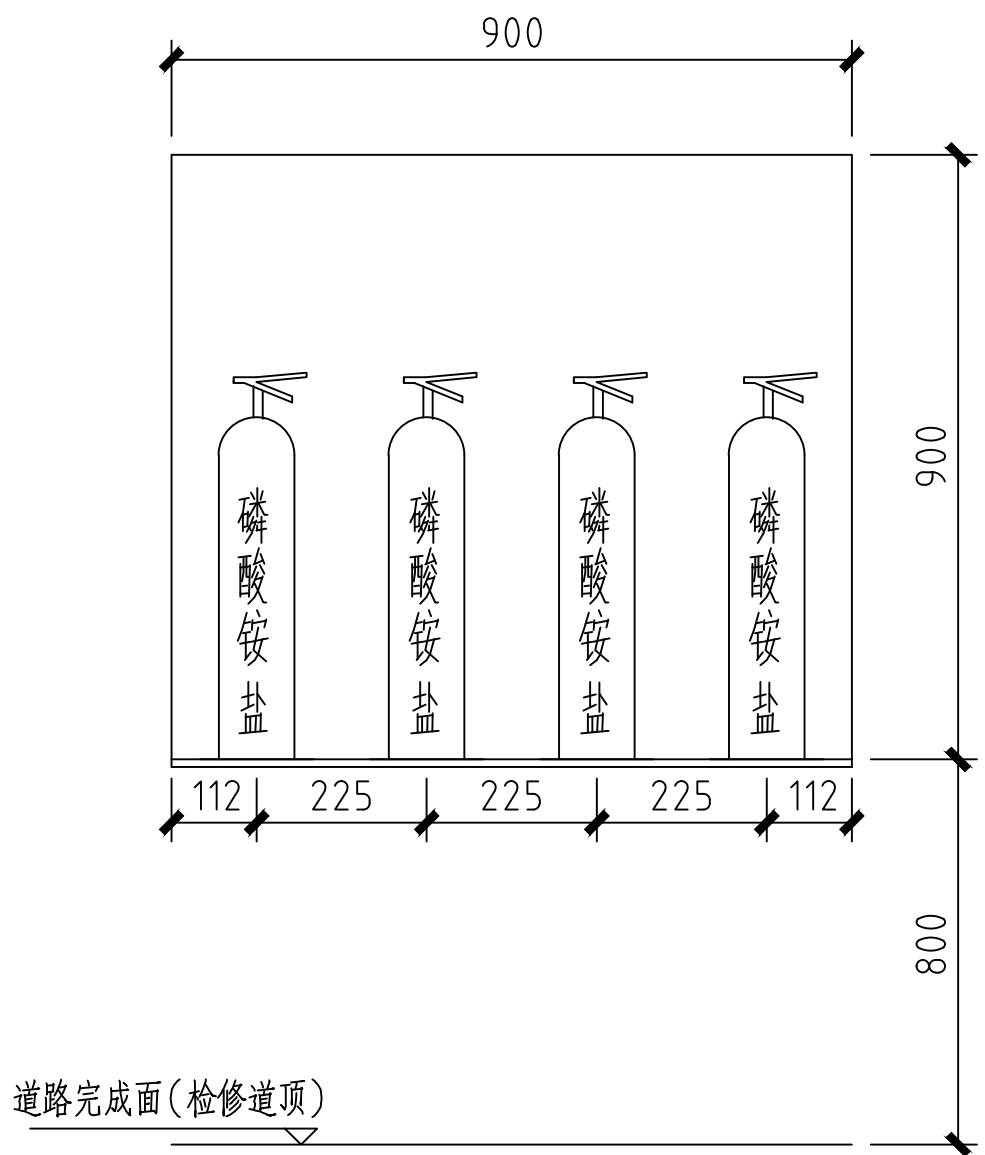
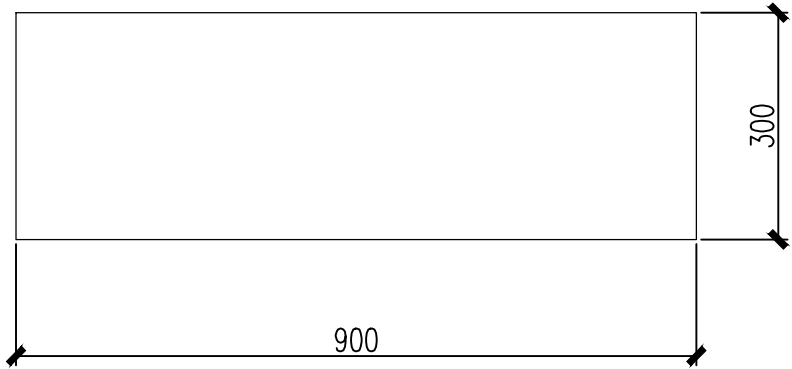


