

• 145.66

图例

	组合池		地埋式一体化设备
	红线		绿化
18.400	地面标高	X=2577483.065 Y=524590.707	X坐标 Y坐标

建构筑物一览表

序号	名称	尺寸	单位	数量	结构	备注
①	组合池	LXBXH=7.30×3.00×4.00	座	1	钢砼	地下
②	FBBR一体化设备	LXBXH=8.80×2.40×2.50	座	1	碳钢防腐	地埋
③	厂区占地面积		m ²	88.2		
④	绿化面积	播种草皮,四季青	m ²	32		
⑤	铺装	透水砖,100x200x55mm	m ²	9.4		
⑥	介绍牌	做法详大样图	块	1		
⑦	设备房	LXBXH=2.00×1.00×2.00	座	1	碳钢防腐	环氧防腐

总图设计说明:

一、设计依据

1.地形图

2.初步设计及其批复。

3.我公司设计团队与业主沟通的会议纪要及任务要求补充函件。

4.其他与本项目有关的国家规范。

二、相关问题说明

1.本图所注尺寸、坐标和标高均以米为单位,比例尺为:50。

2.本图构筑物坐标定位点为池内壁交点。

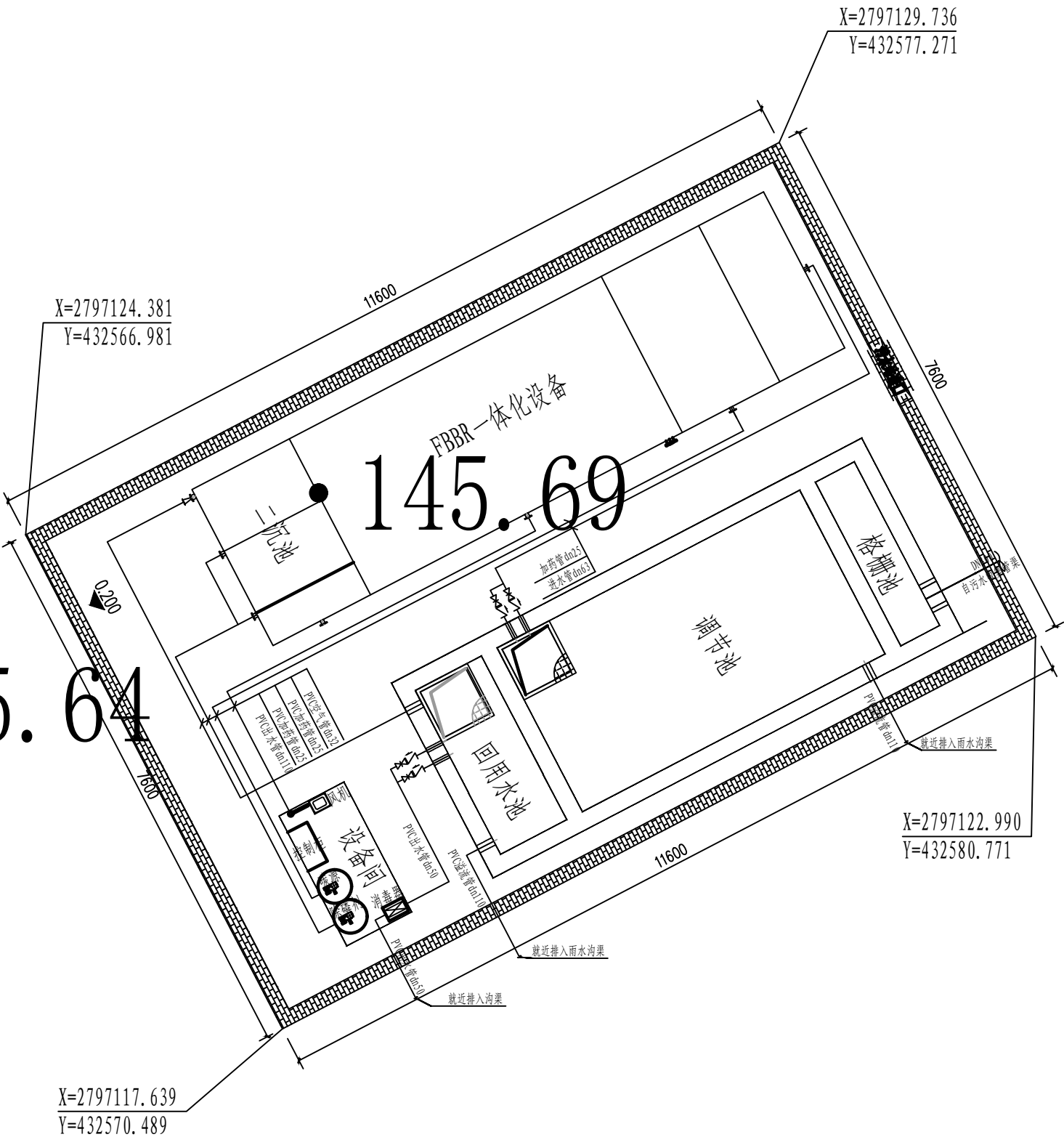
3.坐标为大地2000坐标系;高程为黄海高程系统。

4.管网在个别部位密集交叉,如发现有矛盾之处,在施工图会审时提出由有关各专业协商解决。

5.管线施工时,不同专业管线应尽量协调同步进行,避免重复开挖,浪费人力物力和损坏管线。

6.场地回填土应分层夯实(即每回200高即进行夯实,夯实后密实度98%,边角处须补充密实)。回填土应符合相关质量验收规范要求,回填前应去除含腐蚀性有机物质,严禁回填不合要求的土壤。

7.地面标高±0.000相当于地面高程30.000,污水站原地面高程为30.000。



• 145.69

• 145.64

• 140.75

蓝创工程设计有限公司
Lanchuang Engineering Design Co., Ltd

桂林市漓江干支流“清劣返清”项目(七星区竹桥7组)

污水处理站总平面布置图

设计 高科

校核 雷良蓉

审核 田野

审定 李洪祥

专业负责人 高科

项目负责人 高科

专业 管网工程

图别 施工图设计

图号

日期

总平01

2025.10

1.本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效 2.本施工图应经相关部门批准通过后方可施工 3.本图版权属蓝创工程设计有限公司所有,未经本公司授权不得转让第三方,或以任何形式复制。