



- ASFALTI-PÄÄLLYSTEINEN AJORATA
- ASFALTI-PÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTTÄVÄ JA PYÖRÄTIE
- MURSKEPÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTTÄVÄ JA PYÖRÄTIE
- NURMETUS, MUILLA KATU/HERKULLIELLA NURMIKKO A3 JA LUISISSA MAISEMANUMMI 1 (InfraRYL 2010).
- SORA- TAI MURSKEPAINANTAIN PENNARTYTÖLLUSKÄVERHOUS.
- ASFALTI-PÄÄLLYSTEINEN TONTTI-ITÄÄ, ASFALTOINTI LUUSITAIN.
- KENTTÄKIVEYS
- GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM. HARMAA RAAKAREUNAKIVI S170.
- MADALLETU GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ TONTTI-ITÄÄSSÄ ENINTÄN 3 CM, JOSKÄ KOROTUKSELLA ENINTÄN 3 CM JA SUOJATTIEN VYTYTYSSÄ 0 CM (JK+PP) REUNAKIVILINJAN KORKEUSEROT TASOITETAAN N. METRIN MATKALLA ALASLASKUJEN PÄISSÄ.
- AJORADAN REUNAKIVETON REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA).
- JALKAKÄYTTÄVÄN TAI PYÖRÄTIEN REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA).
- AJOJOHDE/ TIEKAIDE
- AVO-OJA
- HULEVESIKAVO Ø 800 B VARUSTETTUNA Ø 600 MM BETONIKARTIOON SOPIVALLA 40 TN KELLUVALLA KEHYKSELLÄ JA KITAKANNELLA.
- HULEVESIKAVO Ø 800 B VARUSTETTUNA Ø 600 MM BETONIKARTIOON SOPIVALLA 40 TN KELLUVALLA KEHYKSELLÄ JA RITLÄKANNELLA.
- POISTETTAVA PUU
- ISTUTETTAVA LEHTIPUU, Metsävaahtera, Acer pianoides 3 kpl
- ISTUTETTAVA HAVUPUU, Metsämänni, Pinus sylvestris 2 kpl
- VALAISIN
- MAAKIVI TAI VASTAAVA AJOESTE
- JOUSIPUOMI, ESIM. SMEKABIBR TAI VASTAAVA
- KATUOSOITE

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

TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito

LIKOLAMMENKATU 21655		Ylläpito:	
HONGISTONKUJA 21656		Suunnittelu- ja päätös:	
LIKOLAMMENKADUSTA ITÄÄN		/ / \$	
VILLILÄ		Muutos	
KATUSUUNNITELMA		Tark.	
KATUJÄRJESTELYPiIRUSTUS 1:500		Hyv. Pasi Palmu	
		Pvm. 23.11.2022	
		Korvaa	
		piir.no	
		Ark.no	

RAMBOLL	Ramboll Finland Oy Kantokatu 5 B 33100 Tampere puh. 020 755 611	Piir. E.Lintula Suunn. E.Lintula Tark. K.Lappalainen	Piir.no 1/21655/1 1/21656/1
----------------	--	--	--------------------------------