

中国市政工程西北设计研究院有限公司

工作联系单

JL-G-6-2 (2017)

总号 (2024) 预 14 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. 05. 31	
主题内容	关于东莞市供水管网更新改造工程-高埗镇再生石粉和路缘石位置的情况说明				
<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、结构专业</p> <p>图纸中的石粉明确为再生石粉。性能参数为：再生石粉（粒径范围：1mm~12mm，一般松干容重 1500~1600kg/m3，细度模量 3.3~3.5）；再生石粉材料应粗细掺配，一般其粒径组成应控制为：2.5 毫米以上的粗颗粒和 2.5 毫米以下的细粒料各占一半为宜，粒径不大于 40 毫米；小于 0.074 毫米的粉料不超过 10%）。</p> <p>二、道路专业</p> <p>明确高埗镇路缘石破除恢复位置如下：</p> <p>（1）三联村：高埗大道有 2.5 米立缘石；创兴路-高埗大道有 2.5 米立缘石；创兴路-莞潢北路有 10 米立缘石。共计 15 米立缘石需要破除恢复。</p> <p>（2）上江城村：绿化路有 25.5 米立缘石；江城东路有 54 米立缘石。共计 79.5 米立缘石需破除恢复。</p> <p>（3）冼沙村：高龙大道有 2 米立缘石；XS-26 到 XS-38 有 3 米立缘石。共计 5 米立缘石需破除恢复。</p> <p>（4）朱磡村：ZK-53~ZK-60 有 4 米立缘石；ZK-57~ZK-64 有 2.5 米立缘石；ZK-60~ZK-62 有 1.5 米立缘石；ZKPQ-7~ZK-282 有 12.5 米立缘石；ZK-297~ZKSB-6 有 5.5 米立缘石；高埗大道中旁道路有 1 米立缘石；ZK-158 处有 0.5 米立缘石；FM~136 处有 0.5 米立缘石；共计 28 米立缘石需破除恢复。</p> <p>（5）凌屋村：LW-1~LW-65 有 11 米立缘石；LWF 米-96~LW-97 有 1 米立缘石；LW-304 处有 1 米立缘石；LW-325 处有 1.5 米立缘石；LW-462~LW-523 处有 4.5 米立缘石；LW-544~LW524 处有 2.5 米立缘石；LW-551~LW-555 处有 3.5 米立缘石；LWFM-678-1~LW-634 处有 2.5 米立缘石。共计 27 米立缘石需破除恢复。</p>					
填写人	夏志军	专业负责人	蔡雁	项目负责人	

(公章)

2024年 05 月 31 日

