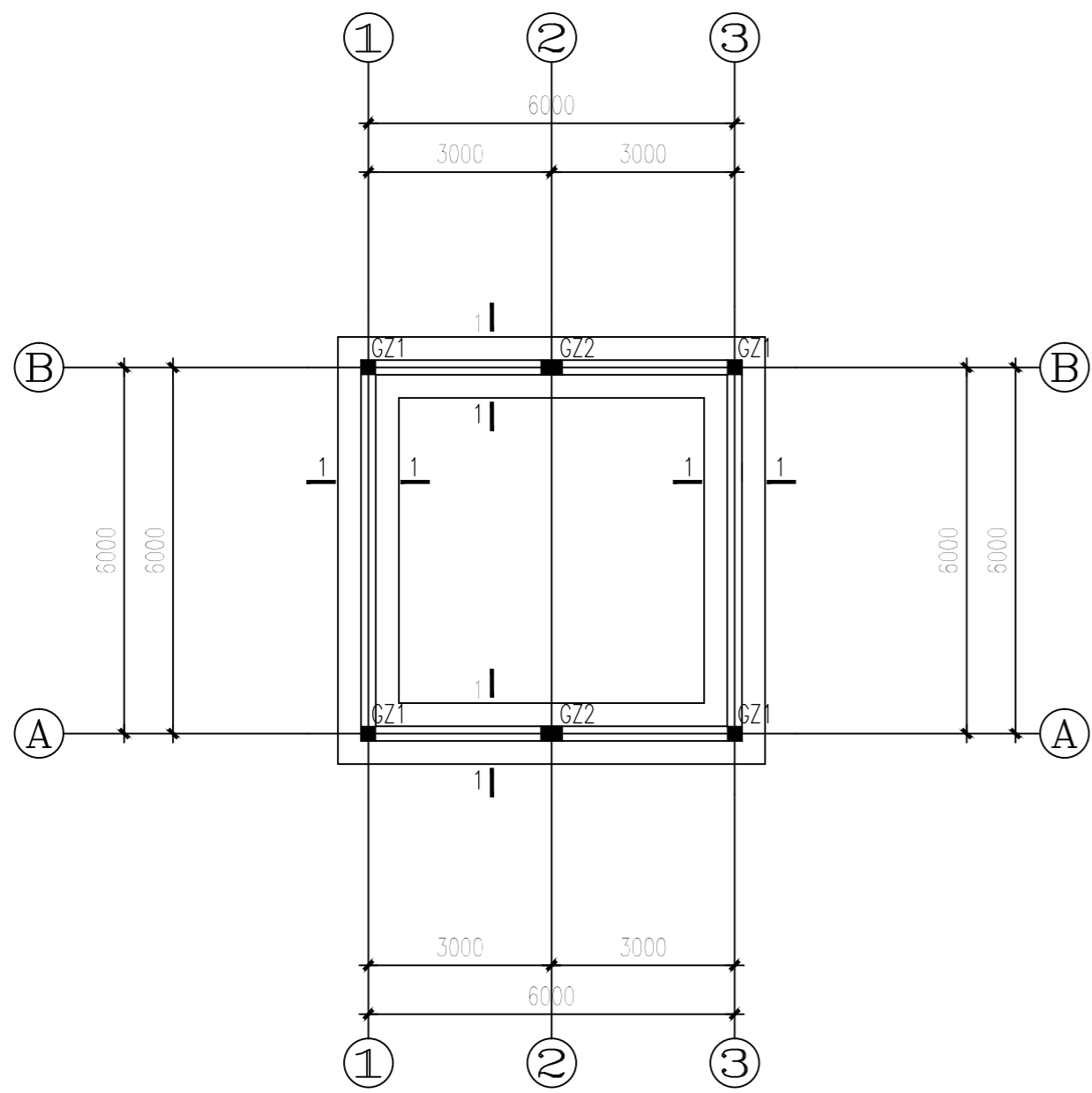
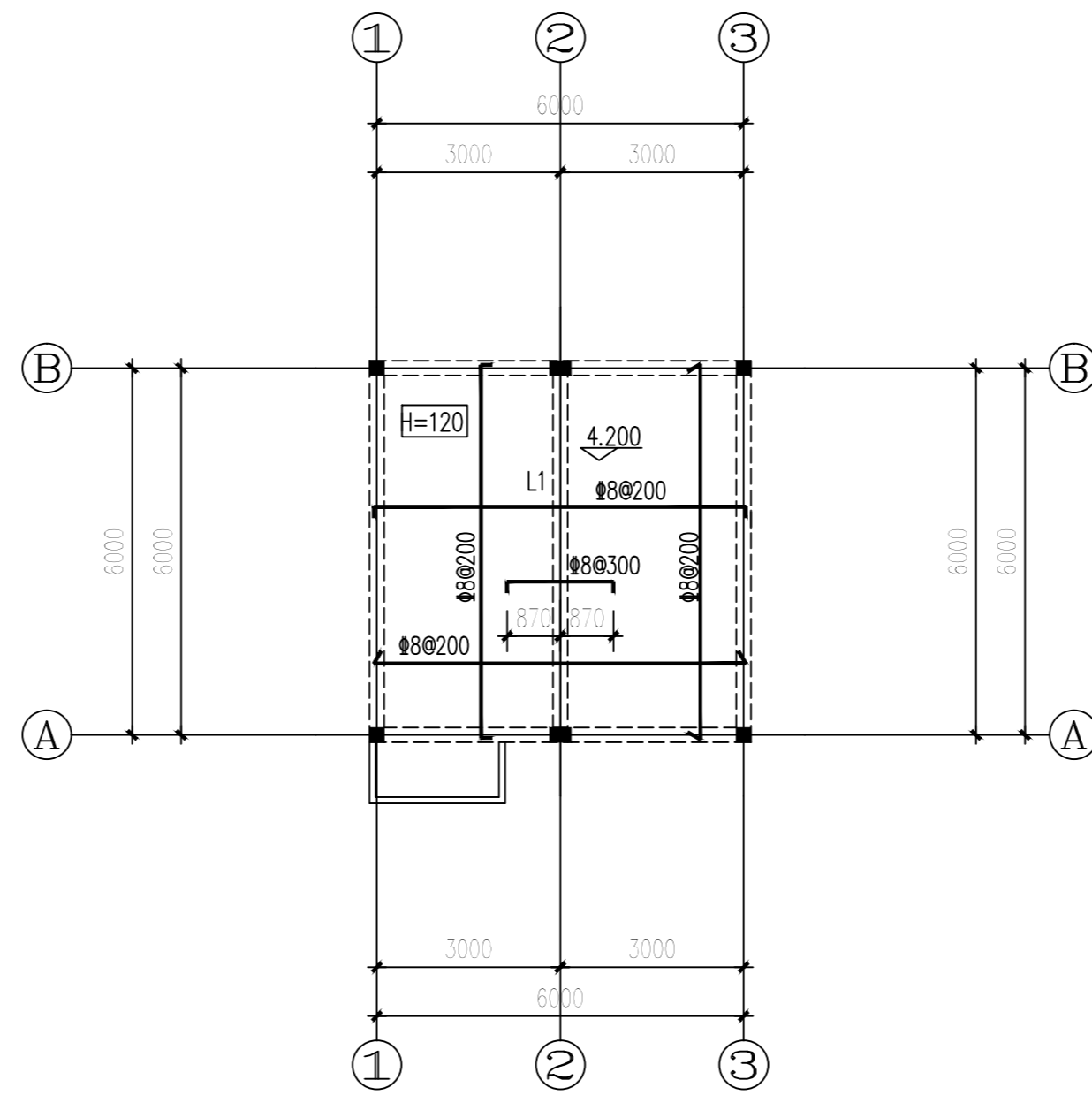


