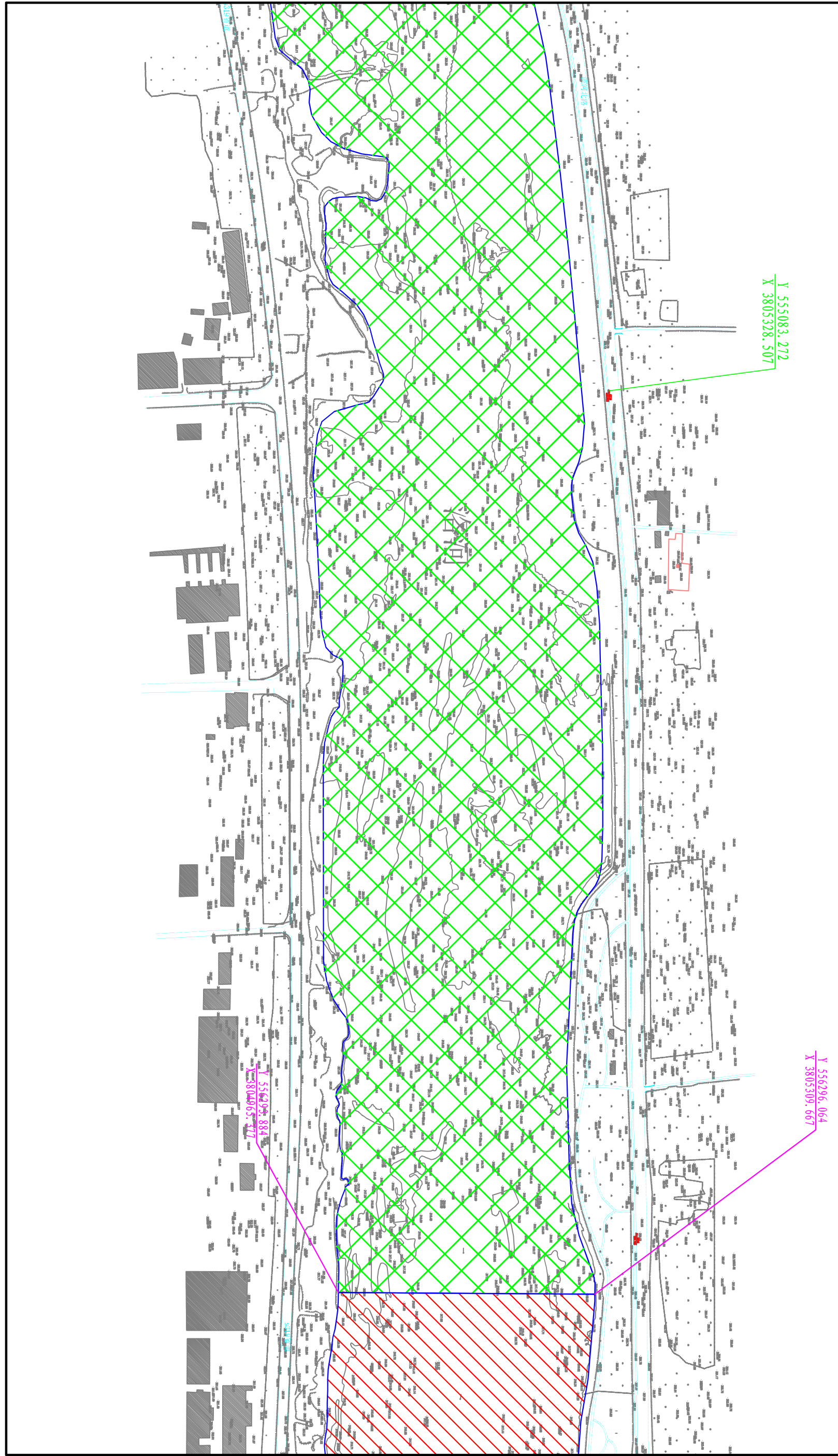


图例

- 可采区
  - 禁采区
  - 保留区
  - 桥
  - 拦河坝
- 本图比例尺为: 0 30 60 90 (米)

