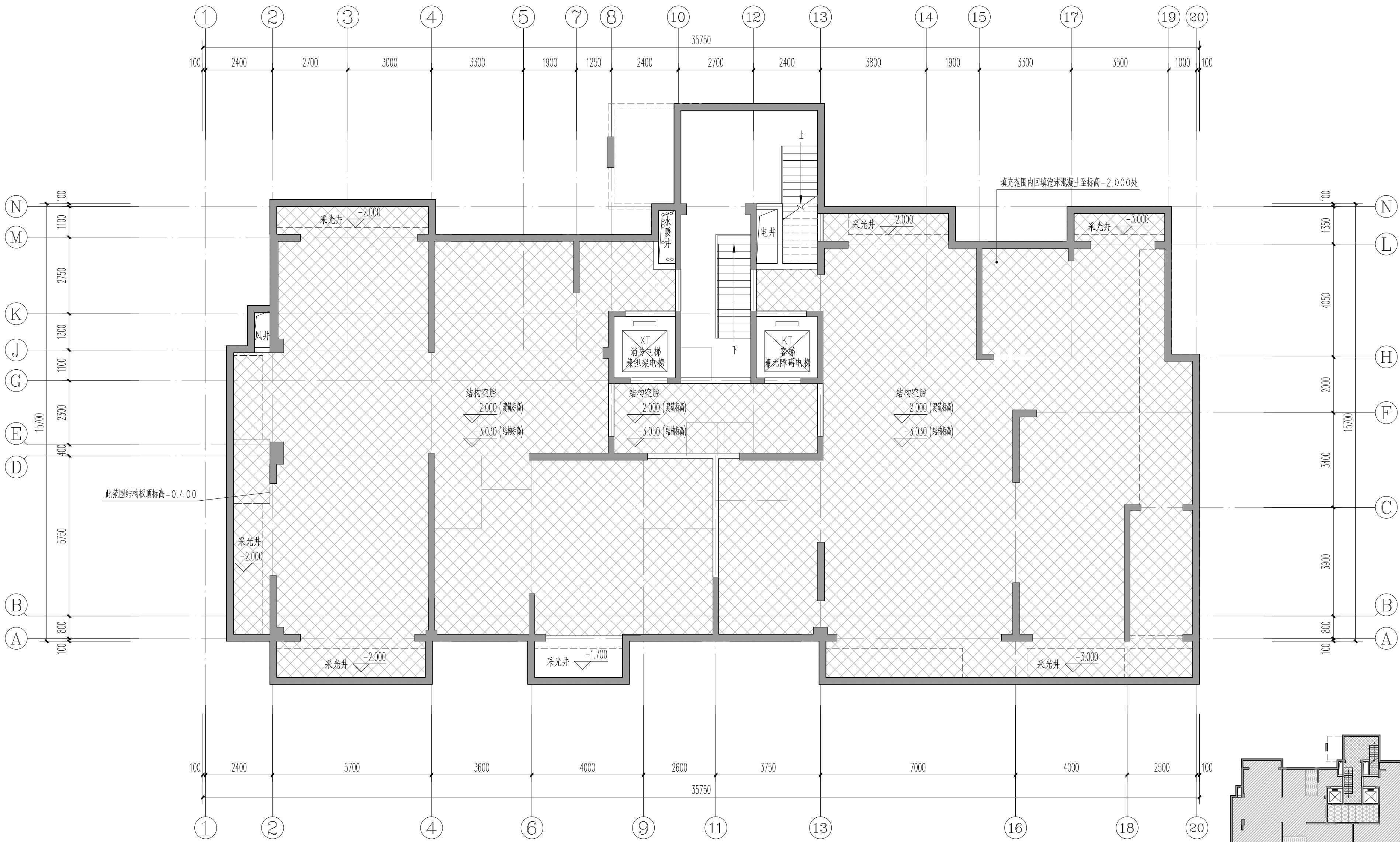


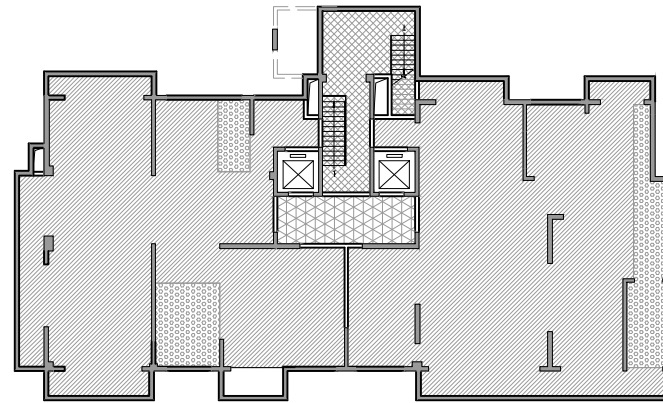
专业	实名	签名	日期	专业	实名	签名	日期



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48.65m<sup>2</sup>(仅为核心筒建筑面积且计入车库)。
- 地下夹层建筑面积571.54m<sup>2</sup>( 本层为结构空隙属于不利用空间)。
- 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、槽配合电施、水施、暖通图预留施工。
- 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。
- 为消防栓，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	院南院区
审 定				子 项	8#楼
审 核				地下夹层平面图	合同编号 K02F-2022-070
项目负责人				冯艳丽	项目编号 K02F-2022-120
设计				王晓坤	图 别 建施
制图				高杨梁	图 号 JS-10
设计资质编号				城乡规划编制资质证书:自资规甲字21110114 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