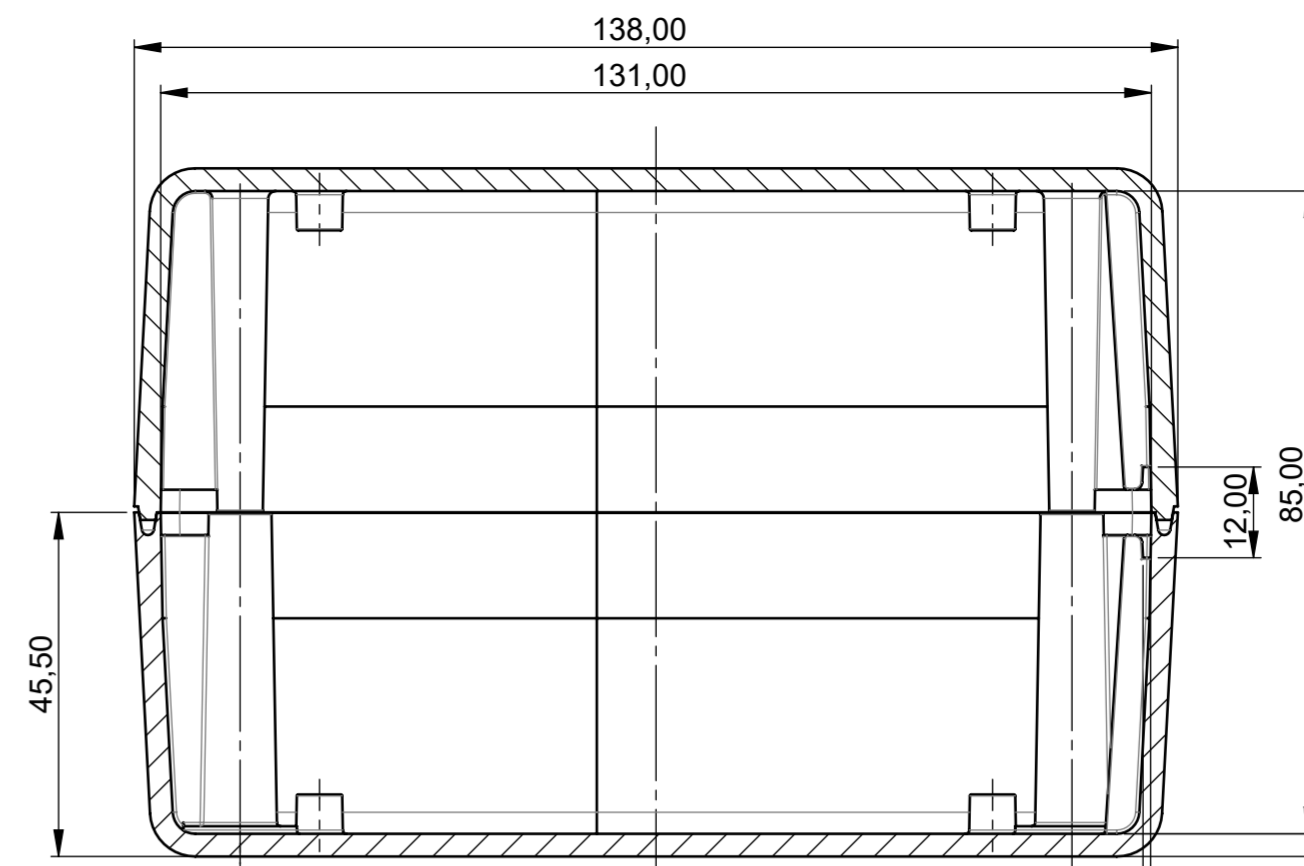
