



Lote 19

Cliente: Constructora Ignacio Hurtado

Tecnologías: Pilotes Anclados

Periodo de Ejecución: 1,5 meses

Estado: Finalizada



El 2020 se realizó la etapa de obras previas en el proyecto denominado "Nueva Las Condes 3.0", proyecto de Entibación ejecutado en la comuna de las Condes, Santiago. Esta obra fue ejecutada aplicando la técnica de pilotes anclados con anclajes temporales postensados. Las alturas de contención en pilotes anclados oscilaron entre 20 a 30 m.



Características del Proyecto:

22,2 m de altura máxima contenida

39 pilotes de entibación

0.88 m de diámetro de pilote

110 kg de acero de refuerzo

3 líneas de anclajes

1900 ml de anclajes postensados