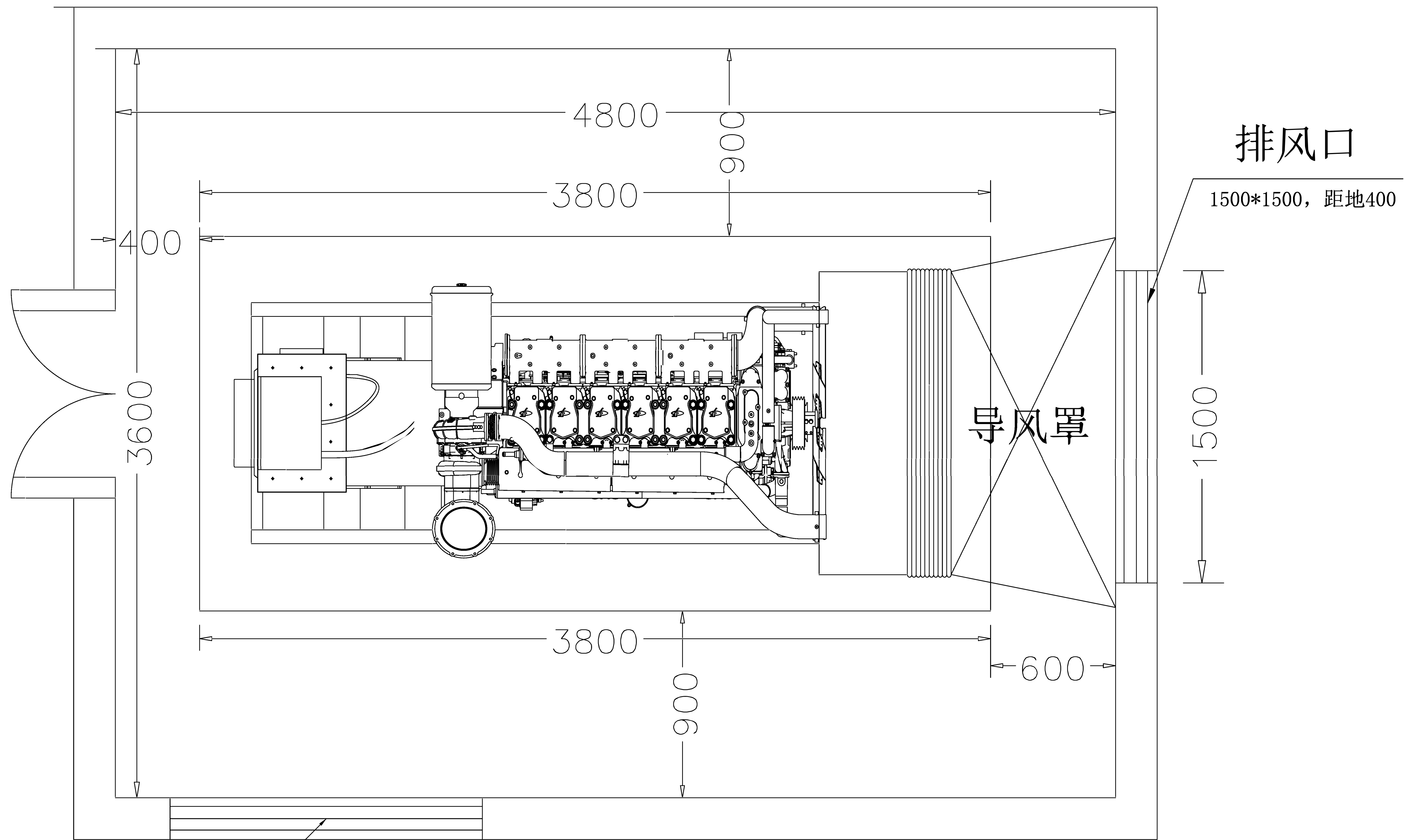


- 说明:
- 1、施工前先对地面进行凿毛处理;
 - 2、发电机基础采用C25混凝土, 钢筋以 $\phi 12@200*300\text{mm}$ 列阵满布,
钢筋为单层, 钢筋距离基座层上表面100mm;
 - 3、基础材料: 基础应用标号不低于C25混凝土, 混凝土由水泥、河沙、碎石和水拌合凝固而成。
所用的沙要坚硬、清洁, 其所含的泥污粉末不能超过总的5%, 最好的沙为石英沙。石子也要清淨,
其大小约为5~50mm砂的粗细、石子的大小要搭配使用;
 - 4、混凝土基础高出机房室内地板200mm;
 - 5、凝土配合比例: 混合常采用的容积配合比例(水泥: 砂: 石子)为1: 2: 4。

