

Referenzen

3-geschossige Personenunterkunft, CH-8712 Stäfa

Wohnraum für Schutzsuchende



Verlängerbare Schraubfundamente für wenig tragfähigen Baugrund



Durch Stahlträger gebildete Gebäudeplattform



3-geschossiger Modulbau mit Hangausgleich

Standort

Bahnhofstrasse 36, CH-8712 Stäfa

Infos zum Bauvorhaben

3-geschossiger Containerbau als temporäre Personenunterkunft, Maße: 33.15x16.1m, mit Hangausgleich bis zu 1.3m

Auftraggeber / Kunde

Gemeinde Stäfa, Fachbereich Asyl

Bauzeit

11 Tage (inkl. Gebäudeplattform aus Stahlträger),
Januar 2023

Planung

esb engineering GmbH; HTB Ingenieure AG

Leistung

esb engineering GmbH: Fachplanung
Fundamentbau, Fundationskonzept, Bemessung
der Schraubfundamente und Fundamentfreigabe
Krinner Montage AG: Baugrundabklärung/
Belastungsversuche und Montage der
Schraubfundamente

Material

146 Lastpunkte: KSF V-114 (verlängerbare
Fundamente, maximale Länge 6.0m), KSF M
140x1600-3000
Stahlträger HEA 200: 65.35m-1

Technik

Einbau mit KRB 250 (Bagger-Anbaugerät,
Bagger 8 t)

Besonderheiten

Wenig tragfähiger Baugrund: partieller Einsatz
verlängerbarer Fundamente (bis 6.0m Länge)
zwecks Lastabtrag in tragfähigen Schichten

Kontakt Schweiz:

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

Kontakt Österreich:

Krinner Fundamente GmbH
+43 5572 40766
info@krinner-fundamente.at
www.krinner-fundamente.at