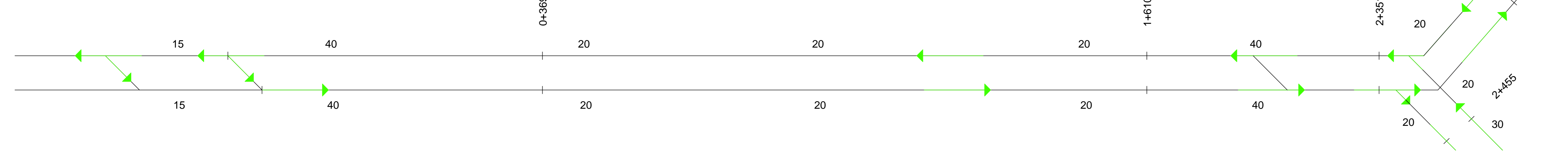


Speed diagram and traffic directions



LEGENDS

- Track
- Track, mixed traffic line
- POINTS
- ▲ Electrical point machine
- △ Spring points, trailable
- Normal position right-hand branch
- ⊘ Spring points with mechanical lock
- △ Mechanical points, trailable
- SIGNALS
- ⓪ Points signal
- Ⓢ Points signal with Stop signal
- ⓪ Traffic lights for trams with priority signal
- Ⓢ Warning signals for cars
- OTHERS
- Cabinet
- ⊞ Points operating buttons

TRAM DETECTIONS

- ▨ Mass detector / coil
- ⊞ Track circuit
- ⊞ Mass detector circuit
- ▶ Tram detection for points setting

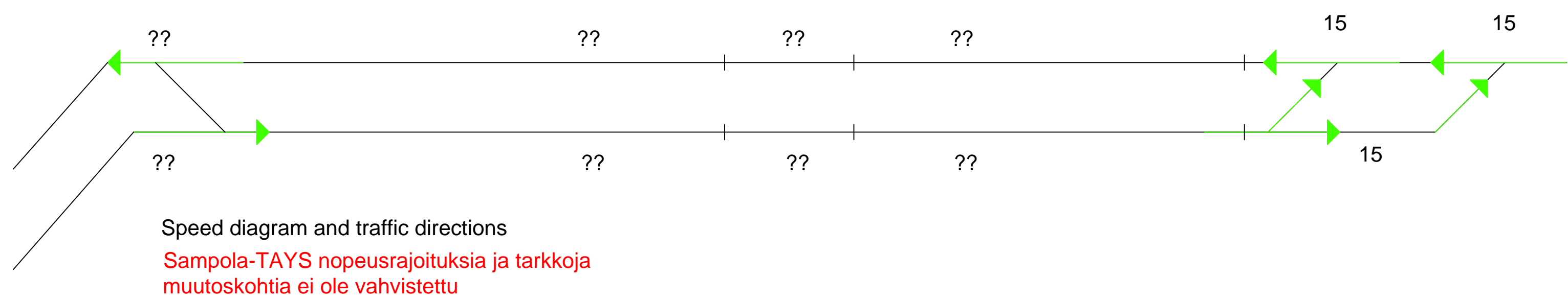
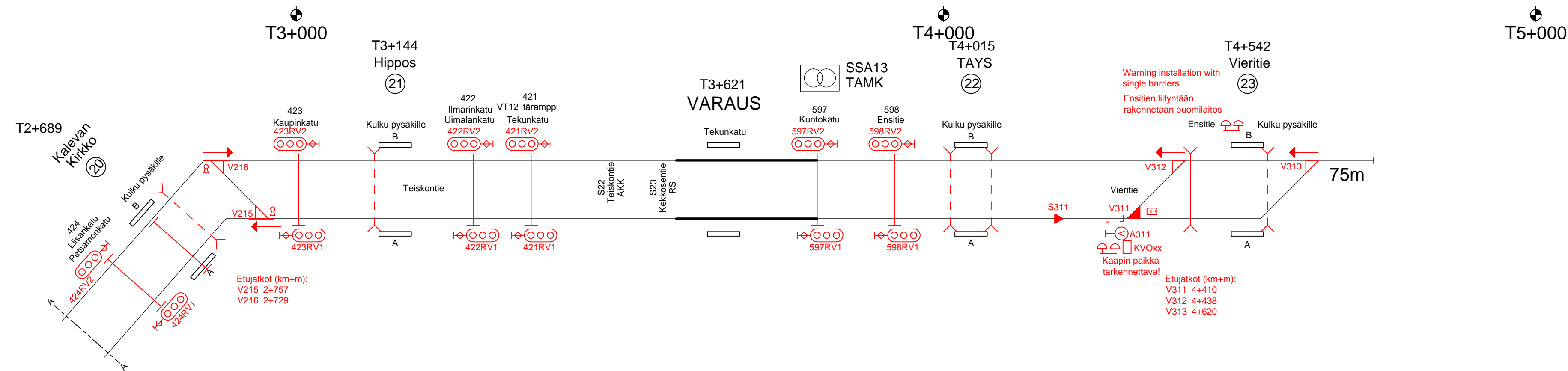
CROSSINGS

