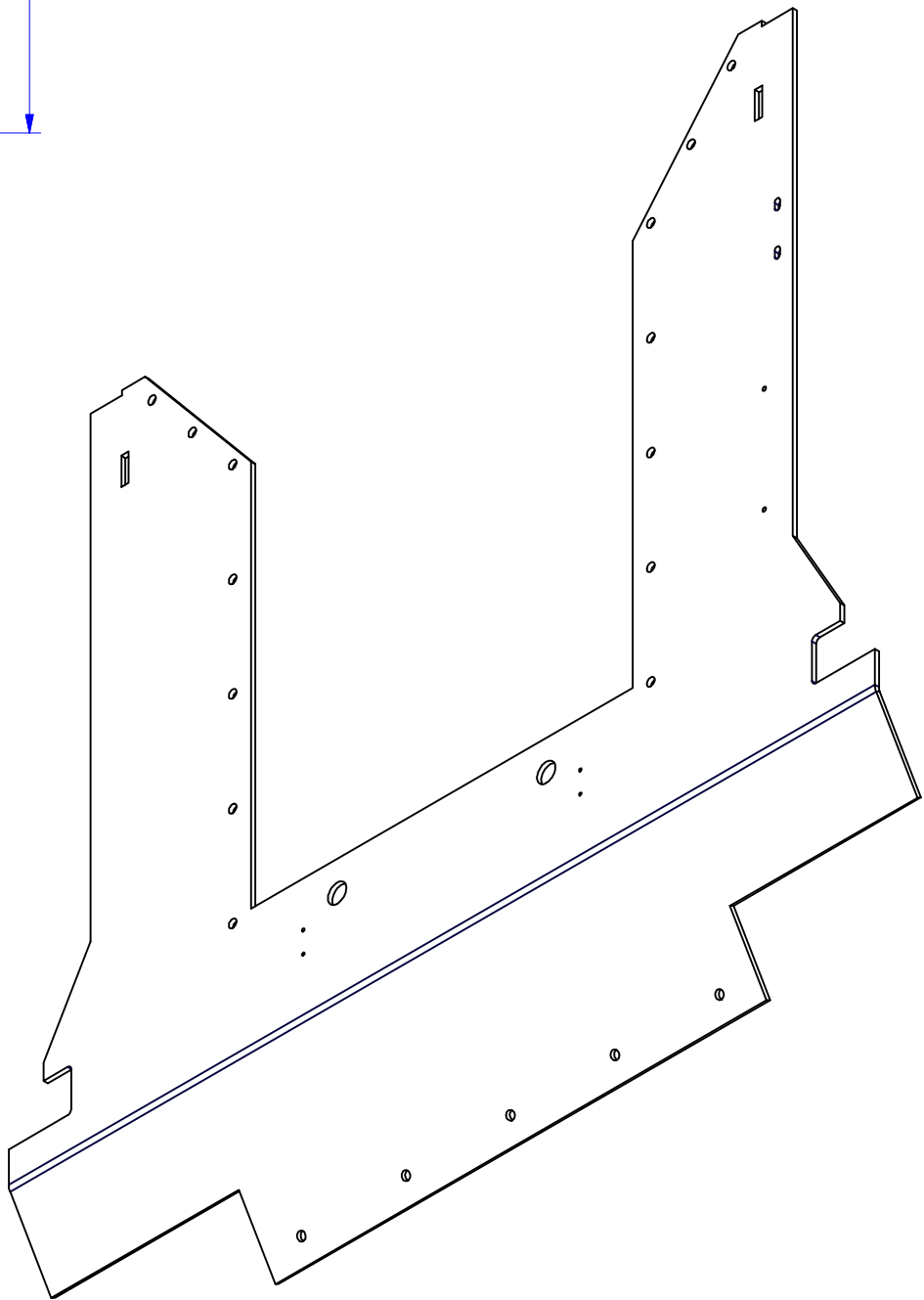
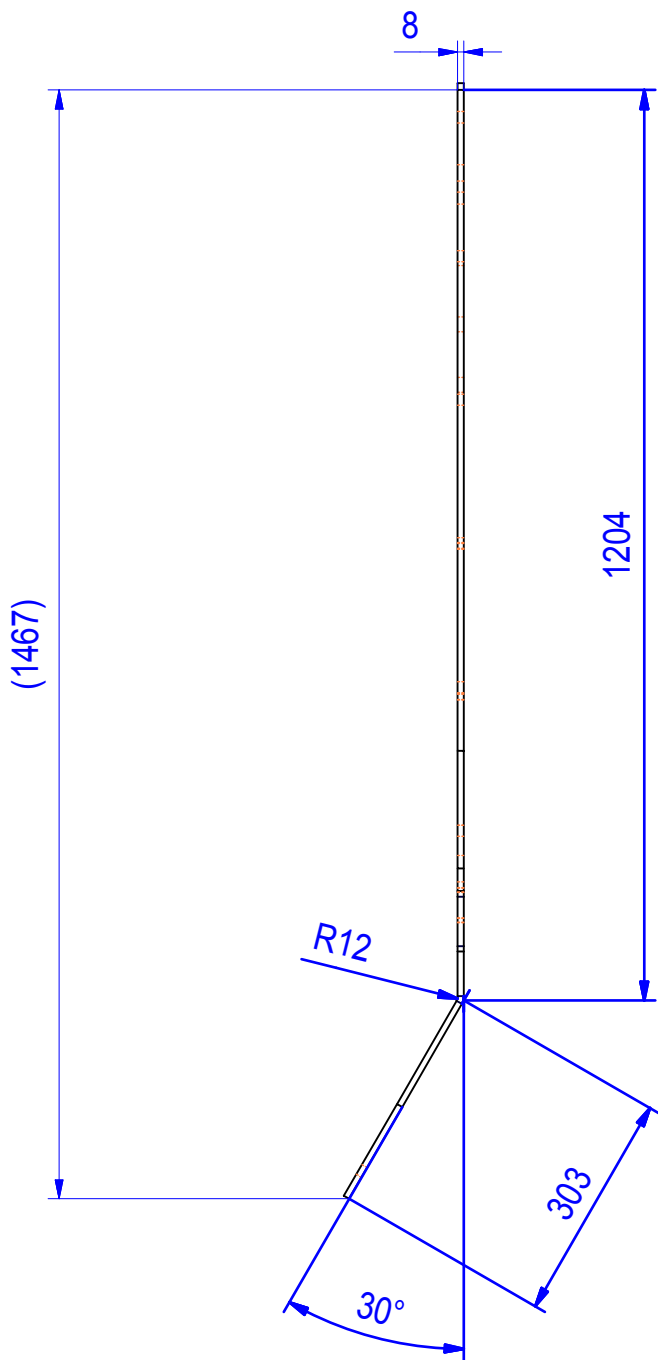
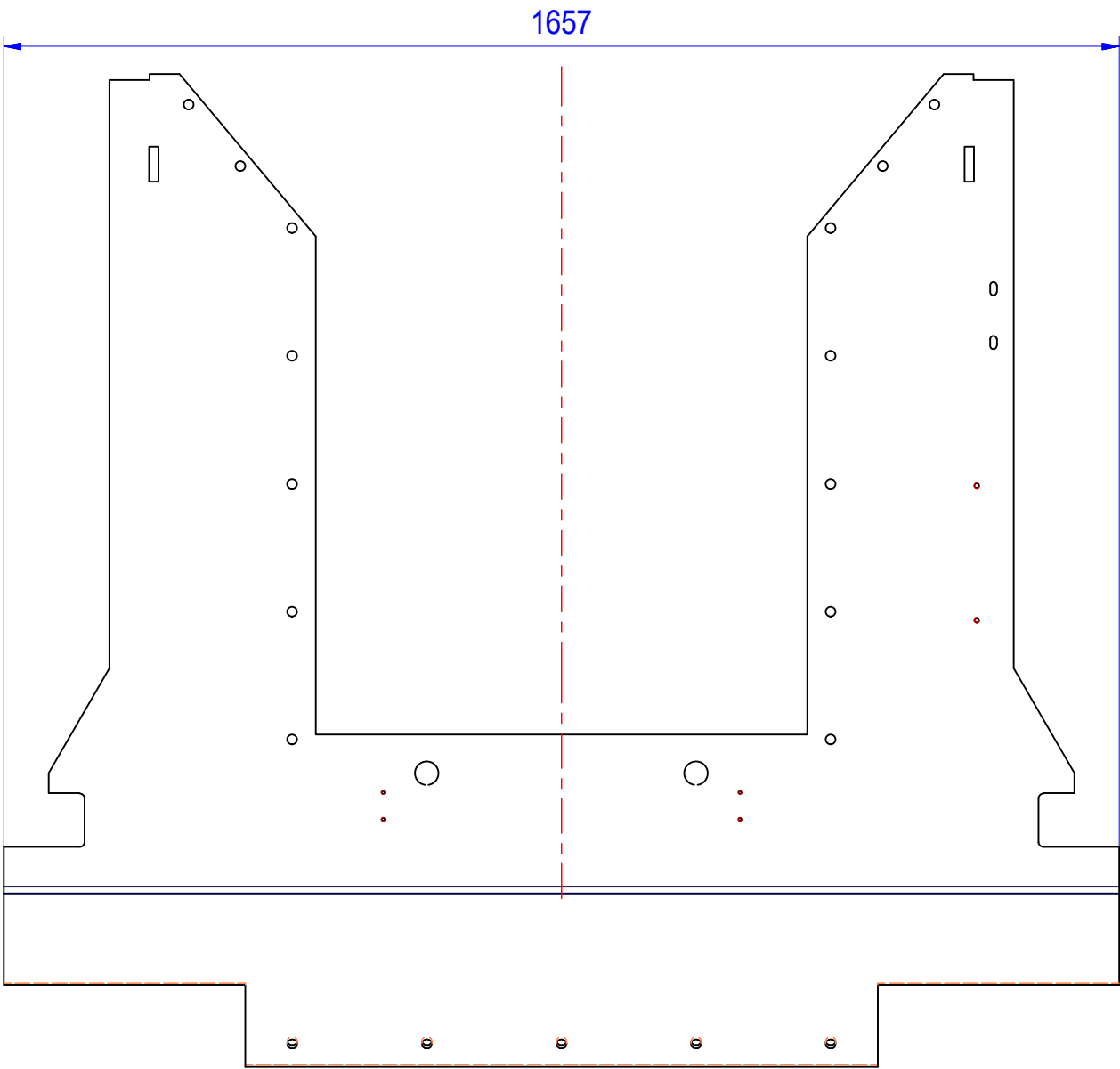
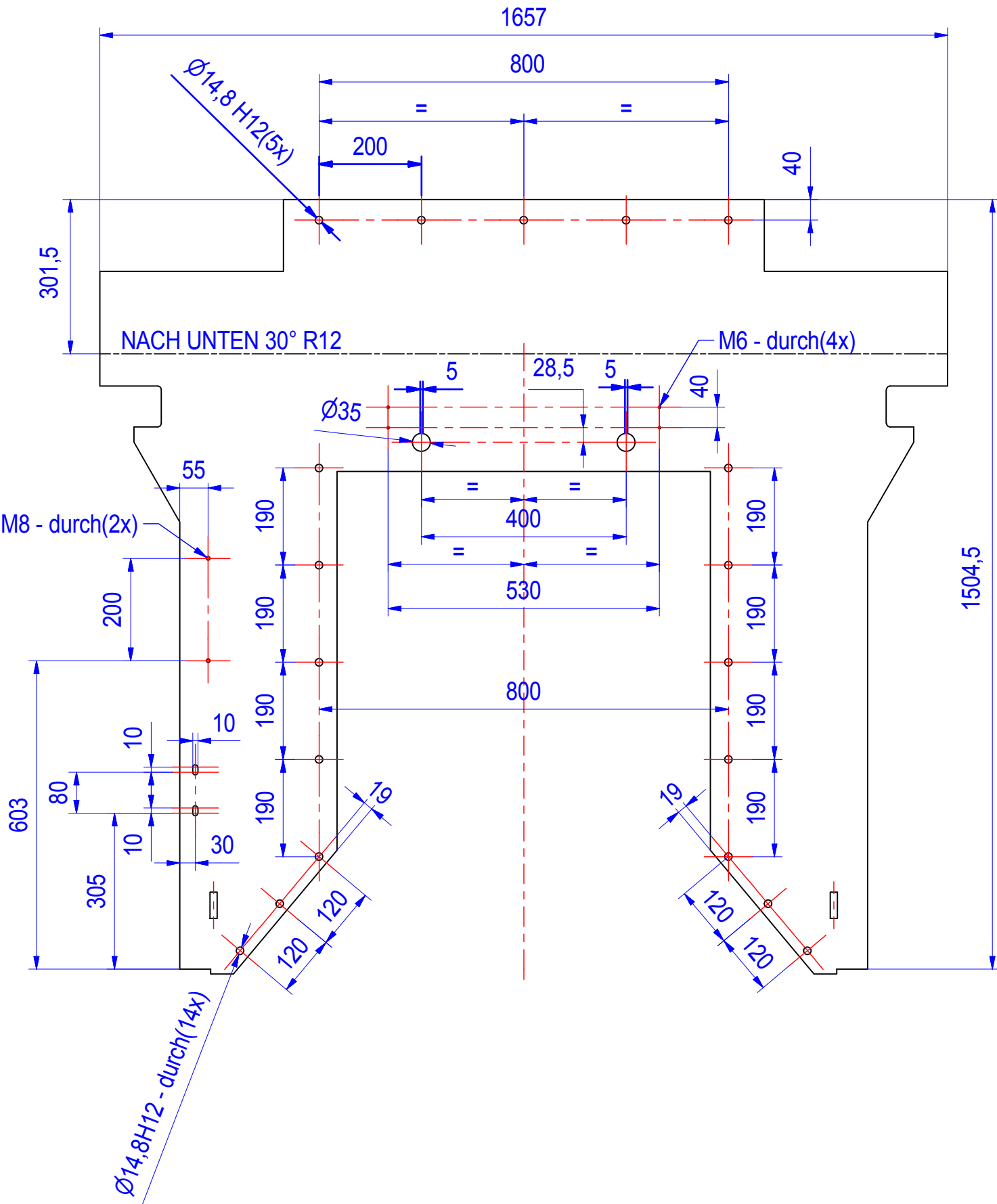


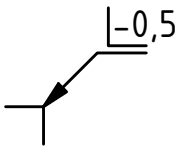
This drawing is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered design. It must not be reproduced or used otherwise or made available