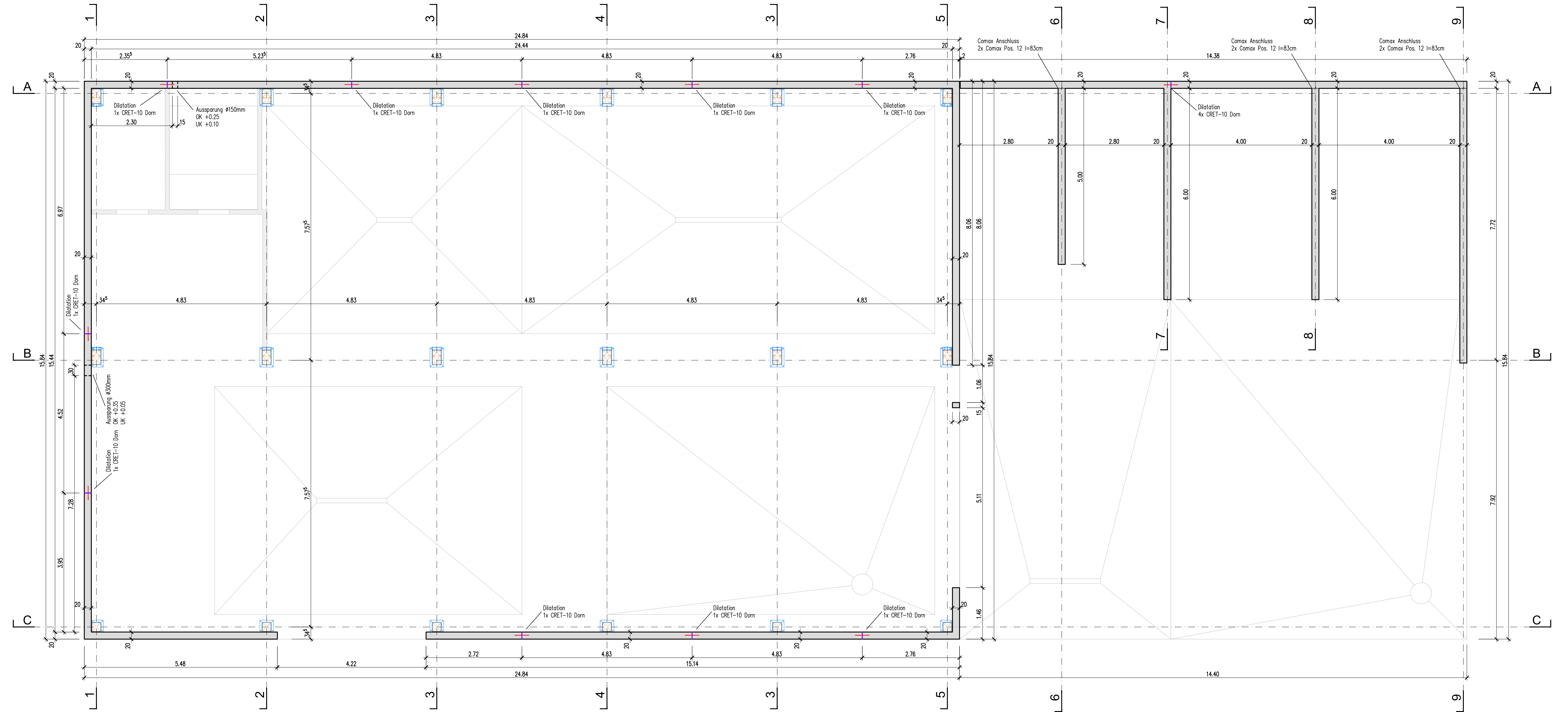



Grundriss EG 1:50
Schalung Brüstungen und Wände



Objekt:	Werkhalle Golf in Brigels Via Tschuppung, 7165 Breil/Brigels	Gezeichnet:	GSZ 07.04.20	 www.hmq.ch admin@hmq.ch
Bauherr:	Golf Club Brigels Via Tschuppung, 7165 Breil/Brigels	Geprüft:	MVO 03.04.20	
Plan:	Wände und Brüstungen	Geändert:	A	
Inhalt:	Schalung		B	
			C	
			D	
			E	
			F	
Phase:	Ausführung	Auftrags-Nr.:	540001.0001	Vermessung und Geoinformation
Bezugshöhe:	± 0.00 = OK Bodenplatte = 1337.30 m.ü.M.	Format:	60 x 115	Architektur- und Gebäudevermessung
		Massstab:	1:50	Baugwerke und Projektmanagement
		Plan-Nr.:	1-501	Raumentwicklung, Verkehr- und Umweltplanung

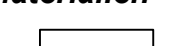



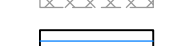


Index	Änderungen-Name

- CH-7430 Thuis Schützenweg 8
Fon +41 81 650 05 05
- CH-7017 Flims Denter Vias 5c
Fon +41 81 600 91 20
- CH-8001 Zürich Grossmünsterplatz 1
Fon +41 44 255 50 00
- CH-4800 Zolingen Untere Grabenstrasse 26
Fon +41 52 752 00 22
- CH-7000 Chur Somhalderstrasse 1
Fon +41 81 353 90 27
- CH-7077 Valbella Via la Schema 2
Fon +41 81 637 07 07

hmq-hochbau.ch

LEGENDE

Materialien

-  Unterlagsbeton
-  Beton
-  Bestehende Betonbauteile
-  Aufgehende Betonbauteile
-  Stahlteile
-  Holz
-  MK nichttragend

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!).

Aussparungen und Einlagen: Massgebend sind die Aussparungspläne. In diesem Plan sind nur die wichtigsten (grössten) Aussparungen gezeichnet.

Bauteile, welche zu einem früheren Zeitpunkt erstellt wurden bzw. bei der Darstellung "zweitragig" 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 verkürzt werden. Dies gilt sinngemäss auch für die angeschweissten Quereisen.

Masse/Koten

Alle Masse/Koten sind Rohmasse! Dieser Plan ersetzt NICHT den Architektenplan. 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	Ü aussen	Ü innen	Ü oben	Ü 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:

1-502 Schnitte und Details