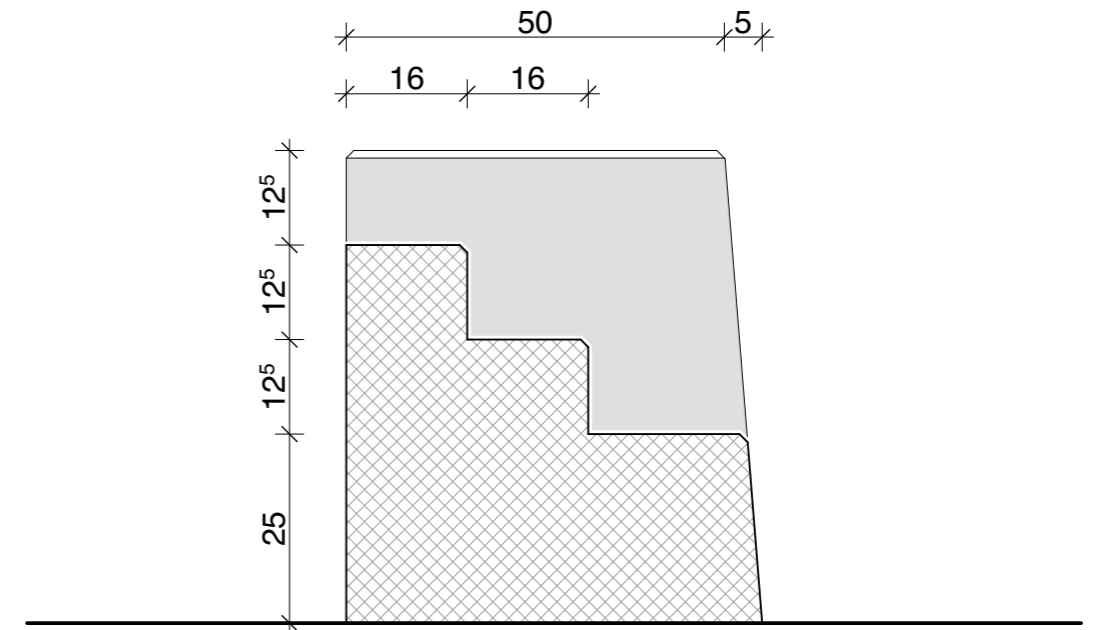
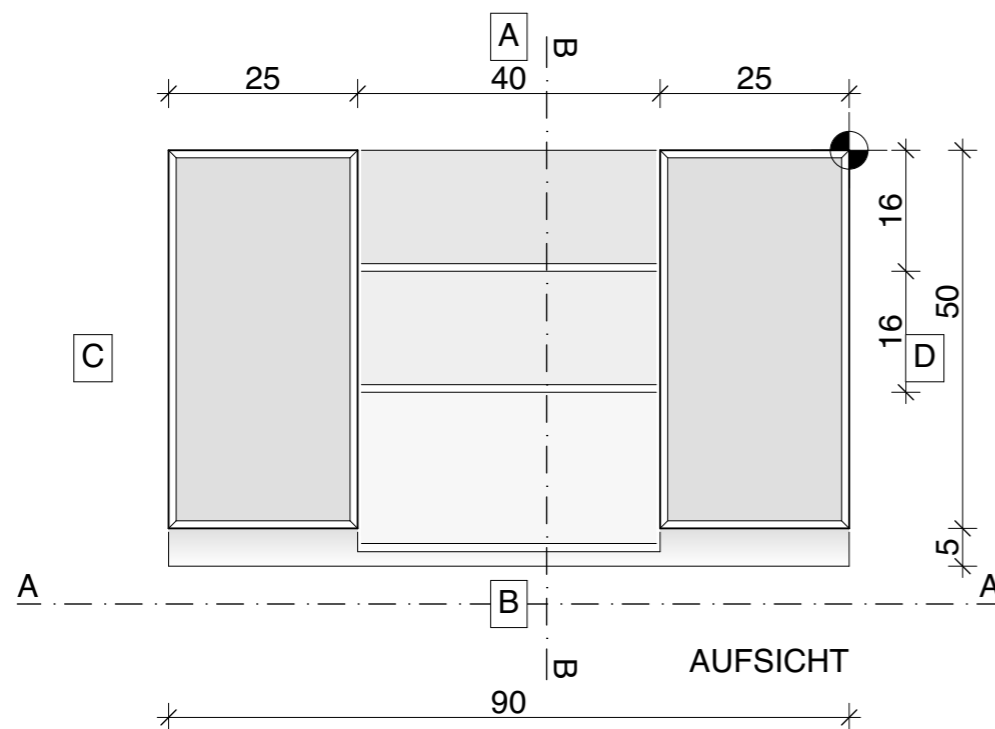


