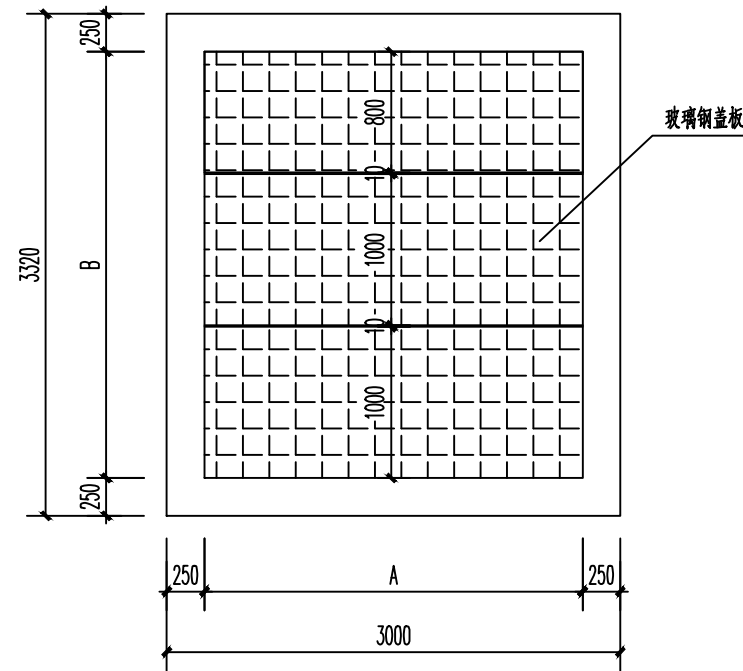
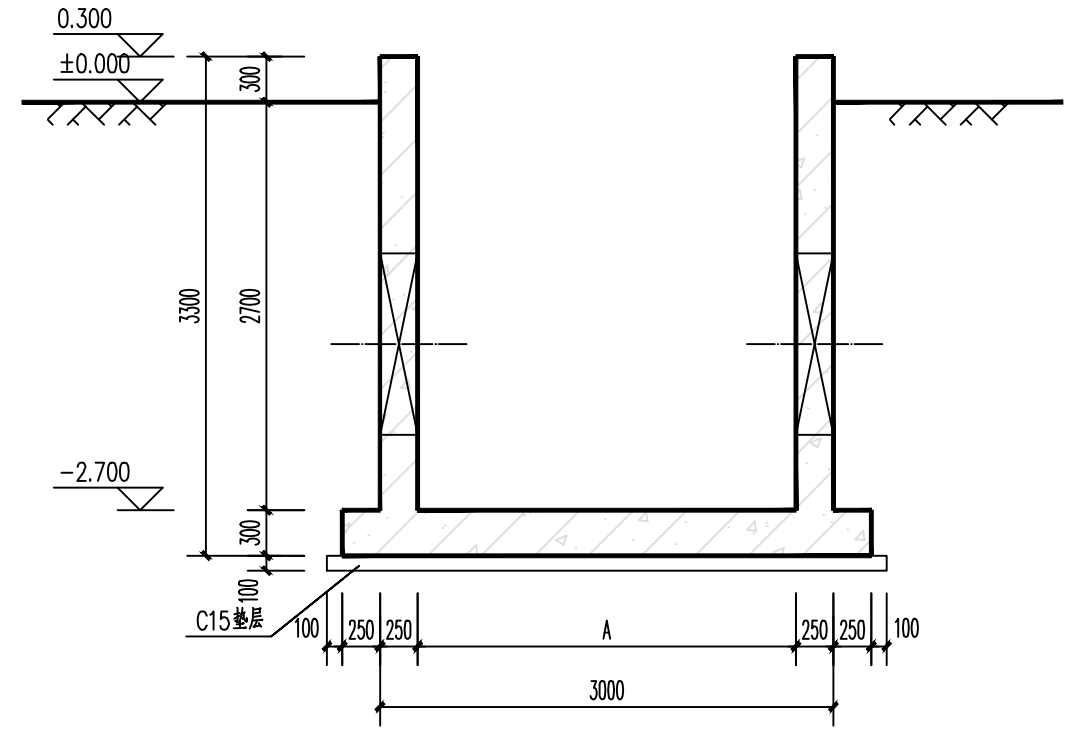


