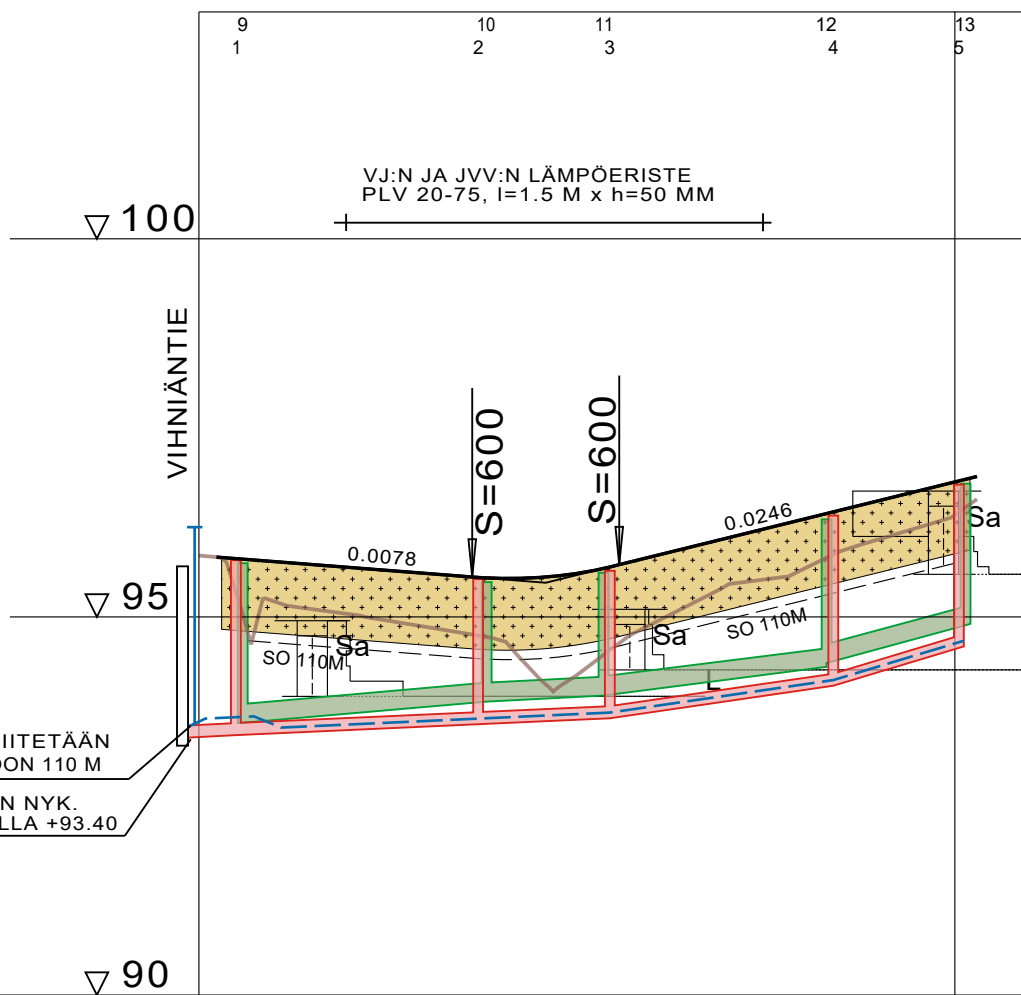
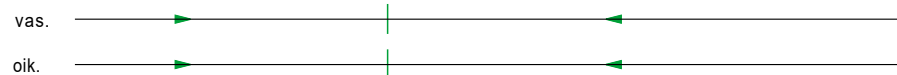


