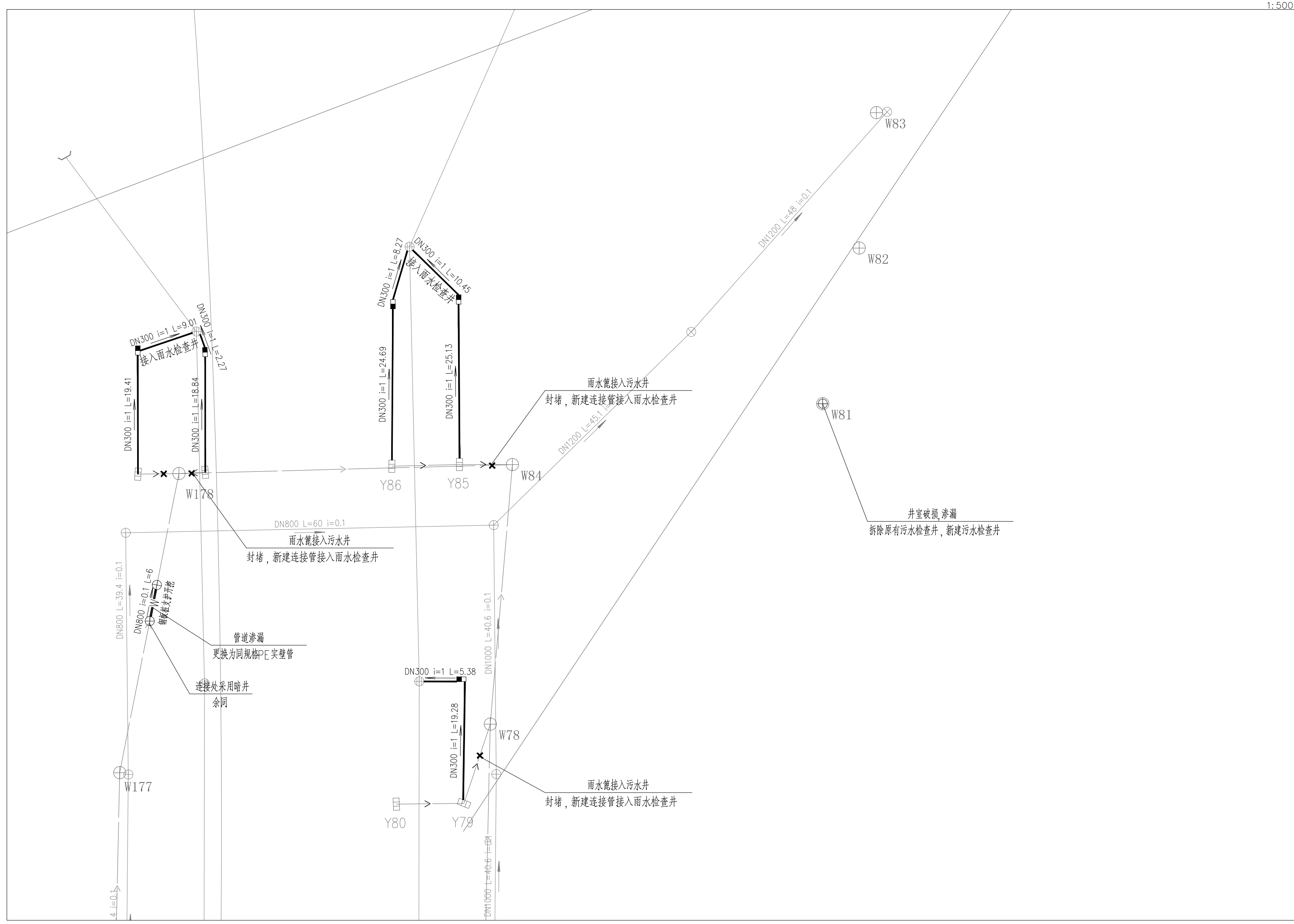
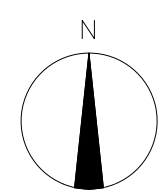


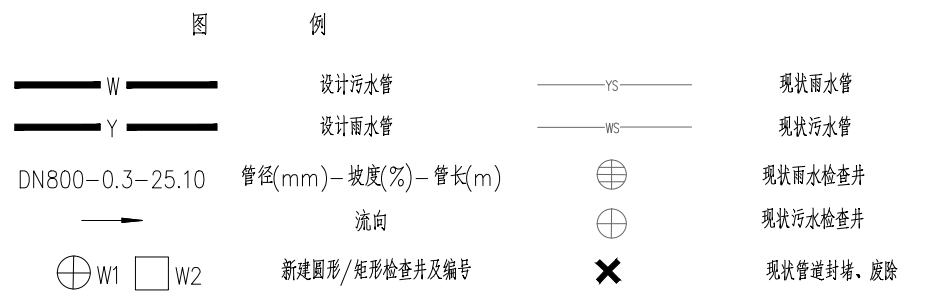
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	
道路	管架
会签	



1:500



1/41

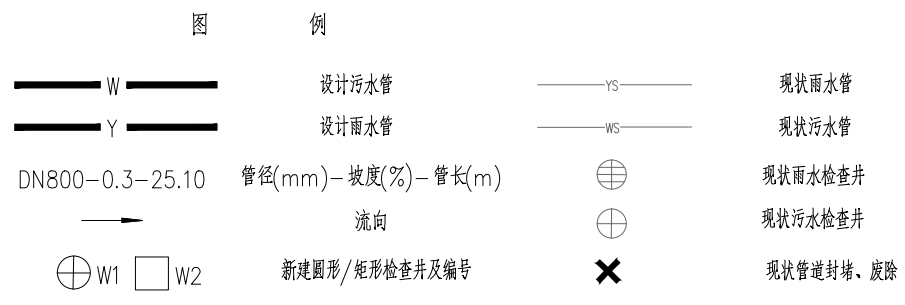
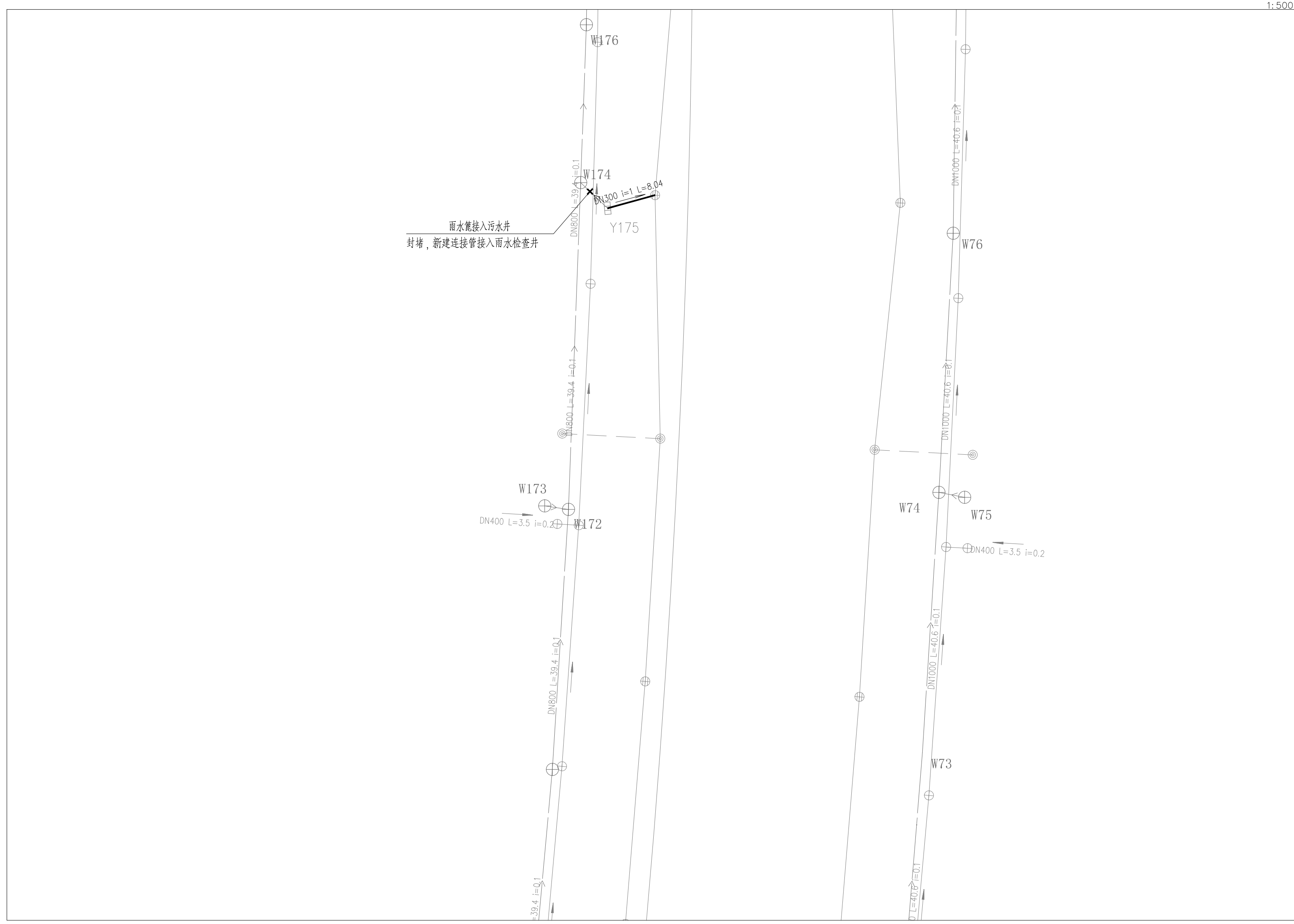


说明:

- 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称	
				子项名称	
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段
室主任		设计			比例
项目负责人					图纸编号
					PS-PM-01

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	

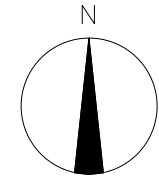


说明:
 1. 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
 2. 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
 3. 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

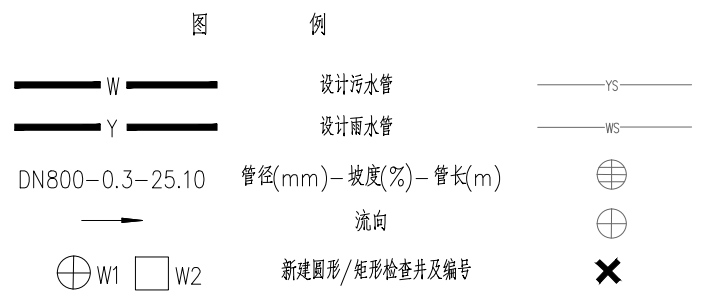
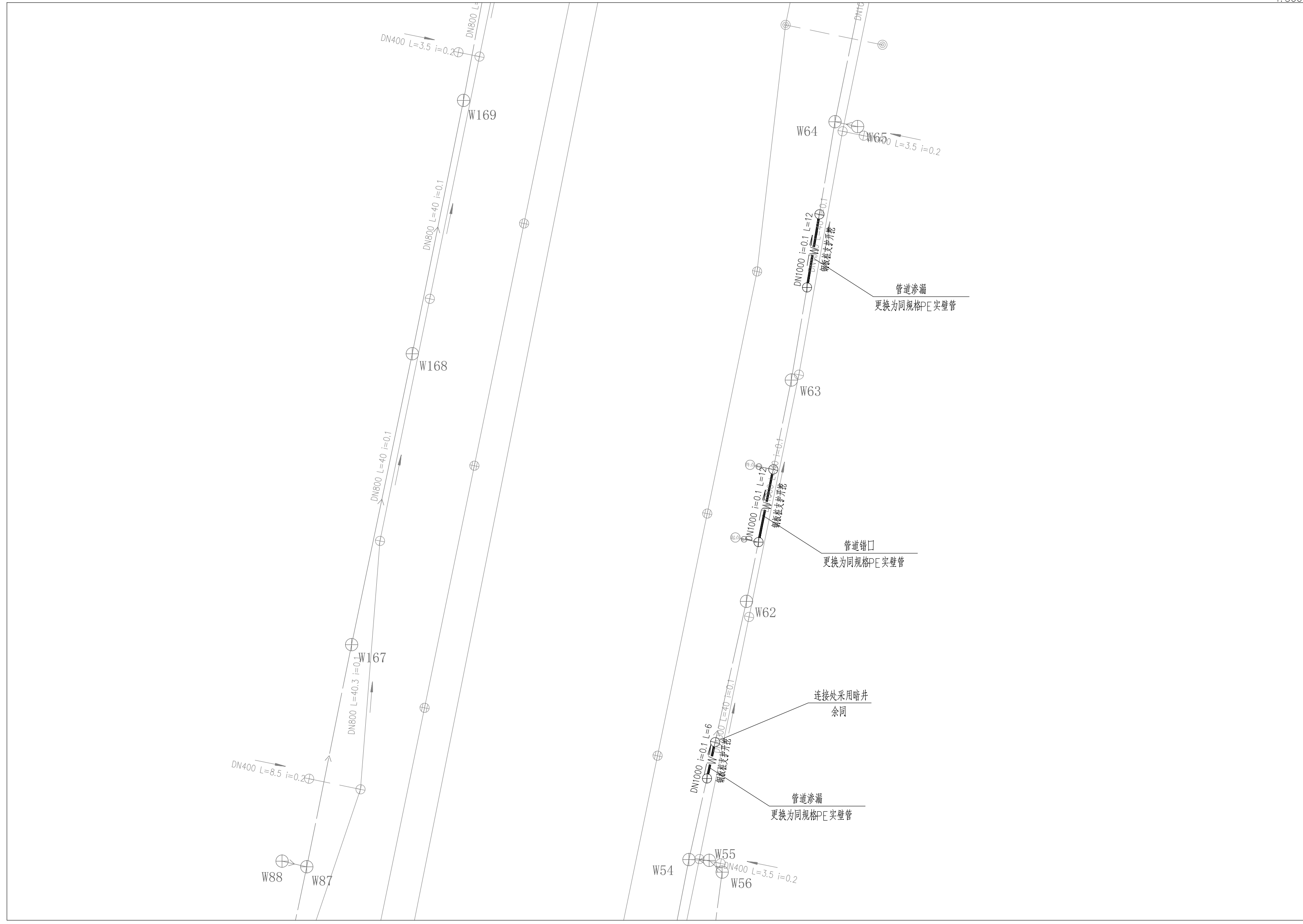
				项目名称	
				子项名称	
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段
室主任		设计			比例
项目负责人					图纸编号
					PS-PM-02

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管渠
会签	

1:500



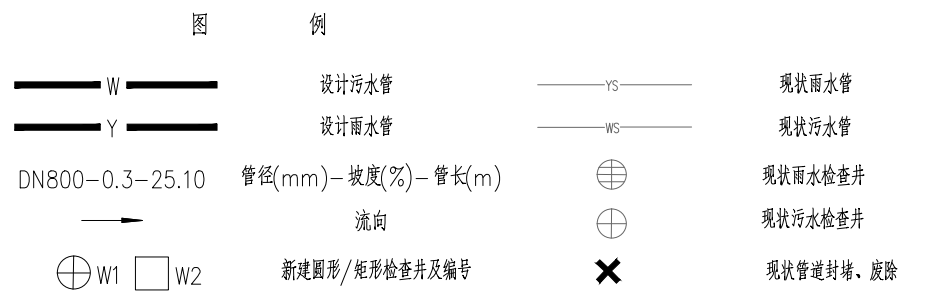
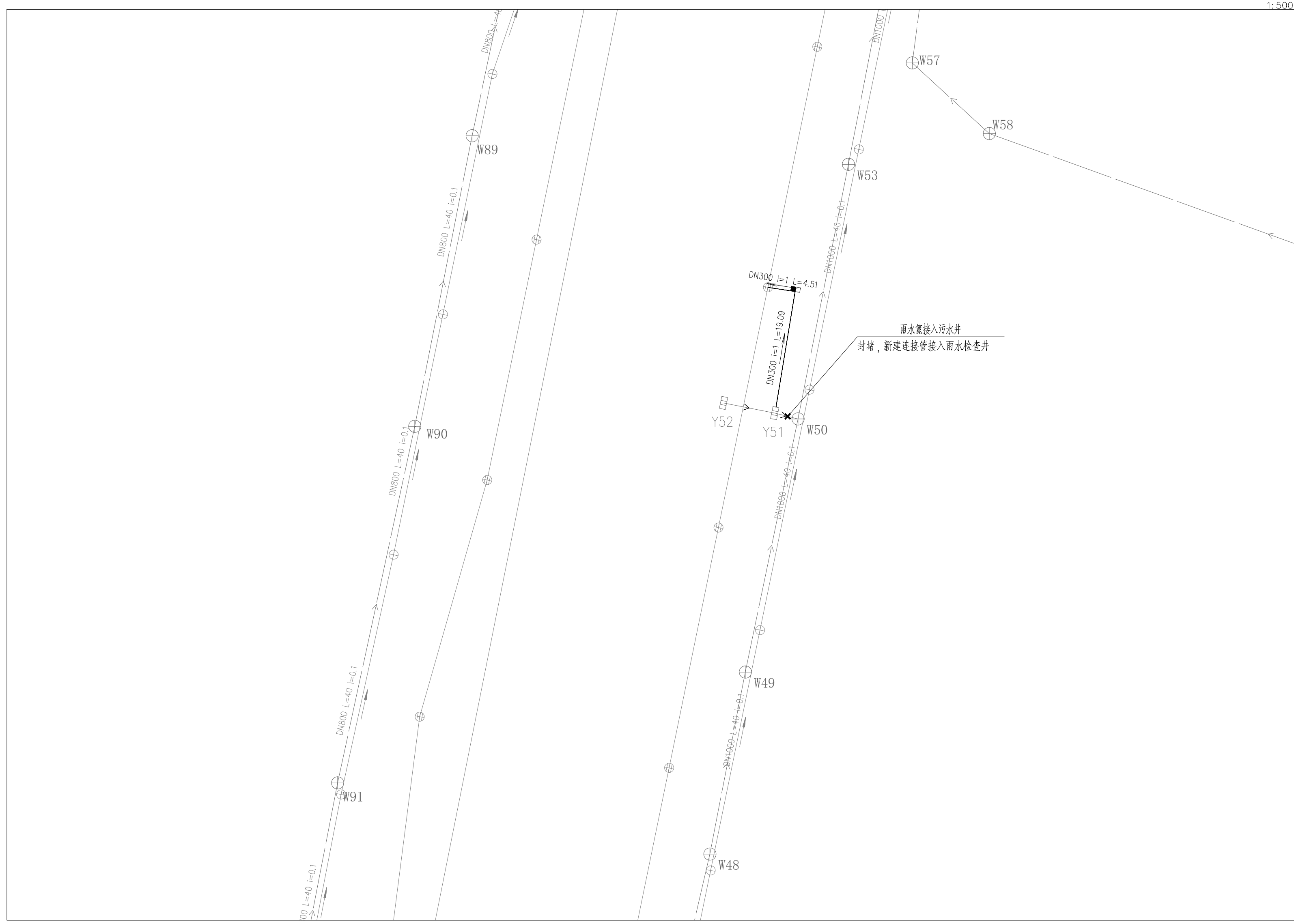
3/41



说明:
 1.图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
 2.本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
 3.施工前需核实现状管道缺陷位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称	
				子项名称	
总工程师		描图		管网改造平面图	设计阶段
室主任		设计			比例
项目负责人					图纸编号
					PS-PM-03

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	

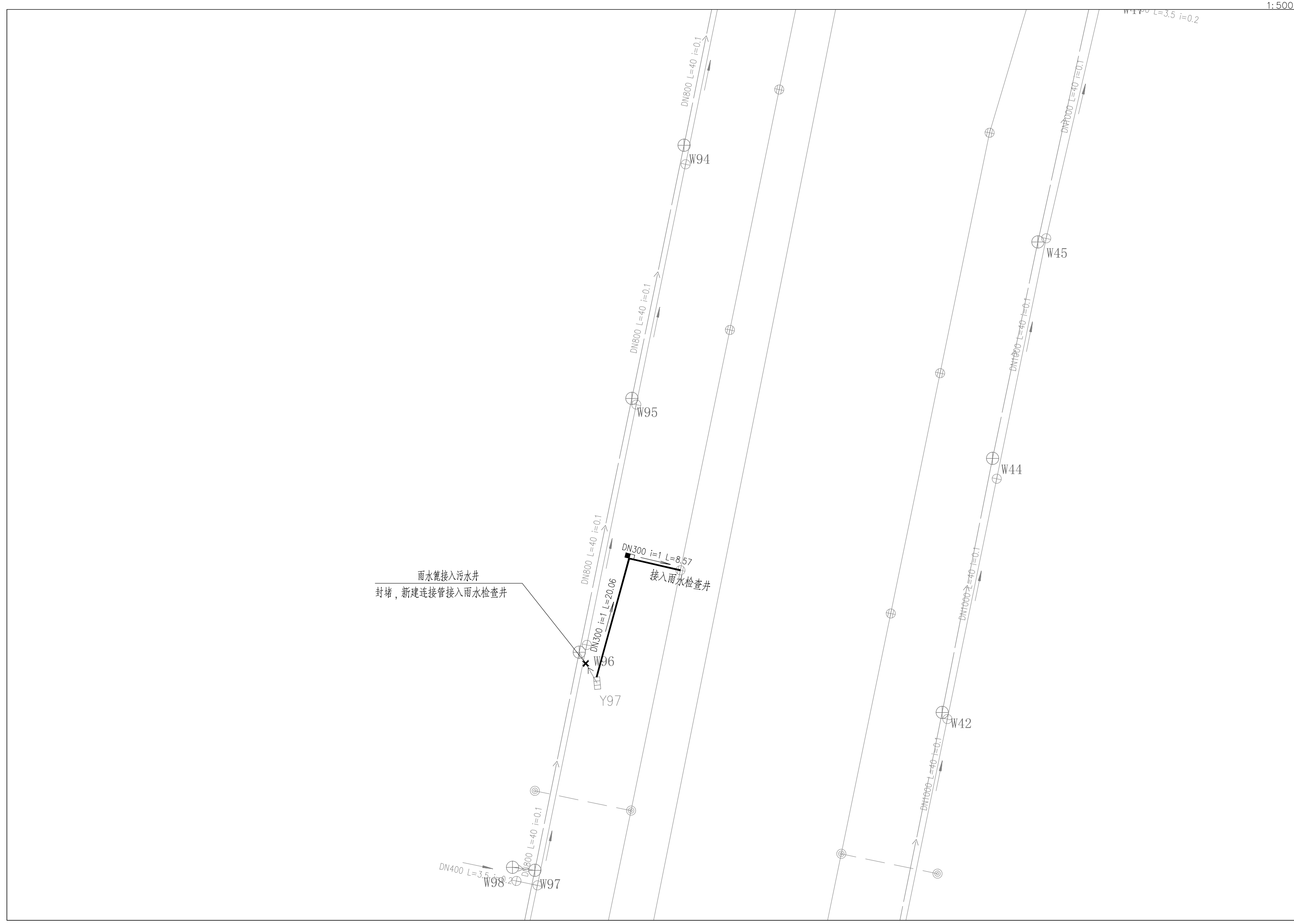


说明:

- 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 施工前需核实现状管道缺陷位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称	
				子项名称	
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段
室主任		设计			比例
项目负责人					图纸编号
					PS-PM-04

水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	



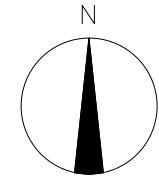
图例	
	设计污水管
	设计雨水管
DN800-0.3-25.10	管径(mm)-坡度(%)-管长(m)
	流向
	新建圆形/矩形检查井及编号
	现状雨水管
	现状污水管
	现状雨水检查井
	现状污水检查井
	现状管道封堵、废除

说明:
 1. 图中单位除管径以mm计外, 其余均以m计。
 2. 本图比例1:500, 大地2000坐标系, 高程系统为1985高程系。
 3. 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确, 如现场情况与图纸不一致, 应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

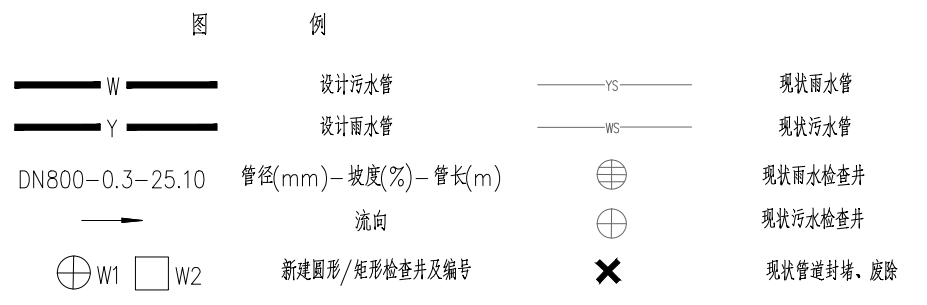
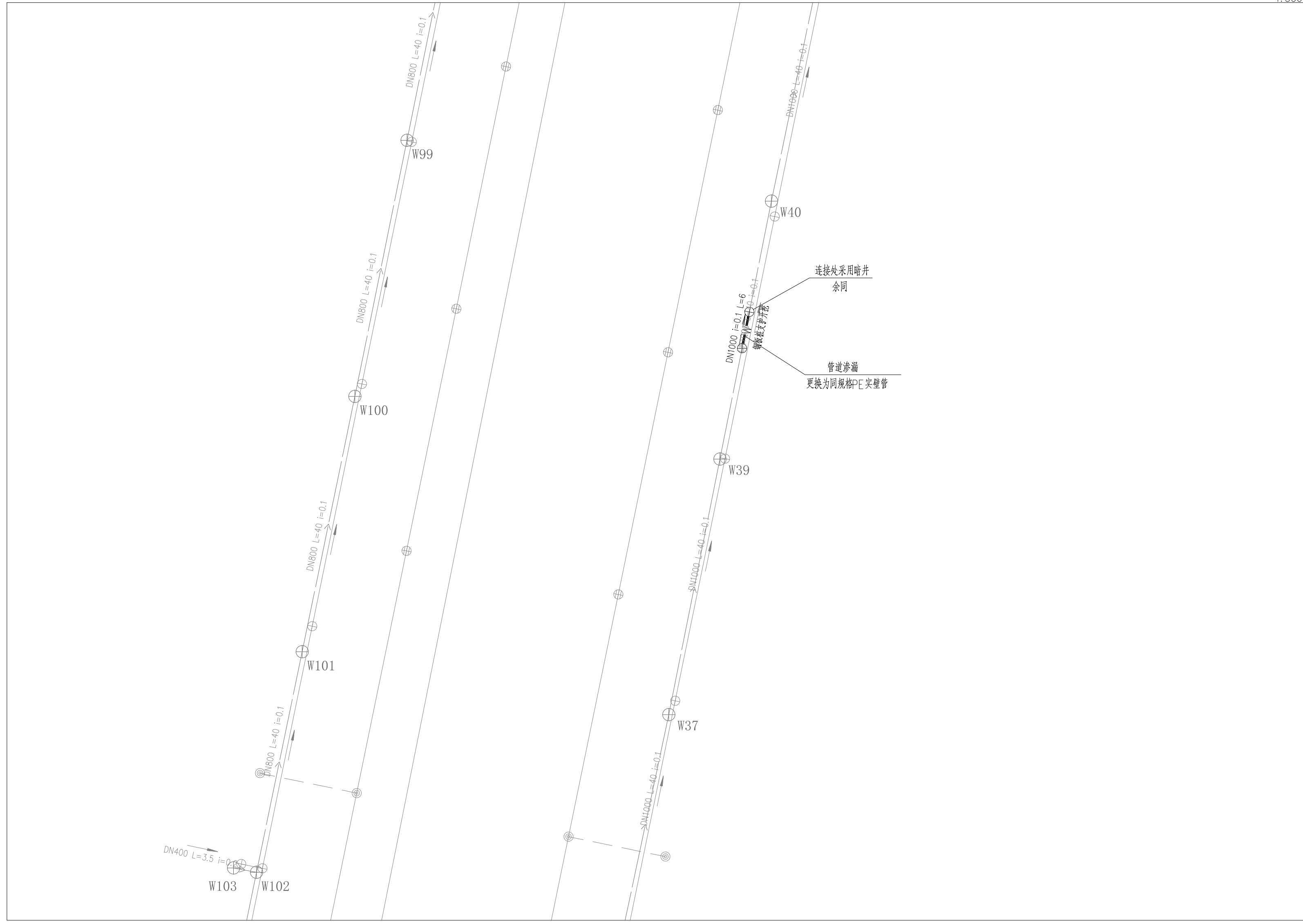
				项目名称	
				子项名称	
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段
室主任		设计			比例
项目负责人					图纸编号
					PS-PM-05

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	

1:500



6/41

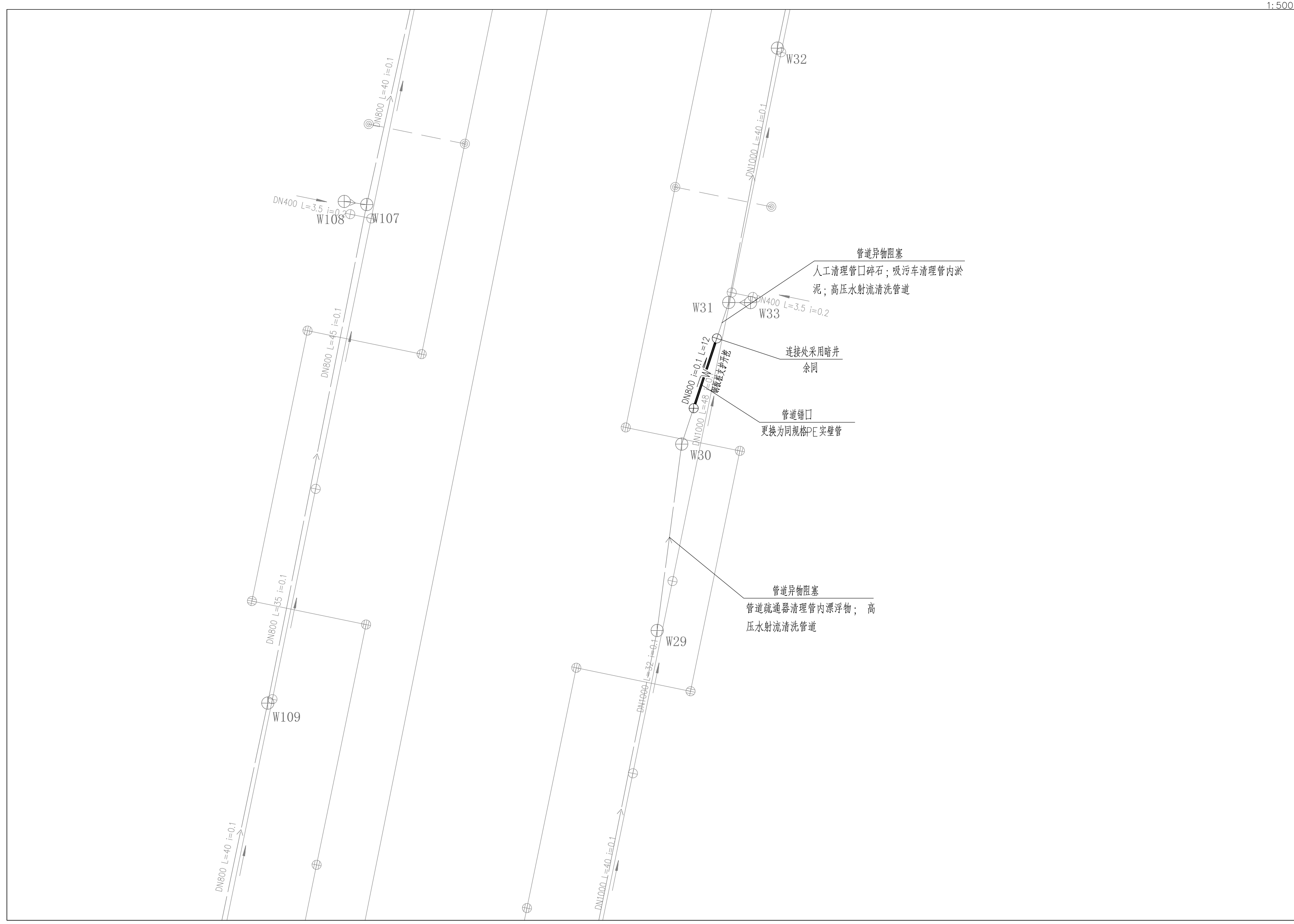


说明:

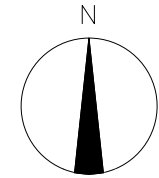
- 1.图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 2.本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 3.施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关单位人员共同协商解决。

				项目名称		
				子项名称		
总工程师		描图		管网改造平面图	设计阶段	
室主任		设计			比例	
项目负责人					图纸编号	PS-PM-06

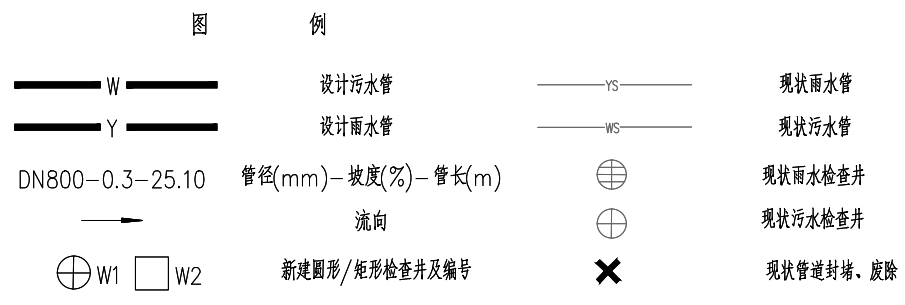
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	
道路	管架
会签	



1:500



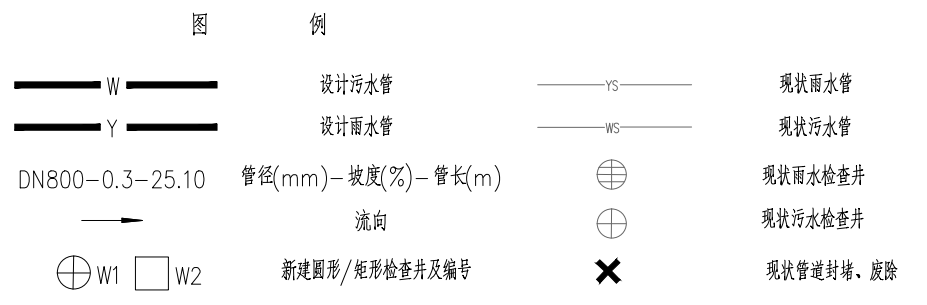
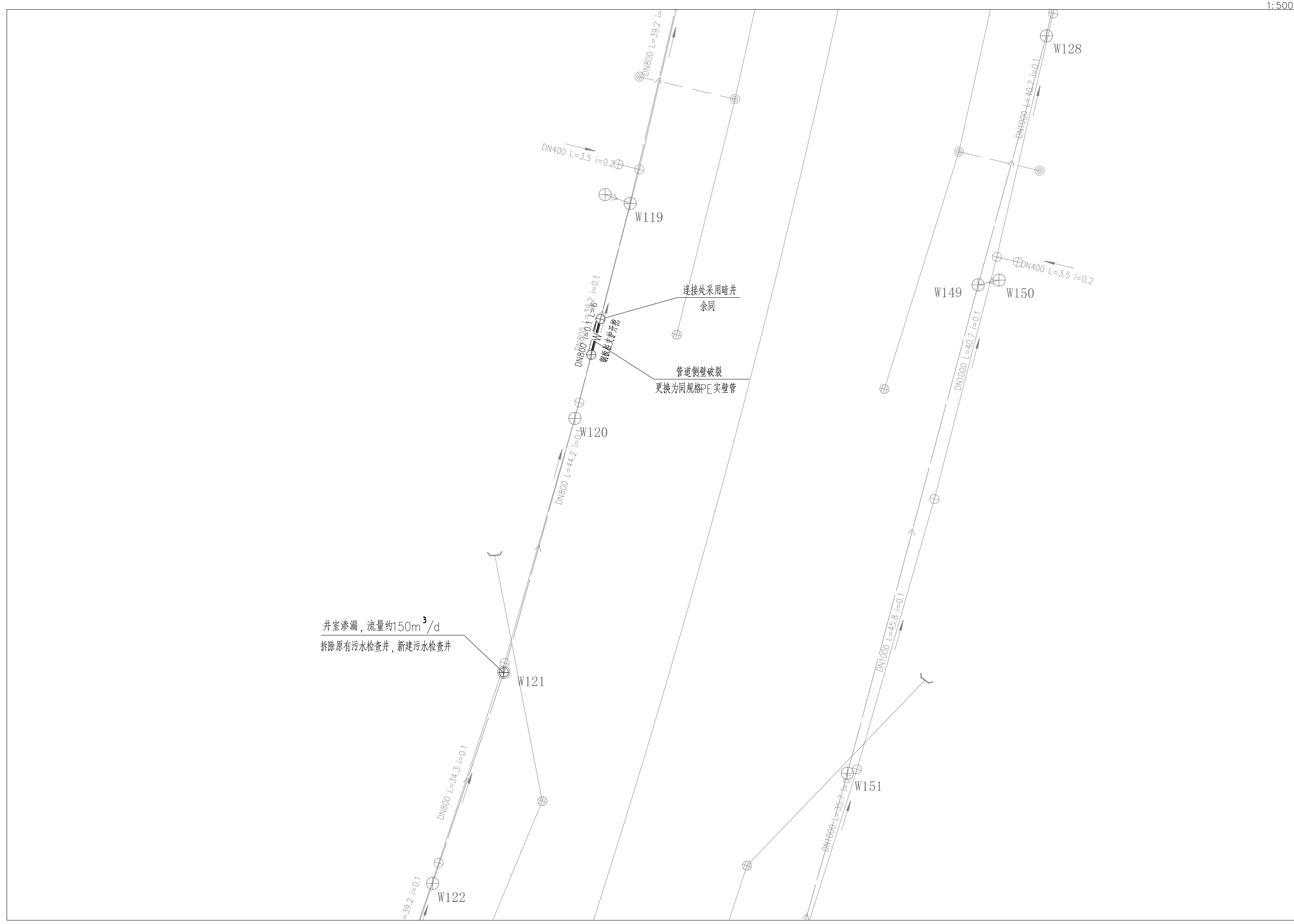
7/41



说明:

- 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程。
- 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称		
				子项名称		
总工程师		描图		管网改造平面图	设计阶段	
室主任		设计			比例	
项目负责人					图纸编号	PS-PM-07



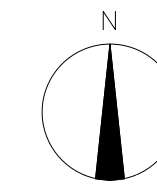
说明:

- 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

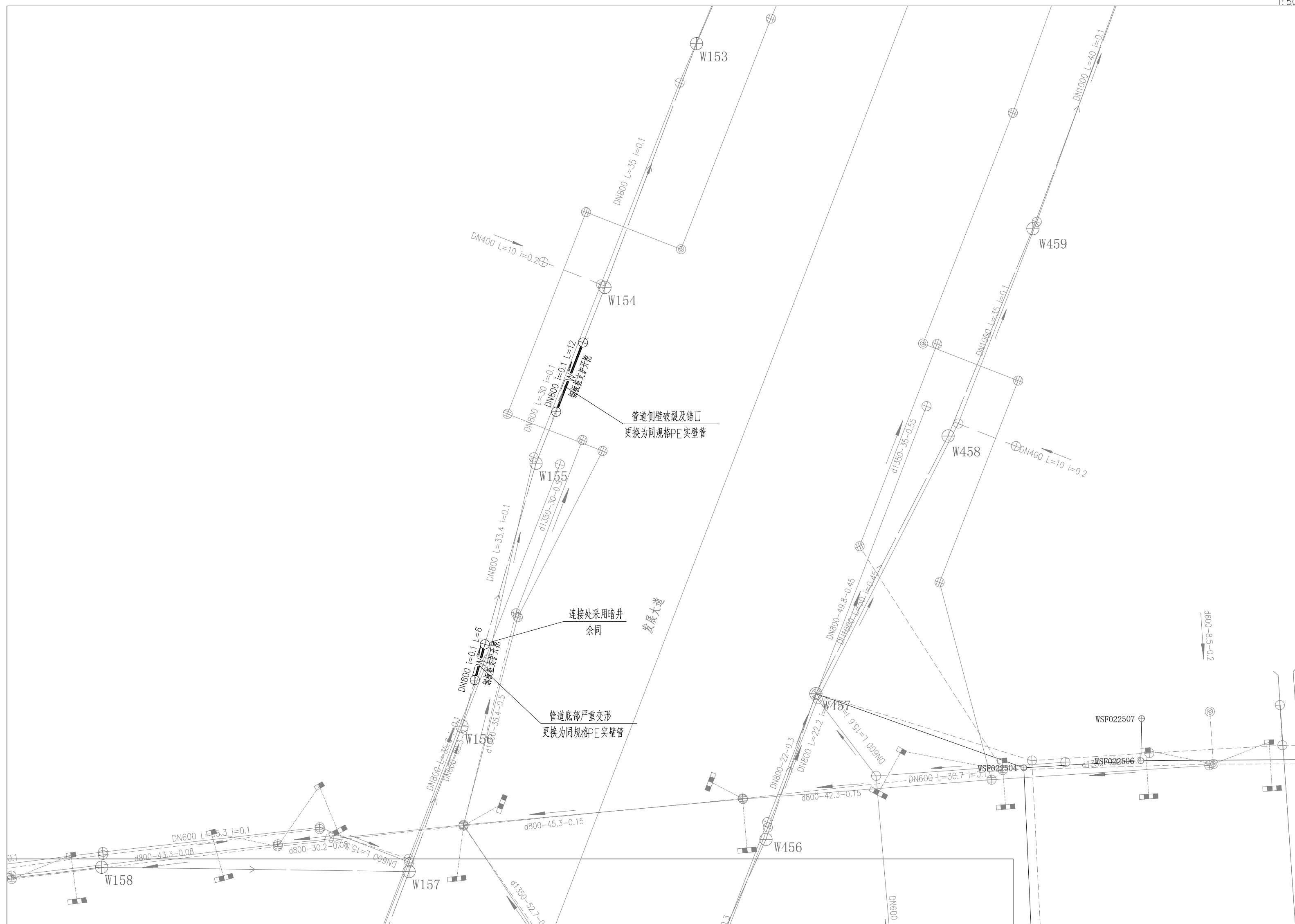
				项目名称		
				子项名称		
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段	
室主任		设计			比例	
项目负责人					图纸编号	PS-PM-08

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	

1:500



9/41

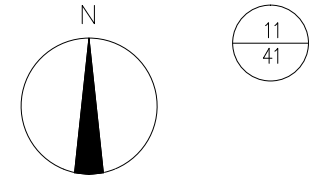
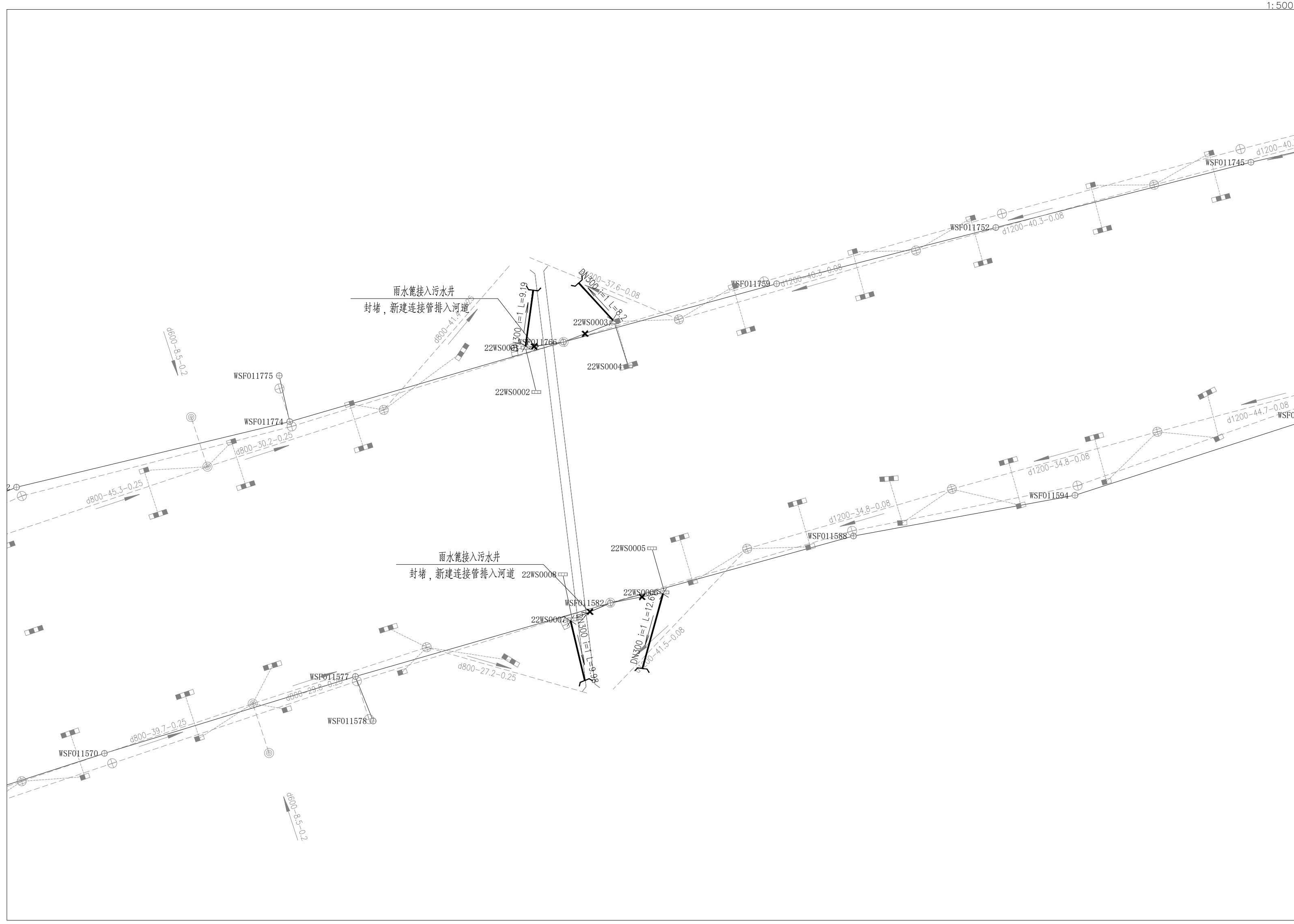


