



Gobierno de Puerto Rico
Oficina del Gobernador
Junta de Planificación

Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella
Ave. De Diego, Pda. 22, Santurce
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

24 de marzo de 2011

TOTAL PETROLEUM PUERTO RICO CORP
GALERIA SAN PATRICIO SUITE 202
B5 CALLE TABONUCO
GUAYNABO PR 00968

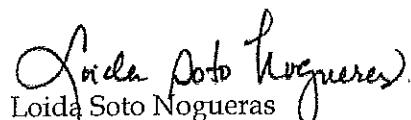
Caso Número: CZ-2011-1214-040

Estimado(a) señor(a):

Cumpliendo con las disposiciones de las Leyes Número 75 del 24 de junio de 1975 y 170 del 12 de agosto de 1988, según enmendadas, y para vuestra notificación oficial, le envío copia certificada de la notificación pública emitida por la Junta de Planificación de Puerto Rico en relación con el asunto de epígrafe.

Le agradeceré acuse de recibo de esta notificación.

Cordialmente,


Loida Soto Noguera
Secretaria

Anejo

GOBIERNO DE PUERTO RICO
Oficina del Gobernador
JUNTA DE PLANIFICACIÓN

Aviso Público
Certificación de Compatibilidad Federal
No. CZ-2011-1214-040 (Sol. Conj. 1075)

NOTIFICACIÓN.

A quien pueda interesar: En conformidad con las Secciones 306 (d) 14 y 307 (3) (A) de la Ley Federal de Manejo de la Zona Costanera del 27 de octubre de 1972 según enmendada, deseamos informarle que la Junta de Planificación tiene ante su consideración la siguiente Certificación de Compatibilidad Federal con el Programa de Manejo de la Zona Costanera de Puerto Rico (PMZCPR).

Proponente: Total Petroleum Puerto Rico Corporation

Descripción del Proyecto: El proyecto consiste en la realización de un dragado de mantenimiento de aproximadamente 26,913 yardas cúbicas (20,576 metros cúbicos) de sedimento no consolidado, en un área de 17,234 metros cuadrados (4.26 acres). Se utilizará equipo mecánico, una barcaza con un cucharón de almeja "clamsell bucket" o draga cavadora "drag line" se utilizara para realizar el trabajo. Durante las actividades de dragado, se implantarán las medidas de control de erosión para proteger los recursos acuáticos.

Otra barcaza recibirá el material extraído y lo transportará a la Bahía de San Juan, al lugar designado por la Agencia Federal de Protección Ambiental, (EPA, por sus siglas en inglés), al "Puerto Rico Ocean Dredge Materials Disposal Site". Al finalizar las actividades, el equipo de construcción será removido y llevado a tierra firme, de forma tal, que se minimicen los impactos adversos a los recursos acuáticos.

El propósito es proveer la profundidad requerida para que las embarcaciones "oil tankers" puedan maniobrar de forma segura. La profundidad actual en las áreas más llanas es de aproximadamente 28 pies y la profundidad requerida es de unos 40 pies, mientras que la profundidad mínima es de unos 38 pies.

Se llevarán a cabo las medidas de protección y conservación de los mamíferos marinos, manatíes.

Localización: La acción propuesta se llevará a cabo en el muelle de Cataño Oil, en la zona de atracar, localizado en la Bahía de Puerto Nuevo del municipio de San Juan, Puerto Rico.

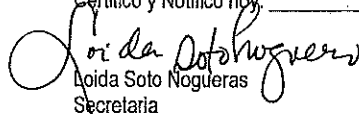
Copia de esta solicitud y otros documentos relacionados estarán disponibles a partir de la fecha de notificación de este aviso para su revisión de compatibilidad con las políticas públicas del PMZCPR en la oficina de Zona Costanera de la Junta de Planificación, Piso 9 del Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella (antes Minillas), Torre Norte, Ave. de Diego, Santurce, PR. de 8:00 AM a 4:30 PM de lunes a viernes. Para someter comentarios referentes a esta solicitud tendrá un período de treinta (30) días a partir de la fecha de notificación de este aviso. Todo comentario deberá dirigirse por escrito a:

Oficina de la Secretaría
Junta de Planificación
PO Box 41119
San Juan, Puerto Rico 00940-1119

Favor de hacer referencia al número de la solicitud en su correspondencia. Para cualquier pregunta referente a este asunto puede comunicarse con la Sra. Maryguel Fuentes Lacén al teléfono: 787-723-6200 extensión 3067 o vía correo electrónico a la siguiente dirección: fuentes_m@jp.pr.gov

Certifico y Notifico hoy:

