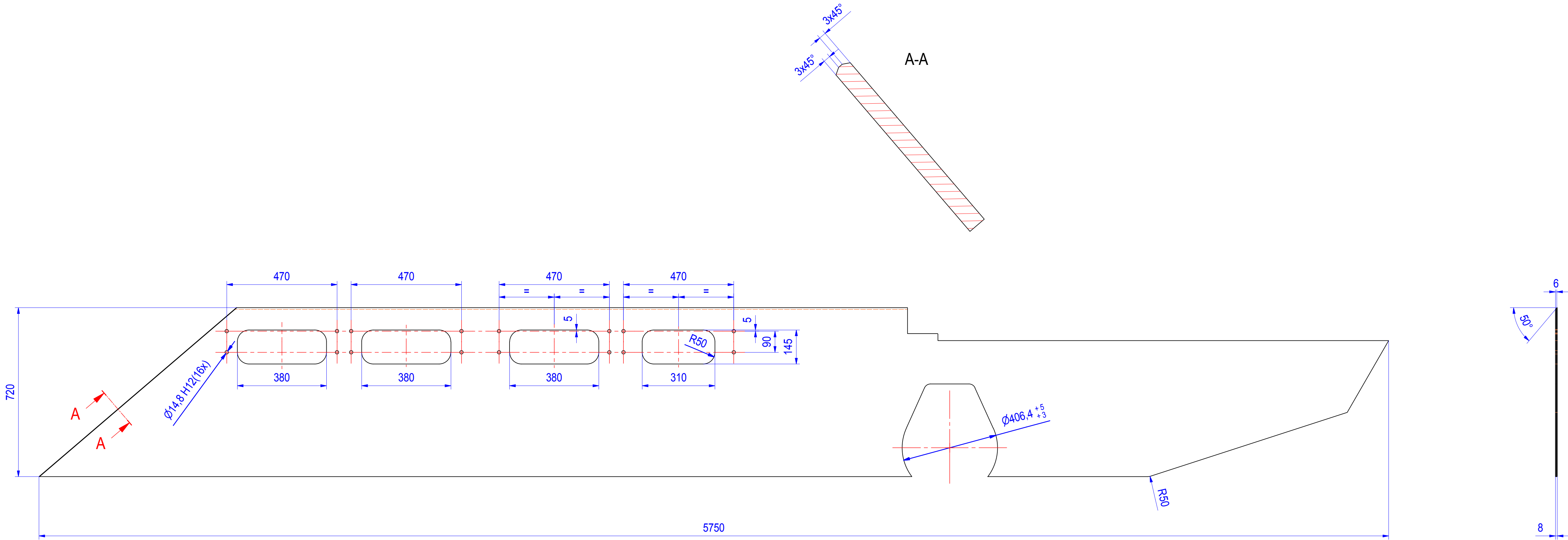


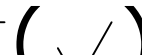



This drawing is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered design. It must not be reproduced or used otherwise or made available to any third party without our prior permission in writing. DIN ISO 16016

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



<div> 12,5°  alle Bohrungen / Fasen all drill hole / chamfer</div> <div></div>		Freimaßtoleranzen für Bearbeitung General tolerances for treatment ISO 2768 mH			
Benennung / Title Bl.8...720x5750mm Pl.8...720x5750mm					
Dateiname / filename: E00081110.idw	Art.Nr. / item nr.: 50017120	Werkstoff / Material: S355J2G3	Behandlung / conditioning:		Masse / Mass: 189,717 kg
Zeichnungsnummer / idnt number: RM120.C0.01.100-16		Format / Size: A1 Blatt / Page: 1 / 1 Änderung / Rev:	Maßstab / Scale: 1 : 10		
		Projektion: ISO 128-30		Geszeichnet Drawn 10.11.2015 SasikT	Datum Date 31.05.2016 RUM