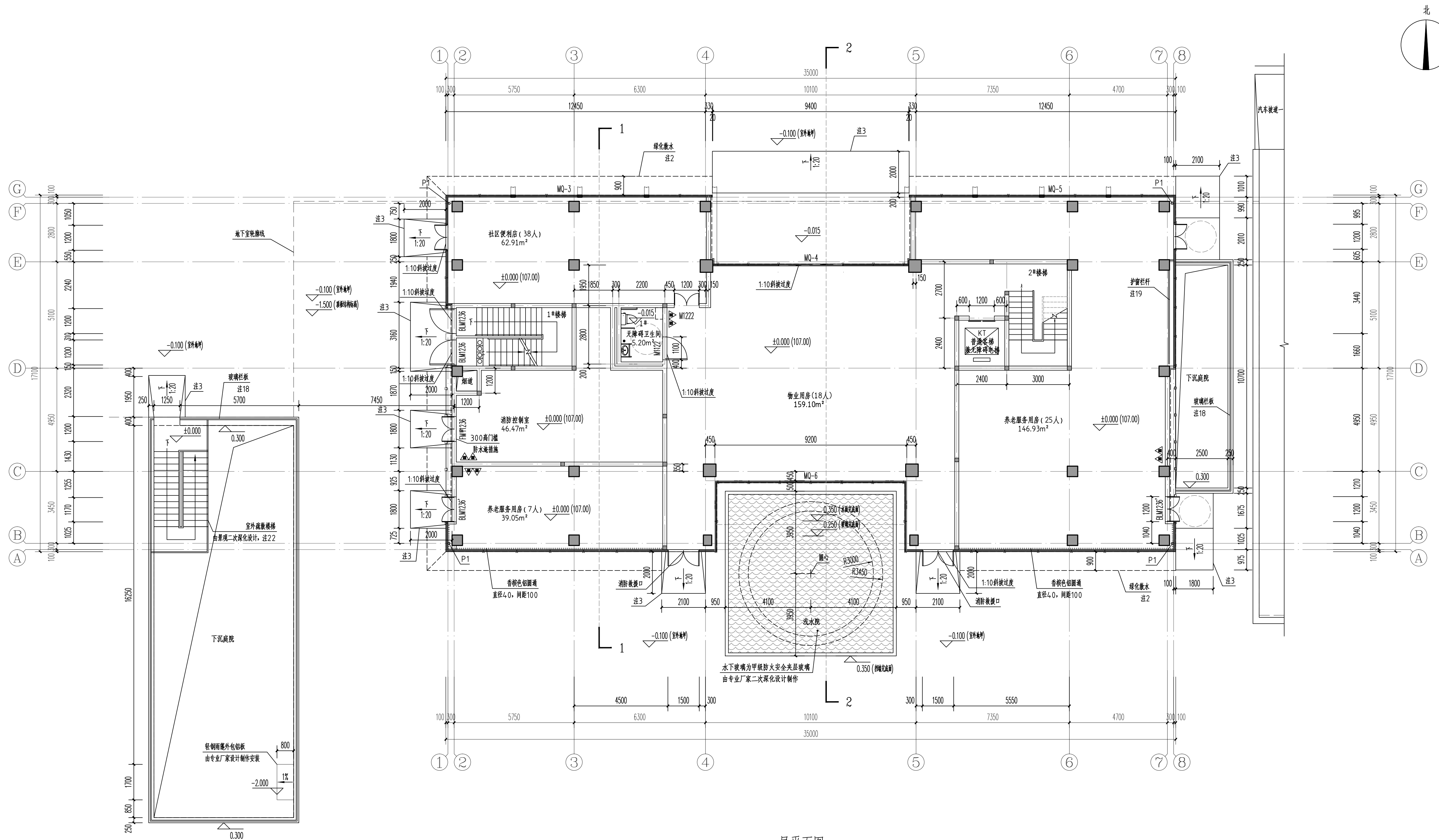




专业	实 名	签 名	日期	专业	实 名	签 名	日期




一层平面图 1:100

注：

- 1、本层建筑面积：532.10m²。
- 2、绿化散水宽度900mm，做法详见建筑07建筑构造做法表。
- 3、无障碍坡道做法详见建筑07建筑构造做法表。
- 4、P1为外排水，中心距临空轴线300，采用 $\phi 110$ 硬聚氯乙烯UPVC管材，P1做法详见12YJ5-1
，P1与成品槽对接口做法由专业厂家二次设计，其它部位做法同P1。
- 5、图中房间（阳台除外）所标注面积均为使用面积；图纸中未标注门垛尺寸的以户型大样为准。
- 6、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。
- 7、无障碍卫生间建筑完成面标高比相应楼面标高低0.15m，地面向地漏找坡1%，坡向地漏，地漏大小及定位详见水施。
- 8、墙体上预留洞、槽配合电气、水施，暖通预留施工。
- 9、门开启形式及方向以图面所示为准。
- 10、水暖井、电井的均设300高的c20细石混凝土门槛，厚度同所在墙体。
- 11、核心筒细部尺寸见楼梯详图。
- 12、电梯门洞口高度2200，电梯门做10mm高门槛，向电梯厅方向找1%的坡。
- 13、所有卫生间预留门洞口高度均为2200mm。
- 14、空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 15、为消防栓具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。
- 16、其他工程相关专业（水、强弱电）墙身留槽尺寸大小及距楼面高度详各专业图纸设计要求。

- 18、玻璃栏杆, 甲方自理。安全玻璃种类及厚度选用应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015的要求;
玻璃栏杆应进行抗风压设计, 扶手顶部允许水平荷载值不小于1.0kN/m。
- 19、防护栏杆为铁艺栏杆, 参21YJ7(圈); 栏杆竖向间距 $\leq 110\text{mm}$, 栏杆净高不小于(可踏面以上)900mm;
- 20、建筑外墙外保温系统与铝板幕墙的空腔, 应在每层楼板处采用防火封堵材料封堵, 防火封堵厚度不小于0.2m。
- 21、铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。
- 22、下流庭院室外就楼幕墙由景观二次深化设计, 梯段的净宽度均不应小于0.80m, 栏杆垂直净距不应小于110mm, 扶手高度应不小于900mm, 栏杆水平段长度大于500mm时, 栏杆高度应不小于1100mm, 踏步宽300mm高150mm, 楼梯耐火极限不低于1.0h。

 河南省城乡规划设计研究总院有限公司				项目名称 子 项		规划学院	
审 定 审 核 项目负责人		专业负责人 校 对 设 计 制 图		王晓坤 梁廷涛 高栋梁 高栋梁		合同编号 项目编号 图 别 图 号 日期	
王鹏飞 冯艳丽 王晓坤				一层平面图		HS-03-2019-03 HS-03-2019-03 建筑 JS-09 2021.01	
设计资质号 城乡规划设计资质证书甲级:自资资质字21410104 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							