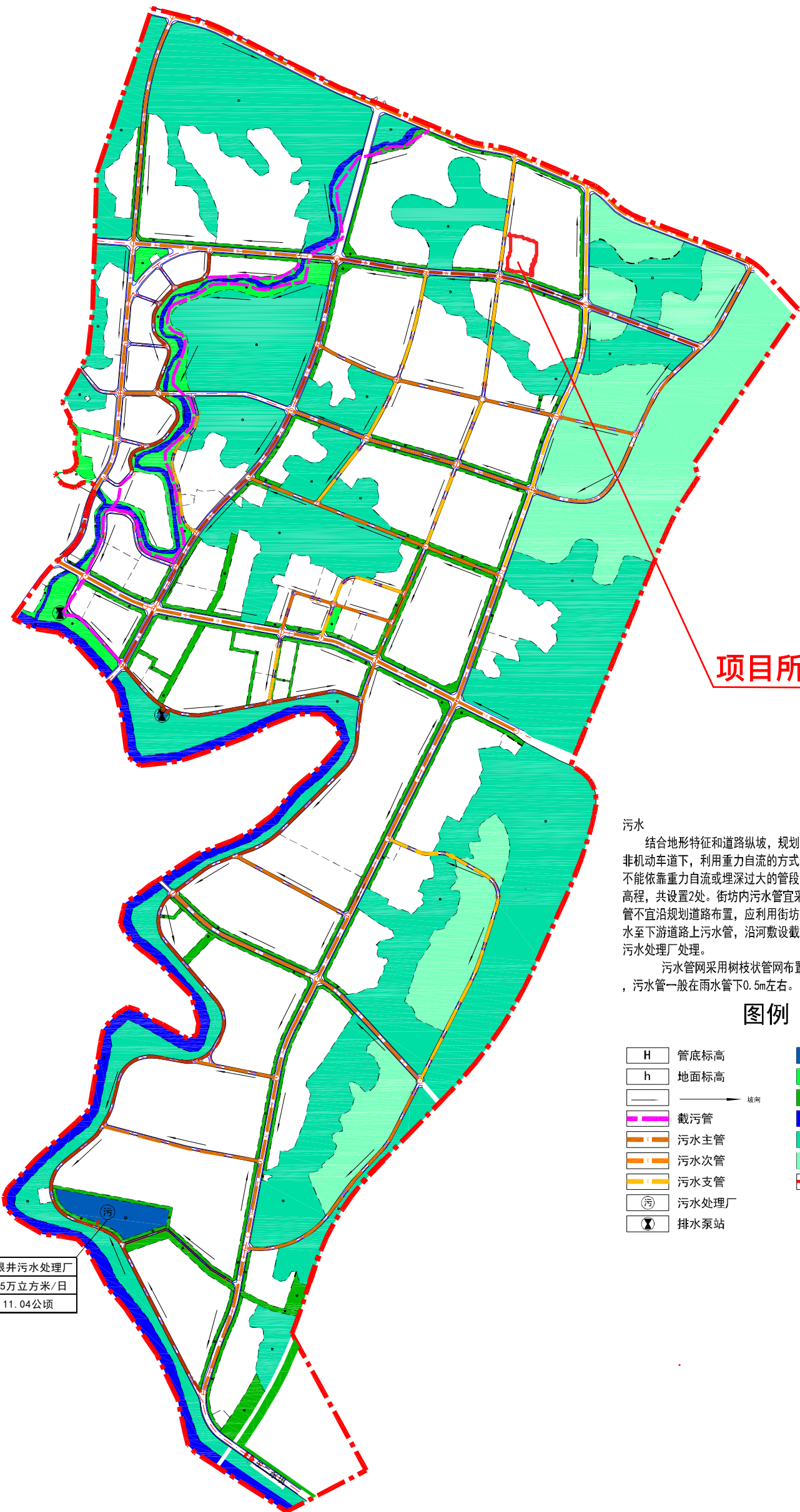


遂宁市安居区工业集中发展区控制性详细规划（2017-2030）

污水工程规划图



项目所在地

污水  
结合地形特征和道路纵坡，规划污水管道沿道路布置于非机动车道下，利用重力自流的方式通过污水干管收集。在不能依靠重力自流或埋深过大的管段旁设置污水泵站以提升高程，共设置2处。街坊内污水管宜采用贯穿式，部分地段干管不宜沿规划道路布置，应利用街坊内污水管道转输上游污水至下游道路上污水管，沿河敷设截污管，统一收集至规划污水处理厂处理。  
污水管网采用树枝状管网布置方式，为便于管线穿越，污水管一般在雨水管下0.5m左右。

图例

- |     |       |       |
|-----|-------|-------|
| H   | 管底标高  | 排水用地  |
| h   | 地面标高  | 公园绿地  |
| ——→ | 坡向    | 防护绿地  |
| ——  | 截污管   | 水域    |
| ——  | 污水主管  | 农林用地  |
| ——  | 污水次管  | 备用地   |
| ——  | 污水支管  | 规划范围线 |
| 污   | 污水处理厂 |       |
| ⊗   | 排水泵站  |       |

|      |           |
|------|-----------|
| 规划   | 龙眼井污水处理厂  |
| 规模   | 2.5万立方米/日 |
| 占地面积 | 11.04公顷   |

遂宁市安居区自然资源规划局  
遂宁市城乡规划设计研究院有限公司

附图7 工业集中区排水规划图