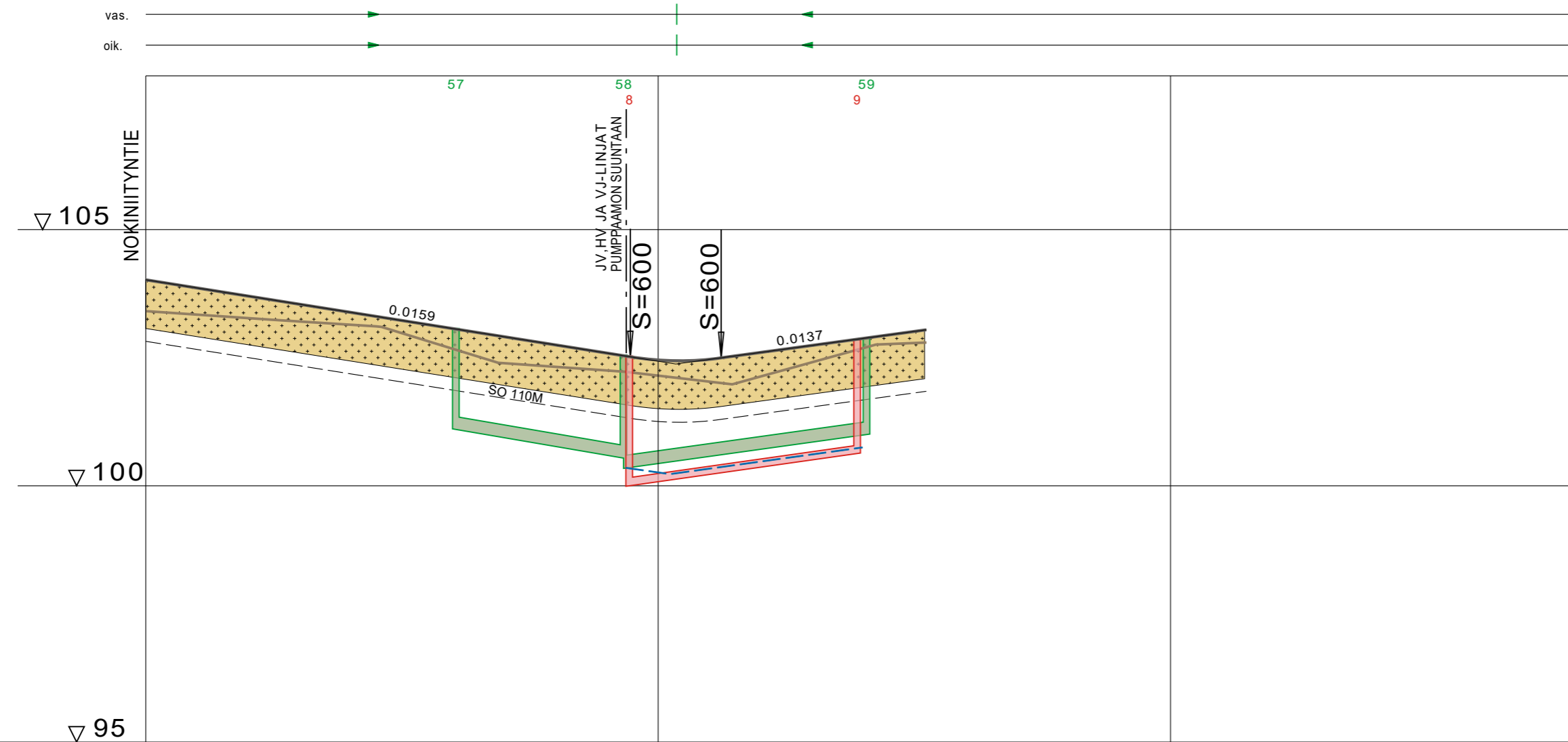


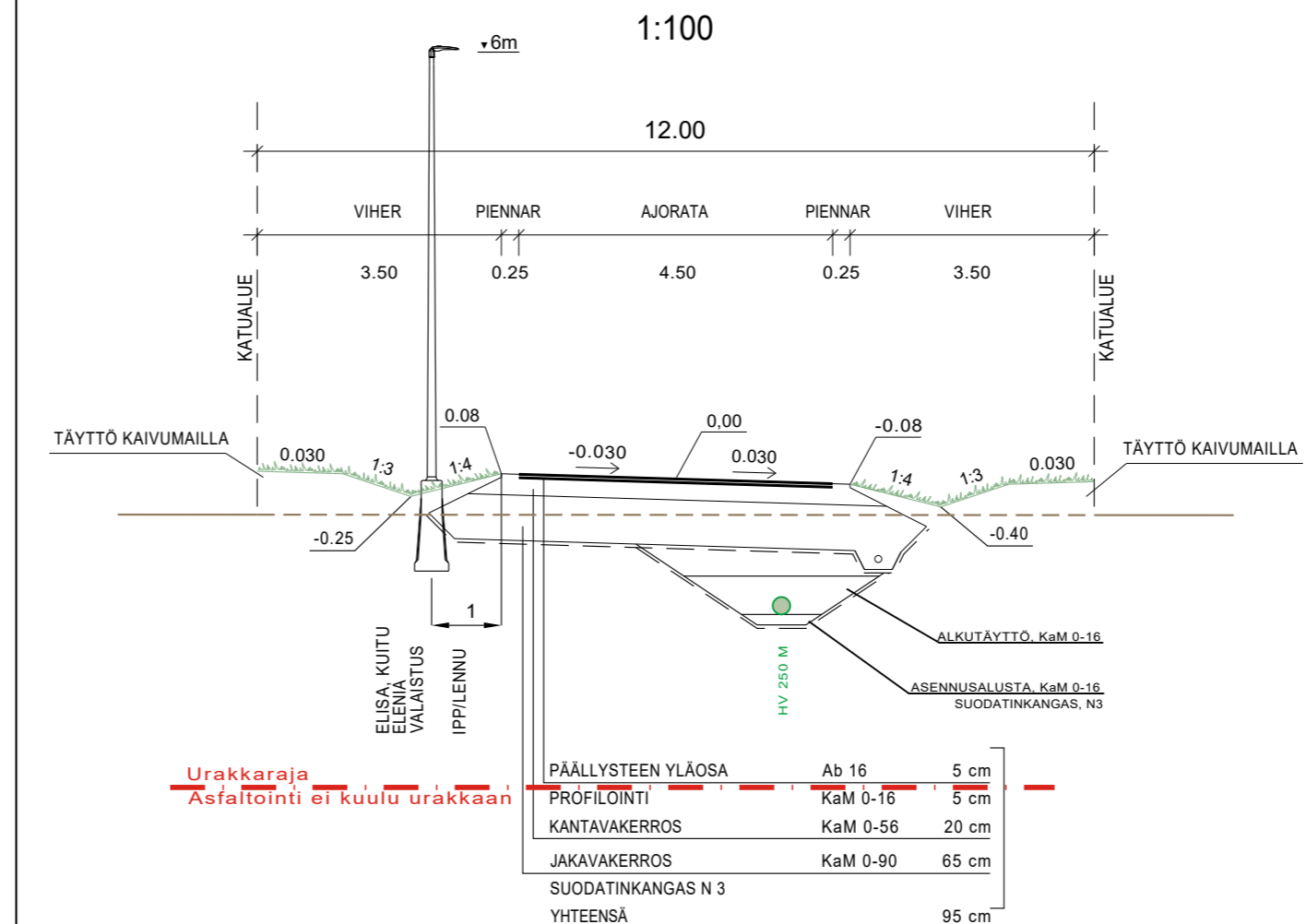
KUIVATUS

SV: 57 58 59
JV: 8 9



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	VJ 63 PEH-10 JVV:N TASOON															
	PAALU	94									140						
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	101.10	250	100.54	250	101.00	101.00										
	PAALU KAIVOVALI, KALTEVUUS	60.5	33/0.017	93	47.5/0.014	140.5											
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	100.00	160	100.63	100.63												
	PAALU KAIVOVALI, KALTEVUUS	94.5	44.5/0.014	139													
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	ASENNUSALUSTA + N3																
PÄÄLLYSRAKENNE	5D-95																
MATKA	0.00																
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		94.57	17.73	112.30	40.03	152.33											
		-0.0159	S=600	0.0137													
TASAUSVIIVAN KORKEUS		104.02	103.86	103.70	103.54	103.38	103.23	103.07	102.91	102.75	102.59	102.46	102.47	102.60	102.74	102.88	103.01
