

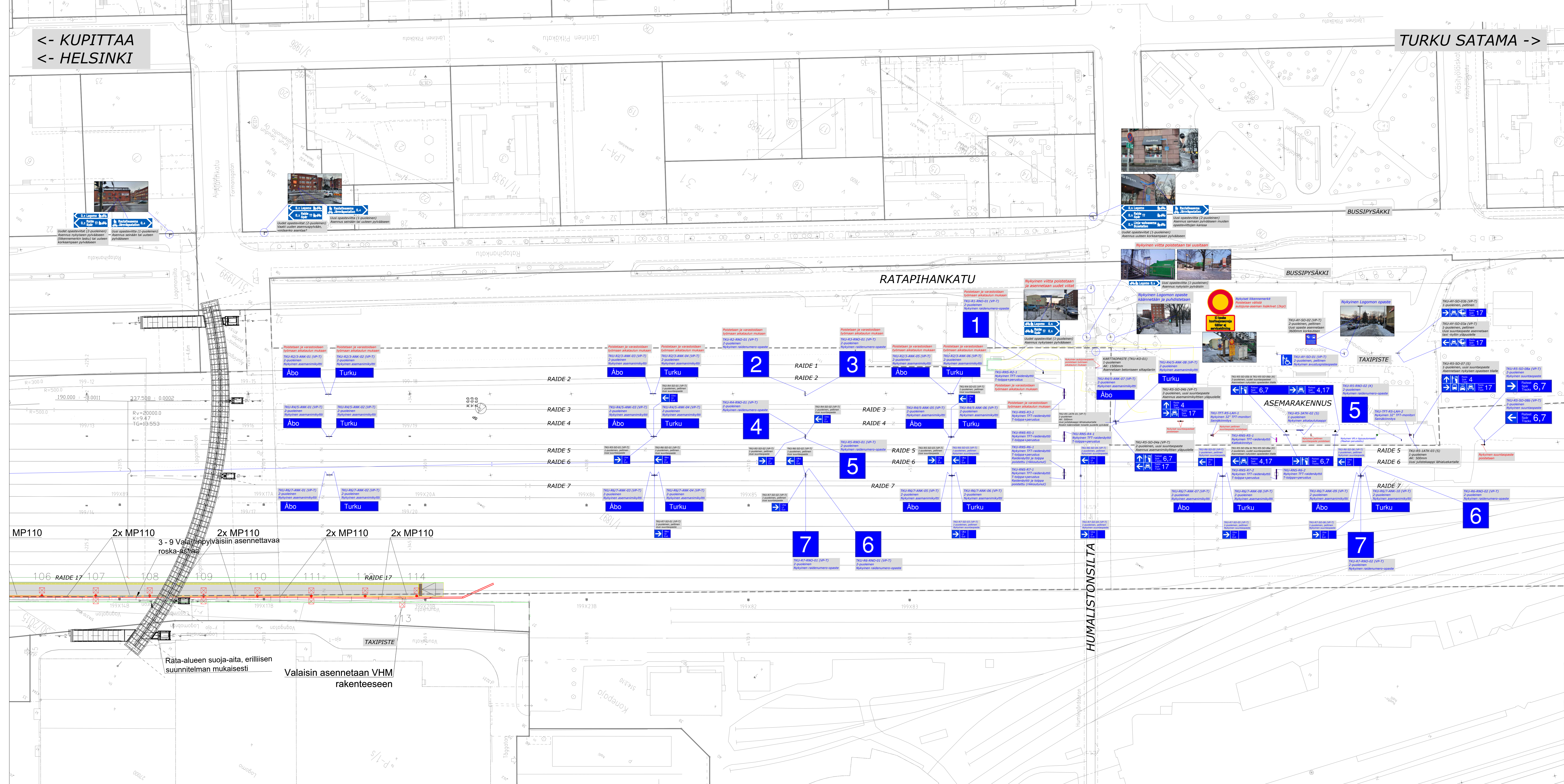
<- KUPITTA  
<- HELSINKI

TURKU SATAMA ->

**Lyhenteiden selitykset:**  
 ANK = AsemaNimiKyltti  
 ATK = AikaTauluKaappi  
 RNO = RaideNumero-Opaste  
 SO = SuuntaOpaste  
 RNS = RaideNäyttö

**Kiinnitystapa:**  
 VP-T = ValaisinPylväs Teräs  
 S = Seinä

**Opastusennus:**  
 [Asemanimi]-[taso/raide]-[laitetunnus]-[nro] + (kiinnitystapa)



MP110 2x MP110 3 - 9 Valaisinpylväisiin asennettava roska-astia 2x MP110 2x MP110

Rata-alueen suoja-aita, erillisen suunnitelman mukaisesti  
 Valaisin asennetaan VHM rakenteeseen

URAKKALASKENTAA VARTEN 18.2.2022

Muut	Selitys	Pvm	Tehnyt	Pvm	Hv
		Turun ratapihan kehittämisen ja Turku-Kupittaa kaksisraiteen rakentaminen <b>RAKENTAMISUUNNITELMA</b>			
		Suunnittelija <b>LUONNOS</b>			
Piir.	18.02.2022	Tommi Keltala (Ramboll)	Mitakava	1:500	
Suun.	18.02.2022	Tommi Keltala (Ramboll)	Koordinaati...	ETRS-GK23N200	
Tark.	XX.02.2022	Silja Laine (Ramboll)	Rekisteröi...	KUPITTA-TURKU	
Hv	XX.02.2022	Tommi Keltala (Ramboll)	Pakka	Lap	Nuoro
Ti. hv	XX.02.2022	Mikko Himmi (Väylävirasto)	4950	700	103497