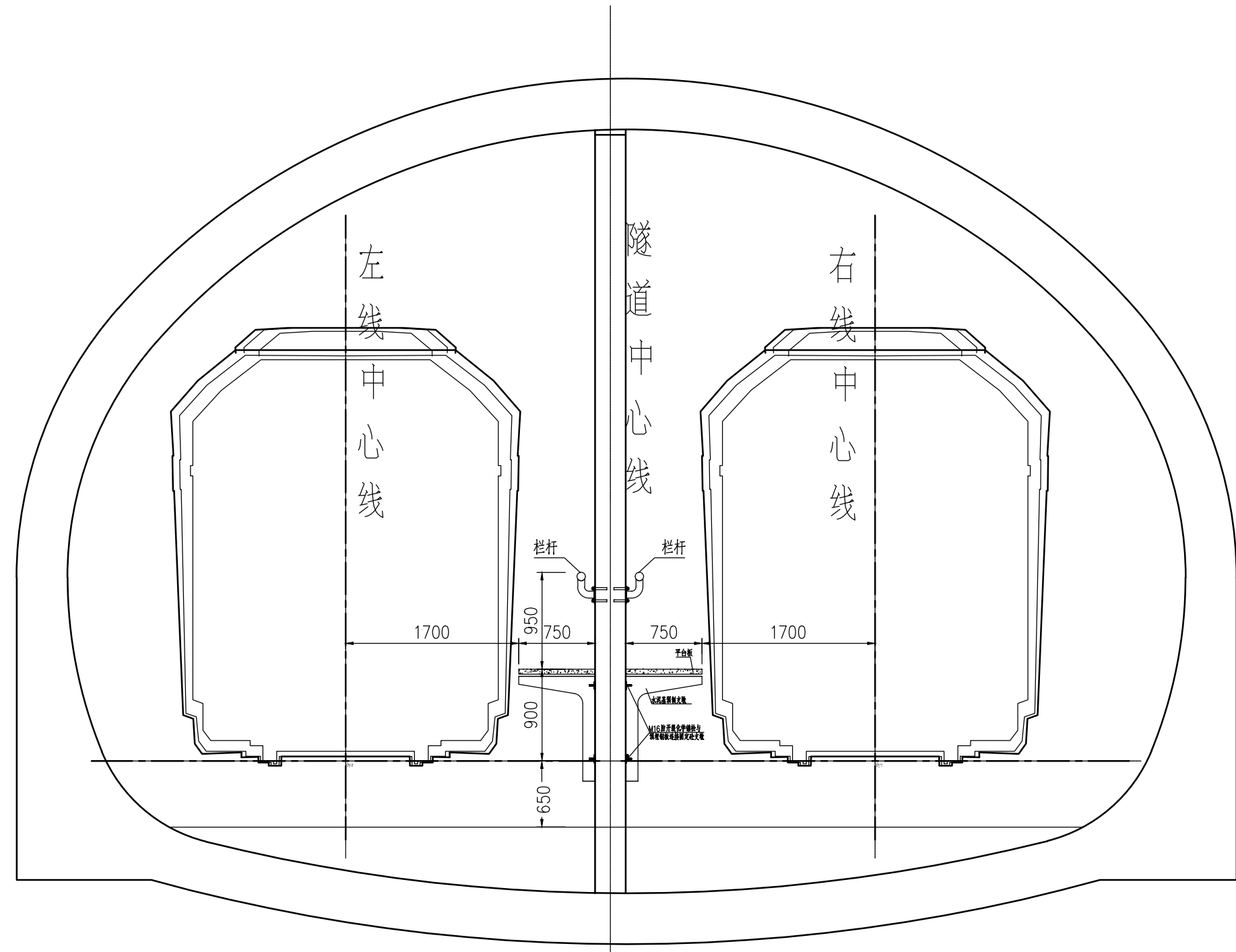
