

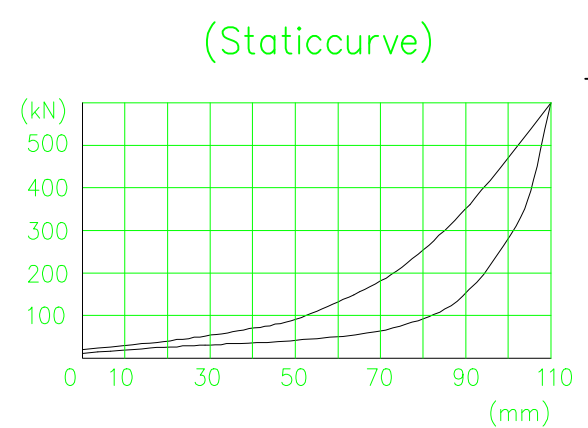
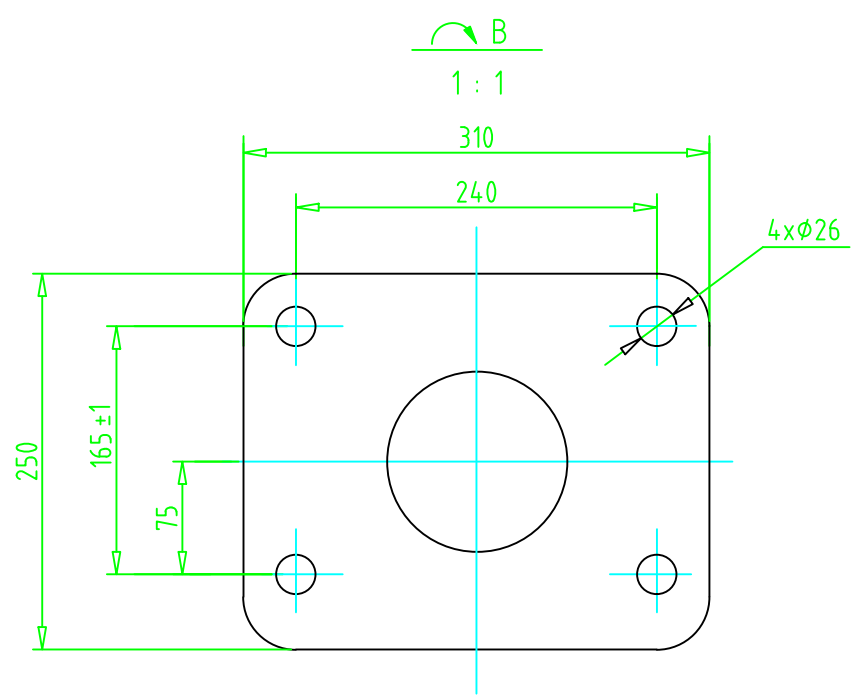
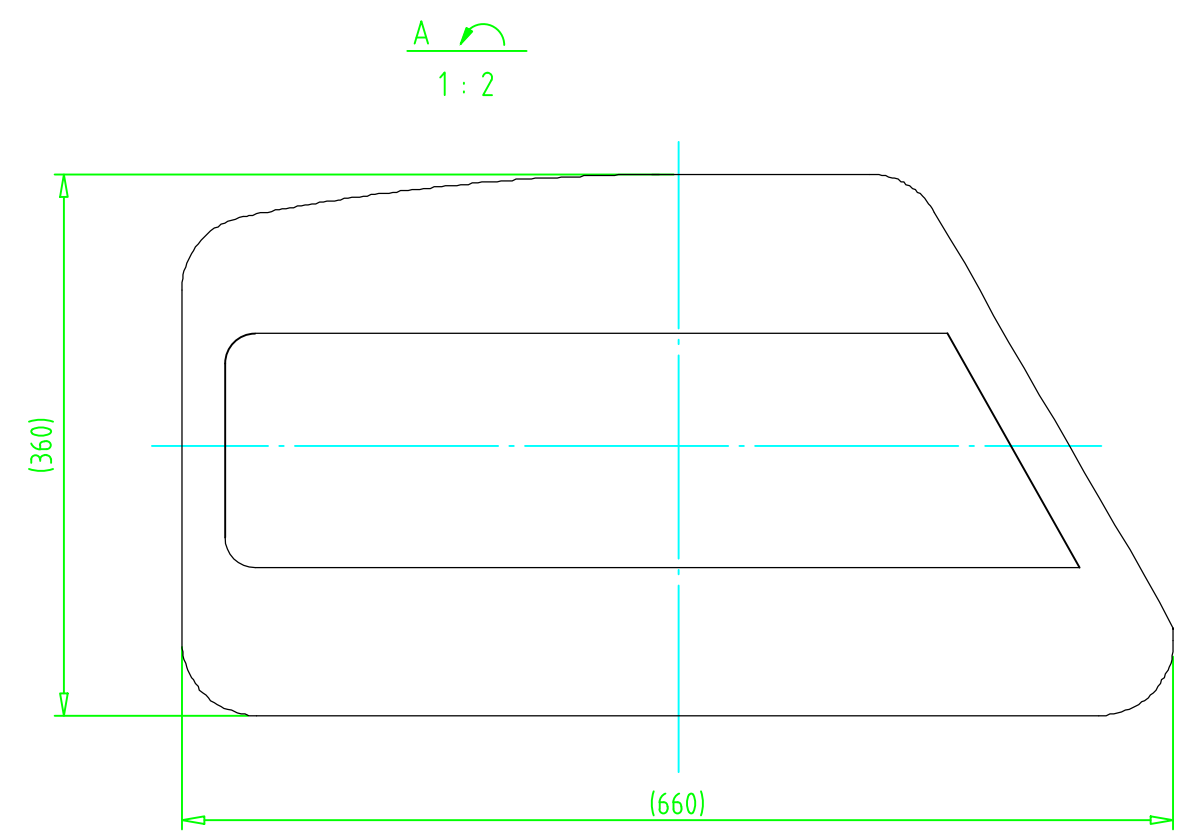
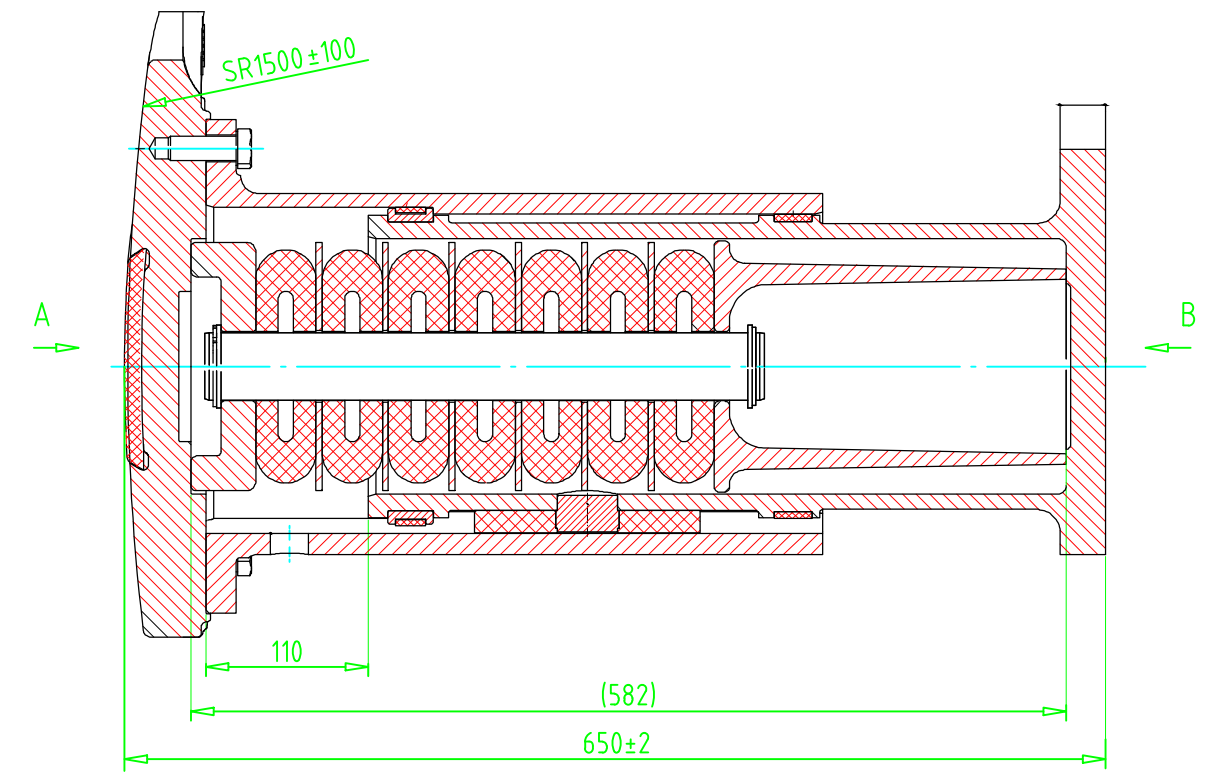
总数 15-1 CCK289

