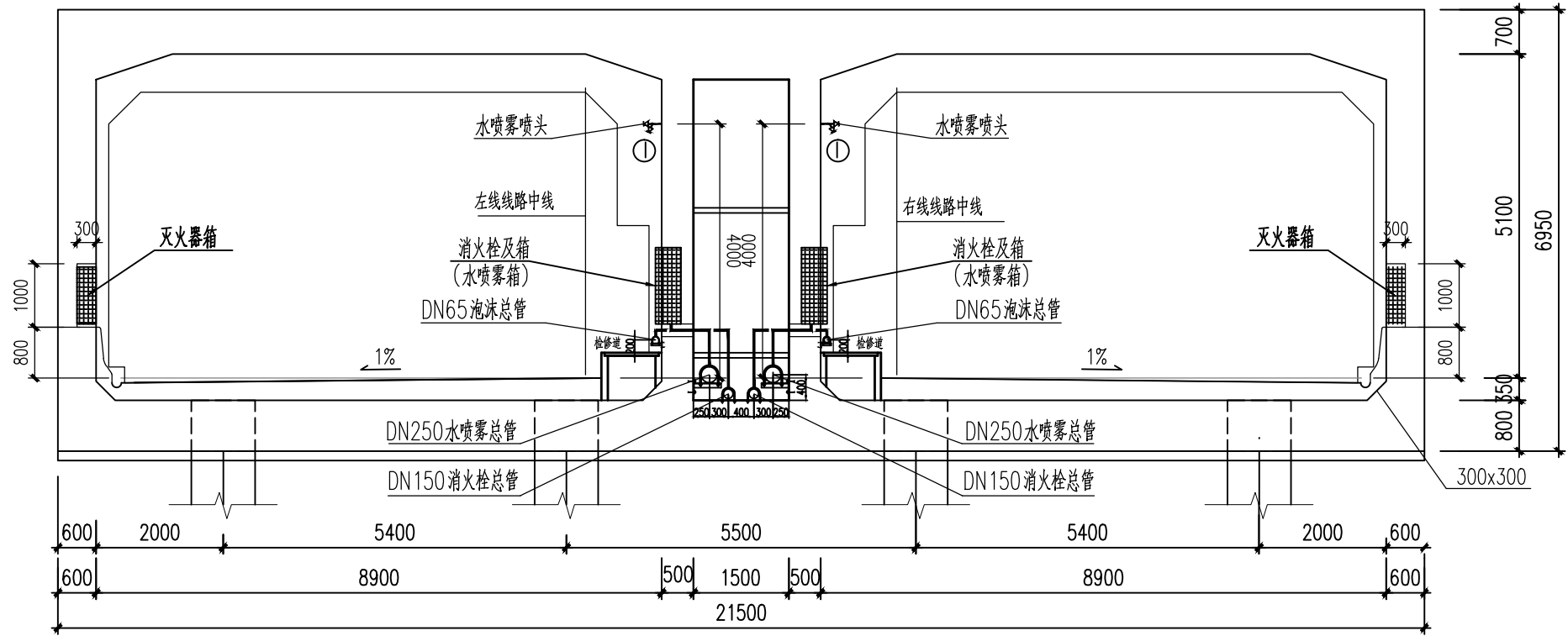
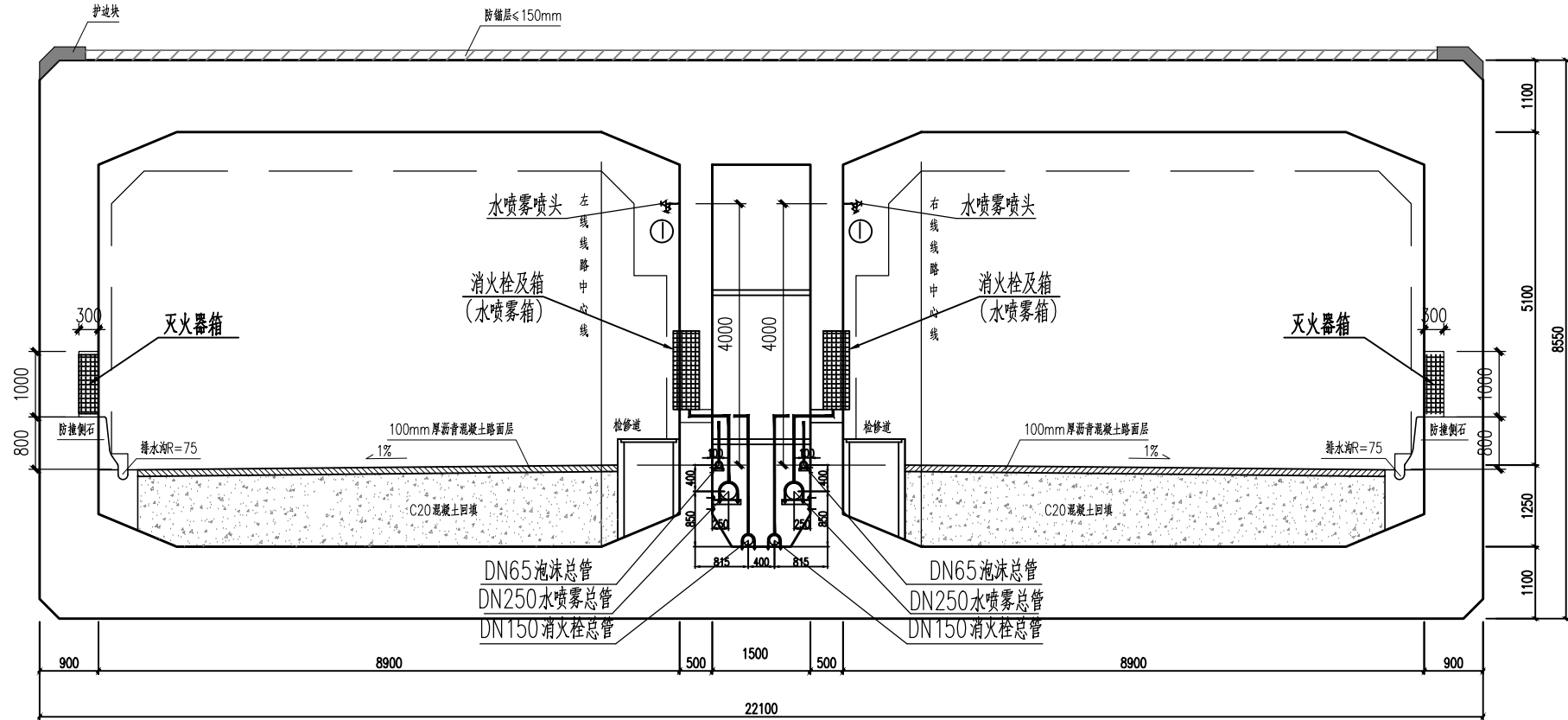


