



- Ruopattava alue RK1, Helsingin Satama (513 000 m<sup>2</sup>kr, 549 000 m<sup>2</sup>tr, louhintaa 36 000 m<sup>3</sup>kr, 27 000 m<sup>3</sup>tr)
  - Ruopattava alue RK2, Helsingin Energian uusi pistolaturi (302 000 m<sup>2</sup>kr, 116 000 m<sup>2</sup>tr)
  - Louhittava alue.
  - 121 10.00 0.27 kairaukset 2014
  - 17.9 syvyyspisteet
  - 18.0 3 m syvyyskäyrä
  - 18.1 6 m syvyyskäyrä
  - 18.2 10 m syvyyskäyrä
  - 18.3 haraustason syvyyskäyrä (14,3 m)
  - 18.4 20 m syvyyskäyrä
- Syvyyspisteet harvennettu 40 metrin ruutuun minimi/maksimisyyvyteen perustuvalla harvennuksella.
- Syvyys tiedot VRT Oy:n vuonna 2014 suorittamasta monikellalohutuksesta.

Tunnus, Lisä, Muutos		Pvm	Saarn.	Pvm	Hytök.
<b>VUOSAAREN SATAMA</b>					
Pääsuunnitelma: Vuosaaren sataman vesialueen syventäminen Ruopussuunnitelma RK1				MITTAUSKAAVA 1:2 000	
<b>PORT OF HELSINKI</b>			ASIAKAS/ALUEKANTAJA: VTS OYJ-1100-1021		
TYÖVAHVIINTI	PIVI	PIVI	TEHDOSTUNNUS		
TARKASTUKSET	PIVI	PIVI			
SIUNNITTELU	PIVI	PIVI			
Kaupunginosa/Kylä	Kortti/Tila	Tuotteen nimi	Vastuunottajan merkintä		
Rakennuksen numero/Rakennuksen nimi/Rakennustilaisuus/Rakennusvaihe			Pöytäkirja		
Rakennusvaihe			Pöytäkirja		Runko no
Tilasto: Vuosaaren Satama			Yleissuunnitelma		Mittakaava
Vuosaaren sataman vesialueen syventäminen			Ruopussuunnitelma RK1		1:2 000
Yleissuunnitelma			Ks=13,0 m		KK12
Suunnittelija, työnnumero ja perustuksen numero			MW2014		
<b>FCG</b>			<b>VRT 3130-P23865 201</b>		
Päiväys: 15.12.2014			Maa		
Pääsuunnitelma			Suunnittelija: Ville Rajala		
Ryhmä			Tarkastaja: Antti Saarikko		
Ryhmäjohtaja: Antti Saarikko			Pääsuunnittelija: Antti Saarikko		