

KUIVATUS

SV: 502 8 6 1 501

vas.  
oik.

502 8 6 1 501

▽ 50

▽ 45

▽ 40



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU										
	PAALU										
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	43.50	200	43.54	43.54	43.56	43.56	43.57	43.57	43.60	43.60
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	0		37.5	14.5/0.001	52.5	13.5/0.001	66	25/0.001	91	
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU										
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS										
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA											
PÄÄLLYSRAKENNE											
MATKA											
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE											
TASAUSVIIIVAN KORKEUS											
MAANPINNAN KORKEUS		43.84	44.77	44.22	44.24	44.39	44.23	44.47	44.05	44.08	44.12
PAALUTUS		0				50					100
KAAREVUUS											
AJORADAN SIVUKALTEVUUS											

Tilaaaja ja suunnittelukohte <b>Ilmajoen kunta</b> RYPSTIEN SUUNNITTELU		Piirustuksen sisältö PITUUSLEIKKAUS OJAN PUTKITUS	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 <b>7979.122</b>
3.5.2018	<i>Miika Väärämäki</i> Miika Väärämäki	<i>Juha Porre</i> Juha Porre	