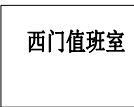
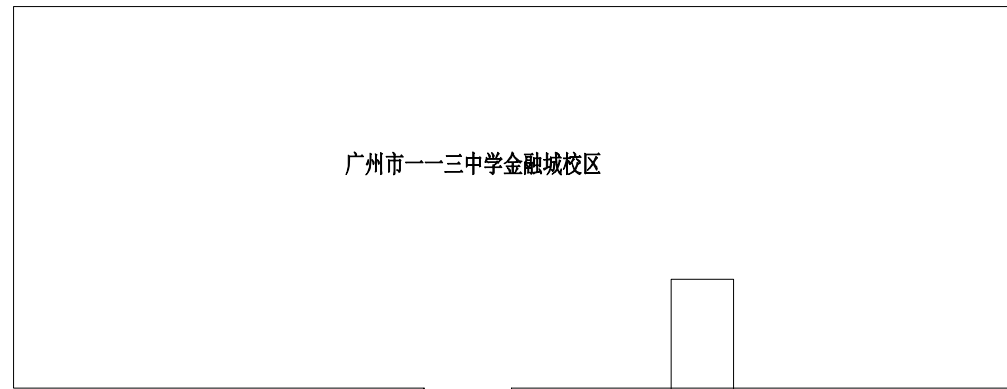


黄
埔
大
道



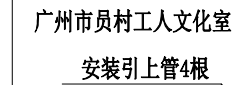
架设7/2.2钢绞线20米
线缆套管美化



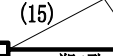
安装引上管2根

安装镀锌线槽(100×200×1.2mm)45米

安装引上管4根



安装引上管4根



昌乐园4号

昌乐园3号

安装镀锌线槽(100×200×1.2mm)45米

员 村 二 横 路

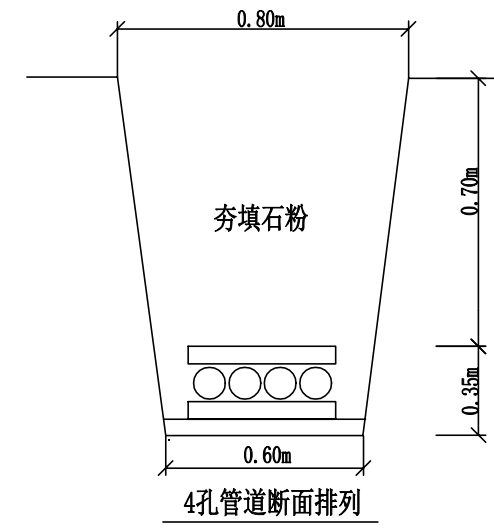
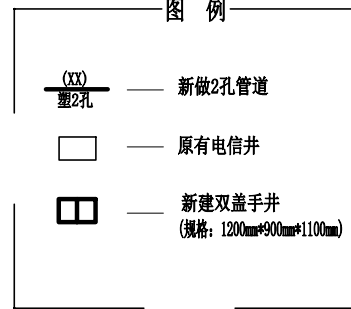


图 例

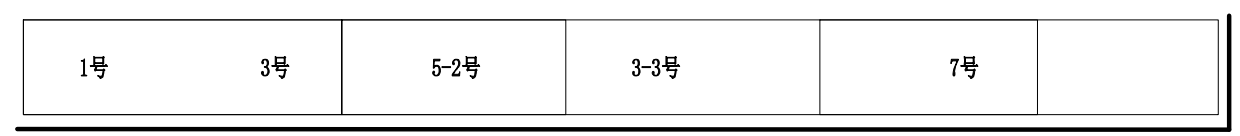


- 说明: 1、本工程新建4孔Φ110管道135米, 安装引上管10根, 新安装镀锌线槽(100×200×1.2mm)90米, 架设7/2.2钢绞线20米。
2、本工程破、修复水泥路面(250以下)135米, 机械拆除混凝土路面120平方米, 修复大理石花砖路面15平方米, 修复混凝土路面120平方米。
3、在施工过程中要注意现场重要设施, 并按有关规范做好保护措施。
4、本工程管道埋深人行道不小于0.7米, 车行道不小于0.8米, 若人行道小于0.7米, 车行道小于0.8米则需对管道实行砼封装处理; 道坡度应不小于3%。
5、引上应采用钢管或PVC管进行保护, 保护管露出地面3米(正负20厘米), 钢管与地下PVC管连接处应用水泥进行封装。
6、在建筑物外墙新架设钢绞线时, 应检查房屋结构以及墙体的牢固程度, 必要时应采取加固措施, 以保证房屋和人员的安全。
7、本工程清除废旧线缆55条, 共13750米, 线缆套管美化20米。

