

智能升降柱系统图及安装大样图，CAD 格式

[智能化弱电工程设计与施工](#) 2023-04-22 08:30 发表于山东

收录于合集#CAD 图纸 71 个



点击蓝字 关注我们 设为：星标。优质文章，极速送达！

弱电成长俱乐部VIP会员招募中，超过3000人高端人脉，精品资料，专业咨询，期待你的加入！

薛哥服务内容：

招投标，设计项目管理，工程咨询，人员培训，招聘求职

施工图设计，工程施工，产品品牌推广等智能化全过程服务

微信：kkiiss

期待您的交流与合作！一起成长发展！

前言

大家好，我是薛哥。最近VIP会员群的读者咨询智能升降柱系统图及安装大样图，CAD格式的，今天分享一下。智能升降柱系统在安防领域应用非常的广泛，但是实际难度并没有那么大，有的时候需要提供安装图纸，有的不需要，今天分享的可以收藏备用。

此套完整的 CAD 图纸素材，VIP 会员有需求的可以直接私信我，下载！

非会员也可以进入我的“知识星球”进行下载，点击扫码进入就可以了。

想要下载弱电精品资料的，可以扫码加入！

薛哥弱电资源

微信扫码加入星球

 知识星球

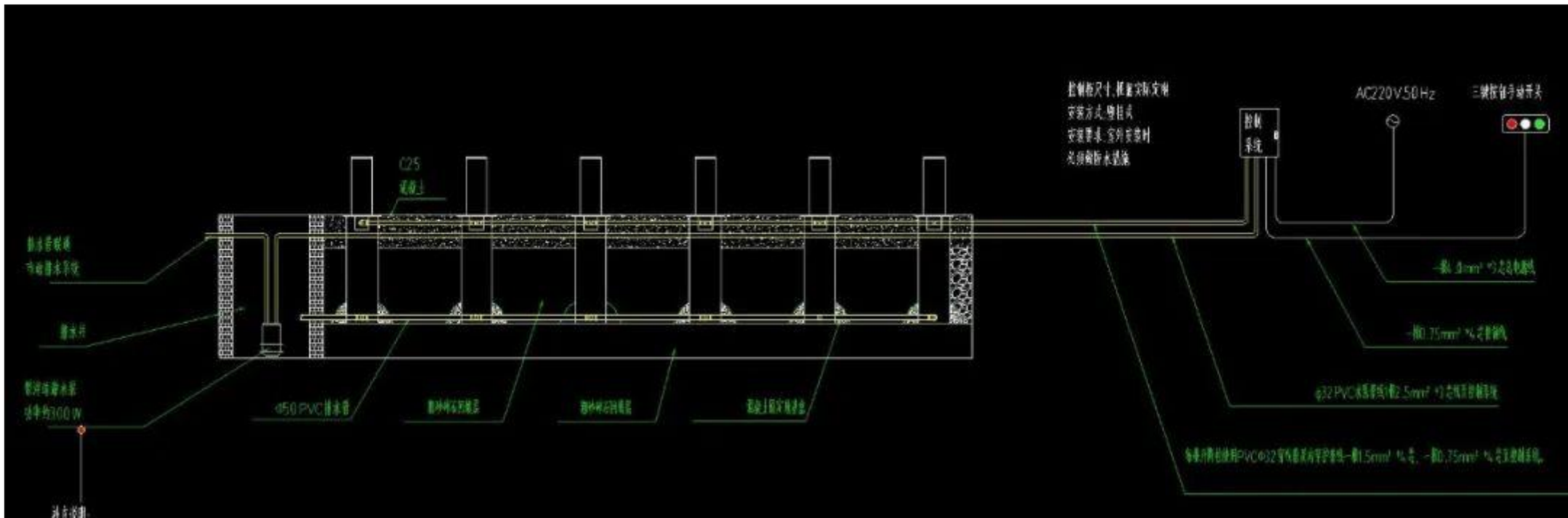


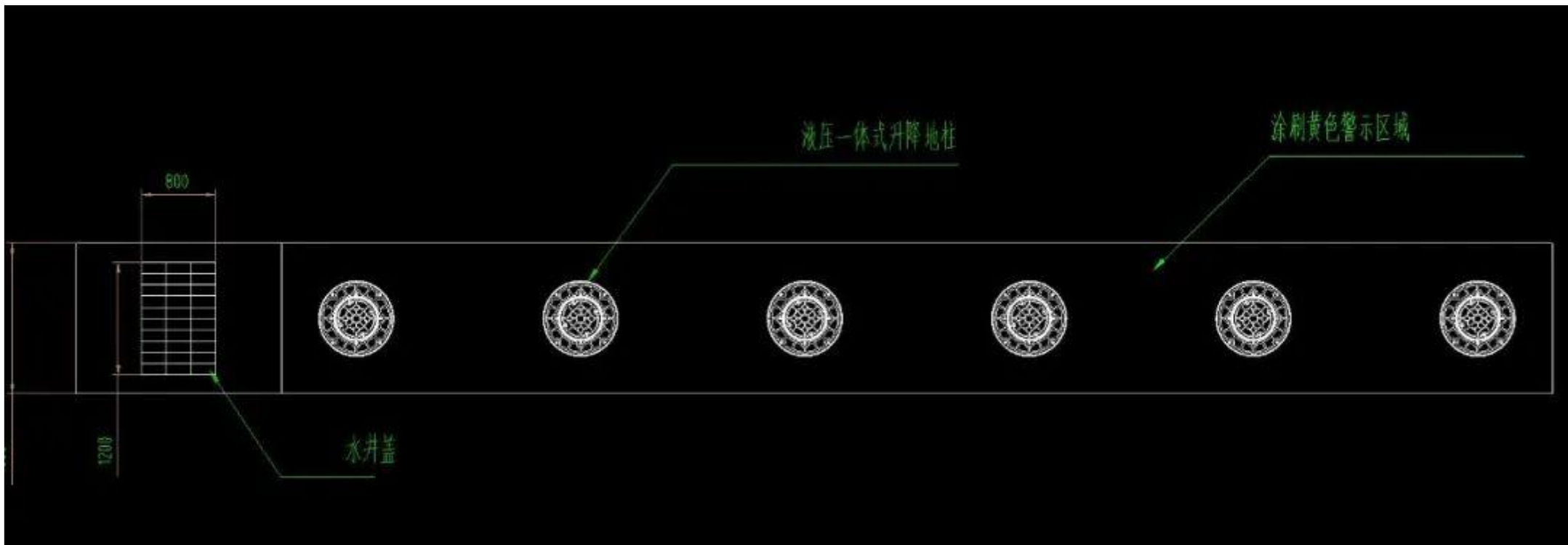
终将渡过成长的海

01

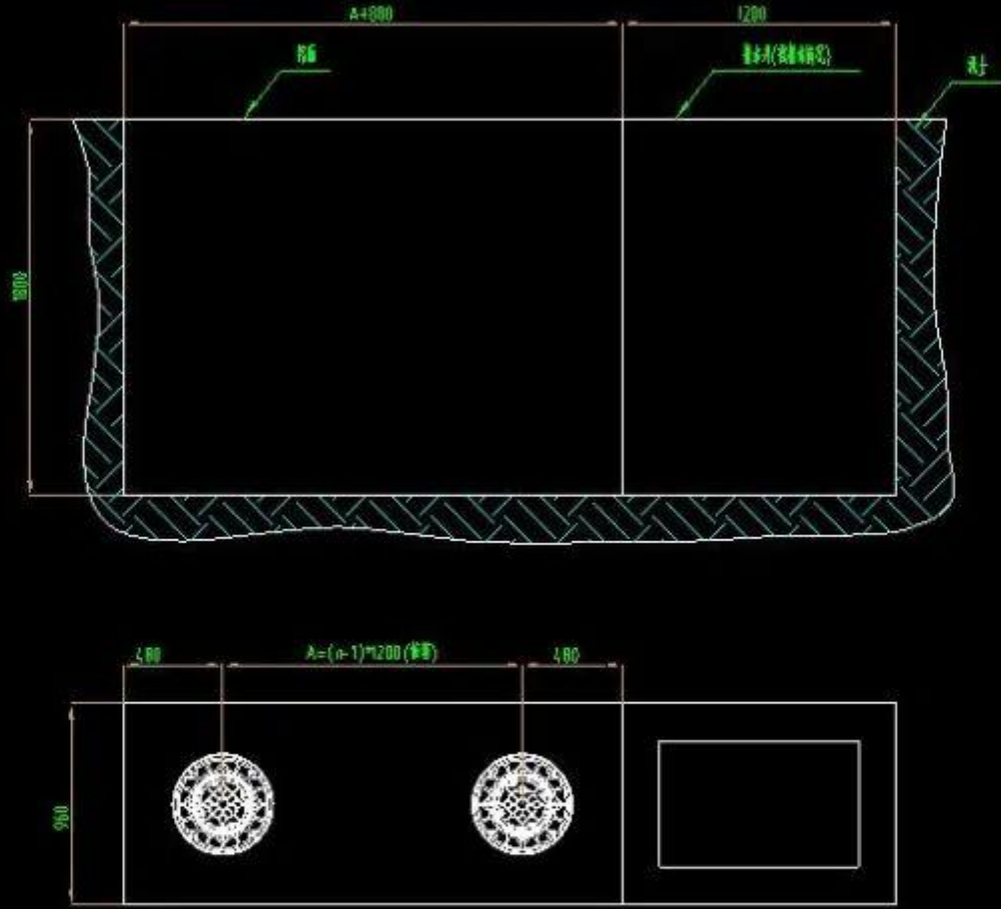
正文

