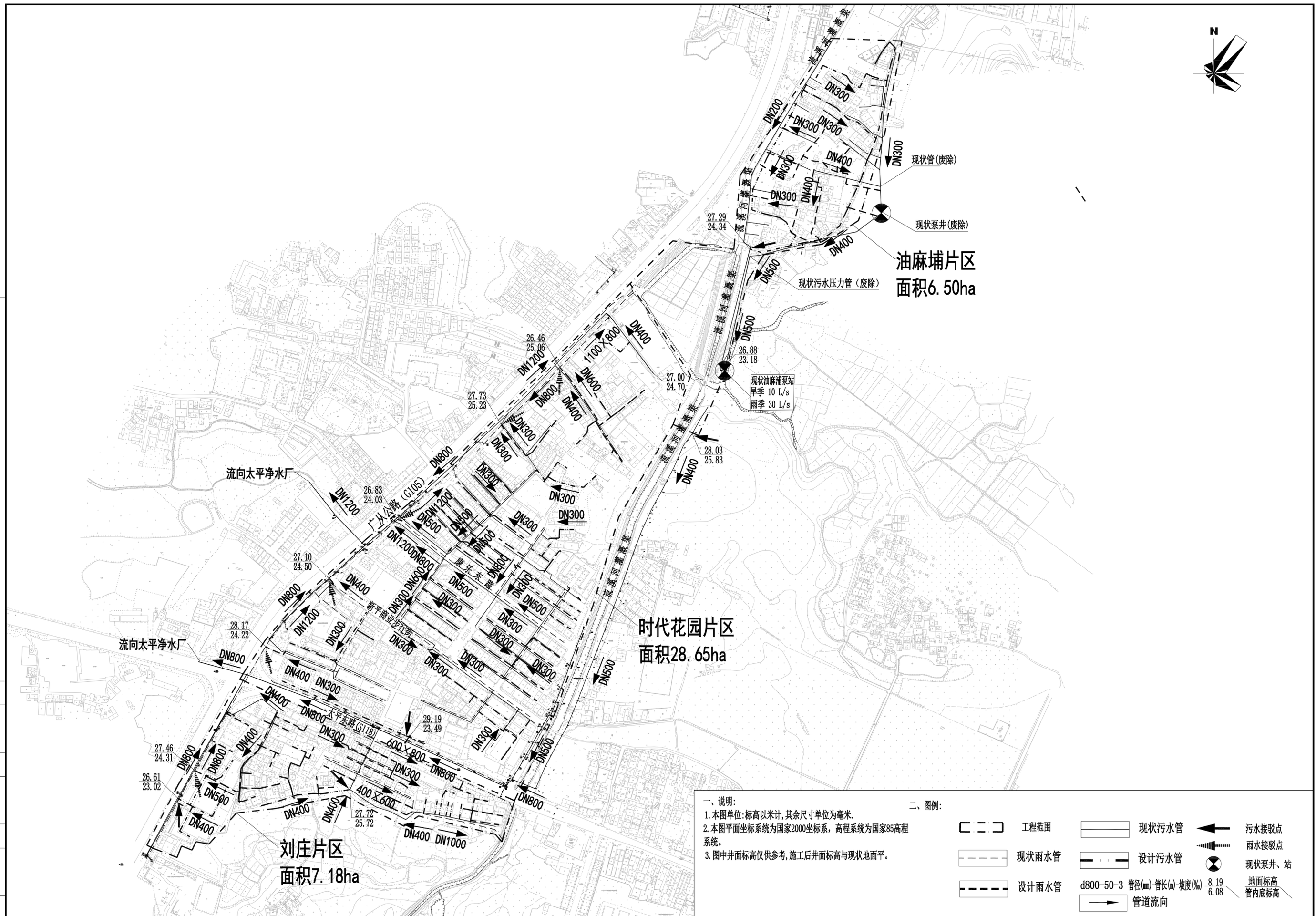


项目编号 23-05-2-4  
设计阶段 施工图设计  
比例 1:1500  
全套

一、说明：  
1. 本图单位：标高以米计，其余尺寸单位为毫米。  
2. 本图平面坐标系统为国家2000坐标系，高程系统为国家85高程系统。  
3. 图中井面标高仅供参考，施工后井面标高与现状地面平。

