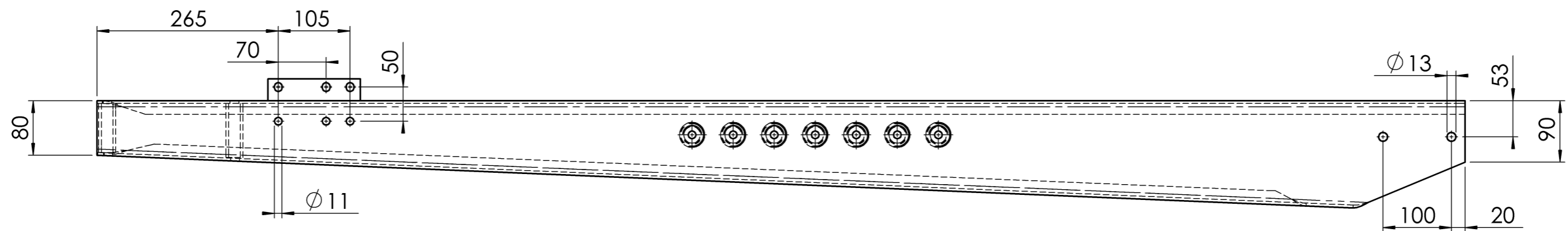
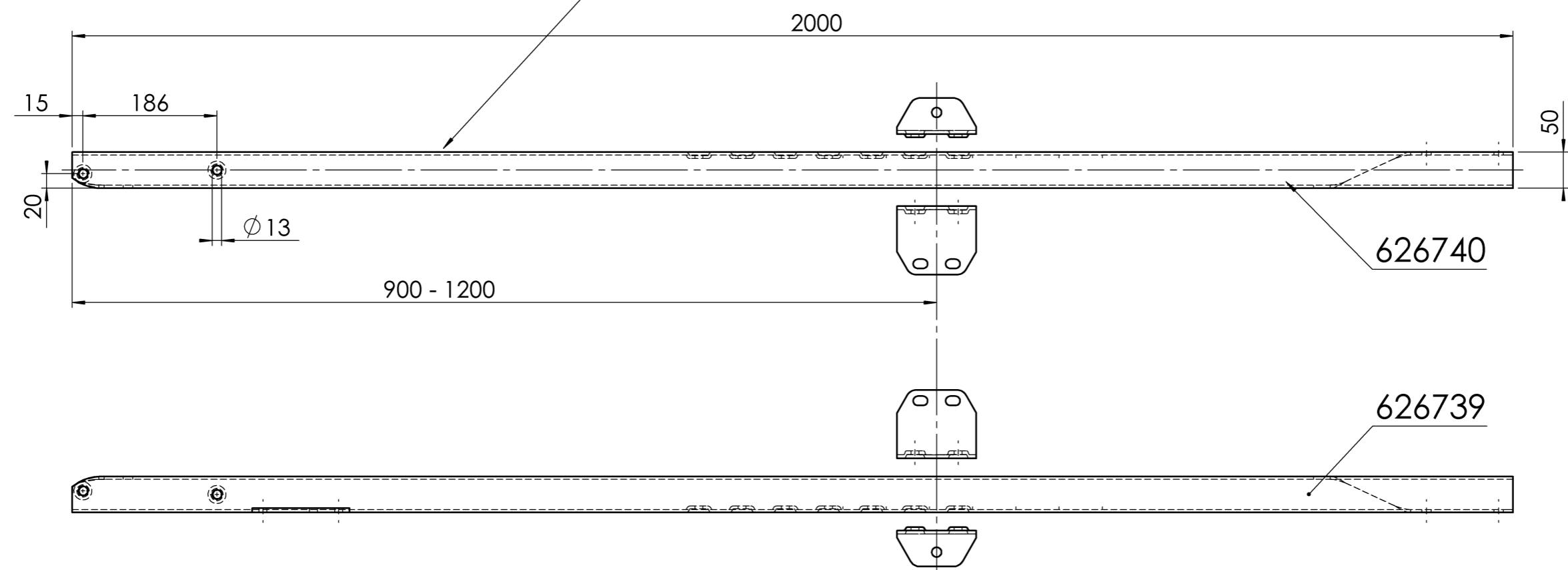


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!!  
 Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten  
 © Alle Rechte bei ALKO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsbefugnisse, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.



Zuggabel 351 T | E Dc 31,0  
 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

02	H	Entfall e1 Gutachten	
01	G	ECE-Gutachten eingetragen	
00	F	Dc 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	H	30581	10.09.2018
01	G	17231	14.02.2013
00	F	9914	13.03.2000
Name		KRAUSB	Gewicht KG
Benennung		Projekt: -	
<b>ZUGVERBNDG V 351 T</b>			
<b>ALKO</b> Alois Kober GmbH D-89359 Kötz		Materialnr.	Klass.-Nr.
		<b>249390</b>	164108
Maßstab	1:7	Bl.-Nr. 1	Bl.-Anz. 1
Urspr. -	Ers. f. MEDUSA VOM 03.02.1997	Ers. d.	

249390\_ZUGVERBNDG V 351 T / Montag, 10. September 2018 15:06:25

Finale Freigabe

Vorlage Vers. 4.5/26.02.2018