

技术参数表

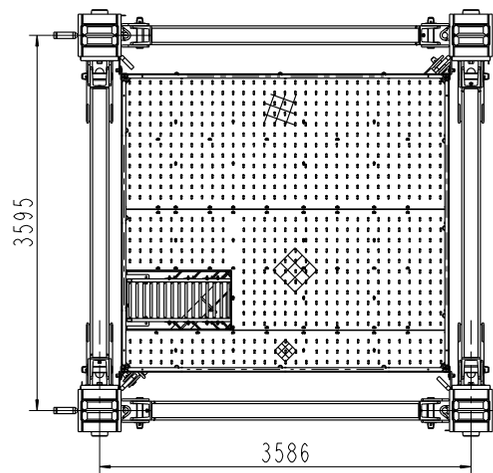
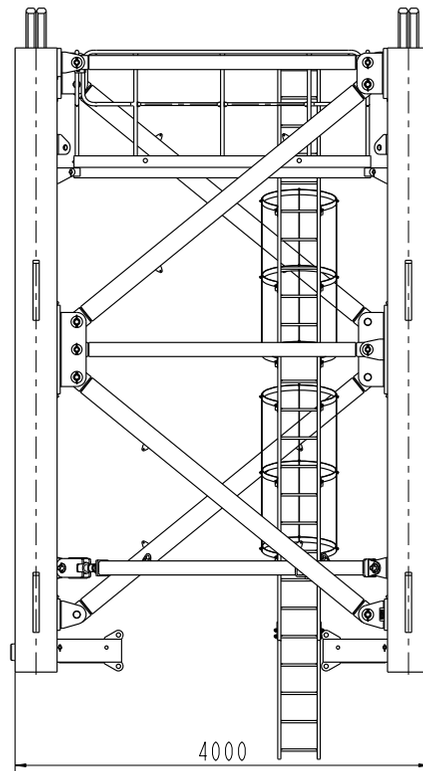
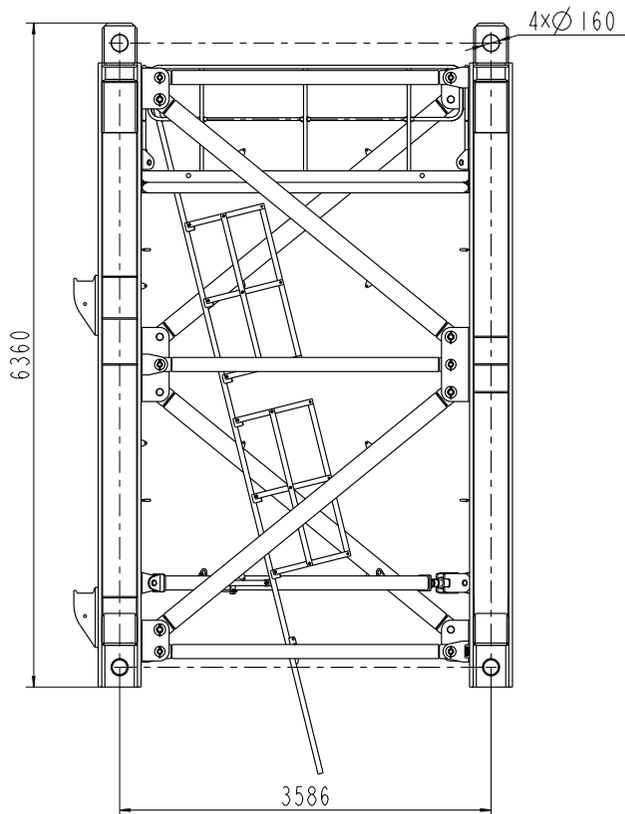
起升机构	起升轴	M4
	副起升轴	M5
	4中轴轴	M4
起升机构 n	起升轴	M1
	副起升轴	M4
最大起重量 t	起升轴	99
	副起升轴	356
起升速度 m	起升轴	120
	副起升轴	50
起升速度 n	起升轴	4
	副起升轴	4
起升速度	起升轴	0-2
	副起升轴	0-4
	4中轴轴	0-60 0-28 0-14 0-30 0-14 0-7
起升速度 t	起升轴	7.5 30 60 15 60 120
	副起升轴	170
起升速度 KV	起升轴	0-0.3
	副起升轴	4x5
4中轴轴	起升轴	0-40
	副起升轴	30
起升速度	起升轴	50
	副起升轴	38
起升速度 t	起升轴	89
	副起升轴	76
