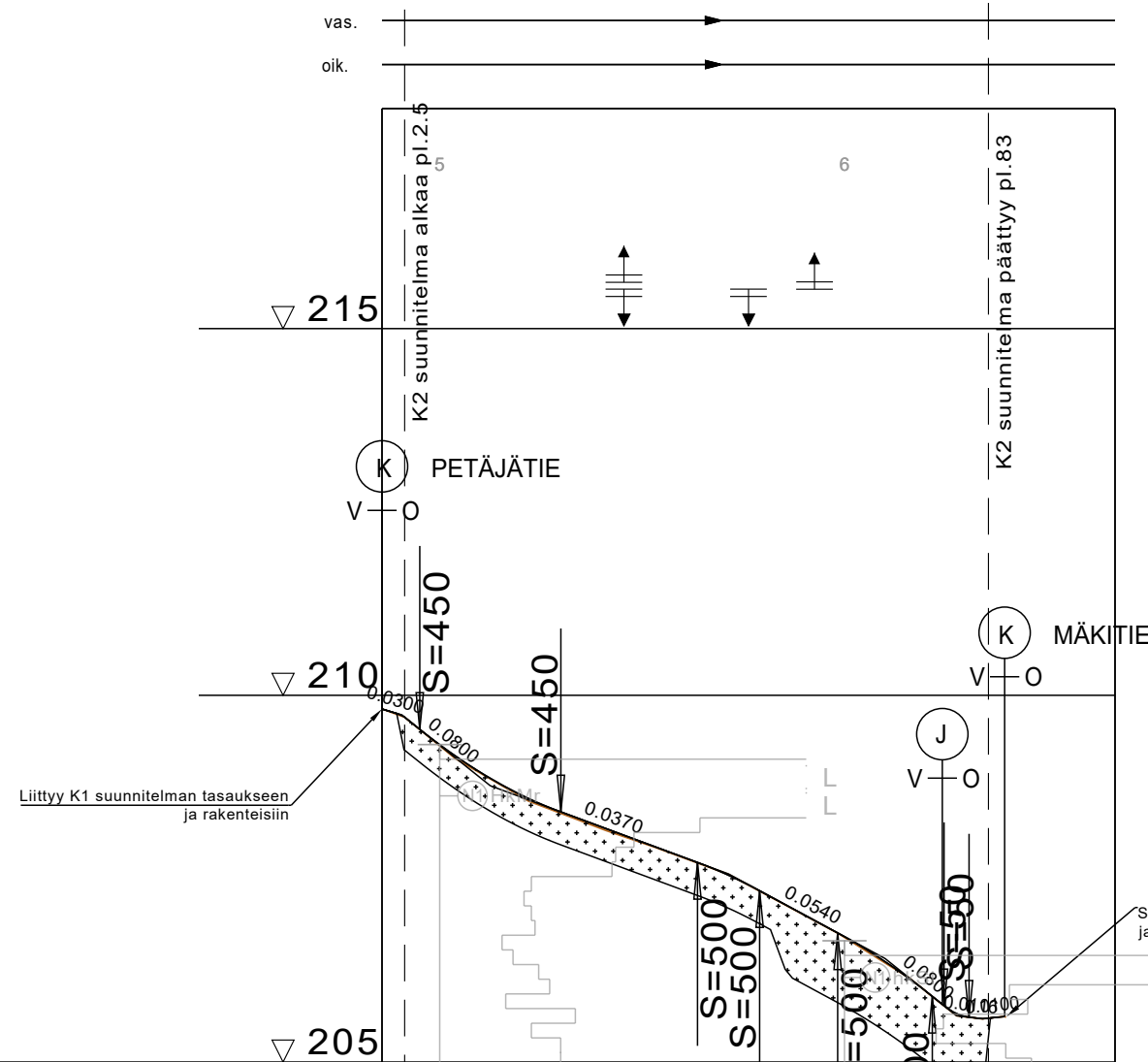


KUIVATUS



VESIJOHTO

LAEN KORKEUS
PUTKEN MITAT, LAATU

HULEVESIVIAMÄRI

PAALU
SISÄPOHJAN KORKEUS
PUTKEN MITAT, LAATU
PAALU
KAIVOVÄLI, KALTEVUUS

JÄTEVESIVIAMÄRI

SISÄPOHJAN KORKEUS
PUTKEN MITAT, LAATU
PAALU
KAIVOVÄLI, KALTEVUUS

PUTKIEN PERUSTAMISTAPA

PÄÄLLYSRAKENNE

MATKA

KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE

TASAUSVIIVAN KORKEUS

MAANPINNAN KORKEUS

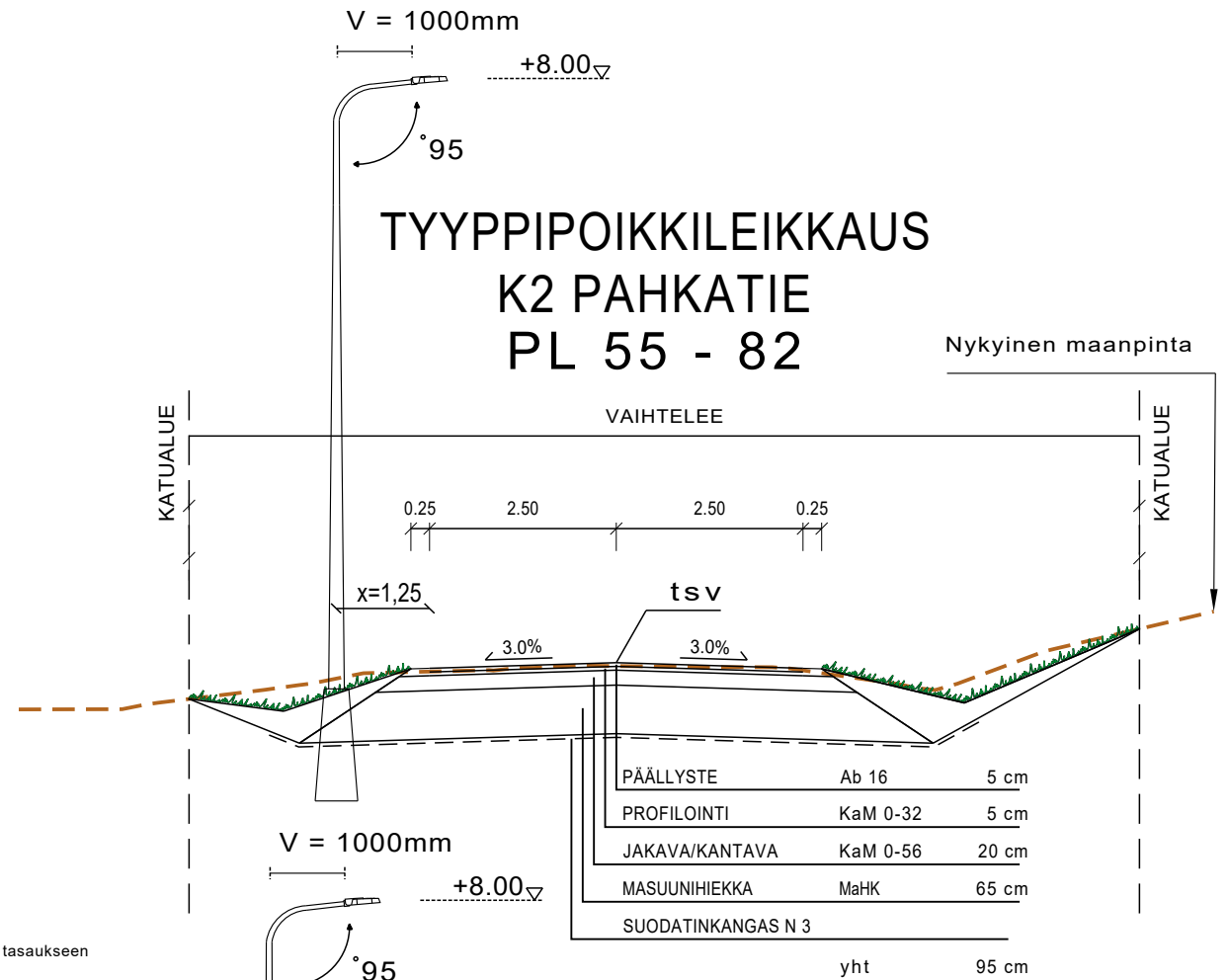
PAALUTUS

KAAREVUUS

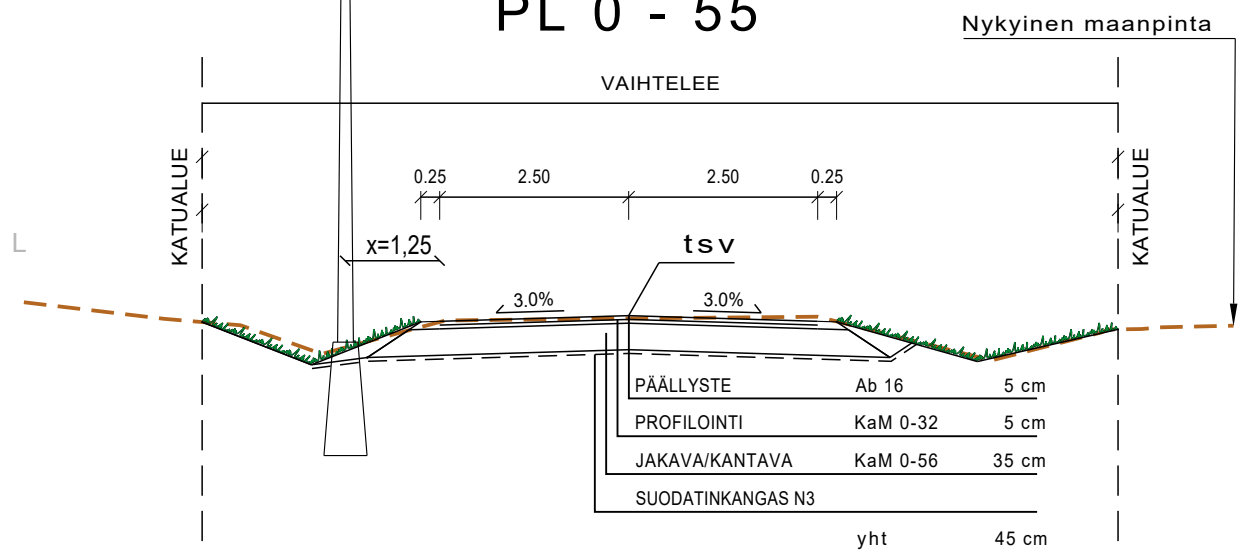
