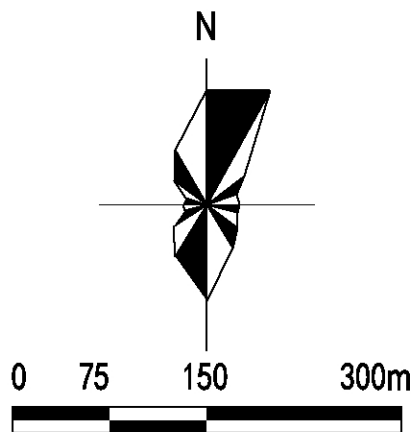


比例尺

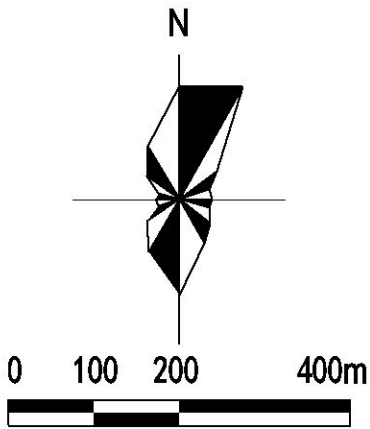


图例

- | | |
|----------|-----------------------|
| 现状污水管 | 现状/规划污水厂 |
| 现状合流制排水渠 | 现状/规划污水泵站 |
| 现状污水压力管 | 污水管管径(mm)-管长(m)-坡度(%) |
| 规划污水管 | |
| 规划污水压力管 | |

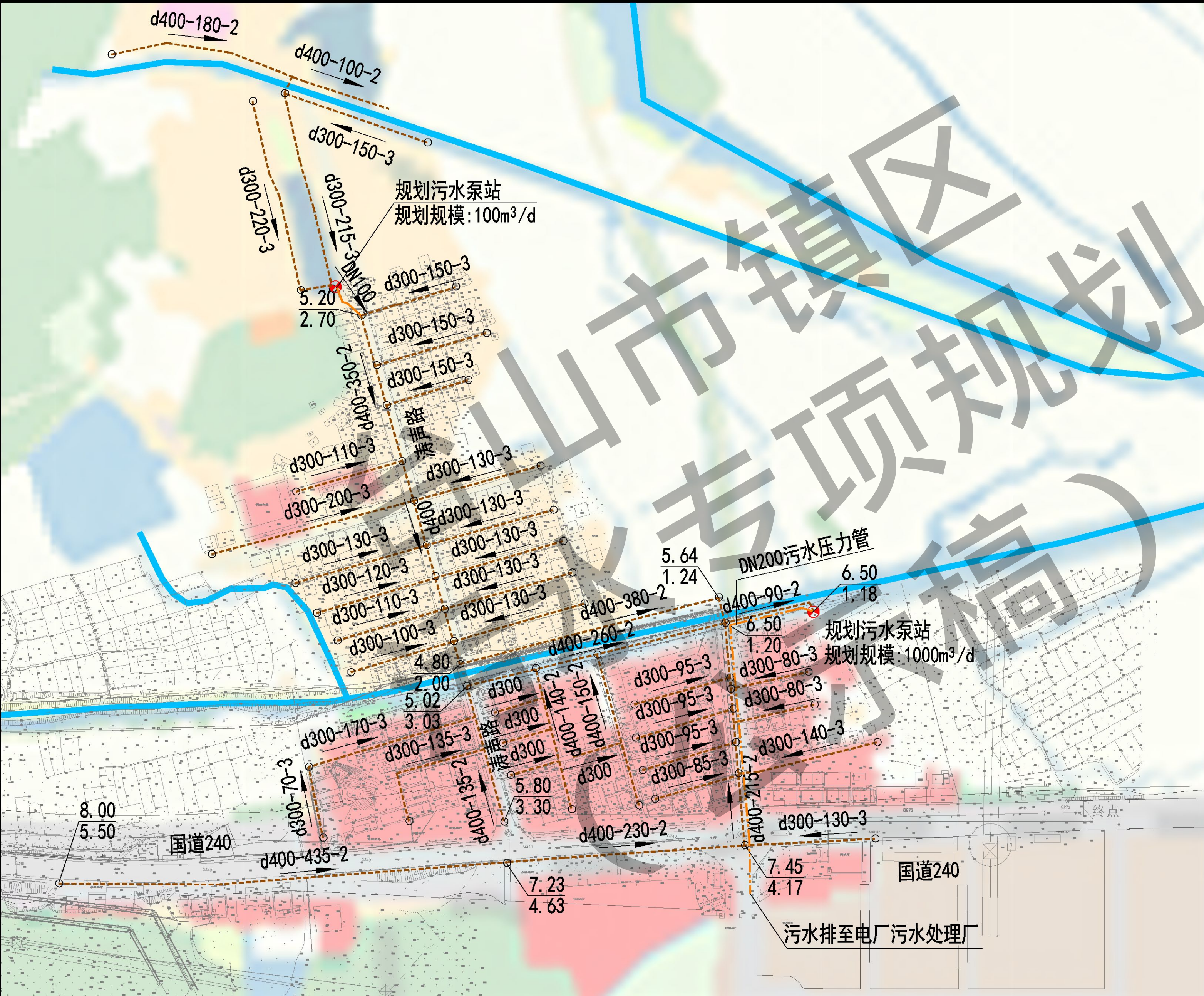


比例尺

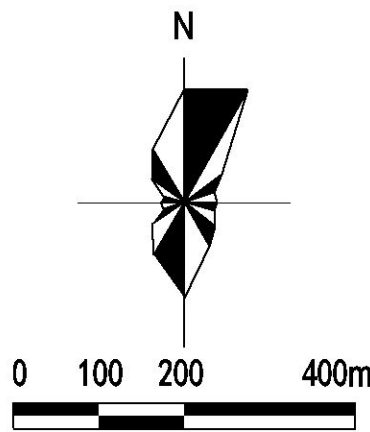


图例

- | | |
|----------|-----------------------|
| 现状污水管 | 现状/规划污水厂 |
| 现状合流制排水渠 | 现状/规划污水泵站 |
| 现状污水压力管 | 污水管管径(mm)-管长(m)-坡度(%) |
| 规划污水管 | |
| 规划污水压力管 | |

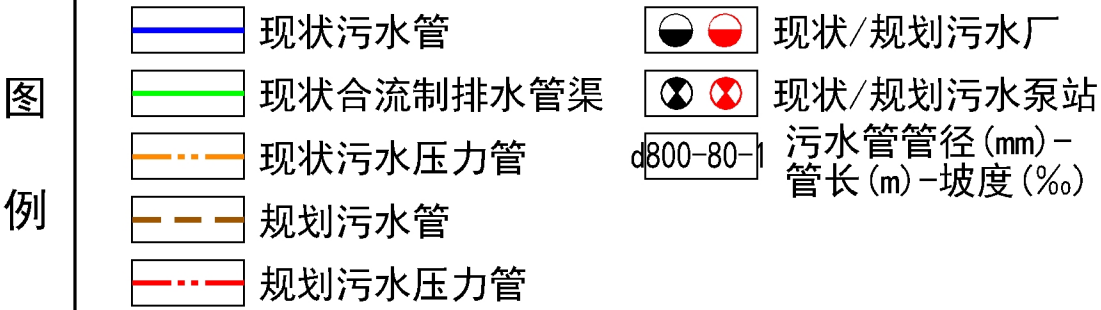
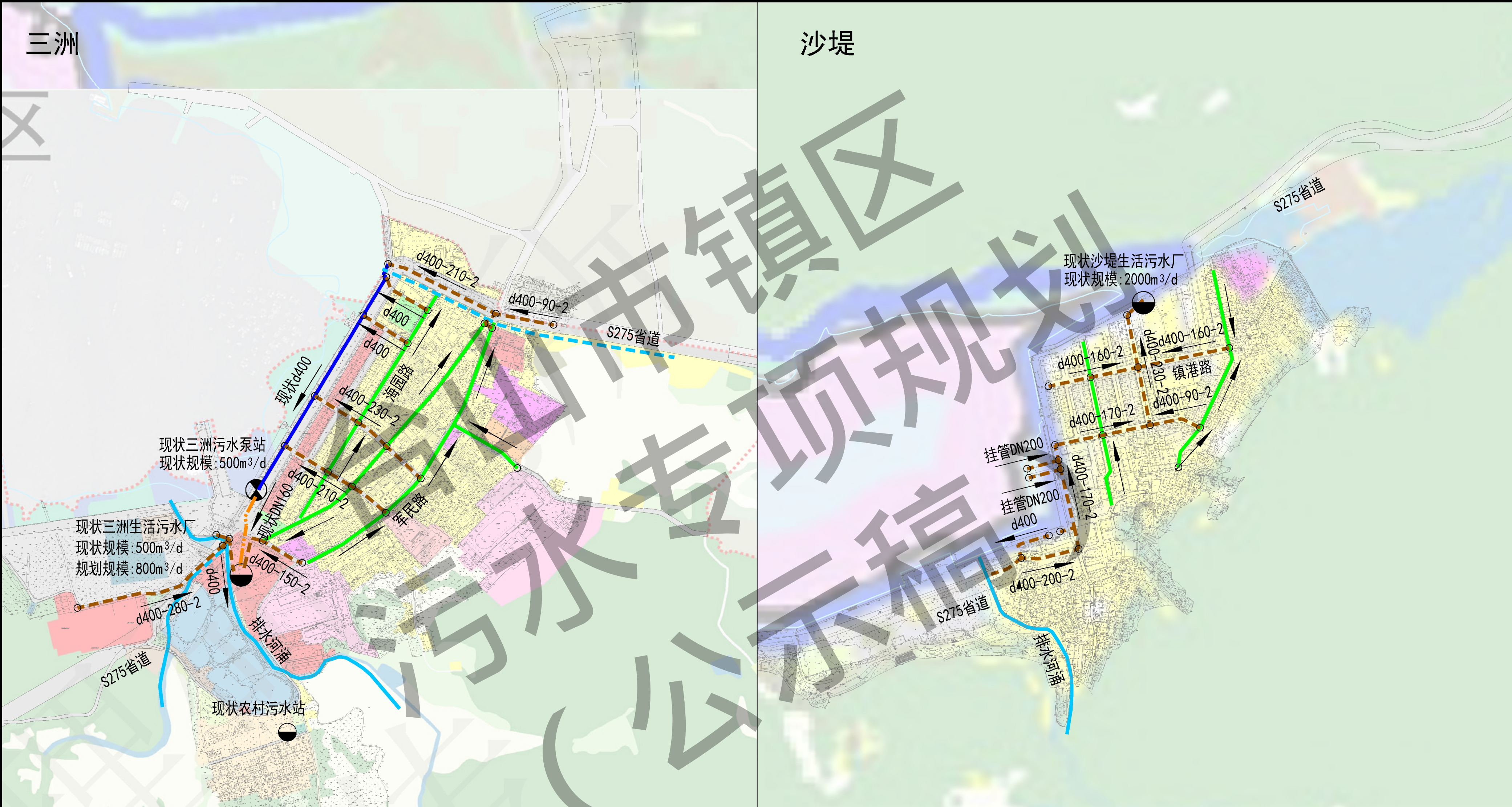


