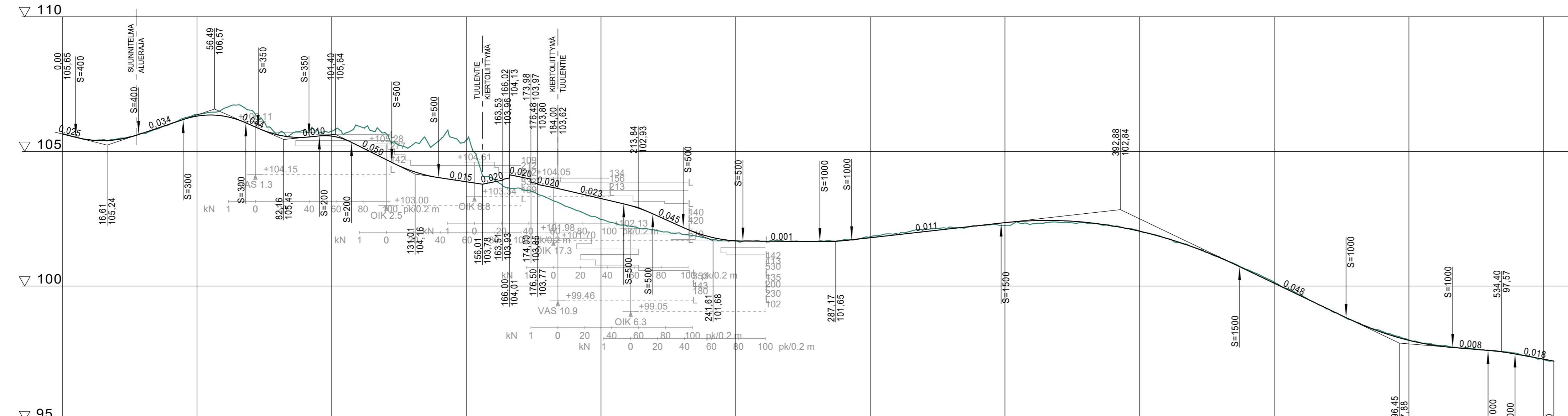
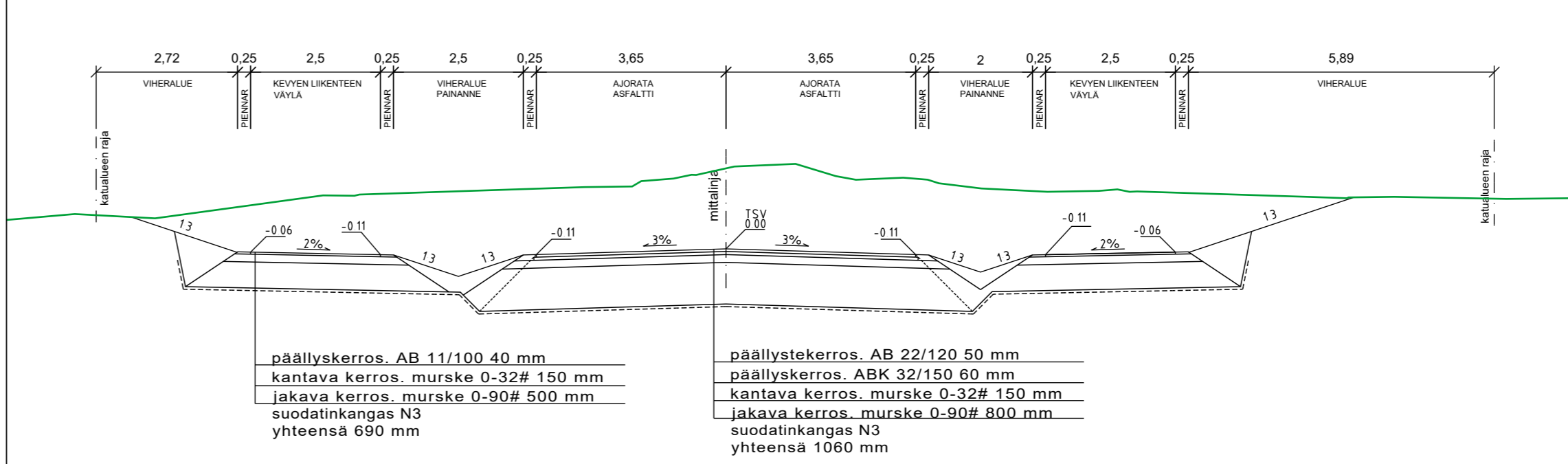


