


中国市政工程西北设计研究院有限公司

工作联系单

JL-C-6-2 (2017)

总号 (2024) 预 16 号

项目名称	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（石碣、高埗、望牛墩标段）		工程编号	35-2023-0013	
送交单位	东莞市水务集团建设管理有限公司		交接签字		
			日期	2024.06.05	
主题内容	关于东莞市供水管网更新改造工程-高埗镇焊接钢管和支墩等数量的情况说明				
<p>东莞市水务集团建设管理有限公司：</p> <p>我公司于 2024 年 4 月提交给贵公司《东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（石碣、高埗、望牛墩标段）-高埗镇部分》施工图设计文件，并由预算公司对该版图纸编制预算。根据与各部门对接的结果，对原施工图中局部内容进行补充和修改，具体内容如下：</p> <p>一、工艺专业</p> <p>（1）根据平纵复核，上江城市政埋管焊接钢管 D325*8 工程量 111m 改为 144m。跨河焊接钢管数量调整为：焊接钢管 D325*8 工程量为 8m，D159*4.5 工程量为 41m。</p> <p>（2）根据平纵复核，上江城巷道量表中 D530*9 钢套管数量由 36m 调整为 6m；D219*6 钢套管数量 300m 调整为 D325*8 钢套管数量 12m。</p> <p>（3）上江城平面图接驳现状 DN1200 管处支墩为多余标注，本次无需布置 DN1200 支墩。</p> <p>（4）上江城巷道 DN50 表后闸阀单位由“m”改为“个”。</p> <p>（5）上江城和凌屋村巷道 DN50 闸阀材质均调整为铜。</p> <p>（6）凌屋村巷道 DN150 45° 垂直向上弯管支墩 7 个调整为 DN150 11.25° 垂直向上弯管支墩 2 个。</p> <p>二、道路专业</p> <p>对道路专业相关图纸进行澄明确：</p> <p>（1）此次植筋都是在破除修复宽度≥1 米的市政道路考虑实施。</p> <p>（2）《路面结构设计图》中的路面拆除结构图高埗镇所有村的统一大样图，其中高龙大道属于洗沙村，西联学校路属于朱礪村，江城西路属于上江城村。</p> <p>（3）此次钢筋网的设置是根据管改二期统一做法在以下情况设置：当面层底与管顶距离≤1.2m，开挖宽度≥1m 且横跨道路时的市政道路设置。</p>					
填写人	夏志军	专业负责人	曹金清 蔡雁 吴君方	项目负责人	

(公章)