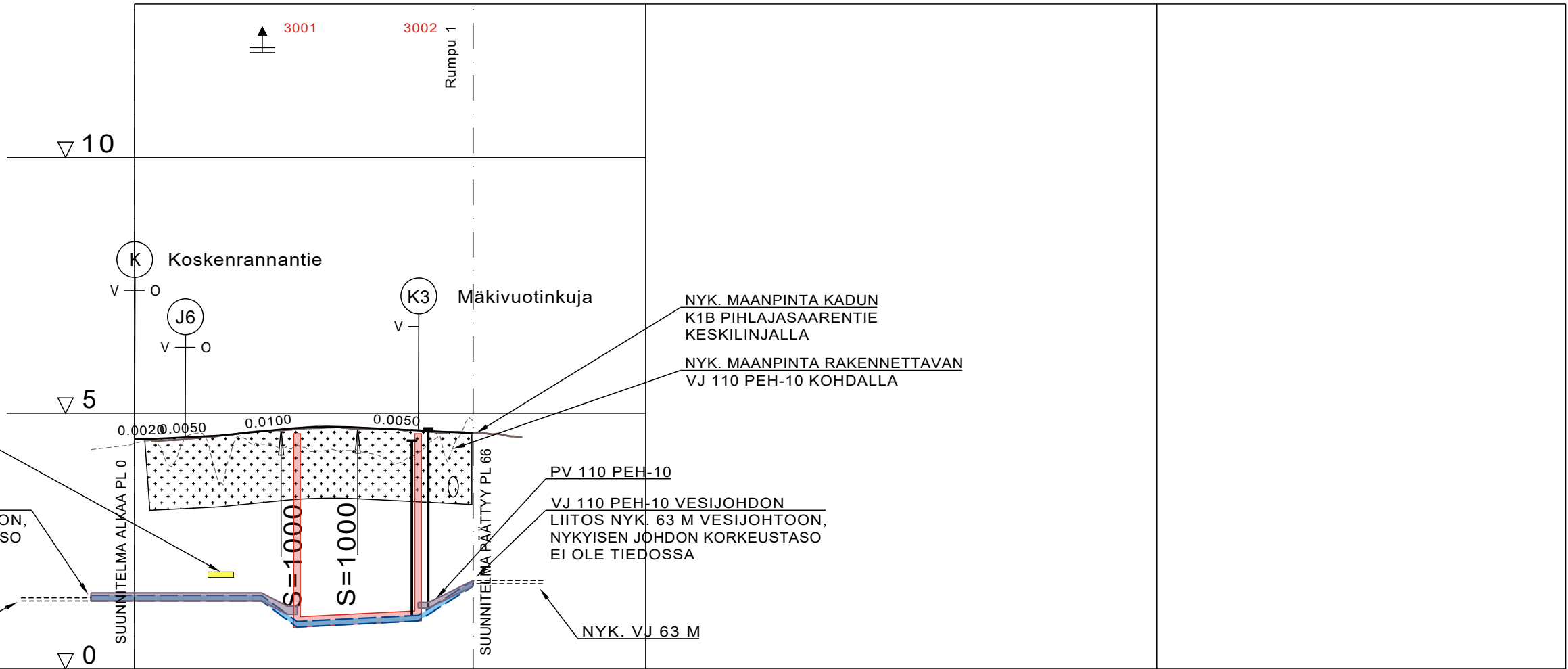
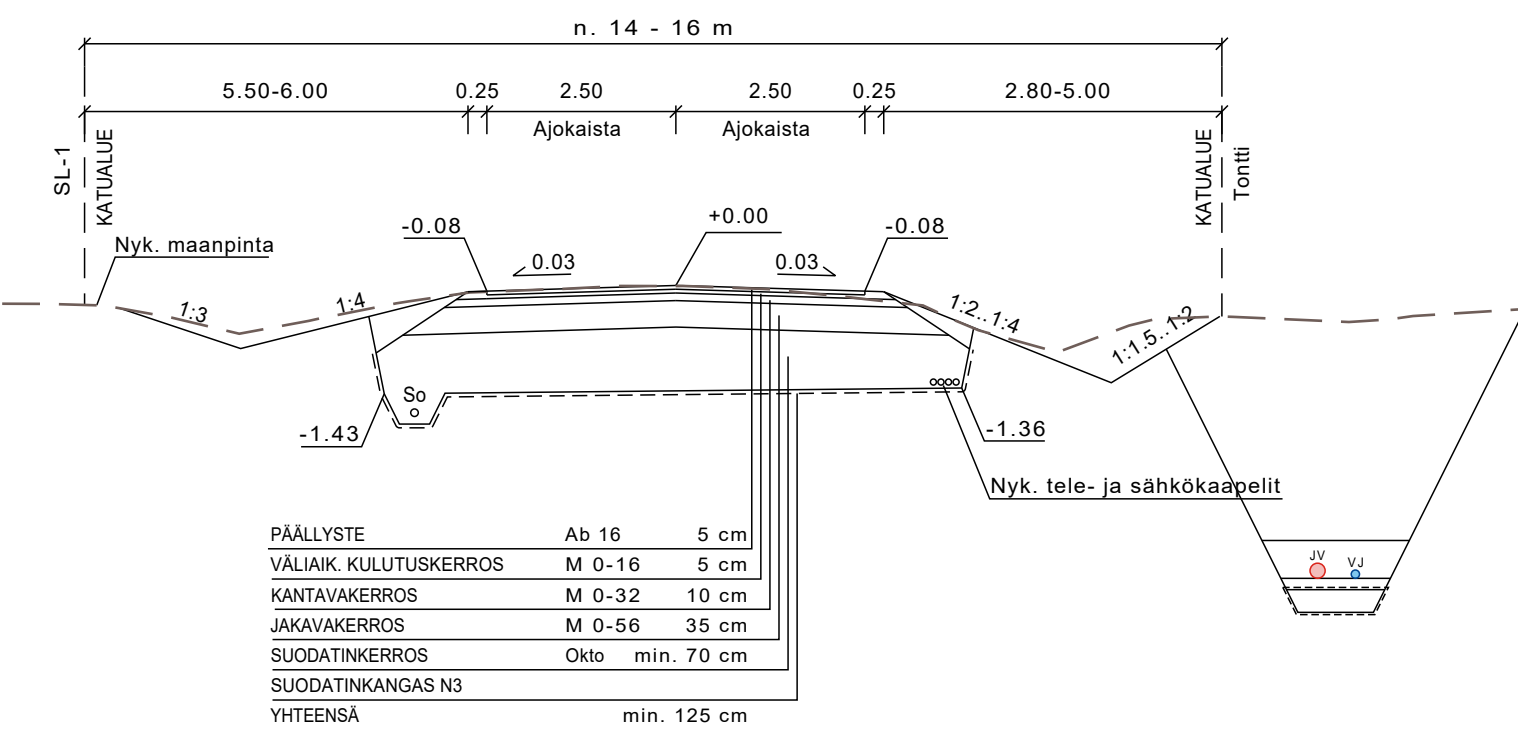


