

Liitetään Valmetinkadun suunnitelmaan n:ro 1.2.3/14016

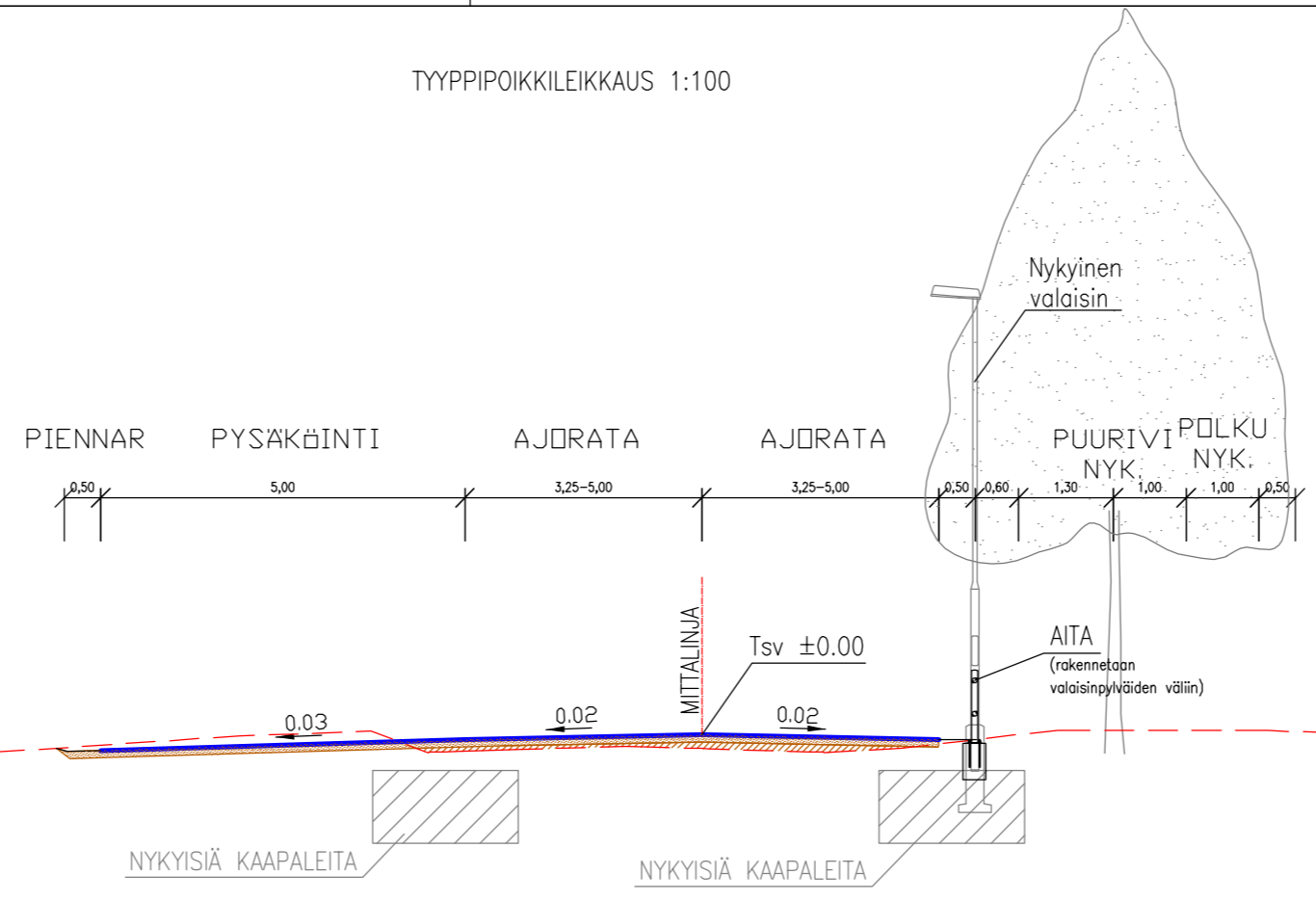
Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Tasausviivan korkeus

