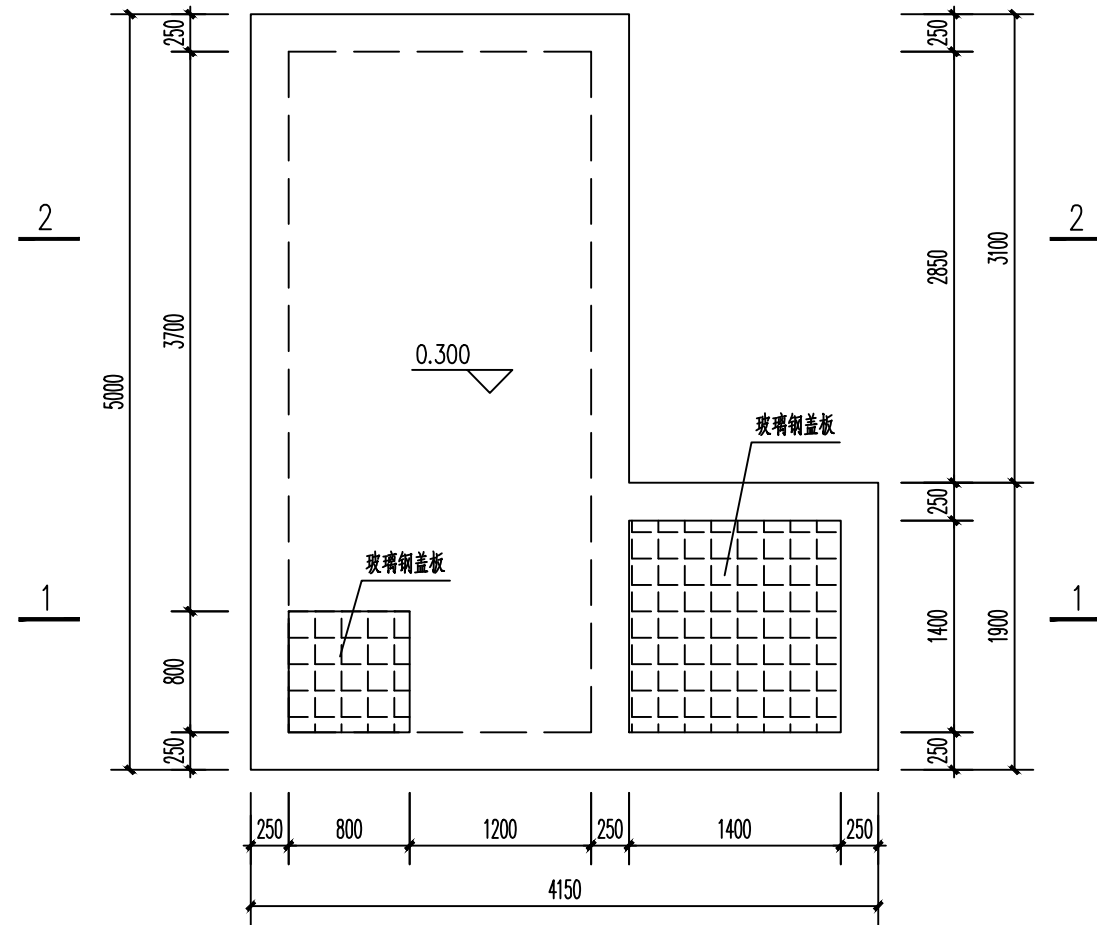
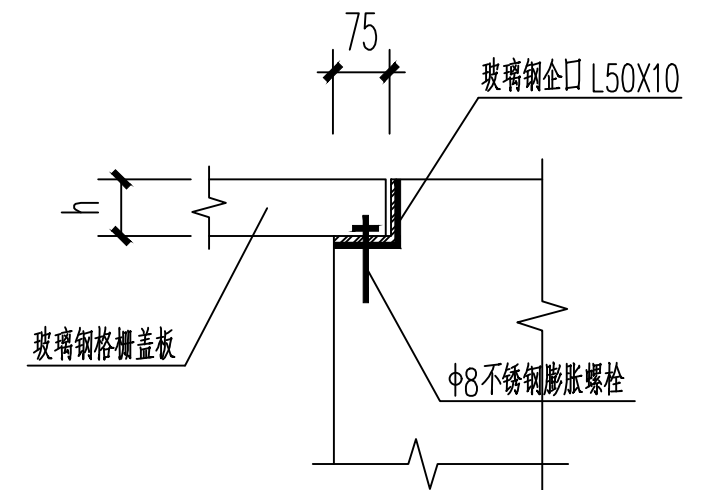


