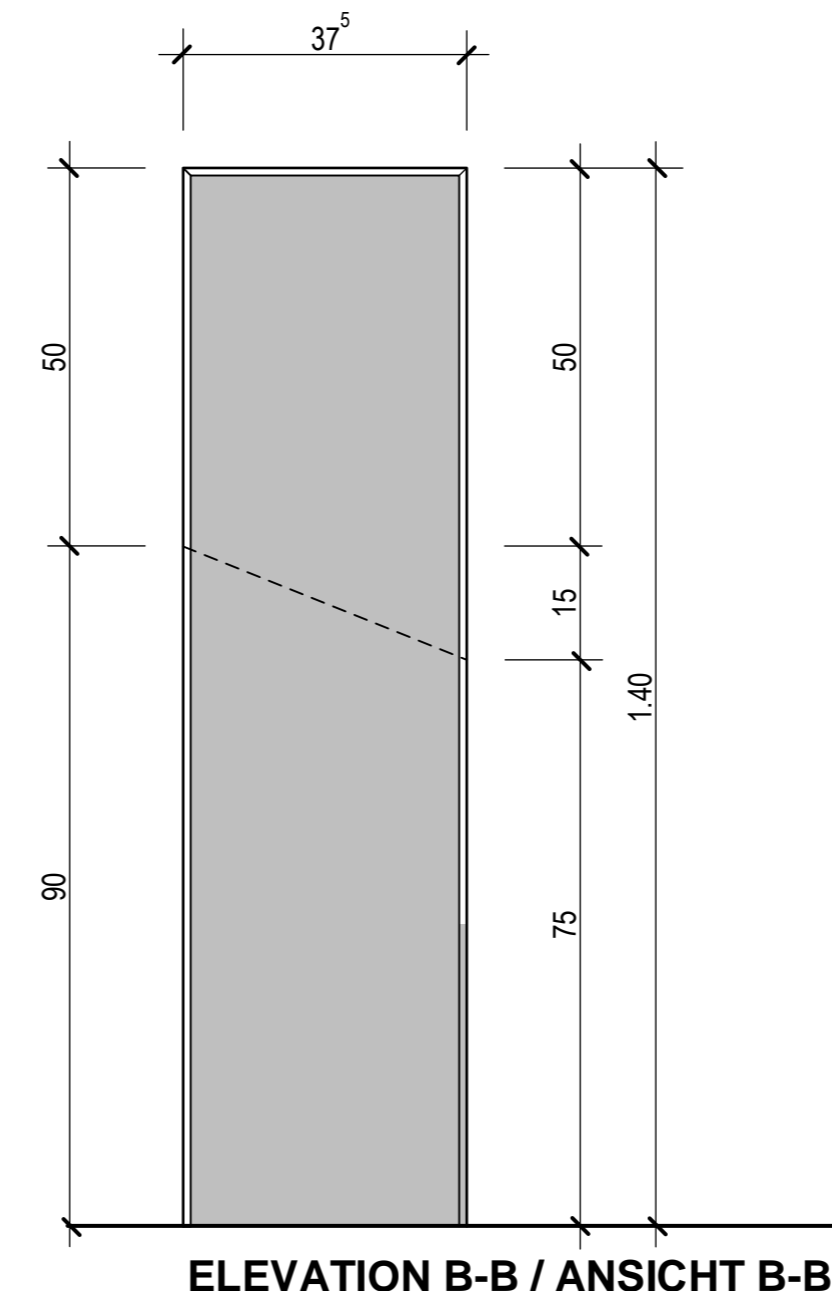
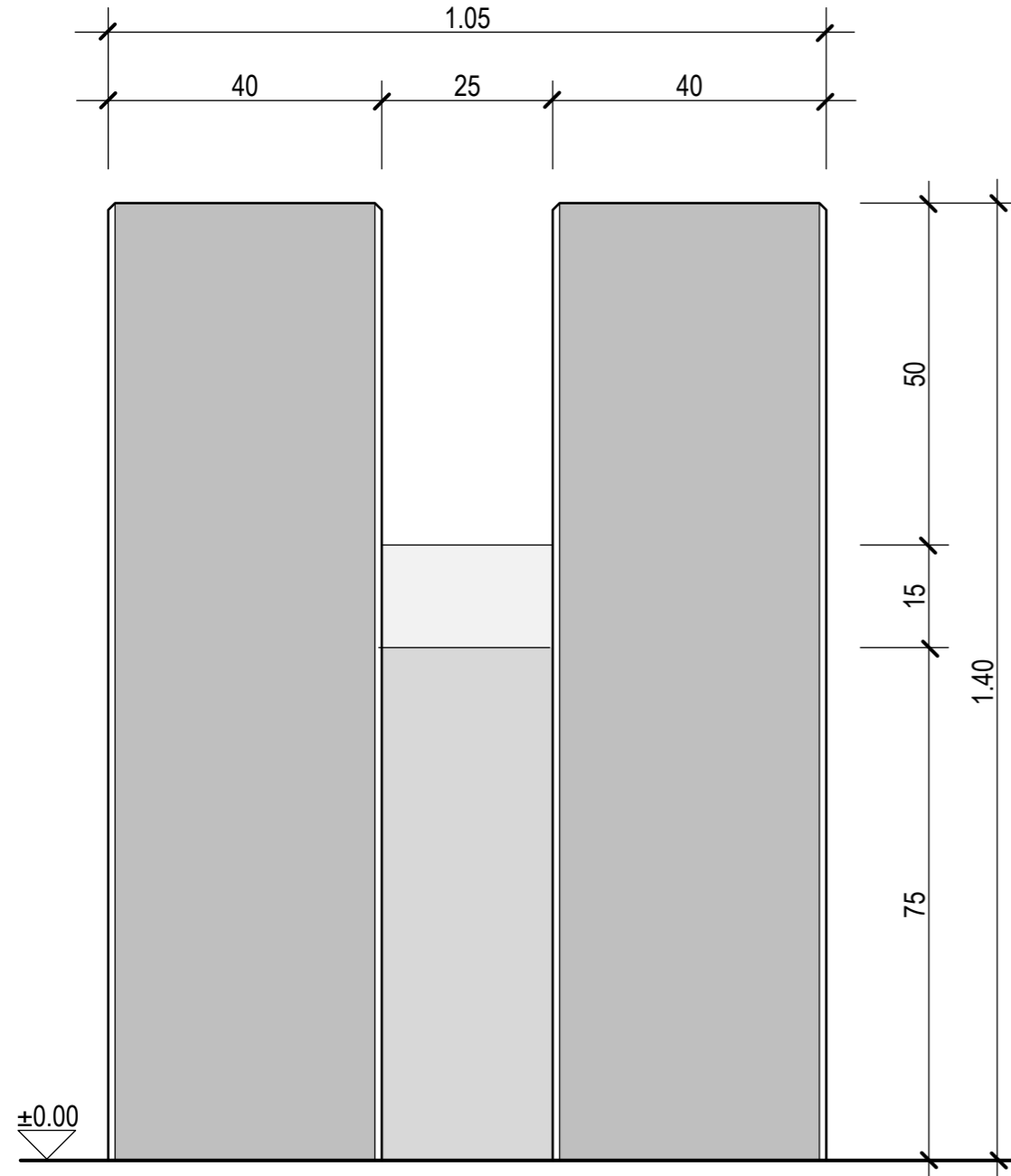


