

10. Priedas. „Rail Baltica“ projektavimo gairių reikalavimų neatitinkančių aptarnavimo kelių sąrašas

Eil. Nr.	Ruožas	Geležinkelio kilometras	Kelio numeris	Kelio ilgis, m	Pastabos
LT1					
1.	DPS1	4+850-4930	ORJ62LGM01	85	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
2.	DPS1	4+500-4+750	ORJ17M02	275	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
3.	DPS1	4+330-4+720	ORJ67LGM01	380	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
4.	DPS1	2+200	Esamas kelias	15	Nuovaža nuo esamo kelio
5.	DPS1	1+820	Esamas kelias	15	Nuovaža nuo esamo kelio
6.	DPS1	0+800	ORJ18M01	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
7.	DPS1	0+690	ORJ70LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
8.	DPS2	11+600	ORJ19M01	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
	DPS2	11+550	ORJ19M04	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
9.	DPS2	10+100	ORJ55LGM02		Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG svarstytinas, nes suprojektuota atraminė siena ir laiptai prie tilto (iš visų pusių riboja sprendiniai)
10.	DPS2	2+350	ORJ31M02	53	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
11.	DPS2	1+950-2+350	ORJ31M01	380	Kelias numatomas projektuoti Ručiūnų 2 alternatyvoje
12.	DPS2	1+080	ORJ01GP	1381	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
13.	DPS2	1+500-1+700	ORJ34M01	210	Kelias numatomas projektuoti Ručiūnų 1 alternatyvoje
14.	DPS2	1+500-1+700	ORJ33M01	197	Kelias numatomas projektuoti Ručiūnų 1 alternatyvoje
15.	DPS3	16+900-17+500	ORJ02GP	1365	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
16.	DPS3	16+200	ORJ03GP	1200	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
17.	DPS3	14+680-15+050	ORJ04GP	380	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
18.	DPS3	14+100	ORJ15SM01	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
19.	DPS3	12+420-13+600	ORJ05GP	1170	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
20.	DPS3	12+420-13+600	ORJ06GP	150	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
21.	DPS3	10+020-10+900	ORJ07GP	815	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
22.	DPS3	10+080-10+900	ORJ08GP	711	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
23.	DPS3	9+120-10+100	ORJ09GP	955	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
24.	DPS3	9+150-10+080	ORJ10GP	1018	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
25.	DPS3	9+800	ORJ57LGM02	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
26.	DPS3	8+900	ORJ11GP	311	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
27.	DPS3	8+200-9+100	ORJ12GP	920	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
28.	DPS3	6+200-7+550	ORJ13GP	1415	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
29.	DPS3	4+850- 6+200	ORJ46M01	1630	Kelias numatomas projektuoti Pasraučių 1 alternatyvoje (tikslinga pratęsti ir sujungti su ORJ13GP)
30.	DPS3	4+600-4+650	ORJ14GP	75	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
31.	DPS3	3+800	ORJ59LGM01	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
32.	DPS3	2+200	ORJ60LGM02	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
33.	DPS3	0+450-1+800	ORJ15GP	1355	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
34.	DPS3– DPS4	28+020-29+197 0+000-0+380	ORKD16GP	1455	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias

35.	DPS4	23+850	ORKD06M05	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
36.	DPS4	19+600-20+000	ORKD17GP	375	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
37.	DPS4	18+000	ORKD11M04	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
38.	DPS4	14+320	ORKD12M03	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
39.	DPS4	14+200	ORKD12M04	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
40.	DPS4	11+950	ORKD13M02	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
41.	DPS4	9+020	ORPN05M09	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
42.	DPS4	2+850	ORPN18GP	57	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
43.	DPS4	2+850	ORPN14LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
44.	DPS4	2+200-2+300	ORPN19GP	155	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
45.	DPS4	2+200	ORPN17LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
46.	DPS4	1+050-1+700	ORPN20GP	660	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
47.	DPS4	1+400	ORPN18M01	275	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
48.	DPS4	1+050	ORPN20LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
49.	DPS4	0+950	ORPN22M01	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
LT2					
50.	DPS1	20+220	ORPN31	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
51.	DPS1	23+700	ORPN22LGM01	70	Reikalingas nuvažiavimas į eismo valdymo platformą
52.	DPS1	22+000	ORPN26M01	30	Reikalingas nuvažiavimas į eismo valdymo platformą
53.	DPS1	21+700	ORPN26M01	30	Reikalingas nuvažiavimas į eismo valdymo platformą
54.	DPS1	19+600-19+800	ORPN31M01	160	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
55.	DPS1	18+900-19+250	ORPN91LGM01	345	Reikalingas nuvažiavimas į eismo valdymo platformą
56.	DPS1	15+900	ORPN34-1M02	30	Reikalingas nuvažiavimas į eismo valdymo platformą
57.	DPS1	16+150	ORPN34-1M01	30	Reikalingas nuvažiavimas į eismo valdymo platformą
58.	DPS1	15+300-15+450	ORPN89LGM01	135	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
59.	DPS1	15+120	ORPN88LG	30	Apsisukimo aikštelės išplatinimas pagal DG
60.	DPS1	14+780-14+850	ORPN88LGM01	70	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
61.	DPS1	14+300-14+550	ORPN21GP	213	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
62.	DPS1	13+950-14+100	ORPN22GP	330	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
63.	DPS1	13+250-13+600	ORPN39M01	390	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
64.	DPS1	11+300-13+100	ORPN23GP	1755	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
65.	DPS1	12+450	ORPN40M01	30	Reikalingas nuvažiavimas į eismo valdymo platformą
66.	DPS1	12+400-12+600	ORPN41M01	185	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
67.	DPS1	12+200	ORPN40	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
68.	DPS1	11+000-11+200	ORPN87LGM01	280	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
69.	DPS1	7+520	ORPN68LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
70.	DPS1	5+800-5+920	ORPN24GP	117	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
71.	DPS1	5+300-5+550	ORPN25GP	256	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
72.	DPS1	5+060	ORPN66LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
73.	DPS1	4+120-4+300	ORPN54M01	180	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
74.	DPS1	3+800-4+200	ORPN65LGM01	425	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
75.	DPS1	3+000	ORPN26GP	82	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias

76.	DPS1	3+000	ORPN27GP	130	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
77.	DPS1	2+350-2+650	ORPN28GP	305	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
78.	DPS1	1+750	ORPN29GP	445	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
79.	DPS1	0+900-1+500	ORPN52LG	605	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
80.	DPS1	1+000	ORPN30GP	70	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
81.	DPS1	0+250-0+650	ORPN93LGM01	445	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
82.	DPS1	0+500-0+750	ORPN63M01	260	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
83.	DPS1	0+250	ORPN95LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
84.	DPS1	0+000-1+050	ORPN66M01	170	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
85.	DPS2	32+450	ORPN67-1	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
86.	DPS2	32+550	ORPN67	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
87.	DPS2	27+780-28+850	ORPN31GP	650	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
88.	DPS2	27+350-27+450	ORPN32GP	85	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
89.	DPS2	25+960	ORPN70	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
90.	DPS2	25+750	ORPN70LGM01	300	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
91.	DPS2	23+400-23+600	ORPN75M01	245	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
92.	DPS2	23+620	ORPN74LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
93.	DPS2	17+100-17+900	ORPN71LGM01	815	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
94.	DPS2	16+850	ORPS32GP	245	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
95.	DPS2	16+320	ORPS86LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
96.	DPS2	15+200	ORPS71LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
97.	DPS2	14+650	ORPS04	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
98.	DPS2	14+500	ORPS67LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
99.	DPS2	14+500	ORPS56M01	55	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
100.	DPS2	14+150	ORPS83LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
101.	DPS2	12+220-11+780	ORPS05M01	575	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
102.	DPS2	11+780	ORPS73LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
103.	DPS2	10+680-10+800	ORPS10M01	123	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
104.	DPS2	8+020	ORPS12LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
105.	DPS2	7+600	ORPS77LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
106.	DPS2	7+520-7+800	ORPS78LGM01	285	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
107.	DPS2	6+800	ORPS77LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
108.	DPS2	6+800	ORPS78LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
109.	DPS2	5+100-5+400	ORPS64LGM01	315	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
110.	DPS2	5+000-5+120	ORPS15M01	125	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
111.	DPS2	4+220-4+480	ORPS76LGM01	250	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
112.	DPS2	3+850	ORPS81LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
113.	DPS2	1+700-2+400	ORPS15-1M01	710	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
114.	DPS2	1+700-2+400	ORPS68LGM01	600	Kelio projektuojamo Joniškėlio 2 alternatyvoje tęsinys
115.	DPS2	0+000-0+250	ORPS32GP	320	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
116.	DPS3	18+300-18+400	ORPS22M01	115	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
117.	DPS3	17+900-18+300	ORPS21M01	410	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
118.	DPS3	17+150-18+220	ORPS33GP	1060	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
119.	DPS3	17+800	ORPS69LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
120.	DPS3	16+600-16+950	ORPS79LGM01	312	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
121.	DPS3	16+520	ORPS70LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
122.	DPS3	16+250	ORPS23	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
123.	DPS3	14+330-14+800	ORPS34GP	490	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
124.	DPS3	12+550	ORPS85LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG

Projekto „Rail Baltica“ geležinkelio linijos Kaunas–Lietuvos ir Latvijos valstybių siena inžinerinių sistemų ir regioninių stočių susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas.
Esamos būklės įvertinimas. 2023 m.

125.	DPS3	12+100	ORPS86LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
126.	DPS3	11+450-11+600	ORPS35GP	110	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
127.	DPS3	11+600	ORPS36GP	100	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
128.	DPS3	11+380	ORPS37GP	80	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
129.	DPS3	11+380	ORPS30	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
130.	DPS3	10+400-10+800	ORPS38GP	640	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
131.	DPS3	8+120-8+450	ORPS39GP	325	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
132.	DPS3	7+000	ORPS72LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
133.	DPS3	6+830-7+600	ORPS40GP	790	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
134.	DPS3	6+850	ORPS73LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
135.	DPS3	5+650	ORPS36	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
136.	DPS3	3+700-3+800	ORPS41GP	110	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
137.	DPS3	3750-4+000	ORPS88LGM01	300	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
138.	DPS3	3+500-3+600	ORPS42GP	110	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
139.	DPS3	2+850-3+000	ORPS43GP	145	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
140.	DPS3	2+650-2+800	ORPS44GP	165	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
141.	DPS3	1+600-1+800	ORPS45GP	240	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
142.	DPS3	1+600-1+700	ORPS46GP	103	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
143.	DPS3	1+200-1+500	ORPS90LGM01	277	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
144.	DPS4	11+150-12+950	ORPS102LG	1900	Kelias numatomas projektuoti Vaškų 2 alternatyvoje
145.	DPS4	8+750-9+050	ORPS46LGM01	300	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
146.	DPS4	6+500	ORPS98LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
147.	DPS4	5+700	ORPS101LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
148.	DPS4	5+000	ORPS101LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
149.	DPS4	4+700	ORPS45LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
150.	DPS4	4+600	ORPS50LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
151.	DPS4	4+450-4+600	ORPS46GP	140	Reikalingas naujas aptarnavimo kelias
152.	DPS4	2+050	ORPS52LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
153.	DPS4	1+150	ORPS97LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG
154.	DPS4	0+450	ORPS97LG	30	Apsisukimo aikštelės platinimas pagal DG