


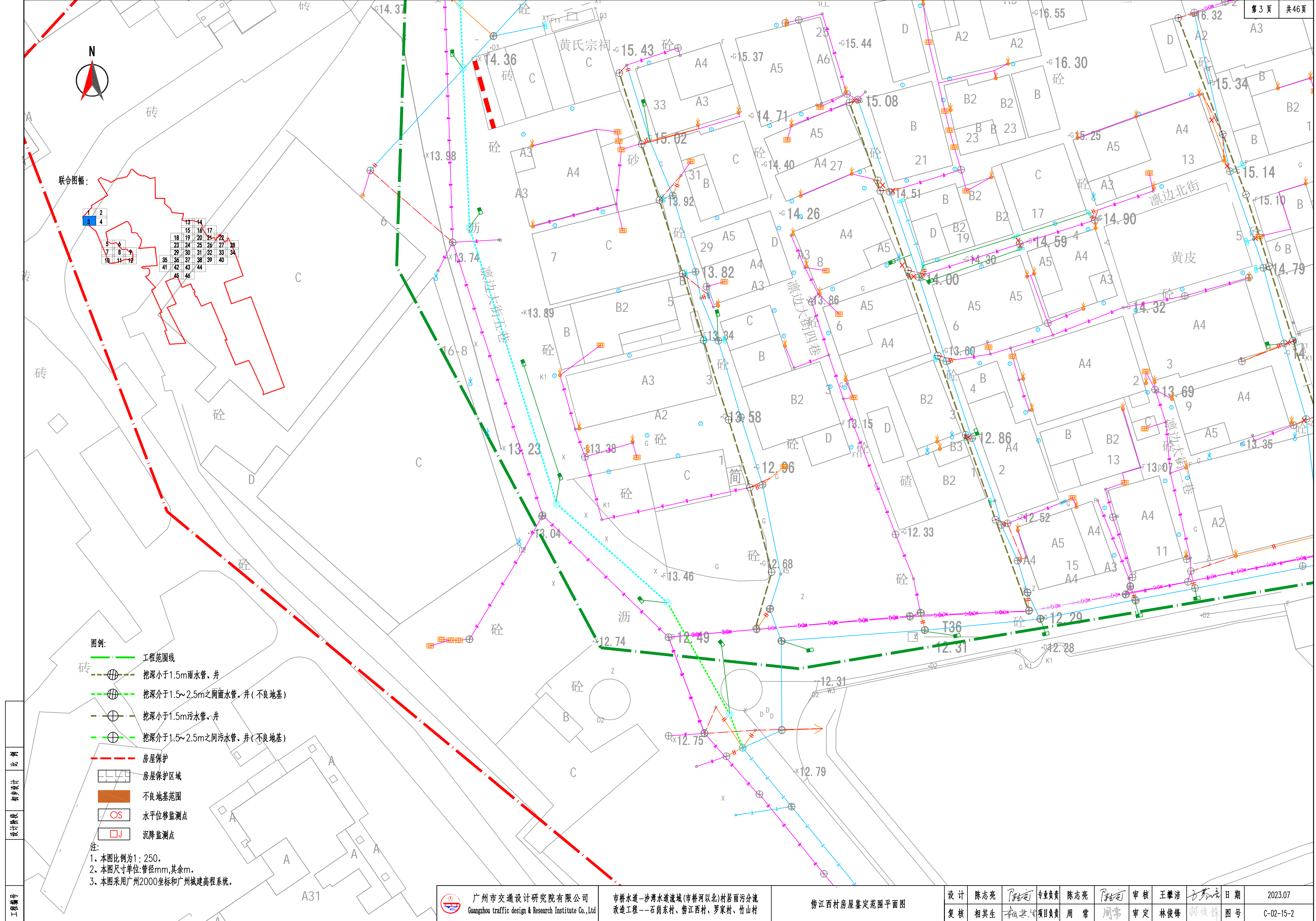
- 图例:
- 工程范围线
  - 挖深小于1.5m雨水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
  - 挖深小于1.5m污水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
  - 房屋保护
  - 房屋保护区域
  - 不良地基范围
  - 水平位移监测点
  - 沉降监测点

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。

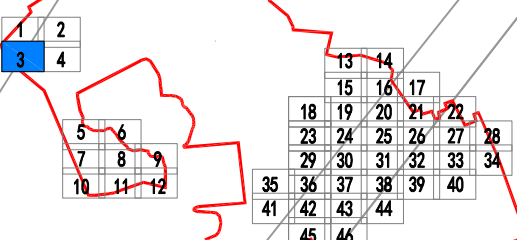
工程编号
设计阶段
比例

 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	傍江西村房屋鉴定范围平面图	设计	陈志亮	专业负责	陈志强	审核	王肇浩	日期	2023.07
			复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2





联合图幅:



- 图例:
- 工程范围线
  - 挖深小于1.5m雨水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
  - 挖深小于1.5m污水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
  - 房屋保护
  - 房屋保护区域
  - 不良地基范围
  - 水平位移监测点
  - 沉降监测点

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。

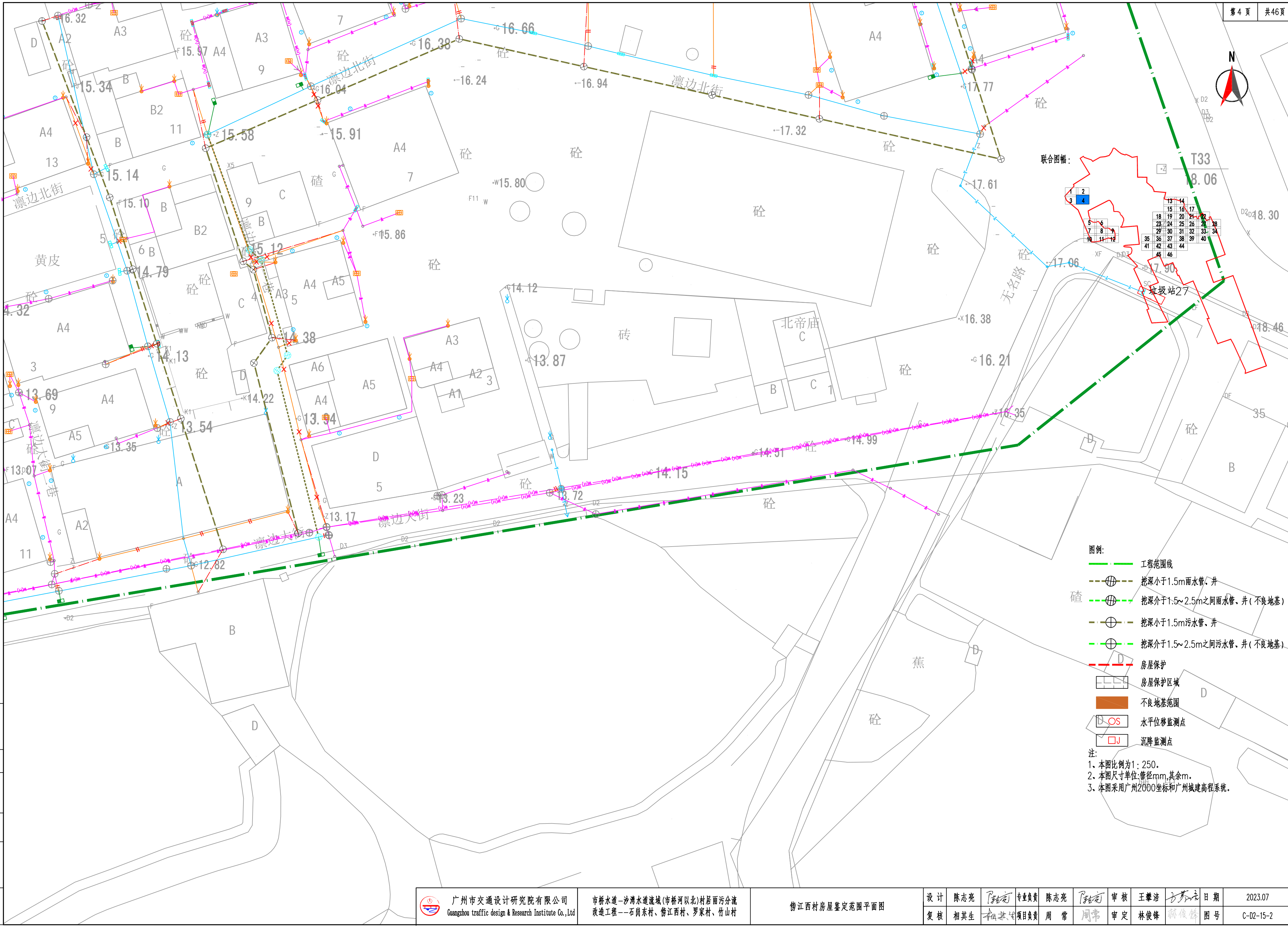
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

傍江西村房屋鉴定范围平面图

设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2





图例:

工程范围线

挖深小于1.5m雨水管、井

挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)

挖深小于1.5m污水管、井

挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)

房屋保护

房屋保护区域

不良地基范围

水平位移监测点

沉降监测点

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

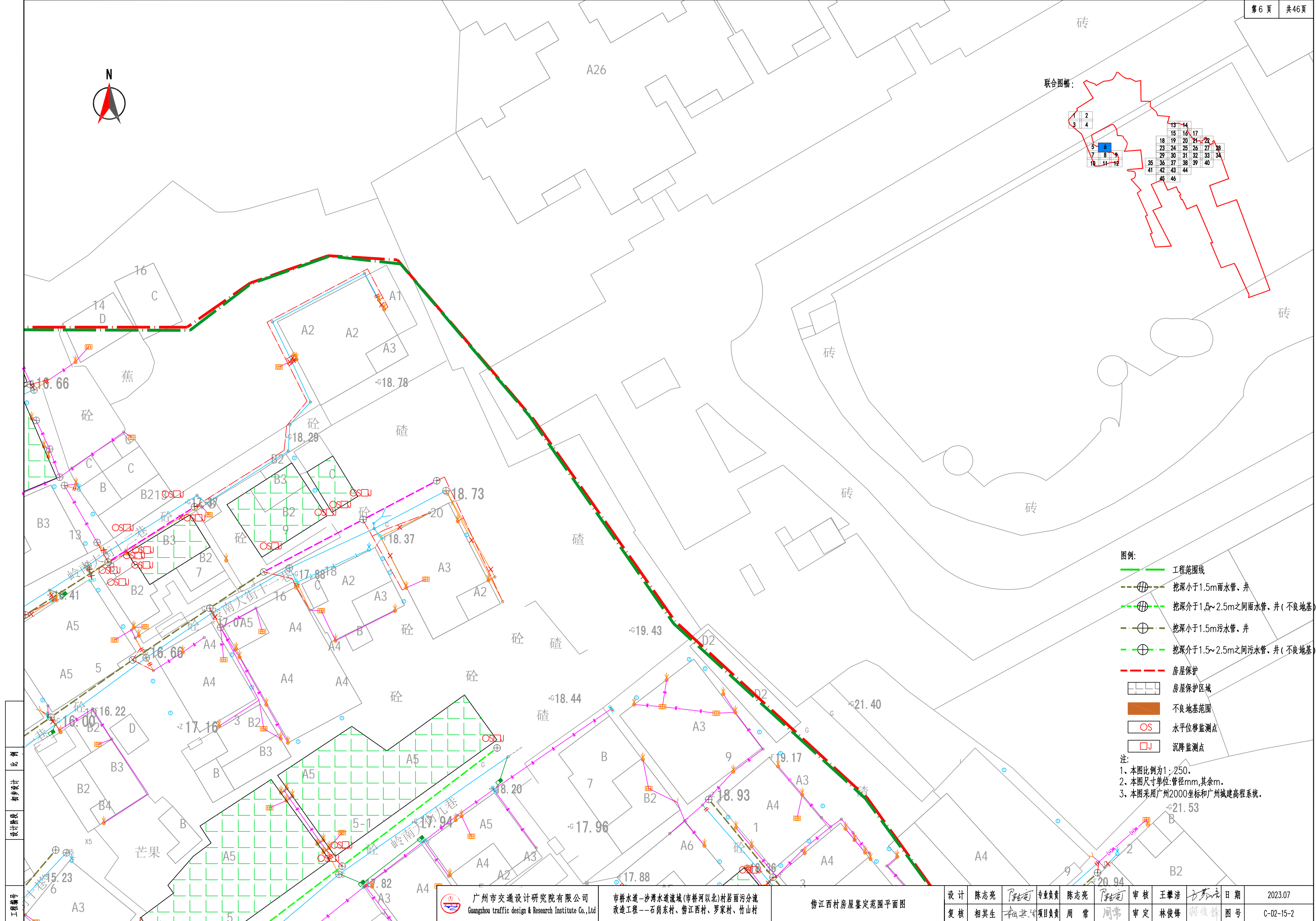
傍江西村房屋鉴定范围平面图

设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王肇浩	日期	2023.07
复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2









- 图例:
- 工程范围线
  - 挖深小于1.5m雨水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
  - 挖深小于1.5m污水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
  - 房屋保护
  - 房屋保护区域
  - 不良地基范围
  - 水平位移监测点
  - 沉降监测点

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
设计阶段	初步设计
设计阶段	初步设计
设计阶段	初步设计

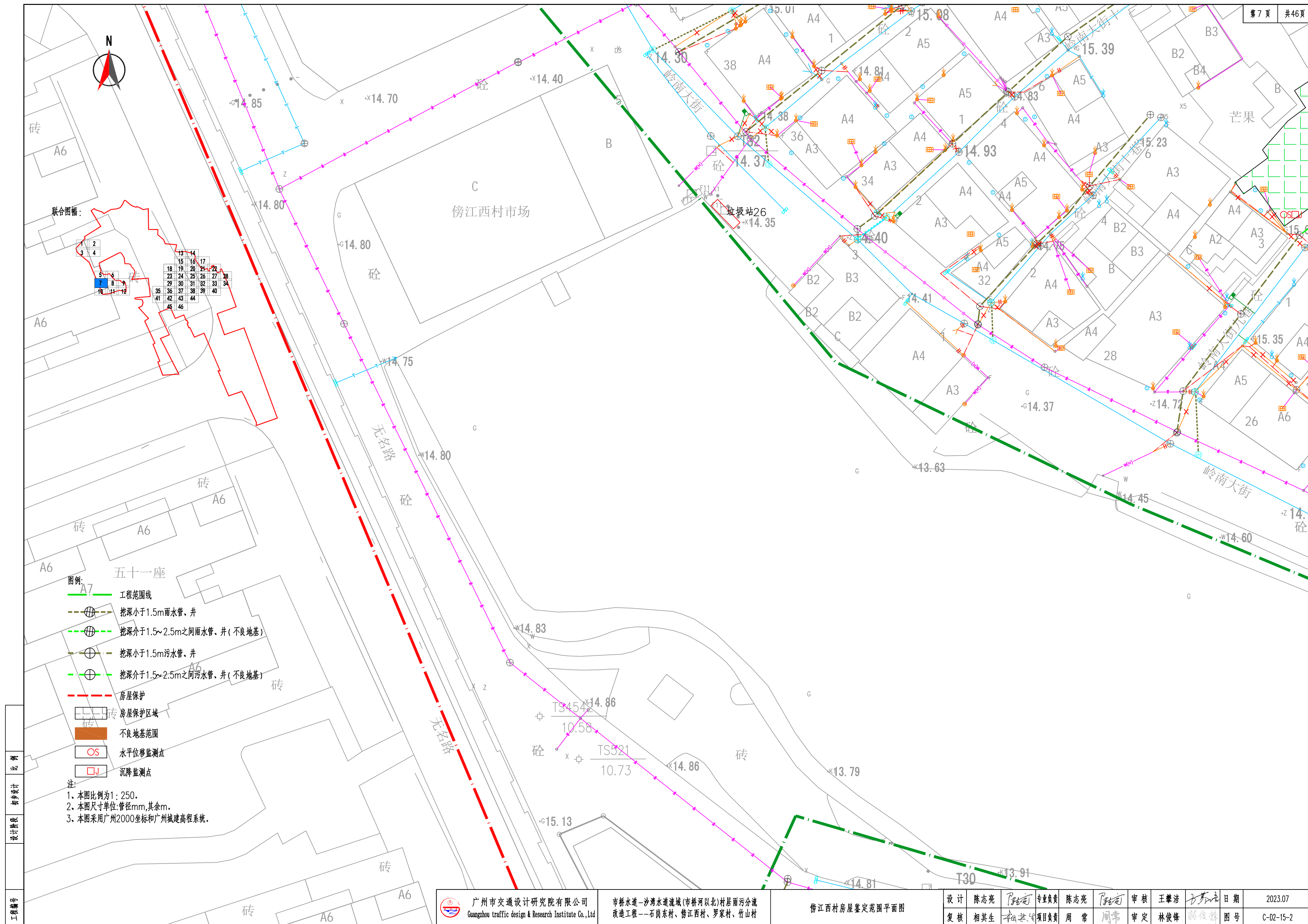
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

