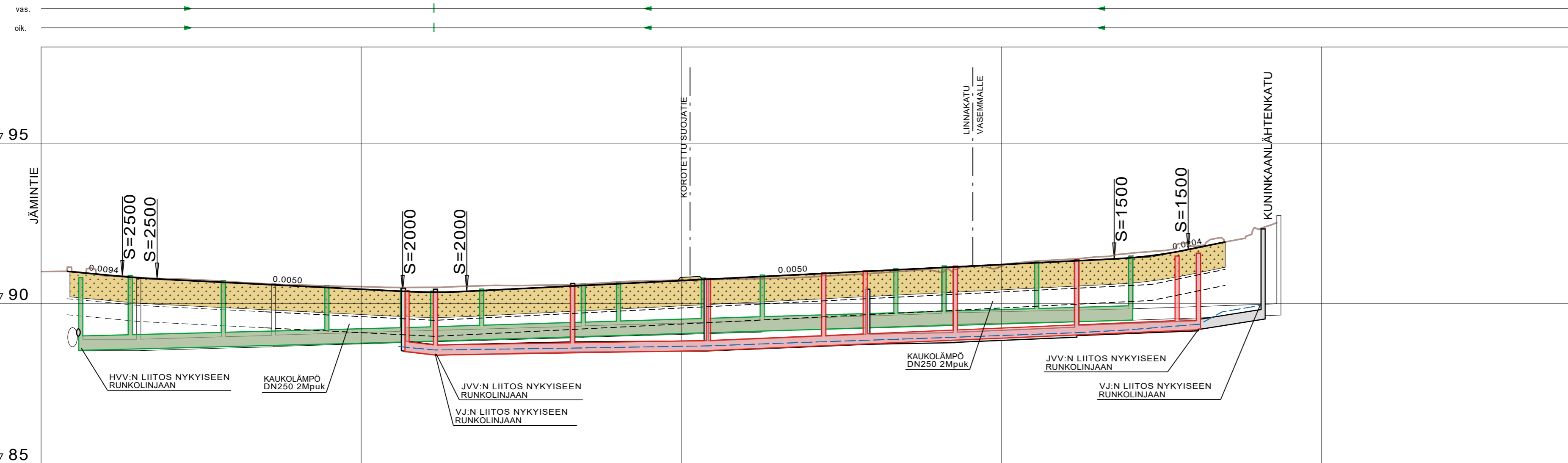
