

# 遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围 划定项目(16条河流)-分界河设计图册

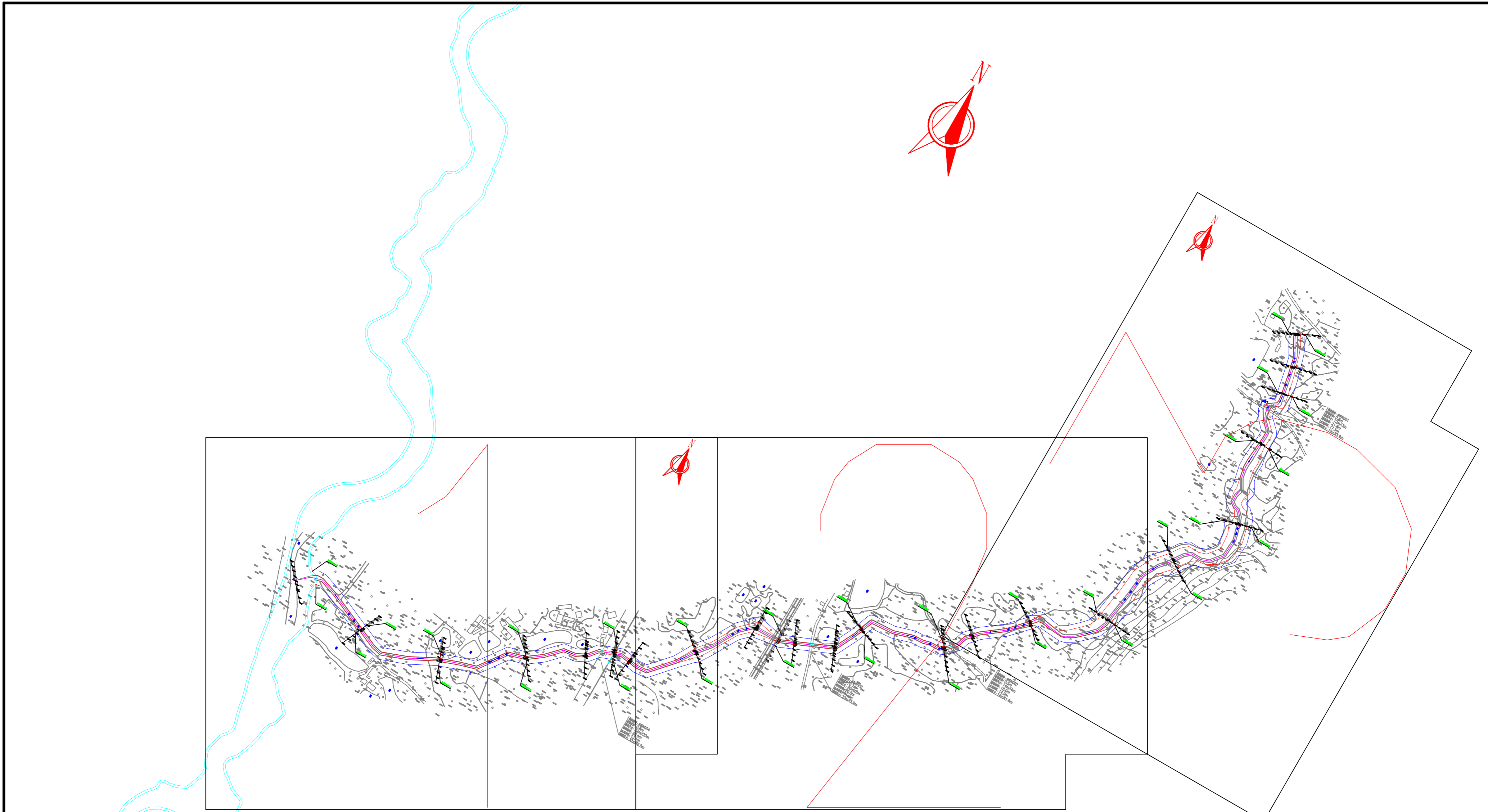
广东城华工程咨询有限公司

工程设计编号:丙级A444001732

工程勘察编号:乙级B244060386

二〇二二年 三月

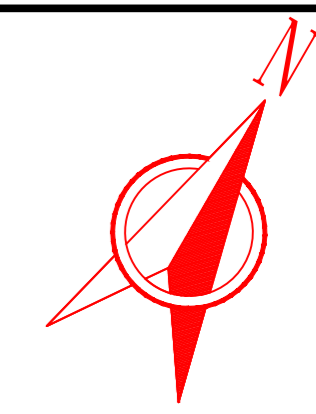




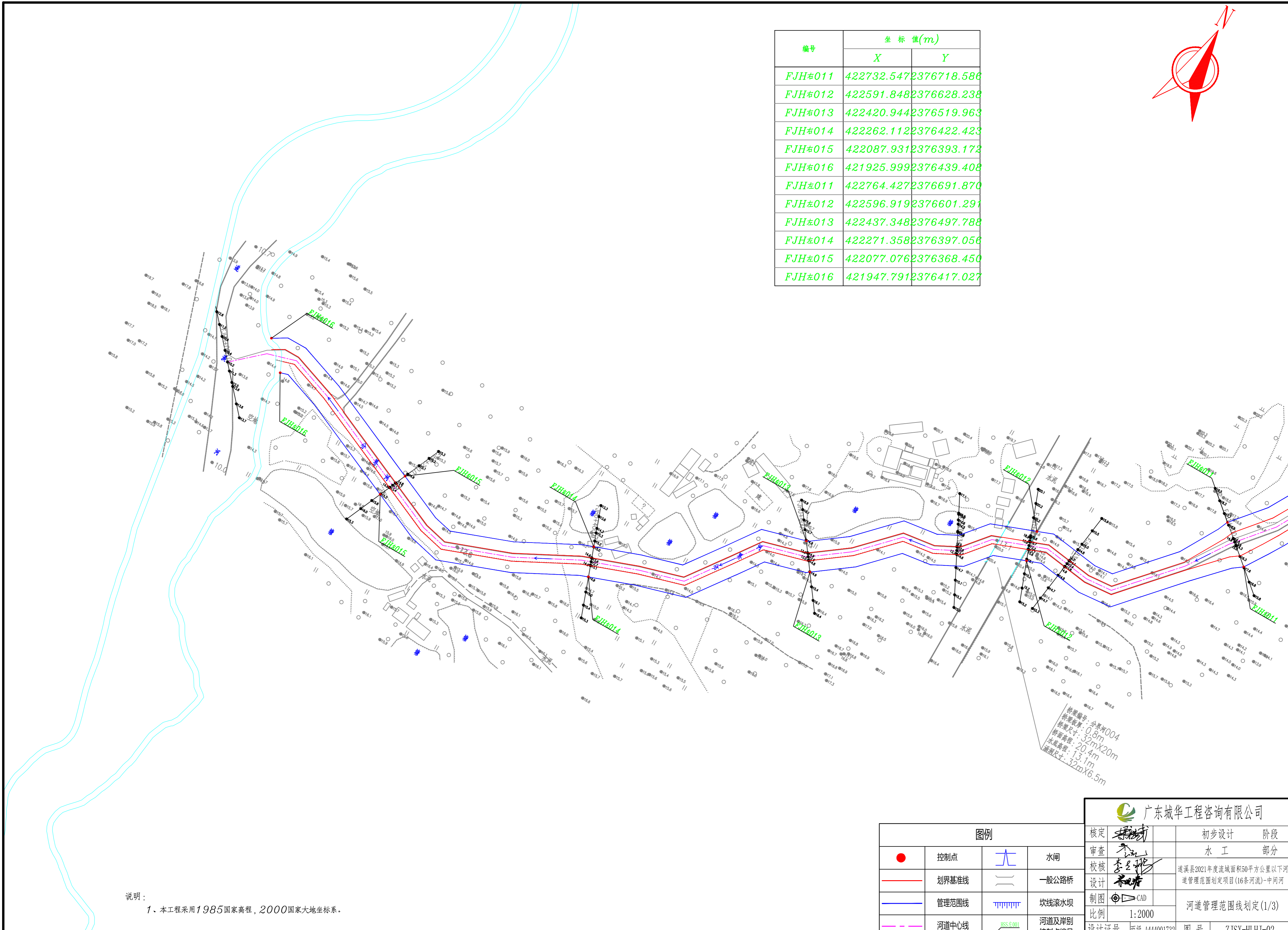
|  |       |  |            |
|--|-------|--|------------|
|  | 控制点   |  | 水闸         |
|  | 划界基准线 |  | 一般公路桥      |
|  | 管理范围线 |  | 坎线滚水坝      |
|  | 河道中心线 |  | 河道及岸别控制点编号 |

