

线位区示意图

主要技术经济指标

序号	管线类型	位置	起点	终点	备注
1	雨水	临江路	隆城街	抚西河左岸	DC
合计					

规划说明:

- 1、本图为抚顺市顺城区排水防涝一期项目（临江路）工程规划一平面图，项目地点位于抚顺市顺城区临江路（抚西河至隆城街）。
- 2、本工程雨水管线由J-1沿隆城街向南敷设至J-2，沿临江路北侧向西过隆城街、长春街、珲春街、长春一街、汪清街敷设至J-32，向南过临江路敷设至J-333（河东泵站）。由J-34沿隆城街向北敷设至J-2与规划雨水管线衔接，由J-35沿临江路北侧向东敷设至J-32与规划雨水管线衔接。管线采用埋地敷设，最小覆土深度不宜小于1.5米，管长1618米，管径DN600-1500。
- 3、现状管线均为实际测量，规划雨水水管线与其它工程管线及建（构）筑物之间最小水平、垂直间距见表。管线在河道内敷设时，须经河道主管部门同意后方可实施。
- 4、图中坐标系采用2000国家大地坐标系，折点以坐标控制为准，坐标单位均以米计。规划设计符合《抚顺市人民政府关于抚顺市中心城区排水防涝改造工程详细规划的批复》（抚政【2021】37号）、《室外排水设计标准》（GB50014-2021）、《城市工程管线综合规划规范》（GB50289-2016）等相关法律法规、现行有效设计规范和标准。

雨水水管线与其它工程管线交叉时最小水平净距(m)

管线及建(构)筑物名称	给水管线		污水、雨水管线	再生水管线		燃气管线		热力管线		通信管线		电力管线		通信管线		热力管线		铁路、地铁、有轨电车、边线、边线、边线	铁路、地铁、有轨电车、边线、边线、边线	
	d < 200 mm	d > 200 mm		中压	次中压	直埋	直埋	直埋	直埋	直埋	直埋	直埋	直埋	直埋	直埋	直埋	直埋			
	B	A		B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A			
雨水管线	2.5	1.0	1.5	—	0.5	1.1	1.0	1.2	1.5	2.0	1.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0	0.5	1.5	2.0	5.0

雨水水管线与其它工程管线交叉时最小垂直净距(m)

管线名称	给水、雨水、污水、再生水管线	热力管线	燃气管线		通信管线		电力管线		再生水管线
			直埋	管沟	直埋	管沟	直埋	管沟	
雨水管线	0.4	0.15	0.15	0.50	0.15	0.50	0.25	0.4	

