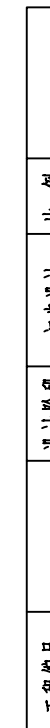
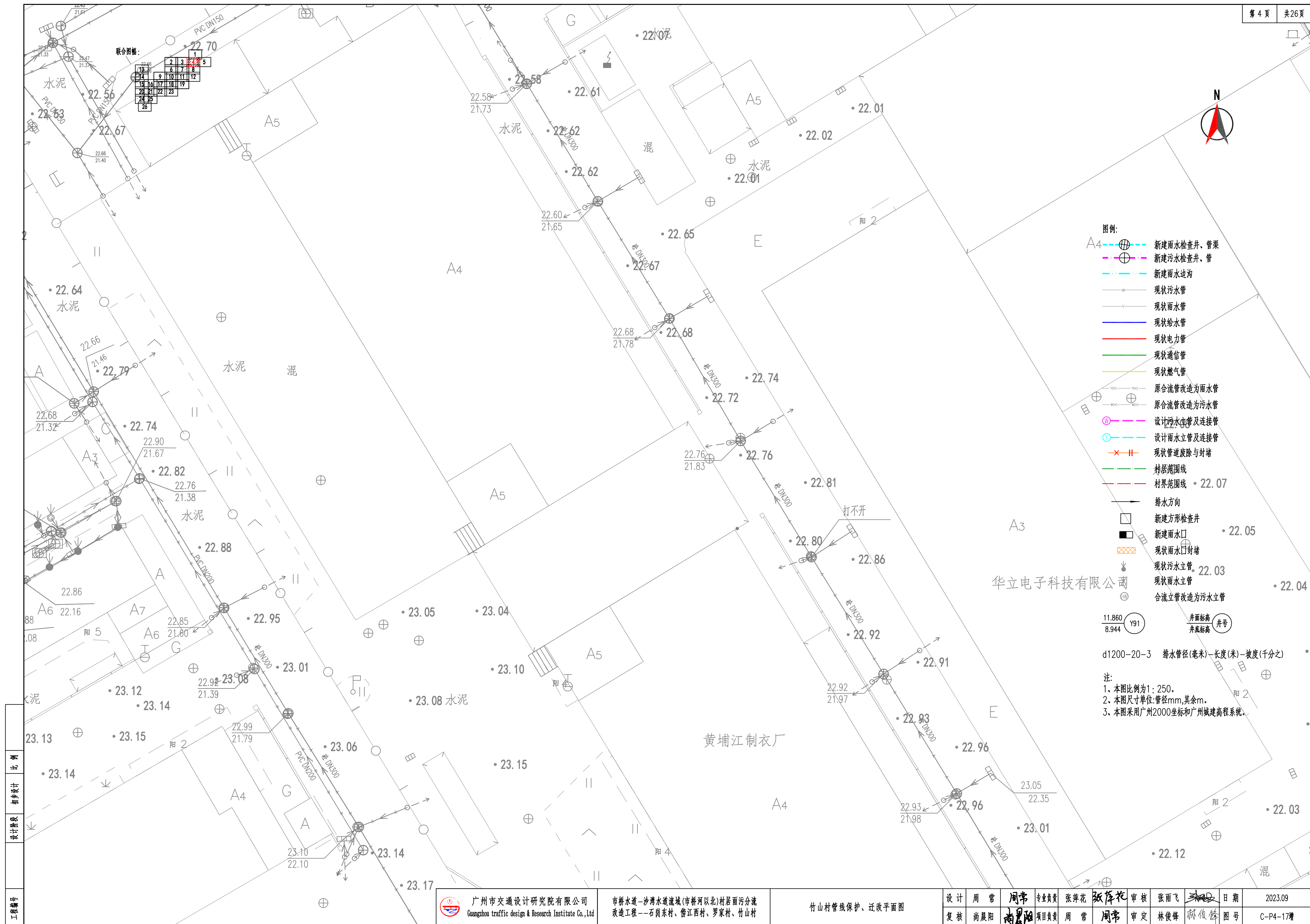


工程编号: 2023.09  
设计阶段: 初步设计  
比例: 1:250

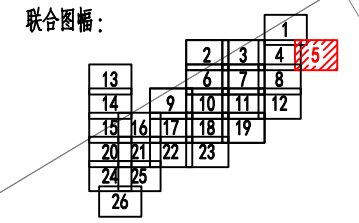
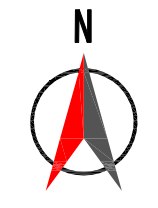












- 图例：
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建污水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 现状管道废除与封堵
  - 水泥
  - 村居范围线
  - 村界范围线
  - 排水方向
  - 新建方形检查井
  - 新建雨水口
  - 现状雨水口封堵
  - 现状污水立管
  - 现状雨水立管
  - 合流立管改造为污水立管

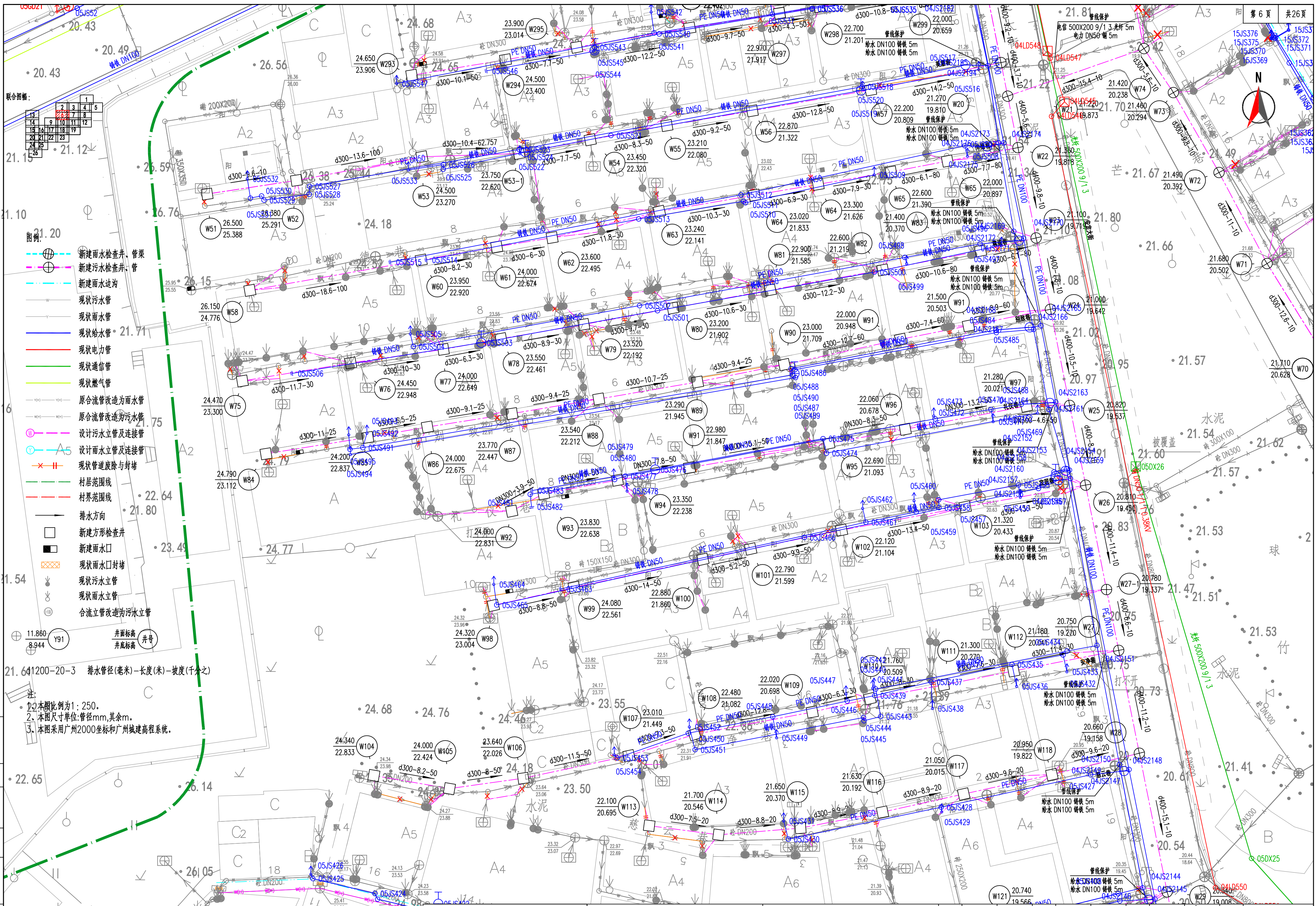
井面标高 井底标高 井号

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。

设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责人	周常	周常	审定	林俊锋	林俊锋	图号	C-P4-17增





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

图例:

- 新建雨水检查井、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
- 现状给水管
- 现状电力管
- 现状通信管
- 现状燃气管
- 原合流管改造为雨水管
- 原合流管改造为污水管
- 设计雨水立管及连接管
- 设计污水立管及连接管
- 现状管道废除与封堵
- 村居范围线
- 村界范围线
- 排水方向
- 新建方形检查井
- 新建雨水口
- 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

井面标高 井底标高 井号

11.880 8.944 Y91

21.64 1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分比)

