

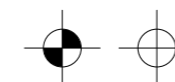
**AUFGABE:** Erstelle aus vorliegender Aufsicht und den Ansichten A-A und B-B die Schalung für die Wandscheibe.

**BESCHRIEB:**

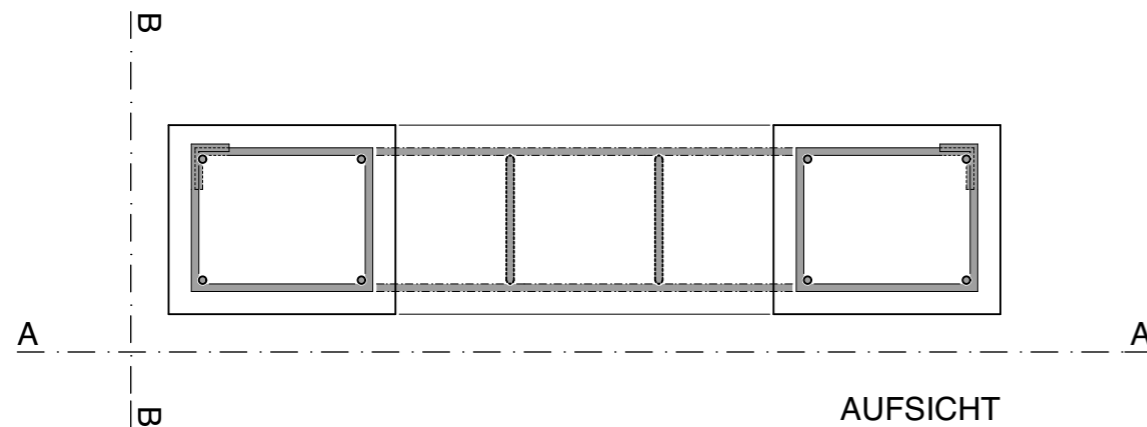
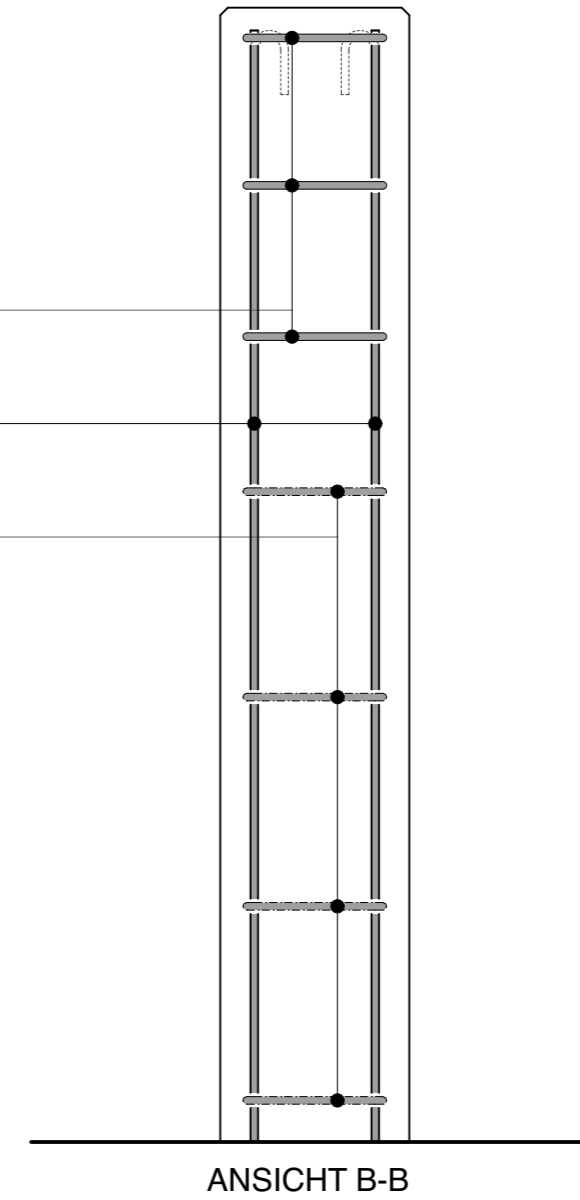
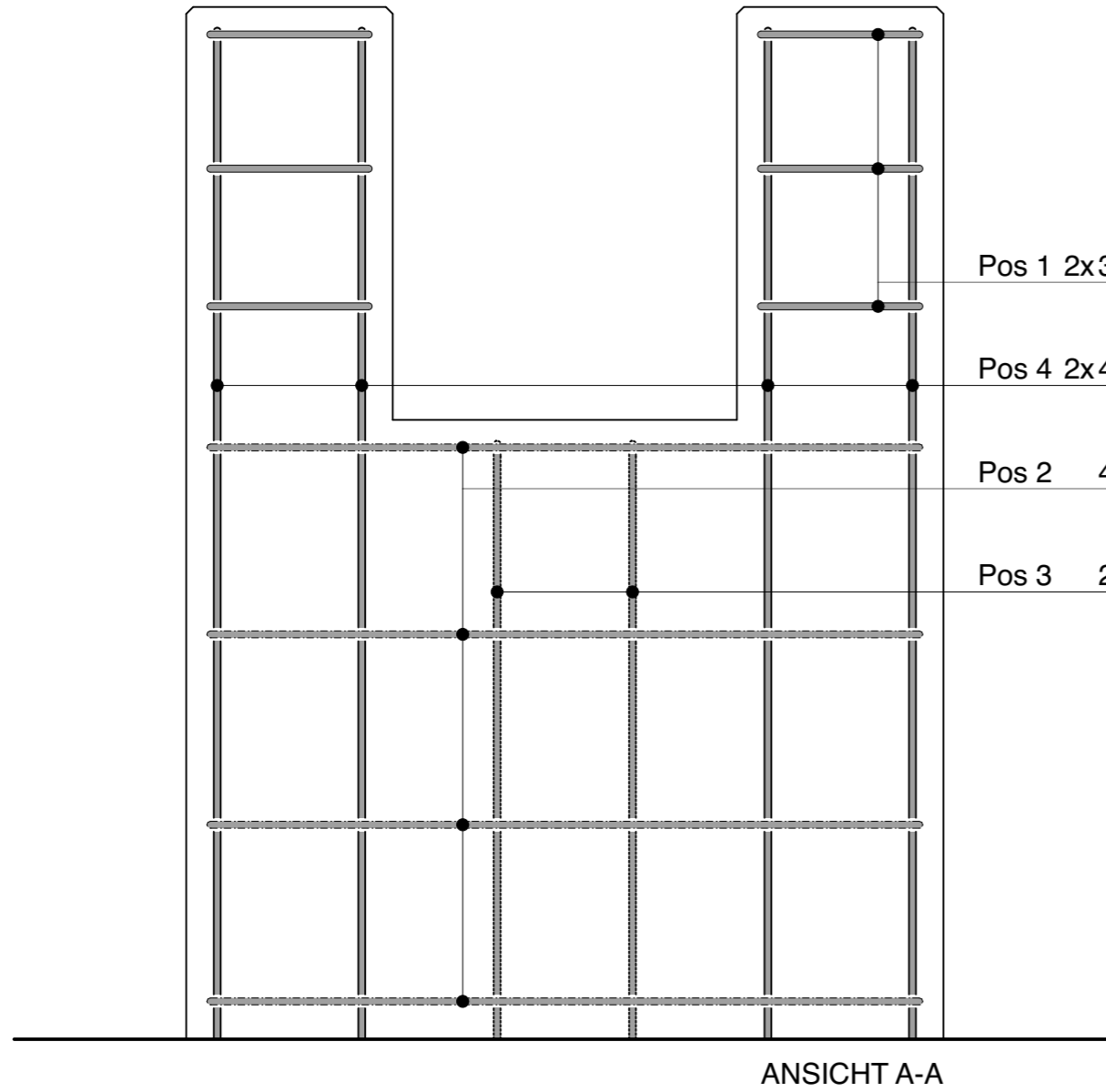
- Sämtliche Betonflächen werden mit gehobelten Brettern und Schaltafeln geschalt.
- Schaltafeln und Kanthölzer dürfen nicht zersägt werden.
- Bindsystem: Dywidag, 1. Bindestelle +0.25 m ab Boden.
- Die Abschalungen werden mit vertikalen Sichtbrettern ausgeführt.

