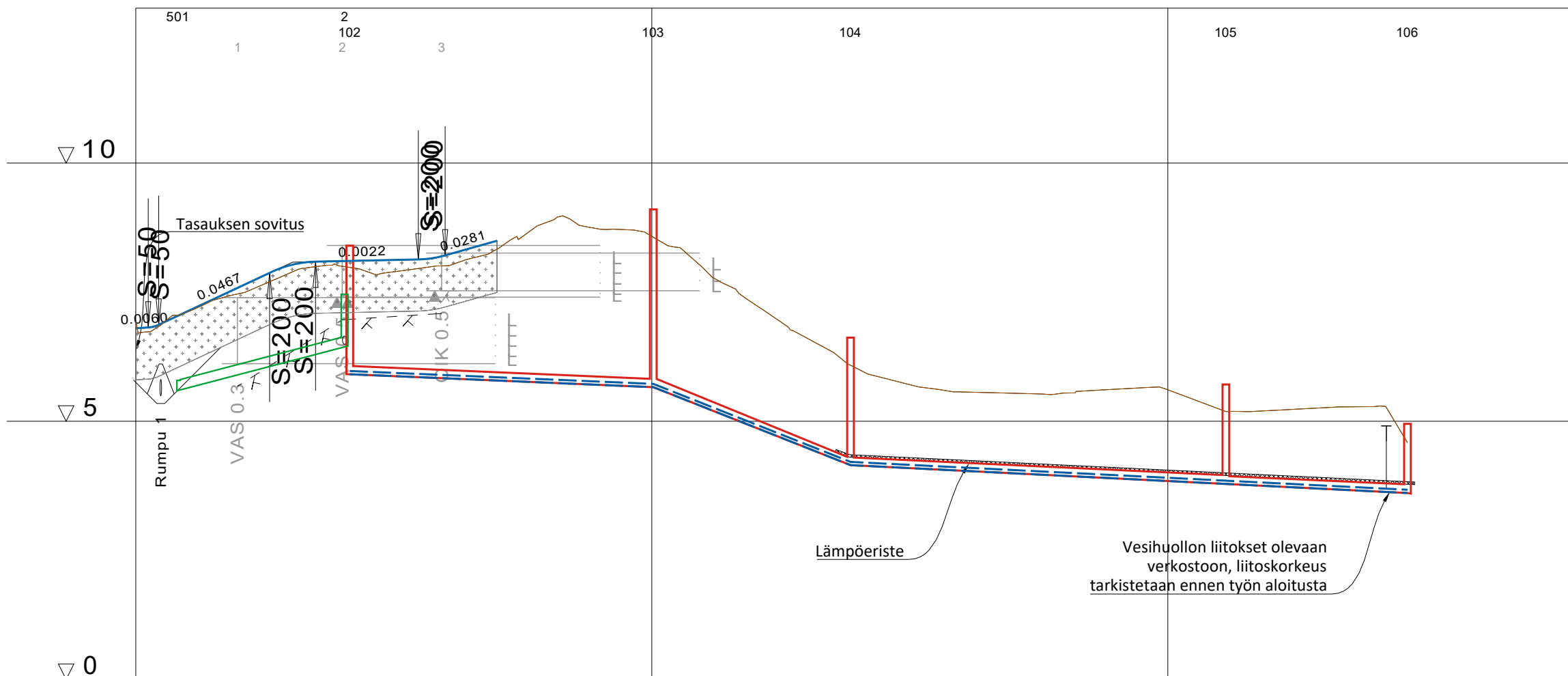


KUIVATUS

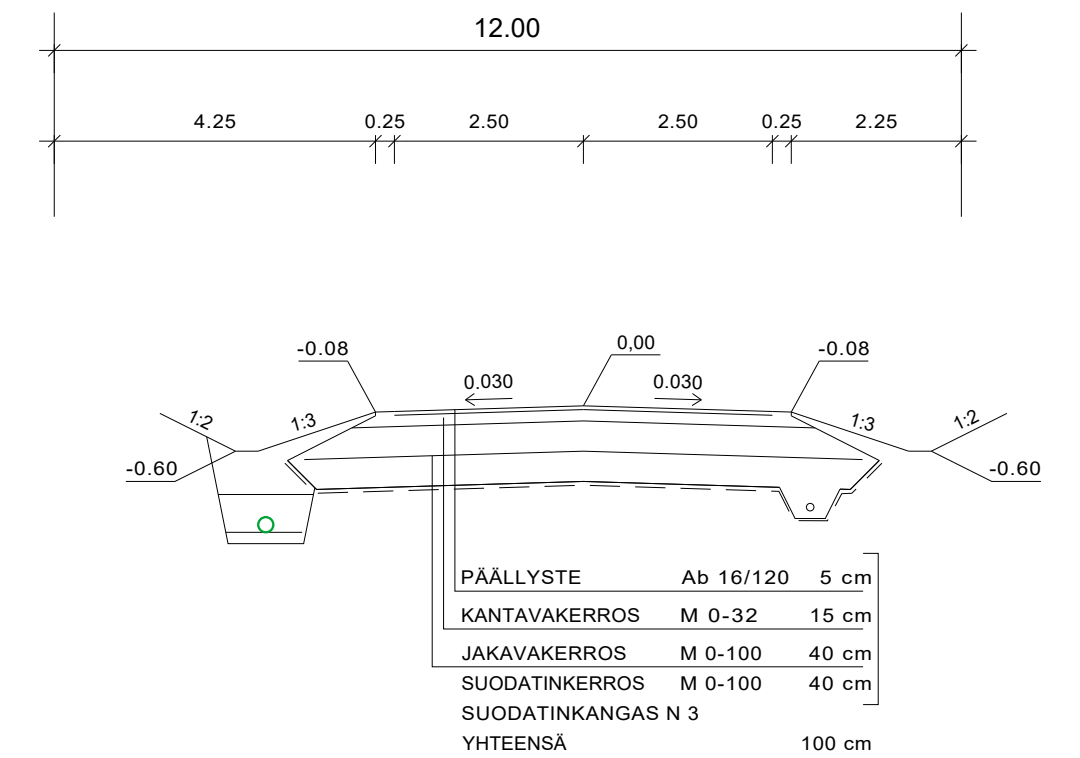
SV: 501 2
JV: 102 103 104 105 106


vas.
oik.



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		+5.97	63		+5.72		+4.21	63		+3.67						
	PAALU		41.5	PEH-10		100.5		138.5	PEH-10		246.5						
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	5.59	200		6.44	6.54											
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	8	34/0.025		40.5												
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU			160		5.66	5.66		4.15	4.15		3.79	3.79		3.61	3.61	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS		41.5	PVC		56.5/0.004		100.5	38/0.040		138.5		72.5/0.005		211.5	35/0.005	246.5
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA																	
PÄÄLLYSRAKENNE																	
MATKA																	
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE																	
TASAUSVIIVAN KORKEUS																	
MAANPINNAN KORKEUS																	
PAALUTUS																	
KAAREVUUS																	
AJORADAN SIVUKALTEVUUS																	

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PAALULTA 40
1:100



Tilaja ja suunnittelukohte		Piiirustuksen sisältö		Mittakaavat	
Mustasaaren kunta Långnäsinvutkan kunnallistekniikka		PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS		1:1000/100 1:100	
 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 GK22 N2000		9233.121	
17.12.2021 Miika Väärämäki		Juha Porre			