

# 雷州市公园北路交通基础设施建设工程

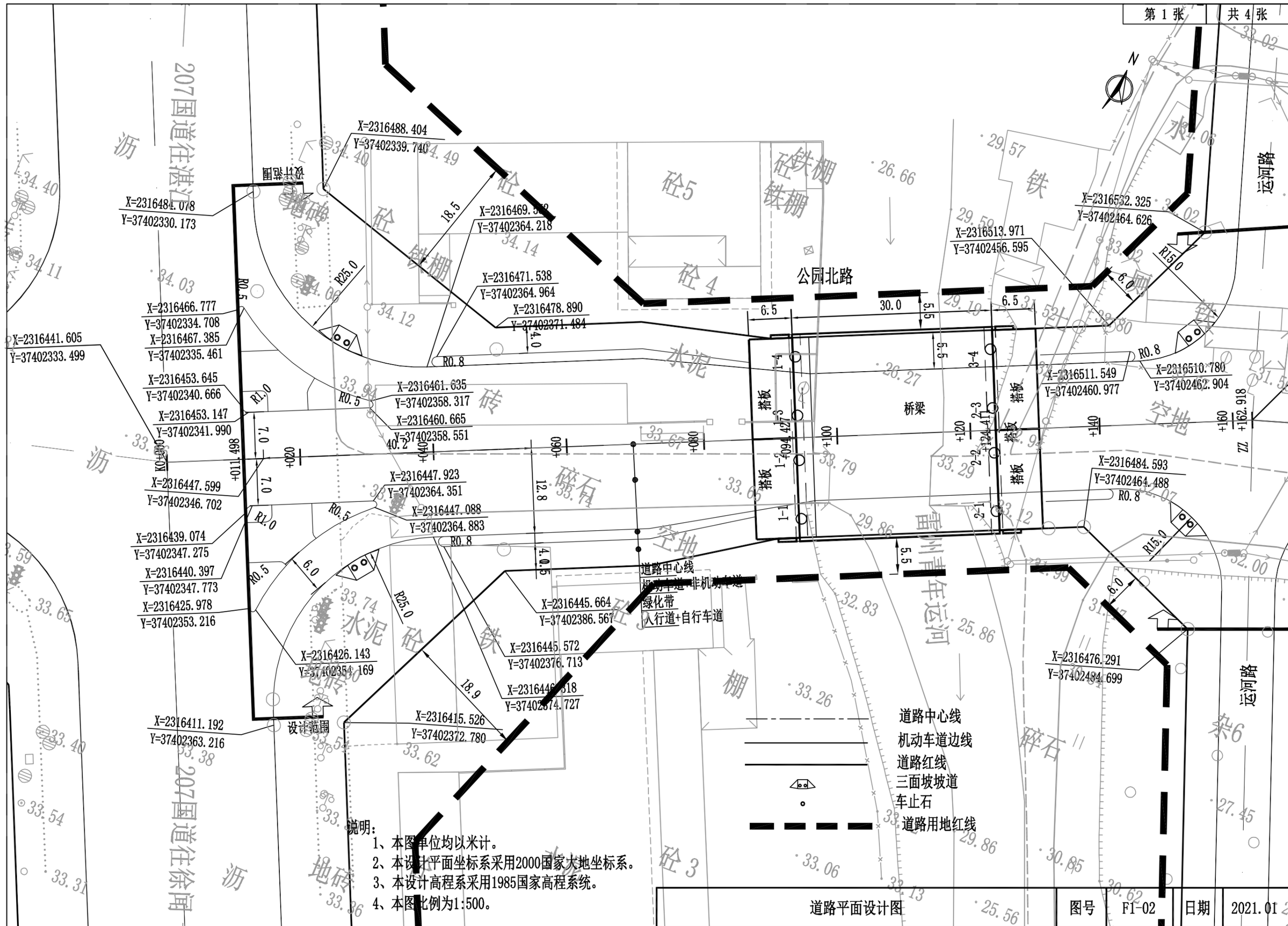
## 方案设计

 **深圳市鹏之艺建筑设计有限公司**  
Shen Zhen PENGZHIYI Architecture Design CO.,LTD.

二〇二一年一月



项目地理位置图



X=2316484.078  
Y=37402330.173

X=2316466.777  
Y=37402334.708  
X=2316467.385  
Y=37402335.461

X=2316453.645  
Y=37402340.666  
X=2316453.147  
Y=37402341.990

X=2316447.599  
Y=37402346.702

X=2316439.074  
Y=37402347.275  
X=2316440.397  
Y=37402347.773  
