

工程编号	
设计阶段	初步设计
比例	

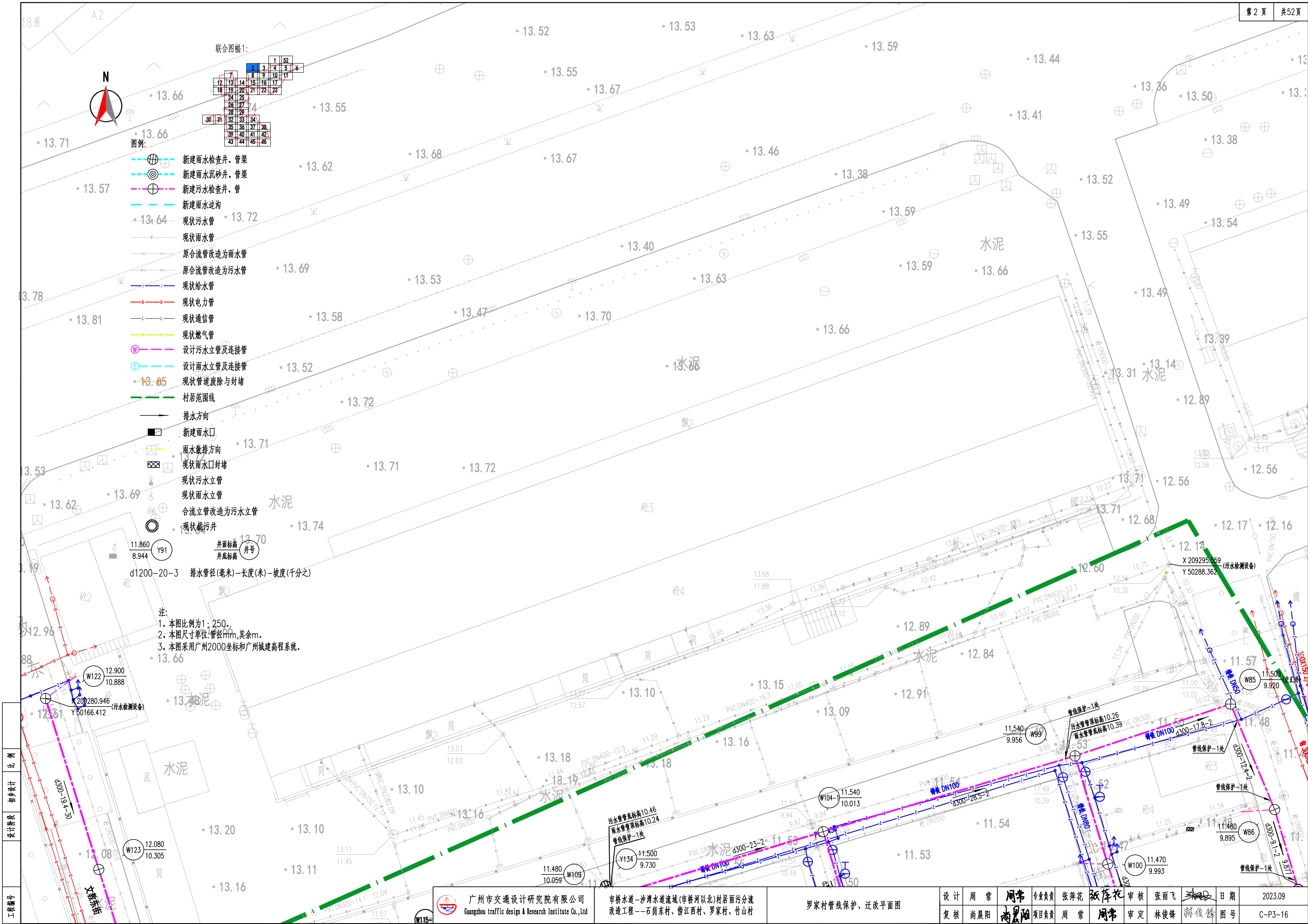
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

市桥水道—沙湾水道流域(市桥河北)村居雨污分流  
改造工程——石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村

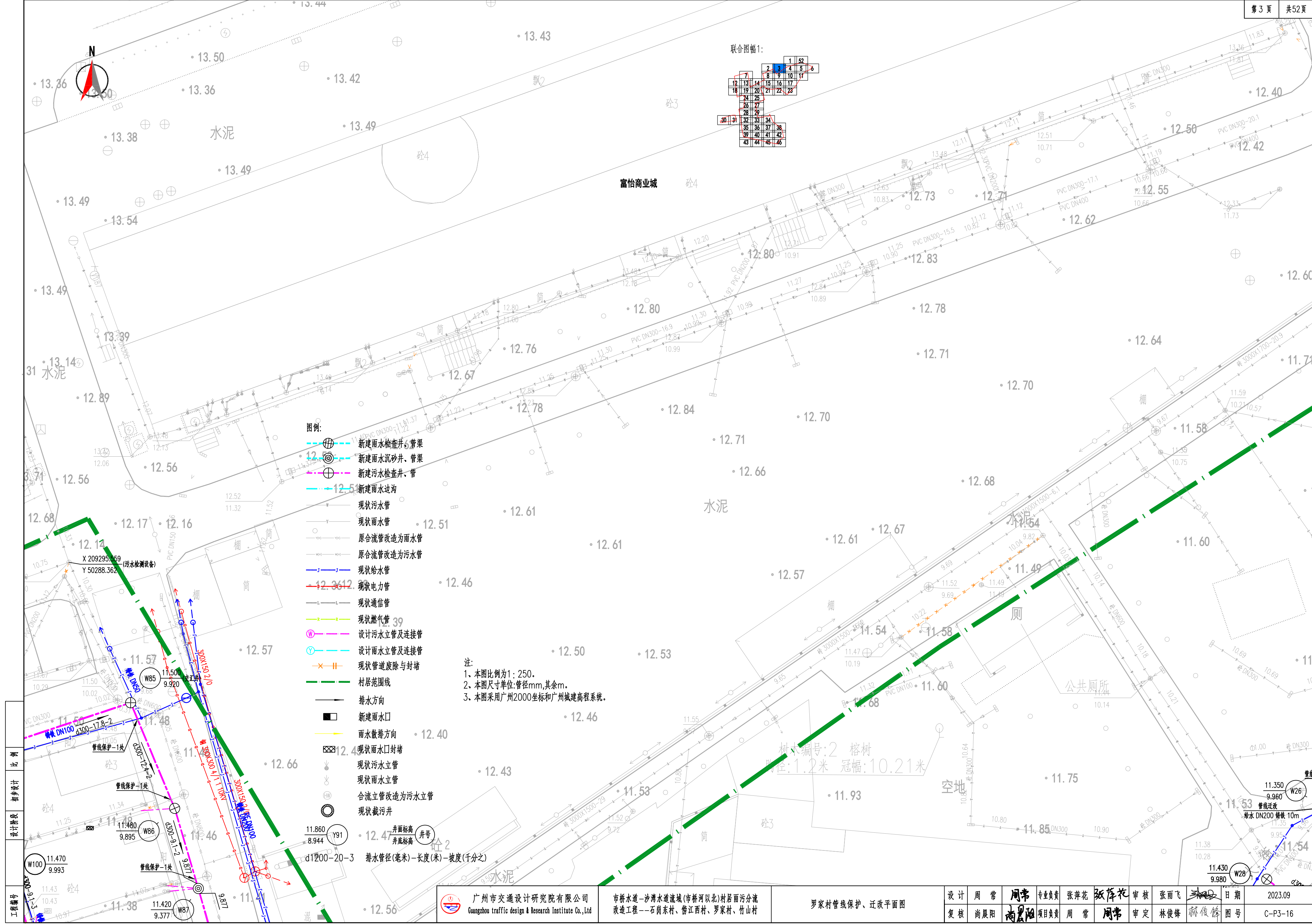
罗家村管线保护、迁改平面图

设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16

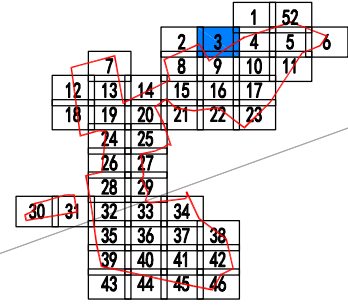








联合图幅1:

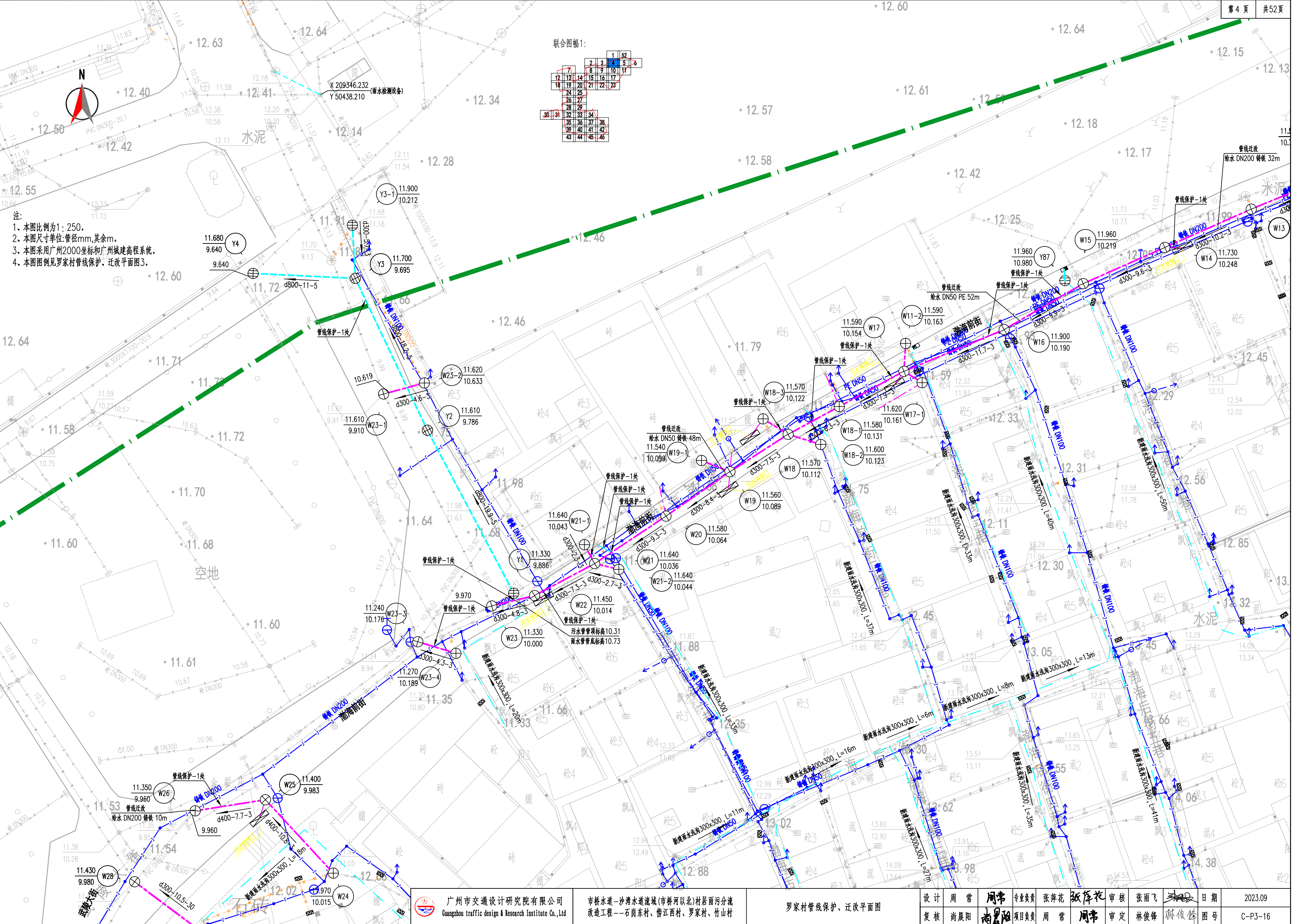
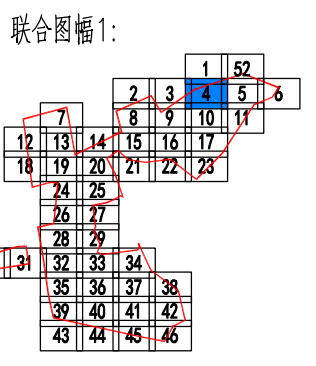


注:  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

工程编号	11.43 10.43 10.97
设计阶段	初步设计
比例	1:250

广州市交通设计研究院有限公司 Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd	市桥水道-沙湾水道流域(市桥河以北)村居雨污分流改造工程--石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村	罗家村管线保护、迁改平面图	设计 周常 周常 专业负责 张萍花 张萍花 审核 张雨飞 林俊峰 日期 2023.09	图号 C-P3-16
--	---	---------------	---	---------------

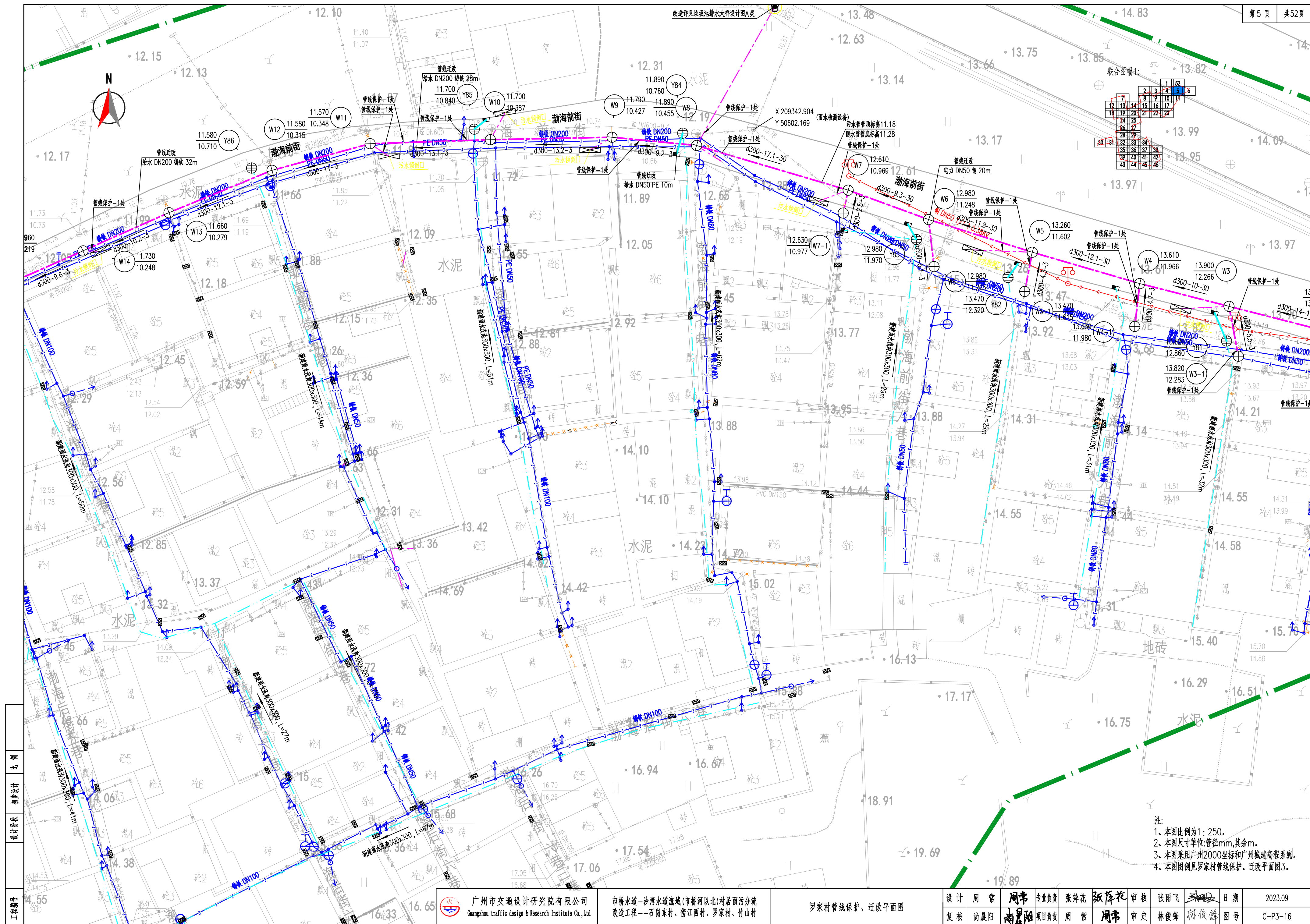




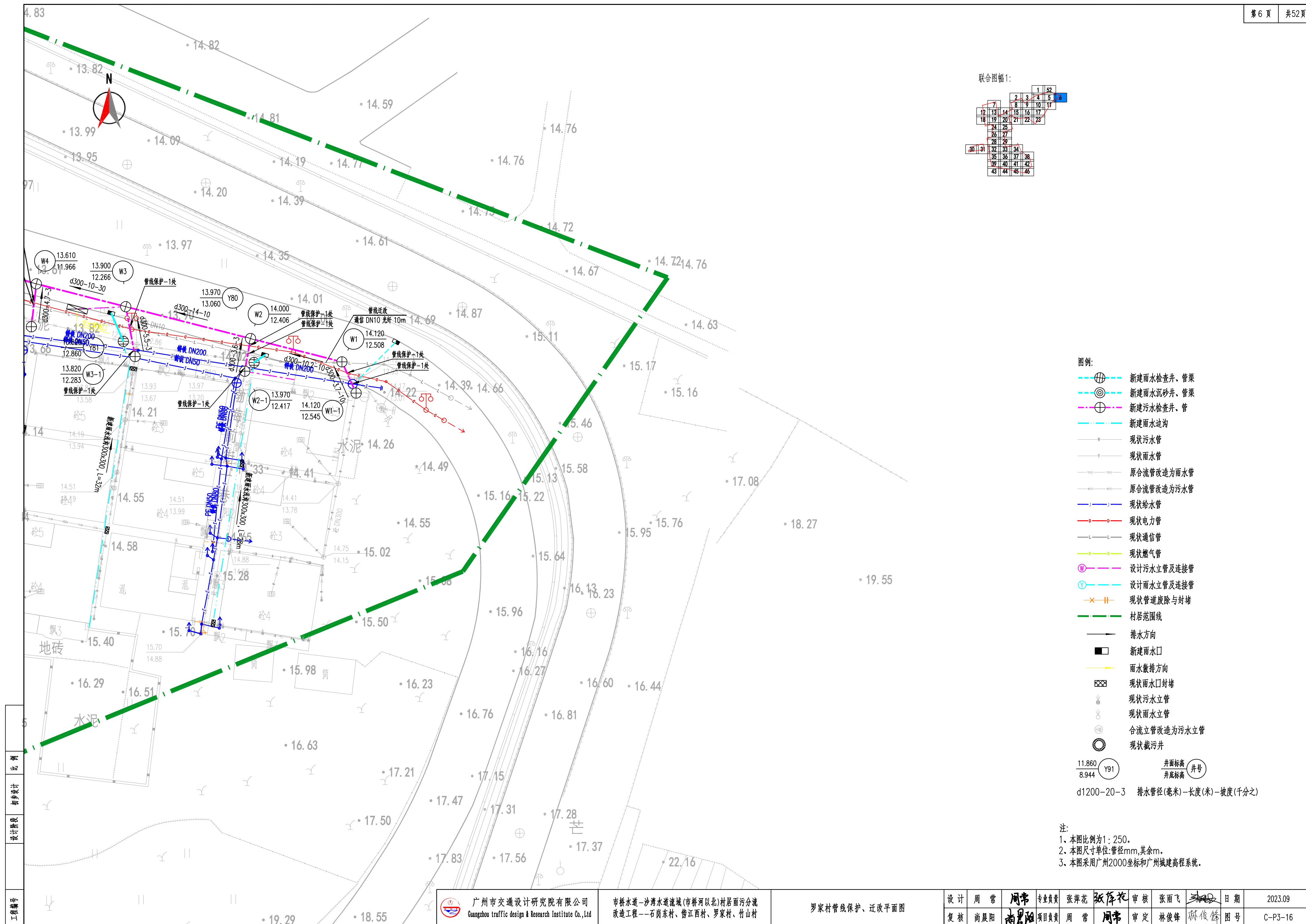
注:  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。  
4、本图图例见罗家村管线保护、迁改平面图3。

