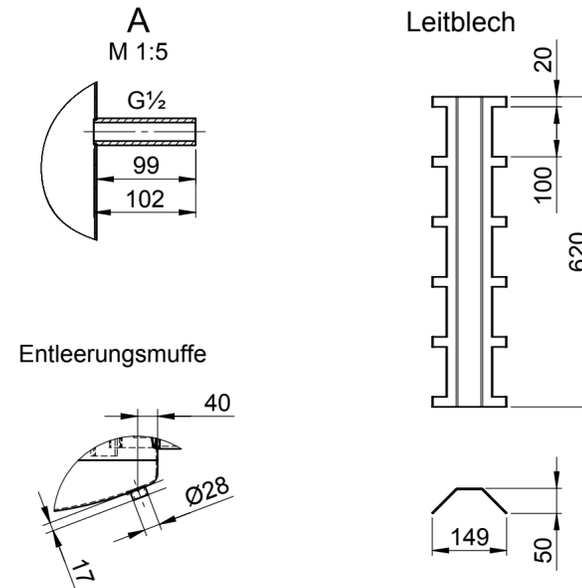
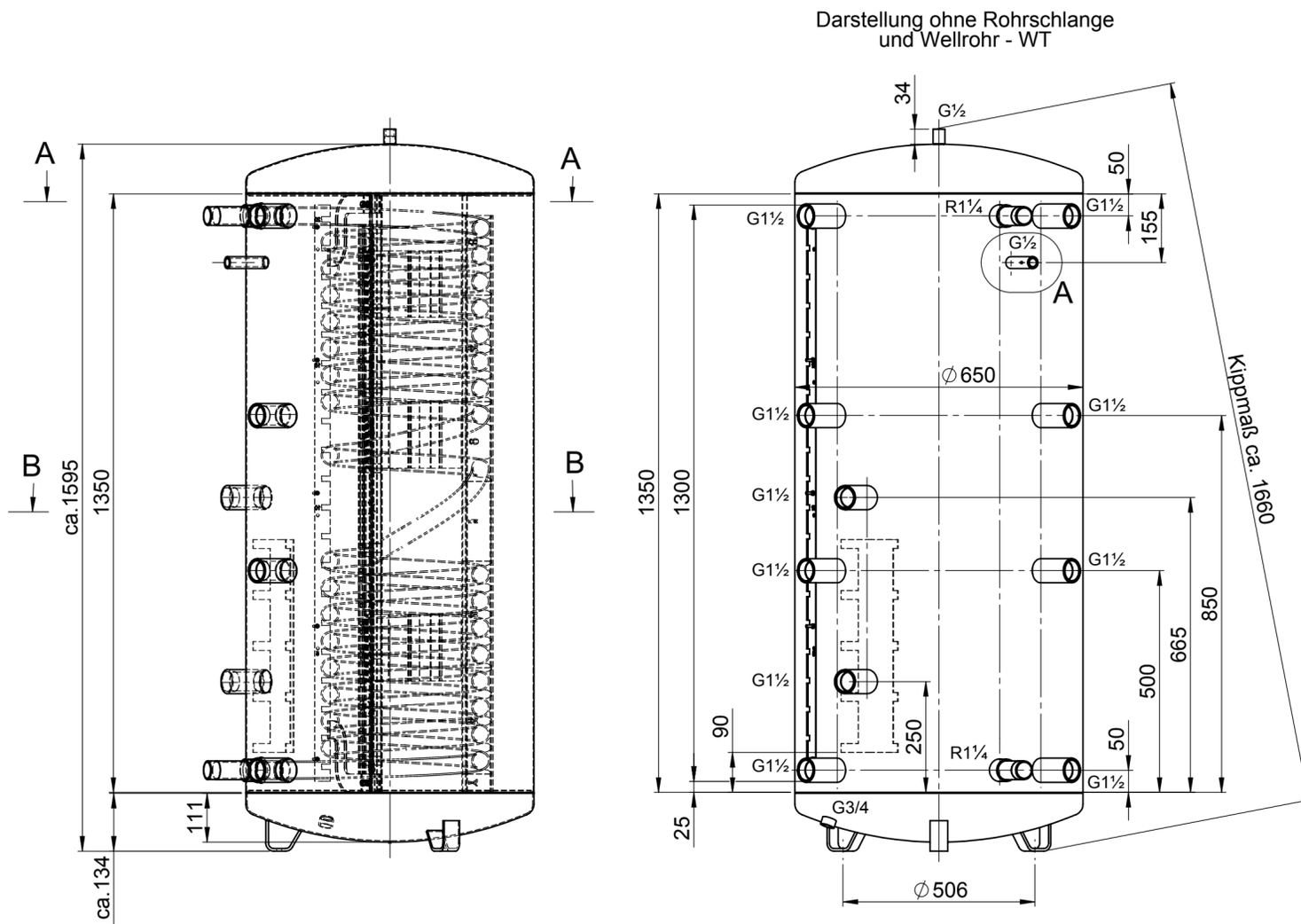
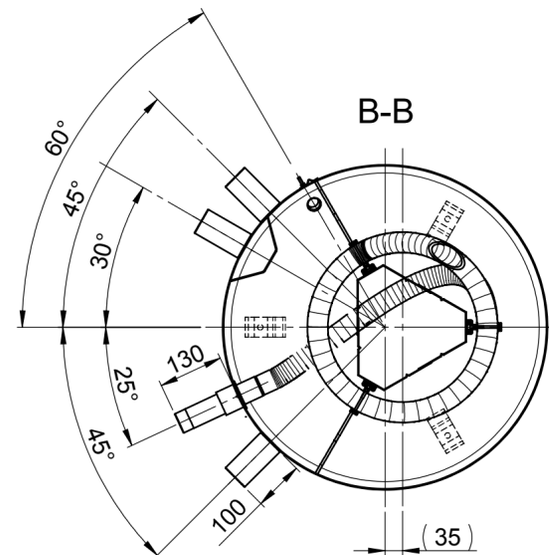
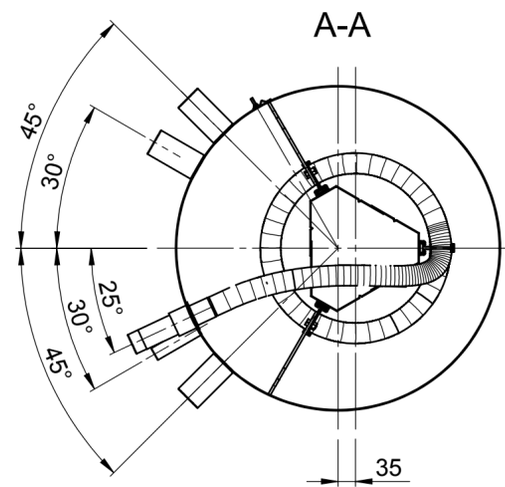


