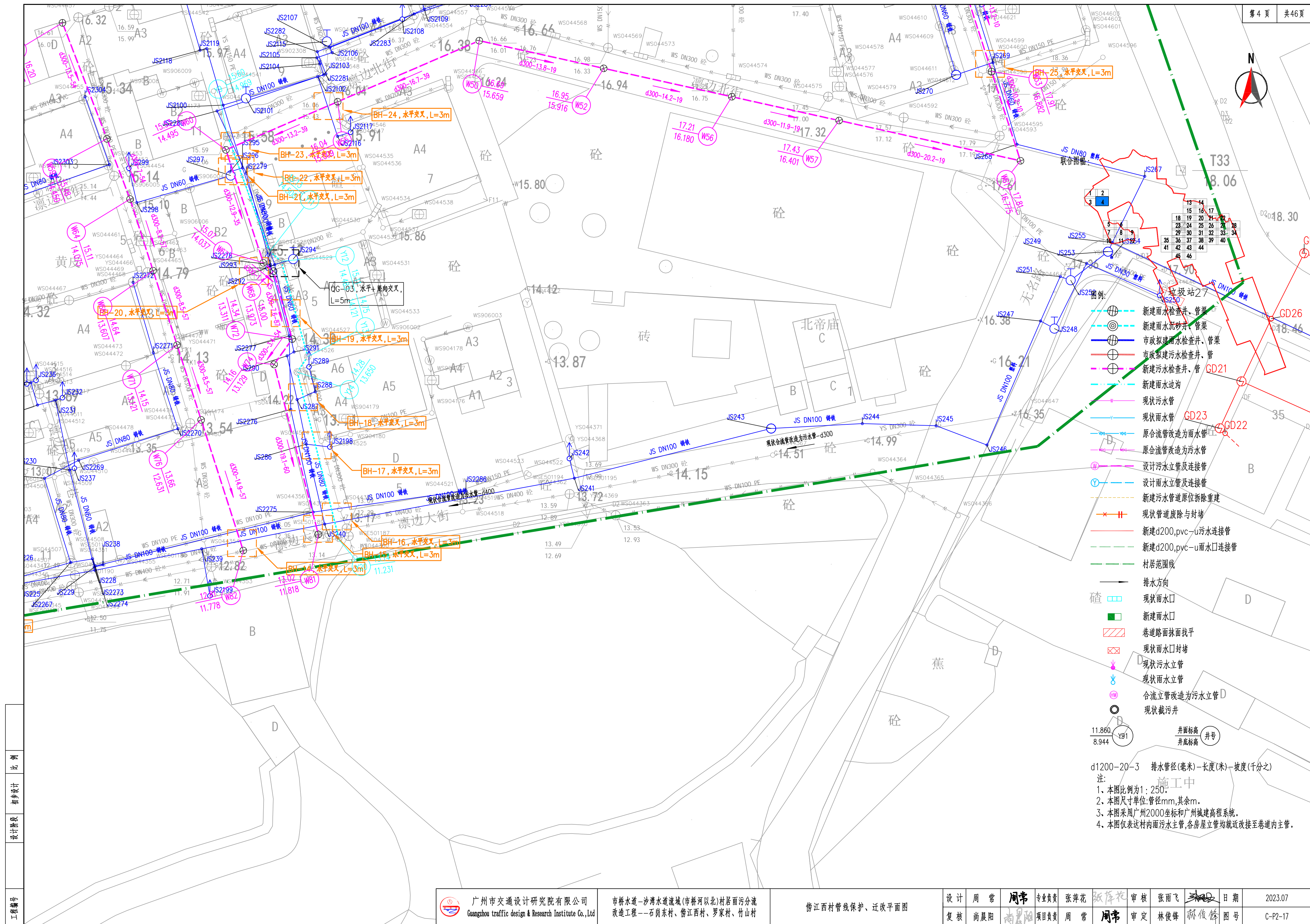


比例  
初设设计  
设计阶段  
工程编号







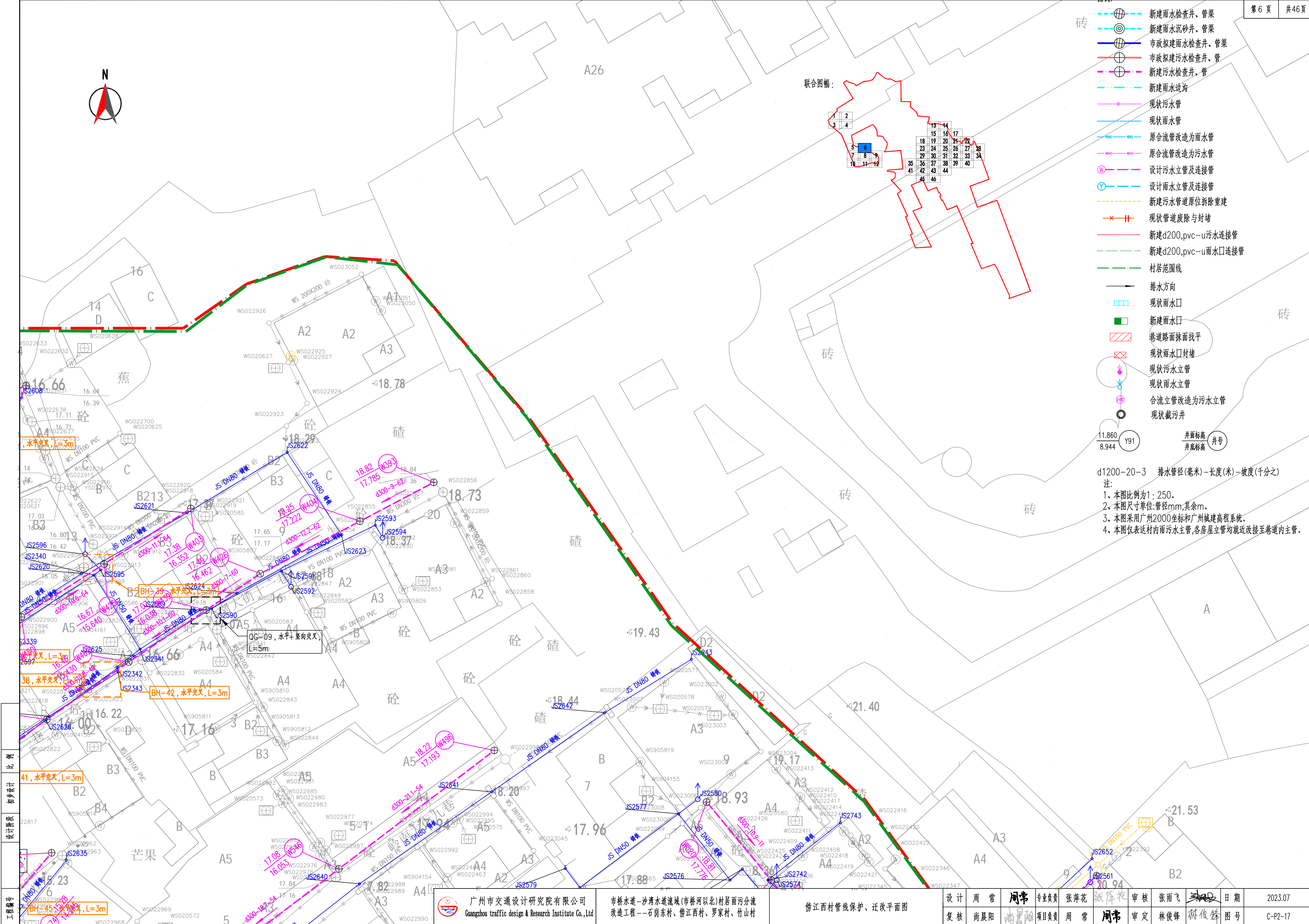




图例:

- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 市政拟建雨水检查井、管渠
- 市政拟建污水检查井、管渠
- 新建污水检查井、管渠
- 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
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 新建污水管道原位拆除重建
- 现状管道废除与封堵
- 新建d200.pvc-u污水连接管
- 新建d200.pvc-u雨水口连接管
- 村居范围线
- 排水方向
- 现状雨水口
- 新建雨水口
- 巷道路面抹面找平
- 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

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。  
4、本图仅表达村内雨污水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。



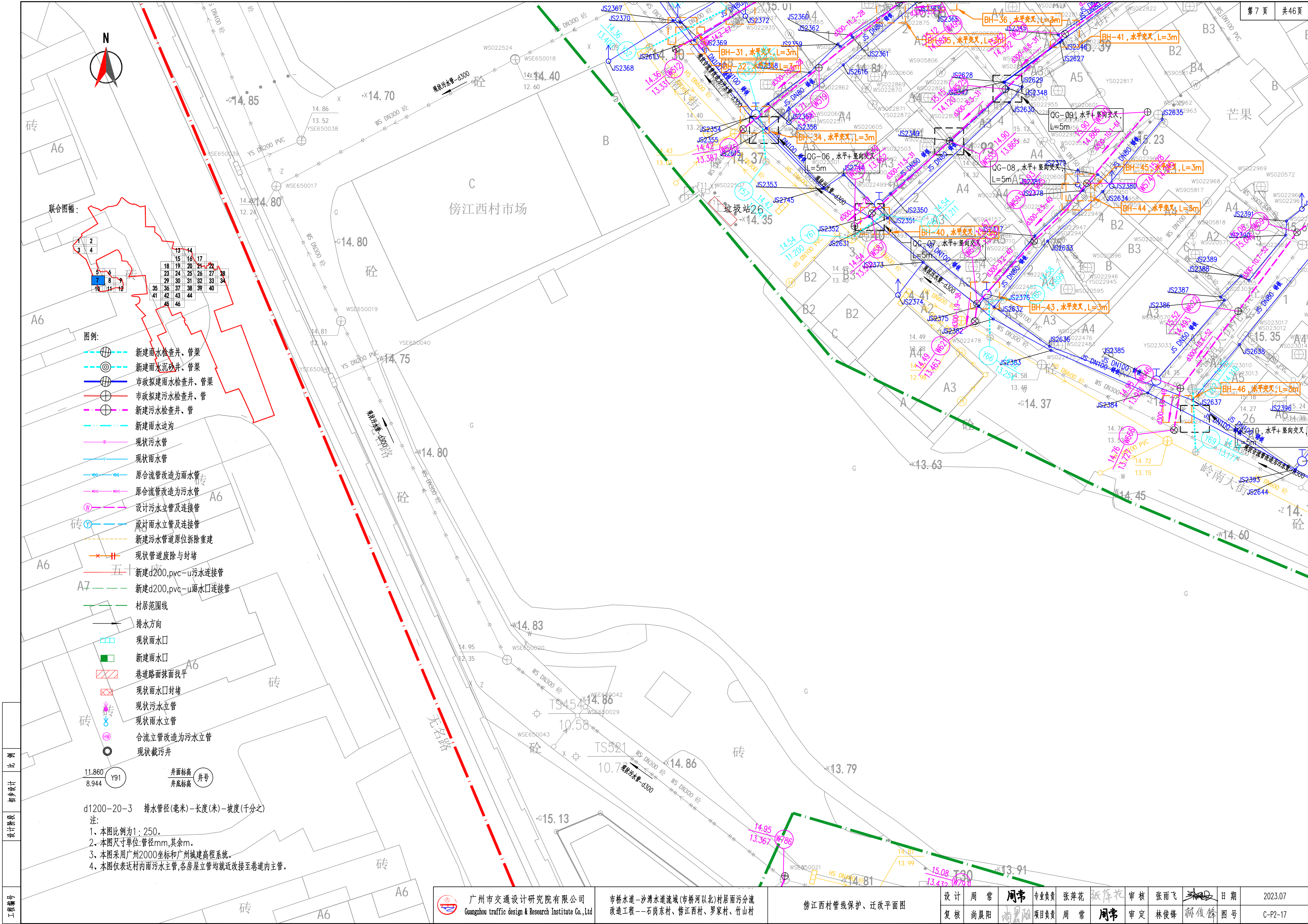
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

傍江西村管线保护、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	2023.07
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-P2-17

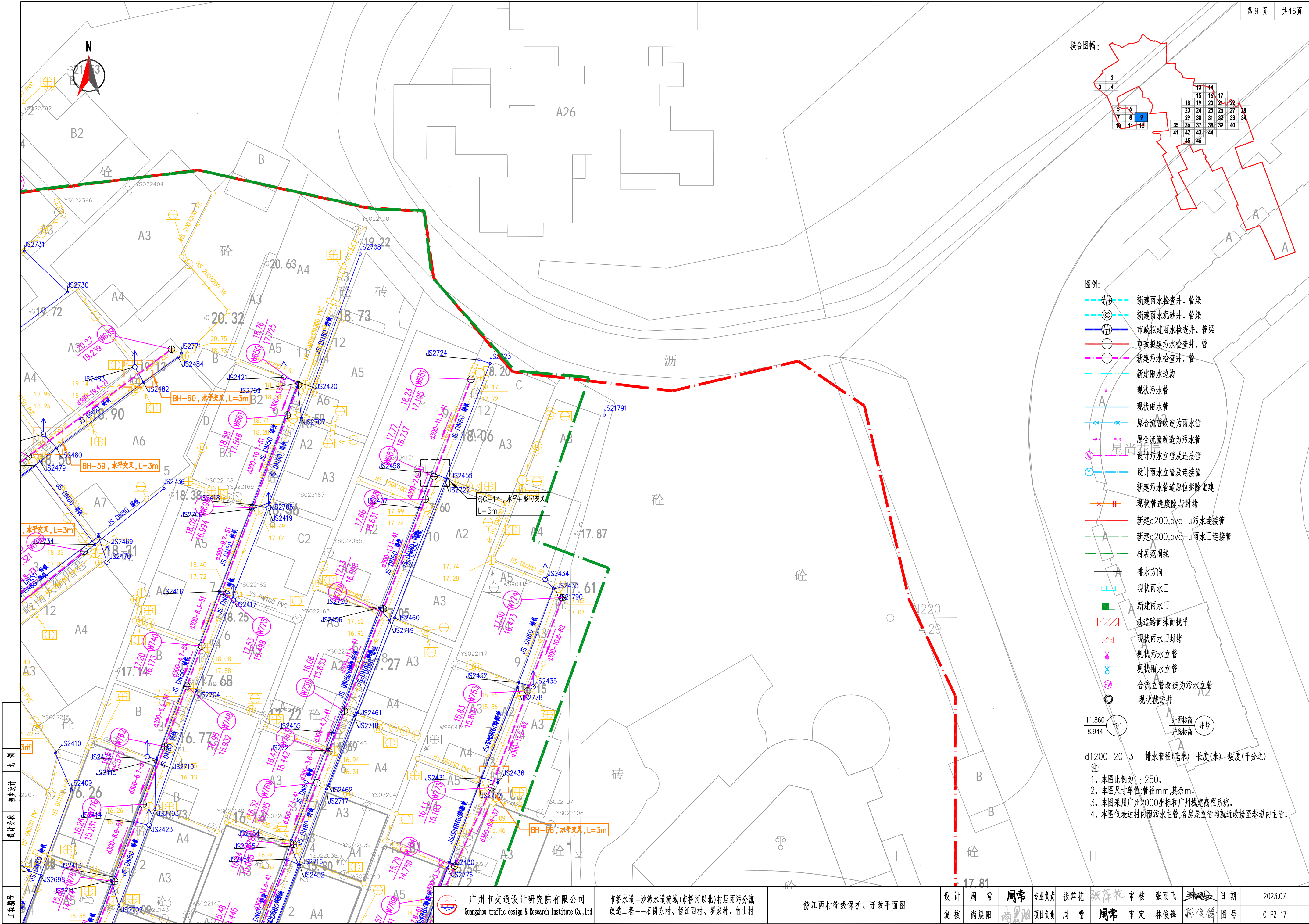












工程编号	设计阶段	比例
2207	初步设计	1:250

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

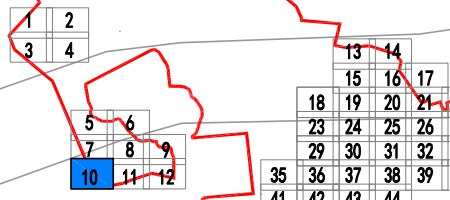
傍江西村管线保护、迁改平面图

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	2023.07
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-P2-17





联合图幅：



图例：

- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 市政拟建雨水检查井、管渠
- 市政拟建污水检查井、管
- 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
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 新建污水管道原位拆除重建
- 现状管道废除与封堵
- 新建d200,pvc-u污水连接管
- 新建d200,pvc-u雨水连接管
- 村庄范围线
- 排水方向
- 现状雨水口
- 新建雨水白6
- 巷道路面抹面找平
- 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)  
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、本图仅表达村内雨水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。



