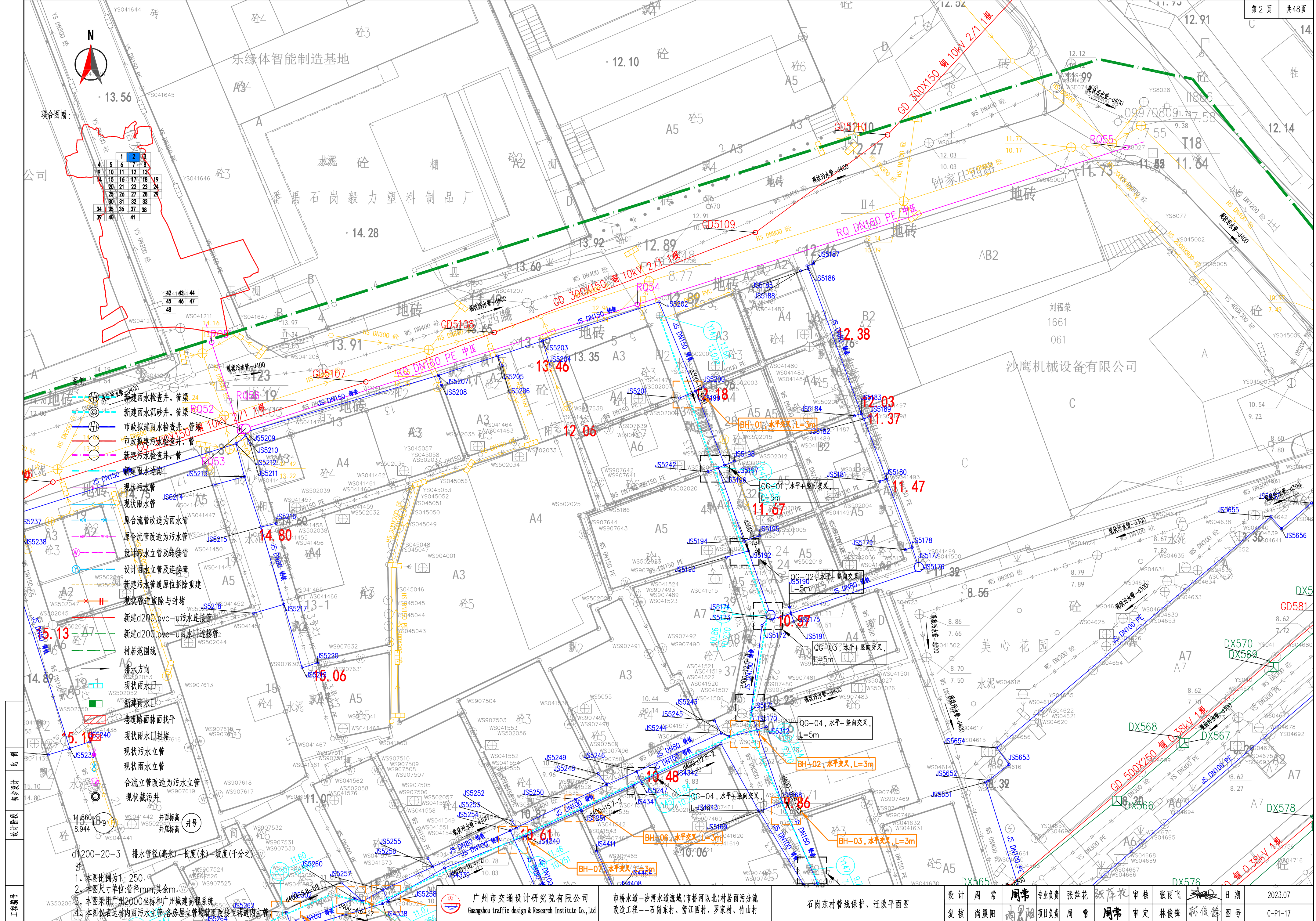


设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	林俊峰	日期	2023.07
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责人	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P1-17





比例	1:250
设计阶段	初步设计
工程编号	202307

排水管径(毫米) 长度(米) 坡度(千分之二)

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. 本图仅表示村内雨水主管,各房屋立管均就近连接至巷道内主管。

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

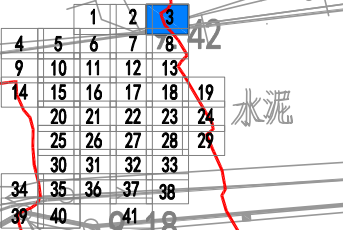
市桥水道-沙湾水道流域(市桥河北)村居雨污分流  
改造工程—石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村

石岗东村管线保护、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-P1-17



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

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

石岗东村管线保护、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-P1-17



联合图幅：

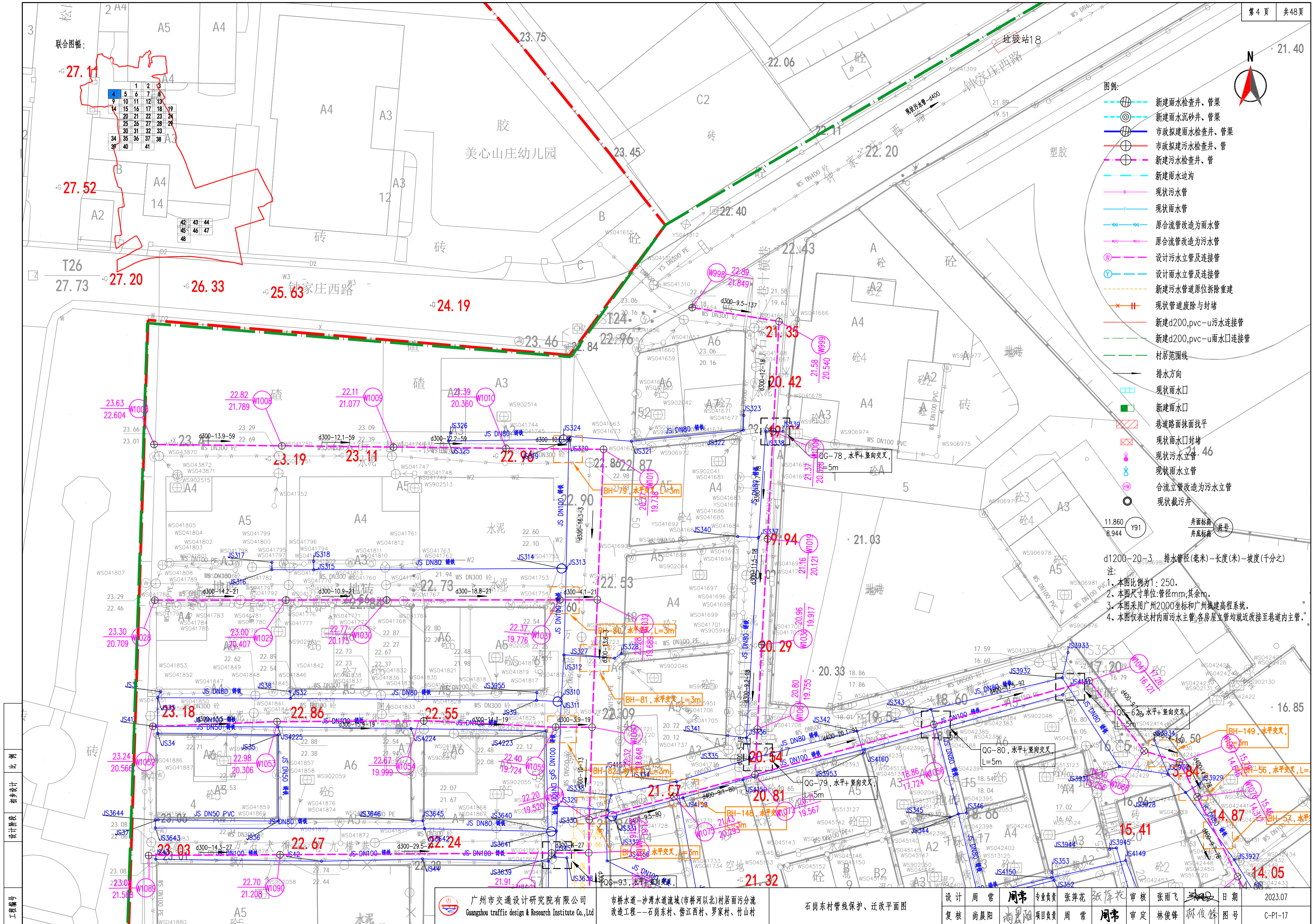


图例：

- 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

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

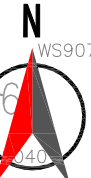
石岗东村管线保护、迁改平面图

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-P1-17









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	

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

井面标高  
井底标高

d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之二)

- 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



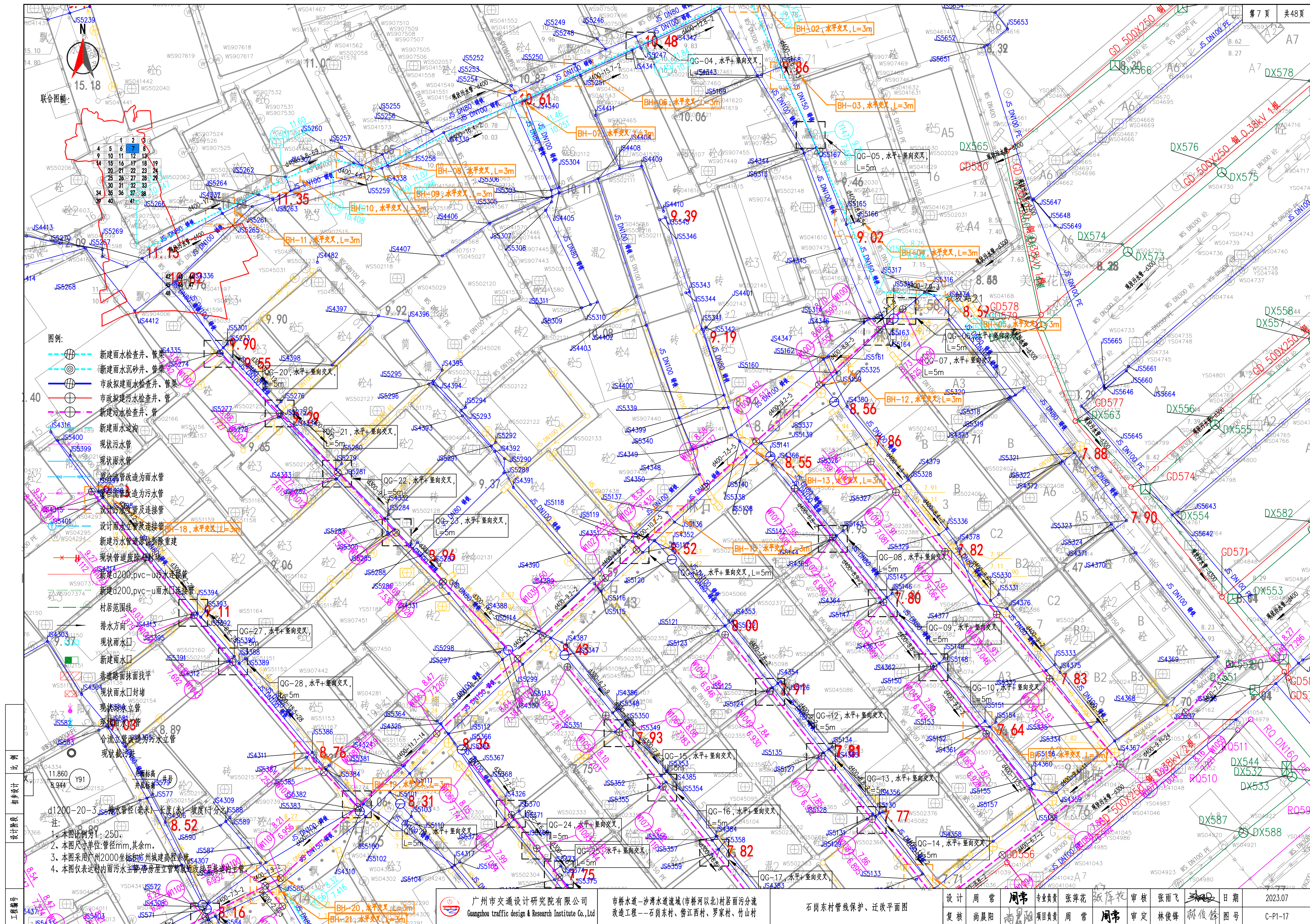
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

