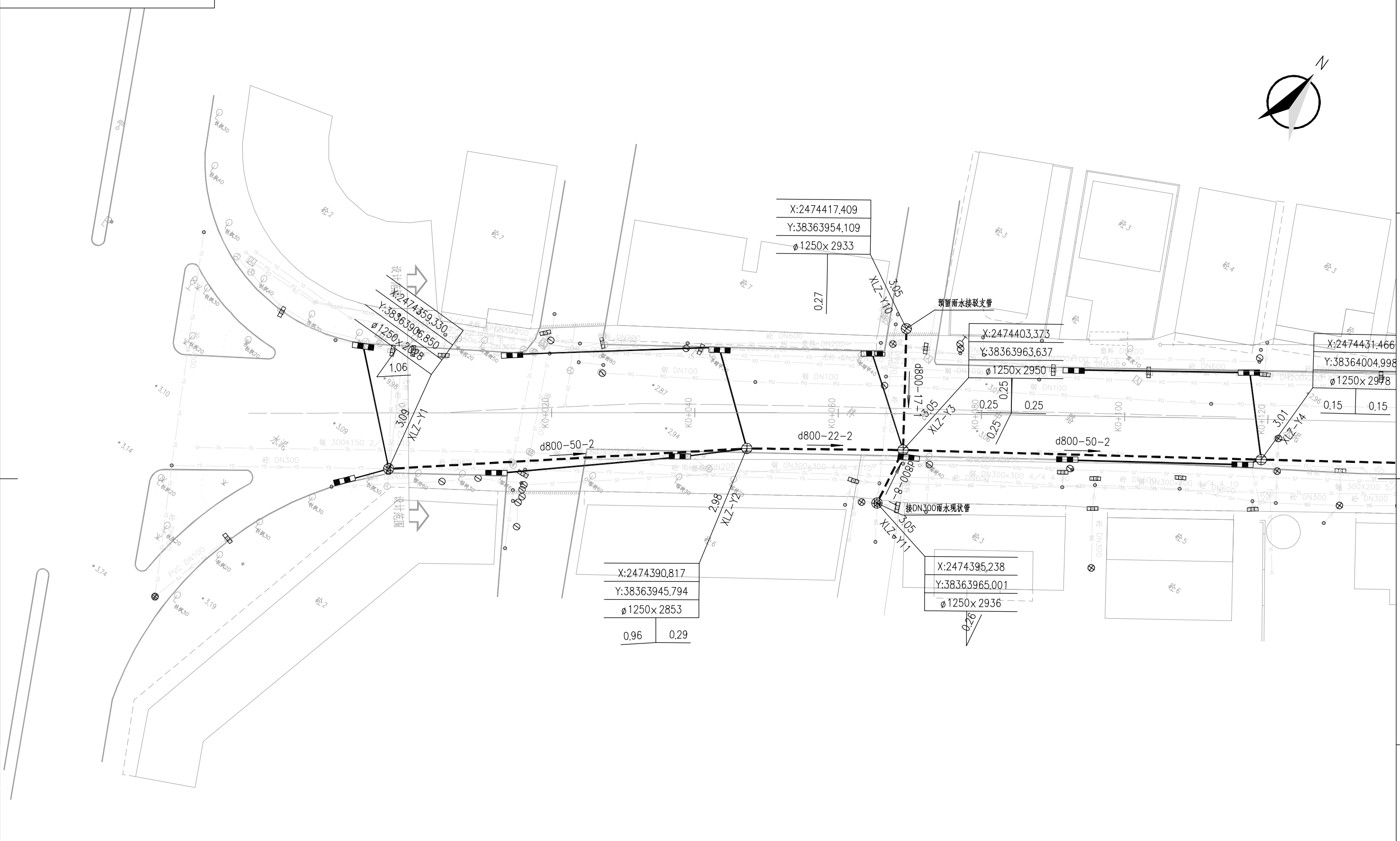
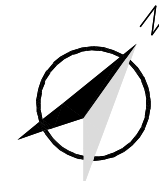


版权所有 侵权必究



说明： 1、本图纸平面为大地2000坐标系，85高程；
2、本图纸出图比例为1:500；
3、管长以m计，其余以mm计
4、本工程对所有路面现有的检查井进行提升，具体做法详见结构图纸。

