

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规定。

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,制图比例为1:50。

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核实解决。

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。

