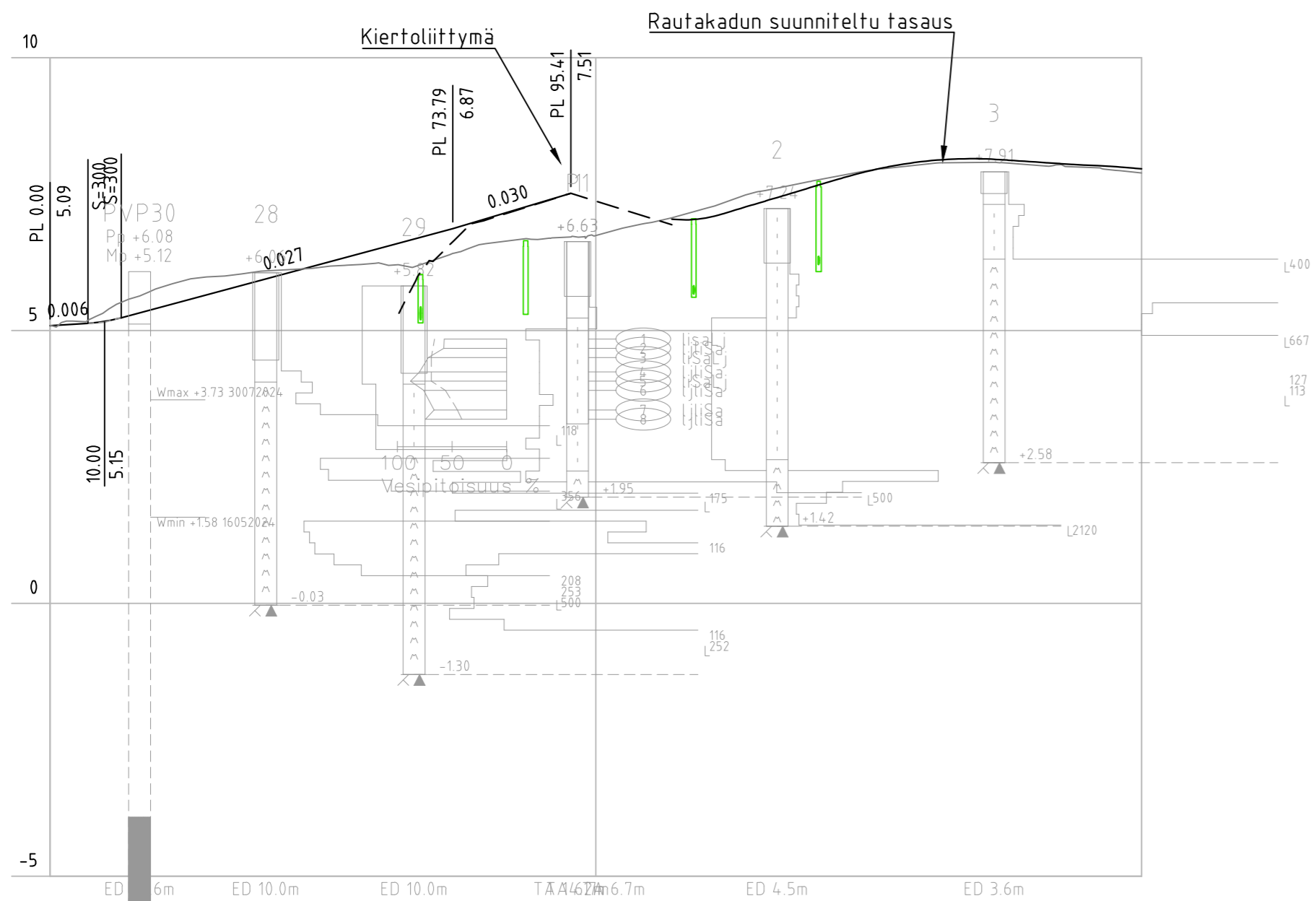
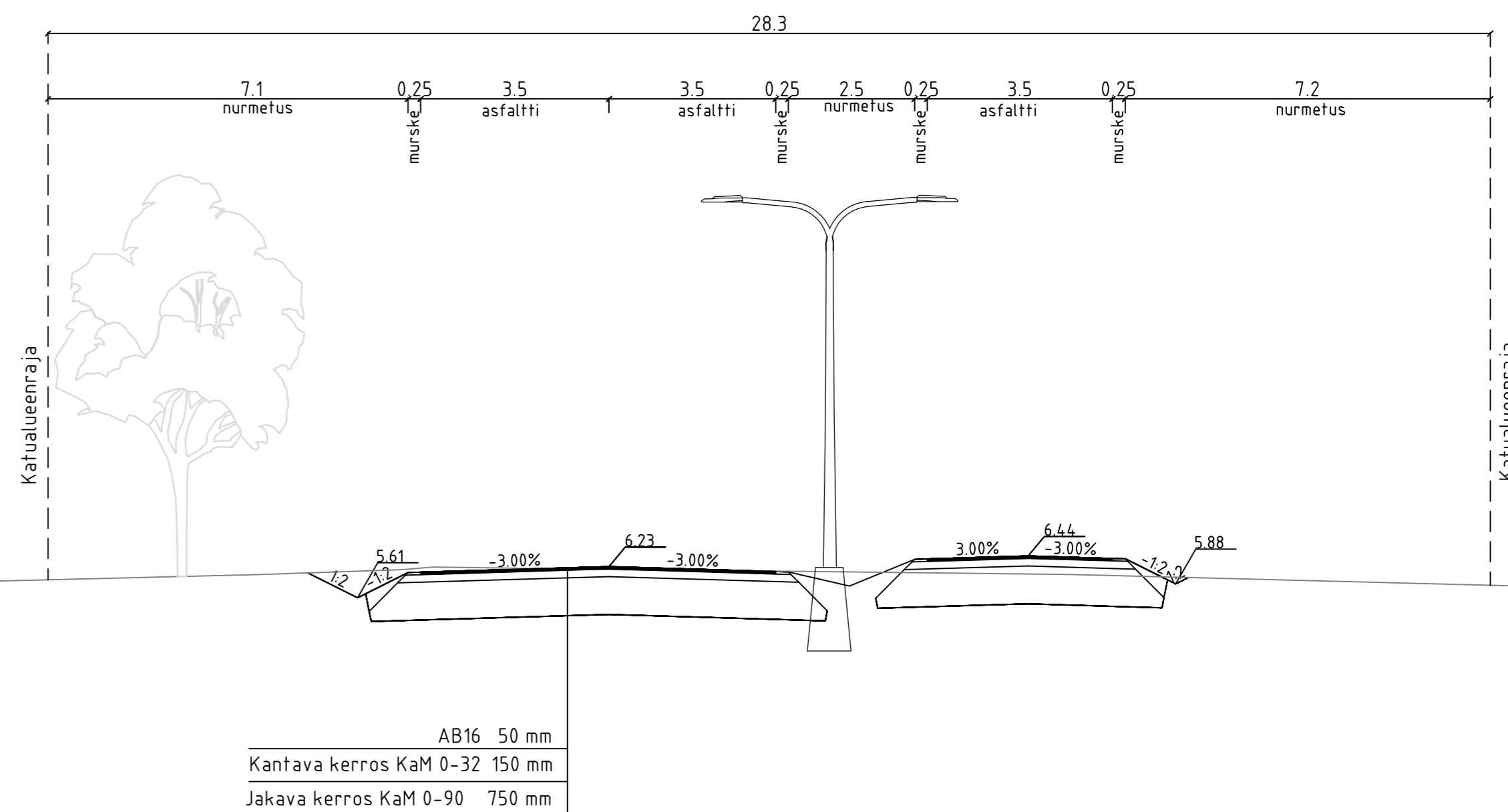


