

潮安区西一干渠河道管理范围线成果图 (1/6)

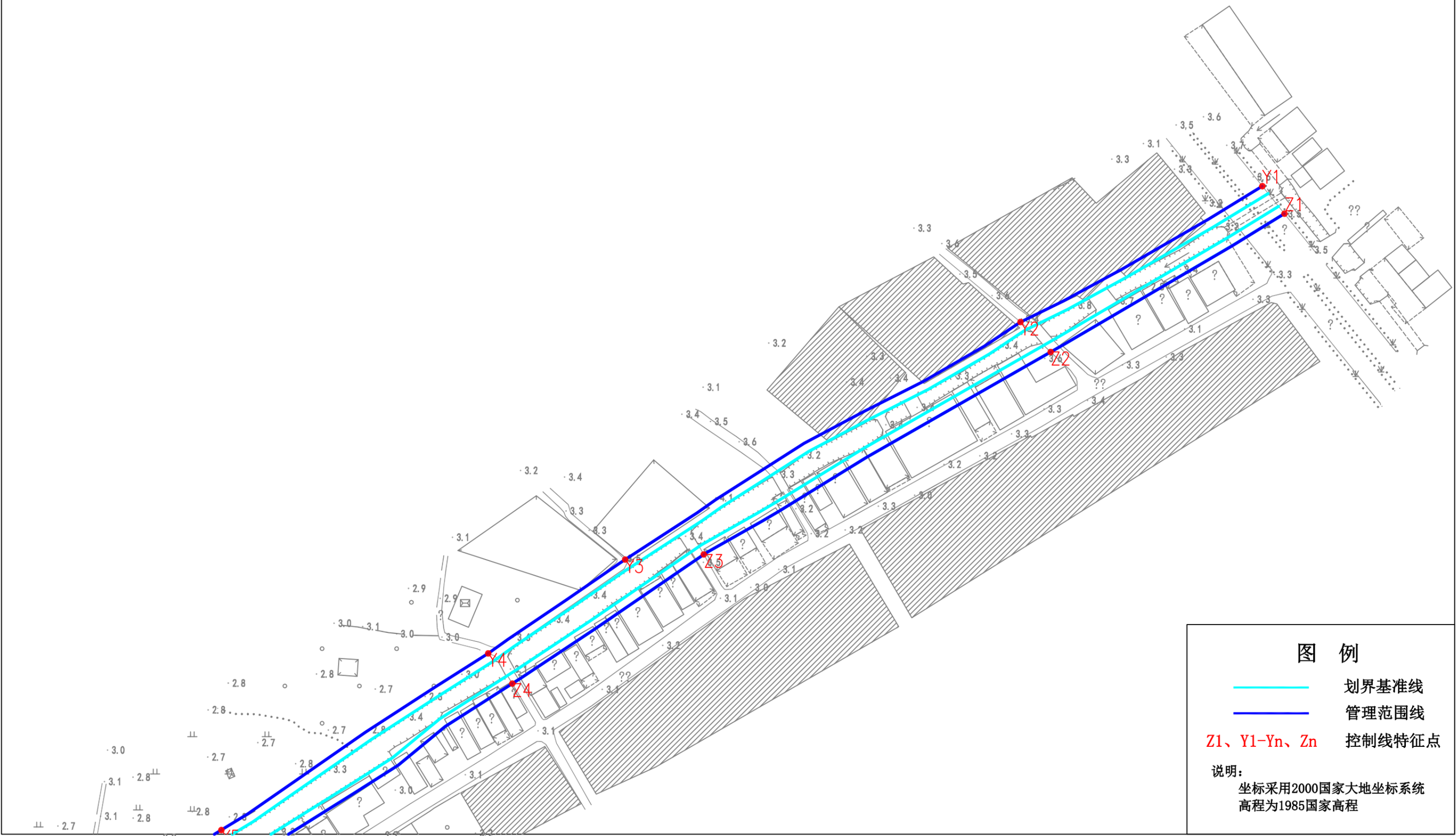
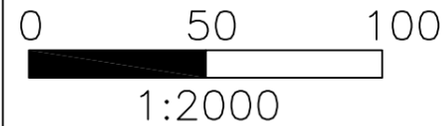
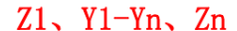