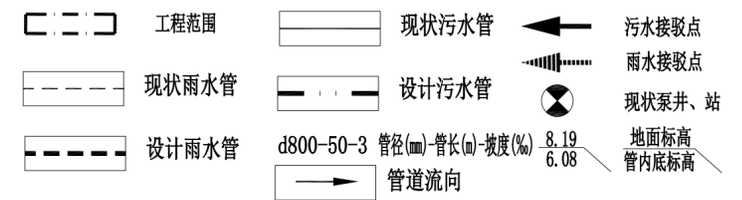
二、图例：

	工程范围		现状雨水管		污水接驳点
	现状污水管		设计雨水管		雨水接驳点
	设计污水管		d800-50-3 管径(mm)-管长(m)-坡度(%)		现状泵井、站
	纳污范围		管道流向		地面标高 管内底标高
			范围污水流向		

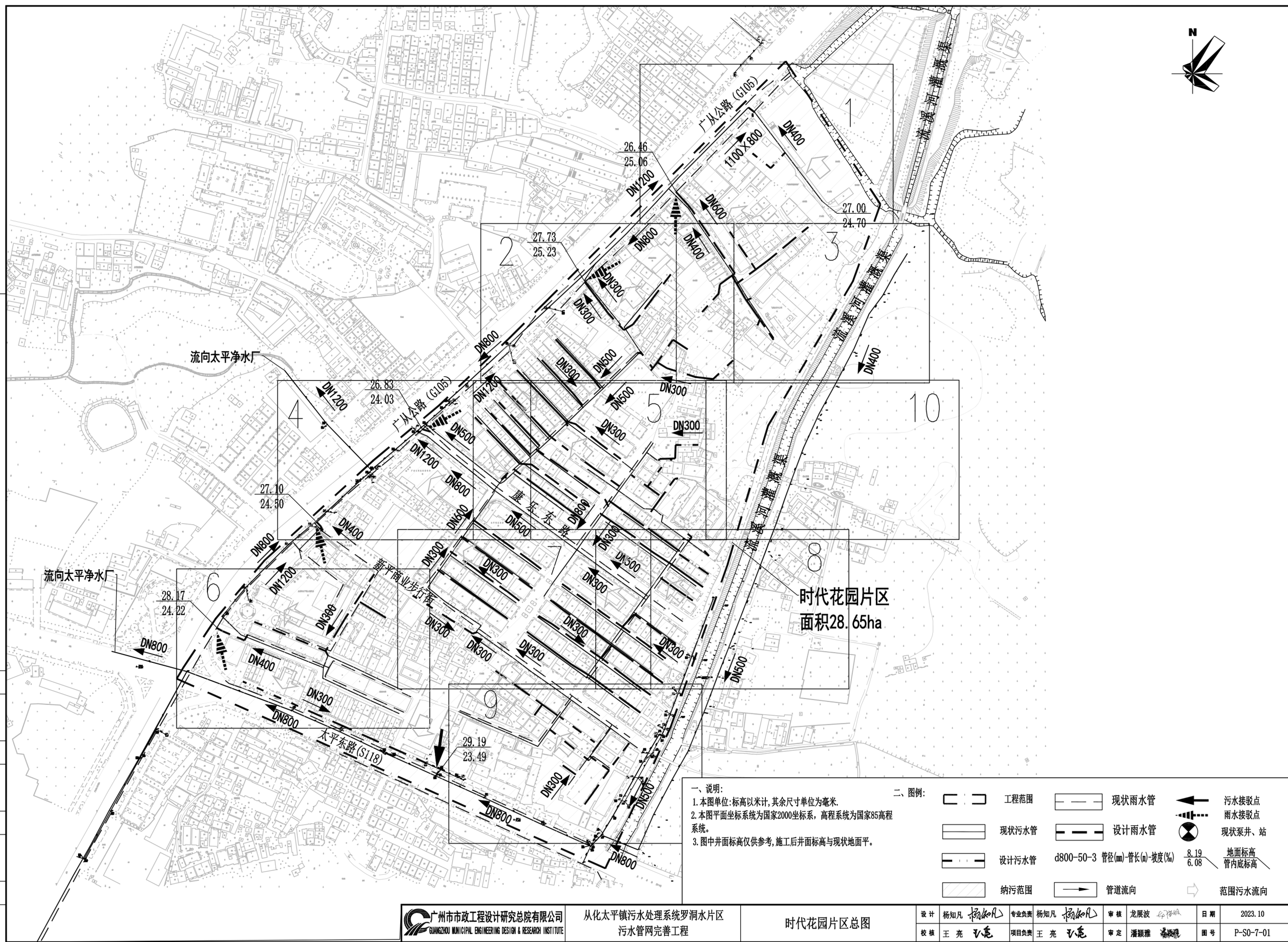


- 一、说明：
1. 本图单位：标高以米计，其余尺寸单位为毫米。
  2. 本图平面坐标系统为国家2000坐标系，高程系统为国家85高程系统。
  3. 图中井面标高仅供参考，施工后井面标高与现状地面平。

