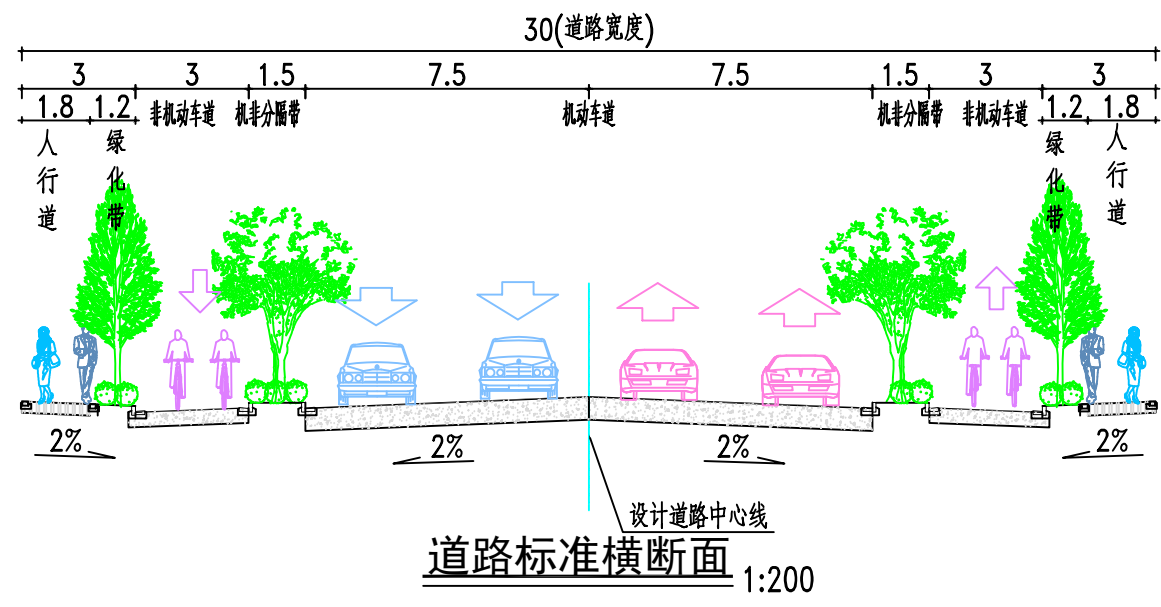


新仁路(立跃路-建润路)道路新建工程公示图


项目名称: 新仁路(立跃路—建润路)道路新建工程
 建设单位: 上海漕河泾开发区经济技术发展有限公司
 设计单位: 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司
 工程可行性研究报告: 1、批复文号: 沪发改城【2022】25号
 2、批复单位: 上海市发展和改革委员会
 3、批复时间: 2022年4月22日

路面结构为沥青砼。
 (2) 排水工程
 排水采用雨污分流制。现状DN800~DN1500雨水管道保留利用,对存在病害的现状雨水管道进行修复;现状DN300~DN400污水管道翻挖新建。
 (3) 附属工程
 道路全线设置交通标志、标线、交通信号灯、照明、绿化等附属工程。



道路全线
 1、建设规模
 (1) 道路工程
 本工程路线走向服从规划,设计中心线与规划中心线及老路中心线一致。工程范围内共设置1处平曲线,半径2000m,全线不设超高加宽。
 道路纵断面设计根据既有道路标高、沿线地块控制标高、道路排水及管线覆土要求确定一般路段设计高程。
 标准段横断面布置形式为: 1.8m人行道+1.2m绿化带+3m(非机动车道)+1.5m(机非隔离带)+15m(车行道)+1.5m(机非隔离带)+3m(非机动车道)+1.2m绿化带+1.8m人行道=30m(规划红线)。

注:
 1、本图尺寸除注明外均以米计;
 2、本工程采用上海市城市坐标系,吴淞高程系统。

 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD	项目名称 Project Name	新仁路(立跃路—建润路)道路新建工程		图纸名称 Sheet Title	新仁路(立跃路—建润路)道路工程公示图				
	子项目名称 Sub-Project	新仁路(立跃路—建润路)道路新建工程		专业 Discipline	道路	阶 段	方 案	比 例	H 1:2000
	项目编号 Project No.	24-BA-073	子项目编号 Sub-Project No.	01	图 号 Sheet No.	--	版 次	A	日 期