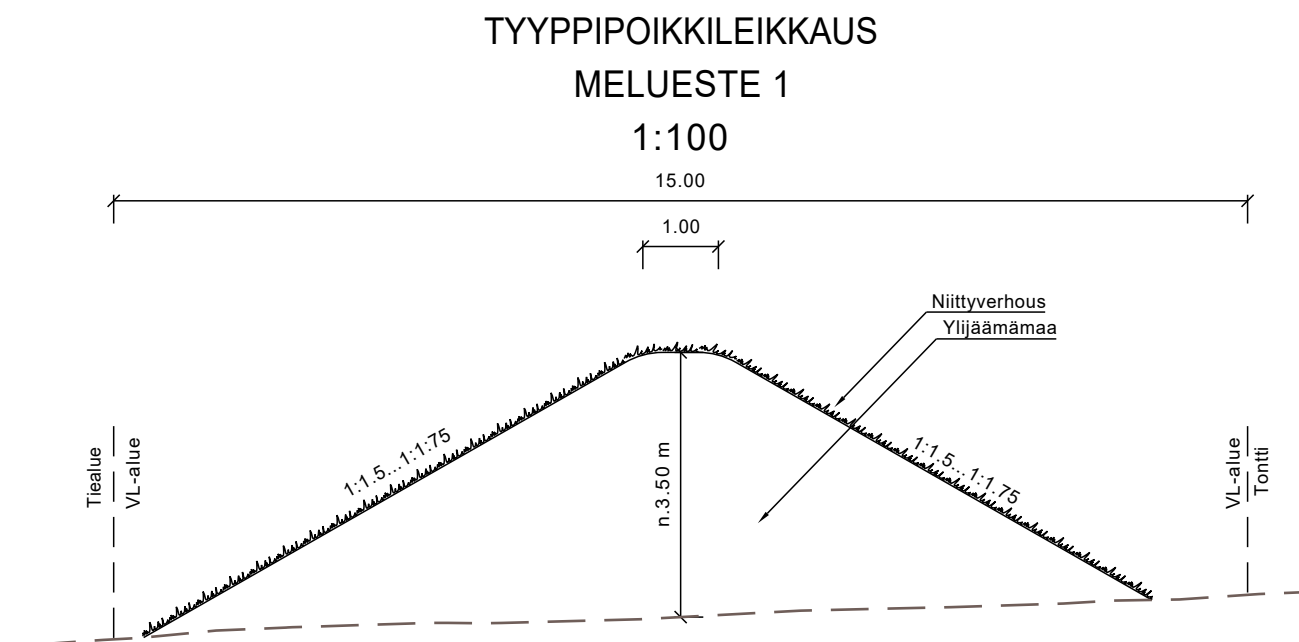
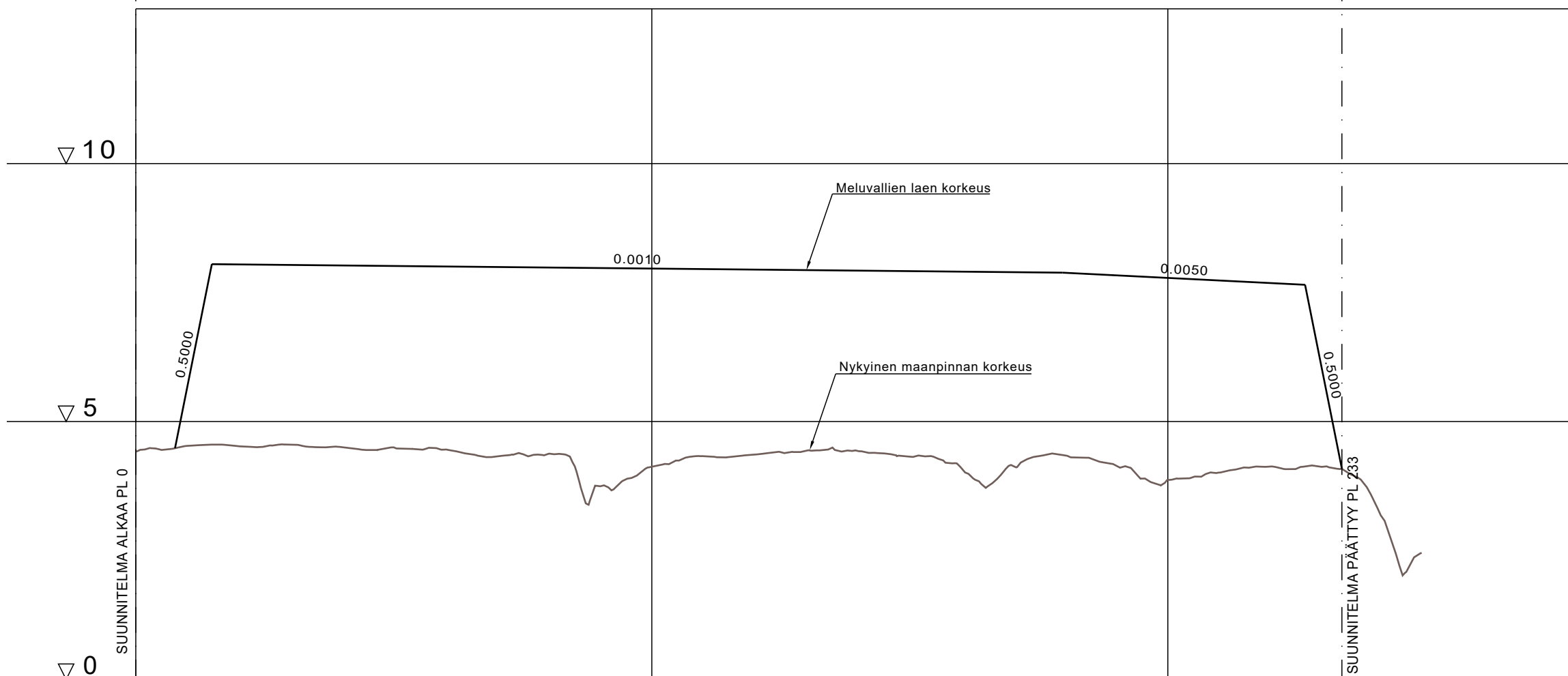


KUIVATUS

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		
MATKA		71.60 7.74 19.7
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		164.85 -0.0010
TASAUUSVIIVAN KORKEUS		4.53 5.68 4.52 8.04 4.55 8.03 4.50 8.02 4.50 8.02 4.46 8.01 4.32 8.00 4.37 7.99 3.74 7.98 4.12 7.97 4.33 7.96 4.36 7.95 4.44 7.94 4.43 7.93 4.32 7.92 4.10 7.91 4.14 7.90 4.34 7.88 4.14 7.83 3.87 7.78 4.01 7.73 4.13 7.68 4.12 5.95 3.45 2.45
MAANPINNAN KORKEUS		4.41
PAALUTUS		0 50 100 150 200 250
KAAREVUUS		Sr 36.26 42.58 R=100 31.70 39.10 R=50 80.38 87.65 R=100 49.19
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24	Korkeusjärjestelmä N2000
KOHTEEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ
<b>TORNION KAUPUNKI</b> PIHLAJASAAREN ALUE RAKENNUSSUUNNITELMA	MITTAKAAVA
	<b>MELUESTE 1</b> PITUUSLEIKKAUS 1:100/1:1000 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
	TIEDOSTO
	xxxx
SUUNN. V.Pietarila	SUUNN.ALA
TARK. K.Verronen	TYÖ N:O
HYV.	PIIR N:O
29.4.2022	YT
	23703152
	K2266-22
	MUUTOS