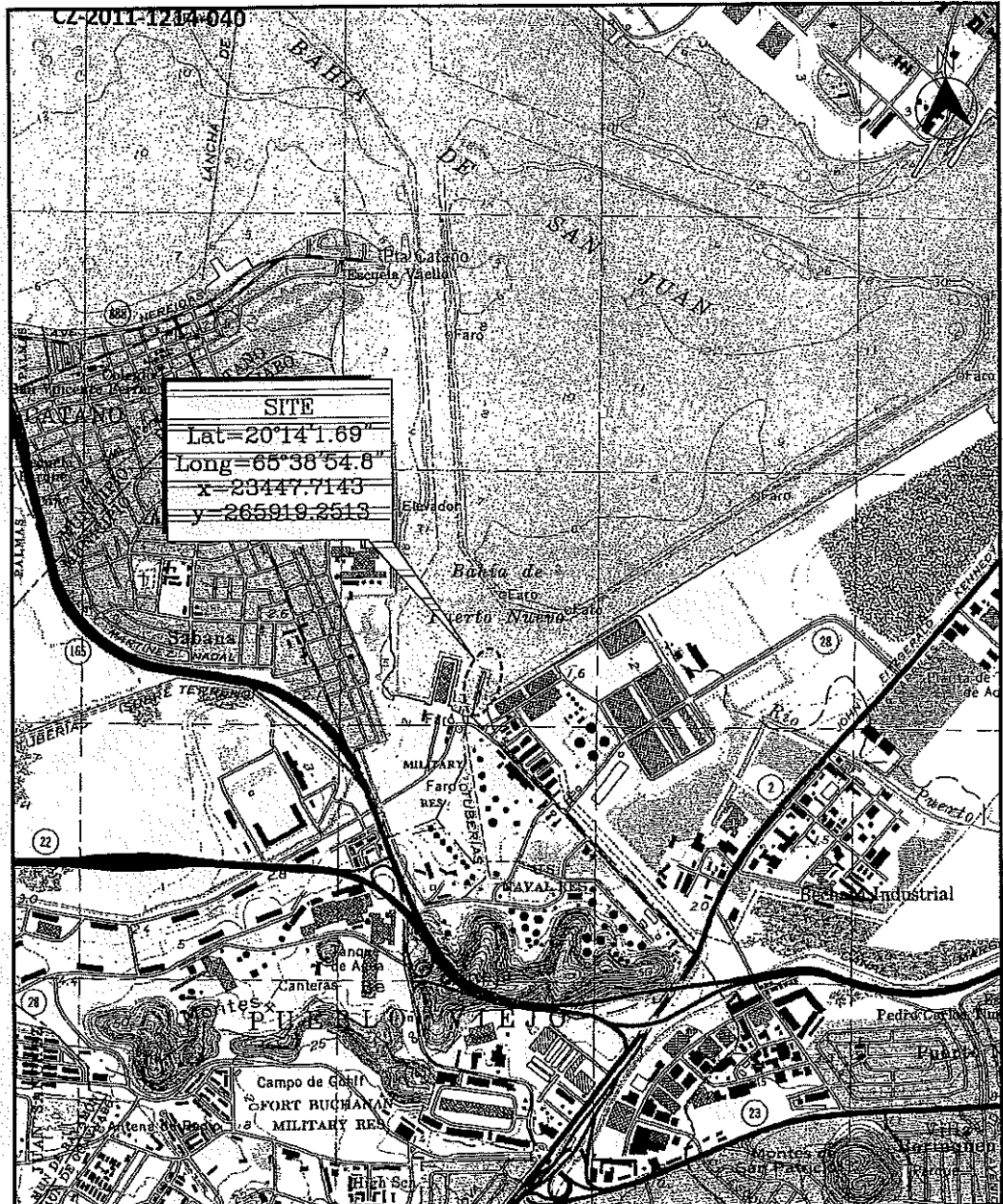
24 MAR 2011


Loida Soto Nogueras
Secretaría

MLVW/MFL



GOBIERNO DE PUERTO RICO
OFICINA DEL GOBERNADOR
JUNTA DE PLANIFICACIÓN

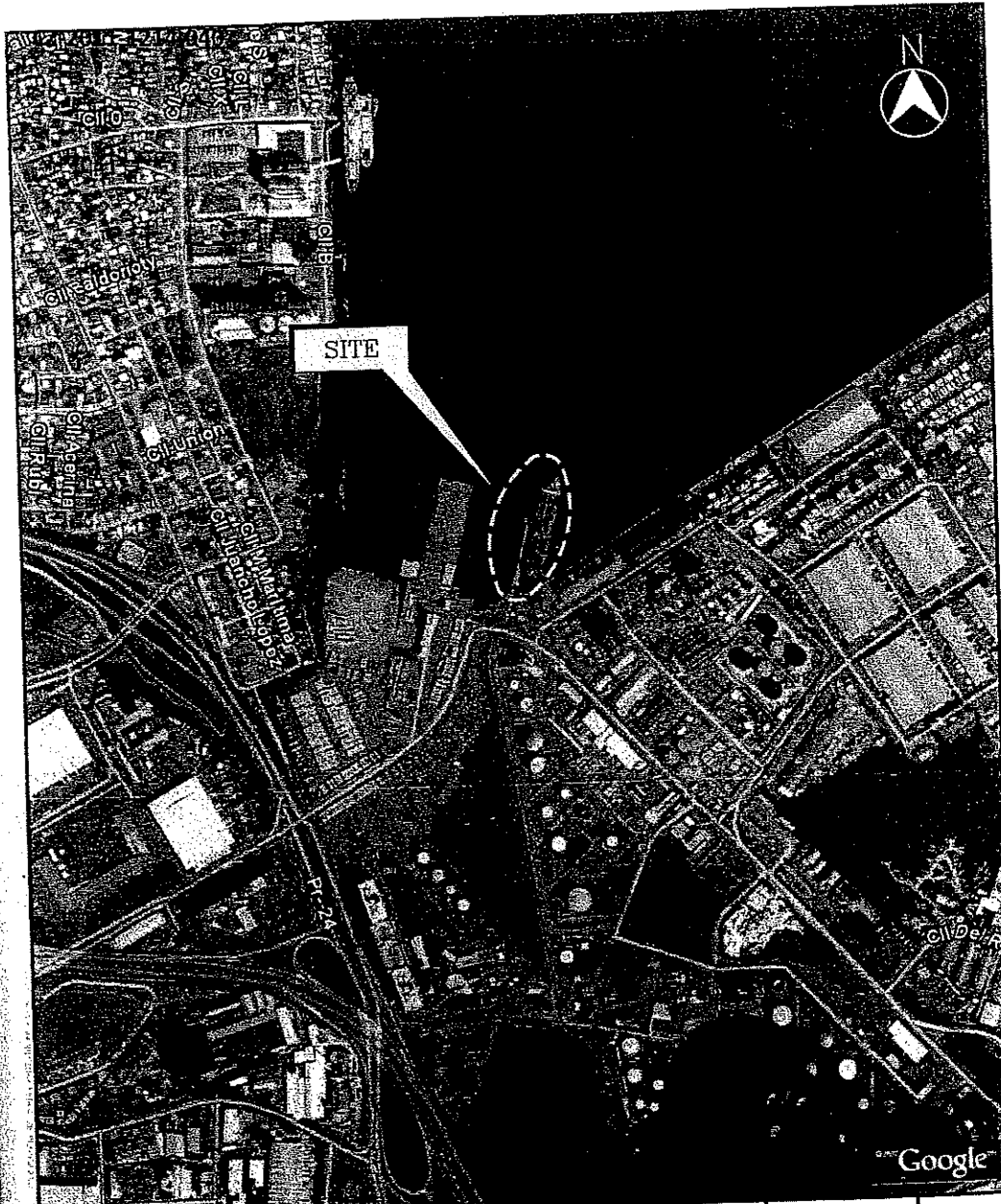



SITE
 Lat=20°14'1.69"
