

- MERKINTÖJEN SELITYKSET:**
- SUUNNITELTU AJORATA (ASFALTTI)
 - SUUNNITELTU KEVYEN LIIKENTEEN VÄYLÄ (ASFALTTI)
 - VIHERALUE, NURMETUS
 - MURSKE
 - SUUNNITELTU VALAISINPYLVÄS
 - SUUNNITELTU JAKOKAAPPI
 - SUUNNITELTU REUNATUKI, h=8 cm
 - SUUNNITELTU REUNATUKI, h=12 cm
 - SUUNNITELTU SALAOJA

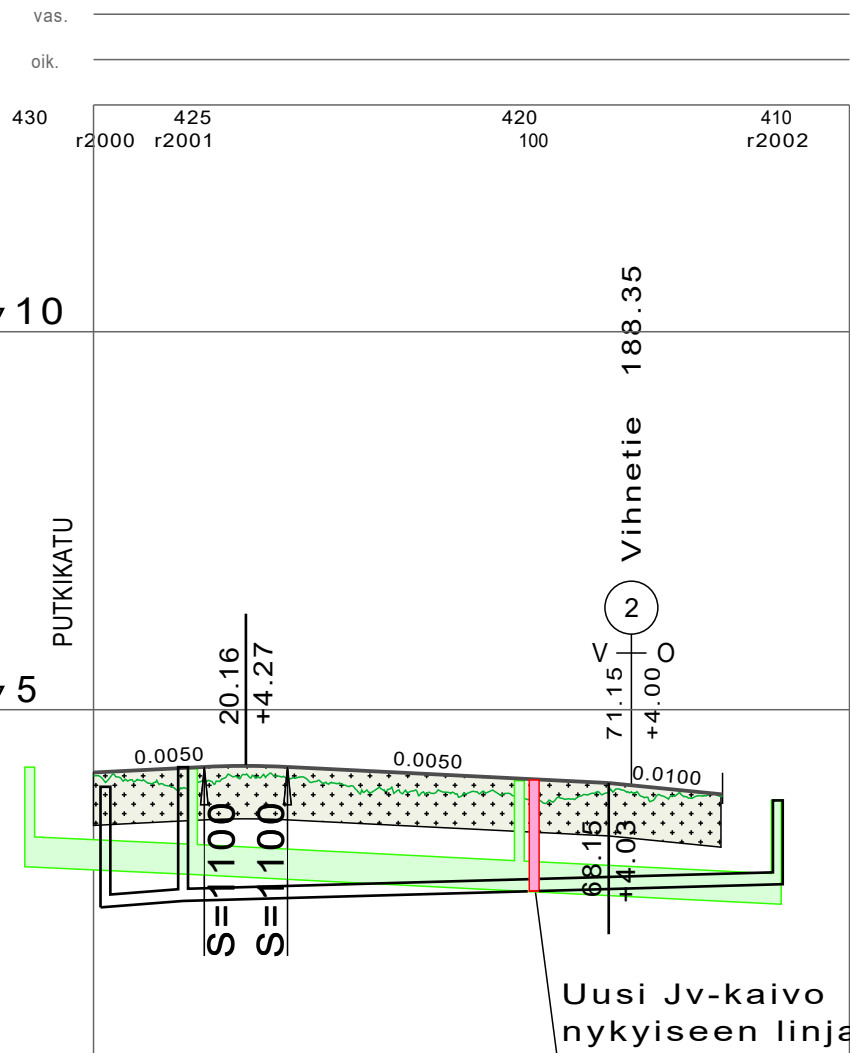
Vengantie: Maalaus 40 km/h: h=1,6 m
 Putkikatu: Keskiviiva: viiva 1, väli 3
 Viivat massalla, valkoinen, lev. 10 cm



Koordinaatijärjestelmä GR23 KORTTEEN NIMI JA OSOITE NAANTALIN KAUPUNKI MURIKON ASEMAKAAVA-ALUEEN Katu- ja rakentamissuunnitelma	Keskustajärjestelmä NZ2000 PARILUKUNEN SISÄLTÖ Asemapiirustus	MITTAKAAVA 1:5000
SWECO Suunnittelu Tarkastus Piirustus Päiväys 26.08.2022	TEOSTO SUUNNITTELU TKA	PIV.NRO 23703457

