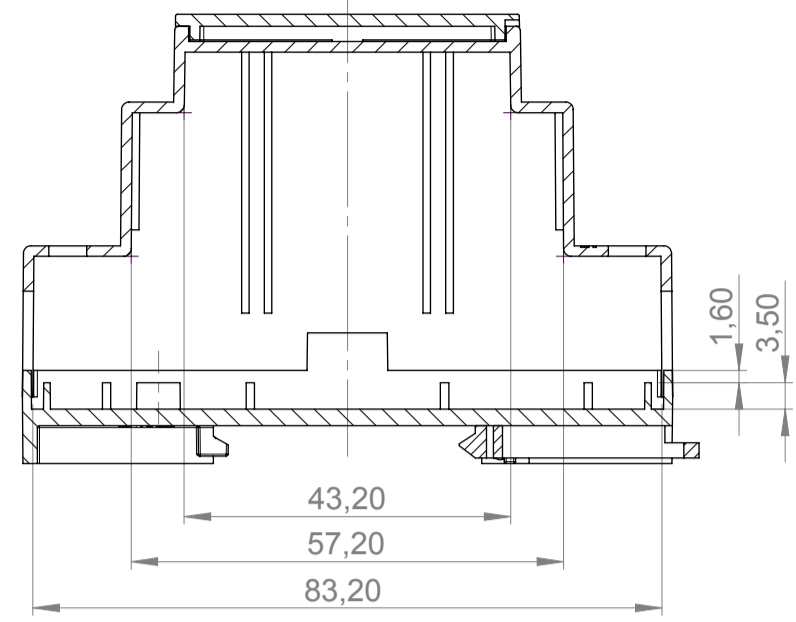
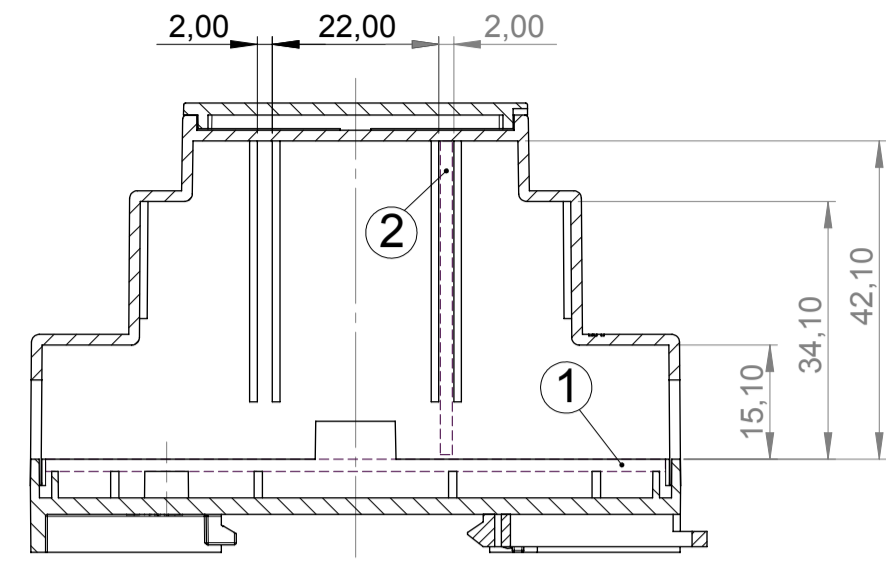


