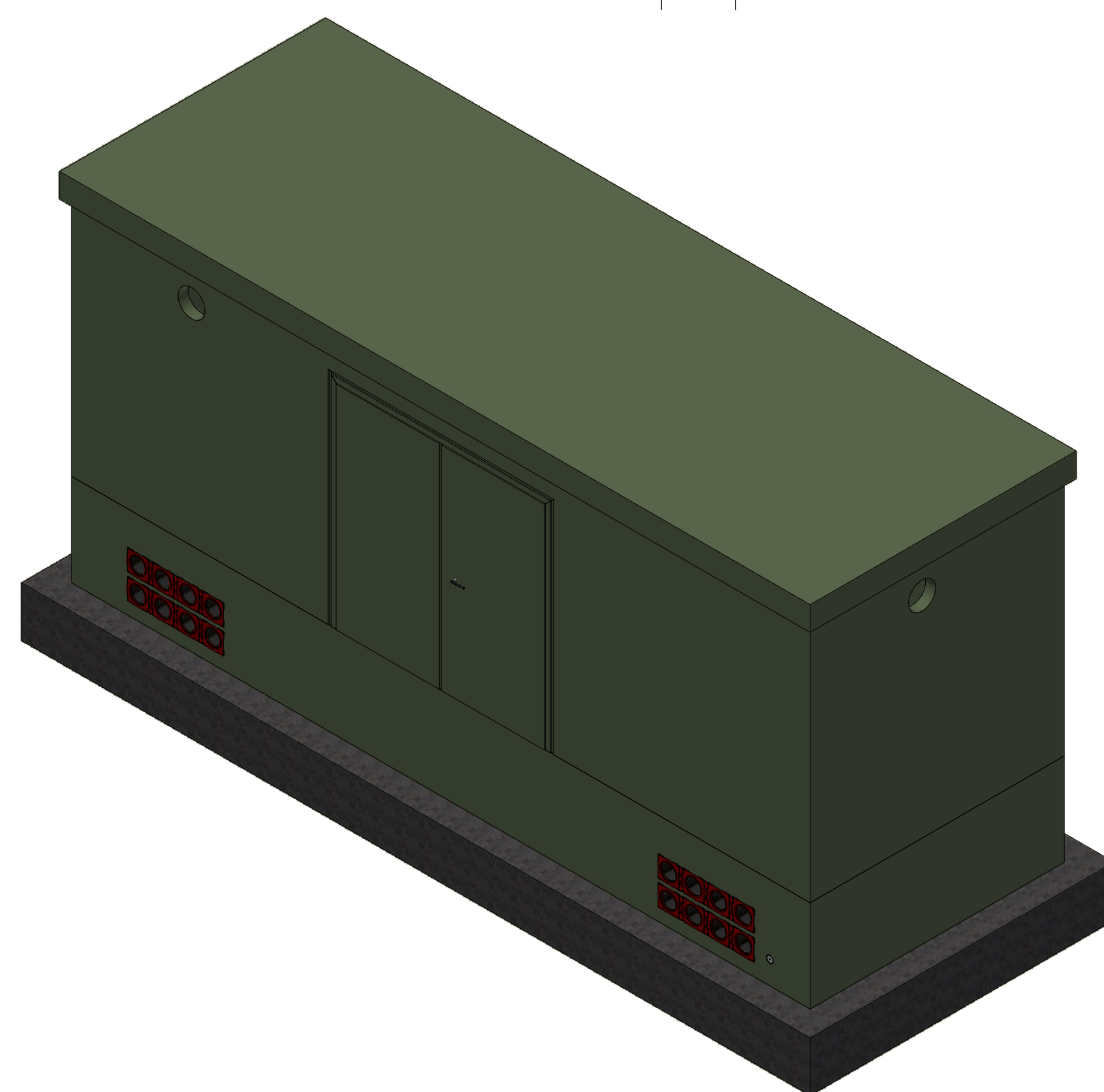
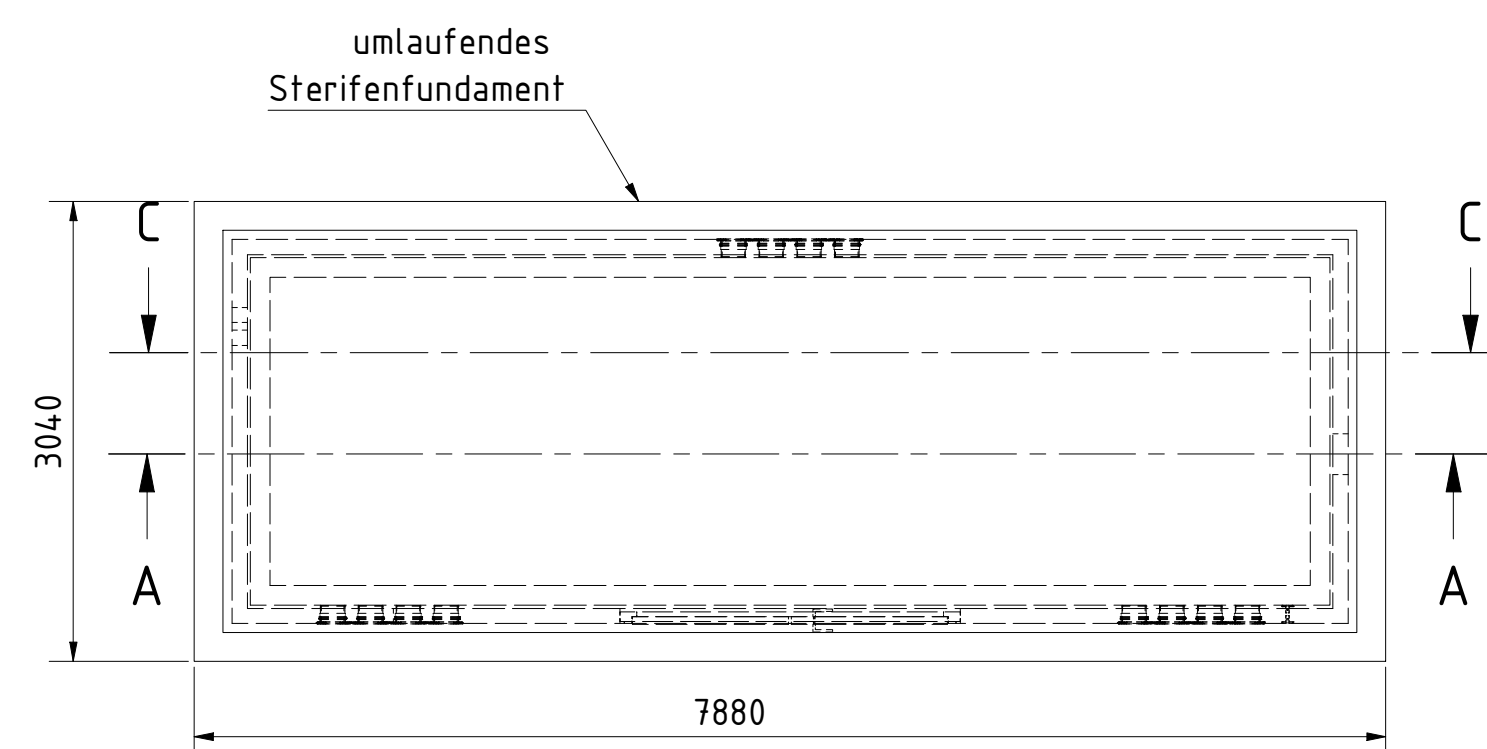
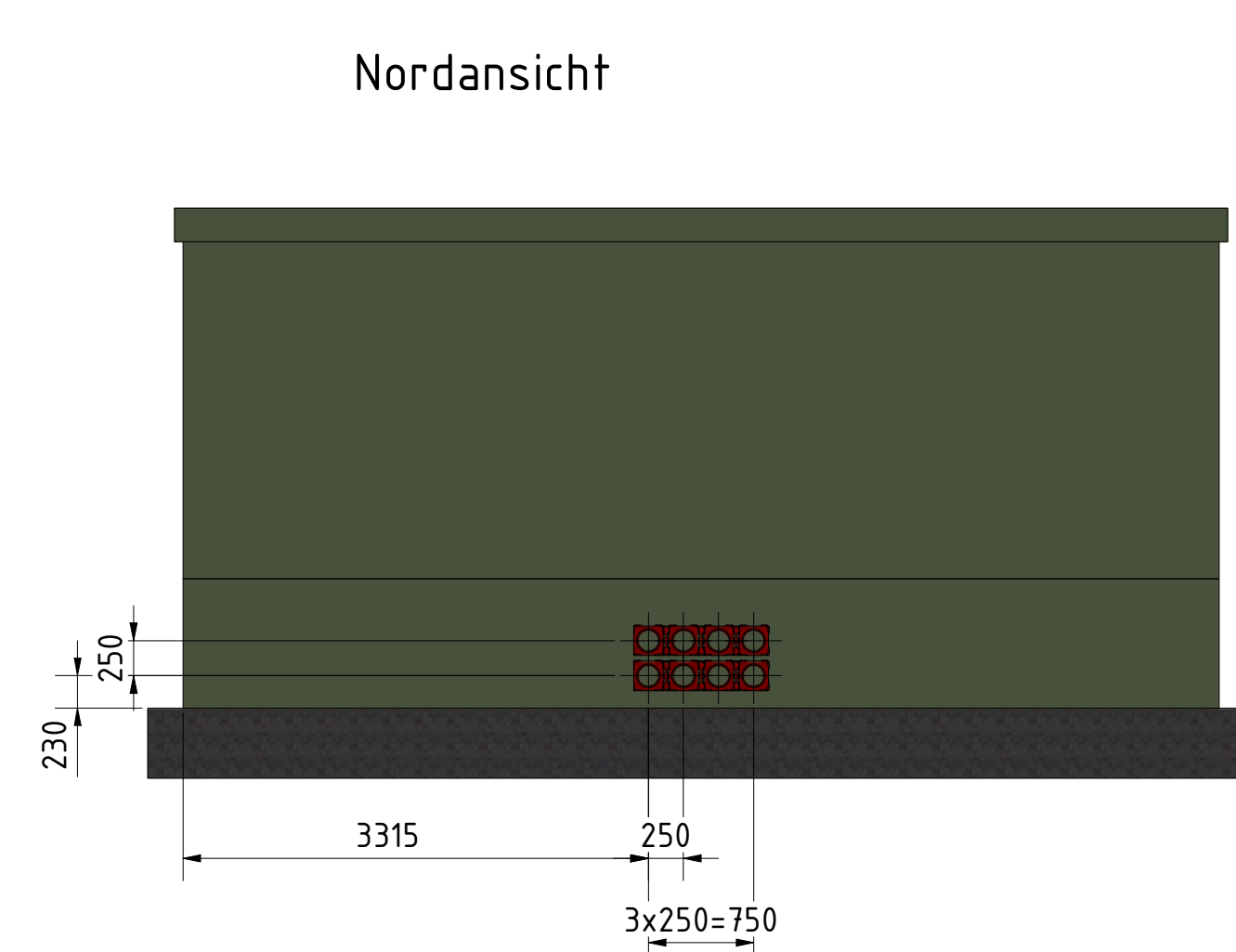
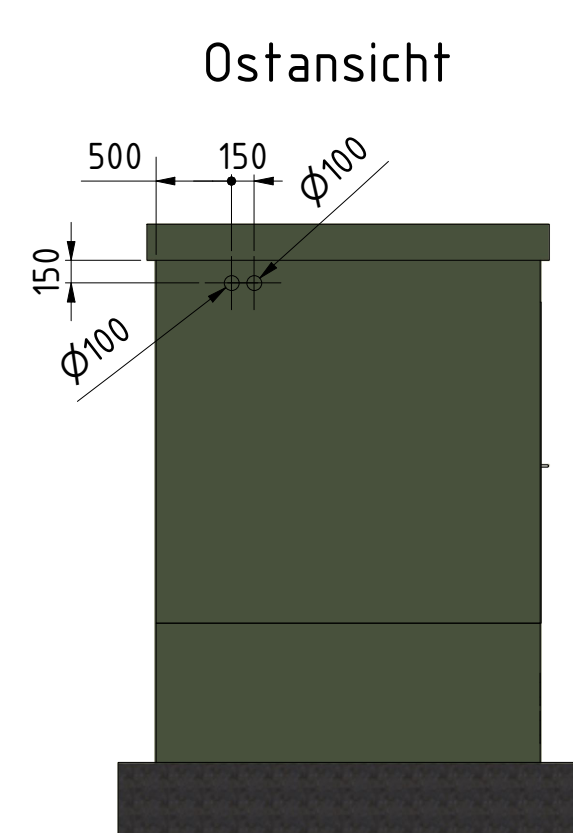
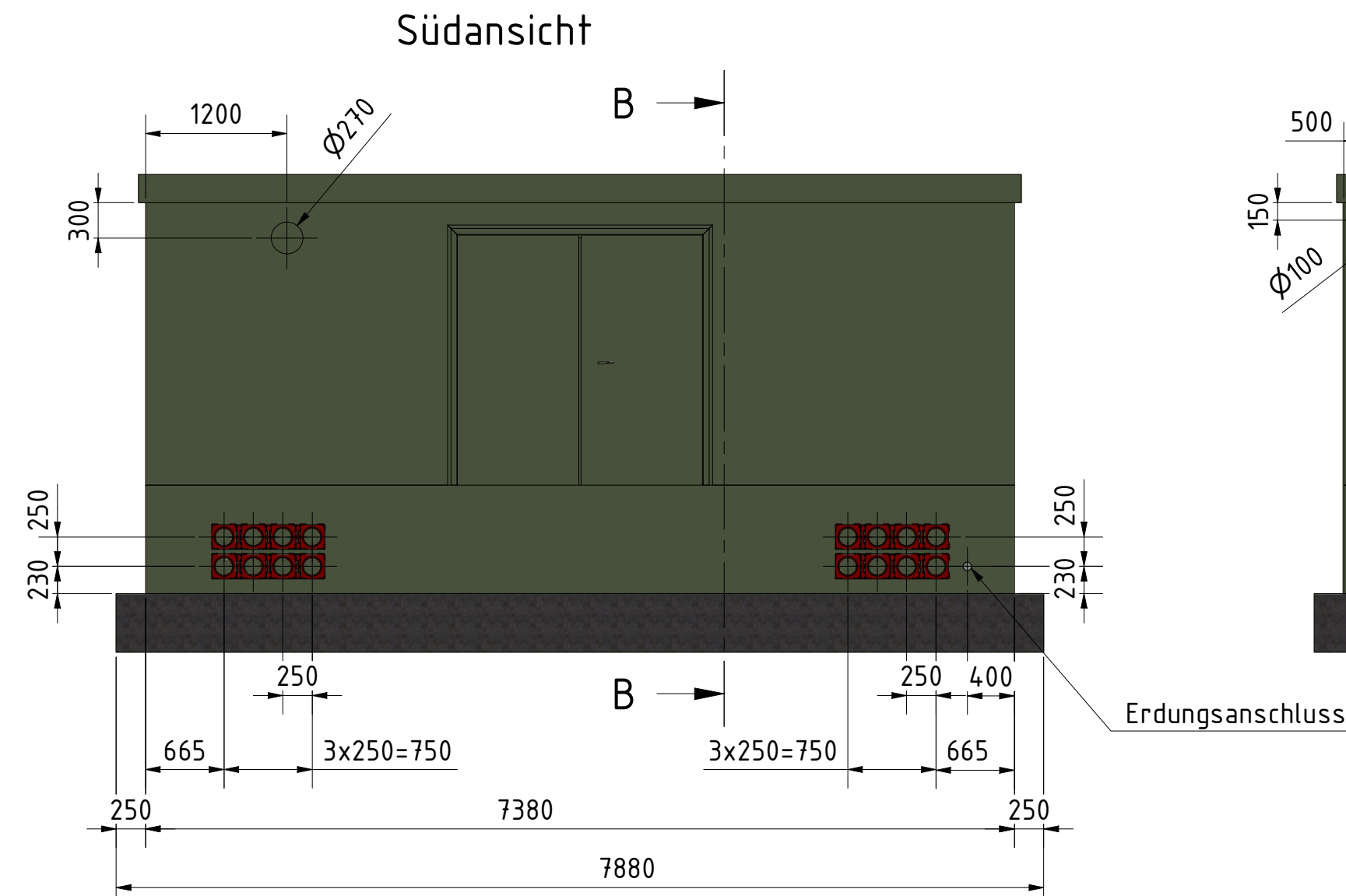
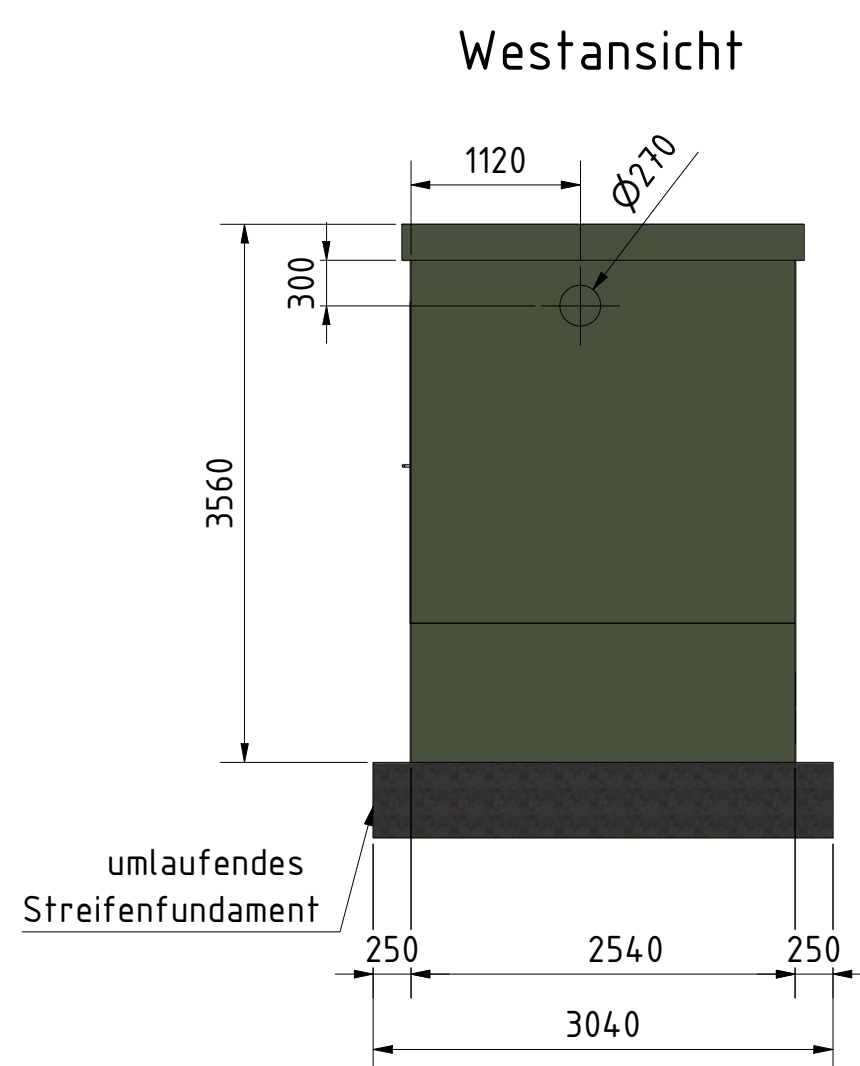
