



- GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM. HARMAA RAAKAREUNAKIVI S170
- REUNAKIVETÖN REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
- JALKAKÄYTÄVÄN TAI PYÖRÄTIEN REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
- ASFALTIIPÄÄLLYSTEINEN AJORATA
- ASFALTIIPÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTÄVÄ JA PYÖRÄTIE
- NURMETUS, KATUVIHERALUEILLA NURMIKKO A3 JA LUISISSA MAISEMANURMI 1 (InfraRYL 2010)
- BETONIKIVEYS, HARMAA, 278*138*80 mm TIILILADONNALLA
- BETONIKIVEYS, VALKOINEN, 278*138*80 mm TIILILADONNALLA, PYSÄKKIEN REUNATUKIEN VIERESSÄ KAHDEN KIVEN LEVYINEN KIVIRAITA.
- PYSÄKKIKATOS
- ESIM. JCDECAUX, JCD STD 1
- POISTETTAVA LEHTIPUU/ HAVUPUU

Rakennekerrokset kuten nykyisessä katurakenteessa, esim.

RAKENNEKERROKSET	Ajorata/pysäkki	Odotustila/jk+pp
Päällyste AB 16/125/AN14	0.05	-
Päällyste AB 11/100/AN14 tai betonikivi+asennushiekka	-	0.04/0.08+0.03
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/ 1.06

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

TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito

HAVUMETSÄNKATU
PYSÄKIT, LEHTIMETSÄNKADUN LIITYMÄ

HALLILA
KATU- JA RAKENNUSSUUNNITELMA

ASEMPIIRUSTUS 1:500
LEIKKAUKSET 1:50

Muutos	Tark.	Petri Keivaara	
	Hyv.		
	Pvm	26.3.2021	
	Hyv.		
	Pvm.		
	Korvaa piir.n:o		
	Ark.n:o		
Kuntatekniikan suunnittelu	Piirt.	Eeva Lintula	Piir.n:o 1/21408/1
	Suunn.	Eeva Lintula	
	Tark.		