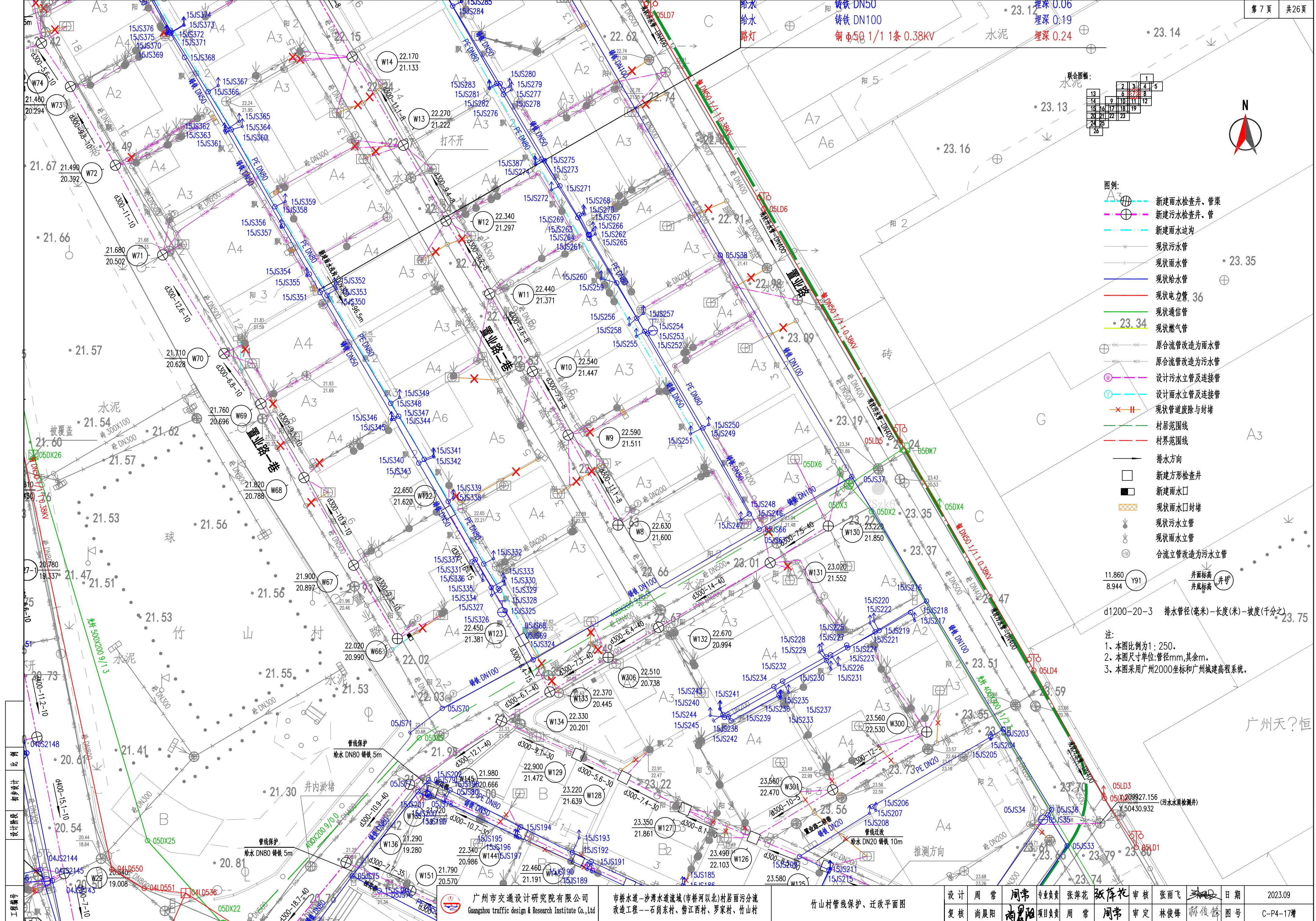
注:

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。



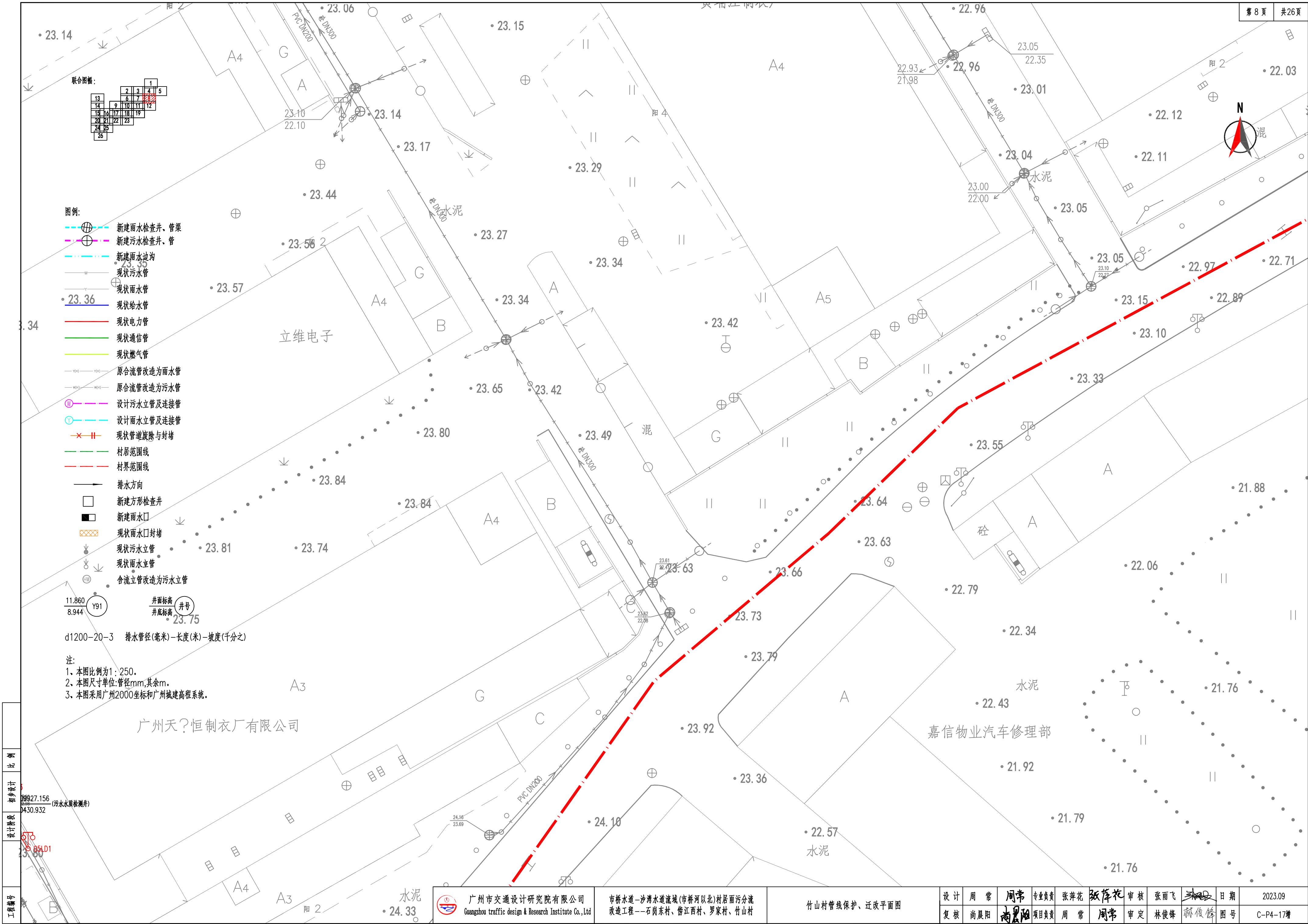


- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建污水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 现状给水管
  - 现状电力管 36
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 现状管道废除与封堵
  - 村居范围线
  - 村界范围线
  - 排水方向
  - 新建方形检查井
  - 新建雨水口
  - 现状雨水口封堵
  - 现状污水立管
  - 现状雨水立管
  - 合流立管改造为污水立管
  - 井面标高 井号
  - 井底标高 井号
  - d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

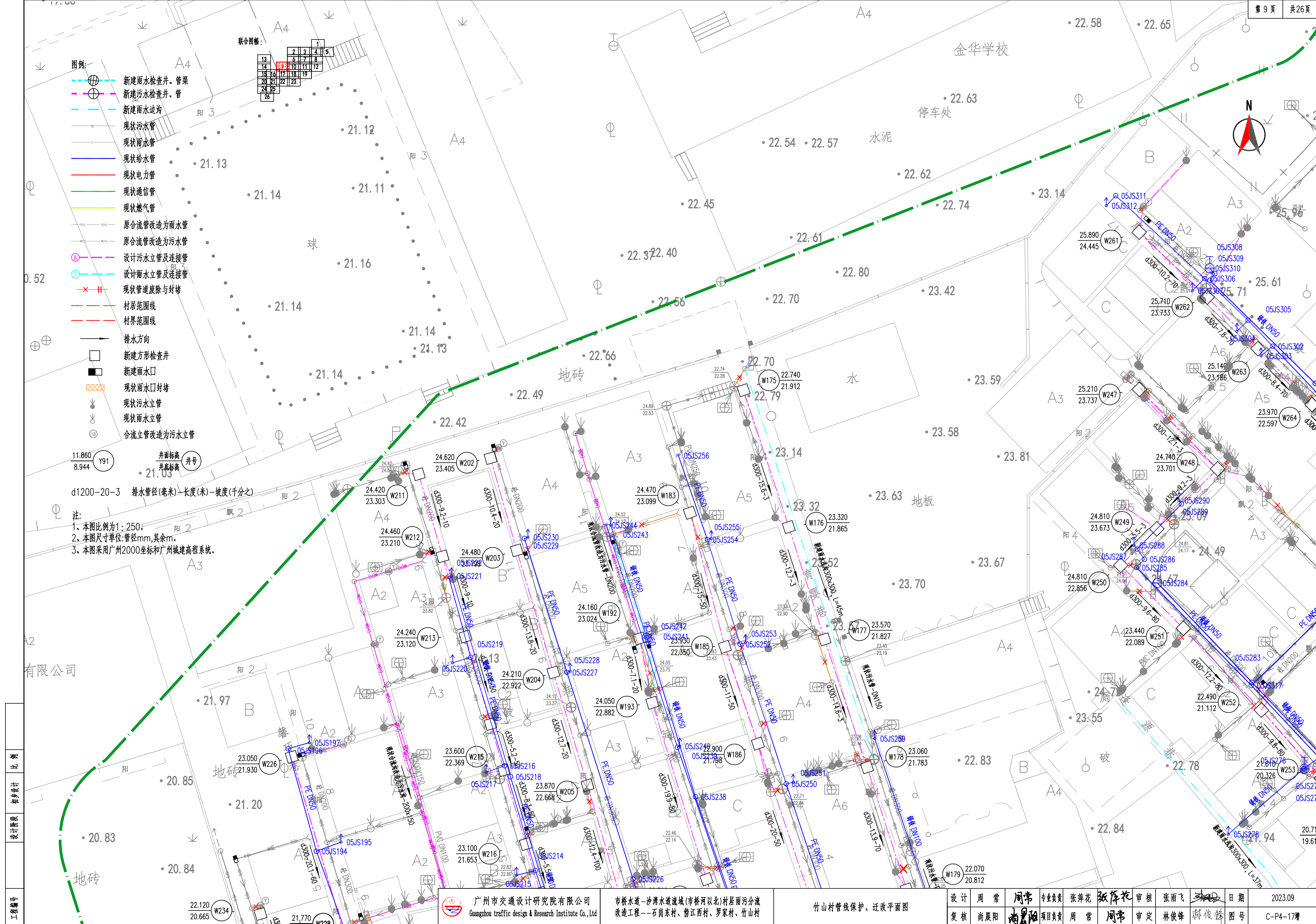
注:  
1. 本图比例为1:250。  
2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