工程名称	南宁市公安局特警基地配电系统设施设备改造工程 (食堂发电机)	设计编号	
		阶段	设计
图 名	发电机组机房土建布置图	图 号	1
		日 期	



进风口

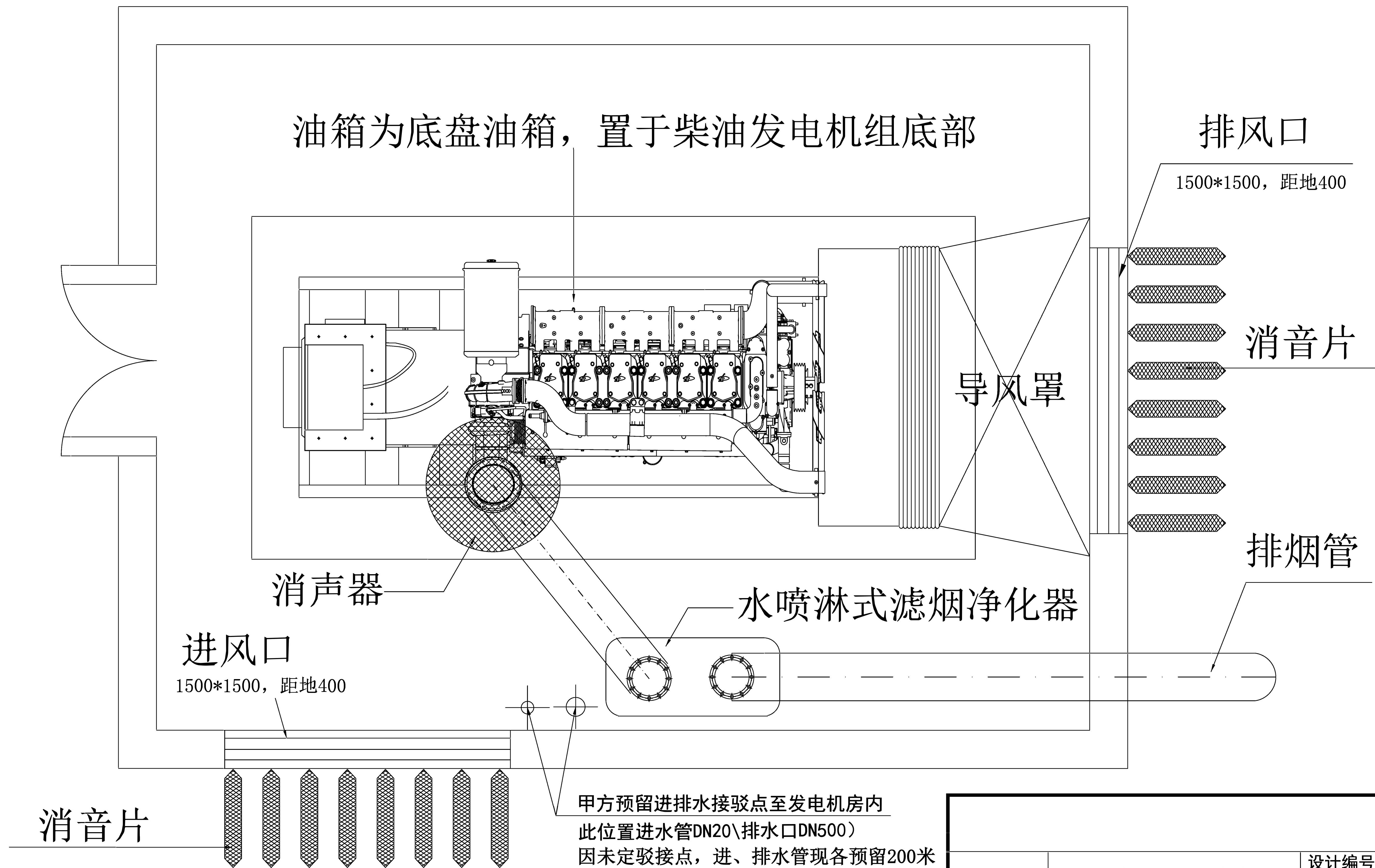
1500*1500，距地400

说明：发电机房尺寸:4800mm*3600mm*4300mm

