

安装图纸问题



1、本次改造应急照明是否需要拆除原来的管线及应急灯具、标志灯等？

回复：需要拆除原来的管线及应急灯具、标志灯。

2、实验楼应急照明图纸中的屋顶稳压水泵配电箱(室外型箱体)AT-WY 在平面图中未找到该配电箱及相应的回路，这部分是否计算？

回复：需要计算，屋面设置，具体位置需后期施工现场确定。

3、实验楼火灾报警系统图中消防控制室内的设备是否在本次计算范围内？



回复：此部分本次不用计算。

4、实验楼火灾报警系统图中从消控室到室外水泵房这分管线是否计算？若计算，需明确室外水泵房位置。

回复：此部分本次不用计算。

5、以下两个配线一样，但配管不一样，依哪个为准？



回复：配管均用镀锌钢管 SC15。

6、女生宿舍给排水图中未明确给水、排水管道材质及连接方式，请明确。

回：给水立管采用钢塑复合管，卡箍/丝扣连接；给水支管采用 PPR 给水管，热熔连接。排水立管采用 U-PVC 螺旋消音排水管，排水支管采用 U-PVC 排水管，粘接。

7、女生宿舍中的大便器、洗手池、地漏等是否为拆除重做？6-7 轴 ~D-F 轴卫生间的水池是拆除重做还是只更换水龙头？若拆除重做，请明确做法。

回：本次改造仅更换给排水管道，宿舍卫生间及公共卫生间内的洁具均不更换、不拆除。

8、实验楼消防水改造中有一根 FL-1，这根管道无材质及连接方式，请明确。

回：排水管采用 U-PVC 排水管，粘接。

9、喷淋图纸中表格内有工程量，与平面图实际计算出来的有所差异，但不大，是否可以依表格中工程量为准？喷头平面图中计算出工程量

为 113 个，图纸中写 107 个，按哪个计算？

回：以平面图计算为准。

自喷原理图

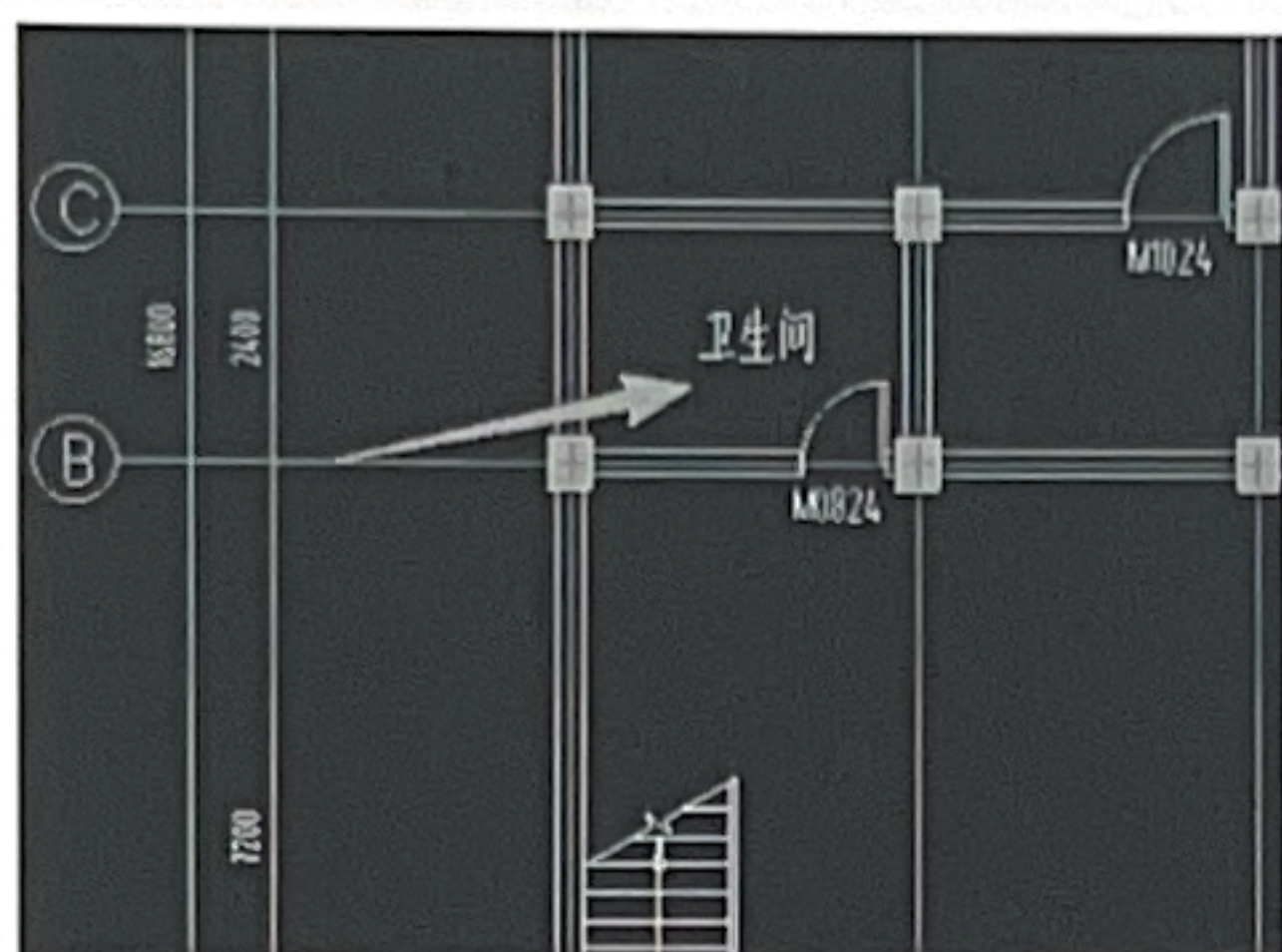
注：共计喷头107个。

实验楼土建

