

Referenzen

Sonnensegel in Sitten

integriert in bestehender Terrasse



Vorbohren in felsigem Untergrund zwischen Terrassenausschnitten



Eingebaute Schraubfundamente im Wurzelbereich



Masten aus Chromstahl als Segel-Aufhängung

Standort

EPCAs, CH-1950 Sion

Engineering

ROLOG Sàrl

Ausführung

Rolog Sàrl

Krinner Romandie SA

Projektbeschreibung

Schraubfundamente für das Sonnensegel wurden in Öffnungen der bestehenden Terrasse eingebaut.

Leistungen

Belastungsversuche, Planung, Dimensionierung und Bau der Fundamente

Material

19 Stk. KSF F/M, Länge 1.3 - 2.1 m

Technik

Direktes Eindrehen mit Raupenfahrzeug KR D 55, teilweise Vorbohren mit Imlochbohrer

Bauzeit

2 Tage

Besonderheiten

Schwierige Zugänglichkeit, dichte Vegetation, Wurzelschutz-Massnahmen, teilweise felsiger Untergrund

Kontakt

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