

Referenzen

Schulhaus in Ecublens auf einem Sportplatz



Bodenschonender Fundamentbau auf der grünen Wiesen.



Erstellung der Gebäudeplattform mit Holzbalken



Eingeschossiges Schulprovisorium aus 28 Containern

Standort

Chemin des Champs Courbes 25B, CH-1024 Ecublens

Engineering

Dreyfuss Ingénieurs Civils
Krinner Romandie SA

Ausführung

Krinner Romandie SA

Projektbeschreibung

Eine provisorische Schulanlage mit 28 Raummodulen wurde auf einem Sportplatz erstellt. Als Unterkonstruktion kamen Holzbalken zum Einsatz.

Leistungen

Belastungsversuche, Planung, Dimensionierung und Bau der Fundamente

Material

62 Stk. KSF M-24, Länge 1.6 - 1.6 m. Lastpunkte bis 30 kN pro Schraubfundament.

Technik

Direktes Eindrehen mit Raupenfahrzeug KR D 55

Bauzeit

4 Tage, August 2018

Besonderheiten

Der Baugrund war relativ locker, nirgends war ein Vorbohren nötig.

Kontakt

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