KUIVATUS

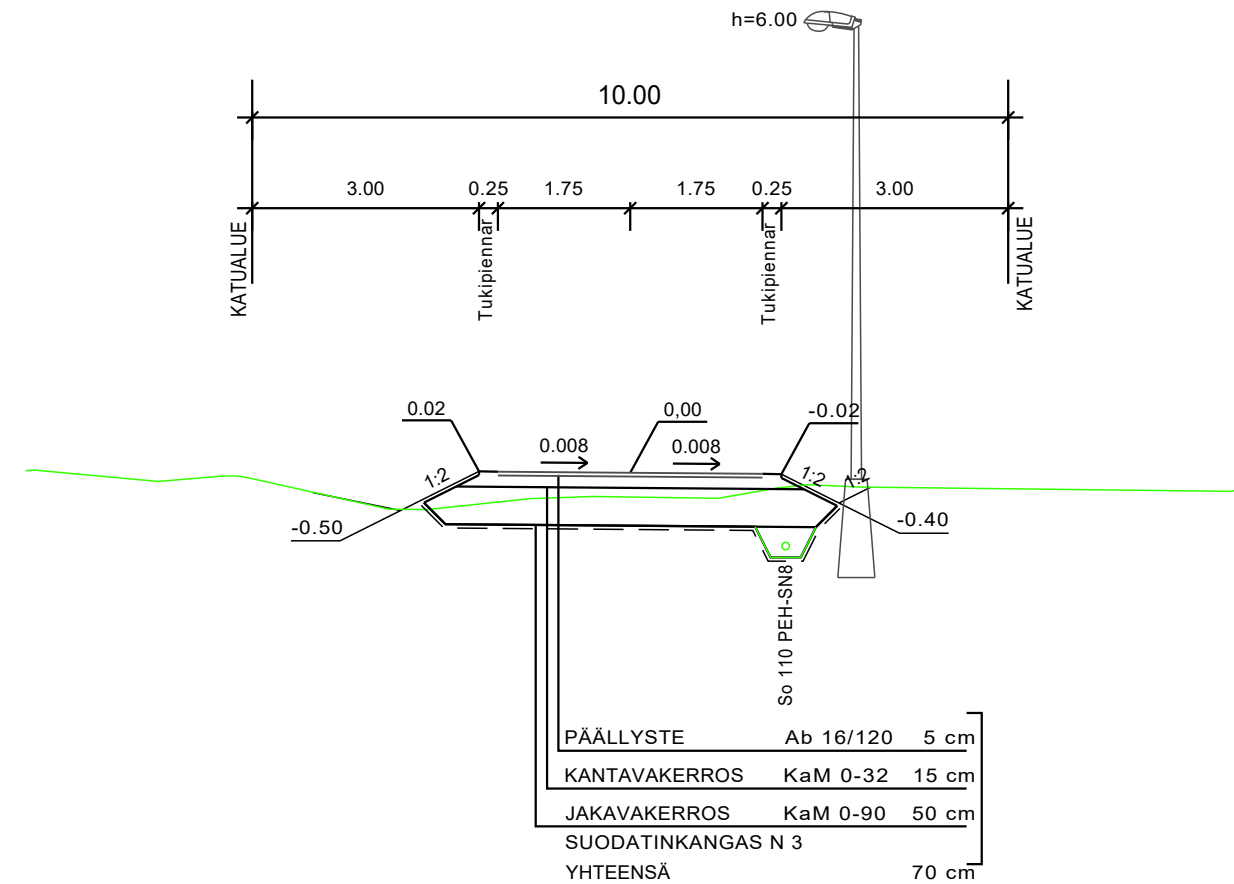
SV: 430 425 420 410
 JV: r2000 r2001 100 r2002



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU								
HULEVESIVIAMÄRI	PAALU								
	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	2.92	400 PP	2.82 2.82	400 PP	2.60 2.60	400 PP	2.43 2.43	
JÄTEVESIVIAMÄRI	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	-8.5	13	43/0.005	56.5	34/0.005	90.5		
	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	2.47	160 Rak.	2.47	160 Rak.	2.60 2.60	160 Rak.	2.69 2.69	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	1.5	12	46.5/0.003	58.5	32.5/0.003	90.5		
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		150 mm asennusalusta + suodatinkangas							
PÄÄLLYSRAKENNE		6E/70							
MATKA		0.00	14.66	11.00	42.49	68.15	15.06	83.21	
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.00	0.0050	S=1100	-0.0050	68.15	-0.0100	83.21	
TASAUSVIIVAN KORKEUS		4.17	4.22	4.26	4.22	4.17	4.12	4.07	4.01
MAANPINNAN KORKEUS		4.13	3.99	4.14	4.05	3.92	3.92	3.77	3.94
PAALUTUS		0			50			100	
KAAREVUUS					Sr			83.21	
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qv = 0.00	qv = +0.020	qv = +0.020	qv = +0.020	qv = +0.010	qv = +0.010	qv = -0.010	qv = -0.010

