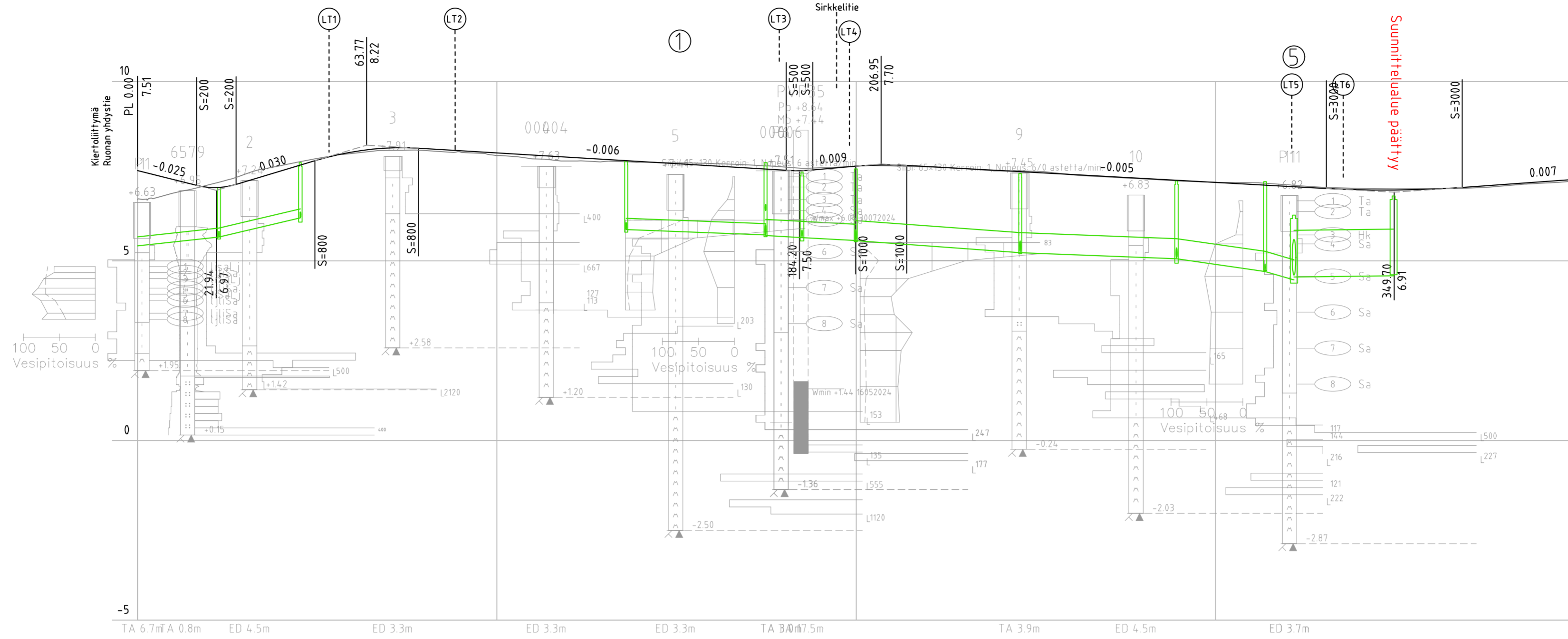
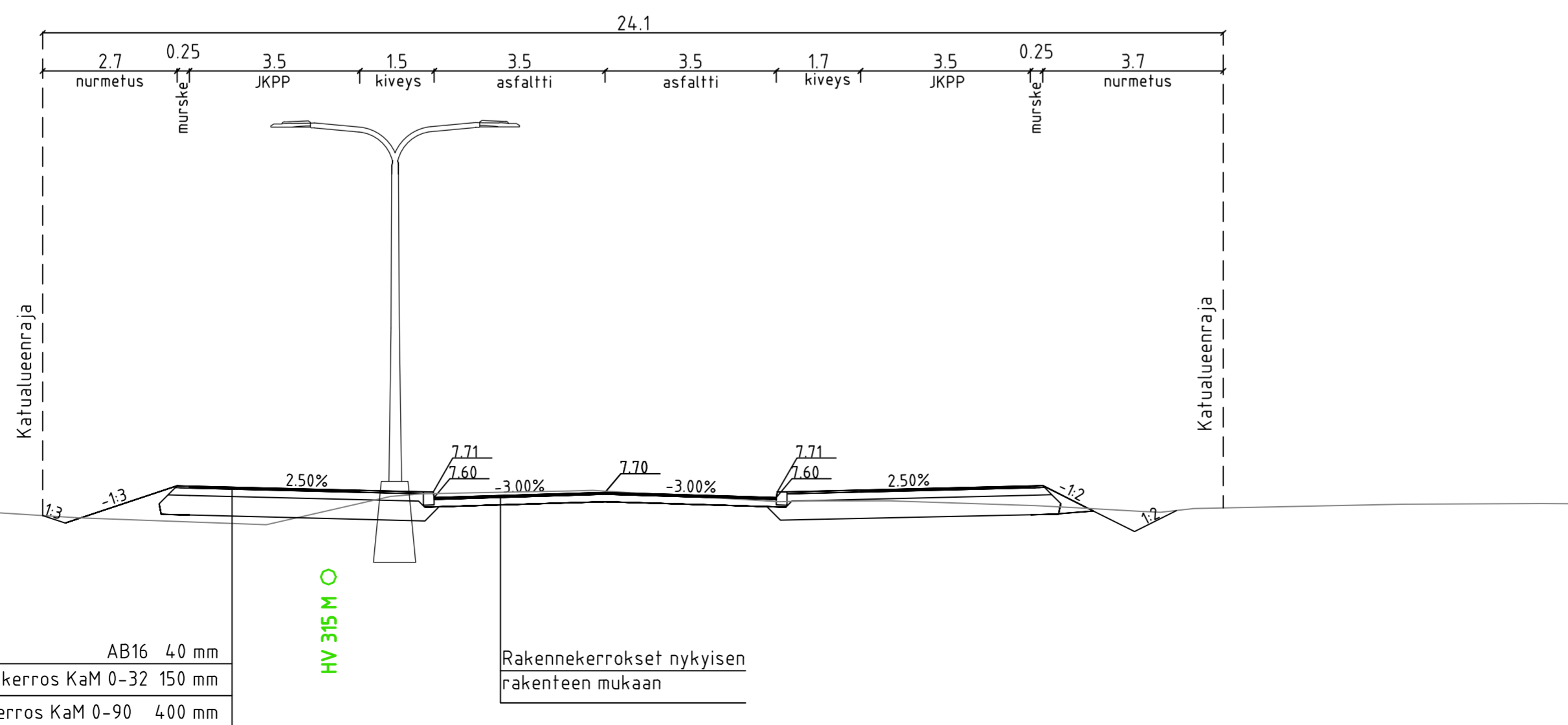


