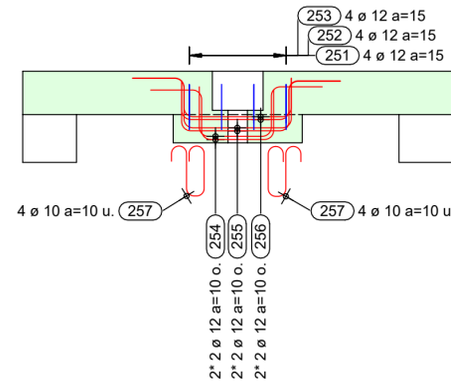
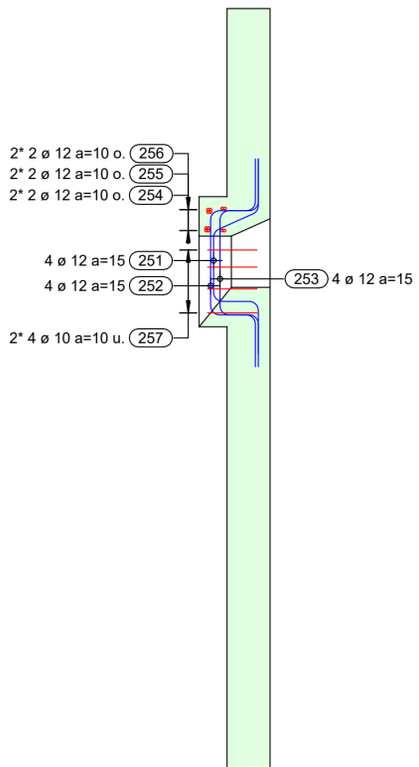