柴油发电机组尺寸:3500*1500*1970mm，重量:4000kg

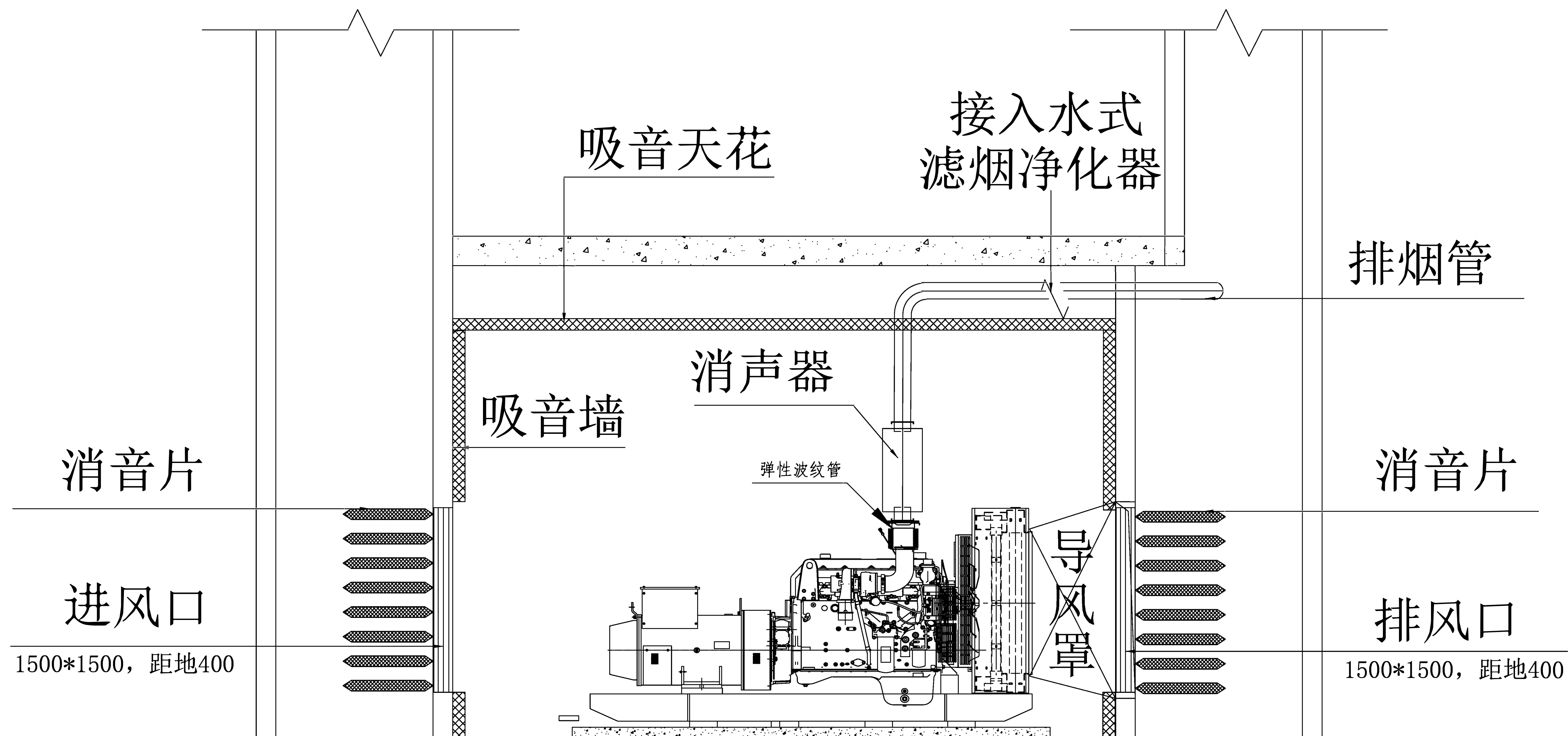
发电机组基础：3800mm*1800mm*200mm

工程名称	南宁市公安局特警基地配电系统设施设备改造工程 (食堂发电机)	设计编号	
		阶段	设计
图名	发电机组机房基础布置图	图号	2
