

生物接触氧化池

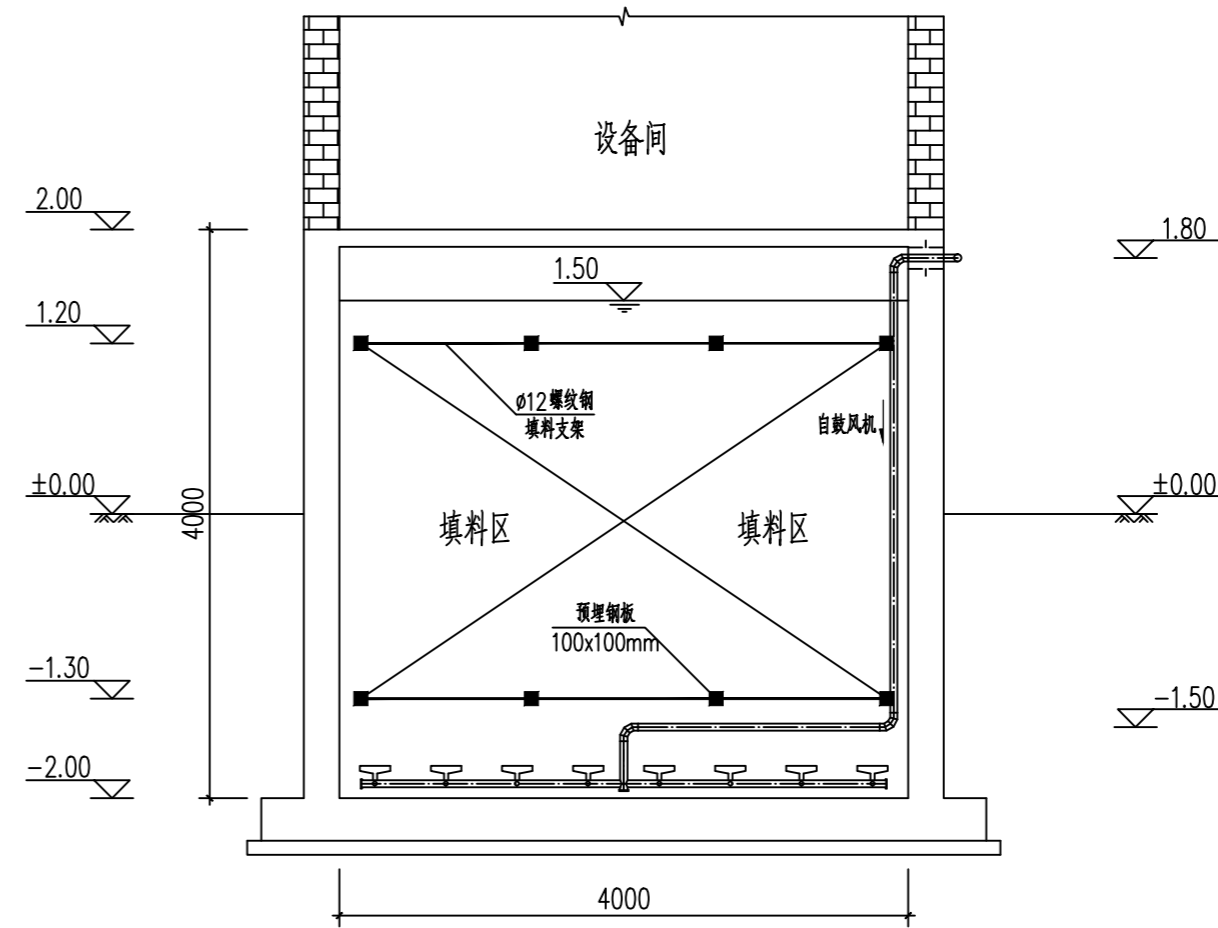
沉淀池

1—1剖面图

说明：

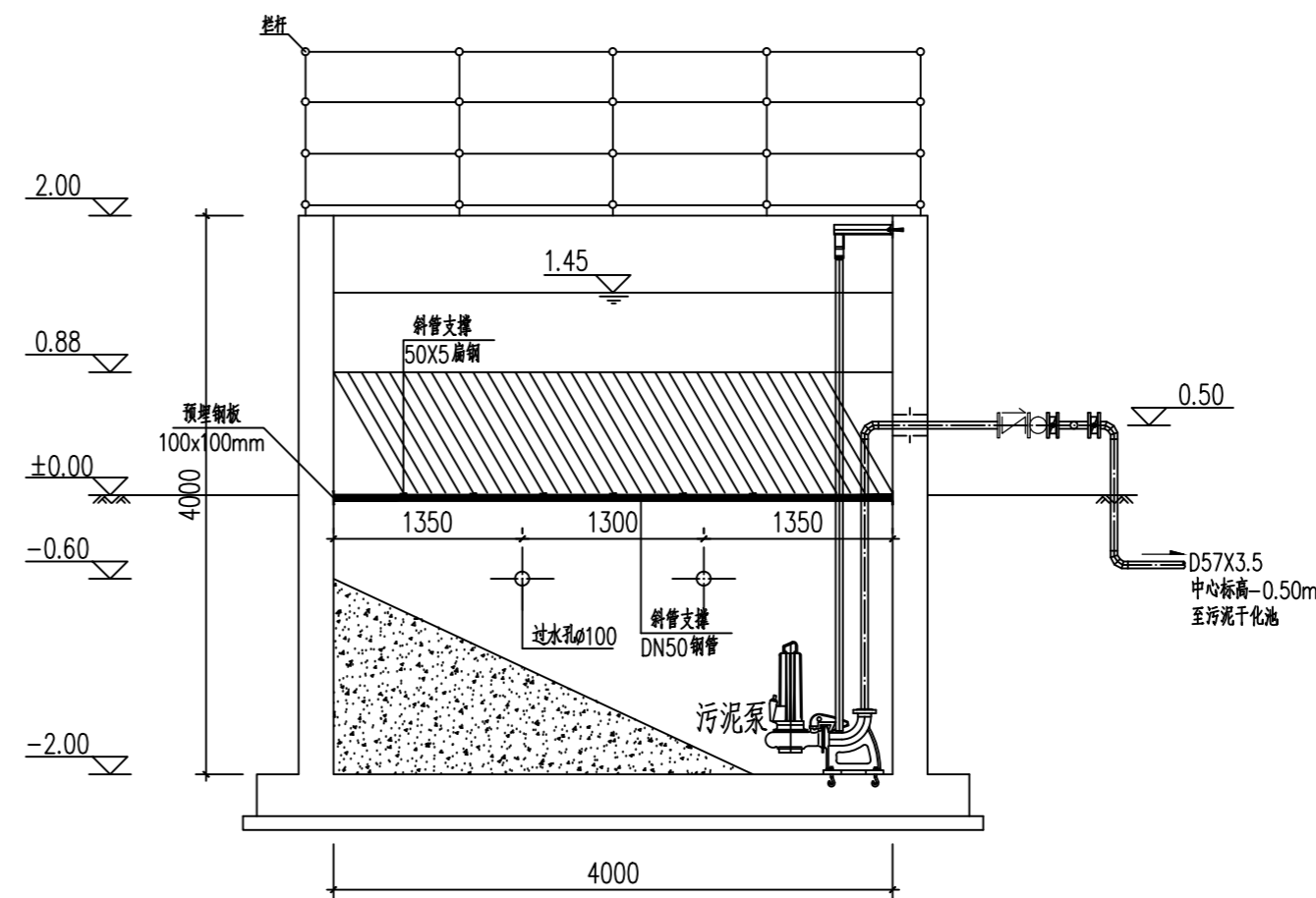
1. 图中单位: 除高程以米计外, 其它尺寸单位均以毫米计。
2. 图中高程为绝对标高, 图中标注的管道标高除注明外均为管中心标高。
3. 污泥泵采用潜污泵, 耦合导杆链接。
4. 空气管安装时, 应保持水平, 高差小于等于5mm, 安装曝气器是必须先清除管道内脏杂物, 必须按照设计要求位置或实际订货产品安装要求安装;
5. 管道、支架制作见相应图纸、图集及说明, 其材料用量根据实际计, 未计入材料表中;
6. 本图仅为工艺图, 土建施工前务必仔细核对工艺、电气各专业图纸中的设备、管道、管支架, 电缆等预留、预埋位置, 不得遗漏;

7. 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;
8. 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络, 及时变更基础图;
9. 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;
10. 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;
11. 设备材料表见附表;
12. 其余未尽事宜均按照国家相关标准, 规范执行。



生物接触氧化池

2—2剖面图



沉淀池

3—3剖面图

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

1. 切勿以比例量度此图, 一切应依图内数字所示为准。
2. 除标高标注单位为米, 其他标注尺寸均为毫米。
3. 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。
4. 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、沉淀池剖面图

设计

Designer

校对

Checked

审核

Approval

日期

Date

比例

Scale

图号

Drawing No.

页数

Page

工艺-08