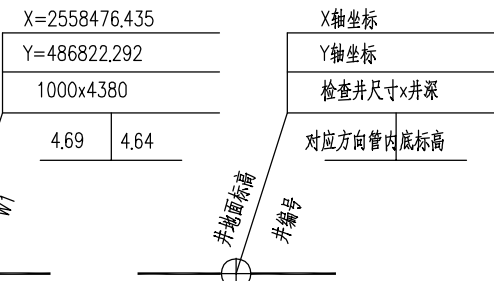
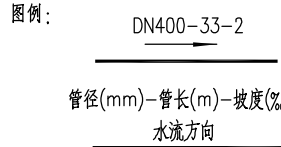
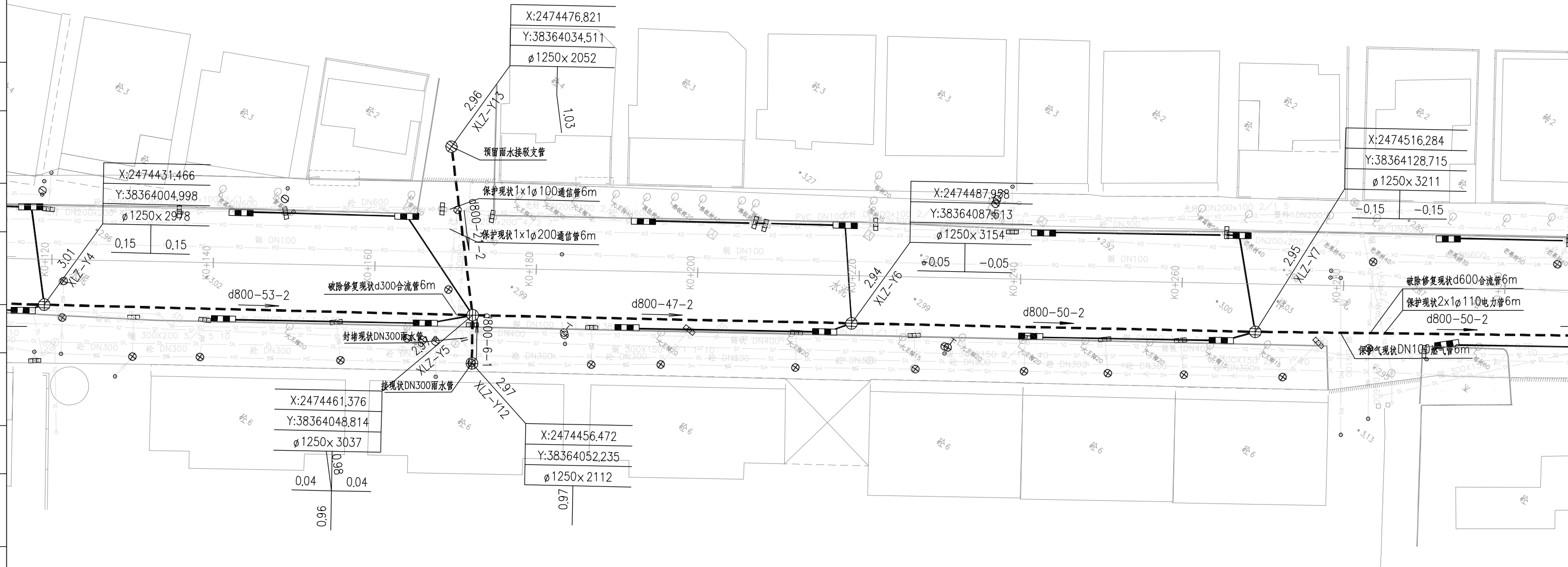
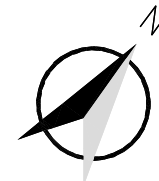
图例：
DN400-33-2
管径(mm)-管长(m)-坡度(%)
水流方向

X=2558476.435	X轴坐标
Y=486822.292	Y轴坐标
1000x4380	检查井尺寸x井深
4.69 4.64	对应方向管内底标高
井地面标高	井编号

- 新建给水管道
- 新建污水管道
- 新建雨水管道
- 现状雨水管道
- 现状污水管道
- 现状合流管道
- 现状电力管道
- 现状电信管道
- 现状燃气管道

				工程名称	开平市城区排水设施提升改造工程(六期)	阶段	初步设计
				子项名称	祥龙中路东段提升改造工程		
审定		校核	别楚君	管道平面布置图(一)			
审核	胡鸿	设计	帅嘉				
设计负责人	傅宜清	比例	1:500	图号	QA21661C-GP0104-01	专业	给排水
专业负责人	胡鸿	日期	2025.08	条形码		版次	B

