



KOROT JA KALTEVUUDET VIITTEELLISIÄ, PYSÄKIT JA JK:T SOVITETAAN NYKYISTEN VÄYLIEN REUNALINJOIHIN.

Rakennekерrokset kuten nykyisessä katurakenteessa, esim.

RAKENNEKERROKSET	Ajorata/pysäkki	Odotustila/jk+pp
Päällyste AB 16/125/AN14	0.05	-
Päällyste AB 11/100/AN14	-	0.04
Päällyste ABK 32/150/AN14	0.06	-
Kantava kerros KaM # 0-32	0.15	0.15
Jakava kerros KaM # 0-90	0.50	0.50
Suodatinkerros	0.30	0.30
Yhteensä	1.06	0.99

- GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM. HARMAA RAAKAREUNAKIVI S170.
- - - - - MADALLETTU GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ SUOJATEIDEN YHTEYDESSÄ ENINTÄÄN 3 CM (JK). REUNAKIVILINJAN KORKEUSEROT TASOITETAAN N. METRIN MATKALLA ALASLASKUJEN PÄISSÄ.
- JALKAKÄYTÄVÄN REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
- ASFALTTIPÄÄLLYSTEINEN AJORATA, AB 16/125 SEKÄ ABK 32/150
- ASFALTTIPÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTÄVÄ, AB 11/100
- NURMETUS, LUISKISSA MAISEMANURMI 1 (InfraRYL 2010)

Tässä suunnitelmassa on käytetty ETRS-GK24/N2000 taso- ja korkeuskoordinaatistoa

TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

Kaupunkiympäristön
rakennuttaminen ja ylläpito

ALI-HUIKKAANTIE

PYSÄKIT, LAALAHDENKADUN LIITTYMÄ

RUOTULA

KATU- JA RAKENNUSSUUNNITELMA

ASEMPIIRUSTUS 1:500
LEIKKAUKSET 1:50

Muutos	
Tark.	Petri Keivaara
Hyv.	
Pvm	19.4.2021
Hyv.	
Pvm.	
Korvaa piir.n:o	
Ark.n:o	

Kuntatekniikan suunnittelu

Piirt.	Eeva Lintula
Suunn.	Eeva Lintula
Tark.	

Piir.n:o	1/21435/1
----------	-----------