

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。
- 4、地形图根据建筑的不同结构形式,用A、B、C、D、砼等字母或文字表示房屋的结构形式,在字母或者文字后用数字表示建筑层数,例A2或砼2,就表示该建筑面积为2层,故本图通过不同图层,将1~8层的建筑面积分开统计。
- 5、房屋鉴定施工前鉴定一次,施工后鉴定一次。
- 6、单管旋喷桩桩间距为0.35m,桩长为8m。

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		

序号	镇街	片区名称	房屋类型	房屋面积（m²）	层数	总鉴定面积（m²）	房屋保护（m）
1	大龙街道	石岗东村	A1	1313	1	1313	
2			A2	2594	2	5188	
3			A3	5398	3	16194	
4			A4	6303	4	25212	
5			A5	12584	5	62920	
6			A6	10297	6	61782	
7			A7	382	7	2674	
8	合计					175283	145

广州正行泰塑料制品有限公司

工程编号

比例

初设设计

设计阶段

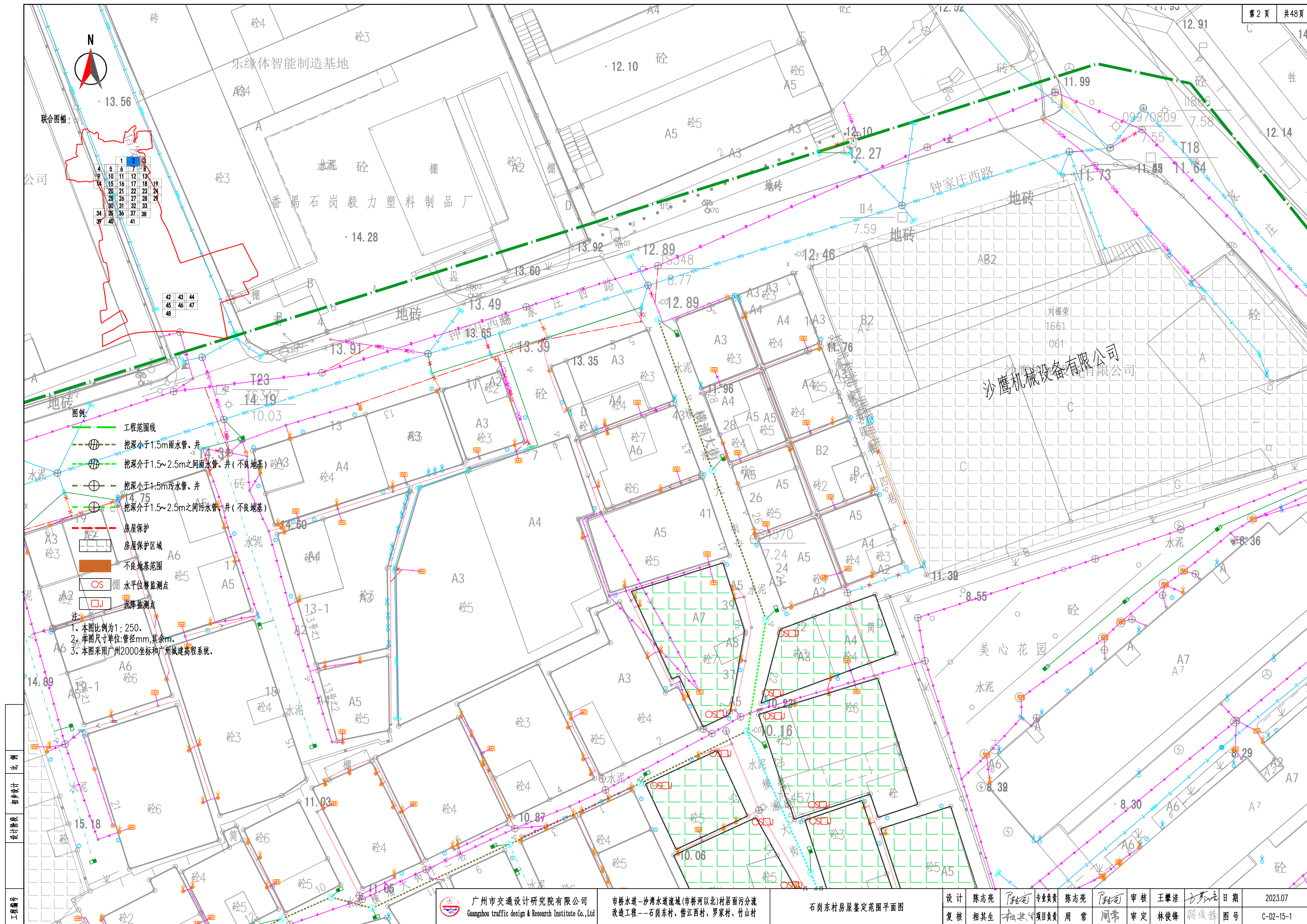


广州市交通设计研究院有限公司
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

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

石岗东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	2023.08
复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊锋	图号	C-02-15-1横



联合图幅：

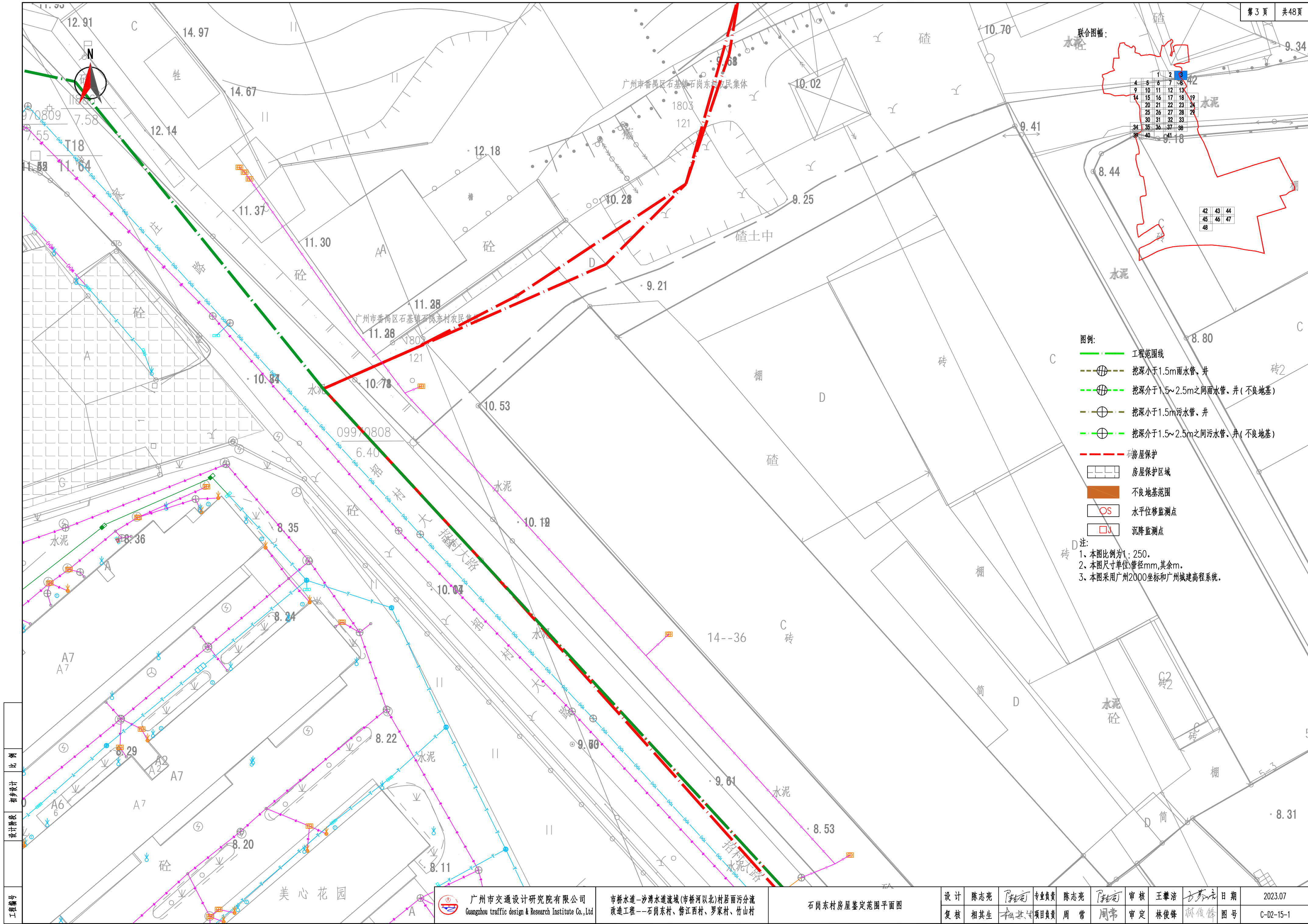
4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51

42	43	44
45	46	47
48	49	50

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

石岗东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-02-15-1

联合图幅：

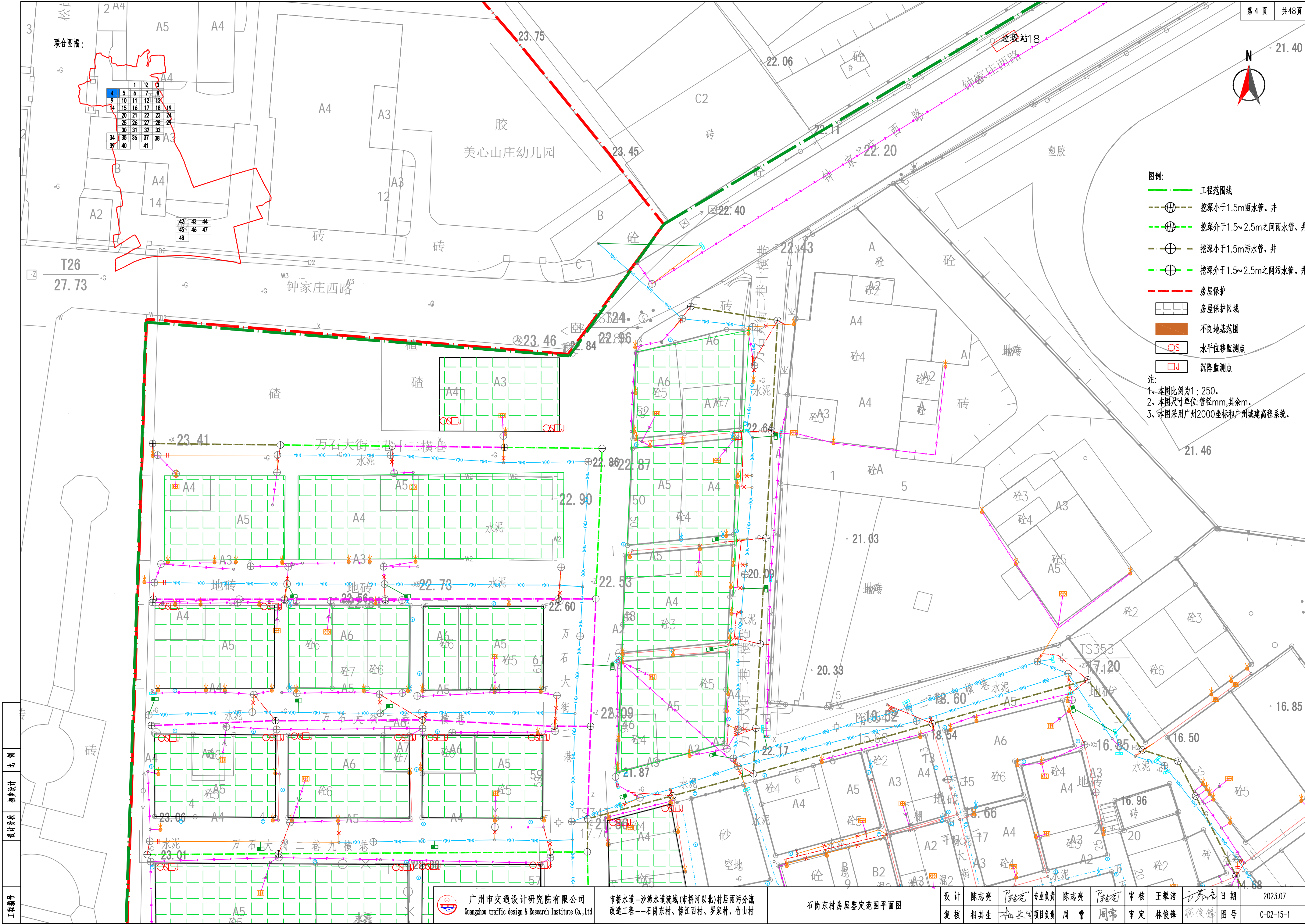
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48



图例：

- 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。

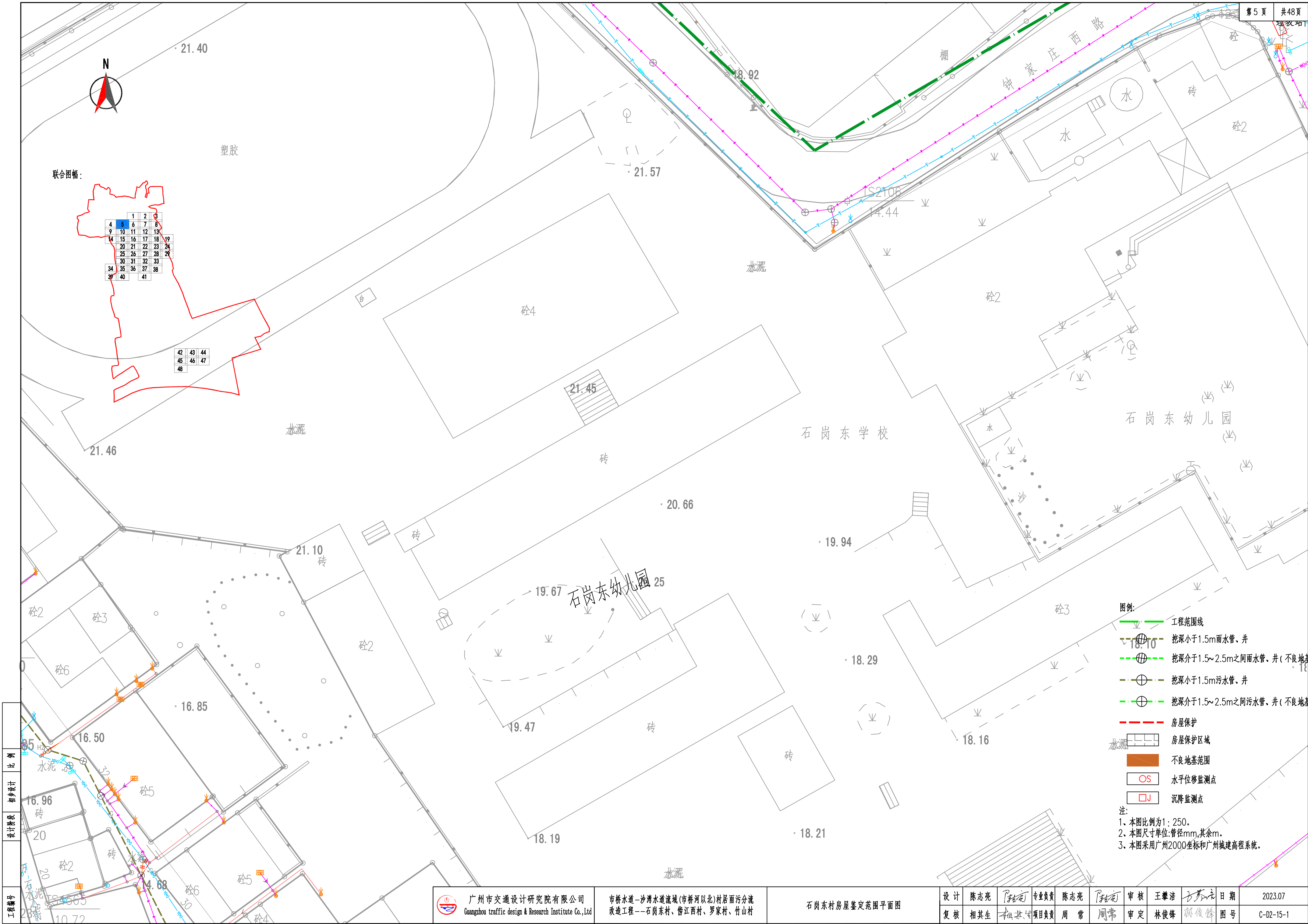


广州市交通设计研究院有限公司
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

石岗东村房屋鉴定范围平面图

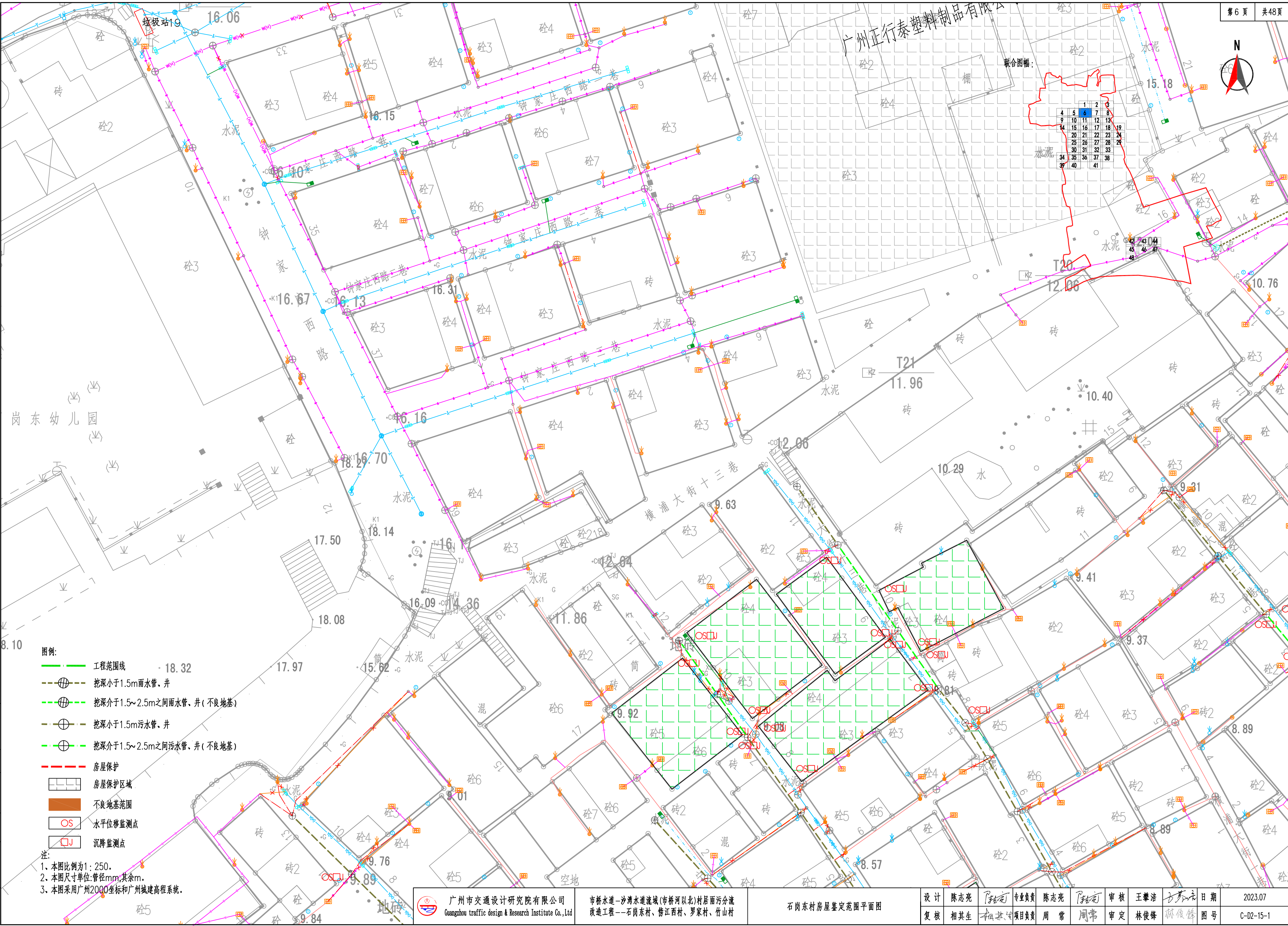
设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
复核	相其生	项目负责人	周常	审定	林俊峰	图号	C-D2-15-1