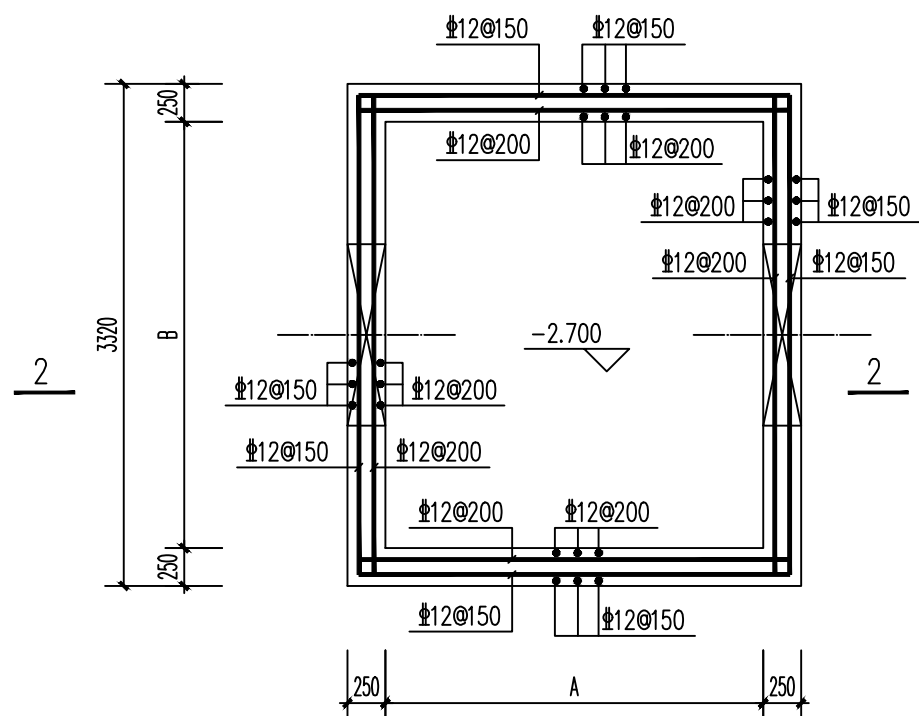
加氯系统投加点井 下层平面布置图 1:50



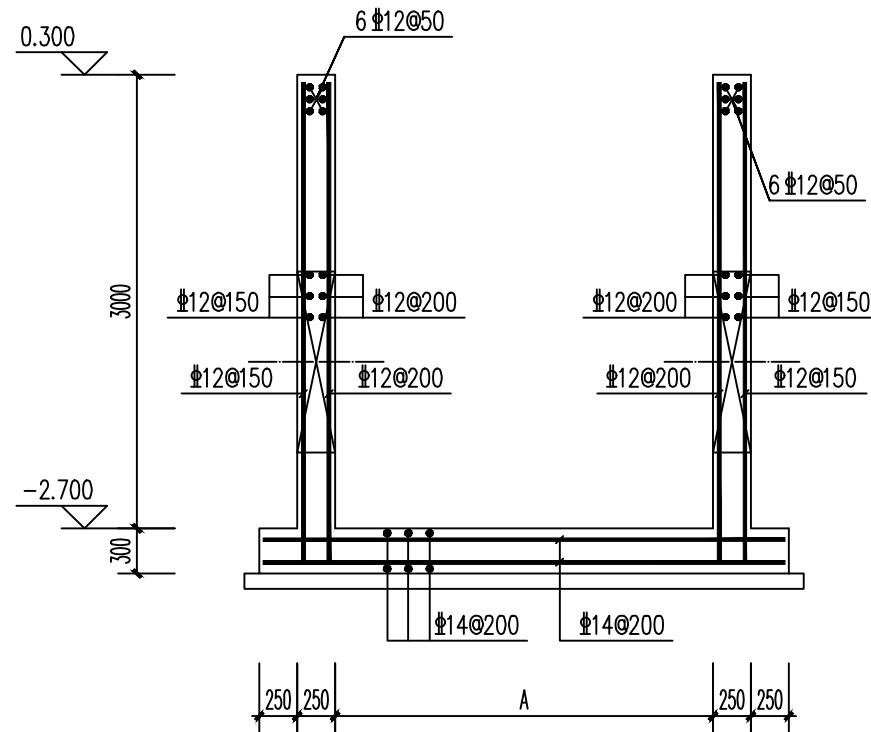
加氯系统投加点井 上层平面布置图 1:50



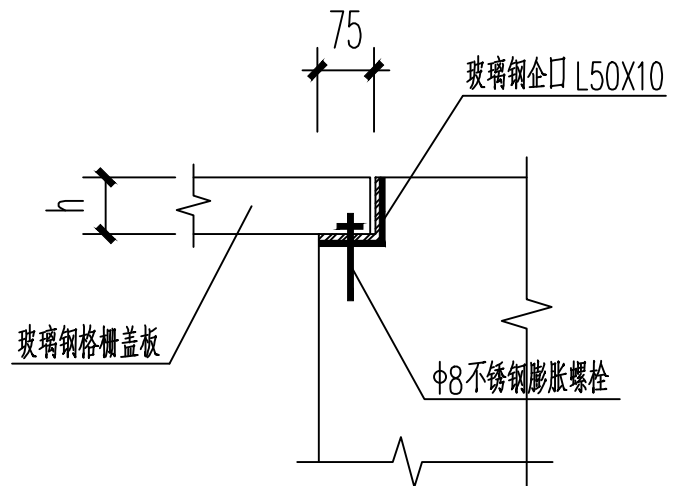
加氯系统投加点井 1-1 剖面 1:50



加氯系统投加点井 池壁配筋平面图 1:50



加氯系统投加点井 2-2 配筋剖面 1:50



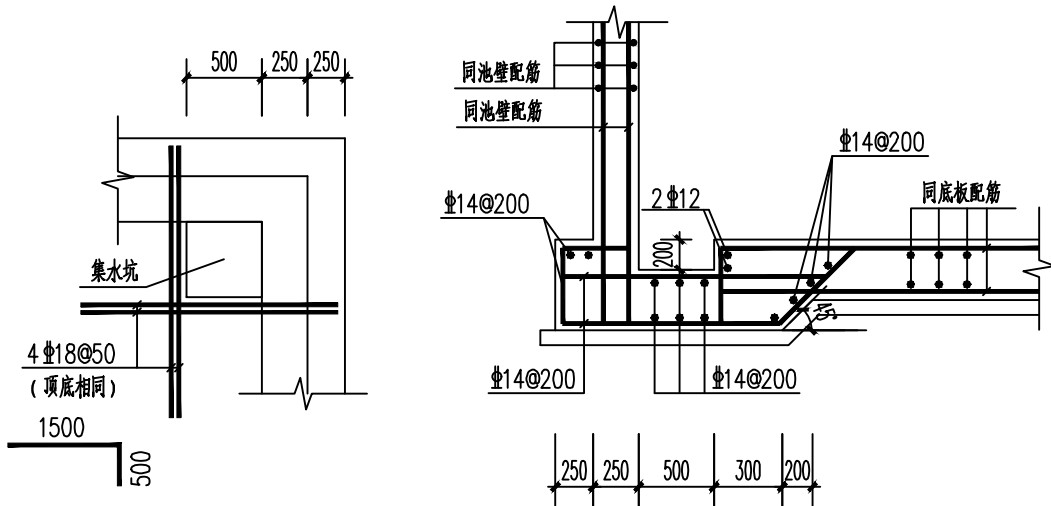
玻璃钢企口示意图 1:50

加氯系统投加点井 内防腐做法

部位	做法
池体内壁，包括池壁内侧、底板顶	5mm厚的环氧玻璃钢防腐

加氯系统投加点井 井室尺寸一览表

序号	井室名称	A (mm)	B (mm)
1	前加氯系统、加药系统投加点井	3000	2820
2	二期主加氯系统投加点井	3000	2820
3	二期补加氯系统投加点井	2500	2820



集水坑加固大样 1:50

说明:

- 单位均为毫米。
- 材料：混凝土：井体C30 P6，垫层C20。
钢筋：Φ—HRB300；
Φ—HPB400。
钢筋锚固长度：>35d，钢筋搭接长度：>42d。
- 钢筋净保护层：底板下层40，其它35。
- 所有钢筋均通长布置，端部弯折300锚入相邻构件；钢筋遇洞口断开并弯折200互抱。
- 钢筋遇孔洞处自行切断。
- 井室底板应坐落于原状土层，地基承载力特征值不应小于120kPa，否则应采用地基处理措施。
- 井平面位置及高程详见工艺图。