

沈阳市建设工程（市政）规划许可批前公示板

市政管线规划方案总平面图

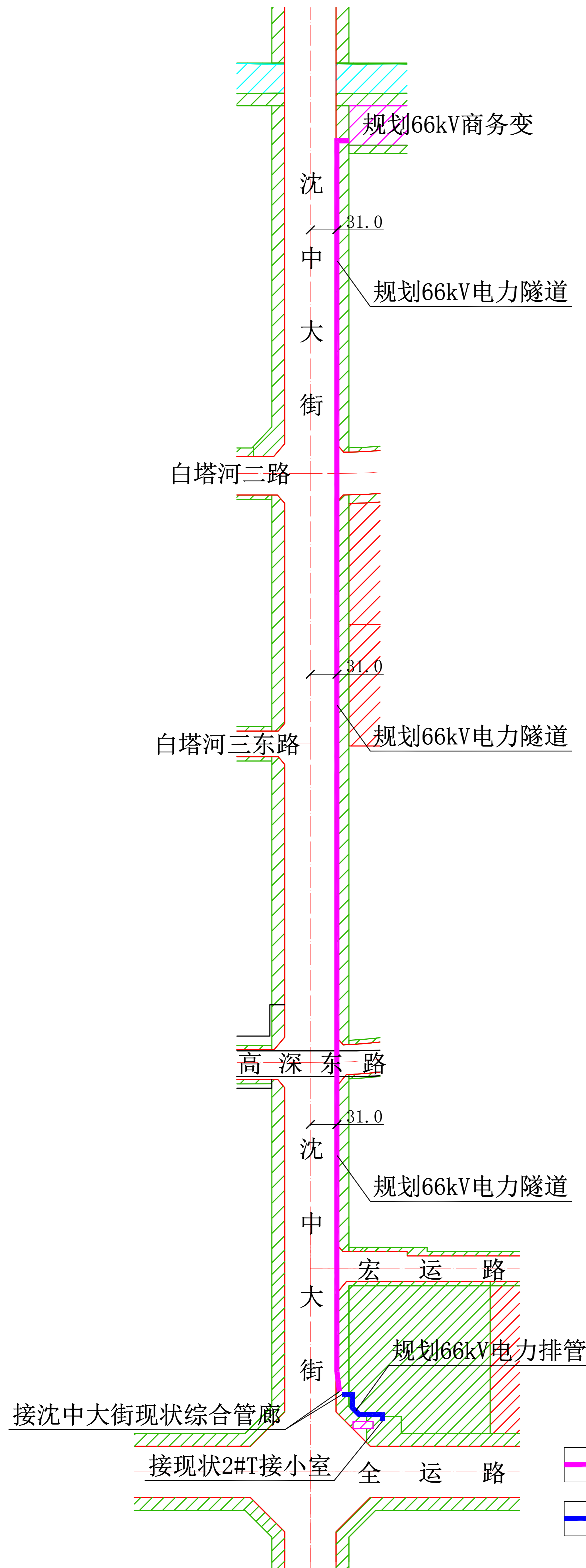
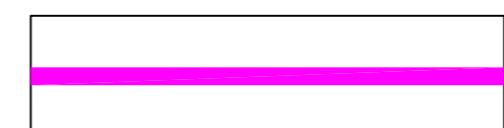
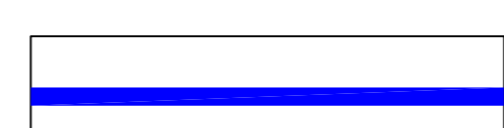
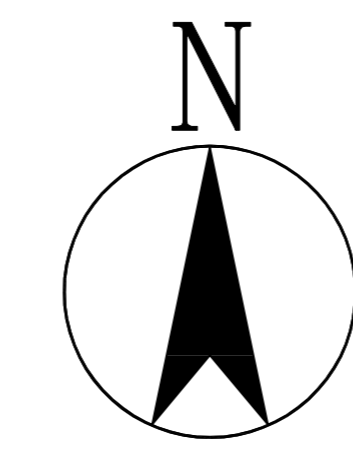