		日期	

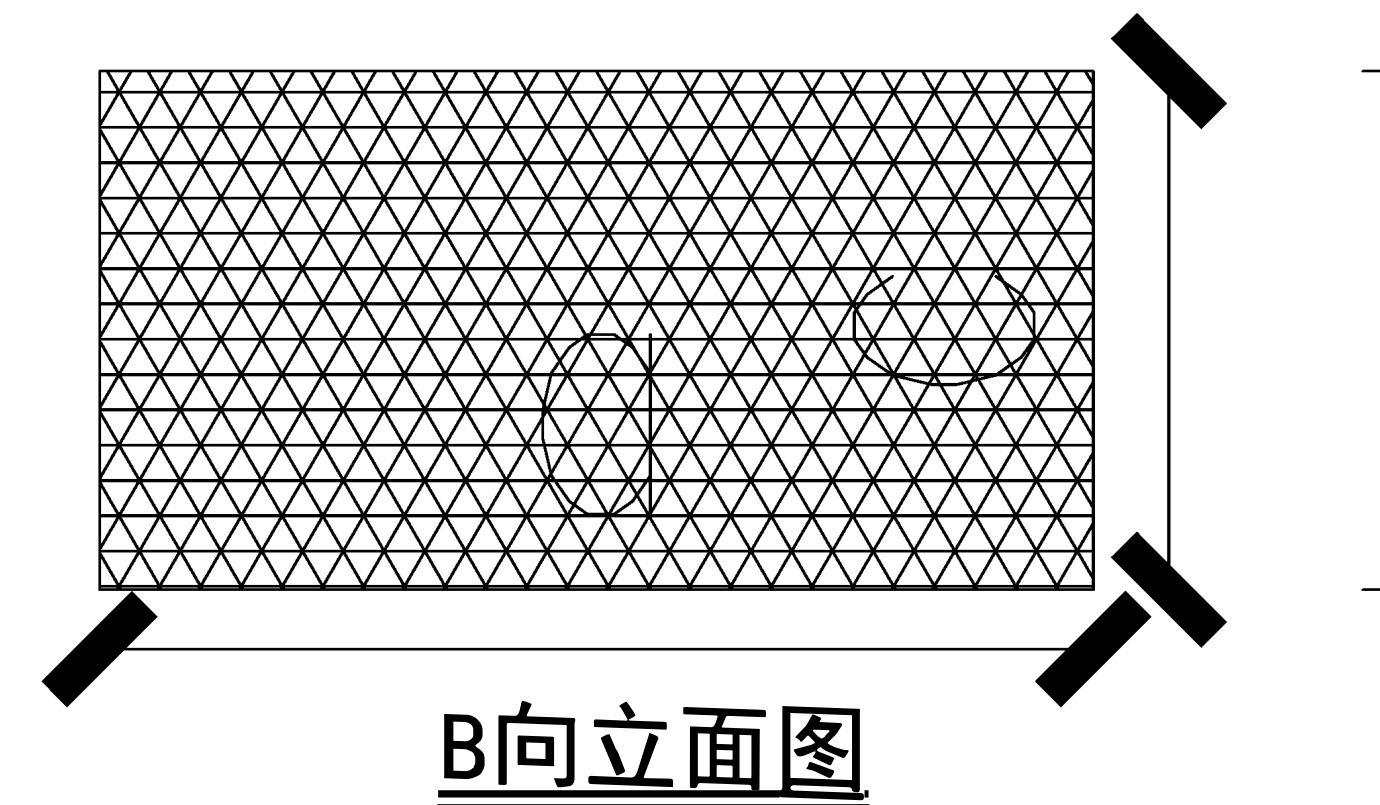
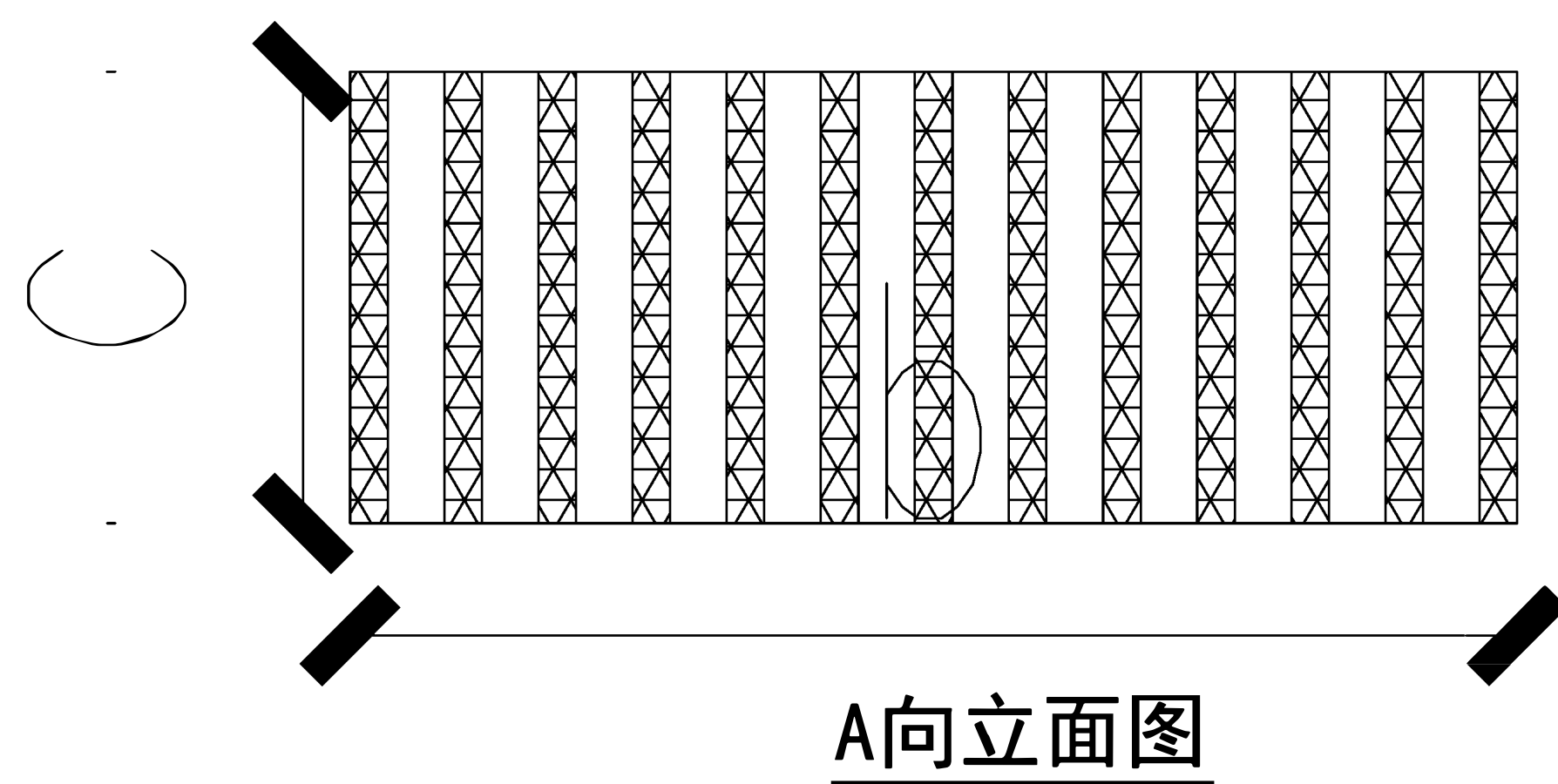
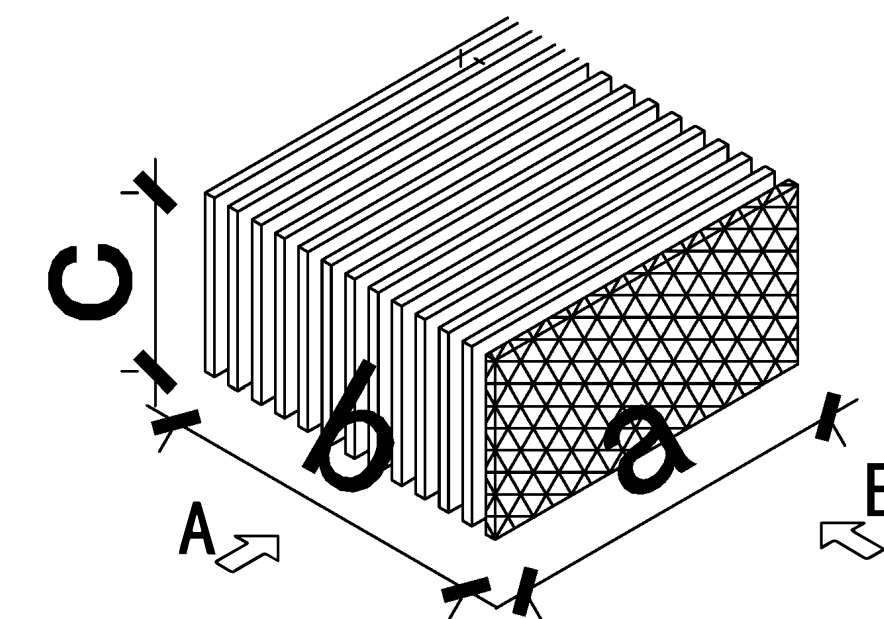
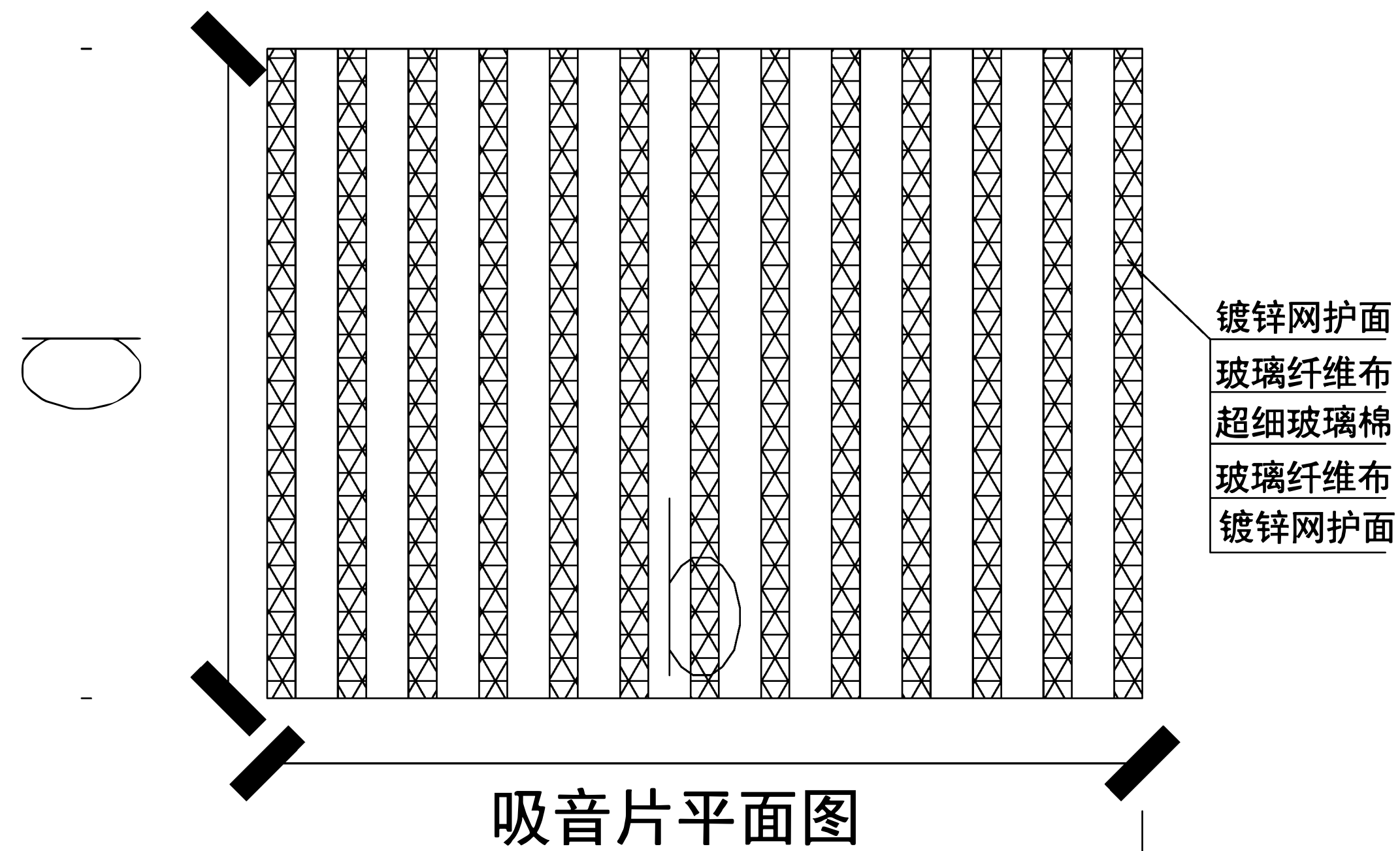


