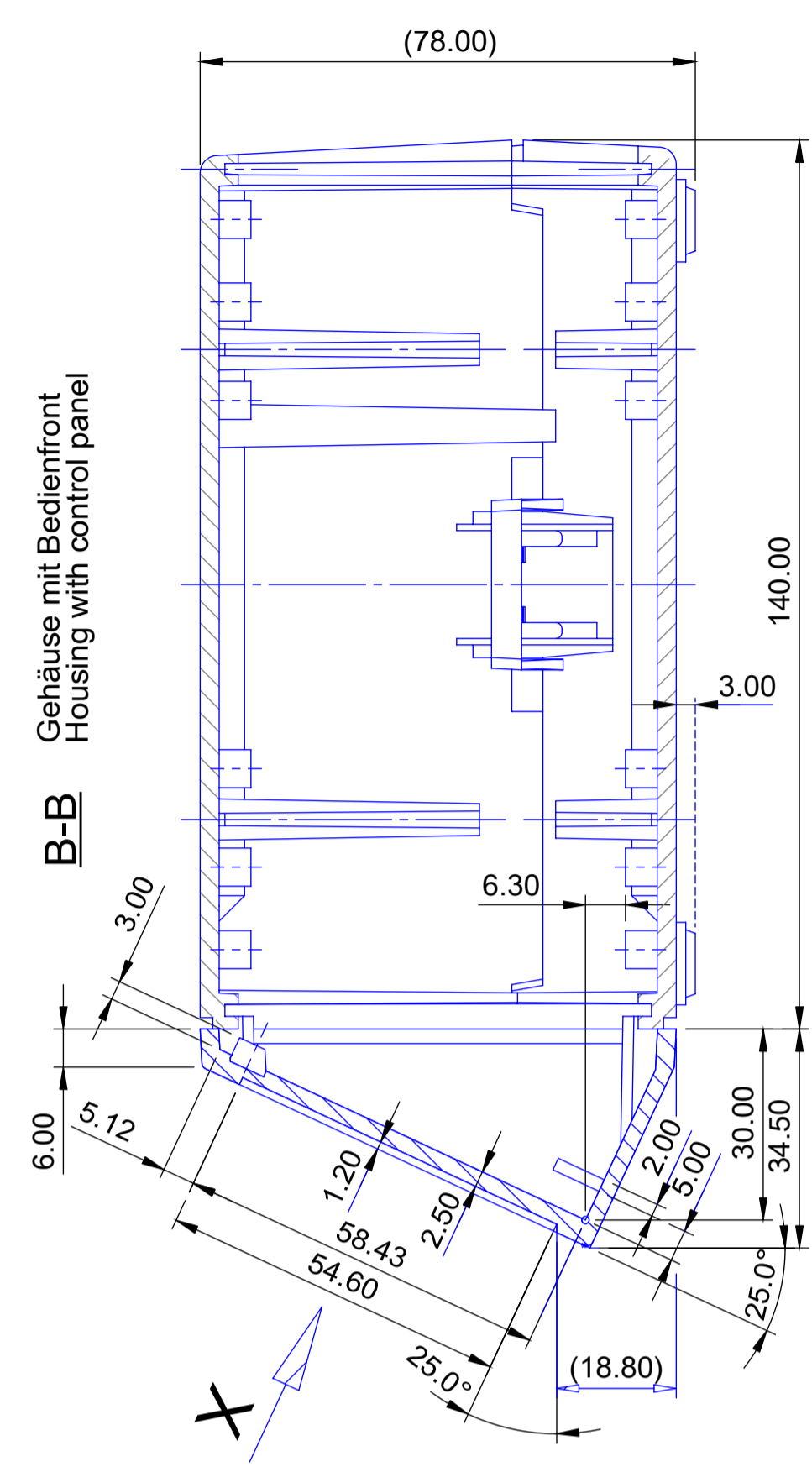


Gehäuse mit