



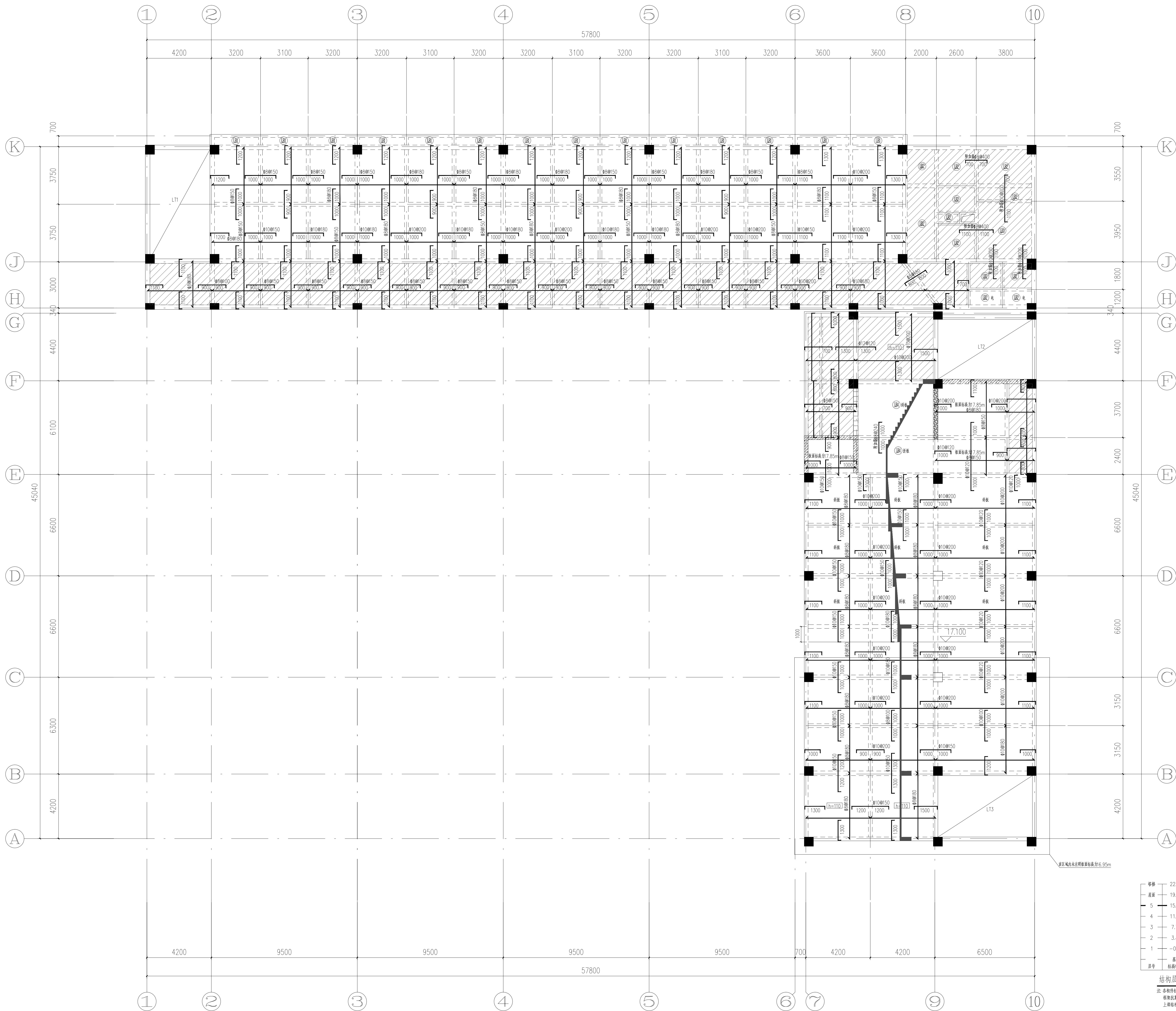
湖南大学设计研究院有限公司  
DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF HUNAN UNIVERSITY CO., LTD.

会签栏

建筑	
结构	
给排水	
电气	
暖通	

项目注册师

工程设计出图专用章



五层板配筋平面图

板面标高为 $-0.05$

板配筋表			
①~②	③~④	⑤~⑥	⑦~⑧
1. X: 8@100 2. Y: 8@100	1. X: 8@100 2. Y: 8@100	1. X: 8@100 2. Y: 8@100	1. X: 8@100 2. Y: 8@100

- 图例说明:
- 除注明外, 本层板面标高 $-0.05$ 为楼层标高, 混凝土强度等级为C30。
  - 图中除注明外, 板厚均为100mm, 板底配筋均为X&Y: 8@200。
  - 图中未标注的板面配筋均为8@200。
  - 底筋相同的相邻跨板施工时其底筋可以连通。
  - 板面标高相差不超过20mm时其面筋连通设置, 但施工时需做成
  - 图中通风的平面及定位尺寸见建筑图, 孔洞周边加2@14加强筋。
  - 水、电、暖、空调、消防、弱电、管道预埋及建筑预埋均按各专业图纸预留, 不得后凿。
  - 本图需配合国家标准图集22G101-1《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》共同使用。
  - 有墙无梁处, 板底增设2@14加强钢筋。
  - 线条平面尺寸及定位以建筑图为准。
  - 图中除注明位置外, 还应按结构说明要求设置构造柱, 构造柱均设后浇。