

暖通专业



岳阳市规划勘测设计院有限公司  
建筑行业(建筑工程)乙级: A243019305

项目负责人	夏 洁	
审 定 人	吴 勇	
审 核 人	鲁明幸	
专业负责人	胡佳梦	
校 对 人	乔 铁	
设 计 人	胡佳梦	

建设单位: 岳阳市消防救援支队

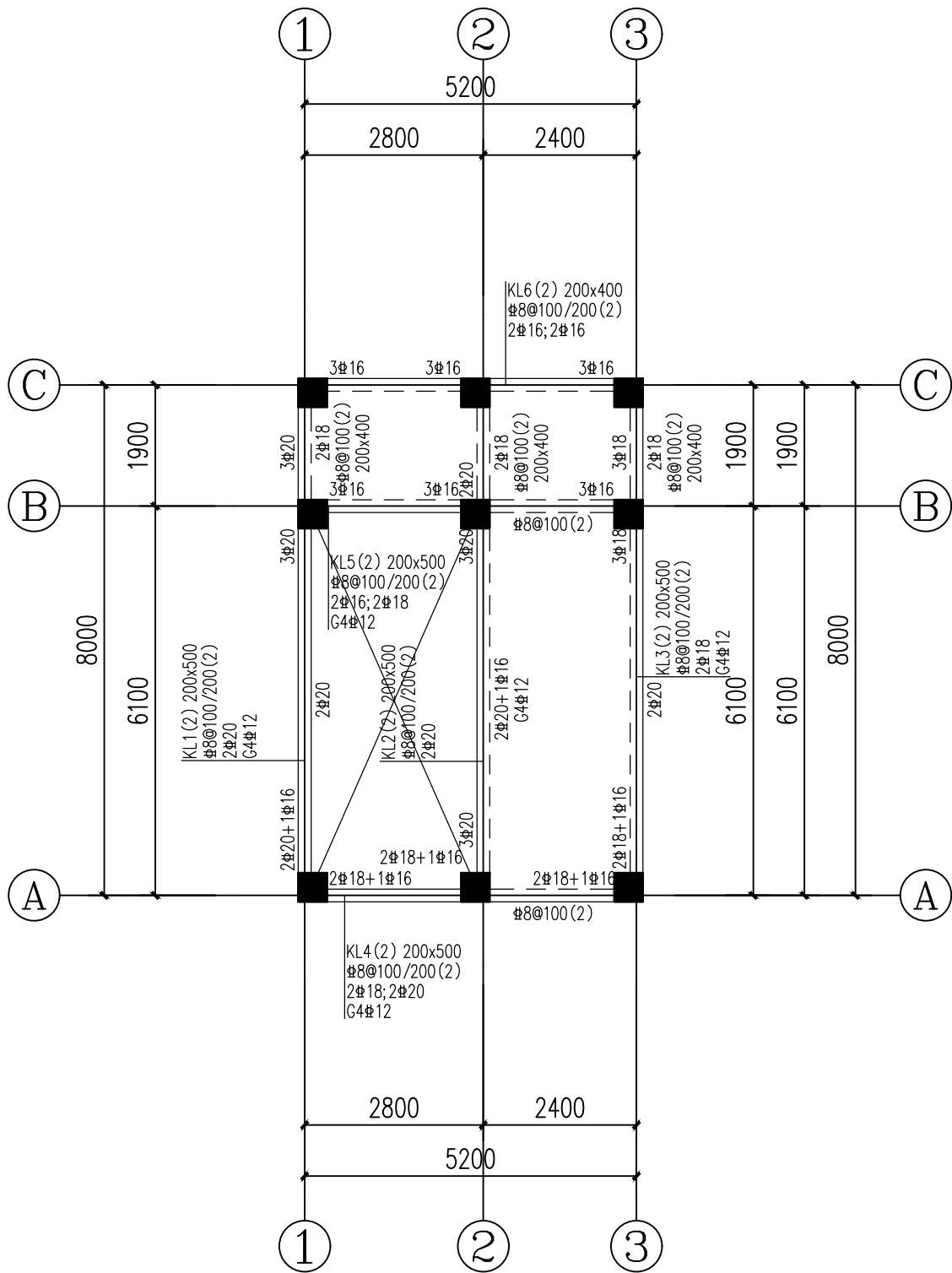
工程名称: 南湖新区八仙台消防救援站建设项目

子项名称: 训练塔

图 名: 三~六层梁板配筋图

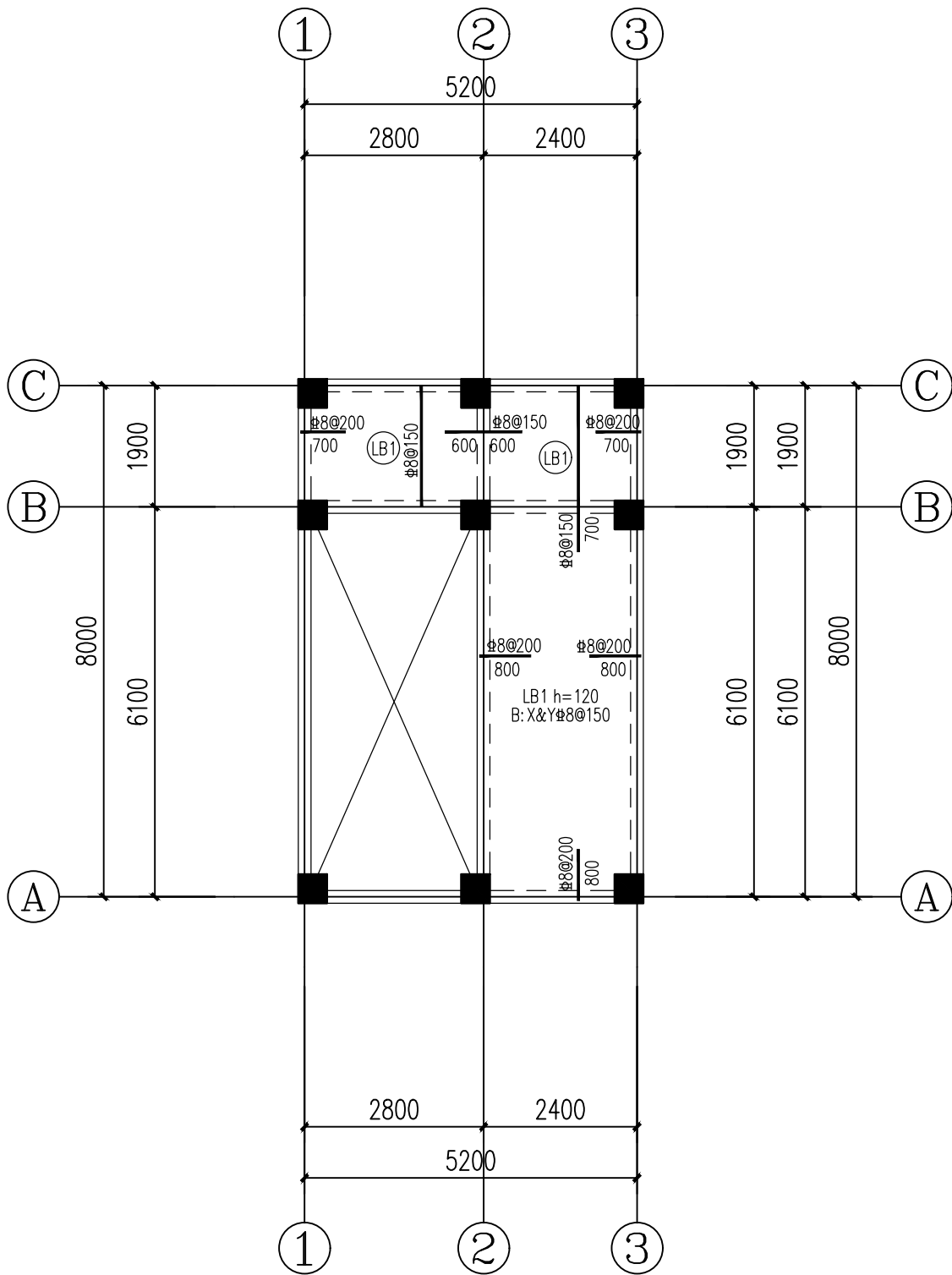
档案号: 202506      日期: 2025.06

图 别: 施工图	图 号: 结施—08
----------	------------



三~六层梁配筋图 1:100

说明: 1. 与本图标注相关钢筋构造详图参见国家建筑标准设计图集 22G101-1。  
 本层梁砼等级C30, 钢筋采用HRB400E (柱), 箍筋采用HRB400 (柱);  
 2. 图中未原位引注的附加箍筋, 间距为50, 钢筋等级、直径和肢数均与该主梁的箍筋相同。  
