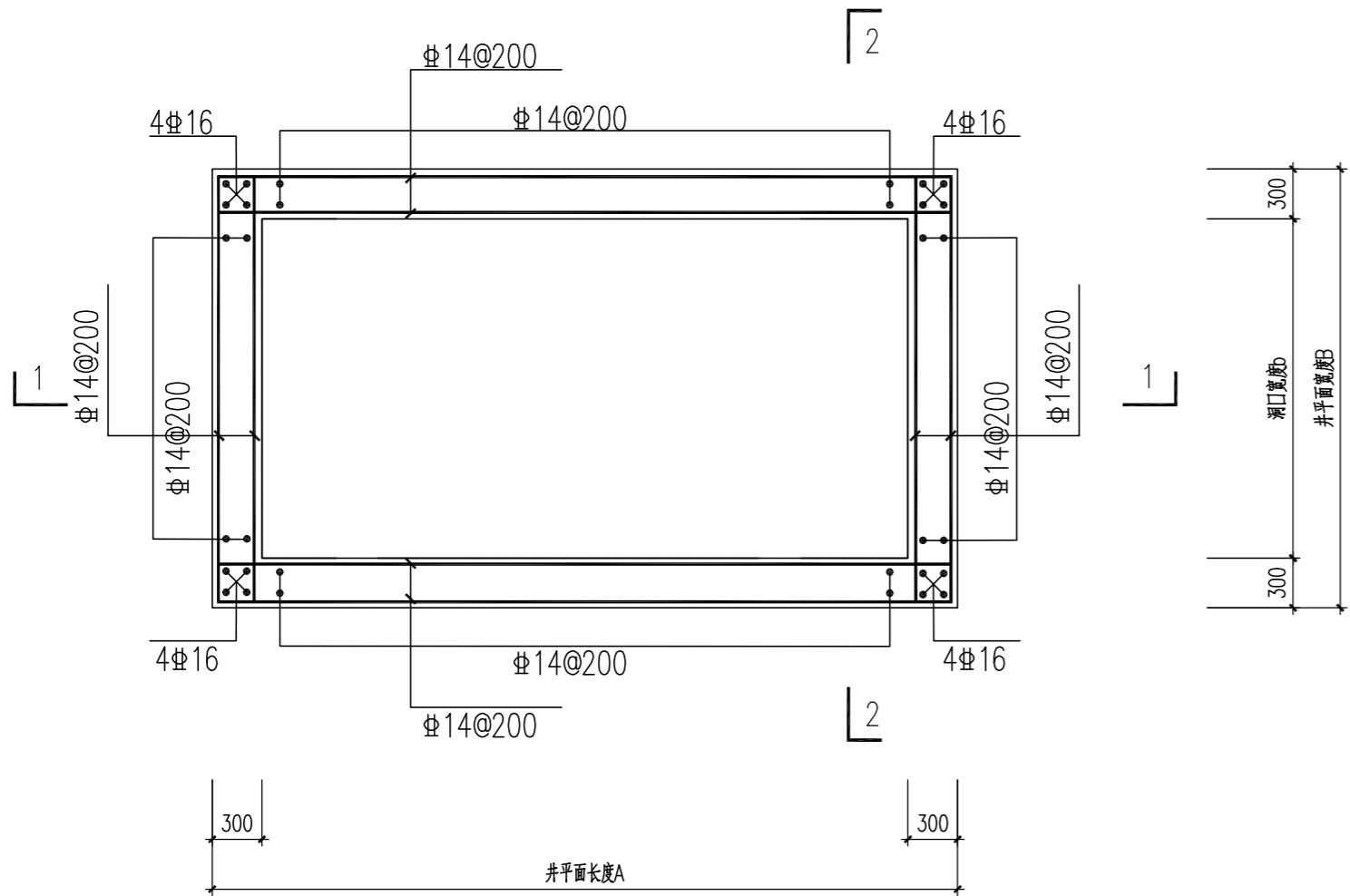
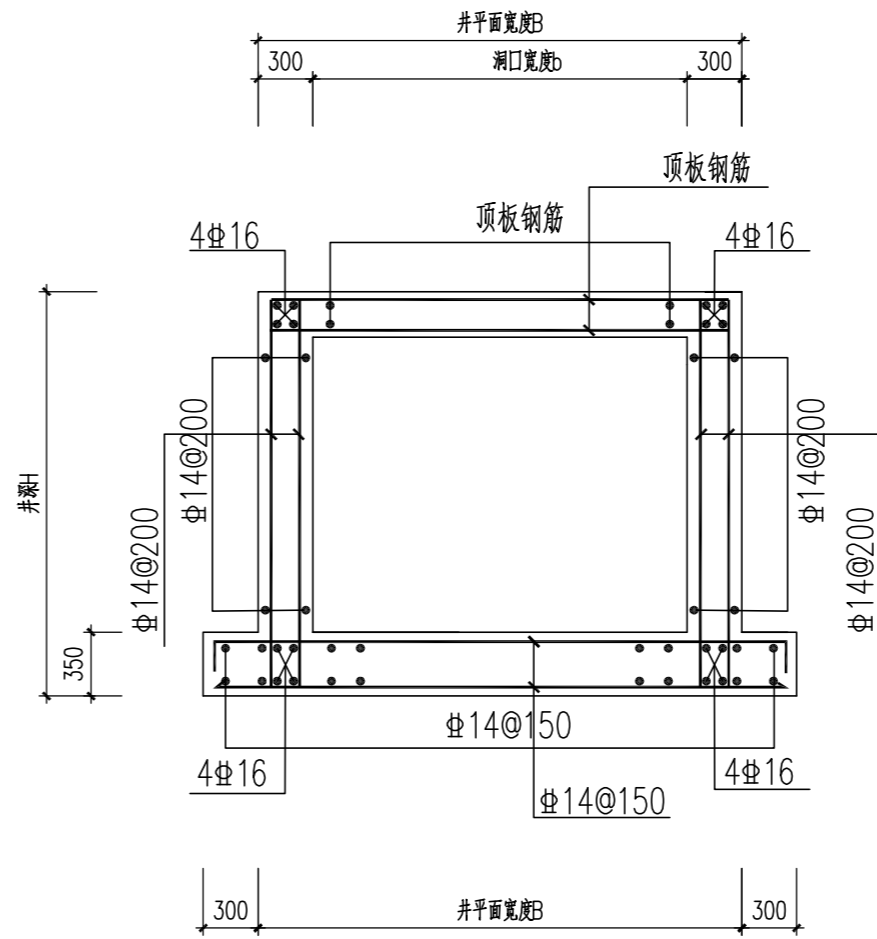