起升速度 V	260 (不超载)	
起升速度	-20~40°	

技术要求

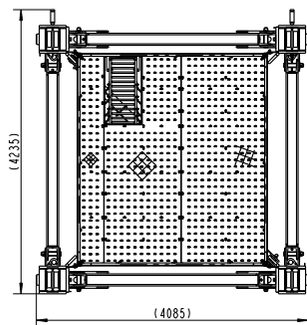
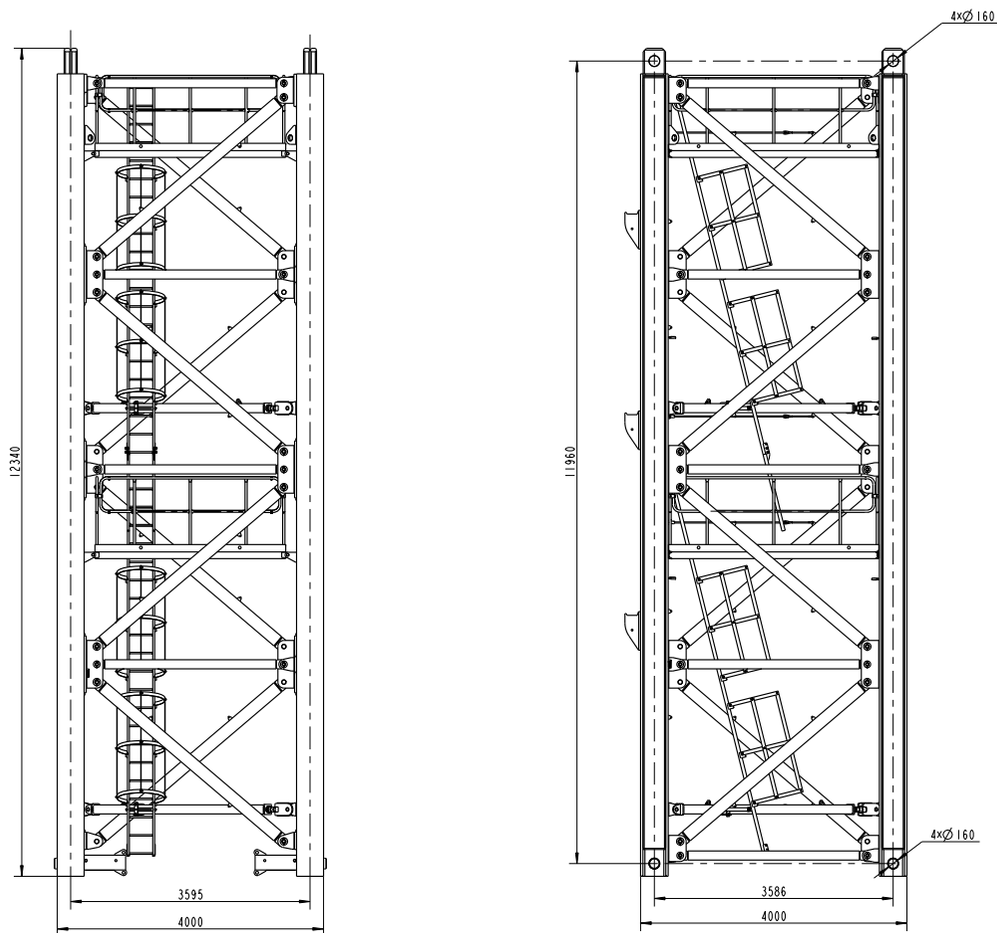
- 1、起升机构对在连接轴销的开口端必须锁死，在吊钩起吊时必须拉紧，回转支承必须锁紧，必须达到设计预紧力，工作时应定期检查，不得有松动现象。
- 2、起升机构起吊时必须先检查吊钩是否完好，起升机构起吊和起重量限制器必须按照说明书的有关规定调整。
- 3、在起升机构起吊之前，不得使用回转限位器。
- 4、起升机构起吊时，必须保证平衡臂位于吊钩的正上方。
- 5、起升机构起吊50m、38m两种臂架长度，额定起重量50m工作模式，臂架长度发生变化时，平衡臂必须调整。
- 6、本塔机设计符合GB/T13752-2017、GB/T9462-1999、GB5144-2006、GB/T5031-2019等标准规范。
- 7、本塔机的基本独立高度为99米，整机重量为独立式，不含混凝土底座、附着架、固定基础重量。