Transfer and copying of this drawing, using and communication of content only upon approval by us. Offences obligate to compensation. All rights reserved.

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwendung und Mitteilung des Inhaltes nur mit unserer Zustimmung. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten.



Nenninhalt: 500 l
 Einsatzbedingungen:
 Wellrohr-WT: zul. Betriebsüberdruck: 6 bar
 zul. Betriebstemp.: 95 °C
 Speicher: zul. Betriebsüberdruck: 3 bar
 zul. Betriebstemp.: 95 °C
 Oberflächenschutz:
 Behälterinnenfläche: roh
 Behälteraußenfläche: Rostschutzgrundierung
 Prüfüberdruck (Rohzustand): Speicher: 3,9 bar
 Prüfmedium: Wasser 10-50 °C
 Innengewinde nach DIN ISO 228/T.1
 Außengewinde nach DIN ISO 7/T.1 (R) bzw. DIN ISO 228/T.1 (G)
 Werksabnahme



Typ	Istinhalt/l		Wellrohr - WT
	Wellrohr - WT	Speicher	Heizfläche/qm
CPSH500	21	471	3,7

Halbezeug/Werkstoff			Nichtangegebene		Blattfor. A2
Typenbezeichnung - Kunde: CPSH500			Grenzabw. DIN 28005/ DIN EN ISO 13920 c		
d	1591	16.10.2017	Eb.		Blatt Anz.-Nr.
c	1210	23.03.2015	Eb.		
b	1036	26.06.2014	Eb.		1 1
a	652	28.09.2012	Eb.		
AZ Mitteilung Datum Name			Benennung		Masse ca. 116 kg
			COSMO Pufferspeicher HYGP-500/650		
Bearb. 23.07.2012 Ebeling			Dokumenten-Nr.		
Gepr. 23.07.2012 Kießwetter			Version:		
Technol.			BSP.HYG.12.050.065.COS		
Stand.			Ers.für		
			Status:		