说明：油箱为底盘油箱，置于柴油发电机组底部。

工程名称	南宁市公安局特警基地配电系统设施设备改造工程 (食堂发电机)	设计编号	
		阶段	设计
图 名	发电机组机房基础布置图	图 号	3
		日 期	

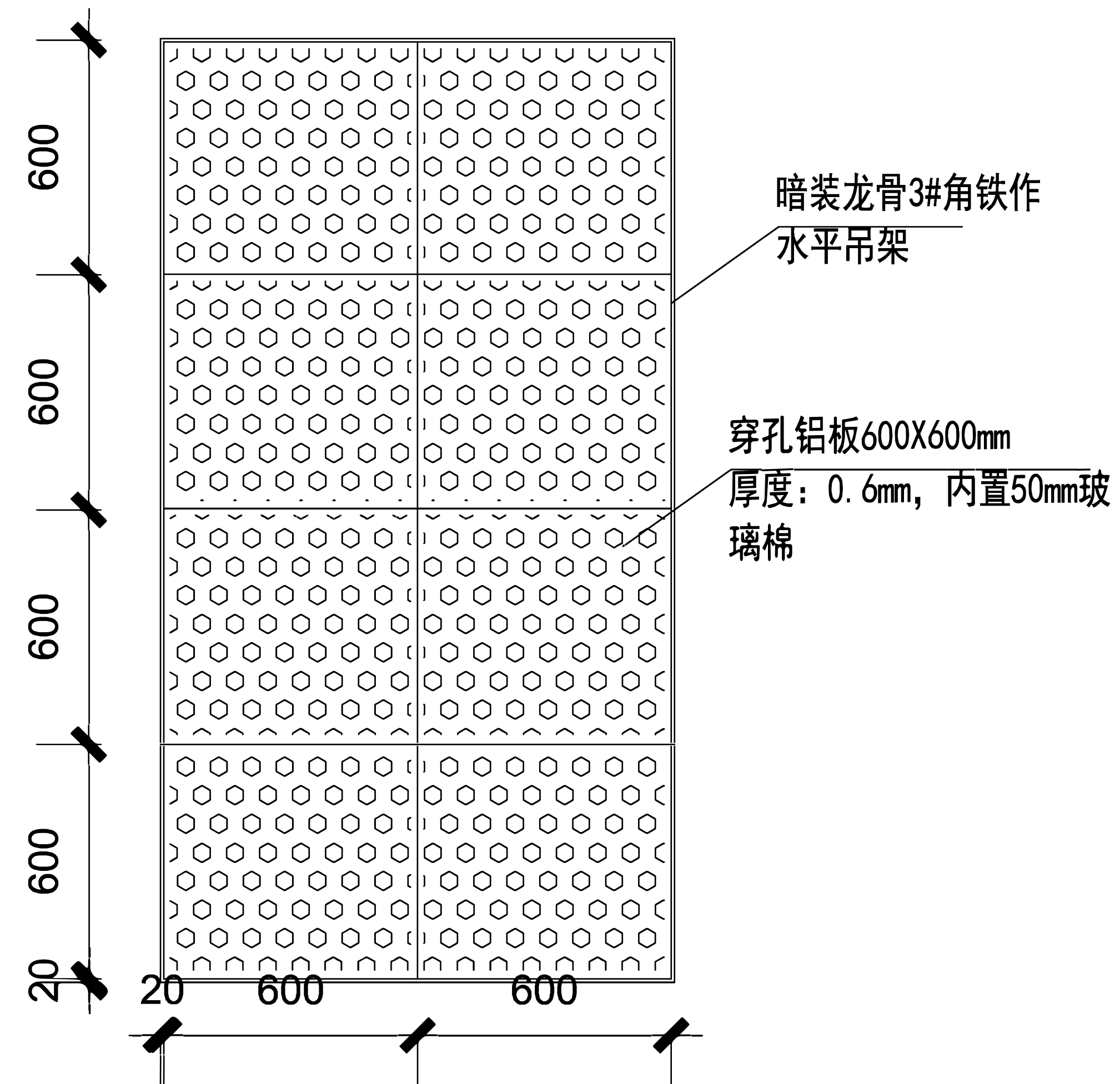
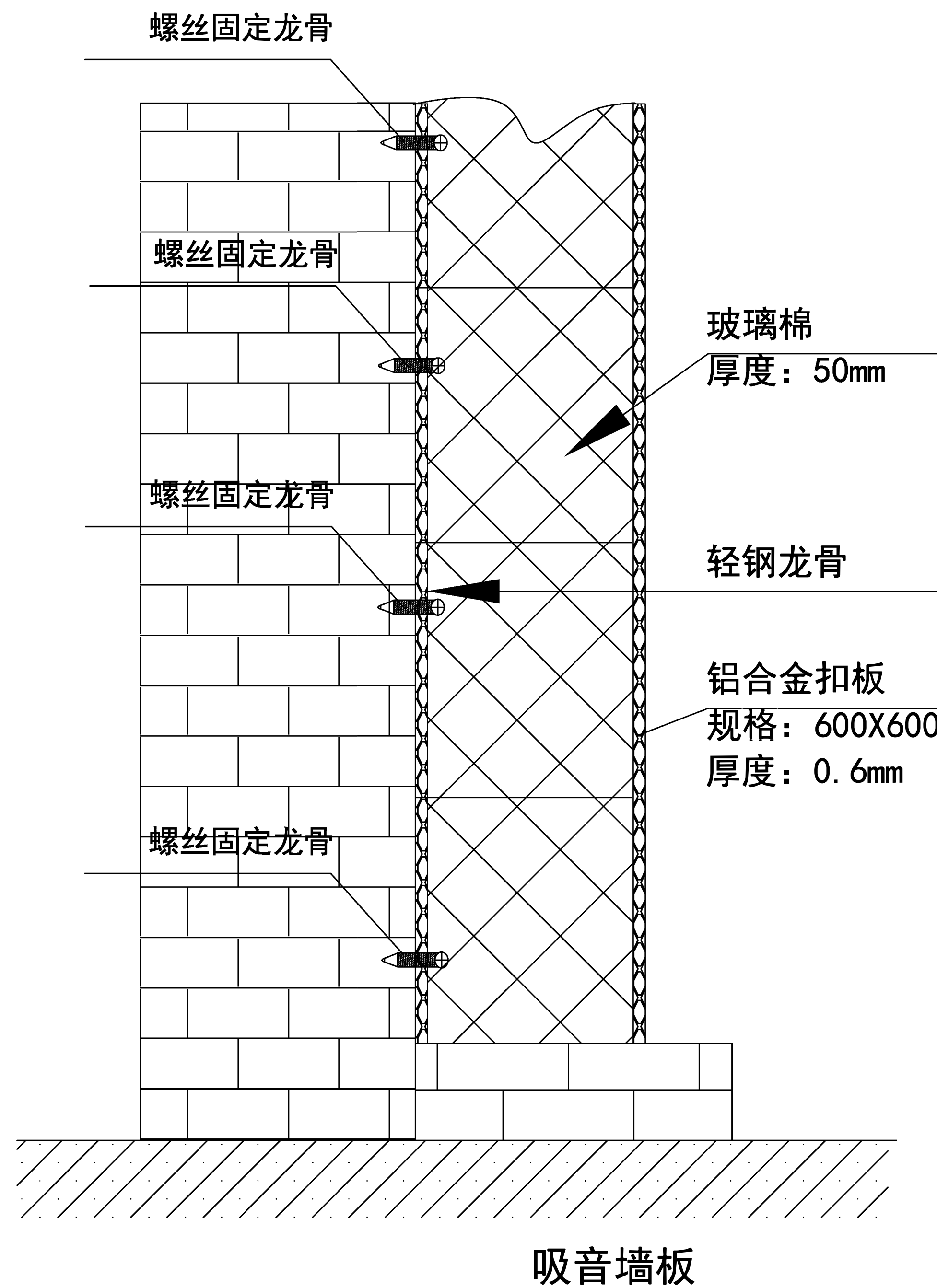


