

Objekt: Werkhalle Golf in Brigels
Via Tschuppung, 7165 Breil/Brigels

Bauherr: Golf Club Brigels
Via Tschuppung, 7165 Breil/Brigels

Plan: Schnitte und Details
Inhalt: Schalung

Phase: Ausführung
Bezugshöhe: ± 0.00 = OK Bodenplatte = 1337.30 m ü.M.

Gezeichnet: CSZ 07.06.20
Geprüft: MVO 03.04.20

Blatt: A
B
C
D
E
F

Auftrags-Nr.: 540001.0001
Format: 90 x 126
Masstab: 1:50
Plan-Nr.: 1-502

Vermessung und Geoinformation
Baugrunderkundung und Projektmanagement
Raumüberwachung, Verkettung und Umweltplanung

CH-7430 Thuis
Schützenweg 8
Post 413 81 650 05 05

CH-7017 Flims
Deller Vies 56
Post 413 81 500 91 20

CH-8001 Zürich
Grossmattstrasse 1
Post 413 44 925 50 00

CH-4800 Zuzwil
Ulrich Grabenstrasse 28
Post 413 62 752 60 22

CH-7000 Chur
Sonnäbstrasse 1
Post 413 81 353 50 27

CH-7077 Valbella
Via la Schena 2
Post 413 81 657 07 07

hmq-hochbau.ch

LEGENDE

Materialien

- Unterlagsbeton
- Beton
- Bestehende Betonbauteile
- Aufgehende Betonbauteile
- Stahlteile
- Holz
- Isolation Floormate 500A

Beachten:
Spitz- und Bohrarbeiten in tragendem Mauerwerk und Betonkonstruktion dürfen nur mit Einwilligung des Ingenieurs ausgeführt werden.
Stehende Bewehrungsseile ohne Haken sind mit geeigneten Abdeckungs- oder Schutzmassnahmen zu versehen, damit die Verletzungsgefahr in allen Bauphasen ausgeschlossen werden kann (BauAV!).
Ausparungen und Einlagen: Massgebend sind die Ausparungspläne. In diesem Plan sind nur die wichtigsten (grössten) Ausparungen gezeichnet.
Bauteile, welche zu einem früheren Zeitpunkt erstellt wurden bzw. bei der Darstellung "zweirangig" erscheinen, sind in den Grundrissen und Schnitten, der besseren Übersicht wegen, grau hinterlegt.
Wichtiger Hinweis
Querkraft- und Kragplattenelemente dürfen ohne Rücksprache mit dem Bauingenieur bzw. dem Hersteller weder geschnitten noch verkratzt werden. Dies gilt sinngemäss auch für die angeschweissten Quereisen.

Masse/Koten
Alle Masse/Koten sind Rahmassen! Dieser Plan ersetzt NICHT den Architekturplan. Sämtliche Masse sind auf deren Richtigkeit zu prüfen. Unstimmigkeiten zwischen den verschiedenen Plänen sind unverzüglich der Bauleitung zu melden!

Beton: (gemäss SN EN 206-1)

Bauteil	Festigkeit	Exposition	Korngrösse	Chlorid	Konsistenz	Betonsortennummer
Fundamente	C30/37	XC4 XF1	0-32 mm	Cl 0.1	F4	C 334 (Mono-Pump-WD)
Riegel	C30/37	XC4 XF1	0-32 mm	Cl 0.1	F4	C 334 (Mono-Pump-WD)
Bodenplatten	C30/37	XC4 XF1	0-32 mm	Cl 0.1	F4	C 334 (Mono-Pump-WD)

Schalung / Bewehrung: (gemäss prEN 10 080)

Bauteil	Schalung	U aussen	U innen	U oben	U unten	Betonstahl
Fundamente	Typ 1	35mm	35mm	35mm	35mm	B 500 B
Riegel	Typ 1	35mm	35mm	35mm	35mm	B 500 B
Bodenplatten	Typ 1	35mm	35mm	35mm	35mm	B 500 B

Zugehörige Pläne und Listen:

- 1-501 Schalung Fundamente und Bodenplatte
- 1-502 Schalung Wände und Brüstungen