附件19

图例

管线名称	现状	规划
给水管线	给	给
雨水管线	雨	雨
污水管线	污	污
热力管线	热	热
燃气管线	燃	燃
电力管线	电	电



抚顺市自然资源局  
市政交通规划科  
2026年5月25日

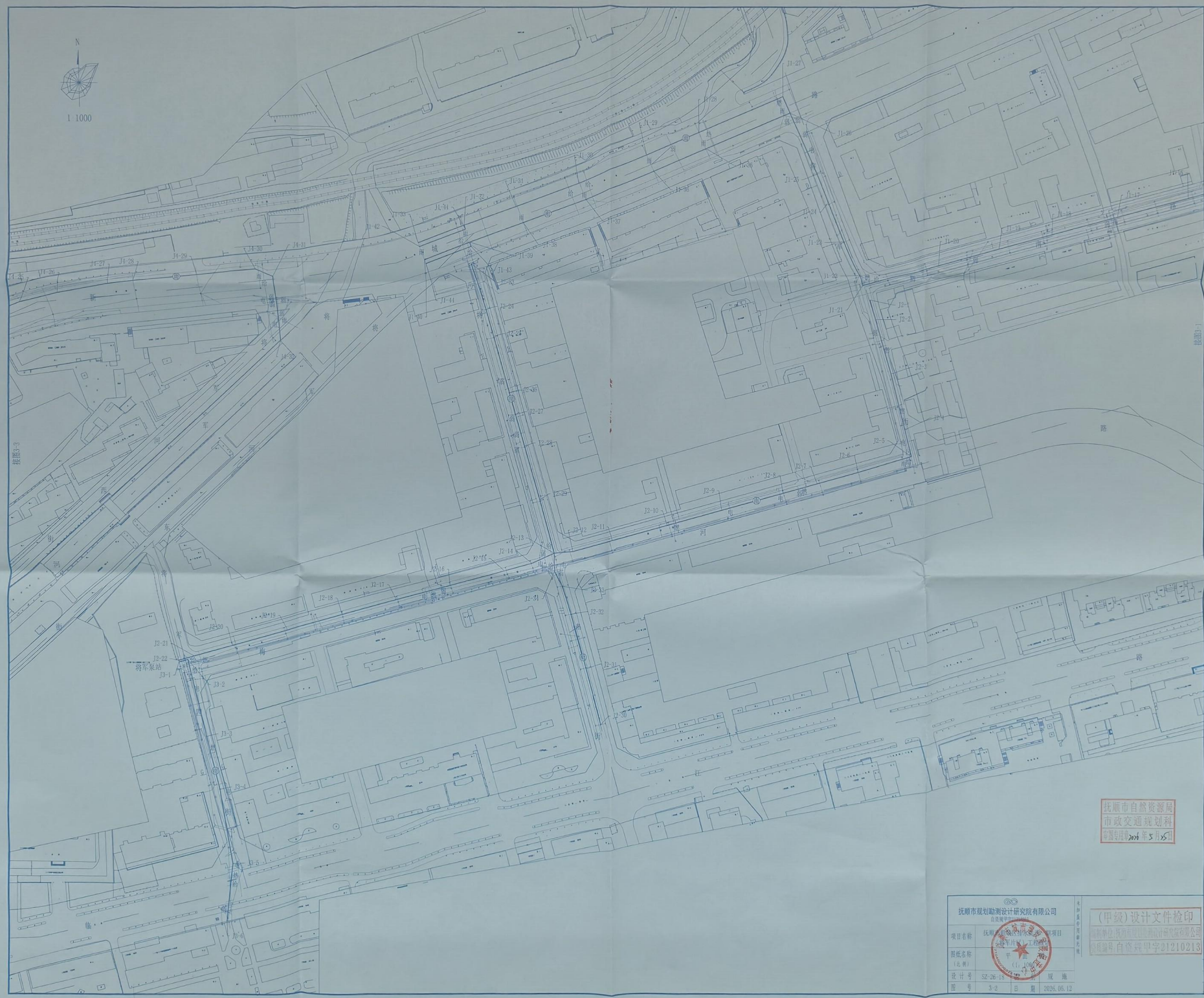
抚顺市规划勘测设计研究院有限公司  
自资规甲字21210213

(甲级)设计文件检印  
设计单位:抚顺市规划勘测设计研究院有限公司  
资质证书号:自资规甲字21210213

项目名称	抚顺市顺城区排水防涝一期项目 (临江路)工程规划
图纸名称 (比例)	平面图 (1:1000)
设计号	SZ-26-17
图号	2-1
日期	2026.05.12







抚顺市自然资源局  
市政交通规划科  
审核专用章 2025年5月15日

抚顺市规划勘测设计研究院有限公司  
抚顺市自然资源局  
项目名称 抚顺市自然资源局项目  
图纸名称 抚顺市自然资源局项目  
设计号 S2-26-18  
图号 3-2 日期 2025.05.12

