

普建委〔2024〕50号

关于同意敦煌路（真南路-桃惠路）道路改扩建、 架空线入地和合杆整治工程初步设计的批复

普陀区市政工程建设中心：

你中心《关于上报敦煌路（真南路-桃惠路）道路改扩建、架空线入地和合杆整治工程初步设计的请示》（普建设中心〔2024〕1号）收悉（以下简称“初设”）。经研究，批复如下：

一、原则同意该工程初步设计方案。该项目南起真南路，北至规划桃惠路，道路全长约1635米，红线宽度28米。

二、主要技术标准：道路等级为城市次干路，设计速度40km/h，同意路面结构的计算荷载标准。

三、原则同意该工程建设内容，包括道路工程、箱涵工程、排水工程、附属工程等。

（一）道路工程

本工程规划红线 28 米，全线标准段按照双向四快二慢车道规模建设，按照规划红线实施到位。

道路标准横断面为：

3m（人行道）+3.5m（非机动车道）+14m（车行道）+3.5m（非机动车道）+3m（人行道）= 28m（红线宽度）。

该工程路面结构设计为：

1、机动车道路面结构

4 厘米 沥青玛蹄脂碎石（SMA-13，SBS 改性）

8 厘米 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）

0.6 厘米 乳化沥青封层

36 厘米 水泥稳定碎石

15 厘米 级配碎石

2、人行道路面结构

6 厘米 花岗岩

3 厘米 干拌水泥黄砂

10 厘米 C20 混凝土

10 厘米 碎石

（二）箱涵工程

本工程新建箱涵一座，跨越新开 1 号河。箱涵方案以轨交监护管理部门批复为准。

（三）排水工程

本工程新建 DN1000—1200 雨水管，经本工程沿线已建雨水总管至中央公园内已建雨水调蓄池，调蓄后通过雨水泵站提升后最终排入新开 1 号河。

本工程新建或翻建 DN300 污水管，收集沿线地块污水后经下游古浪路、常和路及武威路污水管道至祁连山路污水主干管至西干线排放。

（四）合杆工程

道路全路段考虑设置合杆。

四、批准项目总投资概算为 15561.94 万元，其中建安工程费 8639.45 万元，工程建设其他费用 1379.53 万元，预备费 500.95 万元，前期工程费 5042.01 万元。

请接此批复后，进一步优化施工图设计，严格按照项目基建程序做好相关手续，落实好安全、文明施工措施，抓紧组织实施，确保该工程项目顺利完成。

特此批复。

上海市普陀区建设和管理委员会

2024年6月27日

抄送：区发改委、区财政局

上海市普陀区建设和管理委员会

2024年6月27日印发
