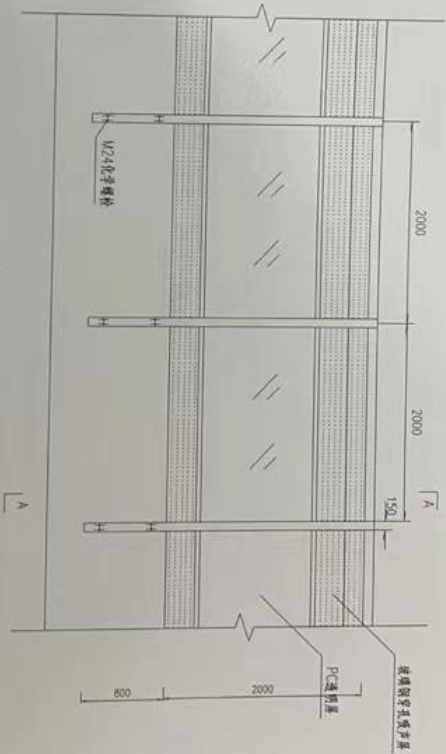
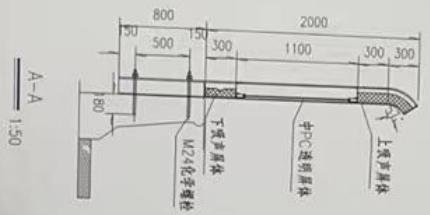


赣州高速公路有限责任公司	大庾至广州国家高速公路江西龙南至仁化段（新建）段	玻璃钢复合板声屏障设计图（标准段）	比例	日期	图号	中文第二公路勘察设计研究院有限公司
			1:50	2011.03	S6-3-3	

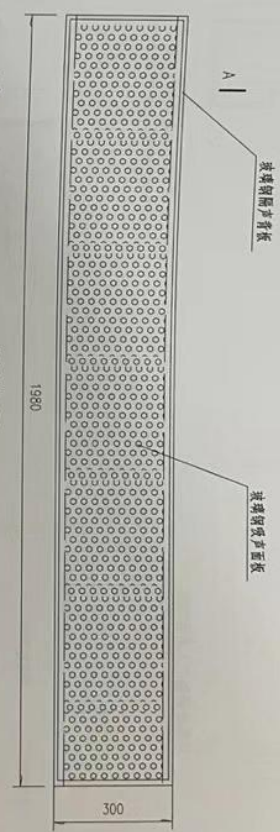
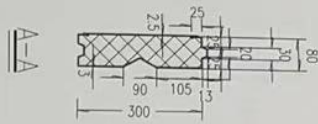
047

注:

- 1、本图均为标准立面图。
- 2、图中单位均为mm。
- 3、玻璃钢复合板声屏障结构，中间透声层采用PC板或穿孔板。



1/7

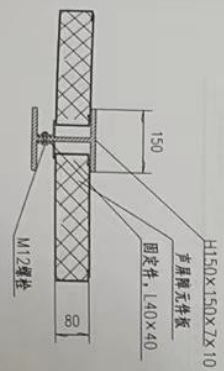


吸声屏体正面

注:

- 1、本图为吸声屏体安装图。
- 2、本图尺寸均以mm为单位，比例均为1:10。
- 3、背板、面板采用玻璃钢板材料，如有制作，复合吸声屏体采用定型产品。
- 4、所有连接件金属表面采用防腐处理或其它防腐措施。
- 5、上下相邻两个吸声屏体采用直接相互压叠方式连接。
- 6、屏体采用角钢固定件和螺栓固定。

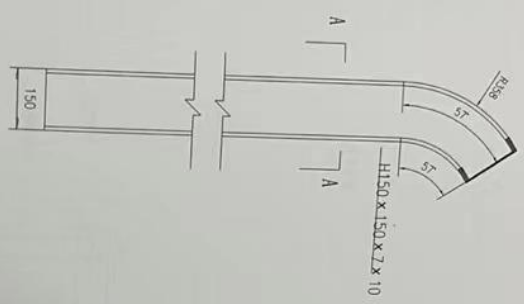
吸声屏体安装说明图



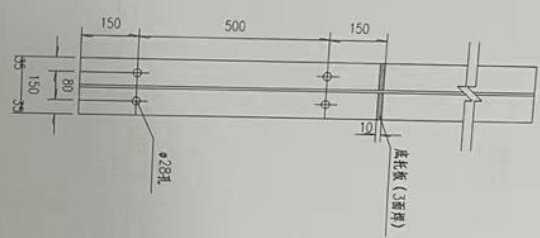
编号	名称	规格
①	H型钢	150X150
②	吸声屏体	厚80mm
③	角钢	L40X40
④	螺栓	φ=12mm 0.8



