



PÄÄLLYSTEMATERIAALIT, MERKINTÖJEN SELITYS:

	ASFALTI-PÄÄLLYSTEINEN AJORATA
	ASFALTI-PÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTÄVÄ JA PYÖRÄTIE
	BETONIKIVEYS HARMAA, ISO SAUVAKIVI 278x138x80 MM, TIILILADONNALLA
	BETONIKIVEYS MUSTA (VAROITUSALUE), ISO SAUVAKIVI 278x138x80 MM, TIILILADONNALLA
	SORA / MURSKE PÄÄLLYSTEINEN AJOPYÖRÄTIE/KEVYEN LIKENTEEN VÄYLÄ
	NURMETUS, PUUSTOALUEILLA NURMIKKO A2, MUILLA KATUVIERALUEILLA NURMIKKO A3 (InfroRYL 2010)

RAKENTEET, MERKINTÖJEN SELITYS:

	GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 8-12 CM. HARMAA RAAKAREUNAKIVI S300/S170
	MADALLETTU GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ TONTILIIITYMISSÄ ENINTÄÄN 3 CM, SUOJAITEIDEN (JKPP/PP) TAI ENINTÄÄN 3 CM (JK)
	REUNAKIVILINJAN KORKEUSEROT TASOITETAAN METRIN MATKALLA ALASLASKUVEN PÄISSÄ
	JALANKULU- JA PYÖRÄTIE REUNALINJA (PÄÄLLYSTEINEN REUNA)
	EROTUSKIVASTA, KÄHDEN KIVEN LEYVINEN BETONIKIVIRAITA, LEVEYS 0,28 M, VALKOINEN KÄRTÄNO-KIVI TIILILADONNALLA
	KAIDE, TYYPI MÄÄRITETÄÄN MYÖHEMMIN
	VALAISIN / NYKYINEN VALAISIN
	LIIKENNEVALO-OHJATTU LIITYMÄ
	KATUOSOTE
	AJONEUVOLIITYMÄ / NYKYINEN AJONEUVOLIITYMÄ POISTETAAN KÄYSTÄ

LUONNOS 27.9.2022

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

Tampereen kaupunki Kaupunkiympäristön kehittäminen

ENQVISTINKATU
 VÄLI: ENERGIANKATU-PAASIKIVENTIEEN LIITYMÄ
POSSIOJANKATU
 VÄLI: PAASIKIVENTIEEN LIITYMÄ-JOUKKOLIKENNETERMINAALI

KATUSUUNNITELMA
 ASEMAPIIRUSTUS 1:500

	Piirt. Hanna Isotalo	Ylan päätös:
	Suunn. Hanna Isotalo	Suunnitelupäällikön päätös:
	Tark. Jukka Heino	§
		Muutos
		Tark. xxx
		Hyv.
		Pvm. xxx
		Korvaa piir.n:o
		Ark.n:o
		XXX