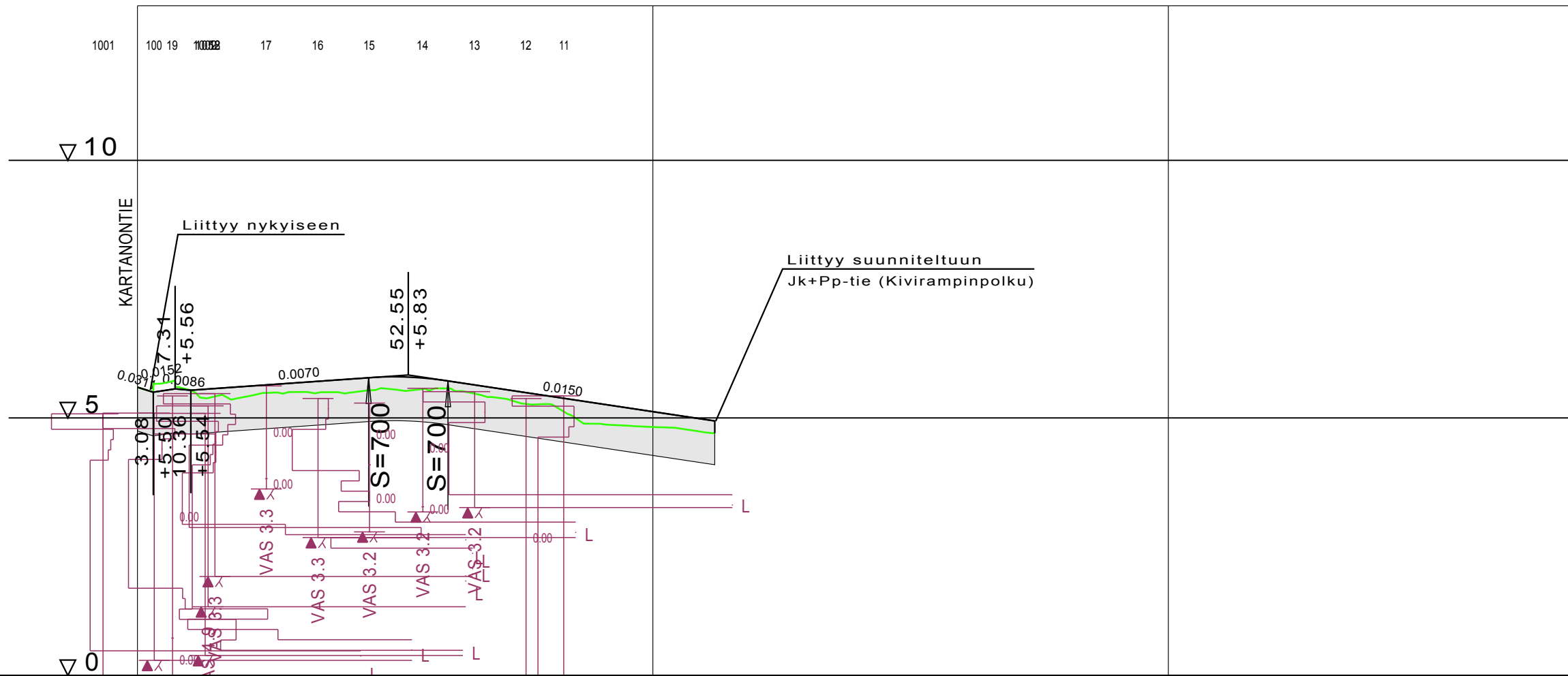


KUIVATUS

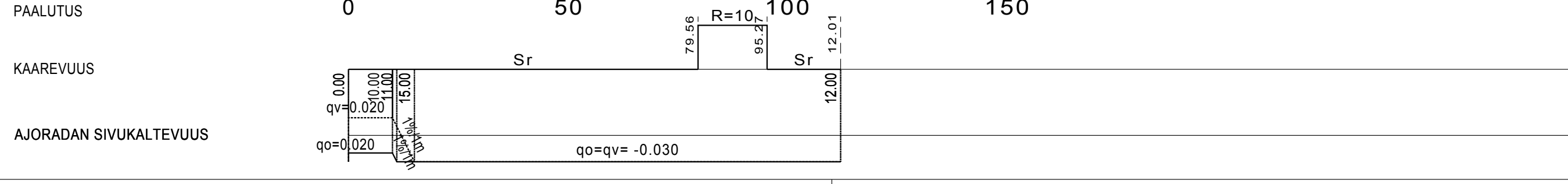
vas.  
oik.



