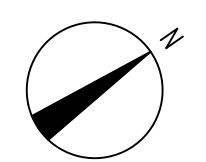
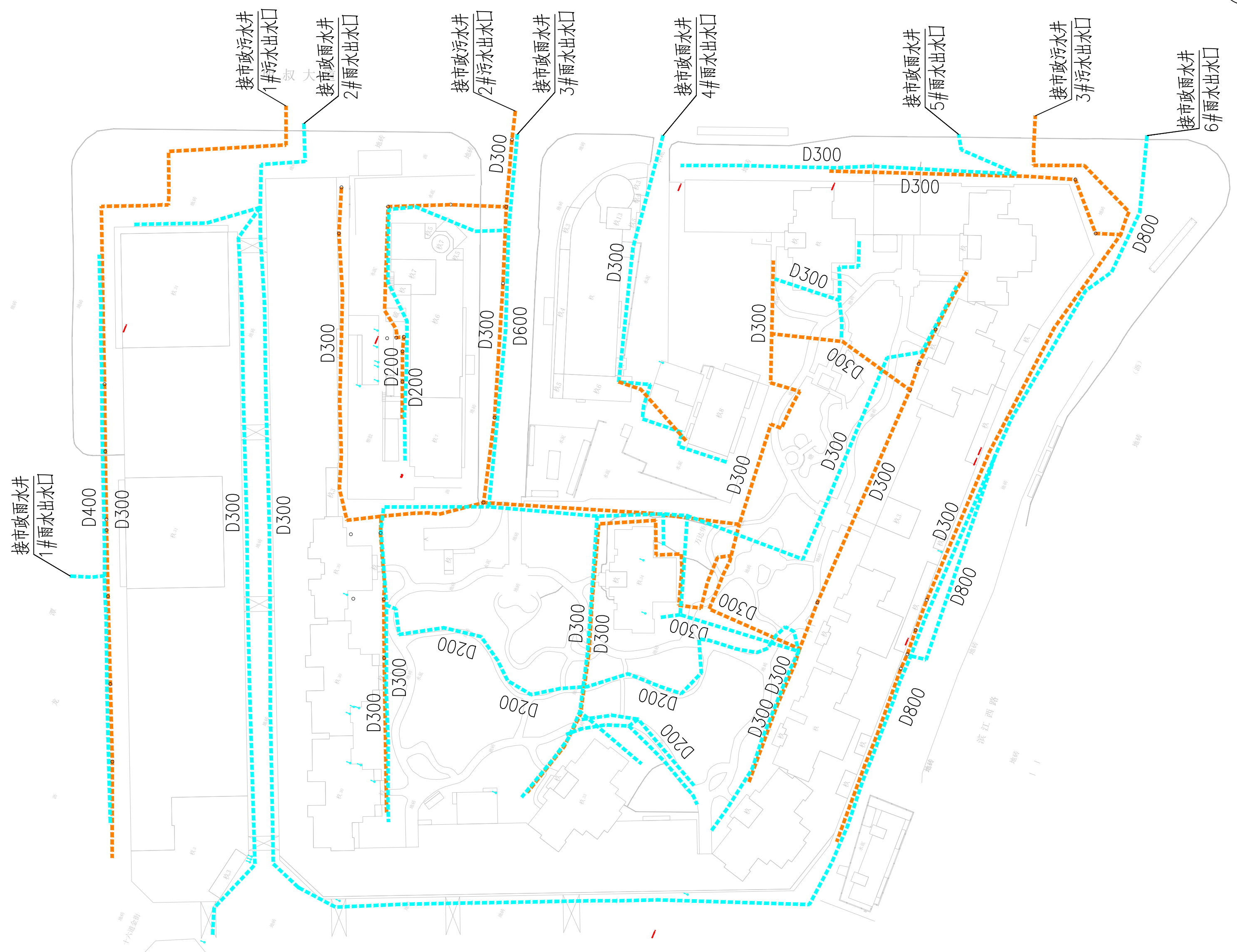