 Long=66°38'54.8"
 x=23447.7143
 y=265919.2513



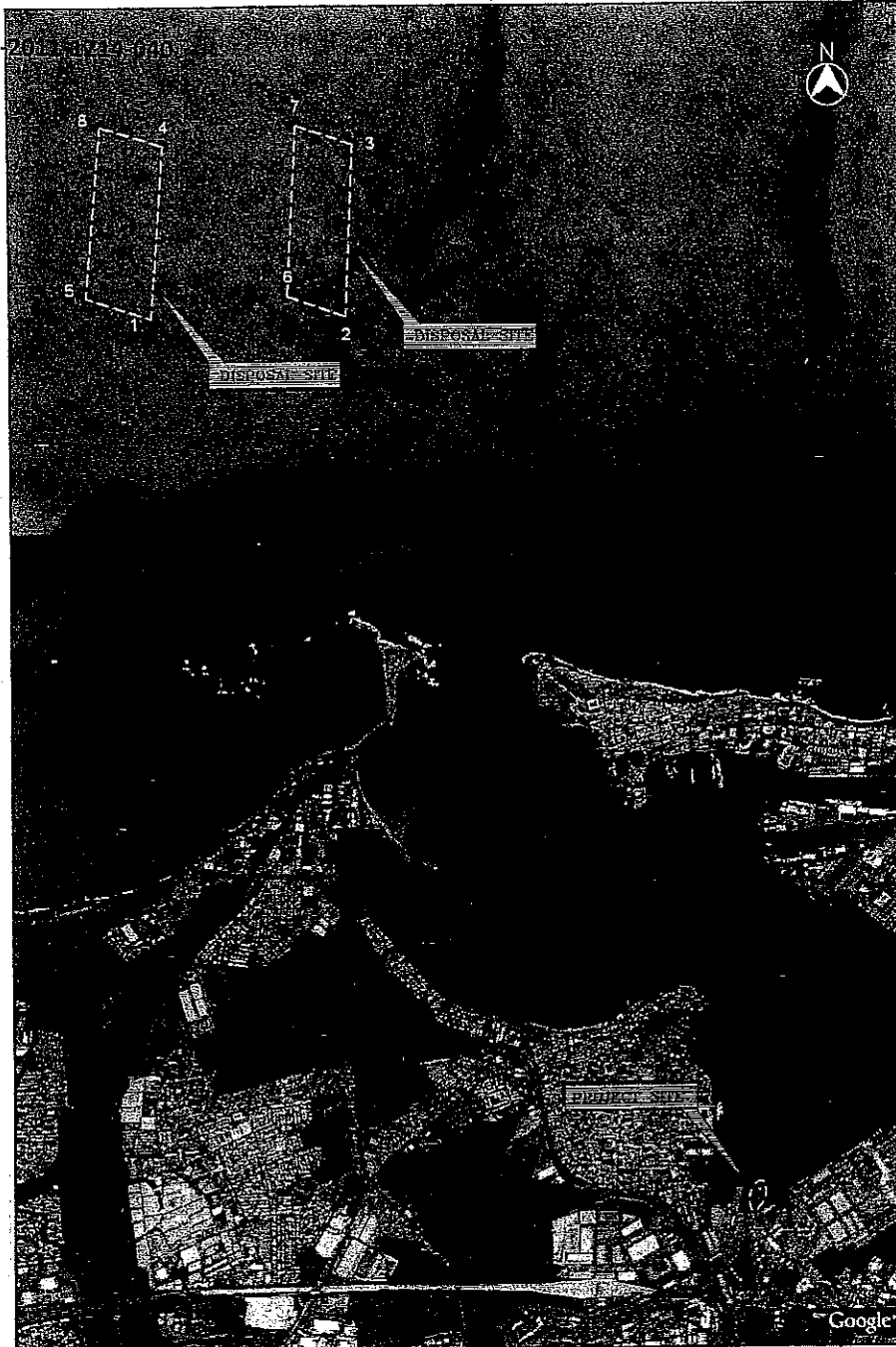
1509 F.D. Roosevelt Ave.
 San Juan, Puerto Rico 00958
 Tel: 787-792-1509
 Fax: 787-742-0687
 E-mail: cma@cma-sjr.com
 www.cma-sjr.com

