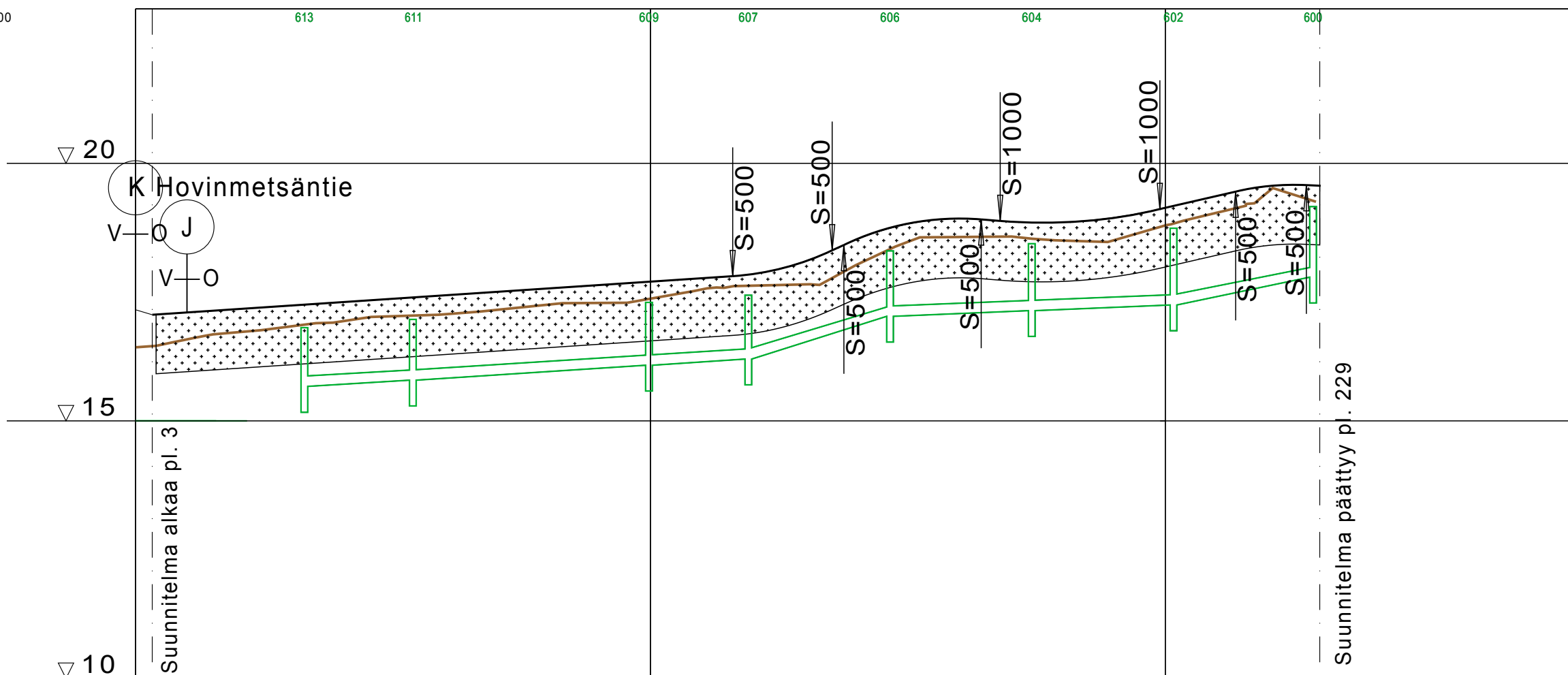


KUIVATUS

SV: 613 611 609 607 606 604 602 600

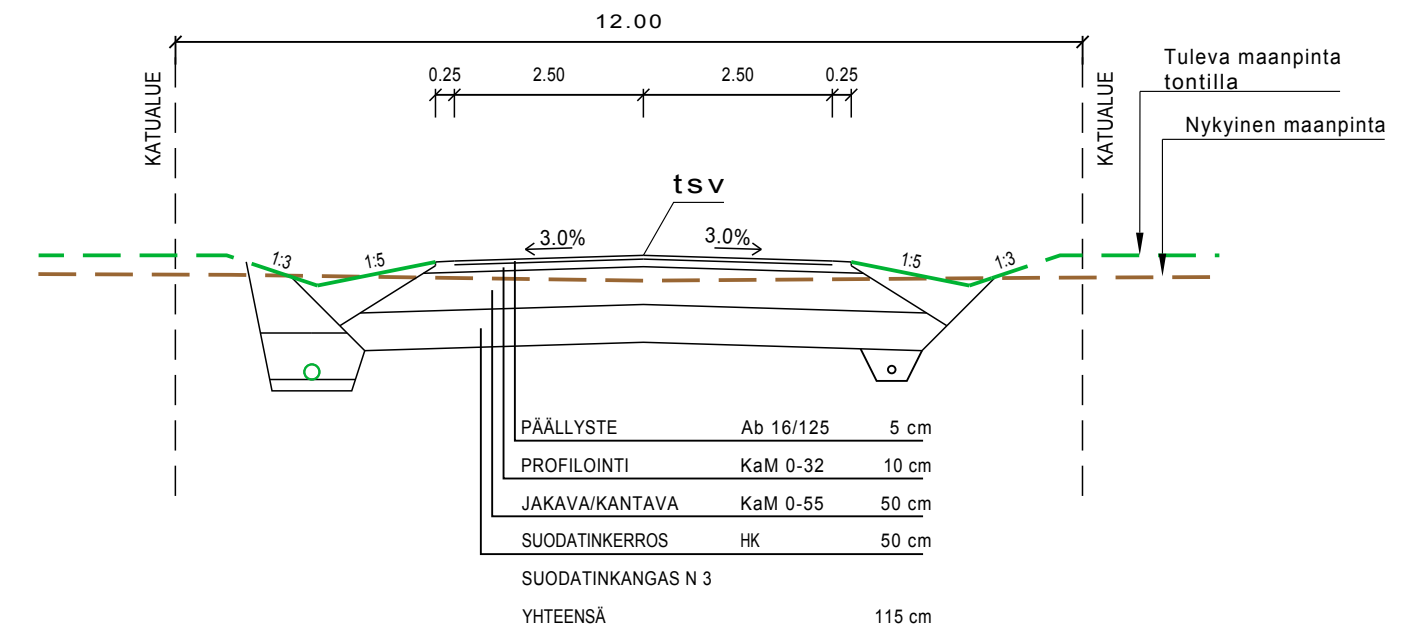
vas.
oik.



K6

Tyypipiikkileikkaus 1:100

E-1150



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU																										
HULEVESIVIAMÄRI	PAALU SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	15.67	200	15.79	200	16.08	200	16.20	200	17.03	200	17.14	200	17.25	200	17.79											
JÄTEVESIVIAMÄRI	PAALU SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	33	21/0.006	54	47/0.006	99.5	20.5/0.006	119	27.5/0.030	146.5	27.5/0.004	174	27.5/0.004	201.5	27/0.020	228.5											
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS																										
PÄÄLLYSRAKENNE		E-1150																									
MATKA		3.25		112.74		115.99		19.31	13.20	26.66	16.24	16.94	31.00	198.94	14.72	13.74											
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.0066						S=500	S=500	S=500	S=500	S=1000	S=1000	S=500	S=500	S=500											
TASAUSVIIVAN KORKEUS																											
MAANPINNAN KORKEUS		16.43	16.58	16.72	16.83	16.93	17.03	17.07	17.15	17.26	17.29	17.37	17.55	17.63	17.65	18.03	18.48	18.57	18.58	18.50	18.51	18.79	19.04	19.45	19.25		
PAALUTUS		0	10.07	21.21	50	92.25	100	150	200	250																	
KAAREVUUS		Sr		Sr		Sr																					
AJORADAN SIVUKALTEVUUS																											

qo=qv=0.030

RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		MITTAKAAVA	
KEMPELEEN KUNTA HAAPAMAA RAKENNUSSUUNNITELMA		PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS K6 SAALISPOLKU PLV. 3-229		1:100/1:1000 1:100	
AIRIX Ympäristö FMC GROUP		TIEDOSTO			
AIRIX Ympäristö Oy Mäkelininkatu 17 A, 90100 OULU * 010 2414 600		SUUNN. ALA	TYÖ N:O	PIIR. N:O	MUUTOS
14.1.2013		YT	E25871	11	.