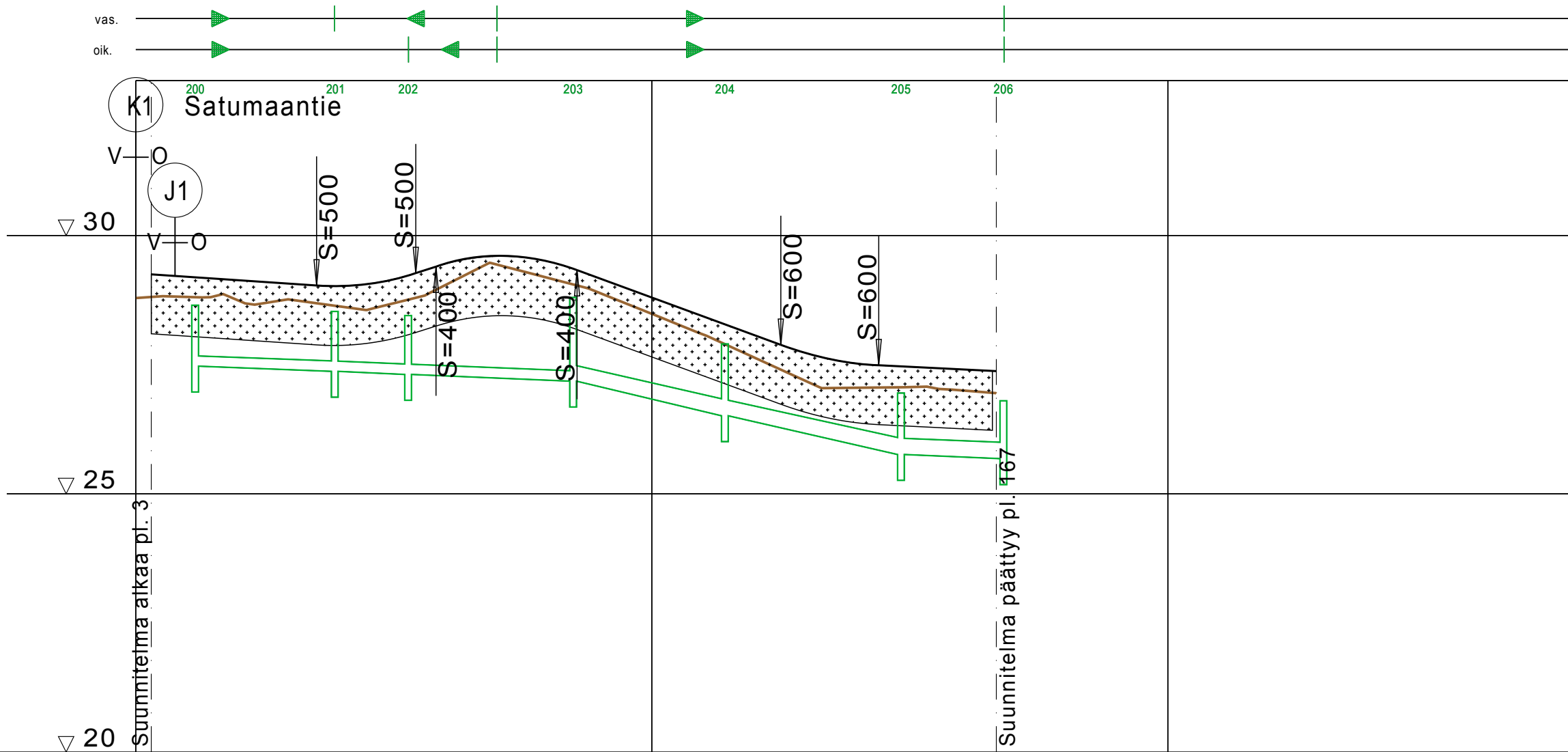


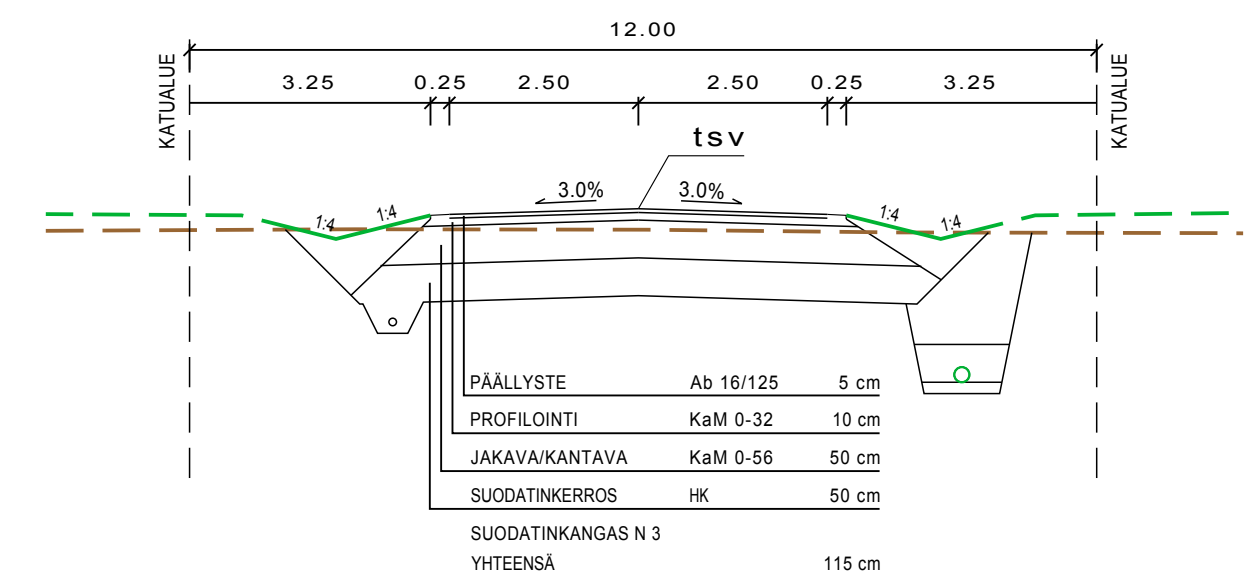
KUIVATUS

SV: 200 201 202 203 204 205 206



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU																			
	PAALU																			
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	27.47	200	27.37	27.37	27.31	27.31	200	27.18	27.18	315	26.51	26.51	315	25.76	25.76	315	25.68	25.68	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	11.5	27/0.004	38.5	6.5/0.004	53	32/0.004	85	29.5/0.023	114	33/0.023	148.5	20/0.004	168						
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU																			
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS																			
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA																				
PÄÄLLYSRAKENNE																				
MATKA		3100	32.04	35.04	19.22	26.26	27.33	85.51	39.49	125.00	18.98	143.98	22.78	166.76						
