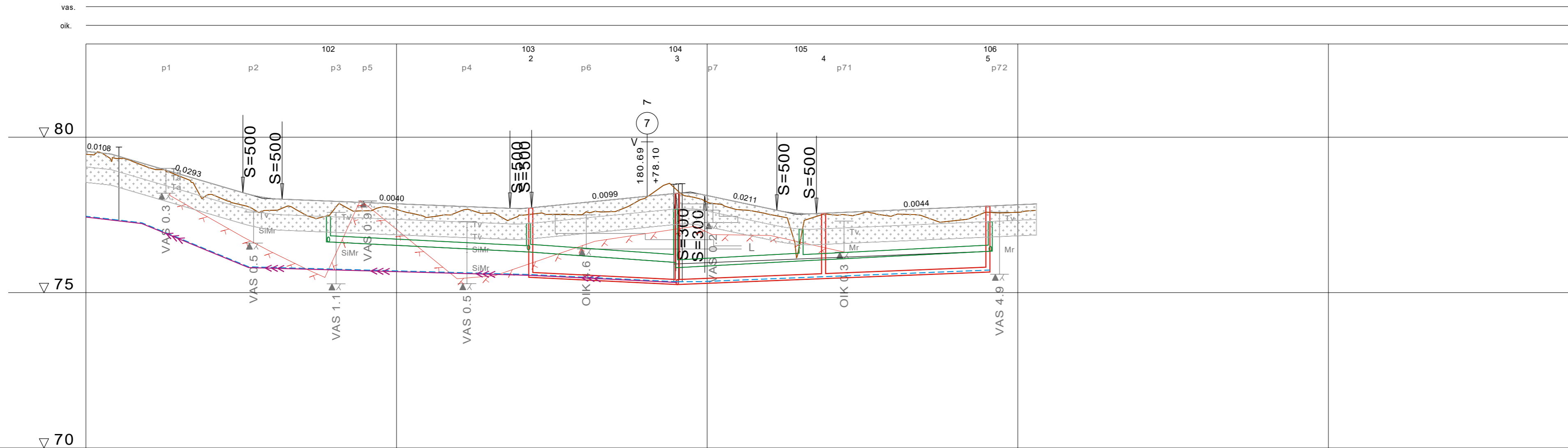


KUIVATUS

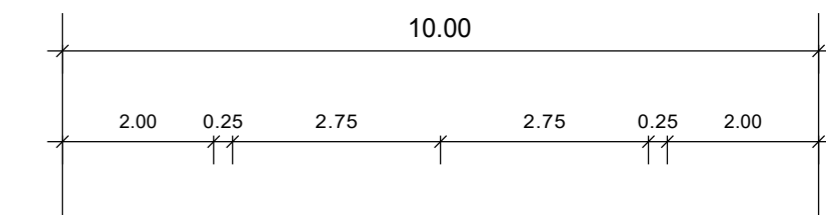
SV: 102 103 104 105 106
JV: 2 3 4 5



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+77.46	+77.25	90 PEH-10	+75.83	+75.58	90 PEH-10	+75.35	+75.35	63 PEH-10	+75.73	
	PAALU	0	18	52.5	143	143	190.5	198	291	291	291	
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU				200 PEH	76.63	250 PEH	75.97	250 PEH	76.02	200 PEH	76.33
	PAALU KAIVOVALI, KALTEVUUS			78	64/0.005	142.5	48.5/0.007	190	40.5/0.005	230	61.5/0.005	291
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU				160 PVC	75.49	160 PVC	75.26	160 PVC	75.45	160 PVC	75.66
	PAALU KAIVOVALI, KALTEVUUS			143	48/0.005	190.5	47.5/0.004	237.5	54/0.004	290.5	290.5	290.5
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA												
PÄÄLLYSRAKENNE												
MATKA		0.00	8.10	42.44	50.54	12.62	73.36	136.52	6.96	23.21	12.74	70.92
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.00	-0.0293	-0.0293	50.54	S=500	-0.0040	136.52	1.40	22.44	S=500	306.10
TASAUSVIIVAN KORKEUS		79.45	79.54	79.40	78.82	78.23	77.82	77.98	77.94	77.90	77.86	77.83
MAANPINNAN KORKEUS		79.31	79.11	78.75	78.16	77.82	77.65	77.54	77.69	77.63	77.68	77.65
PAALUTUS		0	50	100	150	200	250	300	350			
KAAREVUUS		Sr	R=83	Sr	R=195	Sr	Sr	Sr	Sr			
AJORADAN SIVUKALTEVUUS												

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PAALULTA 70

1:100

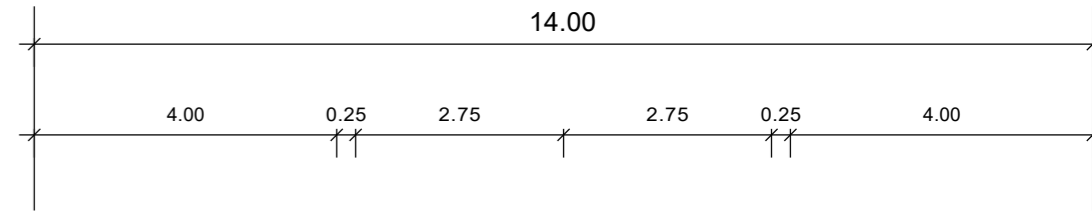


PÄÄLLYSTE	Ab 16/120	5 cm
KANTAVAKERROS	KaM 0-32	15 cm
JAKAVAKERROS	KaM 0-100	40 cm
SUODATINKERROS	HK	40 cm
SUODATINKANGAS N 3		
YHTEENSÄ		100 cm

Luiskakaltevuudet ja ojan syvydet poikkileikkausten mukaisesti



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PAALULTA 120

1:100



PÄÄLLYSTE	Ab 16/120	5 cm
KANTAVAKERROS	KaM 0-32	15 cm
JAKAVAKERROS	KaM 0-100	40 cm
SUODATINKERROS	HK	40 cm
SUODATINKANGAS N 3		
YHTEENSÄ		100 cm

Luiskakaltevuudet ja ojan syvydet poikkileikkausten mukaisesti

Tilaaja ja suunnittelukohte		Piiurustuksen sisältö		Mittakaavat
Ilmajoen kunta Neiron alueen 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	ETRS GK23 N2000	Työn ja piirustuksen n:o
				8368.121
9.9.2019		 Miika Väärämäki Juha Porre		