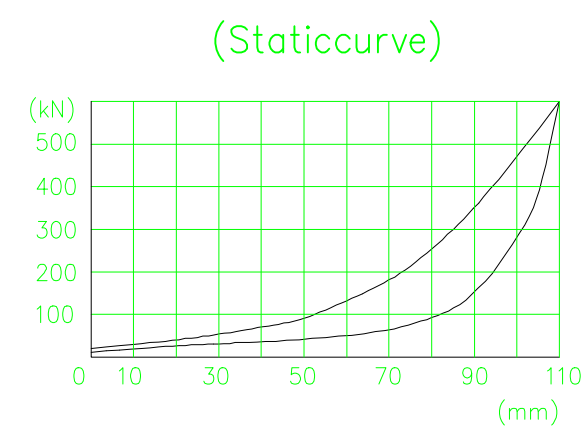
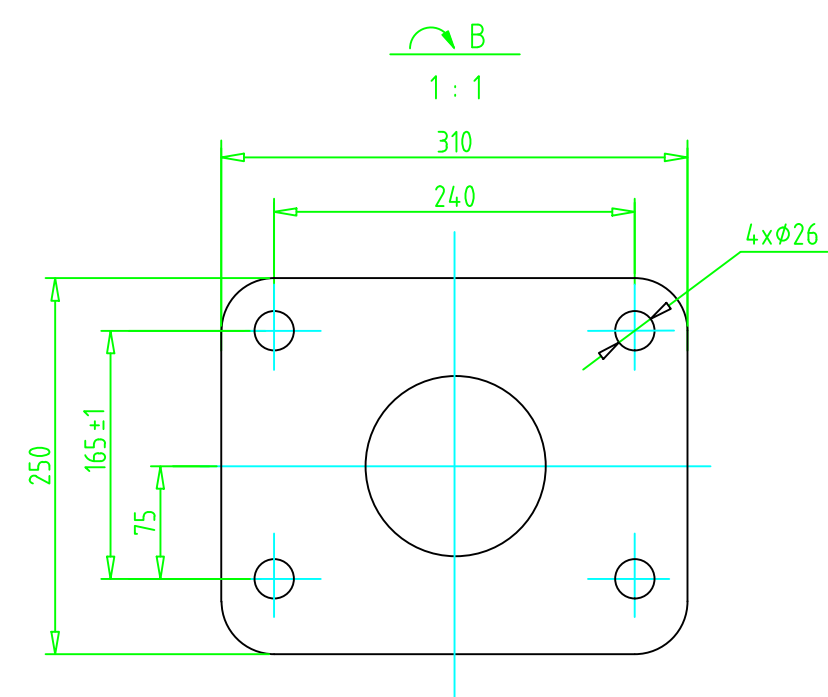
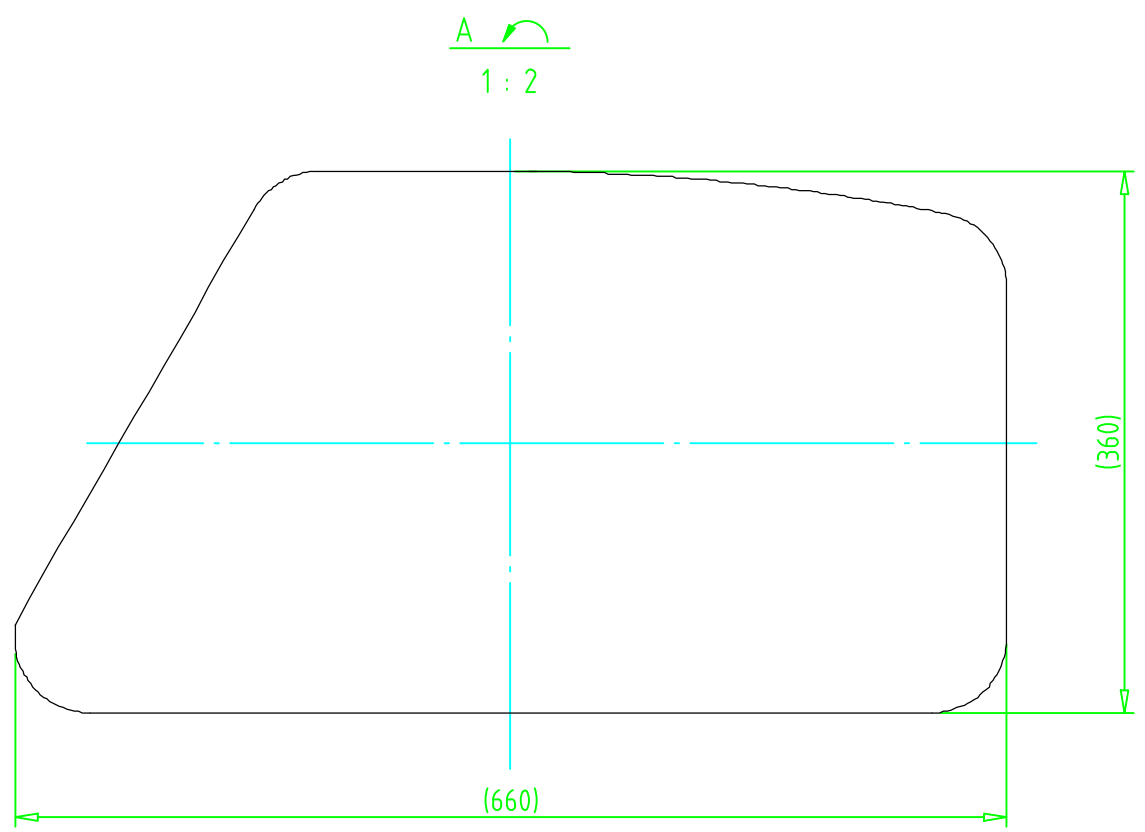
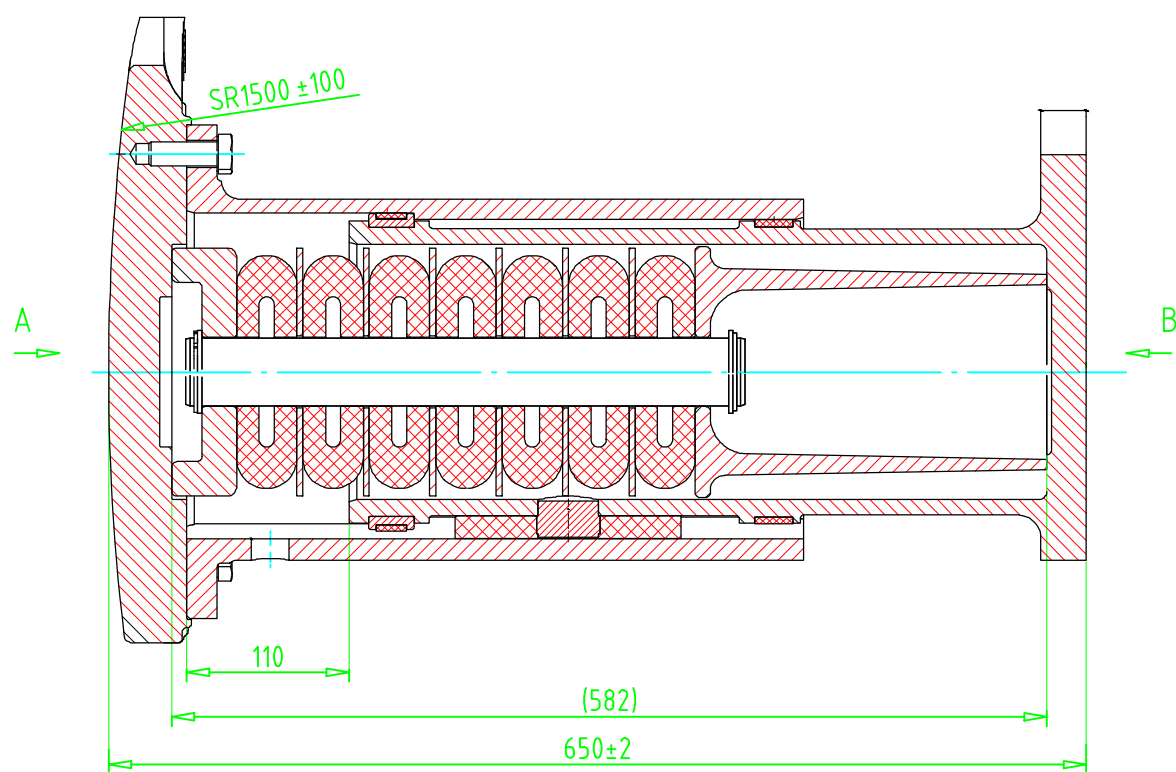


技术要求
NOTES

- 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
CNR 长春轨道客车股份有限公司 中国北车 CHANGCHUN RAILWAY VEHICLES CO., LTD.				版本 REV B				重量 WEIGHT 153			
设计 DESIGN 刘青波 2011-11-28				焊接工程师 W.E. 相关工考1 RE.TECH1				比例 SCALE 1: 5			
审核 REVIEW 区域审核 ARER RE 主管 DIRECTOR				标准审查 S.REVIEW 审批 APPR. 批准 SIGN				图幅 WING A3			
工艺 TECH.				绘图软件 DRAWING AutoCAD2006				页次 PAGE 1 / 1			
侧缓冲器组成 SIDE BUFFER ASSEMBLY								CCK289-15-10-000			

总数	15
版	
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	