

Referenzen

Flüchtlingsunterkunft in Genf

in vier Gebäuden



Einbau der Schraubfundamente mit Baggeranbaugerät KR B 250



Montierte Stahlprofile als Auflage

Standort

HUG Hôpital Belle Idée, CH-1226 Thônex

Engineering

Thomas Jundt Ingénieurs Civils SA
Krinner Romandie SA

Ausführung

Krinner Romandie SA

Projektbeschreibung

Erstellung von vier Gebäuden mit 3 Stockwerken als Unterkunft für Flüchtlingen.

Leistungen

Belastungsversuche, Planung, Dimensionierung und Bau der Fundamente

Material

660 Stk. KSF M-24, Länge 1.6 - 3.5 m. Lastpunkte bis 108 kN pro Schraubfundament.

Technik

direktes Eindrehen mit Baggeranbaugerät KR B 250, teilweise Vorbohren mit Raupenfahrzeug KR D 55

Bauzeit

1 Monat, September 2018

Besonderheiten

Strenge Bodenschutzmassnahmen während dem Bau. Auflage zu komplett rückstandsloser Rückbau.

Kontakt

Krinner Schweiz
+41 32 396 21 64
info@krinner.ch
www.krinner.ch