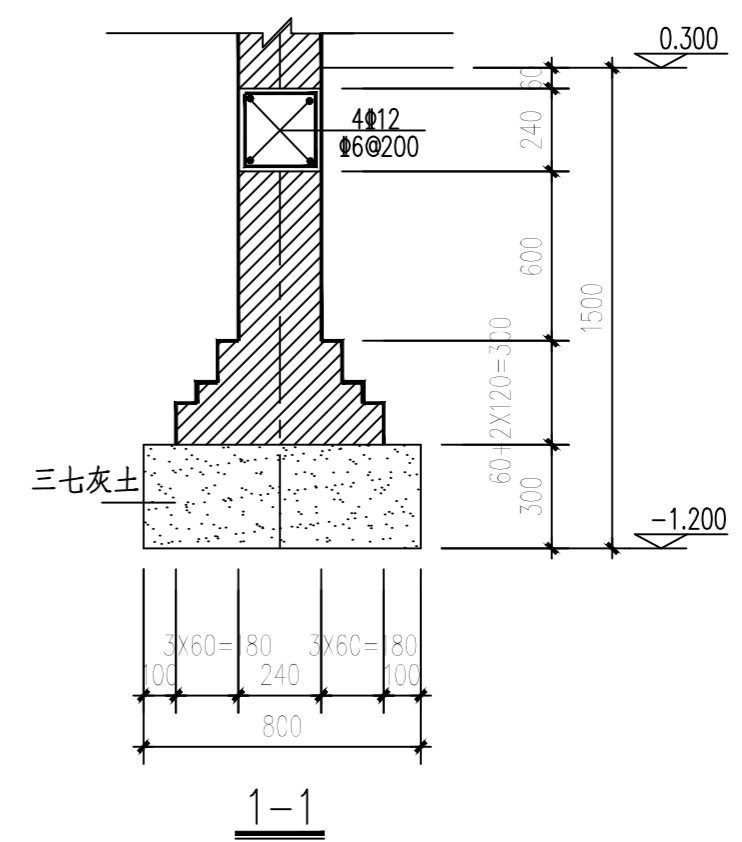
电气
暖通
水
结构
建筑



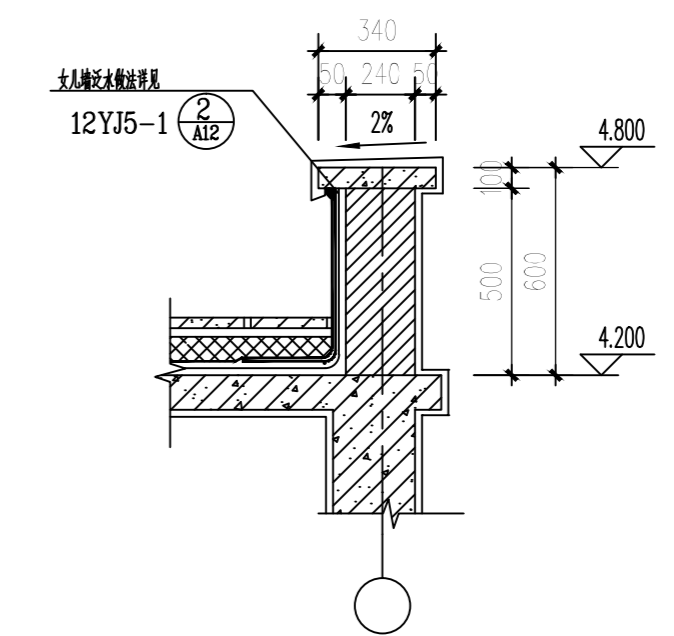
基础平面图 1:100



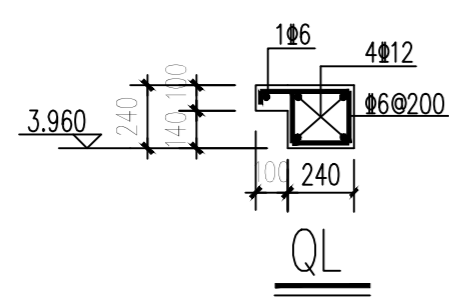
屋面结构平面图 1:100



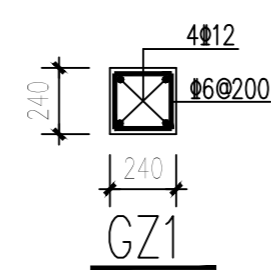
1-1



女儿墙大样

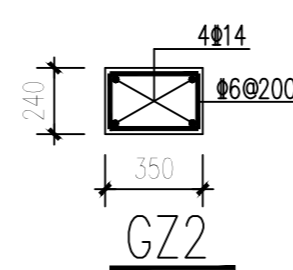


QL



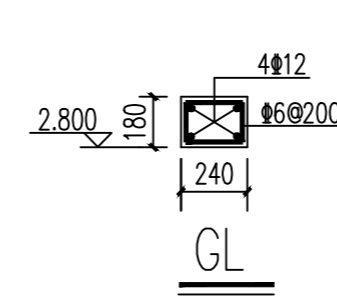
GZ1

GZ1自DQL生根标高至女儿墙顶

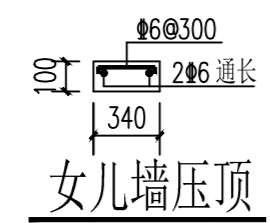


GZ2

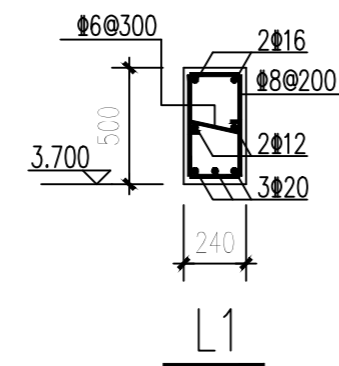
GZ2自DQL生根标高至女儿墙顶



GL

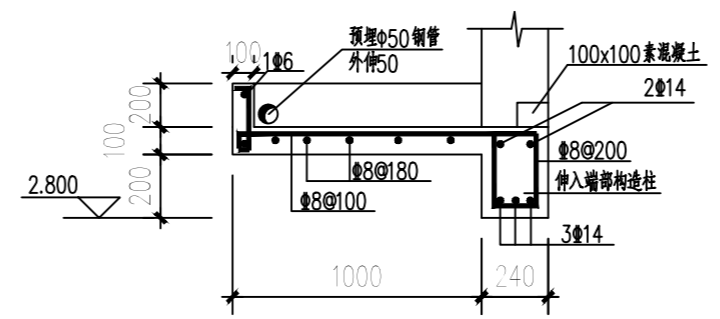


女儿墙压顶



L1

L1两端箍筋各加密 8Φ8@100



雨篷详图

位置详见建筑

结构说明:

- 1: 本图为监测设备间结构施工图。
- 2: 本图尺寸单位: 标高以米计, 其余以毫米计。