说明:

- 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 施工前需核实现状管道缺陷位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称	
				子项名称	
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段
室主任		设计			比例
项目负责人					图纸编号
					PS-PM-09

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
其他	

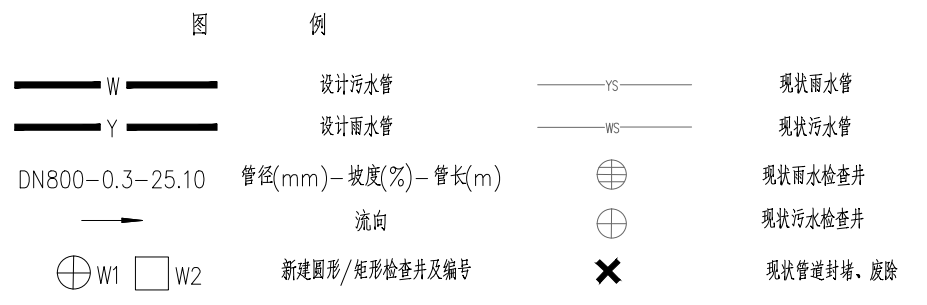
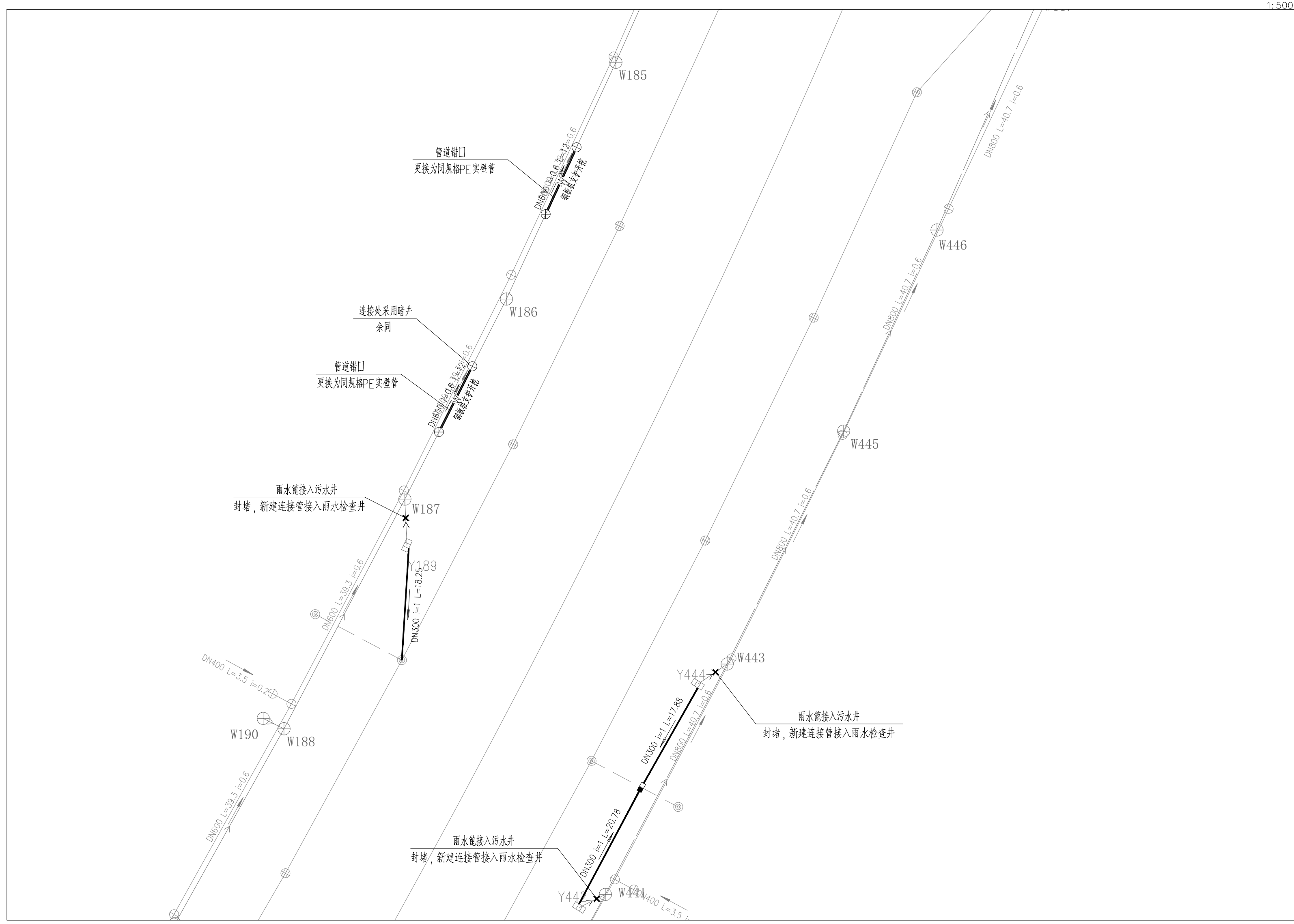


图例	
	设计污水管
	设计雨水管
	现状污水管
	现状雨水管
	现状雨水检查井
	现状污水检查井
	现状管道封堵、破除
	新建圆形/矩形检查井及编号
	流向
	管径(mm)-坡度(%)-管长(m)

说明:
 1. 图中单位除管径以mm计外, 其余均以m计。
 2. 本图比例1:500, 大地2000坐标系, 高程系统为1985高程系。
 3. 施工前需核实现状管道缺陷位置、管径、埋深等信息是否准确, 如现场情况与图纸不一致, 应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称			
				子项名称			
总工程师		绘图		管网改造平面图		设计阶段	
室主任		设计				比例	
项目负责人						图纸编号	PS-PM-11

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	

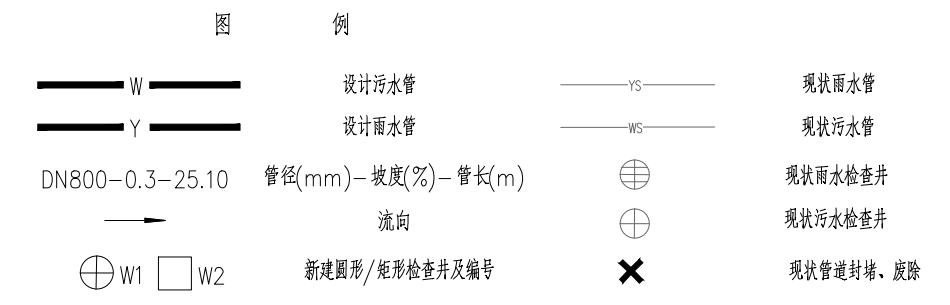
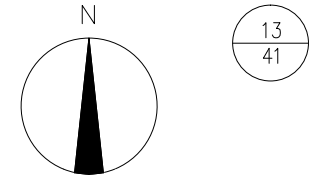
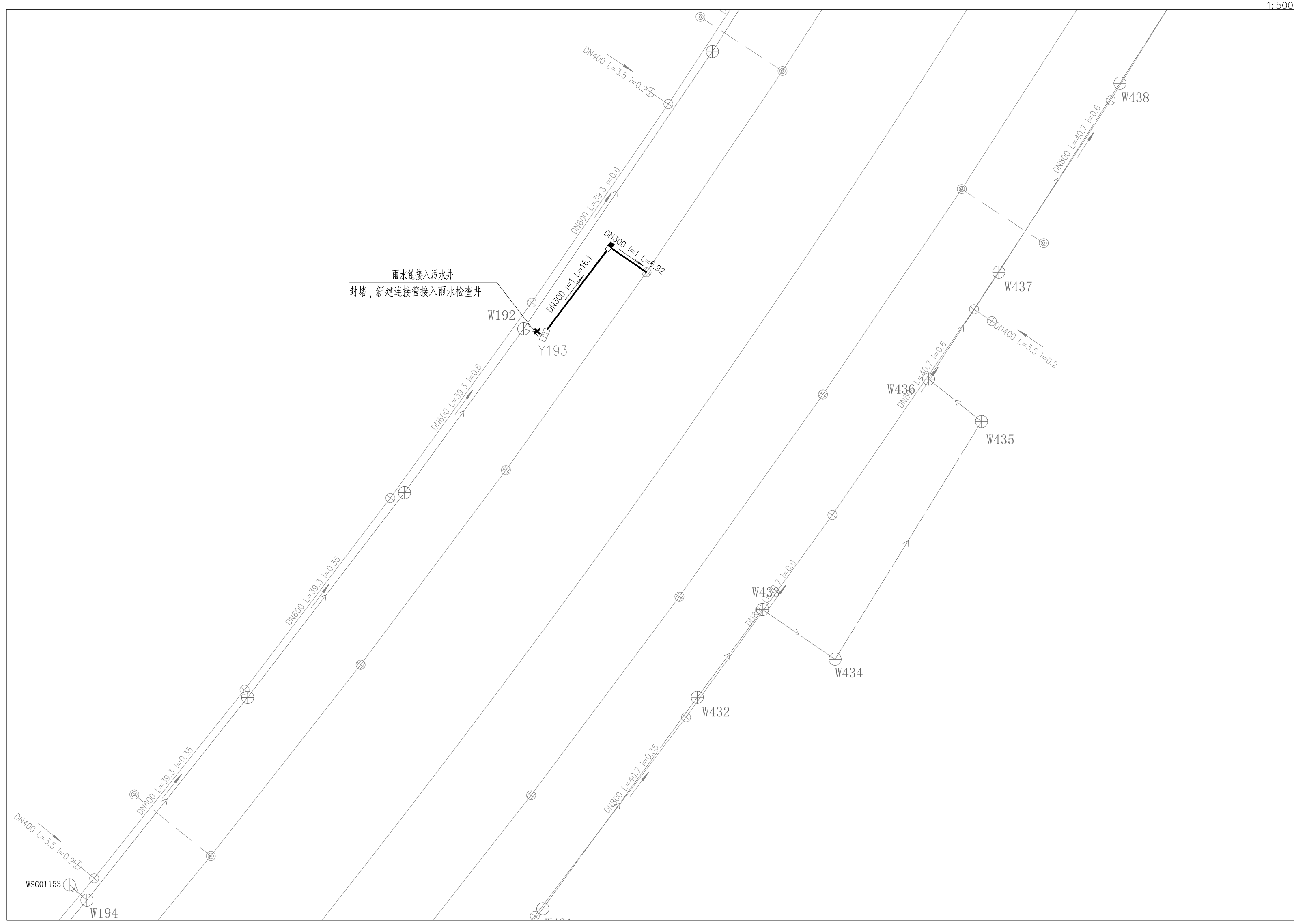


说明:

- 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 施工前需核实现状管道缺陷位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称		
				子项名称		
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段	
室主任		设计			比例	
项目负责人					图纸编号	PS-PM-12

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	

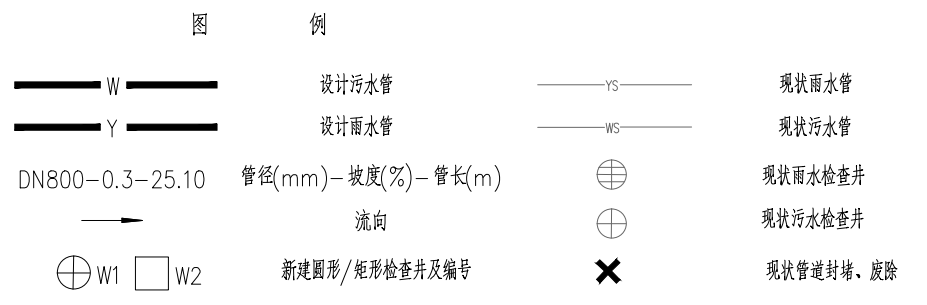
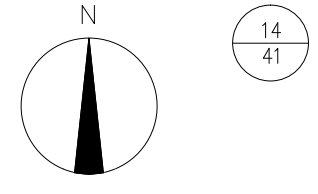
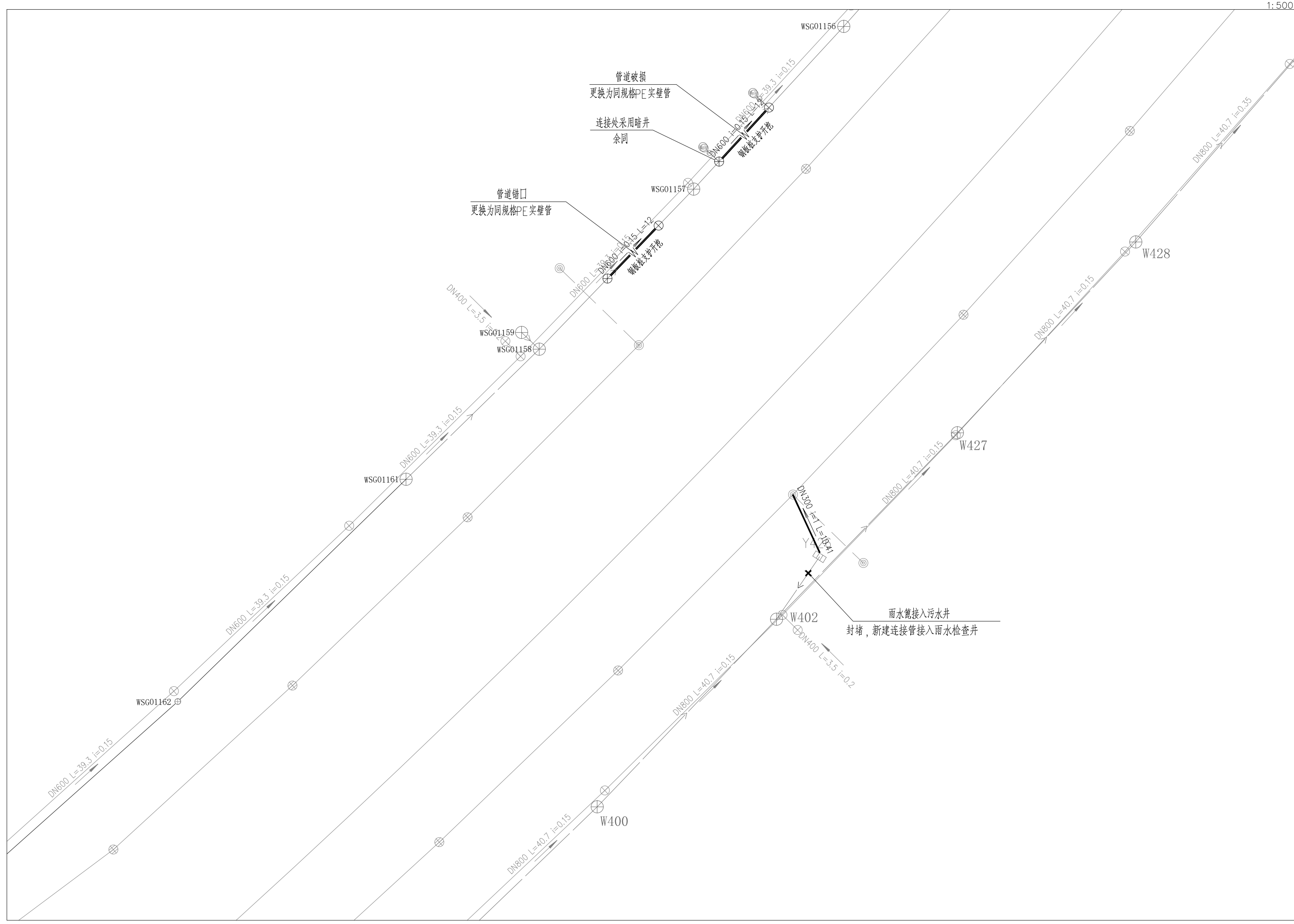


说明:

- 1.图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 2.本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 3.施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称		
				子项名称		
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段	
室主任		设计			比例	
项目负责人					图纸编号	PS-PM-13

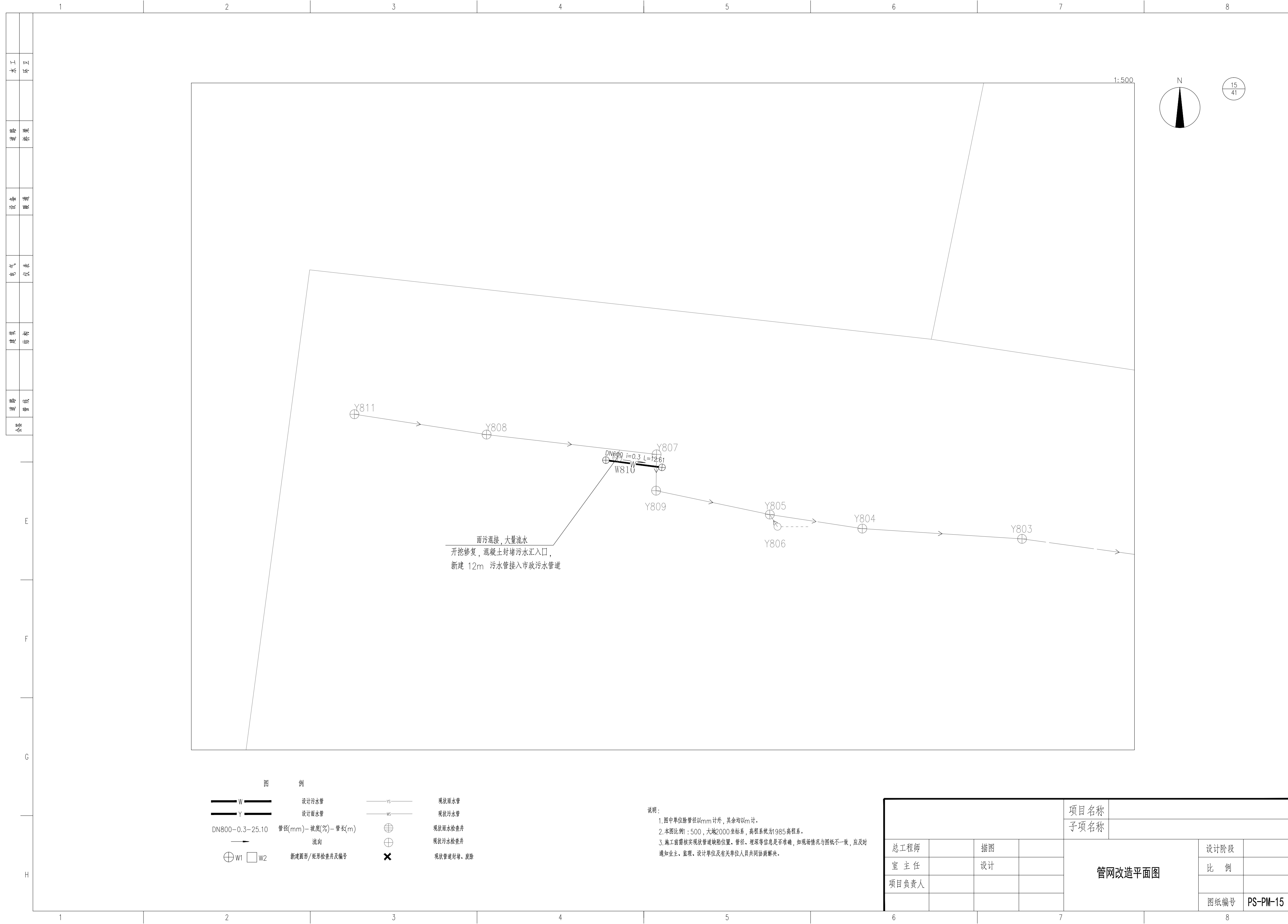
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	市政
会签	



说明:

- 1.图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 2.本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 3.施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称			
				子项名称			
总工程师		绘图		管网改造平面图		设计阶段	
室主任		设计				比例	
项目负责人						图纸编号	PS-PM-14