图 例

-  规划66kV电力隧道
-  规划66kV电力排管



公示信息

沈阳市浑南区城市建设局的新市府周边

66千伏商务变电站输变电通道工程规划许可批前公示

新市府周边66千伏商务变电站输变电通道工程位于沈阳市浑南区，该工程为新建工程，线路起点为全运路与沈中大街交叉口东北角的现状2#T接小室，沿全运路北侧绿化带向西北侧敷设接沈中大街现状综合管廊，然后沿沈中大街东侧向北敷设至规划66kV商务变，新建66kV电力管线路总长度为1549.7米。全运路和沈中大街标准规划红线宽均为60米。其中：2#T接小室-沈中大街现状综合管廊段为新建66kV电力排管，规模为 2×12 孔 $\phi 300$ mm，长度为73.4米，排管位于全运路道路中心线北侧67.0米；新建66kV电力隧道管道材质为钢筋混凝土，管道外径为2.8米，内径为2.4米，长度为1476.3米，隧道位于沈中大街道路中心线东侧31.0米。建设单位现已委托设计单位按照相关技术标准和规范完成建设工程规划设计方案，现予以公示并公开征求意见。

1. 公示及收集意见日期：2026年4月27日—2026年5月8日（7个工作日）
2. 利害关系人可在公示有效期内通过以下途径咨询或提出意见：

①咨询电话：

审批部门：沈阳市自然资源局 024-84821869；
 建设单位：沈阳市浑南区城市建设局 024-24231430；
 设计单位：沈阳电力勘测设计院有限责任公司 024-23151555。

②信函请邮寄至：沈阳市浑南区全运路109号（创新天地H座9楼）沈阳市自然资源局浑南分局审批科（以邮戳日期为准）。邮编：110167。

③电子邮箱：hnspek-zrzyj@shenyang.gov.cn

3. 反馈意见请注明联系人真实姓名、电话、地址等信息；如因信息不完整或不真实导致无法核对相关情况的，视为无效意见。

4. 本方案涉及的利害关系人依法享有陈述、申辩以及申请听证等权利，逾期未申请则视为放弃上述权利。

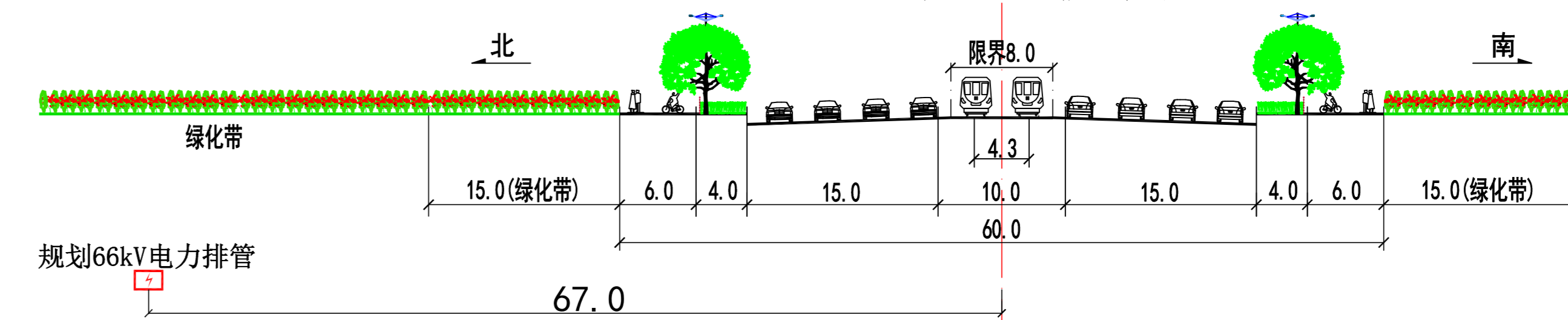
沈阳市浑南区城市建设局
 沈阳市自然资源局
 2026年4月27日

规划方案主要内容

本规划方案包含用地红线外电力工程一个专业，市政管线主要内容见下表：

专业	市政管线接驳点	新建市政管线规格
电力工程	新建线路起点为现状2#T接小室，沿现状绿化带、沈中大街东侧向北敷设至规划66kV商务变。	新建66kV电力管线路总长度为1549.7米，其中：新建66kV电力排管长度为73.4米，规模为 2×12 孔 $\phi 300$ mm；新建66kV电力隧道长度为1476.3米，管道材质为钢筋混凝土，管道外径为2.8米，内径为2.4米。

全运路规划横断面



沈中大街规划横断面

