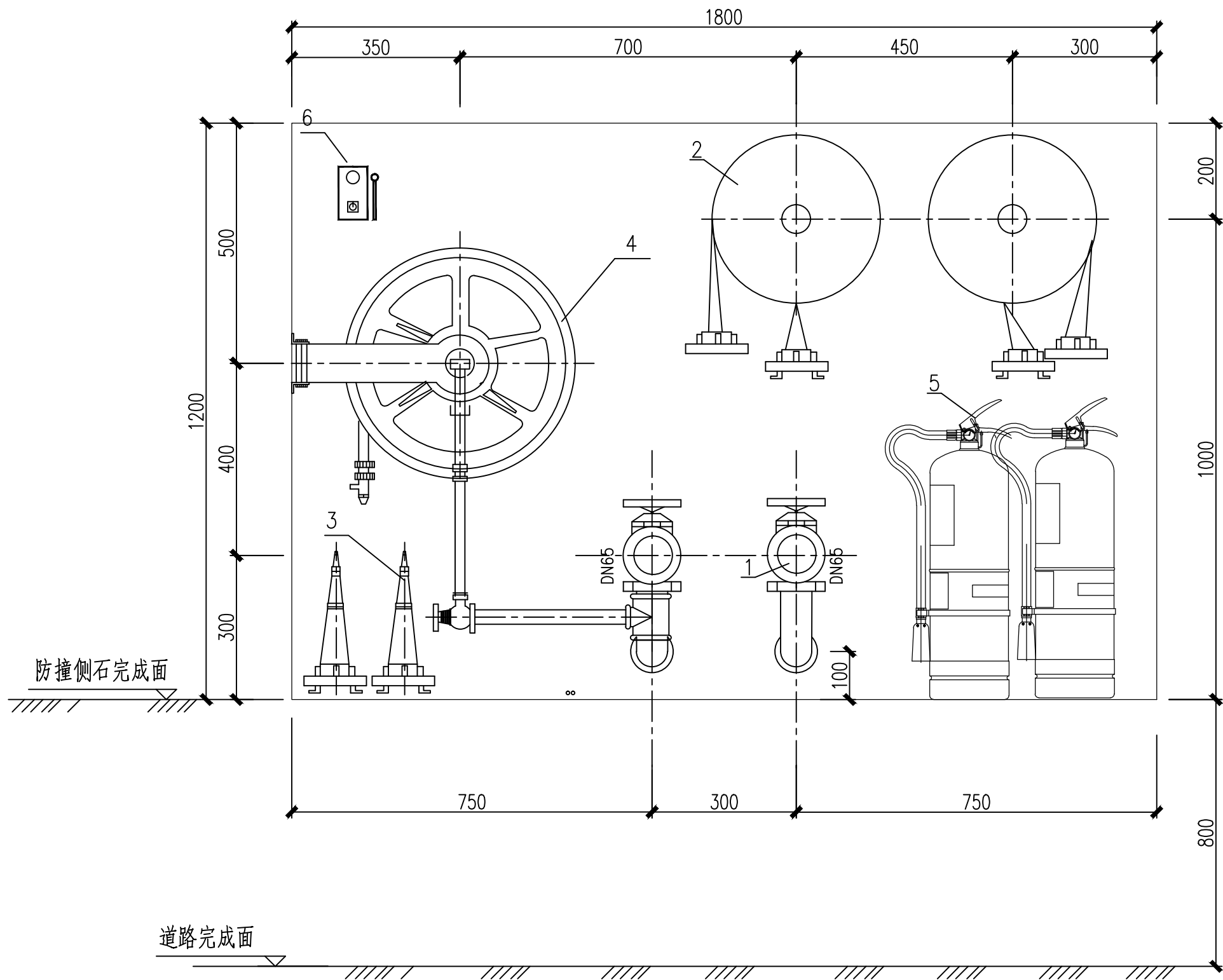
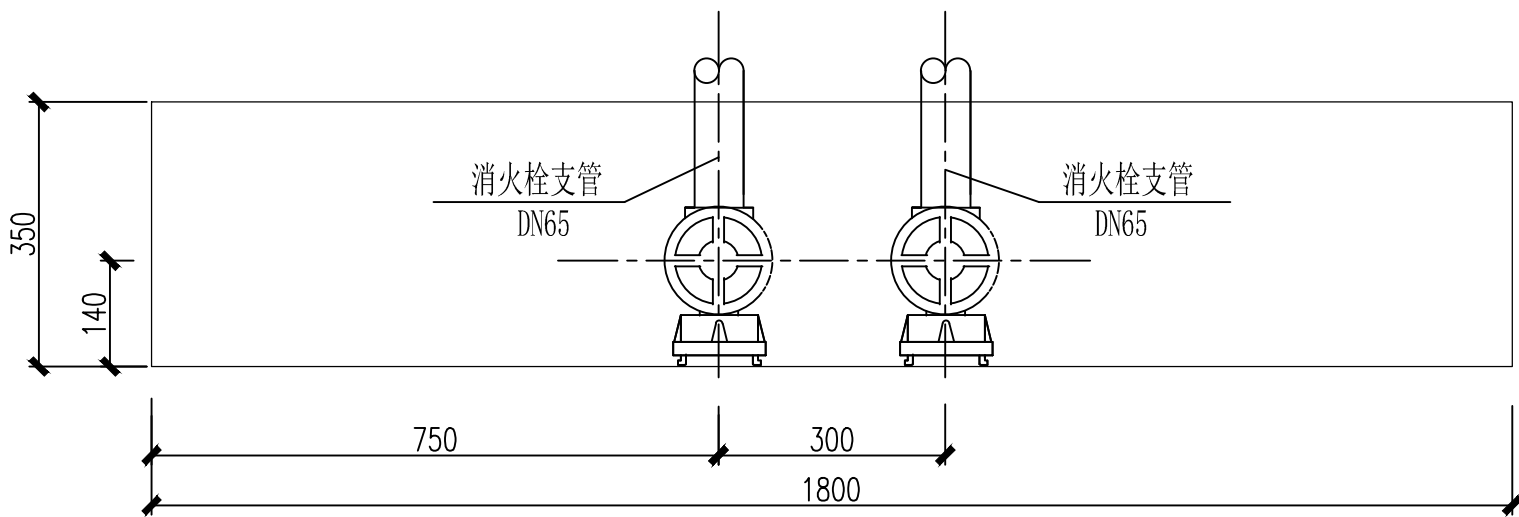