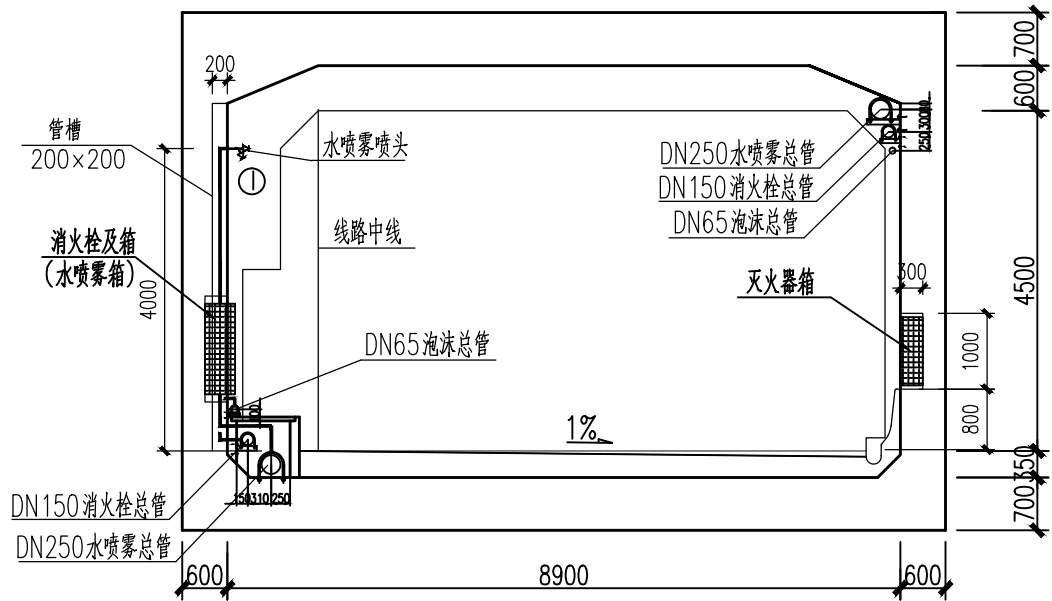
供电与照明	监控	通风空调	地质		
线路	建筑	结构	给排水与消防		
设计	会签	专业			