比例尺



图例

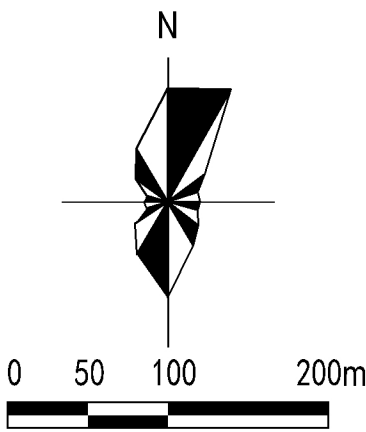
- | | |
|----------|-----------------------|
| 现状污水管 | 现状/规划污水厂 |
| 现状合流制排水渠 | 现状/规划污水泵站 |
| 现状污水压力管 | 污水管管径(mm)-管长(m)-坡度(%) |
| 规划污水管 | |
| 规划污水压力管 | |



说明：
图中污水管为建议实施的污水管段；未表现污水管道的路段，可根据资金安排情况建设污水管。



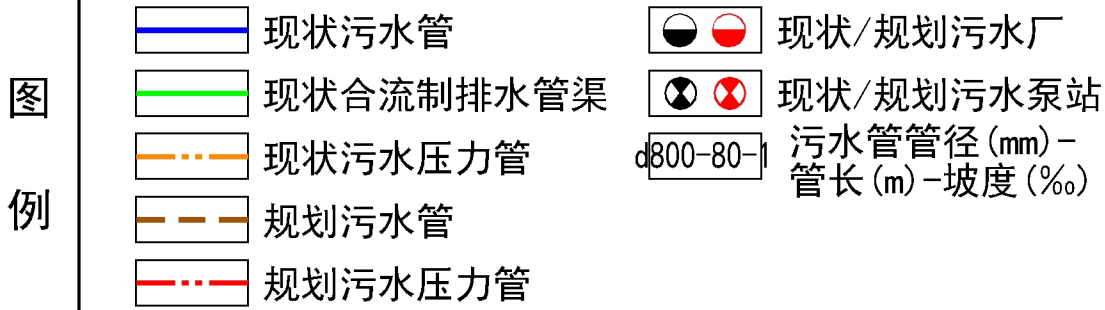
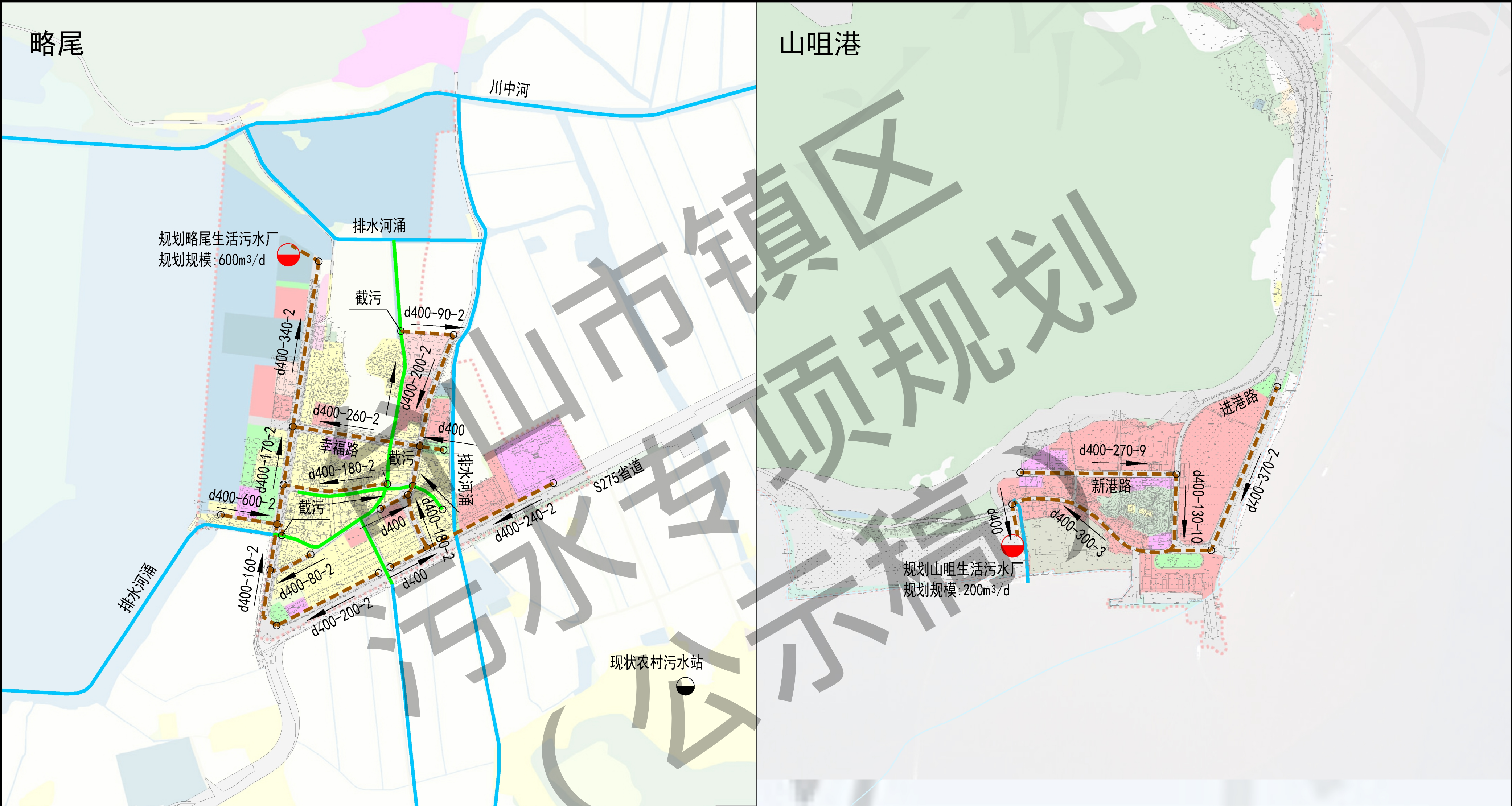
比例尺