|              |               |  |              |
|--------------|---------------|--|--------------|
| 广东城华工程咨询有限公司 |               |  |              |
| 核定           |               | 初步设计                                       | 阶段           |
| 审查           |               | 水工   | 部分           |
| 校核           |               | 遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河 |              |
| 设计           |               |  |              |
| 制图           |               | 河道管理范围指引图                                  |              |
| 比例           | 1:6000        |  |              |
| 设计证号         | 丙级 A444001732 | 图号   | ZJSX-HLHJ-01 |

说明：  
1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。



| 编号      | 坐标值(m)      |            |
|---------|-------------|------------|
|         | X           | Y          |
| FJH#011 | 422732.5472 | 376718.586 |
| FJH#012 | 422591.8482 | 376628.238 |
| FJH#013 | 422420.9442 | 376519.963 |
| FJH#014 | 422262.1122 | 376422.423 |
| FJH#015 | 422087.9312 | 376393.172 |
| FJH#016 | 421925.9992 | 376439.408 |
| FJH#011 | 422764.4272 | 376691.870 |
| FJH#012 | 422596.9192 | 376601.291 |
| FJH#013 | 422437.3482 | 376497.788 |
| FJH#014 | 422271.3582 | 376397.056 |
| FJH#015 | 422077.0762 | 376368.450 |
| FJH#016 | 421947.7912 | 376417.027 |

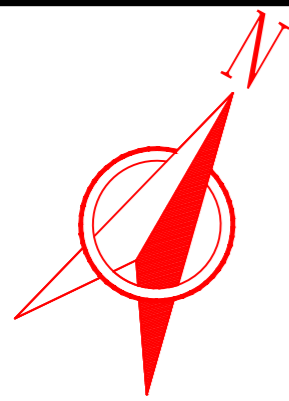


说明：  
1、本工程采用1985国家高程，2000国家大地坐标系。

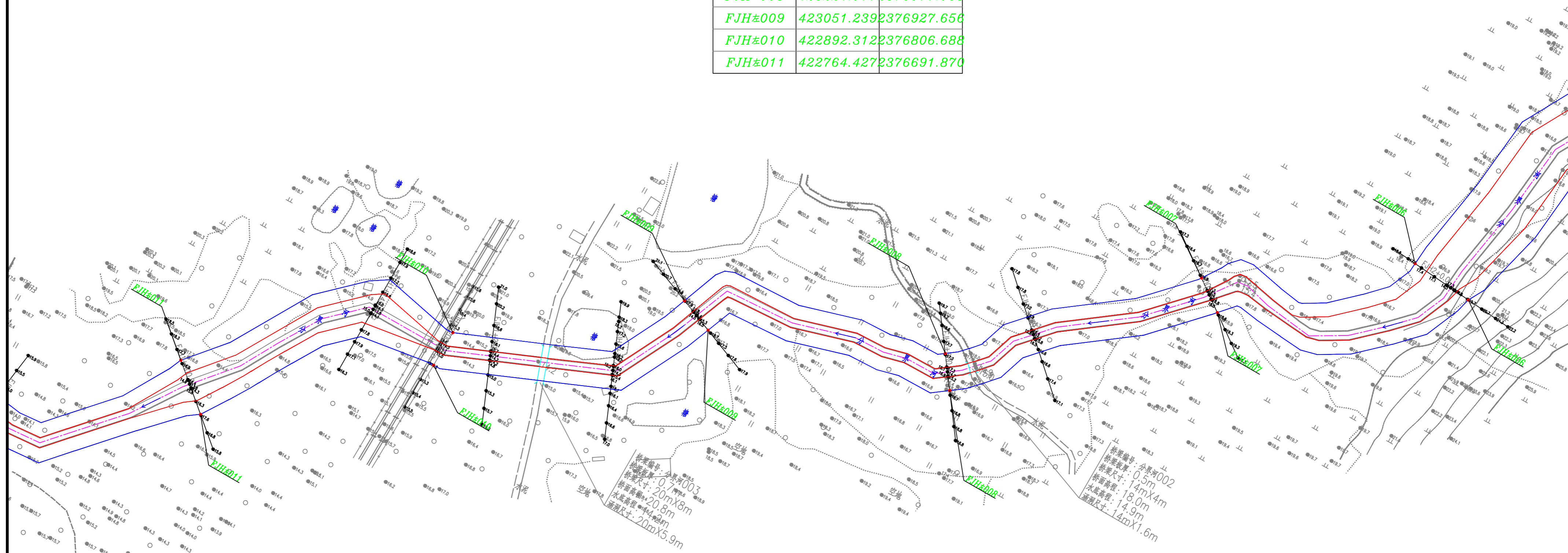
桥梁编号：分界河004  
桥梁标准：0.8m  
桥梁尺寸：32mX20m  
水面高程：20.4m  
水底高程：13.1m  
桥宽尺寸：32mX6.5m