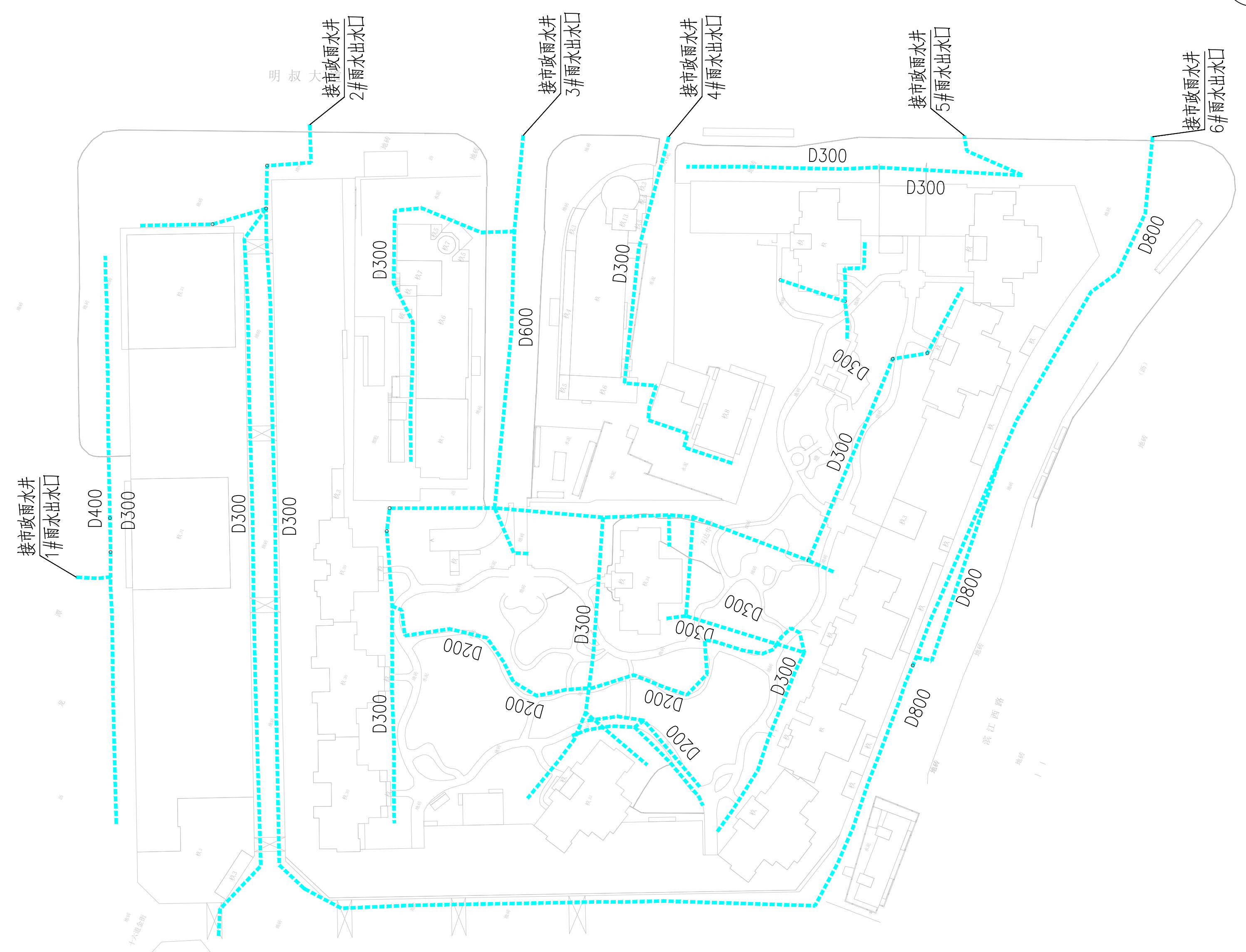
会签专业	日期	会签者	日期
会签专业	日期	会签者	日期
会签专业	日期	会签者	日期



说明：
 1、图中尺寸除管径以毫米计外，其余均以米计。
 2、本图比例1：1000。坐标为国家2000坐标系，高程为1985年黄海高程系。

核准			华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED				
核定			专业	工程设计资质证书编号:综合甲级	发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效		
审查		阶段	项目	上饶市中心城区排水防涝提升工程	子项	万达华府	
校核		项目负责	排水现状系统图			图号	PS-02-03-01
设计		专业负责				日期	2024年4月
制图							

