



说明：拟建泵站不在本项目内，为地理式一体化污水提升泵站，建设在绿地范围内，不涉及用地。拟建泵站规模为1500m³/h，采用3台水泵（两用一备），单泵流量为750m³/h。配置允许在平时运行一台泵，高峰期同时启动两台泵，备用泵用于故障应急。

图例：

- 节点规格
- 本次设计污水管道及检查井
- DN500-43-3
- 管径 (mm)-管长 (m)-坡度 (%)
- 雨水口及雨水口接管
- 节点规格
- 管径规格

注：

1. 本图标注尺寸单位均以m计；
2. 坐标系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准，等高距为1m；

 中科瑞城设计有限公司 ZHONGKE RUICHENG DESIGN CO. LTD. 建筑工程甲级 风景园林甲级 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级 岩土工程勘察甲级 城乡规划编制甲级 土地规划乙级 人防工程乙级	版权所有 图版未加章前在资源库无效，图版加章后资源库即为设计公司所有，设计内容如与其他图版存在矛盾或图版内容不符时，以本图版为准，请相关单位及时进行修改。 联系方式 地址：南宁市青秀区东葛路100号绿地大厦第11层半层 电话：5669926 邮编：Zhongke@163.com	工程名称	贺州市平桂区城区排水防涝工程(二期)	审定	梁斌	项目负责人	任曼莉	任曼莉	设计	唐自威	唐自威	比例	1:1	图示	管网总平面图	图号	
		图名	管网总平面图	审核	任曼莉	任曼莉	专业负责人	刘华生	刘华生	校对	刘华生	刘华生	专业	给排水工程	日期	2026.01	