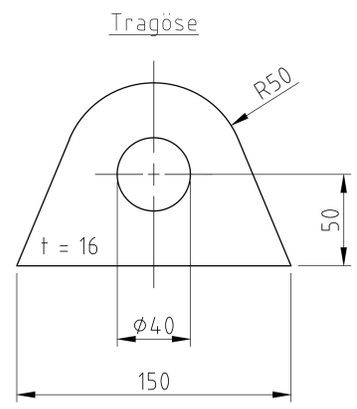
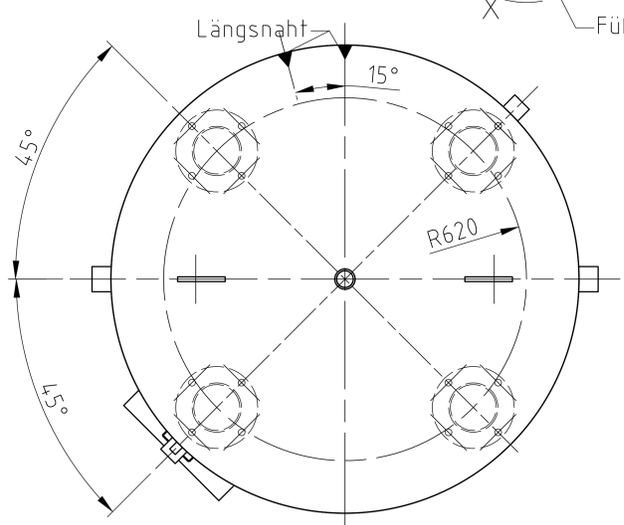
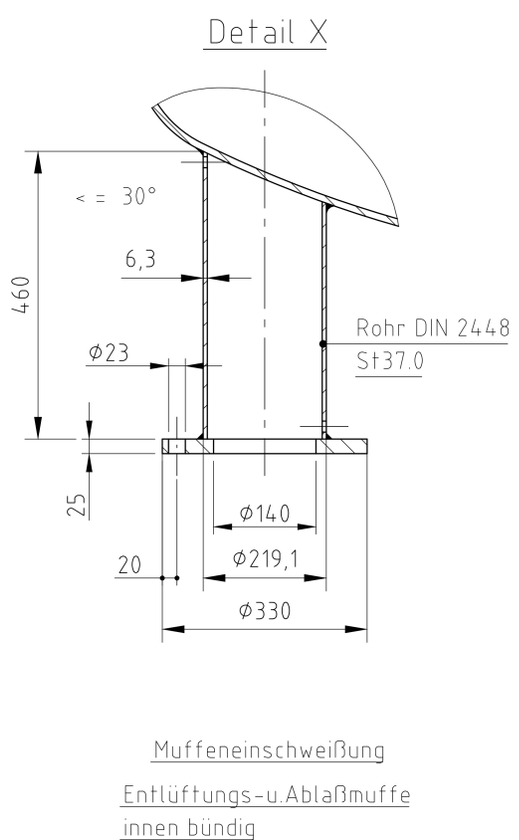
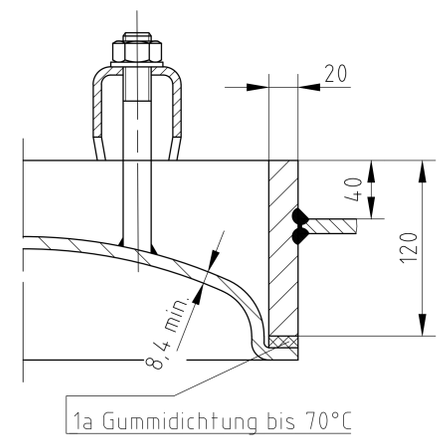
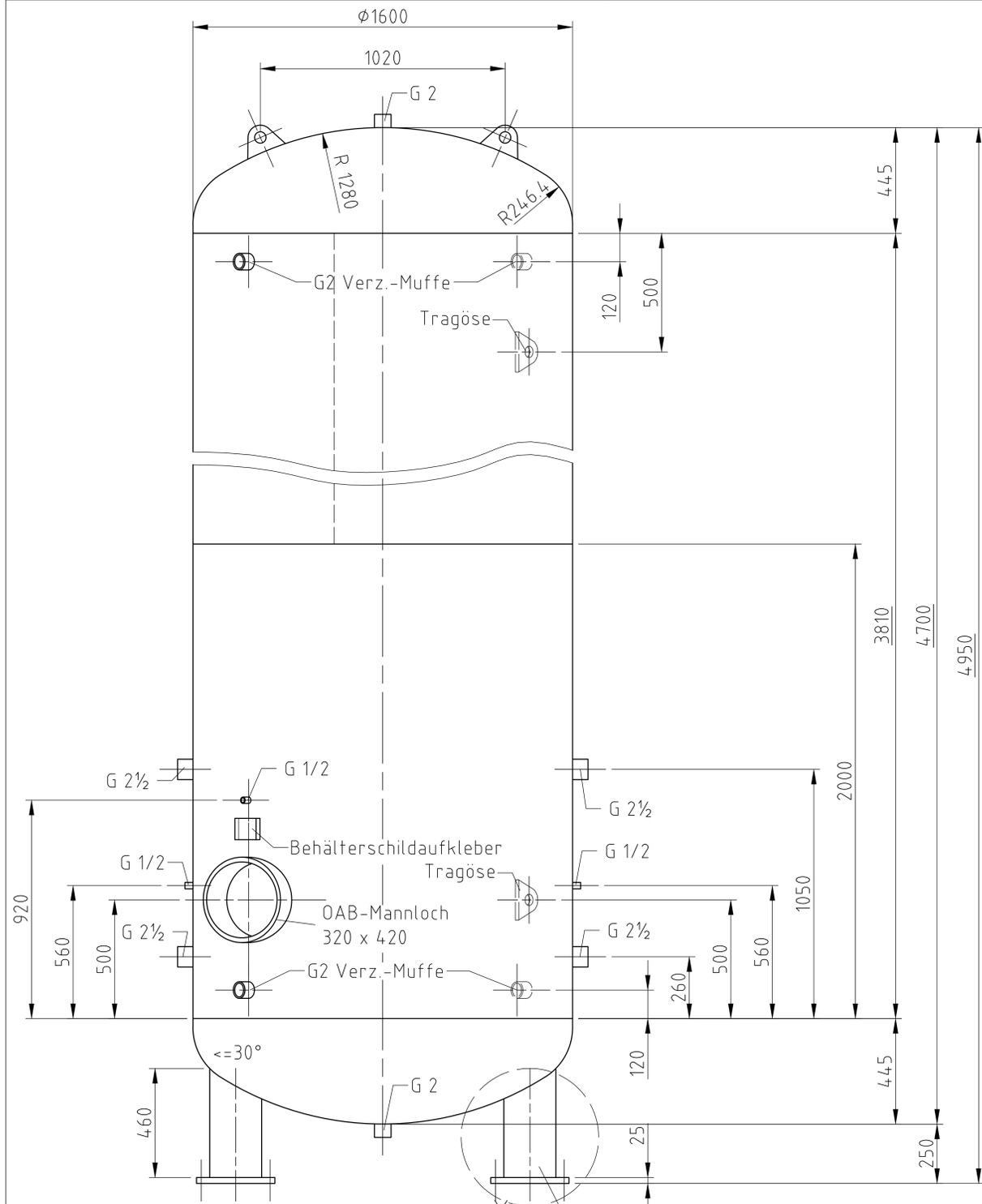


OAB 51 - Mannlochverschluß 320/420
bauteilgeprüft



Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):		
Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Rundnähte
		Sickennaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord > 3,5 x Bodenwandstärke

Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000):
 0 bar bis PS = 1000
 20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten:	
Volumen V (Liter)	: 9000
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: 16
Prüfüberdruck PT (bar)	: 22,88
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50
Fluid	: Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2)
Aufstellungsort	: im Gebäude / im Freien

Oberflächenbehandlung:
 innen: feuerverzinkt
 außen: feuerverzinkt

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. 2320 kg
Blatt:	1
v. Blatt:	1
Plotdatum:	16.03.2015
Datei:	-

	Datum	Name
Bearb.	16.03.2015	CW
Gepr.	16.03.2015	SW

Benennung:		Revision
Druckbehälter stehend 9000 l 16 bar		
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		A
Änd.-Datum 16.03.2015		
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden		