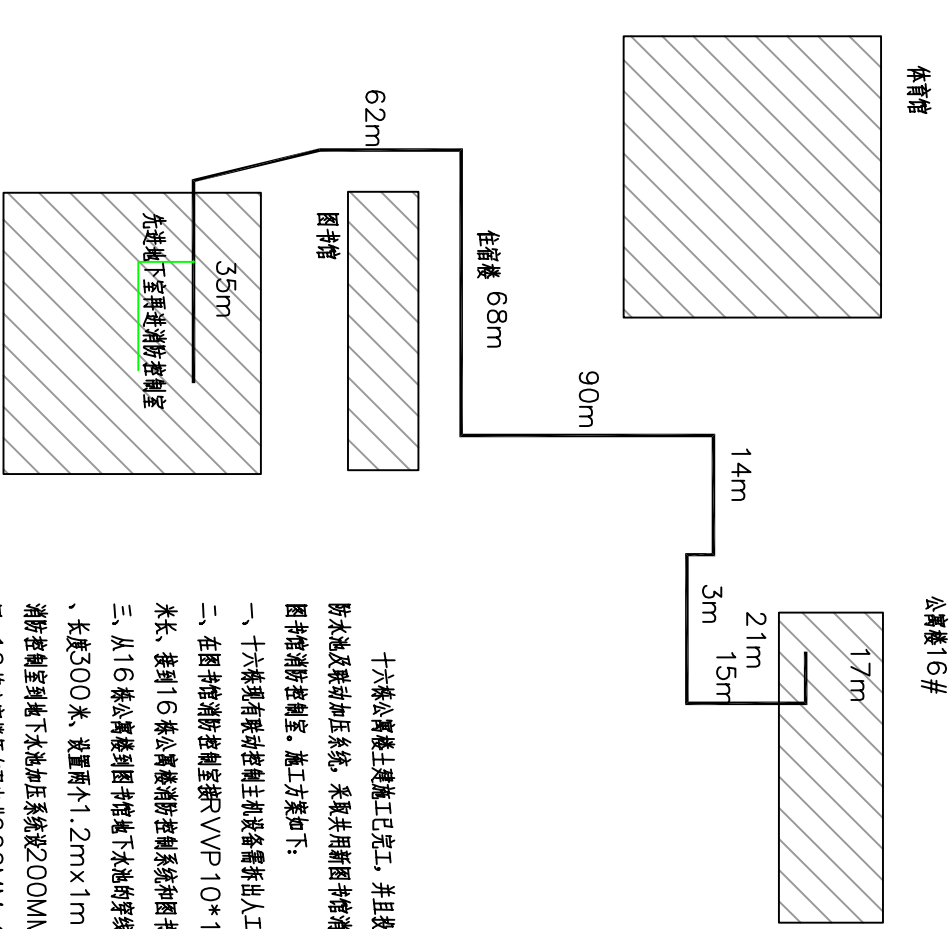


十六栋公寓楼消防主机联动控制系统移到新图书馆信号控制线路示意图



十六栋公寓楼土建施工已完工，并且投入使用，因为本栋楼在设计时为了节省工程造价，没有单独设计消防水池及联动加压系统，采取共用新图书馆消防水池及加压系统，本栋楼的消防主机联动控制系统需要移到新图书馆消防控制室。施工方案如下：

一、十六栋现有联动控制主机设备需拆出人工搬运到新图书馆消防控制室。

二、在图书馆消防控制室按R VVP 10*1.5平方米3根，ZR-RVVS-2*1.5平方米电缆线1根，每根325米长，接到16栋公寓楼消防控制室和图书馆地下室水池加压系统上。

三、从16栋公寓楼到图书馆地下室水池的穿线必须采取在地下穿埋，需挖沟预埋5根直径110PVC防静电套管，长度300米，设置两个1.2m x 1m x 0.8m的井和井盖板，转弯处设接线井共4个600*600*500mm的砖砌检查井铸铁井盖。

四、16栋公寓楼原有弱电井600MM x 200mm 宽垂直电缆桥架因电信弱电，后期服务强电安装损坏约15米，200mm x 100mm 不锈钢桥架需要更换修复约18m。桥架穿楼面板四周空隔处需要吊挂注水泥砂浆修复。

版权所有，不得转载、商用。



湖南中元建设综合服务有限公司
 中元建设股份有限公司
 (湖南长沙)
 地址：长沙市岳麓区枫林三路111号
 电话：0731-85888888

专业专用章	
深基坑专用章	

专业专用章	
-------	--

审核内容	
编制	
设计	
校对	
审核	
审批	
专业主管	
项目负责人	
项目负责	
专业负责	
编制日期	
审核日期	
审批日期	
编制人	
审核人	
审批人	
编制日期	
审核日期	
审批日期	