KUIVATUS

vas.
oik.



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
K1B Pihlajasaarentie
1:100



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	110 PEH-10	+1.44	+0.93	+1.05	
	PAALU	-8.5	25	32	55.5	66
PAINEVIEMÄRI	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	160 PEH-10	+1.49	+1.23	+1.30	+1.73
	PAALU	-8.5	25	32	55.5	66
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		0.82	200 PVC	0.94	0.94
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS		32	23/0.005	55.5	

PUTKIEN PERUSTAMISTAPA Kiviainesarina (300mm, M 0/32) suodatinkankaaseen (N3) käärittynä, asennusalusta (150mm, M 0-16)

PÄÄLLYSRAKENNE 1250

MATKA 0.00, 0.00, 13.87, 12.17, 15.00, 22.57, 66.25

KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE 0.00200.0050, 0.0100, S=1000, -0.0050, 66.25

TASAUSVIIVAN KORKEUS 4.49, 4.53, 4.60, 4.70, 4.73, 4.69, 4.64

MAANPINNAN KORKEUS 4.49, 4.50, 4.60, 4.68, 4.73, 4.70, 4.62, 4.59, 4.54

PAALUTUS 0, R=400, 50, 100

KAAREVUUS 12.00, 17.00, 17.05, 69.49, 75.86

AJORADAN SIVUKALTEVUUS qo=qv=0.005, qo=qv=0.030

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000	
KOHTEEN NIMI JA OSOITE TORNION KAUPUNKI PIHLAJASAAREN ALUE RAKENNUSSUUNNITELMA		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ PIHLAJASAARENTIE K1B PITUUSLEIKKAUS 1:100/1:1000 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100	
SUUNN. V. Pietarila/T. Kiviniemi TARK. K. Verronen/J. Mettälä HYV.		TIEDOSTO	
SWECO		SUUNN. ALA	TYÖ N:O
Sweco Infra & Rail Oy		29.4.2022	YT/VH 23703152
		PIIR N:O	MUUTOS
		K2266-21	