



LIIKENTEENOHJAUS, MERKINTÖJEN SELITYS:

U	UUSI LIIKENNEMERKKIPYLVÄS MERKKEINEEN SUOJITETAAN OSOITETTUUN PAIKKAAN
N	NYKYINEN LIIKENNEMERKKIPYLVÄS MERKKEINEEN SÄILYY ENNALLAAN
NP	NYKYINEN LIIKENNEMERKKIPYLVÄS MERKKEINEEN POISTETAAN
NS	NYKYINEN LIIKENNEMERKKIPYLVÄS MERKKEINEEN SIIRRETÄÄN OSOITETTUUN PAIKKAAN
NP/U	NYKYINEN LIIKENNEMERKKI POISTETAAN JA UUSI KORVAAVA MERKKI ASENNETAAN NYKYISEEN LIIKENNEMERKKIPYLVÄÄSEEN

PÄÄLLESTYSEMATERIAALIT, MERKINTÖJEN SELITYS:

	ASFALTIPÄÄLLESTYSTEIN AJORATA, AB 16/100 SEKÄ JUOTOSALUELLA ABK 22/150
	ASFALTIPÄÄLLESTYSTEIN JALKAKÄYTTÄVÄ JA PYÖRÄTIE, AB 11/125
	MURSEKEPÄÄLLESTYSTEIN JALKAKÄYTTÄVÄ JA PYÖRÄTIE, K6M 0/11
	NURMETUS, LUISKISSA MAISEMANURMI 1.
	INFRAPYLLISTÄ POIKETEN KYLVÖ- JA ISTUTUSALUSTAN PAKSUUS 100 MM.
	BETONIKIVEYS, HARMAA KARTANO-KIVI TIILILADONNALLA
	BETONIKIVEYS, PUNAMUSTA KARTANO-KIVI TIILILADONNALLA
	VAROITUSLAATOITUS, VALKOINEN URITETTU BETONILAATTA 280x280x80 MM
	REUNAKIVILINJAN SUUNTAISESTI LADOTTUNA
	NOPPAKIVEYS, HARMAA GRANITTIINOPPAKIVI 90x90x90 MM

RAKENTEET, MERKINTÖJEN SELITYS:

	GRANITTIINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM. HARMAA RAAKAREUNAKIVI S170
	MADALLETTU GRANITTIINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ TONTILITTYMISSÄ ENINTÄÄN 3 CM JA SUOJAIDEN YHTEYDESSÄ 0 CM (JK+PP) TAI ENINTÄÄN 3 CM (JK). REUNA-KIVILINJAN KORKEUSEROT TASOITETAAN N. METRIN MATKALLA ALASLASKUJEN PÄISSÄ TASOON UPOITETTU GRANITTIINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 0 CM.
	HARMAA RAAKAREUNAKIVI S170
	JALKAKÄYTTÄVÄN TAI PYÖRÄTIEEN REUNALINJA (PÄÄLLESTYSTEEN REUNA)
	EROTUSKAISTA, VIIDEN KIVEN LEUVINEN LUONNONKIVIRAITA, LEUVYYS 0,50 M, HARMAA GRANITTIINOPPAKIVI 90x90x90 MM RIVILADONNALLA
	YHDISTETTY TIE- JA KEVYTKÄIDE, KORKEUS 1100 MM. KAITTEEN ALOASA TYYPPIRUSTUKSEN Ty 3/51 MUKAINEN TIEKÄIDE
	NYKYINEN AJONEUVOVÄYLÄ/JALKAKÄYTTÄVÄN JA PYÖRÄTIEEN KÄIDE
	HULEVESKAIVOVA Ø 800 B VARUSTETTUNA Ø 600 MM BETONIKARTIOON SOPIVALLA 40 TN KELLUVALLA KEHYKSellä JA KUPUKANNELLA
	SALAOJA, Ø 110 M SN 8/SALAOJAKAIVO Ø 315 M VARUSTETTUNA 40 TN KELLUVALLA KEHYKSellä JA 315/200 MM UMPKANNELLA
	RUMPU, HALKAIJUA Ø 315 MM JA MUOVIPUTKIA KÄYTETTÄESSÄ LUOKKA SN 8
	NYKYINEN RUMPU
	AVO-OJAN VIRTAAUSSUUNTA
	NYKYINEN VALAISINPYLVÄS SIIRRETÄÄN JA VALAISIN VAIHDETAAN
	NYKYINEN VALAISINPYLVÄS
	ELMONET OY:N UUSI KAAPELIPUTKIREITTI
	NYKYINEN KAUKOÄLMPÖ

Tässä suunnitelmassa on käytetty ETRS-GK24 tasokoordinaatistoa ja N2000 korkeuskoordinaatistoa.

TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

KAUPUNKIYMPÄRISTÖN rakennuttaminen ja ylläpito

SAMMON VALTATIE
JALKAKÄYTTÄVÄ JA PYÖRÄTIE VÄLILLÄ LINNAINMAAN TUOMAALANKATU-LEINOLANKATU

LINNAINMAA, LEINOLA

KATU- JA RAKENNUSSUUNNITELMA
KATUJÄRJESTELYPiIRUSTUS 1:500

Ylläpito päätös:	
Suunnittelupäätöksen päätös:	§
Muutos	
Tark.	
Hyl.	
Pvm.	20.3.2023
Korvaa piir.n:o	
Ark.n:o	

Kuntatekniikan suunnittelu	Piirt. Mikko Kielo	Piir.n:o	1,2/22094/1
	Suunn. Mikko Kielo		
	Tark. Petri Keivoara		