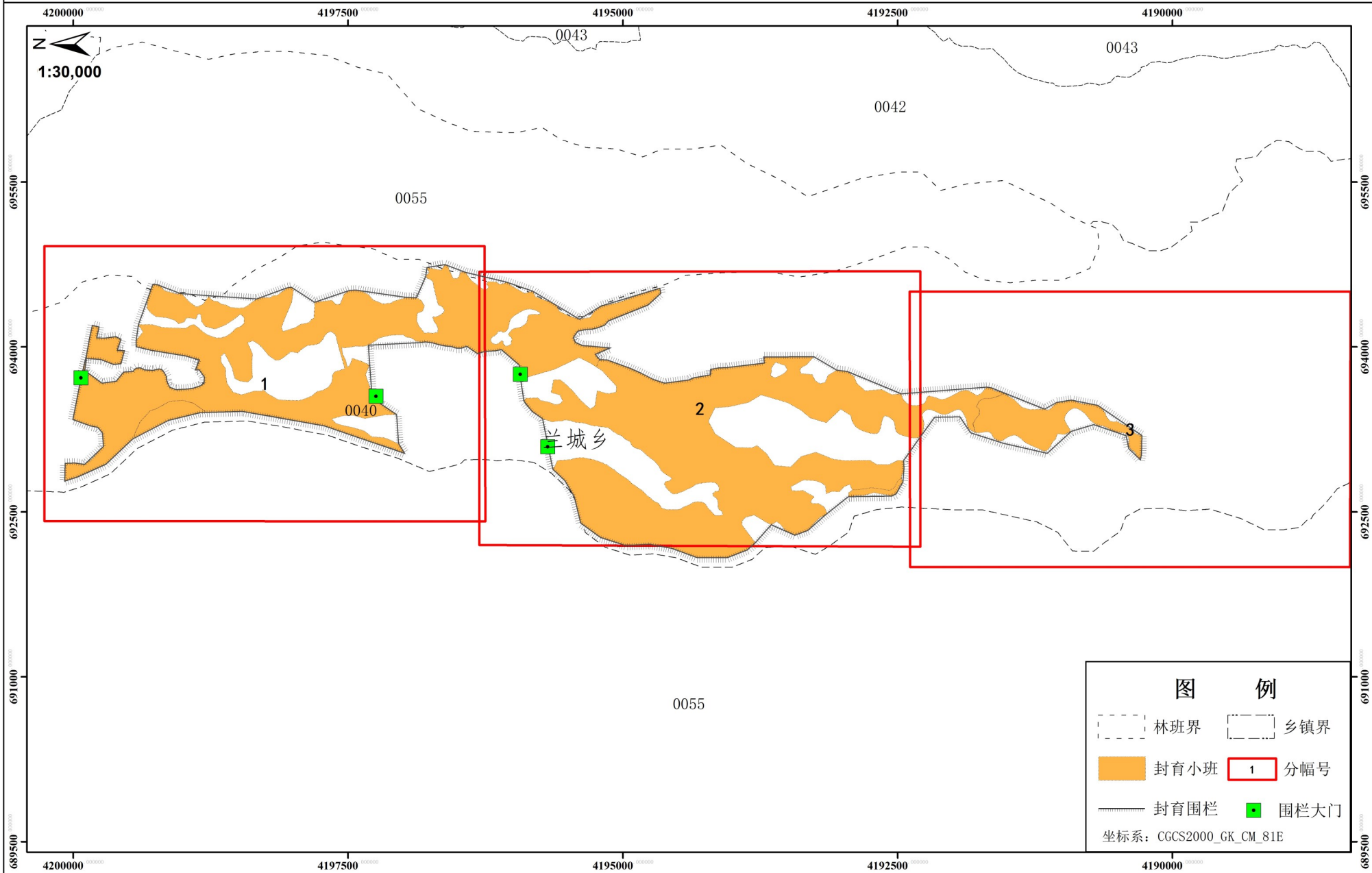


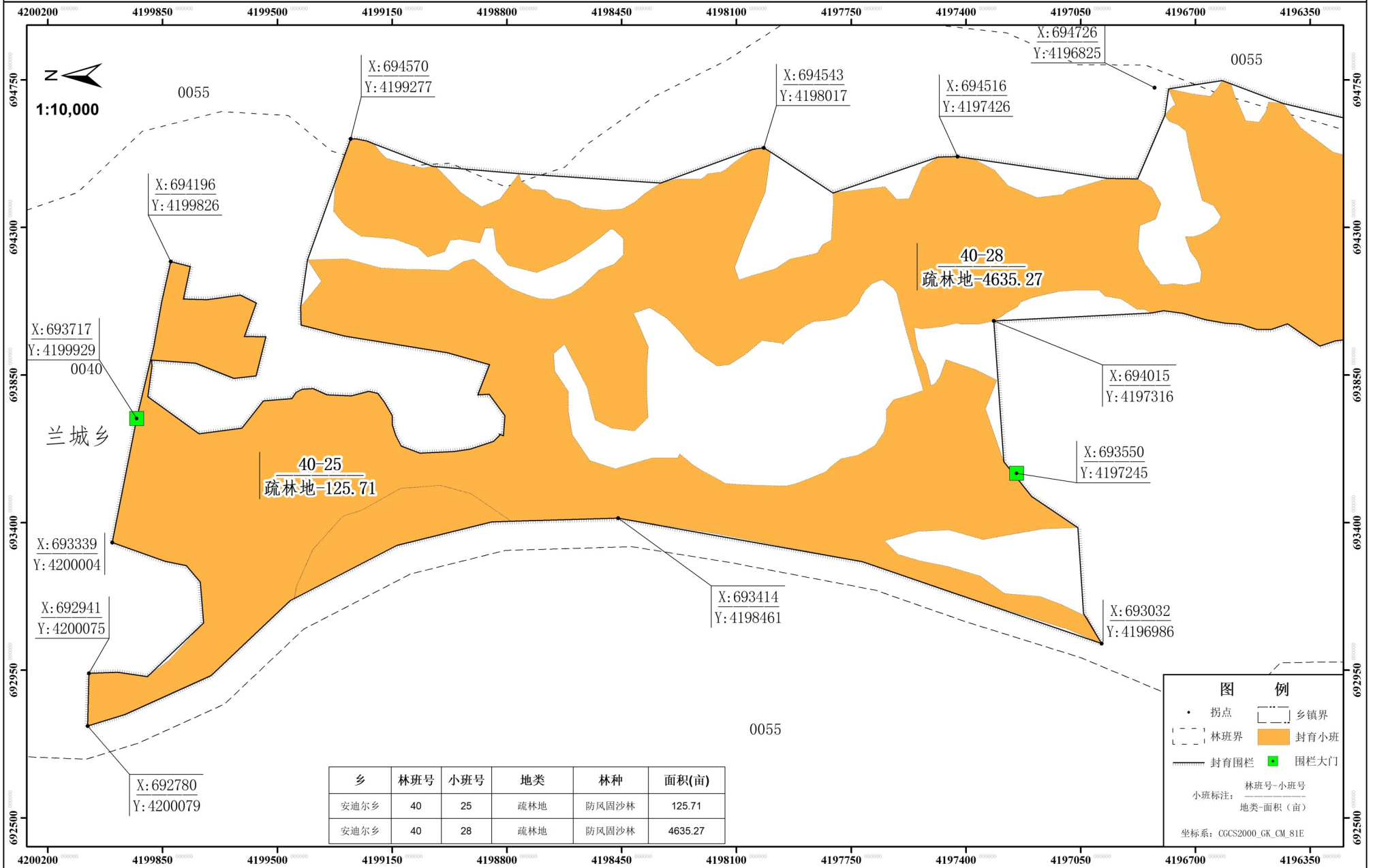
# 民丰县2021年塔里木河流域生态修复项目封育小班布局图



调查: 李娟 制图: 刘爱红 审核: 邓玉才

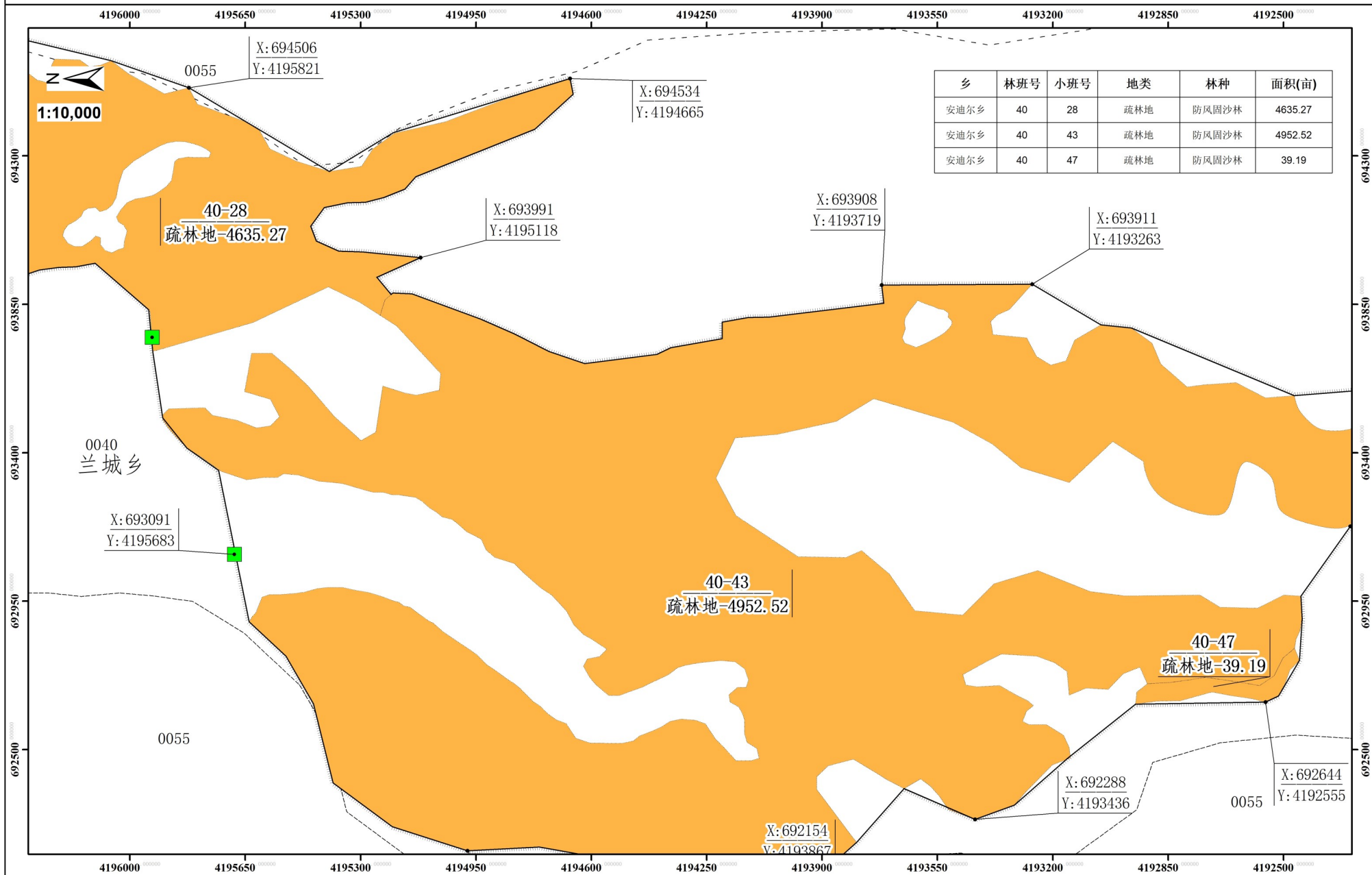
河南省现代农业规划设计研究院有限公司 2021年7月

