



图 例

- | | | | |
|--------|--|----------|--|
| 太阳能诱导标 | | 施工标志牌支架 | |
| 小型施工牌 | | 闪 灯 | |
| 太阳能施工牌 | | 施工区域封闭围挡 | |

说明:

- 图中尺寸单位均以米计, 比例1:500。
- 本工程设计图纸采用珠区坐标系, 1985年国家高程系统, 地形标高为绝对标高。
- 施工范围内管槽开挖及铺设采用封闭式围挡施工, 其中围挡范围至少保证应距开挖管槽断面边线50cm处, 在疏解平面中应根据现场实际情况按照《交通疏解平面图》布置交通疏解。
- 在施工围挡过程中, 如遇到交通量较大的机动车车道路段, 人行流量较大的人行道路段, 施工应该采用夜间施工, 夜间施工围挡应该严格把控黄闪警示灯的合理安放。
- 若现场情况与图纸不符, 根据规划进行调整或提交设计院处理。



中国市政工程中南设计研究总院有限公司

工程设计综合资质甲级 A142001257 工程咨询甲级资质 914201001776668797-182YJ18

审 定		专业负责人	董 炯	
审 核	贺红军	校 核	董 炯	
项目负责人	余 军	设 计	程 健	

工程名称	东莞市供水设施更新改造项目-茶山镇供水管网连通工程		
子 项	道 路		

闻宇路第二阶段交通疏解平面图一

设计号	给06-2021049
设计阶段	施工图
图 号	施-路07
日 期	2023. 03