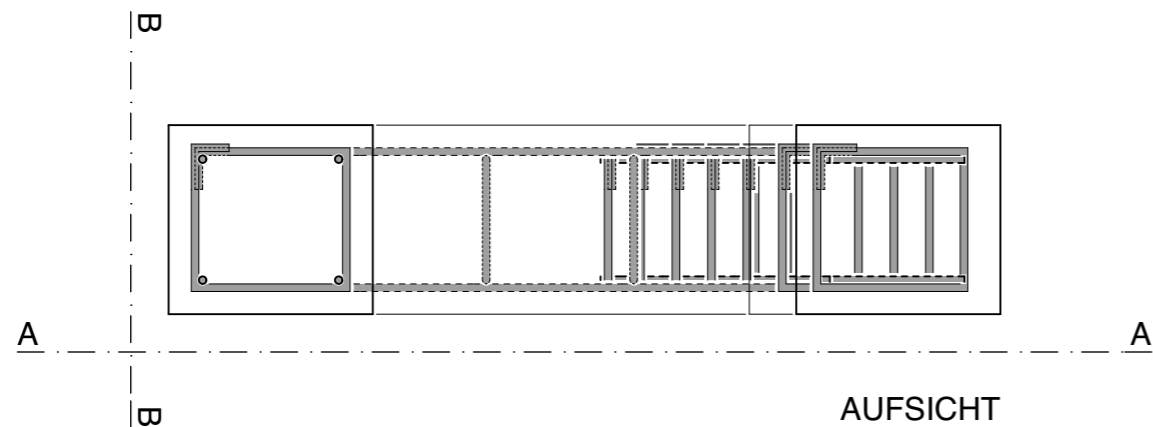