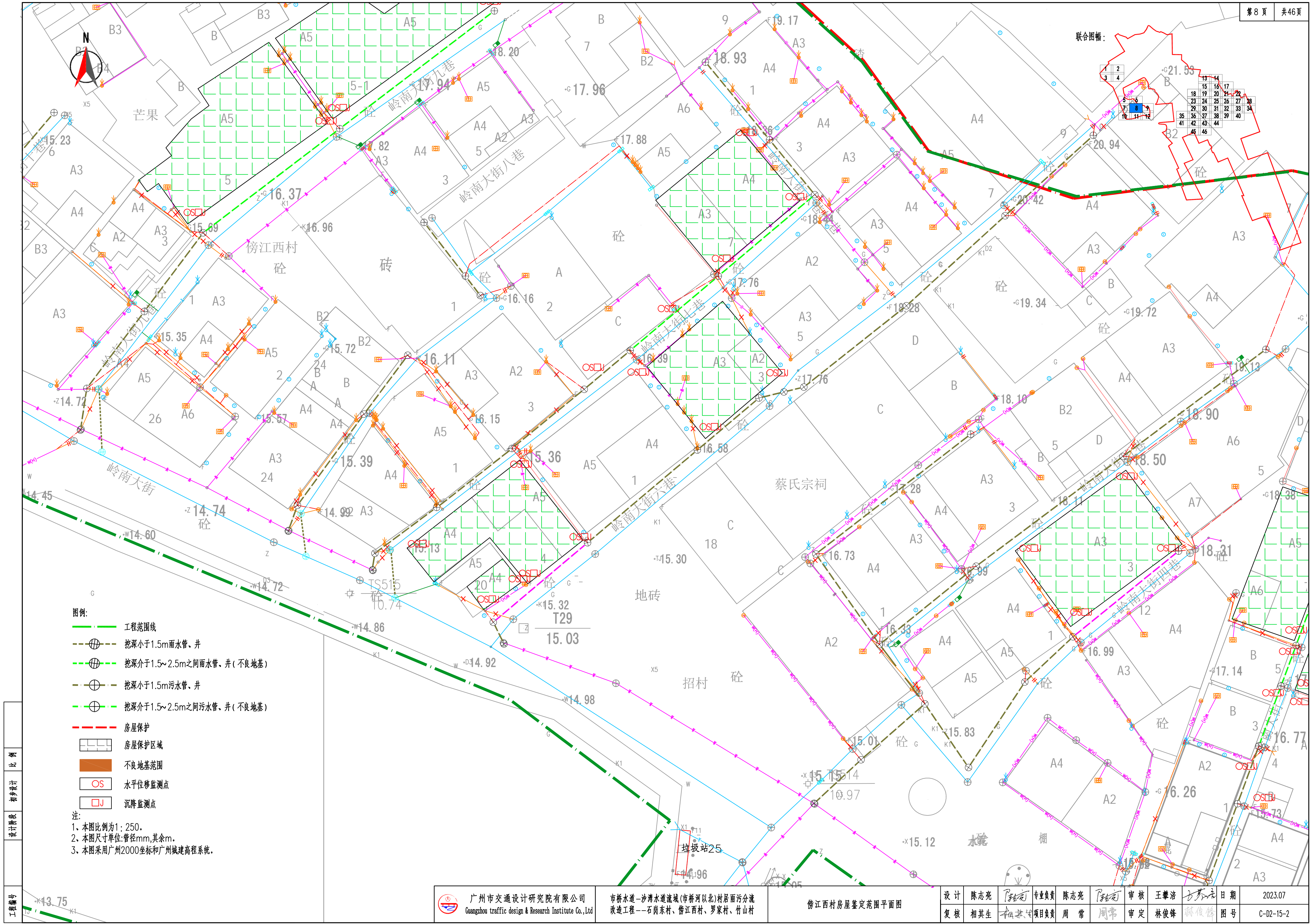
傍江西村房屋鉴定范围平面图

设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2

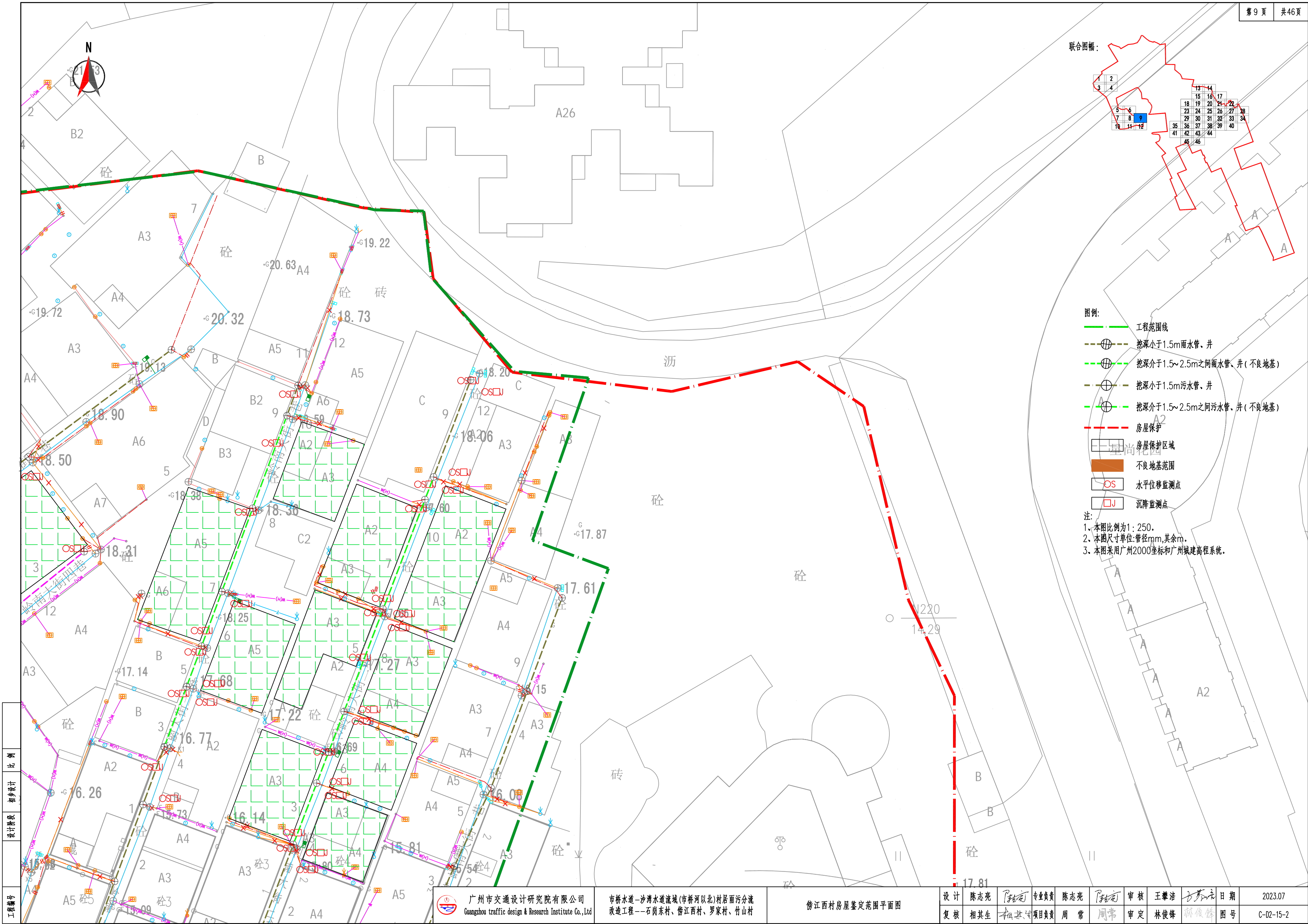












工程编号	比例
设计阶段	初步设计

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

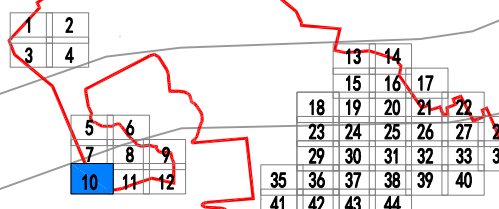
傍江西村房屋鉴定范围平面图

设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-02-15-2





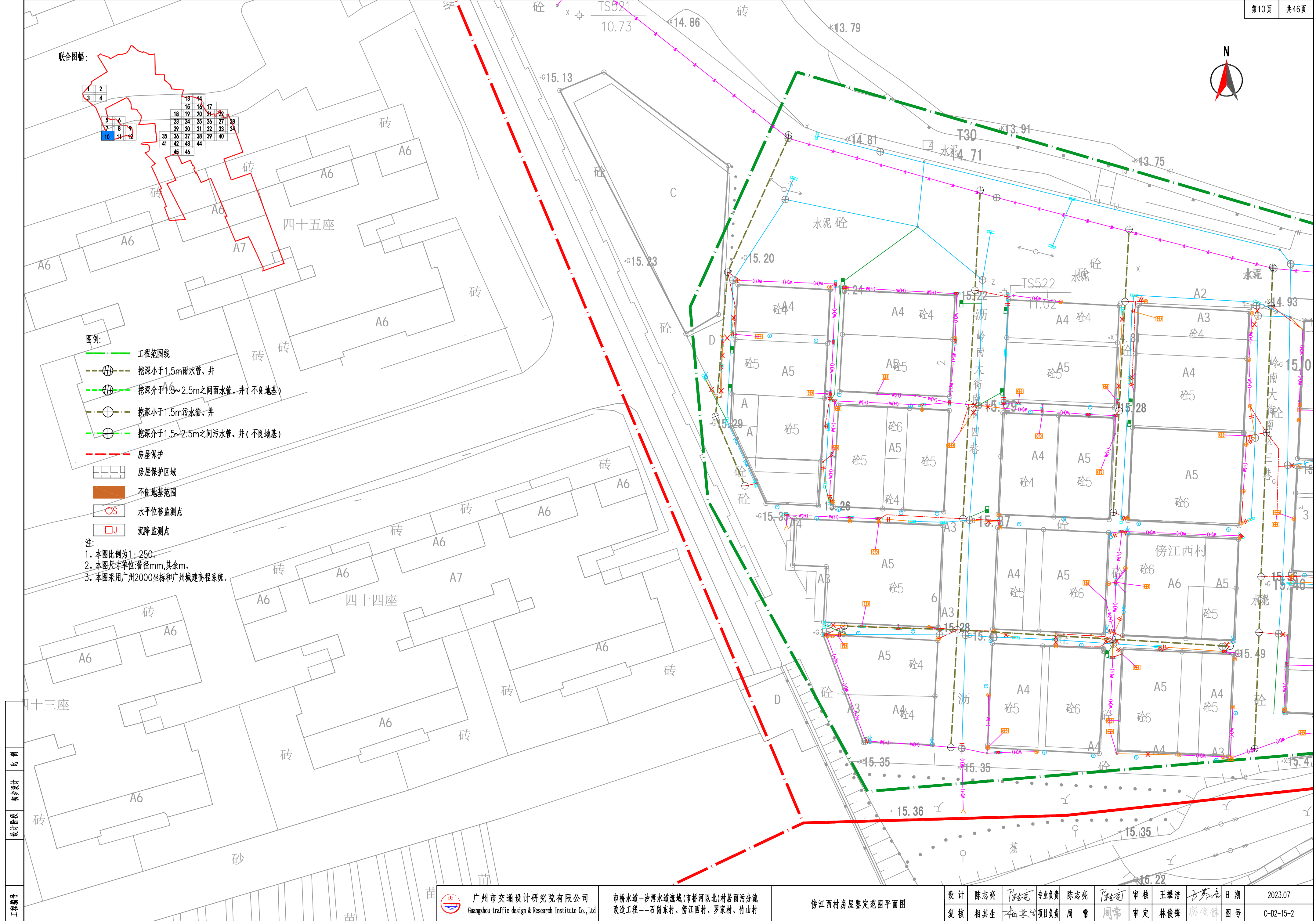
联合图幅：



- 图例：
- 工程范围线
  - 挖深小于1.5m雨水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
  - 挖深小于1.5m污水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)

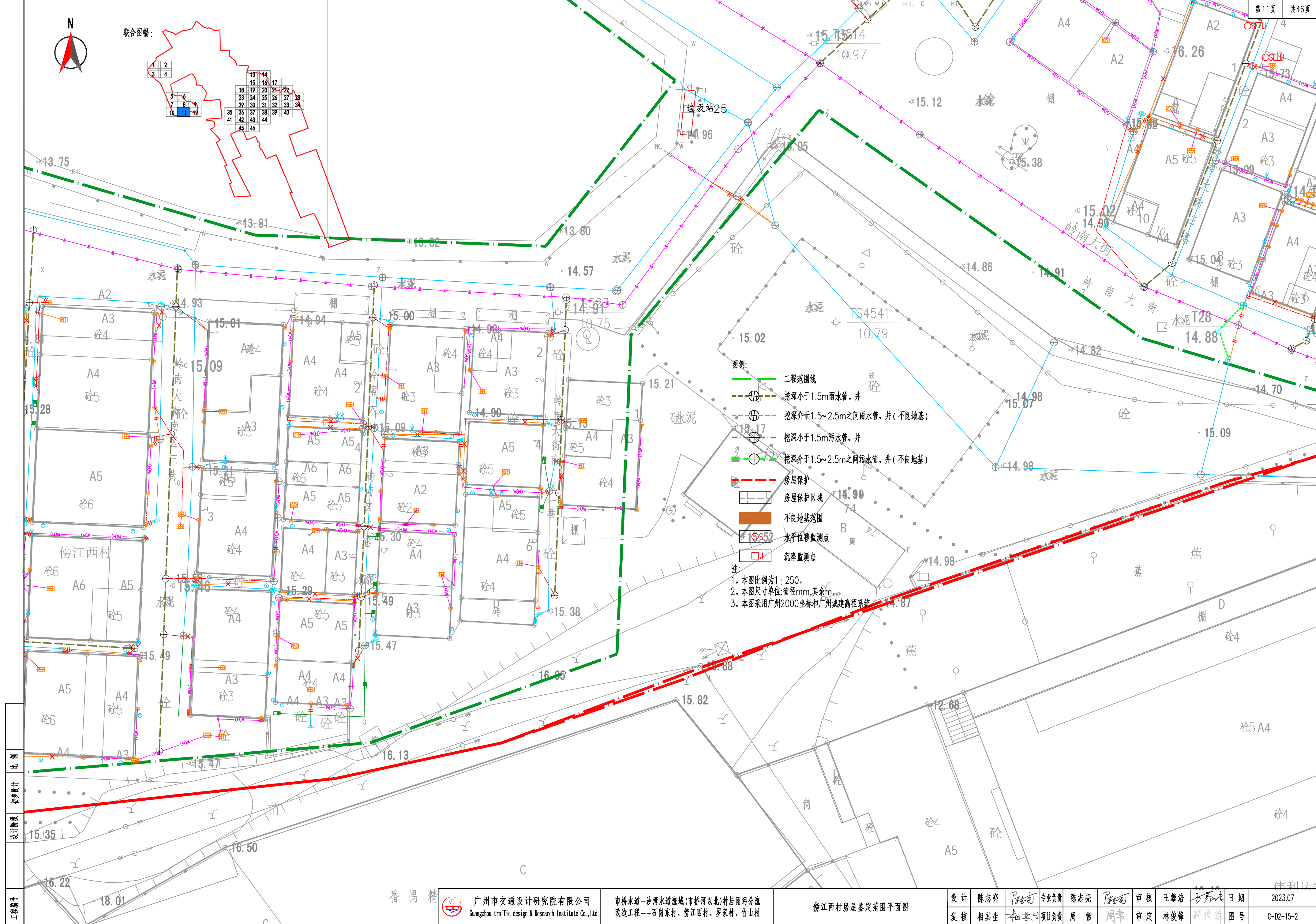
- 房屋保护
- 房屋保护区域
- 不良地基范围
- 水平位移监测点
- 沉降监测点

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。

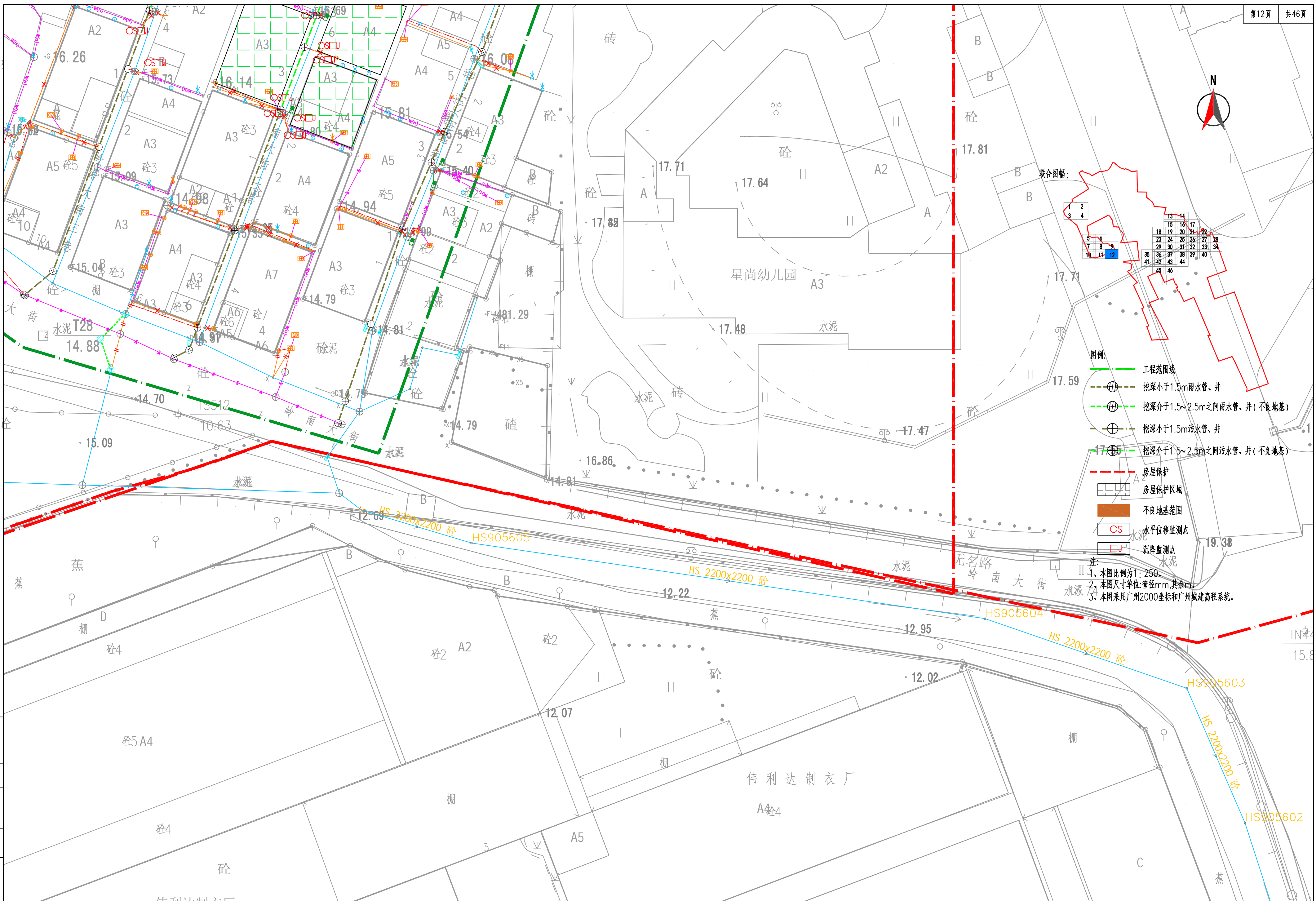


工程编号
设计阶段
初步设计
比例










- 图例:
- 工程范围线
  - 挖深小于1.5m雨水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
  - 挖深小于1.5m污水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
  - 房屋保护
  - 房屋保护区域
  - 不良地基范围
  - OS 水平位移监测点
  - 沉降监测点
- 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

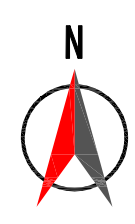
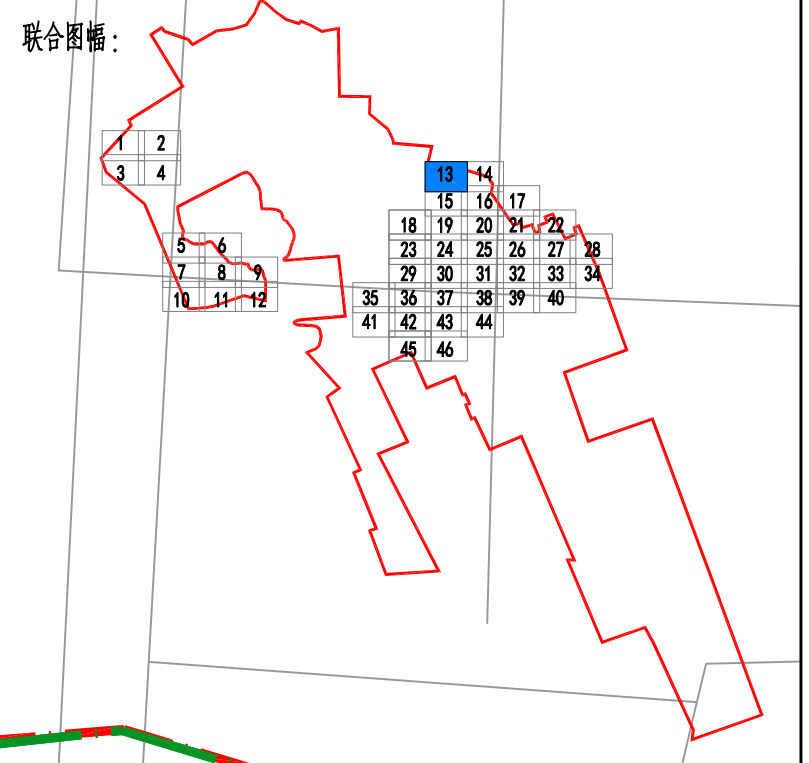
设计阶段

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	傍江西村房屋鉴定范围平面图				设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王肇浩	日期	2023.07
						复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2