- 1.视现场情况选择排水方式，下水管深度大于 1500mm，直接通到市政下水道，深度不够的再增加排水井；
- 2.潜水泵，连同浮球阀使用，当水位达到一定值时，浮球升起，水泵自动开始工作，当水位低于一定值时，浮球下落，水泵停止工作。





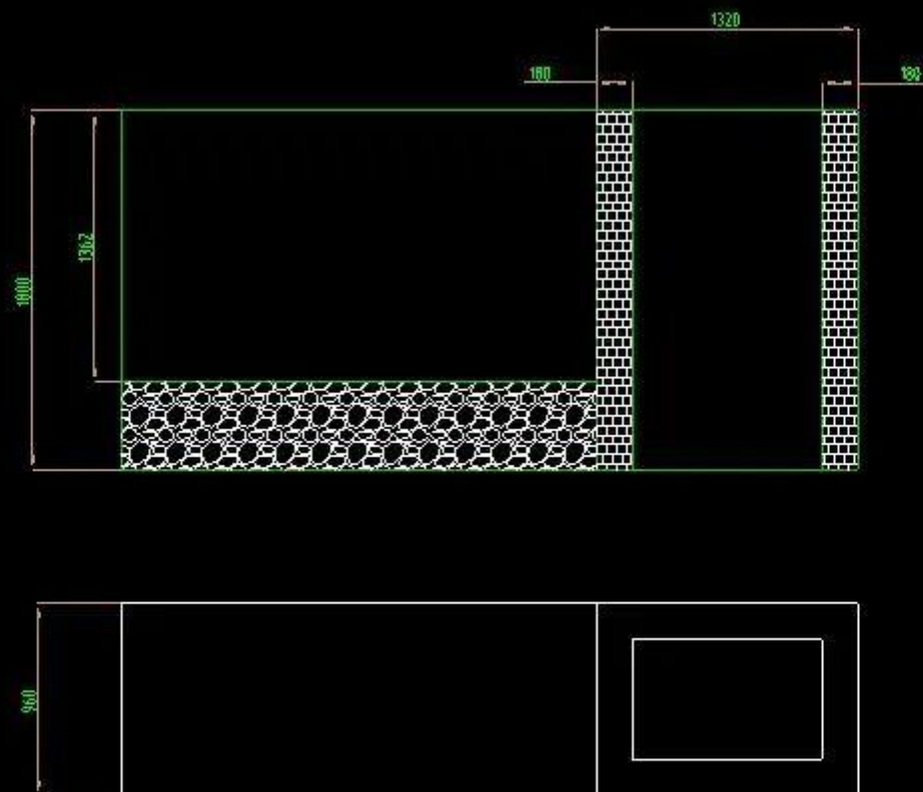
1



地基开挖:

1. 挖掘基坑前确认安装尺寸与周围环境条件;
2. 确认坑壁坚实,若基属弱层,应提供相应支撑、支撑方式自行选择;
3. 基坑保持干燥,如有地下水,先降水排出;
4. 尺寸如图,图中n为桩体数量,降水采用渗水结构。

2

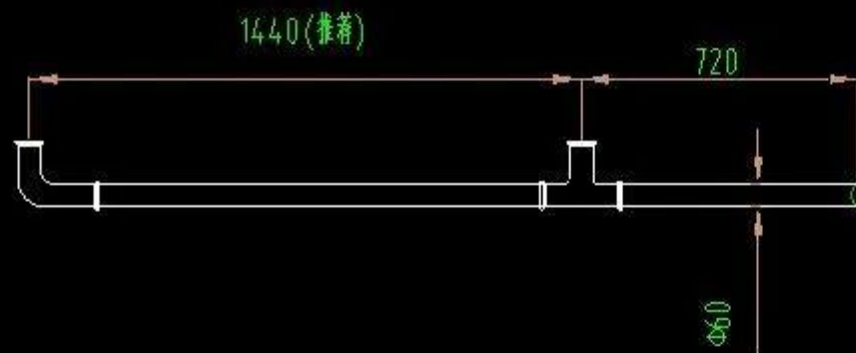


砂石填垫基坑:

1. 采用砂石填垫降水, 流水夯实;

2. 保证砂石上表面至地面尺寸 1135mm(实际地基盒尺寸)。

3

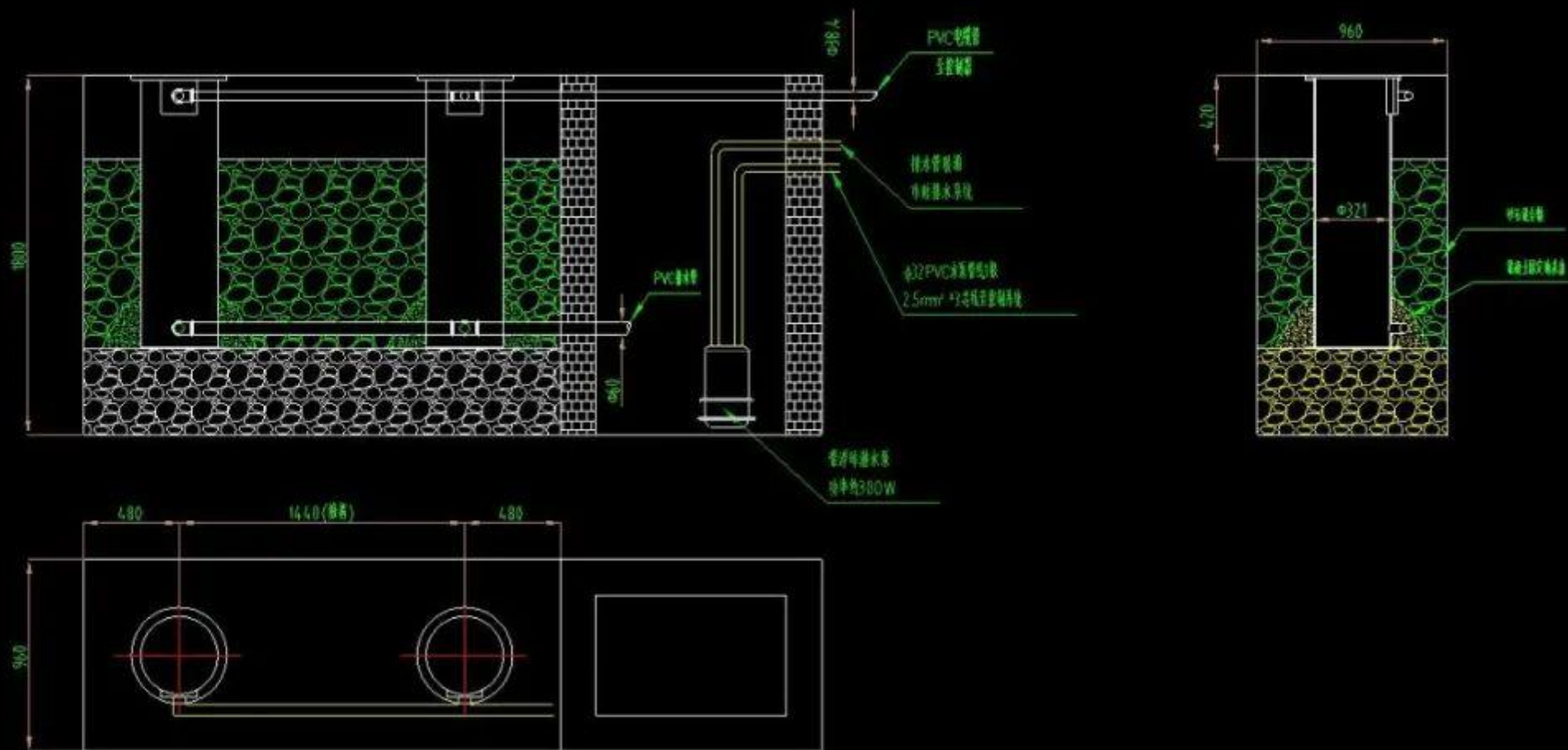


组装排水管:

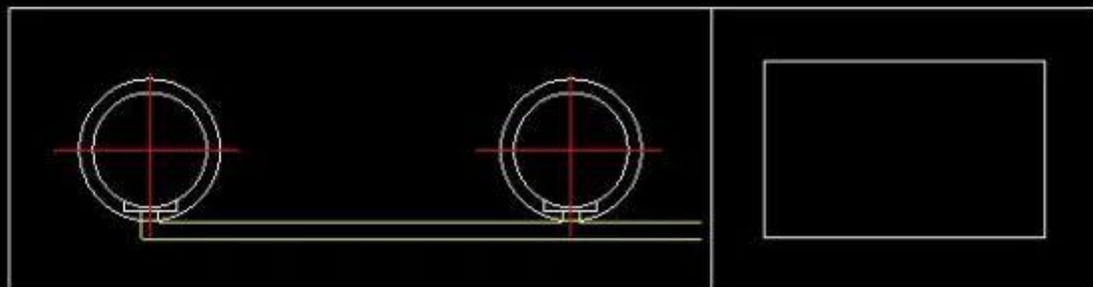
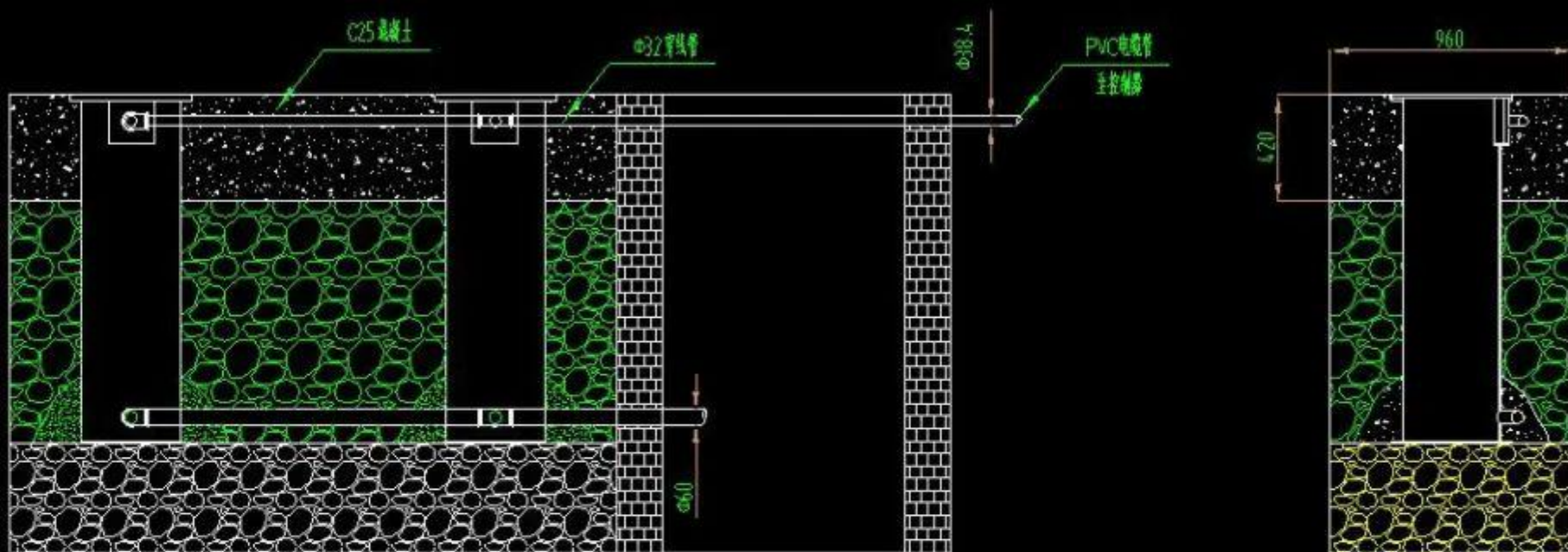
1, 排水管为 $\Phi 50$ mm直径PVC管, 采用弯头和三通连接,

