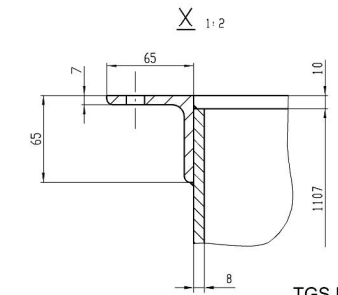
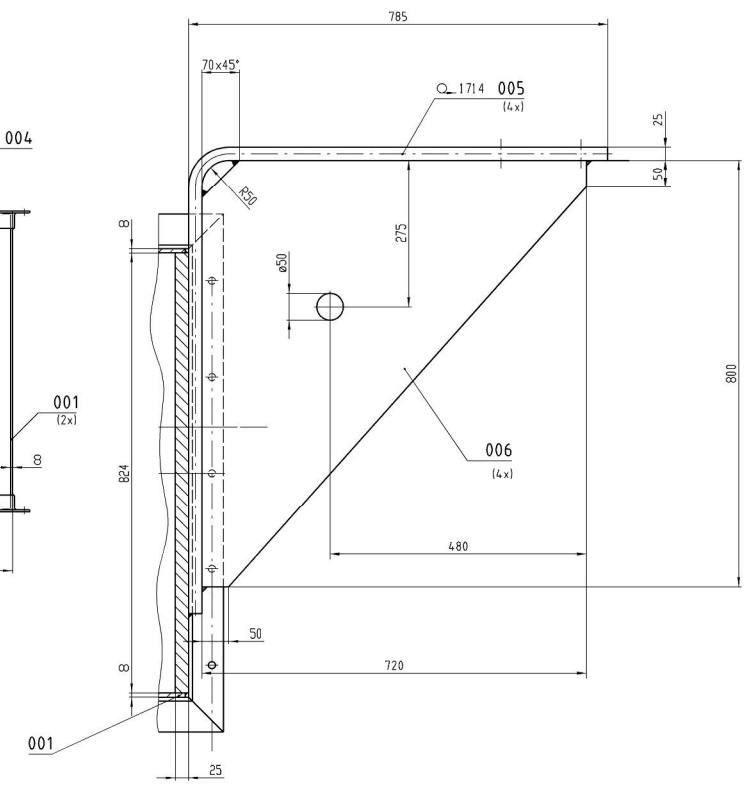
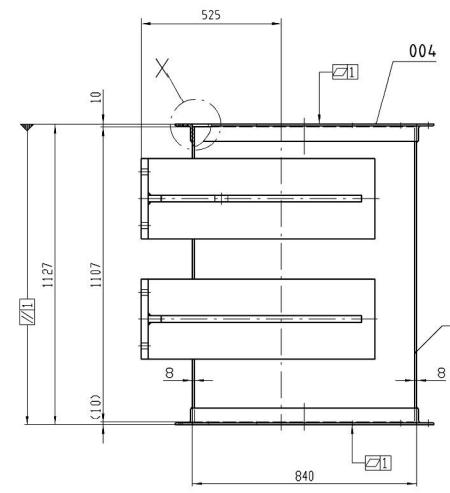
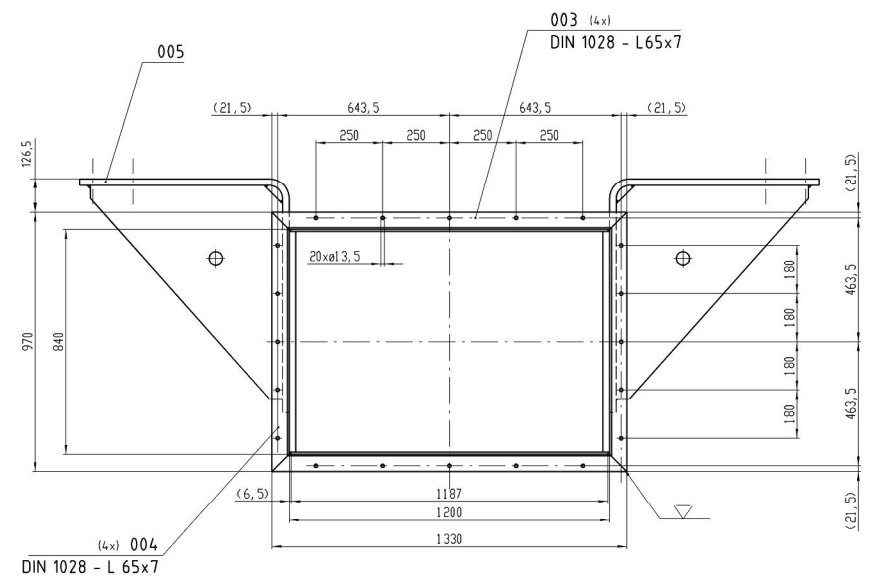
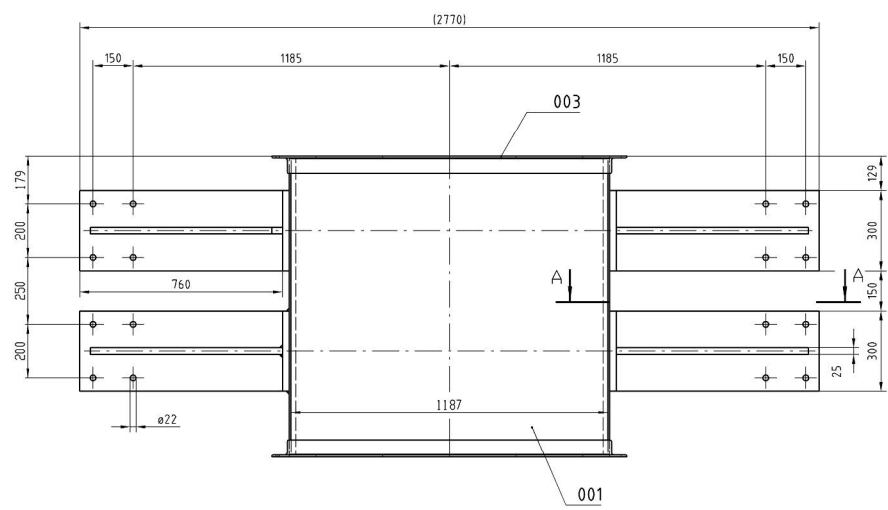


