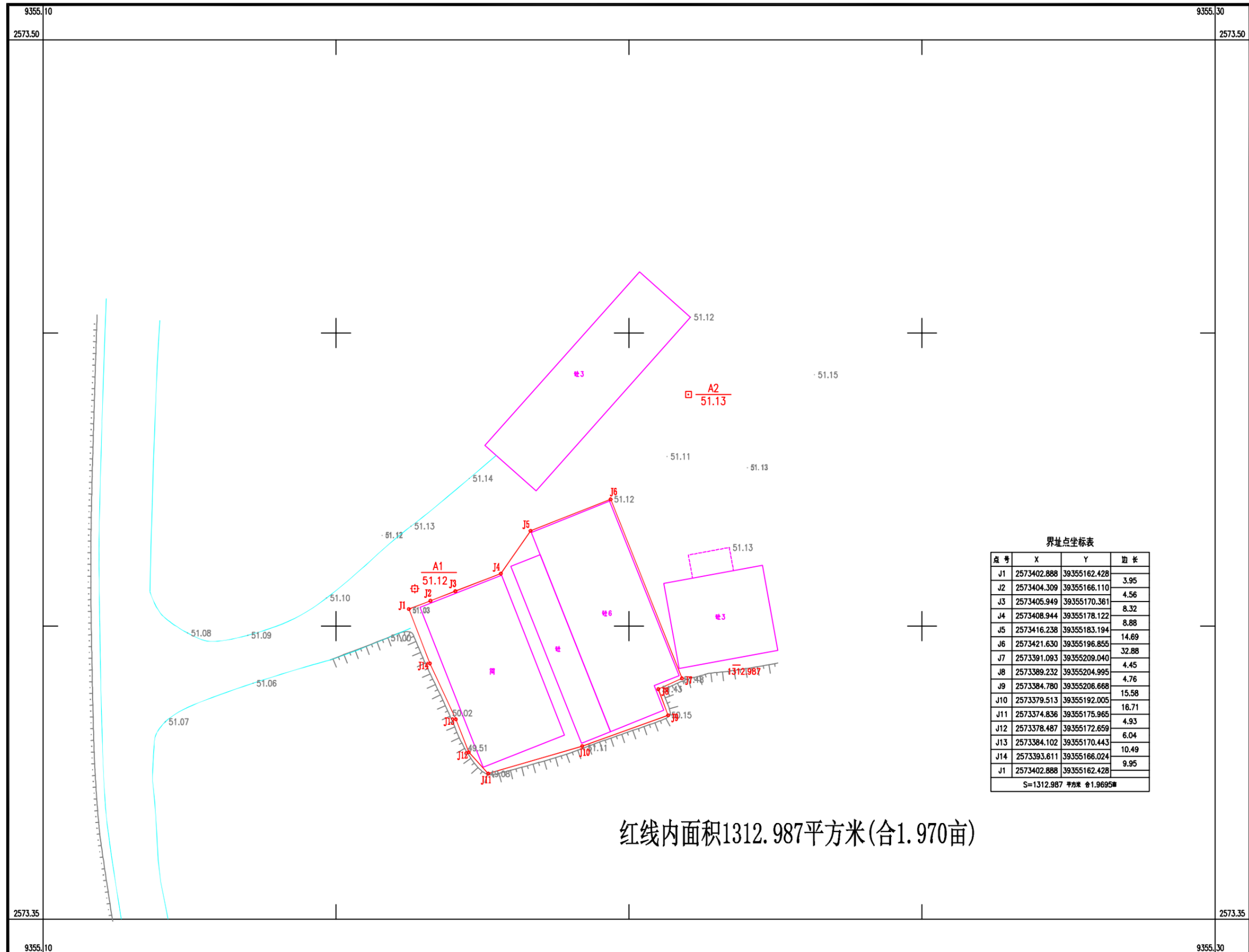


# 陆河县2019年度第三批次（地块一）城镇建设用地勘测定界地形图

73350.000-55100.000

秘密



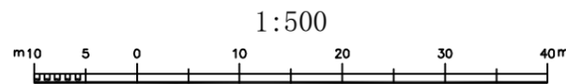
界址点坐标表

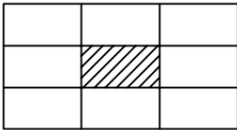
| 点号                      | X           | Y            | 边长    |
|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| J1                      | 2573402.888 | 39355162.428 | 3.95  |
| J2                      | 2573404.309 | 39355166.110 | 4.56  |
| J3                      | 2573405.949 | 39355170.361 | 8.32  |
| J4                      | 2573408.944 | 39355178.122 | 8.88  |
| J5                      | 2573416.238 | 39355183.194 | 14.69 |
| J6                      | 2573421.630 | 39355196.855 | 32.88 |
| J7                      | 2573391.093 | 39355209.040 | 4.45  |
| J8                      | 2573389.232 | 39355204.995 | 4.76  |
| J9                      | 2573384.780 | 39355206.668 | 15.58 |
| J10                     | 2573379.513 | 39355192.005 | 16.71 |
| J11                     | 2573374.836 | 39355175.965 | 4.93  |
| J12                     | 2573378.487 | 39355172.659 | 6.04  |
| J13                     | 2573384.102 | 39355170.443 | 10.49 |
| J14                     | 2573393.611 | 39355166.024 | 9.95  |
| J1                      | 2573402.888 | 39355162.428 |       |
| S=1312.987 平方米 合1.9695亩 |             |              |       |

