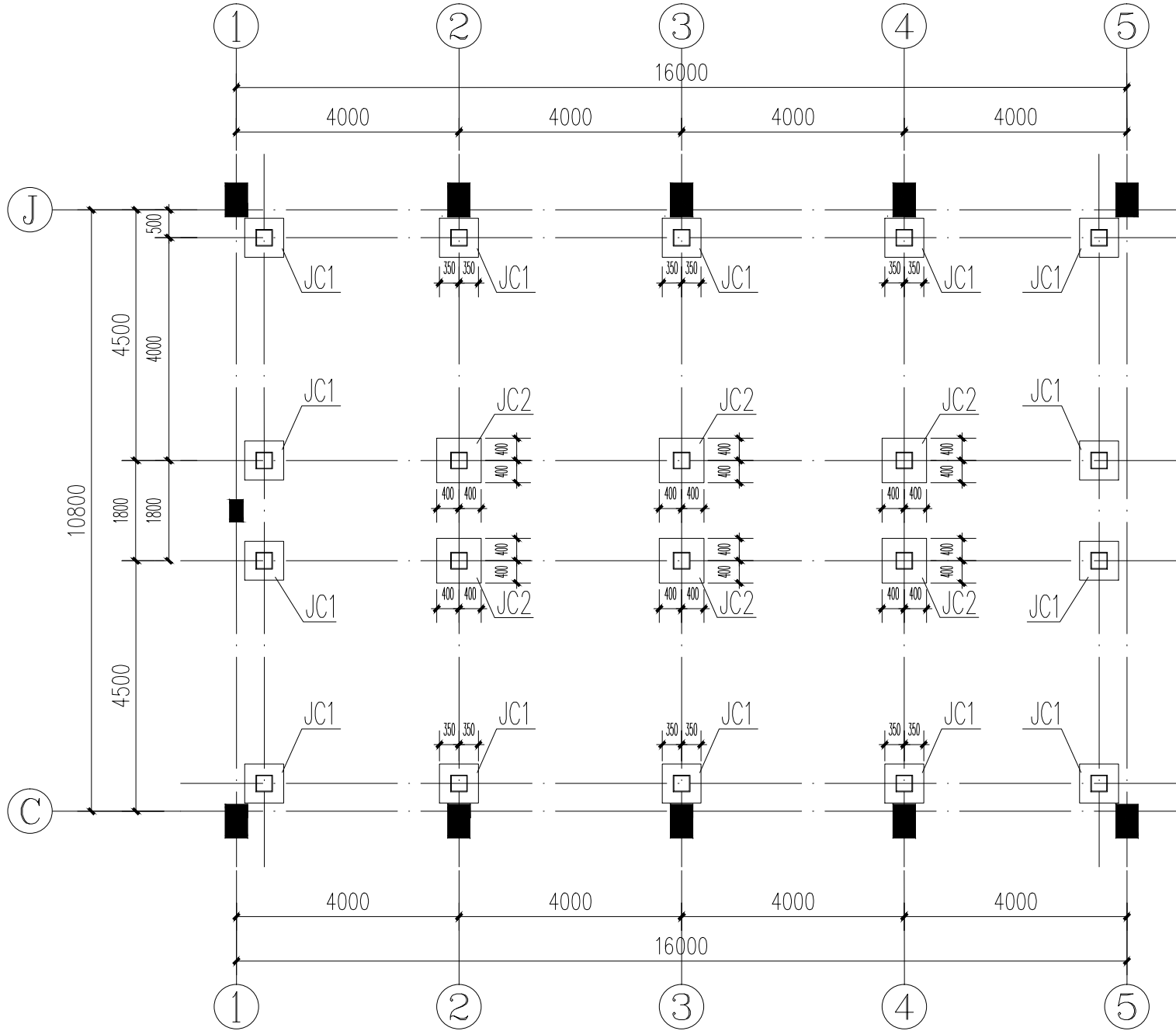
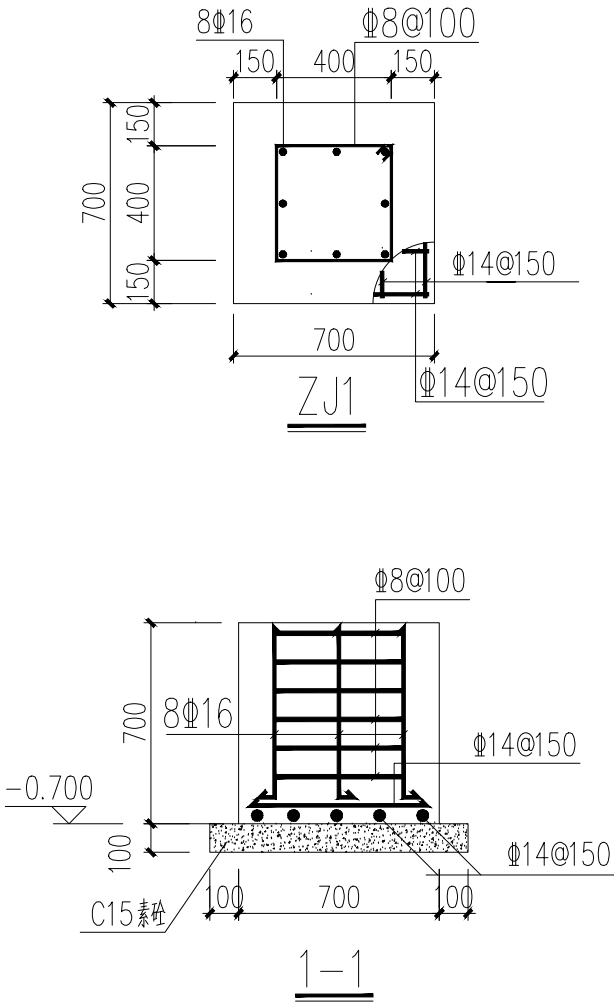
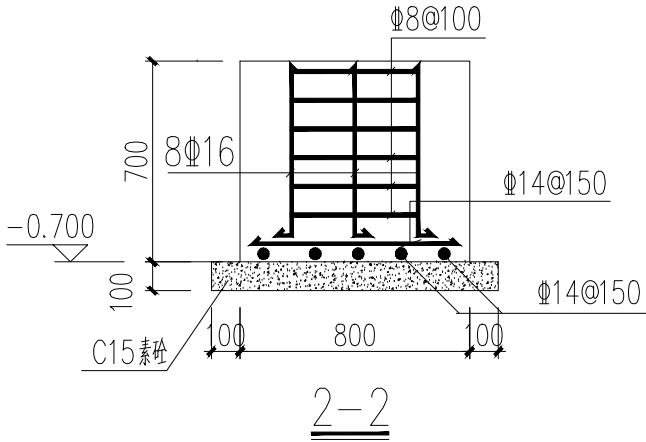
