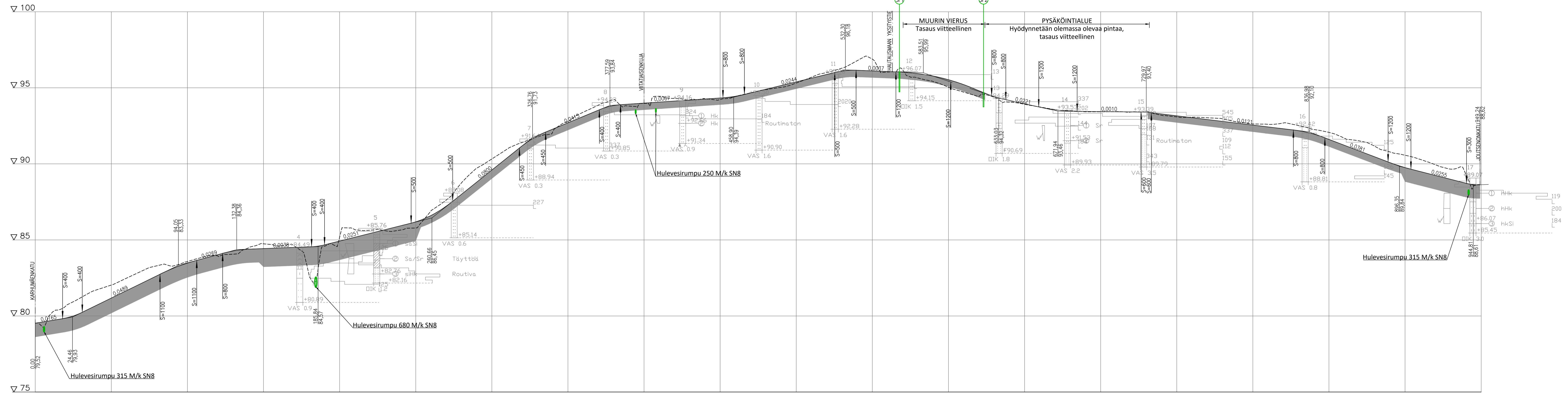


Pituusleikkaus 1:1000 / 1:100



Päälysrakenne	JKPP 6F											JKPP 6H											JKPP 6D											JKPP 6F																																
Matka	17,991 17,991 12,940 30,931 51,058 81,989 24,139 106,128 17,012 423,143 18,474 141,613 39,977 181,159 690,099 56,882 246,981 27,316 274,296 43,859 318,156 17,222 435,378 35,272 370,651 13,889 45,539 67,313 451,852 14,065 465,942 525,302 14,065 39,309 26,186 585,496 36,026 601,522 26,871 628,393 9,287 637,675 21,638 659,314 25,247 684,561 42,08 726,641 66,5 733,306 93,307 826,613 20,719 847,331 41,514 888,845 15,038 903,882 36,513 940,375 89,245 999,620											0,017 S=400 0,049 S=1100 0,027 S=800 0,004 S=400 0,025 S=500 0,08 S=450 0,041 S=400 0,007 S=800 0,024 S=500 -0,004 S=1200 -0,034 S=800 -0,022 S=1200 0,001 S=600 -0,012 S=800 -0,038 S=1200 -0,026 S=300											79,52 79,69 79,86 80,20 80,69 81,18 81,67 82,15 82,64 83,10 83,47 83,76 84,03 84,27 84,39 84,43 84,60 84,47 84,55 84,55 84,67 84,92 85,17 85,43 85,68 85,93 86,19 86,60 86,80 87,21 87,99 88,79 89,59 90,39 91,19 91,84 92,28 92,81 93,11 93,39 93,53 94,23 93,83 93,80 93,93 93,98 93,99 94,44 94,06 94,30 94,13 94,20 94,20 94,27 94,26 94,23 94,33 94,44 94,44 94,66 94,91 95,03 95,15 95,39 95,64 96,00 95,88 96,29 96,10 96,78 96,15 96,89 96,11 96,08 96,03 95,92 95,72 95,72 95,04 95,44 94,72 95,10 94,44 94,78 94,43 94,38 94,06 94,17 93,92 93,95 93,74 93,73 93,57 93,55 93,48 93,46 93,42 93,45 93,43 93,43 93,41 93,41 93,42 93,42 93,39 93,28 93,16 93,04 93,03 92,92 92,80 92,92 92,76 92,67 92,62 92,55 92,43 92,31 92,31 92,52 92,18 92,26 91,95 92,07 91,61 91,70 91,23 91,51 90,85 91,16 90,47 90,79 90,09 90,57 89,76 90,30 89,49 89,24 88,98 88,65 88,31 87,73 86,82											0,00 0,00 0,00 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950											R=35 R=120 R=60 R=20 R=10 R=250											0,00 q=0,020 q=-0,020 1/3,75m/1/3,75m q=0,020 q=-0,020 q=0,020 q=-0,020										

Koordinaatio ja korkeusjärjestelmä	ETRS-GK29 N2000
Korkeuslento	
Käytetyt monikulmiopisteet	

Kuva/kuva	kuva/kuva	tyyppi/Reco	Vuorokausi merkitsejä
Rakennusvaihe		Päivätyyppi	Julkaisun ro
Rakennuksen nimi ja sija	Imatran kaupunki Asemäntien JKPP		
Projektorin nimi	Pituusleikkaus		
Imatra	1:1000/1:100		
RAMBOLL	Ramboll Läsnkatu 6 01500 Laasiperanta puh. 020 755 611 ramboll.fi	Suuri-ala TKA Tietotekniikka 201	Työnro 1510061940 Päivätyyppi Rakennus pvm
tyy.	ANUKO	suun.	JOHST JOHST