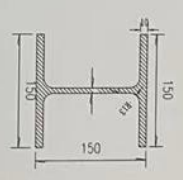
- 1、本圖為透視構景效果圖。
- 2、本圖尺寸均按mm為準。
- 3、透視效果即應考慮繪制環境及產品，將要透視的構成面與相機攝鏡口對準位置。
- 4、假使平畫效果圖，在白色背景上完成透視效果圖。
- 5、透視效果與組合尺標應與透視效果圖一致。



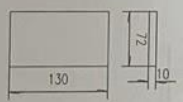
侧视图
1:10



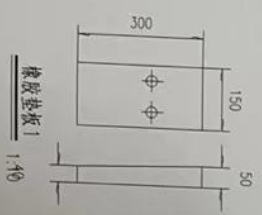
正视图
1:10



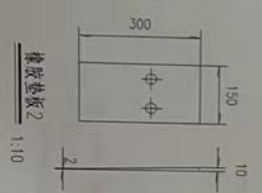
A-A剖面图
1:5



底托板
1:5



橡胶垫板1
1:10



橡胶垫板2
1:10

- 注:
- 1、本图方为屏屏结构图。
 - 2、图中单位为mm
 - 3、设计遵守《钢结构设计规范》
 - 4、焊接采用电弧焊，焊接高度 $\geq 6mm$ ，等强度焊接，且焊缝面无焊渣，焊缝平整。

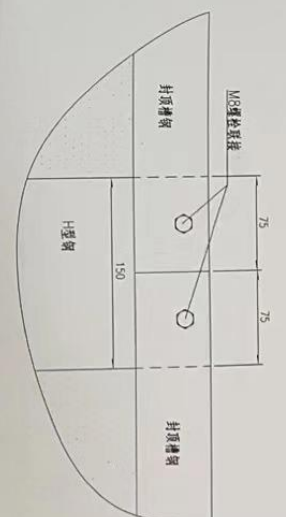
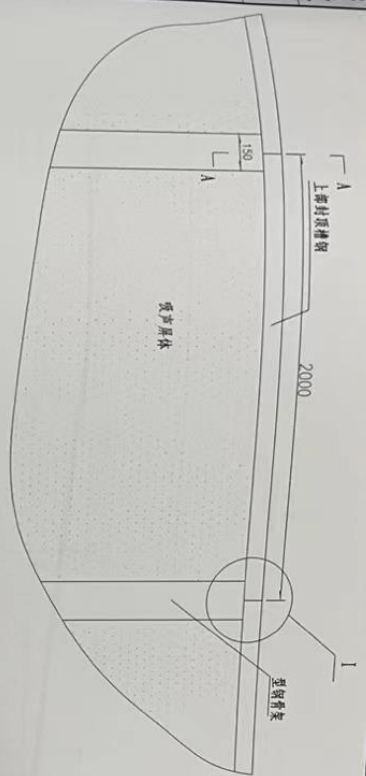
赣州高速公路有限责任公司

大庆至广州国家高速公路江西龙南至仁化段（新建）段

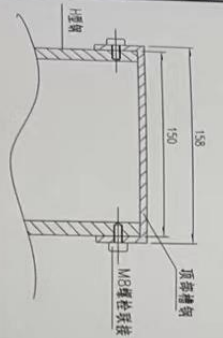
玻璃钢复合板方屏结构设计图（桥梁段）

比例
日期 2011.03

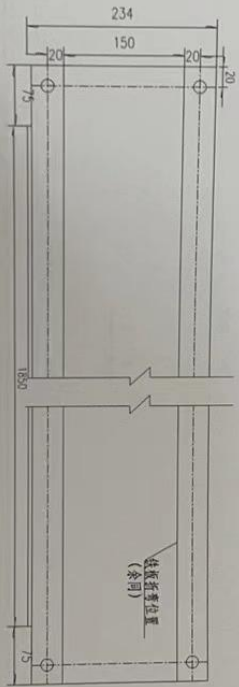
图号
S8-3-3
中文第二公路勘察设计研究院有限公司



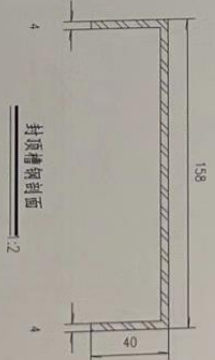
I 视图 1:3



A-A剖面图 1:2.5



封顶槽钢制作 1:5



封顶槽钢剖面 1:2

- 注:
1. 本图为噪声屏障上部安装图。
 2. 图中单位为mm。
 3. 设计遵守《钢结构设计规范》(GB50017-2003)。

张明 杨明 夏明 周品 一册 程利明 二册 周品

[illegible]