešmai / Turnouts


Tipas / Type  - 60E-1200-1/18.5. V = 300 / 100 km/h

Tipas / Type  - 60E-300-1/9. V = 160 / 50 km/h

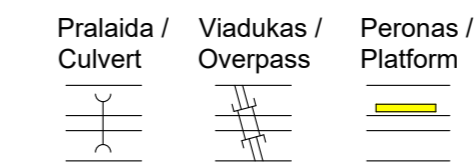
Kairys / Left      Dešinys / Right



 Esamas žemės paviršiaus lygis / Existing ground level

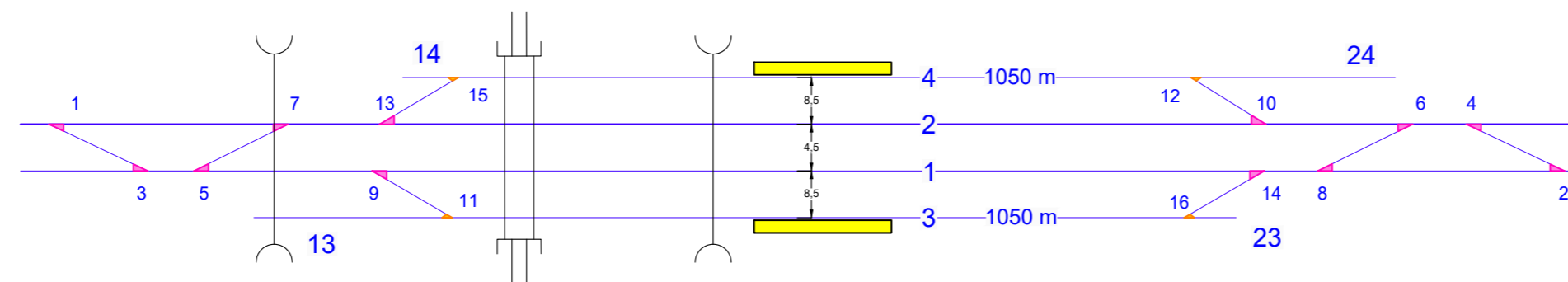
 Bėgio galvutės projektinis lygis / Design rail level

 "Rail Baltica" suprojektuotos geležinkelio ašys / Railway axes designed by "Rail Baltica"



Geležinkelio kelias Nr.2 / Railway track No.2

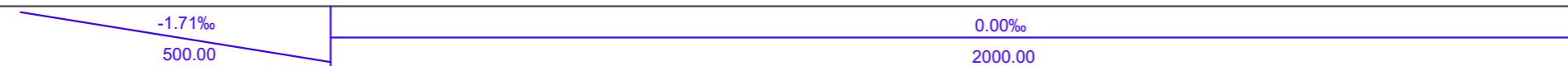
SITUACIJA / SITUATION



PROJEKTINĖS BĖGIO GALVUTĖS ALTITUDĖS /  
DESIGNED RAILHEAD ALTITUDES



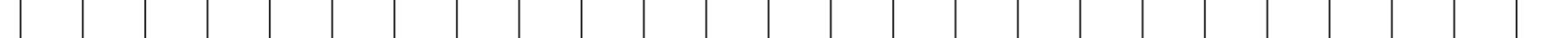
PROJEKTINIAI NUOLYDŽIAI(‰) IR ATSTUMAI(m)/  
DESIGN SLOPE(‰) AND DISTANCE(m)



ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS (m) /  
TERRAIN ALTITUDES (m)



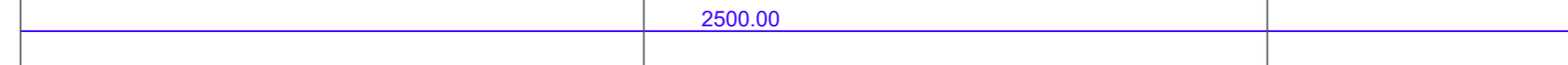
ATSTUMAI / DISTANCES



PIKETAI / STATION



PROJEKTINIS GELEŽINKELIO KELIO NR. 2 PLANAS /  
DESIGN RAILWAY TRACK NO.2 PLAN



KILOMETRAI / KILOMETERS

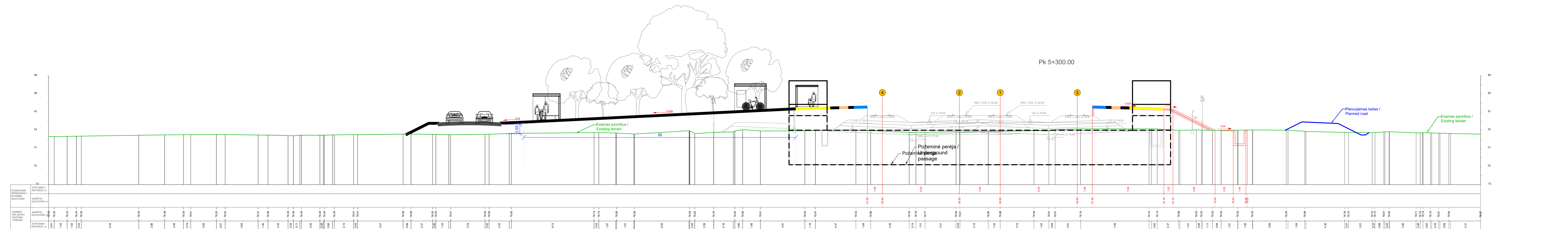


Pastabos / Notes:

- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBBDLTDSD1DPS3-01\_01\_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBBDLTDSD1DPS3-01\_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.
- Schemoje metrais pavaizduoti naudingieji geležinkelio kelių ilgiai / The scheme shows the useful lengths of the railway tracks in meters.

21URB1198-STPD-KONC-PR01-SGK-B.23

LAPAS / SHEET	LAPŲ / SHEETS	LAIDA / REVISION
2	2	0



PLANUOJAMI SPRENDINIAI / PLANNED SOLUTIONS	ATSTUMAS / DISTANCE, m	AUKŠTIS / ELEVATION, m
	0,61	78,90
	1,43	78,50
	1,02	78,32
	0,54	78,34
	6,34	78,35
		78,45
	2,06	78,49
	2,09	78,50
	0,79	78,51
	2,85	78,52
	0,97	78,53
	3,64	78,53
	1,09	78,47
	2,22	78,46
	0,59	78,40
	0,71	78,39
	2,04	78,45
	0,38	78,45
	0,90	78,49
	2,13	78,51
	0,45	78,51
	5,01	78,51
		78,59
	0,88	78,59
	2,37	78,59
	0,36	78,55
	1,43	78,54
	3,79	78,51
	0,45	78,55
	2,22	78,56
		78,65
	9,12	78,65
		78,74
	0,55	78,63
	2,09	78,70
	2,16	78,72
	0,86	79,06
	1,96	78,91
	4,91	78,94
	1,16	78,97
	4,47	79,02
	1,64	78,96
	4,26	78,76
	0,74	78,79
	1,01	78,77
	3,41	78,84
	0,41	78,81
	3,12	78,85
	1,32	78,88
	3,72	78,94
	1,64	78,91
	0,69	79,07
	2,81	79,16
	7,56	79,00
		79,15
	0,62	79,14
	2,37	78,99
	1,81	79,03
	0,66	79,02
	1,11	79,00
	0,94	79,00
	1,81	79,02
	1,56	79,03
	3,69	79,00
	1,84	78,86
	4,30	78,76
	0,41	78,75
	2,61	78,73
	0,31	78,73
	0,98	78,81
	0,48	78,83
	2,92	78,71
	0,46	78,74
	0,82	78,70
	0,76	78,67
	0,99	78,65
	3,31	78,57

- Pastabos / Notes:
- Kilometražas priimtas pagal "Rail Baltica" techninį projektą Nr.RBD0DLTDS1DPS3-01\_01\_TP / The chainage of the main line is adopted according to the chainage of the "Rail Baltica" project No.RBD0DLTDS1DPS3-01\_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. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.	<b>KELPROJEKTAS</b> KELVISTA	TERRITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS / TITLE OF TERRITORIAL PLANNING DOCUMENT	<b>Rail Baltica</b>
A194	Architektūros sk. vadovė/HOD of Architecture Agnė Plikšienienė	PROJEKTO, RAIL BALTICA' GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA INŽINERINĖS SISTEMŲ IR REGIONINIŲ STOČIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINIS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS /	
A1416	TPV / DM REMIGIJUS SIMIUS	'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	BRĖŽINIO PAVADINIMAS / DRAWING NAME	MASTELIS / SCALE
35176	GIS inž. / ENG VILMA VANAGAITĖ	PASRAUČIŲ KELEIVINES STOTELES II ALTERNATYVOS SKERSINIAI PROFILIAI / PASRAUČIAI HALL II ALTERNATIVE CROSS SECTION	M 1:100
13524	PDV / DL ROMUALDAS KARUŽIS		KONC
18387	PDV / DL GENIUS BORUTA		
2R-FP-073	PDV / DL ANDREJAS SAMUCHOVAS		
	inž. / ENG JUSTINA JATUŽYTĖ		
	inž. / ENG RAMŪNAS PETRAITIS		
20697	PDV / DL ARVYDAS DOMAITIS		
	PDV / DL ANDREJAS SAMUCHOVAS		
	KVAL. PATV. DOK. NR. / QUALIF. DOC. NO.		
	<b>PROJEKTAI CO</b>		
35125	ORGANIZATORIS / ORGANIZATOR LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA / PASAUGOS PIRKĖJAS / THE CLIENT	DOKUMENTO ŽYMUOJ / DOCUMENT MARK	LAPAS / SHEET
	LTC INFRA	21URB1198-STPD-KONC-FR01-SGK-B-24	1 1