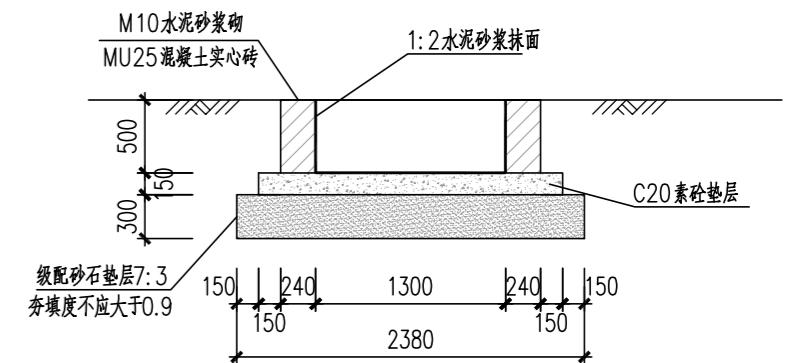
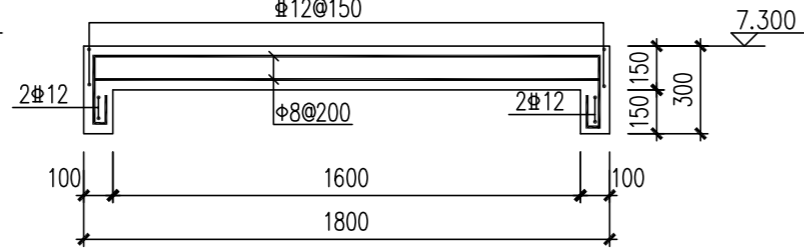


次由坐轴八口回 1:50



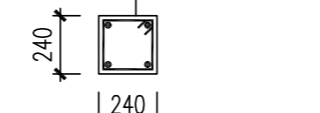
1:50

1:100

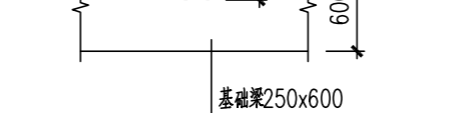


1-1雨蓬断面大样图 1:25

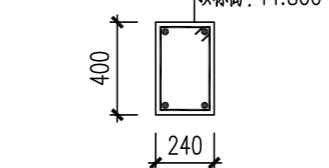
2-2雨蓬断面大样图 1:25



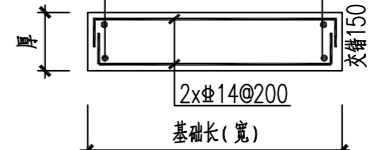
GZ1 配筋图 1:25



构造柱底与基础梁连接大样图



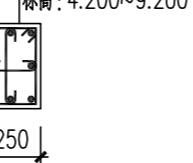
过梁配筋图 1:25



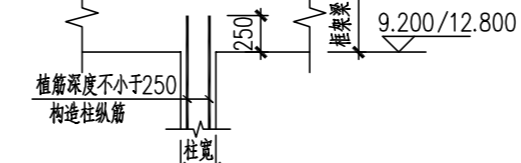
1:50

说明:

1. 尺寸单位: 毫米; 标高单位: 米, 污泥脱水车间室内标高为4.800m。
2. 砼保护层厚度(mm): 底板40; 池壁35; 顶板为25。
3. 材料: 砼强度等级: 除图中注明外, 垫层采用C20素砼垫层, 其余均为C30; 钢筋为HRB400E级(Φ); HPB300级(Φ)。砌体: M10水泥砂浆砌MU25混凝土实心砖。
4. 除调理池、泥斗、压滤机基础外, 其余设备基础采用天然地基, 换填300厚碎石砂垫层, 其地基承载力特征值不小于80kPa。
5. 基础施工完成后, 按建筑地面做法恢复地面, 其中120厚C30钢筋砼板配置双层双向Φ10@200钢筋网, 砼板下回填砂性土, 压实度不小于94%。



GZ1 配筋图 1:25



构造柱顶与框架梁连接大样图

 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.			工程名称 东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目	
工程设计的综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资质: 甲12021010950			子 项 污泥浓缩脱水车间	
审 定 陈中显			图 名 污泥浓缩脱水车间 改造新增设备基础布置图	
审 核 陈中显			设计号 排06-2023-62	
项目负责人 戴仲伟 周雪霞			设计阶段 施工图	
校 核 喻雅薇			版 本 A	
项目设计 罗志机			图 号 施-结1103	
专 业 结构			日期 2024. 03	