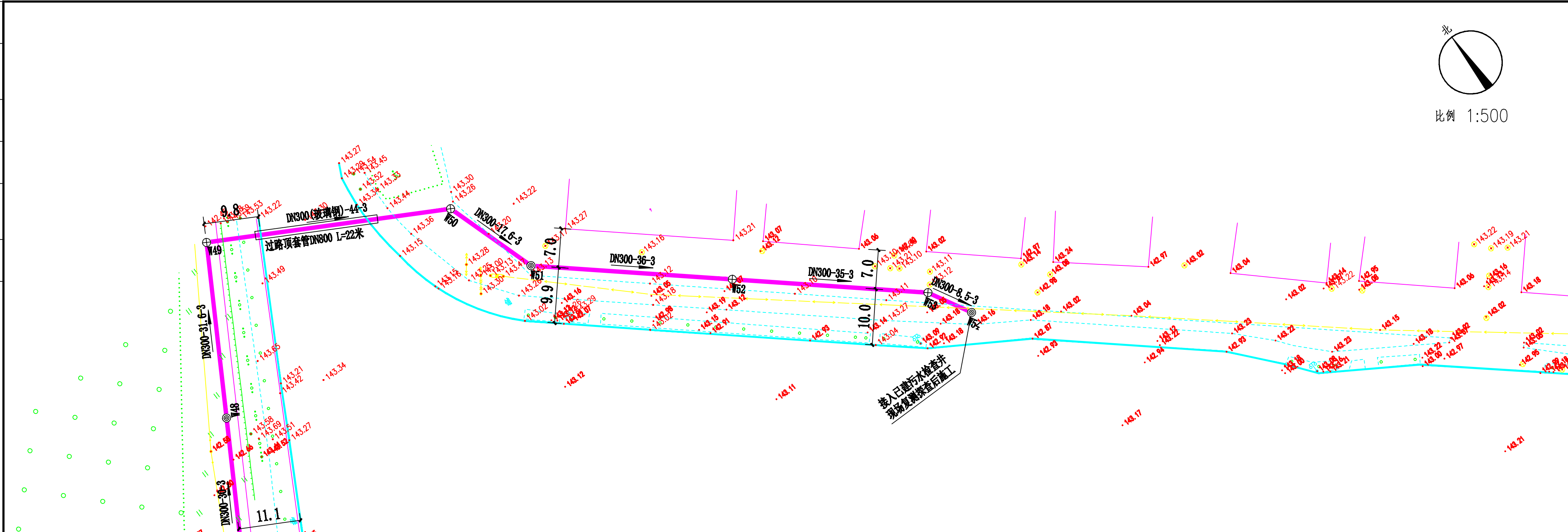


专业	负责人签名	日期	专业	负责人签名	日期



序号	管道编号		管长 (m)	管径 (mm)	坡度 (%)	管底 坡降 (m)	管底 跌水 (m)	设计地面标高(m)		设计管内底标高(m)		埋深(m)		备注
	起点	终点						起点	终点	起点	终点	起点	终点	
1	W1	W2	30	DN300	3	0.090	0.0	145.352	145.114	142.207	142.117	3.15	3.00	
2	W2	W3	32	DN300	3	0.096	0.0	145.114	144.879	142.117	142.021	3.00	2.86	
3	W3	W4	40	DN300	3	0.120	0.2	144.879	144.710	141.843	141.723	3.04	2.99	
4	W4	W5	40	DN300	3	0.120	0.0	144.710	144.354	141.723	141.603	2.99	2.75	
5	W5	W6	40	DN300	3	0.120	0.2	144.354	144.238	141.354	141.234	3.00	3.00	
6	W6	W7	40	DN300	3	0.120	0.0	144.238	143.898	141.234	141.114	3.00	2.78	
7	W7	W8	40	DN300	3	0.120	0.0	143.898	143.840	141.114	140.994	2.78	2.85	
8	W8	W9	40	DN300	3	0.120	0.0	143.840	143.915	140.994	140.874	2.85	3.04	
9	W9	W10	40	DN300	3	0.120	0.0	143.915	143.739	140.874	140.754	3.04	2.99	
10	W10	W11	40	DN300	3	0.120	0.0	143.739	143.835	140.754	140.634	2.99	3.20	
11	W11	W12	40	DN300	3	0.120	0.0	143.835	143.548	140.634	140.514	3.20	3.03	
12	W12	W13	40	DN300	3	0.120	0.5	143.548	142.838	139.989	139.869	3.56	2.97	
13	W13	W14	40	DN300	3	0.120	0.0	142.838	142.783	139.869	139.749	2.97	3.03	
14	W14	W15	40	DN300	3	0.120	0.0	142.783	142.228	139.749	139.629	3.03	2.60	
15	W15	W16	40	DN300	3	0.120	0.0	142.228	142.345	139.629	139.509	2.60	2.84	
16	W16	W17	40	DN300	3	0.120	0.0	142.345	141.956	139.509	139.389	2.84	2.57	
17	W17	W18	40	DN300	3	0.120	0.0	141.956	141.952	139.389	139.269	2.57	2.68	
18	W18	W19	40	DN300	3	0.120	0.0	141.952	141.982	139.269	139.149	2.68	2.83	
19	W19	W20	40	DN300	3	0.120	0.0	141.982	142.093	139.149	139.029	2.83	3.06	
20	W20	W21	40	DN300	3	0.120	0.0	142.093	142.552	139.029	138.908	3.06	3.64	
21	W21	W22	40	DN300	3	0.120	0.0	142.552	142.292	138.908	138.788	3.64	3.50	
22	W22	W23	40	DN300	3	0.120	0.0	142.292	142.402	138.788	138.668	3.50	3.73	
23	W23	W24	40	DN300	3	0.120	0.0	142.402	142.295	138.668	138.548	3.73	3.75	
24	W24	W25	40	DN300	3	0.120	0.0	142.295	142.332	138.548	138.428	3.75	3.90	
25	W25	W26	40	DN300	3	0.120	0.0	142.332	142.112	138.428	138.308	3.90	3.80	
26	W26	W27	19	DN300	3	0.057	0.0	142.112	142.100	138.308	138.251	3.80	3.85	
27	W27	W28	8	DN300	3	0.024	0.0	142.100	142.200	138.251	138.227	3.85	3.97	
28	W29	W30	40	DN300	3	0.120	0.0	142.754	142.399	139.687	139.567	3.07	2.83	
29	W30	W31	40	DN300	3	0.120	0.0	142.399	142.154	139.567	139.447	2.83	2.71	
30	W31	W32	40	DN300	3	0.120	0.0	142.154	141.814	139.447	139.327	2.71	2.49	
31	W32	W33	40	DN300	3	0.120	0.0	141.814	141.925	139.327	139.207	2.49	2.72	
32	W33	W34	40	DN300	3	0.120	0.0	141.925	141.997	139.207	139.087	2.72	2.91	
33	W34	W27	21	DN300	3	0.063	0.0	141.997	142.100	139.087	139.024	2.91	3.08	