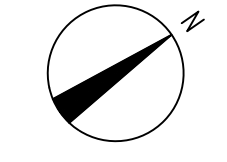
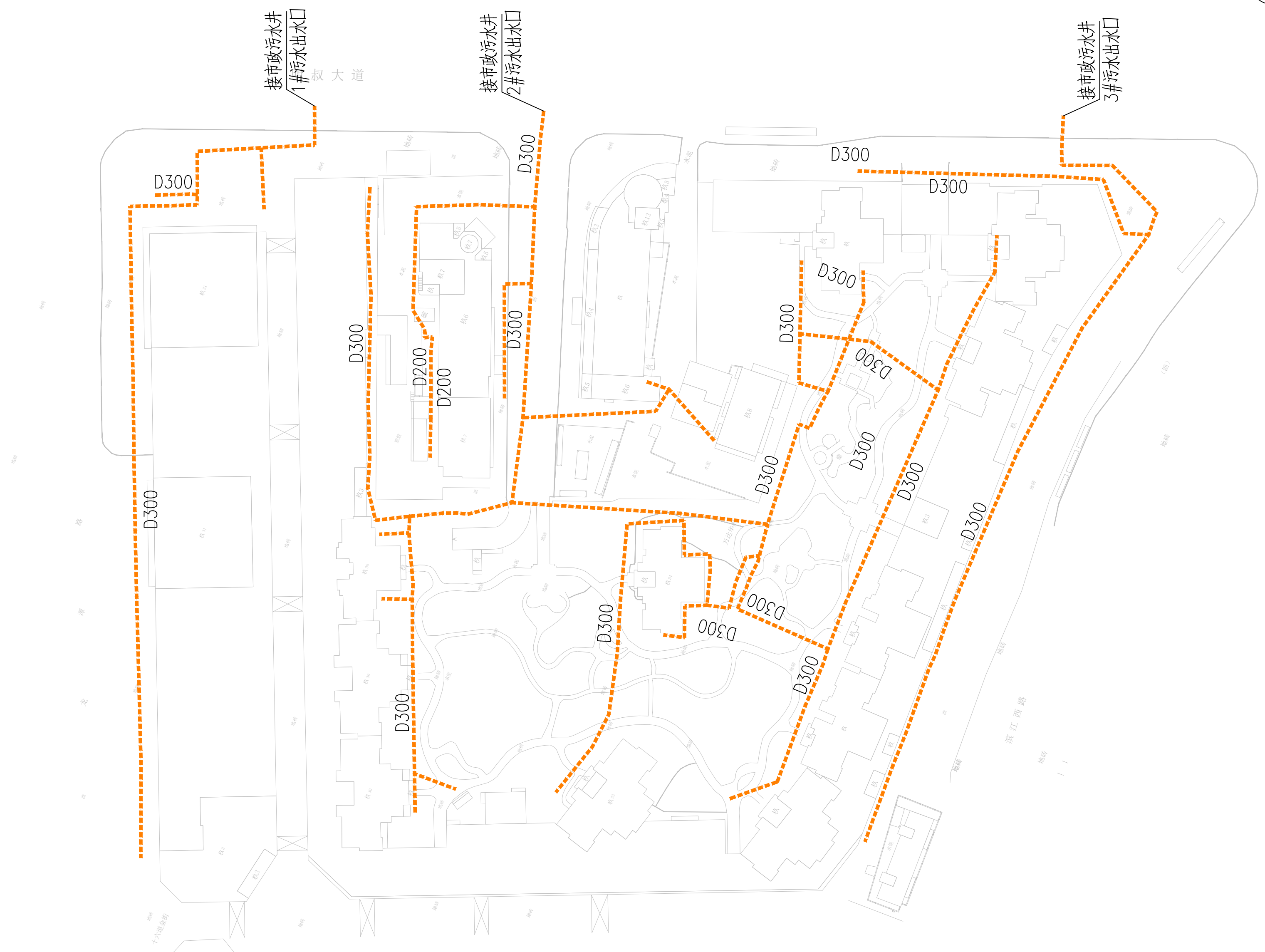
会签专业	日期	会签者
会签专业	日期	会签者




说明：
 1、图中尺寸除管径以毫米计外，其余均以米计。
 2、本图比例1：1000。坐标为国家2000坐标系，高程为1985年黄海高程系。

核准				华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
核定				专业 阶段 项目负责 专业负责	工程设计资质证书编号：综合甲级 发证单位：住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效	项目 上饶市中心城区排水防涝提升工程	子项 万达华府
审查							
校核							
设计							
制图							
雨水系统图						图号	PS-02-03-02
						日期	2024年4月

