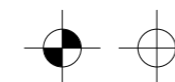


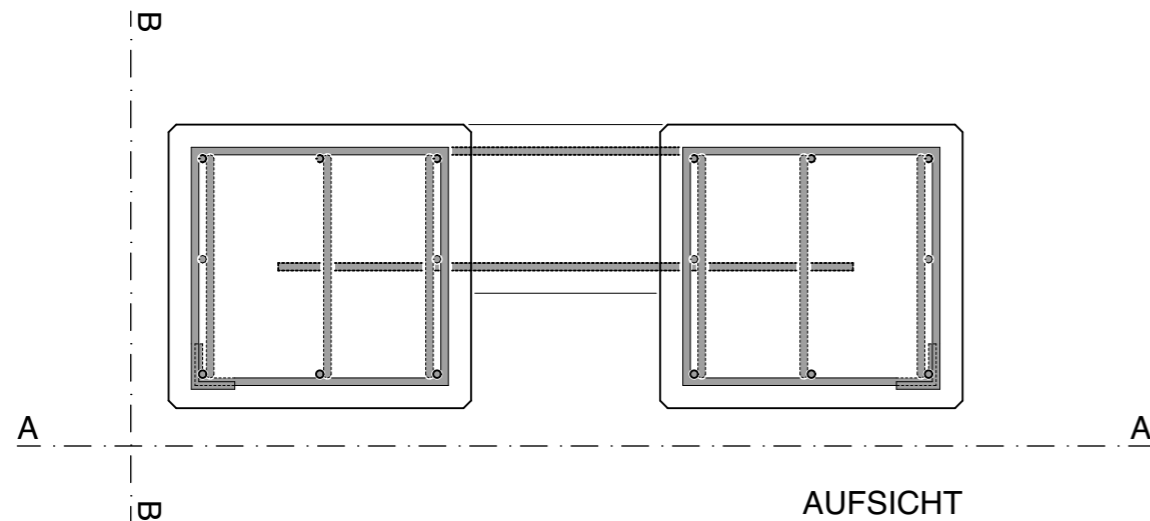
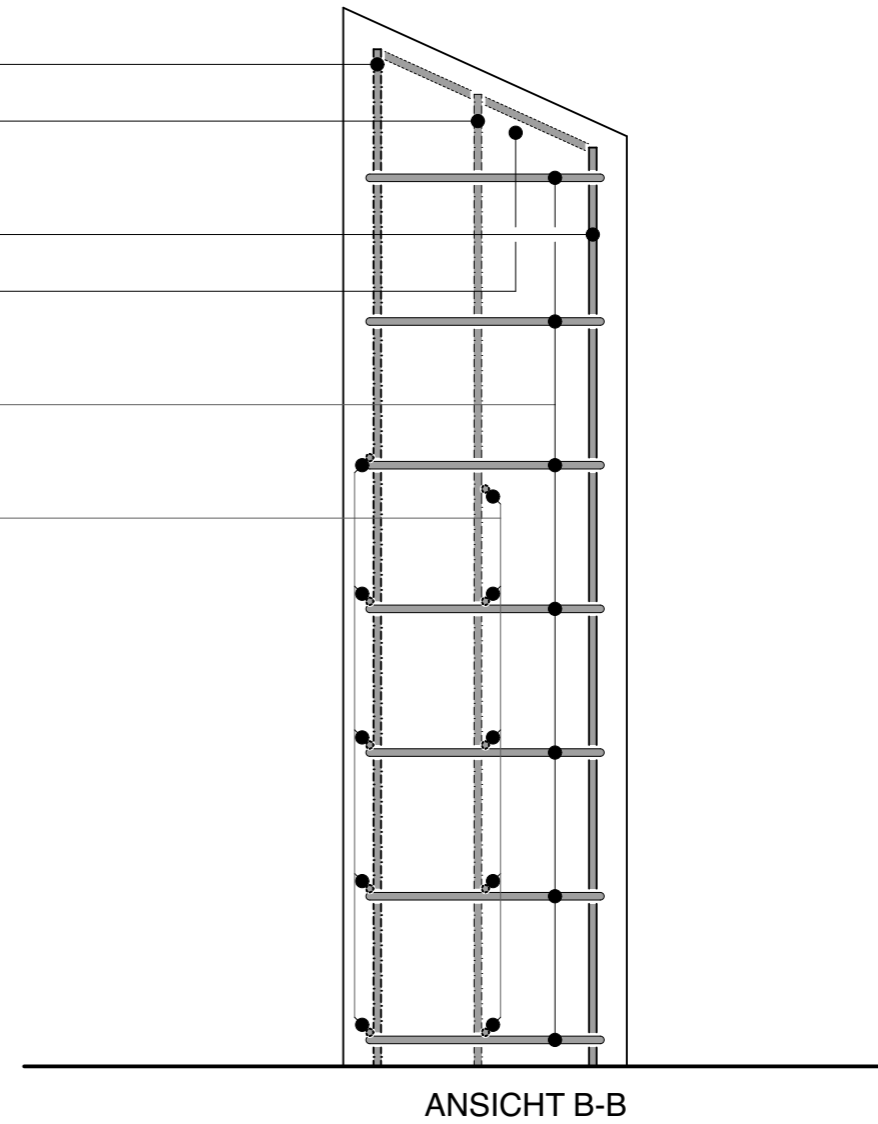
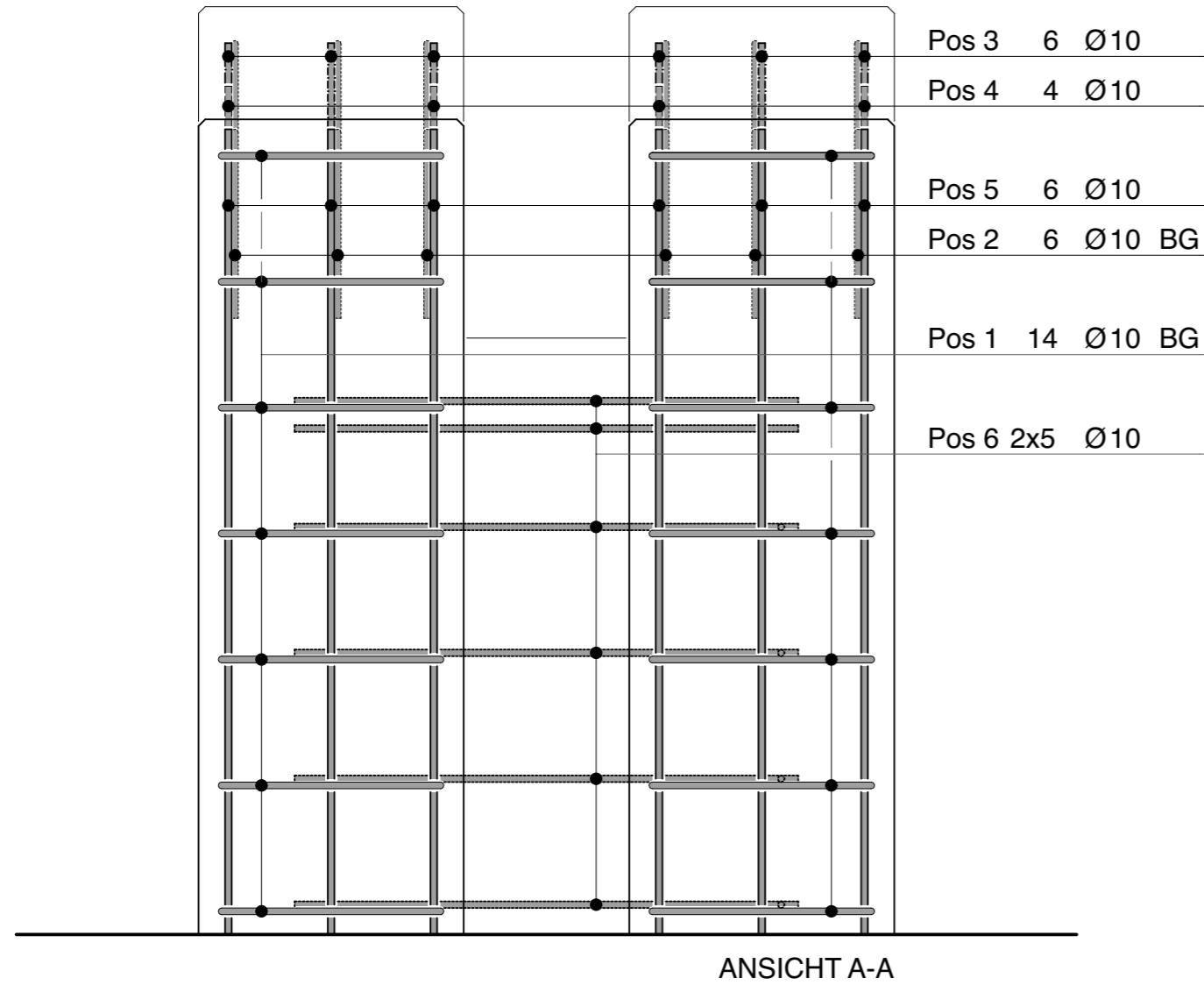
AUFGABE: Erstelle aus vorliegender Aufsicht und den Ansichten A-A und