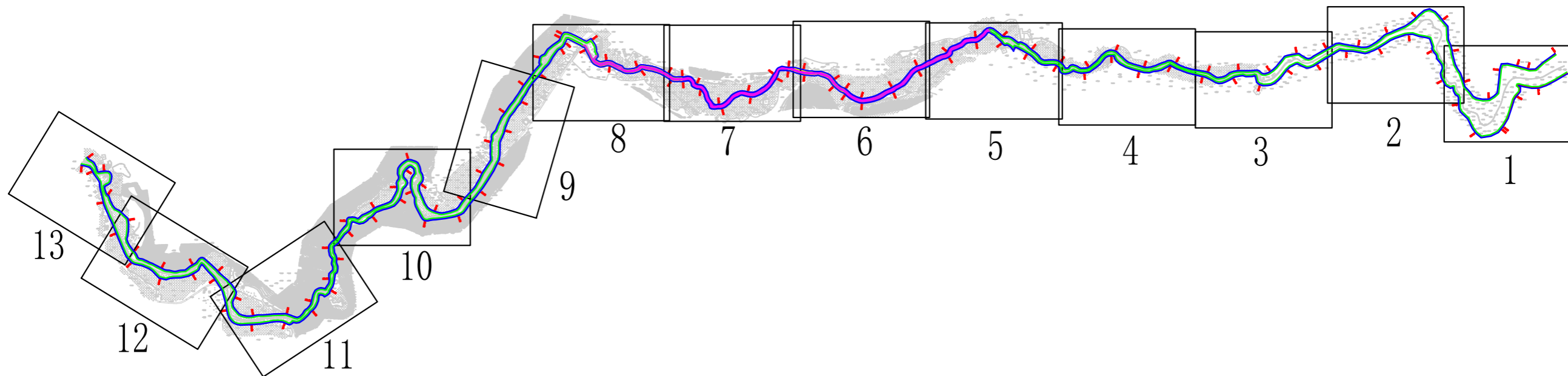


# 三印河岸线功能区分区规划总平面图



说明:

1、本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。

2、比例尺: 0 500 1000m



## 图例

- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- Z1、Z2·····Zn左岸边界线特征点
- Y1、Y2·····Yn右岸边界线特征点