| 图例 |       |            |      | 广东城华工程咨询有限公司                               |                 |
|----|-------|------------|------|--|-----------------|
| ●  | 控制点   | 水闸         | 核定   | 初步设计                                       | 阶段              |
| —  | 划界基准线 | 一般公路桥      | 审查   | 水工   | 部分              |
| —  | 管理范围线 | 坎线滚水坝      | 校核   | 遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河 |                 |
| —  | 河道中心线 | 河道及岸别控制点编号 | 设计   | 河道管理范围线划定(1/3)                             |                 |
|    |       |            | 制图   | 比例 1:2000                                  |                 |
|    |       |            | 设计证号 | 两级 A444001732                              | 图号 ZJSX-HLHJ-02 |





| 编号      | 坐标值(m)     |             |
|---------|------------|-------------|
|         | X          | Y           |
| FJH#006 | 423469.029 | 2377224.421 |
| FJH#007 | 423340.719 | 2377138.381 |
| FJH#008 | 423207.861 | 2376998.691 |
| FJH#009 | 423025.809 | 2376937.625 |
| FJH#010 | 422892.581 | 2376834.047 |
| FJH#011 | 422732.547 | 2376718.586 |
| FJH#006 | 423515.393 | 2377220.870 |
| FJH#007 | 423363.123 | 2377122.386 |
| FJH#008 | 423224.017 | 2376977.058 |
| FJH#009 | 423051.239 | 2376927.656 |
| FJH#010 | 422892.312 | 2376806.688 |
| FJH#011 | 422764.427 | 2376691.870 |