PITUUSLEIKKAUS Solmukatun
1:1000/1:100



SADEVESI			250 PVC/k-SN8	250 PVC/k-SN8	250 PVC/k-SN8
Materiaali, vesijuoksuun korkeus			5,20	5,36	6,21
Paalu, pituus/kaltevuus			67,9	87,2	140,8
Päällysrakenne			16,75/9,4‰	32,92/9,6‰	22,69/23,6‰
Matka	6,95	6,11	60,74	21,62	
	6,95	13,05		95,41	
Kaltevuus / pyörästysräde	0,0065=300		0,027		
Tasausviivan korkeus	5,09	5,17	5,42	5,69	5,96
			6,23	6,50	6,76
			7,05	7,35	
Maanpinnan korkeus	5,09	5,34	5,78	5,99	6,10
			6,17	6,24	6,28
			6,59	6,67	6,74
			6,98	7,24	7,55
			7,75	7,93	8,04
			8,08	8,03	7,99
					7,89
Paalutus	0				100
					200
Kaarevuus	7,31	18,05		75,09	60,46
			74,04	79,81	
Sivukaltevuus					kiertoliittymä
					qo=qv=-0,03

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
Solmukatun PL50
1:100



Naantali*

Kohde		Puuruokien sisältö		Mittakaavat
Naantalin kaupunki		Pituusleikkaus		1:1000/1:100
Ruonan yhdyntien rakennussuunnitelma		Tyypipoikkileikkaus		1:100
Solmukatun				
Suunnittelija	Tarkastaja	Päiväys	Tasokoordinaatio / Korkeusjärjestelmä	
O. Tiitinen	A. Pelho	11.10.2024	ETRS-GK23 / N2000	
Hyväksyjä	Työnumero	Lehti		
A. Muhonen	101021713-002			
Suunn.ala		Piirustusnumero	Muutos	
AFRY		TKA	203	
AFRY Finland Oy Juhana Herttuan puistikatu 21 20100 Turku Puh. 010 3311 etunimi.sukunimi@afry.com				