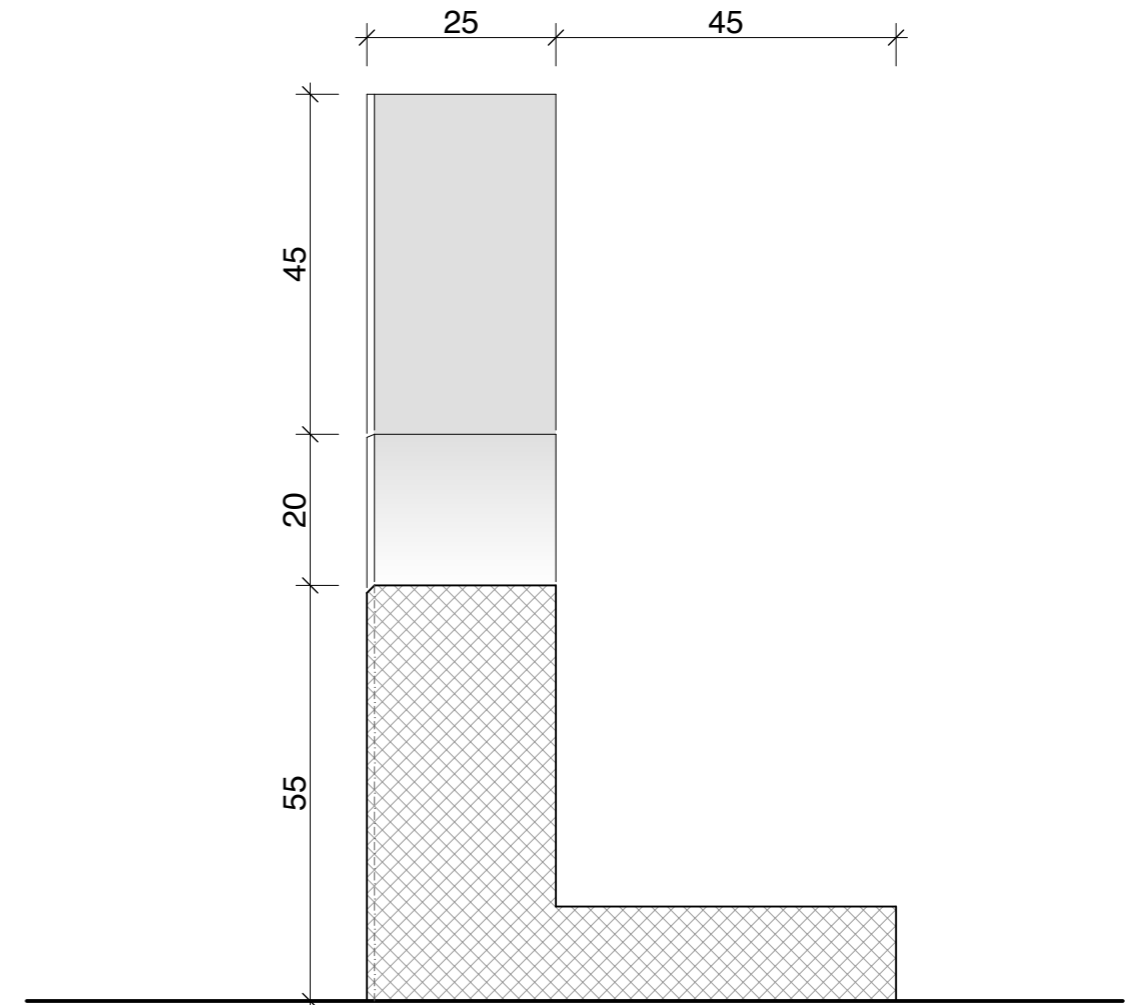
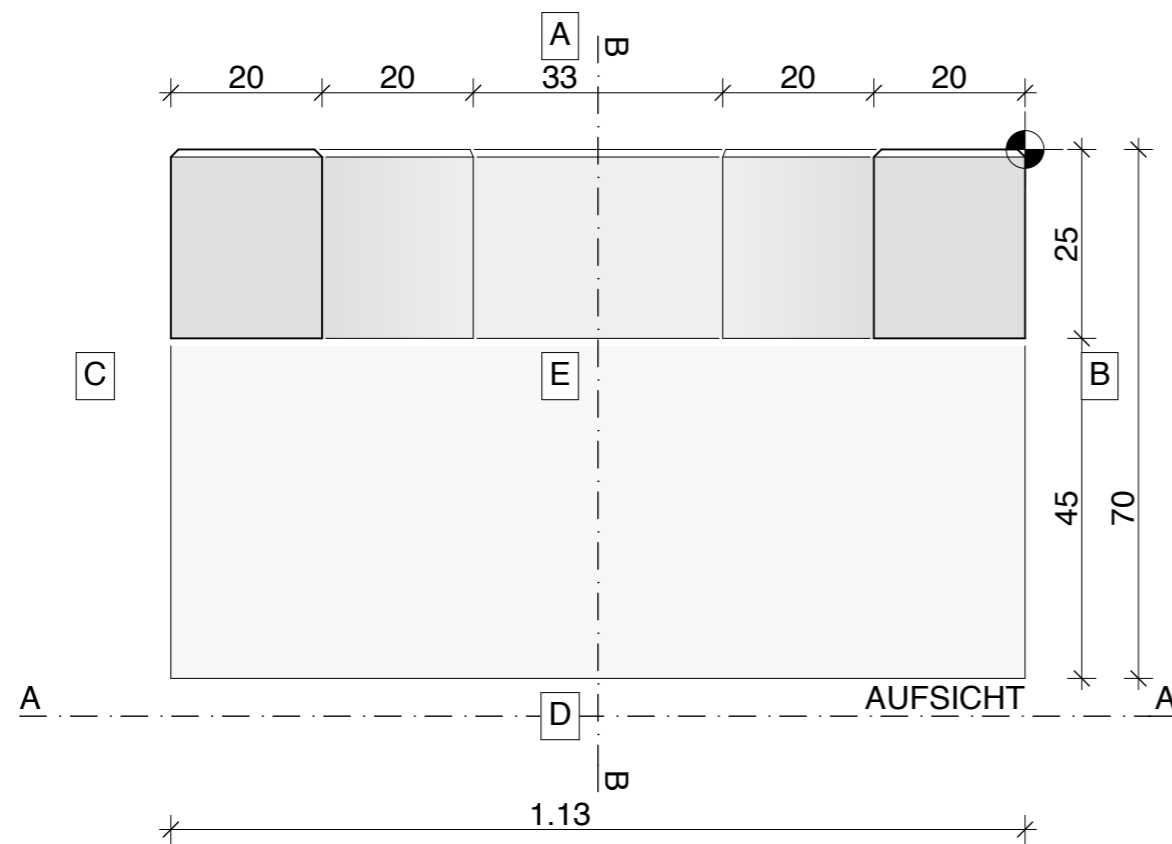