Bedienfront
Housing with control panel

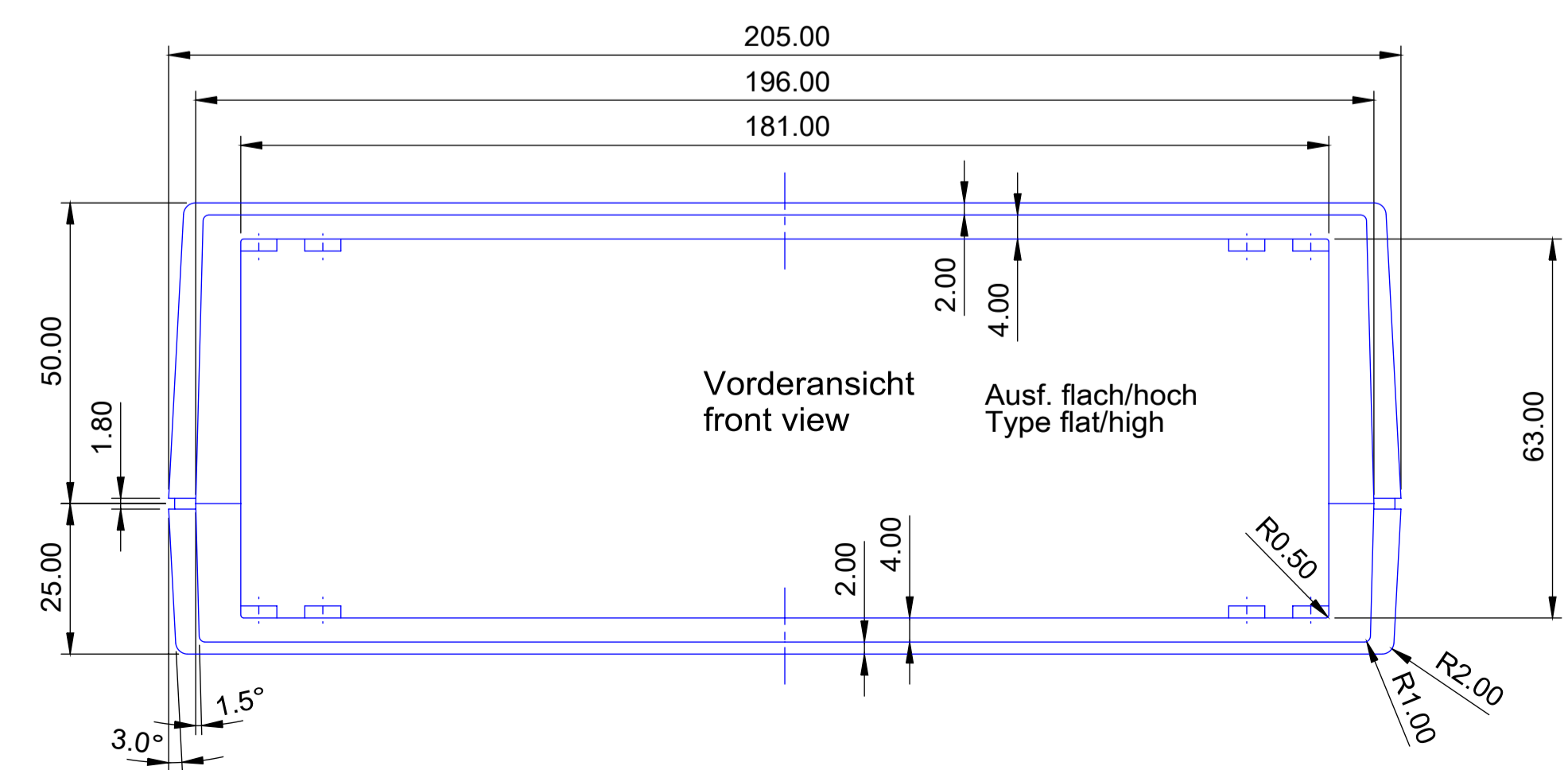
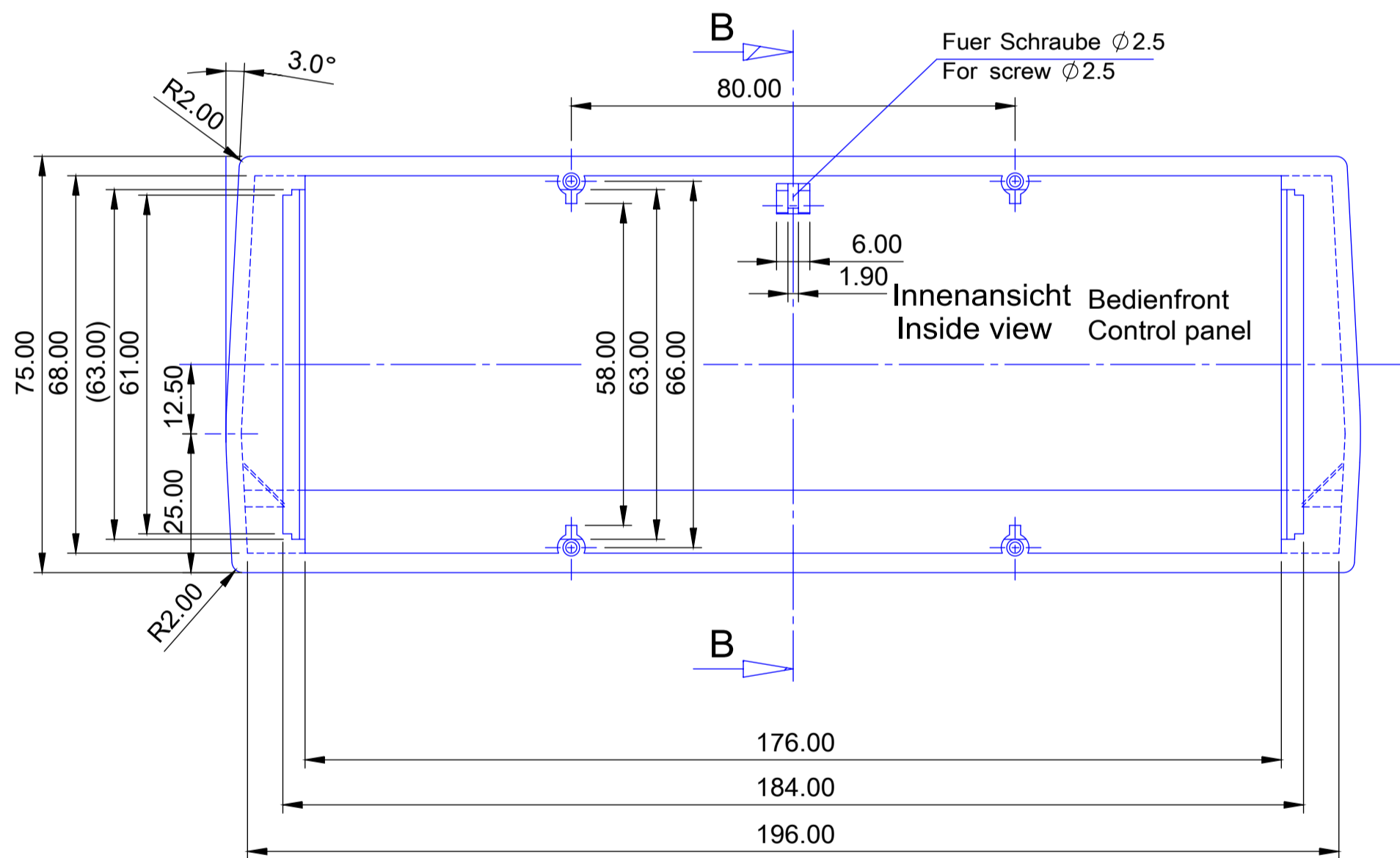
