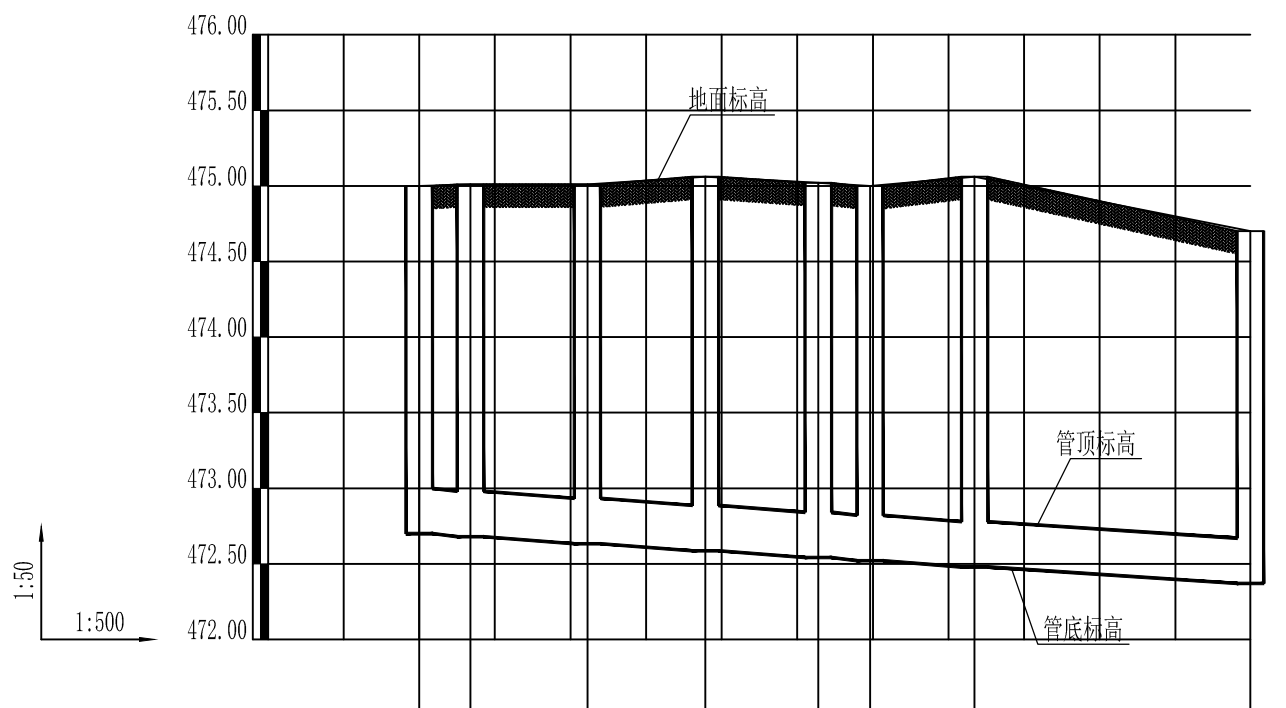
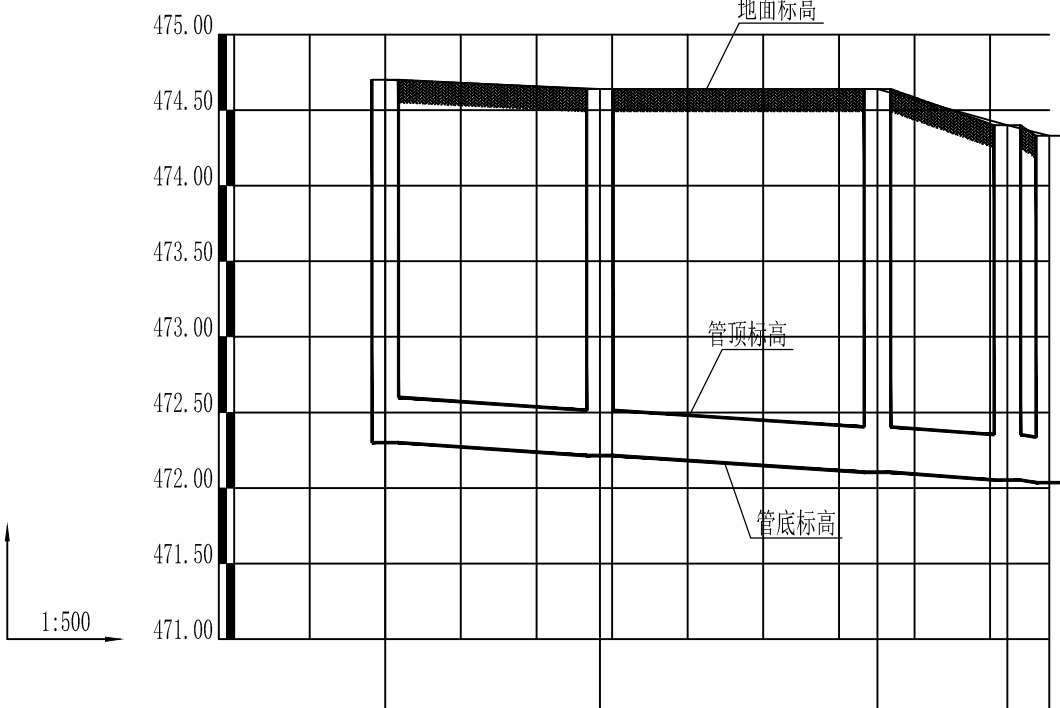