Alle Rechte fuer: SMS Demag vorbehalten. DIN 34-1 Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitheilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdruecklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

All rights reserved for SMS Demag. DIN 34-1 Copying of this document and drawing for others and the use or communication of the content thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights reserved for the patent or the registration of a utility model or design.



Luftdicht geschweißt
AIRTIGHT WELDED

TGS DRG. NO. 1-2797-21-107 / 0

TATA		TATA STEEL LTD.	
JAMSHEDPUR			
DEPT.	[CODE]	AREA	CODE
SUBJECT			
TATA DRG. NO.:			
Consulting Engineers			
M.N. DASTUR & COMPANY (P) LTD, KOLKATA			
EQUIPMENT			
Air duct for thin strip cooling			
ASSY/ SUB-ASSY			
air channel			
Project-No.		TATA-CSP 56074 548 11 10 01	
Project-No.		Name (verantw.)	
		Konstr./Tel. AWW- /	
Benennung			
Luftkanal			
Description			
AIR CHANNEL			
Datum	Name	Skizze	1:10
15.01.09	MJEN	Scale	1:10
Gepr.	15.01.09	KLUS	First angle projection method
Norm	-	Werkstoff, Material	S235JR+N
BE	AWW	Stueckgew. Unit weight	1085 Kg
Tel. 1566		Entst. aus A 20597834	
SMS Demag - AutoCAD Vordruck V-4025-1/07.00		Fertigungsanweisungen	
		Manufacturing instructions	
		SN 200	
		Zeichnungs-Nr./Drawing-No.	
		1 21251021	
		Amd. Index	
		1	
		Blatt 1	
		von 1	

Diese Zeichnung und alle darauf enthaltenen Informationen sind vertraulich. This drawing and all information on it is confidential.