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	

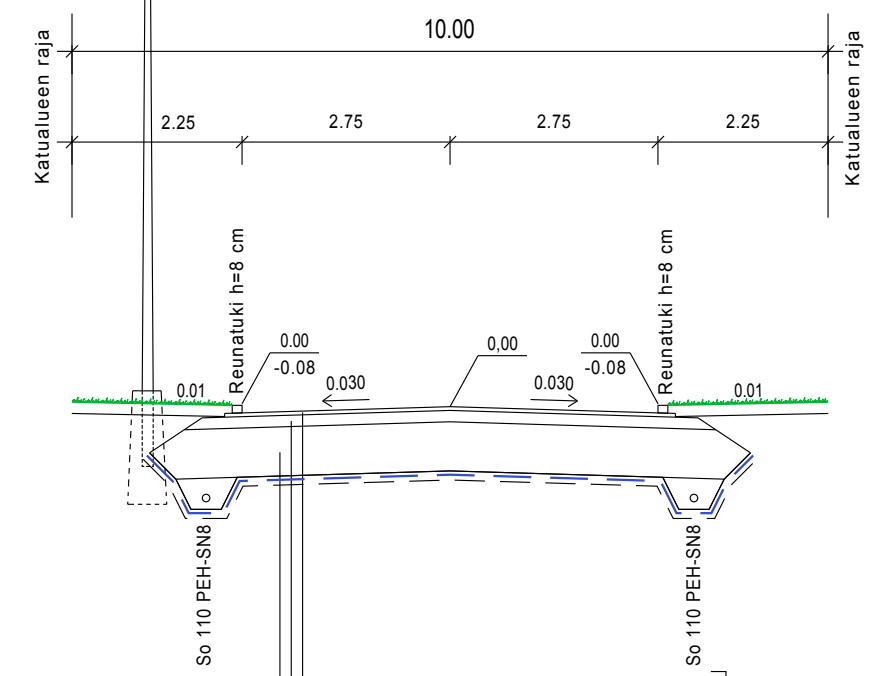
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	5E/85	
PÄÄLLYSRAKENNE		
MATKA	0.003 31.088 7.312 4.205	34.49 0.0070 44.85 15.40 S=700 60.25
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	0.015 -0.031 -0.0086	0.0150 -0.0150

TASAUSVIVIAN KORKEUS	5.60 5.54 5.61 5.68 5.75 5.80 5.72 5.57 5.39 5.27 5.42 4.88 5.27 4.82 5.12 4.97 112.01
MAANPINNAN KORKEUS	5.59 5.55 5.39 5.50 5.48 5.55 5.57 5.39 5.27 4.88 4.82 4.72



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS KIVIRAMPINPOLKU

1:100



PÄÄLLYSTE	Ab 16/120	5 cm
KANTAVAKERROS	KaM 0-32	15 cm
JAKAVAKERROS	KaM 0-90	65 cm
GEOVERKKO	SUODATINKANGAS N 3	
YHTEENSÄ		85 cm

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK23	Korkeusjärjestelmä N2000				
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTO	MITTAKAAVA			
NAANTALIN KAUPUNKI Soinisten alueen kt - Kivirampinpolku, plv. 0-112	Pituusleikkaus Tyyppipoikkileikkaus	1:1000/1:100		1:100	
SWECO Sustainable engineering and design	SUUNN. fiisile	TIEDOSTO			
	PIIRT. fiisile	20602178_LEIKKAUK.dwg			
	TARK. fiisile	SUUNN.ALA	TYÖ N.O	PIIR N.O	MUUTOS
Sweco Ympäristö Oy Uudenmaankatu 19 A, 20700 TURKU • 010 2414 400	21.1.2019	TKA	20602178	2.1	