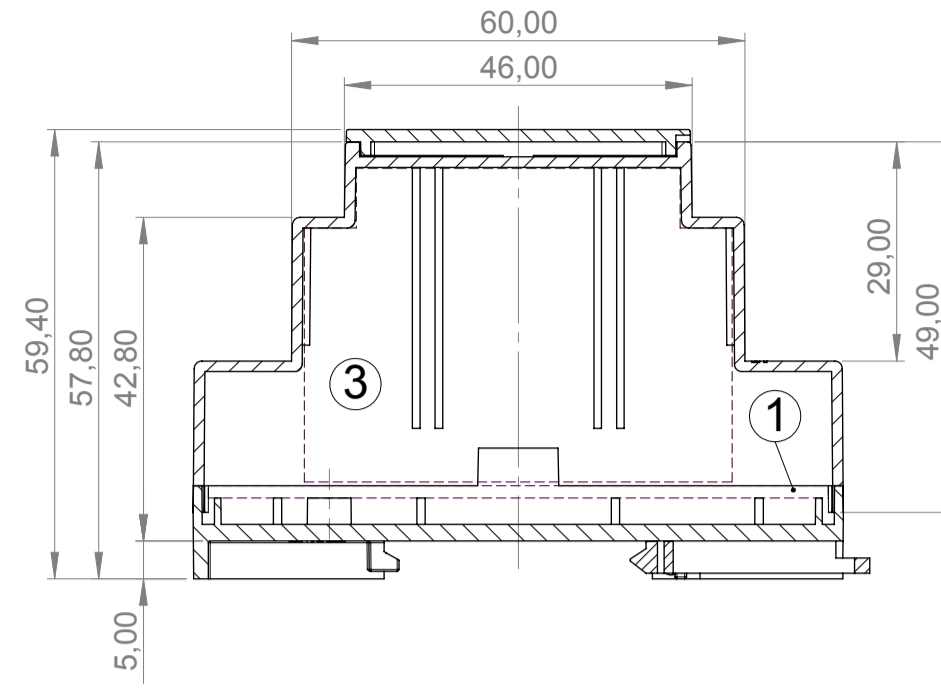
Version I A-A



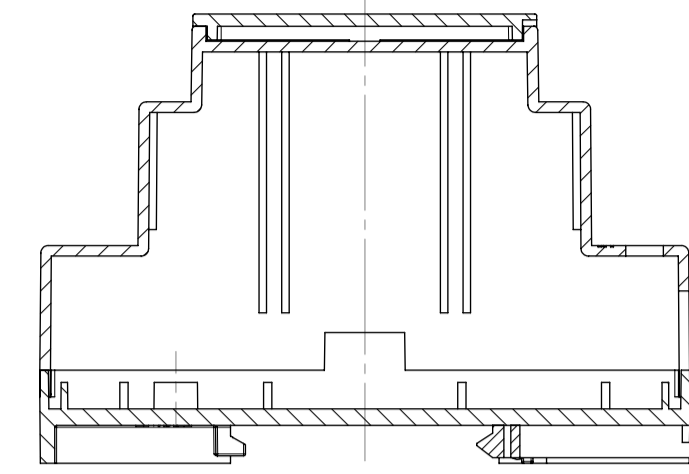