ANSICHT A-A



SCHNITT B-B

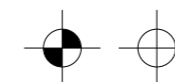


AUF SICHT

**AUFGABE:** Erstelle aus vorliegender Aufsicht und den Ansichten A-A und B-B die konventionelle Schalung für den Sockel.

- BESCHRIEB:**
- Sämtliche Betonflächen werden mit gehobelten Brettern und Schaltafeln geschalt.
  - Schaltafeln und Kanthölzer dürfen nicht zersägt werden.
  - Bindsystem: Dywidag, 1. Bindestelle +0.50 m ab Boden.
  - Die Abschalungen werden mit horizontalen Sichtbrettern ausgeführt.
  - Das Holz für die Schalung ist auf einer Palette beim Arbeitsplatz.

- ARBEITSABLAUF:**
- Objekt vom vorgegebenen Anrisswinkel aus aufreißen.
  - Sämtliche Bindestellen sind zu ermitteln.
  - Seite A aufschalen und richten inkl. allen Bindestellenöffnungen.
  - Beide seitlichen Abschalungen C und D vorbereiten und montieren.
  - Einlage konstruieren und erstellen.
  - Eckleisten nach Plan montieren.
  - Bewehrung nach Plan verlegen und binden.
  - Seite B zuschalen.
  - Sockel auf Betonierfestigkeit prüfen.

