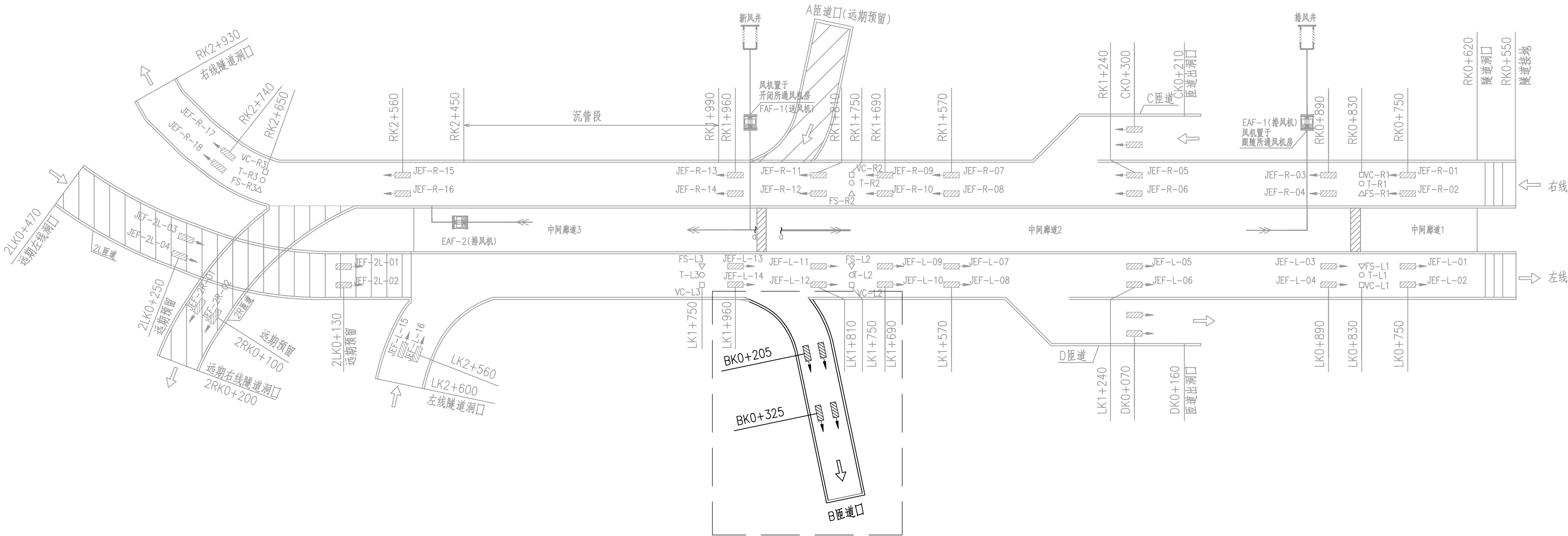



供电与照明	监控	通风空调	地质		
线	建	结	构		
设计	会签	专业			



风机参数表						
序号	名称	技术参数	单位	数量	设备编号	备注
1	射流风机	型号: $\phi 1000$ , 风量: $24.8\text{m}^3/\text{s}$ , 出风口风速 $31\text{m/s}$ , 推力: $632\text{N}$ , 功率: $22\text{kW}$ 防护等级不低于IP55 绝缘等级不低于F级 带振动在线监测	(台)	4	JET-B01~04	耐高温 $280^\circ\text{C}/1\text{h}$ 带安装吊架、减震器 2D消声器、可逆 风机反向流量与正向流量之比不小于95%

射流风机平面布置示意图

- 说明:
- 1、本图为示意图, 所示尺寸以m计。
  - 2、隧道通风采用全纵向射流通风方式。
  - 3、图例:  射流风机。行车方向为射流风机安装正向。

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	吕洋	吕洋	隧道通风						
项目负责人	廖荣	廖荣	射流风机平面布置示意图						
专业负责人	王东伟	王东伟							
复 核	王东伟	王东伟	图别	施工图设计	图号	JGD-S-TF-01-08			
设 计	廖荣	廖荣	比例	1:100		第 1 张 共 1 张			