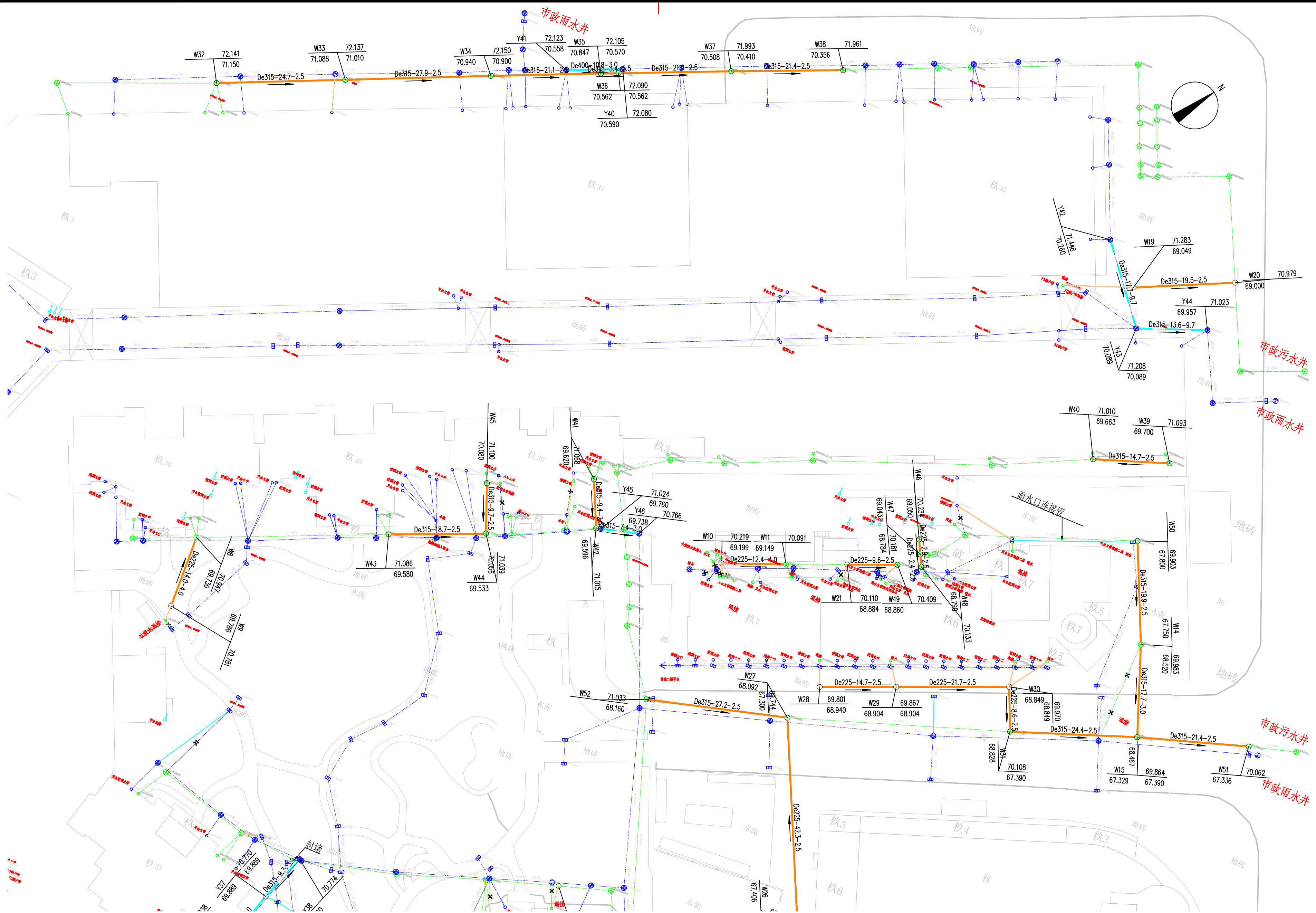
会签专业	日期	会签者
会签专业	日期	会签者



说明：
 1、图中尺寸除管径以毫米计外，其余均以米计。
 2、本图比例1：1000。坐标为国家2000坐标系，高程为1985年黄海高程系。

核准			 华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
核定			专业	工程设计资质证书编号:综合甲级	发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效	
审查			阶段	项目	上饶市中心城区排水防涝提升工程	子项 万达华府
校核			项目负责	污水系统图		图号 PS-02-03-03
设计			专业负责			日期 2024年4月
制图						

