

Objekt: Überdachung in Muldain	Gezeichnet: GSZ 21.04.20	Geprüft: MVO 21.04.20	 www.hmq.ch admin@hmq.ch
Bauherr:	Geändert: A		
	B		
	C		
	D		
	E		
	F		
Plan: Fundamente	Auftrags-Nr.: 540004.0001	Vermessung und Geoinformation	
Inhalt: Schalung und Bewehrung	Format: 60 x 63	Bauprojekte und Projektmanagement	
Phase: Ausführung	Massstab: 1:50	Raumentwicklung, Verkehrs- und Umwelplanung	
Bezugshöhe: ± 0.00 = OK Terrain	Plan-Nr.: 4-500		

Index	Änderungen-Name

CH-7430 Thuis Schützenweg 8 Fon +41 81 650 05 05

CH-7017 Flims Denter Vias 9c Fon +41 81 920 91 20

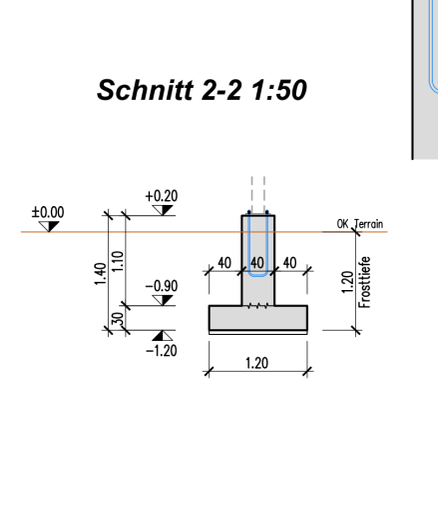
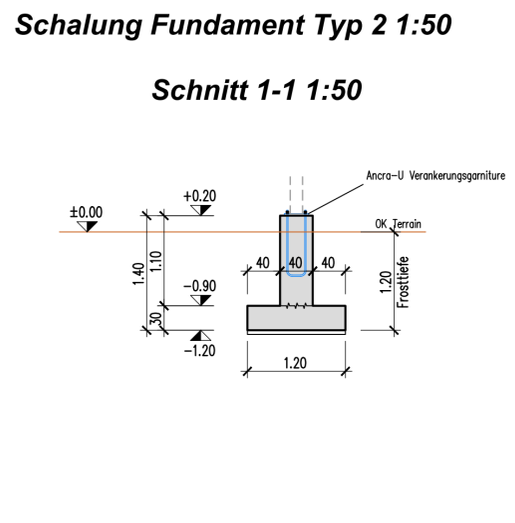
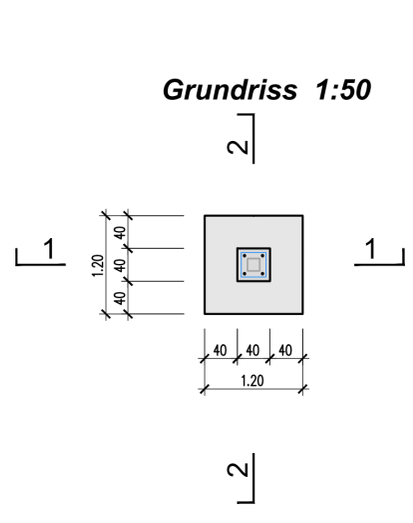
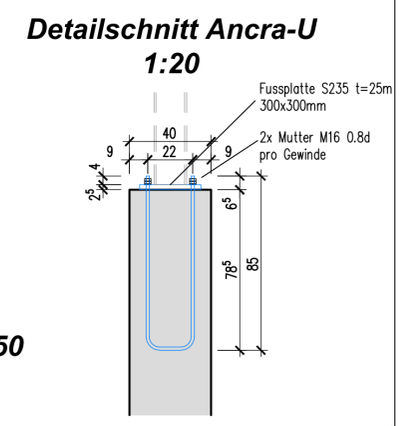
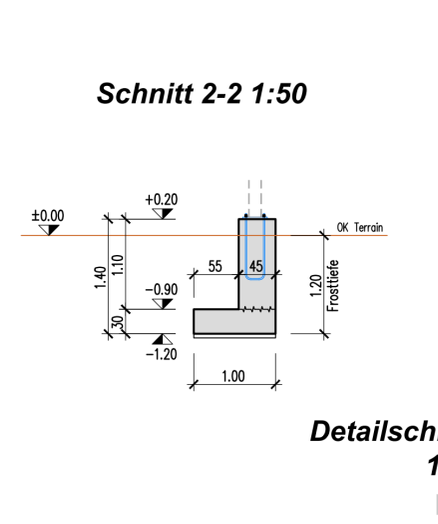
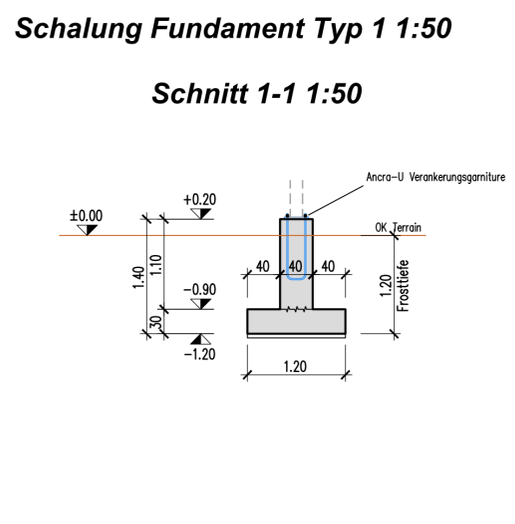
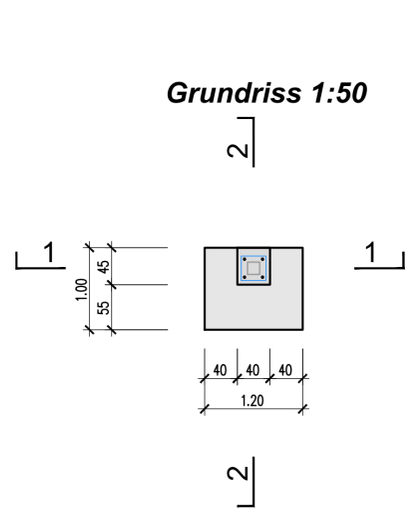
CH-8001 Zürich Grossmünsterplatz 1 Fon +41 44 925 50 00

