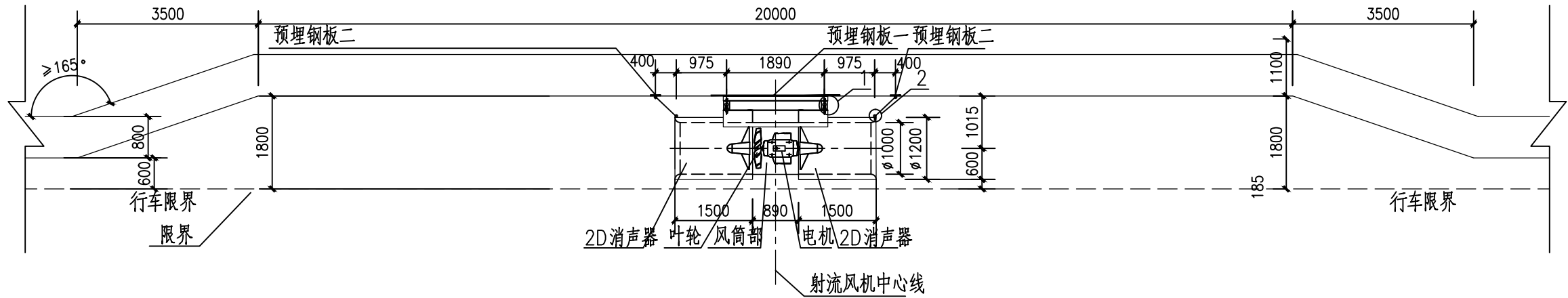
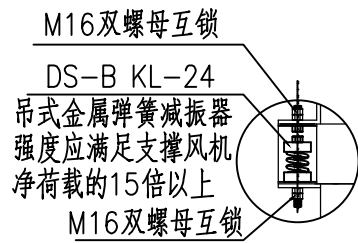


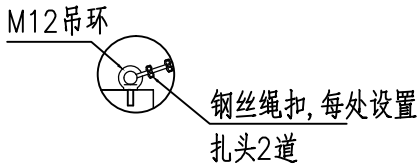
		供电与照明			
		监控			
		通风空调			
		地质			
线	路				
建	筑				
结	构				
设计	会签	专业			



射流风机安装段纵断面图 1:100



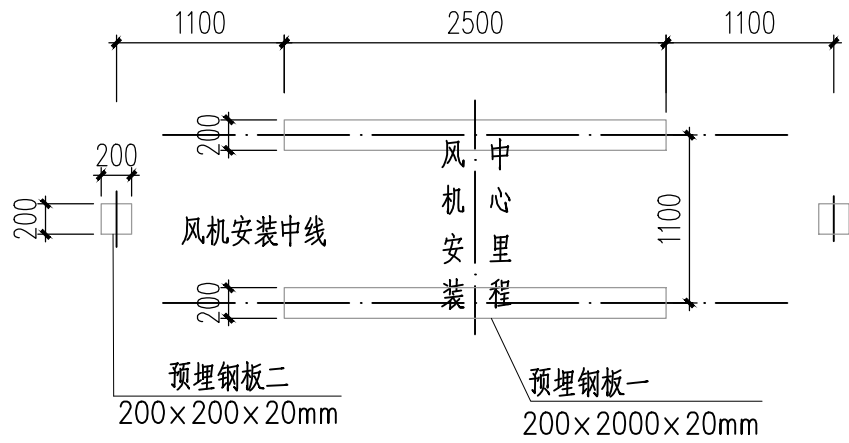
1处局部放大图



2处局部放大图

说明:

- 1、隧道每台风机设置4块预埋钢板, 每块条状大预埋钢板应能满足9t的静载, 安全吊链预埋钢板需承受2.0t的静荷载。
- 2、风机安装前土建施工单位应做拉拔实验, 拉拔抽检率100%, 每块钢板拉拔持续时间: 15~20分钟。
- 3、图中射流风机安装图仅为示意, 应由中标厂家进行二次深化设计。



单台射流风机预留钢板平面布置图 1:50

中铁第六勘察设计院集团有限公司

审定	朱祝龙	朱祝龙	工程名称	番禺区滨河路工程 (金光西大道至金光东大道段)			
审核			隧道通风				
项目负责人	吕洋	吕洋	射流风机安装预埋件图				
专业负责人	廖荣	廖荣					
复 核	王东伟	王东伟	图别	施工图设计	图号	JGD-S-TF-01-10	
设 计	廖荣	廖荣	比例	1:100	第 1 张 共 1 张		