工程名称	南宁市公安局特警基地配电系统设施设备改造工程 (食堂发电机)	设计编号	
		阶段	设计
图 名	发电机组机房立面图	图 号	4
		日 期	



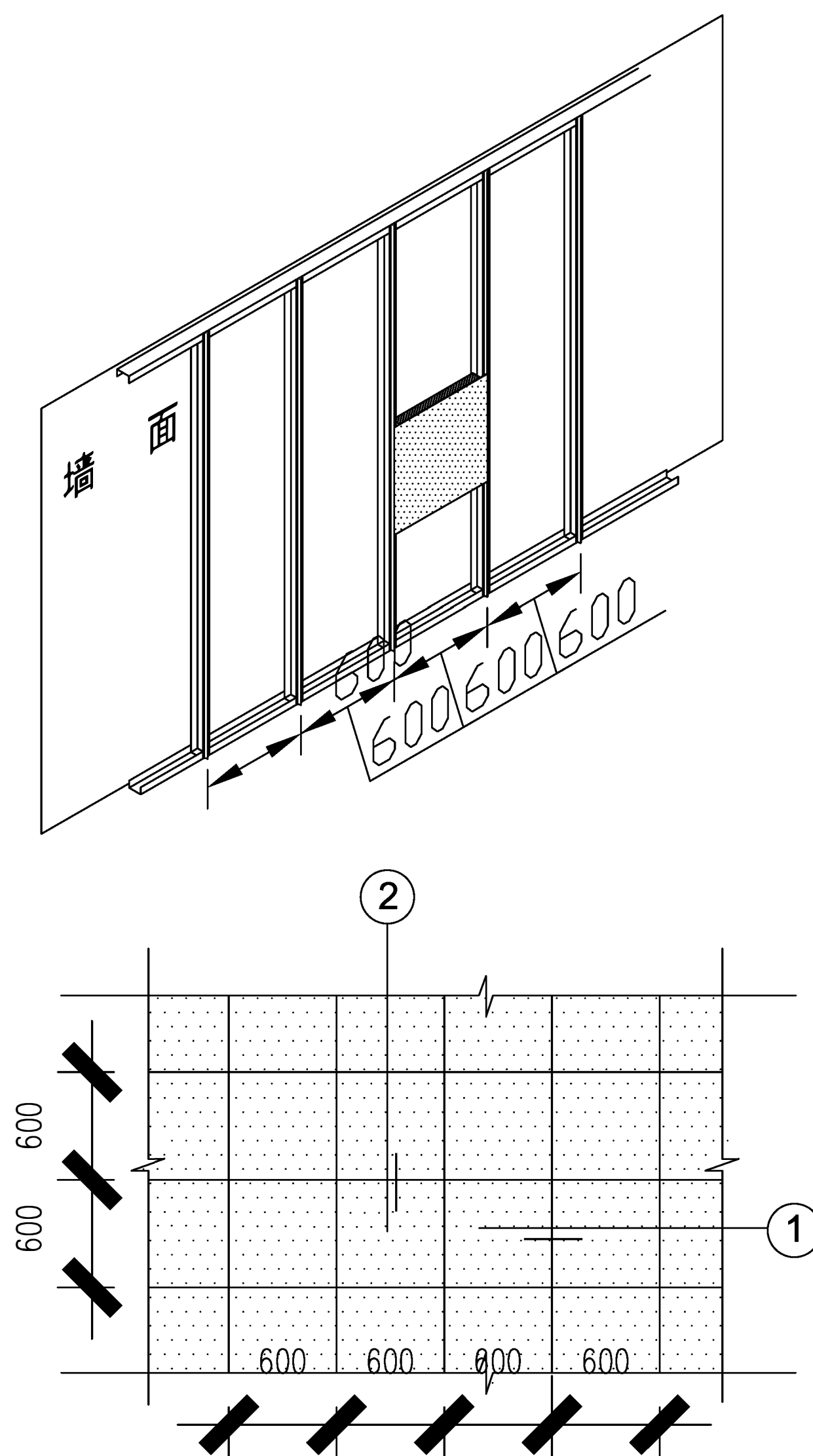
- 注：
1. 以上单位均为mm；
 2. a、b、c尺寸根据现场情况而定。

工程名称	南宁市公安局特警基地配电系统设施设备改造工程 (食堂发电机)	设计编号	
		阶段	设计
图 名	消音片安装示意图	图 号	5
		日 期	

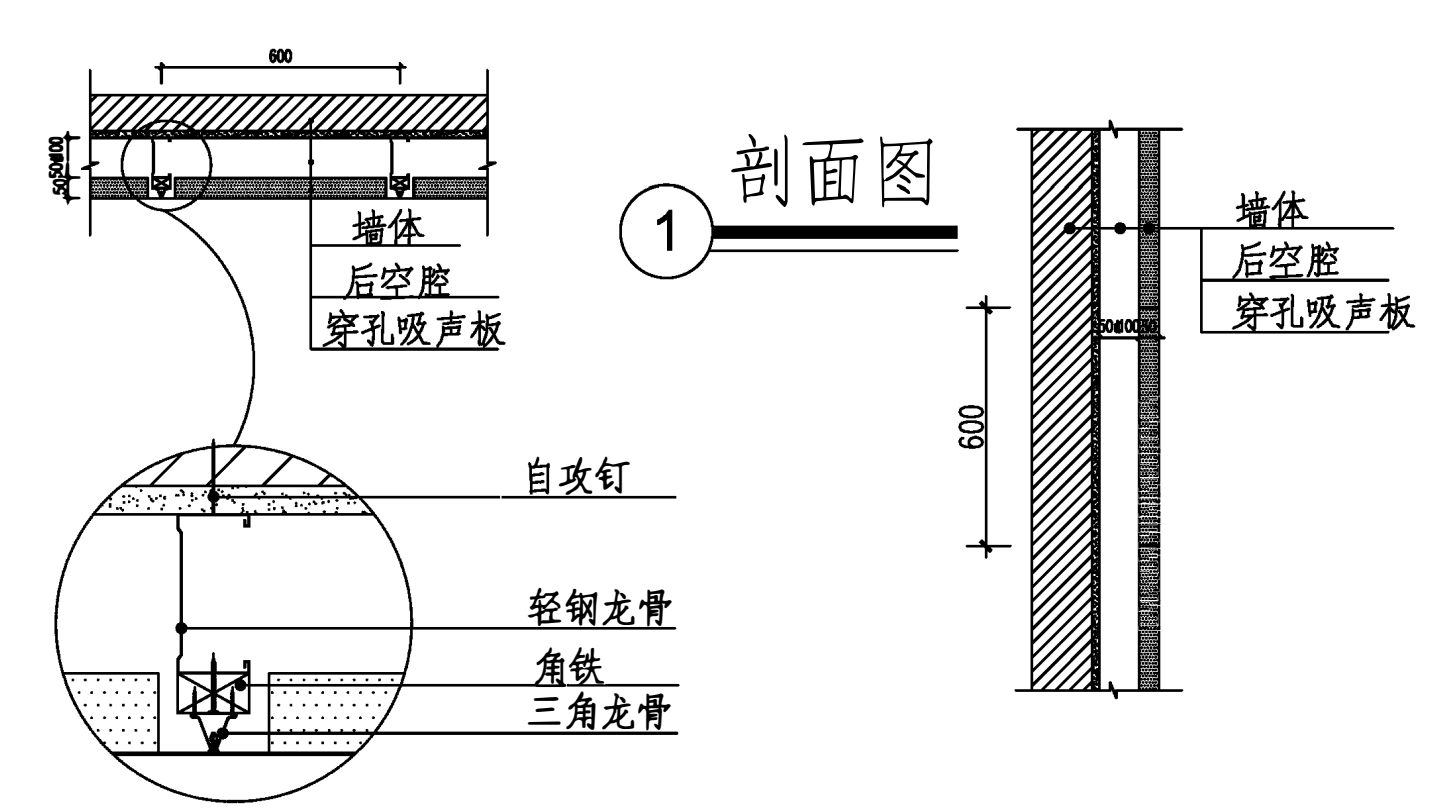


吸音墙体正视图

