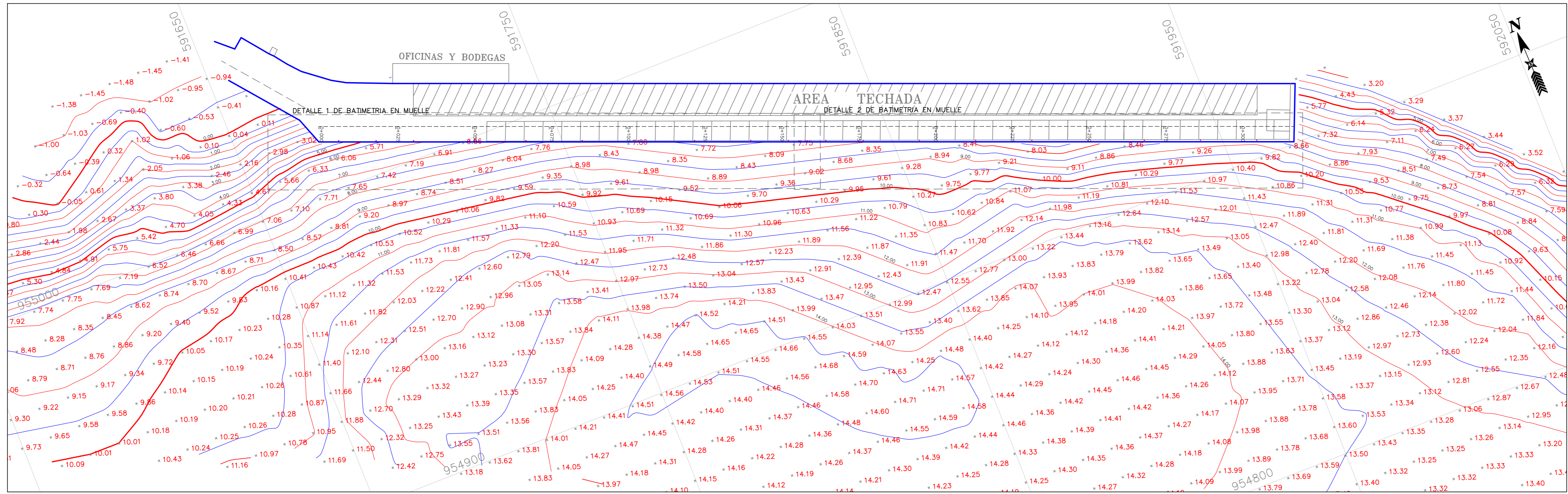
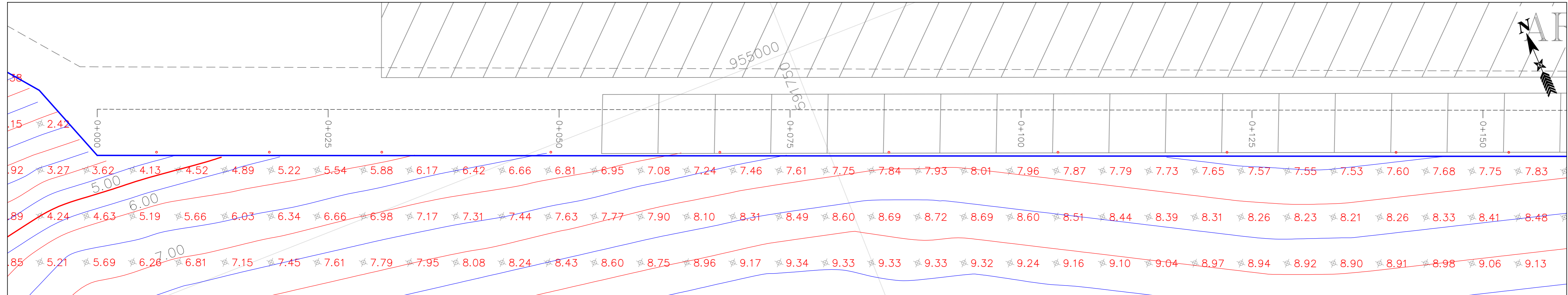