工程编号
设计阶段
比例

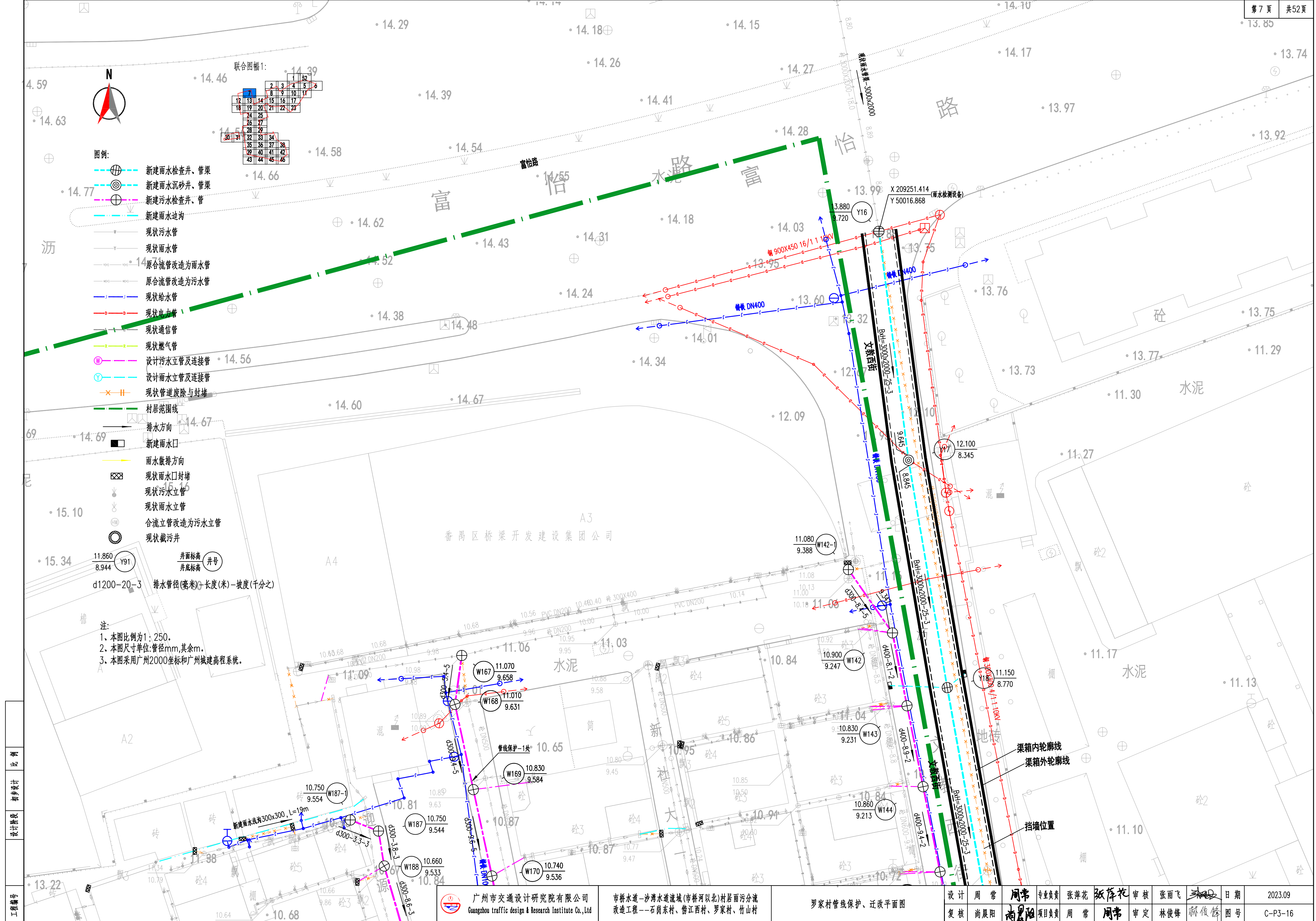




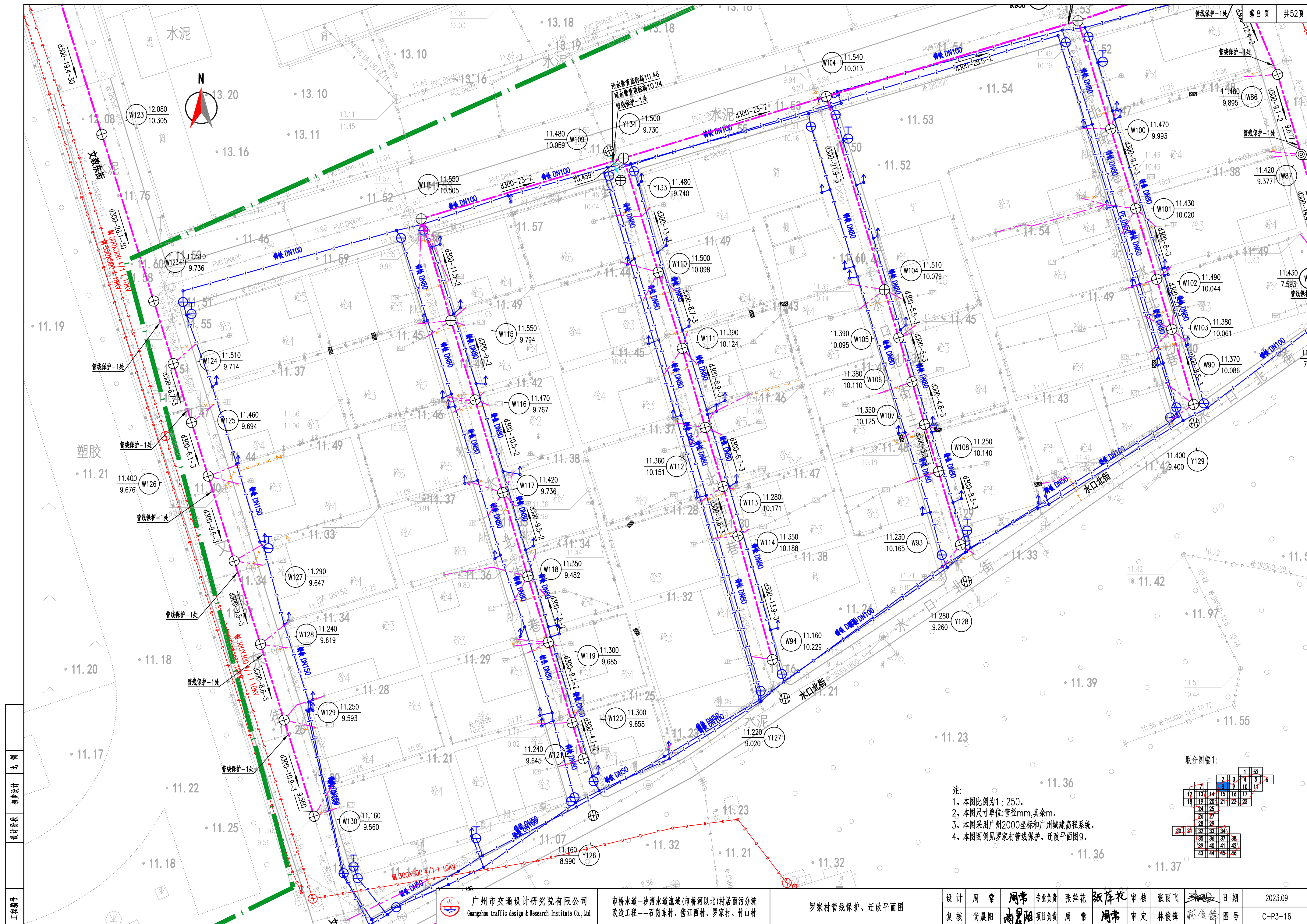












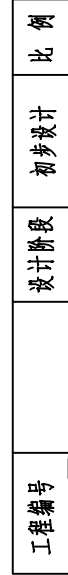
工程编号	设计阶段	初步设计	比例
------	------	------	----

注:

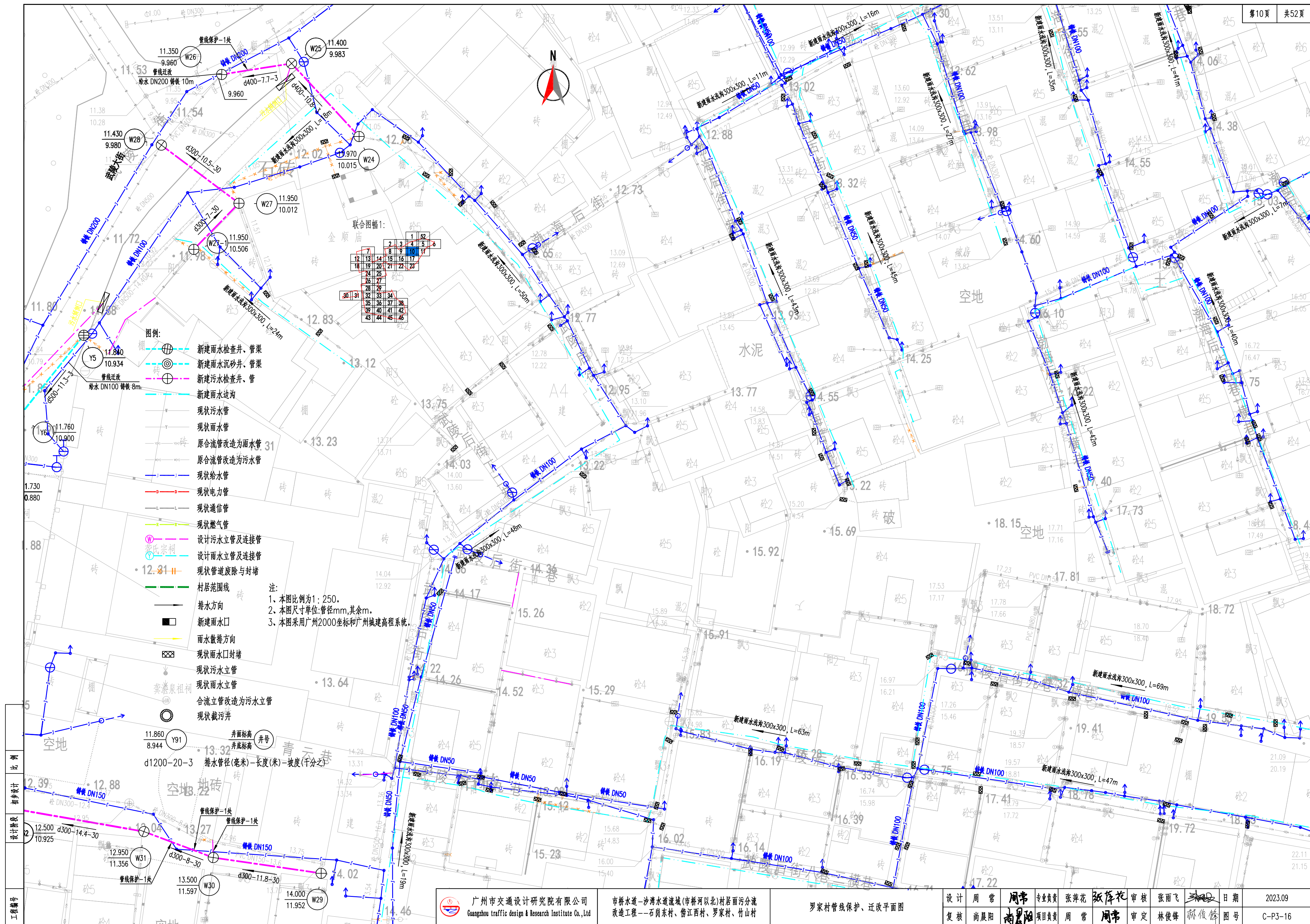
- 1、本图比例为1:250。
- 2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。
- 3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。
- 4、本图图例见罗家村管线保护、迁改平面图9。

联合图幅1:

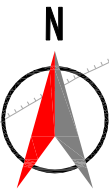




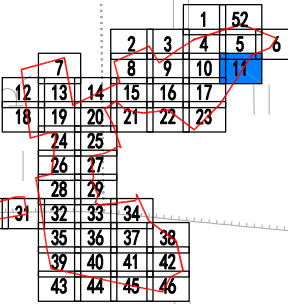








联合图幅1:



图例:

- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 新建污水检查井、管
- 新建雨水边沟
- 现状污水管
- 现状雨水管
- 原合流管改造为雨水管
- 原合流管改造为污水管
- 现状给水管
- 现状电力管
- 现状通信管
- 现状燃气管
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 现状管道废除与封堵
- 村居范围线
- 排水方向
- 新建雨水口
- 雨水散排方向
- 现状雨水口封堵
- 现状污水立管
- 现状雨水立管
- 合流立管改造为污水立管
- 现状截污井

11.860 Y91 井面标高 井底标高

1. 本图比例为1:250。  
2. 本图尺寸单位:管径(毫米)、长度(米)、坡度(千分之)。  
3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。



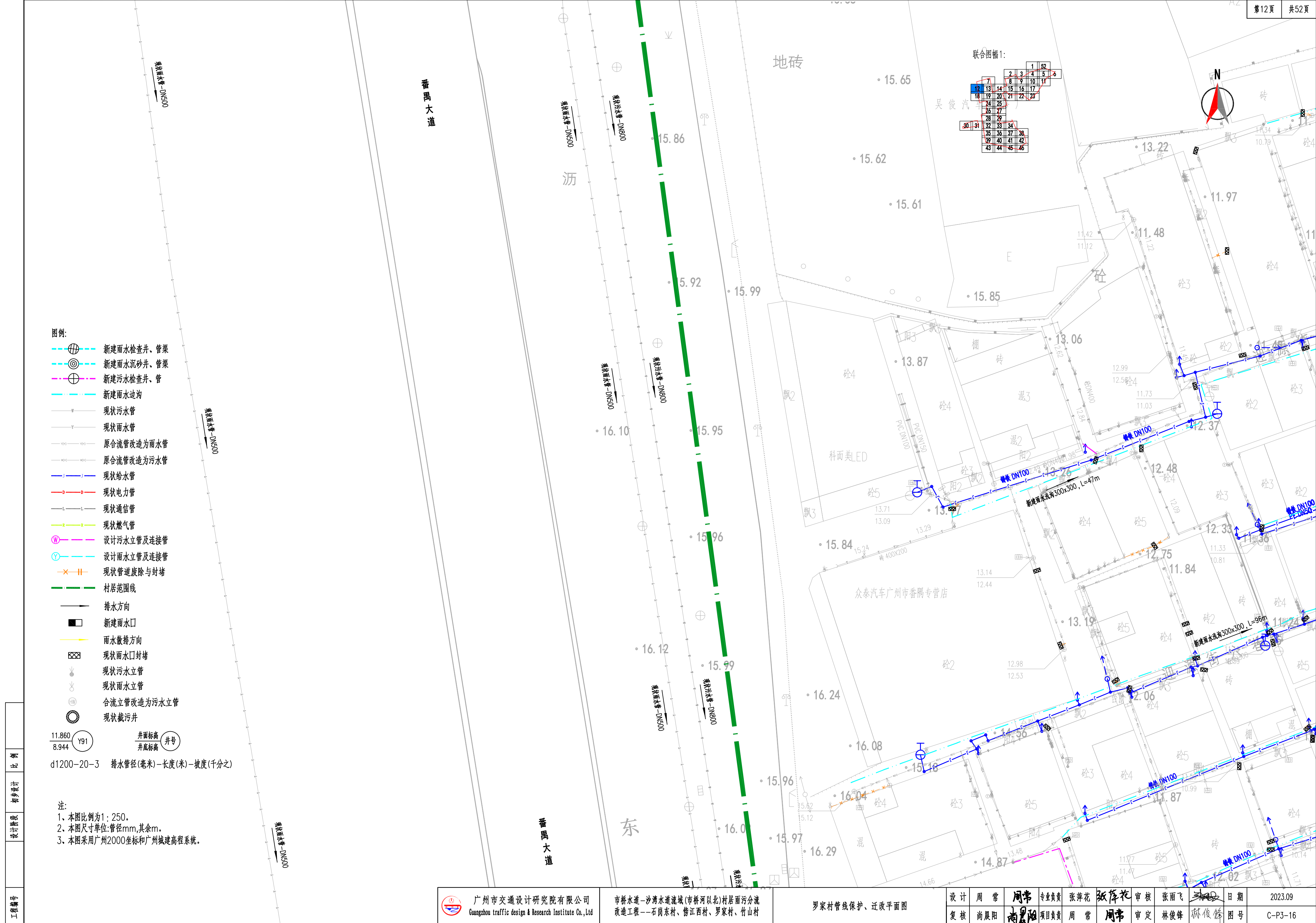
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

市桥水道-沙湾水道流域(市桥河北)村居雨污分流  
改造工程--石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村

罗家村管线保护、迁改平面图

设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16





图例:

- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 新建污水检查井、管
- 新建雨水边沟
- 现状污水管
- 现状雨水管
- 原合流管改造为雨水管
- 原合流管改造为污水管
- 现状给水管
- 现状电力管
- 现状通信管
- 现状燃气管
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 现状管道废除与封堵
- 村居范围线
- 排水方向
- 新建雨水口
- 雨水散排方向
- 现状雨水口封堵
- 现状污水立管
- 现状雨水立管
- 合流立管改造为污水立管
- 现状截污井

11.860 Y91 井面标高 井号  
8.944 井底标高

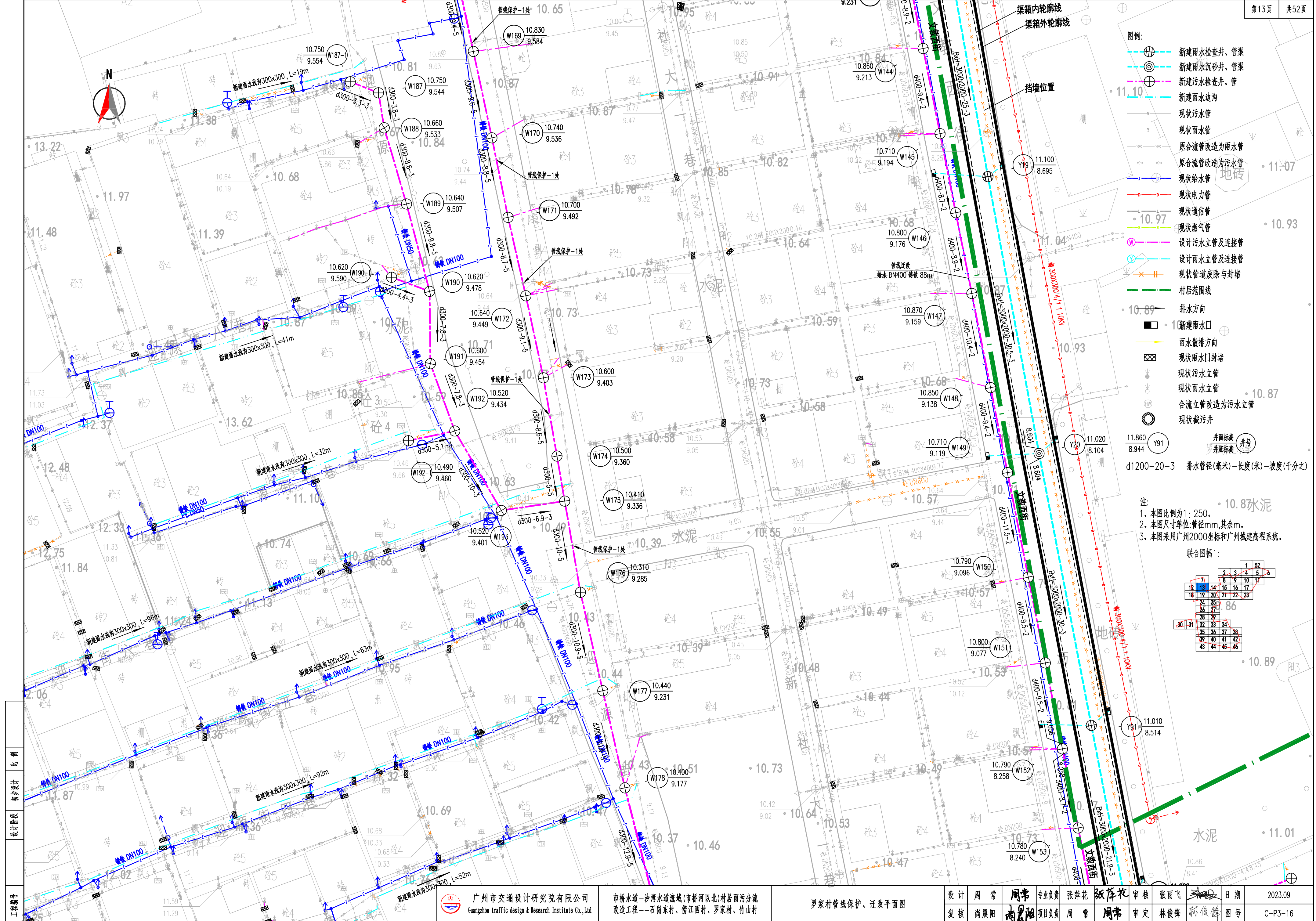
d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

注:  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

工程编号
设计阶段
比例

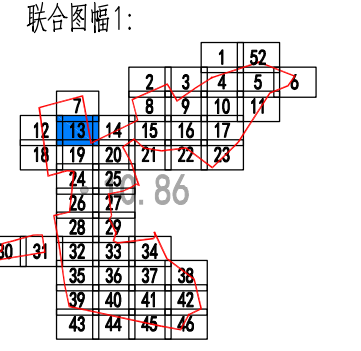
	广州市交通设计研究院有限公司 Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd	市桥水道-沙湾水道流域(市桥河以北)村居雨污分流改造工程--石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村	罗家村管线保护、迁改平面图	设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
				复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16





- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 新建污水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 现状管道废除与封堵
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 新建雨水口
  - 雨水散排方向
  - 现状雨水口封堵
  - 现状污水立管
  - 现状雨水立管
  - 合流立管改造为污水立管
  - 现状截污井
  - 井面标高 井号
  - 井底标高
  - 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

