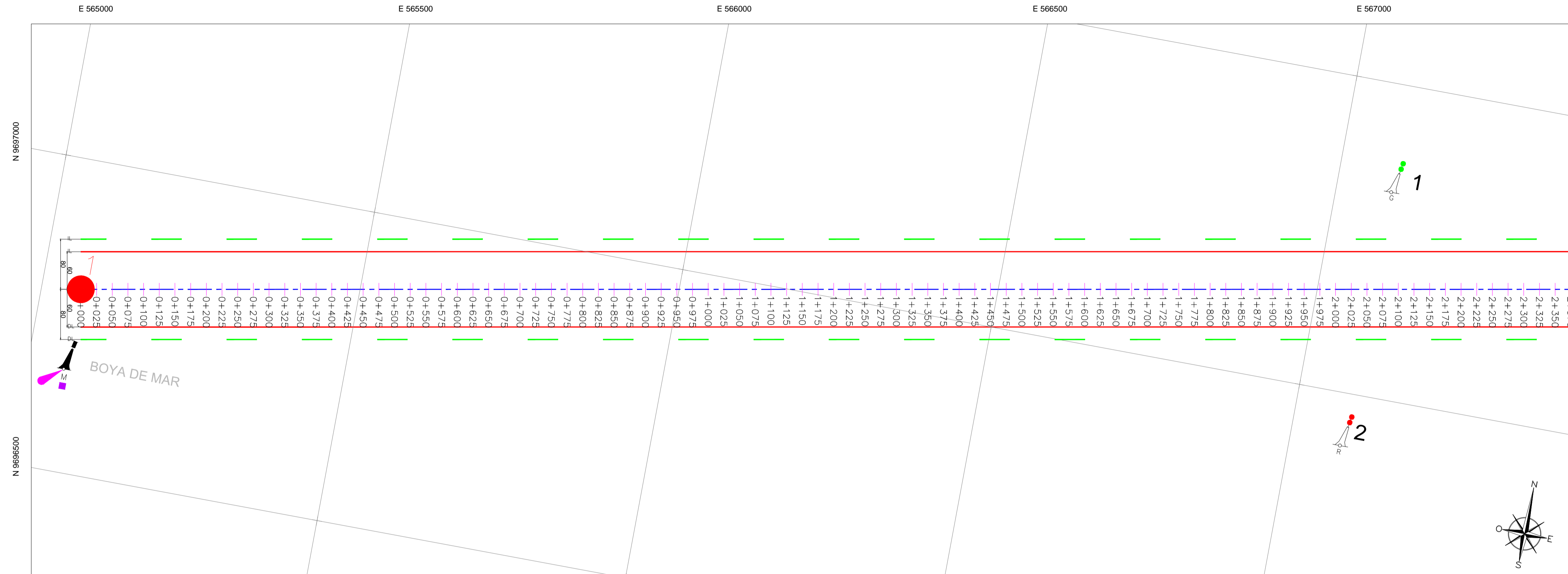
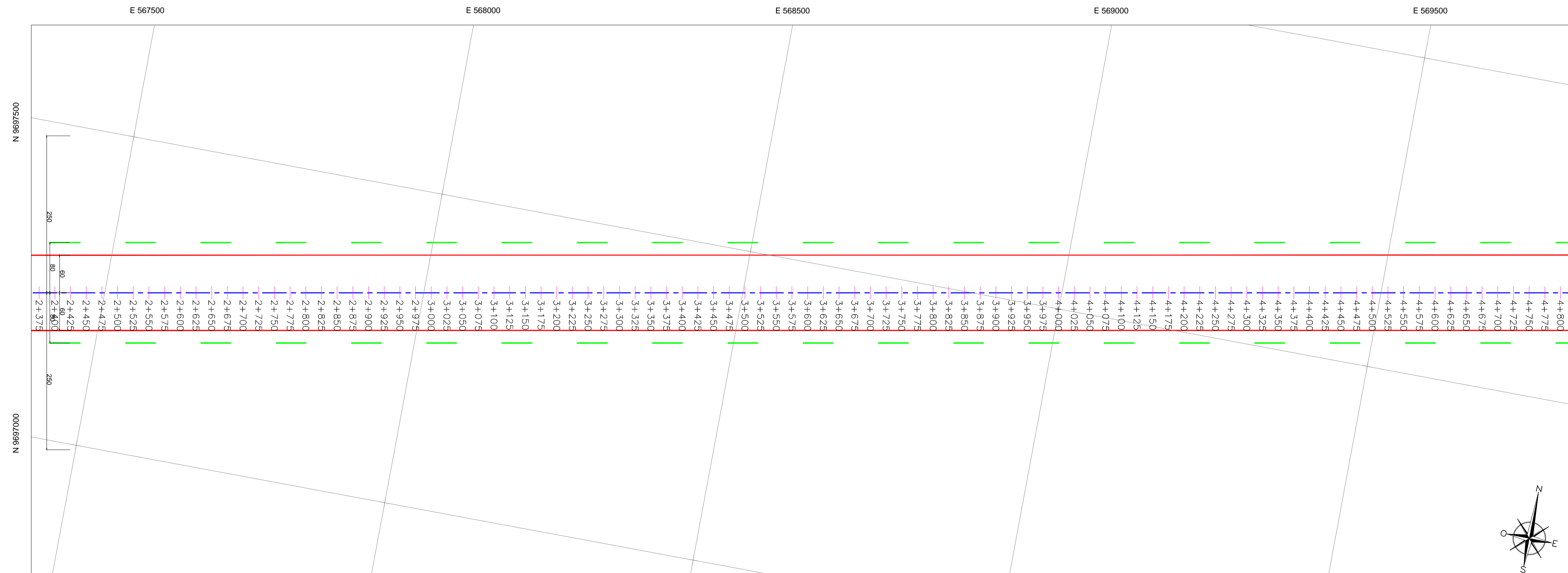