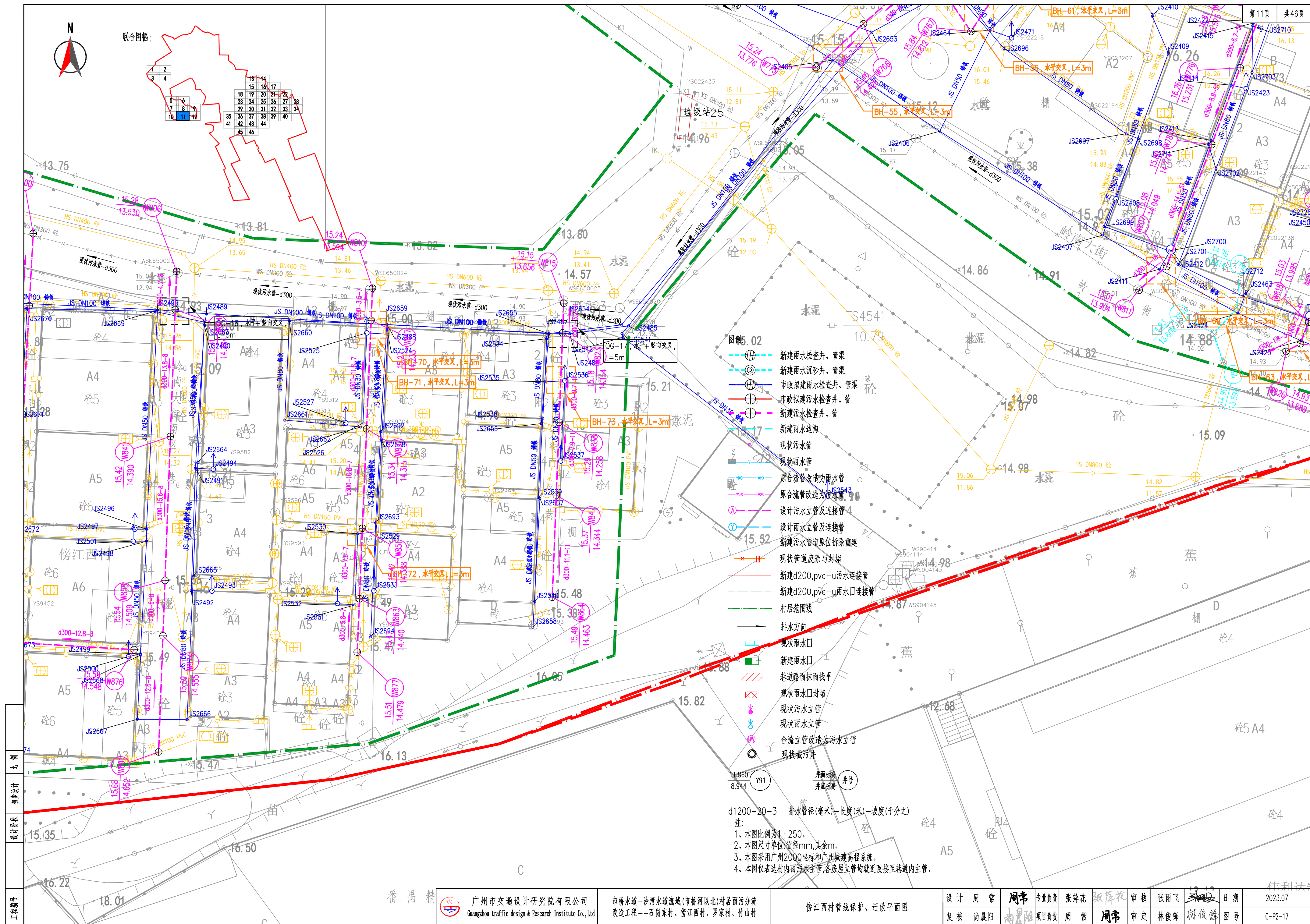
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

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

傍江西村管线保护、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	2023.07
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-P2-17



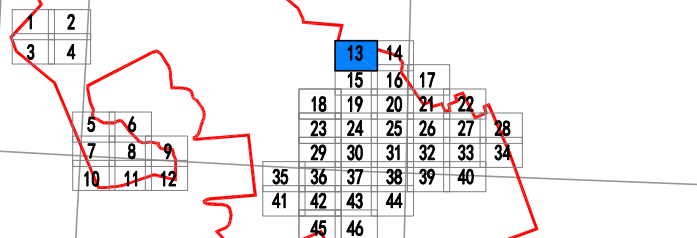








联合图幅:



图例:

- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 市政拟建雨水检查井、管渠
- 市政拟建污水检查井、管
- 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
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 新建污水管道原位拆除重建
- 现状管道废除与封堵
- 新建d200,pvc-u污水连接管
- 新建d200,pvc-u雨水口连接管
- 村居范围线
- 排水方向
- 现状雨水口
- 新建雨水口
- 巷道路面找平
- 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

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mm。
- 3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。
- 4、本图仅表达村内雨污水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。



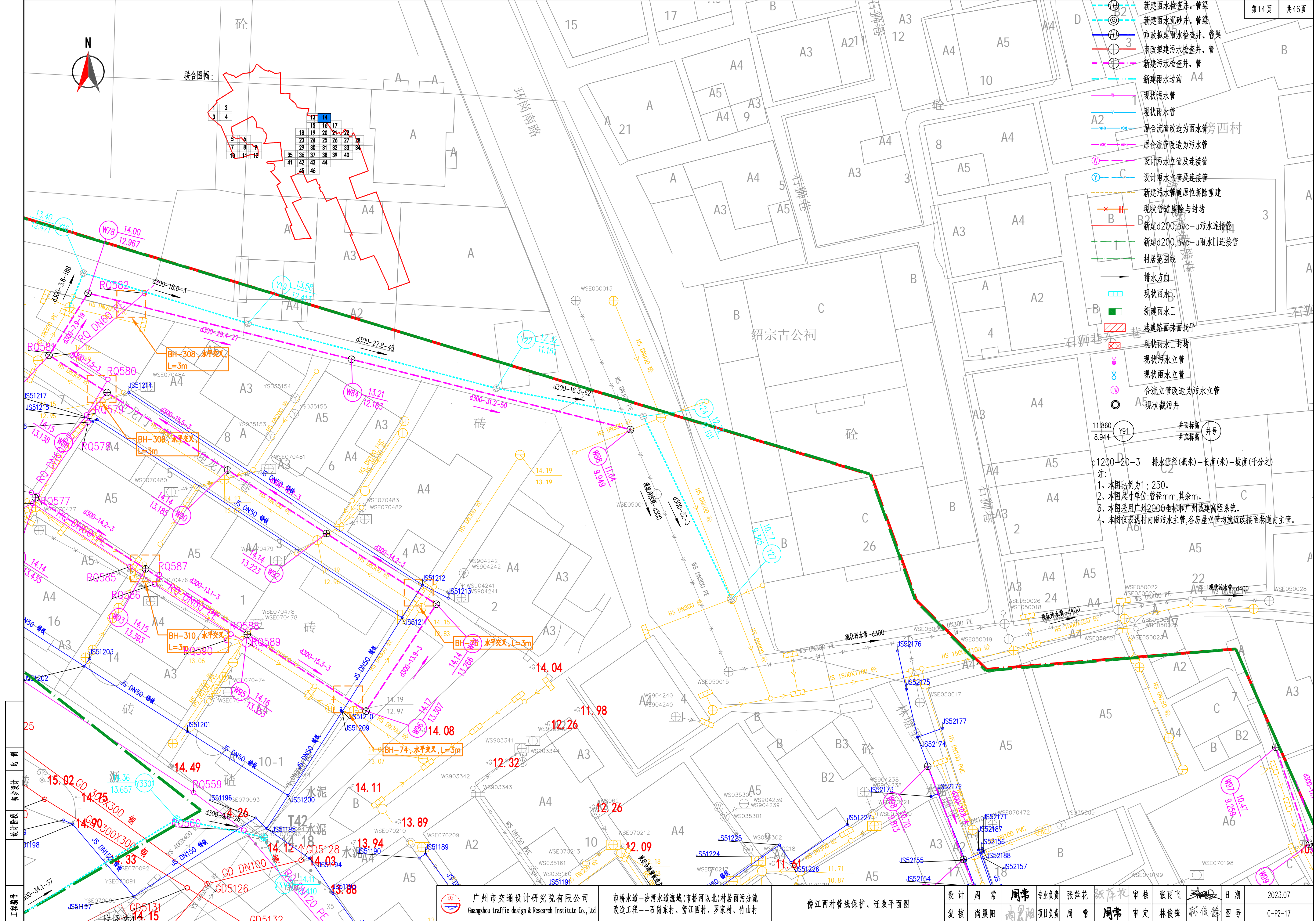
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

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

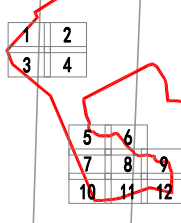
傍江西村管线保护、迁改平面图

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	2023.07
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-P2-17





联合图幅:



- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 市政新建雨水检查井、管渠
- 市政新建污水检查井、管渠
- 新建污水检查井、管渠
- 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
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 新建污水管道原位拆除重建
- 现状管道拆除与封堵
- 新建d200,pvc-u污水连接管
- 新建d200,pvc-u雨水口连接管
- 村居范围线
- 排水方向
- 现状雨水口
- 新建雨水口
- 巷道路面抹面找平
- 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.
4. 本图仅表达村内雨污水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管.



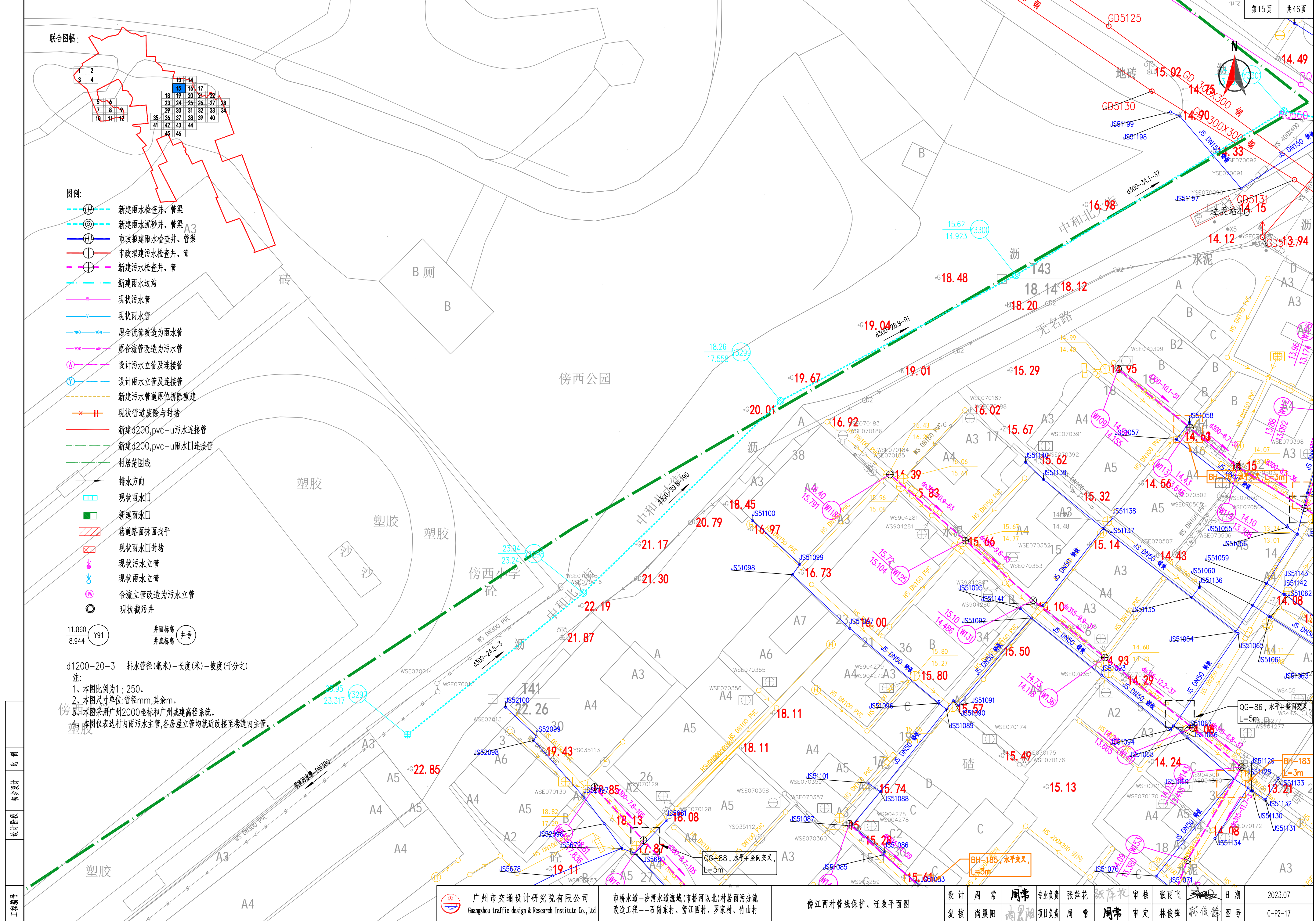
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

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

傍江西村管线保护、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	2023.07
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-P2-17





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

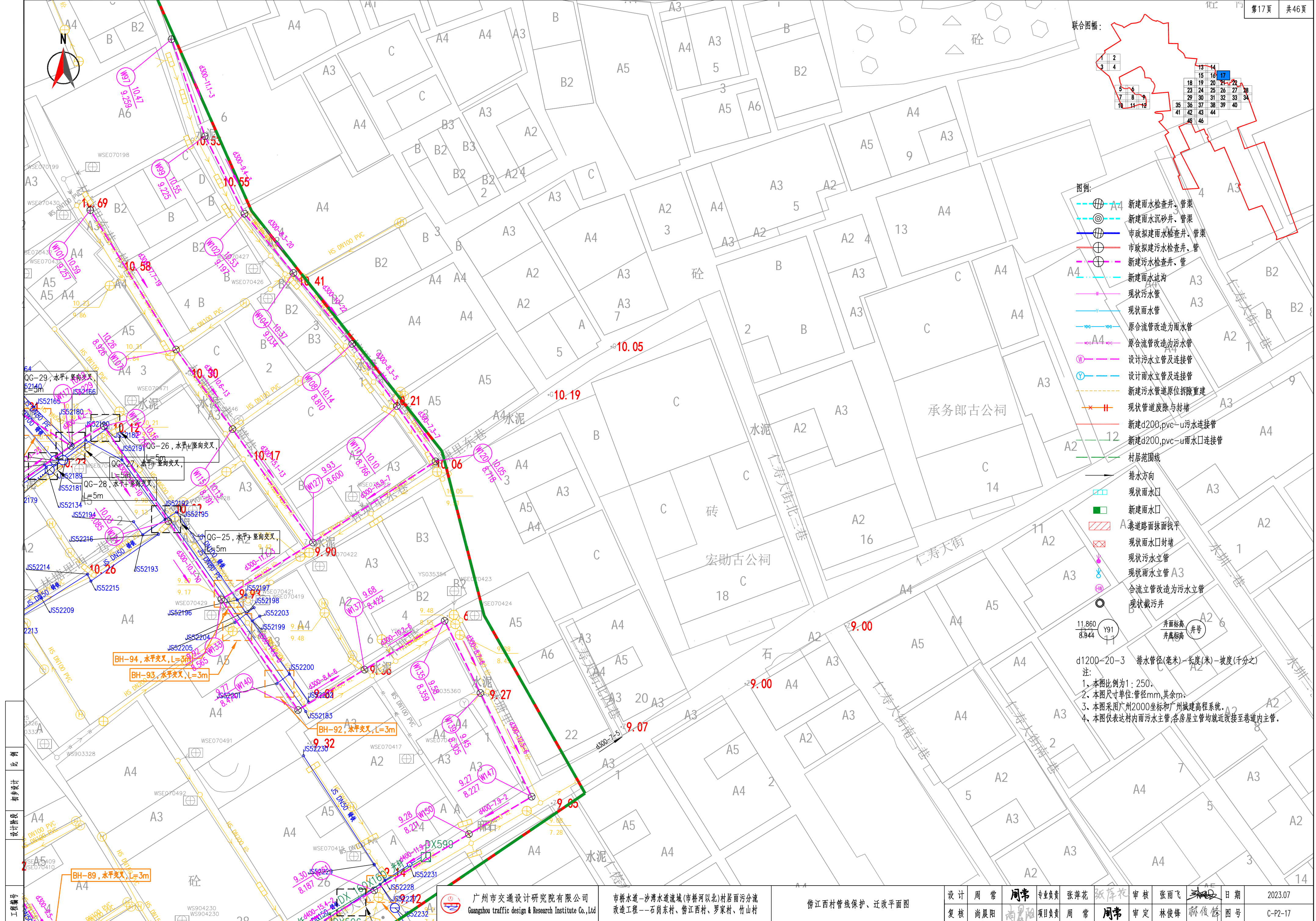
傍江西村管线保护、迁改平面图

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	2023.07
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-P2-17

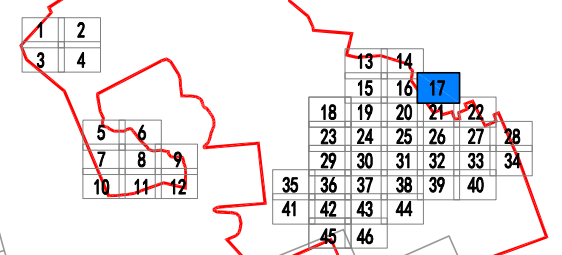








联合图幅:



图例:

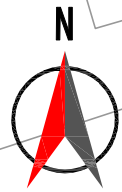
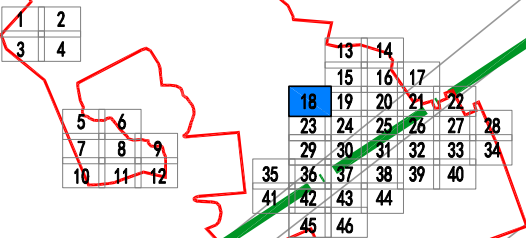
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 市政拟建雨水检查井、管渠
  - 市政拟建污水检查井、管渠
  - 新建污水检查井、管渠
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 新建污水管道原位拆除重建
  - 现状管道废除与封堵
  - 新建d200,pvc-u污水连接管
  - 新建d200,pvc-u雨水口连接管
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 现状雨水口
  - 新建雨水口
  - 巷道路面找平
  - 现状雨水口封堵
  - 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
- 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。
  4. 本图仅表达村内雨污水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

工程编号	2
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	傍江西村管线保护、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 2023.07
			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-P2-17



联合图幅:



傍西公园

A5

塑胶

塑胶

23.