PITUUSLEIKKAUS Rautakatu
1:1000/1:100



SADEVESI	250 PVC/k-SN8		250 PVC/k-SN8		315 PVC/k-SN8		450/400 PP/k-SN8		450/400 PP/k-SN8		560/500 PP/k-SN8		560/500 PP/k-SN8		560/500 PP/k-SN8		1000 B/EK-Br		
Materiaali, vesijuoksu korkeus	5.36	5.67	5.67	6.21	5.88	5.73	5.73	5.67	5.59	5.59	5.26	5.26	5.09	5.09	4.74	4.50	4.70	4.73	
Paalu, pituus/kaltevuus	22.7		45.3		136.0		174.8		184.9		245.6		289.1		313.8		349.5		
Päällysrakenne	32.92/9.6‰		22.69/23.6‰		39.98/-3.7‰		11.18/-5.1‰		15.80/-5.1‰		45.33/-7.4‰		43.51/-3.9‰		24.66/14.3‰		27.94/-1.2‰		
Matka	16.44	11.00	21.93	49.38	78.18	102.34	7.36	11.96	214.06	116.74	37.81	45.36	413.97						
Kaltevuus / pyörityssäde	-0.025	S=200	0.030	S=800	78.18	-0.006	180.52	S=500	0.009	S=1000	-0.005	330.80	S=3000	368.61	0.007				
Tasausviivan korkeus	7.51	7.26	7.05	7.21	7.51	7.81	8.04	8.14	8.12	8.06	8.00	7.94	7.88	7.82	7.76	7.70	7.64	7.58	
Maanpinnan korkeus	6.72	6.89	7.12	7.42	7.65	7.85	7.99	8.08	8.07	8.02	7.93	7.84	7.78	7.77	7.75	7.73	7.71	7.67	
Paalutus	0																		
Kaarevuus	6.86	R=100		38.02	39.35	R=50				84.94	R=213				183.71	183.37	R=220		233.06
Sivukaltevuus	kiertoliittymä																		
	qp=qv=-0,03																		
	liittymä																		
	qp=qv=-0,03																		
	liittymä																		

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
Rautakatu PL150
1:100



Naantali*

Kohde Naantalin kaupunki Ruonan yhdyntien rakennussuunnittelu		Piirustuksen sisältö Pituusleikkaus Tyypipoikkileikkaus	Mittakaavat 1:1000/1:100 1:100
Rautakatu		Tasokoordinaatisto / Korkeusjärjestelmä ETRS-GK23 / N2000	
Suunnittelija O. Tiittinen	Tarkastaja A. Pelho	Päiväys 11.10.2024	
Hyväksyjä A. Muhonen	Työnumero 101021713-002		Lehti
AFRY AFRY Finland Oy Juhana Herttuan puistikatu 21 20100 Turku Puh. 010 3311 etunimi.sukunimi@afry.com		Suunn.nro TKA 201	Muutos