序号	管道编号		管长 (m)	管径 (mm)	坡度 (%)	管底 坡降 (m)	管底 跌水 (m)	设计地面标高(m)		设计管内底标高(m)		埋深(m)		备注
	起点	终点						起点	终点	起点	终点	起点	终点	
1	W35	W36	40	DN300	3	0.120	0.0	145.220	145.053	142.381	142.261	2.84	2.79	
2	W36	W37	40	DN300	3	0.120	0.0	145.053	144.926	142.261	142.141	2.79	2.78	
3	W37	W38	40	DN300	3	0.120	0.0	144.926	144.581	142.141	142.021	2.78	2.56	
4	W38	W39	31	DN300	3	0.093	0.0	144.581	144.614	142.021	141.928	2.56	2.69	
5	W39	W40	31.7	DN300	3	0.095	0.0	144.614	144.432	141.928	141.833	2.69	2.60	
6	W40	W41	17.4	DN300	3	0.052	0.0	144.432	144.248	141.833	141.780	2.60	2.47	
7	W41	W42	40	DN300	3	0.120	0.0	144.248	144.214	141.780	141.660	2.47	2.55	
8	W42	W43	40	DN300	3	0.120	0.0	144.214	144.005	141.660	141.540	2.55	2.47	
9	W43	W44	40	DN300	3	0.120	0.0	144.005	143.566	141.540	141.420	2.47	2.15	
10	W44	W45	40	DN300	3	0.120	0.0	143.566	143.205	141.420	141.300	2.15	1.91	
11	W45	W46	24.5	DN300	3	0.073	0.0	143.205	143.184	141.300	141.227	1.91	1.96	
12	W46	W47	39.6	DN300	3	0.119	0.0	143.184	143.171	141.227	141.108	1.96	2.06	
13	W47	W48	30	DN300	3	0.090	0.0	143.171	143.500	141.108	141.018	2.06	2.48	
14	W48	W49	31.6	DN300	3	0.095	0.0	143.500	143.500	141.018	140.923	2.48	2.58	
15	W49	W50	44	DN300	3	0.132	0.0	143.500	143.269	140.923	140.791	2.58	2.48	
16	W50	W51	17.6	DN300	3	0.053	0.0	143.269	143.200	140.791	140.739	2.48	2.46	
17	W51	W52	36	DN300	3	0.108	0.0	143.200	143.091	140.739	140.631	2.46	2.46	
18	W52	W53	35	DN300	3	0.105	0.0	143.091	143.101	140.631	140.526	2.46	2.57	
19	W53	W54	8.5	DN300	3	0.026	0.0	143.101	143.151	140.526	140.500	2.57	2.65	

<b>黑龙江省永乐建筑工程有限责任公司</b> HEILONGJIANG YINGLOK CONSTRUCTION ENGINEERING DESIGN CO., LTD	工程名称 PROJECT NAME	黑龙江省大庆市杜尔伯特县湖滨路污水管线延伸工程										设计 DESIGNED	蔡翼鹏	专业负责 DISCIPLINE CHIEF	竺文法	竺文法	审核 VERIFIED BY	宋晓鹏	宋晓鹏	工程编号 PROJECT No.	2022-SJ-010	图号 DRAWING NO.	水施-05	专业 PHONE	给排水
	图名 TITLE	污水管道平面图五/污水管道高程表										校对 CHECKED	刘益	项目负责 PROJECT CHIEF	黄永乐	黄永乐	审定 APPROVED BY	竺文法	竺文法	版次 EDITION	01	设计阶段 DISCIPLINE	施工图	日期 DATE	2022.07