砼

砖

A2

A1

A2

3

砼

16

砼

17.

16.47

15.85

15.96

15.42

15.88

15.15

15.51

15.19

15.50

15.85

14.82

14.

图例:

- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 市政新建雨水检查井、管渠
- 市政新建污水检查井、管
- 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
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 新建污水管道原位拆除重建
- 现状管道废除与封堵
- 新建d200,pvc-u污水连接管
- 新建d200,pvc-u雨水口连接管
- 村居范围线
- 排水方向
- 现状雨水口
- 新建雨水口
- 巷道路面找平
- 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)

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. 本图仅表达村居内雨水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。



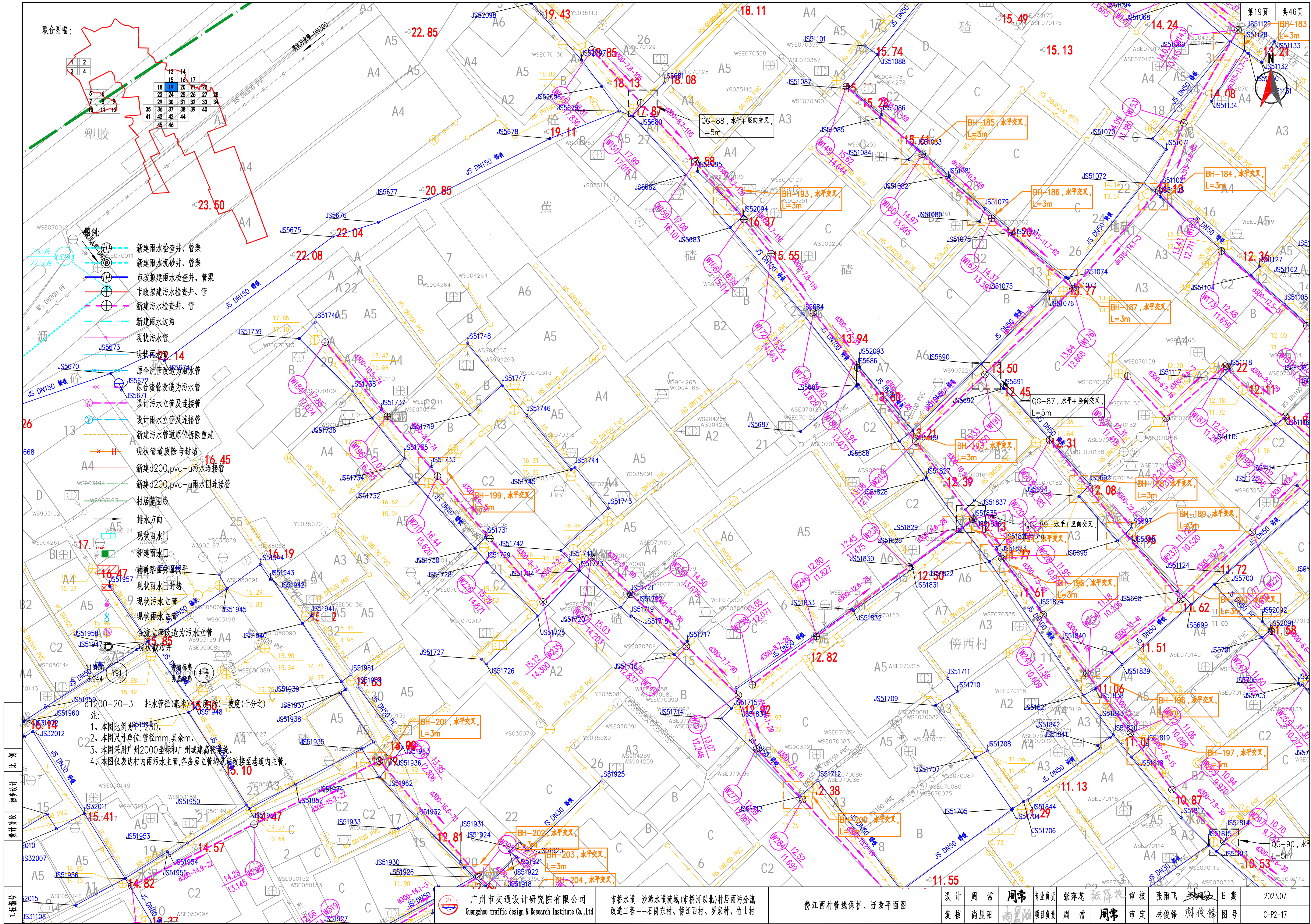
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

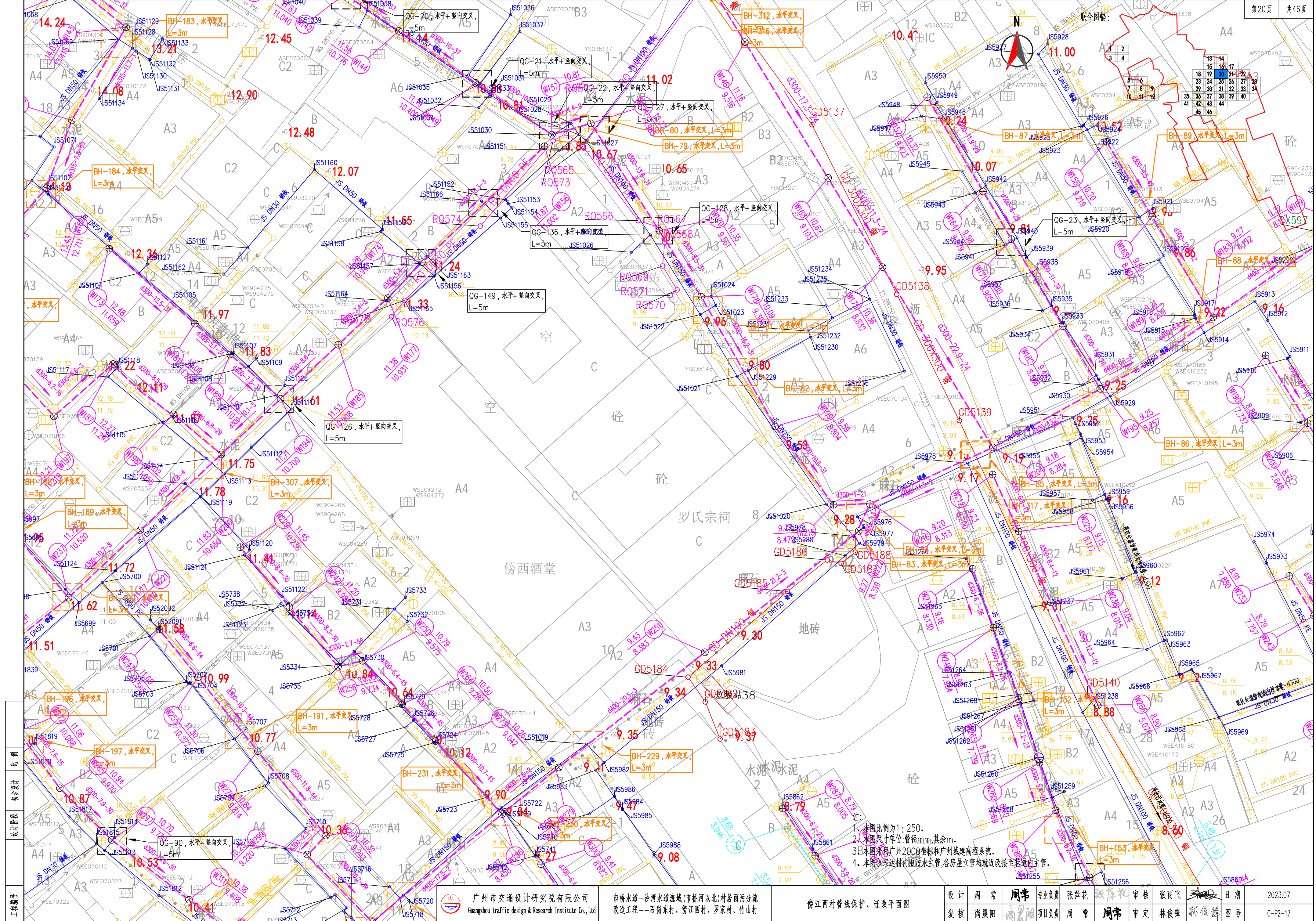
傍江西村管线保护、迁改平面图

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	2023.07
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-P2-17

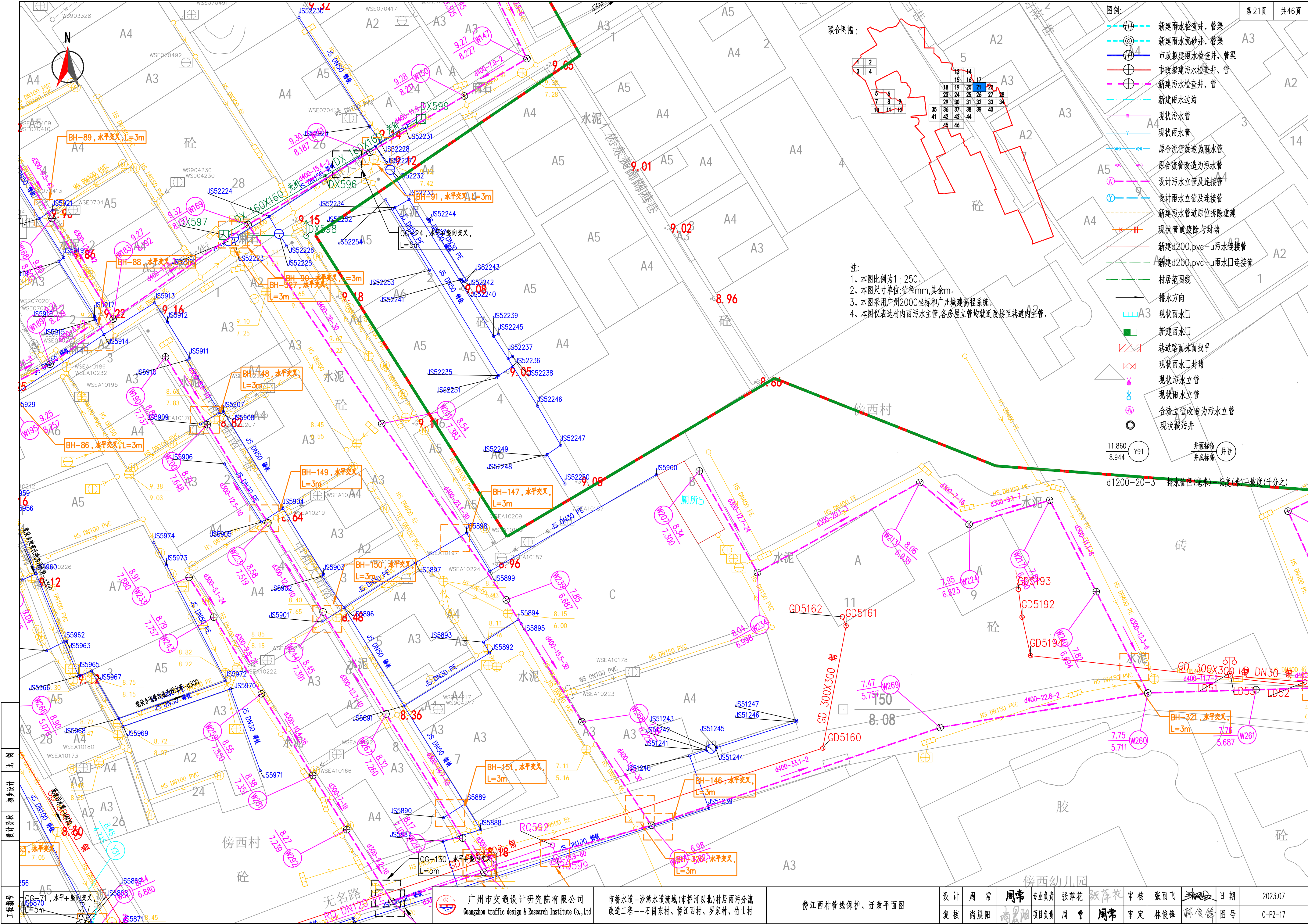




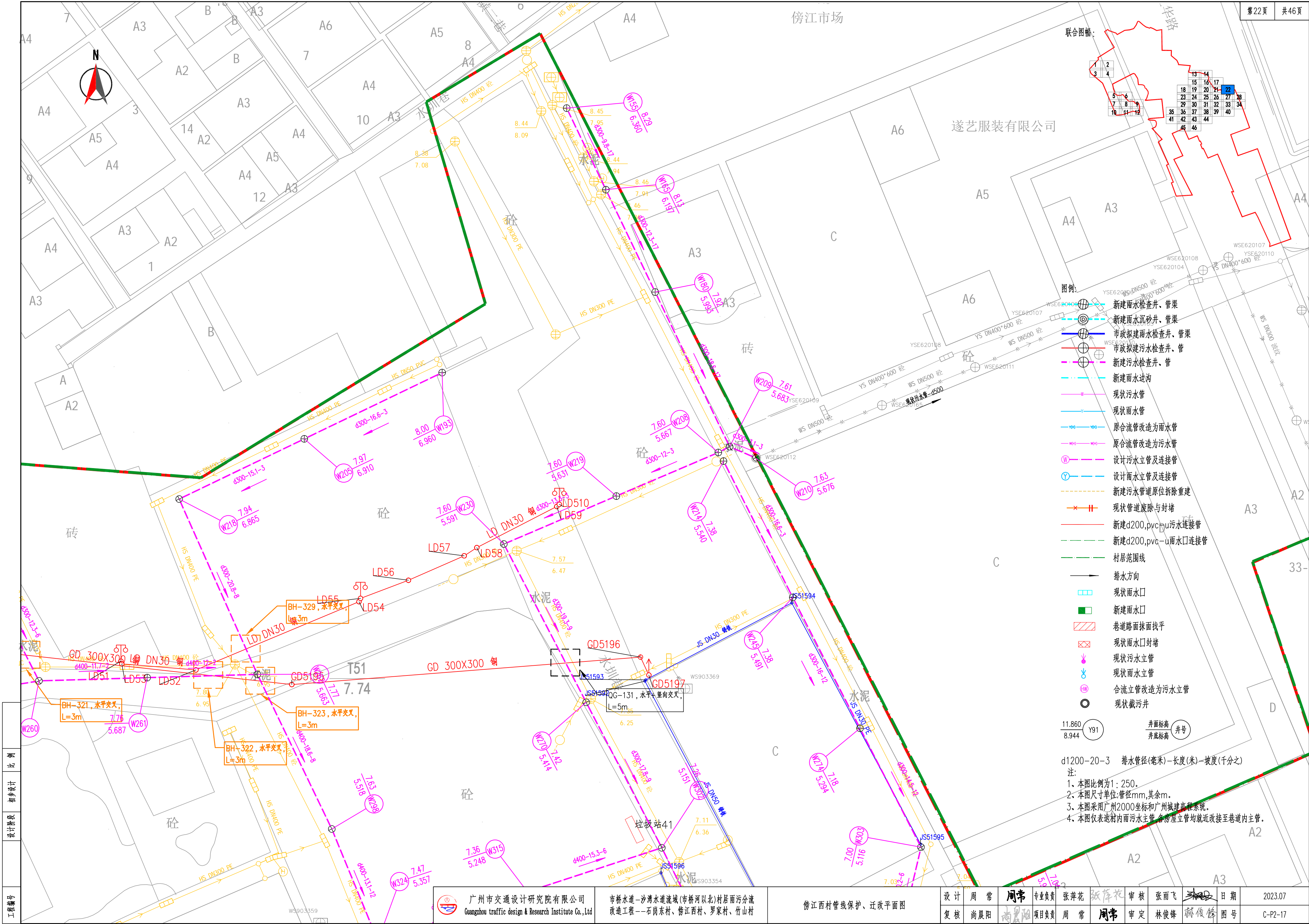









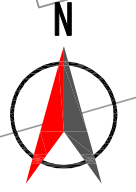




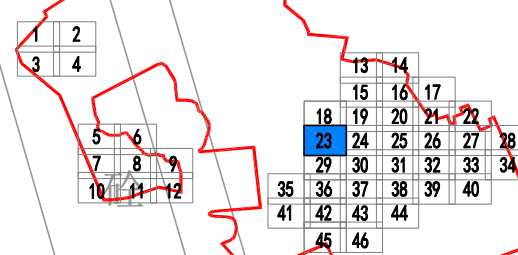
工程编号	比例	初设设计	设计阶段	设计阶段
------	----	------	------	------