Version II A-A



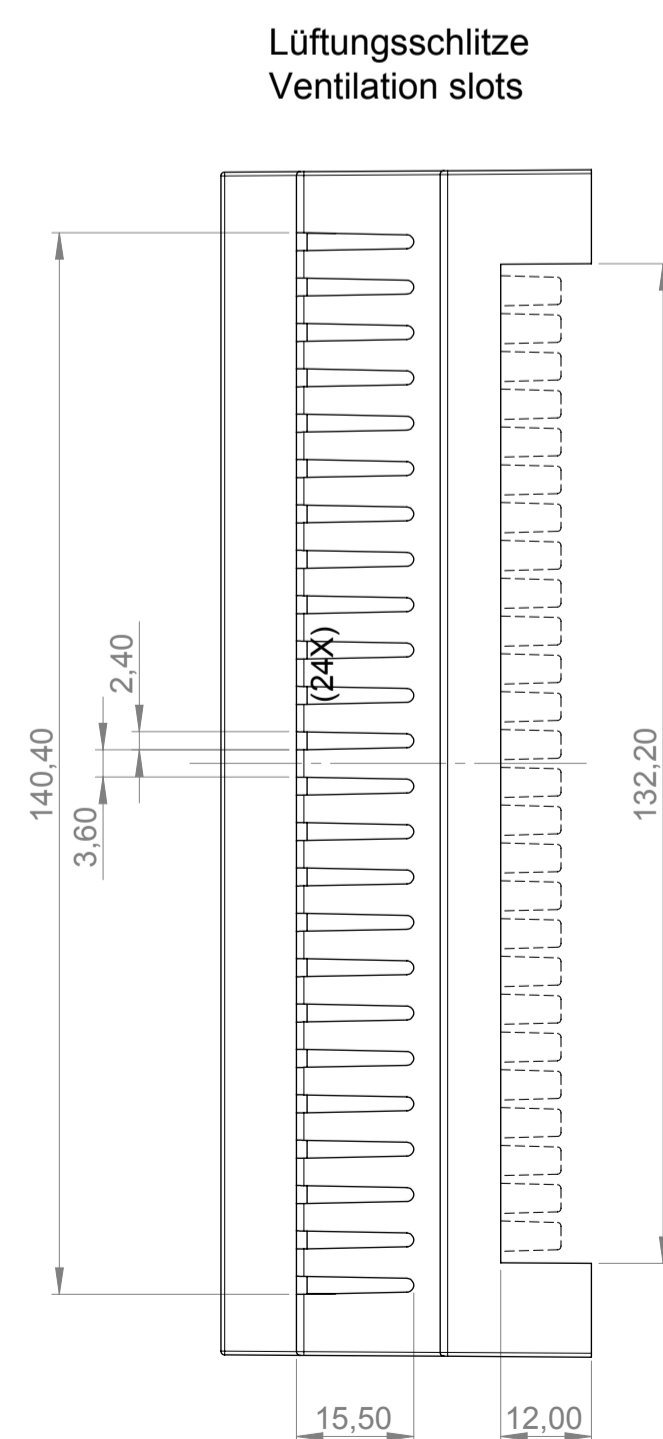
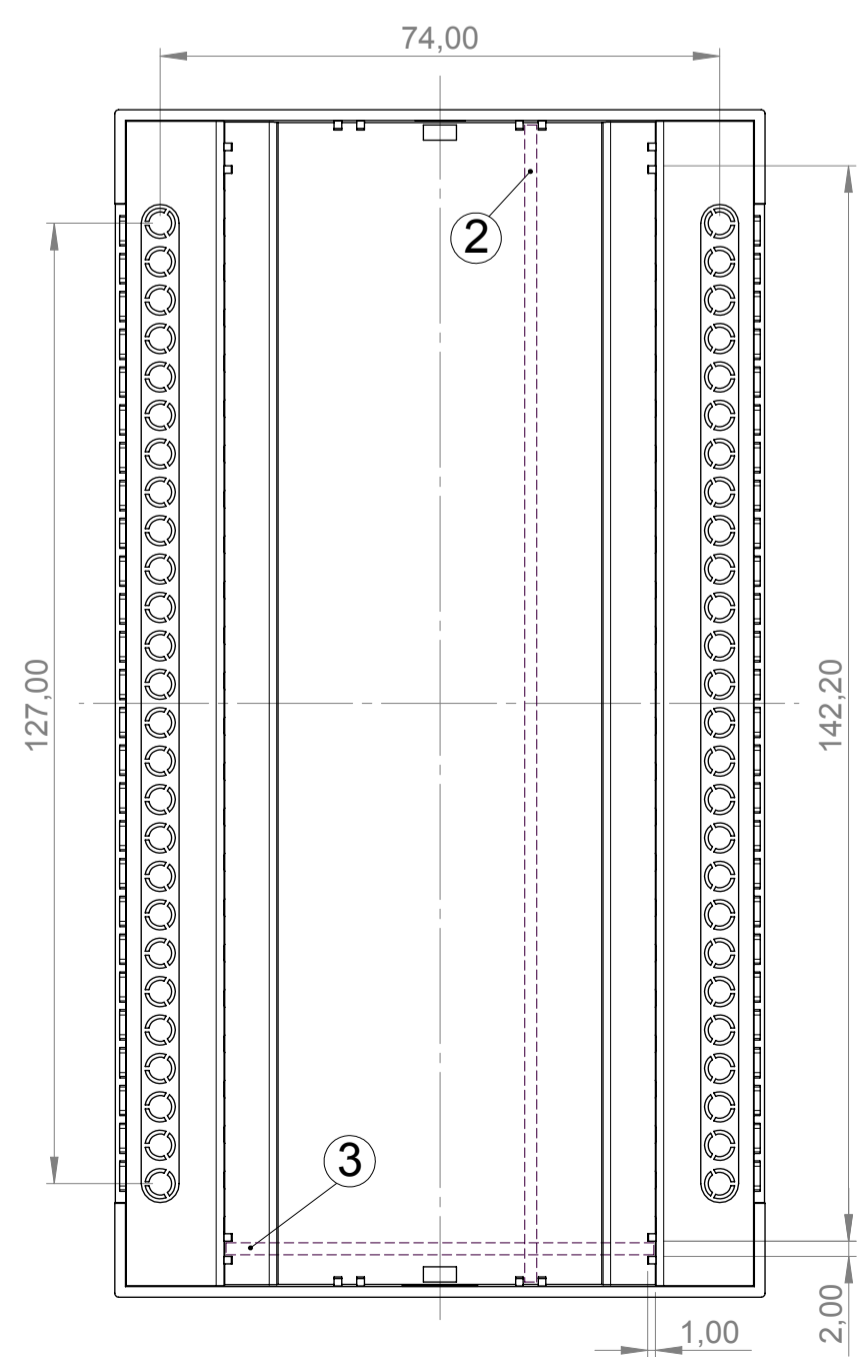