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

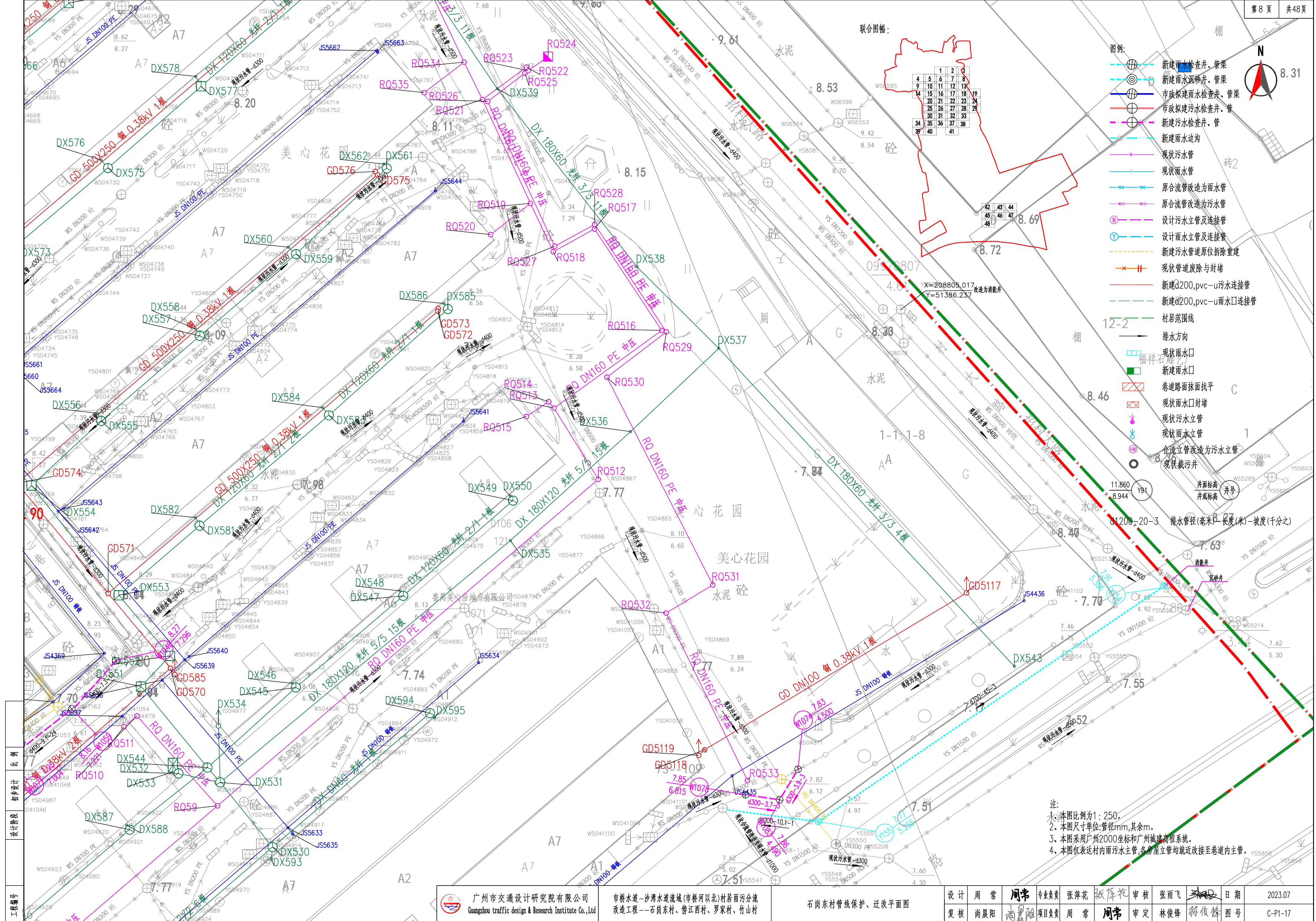
石岗东村管线保护、迁改平面图

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-P1-17










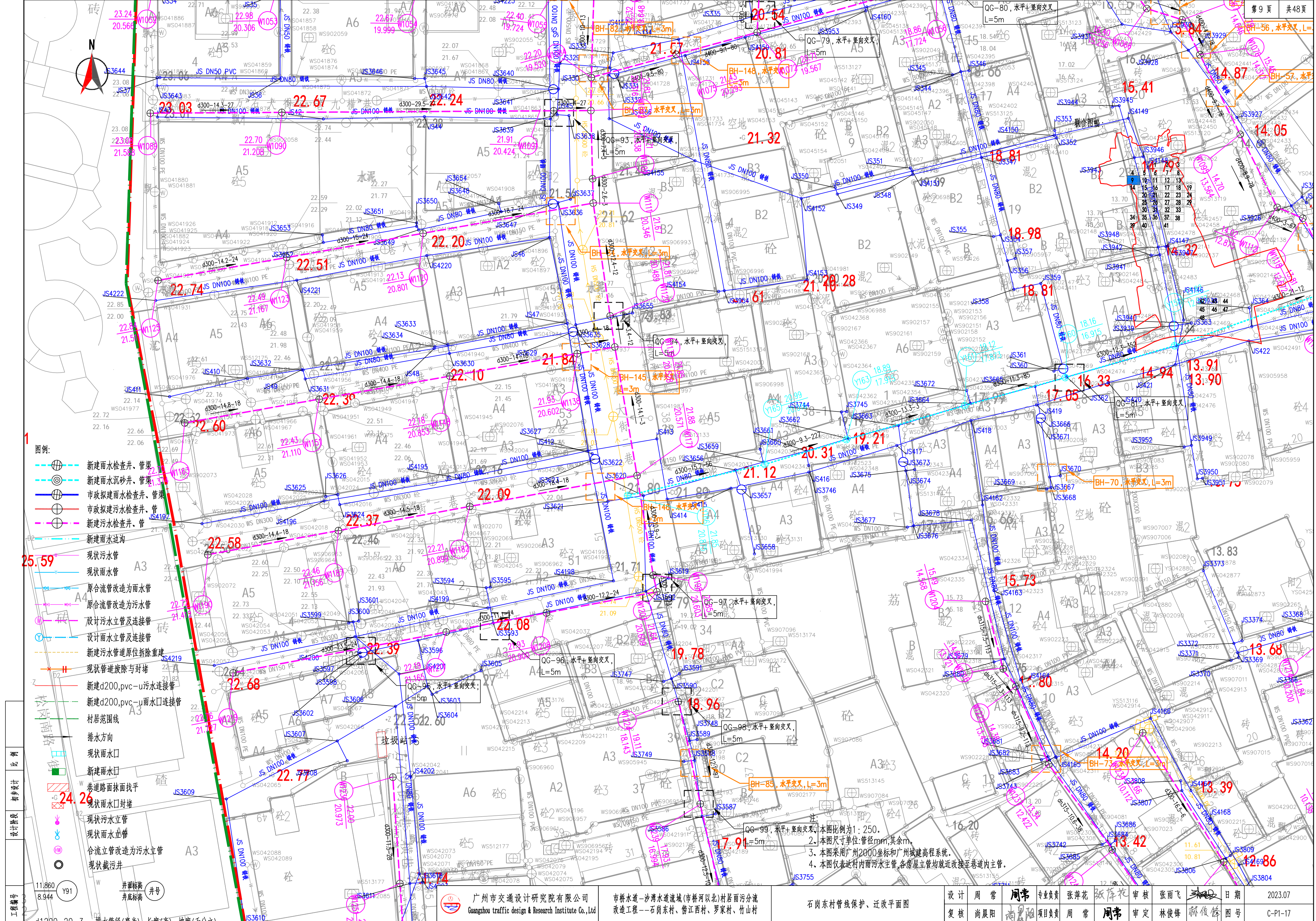
- 图例:
- 新建雨水检查井, 管渠
  - 新建雨水雨水井, 管渠
  - 市政拟建雨水检查井, 管渠
  - 市政拟建污水检查井, 管渠
  - 新建污水检查井, 管渠
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 新建污水管道原位拆除重建
  - 现状管道废除与封堵
  - 新建d200,pvc-u污水连接管
  - 新建d200,pvc-u雨水连接管
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 现状雨水口
  - 新建雨水口
  - 巷道路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

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坐标和广州城建工程系统。  
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	石岗东村管线保护、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-P1-17





- 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

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-P1-17



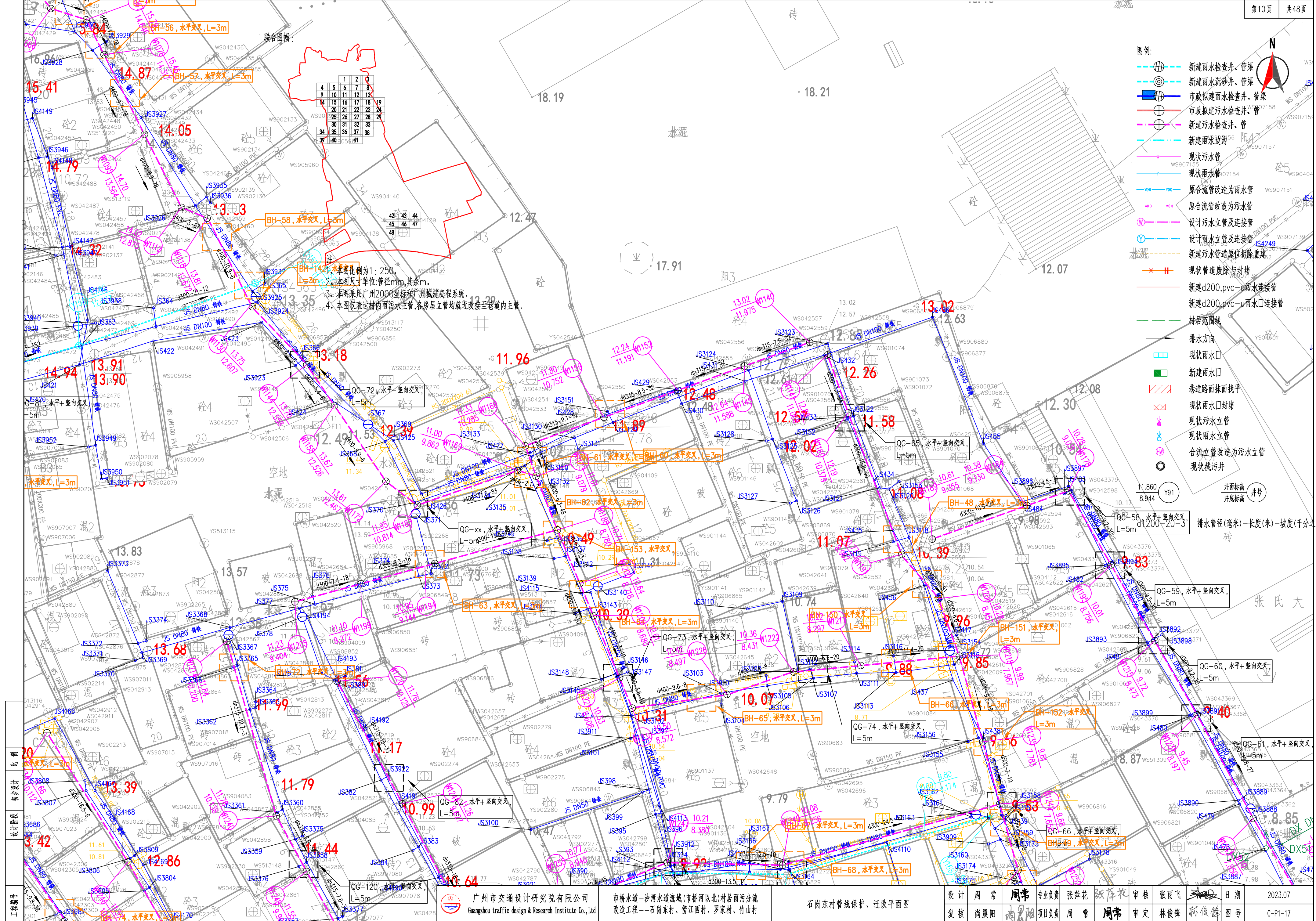
联合图幅:

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

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. 本图仅表达村内雨水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

- 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
  - 市政新建雨水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状雨水管
  - 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

排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)



比例  
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(新桥河北)村居雨污分流  
改造工程--石岗东村、傍江西村、罗家村、竹山村

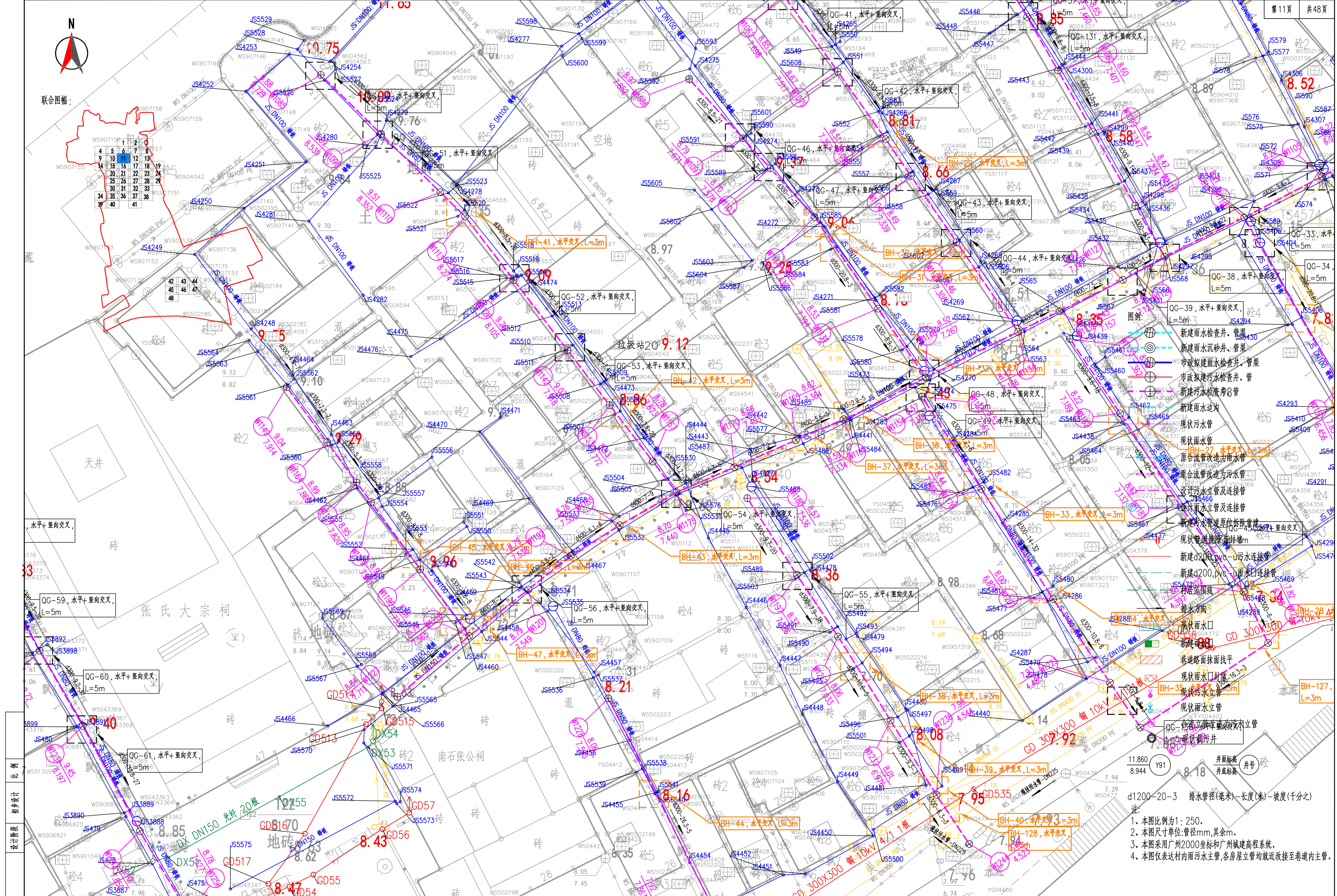
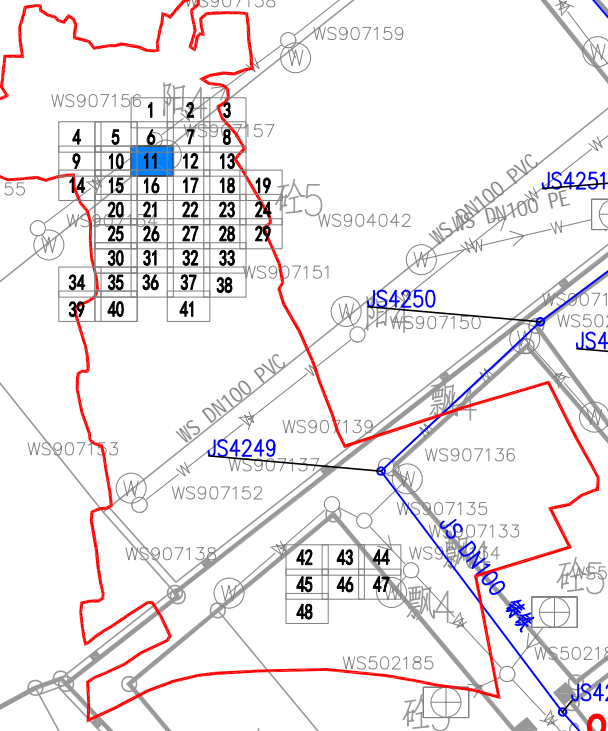
石岗东村管线保护、迁改平面图

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	2023.07
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-P1-17






联合图幅:

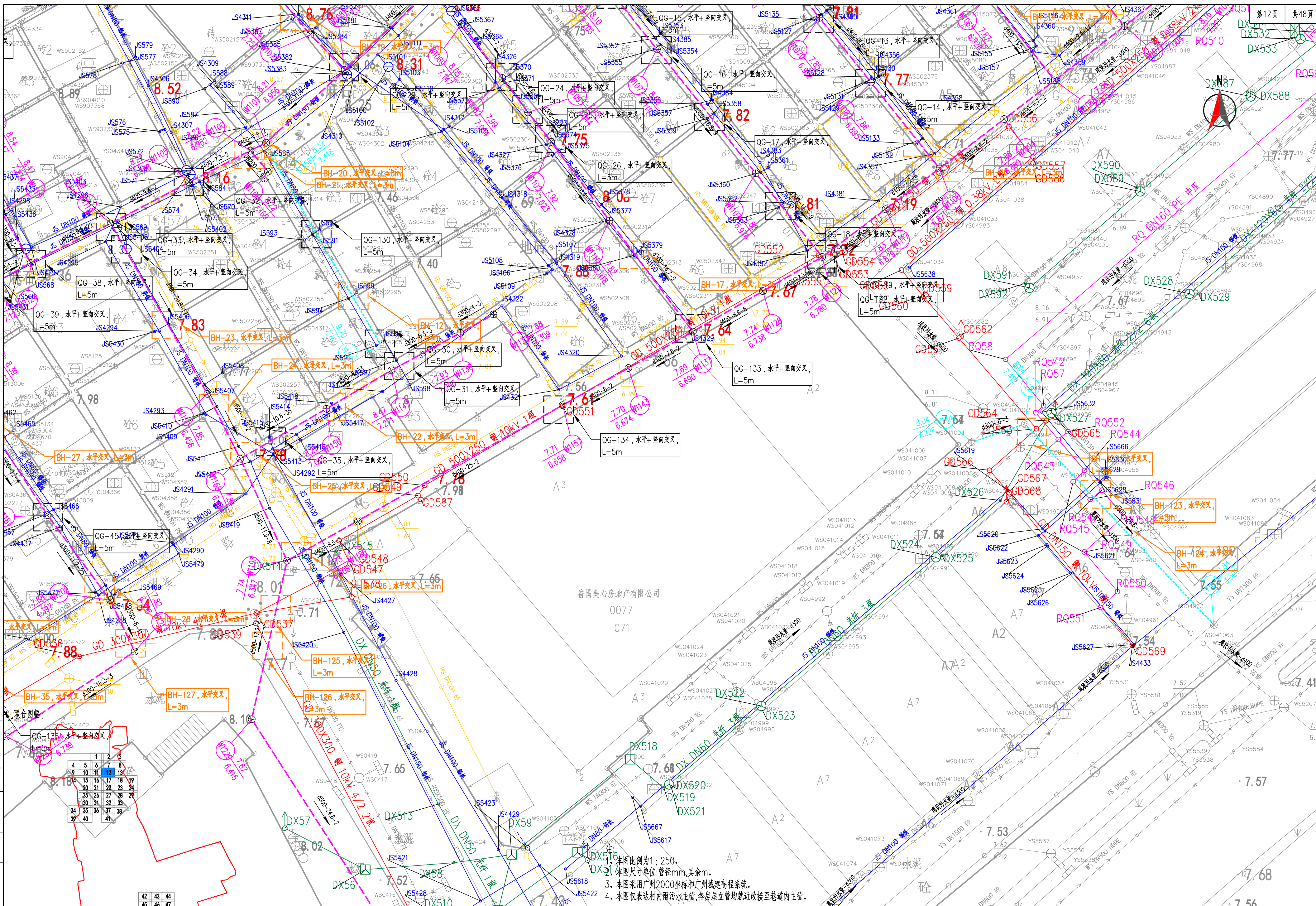


- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 市政新建雨水检查井、管渠
  - 市政新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 新建污水管及原有拆除重建
  - 现状管道拆除与挂墙m
  - 新建d200pvc-u污水连接管
  - 新建d200pvc-u雨水连接管
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 现状雨水口
  - 新建雨水口
  - 巷道路面找平
  - 现状雨水口封堵
  - 现状污水立管
  - 现状雨水立管
  - 台涵立管改造为雨水立管
  - 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。

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(新桥河北)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-P1-17





比例

初设设计

设计阶段

工程编号

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

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。

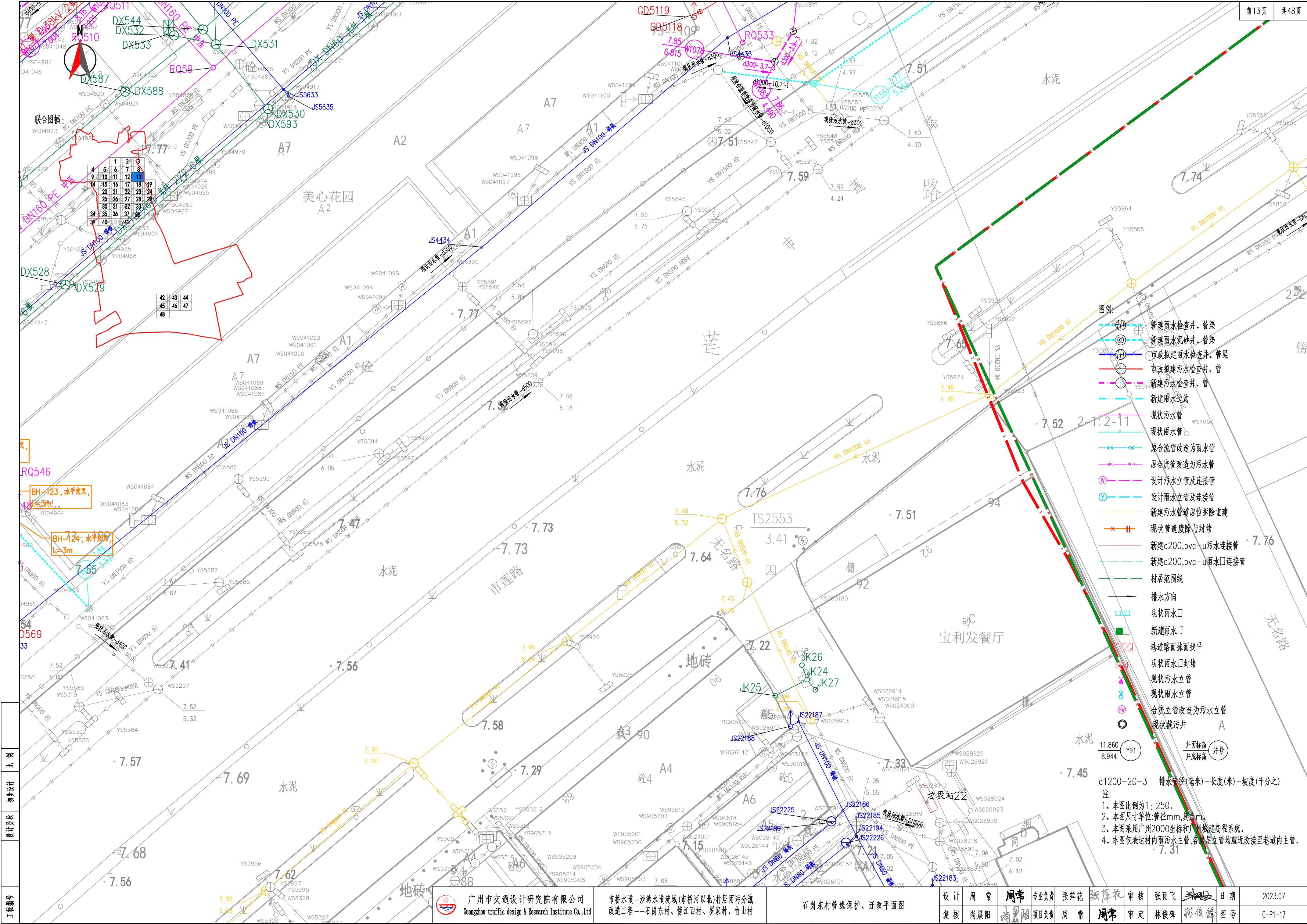
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

石岗东村管线保护、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-P1-17





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
- 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(千分之二)  
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、本图仅表达村内雨水主管,各户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

石岗东村管线保护、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-P1-17













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

42	43
45	46
48	

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              |

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

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、本图仅表达村内雨污水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

例	
---	--

设计

阶段	主要任务	预期成果
第一阶段	初步调研与需求分析	明确项目目标与范围
第二阶段	详细需求分析与系统设计	完成需求规格说明书
第三阶段	系统开发与测试	完成系统开发与测试
第四阶段	系统部署与运行维护	系统正式上线运行

至编号



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

石岗东村管线保护、迁改平面图

设计

周

周棠

专业角

张萍

張

花	魚
---	---

核	张
---	---

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	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

*[Signature]*

日期

复核

尚晨

者曰

项目負

周

廬

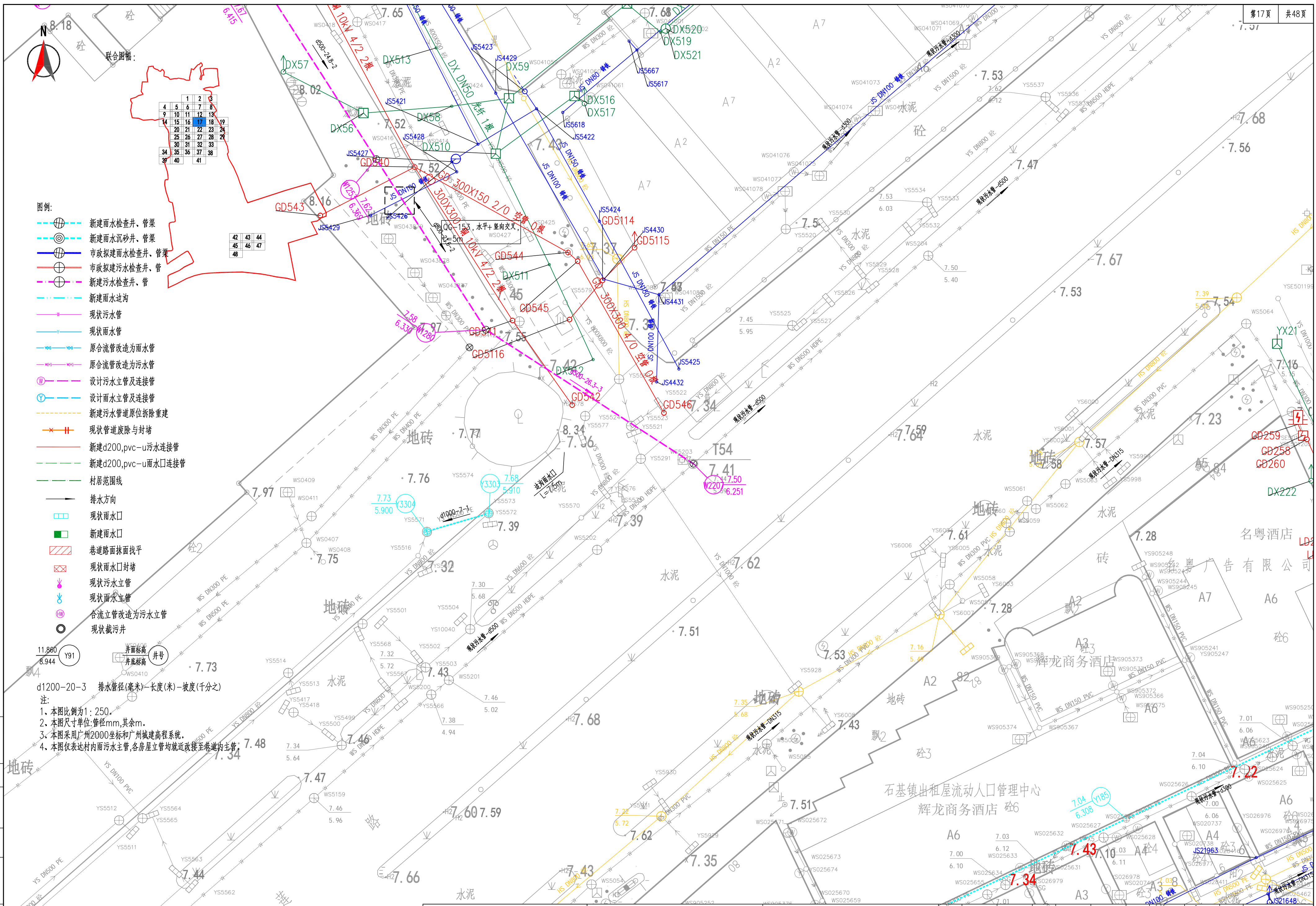
常 車

定	材
---	---

受鋒

俊餘





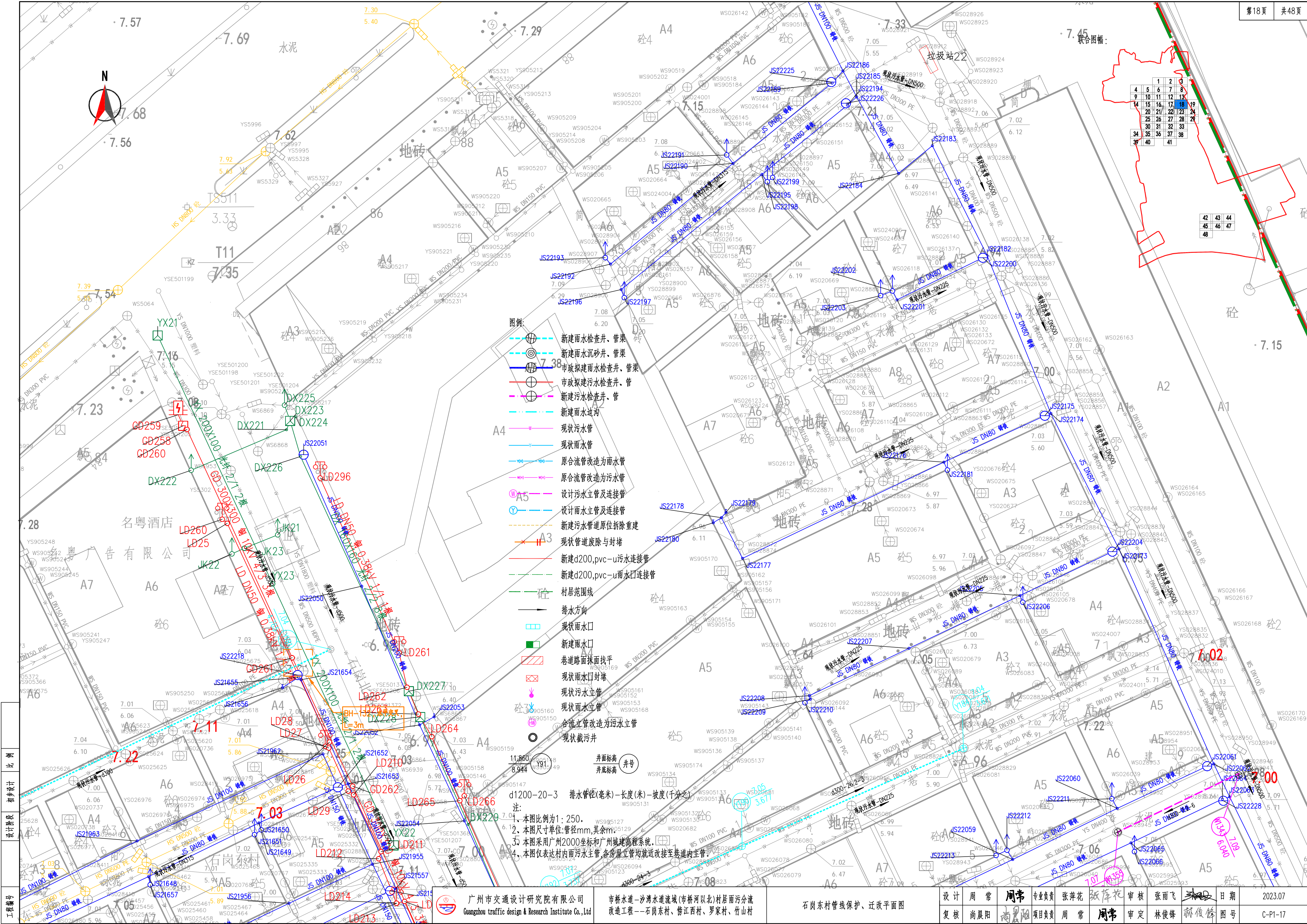
- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 市政拟建雨水检查井、管渠
  - 市政拟建污水检查井、管渠
  - 新建污水检查井、管渠
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 新建污水管道原位拆除重建
  - 现状管道废除与封堵
  - 新建d200,pvc-u污水连接管
  - 新建d200,pvc-u雨水口连接管
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 现状雨水口
  - 新建雨水口
  - 巷道路面找平
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



