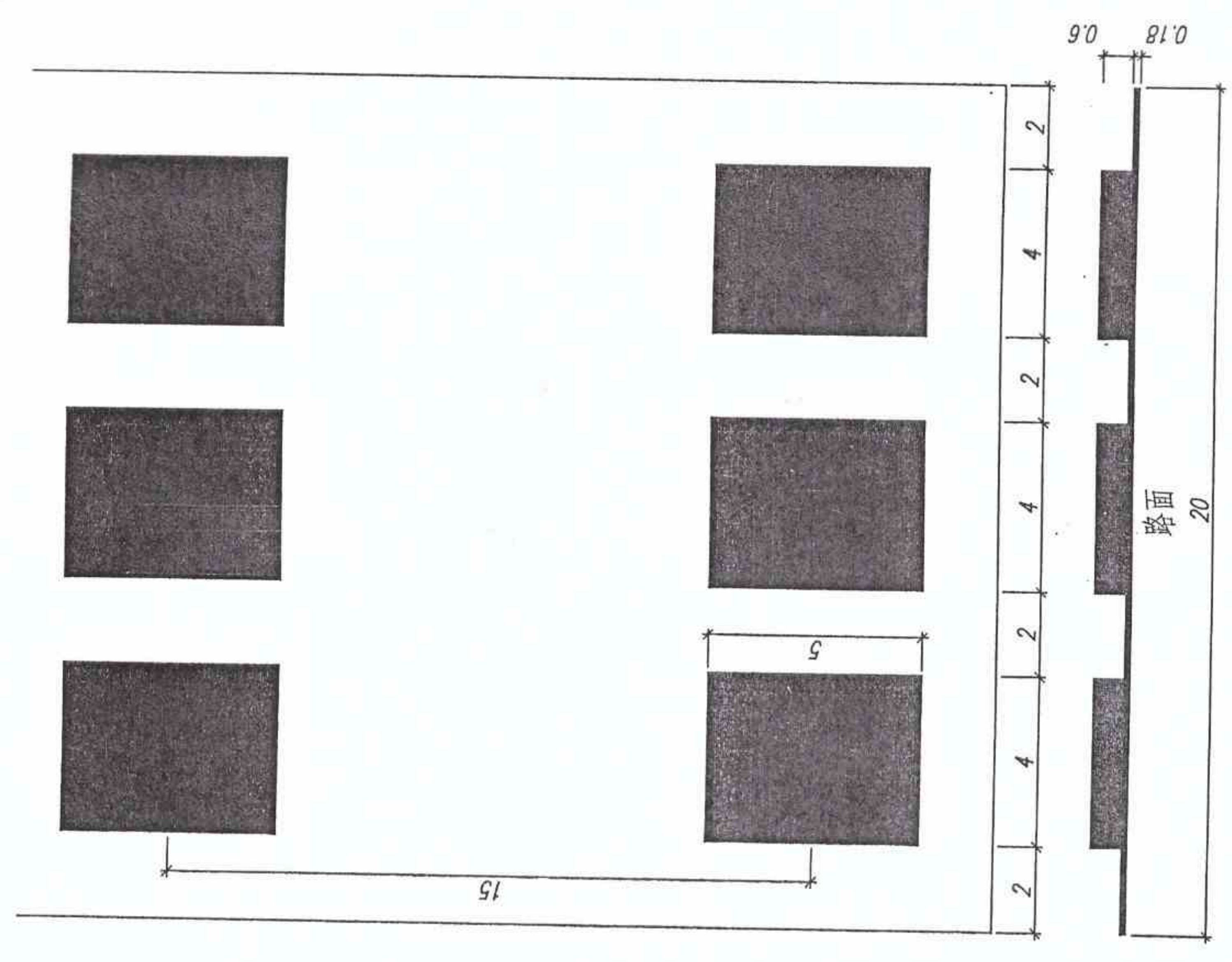


标线布设图

每1000米主线标线材料数量表

标线名称	材料名称	材料规格	数量
车道边缘线	反光涂料(白色)	热熔突起型	800m ²
可跨越同向车道分界线	反光涂料(白色)	热熔反光型	120m ²

- 注
- 1、图中尺寸均以厘米计。
 - 2、本图适用于整体式路基标准断面，数量表中统计为全幅断面。
 - 3、车道边缘线采用热熔突起型标线，可(禁止)跨越同向车道分界线采用热熔反光型标线。
 - 4、车道边缘线每隔1.5米留长度5厘米的空隙，在竖曲线底部车道边缘线开口适当加宽或加大开口的密度，以利排水。

