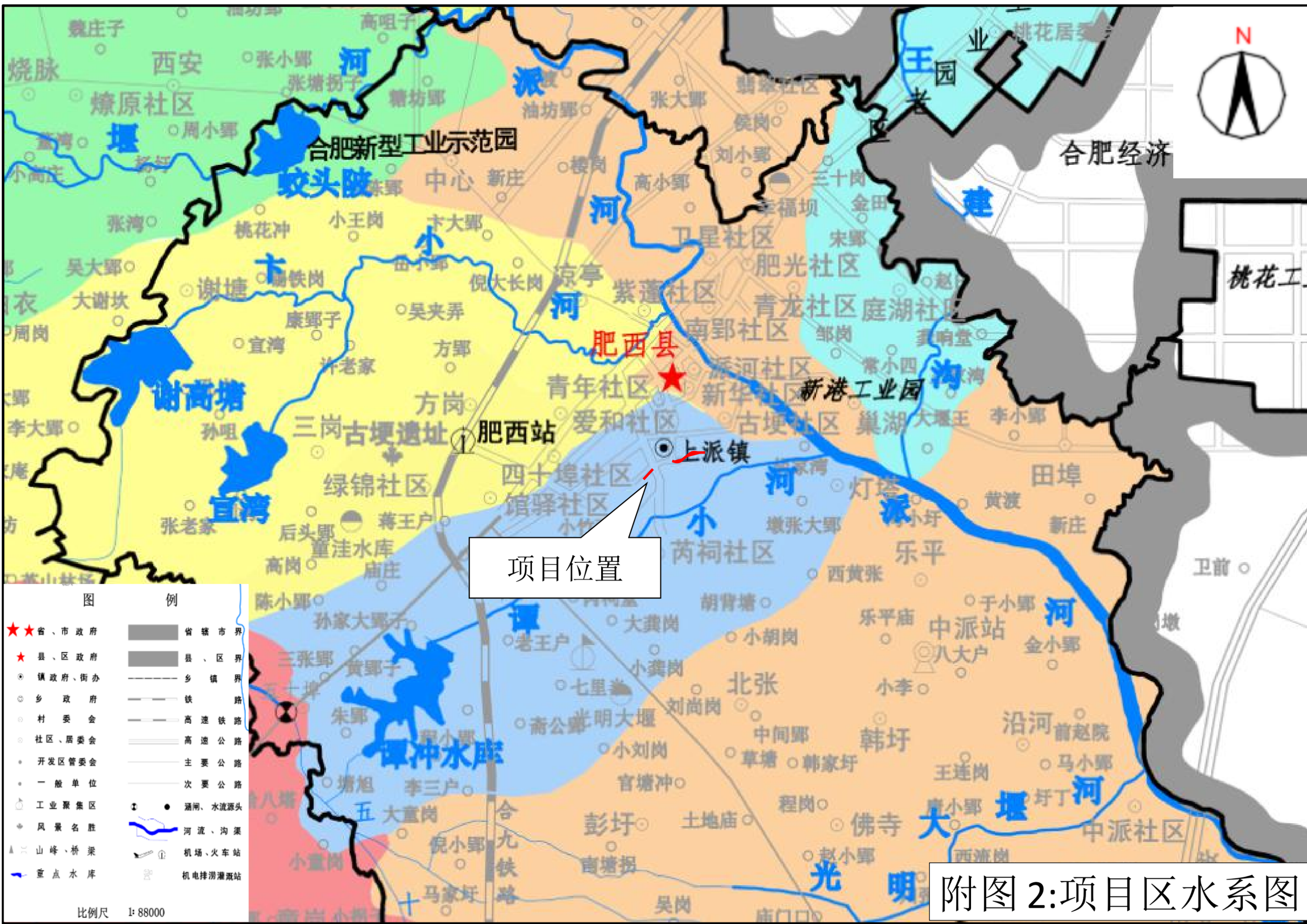




本项目

附图1：项目地理位置图



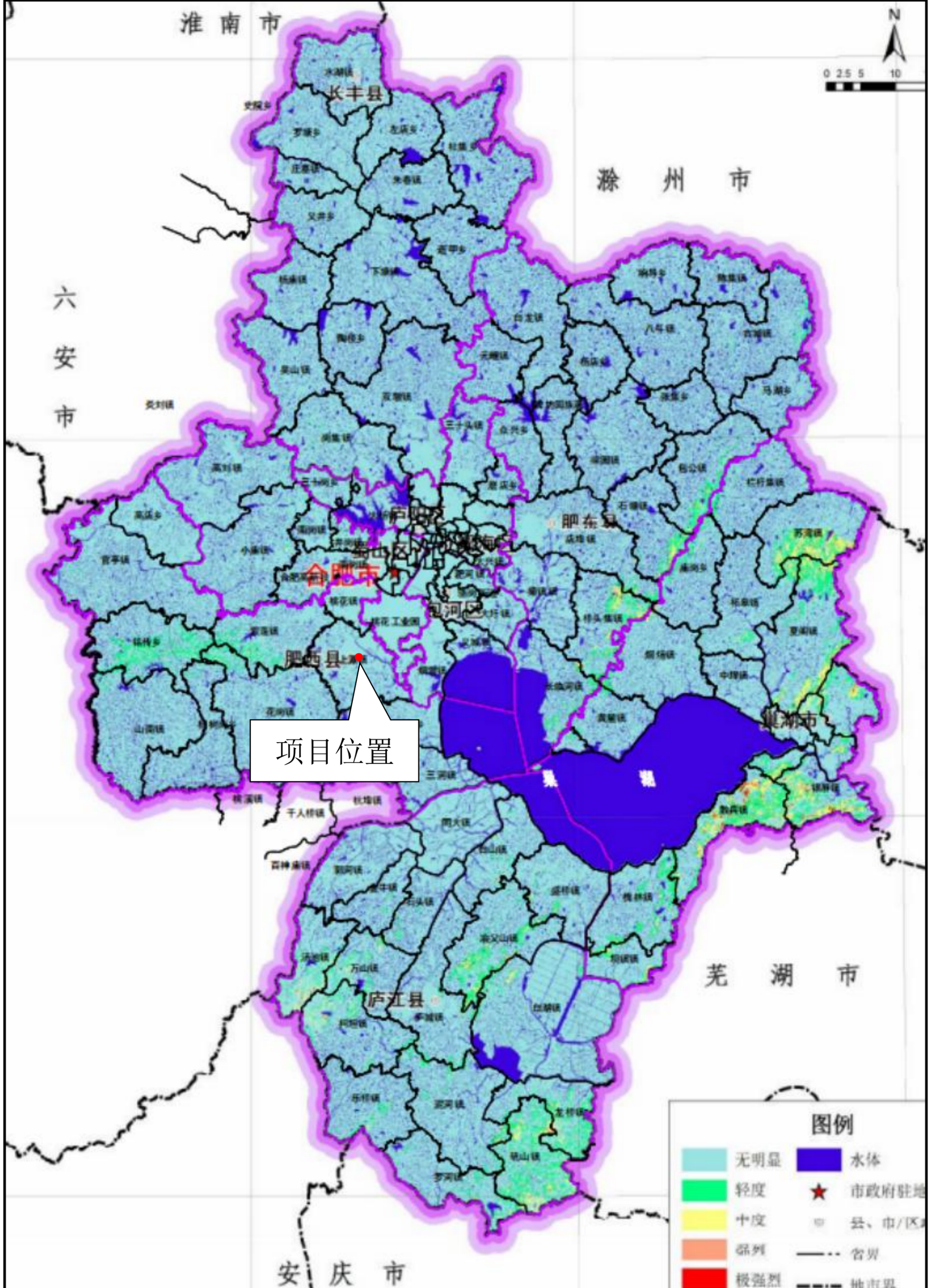
项目位置

附图 2:项目区水系图

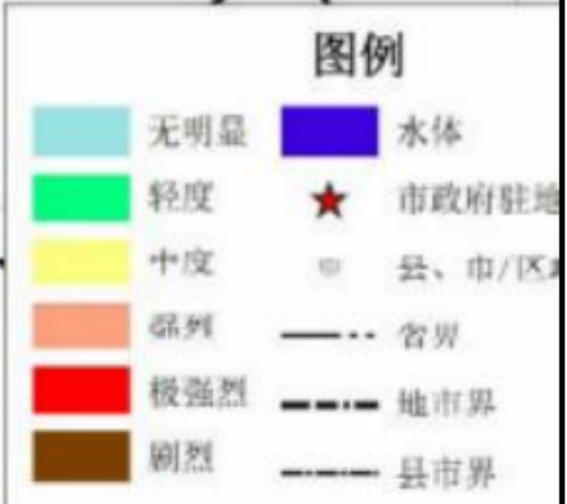
图例

★ ★ 省、市政府	▬ 省、市、区界
★ 县、区政府	▬ 县、区界
⊙ 镇政府、街办	▬ 乡镇界
⊙ 乡政府	▬ 铁路
⊙ 村委会	▬ 高速铁路
⊙ 社区、居委会	▬ 高速公路
⊙ 开发区管委会	▬ 主要公路
⊙ 一般单位	▬ 次要公路
⊙ 工业聚集区	● 涵闸、水流源头
⊙ 风景名胜	▬ 河流、沟渠
▲ 山峰、桥梁	✈ 机场、火车站
▬ 重点水库	⊙ 机电排涝灌电站

