

RISTINARKKU

ALASNIITYNKATU



MERKKI UUSITAAAN
NYK. PAIKALLEEN

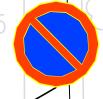
UUSI
PYLVÄSTEHOSTE
SININEN/VALKOINEN,
ALUMIINI, Ø 70 mm,
1300 mm

UUSI HEIJASTINPAALU
MUSTA / VALKOINEN,
ALUMIINI, Ø 70 mm, 900 mm.
HEIJASTIN ASENNETAAN
LIIKENNERKkipylvääseen

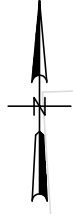


MERKKI UUSITAAAN
NYK. PAIKALLEEN

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



MERKKI UUSITAAAN
NYK. PAIKALLEEN



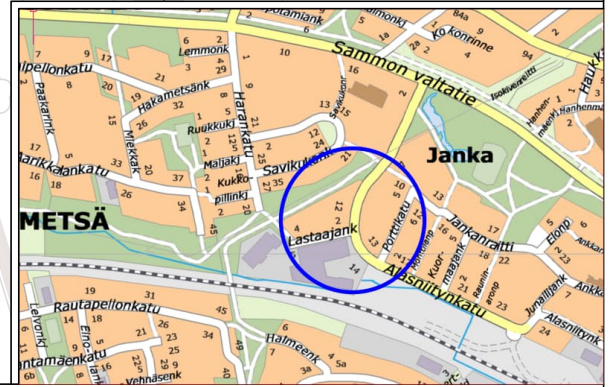
Nykyinen
kaukolämpö

Nykyinen
suojatie

Lastaajankatu

Nykyinen
20 kV

Tyynyhidaste yksipuoleisella ruudutuksella
1570x2400x200/50 tyyppiirustuksen
1/20637/9 mukaisesti.
Heijastinpaalu: Heijastin asennetaan
liikennemerkkipylvääseen 15 cm:n korkeudelle
maanpinnasta.



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



TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

Kaupunkiympäristön
rakennuttaminen ja ylläpito

ALASNIITYNKATU

LASTAAJANKADUN LIITTYMÄ
TYNYHIDASTEET
RISTINARKKU

KATU- JA RAKENNUSSUUNNITELMA
ASEMAPIIRUSTUS 1:250

Ylan päätös:

Suunnittelupäällikön päätös:

/ §

Muutos

Tark. Petri Keivaara

Hyv.

Pvm. 24.2.2023

Ark.n:o

Kuntatekniikan suunnittelu

Piirt. Elina Palovuori

Suunn. Elina Palovuori

Tark.

Piir.n:o

1/22153/1