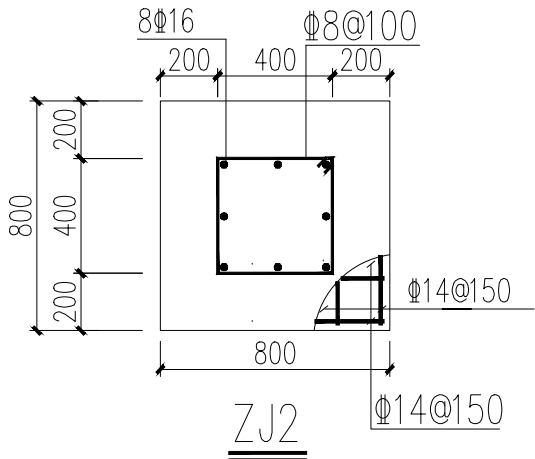
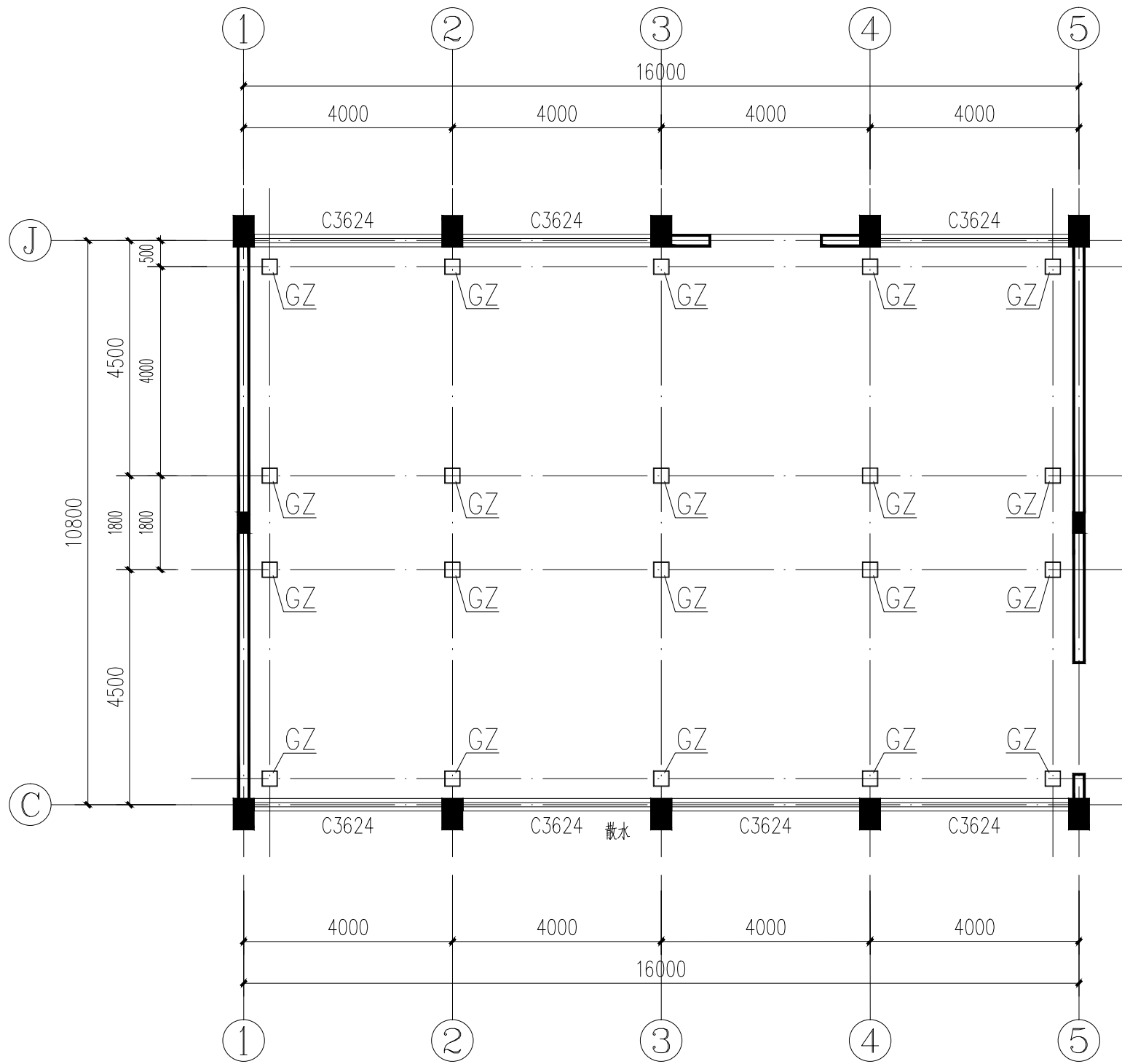