B-B die konventionelle Schalung für die Wandschalung.

- BESCHRIEB:**
- Sämtliche Betonflächen werden mit gehobelten Brettern und Schaltafeln geschalt.
 - Schaltafeln und Kanthölzer dürfen nicht zersägt werden.
 - Bindsystem: Dywidag.
 - Die Abschalungen werden mit vertikalen Sichtbrettern ausgeführt.
 - Das Holz für die Schalung ist auf einer Palette beim Arbeitsplatz.
 - Holzbohrer für Bindestelle bei Einlage ist vorhanden.

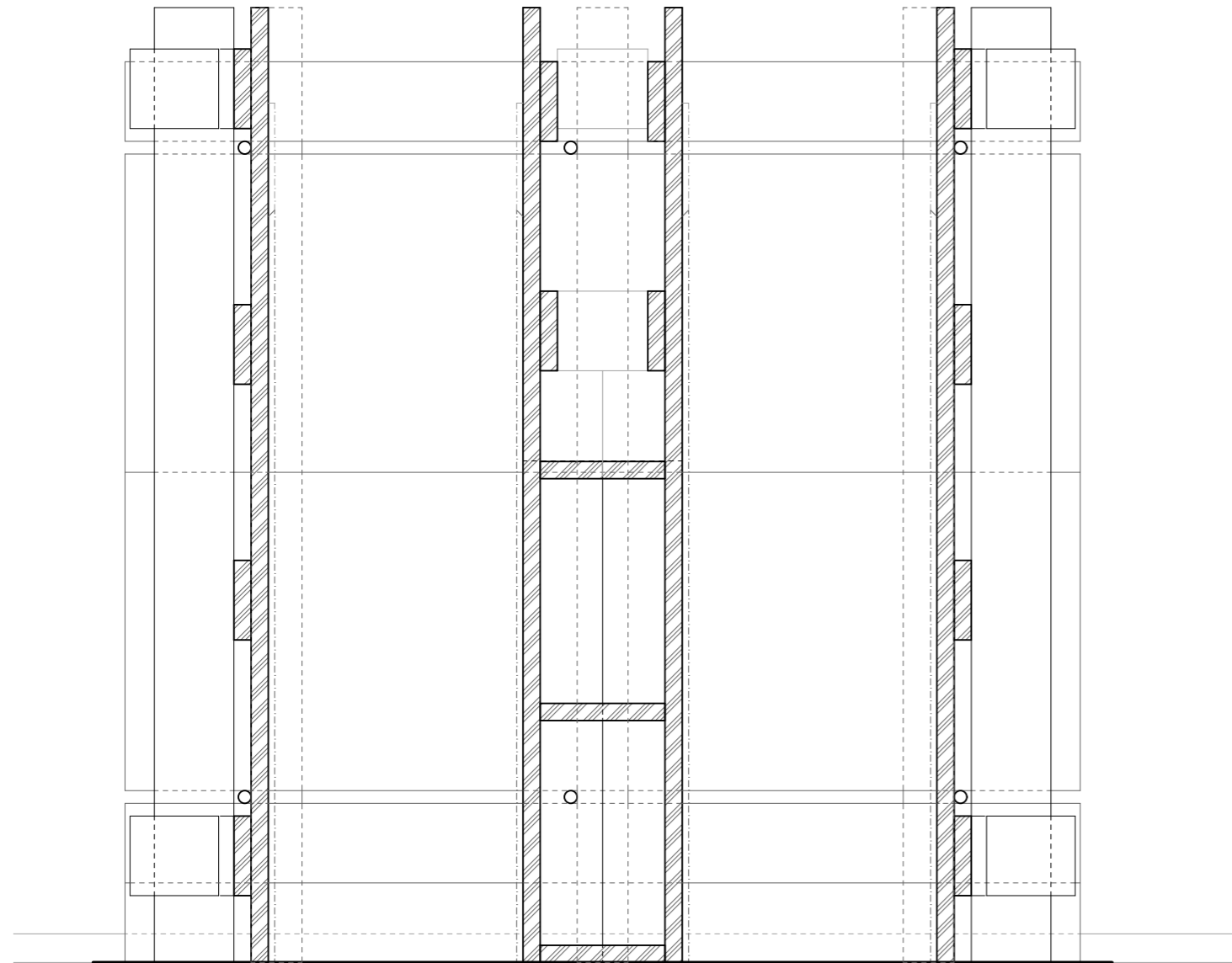