- 3: 本图混凝土标号均为C30。
- 4: 砌体0.300标高以下采用 Mu10 非粘土实心砖, M7.5水泥砂浆。
砌体0.300标高以上采用 Mu10 非粘土空心砖, M5 混合砂浆。
- 5: 构造柱自DQL生根, 至女儿墙顶。构造柱与墙体连接处, 纵横墙体交接处每500mm高设 2Φ6 锚拉筋, 每边伸入墙体 1000mm 长。
构造柱 在 QL 上下各 500mm 范围内箍筋加密 Φ6@100。
- 6: 图中QL 游墙体设置。
- 7: 混凝土施工依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2002。

 正大环境	河南省正大环境科技咨询有限公司					资质等级	环境工程 (水污染防治工程) 专项乙级	阶 段	施工图
	HeNan ZhengDa Environmental Technology Consulting Co., Ltd.					证书编号	A241002671	图 别	结 构
								图 号	JG-03-01
								共	1 张
								日 期	2018.05
审 定	王 翔		专业负责人	朱召军	朱晓	工程名称	长葛市清溪河杜村寺人工湿地改造提升工程		
审 核	陈 涛	陈清	校 对	张瑞倩	张瑜倩	图 名	在线监测室间结构图		
项目负责人	王 翔		设 计	朱召军	朱晓				