**ARBEITSABLAUF:**

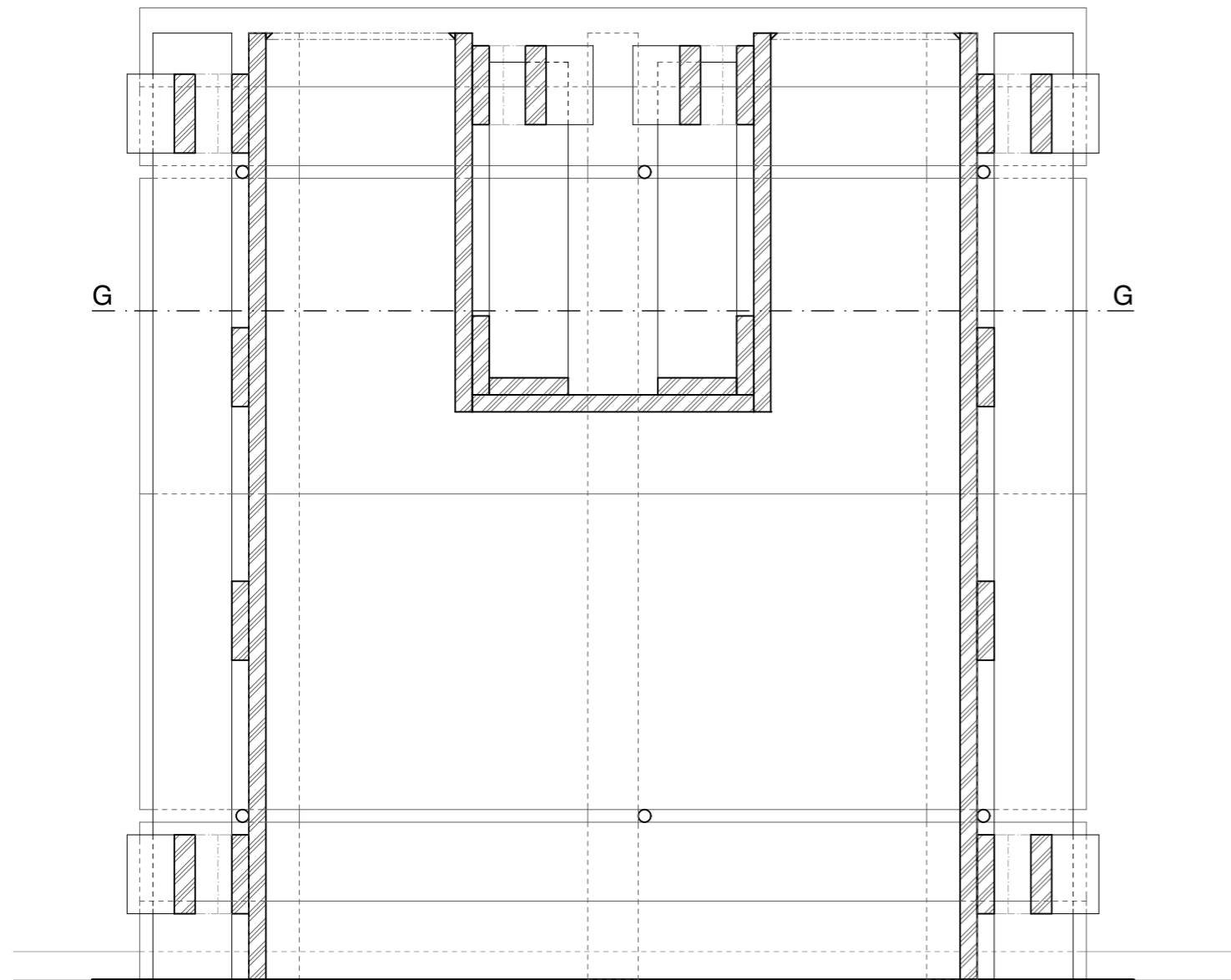
- Objekt von Anrisswinkel aus aufreißen.
- Seite A aufschalen und richten.
- Beide seitlichen Abschalungen C und D mit den abgegebenen Fixbrettern vorbereiten und montieren.
- Eckleisten nach Plan montieren.
- Bewehrung nach Plan verlegen und binden.
- Seite B zuschalen und fertig binden, ab +0.77 m offen lassen.



