



MERKKI UUSITAAAN
NYK. PAIKALLEEN



MERKKI UUSITAAAN
NYK. PAIKALLEEN



UUSI

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

ILMAJOHTOJA

RISTINARKKU

ALASNIITYNKATU

Nykyinen
kaukolämpö

Nykyinen
20 kV

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



MERKKI UUSITAAAN JA SIIRRETÄÄN
0,5 m ETÄISYYDELLE AJORADAN
REUNASTA

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



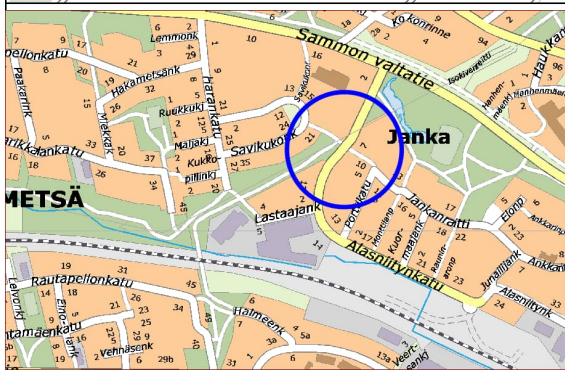
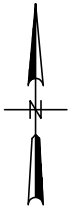
UUSI

UUSI

Nykyinen
kaukolämpö

Nykyinen
20 kV

Nykyinen
suojatie



Tyynyhidaste yksipuoleisella ruudutuksella
1570x2400x200/50 tyyppiinirustuksen
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

JANKANRAITIN KOHTA
TYNYHIDASTEET
RISTINARKKU

KATU- JA RAKENNUSSUUNNITELMA
ASEMAPIIRUSTUS 1:250

Ylan päätös:	
Suunnittelupäällikön päätös: / §	
Muutos	
Tark.	Petri Keivaara
Hyv.	
Pvm.	20.3.2023
Ark.n:o	

Kuntatekniikan suunnittelu

Piirt.	Elina Palovuori
Suunn.	Elina Palovuori
Tark.	

Piir.n:o 1/22198/1