AJORADAN SIVUKALTEVUUS

450								950		
0	2.14	19.25	24.40	18.64	8.42	10.64	12.91	7.9	8.0	10.0
	0.0300	S=450	2.4	-0.0370	4.3	S=500	-0.0540	S=500	7.9	8.0
209.81	209.81	209.17	208.60	208.20	207.83	207.42	206.88	206.28	205.61	205.62
0			30.55		47.28		72.49		81.04	85.14
	Sr		Sr		Sr		70.00		80.00	
							1% 5m		1% 7m	
										qv=0.010
										qv=0.015

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS K2 PAHKATIE PL 55 - 82

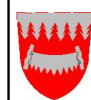


TYYPPIPOIKKILEIKKAUS K2 PAHKATIE PL 0 - 55



Koordinaattijärjestelmä
ETRS-GK28

RAKENNUSKOHTeen NIMI JA OSOITE



TAIVALKOSKEN KUNTA
KATAJA-, PETÄJÄ-, PAHKA-, KÄPYTIE
KATUSANEERAUS

Korkeusjärjestelmä
N2000

PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ

PITUUSLEIKKAUS
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
K2 PAHKATIE

MITTAKAAVA

1:1000/1:100
1:100



Sweco Ympäristö Oy
Rautatiekatu 33

SUUNN.
J. Pietarila
TARK.
K. Verronen
HYV.

12.6.2020

TIEDOSTO

SUUNN. ALA

YT

TYÖ N:O

20602532

PIIR N:O

MUUTOS

4