图 例

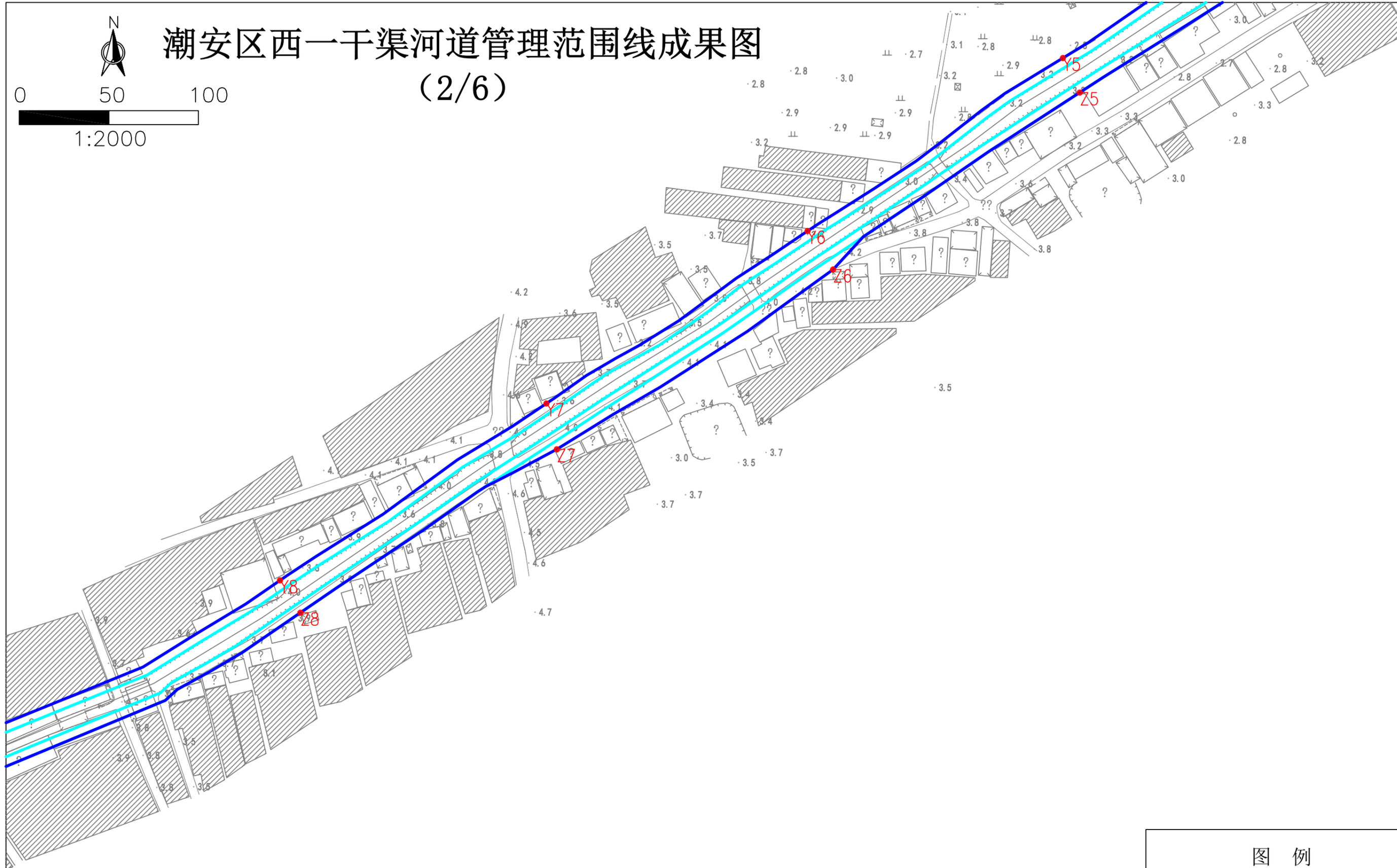
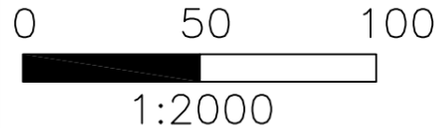
-  划界基准线
-  管理范围线
-  Z1、Y1-Yn、Zn 控制线特征点

