

Rautateiden verkkoselostus 2026

Liikennepaikka (verkon solmupiste)	Liikennepaikka (verkon solmupiste)2	Radan pituus	Määrävä kaltevuus	Max akselipaino [kN]	Sähköistys-järjestelmä	Suojastettu tai radio-ohjattu osuus	Junan kulunvalvontajärjestelmä	ERTMS	Kallistuvakoristen junien JKV-koodaus
Traffic operating point (Node of the network)	Traffic operating point (Node of the network)	Length of line	Max gradient	Max axle load [kN]	Electrification system	Section blocking or radio controlled section	ATP		ATP-coding for tilting trains
Helsinki asema	Havukoski	18	10,0	225	AC2	0n	ATP	—	On
Havukoski	Kerava asema	11	7,0	250	AC2	0n	ATP	—	On
Kerava asema	Hyvinkää	29	7,5	250	AC2	0n	ATP	—	On
Hyvinkää	Riihimäki asema	12	7,5	250	AC2	0n	ATP	—	On
Kerava asema	Vuosaari	19	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	—
Kerava asema	Sköldvik	27	10,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Kerava asema	Hakosilta	65	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	On
Hyvinkää	Karjaa	99	10,5	225	AC2	0n	ATP	—	—
Helsinki asema	Huopalahti	6	10,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Huopalahti	Havukoski	27	40,0	Ei tavaraliikennettä	AC2	0n	ATP	—	—
Huopalahti	Kirkkonummi	31	10,5	225	AC2	0n	ATP	—	—
Kirkkonummi	Karjaa	49	12,0	225	AC2	0n	ATP	—	On
Karjaa	Hanko asema	50	10,5	250	AC2	0n	ATP	—	—
Karjaa	Turku asema	107	12,7	225	AC2	0n	ATP	—	On
Turku asema	Turku satama	3	7,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Riihimäki asema	Toijala	76	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	On
Toijala	Turku asema	128	10,5	225	AC2	0n	ATP	—	On
Toijala	Tampere asema	40	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	On
Toijala	Valkeakoski	18	8,0	225	—	—	—	—	—
Turku asema	Raisio	8	7,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Raisio	Naantali	6	9,0	225	—	—	—	—	—
Raisio	Uusikaupunki	57	9,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Uusikaupunki	Hangonsaari	3	11,5	225	AC2	—	—	—	—
Tampere asema	Lielähti	6	9,0	250	AC2	0n	ATP	—	On
Lielähti	Kokemäki	91	12,5	250	AC2	0n	ATP	—	On
Kokemäki	Rauma	47	9,0	250	AC2	0n	ATP	—	—
Kokemäki	Pori	38	9,5	225	AC2	0n	ATP	—	—
Pori	Mäntyluoto	21	5,5	225	AC2	0n	ATP	—	—
Pori	Aittaluoto	6	10,0	225	—	—	—	—	—
Mäntyluoto	Tahkoluoto	11	5,5	225	AC2	0n	ATP	—	—
Lielähti	Parkano	69	10,5	250	AC2	0n	ATP	—	On
Niinisalo	Parkano	42	10,0	200	—	—	—	—	—
Parkano	Seinäjäki asema	84	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	On
Riihimäki asema	Hakosilta	48	8,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Hakosilta	Lahti	11	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	On
Lahti	Loviisan satama	77	12,0	225	—	—	—	—	—
Lahti	Heinola	38	12,0	225	—	—	—	—	—
Lahti	Kouvola asema	61	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	—
Kouvola asema	Luumäki	59	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	—
Kouvola asema	Juurikorpi	33	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	—
Juurikorpi	Kotka asema	18	8,5	250	AC2	0n	ATP	—	—
Kotka asema	Kotkan satama	1	0,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Kotka Hovinsaari	Kotka Mussalo	5	6,0	250	AC2	—	ATP	—	—
Juurikorpi	Hamina	19	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	—
Kouvola asema	Kuusankoski	10	9,0	225	AC2	—	—	—	—
Kouvola asema	Mynttilä	86	12,0	225	AC2	0n	ATP	—	On