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE			-0.0067		S=500	54.26	S=400		-0.0366		S=600		-0.0050							
TASAUSVIIVAN KORKEUS			29.20	29.13	29.07	29.02	29.16	29.45	29.60	29.49	29.17	28.80	28.43	28.07	27.72	27.52	27.46	27.41		
MAANPINNAN KORKEUS		28.79	28.81	28.74	28.76	28.62	28.69	29.04	29.44	29.18	28.88	28.48	28.08	27.63	27.18	27.05	27.07	27.00	26.94	
PAALUTUS		0		50		100		150		200										
KAAREVUUS				Sr		Sr		Sr		Sr										
AJORADAN SIVUKALTEVUUS																				

## K2 Tyypipipoikkileikkaus 1:100 E-1150



RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE <b>KEMPELEEN KUNTA</b> LINNAKANGAS KATUSUUNNITELMA		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ <b>SUUNNITELMAKARTTA</b> K2 PRINSESSANKUJA PLV. 3-167		MITTAKAAVA 1:500	
<b>AIRIX Ympäristö</b> FMC GROUP		SUUNN. TVAR PIIRT. TVAR TARK. ERA	TIEDOSTO		
AIRIX Ympäristö Oy Mäkelininkatu 17 A, 90100 OULU * 010 2414 600 27.11.2012	SUUNN. ALA YT	TYÖ N:O E25871	PIIR N:O 5	MUUTOS .	