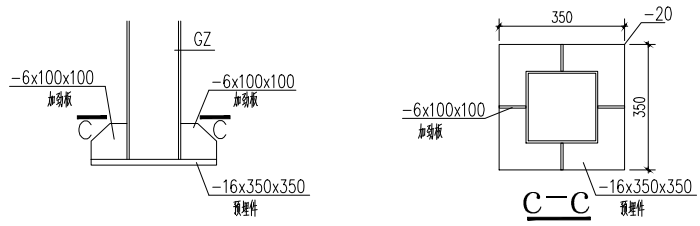
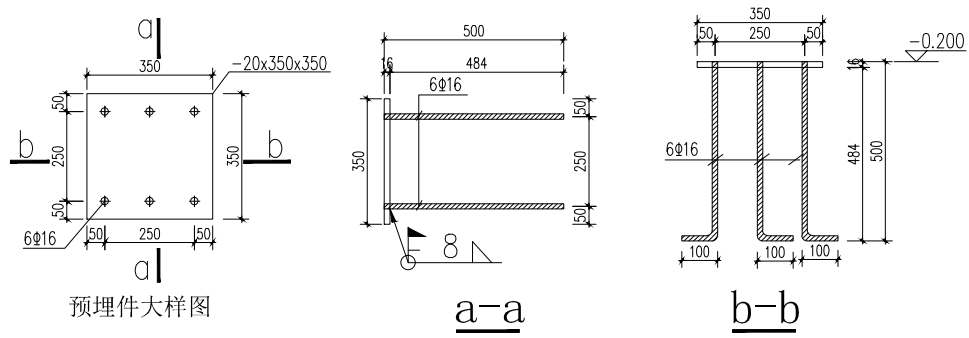
基础平面布置图