水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管沟
其他	

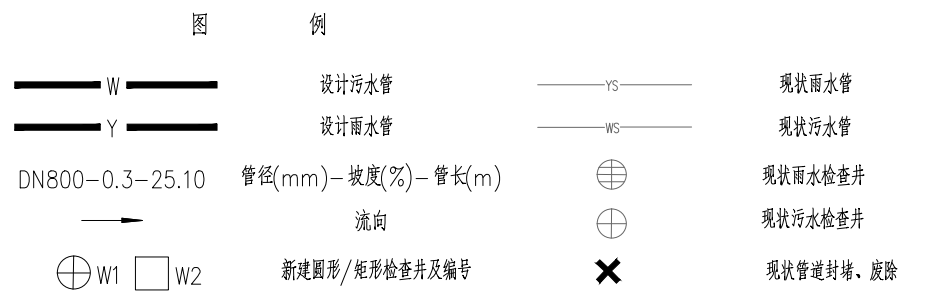
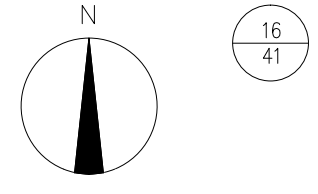
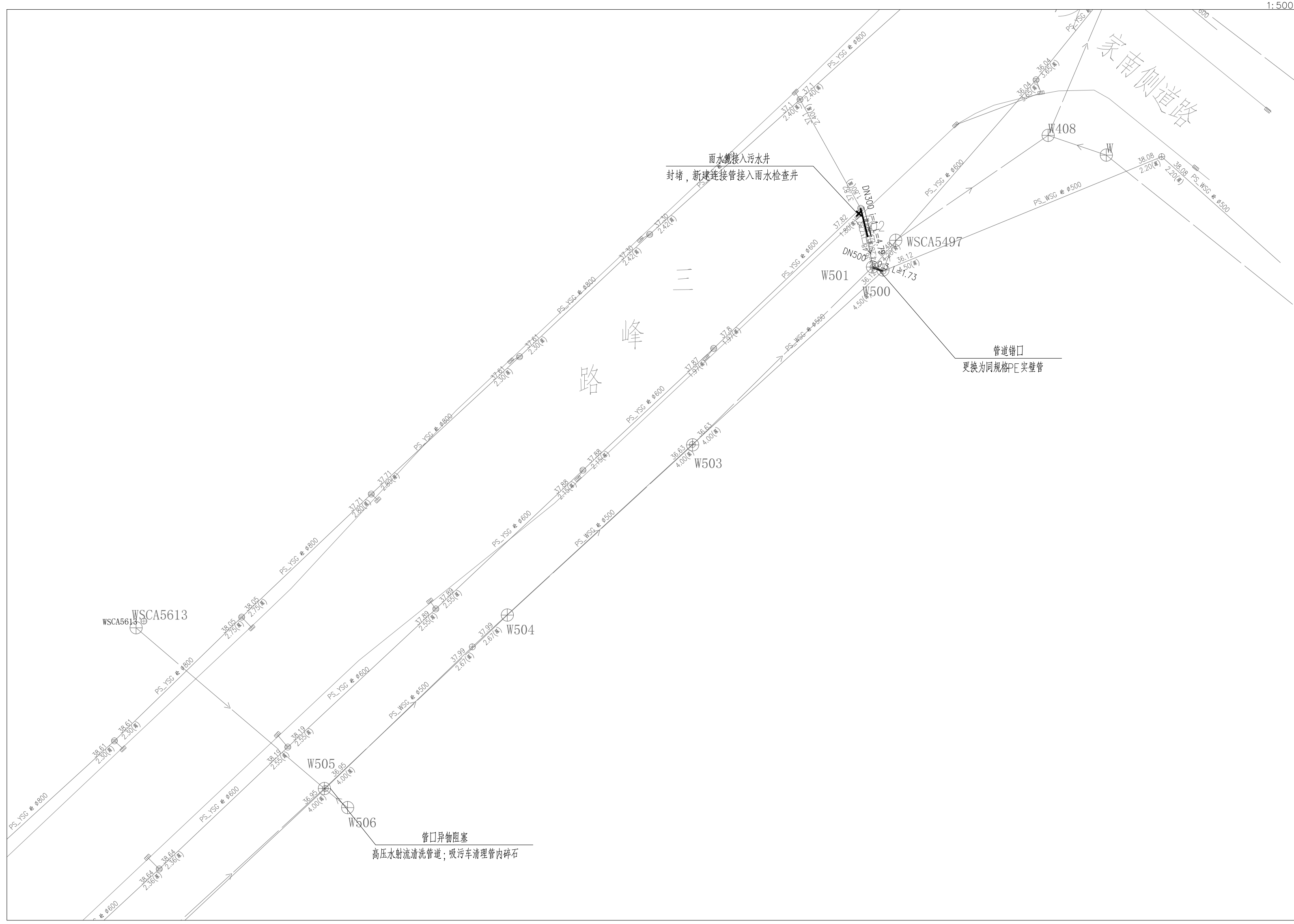
	设计污水管		现状污水管
	设计雨水管		现状雨水管
DN800-0.3-25.10	管径(mm)-坡度(%)-管长(m)		现状雨水检查井
	流向		现状污水检查井
	新建圆形/矩形检查井及编号		现状管道封堵、废除

雨污混接, 大量流水
开挖修复, 混凝土封堵污水汇入口,
新建 12m 污水管接入市政污水管道

说明:
1. 图中单位除管径以mm计外, 其余均以m计。
2. 本图比例1:500, 大地2000坐标系, 高程系统为1985高程系。
3. 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确, 如现场情况与图纸不一致, 应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称		
				子项名称		
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段	
室主任		设计			比例	
项目负责人					图纸编号	PS-PM-15

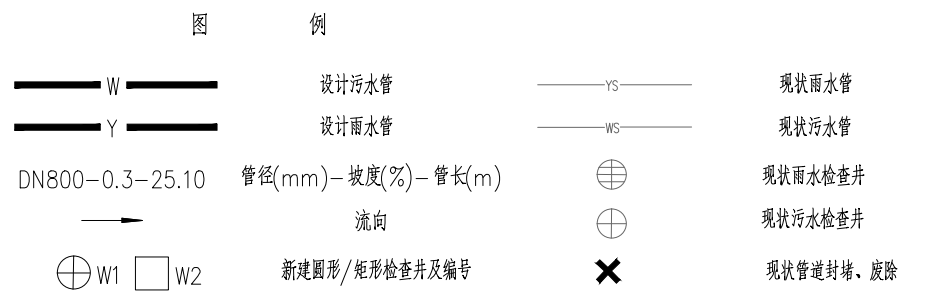
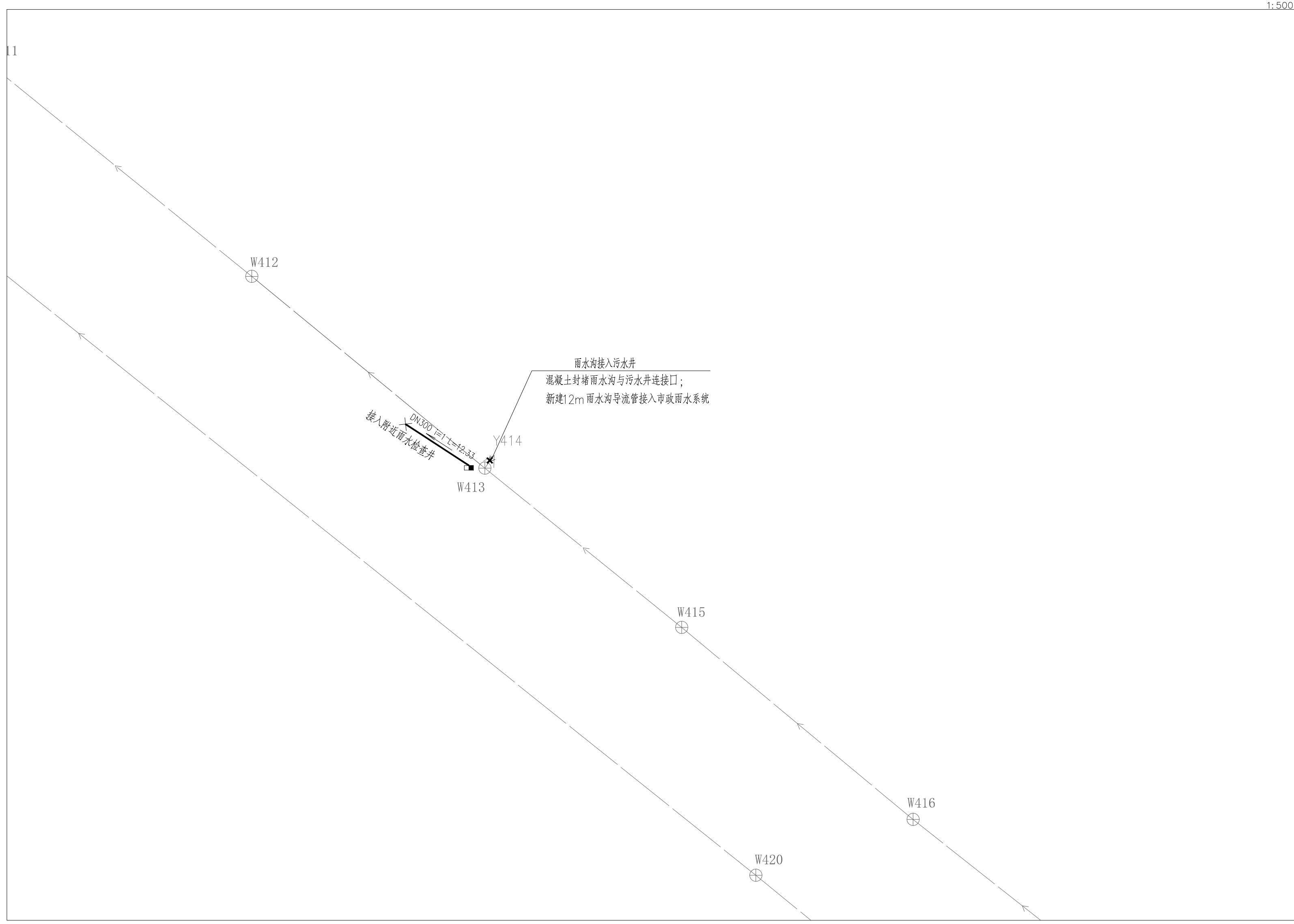
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	



说明:
 1. 图中单位除管径以mm计外, 其余均以m计。
 2. 本图比例1:500, 大地2000坐标系, 高程系统为1985高程系。
 3. 施工前需核实现状管道缺陷位置、管径、埋深等信息是否准确, 如现场情况与图纸不一致, 应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称		
				子项名称		
总工程师	描图			管网改造平面图	设计阶段	
室主任	设计				比例	
项目负责人					图纸编号	PS-PM-16

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管渠
会	

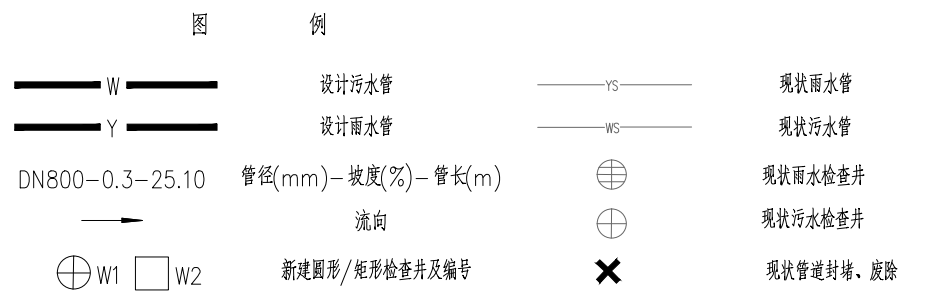
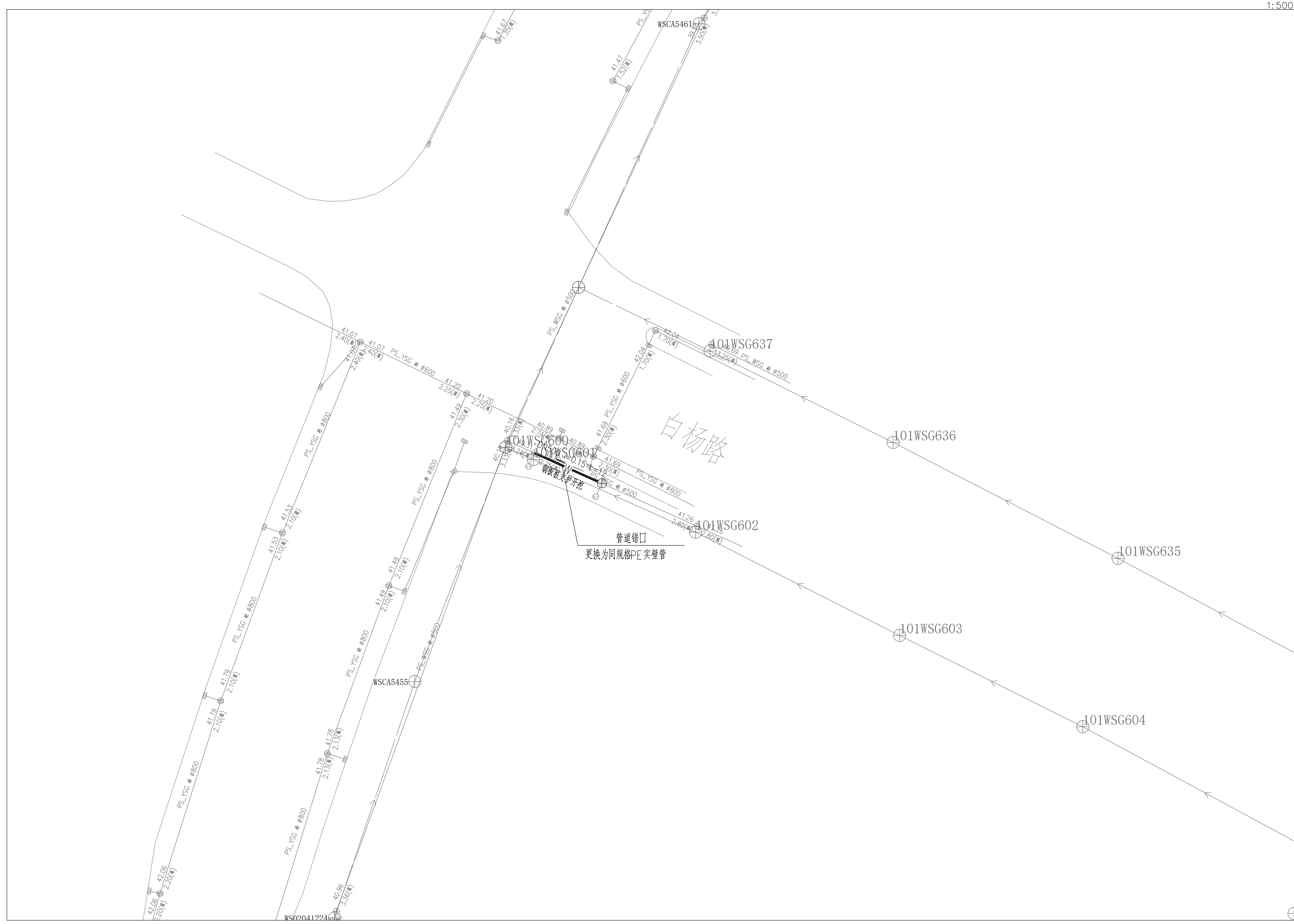


说明:

- 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 施工前需核实现状管道确切位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称		
				子项名称		
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段	
室主任		设计			比例	
项目负责人					图纸编号	PS-PM-17

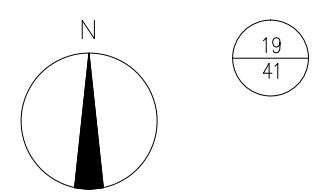
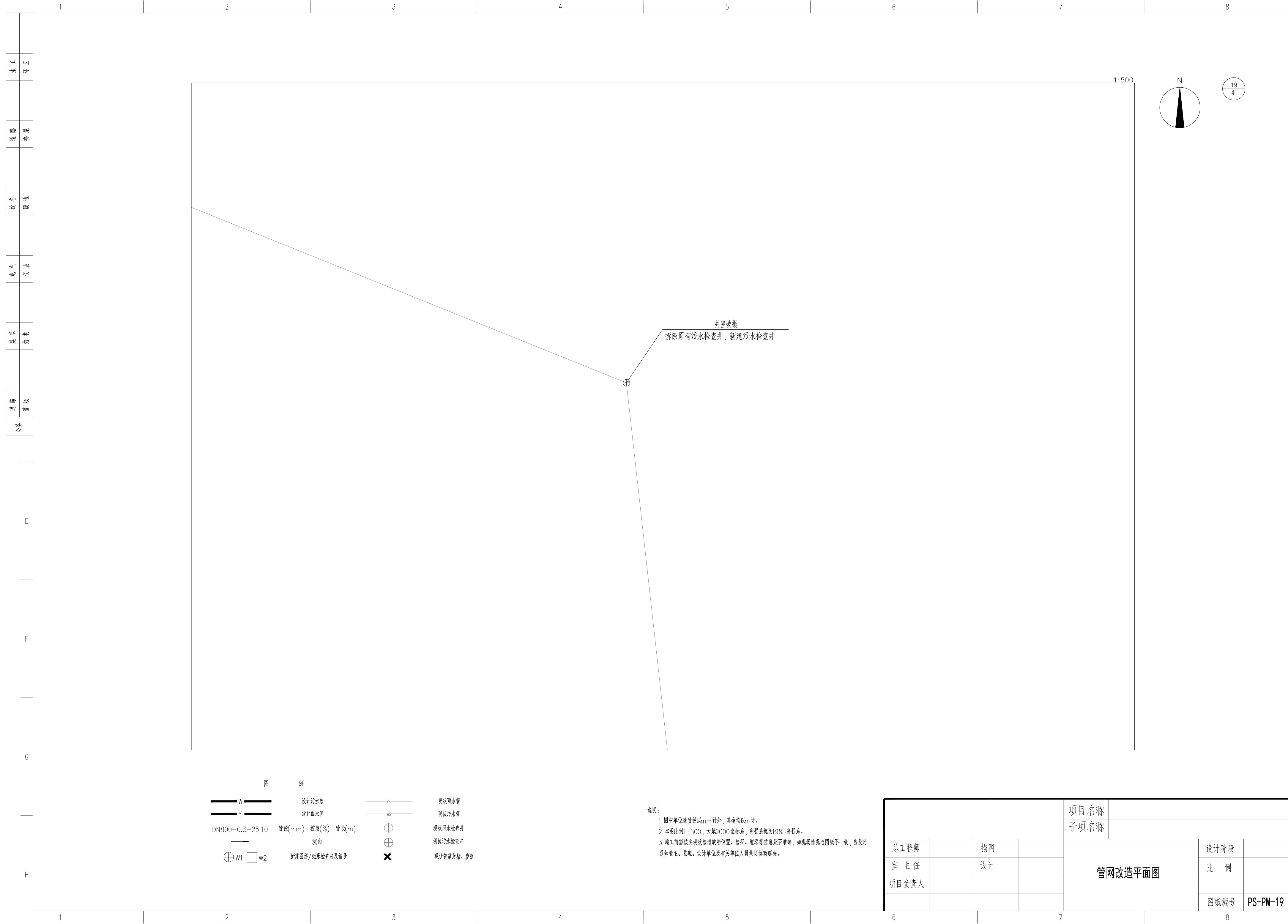
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	



说明:

- 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称	
				子项名称	
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段
室主任		设计			比例
项目负责人					图纸编号
					PS-PM-18



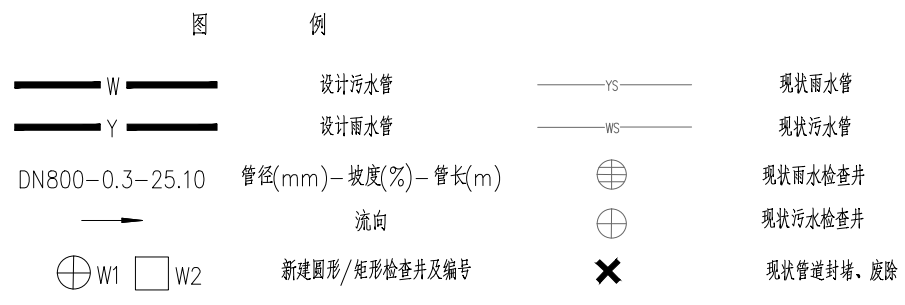
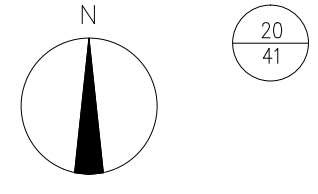
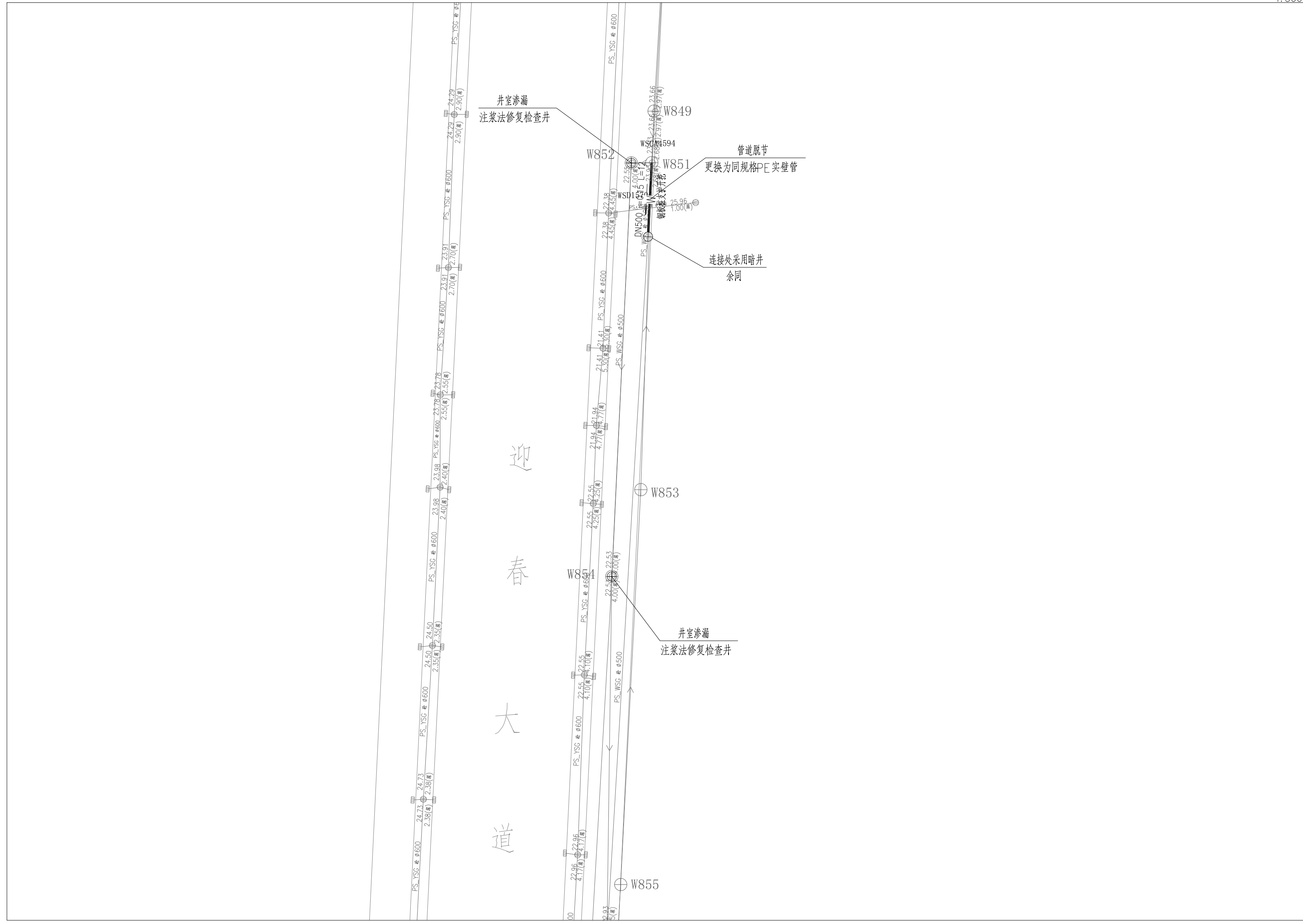
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	给排水
道路	管沟
其他	