会签



新建给水管道	——
新建污水管道	——
新建雨水管道	——
现状雨水管道	——
现状污水管道	——
现状合流管道	——
现状电力管道	——
现状电信管道	——
现状燃气管道	——

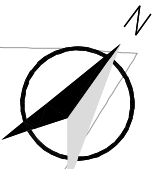
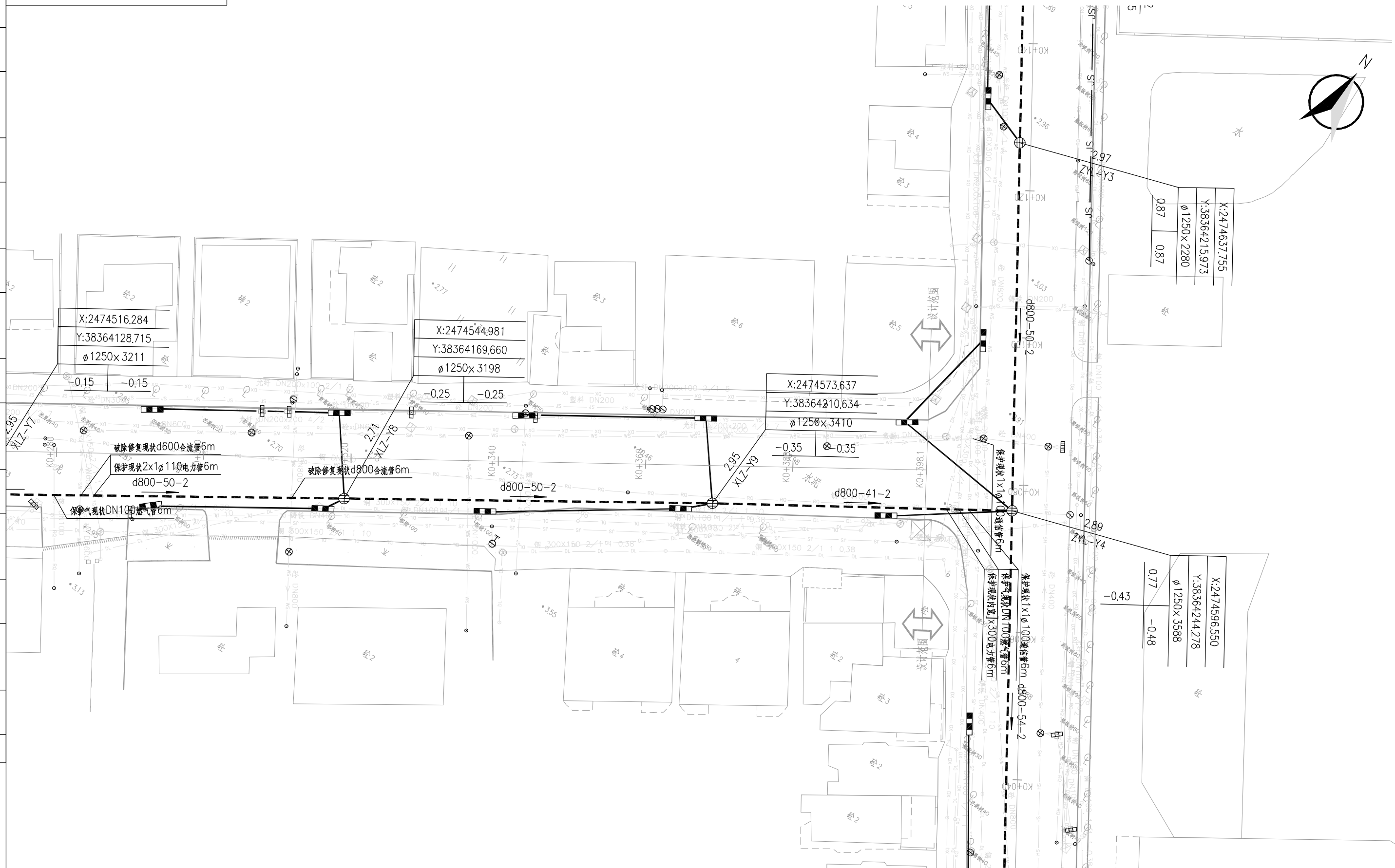
新建给水管道
新建污水管道
新建雨水管道
现状雨水管道
现状污水管道
现状合流管道
现状电力管道
现状电信管道
现状燃气管道

