

三官庙镇过风岭村产业园灌溉井项目

图纸答疑

一、给排水

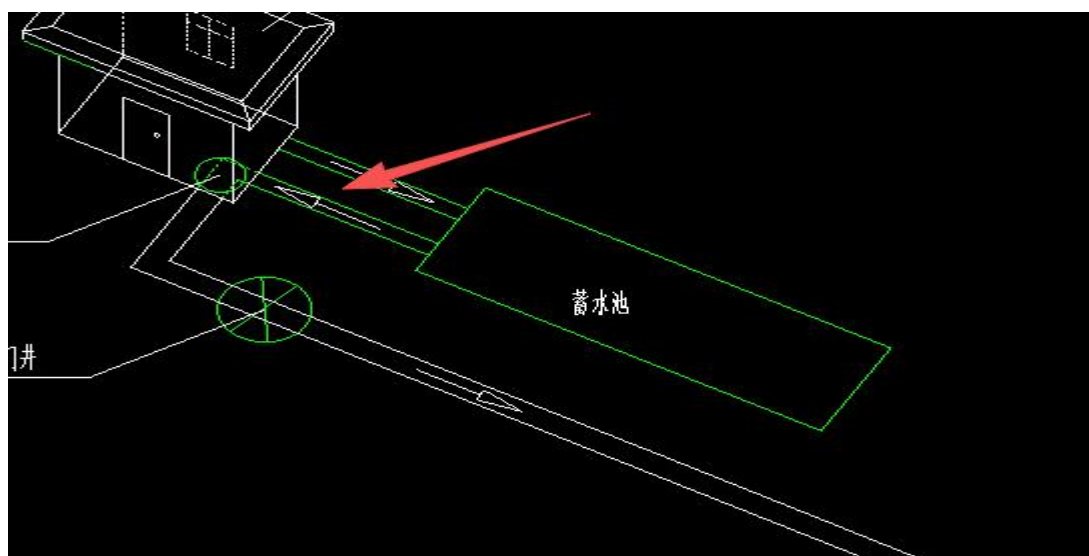
1. 蓄水池材质冲突，需明确

2、设计范围:灌溉系统及电气专业。3、新建深水井1个(深度350米)及1个井房,设1个100立方成品波纹钢蓄水池下沉式安装。

1.名称:地埋式100m³成品玻璃钢蓄水池

答复: 玻璃钢蓄水池

2. 水泵至蓄水池进出管道无材质及规格, 请明确



答复: PE100 给水管 De63 × 5.8mm (PN1.6MPa)

3. 阀门井两种材质如何选择, 请明确

5)需在干、支管进口设控制阀,控制阀采用双法兰模式闸阀,在控制阀外设阀门井,阀门井一般为砖砌结构,也可采用成品塑料阀门井;