二、图例：



项目编号 23-05-2-4  
设计阶段 施工图设计  
比例 1:2000  
全套



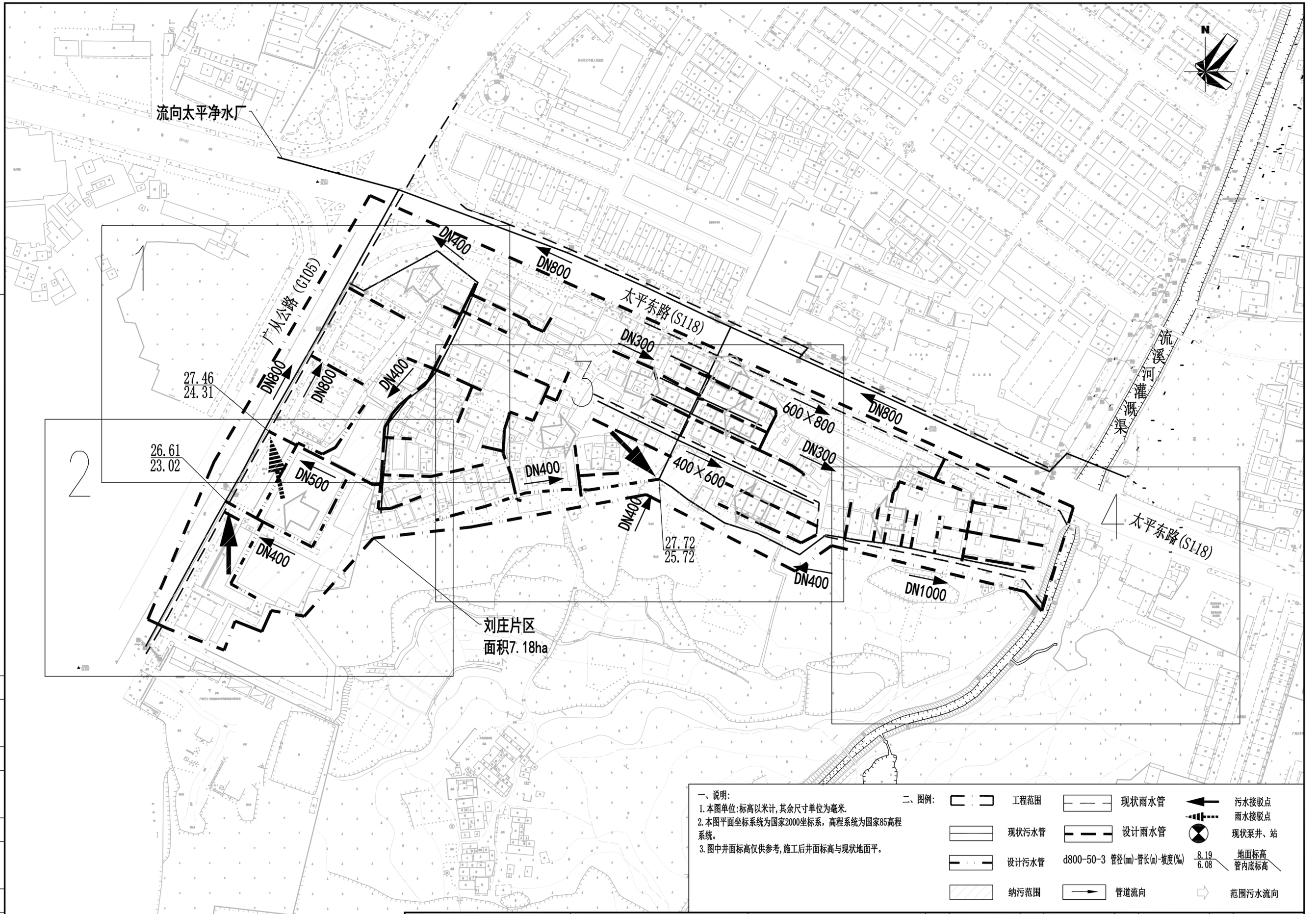
流向太平净水厂

流向太平净水厂

时代花园片区  
面积28.65ha

一、说明：		二、图例：	
1. 本图单位：标高以米计，其余尺寸单位为毫米。			工程范围
2. 本图平面坐标系为国家2000坐标系，高程系统为国家85高程系统。			现状雨水管
3. 图中井面标高仅供参考，施工后井面标高与现状地面平。			现状污水管
			设计雨水管
			设计污水管
			纳污范围
			管道流向
			现状泵井、站
			污水接驳点
			雨水接驳点
			地面标高 管内底标高

全套  
1:2500  
比例  
施工图设计  
设计阶段  
23-05-24  
项目编号



流向太平净水厂

2

26.61  
23.02

27.46  
24.31

27.72  
25.72

刘庄片区  
面积7.18ha

一、说明：		二、图例：		工程范围		现状雨水管		污水接驳点	
1. 本图单位：标高以米计，其余尺寸单位为毫米。		1. 现状雨水管		设计雨水管		雨水接驳点		现状泵井、站	
2. 本图平面坐标系为国家2000坐标系，高程系统为国家85高程系统。		现状污水管		设计污水管		d800-50-3 管径(mm)-管长(m)-坡度(%)		地面标高	
3. 图中井面标高仅供参考，施工后井面标高与现状地面平。		设计污水管		纳污范围		管道流向		管内底标高	
		纳污范围		管道流向		范围污水流向			