日期	
会签者	
会签专业	
日期	
会签者	
会签专业	



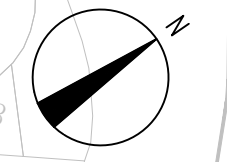
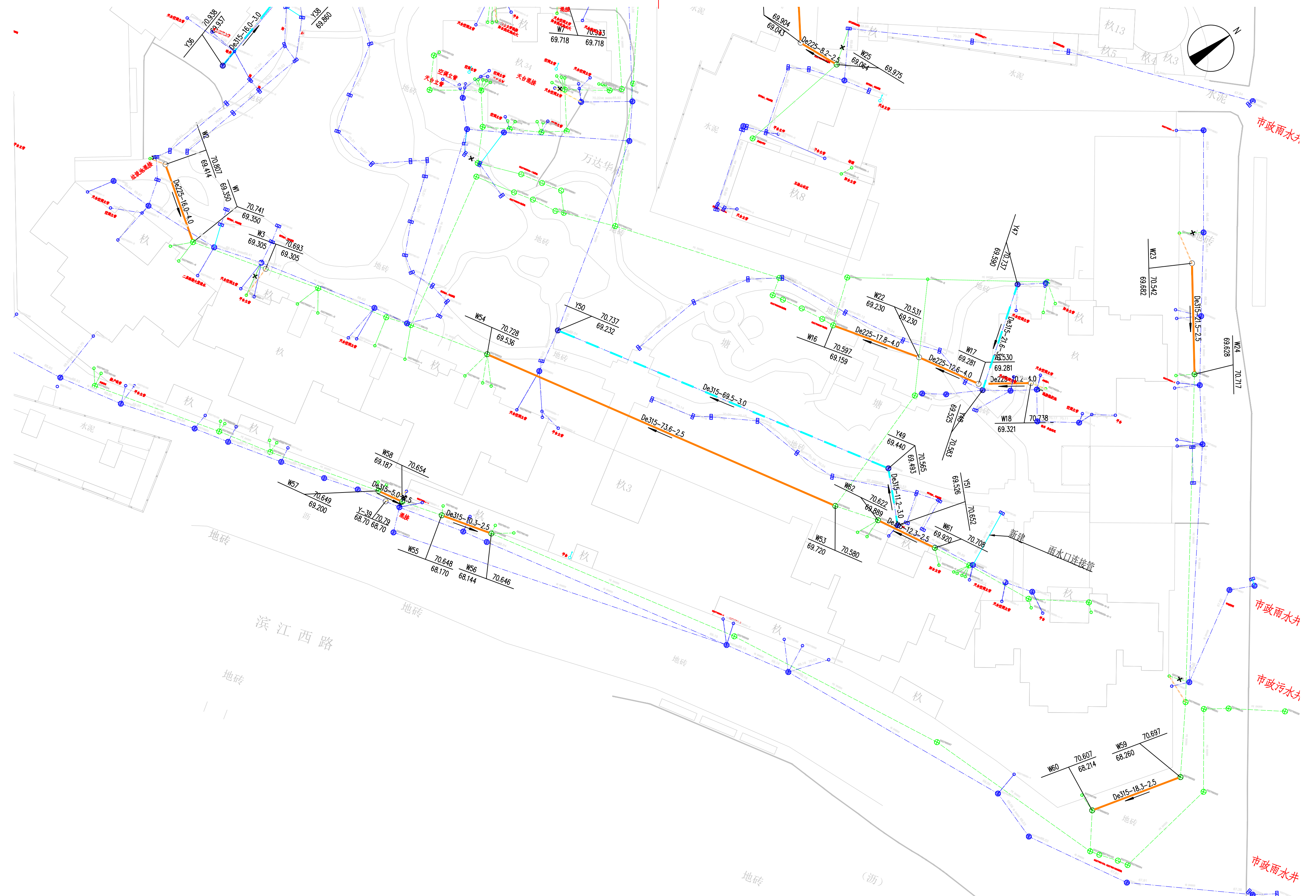
图例

	设计污水管及井		接户管-De60
	设计雨水管及井		接户管-De75
	现状污水管及井		接户管-De110
	现状雨水管及井		接户管-De160
	雨水口连接管-De160		管径-管长-坡度
			井号 地面标高
			管底标高

说明：
 1、图中尺寸除管径以毫米计外，其余均以米计。
 2、本图比例1:500。坐标为国家2000坐标系，高程为1985年黄海高程系。

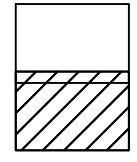
核准		 华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED	工程设计资质证书编号:综合甲级 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效		
核定			项目	上饶市中心城区排水防涝提升工程	子项
审查		专业	阶段		
校核		阶段	项目负责		
设计		项目负责	图号 PS-02-03-04-01		
制图		专业负责	日期 2024年4月		

日期	
会签者	
会签专业	
日期	
会签者	
会签专业	



图例

	设计污水管及井		接户管-De60
	设计雨水管及井		接户管-De75
	现状污水管及井		接户管-De110
	现状雨水管及井		接户管-De160
	雨水口连接管-De160		
			管径-管长-坡度
			井号 地面标高
			管底标高 管底标高

