

技 术 联 系 单

日期： 2025 年 06 月 03 日

第 01 号

工程名称	诸暨市城市生活污水治理扩面提效项目一王家井集镇雨污分流改造提升工程	专 业	给排水
主送单位	诸暨市暨阳排水管理有限公司	附 件： 无	
抄送单位	施工单位、监理单位		
<p>联系内容：</p> <p>关于《诸暨市城市生活污水治理扩面提效项目一王家井集镇雨污分流改造提升工程》项目经审计单位复核及建议，结合业主意见，现对原设计雨污水管道及构筑物做出以下补充说明：</p> <p>1、本工程雨水口连接管及出户管考虑到覆土较浅，路面结构层压实时由于管道上部较薄易造成管道变形或破损等情况，需考虑管道方包，雨水口连接管及出户管方包长度的工程量可参考排水主要工程量表 PS-036，具体做法详见结构图 PJ-0001。</p> <p>2、为了尽可能减小因井周边沉降引起的井周边塌陷等问题发生，位于小区主通道、市政道路等重载车辆行驶区域的检查井考虑卸载板做法进行井周边防沉降，涉及的检查井共计约 85 座（井编号：W112-W120、W144、W140、W135、W130、W112、W107，Y91-Y101；W146-W153、W182、W174、W166、W158，Y112、Y128、Y146、Y178、Y206、Y287；W21、W18、W11、W4，Y53、Y46、Y33、Y20、Y7；W54-W60；W26-W30；W74-W87；Y161-Y166），做法详见结构图 PJ-0004，其中该图纸中卸载板下部 500mm 厚的水稳层调整为 200mm 厚 C20 素砼（宽度按卸载板宽度外扩 100mm）。</p> <p>3、对于预制井与现浇井进一步明确：本工程 Φ700 污水检查井、Φ1000 污水检查井、Φ1000 雨水检查井及雨水口均采用预制装配式混凝土检查井，检查井具体做法参照图集（22S521）《预制装配式混凝土检查井》，预制装配式雨水口做法参照（16S518）《雨水口》图集，其余井均采用现浇。其中预制井垫层采用 100mm 厚 C20 混凝土垫层，垫层往四周各外扩 100mm。</p> <p>以上变更须征得业主同意后实施，工程量按实结算。</p> <p>以下空白</p>			
经办人	李彬彬	项目负责人	潘建东
项目	负责人	部门技术	负责人
负责人		负责人	

注：1、本单仅限于对施工图局部差错更改和其他简单技术问题联系用，重大事项应采用公函。

2、本单一式四份送建设单位、监理单位、施工单位和设计部门存一份。

2025.6.6