 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	傍江西村管线保护、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	2023.07
						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-P2-17





联合图幅:



图例:

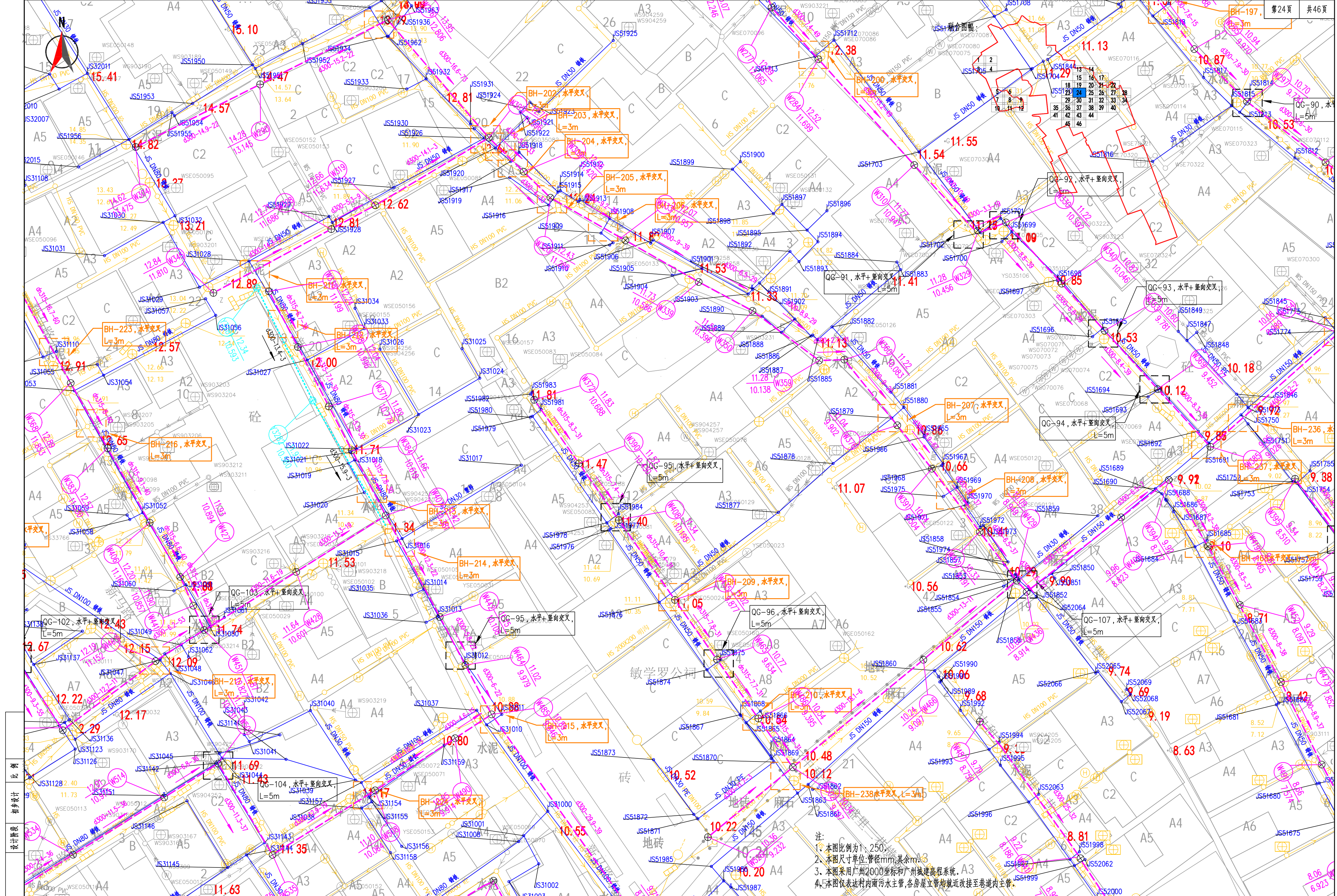
- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水流砂井、管渠
- 市政拟建雨水检查井、管渠
- 市政拟建污水检查井、管
- 新建污水检查井、管
- 新建雨水边沟
- 现状污水管
- 现状雨水管
- 原合流管改造为雨水管
- 原合流管改造为污水管
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 新建污水管道原位拆除重建
- 现状管道废除与封堵
- 新建d200,pvc-u污水连接管
- 新建d200,pvc-u雨水口连接管
- 村居范围线
- 排水方向
- 现状雨水口
- 新建雨水口
- 巷道路面抹面找平
- 现状雨水口封堵
- 现状污水立管
- 现状雨水立管
- 合流立管改造为污水立管
- 现状截污井

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)  
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. 本图仅表达村内雨水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。





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、本图仅表达村内雨水主管,各房屋立管均就近接至巷道内主管。

比例  
初步设计  
设计阶段  
工程编号  
050177

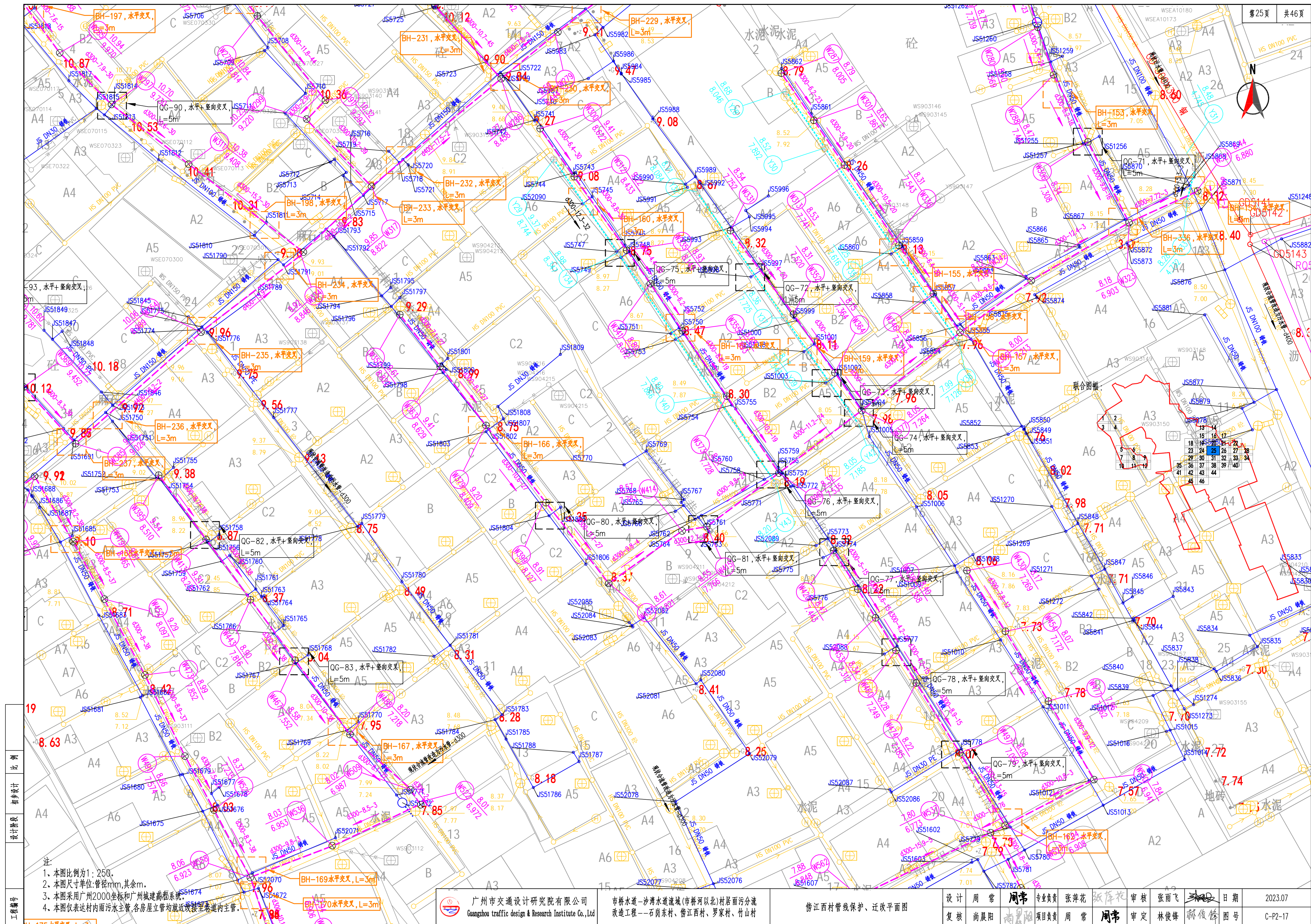
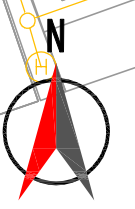
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

市桥水道-沙涌水道流域(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

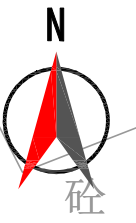
傍江西村管线保护、迁改平面图

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	2023.07
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-P2-17

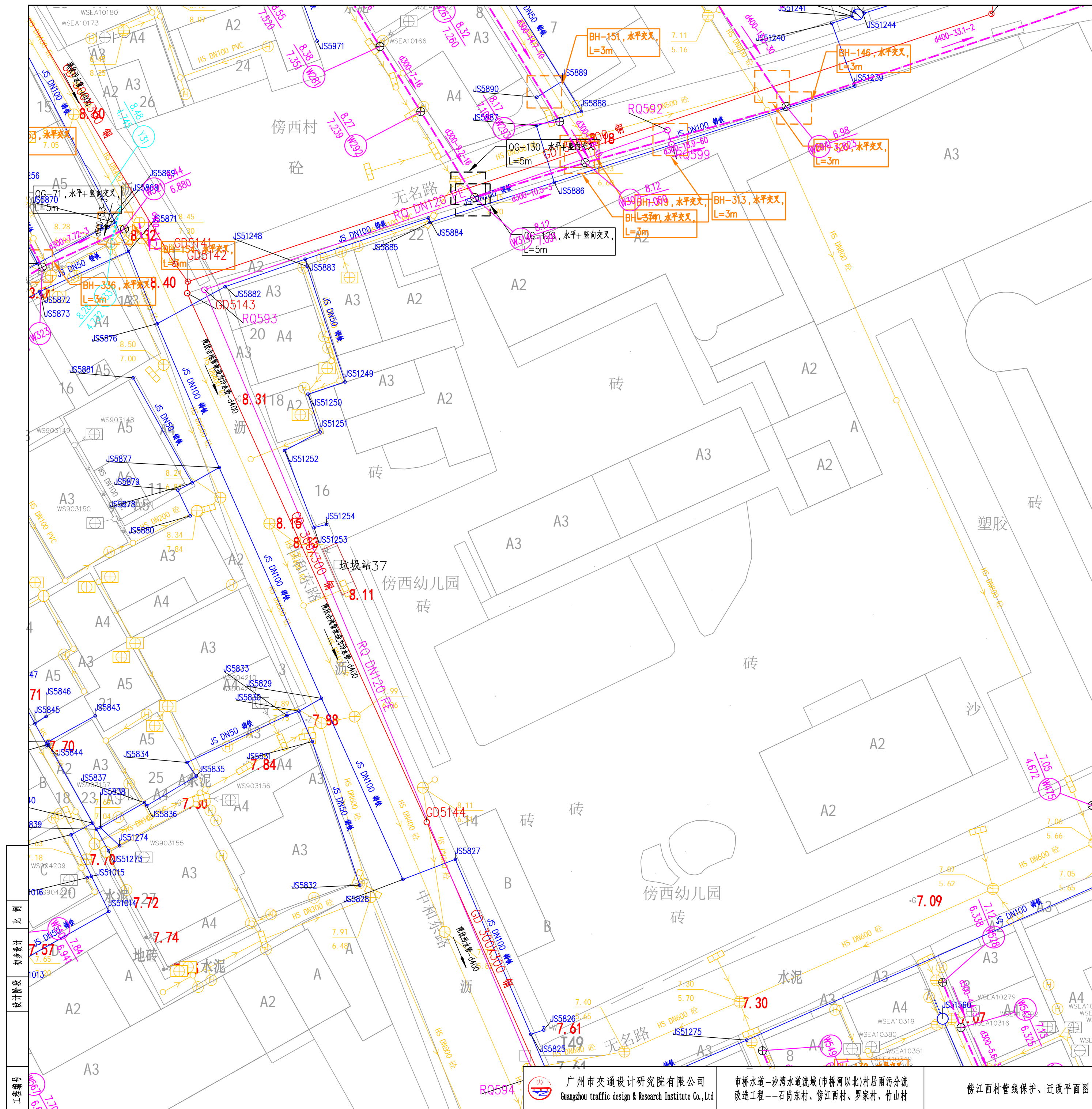








- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 市政拟建雨水检查井、管渠
  - 新建污水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 新建污水管道原位拆除重建
  - 现状管道废除与封堵
  - 新建d200,pvc-u污水连接管
  - 新建d200,pvc-u雨水口连接管
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 现状雨水口
  - 新建雨水口
  - 巷道路面抹面找平
  - 现状雨水口封堵
  - 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
- 联合图幅:
- |   |   |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
- |    |    |
|----|----|
| 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 |
- 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。
  4. 本图仅表达村内雨水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。



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

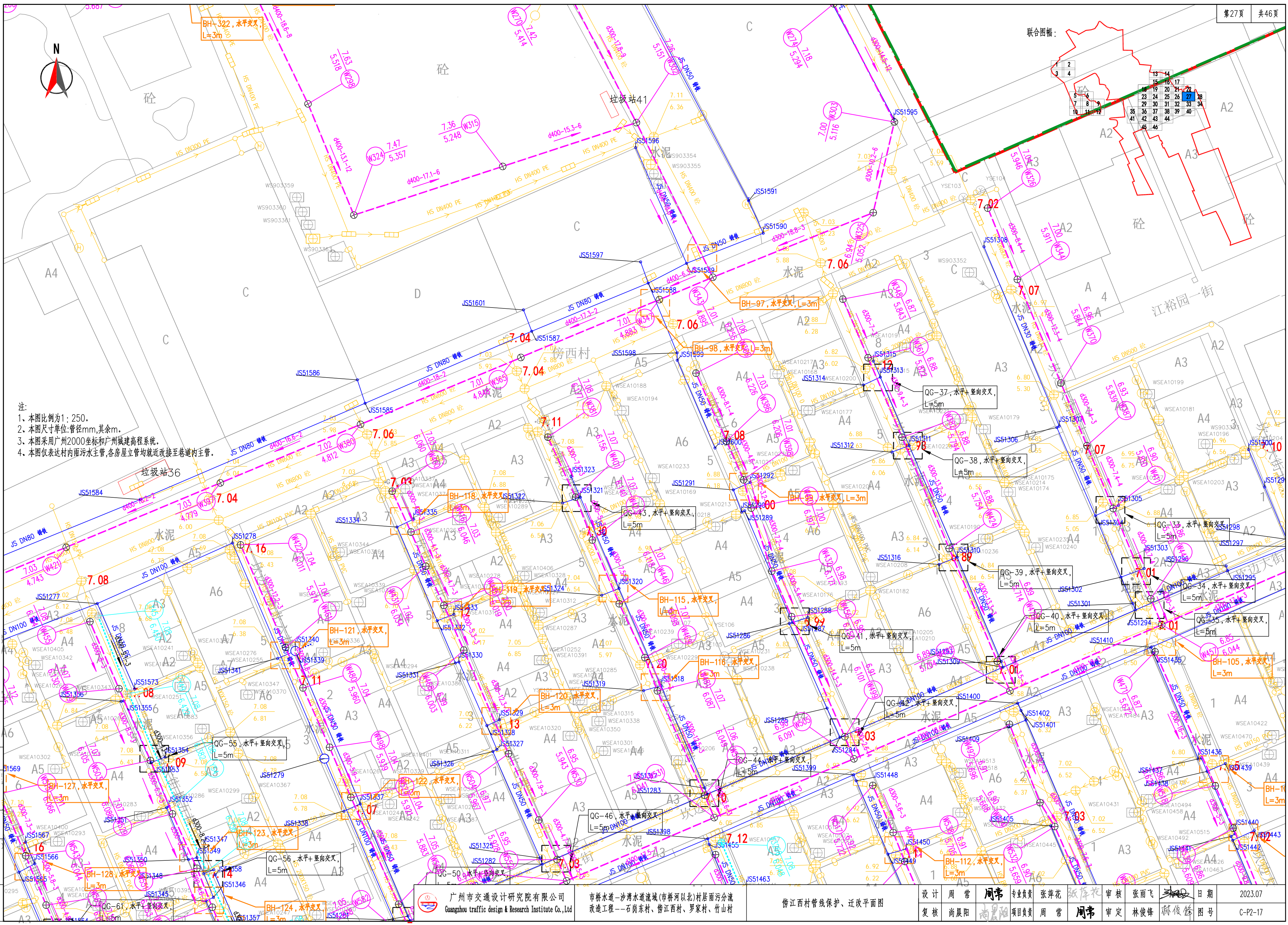
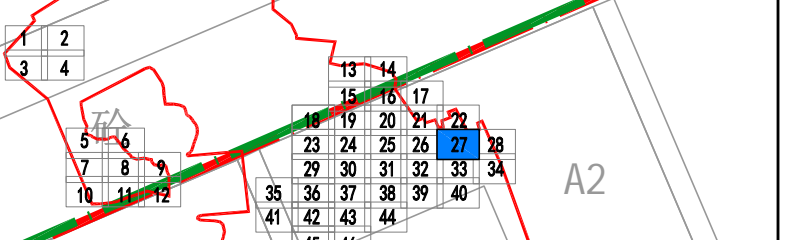
市桥水道-沙湾水道流域(市桥河北)村居雨污分流  
改造工程--石岗东村、傍西村、罗家村、竹山村