图例

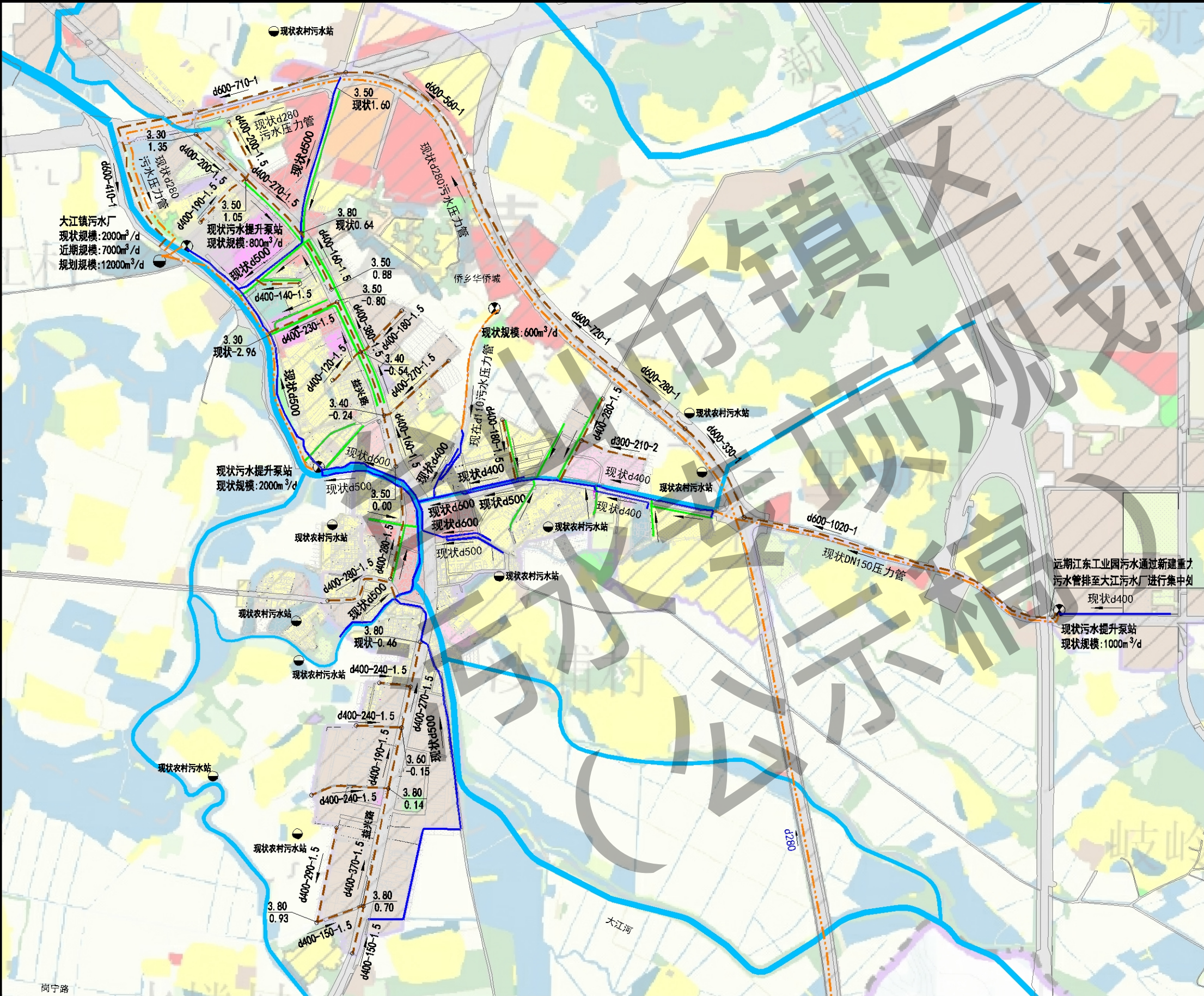
- | | |
|----------|-----------------------|
| 现状污水管 | 现状/规划污水厂 |
| 现状合流制排水渠 | 现状/规划污水泵站 |
| 现状污水压力管 | 污水管管径(mm)-管长(m)-坡度(‰) |
| 规划污水管 | |
| 规划污水压力管 | |

说明：
图中污水管为建议实施的污水管段；未表现污水管道的路段，可根据资金安排情况建设污水管。

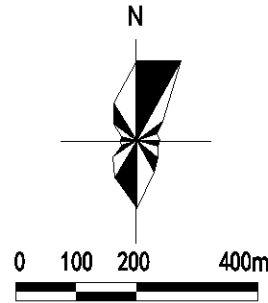


说明：
图中污水管为建议实施的污水管段；未表现污水管道的路段，可根据资金安排情况建设污水管。





比例尺

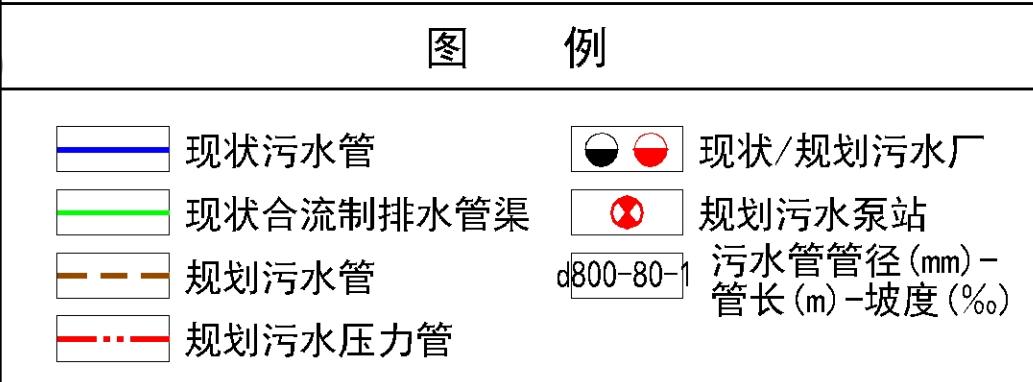
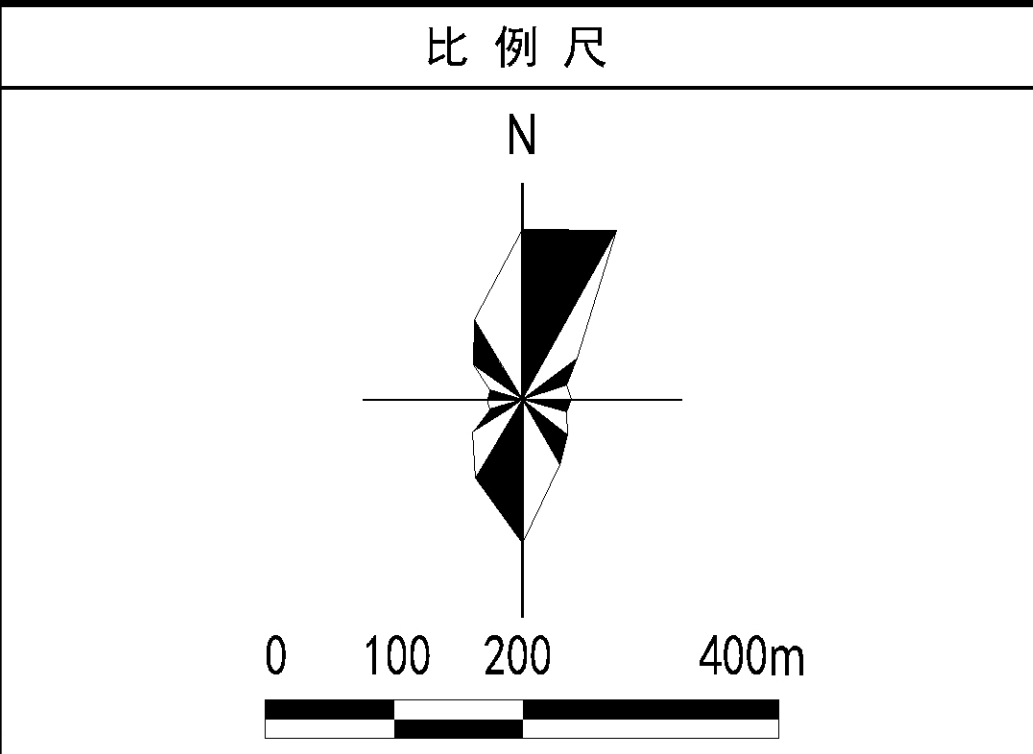
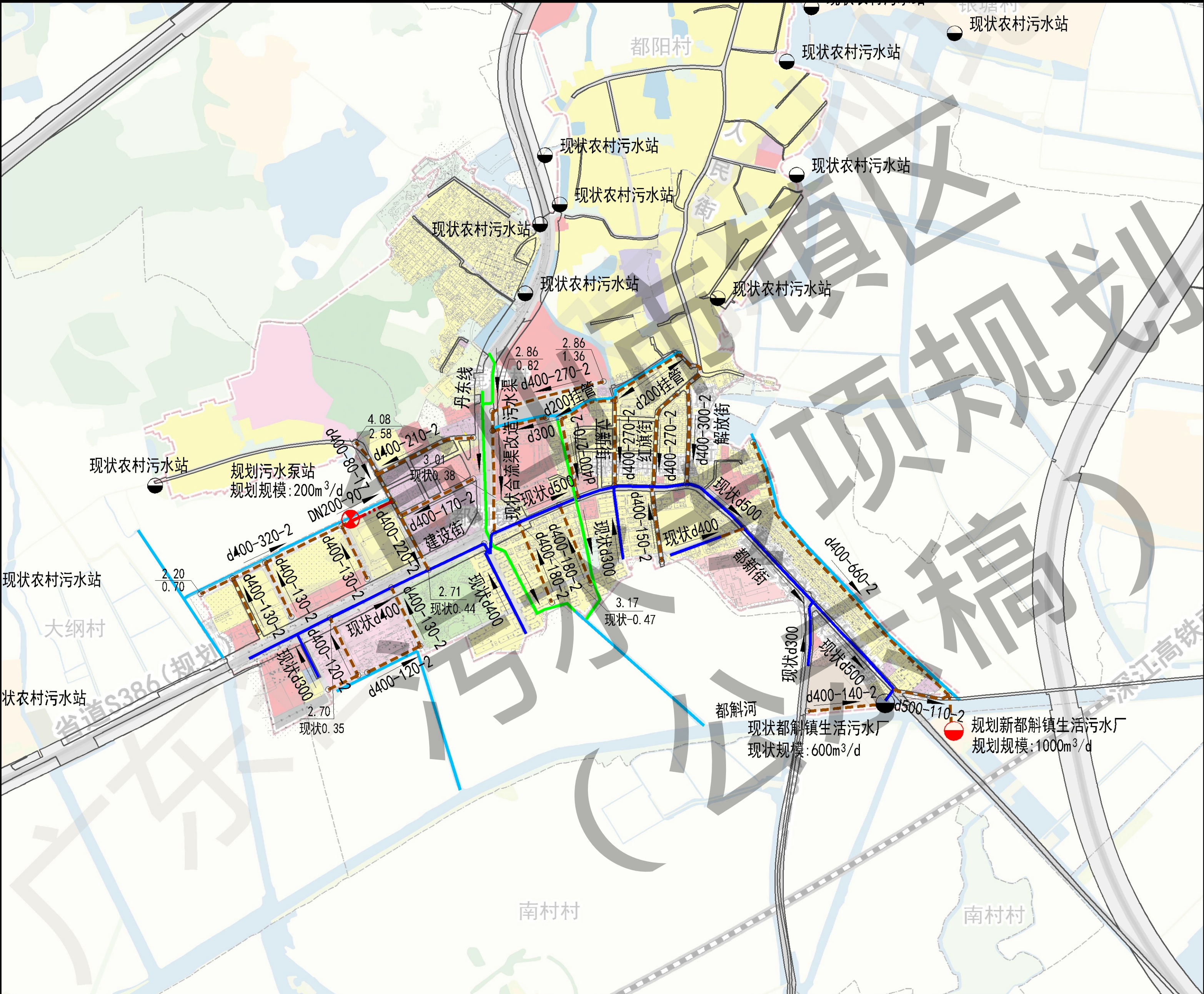


