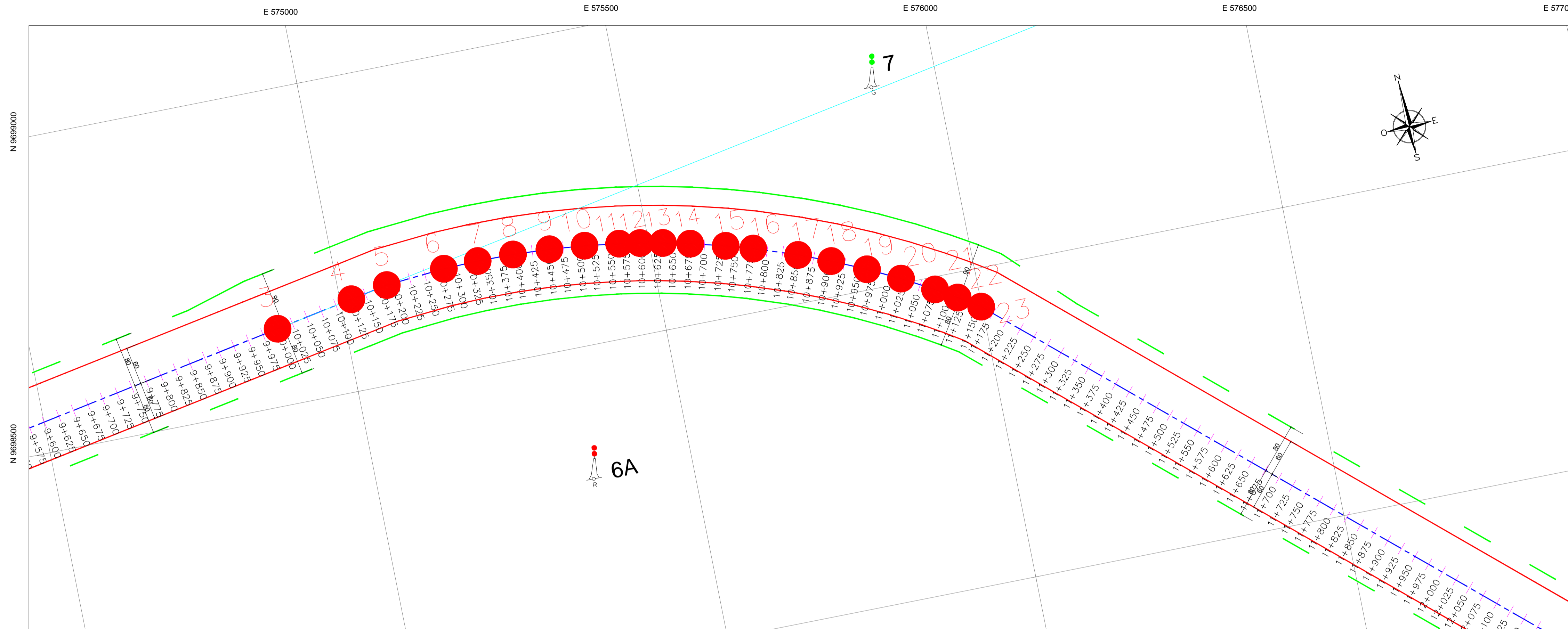
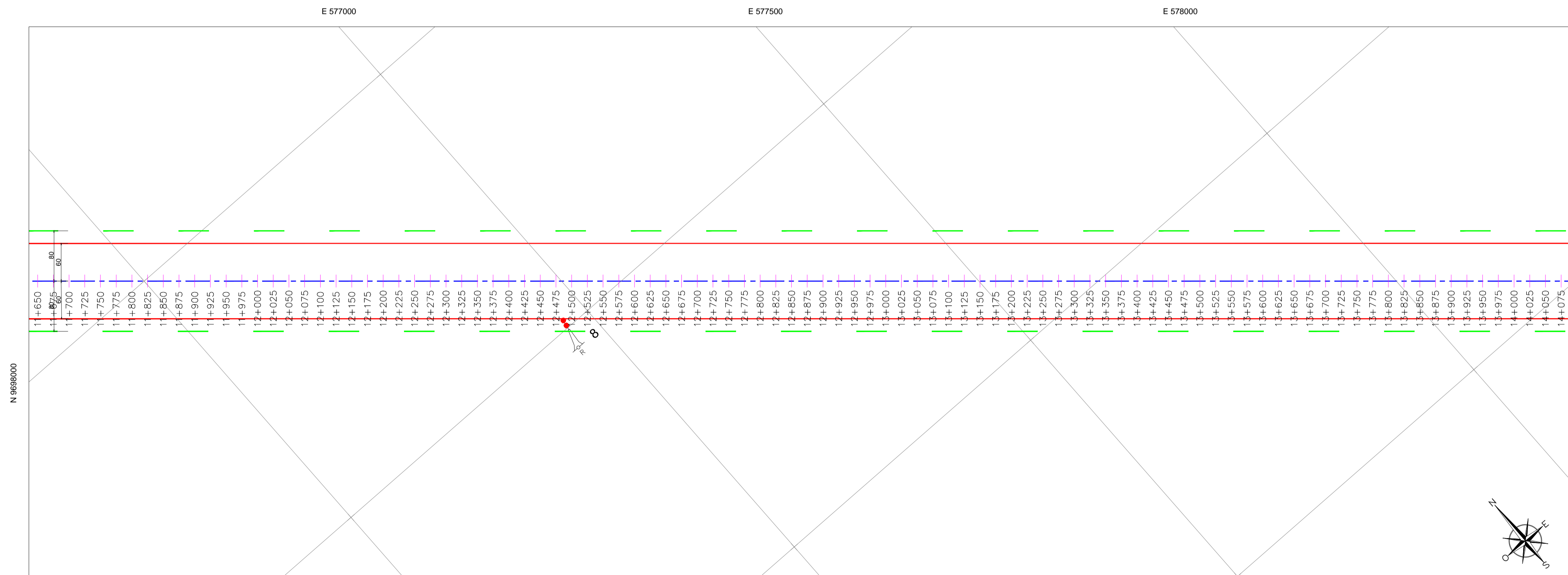