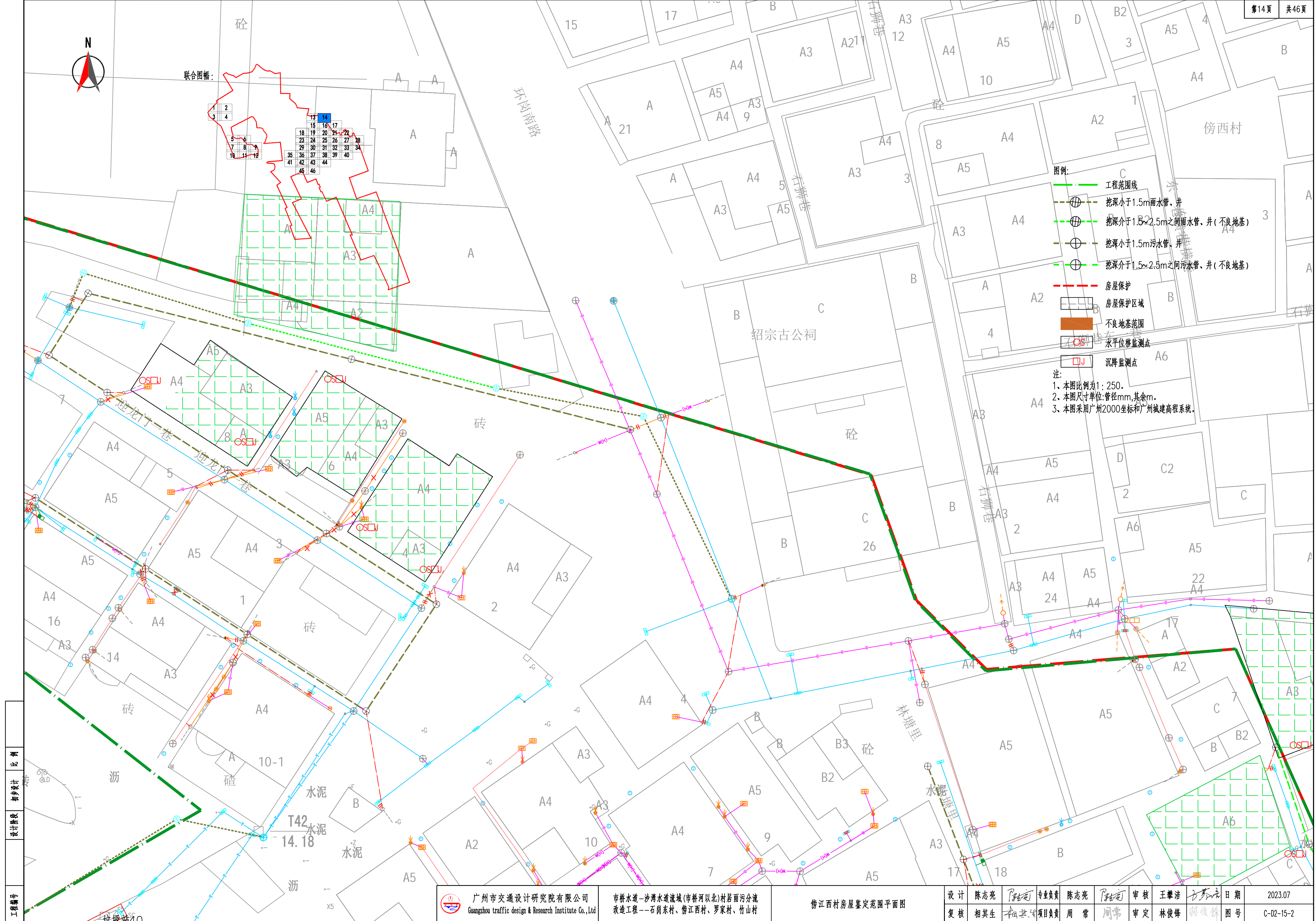




- 图例：
- 工程范围线
  - 挖深小于1.5m雨水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井（不良地基）
  - 挖深小于1.5m污水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井（不良地基）
  - 房屋保护
  - 房屋保护区域
  - 不良地基范围
  - 水平位移监测点
  - 沉降监测点


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。



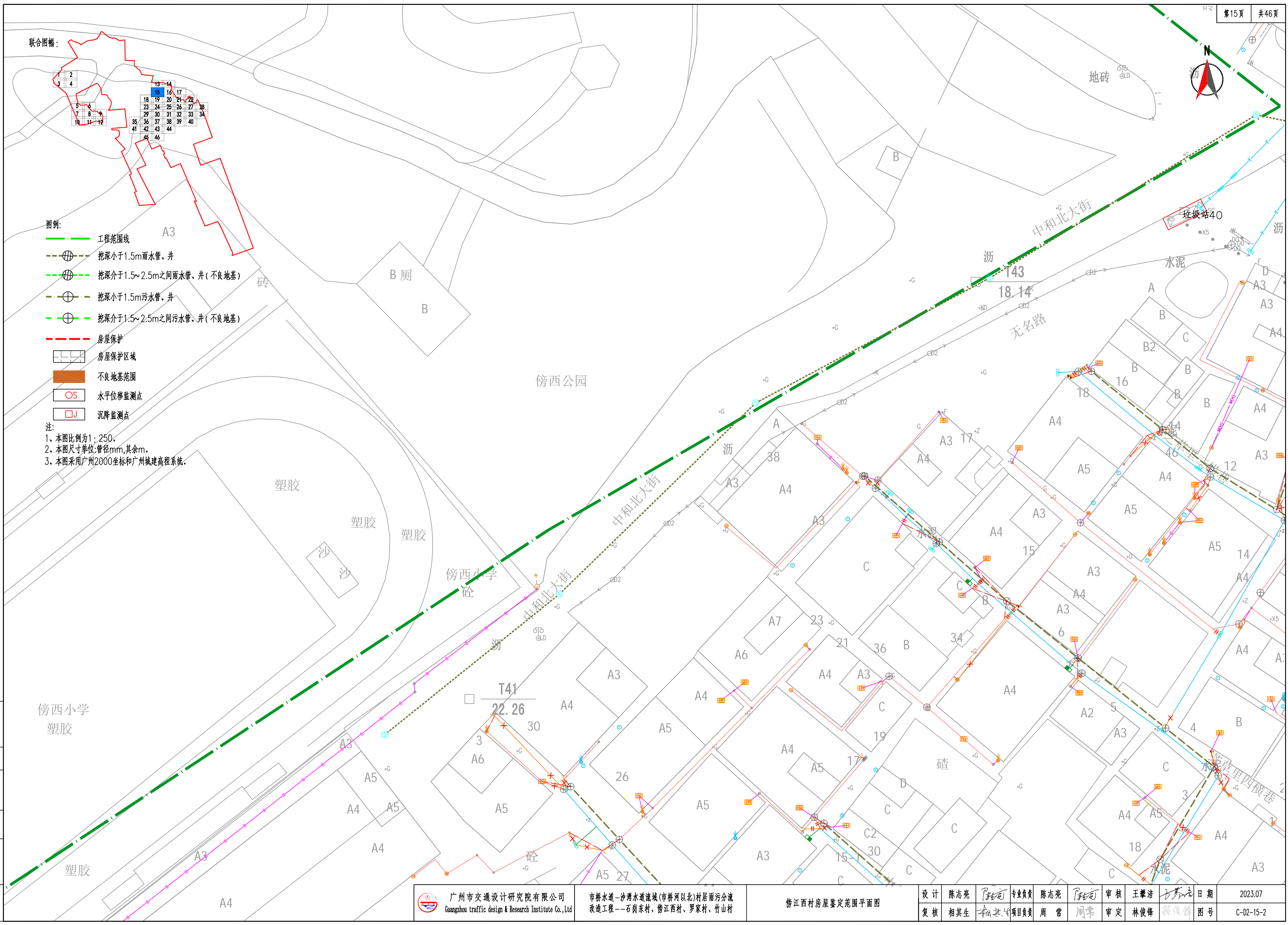


- 图例:
- 工程范围线
  - 挖深小于1.5m雨水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
  - 挖深小于1.5m污水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
  - 房屋保护
  - 房屋保护区域
  - 不良地基范围
  - 水平位移监测点
  - 沉降监测点
- 注:
1. 本图比例为1:250.
  2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m.
  3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统.

工程编号
设计阶段
初步设计
比例

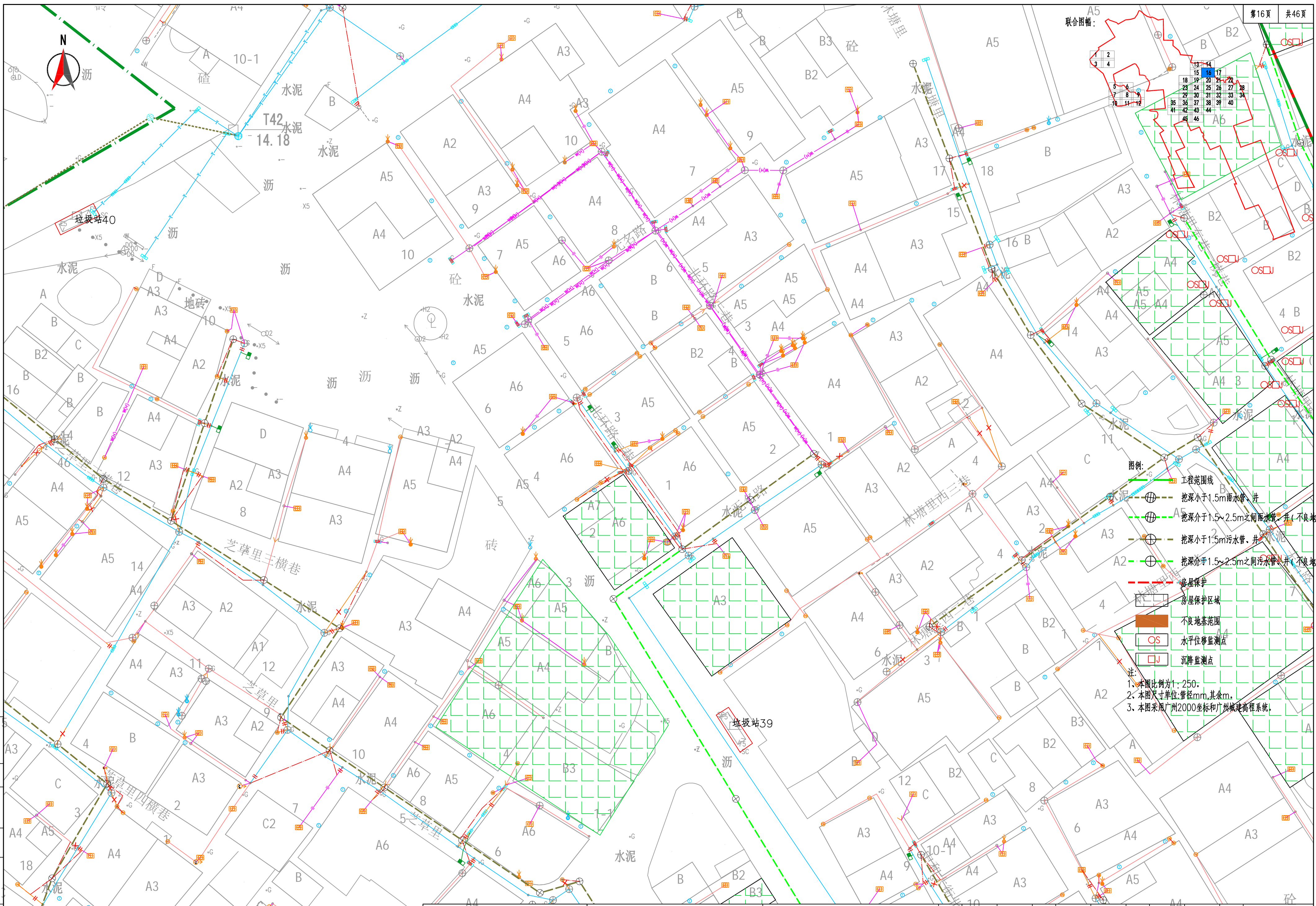
	广州市交通设计研究院有限公司 Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd		市桥水道—沙湾水道流域(市桥河以北)村居雨污分流 改造工程--石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村		傍江西村房屋鉴定范围平面图		设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
							复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2





工程编号  
设计阶段  
初步设计  
比例

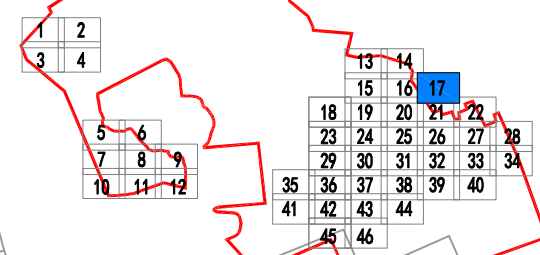




工程编号  
设计阶段  
比例  
初步设计



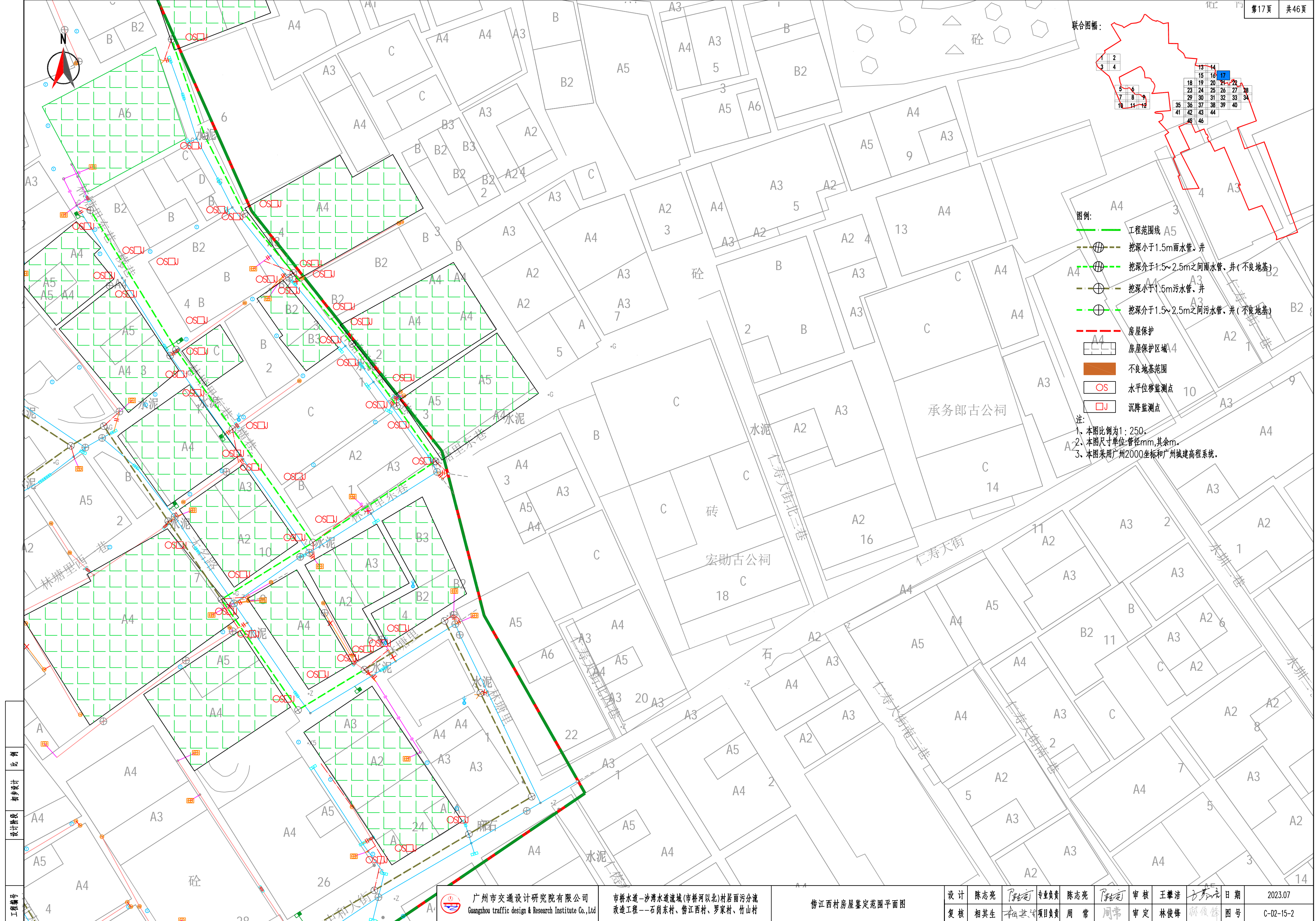
联合图幅:




图例:

- 工程范围线 A5
- 挖深小于1.5m雨水管、井
- 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
- 挖深小于1.5m污水管、井
- 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
- 房屋保护
- 房屋保护区域A4
- 不良地基范围
- 水平位移监测点 OS
- 沉降监测点 OJ

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。

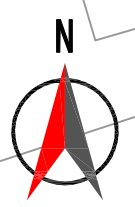
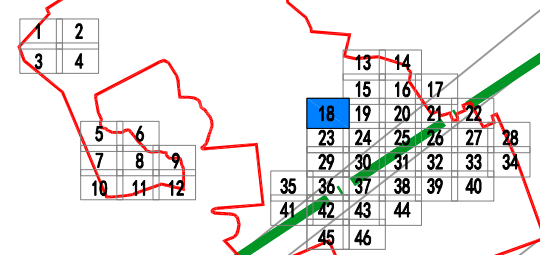


工程编号
设计阶段
比例

 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	傍江西村房屋鉴定范围平面图		设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王肇浩	日期	2023.07
				复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2



联合图幅:



傍西公园

塑胶

砖

垃圾站32


中和北大街

新马路

- 图例:
- 工程范围线
  - 挖深小于1.5m雨水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
  - 挖深小于1.5m污水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
  - 房屋保护
  - 房屋保护区
  - 不良地基范围
  - 水平位移监测点
  - 沉降监测点

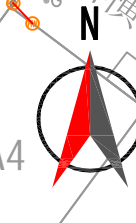
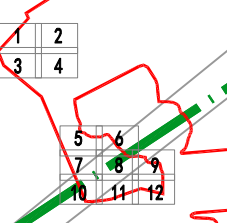
注:  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

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	傍江西村房屋鉴定范围平面图	设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
			复核	相其生	项目负责人	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2



联合图幅：



图例：

- 工程范围线
- 挖深小于1.5m雨水管、井
- 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
- 挖深小于1.5m污水管、井
- 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
- 房屋保护
- 房屋保护区
- 不良地基范围
- 水平位移监测点
- 沉降监测点

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。



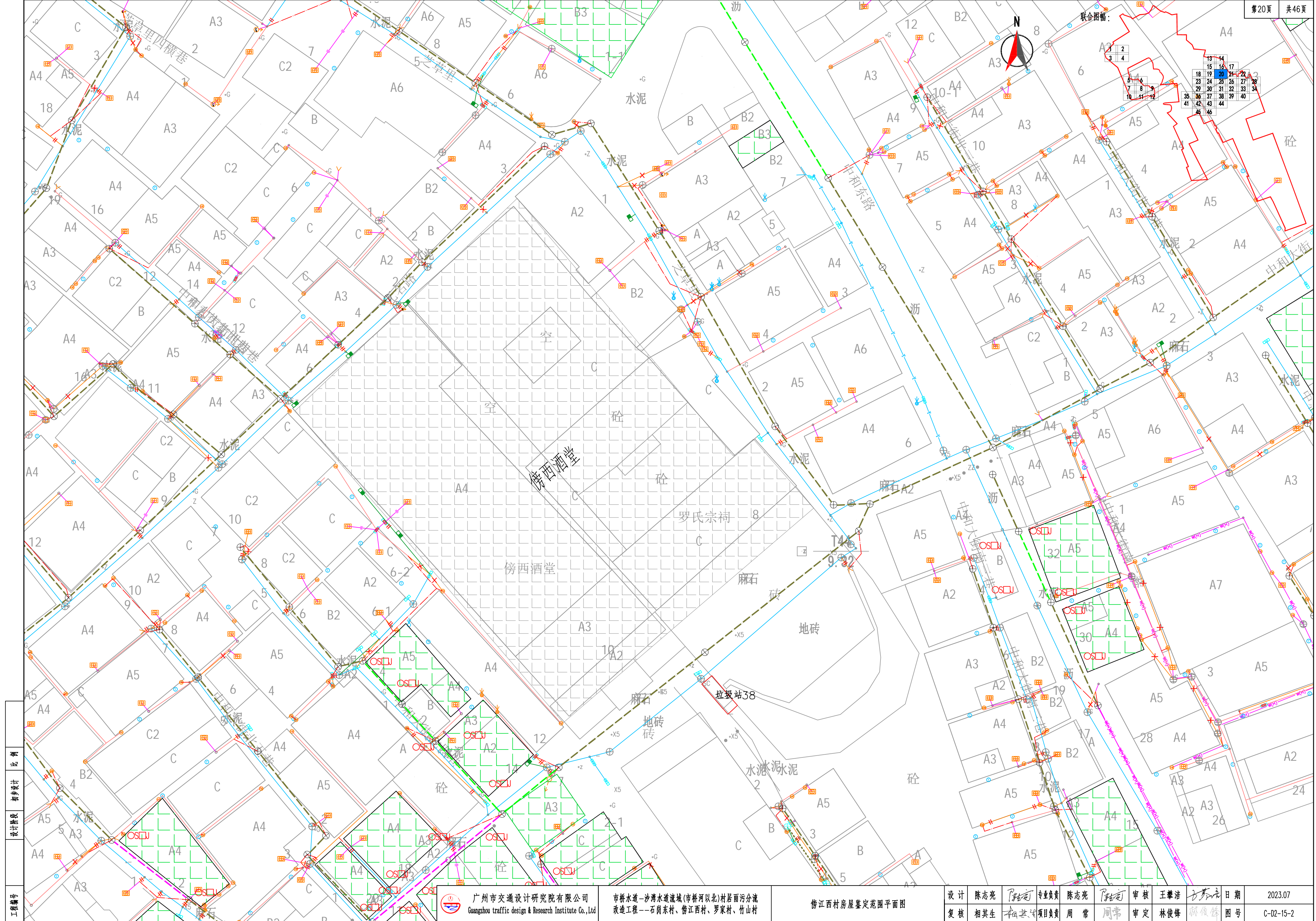
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