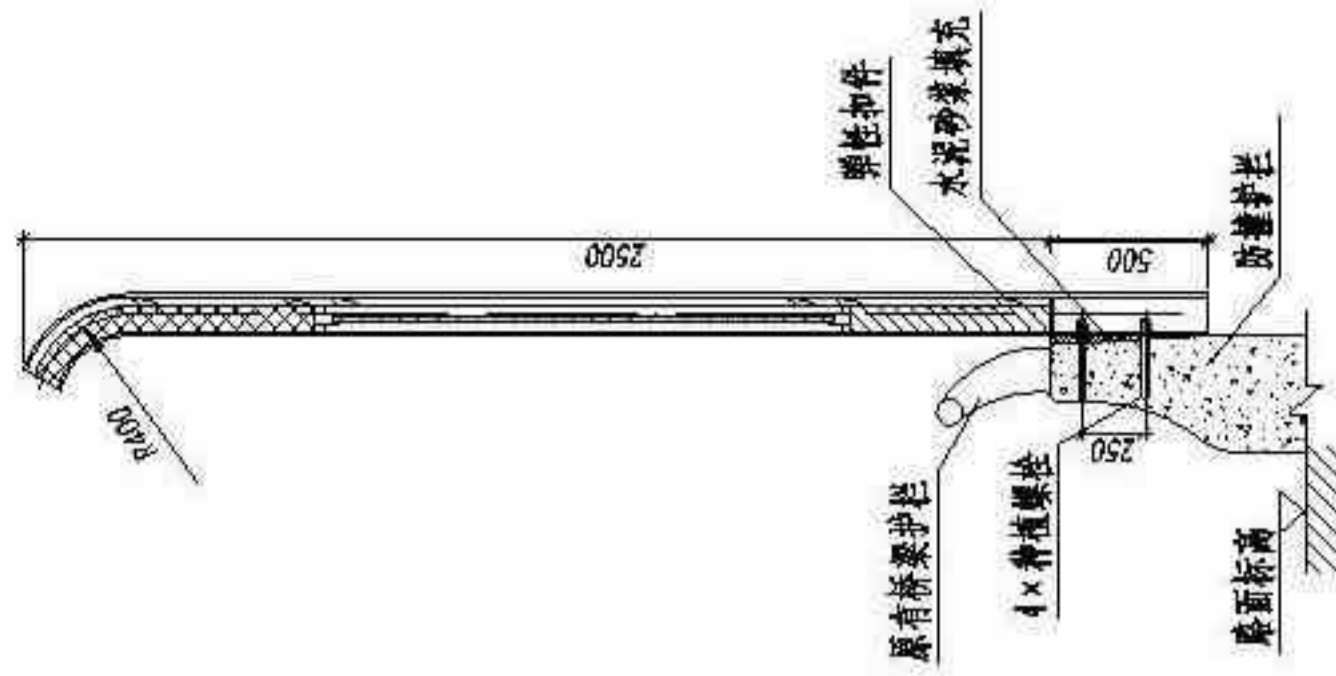