2, 中心距离根据柱体尺寸确定。

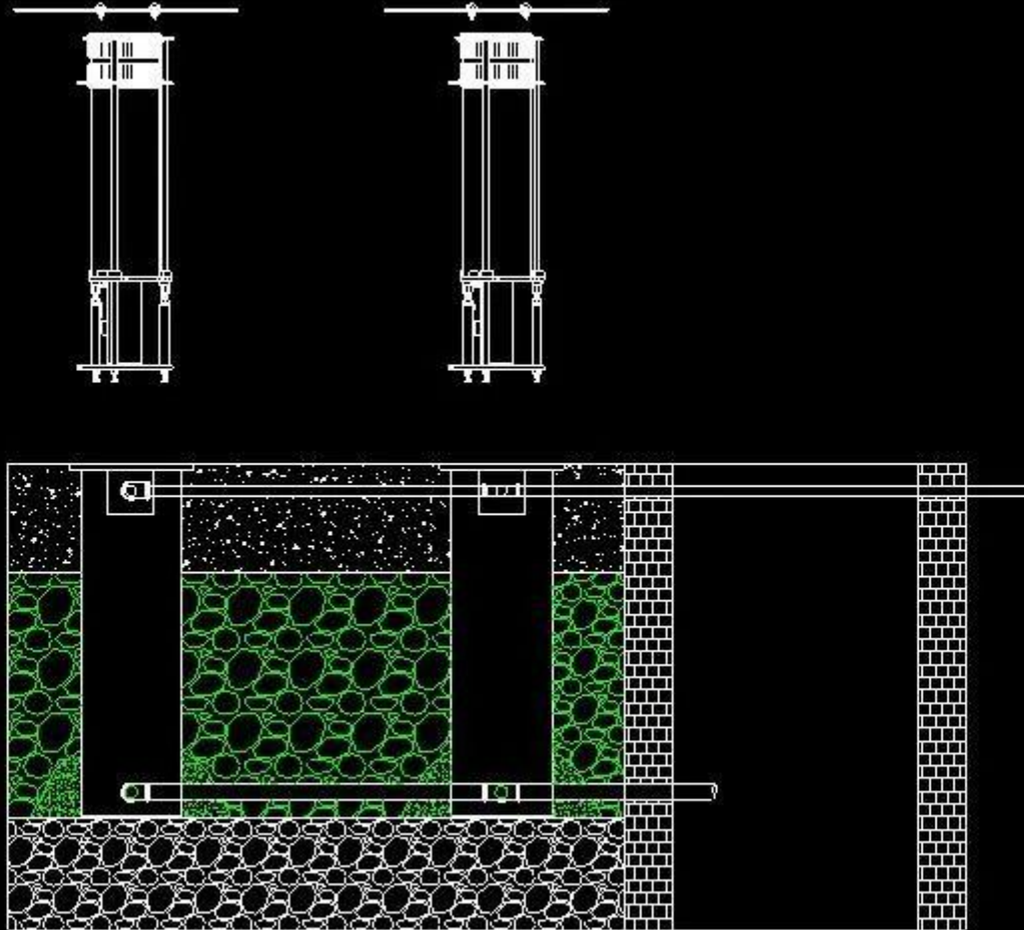
4



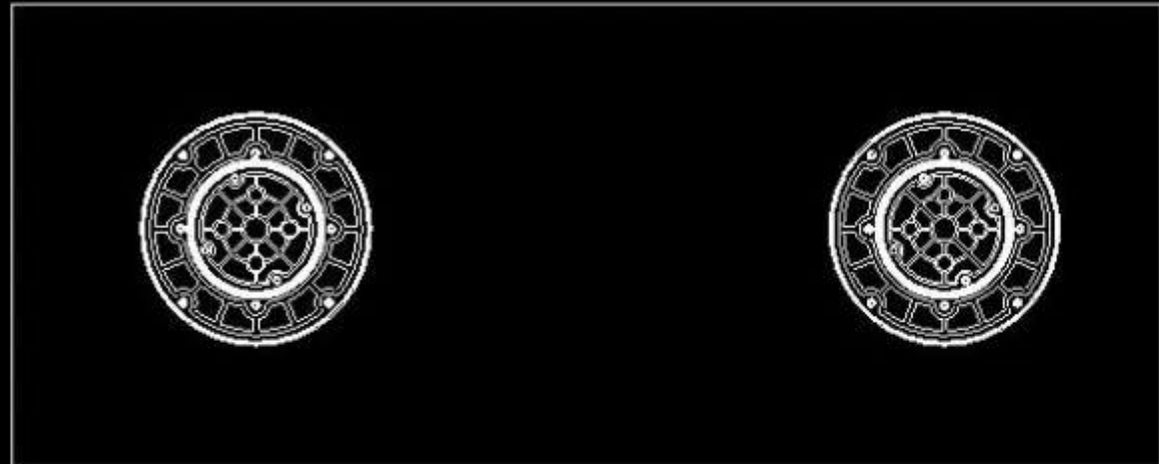
5



6



7



8

地柱总体安装布局图