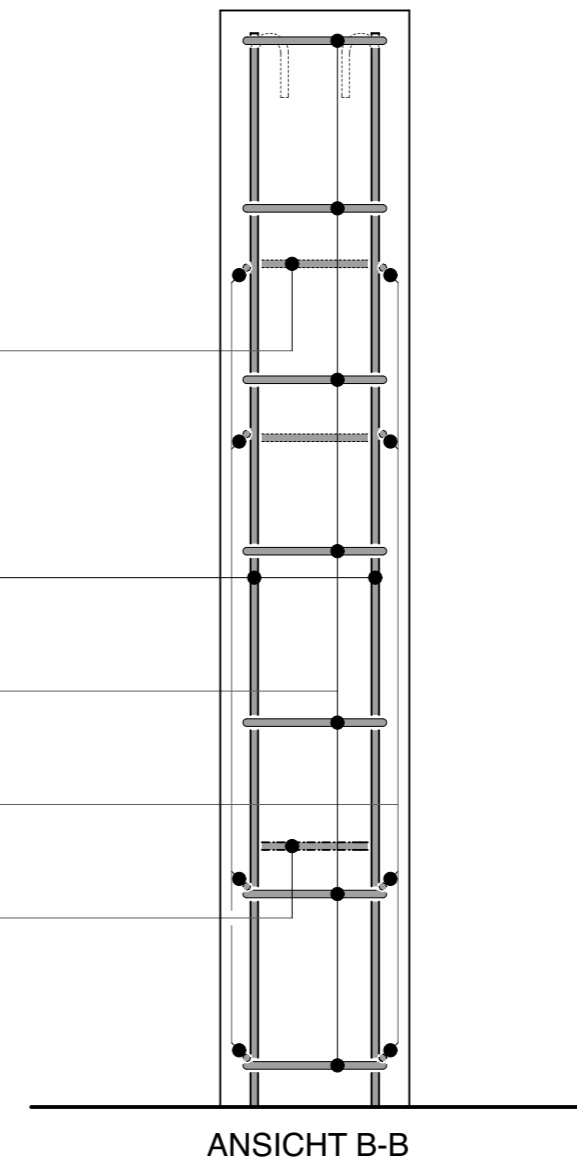
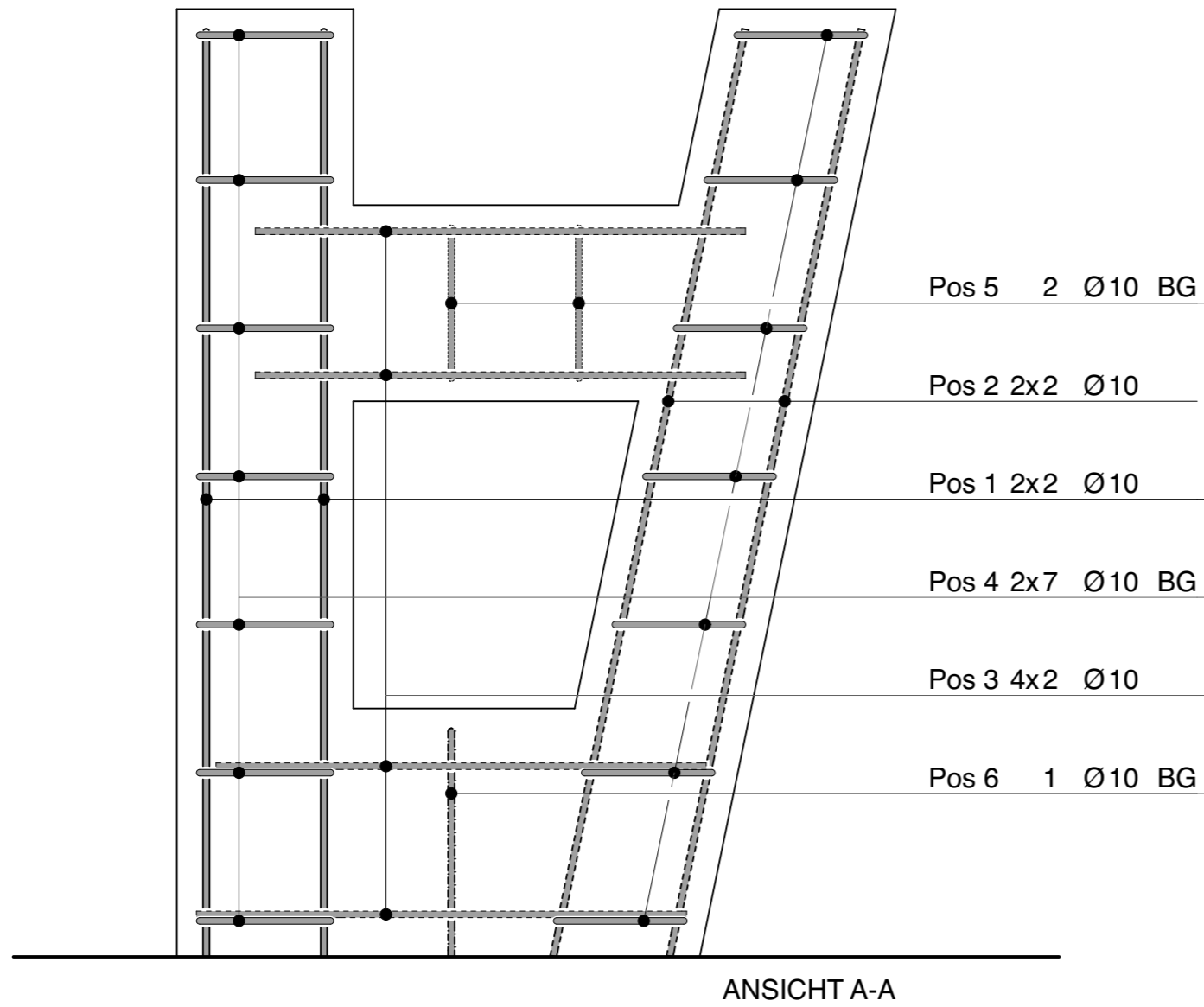
