



南官路（昌林路—沈杜公路）道路新建工程方案公示图（1:1000）

一、工程概况

项目名称：南官路（昌林路-沈杜公路）道路新建工程；

建设单位：上海市闵行区交通委员会

工程可行性研究报告：

- 1、批复文号：闵发改投审[2026]70号
- 2、批复单位：上海市闵行区发展与改革委员会
- 3、批复时间：2026年5月18日

二、建设必要性

- 1、满足地块先期开发和后续发展的需要
- 2、有利于促进城市基础设施建设发展
- 3、有利于推进沈杜公路TOD 建设，提升土地价值
- 4、有利于地块开发建设的施工交通需求

三、工程范围及建设规模

南官路（昌林路-沈杜公路）道路新建工程是闵行区浦江社区MHP0-1316单元01、02街坊间的一条南北向城市道路，北起昌林路（K0+000），南至沈杜公路（K0+461.761），全长461.761米，规划道路等级为城市支路，道路红线宽度为16m，设计速度30km/h，采用双向两车道的建设规模。

四、建设内容

本工程道路等级为城市支路，规划红线宽度为16m，设计速度30km/h。本工程全线敷设雨污水管道，同步实施交通标志标线、绿化及照明等相应附属工程。

(1)道路工程：

道路平面设计中心线同规划中心线，为一条直线，不设圆曲线及缓和曲线；道路纵断面设计根据规划相交道路标高、沿线地块控制标高、道路排水及管线覆土等要求确定；道路横断面布置为：3.0m(人行道)+10.0m(车行道)+3.0m(人行道)=16.0m(规划红线)；路面结构为沥青混凝土路面。

(2)排水工程

排水采用雨污水分流制。设计雨水管道为DN1000，设计污水管道为DN300

(3)附属工程

全线设置交通标志、标线、照明及绿化等附属工程。

注：  
1、本图尺寸均以米计