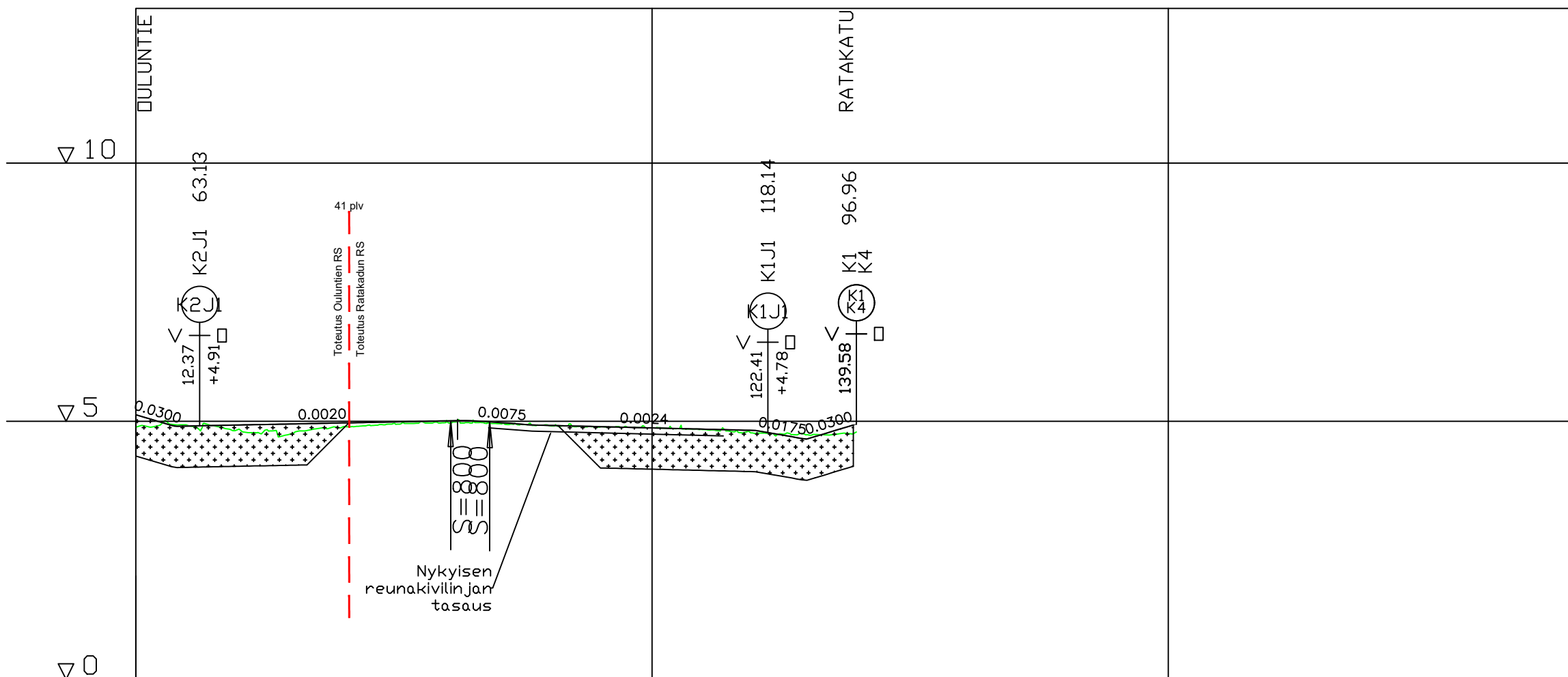


KUIVATUS

vas.

oik.

K3



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU	
HULEVESIVIAMARI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
JÄTEVESIVIAMARI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		
PÄÄLLYSRAKENNE		
MATKA		0.00 7.50 53.49 60.99 7.56 8.24 7.84 43.24 120.08 9.78 12.25 9.78 139.58
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.0000 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0024 0.0024 0.0125 0.0300 0.0300
TASAUSVIIVAN KORKEUS		5.13 4.91 4.93 4.95 4.97 4.99 5.01 4.98 4.92 4.89 4.87 4.85 4.82 4.66 4.79
MAANPINNAN KORKEUS		4.88 4.92 4.85 4.75 4.89 4.96 4.97 4.95 4.91 4.89 4.87 4.84 4.77 4.74 4.79
PAALUTUS		0 31.29 47.67 50 100 150
KAAREVUUS		R=50 R=300
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000	
RAKENNUSKOHDTE VILPUNTIEN JA ANTIKANKAANTIEN LIITTYMÄN LIIKENNEVALOJEN SEKÄ OULUNTIE LIIKENNEJÄRJESTELYJEN, RAAHE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	Mittakaava
KATU- JA RAKENNUSSUUNNITTELU		Pituusleikkaus K3 (Saaristonkatu)	1:1000/1:100
Solutra Oy	SUUNN. MME	PIIR N:O	MUUTOS
	TARK. THY	6335-10	
	01.12.2021		