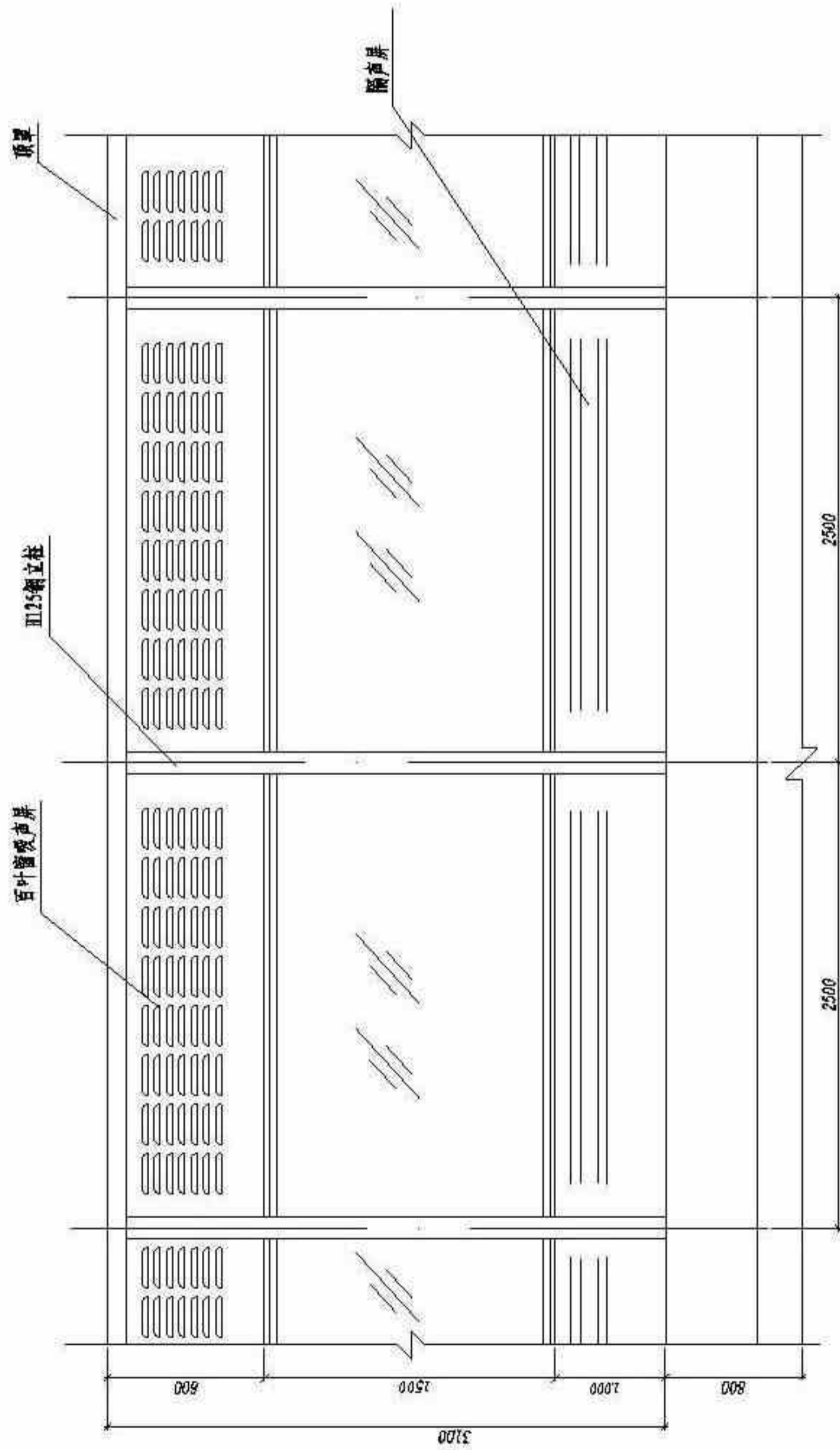