二 审		设计阶段	施工图
一 审		出图日期	2024. 11
设 计		校 对	
绘 图		单位, 比例	m, 示意

员村二、三、四横路、西街线路整治新建管道项目 管道路由图		图 号	FTTH- (1)

黄
埔
大
道

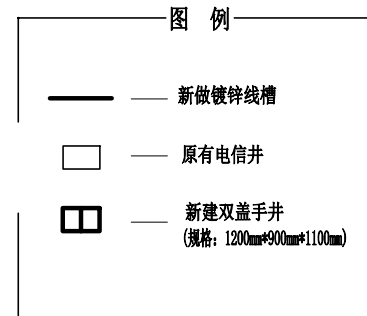


安装镀锌线槽(100×200×1.2mm)170米

员 村 三 横 路

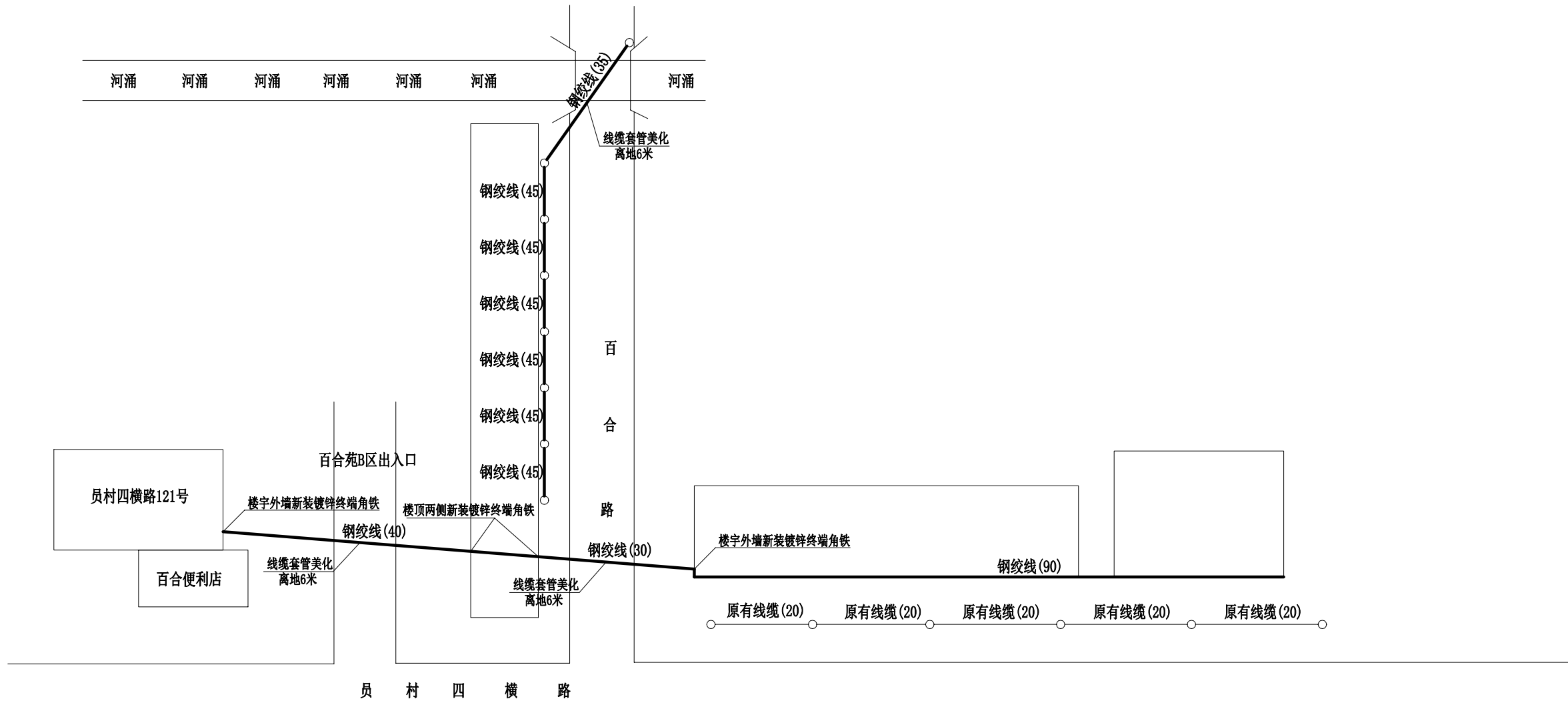
员
村
新
街

图 例

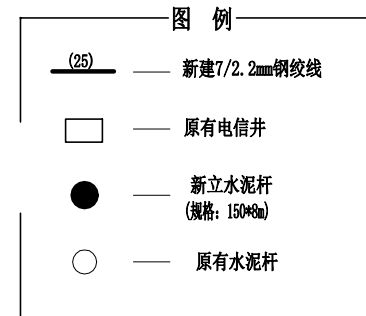


- 说明: 1、本工程新安装镀锌线槽(100×200×1.2mm)170米。
