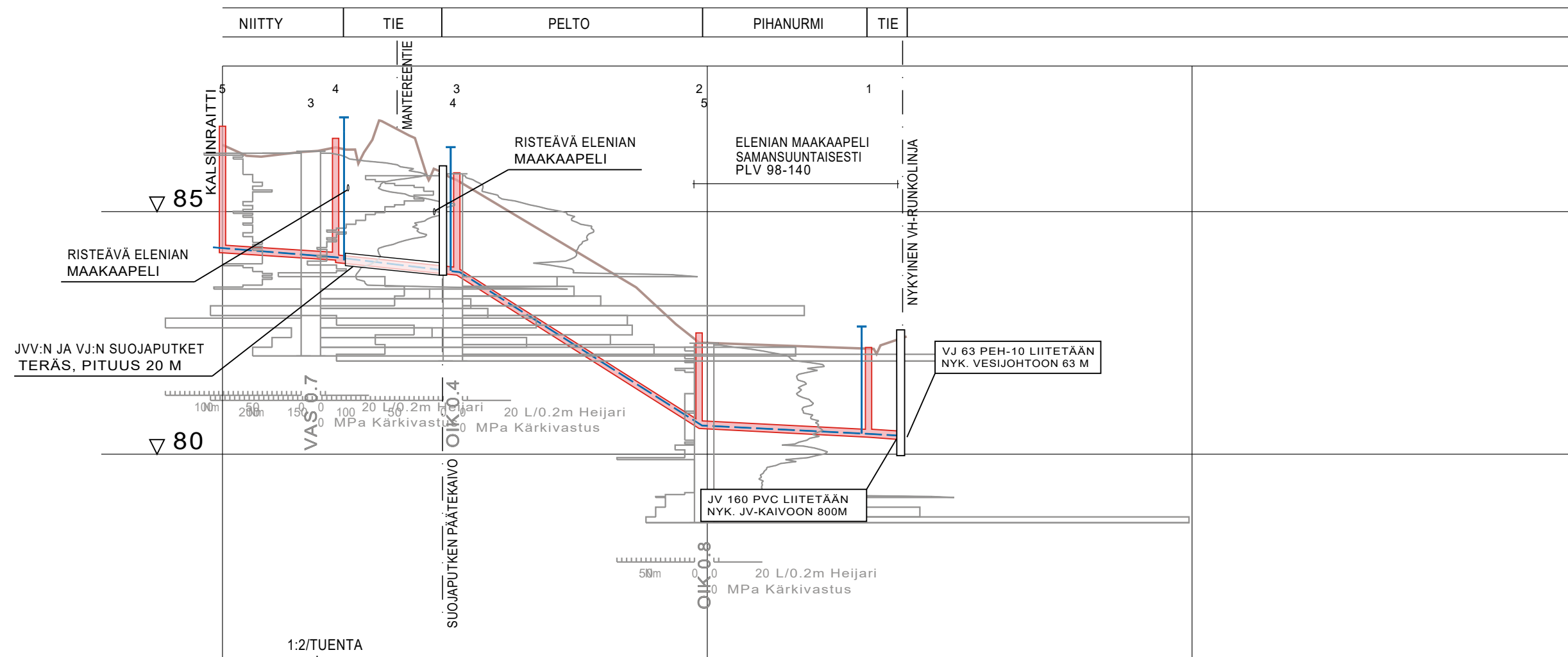


MAANKÄYTTÖ

JV: 5 4 3 2 1



KAIVANNON ALUSTAVA LUISKAKALTEVUUS	▽ 75	2:1	SUOJAPUTKET	TUENTA	2:1											
VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		VJ 63 PEH-10 ASENNETAAN JVV:N TASOON													
	PAALU	-0.5								140						
HULEVESIVEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU															
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS															
JÄTEVESIVEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	84.15	160	84.00	160	83.69	160	80.53	80.53	160	80.35	80.35	80.02	80.02		
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	0	23.5/0.006	23.5	25/0.010	48.5	50/0.063	98.5	35/0.005	133.5/140	6.5/0.050					
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	N3 + ASENNUSALUSTA	TUNKKAUS/ PORAUS				N3 + ASENNUSALUSTA										
PÄÄLLYSRAKENNE																
MATKA																
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE																
TASAVIIVAN KORKEUS																
MAANPINNAN KORKEUS		86.38	86.16	86.26	86.34	86.42	85.55	84.95	84.35	83.76	83.01	82.29	82.26	82.22	82.19	82.24
PAALUTUS		0	50				100				150					
KAAREVUUS																
AJORADAN SIVUKALTEVUUS																

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000			
KOHTEEN NIMI JA OSOITE VESILAHDEN KUNTA KIISKINTIEN JA KALSINRAITIN KUNNALLISTEKNIikka		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ PITUUSLEIKKAUS JOHTOLINJA 2.-2.0		MITTAKAAVA 1:1000/1:100	
SUUNN. FITEOR TARK. FITEOR HYV. FIANRY		TIEDOSTO SUUNN.ALA TYÖ N:O PIIR N:O MUUTOS			
Sweco Ympäristö Oy PL 453, 33101 TAMPERE * 010 2414 000		16.12.2020	23701610	103	.