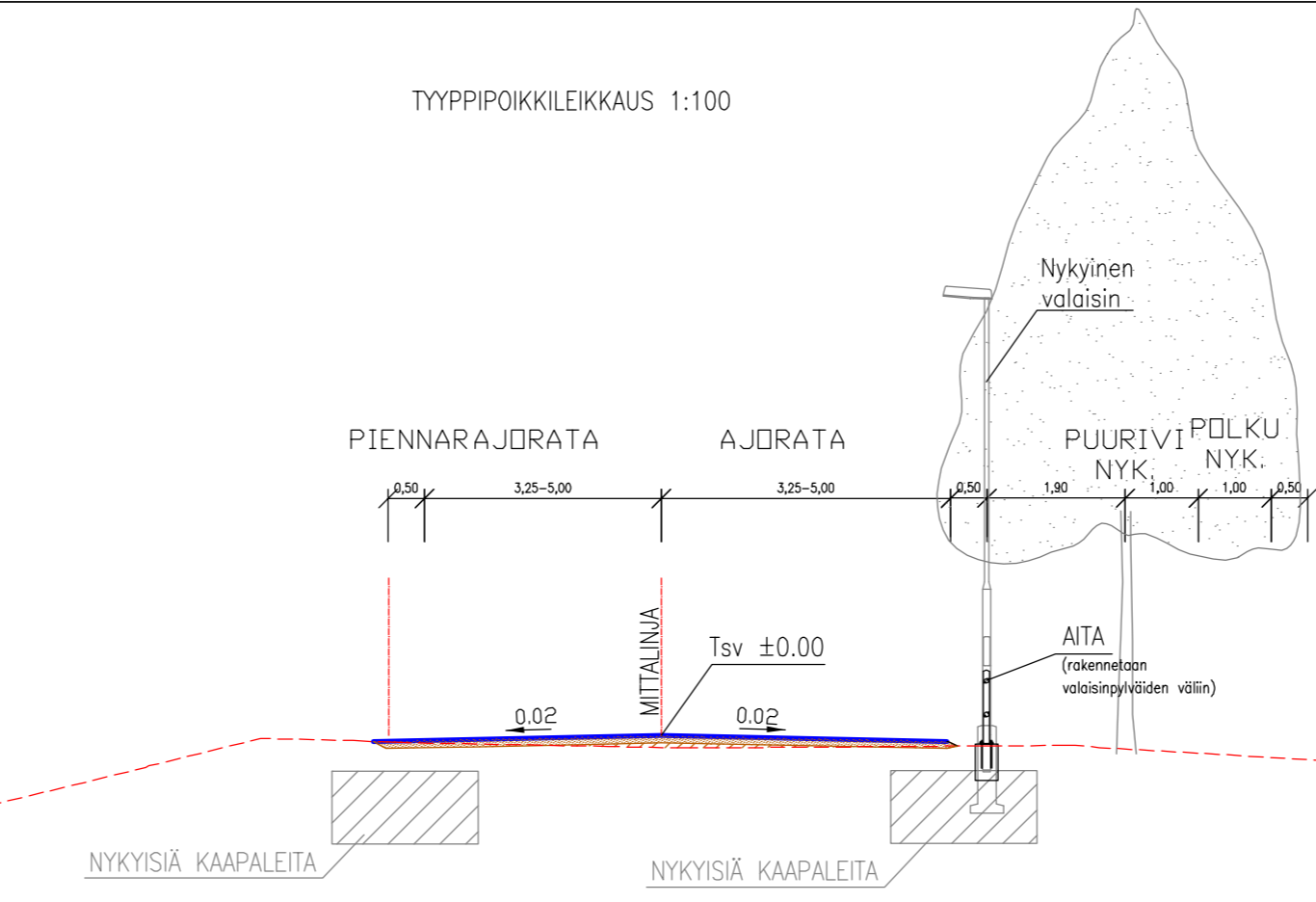
Maanpinnan korkeus

Ajoradan sivukaltevuus

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100



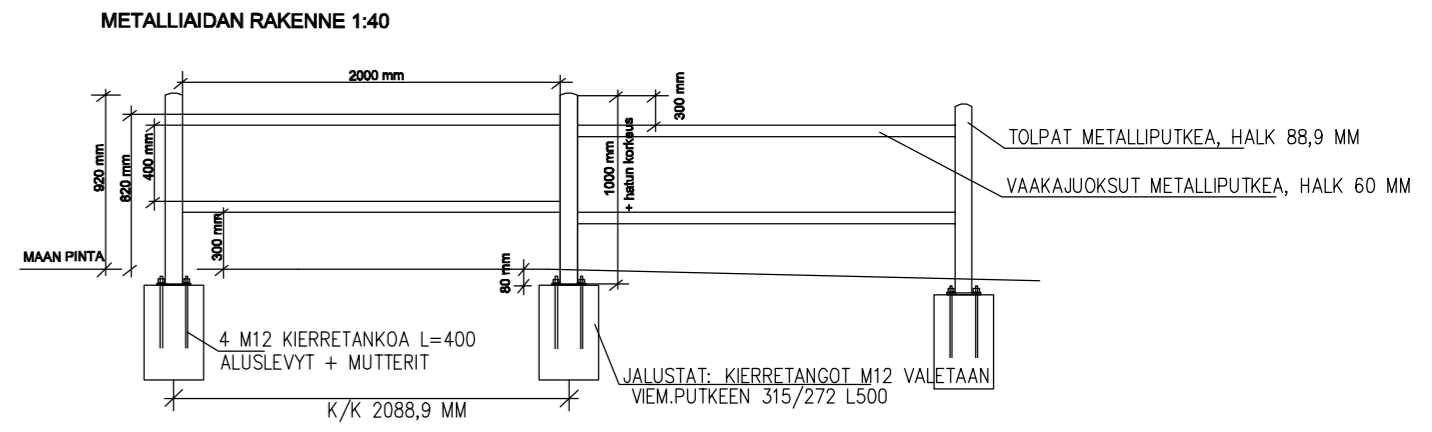
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100



PÄÄLLYSRAKENNE	AR
Kunnossapitoluokka	-
Katuluokka	4
Päällyste AB-murske	0.10
Kantava KaM 0/31	-
Yhteensä	0.10

HUOMI! Nykyinen kadun pinta muotoillaan suunnitelmien mukaan. Mahdolliset täytöt tehdään murskeella. Kulutuskerrokseksi tulee 100 mm AB-murskettä.

DETALJIPIIRUSTUS 1:40
AIDAN RAKENNEKUVA



TOLPAN PITUUS 1000 MM + HATUN PYÖRISTYS
VAAKAJUOKSUN PITUUS 2000 MM, KIINNITETÄÄN TOLPPAAN PANNALLA
ELEMENTIT PORRASTETAAN MAASTON MUKAAN
PULVERIMAALAUUS, VÄRI RAL 7012 (HARMAA)
AIDAN KOKONAISPITUUS 171,32 M, ELEMENTTIEN TARVE 82 KPL

Tampereen kaupunki

Kaupunkiympäristön kehittäminen

HÄRMÄLÄNSAAREN SATAMATIE

HÄRMÄLÄ

RAKENNUSSUUNNITELMA
PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100
TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET 1:100
AIDAN RAKENNEKUVA, DETALJIPIIRUSTUS 1:40

Suunnittelupalvelut
Kuntatekniikan suunnittelu

Piirt.	Lea Johansson
Suunn.	Joni Vuoristo
Tark.	

Ylan päätös:	
Suunnittelupäällikön päätös:	§
Muutos	
Tark.	
Hyv.	
Pvm.	28.4.2009
Korvaa piir.n:o	
Ark.n:o	
Piir.n:o	1/14614/2