(甲级)设计文件检印  
审核单位 抚顺市规划勘测设计研究院有限公司  
审核编号 自修检印字21210213

极快扫描，就是高效



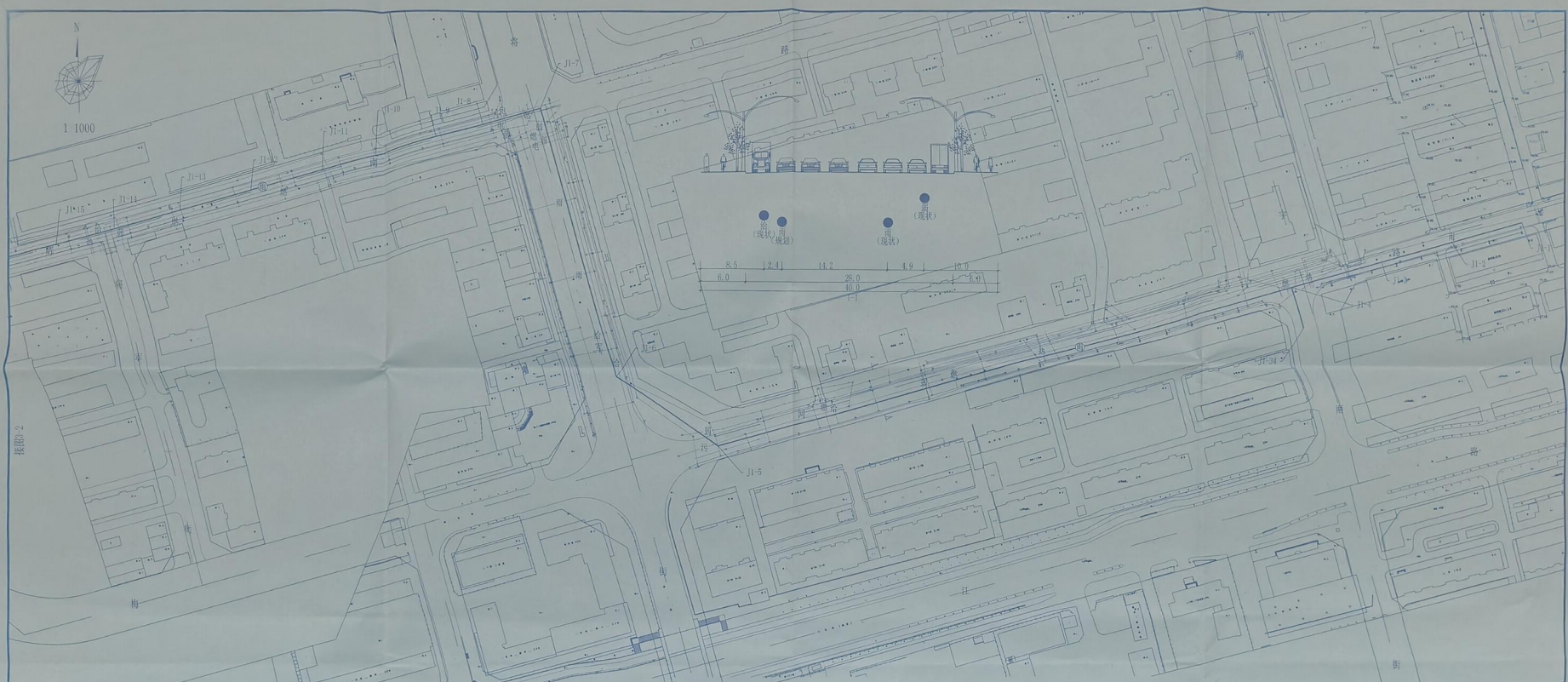
夸克扫描王





快速扫描，就是高效

夸克扫描王



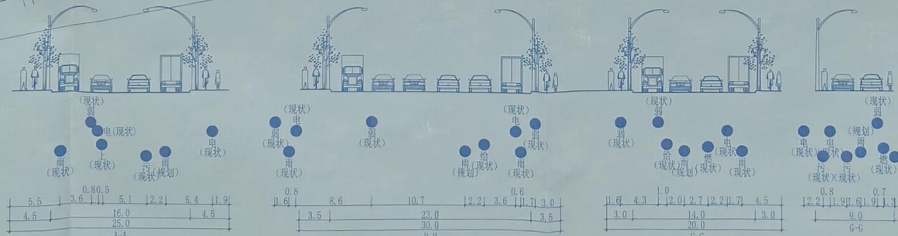
主要技术指标表

序号	管段类型	位置	起点	终点	规格	长度 (m)	备注
1	雨水	梅河街	将军二街	将军四街	DN600-1000	452	
2		通宇南街	临江路	梅河街	DN600	538	
3		将军街	梅河街	新城路	DN1000	218	
4		新城路	将军街	将军二街	DN1200-1200	546	
5		将军二街	梅河街	新城路	DN600-1200	262	
6		将军三街	临江路	新城路	DN600-800	341	
7		将军四街	梅河街	临江路	DN600	195	
8		新城路	将军二街	将军四街	DN800-1200	631	
		新城路	嘉布东街	将军西街	DN600-1200	1140	
		合计			DN600-1500	4346	

