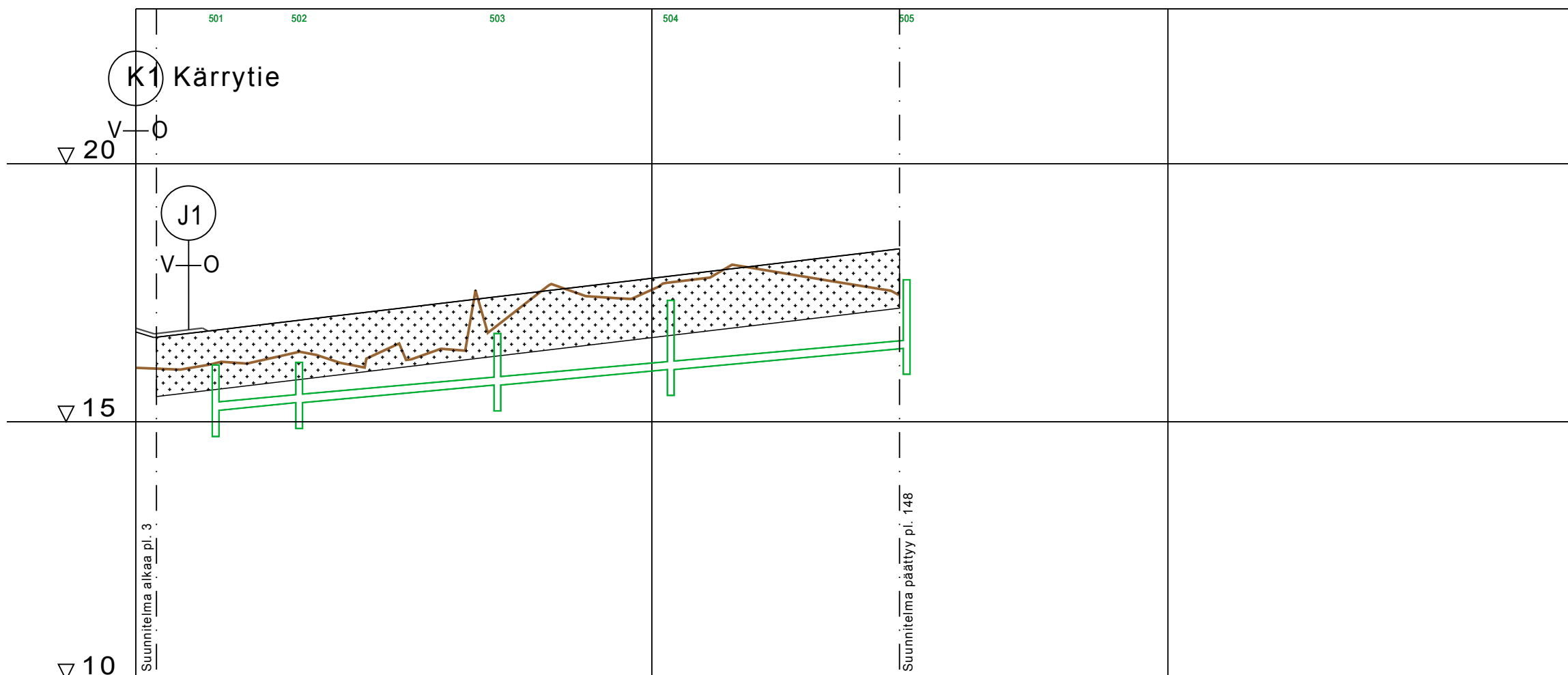


KUIVATUS

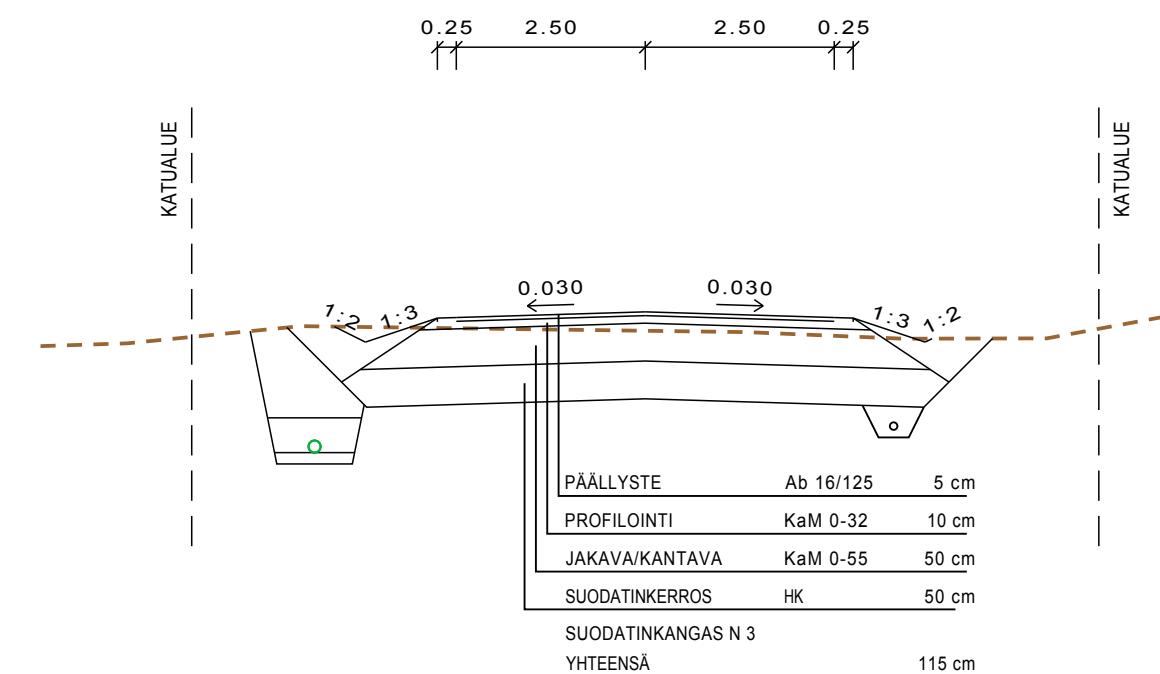
SV: 501 502 503 504 505



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU	
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	15.22 160 Yhd 15.37 15.37
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	15.5 16.5/0.009 31.5 38/0.009 70 33/0.009 103.5 45.5/0.009 149.5
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		
PÄÄLLYSRAKENNE		
MATKA		3.50 144.50 0.0119 148.00
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		
TASAUSVIIVAN KORKEUS		16.04 16.03 16.71 16.14 16.83 16.32 16.95 16.13 17.07 16.47 17.18 16.41 17.30 16.86 17.42 17.64 17.54 17.41 17.66 17.56 17.78 17.78 17.90 17.97 18.02 17.80 18.14 17.64 18.25 17.45
