


KUIVATUS

vas.
oik.



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU																																				
	PAALU																																				
HULEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU																																				
	PAALU																																				
	KAIVOVÄLI, KALTEVUUS																																				
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU																																				
	PAALU																																				
	KAIVOVÄLI, KALTEVUUS																																				
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA																																					
PÄÄLYSRAKENNE																																					
MATKA	0.00	20.92	20.92	14.18	212.47	247.52																															
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	0.00	-0.0275	0.0798	-0.0798	-0.0009																																
TASAUUSVIIIVAN KORKEUS	77.80	76.52	76.25	75.50	75.10	75.09	75.08	75.07	75.06	75.05	75.04	75.03	75.02	75.01	75.00	74.99	74.98	74.97	74.96	74.95	74.94	74.94	74.94	74.93	74.93	74.92	74.92	74.91	74.91								
MAANPINNAN KORKEUS	77.35	77.43	77.49	77.48	77.40	77.19	76.06	76.35	76.12	76.18	76.09	76.00	76.00	76.00	76.12	76.18	75.95	75.76	76.51	76.28	76.14	76.00	75.82	75.73	75.38	75.69											
PAALUTUS	0				50				100					150					200						250												
KAAREVUUS																																					
AJORADAN SIVUKALTEVUUS																																					

Tilaaja ja suunnittelukohta Ilmajoen kunta Neuron alueen kunnallistekniikka	Piirustuksen sisältö PITUUSLEIKKAUS OJA2	Mittakaavat 1:1000/100	
	 Aluetaito Oy Asemakatu 1, 62100 LAPUA etunimi.sukunimi@aluetaito.fi www.aluetaito.fi p. 040-8383 281	Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS GK23 N2000	Työn ja piirustuksen n:o 9.9.2019
<i>Kalle Väärämäki</i> Miika Väärämäki		<i>Juha Porre</i> Juha Porre	8368.124