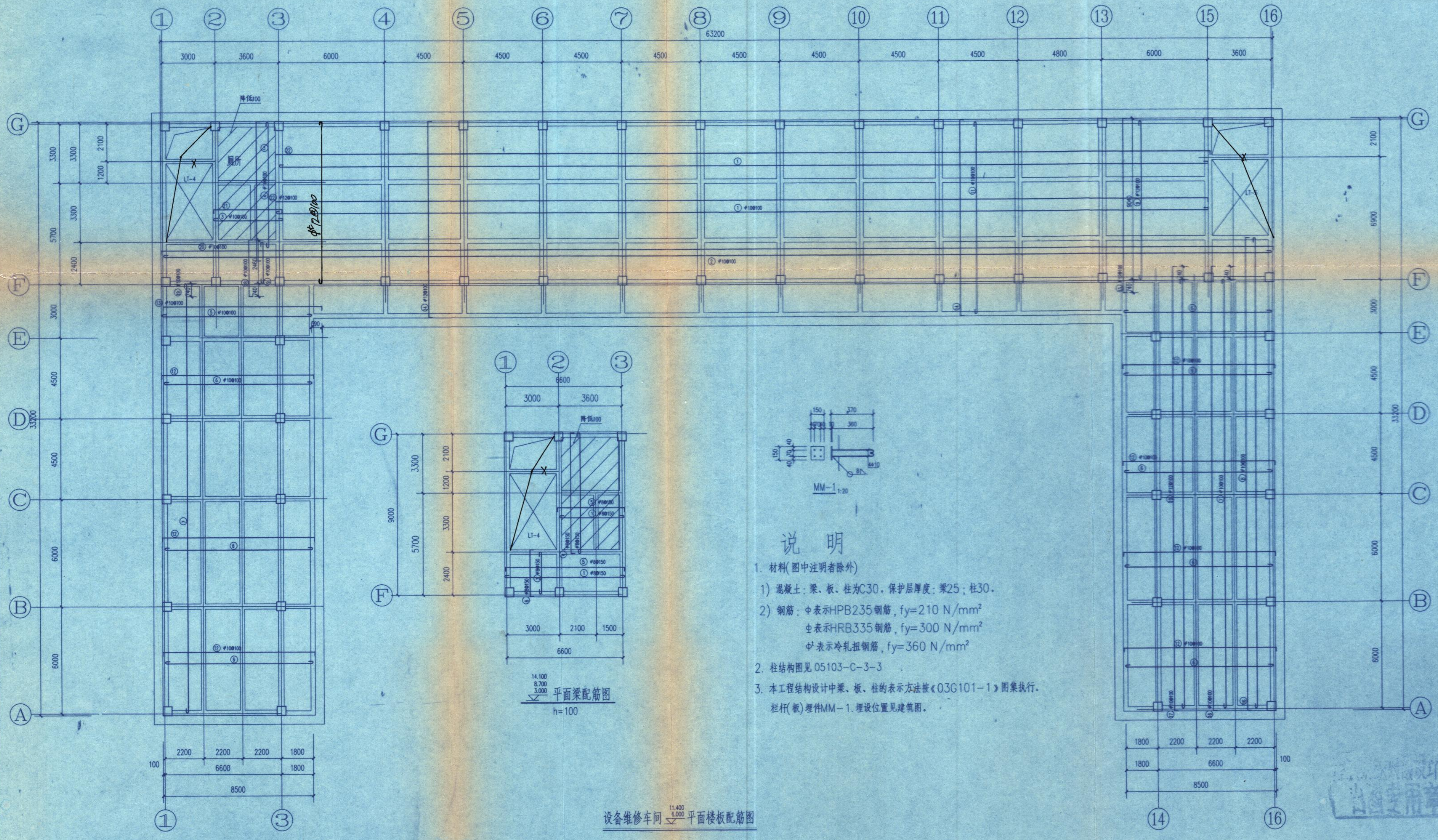


会签  
描图  
描校



### 说明

- 材料(图中注明者除外)
  - 混凝土:梁、板、柱为C30,保护层厚度:梁25;柱30.
  - 钢筋: $\Phi$ 表示HPB235钢筋,  $f_y=210\text{ N/mm}^2$   
 $\Phi$ 表示HRB335钢筋,  $f_y=300\text{ N/mm}^2$   
 $\Phi$ 表示冷轧扭钢筋,  $f_y=360\text{ N/mm}^2$
- 柱结构图见 05103-C-3-3
- 本工程结构设计中梁、板、柱的表示方法按《03G101-1》图集执行。  
栏杆(板)埋件MM-1,埋设位置见建筑图。

建设单位	重庆国际复合材料有限公司
技术负责人	张永光 现场代表 张永光
监理单位	重庆建发工程监理有限公司
总监	张永光 现场监理 张永光
施工单位	重庆方圆建筑工程有限公司
技术负责人	张永光 编制人 刁华明
编制时间	2007.2.11 竣工图号 10

重庆国际复合材料有限公司玻璃纤维深加工项目 (第一期工程原料车间技术改造项目)			图号	05103-C-4-8	第 页 共 页
设备维修车间 平面楼板配筋图			项目号	05103	2006 年 4 月 日
			设计阶段	施设	比 例
			设计专业	结构	
项目负责人	审核	黄学合	重庆钢铁集团设计院 CISGDI DESIGN INSTITUTE OF CHONGQING IRON&STEEL GROUP		
室主任	校核	黄学合			
专业负责人	设计	黄学合			