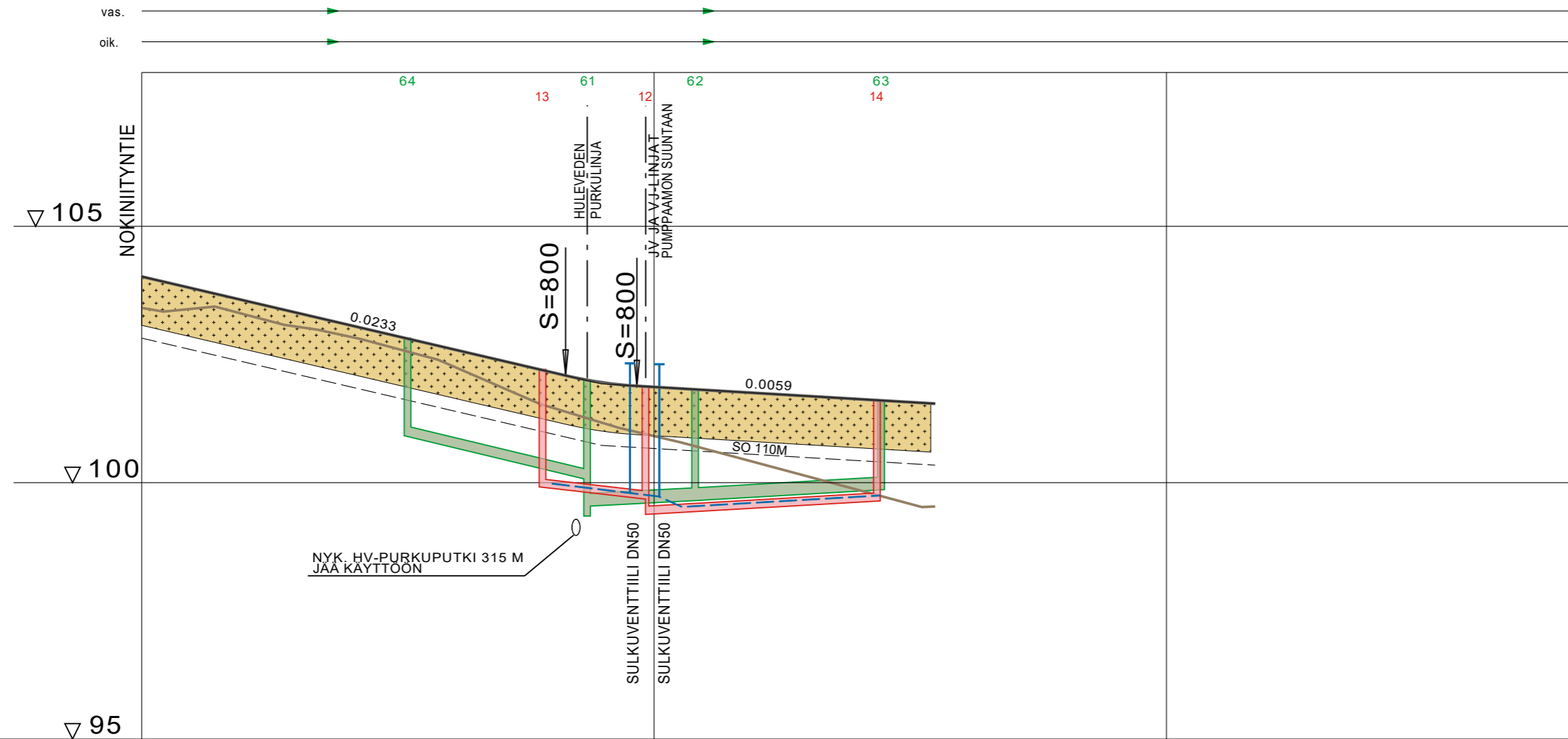


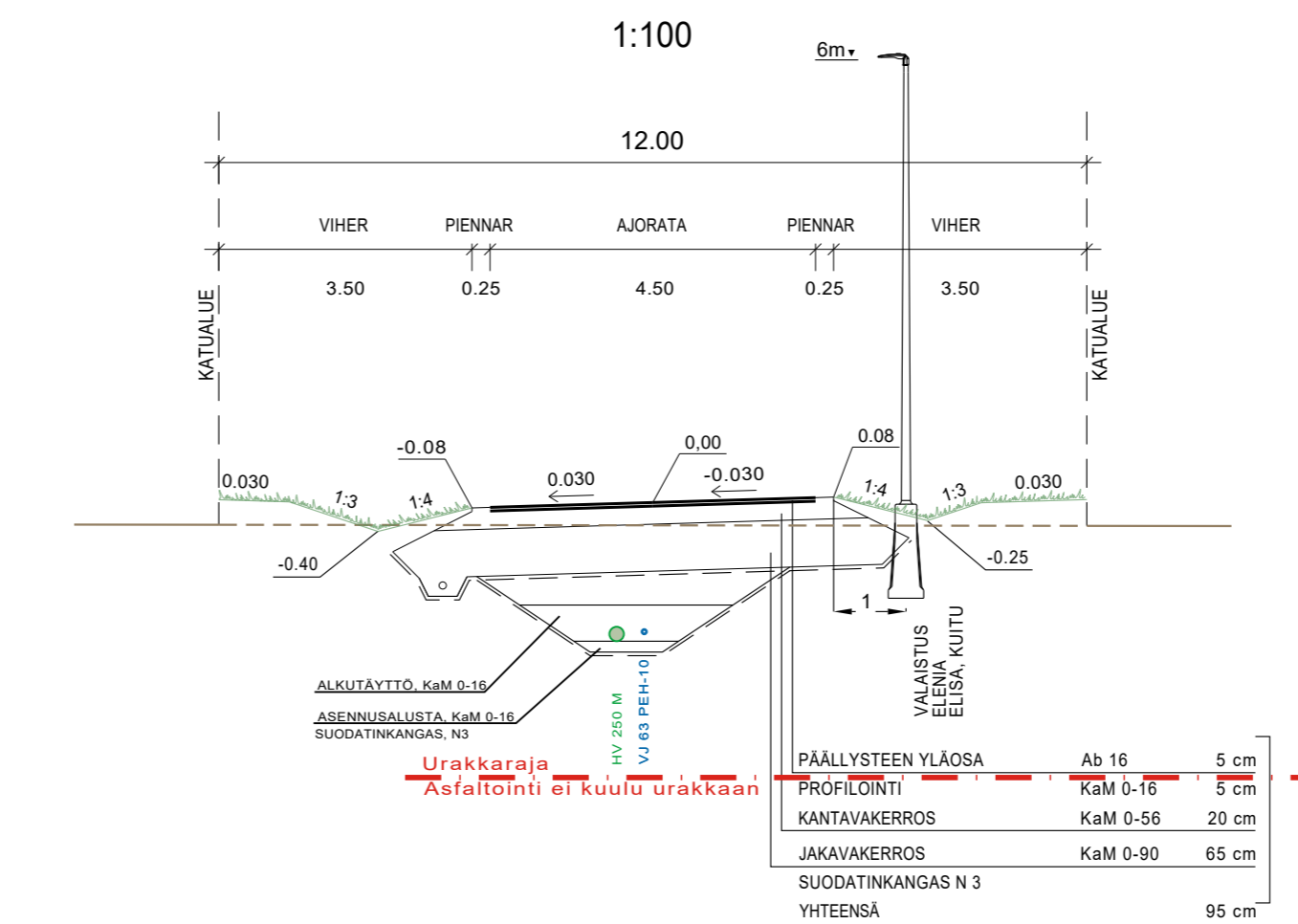
KUIVATUS

SV: 64 61 62 63
JV: 13 12 14

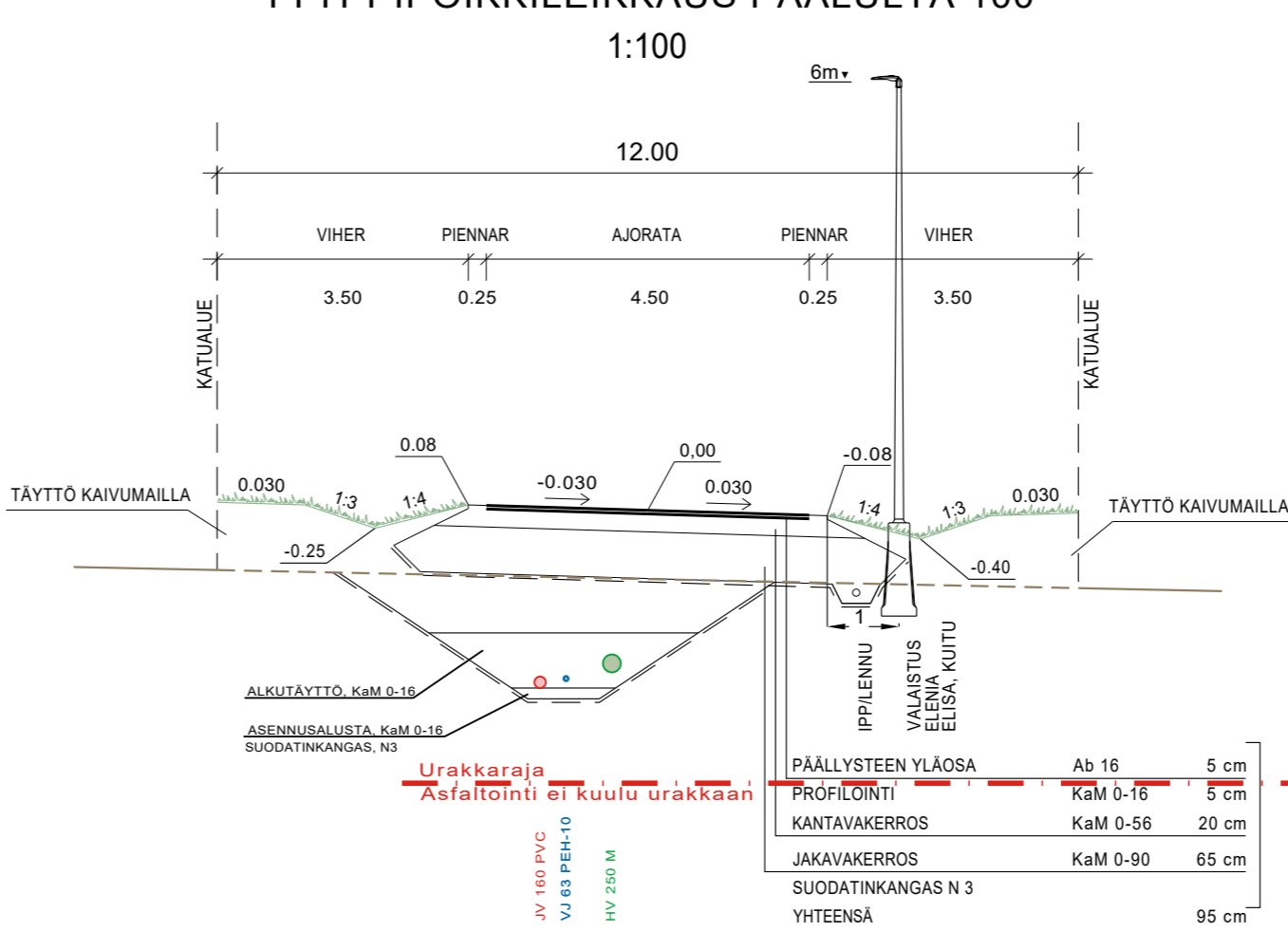


VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	VJ 63 PEH-10 JVV:N TASOON															
HULEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	100.90	200	100.06	250	99.65	250	99.86	77.5	144							
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	99.91	160	99.68	160	99.64	99.64										
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		ASENNUSALUSTA + N3															
PÄÄLLYSRAKENNE		5D-95															
