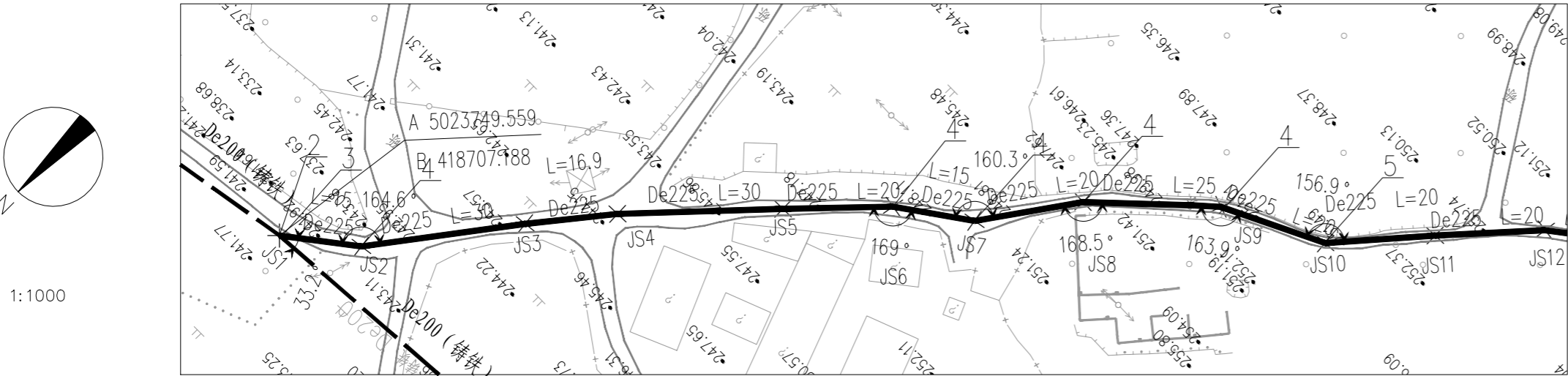


自然地面标高	241.802	242.822	243.712	244.178	246.699	247.649	248.709	249.370	250.463	251.483	251.610
设计地面标高	241.802	242.822	243.712	244.178	246.699	247.649	248.709	249.370	250.463	251.483	251.610
设计管中心标高	239.652	240.222	241.362	242.002	243.802	245.002	245.902	246.702	247.702	248.502	249.302
管中埋深	2.150	2.600	2.350	2.176	2.897	2.647	2.807	2.668	2.761	2.981	2.308
管径及坡度	De225 i=0.038			De225 i=0.06			De225 i=0.04				
平面距离	L=15	L=30	L=16.9	L=30	L=20	L=15	L=20	L=25	L=20	L=20	
节点编号	JS1	JS2	JS3	JS4	JS5	JS6	JS7	JS8	JS9	JS10	JS11
管道基础	200mm厚砂垫层基础										



给水管道材料一览表

编号	名 称	规 格	单位	数量	材料	备注
1	给水管道	De225	米	367.2	PE100	PN=1.0MPa
2	双承单支盘三通	De200x200	个	2	铸铁	K9级, PN=1.0MPa
3	60° 弯头	De225	个	1	PE100	PN=1.0MPa
4	11.25° 弯头	De225	个	8	PE100	PN=1.0MPa
5	22.5° 弯头	De225	个	2	PE100	PN=1.0MPa
10	排气闸阀	De75 Z45T/W-10	个	1		PN=1.0MPa
11	复合排气阀	De75 CARX0	个	1		充水时允许大量排气, 排水时允许大量吸气 正常工作时可以微量排气PN=1.0MPa
12	排气三通	De200x75	个	1	钢	
13	法兰根	De225	个	2	PE100	PN=1.0MPa
14	排气井	AxBxH=1200x1200x2800	座	1	钢砼	详见07MS101-2/162
15	法兰盘	De225	个	2	PE100	PN=1.0MPa
16	法兰盘	De225	个	2	钢	

图 例

- 新建给水管道
- 排 气 井
- 现状给水管道

说明

1. 本图尺寸：管长、标高以米计，管径以毫米计。
2. 本图比例：横向1:1000，竖向1:100。
3. De为公称外径，DN为公称直径，闸阀尺寸需与管道匹配。
4. 其它详见设计总说明。

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	晨光大井至二太堡水泥厂				
审 核	贺 军	贺军	专业负责人	隋志男	隋志男		JS-1 ~ JS-11平、纵断面图及材料表				
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105给2-1	日 期	2023. 02