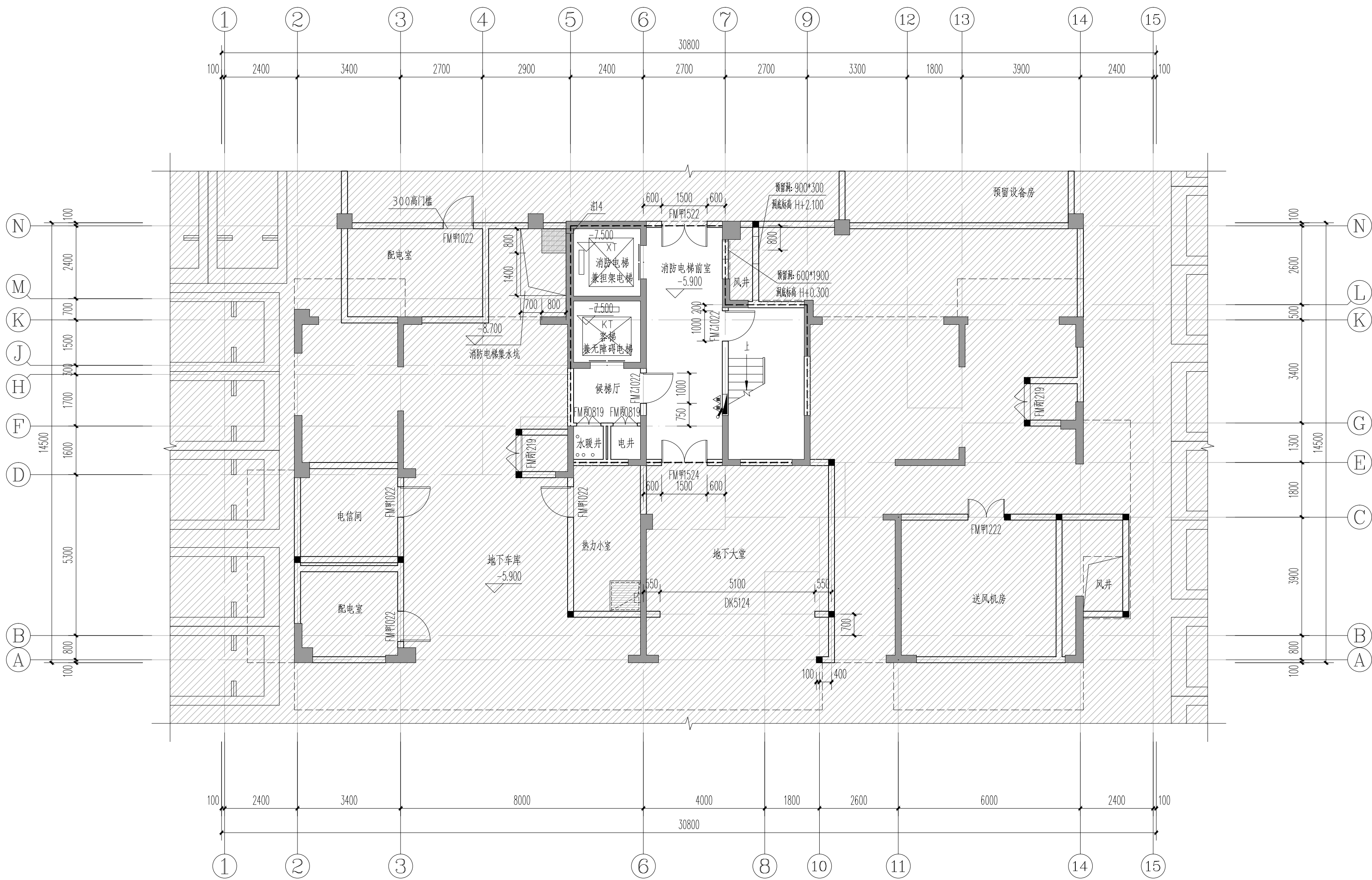
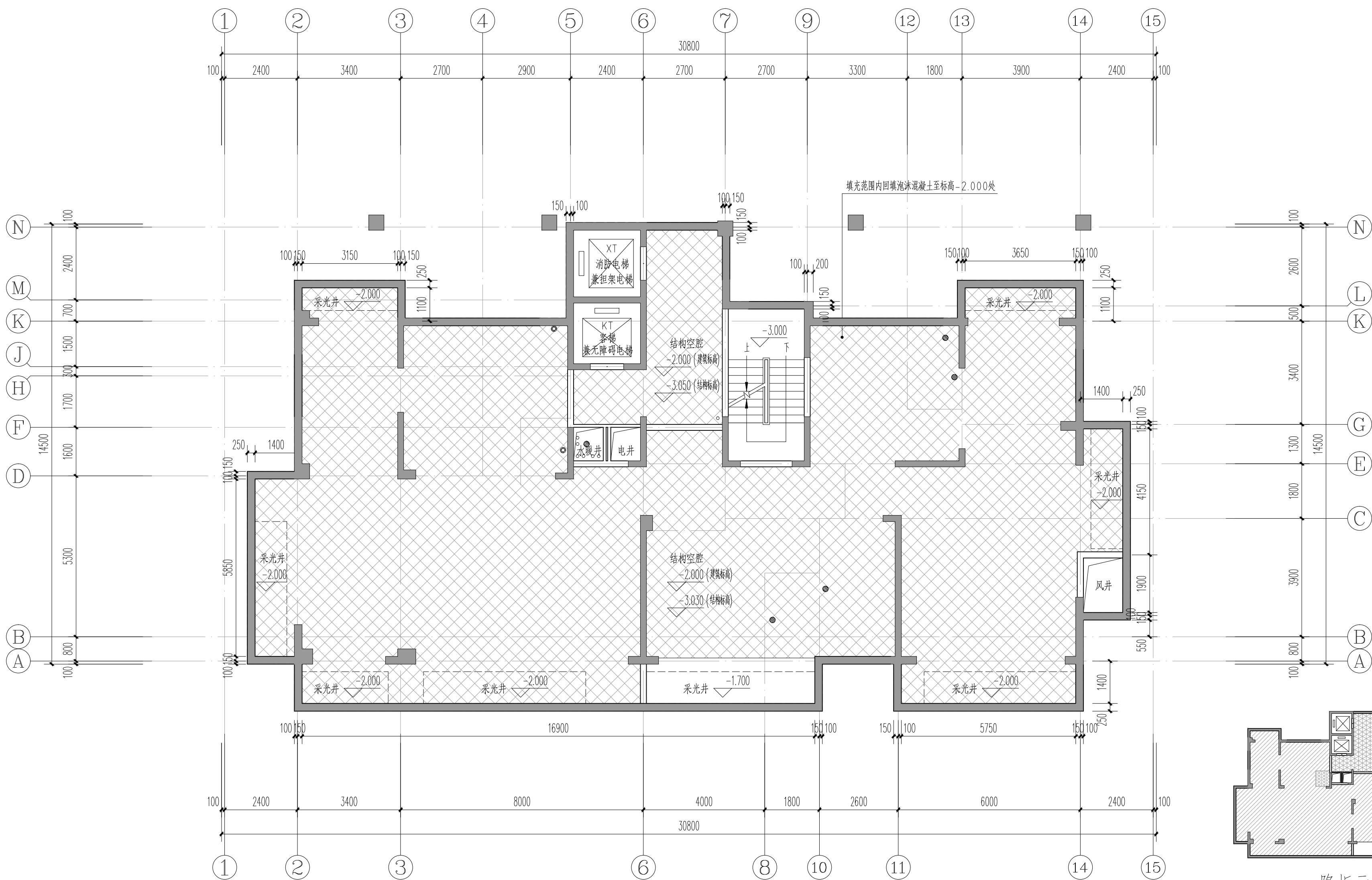