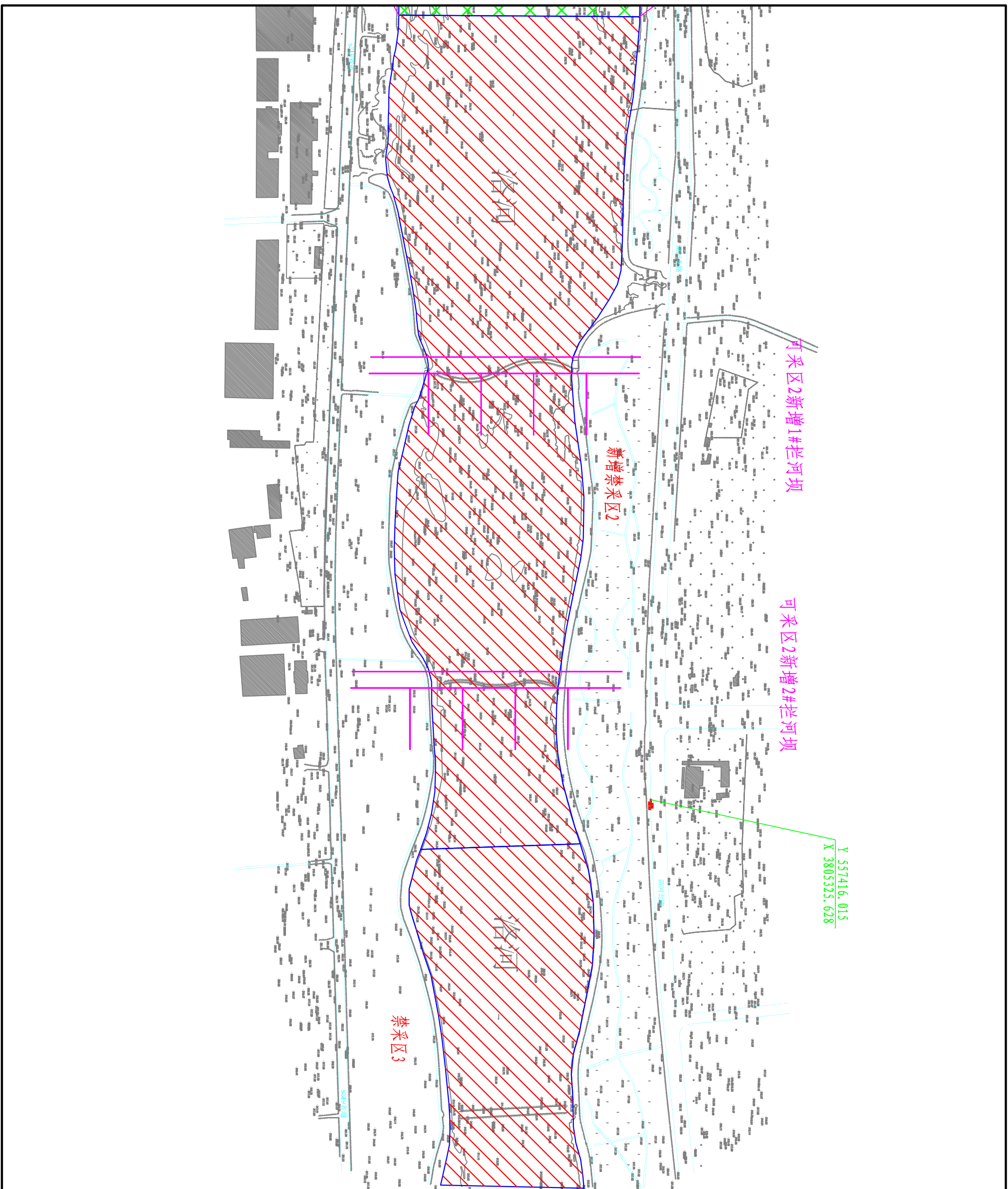
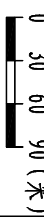