 2、本工程新安装镀锌线槽应采用钢制或铝合金材料组装而成。实际工程中, 应按照安全、实用、美观的原则选择其规格和组装方式, 其组件应具有足够的强度。
 3、在建筑物外墙安装镀锌线槽时, 应检查房屋结构以及墙体的牢固程度, 必要时应采取加固措施, 以保证房屋和人员的安全。
 4、本工程清除废旧线缆21条, 共3570米。

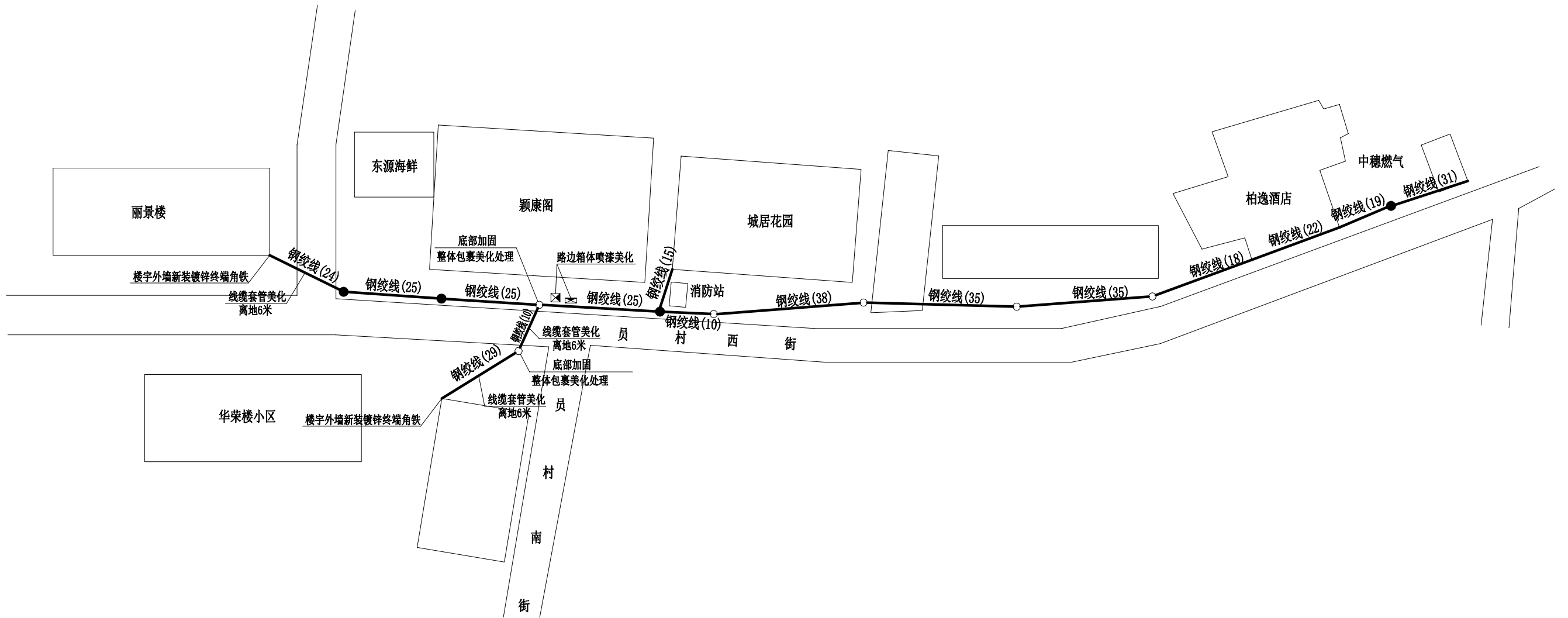
二 审		设计阶段	施工图	员村二、三、四横路、西街线路整治新建管道项目 管道路由图
一 审		出图日期	2024. 11	
设 计		校 对		
绘 图		单位, 比例	m, 示意	
图 号			FTTH- (1)	