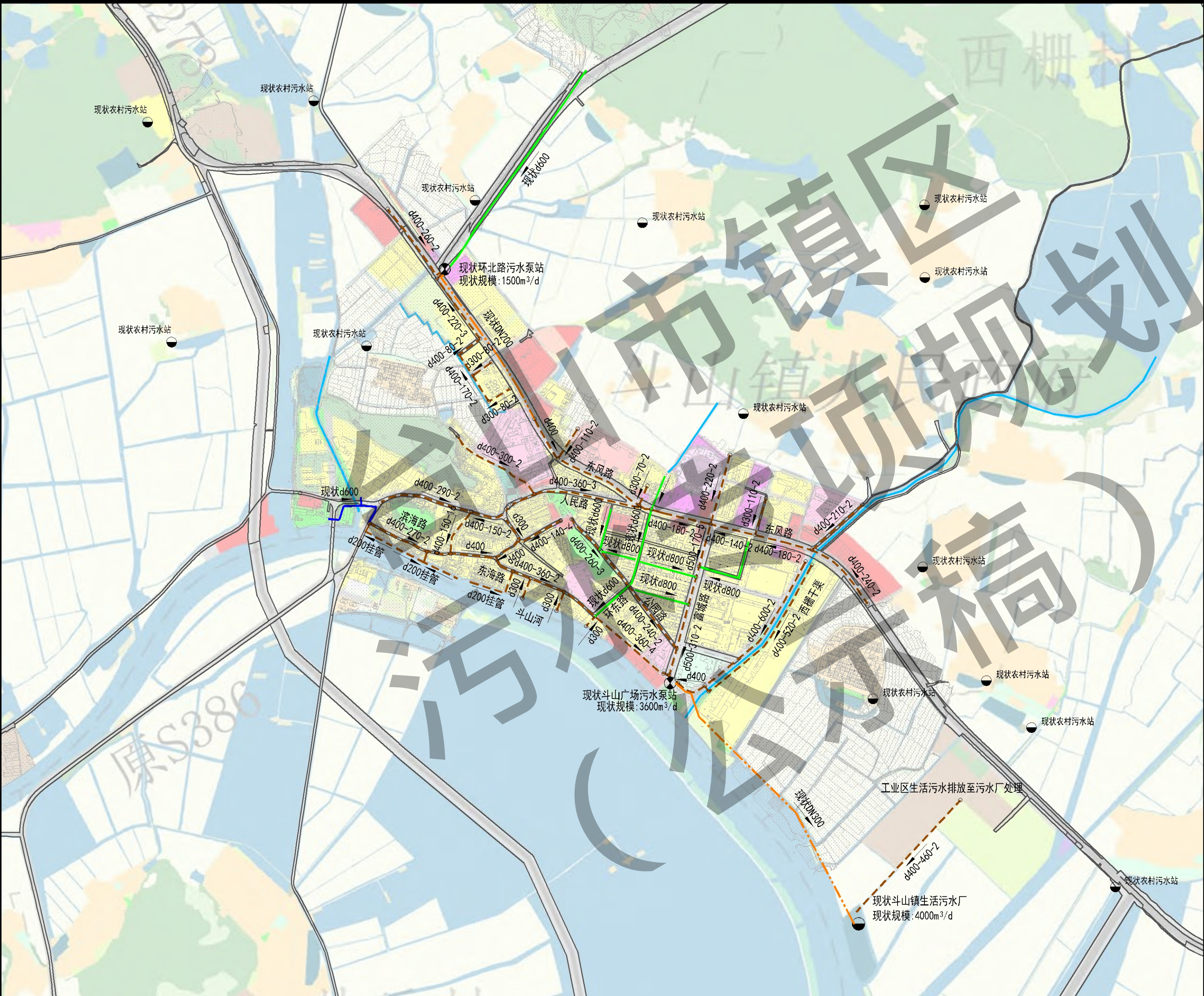
图例

- | | |
|----------|-----------------------|
| 现状污水管 | 现状/规划污水厂 |
| 现状合流制排水渠 | 现状/规划污水泵站 |
| 现状污水压力管 | 污水管管径(mm)-管长(m)-坡度(‰) |
| 规划污水管 | |
| 规划污水压力管 | |