图例

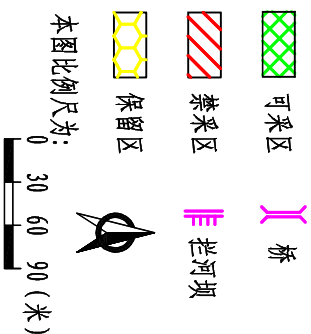
- 可采区
- 禁采区
- 保留区
- 桥
- 拦河坝



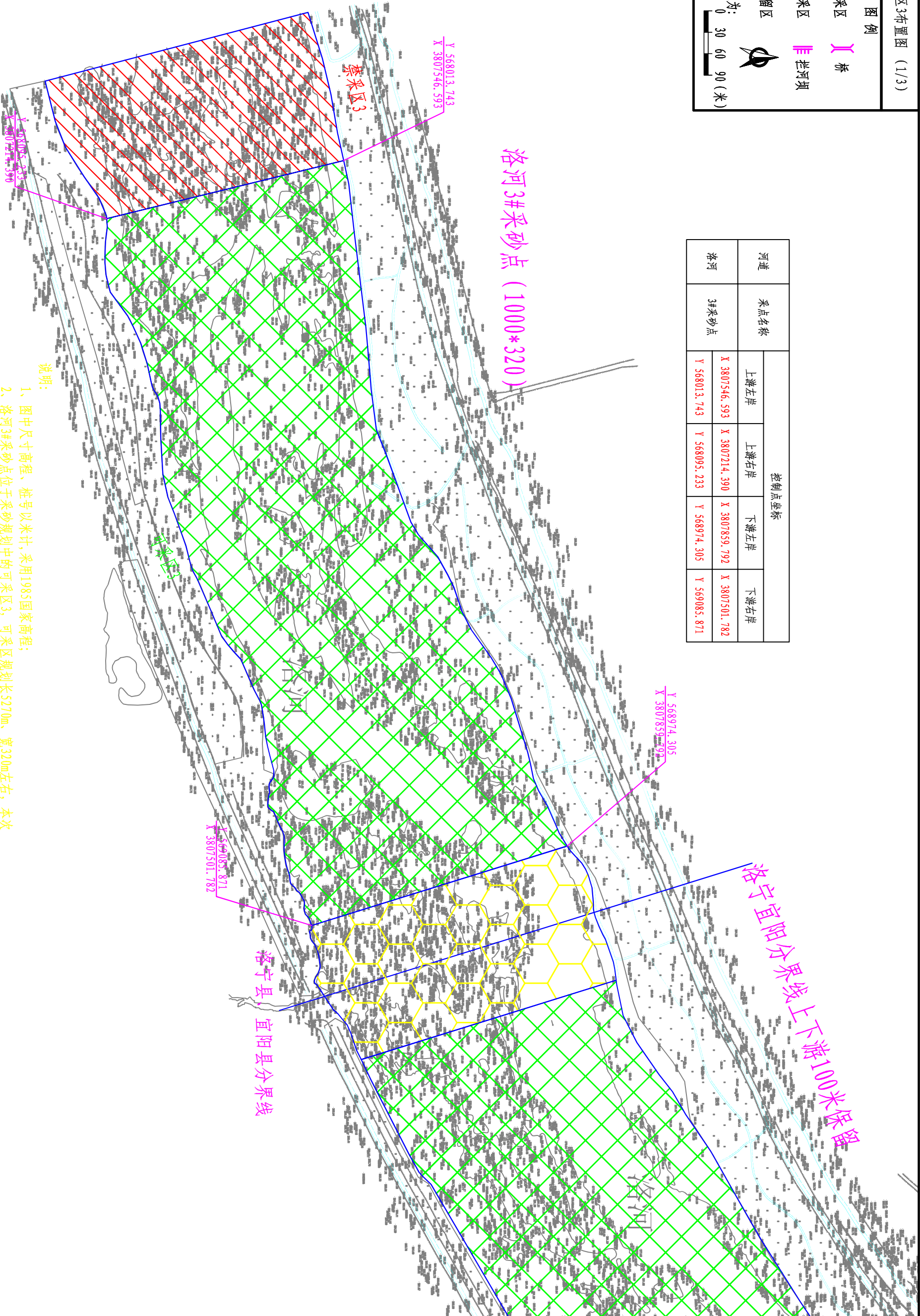
本图比例尺为:



图例



河道	采点名称	控制点坐标			
		上游左岸	上游右岸	下游左岸	下游右岸
洛河	3#采砂点	X 3807546.593	X 3807214.390	X 3807859.792	X 3807501.782
		Y 568013.743	Y 568095.233	Y 568974.305	Y 569085.871



说明:

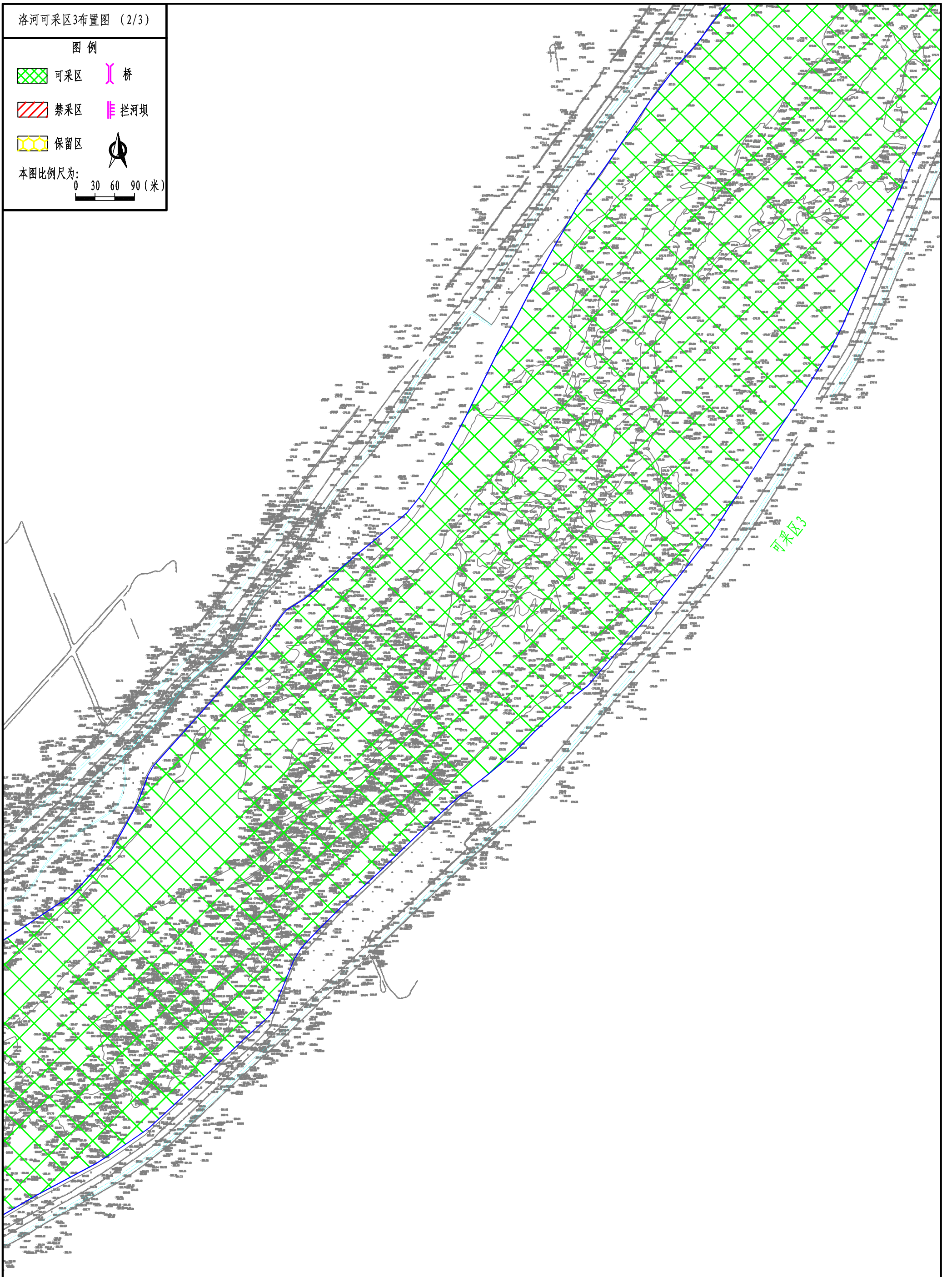
- 1、图中尺寸高程、桩号以米计, 采用1985国家高程;
- 2、洛河3#采砂点位于采砂规划中的可采区3, 可采区规划长527.0m、宽32.0m左右, 本次2022年度计划开采长1000m、宽32.0m, 开采深度不超过原规划的2.8m, 平均采深0.4m。
- 3、年度开采过程中如遇采砂点范围内有规划内未显示的新建涉河、跨河工程, 需以工程保护为主, 在保护范围内仍做禁采处理。

