



Rakennekerrokset kuten nykyisessä katurakenteessa, esim.

RAKENNEKERROKSET	Ajorata/pysäkki	Odotustila/JK
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

Rakennuskohteen reunakivinä ja betonikivinä käytetään kohteesta purettuja hyväkuntoisia reunakiviä ja betonikiviä. Valkoinen kahden kiven huomioraita tehdään uusista betonikivistä.

PÄÄLLYSTEMATERIAALIT, MERKINTÖJEN SELITYS:

- ASFALTTIPÄÄLLYSTEINEN AJORATA
- ASFALTTIPÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTÄVÄ, AB 11/100
- BETONIKIVEYS
- NURMETUS, SUOJA- JA VAIHETTUMISVIHERALUE R4 (RAMS-LUOKITUS)
- KAHDEN KIVEN LEVYINEN BETONIKIVIRAITA ODOTUSALUEEN REUNAAAN, VALKOINEN LÄPIVÄRJÄTTY BETONIKIVI (278x138x80mm) (ESIM. KARTANOKIVI TAI VASTAAVA). TIILLILADONTA.
- GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM. KURUN HARMAA RAAKAREUNAKIVI S170
- MADALLETTU GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 3 CM REUNAKIVILINJAN KORKEUSERÖT TASOITETAAN N. METRIN MATKALLA ALASLASKUJEN PÄISSÄ
- TASOON UPOUTETTU GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 0 CM. KURUN HARMAA RAAKAREUNAKIVI S170
- JALKAKÄYTÄVÄN TAI PYÖRÄTIEN REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
- VALAISIN, METALLIPYLVÄS (UUSI SIJAINTI)
- NYKYINEN 20 kV:n KAAPELIPUTKITUS

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

TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

ARVO YLPÖN KATU 12
LINJA-AUTOPYSÄKIN (5060) MUUTOSTYÖT

KAUPPI
KATU/- RAKENNUSSUUNNITELMA
ASEMAPIIRUSTUS 1:500
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:50

Kuntatekniikan suunnittelu	Piirt.	Joni Vuoristo	Piir.n:o 1/22607/1
	Suunn.	Joni Vuoristo	
	Tark.		

Diarinumero: TRE:2229/10.03.02/2024
Tark. Liik. Petri Keivaara
Tark. Katu
Tark. Hule
Tark. Geo
Pvm. 22.4.2024