幅度 Radius	倍率 Fall	Rmin	R(Cmax)	Cmax(t)	20	25	30	35	38	40	45	50
50m	a=4	4m	25.3m	120	120		99.3	83.5	76.1	71.8	62.7	55.5
50m	a=2	4m	46.8m	60	60							57
38m	a=4	4m	23m	120	120	109.2	88.9	74.7	68			
38m	a=2	4m	38m	60	60							

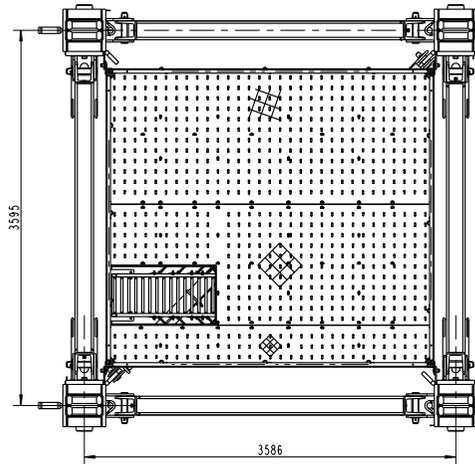
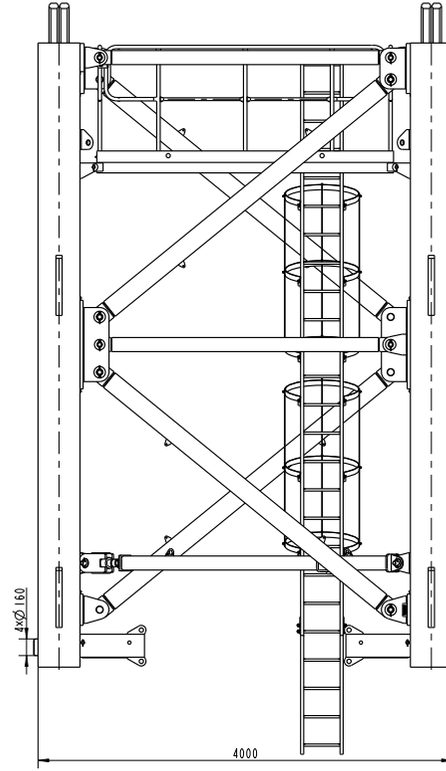
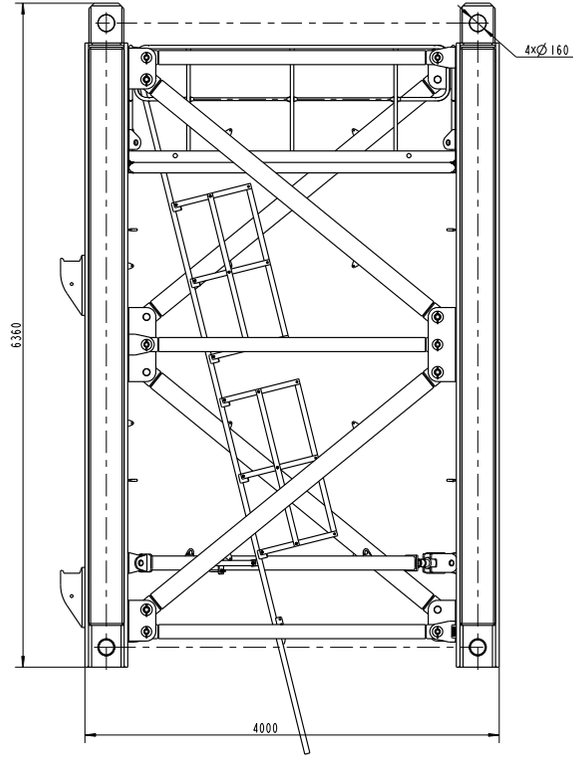
注 吊索及附加取物装置为载荷组成的一部分。
 Attention: Slings and lifting attachments are parts of the load.



