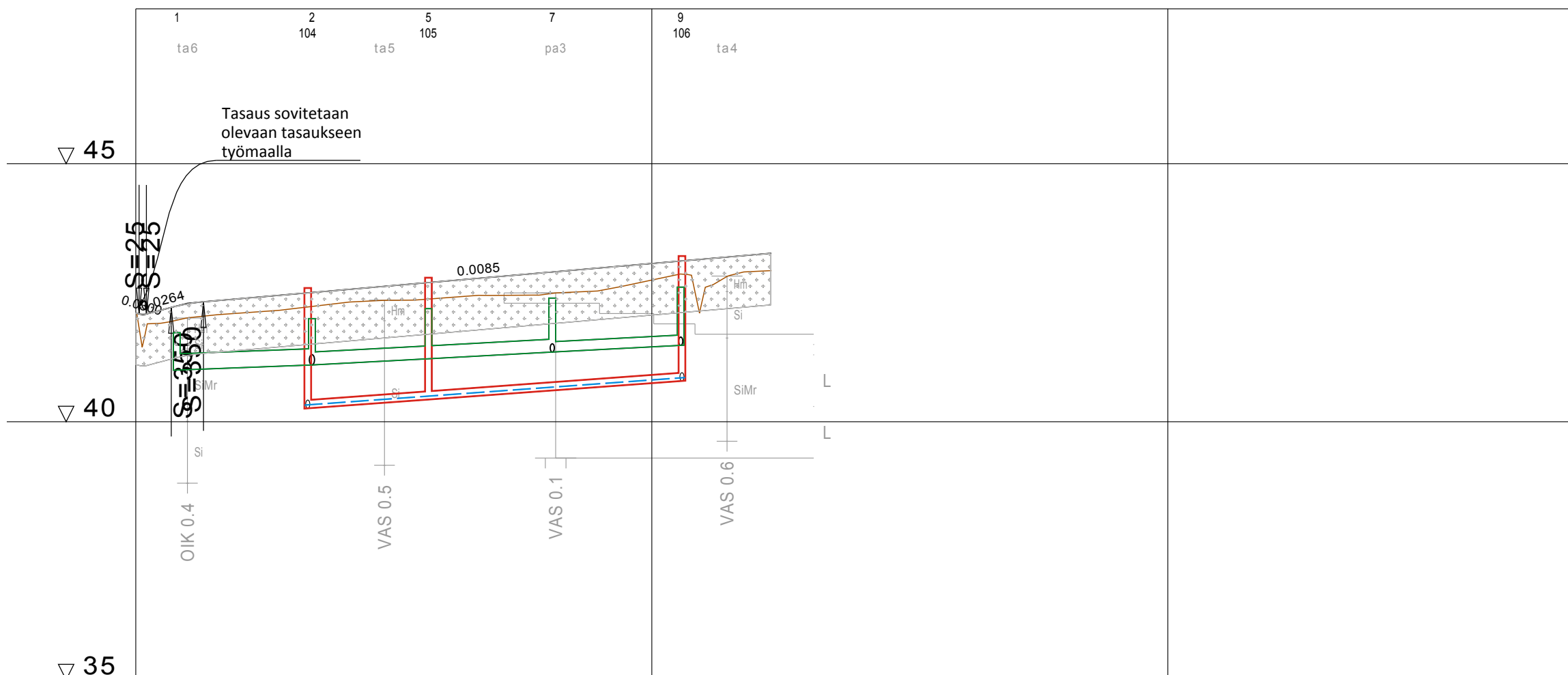


KUIVATUS

SV: 1 2 5 7 9
JV: 104 105 106

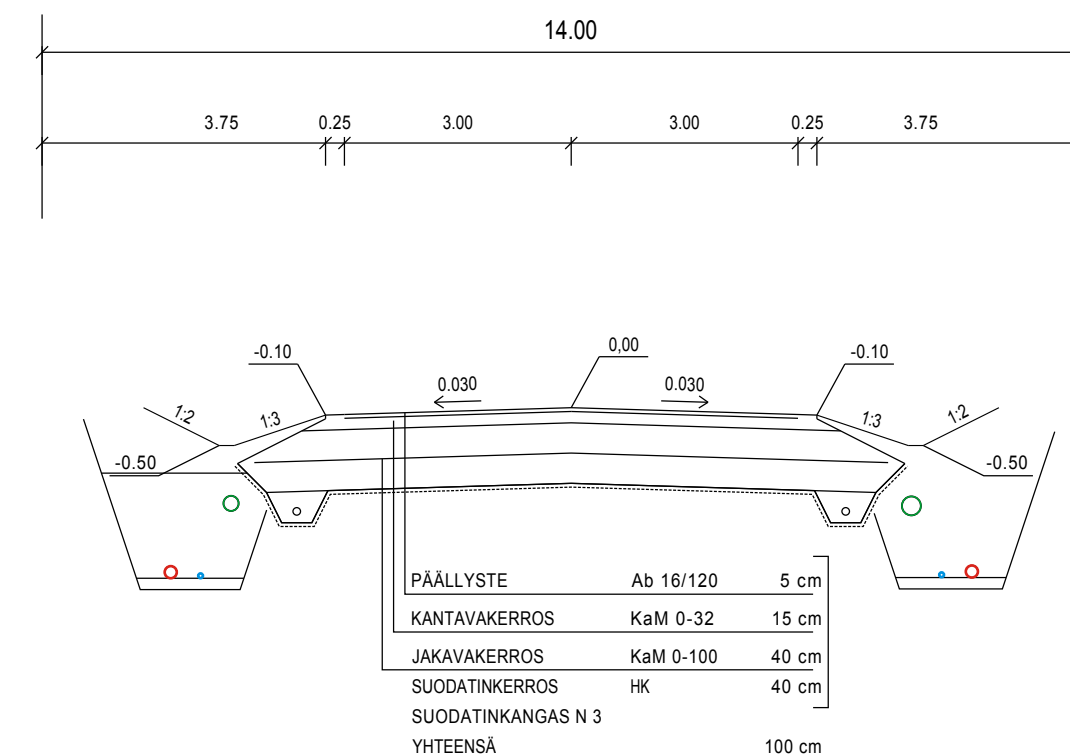
vas.
oik.




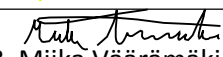
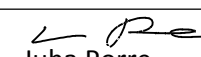
VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		+40.32	63 PEH-10						+40.86
	PAALU		32.5	106.5						
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	41.00	315 PEH	41.10	250 PEH	41.22	250 PEH	41.35	200 PEH	41.48
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	8	26/0.004	34	23/0.005	56.5	25/0.005	80.5	25/0.005	105.5
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		40.26	160 PVC	40.43	40.43			40.79	40.79
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS		33.5	24/0.007	56.5		50.5/0.007		106	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA										
PÄÄLLYSRAKENNE										
MATKA										
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE										
TASAUSVIIVAN KORKEUS										
MAANPINNAN KORKEUS										
PAALUTUS										
KAAREVUUS										
AJORADAN SIVUKALTEVUUS										

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS, PAALU 40

1:100



Alustava suunnitelma

Tilaaaja ja suunnittelukohte Ilmajoen kunta AURINKONIITYNTIE	Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
	PITUUSLEIKKAUS, 10 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS, 10	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 GK23 N2000	8194.121
14.12.2018	 Miika Väärämäki	 Juha Porre