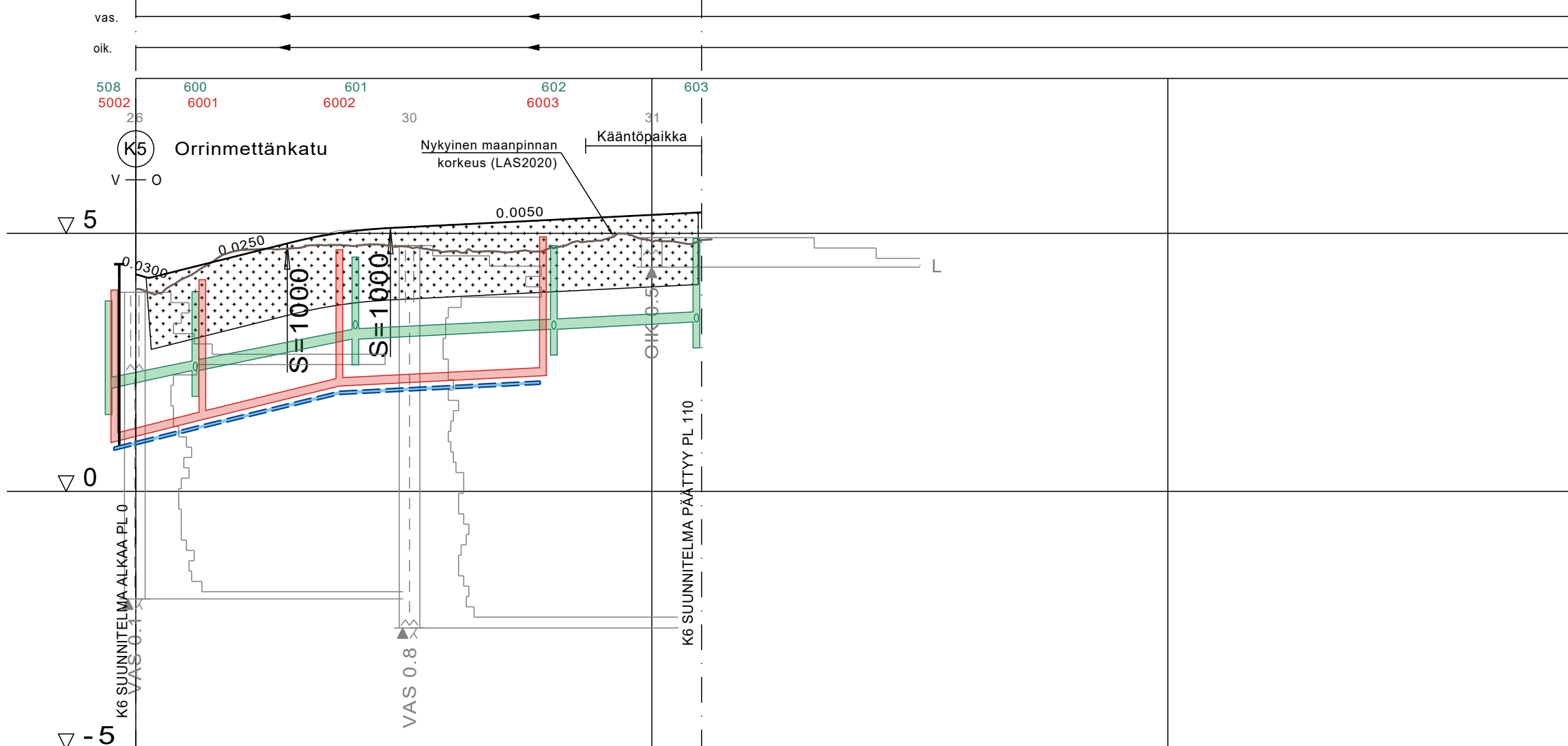


KUIVATUS

SV 508 600 601 602 603

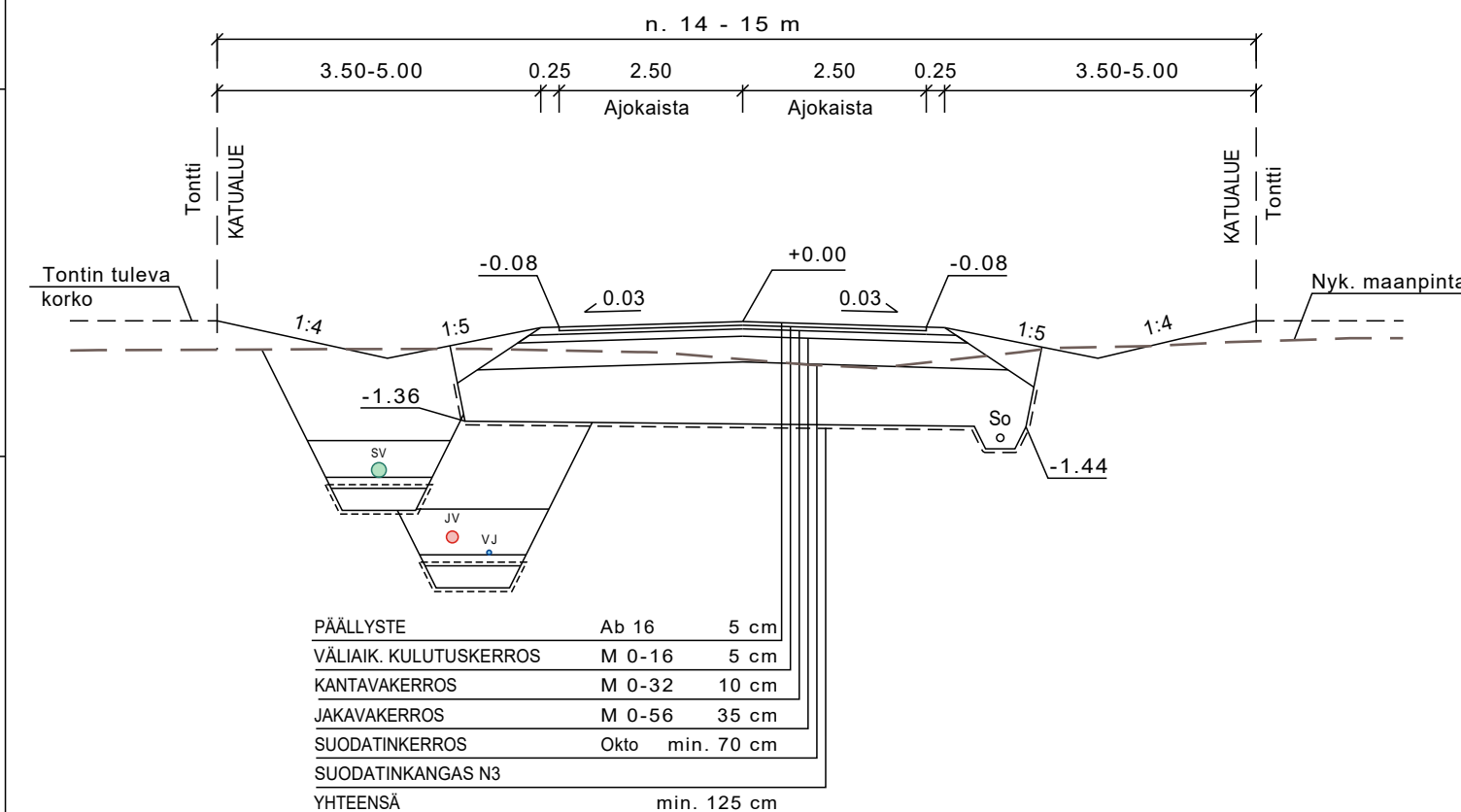


VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+0.86	63 PEH-10		+1.29	+1.94	+2.14
	PAALU	-4.5	13	39.5	78.5		
HULEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	200	200	200	200	200	200
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	2.00 -5.5	2.34 11.5	2.34 30.5/0.020	2.95 42.5	2.95 38.5/0.005	3.14 81
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	160	PVC		160	160	160
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	0.96 -4	1.39 13	1.39 26.5/0.025	2.04 39.5	2.04 39.5/0.005	2.24 79
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		Kiviainesarina (300mm, M 0/32) suodatinkankaaseen (N3) käärittynä, asennusalusta (150mm, M 0-16)					
PÄÄLLYSRAKENNE		1250					
MATKA		0.00	26.86	29.36	19.99	60.29	109.64
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.0000	0.0250	29.36	S=1000	49.35	0.0050
TASAUUSVIIVAN KORKEUS		4.21	4.32	4.57	4.82	5.01	5.11