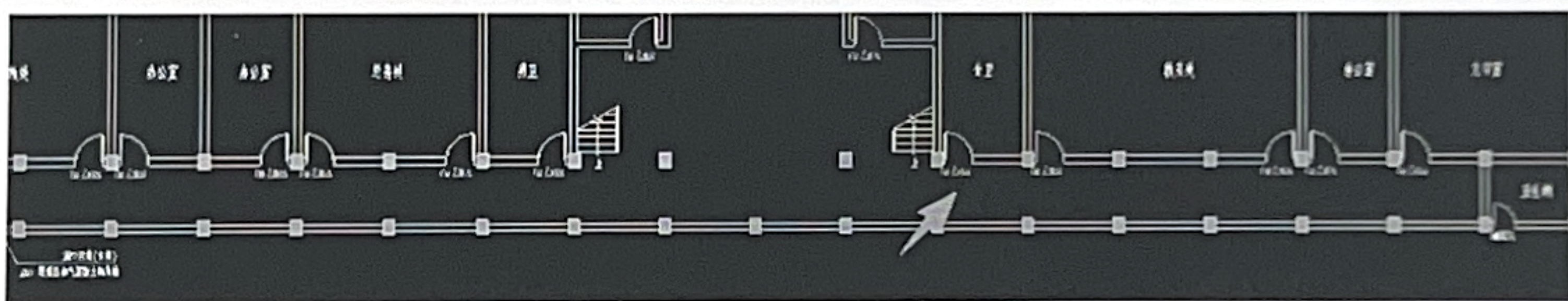


1、一层 1-2 轴交 B-C 轴处原为卫生间,现改为走廊,原卫生间墙面、地面、天棚及卫生洁具是否需拆除,若拆除请明确材质,新做做法是否按建筑用料表对应做法;

回复: 拆除, 原材质按内墙面砖考虑, 按建筑做法表重做内墙墙裙及乳胶漆, 地面暂不改动, 顶棚暂不改动。



2、一层、二层红色标注的门是否为拆除原门更换新门?



回复: 是。

3. 实验楼无层高, 请明确

回复: 一层二层及七层为 4.2m, 三-六层为 3.6。

女生宿舍楼土建

1. 女生宿舍外墙面、内墙面、天棚、地面是否需改造?

回复: 不改造。

2. 一层新做地面及台阶处原地面是什么? 是否需拆除? 新做砖砌台阶

面层是否需铺设地砖？

回复：原地面为混凝土地面，不需要拆除；台阶贴砖



浴室土建

1. 不上人平屋面改造需清除屋面结构层, 仅保留原有屋面找坡层, 问原屋面做法是什么? 12 厚砖砌翻沿是否为新砌?

回复：原屋面做法按水泥砂浆无保温不上人屋面考虑, 做法可参考陕 09J01 屋 II 1; 12 砖砌为新增。

2. 内墙墙砖尺寸未明确, 请明确尺寸

回复：300*600

3. 吊顶高度未明确, 请明确

回复：吊顶高度 2500。

4. 改造说明中本项目需要配置 12 台 12P 空气能热水机+2 个 10 立方米不锈钢水箱。配套安装智能刷卡供水系统。更衣室定制储物柜或购买成品储物柜。淋浴间隔断为浴室隔断专用抗倍特纤维板隔断, 高 2000, 配件为不锈钢配件, 由专业厂家二次设计施工。以上内容是否需计入本次预算?

回复：均计入。智能刷卡供水系统为水控机, 每个淋浴下安装一台。储物柜暂无法确认尺寸, 可暂按图示长度计入

5. 新砌砖墙及封堵门洞处多孔砖是否为页岩多孔砖?

回复：是