LOCATION MAP		CMA# 09240	FIGURE 1
TOTAL PETROLEUM PUERTO RICO, INC.		SCALE 1: 20,000	
MAINTENANCE DREDGING		DATE: 11/02/10	
CATAÑO,	PUERTO RICO		



 ARCHITECTS & ENGINEERS LLC	1509 F.D. Roosevelt Ave. San Juan, Puerto Rico 00968 Tel: 787-792-1509 Fax: 787-782-0687 E-mail: cma@cma-sjpr.com www.cma-sjpr.com		CMA# 09240	FIGURE 2
	AERIAL PHOTO		SCALE: NOT TO SCALE	
	TOTAL PETROLEUM PUERTO RICO, INC. MAINTENANCE DREDGING CATAÑO, PUERTO RICO		DATE: 11/02/10	

CZ-2012-0121-0000



1801 E. Stinson Ave.
San Juan, Puerto Rico 00964
Tel: 787-752-1200
Fax: 787-752-0607
E-mail: info@cmacpa.com
www.cmaa-pr.com

SAN JUAN BAY DREDGE DISPOSAL SITE

TOTAL PETROLEUM PUERTO RICO, INC.
MAINTENANCE DREDGING

CATAÑO,

PUERTO RICO

CMAA# 06240

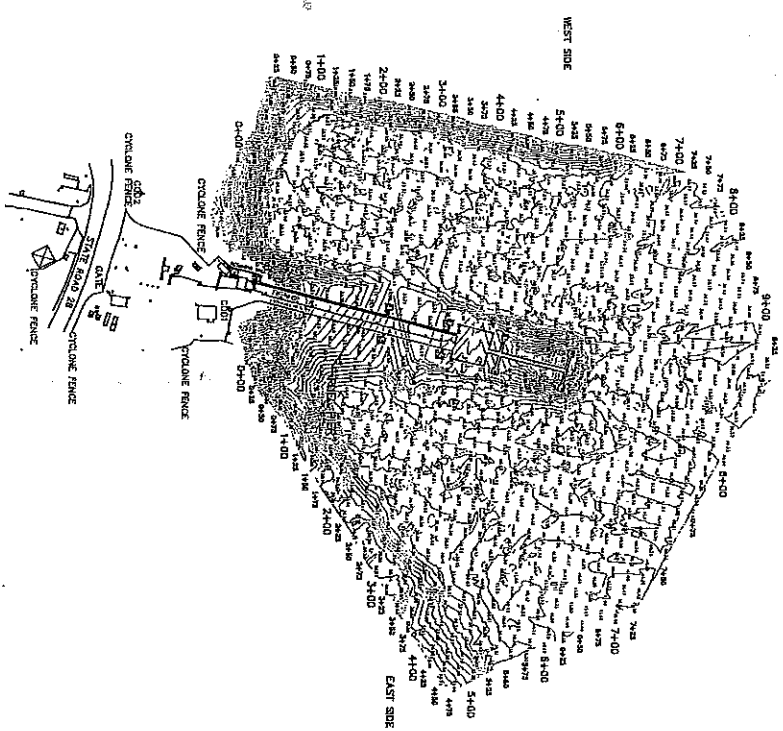
SCALE: N. T. S.

DATE: 11/02/10

FIGURE
2A



CZ-2011-1214-040

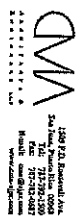


PROPOSED
 MAINTENANCE DREDGING
 040-4-11-22

DATUM: M.L.S.

SCALE: 1:9,000

EXISTING
 CONDITION #1



PROJECT:
 TOTAL PETROLEUM PUERTO RICO, INC.
 CATANO OIL DOCK DREDGING

SAN JUAN
 SHEET 5 OF 26
 PUERTO RICO
 DATE: FEB 16, 2011

REMARKS

ON VERTICAL CONTROL
 ECHOSOUNDING ARE EXPRESSED IN FEET AND ARE REFERRED TO THE 2003 DATUM, MEAN SEA LEVEL DEPARTURE FROM COO1 ELEV.=5388 FTS.

ON HORIZONTAL CONTROL
 ECHOSOUNDING IS REFERRED TO THE LAMBERT RECTANGULAR COORDINATES SYSTEM AND 83 REVISION 2007. GPS STATION AT CO1 & CO2.

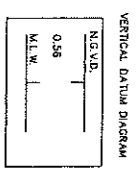
ON SOUNDING
 ELEVATIONS SHOWN REMOTE DEPTH OF WATER IN FEET AND ARE THE DECIMAL POINT INDICATES THE LOCATION OF ECHOSOUNDING

HORIZONTAL & VERTICAL CONTROL

COO1 (US SURVEY FEET) NORTHING=872,189.847, EASTING=768,131.818, ELEVATION=9,888, ORTHOMETRIC & 8,831 MSL, ELEVATION.
 COO2 (US SURVEY FEET) NORTHING=872,054.837, EASTING=768,842.818, ELEVATION=8,215, ORTHOMETRIC & 8,559 MSL, ELEVATION.
 COO3 (US SURVEY FEET) NORTHING=872,054.837, EASTING=772,285.050, ELEVATION=8,953, ORTHOMETRIC & 7,798 MSL, ELEVATION.