图例		图例	
	设计污水管		现状雨水管
	设计雨水管		现状污水管
DN800-0.3-25.10	管径(mm)-坡度(%)-管长(m)		现状雨水检查井
	流向		现状污水检查井
W1	新建圆形/矩形检查井及编号		现状管道封堵、拆除

说明：
 1. 图中单位除管径以mm计外，其余均以m计。
 2. 本图比例1:500，大地2000坐标系，高程系统为1985高程系。
 3. 施工前需核实现状管道敷设位置、管径、埋深等信息是否准确，如现场情况与图纸不一致，应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称			
				子项名称			
总工程师		绘图		管网改造平面图		设计阶段	
室主任		设计				比例	
项目负责人						图纸编号	PS-PM-19

水工	环境	道路	桥梁	设备	暖通	电气	仪表	结构	给排水	会签

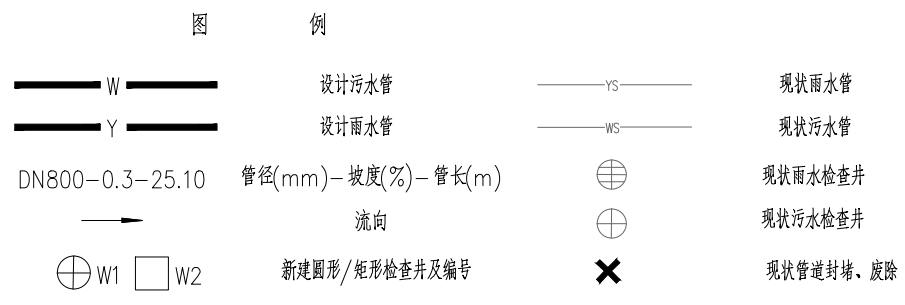
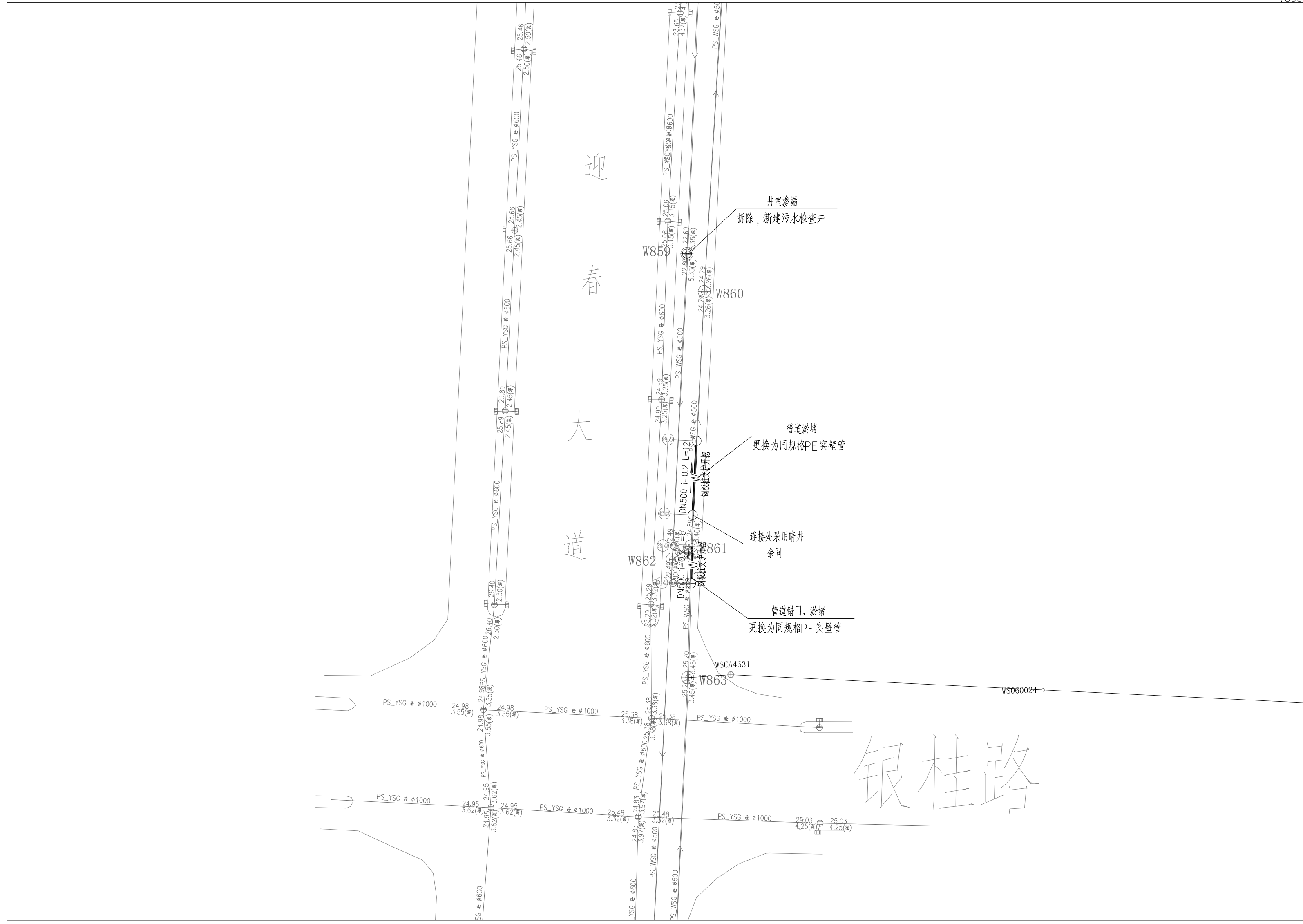


说明:

- 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 施工前需核实现状管道缺陷位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关单位人员共同协商解决。

				项目名称		
				子项名称		
总工程师	描图			管网改造平面图	设计阶段	
室主任	设计				比例	
项目负责人					图纸编号	PS-PM-20

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	给排水
道路	管沟
会签	

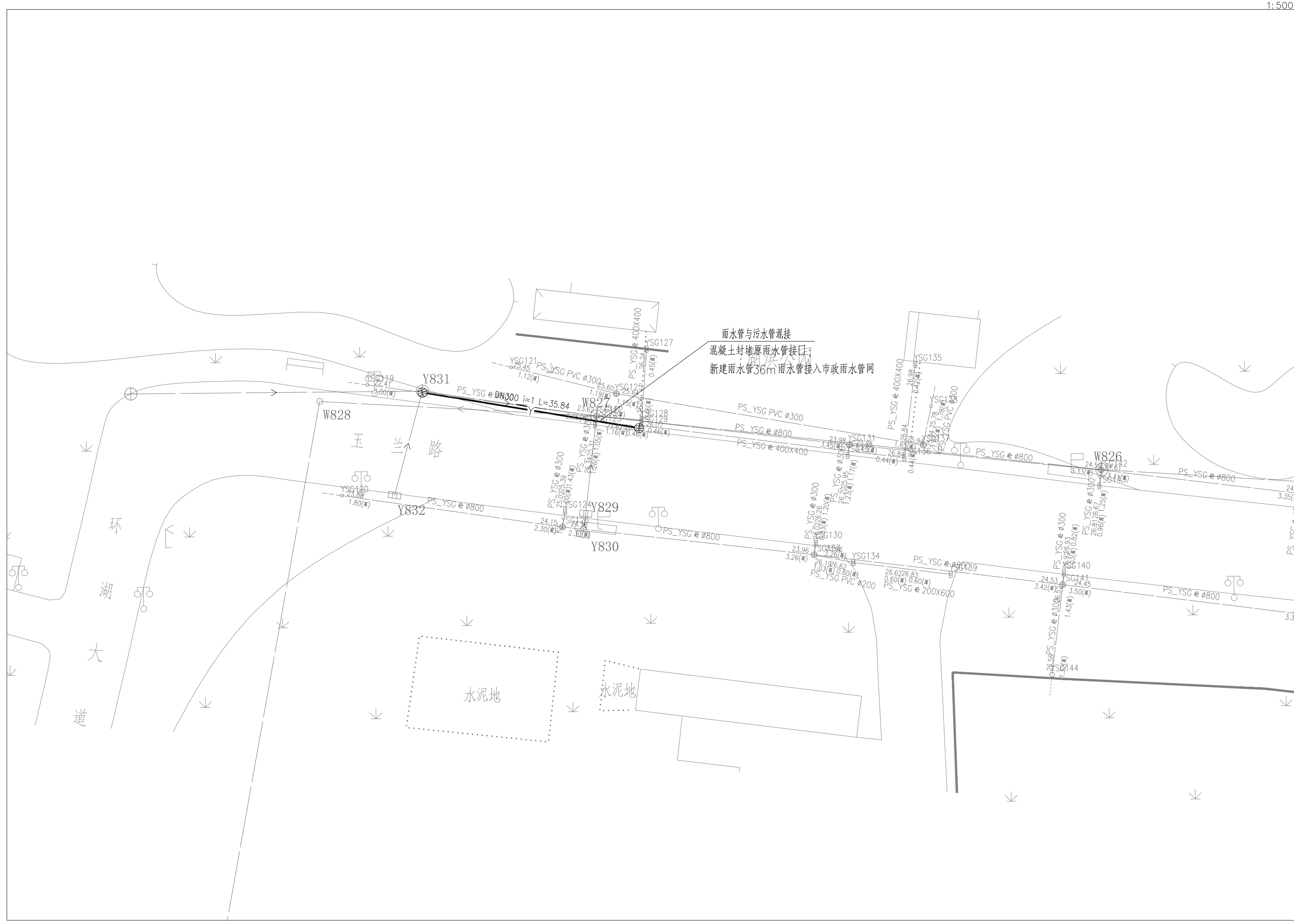


说明:
 1. 图中单位除管径以mm计外, 其余均以m计。
 2. 本图比例1:500, 大地2000坐标系, 高程系统为1985高程系。
 3. 施工前需核实现状管道缺陷位置、管径、埋深等信息是否准确, 如现场情况与图纸不一致, 应及时通知业主、监理、设计单位及有关单位人员共同协商解决。

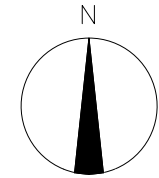
				项目名称	
				子项名称	
总工程师		描图		管网改造平面图	设计阶段
室主任		设计			比例
项目负责人					图纸编号
					PS-PM-21

A
B
C
D
E
F
G
H

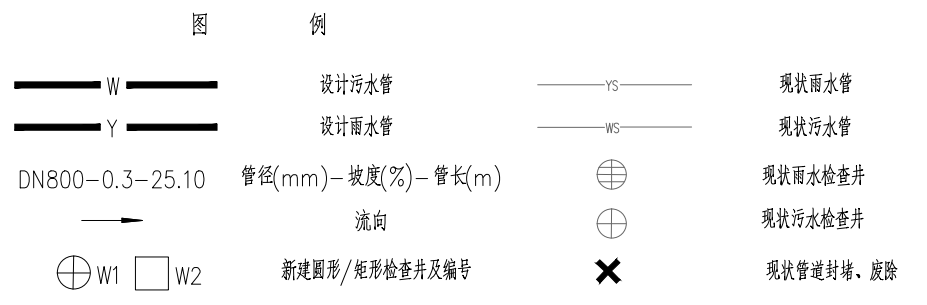
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	
道路	管架
会签	



1:500



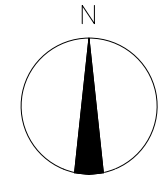
22/41



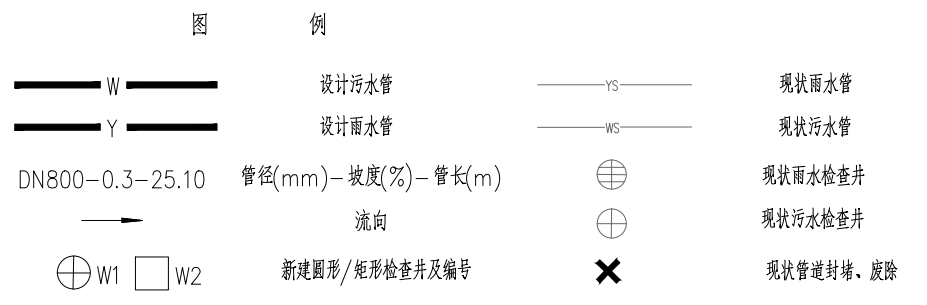
说明:
 1. 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
 2. 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
 3. 施工前需核实现状管道缺陷位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称			
				子项名称			
总工程师		绘图		管网改造平面图		设计阶段	
室主任		设计				比例	
项目负责人						图纸编号	PS-PM-22

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	
道路	市政
会签	



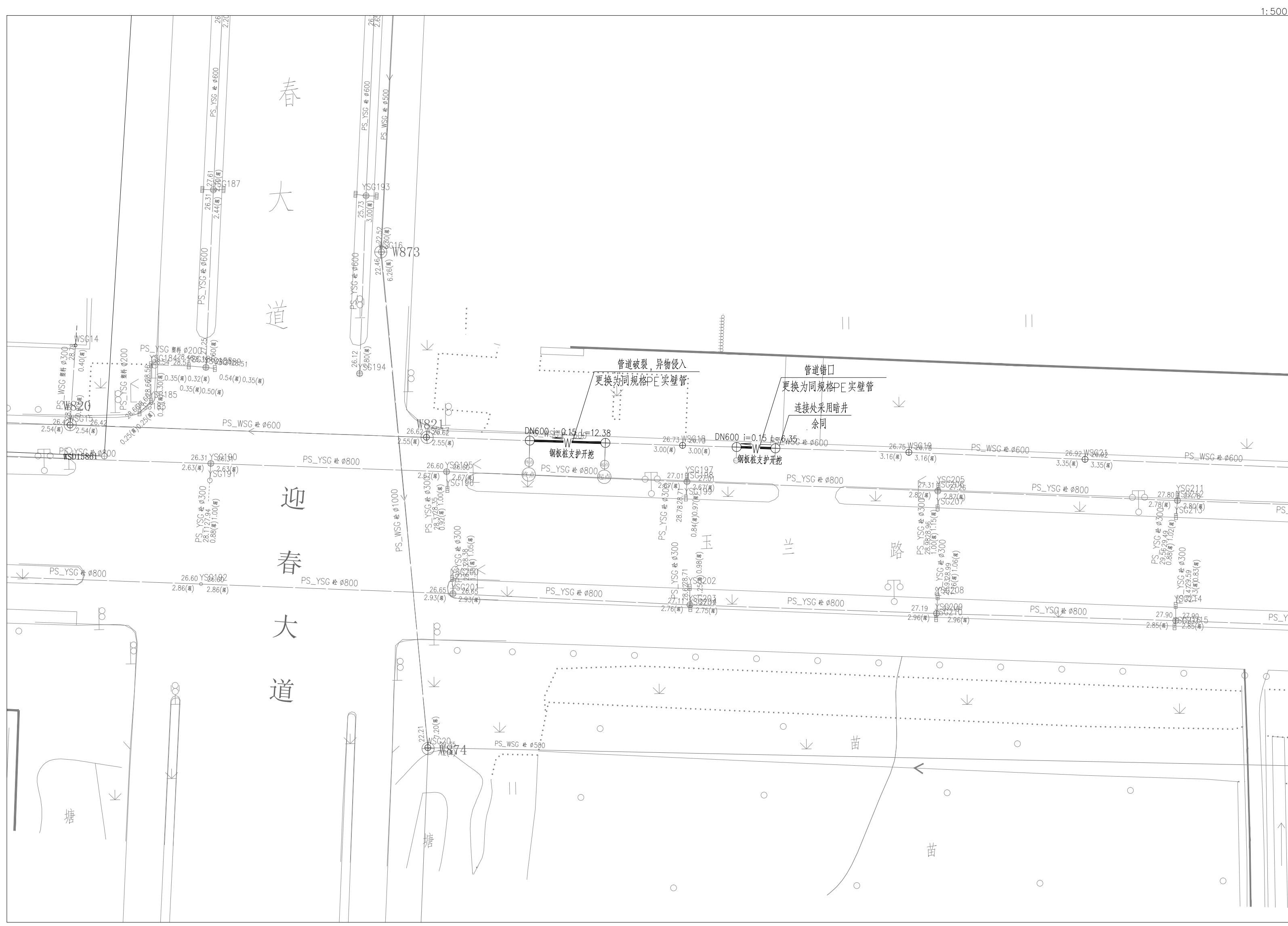
23
41



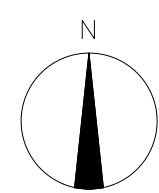
说明:
 1. 图中单位除管径以mm计外, 其余均以m计。
 2. 本图比例1:500, 大地2000坐标系, 高程系统为1985高程系。
 3. 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确, 如现场情况与图纸不一致, 应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称			
				子项名称			
总工程师		绘图		管网改造平面图		设计阶段	
室主任		设计				比例	
项目负责人						图纸编号	PS-PM-23

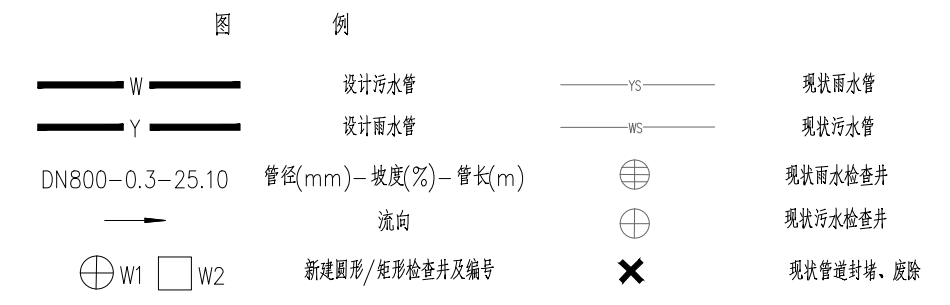
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	
道路	管架
其他	



1:500



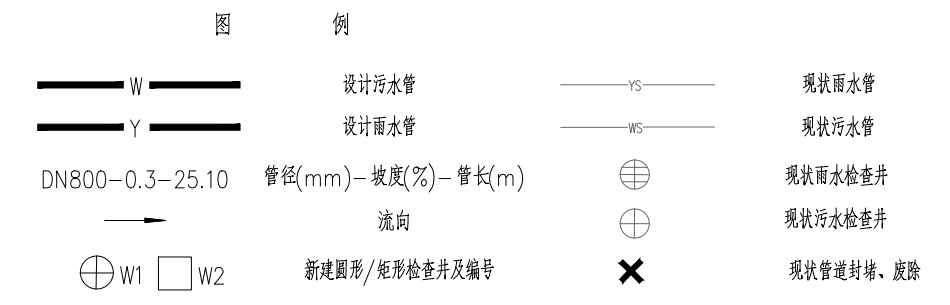
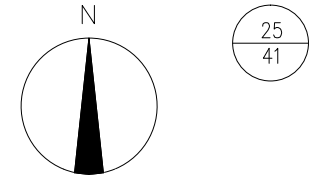
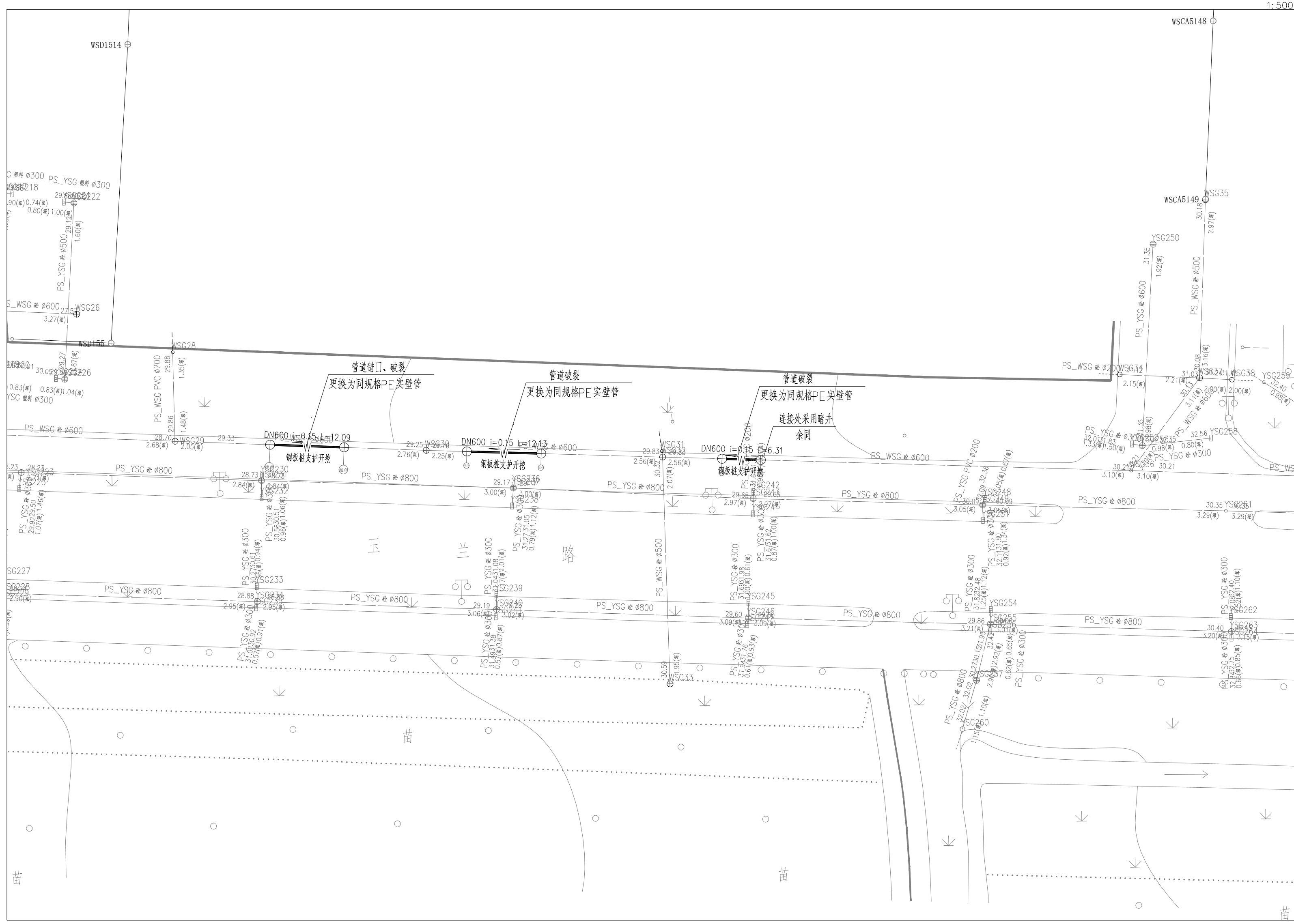
24
41