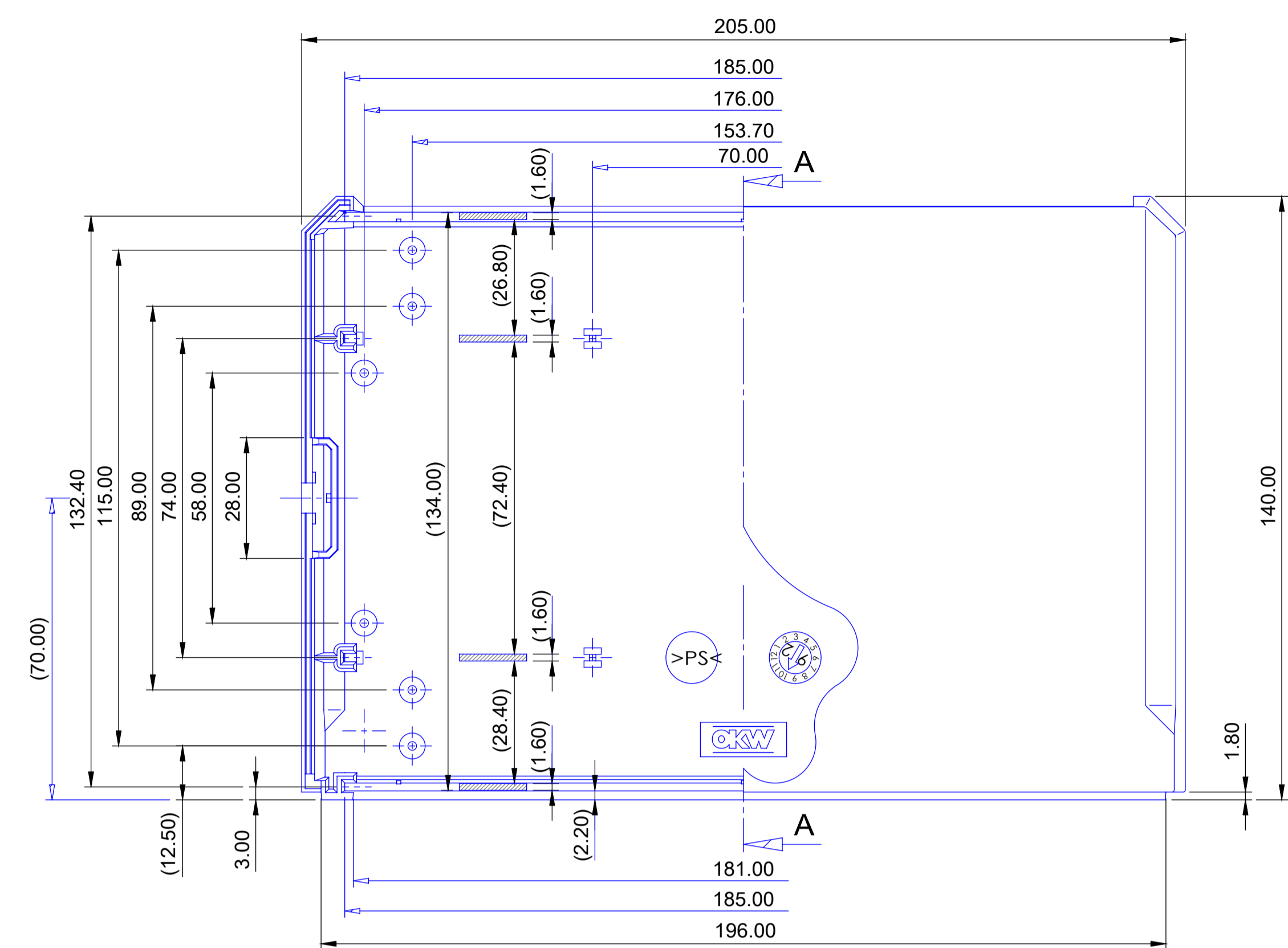