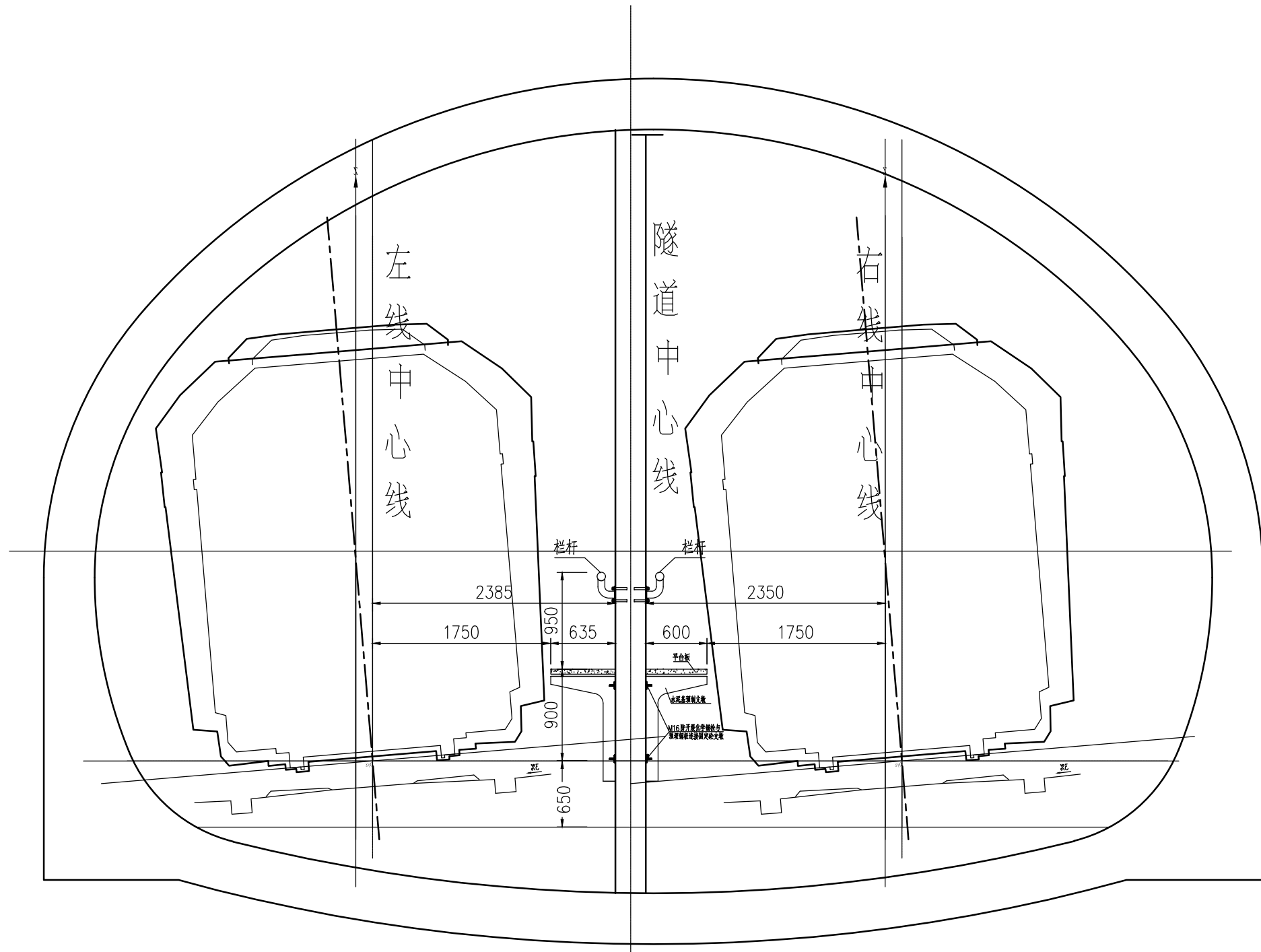