- ARBEITSABLAUF:**
- Objekt vom vorgegebenen Anrisswinkel aus aufreißen.
 - Sämtliche Bindestellen sind zu ermitteln.
 - Seite B aufschalen und richten inkl. allen Bindestellenöffnungen.
 - Beide seitlichen Abschalungen C und D vorbereiten und montieren.
 - Einlage konstruieren und montieren.
 - Eckleisten nach Plan montieren.
 - Bewehrung nach Plan verlegen und binden.
 - Seite A zuschalen bis OK +0.77 m.
 - Wand auf Betonierfestigkeit prüfen.



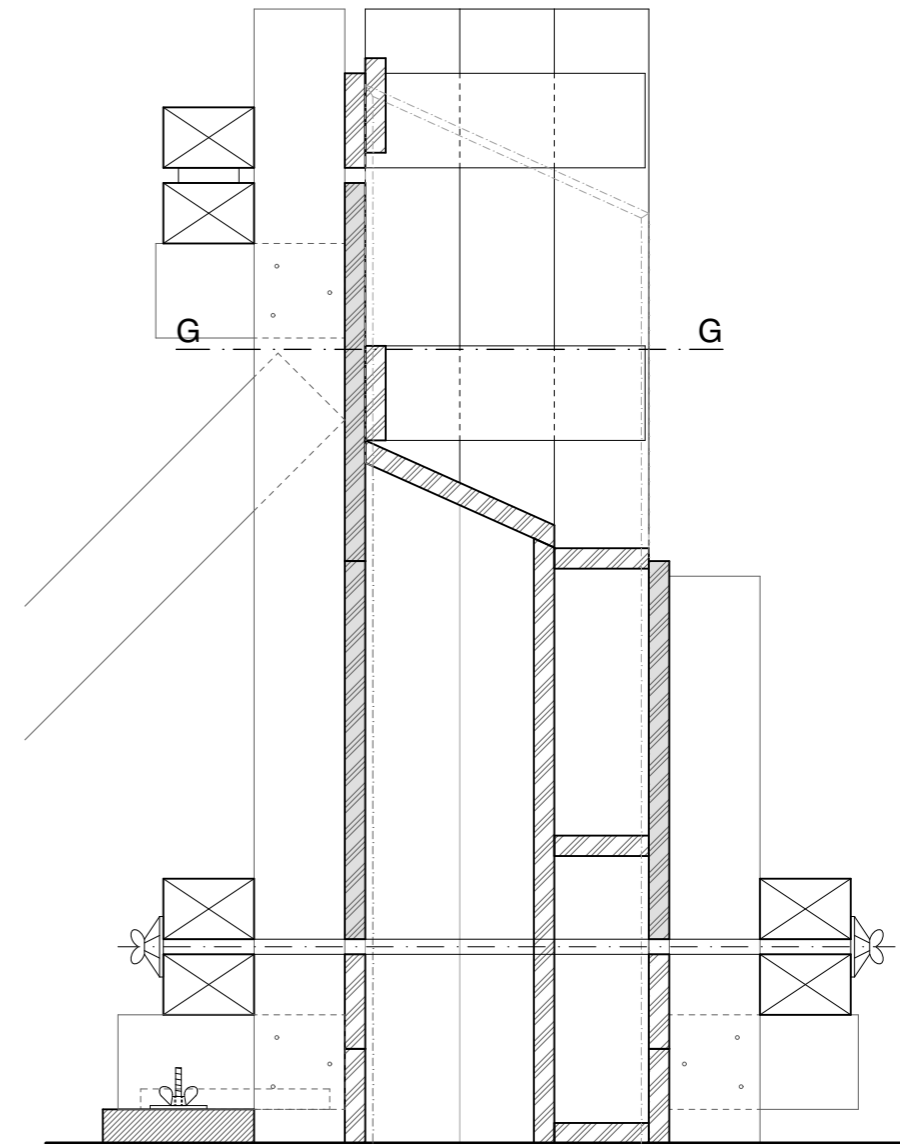