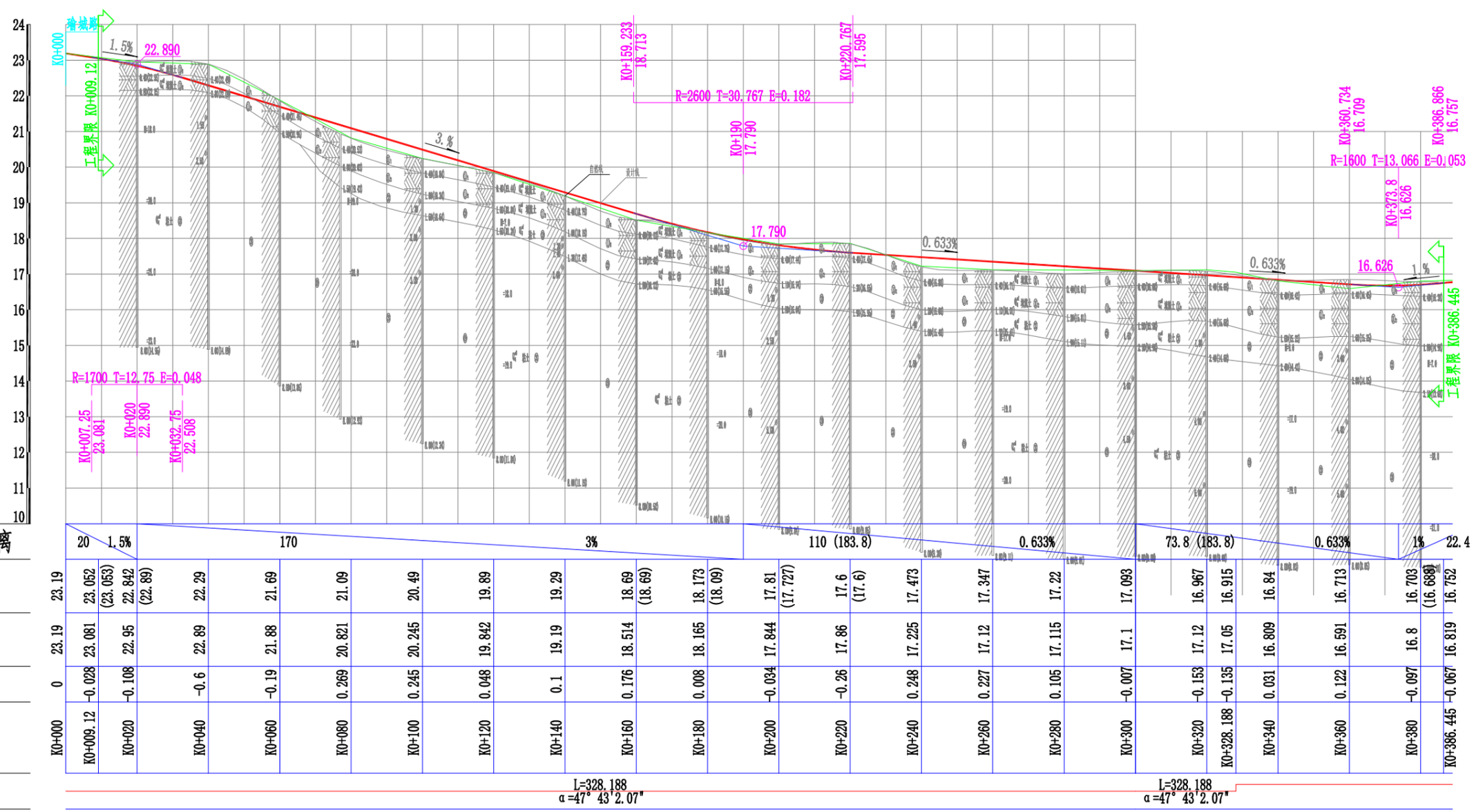
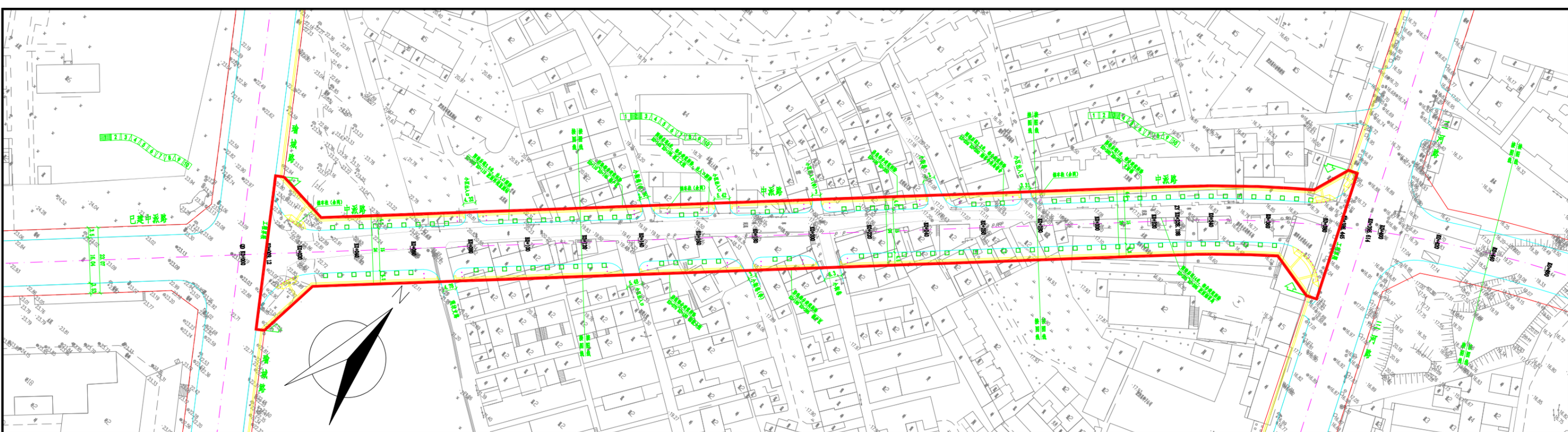
比例尺 1:88000