MAANPINNAN KORKEUS		103.41	103.34	103.27	103.21	103.14	102.98	102.87	102.89	102.82	102.75	102.66	102.63	102.60	102.61	102.69	102.79
PAALUTUS		0	50	100	150	200											
			45.01	70.43	52.36												
KAAREVUUS		Sr		Sr													
		qv=0.030															
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qo=0.030															

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PAALULTA 70



PÄÄLLYSTEEN YLÄOSA	Ab 16	5 cm
PROFILOINTI	KaM 0-16	5 cm
KANTAVAKERROS	KaM 0-56	20 cm
JAKAVAKERROS	KaM 0-90	65 cm
SUODATINKANGAS N 3		
YHTEENSÄ		95 cm

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24	Korkeusjärjestelmä N2000			
KOHTIEN NIMI JA OSOITE VESILAHDEN KUNTA METSÄMANTEREEN ALUEEN KUNNALLISTEKNIikka RAKENNUSSUUNNITELMA	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS KUUSIKUJA			
	MITTAKAAVA 1:1000/1:100 1:100			
SUUNN. FITEOR	TIEDOSTO			
TARK. FITEOR	SUUNN.ALA	TYÖ N:O	PIIR N:O	MUUTOS
HYY. FIEPPV		25024408	212	
Sweco Finland Oy Hatanpään valtatie 11, 33100 TAMPERE	30.4.2026			

