





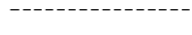

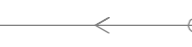
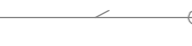



HUOM!
Nykyinen maakaasu!

HUOM!
Nykyinen 20kV:n kaapeliputkitus!


MERKINTÖJEN SELITYS:

-  ASFALTIPÄÄLLYSTEINEN JALKAKÄYTÄVÄ JA PYÖRÄTIE, AB 11/100
-  NURMETUS, KÄYTTÖVIHERALUE R3 (RAMS-LUOKITUS)
-  PYÖRÄKATOS JA KAARITELINE 5 kpl
-  KATUALUEEN RAJA
-  NYKYINEN VALAISINPYLVÄS
-  UUSI KAAPELIPUTKITUS Ø75M
-  ROUTAERISTE, 50 mm, XPS300
-  RUMPU 315M, LUOKKA SN8
-  NYKYINEN JÄTEVESIVIEMÄRI/TARKASTUSKAIVO UMPIKANSISTOLLA
-  NYKYINEN HULEVESIVIEMÄRI/TARKASTUSKAIVO UMPIKANSISTOLLA
-  NYKYINEN VESIJOHTO/VENTTIILIKAIVO UMPIKANSISTOLLA

- Pyöräkatos (20 pp-paikkaa)**
- 2 kpl
 - malli: Lehtovuori Viva, pituus 5260 mm, leveys 2000 mm.
 - katoksen väri: RAL7012
 - katoksen taka- ja sivuseinät Aikon-turvaplekseillä
 - katokseen kuuluu LED-valaistus
- Kaariteline:**
- 10 kpl
 - malli: Lehtovuori Oy:n U2-runkolukitusteline tai vastaava Tampereen Infra Oy:n toimittama kaariteline.
 - väri: RAL7012
 - kaaritelineet asennetaan metrin välein.
 - kiinnitys: betoniperustaan tai hitsattuna alusrataan.

Sähkö katoksen valaistukselle tuodaan nykyiseltä Viljapellontielle sijaitsevalta valaisinpylväältä.

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



TAMPEREEN KAUPUNKI
KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE

**LIITYNTÄPYÖRÄPYSÄKOINTI,
KOIVISTONTIE**

TAATALA

KATU- / RAKENNUSSUUNNITELMA
ASEMPIIRUSTUS 1:250

Diaarinumero:	TRE: 1239/10.03.02/2024	
Tark. Liik.	Jukka Uusitalo	
Tark. Katu	-	
Tark. Hule	-	
Tark. Geo	-	
Pvm.	2.4.2024	

Kuntatekniikan suunnittelu

Piirt.	Joni Vuoristo
Suunn.	Joni Vuoristo
Tark.	-

Piir.n:o 1/22541/1