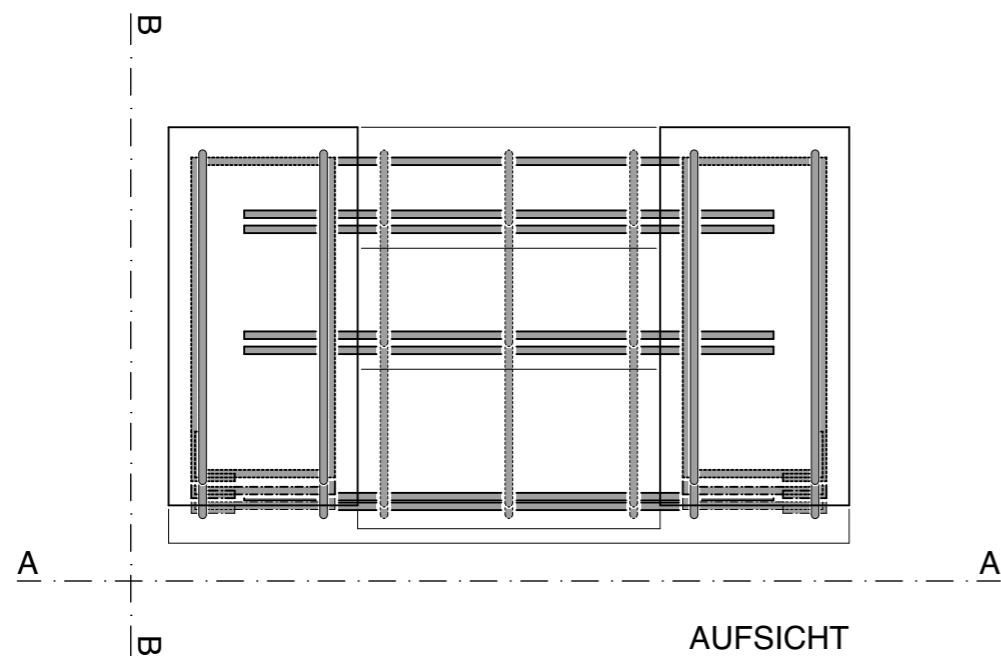
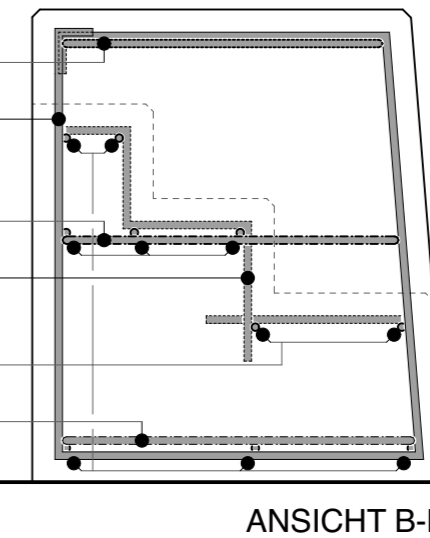
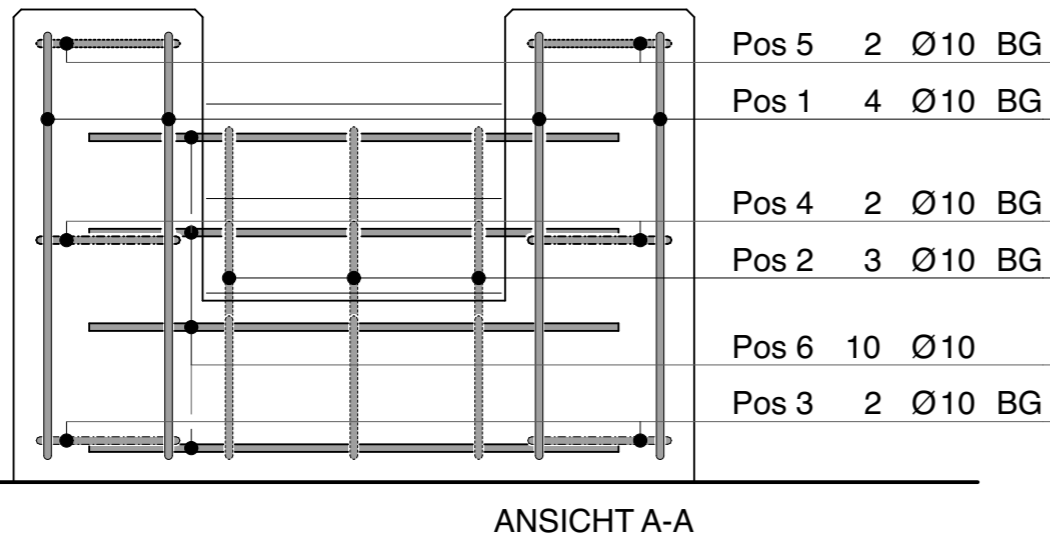


Anrisswinkel und Höhenkontrolle (ab Hallenboden ±0.00 m)