傍江西村房屋鉴定范围平面图

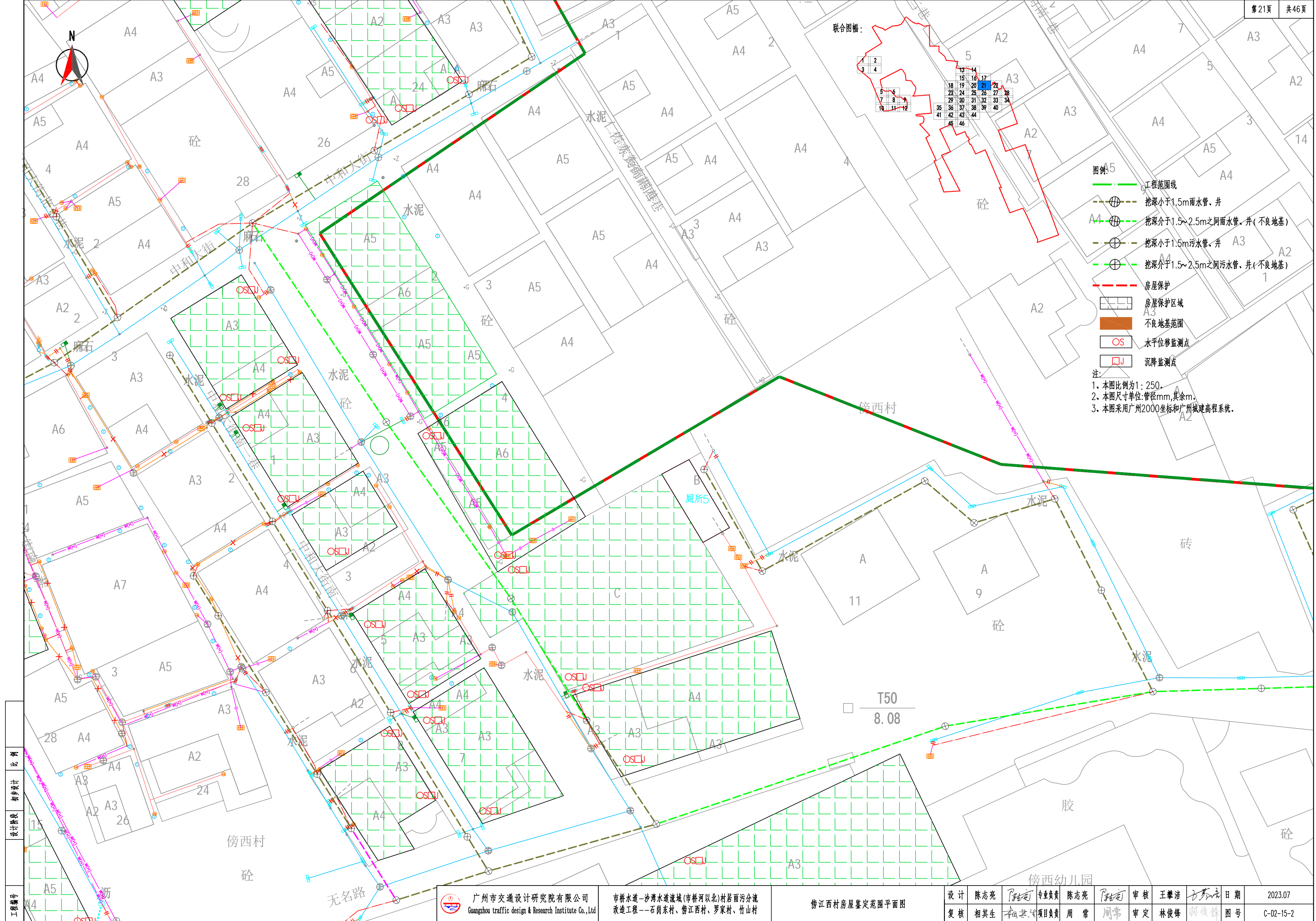
设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2






工程编号
设计阶段
比例



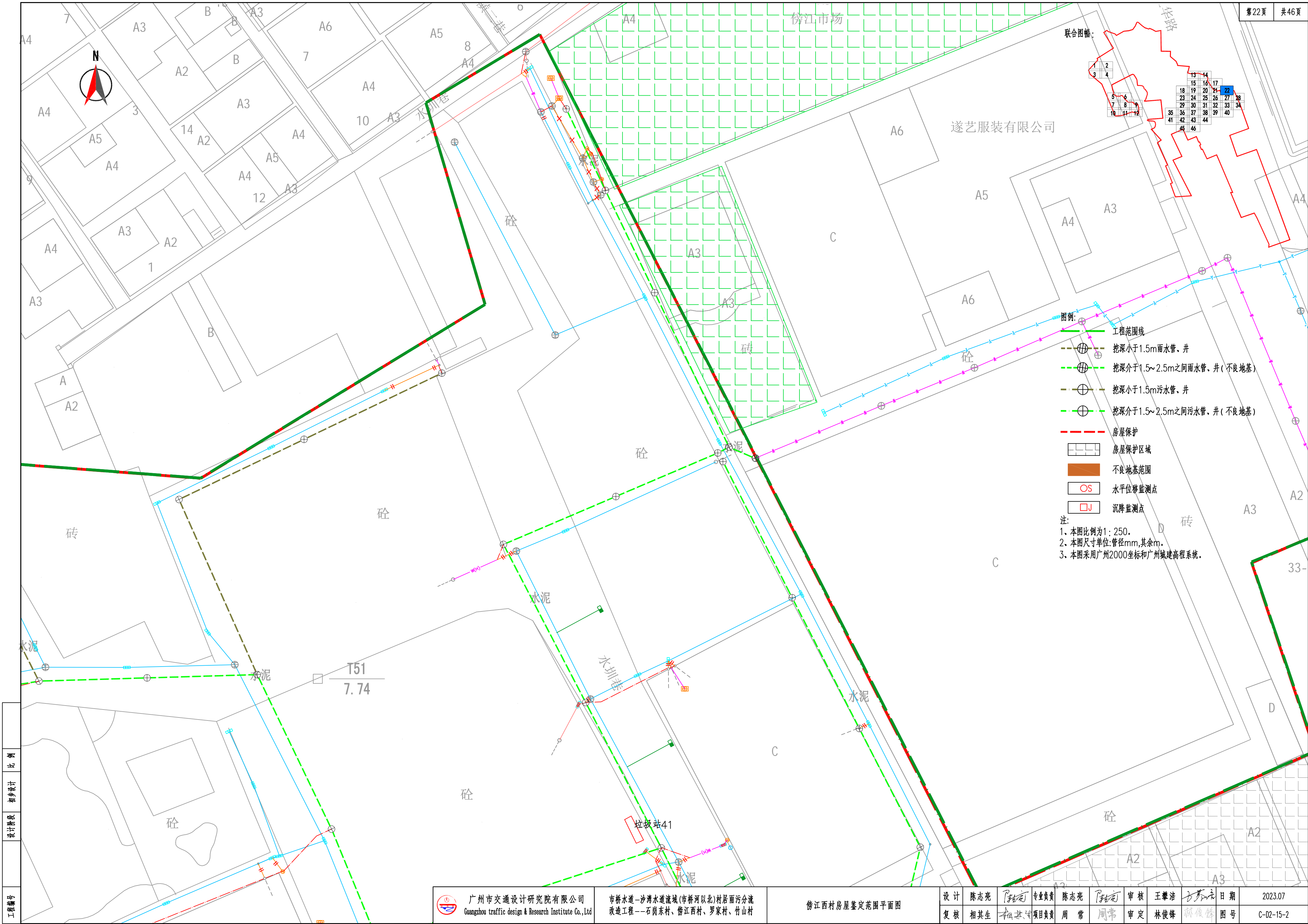


- 图例:
- 工程范围线
  - 挖深小于1.5m雨水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
  - 挖深小于1.5m污水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
  - 房屋保护
  - 房屋保护区域
  - 不良地基范围
  - 水平位移监测点
  - 沉降监测点
- 注:
1. 本图比例为1:250。
  2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m。
  3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

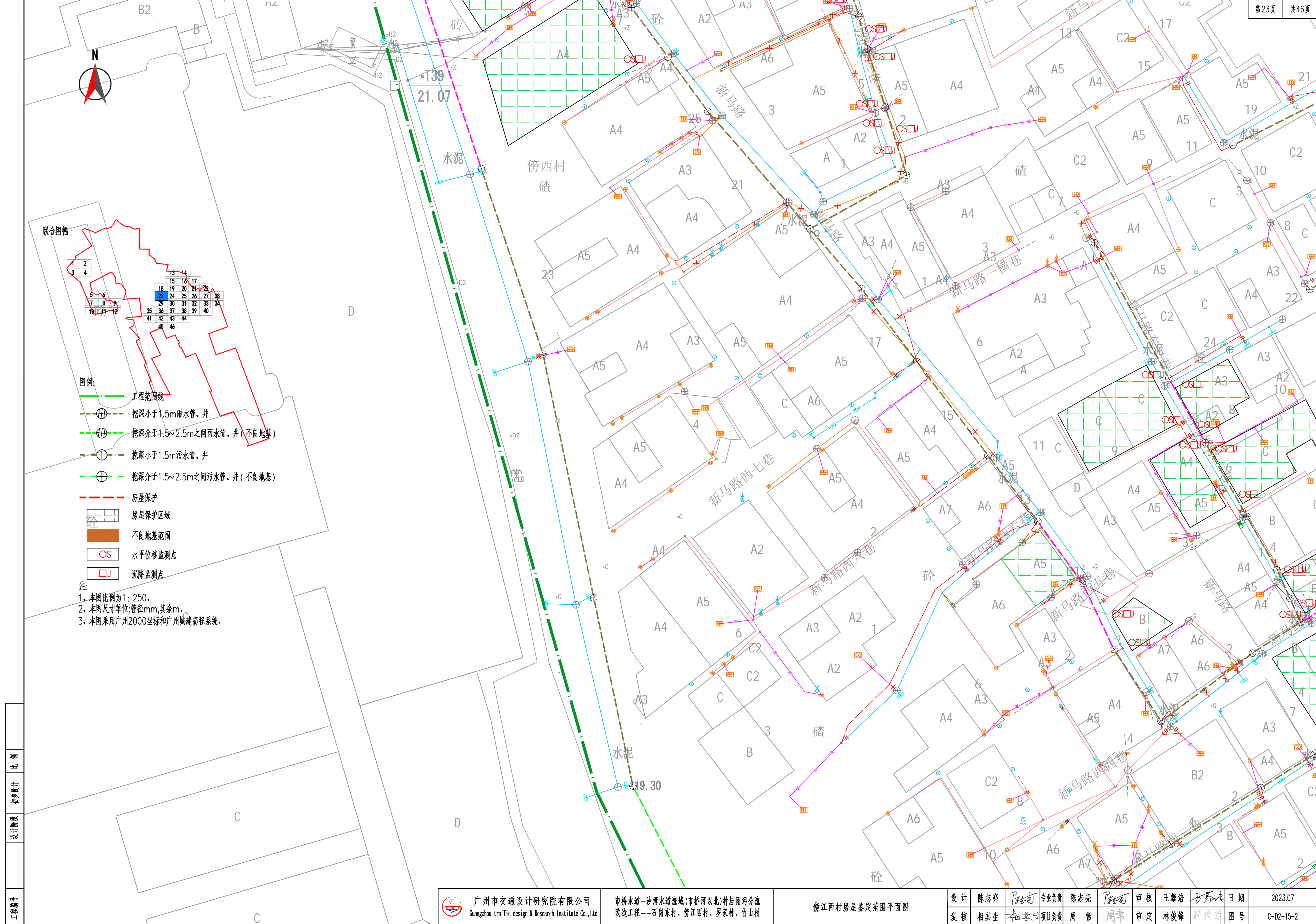
工程编号	比例
设计阶段	初步设计

 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	傍西村房屋鉴定范围平面图	设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王肇浩	日期	2023.07
			复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2





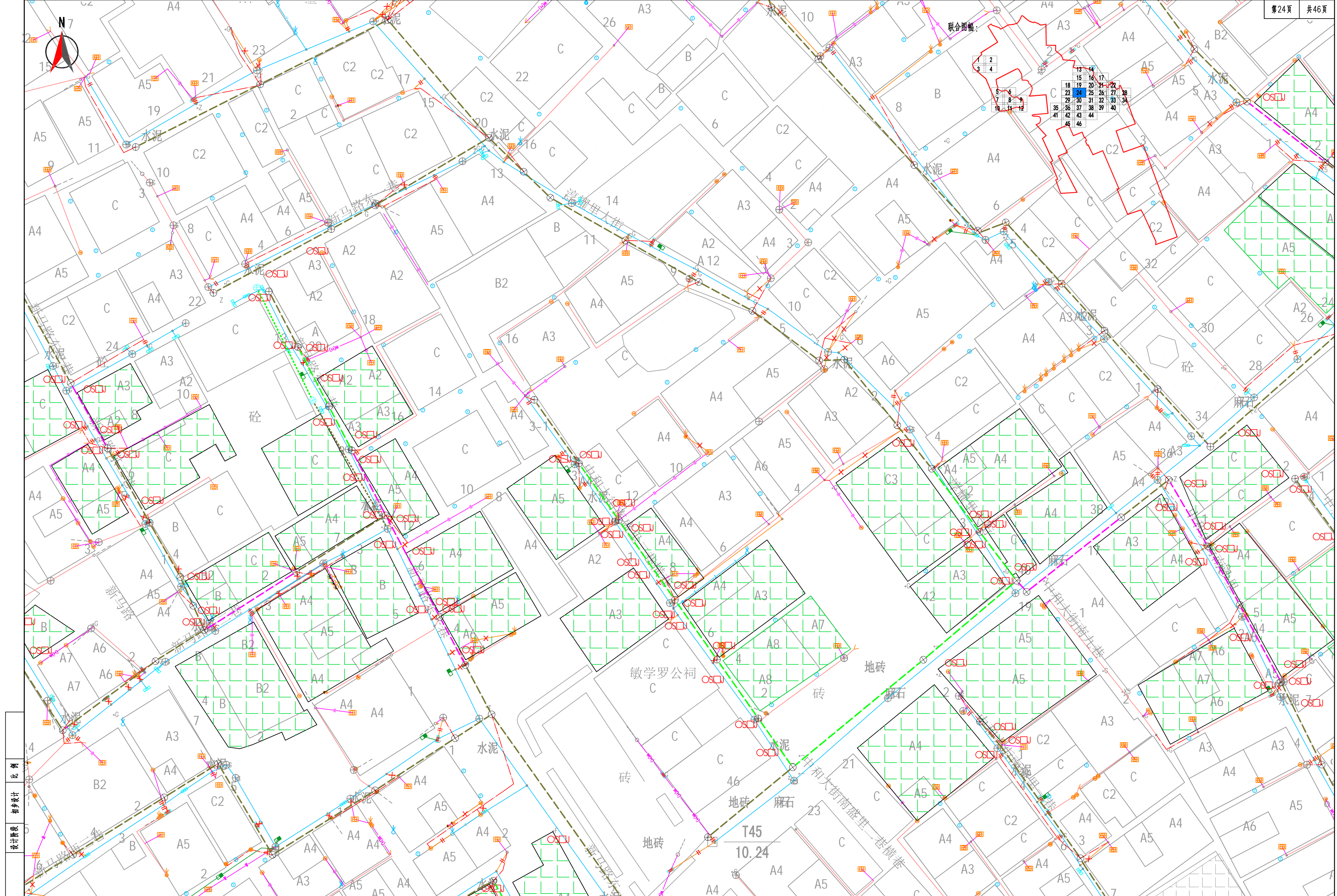




工程编号
设计阶段
初步设计
比例

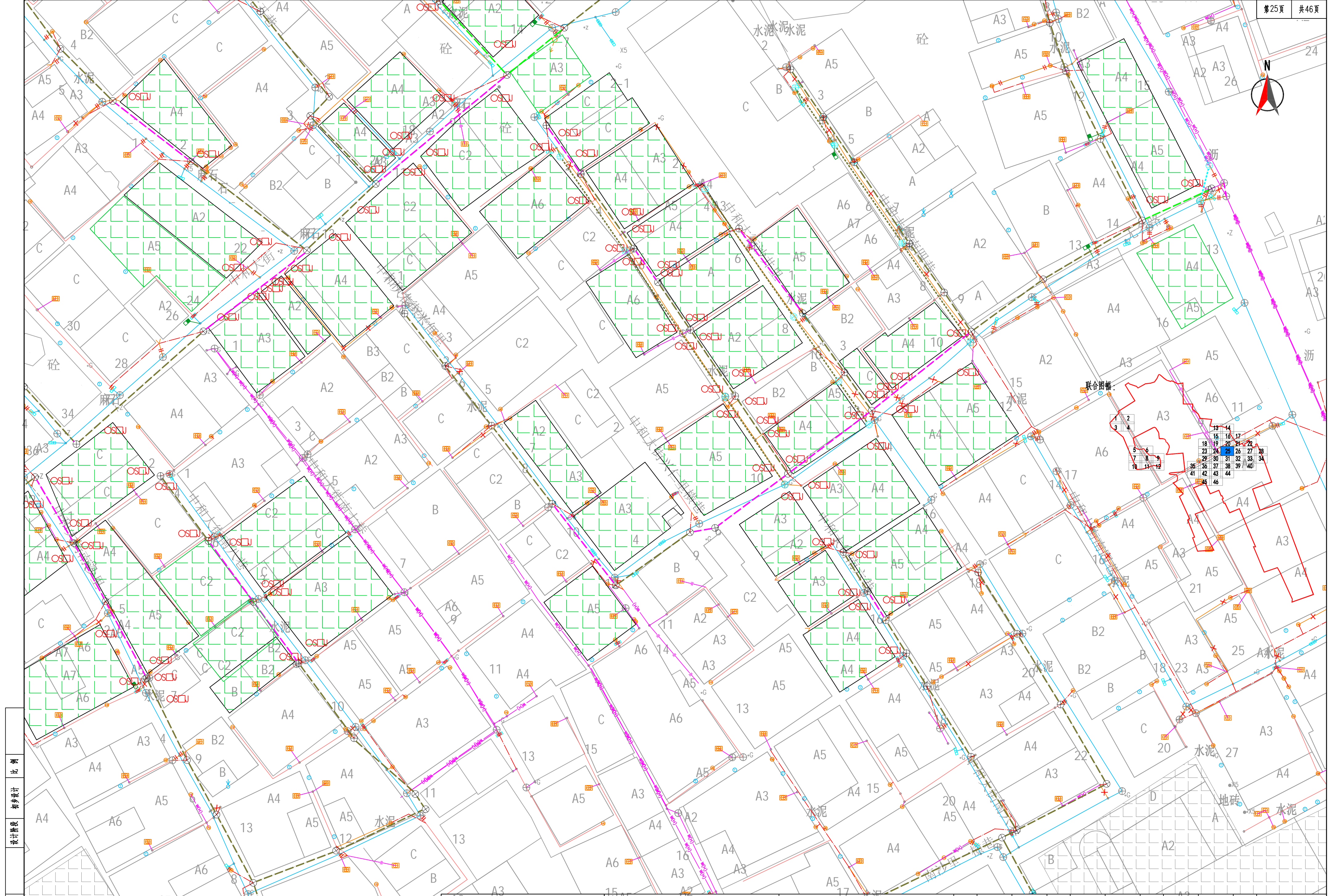
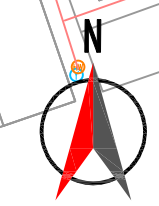
	广州市交通设计研究院有限公司 Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd		市桥水道-沙湾水道流域(市桥河以北)村居雨污分流 改造工程——石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村		傍江西村房屋鉴定范围平面图		设计	陈志亮		专业负责	陈志亮		审核	王攀浩		日期	2023.07
							复核	相其生		项目负责	周常		审定	林俊峰		图号	C-D2-15-2






