

运城市规划和自然资源局

运城市规划和自然资源局 关于《学苑路与大禹街供热管线规划 优化方案》的公示

《学苑路与大禹街供热管线规划优化方案》已编制完成。为了进一步提高规划的科学性、可操作性和前瞻性，让广大市民了解规划、参与规划，现予以公示，诚征社会各界的意见和建议。

一、公示时间

2024年8月22日至29日。

二、公示地点

运城市规划和自然资源局一楼大厅、运城市规划和自然资源局官方网站、运城市规划和自然资源局公众号（具体内容见附件）。

三、公众参与意见收集途径

在公示期间，欢迎社会各界人士以书面、电子邮件、留言或电话等方式提出宝贵意见。

联系人：关先生、芦先生

联系电话：0359-2288362

电子邮箱：ycszghk@163.com

官方网站：<https://ghhzrzyj.yuncheng.gov.cn/>

微信公众号：运城市规划和自然资源局

邮寄地址：山西省运城市规划和自然资源局规划管理和市政
规划科，邮编：044000。

附件：《学苑路与大禹街供热管线规划优化方案》

运城市规划和自然资源局

2024年8月22日

（主动公开）

附件

学苑路与大禹街供热管线规划优化方案

一、基本情况

为缓解中心城区热源供需矛盾，需将绿港热力余热引入中心城区。目前，绿港热力公司 DN600 主管道在解放路大禹街口已经与晋建热电公司 DN1000 供热管道相连接，但因 DN600 管道输送热量能力有限，且沿线热用户也会分走一部分热量，致使向中心城区输送的供热量严重不足。为了确保向中心城区提供充足的热量，实现绿港热力热源与中心城区供热主管网互联互通，形成“多源一网”供热格局，保障热用户安全稳定运行、节能减排、降低能耗、提高供热系统的可调性和可靠性，需再新增一处供热管网连接点，特提出供热管线规划优化方案。

二、规划内容

根据《运城市国土空间总体规划（2021-2035）》、《运城市城市管线综合专项规划（2014-2030）》、《运城市城市供热工程专项规划（2011-2030）》等上位规划及相关规划内容，并结合规划供热管线两侧规划用地情况，以及已建道路管线位置情况，按照《城市工程管线综合规划规范》对学苑路与大禹街供热管线规划进行