供电与照明	监控	通风空调	地质	
线路	建筑	结构	给排水与消防	
设计	会签	专业		



隧道灭火器箱体布置立面图 （1:10）



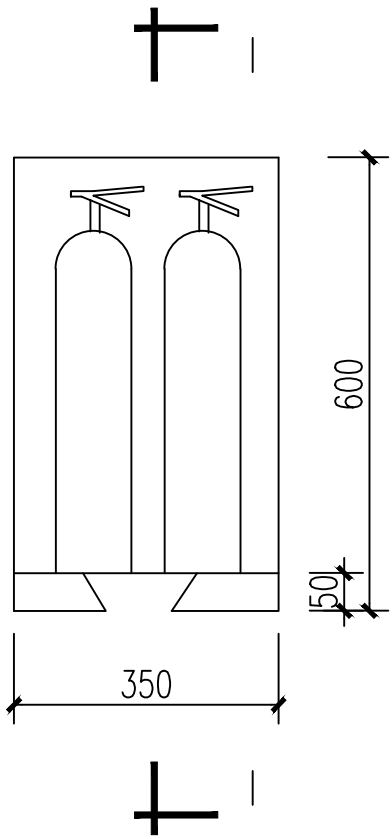
隧道灭火器箱体布置平面图 （1:10）



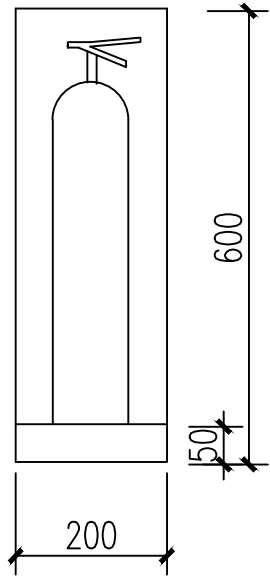
隧道灭火器箱门面图

### 主要材料表

序号	名 称	规 格	单位	数量
1	5Kg 磷酸铵盐灭火器	MF /ABC5	具	4
2	灭火器箱(不锈钢)	900×900×300	个	1



设备区灭火器箱体立面图



—|— 剖面图

### 主要材料表

序号	名 称	规 格	单位	数量
1	5Kg 磷酸铵盐灭火器	MF /ABC5	具	2
2	灭火器箱(铁皮)	600X350X200	个	1

说明:

- 图中尺寸均以毫米计。
- 隧道灭火器箱适用于隧道车行道内，设备区灭火器箱适用于隧道附属设备间。
- 隧道灭火器箱内设置4具5kg 磷酸铵盐干粉灭火器，设备区灭火器箱内设置两具磷酸铵盐干粉灭火器。
- 每具灭火器最小配置灭火级别及最大保护面积按”建筑灭火器配置设计规范”计算。
- 设备区灭火器箱箱体采用铁皮,漆大红色,上注”灭火器箱”,箱体上方设盖,为翻盖式。
- 隧道灭火器箱需嵌入预留洞室时，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。箱门上设置紧急开启的按钮式门锁(不带钥匙)。采用单向拉门,开门门把位置在左侧。箱门上应有”灭火器箱”标志。
- 未尽事宜按有关规定办理。

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	隧道灭火器箱布置图			
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-04-18
设 计	欧阳理想	欧阳理想	比例	1:10	第    张 共    张	