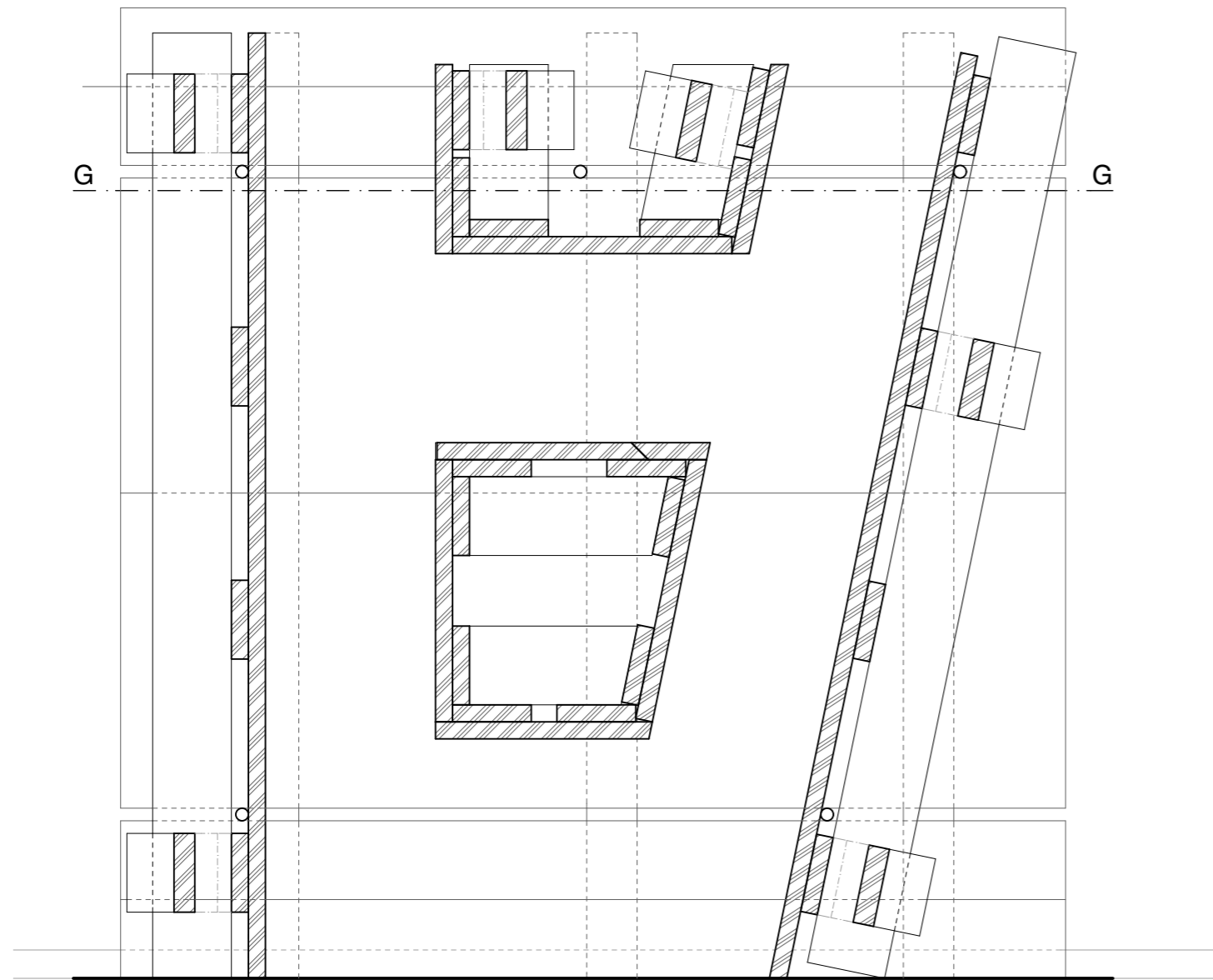


