



















PÄÄLLYSTEMATERIAALIT, MERKINTÖJEN SELITYS:

-  ASFALTIIPÄÄLLYSTEINEN AJORATA
-  ASFALTIIPÄÄLLYSTEINEN JALANKULUN TAI JALANKULUN JA PYÖRÄILYN VÄYLÄ
-  ASFALTIIPÄÄLLYSTEINEN TONTTILIITYMÄ, ASFALTOINTI UUSITAAAN
-  NURMETUS, KATUVIHERALUIELLA NURMIKKO A3 (InfraRYL 2010)
-  BETONIKIVEYS
-  MURSKEPÄÄLLYSTE
-  GRANIITTINEN REUNAKIVI, KORKEUS 10 CM. HARMAA RAAKAREUNAKIVI S170
-  MADALLETTU GRANIITTINEN REUNAKIVI, KORKEUS SUOJATEIDEN YHTEYDESSÄ 0 CM (JK+PP) TAI ENINTÄÄN 3 CM (JK). REUNAKIVILINJAN KORKEUSERÖT TASOITETAAN N. METRIN MATKALLA ALASLASKUJEN PÄISSÄ
-  KEVYEN LIIKENTEEN VÄYLÄN REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
-  HULEVESIKAIVO Ø 800 B VARUSTETTUNA Ø 600 MM BETONIKARTIOON SOPIVALLA 40 TN KELLUVALLA KEHYKSELLÄ JA RITILÄKANNELLA
-  UUSI METALLIPYLVÄS, VARRELLINEN JA LED-VALAINEN
-  NYKYINEN VALAISINPYLVÄS
-  SIIRRETTÄVÄ VALAISINPYLVÄS
-  KADUN LIKIMÄÄRÄINEN KORKEUSASEMA PÄÄLLYSTEEN REUNASSA TAI REUNA-KIVEN YLÄPINNAN KORKEUSASEMA, JOS PÄÄLLYSTE RAJOITTUU REUNATUKEEN
-  KATUOSOITE
-  AVO-OJA
-  U UUSI LIIKENNEMERKKIPYLVÄS MERKKEINEEN SIOJITETAAN OSOITETTUUN PAIKKAAN

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

 **TAMPEREEN KAUPUNKI**  
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

**Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito**

<b>HANHENMÄENKUJA 20383</b>			
<b>HANHENMÄENKATU 20384</b>			
VÄLI: Hanhenmäenkuja–Haukkamäenkatu			
<b>HAUKKAMÄENKATU 20385</b>			
PAPPILA			
KATUSUUNNITELMA			
KATUJÄRJESTELYPPIRUSTUS 1:500			
	Piirt.	Lea Johansson	
<b>Kuntatekniikan suunnittelu</b>	Suunn.	Joni Vuoristo	Piir.n:o 1/20383/1 1/20384/1 1/20385/1
	Tark.	Petri Keivaara	
		Ylan päätös:	
		Suunnitelupäällikön päätös:	
		/ §	
Muutos			
Tark.			
Hyv.			
Pvm.		26.3.2019	
Korvaa piir.n:o			
Ark.n:o			

