

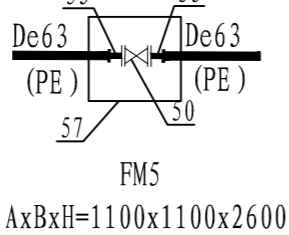
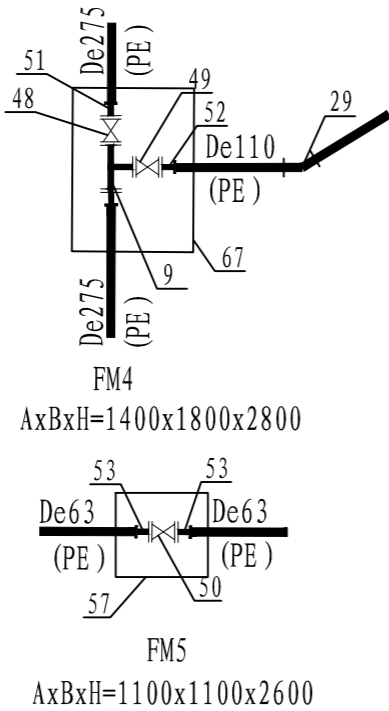
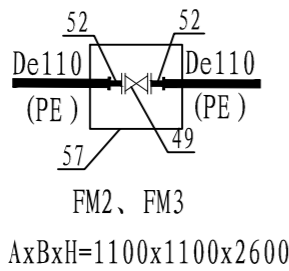
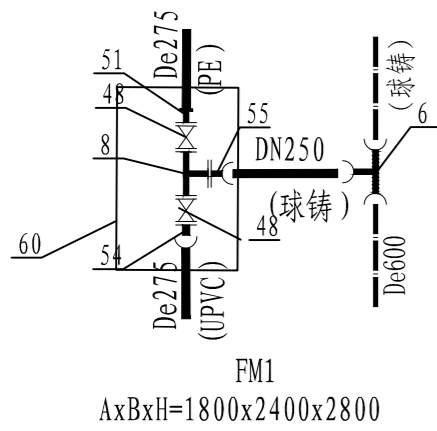
新华村 给水管网材料量

编号	名 称	规 格	单位	数量	材料	备注
1	给水管道	De275	米	697	PE100	PN=1.0MPa
2	给水管道	De110	米	908	PE100	PN=1.0MPa
3	给水管道	De63	米	1091	PE100	PN=1.0MPa
5	给水管道	DN250	米	10	球铸	K9级, PN=1.0MPa
6	全承三通	De600x275	个	1	铸铁	K9级, PN=1.0MPa
8	钢制三通	De275x275	个	1	钢	
9	钢制三通	De275x110	个	3	钢	
10	PE三通	De275x63	个	3	PE100	PN=1.0MPa
15	PE三通	De63x63	个	1	PE100	PN=1.0MPa
21	PE四通	De63x63	个	1	PE100	PN=1.0MPa
25	11.25° 弯头	De275	个	1	PE100	PN=1.0MPa
26	90° 弯头	De110	个	5	PE100	PN=1.0MPa
27	60° 弯头	De110	个	1	PE100	PN=1.0MPa
29	30° 弯头	De110	个	2	PE100	PN=1.0MPa
30	22.5° 弯头	De110	个	2	PE100	PN=1.0MPa
31	11.25° 弯头	De110	个	1	PE100	PN=1.0MPa
33	60° 弯头	De63	个	1	PE100	PN=1.0MPa
34	45° 弯头	De63	个	4	PE100	PN=1.0MPa
45	异径管	De110x63	个	1	PE100	PN=1.0MPa
47	异径管	De275x200	个	1	UPVC	PN=1.0MPa
48	闸阀	De275	个	3		PN=1.0MPa
49	闸阀	De100	个	3		PN=1.0MPa
50	闸阀	De63	个	1		PN=1.0MPa
51	法兰根	De275	个	2	PE100	PN=1.0MPa
52	法兰根	De110	个	5	PE100	PN=1.0MPa
53	法兰根	De63	个	2	PE100	PN=1.0MPa
54	插盘短管	De275	个	2	UPVC	PN=1.0MPa
55	承盘短管	De275	个	1	铸铁	PN=1.0MPa
57	阀门井	AxBxH=1100x1100x2600	座	3	钢砼	详见07MS101-2/66-72
60	阀门井	AxBxH=1800x2400x2800	座	1	钢砼	详见07MS101-2/87-99
61	法兰盘	De275	个	2	PE100	PN=1.0MPa
62	法兰盘	De110	个	9	PE100	PN=1.0MPa
63	法兰盘	De63	个	5	PE100	PN=1.0MPa
64	法兰盘	De275	个	9	钢	
65	法兰盘	De110	个	9	钢	
66	法兰盘	De63	个	3	钢	
67	阀门井	AxBxH=1400x1800x2800	座	1	钢砼	详见07MS101-2/66-72
68	道路恢复面积		m ²	3505	混凝土	按照原路面恢复

图 例

- 现状给水管道
- 改造给水管道
- ⊗

给水阀门井
- 改造边界



说明:

1. 本图单位尺寸: 标高、长度以m计, 管径以mm计。
2. 本图比例为1: 3000。
3. 建设单位可根据现场情况进行调整平面位置。
4. 本工程材料量以实际发生为准。设计范围不含入户管。本次设计不包含消防系统设计。
5. 管中最小埋深为2. 1m。
6. De为公称外径, DN为公称直径, 闸阀尺寸需与管道匹配。
7. 其它详见设计总说明。
8. 新华村所有管道均敷设在钢筋混凝土路面下。

单位名称	黑龙江省城市规划勘测设计研究院				建设单位	鸡西市城子河区住房和城乡建设局			
技术负责人	王 虹	王虹	设计总负责人		工程名称	鸡西市（城子河区）2023 年供水管网老化更新改造项目			
审 定	王 虹	王虹	项目负责人	隋志男	隋志男	图 名	新华村 平面布置图、节点图及材料表		
审 核	贺 军	贺军	专业负责人	隋志男	隋志男				
校 对	陈 秋	陈秋	设计、制图	李哲宇	李哲宇	工程编号	S1-202306-2	图 号	施102给1-1
				日期	2023. 02				