- ⊞ Crossing with traffic lights
- ⊞ Crossing with warning signals
- ⊞ Crossing without warning installation

A-rev. Pyynikintorin vaihdemuutokset -> vaihdeohjausjärjestelmä poistettu. V211 RVP-muutokset ja opastin V211->A211

HUOM!
Tässä kaaviossa ei ole esitetty liikennevaloetuteen ja raitiovaunuvaloihin liittyviä vaunun tunnistuspisteitä. Ne esitetään risteyskohtaisissa liikennevalosuunnitelmissa.

TAMPEREEN KAUPUNKI RAITIOTIEHANKE		Kaupunkiympäristön kehittäminen	
TURVA- JA OHJAUSLAITTEET YLEISKAAVIO/SIGNALLING DIAGRAM		Ylan päätös: _____ Suunnittelupäällikön päätös: _____ §	
VÄLI: PYYNIKINTORI-SAMPOLA		Muutos	_____
1:5000		Tark.	_____
LUONNOS 20.2.2018 / HNI		Hyv.	_____
RAITIOTIEALLIANSSI		Pvm.	_____
Piirt.	_____	Korvaa piir.n:o	_____
Suunn.	_____	Ark.n:o	_____
Tark.	_____	Piir.n:o	2320 16817 61101R_A lh1/4



Speed diagram and traffic directions
 Sampola-TAYS nopeusrajoituksia ja tarkkoja muutoskohtia ei ole vahvistettu

LEGENDS

- Track
- Track, mixed traffic line
- POINTS
 - ▲ Electrical point machine
 - △ Spring points, trailable
 - Normal position right-hand branch
 - △ Spring points with mechanical lock
 - △ Mechanical points, trailable
- SIGNALS
 - Ⓧ Points signal
 - ⓍⓍ Points signal with Stop signal
 - ⓍⓍⓍ Traffic lights for trams with priority signal
 - ⓍⓍⓍⓍ Warning signals for cars
- OTHERS
 - Cabinet
 - ⓍⓍ Points operating buttons

TRAM DETECTIONS

- ▣ Mass detector / coil
- Ⓧ Track circuit
- ⓍⓍ Mass detector circuit
- ▶ Tram detection for points setting

CROSSINGS

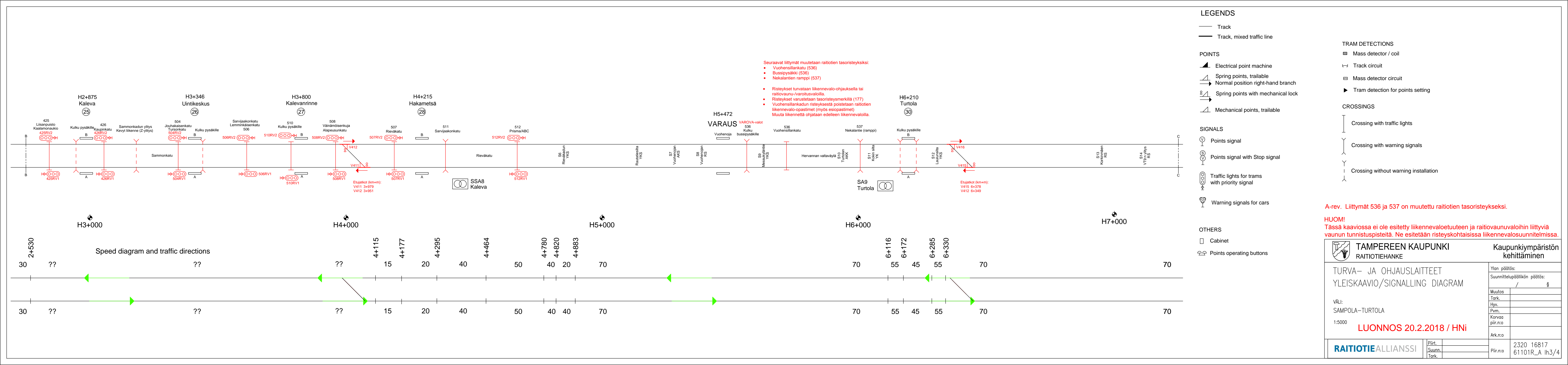
- Ⓧ Crossing with traffic lights
- Ⓧ Crossing with warning signals
- Ⓧ Crossing without warning installation

A-rev. V311 RVP-muutokset ja opastin V311->A311

HUOM!
 Tässä kaaviossa ei ole esitetty liikennevaloetuteen ja raitiovaunuvaloihin liittyviä vaunun tunnistuspisteitä. Ne esitetään risteyskohtaisissa liikennevalosuunnitelmissa.