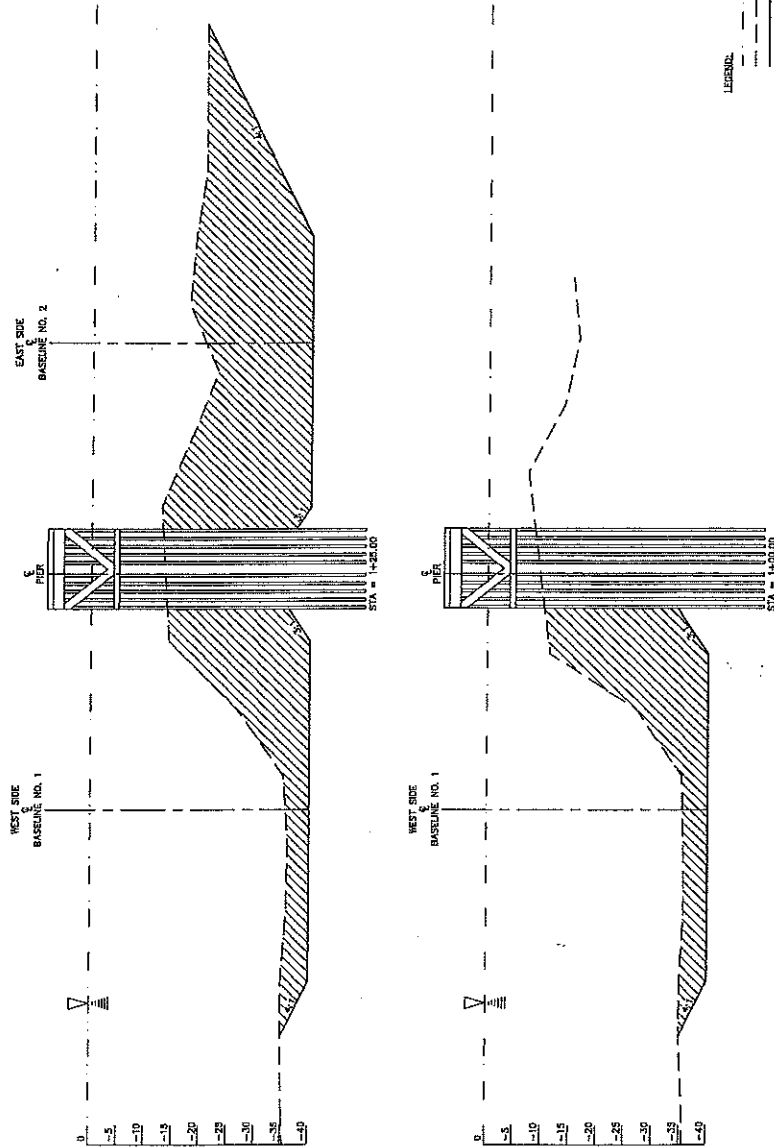
METHOD OF SURVEY

RTK GPS TRIMBLE R6 MODE, WITH A ECHOSOUND SQUARE PERIPHERY ON JUNE 11, 2009. GPS BASE LOCATE AT COO1 AND MOVER GPS WITH ECHOSOUND ON THE BOAT. THE METHOD, THE OBSERVATIONS ARE NOT NECESSARILY GPS BASE AT COO1, WE PUT THE MOVER GPS ON THE STATION WITH 7268 FT OF MSL ELEVATION & 8,983 FT OF MSL ELEVATION. THE ECHOSOUNDING IS REFERRED TO MSL ELEVATIONS WE TRANSFORMS ALL ORTHOMETRIC ELEVATIONS TO MSL ELEVATIONS.



MEAN LOW WATER IS 0.56 FEET BELOW MEAN SEA LEVEL. (NATIONAL GEODETIC VERTICAL DATUM OF 1929)

CZ-2011-1214-040



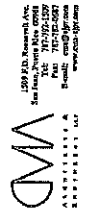
PURPOSE:
MAINTENANCE DREDGING



DATUM: M.L.S.

SCALE: AS SHOWN

CROSS SECTION *



PROJECT:
TOTAL PETROLEUM PUERTO RICO, INC.
CATAÑO OIL DOCK DREDGING

SAN JUAN
SHEET 7 OF 26

PUERTO RICO
DATE: FEB 16, 2011

CZ-2011-1214-040

REMARKS

ON VERTICAL CONTROL
ECHO SOUNDING ARE EXPRESSED IN FEET AND ARE REFERRED TO THE CGD 2003 DATUM, MEAN SEA LEVEL DEPARTURE FROM CDD1 ELEV.=8.888 FTS.

ON HORIZONTAL CONTROL
ECHO SOUNDING IS REFERRED TO THE LAIBERT RECTANGULAR COORDINATES SYSTEM, NAD 83 REVISION 2007, GPS STATIC AT C01 & C02.

ON SOUNDING
ELEVATIONS SHOWN DENOTE DEPTH OF WATER IN FEET AND ARE THE DECIMAL POINT INDICATES THE LOCATION OF ECHO SOUNDING

HORIZONTAL & VERTICAL CONTROL
CDD1 (US SURVEY FEET) NORTHING=872,193.847, EASTING=769,131.818, ELEVATION=8.888,
CDD2 (US SURVEY FEET) NORTHING=872,054.837, EASTING=768,942.818, ELEVATION=8.215,
K1 (US SURVEY FEET) NORTHING=869,918.109, EASTING=772,265.050, ELEVATION=8.963,
K2 (US SURVEY FEET) NORTHING=869,918.109, EASTING=772,265.050, ELEVATION=8.963.

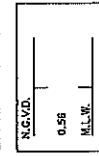
METHOD OF SURVEY

RFX GPS TRIMBLE R6 MODEL WITH A ECHO SOUND SOVIABLE PERFORMED ON JUNE 11, 2008. THE SURVEY WAS CONDUCTED IN THE AREA OF THE DOCK AND THE ECHO SOUNDING METHOD OF SURVEY WAS USED. THE OBSERVATIONS ARE NOT NECESSARILY GPS BASED AT CDD1. WE PUT THE ROVER GPS ON THE STATION K1 WITH 7.706 FT OF MSL ELEVATION & 8.963 FT OF ORTHOMETRIC ELEVATION. HOW GPS WORKS ONLY IN ORTHOMETRIC ELEVATIONS WE TRANSFORMS ALL ORTHOMETRIC ELEVATIONS TO MSL ELEVATIONS.

