



规划说明:

- 1、本图为抚顺市城区局部易涝点排水防涝改造项目(南阳路、东西一路、武功街)工程规划平面图,项目地点位于抚顺市新抚区南阳路(南阳一街以东至中央大街)、东西一路(民主路至武功街)、武功街(西一路至裕民路以南)。
- 2、本工程雨水管线分为3条线路,采用埋地敷设,最小覆土深度不宜小于1.5米,总长1993米,管径为DN800-1200。
线路1:由J1-1沿南阳路北侧向东过南阳一街,现状街数设置J1-9与现状雨水管线衔接。管线长259米,管径DN800。
线路2:由J2-1沿南阳路向西数设置J2-31,向南过南阳路数设置J2-32接入现状水渠。管线长979米,管径DN800。
线路3:由J3-1沿东西一路北侧向西过西二街、武功街数设置J3-14,沿武功街向北数设置J3-18与现状雨水管线衔接。管线长765米,管径DN1200。
- 3、现状管线均为实际测量,规划雨水管线与其它工程管线及建(构)筑物之间最小水平、垂直净距见表。
- 4、图中坐标系采用2000国家大地坐标系,折点以坐标控制点为准,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【2026】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。



主要技术经济指标表

序号	管线类型	位置	起点	终点	规模	长度 (m)	备注
1	雨水	南阳路	南阳二街	南阳一街	DN800	259	
			南阳一街	中央大街	DN800	980	
			民主路	中央大街	DN1200	87	
2	雨水	东西一路	中央大街	解放路	DN1200	88	
			解放路	西一街	DN1200	66	
			西一街	武功街	DN1200	386	
3	雨水	武功街	西一路	裕民路	DN1200	127	
合计					DN800-1200	1993	

图例

管线名称	现状	规划
给水管线	给	
污水管线	污	
雨水管线	雨	雨
电力管线	电	
弱电管线	弱	
供热管线	热	
燃气管线	燃	

雨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	雨水管线与其它工程管线交叉时最小水平净距 (m)																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
雨水管线	2.5	1.0	1.5	—	0.5	1.0	1.2	1.5	2.0	1.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0	0.5	1.5	1.5	2.0	5.0

雨水管线与其它工程管线交叉时最小垂直净距 (m)

管线名称	雨水管线与其它工程管线交叉时最小垂直净距 (m)							
	给水管线	污水、雨水管线	热力管线	燃气管线	通信管线	电力管线	再生水管线	
雨水管线	0.4	0.15	0.15	0.15	0.50	0.15	0.25	0.4

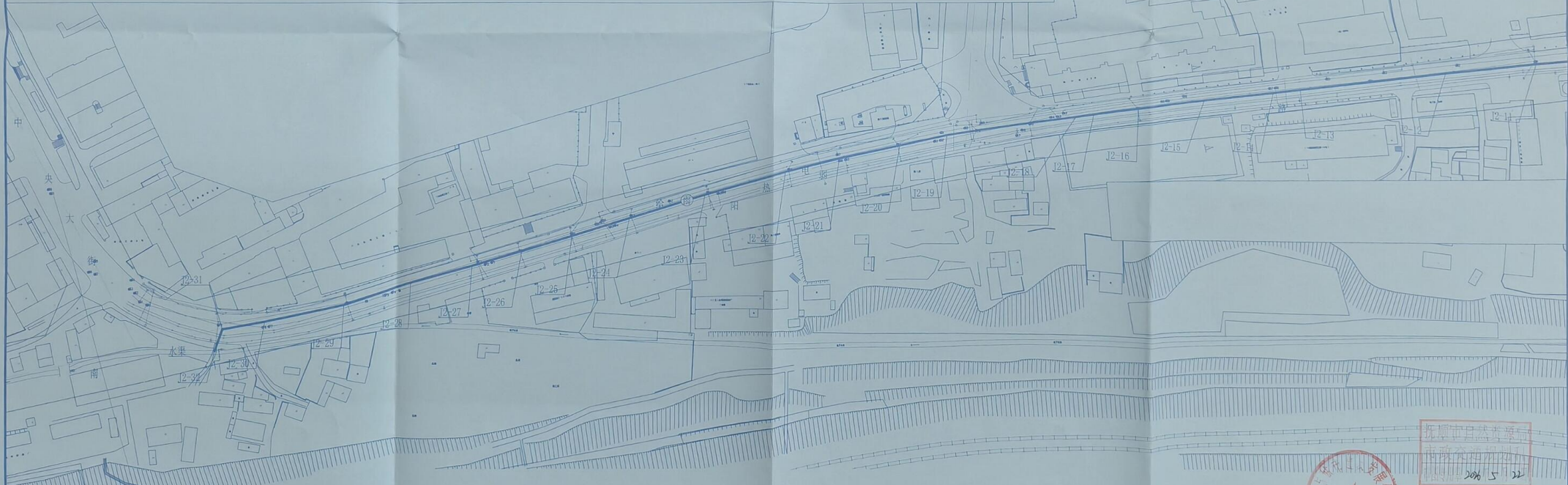
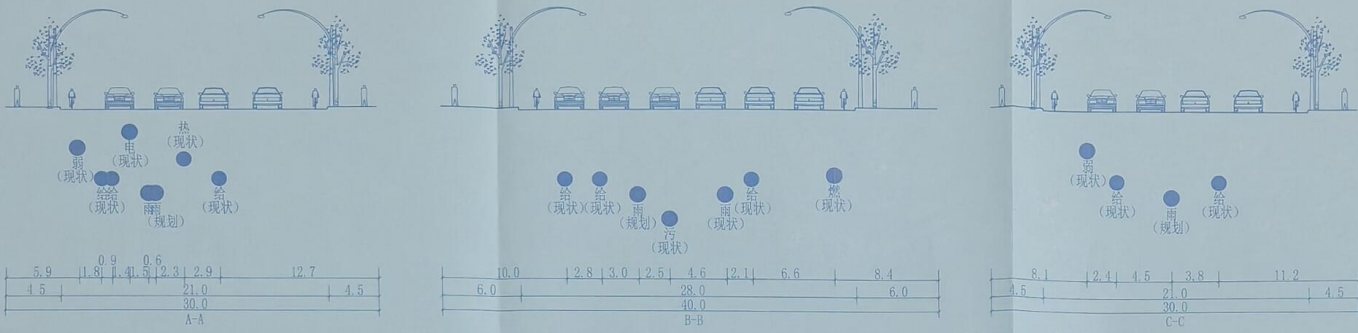
抚顺市规划勘测设计研究院有限公司
 自然资规甲字21210213