TAMPEREEN KAUPUNKI RAITIOTIEHANKE		Kaupunkiympäristön kehittäminen													
TURVA- JA OHJAUSLAITTEET YLEISKAAVIO/SIGNALLING DIAGRAM		Ylan päätös: Suunnittelupäällikön päätös: / §													
VÄLI: SAMPOLA-TAYS 1:5000		<table border="1"> <tr><td>Muutos</td><td></td></tr> <tr><td>Tark.</td><td></td></tr> <tr><td>Hyv.</td><td></td></tr> <tr><td>Pvm.</td><td></td></tr> <tr><td>Korvaa piir.n:o</td><td></td></tr> <tr><td>Ark.n:o</td><td></td></tr> </table>		Muutos		Tark.		Hyv.		Pvm.		Korvaa piir.n:o		Ark.n:o	
Muutos															
Tark.															
Hyv.															
Pvm.															
Korvaa piir.n:o															
Ark.n:o															
RAITIOTIEALLIANSSI		<table border="1"> <tr><td>Piirt.</td><td></td></tr> <tr><td>Suunn.</td><td></td></tr> <tr><td>Tark.</td><td></td></tr> </table>	Piirt.		Suunn.		Tark.		<table border="1"> <tr><td>Piir.n:o</td><td>2320 16817</td></tr> <tr><td></td><td>61101R_A lh2/4</td></tr> </table>	Piir.n:o	2320 16817		61101R_A lh2/4		
Piirt.															
Suunn.															
Tark.															
Piir.n:o	2320 16817														
	61101R_A lh2/4														

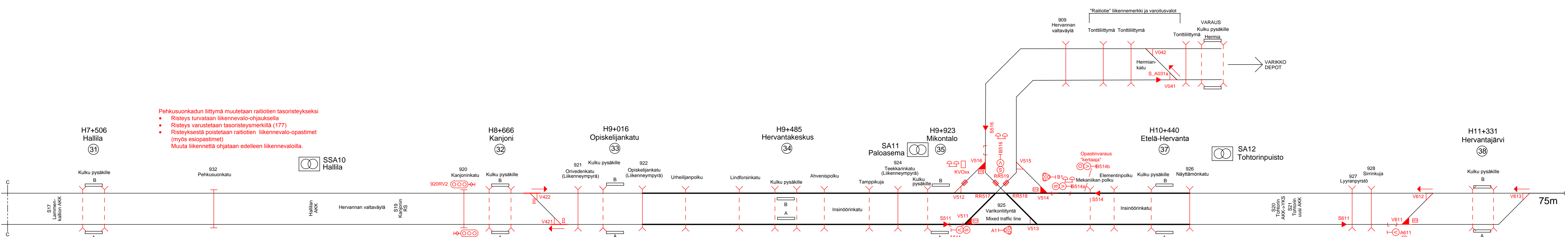
LUONNOS 20.2.2018 / HNi



A-rev. Liittymät 536 ja 537 on muutettu raitiotien tasoristeykseksi.

HUOM!
Tässä kaaviossa ei ole esitetty liikennevaloetuteen ja raitiovaunuvaloihin liittyviä vaunun tunnistuspisteitä. Ne esitetään risteyskohtaisissa liikennevalosuunnitelmissa.

TAMPEREEN KAUPUNKI RAITIOTIEHANKE		Kaupunkiympäristön kehittäminen													
TURVA- JA OHJAUSLAITTEET YLEISKAAVIO/SIGNALLING DIAGRAM		Ylan päätös: Suunnittelupäällikön päätös: / §													
VÄLI: SAMPOLA-TURTOLA		<table border="1"> <tr><td>Muutos</td><td></td></tr> <tr><td>Tark.</td><td></td></tr> <tr><td>Hyv.</td><td></td></tr> <tr><td>Pvm.</td><td></td></tr> <tr><td>Korvaa piir.no</td><td></td></tr> <tr><td>Ark.no</td><td></td></tr> </table>		Muutos		Tark.		Hyv.		Pvm.		Korvaa piir.no		Ark.no	
Muutos															
Tark.															
Hyv.															
Pvm.															
Korvaa piir.no															
Ark.no															
1:5000 LUONNOS 20.2.2018 / HNI		<table border="1"> <tr><td>Piirt.</td><td></td></tr> <tr><td>Suunn.</td><td></td></tr> <tr><td>Tark.</td><td></td></tr> </table>		Piirt.		Suunn.		Tark.							
Piirt.															
Suunn.															
Tark.															
RAITIOTIEALLIANSSI		Piir.no: 2320 16817 61101R_A lh3/4													