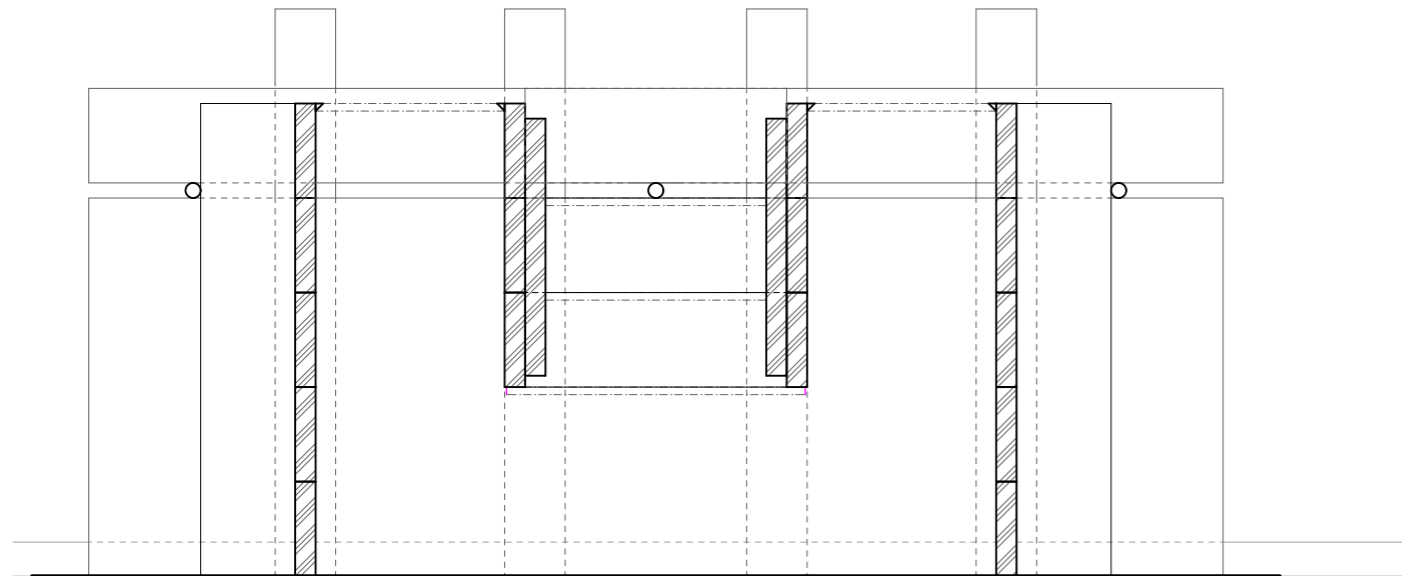
**MLS MAURER  
OBJEKT**

**QV20  
1:10**

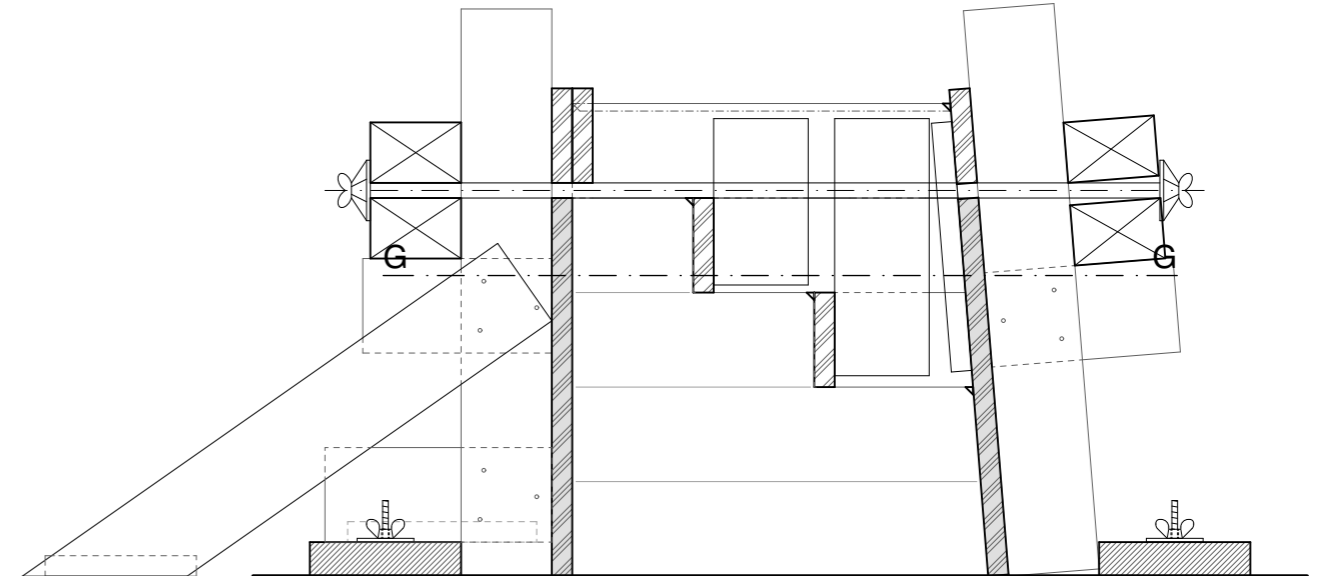
PN	1602 QV20-SO1	GR	A3
DA	19 12 2019	RV	18 02 2020
GZ	AMBERG ARCHITEKTEN AG, SURSEE	BA	



