

阳光家园平房 改造给水管网材料量

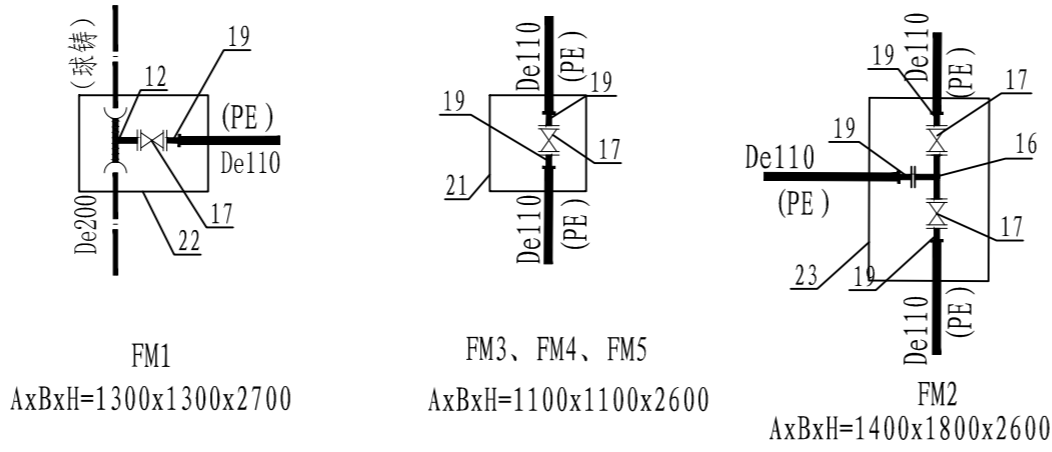
编号	名 称	规 格	单位	数量	材料	备注
1	给水管道	De110	米	403	PE100	PN=1.0MPa
3	给水管道	De63	米	311	PE100	PN=1.0MPa
4	给水管道	De40	米	711	PE100	PN=1.0MPa
5	给水管道	De25	米	441	PE100	PN=1.0MPa
6	PE三通	De63x63	个	2	PE100	PN=1.0MPa
8	PE三通	De110x40	个	10	PE100	PN=1.0MPa
9	PE三通	De63x25	个	24	PE100	PN=1.0MPa
10	PE三通	De40x25	个	84	PE100	PN=1.0MPa
11	PE三通	De110x25	个	15	PE100	PN=1.0MPa
12	双承单支盘三通	DN200x100	个	1	铸铁	K9级, PN=1.0MPa
13	90° 弯头	De110	个	2	PE100	PN=1.0MPa
14	11.25° 弯头	De110	个	2	PE100	PN=1.0MPa
15	11.25° 弯头	De63	个	2	PE100	PN=1.0MPa
16	钢制三通	DN100x100	个	1	PE100	
17	闸阀	DN100	个	6		PN=1.0MPa
19	法兰根	De110	个	10	PE100	PN=1.0MPa
20	90° 弯头	De40	个	1	PE100	PN=1.0MPa
21	阀门井	AxBxH=1100x1100x2600	座	3	钢砼	详见07MS101-2/66-72
22	阀门井	AxBxH=1300x1300x2700	座	1	钢砼	详见07MS101-2/66-72
23	阀门井	AxBxH=1400x1800x2600	座	1	钢砼	详见07MS101-2/66-72
24	异径管	De110x63	个	1	PE100	PN=1.0MPa
26	异径管	De63x40	个	1	PE100	PN=1.0MPa
27	异径管	De110x40	个	1	PE100	PN=1.0MPa
30	管堵	De63	个	2	PE100	PN=1.0MPa
31	管堵	De40	个	12	PE100	PN=1.0MPa
32	机械水表	De25	个	123		PN=1.0MPa, 安装在室内
33	球阀	De25	个	123		PN=1.0MPa, 安装在室内
35	道路恢复面积		m ²	2239.2	混凝土	按照原路面恢复
36	法兰盘	De110	个	10	PE100	PN=1.0MPa
35	法兰盘	DN100	个	1	钢	

- 说明:
- 本图单位尺寸: 标高、长度以m计, 管径以mm计。
 - 本图比例为1:1000。
 - 建设单位可根据现场情况进行调整平面位置。
 - 本工程材料量以实际发生为准。本次设计不包含消防系统设计。
 - 管中最小埋深为2.1m。
 - De为公称外径, DN为公称直径, 闸阀尺寸需与管道匹配。
 - 其它详见设计总说明。
 - 阳光家园所有管道均敷设在钢筋混凝土路面下。

- 图 例
- 现状给水管道

⊗

给水阀门井
- 改造给水管道
- 改造边界



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	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	项目负责人	隋志男		图 名	阳光家园平房 平面布置图、节点图及材料表			
审 核	贺 军	专业负责人	隋志男						
校 对	陈 秋	设计、制图	李哲宇		工程编号	S1-202306-2	图 号	施103给1-1	日 期 2023. 02