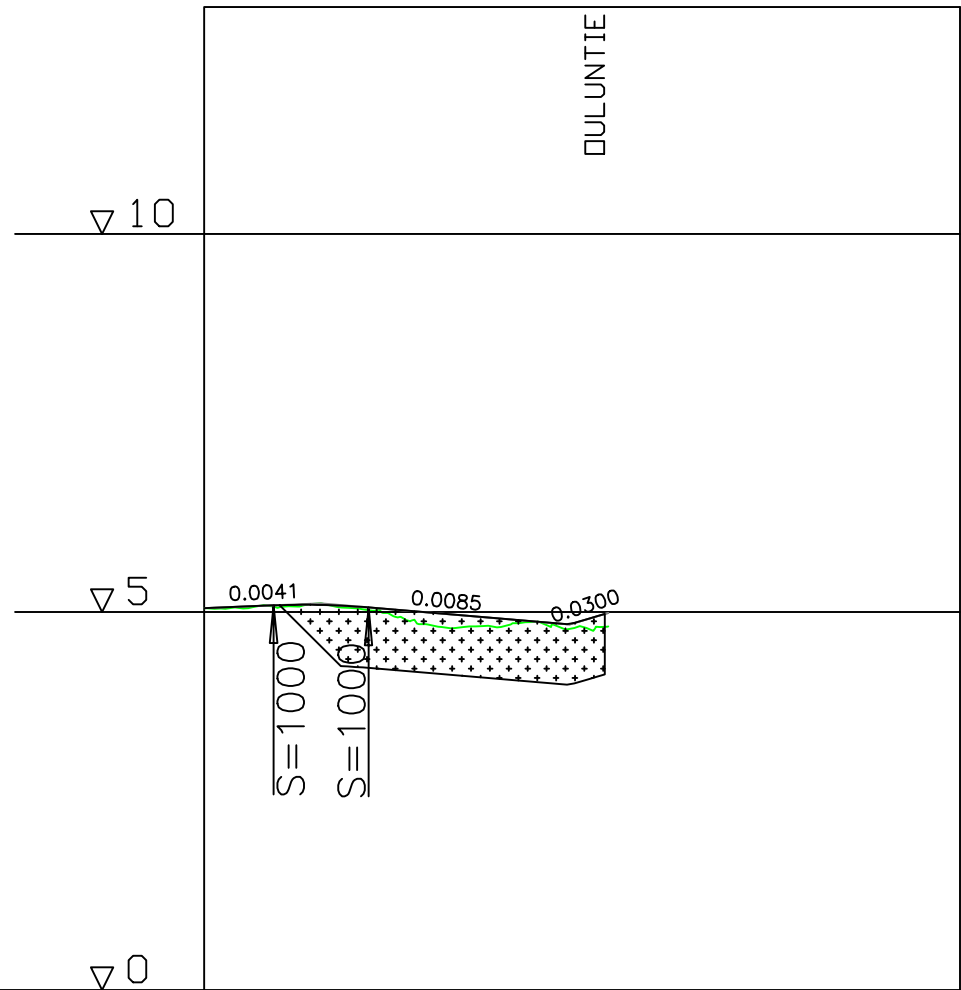


KUIVATUS

vas.
oik.

K5



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	9.20	12.54	26.60	48.34	53.47				
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	0.0041	S=1000	2	-0.0085	48.34	53.47				
TASAUSVIIVAN KORKEUS	5.05	5.09	5.07	4.99	4.90	4.88				
MAANPINNAN KORKEUS	5.05	5.06	5.05	4.82	4.82	4.80	4.81			
PAALUTUS	0	9.20	R=40	27.41	53.47	5				100
KAAREVUUS		S _r		S _r						
AJORADAN SIVUKALTEVUUS										

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000	
RAKENNUSKOHDEN VILPUNTIEN JA ANTIKANKAANTIEN LIITTYMÄN LIIKENNEVALOJEN SEKÄ OULUNTIE LIIKENNEJÄRJESTELYJEN, RAAHE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituusleikkaus K5 (Saaristonkatu/Ouluntie)	
KATU- JA RAKENNUSSUUNNITTELU		Mittakaava 1:1000/1:100	
Ins.tsto Solutra Oy	SUUNN. MME	PIIR N:O 6335-11	MUUTOS
	TARK. THY		
	01.12.2021		