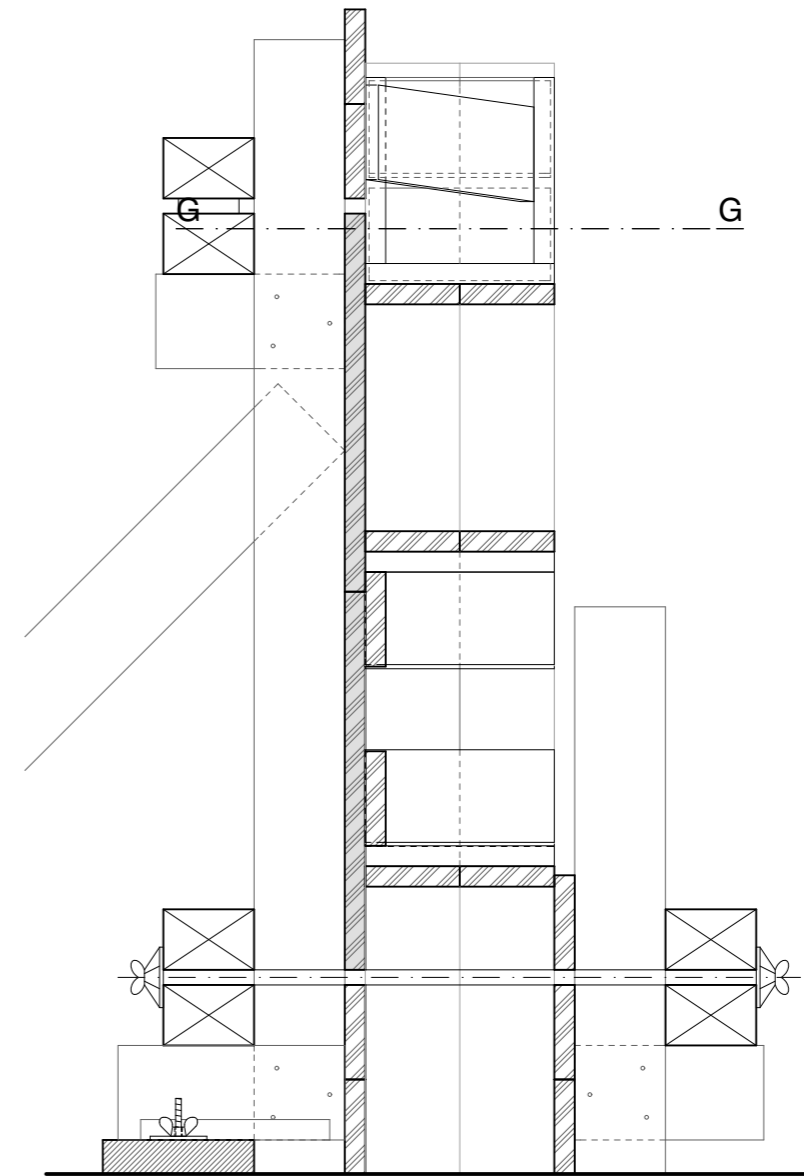
- AUFGABE:** Erstelle aus vorliegender Aufsicht und den Ansichten A-A und B-B die konventionelle Schalung für das Element.
- BESCHRIEB:**
- Sämtliche Betonflächen werden mit gehobelten Brettern und Schaltafeln geschalt.
 - Schaltafeln und Kanthölzer dürfen nicht zersägt werden.
 - Bindsystem: Dywidag, 1. Bindestelle +0.25 m ab Boden.
 - Die Abschalungen werden mit vertikalen 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 "a" und Aussparung "b" erstellen und montieren.
 - Einlage "a" ab +1.45 m horizontal im Blei geschnitten offen lassen.
 - Bewehrung nach Plan verlegen und binden.
 - Seite B zuschalen und fertig binden, ab +0.39⁵ m offen lassen.
 - Auf der Seite A sind beide Longarinenpaare zu montieren.
- Anrisswinkel und Höhenkontrolle (ab Hallenboden ±0.00 m)