说明:
坐标采用2000国家大地坐标系
高程为1985国家高程



潮安区西一干渠河道管理范围线成果图

(2/6)



图例

-  划界基准线
-  管理范围线

 $Z1$ 、 $Y1$ - Yn 、 Zn 控制线特征点

说明:

坐标采用2000国家大地坐标系
高程为1985国家高程

潮安区西一干渠河道管理范围线成果图 (3/6)

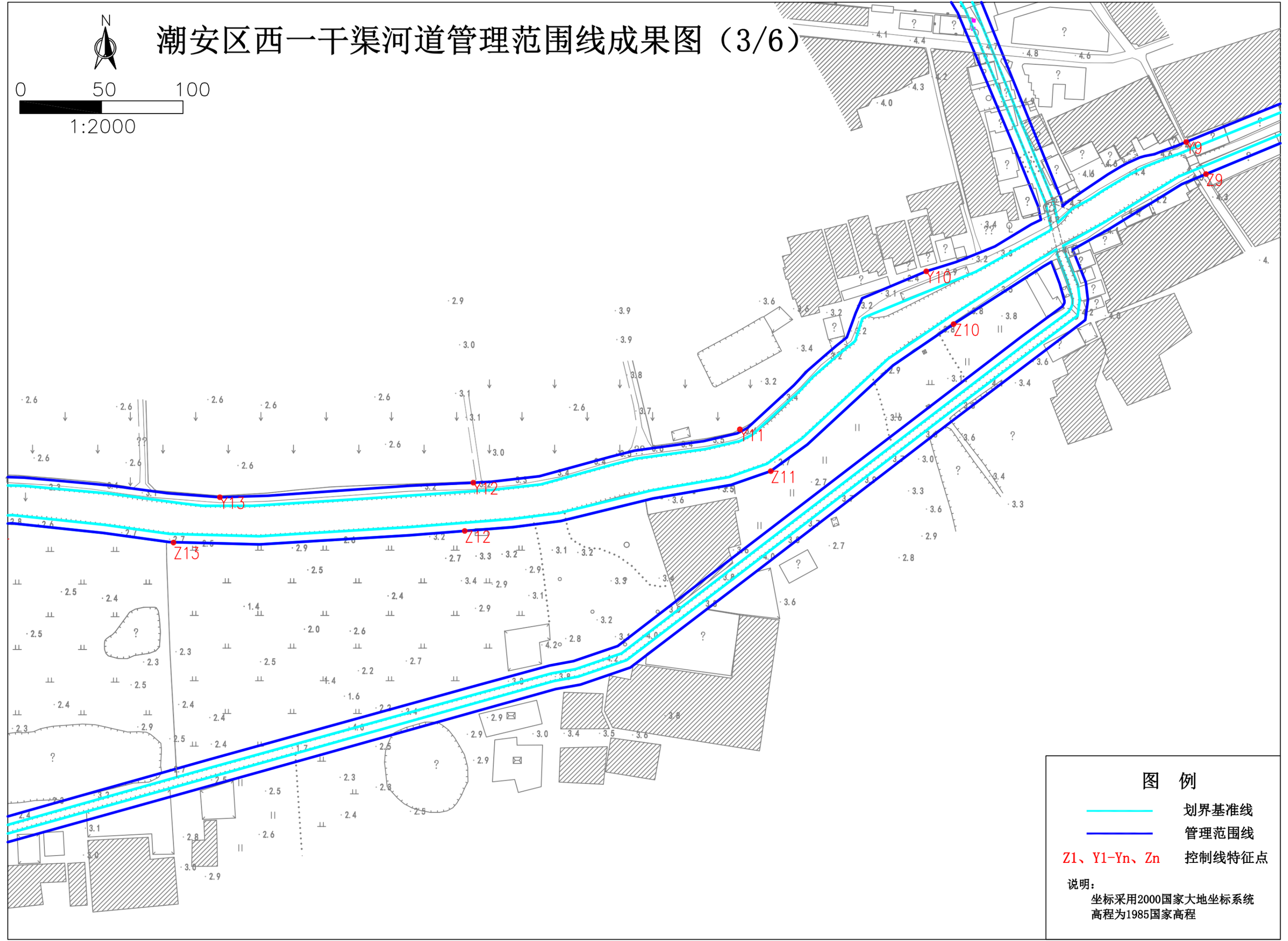
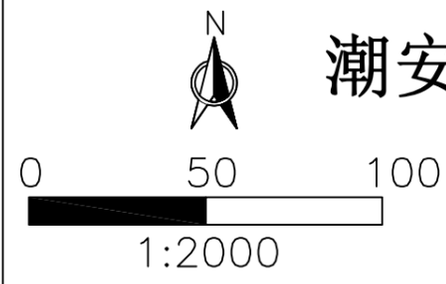