# 策勒县2021年塔里木河流域生态修复项目封育小班设计图



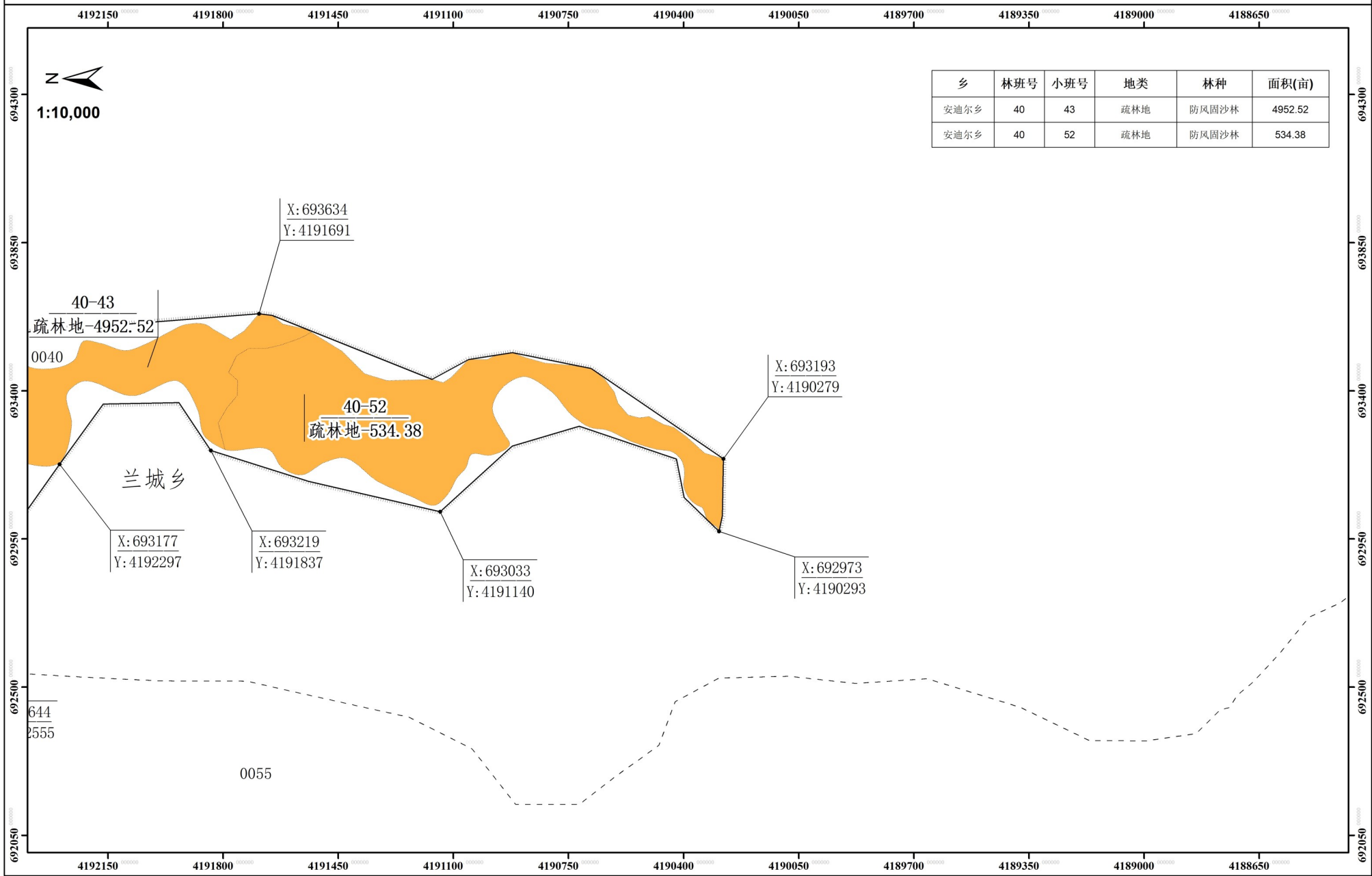
调查: 李娟 制图: 刘爱红 审核: 邓玉才

# 策勒县2021年塔里木河流域生态修复项目封育小班设计图



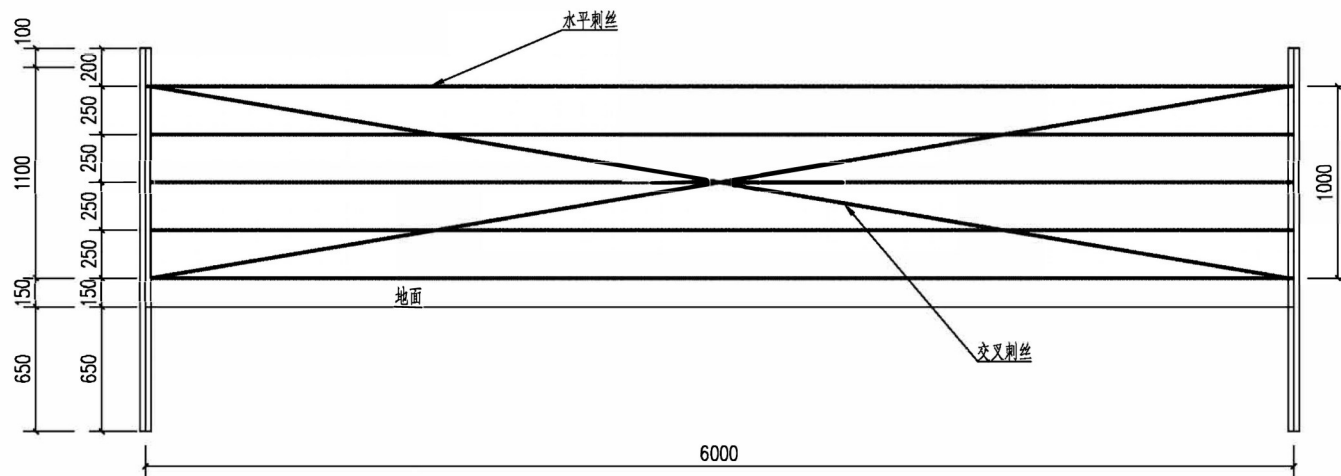
调查: 李娟 制图: 刘爱红 审核: 邓玉才

# 策勒县2021年塔里木河流域生态修复项目封育小班设计图

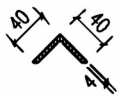