描 图			长堍校区电力实训楼高压室改造工程			
设 计			基础平面布置图			
校 对						
审 核			基础结构图			
专业负责人						
工程负责人			比 例		设计阶段	
审 定			日 期		档案号	高压室改造-02

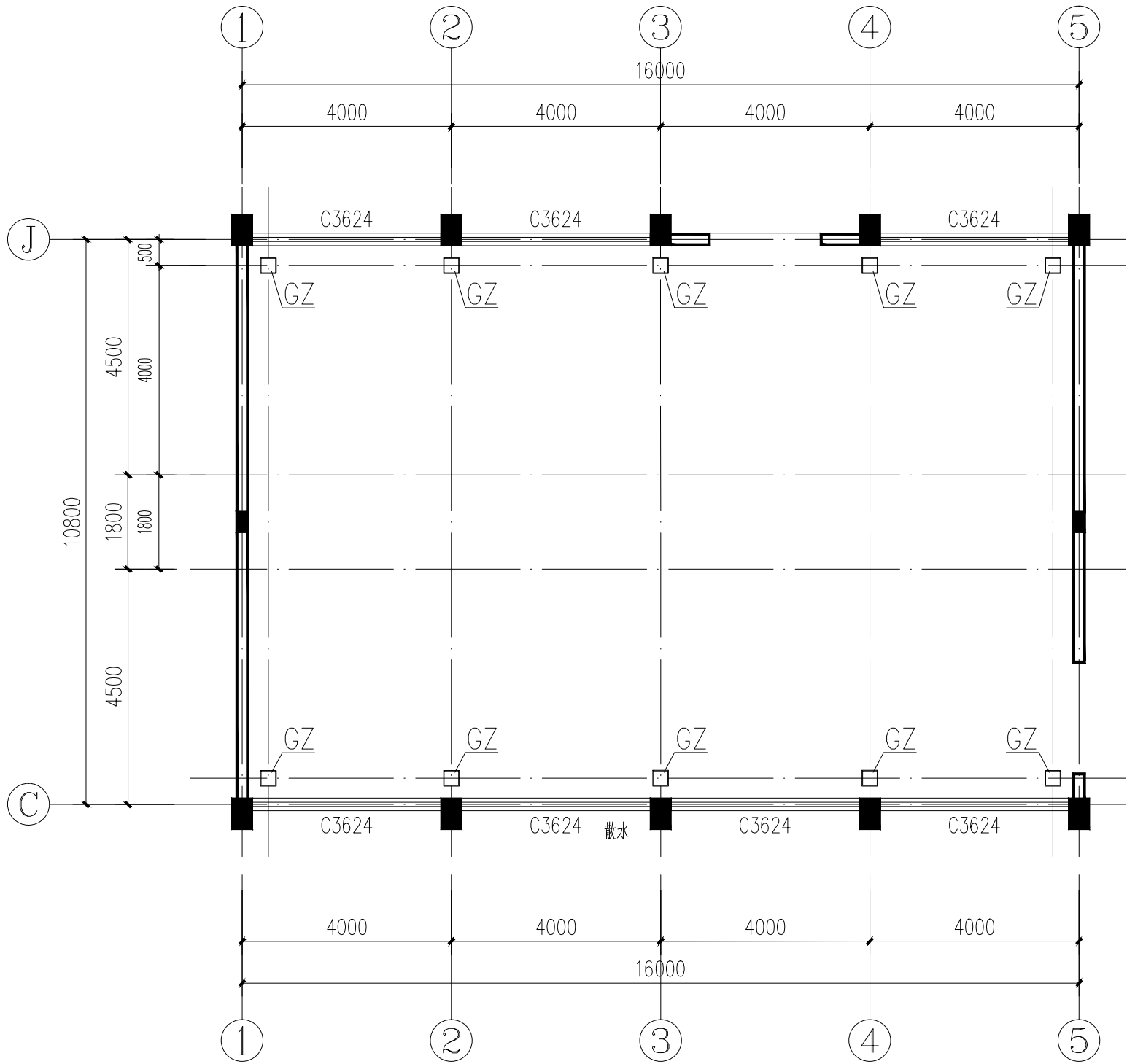


一层钢柱平面布置图



名称	规格	材质
GZ	□150*150*6.0	Q235B
ZL	□200*100*6.0	
CL	□150*100*5.0	

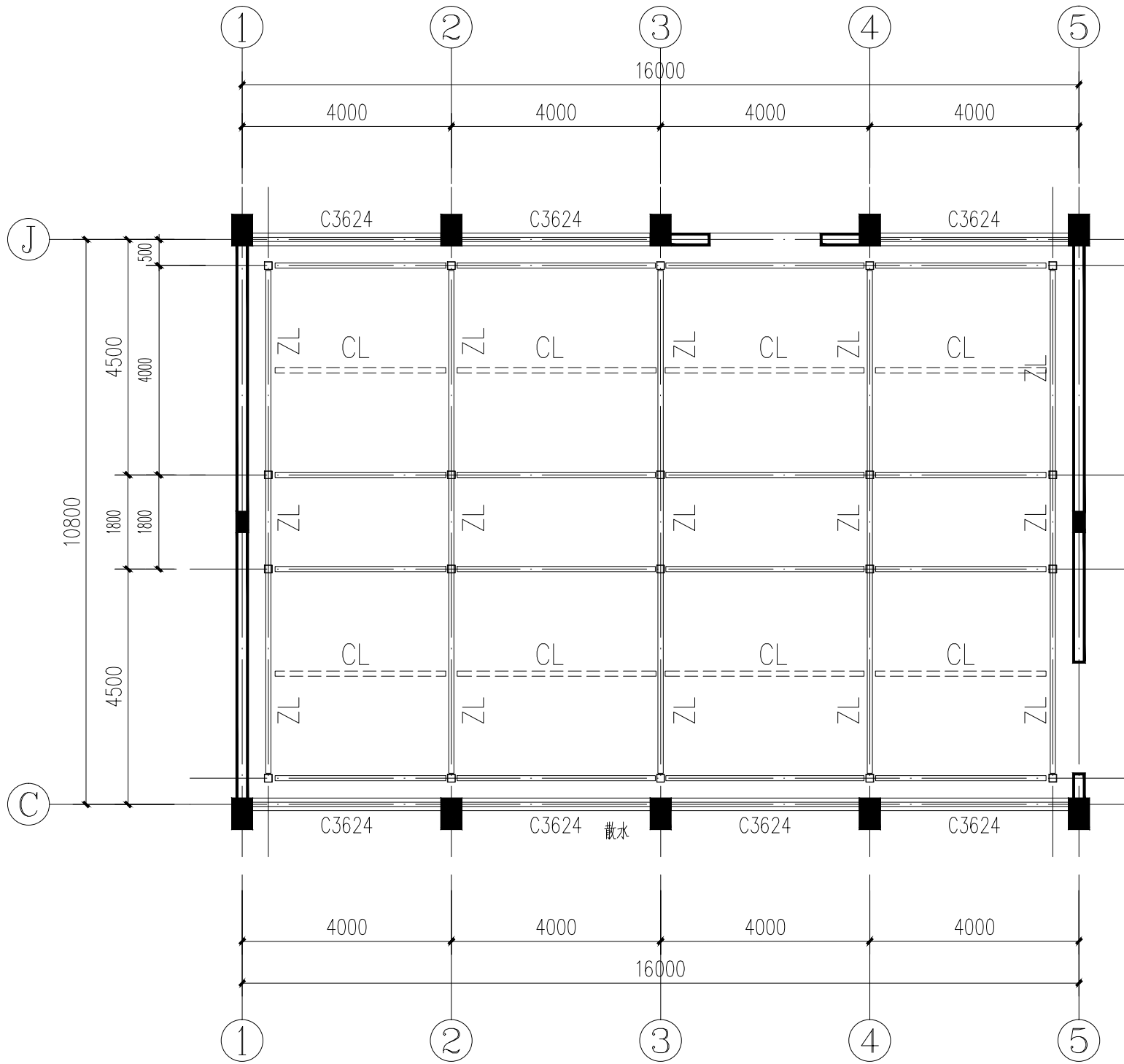
描 图			长堍校区电力实训楼高压室改造工程		
设 计			一层钢柱平面布置图		
校 对					
审 核			钢柱大样图		
专业负责人			比 例	设计阶段	
工程负责人			日 期	档案号	高压室改造-03
审 定					



二层钢柱平面布置图
说明：钢构件间的连接均为满焊连接；

名称	规格	材质
GZ	□150*150*6.0	Q235B
ZL	□200*100*6.0	
CL	□150*100*5.0	

描 图			长堙校区电力实训楼高压室改造工程			
设 计			二层钢柱平面布置图			
校 对						
审 核						
专业负责人						
工程负责人			比 例		设计阶段	
审 定			日 期		档案号	高压室改造-04