图 例

- 划界基准线
- 管理范围线
- Z1、Y1-Yn、Zn** 控制线特征点

说明:
坐标采用2000国家大地坐标系统
高程为1985国家高程

潮安区西一干渠河道管理范围线成果图 (4/6)

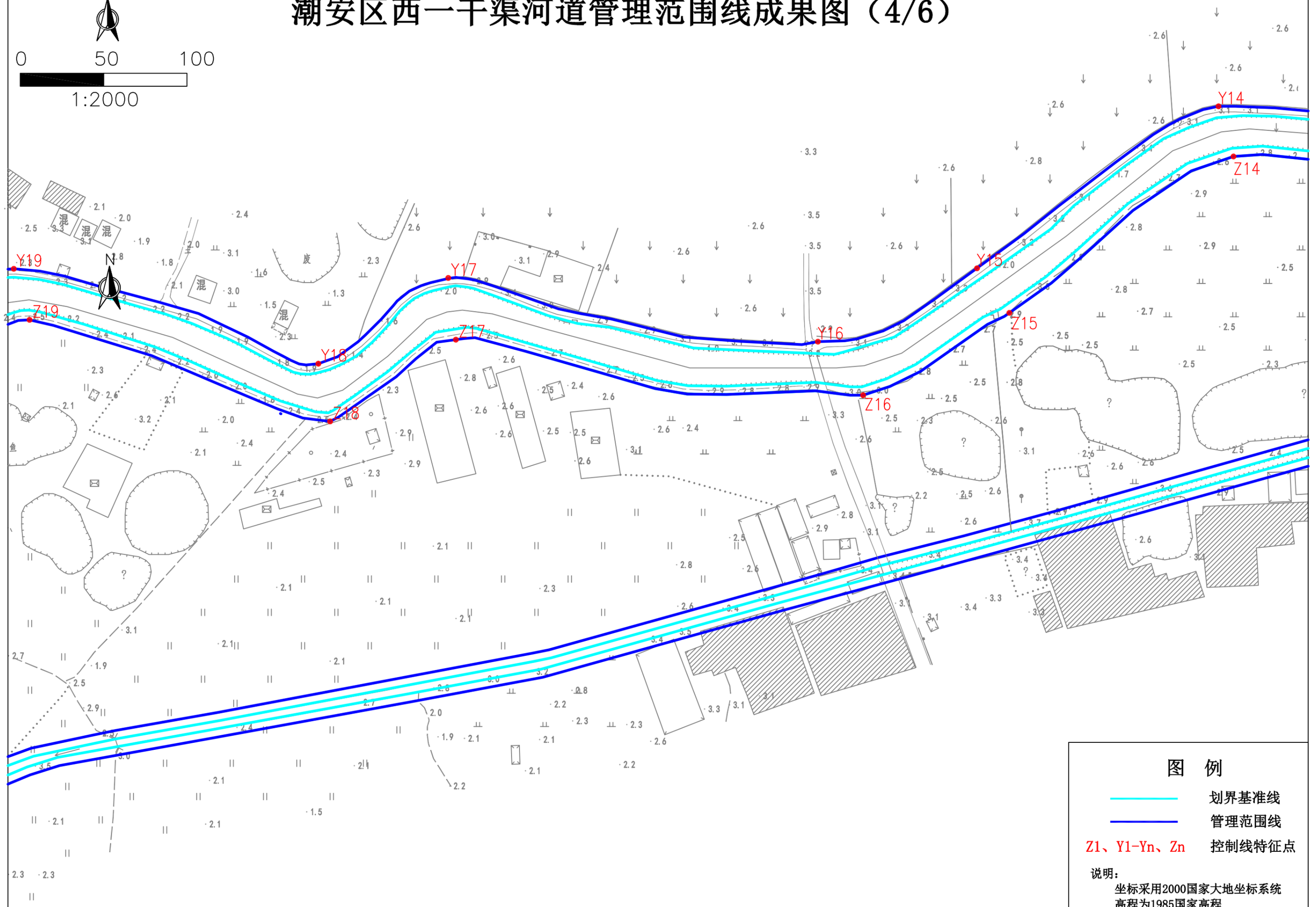
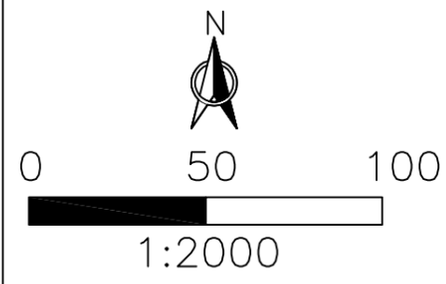
