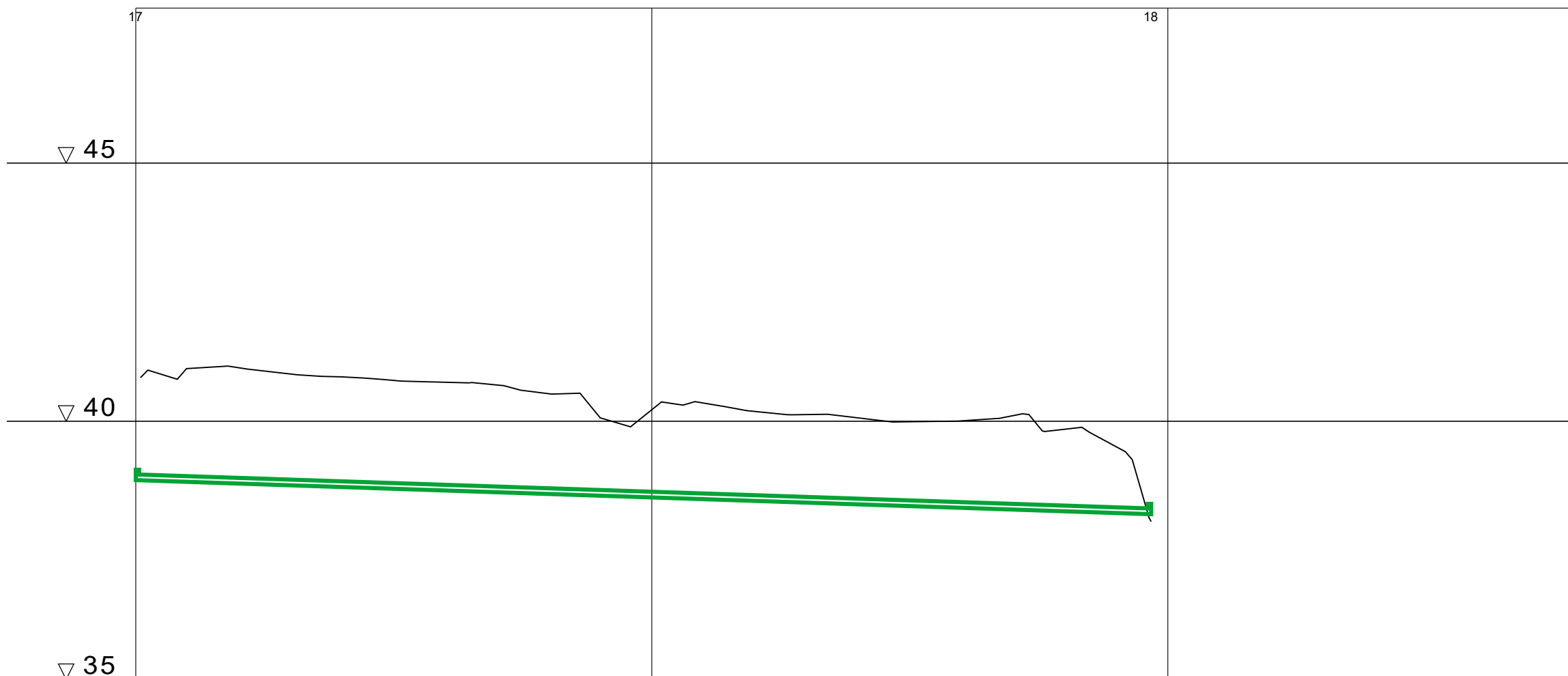


KUIVATUS


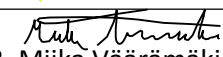
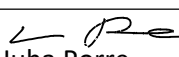
SV: 17 18

vas.

oik.



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU	
HULEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	110 PEH
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	38.86 0 197/0.003
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		
PÄÄLLYSRAKENNE		
MATKA		
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		
TASAUSVIIVAN KORKEUS		
MAANPINNAN KORKEUS		41.02 41.04 40.91 40.86 40.79 40.75 40.70 40.53 40.07 40.22 40.35 40.19 40.13 40.06 39.99 40.01 40.11 39.84 39.51 38.06
PAALUTUS	0	50 100 150 200
KAAREVUUS		
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		

Tilaja ja suunnittelukohde		Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
Karijoen kunta KLOKKASMÄEN VENTTIILIKAIVOJEN TYHJENNYSPUTKET		PITUUSLEIKKAUS LINJA 5	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	9731.125	
20.12.2023	 Miika Väärämäki	 Juha Porre	