Anrisswinkel und Höhenkontrolle (ab Hallenboden ±0.00 m)



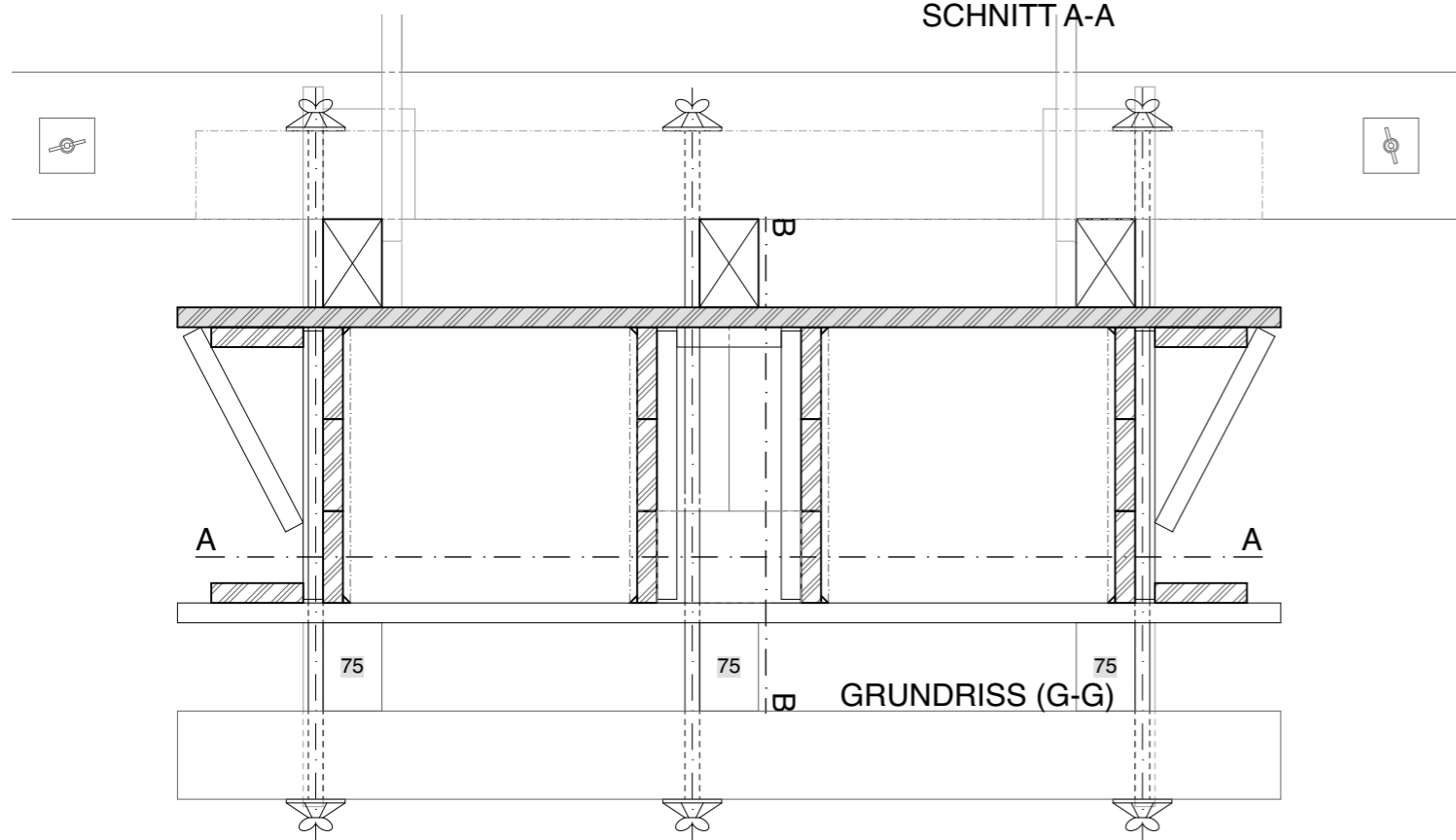
Position	Anzahl	Durchmesser	Länge		Masse		Bewehrung Element
			Einzel	Total	Kg/m	Total	
1	14	10	1.51	15.10	0.617	9.317	