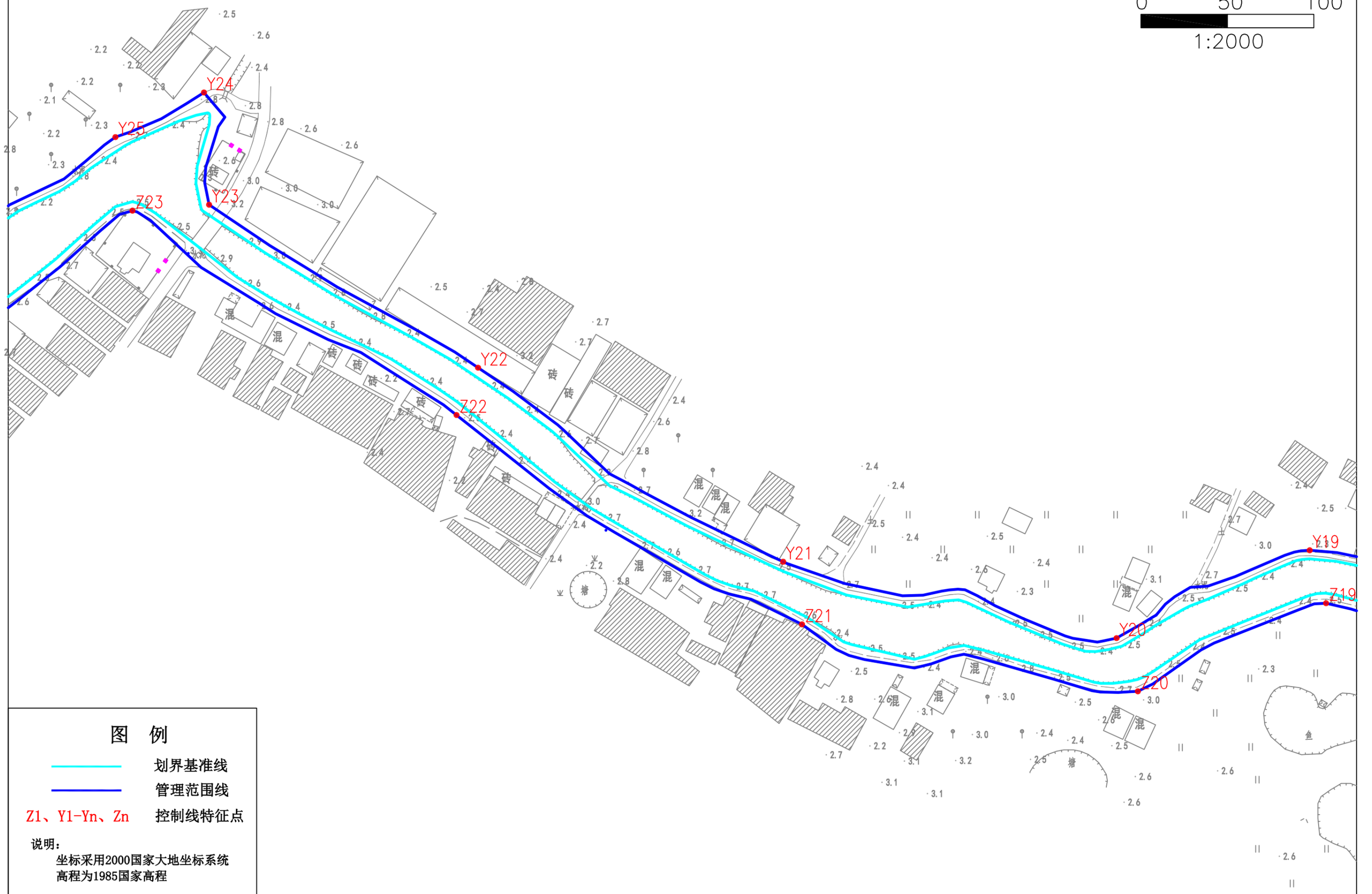
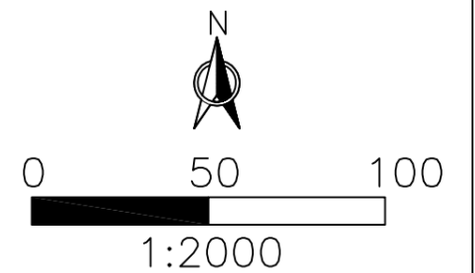