傍西村管线保护、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	2023.07
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-P2-17



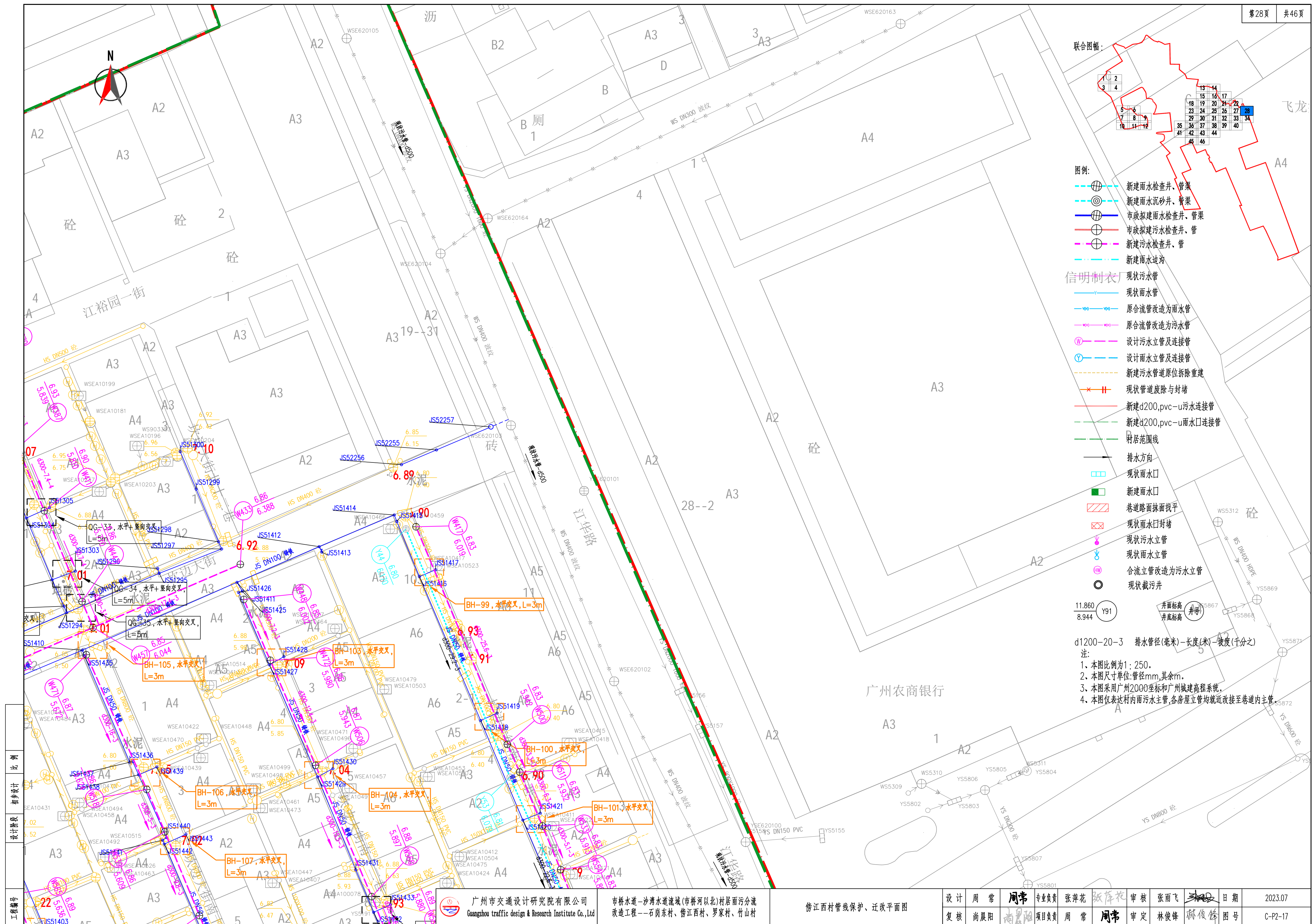
联合图框：



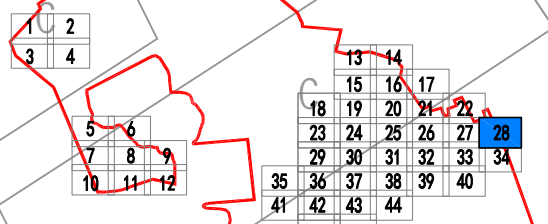
- 注：
- 1、本图比例为1:250。
  - 2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。
  - 3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。
  - 4、本图仅表达村内雨水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

比例  
设计  
审核  
工程





联合图幅: /



图例:

- |  |                    |
|--|--------------------|
|  | 新建雨水检查井、管渠         |
|  | 新建雨水沉砂井、管渠         |
|  | 市政拟建雨水检查井、管渠       |
|  | 市政拟建污水检查井、管        |
|  | 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         |
|  | 设计污水立管及连接管         |
|  | 设计雨水立管及连接管         |
|  | 新建污水管道原位拆除重建       |
|  | 现状管道废除与封堵          |
|  | 新建d200,pvc-u污水连接管  |
|  | 新建d200,pvc-u雨水口连接管 |
|  | 村居范围线              |
|  | 排水方向               |
|  | 现状雨水口              |
|  | 新建雨水口              |
|  | 巷道路面抹面找平           |
|  | 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              |

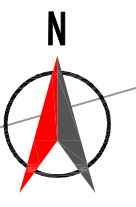
$$\begin{array}{r} 11.860 \\ - 8.944 \\ \hline \end{array} \quad \text{Y91}$$

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。  
4. 本图仅表达村内雨水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主

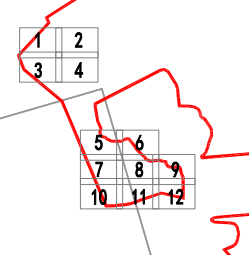
设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.07
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P2-17

复核





联合图幅：



图例：

- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 市政拟建雨水检查井、管渠
- 市政拟建污水检查井、管
- 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
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 新建污水管道原位拆除重建
- 现状管道废除与封堵
- 新建d200,pvc-u污水连接管
- 新建d200,pvc-u雨水口连接管
- 村居范围线
- 排水方向
- 现状雨水口
- 新建雨水口
- 巷道路面抹面找平
- 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

豪骏纸品包装有限公司

WSE070052 11.860  
YSE070074 8.944

井面标高 井号  
井底标高

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、本图仅表达村内雨水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。



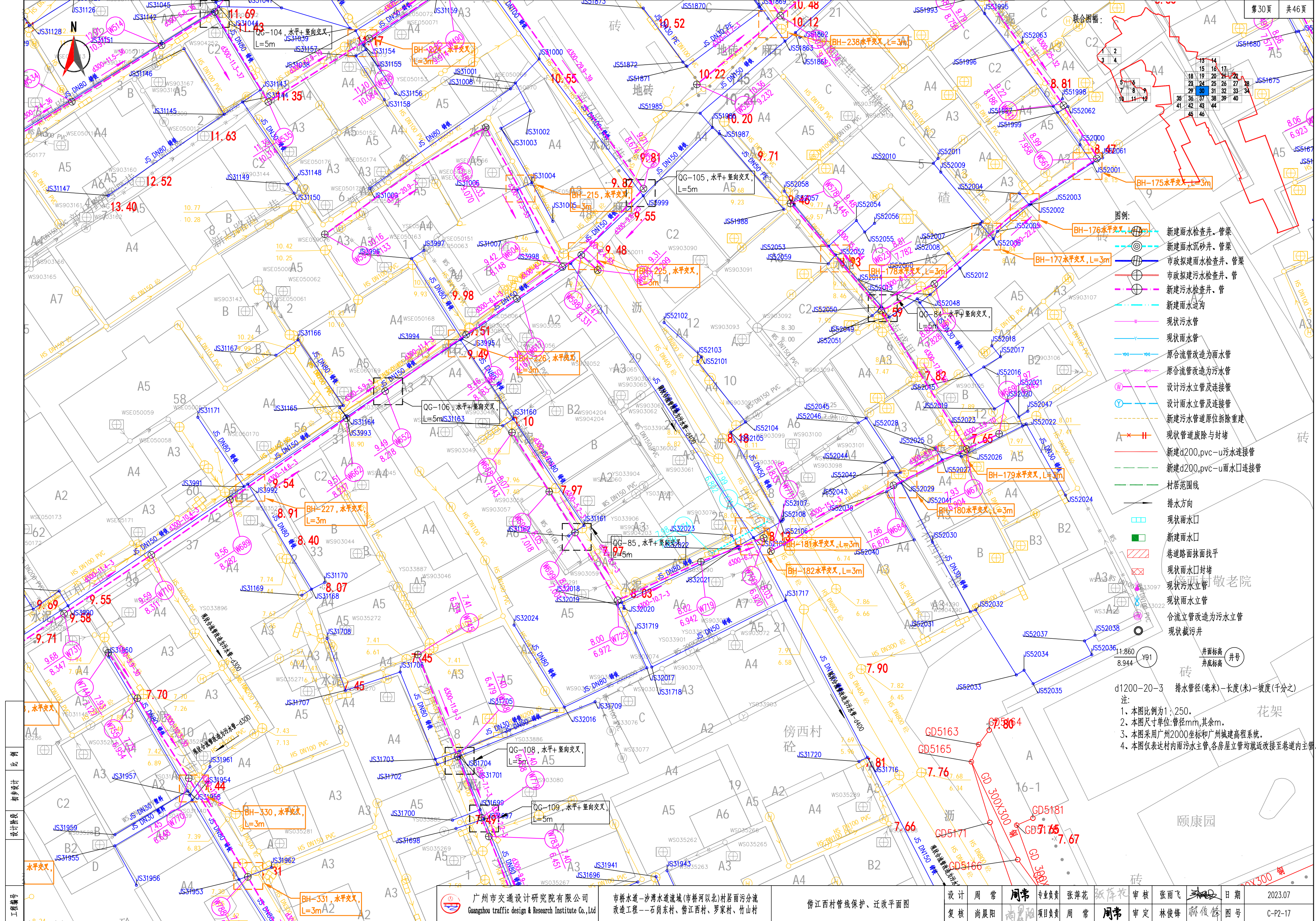
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

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

傍江西村管线保护、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	2023.07
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-P2-17



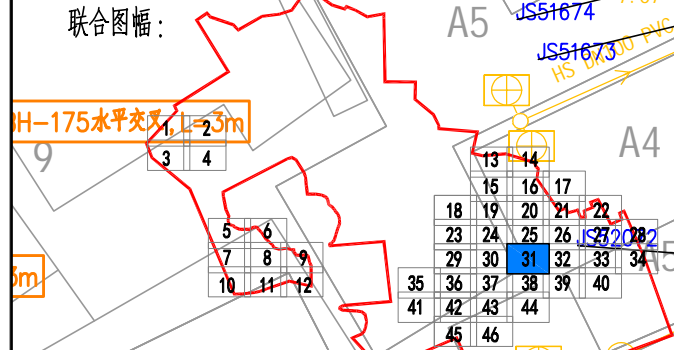
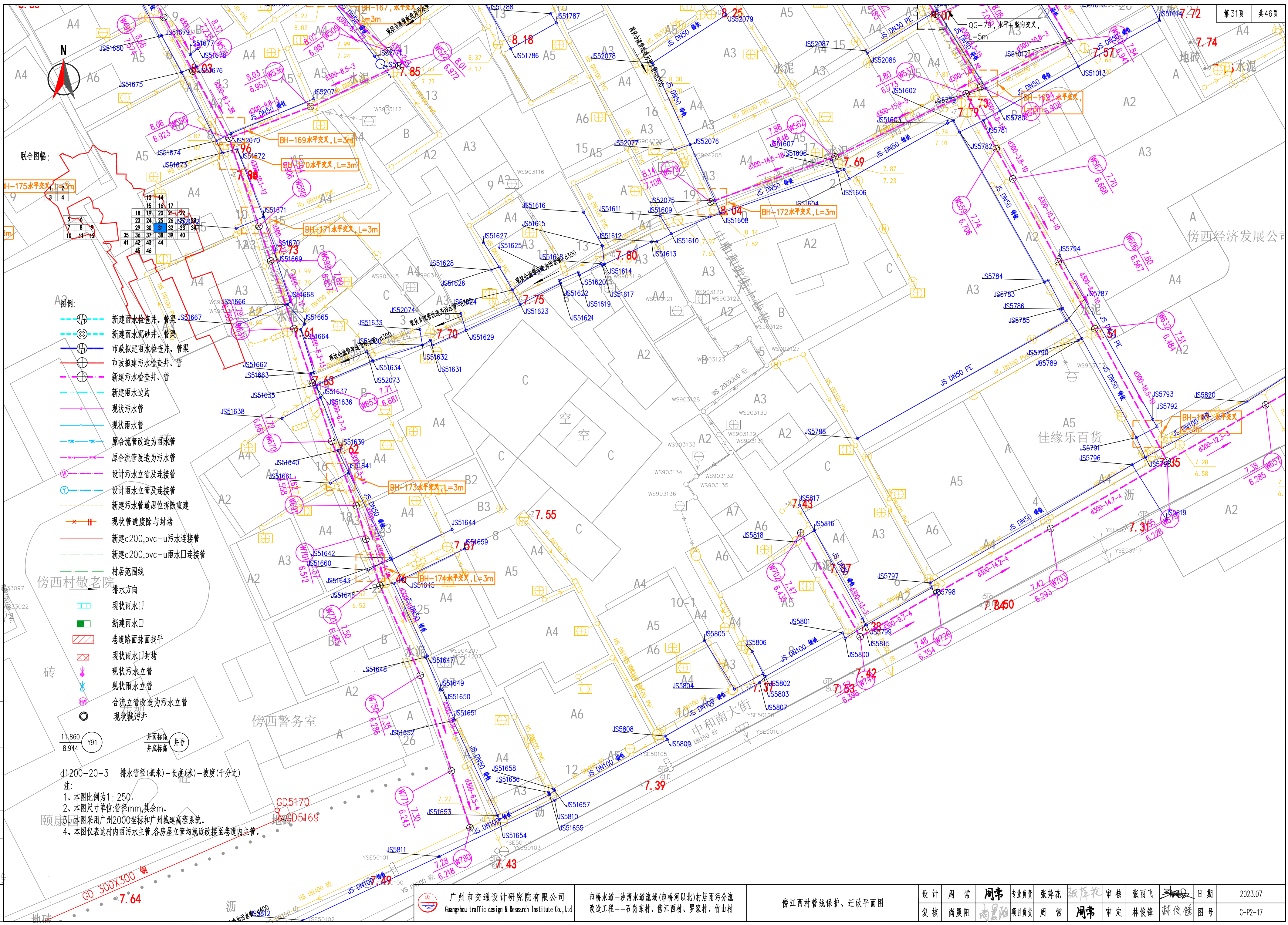


- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 市政新建雨水检查井、管渠
  - 市政新建污水检查井、管渠
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 新建污水管道原位拆除重建
  - 现状管道废除与封堵
  - 新建d200.pvc-u污水连接管
  - 新建d200.pvc-u雨水口连接管
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 现状雨水口
  - 新建雨水口
  - 巷道路面找平
  - 现状雨水口封堵
  - 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
- 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。
  4. 本图仅表达村内雨水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

比例
初步设计
设计阶段
工程编号

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	傍江西村管线保护、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 2023.07
			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-P2-17





- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 市政拟建雨水检查井、管渠
  - 市政拟建污水检查井、管渠
  - 新建污水检查井、管渠
  - 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
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 新建污水管道原位拆除重建
  - 现状管道废除与封堵
  - 新建d200,pvc-u污水连接管
  - 新建d200,pvc-u雨水口连接管
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 现状雨水口
  - 新建雨水口
  - 巷道路面抹面找平
  - 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

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。  
4. 本图仅表达村内雨污水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