注:  
1. 本图比例为1:250。  
2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。



工程编号
设计阶段
初步设计
比例

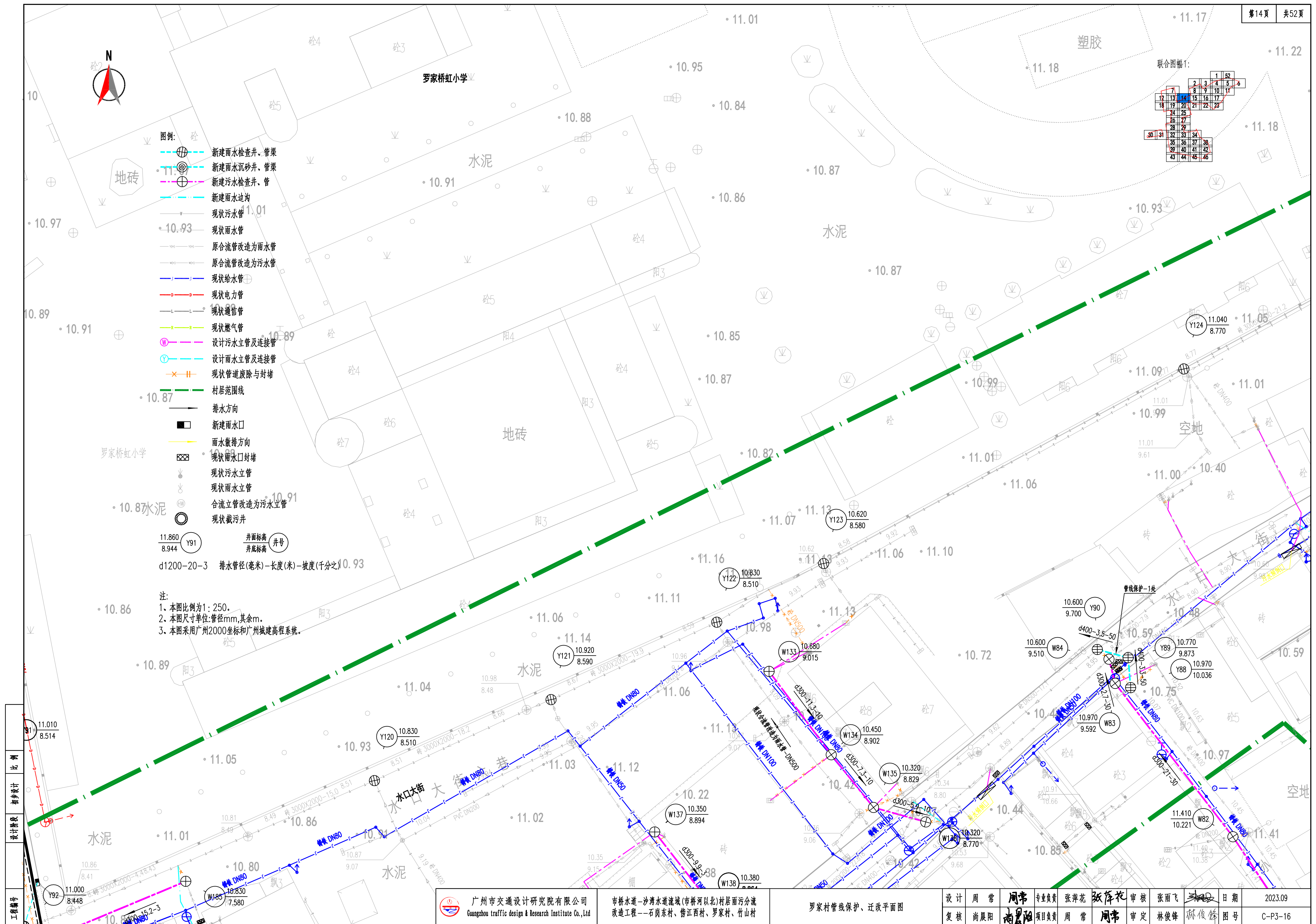
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

市桥水道-沙湾水道流域(市桥河北)村居雨污分流  
改造工程-石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村

罗家村管线保护、迁改平面图

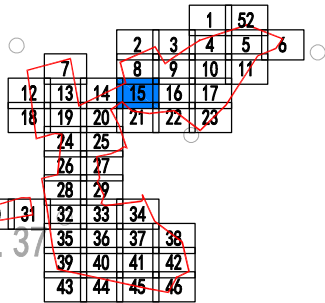
设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责人	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16



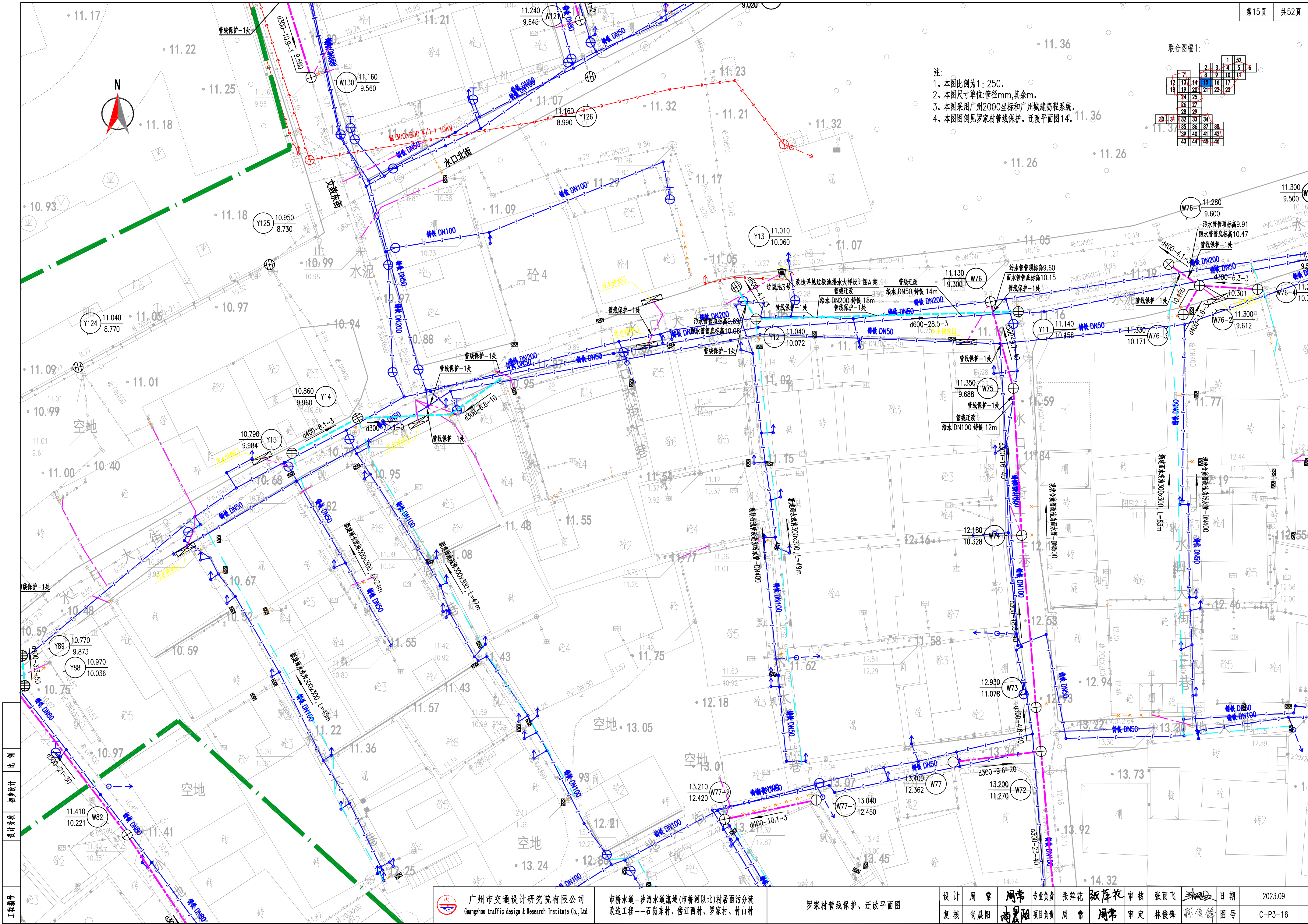





联合图幅:



- 注:
- 1、本图比例为1:250。
  - 2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。
  - 3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。
  - 4、本图图例见罗家村管线保护、迁改平面图14。

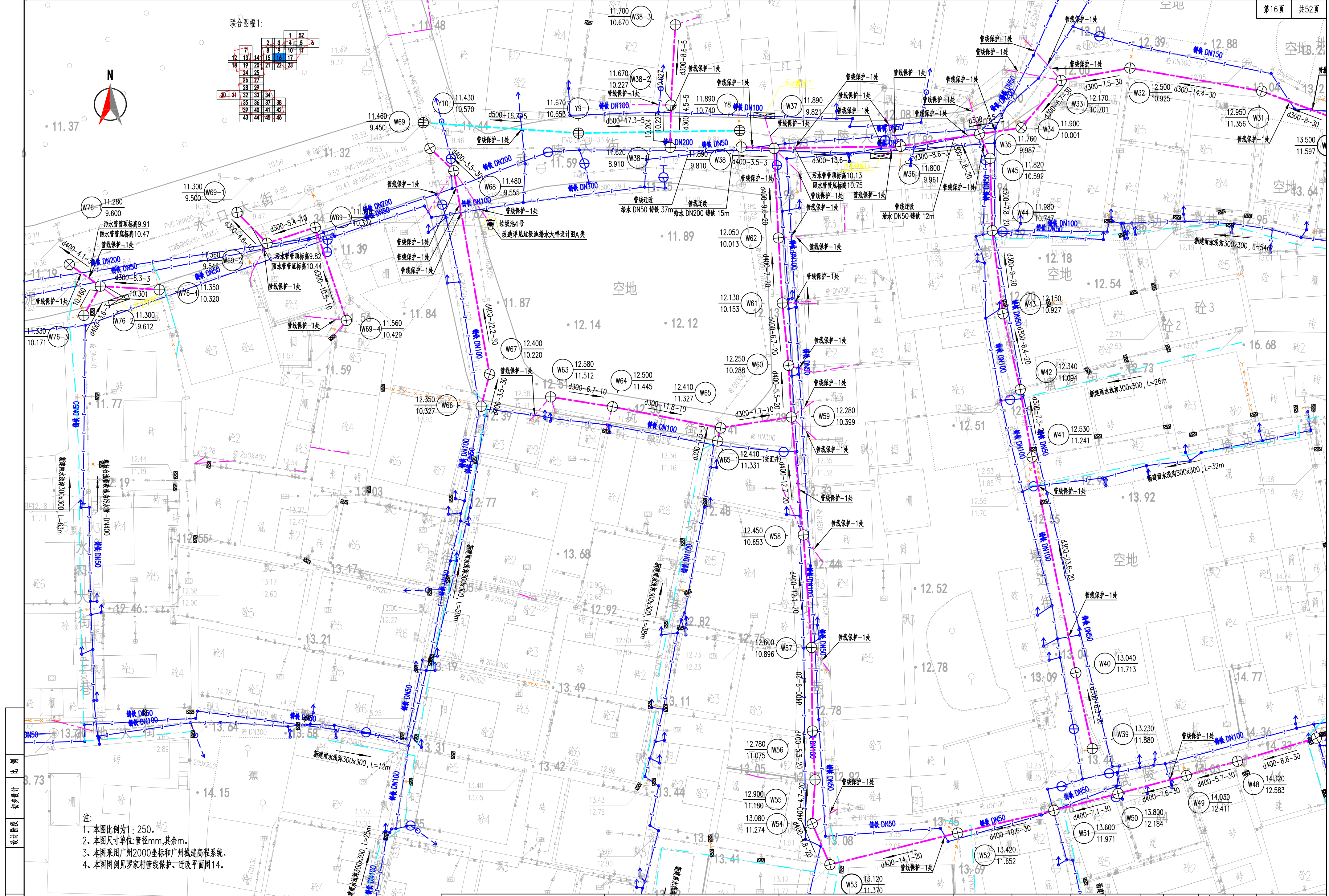
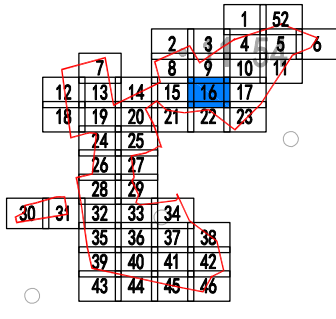


工程编号	比例	初步设计	设计阶段
------	----	------	------

 广州市交通设计研究院有限公司 Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd	市桥水道-沙湾水道流域(市桥河以北)村居雨污分流 改造工程--石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村	罗家村管线保护、迁改平面图				设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
						复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责人	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16



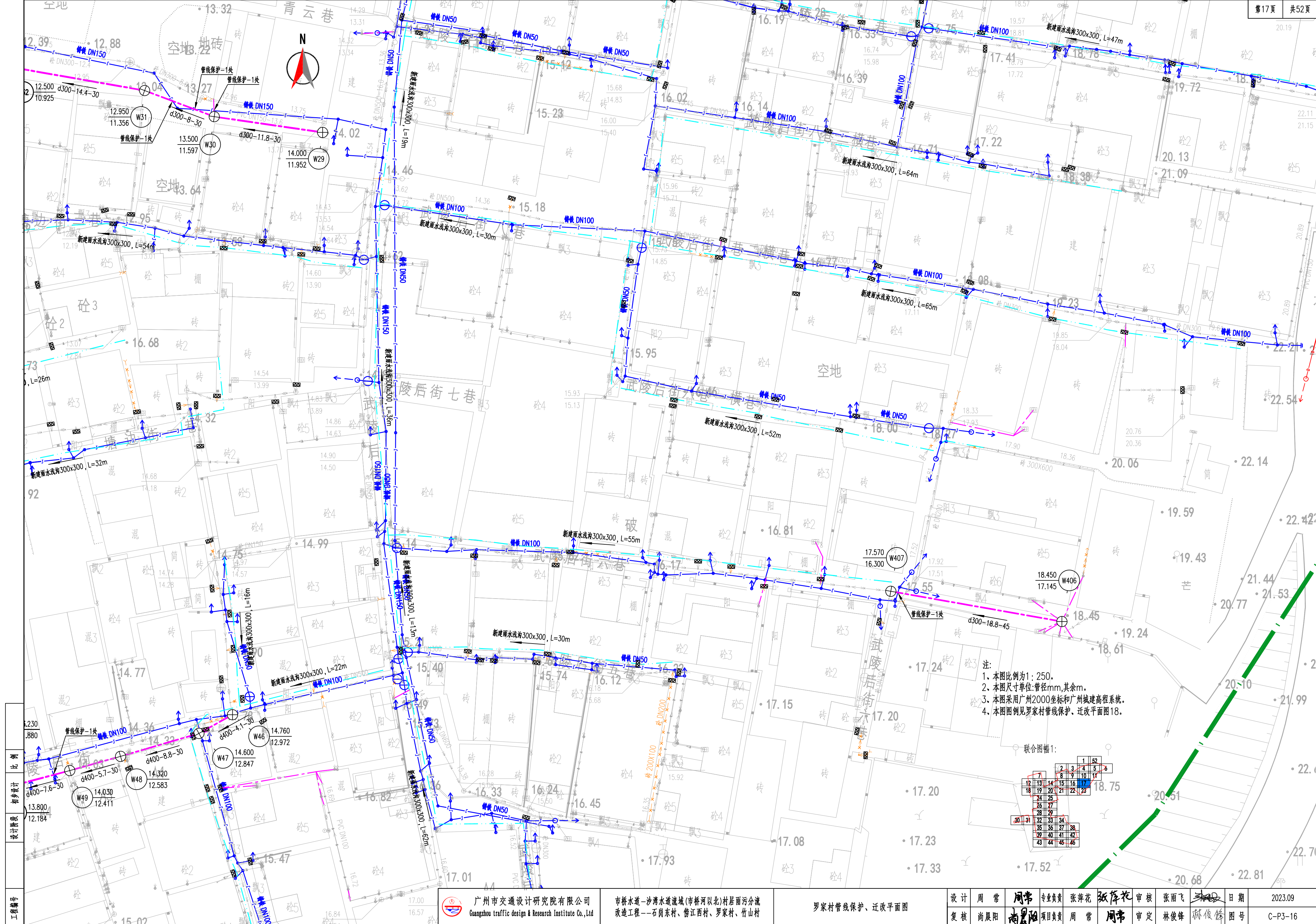
联合图幅:



注:  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。  
4、本图图例见罗家村管线保护、迁改平面图14。

比例	初步设计
设计阶段	
工程编号	






注：  
1、本图比例为1：250。  
2、本图尺寸单位：管径mm，其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。  
4、本图图例见罗家村管线保护、迁改平面图18。

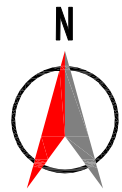
联合图幅1：

1		2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34
35	36	37	38	39	40	41
42	43	44	45	46	47	48

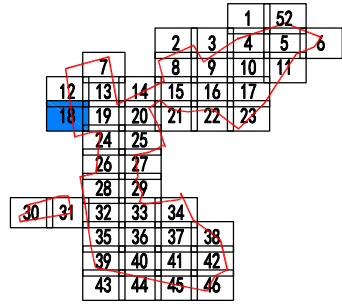
工程编号	比例	1:250
	初步设计	1:250
	设计阶段	1:250
	设计阶段	1:250

 广州市交通设计研究院有限公司 Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd	市桥水道—沙湾水道流域(市桥河以北)村居雨污分流 改造工程—石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村		罗家村管线保护、迁改平面图		设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
					复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16





联合图幅1:



- 注:
- 1、本图比例为1:250。
  - 2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。
  - 3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

图例:

- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 新建污水检查井、管
- 新建雨水边沟
- 现状污水管
- 现状雨水管
- 原合流管改造为雨水管
- 原合流管改造为污水管
- 现状给水管
- 现状电力管
- 现状通信管
- 现状燃气管
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 现状管道废除与封堵
- 村居范围线
- 排水方向
- 新建雨水口
- 雨水散排方向
- 现状雨水口封堵
- 现状污水立管
- 现状雨水立管
- 合流立管改造为污水立管
- 现状截污井

11.860  
8.944

井面标高  
井底标高

d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)



广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

市桥水道-沙湾水道流域(市桥河北)村居雨污分流  
改造工程--石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村

罗家村管线保护、迁改平面图

设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责人	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16





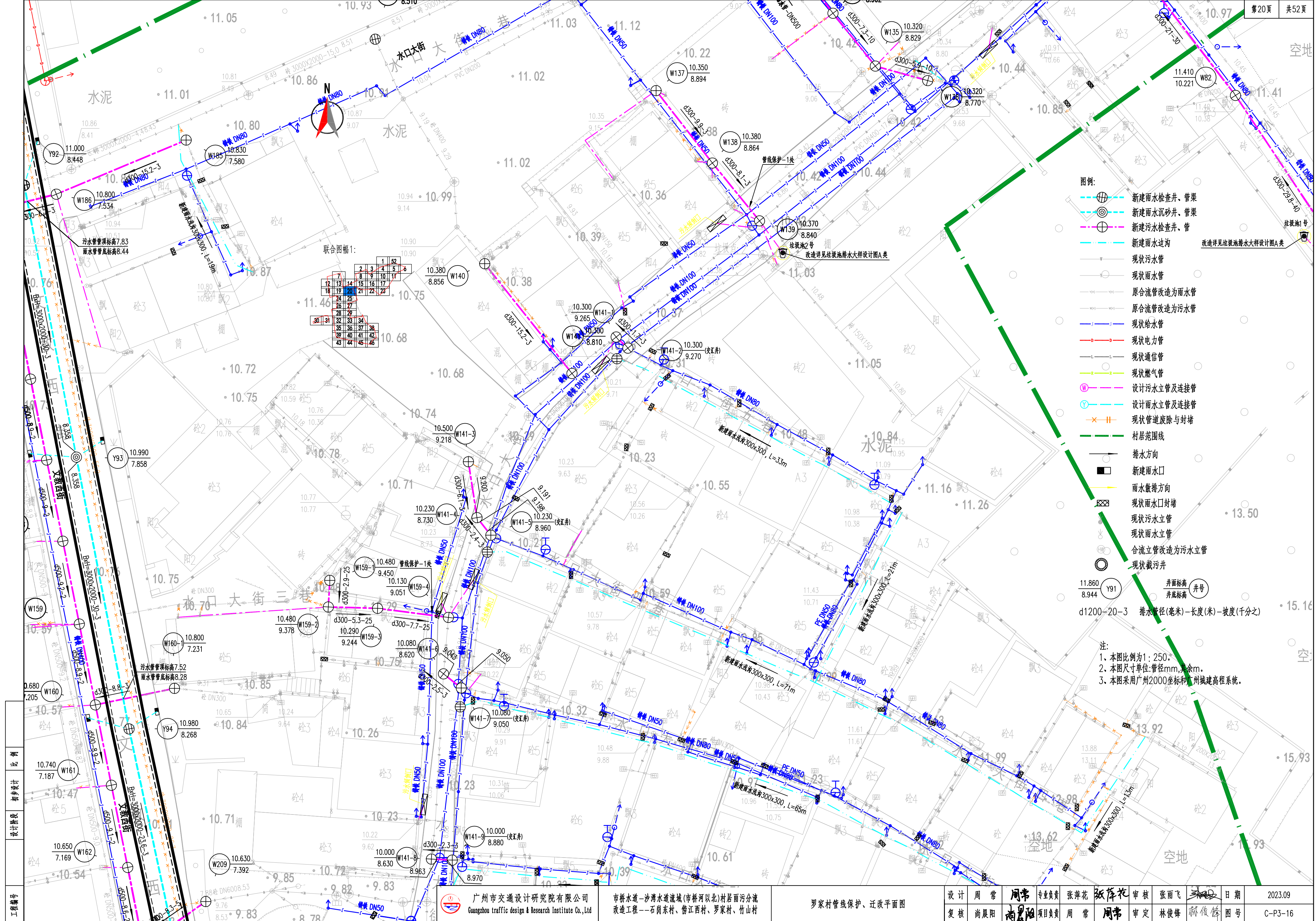
工程编号  
设计阶段  
初步设计  
比例  
1:100

注:  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。  
4、本图图例见罗家村管线保护、迁改平面图18。

联合图框1:

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48





工程编号

设计阶段

比例

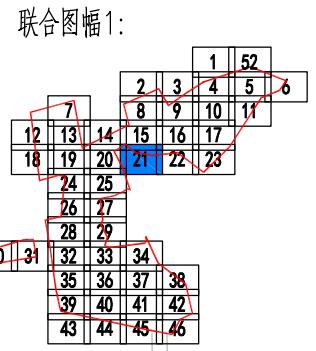
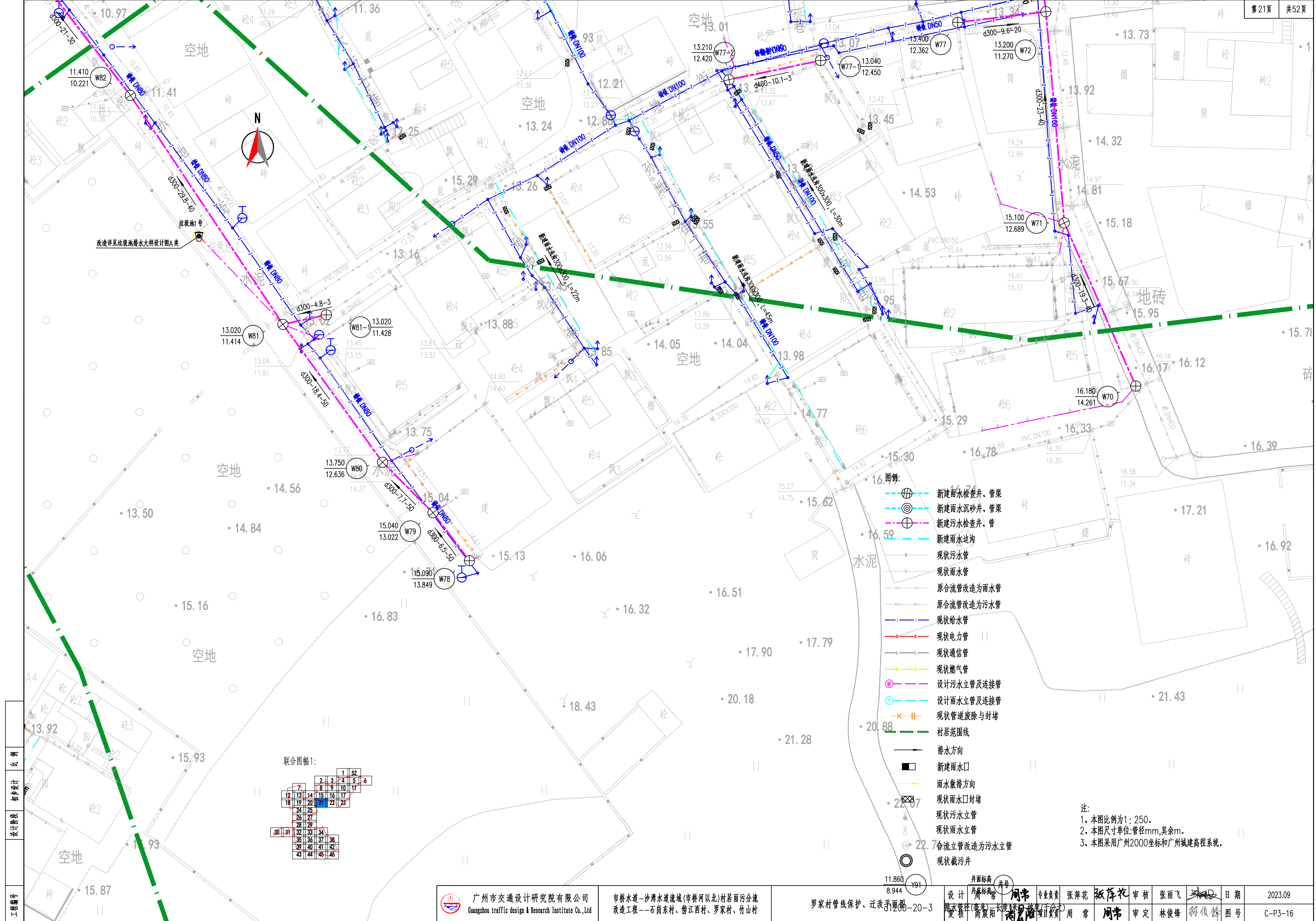
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

市桥水道-沙湾水道流域(市桥河以北)村居雨污分流  
改造工程-石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村

罗家村管线保护、迁改平面图

设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责人	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16



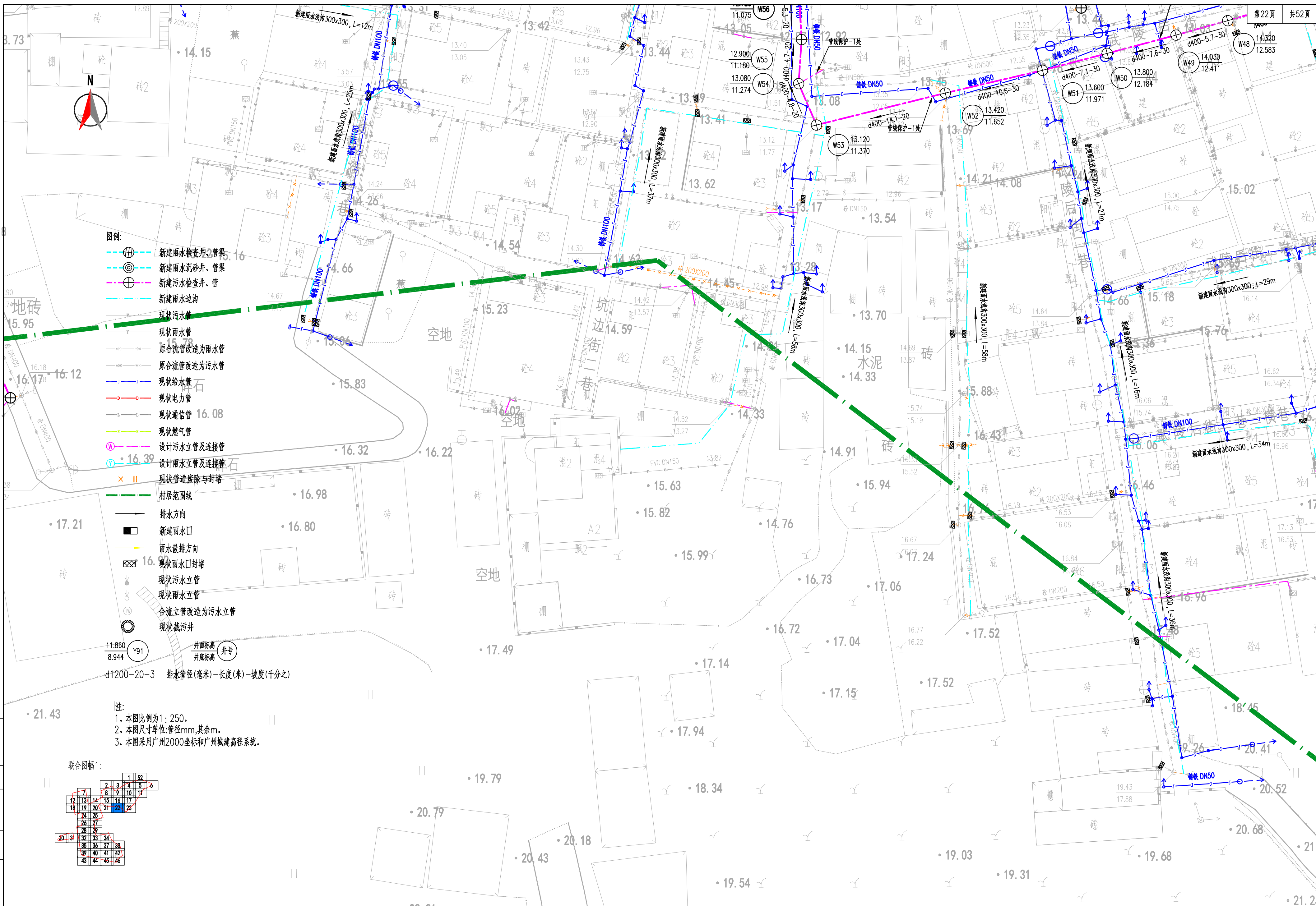


- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 新建污水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 现状管道废除与封堵
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 新建雨水口
  - 雨水散排方向
  - 现状雨水口封堵
  - 现状污水立管
  - 现状雨水立管
  - 合流立管改造为污水立管
  - 现状截污井

注:  
1、本图比例为1: 250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

工程编号: 比例: 初设设计: 设计阶段:



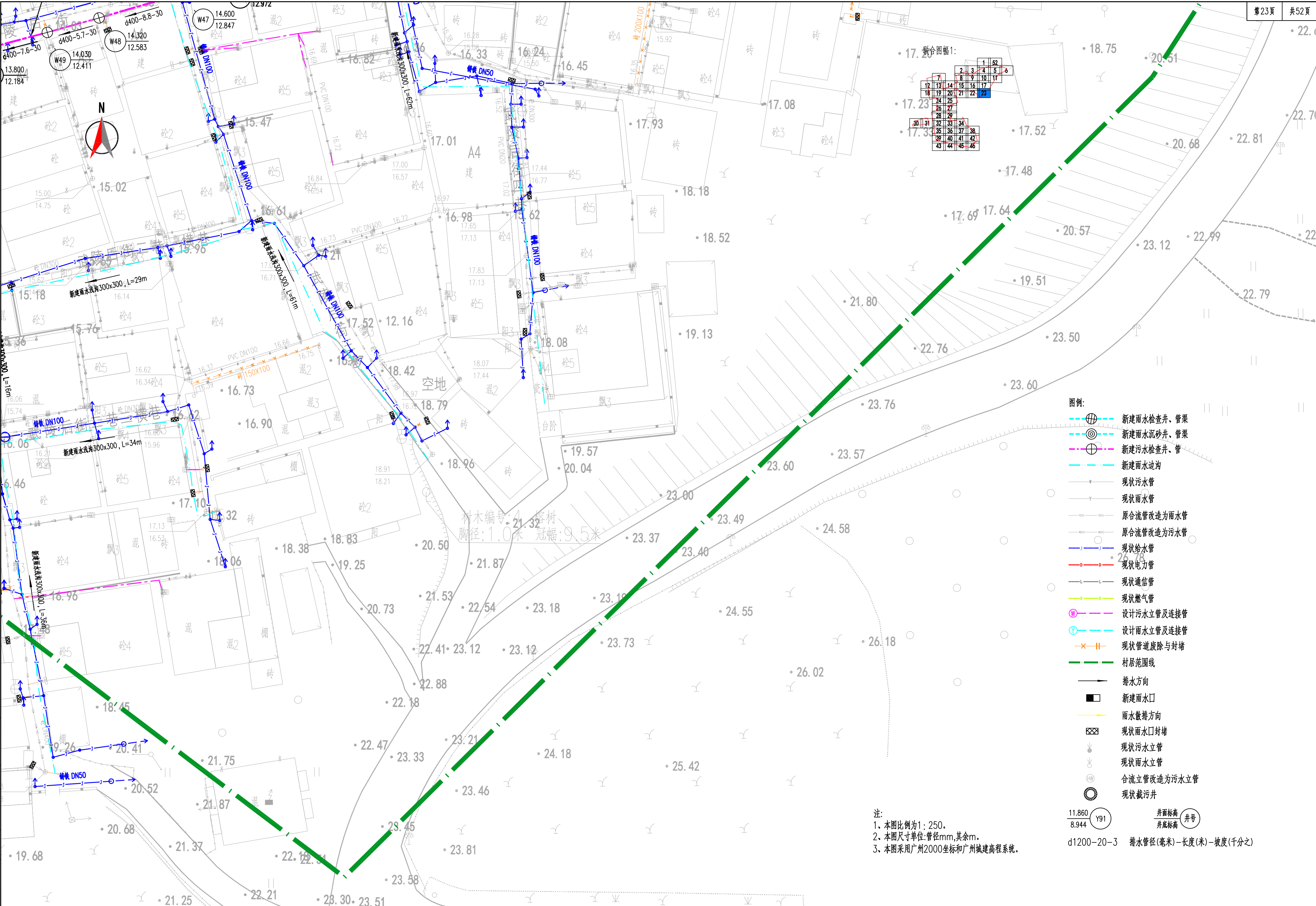


注:  
1、本图比例为1: 250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。



工程编号  
设计阶段  
初步设计  
比例



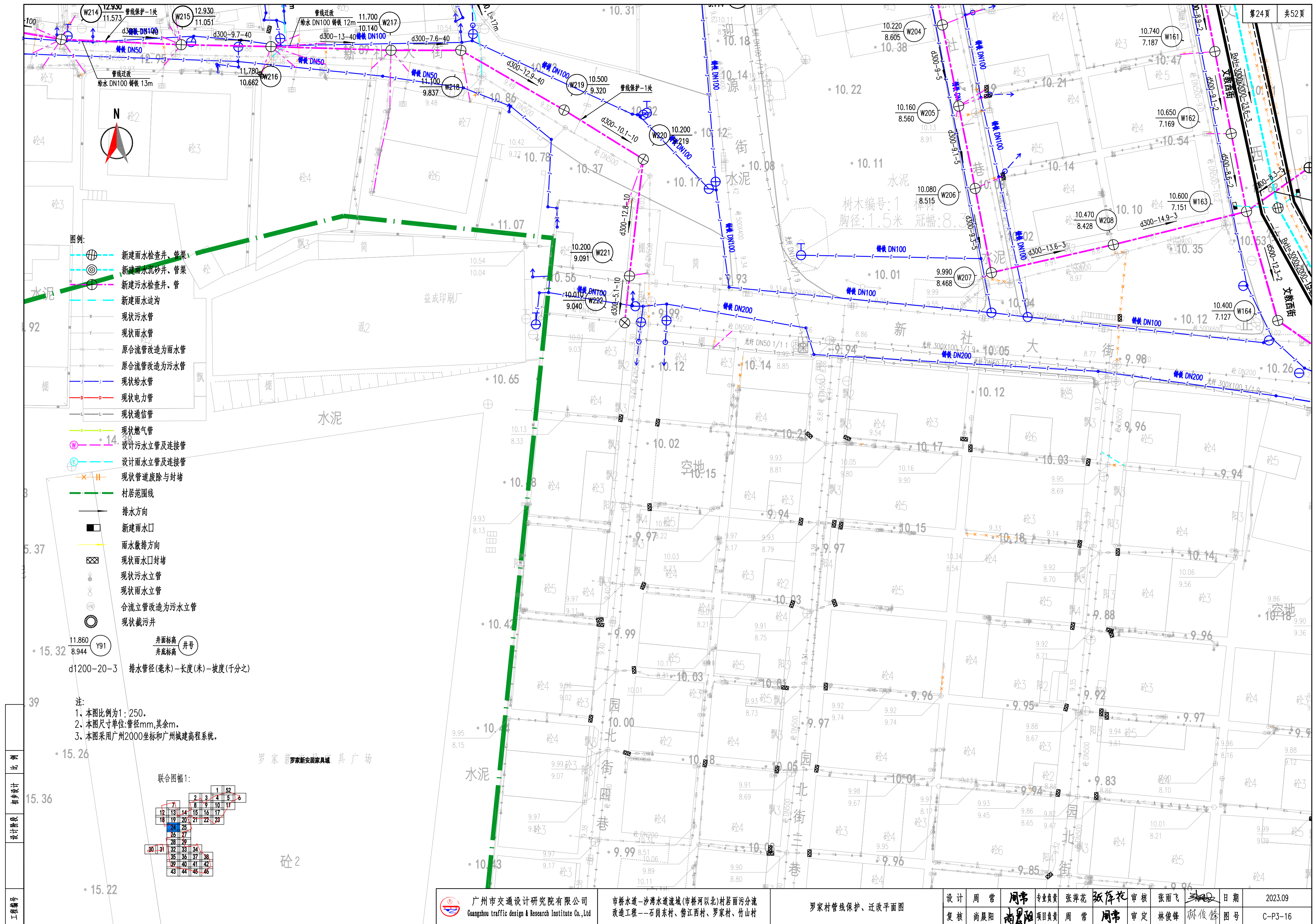


工程编号: 20.05

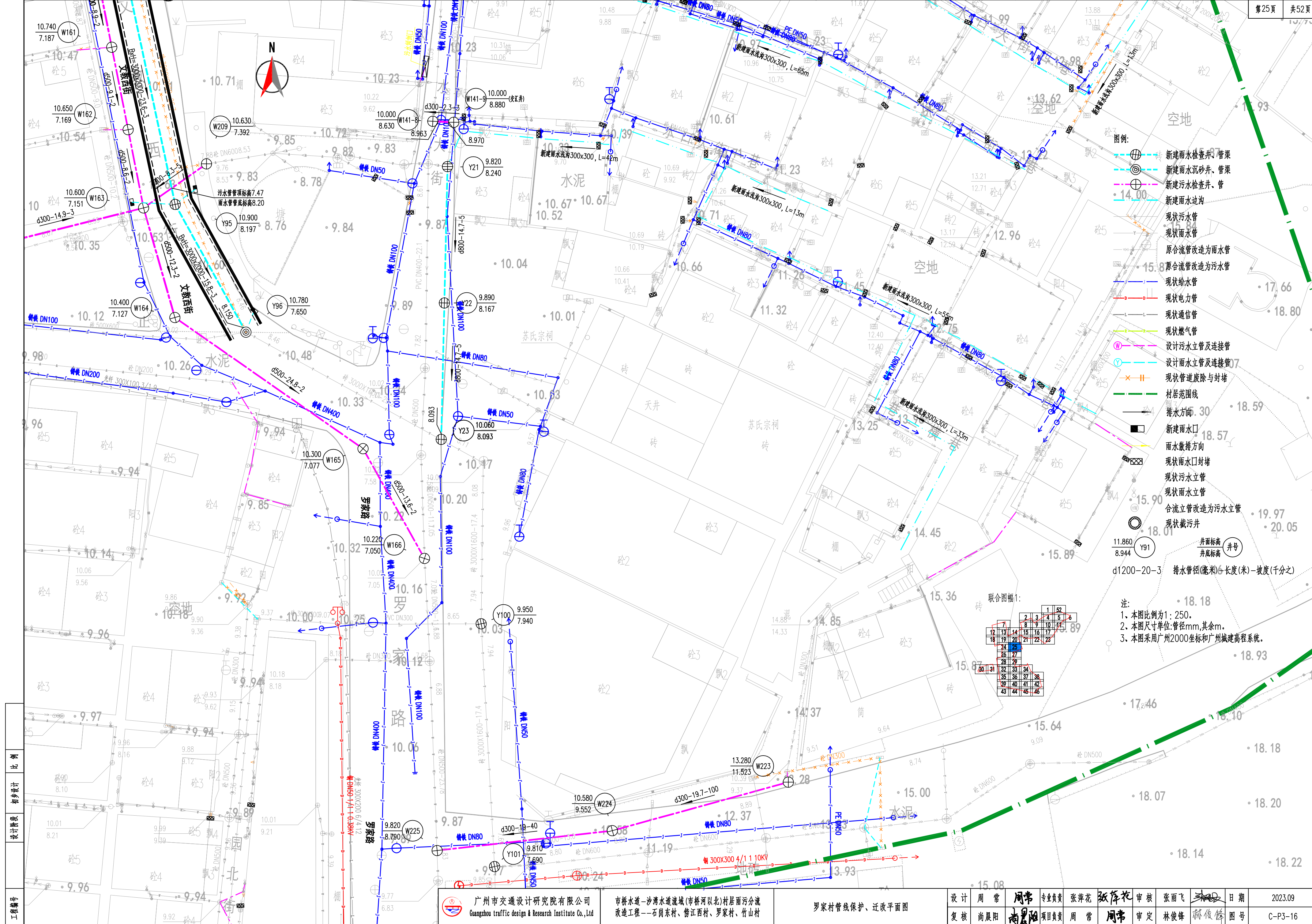
比例: 初步设计

设计阶段: 初步设计





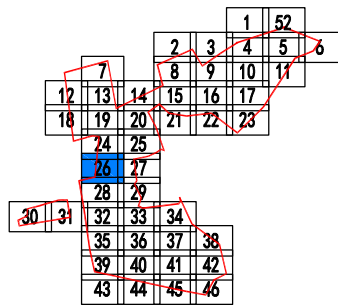








联合图幅1:



图例:15.27

• 15.30  新建雨水检查井、管渠

新建雨水沉砂井、管渠

新建污水检查井、管

新建雨水边沟

现状污水管

—Y—

原合流管改造为雨水管

15 18 现状给水管

15.18                   现状电力修

现状电力管

现状通信管

现状通信管

现状地台体

——R——R—— 现状燃气管

设计污水立管及连接管

设计雨水立管及连接管

—X—H— 现状管道废除

村居范围线

• 15.12 — 排水方向

 新建雨水口

雨水散排方

 现状雨水口

• 15.04 现状污水立

现状雨水立管

合流立管改

 现状截污井

11.860 (101)