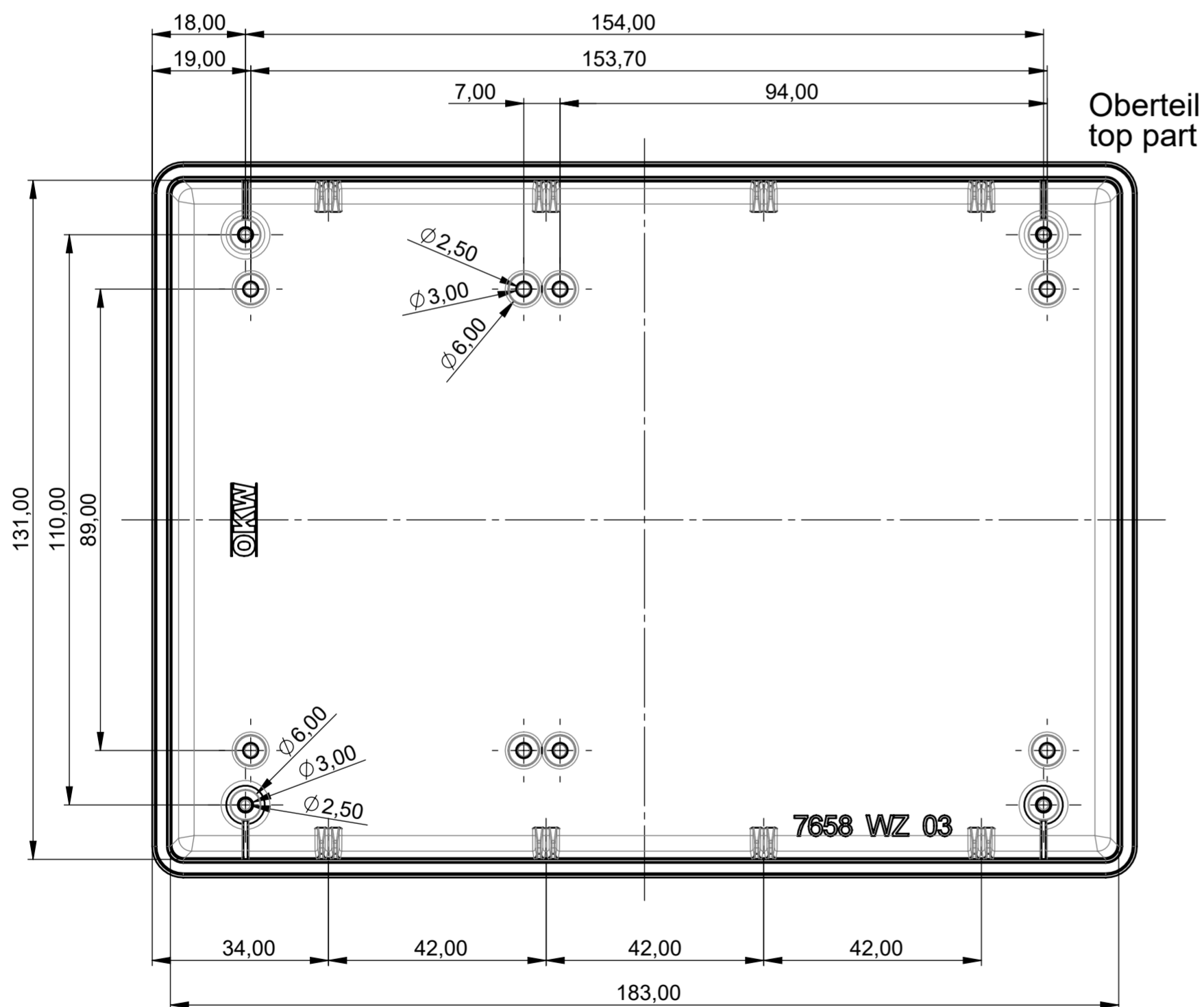


