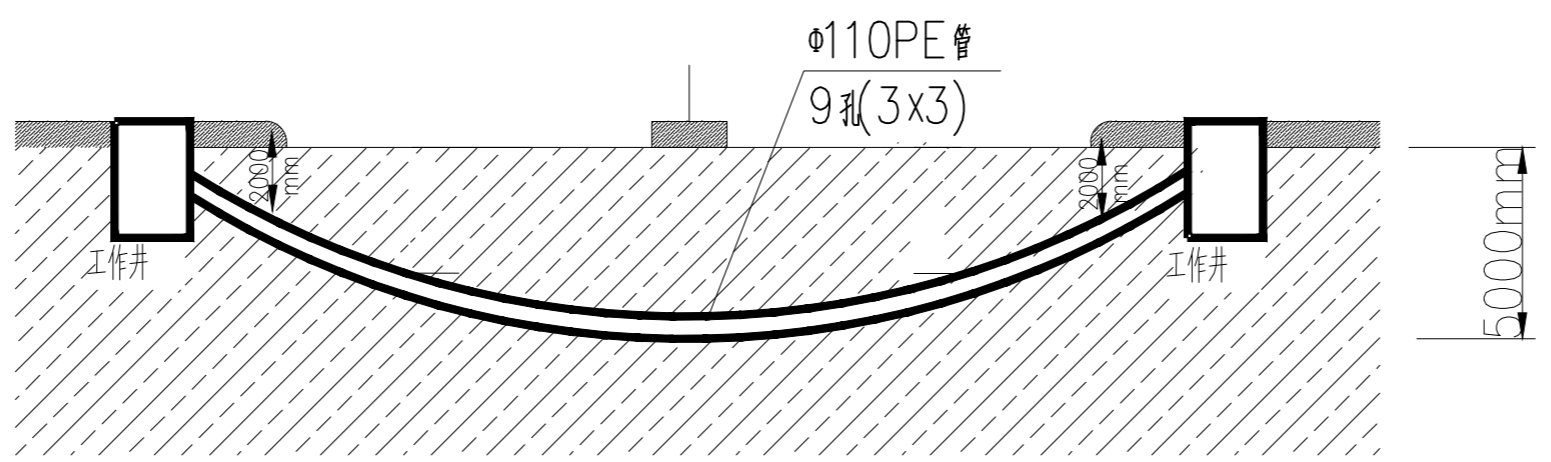


新建9孔管道断面示意图(土质路面)(单位:米)



新建9孔管道机械顶管断面示意图

2000国家大地坐标系, 子午线111度
1985国家高程基准, 等高距为1米
2007年版图式。

- 定向钻施工安全风险提示:
- 1、查清作业区域地下管线情况, 注意避让;
 - 2、施工区域应设置安全警示标志和围栏, 指定专人负责交通, 防止行人和车辆进入;
 - 3、施工时应保护原有管井内线缆安全;
 - 4、检查油路系统, 电源系统连接是否正确, 检查设备状态, 并预先设置紧急关机程序;
 - 5、设备运转过程中, 不得靠近设备的旋转和运动部位, 在旋转物件周围不得穿堂施工。

其他管线图例

路灯管线	—— LD ——
雨水管线	—— YS ——

新建管道图例

	新建管道9孔 (Φ110mm×6m×4.0mm)
	新建双页井 (120mm×80mm)

- 说明:
- 1、本路段管道埋深应不小于2.5m;
 - 2、本工程新建9孔管道, 塑料管材料为Φ110PVC管, 钢管材料为Φ114镀锌钢管, 顶管材料为Φ160PE管。
 - 3、施工时注意安全, 特别是在其它地下管道旁或顶管作业时严禁与其它管道接触;
 - 4、本次图纸为方案图, 实际施工的管道位置必须与道路主管部门批准的测量图一致。
 - 5、施工时应严格执行《通信管道与通道工程设计规范》(GB 50373-2006)、《通信管道与通道工程施工及验收规范》(GB 50374-2006)及运营相关规范要求;
 - 6、施工过程中出现雷雨或其他不安全情况应立即停止施工, 待不安全情况消除后方可继续施工。

批准	谢俊涛	单位	m	中通服咨询设计研究院有限公司 CHINA INFORMATION CONSULTING & DESIGNING INSTITUTE CO., LTD.	设计证书编号 A132003592
审定	余春辉	比例	示意		
审核	曹俊枫	日期	2022.05	云浮云安新城快线64#—通达路(自编市政17#) 新建管道工程施工总平面图	
设计	互相欢	设计阶段	一阶段	图号	