(甲级)设计文件检印
 编制单位:抚顺市规划勘测设计研究院有限公司
 资质证书编号:自然资规甲字21210213

项目名称:抚顺市城区局部易涝点排水防涝改造项目(南阳路、东西一路、武功街)工程规划
 图纸名称:平面图 (1:1000)
 设计号:SZ-26-20
 图号:3-1
 日期:2026.05.12



夸克扫描王
 极速扫描,就是高效



抚顺市规划勘测设计研究院有限公司
自资规甲字21210213

项目名称 抚顺市城区局部易涝点排水防涝改造项目
(南阳路、东西一路、武功街) 工程规划

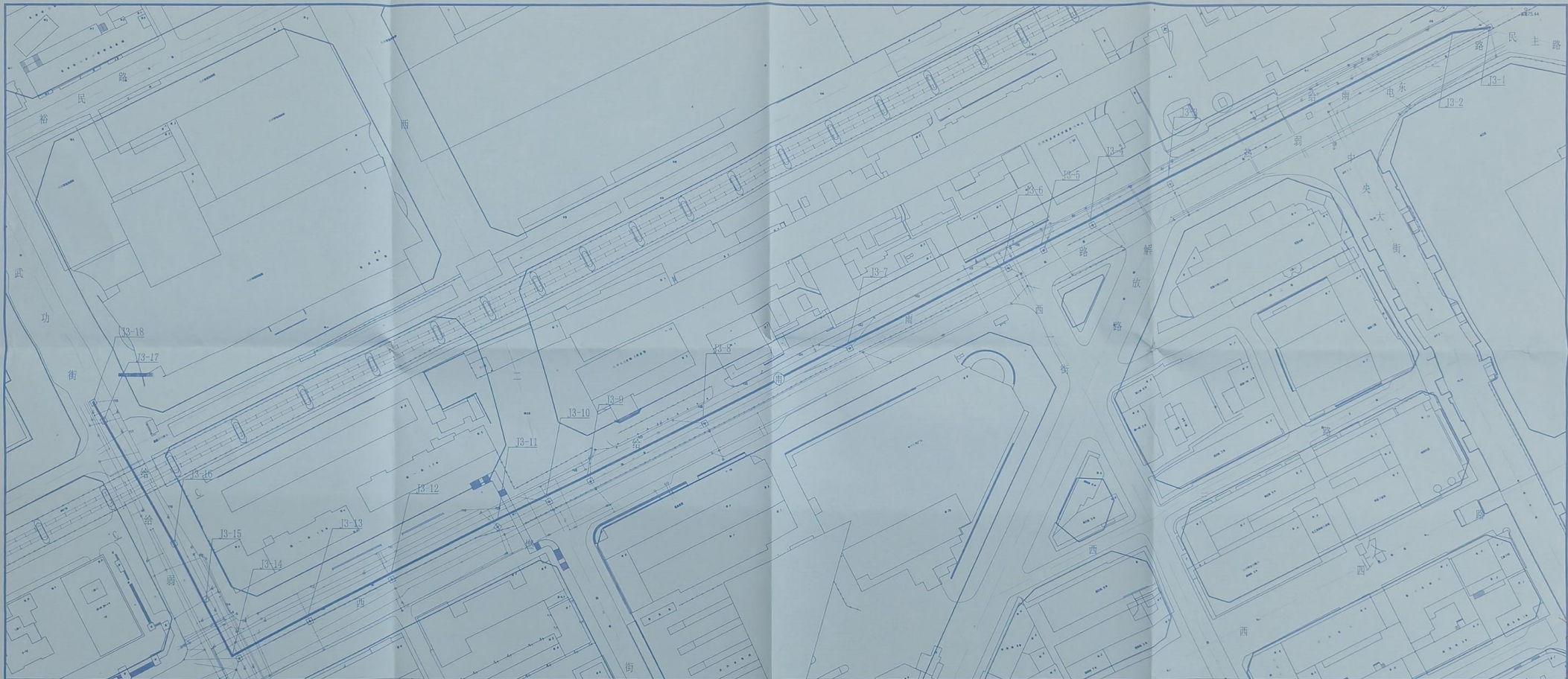
图纸名称 平面图
(比例 1:1000)