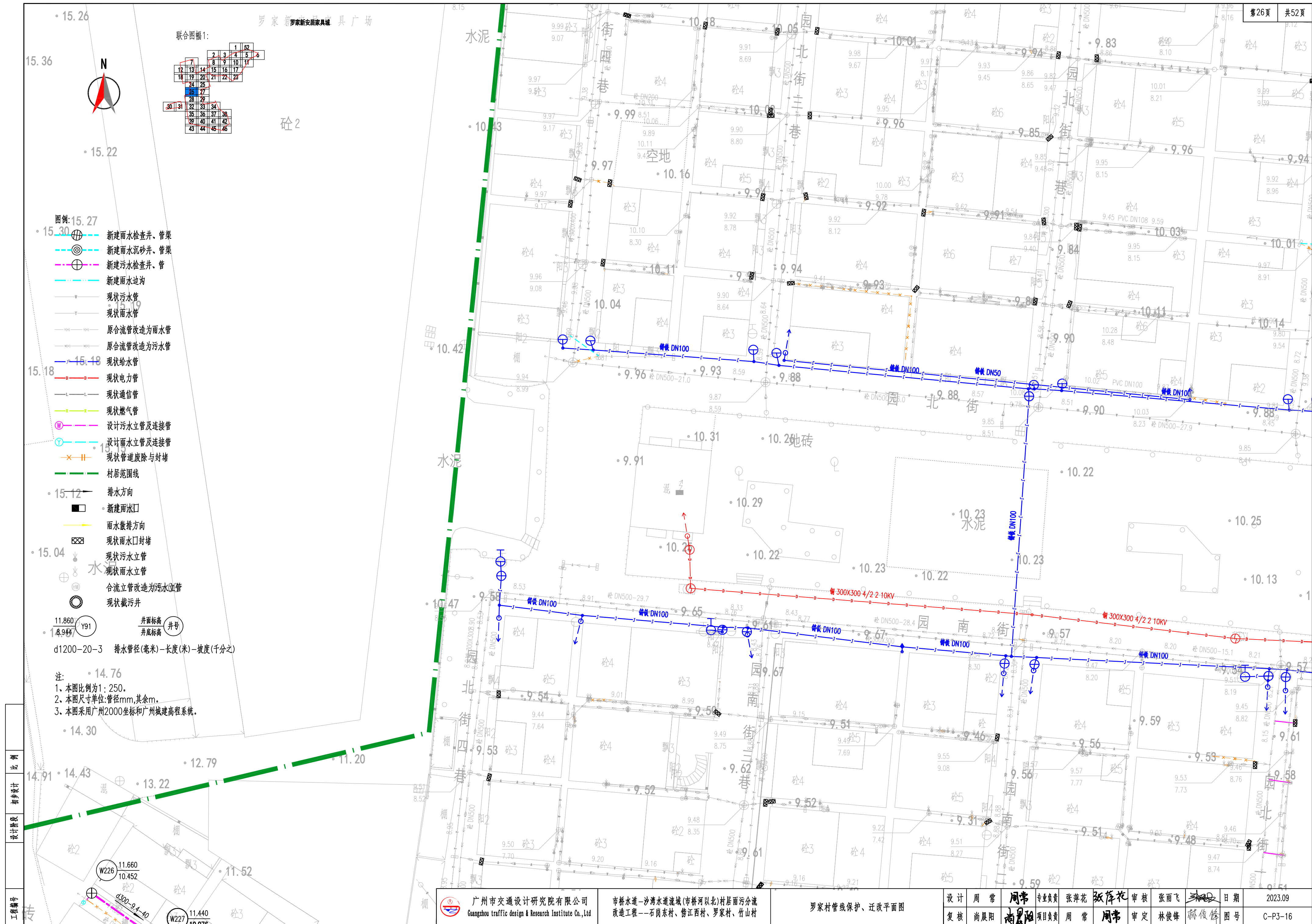
• 14.87  $\frac{8.944}{191}$

d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

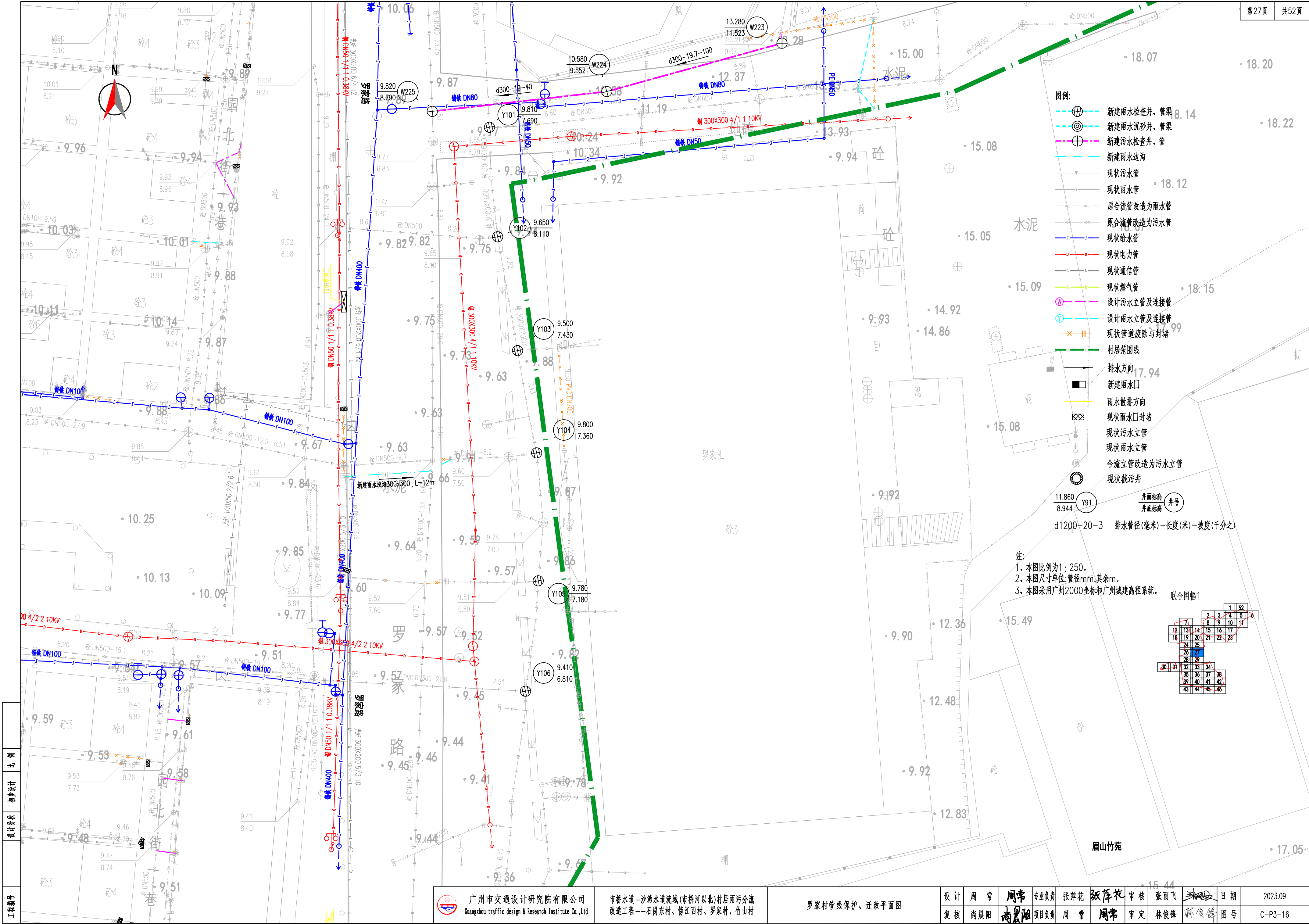
注:  $\cdot 14.76$

1. 本图比例为1:250。
2. 本图尺寸单位:管径mm,其

3、本图采用广州2000坐标和







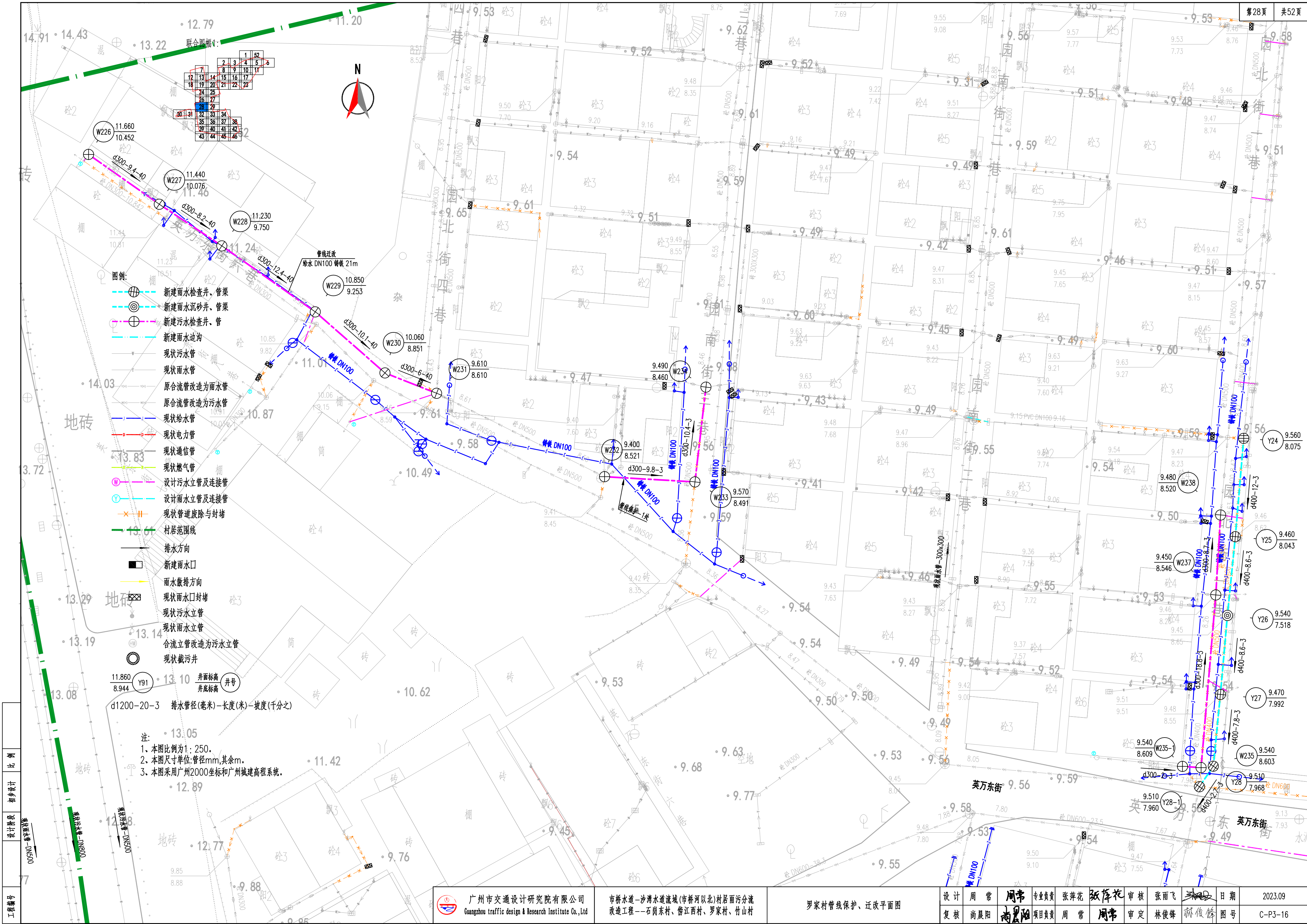
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

市桥水道-沙湾水道流域(市桥河北)村居雨污分流  
改造工程--石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村

罗家村管线保护、迁改平面图

设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责人	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16

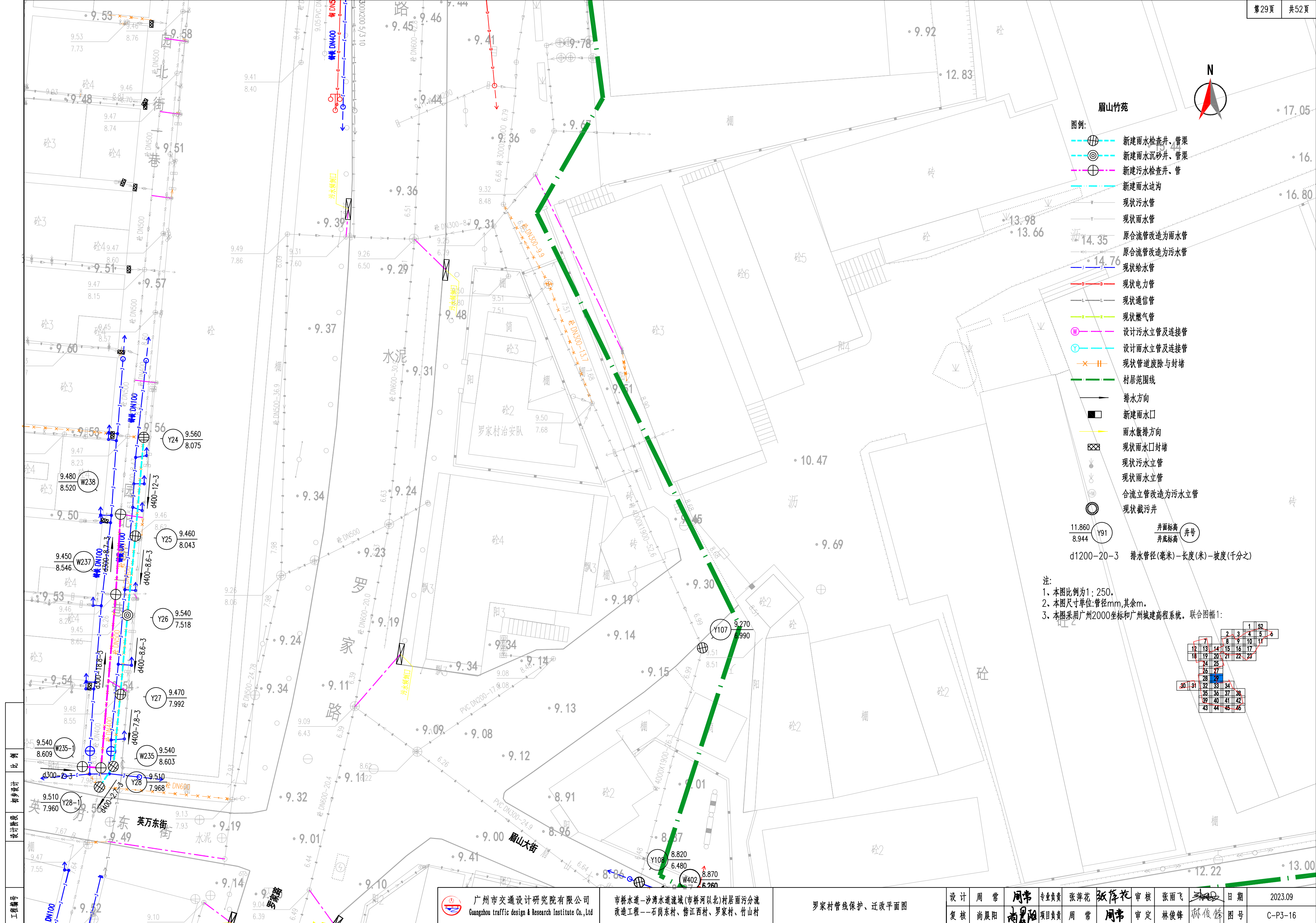




井面标高 井底标高  
井号  
d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

注:  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。





- 眉山竹苑
- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 新建污水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 现状管道废除与封堵
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 新建雨水口
  - 雨水散排方向
  - 现状雨水口封堵
  - 现状污水立管
  - 现状雨水立管
  - 合流立管改造为污水立管
  - 现状截污井
- 井面标高 井底标高 井号
- d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

注:

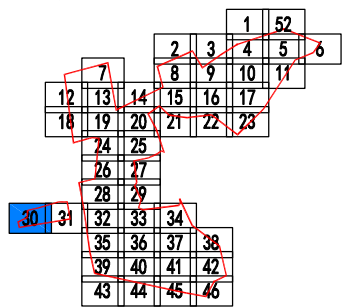
- 1、本图比例为1:250。
- 2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。
- 3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。联合图幅1:

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60

工程编号	比例	初步设计	设计阶段	设计人	审核人	日期	2023.09
广州市交通设计研究院有限公司 Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd	市桥水道-沙湾水道流域(市桥河以北)村居雨污分流 改造工程--石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村	罗家村管线保护、迁改平面图	设计 周常	专业负责 张萍花	张萍花	审核 张雨飞	日期 2023.09
			复核 尚晨阳	项目负责 周常	周常	审定 林俊峰	图号 C-P3-16



联合图幅1:



图例:

- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 新建污水检查井、管
- 新建雨水边沟
- 现状污水管
- 现状雨水管
- 原合流管改造为雨水管
- 原合流管改造为污水管
- 现状给水管
- 现状电力管
- 现状通信管
- 现状燃气管
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 现状管道废除与封堵
- 村居范围线
- 排水方向
- 新建雨水口
- 雨水散排方向
- 现状雨水口封堵
- 现状污水立管
- 现状雨水立管
- 合流立管改造为污水立管
- 现状截污井

11.860  
8.944 Y91

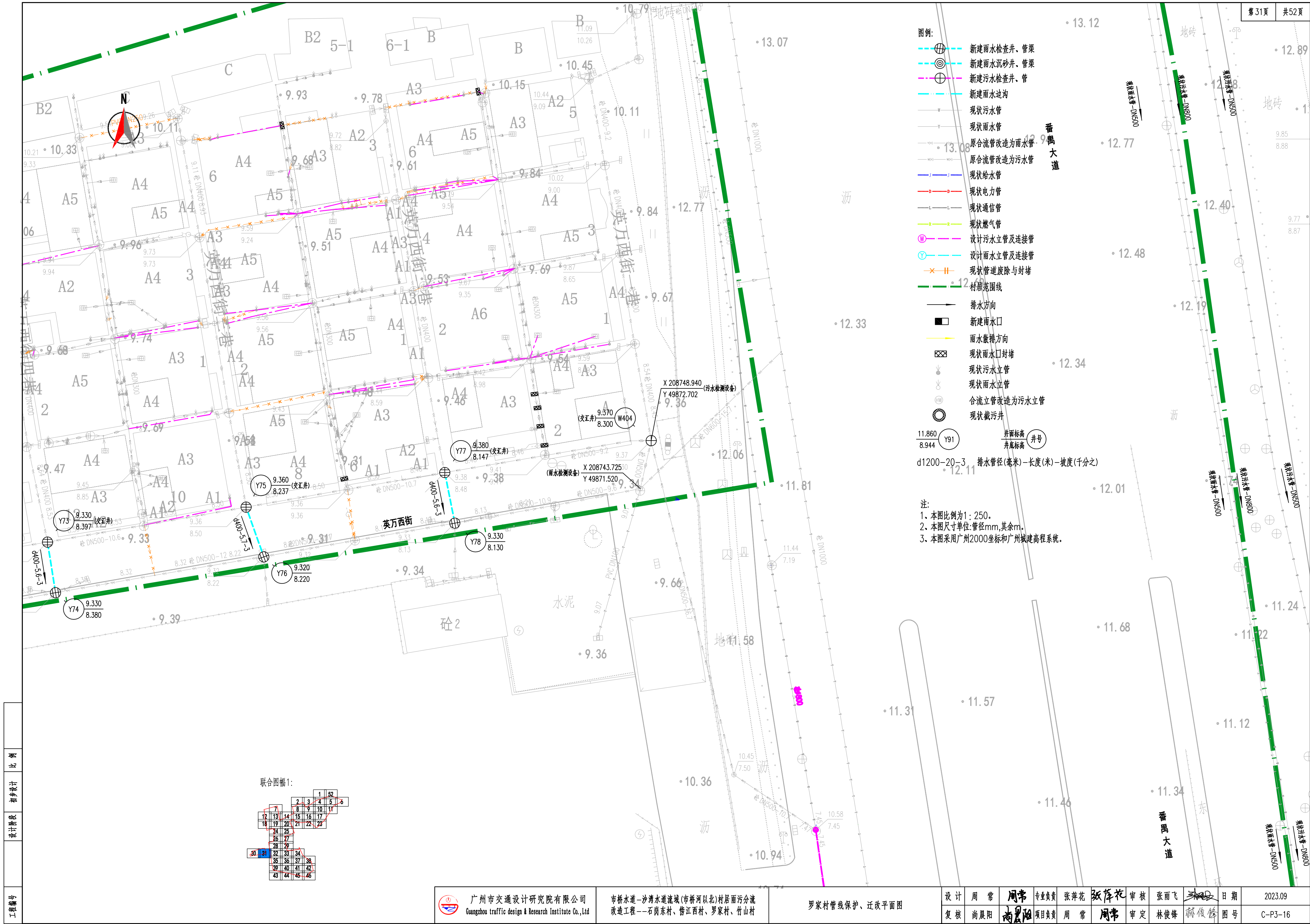
井面标高 (井号)  
井底标高

d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

- 注:
1. 本图比例为1:250。
  2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m。
  3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。



