



地下室平面图 1:100

- 注：
- 1、地下一层建筑面积全部计入地下车库。
 - 2、除注明外，涂黑墙体为钢筋混凝土墙，尺寸定位详结构；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。
 - 3、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。
 - 4、平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等，均以结构为准。
 - 5、墙体预留洞、槽配合电气、水施、暖通图预留施工。
 - 6、门开启形式及方向以图面所示为准。
 - 7、水井、电井、进线间、电信间的门可拆卸防火门均设300高的C20细石混凝土门槛。
 - 8、集水坑做法为12YJ1池防1，集水坑盖板采用钢板，现场制作，在集水坑周边1.0m范围内找坡，坡度为1%，以满足必要时的清扫和排水。
 - 9、核心筒细部尺寸见楼梯详图。
 - 10、消防栓，具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。
 - 11、车库部分详见地下车库施工图，本图中仅示意。
 - 12、普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置。
 - 13、可拆卸防火门，高1900，宽800，耐火极限不低于1.5小时。
 - 14、预埋Φ150UPVC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 河南省城乡规划设计研究总院		项目名称	编辑
		子项	1#楼
审定	石腾飞	专业负责人	王晓坤
审核	冯艳丽	校对	梁廷涛
设计	王晓坤	制图	王晓坤
日期	2024.01	图号	JS-10
合同编号	024FP02-09	图别	建筑
项目编号	024FP02-03	日期	2024.01
设计资质	城乡规划编制资质证书甲级、自然资源部甲级、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 A141002926		