2	6	10	1.03	10.30	0.617	6.355	
3	6	10	1.345	8.07	0.617	4.979	
4	4	10	1.28	5.12	0.617	3.159	
5	6	10	1.215	7.29	0.617	4.498	
6	10	10	0.76	7.60	0.617	4.689	



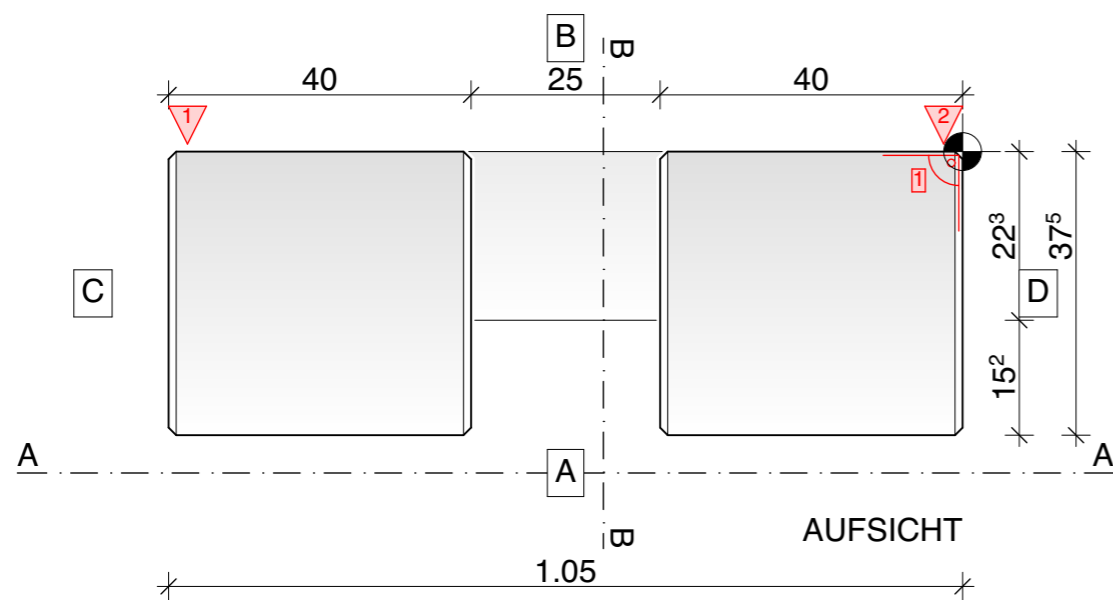
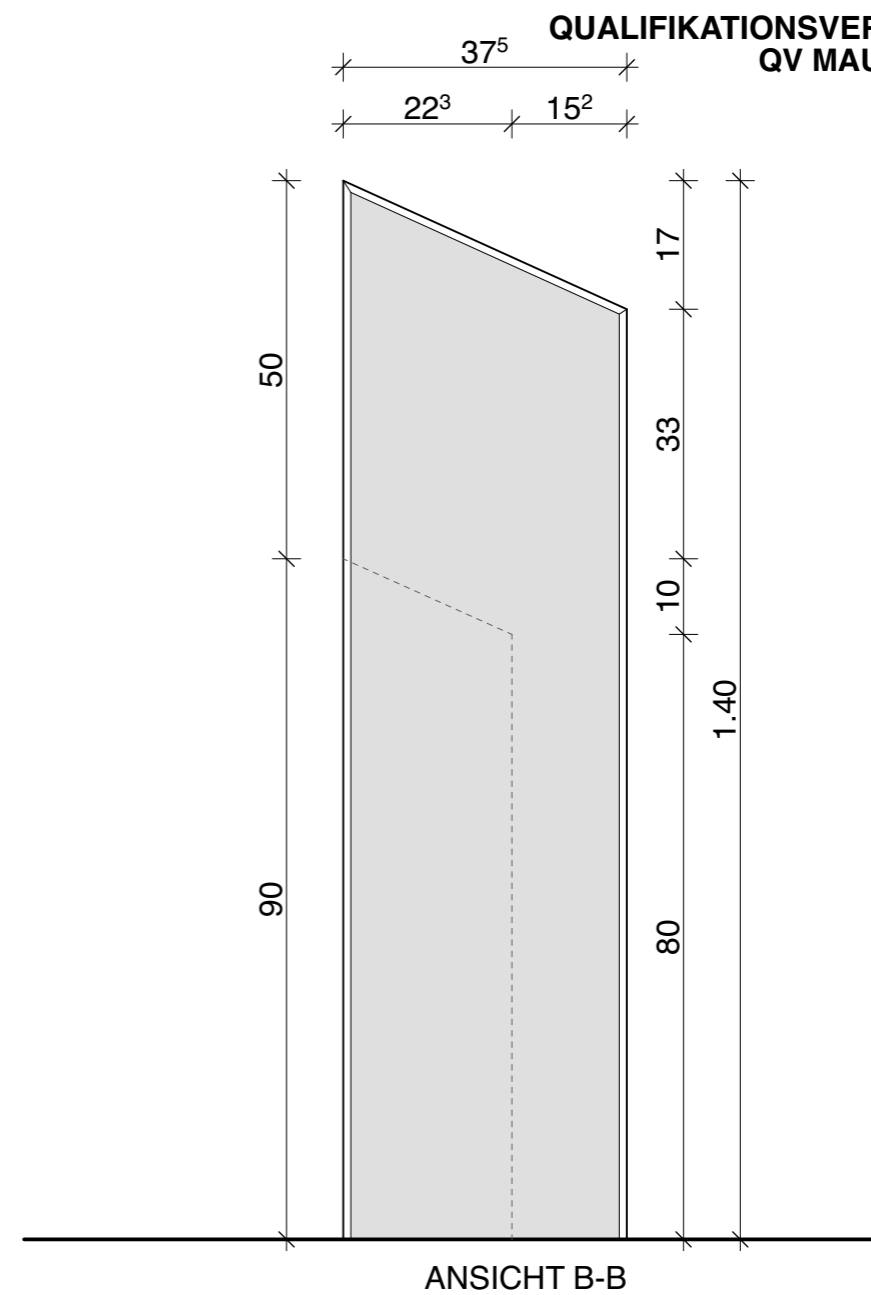
