



- PÄÄLLYSTEMATERIAALIT, MERKINTÖJEN SELITYS:**
- ASFALTI-PÄÄLLYSTEINEN AJORATA
 - BETONIPÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTÄVÄ JA PYÖRÄTIE
 - MURSEKAPÄÄLLYSTEINEN AJOYHTEYS/VÄLIKAISTA/PIENNAR
 - NURMETUS, PUUSTOALUEILLA NURMIKKO A2, MUILLA KATUVIERHALUEILLA NURMIKKO A3 (InfraRYL 2010)
 - HULEVESIÄ HAIHDUTTAVA LUISKAKASVILLISUUS, TARKENTUU RAKENUSSUUNNITELMASSA
- RAKENTEET, MERKINTÖJEN SELITYS:**
- GRANITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 8-12 CM. HARMAA RAAKAREUNAKIVI S300/S170
 - MADALLETTU GRANITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ TONTTIUUTIYMISSÄ ENINTÄÄN 3 CM.
 - SUOJATEIDEN (JKPP/PP) TAI ENINTÄÄN 3 CM (JK)
 - REUNAKIVILINJAN KORKEUSEROT TASOITETAAN METRIN MATKALLA ALASLASKUVEN PÄISSÄ
 - JALKAKÄYTÄVÄN- JA PYÖRÄTIEN REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
 - TIEKAIDE, KORKEUS 700MM. KAIDETYYPPI TYYPPIPIIRUSTUKSEN Ty 3/51 MUKAINEN
- MERKINTÖJEN SELITYS:**
- VALAISIN, METALLIPYLVÄS
 - KATUOSOITE
 - AJONEUVOLIITTYMÄ / NYKYINEN AJONEUVOLIITTYMÄ POISTETAAN KÄYSTÖSTÄ
 - RITILÄKANTINEN HULEVESIKAIVO
 - NYKYINEN VALAISIN-/LIKENNEVALO-/YHTEISKÄYTTÖPYLVÄS
 - POISTETTAVA NYKYINEN VALAISIN-/YHTEISKÄYTTÖPYLVÄS
 - HELUSTINPAALU
 - LIIKENNEVALO-OHJATTU LIITTYMÄ

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

TAMPEREEN KAUPUNKI KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE		Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito	
		Ylan päättös: Suunnittelupäällikön päätös: §	
ENQVISTINKATU 22070 VÄLI: ENQVISTINKATU-PAAKIKIVENTIE		Muutos Tark. JOUNI SIVENIUS Hyv. Pvm. 14.3.2023	
POSSIOJANKATU 22071 VÄLI: ENQVISTINKATU-POSSIOJANKATU PL 232		Korvaa piir.no Ark.no	
ENQVISTINPOLKU 22141 HIEDANRANTA KATUSUUNNITELMA KATUÄRJESTELYPIIRUSTUS 1:500		Piir.no 1/22070/1 Piir.no 1/22071/1 Piir.no 1/22141/1	
Sustainable engineering and design		Piirt. HANNA ISOTALO Suunn. HANNA ISOTALO Tark. JUKKA HEINONEN	