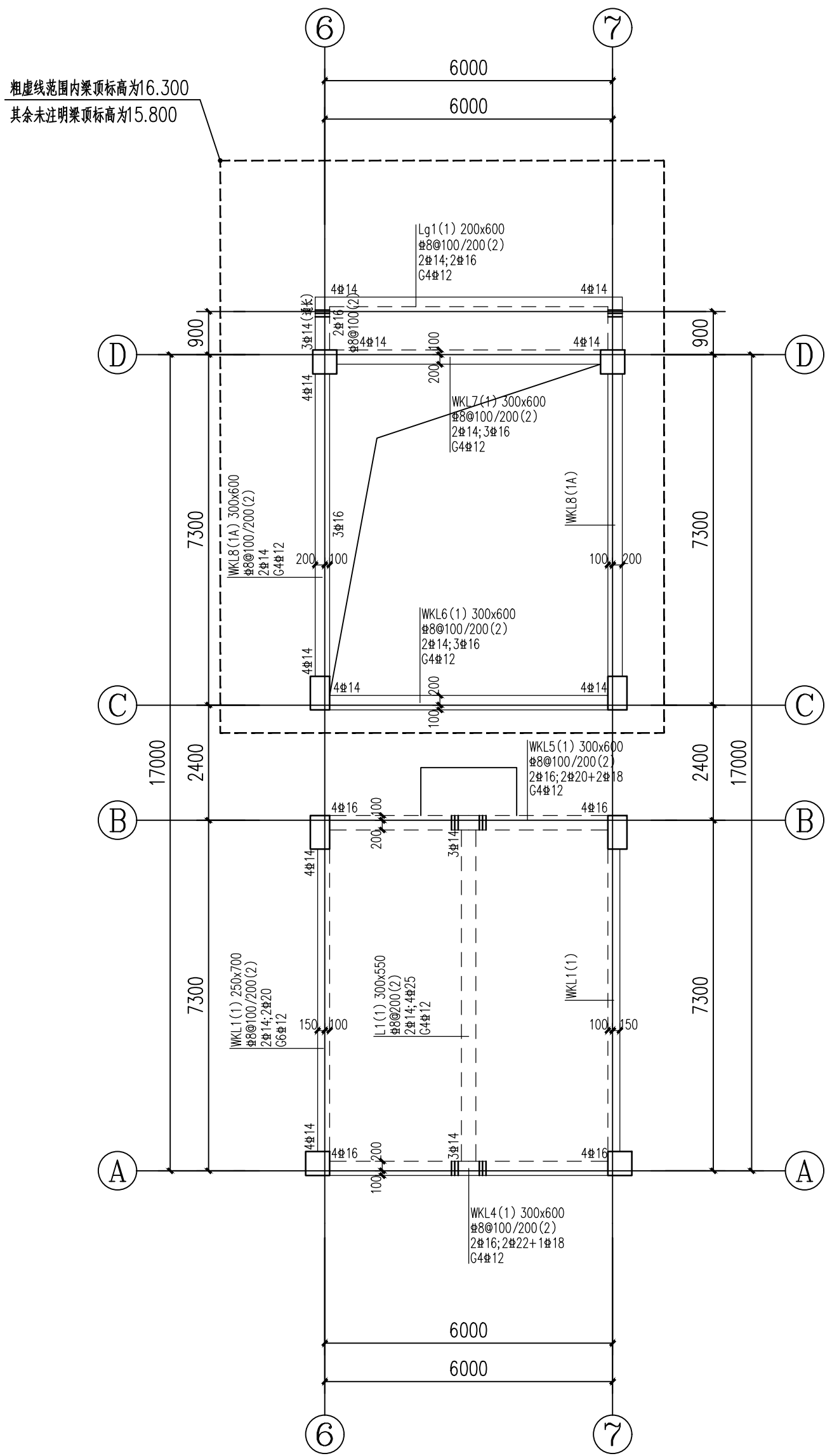


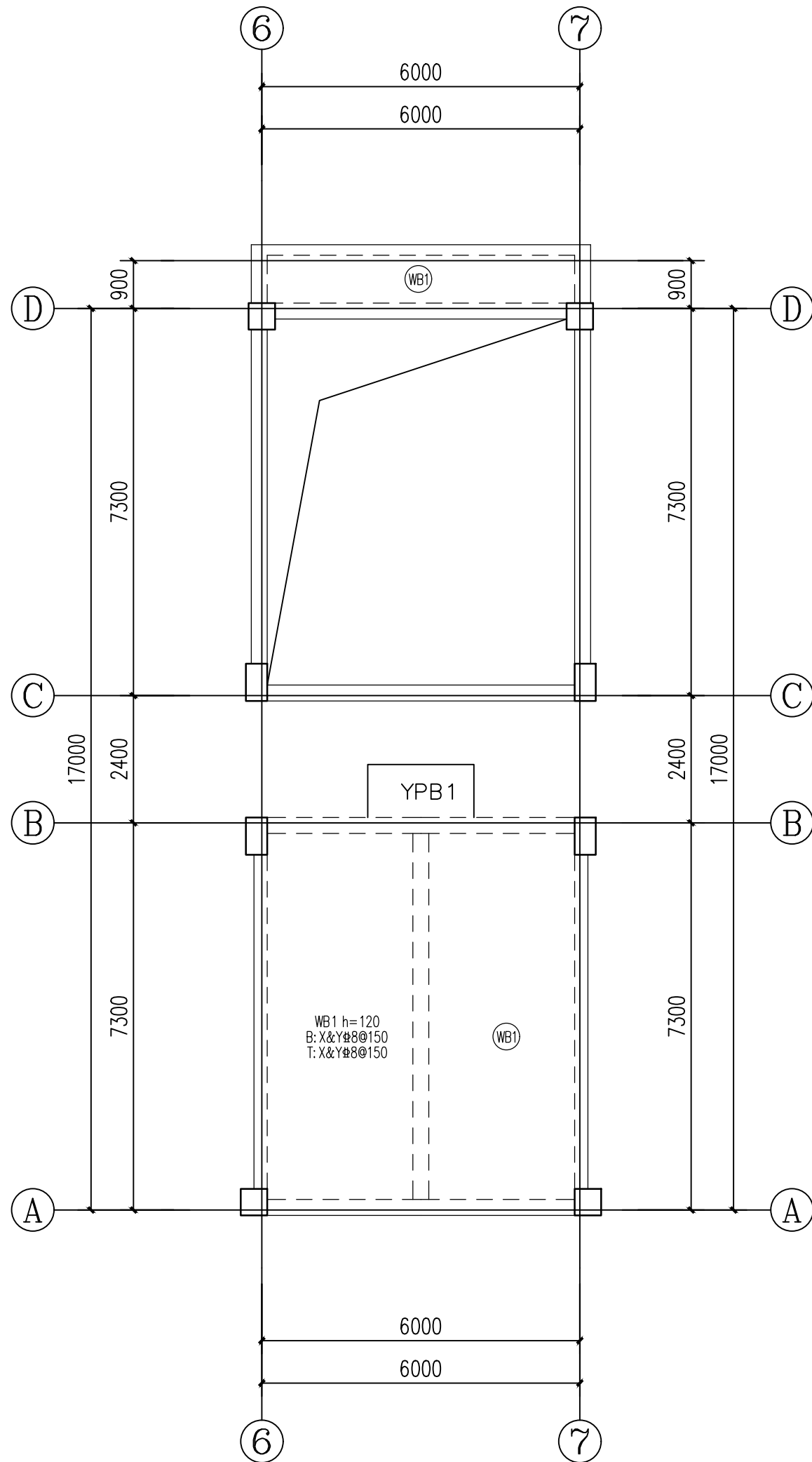
建筑					暖通			
结构					紫岩水			
电气					工艺			
通讯					目			
					投			



楼梯间屋顶层梁配筋图 1:100

梁说明:

1. 梁混凝土强度等级采用C30, 梁纵筋采用HRB400E(Φ), 箍筋采用HRB400(Φ)。
2. 框架梁抗震等级为一级, 梁表示方法及构造措施见图集22G101-1。
3. 梁与轴线关系未定位者均为轴线居中或与柱边齐平, 属于屋面部位的KL、L应按WKL、WL要求施工。
4. 图中未注明次梁作用于主梁处, 次梁两侧各加密箍筋3根, 箍筋间距50, 箍筋直径同主梁箍筋。
5. 梁纵筋水平锚固段长度不满足要求的情况下采用图集《G101系列图集常见问题答疑图解》17G101-11第4-14页图4.9-2大样做法。
6. 设备专业预留套管详见各水、暖、电专业图纸并仔细核对避免遗漏。

