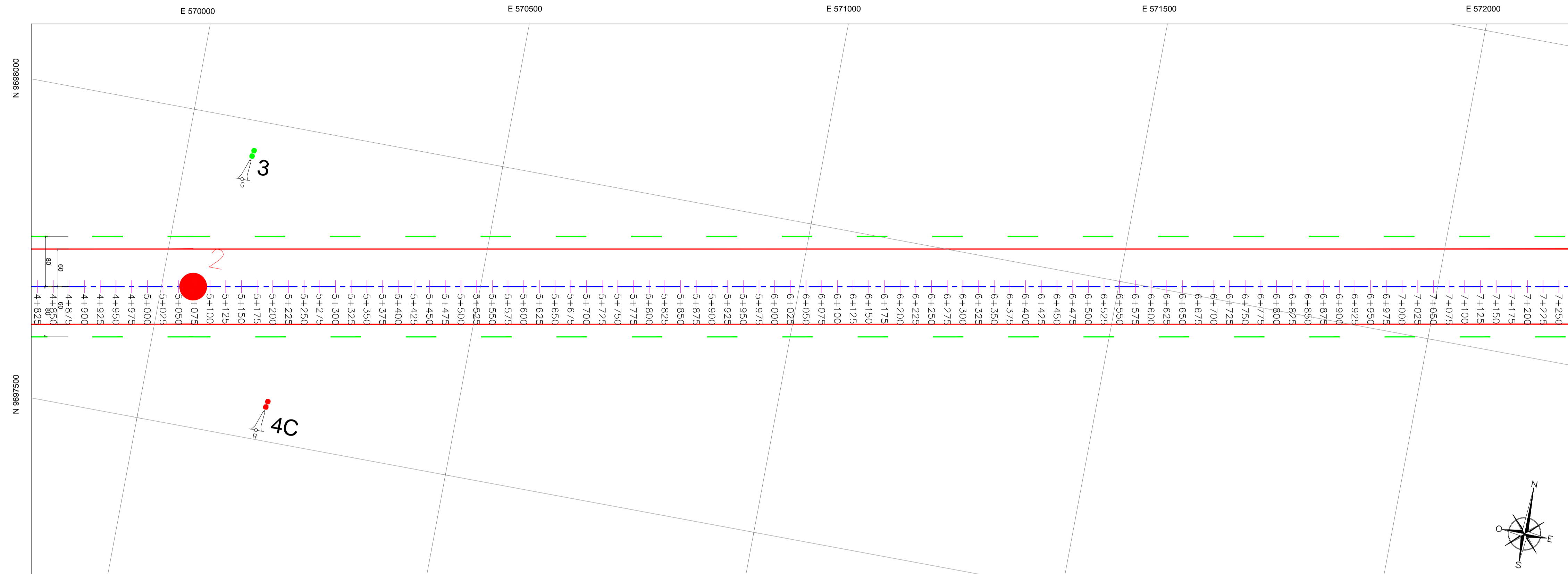


TRAMO B

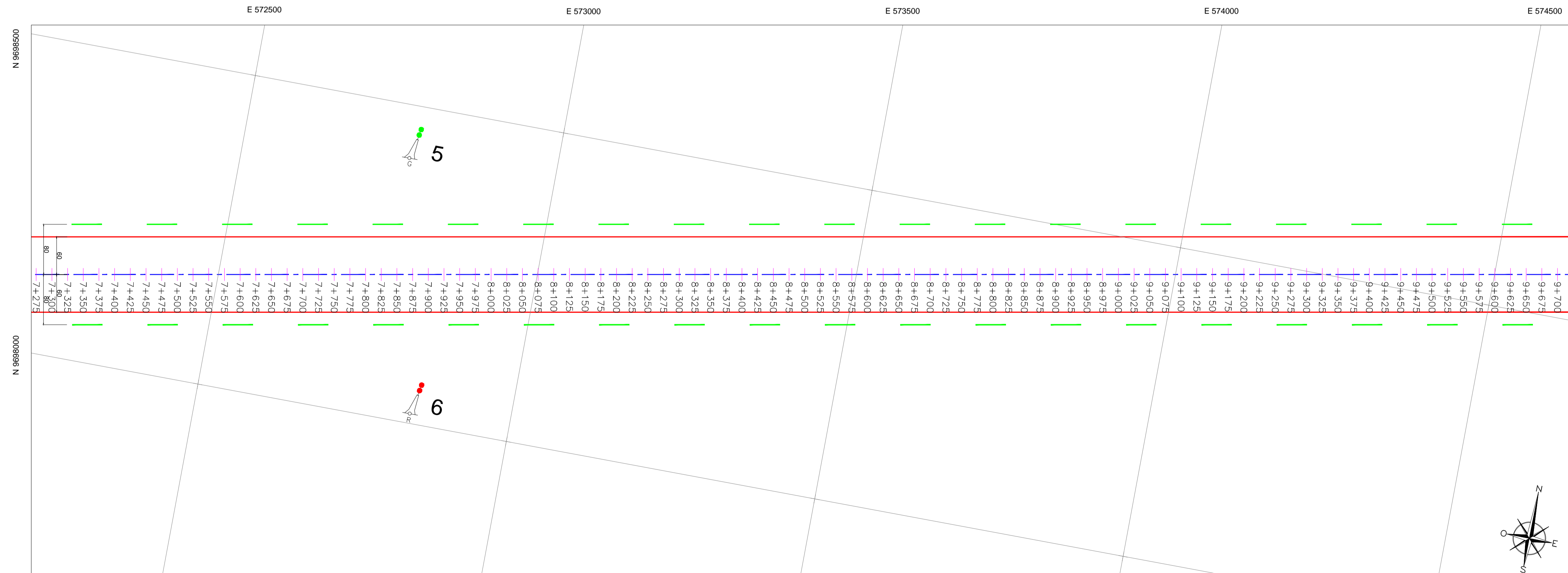
ABSCISAS 4+825 HASTA 7+275

ESCALA VERTICAL 1 : 4000



ABSCISAS 7+275 HASTA 9+725

ESCALA VERTICAL 1 : 4000



UBICACIÓN EN EL MAPA DEL ECUADOR

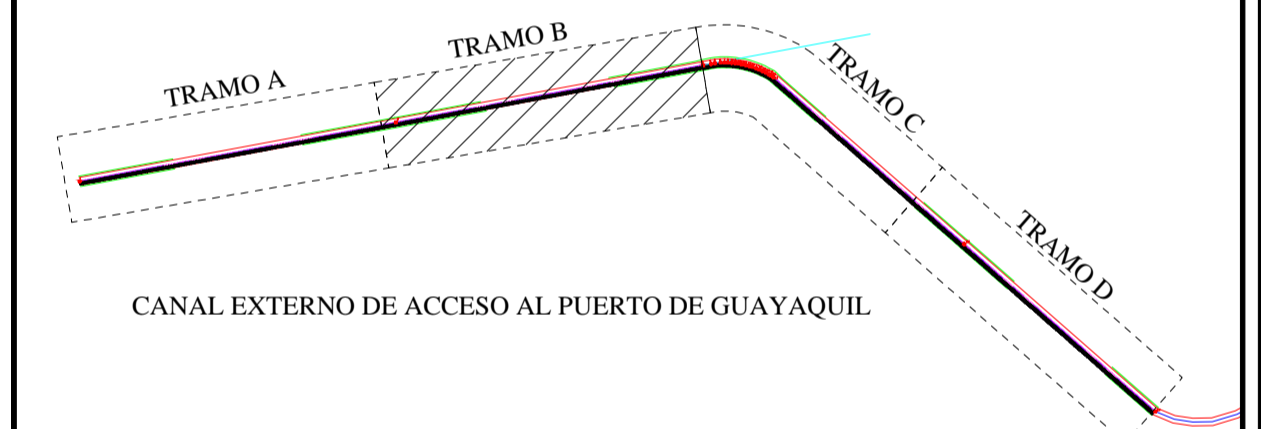


PROVINCIA: GUAYAS
CANTÓN: GUAYAQUIL
SECTOR: SECTOR BOYA DE MAR A BOYA 13

SIMBOLOGÍA

- BOYAS ROJAS
- BOYAS VERDES
- BOYAS DE MAR
- PUNTOS 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

CONTENIDO: IMPLANTACIÓN DE LA CONFIGURACIÓN MARÍTIMA DEL CANAL DEL DISEÑO (160 M) TRAMO B: ENTRE ABSCISA 4+825 a 9+725	DIGITALIZADO POR: DIEGO CRESPO I.
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 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 ASOCIACIÓN GEODISTOS-CONSULTA Y ENTREGADOS POR ÉSTA EN EL AÑO 2012.	FECHA: DISEÑO 2014 ESCALA: 1:4.000 REVISADO POR: SUPERVISORA DE ESTUDIOS ING. ANGELA TORRES REG. PROF. 06-3300

ELABORADO POR: DIRECTOR DEL PROYECTO ING. PABLO SUAREZ CH. REG. PROF. 06-113779	ELABORADO POR: ESPECIALISTA CONSULTOR ING. JORGE LUIS PEÑA REG. PROF. 127200	REVISADO POR: ESPECIALISTA MENSURAL ING. GUSTAVO ANDRÁDE REG. PROF. 06-1461	REVISADO POR: JEFE DE ESTUDIOS ING. ENRIQUE RAMÍREZ REG. PROF. 06-3025	REVISADO POR: JEFE DE ESTUDIOS Y PROGRAMACIÓN INGENIERO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN ING. JORGE BERZBURGUA P. REG. PROF. 06-2204	APROBADO POR: DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS ING. JORGE BERZBURGUA P. REG. PROF. 06-3300
--	---	--	---	--	---