红线内面积1312.987平方米(合1.970亩)

陆河县国土测绘队

2000国家大地坐标系，坐标起点以“H1地方”为原点起算。  
 1985国家高程基准，等高距为1米。  
 GB/T20257.1-2007国家基本比例尺在幅图式 第1部分：1：  
 500 1:1000 1:2000地形图图式。  
 陆河县国土测绘队于2019年7月测制。

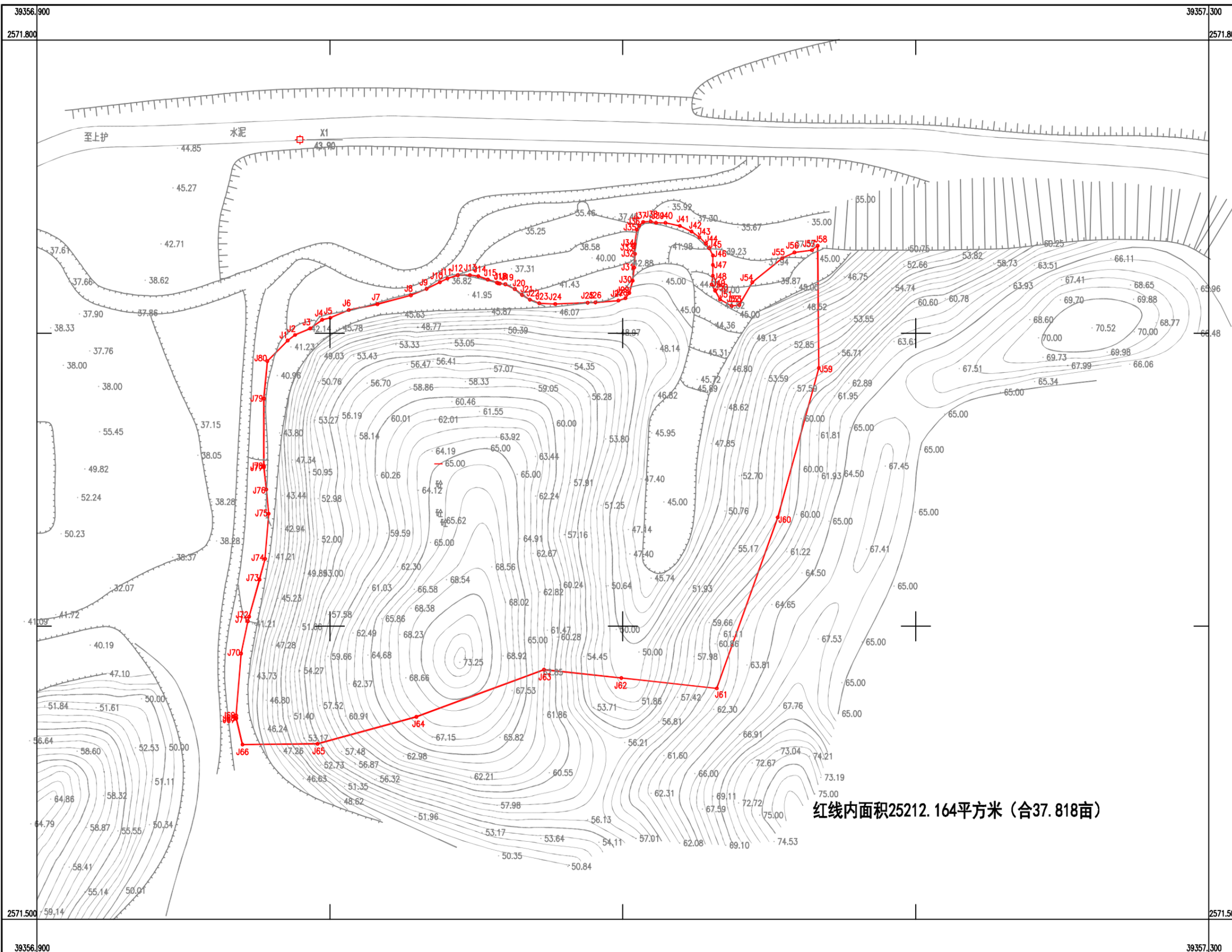




# 陆河县2019年度第三批次（地块二）城镇建设用地图

2571.5-39356.9

秘密

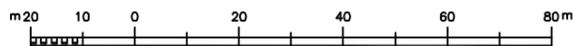


陆河县国土测绘队

2000国家大地坐标系，坐标起点以“H1方”为原点起算。  
 1985国家高程基准，等高距为1米。  
 GB/T20257.1-2007国家基本比例尺在幅图式 第1部分：1:500 1:1000 1:2000地形图图式。  
 陆河县国土测绘队于2018年8月测制。