TRAMO A

ABSCISAS 0+000 HASTA 2+375
ESCALA VERTICAL 1 : 4000



ABSCISAS 2+375 HASTA 4+825
ESCALA VERTICAL 1 : 4000



UBICACIÓN EN EL MAPA DEL ECUADOR

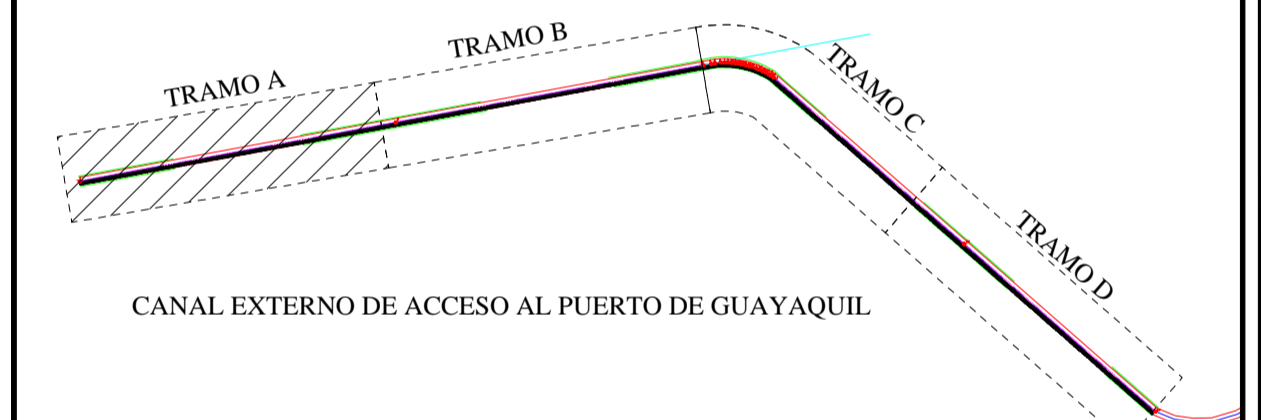


PROVINCIA: GUAYAS
CANTÓN: GUAYAQUIL
SECTOR: SECTOR BOYA DE MAR A BOYA 13

SIMBOLOGÍA

- BOYAS ROJAS
- BOYAS VERDES
- BOYAS DE MAR
- PUNTO DE REFERENCIA DEL TRACK DEL CANAL
- CANAL ACTUAL
- CANAL DE DISEÑO

DISTRIBUCIÓN DE LOS PLANOS POR TRAMOS



DETALLE ÁREA TRABAJO



CONFIGURACIÓN MARÍTIMA

ELIPSOIDE: WGS 84
PROYECCIÓN UTM
ZONA: 17 S
MERIDIANO CENTRAL: -81 W

PLANO DE CONFIGURACIÓN MARÍTIMA

2009 - 2014
Jaime Nebot
ALCALDE

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES
DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROGRAMACIÓN

CONTIENE:		DIGITALIZADO POR:	
IMPLANTACIÓN DE LA CONFIGURACIÓN MARÍTIMA DEL CANAL DEL DISEÑO (160 M) TRAMO A: ENTRE ABSCISA 0+000 a 4+825		DIEGO CRESPO 1	
ACTUALIZACIÓN A NIVEL DE FACTIBILIDAD (DEFINITIVO) DE LOS ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DE DISEÑO DEL CANAL DE ACCESO A LOS MUELLES DE LA TERMINAL MARÍTIMA SIMÓN BOLÍVAR PARA DETERMINAR EL DRAGADO A LA PROFUNDIDAD DE 11 METROS CON RESPECTO AL M.L.W.S. - 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 ASOCIACIÓN GEODISTOS-CONSULTA Y ENTREGADOS POR ÉSTA EN EL AÑO 2012.		FECHA: DISEÑO 2014 ESCALA: 1:4.000 LABOR: CT-1/5 REVISADO POR:	
ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:	
DIRECTOR DEL PROYECTO: ING. PABLO SUAREZ CH. REG. PROF. 002-02-13379	ESPECIALISTA CONSULTOR: ING. JOSÉ LUIS PEÑA REG. PROF. 13290	ESPECIALISTA MENSURAL: ING. GUSTAVO ANDRADE REG. PROF. 00-140	JEFE DE ESTUDIOS: ING. ENRIQUE RAMÍREZ P. REG. PROF. 00-105
	JEFE DE ESTUDIOS Y PROGRAMACIÓN: ING. GUSTAVO RAMÍREZ P. REG. PROF. 00-208	DIRECTOR OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES: ING. JOSÉ BERZUETI P. REG. PROF. 00-007	SUPERVISORA DE ESTUDIOS: ING. ANGELA TORRES REG. PROF. 00-330