联合图幅:

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		



- 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:

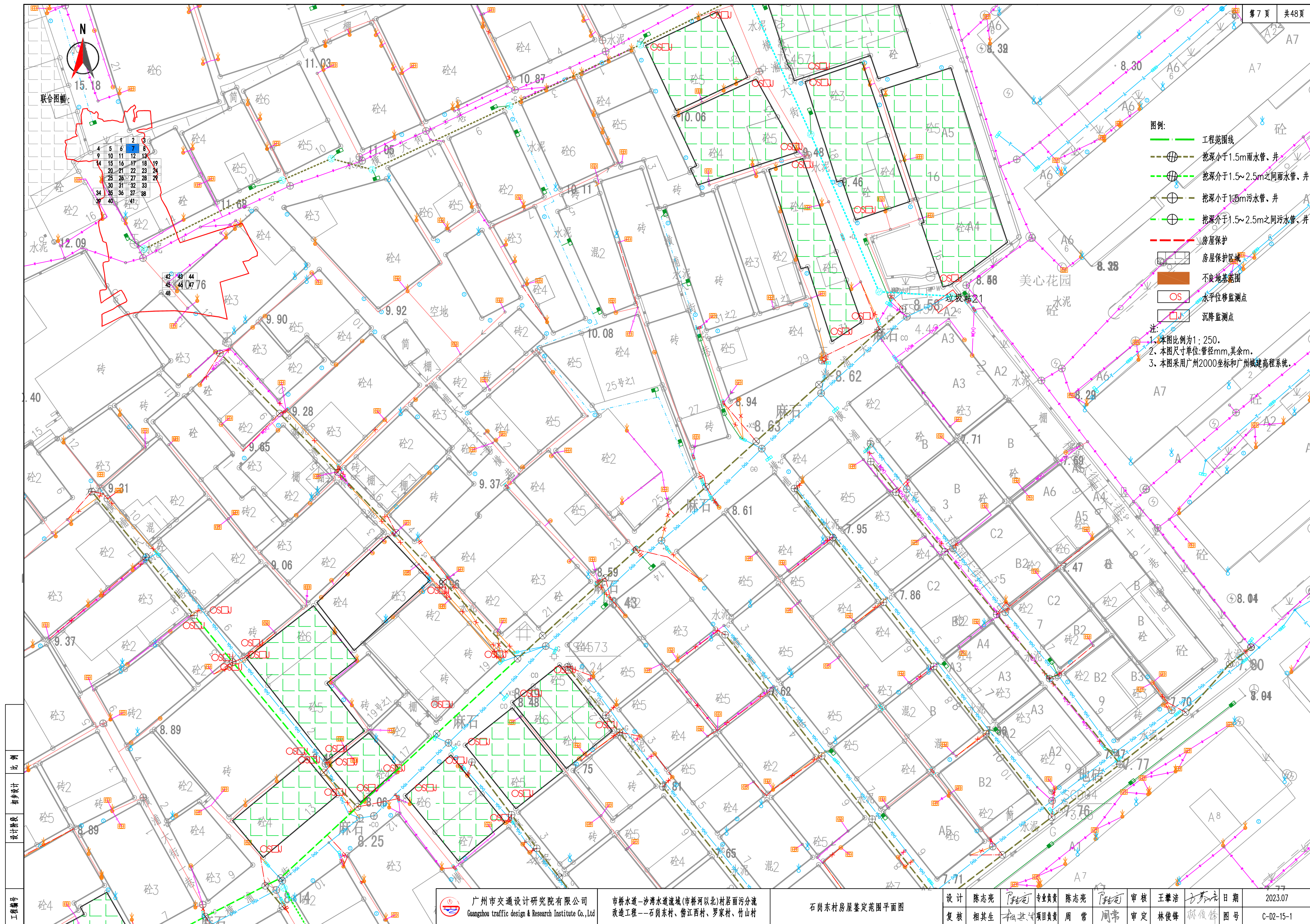
1. 本图比例为1:250。
2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m。
3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

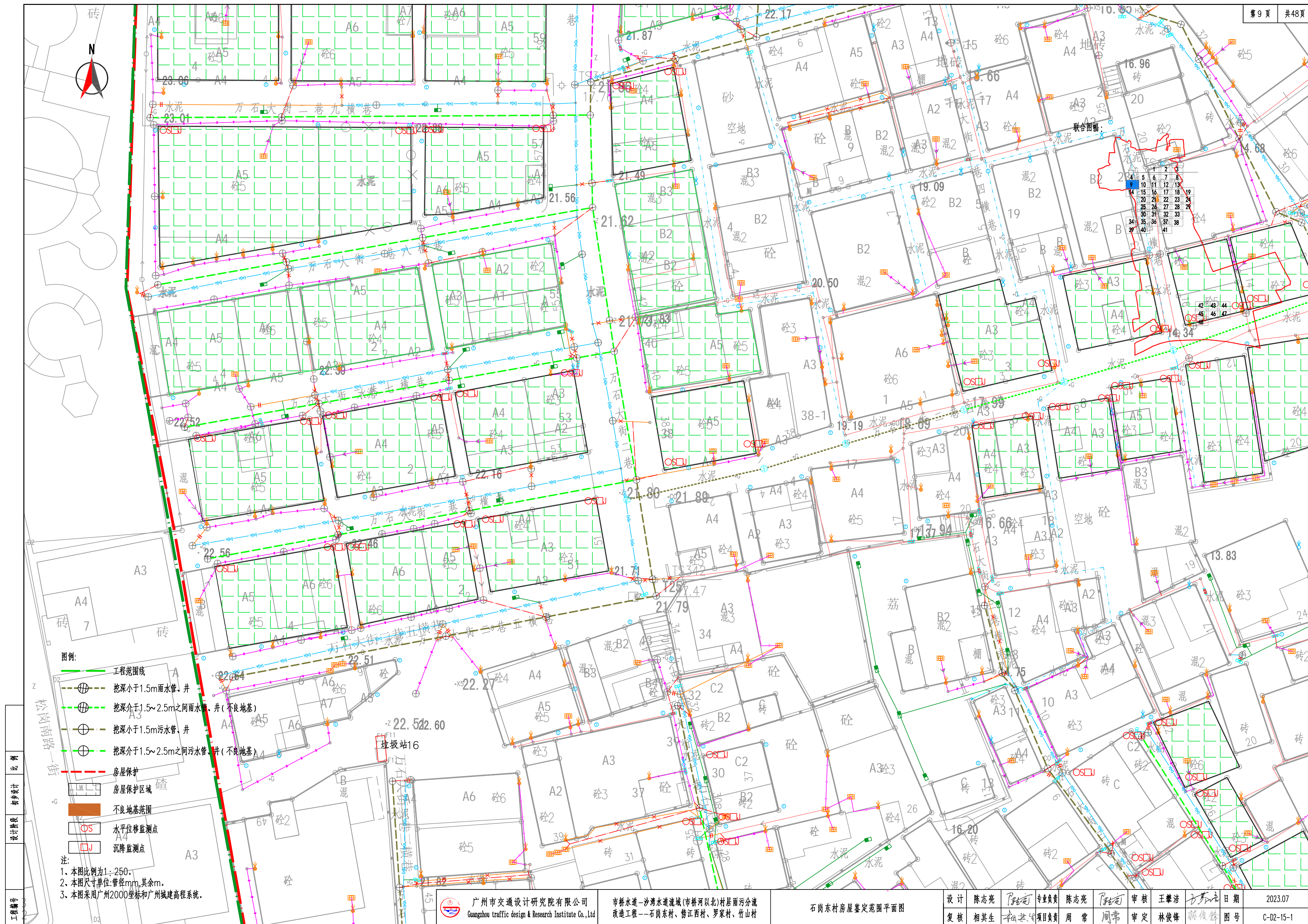
广州市交通设计研究院有限公司
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

石岗东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-02-15-1







图例:

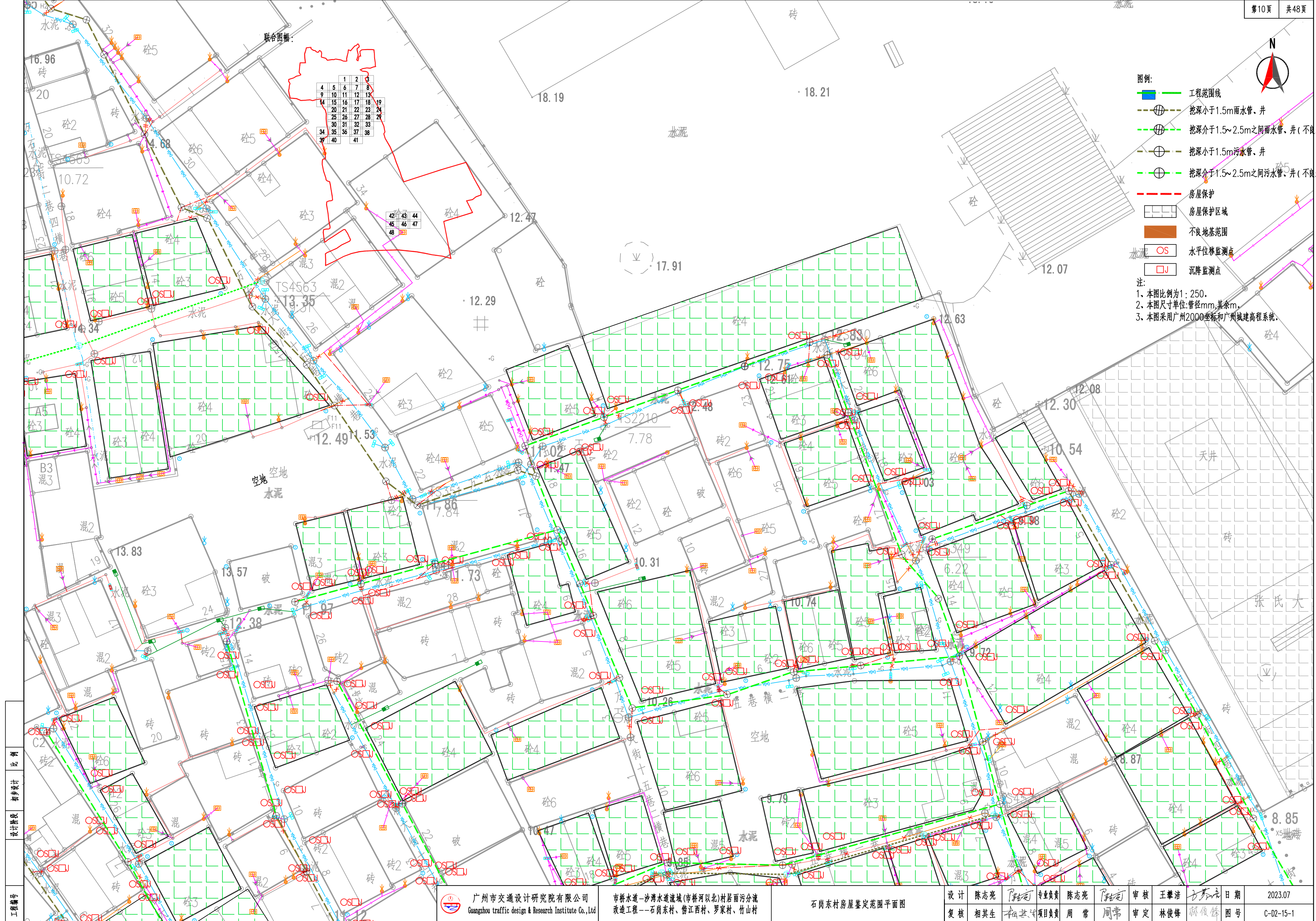
- 工程范围线
- 挖深小于1.5m雨水管、井
- 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地)
- 挖深小于1.5m污水管、井
- 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地)
- 房屋保护
- 房屋保护区域
- 不良地基范围
- OS 水平位移监测点
- 沉降监测点

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。

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		



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

石岗东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-02-15-1



联合图幅:

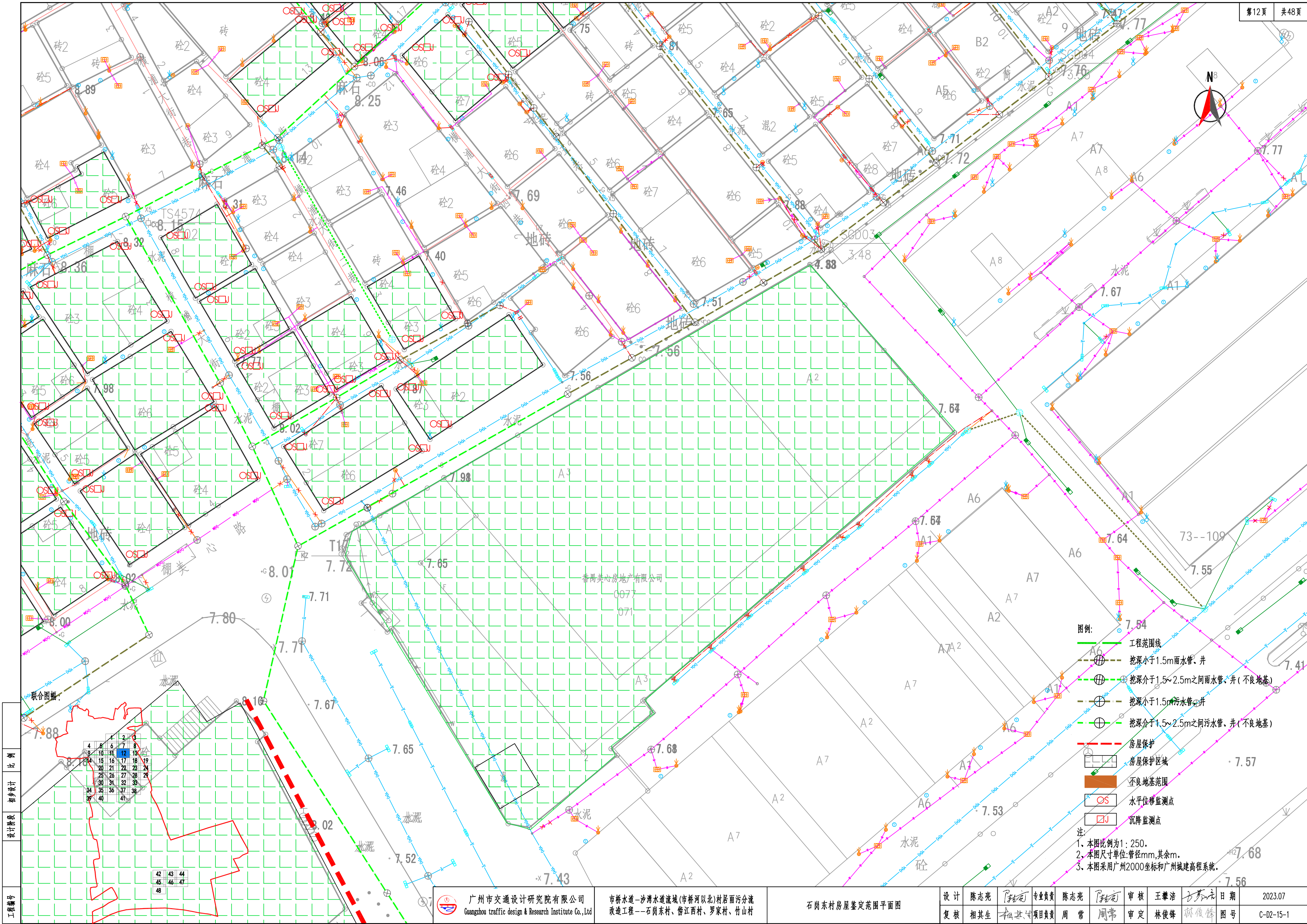
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	

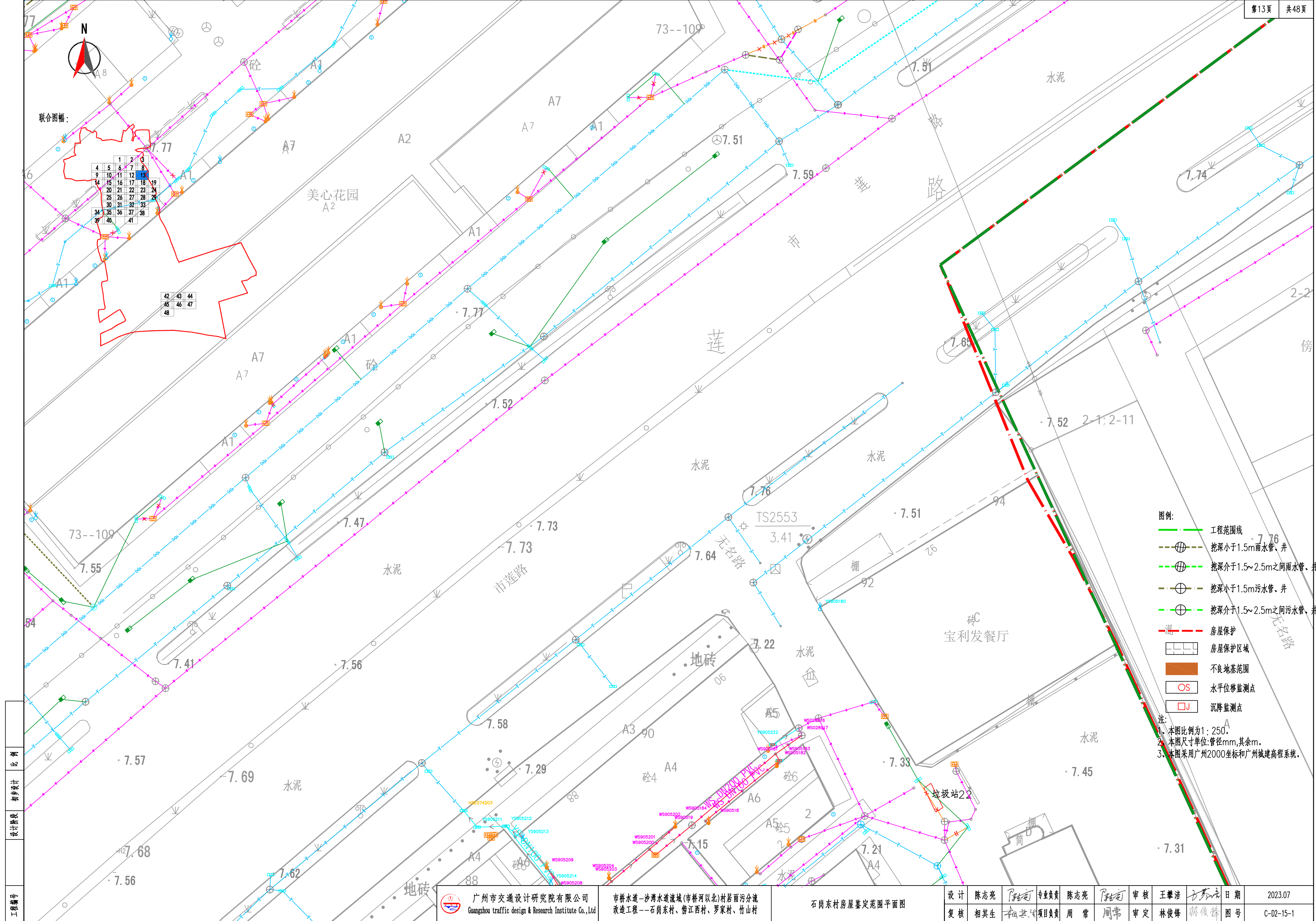
图例:

- 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。

比例
初设设计
设计阶段
工程编号

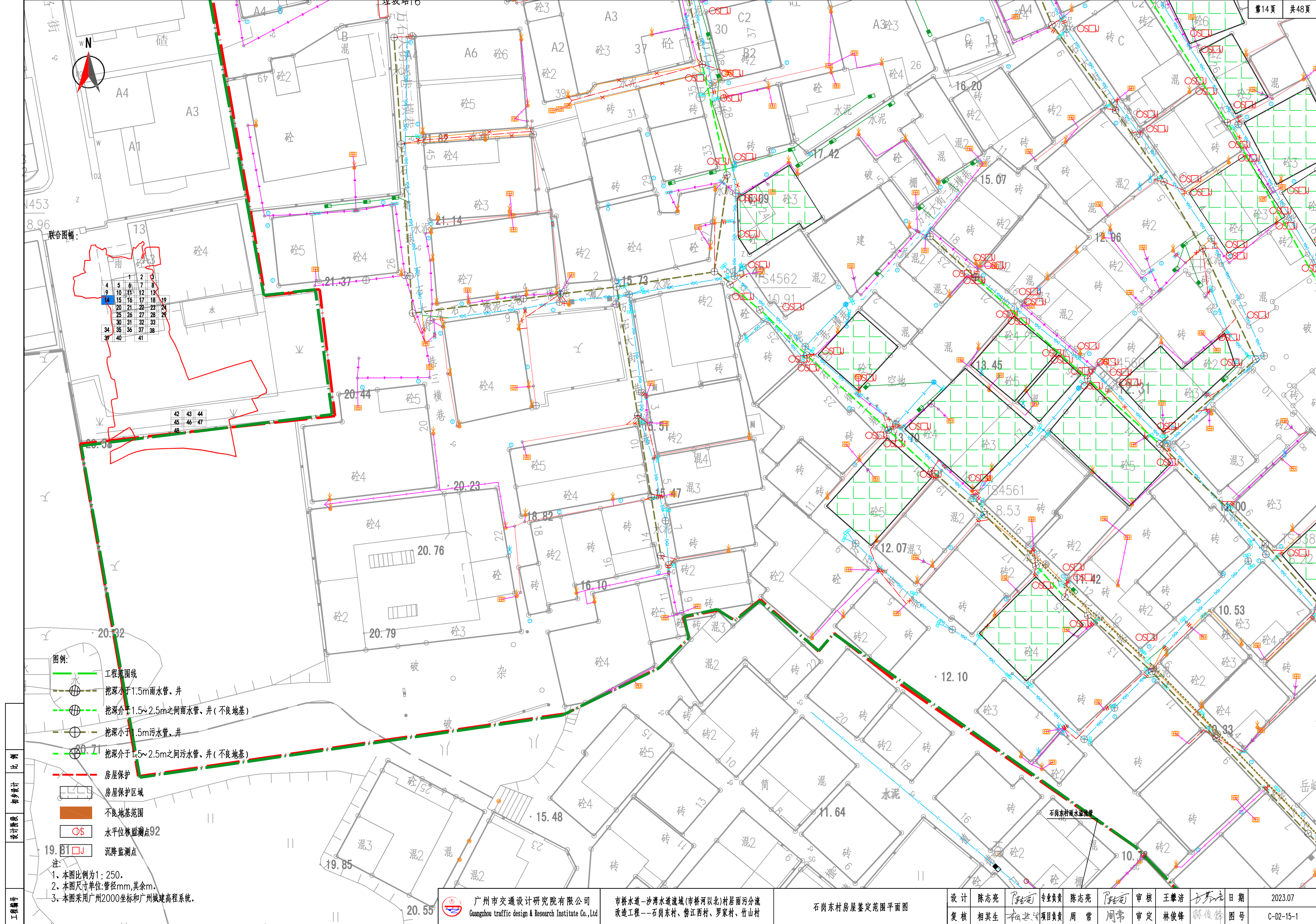




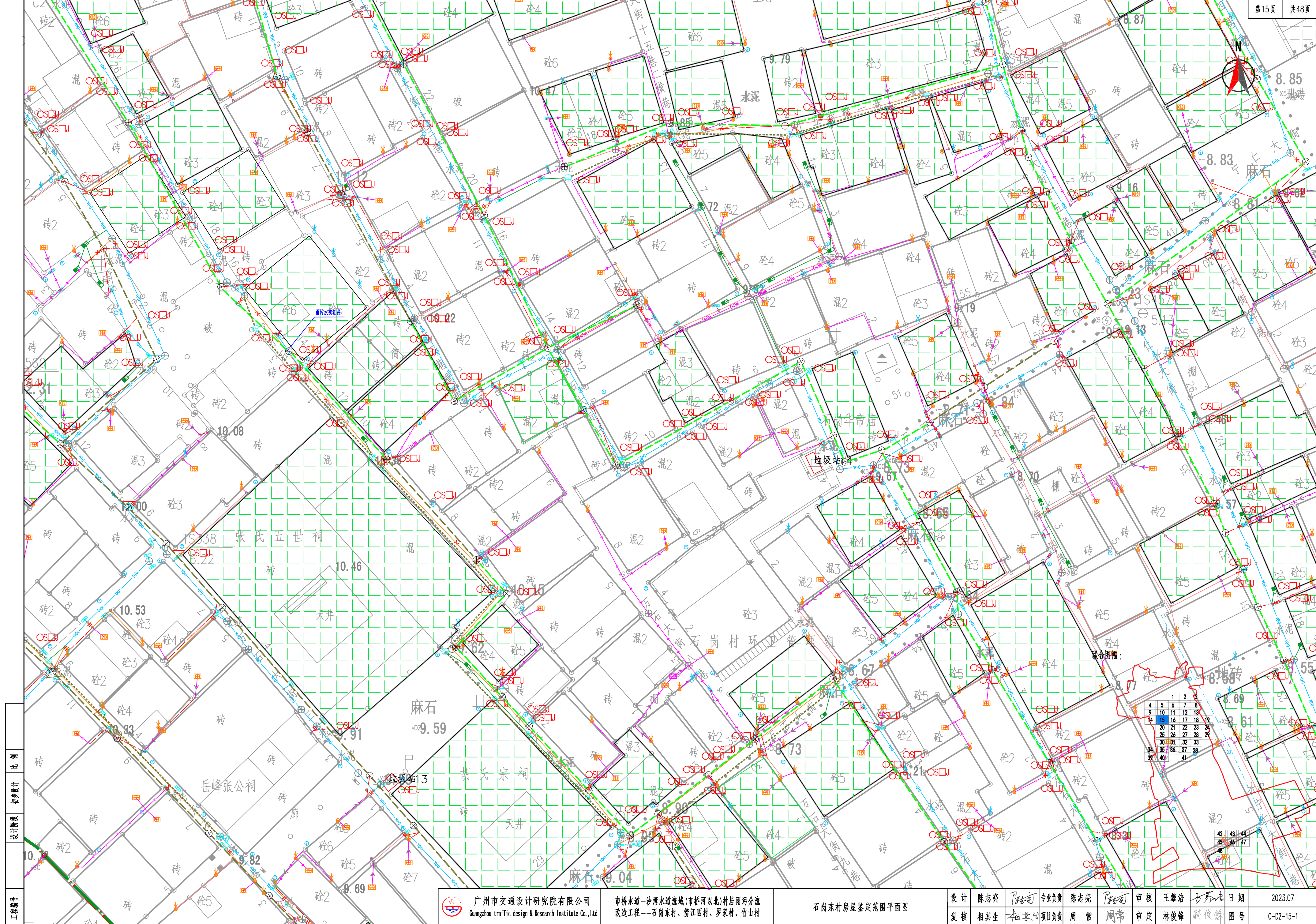
- 图例:
- 工程范围线
 - 挖深小于1.5m雨水管、井
 - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井
 - 挖深小于1.5m污水管、井
 - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井
 - 房屋保护
 - 房屋保护区域
 - 不良地基范围
 - 水平位移监测点
 - 沉降监测点
- 注:
- 本图比例为1:250。
 - 本图尺寸单位:管径mm,其余m。
 - 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

工程编号
设计阶段
比例

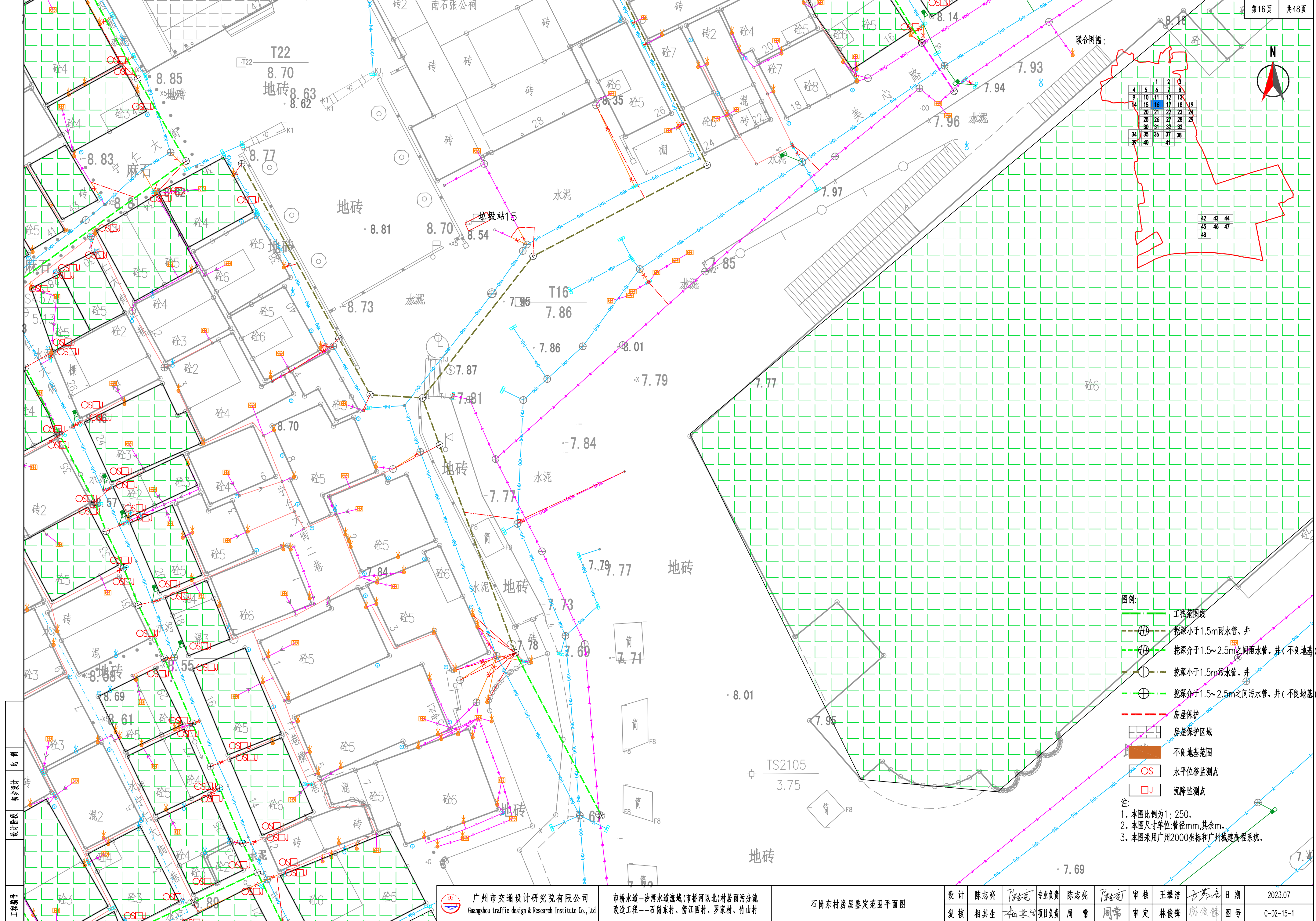
广州市交通设计研究院有限公司 Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd	市桥水道—沙湾水道流域(市桥河北)村居雨污分流 改造工程——石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村	石岗东村房屋鉴定范围平面图	设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王攀浩	日期	2023.07
			复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-02-15-1



工程编号

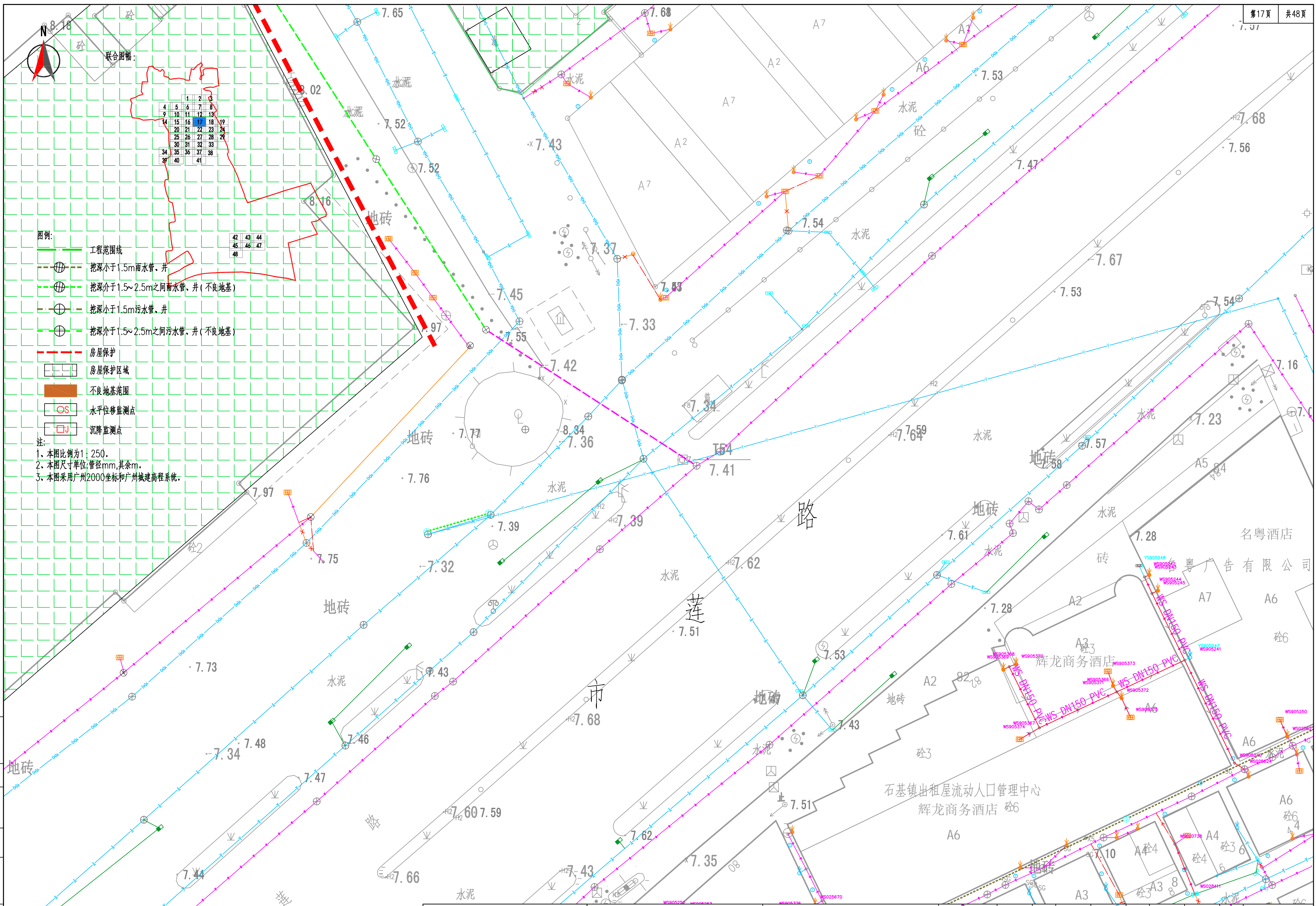


工程编号
设计阶段
初步设计
比例




- 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
 - OSJ 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。