设计号 SZ-26-20 图别 规划
图号 3-2 日期 2026.05.12

2026.5.22

(甲级)设计文件检印
编制单位:抚顺市规划勘测设计研究院有限公司
资质编号:自资规甲字21210213





1:1000



抚顺市自然资源局
市政交通规划科
审图专用章 2026年5月22日

抚顺市规划勘测设计研究院有限公司 自资规甲字21210213			
项目名称	抚顺市城区局部易涝点排水防涝改造项目 (南阳路、东西一路、武功街) 工程规划		
图纸名称 (比例)	平面图 (1:1000)	图别	规 施
设计号	SZ-26-20	日期	2026.05.12
图号	3-3	日期	2026.05.12

(甲级)设计文件检印
 编制单位:抚顺市规划勘测设计研究院有限公司
 资质编号:自资规甲字21210213

极快扫描,就是高效



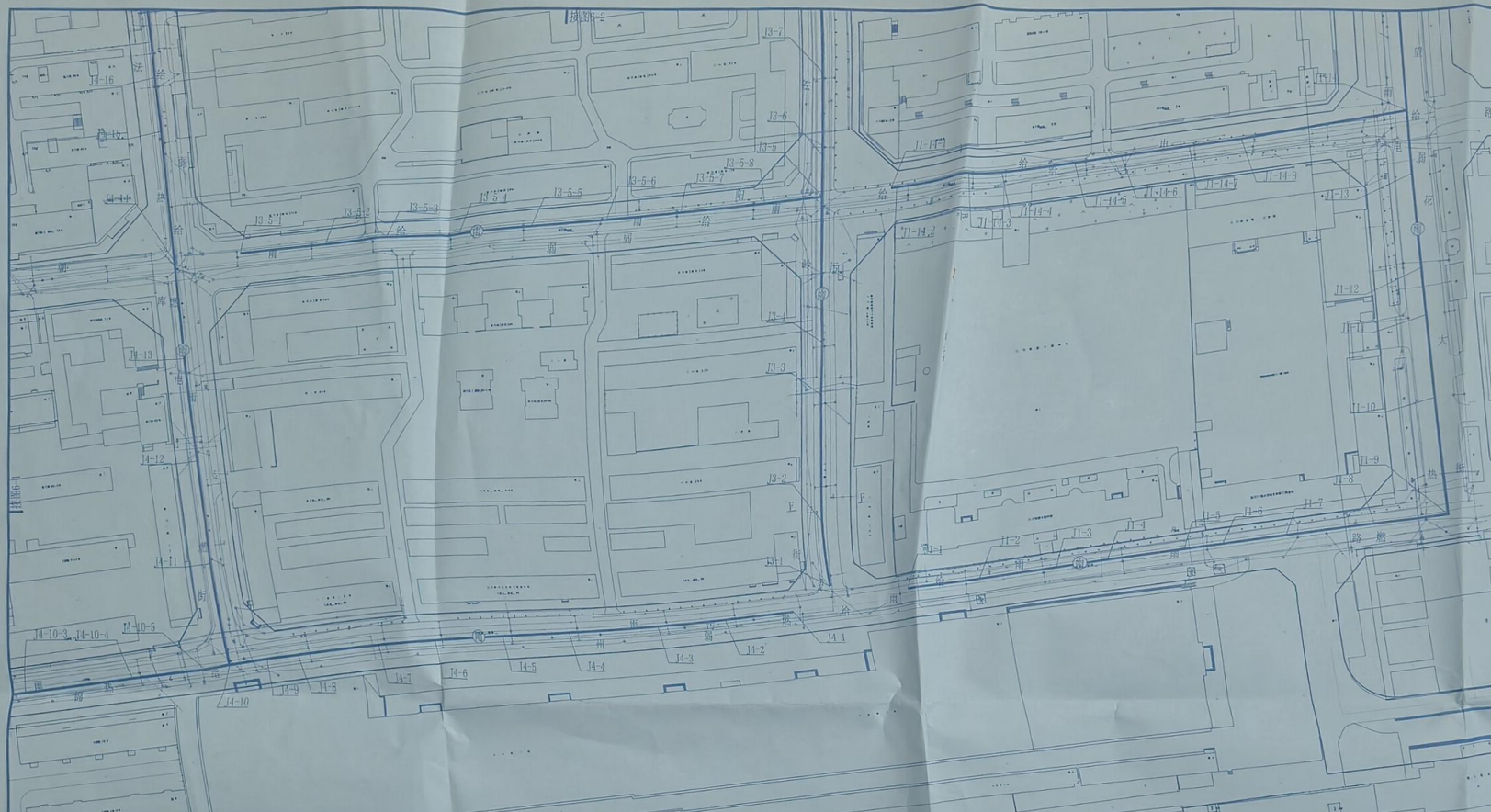
夸克扫描王





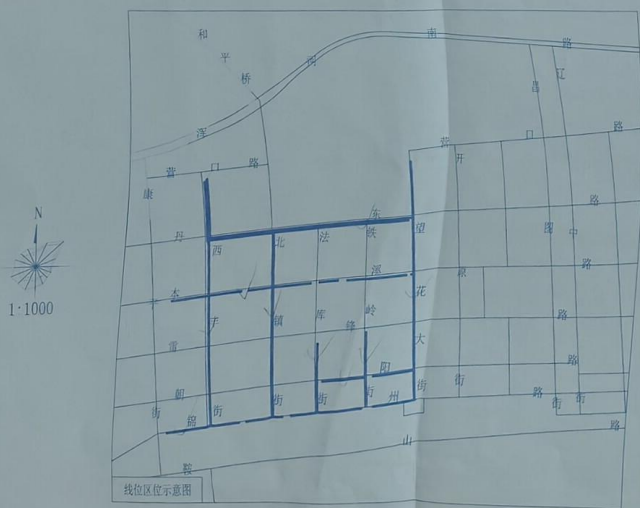
快速扫描，就是高效

夸克扫描王



序号	管线类型	位置	起点	终点	规格	长度 (m)	备注	
1	雨水	丹东路	望花大街	铁岭街	DN500 1.6×1.6米	461		
			铁岭街	法库街	DN1000 1.6×1.6米	540		
			法库街	北镇街	DN1000 1.6×1.6米	506		
			北镇街	西丰街	DN1000 3.0×1.6米	693		
2	雨水	本溪路	望花大街	铁岭街	DN600	231		
			铁岭街	法库街	DN600	227		
			法库街	北镇街	DN600	213		
3	雨水	朝阳路	望花大街	铁岭街	DN600	317		