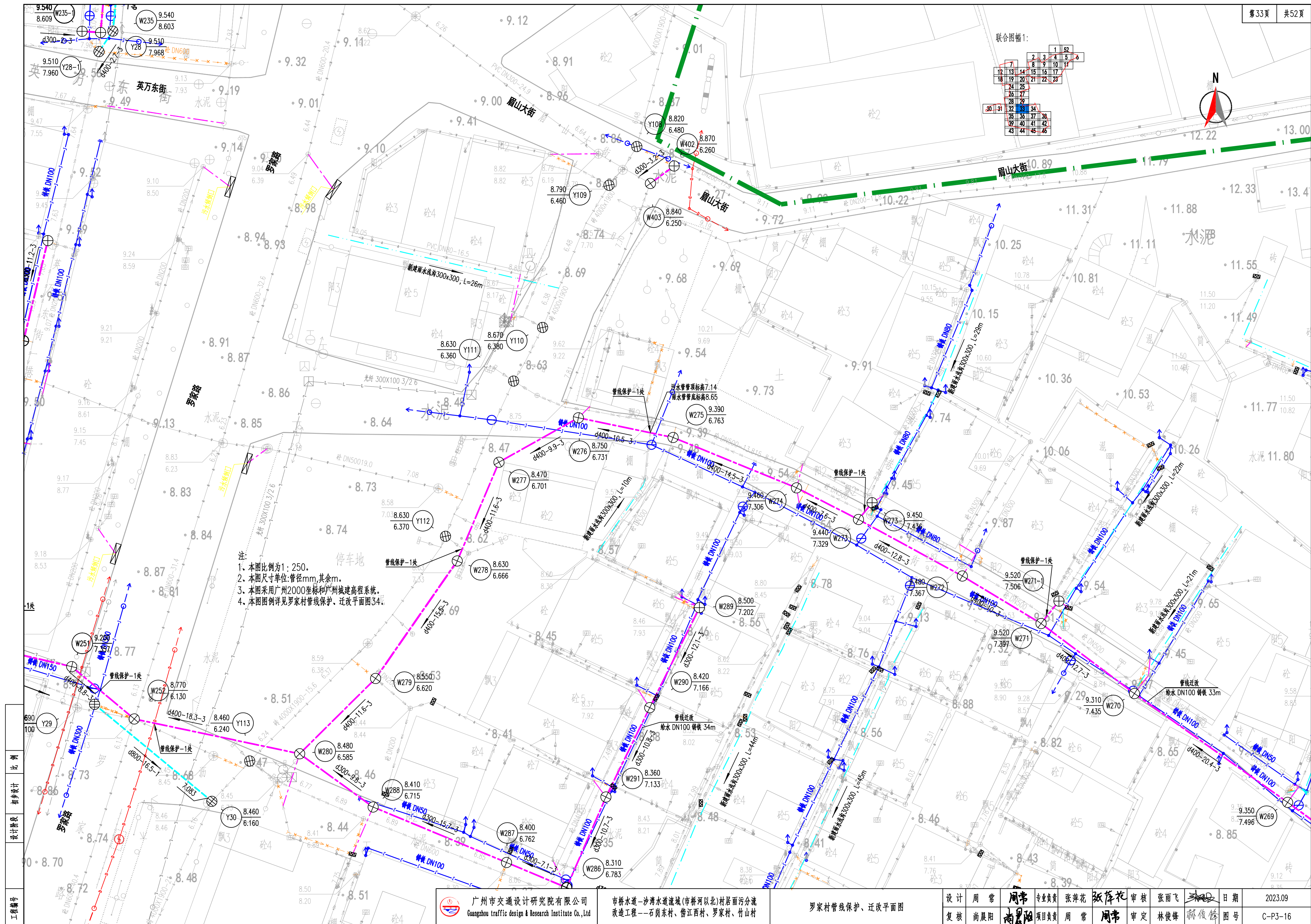








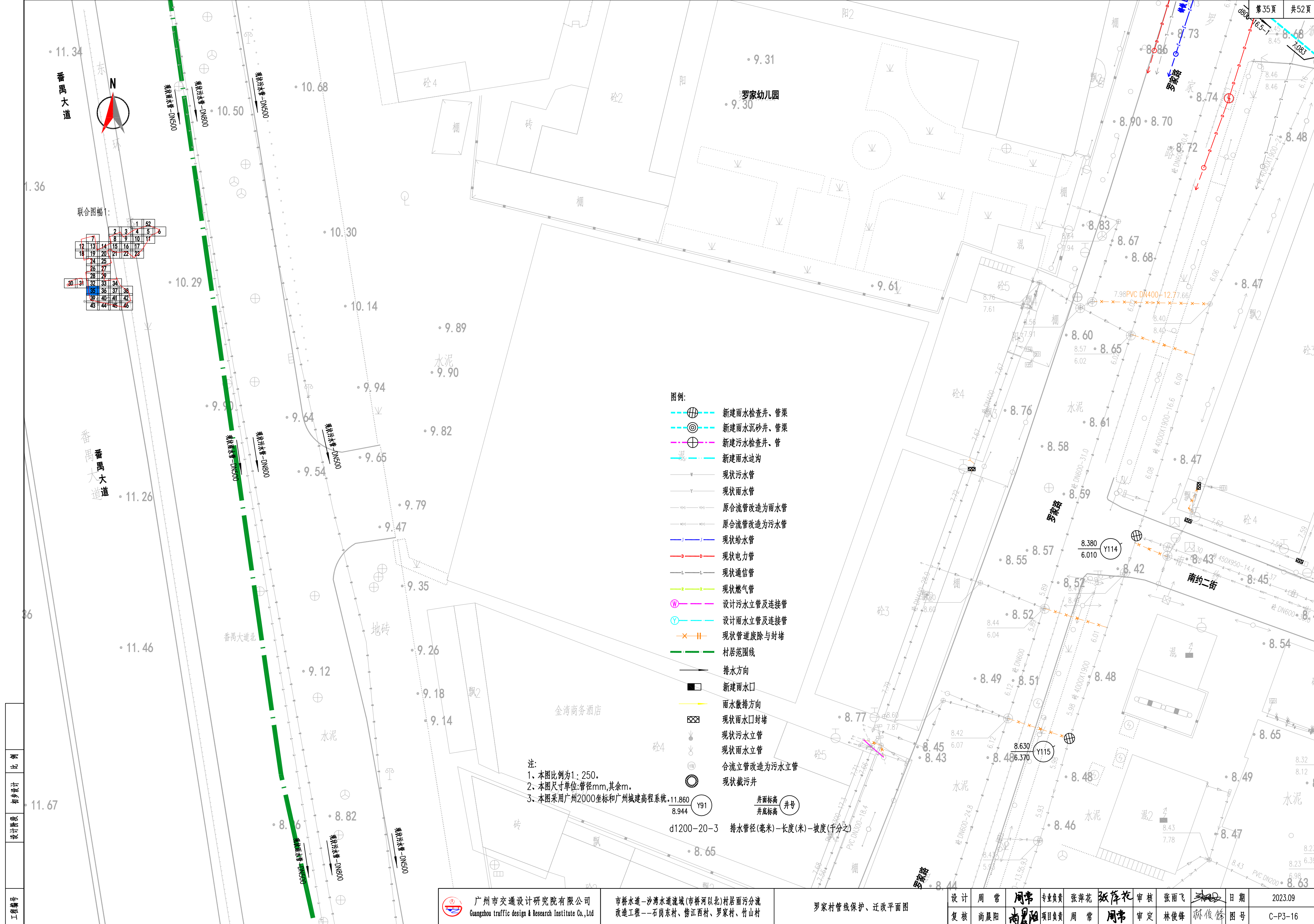












联合图幅：

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48

- 图例：
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 新建污水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 现状管道废除与封堵
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 新建雨水口
  - 雨水散排方向
  - 现状雨水口封堵
  - 现状污水立管
  - 现状雨水立管
  - 合流立管改造为污水立管
  - 现状截污井

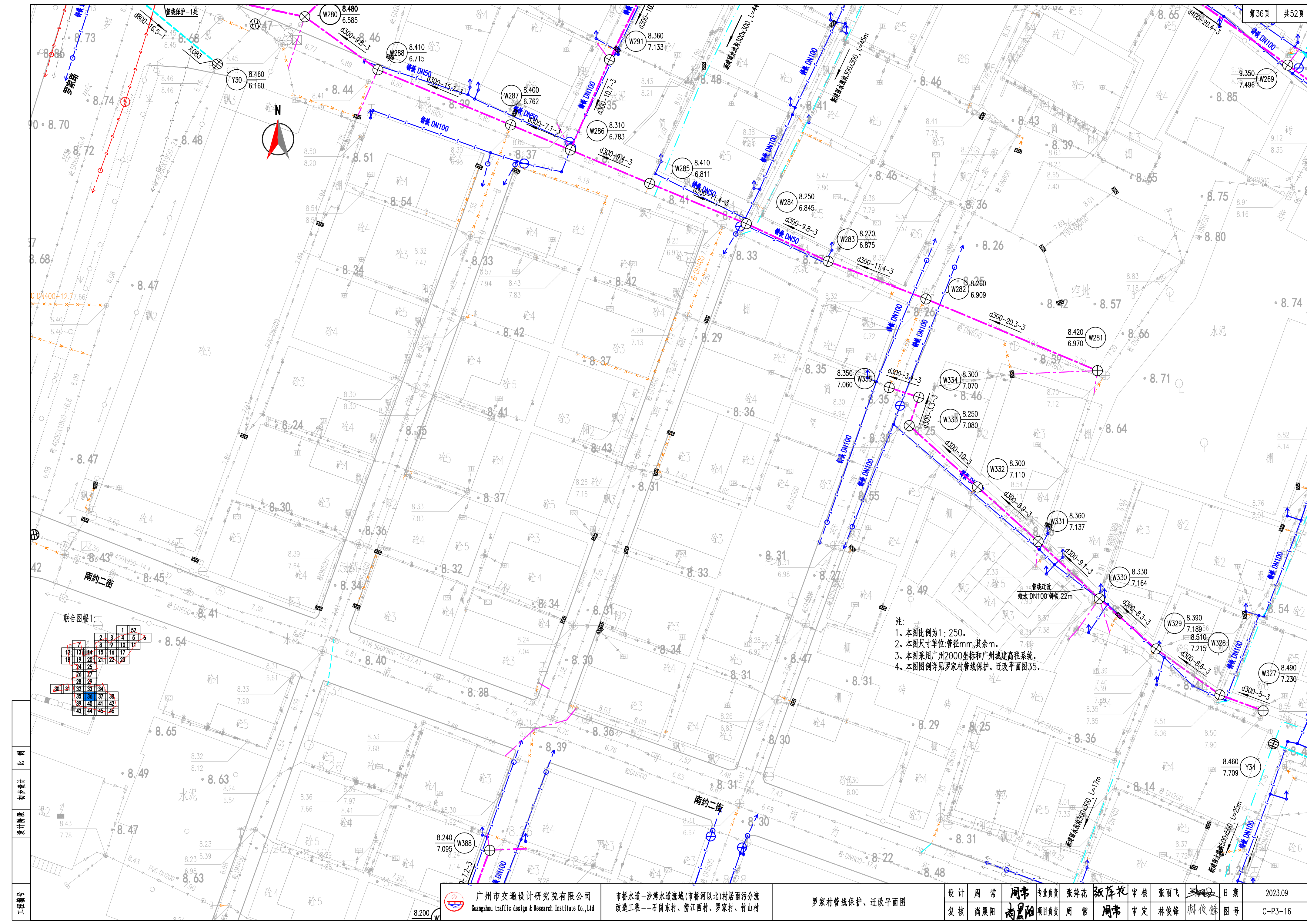
注：  
1、本图比例为1：250。  
2、本图尺寸单位：管径mm，其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

井面标高 井底标高 井号

d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

工程编号
设计阶段
比例






注:  
1. 本图比例为1:250。  
2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。  
4. 本图图例详见罗家村管线保护、迁改平面图35。

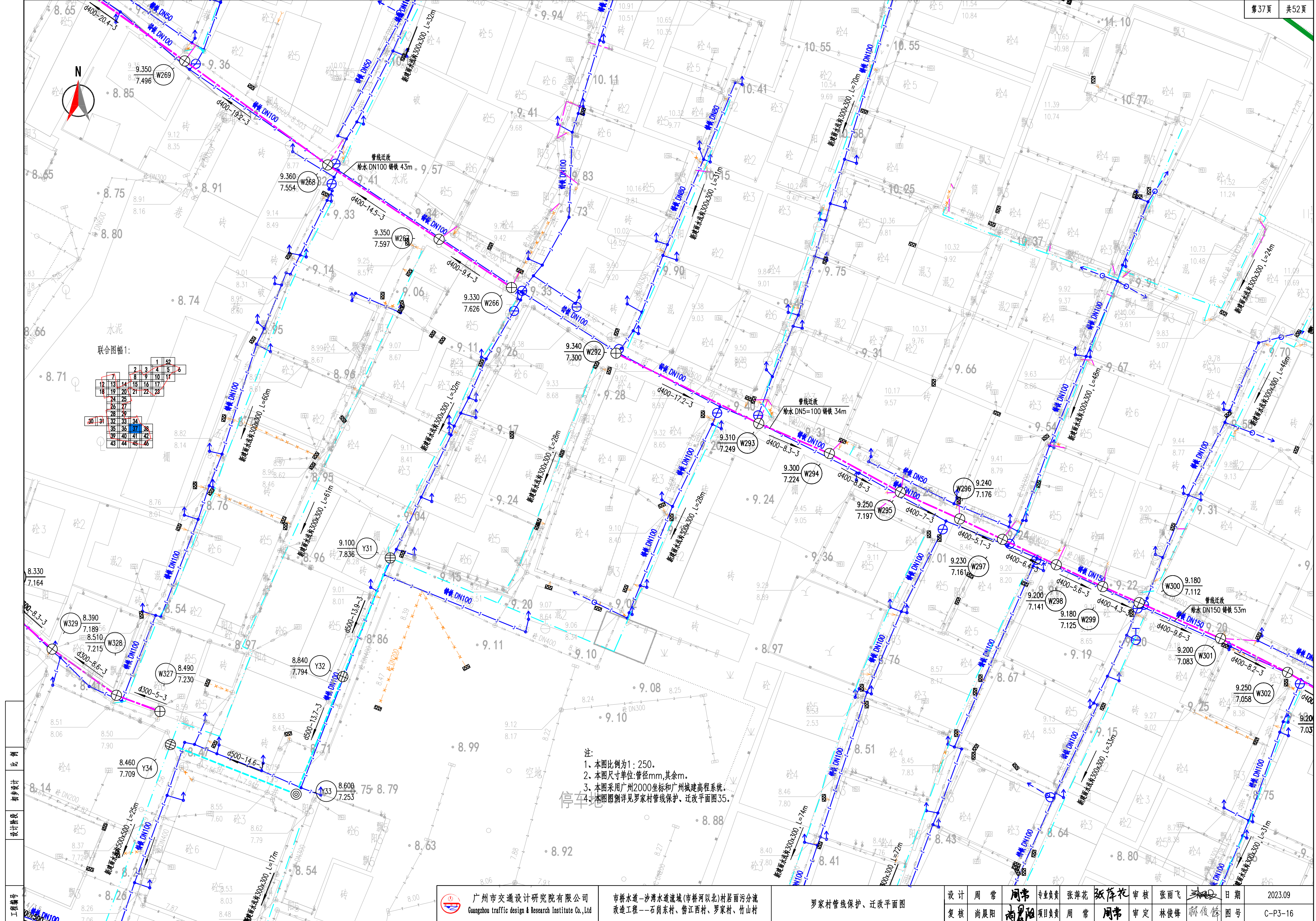
联合图幅1:

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48

工程编号	比例	设计阶段	初步设计
------	----	------	------


 广州市交通设计研究院有限公司 Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd	市桥水道—沙湾水道流域(市桥河北)村居雨污分流 改造工程—石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村	罗家村管线保护、迁改平面图	设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
			复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责人	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16





注:  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。  
4、本图图例详见罗家村管线保护、迁改平面图35。

工程编号	4/3.6
设计阶段	初步设计
比例	

 广州市交通设计研究院有限公司 Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd	市新水道-沙湾水道流域(市桥河北)村居雨污分流 改造工程—石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村	罗家村管线保护、迁改平面图	设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
			复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16





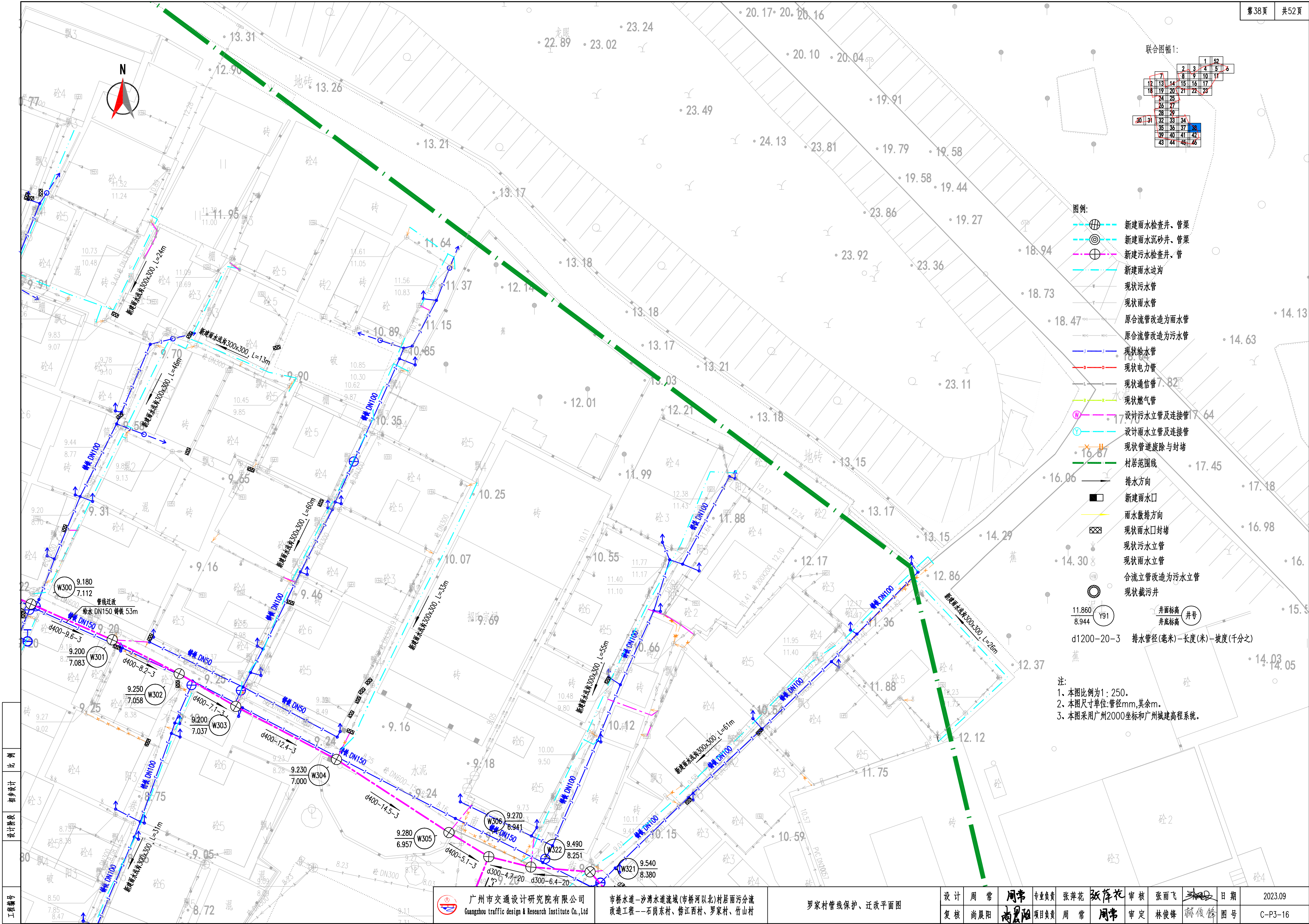
图例:

- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 新建污水检查井、管
- 新建雨水边沟
- 现状污水管
- 现状雨水管
- 原合流管改造为雨水管
- 原合流管改造为污水管
- 现状给水管
- 现状电力管
- 现状通信管
- 现状燃气管
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 现状管道废除与封堵
- 村居范围线
- 排水方向
- 新建雨水口
- 雨水散排方向
- 现状雨水口封堵
- 现状污水立管
- 现状雨水立管
- 合流立管改造为污水立管
- 现状截污井

井面标高  
井底标高  
井号

d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

注:  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。



工程编号	30
设计阶段	初步设计
比例	

广州市交通设计研究院有限公司 Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd	市桥水道-沙湾水道流域(市桥河以北)村居雨污分流 改造工程—石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村	罗家村管线保护、迁改平面图	设计 周常	周常	专业负责 张萍花	张萍花	审核 张雨飞	张雨飞	日期 2023.09
			复核 尚晨阳	尚晨阳	项目负责 周常	周常	审定 林俊峰	林俊峰	图号 C-P3-16



- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 新建污水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 现状管道废除与封堵
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 新建雨水口
  - 雨水散排方向
  - 现状雨水口封堵
  - 现状污水立管
  - 现状雨水立管
  - 合流立管改造为污水立管
  - 现状截污井
- 井面标高 井底标高 井号
- d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

注:

1、本图比例为1:250。

2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。

3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

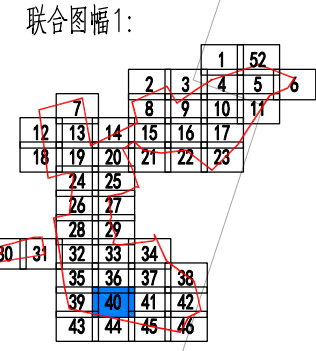
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

市桥水道-沙湾水道流域(市桥河北)村居雨污分流  
改造工程--石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村

罗家村管线保护、迁改平面图

设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责人	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16





注:  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。  
4、本图图例详见罗家村管线保护、迁改平面图39。

工程编号
设计阶段
比例

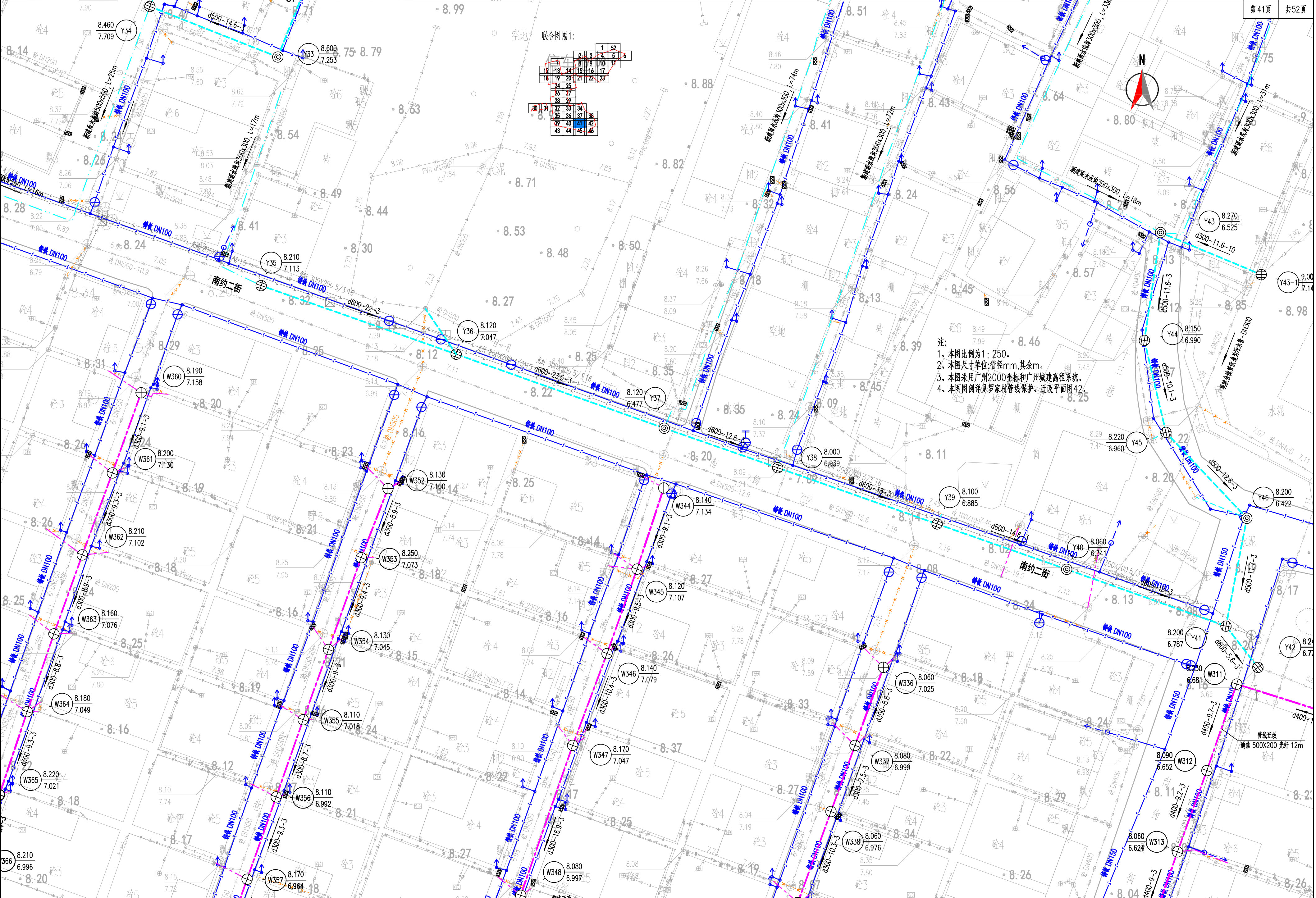
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

