

Referenzen

Bürogebäude SBB in Renens VD

zwischen stillgelegten Bahngleisen



Einbau mit Baggeranbaugerät KR B 250 zwischen den Geleisen



Absetzen der Raummodule auf der Gebäudeplattform



Gesamtansicht des Bürogebäudes mit Treppenanbau.

Standort

Bahnhof SBB Renens, CH-1020 Renens

Bauherrschaft

SBB Immobilien

Engineering

BMS Atelier d'Architecture
Krinner Romandie SA

Ausführung

Krinner Romandie SA

Projektbeschreibung

Erstellung der Fundation inkl. Stahlprofilen für ein zweigeschossiges Gebäude aus Raummodulen.

Leistungen

Belastungsversuche, Planung, Dimensionierung und Bau der Fundamente

Material

62 Stk. KSF M-24, Länge 2.1 - 3.5 m. Lastpunkte bis 85 kN pro Schraubfundament.

Technik

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

Bauzeit

4 Tage, August 2018

Besonderheiten

Durch das punktgenaue Eindrehen konnte auf Stahlträger verzichtet werden.

Kontakt

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