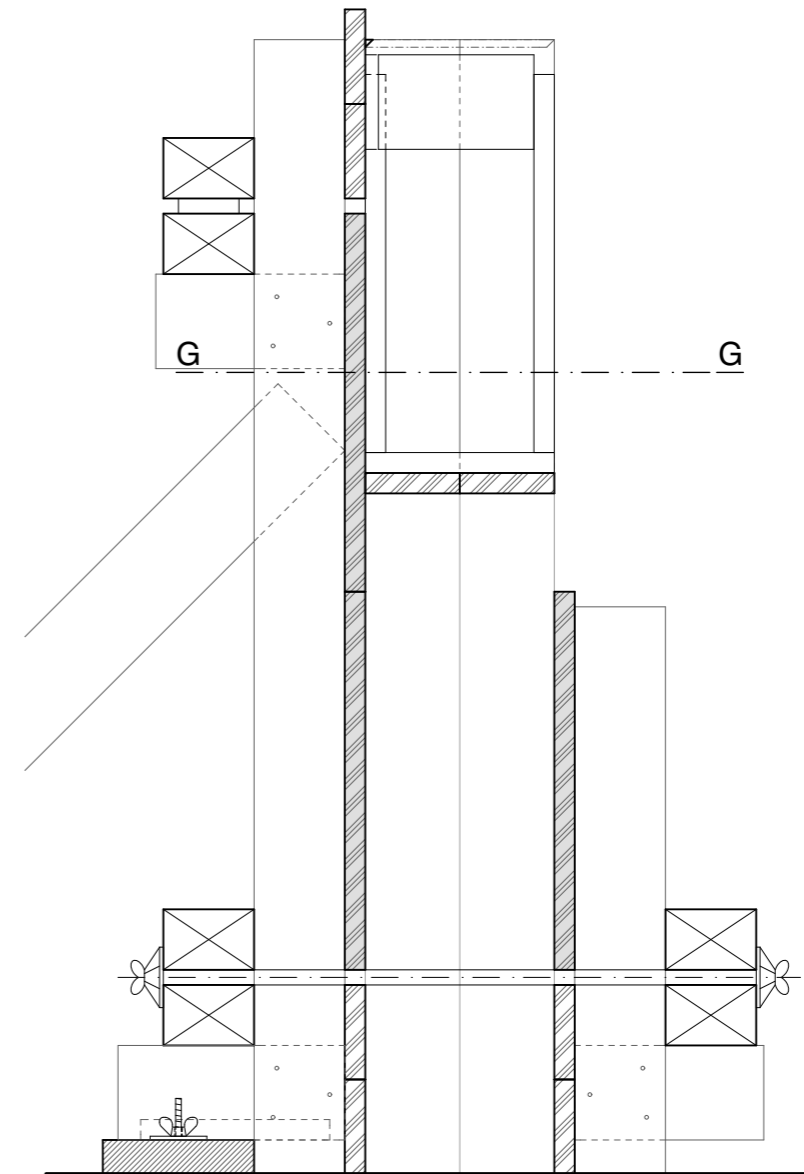
Anrisswinkel und Höhenkontrolle (ab Hallenboden ±0.00 m)