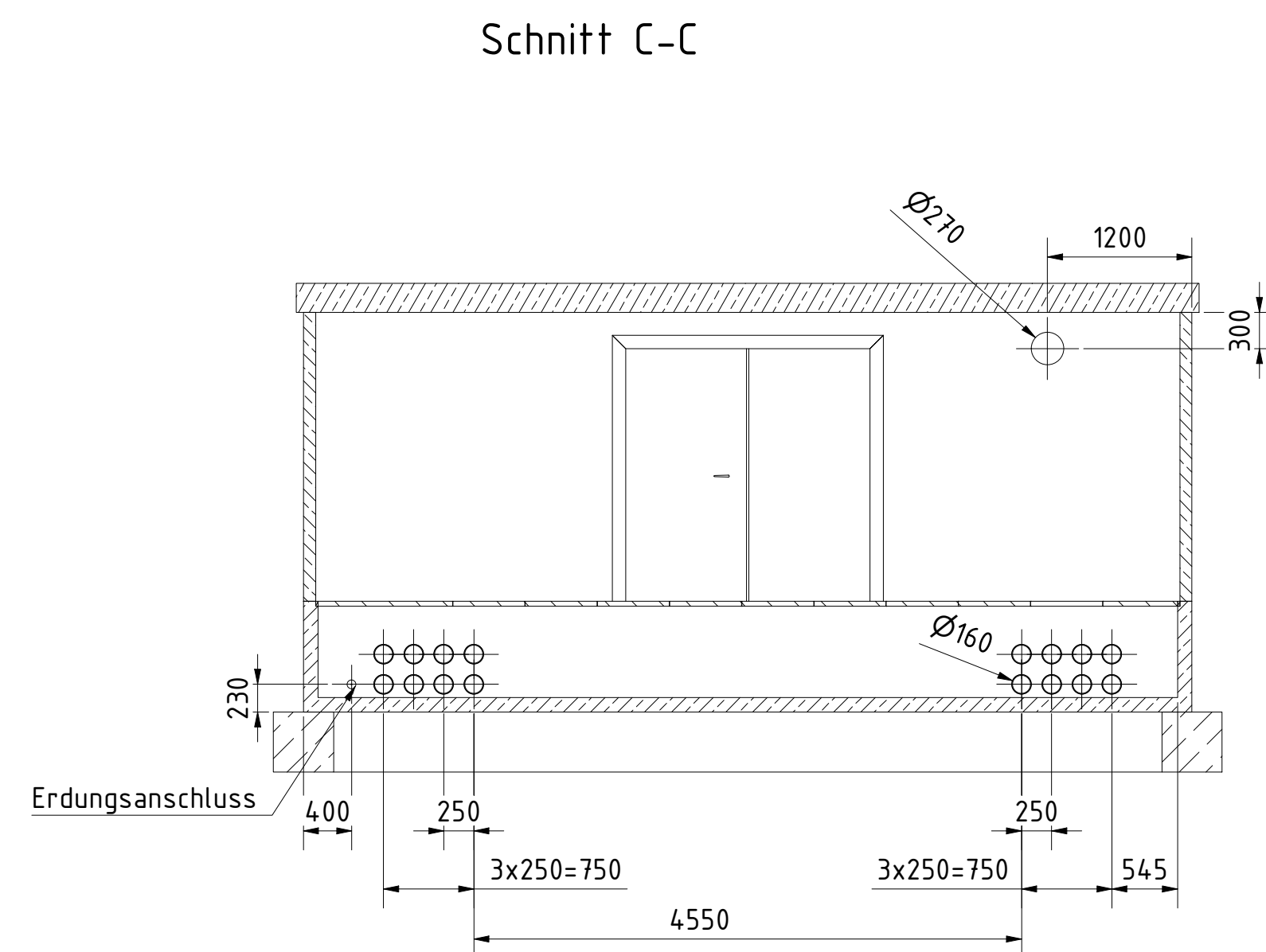
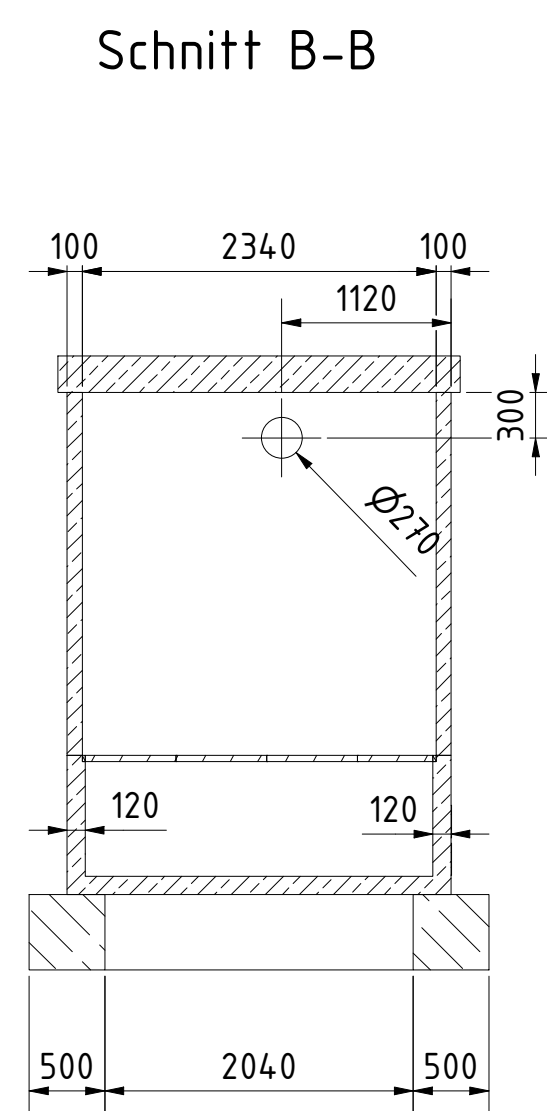
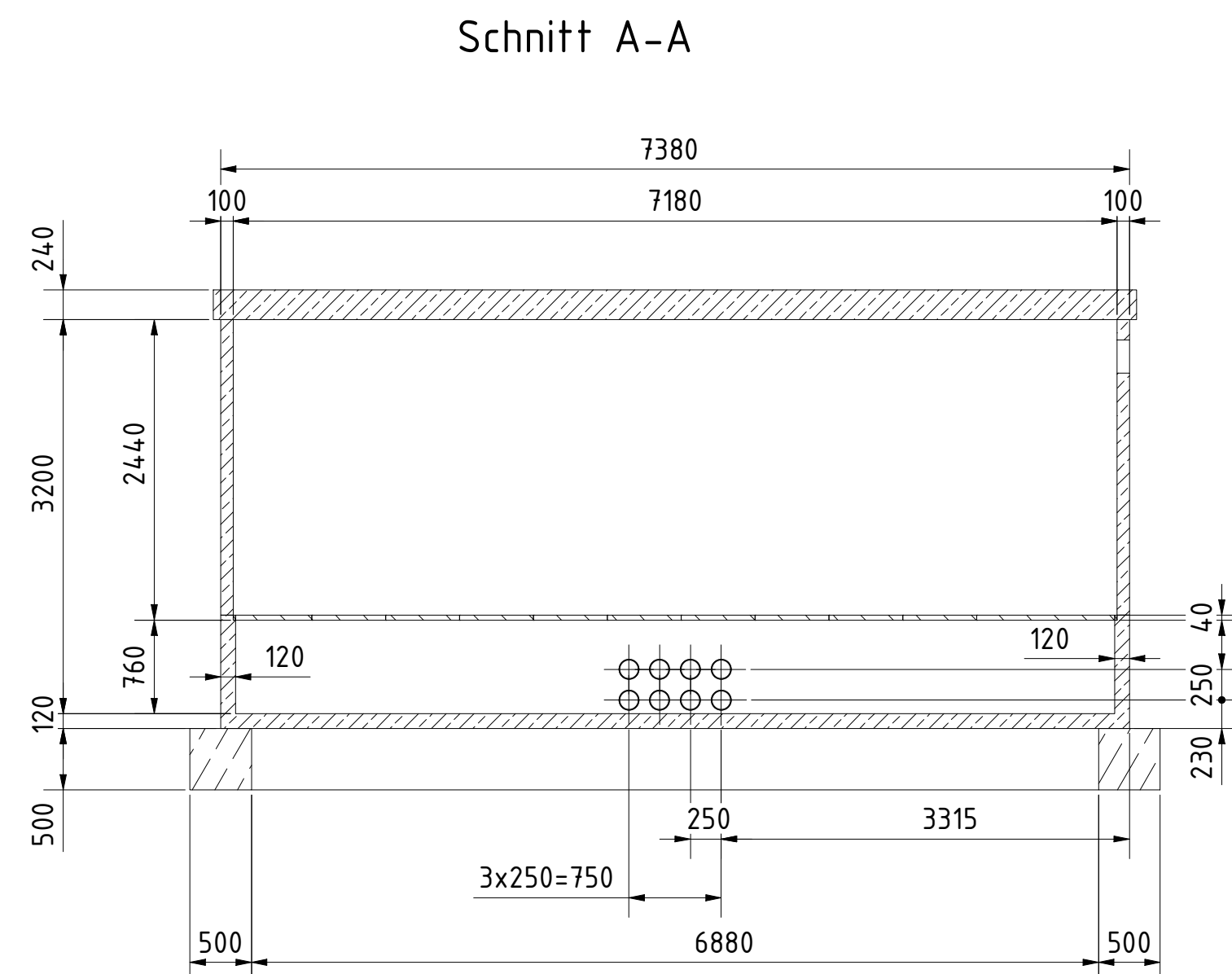




Raumzelle aus Stahlbeton mit doppelflügeliger Außenstahltür:

Fertigteilgebäude, gefertigt aus Stahlbeton C30/37 XC1, XC4