MAINTENANCE DREDGING AREA



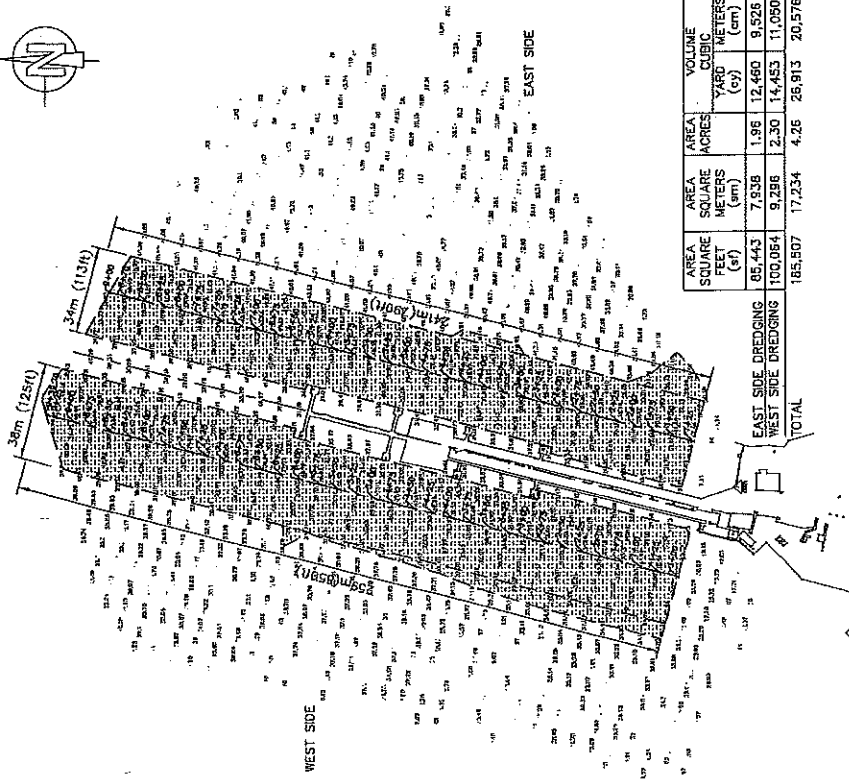
VERTICAL DATUM DIAGRAM



MEAN LOW WATER IS 0.56 FEET BELOW MEAN SEA LEVEL (NATIONAL GEODETIC VERTICAL DATUM OF 1929)

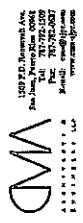
NOTES:

1. SURVEY INFORMATION AS PROVIDED BY TOTAL PETROLEUM REFINING CORPORATION
2. FOR CROSS SECTIONS REFER TO SHEETS 7 TO 24.



PURPOSE:
MAINTENANCE DREDGING

PLAN VIEW



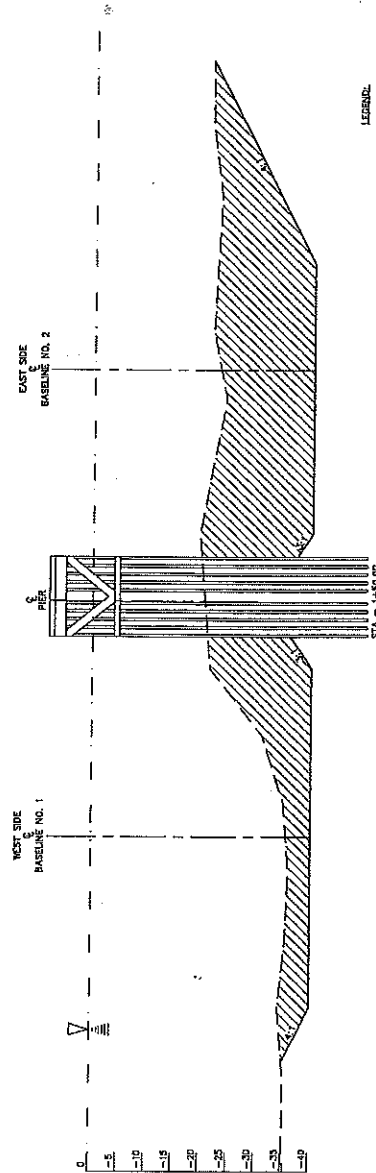
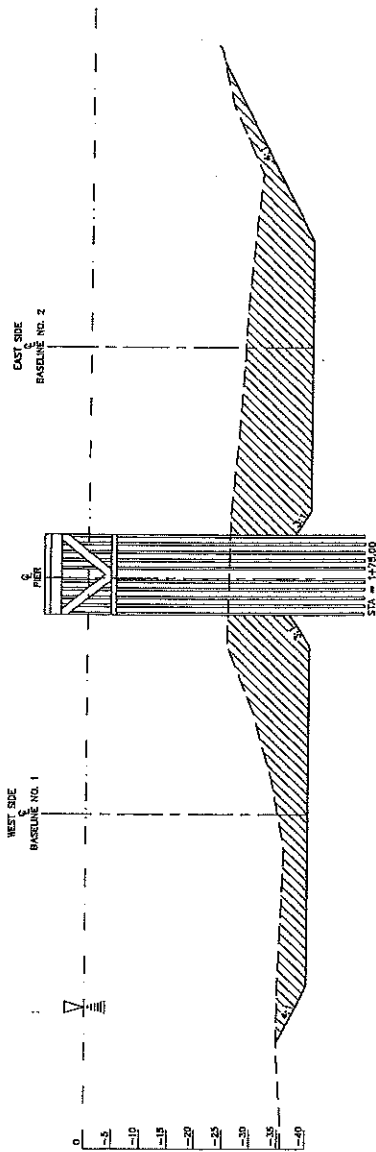
DATUM: M.L.S. SCALE: 1:7,000