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	

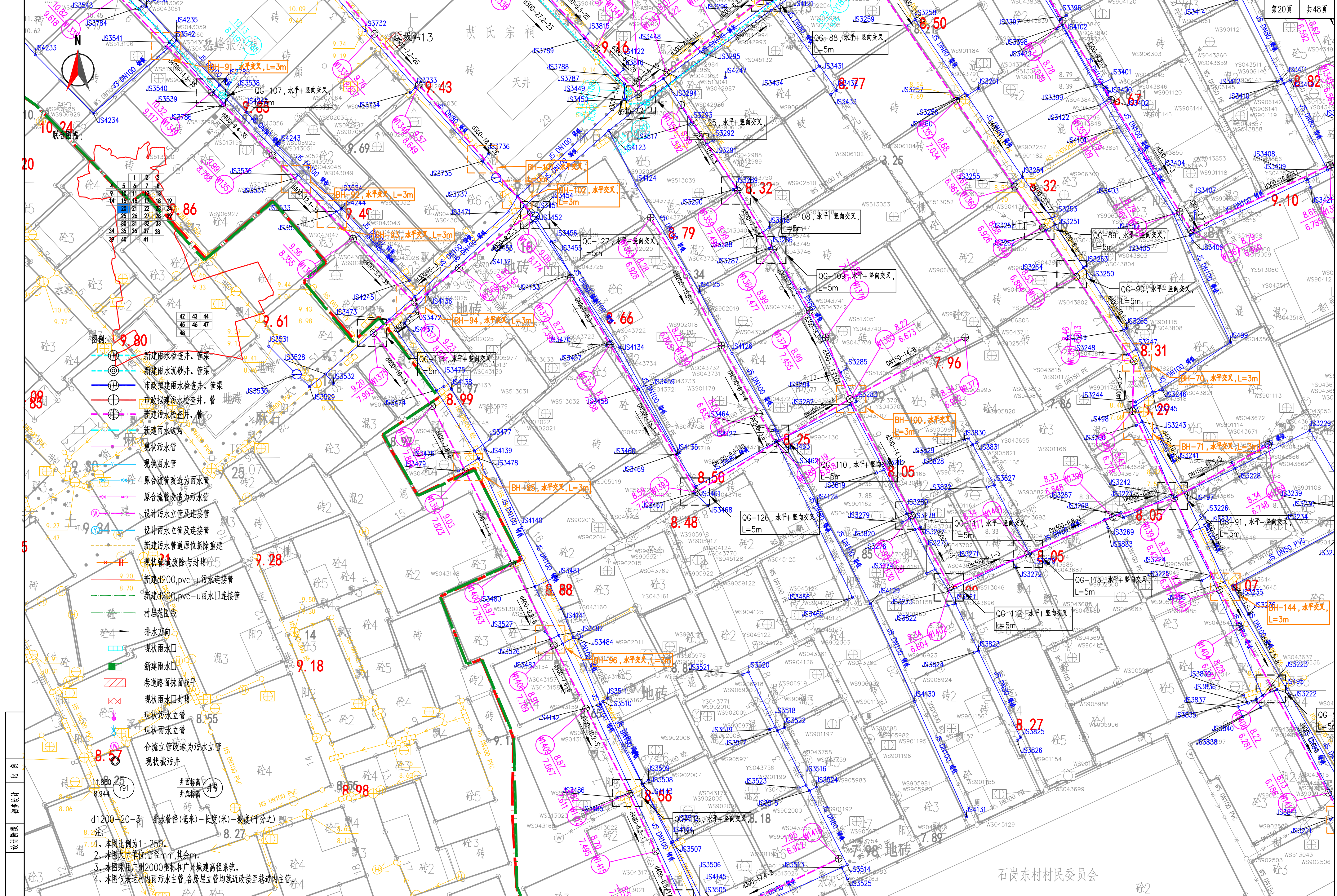
42	43	44
45	46	47
48		





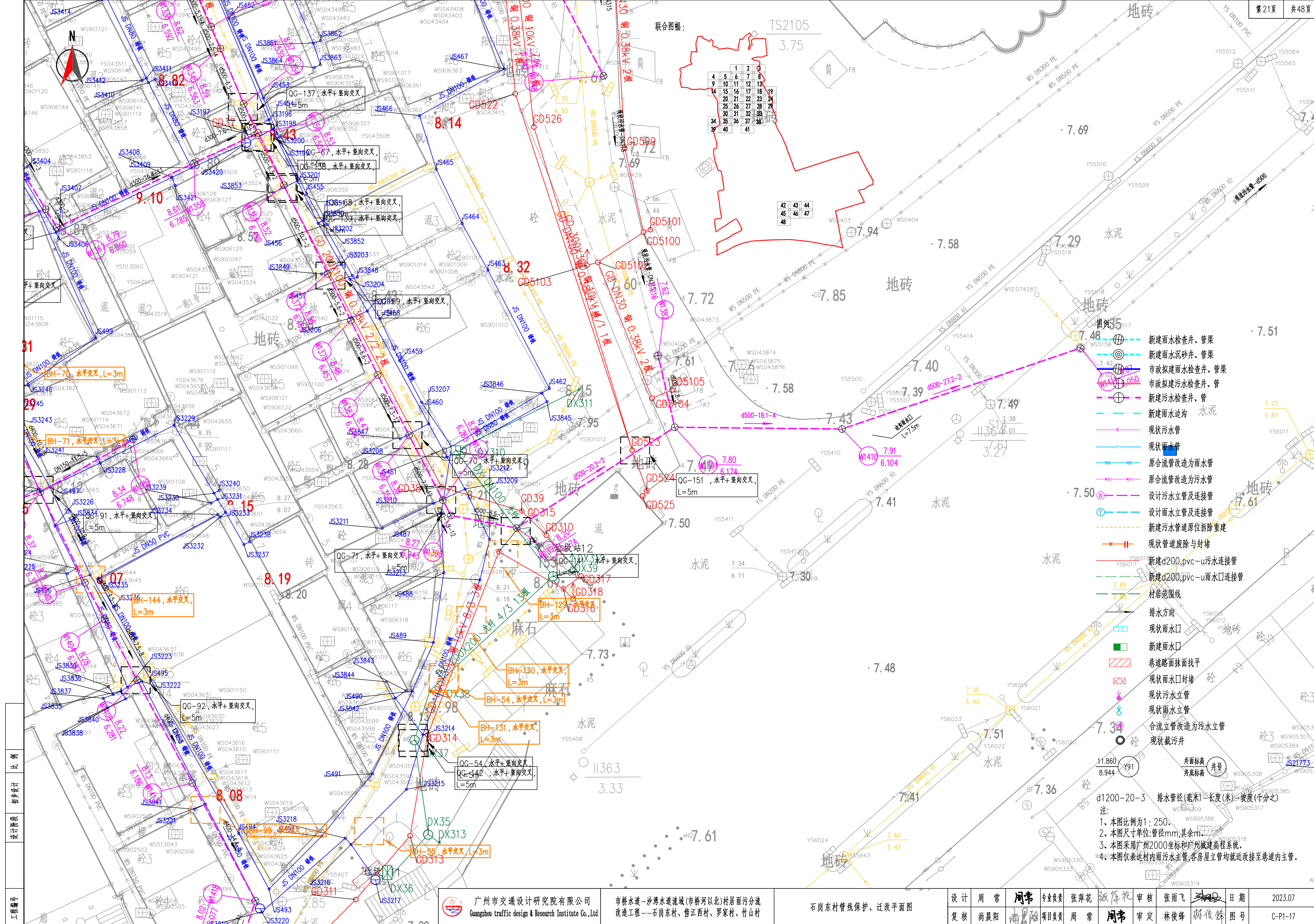






比例  
初步设计  
设计阶段  
工程编号



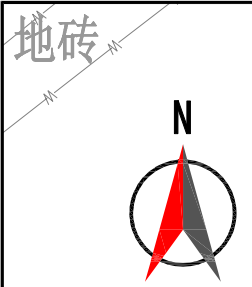


- 图例
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 市政拟建雨水检查井、管渠
  - 市政拟建污水检查井、管渠
  - 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 新建污水管道原位拆除重建
  - 现状管道废除与封堵
  - 新建d200.pvc-u污水连接管
  - 新建d200.pvc-u雨水口连接管
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 现状雨水口
  - 新建雨水口
  - 巷道路面找平
  - 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
- d1200-20-3 排水管(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. 本图仅表达村内雨水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

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-P1-17





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:

- 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

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入巷道内主管



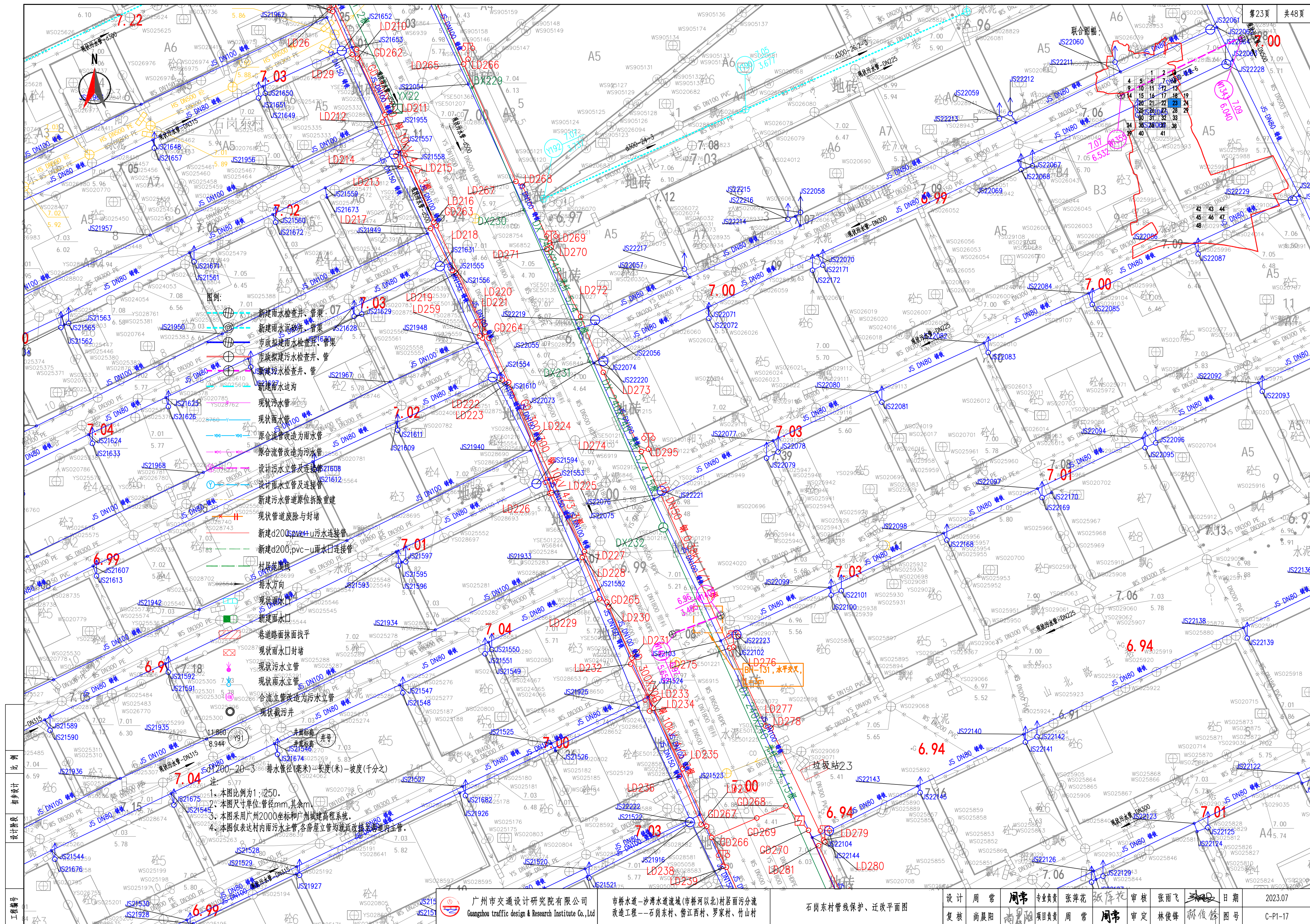
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

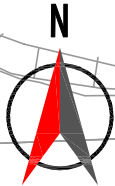
石岗东村管线保护、迁改平面图

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-P1-17

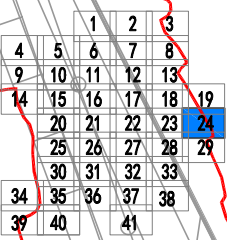








联合图幅:



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
- 现状雨水管
- 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

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.



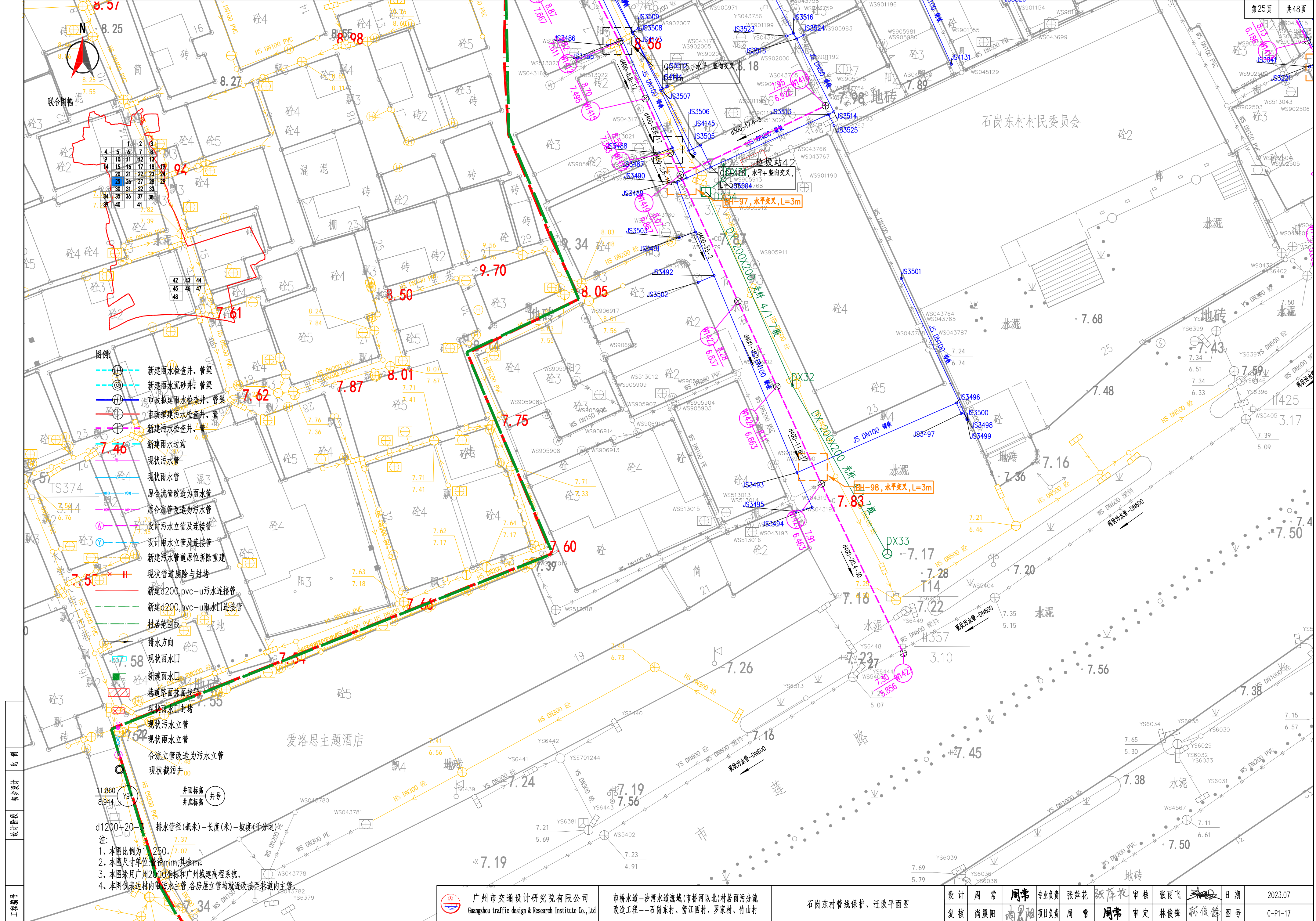
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