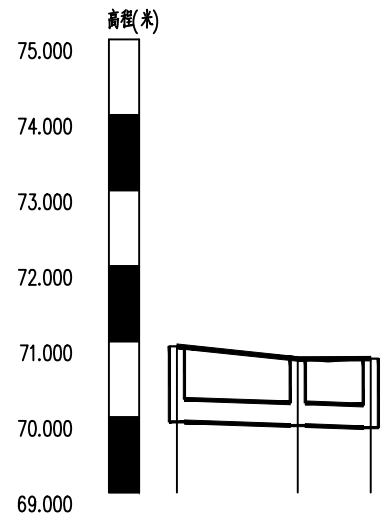


说明：
 1、图中尺寸除管径以毫米计外，其余均以米计。
 2、本图比例1：500。坐标为国家2000坐标系，高程为1985年黄海高程系。

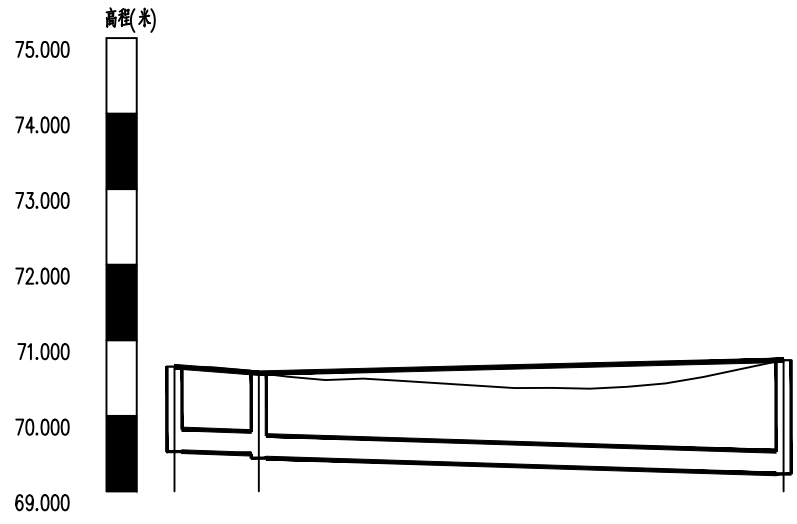
核准			华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED		
核定			工程设计资质证书编号:综合甲级	发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效	
审查		专业	项目	上饶市中心城区排水防涝提升工程	子项 万达广场
校核		阶段			
设计		项目负责			图号 PS-02-03-04-02
制图		专业负责			日期 2024年4月

平面布置图2

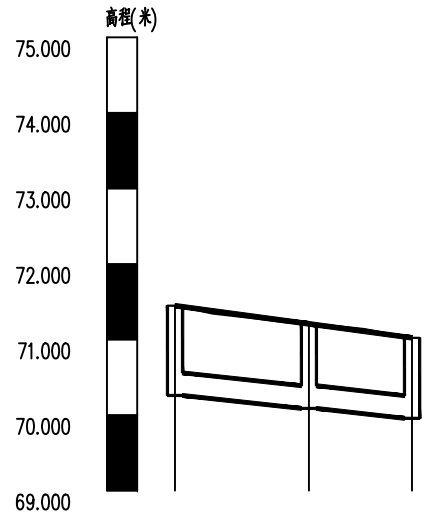
日期			
会签者			
专业			
日期			
会签者			
专业			



自然地面标高	70.938	70.770	70.774
设计地面标高	70.938	70.770	70.774
设计管内底标高	69.937	69.889	69.860
管顶覆土	0.68	0.56	0.59
管径及坡度	De315 i=0.3		
平面距离	L=16	L=9.66	
道球桩号			
井编号	Y-36	Y-37	Y-38



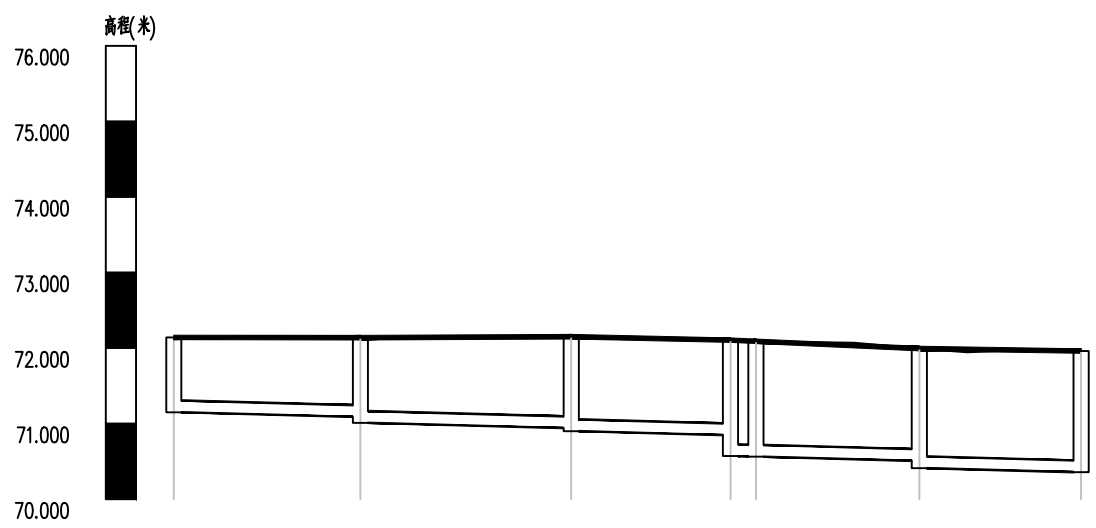
自然地面标高	70.652	70.565	70.737
设计地面标高	70.652	70.565	70.737
设计管内底标高	69.526	69.493 69.440	69.232
管顶覆土	0.8	0.75 0.8	1.18
管径及坡度	De315 i=0.3		
平面距离	L=11.16	L=69.46	
道球桩号			
井编号	Y-51	Y-49	Y-50



