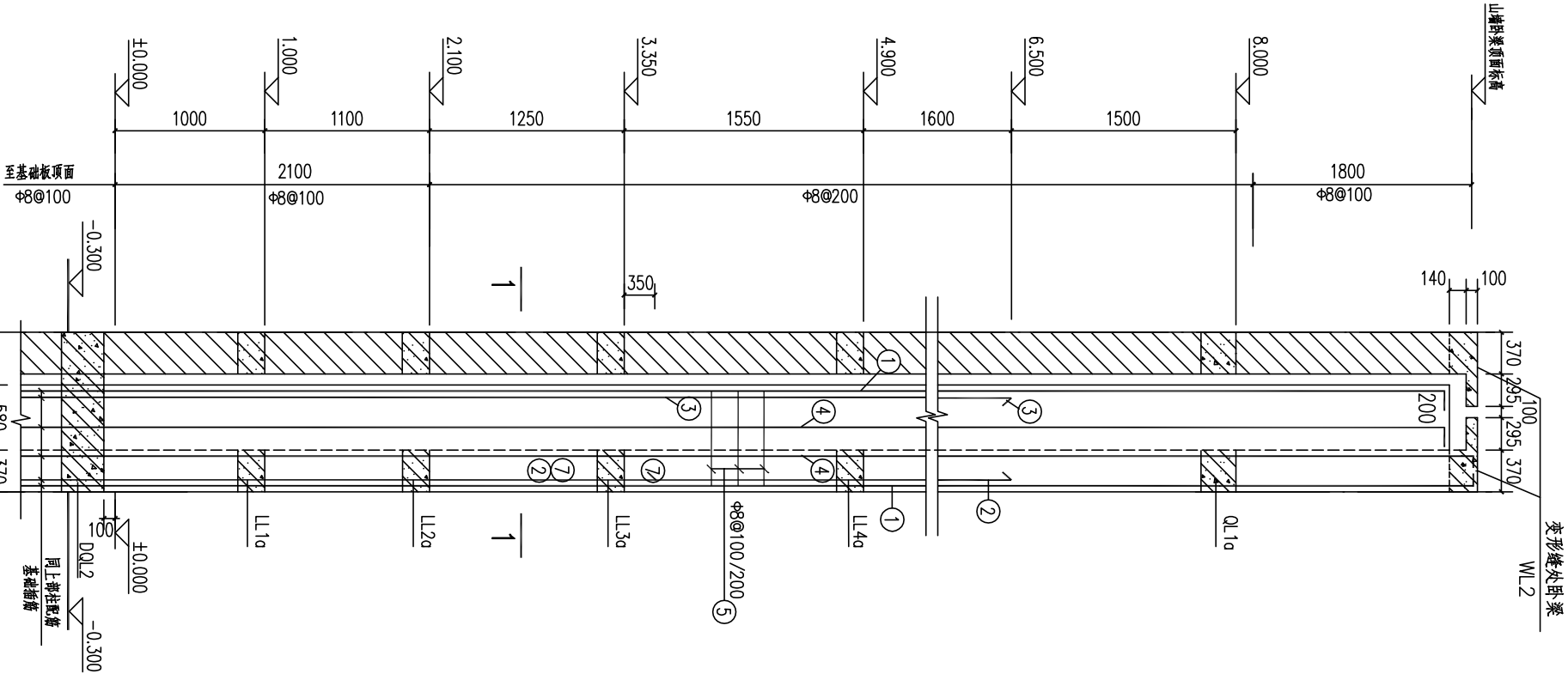
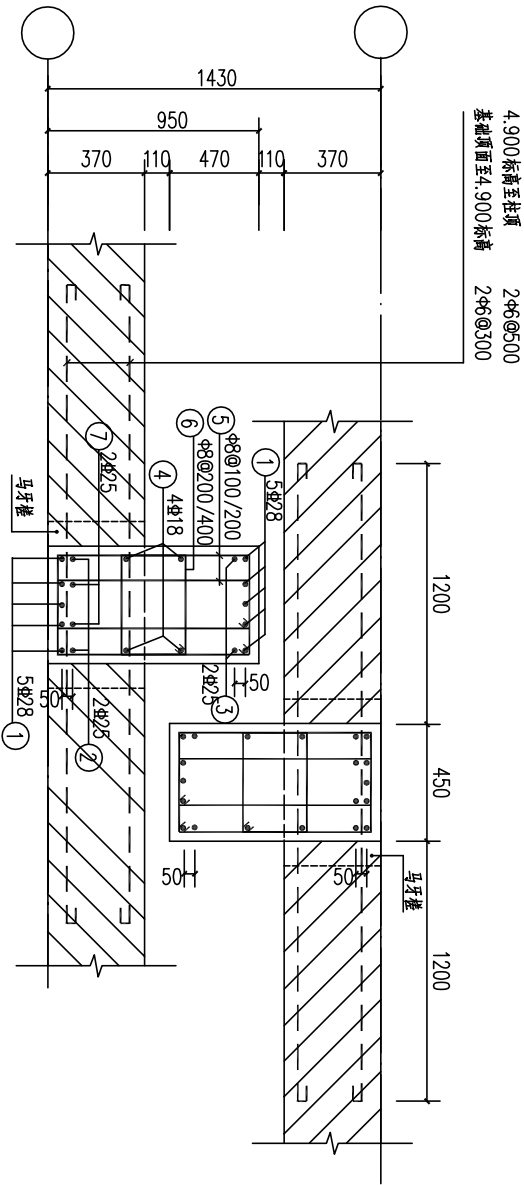


			给排水		
			暖通		
			电气		
			工艺		
			建筑		
			结构		
			电气		
			工艺		



Z-4柱配筋图



Z-5配筋图

注：用于变形缝处，柱顶部分做法参见 Z-1 柱配筋图。

Z-5 柱顶做到 WL2 上皮，双 T 板板角影响范围内（80X250）柱顶下降 100mm。

注：① 号和 ② 号钢筋净间距为 50mm。
① 号和 ③ 号钢筋净间距为 50mm。
⑦ 号筋在标高 3.700 处截断。
② 号和 ③ 号钢筋在标高 6.500 处截断。

1-1

说明：

1、材料：混凝土：C30；

钢筋：Φ-HPB300，Φ-HRB400。

2、施工时应先砌墙再浇筑柱，墙与柱采用马牙槌及拉结钢筋连接。

3、柱子纵向钢筋连接方式优先采用机械连接。

4、凡与钢筋混凝土柱相接触的墙体，沿混凝土柱高按图中要求设Φ6 墙体拉接筋，每边入墙不少于 1200mm。

河南省粮食工程设计院有限公司				工程名称			
院长 梅海宇				开封粮食产业集团有限公司粮食产后服务中心建设项目			
审定 赵素巧				子项名称			
审核 赵素巧				27米跨散粮平房仓—19、20号仓			
专业负责人 吴爽				设计编号			
资质等级 乙级				设计日期			
				图号			
				图别			
				图号			
				日期			
				日期			

Z-4、Z-5配筋图