



**PÄÄLLYSTEMATERIAALIT, MERKINTÖJEN SELITYS:**

	ASFALTIPÄÄLLYSTEINEN AJORATA
	ASFALTIPÄÄLLYSTEINEN PYÖRÄTIE JA JALKAKÄYTÄVÄ
	BETONIKIVEYS, RUSKEA ISO SAUVAKIVI 280x140x80 MM TIILILADONNALLA
	SORA- TAI MURSKEPINTAINEN PIENNARTÄYTTÖ
	NURMETUS, ARVOVIHERALUEILLA R1, TOIMINTAVIHERALUIELLA R2, KÄYTTÖVIHERALUEILLA R3 JA SUOJA- JA VAIHETTUMISVIHERALUEILLA R4 (RAMS-LUOKITUS)
	ASFALTIPÄÄLLYSTEINEN TONTILIITYMÄ
	BETONIKIVI TAI -LAATTAPÄÄLLYSTEINEN TONTILIITYMÄ TAI KIINTEISTÖN EDUSTAN KIVEYS, KIVI- TAI LAATTATYYPPI JA LADONTATAPA KIINTEISTÖN PIHASUUNNITELMAN MUKAINEN

**RAKENTEET, MERKINTÖJEN SELITYS:**

	GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM. KURUN HARMAA RAAKAREUNAKIVI S170
	MADALLETTU GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ TONTILIITYMISSÄ ENINTÄÄN 3 CM JA SUOJATEIDEN YHTEYDESSÄ 0 CM (JK+PP) TAI ENINTÄÄN 3 CM (JK). REUNA-KIVILINJAN KORKEUSEROT TASOITETAAN N. METRIN MATKALLA ALASLASKUJEN PÄISSÄ JALKAKÄYTÄVÄN TAI PYÖRÄTIE REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
	EROTTELUKAISTA, KAHDEN KIVEN LEVINEN BETONIKIVIRAITA, LEVEYS 0,28 M, VALKOINEN ISO SAUVAKIVI 280x140x80 MM TIILILADONNALLA
	NYKYINEN HULEVESIKAIVO, JONKA RITILÄ- TAI UMPIKANSISTON KORKEUTTA SÄÄDETTÄÄN PÄÄLLYSTYSTÖIDEN YHTEYDESSÄ
	NYKYINEN JÄTEVESIKAIVO, JONKA UMPIKANSISTON KORKEUTTA SÄÄDETTÄÄN PÄÄLLYSTYSTÖIDEN YHTEYDESSÄ
	NYKYINEN VESIJOHDON SULKUVENTTILI, JONKA VALURAUTAKANSISTON KORKEUTTA SÄÄDETTÄÄN PÄÄLLYSTYSTÖIDEN YHTEYDESSÄ
	NYKYINEN HULEVESIKAIVO RITILÄ- TAI KITAKANSISTOLLA
	NYKYINEN KAUKOLÄMMÖN VENTTIILIKAIVO, JONKA UMPIKANSISTON KORKEUTTA SÄÄDETTÄÄN PÄÄLLYSTYSTÖIDEN YHTEYDESSÄ
	VALAISIN, METALLIPYLVÄS
	NYKYINEN VALAISINPYLVÄS
	NYKYINEN LIIKENNEVALO-OHJATTU LIITYMÄ
	NYKYINEN LIIKENNEVALO-/YHTEISKÄYTTÖPYLVÄS

**LIIKENTEENOHJAUS, MERKINTÖJEN SELITYS:**

U	UUSI LIIKENNEMERKKI/LIIKENNEMERKKIPYLVÄS MERKKEINEEN SIOJITETAAN OSOITETTUUN PAIKKAAN
N	NYKYINEN LIIKENNEMERKKI/LIIKENNEMERKKIPYLVÄS MERKKEINEEN SÄILYY ENNALLAAN
Np	NYKYINEN PIENIKOKOINEN LIIKENNEMERKKI/LIIKENNEMERKKIPYLVÄS MERKKEINEEN SÄILYY ENNALLAAN
NS	NYKYINEN LIIKENNEMERKKI/LIIKENNEMERKKIPYLVÄS MERKKEINEEN POISTETAAN JA VASTAAVAT UUDET ASENNETAAN OSOITETTUUN PAIKKAAN

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

**TAMPEREEN KAUPUNKI**  
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

<b>SUVIALANKAARI</b>	20289	Diaarinumero:	TRE:3400/10.03.02/2018
KADUN LÄNSIPÄÄ		Tark. Liik.	Tuula Somppi
<b>KEHYSKATU</b>	16842	Tark. Katu	Pasi Palmu
PYÖRÄTIE JA JALKAKÄYTÄVÄ VÄLILLÄ SUVIALANKAARI-LIELAHDENKATU		Tark. Hule	-
		Tark. Geo	-
		Pvm.	4.5.2026

**NIEMENRANTA**

RAKENNUSSUUNNITELMA, PINTARAKENNEURAKKA  
KATUJÄRJESTELYPIIRUSTUS 1:500

Kuntatekniikan suunnittelu	Piirt.	Mikko Kielo	Piir.n:o	1/20289/U1 1/16842/U1
	Suunn.	Mikko Kielo		
	Tark.	-		