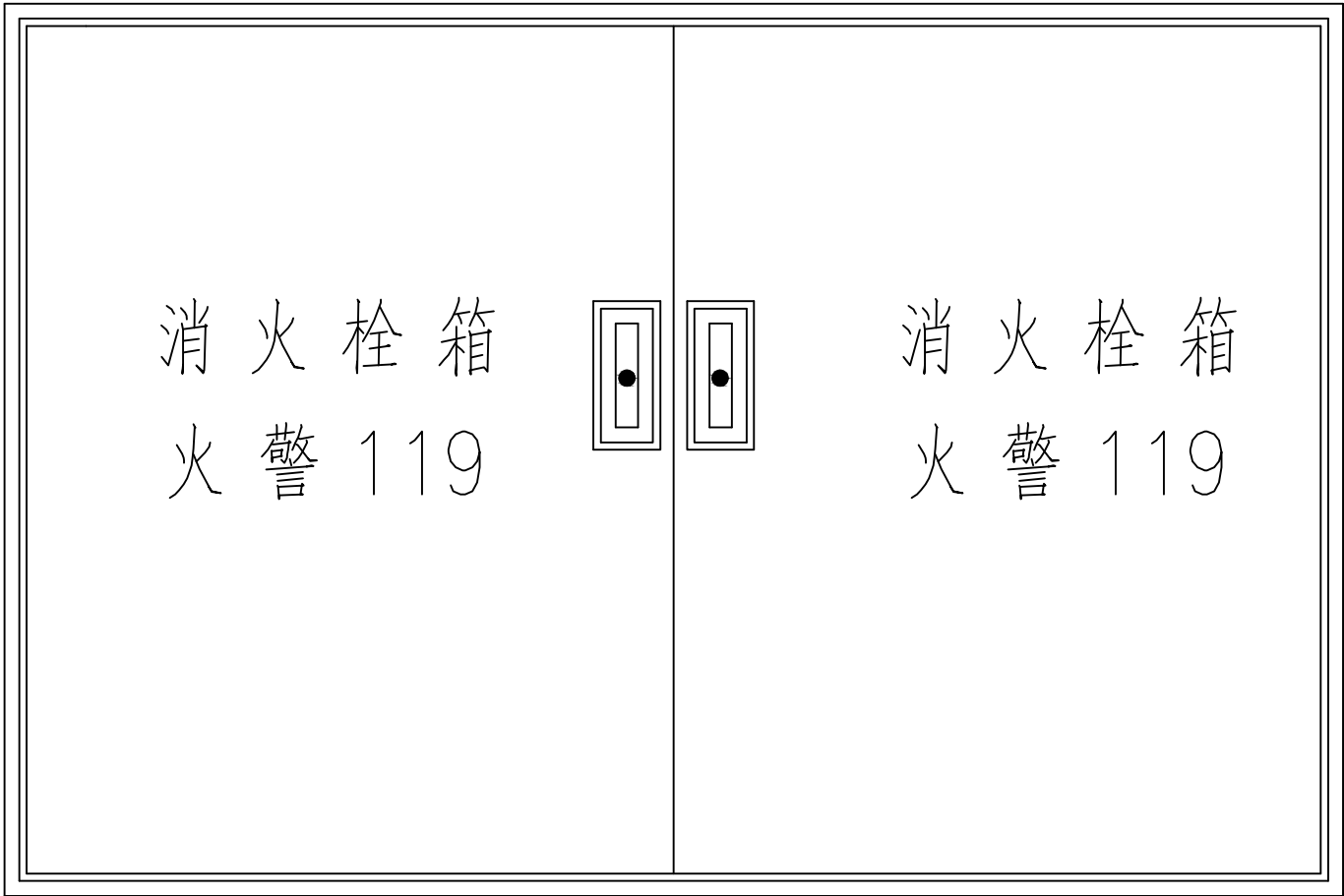
供电与照明					地质
	监控				
		通风空调			
线路	建筑	结构	给排水与消防		
设计	会签	专业			