工程编号	比例	初设设计	设计阶段





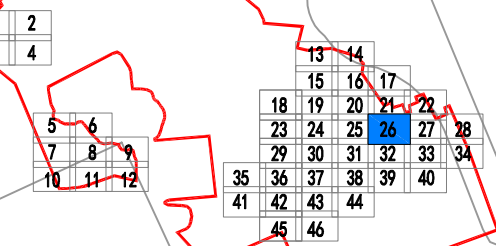
工程编号	
设计阶段	初步设计
比例	

	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	傍江西村房屋鉴定范围平面图	设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
				复核	相其生	项目负责人	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2





联合图幅:

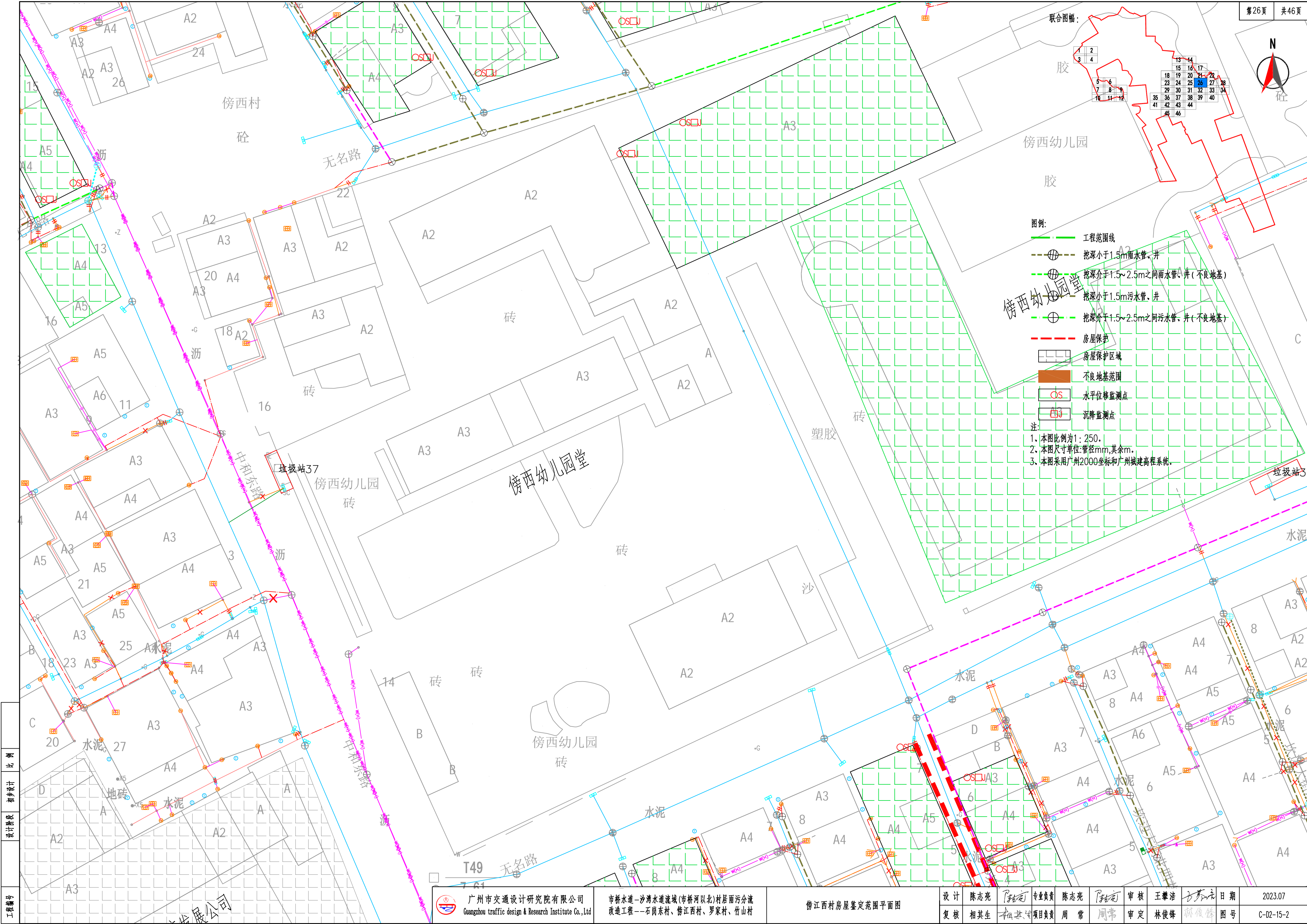


图例:

- 工程范围线
- 挖深小于1.5m雨水管、井
- 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
- 挖深小于1.5m污水管、井
- 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
- 房屋保护
- 房屋保护区域
- 不良地基范围
- OS 水平位移监测点
- 沉降监测点

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.

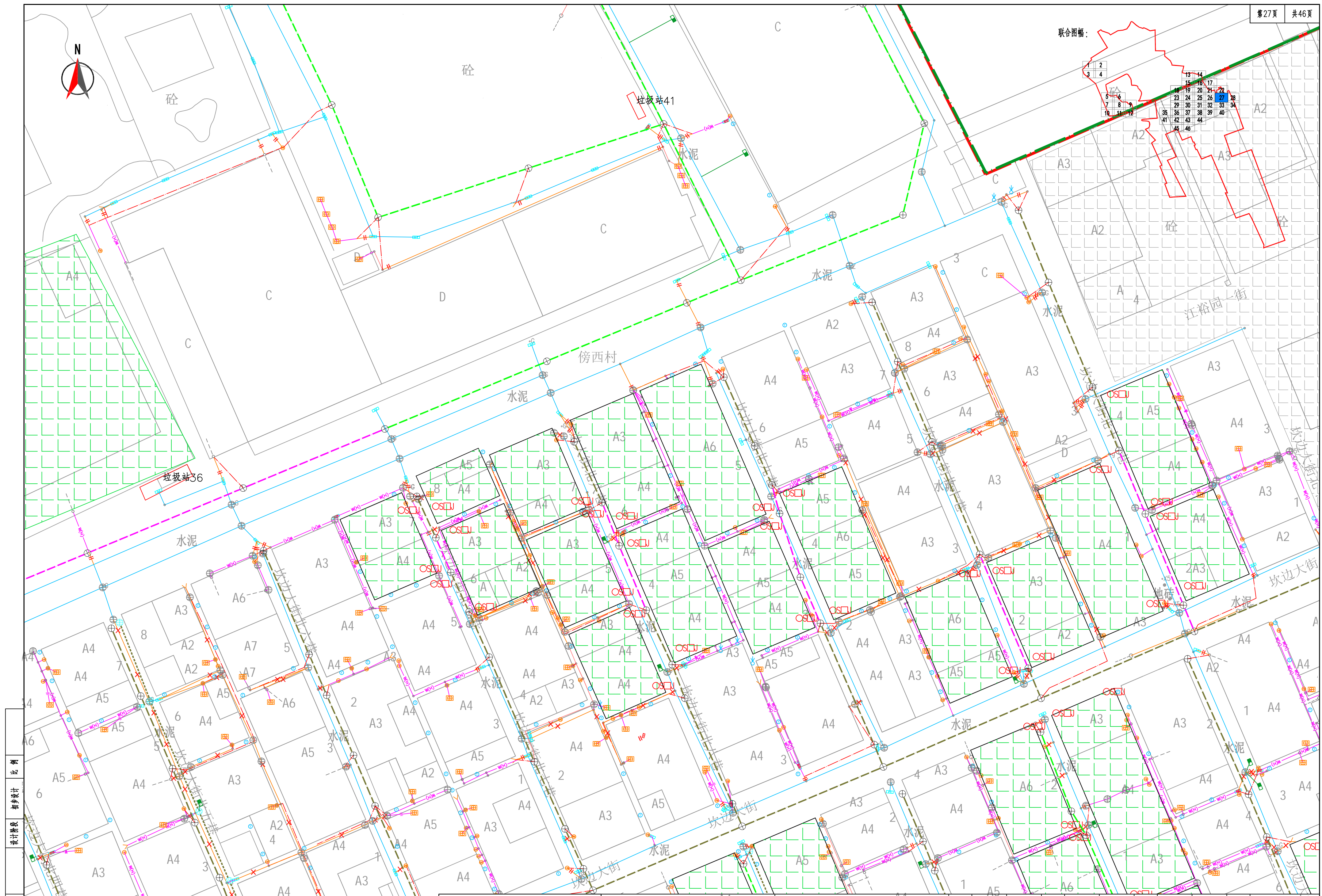
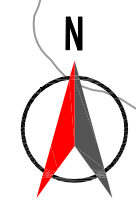
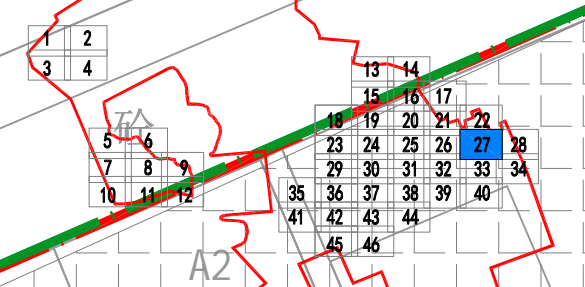


工程编号	比例	初步设计	设计阶段
1	1:250	1	1
2	1:250	2	2
3	1:250	3	3
4	1:250	4	4
5	1:250	5	5
6	1:250	6	6
7	1:250	7	7
8	1:250	8	8
9	1:250	9	9
10	1:250	10	10
11	1:250	11	11
12	1:250	12	12
13	1:250	13	13
14	1:250	14	14
15	1:250	15	15
16	1:250	16	16
17	1:250	17	17
18	1:250	18	18
19	1:250	19	19
20	1:250	20	20
21	1:250	21	21
22	1:250	22	22
23	1:250	23	23
24	1:250	24	24
25	1:250	25	25
26	1:250	26	26
27	1:250	27	27
28	1:250	28	28
29	1:250	29	29
30	1:250	30	30
31	1:250	31	31
32	1:250	32	32
33	1:250	33	33
34	1:250	34	34
35	1:250	35	35
36	1:250	36	36
37	1:250	37	37
38	1:250	38	38
39	1:250	39	39
40	1:250	40	40
41	1:250	41	41
42	1:250	42	42
43	1:250	43	43
44	1:250	44	44
45	1:250	45	45
46	1:250	46	46


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	傍江西村房屋鉴定范围平面图	设计 陈志亮 专业负责 陈志亮 审核 王攀浩 日期 2023.07
			复核 相其生 项目负责 周常 审定 林俊峰 图号 C-D2-15-2



联合图幅：



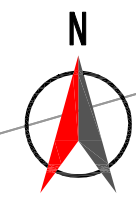
工程编号	比例	设计阶段	初步设计
------	----	------	------

 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	傍江西村房屋鉴定范围平面图	设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
			复核	相其生	项目负责人	周常	审定	林俊峰	图号	C-02-15-2

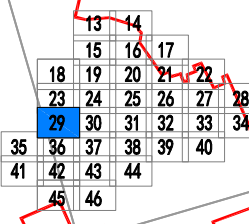
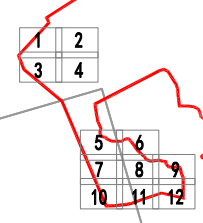








联合图幅：



图例：

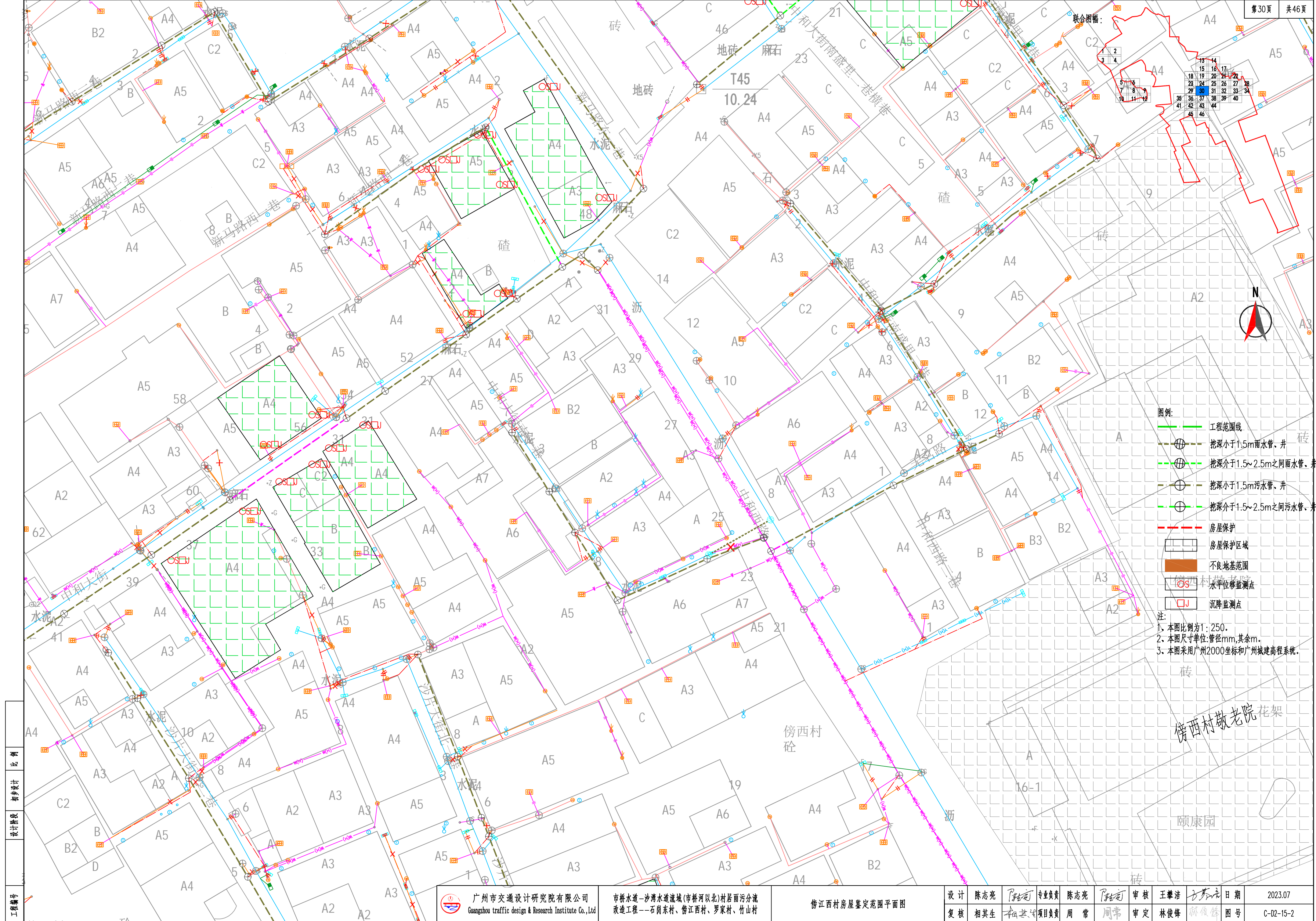
- 工程范围线
- 挖深小于1.5m雨水管、井
- 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
- 挖深小于1.5m污水管、井
- 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
- 房屋保护
- 房屋保护区域
- 不良地基范围
- 水平位移监测点
- 沉降监测点

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。


豪骏纸品包装有限公司

金宝来电子

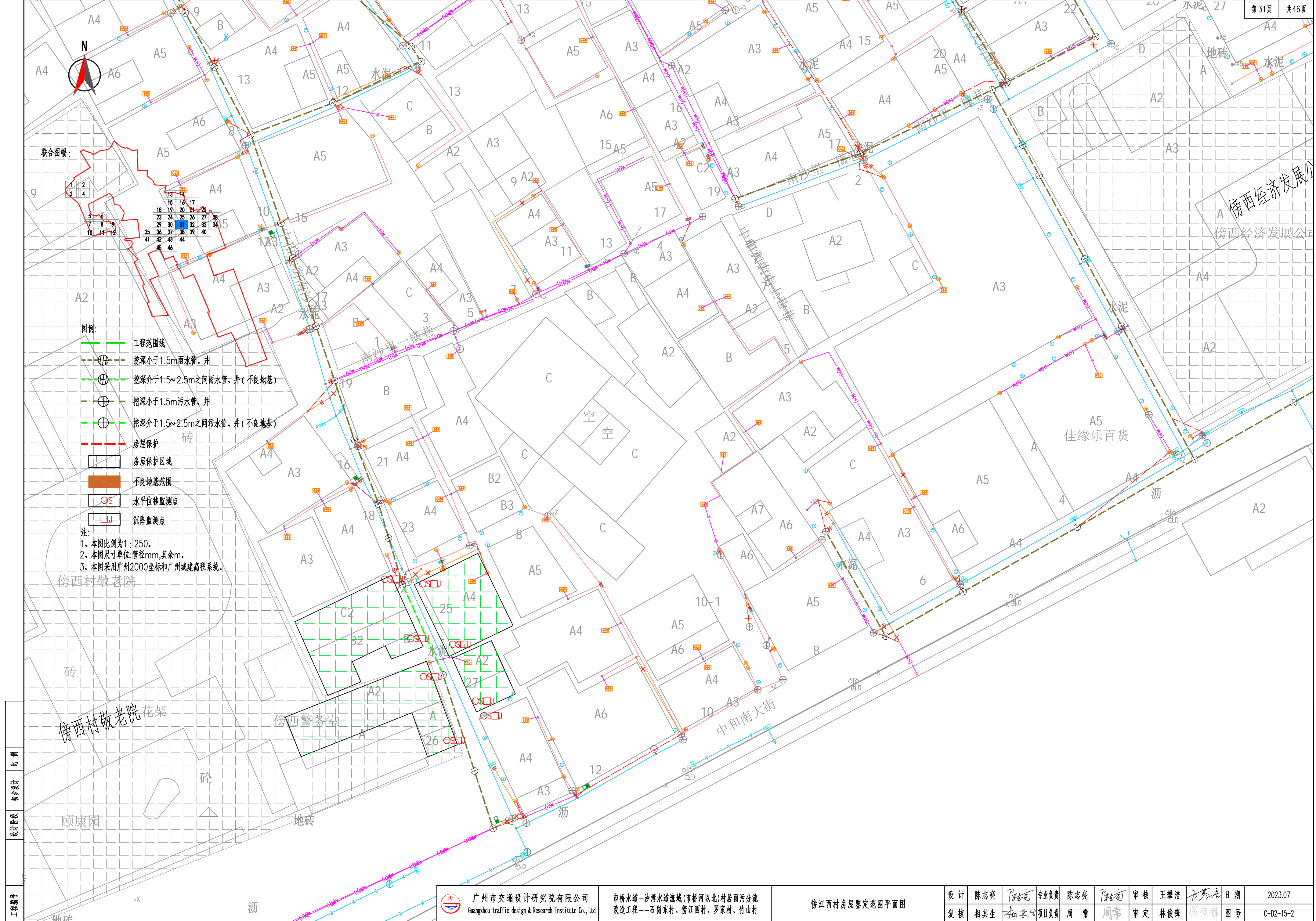





- 图例:
- 工程范围线
  - 挖深小于1.5m雨水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井
  - 挖深小于1.5m污水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井
  - 房屋保护
  - 房屋保护区域
  - 不良地基范围
  - 水平位移监测点
  - 沉降监测点
- 注:
1. 本图比例为1:250.
  2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m.
  3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统.

