

**Angaben:**

Rahmenhölzer 60/60 mm und 60/120 mm  
OSB Platte = Aussteifung und Luftdichtigkeitsschicht 15 mm  
Elektrohr Durchmesser 20 mm  
Elektrodose Durchmesser 65 mm

**Qualifikationsverfahren 2018**

**F R E** FÉDÉRATION  
ROMANDE  
DES ENTREPRISES  
DE CHARPENTRIERIE  
D'ÉBÉNISTERIE  
ET DE MENUISERIE

**holzbauschweiz**

Zimmermann EFZ / Zimmerin EFZ

Praktische Arbeit

Pos. 3.1

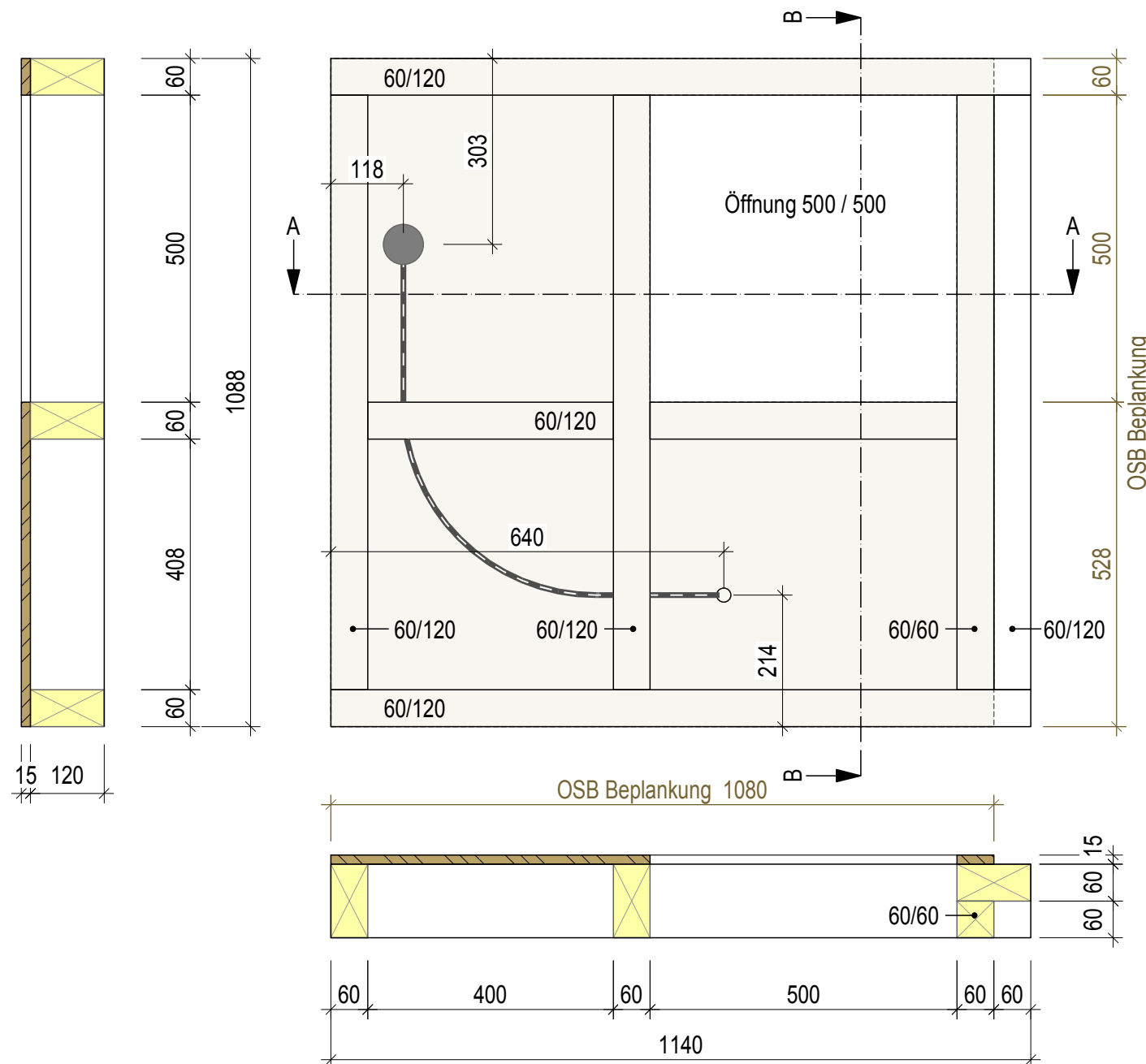
Name ..... Vorname ..... Kandidat Nr. ....

**Pos. 3.1 Wandelement Rahmenbau**

Zeit: 90 Min.

Schnitt B--B M 1:10

Ansicht von aussen M 1:10

**Aufgabe:**

Erstellen Sie das Wandelement in Rahmenbauweise mit einseitiger Beplankung. Die Rahmenholzverbindungen werden stumpf geschraubt. Schneiden Sie die OSB Platte mit Ausschnitt zu und beplanken Sie damit das Wandelement (geschraubt). Bauen Sie die Elektroinstallation (Dose mit Rohr) gemäss Plan ein. Dichten Sie die Durchdringungen von Dose und Rohr auf die OSB Platte luftdicht ab.

**Hilfsmittel:**

Handwerkzeug  
Handmaschinen