			铁岭街	法库街	DN600	205		
			法库街	北镇街	DN600	219		
4	雨水	锦州路	望花大街	铁岭街	DN600	237		
			铁岭街	法库街	DN600	214		
			法库街	北镇街	DN600	250		
5	雨水	望花大街	望花大街	铁岭街	DN600	213		
			铁岭街	法库街	DN600	322		
			法库街	北镇街	DN600	252		
6	雨水	朝阳路	望花大街	铁岭街	DN1000	171		
			铁岭街	法库街	DN1000	249		
			法库街	北镇街	DN1000	284		
7	雨水	铁岭街	望花大街	铁岭街	DN600-800	331		
			铁岭街	法库街	DN600-800	340		
			法库街	北镇街	DN600	162		
8	雨水	法库街	望花大街	铁岭街	DN800	273		
			铁岭街	法库街	DN800	171		
			法库街	北镇街	DN800	250		
9	雨水	北镇街	望花大街	铁岭街	DN800	159		
			铁岭街	法库街	DN800	257		
			法库街	北镇街	DN1000	293		
合计	雨水	西丰街	望花大街	铁岭街	DN1000	327		
			铁岭街	法库街	DN600	175		
			法库街	北镇街	DN600	252		
						DN1000 3.0×1.6米	562	
合计						DN500-1000 (1.6-3米) ×1.6米	9968	

管线名称	现状	规划
给水管线	给	给
污水管线	污	污
雨水管线	雨	雨
雨水暗渠	雨	雨
电力管线	电	电
弱电管线	弱	弱
供热管线	热	热
燃气管线	燃	燃



规划说明:

1. 本图为抚顺市城市局易涝点排水防涝改造项目(望花局片区)工程规划平面图,项目地点位于抚顺市望花区(东至望花大街,西至西丰街,南至锦州路,北至露口路)。
2. 本工程雨水管渠分为10条线路,采用埋地敷设,最小覆土深度不宜小于1.5米,总长9968米,其中:管径DN600-1000;暗渠长1381米,尺寸(1.6-3米)×1.6米。
- 线路1:由J1沿锦州路北侧向东过望花大街敷设至J1-9,沿望花大街向北过朝阳路、雷锋路、本溪路、丹东路敷设至J1-40,沿丹东路向西过北镇街敷设至J1-65,沿西丰街东侧向北敷设至J1-72,管渠总长2867米,其中:管径DN600-1000(含支管管径DN600),暗渠长1381米,尺寸(1.6-3米)×1.6米。
- 线路2:由J2沿丹东路南侧向西过北镇街敷设至J2-23,沿西丰街西侧向北敷设至J2-29,管渠总长1382米,管径DN500-1000,其中:主管径DN600,管径DN500-1000;支管径DN600。
- 线路3:由J3沿铁岭街西侧向北过朝阳路,雷锋路敷设至J3-14与现状雨水管渠衔接,管渠总长671米,管径DN600-1000,其中:主管径434米,管径DN600-1000;支管径237米,管径DN600。
- 线路4:由J4沿锦州路南侧向西过法库街敷设至J4-10,沿法库街西侧向北过朝阳路敷设至J4-21与现状雨水管渠衔接,管渠总长821米,管径DN600-800,其中:主管径470米,管径DN600-800;支管径151米,管径DN600。
- 线路5:由J5沿锦州路南侧向东过北镇街敷设至J5-4,沿北镇街西侧向北过朝阳路、雷锋路、本溪路、丹东路敷设至J5-57与规划雨水暗渠衔接,管渠总长1609米,管径DN500-1000,其中:主管径1191米,管径DN600-1000;支管径413米,管径DN600。
- 线路6:由J6沿锦州路北侧向东过西丰街敷设至J6-10,沿西丰街向北过朝阳路、雷锋路、本溪路、丹东路敷设至J6-65与规划雨水暗渠衔接,管渠总长1814米,管径DN600-1000,其中:主管径1291米,管径DN600-1000;支管径523米,管径DN600。
- 线路7:由J7沿本溪路南侧向西敷设至J7-6与现状雨水管渠衔接,管渠总长115米,管径DN600。
- 线路8:由J8沿本溪路南侧向西敷设至J8-5与现状雨水管渠衔接,管渠总长112米,管径DN600。
- 线路9:由J9沿本溪路南侧向西敷设至J9-5与现状雨水管渠衔接,管渠总长213米,管径DN600。
- 线路10:由J10沿望花大街西侧向南敷设至J10-40与规划雨水暗渠衔接,管渠总长339米,管径DN600-800。

3. 现状管渠均为实际测量,规划雨水管渠与其它工程管线(构)物之间最小水平、垂直净距见表。

4. 图中坐标系采用2000国家大地坐标系,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施工图设计(报批)》(抚政〔2026〕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。

管线及建(构)物名称	5																		
	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
雨水管线	2.5	1.0	1.5	0.5	1.0	1.2	1.5	2.0	1.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0	0.5	1.5	1.5	2.0	5.0

管线名称	5																		
	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
雨水管线	0.4	0.15	0.15	0.15	0.50	0.15	0.50	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22

抚顺市规划勘测设计研究院有限公司
自然资源局
市政交通规划科
审图号:202605120213

(甲级)设计文件批印
编制单位:抚顺市规划勘测设计研究院有限公司
审核编号:自资规甲字21210213

项目名称:抚顺市城市局易涝点排水防涝改造项目(望花局片区)工程规划
图纸名称:平面图(1:1000)
设计号:SZ-26-21-图
图号:6-1
日期:2026.05.12