工程名称	南宁市公安局特警基地配电系统设施设备改造工程 (食堂发电机)	设计编号	
		阶段	设计
图 名	墙体消音大样图	图 号	6
		日 期	



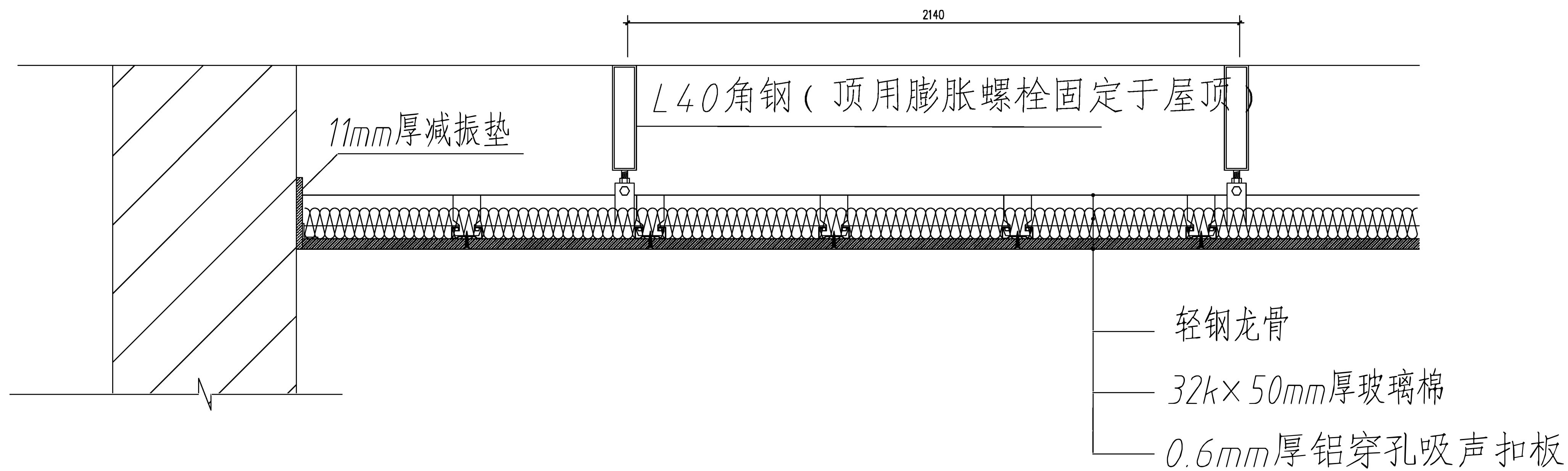
穿孔吸声板墙面安装轴测图



穿孔吸声板墙面安装节点图

说明：
1、穿孔吸声板的安装除特殊说明的墙体，其他墙体见原建筑设计上的节点设计安装。

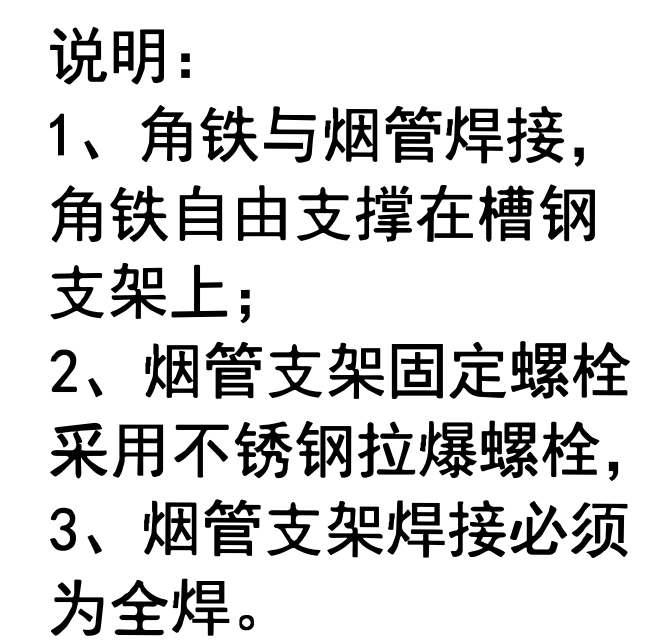
工程名称	南宁市公安局特警基地配电系统设施设备改造工程 (食堂发电机)	设计编号	
		阶段	设计
图 名	机房环保消音墙面施工图	图 号	7
		日 期	