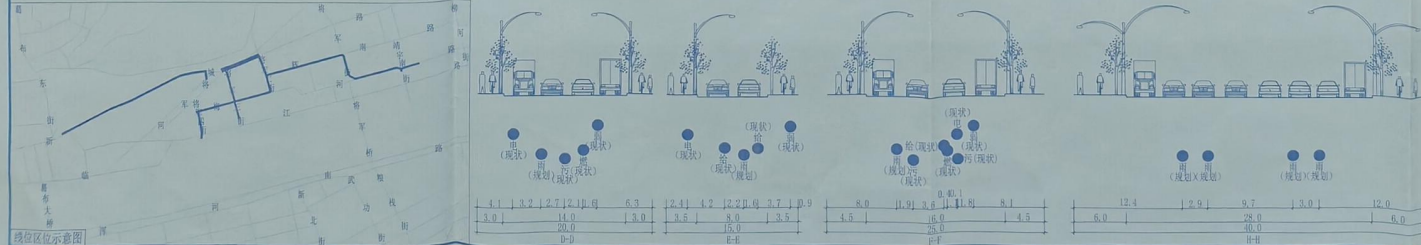
规划说明:

- 1、本图为抚顺市顺城区排水防涝一期项目(将军区)工程规划平面图,项目地位于抚顺市顺城区(东至梅河街,西至雷锋体育场,南至临江路,北至黎明路)。
- 2、本工程雨水管线分为4条线路,采用埋地敷设,最小覆土深度不小于1.5米,总长4346米,管径为DN600-1500。  
线路1:由11-19沿梅河街南侧向西沿通宇南街敷设至11-5,向北过梅河街至11-6,沿将军街东侧向北敷设至11-7,沿将军街西侧向北敷设至11-8,沿将军二街西侧向北敷设至11-9,沿新城路北侧向西敷设至11-23与现状雨水管段连接,由11-24沿将军街南侧向北敷设至11-4与现状雨水管段连接,由11-25沿新城路南侧向西敷设至11-40与现状雨水管段连接,由11-32向南敷设至11-41,沿新城路北侧向西敷设至11-42与现状雨水管段连接,由11-39向南敷设至11-43,沿新城路南侧向西敷设至11-44与现状雨水管段连接,管长2019米,管径DN600-1200。  
线路2:由12-1沿将军二街向南敷设至12-5,沿梅河街北侧向西过将军三街及过将军四街敷设至12-22(将军二街站),由12-23沿将军二街向南敷设至12-13与规划雨水管段连接,由12-30沿将军三街向北敷设至12-13与规划雨水管段连接,管长492米,管径DN600-1500。  
线路3:由13-1向东敷设至13-2,沿将军四街向南敷设至13-5,向南过临江路敷设至13-6,管长195米,管径DN600。  
线路4:由14-1沿新城路北侧向东敷设至14-31,向南过新城路敷设至14-32,管长1140米,管径DN600-1200。
- 3、现状管线均为实际测量,规划雨水管径与其它工程管径及建(构)筑物之间最小水平、垂直净距见表。管径在河道内敷设时,须经河道主管部门同意后方可实施。
- 4、图中坐标系采用2000国家大地坐标系,折点以坐标控制为准,坐标单位均为米,规划设计符合《抚顺市人民政府关于抚顺市中心城区排水防涝改造工程详细规划的批复》(抚政[2020]37号)、《室外排水设计标准》(GB50014-2021)、《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-2016)等相关法律法规,现行有效设计规范和标准。

管段名称	现状	规划
给水管线	给	
雨水管线	雨	雨
污水管线	污	
热力管线	热	
燃气管线	燃	
电力管线	电	
弱电管线	弱	



管段名称	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
给水	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
雨水	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
污水	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
热力	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
燃气	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
电力	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
弱电	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5



抚顺市规划勘测设计研究院有限公司

(甲级)设计文件检印

项目名称: 抚顺市顺城区排水防涝一期工程(将军区)工程规划平面图

设计日期: 2026.05.12

图号: 3-1

日期: 2026.05.12

