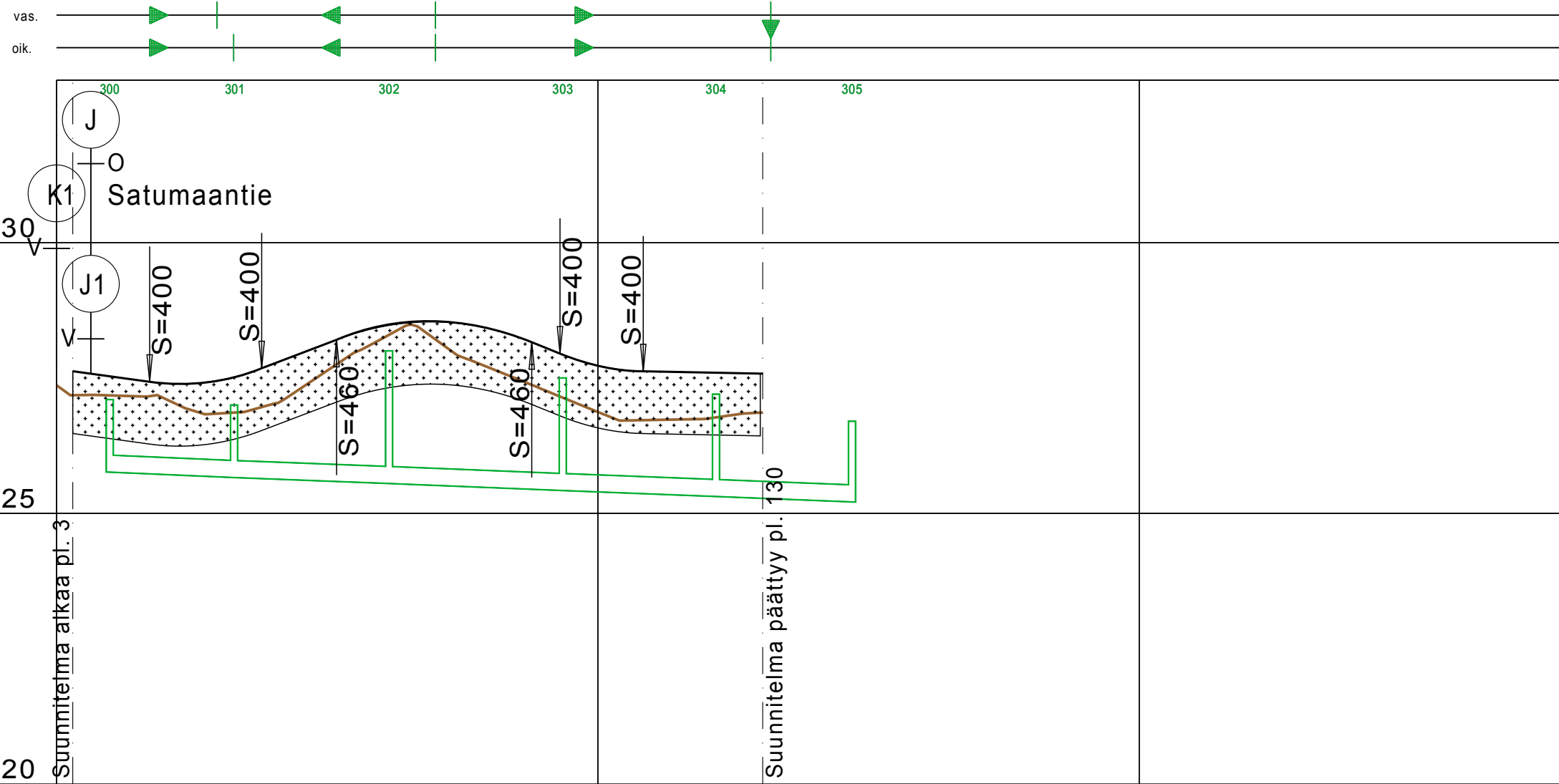


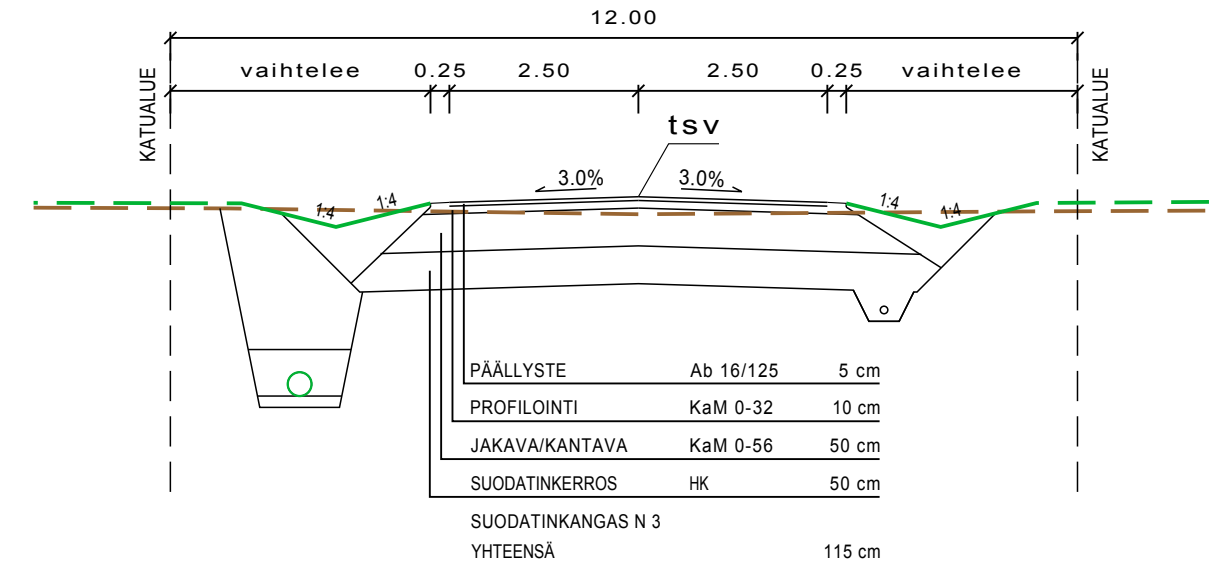
KUIVATUS

SV: 300 301 302 303 304 305



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU										
	PAALU										
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	25.76	315 Yhd	25.66	25.55	25.55	25.42	25.42	25.31	25.31	25.21
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	10	23.5/0.004	33	28/0.004	61.5	31.5/0.004	93.5	28.5/0.004	122	25/0.004
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU										
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS										
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA											
PÄÄLLYSRAKENNE											
MATKA		3.00	14.21	20.69	13.83	36.06	82.79	99.91	15.37	22.06	130.44
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		-0.0138	S=400	0.0380	S=460	0.0305	S=400	0.0305	-0.0020		
TASAUSVIVIAN KORKEUS		27.53	27.40	27.46	27.76	28.14	28.44	28.54	28.41	28.07	27.73
MAANPINNAN KORKEUS		27.37	27.18	27.12	26.84	27.02	27.63	28.22	28.21	27.69	27.58
PAALUTUS		R=20									
KAAREVUUS		0	Sr								
AJORADAN SIVUKALTEVUUS											

K3 Tyypipoikkileikkaus 1:100 E-1150



RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		MITTAKAAVA
KEMPELEEN KUNTA LINNAKANGAS KATUSUUNNITELMA		SUUNNITELMAKARTTA K3 PRINSSINKUJA PLV. 3-130		1:500
AIRIX Ympäristö FMC GROUP		TIEDOSTO		
SUUNN. TVAR		SUUNN. ALA	TYÖ N:O	PIIR N:O
PIIRT. TVAR		YT	E25871	6
TARK. ERA				
27.11.2012				