工程编号	比例	初步设计	设计阶段											设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
				复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-02-15-2										
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				傍江西村房屋鉴定范围平面图													

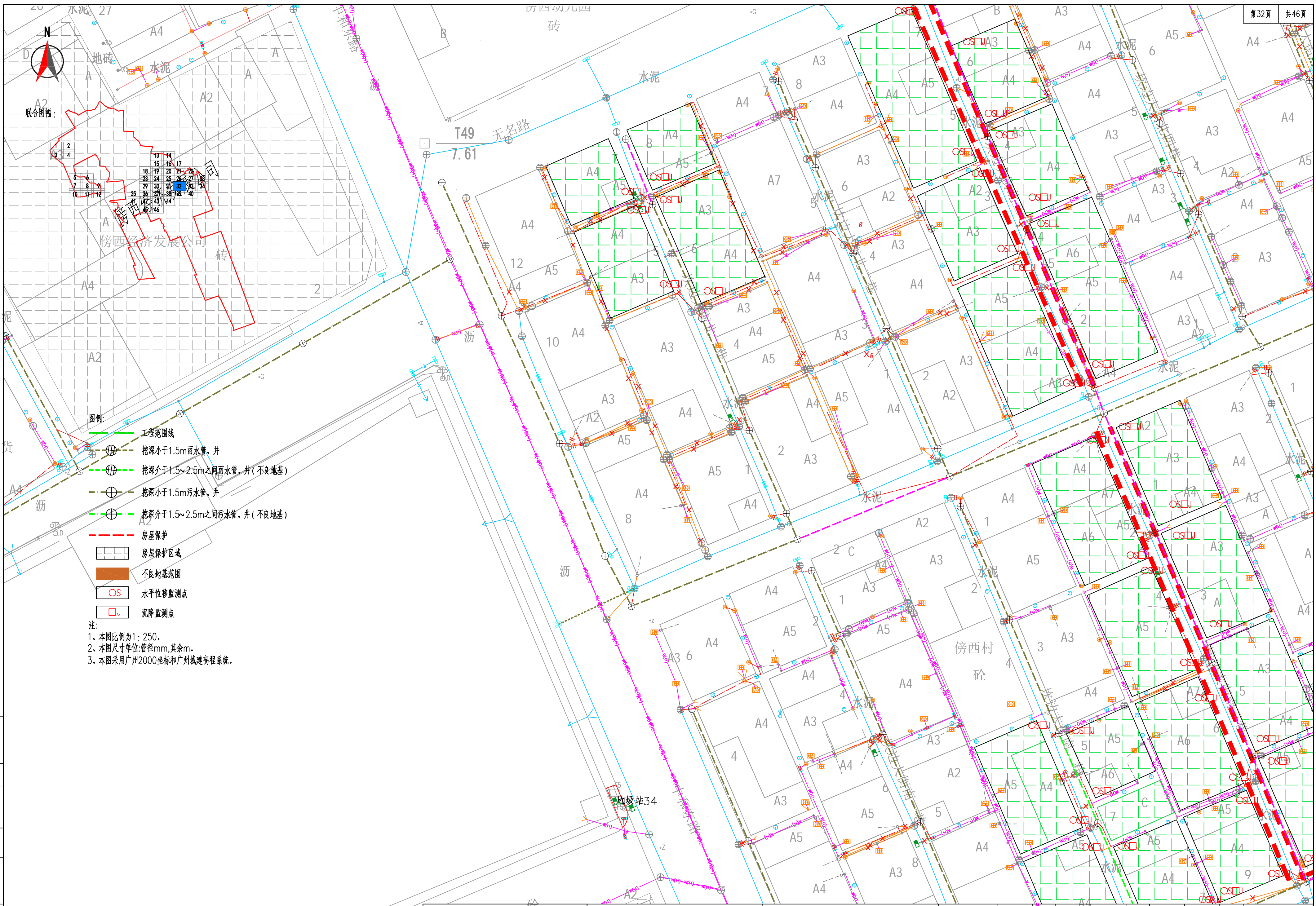




工程编号	
设计阶段	初步设计
比例	

 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	傍江西村房屋鉴定范围平面图	设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
			复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊锋	图号	C-D2-15-2






- 图例:
- 工程范围线
  - 挖深小于1.5m雨水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
  - 挖深小于1.5m污水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
  - 房屋保护
  - 房屋保护区域
  - 不良地基范围
  - OS 水平位移监测点
  - 沉降监测点

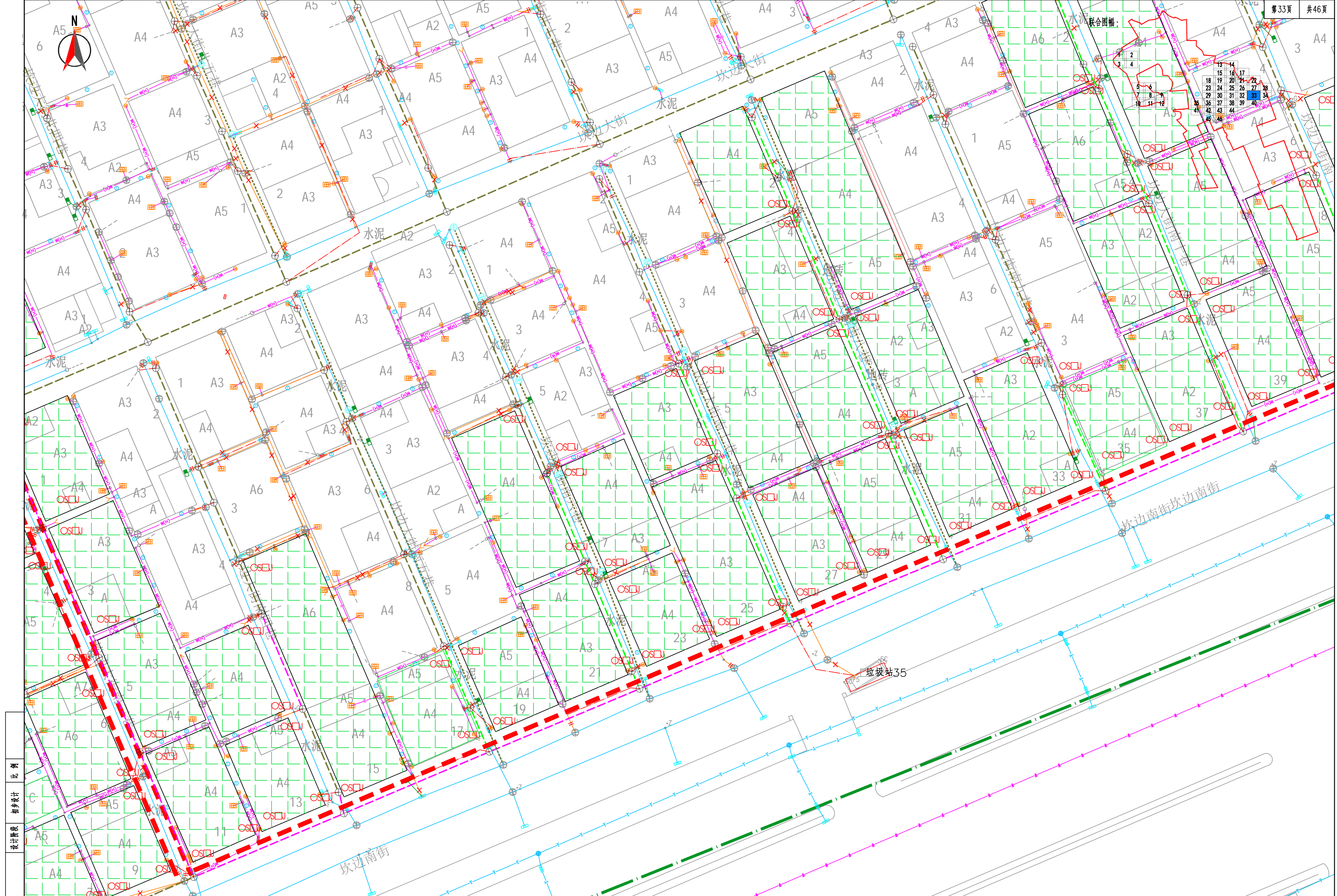
注:

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	傍江西村房屋鉴定范围平面图	设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王肇浩	日期	2023.07
			复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2



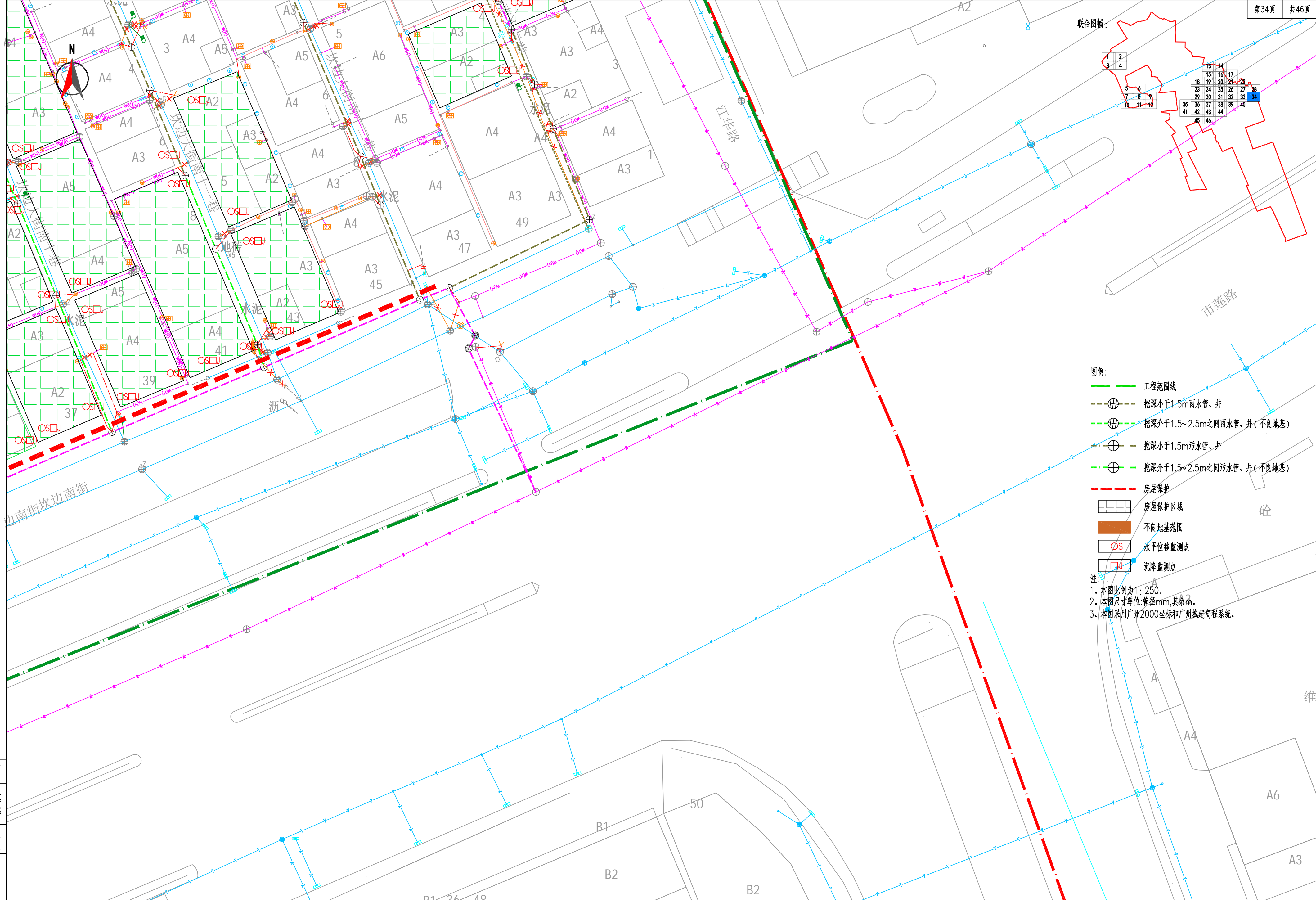
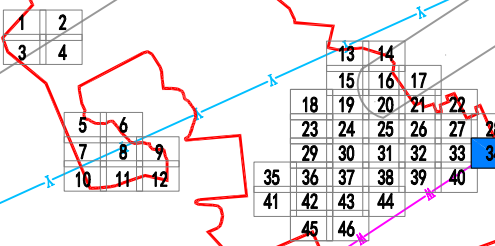


工程编号	比例
	初步设计
	设计阶段

 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	傍江西村房屋鉴定范围平面图		设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
				复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2



联合图幅:

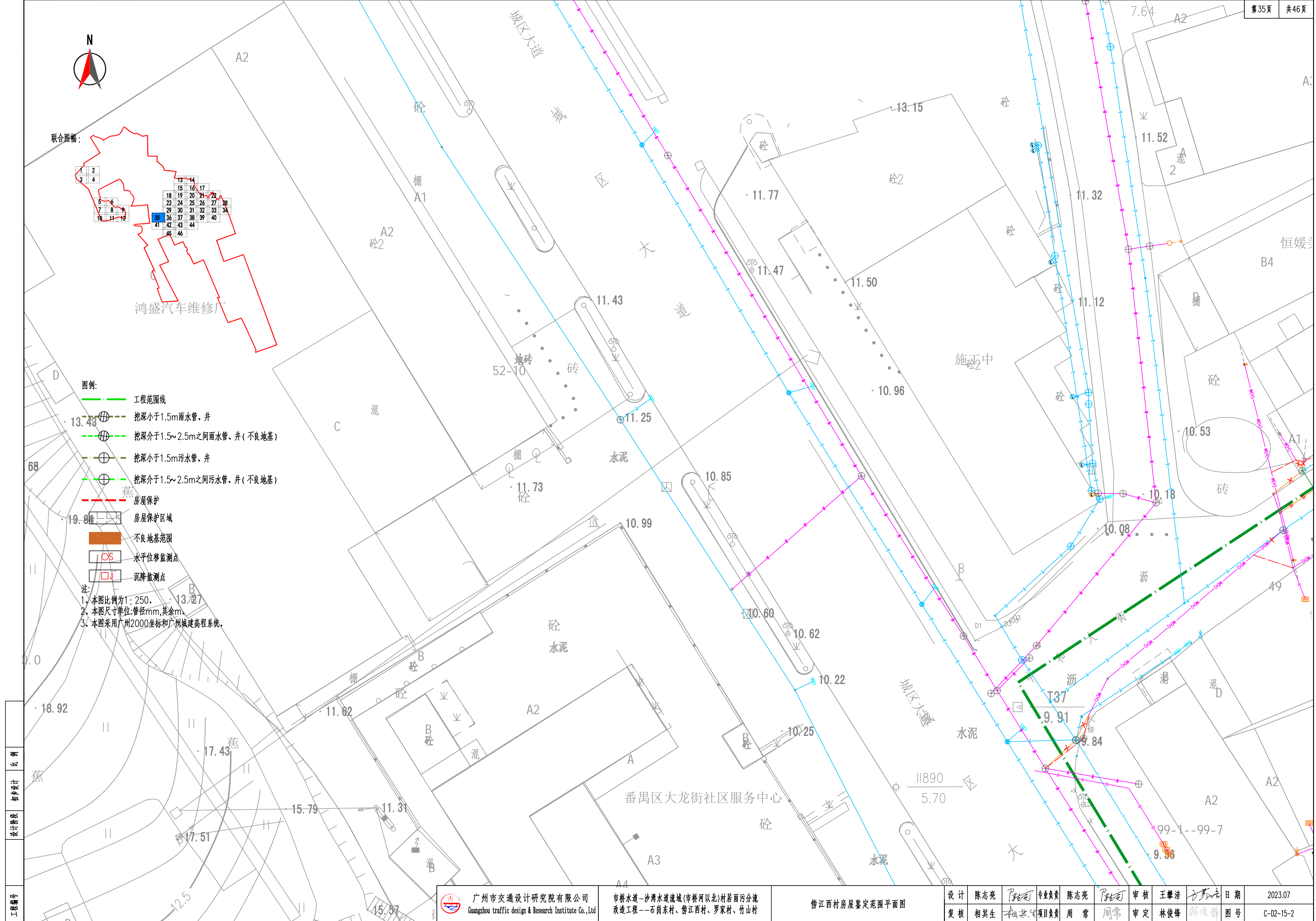


- 图例:
- 工程范围线
  - 挖深小于1.5m雨水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
  - 挖深小于1.5m污水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
  - 房屋保护
  - 房屋保护区域
  - 不良地基范围
  - 水平位移监测点
  - 沉降监测点


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

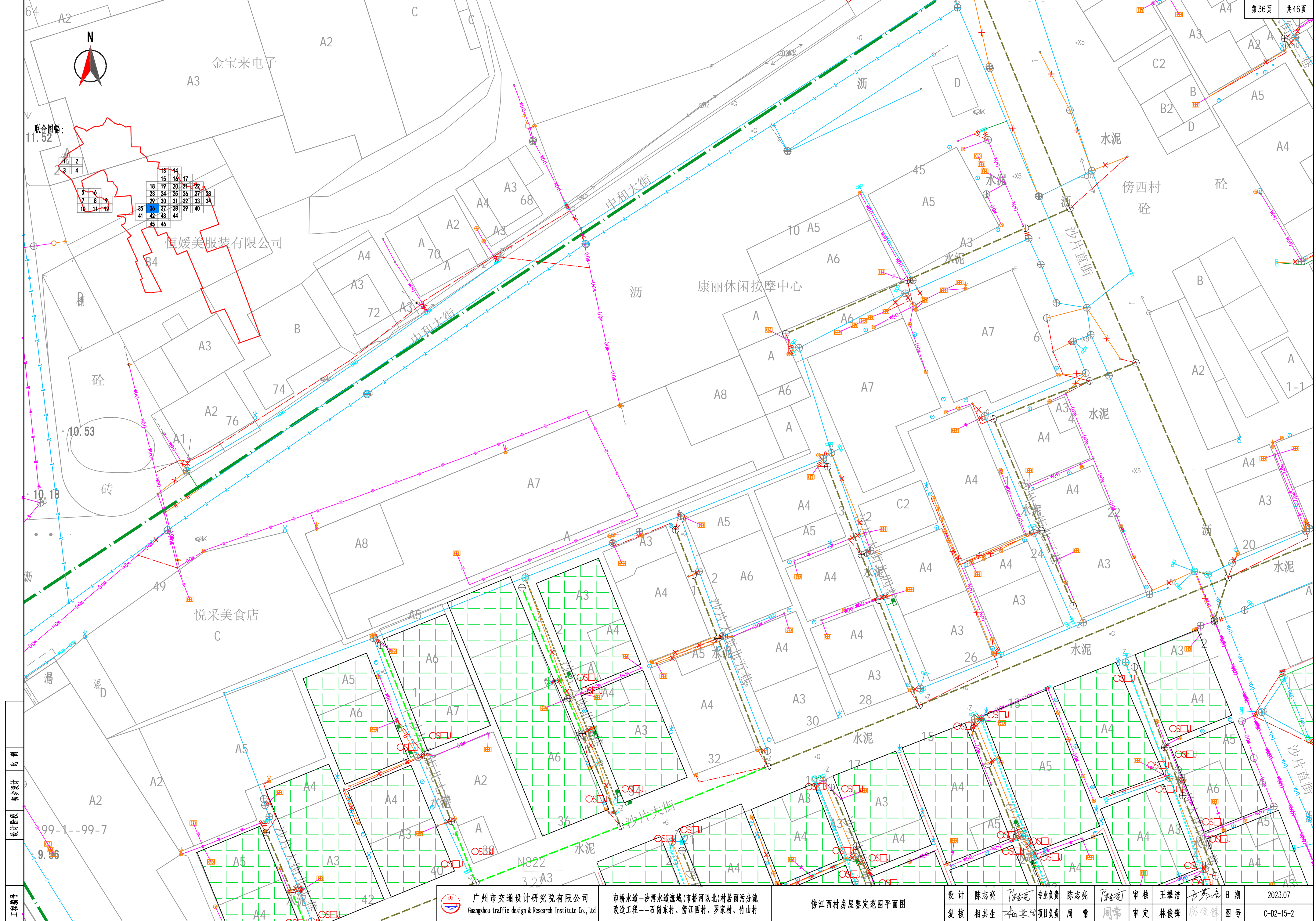





工程编号
设计阶段
比例
初设设计

 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	傍江西村房屋鉴定范围平面图	设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
			复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊锋	图号	C-D2-15-2