优化。具体如下：

（一）规划路由

起点为学苑路与迎宾街交叉口，终点为大禹街与晋宝路交叉口。规划供热管线路由为：迎宾街—槐东路—舜帝街—晋宝路—大禹街。

（二）规划供热管位

1、迎宾街（学苑路—槐东路）：由原规划距离道路中心线南侧 21.5 米处调整为距离道路中心线南侧 33 米处。

2、槐东路（迎宾街—舜帝街）：由原规划距离道路中心线西侧 21.5 米处调整为距离道路中心线东侧 28 米处。

3、舜帝街（槐东路—晋宝路）：规划新增供热管线距离道路中心线南侧 34 米处。

4、晋宝路（舜帝街—大禹街）：由原规划距离道路中心线西侧 7.0 米处调整为距离道路中心线东侧 7.5 米处。

三、结论

本次供热管线规划优化方案依据已批复的道路断面，并充分考虑与现状道路、相交道路及未建道路的管线衔接及周边用地开发建设需求，并结合现行《运城市城市管线综合专项规划

（2014-2030）》与《运城市城市供热工程专项规划（2011-2030）》。优化后的供热管线方案符合城市管线规划布局，满足《城市工程

管线综合规划规范》(GB50289-2016)的要求,与已建成道路地下管线顺畅衔接,便于后期的使用及管理,不影响周围地块的开发建设,有利于加快项目建设。

四、建议

(一)将本次《学苑路与大禹街供热管线规划优化方案》纳入正在编制的《运城市供热工程专项规划(2021-2035)》中。

(二)本次规划优化方案,以不损害、不侵占城市公共利益、社会利益,不降低配套设施的标准为先决条件。建议加快供热管线途径未建道路工程的建设,与其他市政管线一并实施。

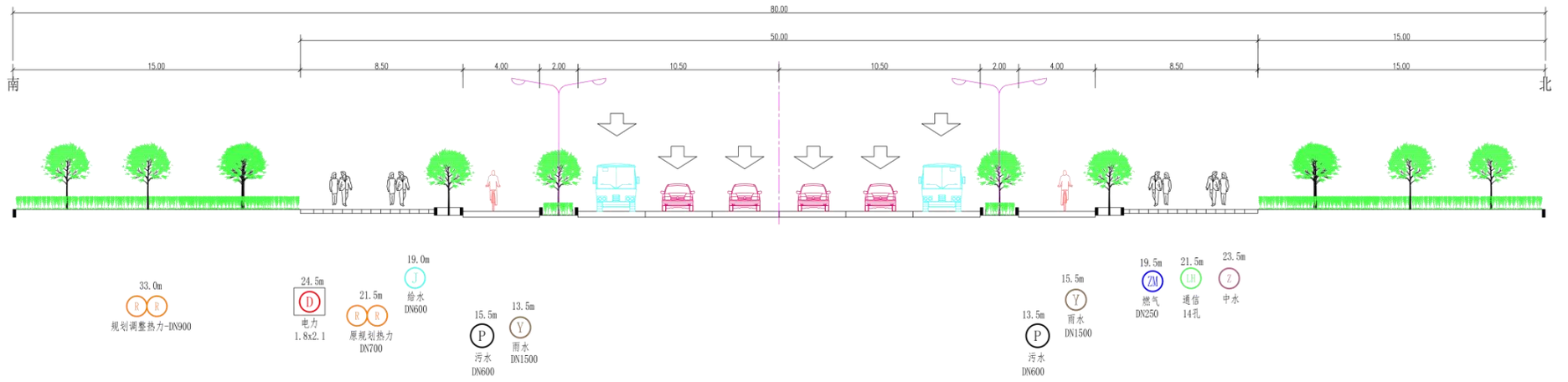
(三)在施工过程中,如遇现状地下管线与规划供热管线交叉碰撞,在不影响周边区域正常生产、生活且安全、合理的前提下,可按《城市工程管线综合规划规范》(GB 50289-2016)的要求对规划管线进行适当调整。