调查: 李娟 制图: 刘爱红 审核: 邓玉才

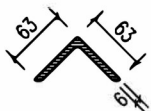
## 刺丝围栏设计图



### 围栏立柱横断面



### 围栏加强柱横断面

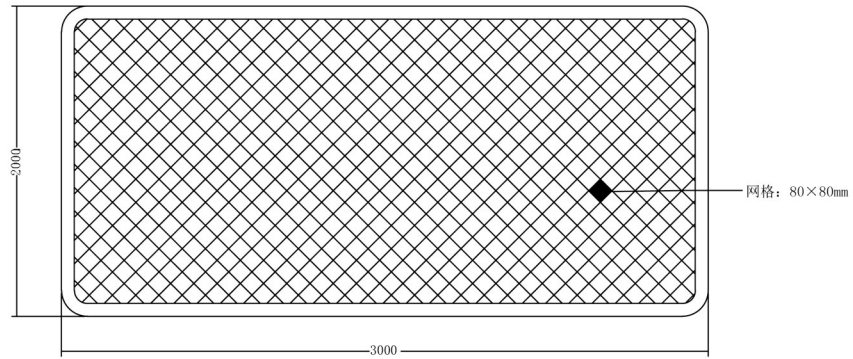
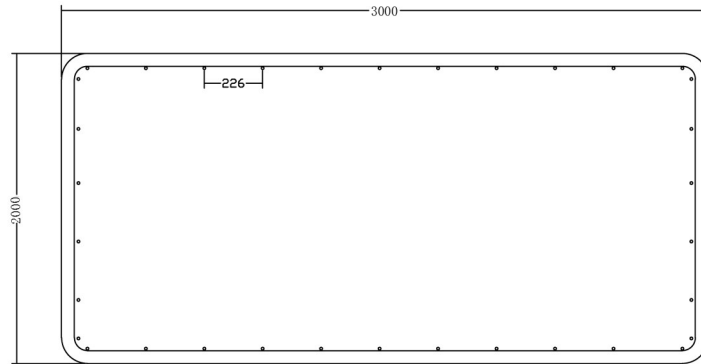


说明:

- 1、本图单位尺寸以毫米计;
- 2、刺丝围栏设置水平刺丝5道,交叉刺丝2道;
- 3、铁线主丝(股线)和刺丝分别为 $\Phi 2.8$ 和 $\Phi 2.2$ 低碳热镀锌钢丝,锌层重量不少于 $70\text{g}/\text{m}^2$ ,抗拉强度 $350\sim 660\text{Mpa}$ 。2根主丝转数为 $7\sim 8$ 转/ $\text{m}$ ,刺线头数4个,每米刺数10个,刺长 $15\text{mm}$ ;丝线重量为 $1\text{kg}/6.7\text{m}$ 左右;
- 4、围栏立柱 $\angle 40\text{mm} \times 4\text{mm}$ 热轧等边角钢,立柱设置挂线孔;
- 5、围栏在转角处、坡度变化处设置加强柱和支撑柱;加强柱采用 $\angle 63\text{mm} \times 6\text{mm}$ 热轧等边角钢,长 $2\text{m}$ ,支撑柱采用 $\Phi 40\text{mm} \times 3.5\text{mm}$ 焊接钢管,长 $2.5\text{m}$ 。

