

## Recalce mediante micropilotes. Ampliación Nave ISI.

Tarrassa, Barcelona

Recalce mediante micropilotes autoperforantes en la nave industrial ISI en condiciones de gálibo reducido



### The project

La empresa ICELAND SEAFOOD IBERICA tiene previsto la ampliación de su nave de congelados de Viladecavalls, Terrassa. El proyecto contempla la instalación de un nuevo altillo dentro de la nave existente y para ello es necesario reforzar las cimentaciones existentes y la construcción de nuevas cimentaciones.

# The challenge

Todos los micropilotes, tantos los de refuerzos de zapatas existentes como los de las nueva zapatas se perforan hasta 35m por debajo de la solera, lo que equivale a unos 6m dentro del estrato Nivel 2.

#### The solution

El refuerzo de las cimentaciones existentes se ejecuta mediante micropilotes autoperforantes tipo TITAN de 40/16 y 73/56 con diámetro de perforación de 150mm., previa pre perforación de la solera de la nave y zapatas existentes. La conexión del micropilote con la zapata existente se realiza mediante placas de apoyo de 200x200x30mm y tuercas suministradas por nosotros.

#### **Mediciones**

- •Trabajos ejecutados dentro de nave existente en condiciones de gálibo reducido
- Empleo de equipos eléctricos para mitigar riesgos de ruidos y humos
- •En total 104 Uds de micropilotes autoperforantes tipo TITAN 40/16 y 73/56 hasta una profundidad de 35m 3.640m

### **Dados do projeto**

Owner(s)SoluçõesIceland Food IbéricaReforços

Keller business unit(s)MercadosSWE (South West Europe)Industrial

Main contractor(s)TécnicasIceland Food IbéricaMicroestacas

#### Endereço de e-mail

tecnico-comercial.pt@keller.com

#### **Phone number**

+351 210 920 600