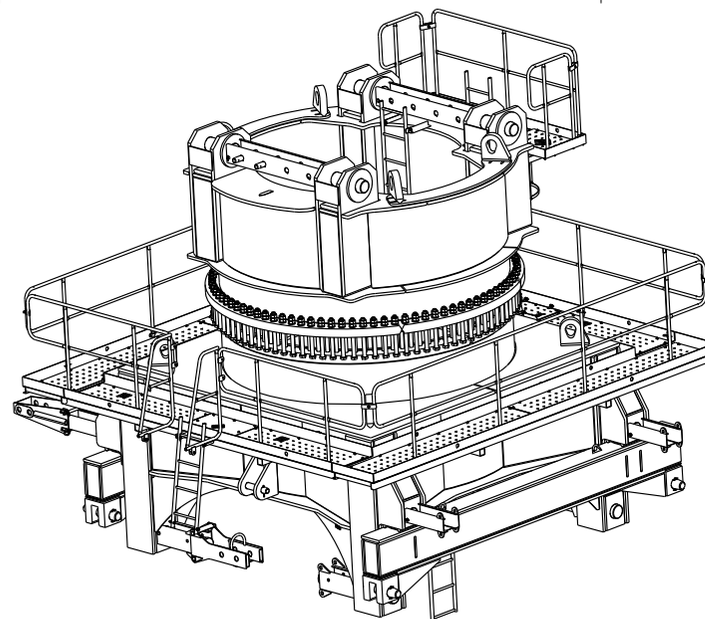
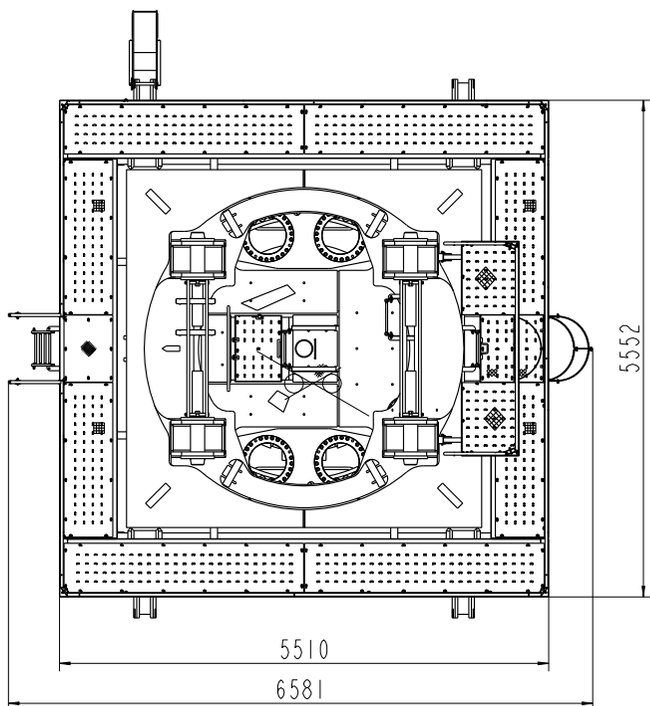
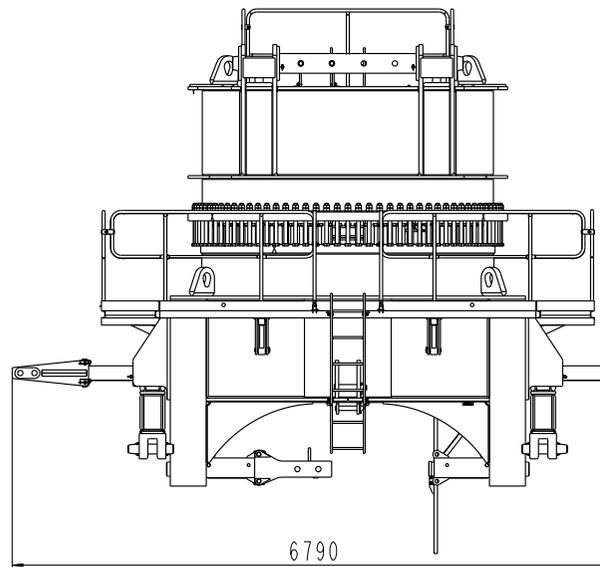
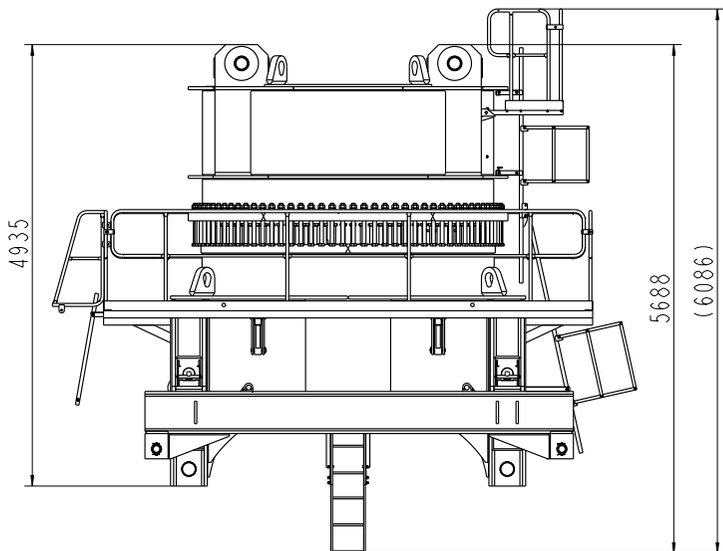
				442302650	H4035
标记	规格	图样名称	签字	日期	数量
				标准节	14417.00
设计	标准节				7:180
校对					图号 B.3
审核	日期				共 1 页 第 1 页
工艺	日期				XCMG 徐工塔机