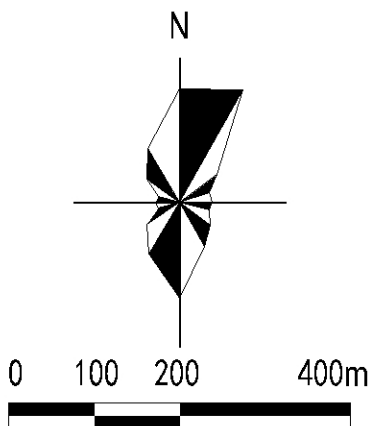
说明:
图中污水管为建议实施的污水管段;其余路段可根据资金安排情况建设污水管。





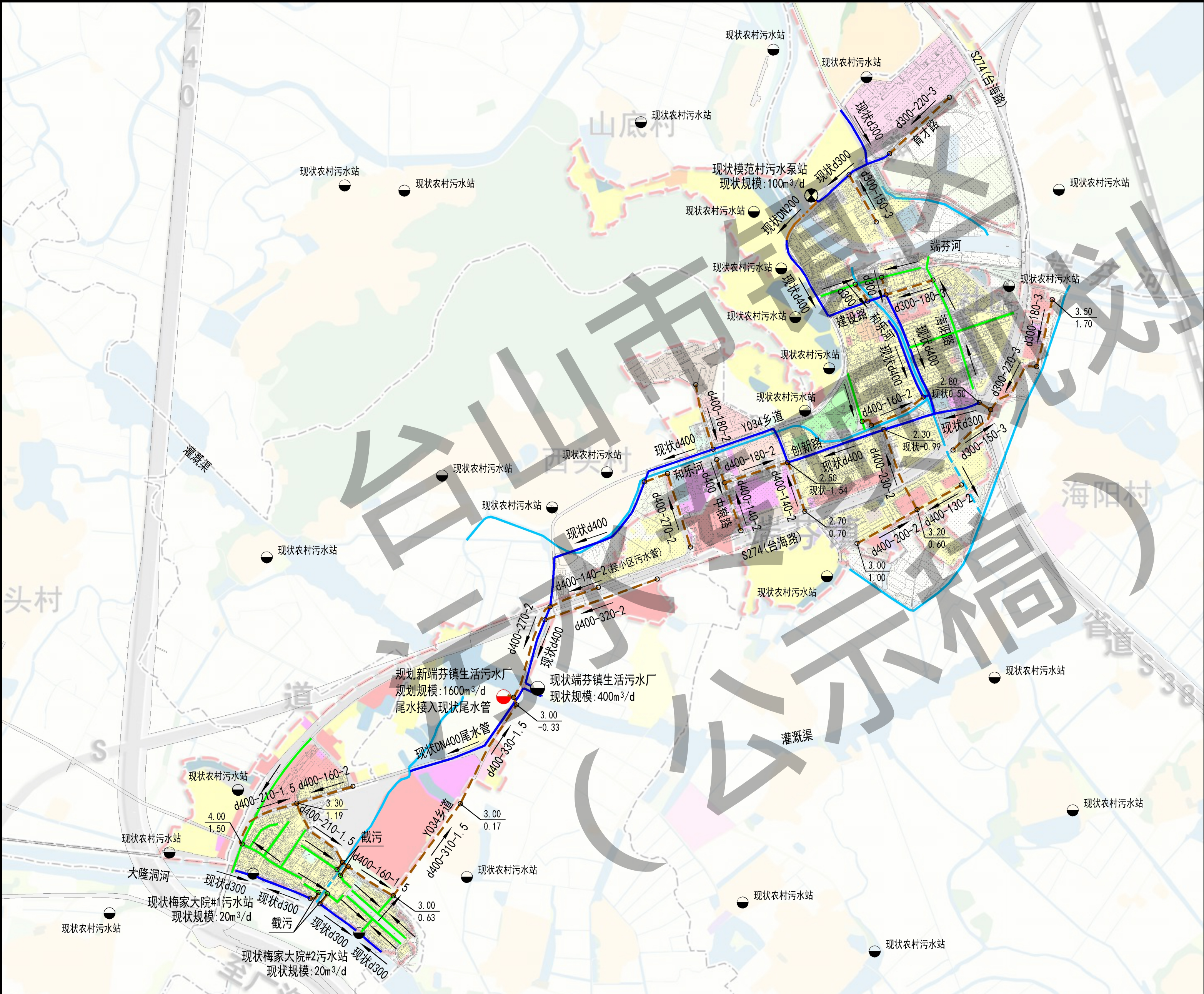


比例尺

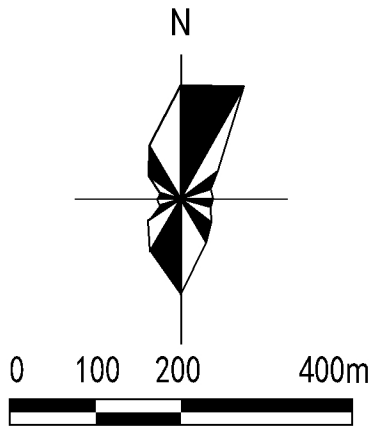


图例

- | | |
|----------|-----------------------|
| 现状污水管 | 现状污水厂 |
| 现状合流制排水渠 | 污水管管径(mm)-管长(m)-坡度(%) |
| 现状污水压力管 | |
| 规划污水管 | |



比例尺



图例

- | | |
|----------|-----------------------|
| 现状污水管 | 现状/规划污水厂 |
| 现状合流制排水渠 | 现状/规划污水泵站 |
| 现状污水压力管 | 污水管管径(mm)-管长(m)-坡度(%) |
| 规划污水管 | |
| 规划污水压力管 | |
| 现状排水河涌 | |

说明：
图中污水管为建议实施的污水管段；其余路段可根据资金安排情况建设污水管。



比例尺

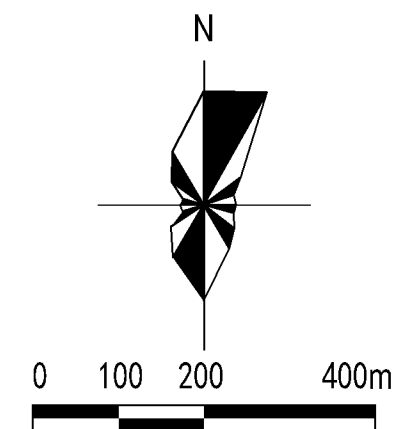
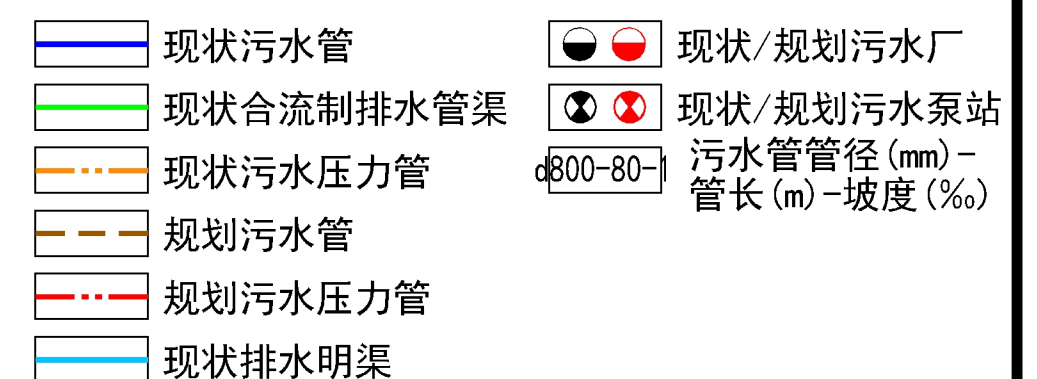
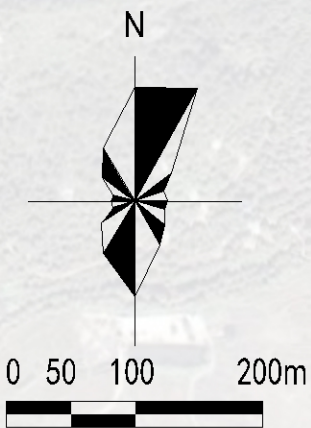
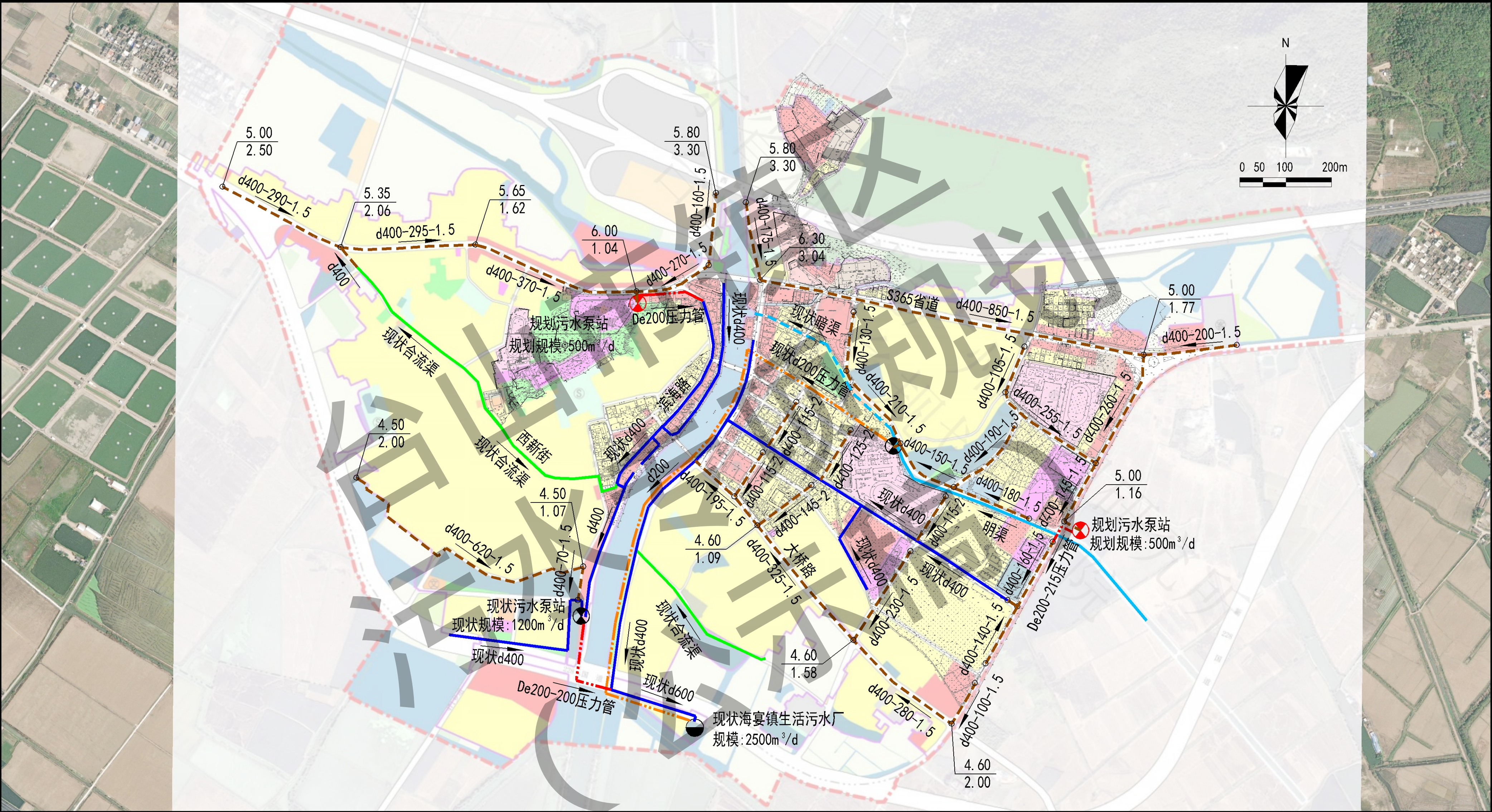