Tuulentie

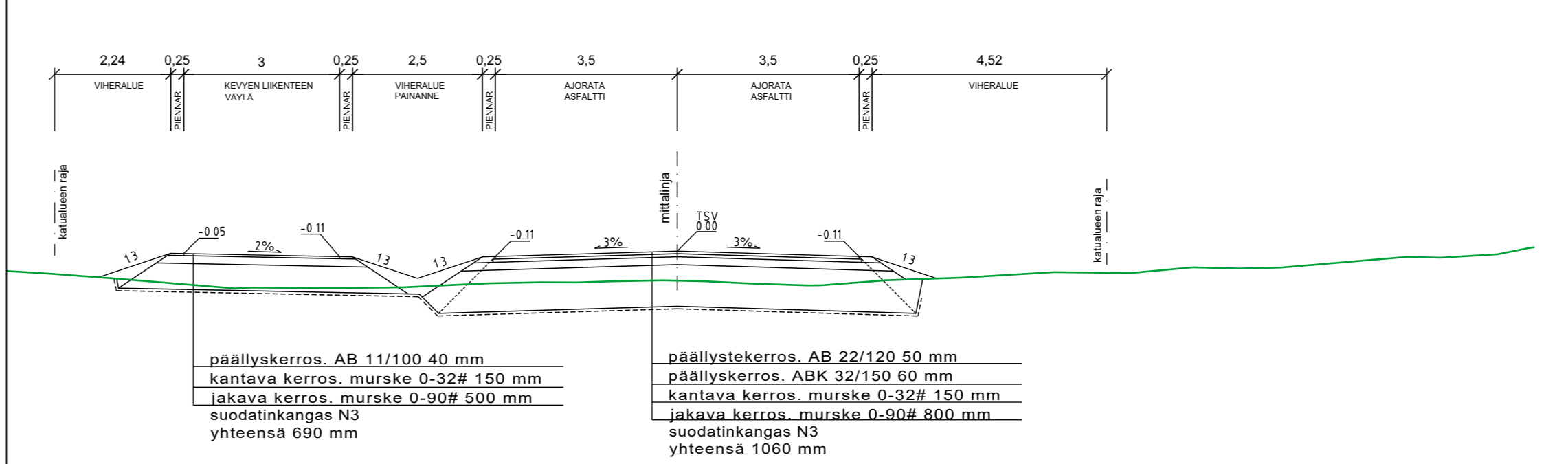


Päälys rakenne	Putkien perustamistapa	Kaivantokaltevuus/tuenta	Matka	Kaltevuus / pyörästys säde	Tasausviivan korkeus	Maanpinnan korkeus	Kaarevuus	Ajoradan sivukaltevuus
			4.93 23.36 16.58 23.25 4.62 18.85 3.84 1.94 14.95 17.39 16.3 16.01 7.52 5.8 2.5 24.44 10.79 11.3 22.17 28.57 11.81 55.52 88.53 39.55 476.67 39.58 13.14 10.01 14.39	-0.025 S=400 0.034 S=300 0.044 S=350 0.010 S=200 -0.05 S=500 -0.015 S=500 0.020 S=500 0.020 S=500 0.023 S=500 0.045 S=500 -0.001 S=1000 0.011 S=1500 -0.048 S=1000 -0.008 S=1000 -0.018 S=1000	105.65 105.43 105.44 105.69 106.02 106.31 106.31 106.53 105.98 105.60 105.62 105.76 105.53 105.75 105.57 105.94 105.21 105.69 104.71 105.24 104.27 105.41 104.02 105.42 103.87 103.98 103.86 103.63 104.05 103.28 103.70 102.85 103.48 102.48 103.25 102.23 103.01 102.08 102.65 101.93 102.20 101.76 101.84 101.69 101.68 101.65 101.67 101.67 101.66 101.66 101.66 101.72 101.69 101.83 101.80 101.94 101.91 102.12 102.02 102.19 102.13 102.25 102.25 102.36 102.30 102.43 102.37 102.43 102.35 102.37 102.22 102.24 102.04 102.04 101.77 101.77 101.44 101.44 101.05 101.05 100.61 100.59 100.14 100.11 99.66 99.63 99.15 99.15 98.68 98.68 98.32 98.28 98.00 97.99 97.81 97.79 97.70 97.69 97.61 97.61 97.50 97.47 97.27 97.29 97.22	Sr 34.70 50 66.44 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 560	R=50 R=50 R=175 R=250 R=200 R=125 R=25	qv=-0.03 qo=-0.03

Tuulentie PL = 150



Tuulentie PL = 220



LUONNOS

Rakennuskohde	NURMEKSEN KAUPUNKI	Piirustuksen sisältö	PITUUSLEIKKAUS	Mittakaavat	1:1000/1:100
Suunnitteluala	TUULENTIEN KATUSUUNNITELMA		TYYPPIPOIKKILEIKKAUS		1:100
		ETRS-GK29, N2000		Muutos	
		FCG Finnish Consulting Group Oy	TKA	P42719	201
		Satamakatu 22, 2 kerros			
		20100 Turku			
		Puh. 0104090			
		www.fcg.fi			
Päiväys	16.4.2021	Suunn./Piirt.	T. Salminen		A
Pääsuunn.	T. Salminen	Tarkastaja			S
Hyv.		Yhteyshenkilö	T. Miettinen		