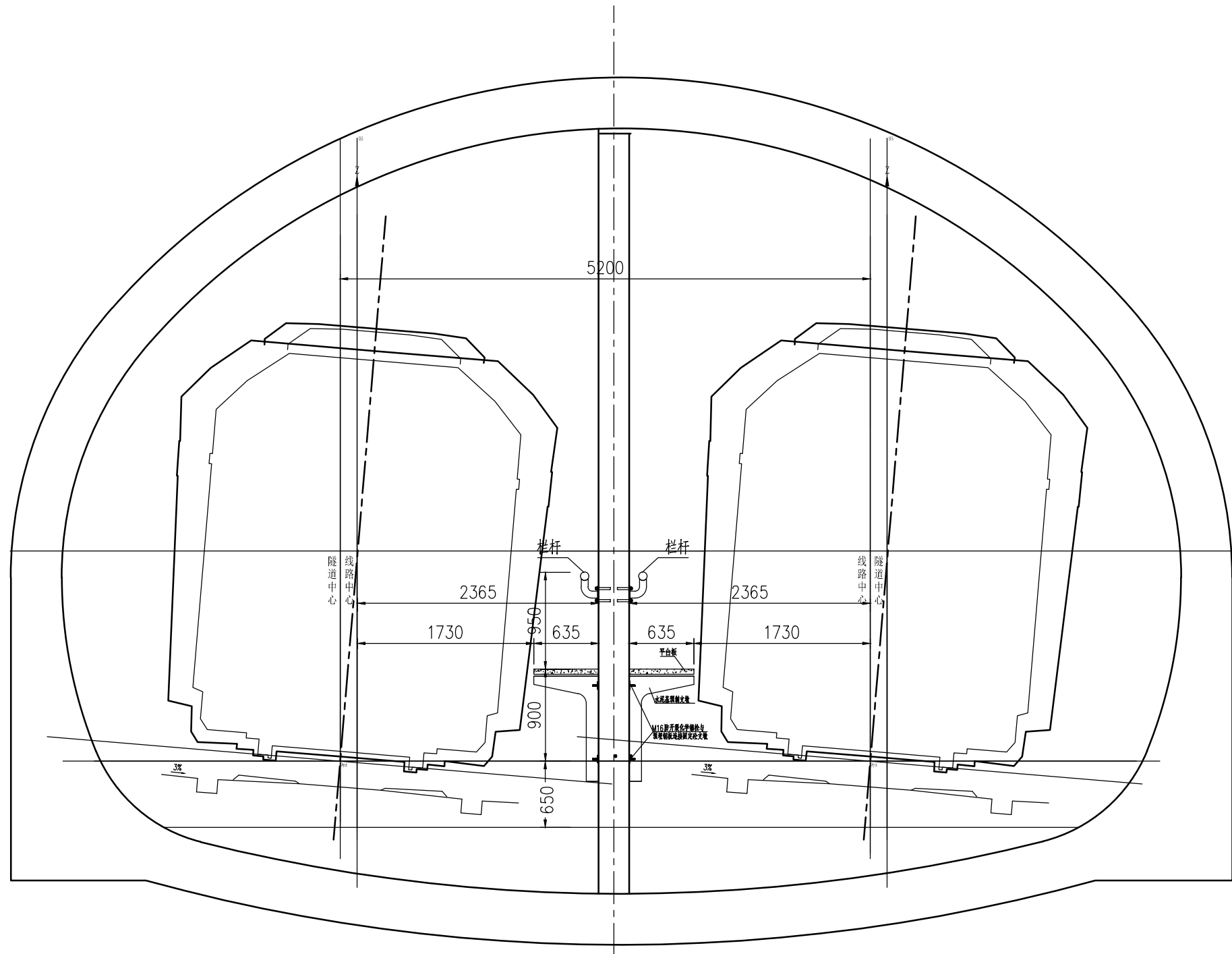
工点名称	建筑	通风空调	系统设备										线路	建筑	通信	FAS	电梯梯	人防	会签栏
	结构											结构	综合控制	BAS	防火门				
	给排水											强电	弱电	通风空调	门禁				
	照明动力											控制柜	信号	给排水	空调				



暗挖单洞双线隧道疏散平台设置示意



暗挖单洞双线隧道疏散平台设置示意



暗挖单洞双线隧道疏散平台设置示意

说明：

- 1、本图尺寸均以mm计；
- 2、本图中疏散平台设置方式适用于暗挖单洞及双隧道，疏散平台设置于隧道内中隔墙上；
- 3、本图中标注的疏散平台宽度为该类型隧道典型截面无超高情况下的长度，在曲线区间需根据实际限界来确定钢梁 k_L 及平台板宽 a_0 ；
- 4、在区间的两端需设置钢爬梯供救援人员从疏散平台上下来进入车站，在区间联络通道及井处，疏散平台断开，同样需要设置钢爬梯。钢爬梯可参见国家建筑标准设计图集 钢梯（02J401、02J3J401）。

总体审定	中国铁路设计集团有限公司				项目名称	重庆轨道交通5A线工程	
	设计	祁超		区间工程 疏散平台 暗挖单洞双线隧道疏散平台	阶段	初步设计	
	复核	田瑞			图号	QK5A-CS-08-QJ22-01-SSPT-004	
系统审定	专业负责人	侯靖宇			比例尺	如图所示	
	审核	侯靖宇			日期	2018.12	
	审定	赵月					