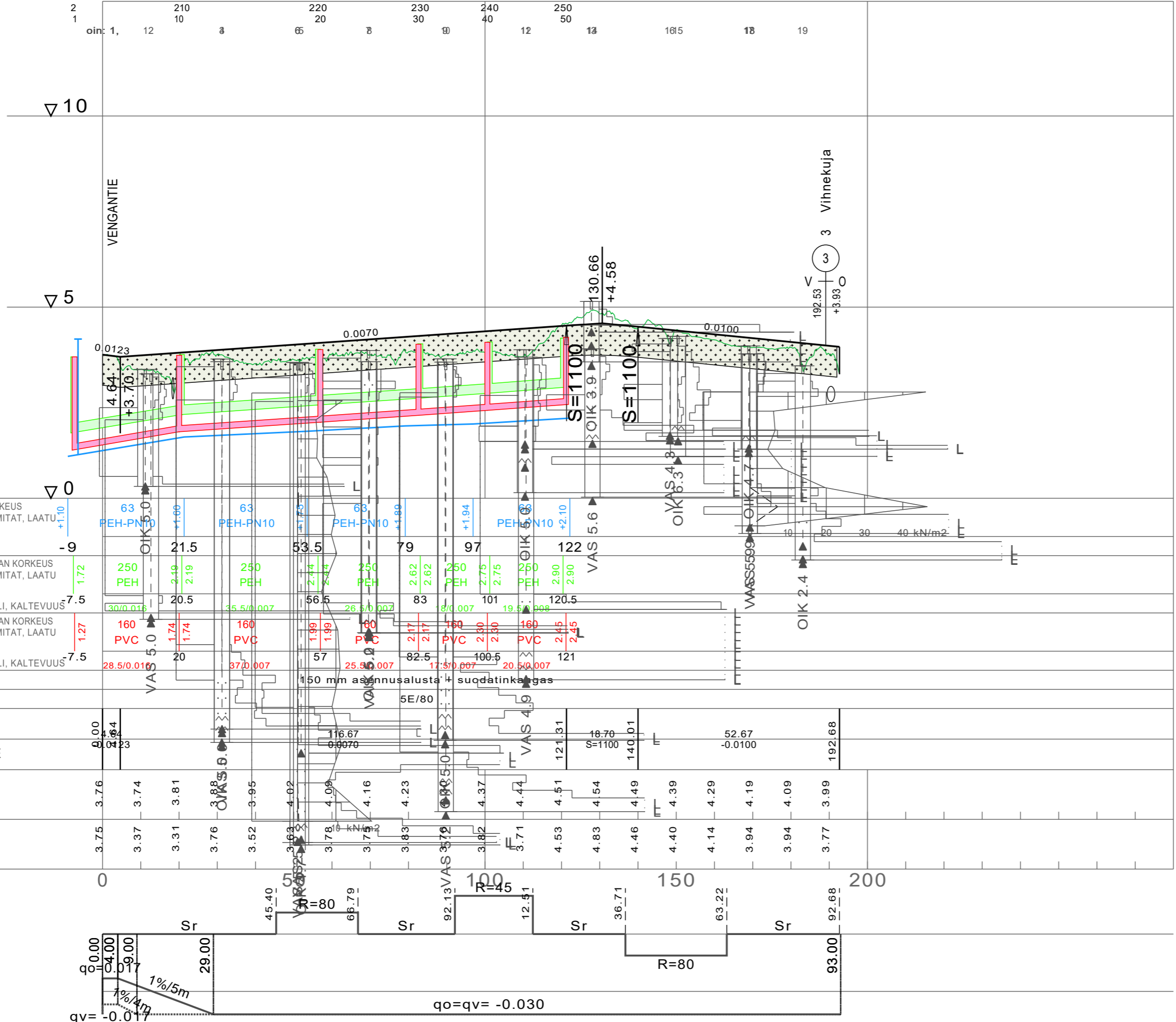


KUIVATUS

SV: 2 210 220 230 240 250  
 JV: 1 10 20 30 40 50

vas.

oik.



