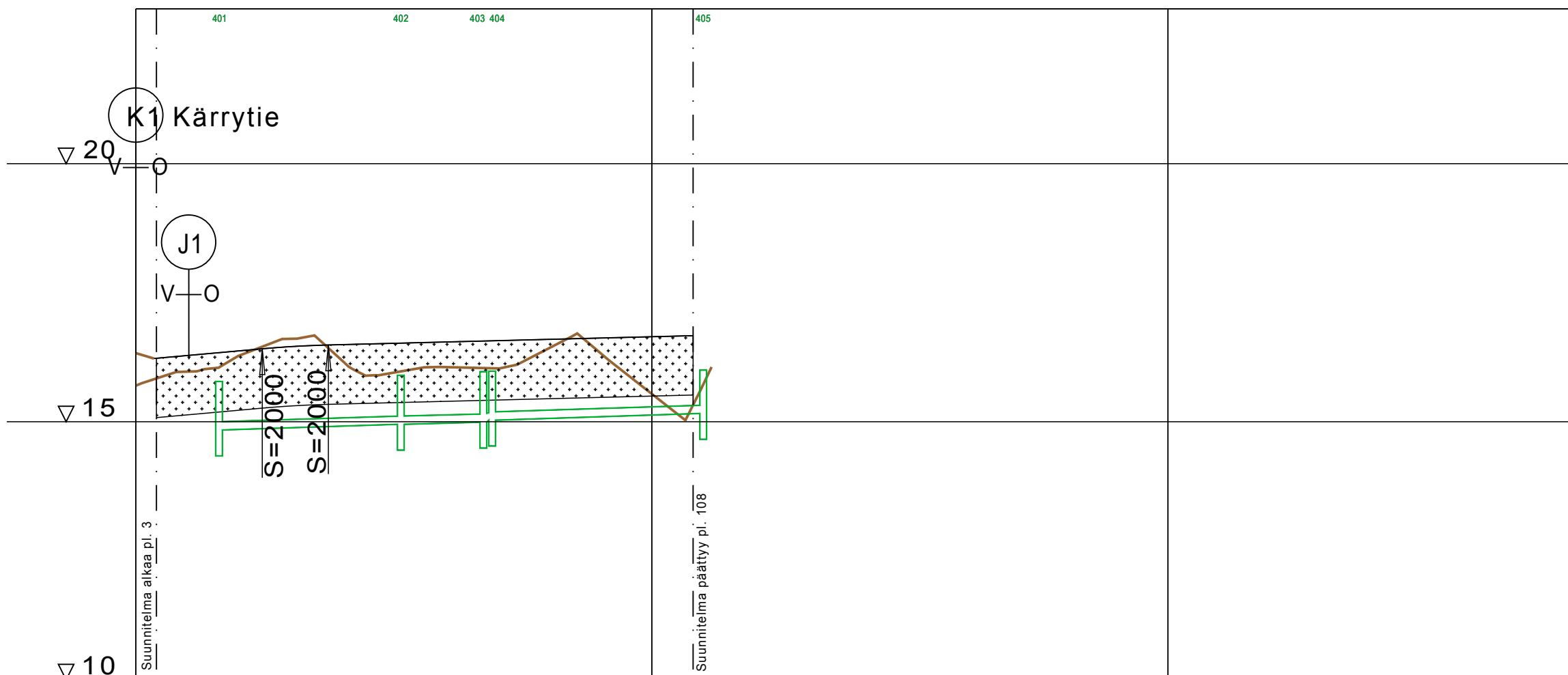


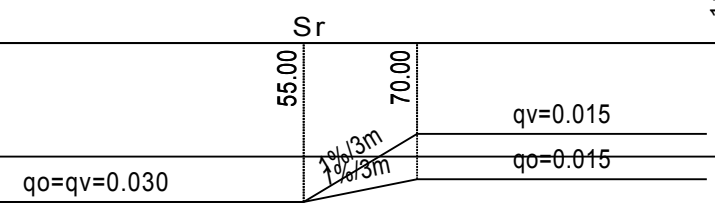
KUIVATUS

SV: 401 402 403 404 405

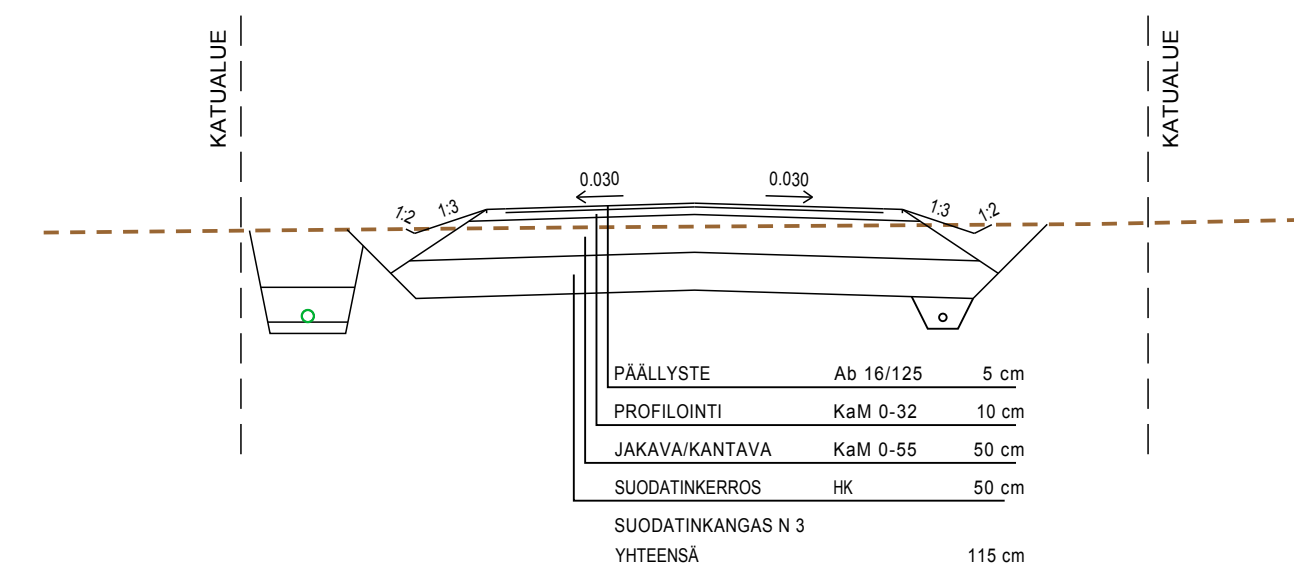
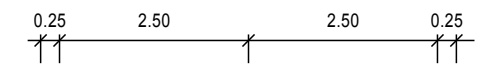
vas.  
oik.



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU								
	PAALU								
HULEVESIVEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	14.84	160 Yhd	14.95	14.95	14.99	15.00	15.16	15.27
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	16	35.5/0.003	51.5	16/0.002	16/0.003	41/0.003	110	
JÄTEVESIVEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU								
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS								
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA									
PÄÄLLYSRAKENNE									
MATKA		3.50	21.01	24.51	12.81	3.32	70.68	108.00	
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0026	0.0026	
TASAUSVIIVAN KORKEUS		16.28	16.37	16.45	16.49	16.52	16.54	16.57	16.60
MAANPINNAN KORKEUS		15.97	16.28	16.61	16.18	15.95	16.06	16.03	16.42
PAALUTUS		0			50			100	150
KAAREVUUS									
AJORADAN SIVUKALTEVUUS									



K4  
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100  
E-1150



RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		MITTAKAAVA	
KEMPELEEN KUNTA HAAPAMAA RAKENNUSSUUNNITELMA		PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS K4 KETUNKOLO PLV. 3-108		1:100/1:1000 1:100	
AIRIX Ympäristö FMC GROUP		SUUNN. TVAR PIIRT. TVAR TARK. KVE		TIEDOSTO	
17.1.2012		SUUNN. ALA	TYÖ N:O	PIIR. N:O	MUUTOS
		YT	E24772	11	.