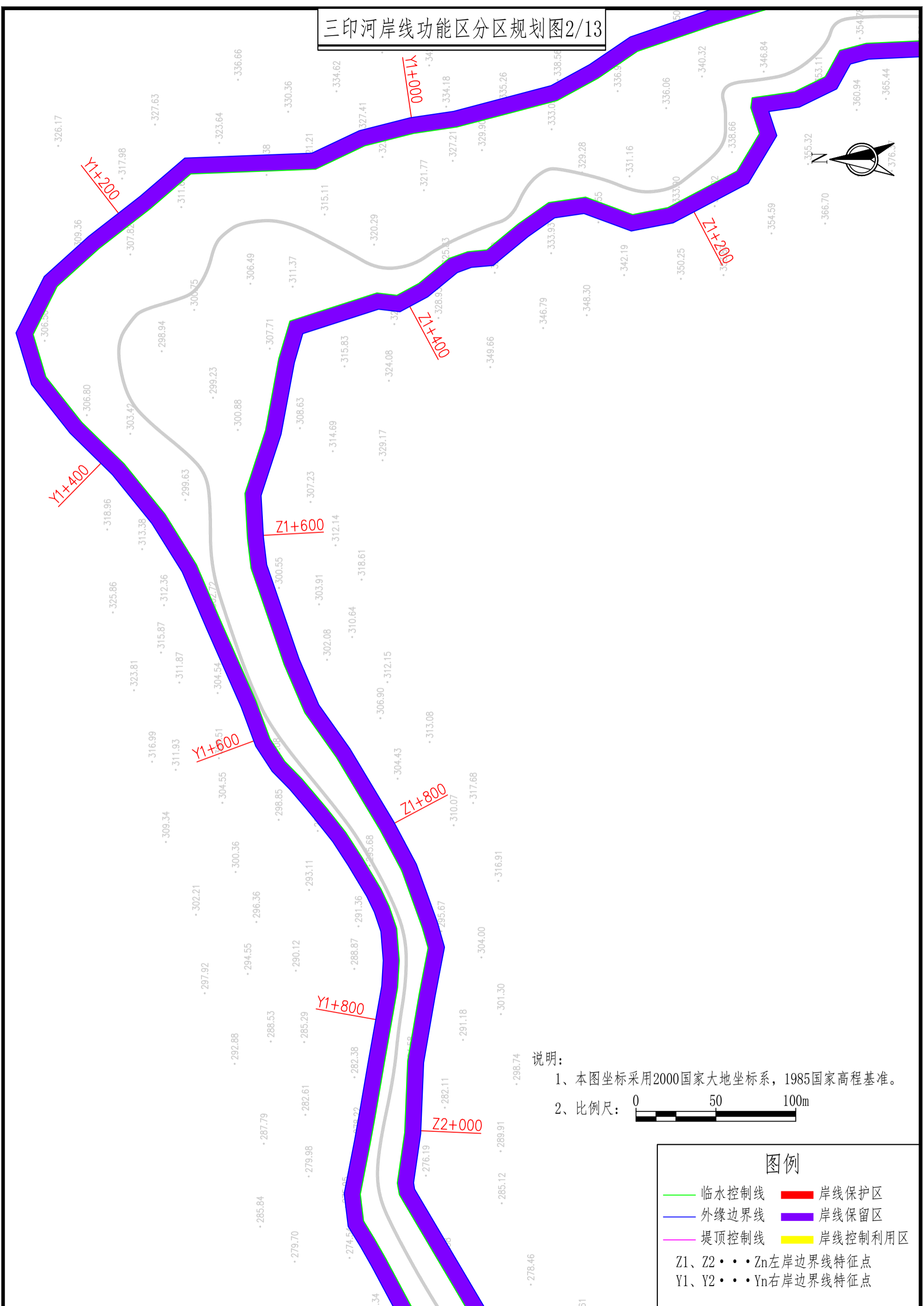
三印河外缘边界线控制点坐标表

桩号	编号	坐标值(m)	
		X	Y
Z0+000.000	1	627825.426	2652645.321
Z0+200.000	2	627646.897	2652558.524
Z0+400.000	3	627517.357	2652507.503
Z0+600.000	4	627438.611	2652325.296
Z0+800.000	5	627272.600	2652295.204
Z1+000.000	6	627175.076	2652463.328
Z1+200.000	7	627077.889	2652608.602
Z1+400.000	8	627018.707	2652786.441
Z1+600.000	9	626875.460	2652878.086
Z1+800.000	10	626695.429	2652796.011
Z2+000.000	11	626502.973	2652779.572
Z2+200.000	12	626326.995	2652698.886
Z2+400.000	13	626150.074	2652663.822
Z2+600.000	14	625987.676	2652579.554
Z2+800.000	15	625827.572	2652616.785
Z3+000.000	16	625644.351	2652628.267
Z3+200.000	17	625456.379	2652693.501
Z3+400.000	18	625267.711	2652659.502
Z3+600.000	19	625102.224	2652749.851
Z3+800.000	20	624939.781	2652648.111
Z4+000.000	21	624775.350	2652694.388
Z4+200.000	22	624600.378	2652767.094
Z4+400.000	23	624451.291	2652830.495
Z4+600.000	24	624295.796	2652831.602
Z4+800.000	25	624132.691	2652741.227
Z5+000.000	26	623950.179	2652661.313
Z5+200.000	27	623801.683	2652532.766
Z5+400.000	28	623615.190	2652469.650
Z5+600.000	29	623447.864	2652572.605
Z5+800.000	30	623272.074	2652637.726
Z6+000.000	31	623107.671	2652614.478
Z6+200.000	32	622951.402	2652505.751
Z6+400.000	33	622780.159	2652436.275
Z6+600.000	34	622653.637	2652552.495
Z6+800.000	35	622479.844	2652603.944
Z7+000.000	36	622298.419	2652664.111
Z7+200.000	37	622112.167	2652691.747
Z7+400.000	38	621969.722	2652790.971
Z7+600.000	39	621821.196	2652793.912
Z7+800.000	40	621699.393	2652637.383
Z8+000.000	41	621586.703	2652473.469
Z8+200.000	42	621488.726	2652301.693
Z8+400.000	43	621446.429	2652109.719
Z8+600.000	44	621341.883	2651939.648
Z8+800.000	45	621208.336	2651795.969
Z9+000.000	46	621011.512	2651767.853
Z9+200.000	47	620933.804	2651945.153
Z9+400.000	48	620898.572	2652067.217
Z9+600.000	49	620862.729	2651891.919
Z9+800.000	50	620698.106	2651790.039
Z10+000.000	51	620553.050	2651700.220
Z10+200.000	52	620488.302	2651536.295
Z10+400.000	53	620449.607	2651350.073
Z10+600.000	54	620339.193	2651227.568
Z10+800.000	55	620174.458	2651159.046
Z11+000.000	56	619976.286	2651147.048
Z11+200.000	57	619830.812	2651237.335
Z11+400.000	58	619758.622	2651420.994
Z11+600.000	59	619624.458	2651447.328
Z11+800.000	60	619431.395	2651424.441
Z12+000.000	61	619261.250	2651519.267
Z12+200.000	62	619170.774	2651695.708
Z12+400.000	63	619094.589	2651880.293
Z12+600.000	64	619030.092	2652065.589
Z12+678.000	65	618963.674	2652097.469


桩号	编号	坐标值(m)	
		X	Y
Y0+000.000	1	627750.367	2652765.547
Y0+200.000	2	627583.427	2652675.489
Y0+400.000	3	627418.887	2652663.378
Y0+600.000	4	627350.794	2652493.661
Y0+800.000	5	627204.174	2652599.261
Y1+000.000	6	627136.893	2652785.407
Y1+200.000	7	627077.058	2652968.678
Y1+400.000	8	626920.579	2652979.703
Y1+600.000	9	626746.927	2652884.030
Y1+800.000	10	626572.578	2652807.702
Y2+000.000	11	626383.230	2652791.575
Y2+200.000	12	626206.481	2652764.524
Y2+400.000	13	626048.804	2652656.277
Y2+600.000	14	625858.145	2652663.448
Y2+800.000	15	625675.864	2652655.461
Y3+000.000	16	625485.631	2652711.543
Y3+200.000	17	625296.467	2652685.641
Y3+400.000	18	625126.577	2652782.028
Y3+600.000	19	624966.129	2652682.611
Y3+800.000	20	624798.361	2652716.582
Y4+000.000	21	624626.489	2652792.456
Y4+200.000	22	624453.781	2652871.713
Y4+400.000	23	624291.688	2652859.842
Y4+600.000	24	624124.254	2652772.723
Y4+800.000	25	623944.400	2652689.483
Y5+000.000	26	623794.205	2652561.839
Y5+200.000	27	623608.200	2652499.964
Y5+400.000	28	623448.970	2652614.741
Y5+600.000	29	623264.888	2652669.875
Y5+800.000	30	623089.626	2652639.567
Y6+000.000	31	622934.624	2652538.572
Y6+200.000	32	622762.109	2652462.203
Y6+400.000	33	622629.606	2652584.823
Y6+600.000	34	622460.214	2652649.526
Y6+800.000	35	622275.590	2652682.288
Y7+000.000	36	622091.185	2652722.580
Y7+200.000	37	622006.505	2652850.360
Y7+400.000	38	621830.739	2652878.940
Y7+600.000	39	621697.760	2652738.219
Y7+800.000	40	621600.030	2652573.786
Y8+000.000	41	621486.531	2652409.441
Y8+200.000	42	621403.621	2652232.951
Y8+400.000	43	621352.281	2652049.275
Y8+600.000	44	621237.636	2651887.166
Y8+800.000	45	621067.301	2651826.060
Y9+000.000	46	620991.552	2651989.932
Y9+200.000	47	620910.228	2652131.980
Y9+400.000	48	620845.185	2651965.293
Y9+600.000	49	620708.340	2651840.824
Y9+800.000	50	620545.588	2651763.164
Y10+000.000	51	620439.385	2651601.845
Y10+200.000	52	620441.985	2651418.503
Y10+400.000	53	620335.263	2651284.264
Y10+600.000	54	620185.303	2651213.084
Y10+800.000	55	619986.295	2651200.596
Y11+000.000	56	619883.326	2651315.346
Y11+200.000	57	619777.668	2651469.642
Y11+400.000	58	619625.784	2651503.466
Y11+600.000	59	619439.645	2651487.237
Y11+800.000	60	619276.823	2651588.900
Y12+000.000	61	619243.991	2651776.514
Y12+200.000	62	619119.110	2651923.688
Y12+400.000	63	619096.483	2652063.414
Y12+544.000	64	619001.627	2652147.081