工程编号	设计阶段	比例	竹山村管线保护、迁改平面图										日期	2023.09					
			设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	图号	C-P4-17增						
			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				竹山村管线保护、迁改平面图				复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰







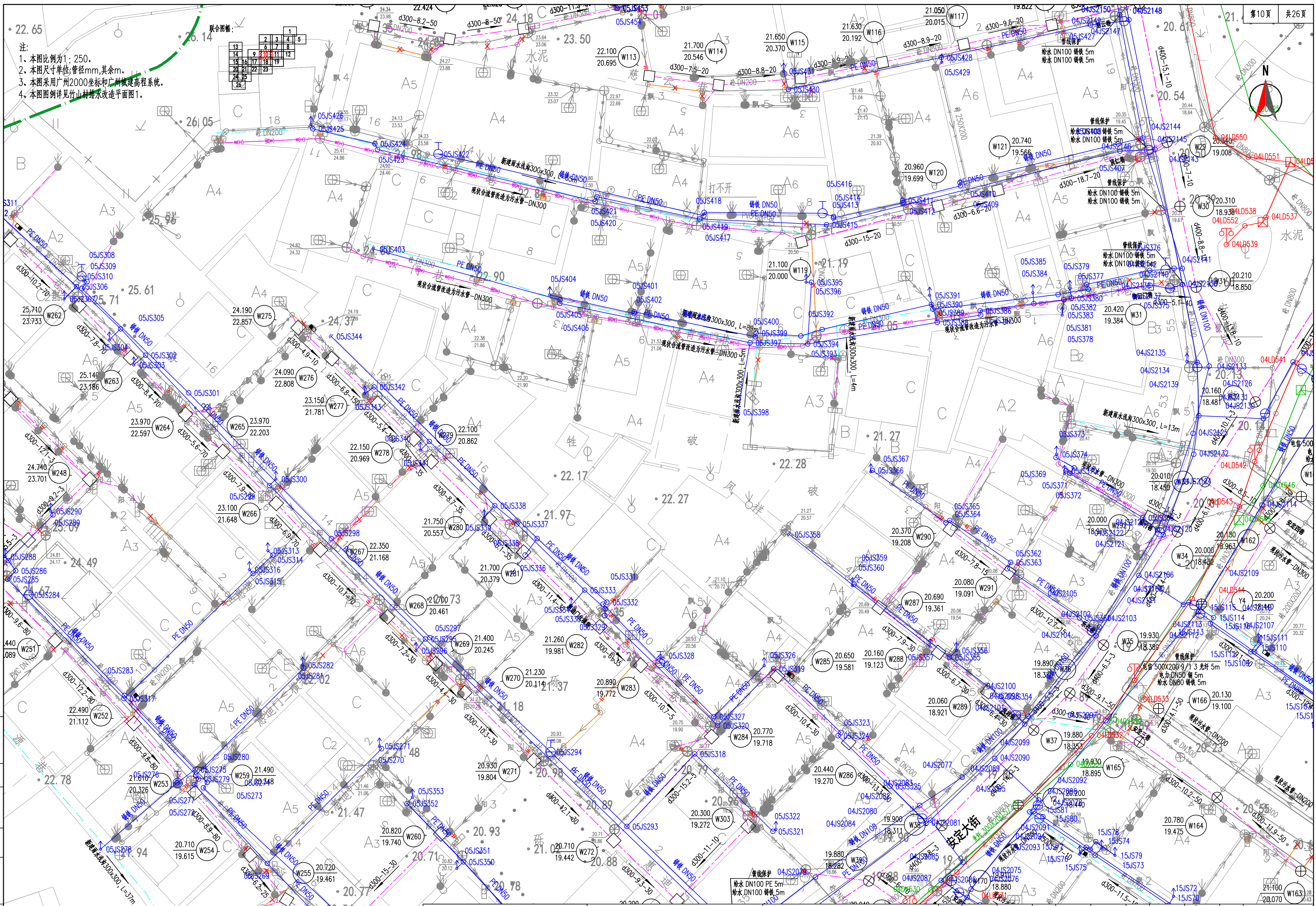




注：  
1、本图比例为1:250。  
2、本图尺寸单位：管径mm，其余m。  
3、本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。  
4、本图图例详见竹山村排水改造平面图1。

联合图幅：

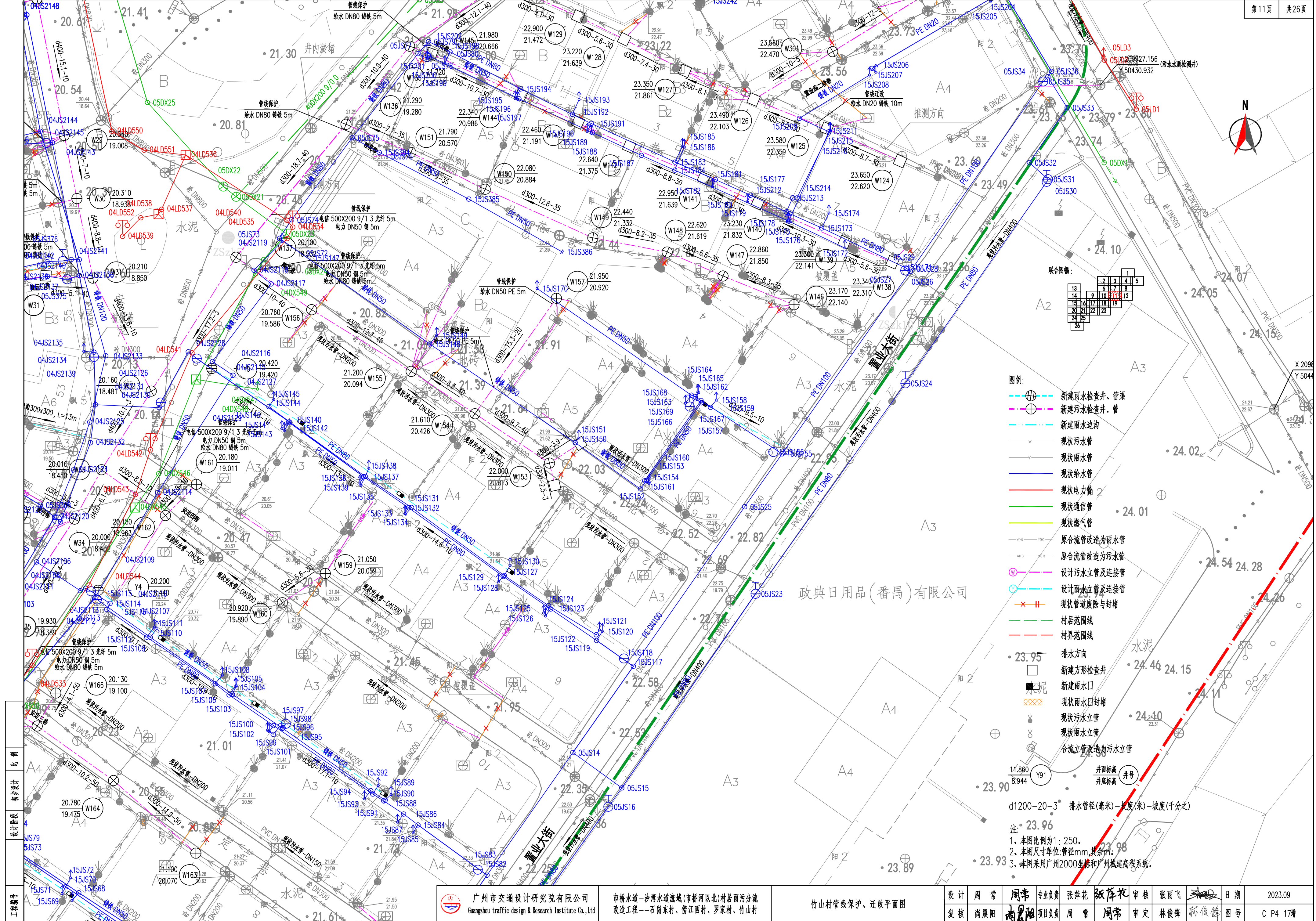
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30



比例	1:250
设计阶段	初步设计
设计单位	广州市交通设计研究院有限公司
工程编号	2023.09

广州市交通设计研究院有限公司 Guangzhou traffic design & Research Institute Co., Ltd	市桥水道-沙涌水道流域(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	竹山村管线保护、迁改平面图	设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
			复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责人	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P4-17增