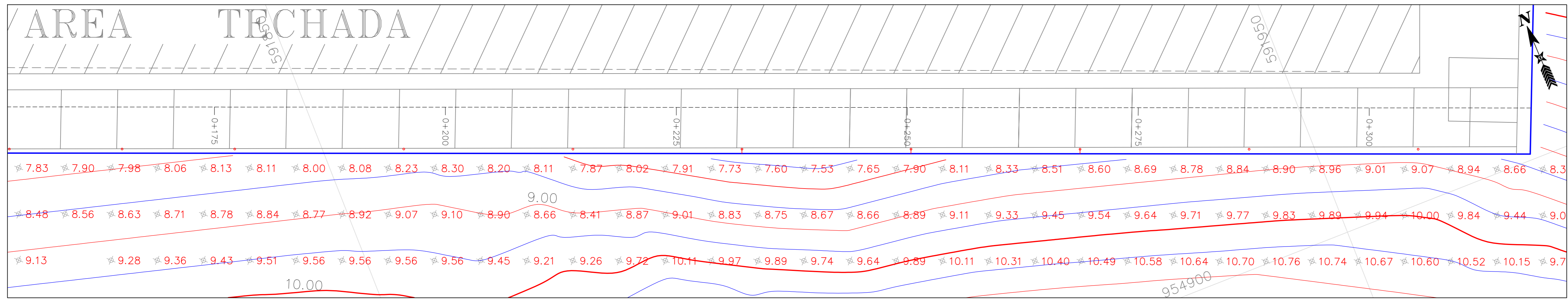
DETALLE GENERAL Escala 1:7500



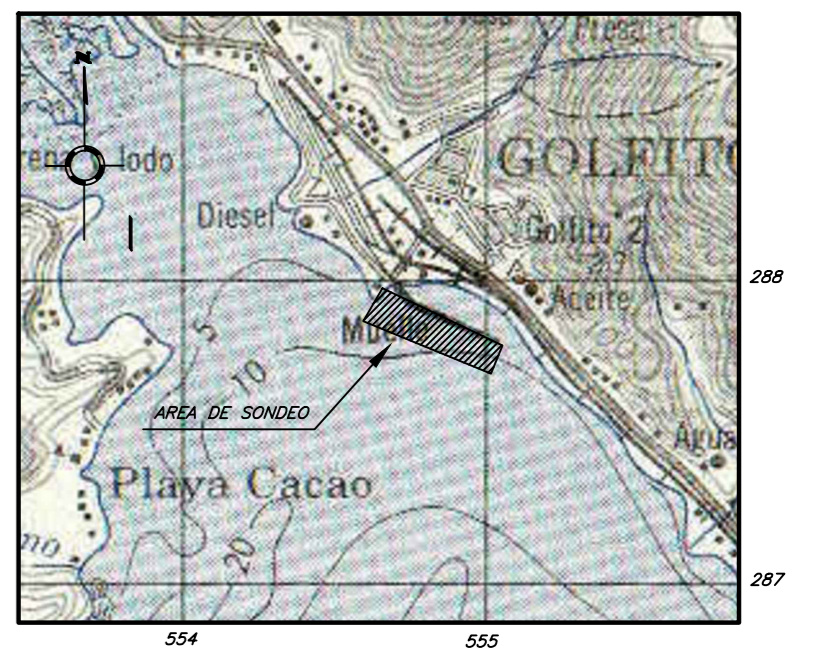
DETALLE 1 DE BATIMETRIA EN MUELLE Escala 1:250



DETALLE 2 DE BATIMETRIA EN MUELLE Escala 1:250



UBICACION EN SITIO  
HOJA GOLFITO ESCALA 1:50000  
AMPLIACION 1:25000



NOTAS GENERALES DEL U.S. FLEET SURVEY TEAM TOMADAS DEL PLANO 00601 11CS03:



REPUBLIC OF COSTA RICA

GOLFO DULCE

GOLFITO

SURVEYED BY  
U.S. NAVY FLEET SURVEY TEAM  
2011

FST VESSEL BAYOU BEAR

SOUNDINGS IN METERS

**SURVEY INFORMATION**

PROJECTION TRANSVERSE MERCATOR  
 GEODETIC DATUM WGS-84  
 ELLIPSOID WGS-84 GRID UTM ZONE 17N  
 SOUNDING DATUM APPROX. MEAN LOW WATER SPRINGS (AMLWS)  
 VERTICAL DATUM MEAN SEA LEVEL (MSL)  
 POSITIONING SYSTEM NAVCOM SF-2050M GPS - RTG  
 ECHOSOUNDER SYSTEMS MULTIBEAM/RESON 7125, SINGLEBEAM/ODOM CV-200

TIDAL INFORMATION					
PLACE	HEIGHT ABOVE CHART DATUM				TIDE CHARACTERISTICS
	MEAN HIGH WATER SPRINGS	MEAN SEA LEVEL	MEAN LOW WATER SPRINGS		
Puerto Golfito N 08° 30' 10" N E 083° 10' 01" W	2.7	2.1	1.4	0.6	0.0
	METERS	METERS	METERS	METERS	METERS

**NOTAS:**  
 FECHAS DE LEVANTAMIENTOS BATIMETRICOS:  
 JULIO DE 2011  
 CUADRICULA DEDUCIDA A PARTIR DE DEL LEVANTAMIENTO BATIMETRICO REALIZADO POR EL U.S. FLEET SURVEY TEAM  
**NIVELES:**  
 PROFUNDIDADES EN METROS REFERIDOS AL NIVEL MEDIO DE BAJAMARES DE SICIGAS (N.M.B.S.)  
 LOS DATOS DE PROFUNDIDADES INTERPOLADOS CADA 10.00m EN PLANTA GENERAL, EN DETALLE EN MUELLE SE ENCUENTRAN INTERPOLADOS CADA 5.00m

PROVINCIA : PUNTARENAS	CANTON : GOLFITO	DISTRITO : GOLFITO
---------------------------	---------------------	-----------------------

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA  
DIVISION MARITIMO PORTUARIA M.O.P.T

CONFECCION: Ing. Diego Leal Obando

FIRMA :

APROBACION: Ing. Gilberto Rodríguez Pacheco

FIRMA :

**BATIMETRIA MUELLE GOLFITO**

CONTENIDO :

PLANO PREPARADO CON BASE A DATOS DEL LEVANTAMIENTO BATIMETRICO U.S. FLEET SURVEY TEAM 2011

ESCALA : INDICADA	CODIGO :	LAMINA : 1/1
FECHA : 26/08/14		