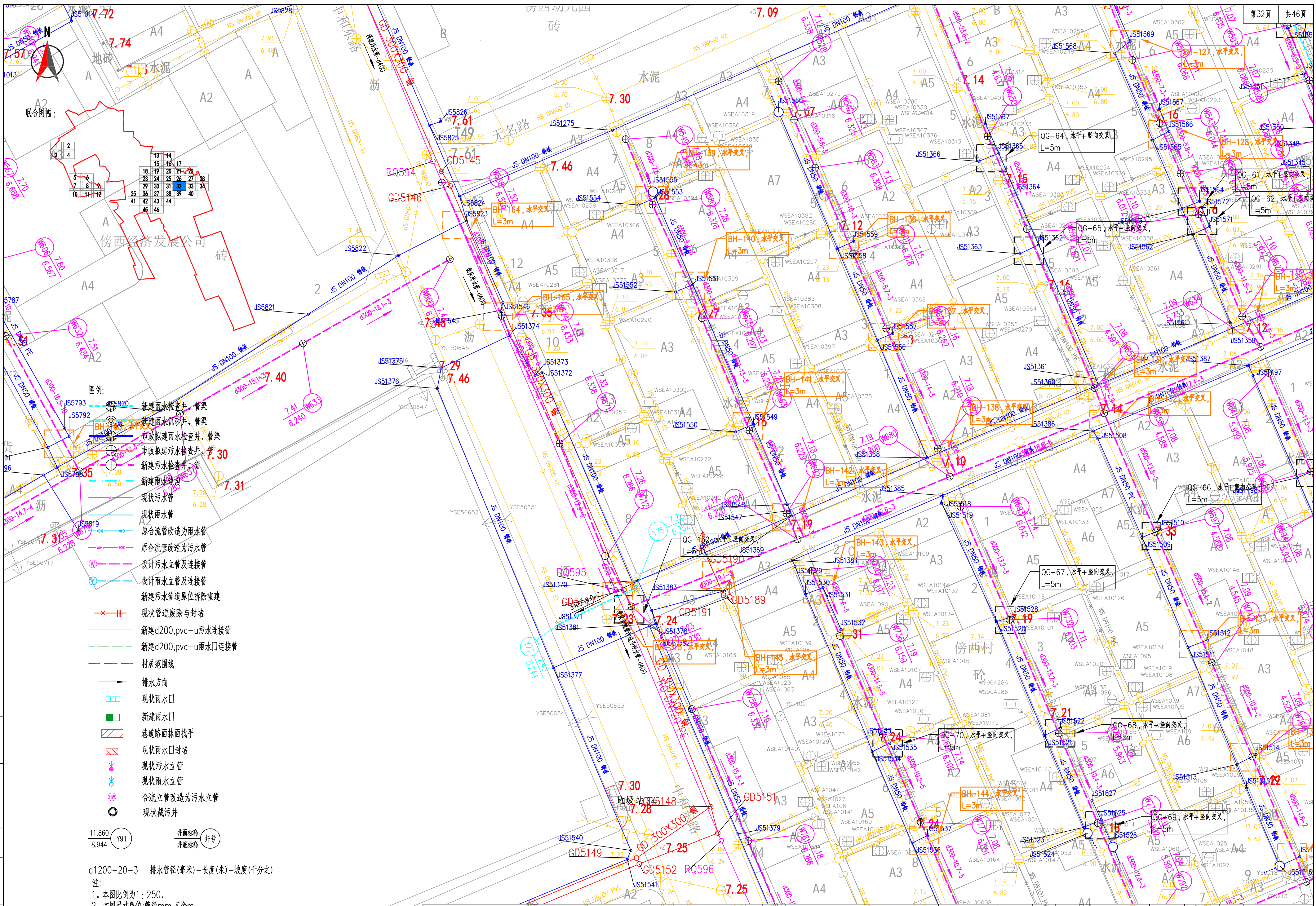
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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、傍西村、罗家村、竹山村

傍西村管渠保护、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	2023.07
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-P2-17





- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 市政新建雨水检查井、管渠
  - 市政新建污水检查井、管渠
  - 新建污水检查井、管渠
  - 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
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 新建污水管道原位拆除重建
  - 现状管道废除与封堵
  - 新建d200,pvc-u污水连接管
  - 新建d200,pvc-u雨水连接管
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 现状雨水口
  - 新建雨水口
  - 巷道路面抹面找平
  - 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

d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

注:

- 1、本图比例尺为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、本图仅表达村内污水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

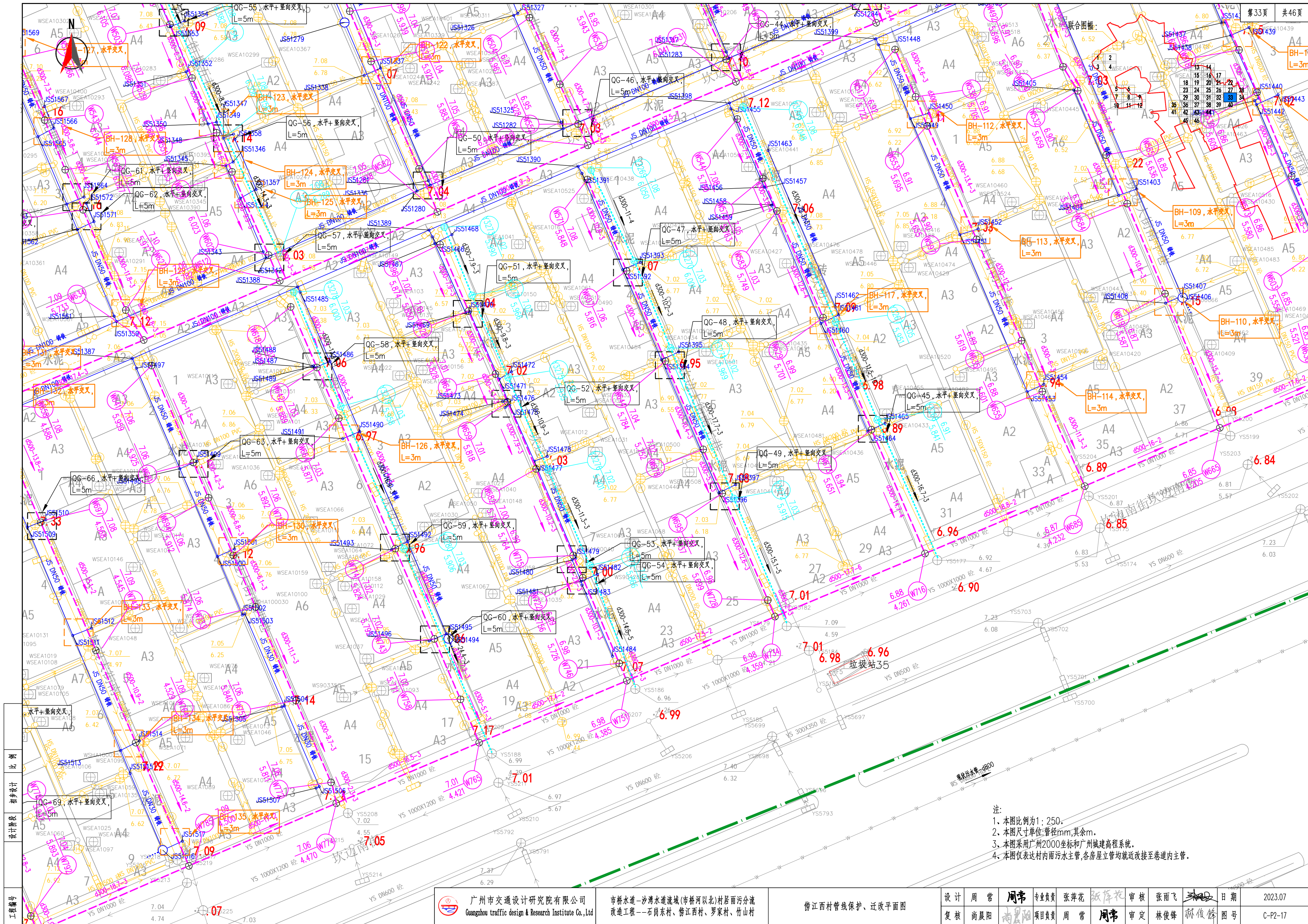
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

傍西村管渠保护、迁改平面图

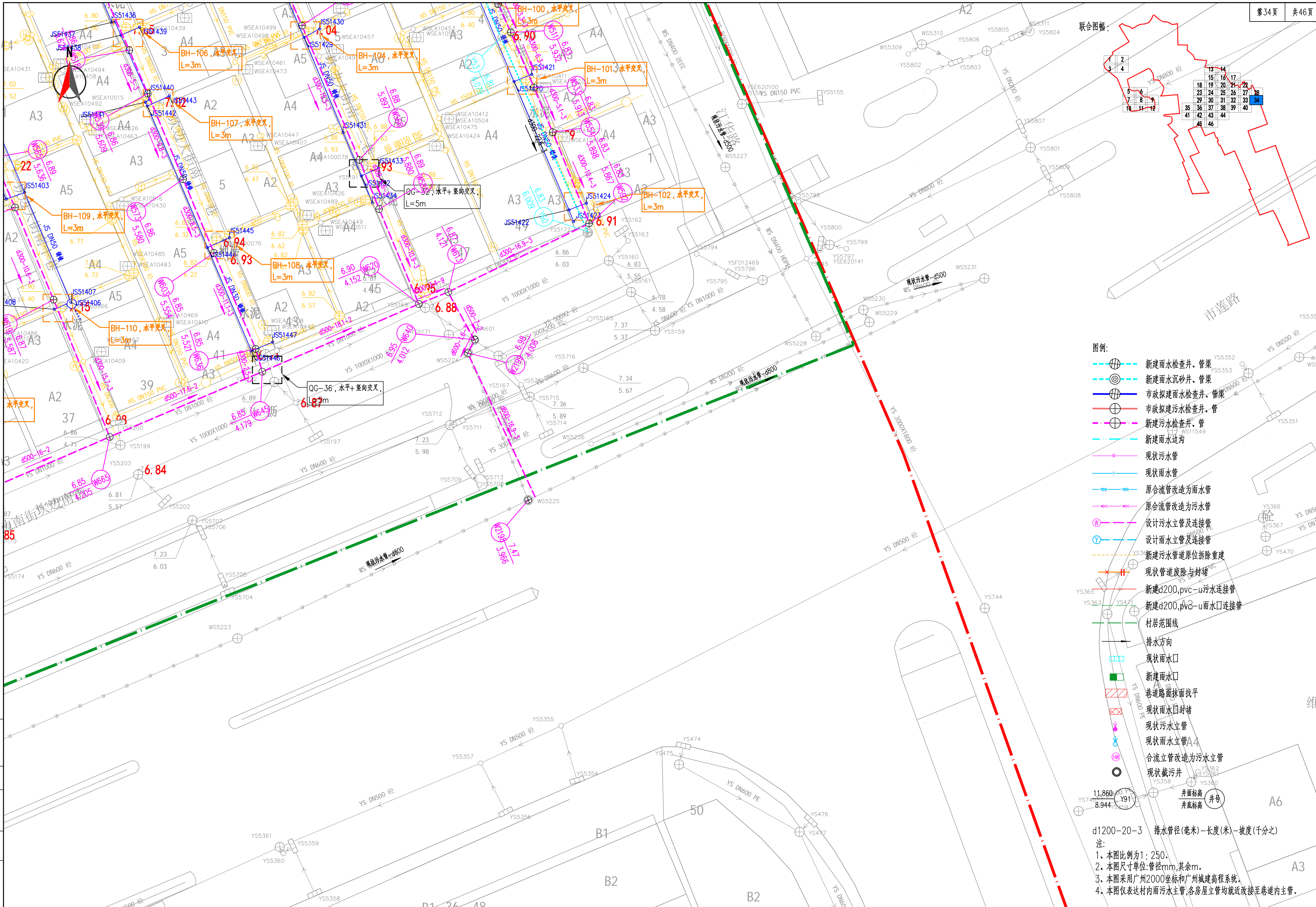
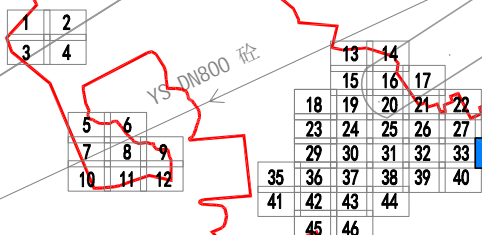
设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.07
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P2-17







联合图幅:




图例:

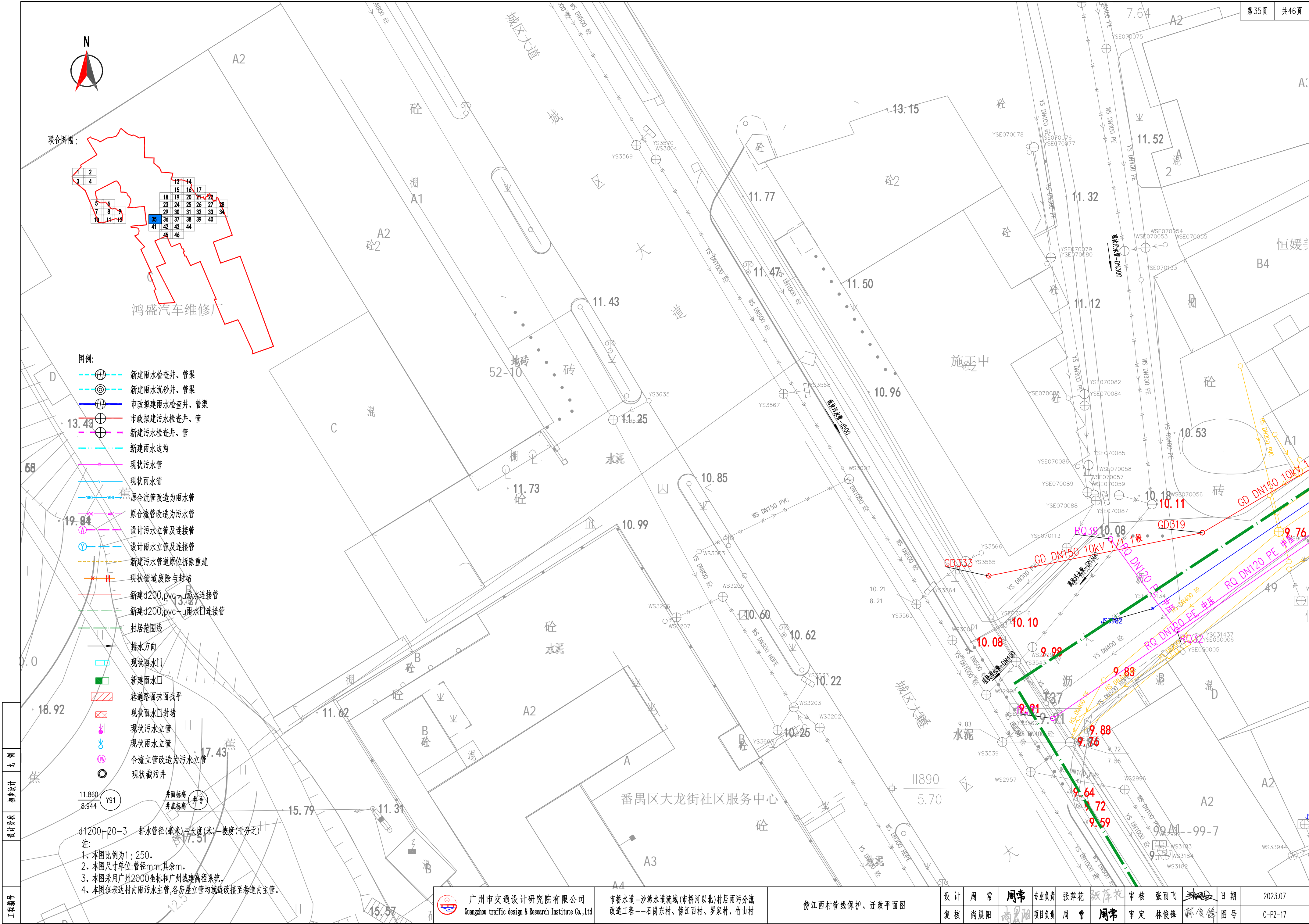
- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 市政拟建雨水检查井、管渠
- 市政拟建污水检查井、管
- 新建污水检查井、管
- 新建雨水边沟
- 现状污水管
- 现状雨水管
- 原合流管改造为雨水管
- 原合流管改造为污水管
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 新建污水管道原位拆除重建
- 现状管道废除与封堵
- 新建d200,pvc-u污水连接管
- 新建d200,pvc-u雨水口连接管
- 村居范围线
- 排水方向
- 现状雨水口
- 新建雨水口
- 巷道路面抹面找平
- 现状雨水口封堵
- 现状污水立管
- 现状雨水立管
- 合流立管改造为污水立管
- 现状截污井

d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)  
注:  
1、本图比例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、本图仅表达村内雨污水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