TRAMO C

ABSCISAS 9+725 HASTA 11+650
ESCALA VERTICAL 1 : 4000



ABSCISAS 11+650 HASTA 14+100
ESCALA VERTICAL 1 : 4000



UBICACIÓN EN EL MAPA DEL ECUADOR

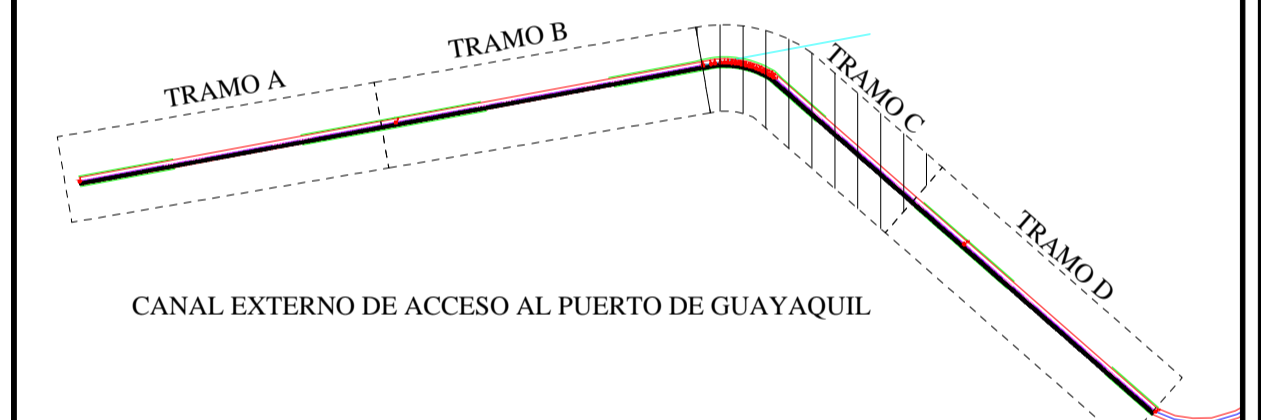


PROVINCIA: GUAYAS
CANTÓN: GUAYAQUIL
SECTOR: SECTOR BOYA DE MAR A BOYA 13

SIMBOLOGÍA

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

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 C: ENTRE ABSCISA 9+725 a 14+100 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 GEOSTUDIOS-CONSULTA Y ENTREGADOS POR ÉSTA EN EL AÑO 2012.	FECHA: DISEÑO 2014 ESCALA: 1:4.000 REVISADO POR:
---	--

ELABORADO POR:	ELABORADO POR:	REVISADO 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 REG. PROF. 00-102	JEFE DE ESTUDIOS Y PROGRAMACIÓN ING. OSCAR RAMÍREZ REG. PROF. 00-208