



JK 2,50m  
Portaat 1,55m  
JK 2,50m  
Pyörätie 2,50m  
Erotuskaista 2,00m  
Ajourata 7,50m

JK 4,10m  
Pysäköinti 2,50m  
Ajourata 4,00m  
Puisto 4,30m  
Pyörätie 3,00m  
Puisto 5,00m  
Bromenadi 13,00m  
Ajourata 12,20m  
Ajourata 4,00m  
Pysäköinti 2,50m  
JK 4,10m

JK 4,00m  
Ajourata 7,00m  
Puisto 4,75m  
Pyörätie 3,00m  
Puisto 4,10m  
Bromenadi 13,00m  
Puisto 12,45m  
Ajourata 7,00m  
JK 3,75m

Liittymän korotus. Autoille asetetaan väistämismerkillä B7 "väistämismuuttosignaali" pyöräilijän tiennyilyspaikassa".

Kääntymisen Näsijärvenkadulta vasempaan kielletty.

Pyöräliikenteen odotustila liittyessä sekaliikenteeseen. Odotustilan reunaan liikennevalo-opastin mikä pyöräilijän on helppo havaita.

Puutarhankadun kehitysehdotus: Kadunvarsipysäköinti Puutarhankadulla kadun pohjoislaidalla.

Pyöräpysäköintiä ja kaupunkipyöräsema keskusaukiolla.

Vapaa oikea, ei liikennevalo-ohjausta.

- ASFALTI, AJORATA
- ASFALTI, JALKAKÄYTTÄVÄ TAI PYÖRÄTIE
- SÄVYASFALTI PUNAINEN, PYÖRÄTIE
- LUONNONKIVI, AJORATA, JALKAKÄYTTÄVÄ ja PYÖRÄTIE PUUSTON POIKKIKATUJEN KOHDALLA
- LUONNONKIVI
- LUONNONKIVI, NYKYINEN RAITIOTIEN KOHDALLA
- BETONIKIVI
- SORA, PYÖRÄTIE PUUSTOSSA
- GRANIITTINEN REUNATUKI, NÄKYMÄ 10 CM
- MADALLETTU GRANIITTINEN REUNATUKI, NÄKYMÄ 0-4 CM
- TASOON UPOTETTU GRANIITTINEN REUNATUKI
- EROTUSKAISTA, KAHDEN KIVEN LEVYNEN BETONIKIVIRAITA
- JALKAKÄYTTÄVÄN/ PYÖRÄTIEN REUNA (PÄÄLLYSTEEN REUNA)
- PYÖRÄPYSÄKÖINTI TAI KAUPUNKIPYÖRÄSEAMA
- LIIKENNEVALO-OHJATTU LIITTYMÄ

Puuston ja poikkikatuja materiaalit on esitetty tarkemmin puuston yleissuunnitelman asemapiirustuksissa 22238/XX - XX

## LUONNOS 30.6.2023

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

<b>TAMPERE</b> KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE	Kaupunkiympäristön suunnittelu	
	<b>HÄMEENPUISTO</b>  FINLAYSON, TAMMERKOSKI, NALKALA  LIIKENNESUUNNITELMA  ASEMAPIIRUSTUS, VE B, Pohjoisosa 1:1000	Piirt. NIMI Suunn. NIMI Tark. NIMI Hyv. NIMI Pvm. xx.xx.xxxx
	Muutos pvm. Päivämäärä Korvaa PIIR.N:0 Suunn. NIMI	Ark.n:o Piir.n:o 22238/XX