振荡标线大样图

每100米振荡标线材料数量表

标线名称	材料名称	数量
振荡标线	热熔突起型(白色)	20m ²

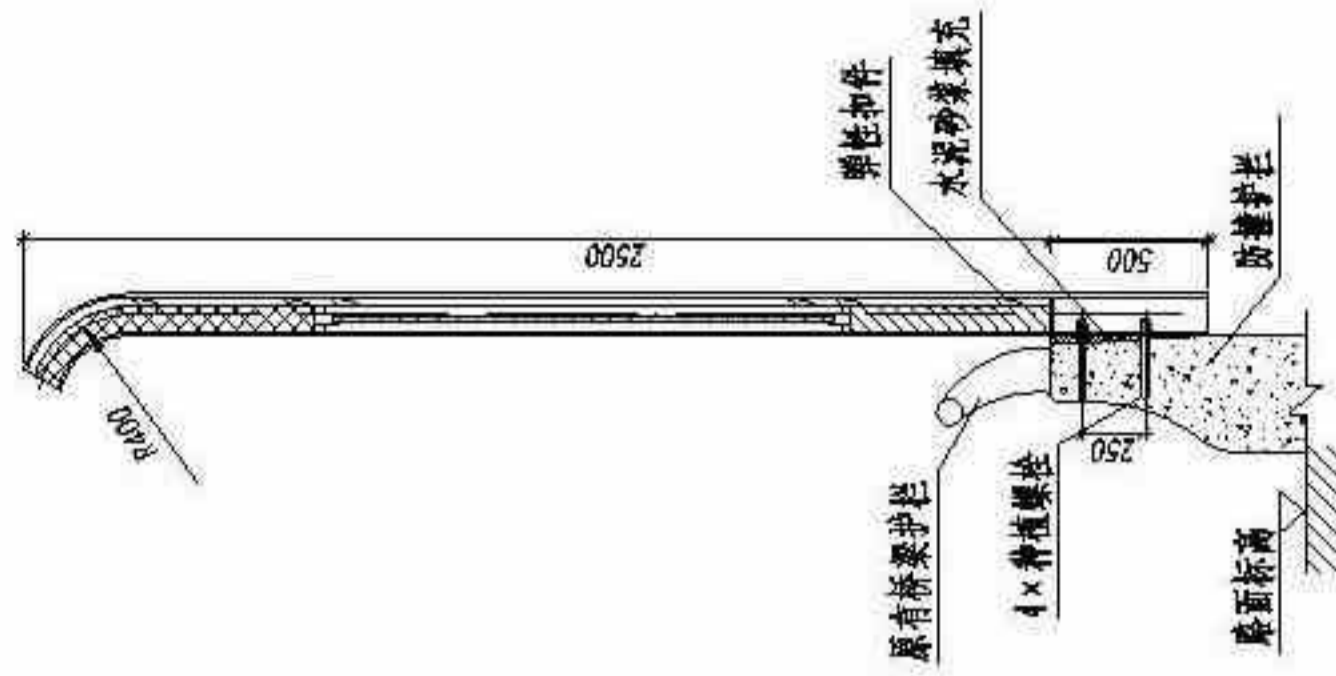
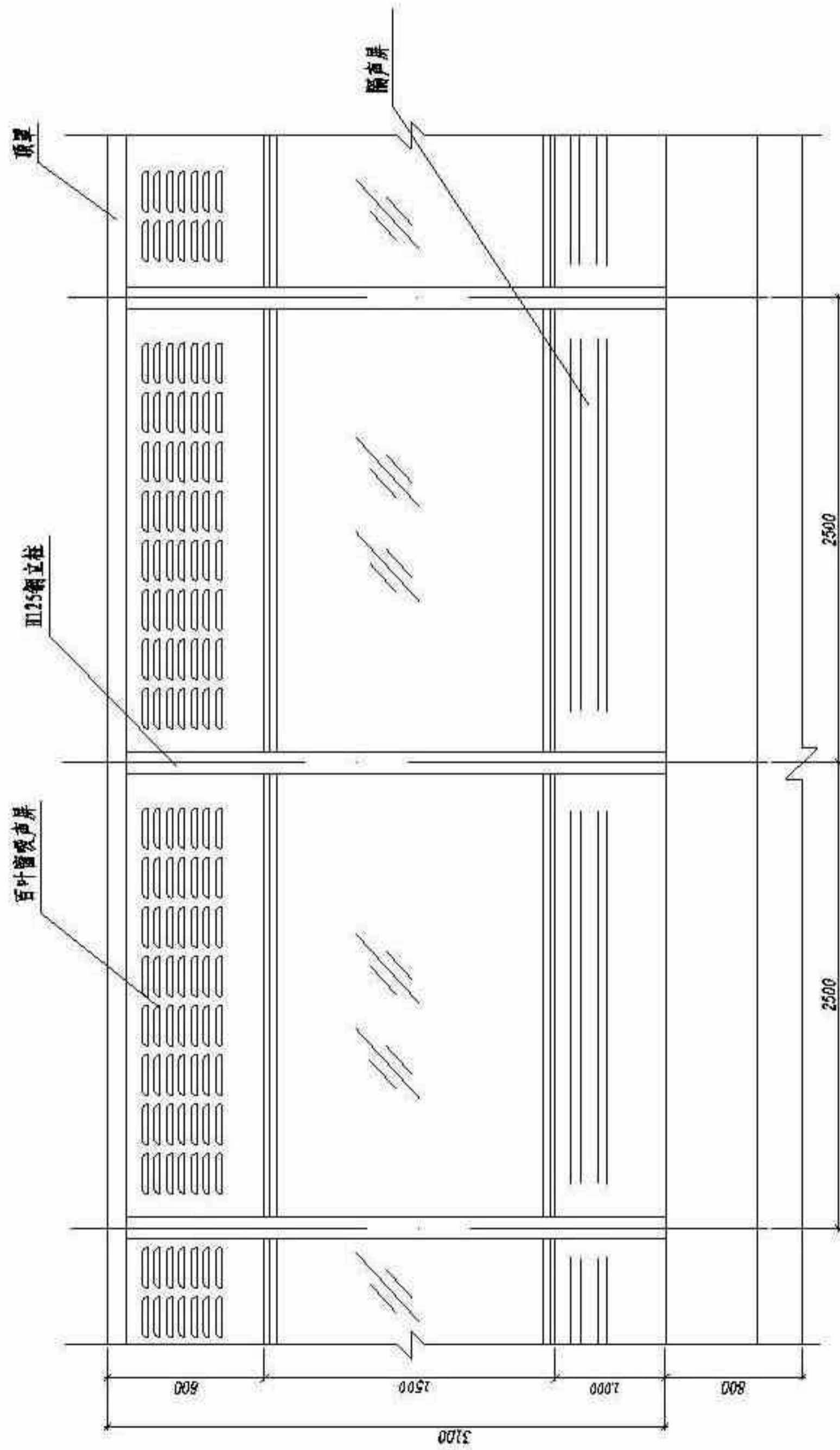
桥梁段声屏障设计图