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-P1-17







联合图幅:

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



- 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  
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。

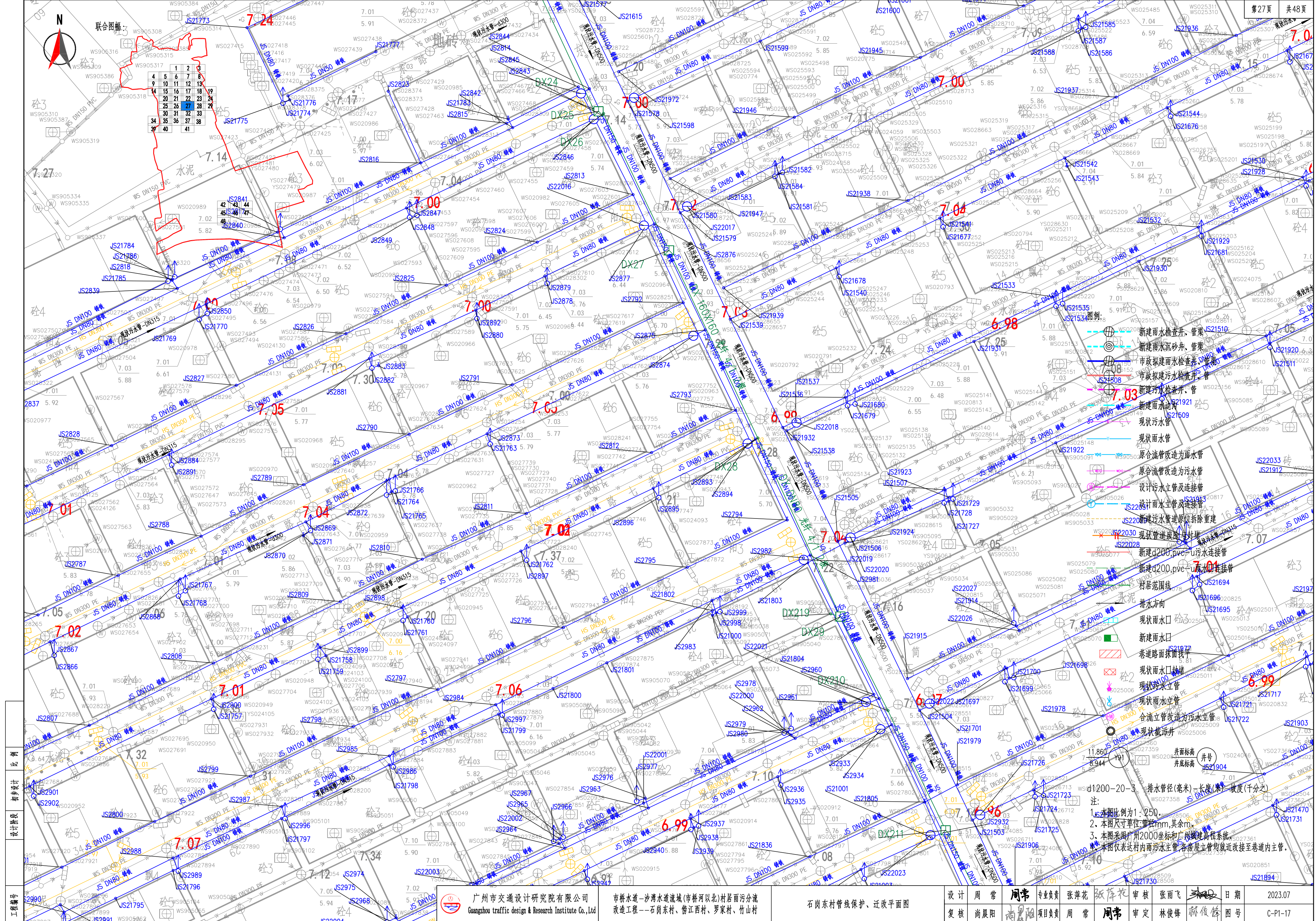
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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、傍江西村、罗家村、竹山村

石岗东村管线保护、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-P1-17





工程编号: 220901  
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

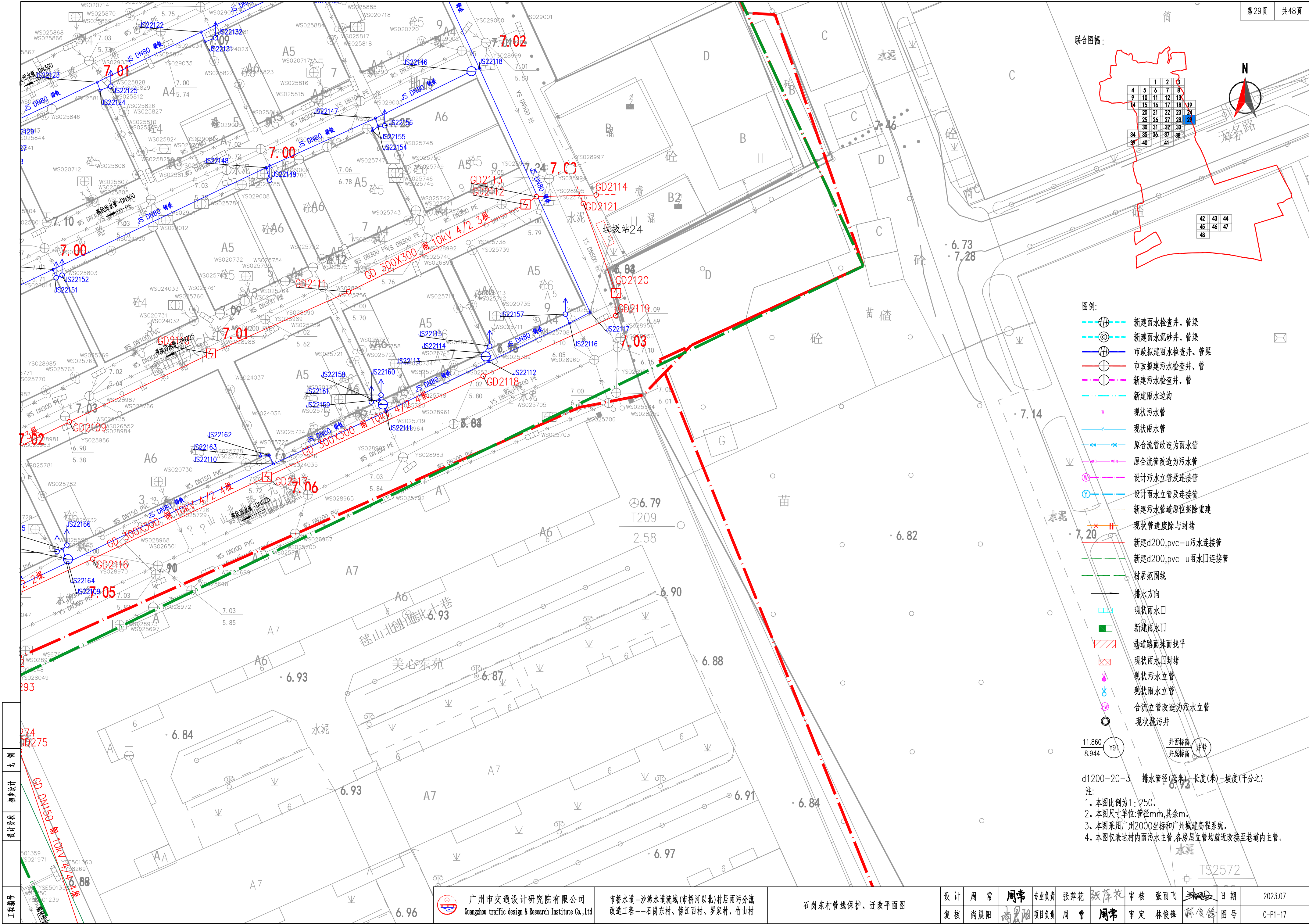
石岗东村管线保护、迁改平面图

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-P1-17









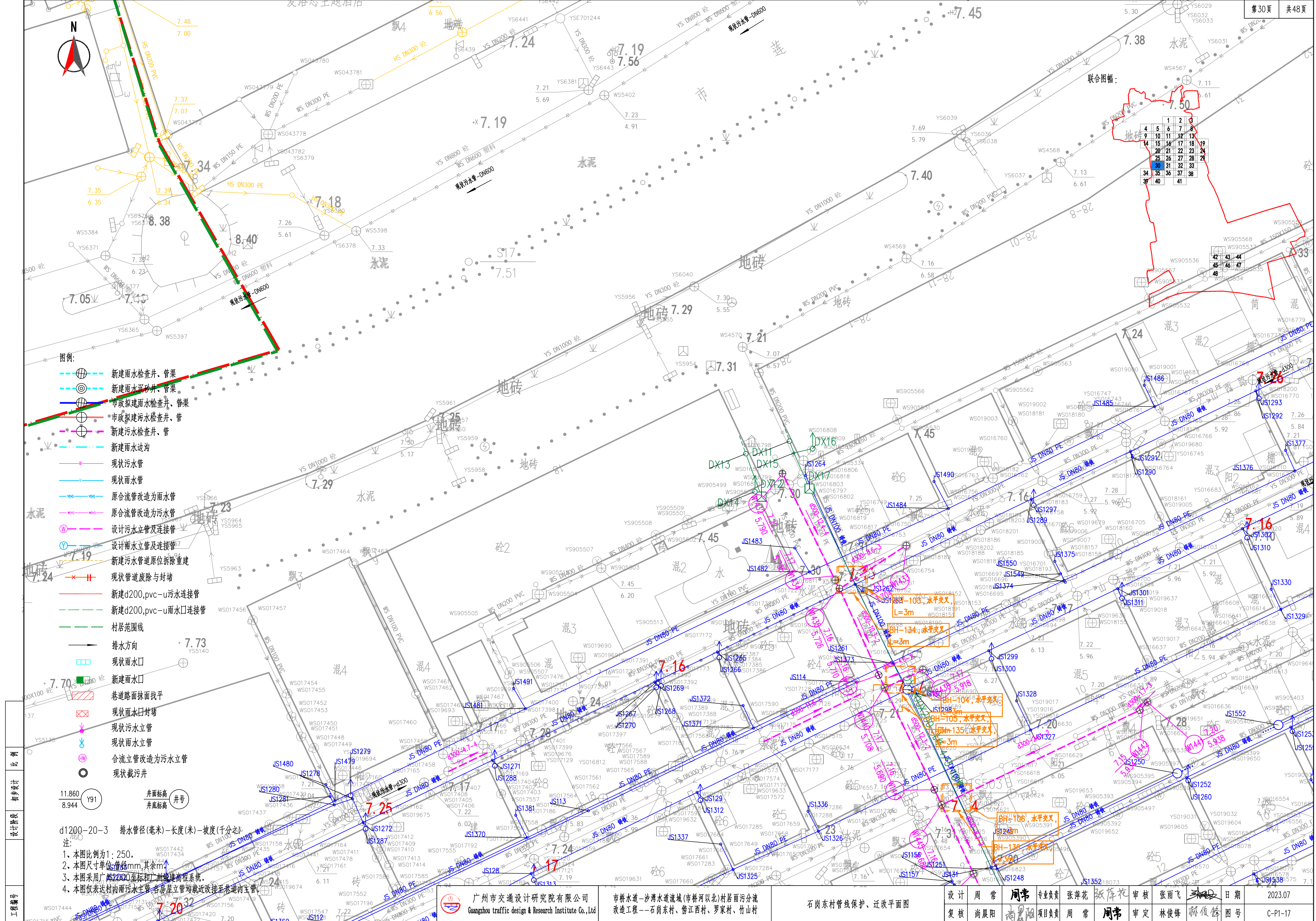
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

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-P1-17





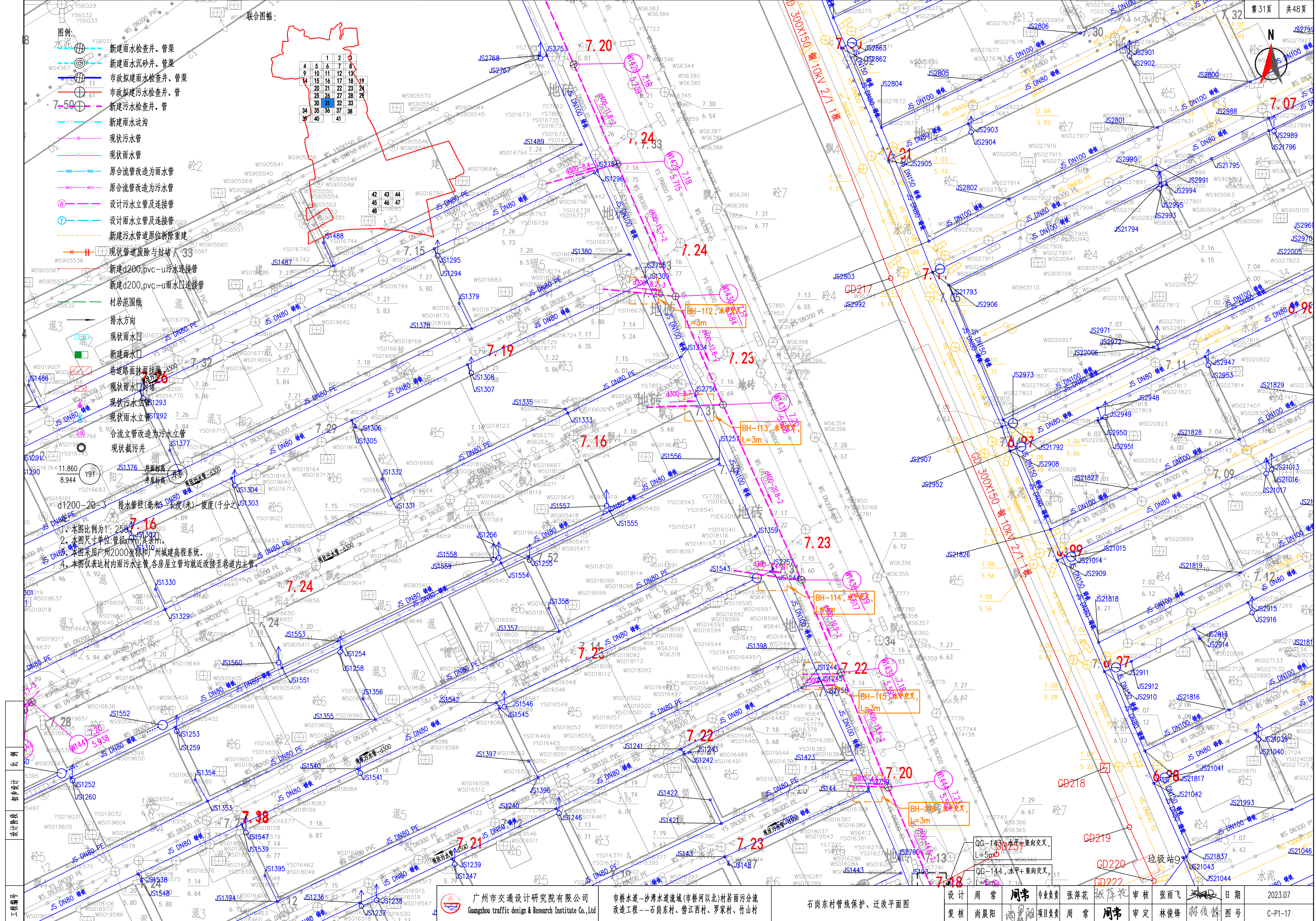
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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-P1-17





