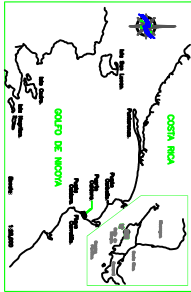
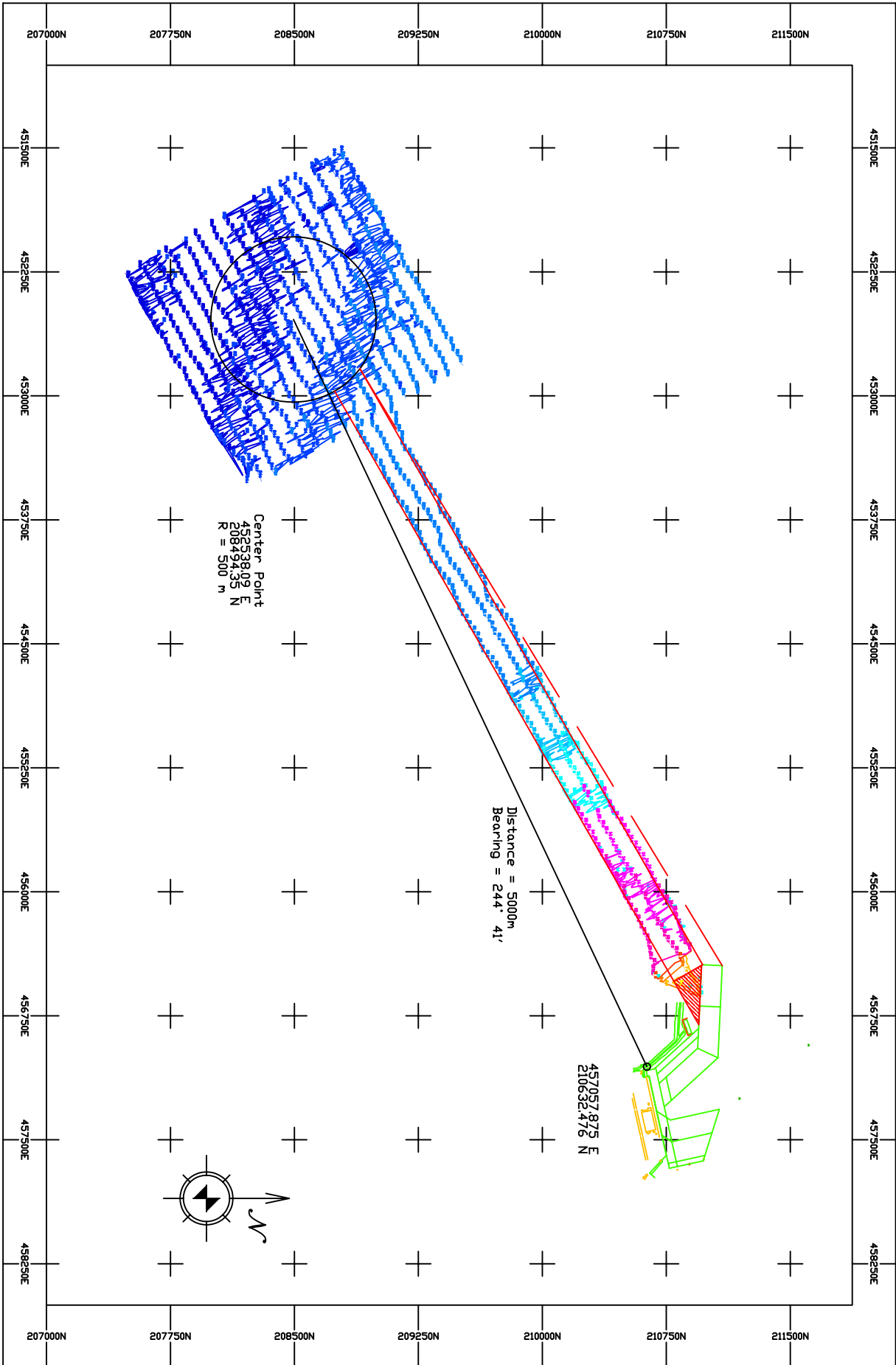




N.V. Baggerwerken
Decloedt en Zoon



SISTEMA DE COORDENADAS

Geoposición: **WGS 84**
Datum: **North American Datum 1983**
Elipsoide de Curva: **1986**
a = **6378206.40**
b = **6356583.04**
Parámetros de transformación: **WGS 84**
dx = **205.00**
dy = **96.00**
dz = **-96.00**

Proyección de Ocotepeque
Norte Falso = **271820.022 N**
Este Falso = **105000.000 E**
Meridiano central = **84° 20' 00" W**
Latitud de origen = **10° 28' 00" N**
Pseudo Norte = **11° 00' 00" N**
Pseudo Sur = **09° 56' 00" N**

Punto de control GPS, Estación diferencial:
Punto Loma D : **WGS 84**
211392.77 N
458462.63 E
09 55 08.837" N
84 42 38.534" W

PROFUNDIDADES

Profundidades en metros y decímetros, referido al Nivel Medio de Bajamare de Sigeia (N.M.B.S.)
La elevación del punto Poz es de + 4.993 m.

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PORTUARIAS Y FLUVIALES

Ing. Roberto Rodríguez
Ingeniero de Proyecto

Ing. Roberto Rodríguez
Director

PROYECTO : **DRAGADO DE MANTENIMIENTO DE PUERTO CALDERA**

CONTRATANTE : **Instituto Costarricense de Puertos del Pacífico**

PROYECTO : **DRAGADO DE MANTENIMIENTO DE PUERTO CALDERA**

CONTRATISTA : **N.V. Baggerwerken Decloedt en Zoon**

Ing. Guido Vandendorpe
Gerente de Proyecto

Este plano corresponde al levantamiento hidrográfico inicial del proyecto.

Este levantamiento ha sido realizado por el Hidrográfico del MOP.

Fecha	Revisión	Descripción
01.03.1999	1	Primera revisión

INSURVEY
NEW DUMP AREA

Fecha: 01.03.1999
Código: CAL-DES-063