 3. 图中未注明的梁轴线关系均为按轴线中布置或靠柱(墙)边布置。  
 4. 主次梁相交处主梁每边附加3根箍筋(共6根), 间距50, 直径同主梁箍筋。并设置2柱12吊筋。  
 5. 卫生间降板处梁高不够时, 卫生间范围梁局部加高, 箍筋每隔一根随梁加高, 梁局部加高处底部设2柱12, 端部上弯锚入梁内。



三~六层板配筋图 1:100

板说明:

- 1、本层混凝土等级C30，结构布置图以图中标高、板厚为准。  
图中钢筋原位标注带附加字样时，表示为在贯通筋上附加设置钢筋，板面筋不应在支座处断开，底、面筋均应贯通布置，搭接长度应满足受拉要求。
- 2、与本图标注相关钢筋构造详图参见 22G101-1，未注明的分布钢筋为 $\Phi 6@200$ ，当双向轴网正交布置时，图面从左至右为X向，从下至上为Y向
- 3、板支座上部非贯通纵筋线段下方标注的长度值，表示自梁边线向跨内的伸出长度，板支座两侧侧钢筋长度相等时，采用简化标注方式，仅标注其中一侧的长度
- 4、电井、水井后浇，风井等预留洞口应与设备图纸核实无误后方可施工。
- 5、卫生间降板回填处采用轻质泡沫陶粒填充，容重不超过 $5\text{kN}/\text{立方}$ 。