说明:
 1. 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
 2. 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
 3. 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关单位人员共同协商解决。

				项目名称			
				子项名称			
总工程师		描图		管网改造平面图			
室主任		设计					
项目负责人							
				设计阶段		比例	
				图纸编号	PS-PM-24		

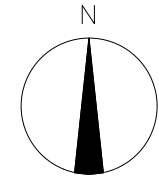
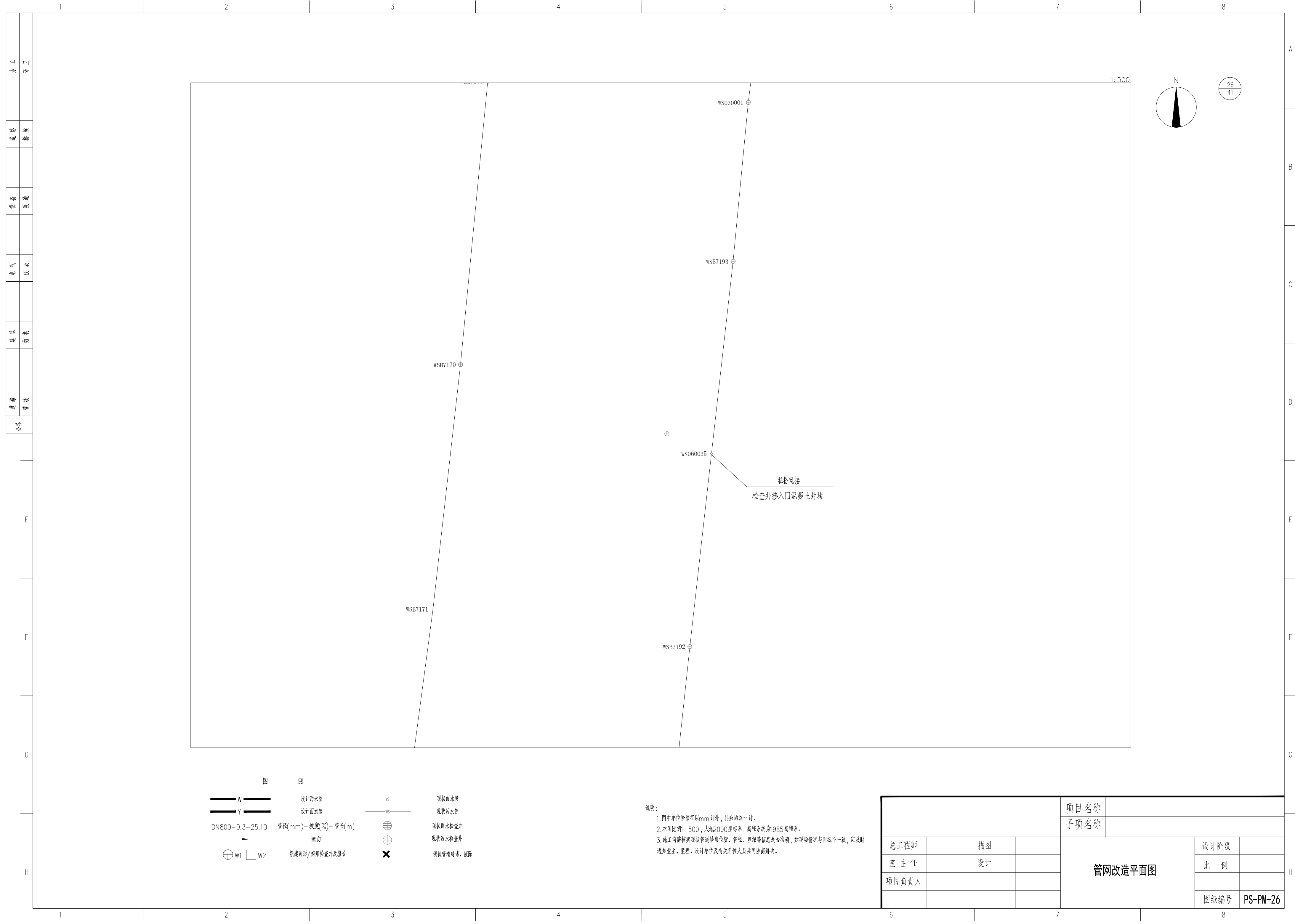
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	
道路	管架
会签	



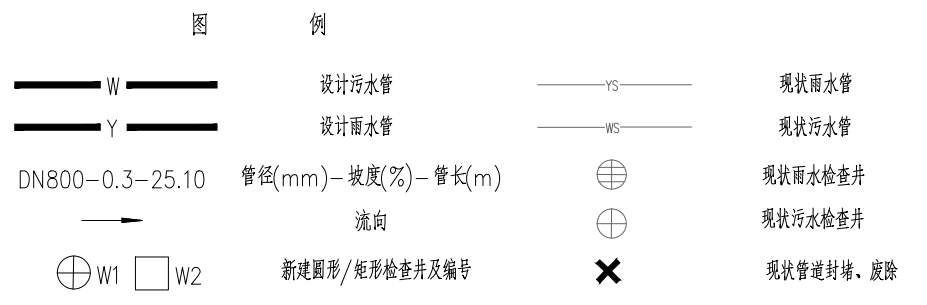
说明:

1. 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
2. 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
3. 施工前需核实现状管道缺陷位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关单位人员共同协商解决。

项目名称			
子项名称			
总工程师	描图	管网改造平面图	设计阶段
室主任	设计		比例
项目负责人			图纸编号
			PS-PM-25

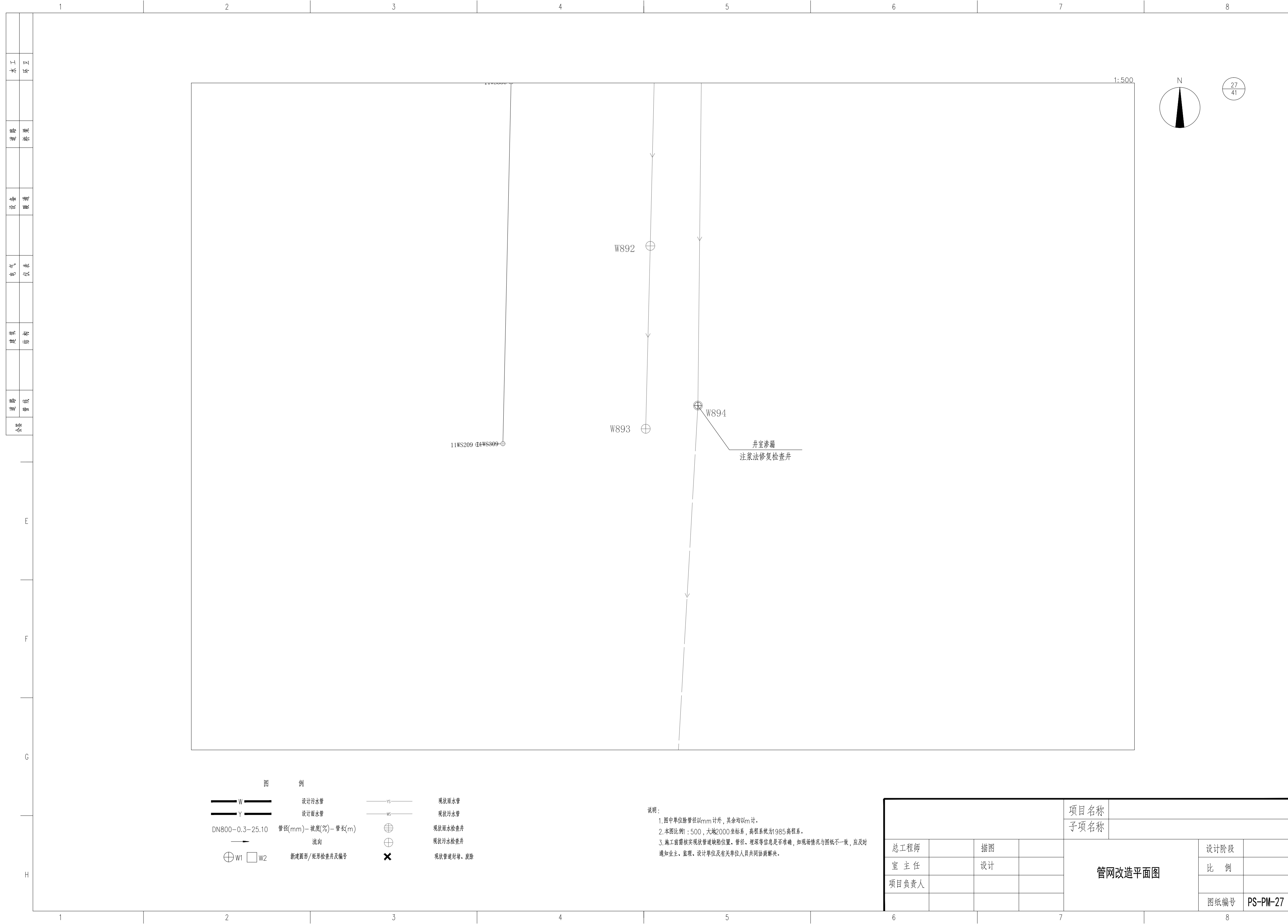


26
41

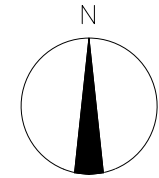


说明:
 1. 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
 2. 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
 3. 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称		
				子项名称		
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段	
室主任		设计			比例	
项目负责人					图纸编号	PS-PM-26



1:500



27
41

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	市政
会	

F

F

G

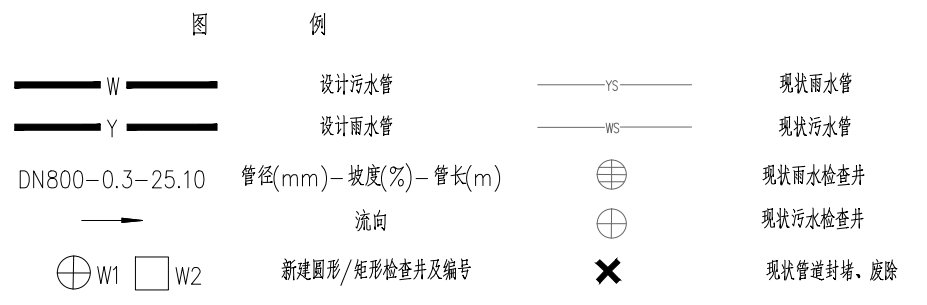
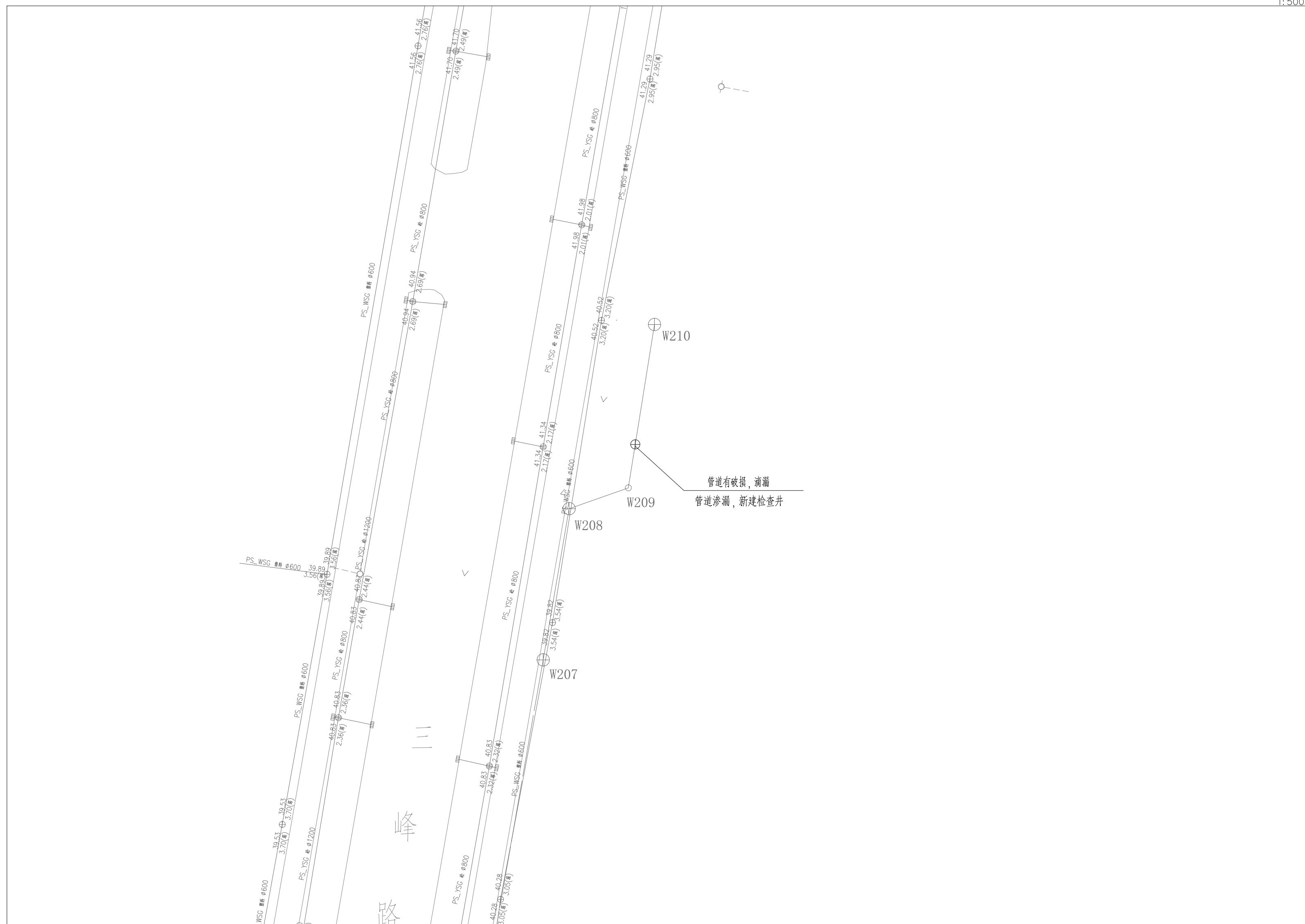
H

图例			
	设计污水管		现状雨水管
	设计雨水管		现状污水管
DN800-0.3-25.10	管径(mm)-坡度(%)-管长(m)		现状雨水检查井
	流向		现状污水检查井
	新建圆形/矩形检查井及编号		现状管道封堵、废除

说明：
 1.图中单位除管径以mm计外，其余均以m计。
 2.本图比例1:500，大地2000坐标系，高程系统为1985高程系。
 3.施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确，如现场情况与图纸不一致，应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称	
				子项名称	
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段
室主任		设计			比例
项目负责人					图纸编号
					PS-PM-27

水工	环卫	道路	桥梁	设备	暖通	电气	仪表	建筑	结构	道路	管线	会签
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

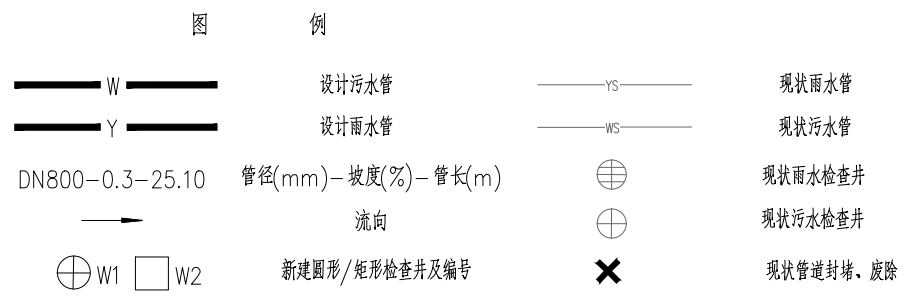
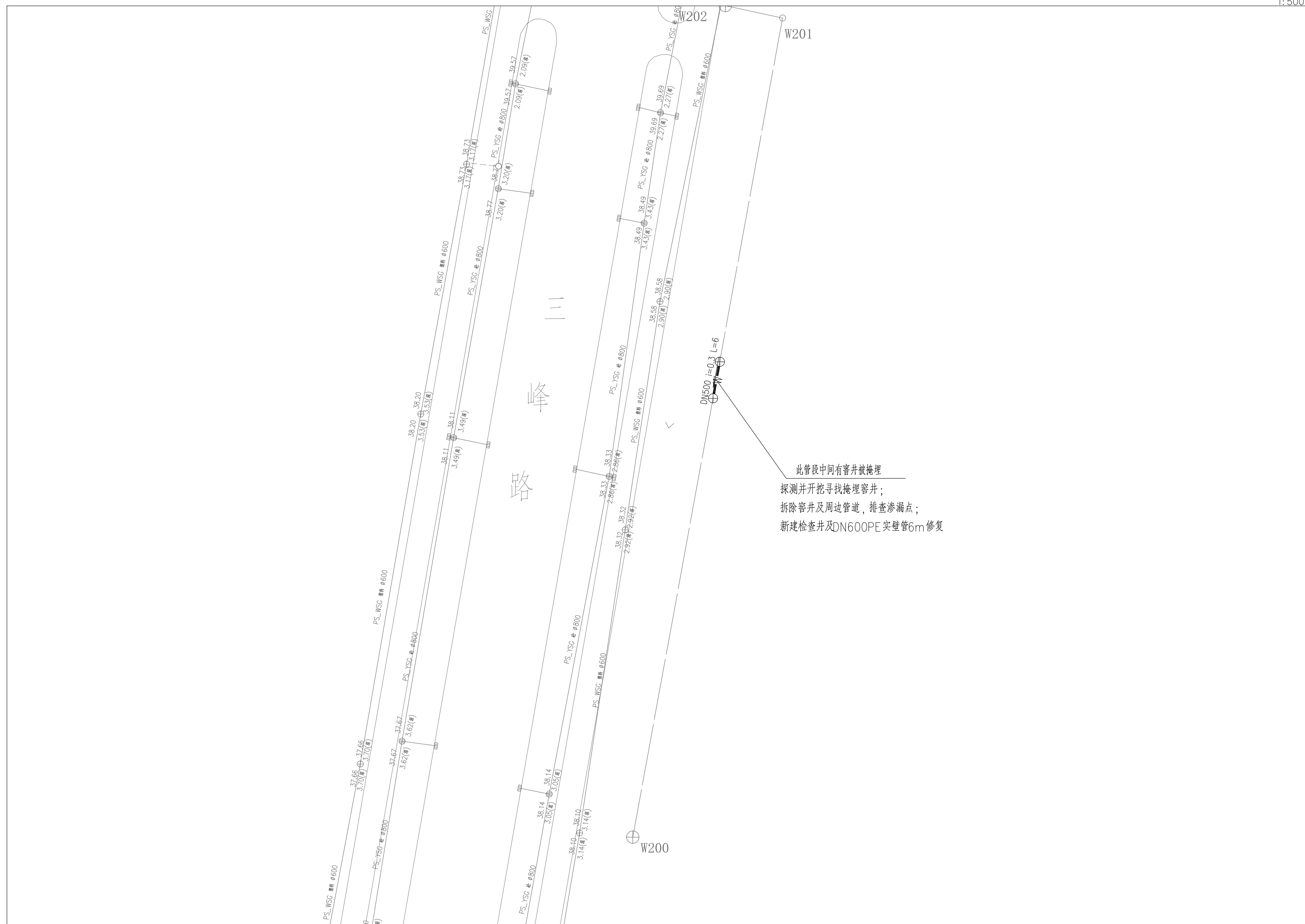


说明:

- 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

			项目名称		
			子项名称		
总工程师	绘图		管网改造平面图		设计阶段
室主任	设计				比例
项目负责人					图纸编号

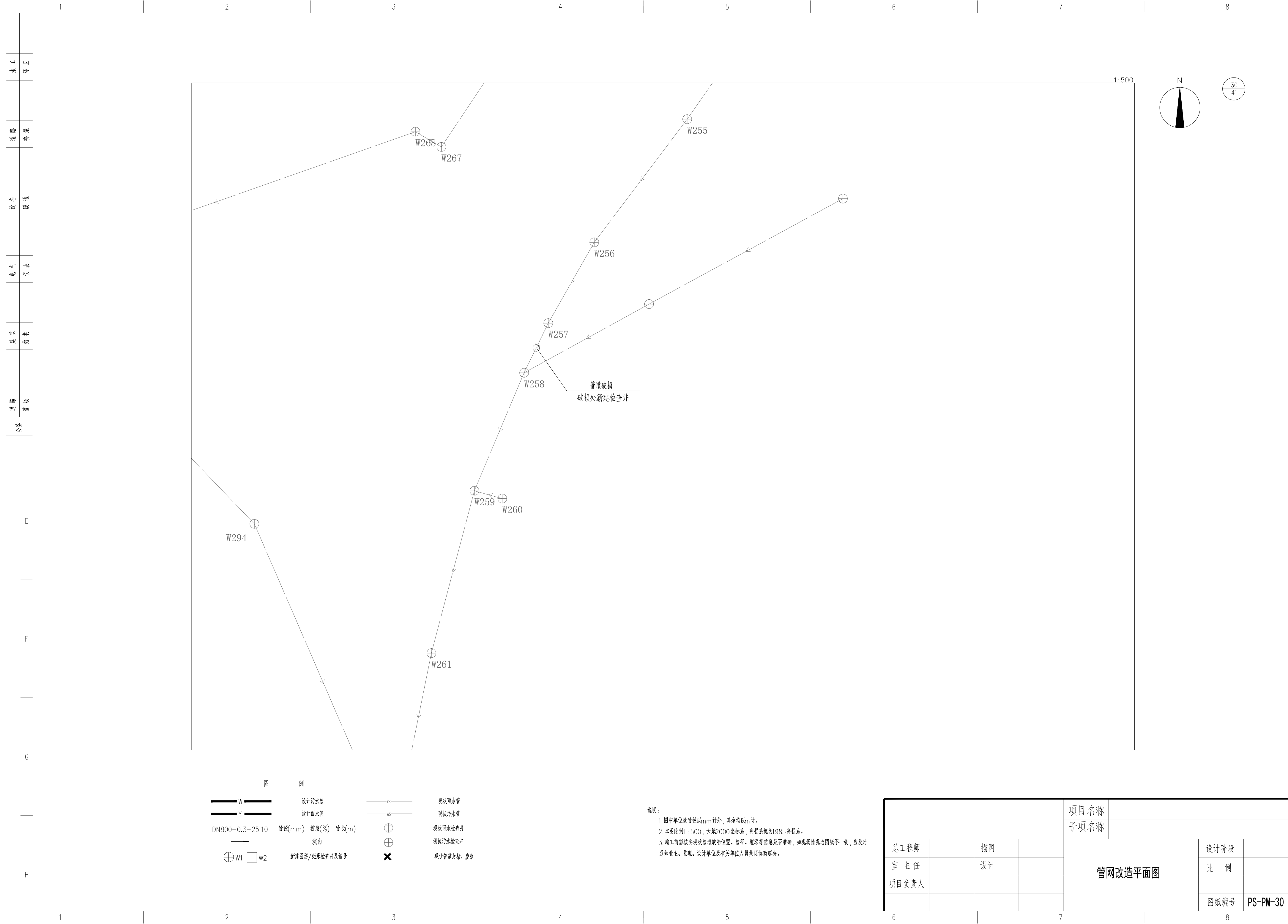
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
道路	管综
会签	