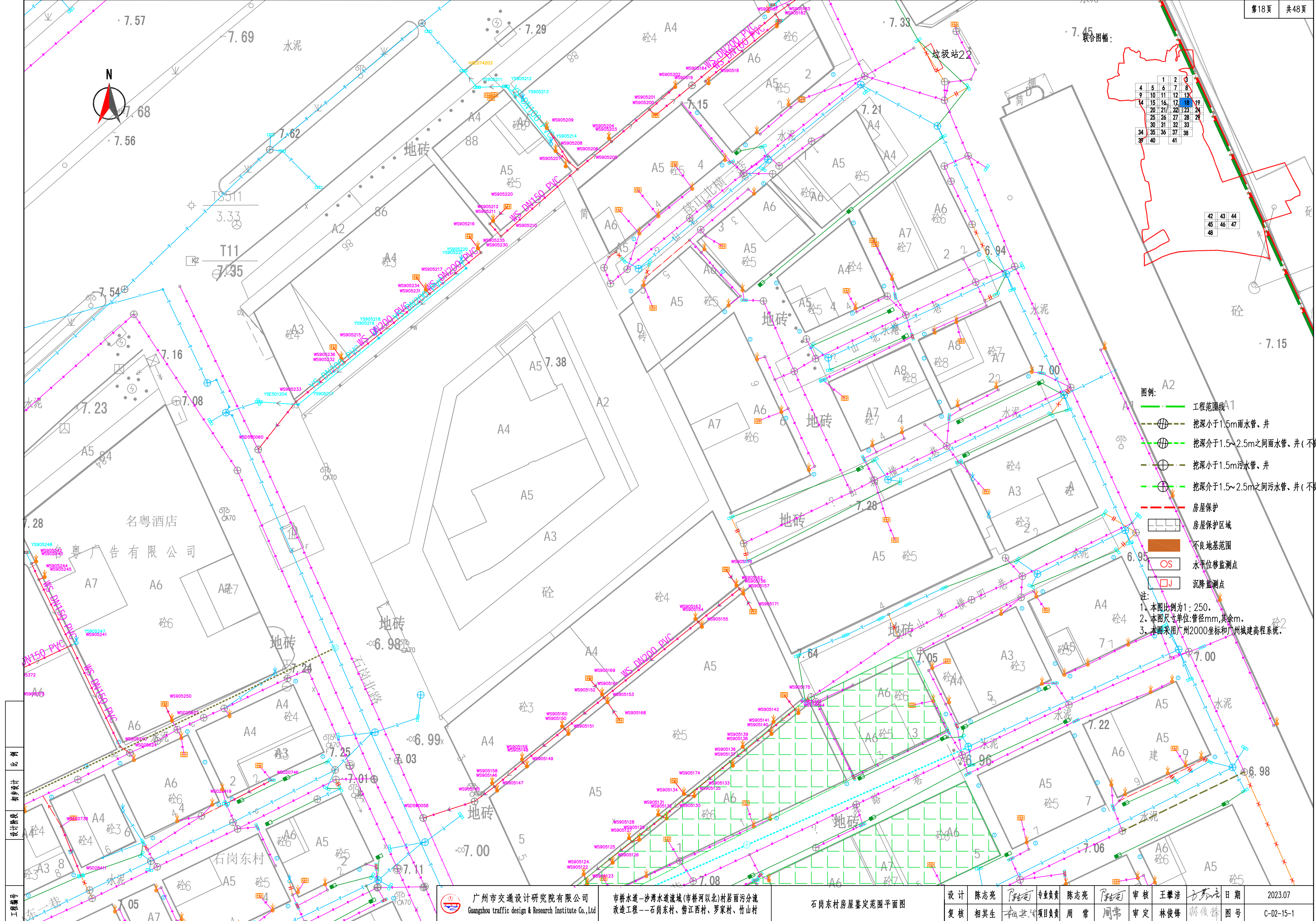
工程编号
设计阶段
比例
初设设计



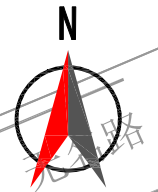
- 图例:
- 工程范围线
 - 挖深小于1.5m雨水管、井
 - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
 - 挖深小于1.5m污水管、井
 - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
 - 房屋保护
 - 房屋保护区
 - 不良地基范围
 - 水平位移监测点
 - 沉降监测点
- 注:
1. 本图比例为1:250。
 2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m。
 3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

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	石岗东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-02-15-1



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	

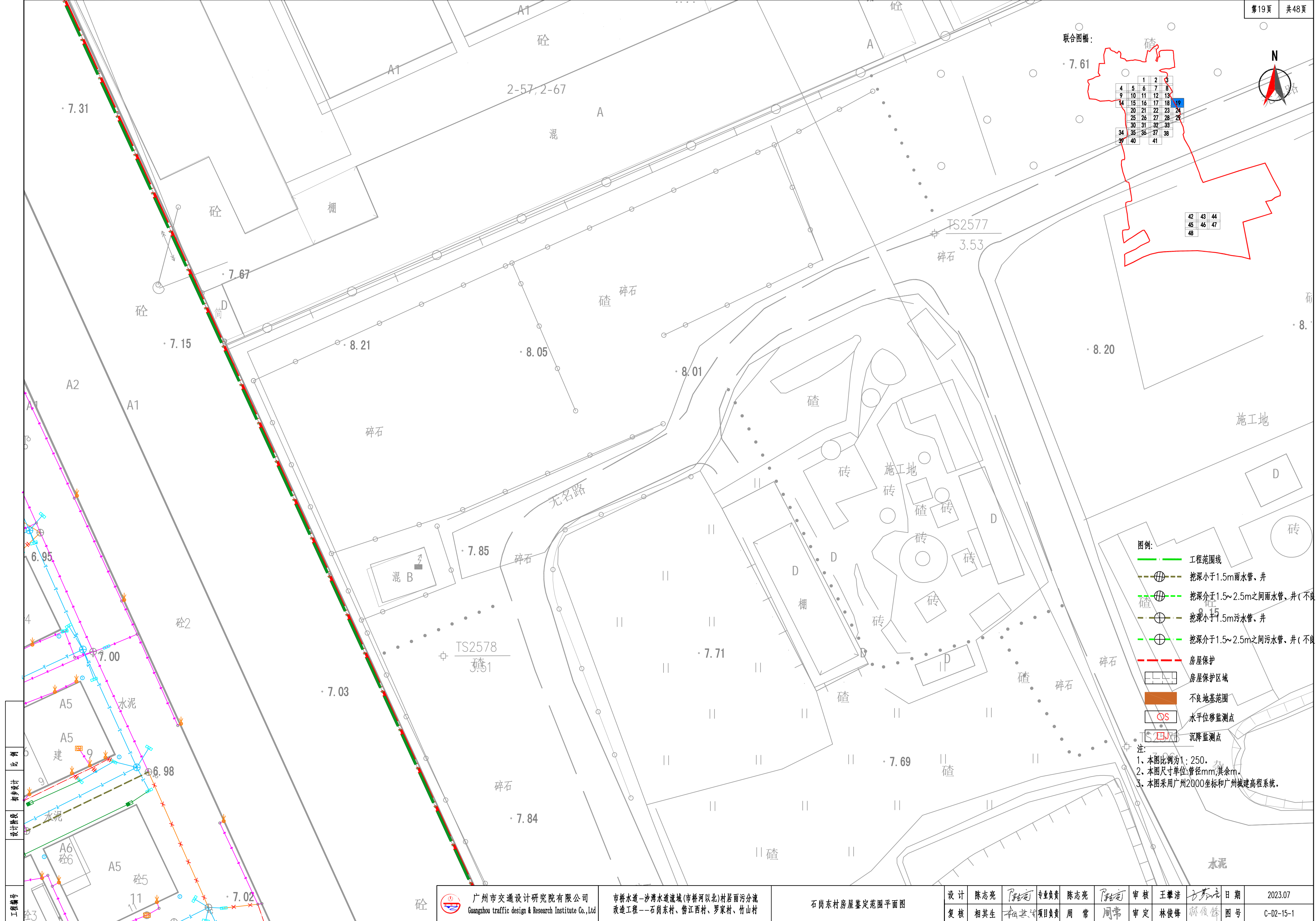
42	43	44
45	46	47
48		

图例:


- 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)
- 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)
- 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

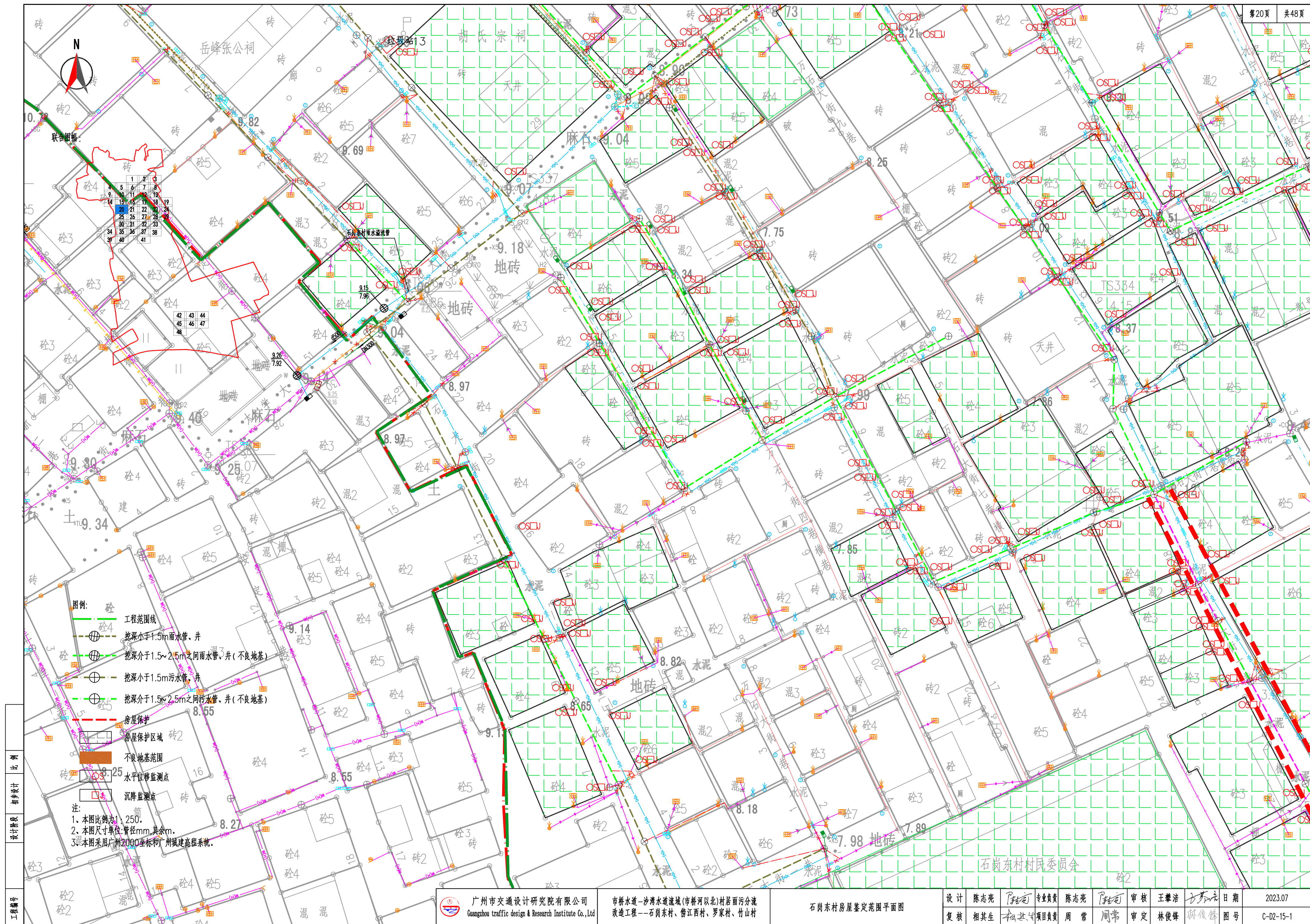
注:

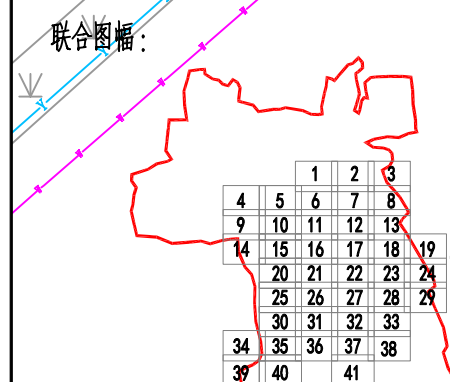
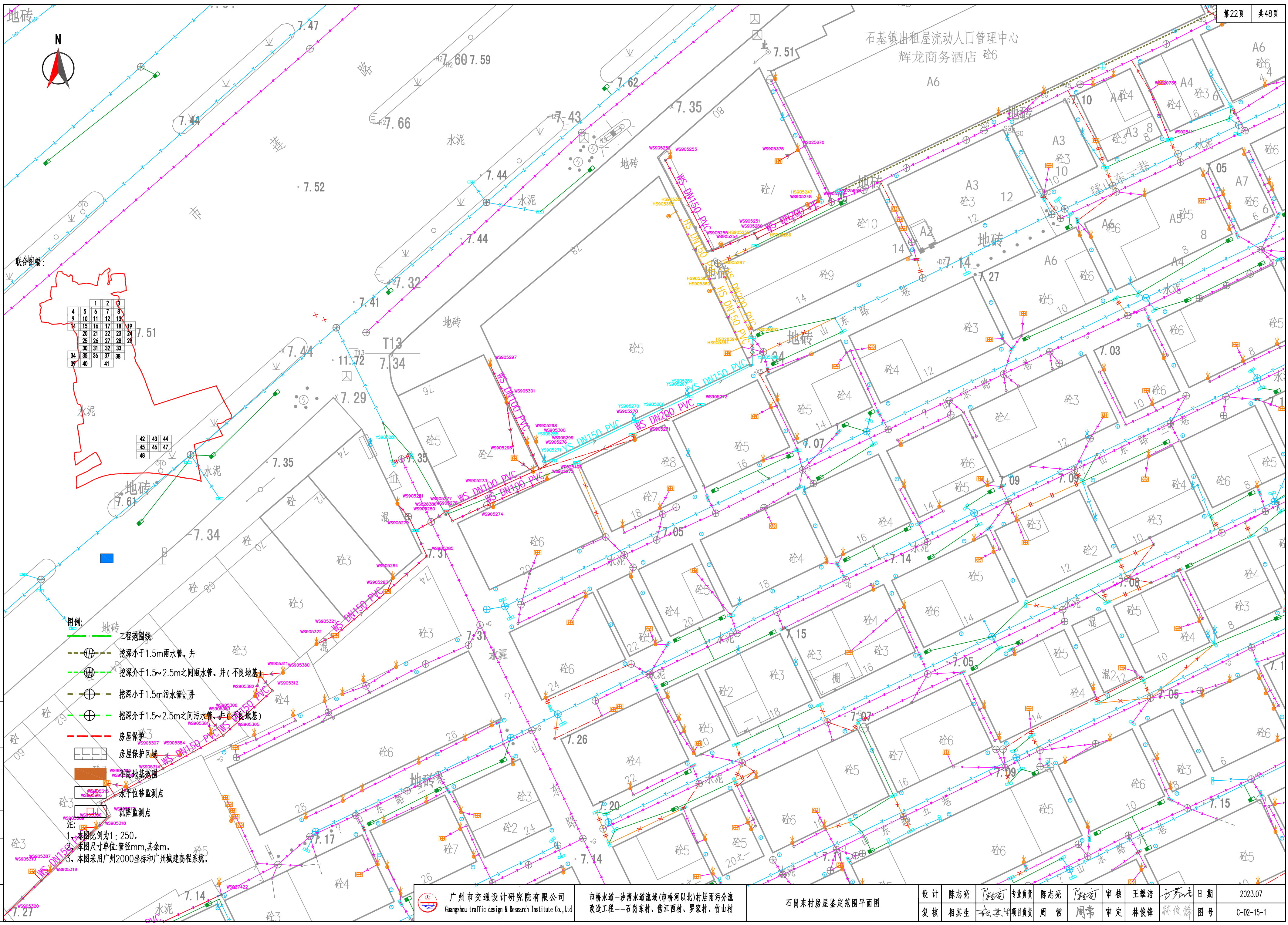
1. 本图比例为1:250。
2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m。
3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。



工程编号	比例	初设设计	设计阶段
11	1:250	1:250	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	石岗东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-02-15-1

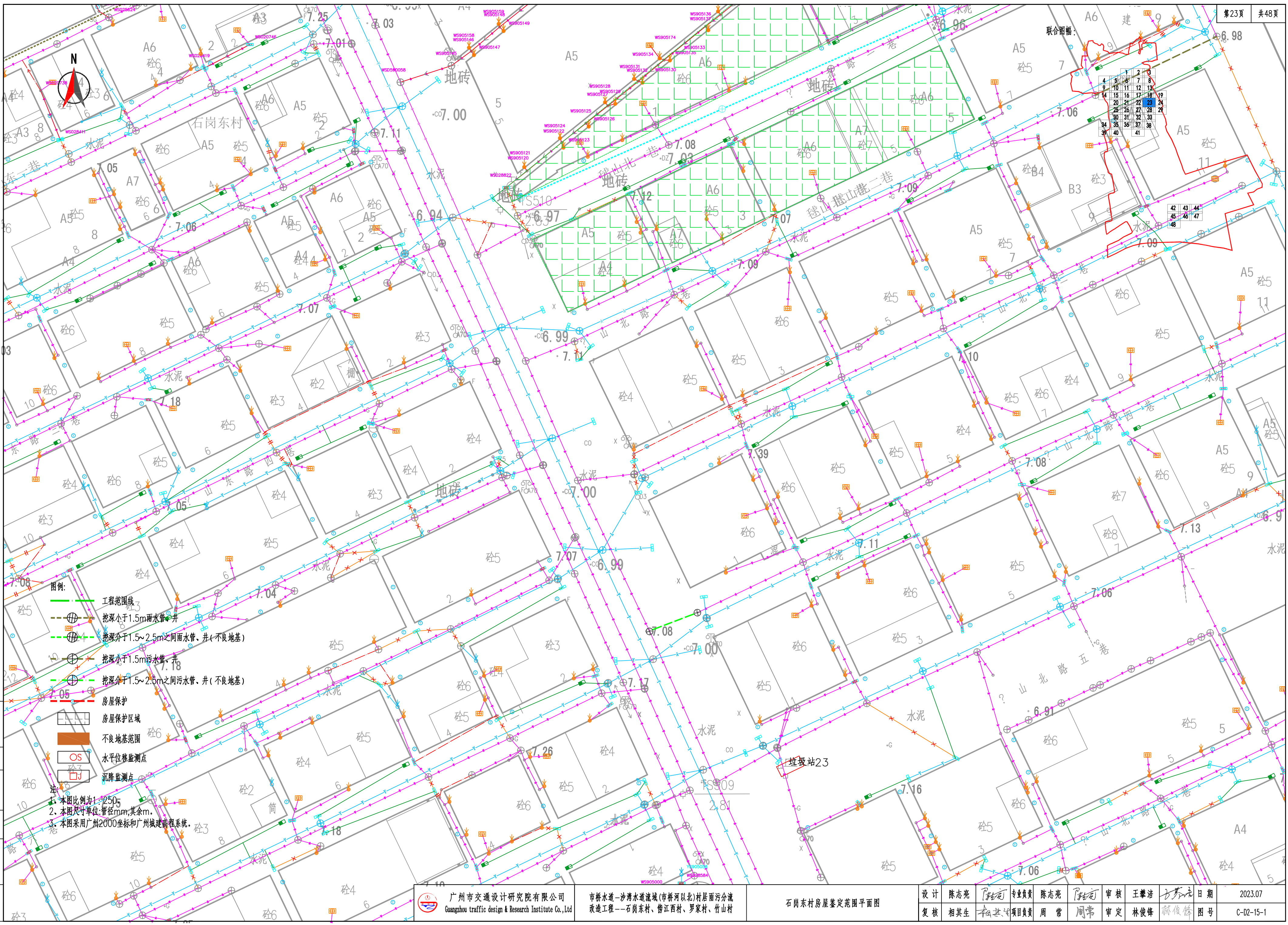
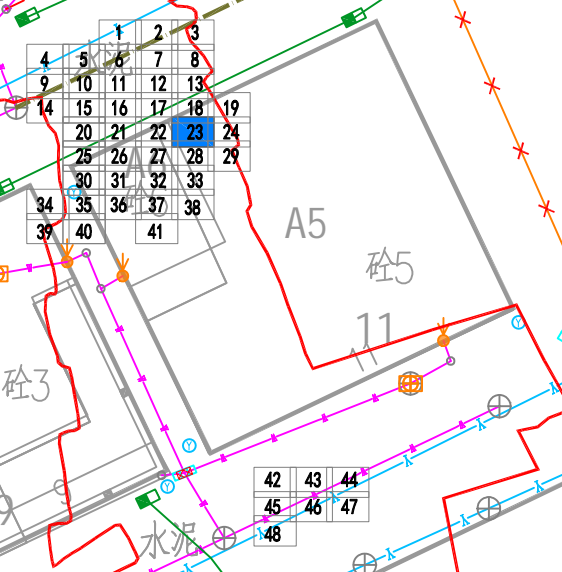




- 图例:
- 工程范围线
 - 挖深小于1.5m雨水管、井
 - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井 (不良地基)
 - 挖深小于1.5m污水管、井
 - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井 (不良地基)
 - 房屋保护
 - 房屋保护区
 - 不良地基范围
 - 水平位移监测点
 - 沉降监测点
- 注:
1. 本图比例为1:250.
 2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m.
 3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统.