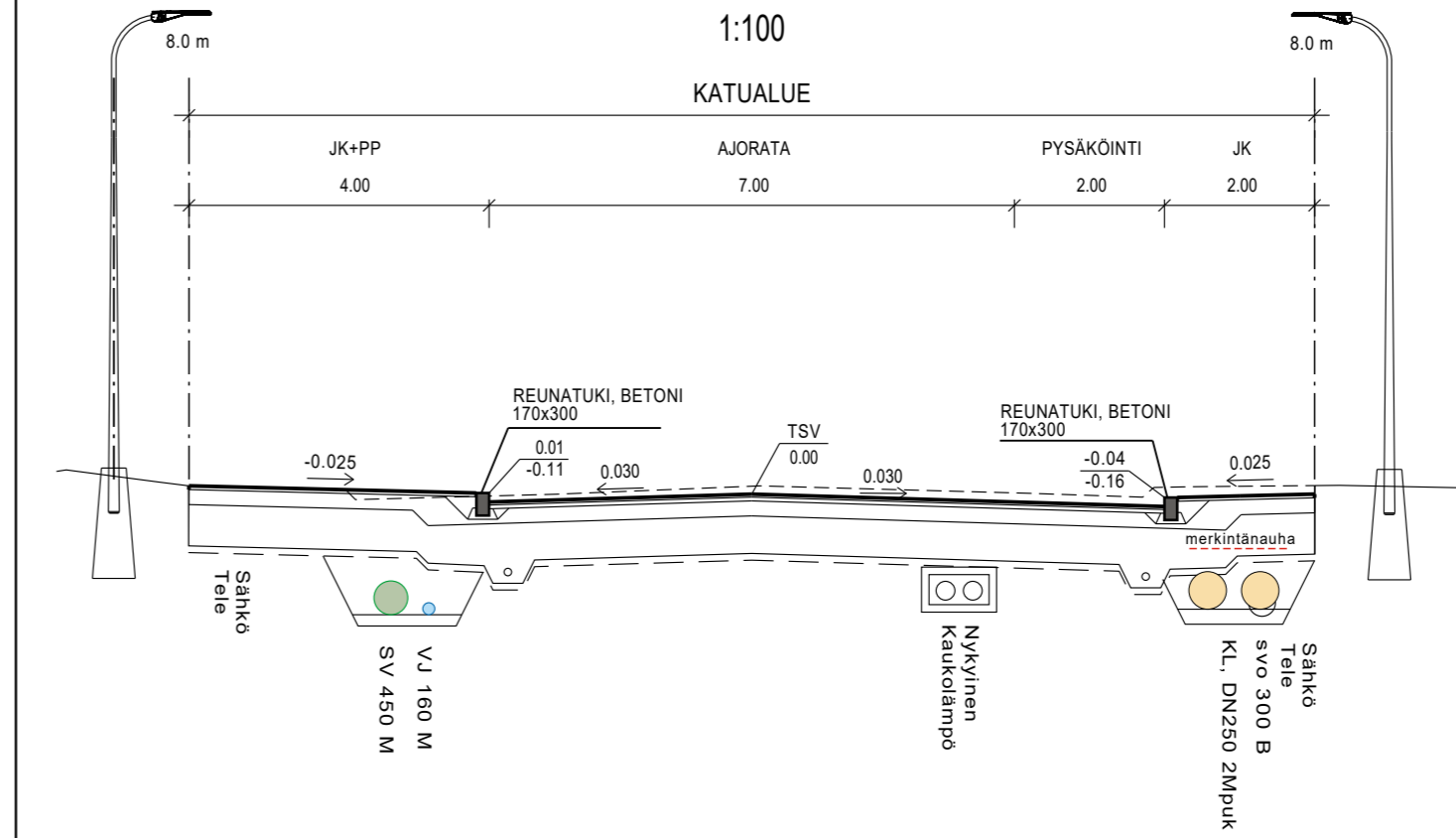