ANSICHT A-A



SCHNITT B-B



AUSICHT

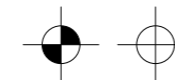
AUFGABE: Erstelle aus vorliegender Aufsicht, der Ansicht A-A und dem Schnitt B-B die Schalung für den Bachdurchlass.

BESCHRIEB:

- Sämtliche Betonflächen, sowie der Bachdurchlass werden mit gehobelten Brettern geschalt.
- Seite A wird zusätzlich mit Schaltafeln geschalt.
- Schaltafeln und Kanthölzer dürfen nicht zersägt werden.
- Binde-system: Dividag, 1. Bindestelle +0.25 m ab Boden.

ARBEITSABLAUF:

- Objekt von Anrisswinkel aus aufreißen.
- Seite A aufschalen und richten.
- Fundamentplatte abschalen.
- Beide seitlichen Abschalungen B und C vorbereiten und montieren, und auf die Fundamentplattenabschalung abstellen.
- Einlage Bachdurchlass erstellen und montieren.
- Eckleisten nach Plan montieren.
- Bewehrung nach Plan verlegen und binden.
- Seite E zuschalen und fertig binden, ab +0.50 m offen lassen.

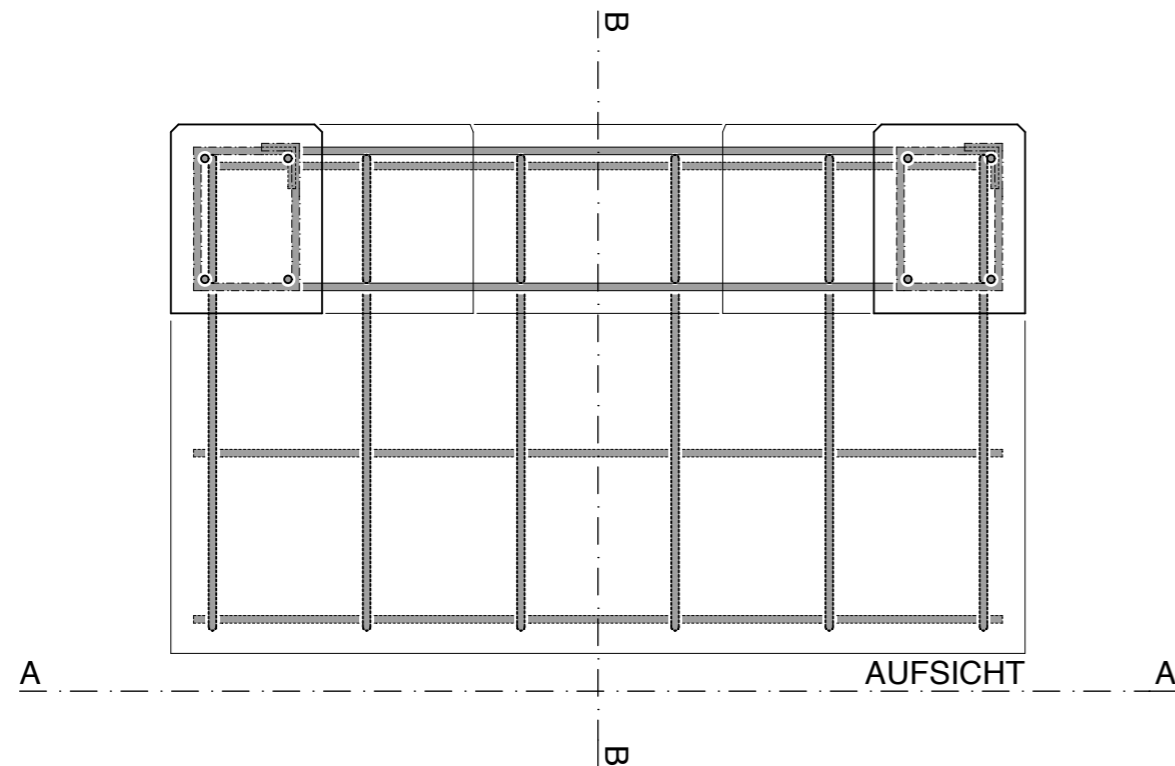
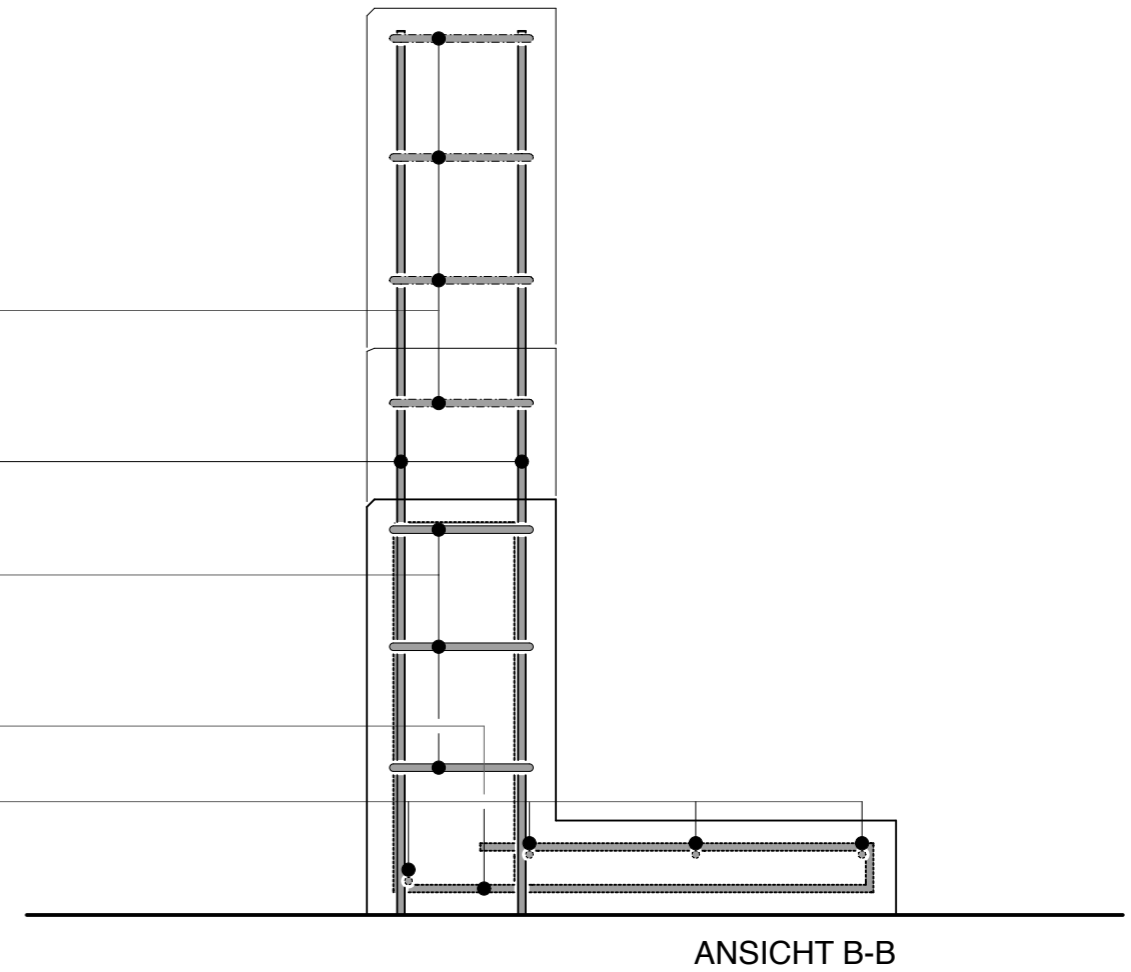
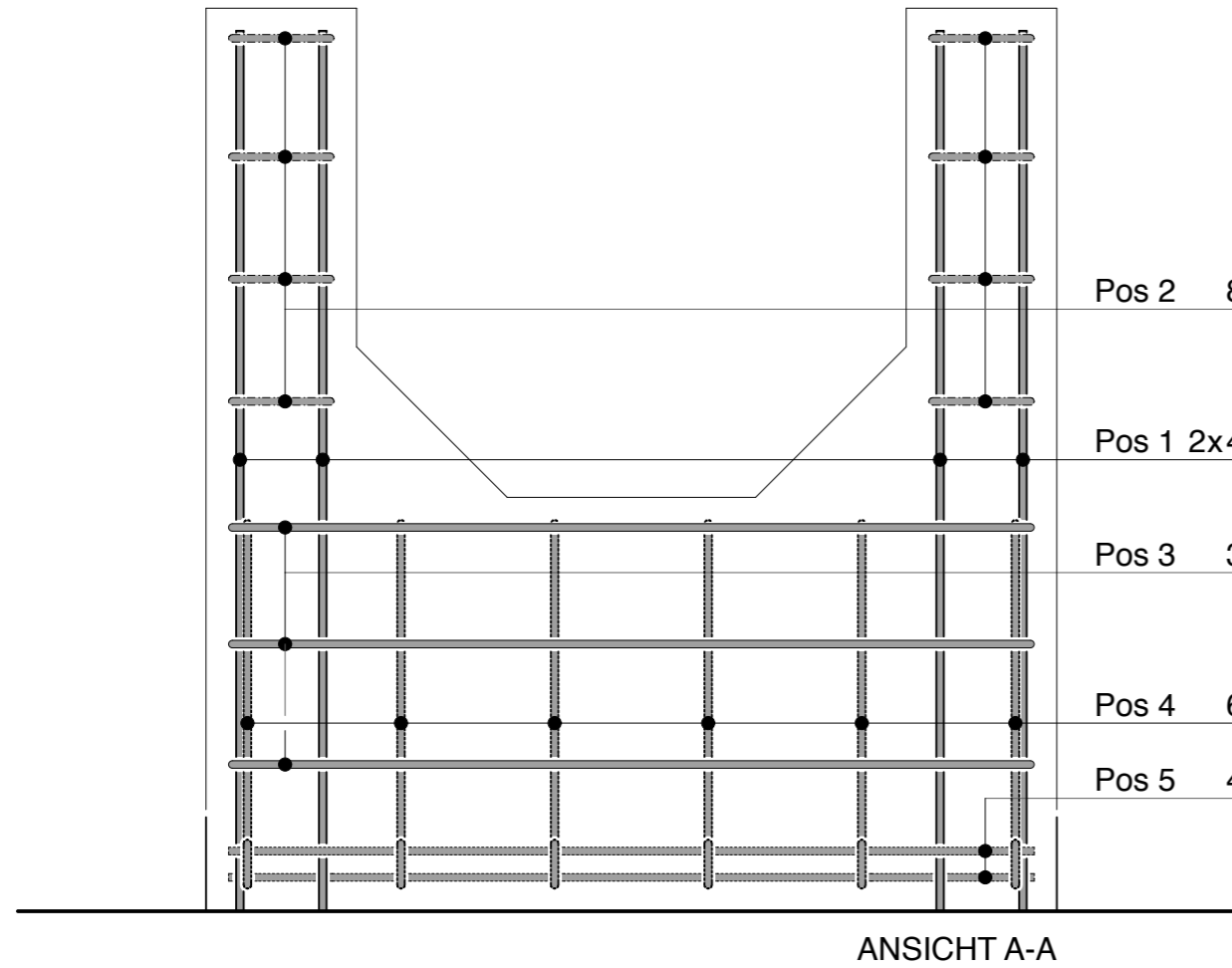