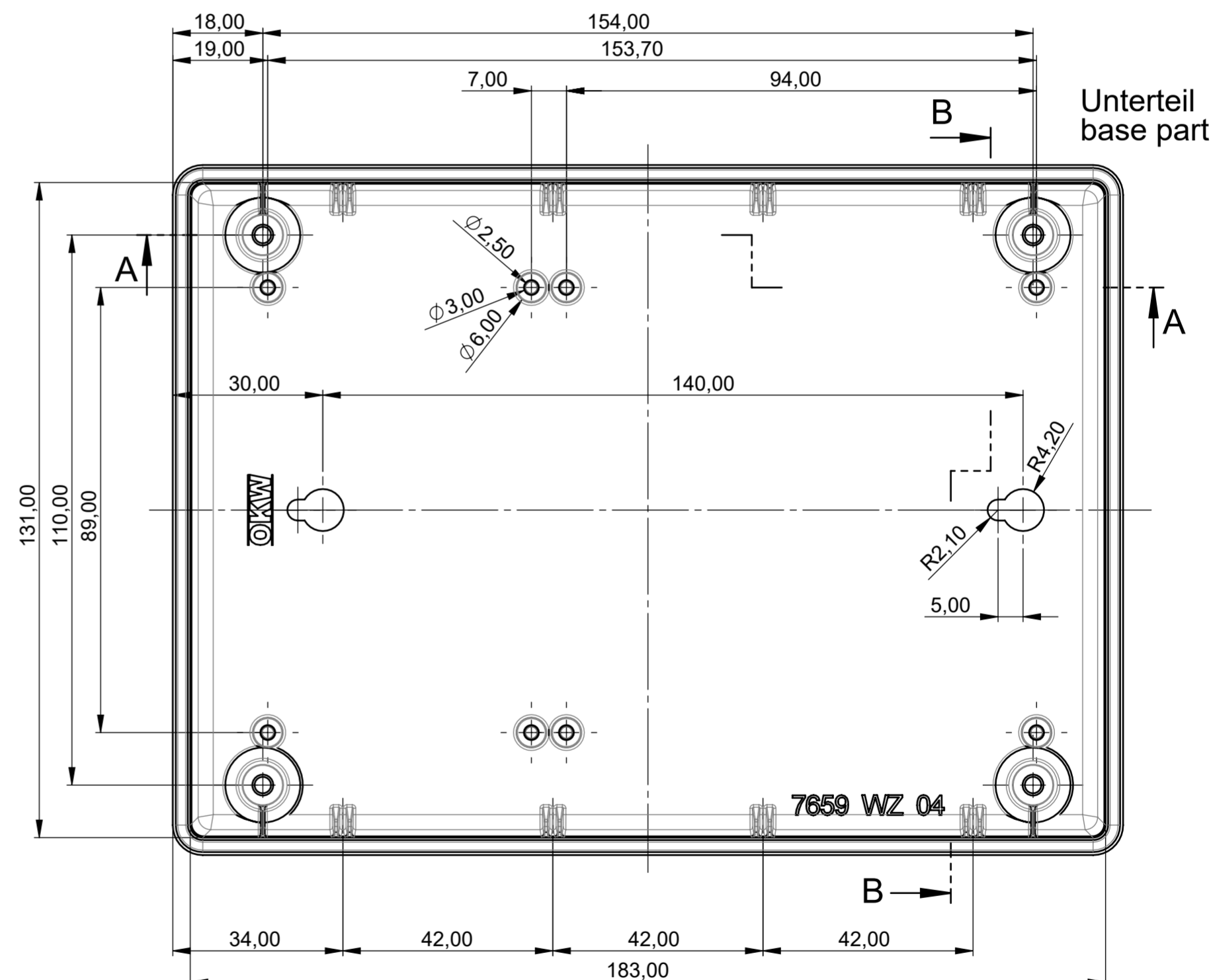
A-A



B-B



Oberteil
top part



Unterteil
base part

max. Platinengröße: Oberteil 118 x 179 mm, Unterteil ohne Batteriefach 118 x 180 mm (Domaussparrung unberücksichtigt)
max. size of PCB: top part 118 x 179 mm, base part without battery compartment 118 x 180 mm (cutouts for pillars not taken into consideration)



Z (PZ1)

Bitte die Maße an aktuellen
Teilen abnehmen.
Diese unterliegen material-
und produktionsspezifischen
Fertigungstoleranzen.

Please take the dimensions
from current parts.
These are subject to material-
and manufacturing-specific
tolerances.

Informationskopie
wird nicht aktualisiert
Copy for Information
will not be updated

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 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.

Erst am: 25.05.2020
Erst von: D. Hasselbach
Freig am:
Freig von:
Revision: 01

OKW
GEHÄUSE
SYSTEME

Toleranzen:
DIN 16901 T130
Volumen:

SCHALENGEHÄUSE G 190
SG 190, Vers. I, high / high
A9413441

Status:
ENTWICKLUNG
Zeichnungsart:
KUNDE

This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH and is tendered subject to the conditions that the information be retained in confidence not be reproduced or copied and not be used or incorporated in any product.

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

M 1:1

Dateiname:
00008529