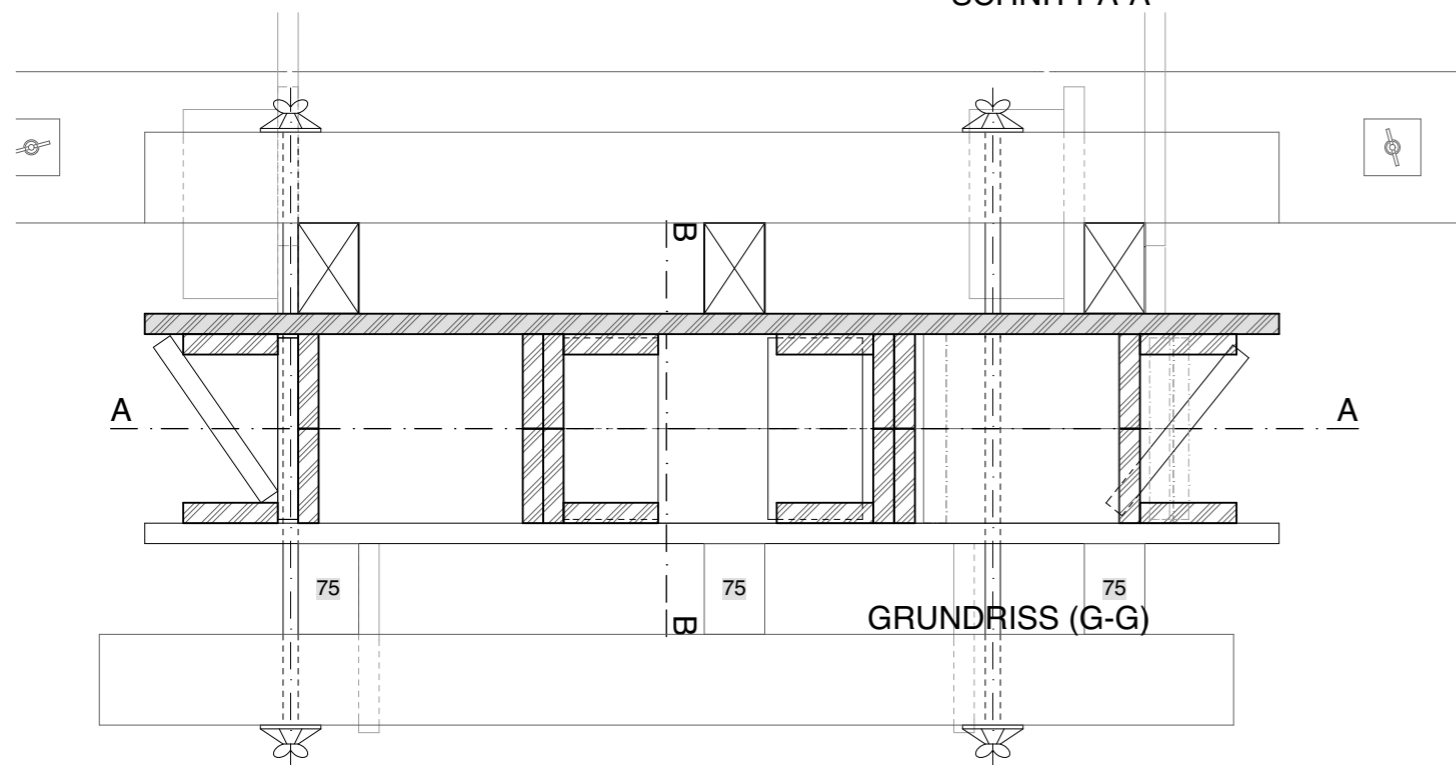
Position	Anzahl	Durchmesser	Länge		Masse		Bewehrung Wandscheibe
			Einzel	Total	Kg/m	Total	
1	4	10	1.52	6.08	0.617	3.751	
2	4	10	1.55	6.20	0.617	3.825	
3	8	10	0.75	6.00	0.617	3.702	
4	14	10	1.00	14.00	0.617	8.638	
5	2	10	1.02	2.04	0.617	1.259	
6	1	10	0.87	0.87	0.617	0.537	