Anrisswinkel und Höhenkontrolle (ab Hallenboden ±0.00 m)

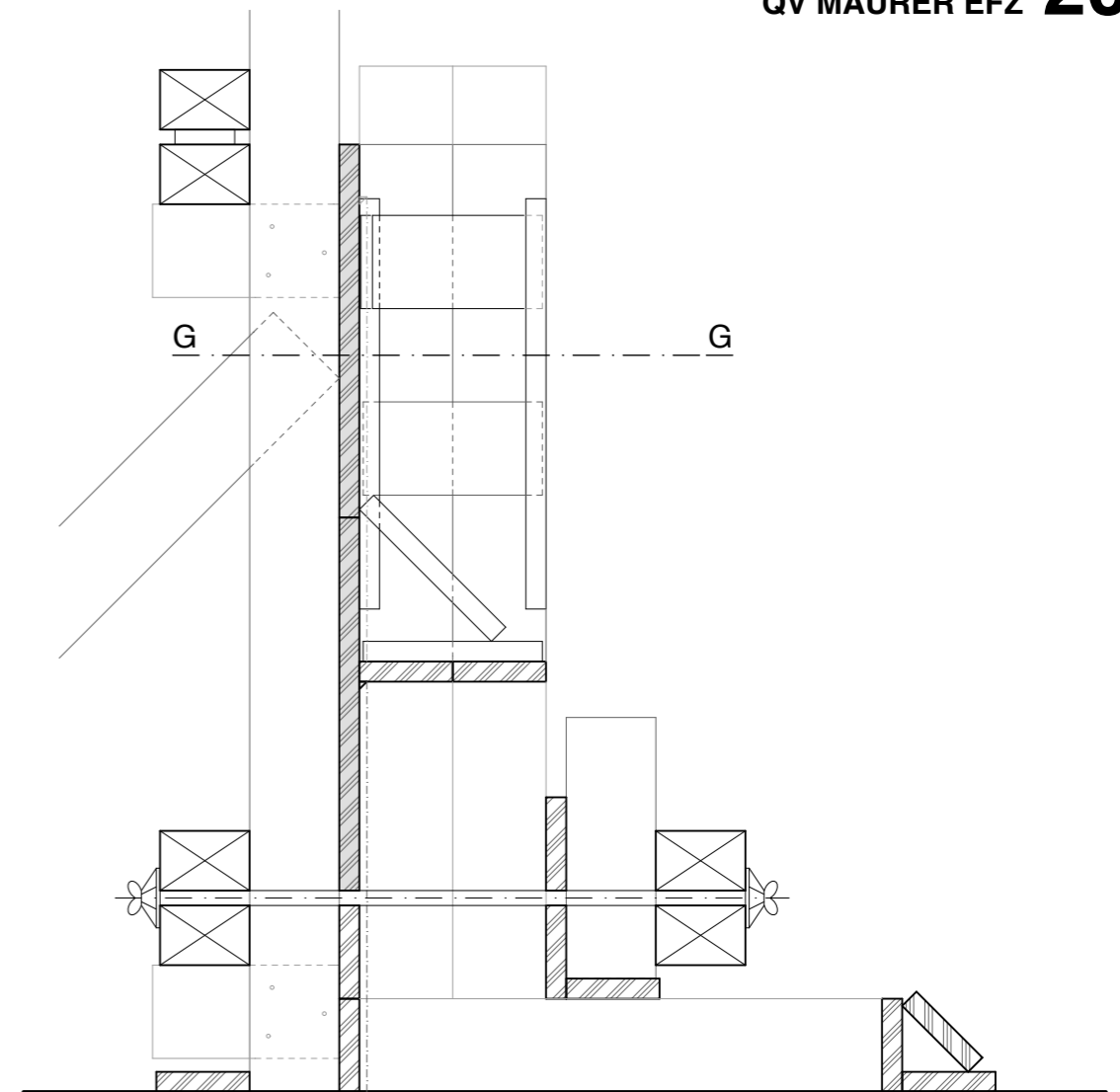