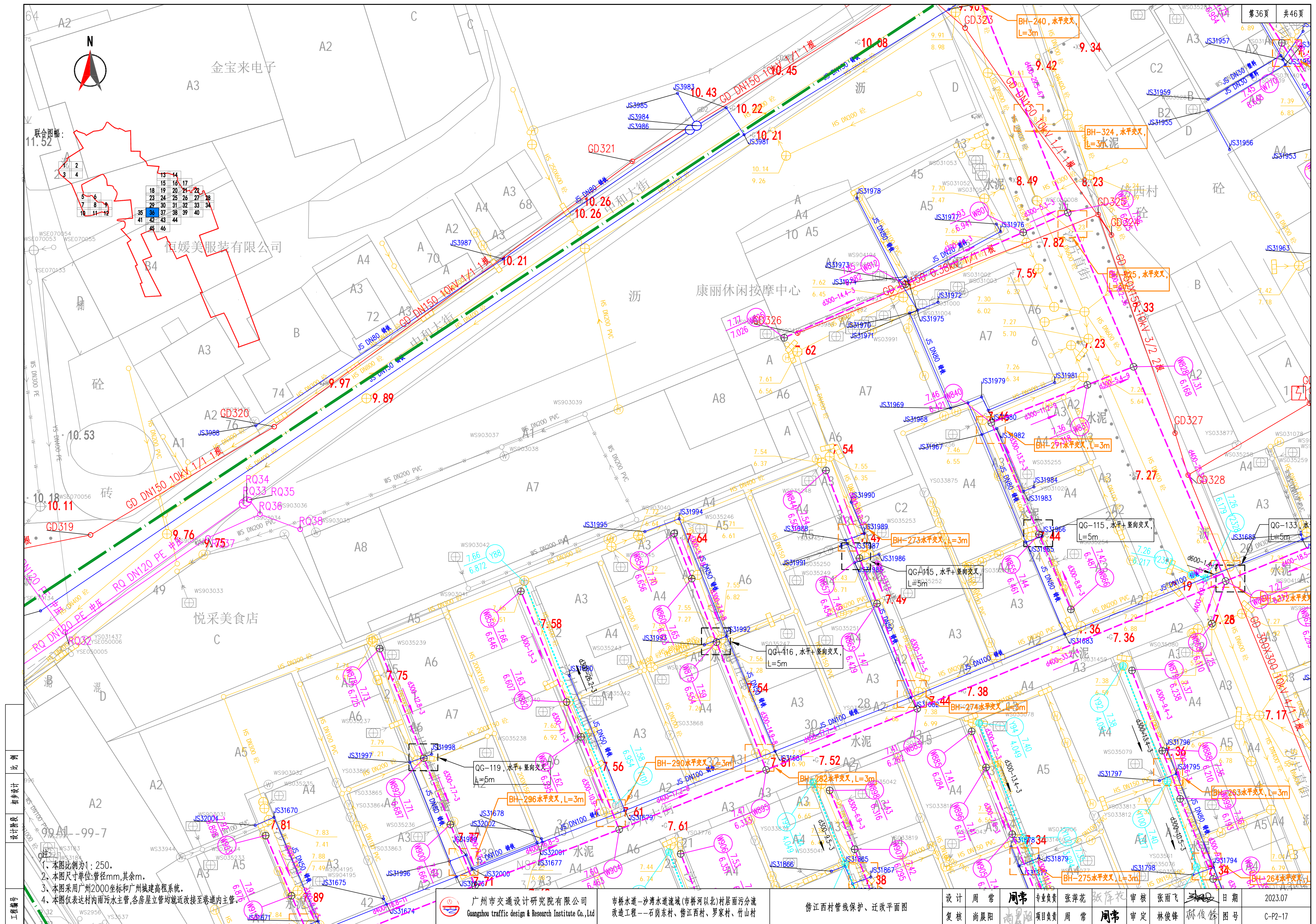
工程编号
设计阶段
比例

 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	傍江西村管线保护、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 2023.07
			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-P2-17

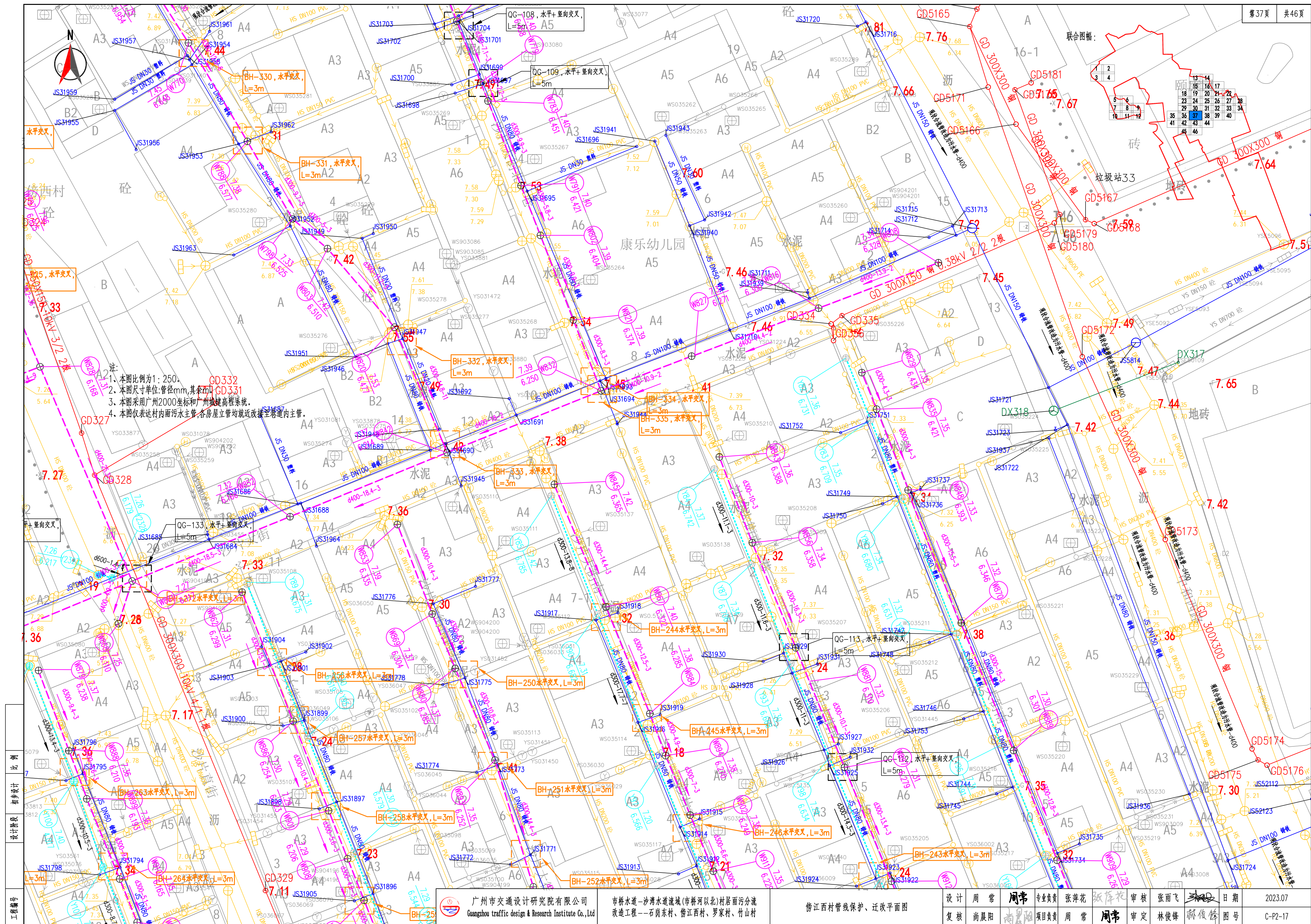




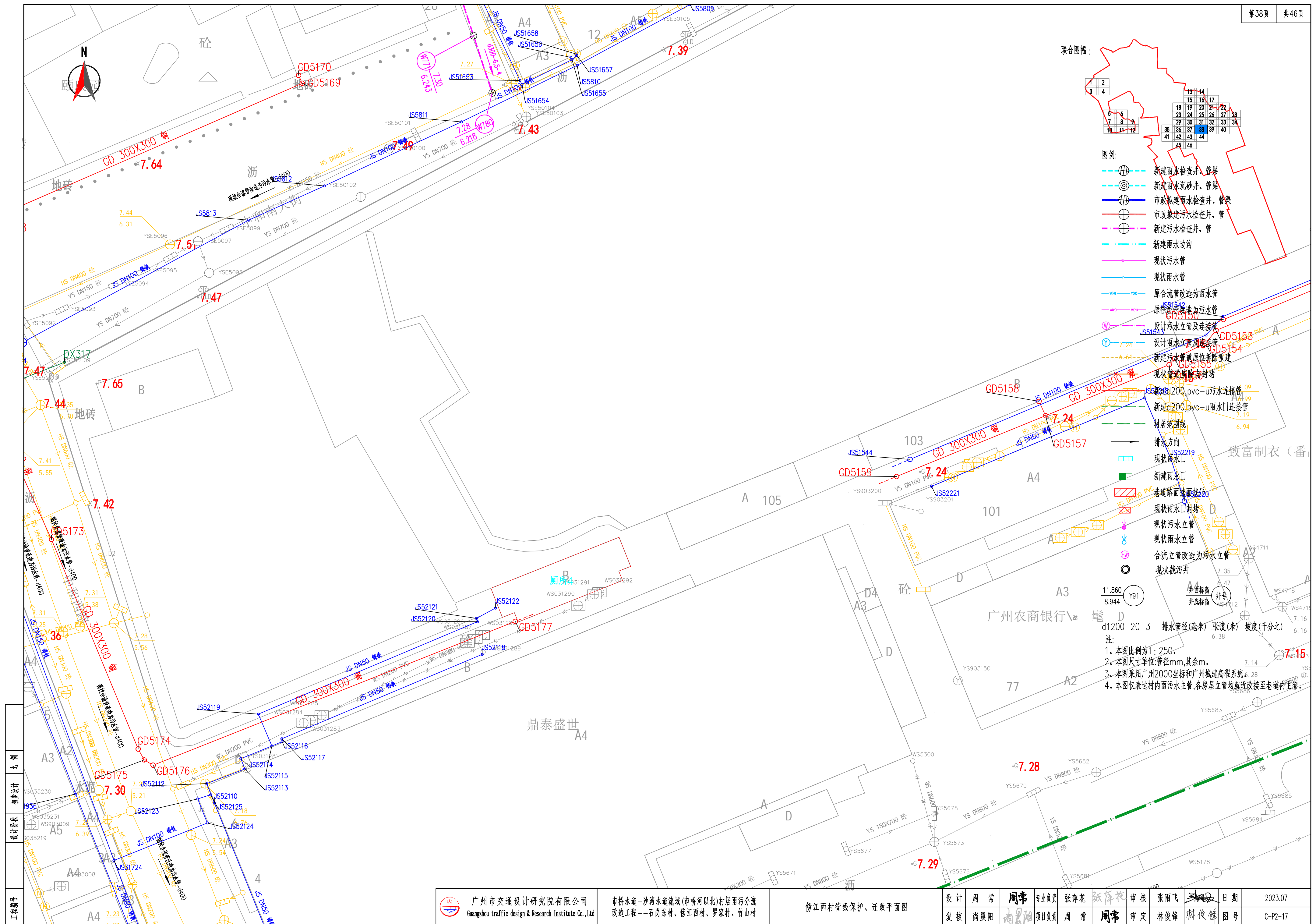




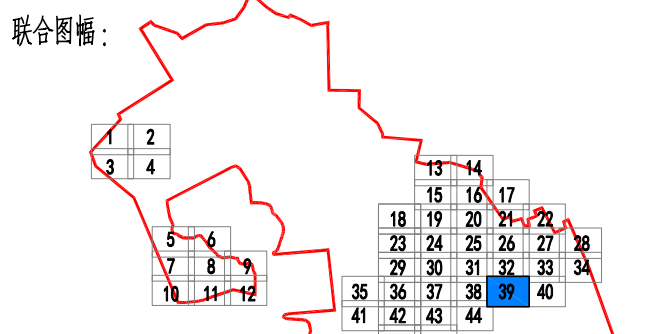
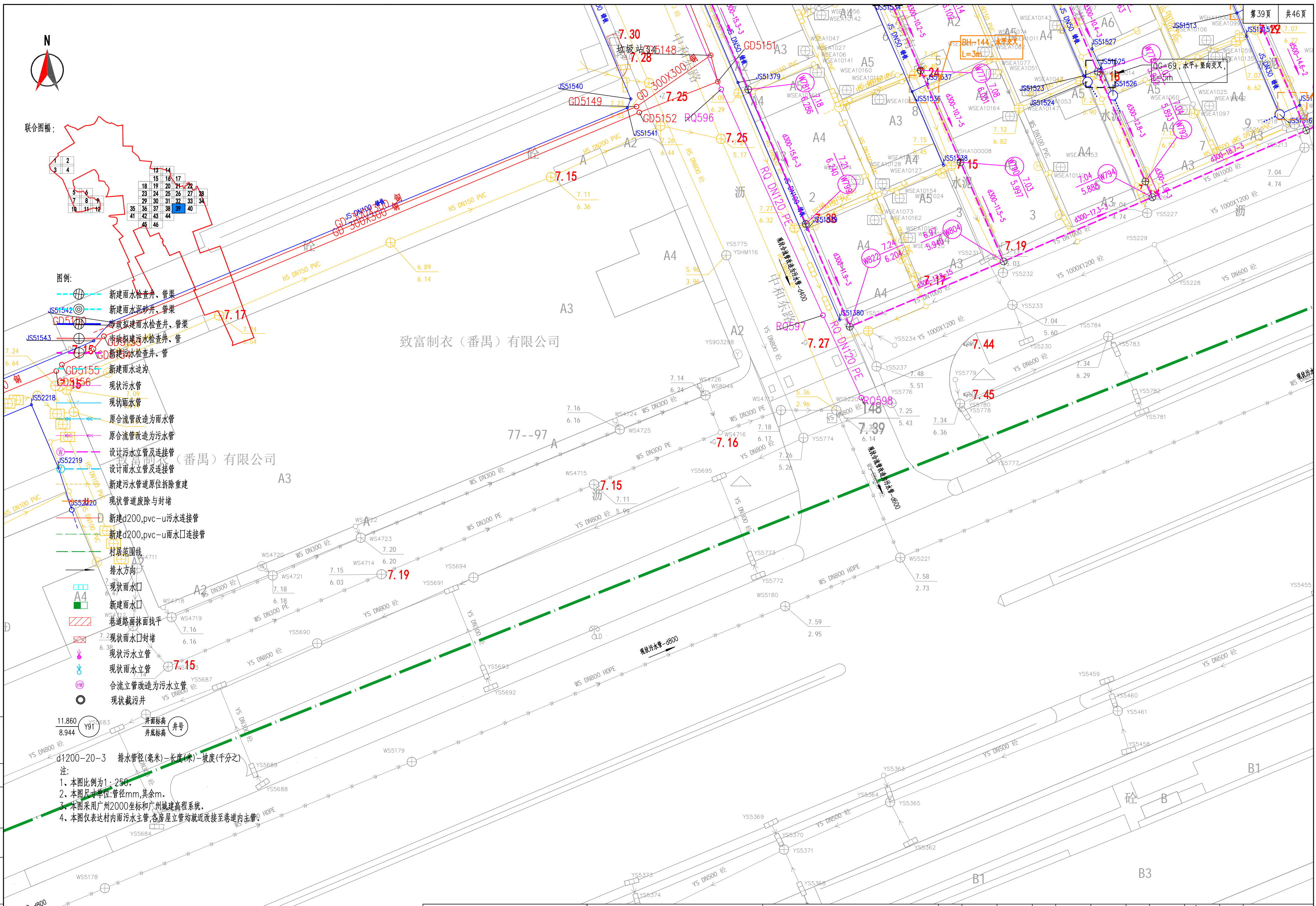










