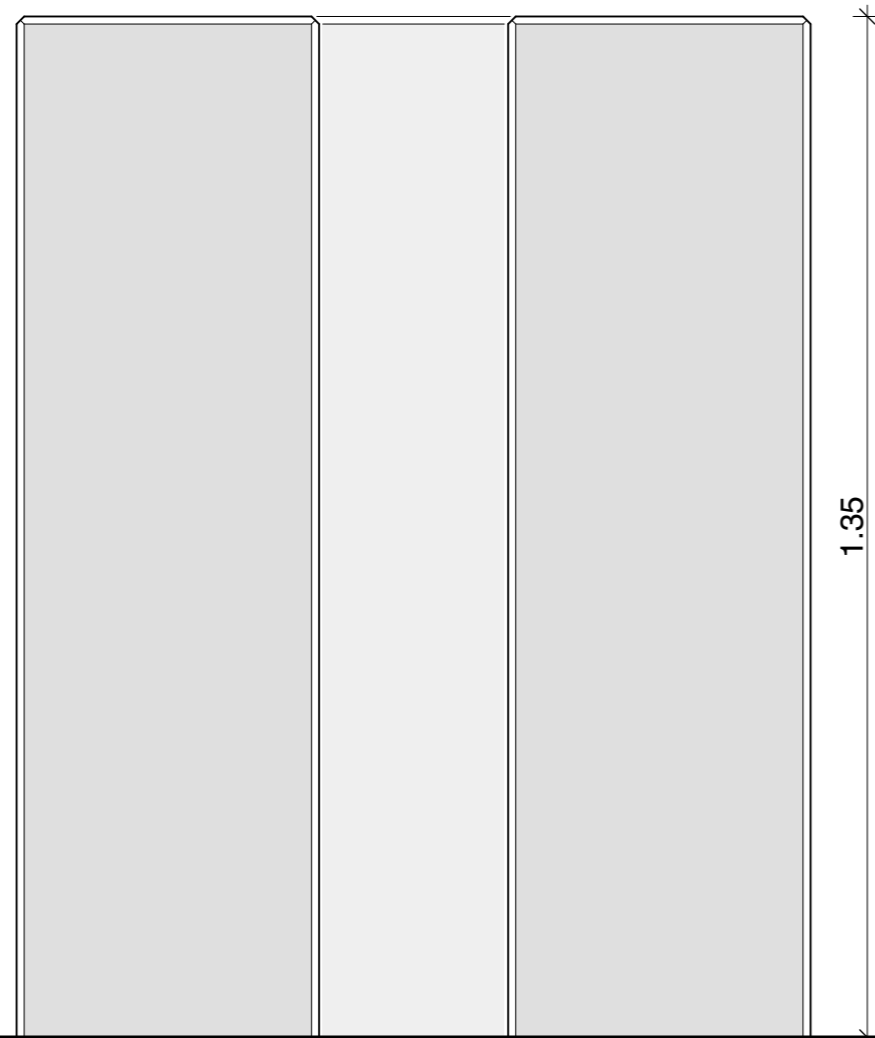
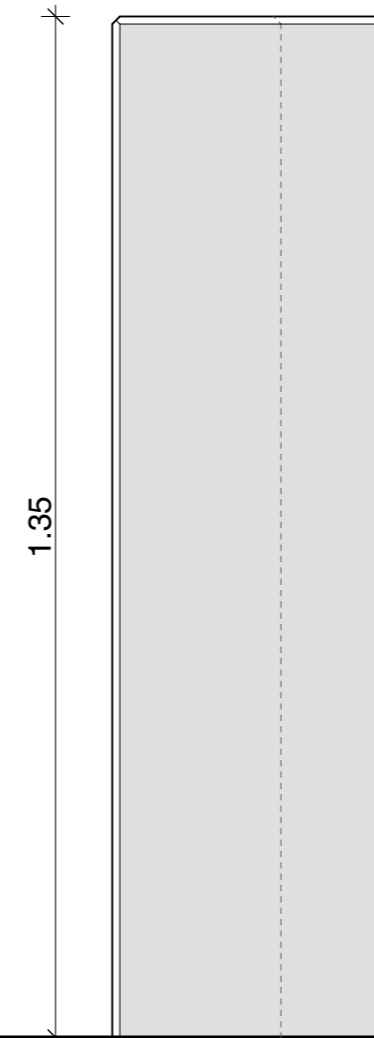


1.05
40 25 40

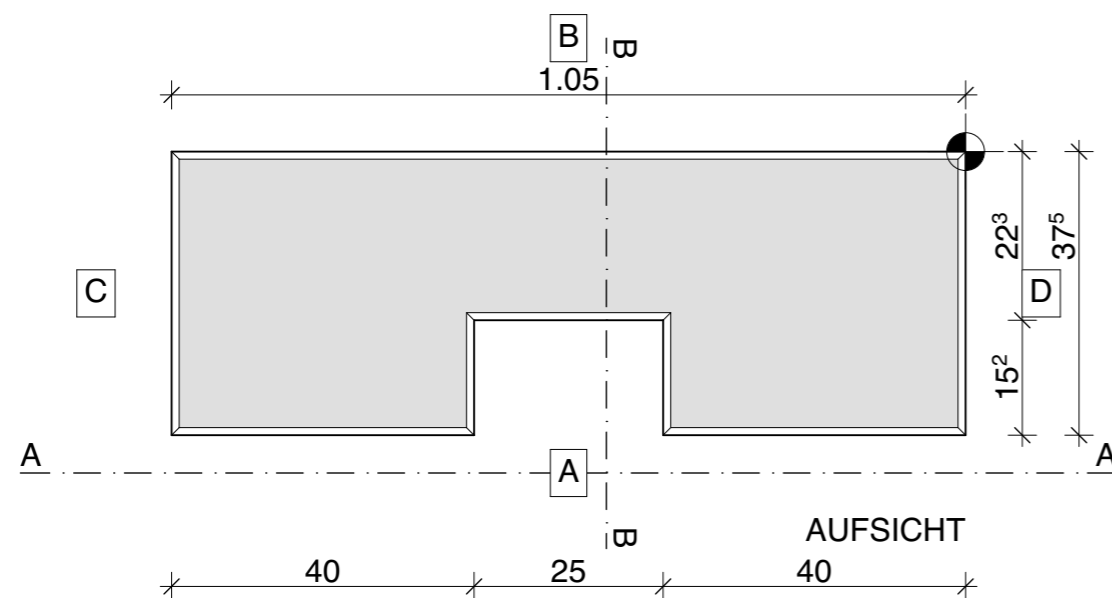


ANSICHT A-A

37⁵
22³ 15²



ANSICHT B-B



AUF SICHT

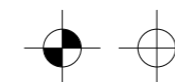
AUFGABE: Erstelle aus vorliegender Aufsicht und den Ansichten A-A und B-B die konventionelle Schalung für die Wandschalung.

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)

**MLS MAURER
OBJEKT**

**QV21
1:10**

PN 1602 QV21-SO4 GR A3
DA 16 11 2020 RV 15 01 2021
GZ AMBERG ARCHITEKTEN AG, SURSEE BA