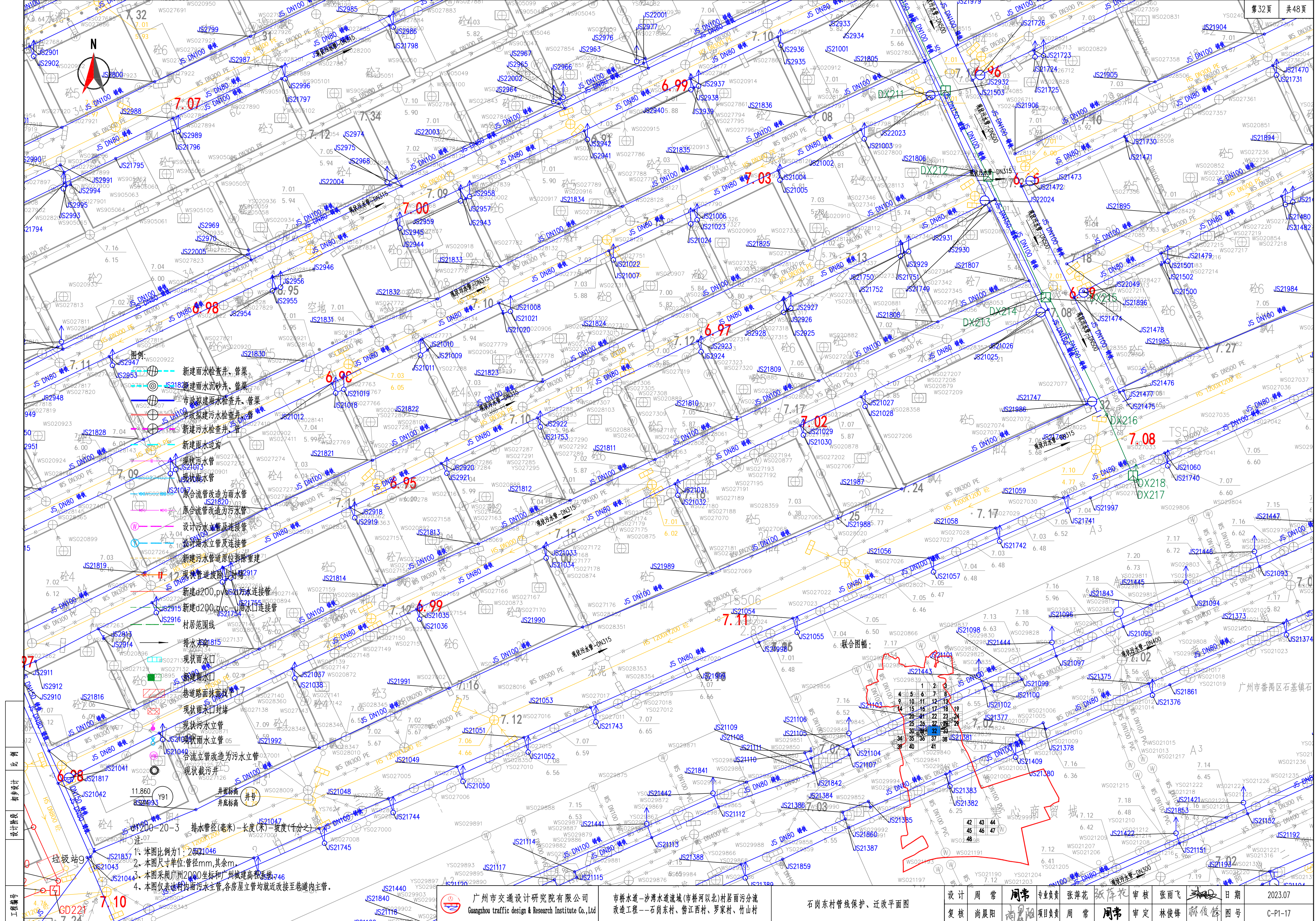
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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-P1-17





- 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
  - 设计污水管及连接管
  - 设计雨水管及连接管
  - 新建污水管道原位拆除重建
  - 现状管道废除与封路
  - 新建d200pvc-U雨水连接管
  - 新建d200pvc-U雨水口连接管
  - 村庄范围线
  - 排水方向
  - 现状雨水口
  - 新建雨水口
  - 排道路面标高
  - 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
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. 本图仅表示村内雨水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

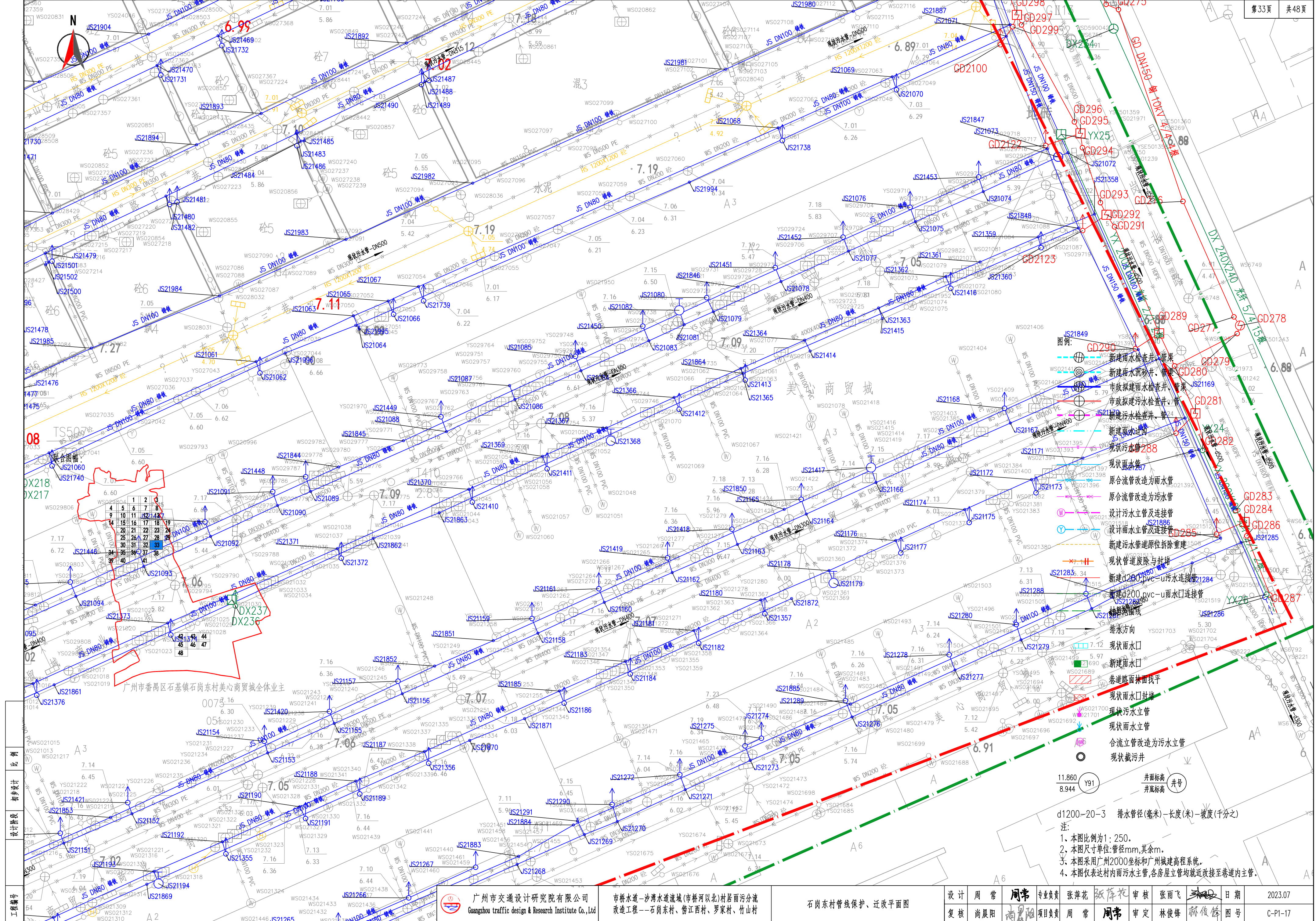
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

石岗东村管线保护、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	2023.07
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-P1-17





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288
- 现状雨水管287
- 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
- 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. 本图仅表达村内雨污水主管,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	

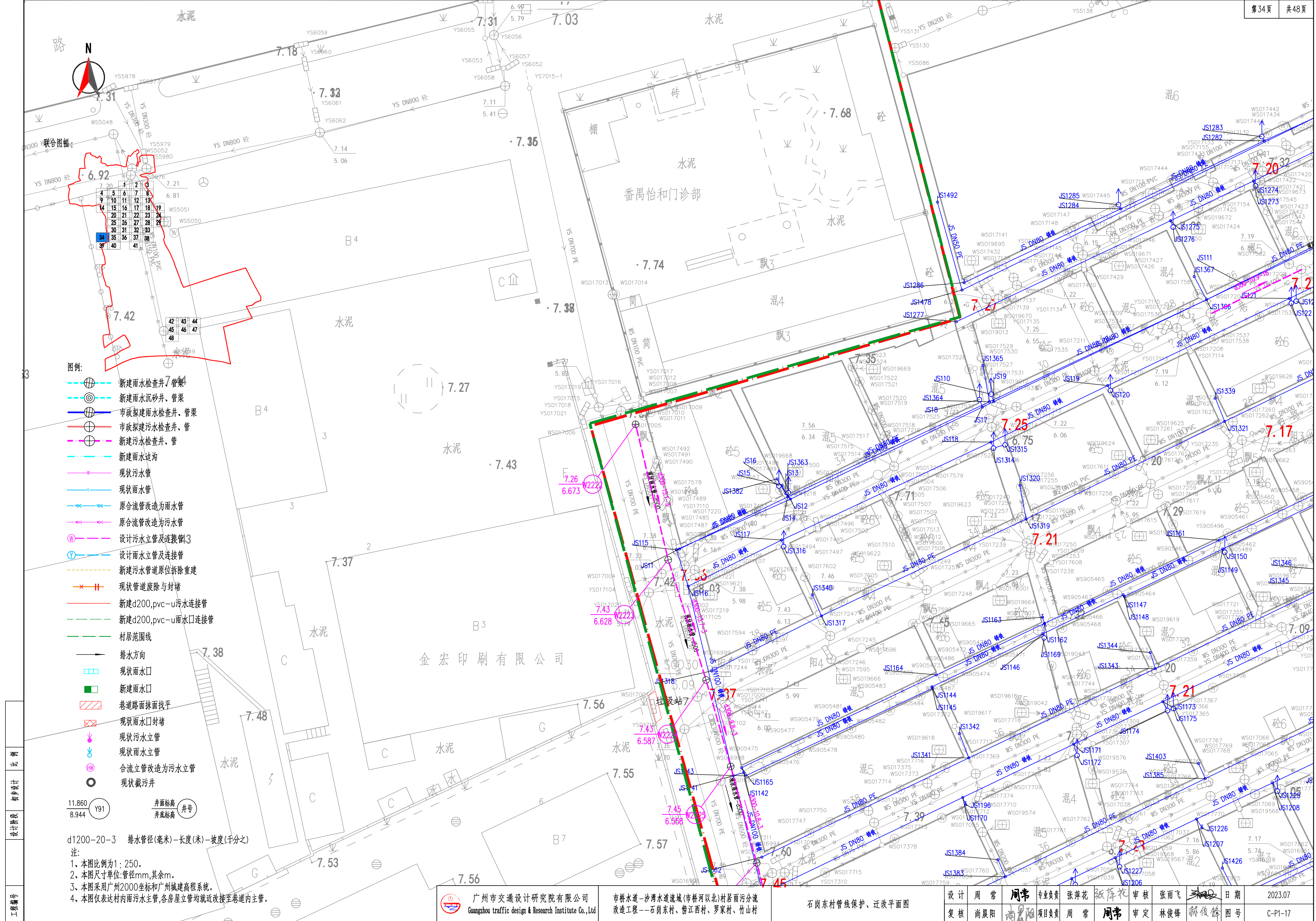
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

石岗东村管线保护、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-P1-17





- 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
  - 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污水接管
  - 新建d200.pvc-u雨水口接管
  - 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。

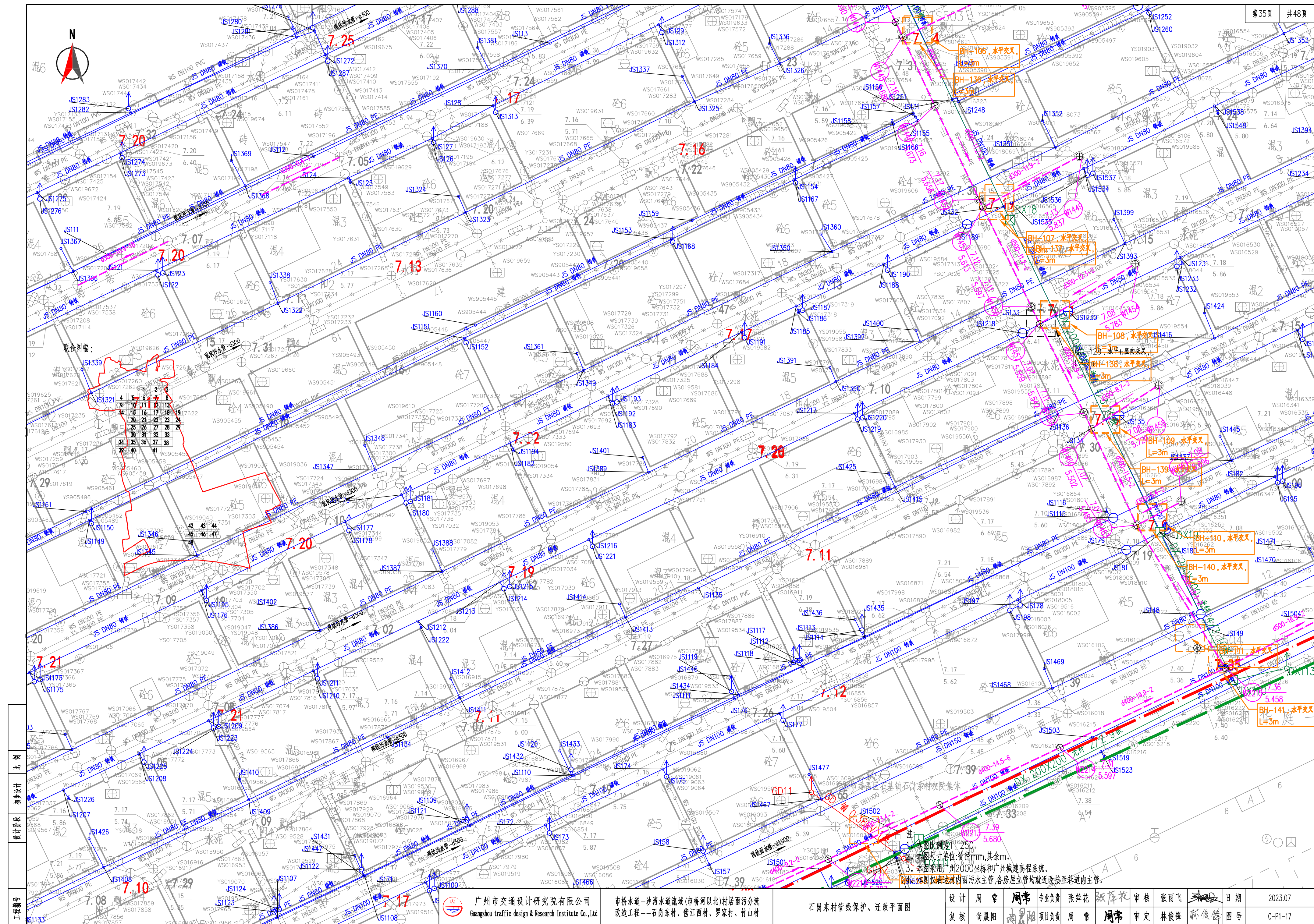
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