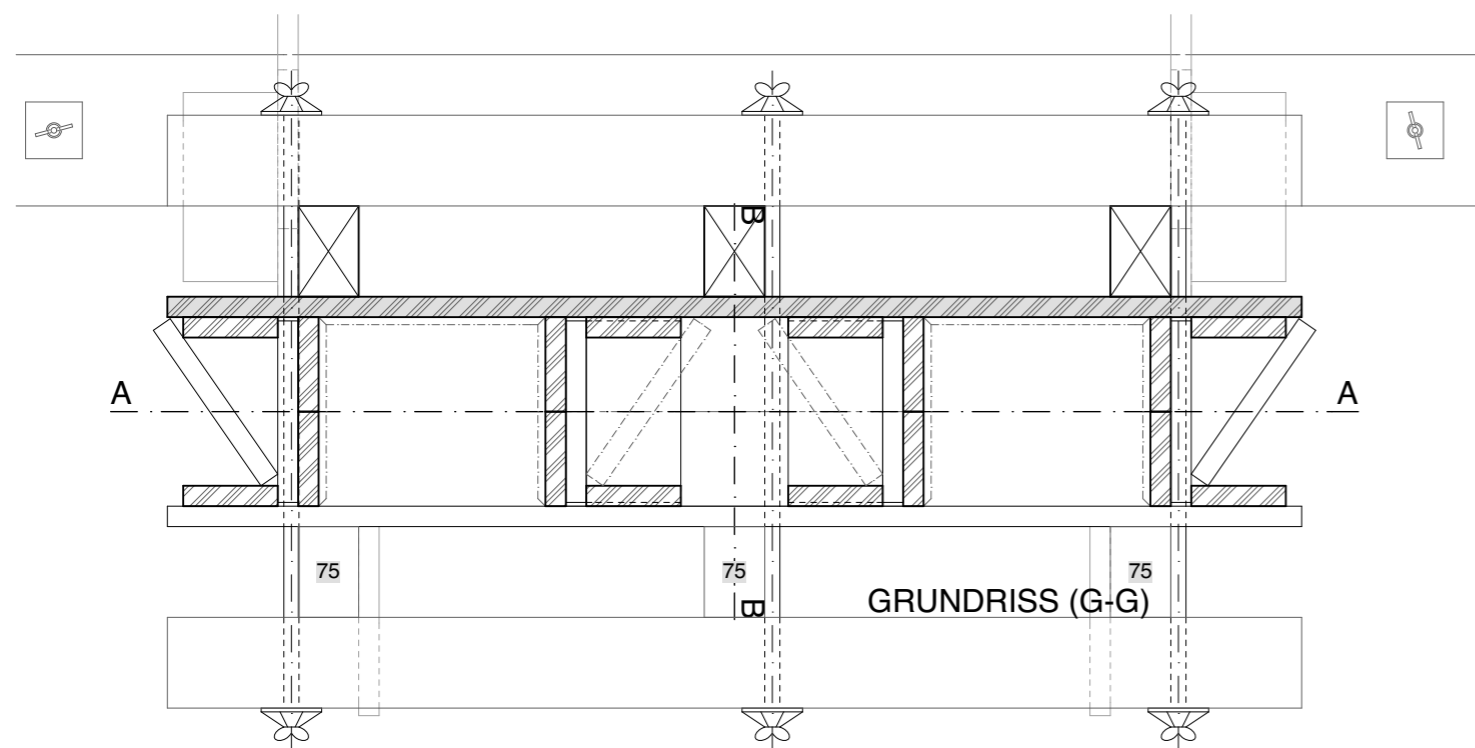
Position	Anzahl	Durchmesser	Länge		Masse		Bewehrung Wandscheibe mit Ausschnitt
			Einzel	Total	Kg/m	Total	
1	6	10	1.06	6.36	0.617	3.924	
2	4	10	2.66	10.64	0.617	6.565	
3	2	10	1.91	3.82	0.617	2.357	
4	8	10	1.57	12.56	0.617	7.750	



