

EMISARIO SUBMARINO DE RAOUED- TUNISIA

Emisario de 6.300 m, DN 1.600 mm



ETERMAR

CLIENTE

ONAS – Office National de l'Assainissement





Emisario Submarino de Raoued-Tunisia

PLAZO

24 MESES

DESCRIPCIÓN

La construcción del emisario submarino de Raoued consistió esencialmente en la construcción de una cámara de carga y en el suministro e instalación de 6.300m de tubería PEHD Ø1600mm, de los cuales:

300m en el tramo terrestre;

6000m en el tramo marítimo, incluida la instalación de un difusor de 250m.

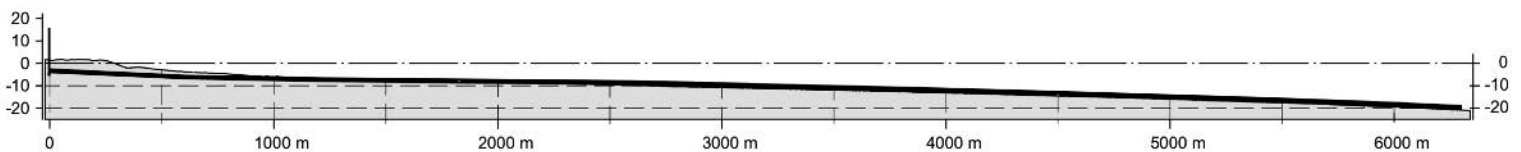
Los trabajos se desarrollaron en dos frentes de trabajo:

En el puerto de Rades donde la tubería fue preparada y almacenada;

En Raoued, donde se realizó la instalación definitiva.

Actividades principales:

- Montaje e instalación de la tubería PEHD Ø 1600mm;
- Dragado de la zanja para la instalación del emisario;
- Montaje e instalación del difusor;
- Construcción de la cámara de carga.



ETERMAR