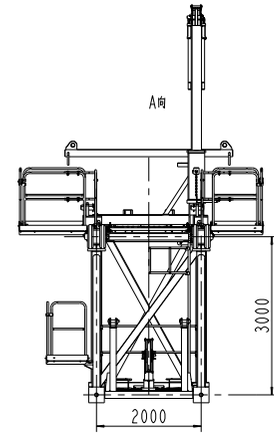
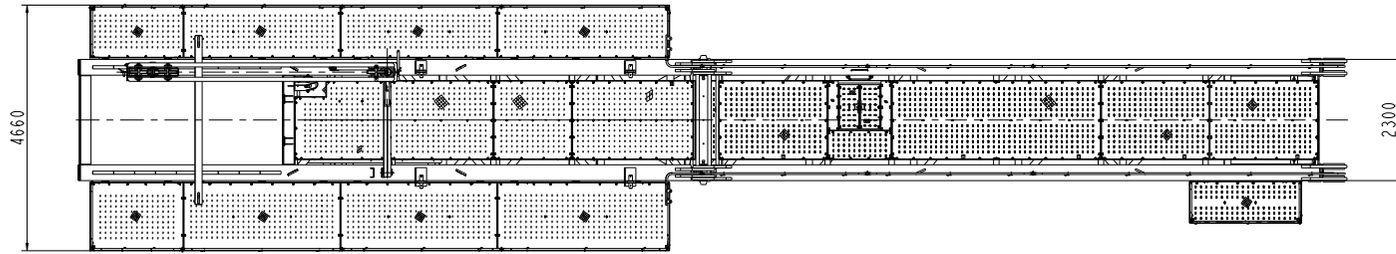
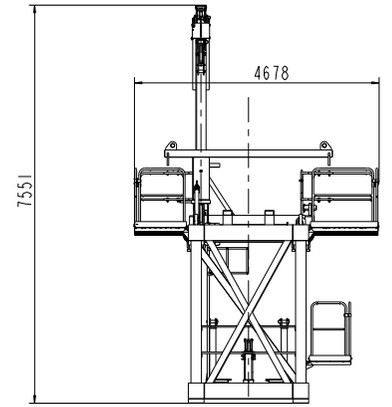
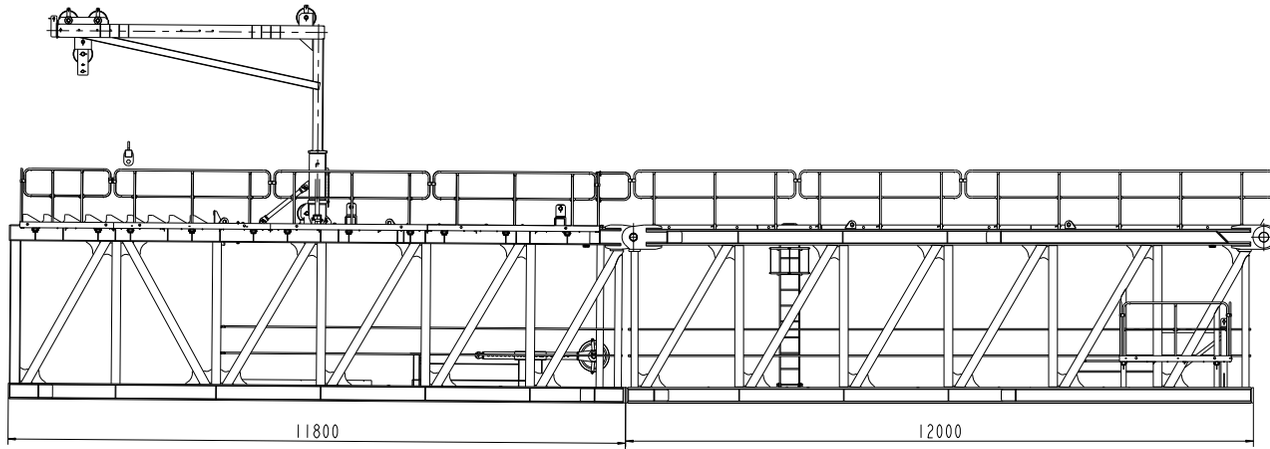
				442302643	H4035J
标记	规格	数量	材料	重量	比例
				基础节总成	S 28423.00 1:40
设计	标准号				
校对					
审核	日期				
工艺	日期				
				-	 徐工塔机



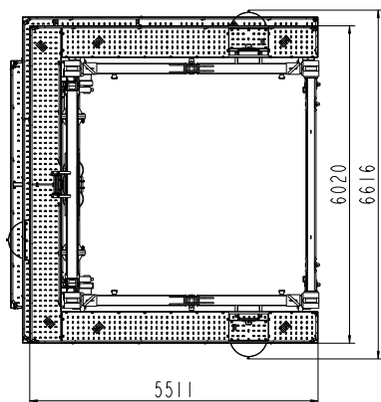
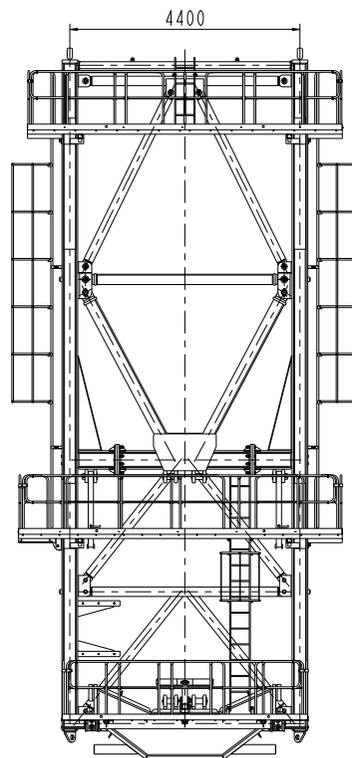
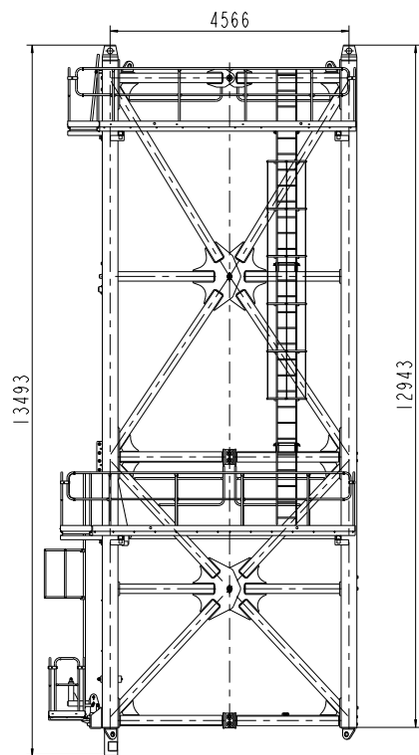
				442302655	H40350
标记	规格	数量	材料	加强节	S
设计		标准			15688.00
校对					规格 B.2
审核					共 1 张 第 1 张
工艺					
				-	XCMG 徐工塔机



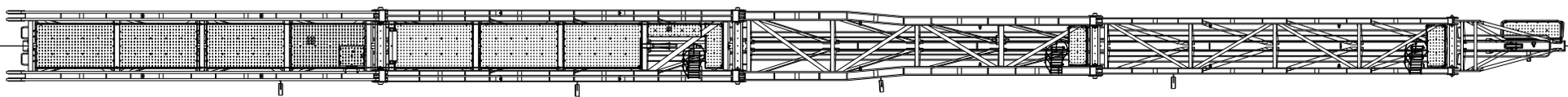
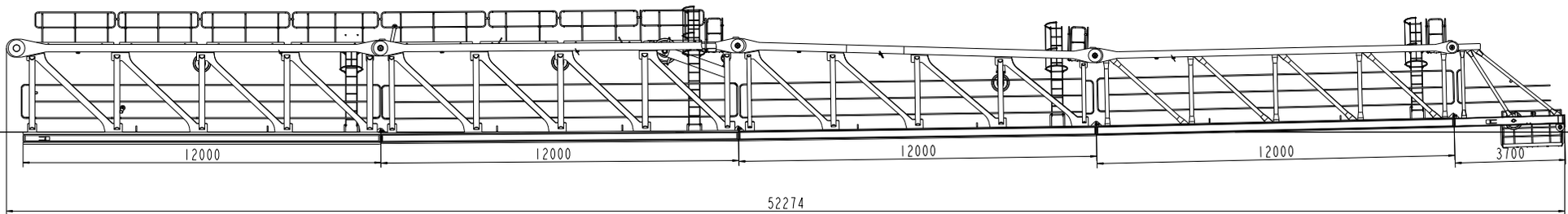