LEGENDS

- Track
- Track, mixed traffic line
- POINTS
 - Electrical point machine
 - Spring points, trailable
 - Normal position right-hand branch
 - Spring points with mechanical lock
 - Mechanical points, trailable
- SIGNALS
 - Points signal
 - Points signal with Stop signal
 - Traffic lights for trams with priority signal
 - Warning signals for cars
- OTHERS
 - Cabinet
 - Points operating buttons
- TRAM DETECTIONS
 - Mass detector / coil
 - Track circuit
 - Mass detector circuit
 - Tram detection for points setting
- CROSSINGS
 - Crossing with traffic lights
 - Crossing with warning signals
 - Crossing without warning installation

Pehkusuonkadun liittymä muutetaan raitiotien tasoristeykseksi

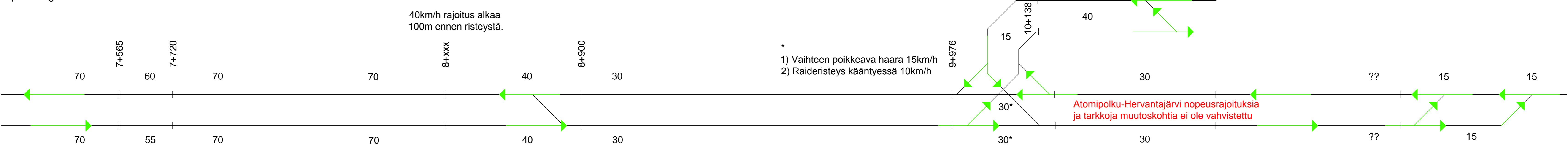
- Risteys turvataan liikennevalo-ohjauksella
- Risteys varustetaan tasoristeyksimerkillä (177)
- Risteyksestä poistetaan raitiotien liikennevalo-opastimet (myös esiopastimet)
- Muuta liikennettä ohjataan edelleen liikennevaloilla.

Etujatkat (km+m):
V421 8+814
V421 8+842

Etujatkat (km+m):
V511 9+970
V512 9+971
V513 10+046
V514 10+045
V515 10+036
V516 10+036

Etujatkat (km+m):
V611 11+268
V612 11+310
V613 11+450

Speed diagram and traffic directions



B-rev. Opastinvaraus B514b "kertaaja"
A-rev. V516 ja V611 RVP-muutokset, opastin V611->A611. Esiopastimen poisto liittymästä 920. Liittymä 932 on muutettu raitiotien tasoristeykseksi.

HUOM!
 Tässä kaaviossa ei ole esitetty liikennevaloetuteen ja raitiovaunuvaloihin liittyviä vaunun tunnistuspisteitä. Ne esitetään risteyskohtaisissa liikennevalosuunnitelmissa.

TAMPEREEN KAUPUNKI RAITIOTIEHANKE		Kaupunkiympäristön kehittäminen													
TURVA- JA OHJAUSLAITTEET YLEISKAAVIO/SIGNALLING DIAGRAM		Ylan päätös: Suunnittelupäällikön päätös: / §													
VÄLI: HALLILA-HERVANTA-VARIKKO		<table border="1"> <tr><td>Muutos</td><td></td></tr> <tr><td>Tark.</td><td></td></tr> <tr><td>Hyv.</td><td></td></tr> <tr><td>Pvm.</td><td></td></tr> <tr><td>Korvaa piir.no</td><td></td></tr> <tr><td>Ark.no</td><td></td></tr> </table>		Muutos		Tark.		Hyv.		Pvm.		Korvaa piir.no		Ark.no	
Muutos															
Tark.															
Hyv.															
Pvm.															
Korvaa piir.no															
Ark.no															
1:5000 LUONNOS 20.2.2018 / HNI		<table border="1"> <tr><td>Piirt.</td><td></td></tr> <tr><td>Suunn.</td><td></td></tr> <tr><td>Tark.</td><td></td></tr> </table>		Piirt.		Suunn.		Tark.							
Piirt.															
Suunn.															
Tark.															
RAITIOTIEALLIANSSI		Piir.no: 2320 16817 61101R_B lh4/4													