洛河可采区3布置图 (2/3)

图例

- 可采区
- 禁采区
- 保留区
- 桥
- 拦河坝

本图比例尺为：  
0 30 60 90 (米)

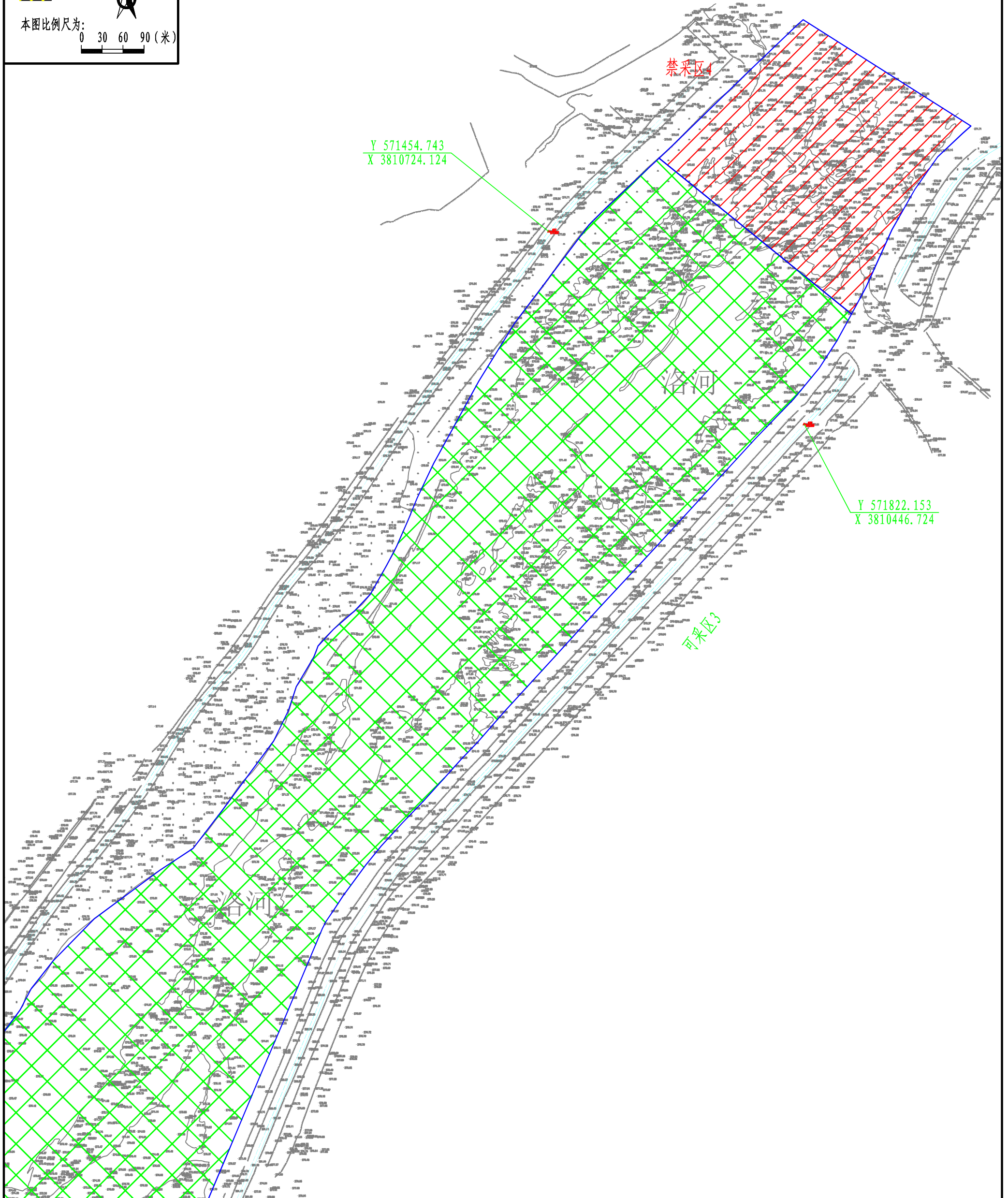


洛河可采区3布置图 (3/3)

图例

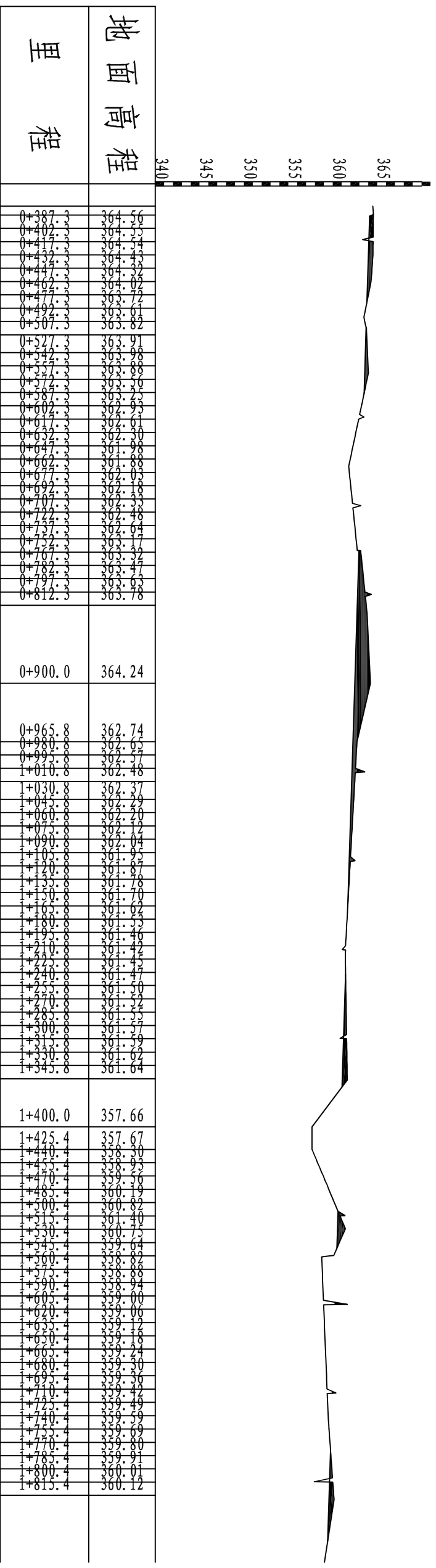
- 可采区
- 禁采区
- 保留区
- 桥
- 拦河坝

本图比例尺为：  
0 30 60 90 (米)



# 洛宁县2022年度洛河河道采砂实施方案1#采砂点纵剖面图 (1/3)

水平比例: 1:5000  
垂直比例: 1:500



说明:

- 1、图中尺寸高程、桩号以米计,采用1985国家高程;
- 2、可采区左右边界按1:5坡度开采至控制高程保证河道稳定。

