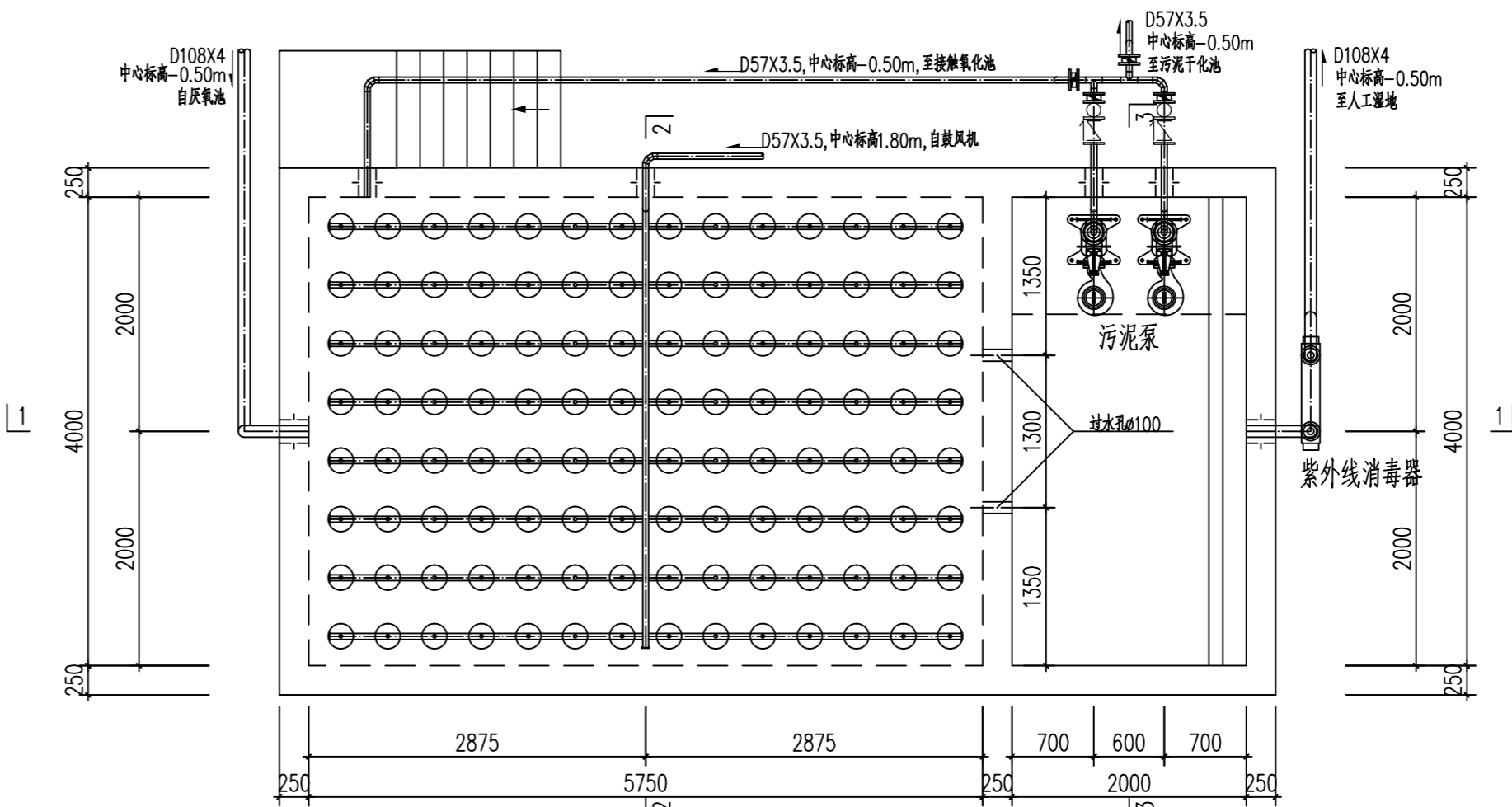


生物接触氧化池

沉淀池

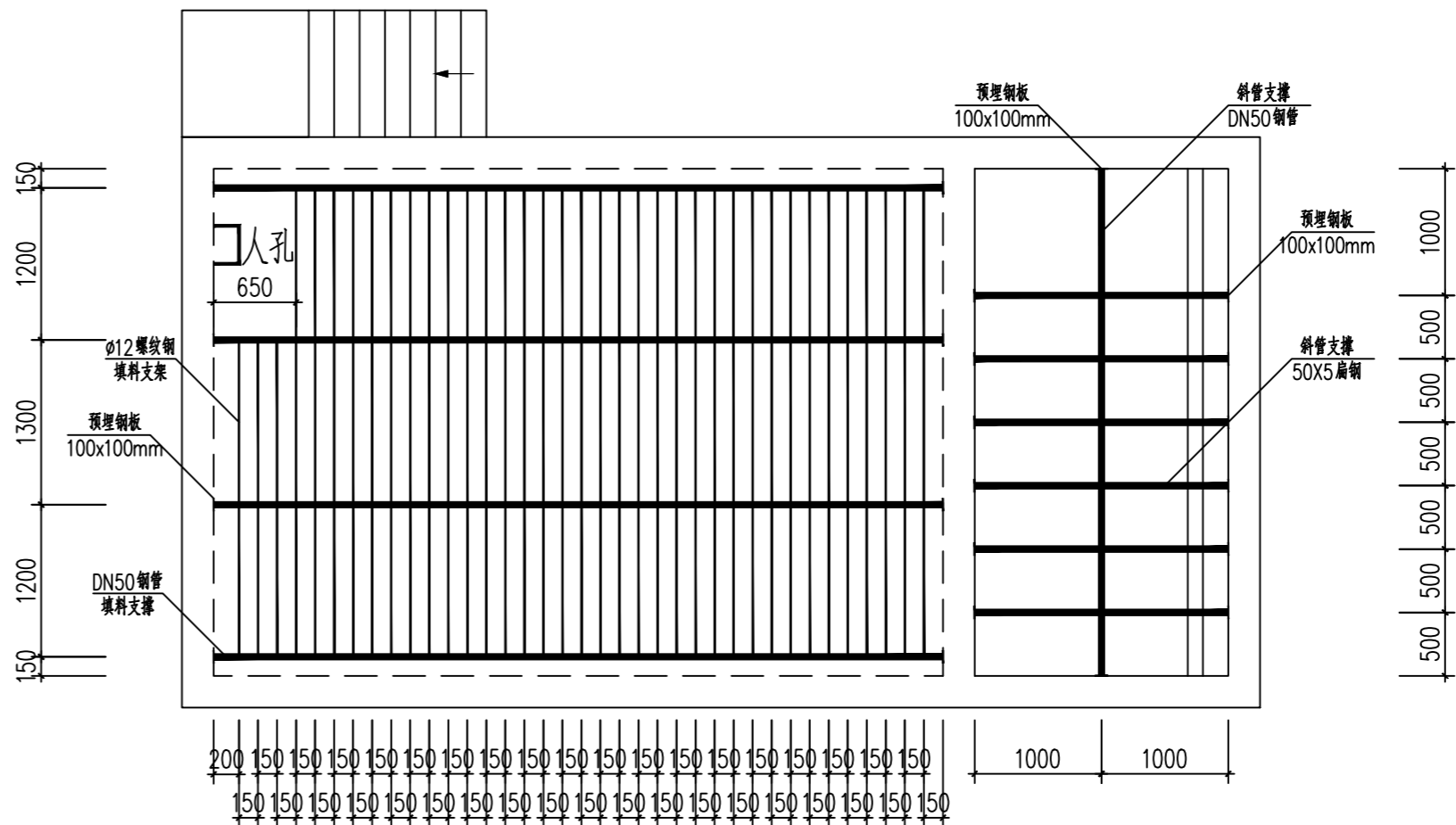
生物接触氧化池、沉淀平面图



生物接触氧化池

沉淀池

生物接触氧化池曝气系统平面图、沉淀池底部平面图



生物接触氧化池

沉淀池

生物接触氧化池、沉淀池填料支架平面图

说明：

- 图中单位：除高程以米计外，其它尺寸单位均以毫米计。
- 图中高程为绝对标高，图中标注的管道标高除注明外均为管中心标高。
- 污泥泵采用潜污泵，耦合导杆链接。
- 空气管安装时，应保持水平，高差小于等于5mm，安装曝气器是必须先清除管道内脏杂物，必须按照设计要求位置或实际订货产品安装要求安装；
- 管道、支架制作见相应图纸、图集及说明，其材料用量根据实际计，未计入材料表中；
- 本图仅为工艺图，土建施工前务必仔细查对工艺、电气各专业图纸中的设备、管道、管支架，电缆等预留、预埋位置，不得遗漏；

- 所有管道施工安装时应在适当位置(地坪、池壁上、拐弯处及三通等处)采用管卡或支墩固定；
- 所有设备的基础均为招标前设计，一旦设备确定供货商后，请及时与设计单位和业主联线，及时变更基础图；
- 图中所有钢管及铜制管件均须作防腐处理，防腐方法详见总图说明；
- 走道板上栏杆的具体做法以土建施工图为主，栏杆高度1.2米；
- 设备材料表见附表；
- 其余未尽事宜均按照国家相关标准、规范执行。

单位名称：

工程名称 Name Of Project

西充县莲池镇生活污水处理站改造工程

建设单位 Construction Unit

备注 Note

- 切勿以比例量度此图，一切应依图内数字所示为准。
- 除标高标注单位为米，其他标注尺寸均为毫米。
- 此图纸版权归我公司所有，未经我公司同意不得使用本图施工。
- 图纸盖章签字后生效。

设计阶段 Stage Of The Design

施工图

图名 Name Of Drawing

生物接触氧化池、沉淀池平面图

设计

Designer

校对

Checked

审核

Approval

日期

Date

比例

Scale

页数

Page

工艺-07

图号

Drawing No.