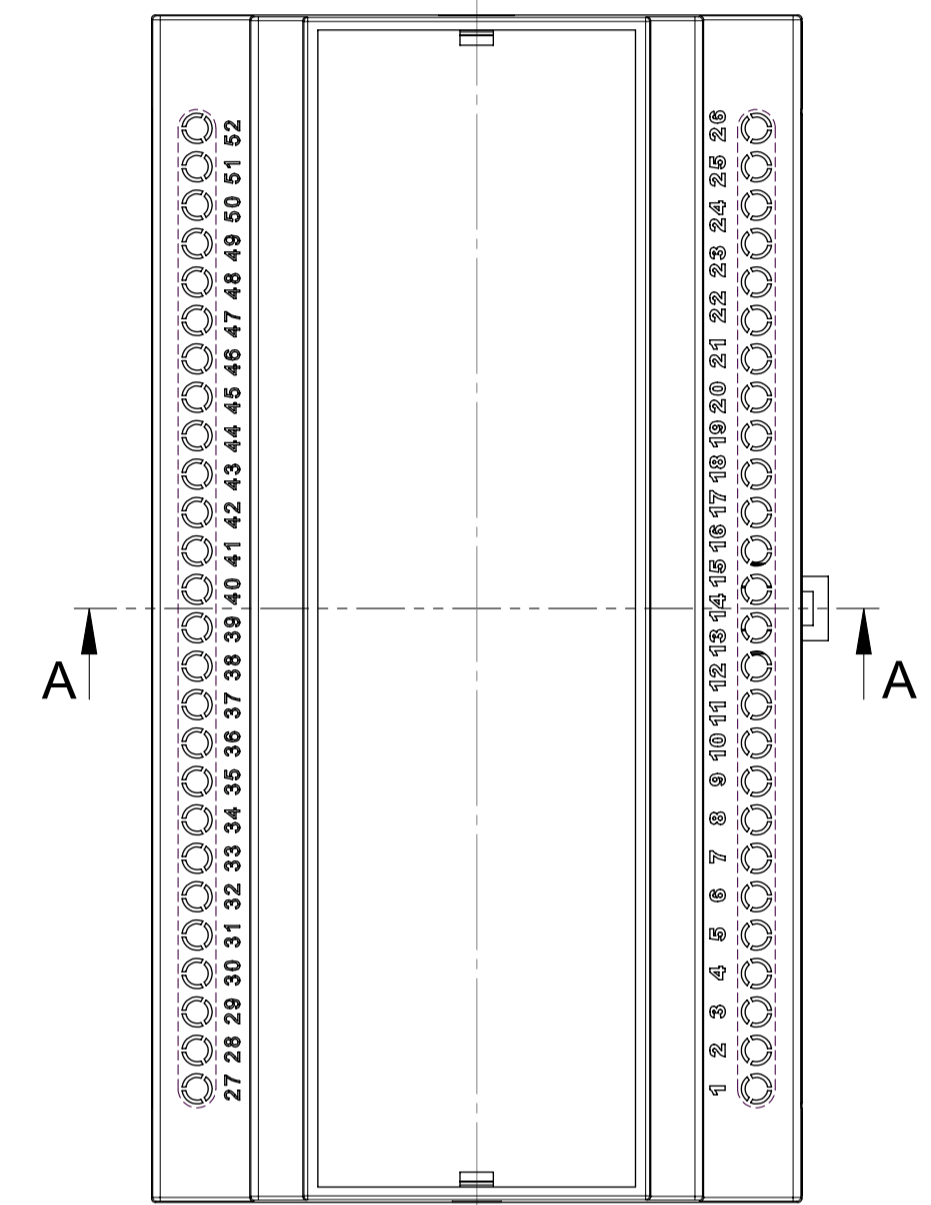
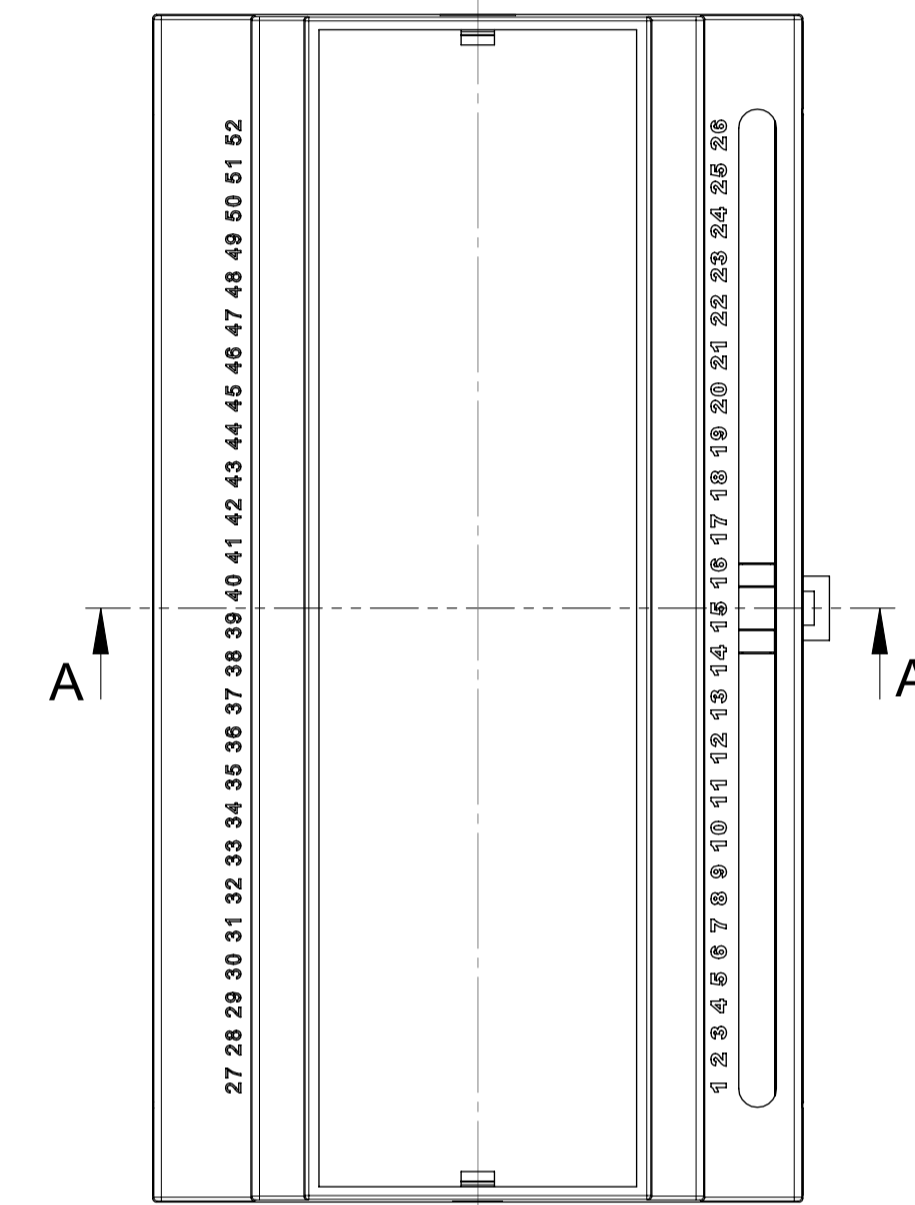