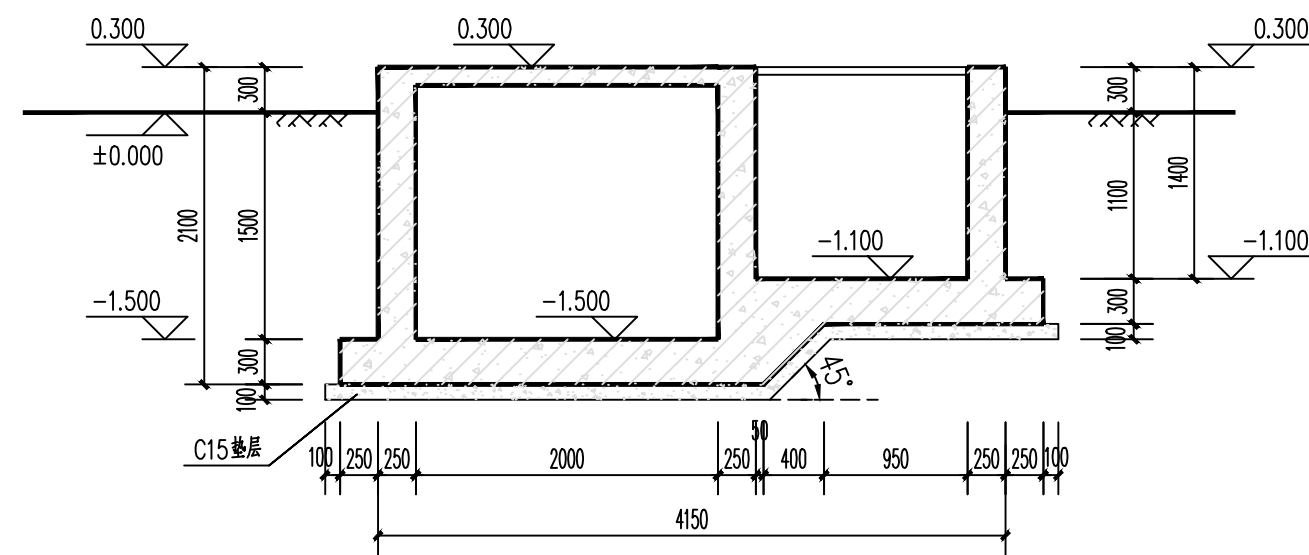
废液储存池、三通井 下层平面布置图 1:50



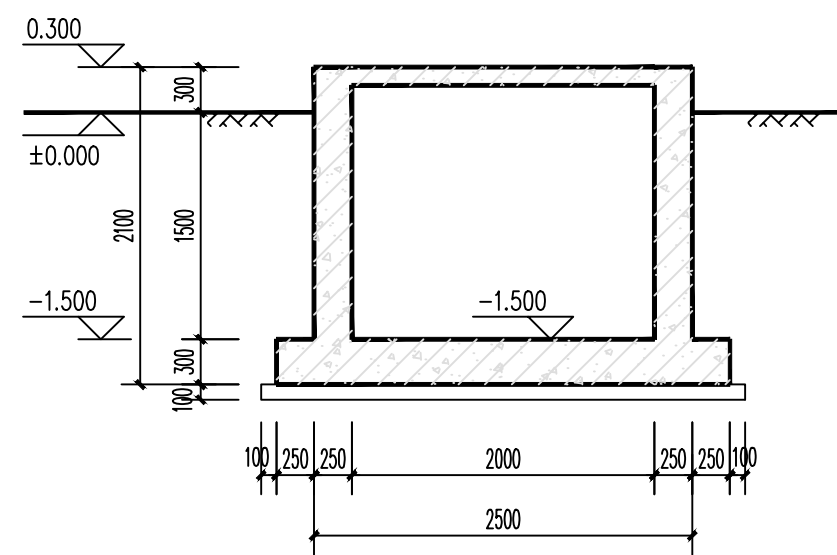
废液储存池、三通井 上层平面布置图 1:50



玻璃钢企口示意图 1:50



废液储存池、三通井 1-1 剖面图 1:50



废液储存池、三通井 2-2 剖面图 1:50

废液储存池、三通井 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

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。