景观									
燃气									
交通									
水工									
道路									
桥梁									
电气									
自控									
建筑									
结构									
给水									
排水									
会基栏									



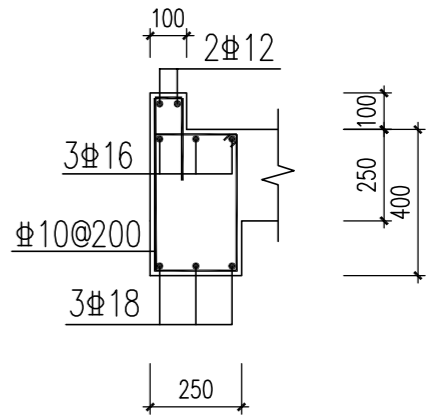
井壁配筋平面图

1:50



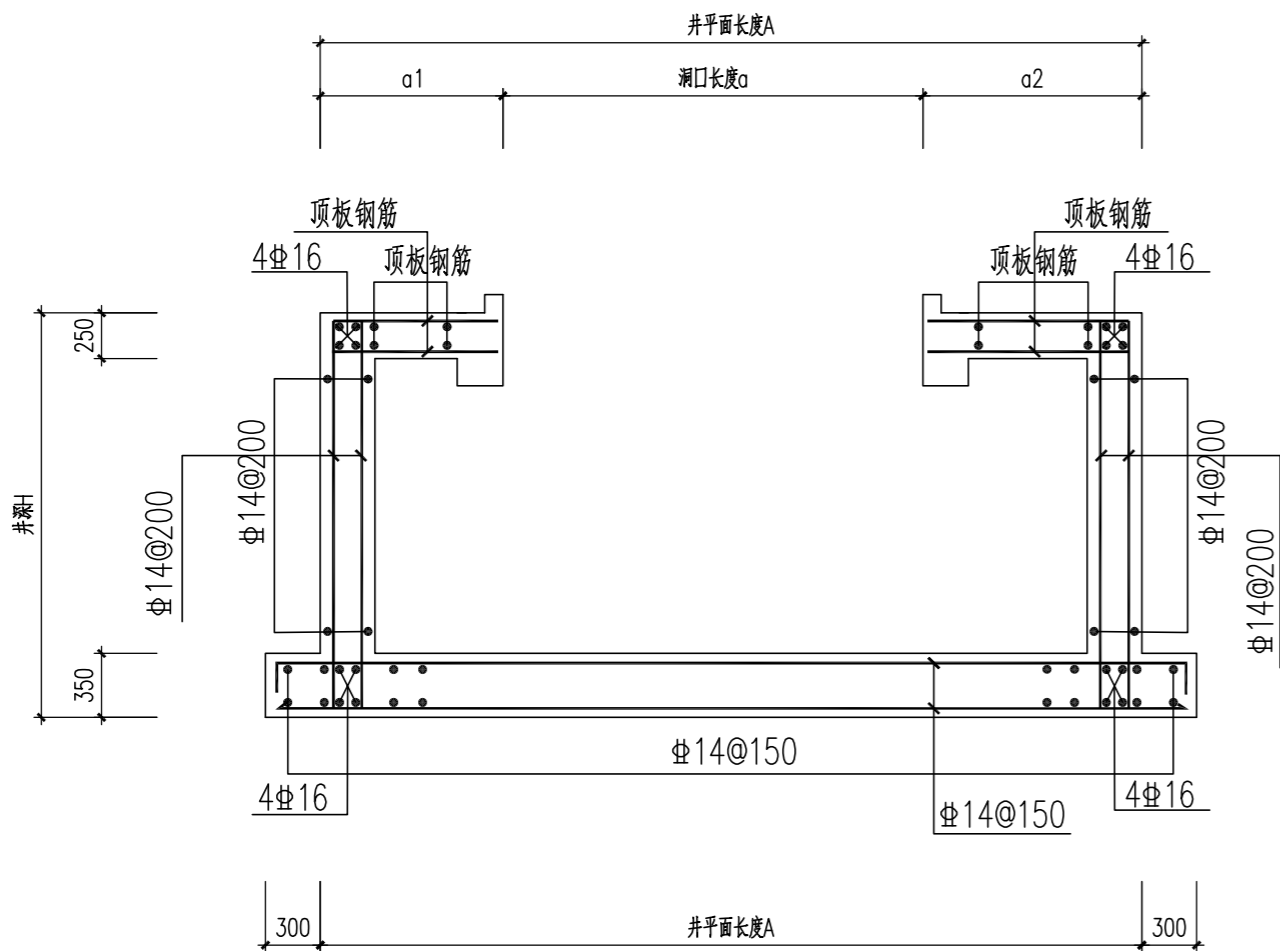
2-2 剖面

1:50



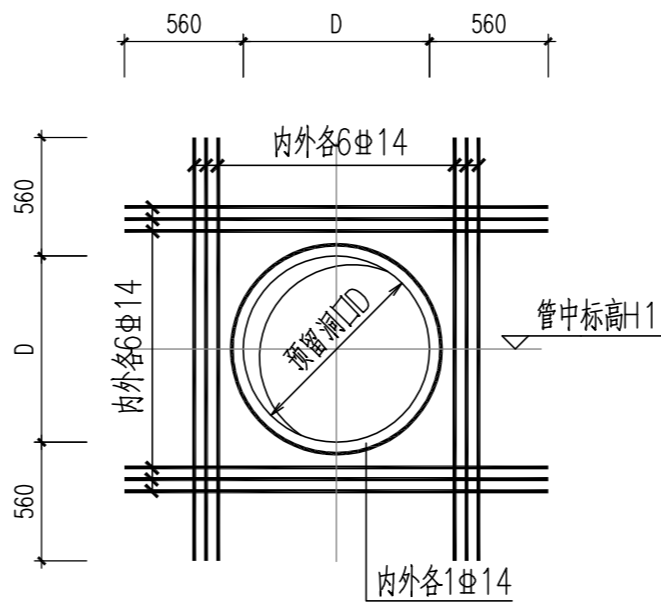
L1 配筋大样图

1:20



1-1 剖面

1:50





De560x30 管洞加强大样图

1:20

钢筋遇井壁或底板需要弯折，弯折长度不小于300

说明:

1. 本图尺寸单位：毫米，标高单位：米。
2. 材料：砼强度等级：除图中注明外，垫层采用C20混凝土，填料为C20混凝土，其余均为C30，底板及井壁抗渗等级为P8；钢筋为HRB400级(Φ)；HPB300级(Φ)。
3. 钢筋遇预留孔洞时应尽量绕过，如必须截断时应将截断的钢筋加制弯钩焊接在加强钢筋上。
4. 所有顶、底板均设直径14的撑铁“”，纵横间距@600梅花形布置。侧墙沿纵横向设直径Φ8的拉筋“”，纵横间距@600梅花形布置。
5. 本工程构筑物地基承载力特征值： $f_{ak} \geq 100kPa$ 。若现场实测承载力达不到设计要求，必须及时通知设计单位。
6. 顶板设计活载为：城—A级。
7. 设备预埋件及预留管（孔）洞应按工艺、电气图纸以及订货设备样本的要求事先预埋和预留，不得事后开凿。

 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			
工程设计综合资质甲级：A142001257 工程咨询甲级资信：甲212021010950		子项	临时连通管调度			
审 定	陈 中 显	专业负责人	刘欢华	陈中显	刘欢华	陈中显
审 核	陈 中 显	校 核	刘 欢 华	刘 欢 华	刘 欢 华	刘 欢 华
项目负责人	戴仲怡	周雷	戴仲怡	周雷	戴仲怡	周雷
设计	马 春	马 春	马 春	马 春	马 春	马 春
图 号	施-结1505	专 业	结 构	日 期	2024. 03	A