比例
初设设计
设计阶段
工程编号

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

石岗东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-02-15-1



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	

水泥

7.44

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)
- 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)
- 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。

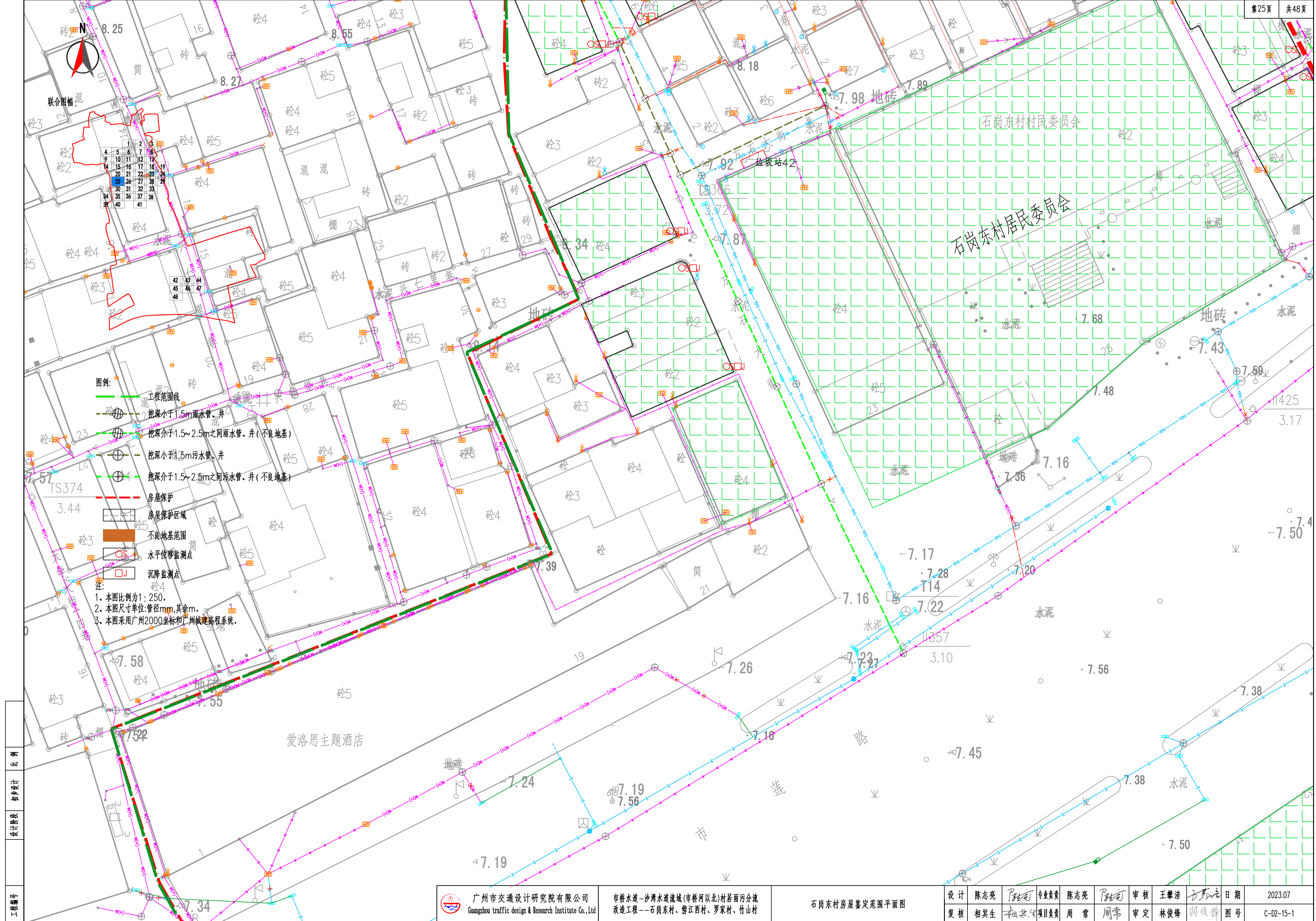


广州市交通设计研究院有限公司
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

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

石岗东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-02-15-1



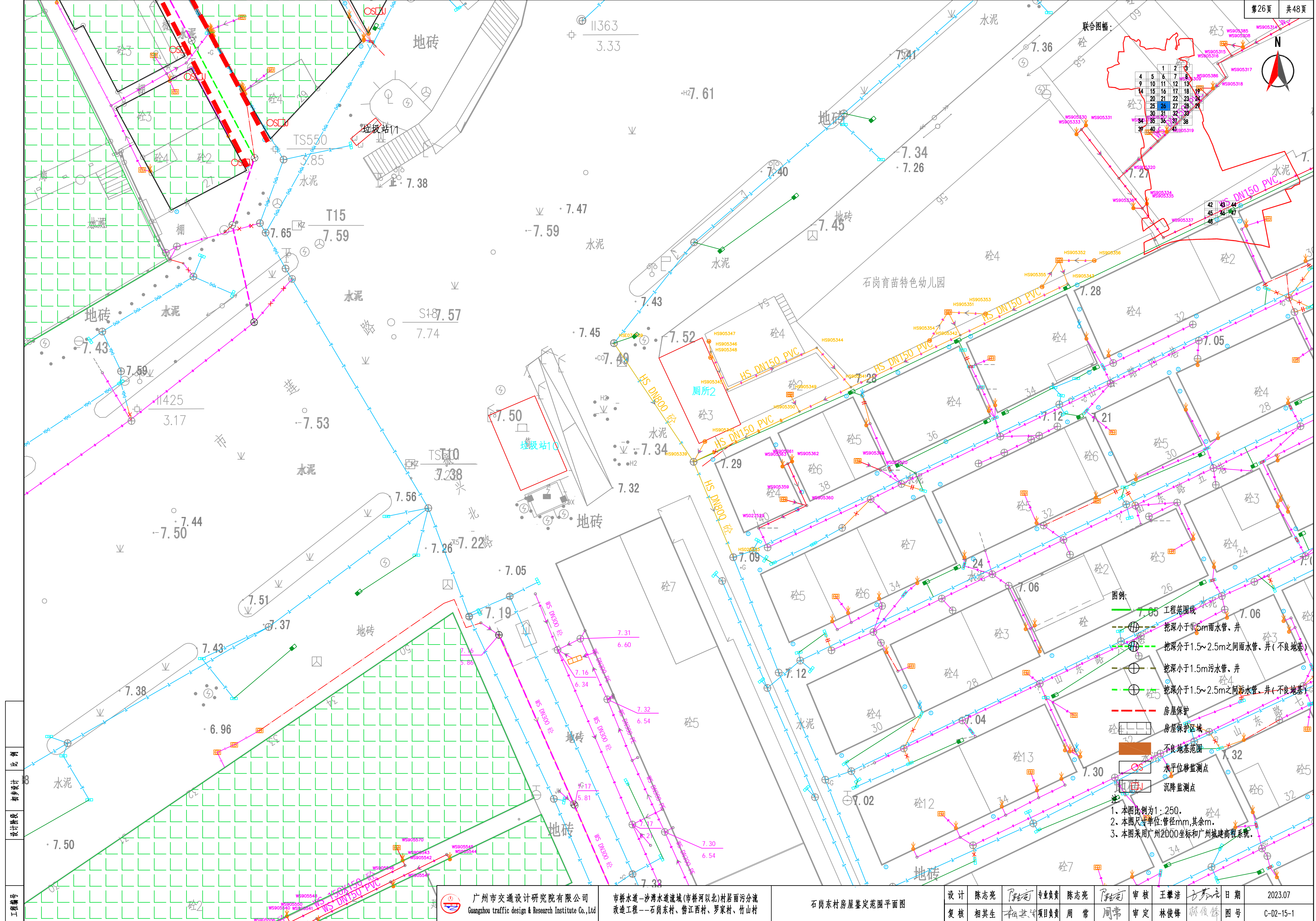
- 图例:
- 工程范围线
 - 挖深小于1.5m雨水管、井
 - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
 - 挖深小于1.5m污水管、井
 - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
 - 房屋保护
 - 房屋保护区域
 - 不良地基范围
 - 水平位移监测点
 - 沉降监测点
- 注:
- 1、本图比例为1:250。
 - 2、本图尺寸单位:管径mm,其余m。
 - 3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

工程编号


比例

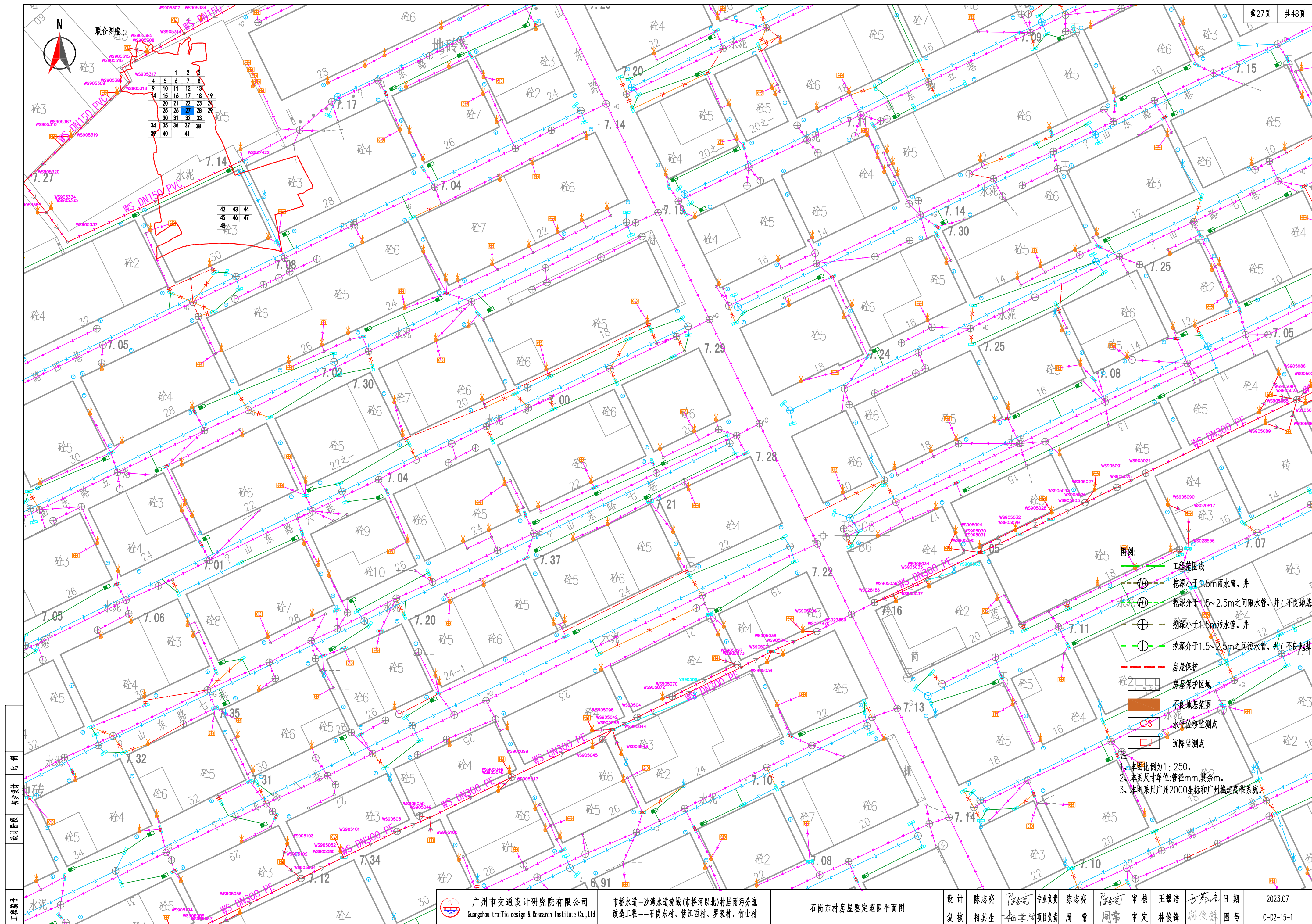
初步设计

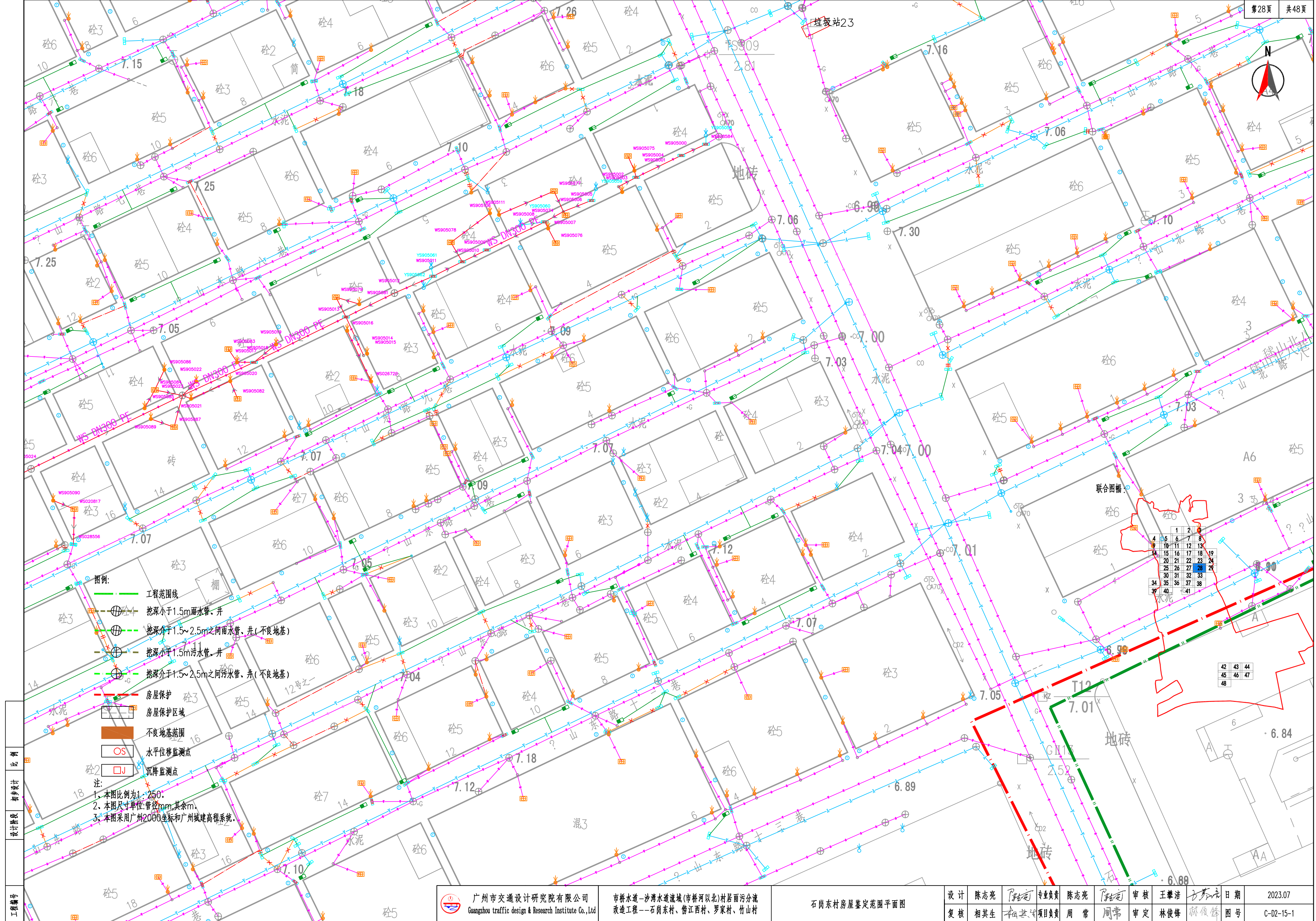
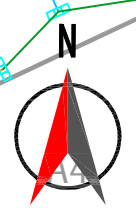
设计阶段



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	石岗东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-02-15-1





- 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。

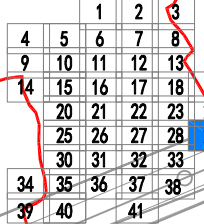
广州市交通设计研究院有限公司
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

石岗东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-02-15-1

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)
- 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)
- 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。