分界河004  
桥宽: 0.8m  
桥面尺寸: 2mX20m  
水深: 4m  
桥高: 6.5m

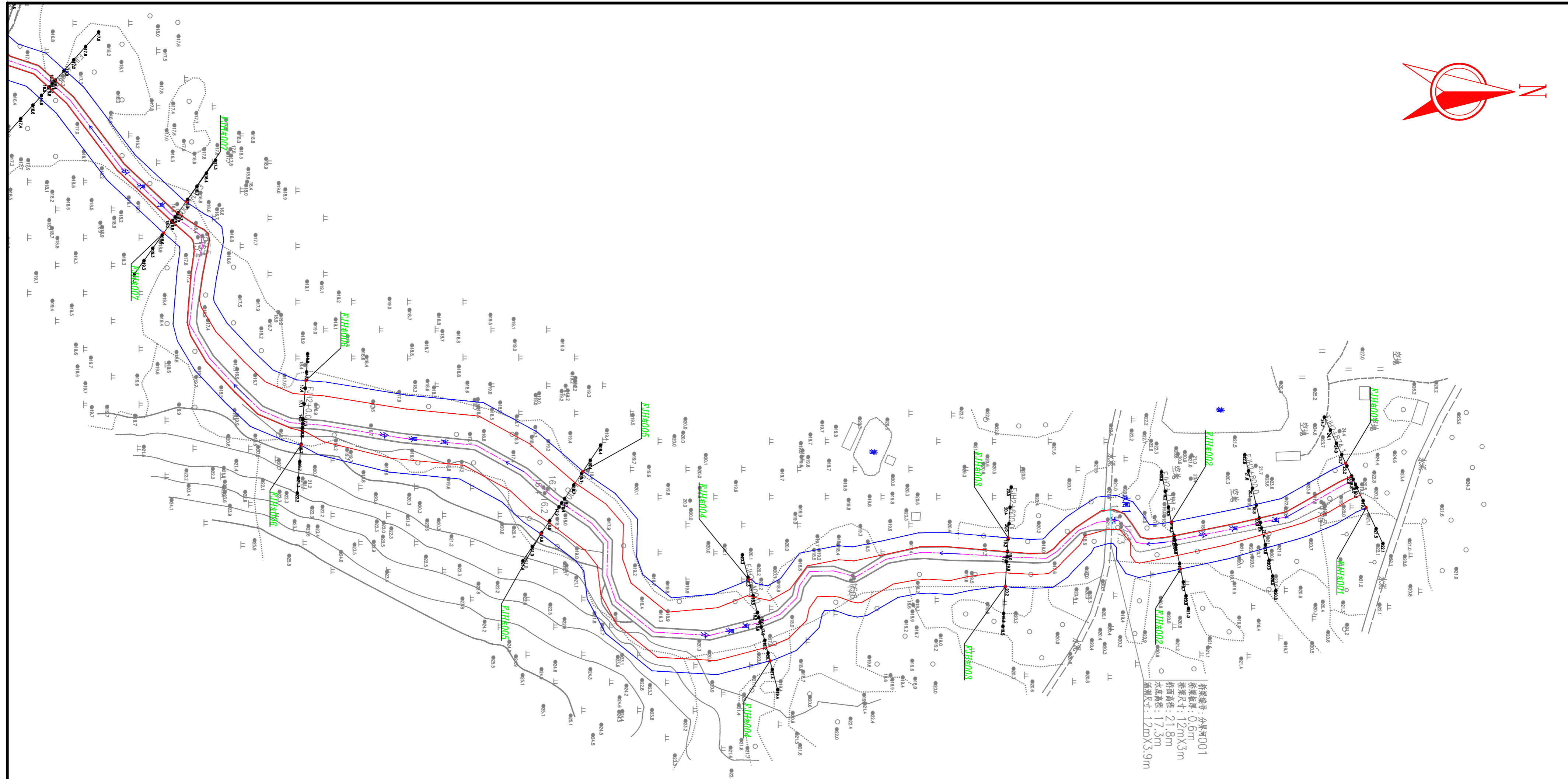
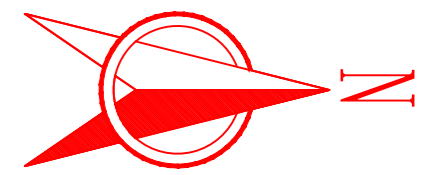
桥宽: 0.7m  
桥面尺寸: 20mX8m  
水深: 4.2m  
桥高: 20mX5.9m

桥宽: 0.5m  
桥面尺寸: 14mX4m  
水深: 18.0m  
桥高: 14.9m  
桥面尺寸: 14mX1.6m

| 图例 |       |            |  |
|----|-------|------------|--|
| ●  | 控制点   | 水闸         |  |
| —  | 划界基准线 | 一般公路桥      |  |
| —  | 管理范围线 | 坎线滚水坝      |  |
| —  | 河道中心线 | 河道及岸别控制点编号 |  |

|              |               |  |              |
|--------------|---------------|--|--------------|
| 广东城华工程咨询有限公司 |               |  |              |
| 核定           |               | 初步设计                                       | 阶段           |
| 审查           |               | 水工   | 部分           |
| 校核           |               | 遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河 |              |
| 设计           |               | 河道管理范围线划定(2/3)                             |              |
| 制图           | CAD           |  |              |
| 比例           | 1:2000        |  |              |
| 设计证号         | 两级 A444001732 | 图号   | ZJSX-HLHJ-03 |

说明:  
1. 本工程采用1985国家高程, 2000国家大地坐标系。



桥梁编号: 小东河001  
 桥梁墩宽: 0.6m  
 桥梁尺寸: 1.2mX3m  
 木桩高程: 17.3m  
 涵洞尺寸: 1.2mX3.9m

| 编号      | 坐标值(m)     |             |
|---------|------------|-------------|
|         | X          | Y           |
| FJH#001 | 423528.480 | 2377970.712 |
| FJH#002 | 423570.501 | 2377845.555 |
| FJH#003 | 423581.867 | 2377728.459 |
| FJH#004 | 423611.853 | 2377542.315 |
| FJH#005 | 423534.185 | 2377423.287 |
| FJH#006 | 423469.029 | 2377224.421 |
| FJH#007 | 423340.719 | 2377138.387 |
| FJH#001 | 423560.312 | 2377985.477 |
| FJH#002 | 423604.298 | 2377852.248 |
| FJH#003 | 423617.020 | 2377726.320 |
| FJH#004 | 423670.210 | 2377557.558 |
| FJH#005 | 423579.131 | 2377393.059 |
| FJH#006 | 423515.393 | 2377220.870 |
| FJH#007 | 423363.123 | 2377122.386 |

