



说明:

1. 本图仅作参考, 不作为室外弱电总体管线的施工依据。
弱电室外总体管线应根据弱电总包商的深化设计图纸进行施工。
2. 管道及人孔井的详细施工方法均按照当地电业或广电部门的有关规定施工。
3. 公共通信网进入方向及埋管与通信部门协调。
4. 过车道时管道加保护措施见《地下通信电缆敷设》(94X101-2)第30页。
5. 电缆排管与其他管道的问题应符合国家有关规范和标准。
6. 管顶面距土层应 ≥ 700 。排管向手孔一侧应有不小于0.2%的排水坡度。
7. 新老校区的连通道在施工前应征求建设方的意见是否增加位置和数量。

- 弱电综合主干管线路径 18φUPVC110(除标注外)
- - - 弱电综合支管线路径 12φUPVC110(除标注外)
- - - 弱电综合分支管线路径 详见单体平面图

- ⊗ 弱电人孔井 长2800*宽1400*深1800
- ⊗ 弱电手孔井 长1200*宽920*深1100 (穿8管及以下)
- ⊗ 弱电手孔井 长600*宽600*深800 (穿4管及以下)

