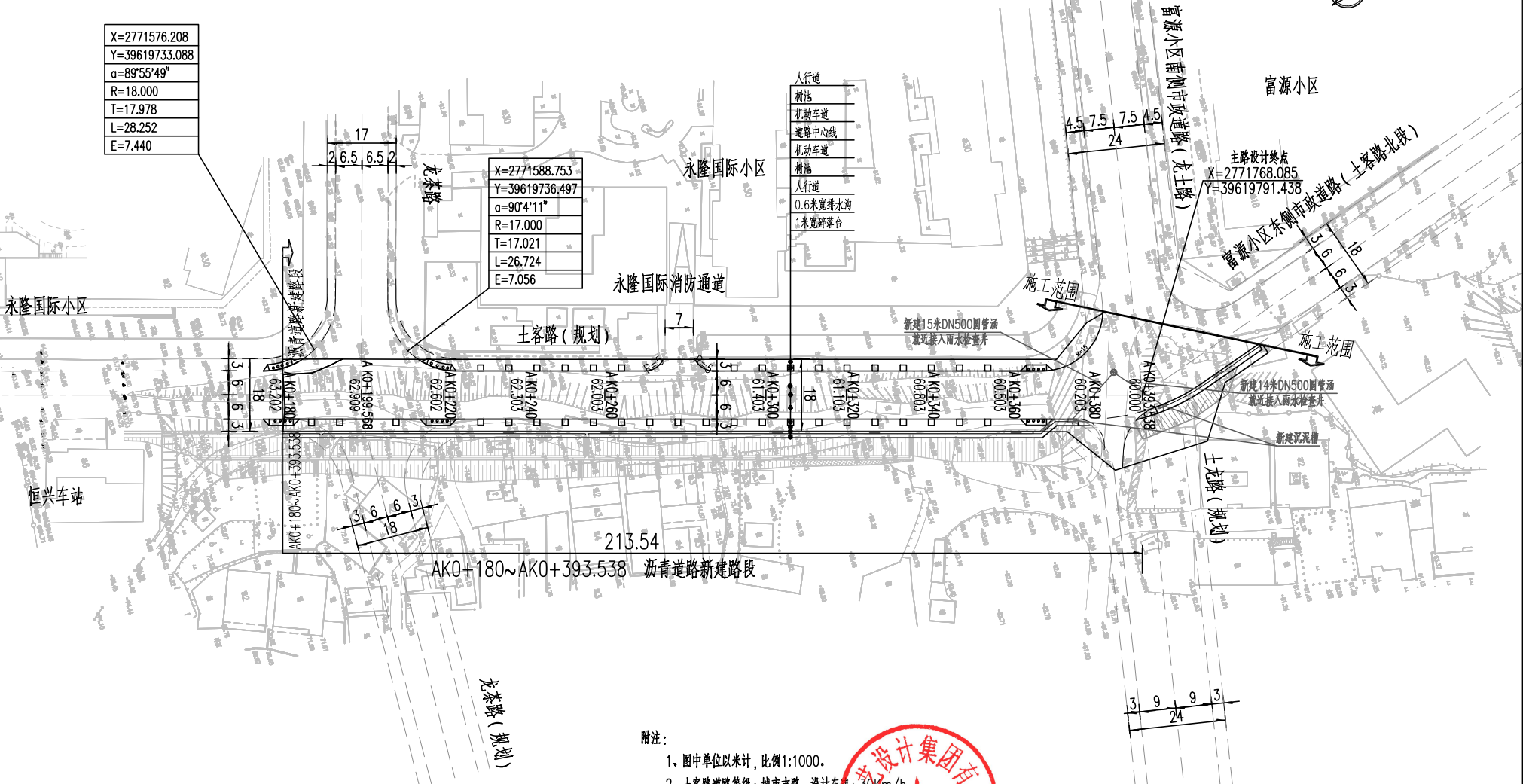




X=2771576.208
Y=39619733.088
α=89°55'49"
R=18.000
T=17.978
L=28.252
E=7.440

X=2771588.753
Y=39619736.497
α=90°4'11"
R=17.000
T=17.021
L=26.724
E=7.056

人行道
树池
机动车道
道路中心线
机动车道
树池
人行道
0.6米宽排水沟
1米宽碎落台



永隆国际小区

永隆国际小区

富源小区

富源小区南侧市政道路(龙山路)

主路设计终点
X=2771768.085
Y=39619791.438

富源小区东侧市政道路(土客路北段)

永隆国际消防通道

土客路(规划)

施工范围

施工范围

新建15米DN500圆管涵
就近接入雨水检查井

新建14米DN500圆管涵
就近接入雨水检查井

新建沉泥槽

土客路(规划)

恒兴车站

AK0+180~AK0+393.538
AK0+180
AK0+193.538
AK0+202
AK0+210
AK0+220
AK0+230
AK0+240
AK0+250
AK0+260
AK0+270
AK0+280
AK0+290
AK0+300
AK0+310
AK0+320
AK0+330
AK0+340
AK0+350
AK0+360
AK0+370
AK0+380
AK0+393.538

213.54

AK0+180~AK0+393.538 沥青道路新建路段

龙山路(规划)

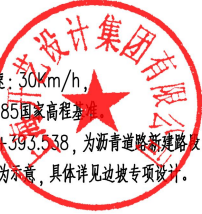
3 9 9 3
24

图例:

破除旧路

附注:

1. 图中单位以米计, 比例1:1000.
2. 土客路道路等级: 城市支路, 设计车速: 30km/h.
3. 坐标系为2000坐标系, 高程系统为1985国家高程系统.
4. 本图是实施范围为AK0+180~AK0+393.538, 为沥青道路新建路段.
5. AK0+180~AK0+380右侧边坡仅为示意, 具体详见边坡专项设计.



工程设计出图专用章(电子)

资质证书号: A231001604