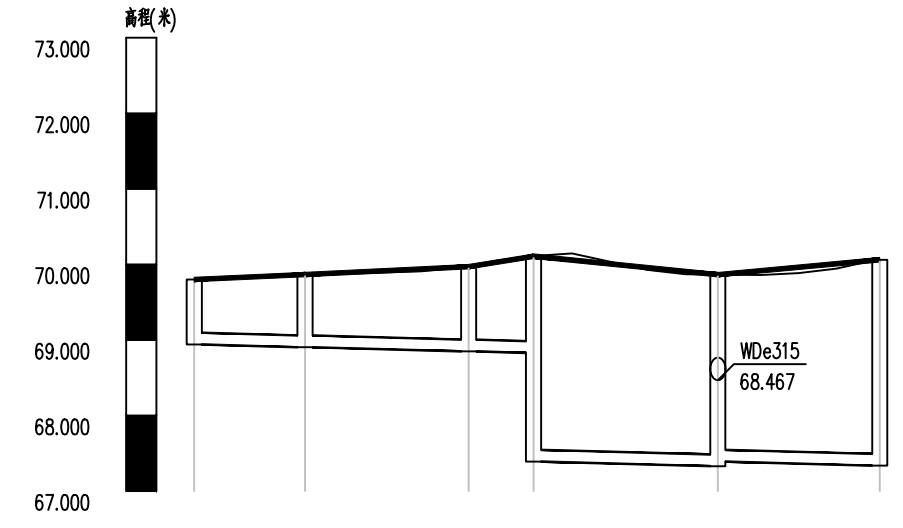
自然地面标高	71.448	71.208	71.023
设计地面标高	71.448	71.208	71.023
设计管内底标高	70.260	70.089	69.957
管顶覆土	0.87	0.8	0.74
管径及坡度	De315 i=0.97		
平面距离	L=17.73	L=13.65	
道球桩号			
井编号	Y-42	Y-43	Y-44

核准				华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED				
核定				专业	工程设计资质证书编号:综合甲级 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效			
审查			阶段	项目	上饶市中心城区排水防涝提升工程	子项	万达华府	
校核			项目负责		雨水管纵断面图		图号	PS-02-03-05
设计			专业负责			日期	2024年4月	

日期			
会签者			
专业			
日期			
会签者			
专业			



自然地面标高	72.141	72.137	72.150	72.105 72.090	71.993	71.961
设计地面标高	72.141	72.137	72.150	72.105 72.090	71.993	71.961
设计管内底标高	71.150	71.088 71.010	70.940 70.900	70.847 70.562	70.508 70.410	70.356
管顶覆土	0.83	0.89 0.97	1.05 1.09	1.1 1.37	1.33 1.42	1.44
管径及坡度	De315 i=0.25					
平面距离	L=24.7	L=27.9	L=21.08	L=3.37	L=21.63	L=21.41
管道编号						
井编号	W-32	W-33	W-34	W-35 W-36	W-37	W-38




自然地面标高	69.801	69.867	69.970	70.108	69.864	70.062
设计地面标高	69.801	69.867	69.970	70.108	69.864	70.062
设计管内底标高	68.940	68.904	68.849	68.828 67.390	67.329 67.390	67.336
管顶覆土	0.7	0.8	0.96	1.12 2.56	2.37 2.31	2.56
管径及坡度	De225 i=0.25 / De315 i=0.25					
平面距离	L=14.66	L=21.65	L=8.6	L=24.39	L=21.43	
管道编号						
井编号	W-28	W-29	W-30	W-31	W-15	W-51

核准				华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
核定				工程设计资质证书编号:综合甲级 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效			
审查			专业	项目	上饶市中心城区排水防涝提升工程	子项	万达华府
校核			阶段			图号	PS-02-03-06
设计			项目负责			日期	2024年4月
制图			专业负责				


日期			
会签者			
专业			
日期			
会签者			
专业			

序号	井编号	横坐标Y	纵坐标X	井底标高(m)	井深(m)	规格(mm)	井图号
1	Y-36	593233.806	3148415.993	69.937	1	ø700	06MS201-3,页9
2	Y-37	593238.236	3148431.368	69.889	0.88	ø700	06MS201-3,页9
3	Y-38	593241.513	3148440.459	69.860	0.91	ø700	06MS201-3,页9

核准				华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
核定							
审查			专业	工程设计资质证书编号:综合甲级 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效			
校核			阶段	项目	上饶市中心城区排水防涝提升工程	子项	万达华府
设计			项目负责	雨水检查井表		图号	PS-02-03-07
制图			专业负责			日期	2024年4月


