



注  
1、本图尺寸以m计。

图例  
 水泥混凝土防撞护栏  
 人行道进口坡

### 悦亭路（南官路-大寨河）道路新建工程方案公示图（比例1:500）

**一、工程概况**  
 项目名称：悦亭路（南官路-大寨河）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]71号  
 2、批复单位：上海市闵行区发展和改革委员会  
 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**  
 悦亭路（南官路-大寨河）道路新建工程是上海市闵行区浦江社区MHP0-1316单元01、02街坊间的一条东西向城市道路，东起南官路（K0+020.985），西至大寨河（K0+136.350），全长115.365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：  
 本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DN1200，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。