

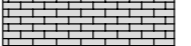


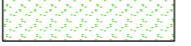



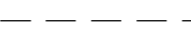






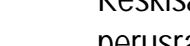


MERKINTÖJEN SELITYS:

-  ASFALTTIPÄÄLLYSTEINEN AJORATA
-  ASFALTTIPÄÄLLYSTEINEN JALANKULUN JA PYÖRÄILYN VÄYLÄ
-  BETONIKIVEYS HARMAA KARTANO-KIVI TIILILADONNALLA
-  NOPPAKIVEYS, HARMAA GRANIITTINOPPAKIVI 100x100x100 MM
-  KIVITUHKAPÄÄLLYSTEINEN JALANKULUN JA PYÖRÄILYN VÄYLÄ
-  NURMETUS, KATUVIHERALUIELLA NURMIKKO A3 (InfraRYL 2010)
-  NYKYISEN PUISTOVÄYLÄN REUNA
-  GRANIITTINEN REUNAKIVI, KORKEUS 10 CM. HARMAA RAAKAREUNAKIVI S170
-  MADALLETTU GRANIITTINEN REUNAKIVI, KORKEUS SUOJATEIDEN YHTEYDESSÄ 3 CM
-  REUNAKIVILINJAN KORKEUSEROT TASOITETAAN N. METRIN MATKALLA
-  TASOON UPOTETTU GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 0 CM. HARMAA RAAKAREUNAKIVI S170
-  JALANKULU- JA PYÖRÄILYVÄYLÄN REUNA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
-  JALANKULU- JA PYÖRÄILYVÄYLÄN REUNA (PÄÄLLYSTEEN REUNA) (TOTEUTETAAN MYÖHEMMIN)
-  HULEVESIVEMÄRI Ø 200 PVC SN 8/HULEVESIKAIVO Ø 800 B VARUSTETTUNA KITAKANSISTOLLA
-  VALAISTUKSEN SUOJAPUTKI Ø75
-  SIIRRETTÄVÄN VALAISIMEN UUSI SIJAINTI / UUSI VALAISINPYLVÄS
-  NYKYINEN VALAISINPYLVÄS

Keskisaareke sekä erottelukivetykset toteutetaan erotellun JKPP-väylän erityistason perusratkaisun mukaisesti (piirustusnumero 1/21715/4).



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

 TAMPEREEN KAUPUNKI KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE		Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito	
VUOREKSEN PUISTOKADUN KESKISAAREKE väiillä Sydänpuunkatu – Särkijärven silta		Suunnittelupäällikön päätös:	
		/ §	
VUORES KATU- / RAKENNUSSUUNNITELMA ASEMAPIIRUSTUS 1:500		Muutos	
		Tark.	
		Hyv.	
		Pvm.	27.12.2022
		Korvaa	
Kuntatekniikan suunnittelu		Piirt.	Joni Vuoristo
		Suunn.	Joni Vuoristo
		Tark.	Petri Keivaara
		Piir.n:o	1/22034/1