

《寻乌县地下管廊专项规划（2018-2035）》

（一）规划期限

2018-2035 年。

（二）规划范围

规划范围与寻乌县总体规划范围一致，为城市总体规划的中心城区和石排工业区，总建设用地面积约 15 平方公里。

（三）发展目标

结合城市发展战略，因地制宜地打造科学、先进、适宜、安全的综合管理体系，优化和集约利用地下空间资源，达到改善城市现状市政基础设施，促进城市可持续发展的目的。

（四）综合管廊系统布局

1、综合管廊类型，综合管廊可分为三类：

1) 干线综合管廊：用于容纳城市主干工程管线，采用独立分舱方式建设的综合管廊。

2) 支线综合管廊：用于容纳城市配给工程管线，采用单舱或双舱方式建设的综合管廊。

3) 缆线综合管廊：采用浅埋沟道方式建设，设有可开启盖板但其内部空间不能满足人员正常通行要求，用于容纳电力电缆和通信线缆的管廊。

2、建设规模

近期（2018年~2025年）建设综合管廊合计11.9km，其中两舱综合管廊5.29km，三舱综合管廊6.61km。

远期（2025年~2035年）建设综合管廊合计15.18km，其中两舱综合管廊10.77km，三舱综合管廊4.41km。

近、远期建设综合管廊合计27.08km，其中两舱综合管廊16.06km，三舱综合管廊11.02km。

远景构想：拟意向新建规划综合管廊约30.25km，其中两舱综合管廊12.65km，三舱综合管廊17.6km。

3、近期建设布局

近期建设综合管廊合计11.9km，其中两舱综合管廊5.29km，三舱综合管廊6.61km。

规划综合管廊以马蹄河为中线，形成现状城区“两横两纵”的综合管廊体系，辐射主要中心城区。

两横：长举大道、文昌路；

两纵：长安大道、新东大道。

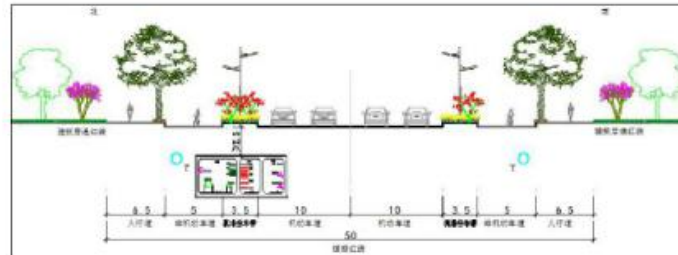
附

图

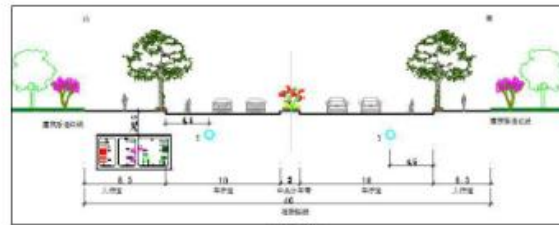
:

寻乌县地下综合管廊专项规划（2018-2035）

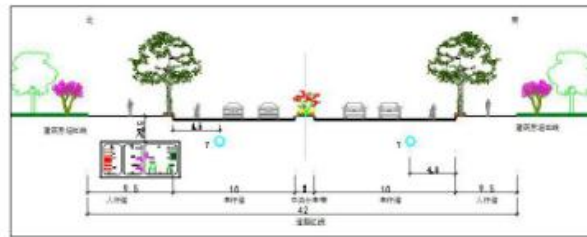
管廊定位规划图 13-01



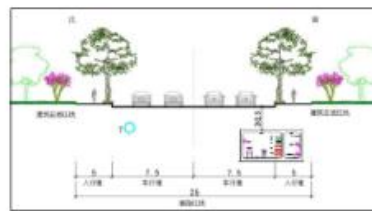
长安大道



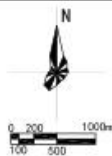
新华大道



昌平大道

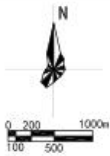


文昌路



寻乌县地下综合管廊专项规划（2018-2035）

管廊系统布局图 10



图例

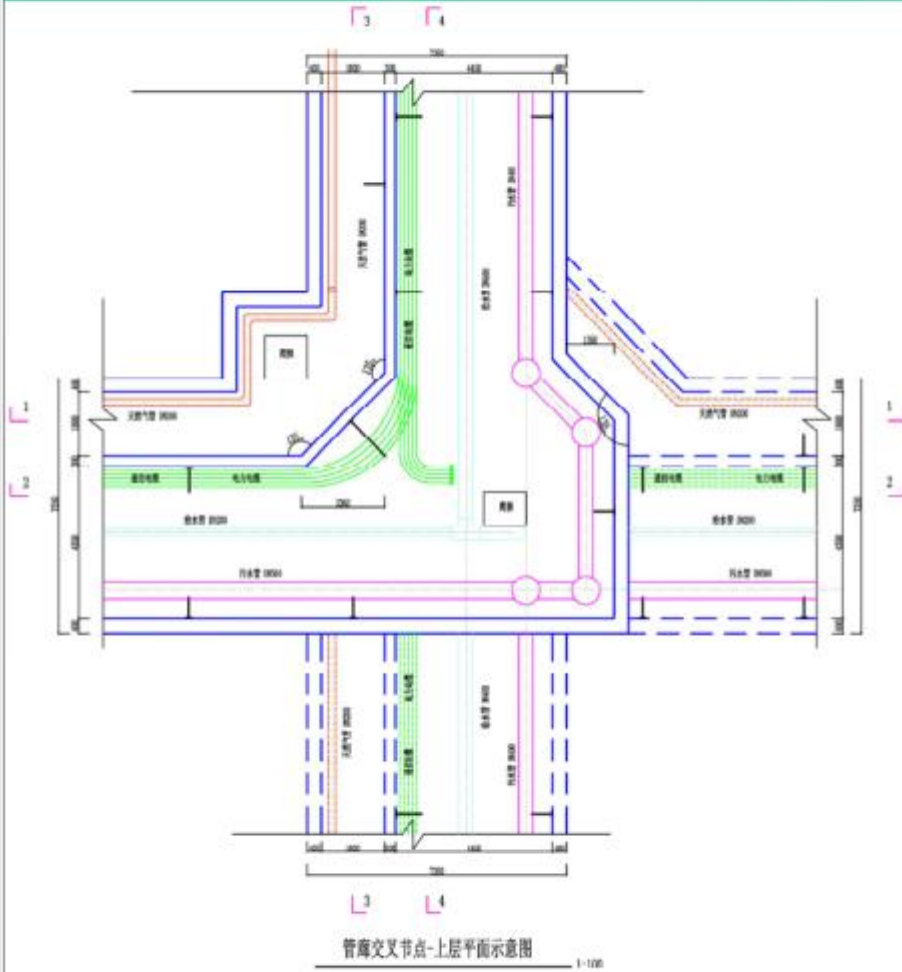
- 近期管廊设计
- 远期管廊设计

寻乌县人民政府

湖南大学设计研究院有限公司

寻乌县地下综合管廊专项规划（2018-2035）

重要节点竖向控制图和三维示意图 14-01



寻乌县人民政府

湖南大学设计研究院有限公司