Rautateiden verkkoselostus 2026

Mynttilä	Ristiina	21	12,5	225	—	—	—	—	—
Mynttilä	Pieksämäki asema	105	11,0	225	AC2	0n	ATP	—	0n
Luumäki	Vainikkala asema	33	8,0	250	AC2	0n	ATP	—	—
Luumäki	Lappeenranta	27	9,5	225	AC2	0n	ATP	—	—
Lappeenranta	Mustolan satama	18	10,0	225	—	—	—	—	—
Lappeenranta	Imatra tavara	39	9,0	225	AC2	0n	ATP	—	0n
Imatra tavara	Imatrankoski-raja	10	11,0	225	—	—	—	—	—
Imatra tavara	Parikkala	60	10,0	225	AC2	0n	ATP	—	0n
Pieksämäki asema	Huutokoski	31	11,0	225	—	0n	ATP	—	—
Huutokoski	Rantasalmi	38	12,0	225	—	0n	ATP	—	—
Savonlinna	Parikkala	59	12,0	225	—	0n	ATP	—	—
Parikkala	Säkäniemi	93	10,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Niirala-raja	Säkäniemi	33	10,5	225	—	0n	ATP	—	—
Säkäniemi	Joensuu asema	37	10,5	225	AC2	0n	ATP	—	—
Joensuu asema	Heinävaara	22	12,0	225	—	—	—	—	—
Heinävaara	Ilomantsi	49	12,0	200	—	—	—	—	—
Joensuu asema	Viinijärvi	32	9,0	225	—	0n	ATP	—	—
Huutokoski	Varkaus	18	10,0	225	—	0n	ATP	—	—
Varkaus	Kommila	6	10,0	225	—	—	—	—	—
Varkaus	Viinijärvi	101	11,0	225	—	0n	ATP	—	—
Joensuu asema	Uimaharju	50	17,6	225	—	0n	ATP	—	—
Uimaharju	Liekksa	54	11,5	225	—	0n	ATP	—	—
Liekksa	Nurmes	56	12,5	225	—	0n	ATP	—	—
Nurmes	Vuokatti	85	11,5	225	—	—	—	—	—
Vuokatti	Lahnaslampi	12	10,0	225	—	—	—	—	—
Vuokatti	Kontiomäki	24	10,5	225	—	—	—	—	—
Pieksämäki asema	Suonenjoki	38	9,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Suonenjoki	Yläkoski	3	10,0	225	—	—	—	—	—
Suonenjoki	Siilinjärvi	76	12,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Siilinjärvi	Sysmäjärvi	99	10,5	225	—	0n	ATP	—	—
Siilinjärvi	Iisalmi	60	12,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Iisalmi	Murtomäki	62	12,7	225	AC2	0n	ATP	—	0n
Murtomäki	Otanmäki	25	11,0	200	—	—	—	—	—
Murtomäki	Kajaani	20	12,0	225	AC2	0n	ATP	—	0n
Kontiomäki	Vartius	95	11,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Vartius	Vartius-raja	2	10,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Kontiomäki	Pesiökylä	74	12,0	225	—	0n	ATP	—	—
Tampere asema	Orivesi	40	12,0	250	AC2	0n	ATP	—	0n
Orivesi	Vilppula	47	12,5	225	—	0n	ATP	—	—
Vilppula	Haapamäki	26	12,5	225	—	0n	ATP	—	—
Haapamäki	Seinäjäki asema	118	12,0	225	—	0n	ATP	—	—
Haapamäki	Jyväskylä	77	12,0	225	—	0n	ATP	—	—
Orivesi	Jämsä	56	12,5	250	AC2	0n	ATP	—	0n
Jämsä	Kaipola	7	12,0	250	—	—	—	—	—
Jämsä	Jämsänkoski	4	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	0n
Jämsänkoski	Jyväskylä	52	10,5	225	AC2	0n	ATP	—	—
Jyväskylä	Äänekoski	47	10,5	225	AC2	0n	ATP	—	—
Äänekoski	Haapajärvi	164	10,5	200	—	—	—	—	—
Jyväskylä	Pieksämäki asema	80	12,5	225	AC2	0n	ATP	—	0n

Rautateiden verkkoselostus 2026

Seinäjäoki asema	Vaasa	75	12,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Vaasa	Vaskiluoto	5	1,0	225	—	—	—	—	—
Iisalmi	Pyhäkumpu erkanemisvaihte	63	10,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Pyhäkumpu erkanemisvaihte	Pyhäkumpu	3	3,0	225	—	—	—	—	—
Pyhäkumpu erkanemisvaihte	Haapajärvi	36	9,5	225	AC2	0n	ATP	—	—
Haapajärvi	Ylivieska	55	8,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Seinäjäoki asema	Pännäinen	101	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	0n
Pännäinen	Pietarsaari	10	6,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Pietarsaari	Alholm	4	3,0	225	AC2	—	—	—	—
Pännäinen	Kokkola	33	7,0	250	AC2	0n	ATP	—	0n
Kokkola	Ykspihlaja	5	10,0	225	AC2	—	ATP	—	—
Kokkola	Ylivieska	79	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	0n
Ylivieska	Tuomioja	68	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	0n
Tuomioja	Raahe	28	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	—
Raahe	Rautaruukki	9	10,0	250	AC2	—	—	—	—
Tuomioja	Oulu asema	54	10,0	250	AC2	0n	ATP	—	0n
Oulu asema	Kontiomäki	166	10,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Oulu asema	Kemi	105	10,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Kemi	Ajos	9	10,0	225	—	—	—	—	—
Kemi	Laurila	7	10,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Laurila	Tornio asema	19	7,5	225	AC2	0n	ATP	—	—
Laurila	Rovaniemi	106	10,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Rovaniemi	Kemijärvi	85	12,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Kemijärvi	Patokangas	9	12,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Tornio asema	Haaparanta pohjoinen	4	4,0	225	AC2	0n	ATP	—	—
Tornio asema	Röyttä	8	8,0	225	—	—	—	—	—
Tornio asema	Kolari	183	10,5	225	—	0n	ATP	—	—
Systemjärvi	Vuonos	7	10,0	225	—	—	—	—	—
Viinijärvi	Systemjärvi	13	7,5	225	—	0n	ATP	—	—
Murtomäki	Talvivaara	24	12,5	225	AC2	0n	ATP	—	—
Kajaani	Lamminniemi	3	10,0	225	—	—	—	—	—
Kajaani	Kontiomäki	26	12,0	225	AC2	0n	ATP	—	—