消火栓箱体布置立面图（1:10）



消火栓箱体布置平面图（1:10）



消火栓箱门面图

主要材料表

序号	名 称	规 格	单位	数量	备 注
1	单头单阀消火栓	SN65	个	2	减压稳压型
2	纤维衬胶水龙带	DN65, L=25m	条	2	
3	多功能水枪	ø19	支	2	铝合金
4	自救式软管卷盘	L=25m	套	1	包括软管、卷盘、水枪
5	干粉灭火器	MF/ABC5	瓶	2	
6	消防按钮	成品	个	1	
7	消火栓箱	1800×1200×350	个	1	不锈钢

说明:

- 图中尺寸均以毫米计。
- 消火栓采用减压稳压消火栓,其技术参数: 试验压力2.4Mpa,公称压力1.6Mpa, 进水口压力0.4—0.8Mpa; 出水口压力0.3Mpa, 出水量不小于5L /s。
- 设备安装要求: 箱体需嵌入预留洞室时, 用M8膨胀螺栓固定, 箱体与洞室间用50号水泥砂浆填充抹平。安装时先安装箱体及设备, 后连接管路。安装要求参见国标图02S202。
- 消火栓箱门上设置紧急开启的按钮式门锁(不带钥匙)。采用双向拉门。箱门上应有“消火栓箱”及“火警119”标志。
- 多功能水枪需用卡箍固定。
- 本图适用于隧道主线及沉管段。

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	隧道消火栓箱布置图（一）			
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-04-14
设 计	欧阳理想	欧阳理想	比例	1:10	第      张 共      张	