说明:

- 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称	
				子项名称	
总工程师	描图			管网改造平面图	设计阶段
室主任	设计				比例
项目负责人					图纸编号
					PS-PM-29



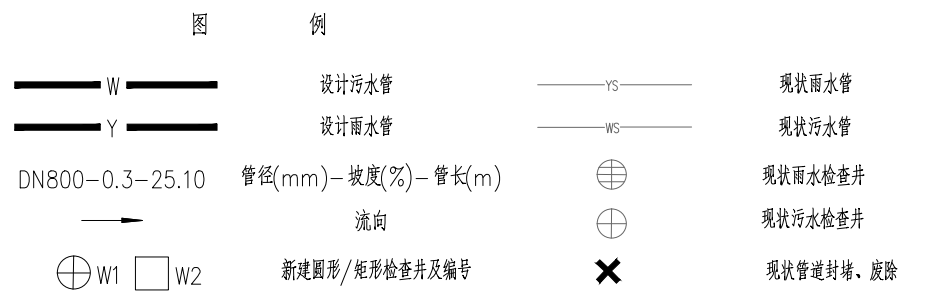
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	

图例			
	设计污水管		现状雨水管
	设计雨水管		现状污水管
DN800-0.3-25.10	管径(mm)-坡度(%)-管长(m)		现状雨水检查井
	流向		现状污水检查井
	新建圆形/矩形检查井及编号		现状管道封堵、废除

说明：
 1. 图中单位除管径以mm计外，其余均以m计。
 2. 本图比例1:500，大地2000坐标系，高程系统为1985高程系。
 3. 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确，如现场情况与图纸不一致，应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

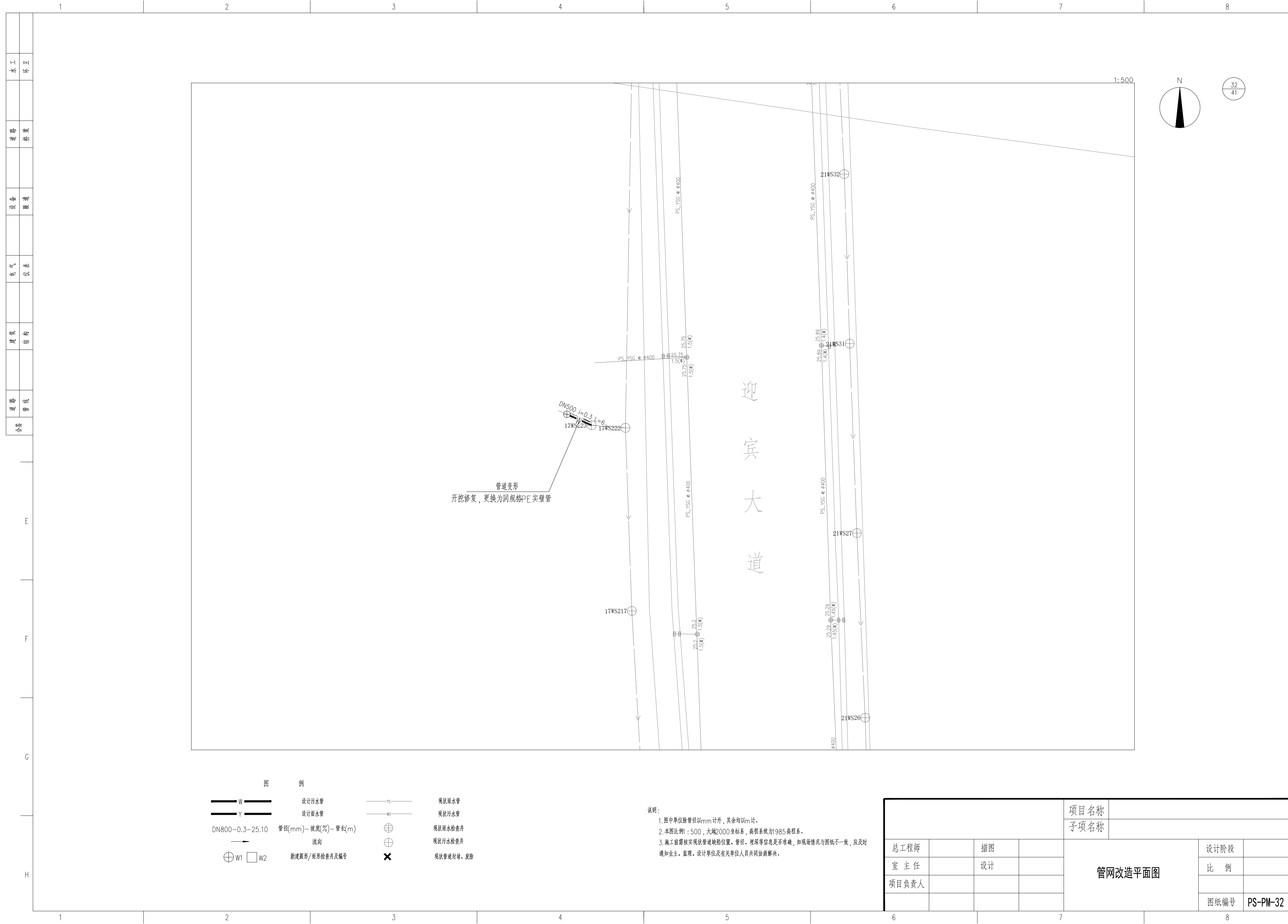
				项目名称		
				子项名称		
总工程师		描图		管网改造平面图	设计阶段	
室主任		设计			比例	
项目负责人					图纸编号	PS-PM-30

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	



说明:
 1.图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
 2.本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
 3.施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称		
				子项名称		
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段	
室主任		设计			比例	
项目负责人					图纸编号	PS-PM-31

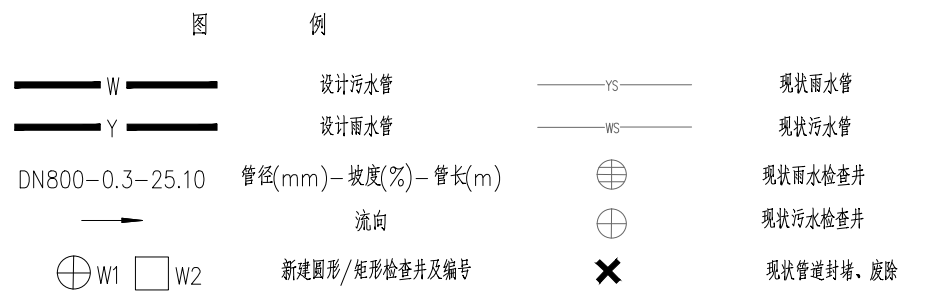


图例	
	设计污水管
	设计雨水管
DN800-0.3-25.10	管径(mm)-坡度(%)-管长(m)
	流向
	新建圆形/矩形检查井及编号
	现状雨水管
	现状污水管
	现状雨水检查井
	现状污水检查井
	现状管道封堵、破除

说明:
 1.图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
 2.本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
 3.施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称			
				子项名称			
总工程师		绘图		管网改造平面图			
室主任		设计				设计阶段	
项目负责人						比例	
				图纸编号	PS-PM-32		

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	

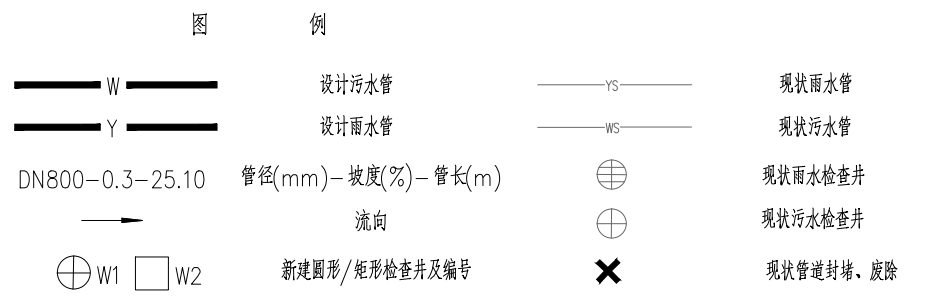
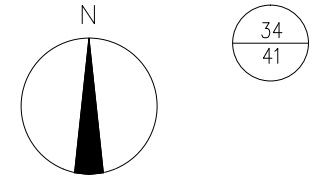
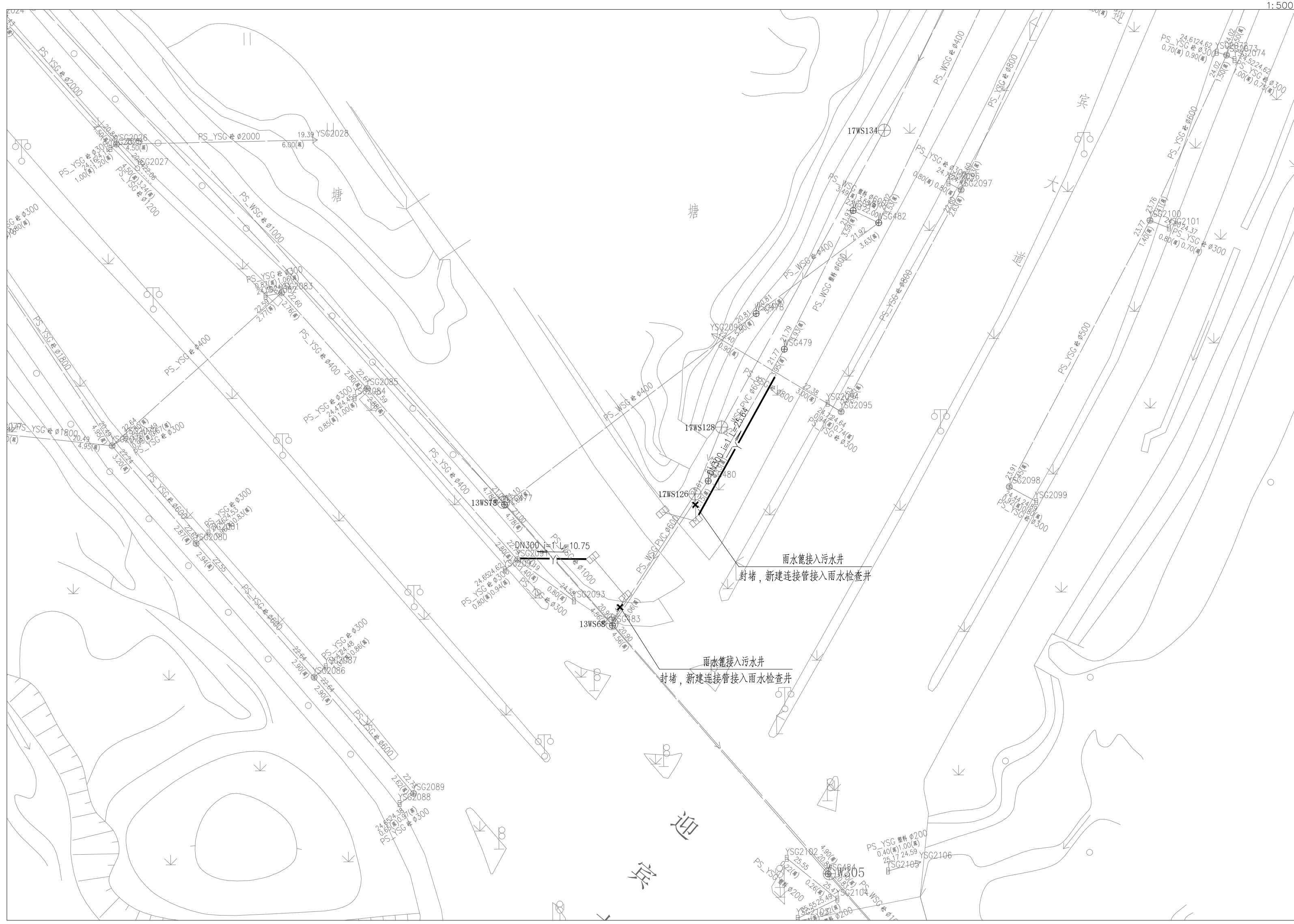


说明:

- 1.图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 2.本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 3.施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关单位人员共同协商解决。

			项目名称		
			子项名称		
总工程师	描图		管网改造平面图	设计阶段	
室主任	设计			比例	
项目负责人				图纸编号	PS-PM-33

水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	

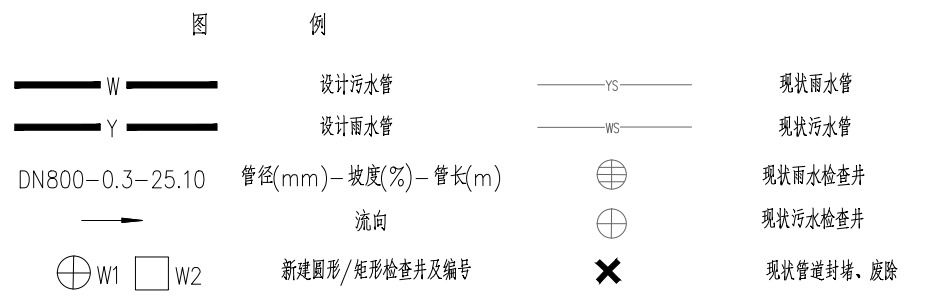
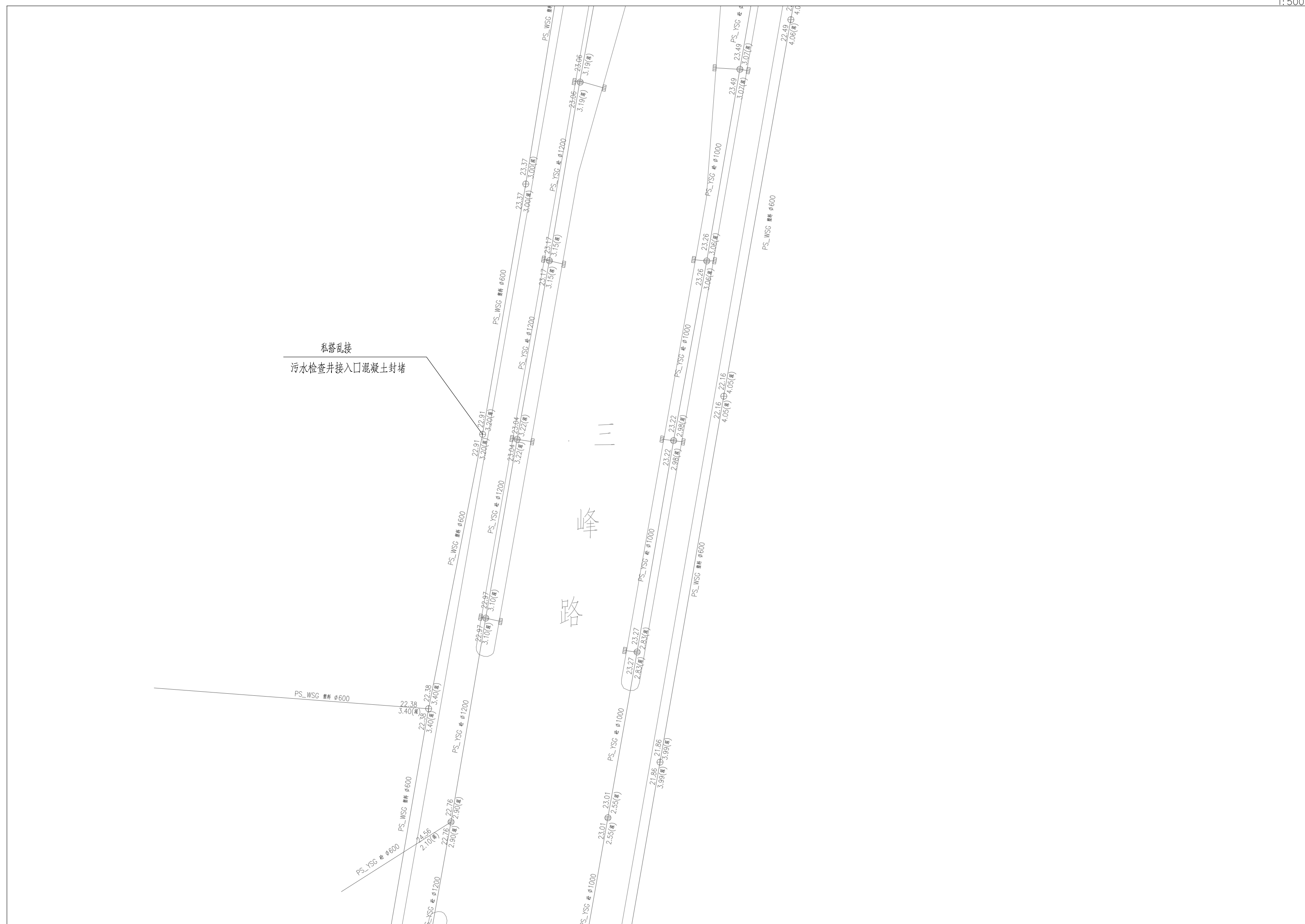


说明:

- 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

项目名称			
子项名称			
总工程师	描图	管网改造平面图	设计阶段
室主任	设计		比例
项目负责人			图纸编号
			PS-PM-34

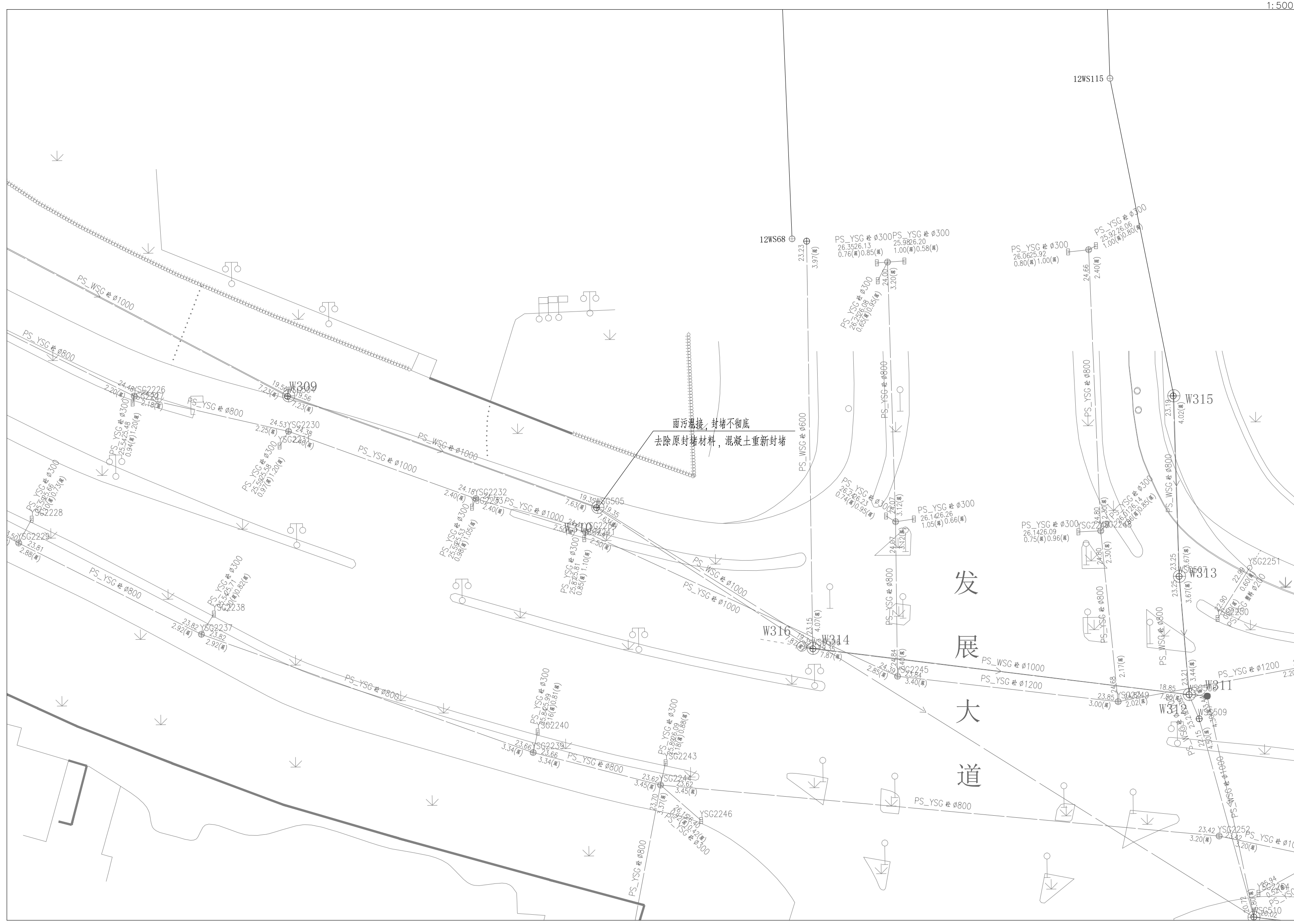
水工	环境	道路	桥梁	设备	暖通	电气	仪表	结构	给排水	会签
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----



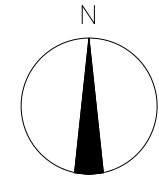
说明:
 1. 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
 2. 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
 3. 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称		
				子项名称		
总工程师		描图		管网改造平面图	设计阶段	
室主任		设计			比例	
项目负责人					图纸编号	PS-PM-35