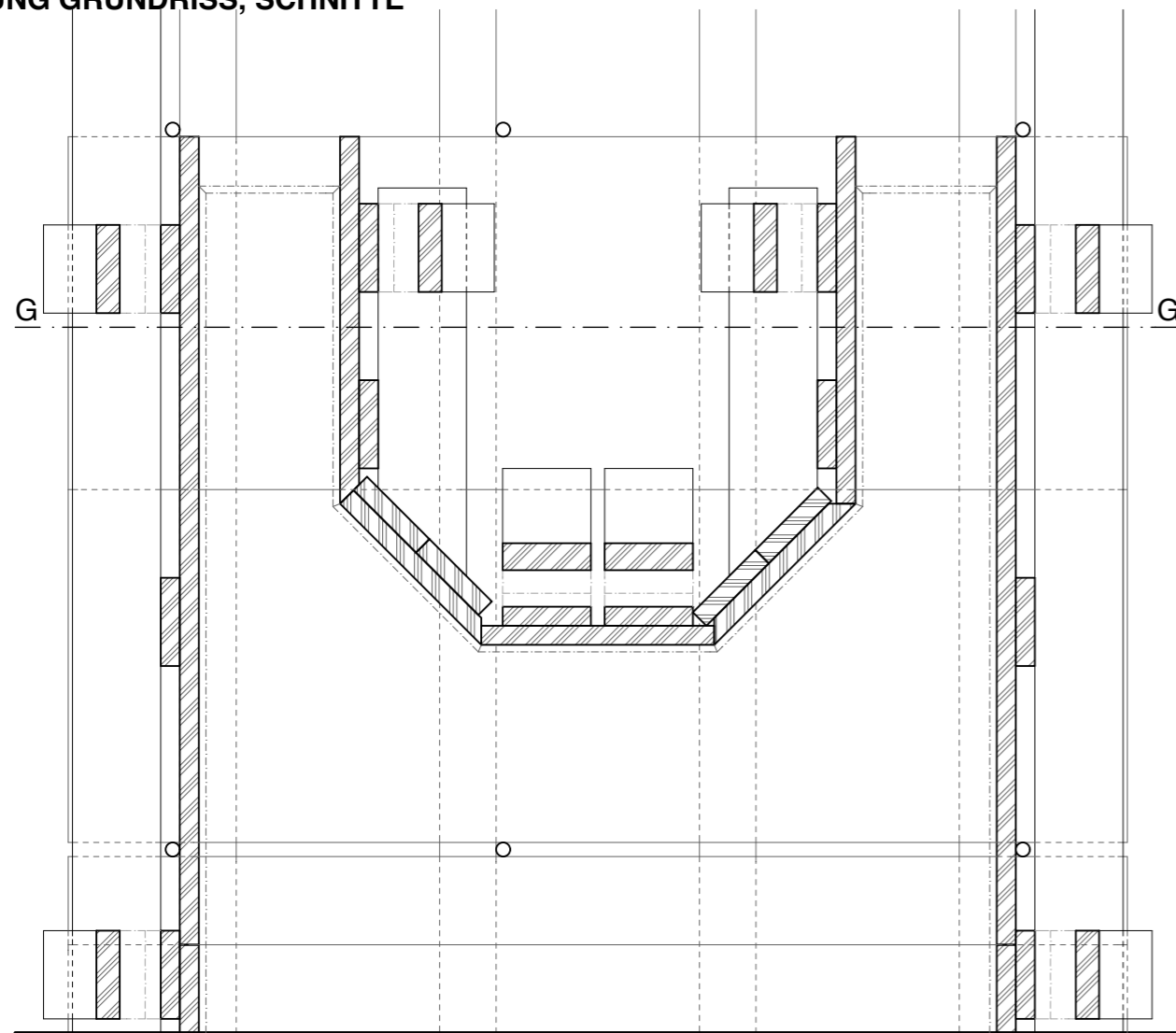
**MLS MAURER
OBJEKT**