图 例

- 划界基准线
- 管理范围线
- Z1、Y1-Yn、Zn 控制线特征点

说明：
坐标采用2000国家大地坐标系统
高程为1985国家高程

潮安区西一干渠河道管理范围线成果图 (5/6)



图例

- 划界基准线
- 管理范围线
- Z1、Y1-Yn、Zn 控制线特征点

说明：
坐标采用2000国家大地坐标系
高程为1985国家高程

潮安区西一干渠河道管理范围线成果图 (6/6)

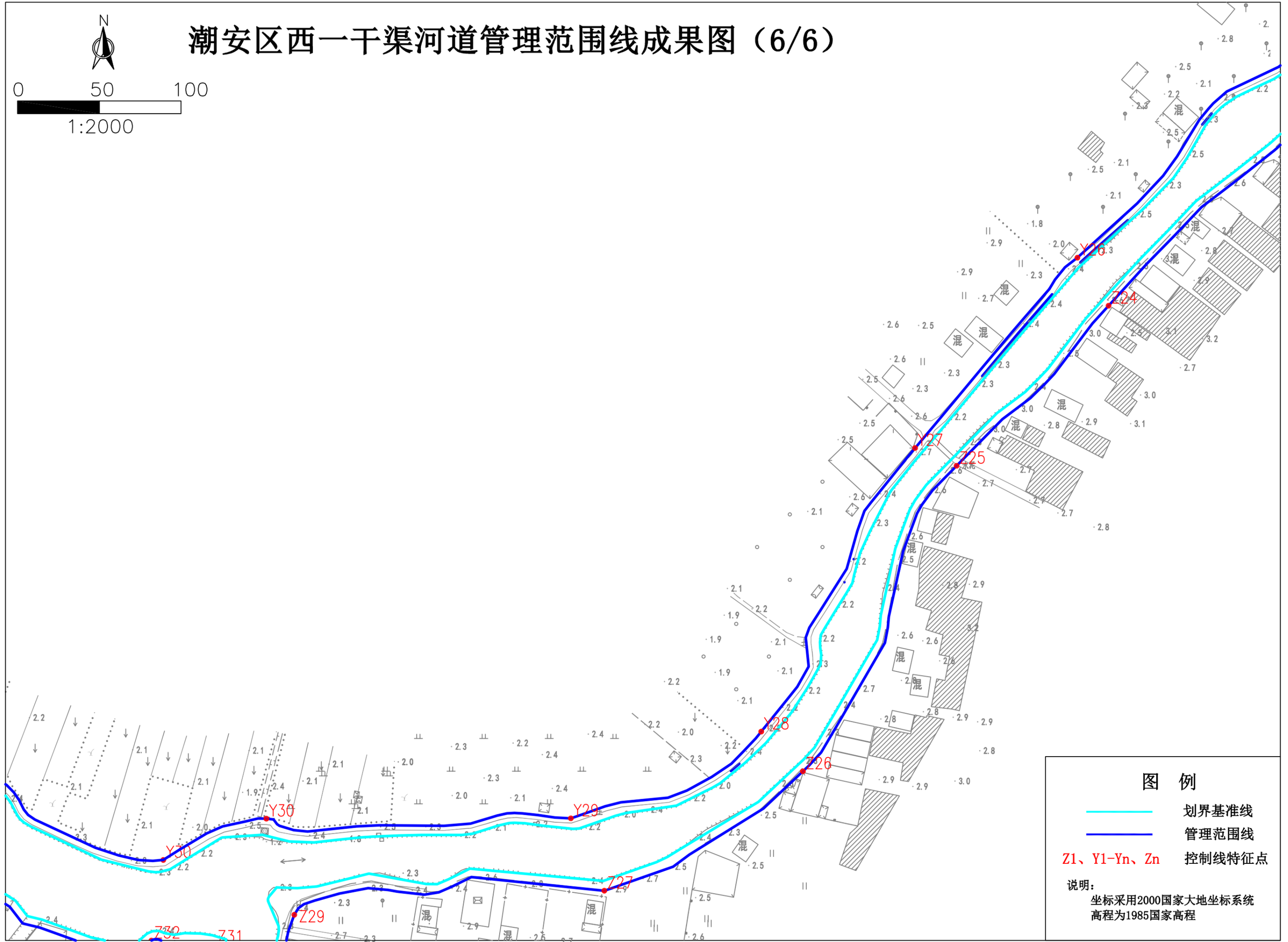
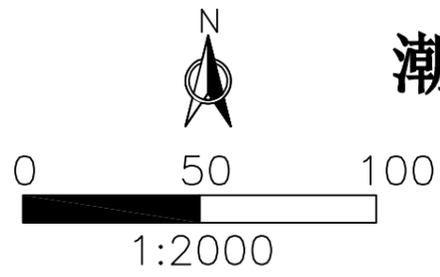


图 例

- 划界基准线
- 管理范围线
- Z1、Y1-Yn、Zn 控制线特征点

说明：
坐标采用2000国家大地坐标系统
高程为1985国家高程