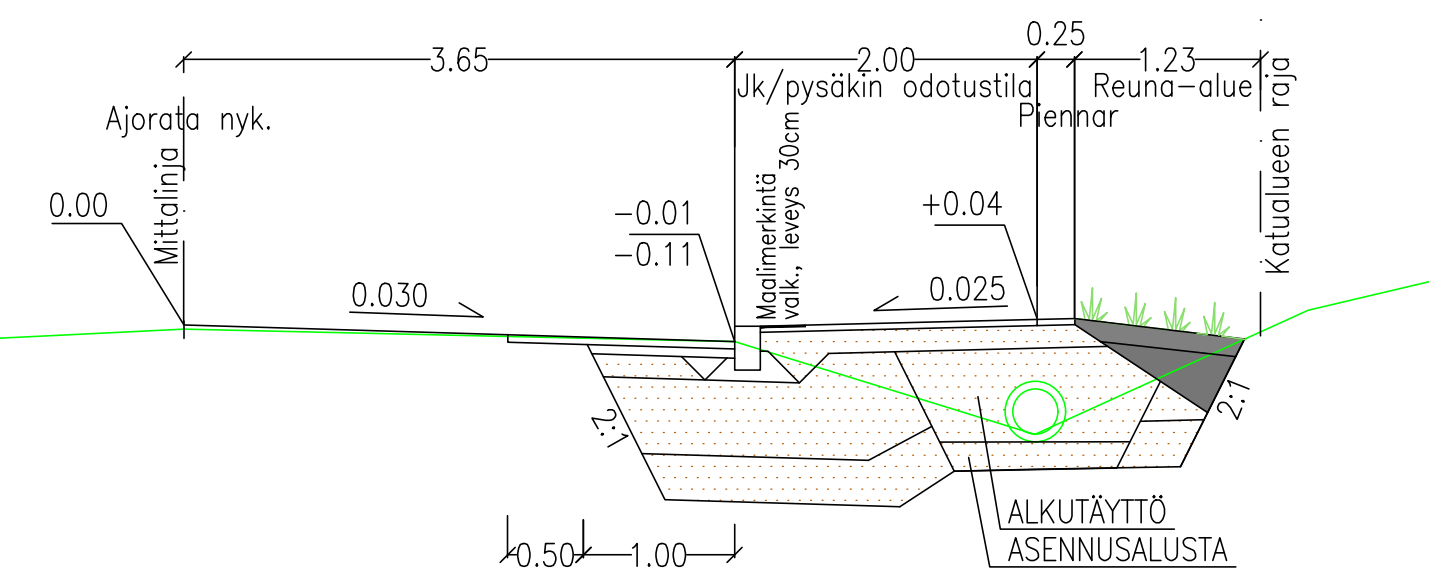


TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:50
Piv. 5-30



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

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

Rev. A 12.5.2021: Rumpu lisätty

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

TAMPEREEN KAUPUNKI KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE	Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito	
	<p style="color: #00AEEF; font-weight: bold; margin: 0;">ALI-HUIKKAANTIE</p> <p style="margin: 0;">PYSÄKIT, LAUTASENKADUN LIITTYMÄ</p> <p style="margin: 0;">RUOTULA</p> <p style="margin: 0;">KATU- JA RAKENNUSSUUNNITELMA</p> <p style="margin: 0;">ASEMPIIRUSTUS 1:500 LEIKKAUKSET 1:50</p>	Muutos Tark. Petri Keivaara Hyv. Pvm 19.4.2021
Kuntatekniikan suunnittelu	Piirt. Eeva Lintula Suunn. Eeva Lintula Tark.	Piir.n:o 1/21434/1