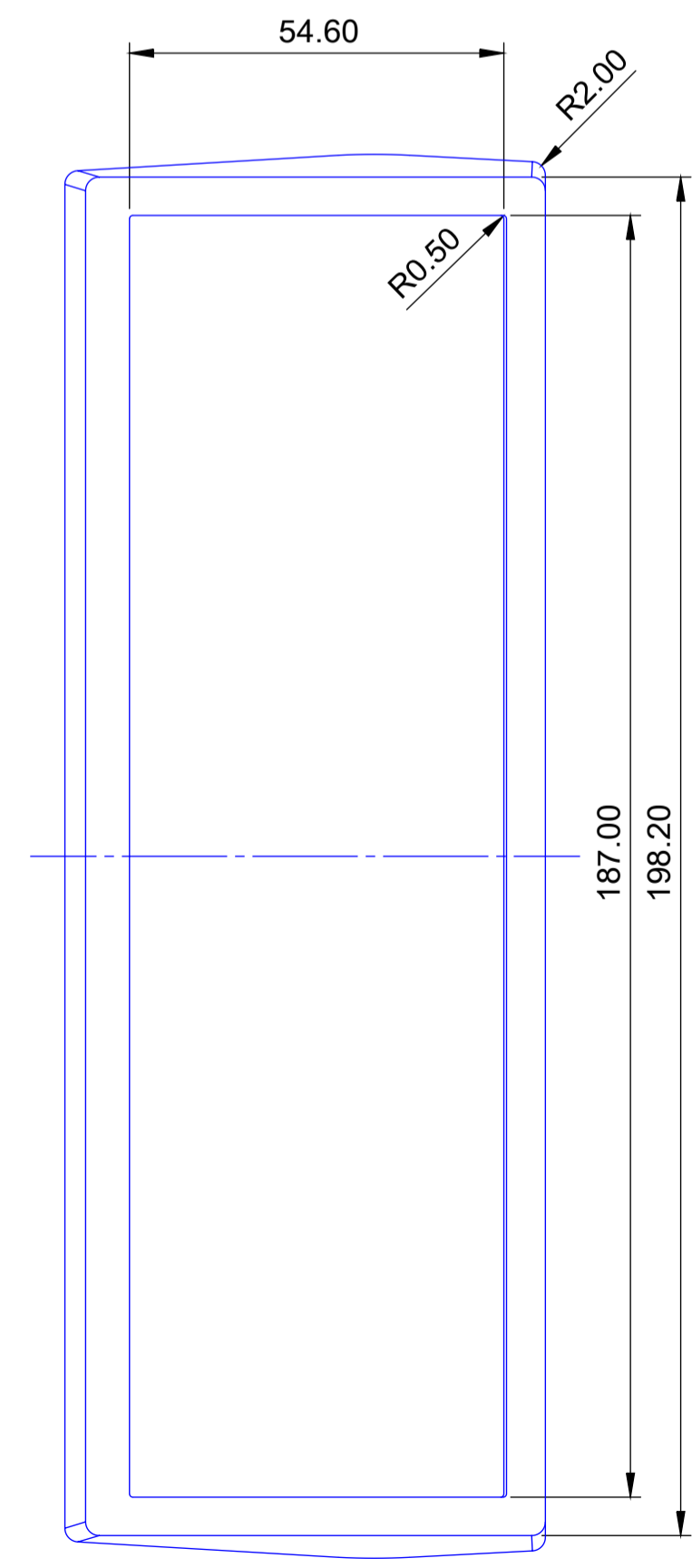
B-B



