

KUIVATUS

SV: 330 320 310 300 3
JV: 130 120 110 105 100 P2

vas.
oik.

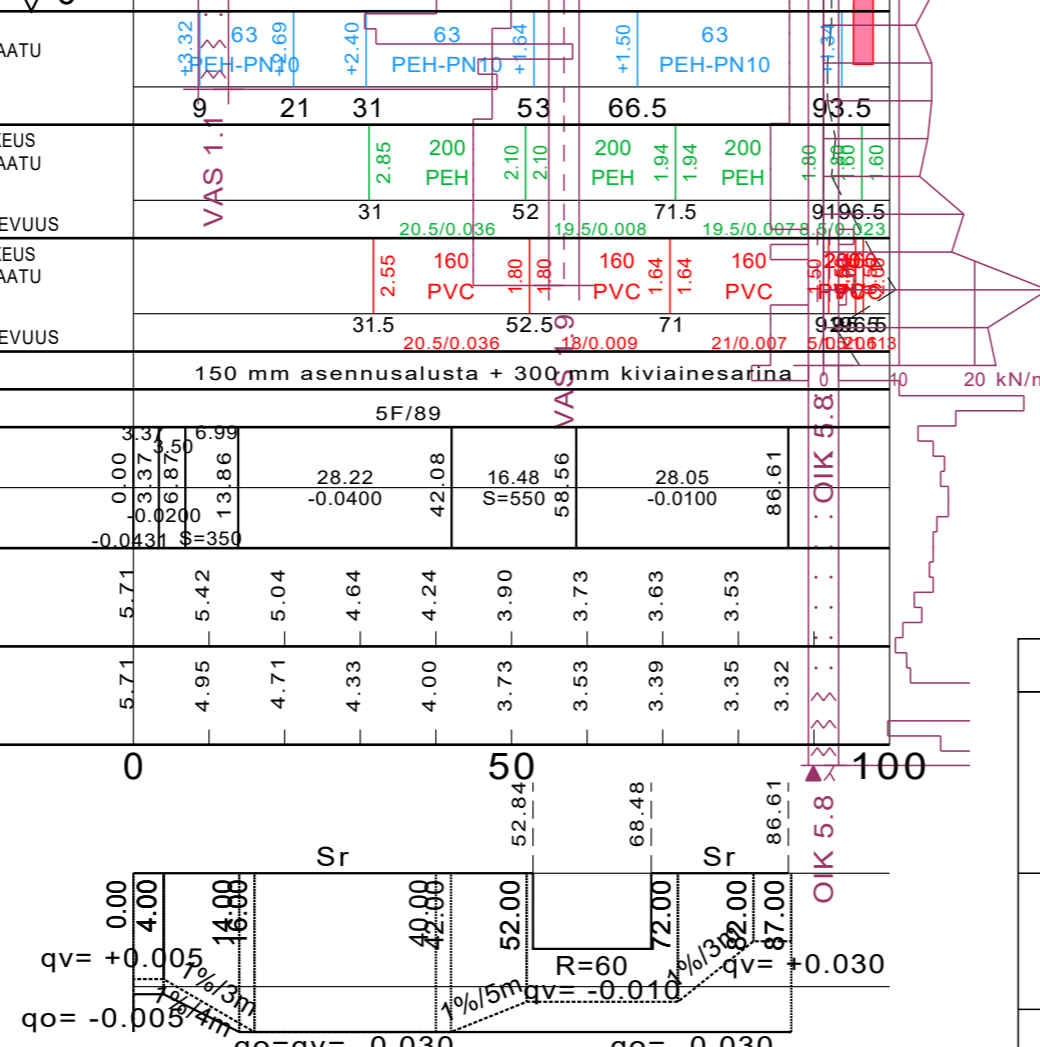
: 12 ast 00017

▽ 10

IMMASENTIE

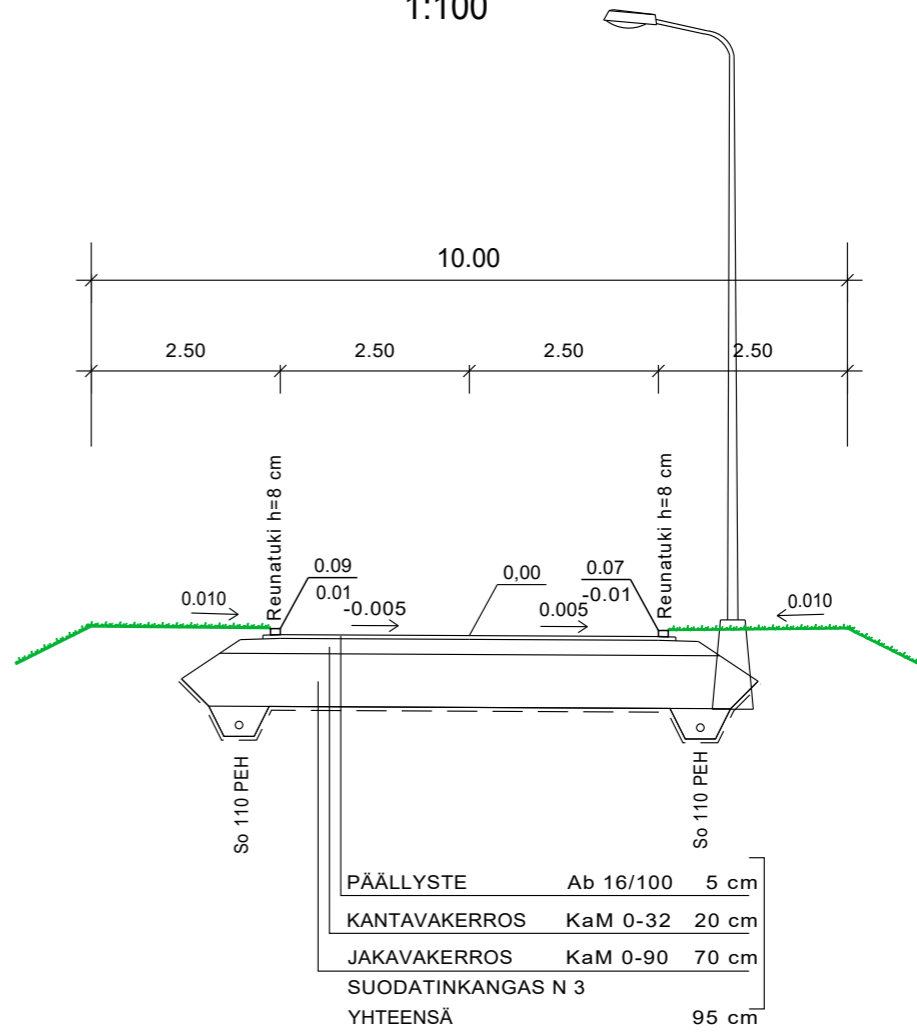
▽ 5

▽ 0



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS Paimenenpiha

1:100



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	13.32 13.33 13.34	20.69 20.70 20.71	2.40 2.41 2.42	63 63 63	1.50 1.51 1.52	63 63 63
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	9	21	31	53	66.5	93.5
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	2.55	1.80	1.80	1.64	1.64	1.60
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	150 mm asennusalusta + 300 mm kiviainesarvina						
PÄÄLLYSRAKENNE	5F/89						
MATKA	0.00	3.37	6.99	28.22	16.48	28.05	86.61
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	-0.0431	0.0200	13.86	-0.0400	42.08	58.56	-0.0100
TASAUSVIIVAN KORKEUS	5.71	5.42	5.04	4.64	4.24	3.90	3.73
MAANPINNAN KORKEUS	5.71	4.95	4.71	4.33	4.00	3.73	3.53
PAALUTUS	0	50	100				
KAAREVUUS		Sr	Sr				
AJORADAN SIVUKALTEVUUS	qv = +0.005	qv = +0.005	qv = +0.005	qv = -0.030	qv = -0.030	qv = -0.030	qv = +0.030

Koordinaattijärjestelmä GK23	Korkeusjärjestelmä N2000				
KOHTeen NIMI JA OSOITE NAANTALIN KAUPUNKI HAAVUORENTIEN ASEMAKAAVA-ALUEEN KATUSUUNNITELMA	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituusleikkaus Tyyppipoikkileikkaukset Paimenenpiha, plv. 0-86				
	SUUNN. FISILE	MITTAKAAVA			
	TARK. FIJÄBR	1:1000/1:100			
	HYV. FIANRY	1:100			
Sweco Ympäristö Oy Uudenmaankatu 19A, 20700 TURKU * 0207 393 000	07.08.2020	TKA	20602756	203	MUUTOS