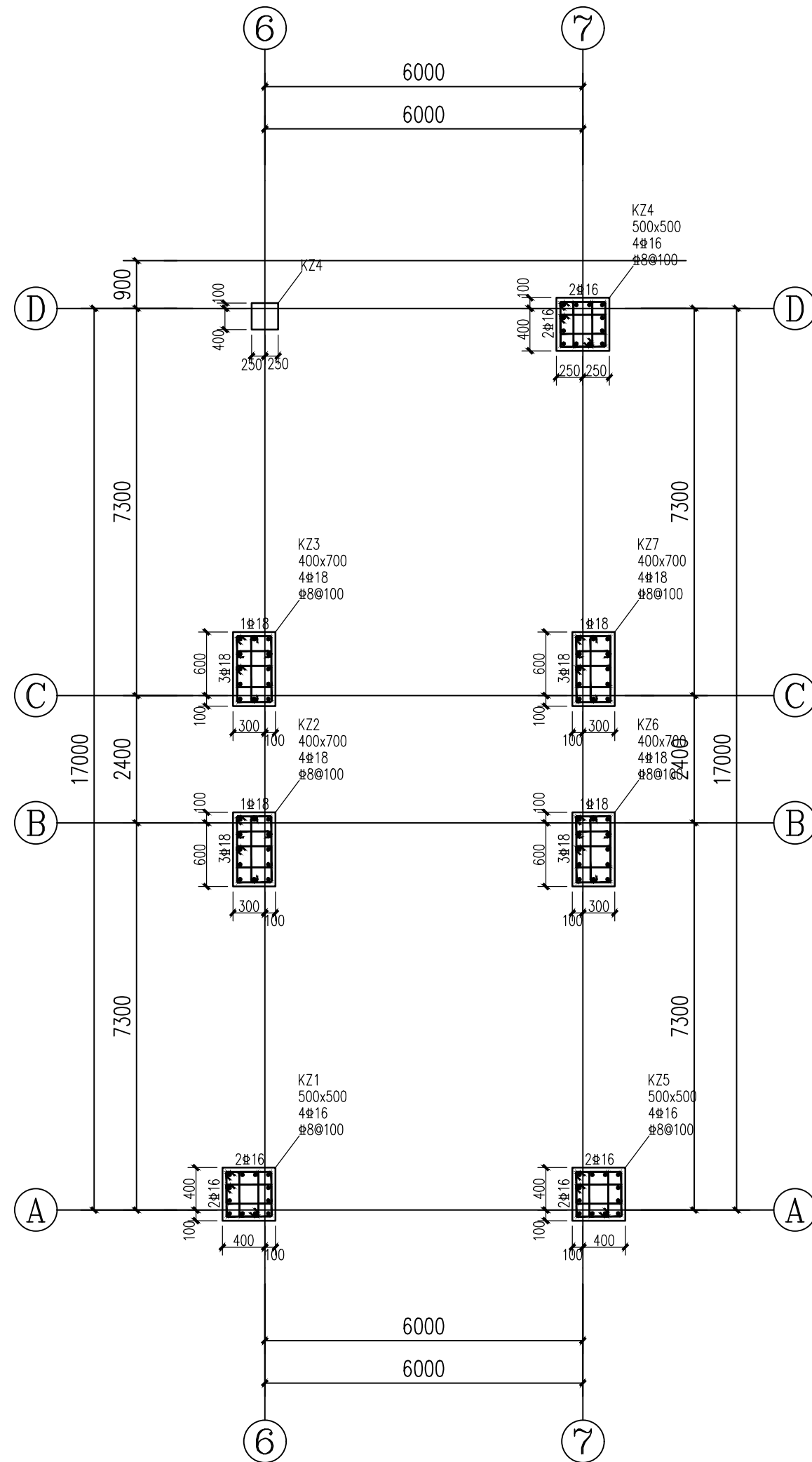


楼梯间屋顶层板配筋图 1:100

楼梯间顶	15.800				
屋面	12.500	3.300	C30	C30	C30
第3层	8.900	3.600	C30	C30	C30
第2层	5.300	3.600	C30	C30	C30
第1层	0.000	5.300	C30	C30	C30
基础顶	-0.400	5.700	C30	C30	C30
层号	标高(m)	层高(m)	柱砼强度	梁砼强度	板砼强度

### 结构层高

嵌固端位置：基础顶



**楼梯间屋顶层柱配筋图 1:100**

楼梯间顶	15.800				
屋面	12.500	3.300	C30	C30	C30
第3层	8.900	3.600	C30	C30	C30
第2层	5.300	3.600	C30	C30	C30
第1层	0.000	5.300	C30	C30	C30
基础顶	-0.400	5.700	C30	C30	C30
层号	标高(m)	层高(m)	柱砼强度	梁砼强度	板砼强度

结构层高

嵌固端位置：基础顶

图纸须加盖出图印章, 否则一律无效

不得在图纸上量取尺寸施工。  
如有任何不详事宜，须在施工前与设计师会商。  
本工程图纸未经设计单位许可不得用于其他地方。

会 签

建 筑专业		
结 构专业		
给排水专业		
电 气专业		
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	夏洁
审 定 人	吴 勇	吴勇
审 核 人	鲁明丰	鲁明丰
专业负责人	胡佳梦	胡佳梦
校 对 人	乔 铁	乔铁
设 计 人	胡佳梦	胡佳梦

档案号: 20250625

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: 执勤楼

图 名:

楼梯间屋顶层梁板柱配筋图

图 别: 施工图

日期: 2025.06

比例: 见图

图 号: 结施-18

版本号: A

## 版本说明

版本	日期	审核	备注