注

- 1、本图为桥梁段声屏障结构示意图。
- 2、图中尺寸以毫米为单位。
- 3、立柱表面采用热浸镀锌喷塑。
- 4、声屏障采用种植基础。

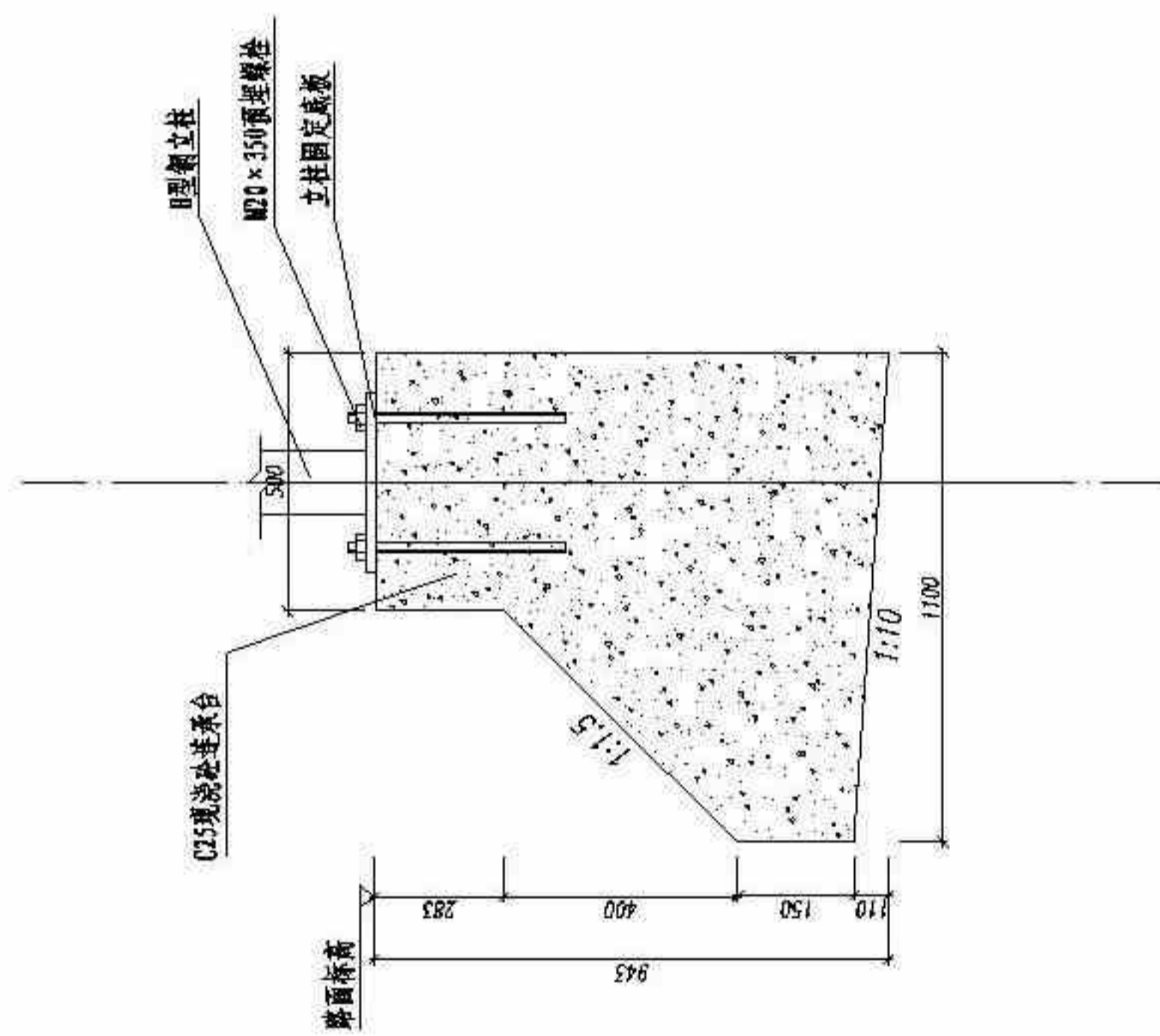
桥梁段声屏障设计图



注

- 1、本图为桥梁段声屏障结构示意图。
- 2、图中尺寸以毫米为单位。
- 3、立柱表面采用热浸镀锌。
