

Ampliación Decal mediante inclusiones rígidas

Huelva

Mejora de terreno para la construcción de tanques mediante la ejecución de Inclusiones Rígidas.



The project

Mejora de terreno para la construcción de 10 tanques (8 de Ø 17,0 m y 2 de Ø 24,0 m) de 28,5 m de altura para almacenamiento de aceites sobre unos suelos de baja capacidad portante y muy deformables en la ampliación de la terminal de tanques de Decal en Huelva.

The challenge

Definir e implementar una solución de mejora de terreno a través de un contrato EPC mediante Inclusiones Rígidas que permita acotar los asientos (totales y diferenciales) previstos hasta unos valores estrictos y necesarios para correcto funcionamiento de las instalaciones construidas.

The solution

Keller diseñó y construyó un tratamiento de mejora de terreno mediante la ejecución conjunta de inclusiones rígidas y una capa de transferencia de carga (LTP) bajo toda la superficie del cubeto. Keller además realizó un exhustivo control de calidad durante la ejecución de los trabajos, que aseguró el correcto funcionamiento de acuerdo a los parámetros establecidos. Una vez construidos los tanques, el cliente realizó pruebas de carga (Hidro Test) en todos los tanques, obtiendo un resultado totalmente satisfactorio.

Mediciones

•Construcción de la LTP en la zona de tratamiento (6100 m2)

Dados do projeto

Owner(s)

Decal España S.A.U.

Keller business unit(s)

SWE (South West Europe)

Main contractor(s)

Decal España S.A.U.

Soluções

Capacidade de carga e controlo dos assentamentos

Mercados

Industrial

Técnicas

Inclusões Rígidas (CSC)

Endereço de e-mail

tecnico-comercial.pt@keller.com

Phone number

+351 210 920 600