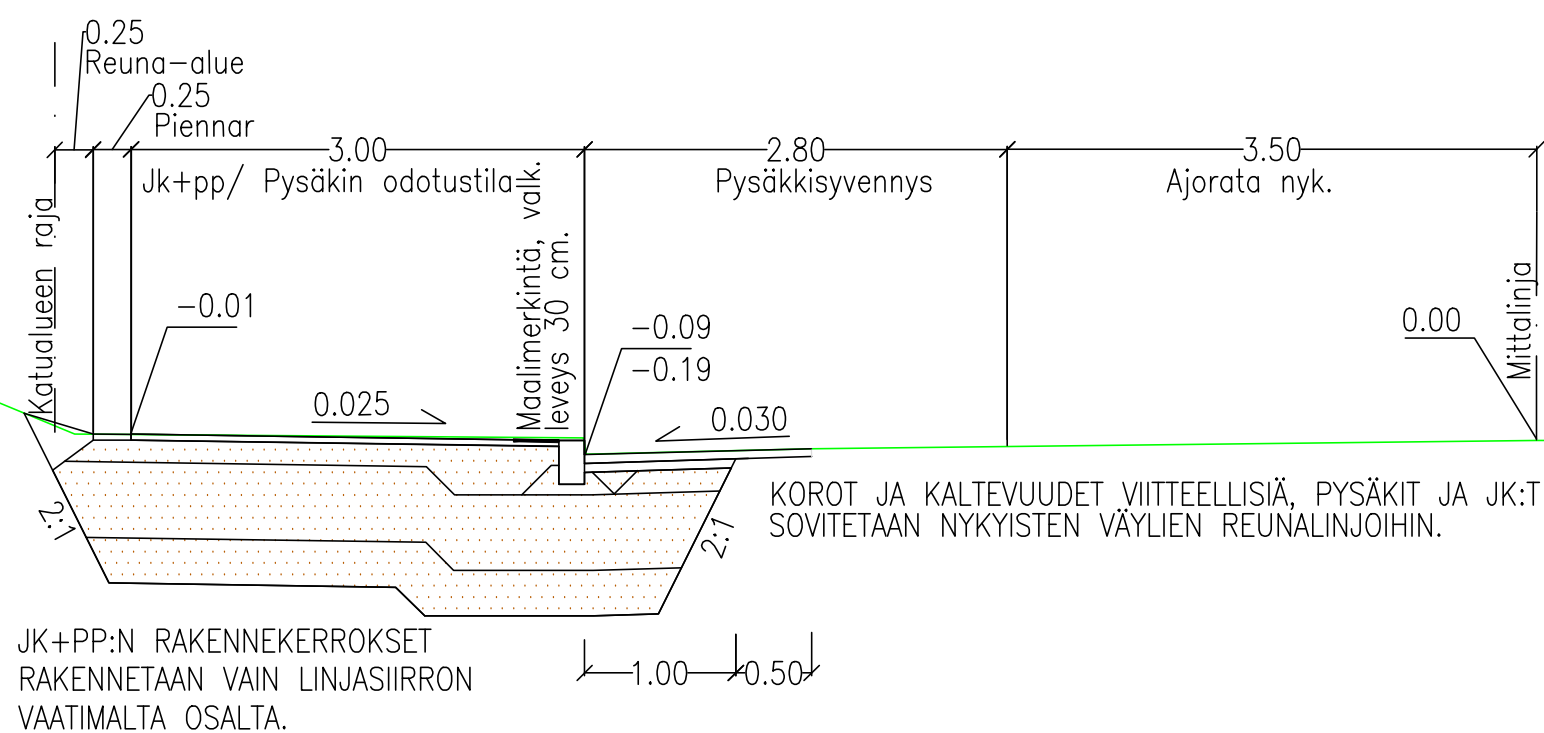


TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:50



JK+PP:N RAKENNEKERROKSET
RAKENNETAAN VAIN LINJASIIRRON
VAATIMALTA OSALTA.

Rakennekerrokset 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 TONTTILIITTYMISSÄ ENINTÄÄN 3 CM JA SUOJATEIDEN YHTEYDESSÄ 0 CM (JK+PP). REUNAKIVILINJAN KORKEUSEROT TASOITETAAN N. METRIN MATKALLA ALASLASKUJEN PÄISSÄ
- JALKAKÄYTÄVÄN TAI PYÖRÄTIEN REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
- ASFALTIPÄÄLLYSTEINEN AJORATA
- ASFALTIPÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTÄVÄ JA PYÖRÄTIE
- NURMETUS, LUISKISSA MAISEMANURMI 1 (InfraRYL 2010)

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



TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

Kaupunkiympäristön
rakennuttaminen ja ylläpito

LEHTIMETSÄNKATU

PYSÄKIT, PEHKUSUONKADUN LIITTYMÄ

HALLILA

KATU- JA RAKENNUSSUUNNITELMA

ASEMPIIRUSTUS 1:500
LEIKKAUKSET 1:50

Kuntatekniikan suunnittelu

Piirt. Eeva Lintula
Suunn. Eeva Lintula
Tark.

Muutos	
Tark.	Petri Keivaara
Hyv.	
Pvm	3.5.2021
Hyv.	
Pvm.	
Korvaa piir.n:o	
Ark.n:o	
Piir.n:o	1/21466/1