

LAPINNIEMI



Nykyinen kivioja säilyy ennallaan.

Nupukiviraita, harmaa (220x140x140) ja betonikivi, punamusta (278x138x80) (esim. kartanokivi tai vastaava) tiililadonnalla. Nupukiviraita ja betonikiveys alkaen portin pylvään kohdalta. Betonikiveys ulottuu kiviojan etureunaan saakka.

Suojateiden eteen varoittava laatta, valkoinen kahteen suuntaan urattu betonilaatta (278x278x80)

LAPINNIEMENRANTA

Pylvään arvioitu sijainti

Betonikiveyksen ladonta siten, että kivi on kulkusuuntaan nähden vaakasuorassa.

Reunakivinäkömä 4 cm
Nyk. tukimuuri ja kaide

HUOM! Kaukolämmön korkeus tarkistettava

Poijukatu

Noppakiviraita (90x90x90), harmaa. 3 kiveä rinnakkain.

UUSI PYLVÄSTEHOSTE SININEN/VALKOINEN, ALUMIINI, Ø 70 mm, 1300 mm. LIKENNEMERKKIPYLVÄÄSEEN

Noppakiviraita (90x90x90), harmaa. Odotustilan takana 2 kiveä, reunoissa 3 kiveä rinnakkain.

Nykyinen suojiemaalaus poistetaan

NP/U

NP/U+S

NP/U+S

U

NP/U+S

NP/U+S

NP/U+S

NP/U+S

NP/U+S

NP/U+S

NP/U+S

LIIKENTEENOHAJUS, MERKINTÖJEN SELITYS:

- U UUSI LIKENNEMERKKI SJOITETAAN OSOITETTUUN PAIKKAAN
- N NYKYINEN LIKENNEMERKKIPYLVÄS MERKKEINEEN SÄILYY ENNALLAAN
- NS NYKYINEN LIKENNEMERKKI SIIRRETÄÄN OSOITETTUUN PAIKKAAN
- NP/U+S NYKYINEN LIKENNEMERKKI POISTETAAN JA VASTAAVA UUSI MERKKI SJOITETAAN OSOITETTUUN PAIKKAAN
- NP/U NYKYINEN LIKENNEMERKKI POISTETAAN JA UUSI KORVAAVA MERKKI ASENNETAAN NYKYISEEN LIKENNEMERKKIPYLVÄÄSEEN



Nyk. kaukolämpö

Suoravisteinen ajoradan korotus, **tyyppi S30 be TRE**, tyyppiirustuksen 1/20637/2 mukaisesti. Elementti asennetaan samaan pituus- ja sivukaltevuuteen, mikä kadulla on elementin etureunan kohdalla, jolloin viisteen ja kadunpinnan välinen kulma on 174,29°

Rauhaniementie

Nyk. 20 kV

Nyk. KYLPLYLÄ

LAPPI

Saarekkeen betonikiveys uusitaan käyttämällä jk:itä poistettuja ehjiä, hyväkuntoisia betonikiviä, tiililadonta. Saarekkeen pohjoispää pyörätetään R=0.5 kiveillä ja muut saarekkeen reunakivet suoristetaan. Saarekkeen osat suojiemien molemmiin puoliin rakennetaan 10 cm reunakivinäkömällä muuten, mutta suojiemimerkintöjen välisellä osuudella reunakivinäkömä on 6 cm

Noppakiviraita (90x90x90), harmaa. 3 kiveä rinnakkain

Luiskattu reunakivi 0/4 ja valkoinen kahteen suuntaan urattu betonilaatta (278x278x80)

Nyk. suojiemimerkintä poistetaan

Nyk. kaukolämpö

Reunakivinäkömä 10 cm

Suojateiden eteen varoittava laatta, valkoinen kahteen suuntaan urattu betonilaatta (278x278x80). Reunakivinäkömä suojiemien ja pyörätien jatkeen kohdalla 0 cm

