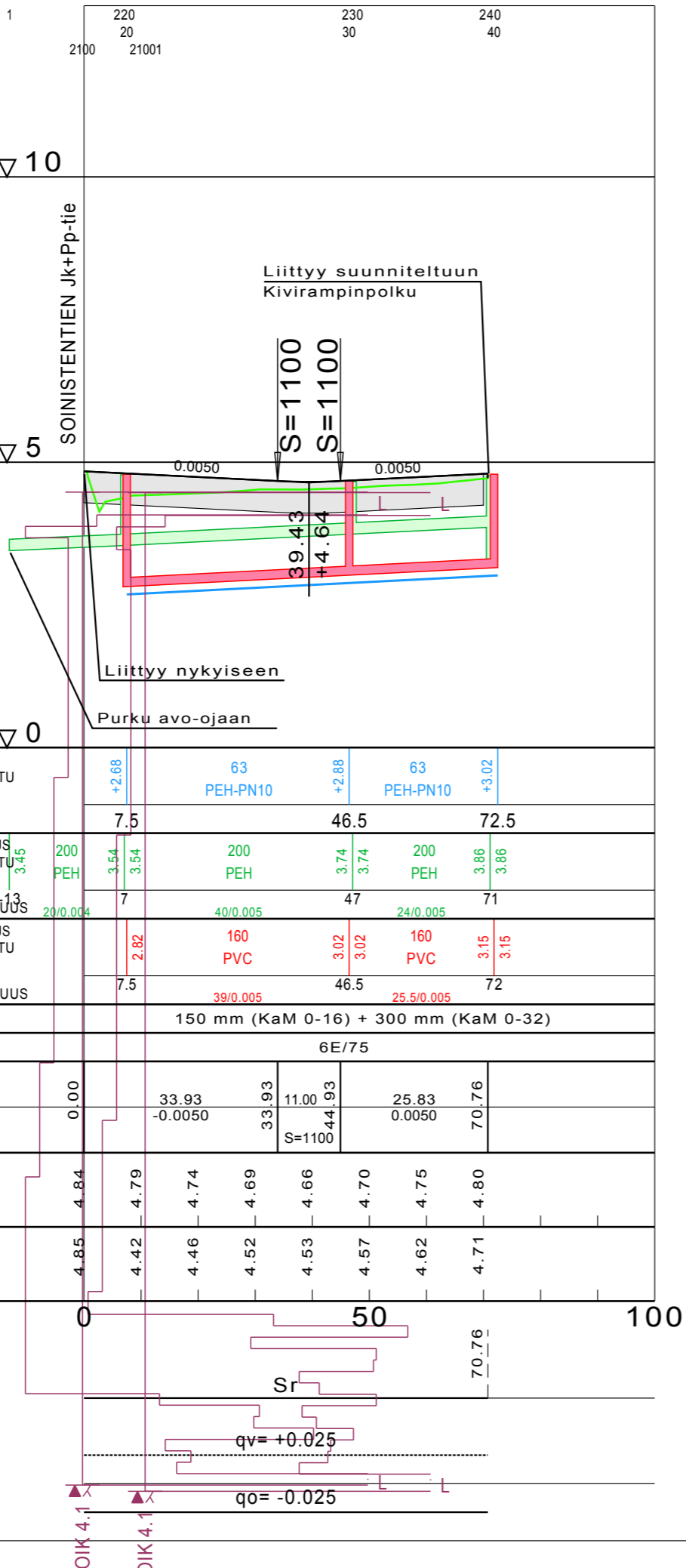


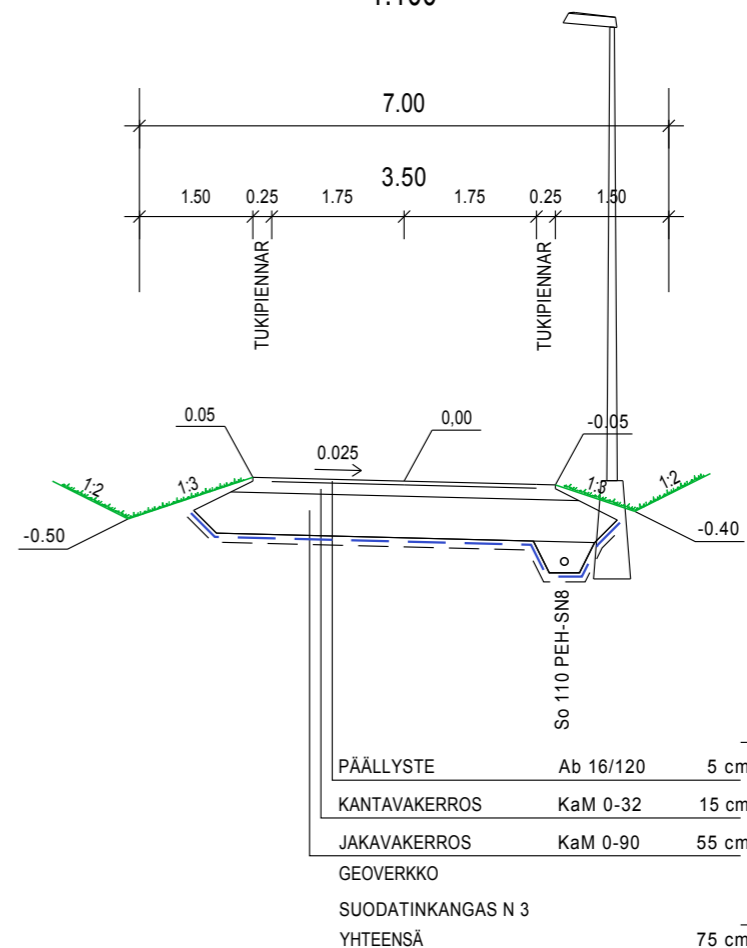
KUIVATUS

SV: 1 220 230 240
JV: 20 30 40

vas.
oik.



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS Jk+Pp-tie (Kivirampinpolku)
1:100



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		+2.68	63 PEH-PN10	+2.88	63 PEH-PN10	+3.02
	PAALU	7.5		46.5		72.5	
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	3.45	200 PEH	3.54	3.74	200 PEH	3.86
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	7	20/0.004	47	40/0.005	71	24/0.005
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		160 PVC	3.02	3.02	160 PVC	3.15
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	7.5	39/0.005	46.5	25.5/0.005	72	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		150 mm (KaM 0-16) + 300 mm (KaM 0-32)					
PÄÄLLYSRAKENNE		6E/75					
MATKA		0.00		33.93	11.00	25.83	70.76
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.00	-0.0050	33.93	S=1100 44.93	0.0050	70.76
TASAUSVIIVAN KORKEUS		4.84	4.79	4.74	4.69	4.70	4.80
MAANPINNAN KORKEUS		4.85	4.42	4.46	4.52	4.57	4.71
PAALUTUS		0		50		70.76	100
KAAREVUUS				Sr			
AJORADAN SIVUKALTEVUUS				qv = +0.025		qo = -0.025	

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK23	Korkeusjärjestelmä N2000			
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ			
NAANTALIN KAUPUNKI Soinisten alueen kt - Jk+Pp-tie (Kivirampinpolku), plv. 0-70	MITTAKAAVA Pituusleikkaus 1:1000/1:100 Tyyppipoikkileikkaus 1:100			
 Sustainable engineering and design Sweco Ympäristö Oy Uudenmaankatu 19 A, 20700 TURKU • 010 2414 400	SUUNN. fisile	TIEDOSTO		
	PIIRT. fisile	20602178_LEIKKAUK.dwg		
TARK. fianry	SUUNN.ALA	TYÖ N:O	PIIR N:O	MUUTOS
21.1.2019	TKA	20602178	2.3	