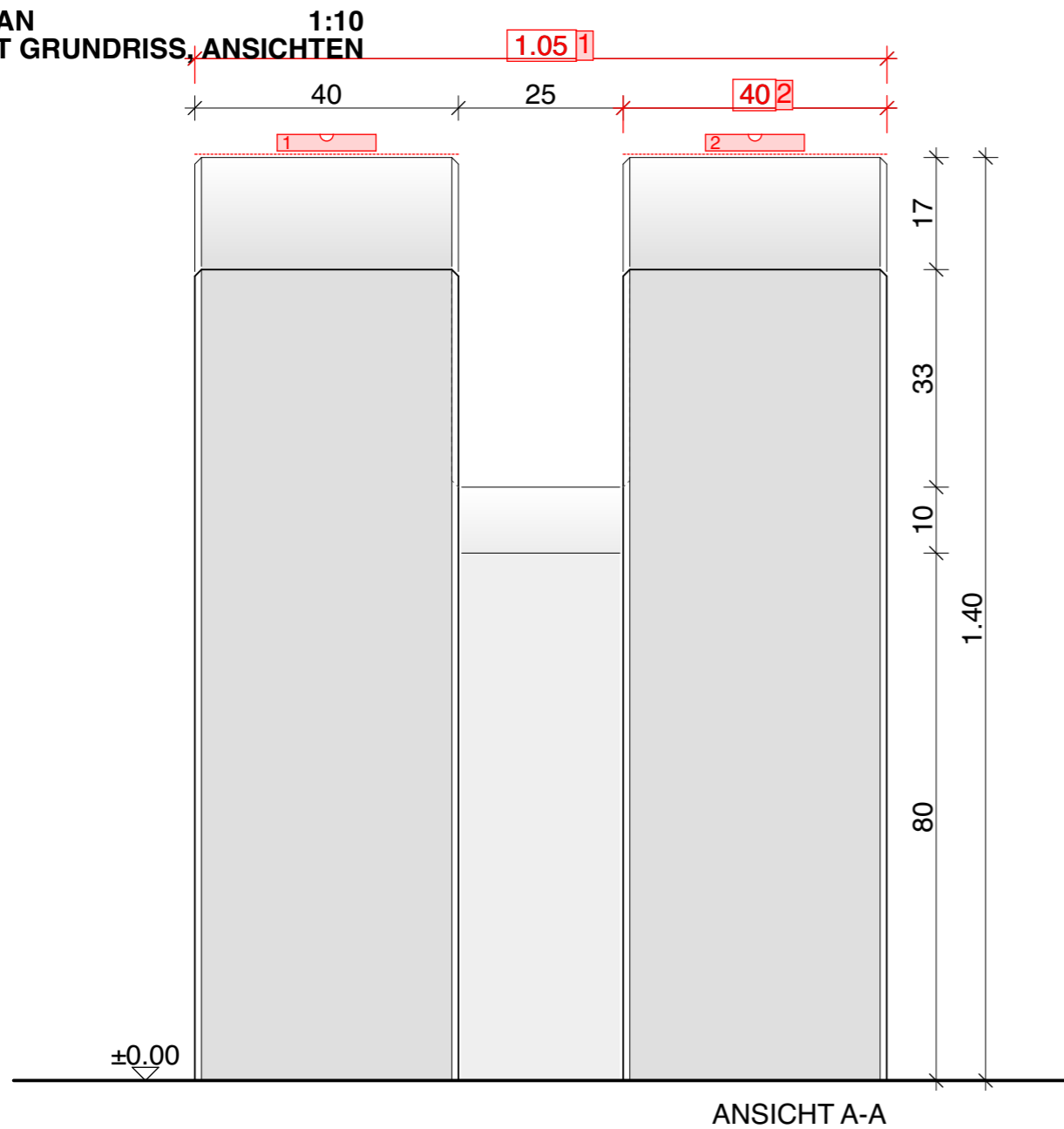
SCHNITT A-A



SCHNITT B-B



GRUNDRISS (G-G)



NORMAL

MASSE $+1.00^{50}$ 2x

SENKEL ∇_0 2x

WINKEL \circ_0 1x

BLEI $\text{---}0\text{---}$ 2x

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