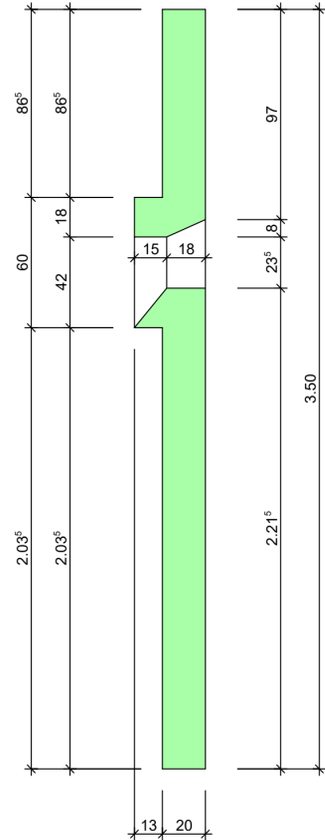
Spannbüchse, 1:20



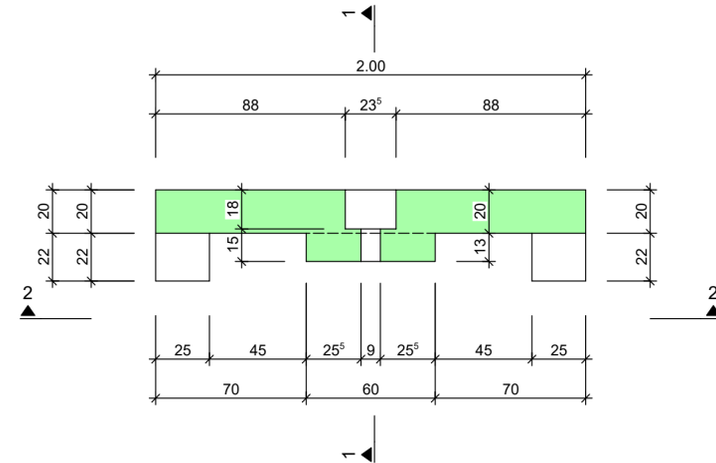
Schnitt Spannbüchse, 1:20



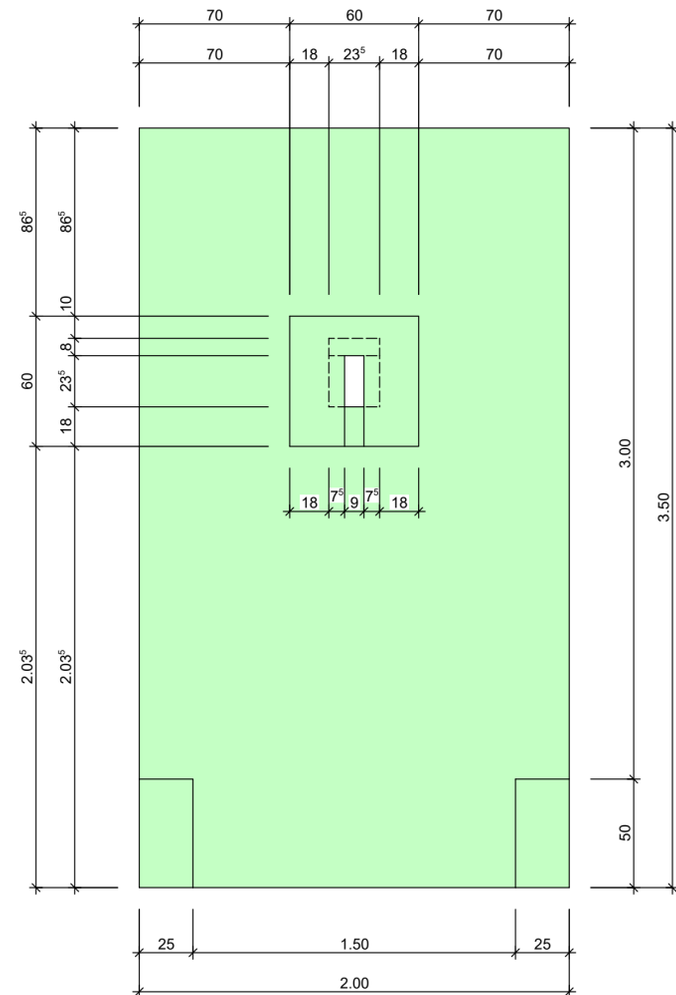
Schnitt 1, 1:20



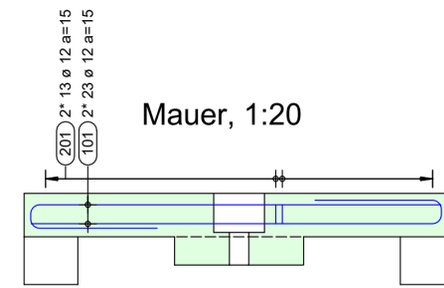
Grundriss, 1:20



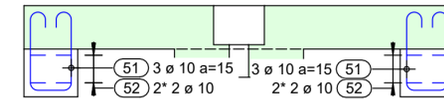
Schnitt 2, 1:20



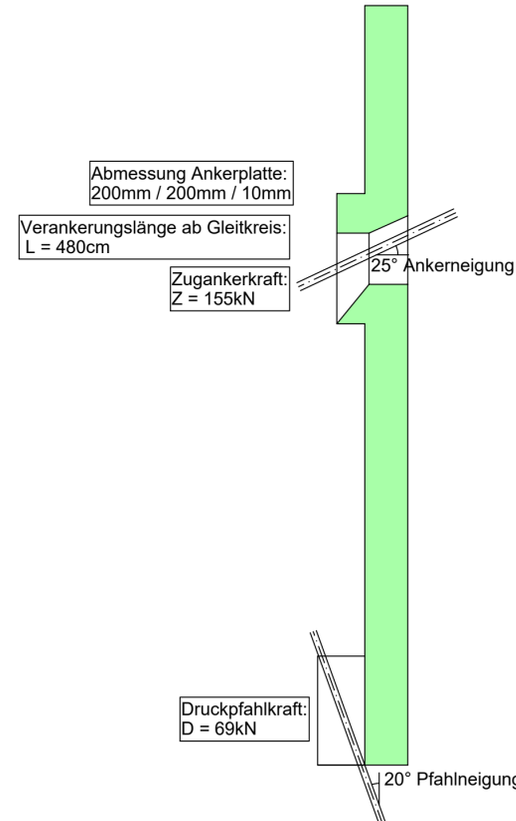
Mauer, 1:20



Nocken, 1:20



Die GMK-System Elementmauer wurde auf das statische System aus dem Bericht Statische Grundlagen GMK-System Elemente 17 von Schulthess und Dolder ausgelegt. Bei einem anderen Anwendungsfall oder anderen Anforderungen muss die Elementmauer dementsprechend überprüft werden.

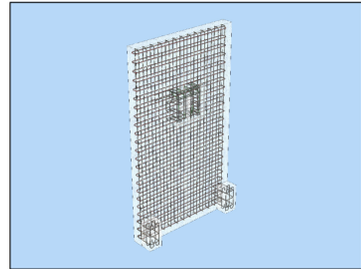
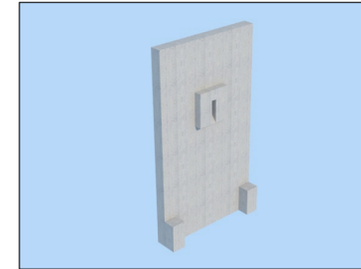


Stosslängen Generell: Die Stösse bei unterschiedlichen Durchmessern der Eisen, gilt die Stosslänge des kleineren Durchmessers!
 mind. 50cm bei $\phi 10\text{mm}$
 mind. 60cm bei $\phi 12\text{mm}$

Bewehrungsüberdeckung: XC1 : 20 mm
 XC2 und XC3 : 35 mm
 XC4 und XD1 : 40 mm
 Gemäss SIA 262, Tabelle 17, In Abhängigkeit der Expositionsklasse

Beton: Beton C30/37, XC4, XD3, XF4, D_{max}^{16} , CI 0.10, C3

- Grundvermassung, Schalungstyp bzw. vorfabr. Elemente siehe Architektenplan
- Aussparungen und Einlagen gem. Aussparungsplan bzw. nach Angabe Bauleitung
- Abschaltungseinlagen (z.B. Dreikantleisten, scharfkantig) gem. Angabe Architekt



zugehöriger Bericht:
 -Statische Grundlagen zu GMK-System Elemente 17

zugehörige Listen:
 Bew. Liste, Mauer 26360-105.1
 Bew. Liste, Nocken 26360-105.2
 Bew. Liste, Spannbüchse 26360-105.3

Index	Datum	Gez.	Planänderungen	Index	Datum	Gez.	Planänderungen
A				D			
B				E			
C				F			

Objekt: GMK System, Standardpläne Bauherrschafft: G. + M. Korrodi AG, Baumstrasse 43, 8344 Bäretswil		Gez. / Gepr. bau / for Dat. 18.01.2021
<h2>Typ 3.5m / 2m</h2> <h3>Schalung + Bewehrung</h3>		Rev.
		Format 40/84 Massstab 1:20
Projektverfasser : SCHULTHESS + DOLDER AG <small>SCHUDO INGENIEURBÜRO RÖTI UND WETZIKON</small>		Plan Nr. 26360-105
Schulthess + Dolder AG Rapperswilerstrasse 41 8620 Wetzikon		Tel. 044 934 30 10 info@schudo.ch www.schudo.ch