

# Deslizamento de terras. Contenção por microestacas

Barcelona, Espanha

- 29,87 m de cortina de contenção perimetral permanente utilizando a técnica de microestacas em condições de vão livre reduzido
- Utilização de equipamentos elétricos para mitigação de riscos de ruído e fumo
- Um total de 228,5 m de microestacas, com 180 mm de diâmetro, 4,5 m de profundidade e reforço tubular de 88,9 x 7 mm.



## The project

Construção de 36 apartamentos/lofts de luxo no antigo armazém da fábrica de carimbos DESLITE, localizado na Calle de Ávila, nº 10, no distrito 22@ de Barcelona. A fábrica encontra-se abandonada e em desuso, tendo sido parcialmente demolida. O projeto visa manter a estética fabril do século XIX, preservando a fachada, a estrutura e o volume da estrutura original.

### The challenge

cConstrução de 36 apartamentos/lofts de luxo no antigo edifício da fábrica de automóveis DESLITE, localizada na Calle de Ávila, nº 10, no distrito 22@ de Barcelona. A fábrica encontra-se abandonada e em desuso, tendo sido parcialmente demolida. O projeto visa manter a estética fabril do século XIX, preservando a fachada, a estrutura e a volumetria da estrutura original.

#### The solution

A cortina é do projeto KELLER com microestacas de 180 mm de diâmetro, reforço tubular de 88,9 x 7 mm, com 4,5 m de comprimento, com escoras provisórias (fornecidas por terceiros) e microestacas inclinadas como ancoragens de cabeça.

## **Dados do projeto**

Owner(s)

Projeto Meridien 14

**Keller business unit(s)** 

SWE (South West Europe)

Main contractor(s)

Certis

Soluções

Fundações profundas

Mercados

Residencial

**Técnicas** 

Microestacas

#### Endereço de e-mail

tecnico-comercial.pt@keller.com

**Phone number** 

+351 210 920 600