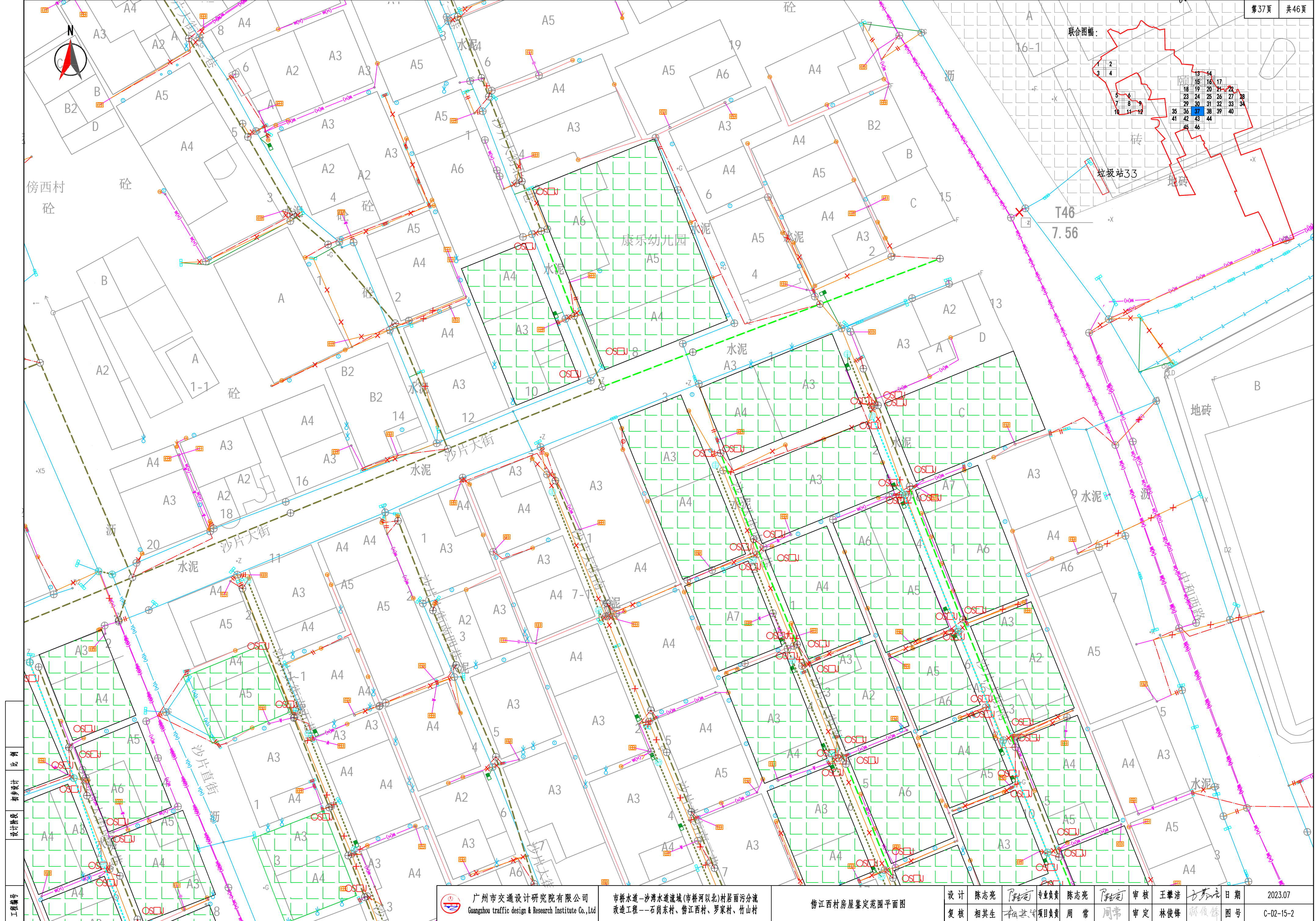




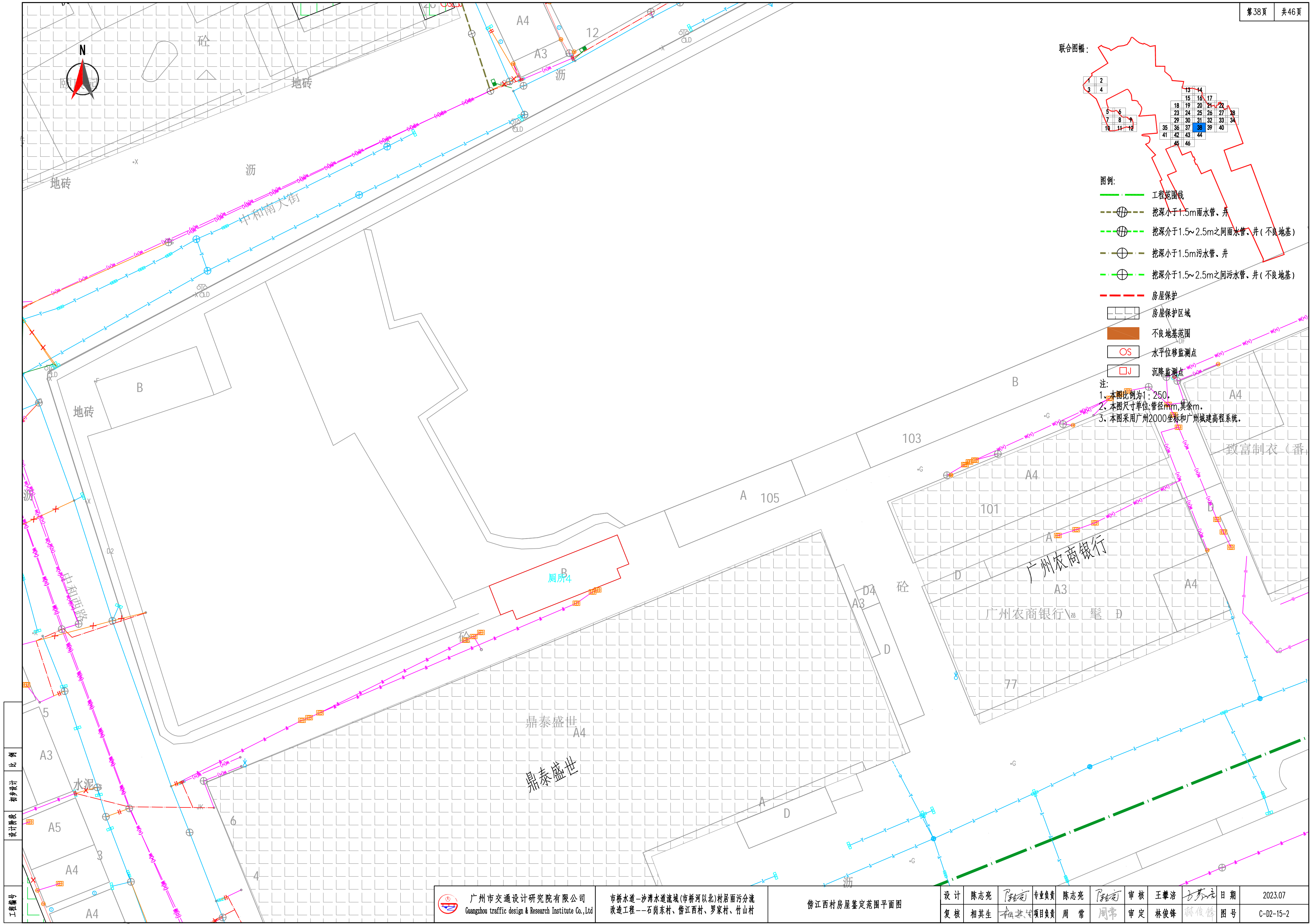
工程编号	99-1--99-7
设计阶段	初步设计
比例	

 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	傍江西村房屋鉴定范围平面图	设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
			复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-02-15-2

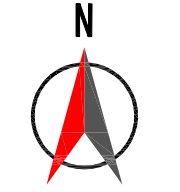




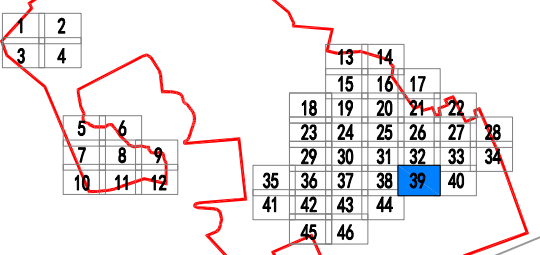








联合图幅:

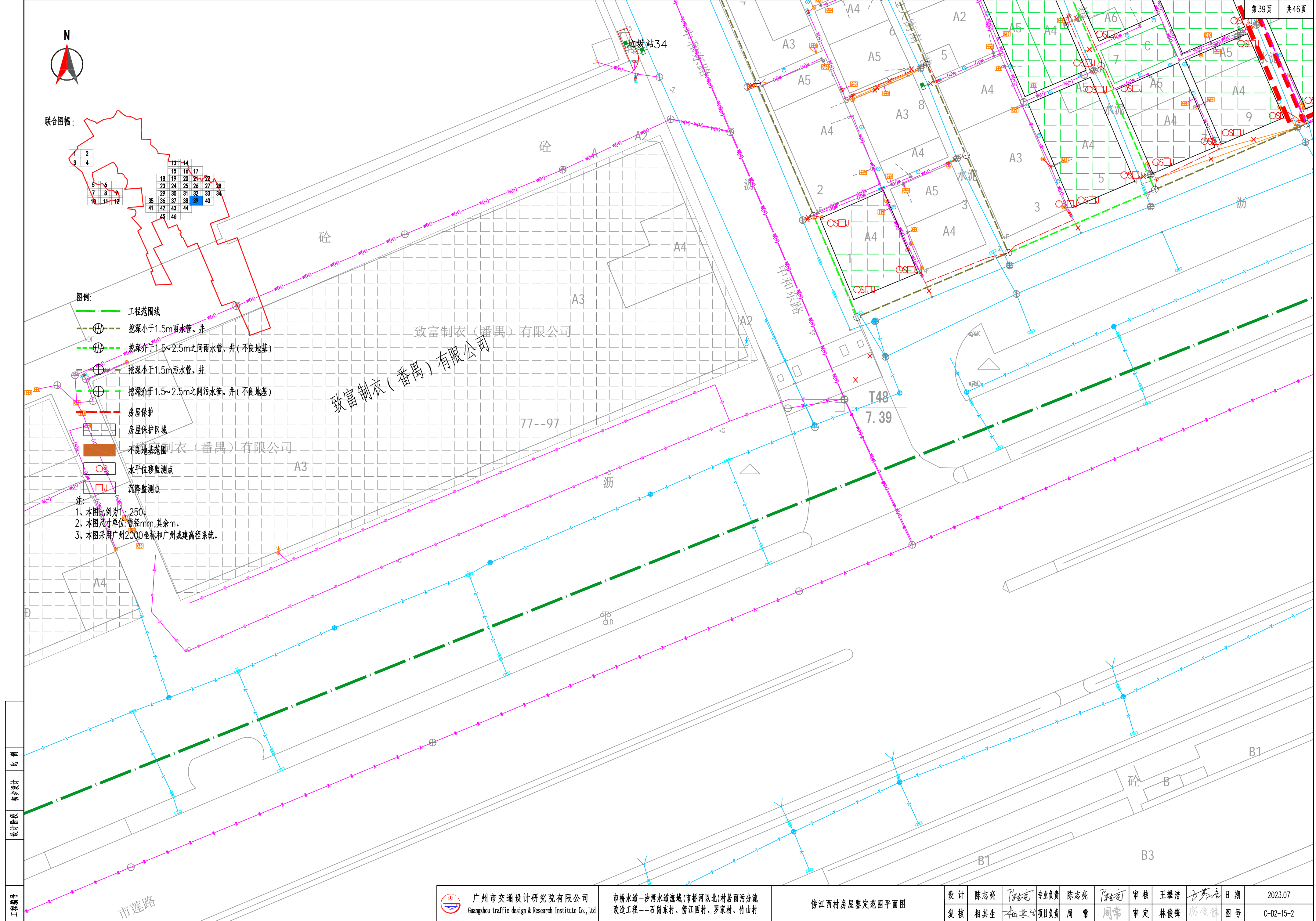


图例:


- 工程范围线
- 挖深小于1.5m雨水管、井
- 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
- 挖深小于1.5m污水管、井
- 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
- 房屋保护
- 房屋保护区域
- 不良地基范围
- 水平位移监测点
- 沉降监测点

注:

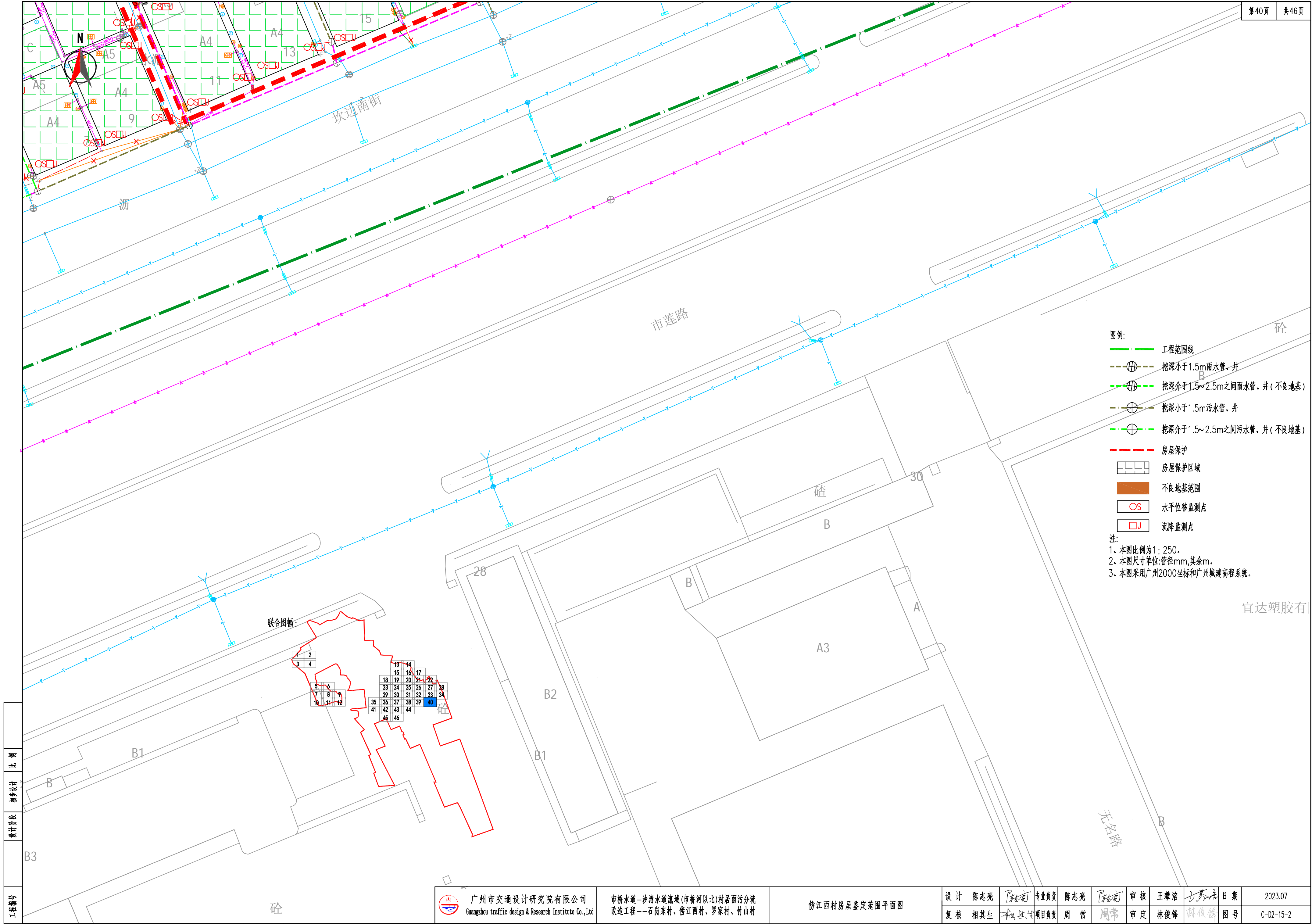
- 1、本图比例为1:250。
- 2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。
- 3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。



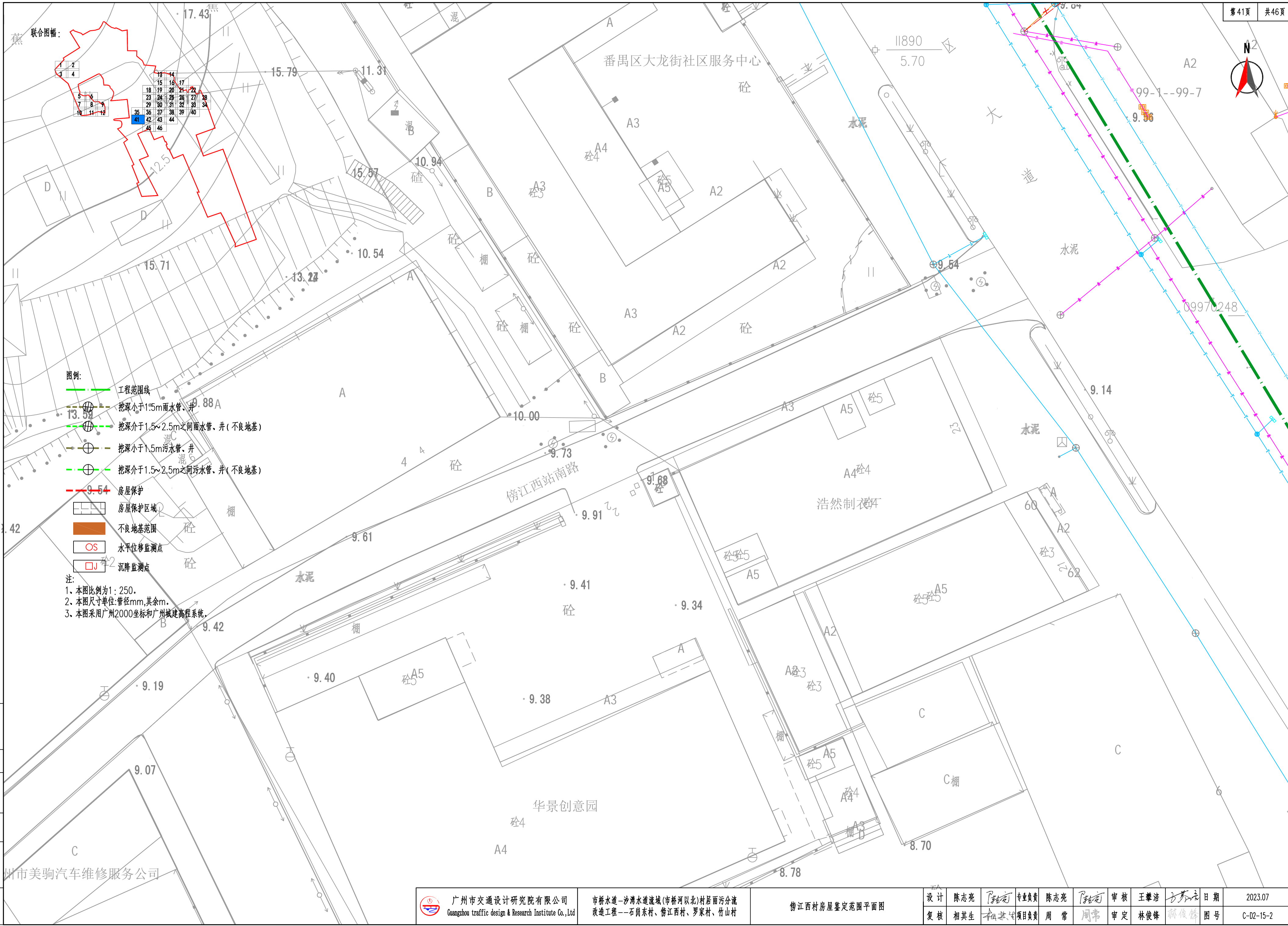
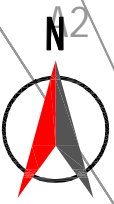
工程编号
设计阶段
初步设计
比例