**QV16
1:10**

PN	1602 QV16-SO1	GR	A3
DA	14 10 2015	RV	22 02 2016
GZ	AMBERG ARCHITEKTEN, SURSEE	BA	

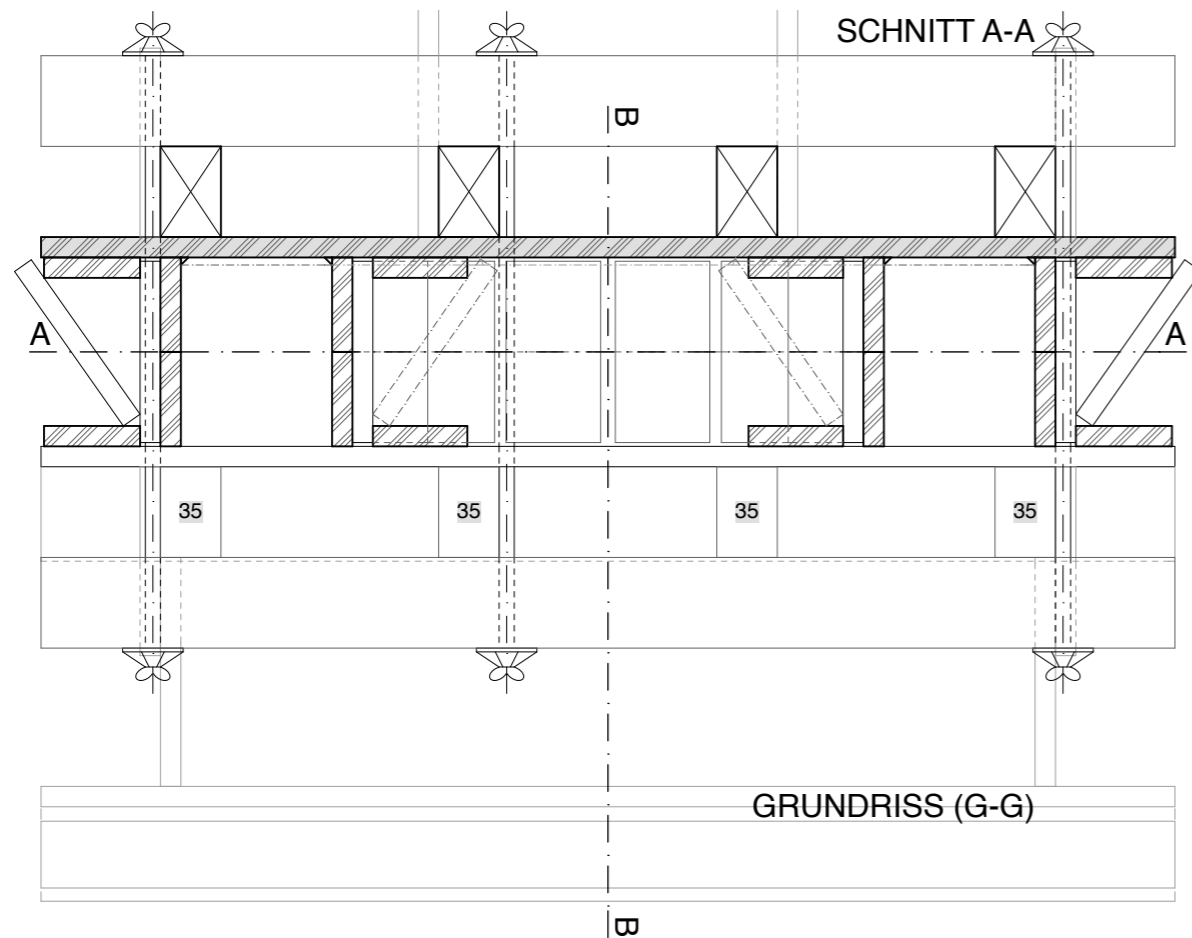


Position	Anzahl	Durchmesser	Länge		Masse		Bewehrung Bachdurchlass
			Einzel	Total	Kg/m	Total	
1	8	10	1.17	9.36	0.617	5.775	117
2	8	10	0.86	6.88	0.617	4.245	14 19 14 10 14 10
3	3	10	2.72	8.16	0.617	5.035	19 107 107 19 10
4	6	10	2.36 ⁵	14.19	0.617	8.755	49 17 49 52 6.5 53
5	4	10	1.07	4.28	0.617	2.641	107