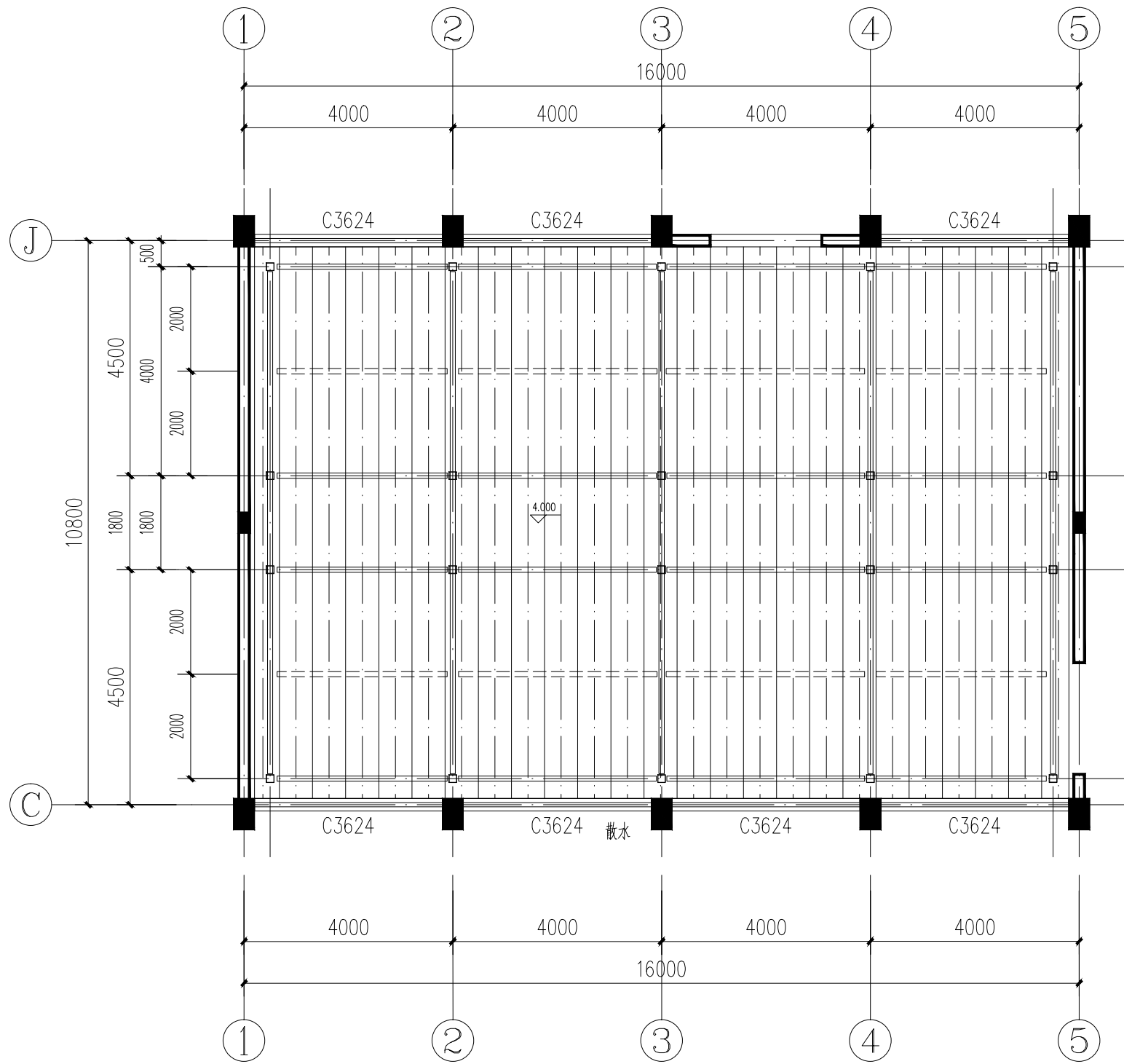


二层钢梁平面布置图

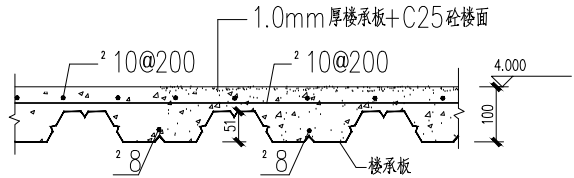
说明：钢构件间的连接均为满焊连接；

名称	规格	材质
GZ	□150*150*6.0	Q235B
ZL	□200*100*6.0	
CL	□150*100*6.0	

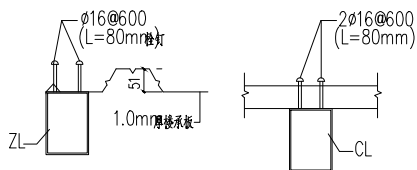
描 图			长堙校区电力实训楼高压室改造工程			
设 计			二层钢梁平面布置图			
校 对						
审 核						
专业负责人						
工程负责人			比 例		设计阶段	
审 定			日 期		档案号	高压室改造-05