 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	傍江西村房屋鉴定范围平面图				设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
						复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2









- 图例:
- 工程范围线
  - 挖深小于1.5m雨水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
  - 挖深小于1.5m污水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
  - 房屋保护
  - 房屋保护区
  - 不良地基范围
  - 水平位移监测点
  - 沉降监测点

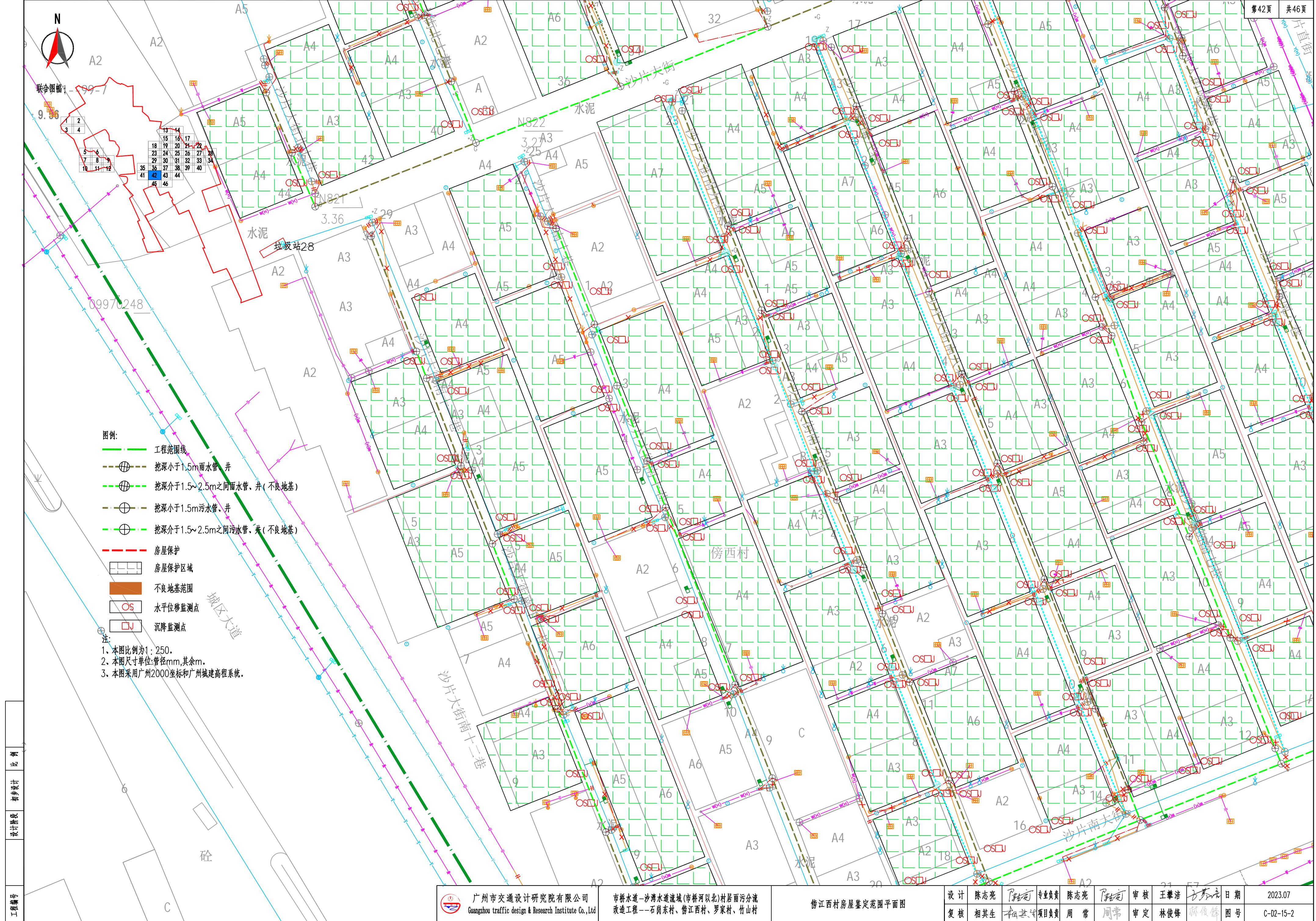
注:

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。

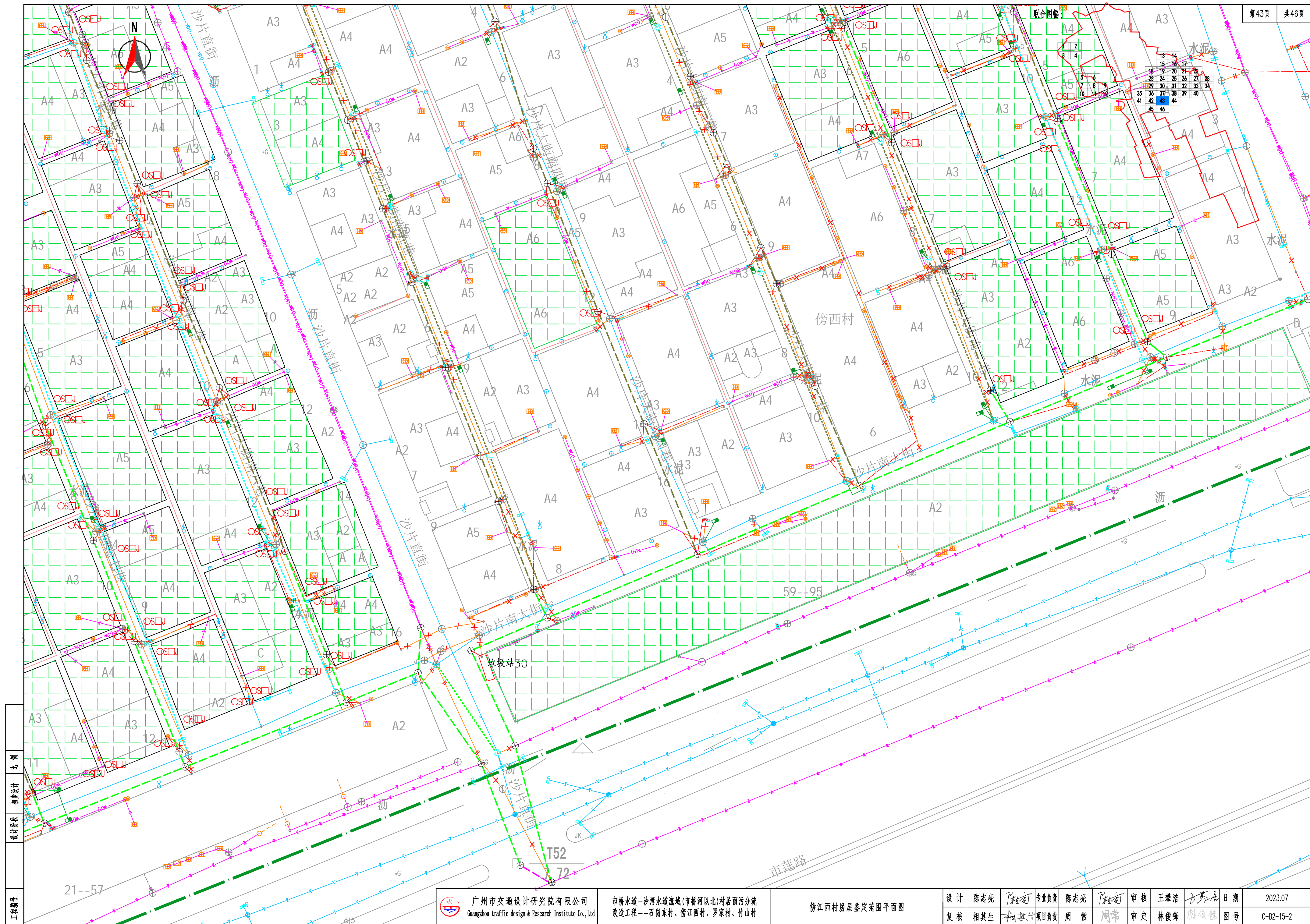
工程编号

	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		傍江西村房屋鉴定范围平面图		设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
							复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊锋	图号	C-D2-15-2

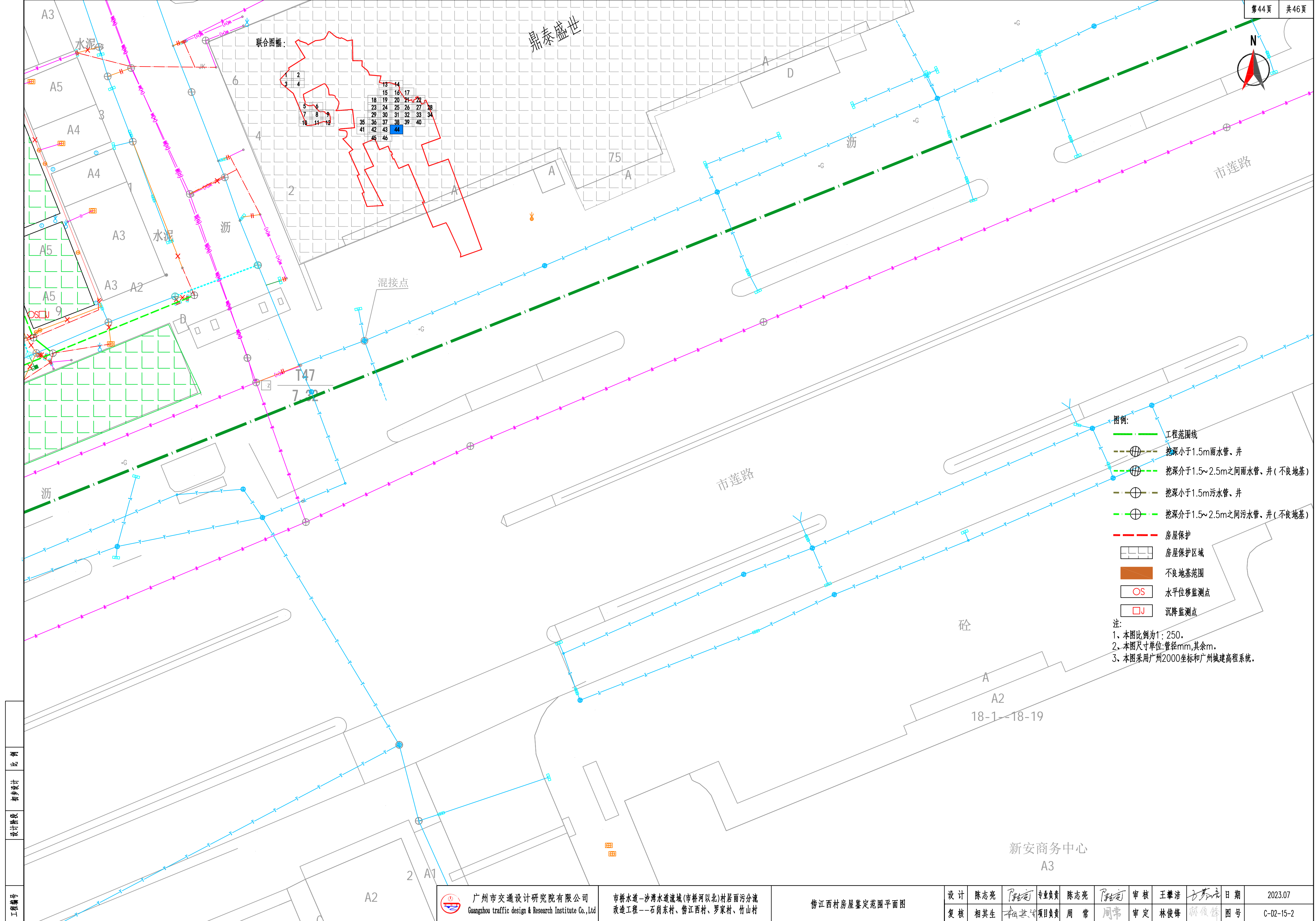




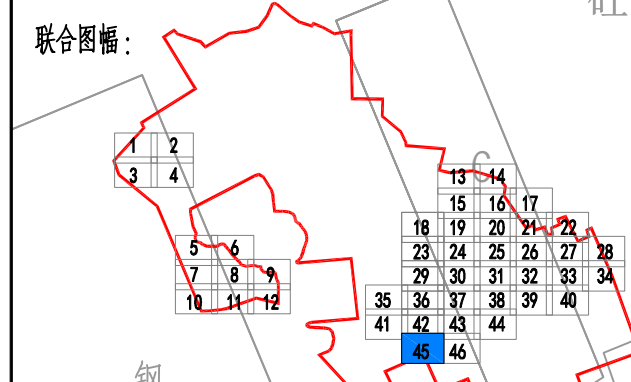
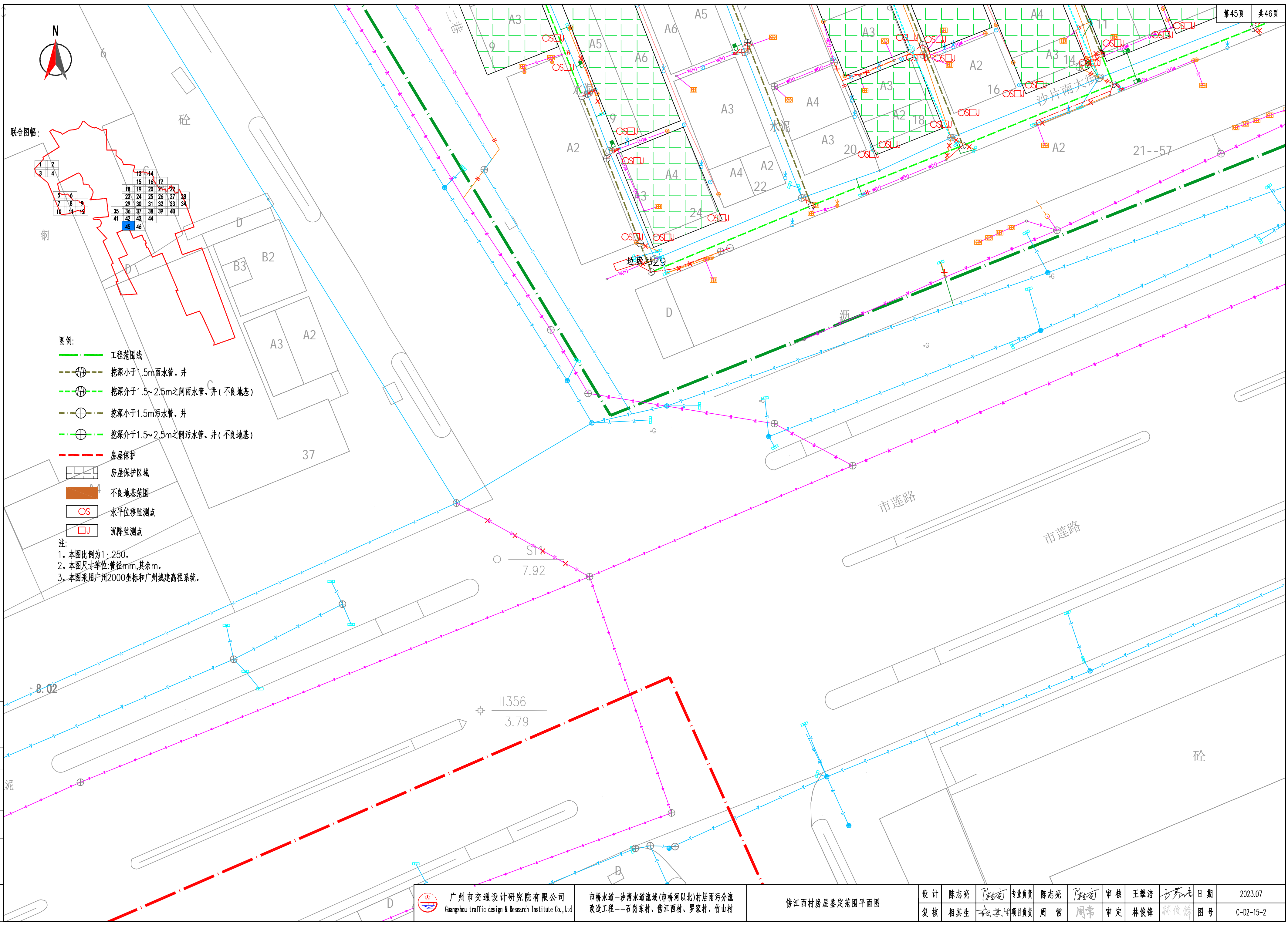












- 图例:
- 工程范围线
  - 挖深小于1.5m雨水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
  - 挖深小于1.5m污水管、井
  - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
  - 房屋保护
  - 房屋保护区域
  - 不良地基范围
  - OS 水平位移监测点
  - J 沉降监测点
- 注:
1. 本图比例为1:250。
  2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m。
  3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

工程编号

设计阶段

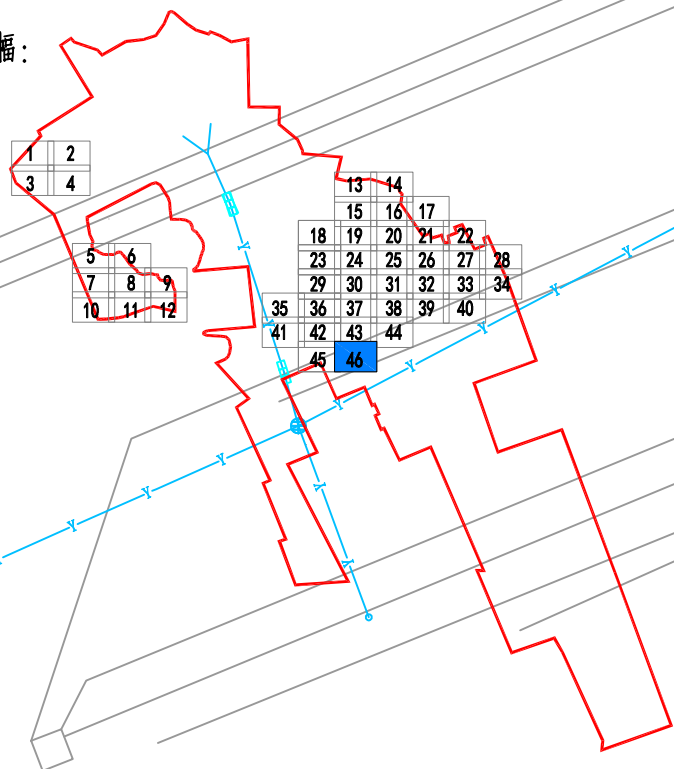
初设设计

比例





联合图幅：



图例：

- 工程范围线
- 挖深小于1.5m雨水管、井
- 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井（不良地基）
- 挖深小于1.5m污水管、井
- 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井（不良地基）
- 房屋保护
- 房屋保护区域
- 不良地基范围
- 水平位移监测点
- 沉降监测点

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

傍江西村房屋鉴定范围平面图

设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-2