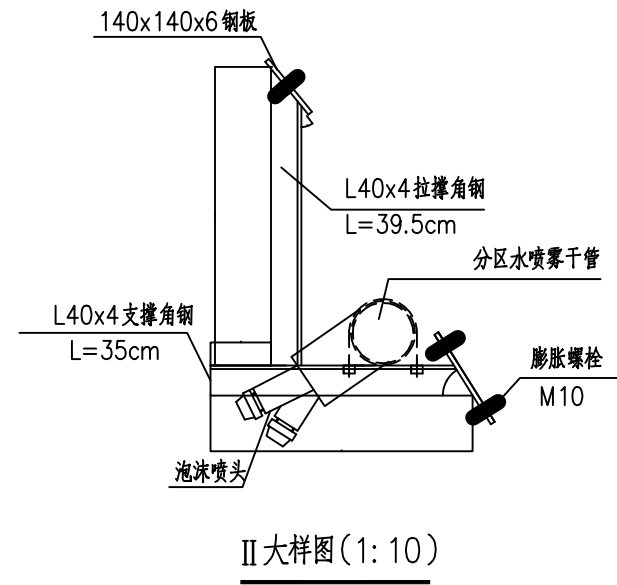
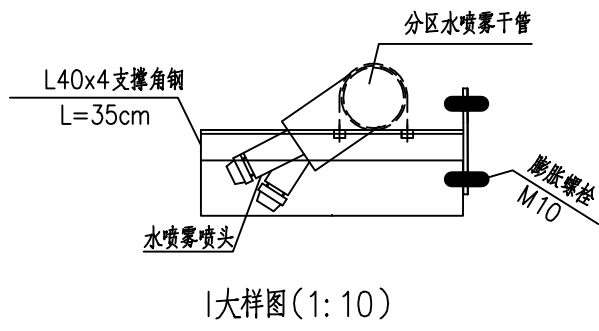
明挖暗埋隧道典型横断面布置图 1:100



沉管段隧道典型横断面布置图 1:100



隧道暗埋标准横断面布置图 1:100



说明:

- 图中尺寸均以毫米计。
- 消防水管在侧墙安装时敷设在支架上, 间隔3米, 并在系统支管、蝶阀、管道伸缩节、卡箍接口的管道两端500mm处, 增加一个支架, 支架做法参见给排水标准图集03S402。所有管道安装支架应做防腐处理。
- 消防水管在管沟内安装时敷设在支墩上(本图仅作示意), 间隔3米, 并在系统支管、蝶阀、管道伸缩节、卡箍接口的管道两端500mm处, 增加一个支墩, 支墩做法参见给排水标准图集03S402, 88页, 并在支墩底部预留100排水孔。
- 消防箱、支管结构予留槽, 详见“洞室结构设计图”。
- 补充喷头安装角度、方式由供货商提供, 并根据现场试验情况调整, 避免喷头喷射角度和灯具冲突。

中铁第六勘察设计院集团有限公司							
审 定	吕青松	林	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	戴 新	戴新	B匝道给水及消防工程				
项目负责人	吕 洋	吕洋	隧道标准段消防管线、箱孔布置断面图				
专业负责人	戴 新	戴新					
复 核	任靳玉	任靳玉	图别	施工图设计	图号	JGD-S-GX-04-12	
设 计	欧阳理想	欧阳理想	比例			第      张 共      张	