| 图例 |       |  |            |
|----|-------|--|------------|
|    | 控制点   |  | 水闸         |
|    | 划界基准线 |  | 一般公路桥      |
|    | 管理范围线 |  | 坎线滚水坝      |
|    | 河道中心线 |  | 河道及岸别控制点编号 |

|              |               |  |              |
|--------------|---------------|--|--------------|
| 广东城华工程咨询有限公司 |               |  |              |
| 核定           |               | 初步设计                                       | 阶段           |
| 审查           |               | 水工   | 部分           |
| 校核           |               | 遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河 |              |
| 设计           |               | 河道管理范围线划定(3/3)                             |              |
| 制图           |               | CAD  |              |
| 比例           | 1:2000        |  |              |
| 设计证号         | 丙级 A444001732 | 图号   | ZJSX-HLHJ-04 |

说明:  
 1、本工程采用1985国家高程, 2000国家大地坐标系。



河道及岸别控制点编号坐标表

| 编号      | 坐标值(m)     |             |
|---------|------------|-------------|
|         | X          | Y           |
| FJH#001 | 423528.480 | 2377970.712 |
| FJH#002 | 423570.501 | 2377845.555 |
| FJH#003 | 423581.867 | 2377728.459 |
| FJH#004 | 423611.853 | 2377542.315 |
| FJH#005 | 423534.185 | 2377423.281 |
| FJH#006 | 423469.029 | 2377224.421 |
| FJH#007 | 423340.719 | 2377138.381 |
| FJH#008 | 423207.861 | 2376998.691 |
| FJH#009 | 423025.809 | 2376937.625 |
| FJH#010 | 422892.581 | 2376834.047 |
| FJH#011 | 422732.547 | 2376718.586 |
| FJH#012 | 422591.848 | 2376628.238 |
| FJH#013 | 422420.944 | 2376519.963 |
| FJH#014 | 422262.112 | 2376422.423 |
| FJH#015 | 422087.931 | 2376393.172 |
| FJH#016 | 421925.999 | 2376439.408 |

| 编号      | 坐标值(m)     |             |
|---------|------------|-------------|
|         | X          | Y           |
| FJH#001 | 423560.312 | 2377985.471 |
| FJH#002 | 423604.298 | 2377852.248 |
| FJH#003 | 423617.020 | 2377726.320 |
| FJH#004 | 423670.210 | 2377557.558 |
| FJH#005 | 423579.131 | 2377393.059 |
| FJH#006 | 423515.393 | 2377220.870 |
| FJH#007 | 423363.123 | 2377122.386 |
| FJH#008 | 423224.017 | 2376977.058 |
| FJH#009 | 423051.239 | 2376927.656 |
| FJH#010 | 422892.312 | 2376806.688 |
| FJH#011 | 422764.427 | 2376691.870 |
| FJH#012 | 422596.919 | 2376601.291 |
| FJH#013 | 422437.348 | 2376497.788 |
| FJH#014 | 422271.358 | 2376397.056 |
| FJH#015 | 422077.076 | 2376368.450 |
| FJH#016 | 421947.791 | 2376417.027 |

说明:

1、本工程采用1985国家高程,2000国家大地坐标系。

|  |   |  |              |
|--|---|--|--------------|
|  广东城华工程咨询有限公司 |   |  |              |
| 核定   |  | 初步设计                                       | 阶段           |
| 审查   |  | 水工   | 部分           |
| 校核   |  | 遂溪县2021年度流域面积50平方公里以下河道管理范围划定项目(16条河流)-中间河 |              |
| 设计   |  |  |              |
| 制图   |  | 河道及岸别控制点编号坐标表                              |              |
| 比例   | 1:2000  |  |              |
| 设计证号   | 丙级 A444001732   | 图号   | ZJSX-HLHJ-05 |