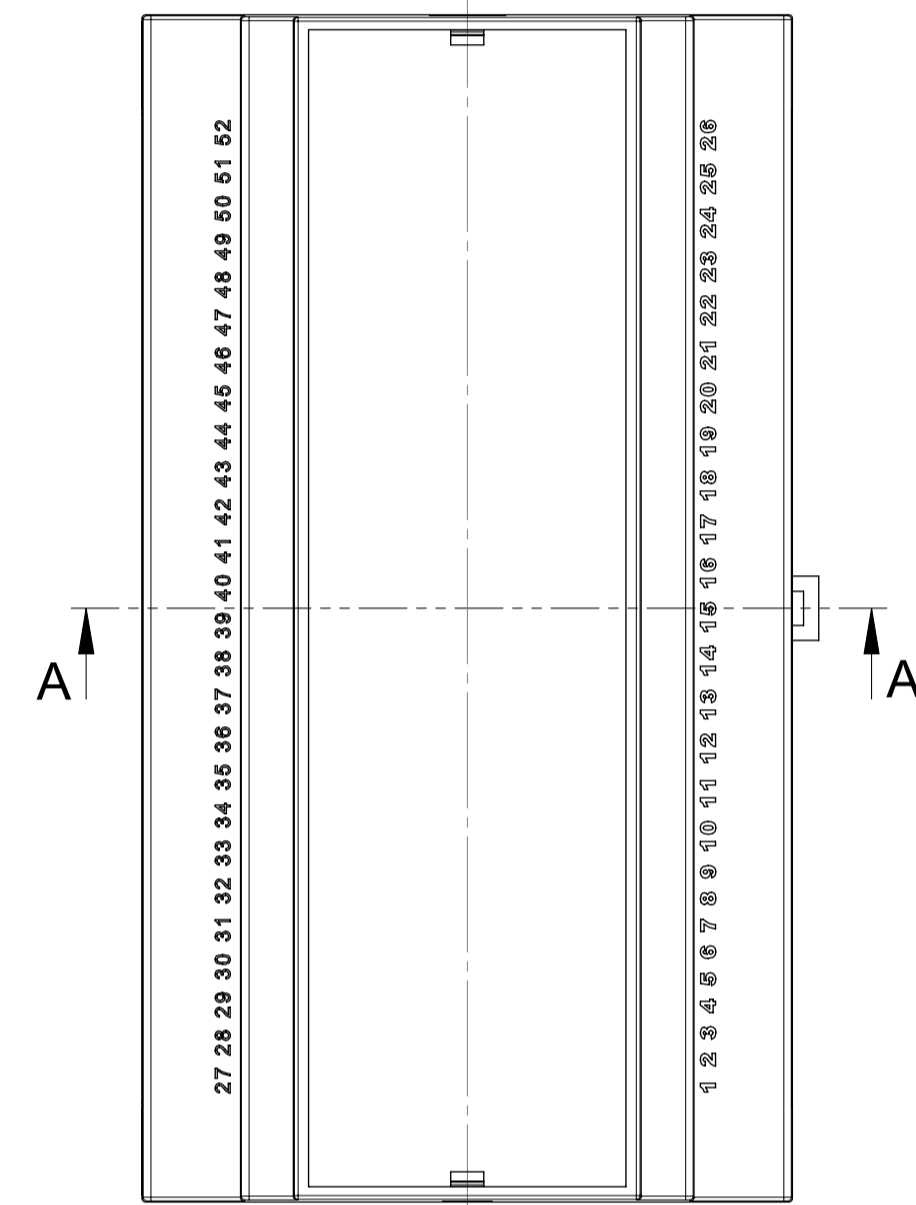
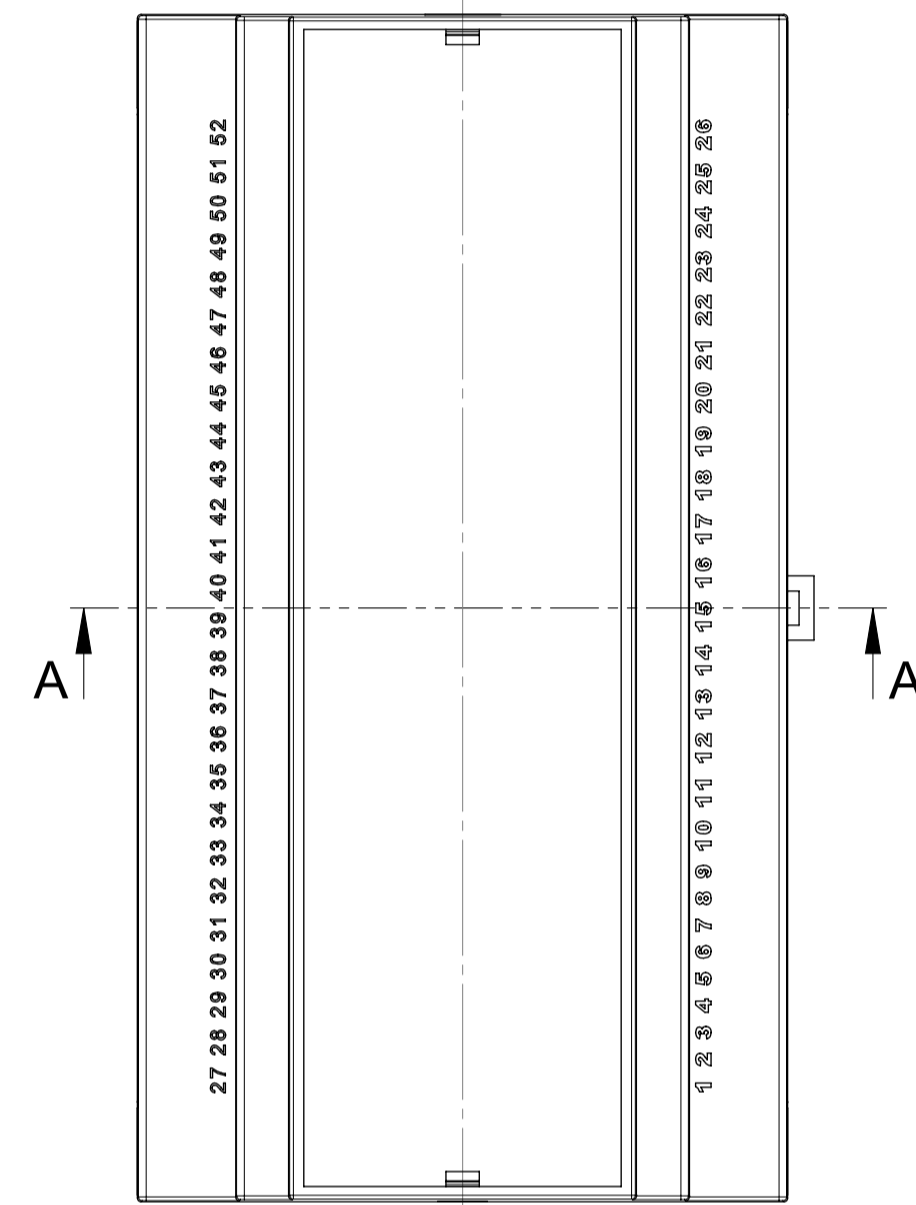