井编号	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7
设计地面标高（m）	474.570	474.590	474.560	474.670	474.680	474.610	475.000
埋设深度（m）	1.600	1.653	1.688	1.826	1.902	1.858	2.286
覆土厚度（m）	1.300	1.353	1.388	1.526	1.602	1.558	1.986
管内底标高（m）	472.970	472.937	472.872	472.844	472.778	472.752	472.714
管道长度（m）		7	13	6	13	5	8
管径（mm）		dn300	dn300	dn300	dn300	dn300	dn300
管道坡度		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
管材和接口形式	高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管，承插式橡胶圈接口						
管道基础	100mm厚+120° 中粗砂基础						
备注							



井编号	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14
设计地面标高（m）	475.000	475.010	475.010	475.060	475.020	475.000	475.060	474.700
埋设深度（m）	2.300	2.330	2.377	2.474	2.478	2.479	2.580	2.330
覆土厚度（m）	2.000	2.030	2.077	2.174	2.178	2.179	2.280	2.030
管内底标高（m）	472.700	472.680	472.633	472.586	472.542	472.521	472.480	472.370
管道长度（m）		3	8	8	7	3	7	18
管径（mm）		dn300	dn300	dn300	dn300	dn300	dn300	dn300
管道坡度		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
管材和接口形式	高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管，承插式橡胶圈接口							
管道基础	100mm厚+120° 中粗砂基础							
备注								



井编号	W14	W15	W16	W17	W18
设计地面标高（m）	474.700	474.640	474.640	474.400	474.330
埋设深度（m）	2.400	2.425	2.535	2.347	2.293
覆土厚度（m）	2.100	2.125	2.235	2.047	1.993
管内底标高（m）	472.300	472.215	472.105	472.053	472.037
管道长度（m）		14	18	9	3
管径（mm）		dn300	dn300	dn300	dn300
管道坡度		0.006	0.006	0.006	0.006
管材和接口形式	高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管，承插式橡胶圈接口				
管道基础	100mm厚+120° 中粗砂基础				
备注					

高程表

序号	管段井号		管径(mm)	管长(m)	坡度	管底坡降	设计地面标高(m)		管内底标高(m)		埋深(m)		备注
	起始	终止					起始	终止	起始	终止	起始	终止	
0	W1	W2	dn300	7	0.005	0.033	474.570	474.590	472.970	472.937	1.600	1.653	
1	W2	W3	dn300	13	0.005	0.064	474.590	474.560	472.937	472.872	1.653	1.688	
2	W3	W4	dn300	6	0.005	0.028	474.560	474.670	472.872	472.844	1.688	1.826	
3	W4	W5	dn300	13	0.005	0.066	474.670	474.680	472.844	472.778	1.826	1.902	
4	W5	W6	dn300	5	0.005	0.026	474.680	474.610	472.778	472.752	1.902	1.858	
5	W6	W7	dn300	8	0.005	0.038	474.610	475.000	472.752	472.714	1.858	2.286	