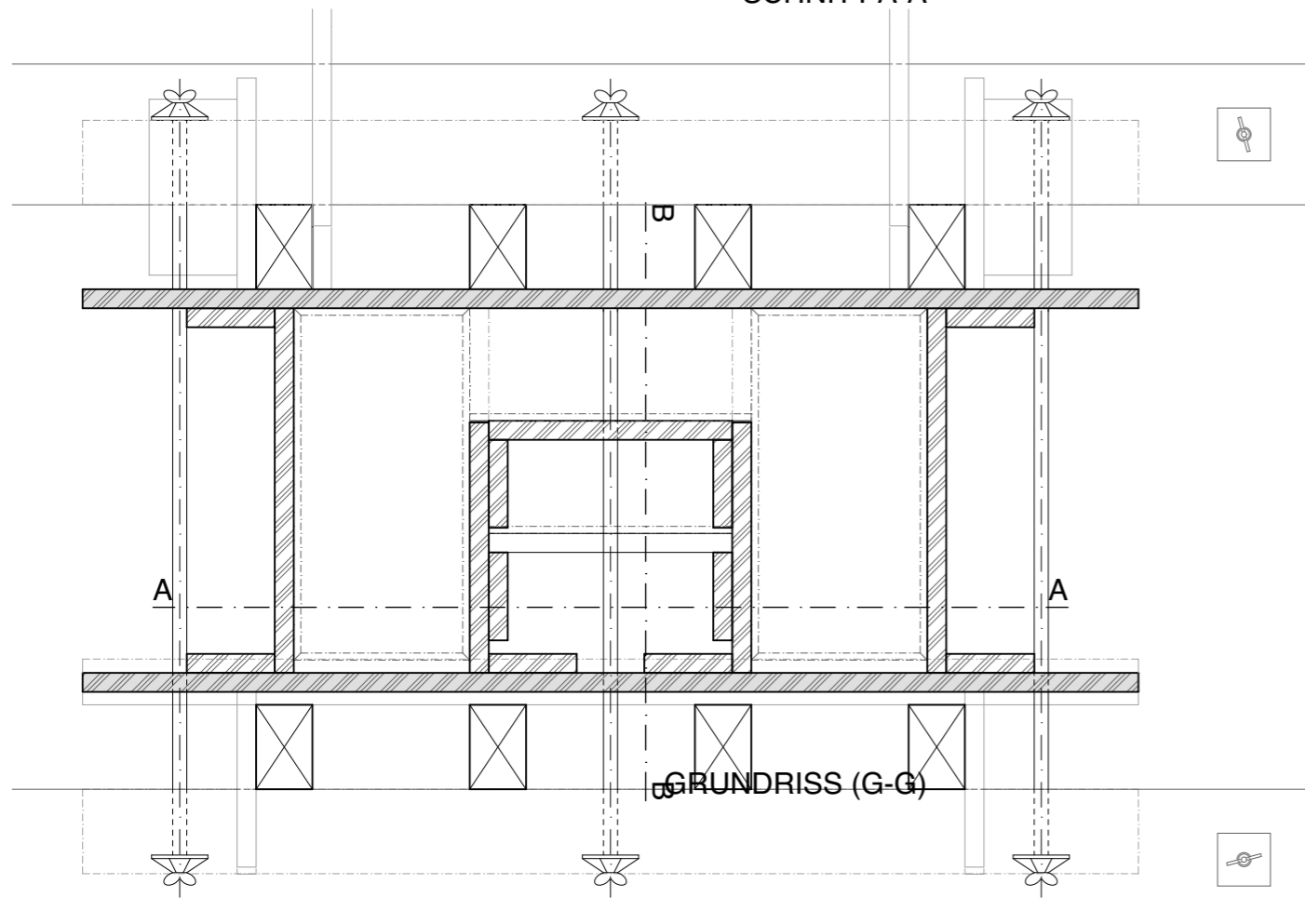
Position	Anzahl	Durchmesser	Länge		Masse		Bewehrung Element
			Einzel	Total	Kg/m	Total	
1	4	10	2.26	9.04	0.617	5.578	
2	3	10	1.93	5.79	0.617	3.572	
3	2	10	1.52	3.04	0.617	1.876	
4	2	10	1.47	2.94	0.617	1.814	
5	2	10	1.42	2.84	0.617	1.752	
6	10	10	0.70	7.00	0.617	4.319	



