

KUIVATUS

vas.
oik.

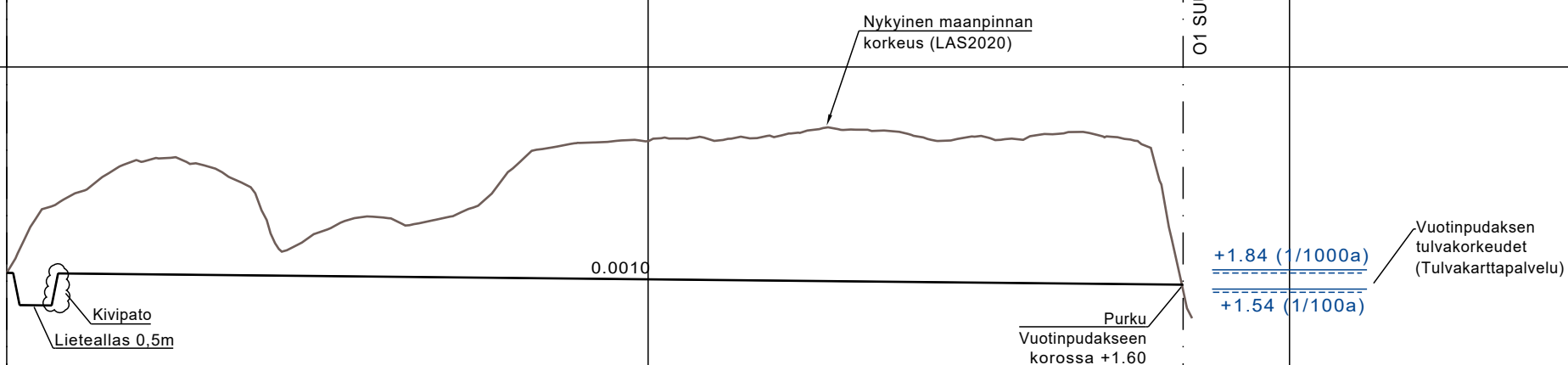
▽ 10

O1 SUUNNITELMA ALKAA PL.0

▽ 5

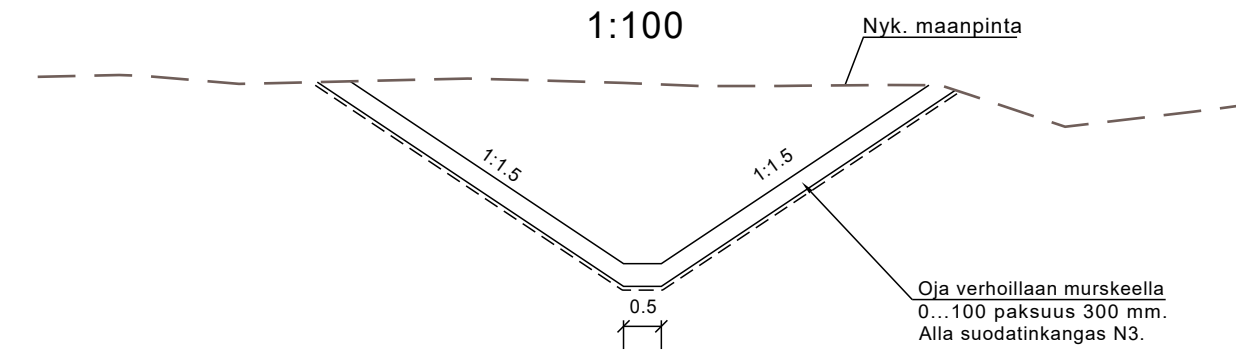
O1 SUUNNITELMA PÄÄTTY PL.183

▽ 0



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		175.41
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		-0.0010
TASAUSVIIVAN KORKEUS		1.79 1.78 1.77 1.76 1.75 1.74 1.73 1.72 1.71 1.70 1.69 1.68 1.67 1.66 1.65 1.64 1.63 1.62 1.61 1.09
MAANPINNAN KORKEUS		1.79 3.00 3.54 3.49 2.72 2.47 2.64 2.70 3.52 3.82 3.85 3.86 3.92 4.02 3.97 3.91 3.93 3.94 3.17 1.09
PAALUTUS		0 50 100 150 200
KAAREVUUS		R=30 R=150 R=200 R=50
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
LASKUOJA 1
1:100



Oja verhoillaan murskeella
0...100 paksuus 300 mm.
Alla suodatinkangas N3.

ESITARKASTUS

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24	Korkeusjärjestelmä N2000			
KOHTEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA		
TORNION KAUPUNKI PIHLAJASAAREN ALUE RAKENNUSSUUNNITELMA	LASKUOJA 1 (O1)			
	PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS	1:100/1:1000		
SWECO Sweco Infra & Rail Oy	SUUNN. V.Pietarila	TIEDOSTO		
	TARK. K.Verronen	SUUNN.ALA	TYÖ N:O	PIIR N:O
	HYV.	YT	23703152	K2266-34
	31.10.2022			MUUTOS