PÄÄLLYSTEMATERIAALIT, MERKINTÖJEN SELITYS:

- ASFALTTIPÄÄLLYSTEINEN AJORATA, AB 16..22/100, ABK 22/150
- ASFALTTIPÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTÄVÄ JA PYÖRÄTIE, AB 11/100
- NUPUKIVIRAITA, HARMAA GRANIITTINUPUKIVI (220X140X140 mm)
- BETONIKIVEYS, NYKYINEN/UUSI PUNAMUSTA BETONIKIVI (278x138x80 mm) (ESIM. KARTANOKIVI TAI VASTAAVA) TIILILADONNALLA. OSA POISTETTAVISTA BETONIKIVISTÄ ASENNETAAN UDESTAAN OSOITETTUUN PAIKKAAN.
- NOPPAKIVIRAITA, 2/3 KIVEÄ VIEREKKÄIN, VAALEAN HARMAA GRANIITTINOPPAKIVI (90x90x90MM), TIILILADONTA. ODOTUSTILAN TAKANA 2:N KIVEN RAITA, MUUALLA 3:N KIVEN RAITA.
- VAROITUSALUE. VAROITTAVA LAATTA (278x278x80 mm). VALKOINEN, KAHTEN SUUNTAAN URATTU BETONILAATTA. ASENNETAAN LUISKAREUNATUEN SUUNTAISESTI. VAROITUSALUEEN REUNAT LEIKATAAN SUOJIEMEN SUUNTAISEKSI.
- NURMETUS, NURMIKKO R3 (RAMS-LUOKITUKSEN MUKAAN)

RAKENTEET, MERKINTÖJEN SELITYS:

- GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM. RAAKAREUNAKIVI S170, KURUN HARMAA
- VANHA REUNAKIVI, NÄKYMÄ 10 CM. PURETTU REUNAKIVI ASENNETAAN UUELLEEN
- MADALLETTU GRANIITTINEN REUNAKIVI, KURUN HARMAA, NÄKYMÄ SUOJATEIDEN YHTEYDESSÄ 0 CM (JKPP). REUNAKIVILINJAN KORKEUSEROT TASOITETAAN N. METRIN MATKALLA ALASLASKUJEN PÄISSÄ
- MADALLETTU VANHA REUNAKIVI, NÄKYMÄ SUOJATEIDEN YHTEYDESSÄ 0 CM (JKPP). REUNAKIVILINJAN KORKEUSEROT TASOITETAAN N. METRIN MATKALLA ALASLASKUJEN PÄISSÄ
- GRANIITTINEN LUISKAREUNAKIVI, NÄKYMÄ 0/4 CM. RAAKAREUNAKIVI LR170, KURUN HARMAA. REUNAKIVIEN VÄLINEN KORKEUSERO TASATAAN N. 20 CM MATKALLA HAKKAAMALLA KORKEAMMAN REUNATUEN PÄÄHÄN VIISTE
- JALKAKÄYTÄVÄN TAI PYÖRÄTIE REUNALINJA (PÄÄLLYSTEEN REUNA) NYKYINEN HULEVESIKAIVO RITILÄKANSISTOLLA
- NYKYINEN VALAISINPVLVÄS, METALLIPVLVÄS POISTETAAN

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

TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito

LAPINNIEMENRANTA

RAUHANIEMENTIEN LIITTYMÄN MUOTOILU JA AJORADAN KOROTUS
LAPINNIEMI, LAPPI

KATU- JA RAKENUSSUUNNITELMA
KATUJÄRJESTELY- JA ASEMAPIIRUSTUS 1:200

Kuntatekniikan suunnittelu

Piirt. Elina Palovuori
Suunn. Elina Palovuori
Tark. Petri Keivaara

Ylan päätös:

Suunnittelupäällikön päätös:

/ §

Muutos

Tark.

Hyv.

Pvm. 20.2.2023

Tark./katu Petri Keivaara

Tark./liikenne Heljä Aarnikko

Piir.n:o 1/21817/1