X=2316425.978  
Y=37402353.216

X=2316411.192  
Y=37402363.216

X=2316488.404  
Y=37402339.740

X=2316469.582  
Y=37402364.218

X=2316471.538  
Y=37402364.964

X=2316478.890  
Y=37402371.484

X=2316461.635  
Y=37402358.317

X=2316460.665  
Y=37402358.551

X=2316447.923  
Y=37402364.351

X=2316447.088  
Y=37402364.883

X=2316445.664  
Y=37402386.567

X=2316445.572  
Y=37402376.713

X=2316446.518  
Y=37402374.727

X=2316415.526  
Y=37402372.780

X=2316532.325  
Y=37402464.626

X=2316513.971  
Y=37402456.595

X=2316511.549  
Y=37402460.977

X=2316510.780  
Y=37402462.904

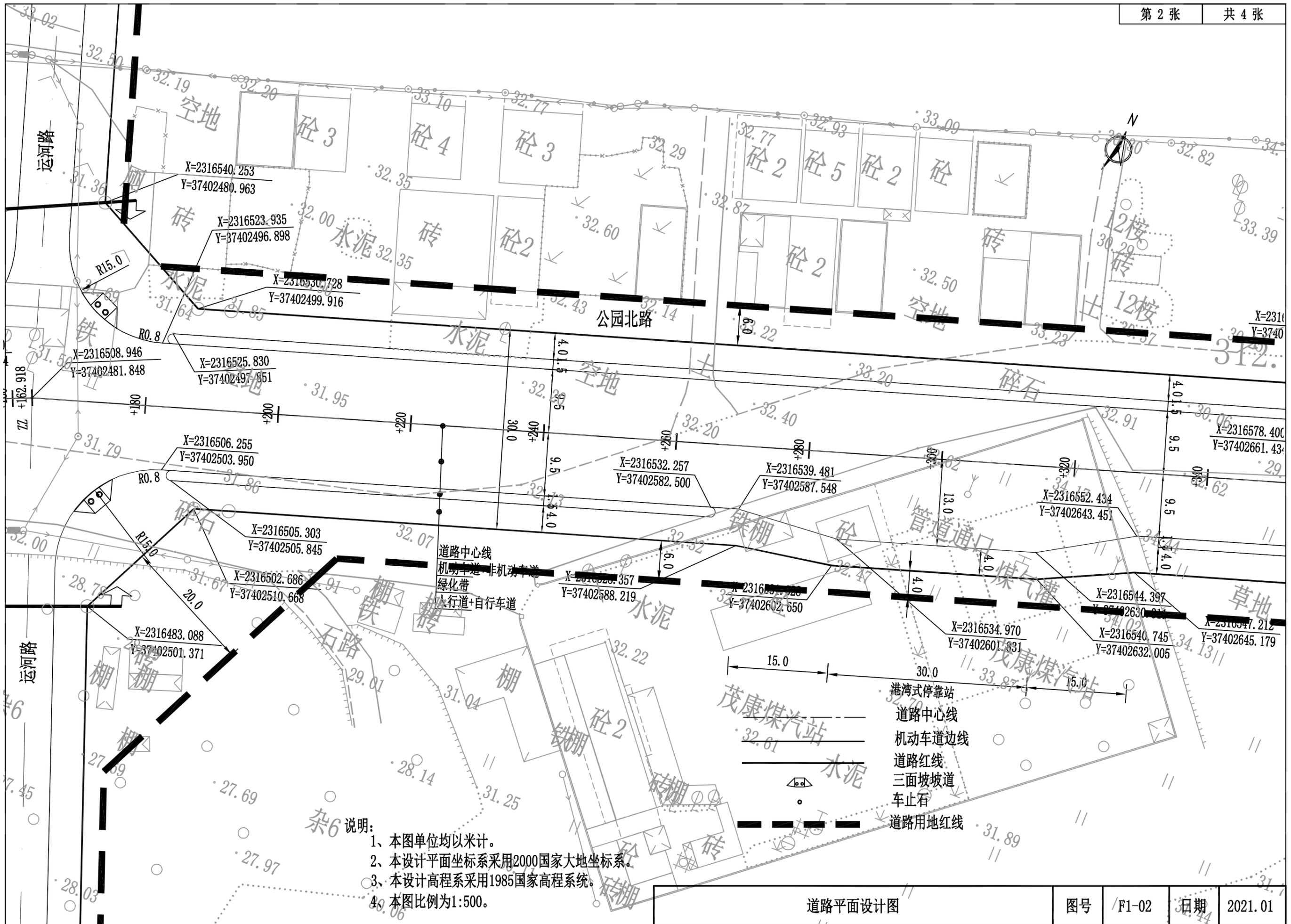
X=2316484.593  
Y=37402464.488

X=2316476.291  
Y=37402484.699

- 说明:
- 1、本图单位均以米计。
  - 2、本设计平面坐标系采用2000国家大地坐标系。
  - 3、本设计高程系采用1985国家高程系统。
  - 4、本图比例为1:500。



道路平面设计图



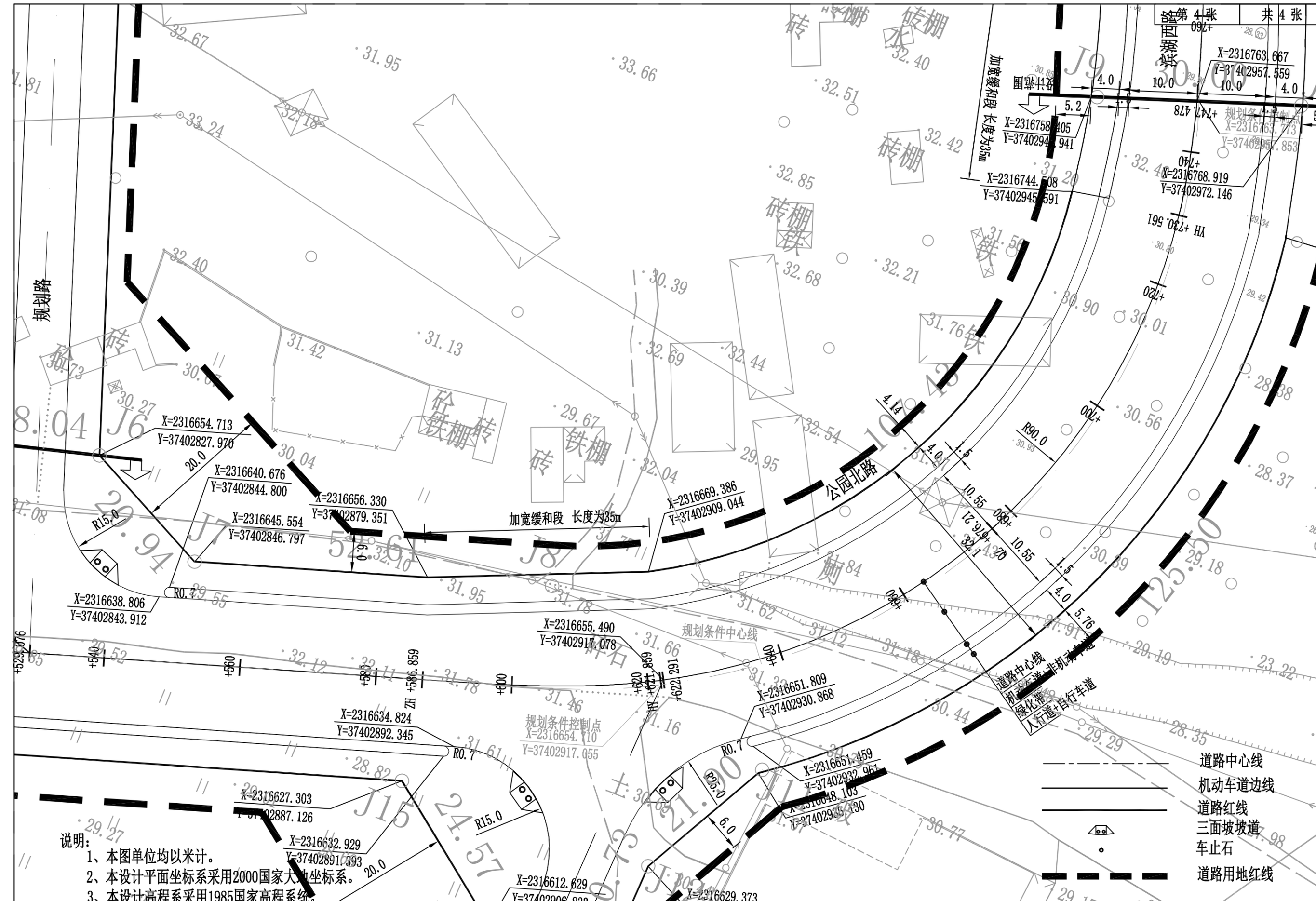
杂6 说明:

- 1、本图单位均以米计。
- 2、本设计平面坐标系采用2000国家大地坐标系。
- 3、本设计高程系采用1985国家高程系统。
- 4、本图比例为1:500。

道路平面设计图

图号	/F1-02	日期	2021.01
----	--------	----	---------

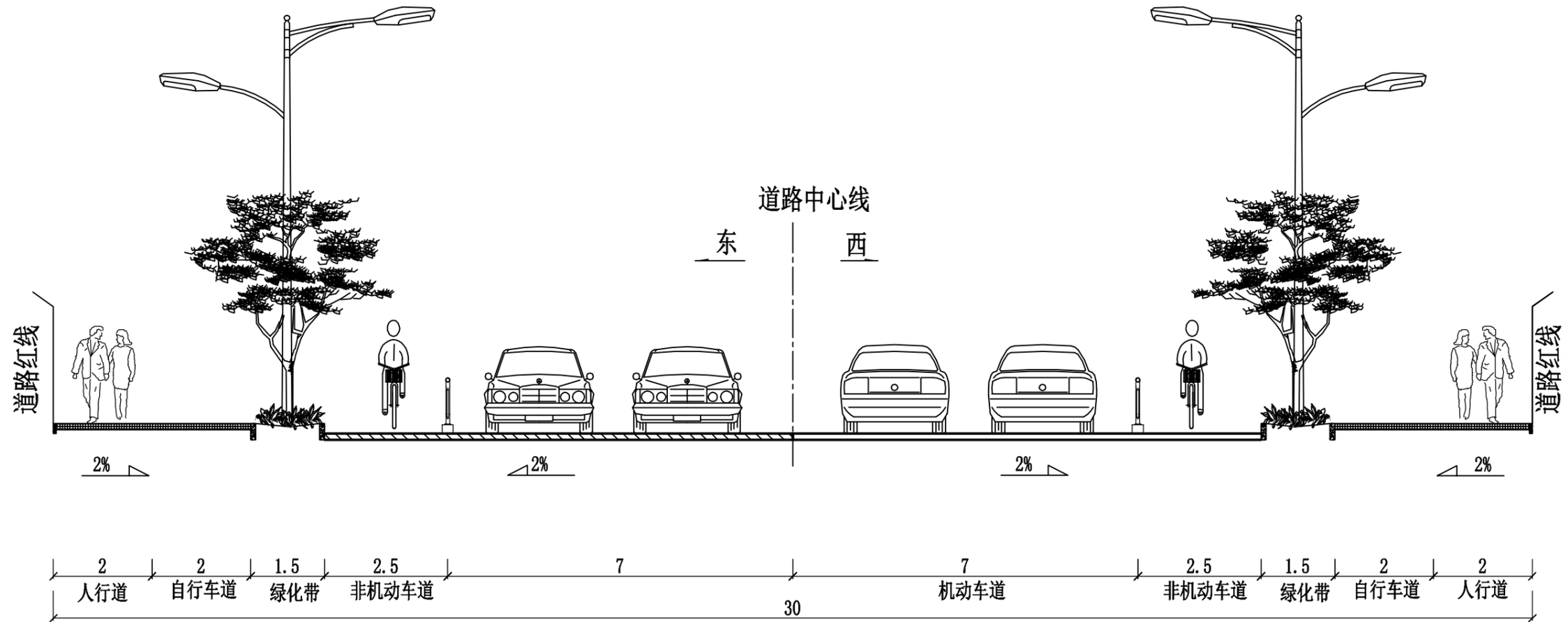




- 说明:
- 1、本图单位均以米计。
  - 2、本设计平面坐标系采用2000国家大地坐标系。
  - 3、本设计高程系采用1985国家高程系统。
  - 4、本图比例为1:500。



道路平面设计图



推荐道路标准横断面图 1:100