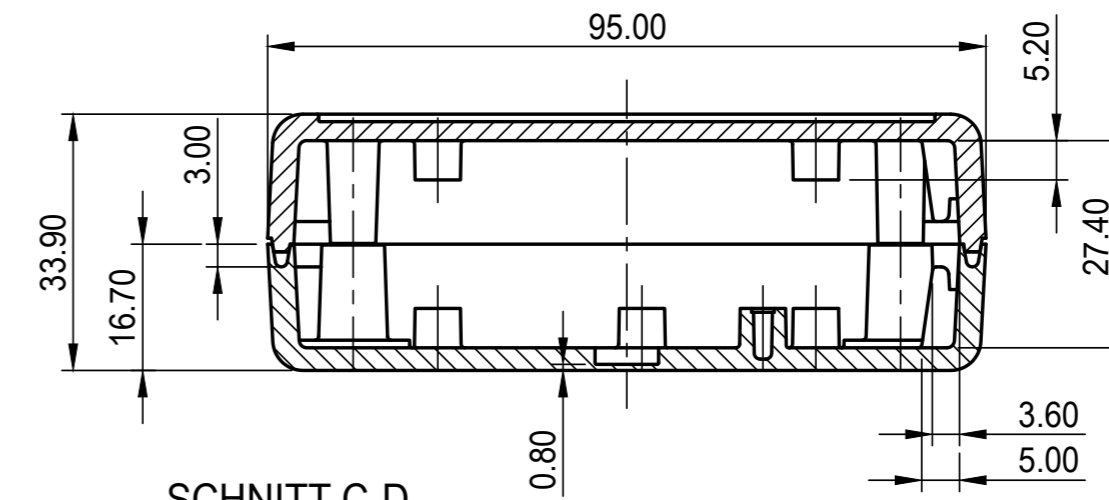
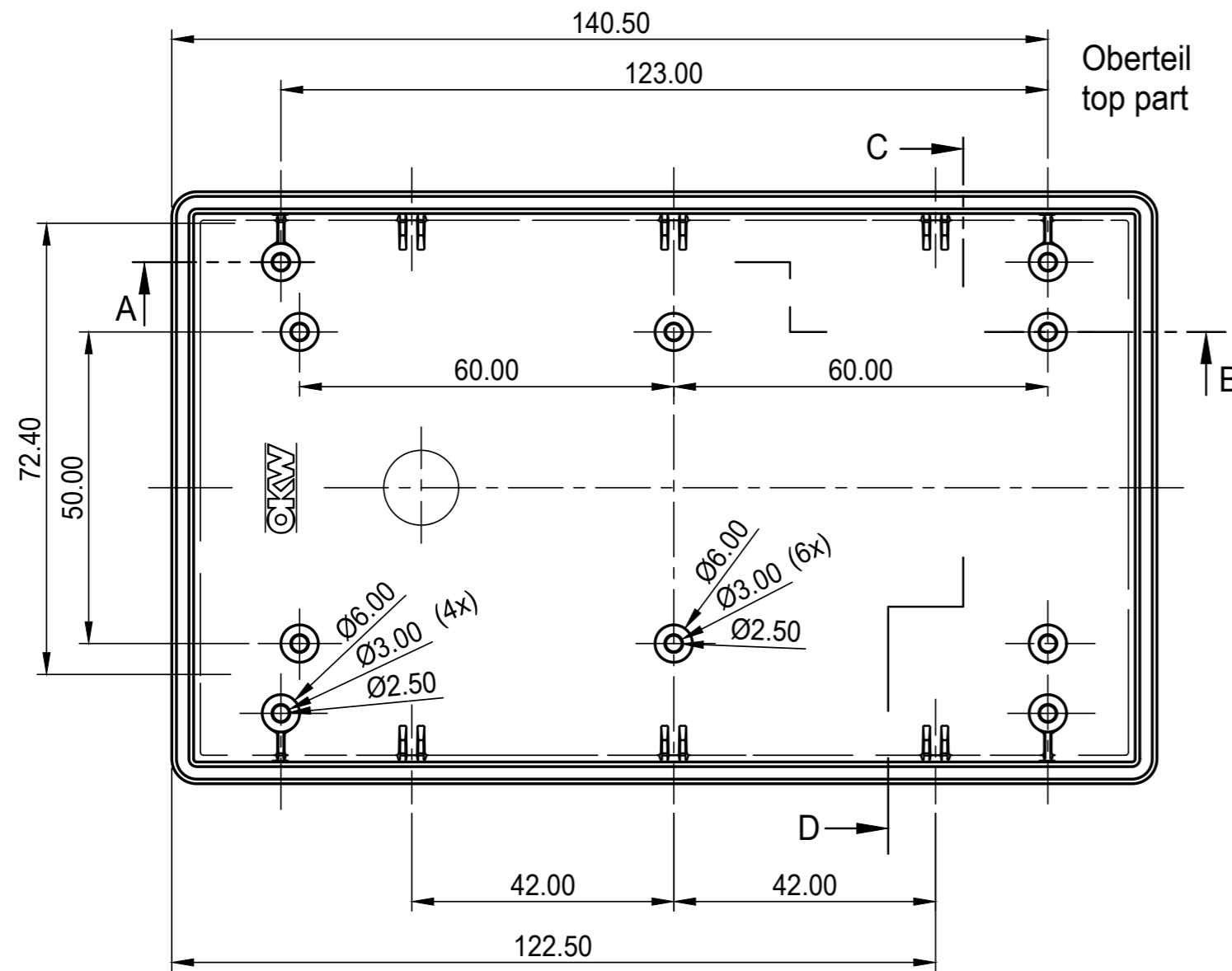


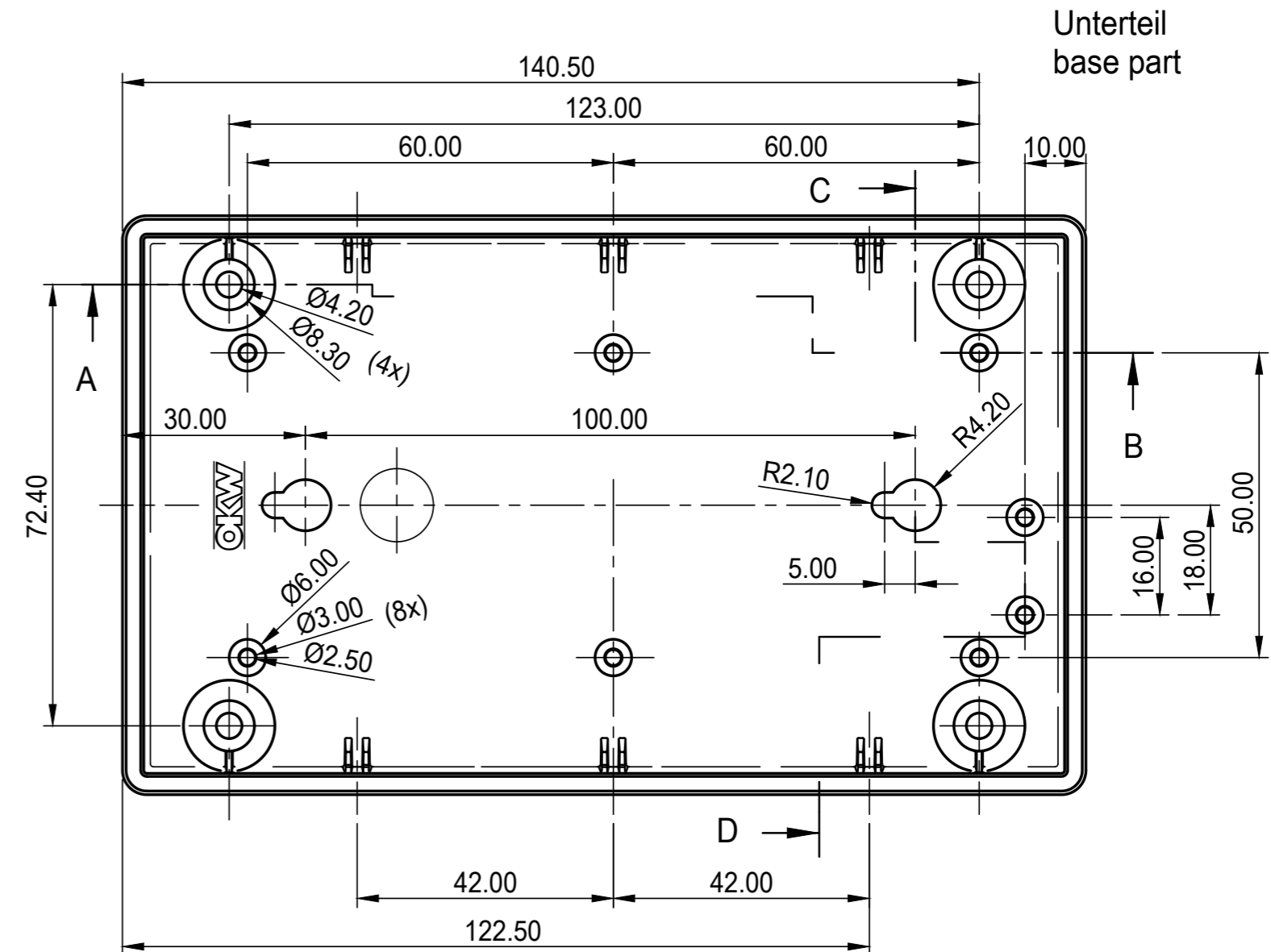
SCHNITT A-B
section



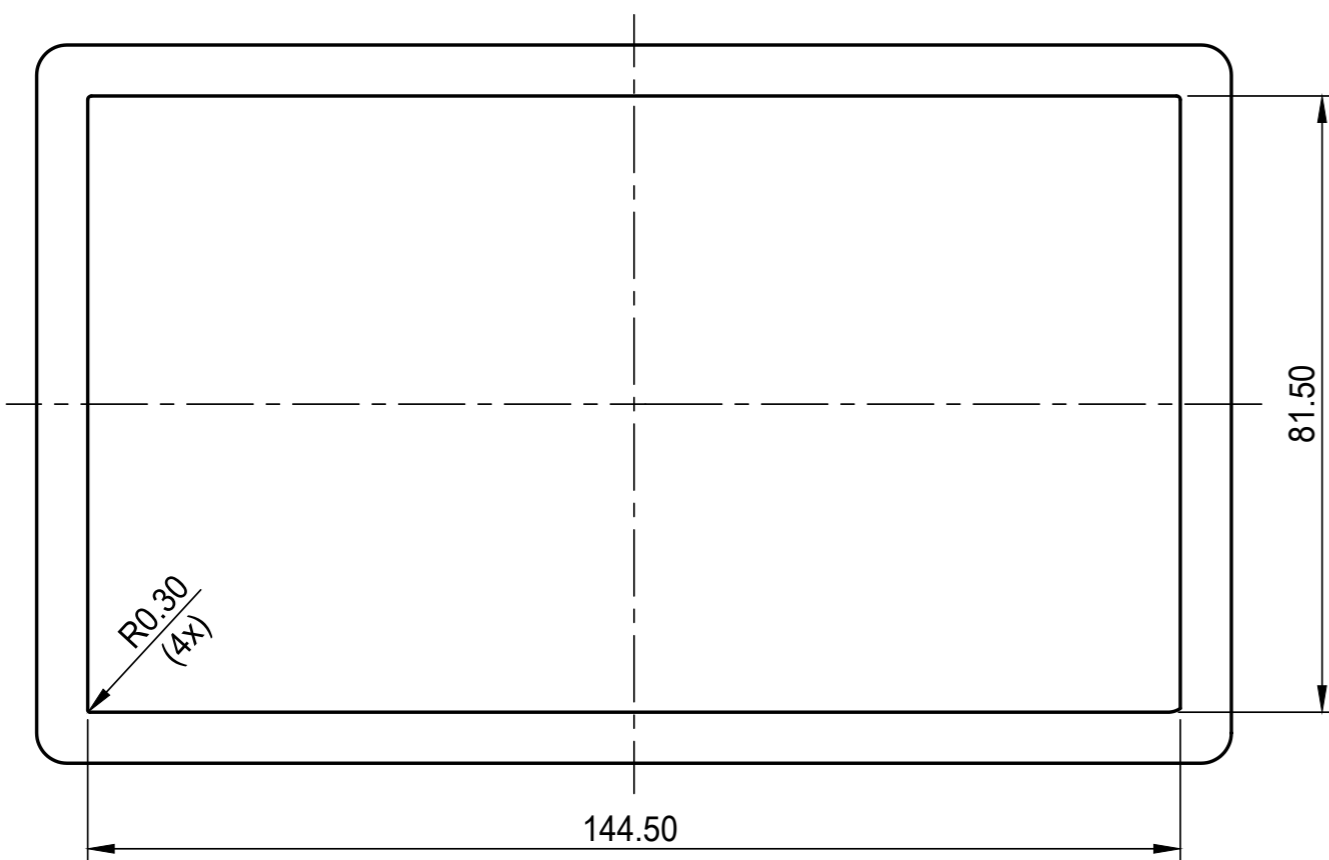
SCHNITT C-D
section



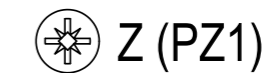
Oberteil
top part



Unterteil
base part



max. Platinengröße: Oberteil 77 x 149 mm, Unterteil ohne Batteriefach 77 x 149mm (Domaussparung unberücksichtigt)
max. size of PCB: top part 77 x 149mm, base part without battery compartment 77 x 149 mm (cutouts for pillars not taken into consideration)



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	Erst. am: 21.06.1996 Erst. von: Hasselb	Toleranzen: DIN 16901 T130	Status: ÄNDERUNG
	Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. Wichtige Einbau- maße 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.	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.	Freig. am: Freig. von: Revision: 05	Volumen: Zeichnungsart: KUNDE	Maßstab: 1:1
	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.	OKW GEHÄUSE SYSTEME	SCHALENGEHAEUSE G 155 SG 155, Vers. I, flat / flat A9408351	Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugs- weise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.	Dateiname: 00002233
	DIN 6 Teil 2				