



- 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 AJONEUVEIKKYYDEN / KEVYEN LIIKENTEEN VÄYLÄ
 - NURMETUS, PUUSTOALUEILLA NURMIKKO A2, MUILLA KATUVIERHALUEILLA NURMIKKO A3 (InfraRYL 2010)
 - HULEVESIÄ HAIHDUTTAVA LUISAKASVILLISUUS, TARKENTUUTU RAKENUSSUUNNITELMASSA
- RAKENTEET, MERKINTÖJEN SELITYS:**
- GRANITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 8-12 CM. HARMAA RAAKAREUNAKIVI S300/S170
 - MADALLETTU GRANITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ TONTILIIITYMISSÄ ENINTÄÄN 3 CM. SUOJATEIDEN (JKPP/PP) TAI ENINTÄÄN 3 CM (JK).
 - REUNAKIVILINJAN KÖRKEUSEROT TASOITETAAN METRIN MATKALLA ALASLASKUEN PÄISSÄ JALANKULU- JA PYÖRÄTIEN REUNALINJIA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
 - KAIDE, TYYPI MÄÄRITÄÄN MYÖHEMMIN
 - VALAISIN
 - LIIKENNEVALO-OHJATTU LIITYMÄ
 - KATUOSOITE
 - AJONEUVOLIITYMÄ / NYKYINEN AJONEUVOLIITYMÄ POISTETAAN KÄYTTÖSTÄ
 - NYKYINEN RITILÄKANTINEN HULEVESIKAIVO
 - RITILÄKANTINEN HULEVESIKAIVO
 - NYKYINEN VALAISINPVLÄS
 - POISTETTAVA NYKYINEN VALAISINPVLÄS
 - LIIKENNEVALO-OHJATTU LIITYMÄ
 - NYKYINEN LIIKENNEVALO-/YHTEISKÄYTTÖPVLÄS
 - POISTETTAVA NYKYINEN LIIKENNEVALO-/YHTEISKÄYTTÖPVLÄS

LUONNOS 31.1.2023

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

TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito

ENQVISTINKATU	2070	Ylan päätös:	
VÄLI: ENERGIANKATU-PAASIKIVENTIE		Suunnittelupäällikön päätös:	§
POSSIOJANKATU	2071	Muutos	
HIEDANRANTA		Tark.	JOUNI SIVENIUS
KATUSUUNNITELMA		Hyv.	
KATUJÄRJESTELYPiIRUSTUS 1:500		Pvm.	xx
SWECO		Korvaa	
Sustainable engineering and design		Piir.n:o	
Piirt.	HANNA ISOTALO	Ark.n:o	
Suunn.	HANNA ISOTALO	Piir.n:o	1/22070/1
Tark.	JUKKA HEINONEN		1/22071/1