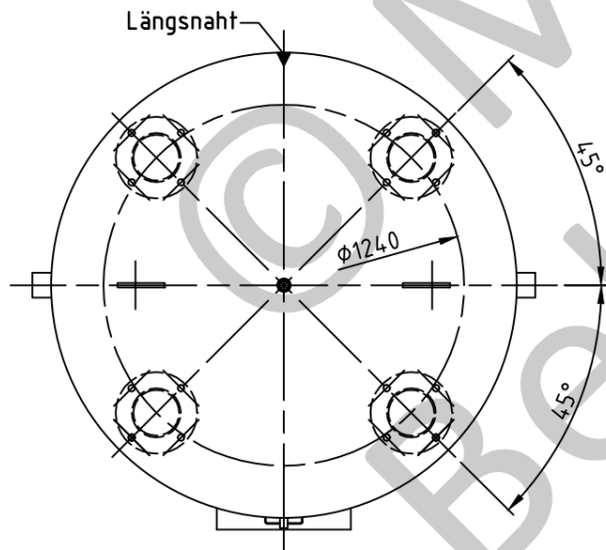
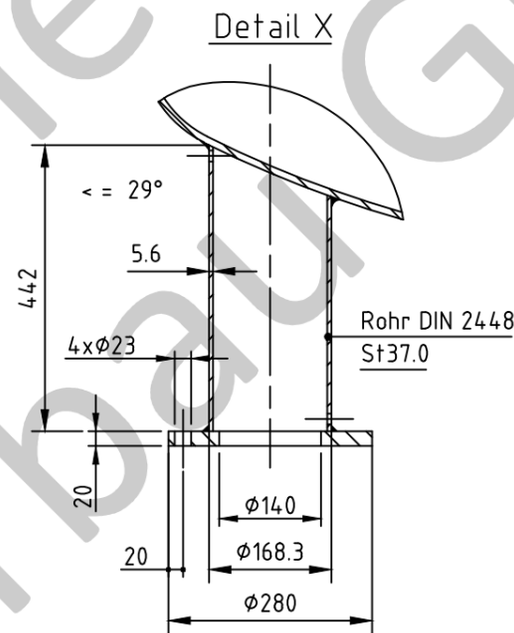
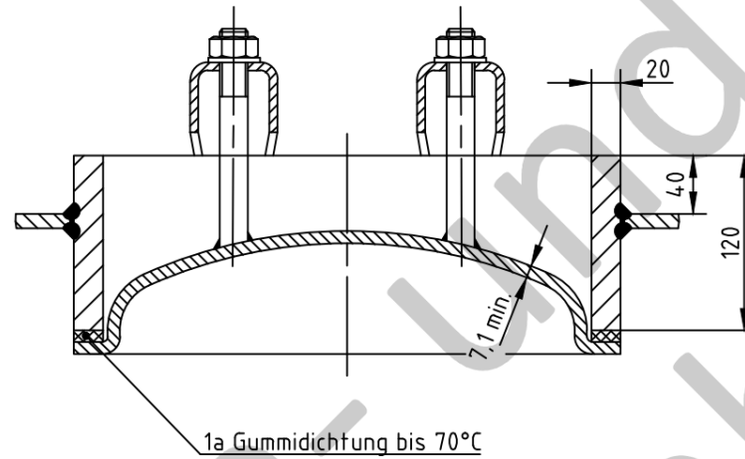
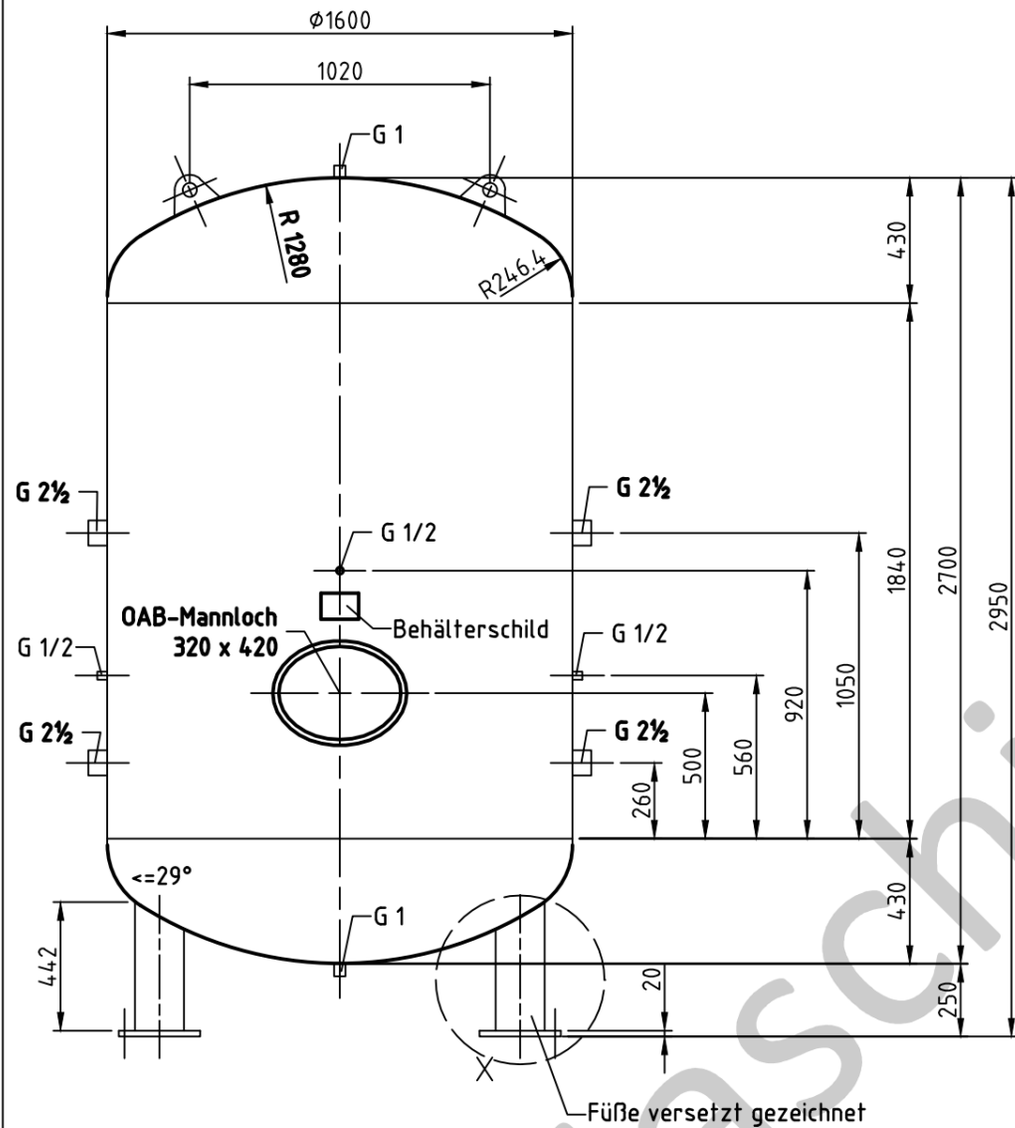
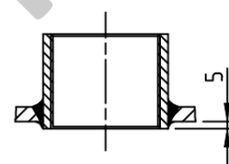