图 例



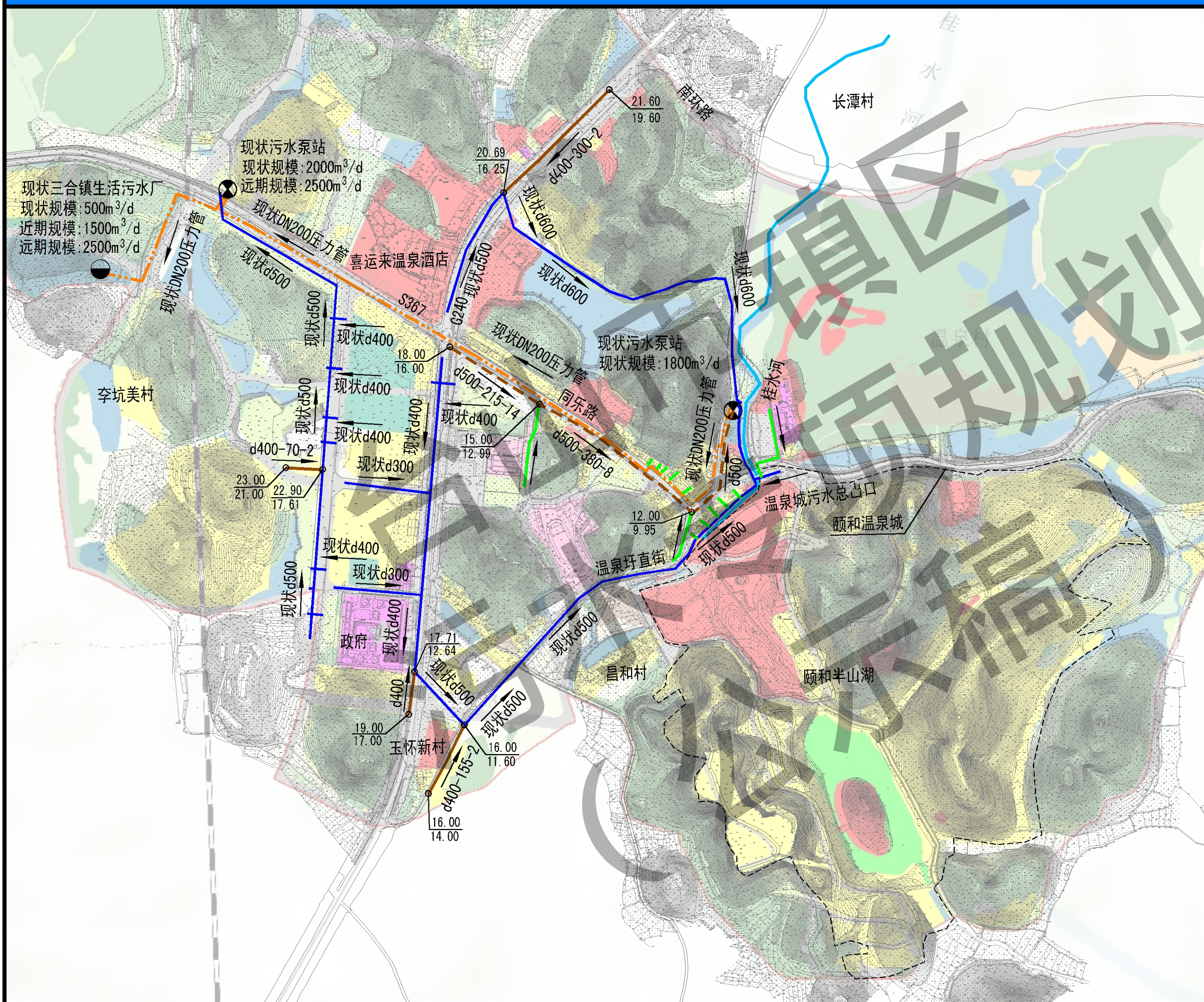
说明:

图中污水管为建议实施的污水管段；未表现污水管道的路段可根据资金安排情况建设污水管。

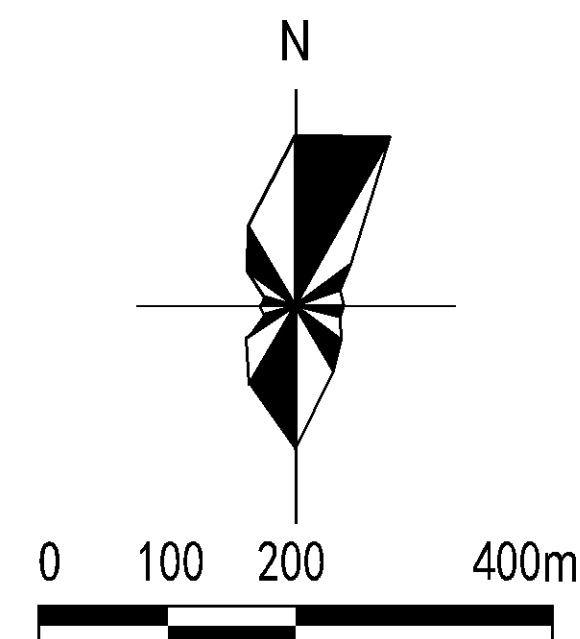


图例

- | | | |
|-----------|-------------|---------------------------|
| 现状污水管 | 规划污水管 | 污水管管径(mm)-
管长(m)-坡度(%) |
| 现状合流制排水管道 | 规划污水压力管 | |
| 现状污水压力管 | 现状/规划污水厂(站) | |
| 现状排水明渠 | 现状/规划污水泵站 | |