极速扫描，就是高效

夸克扫描王



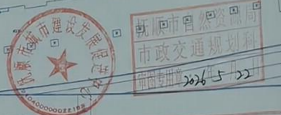
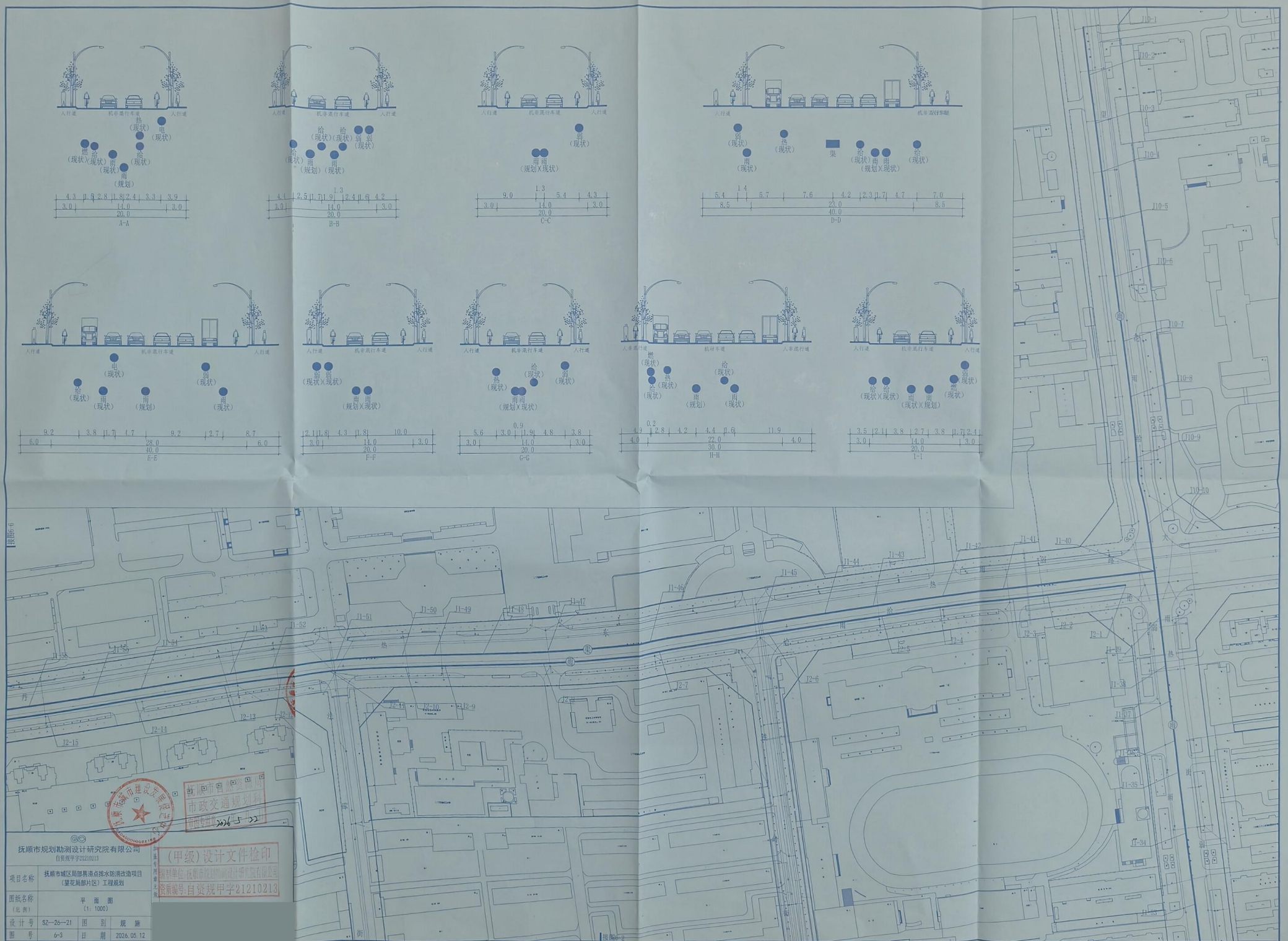
(甲级)设计文件检印

抚顺市规划勘测设计研究院有限公司 自资规甲字21210213		编制单位:抚顺市规划勘测设计研究院有限公司 资质编号:自资规甲字21210213
项目名称	抚顺市城区局部易涝点排水防涝改造项目 (莲花局部片区)工程规划	
图纸名称	平面图 (1:1000)	
设计号	SZ-26-21	图别 规 划
图号	6-2	日期 2026.05.12



快速扫描，就是高效

夸克扫描王



抚顺市自然资源局
市政交通规划科
前期专项 2026.5.22

抚顺市规划勘测设计研究院有限公司 自资规甲字21210213	
项目名称	抚顺市城区局部易涝点排水防涝改造项目(望花局片区)工程规划
图名	平面图 (1:1000)
设计号	SZ-26-21 图别 规施
图号	6-3 日期 2026.05.12

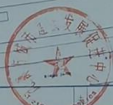


极速扫描，就是高效

夸克扫描王



抚顺市规划勘测设计研究院有限公司
自登规甲字21210213



设计文件检印
日期: 2026.05.12

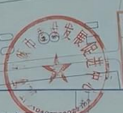
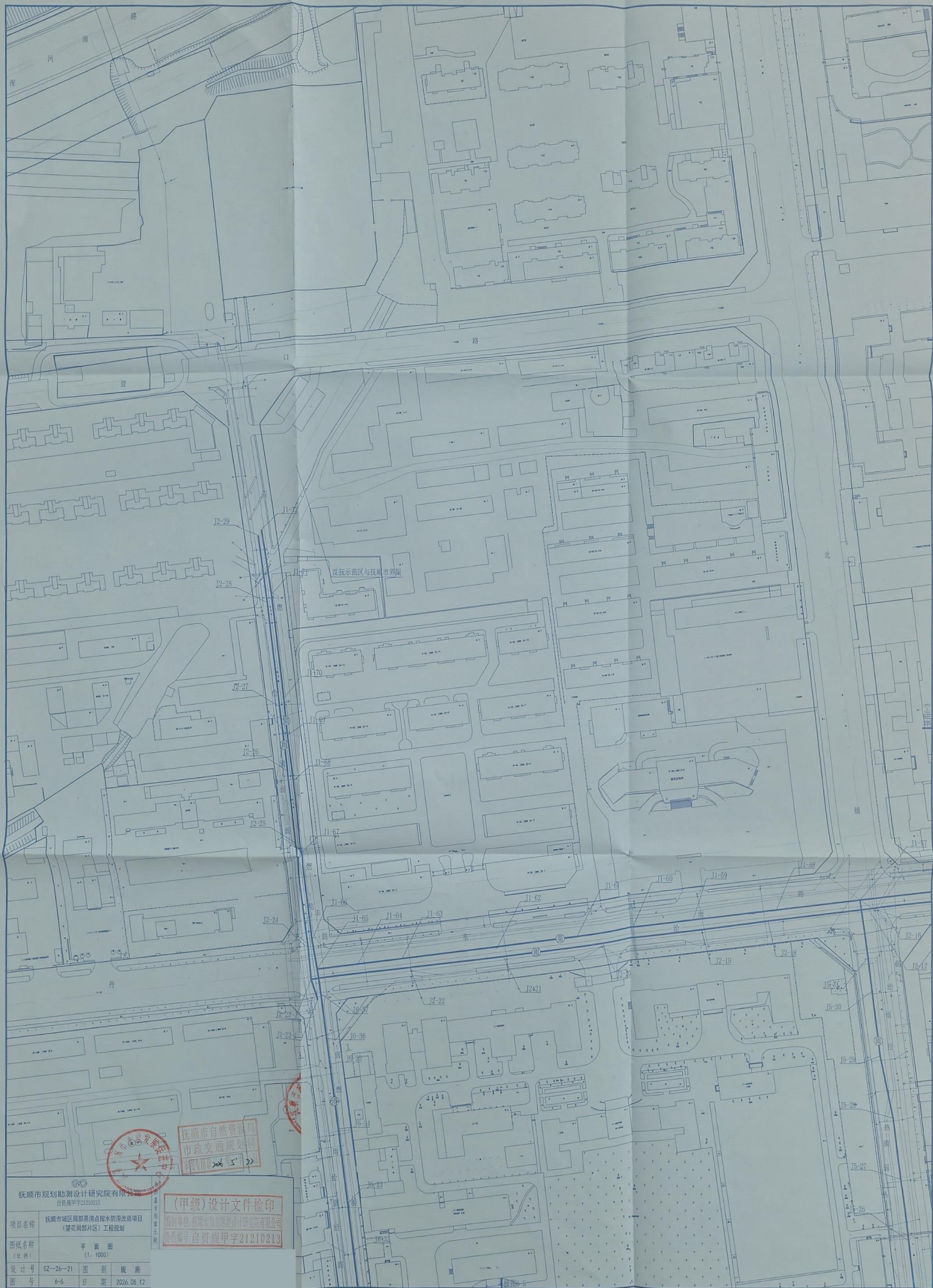
项目名称	抚顺市中心区局部景观点排水防涝改造项目 (莲花局片区)工程规划		
图纸名称	平面图	比例	(1:1000)
设计号	S2-26-21	图别	规划
图号	6-5	日期	2026.05.12

(甲级)设计文件检印
编制单位: 抚顺市规划勘测设计研究院有限公司
图章编号: 自登规甲字21210213



夸克扫描王

极速扫描，就是高效



抚顺市自然资源局
市政交通规划科
审批日期: 2026.05.12

(甲级)设计文件检印
编制单位: 抚顺市自然资源局
资质证书编号: 自资规甲字21210213

抚顺市规划勘测设计研究院有限公司 自资规甲字21210213	
项目名称	抚顺市城区局部易涝点排水防涝改造项目 (望花局片区)工程规划
图纸名称 (比例)	平面图 (1:1000)
设计号	SZ-26-21 图别 规 划
图号	6-6 日期 2026.05.12



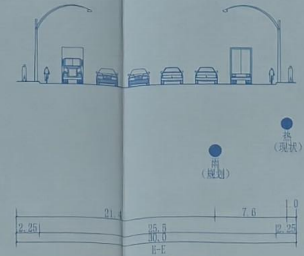
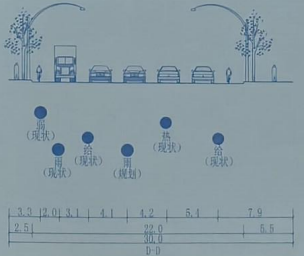
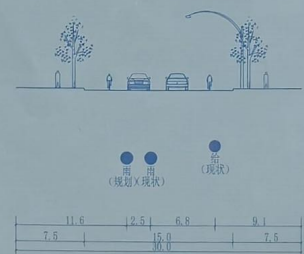
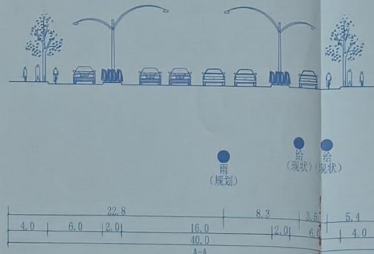
抚顺市自然资源局
市政交通规划科
审批日期：年月日

(甲级)设计文件检印

设计单位：抚顺市自然资源局市政交通规划科
设计人员：自资规甲字21210213

项目名称	抚顺市城区局群带点供水管网改造项目 (“高家砬出水压力管枝”)工程规划		
图纸名称 (比例)	平面图 (1:1000)	图	册
设计号	SZ-20-19	图	册
图号	3-2	日期	2020.05.12

极速扫描，就是高效



抚顺市自然资源局
市政交通规划
前期专用章

抚顺市规划勘测设计研究院有限公司 昌乐街甲字2110213	
项目名称	抚顺市城区局部排水管网改造项目(矿西泵站出水压力管线)工程规划
图纸名称(比例)	平面图(1:1000)
设计号	SZ-26-19
图号	3-3
图别	规划
日期	2026.05.12

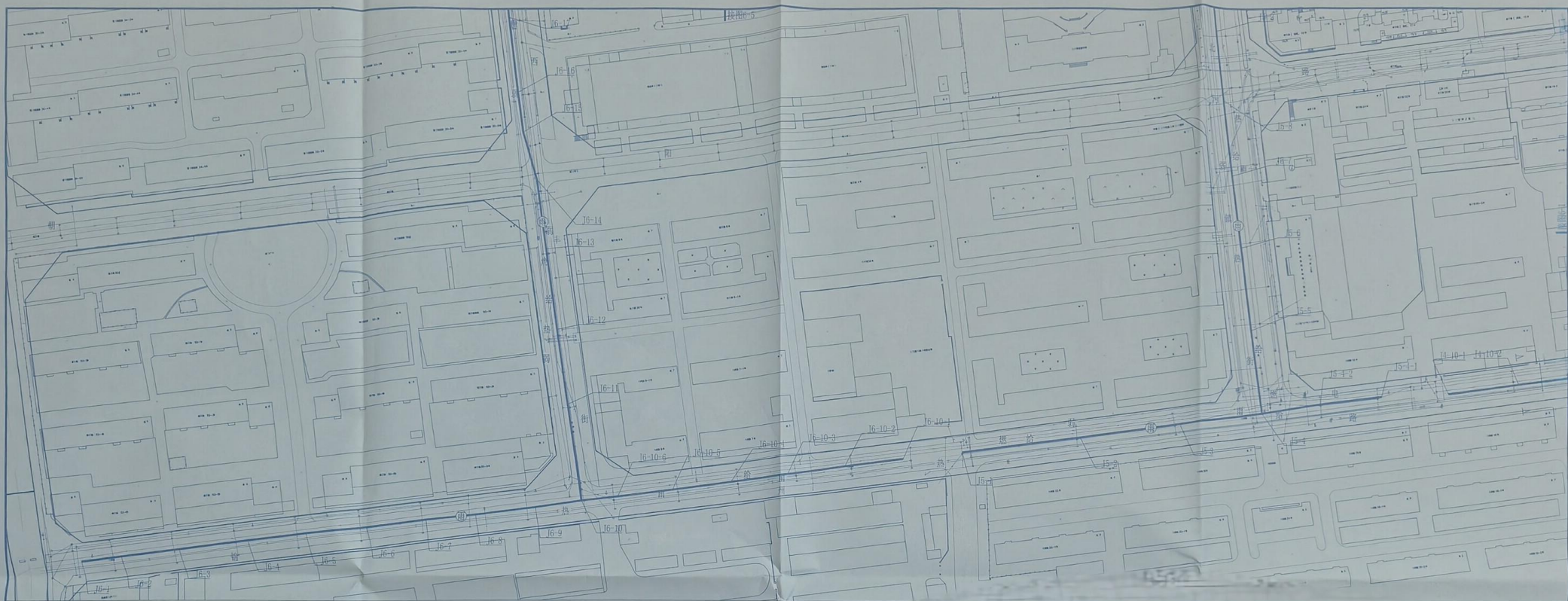
(甲级)设计文件检印
 编号单位:抚顺市规划勘测设计研究院有限公司
 校验编号:自资规早字21210213

插图3-2



极速扫描，就是高效

夸克扫描王



比例	1:1		
设计号	SZ-26-21	图别	现状
图号	6-4	日期	2026.05.12