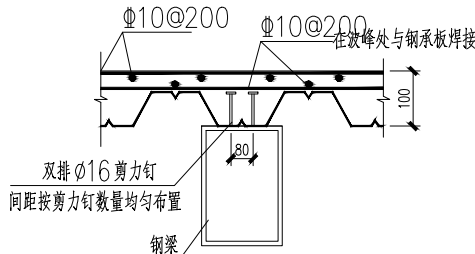
二层楼承板平面布置图



楼承板配筋图剖面一



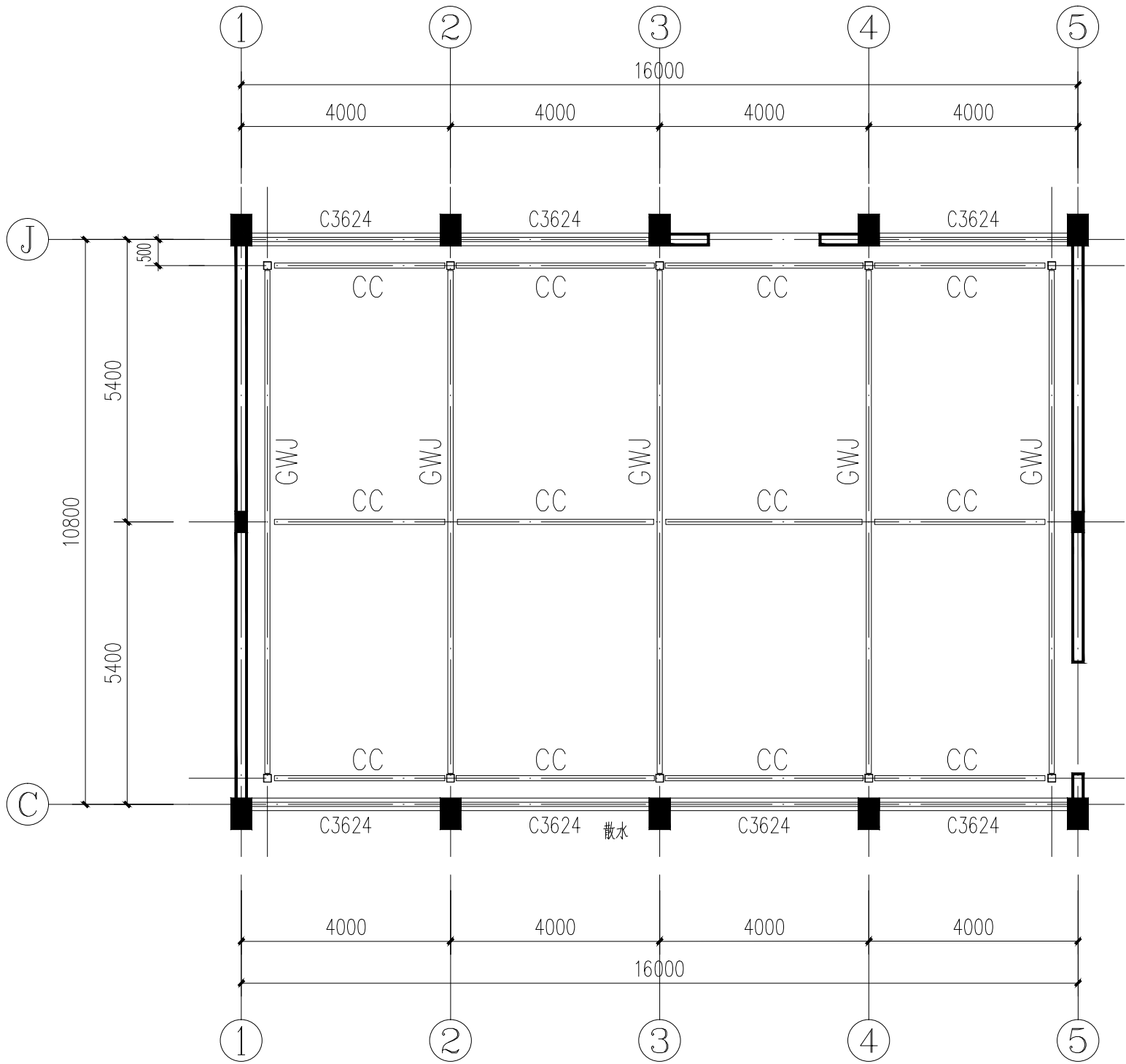
楼面剪力钉布置图



楼承板配筋图剖面二

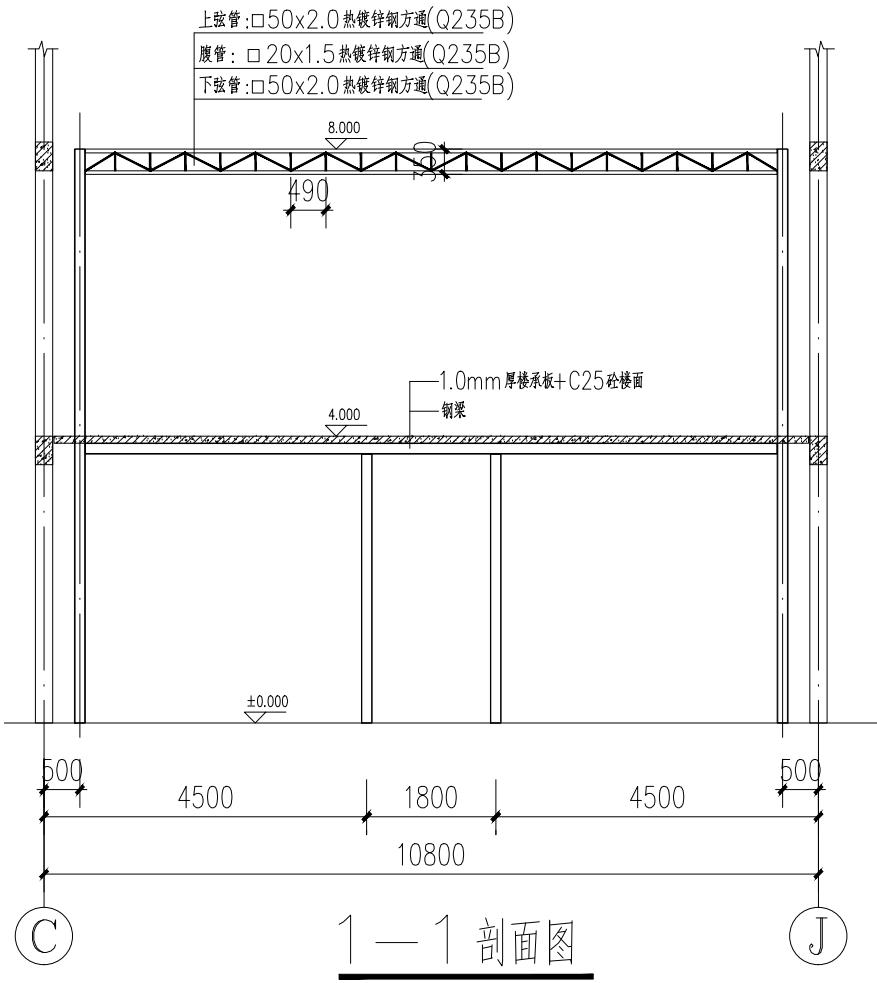
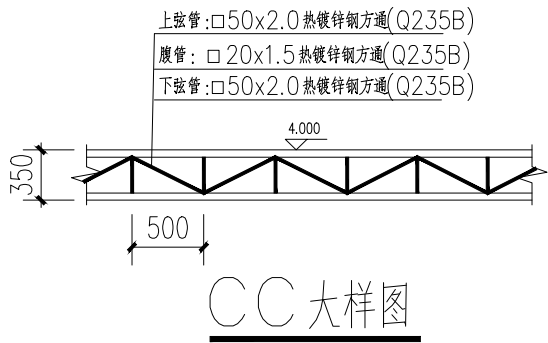
- 说明:
1. 加层楼面混凝土厚100, 楼承板采用YXB-51-305-915, 厚度为1.0mm;
 2. 符号Φ 表示钢筋HRB400, 混凝土强度等级为C25, 楼承板钢筋保护层厚度为15;
 3. 未注明负筋分布钢筋均采用Φ10@200 ;
 4. 楼承板施工节点详图详见《多、高层民用建筑钢结构节点构造详图》(01SG519), 第49~53页。

描 图			长堍校区电力实训楼高压室改造工程			
设 计			二层楼承板平面布置图 二层楼板结构图			
校 对						
审 核						
专业负责人						
工程负责人						
审 定			比 例	设计阶段		
			日 期	档案号	高压室改造-06	



三层钢架平面布置图

说明：钢构件间的连接均为满焊连接；



描 图			长堍校区电力实训楼高压室改造工程			
设 计			三层钢架平面布置图			
校 对						
审 核			1-1剖面图			
专业负责人						
工程负责人						
审 定			比 例		设计阶段	
			日 期		档案号	高压室改造-07