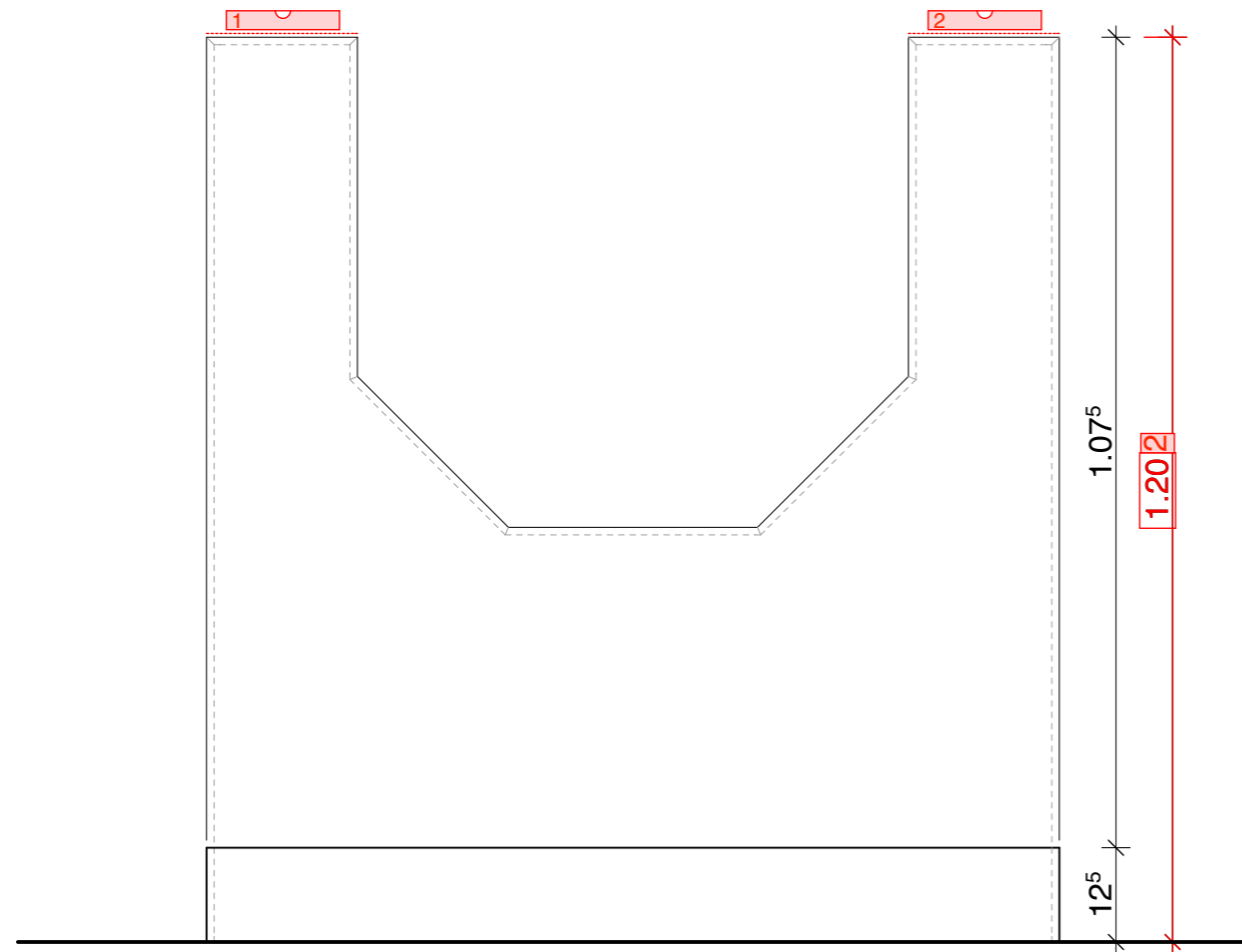


SCHNITT A-A

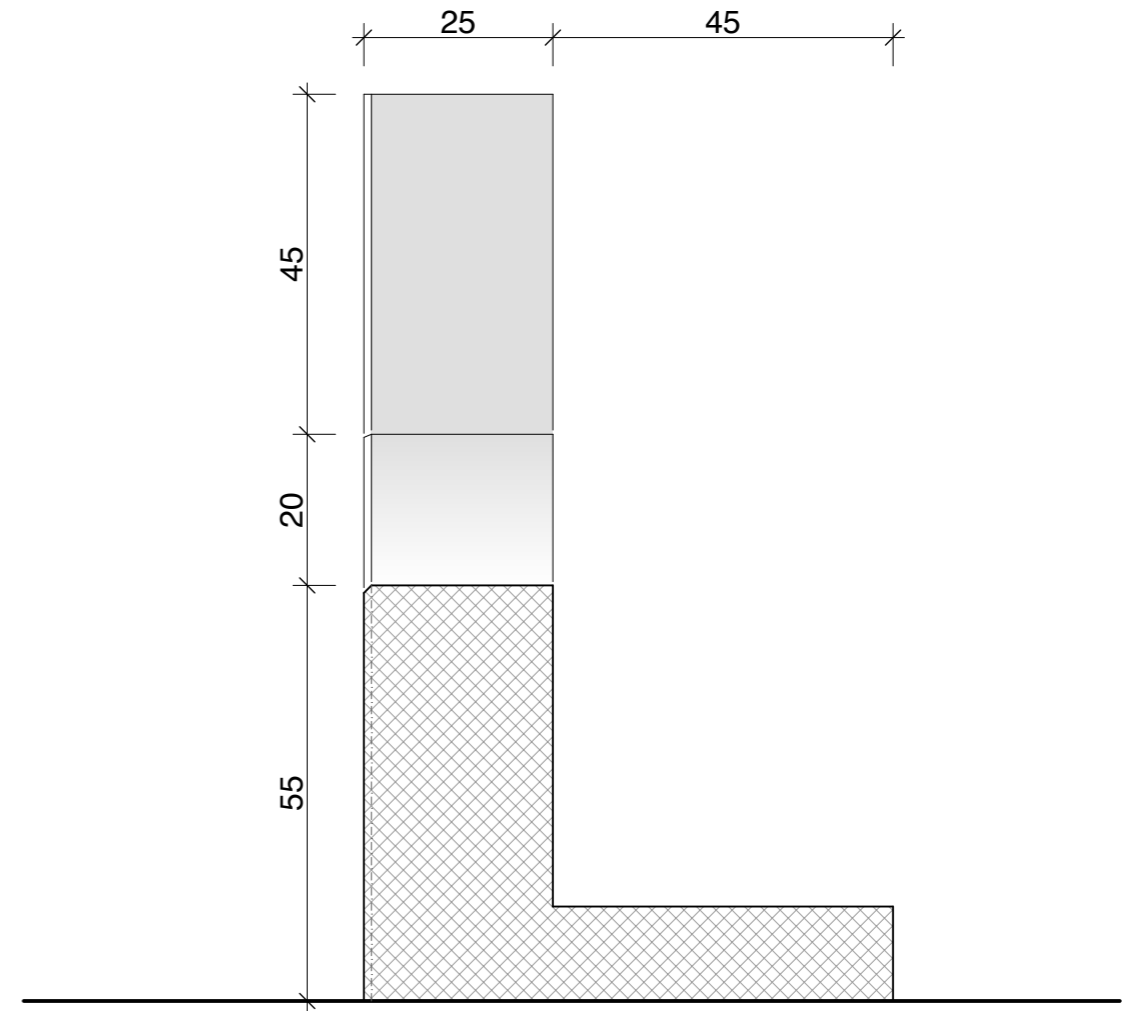
SCHNITT B-B



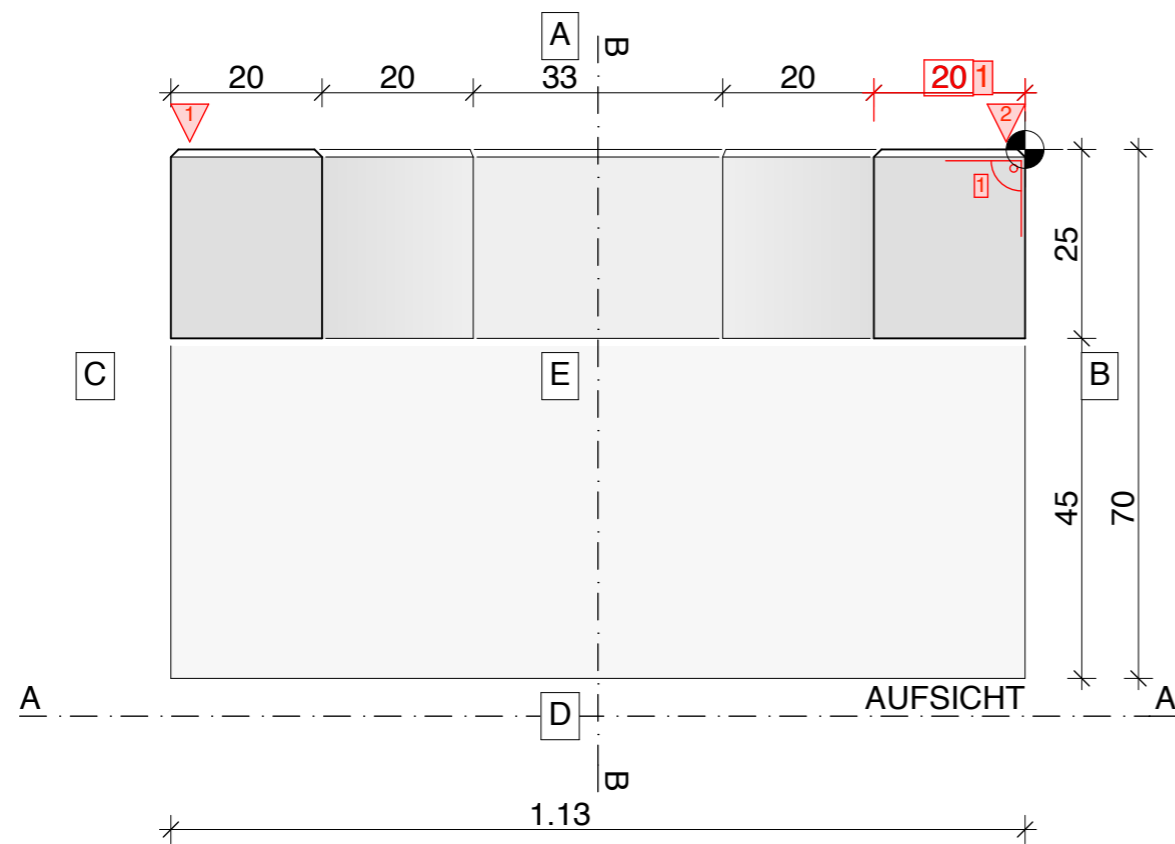
GRUNDRISS (G-G)



ANSICHT A-A



SCHNITT B-B



AUF SICHT

NORMAL

MASSE $+1.00^5$ 2x

SENKEL ∇ 2x

WINKEL \circ 1x

BLEI --- 2x

FLUCHT --- 0x