CEEC 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP GUANGDONG ELECTRIC POWER DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

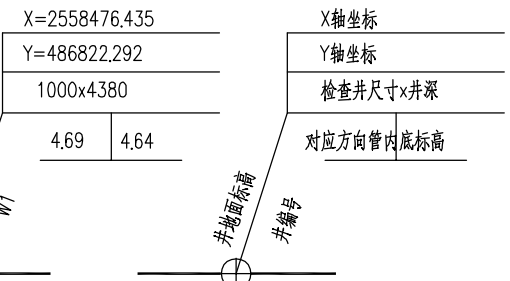
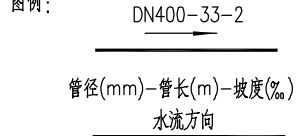
审定		校核	别楚君
审核	胡鸿	设计	帅嘉
设计负责人	傅宜清	比例	1:500
专业负责人	胡鸿	日期	2025.08

工程名称	开平市城区排水设施提升改造工程(六期)		阶段	初步设计
子项名称	祥龙中路东段提升改造工程			
管道平面布置图(二)				
图号	QA21661C-GP0104-02	专业	给排水	
条形码		版次	B	

版权所有 侵权必究



- 说明： 1、本图纸平面为大地2000坐标系，85高程；
 2、本图纸出图比例为1:500；
 3、管长以m计，其余以mm计
 4、本工程对所有路面现有的检查井进行提升，具体做法详见结构图纸。



- 新建给水管道
- 新建雨水管道
- 新建雨水管道
- 现状雨水管道
- 现状污水管道
- 现状合流管道
- 现状电力管道
- 现状电信管道
- 现状燃气管道

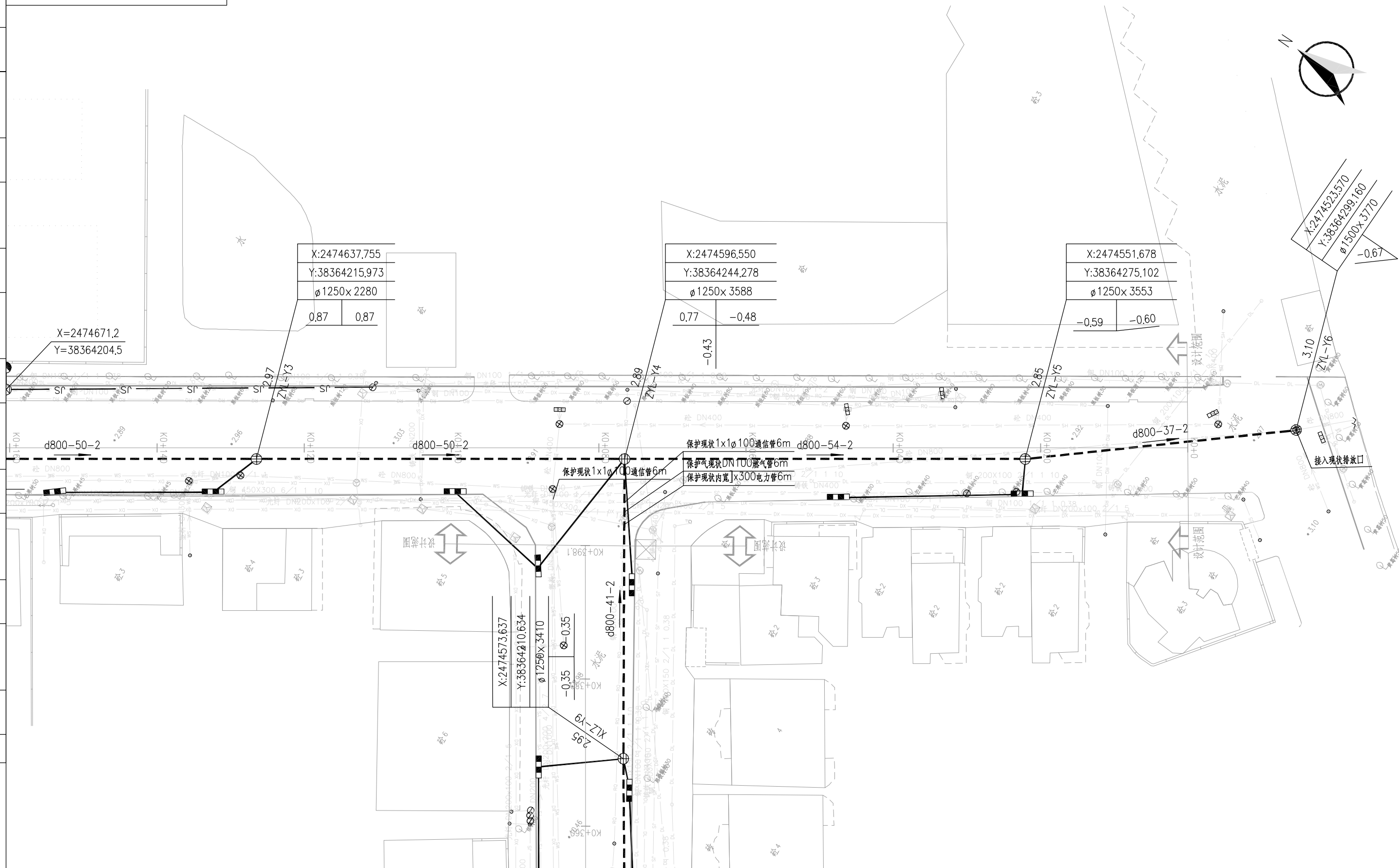
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP GUANGDONG ELECTRIC POWER DESIGN INSTITUTE CO., LTD.			
审定		校核	别楚君
审核	胡鸿	设计	别楚君
设计负责人	傅宜清	比例	1:500
专业负责人	胡鸿	日期	2025.08

