



PÄÄLLYSTEMATERIAALIT, MERKINTÖJEN SELITYS:

- ASFALTIPÄÄLLYSTEINEN AJORATA
- ASFALTIPÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTÄVÄ JA PYÖRÄTIE
- SÄVYASFALTIPÄÄLLYSTEINEN PYÖRÄTIE, PUNAINEN AB 11/100
- VAROITUSLAATOITUS, VALKOINEN URITETTU BETONILAATTA 280x280x80 MM REUNAKIVILINJAN SUUNTAISESTI LADOTTUNA
- NURMETUS, PUISTOALUEILLA NURMIKKO A2, MUILLA KATUVIHERALUEILLA NURMIKKO A3 JA LUISKISSA MAISEMANURMI 1 (InfraRYL 2010)
- BETONIKIVEYS, HARMAA KARTANO-KIVI TIILILADONNALLA
- BETONIKIVEYS, VALKOINEN
- LINJA-AUTOPYSÄKIN REUNATUEN VIERESSÄ 2 KIVEN LEVYINEN VALKOINEN BETONIKIVEYS, ESIM. RUDUS OY:N VALKOINEN KARTANO-KIVI (278x138x80) TIILILADONNALLA TAI VASTAAVA.
- MURSKEPINTAINEN VÄLIKAISTA TAI AJOYHTEYS

RAKENTEET, MERKINTÖJEN SELITYS:

- GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM. HARMAA RAAKAREUNAKIVI S170 MADALLETTU GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ SUOJATEIDEN YHTEYDESSÄ 0 CM (JK+PP) TAI ENINTÄÄN 3 CM (JK). REUNAKIVILINJAN KORKEUSEROT TASOITETAAN N. METRIN MATKALLA ALASLASKUEN PÄISSÄ
- JALKAKÄYTÄVÄN TAI PYÖRÄTIE REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
- NYKYINEN HULEVESIKAIVO RITILÄKANSISTOLLA
- VALAISIN, METALLIPYLVÄS
- NYKYINEN VALAISINPYLVÄS
- NYKYINEN LIIKENNEVALO-/YHTEISKÄYTTÖPYLVÄS
- POISTETTAVA PUU (VÄYLÄN ALLE SIOJITTUVAT PUUT POISTETAAN. ERIKSEEN ON MERKITYY NE PUUT, JOTKA SIOJITTUVAT VÄYLÄN VÄLITÖMÄÄN LÄHEISYYTEEN JA JOTKA TODENNÄKÖISESTI JOUDUTAAN POISTAMAAN)
- KADUN LIKIMÄÄRÄINEN KORKEUSASEMA PÄÄLLYSTEEN REUNASSA TAI REUNA-KIVEN YLÄPINNAN KORKEUSASEMA, JOS PÄÄLLYSTE RAJOITTUU REUNATUKEEN

LIIKENTEENOHJAUS, MERKINTÖJEN SELITYS:

- U UUSI LIIKENNEMERKKIPYLVÄS MERKKEINEEN SIOJITETAAN OSOITETTUUN PAIKKAAN
- NU+S NYKYINEN LIIKENNEMERKKIPYLVÄS MERKKEINEEN POISTETAAN JA VASTAAVAT UUDET ASENNETAAN OSOITETTUUN PAIKKAAN
- NP/U NYKYINEN LIIKENNEMERKKI POISTETAAN JA UUSI KORVAAVA MERKKI ASENNETAAN NYKYISEEN LIIKENNEMERKKIPYLVÄSEEN
- NP NYKYINEN LIIKENNEMERKKIPYLVÄS MERKKEINEEN POISTETAAN

Väylän suunnittelussa tavoitteena on ollut säilyttää nykyistä puustoa mahdollisimman paljon, mikä on määrittänyt keskeisesti väylän sijaintia, leveyttä ja leventämissuuntia.

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

TAMPEREEN KAUPUNKI KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE		Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito													
		Ylan päätös: Suunnittelupäällikön päätös: / §													
RUKKAMÄENTIEJEN JALKAKÄYTÄVÄ JA PYÖRÄTIE VÄLI: RUKKAMÄENTIE 11:STA ETELÄÄN		<table border="1"> <tr> <td>Muutos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tark.</td> <td>Pasi Palmu</td> </tr> <tr> <td>Hyv.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pvm.</td> <td>6.4.2023</td> </tr> <tr> <td>Korvaa piir.n:o</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ark.n:o</td> <td></td> </tr> </table>		Muutos		Tark.	Pasi Palmu	Hyv.		Pvm.	6.4.2023	Korvaa piir.n:o		Ark.n:o	
Muutos															
Tark.	Pasi Palmu														
Hyv.															
Pvm.	6.4.2023														
Korvaa piir.n:o															
Ark.n:o															
PELTOLAMMI KATUSUUNNITELMA KATUJÄRJESTELYPHIRUSTUS 1:500 PAALUVÄLI 320-620		<table border="1"> <tr> <td>Piirt.</td> <td>KJO, JVU</td> </tr> <tr> <td>Suunn.</td> <td>KJO, JVU</td> </tr> <tr> <td>Tark.</td> <td></td> </tr> </table>		Piirt.	KJO, JVU	Suunn.	KJO, JVU	Tark.							
Piirt.	KJO, JVU														
Suunn.	KJO, JVU														
Tark.															
Kuntatekniikan suunnittelu		Piir.n:o 1/21567/3													