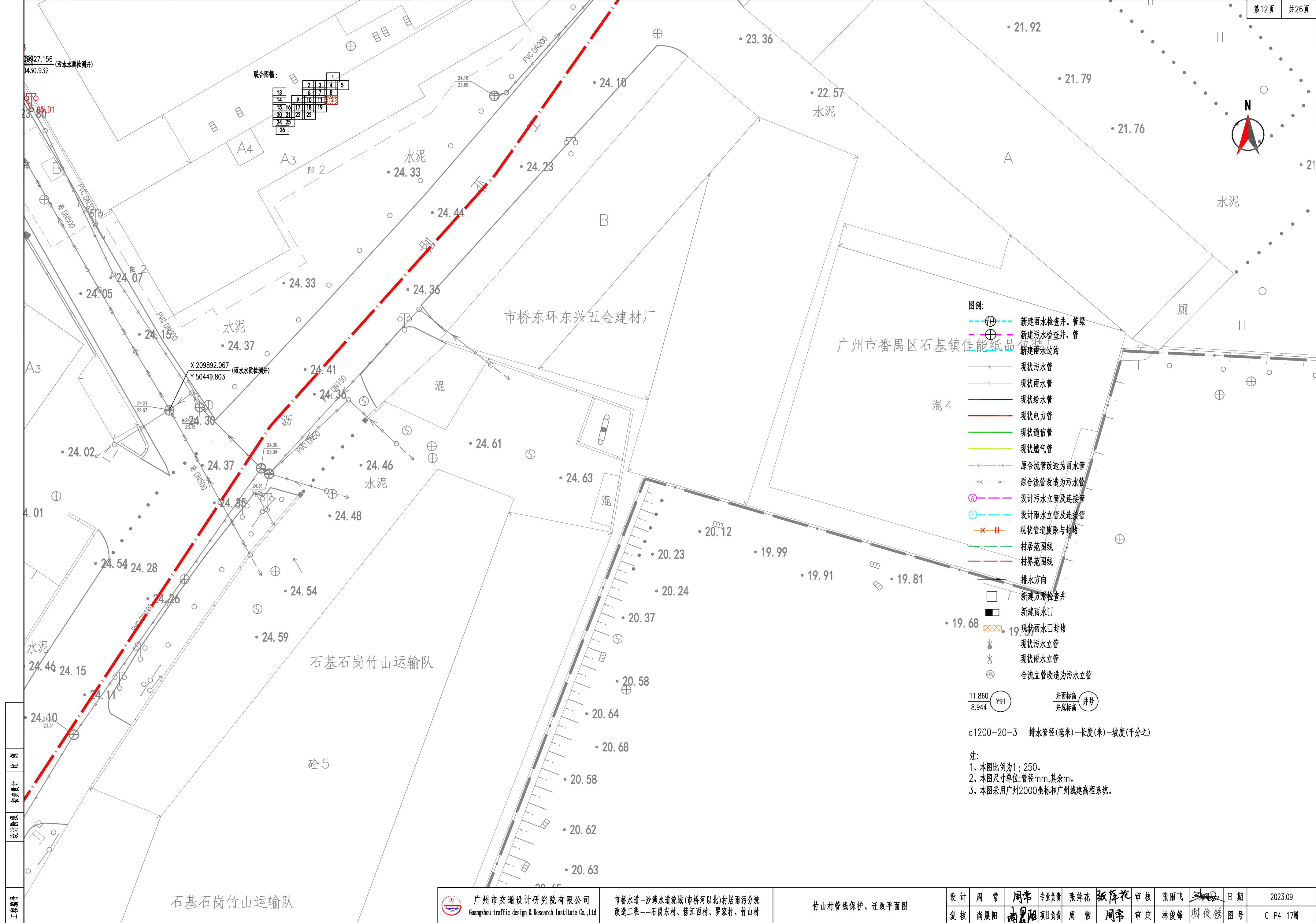





- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建污水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 现状管道拆除及封堵
  - 村居范围线
  - 村界范围线
  - 排水方向
  - 新建方形检查井
  - 新建雨水口
  - 现状雨水口封堵
  - 现状污水立管
  - 现状雨水立管
  - 合流立管改造为污水立管
  - 井面标高
  - 井底标高
- d1200-20-3 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.

工程编号	设计阶段	比例
JS79 JS73	初步设计	1:250





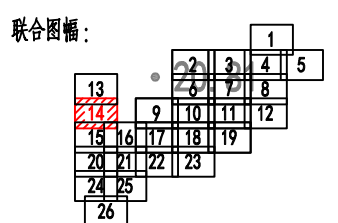
工程编号
设计阶段
初步设计
比例

 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	竹山村管线保护、迁改平面图	设计	周常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
			复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责人	周常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P4-17增







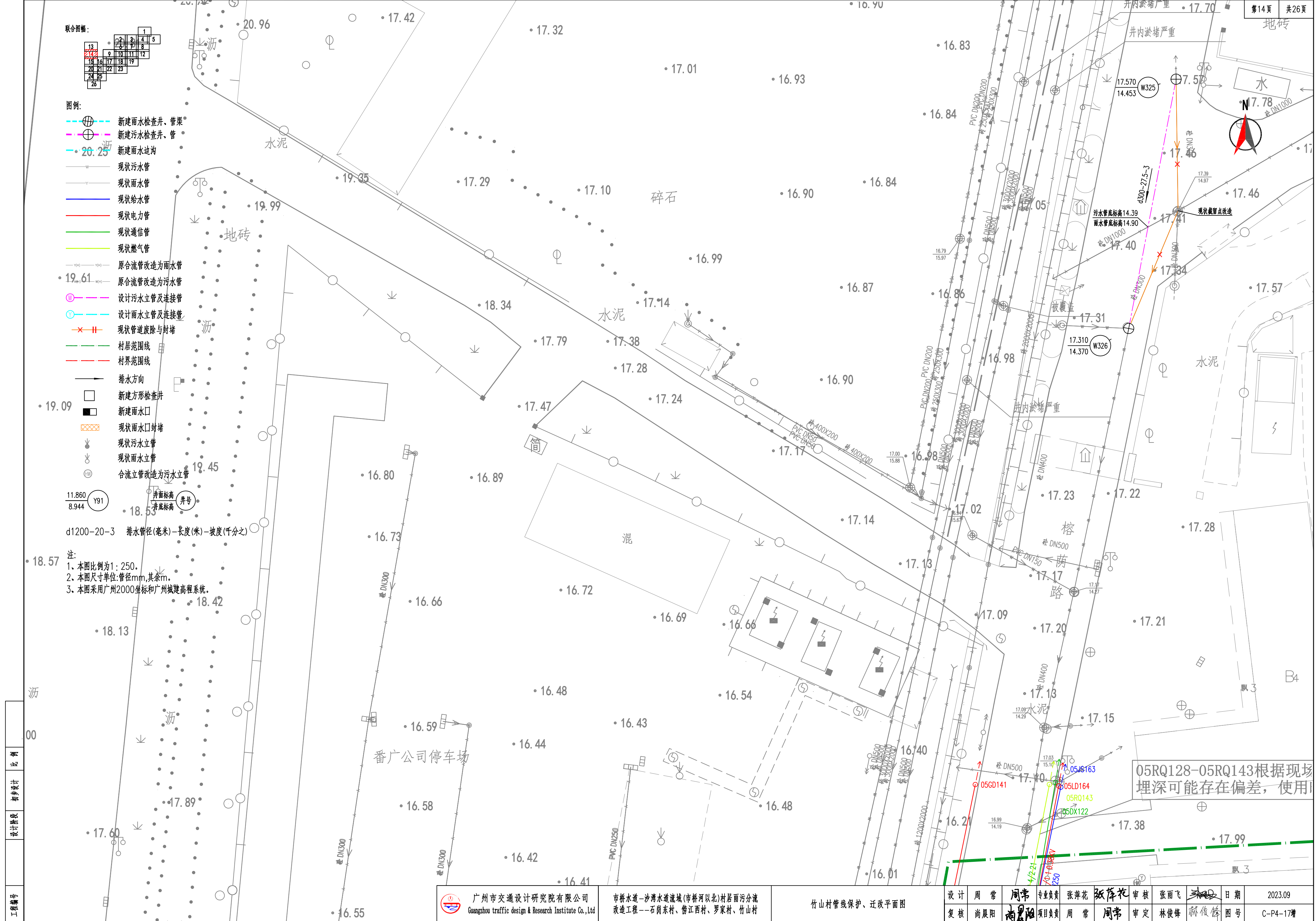


- 图例：
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建污水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 现状管道废除与封堵
  - 村居范围线
  - 村界范围线
  - 排水方向
  - 新建方形检查井
  - 新建雨水口
  - 现状雨水口封堵
  - 现状污水立管
  - 现状雨水立管
  - 合流立管改造为污水立管

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。

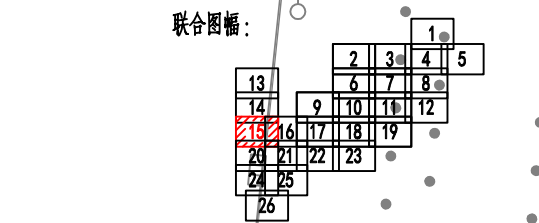
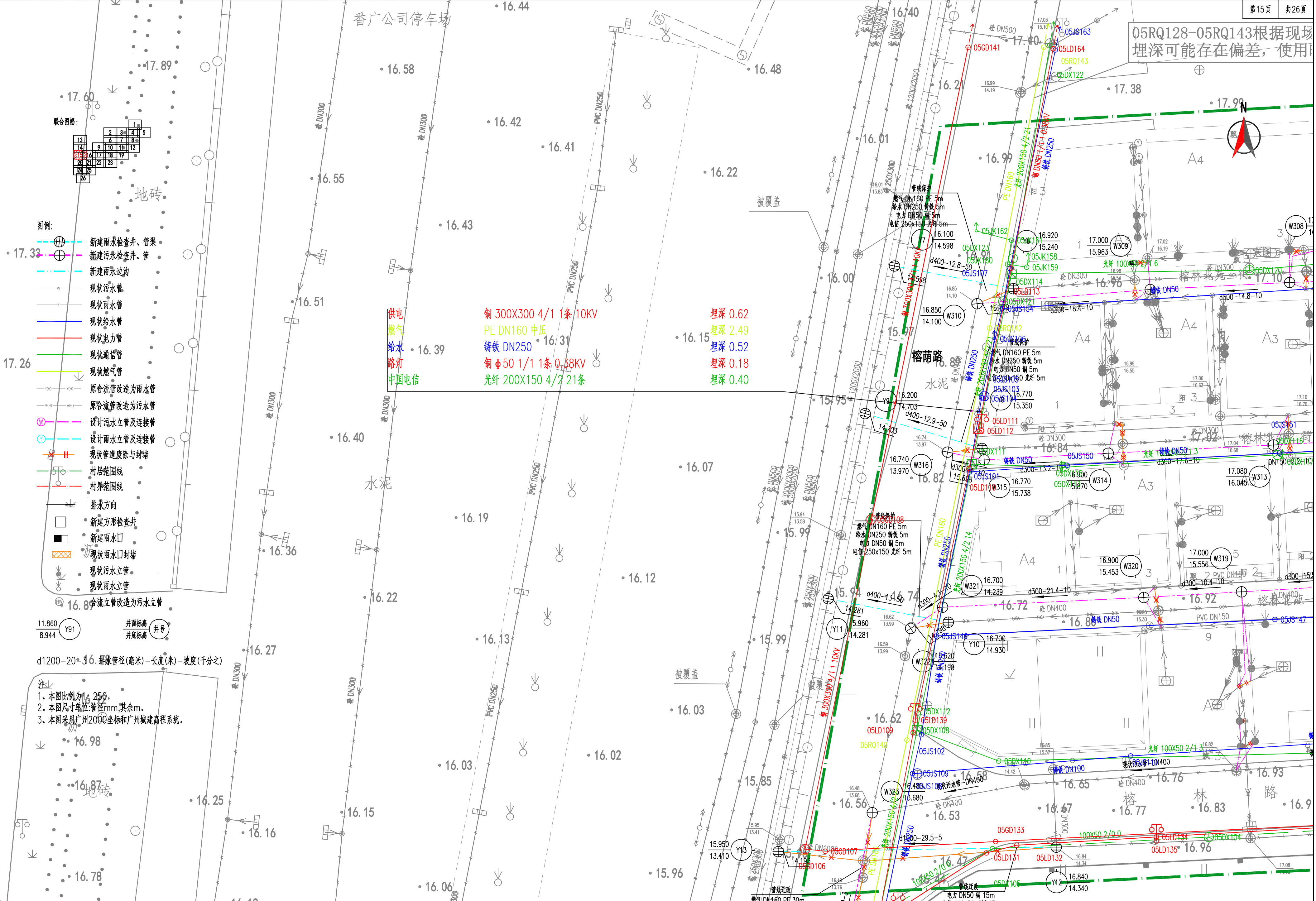
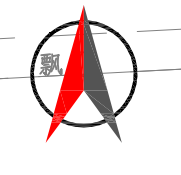