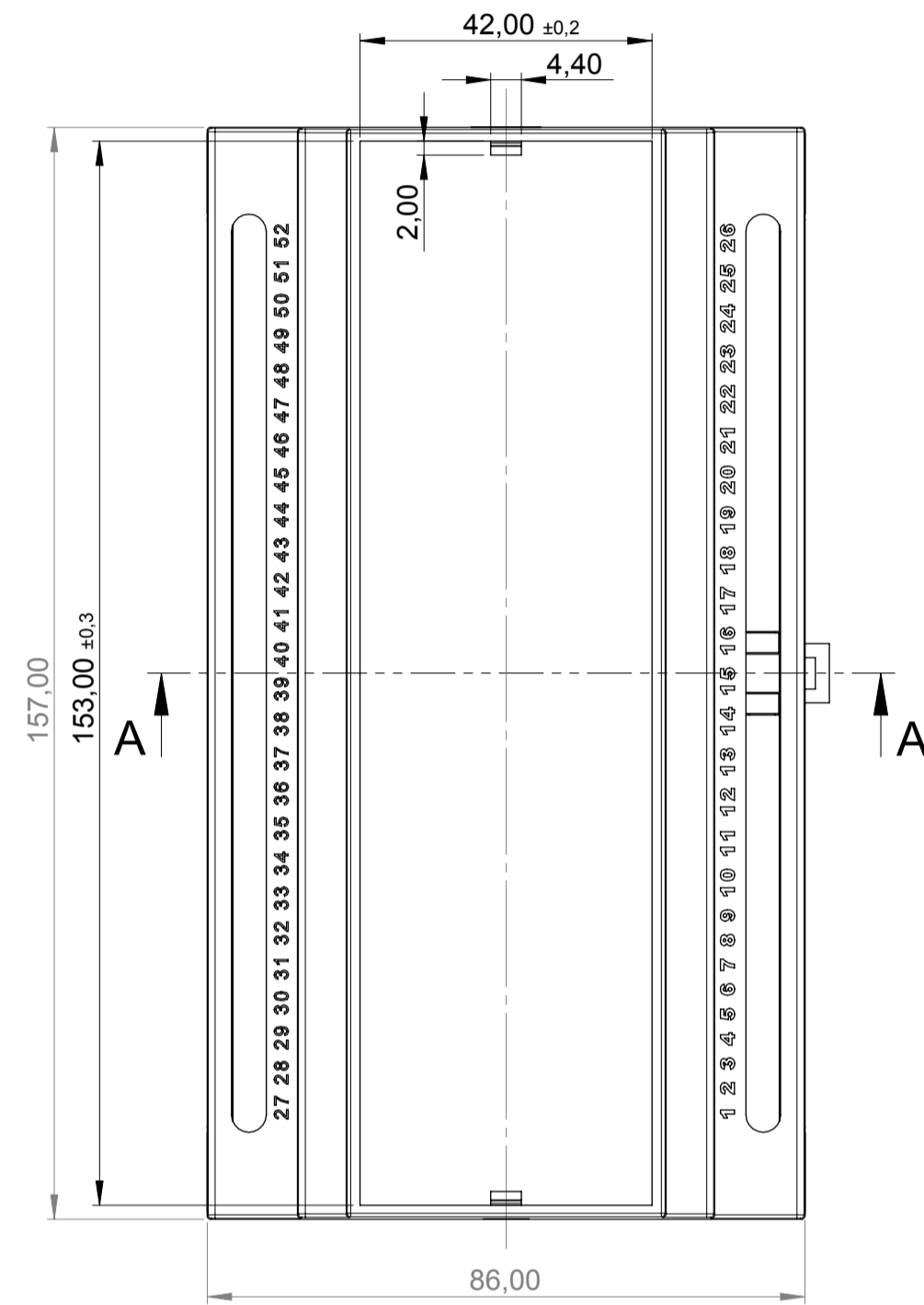
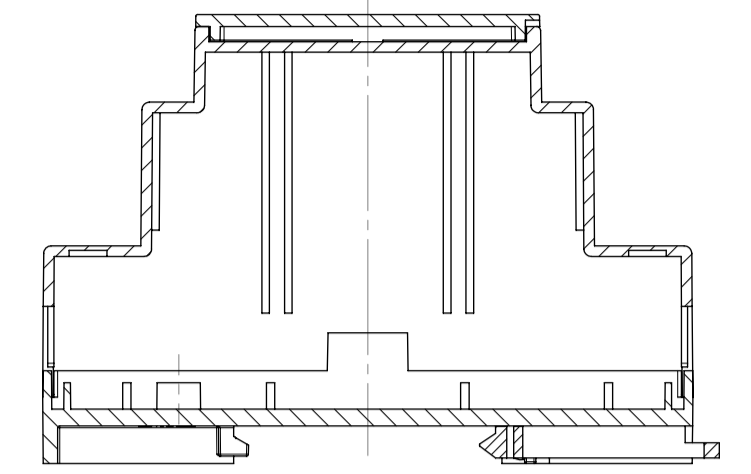
Version III A-A