COFFRAGE - SCHALUNG
VUE EN PLAN / ELEVATION A-A / ELEVATION B-B
GRUNDRISS / ANSICHT A-A / ANSICHT B-B

Plan 01
1:10



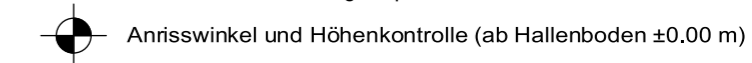
PROCEDURE DE QUALIFICATION
QUALIFIKATIONSVERFAHREN **2021**
Maçon CFC
Maurer EFZ

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

- Sämtliche Betonflächen werden mit gehobelten Brettern und Schaltafeln geschalt.
- Schaltafeln und Kanthölzer dürfen nicht zersägt werden.
- Bindesystem: Dywidag.
- Die Abschalungen werden mit vertikalen Sichtbrettern ausgeführt.

ARBEITSABLAUF

- Objekt von Vorgegebenen Anrisswinkel aus aufreissen
- Sämtliche Bindestellen sind zu ermitteln.
- Seite B aufschalen und richten inkl. Allen Bindestellenöffnungen.
- Beide seitlichen Abschaltungen C und D vorbereiten und montieren.
- Einlage konstruieren und erstellen.
- Eckleisten nach plan montieren
- Bewehrung nach Plan verlegen und binden.
- Seite A zuschalen bis OK +0.875 m.
- Wand auf Betonierfestigkeit prüfen.



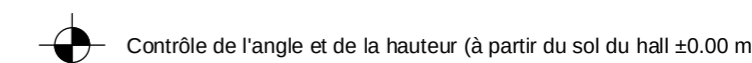
Anrisswinkel und Höhenkontrolle (ab Hallenboden ±0.00 m)

DEVOIR
A partir de la vue en plan, des vues A A et B-B, réalisez le coffrage du mur en système traditionnel.

- Toutes les surfaces de coffrage sont réalisées avec des planches rabotées et des panneaux de coffrage 3 plis.
- Les panneaux de coffrage et les carrelets ne doivent pas être sciés.
- Système de serrage:Dywidag.
- Le coffrage des têtes de mur est réalisé avec des planches verticales.

DÉROULEMENT DES TRAVAUX

- Tracez l'objet à partir du point de référence.
- Tous les points de fixation doivent être mis en place.
- Coffrez la face B ainsi que les ouvertures pour le passage des tiges de serrage.
- Préparez et fixez les deux faces de coffrage C et D.
- Coffrez la partie centrale (évidemment avec fond en biais)
- Mettez en place les listes d'angle conformément au plan
- Mettez en place l'armature conformément au plan.
- Mettez en place les tiges de serrage.
- Coffrez la partie A jusqu'au niveau +0.875 m.
- Contrôlez la résistance du coffrage



Contrôle de l'angle et de la hauteur (à partir du sol du hall ±0.00 m)