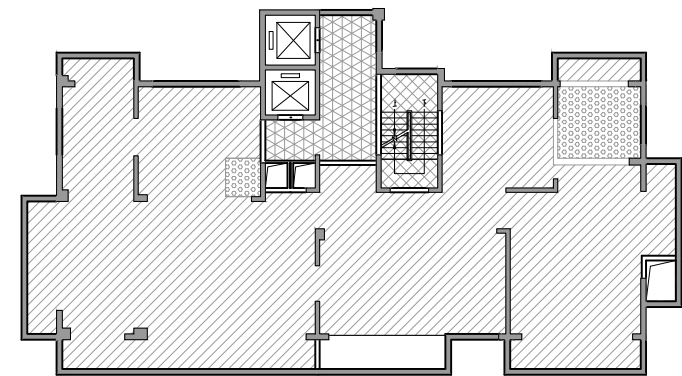
专业	实 名	签 名	日 期	专业	实 名	签 名	日 期



地下一层平面图 1:100



地下夹层平面图 1:100



降板示意图

- 图例：
- 降板30mm
 - 降板30mm
 - 降板370mm
 - 降板50mm

- 注：
- 地下一层建筑面积56.42m²(仅为核心筒建筑面积且计入车库)。
 - 地下夹层建筑面积372.26m²(本层为结构空腔，属于不利用空间)。
 - 除注明外，涂黑墙体为钢筋混凝土墙，尺寸定位详结施；图中未涂黑的双线墙体为100、150或200厚加气混凝土砌块墙体。
 - 图中房间所标注面积均为房间使用面积；图纸中未标注门垛尺寸的以100mm为准。
 - 平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等，均以结施为准。
 - 墙体上预留洞、槽配合电缆、水施，暖通预留施工。
 - 门开启形式及方向以图面所示为准。
 - 水井、电井、进线间、电信间的门均设300高的门槛。
 - 集水坑做法为12YJ1 池防1，集水坑盖板采用钢盖板，现场制作。在集水坑周边1.0m范围内找坡，坡度为1%，以满足必要的清扫和排水。
 - 核心筒细部尺寸见楼梯详图。
 - 为消火栓，具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。
 - 车库部分详见地下车库施工图，本图中仅示意。
 - 热力小室地漏接 $\phi 50$ UPVC 立管，引入附近集水坑。
 - 普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置。
 - 预埋 $\phi 150$ UPVC 管，管底标高同消防电梯坑底标高。



河南省城乡规划设计研究总院有限公司				项 目 名 称		5#楼	
审 定	王晓坤	专业负责人	王晓坤	地下夹层平面图 地下夹层平面图	合同编号	024-F-2024-070	
审 核	梁廷涛	校 对	梁廷涛		项目编号	024-F-2024-070	
项目负责人	冯艳丽	设 计	冯艳丽		图 别	建施	
设计负责人	王晓坤	制 图	高杨梁		图 号	JS-10	
设计审核号	城乡规划设计资质证书:自资规甲字第21410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级:证书编号 A141002826				日 期	2024.01	