MAANPINNAN KORKEUS		16.04 16.03 16.71 16.14 16.83 16.32 16.95 16.13 17.07 16.47 17.18 16.41 17.30 16.86 17.42 17.64 17.54 17.41 17.66 17.56 17.78 17.78 17.90 17.97 18.02 17.80 18.14 17.64 18.25 17.45
PAALUTUS		0 50 100 150
KAAREVUUS		Sr 27.41 R=50 35.9 Sr 61.44 R=50 78.70 Sr 47.89
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qo=qv=0.030

Suunnitelmapartoilla ja pituusleikkauksissa tasausviivan korkeuksissa ei ole huomioitu liittymäkorotuksia.

K5
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
E-1150



RAKENNUSKOHTTEEN NIMI JA OSOITE KEMPELEEN KUNTA HAAPAMAA RAKENNUSSUUNNITELMA		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ PITUUSLEIKKAUS 1:100/1:1000 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100 K5 KETUNPESÄ PLV. 3-148	
AIRIX Ympäristö FMC GROUP AIRIX Ympäristö Oy Mäkelininkatu 17 A, 90100 OULU * 010 2414 600 17.1.2012		TIEDOSTO SUUNN. ALA YT	TYÖ N:O E24772
		PIIR N:O 12	MUUTOS .