

KUIVATUS

vas.

oik.

▽ 10

▽ 5

▽ 0

J1

K2

0.0047

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	0.00	
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	247.94 -0.0047	
TASAUSVIIVAN KORKEUS	5.83	5.79 5.74 5.69 5.65 5.60 5.55 5.51 5.46 5.42 5.37 5.32 5.28 5.23 5.18 5.14 5.09 5.04 5.00 4.95 4.90 4.86 4.81 4.76 4.72 4.60
MAANPINNAN KORKEUS	5.83	5.74 5.69 5.64 5.62 5.61 5.58 5.51 5.45 5.38 5.33 5.20 5.21 4.88 4.86 4.61 4.82 4.90 4.88 4.81 4.82 4.71 4.68 4.62 4.62 4.60
PAALUTUS	0	50 100 150 200 250
KAAREVUUS	Sr	Sr
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		R=80 q ₀ =0.030

TUNNUS	MUUTOS	SUUNN.	PÄIVÄYS	TARK.
COORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK24	KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000			
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA		
RAAHE Niittyholmintien ja Lappastentien liittymäjärjestelyjen muutos	Pituusleikkaus	1:100 / 1:1000		
RAAHE	SUUNN. M. Yritys	TIEDOSTO		
	PIIRT.	SUUNN.ALA	TYÖ N:O	PIIR N:O
	TARK.	RS		6359
2.6.2023				