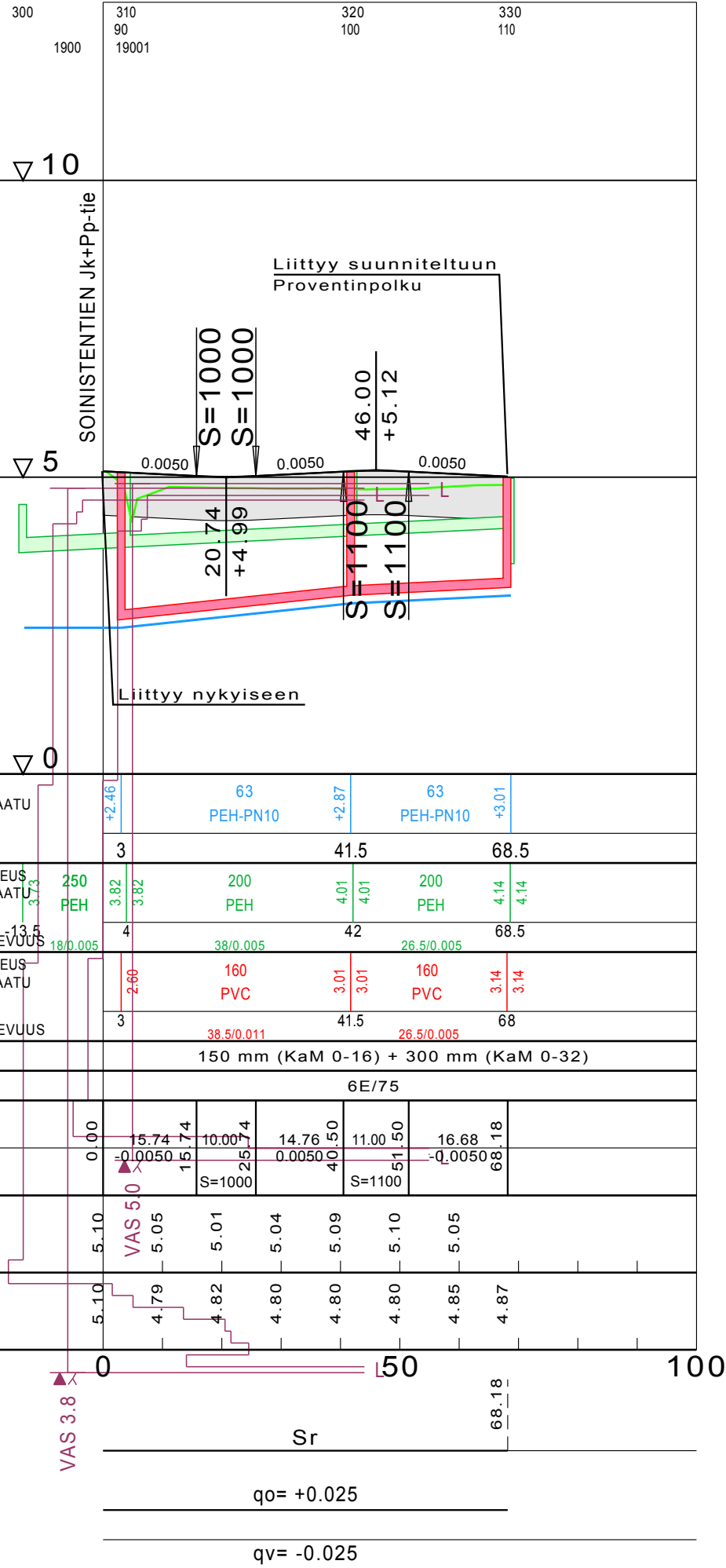


KUIVATUS

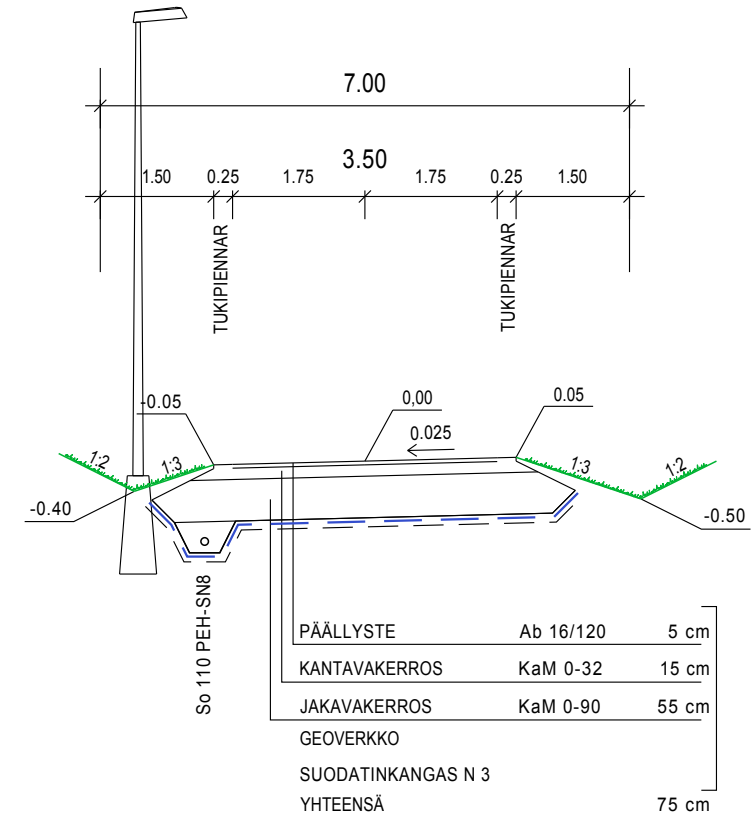
SV: 300 310 320 330
JV: 90 100 110

vas.
oik.



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+2.46	63 PEH-PN10	+2.87	63 PEH-PN10	+3.01
	PAALU	3		41.5		68.5
HULEVESIVEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	250 FEH	3.82	200 PEH	4.01	200 PEH
	PAALU	4		42		68.5
	KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	13.5 18/0.005		38/0.005		26.5/0.005
JÄTEVESIVEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	2.60	160 PVC	3.01	160 PVC	3.14
	PAALU	3		41.5		68
	KAIVOVÄLI, KALTEVUUS		38.5/0.011		26.5/0.005	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		150 mm (KaM 0-16) + 300 mm (KaM 0-32)				
PÄÄLLYSRAKENNE		6E/75				
MATKA		0.00	15.74	10.00	14.76	11.00
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
TASAUSVIIVAN KORKEUS		5.10	5.05	5.01	5.04	5.09
MAANPINNAN KORKEUS		5.10	4.79	4.82	4.80	4.80
PAALUTUS		0	50	68.18		
KAAREVUUS		Sr				
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qv= +0.025 qv= -0.025				

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



Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK23	Korkeusjärjestelmä N2000											
RAKENNUSKOHTTEEN NIMI JA OSOITE NAANTALIN KAUPUNKI Soinisten alueen kt - Jk+Pp-tie (Proventinpolku), plv. 0-68	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituusleikkaus 1:1000/1:100 Tyypipoikkileikkaus 1:100											
 Sustainable engineering and design Sweco Ympäristö Oy Uudenmaankatu 19 A, 20700 TURKU * 010 2414 400	TIEDOSTO 20602178_LEIKKAUK.dwg											
	<table border="1"> <tr> <td>SUUNN. file</td> <td>TYÖ N:O</td> <td>PIIR N:O</td> <td>MUUTOS</td> </tr> <tr> <td>PIIRT. file</td> <td>TKA</td> <td>20602178</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>TARK. fiary</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	SUUNN. file	TYÖ N:O	PIIR N:O	MUUTOS	PIIRT. file	TKA	20602178	2.4	TARK. fiary		
SUUNN. file	TYÖ N:O	PIIR N:O	MUUTOS									
PIIRT. file	TKA	20602178	2.4									
TARK. fiary												