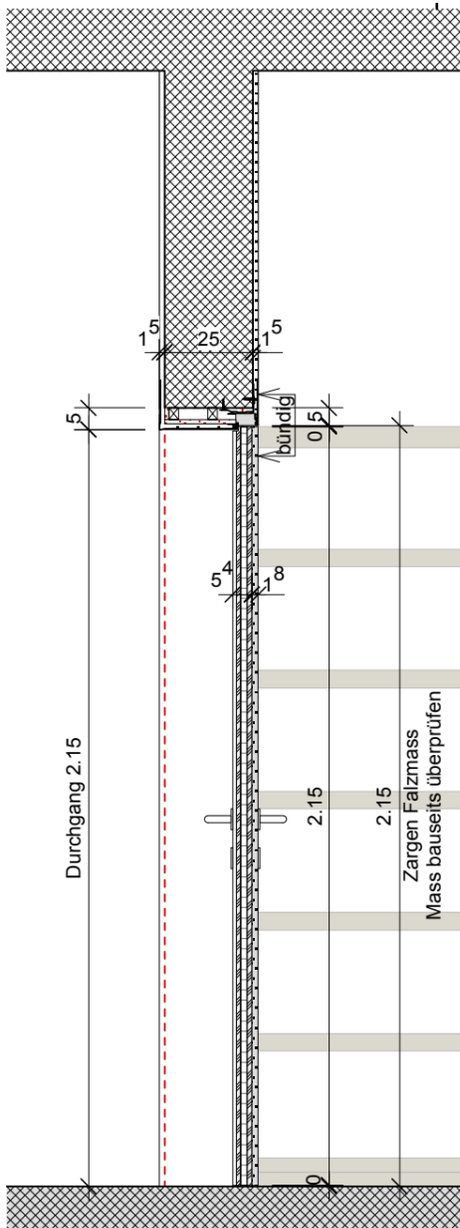
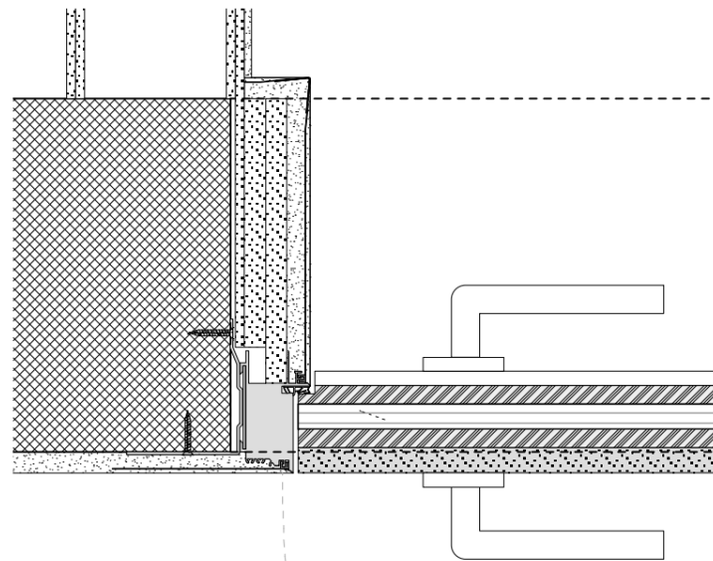