SCHNITT A-A



SCHNITT B-B

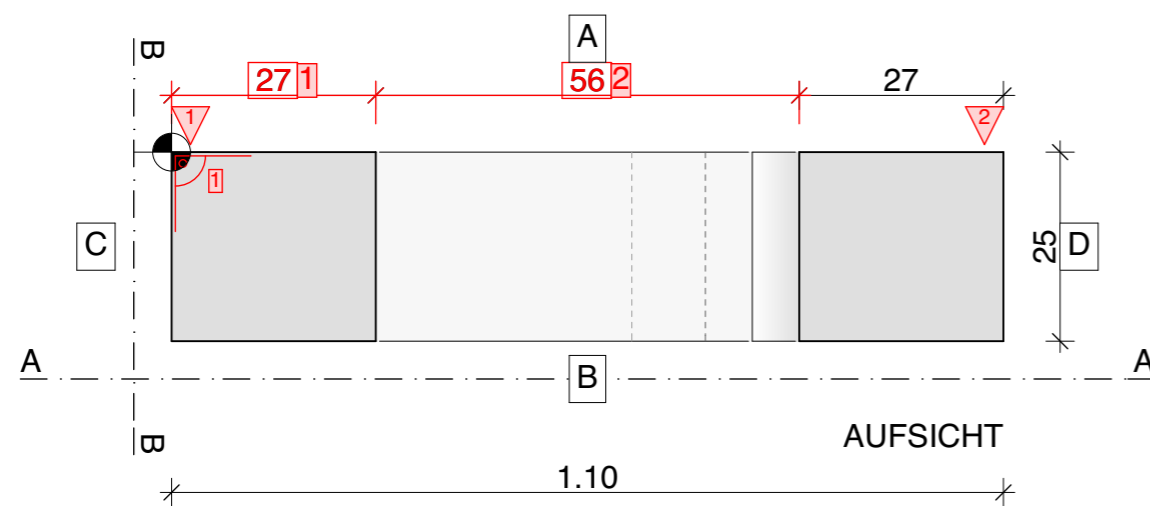
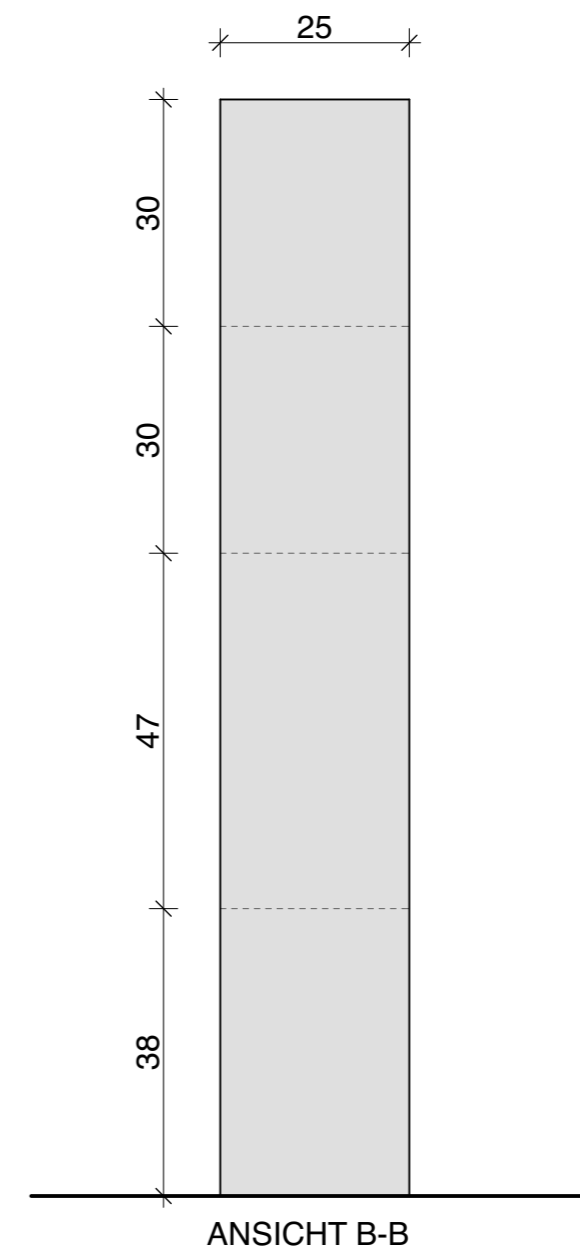
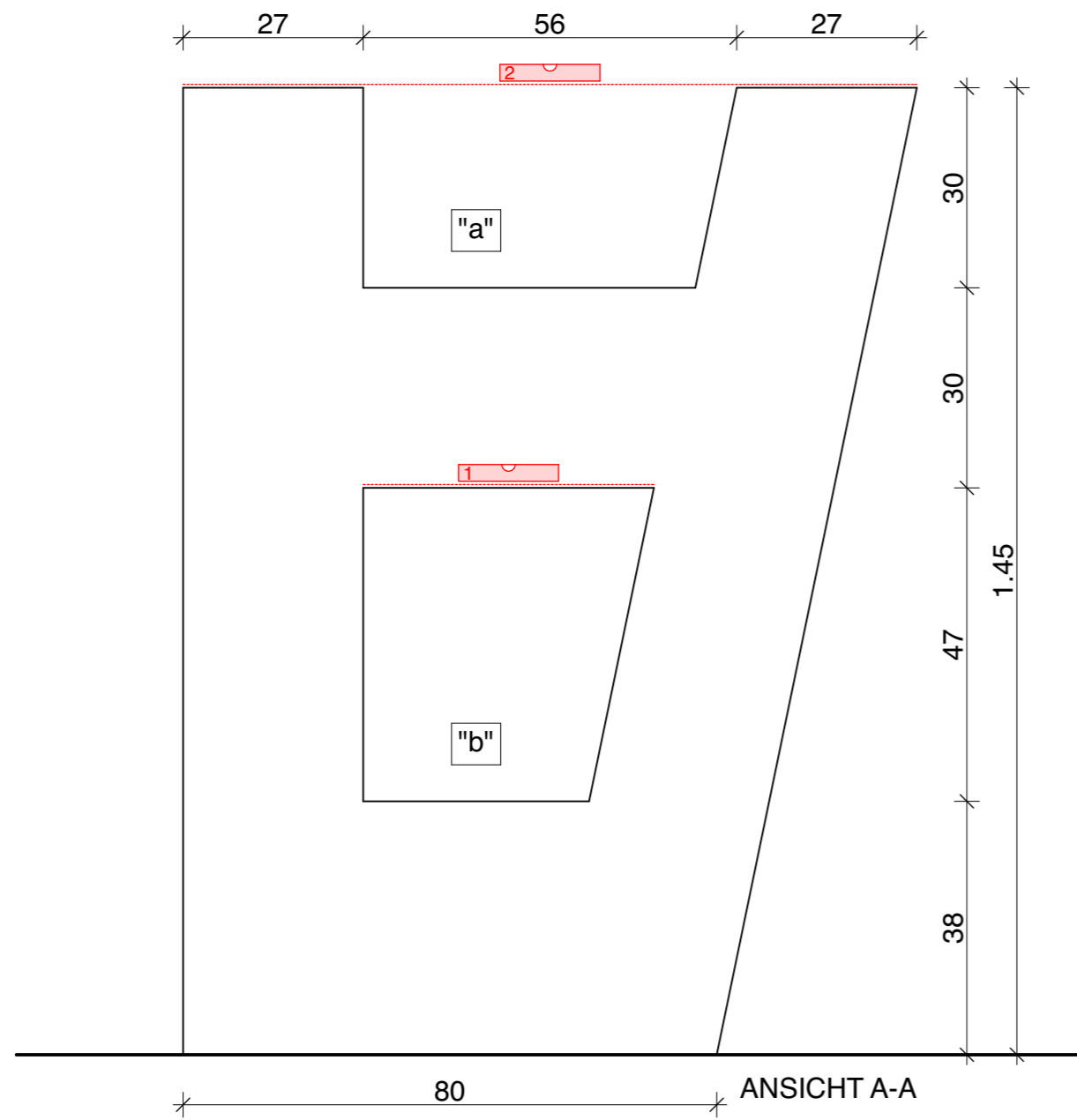


GRUNDRISS (G-G)

MLS MAURER
SCHALUNG

QV19
1:10

PN	1602 QV19-SO3	GR	A3
DA	10 12 2018	RV	18 12 2018
GZ	AMBERG ARCHITEKTEN AG, SURSEE	BA	



NORMAL

MASSE $+1.00^{50}$ 2x

SENKEL 0 2x

WINKEL 0 1x

BLEI 0 2x

FLUCHT 0 0x