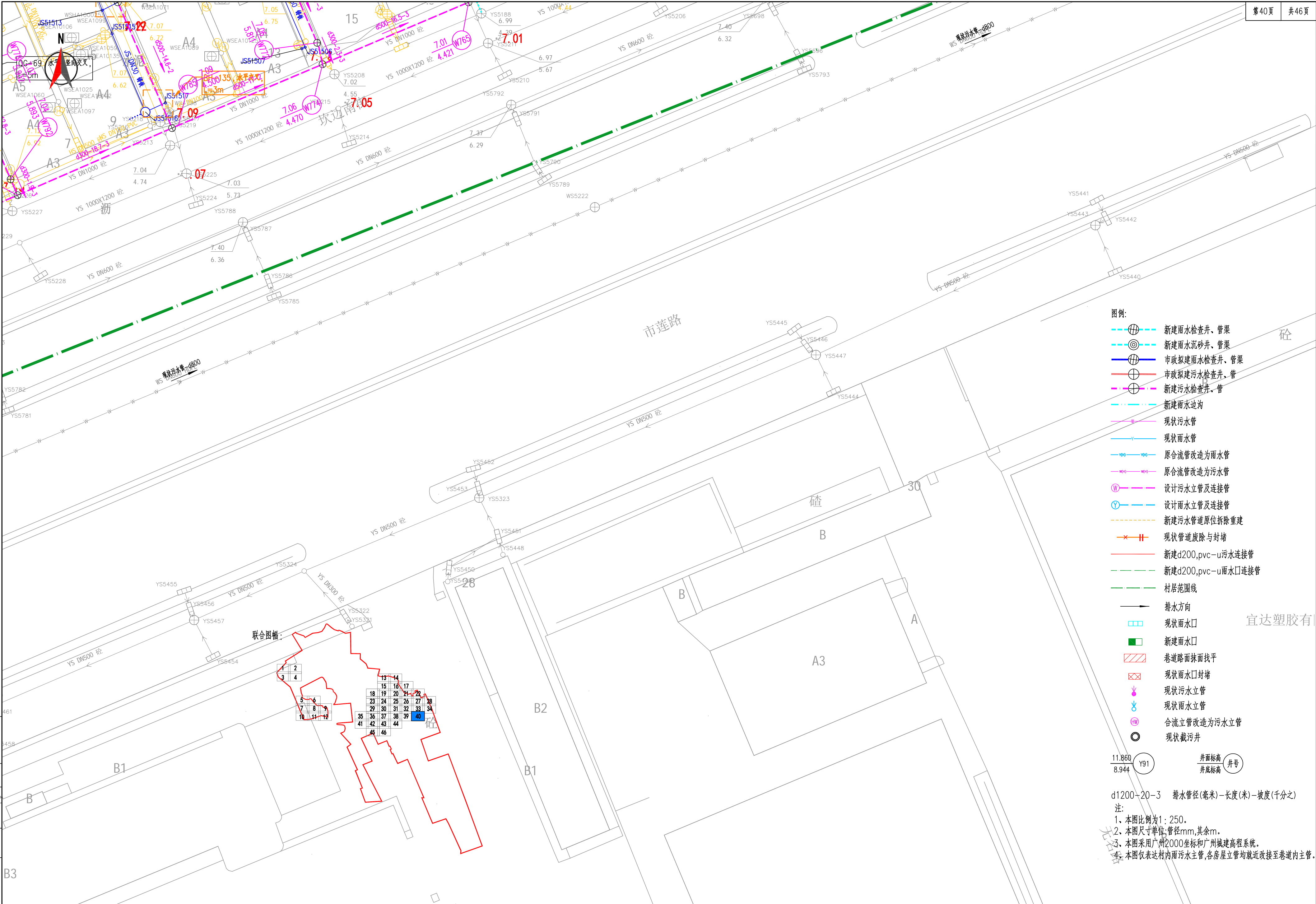


- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 市政改建雨水检查井、管渠
  - 市政改建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 新建污水管道原位拆除重建
  - 现状管道废除与封堵
  - 新建d200.pvc-u污水连接管
  - 新建d200.pvc-u雨水口连接管
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 现状雨水口
  - 新建雨水口
  - 巷道路面找平
  - 现状雨水口封堵
  - 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
- 11.860  
8.944  
Y91
- 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。
  - 4、本图仅表达村内雨污水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

致富制衣(番禺)有限公司

致富制衣(番禺)有限公司





图例:

- 新建雨水检查井, 管渠
- 新建雨水沉砂井, 管渠
- 市政拟建雨水检查井, 管渠
- 市政拟建污水检查井, 管
- 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
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 新建污水管道原位拆除重建
- 现状管道废除与封堵
- 新建d200,pvc-u污水连接管
- 新建d200,pvc-u雨水口连接管
- 村居范围线
- 排水方向
- 现状雨水口
- 新建雨水口
- 巷道路面抹面找平
- 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

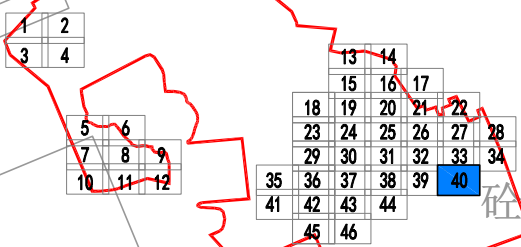
井面标高  
井底标高

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。
4. 本图仅表达村内污水主管, 各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

联合图幅:



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

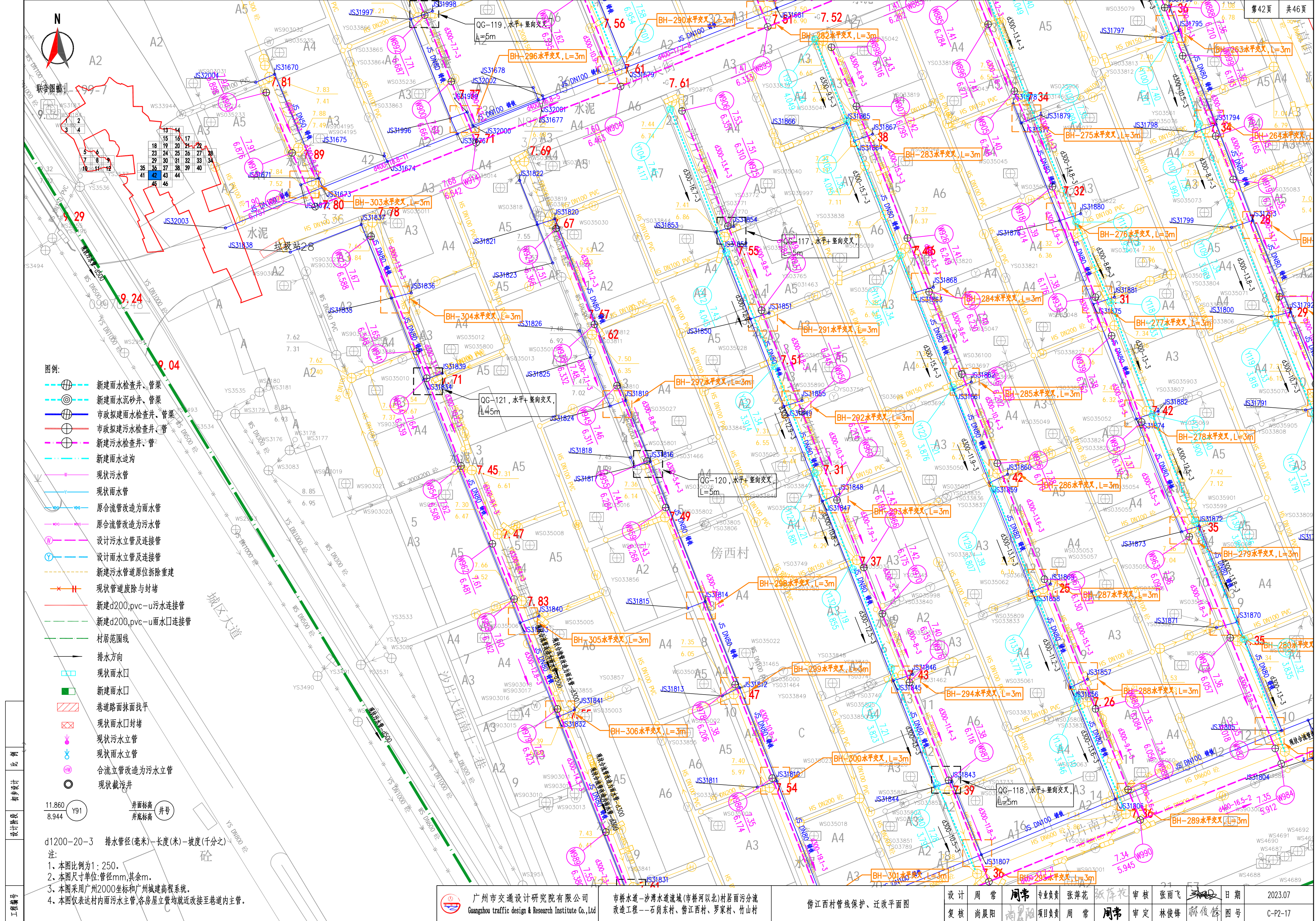
傍江西村管线保护、迁改平面图

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	2023.07
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-P2-17









- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 市政拟建雨水检查井、管渠
  - 市政拟建污水检查井、管渠
  - 新建污水检查井、管渠
  - 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
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 新建污水管道原位拆除重建
  - 现状管道废除与封堵
  - 新建d200.pvc-u污水连接管
  - 新建d200.pvc-u雨水口连接管
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 现状雨水口
  - 新建雨水口
  - 巷道路面找平
  - 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  
8.944

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。
4. 本图仅表达村内雨水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

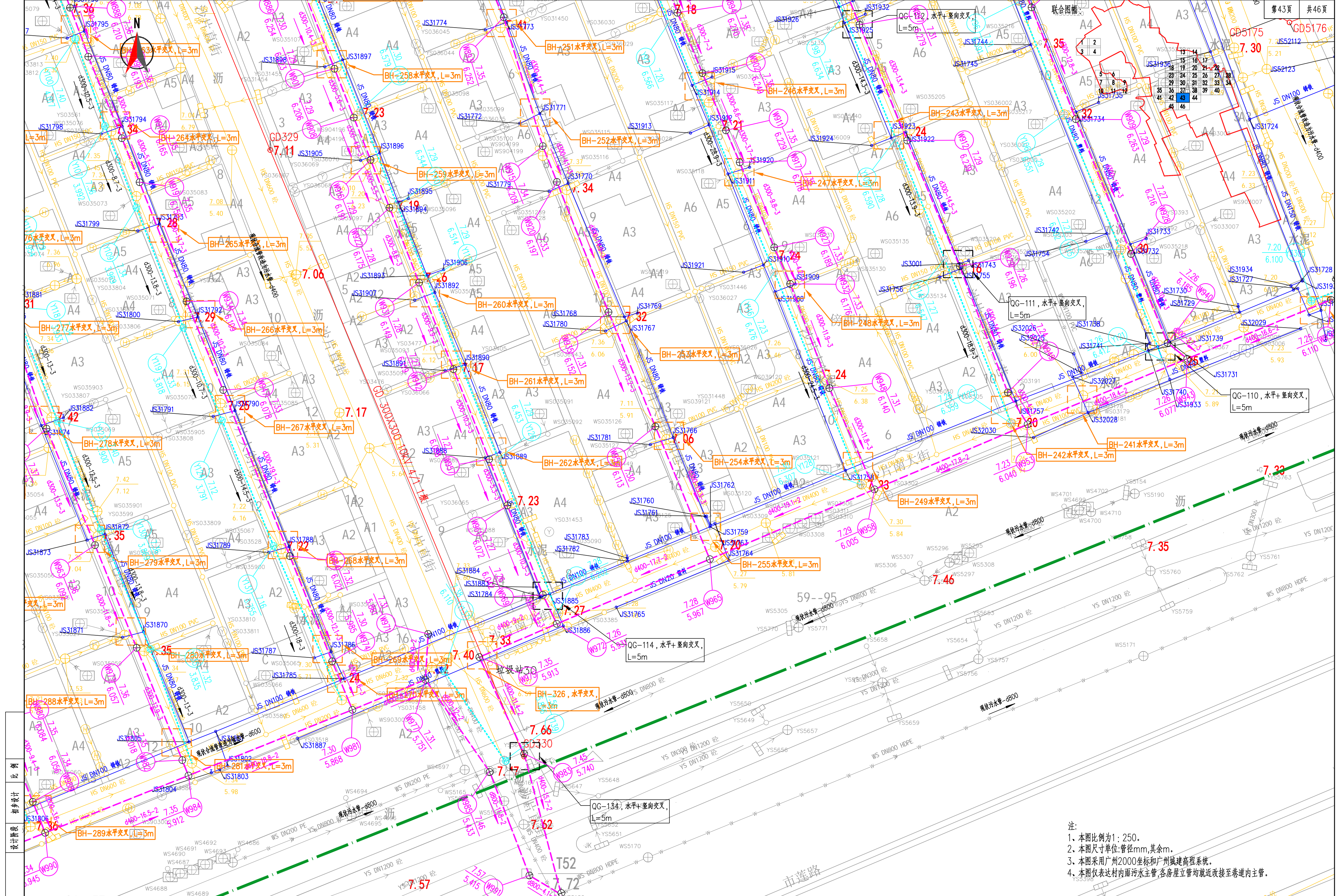
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

傍江西村管线保护、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	2023.07
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-P2-17

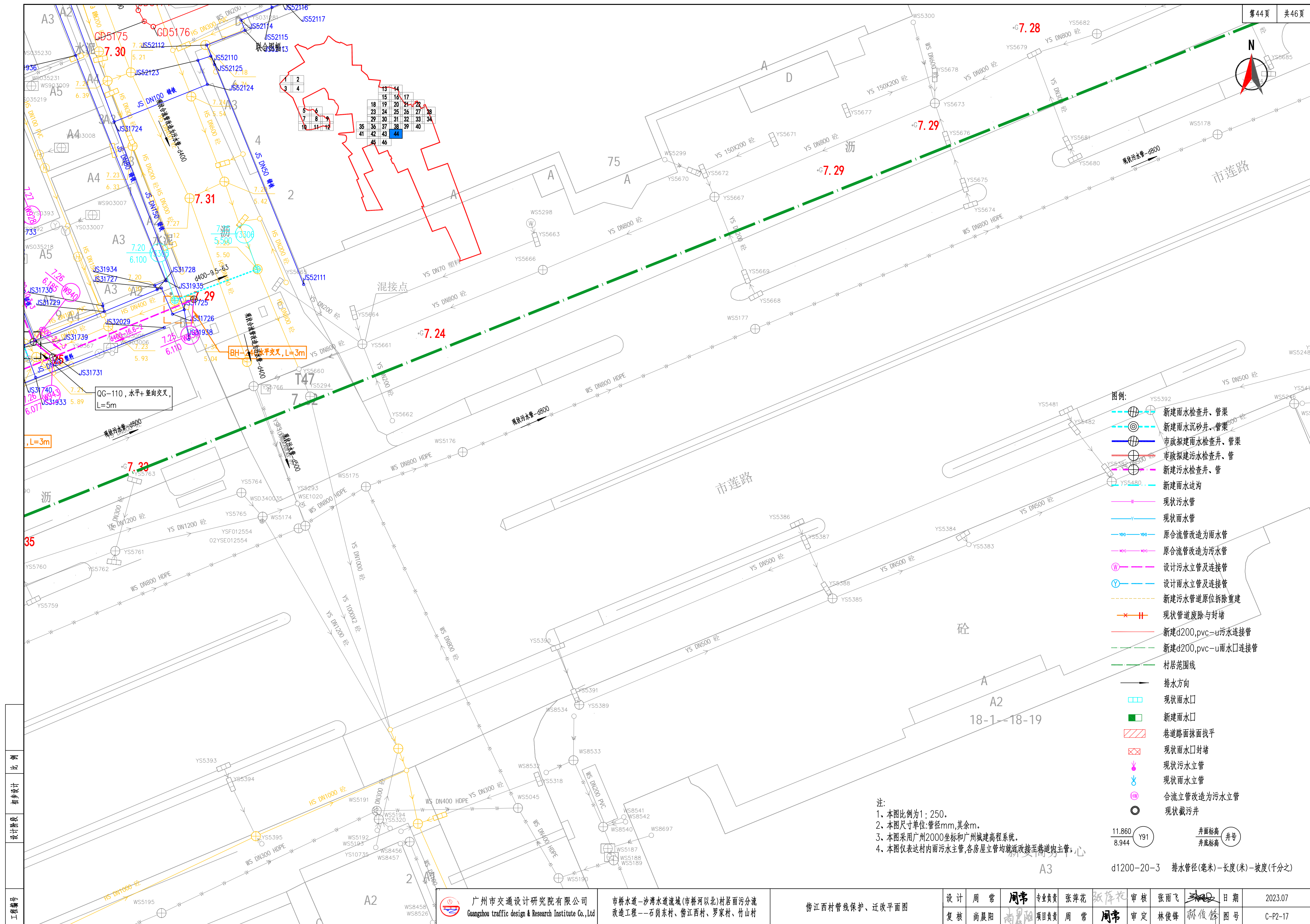




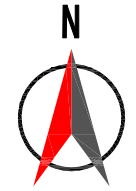
注:  
1. 本图比例为1:250。  
2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。  
4. 本图仅表达村内雨水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

比例	1:250
初步设计	
设计阶段	
工程编号	21--57

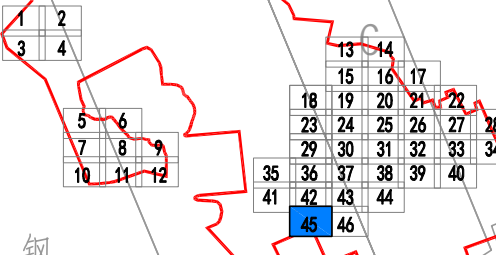








联合图幅:



图例:

- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 市政拟建雨水检查井、管渠
- 市政拟建污水检查井、管渠
- 新建污水检查井、管渠
- 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
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 新建污水管道原位拆除重建
- 现状管道废除与封堵
- 新建d200,pvc-u污水连接管
- 新建d200,pvc-u雨水口连接管
- 村居范围线
- 排水方向
- 现状雨水口
- 新建雨水口
- 巷道路面抹面找平
- 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

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。
  - 4、本图仅表达村内雨污水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。



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

傍江西村管线保护、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	2023.07
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-P2-17