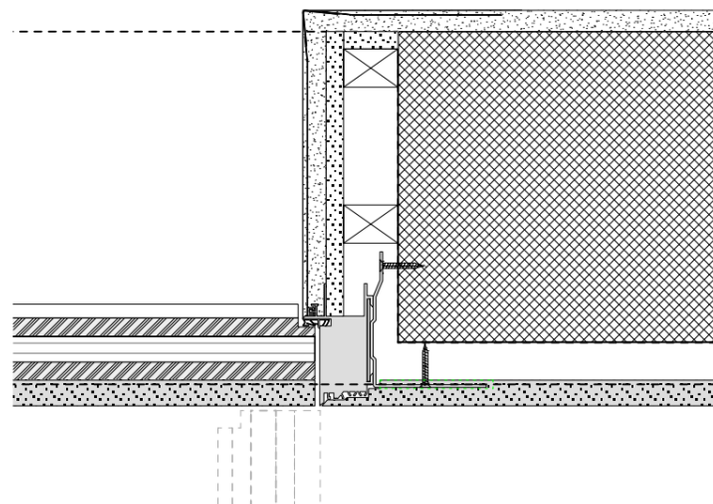
Schnitt A:A



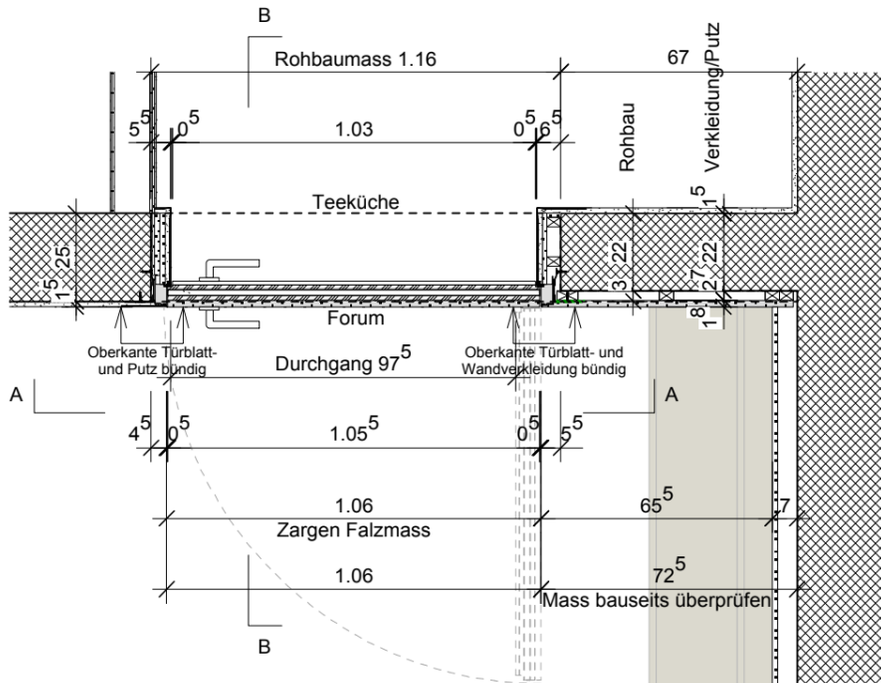
Schnitt B:B



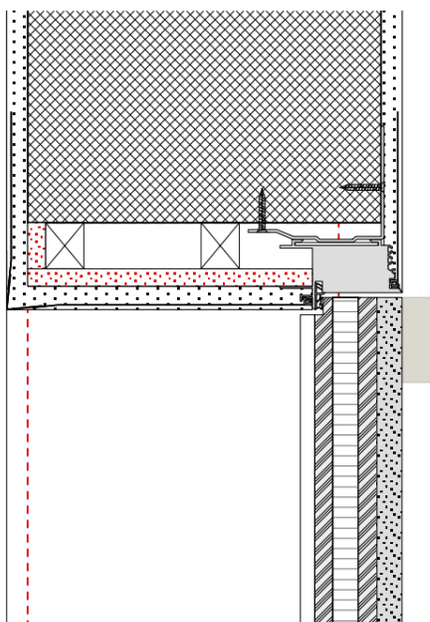
Laibungsdetail 1:5



Laibungsdetail 1:5



Grundriss



Türsturzdetail 1:5

Generell:	
- Aluminiumrahmen Gipsverkleidet, AGS-System von Geiser mit stumpfeinschlagendem Türblatt mit Falz.	
- gestrichen Pinselstrich als fertig Oberfläche, Oberfläche Catering NCS S 6005 Y20R	
- Oberfläche Forum GIFatec roh, ev. farblos oder leicht getönt lasiert.	
- umgreifend mit umlaufender Gummidichtung	
- Türgriffe Mega 32.602, Messing matt vernickelt	
- Rosette für Drücker Mega 34.120, Messing matt vernickelt	
- Rosette für Rundzylinder Mega 34.126, Messing matt vernickelt	
- schwellenloser Bodenübergang	
- Schallschutz R'w+c ≥ 30dB	
- Verkleidung GIF Aboard 1500, 18mm	
Catering, Erdgeschoss	
Türauflistung: N-1.3	

**harder spreyer mann**  
architekten eth/sia/bsa ag  
badenerstrasse 18  
8004 zürich  
www.harderspreyer mann.ch  
t 044 299 90 00



**130 Hauptsitz Kradolfer Gipserhandwerk**



**Türtyp 5.1**  
**6109.50-a Ausführung 1:20**

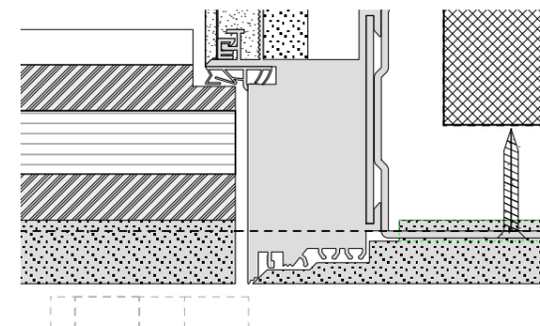
Plangrösse:  
A3

# Planstand

Holzrahmen mit Framelesszarge  
von AGS-Systeme ersetzt. 2016.05.31

Index:

Erstellt, vis.: 2016.01.29, oj		
Index	Revision, vis.:	Änderungen:
a	2016.05.30, oj	Holzrahmen mit Alu-Profilen von AGS-Systeme ersetzt



Rahmen/Wandanschluss 1:2