05RQ128-05RQ143根据现场埋深可能存在偏差，使用

工程编号
设计阶段
比例



05RQ128-05RQ143根据现场埋深可能存在偏差,使用



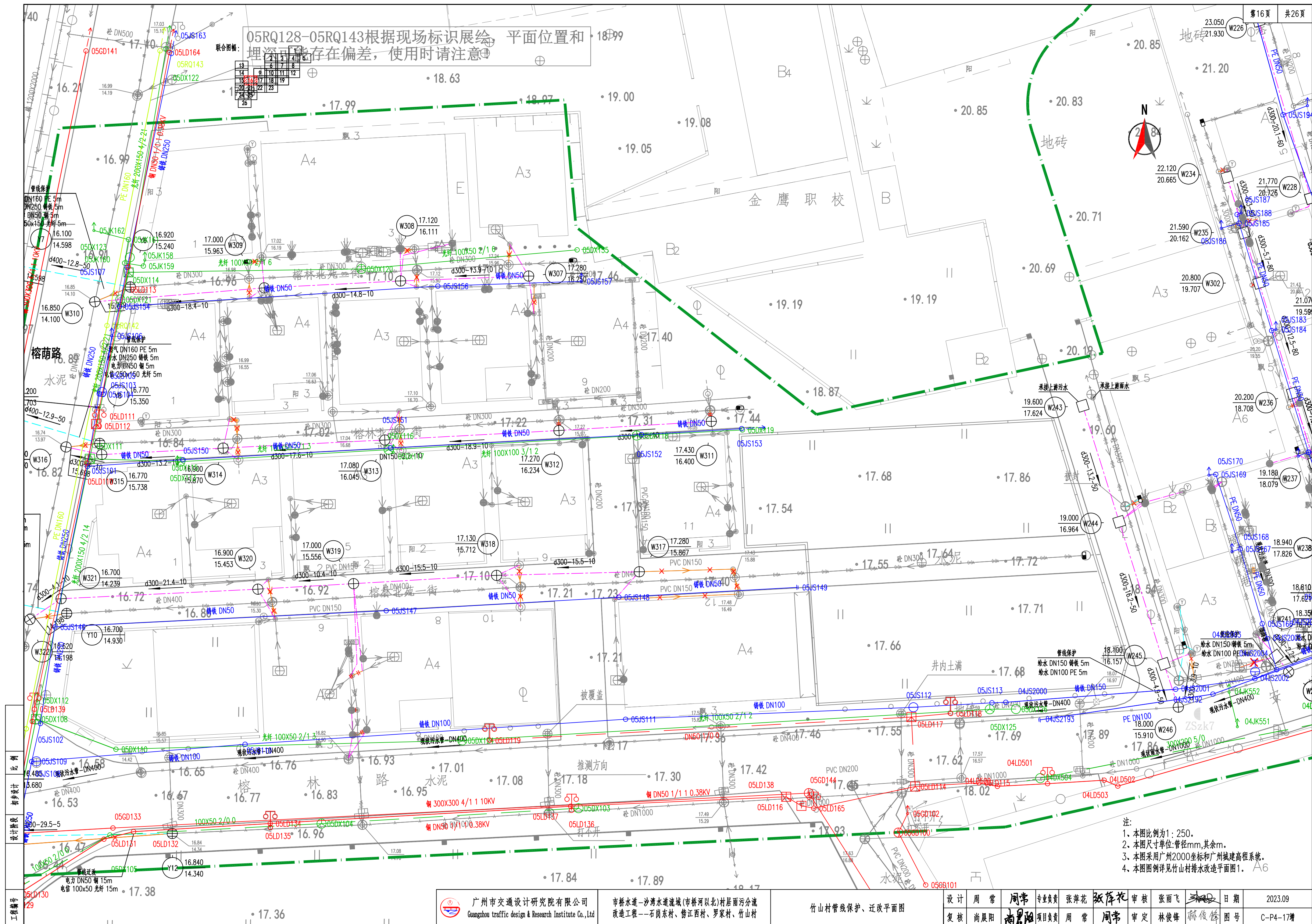
- 图例:
- 新建雨水检查井、管渠
  - 新建污水检查井、管
  - 新建雨水边沟
  - 现状污水管
  - 现状雨水管
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 原合流管改造为雨水管
  - 原合流管改造为污水管
  - 设计污水立管及连接管
  - 设计雨水立管及连接管
  - 现状管道废除与封堵
  - 村居范围线
  - 村界范围线
  - 排水方向
  - 新建方形检查井
  - 新建雨水口
  - 现状雨水口封堵
  - 现状污水立管
  - 现状雨水立管
  - 合流立管改造为污水立管

11.860 Y91 井面标高 井号  
8.944 井底标高

d1200-20=36 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.