附图：

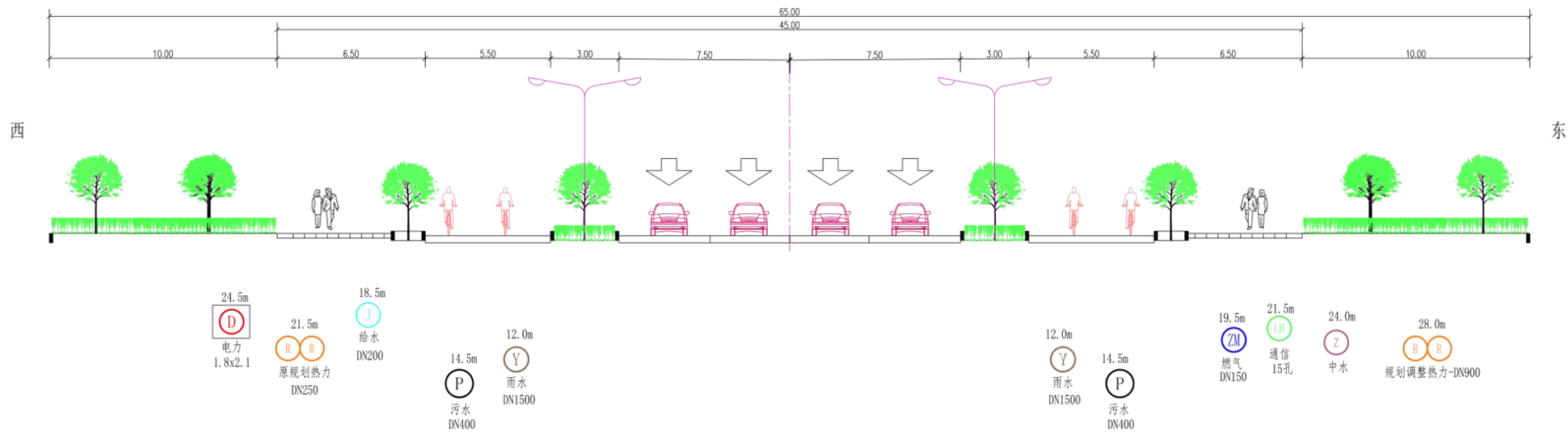
1. 规划路由方案



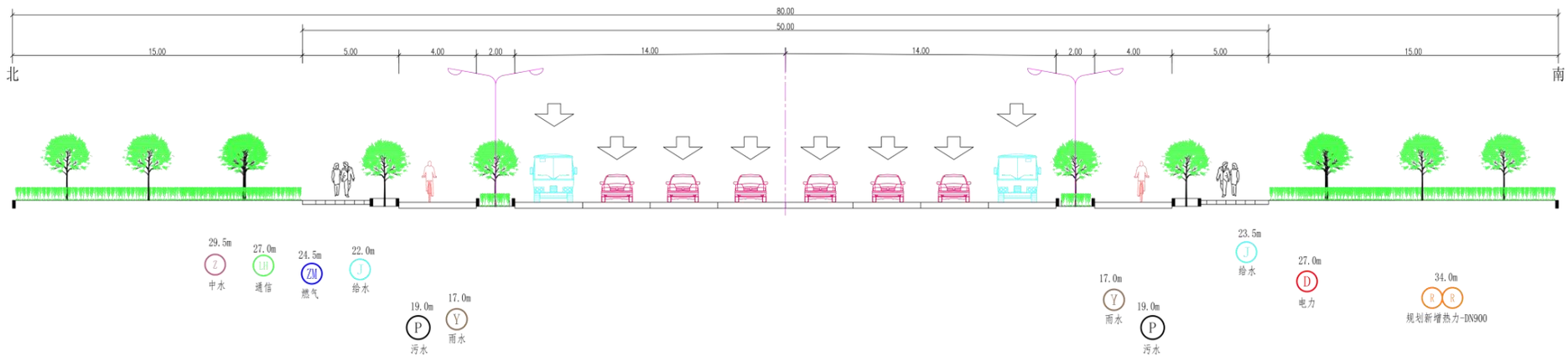
2. 道路管位横断面图



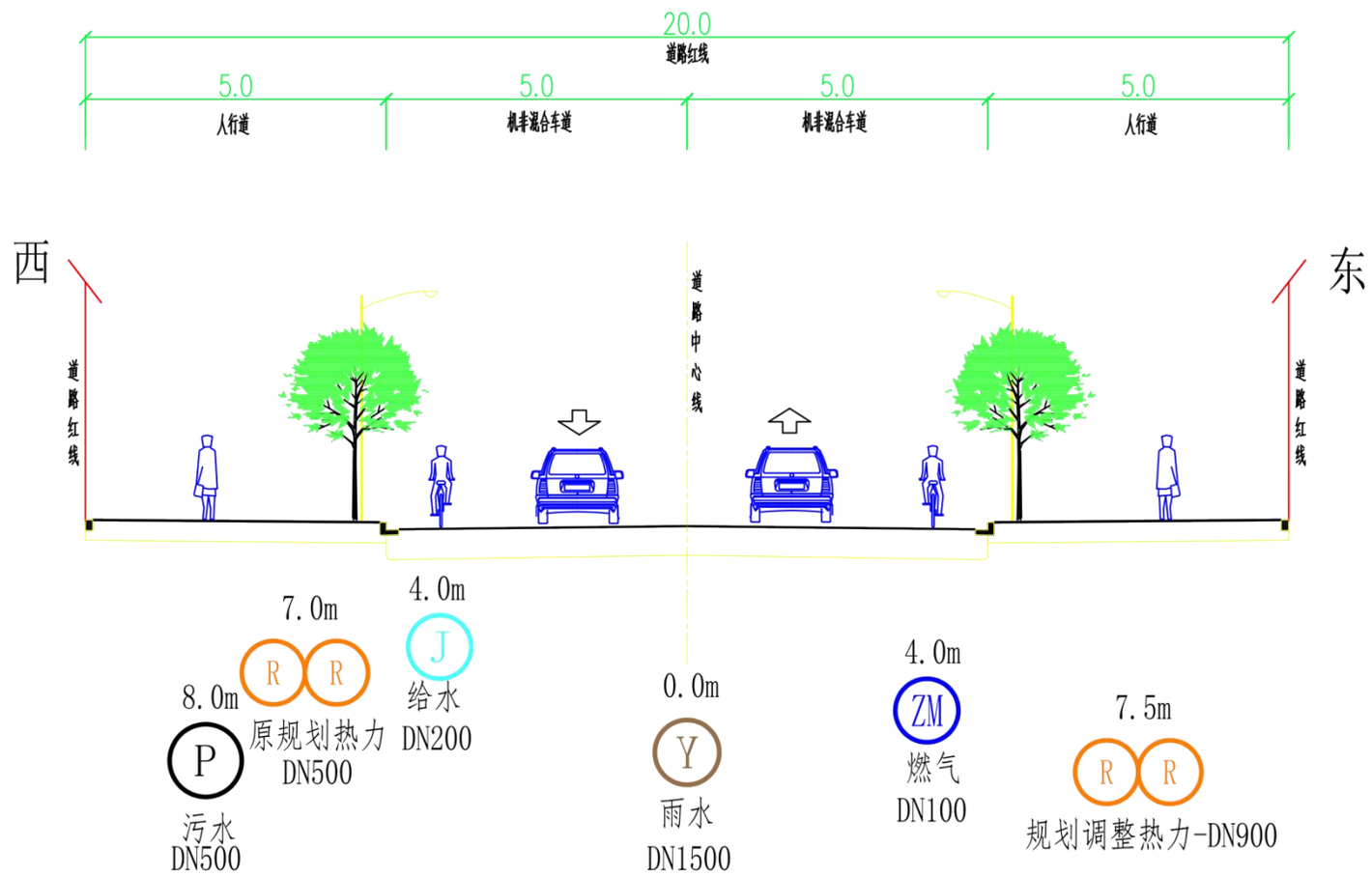
迎宾街(学苑路—槐东路)道路管位横断面 (50m)



槐东路（迎宾街—舜帝街）道路管位横断面（45m）



舜帝街（槐东路—晋宝路）道路管位横断面（50m）



晋宝路（舜帝街—大禹街）道路管位横断面（20m）