CH-4800 Zofingen Untere Grabenstrasse 26 Fon +41 62 752 00 22

CH-7000 Chur Sonnhaldenstrasse 1 Fon +41 81 353 50 27

CH-7077 Valbella Voa la Schena 2 Fon +41 81 637 07 07

hmq-hochbau.ch



LEGENDE

Materialien

- Unterlagsbeton
- Beton
- Bestehende Betonbauteilen
- Aufgehende Betonbauteile

Beachten:
Spitz- und Bohrarbeiten in tragendem Mauerwerk und Betonkonstruktion dürfen nur mit Einwilligung des Ingenieurs ausgeführt werden.

Stehende Bewehrungsseisen 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
Stehende Anschlusseisen sind vor Ort anzupassen.

Bewehrungsabnahmen:
Vor dem betonieren ist die Bewehrung durch den Ingenieur kontrollieren zu lassen!

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	C25/30	XC3	0-32 mm	Cl 0.1	C2	B 230 (Kranbeton)

Schalung / Bewehrung: (gemäss prEN 10 080)

Bauteil	Schalung	Ü aussen	Ü innen	Ü oben	Ü unten	Betonstahl
Fundamente	Typ 1	30mm	30mm	30mm	30mm	B 500 B

Zugehörige Pläne und Listen:
4-500.01 Ankra-U Liste
4-500.02 Eisenliste