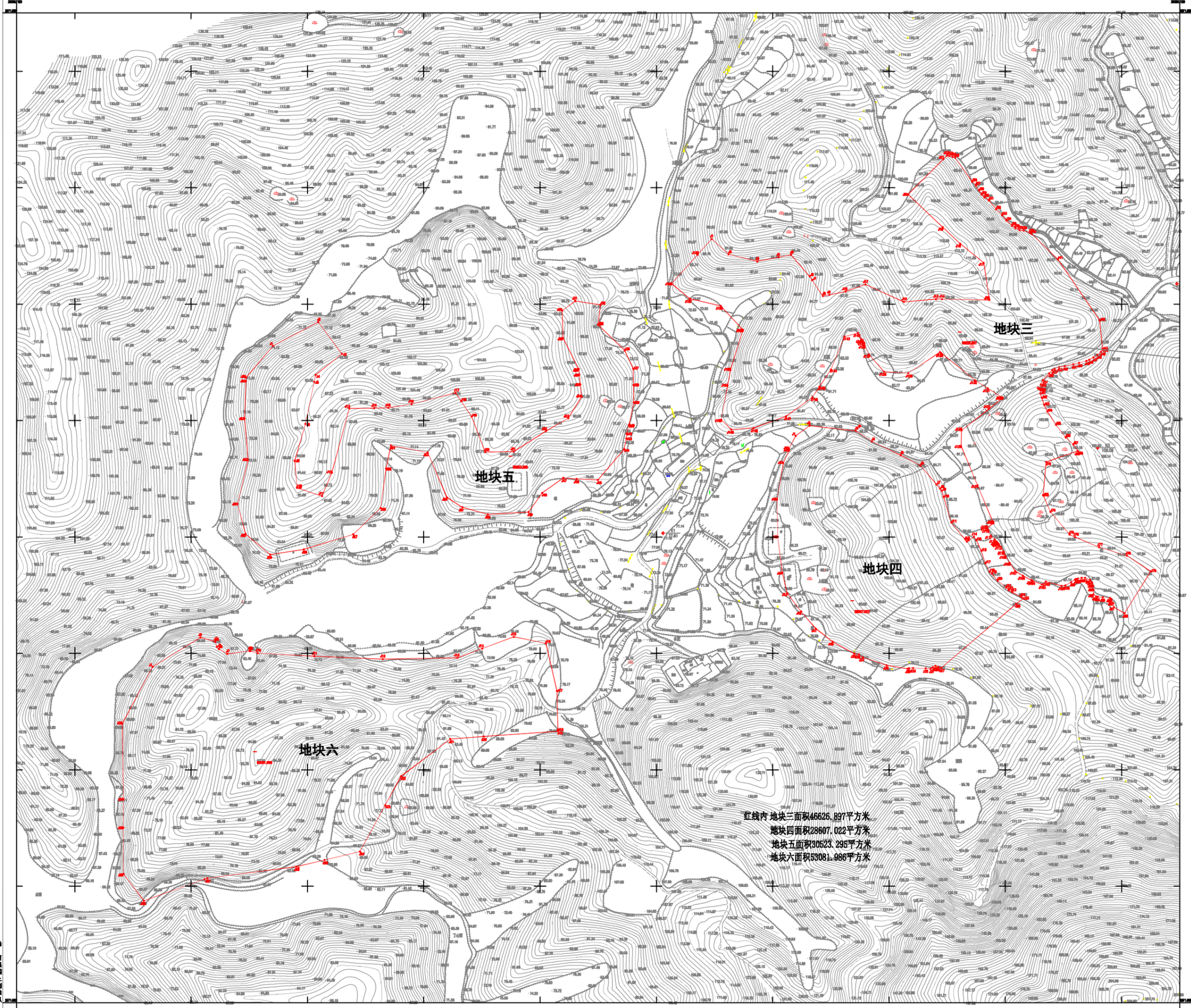
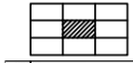
1:1000

附注：



# 陆河县2019年度第三批（地块三至地块六）城镇建设用地的勘测定界地形图

2571.0-39355.2



红线内 地块三面积46626.897平方米  
地块四面积28607.022平方米  
地块五面积30623.295平方米  
地块六面积53081.986平方米

陆河县国土资源局

2001国家大地坐标系, 高斯投影“114高”为投影坐标。  
1995国家高程基准, 高程为1%。  
GB/T20257.1-2007国家基本比例尺地形图式 比例尺: 1:500 1:1000 1:2000地形图式。  
陆河县国土资源局 2019-09-08

