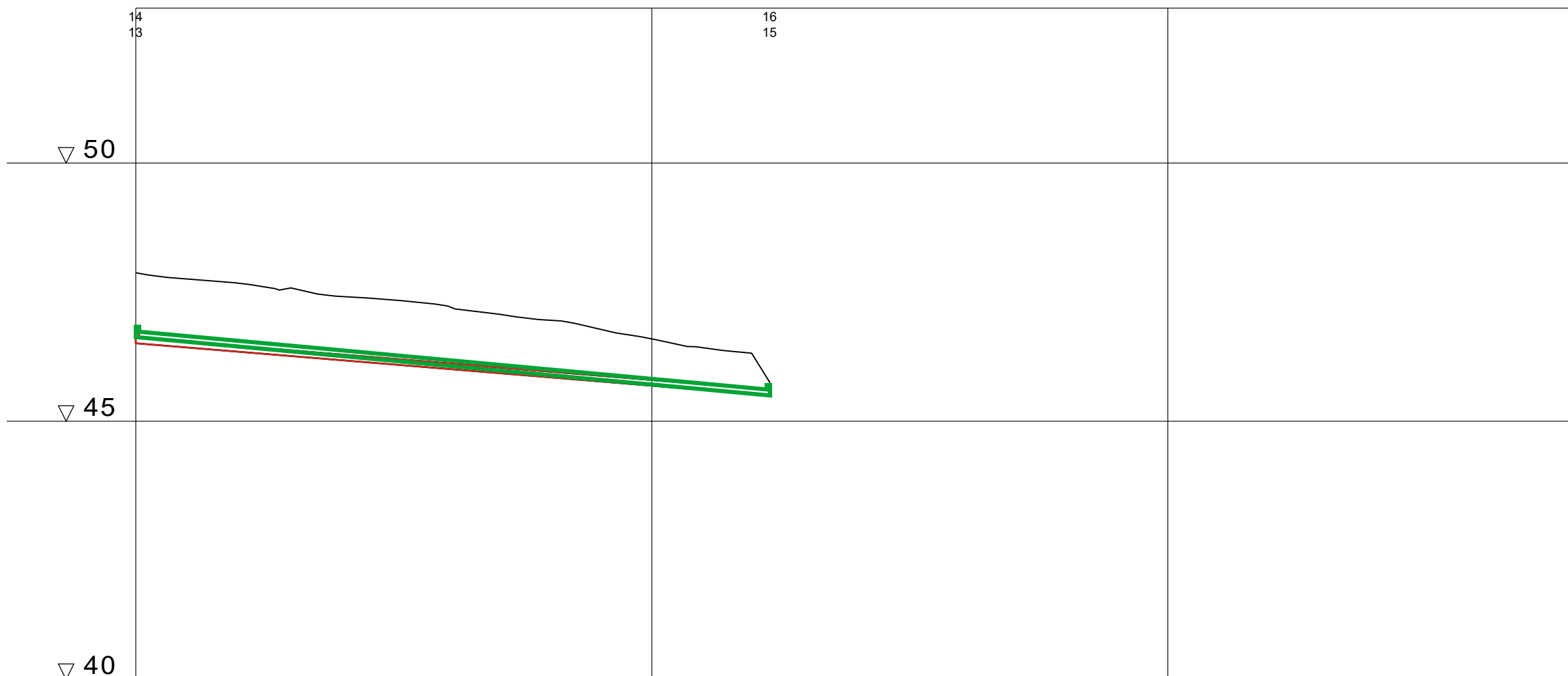


KUIVATUS


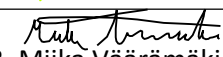
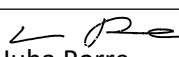
SV: 14 16
JV: 13 15

vas.

oik.



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		
	PAALU		
HULEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	46.63	45.50 45.50
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	0	123
		123/0.009	
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	46.51	45.50 45.50
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	0	123
		123/0.008	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA			
PÄÄLLYSRAKENNE			
MATKA			
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE			
TASAUUSVIIVAN KORKEUS			
MAANPINNAN KORKEUS		47.88	47.75
		47.67	47.58
		47.42	47.35
		47.24	47.08
		46.96	46.78
		46.59	46.42
		46.21	
PAALUTUS		0	50
		100	150
KAAREVUUS			
AJORADAN SIVUKALTEVUUS			

Tilaja ja suunnittelukohte		Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
Karijoen kunta KLOKKASMÄEN VENTTIILIKAIVOJEN TYHJENNYSPUTKET		PITUUSLEIKKAUS LINJA 1	1:1000/100
 Aluetaito Oy Asemakatu 1, 62100 LAPUA etunimi.sukunimi@aluetaito.fi www.aluetaito.fi p. 040-8383 281	Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä	Työn ja piirustuksen n:o	
	ETRS TM35FIN N2000	9731.121	
20.12.2023	 Miika Väärämäki	 Juha Porre	