比例尺

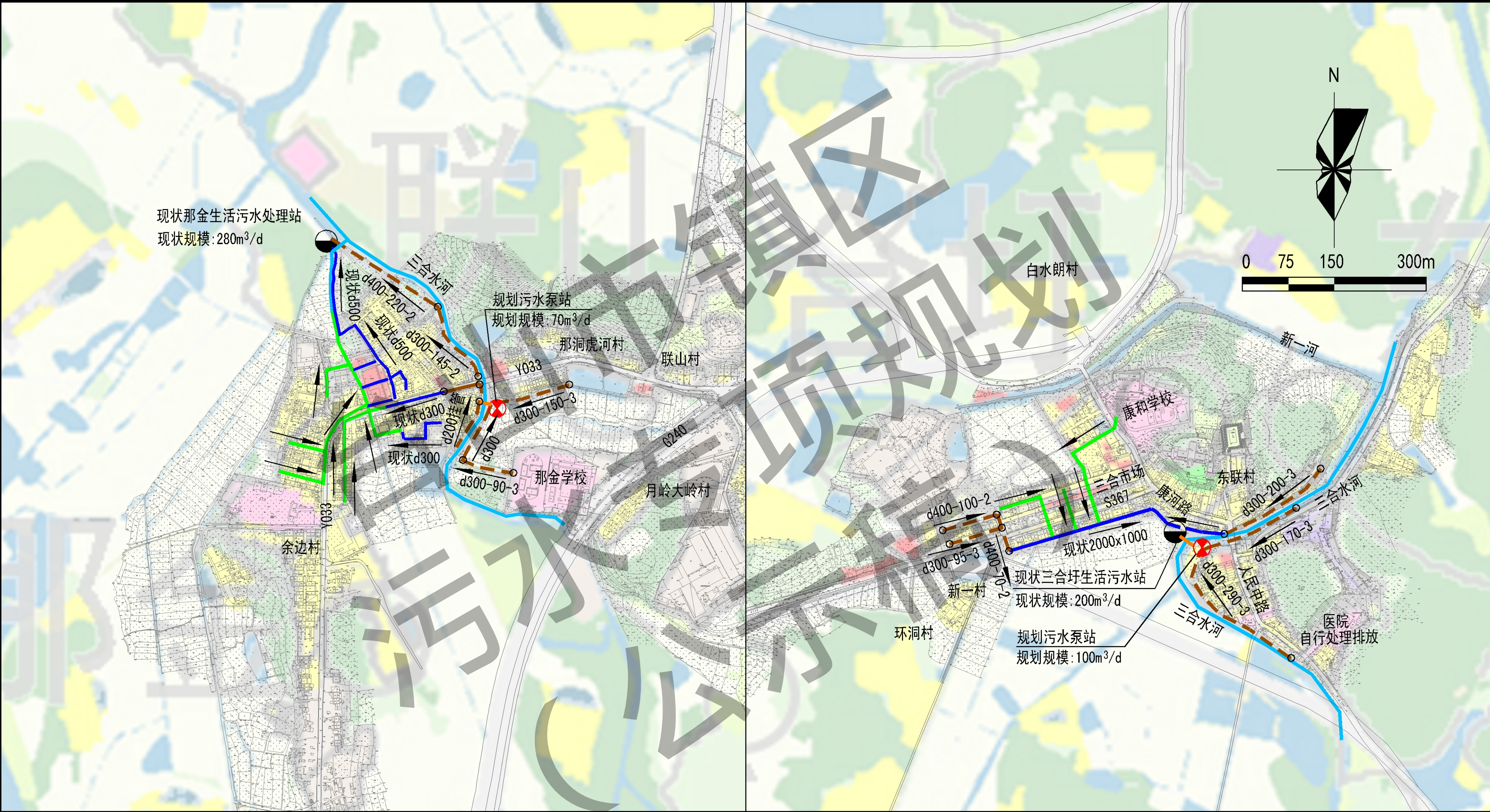


图例

- | | | | |
|---|-----------|---|---------------------------|
|  | 现状污水管 |  | 现状/规划污水厂 |
|  | 现状合流制排水管道 |  | 现状/规划污水泵站 |
|  | 现状污水压力管 |  | 污水管管径(mm)-
管长(m)-坡度(%) |
|  | 规划污水管 | | |
|  | 规划污水压力管 | | |
|  | 现状排水河涌 | | |

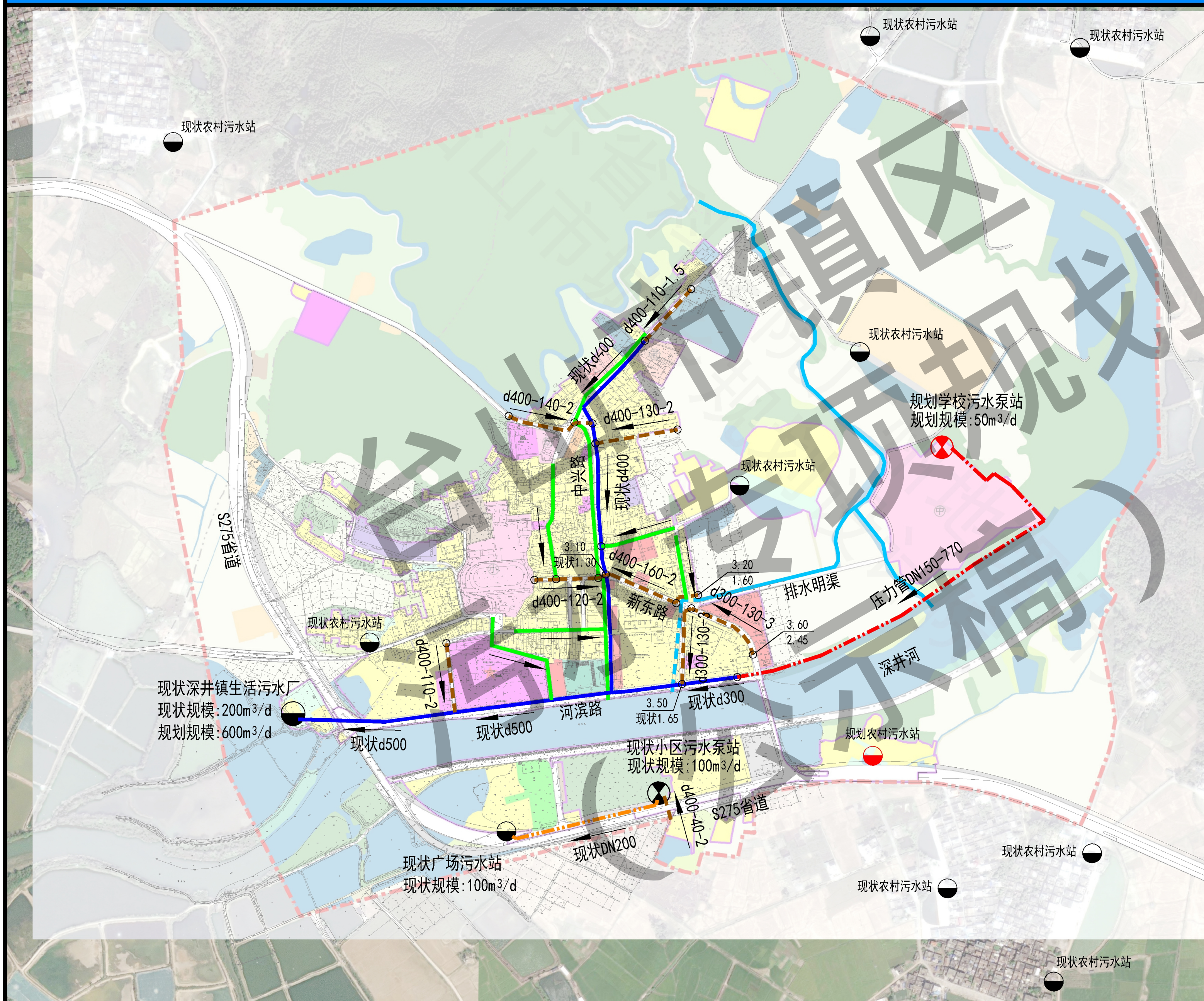
说明:

- 1、温泉圩近期扩建三合污水厂至1500m³/d。
2、图中污水管为建议远期实施的污水管段；其余路段可根据资金安排情况建设污水管。



图例		现状污水管		现状/规划污水厂
		现状合流制排水渠		现状/规划污水泵站
		现状污水压力管		污水管管径(mm)-管长(m)-坡度(‰)
		规划污水管		现状排水河涌
		规划污水压力管		

说明：图中污水管为建议近期实施的污水管段；其余路段可根据资金安排情况建设污水管。



比例尺

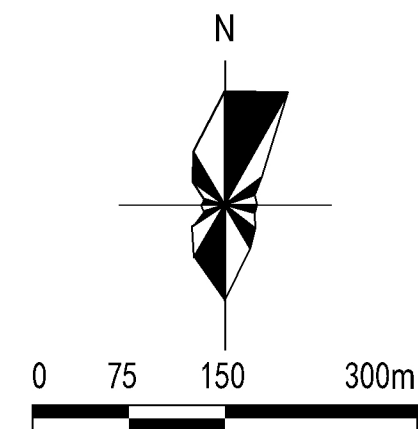
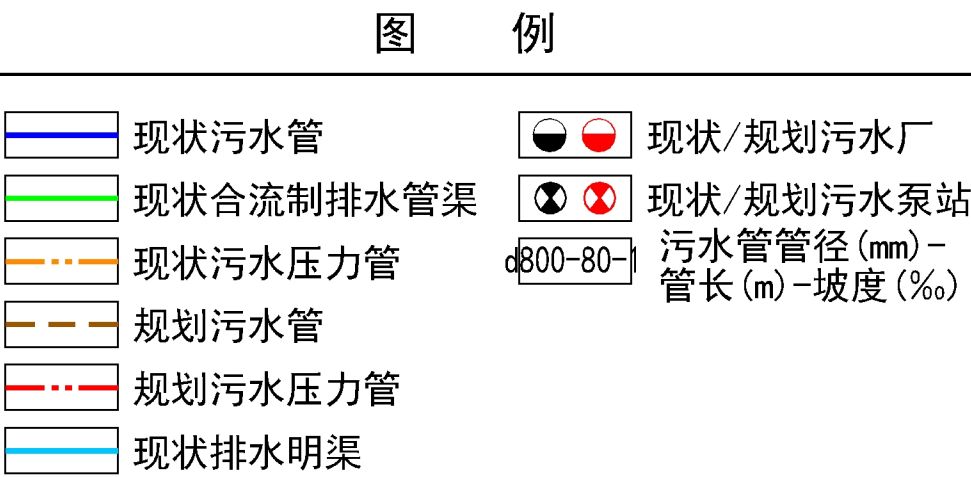
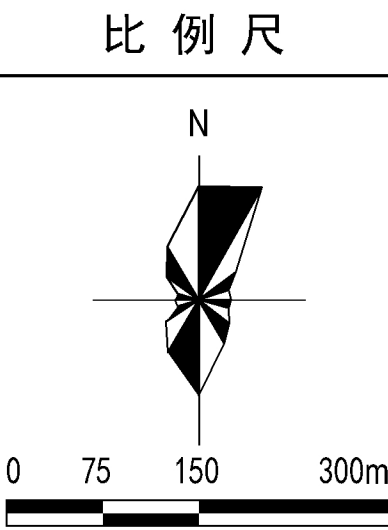