SCHNITT A-A



SCHNITT B-B

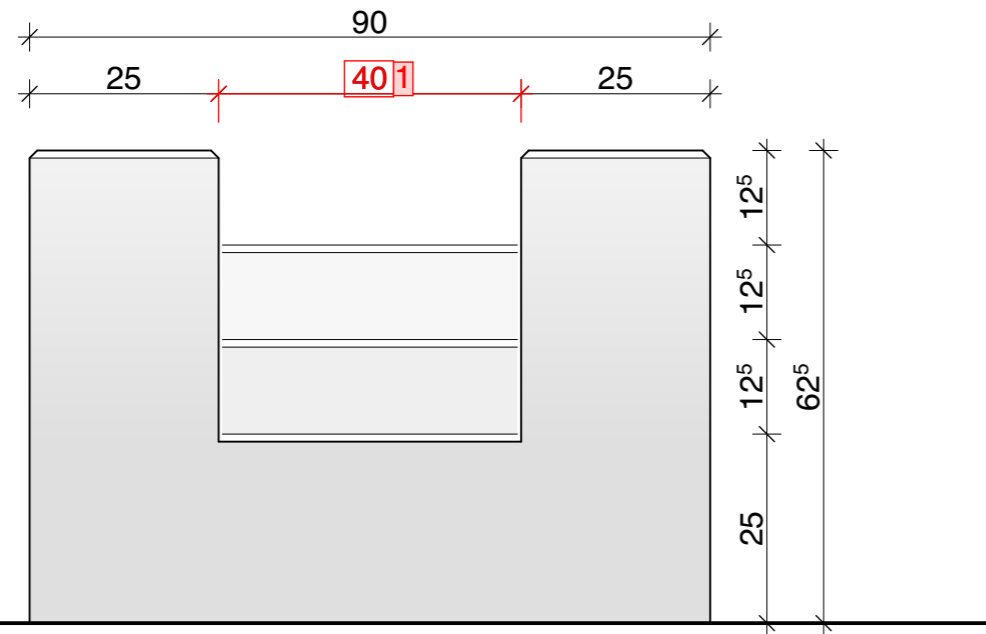


GRUNDRISS (G-G)

