

关于什邡市财政投资评审中心
关于“什邡中学高中部排水管网改造项目”预算控制价
评审有关问题的回复

什邡市财政投资评审中心：

什邡市财政投资评审中心对《什邡中学高中部排水管网改造项目》提出了宝贵的建议和意见，并形成了书面的评审意见。我公司对以上建议和意见进行了认真的研究和讨论，针对提出的相关问题形成回复如下：

1、请设计明确 L50 角钢支架厚度，防腐、防锈具体做法；

回复：角钢规格为 L50*50*5，采用热镀锌成品角钢防腐防锈，焊接后采用环氧富锌底漆+环氧云铁中间漆+聚氨酯类面漆防腐，厚度参照相关标准。

2、请设计再次明确角钢支架具体尺寸。

回复：原设计图纸单位笔误，单位为 mm，即角钢三边长度均 250mm。

3、路面破除请明确路面的具体种类及厚度，路面恢复的具体做法。

回复：暂按沥青路面考虑破除及恢复，沥青路面破除及恢复做法，详见“SG-PS-14，路面恢复及收集管挂壁支架图”（需要考虑下部 30cm 砂砾石破除及恢复），最终做法按开挖后的现状结构执行，工程量以现场实际发生为准。

4、请明确移栽乔木的胸径移栽具体要求，养护期，支架类型。

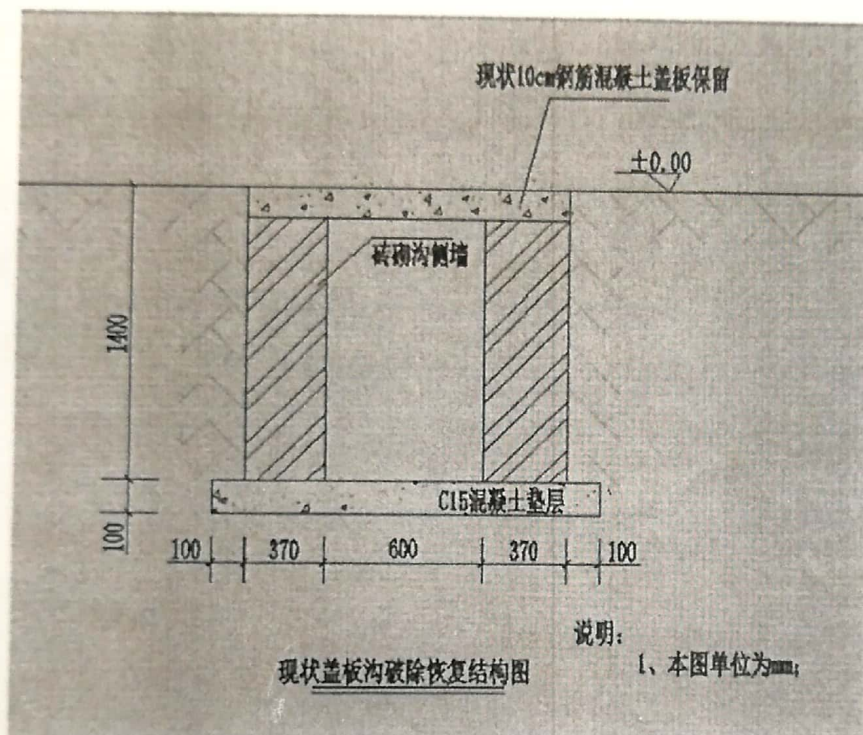
回复：按 $\Phi 20$ 胸径考虑，整株移栽景观效果良好乔木，使用四



角杉木杆支撑,养护时间暂按3个月考虑。具体养护时间由业主确定。

5、请设计单位明确现状砖砌排水边沟的具体尺寸,以便计算拆除、恢复工程量。

回复:边沟净空尺寸 $B \times H = 600 \times 1400\text{mm}$,侧墙按370m砖墙考虑,现状盖板保留,底板采用C15砼。做法详下图



6、请明确麦冬的每平米栽植株数及养护时间。

回复:每平米暂按81株计,养护时间暂按3个月考虑。具体养护时间由业主确定。

四川中渝城建工程设计咨询有限公司

2020年5月20日



扫描全能王 创建

什邡市恒基建设投资发展有限公司

关于“什邡中学高中部排水管网改造项目” 预算控制价评审有关问题的情况说明

什邡市财政投资评审中心：

什邡市财政投资评审中心对《什邡中学高中部排水管网改造项目》提出了宝贵的建议和意见，我司对建议和意见进行了认真的研究和讨论，并根据设计建议确定 DN400、DN600HDPE 双壁波纹管均采用国标管。国标号为：GB-T19472.1-2004.

恒基建教王逸梵

2020.6.15

什邡市恒基建设投资发展有限公司

2020年6月15日



扫描全能王 创建

关于什邡市财政投资评审中心

关于“什邡中学高中部排水管网改造项目”预算控制价

评审有关问题的回复

什邡市财政投资评审中心：

什邡市财政投资评审中心对《什邡中学高中部排水管网改造项目》提出了宝贵的建议和意见，并形成了书面的评审意见。我公司对以上建议和意见进行了认真的研究和讨论，针对提出的相关问题形成回复如下：

1、请设计提供 WS3-WS3-1 纵断面图，明确管道的种类（承插/平口管）；

回复：污水支管，不需要提供纵断面，图纸中已明确管道标高以及地面标高（管内底：524.621，地面标高：525.860），可以进行施工和计量。管道种类工程数量表中已明确采用承插管。

6	污水管	II级钢筋混凝土管	d300	米	20	承插管
---	-----	-----------	------	---	----	-----

2、请设计提供 DN400 及 DN600 双壁波纹管的基础种类及做法。

回复：双壁波纹管均采用混凝土管道采用采用的 180 度砂石基础，作法见国标图集 06MS201-1 第 11 页。

3、请设计明确 YS1 前端 3md400 管道~YS2 处管道纵断面图，明确管道种类。

回复：仅一管段，不需要提供纵断面，图纸中已明确管道标高以及平面图中有地面标高（管内底：523.7，地面标高：525.1），可以进行施工和计量。管道采用 d400 钢筋混凝土承插管，平面中未明确标明采用塑料管的，均采用钢筋混凝土，种类详见主要工程数量表中



备注。

4、SG-PS-05 WS1 处 G4-9SF 表示什么，请设计明确。

回复：已取消该处化粪池，WS1 井以污水检查井井表和主要工程数量表中标注为准，WS1 为 $\Phi 1000$ 污水检查井。

5、请设计明确哪些新建井位于车行道下，哪些新建井位于沥青路面下。

回复：根据结合平面地形确定，位于沥青路面均位于车行道以下。平面图中初步统计为 10 处。

6、请设计明确哪些新建井位于车行道下，哪些井位于人行道下，哪些位于绿化带下。

回复：车行道：WS3、4、5、6、9、10、11，YS2、4、5；人行道：WS1、2、3-1；绿化：YS1、3、6、7、8，WS7、8、12、13、14、15；荒地：YS9、10，WS16、17、18、19。

四川中渝城建工程设计咨询有限公司



扫描全能王 创建