

## 工程量清单编制说明

一、项目名称：达布察克路北侧绿化提升改造工程（苏里格街西侧）。

二、地理位置：本工程位于鄂尔多斯市乌审旗。

三、编制依据：

1. 工程量清单编制依据《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）、《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）、《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）；

2. 建设单位提供的电子版图纸；

3. 其他相关技术文件等。

四、材料价格依据乌审旗 2025 年 1、2 月份信息价的除税价格、乌审旗没有的采用东胜区 2025 年 1、2 月份信息价的除税价格，信息价没有的执行市场询价。

五、编制范围：

1. 本次招标范围为达布察克路北侧绿化提升改造工程（苏里格街西侧）项目图纸范围内所有内容。

六、其他说明：

1. 水费不计入本次预算；

2. 新增拆除铁皮围墙底部砖砌体。

七、设计院问题回复：

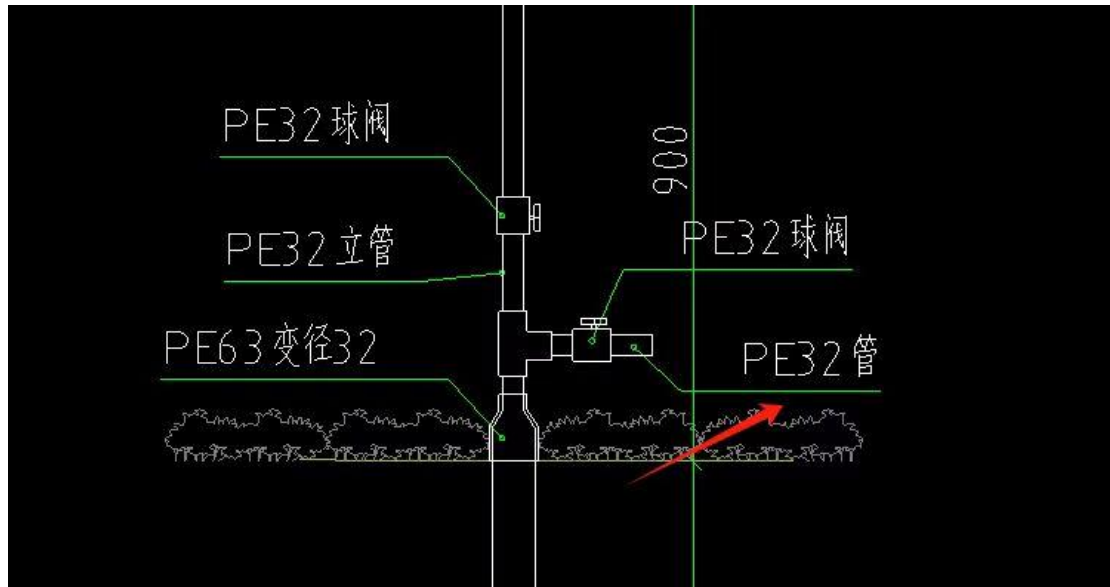
1. 手动控制阀是否为闸阀，阀门材质是什么？连接方式是什么？

设计回复：球阀，PE，阀门全部为热熔连接，无法兰

2. 喷头为什么材质？PE 管道连接方式为粘接？

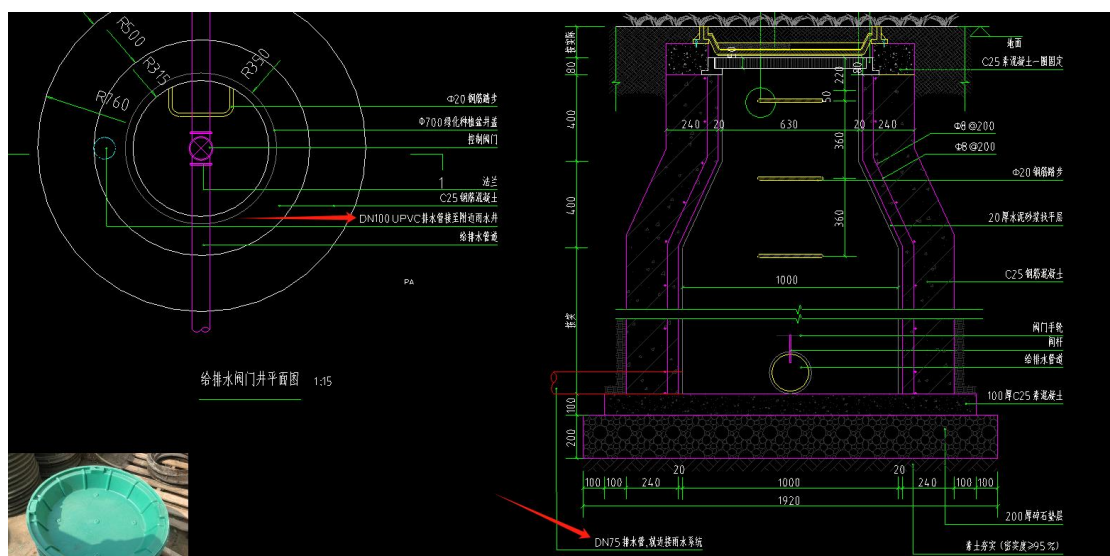
设计回复：PE；热熔连接

3. 喷头旁通管考虑多长？



设计回复：考虑 20 公分

4. 井室平面图内有 UPVC 排水管，平面图内无，本次是否需要做排水  
管？如做，管规格有两个，按什么规格考虑？长度为多少？连接方式  
是什么？



设计回复：做排水管，75UPVC, 估上 30 米，胶圈连接。

5. 设计说明图示部分泄水阀门及泄水井如何考虑？

7.在整个灌溉系统主管最低处易存水的地方安装2"泄水阀门,故在图上没有明确标出,施工时依现场地形布置。主管泄水阀门均安装在泄水井内,井径1200,井口尺寸为700。具体安装可参见相应安装示意图。

8.控制球阀安装在检查井内,为防止冬季冻坏管道,控制阀下游需安装DN15的泄水阀门;支管易存水的地方也应安装DN15的泄水阀门,阀门安装在910阀门箱内。

9.在整个灌溉系统主管最高处安装排气阀,施工时依现场地形布置。具体安装可参见相应安装示意图。

设计回复：在原有检查井内每个井考虑一个 pe 材质热熔连接的泄水阀即可，其余不考虑。

6. 拆除围挡是什么材质？宽度高度是多少？（达布察克路北侧绿化提升改造工程（苏里格街西侧））。

设计回复：铁皮，高约 2 米