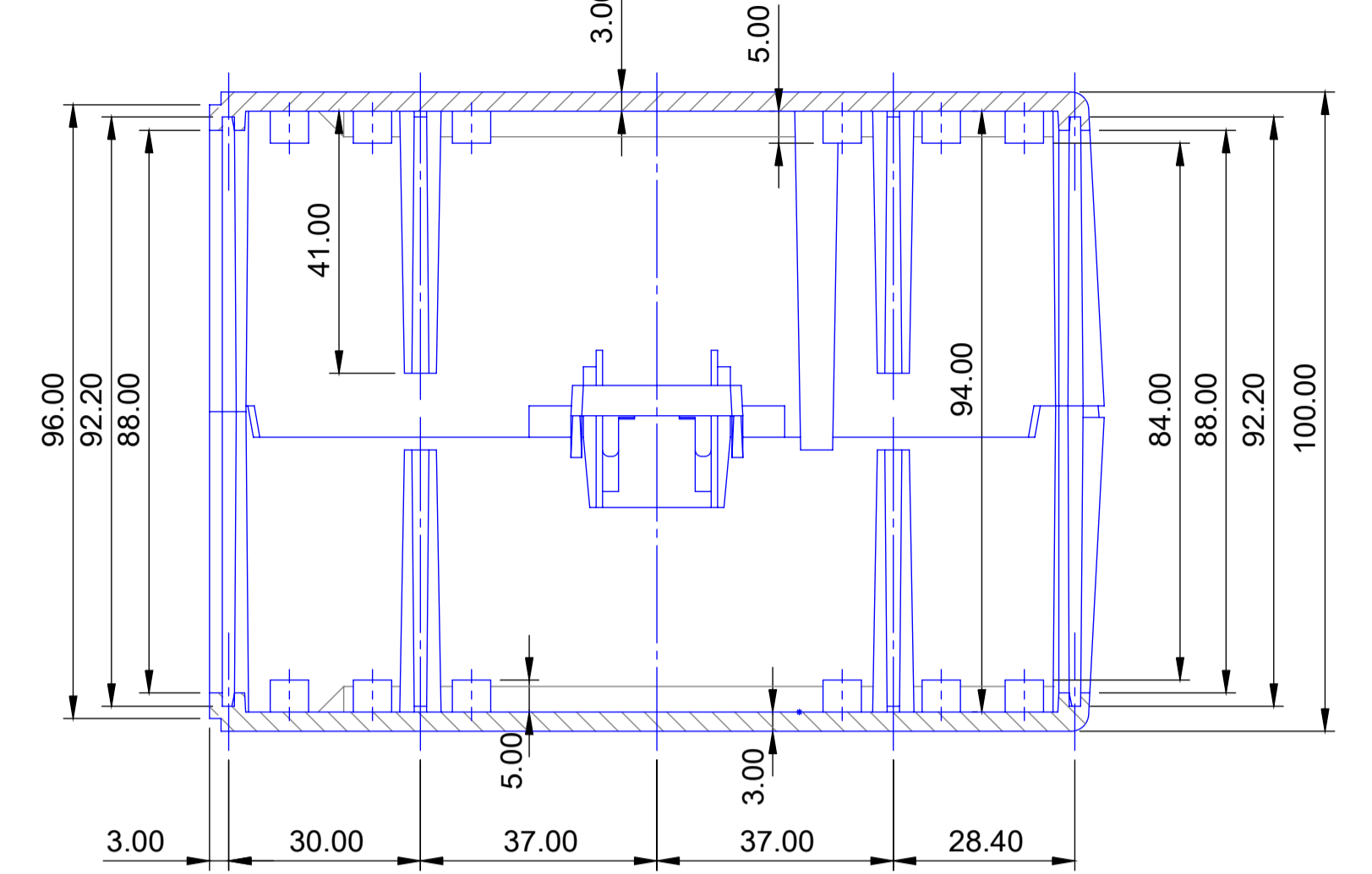
Wahre Draufsicht
Real View

Bedienfront
Control panel
B 312016*

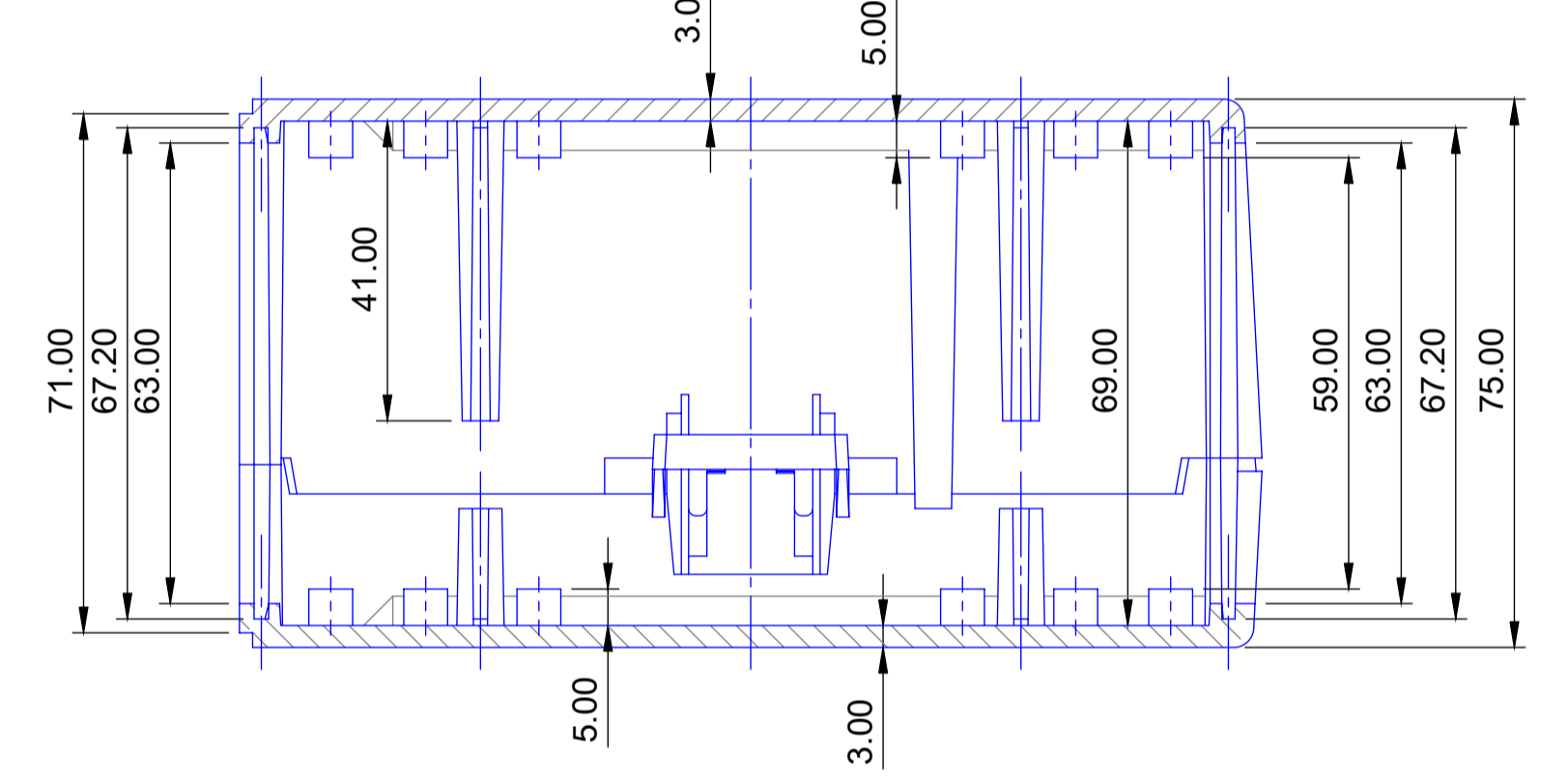
Ansicht X
View X



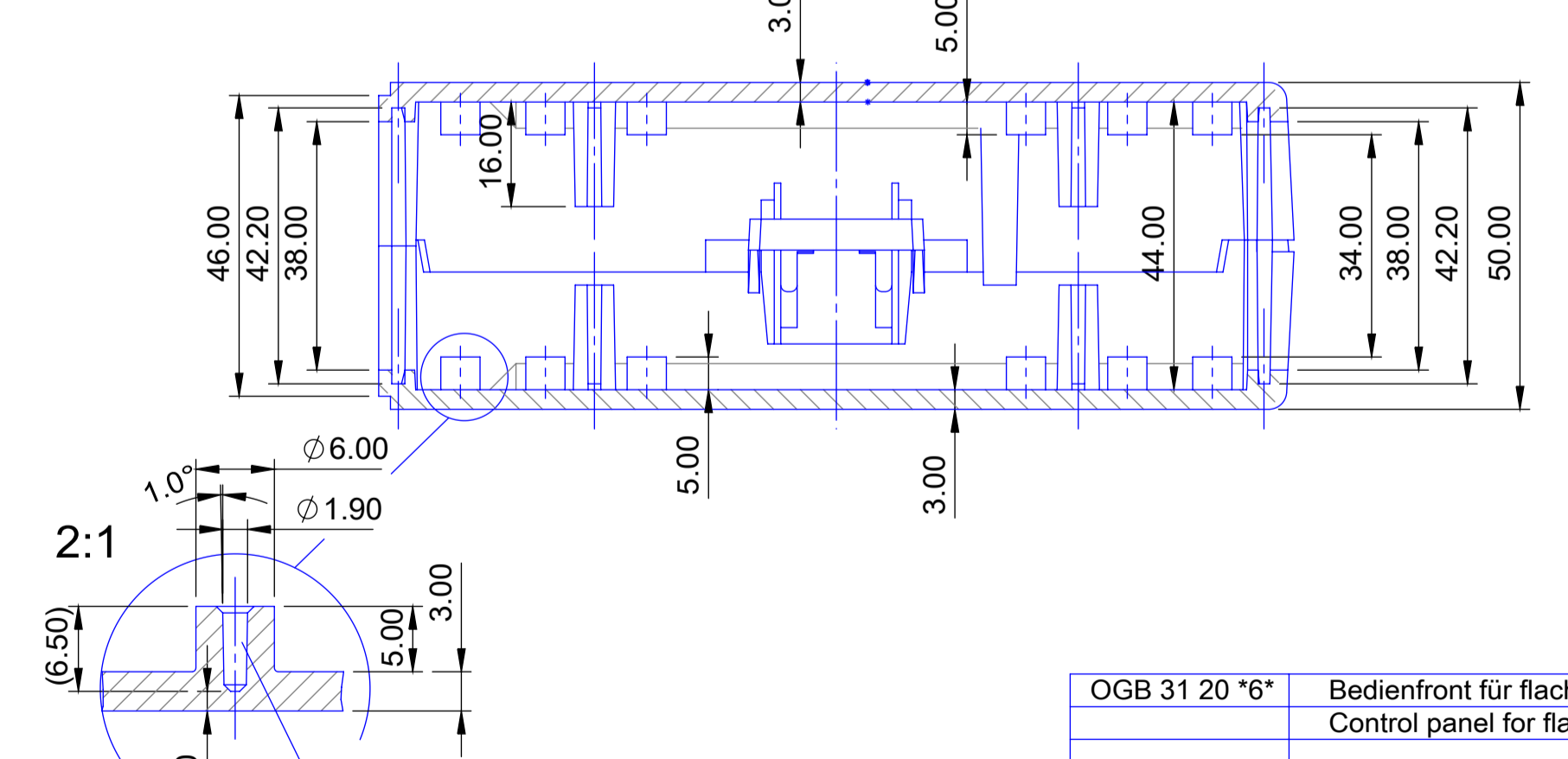
A-A Ausf. hoch/hoch
Vers. high/high



A-A Ausf. flach/hoch
Vers. flat/high



A-A Ausf. flach/flach
Vers. flat/flat



OKWSchraubenset A9199008 4 Stueck)
OKWScrewset A9199008 (4 pcs.)
Selbstf. Schrauben Ø2.5x6
Selftapping screws

max. Platinengröße: 178 x 125 mm (Domaussparung unberücksichtigt)
max. size of PCB: 178 x 125 mm (cutouts for pillars not taken into consideration)

OGB 31 20 *6*	Bedienfront für flach/hoch Kombination Control panel for flat/high combination			
OGB 30 20 *3*	205	140	100	hoch / hoch high / high
OGB 30 20 *2*	205	140	75	flach / hoch flat / high
OGB 30 20 *1*	205	140	50	flach / flach flat / flat
Bestell-Nr. Order No.	L L	B W	H H	Kombination combination

Informationskopie / Copy for information
wird nicht aktualisiert / will not be updated

Erst. am: 09.07.1992
Erst. von: Hasselb
Freig. am: 07.03.2018

Toleranzen:
DIN 16742 Tg 6

Status:
SERIENFREIGABE

Zeichnungsart:
KUNDE

Volumen:
DIN 6 Teil 2

Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler
Begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz. Wichtige Einzelmaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen.
Subject to technical modification 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 fausse impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Nous prions les clients de vérifier les dimensions des composants avec les boîtiers avant le montage.

MOTEC M
CASE, complete
B3020...

Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder ververvielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.

1:1

