



规划说明:

- 一、本图为抚顺市顺城区排水防涝一期项目(将军片区)详细规划—管线规划平面图,项目地点位于抚顺市顺城区(东至柳河街、西至雷锋体育场、南至临江路、北至新城路)。
- 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(GB5014-2021)》、《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、本工程雨水分别排入将军河、新城路现状雨水管线及暗渠、经将军泵站提升后排入临江路南侧现状雨水暗渠。
2、管线采用地埋敷设,规划管线长约4.5公里。
3、管线类型为雨水管线,管径为DN600-1500。
4、规划管线直按城市规划道路网布局设置,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 电力管线			7 通信管线		11 乔木	12 地上杆柱	13 高压铁塔基础边	14 道路侧石边缘	15 铁路钢轨(或轨道)				
	d≤200mm	d>200mm			中压	次高压		直埋热力管线	直埋	保护管	直埋	管沟	乔木						通信照明	高压铁塔基础边	道路侧石边缘	铁路钢轨(或轨道)
	1.0	1.5				B	A															
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。