工程名称	开平市城区排水设施提升改造工程（六期）		阶段	初步设计
子项名称	祥龙中路东段提升改造工程			
管道平面布置图（三）				
图号	QA21661C-GP0104-03	专业	给排水	
条形码		版次	B	

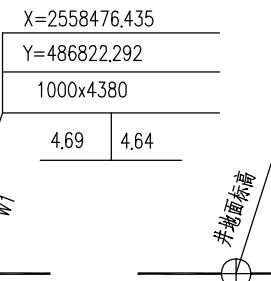
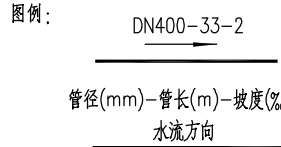
会签

D

版权所有 侵权必究



说明： 1、本图纸平面为大地2000坐标系，85高程；
2、本图纸出图比例为1:500；
3、管长以m计，其余以mm计
4、本工程对所有路面现有的检查井进行提升，具体做法详见结构图纸。



X轴坐标	Y轴坐标	检查井尺寸x井深	对应方向管内底标高
X:2558476.435	Y:486822.292	1000x4380	YS
4.69	4.64		WS
			HS
			DL
			DX
			RQ

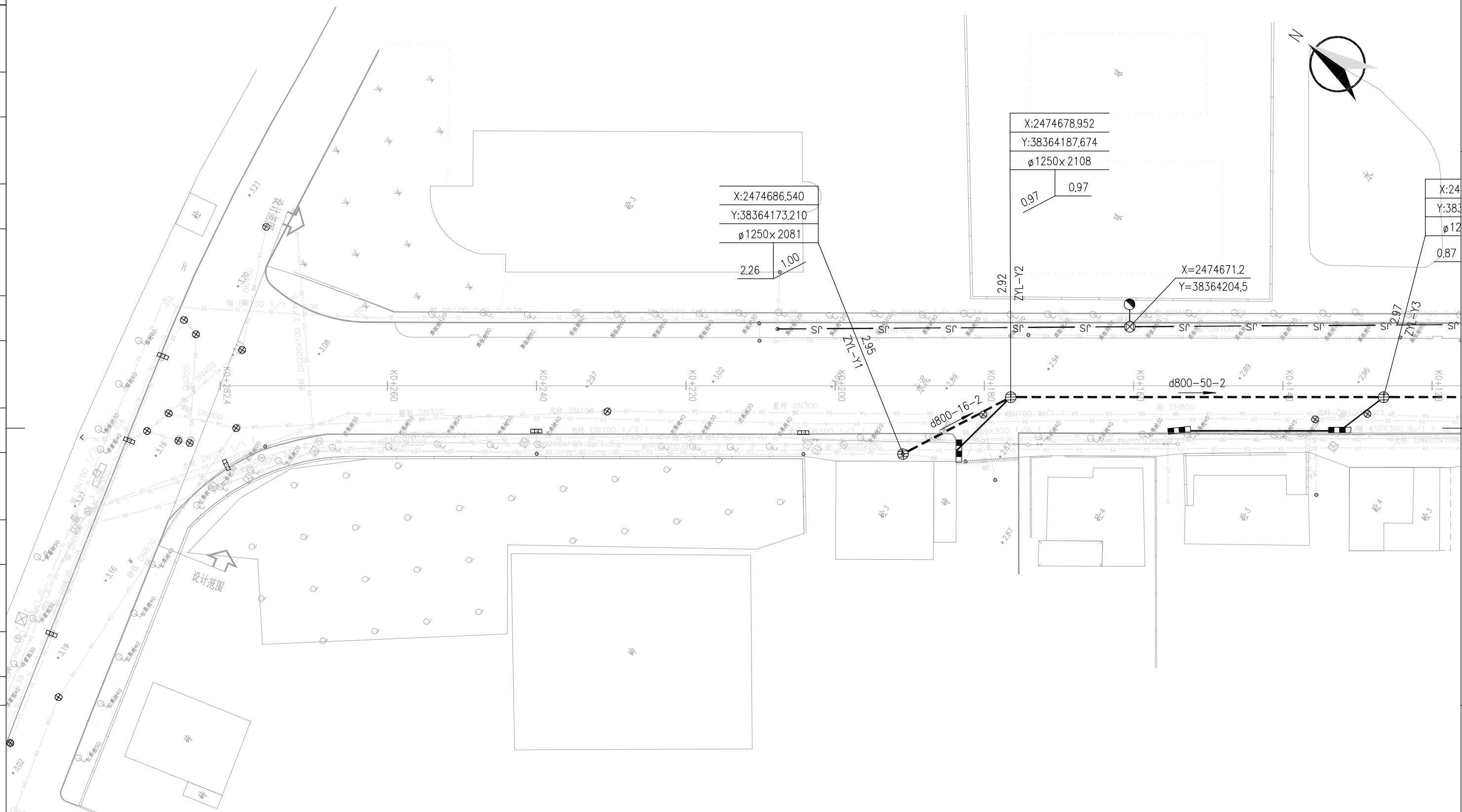
新建给水管道
新建污水管道
新建雨水管道
现状雨水管道
现状污水管道
现状合流管道
现状电力管道
现状电信管道
现状燃气管道

CEEC 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP GUANGDONG ELECTRIC POWER DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

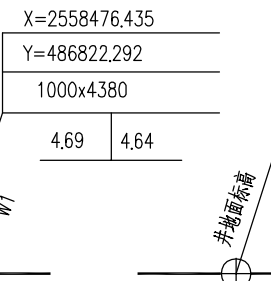
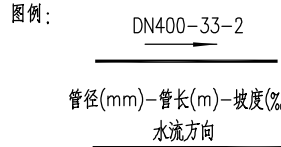
