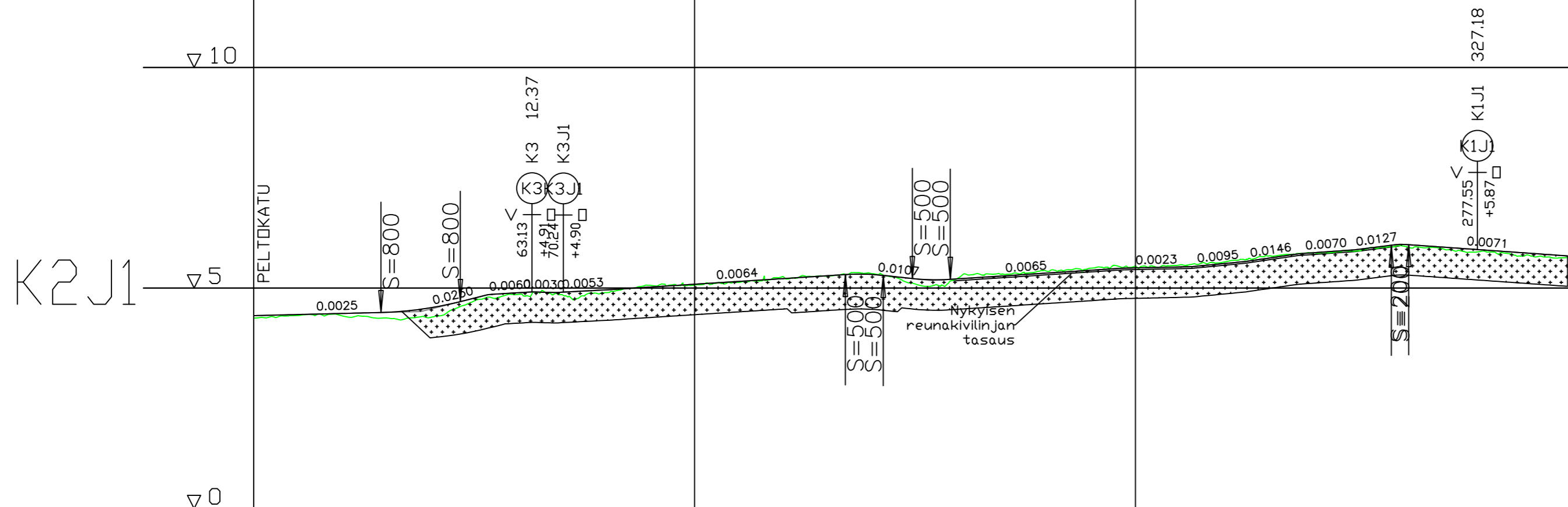


KUIVATUS

vas.
oik.



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU	
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		
PÄÄLLYSRAKENNE		
MÄTKÄ		0.00 28.87 28.87 18.02 46.89 53.03 9.80 66.35 12.61 53.15 134.21 146.09 146.09 146.09 156.00 38.85 196.85 15.83 212.68 12.22 224.97 11.90 236.87 12.91 249.78 8.00 257.78 261.96 36.94 298.90
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.0025 28.87 S=800 46.89 53.03 0.0060 66.35 0.0053 12.61 0.0064 53.15 134.21 S=500 146.09 146.09 146.09 156.00 0.0065 38.85 196.85 0.0023 212.68 0.0095 224.97 0.0146 236.87 0.0070 249.78 0.0127 257.78 261.96 -0.0071 298.90
TASAUSVIIVAN KORKEUS		4.37 4.40 4.42 4.45 4.55 4.77 4.89 4.89 4.90 4.96 5.02 5.08 5.15 5.21 5.28 5.31 5.31 5.21 5.21 5.27 5.34 5.40 5.45 5.48 5.55 5.67 5.80 5.87 5.98 5.98 5.92 5.85 5.78 5.68
MAANPINNAN KORKEUS		4.32 4.38 4.37 4.32 4.33 4.70 4.85 4.85 4.89 4.89 5.06 5.07 5.13 5.26 5.26 5.33 5.09 5.24 5.31 5.37 5.45 5.49 5.52 5.58 5.72 5.79 5.83 5.96 5.88 5.82 5.72 5.68
PAALUTUS		0 50 100 200 250 300
KAAREVUUS		Sr R=50 R=69 R=100 R=100 Sr R=100 Sr
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24	Korkeusjärjestelmä N2000
RAKENNUSKOHDEN VILPUNTIE JA ANTIKANKAANTIE LIITTYMÄN LIIKENNEVALOJEN SEKÄ OULUNTIE LIIKENNEJÄRJESTELYJEN, RAAHE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituusleikkaus K2J1 (Ouluntie)
KATU- JA RAKENNUSSUUNNITTELU	Mittakaava 1:1000/1:100
SUUNN. MME	PIIR.N.O
TARK. THY	6335-12
01.12.2021	MUUTOS

Solutra Oy