PROJECT:
TOTAL PETROLEUM PUERTO RICO, INC.
CATANO OIL DOCK DREDGING

SAN JUAN SHEET 6 OF 26

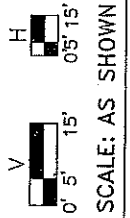
PUERTO RICO DATE: FEB 16, 2011

CZ-2011-1214-040



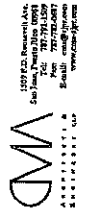
LEGEND:
 --- USE
 --- EXISTING GROUND
 --- PROPOSED GRADE
 // AREA TO BE DREDGED

PURPOSE:
 MAINTENANCE DREDGING



DATUM: M.L.S.

CROSS SECTION *

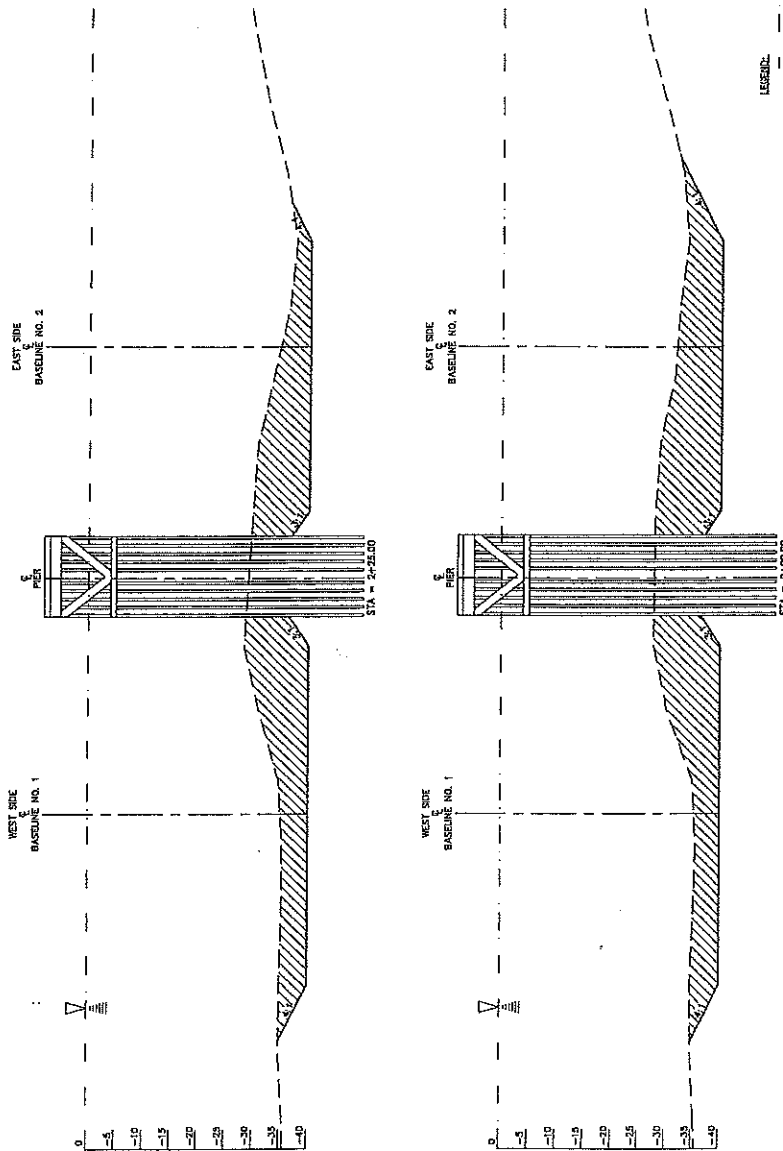


PROJECT:
 TOTAL PETROLEUM PUERTO RICO, INC.
 CATAÑO OIL DOCK DREDGING

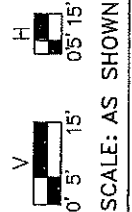
SAN JUAN
 SHEET 8 OF 26

PUERTO RICO
 DATE: FEB 16, 2011

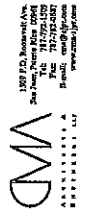
CZ-2011-1214-040



PURPOSE:
MAINTENANCE DREDGING



CROSS SECTION *



PROJECT:
TOTAL PETROLEUM PUERTO RICO, INC.
CATAÑO OIL DOCK DREDGING

SAN JUAN
SHEET 9 OF 26

PUERTO RICO
DATE: FEB 16, 2011

DATUM: M.L.S.

