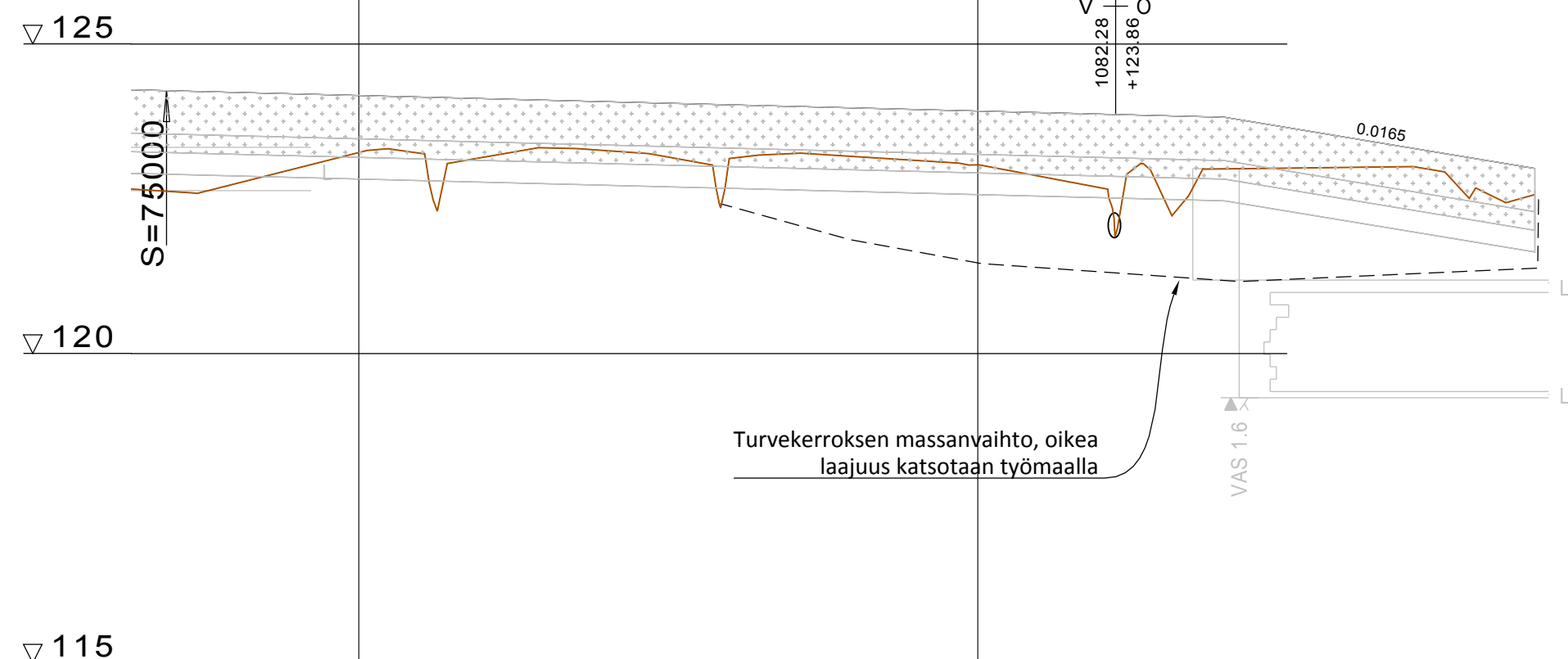


KUIVATUS

SV: 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU
SADEVESIVIEMÄRI	PAALU SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU
JÄTEVESIVIEMÄRI	PAALU SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU

PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	
PÄÄLLYSRAKENNE	
MATKA	928.94
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	170.91 -0.0025
TASAUSVIIVAN KORKEUS	124.24 124.22 124.19 124.17 124.14 124.12 124.09 124.07 124.04 124.02 123.99 123.97 123.94 123.92 123.89 123.87 123.84 123.82 123.65 123.49 123.32 123.16 122.99
MAANPINNAN KORKEUS	120.07 122.74 122.99 123.25 123.23 123.17 123.32 123.28 123.17 123.15 123.23 123.18 123.12 123.05 122.86 122.67 122.52 122.98 123.00 123.01 123.02 122.60 122.57 123.16
PAALUTUS	-4 (950 1000 1050 1100 1150
KAAREVUUS	
AJORADAN SIVUKALTEVUUS	

ALUSTAVA

Tilaaaja ja suunnittelukohte		Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
Sunrise Cruisers ry		PITUUSLEIKKAUS	1:1000/100
KIIHDYTYSAJORATA		VARIKKO JA LÄHTÖALUE	
BOTNIARING, KURIKKA		LINJA10	
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
18.9.2019 <i>Miika Väärämäki</i> Miika Väärämäki <i>Juha Porre</i> Juha Porre		TM35-FIN N2000	7920.122