MAANPINNAN KORKEUS		3.93	4.16	4.67	4.71	4.77	4.74
PAALUTUS		0		50		100	150
KAAREVUUS			Sr	25.90		39.98	Sr
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qo=0.003	5.00	10.40	11.60	82.00	87.00
		qv=0.003		R=200		1%15m	qo=qv=0.030

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS

K6 Orrinkuja

1:100



PÄÄLLYSTE	Ab 16	5 cm
VÄLIAIK. KULUTUSKERROS	M 0-16	5 cm
KANTAVAKERROS	M 0-32	10 cm
JAKAVAKERROS	M 0-56	35 cm
SUODATINKERROS	Okto	min. 70 cm
SUODATINKANGAS N3		
YHTEENSÄ		min. 125 cm

ESITARKASTUS

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24	Korkeusjärjestelmä N2000	MITTAKAAVA	
KOHTEEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		
TORNION KAUPUNKI PIHLAJASAAREN ALUE RAKENNUSSUUNNITELMA	K6 ORRINKUJA		
	PITUUSLEIKKAUS	1:100/1:1000	
	TYYPPIPOIKKILEIKKAUS	1:100	
	SUUNN. V.Pietarila/T.Kiviniemi	TIEDOSTO	
	TARK. K.Verronen/J.Mettälä	SUUNN.ALA	TYÖ N:O
	HYV.	PIIR N:O	MUUTOS
Sweco Infra & Rail Oy	31.10.2022	YT/VH	23703152
		K2266-27	