全套  
1:1500  
比例  
施工图设计  
设计阶段  
23-05-24  
项目编号

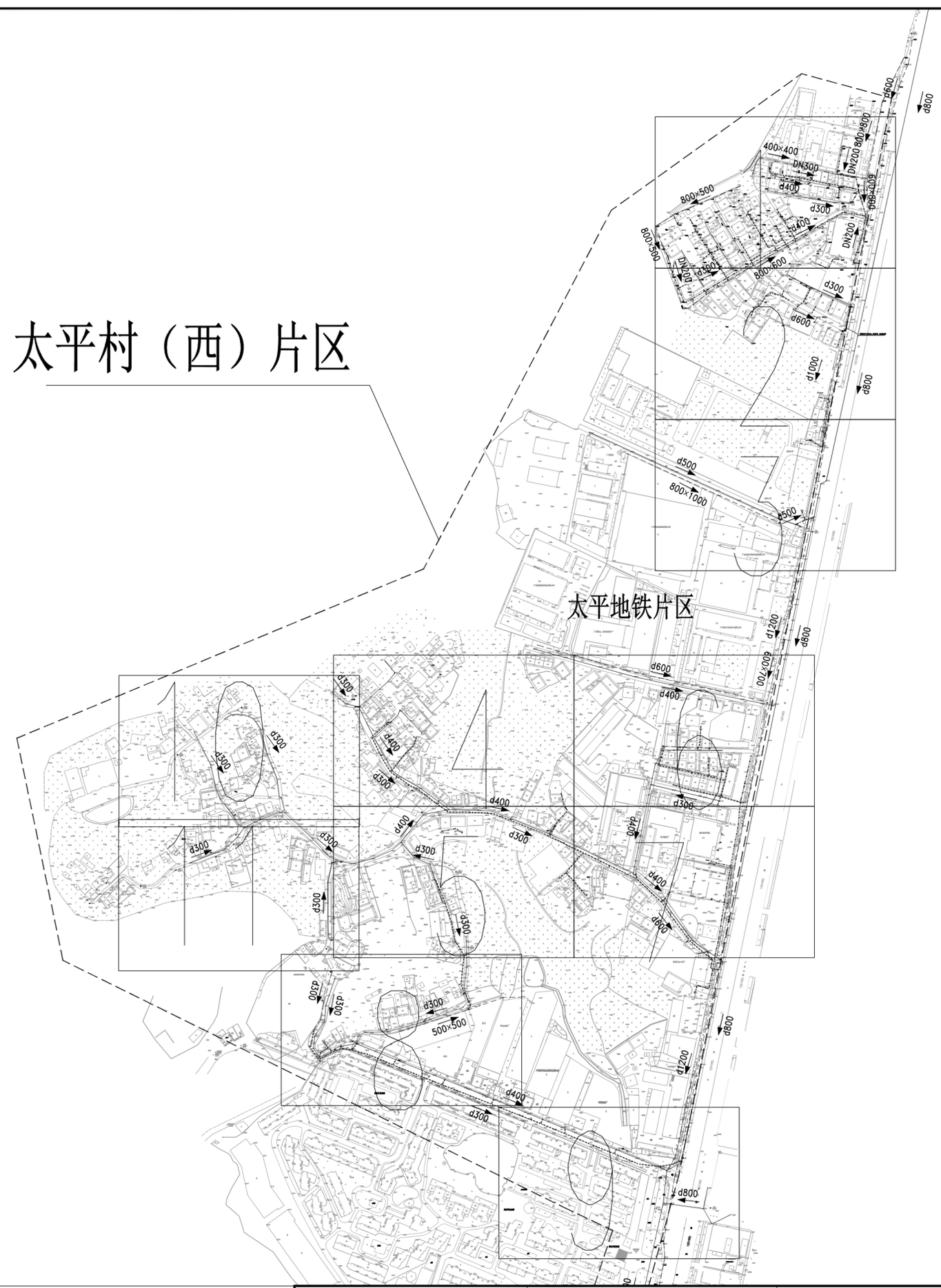
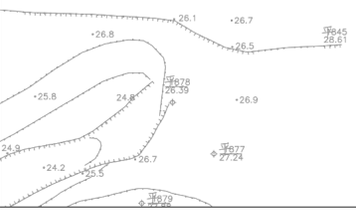


# 太平村（西）片区

## 太平地铁片区



项目编号 23-185-2-M  
设计阶段 施工图设计  
比例  
会签



广州市市政工程设计研究总院有限公司  
GUANGZHOU MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

从化太平镇污水处理系统罗洞水片区  
污水管网完善工程

太平地铁片区污水管网完善工程总图

设计	王亮 王亮	专业负责	杨知凡 杨知凡	审核	龙展波 龙展波	日期	2023.10
校核	杨知凡 杨知凡	项目负责人	王亮 王亮	审定	潘颖雅 潘颖雅	图号	P-S0-2-01