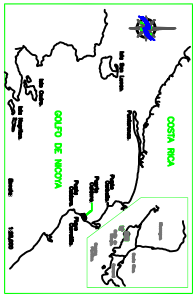
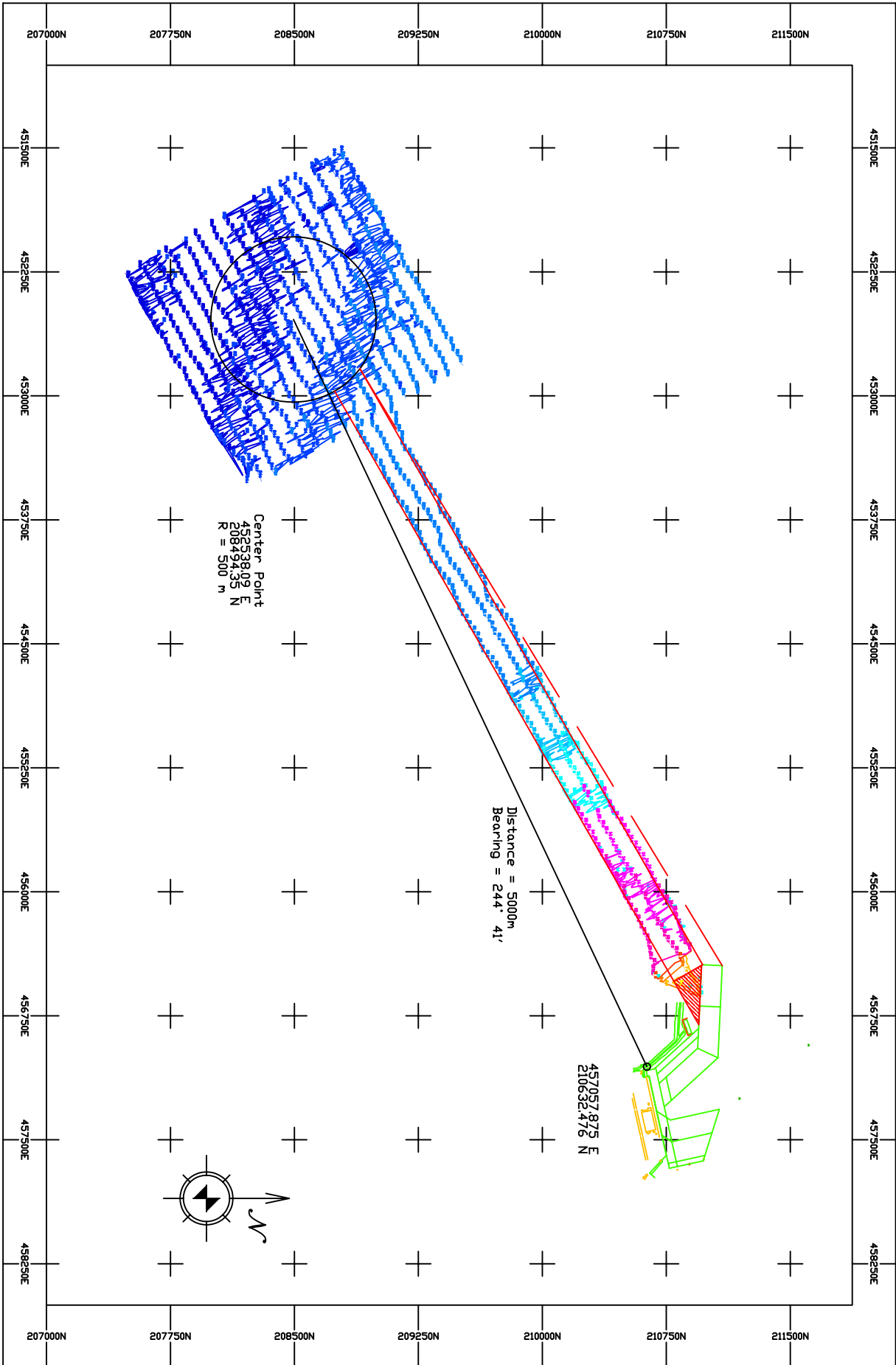




N.V. Baggerwerken
Decloedt en Zoon



SISTEMA DE COORDENADAS

Geoposición: **WGS 84**
Datum: **North American Datum 1983**
Elipsoide de Curva: **1986**
a = **6378137.0**
b = **6356755.40**
e² = **0.00672267**
Parámetros de transformación WGS 84 :
a = **205.00**
b = **96.00**
c = **-96.00**

Proyección de Ocotepeque
Norte Falso = **271820.022 N**
Sur Falso = **-130500.000 S**
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**
Punto Loma D : **211392.77 N**
Punto Loma D : **09.55° 08.53' N**
Punto Loma D : **84.42° 38.53' W**

PROFUNDIDADES

Profundidades en metros y decímetros, referido al Nivel Medio de Bajamare de San José (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 : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**

PROYECTO : **Obras Públicas y Transportes**