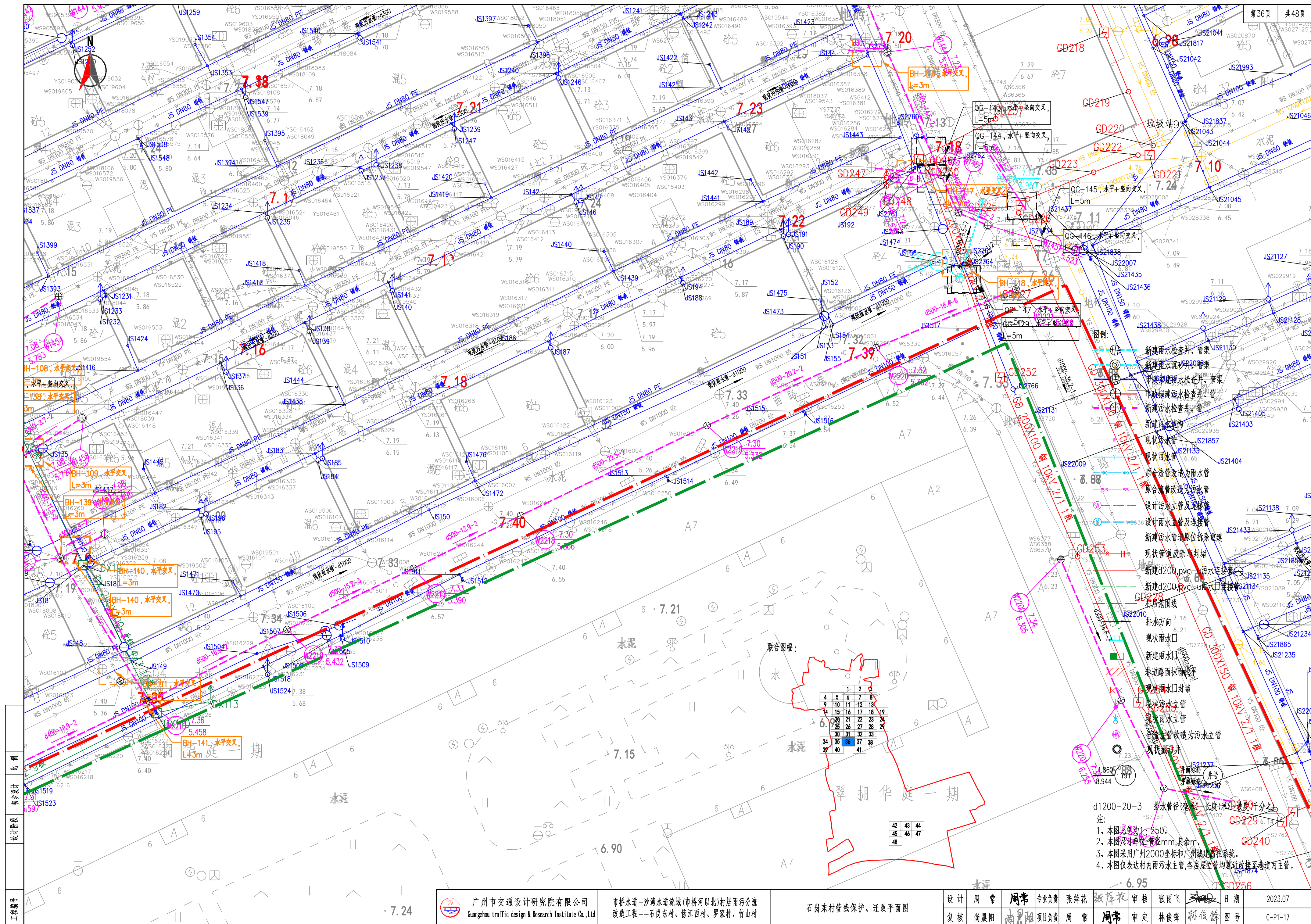
石岗东村管线保护、迁改平面图

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-P1-17



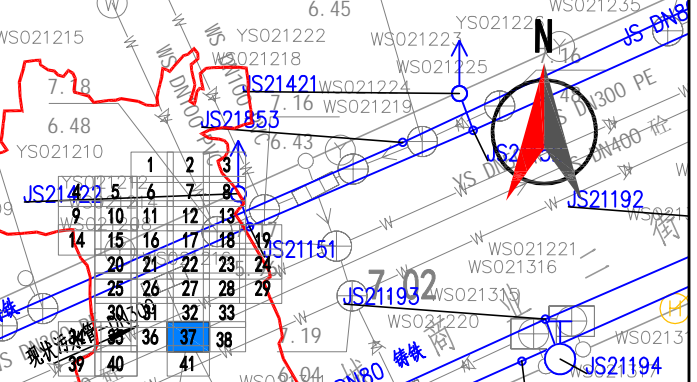








联合图幅:



图例:

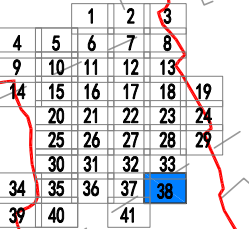
- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 市政拟建雨水检查井、管渠
- 市政拟建污水检查井、管
- 新建污水检查井、管
- 新建雨水边沟
- 现状污水管
- 现状雨水管
- 原合流管改造为雨水管
- 原合流管改造为污水管
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 新建污水管道原位拆除重建
- 现状管道废除与封堵
- 新建d200,pvc-u污水连接管
- 新建d200,pvc-u雨水口连接管
- 村居范围线
- 排水方向
- 现状雨水口
- 新建雨水口
- 巷道路面抹面找平
- 现状雨水口封堵
- 现状污水立管
- 现状雨水立管
- 化粪池改造为污水立管
- 现状截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

排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之二)  
d1200-20-3  
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	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-P1-17



联合图幅:



水泥

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(千分比)

- 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

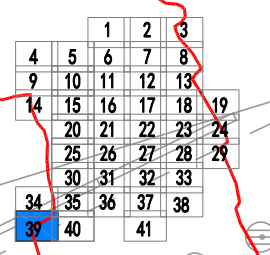
石岗东村管线保护、迁改平面图

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-P1-17





联合图幅：



图例：

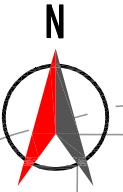
- 新建雨水检查井、管渠
- 新建雨水沉砂井、管渠
- 市政拟建雨水检查井、管渠
- 市政拟建污水检查井、管
- 新建污水检查井、管
- 新建雨水边沟
- 现状污水管
- 现状雨水管
- 原合流管改造为雨水管
- 原合流管改造为污水管
- 设计污水立管及连接管
- 设计雨水立管及连接管
- 新建污水管道原位拆除重建
- 现状管道废除与封堵
- 新建d200,pvc-u污水连接管
- 新建d200,pvc-u雨水口连接管
- 村居范围线
- 排水方向
- 现状雨水口
- 新建雨水口
- 巷道路面抹面找平
- 现状雨水口封堵
- 现状污水立管
- 现状雨水立管
- 合流立管改造为污水立管
- 现状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

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。









7.35

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		

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

石岗东村管线保护、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-P1-17

工程编号

设计阶段

初设设计

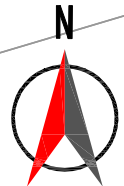
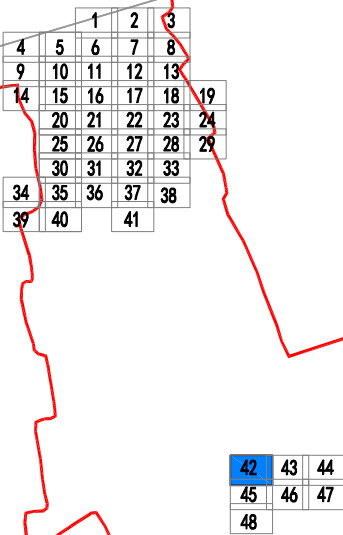
比例

张健文  
0079  
072



番禺中钢金属制品厂

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

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

石岗东村管线保护、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	林俊锋	林俊锋	图号	C-P1-17

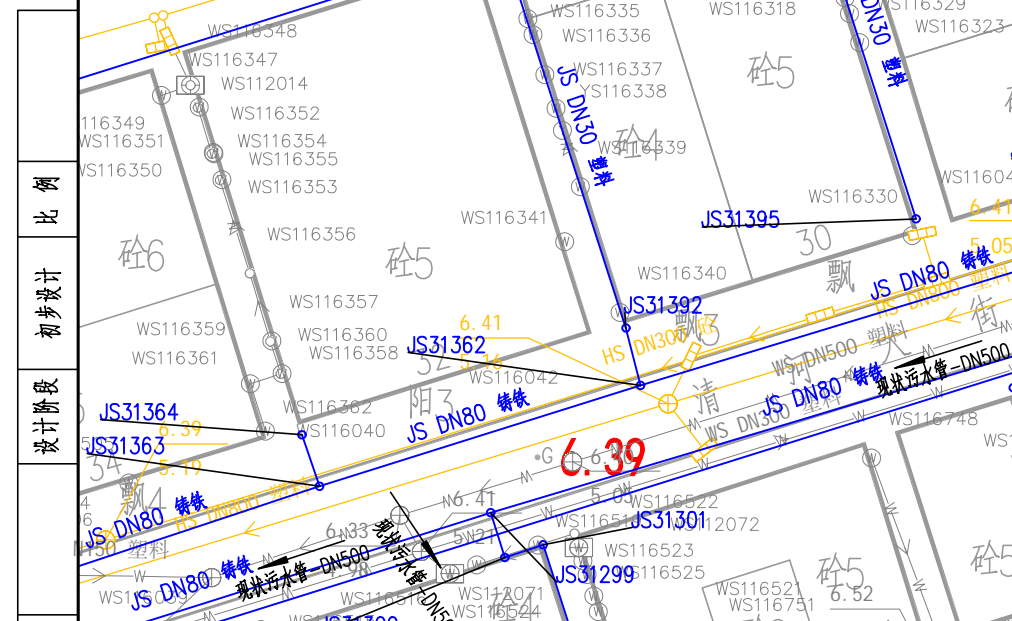
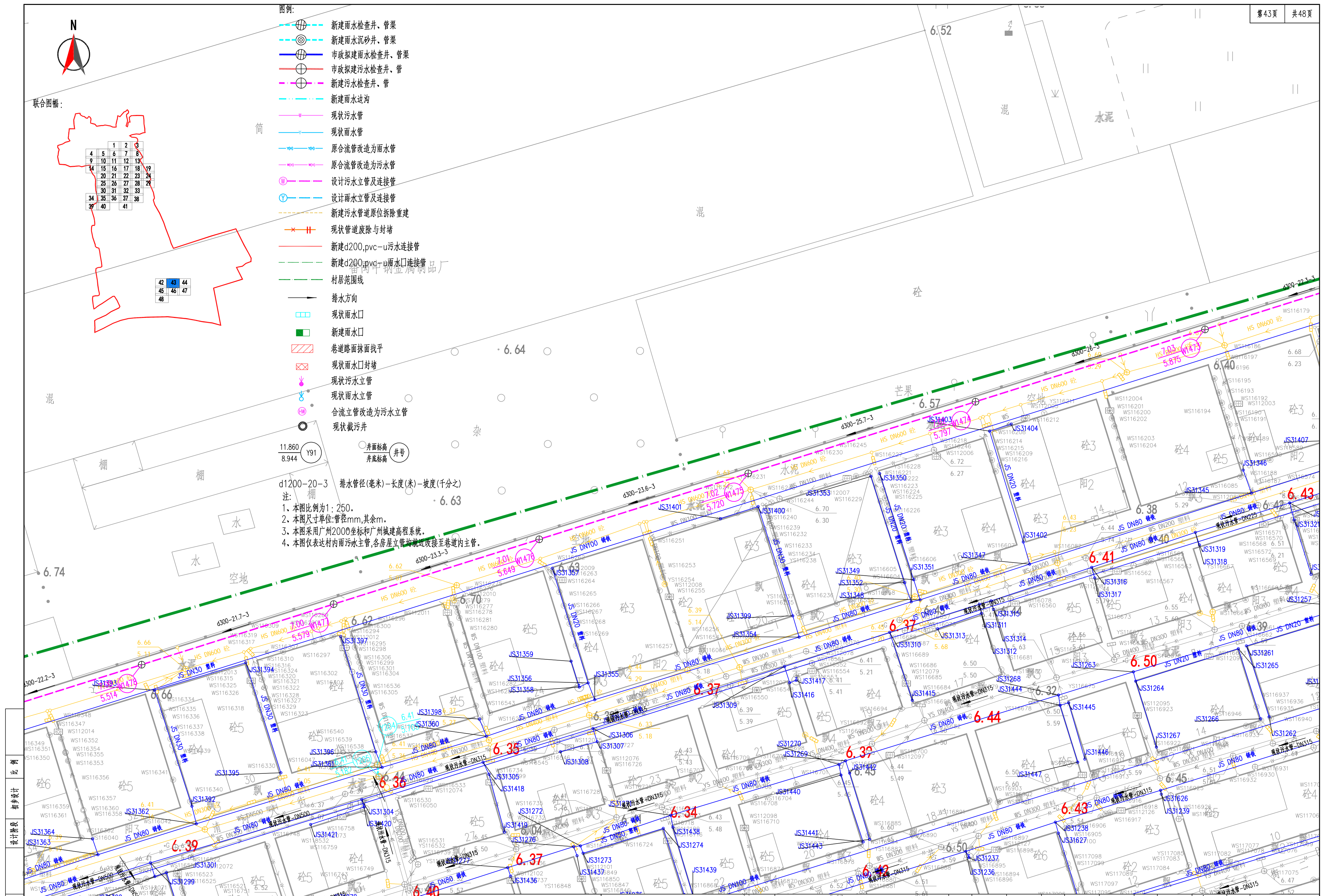


- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建雨水沉砂井、管渠
  - 市政新建雨水检查井、管渠
  - 市政新建污水检查井、管渠
  - 新建污水检查井、管渠
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 新建污水管道原位拆除重建
  - 现状管道废除与封堵
  - 新建d200.pvc-u污水连接管
  - 新建d200.pvc-u雨水口连接管
  - 村居范围线
  - 排水方向
  - 现状雨水口
  - 新建雨水口
  - 巷道路面抹面找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