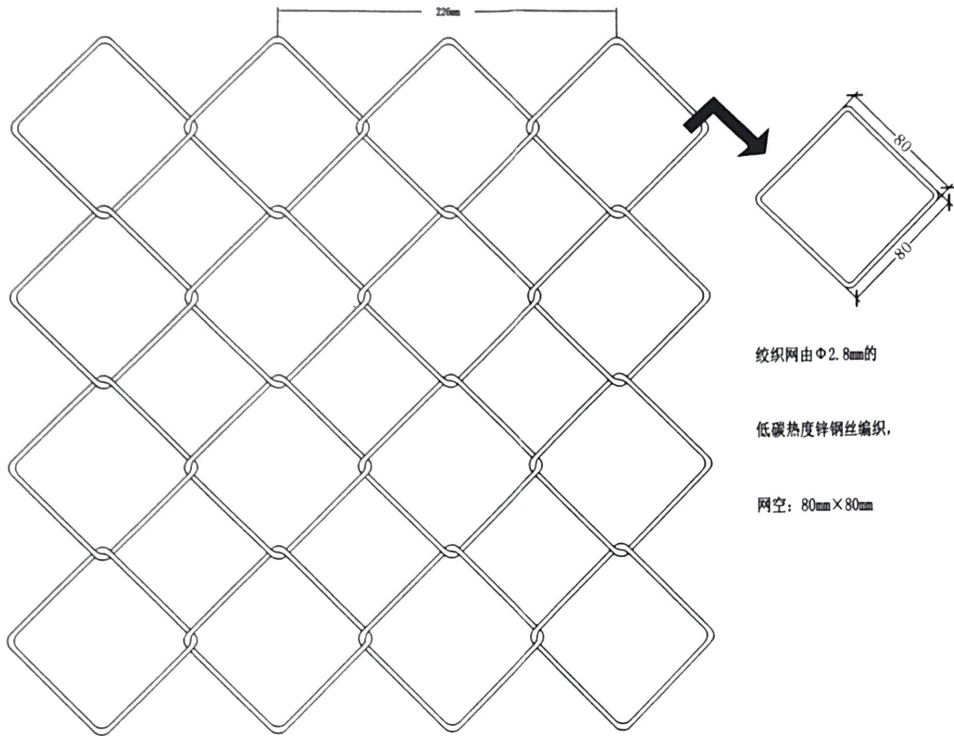
封山育林设计				工程名称	民丰县2021年塔里木河流域生态修复项目		
设计	李娟	校对		图 名	刺丝围栏设计图	图 别	
制图	刘爱红	审核	邓玉才			图 号	
专业负责		项目负责				日 期	

# 围栏门设计图



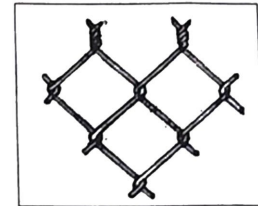
				项目名称	民丰县2021年塔里木河流域生态修复项目	
设计	李强	校对		围栏门设计图	比例	
制图	刘建红	审核	邵玉才		图号	
专业负责		工程负责			日期	

# 围栏门绞织网编织设计图



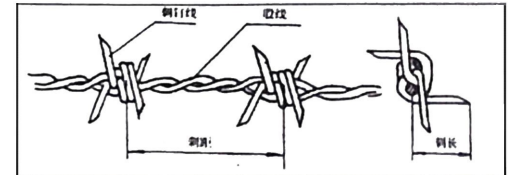
绞织网由 $\Phi 2.8\text{mm}$ 的  
低碳热镀锌钢丝编织,  
网空:  $80\text{mm} \times 80\text{mm}$

绞织网编织示意图



绞织网由 $\Phi 2.8\text{mm}$ 的  
低碳热镀锌钢丝编织,  
网空:  $80\text{mm} \times 80\text{mm}$

刺丝制作示意图



刺钉线采用 $\Phi 2.2\text{mm}$ 的低碳热镀锌钢丝, 头数4个, 刺长15mm, 刺距10cm  
股线采用 $\Phi 2.8\text{mm}$ 低碳热镀锌钢丝, 2根转数为7-8转/m.

				项目名称	民丰县2021年塔里木河流域生态修复项目	
设计	李海	校对		围栏门绞织网 编织设计图	比例	
制图	刘敏红	审核	邵忠才		图号	
专业负责		工程负责			日期	