

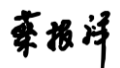



中国市政工程华北设计研究总院有限公司

对外技术工作联系单

编号：2021-S-822-007-03

项目名称	东莞市供水设施更新改造项目-中堂镇北海产业园区、槎滘片区供水管网工程		
收文单位	东莞市水务集团建设管理有限公司	联系人/电话	万贯强
<p>事项主题：</p> <p>对《东莞市供水设施更新改造项目-中堂镇北海产业园区、槎滘片区供水管网工程》施工图设计（2024 年 7 月 11 日版）进一步修正与补充：</p> <p>（1）明装浅埋段的范围包括 A1+542~A1+900、A2+100~A2+385、A4+338~A4+757 和 A5+343~A5+501（做法详见结构图纸 01-G-2-03）；花圃架管的范围包括 A5+713~A5+729（做法详见结构图纸 01-G-2-09）。</p> <p>（2）考虑该地碧道相关工程迎水坡处已做边坡处理，北海产业园区 A4+815~A5+082 段地基处理方式调整为原土碾压（详见工艺图纸 S-03-A-09）。</p> <p>（3）补充顶管井的工艺大样图（详见工艺图纸 S-04-05~09）。</p> <p>（4）修正 A 段工程量表中蝶阀数量的备注；明确金洲路的管桥段不涉及拆除或新建挡土墙和圆木桩，删除破除及恢复现状挡土墙的工程量；参考图集《06MS201-1》页 15，钢筋混凝土管（顶进法施工）在覆土高度 H（m）0.7~4.5 选 II 级管级，本工程北海产业园片区的过路顶管段的覆土大于 4.5m，为保证管道运维及施工的安全性，建议钢筋混凝土套管等级选用 III 级。（详见工艺图纸 S-07-01）</p> <p>（5）修正芭蕉树拆除范围以及苗木迁移的描述（详见工艺图纸 S-08-01）。</p> <p>（6）修正“板式支护及槽钢支护做法”图中槽钢打入坑底的长度说明（详见结构图纸 01-G-1-06）。</p> <p>（7）标示北海产业园区迎水坡段现状土工格栅的位置。新建土工格室与现状土工格栅位置不重叠，不涉及拆除现状土工格栅，不存在重复利用（详见结构图纸 01-G-1-12）。</p>			

<p>(8) 明确“道路边坡陡坡处理大样图”中 H 段、J 段此类范围的坡率及护坡形式（详见结构图纸 01-G-1-13）。</p> <p>(9) 补充 H、J 段的管桥段施工平台的图纸（详见结构图纸 01-G-2-10~13）。</p> <p>(10) 完善路面恢复说明中关于道路破除恢复标准以及工程量的说明（详见道路图纸 01-DL-1-01）。</p> <p>(11) 修改道路平面图说明（详见道路图纸 01-DL-1-07~19）。</p> <p>(12) 明确绿化带台湾草养护期为 0.5 年（详见道路图纸 01-DL-1-20~21）。</p> <p>以下无正文。</p> <div><p>日期：2024 年 08 月 19 日</p></div>					
项目负责 人	熊水应、 蔡报祥	 	编制	苏永深	

注：1. 本表单和附件文件一并装订，须交文件综合员登记、归档。
2. 本表单盖部门业务章后方可生效。