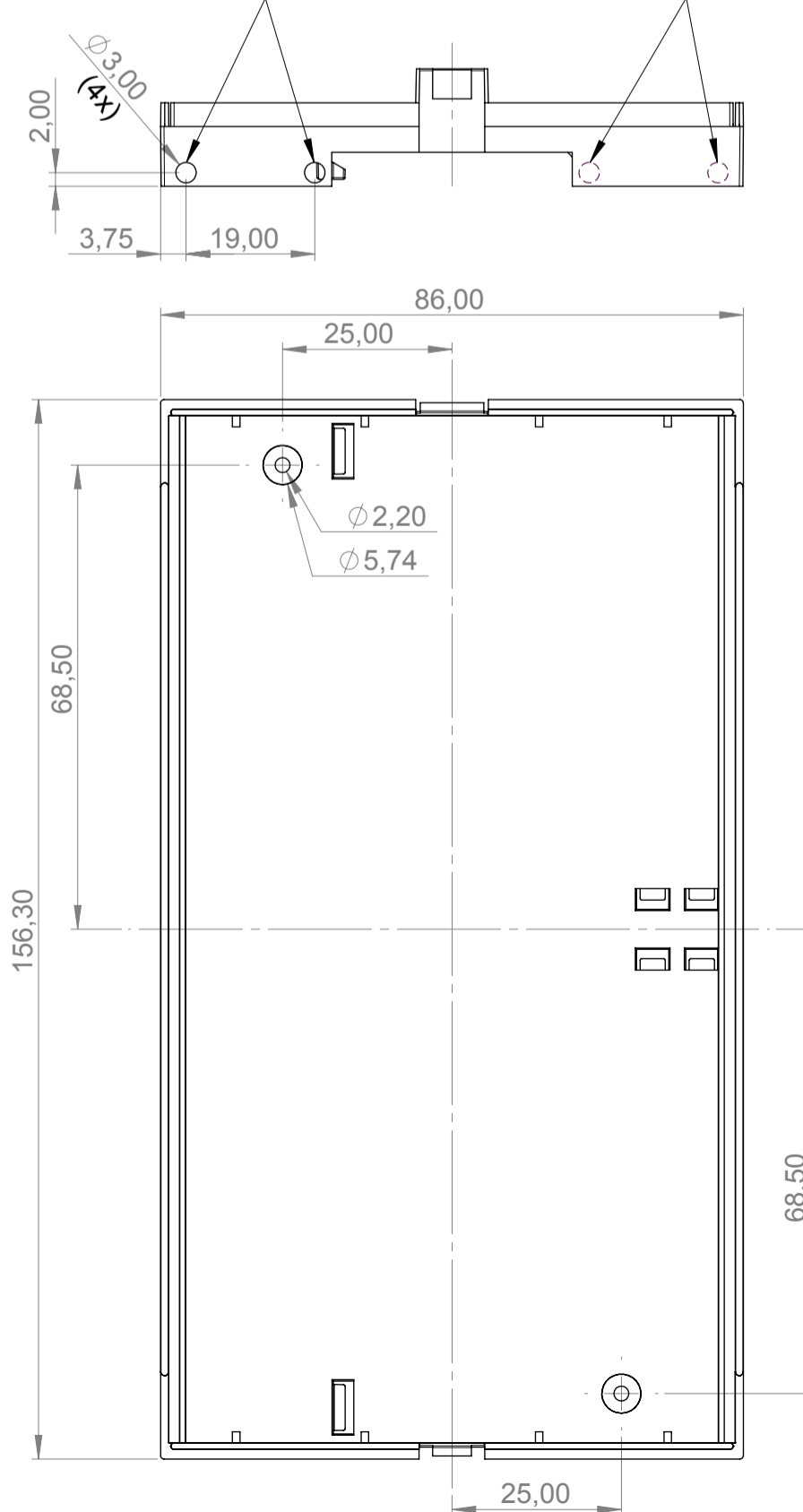
Version IV A-A



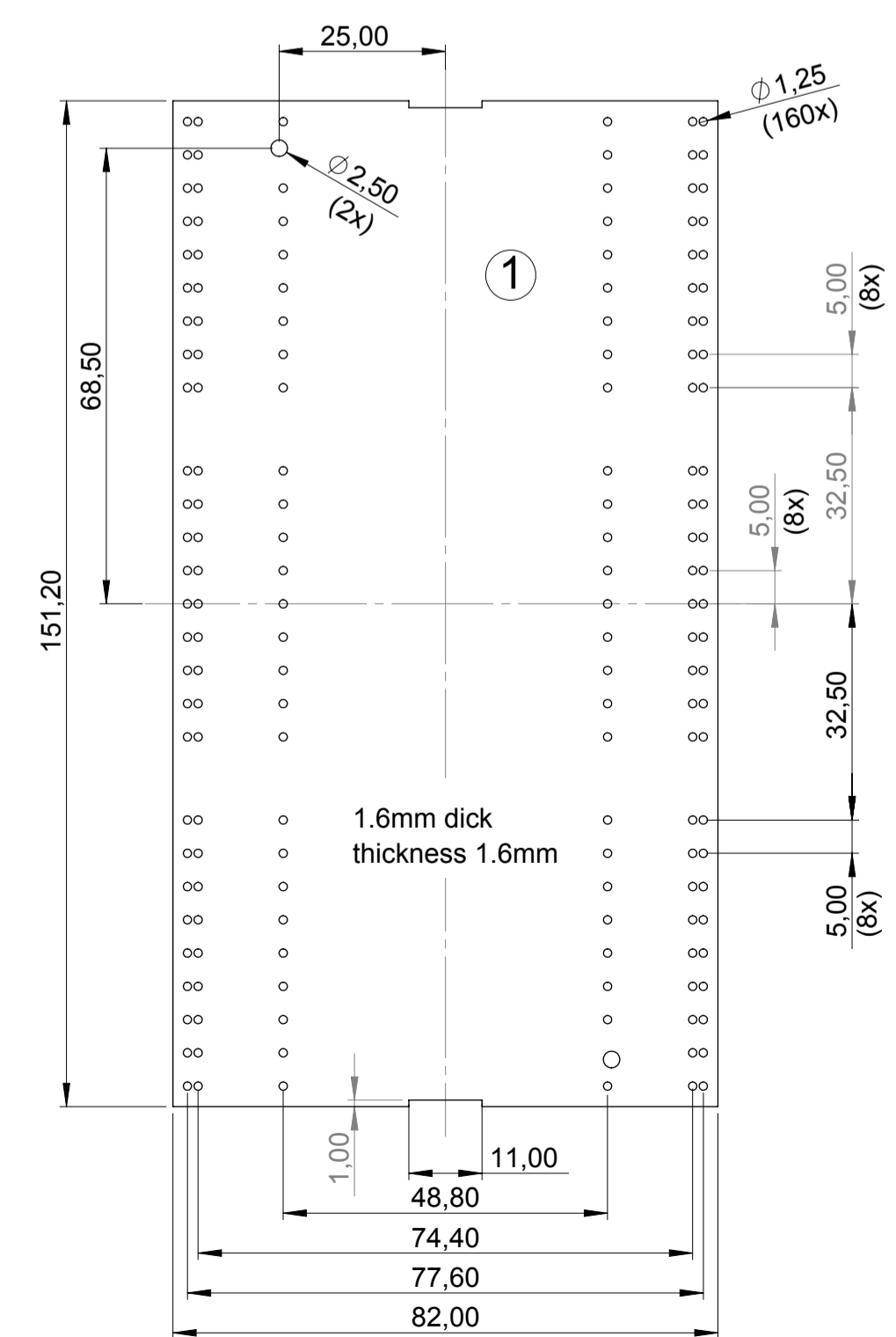
Version V A-A



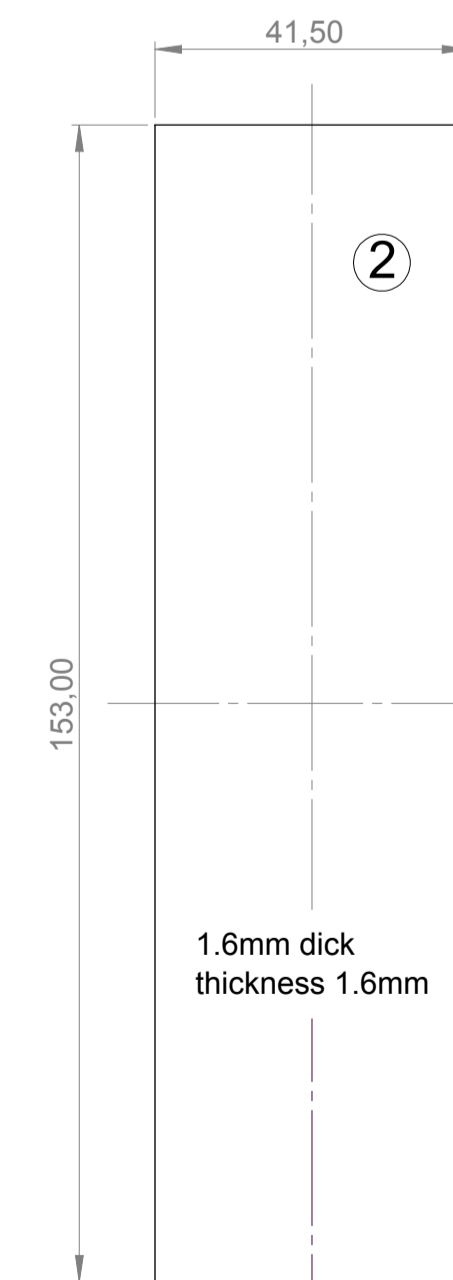
Unterteil Base



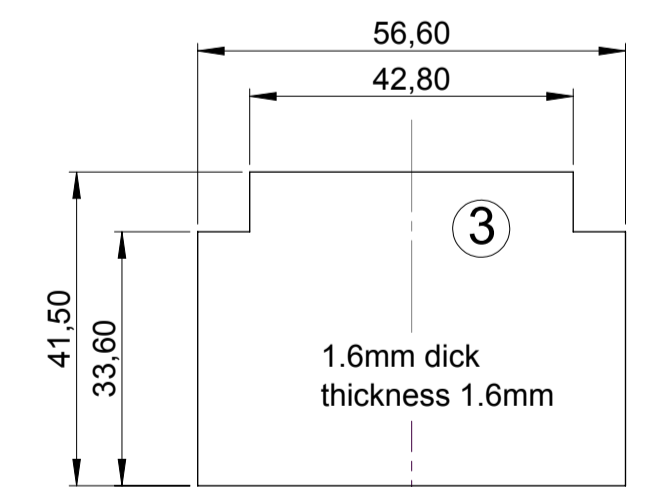
Leiterplatte für das Unterteil PCB for base



Horizontale Leiterplatte für das Oberteil Horizontal PCB for top



Vertikale Leiterplatte für das Oberteil Vertikal PCB for top



Informationsskopie  
Copy for Information

Technische Änderungen vorbehalten. Inhaber oder Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz. Wichtige Einbaumaße sind direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen. Subject to technical modifications without prior notice. Typographical and other errors do not justify any claim for damages. All dimensions should be verified using an actual moulded part. Sous réserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute d'impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Nous prions les clients de vérifier les dimensions des composants avec les boîtiers avant le montage.

Bearb. am: 26.03.08  
Ersteller: Hasselb  
Freigabe: Schaal  
Rev. Index: 2  
Stand: 20.10.08

OKW GEHÄUSE SYSTEME

Material: RAILTEC B 9 Module  
Version I - V  
B650511\*

Toleranzen: DIN 16901 T130  
Zeichnungsart: KUNDE  
Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.

DIN 6 Teil 2  
Maßstab: 1:1

Bearbeiter: Hasselb  
Dateiname: 00010184