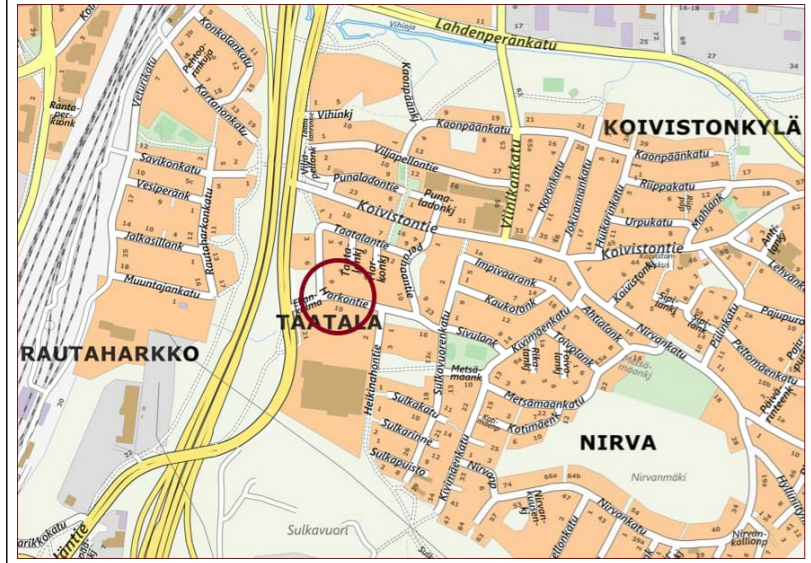


Tyynyhidaste yksipuoleisella ruudukuksella 1570x2400x200/50 tyyppiirustuksen 1/20637/9 mukaisesti.

Pylvästehoste: sininen / valkoinen, alumiini, Ø 70 mm, 1300 mm
 Heijastinpaalu: musta / valkoinen, alumiini, Ø 70 mm, 900 mm.
 Heijastin asennetaan liikennemerkkipylvääseen 15 cm:n korkeudelle maanpinnasta.



- GRANIITTINEN REUNAKIVI, NÄKYMÄ 6 CM. RAAKAREUNAKIVI S170, KURUN HARMAA
- - - VANHA REUNAKIVI, NÄKYMÄ 6 CM. PURETTU REUNAKIVI ASENNETAAN UUELLEEN
- · - · - MADALLETTU GRANIITTINEN REUNAKIVI, KURUN HARMAA, NÄKYMÄ 3 CM. REUNAKIVILINJAN KORKEUSEROT TASOITETAAN N. METRIN MATKALLA ALASLASKUJEN PÄISSÄ
- · - · - MADALLETTU VANHA REUNAKIVI, NÄKYMÄ 3 CM. REUNAKIVILINJAN KORKEUSEROT TASOITETAAN N. METRIN MATKALLA ALASLASKUJEN PÄISSÄ

LIIKENTEENOHJAUS, MERKINTÖJEN SELITYS:

U UUSI LIIKENNERKKI SIOJITETAAN OSOITETTUUN PAKKAAN

N NYKYINEN LIIKENNERKKI SÄILYY ENNALLAAN

NP/U NYKYINEN LIIKENNERKKI POISTETAAN JA UUSI VASTAAVA MERKKI ASENNETAAN NYKYISEEN LIIKENNERKKIPYLVÄÄSEEN

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

TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

HARKONTIE
EKANKULMAN LIITYMÄ
SUOJATIE JA TYNYHIDASTEET
TAATALA

KAU- JA RAKENNUSSUUNNITELMA
ASEMPIIRUSTUS 1:250

Kuntatekniikan suunnittelu

Diarinumero:	
Tark. Liik.	Heljä Aarnikko
Tark. Katu	Petri Keivaara
Tark. Hule	-
Tark. Geo	-
Pvm.	5.7.2024
Piir.n:o	1/22453/1

Piirt.	Elina Palovuori
Suunn.	Elina Palovuori