# 三印河岸线功能区分区规划图2/13



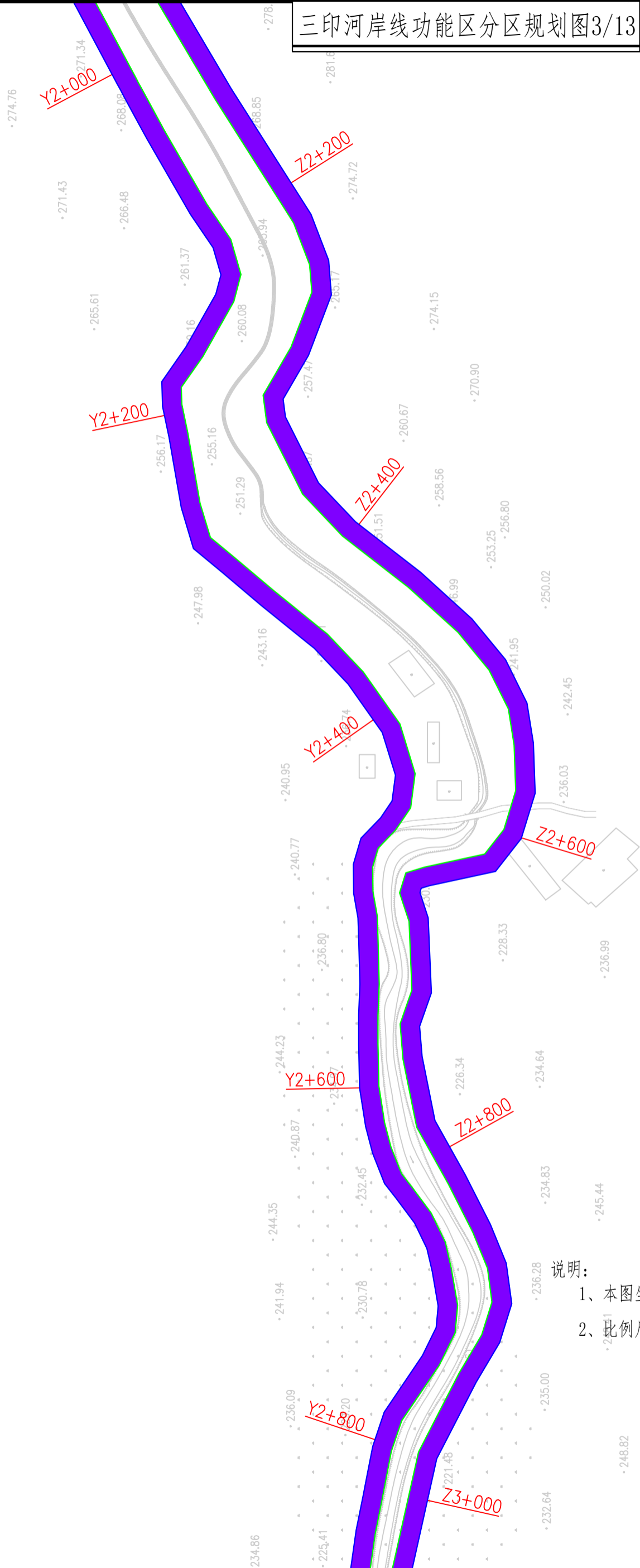
说明:

- 1、本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 2、比例尺: 

## 图例

- 临水控制线
  - 外缘边界线
  - 堤顶控制线
  - 岸线保护区
  - 岸线保留区
  - 岸线控制利用区
- Z1、Z2···Zn左岸边界线特征点  
Y1、Y2···Yn右岸边界线特征点

# 三印河岸线功能区分区规划图3/13



说明:

- 1、本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 2、比例尺: 0 50 100m

图例	
	临水控制线
	外缘边界线
	堤顶控制线
	岸线保护区
	岸线保留区
	岸线控制利用区
Z1、Z2...Zn	左岸边界线特征点
Y1、Y2...Yn	右岸边界线特征点





# 三印河岸线功能区分区规划图6/13



说明:

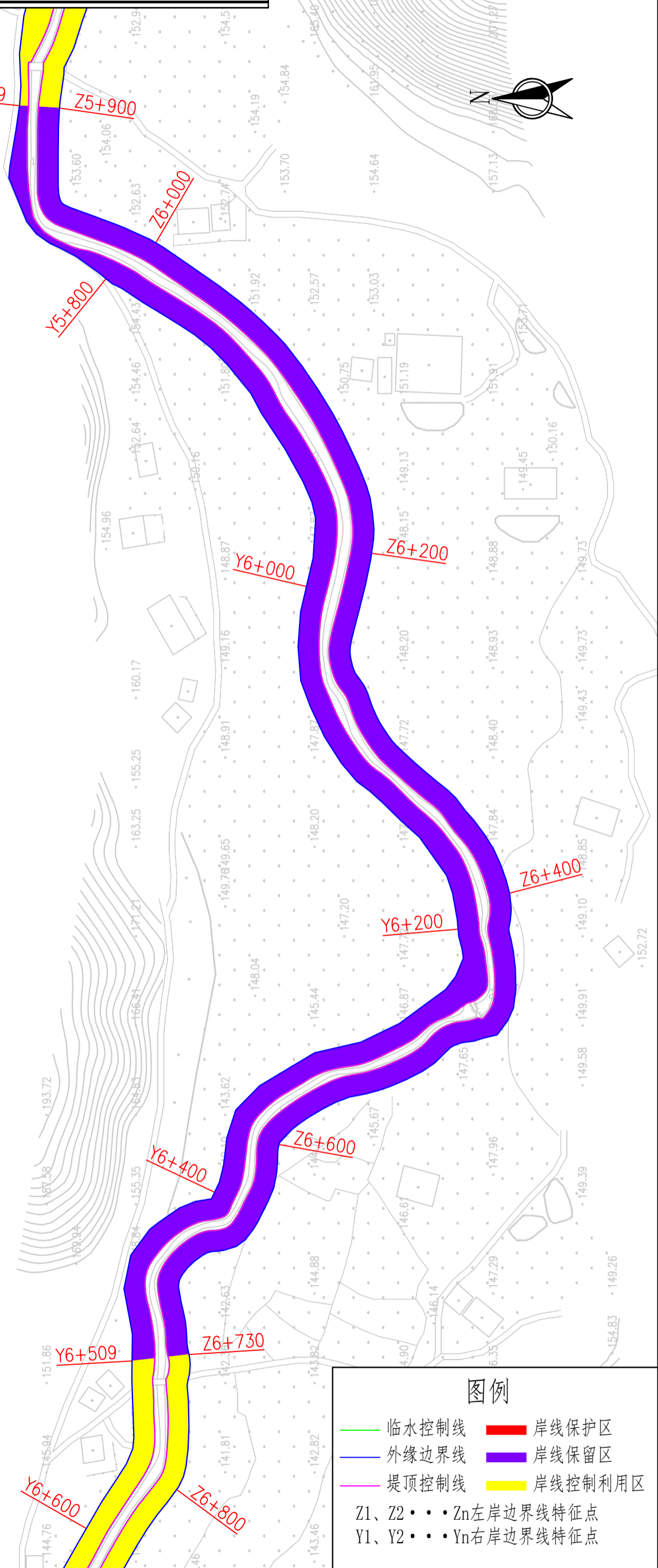
1、本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。

2、比例尺: 0 50 100m

## 图例

- 临水控制线
  - 外缘边界线
  - 堤顶控制线
  - 岸线保护区
  - 岸线保留区
  - 岸线控制利用区
- Z1、Z2···Zn左岸边界线特征点  
 Y1、Y2···Yn右岸边界线特征点

三印河岸线功能区分区规划图7/13



说明:

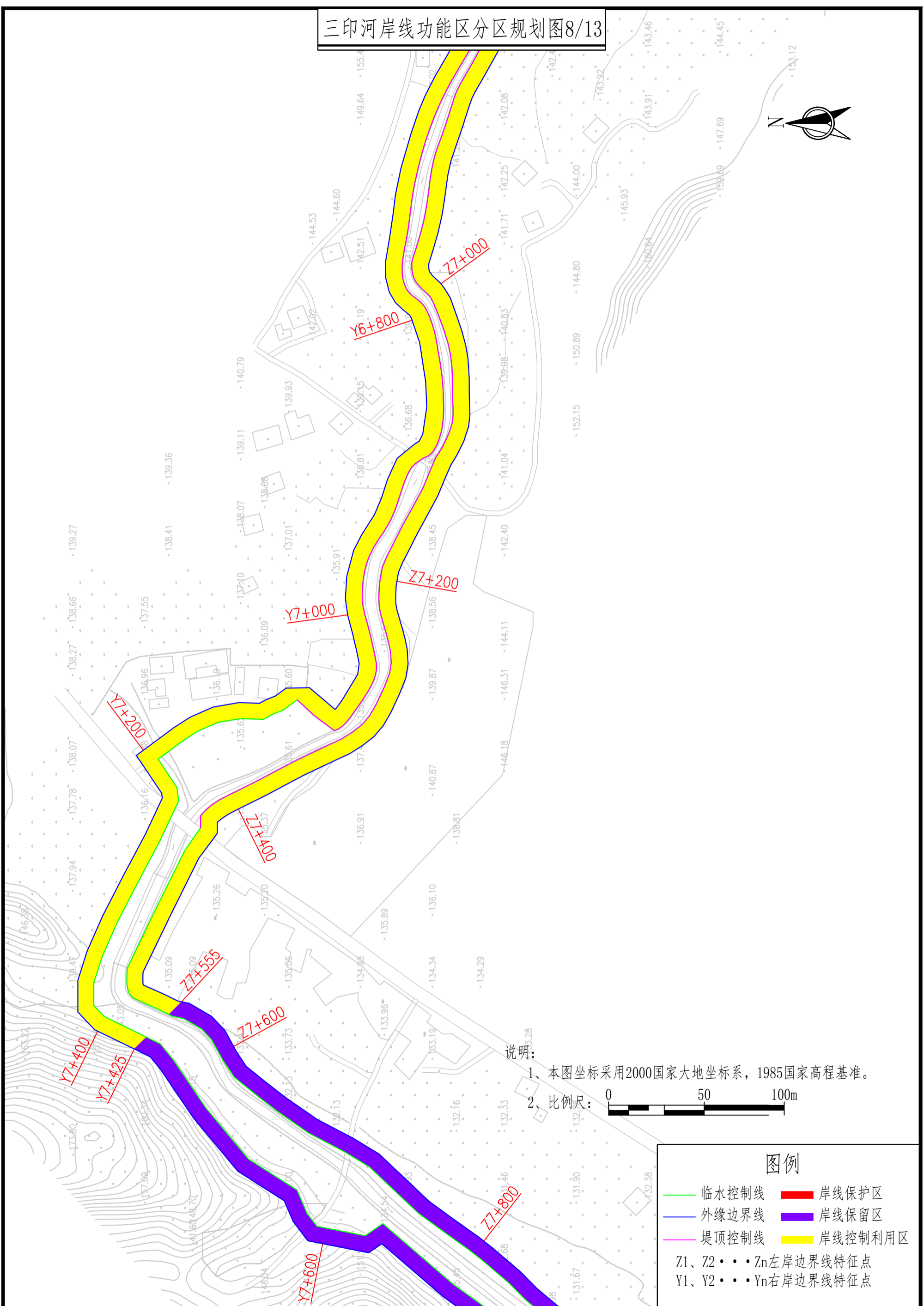
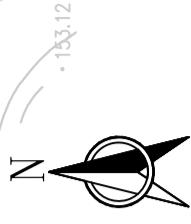
1、本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。