隔声吊顶安装节点图

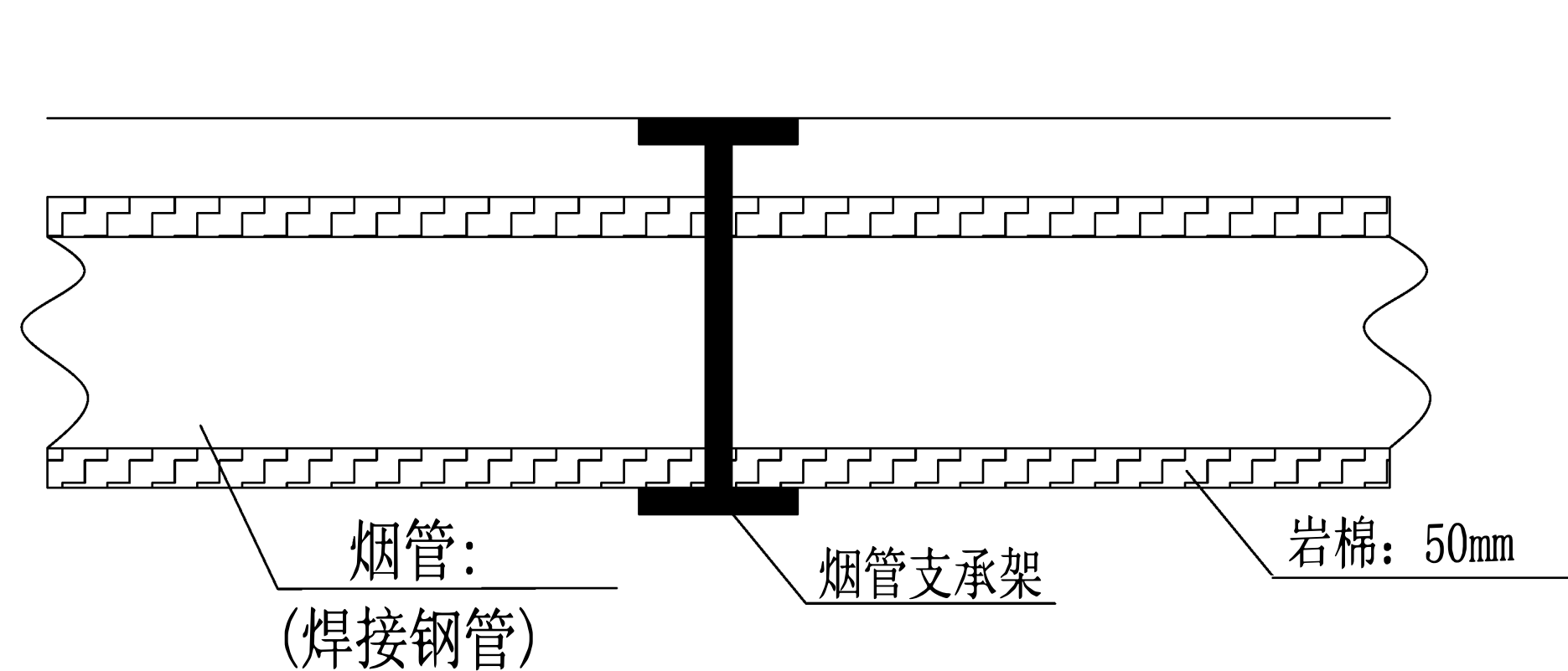
注：吊顶梁下500mm安装

工程名称	南宁市公安局特警基地配电系统设施设备改造工程 (食堂发电机)	设计编号	
		阶段	设计
图 名	消音吊顶安装结构图	图 号	8
		日 期	

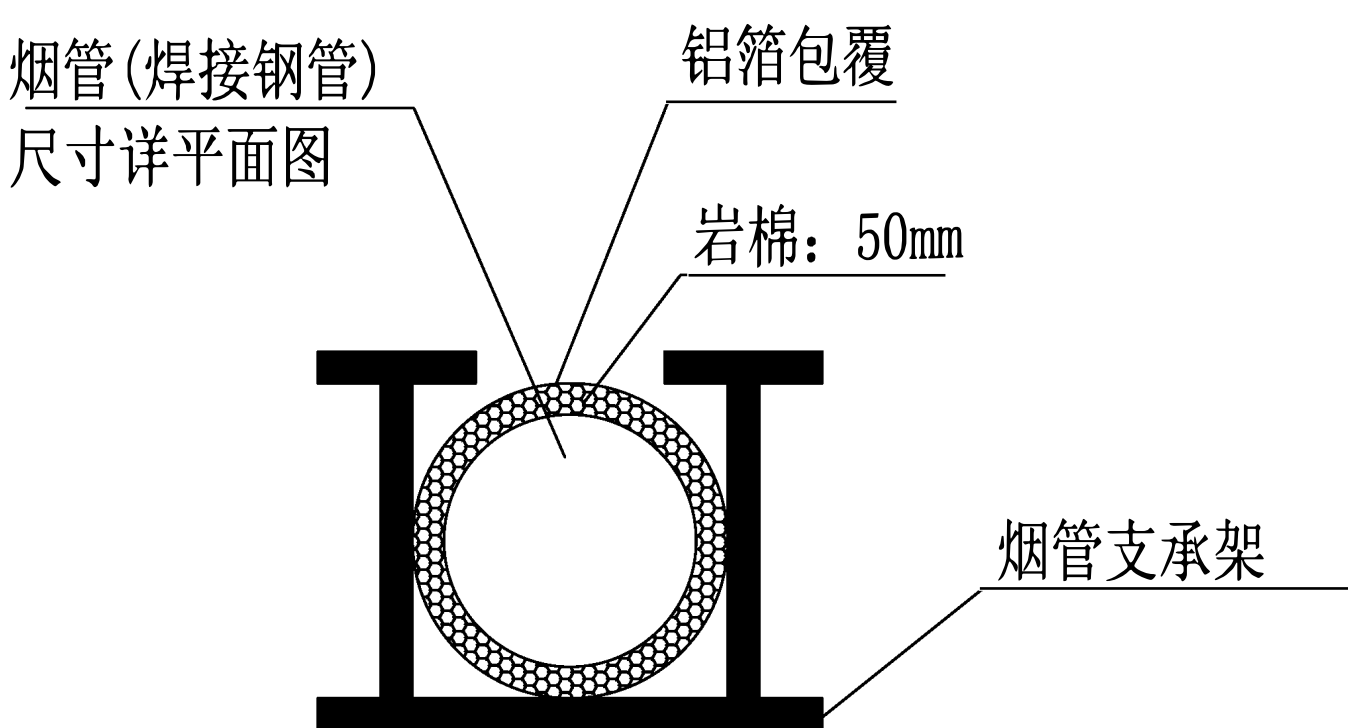


滤烟净化器工作原理

工程名称	南宁市公安局特警基地配电系统设施设备改造工程 (食堂发电机)	设计编号	
		阶 段	设 计
图 名	喷淋箱工作原理图	图 号	9
		日 期	



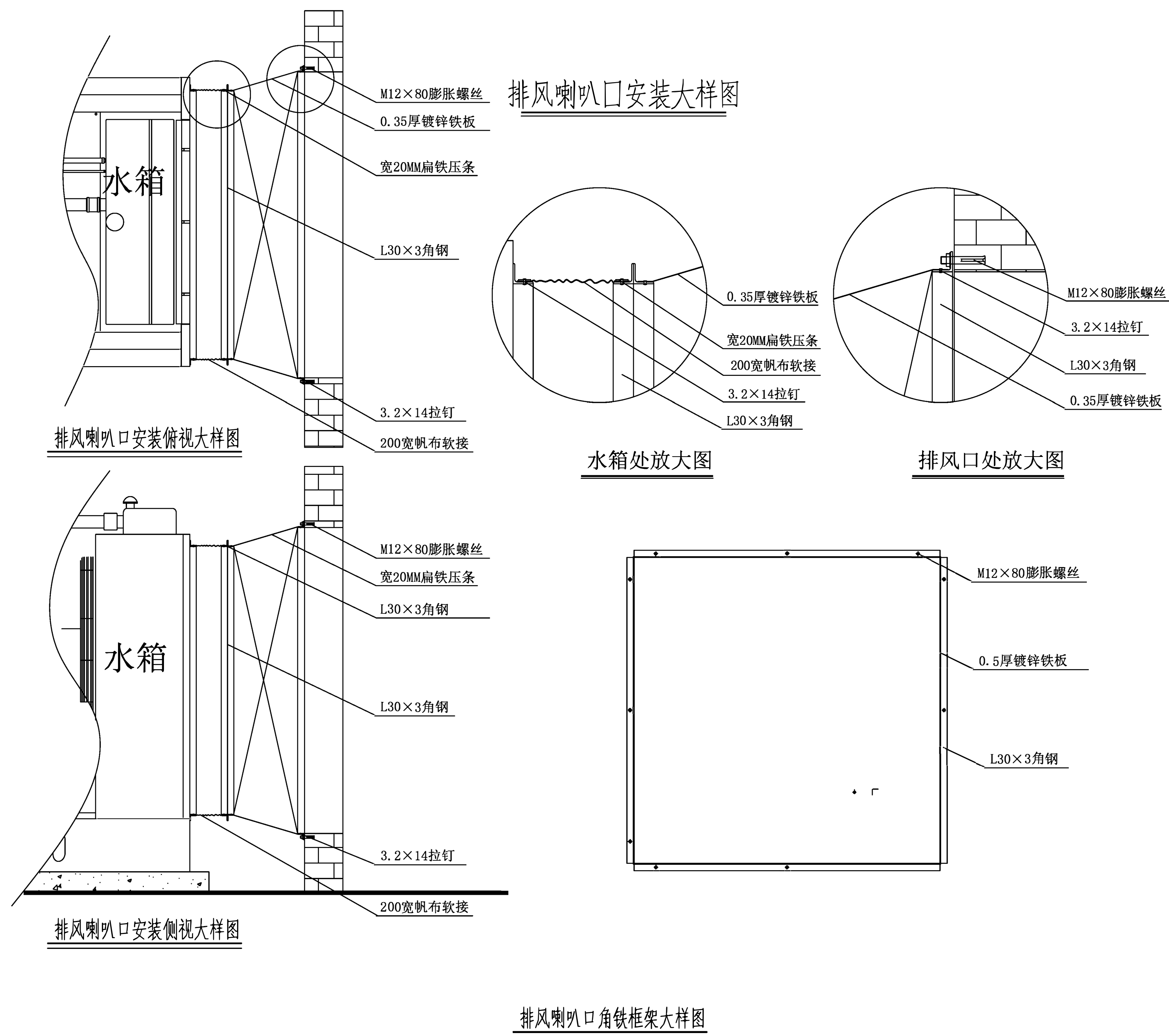
水平烟管布置图



水平烟管剖面图

排烟管安装大样图

工程名称	南宁市公安局特警基地配电系统设施设备改造工程 (食堂发电机)	设计编号	
		阶段	设计
图 名	排烟管安装大样图	图 号	10
		日 期	



工程名称	南宁市公安局特警基地配电系统设施设备改造工程 (食堂发电机)	设计编号	
		阶段	设计
图 名	导风罩大样图	图 号	11
		日 期	