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS VIHNEKUJA

1:100



Koordinaattijärjestelmä GK23	Korkeusjärjestelmä N2000			
KOHTEEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		
NAANTALIN KAUPUNKI MURIKON ASEMAKAAVA-ALUEEN KATU- ja RAKENTAMISSUUNNITELMA		MITTAKAAVA		
		Pituusleikkaus	1:1000/1:100	
		Tyypipoikkileikkaus	1:100	
		Vihnekuja, plv. 0-68		
		TIEDOSTO		
SUUNN. FISILE		SUUNN.ALA	TYÖ N:O	PIIR N:O
TARK. FIJABR		TKA	23703457	203
HYV. FIJABR				
Sweco Infra & Rail Oy Lemminkäisenkatu 34, 20520 TURKU * 0207 393 000				
26.08.2022				

KUIVATUS

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

vas.

oik.

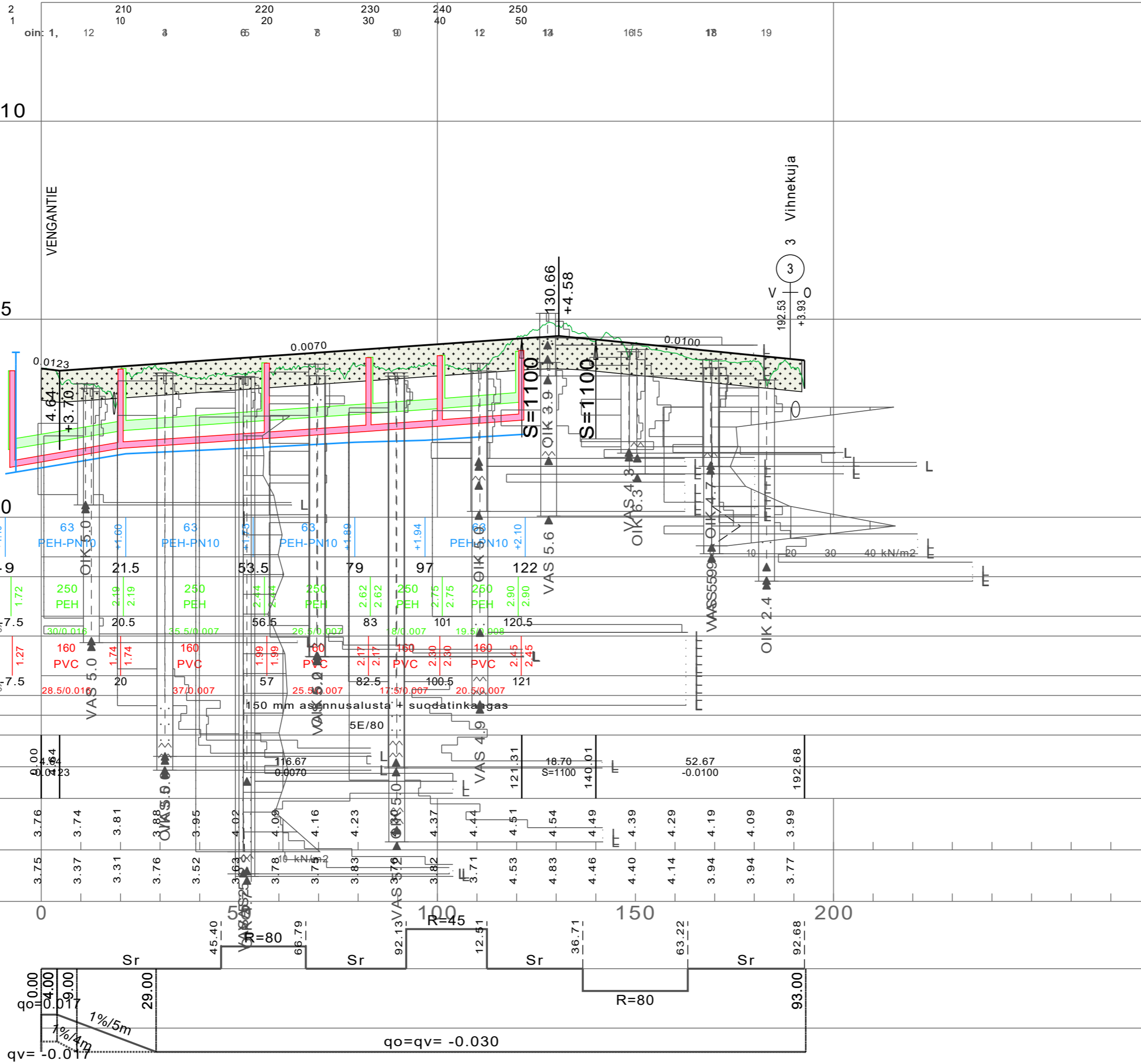
2
1

oin: 1, 12 3 6 8 10 12 13 16 18 19

▽ 10

▽ 5

▽ 0



VESIJOHTO

LAEN KORKEUS
PUTKEN MITAT, LAATU
+1.10

HULEVESIVIAMÄRI

SISÄPOHJAN KORKEUS
PUTKEN MITAT, LAATU
1.72

JÄTEVESIVIAMÄRI

SISÄPOHJAN KORKEUS
PUTKEN MITAT, LAATU
1.27

PUTKIEN PERUSTAMISTAPA

PÄÄLLYSRAKENNE

MATKA

KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE

TASAUSVIIVAN KORKEUS

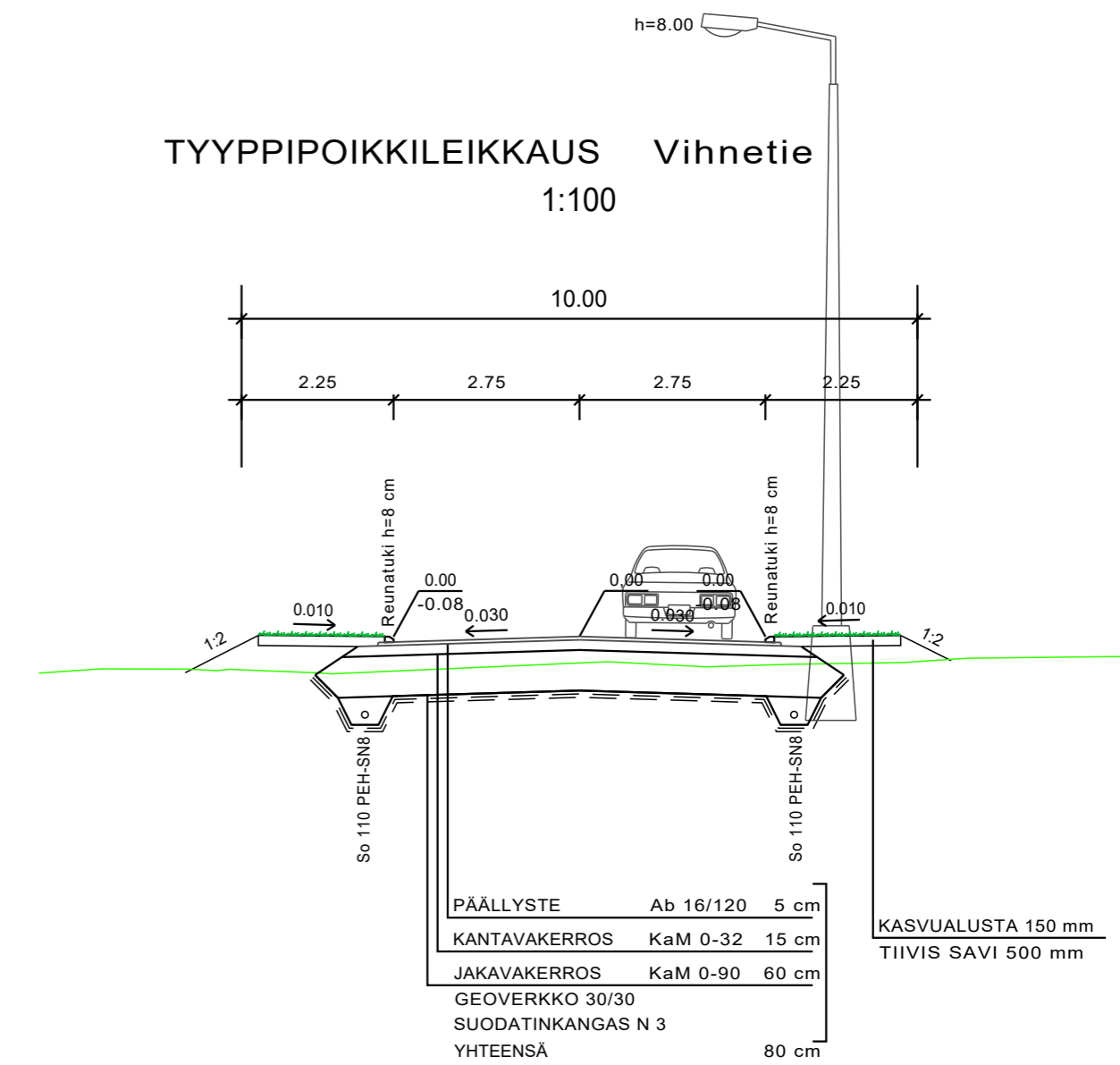
MAANPINNAN KORKEUS

PAALUTUS

KAAREVUUS

AJORADAN SIVUKALTEVUUS

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS Vihnetie
1:100



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