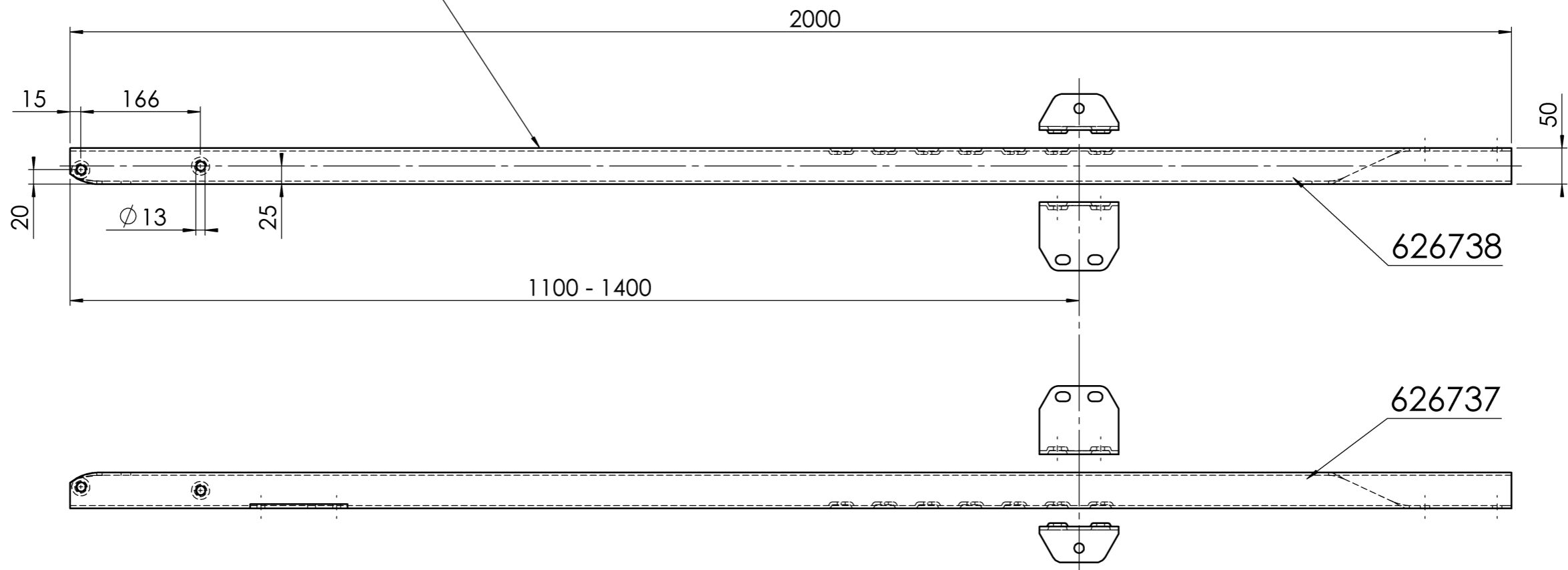
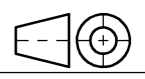


Zuggabel	351 T	E Dc	31,0
GA	3500 kg	S	150
(E1)	55R-01 0539		



feuerverzinkt DIN EN ISO 1461-tZno
hot dip galvanized DIN EN ISO 1461-tZno

Teile lose:	
2 Anschlusswinkel innen	1310135
2 Anschlusswinkel außen	1310134
4 Skt.-Schrauben M10x30	702130
4 Skt.-Muttern M10	700122
8 Scheiben A 10,5	700139



PDM-Status:

02	F	Entfall e1 Gutachten	
01	E	ECE-Gutachten eingetragen	
00	D	Dc Wert 31,0 war 29,7.	
Vers. RevS Änderungstext			
Oberfläche nach EN ISO 1302		Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M	Werkstoff Norm Halbzeug Norm Material:
Vers. RevS		Änd.-Nr.	Datum
02	F	30581	10.09.2018
01	E	17231	15.02.2013
00	D	9914	13.03.2000
Name		Gewicht	KG
KRAUSB		Bearb. Name: FRANK	
Benennung		Projekt: -	
ZUGVERBNDG V 351 T			
Alois Kober GmbH D-89359 Kötz		Materialnr.	Klass.-Nr.
		249387	164108
Maßstab	1:7	Bl.-Nr. 1	Bl.-Anz. 1
Format		A3	
Urspr. -		Ers. f. MEDUSA VOM 30.01.1997	
		Ers. d. -	