服  
玻  
具  
试  
镀  
木  
械  
冲  
体一  
体二  
装一  
装二  
锻  
精  
钢  
铆

协  
供  
单  
位  
数量  
旧底图总号  
底图总号  
签  
字  
日  
期

### 技术要求 NOTES

- 1 侧缓冲器长度: 650  
Side Buffer Length: 650mm
- 2 侧缓冲器行程: 110  
Side Buffer Stroke: 110mm
- 3 侧缓冲器符合 UIC-528的要求。  
Side Buffers shall be according to UIC-528
- 4 缓冲器盘形尺寸符合UIC-527-1的要求。  
Buffer head dimensions shall be according to UIC-527-1.
- 5 缓冲器最小吸收能量为15KJ。  
Energy absorbability will be 15KJ at least.



版本	更改文件编号	日期	签字	版本	更改文件编号	日期	签字	版本	更改文件编号	日期	签字				
REV	MODIFIED DOC NO	DATE	SIGN	REV	MODIFIED DOC NO	DATE	SIGN	REV	MODIFIED DOC NO	DATE	SIGN				
<b>CNR</b> 长春轨道客车股份有限公司 <b>中车</b> CHANGCHUN RAILWAY VEHICLES CO., LTD.				设计 DESIGN 刘青波 2011-11-28 审核 REVIEW 区域审核 ARER RE 主管 DIRECTOR 工艺 TECH.				焊接工程师 W.E. 相关工艺 RE.TECH1 标准审查 S.REVIEW 审批 APPR. 批准 SIGN 绘图软件 DRAWING AutoCAD2006				版本 REV B 重量 WEIGHT 158 比例 SCALE 1:5 图幅 WING A3			
带磨损板侧缓冲器组成 BUFFER WITH WEARING PLATE								页次 PAGE 1 / 1				CCK289-15-20-000			