OAB 51 - Mannlochverschluß 320/420

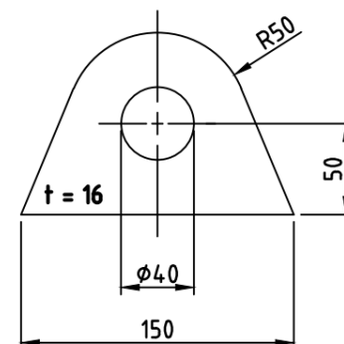
bauteilgeprüft



Muffeneinschweißung
Entlüftungs-u. Abblaufmuffe
innen bündig



Tragöse



Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):



Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000):

0 bar bis PS = 1000

20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten:

Volumen V (Liter)	: 5000
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: 11
Prüfüberdruck PT (bar)	: 15,73
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50
Fluid	: Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2)
Aufstellungsort	: im Gebäude / im Freien

Oberflächenbehandlung:

innen: roh
außen: grundiert (nach Kundenwunsch lackiert)

Blechtoleranzen: EN 10029, Klasse A (bei Angabe der Nenndicken)

Form- und Lagetoleranzen: EN ISO 13920, Form D

bei eingerahmten Maßen: EN ISO 13920, Form C

Herstellung und Prüfung:

GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

Konformitätsbewertung:

Fluidgruppe : 2
Diagramm : 2
Kategorie: IV
Modul : H1

Maßstab:	1:25
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht:	ca.1040 kg
Blatt:	1
v. Blatt:	1
Plotdatum:	11.03.2015
Datei:	ENG-010230

Maschinen- und Behälterbau GmbH

Datum	Name
Bearb. 11.03.2015	CW
Gepr. 11.03.2015	<i>Nota 2</i>

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Betzdorfer Str. 170
57567 Daaden
Tel. 02743/9330-12
Fax 02743/3685
Internet: www.mabe.de
E-Mail: cad@mabe.de

Benennung:
Druckbehälter stehend
5000 l 11 bar

Zeichnungsnummer:
MB 020103-1.5006G

Revision: **A**

Änd.-Datum:
11.03.2015

Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs:
MB 020103-1

Zeichnung darf nur über CAD geändert werden