高程表

序号	管段井号		管径(mm)	管长(m)	坡度	管底坡降	设计地面标高(m)		管内底标高(m)		埋深(m)		备注
	起始	终止					起始	终止	起始	终止	起始	终止	
0	W7	W8	dn300	3	0.006	0.020	475.000	475.010	472.700	472.680	2.300	2.330	
1	W8	W9	dn300	8	0.006	0.046	475.010	475.010	472.680	472.633	2.330	2.377	
2	W9	W10	dn300	8	0.006	0.047	475.010	475.060	472.633	472.586	2.377	2.474	
3	W10	W11	dn300	7	0.006	0.045	475.060	475.020	472.586	472.542	2.474	2.478	
4	W11	W12	dn300	3	0.006	0.020	475.020	475.000	472.542	472.521	2.478	2.479	
5	W12	W13	dn300	7	0.006	0.042	475.000	475.060	472.521	472.480	2.479	2.580	
6	W13	W14	dn300	18	0.006	0.109	475.060	474.700	472.480	472.370	2.580	2.330	

高程表

序号	管段井号		管径(mm)	管长(m)	坡度	管底坡降	设计地面标高(m)		管内底标高(m)		埋深(m)		备注
	起始	终止					起始	终止	起始	终止	起始	终止	
0	W14	W15	dn300	14	0.006	0.085	474.700	474.640	472.300	472.215	2.400	2.425	
1	W15	W16	dn300	18	0.006	0.110	474.640	474.640	472.215	472.105	2.425	2.535	
2	W16	W17	dn300	9	0.006	0.052	474.640	474.400	472.105	472.053	2.535	2.347	
3	W17	W18	dn300	3	0.006	0.017	474.400	474.330	472.053	472.037	2.347	2.293	

室外排水管网纵断面一



北京万合创景国际规划
设计研究院

BEI JING WAN HE CREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL
PLANNING AND DESIGN INSTITUTE

证书编号
CERTIFICATE NO.
A211019252

证书级别 乙级
CERTIFICATED GRADE B

地 址 ADDRESS	北京市朝阳区八里庄东里1号院 莱锦文化创意产业园CF13 Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli, Baili, Chaoyang District, Beijing 1013
邮政编码 POST CODE	100025
电子邮箱 E-mail	whc.j@jgjsw.com
电 话 TEL.	0086-010-57158360
传 真 FAX	

声明：
除经特别许可，本图不可作其它用途。
THIS DRAWING IS NOT VALID FOR
OTHER PURPOSES UNLESS SEPARATELY
CENTIFIED.
1、本图版权为本公司所有，任何人士
未获许可不得翻印任何部分。
2、所有尺寸均按图中列明的尺寸或辅
助网格，不得在图中量取。
3、图纸上所有遗漏和与现场不符，请
知会负责该工程的设计师。
4、参看本图时，请同时阅读合约条款
细则及国家有关规范。
5、本图以最后更正的图纸为准，其余
版本自动作废。
6、本图加盖资质章后生效。

建设单位 CLIENT	乌苏市住房和城乡建设局	
项目名称 PROJECT	乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设 项目—国税小区、机械厂小区	
项目编号 PROJECT NO.	XJ-SJ-2020-00157	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图阶段	
图纸编号 DRAWING NO.	水施-06	
图 名 DRAWING	室外排水管网纵断面一	
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳	谭永芳
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	陈 香	陈香
设 计 DESIGNED BY	图尔斯汗	图尔斯汗
制 图 DRAWN BY	图尔斯汗	图尔斯汗
校 对 CHECKED BY	陈 香	陈香
审 核 VERIFIED BY	董亚玲	董亚玲
日 期 DATE	2020.10	
版本编号 EDITION NO.	第壹版	