KUIVATUS

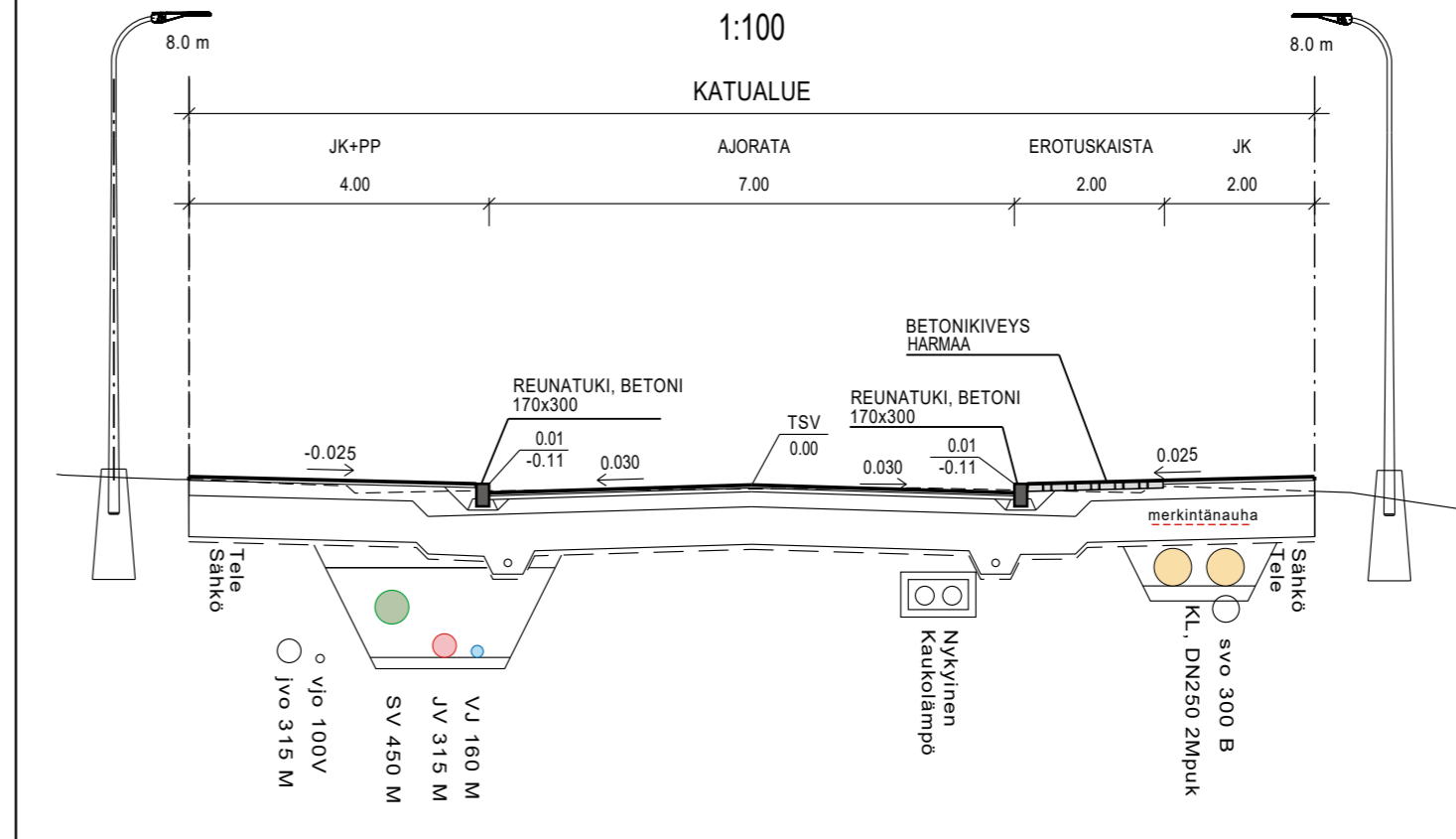


VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	160 PEH-10		160 PEH-10		380	
HULEVESIVEMÄRI	PAALU SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5
JÄTEVESIVEMÄRI	PAALU SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	114.5	123	166	208.5	244.5	257.5
PÄÄLLYSRAKENNE							
MÄTKÄ		0.06	17.34	25.40	10.85	76.73	202.29
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		-0.0094	25.40	10.85	-0.0050		0.0050
TASAVUON KORTEUS		90.98	90.89	90.80	90.74	90.69	90.64
MAANPINNAN KORKEUS		90.99	90.86	90.81	90.76	90.73	90.69
PAALUTUS		0	29.66	50	100	150	200
KAAREVUUS			10.00	16.00			
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qo=0.010	qv=0.010				qo=0.030

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PAALULTA 110



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PAALULTA 300



Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK22	Korkeusjärjestelmä N2000	KOITTEEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTO	
KANKAANPÄÄN KAUPUNKI PAASIKIVENKADUN PERUSPARANNUS KATUSUUNNITELMA		PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET		MITTAKAAVA 1:1000/1:100 1:100	
SUUNNITTELO TARK. FIAPPA HYV. FIAPPA		TIEDOSTO		SUUNNITTELO TYÖ N:O PIIR N:O MUUTOS	
16.5.2022		23703430		110	

