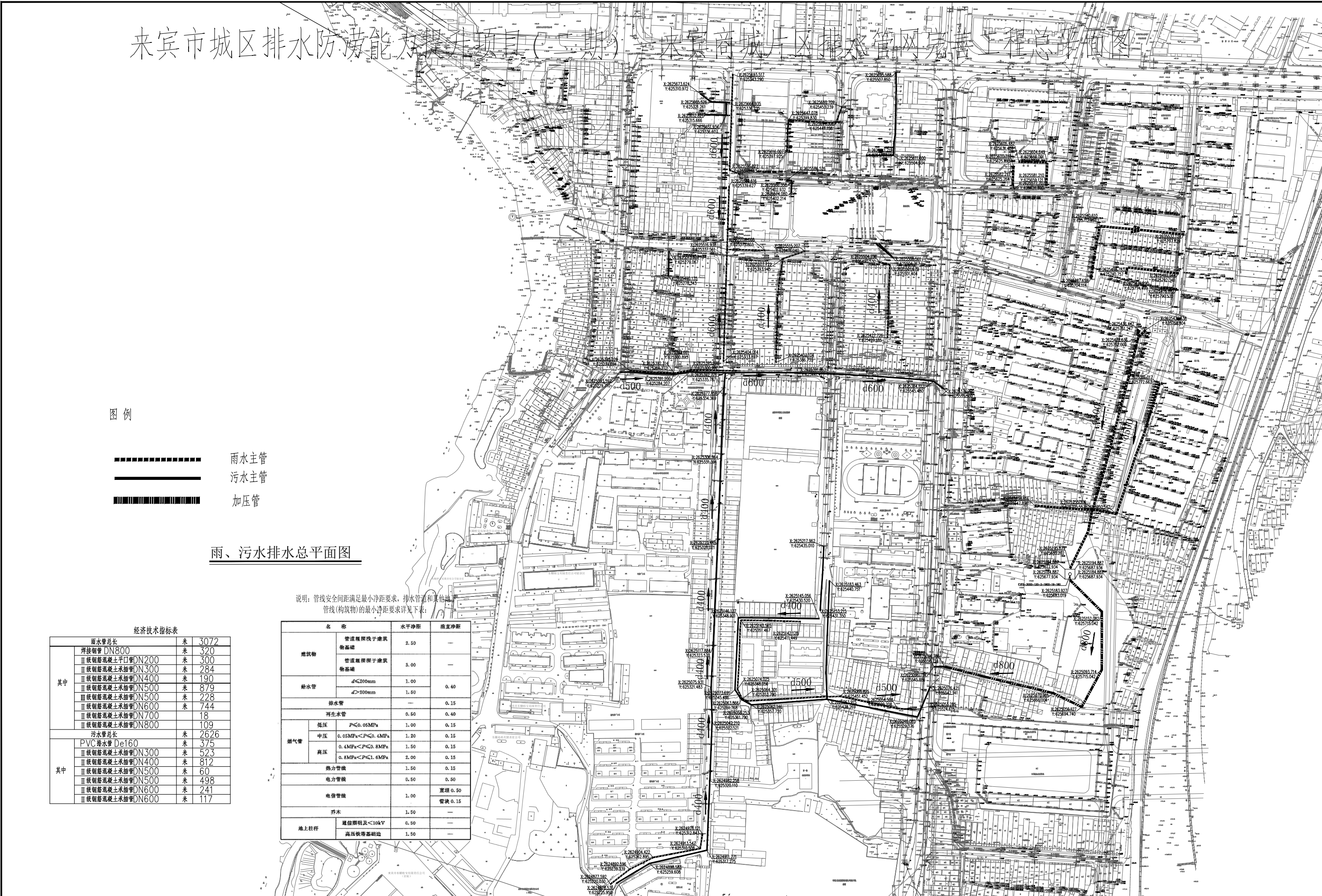
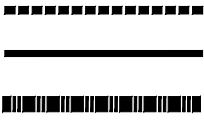


来宾市城区排水防涝能力提升项目(二期)——来宾商城片区排水管网完善工程总平面图



图例



雨水主管  
污水主管  
加压管

雨、污水排水总平面图

说明：管线安全间距满足最小净距要求，排水管道和其他地下管线(构筑物)的最小净距要求详见下表：

名 称		水平净距	垂直净距
建筑物	管道埋深浅于建筑物基础	2.50	—
	管道埋深深于建筑物基础	3.00	—
给水管	$d \leq 200\text{mm}$	1.00	0.40
	$d > 200\text{mm}$	1.50	
排水管		—	0.15
再生水管		0.50	0.40
燃气管	低压 $P \leq 0.05\text{MPa}$	1.00	0.15
	中压 $0.05\text{MPa} < P \leq 0.4\text{MPa}$	1.20	0.15
	高压 $0.4\text{MPa} < P \leq 0.8\text{MPa}$	1.50	0.15
	$0.8\text{MPa} < P \leq 1.6\text{MPa}$	2.00	0.15
热力管线		1.50	0.15
电力管线		0.50	0.50
电信管线		1.00	直埋 0.50 管架 0.15
乔木		1.50	—
地上杆杆	通信照明及 $\leq 10\text{kV}$	0.50	—
	高压铁塔基础边	1.50	—

经济技术指标表

其中	雨水管总长	米	3072
	焊接钢管 DN800	米	320
	II级钢筋混凝土承插管DN200	米	300
	II级钢筋混凝土承插管DN300	米	284
	II级钢筋混凝土承插管DN400	米	190
	II级钢筋混凝土承插管DN500	米	879
	II级钢筋混凝土承插管DN500	米	228
	II级钢筋混凝土承插管DN600	米	744
其中	II级钢筋混凝土承插管DN700	米	18
	II级钢筋混凝土承插管DN800	米	109
	污水管总长	米	2626
	PVC排水管 De160	米	375
	II级钢筋混凝土承插管DN300	米	523
	II级钢筋混凝土承插管DN400	米	812
	II级钢筋混凝土承插管DN500	米	60
	II级钢筋混凝土承插管DN500	米	498
	II级钢筋混凝土承插管DN600	米	241
	II级钢筋混凝土承插管DN600	米	117



重庆纵横工程设计有限公司  
CHONGQING ZONGHENG ENGINEERING DESIGN INSTITUTE CO.,LTD.

项目总负责  
Project principal Manager  
李石科  
专业负责  
Specialized Person in Charge  
张茂申

设计  
Design  
张茂申  
校核  
Check  
李进丰

审核  
reviue  
王祥勇  
审定  
authorize  
肖宇

图别  
Drawing Sort  
方案设计  
日期  
Date  
2025.05

工程名称  
Project  
来宾市城区排水防涝能力提升项目(二期)——来宾商城片区排水管网完善工程  
图名  
Drawing Name  
雨、污水排水总平面图

工程编号  
Project No.  
ZH9-25040  
图号  
Drawing No.  
S-00