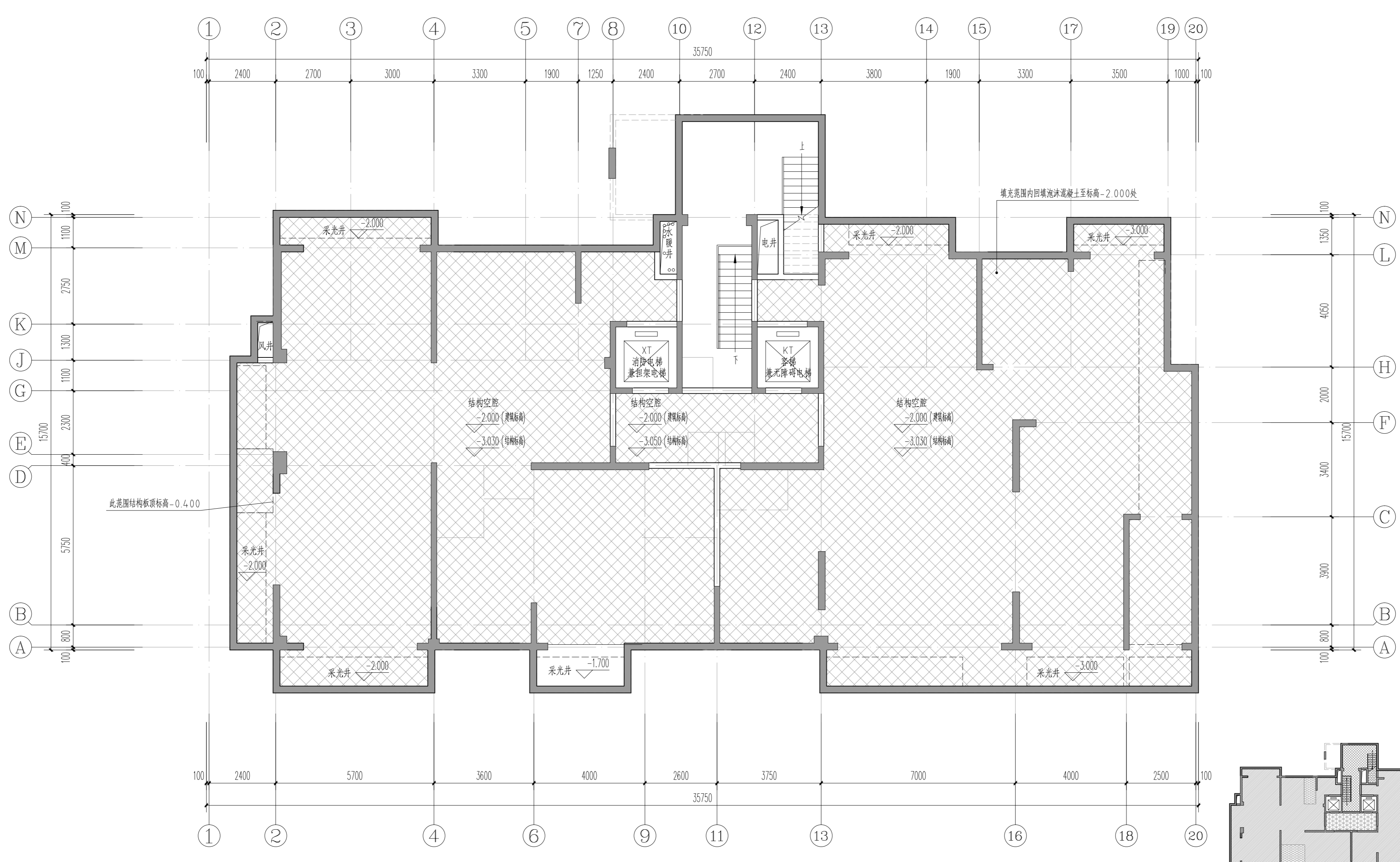
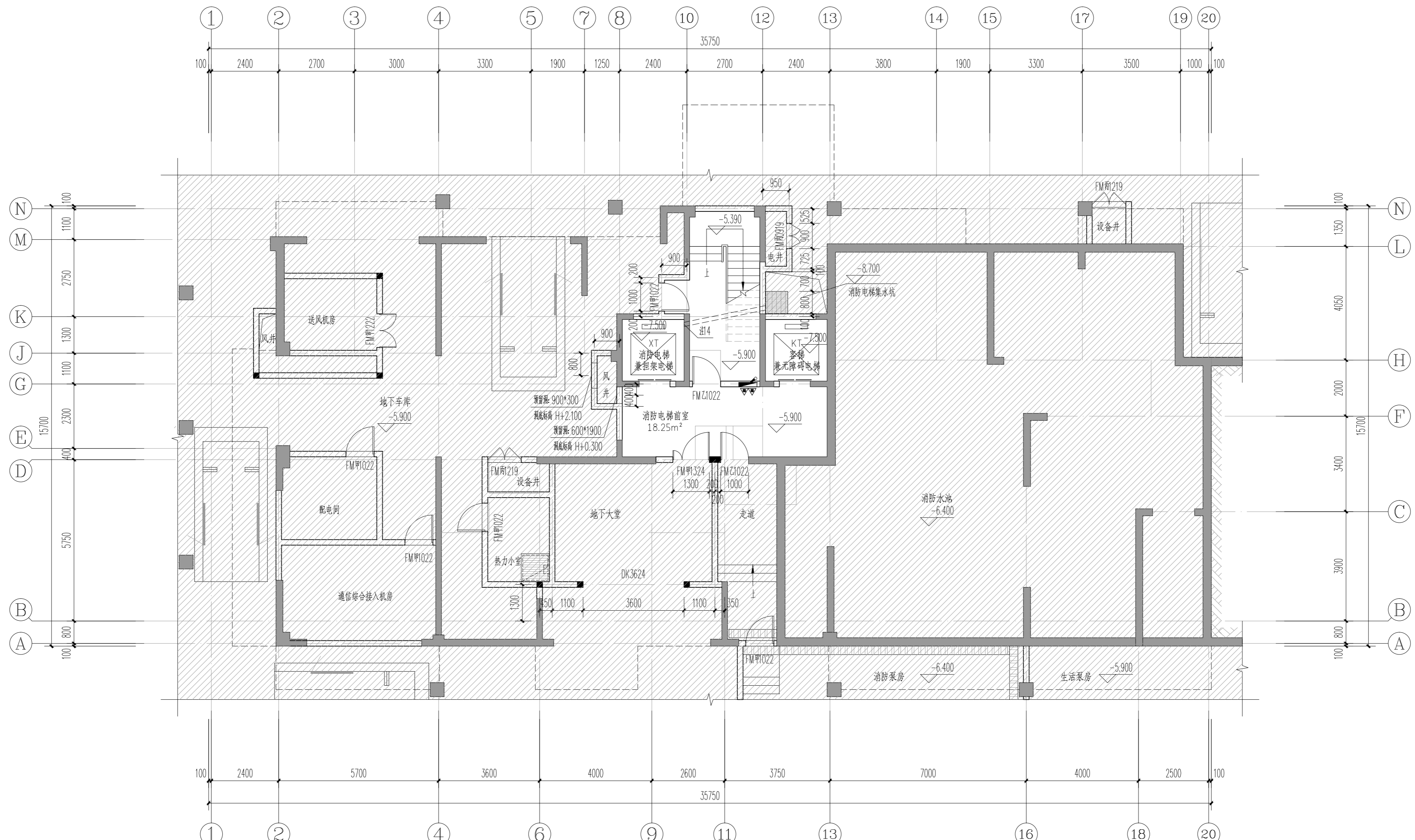


专业	实名	签名	日期	专业	实名	签名	日期



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48.65m²(仅为核心筒建筑面积且计入车库)。
- 地下夹层建筑面积571.54m²(本层为结构空腔属于不利用空间)。
- 除注明外, 涂黑墙体为钢筋试混凝土墙, 尺寸定位详图, 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。
- 平面图中钢筋试混凝土柱、剪力墙的规格、位置等, 均以结构为准。
- 墙体上预留洞、槽配合电气、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%, 以满足必要时的清扫和排水。
- 核心筒细部尺寸见楼梯详图。
- 10、■为消火栓, 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、热力小室地漏接Φ150UPVC立管, 引入附近集水坑。
- 13、普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置。
- 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有限公司		项目名称	豫源书院
子项		8#楼	
审定	石鹏飞	专业负责人	王晓坤
审核		校对	梁廷海
项目负责人	冯艳丽	设计	高栋梁
制图		图号	JG-10
日期		合同编号	JG-2024-0708
		项目编号	JG-2024-125
		图别	建筑
		设计	市政
		日期	2024.01

设计资质号: 城乡规划编制资质证书甲级: 自资规甲字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