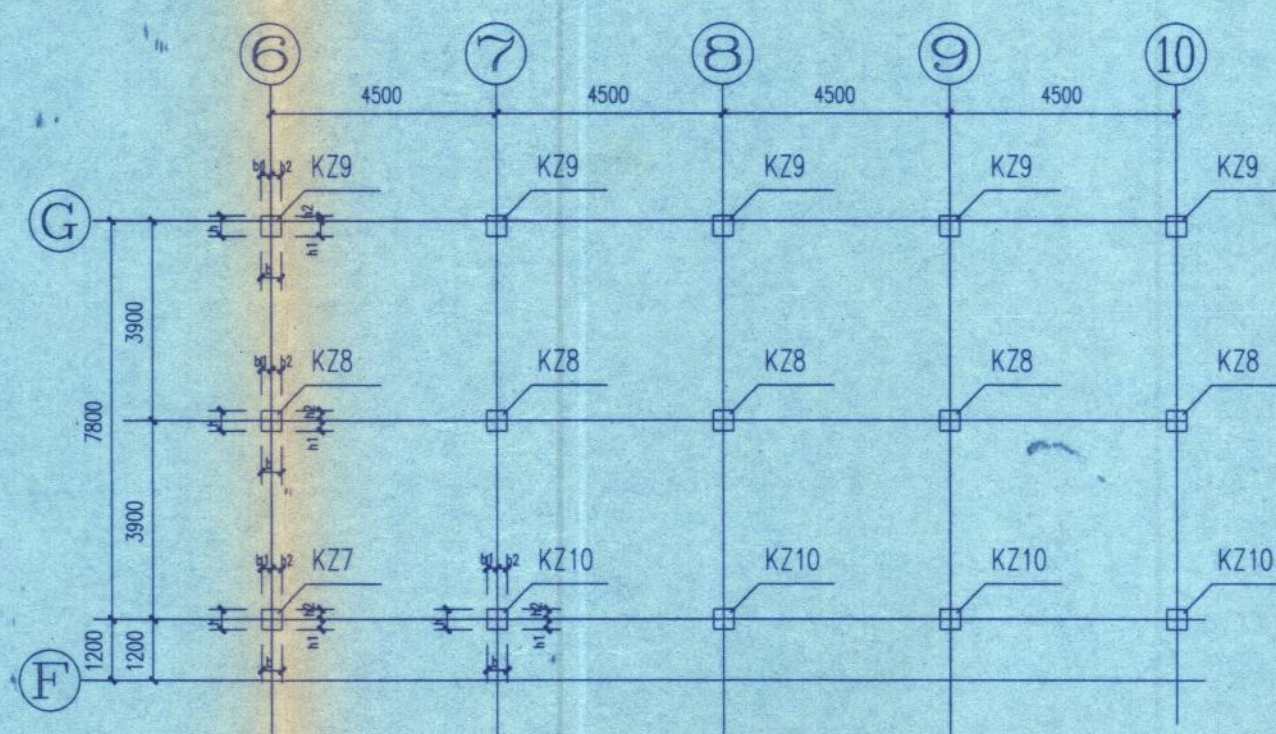
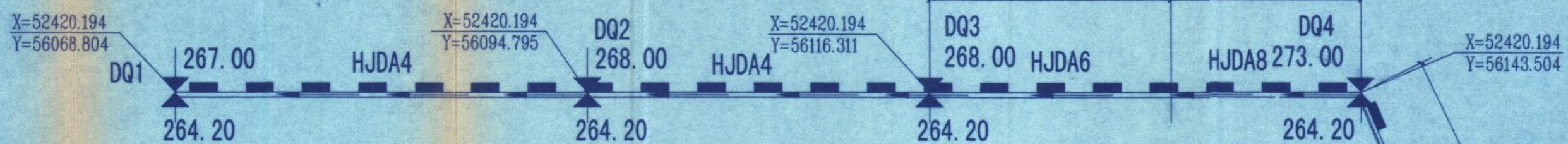


基础梁配筋表

编号	梁断面 b×h(mm)	配 筋				梁跨度L(mm)	梁顶面标高 (m)
		①	②	③	④		
DL-1	300X500	4φ22	4φ20	2φ14	φ8@100/200	L<6000	-0.500
DL-2	300X600	4φ25	4φ25	4φ14	φ8@100/200	7500<L<9900	-0.500



21.000至23.100 柱子编号图

设计说明

1. 材料: 挡墙C25. 柱C25. 拉梁C25.
2. 基础内预留柱墙插筋详上部结构图, 在基础内的锚固长度为35d
3. 挡土墙抗渗等级S6, 其混凝土应加入8%的ZY防收缩
开裂ZY高性能混凝土膨胀剂, 间隔20米设置一个加强带, 加入约10%的ZY防收缩 开裂ZY高性能混凝土膨胀剂.
4. 挡土墙墙背填料采用碎石土 (其中碎石占40%), 分层夯实, 压实系数不小于0.94, 内摩擦角不小于40°.
5. 挡土墙基础要求嵌入中风化基岩不小于500mm. 条石挡土墙墙背水孔.
6. 墙背填土、放阶、变形缝及相关构造详 04J008
7. 本图请严格按照国家及地方现行设计施工及验收规范进行施工.
8. 挡墙总平面定位详总图.
9. 说明另详 05103-C-4-4.

建设单位	重庆国际复合材料有限公司
技术负责人	张光跃
监理单位	重庆建发工程监理有限公司
总监	张光跃
施工单位	重庆方圆建筑工程有限公司
技术负责人	张光跃
编制时间	2007.2.1
竣工图号	07

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-4-11	第 页 共 页
设备维修车间柱结构布置修改图(二)			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	张光跃	审核	张光跃	校核	张光跃
室主任	张光跃	设计	张光跃	制图	张光跃
专业负责人	张光跃	制 图	张光跃		

重庆钢铁集团设计院
CISGDI DESIGN INSTITUTE OF CHONGQING IRON & STEEL GROUP