- 4、声屏障采用种植基础。

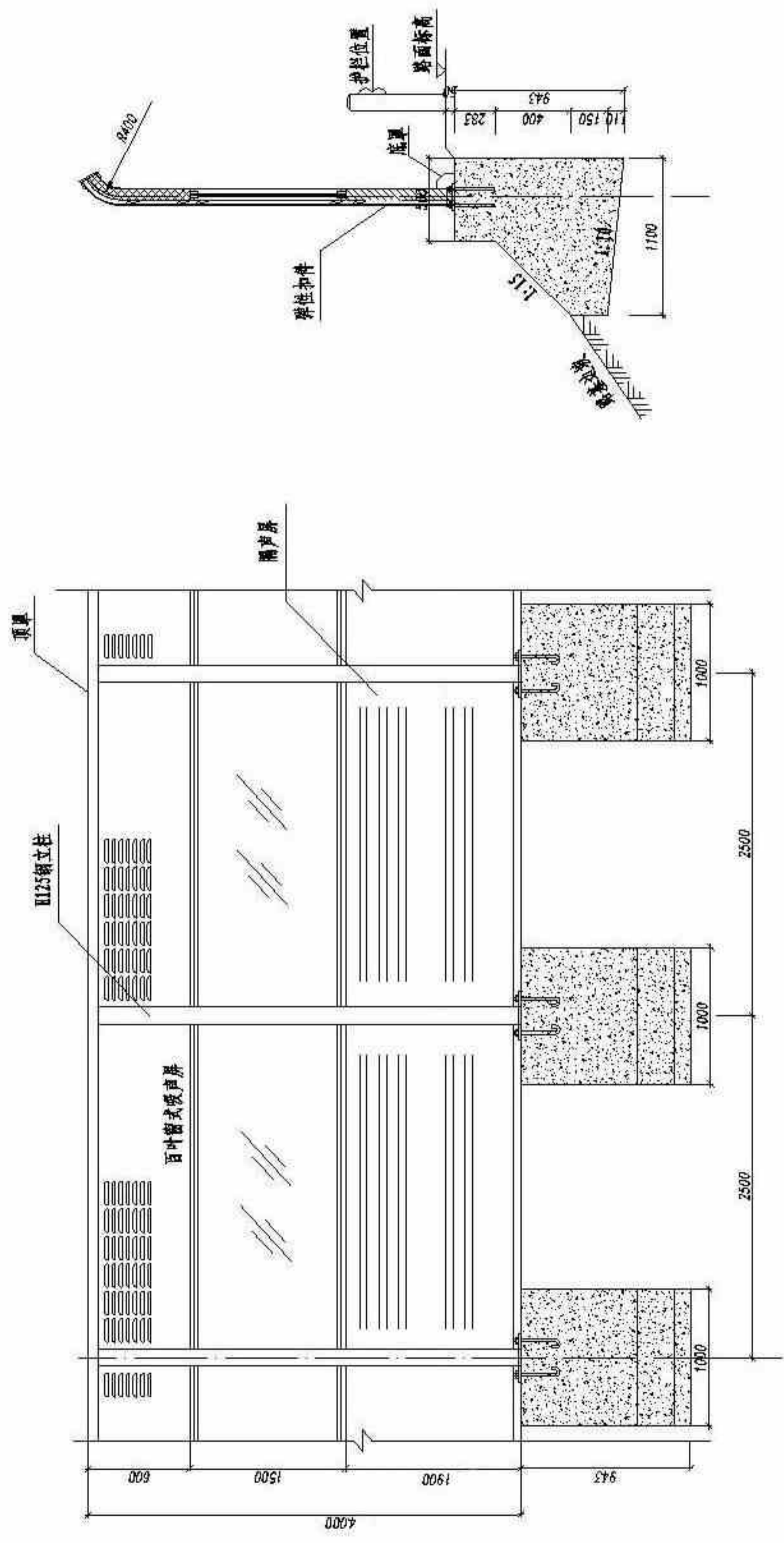
路基段声屏障基础大样图



注

- 1、本图为路基段声屏障基础图。
- 2、本图尺寸以毫米计。
- 3、混凝土强度等级为C25。

路基段声屏障设计图



注

- 1、本图为路基段声屏障结构示意图。
- 2、本图尺寸以毫米计。