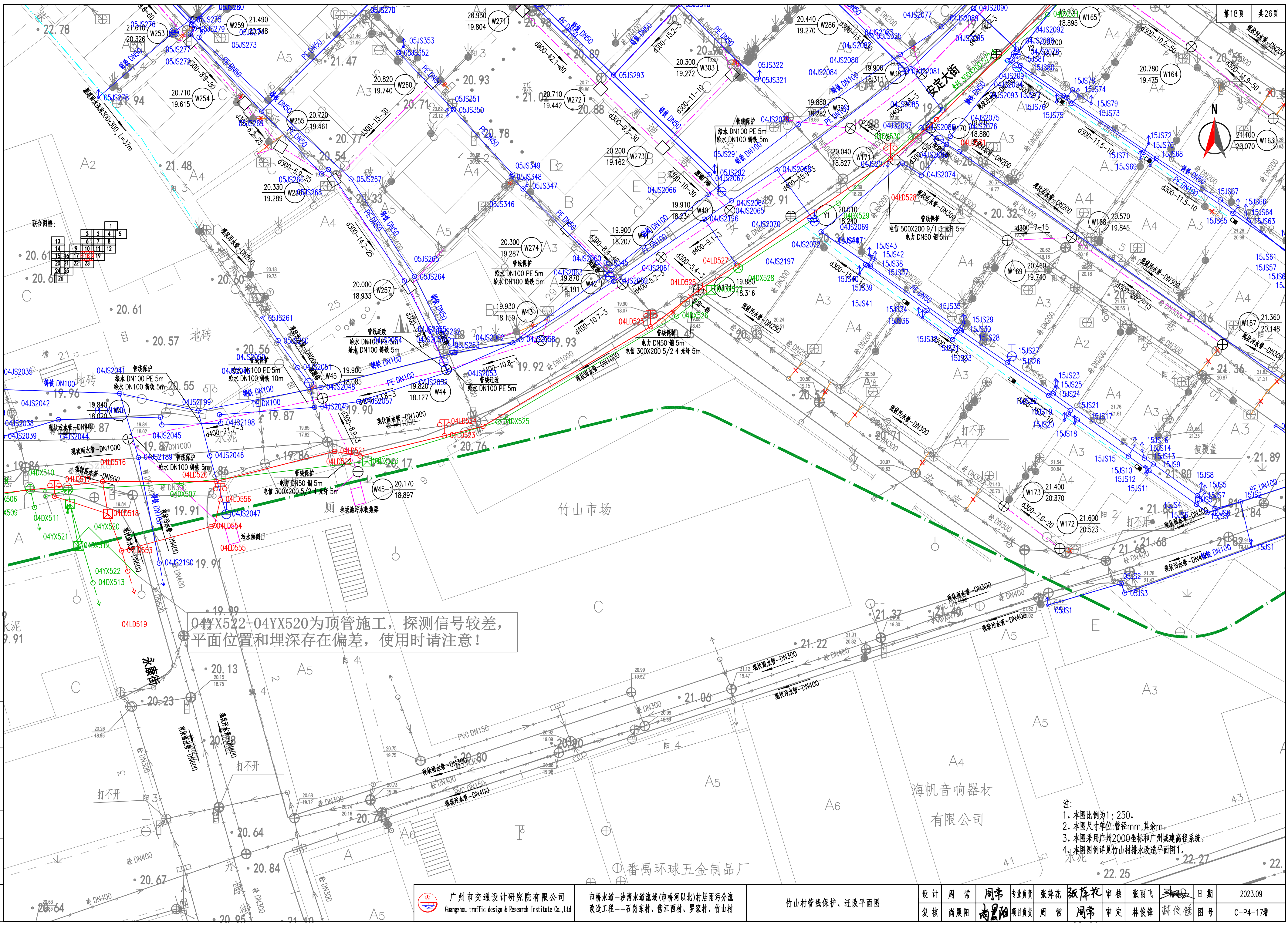








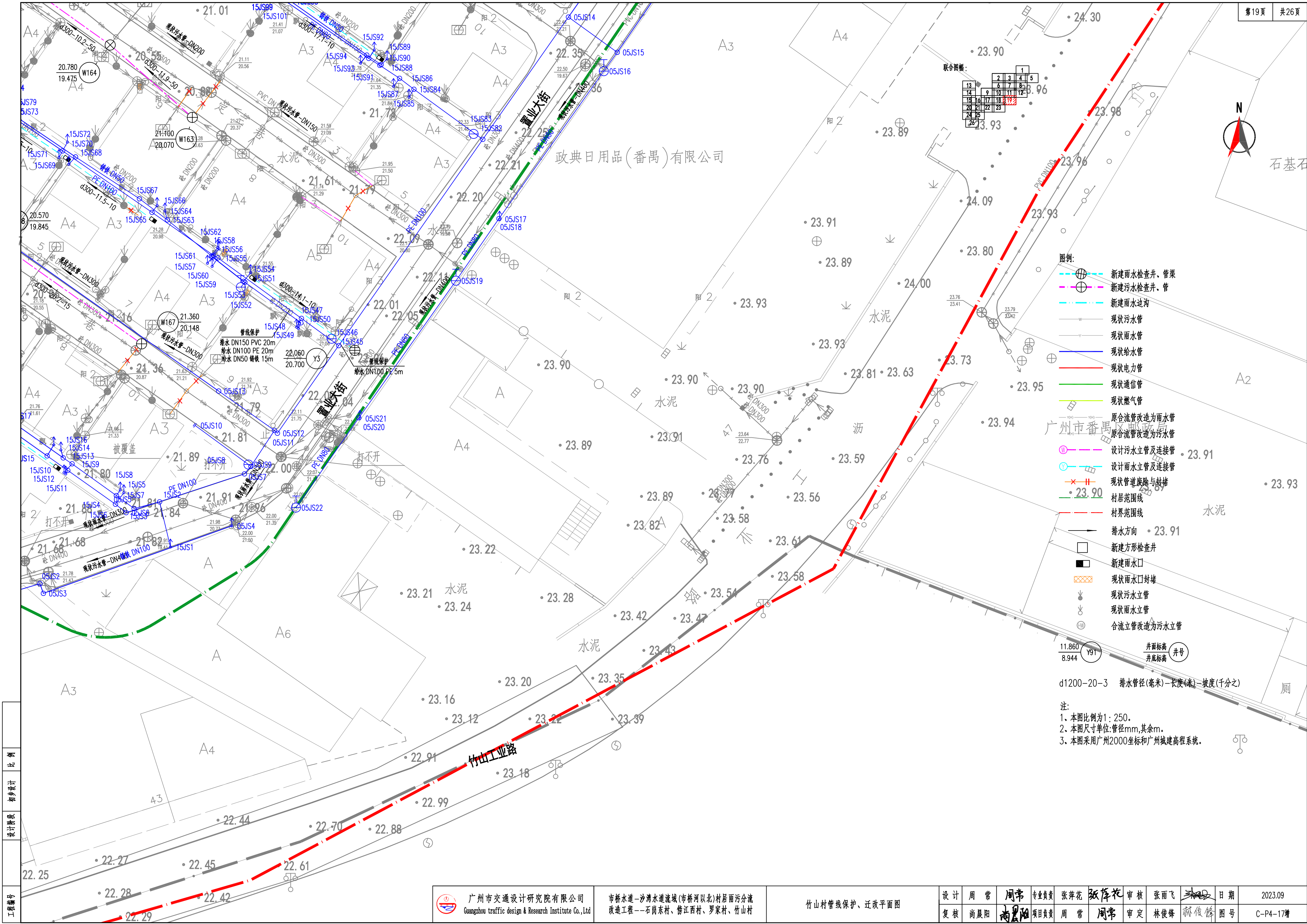




04YX522-04YX520为顶管施工, 探测信号较差, 平面位置和埋深存在偏差, 使用时请注意!

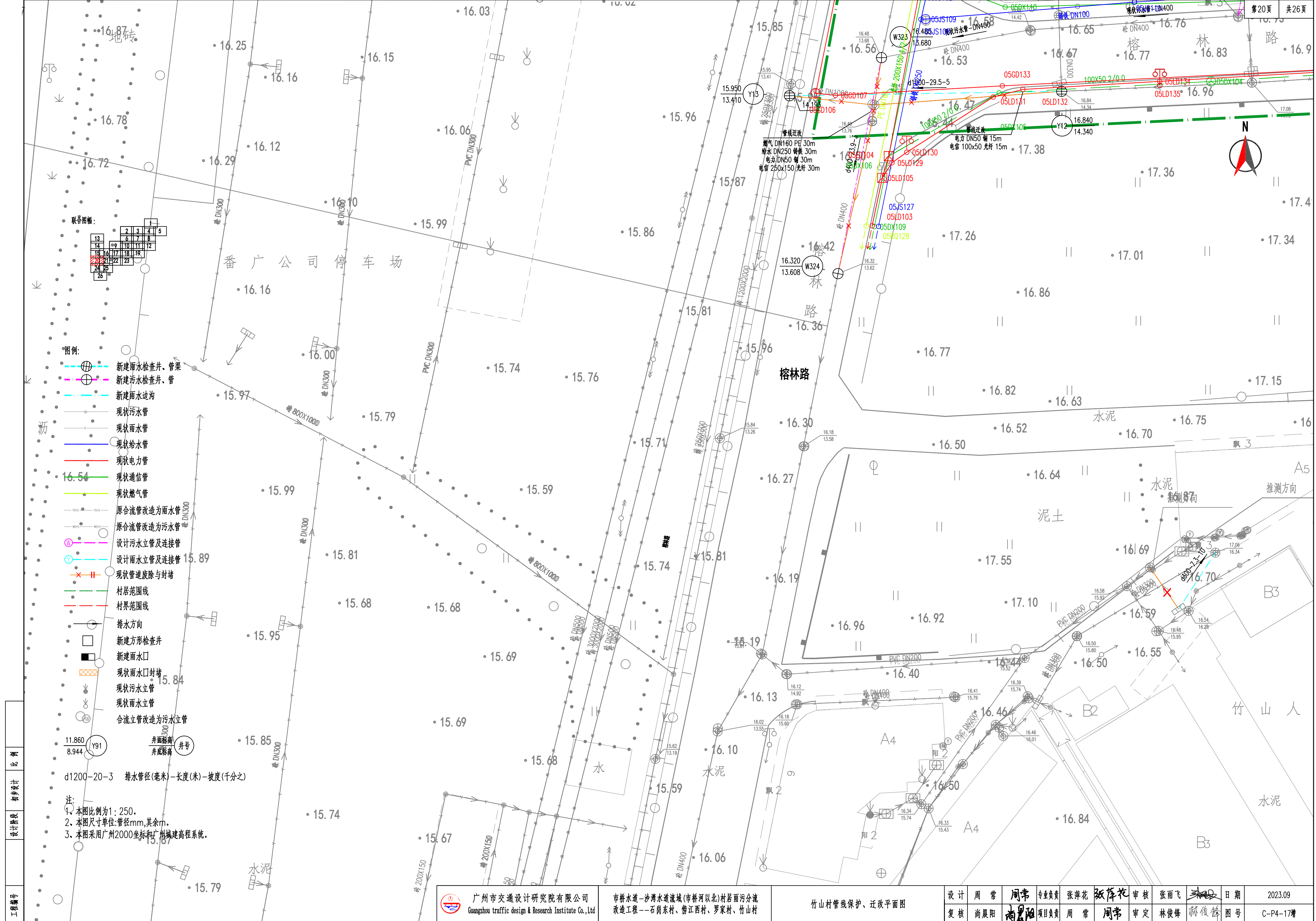
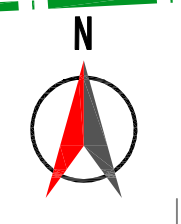
注:  
1. 本图比例为1:250。  
2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。  
4. 本图图例详见竹山村排水改造平面图1。





工程编号  
设计阶段  
初步设计  
比例





联合图幅:

13	2	3	4	5
14	6	7	8	
15	9	10	11	12
16	17	18	19	
20	21	22	23	
24	25			
26				

- 图例:
- 新建雨水检查井、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
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 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
  - 现状管道废除与封堵
  - 村居范围线
  - 村界范围线
  - 排水方向
  - 新建方形检查井
  - 新建雨水口
  - 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