2、比例尺: 0 50 100m

图例

- |  |       |  |         |
|--|-------|--|---------|
|  | 临水控制线 |  | 岸线保护区   |
|  | 外缘边界线 |  | 岸线保留区   |
|  | 堤顶控制线 |  | 岸线控制利用区 |
- Z1、Z2···Zn左岸边界线特征点  
Y1、Y2···Yn右岸边界线特征点

三印河岸线功能区分区规划图8/13



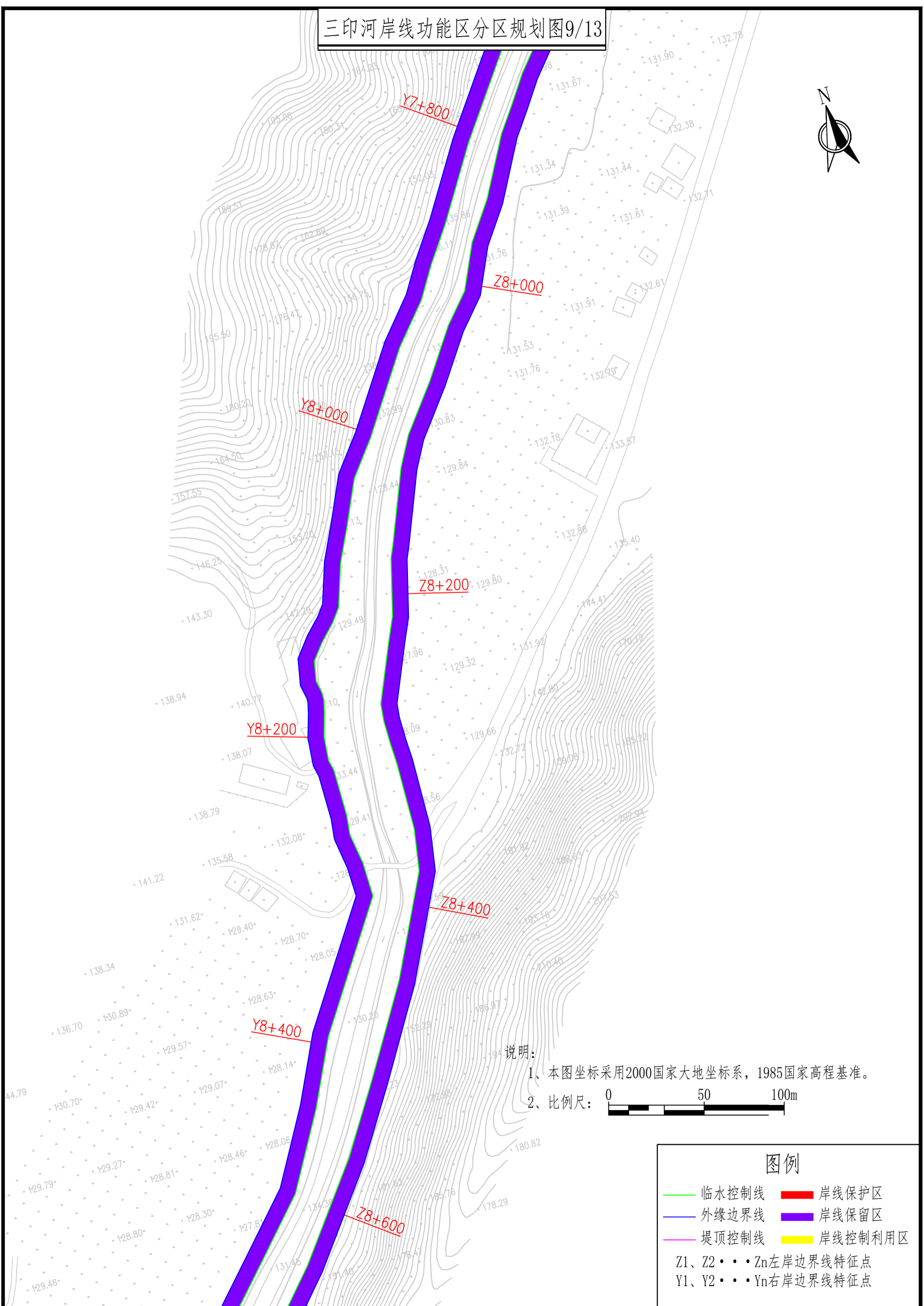
说明：  
 1、本图坐标采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。  
 2、比例尺： 0 50 100m

**图例**

	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区

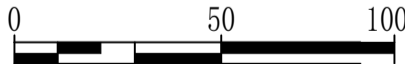
Z1、Z2···Zn左岸边界线特征点  
 Y1、Y2···Yn右岸边界线特征点

三印河岸线功能区分区规划图9/13

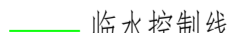
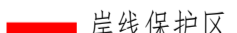
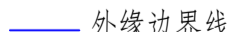
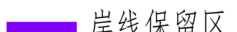
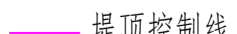
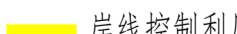


说明:

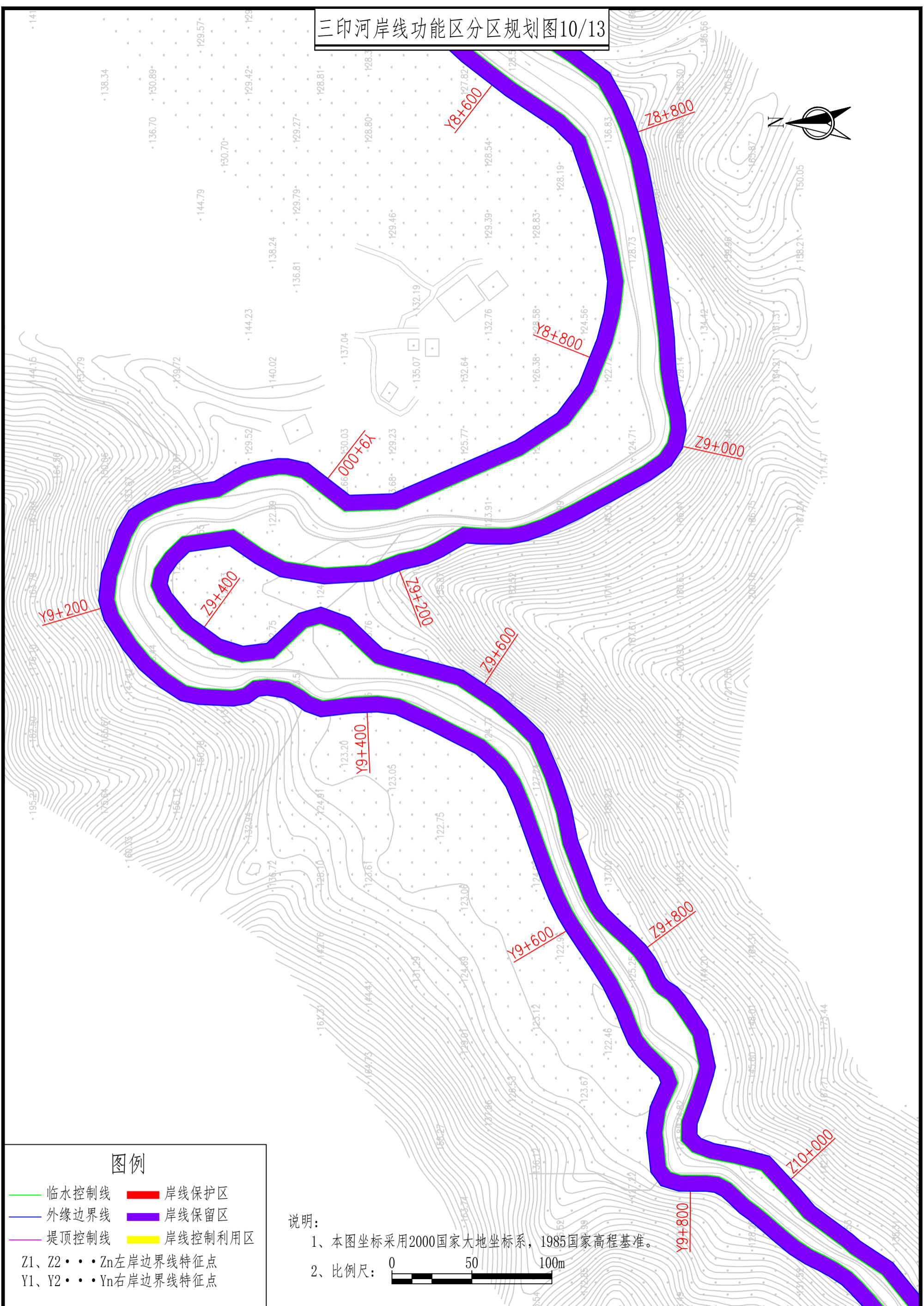
- 1、本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 2、比例尺: 0 50 100m



图例

- |   |   |
|---|---|
|  临水控制线 |  岸线保护区   |
|  外缘边界线 |  岸线保留区   |
|  堤顶控制线 |  岸线控制利用区 |
| Z1、Z2···Zn左岸边界线特征点  |   |
| Y1、Y2···Yn右岸边界线特征点  |   |

