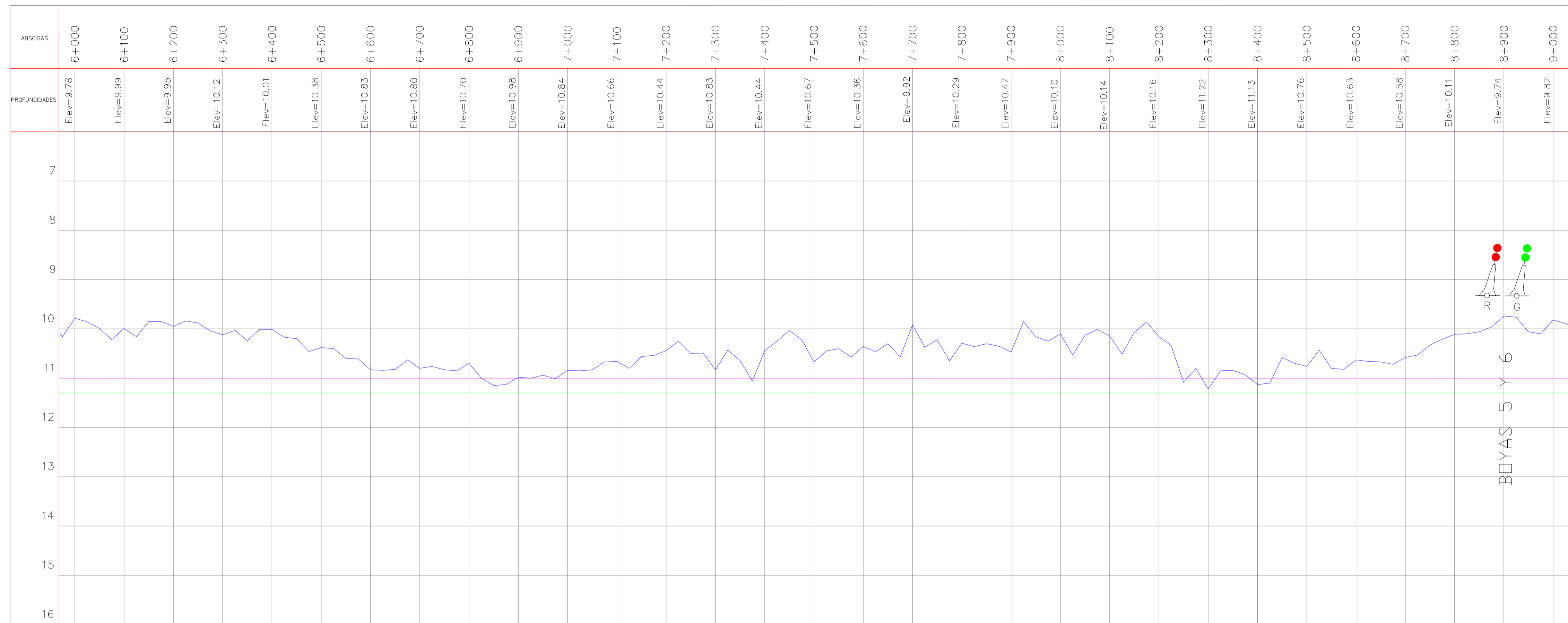


MARGEN IZQUIERDO.- ABSCISAS 6+000 HASTA 9+000

ESCALA HORIZONTAL 1 : 5000

ESCALA VERTICAL 1 : 50

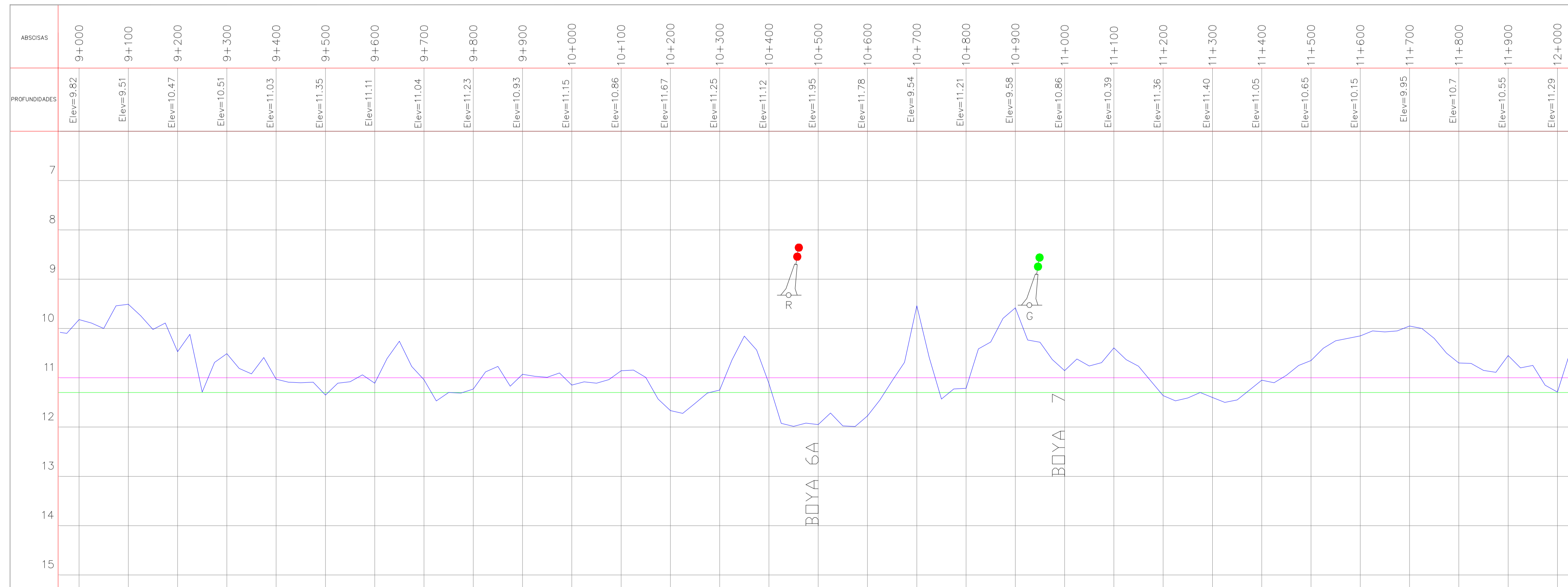
TRAMO B



MARGEN IZQUIERDO.- ABSCISAS 9+000 HASTA 12+000

ESCALA HORIZONTAL 1 : 5000

ESCALA VERTICAL 1 : 50



UBICACIÓN EN EL MAPA DEL ECUADOR



PROVINCIA: GUAYAS
 CANTÓN: GUAYAQUIL
 SECTOR: SECTOR BOYA DE MAR A BOYA 13

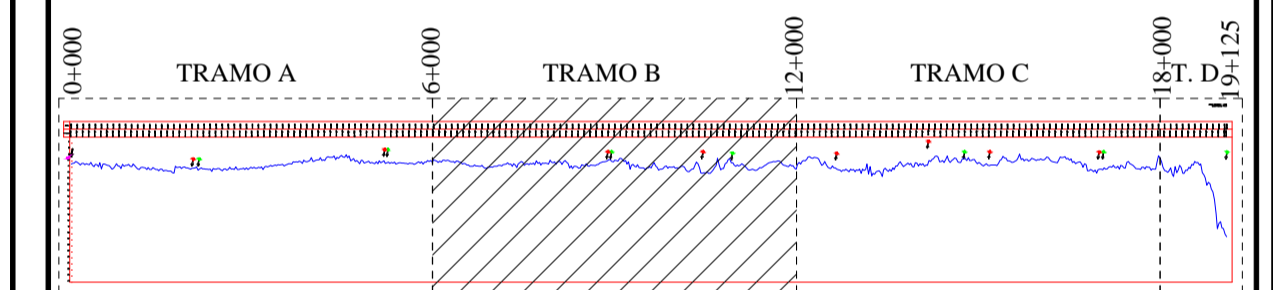
EQUIPOS DE TRABAJO

- EMBARCACIÓN : HIDROGRÁFICA "JELIMALE"
- ECOSONDA HYDROBOX
- DGPS: C-NAV 1010 DOBLE FRECUENCIA

SIMBOLOGÍA

- BOYAS ROJAS
- BOYAS VERDES
- BOYAS DE MAR
- BATIMETRÍA 2013
- 11 Metros al MLWS
- 11.30 Metros al MLWS

DISTRIBUCIÓN DE LOS PLANOS POR TRAMOS



CANAL EXTERNO DE ACCESO AL PUERTO DE GUAYAQUIL

DETALLE ÁREA TRABAJO



BATIMETRÍA

PERFIL LONGITUDINAL MARGEN IZQUIERDO DEL CANAL



DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROGRAMACIÓN		FECHA: 2014	LÁMINA: B2-2/4
CONTIENE: PERFIL LONGITUDINAL DEL MARGEN IZQUIERDO DEL CANAL EXTERNO (a 80 m DEL EJE CENTRAL) ENTRE LAS ABSCISAS 6-000 Y 12-000		INDICADA	REVISADO POR:
ACTUALIZACIÓN A NIVEL DE FACTIBILIDAD (DEFINITIVO) DE LOS ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DE DISEÑO DEL CANAL DE ACCESO A LOS MUELLES DE LA TERMINAL MARITIMA SIMÓN BOLÍVAR PARA DETERMINAR EL DRAGADO A LA PROFUNDIDAD DE 11 METROS CON RESPECTO AL MLWS, EN EL CANAL EXTERNO BOYA DE MAR A BOYA 13 INCLUYE EL SECTOR DE LOS GOLES. LOS ESTUDIOS A ACTUALIZARSE SON CONTRATADOS POR LA AUTORIDAD PORTUARIA DE GUAYAQUIL CON LA ASOCIACION GEOESTUDIOS-CONSULTA Y ENTREGADOS POR ÉSTA EN EL AÑO 2012.			
ELABORADO POR:	ELABORADO POR:	REVISADO POR:	REVISADO POR:
ING. FABIÁN ALBAZOR REG. PROF. 09-2380	ING. GUSTAVO ANDRADA REG. PROF. 09-2380	ING. JORGE REBORETTA P. REG. PROF. 09-2380	ING. JORGE REBORETTA P. REG. PROF. 09-2380