审定	胡鸿	别楚君	校核	别楚君
审核	傅宜清	傅宜清	设计	傅宜清
设计负责人	傅宜清	傅宜清	比例	1:500
专业负责人	胡鸿	胡鸿	日期	2025.08

工程名称	开平市城区排水设施提升改造工程(六期)		阶段	初步设计
子项名称	祥龙中路东段提升改造工程		管线平面布置图(四)	
图号	QA21661C-GP0104-04	专业	给排水	
条形码		版次	B	

版权所有 侵权必究



说明：1、本图纸平面为大地2000坐标系，85高程；
2、本图纸出图比例为1:500；
3、管长以m计，其余以mm计
4、本工程对所有路面现有的检查井进行提升，具体做法详见结构图纸。



新建水管道	———
新建污水管道	———
新建雨水管道	———
现状雨水管道	———
现状污水管道	———
现状合流管道	———
现状电力管道	———
现状电信管道	———
现状燃气管道	———

YS	———
WS	———
HS	———
DL	———
DX	———
RQ	———

CEEC 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP GUANGDONG ELECTRIC POWER DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

审定		校核	别楚君
审核	胡鸿	设计	帅嘉
设计负责人	傅宜清	比例	1:500
专业负责人	胡鸿	日期	2025.08

工程名称	开平市城区排水设施提升改造工程(六期)		阶段	初步设计
子项名称	祥龙中路东段提升改造工程		管线平面布置图(五)	
图号	QA21661C-GP0104-05	专业	给排水	
条形码		版次	B	