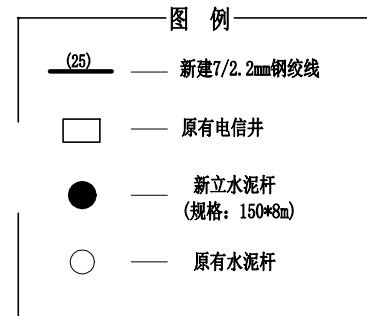
- 说明: 1、本工程新架设7/2.2钢绞线460米。
 2、新架设钢绞线距电杆顶的距离不应小于500mm, 在特殊情况下不应小于250mm; 钢绞线距地面的距离不应小于4500mm, 有特殊标注按标注执行。
 3、在水泥终端杆上新架设钢绞线终结可用拉线抱箍、钢绞线卡子或三眼双槽夹板。
 4、在建筑物外墙新架设钢绞线时, 应检查房屋结构以及墙体的牢固程度, 必要时应采取加固措施, 以保证房屋和人员的安全。
 5、本工程清除废旧线缆32条, 共14720米, 线缆套管美化95米。



二 审		设计阶段	施工图	员村二、三、四横路、西街线路整治新建管道项目 管道路由图	
一 审		出图日期	2024. 11		
设 计		校 对			
绘 图		单位, 比例	m, 示意		
				图 号	FTTH- (1)



- 说明: 1、本工程立9m以下水泥杆4根, 架设7/2.2钢绞线361米。
 2、水泥杆洞深应 $\geq 1.25m$ 。
 3、水泥杆洞回填土应逐层进行夯实, 每回填300mm夯填一次, 市区的便道回填土应高出原地面 50mm~100mm, 其他路面回填土与原地面平齐。
 4、直线线路的水泥杆位置应在线路路由的中心线上。电杆中心线与路由中心线的左右偏差应不大于50mm; 杆身上下要垂直, 杆面不得错位。
 5、新架设钢绞线距水泥杆顶的距离不应小于500mm, 在特殊情况下不应小于250mm; 钢绞线距地面的距离不应小于4500mm, 有特殊标注按标注执行。
 6、在水泥终端杆上新架设钢绞线终结可用拉线抱箍、钢绞线卡子或三眼双槽夹板。
 7、在建筑物外墙新架设钢绞线时, 应检查房屋结构以及墙体的牢固程度, 必要时应采取加固措施, 以保证房屋和人员的安全。
 8、本工程清除废旧线缆28条, 共10188米, 线缆套管美化63米, 水泥杆底部加固及整体包裹美化2处, 路边箱体喷漆美化2处。



二 审		设计阶段	施工图	员村二、三、四横路、西街线路整治新建管道项目 管道路由图
一 审		出图日期	2024. 11	
设 计		校 对		
绘 图		单位, 比例	m, 示意	
		图 号	FTTH- (1)	