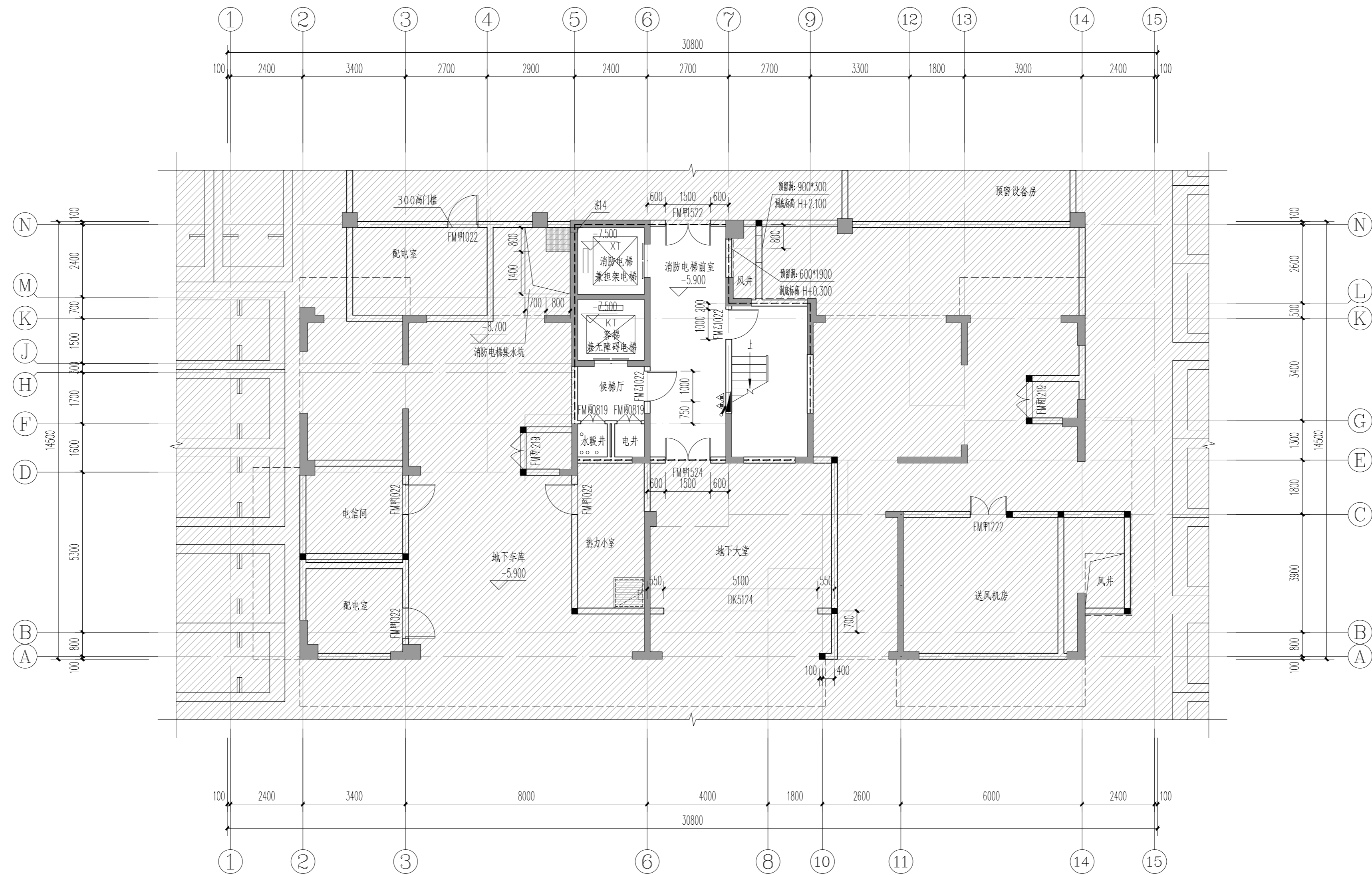
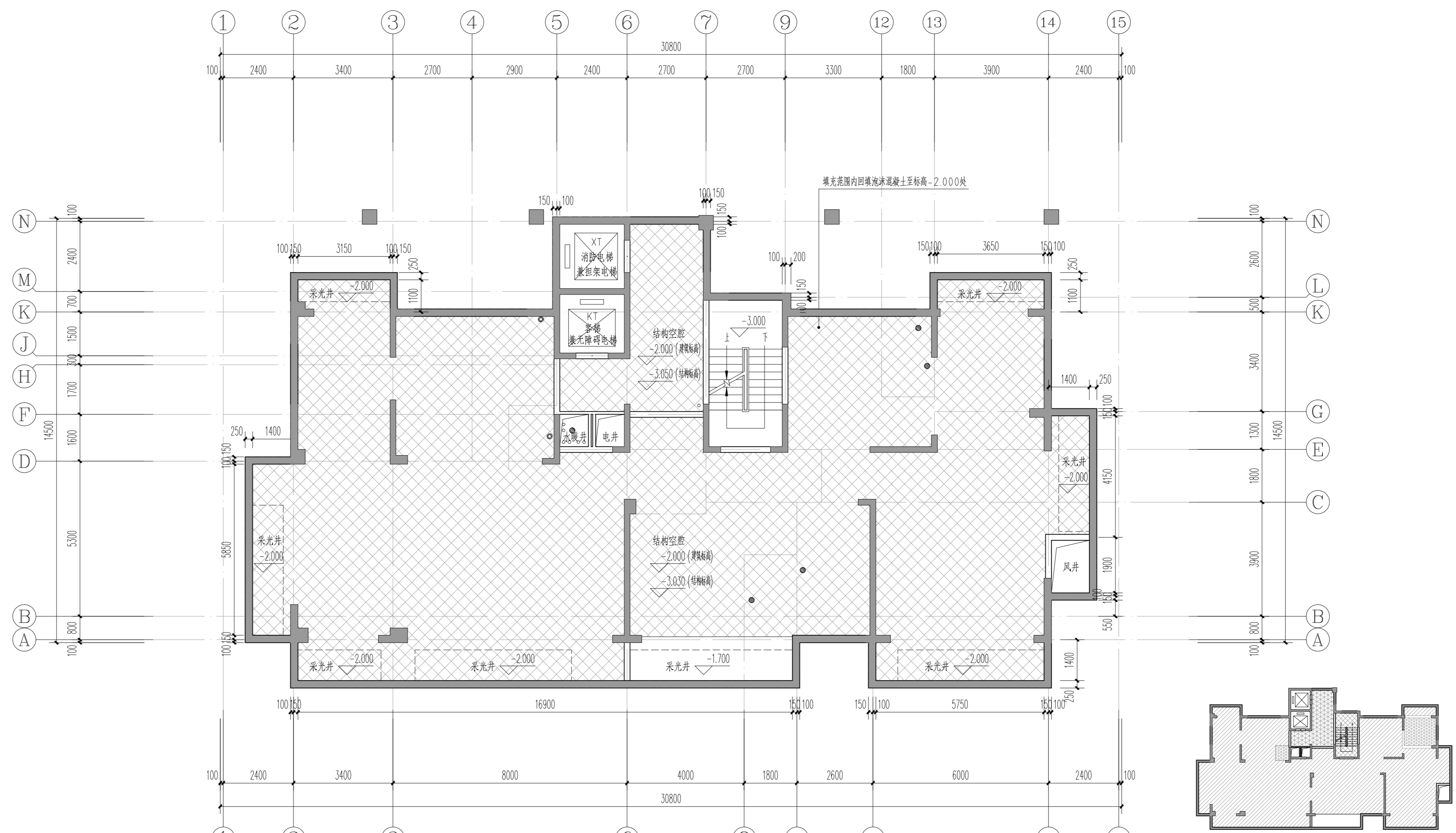


专业	实名	签名	日期	专业	实名	签名	日期



地下一层平面图 1:100



地下夹层平面图 1:100

图例：
降板30mm
降板30mm
降板370mm
降板50mm

注：

- 1、地下一层建筑面积56.42m²(仅为核心筒建筑面积且计入车库)。
- 2、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。
- 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、墙体上预留洞、槽配合电气、水施、暖施图预留施工。
- 6、门开启形式及方向以图面所示为准。
- 7、水井、电井、进线间、电信间的门均设300高的门槛。
- 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、—为消防栓，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、热力小室地漏接Φ50UPVC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		5#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		审核	高栋梁
合同编号：豫G-2024-008 项目编号：豫G-2024-028 图别：建筑 图号：JS-10 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