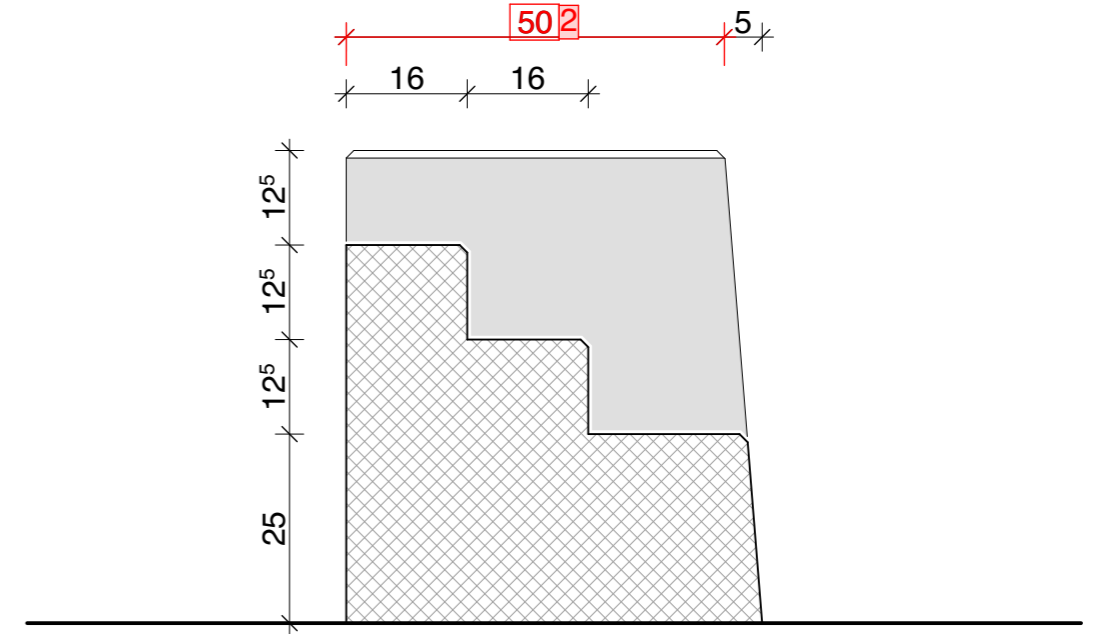
MLS MAURER  
SCHALUNG

QV20  
1:10

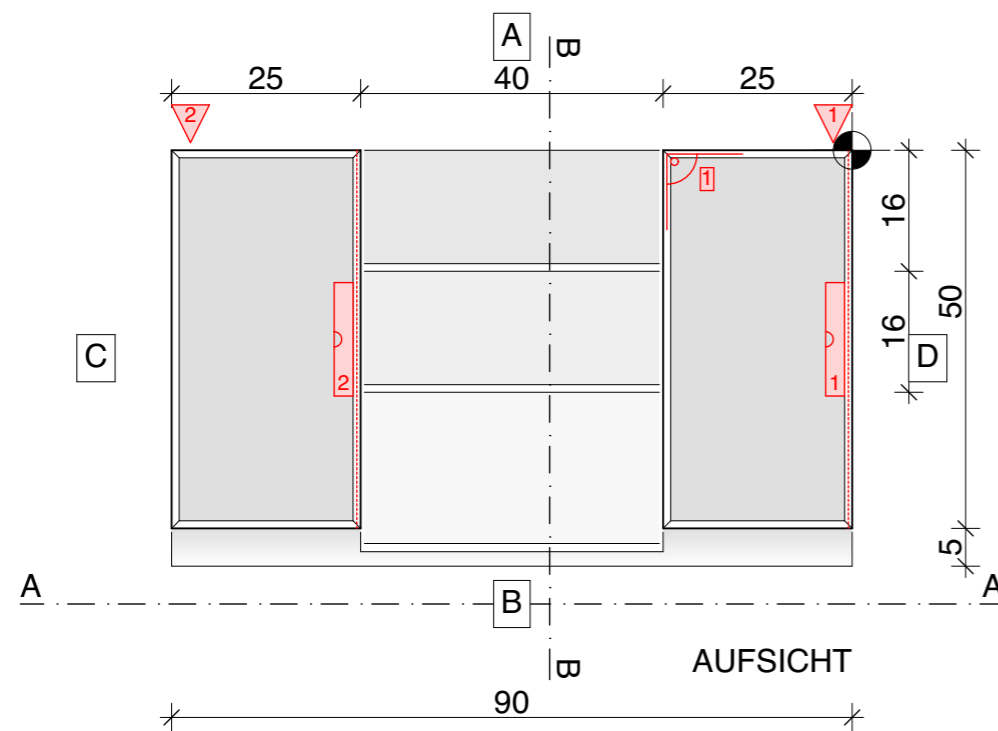
PN	1602 QV20-SO3	GR	A3
DA	19 12 2019	RV	18 02 2020
GZ	AMBERG ARCHITEKTEN AG, SURSEE	BA	



ANSICHT A-A



SCHNITT B-B



AUF SICHT

NORMAL

MASSE  $+1.00^{50}$  2x

SENKEL  $\nabla$  2x

WINKEL  $\circ$  1x

BLEI  $\text{---}$  2x

FLUCHT  $\text{---}$  0x