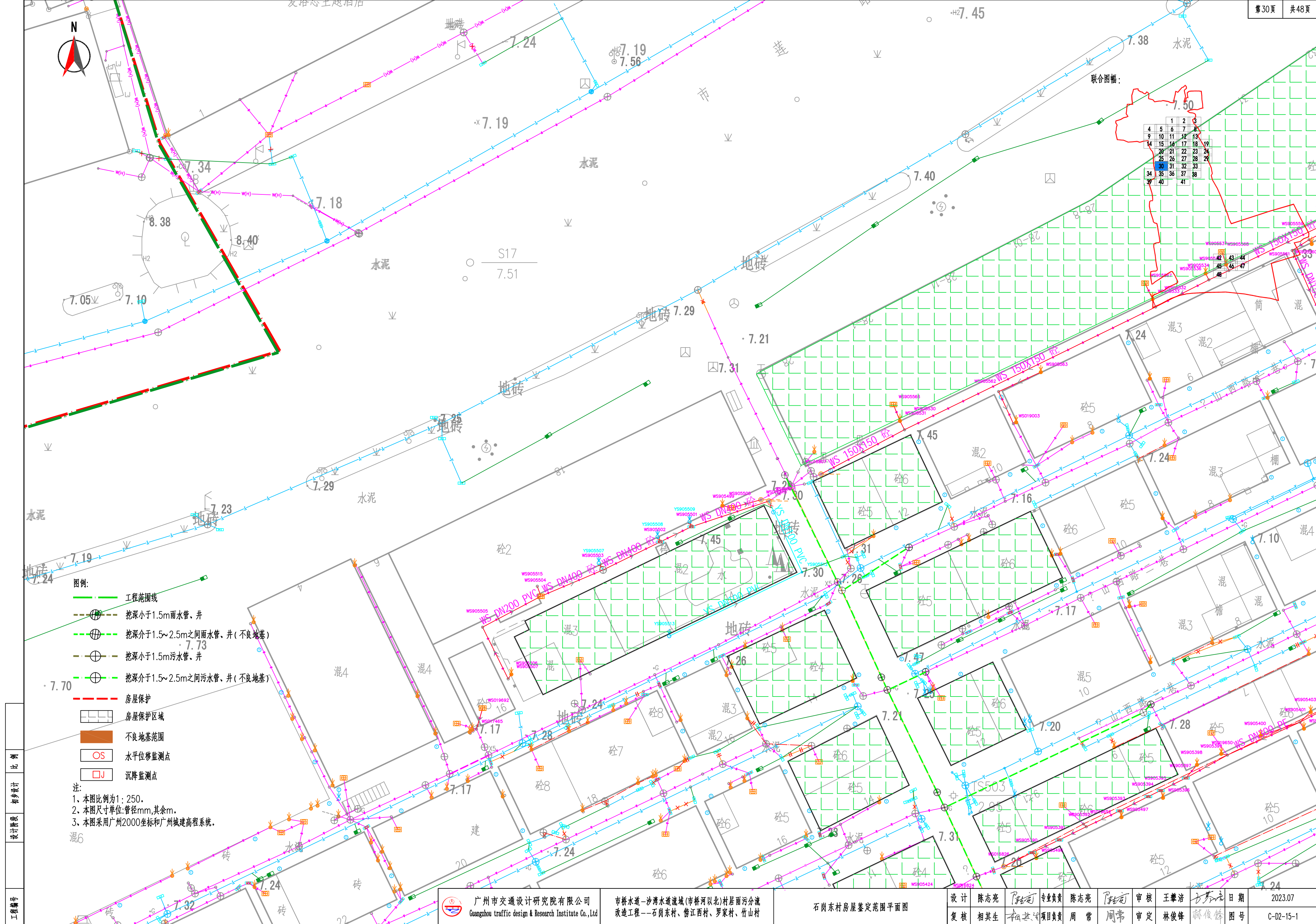


广州市交通设计研究院有限公司
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

石岗东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-02-15-1



- 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:

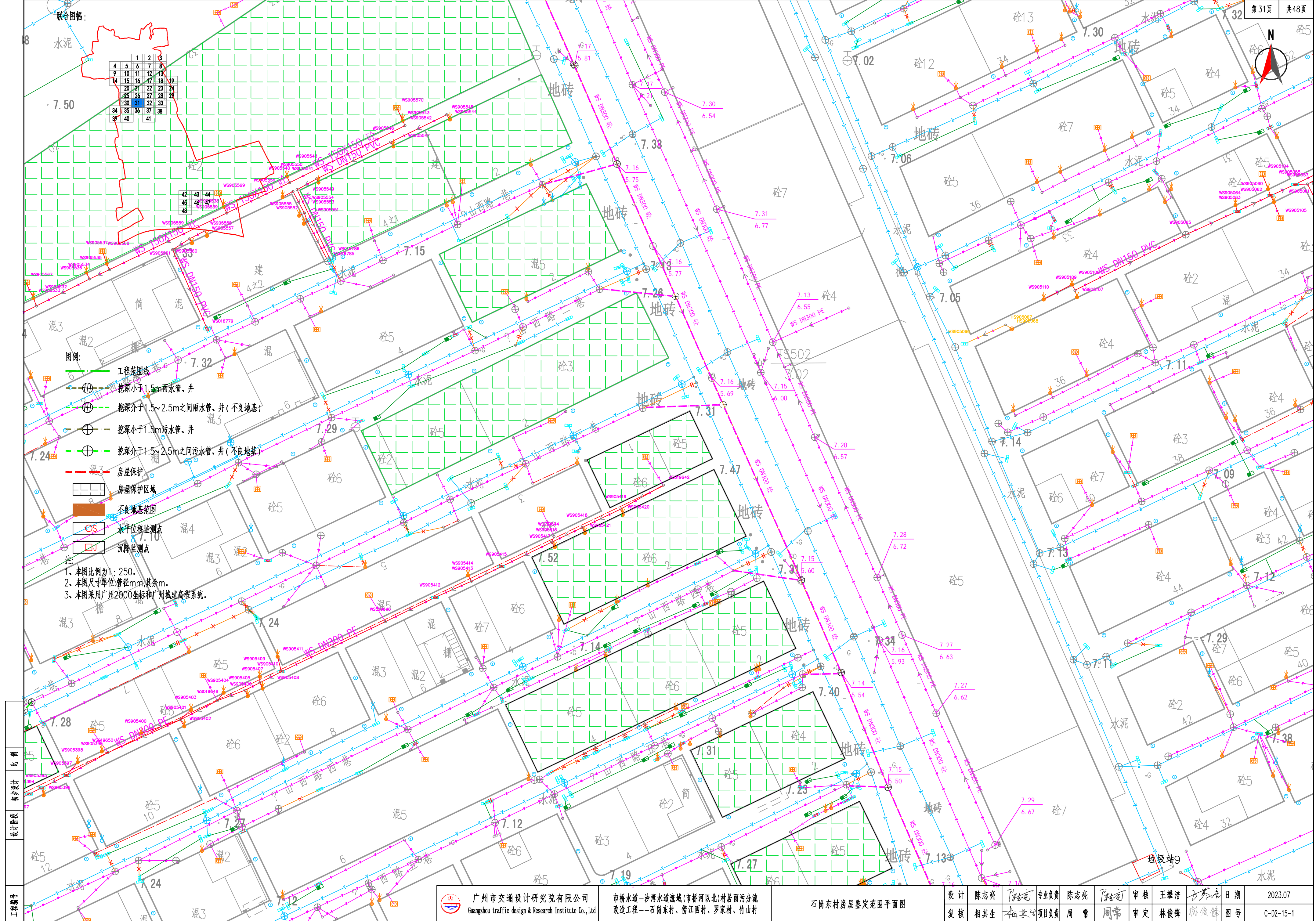
1. 本图比例为1:250.
2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m.
3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统.

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

石岗东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-02-15-1



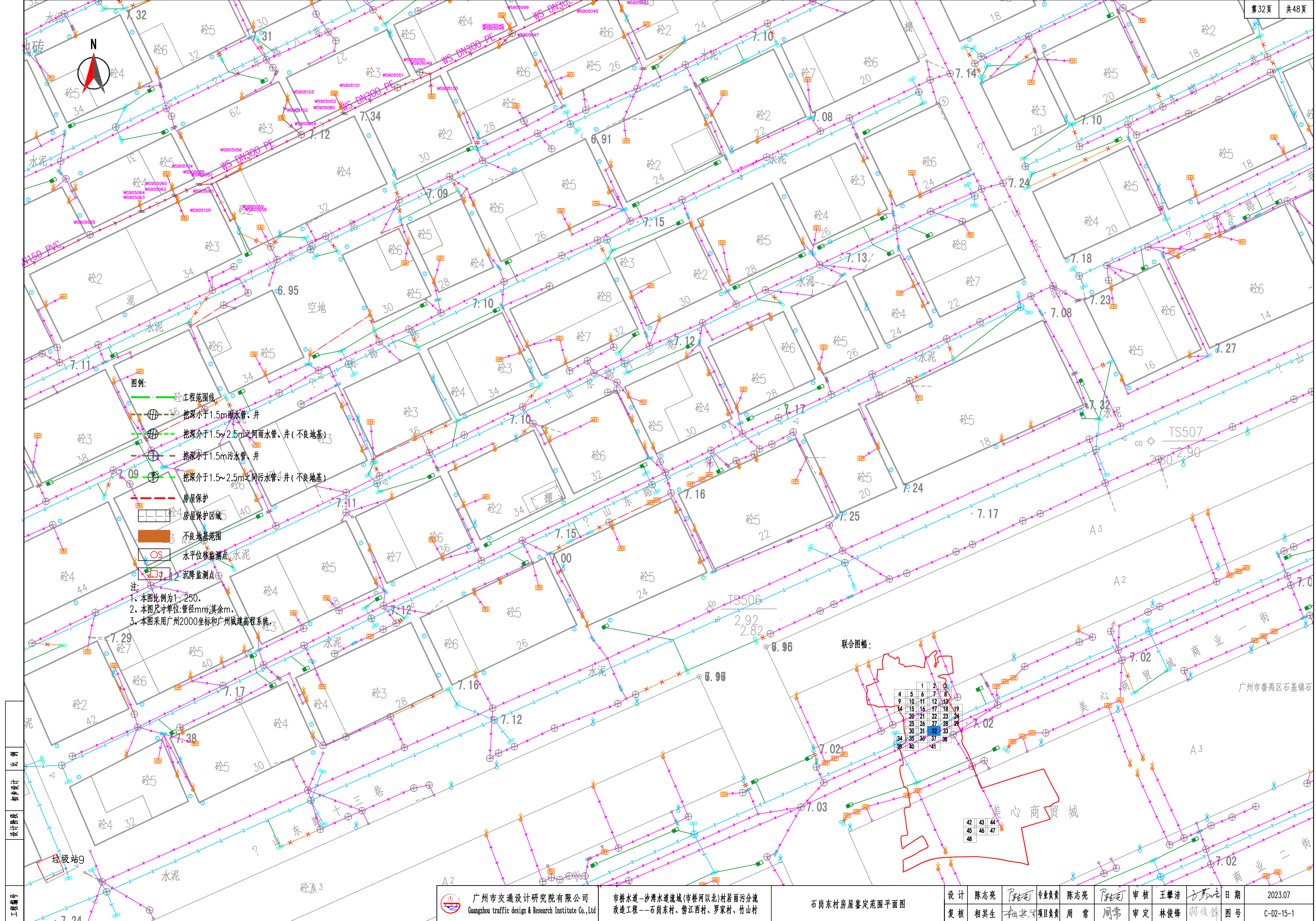
联合图幅:

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	

- 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。

比例	1:250
初设设计	
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	石岗东村房屋鉴定范围平面图	设计 陈志强 复核 相其生	专业负责 陈志强 项目负责人 周常	审核 王攀浩 审定 林俊峰	日期 2023.07	图号 C-02-15-1
--	--	--	---------------	------------------------	----------------------------	------------------------	---------------	-----------------



- 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.

联合图幅:

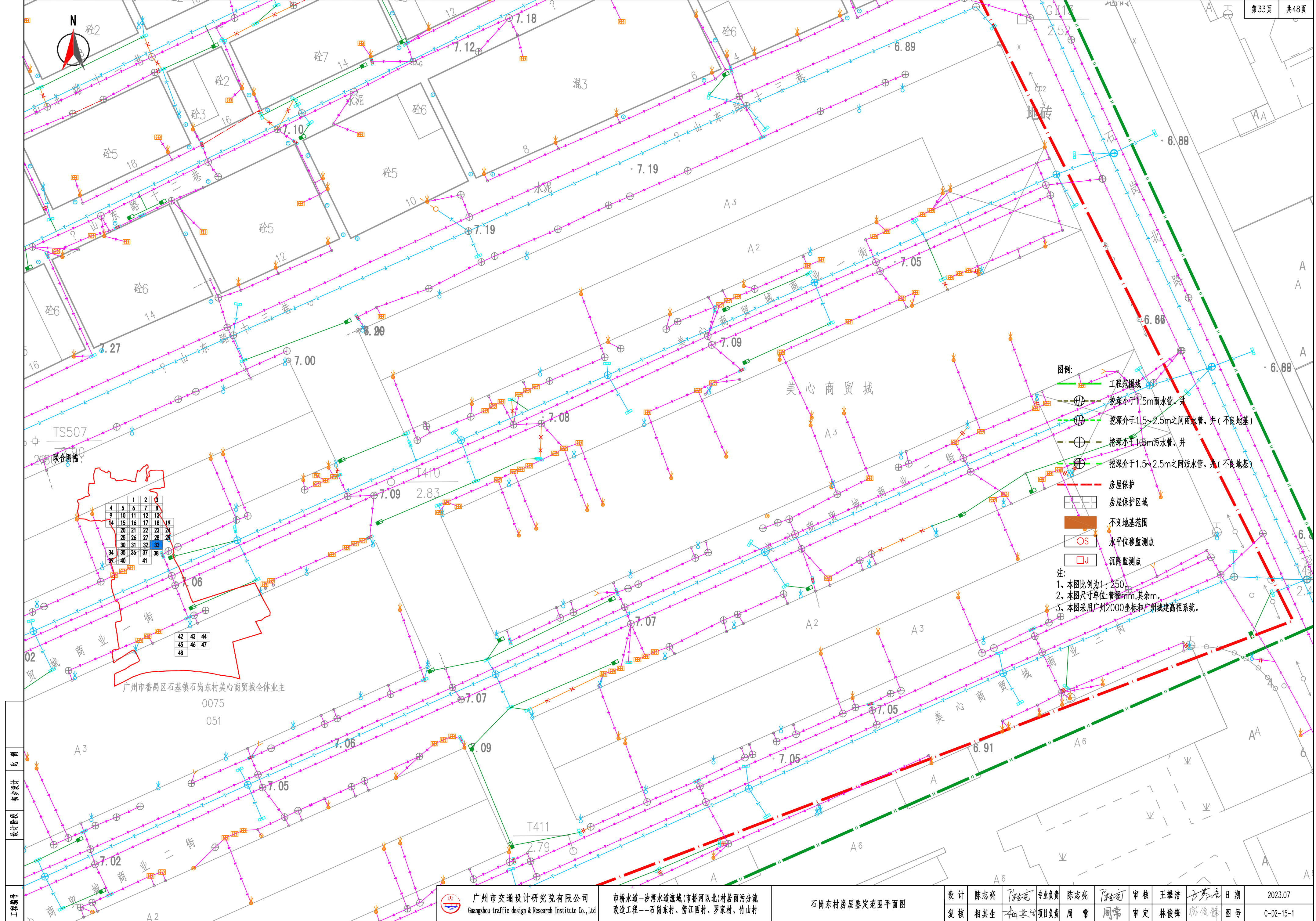
4	5	6	7	8
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
19	20	21	22	23
24	25	26	27	28
29	30	31	32	33
34	35	36	37	38
39	40	41	42	43
44	45	46	47	48