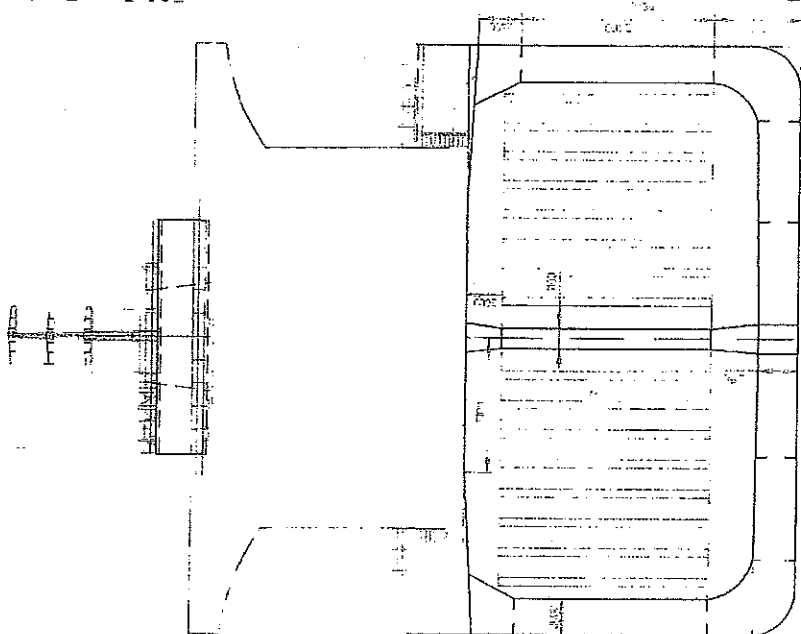
CZ-2011-1214-040

CHEMICAL INGREDIENT ANALYSIS STENA CONTEST

FORT OF RUSTERY - JAZI TOV BERMUDA
CALL NO. 2011
OFFICIAL NUMBER 827288
RNO NUMBER

MAIN PLAN DETAILS:

LEVEL OF DETAIL: ...
SCALE: 1:500
DATE: 16.02.2011



LOADING SCALE

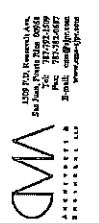
Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Height	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Depth	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Displacement	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Weight	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Volume	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Light ship weight = 9607
S. W. L. N. Draught = 7.21 m

PURPOSE:
MAINTENANCE DREDGING

TANK
REQUIREMENT

PROJECT:
TOTAL PETROLEUM PUERTO RICO, INC.
CATAÑO OIL DOCK DREDGING



DATUM: M.L.S.

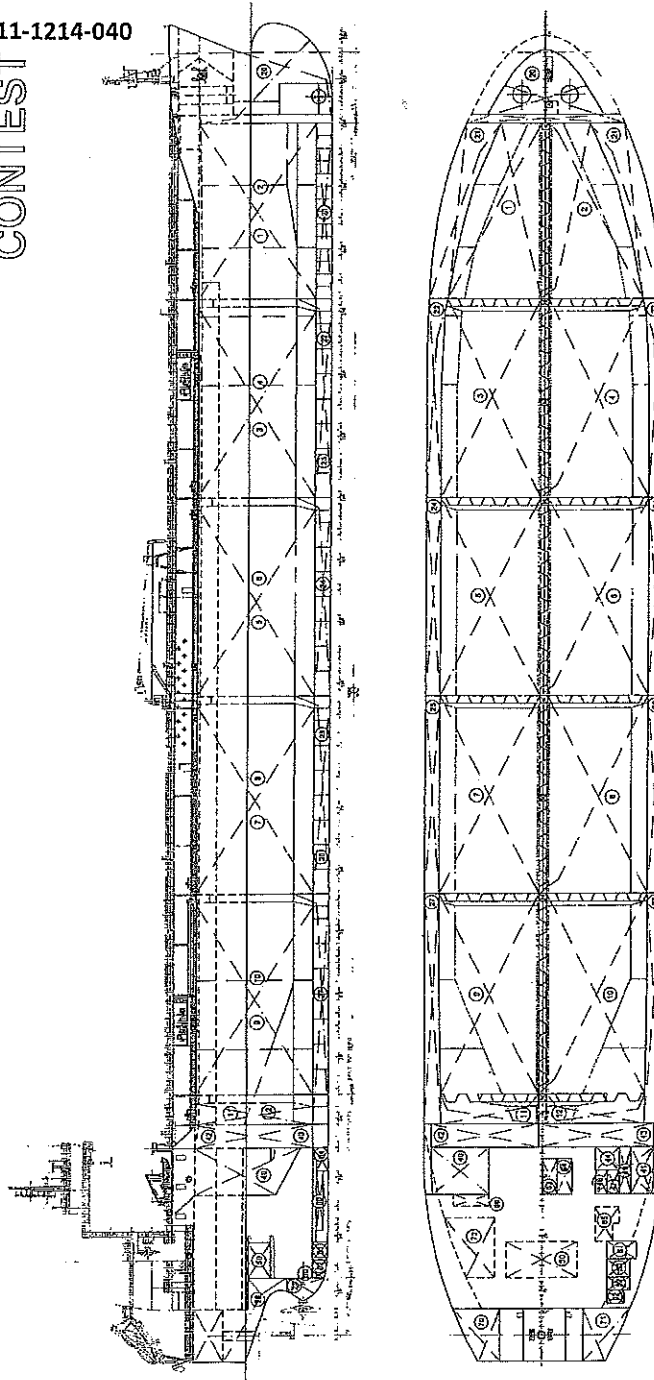
SCALE: N.T.S.

SAN JUAN
SHEET 25 OF 26

PUERTO RICO
DATE: FEB. 16, 2011

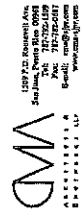
CZ-2011-1214-040

CHEMICAL IMO TYPE 2 TANKER
**STENA
CONTEST**



PURPOSE:
MAINTENANCE DREDGING

TANK
REQUIEREMENT



DATUM: M.L.S.

SCALE: N.T.S

PROJECT:
TOTAL PETROLEUM PUERTO RICO, INC.
CATARO OIL DOCK DREDGING

SAN JUAN
SHEET 26 OF 26

PUERTO RICO
DATE: FEB 16, 2011