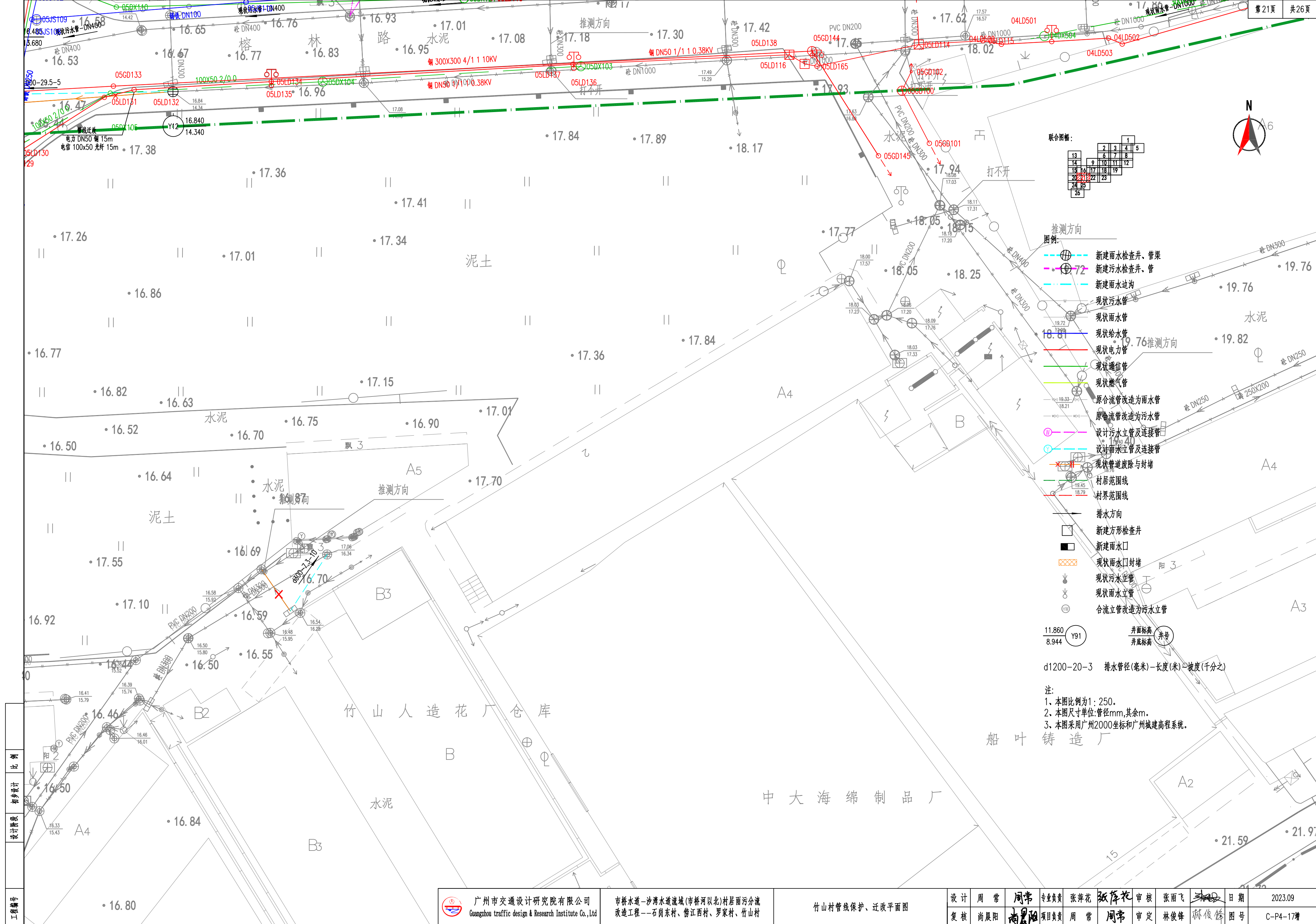
井面标高  
井底标高  
井号

d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

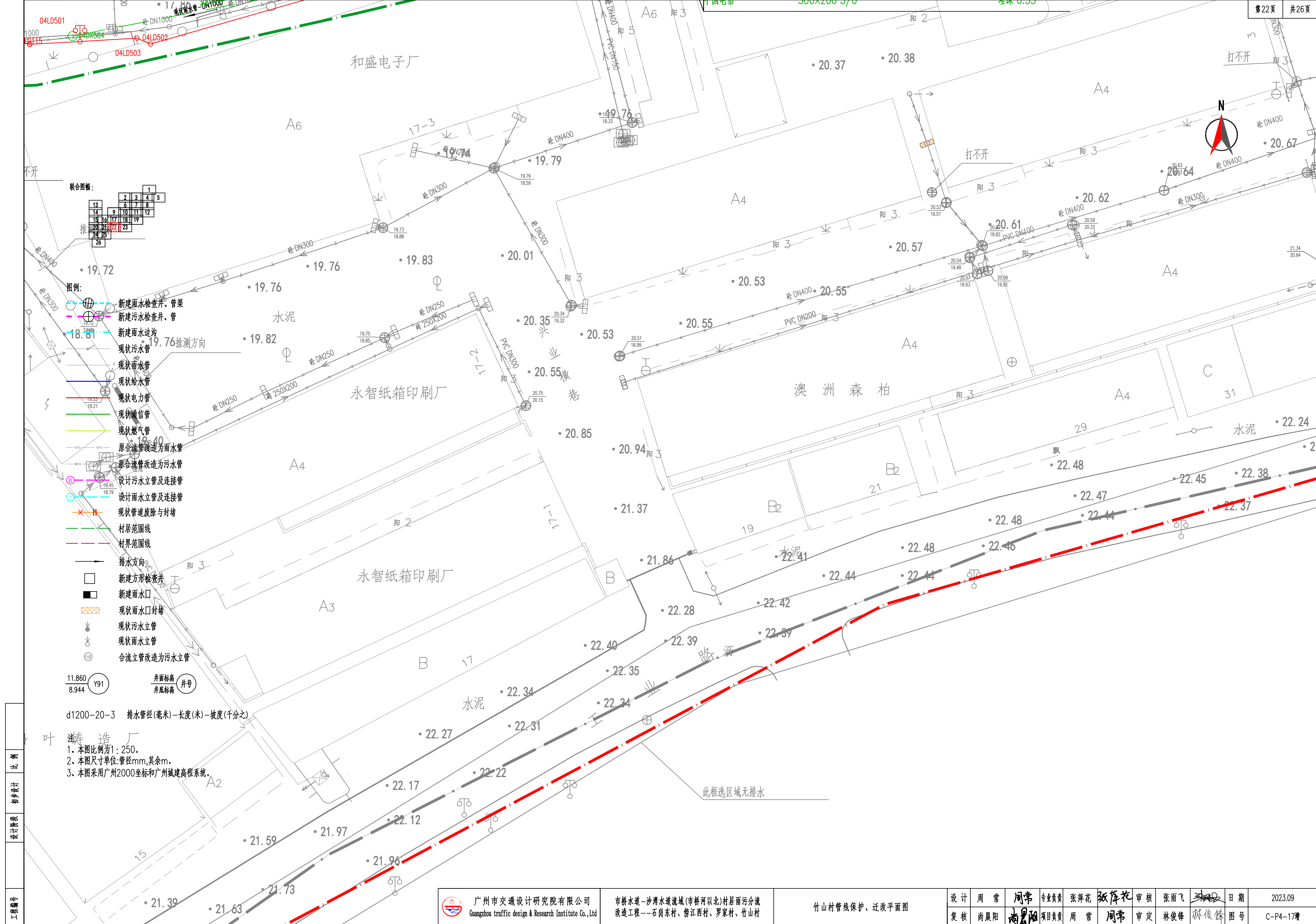
注:  
1. 本图比例为1:250。  
2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

工程编号
设计阶段
比例









工程编号
设计阶段
初步设计
比例

叶建造厂

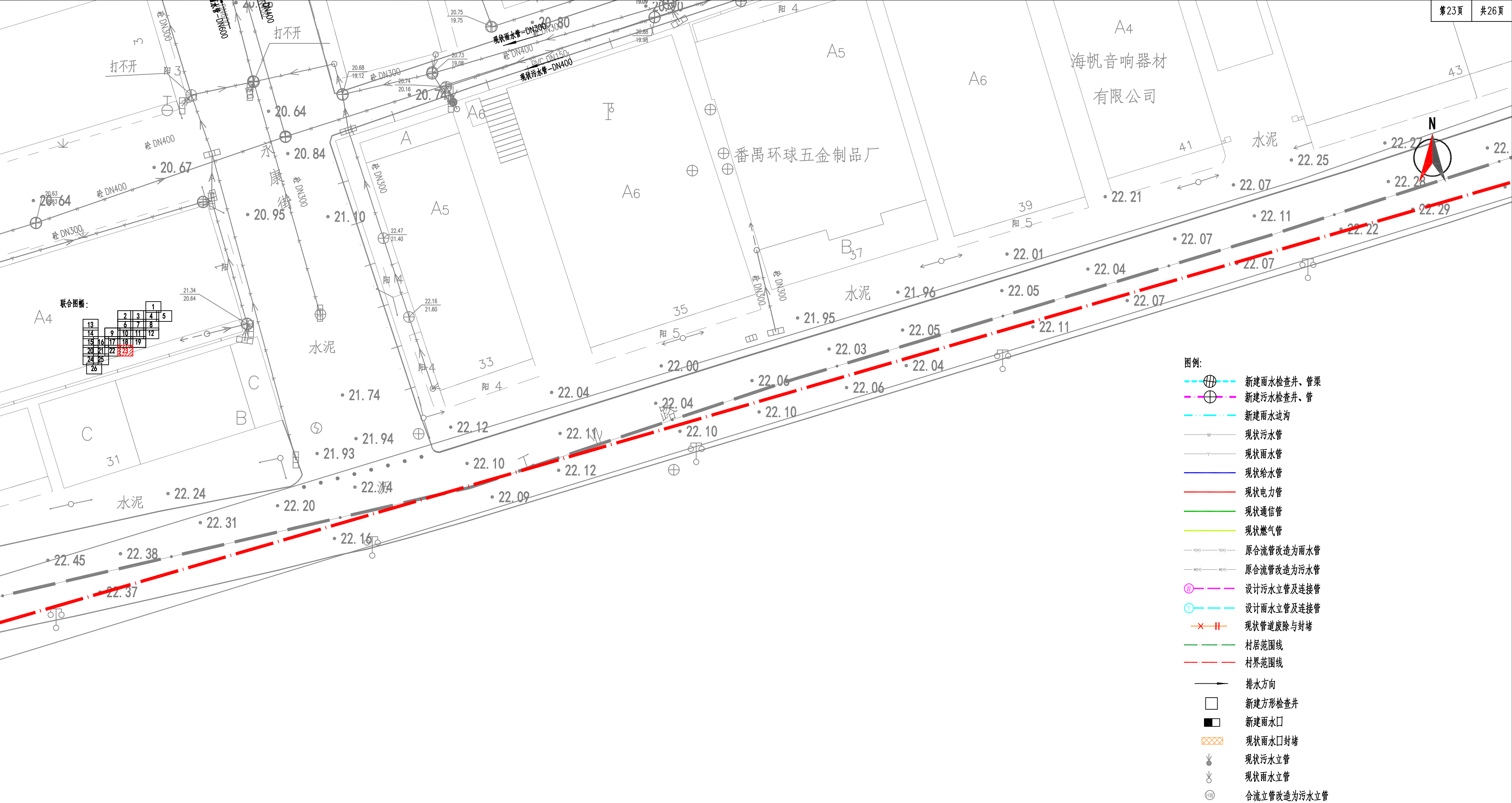
1. 本图比例为1:250。  
2. 本图尺寸单位:管径mm,其余m。  
3. 本图采用广州2000坐标和广州城建高程系统。

d1200-20-3 排水管径(毫米)-长度(米)-坡度(千分之)

井面标高 井号  
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	竹山村管线保护、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 林俊锋	日期 2023.09	图号 C-P4-17增
--	--	---	---------------	----------------	--------------------	------------------	---------------	----------------





- 图例:
- 新建雨水检查井、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
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 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
  - 现状管道废除与封堵
  - 村居范围线
  - 村界范围线
  - 排水方向
  - 新建方形检查井
  - 新建雨水口
  - 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

