



- MERKKIEN SELITYKSET**
- Graniittinen reunakivi, korkeus 10 cm. Harmaa raakareunakivi S300
 - - - Madallettu graniittinen reunakivi, korkeus raitiotien kohdalla 0cm, tonttiliittymissä enintään 3cm ja suojateiden yhteydessä 0 cm (JK+PP) tai enintään 3 cm (JK). Reunakiviin korkeuserot tasoitetaan n. metrin matkalla alaslaskujen päissä.
 - Kasijohdeellinen jalkakäytävän kaide, H=1,1 m
 - Ajourata, asfaltti
 - Jalkakäytävä / yhdistetty JK+PP / pyörätie, asfaltti
 - Raitiotie, asfaltti/ betonikiveys, kiskojen väli valubetoni
 - Raitiotie, noppakiveys
 - Niitty
 - + Uusi istutettava puu
 - Betonikiveys, pysäkkien odotustilat
 - Betonikiveys, valkoinen (varoitusalue)
 - X Tonttiliittymä/ katkaistava tonttiliittymä
 - Pyöräpysäköinti
 - Liikennevalo ohjattu liittymä / suojatien ylitys
 - Uusi hulevesikaivo
 - + Pylväät
 - + Seinäkiinnike
 - ⊠ Uusi pylväsvalaisin
 - ⊠ Uusi vajerivalaisin

Tässä suunnitelmassa on käytetty GK24 tasokoordinaatistoa ja N2000 korkeuskoordinaatistoa

Tampereen kaupunki
RAITOTIEHANKE

Kaupunkiympäristön kehittäminen

HERVANNAN VALTAVÄYLÄ 16824
VÄLI: RIEVÄKATU – LAULUNMAANKATU

VUOHENOJA

KATUSUUNNITELMA

KATUJÄRJESTELYPiIRUSTUS 1:1000
PLV 700 – 1100

Ylan päätös:	
Suunnittelupäällikön päätös:	§
Muutos	
Tark.	
Hyv.	
Pvm.	26.04.2016
Korvaa piir.n:o	
Ark.n:o	

RAITOTIEALLIANSSI	Piirt. Mika Kaukoranta	Piir.n:o 1/16824/3
	Suunn. Mika Kaukoranta Tark. Jukka Heinenon	