Die maximalen Außenabmessungen (inkl. Kabelkeller) (LxBxH)
dürfen 75m³ nicht überschreiten

Lichte Mindestabmessungen (inkl. Kabelkeller):

- Länge: 7,18 m
- Breite: 2,34 m
- Höhe: 3,20 m

- Ausführung mit Kabelkeller aus WU Beton einteilig lichte Höhe 0,75m
- Außenflächen in Kunststoffspritzputz, Farbe nach RAL 6011 Resedagrün mit WDVS d=6cm
- Flachdach Stärke ca. 10cm, im Attikabereich 24cm
- Dachfläche aus wasserundurchlässigem Beton
- Attika: Mehrfach-Speziallackierung für erhöhten Witterungsschutz, Farbe: Resedagrün

Innenanstrich

- Decke und Wände mit Dispersionsfarbe Nassabriebsklasse 1, weiß
- Sohle mit ölfester Farbe, grau

Wandöffnungen gemäß Zeichnungen

Entwässerung: 2 Stc. Abflussrohr außen, bis Oberkante Gelände
(die Drainagepackung der Dachflächenentwässerung ist Bestandteil einer ges. Pos.)

Doppelbodenanlage im Schaltanlagenraum:

- Die Unterkonstruktion bestehend aus verzinkten C-Stahlprofilen.
- Doppelboden nicht verriegelt
- Tragfähigkeit ca. 15.000 N/qm
- Doppelbodenhöhe ca. 76 cm
- Doppelbodenplatten, nach DIN 4102 B1, schwer entflammbar, bestehen aus hochverdichteten Verbundplatten (Holzwerkstoff), im Raster 600/600 mm. Sie sind unterseitig mit Alu-Blech beschichtet.
- Schließlich der erforderlichen Ausschnitte und Grundrahmen für die Schaltanlagen.
- Oberflächenbelag: Linoleum-Boden, antistatisch (Ableitwiderstand $< 10^9$ Ohm)