



规划说明:

一、本图为抚顺市城区局部暴雨点排水改造项目(矿西泵站出水压力管线)详细规划—管线规划平面图,项目地点位于抚顺市新抚区永宁街、东林路、公园街、凤阳路、丹凤街。

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、本工程雨水管线为压力管线,经矿西泵站提升后排入浑河南路现状排水渠干渠。

2、管线采用埋地敷设,规划管长约3.5公里。

3、管线类型为雨水管线,管径为DN800-1000。

4、规划管线直接城市规划道路网布网敷设,最小覆土厚度不宜小于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(构)筑物之间最小水平净距(m)

管线名称	给水		污水		热力		燃气		通信		电力		其他					
	管径	管径	管径	管径	管径	管径	管径	管径	管径	管径	管径	管径	管径	管径				
雨水	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	2.0	0.5

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	污水	热力	燃气	通信	电力	其他
雨水	0.4	0.15	0.15	0.15	0.50	0.15	0.50

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。

图例

— 规划雨水管线

— 道路红线