to any third party without our prior permission in writing. DIN ISO 16016

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereinftragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN ISO 16016

gestreckte Länge (1 : 10)



a	1.) 14x Ø14,8H12, 2x M8, 2x Langloch 10x10 - neu/new 2.) 2x Ø35 war Ø30mm	02.09.2016	RumischP
REV	BEZEICHNUNG	DATUM	GENEHMIGT
REVISIONSVERLAUF			



Außenkante/chamfer DIN ISO 13715

		12,5 alle Bohrungen / Fasen all drill hole / chamfer		(✓)		Freimaßtoleranzen für Bearbeitung General tolerances for treatment ISO 2768 mH				
Benennung / Title PI.8..1504,5x1657mm PI.8..1504,5x1657mm										
Dateiname / filename: E00078450A.idw		Art.Nr. / item no.: 50015991		Werkstoff / Material: S355J2G3		Behandlung / conditioning:		Masse / Mass: 81,756 kg		
Zeichnungsnummer / ident number: RM120.C0.01.700-01				Format / Size: A2		Maßstab / Scale: 1 : 10			Datum Date	Name Name
				Blatt / Page: 1 / 1				Gezeichnet Drawn	24.08.2015	Ettinger G
				Änderung / Rev.: a		Projektion: ISO 128-30			Kontrolliert Checked	