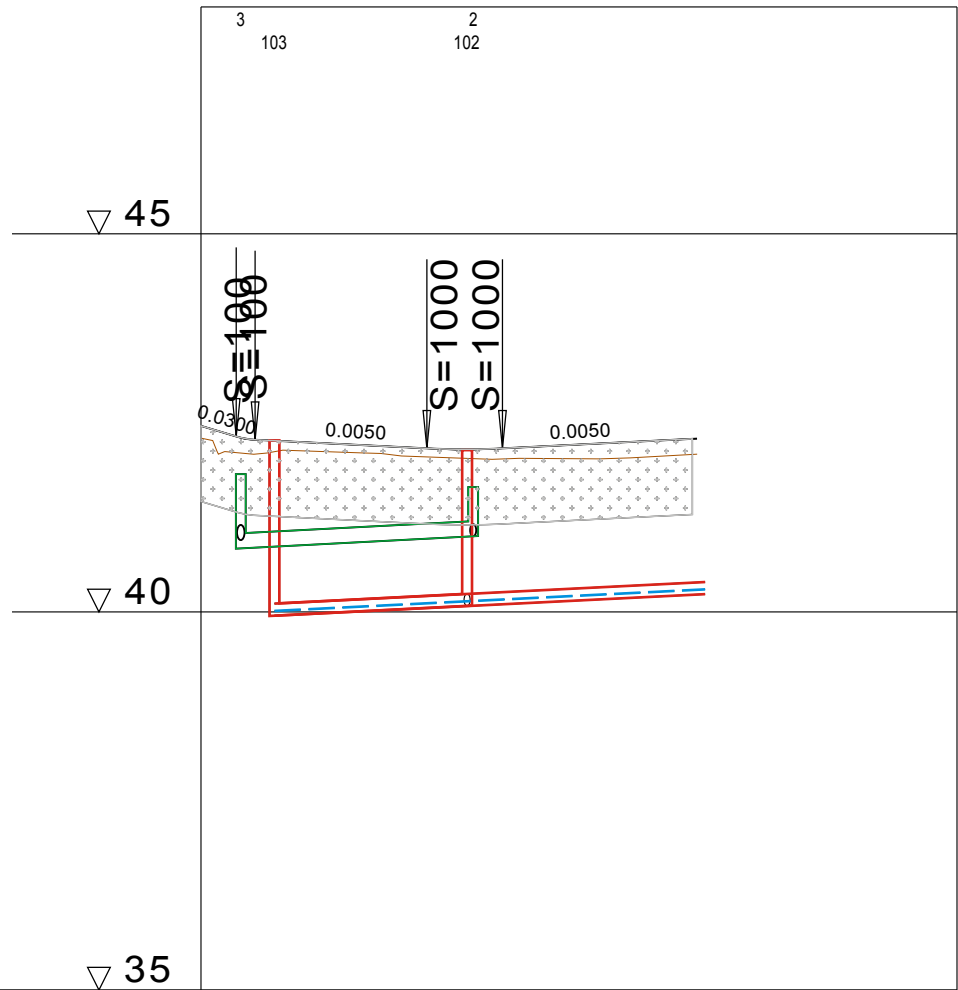


KUIVATUS

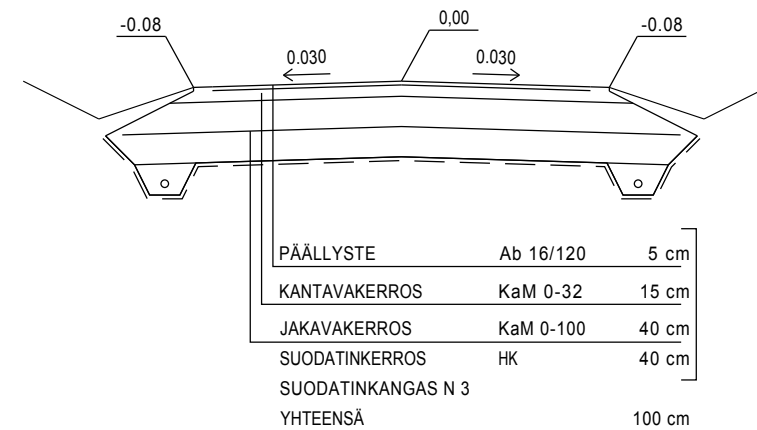
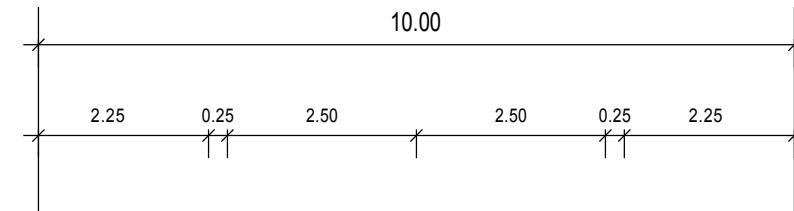
SV: 3 2
JV: 103 102


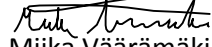
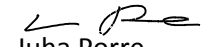
vas. _____
oik. _____



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+40.01	63 PEH-10		+40.30
	PAALU	9.5			66.5
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	40.84	200 PEH	41.00 41.00	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	5.5	31/0.005	36	
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	39.95	160 PVC	40.08 40.08	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	9.5	25.5/0.005	35	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA					
PÄÄLLYSRAKENNE					
MATKA		0.00	4.16	22.72	10.08
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.0000	0.0000	-0.0050	0.0050
TASAUSVIIVAN KORKEUS		42.46	42.26	42.21	42.16
MAANPINNAN KORKEUS		42.30	42.12	42.11	42.05
PAALUTUS		0	50		100
KAAREVUUS		Sr			
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		65.63			

HANNUNTIE
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
1:100



Tilaaaja ja suunnittelukohte	Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
Ilmajoen kunta Hannuntien ja Nurmiontien katusuunnitelma	PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS HANNUNTIE	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
6.3.2019  Miika Väärämäki  Juha Porre	ETRS GK23 N2000	8255.122