答复: 砖砌阀门井

4. 滴灌管图纸目前无法计算工程量, 请明确图纸

答复:PE 滴灌带 16*0.2mm 65424m

5. 无水肥系统详图, 是否在本次范围内, 请明确

答复:不在本次招标范围内

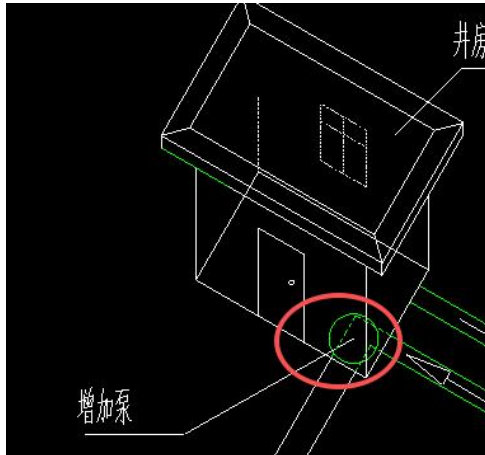


6. 1号地块已损坏需拆除的内容无法计算，请提供相关图纸活拆除内容依据

4、拆除1号地块已损坏的灌溉系统。

答复:本次不计价

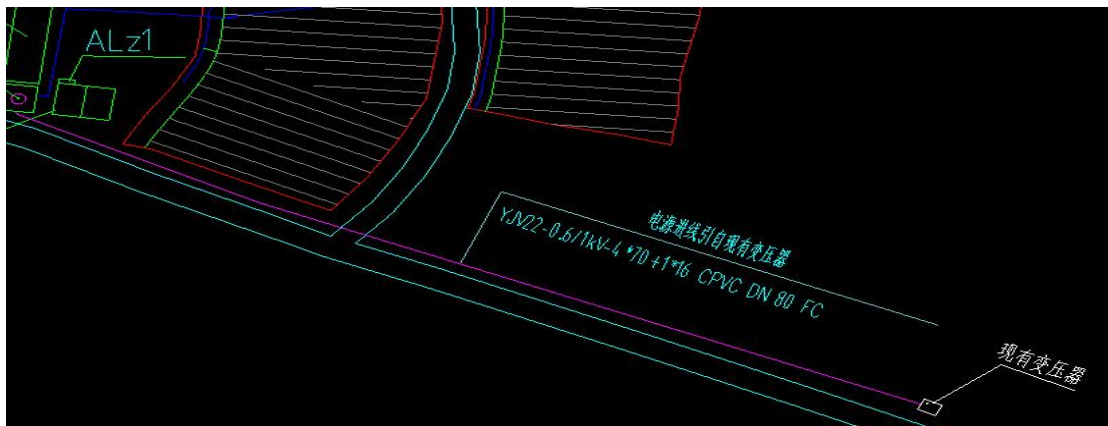
7. 井房增压泵无具体参数，请明确



答复:ISW 卧式管道离心泵，额定流量 20m³/h，额定扬程 40m (0.4MPa) ，

二、电气

1. ALz1 箱进线电缆长度图纸直接量取还是需要根据现场实际长度，若需根据此昂长实际长度，请提供具体长度

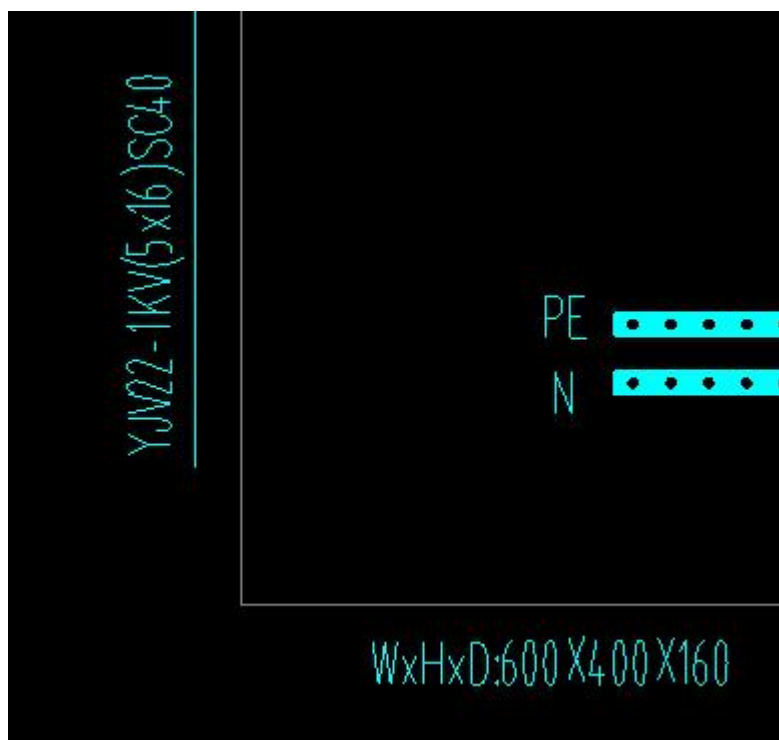


答复:YJV22-0.6/1kv 4*70+1*16mm² 144m，现场实测

2. 泵房配电箱进线电缆与 ALz1 总箱出线回路不一致，请明确

回复: 进线 YJV22-0.6/1kv 4*70+1*16mm²





答复:执行 YJV22-0.6/1kV 5 × 16 SC50 FC

3. 机井水泵软启动柜平面图无具体位置, 请明确

答复:见图