# 三印河岸线功能区分区规划图10/13



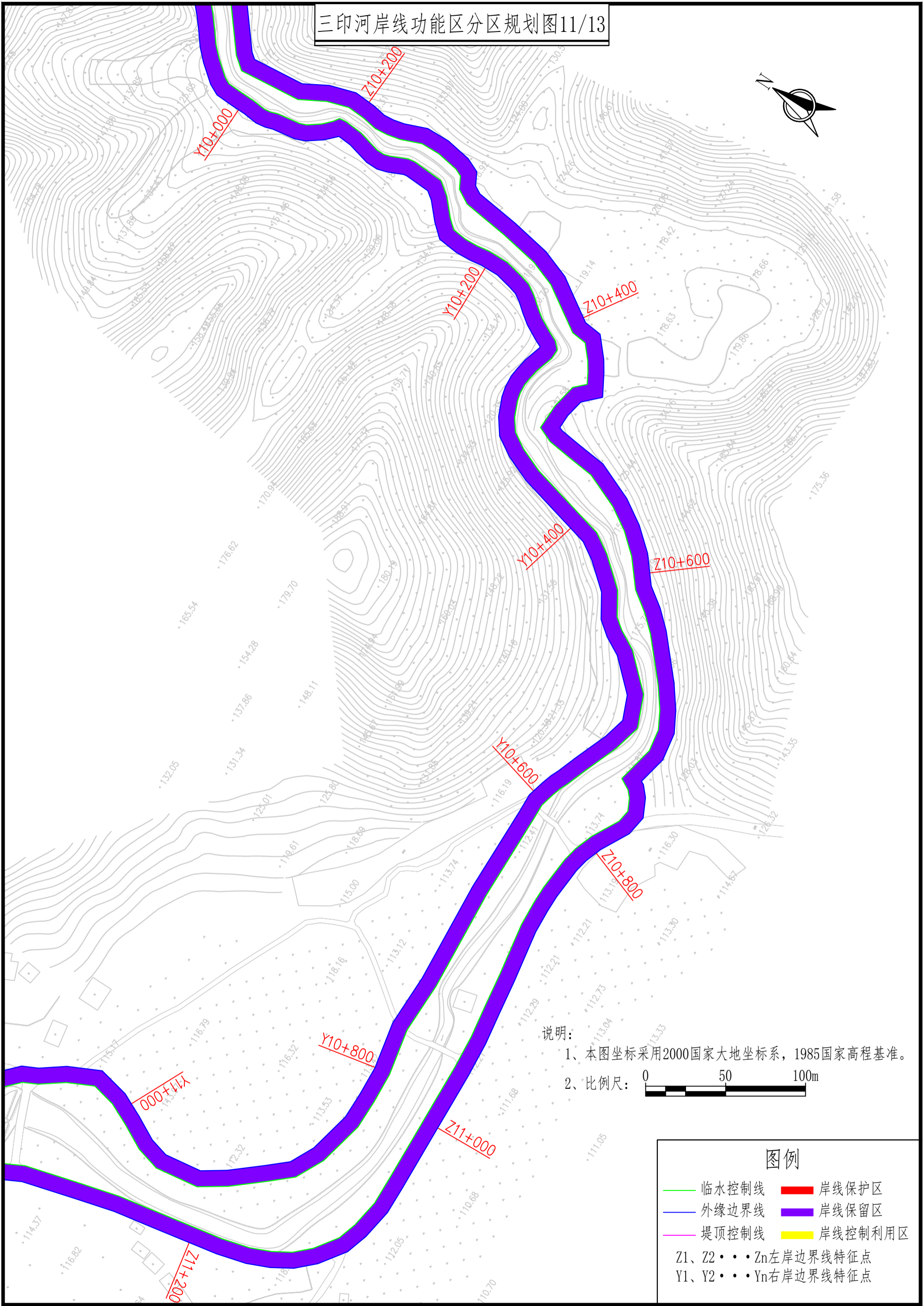
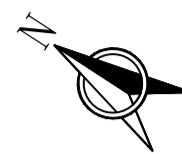
## 图例

- 临水控制线
  - 外缘边界线
  - 堤顶控制线
  - 岸线保护区
  - 岸线保留区
  - 岸线控制利用区
- Z1、Z2···Zn左岸边界线特征点  
Y1、Y2···Yn右岸边界线特征点

## 说明:

- 1、本图坐标采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 2、比例尺:

三印河岸线功能区分区规划图11/13



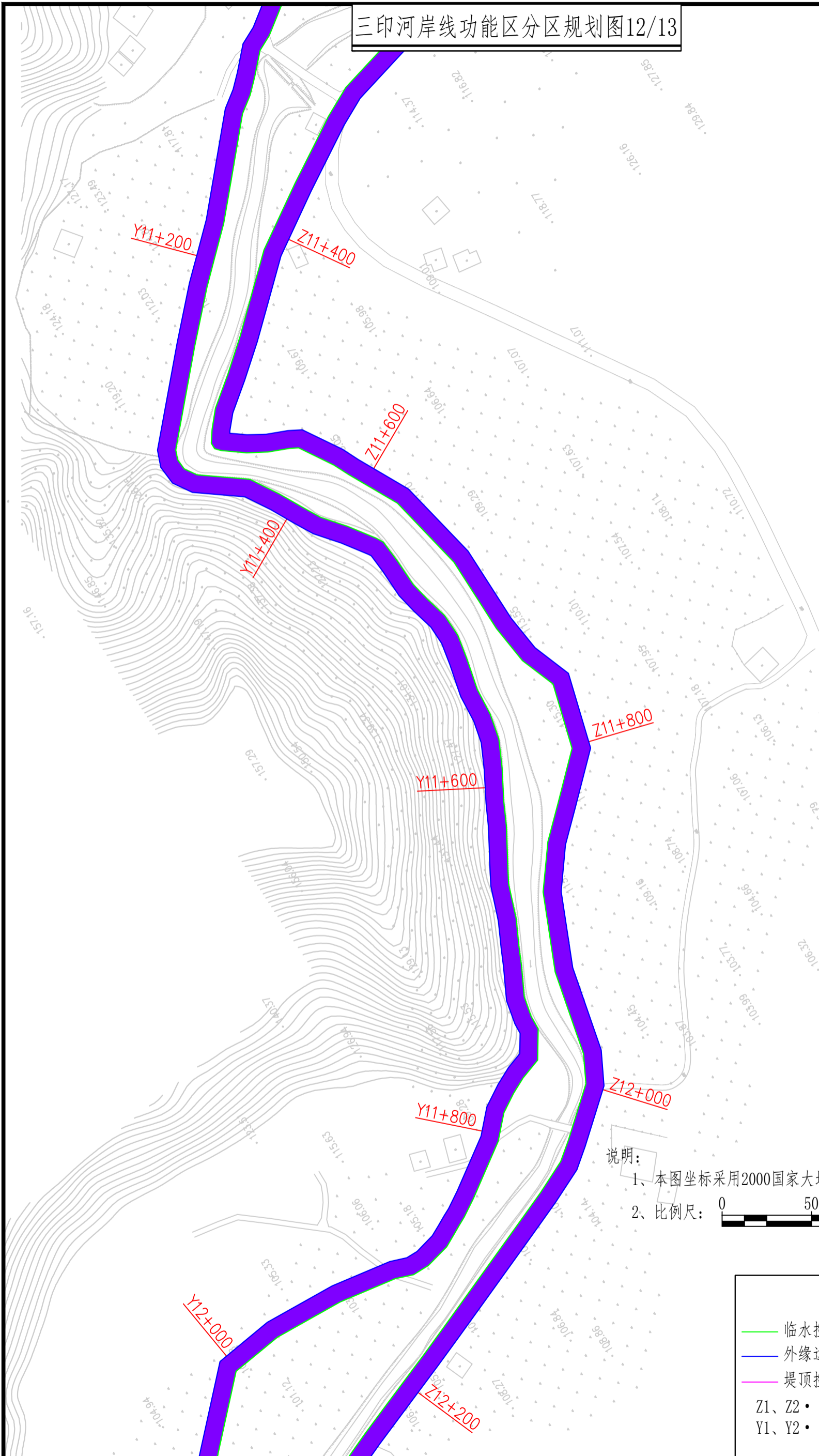
说明:

- 1、本图坐标采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 2、比例尺: 0 50 100m

图例

- |  |       |  |         |
|--|-------|--|---------|
|  | 临水控制线 |  | 岸线保护区   |
|  | 外缘边界线 |  | 岸线保留区   |
|  | 堤顶控制线 |  | 岸线控制利用区 |
- Z1、Z2···Zn左岸边界线特征点  
Y1、Y2···Yn右岸边界线特征点

三印河岸线功能区分区规划图12/13

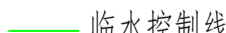
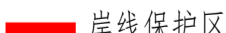
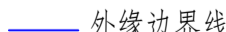
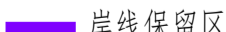
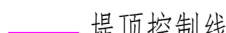
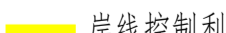


说明:

1、本图坐标采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。

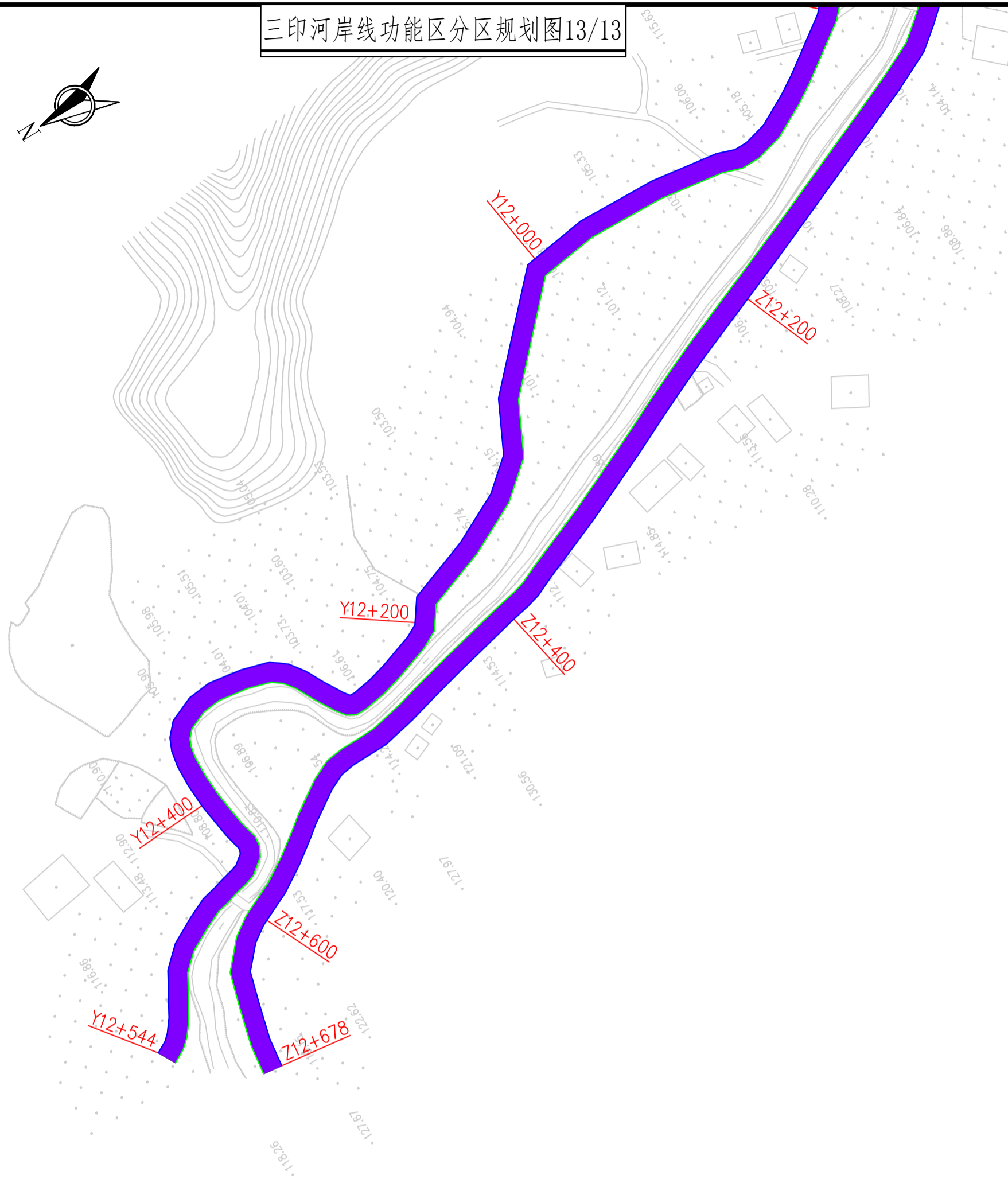
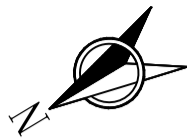
2、比例尺: 0 50 100m

**图例**

	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区

Z1、Z2···Zn左岸边界线特征点  
Y1、Y2···Yn右岸边界线特征点

三印河岸线功能区分区规划图13/13



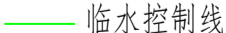
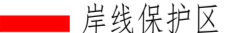
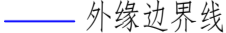


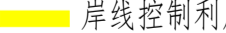
说明:

1、本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。

2、比例尺: 0 50 100m



图例

- |   |   |
|---|---|
|  临水控制线 |  岸线保护区   |
|  外缘边界线 |  岸线保留区   |
|  堤顶控制线 |  岸线控制利用区 |
| Z1、Z2·····Zn左岸边界线特征点  |   |
| Y1、Y2·····Yn右岸边界线特征点  |   |