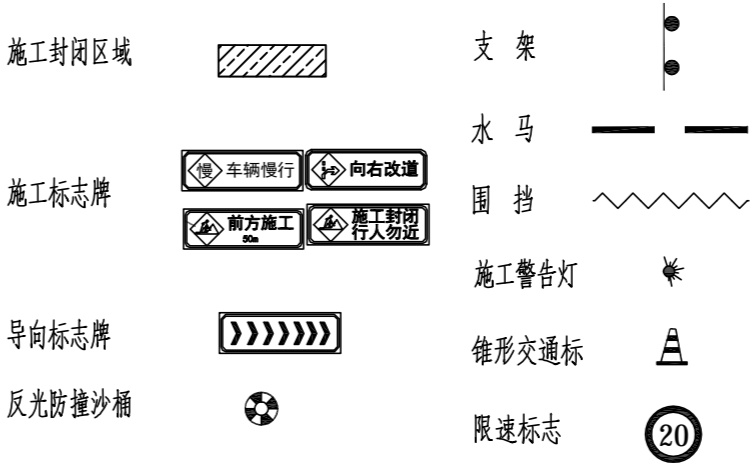


人行道、非机动车道交通疏解平面图

图例



工程数量表(每150m)

位置	序号	项目名称	单位	单段数量	规格	备 注
标准段	1	水 马	m	308	1.5x0.43x1.2m	
	2	施工警告灯	套	8		
	3	施工标志牌	块	2	1.20x0.4m	
	4	铁 马	个	2	用于悬挂施工标志牌	

说明：

1、设计依据：

- 《 道路交通标志和标线第2部分：道路交通标志 》（ GB5768.2-2022）
- 《 道路交通标志和标线第3部分：道路交通标线 》（ GB5768.3-2009）
- 《 道路交通标志和标线第4部分：作业区 》（ GB5768.4-2017）

2、交通疏解方案：

现有巷道为市政路非机动车道或人行道，为保证施工期间正常通行和行车安全，避免交通事故和施工安全事故的发生，和行车安全，避免交通事故和施工安全事故的发生，特进行本次交通疏解方案设计，具体如下：

- 根据管道的具体位置，施工时每次封闭150m车道为1段进行施工，每段施工完成后应及时回填沟槽及恢复路面，要求恢复路面达到强度可通车后方可封闭剩余路面进行下阶段施工。
- 在离施工区域前50m设置“前方施工”警示牌，并用反光带连接，以引导非机动车、行人出入；施工区域同时用水马围护，水马上设置施工警告灯。
- 施工起终点及关键部位设置施工警告灯，围挡上施工警告灯设置为间距20米，高度为1.2m。

 中国市政工程东北设计研究总院有限公司						建设单位	东莞市水务集团供水有限公司				
						工程名称	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（虎门标段）				
审 定	龙 兵		校 核	曹 哲		子项名称	居岐社区				
审 核	龙 兵		设 计	张 景 周		交通疏解做法					
项目负责人	袁 琳		制 图	张 景 周		阶 段	施工图	专 业	道路	比 例	
专业负责人	卢 志 锦		日 期	2023. 12	图 号	HM-JQ-DL- 08	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	