



说明:  
1. 战时照明可利用平时防护区内的照明配电箱和照明线路,临战时做部分处理,处理方法有:  
A: 如果平时照明负荷太大,可关闭配电箱的部分回路。  
B: 出入防护区的照明线路须作防护密闭处理。  
C: 由防护区内引至战时出入口的照明线路须在防护区内侧加装熔断器保护。  
D: 如果平时灯具为重型,非卡口或吸顶灯具,临战前须加装防掉落须加装防掉落保护网罩。  
2. 平时照明箱要求设于人防地下室清洁区内。  
3. 给水泵、污水泵均为现场手动控制,其控制箱二次原理图由厂家提供。

第八防护单元战时配电系统图

江西省人防工程设计科		建设单位	珠海大横琴口岸实业有限公司	工程代号	
国家建筑行业甲级设计证书号码: A136003068		工程名称	横琴口岸及综合交通枢纽开发工程(0区)人防地下室	图别	2018-ZH031
院长 夏唐福	主任工程师	图	第八防护单元战时配电系统图	图号	RF-D-27a
总工程师 肖斌	审核 张文玲	纸		比例	1:150
项目负责人 白星辰	校对 张文玲	名称		日期	2020.04.02
注册建筑师 白星辰	设计 符畅				
专业负责人 陈良萍	注册结构师				