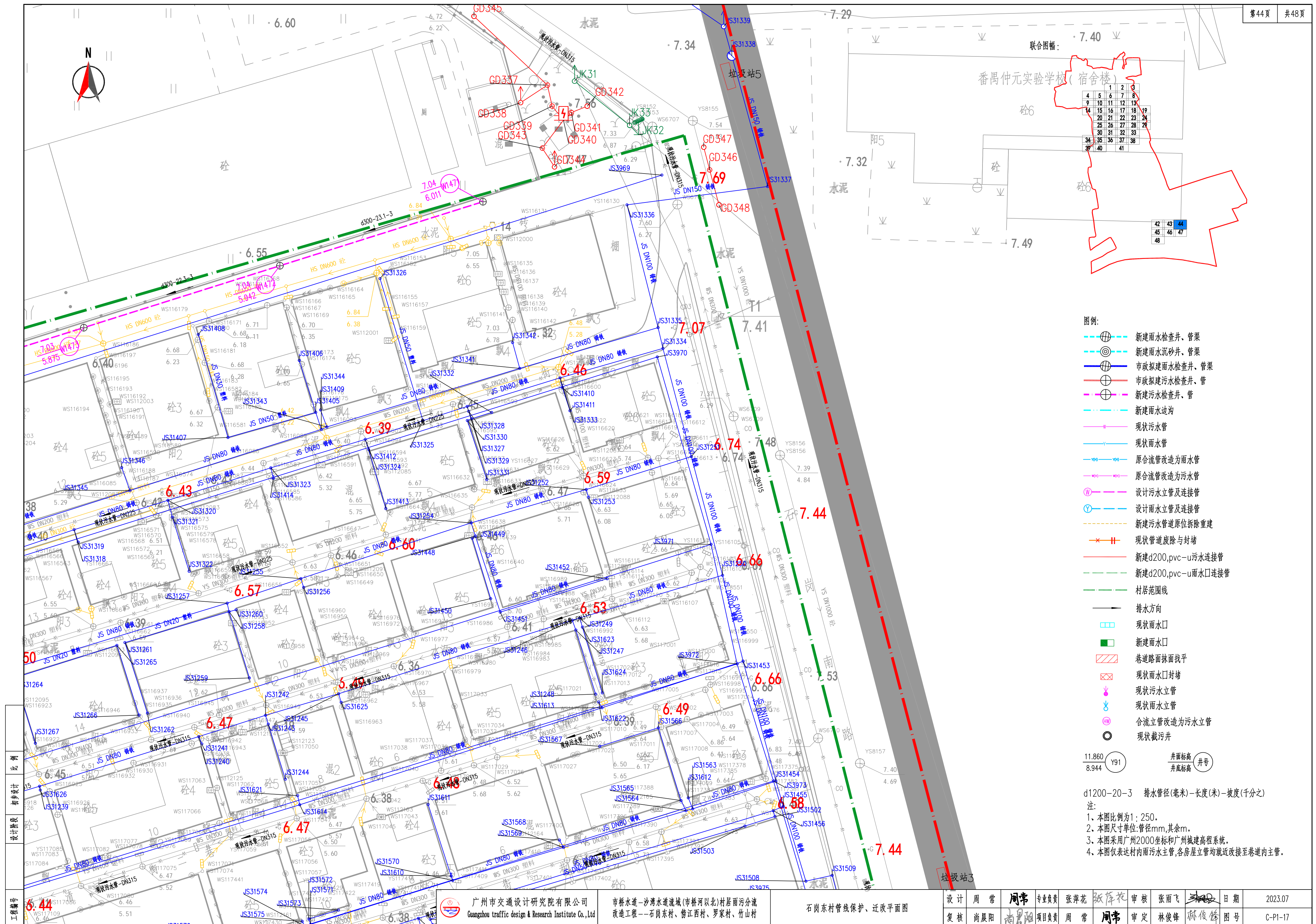
注:

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. 本图仅表达村内雨水主管,各房屋立管均就近改接至巷道内主管。

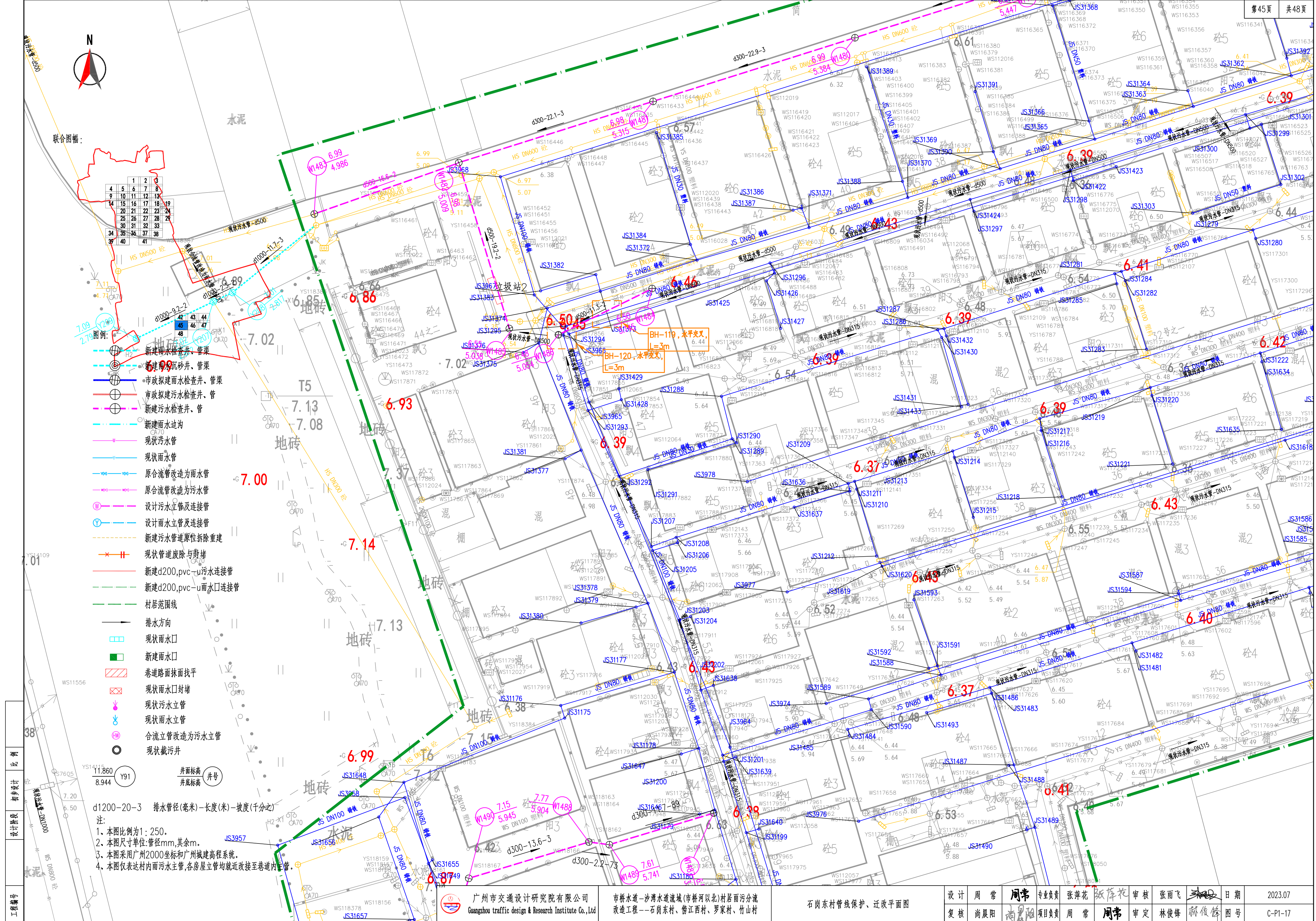


设计阶段	初步设计
比例	1:250
工程编号	JS116201









工程编号	设计阶段	比例
11.860	初步设计	1:250
8.944		

d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之二)  
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。



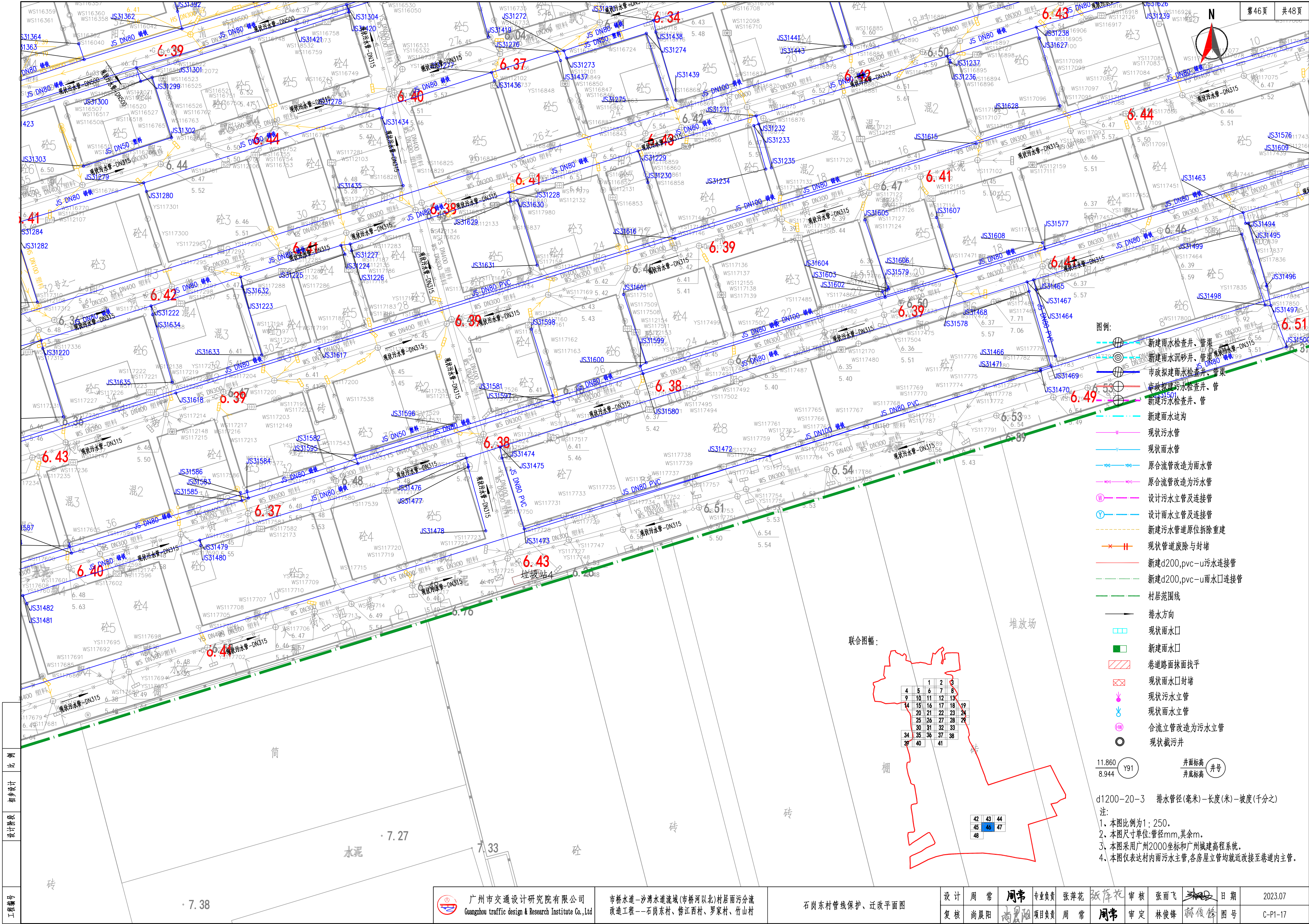
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd

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

石岗东村管线保护、迁改平面图

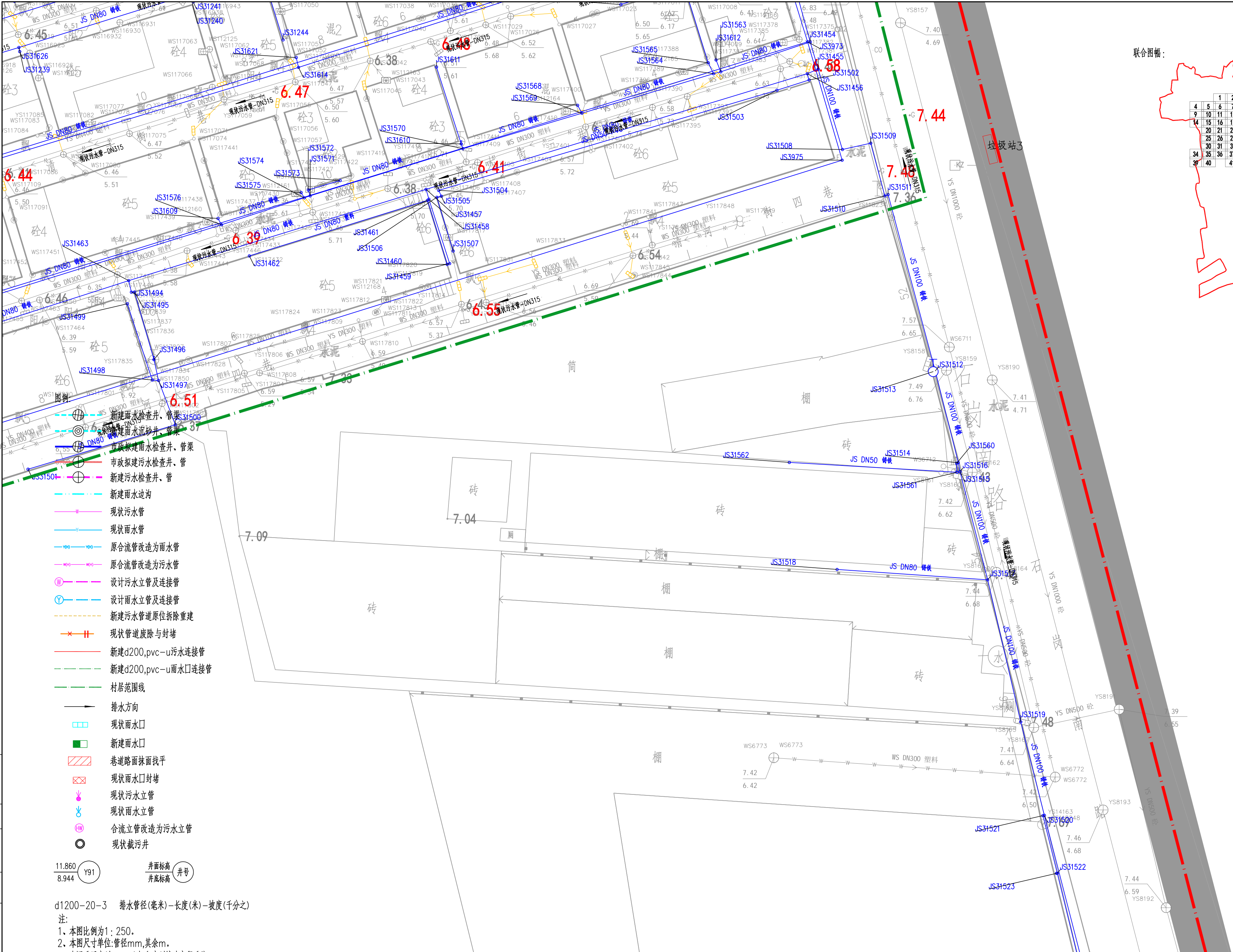
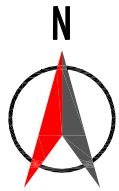
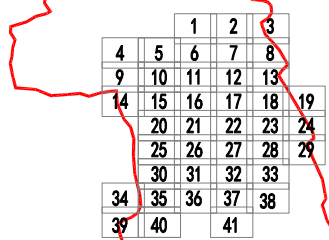
设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.07
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P1-17







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

11.860  
8.944

井面标高  
井底标高

Y91

井号

d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之二)

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。



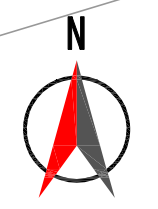
广州市交通设计研究院有限公司  
Guangzhou traffic design & Research Institute Co.,Ltd

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

石岗东村管线保护、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-P1-17





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
  - 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

11.860  
8.944  
Y91

井面标高  
井底标高  
井号 水泥

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-P1-17