市桥水道-沙湾水道流域(市桥河北)村居雨污分流  
改造工程—石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村

罗家村管线保护、迁改平面图


设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责人	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16



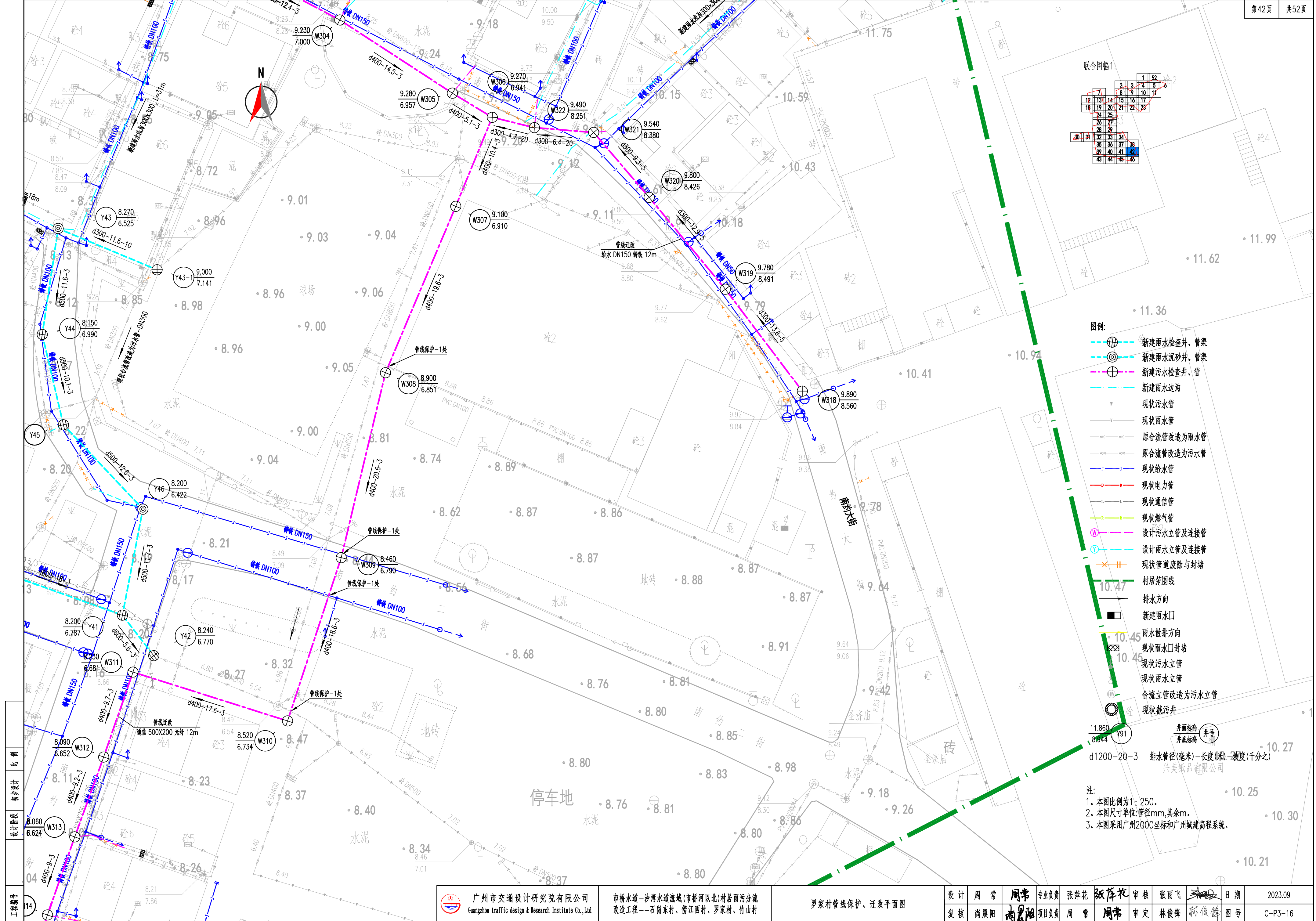


- 注:
1. 本图比例为1:250.
  2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m.
  3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统.
  4. 本图图例详见罗家村管线保护、迁改平面图42.

工程编号	366
设计阶段	初步设计
比例	1:250

 广州市交通设计研究院有限公司 Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd	市桥水道—沙湾水道流域(市桥河北)村居雨污分流 改造工程—石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村	罗家村管线保护、迁改平面图	设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
			复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责人	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16



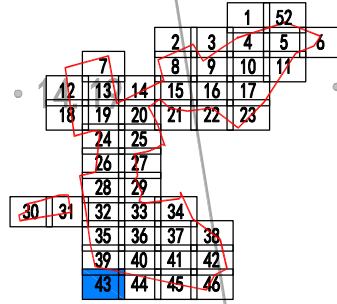


- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 新建污水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 现状管道废除与封堵
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 新建雨水口
  - 雨水散排方向
  - 现状雨水口封堵
  - 现状污水立管
  - 现状雨水立管
  - 合流立管改造为污水立管
  - 现状截污井

注:  
1. 本图比例为1:250。  
2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。



联合图幅1:



图例:

- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 新建污水检查井、管
- 新建雨水边沟
- 现状污水管
- 现状雨水管
- 原合流管改造为雨水管
- 原合流管改造为污水管
- 现状给水管
- 现状电力管
- 现状通信管
- 现状燃气管
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 现状管道废除与封堵
- 村居范围线
- 排水方向
- 新建雨水口
- 雨水散排方向
- 现状雨水口封堵
- 现状污水立管
- 现状雨水立管
- 合流立管改造为污水立管
- 现状截污井

井面标高 井底标高 井号  
d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

注:  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

d1200(压力管)



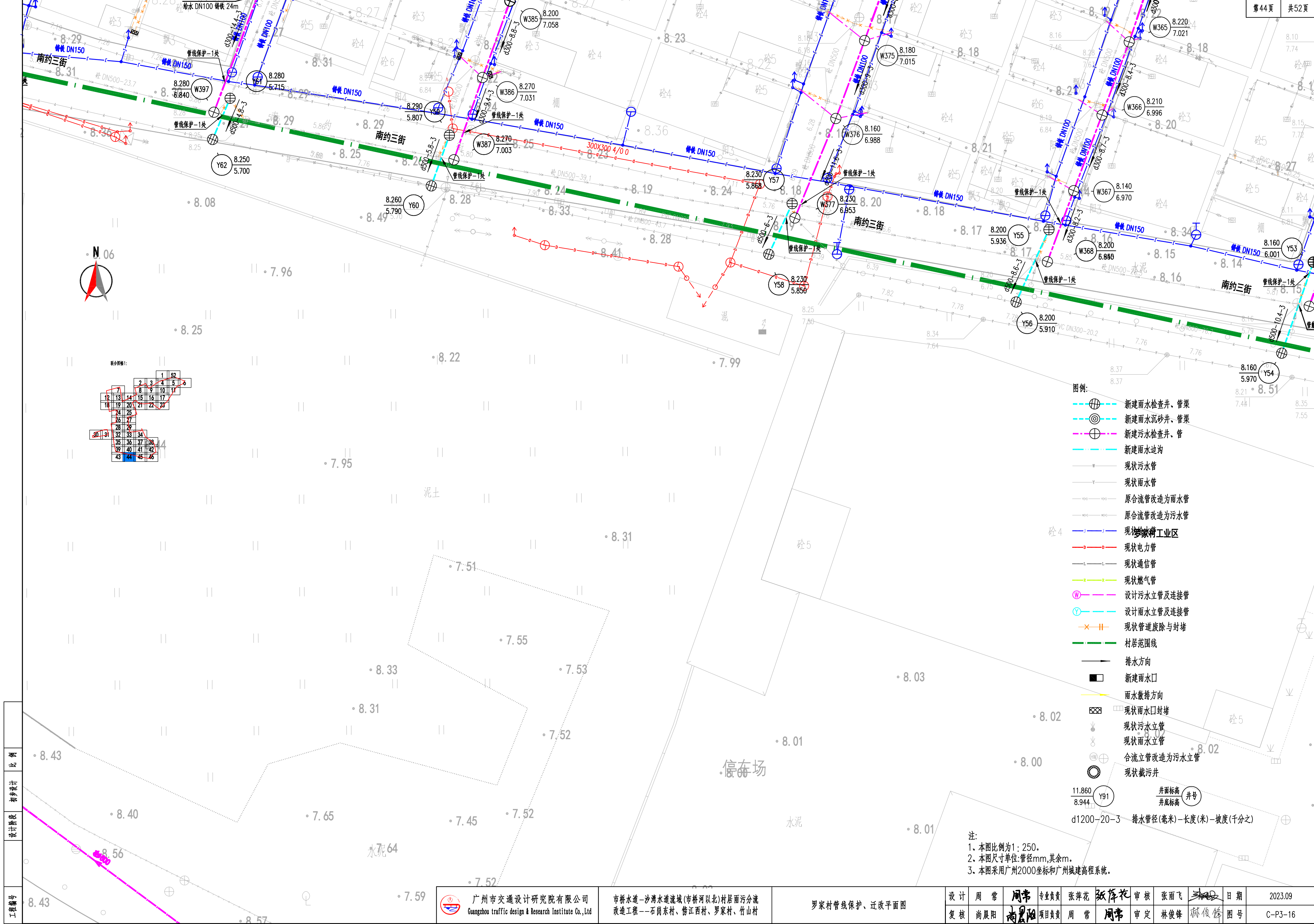
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

市桥水道-沙湾水道流域(市桥河以北)村居雨污分流  
改造工程--石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村

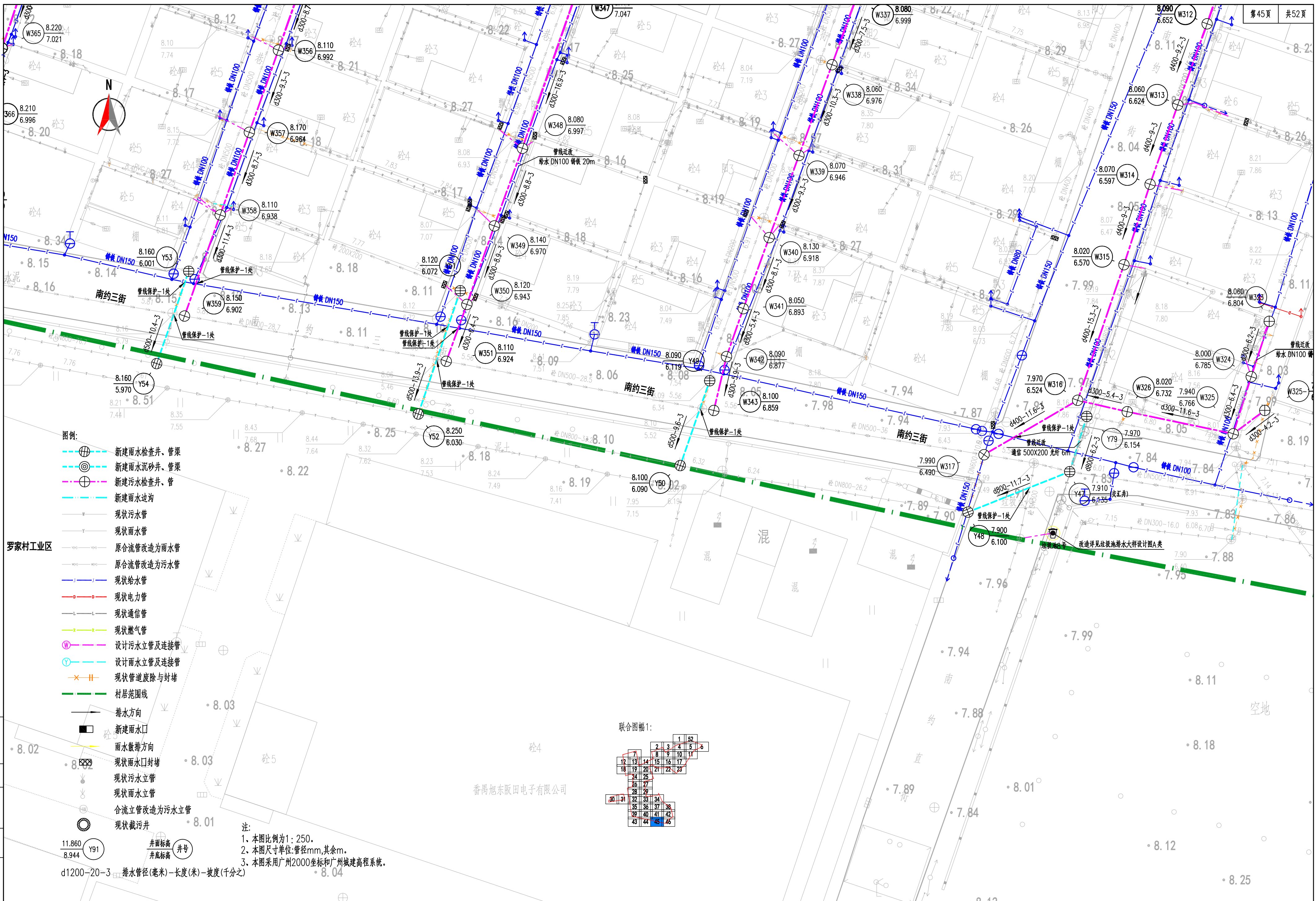
罗家村管线保护、迁改平面图

设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责人	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16







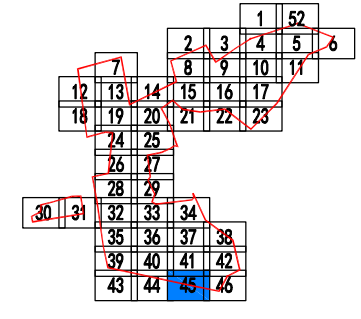


图例:

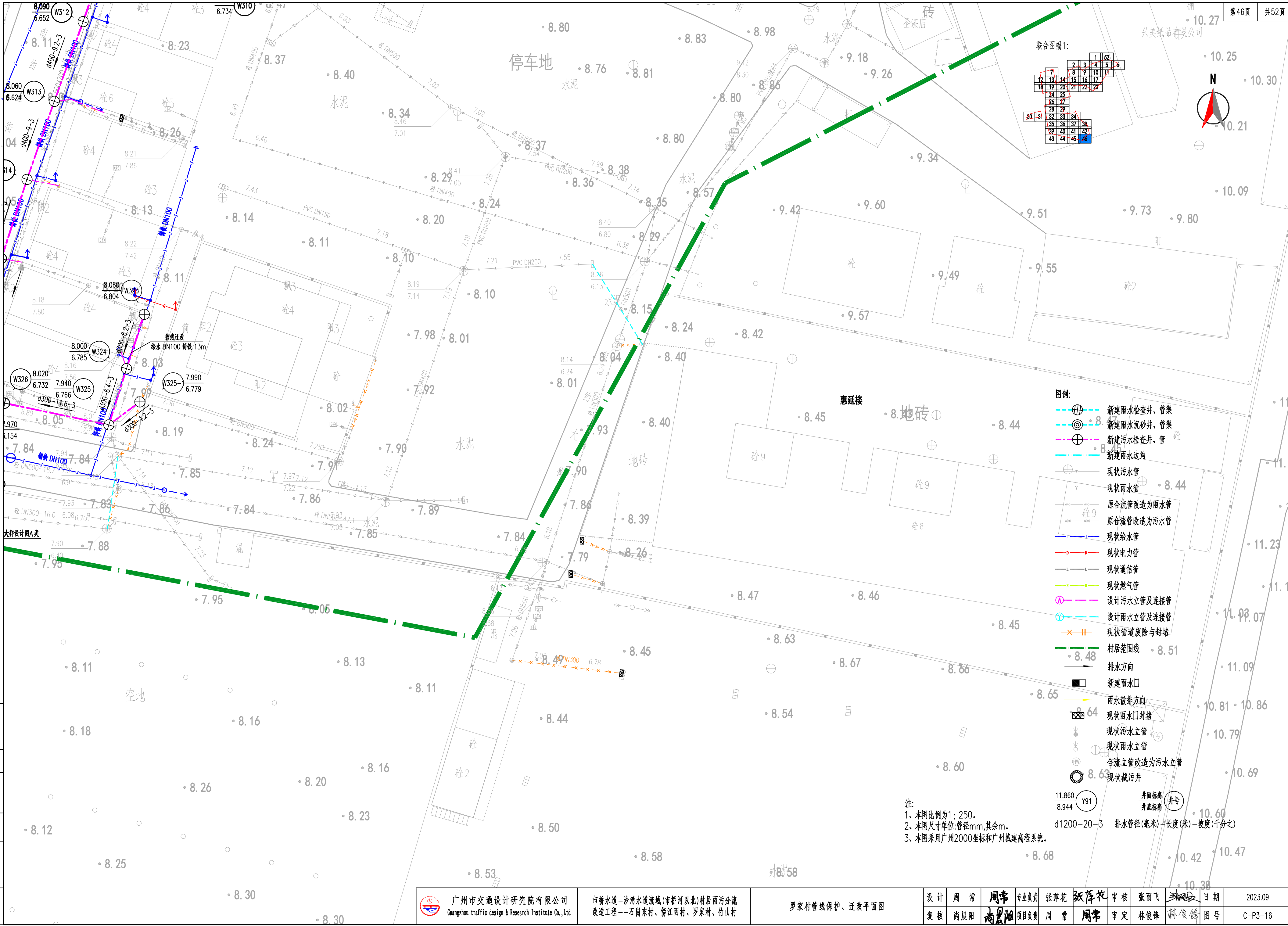
- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 新建污水检查井、管
- 新建雨水边沟
- 现状污水管
- 现状雨水管
- 原合流管改造为雨水管
- 原合流管改造为污水管
- 现状给水管
- 现状电力管
- 现状通信管
- 现状燃气管
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 现状管道废除与封堵
- 村居范围线
- 排水方向
- 新建雨水口
- 雨水散排方向
- 现状雨水口封堵
- 现状污水立管
- 现状雨水立管
- 合流立管改造为污水立管
- 现状截污井

注:  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

联合图幅1:









联合图幅2:  
47 48 49 50 51

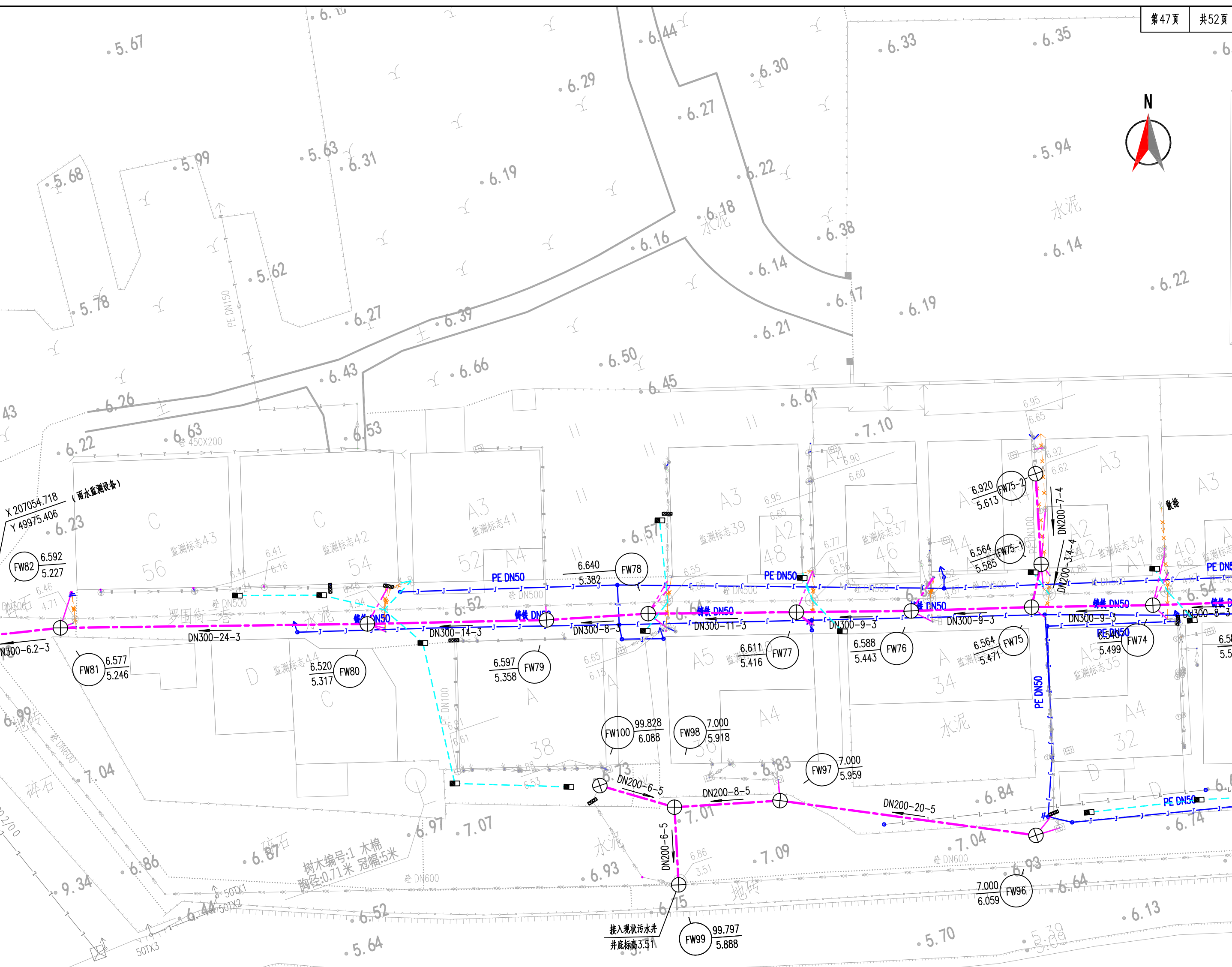


- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 新建污水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 现状管道废除与封堵
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 新建雨水口
  - 雨水散排方向
  - 现状雨水口封堵
  - 现状污水立管
  - 现状雨水立管
  - 合流立管改造为污水立管
  - 现状截污井

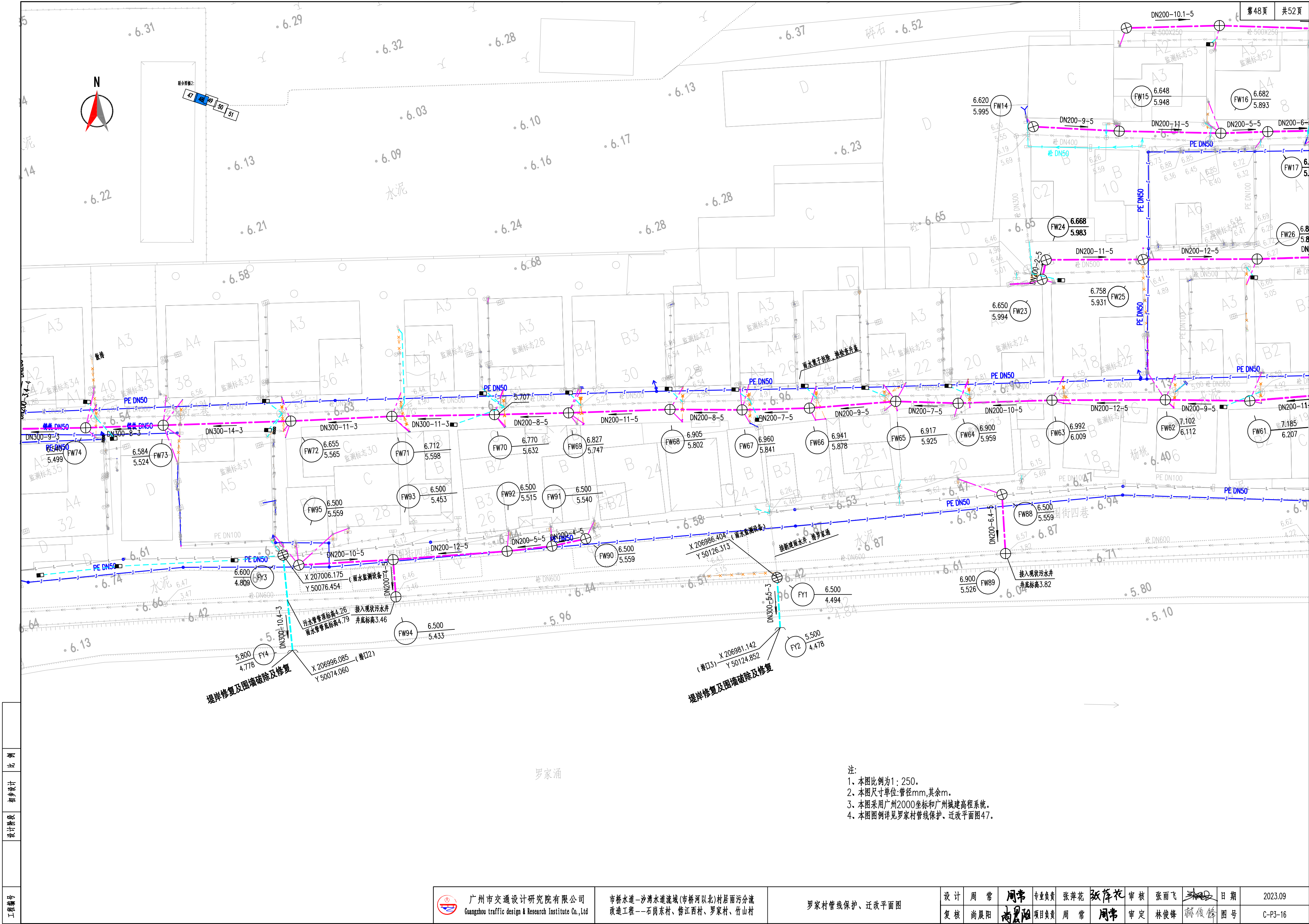
11.860 (Y91) 井面标高  
8.944 井底标高

d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

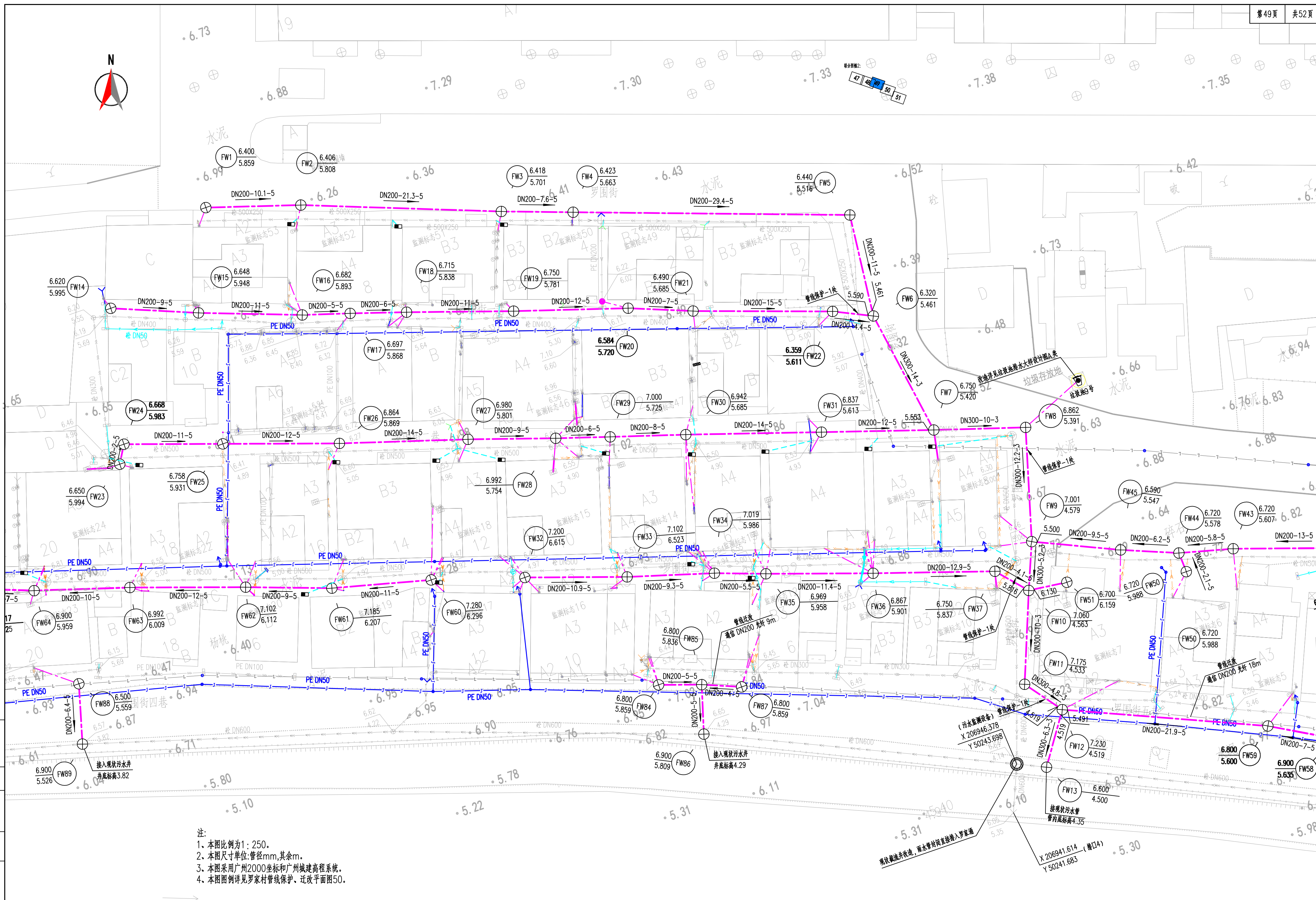
注:  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。







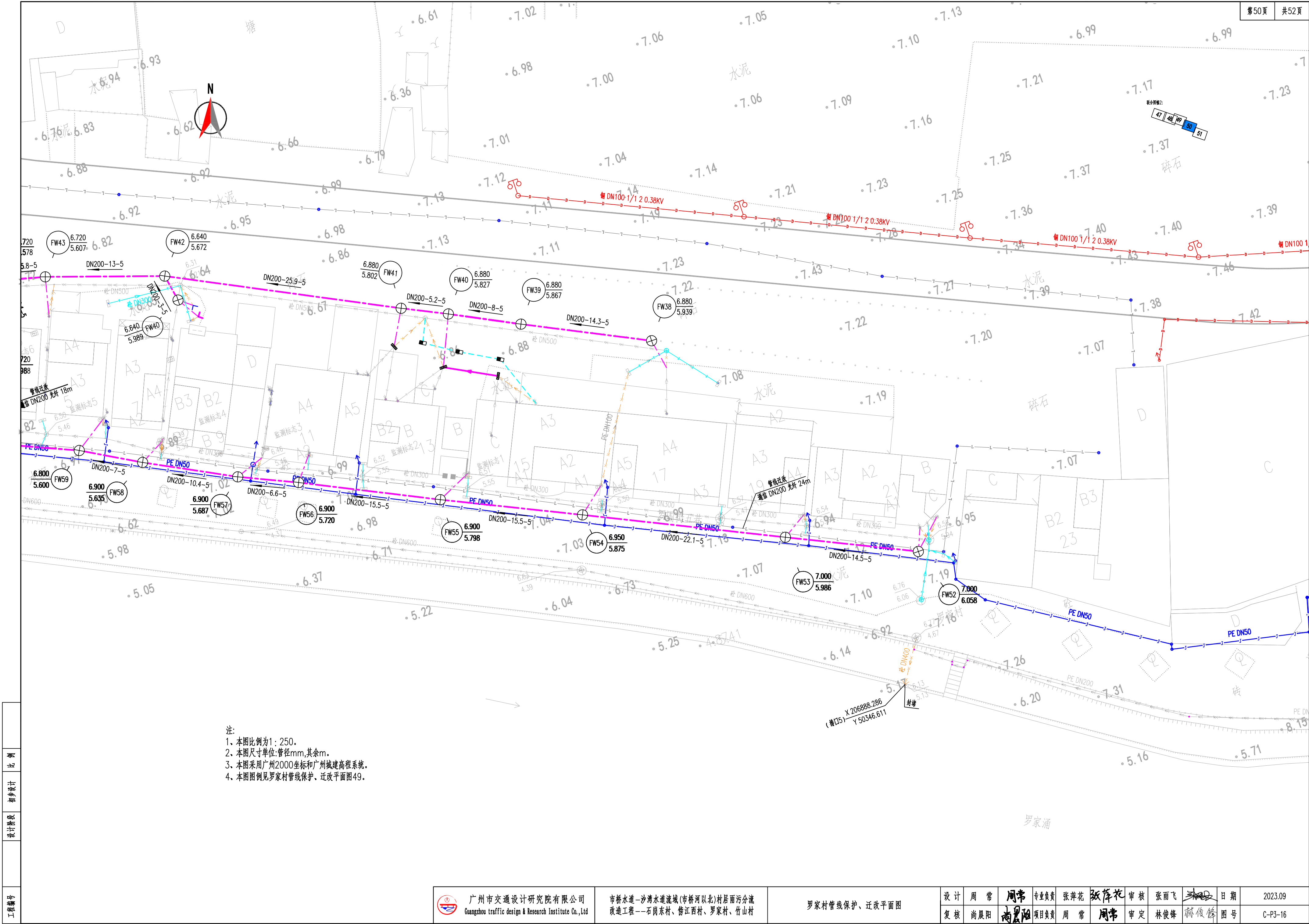




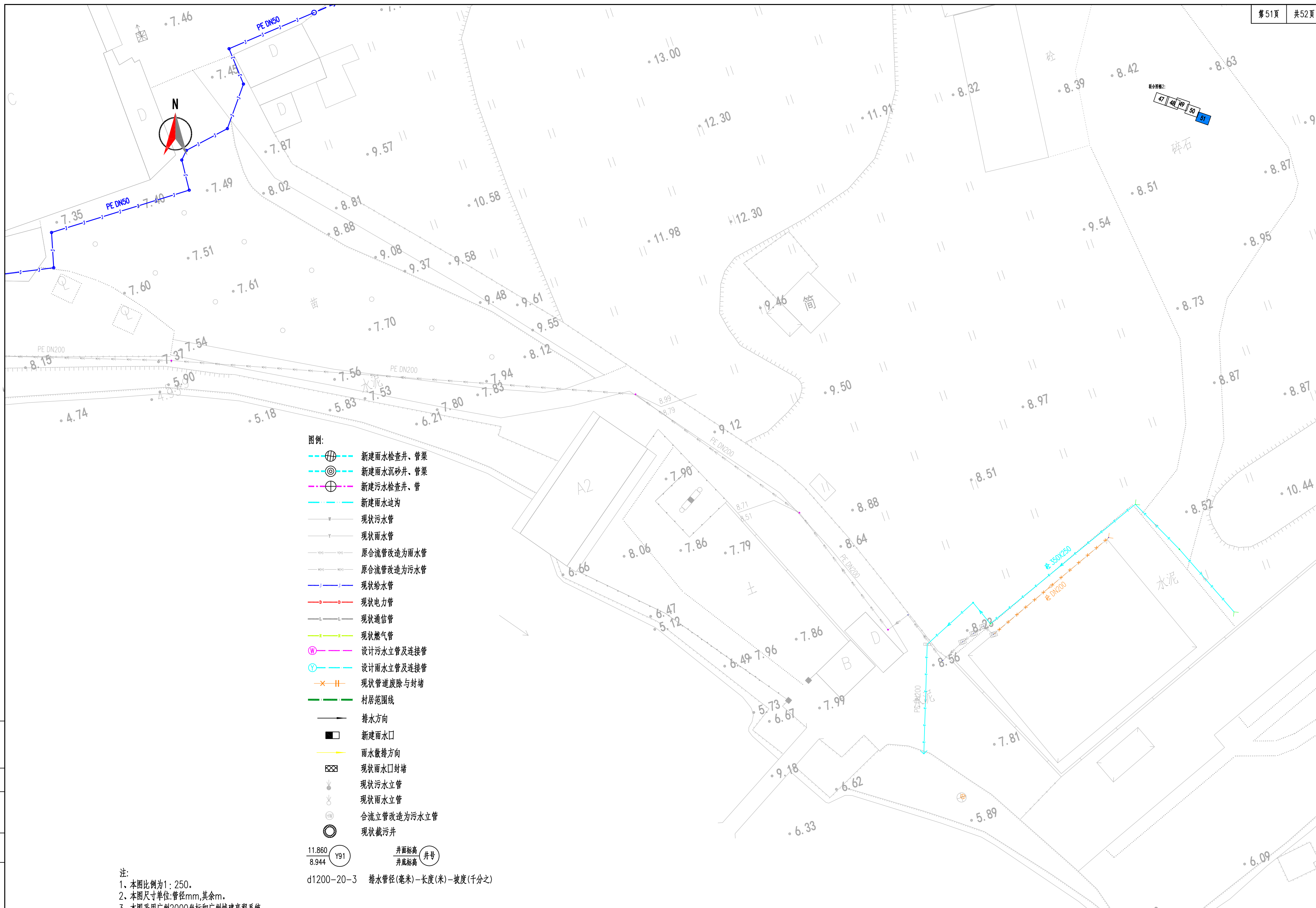
注:

- 1、本图比例为1:250。
- 2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。
- 3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。
- 4、本图图例详见罗家村管线保护、迁改平面图50。









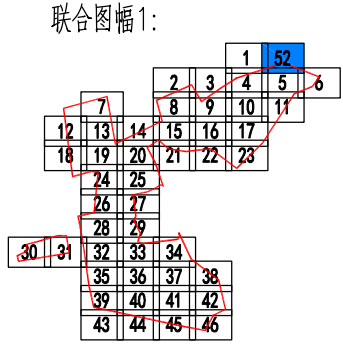
注:

- 1、本图比例为1:250。
- 2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。
- 3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

$\frac{11.860}{8.944}$  (Y91)       $\frac{\text{井面标高}}{\text{井底标高}}$  (井号)  
 d1200-20-3      排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)



注:  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。



- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 新建污水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 现状管道废除与封堵
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 新建雨水口
  - 雨水散排方向
  - 现状雨水口封堵
  - 现状污水立管
  - 现状雨水立管
  - 合流立管改造为污水立管
  - 现状截污井
- 11.860

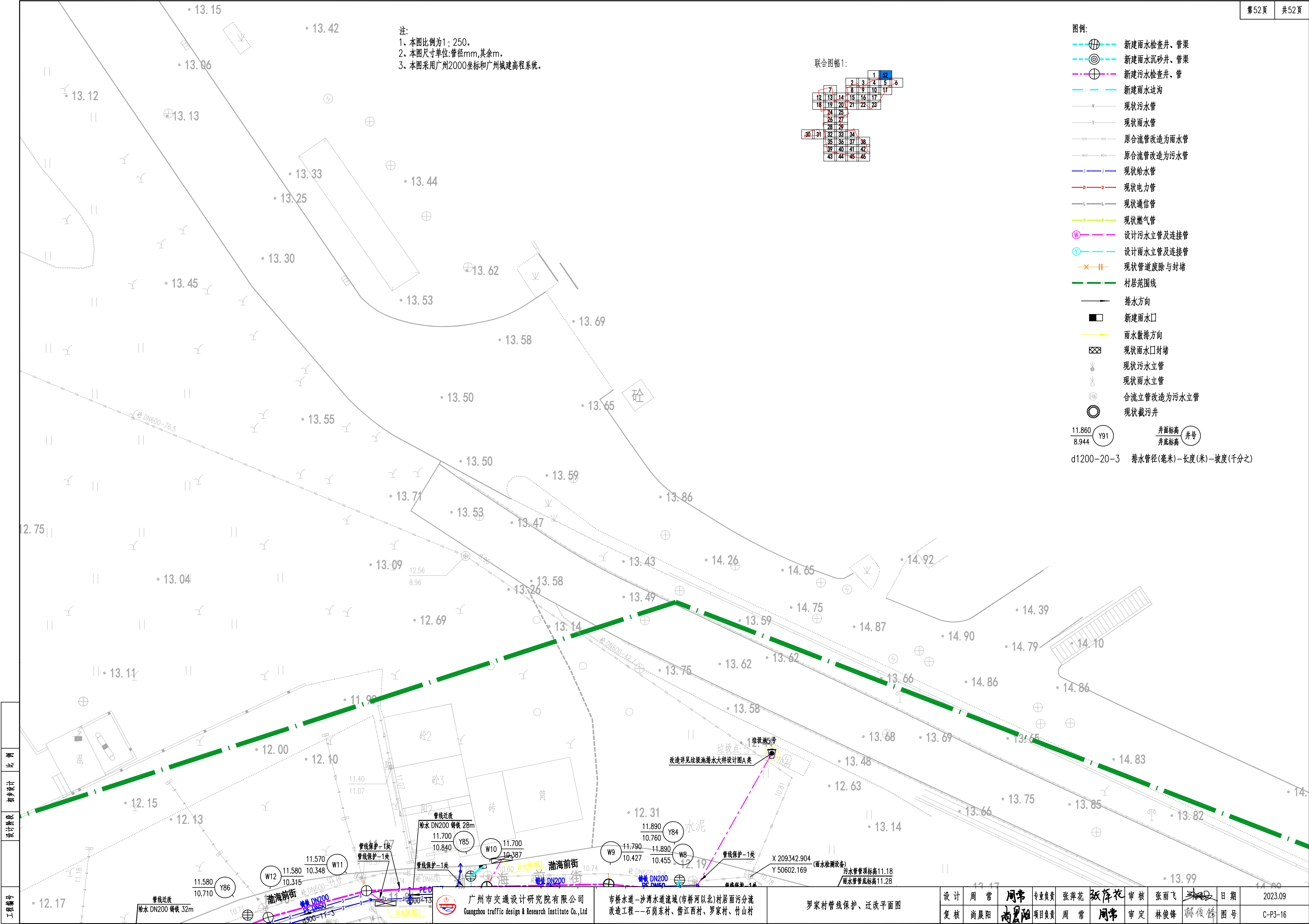
8.944

Y91

井面标高

井底标高

井号
- d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)



工程编号
设计阶段
初步设计
比例

广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

市桥水道-沙湾水道流域(市桥河以北)村居雨污分流  
改造工程--石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村

罗家村管线保护、迁改平面图

设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P3-16