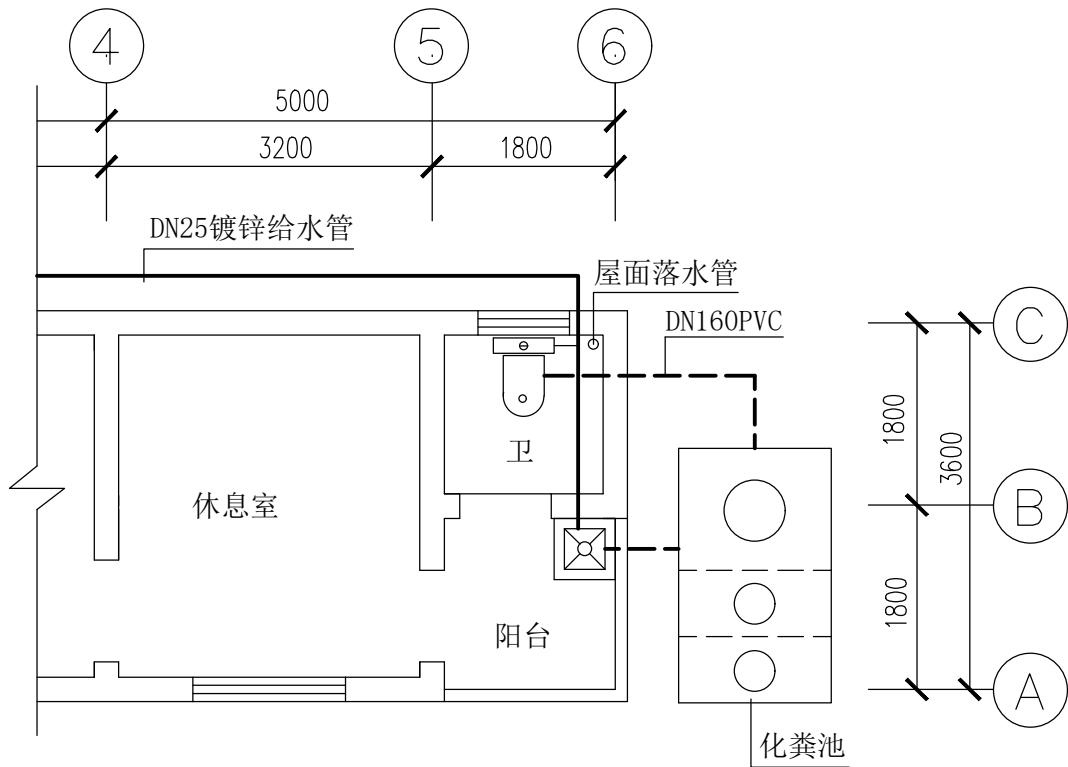
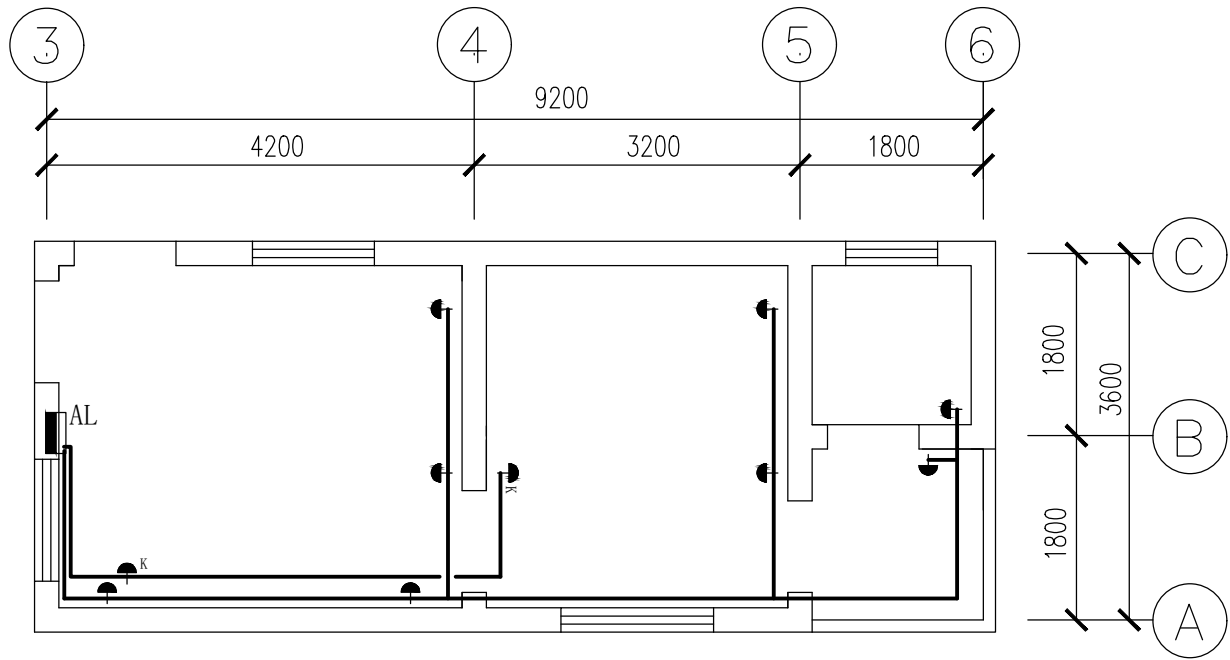


传达室电器平面布置图



传达室给排水平面图



传达室插座平面布置图

说明

一、电路说明：
1、从校内采用3*6.0mm ² 铜芯电缆线接入传达室控制箱(AL)。
开关、插座采用接线盒暗装；线路采用塑料槽板明装。
2、灯具、吊风扇线路从控制箱接出，采用2*2.5mm ² 铜芯线。
3、普通插座线路从控制箱接出，采用3*4.0mm ² 铜芯线。
4、空调插座线路从控制箱接出，采用3*6.0mm ² 铜芯线。
⊙ 为DN300圆形吸顶灯、—为LED双管日光灯、● 为普通五孔插座、● ^K 为专用空调插座。
二、给排水：
5、从校内采用DN25镀锌钢管接入卫生间、并引至污水池。
6、卫生间、污水池设DN15不锈钢水龙头各1个。
7、屋面落水管采用DN110PVC管排入排污管道中，排污管采用DN160PVC管排入化粪池。
8、砖砌（600*600）污水池1座，四周贴300*600釉面砖。
三、化粪池（长2500、宽1500、深1200、设隔墙2道）：化粪池与传达室距离不小于3000，M7.5水泥砂浆砌1砖墙，四周水泥砂浆找平，底板现浇C25砼150厚，顶板现浇C25砼100厚（内配双向φ8@200）并随捣随抹光。现浇板中设DN700检查井盖1个、DN500检查井盖2个。
四、未尽事宜严格按照国家施工规范要求实施。

项目学校	冷水江市禾青镇潘桥中学
工程名称	进校道路 校门传达室改造
建设单位	冷水江市禾青镇潘桥中学
图纸名称	传达室 电气平面图 给排水平面图 说明
设计	王亚军
制图	王亚军
审核	
审定	
图别	建筑
图号	10-03
日期	2024-03-16