MATKA		82.73		13.91		58.21		154.85									
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		-0.0233		S=800 96.164		-0.0059											
TASAUSVIIVAN KORKEUS		104.02	103.79	103.55	103.32	103.09	102.85	102.62	102.39	102.15	101.87	101.63	101.39	101.15	100.91	100.66	100.41
MAANPINNAN KORKEUS		103.41	103.39	103.28	103.05	102.86	102.61	102.30	102.07	101.87	101.66	101.47	101.26	101.06	100.85	100.66	100.41
PAALUTUS		0	50	100	150	200											
KAAREVUUS																	
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qo=0.030		qv=0.030		qo=0.030											

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PAALULTA 60



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PAALULTA 100



Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24	Korkeusjärjestelmä N2000	Korkeusjärjestelmä N2000	
KOHTEEN NIMI JA OSOITE VESILAHDEN KUNTA METSÄMANTEREEN ALUEEN KUNNALLISTEKNIikka RAKENNUSUUNNITELMA	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS HAAPAKUJA	MITTAKAAVA 1:1000/1:100	1:100
SUUNN. TARK. HYV.	FITEOR FITEOR FIEPPV	TIEDOSTO	
Sweco Finland Oy Hatanpään valtatie 11, 33100 TAMPERE	30.4.2026	SUUNN. ALA TYÖ N:O PIIR N:O MUUTOS	25024408 213

