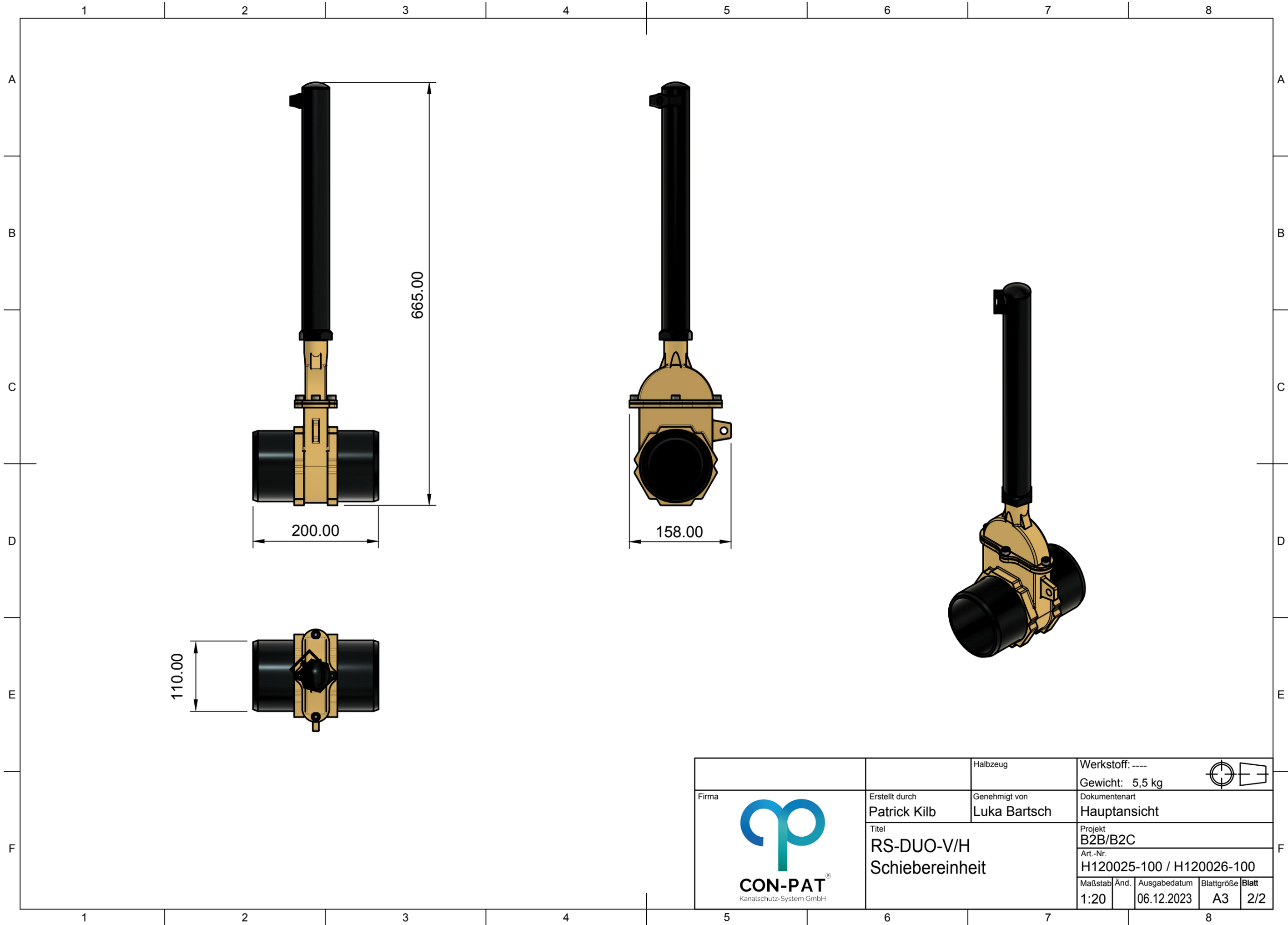


| | | | | | |
|---|--|---------------------------|---------------|-----------------|---|
| Firma |  CON-PAT Kanalschutz-System GmbH | Erstellt durch | Genehmigt von | Werkstoff: ---- |  |
| | | Patrick Kilb | Luka Bartsch | Gewicht: 5,5 kg | |
| Titel RS-DUO-V/H Schiebereinheit | | Projekt | | Dokumentenart | |
| | | B2B/B2C | | Hauptansicht | |
| | | Art.-Nr. | | Maßstab | |
| | | H120025-100 / H120026-100 | | 1:20 | |
| | | Änd. | Ausgabedatum | Blattgröße | Blatt |
| | | | 06.12.2023 | A3 | 1/2 |



| | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|
| Firma  CON-PAT [®] Kanalschutz-System GmbH | Erstellt durch Patrick Kilb | Genehmigt von Luka Bartsch | Halbzeug Werkstoff: ---- Gewicht: 5,5 kg  |
| | Titel RS-DUO-V/H Schiebereinheit | | Dokumentenart Hauptansicht |
| | Projekt B2B/B2C | | Art.-Nr. H120025-100 / H120026-100 |
| | Maßstab 1:20 | Änd. | Ausgabedatum 06.12.2023 |
| | | | Blatt 2/2 |