高陵区渭阳八路给排水管道工程

图纸疑问

（一）高陵区渭阳八路排水工程

1. 绿化面积恢复的具体种类。

回复：小叶女贞及草皮

1. 检查井开挖放坡系数为？

回复：开挖坡比1：0.5。

1. 施工图FS03：310m全段路面拆除新建为混凝土路面，水平定向钻工作坑路面恢复为沥青路面。工作坑与恢复路面重叠处采用混凝土路面还是沥青路面？

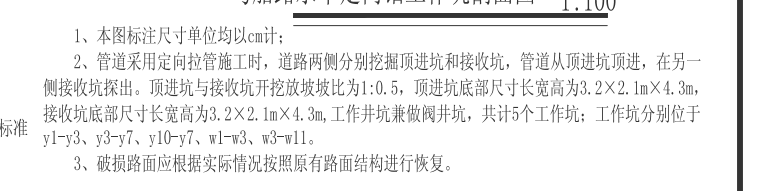
回复：不重复，沥青路面为渭阳八路主路，混凝土路面穿村道路。单独分开的。工作坑渭阳八路为沥青路面，穿村道路为全线混凝土路。

1. 施工图FS03：请明确乳化沥青封层的每平米的重量。

回复：乳化沥青封层的每平米的重量0.6L/m²。

1. 请明确定向钻工作坑在平面图的位置。

回复：定向钻设计图说明中已经明确了位置。



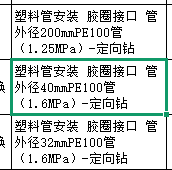
1. 高陵区渭阳八路至渭阳九路给水工程
2. 绿化面积恢复的具体种类。

回复：主要小叶女贞

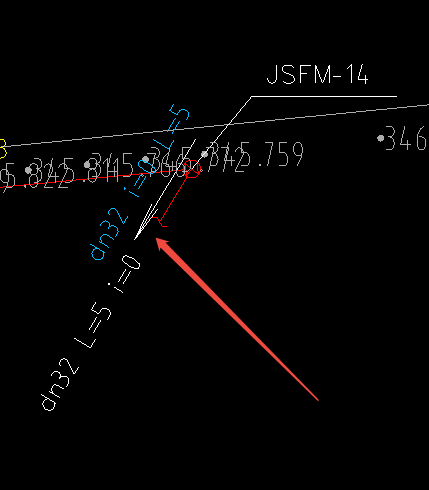
1. 检查井开挖放坡系数为？

回复：开挖坡比1：0.5。

1. 给水工程设计说明第5.1条，给水管道均采用PE100级给水PE管，压力等级1.25MPa~1.6MPa。本项目给水管道有DN200、DN40、DN32三个尺寸，请明确其对应的压力等级选用。

回复：概算中已明确管子的压力等级。

1. JSFM-10和JSFM-14阀门井处截断符号处是否设水表井？如下图。



回复：有水表井，概算已经计入，图纸上补充标注。

1. 请明确定向钻工作坑在平面图的位置。

回复：已明确。

1. 请明确水表井的井底标高和设计地面标高。

回复：管网平差计算中已经明确地面高程、设计水压高程，管道特性表明确了管底高程，纵断面设计高程都有。

1. 给水检查井防坠网无设计。

回复：已增加图纸。

1. 定向钻工作坑路面恢复无设计。

回复：图纸已增加。

1. 绿化面积恢复无设计。

回复：已经图中补充。

补充：工程量中缺少人行道路面恢复。拆除混凝土路面砖251m³，恢复透水砖路面251m³。

河南省水务规划设计研究有限公司

**2025年5月12日**