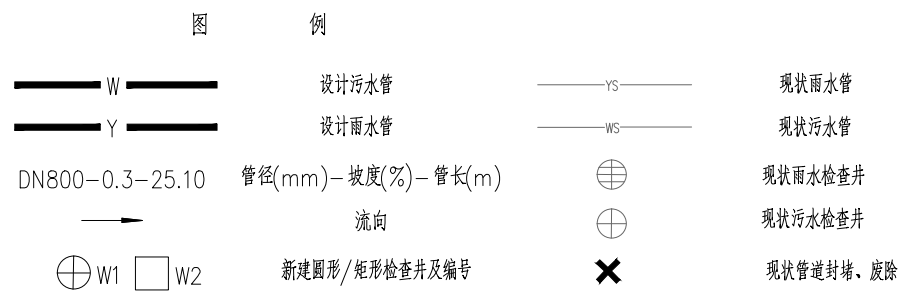
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	
道路	管架
会签	



1:500

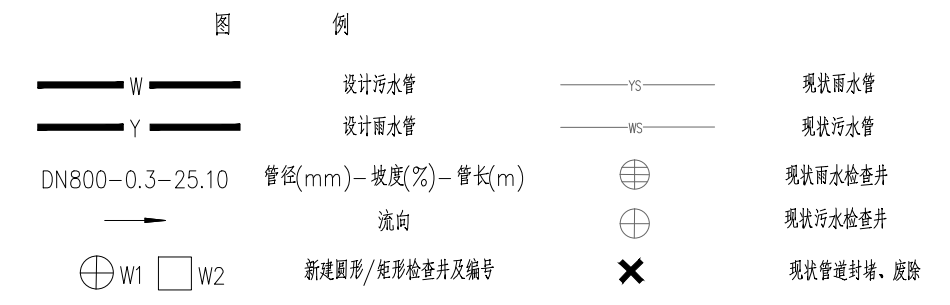
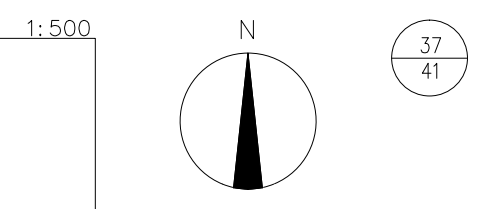
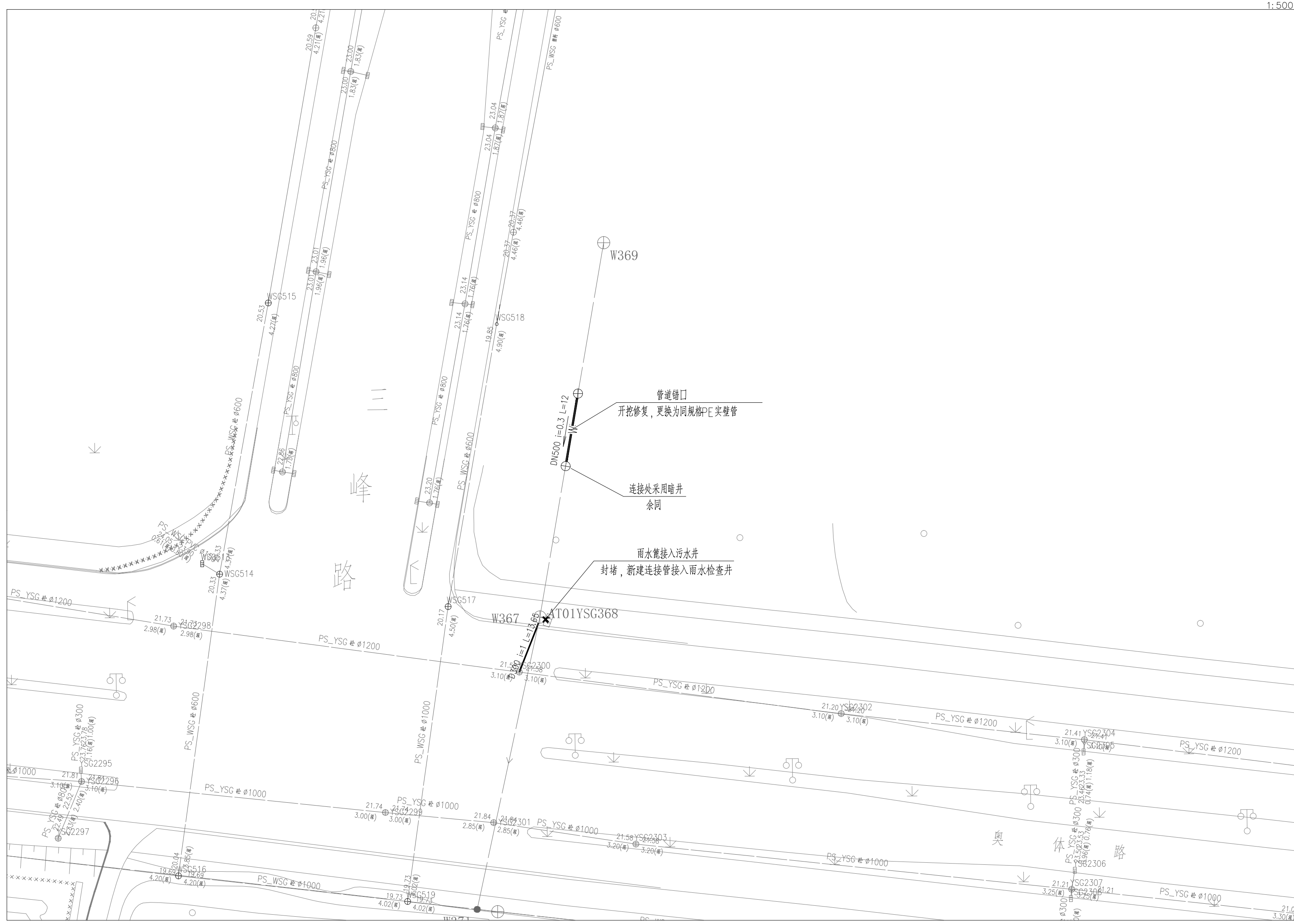


36
41



说明:
 1. 图中单位除管径以mm计外, 其余均以m计。
 2. 本图比例1:500, 大地2000坐标系, 高程系统为1985高程系。
 3. 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确, 如现场情况与图纸不一致, 应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

项目名称		子项名称	
总工程师	描图	管网改造平面图	设计阶段
室主任	设计		比例
项目负责人			图纸编号
			PS-PM-36

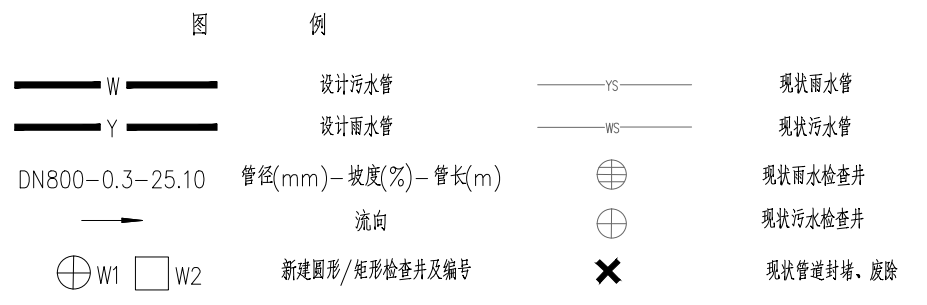
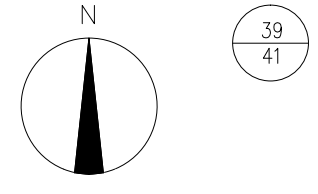
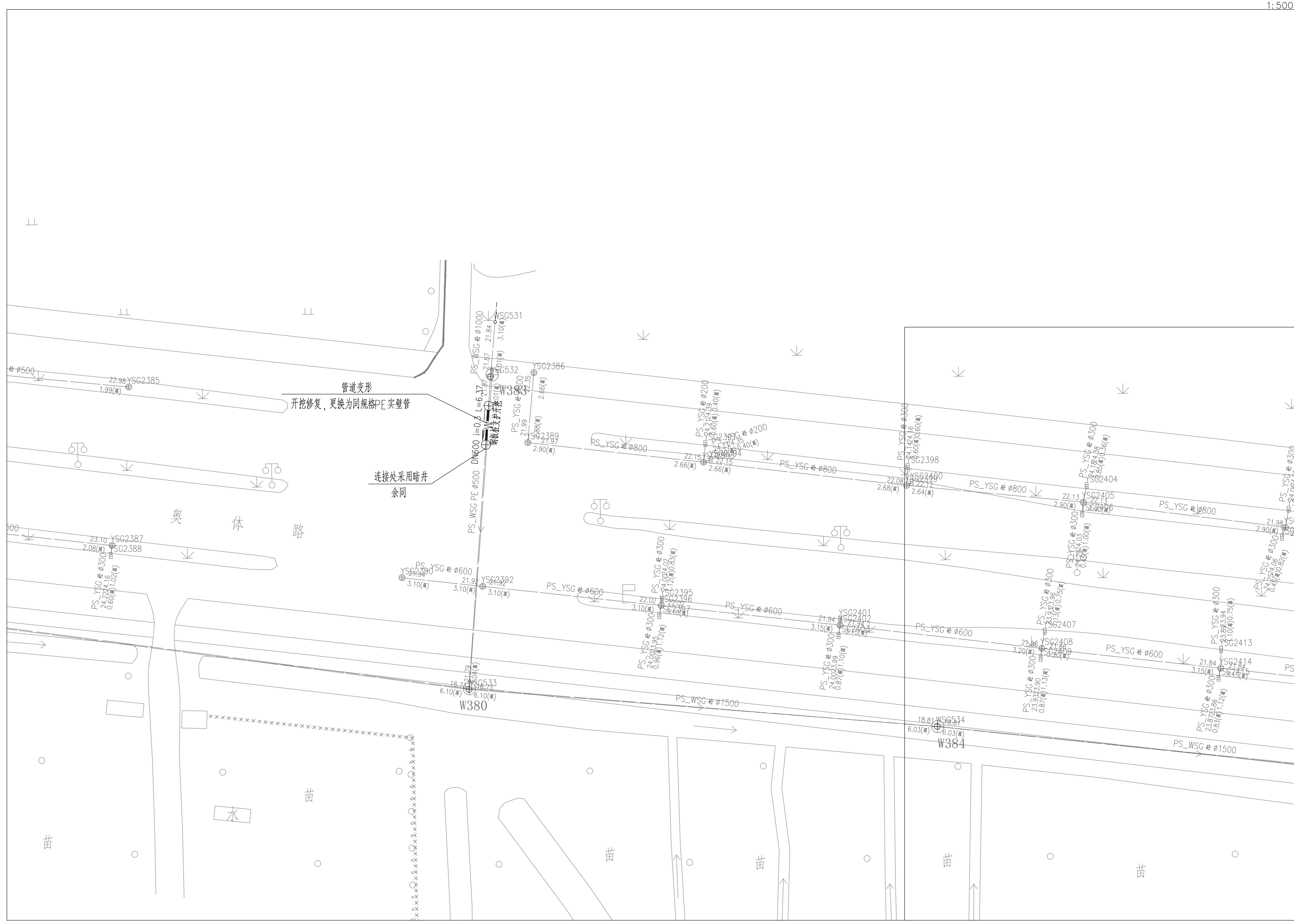


说明:

- 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 施工前需核实现状管道缺陷位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关单位人员共同协商解决。

			项目名称		
			子项名称		
总工程师		描图	管网改造平面图		
室主任		设计			
项目负责人					
			设计阶段		
			比例		
			图纸编号	PS-PM-37	

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	市政
会签	

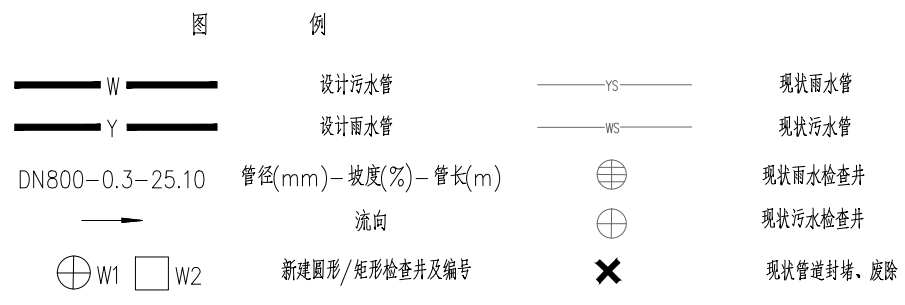
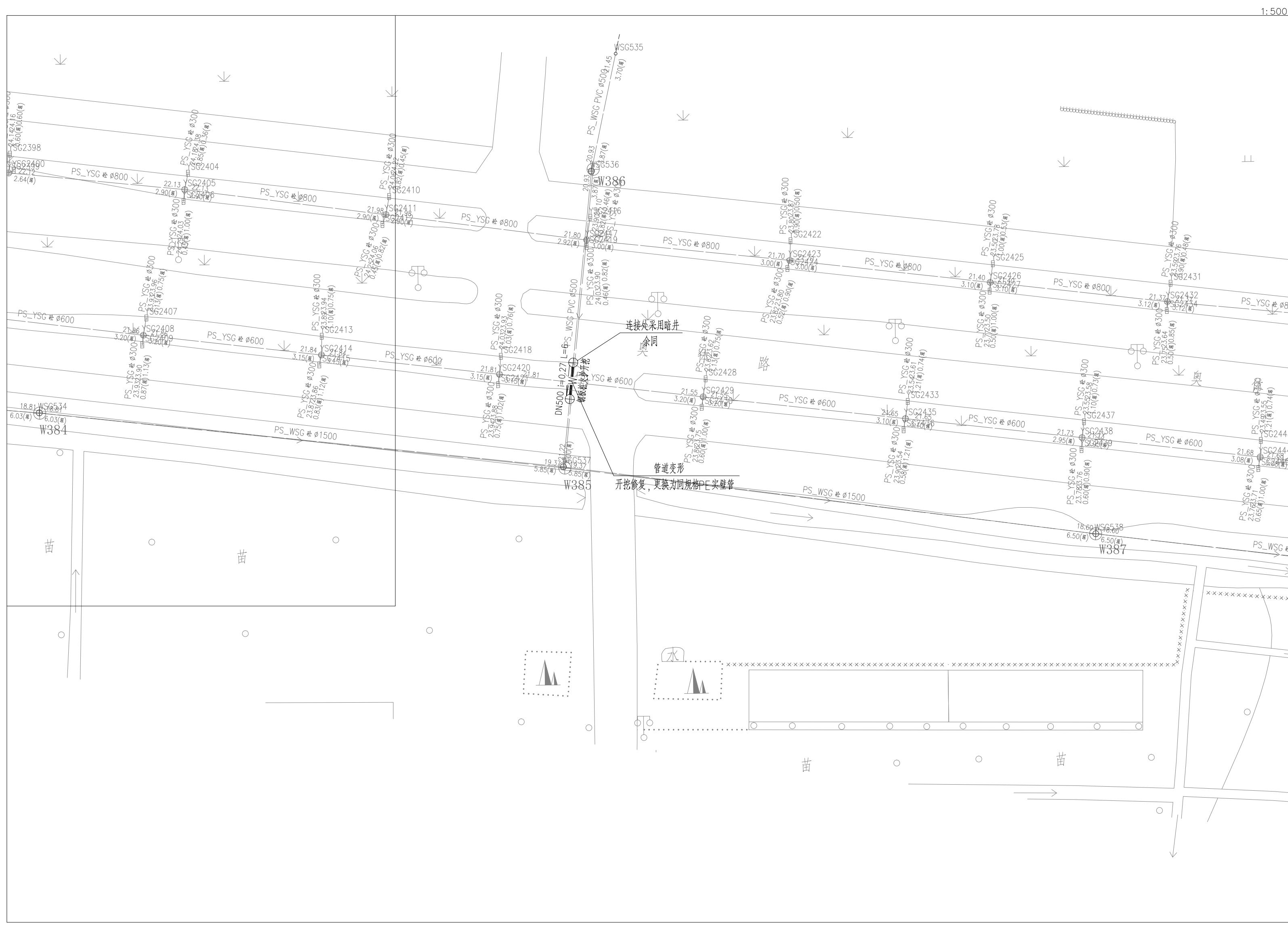


说明:

1. 图中单位除管径以mm计外, 其余均以m计。
2. 本图比例 1:500, 大地2000坐标系, 高程系统为1985高程系。
3. 施工前需核实现状管道规格位置、管径、埋深等信息是否准确, 如现场情况与图纸不一致, 应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称			
				子项名称			
总工程师		描图		管网改造平面图			
室主任		设计					
项目负责人							
				设计阶段			
				比例			
				图纸编号	PS-PM-39		

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	

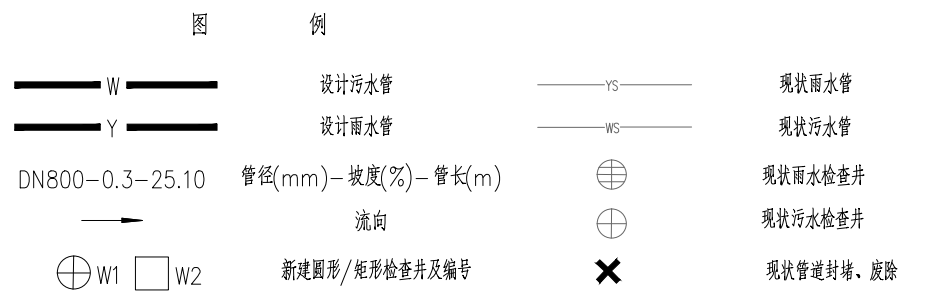
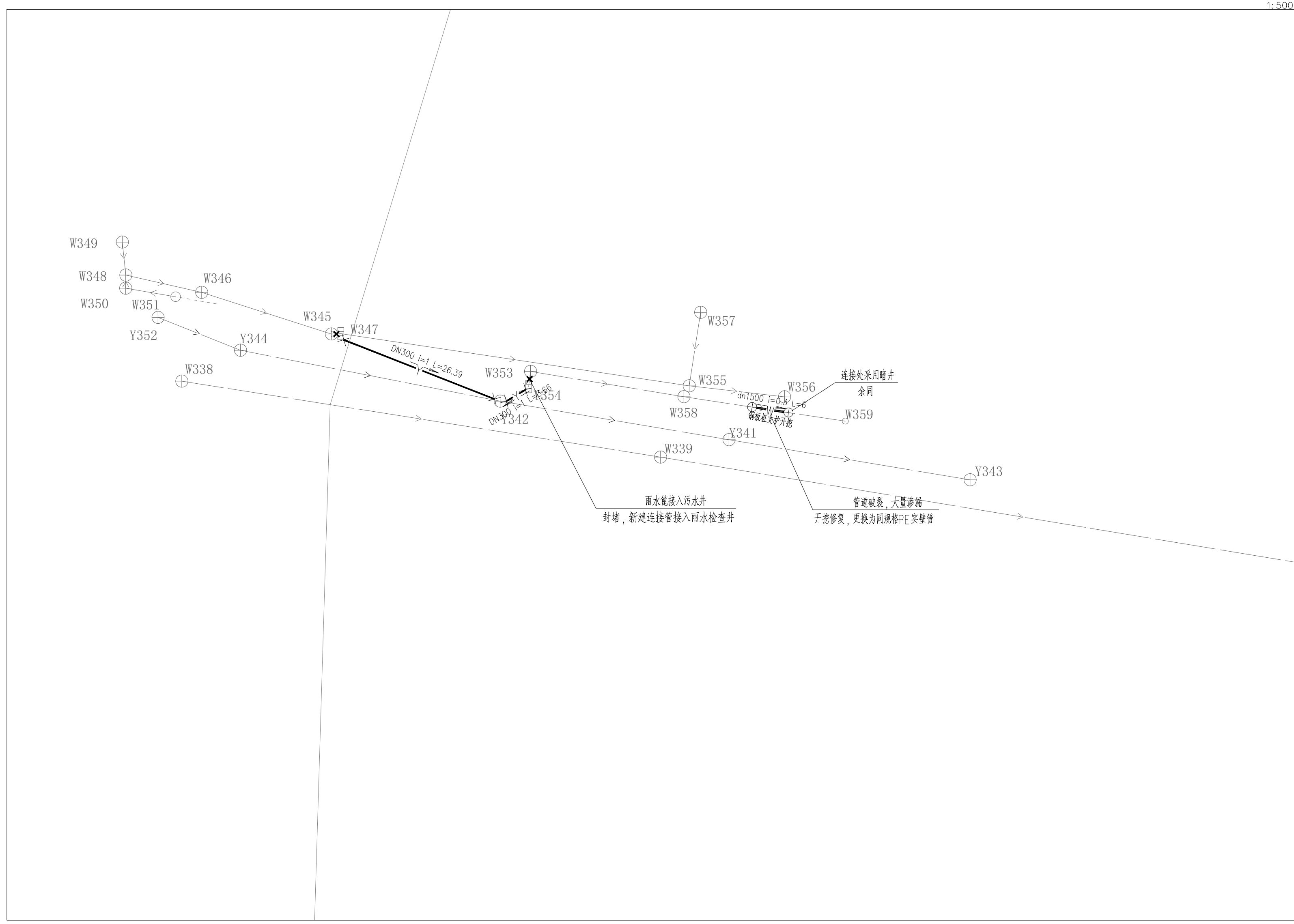


说明:

1. 图中单位除管径以mm计外, 其余均以m计。
2. 本图比例1:500, 大地2000坐标系, 高程系统为1985高程系。
3. 施工前需核实现状管道缺陷位置、管径、埋深等信息是否准确, 如现场情况与图纸不一致, 应及时通知业主、监理、设计单位及有关单位人员共同协商解决。

项目名称			
子项名称			
总工程师	描图	管网改造平面图	设计阶段
室主任	设计		比例
项目负责人			图纸编号
			PS-PM-40

水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
结构	结构
道路	管架
会签	



说明:

- 图中单位除管径以mm计外,其余均以m计。
- 本图比例1:500,大地2000坐标系,高程系统为1985高程系。
- 施工前需核实现状管道缺陷位置、管径、埋深等信息是否准确,如现场情况与图纸不一致,应及时通知业主、监理、设计单位及有关人员共同协商解决。

				项目名称	
				子项名称	
总工程师		绘图		管网改造平面图	设计阶段
室主任		设计			比例
项目负责人					图纸编号
					PS-PM-41