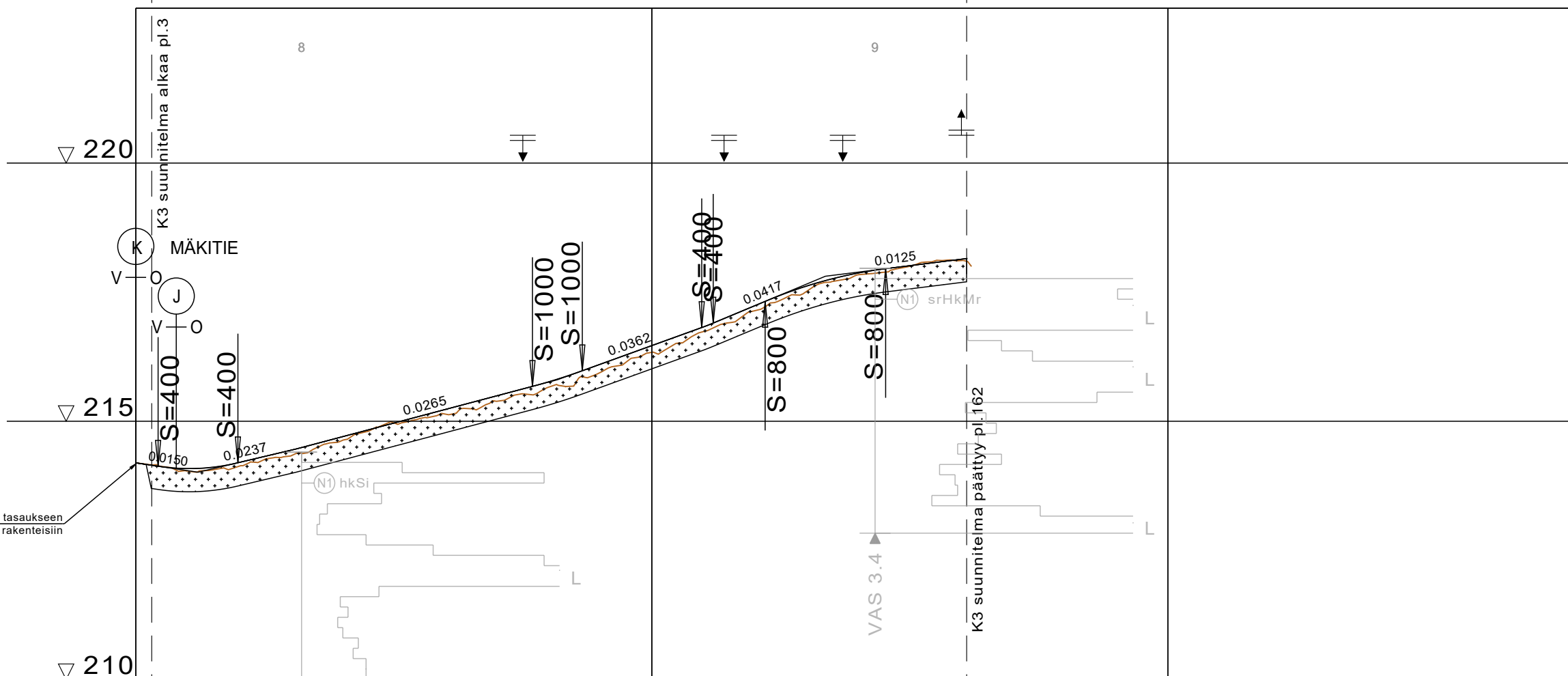


KUIVATUS

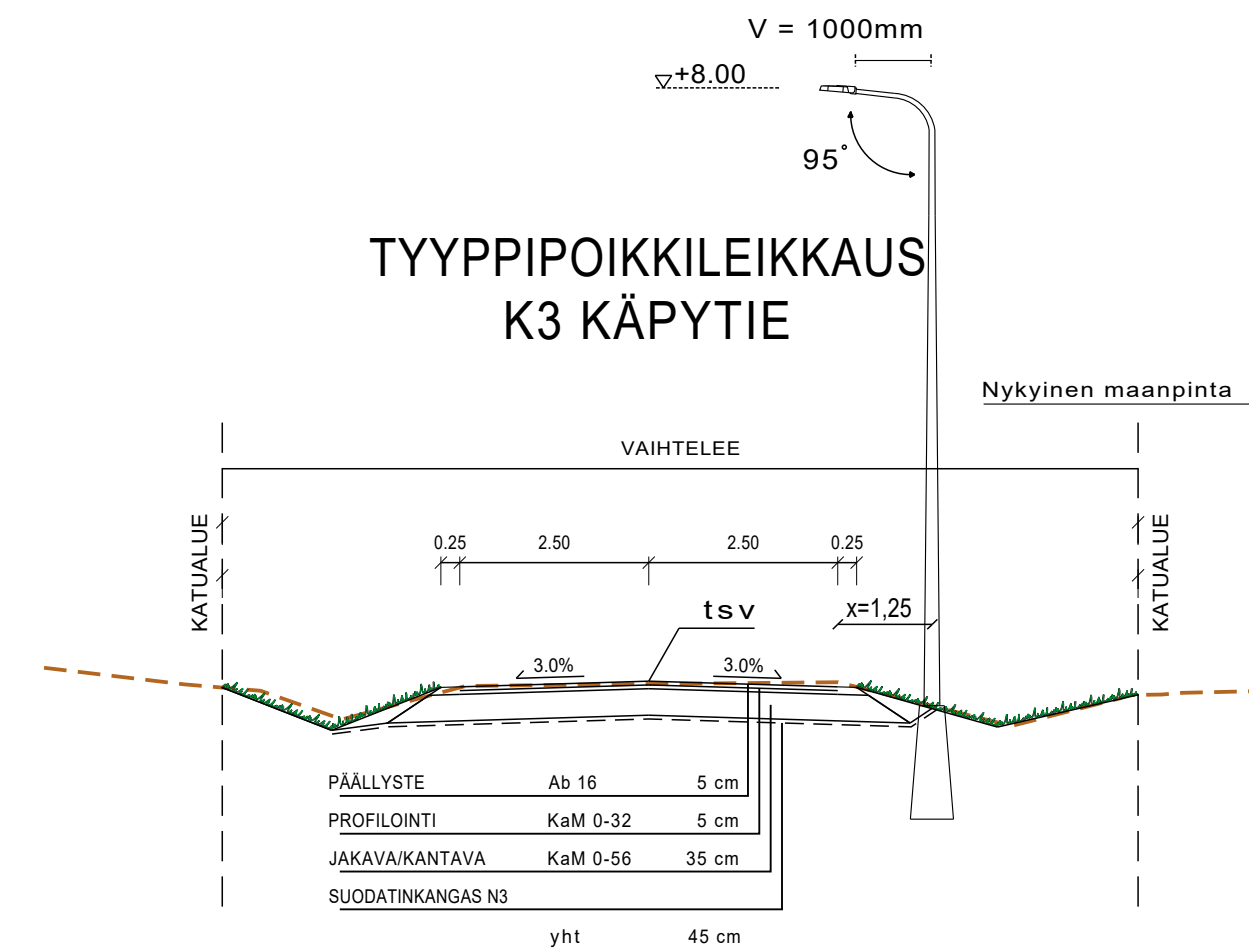
vas.
oik.



Sovitetaan Mäkittien tasukseen ja rakenteisiin

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		450
MATKA		0.00, 0.32, 15.47, 11.39, 45.69, 76.87, 9.69, 23.15, 10.98, 210.06, 23.35, 145.31, 15.85, 161.16
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.0150, 0.0237, 0.0265, 0.0362, 0.0265, 0.0361, 0.0361, 0.0417, 0.0417, 0.0125, 0.0125
TASAUUSVIVIAN KORKEUS		214.19, 214.19, 214.08, 214.20, 214.44, 214.70, 214.96, 215.23, 215.49, 215.76, 216.10, 216.46, 216.83, 217.24, 217.62, 217.87, 218.01, 218.14
MAANPINNAN KORKEUS		214.19, 214.04, 214.13, 214.33, 214.63, 214.97, 215.14, 215.39, 215.66, 215.94, 216.33, 216.74, 217.14, 217.52, 217.84, 218.00, 218.11
PAALUTUS		0, 50, 100, 150, 200
KAAREVUUS		R=25, 70.00, 80.00, 20.00, 30.00
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qv=qo=0.030, 1‰/10m, qv=0.020

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS K3 KÄPYTIE



Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK28	Korkusjärjestelmä N2000	MITTAKAAVA	
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA
TAIVALKOSKEN KUNTA KATAJA-, PETÄJÄ-, PAHKA-, KÄPYTIE KATUSANEERAUS		PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS K3 KÄPYTIE	1:1000/1:100 1:100
SWECO Sustainable engineering and design		TIEDOSTO	
SUUNN. J.Pietarila TARK. K.Verronen HYV.		SUUNN.ALA	TYÖ N:O
Sweco Ympäristö Oy Rautatiekatu 33		PIIR N:O	MUUTOS
12.6.2020		YT	20602532
		5	.