42	43	44
45	46	47
48		


工程编号

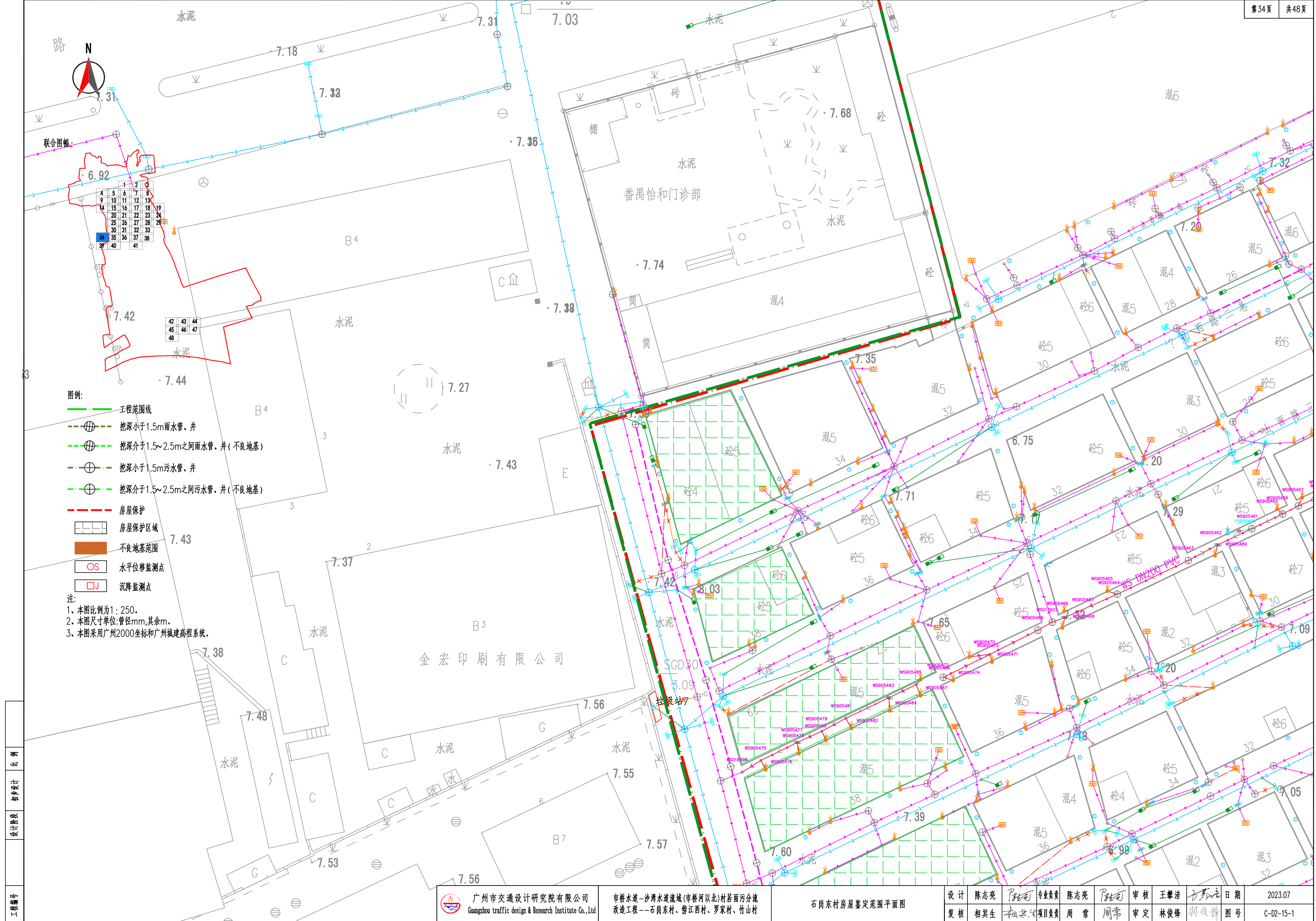
设计阶段

比例

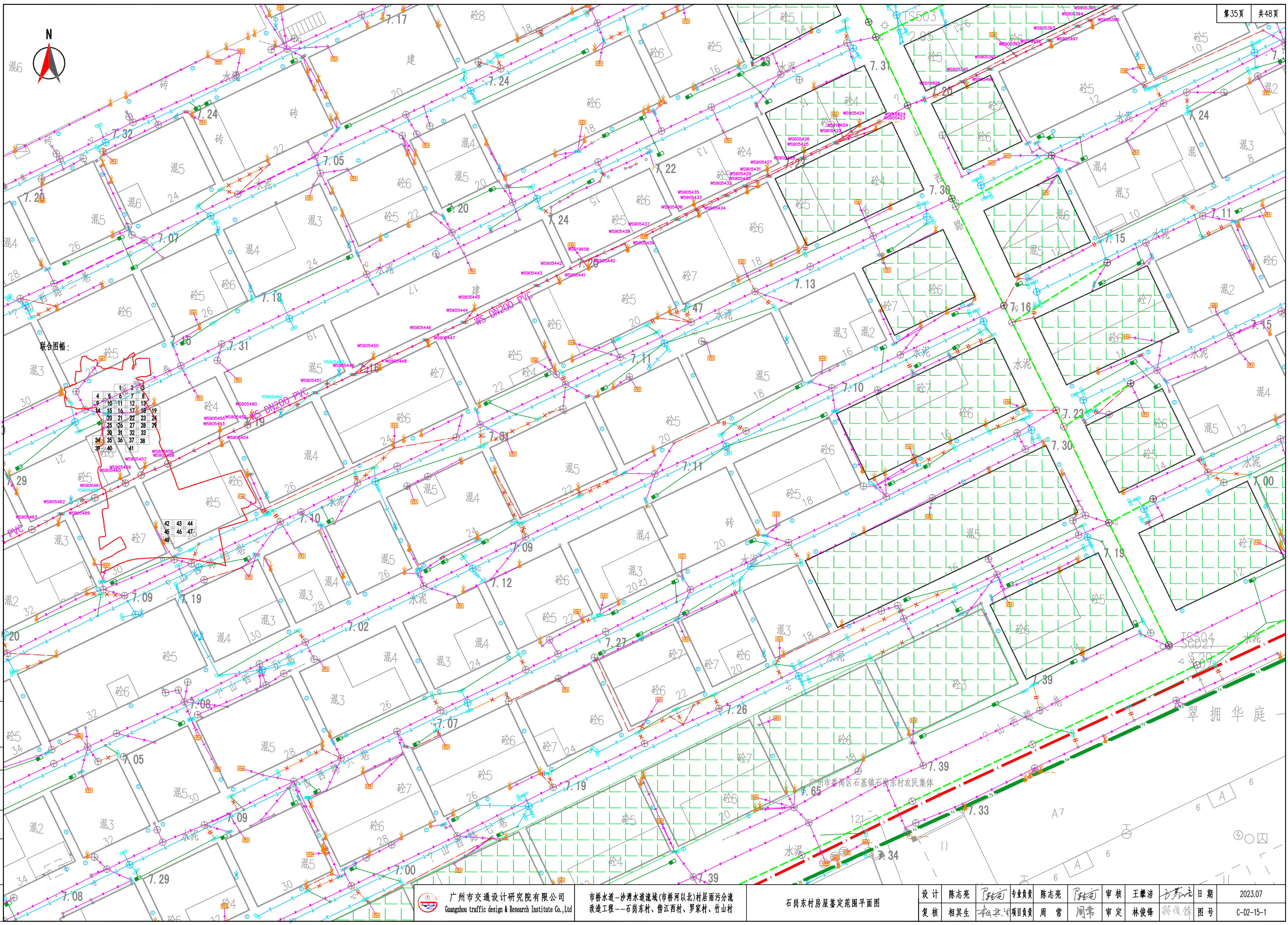


工程编号	比例
	初步设计
	设计阶段

 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	石岗东村房屋鉴定范围平面图	设计	陈志亮	专业负责	陈志亮	审核	王肇洁	日期	2023.07
			复核	相其生	项目负责	周常	审定	林俊峰	图号	C-02-15-1



工程编号
设计阶段
比例



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

42	43	44
45	46	47
48	49	50

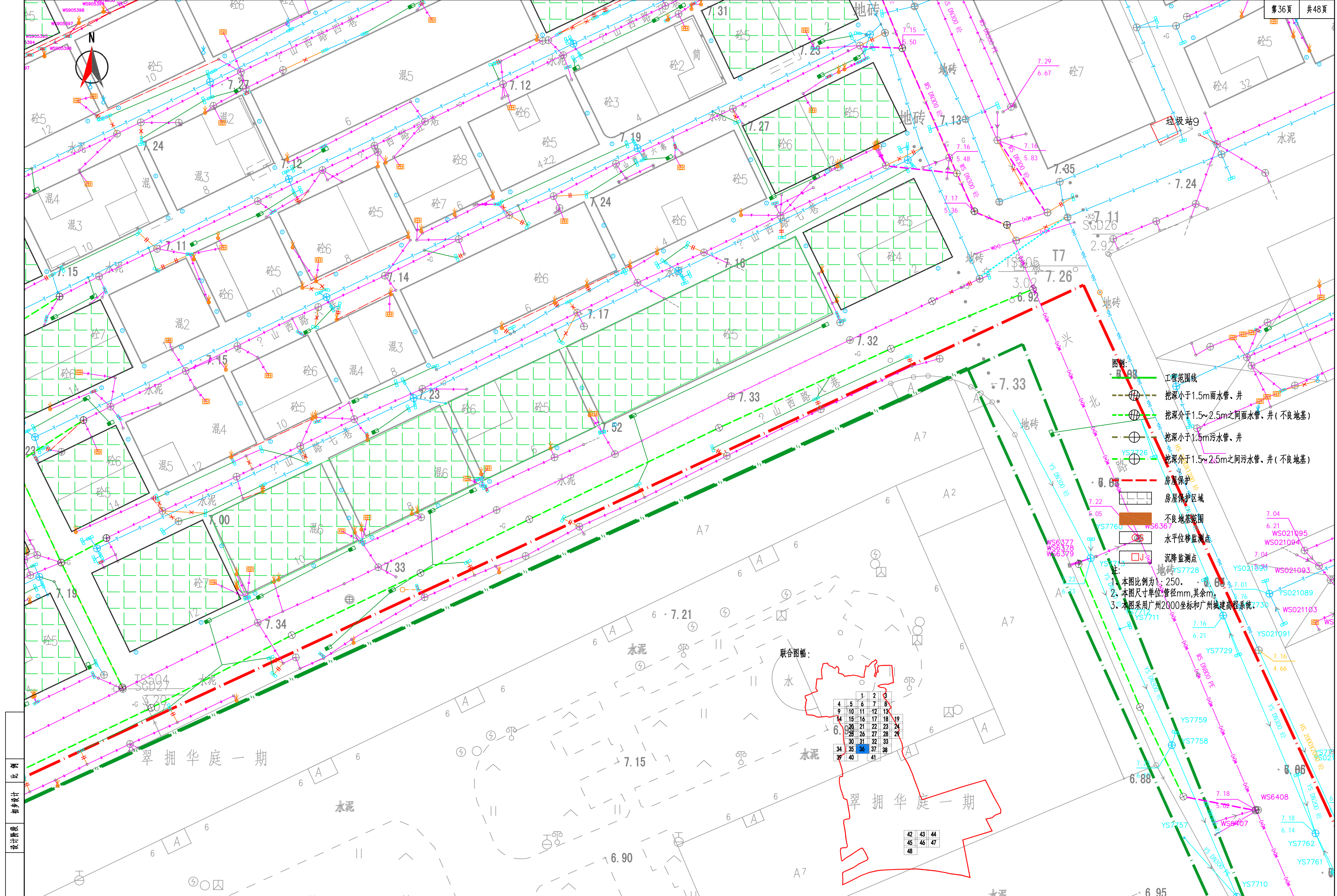
工程编号
设计阶段
比例

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

石岗东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-02-15-1



工程编号
设计阶段
初步设计
比例

联合图幅:

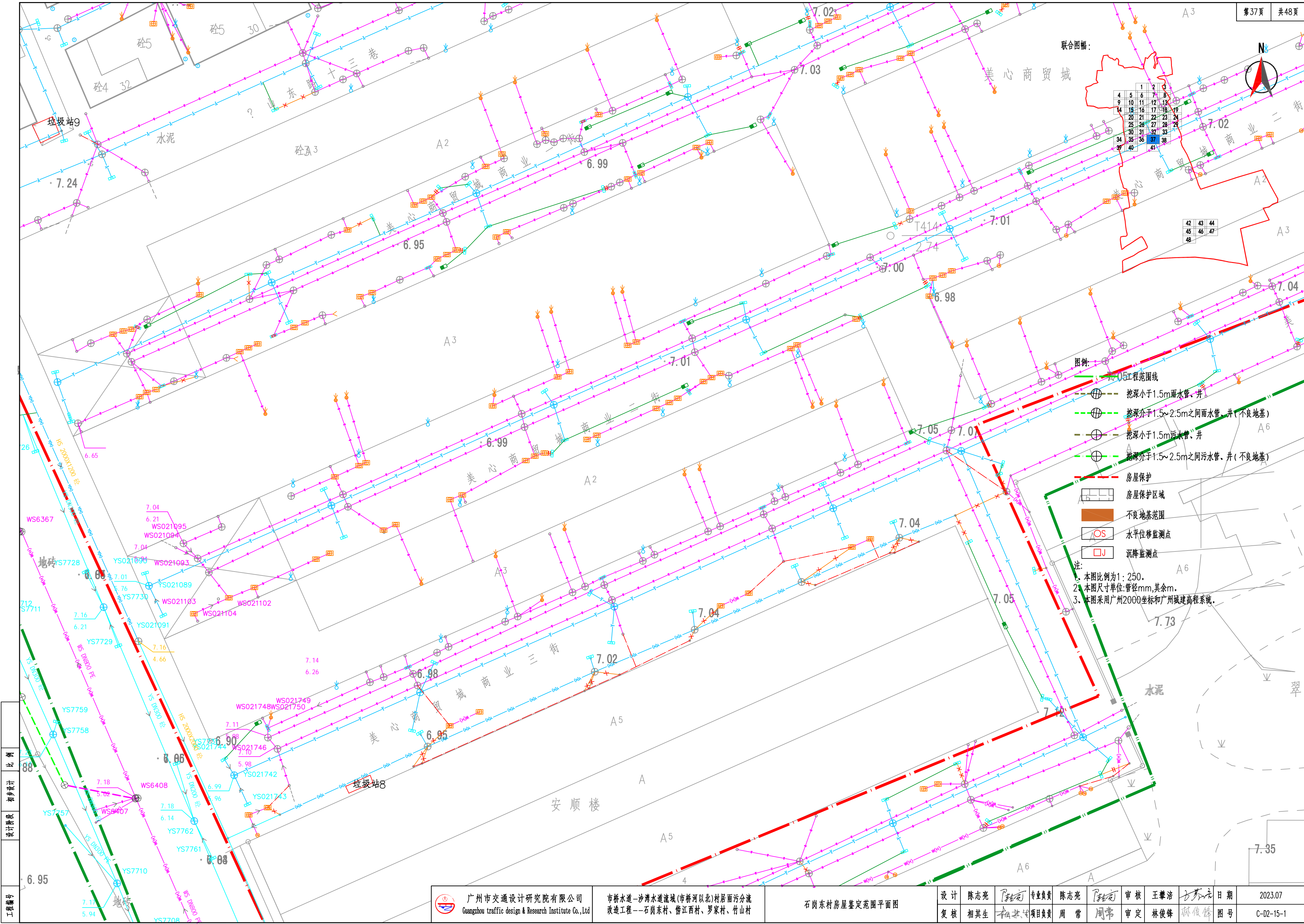
4	5	6	7	8
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
19	20	21	22	23
24	25	26	27	28
29	30	31	32	33
34	35	36	37	38
39	40	41		


42	43	44
45	46	47
48		

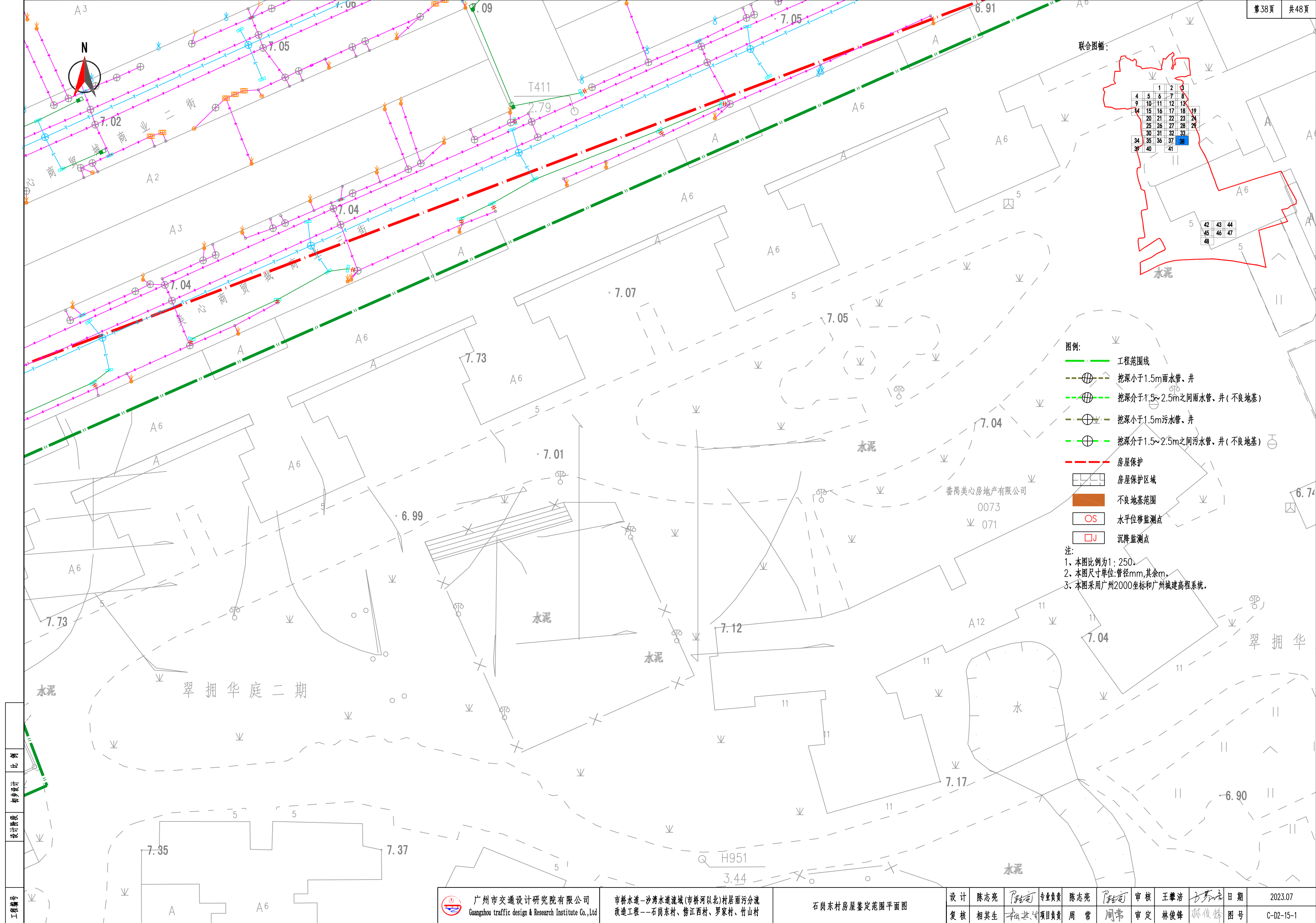
图例:

- 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	石岗东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-02-15-1



联合图幅:



水泥

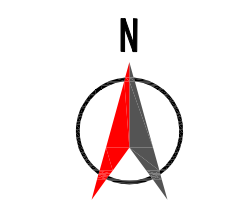
图例:

- 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	石岗东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	林俊锋	图号	C-02-15-1



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

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。

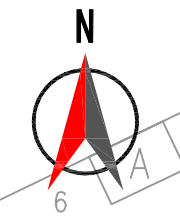


广州市交通设计研究院有限公司
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

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

石岗东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-D2-15-1



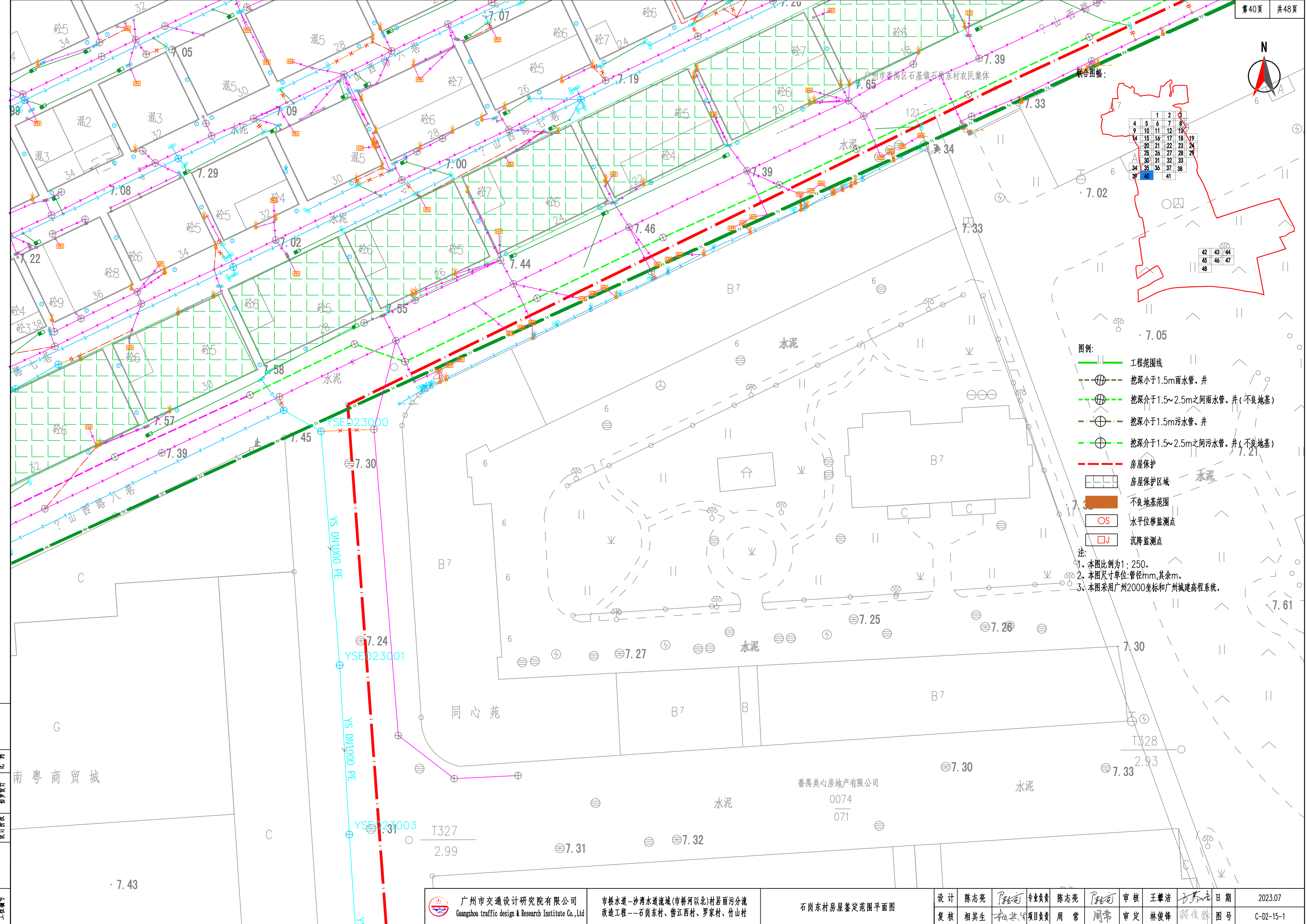
联合图幅:

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		

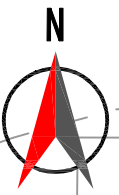
- 图例:
- 工程范围线
 - 挖深小于1.5m雨水管、井
 - 挖深介于1.5~2.5m之间雨水管、井(不良地基)
 - 挖深小于1.5m污水管、井
 - 挖深介于1.5~2.5m之间污水管、井(不良地基)
 - 房屋保护
 - 房屋保护区域
 - 不良地基范围
 - 水平位移监测点
 - 沉降监测点

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	
南粤商贸城	

 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	石岗东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	项目负责人 周常	审定 林俊锋	图号 C-02-15-1			



7.35

联合图框:

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

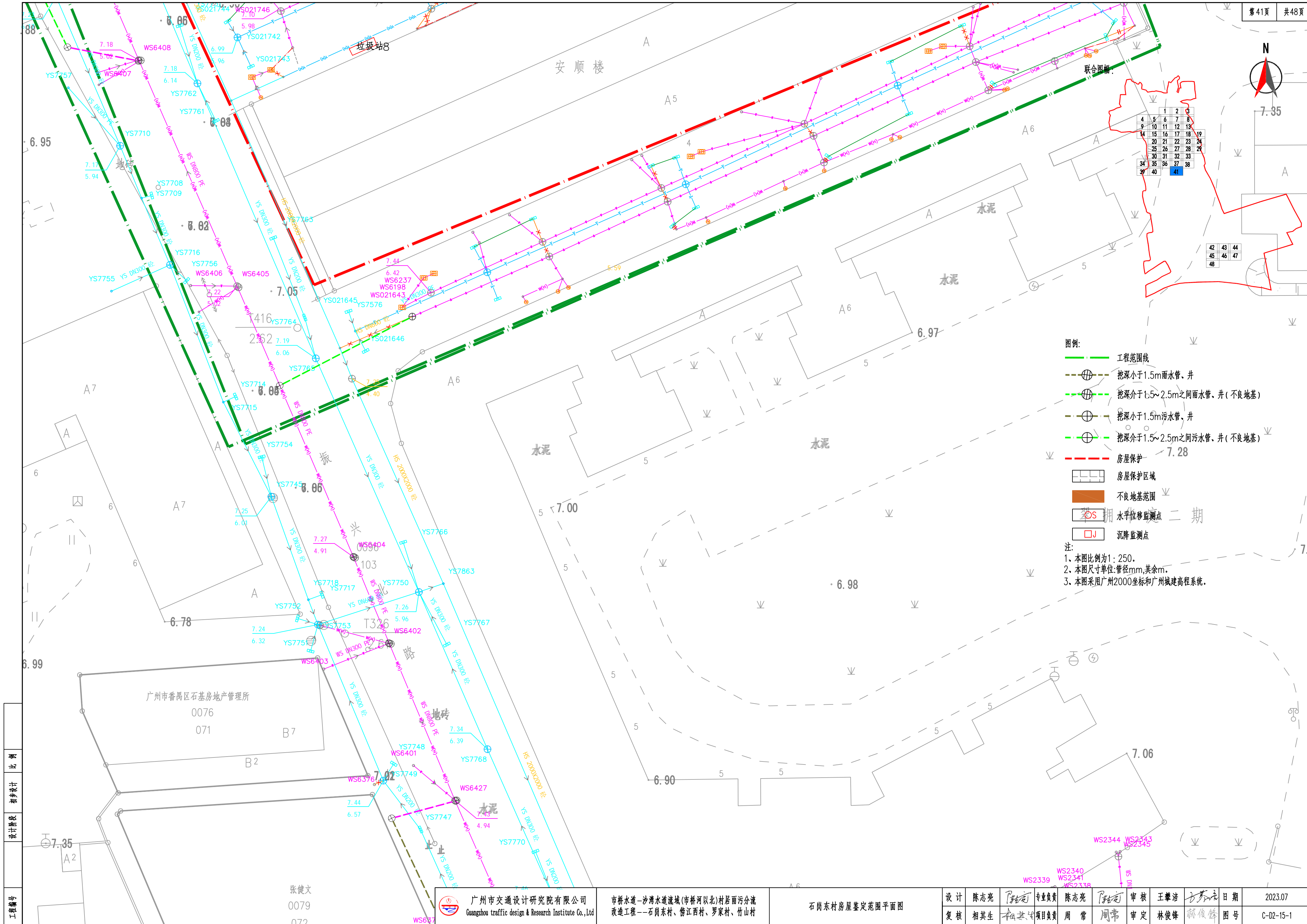
42	43	44
45	46	47
48		

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	0076
比例	0071
初步设计	0072
设计阶段	
设计人	张健文
审核人	周常
复核人	周常

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

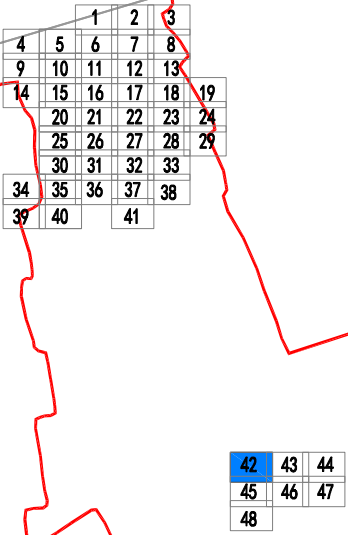
市桥水道-沙湾水道流域(市桥河以北)村居雨污分流
改造工程--石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村

石岗东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-02-15-1

番禺中钢金属制品厂

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。

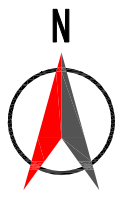


广州市交通设计研究院有限公司
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

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

石岗东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-02-15-1



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		

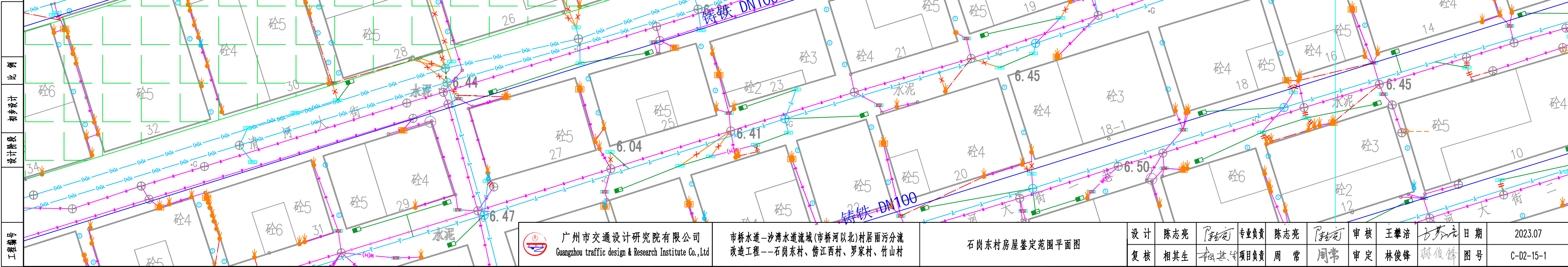
42	43	44
45	46	47
48		

番禺中钢金属制品厂

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。

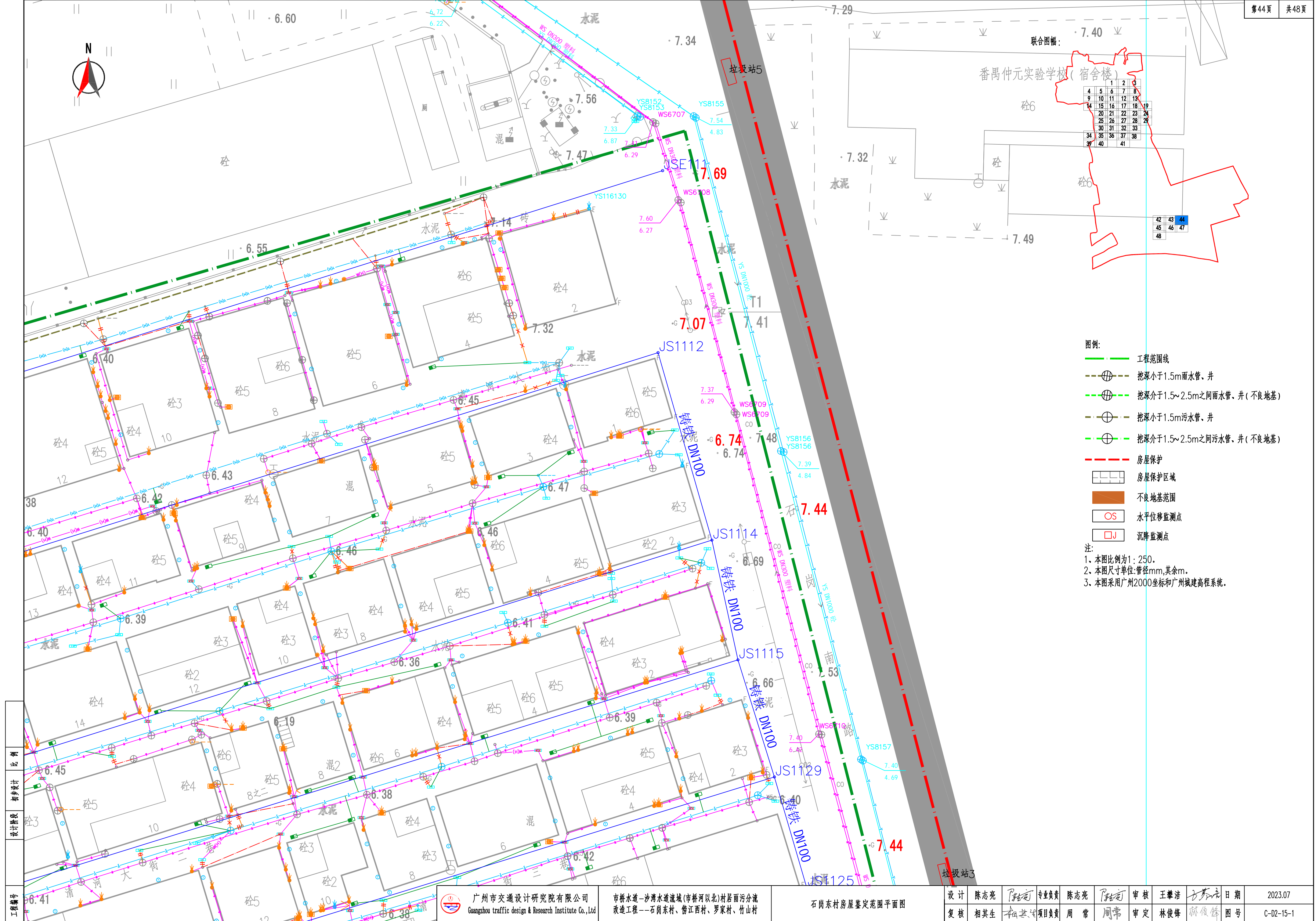


广州市交通设计研究院有限公司
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

石岗东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-02-15-1



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:
- 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。

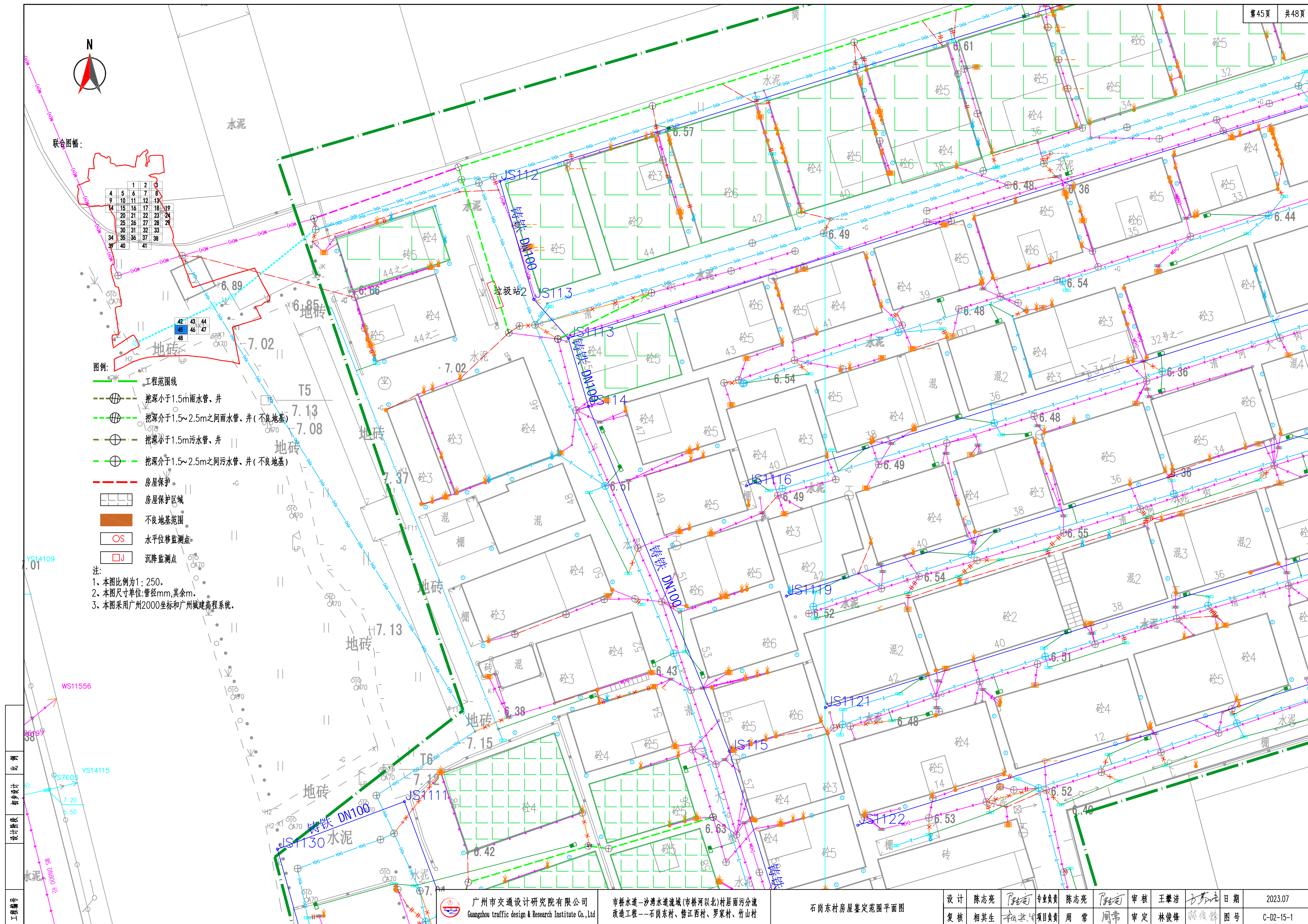
工程编号
设计阶段
比例

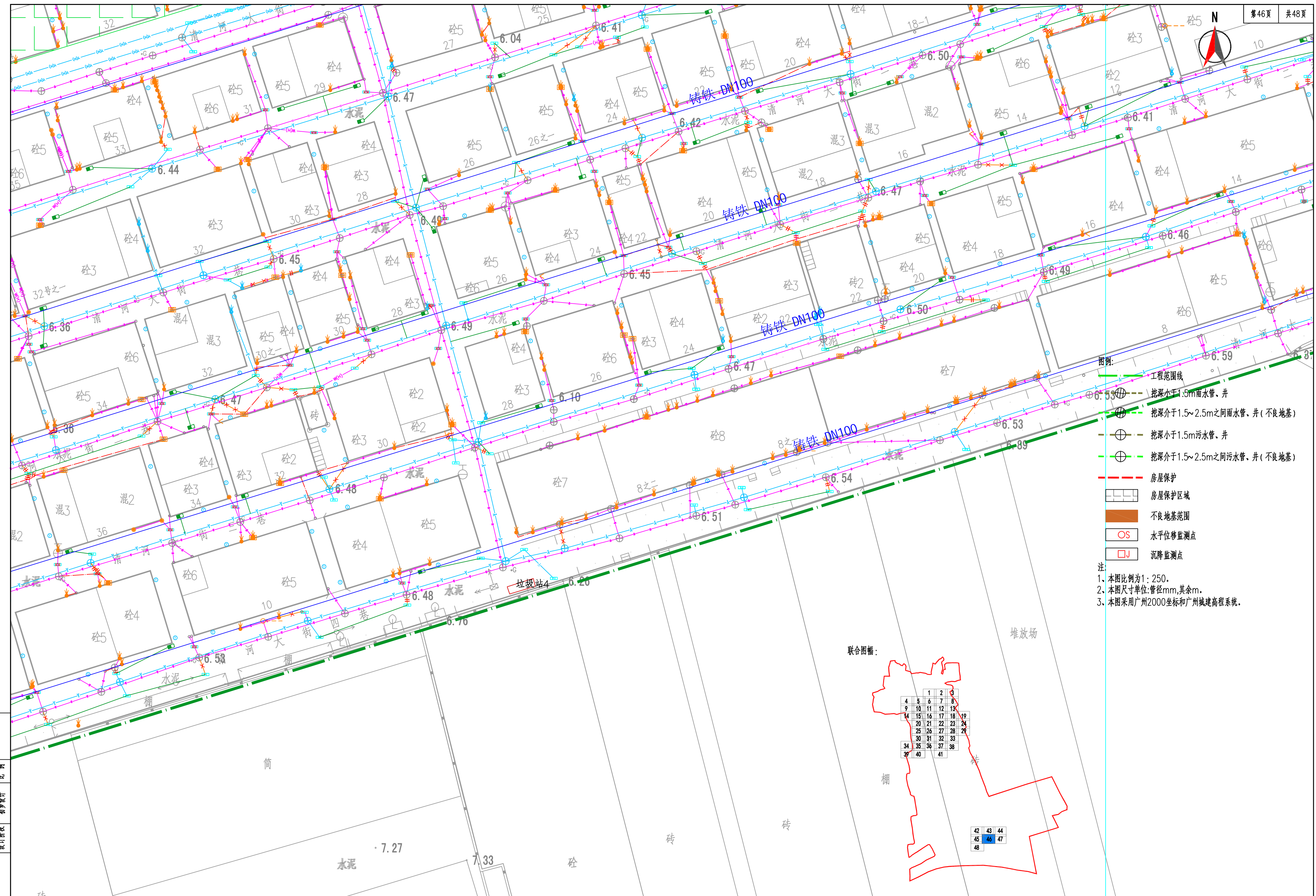
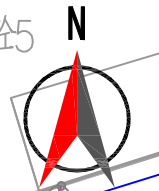
广州市交通设计研究院有限公司
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

石岗东村房屋鉴定范围平面图

设计	陈志强	专业负责	陈志强	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-D2-15-1





- 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: 初设设计: 设计阶段:

