



**规划说明:**

一、本图为抚顺市顺城区排水防涝一期项目（临江路）详细规划—管线规划平面图，项目地点位于抚顺市顺城区临江路（抚西河至隆城街）。

二、规划依据  
 规划管线符合《抚顺市国土空间总体规划（2021-2035年）》、《室外排水设计标准（GB50014-2021）》、《城市工程管线综合规划规范（GB50289-2016）》等有关专业规划规范。

三、规划内容  
 1、本工程雨水收集采用重力流，排入河东泵站现状雨水暗渠。  
 2、管线采用地埋敷设，规划管线长约1.8公里。  
 3、管线类型为雨水管线，管径为DN600-1500。  
 4、规划管线宜按城市规划道路网布局敷设，最小覆土深度不宜小于1.5米。

四、地下管线控制要求  
 1、雨水管线与其它工程管线及建（构）筑物之间最小水平净距（m）

管线及建（构）筑物名称	1 给水管线		3 污水、雨水管线	4 再生水管线	5 燃气管线				6 热力管线			7 通信管线			9 乔木	10 灌木	11 通信照明及	12 地上杆柱			13 道路侧石边缘	14 有轨电车轨道	15 铁路轨道（或墩脚）		
	d≤200mm	d>200mm			中压	次高压	直埋热力管线	直埋	保护管	直埋	保护管	管沟	管沟	管沟				通信杆	高压铁塔基础边	道路侧石边缘				有轨电车轨道	铁路轨道（或墩脚）
	B	A			B	A	B	A	B	A	B	A	B	A				≤10kV	≤35kV	>35kV				侧石边缘	有轨电车轨道
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					

2、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	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
					直埋	保护管及管道	直埋	保护管	
雨水管线	0.4	0.15	0.15	0.15	0.50	0.15	0.50	0.25	0.4

五、规划管线建设工程设计方案须符合相关规范、规定的要求，图中所示管线位置可结合实际进行调整。未明确事宜参照国家、省、市现行法律、法规、条例、规范、标准及相关规定等执行。