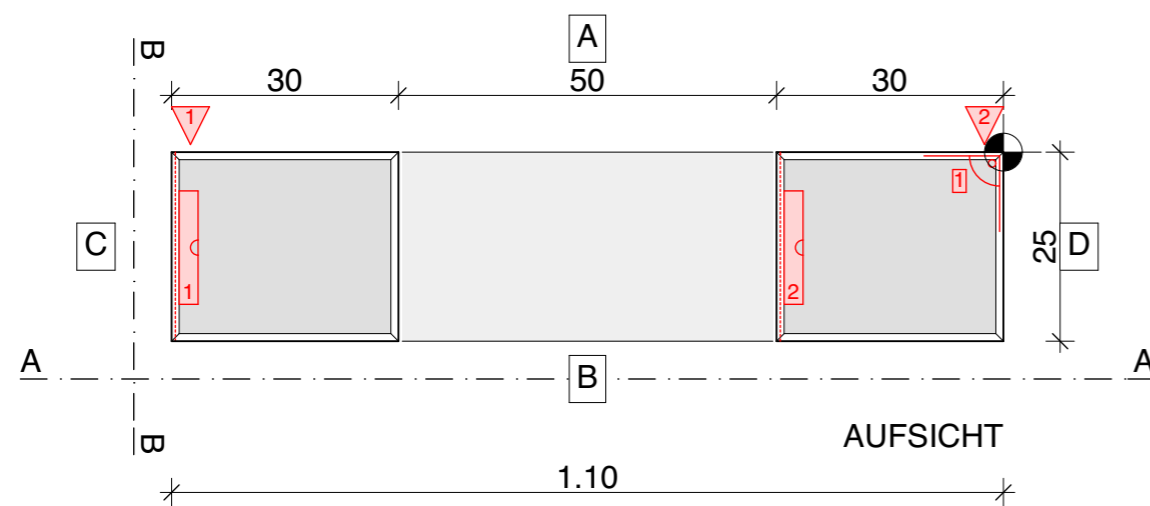
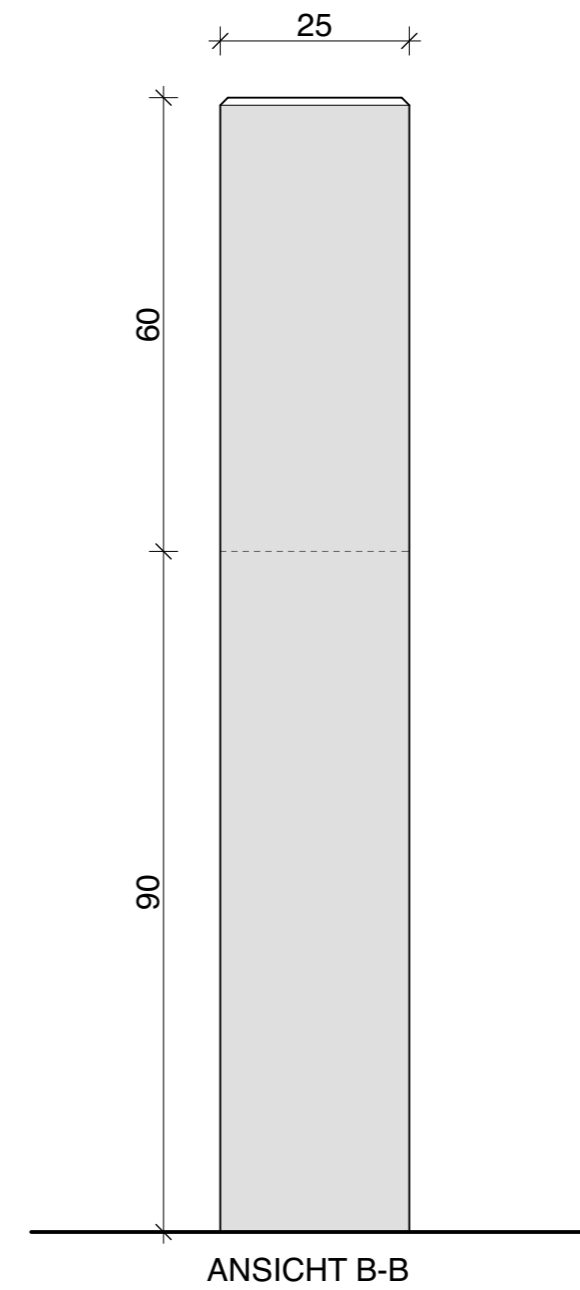
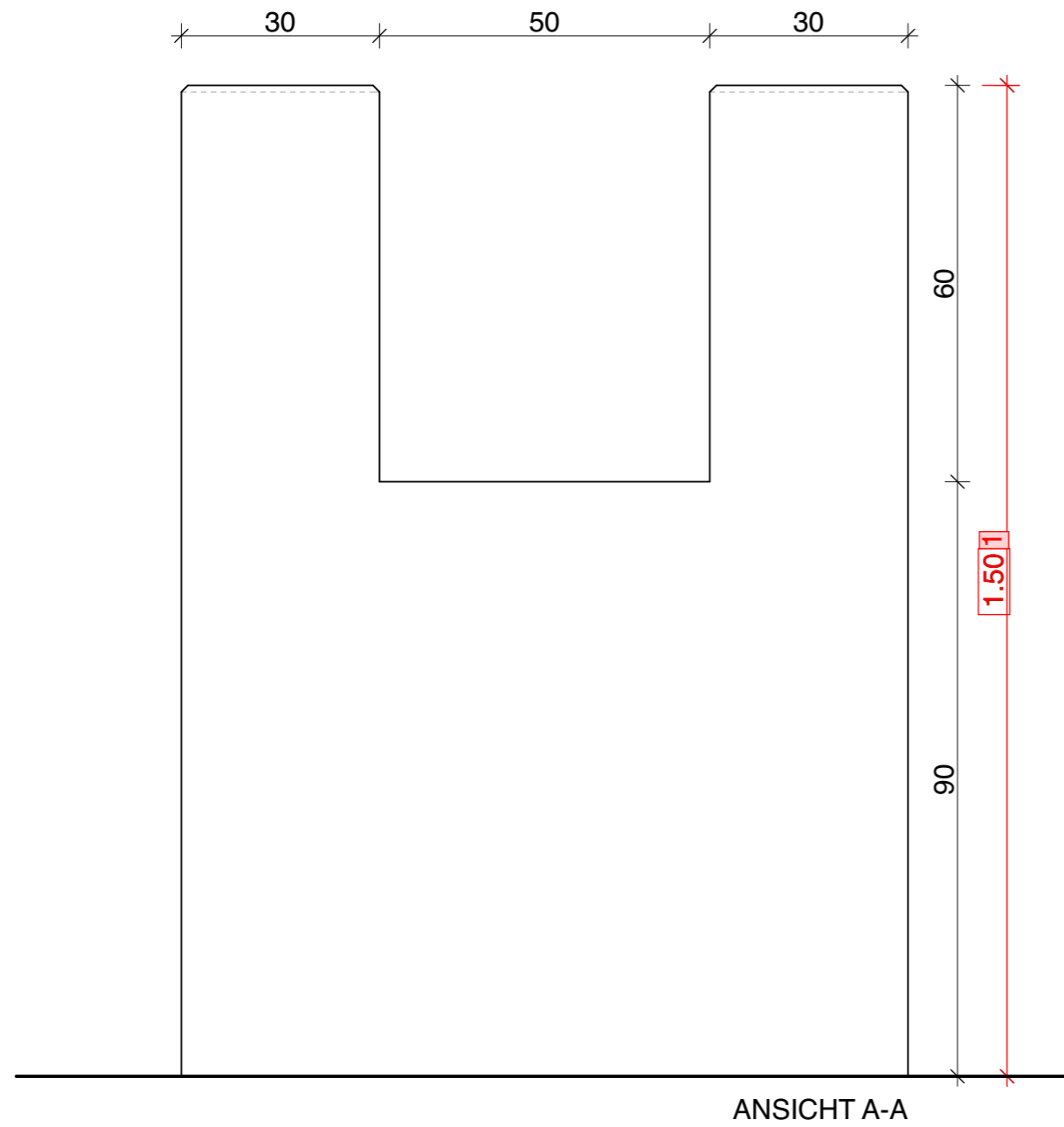
SCHNITT A-A



SCHNITT B-B



GRUNDRISS (G-G)



NORMAL

- MASSE  $+1.00^{50}$  1x
- SENKEL  $\nabla$  2x
- WINKEL  $\circ$  1x
- BLEI  $\text{---}$  2x
- FLUCHT  $\text{---}$  0x

MLS MAURER  
OBJEKT

QV19  
1:10

PN 1602 QV19-SO20 GR A3  
DA 10 12 2018 RV 18 12 2018  
GZ AMBERG ARCHITEKTEN AG, SURSEE BA