日期			
会签者			
专业			
日期			
会签者			
专业			

序号	井编号	横坐标Y	纵坐标X	井底标高(m)	井深(m)	规格(mm)	井图号
1	W-1	593241.786	3148382.209	69.350	1.39	φ700	06MS201-3,页18
2	W-2	593230.995	3148394.022	69.414	1.39	φ700	06MS201-3,页18
3	W-3	593256.770	3148382.903	0.000	70.69	φ700	06MS201-3,页18
4	W-7	593289.211	3148454.992	0.000	70.93	φ700	06MS201-3,页18
5	W-8	593199.336	3148489.582	69.730	1.22	φ700	06MS201-3,页18
6	W-9	593199.927	3148475.594	69.786	1	φ700	06MS201-3,页18
7	W-10	593293.990	3148524.077	69.199	1.02	φ700	06MS201-3,页18
8	W-11	593305.466	3148528.668	69.149	0.94	φ700	06MS201-3,页18
9	W-16	593362.461	3148415.523	69.159	1.44	φ700	06MS201-3,页18
10	W-17	593392.845	3148416.016	69.281	1.25	φ700	06MS201-3,页18

核准				华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
核定				工程设计资质证书编号:综合甲级 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效			
审查			专业	项目	上饶市中心城区排水防涝提升工程	子项	万达华府
校核			阶段			图号	PS-02-03-08-01
设计			项目负责人		污水检查井表1	日期	2024年4月
制图			专业负责				


日期			
会签者			
专业			
日期			
会签者			
专业			

序号	井编号	横坐标Y	纵坐标X	井底标高(m)	井深(m)	规格(mm)	井图号
11	W-18	593402.163	3148420.092	69.321	1.42	φ700	06MS201-3,页18
12	W-19	593346.223	3148603.394	69.049	2.23	φ700	06MS201-3,页18
13	W-20	593363.835	3148611.807	69.000	1.98	φ700	06MS201-3,页18
14	W-22	593380.223	3148416.280	69.230	1.3	φ700	06MS201-3,页18
15	W-23	593421.930	3148453.634	69.682	0.86	φ700	06MS201-3,页18
16	W-24	593430.728	3148433.984	69.628	1.09	φ700	06MS201-3,页18
17	W-25	593343.446	3148462.405	69.064	0.91	φ700	06MS201-3,页18
18	W-26	593335.364	3148463.599	67.406	2.5	φ700	06MS201-3,页18
19	W-28	593320.518	3148509.540	68.940	0.86	φ700	06MS201-3,页18
20	W-29	593334.028	3148515.245	68.904	0.96	φ700	06MS201-3,页18

核准				华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
核定				工程设计资质证书编号:综合甲级 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效			
审查			专业	项目	上饶市中心城区排水防涝提升工程	子项	万达华府
校核			阶段			图号	PS-02-03-08-02
设计			项目负责人		污水检查井表2	日期	2024年4月
制图			专业负责				


期			
日			
者			
会			
专			
业			
会			
专			
业			

序号	井编号	横坐标Y	纵坐标X	井底标高(m)	井深(m)	规格(mm)	井图号
21	W-30	593353.971	3148523.675	68.849	1.12	φ700	06MS201-3,页18

核准				华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
核定				工程设计资质证书编号:综合甲级 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效			
审查			专业	项目	上饶市中心城区排水防涝提升工程	子项	万达华府
校核			阶段			图号	PS-02-03-08-03
设计			项目负责		污水检查井表3	日期	2024年4月
制图			专业负责				

期			
日			
者			
会			
业			
专			
会			
期			
日			
者			
会			
业			
专			
会			

主要材料表						
序号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
雨水部分						
1	雨水管	De225	HDPE双壁波纹管	米	83	环刚度8kn/m2
2	雨水管	De315	HDPE双壁波纹管	米	185	环刚度8kn/m2
2	雨水管	De400	HDPE双壁波纹管	米	11	环刚度8kn/m2
3	雨水口连接管	De160	HDPE双壁波纹管	米	86	
4	雨水检查井	φ700	砖砌井	座	3	12S522
5	雨水接户管	De110	UPVC管	米	32	
污水部分						
1	污水管	De225	HDPE缠绕结构B型管	米	111	环刚度8kn/m2
2	污水管	De315	HDPE缠绕结构B型管	米	426	环刚度8kn/m2
3	检查井	φ700	钢筋混凝土	座	21	12S522
4	污水接户管	De60	UPVC管	米	10	
4	污水接户管	De75	UPVC管	米	40	
5	污水接户管	De110	UPVC管	米	47	
6	污水接户管	De160	UPVC管	米	33	
其他部分						
1	管道废除	De60-D300		米	406	挖除
2	管道疏通			米	816	暂估, 按实计
3	现状管线保护			项	1	
4	临时排水			项	1	
5	CCTV检测			米	816	管径≥225的管道

核准				华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED				
核定				专业	给排水	工程设计资质证书编号:综合甲级 A133000751 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效		
审查			阶段	施工图	项目	上饶市中心城区排水防涝提升工程	子项	万达华府
校核			项目负责			主要材料表	图号	PS-02-03-09
设计			专业负责				日期	2024年4月
制图								