VESIJOHTO

LAEN KORKEUS  
PUTKEN MITAT, LAATU  
+1.10

PAALU  
-9

SISÄPOHJAN KORKEUS  
PUTKEN MITAT, LAATU  
1.72

PAALU  
KAIVOVÄLI, KALTEVUUS  
7.5

SISÄPOHJAN KORKEUS  
PUTKEN MITAT, LAATU  
1.27

PAALU  
KAIVOVÄLI, KALTEVUUS  
7.5

HULEVESIVIAMÄRI

JÄTEVESIVIAMÄRI

PUTKIEN PERUSTAMISTAPA

PÄÄLLYSRAKENNE

MATKA

KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE

TASAUUSVIIVAN KORKEUS

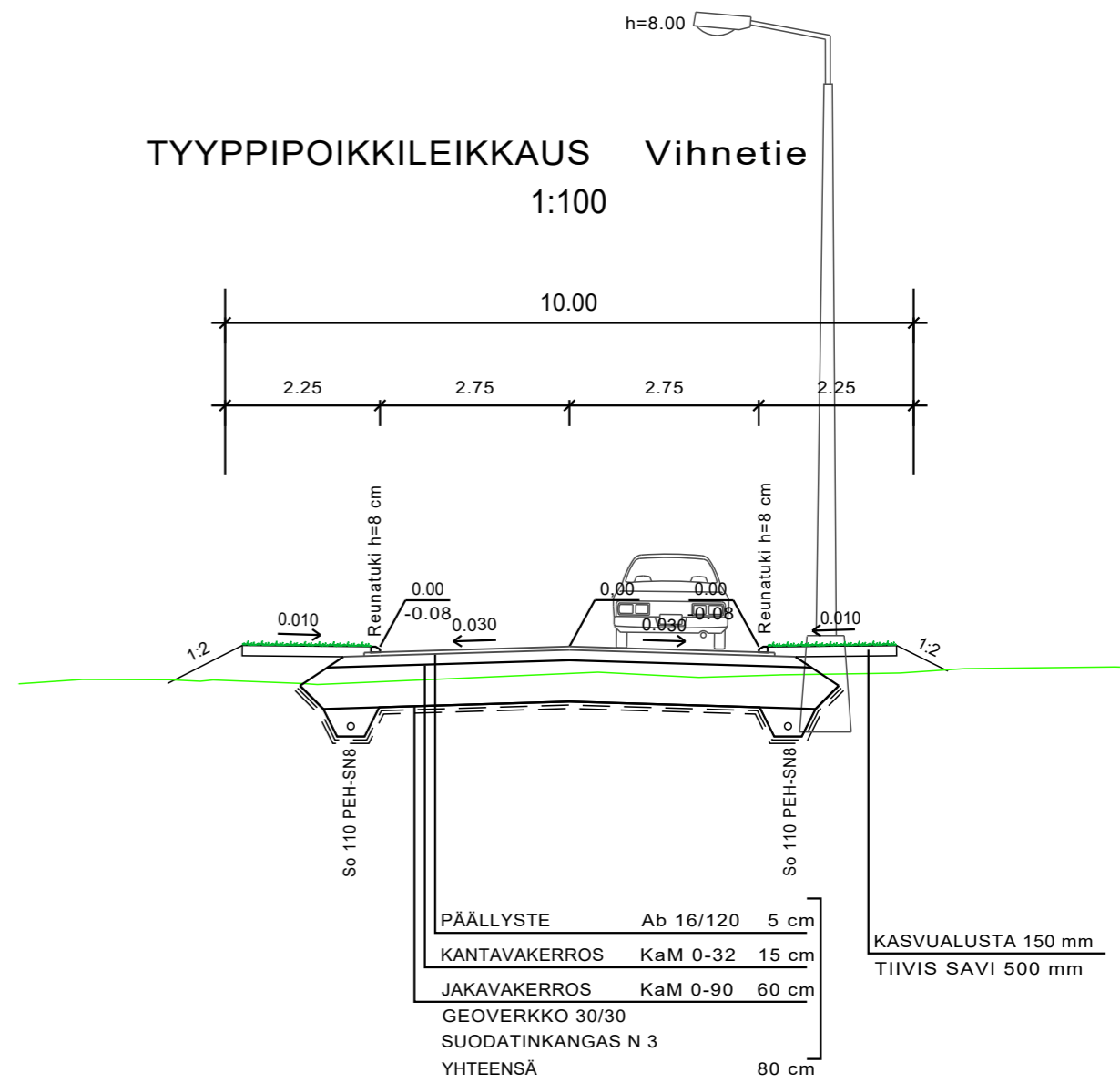
MAANPINNAN KORKEUS

PAALUTUS

KAAREVUUS

AJORADAN SIVUKALTEVUUS

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS Vihnetie  
 1:100



PÄÄLLYSTE	Ab 16/120	5 cm
KANTAVAKERROS	KaM 0-32	15 cm
JAKAVAKERROS	KaM 0-90	60 cm
GEOVERKKO 30/30		
SUODATINKANGAS N 3		
YHTEENSÄ		80 cm

Koordinaattijärjestelmä GK23		Korkeusjärjestelmä N2000	
KOHTEEN NIMI JA OSOITE NAANTALIN KAUPUNKI MURIKON ASEMAKAAVA-ALUEEN KATU- ja RAKENTAMISSUUNNITELMA		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituusleikkaus Tyyppipoikkileikkaus Vihnetie, plv. 0-196	
MITTAKAAVA 1:1000/1:100 1:100		TIEDOSTO	
SUUNN. FISILE TARK. FIJABR HYV. FIJABR		SUUNN. ALA	TYÖ N. O
Sweco Infra & Rail Oy Lemminkäisenkatu 34, 20520 TURKU * 0207 393 000		TKA	MUUTOS
26.08.2022		23703457	202