KUIVATUS

SV: 9 10 11 12 13
JV: 1 2 3 4 5

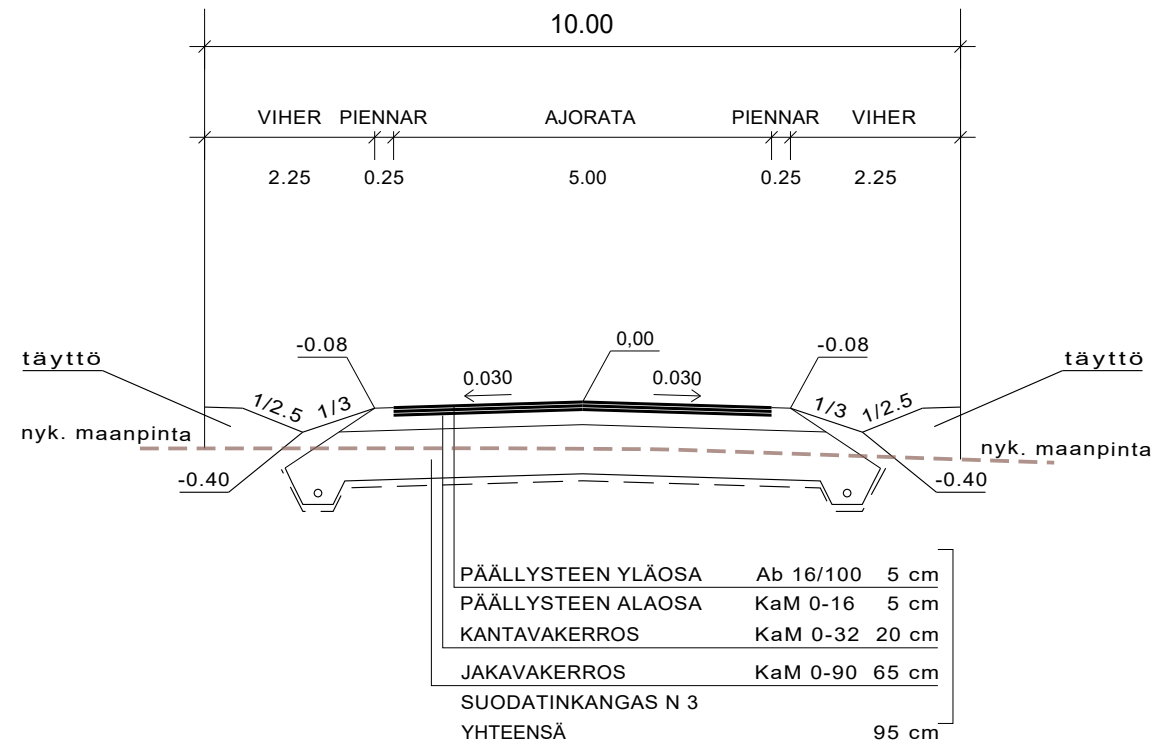


VJ 63 PEH-10 LIITETÄÄN NYK. VESIJOHTOON 110 M
JV 160 M LIITETÄÄN NYK. JV-KAIVOON TASOLLA +93.40

VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	VJ 63 PEH-10 ASENNETAAN JVV:N TASOON															
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	93.60	93.60	250	93.88	93.88	250	93.96	93.96	250	94.34	94.39	250	94.89	94.89		
	PAALU	6	38	53.5	83	101.5											
	KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	32.5/0.009	16/0.005	30/0.013	18.5/0.027												
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	93.29	93.40	93.44	93.44	160	93.58	93.58	160	93.66	93.66	160	94.09	94.09	160	94.59	94.59
	PAALU	5	37	54.5	84	100.5											
	KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	7.5/0.005	32/0.005	17/0.005	29.5/0.015	16.5/0.030											
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		N3 +ASENNUSALUSTA / 1:1.25															
PÄÄLLYSRAKENNE		5E-95															
MATKA		21.34	33.82	36.16	19.44	55.60	47.33	102.93									
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE			-0.0078	36.16	S=600	55.60	0.0246										
TASAUUSVIIVAN KORKEUS			95.73	95.65	95.58	95.51	95.58	95.80	96.05	96.29	96.54	96.78					
MAANPINNAN KORKEUS		95.81	95.20	95.03	94.87	94.69	94.23	94.91	95.43	95.63	96.03	96.35	96.78				
PAALUTUS		0				50						100					
KAAREVUUS						Sr	42.08	Sr	54.36		79.32	87.92	Sr	2.93			
AJORADAN SIVUKALTEVUUS							R=12				R=30						
							qo=0.030				qv=0.030						

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PAALULTA 70

1:100



Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000			
KOHTEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		MITTAKAAVA	
VESILAHDEN KUNTA RIIMUTIEN KUNNALLISTEKNIikka RAKENNUSSUUNNITELMA		PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS RIIMUTIE		1:1000/1:100 1:100	
		TIEDOSTO			
		SUUNN. FITEOR		SUUNN. ALA	
		TARK. FITEOR		TYÖ N:O	
HYV. FIEPPV		PIIR N:O		MUUTOS	
Sweco Finland Oy 33100 TAMPERE		14.7.2023		25009713	
		110			