				442302925	THZ2850
标记	规格	更改文件号	签字	日期	回转总成
设计			审核		S
校对					39653.001:30
审核					版本 A.1 共 1 页 第 1 页
工艺					-
					徐工塔机



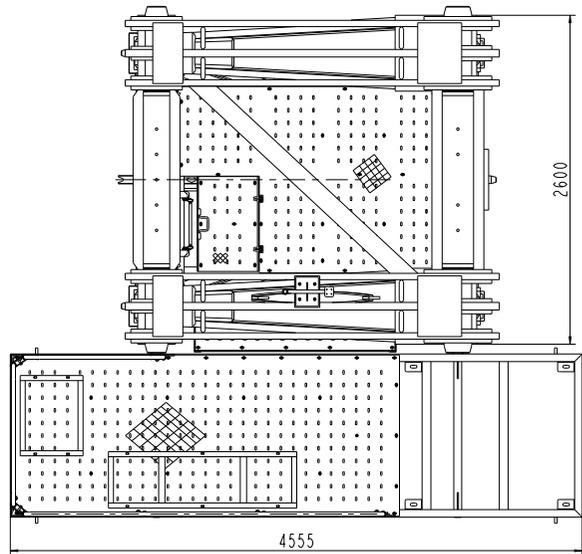
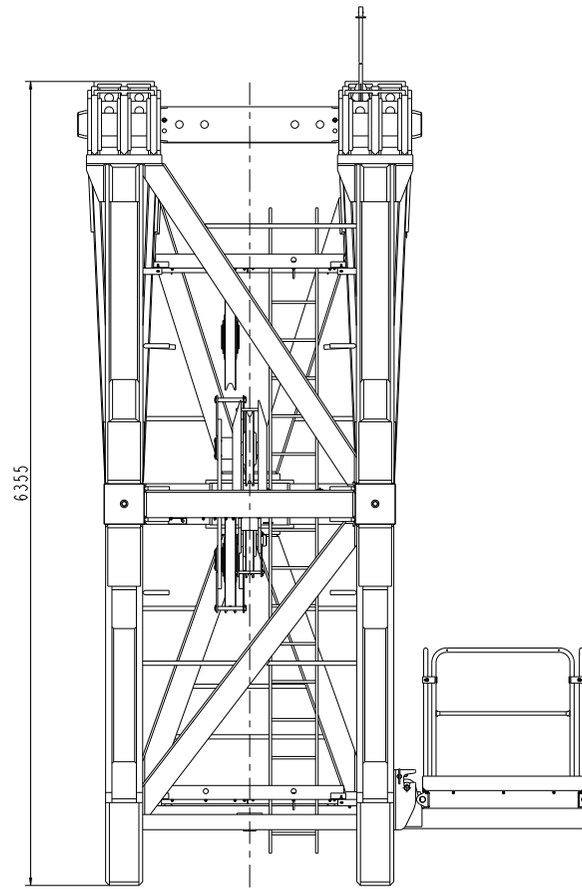
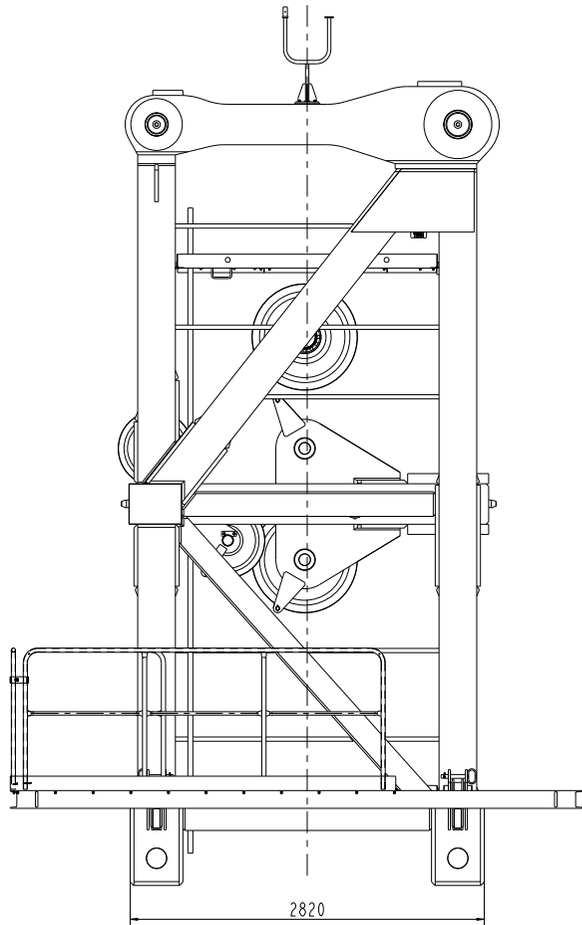
		442302689		TPB2850	
		平衡秤总成		S	
				202305.001:36	
				B.2	
				-	
				XCMG 徐工工程机械	



				TPJ2230A	
图例	说明	图例	说明	图例	说明
S	尺寸	S	尺寸	S	尺寸
B.4	比例	B.4	比例	B.4	比例
				-	
				XCMG 徐工塔机	



		442302398		TQB2850-120S	
图号	图名	比例	图别	图例	图注
S	起重臂总成				51183.00 7:360
					B.3 共1张第1张
					-
					XCMG 徐工工程机械



		441116134		TTD2850	
		回转体总成		S	
				A.5	
				-	
				XCMG 徐工工程机械	