项目位置



附图3 项目区土壤侵蚀强度分布图



1 : 100
1 : 1000

设计坡度与距离

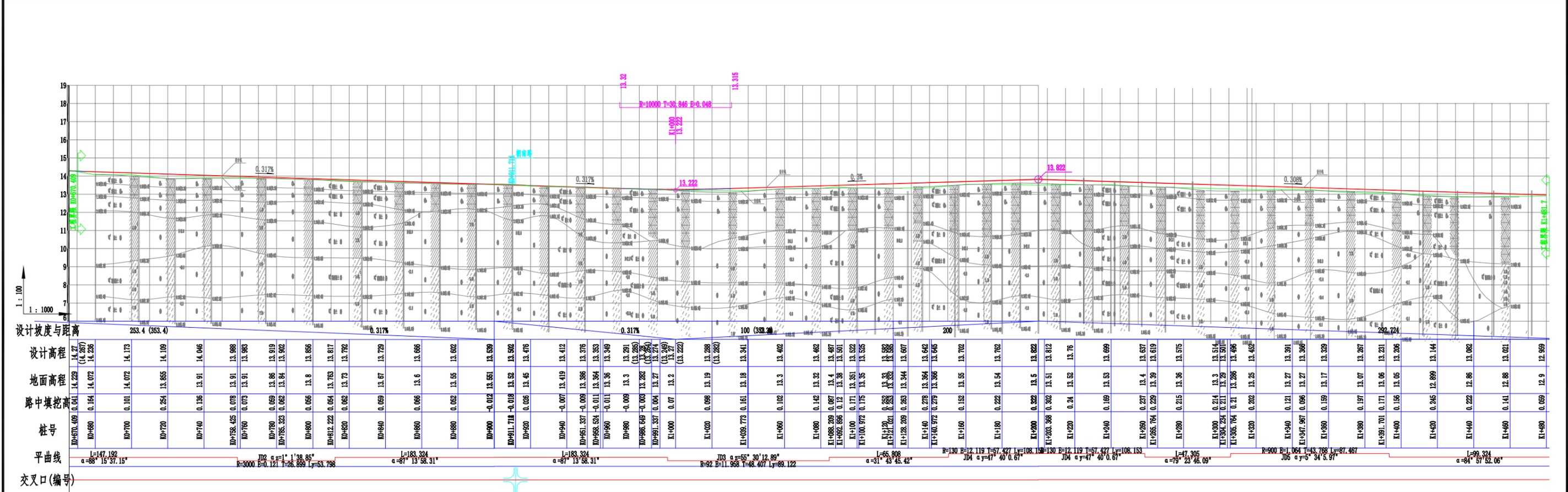
设计高程
地面高程
路中填挖高
桩号
平曲线

设计坡度与距离	20	1.5%	170	3%	110 (183.8)	0.633%	73.8 (183.8)	0.633%	1%	22.4													
设计高程	23.19	23.052 (23.053)	22.842 (22.89)	22.29	21.69	21.09	20.49	19.89	19.29	18.69 (18.69)	18.173 (18.09)	17.81 (17.727)	17.6 (17.6)	17.473	17.347	17.22	17.093	16.967	16.915	16.84	16.713	16.703 (16.689)	16.752
地面高程	23.19	23.081	22.95	22.89	21.88	20.821	20.245	19.842	19.19	18.514	18.165	17.844	17.86	17.225	17.12	17.115	17.1	17.12	17.05	16.809	16.591	16.8	16.819
路中填挖高	0	-0.028	-0.108	-0.6	-0.19	0.269	0.245	0.048	0.1	0.176	0.008	-0.034	-0.26	0.248	0.227	0.105	-0.007	-0.153	-0.135	0.031	0.122	-0.097	-0.067
桩号	K0+000	K0+009.12	K0+020	K0+040	K0+060	K0+080	K0+100	K0+120	K0+140	K0+160	K0+180	K0+200	K0+220	K0+240	K0+260	K0+280	K0+300	K0+320	K0+328.188	K0+340	K0+360	K0+380	K0+386.445
平曲线																							

L=328.188
 $\alpha=47^{\circ}43'2.07''$

L=328.188
 $\alpha=47^{\circ}43'2.07''$

附图 4: 项目平、纵断面布置图 (2-1)



附图 4: 项目平、纵断面布置图 (2-2)