

Objekt:	Postautahaltestellen Caznerwiesen 7430 Thusis	Gezeichnet	SRo	27.08.24	HMQ www.hmq.ch admin@hmq.ch
Bauherr:	Gemeinde Thusis Untere Gasse 1, 7430 Thusis	Gepüft	LGo	27.08.24	
Plan:	Winkelstützmauer Schalung und Bewehrung Winkelstützm.	Auftrags-Nr.	50'0001.0039	Vermessung und Geoinformation	Architektur- und Gebäudevermessung
Inhalt:		Format	60 x 84	Bauprojekt und Projektmanagement	
Phase:	Ausführung	Massstab	1:50, 1:20	Raumentwicklung, Verkehrs- und Umweltplanung	
Bezugshöhe:	± 0.00 = 694.000 m.ü.M.	Plan-Nr.	602		

Index	Änderungen-Name

CH-7430 Thusis
Schützenweg 8,
Fon +41 81 650 05 05

CH-7017 Flims
Dentler Vias 8c,
Fon +41 81 920 91 20

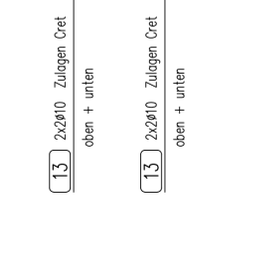
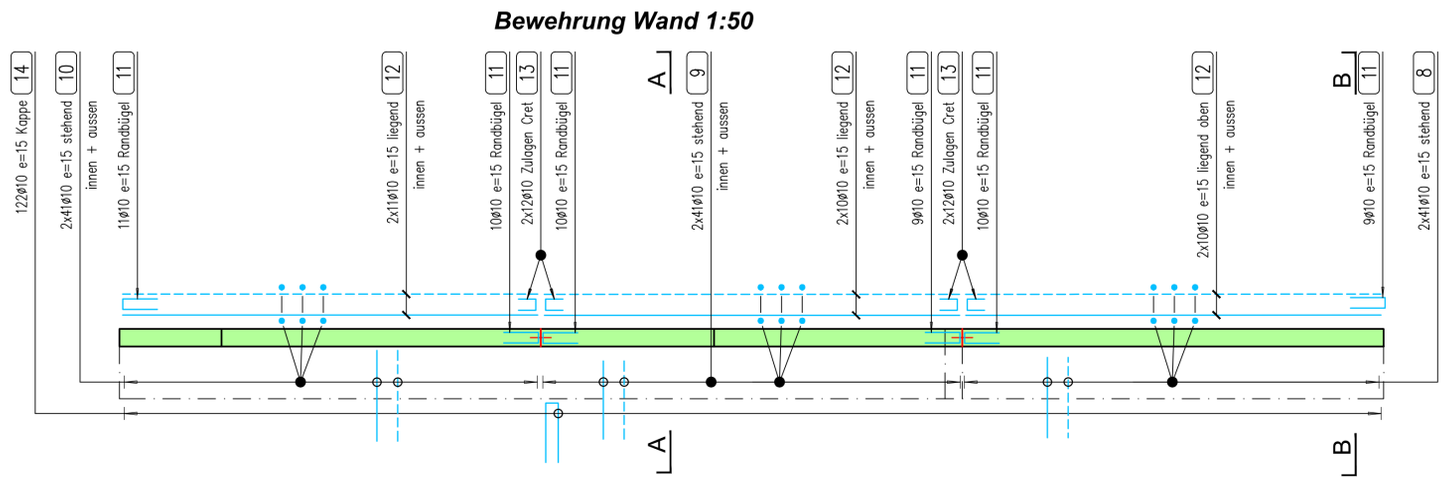
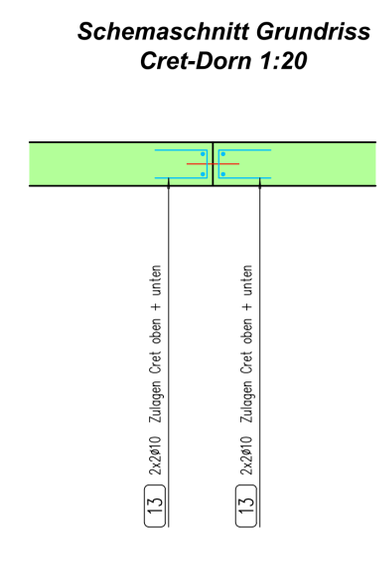
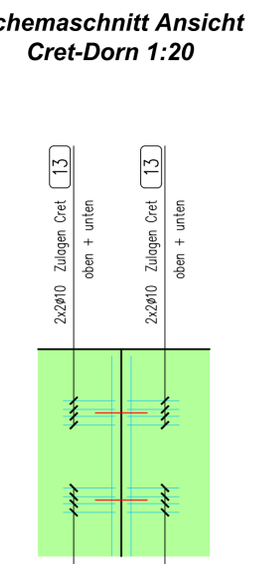
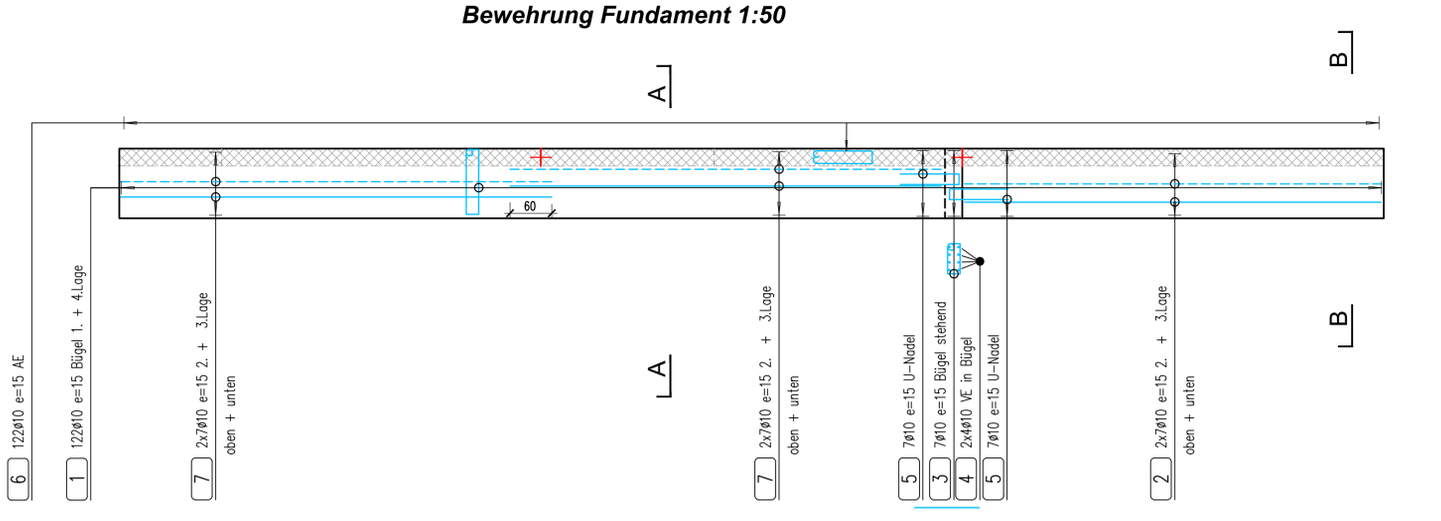
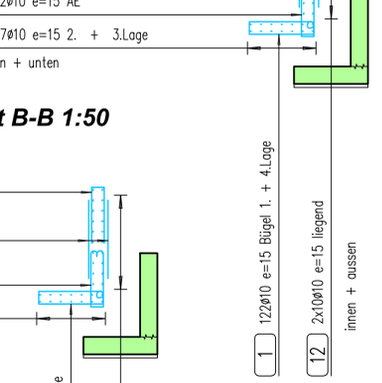
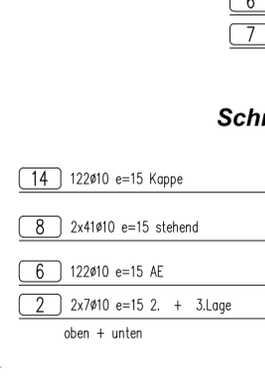
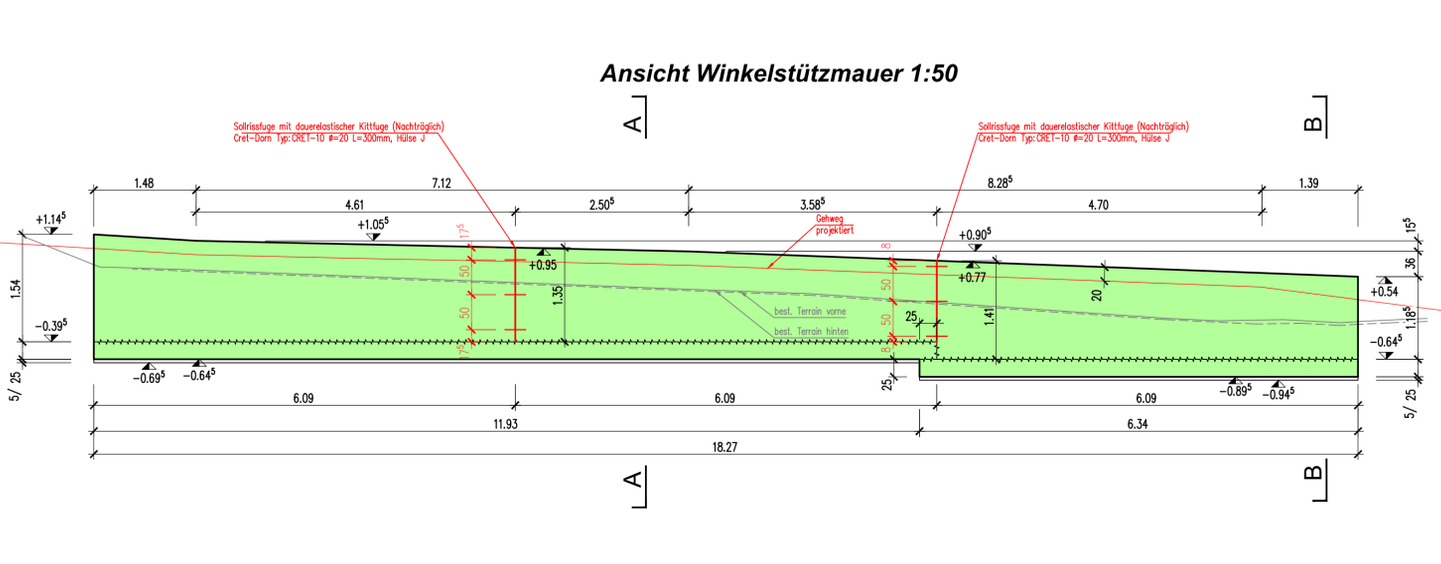
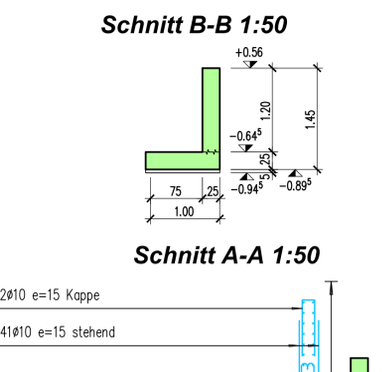
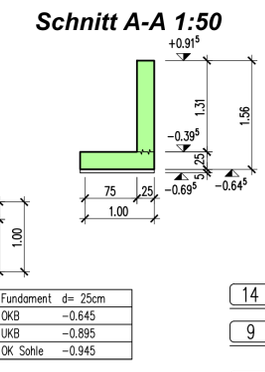
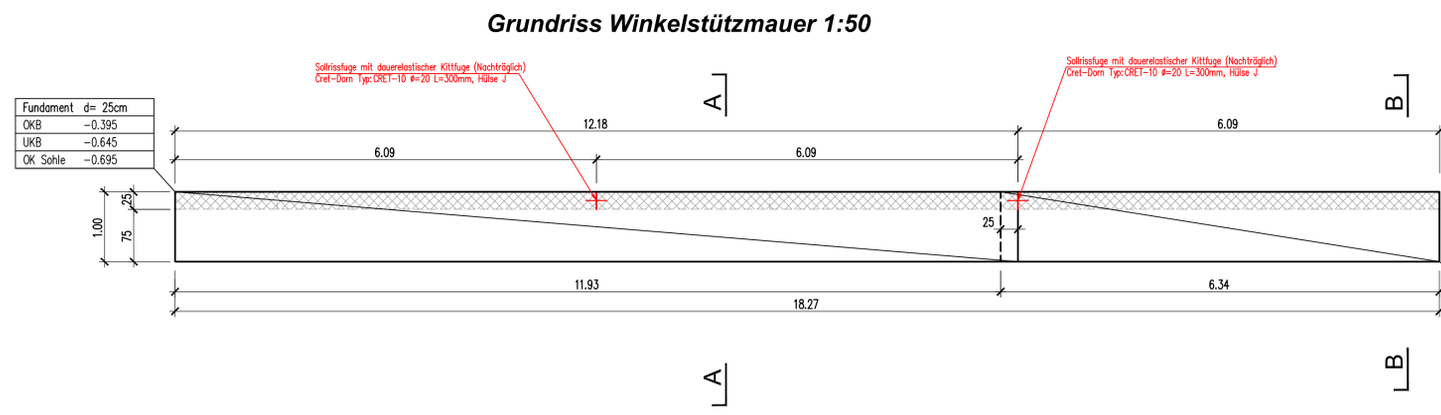
CH-8001 Zürich
Grossmünsterplatz 1
Fon +41 44 925 50 00

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

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

CH-7077 Yvettella
Voia la Schema 2
Fon +41 81 637 07 07

hmq-hochbau.ch



LEGENDE

Materialien

- Unterlagsbeton
- Beton
- 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
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	C2	C 330 (Kranbeton WD)
Wände	C30/37	XC4 XF1	0-32 mm	Cl 0.1	C2	C 330 (Kranbeton 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
Wände	Typ 1	35mm	35mm	35mm	35mm	B 500 B

Zugehörige Pläne und Listen:

602.01	Eisenliste
602.02	Cret-Liste