图 例

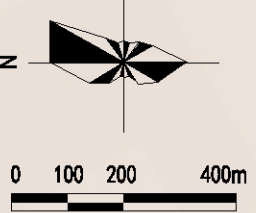
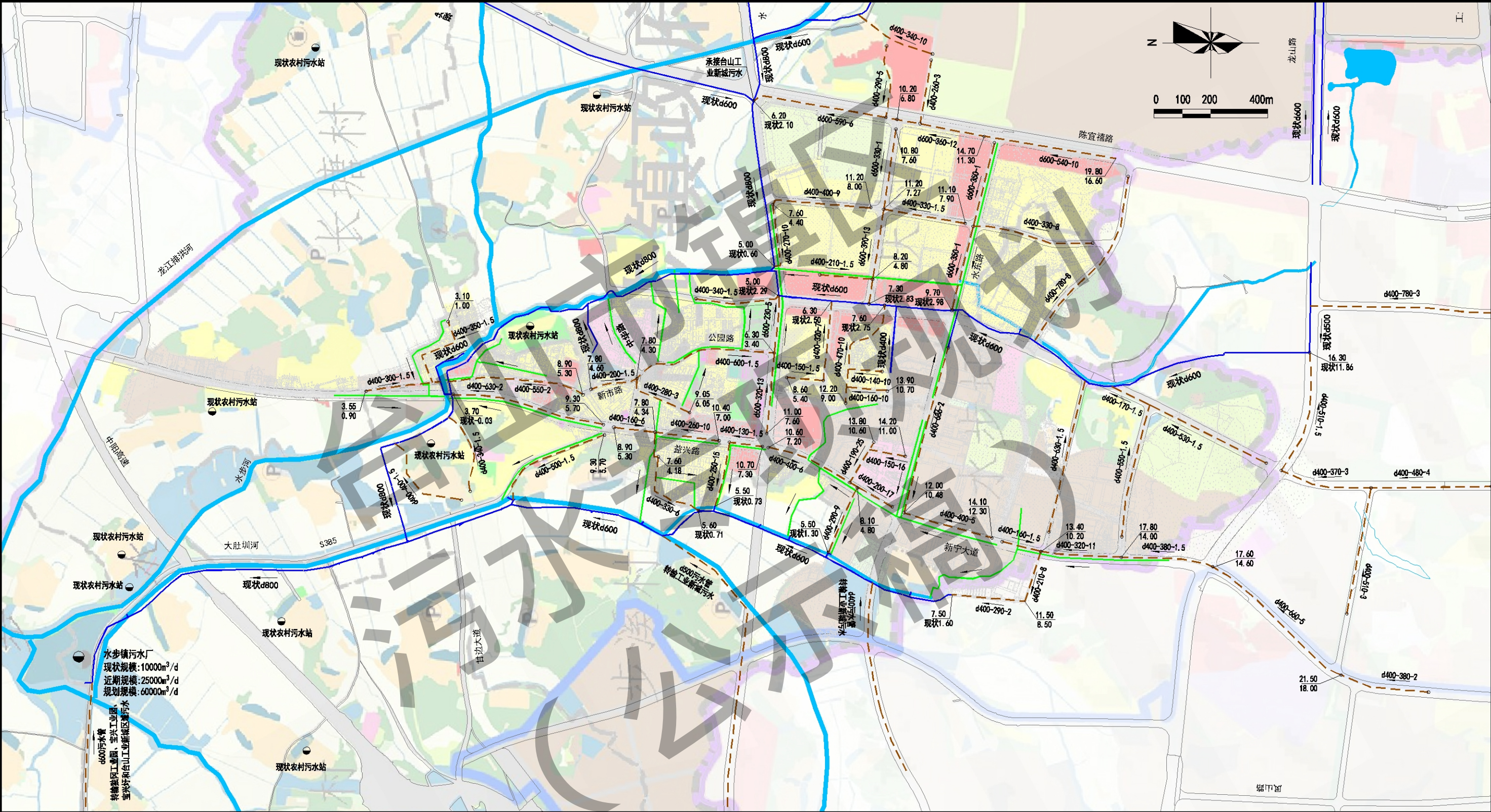
- | | | | |
|---|-----------|---|---------------------------|
|  | 现状污水管 |  | 现状/规划污水厂 |
|  | 现状合流制排水管道 |  | 现状/规划污水泵站 |
|  | 现状污水压力管 |  | 污水管管径(mm)-
管长(m)-坡度(%) |
|  | 规划污水管 | | |
|  | 规划污水压力管 | | |
|  | 现状排水明渠 | | |

说明:

图中污水管为建议实施的污水管段；未表现污水管道的路段可根据资金安排情况建设污水管。



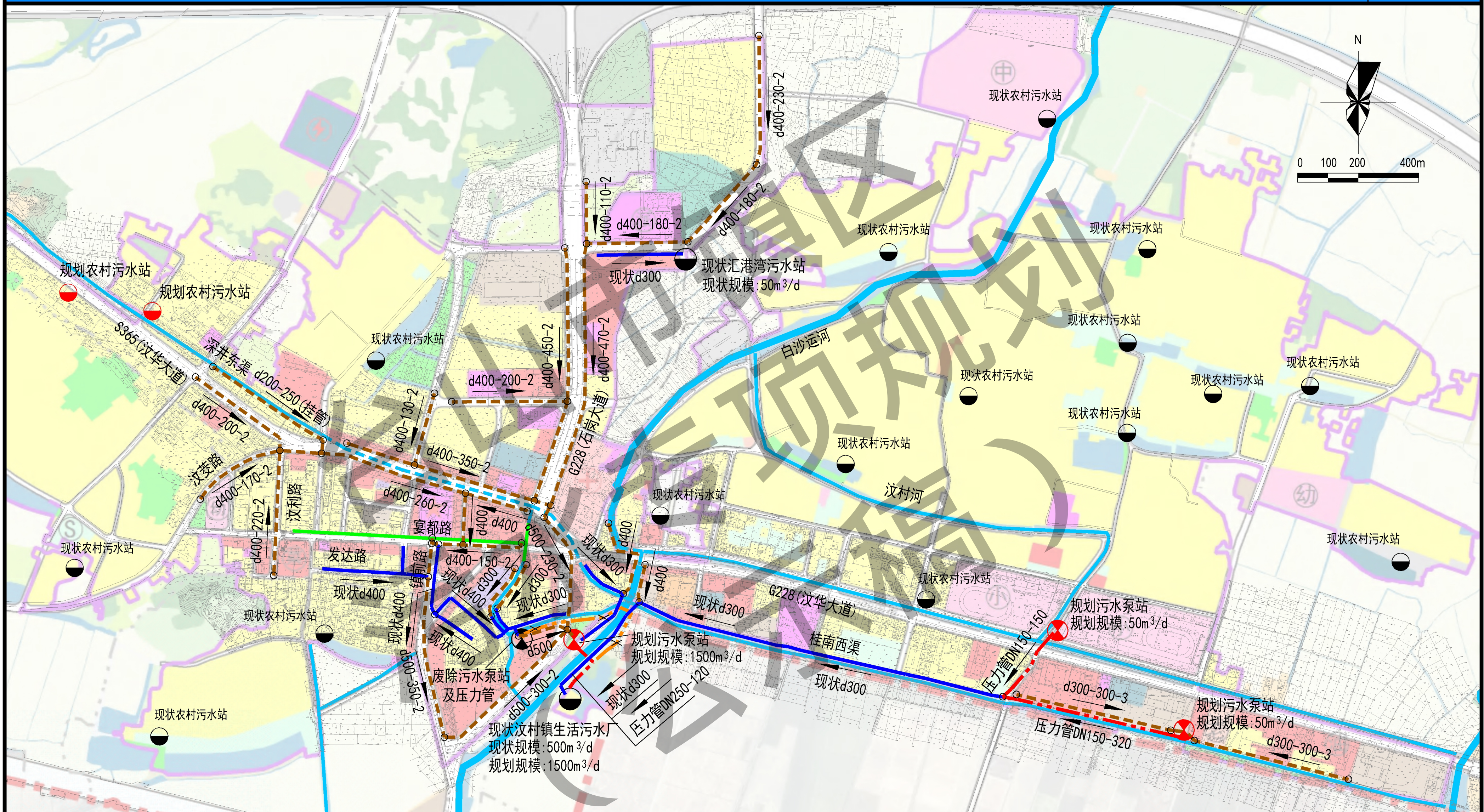
说明：
图中污水管为建议实施的污水管段；未表现污水管道的路段可根据资金安排情况建设污水管。



图例

- | | |
|----------|-----------------------|
| 现状污水管 | 现状/规划污水厂 |
| 现状合流制排水渠 | 现状/规划污水泵站 |
| 现状污水压力管 | 污水管管径(mm)-管长(m)-坡度(%) |
| 规划污水管 | |
| 规划污水压力管 | |

说明：
图中污水管为建议实施的污水管段；其余路段可根据资金安排情况建设污水管。




冬


例


 现状污水管

现状合流制排水管渠





现状污水压力管


 规划污水管

 规划污水压力管

现状排水明渠

 现状/规划污水厂

现状/规划污水泵站


 污水管管径 (mm) -
管长 (m) - 坡度 (‰)

说明:

图中污水管为建议实施的污水管段；未表现污水管道的路段可根据资金安排情况建设污水管。