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。

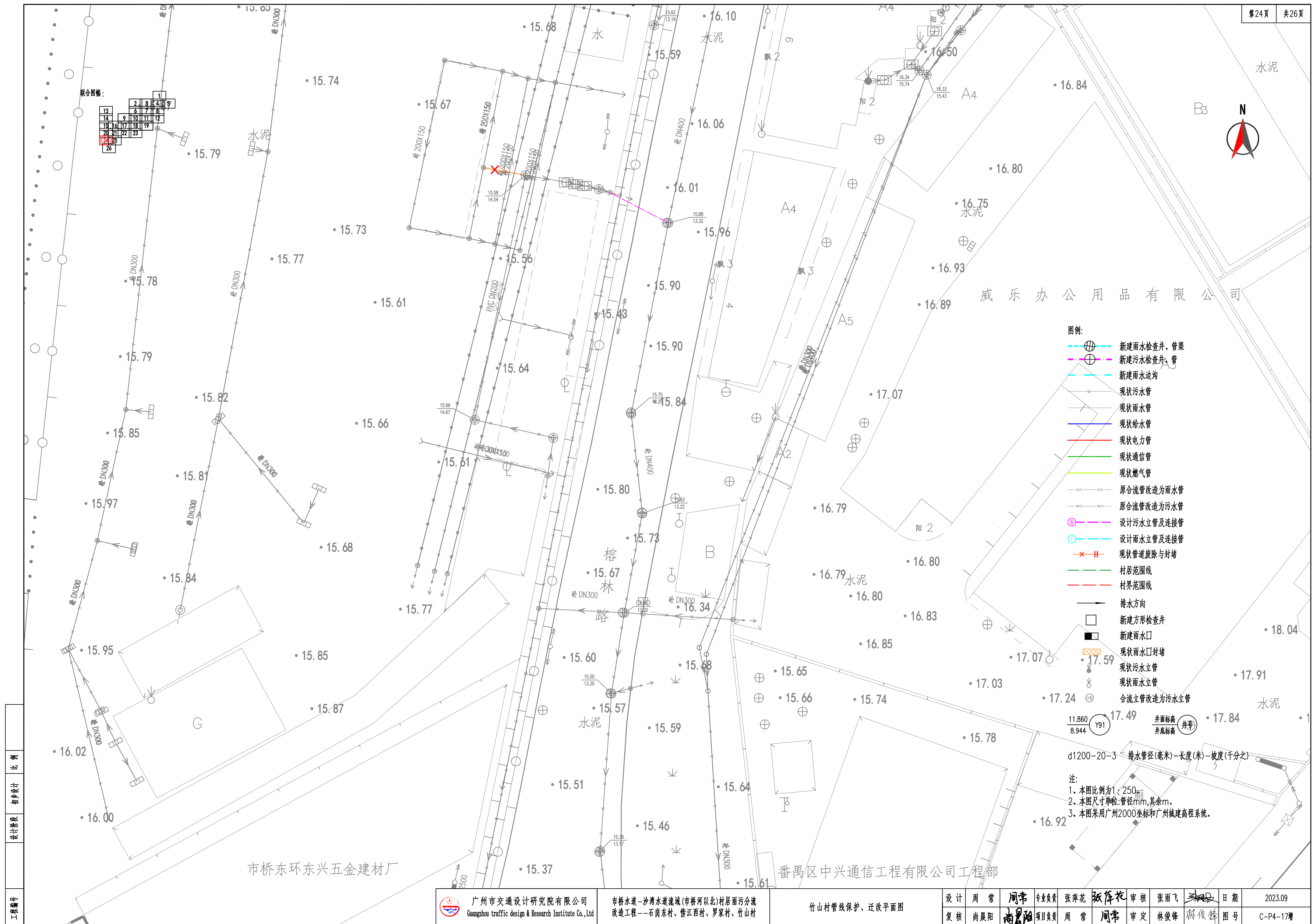
工程编号

比例

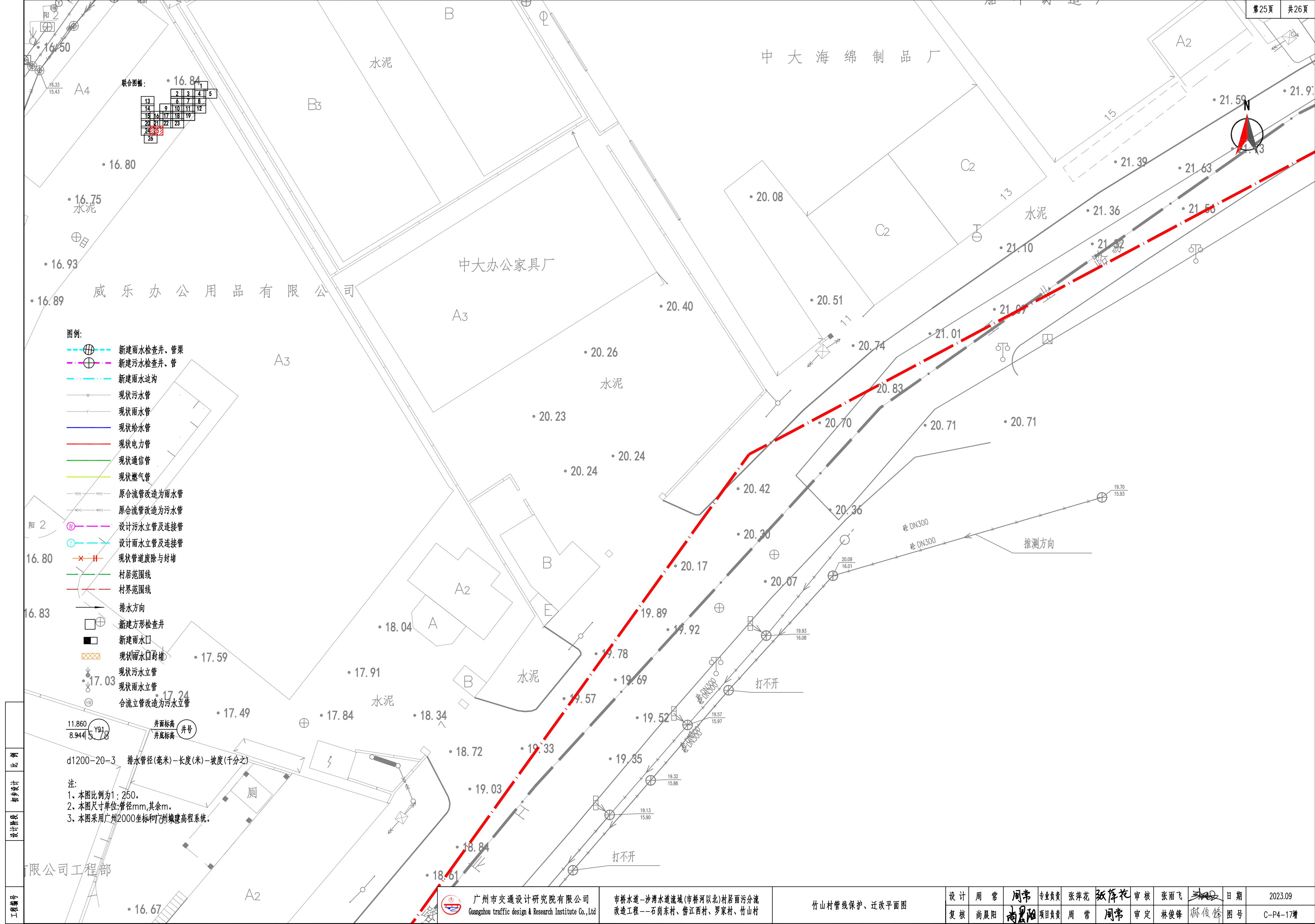
初步设计

设计阶段

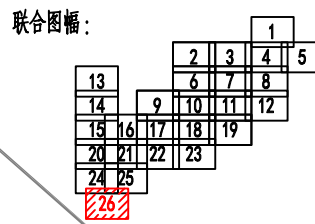
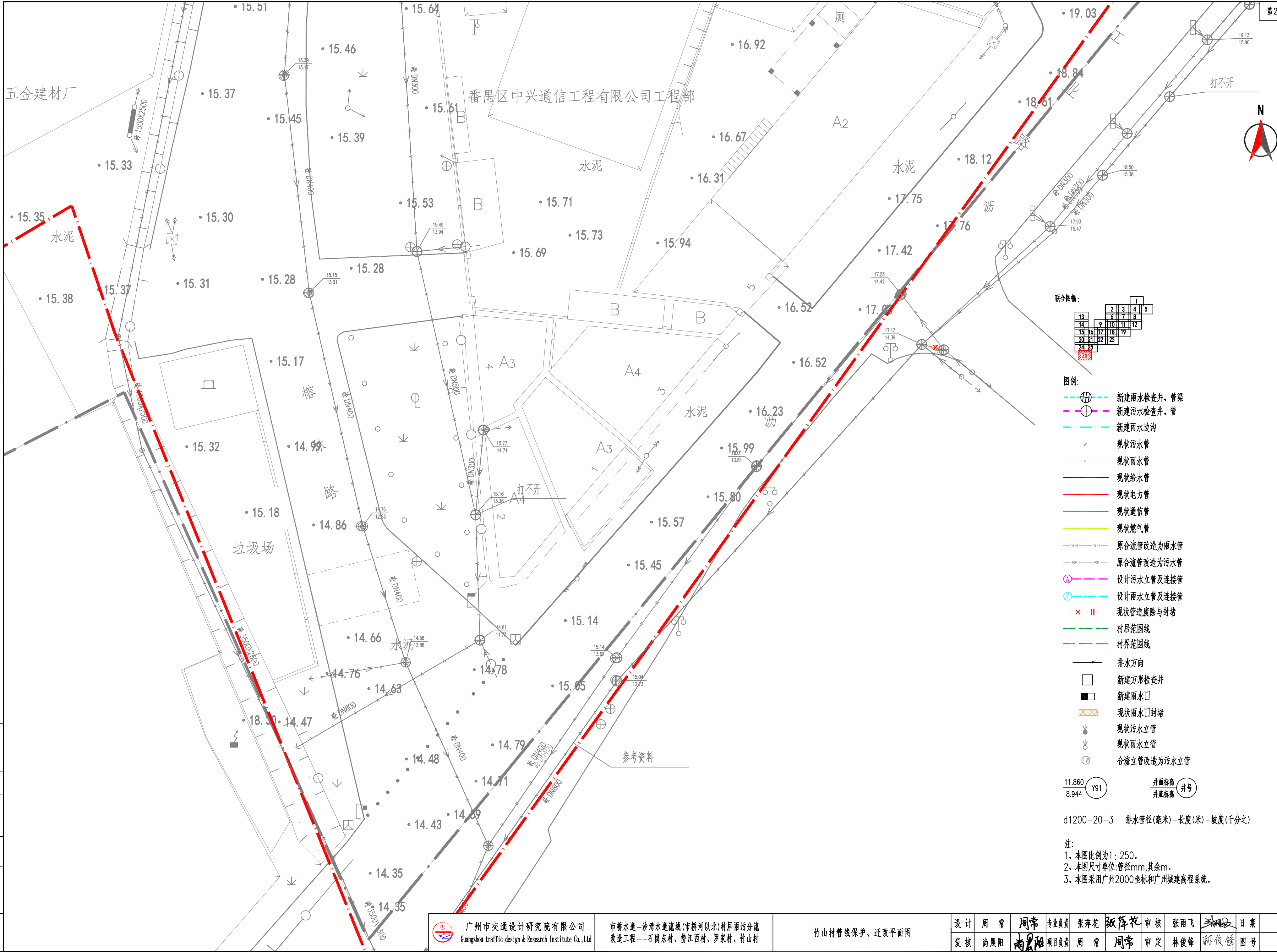













图例:

- 新建雨水检查井、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
  - 现状给水管
  - 现状电力管
  - 现状通信管
  - 现状燃气管
  - 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
  - 现状管道废除与封堵
  - 村居范围线
  - 村界范围线
  - 排水方向
  - 新建方形检查井
  - 新建雨水口
  - 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
- 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。

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	竹山村管线保护、迁改平面图	设计	周 常	周常	专业负责	张萍花	张萍花	审核	张雨飞	张雨飞	日期	2023.09
			复核	尚晨阳	尚晨阳	项目负责	周 常	周常	审定	林俊峰	林俊峰	图号	C-P4-17增