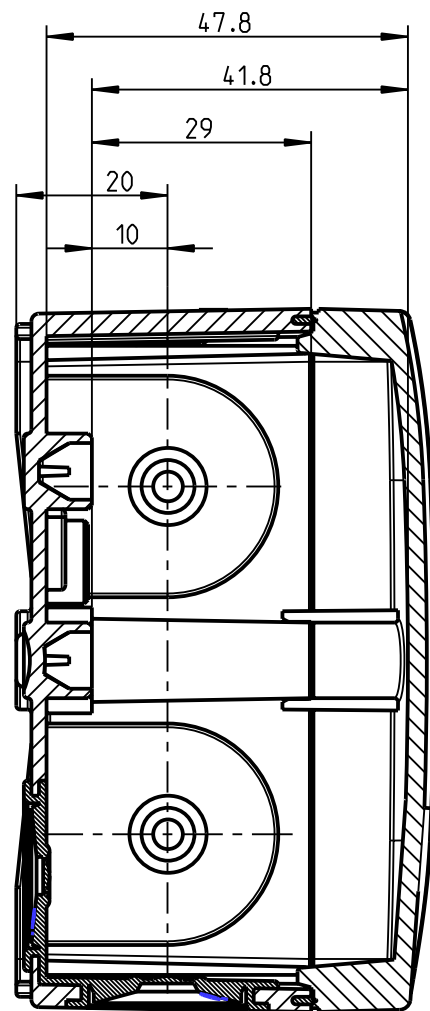
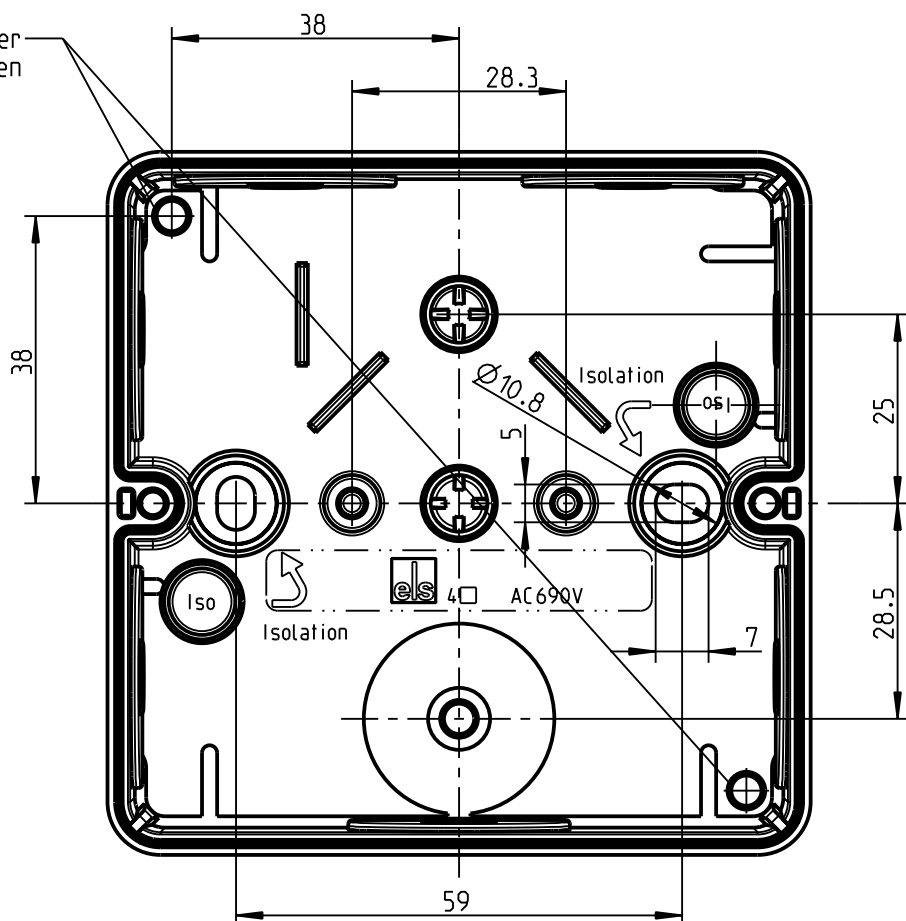
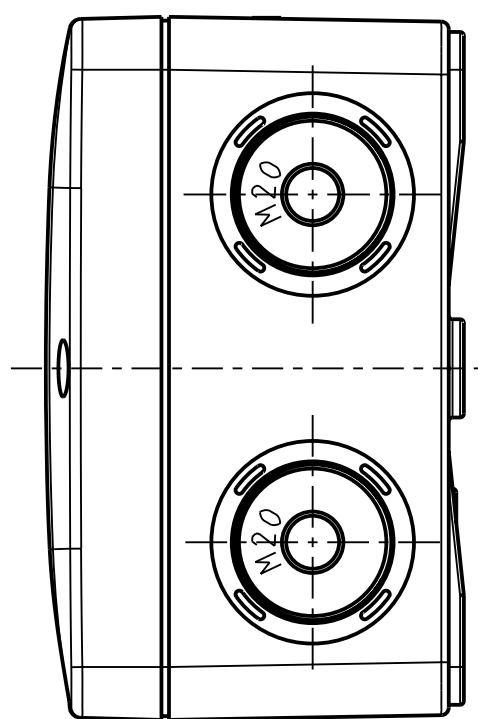
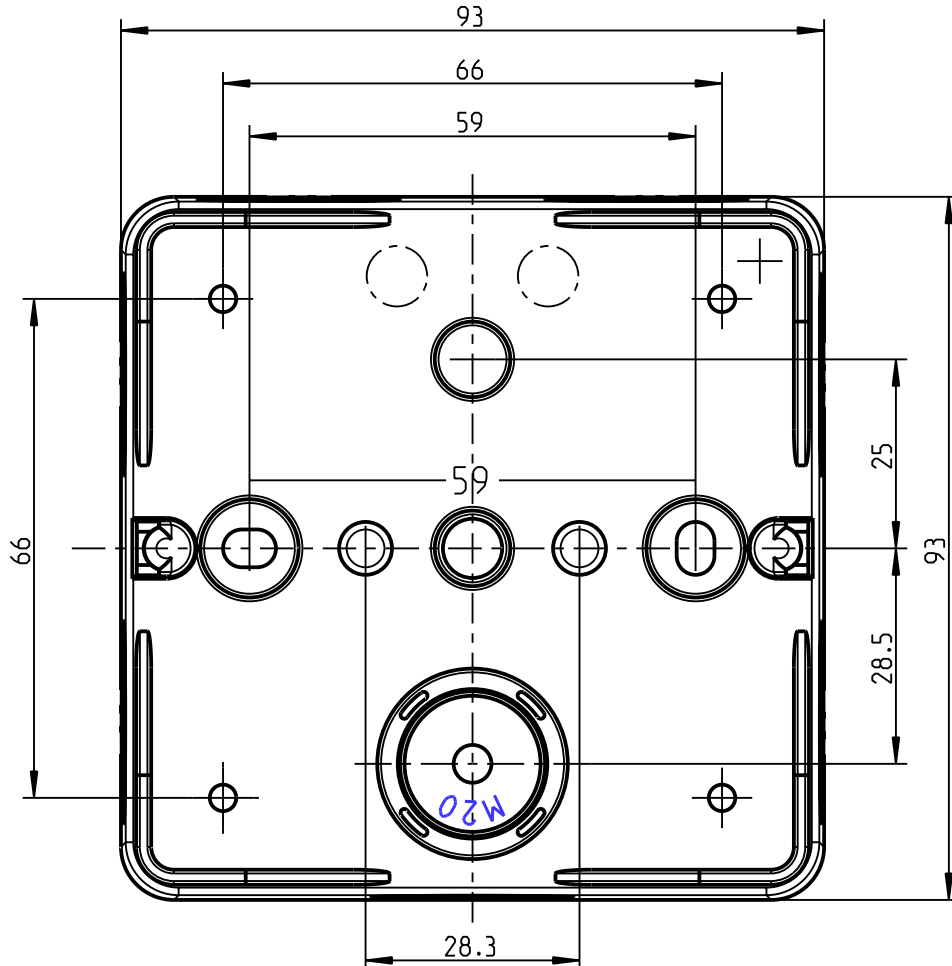


1:2

Kondenswasserlöcher
bei Bedarf öffnen



A - A



Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdruecklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-eintragung vorbehalten.

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-------|-----------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten! | (Verwendungsbereich) | | (Zul.Abw.) | (Oberflaeche) | Masstab 1:1 | (Volumen in cm³) |
| | | | | | (Werkstoff, Halbzug) | |
| | | | Datum | Name | (Benennung) | |
| | | | Bearb. 04.06.09 | JGe | Maßblatt | |
| | | | Gepr. 14.08.09 | UWi | Abox 040 L | |
| | | | Vers. | | (Zeichnungsnummer) | Blatt 1 |
| | | | Status Freigabe | | M-804-907-01 | Bl. |
| | | | spelsberg | | (Ersatz fuer:) | |
| | | Zust. | Aenderung | Datum | Name | (Urspr.) |
| | | | | (Dateiname Modell:) M-804-907-01 | | (Dateiname Zeichnung:) M-804-907-01 |