

雨水井一览表

井号	井径	高 程 <m>				平面位置		备 注
		设计地面	进水管底	井 底	出水管底	X坐标	Y坐标	
Y1	Ø1000	±0.00	-1.80	-1.80	-1.80	2701161.3246	481524.846	详20S515-29
Y2	Ø1000	±0.00	-1.83	-1.83	-1.83	2701161.3009	481515.989	详20S515-29
Y3	Ø1000	±0.00	-1.86	-1.86	-1.86	2701166.8749	481506.766	详20S515-29
Y4	Ø1000	±0.00	-1.92	-1.92	-1.92	2701186.8749	481506.745	详20S515-29
Y5	Ø1000	±0.00	-1.98	-2.08	-2.08	2701206.8749	481506.766	详20S515-29
Y6	Ø1000	±0.00	-2.14	-2.24	-2.24	2701226.8748	481506.714	详20S515-29
Y7	Ø1000	±0.00	-2.32	-2.32	-2.32	2701253.4564	481506.766	详20S515-29
Y8	Ø1000	±0.00	-2.36	-2.36	-2.36	2701265.045	481506.7548	详20S515-29
Y9	Ø1000	±0.00	-2.39	-2.39	-2.39	2701280.7057	481506.766	详20S515-29
Y10	Ø1000	±0.00	-2.03	-2.03	-2.03	2701253.4701	481536.5726	详20S515-29
Y11	Ø1000	±0.00	-2.08	-2.08	-2.08	2701211.7132	481520.3676	详20S515-29
Y12	Ø1000	±0.00	-2.00	-2.00	-2.00	2701211.7132	481545.1057	详20S515-29
Y13	Ø1000	±0.00	-1.88	-1.98	-1.98	2701211.7005	481552.1355	详20S515-29
Y14	Ø1000	±0.00	-1.81	-1.81	-1.81	2701233.9172	481552.113	详20S515-29
Y15	Ø1000	±0.00	-1.75	-1.75	-1.75	2701253.3276	481552.1355	详20S515-29
Y16	Ø1000	±0.00	-1.81	-1.81	-1.81	2701189.0379	481552.1352	详20S515-29
Y17	Ø1000	±0.00	-1.75	-1.75	-1.75	2701169.574	481550.7381	详20S515-29
Y18	Ø1000	±0.00	-1.71	-1.71	-1.71	2701161.3471	481540.3607	详20S515-29
SF1	Ø1000	±0.00	-0.75	-1.35	-0.80	2701169.5569	481545.1514	详04S519-39
SF2	Ø1000	±0.00	-2.41	-3.01	-2.46	2701286.3211	481502.4525	详04S519-39

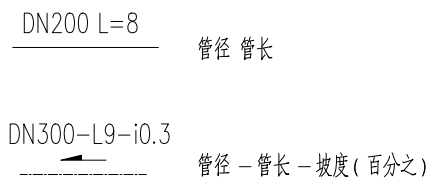
注：±0.00为完成后的地面标高，雨水井的深度可根据已建明水渠深度进行复核后相应调整。

污水井一览表

井号	井径	高 程 <m>				平面位置		备 注
		设计地面	进水管底	井 底	出水管底	X坐标	Y坐标	
W1	Ø1000	±0.00	-1.80	-1.80	-1.80	2701249.4213	481534.616	详20S515-30
W2	Ø1000	±0.00	-1.90	-1.90	-1.90	2701249.4222	481529.116	详20S515-30
W3	Ø1000	±0.00	-1.95	-1.95	-1.95	2701249.4222	481511.142	详20S515-30
W4	Ø1000	±0.00	-2.06	-2.06	-2.06	2701286.4717	481511.142	详20S515-30
SF3	Ø700	±0.00	-2.09	-2.74	-2.14	2701286.4717	481518.854	详04S519-39

注：±0.00为完成后的地面标高，污水井的深度可根据已建污水井的深度进行复核后相应调整。

管线标注图例



<div>中国市政工程西南设计研究总院有限公司</div> <div>SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA</div>					翁源县管道天然气管网系统及配套设施建设项目 翁城LNG气化站			给排水	
					总平面给排水布置图				
审 定	朱凯敏	李凯敏	校 核	巫丕	巫丕				
审 核	阳佳中	郭化坤	设 计	李紫叶	李紫叶	设计阶段	施工图	工程编号	2023RE-019
设计负责人	梁泉水	梁泉水	制 图			图 号	SGPS-04	页 数	04
专业负责人	李紫叶	李紫叶	日 期	2025.10		版 本 号	A	电子文档号	