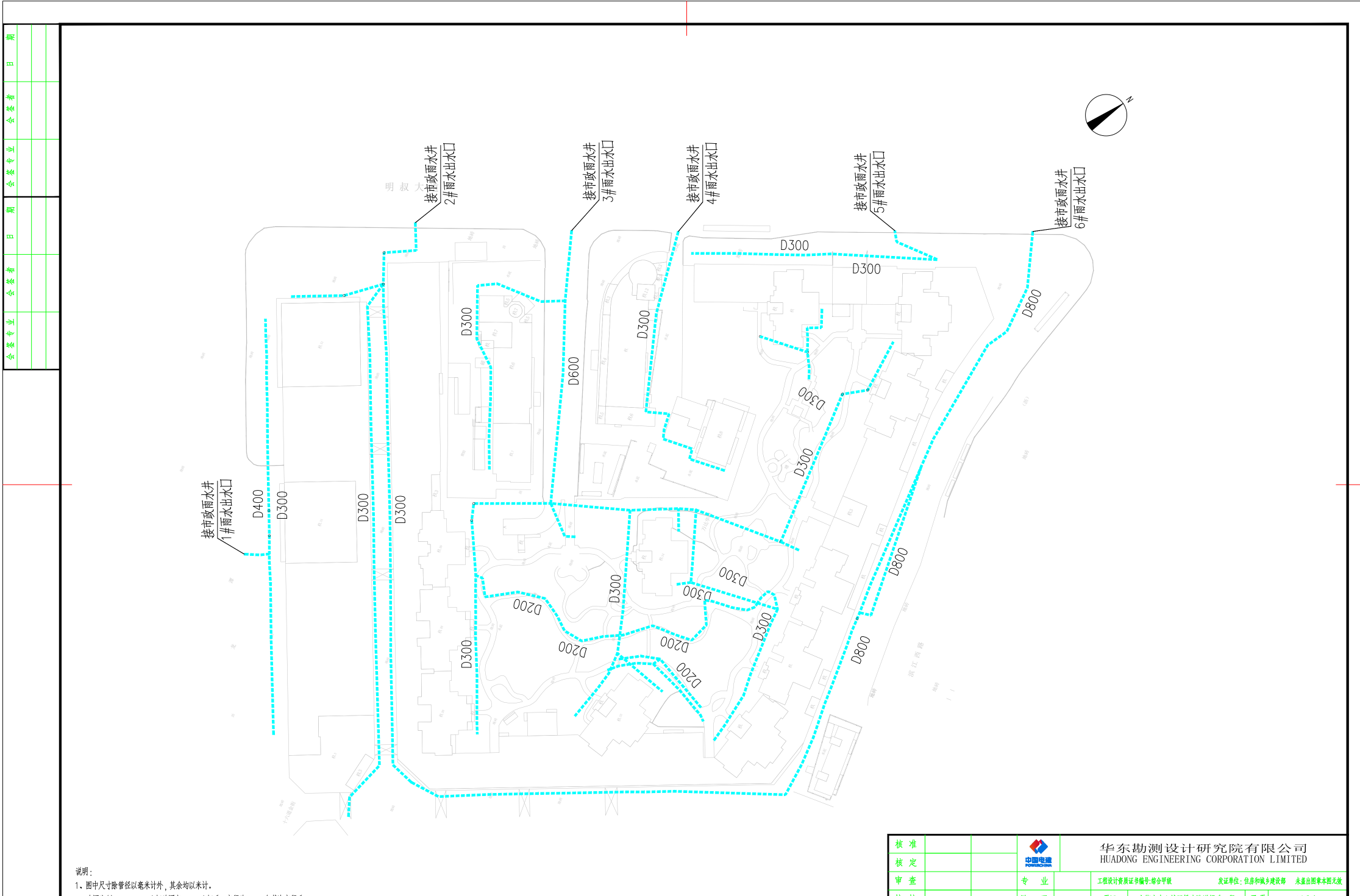


1、图中尺寸除管径以毫米计外,其余均以米计。

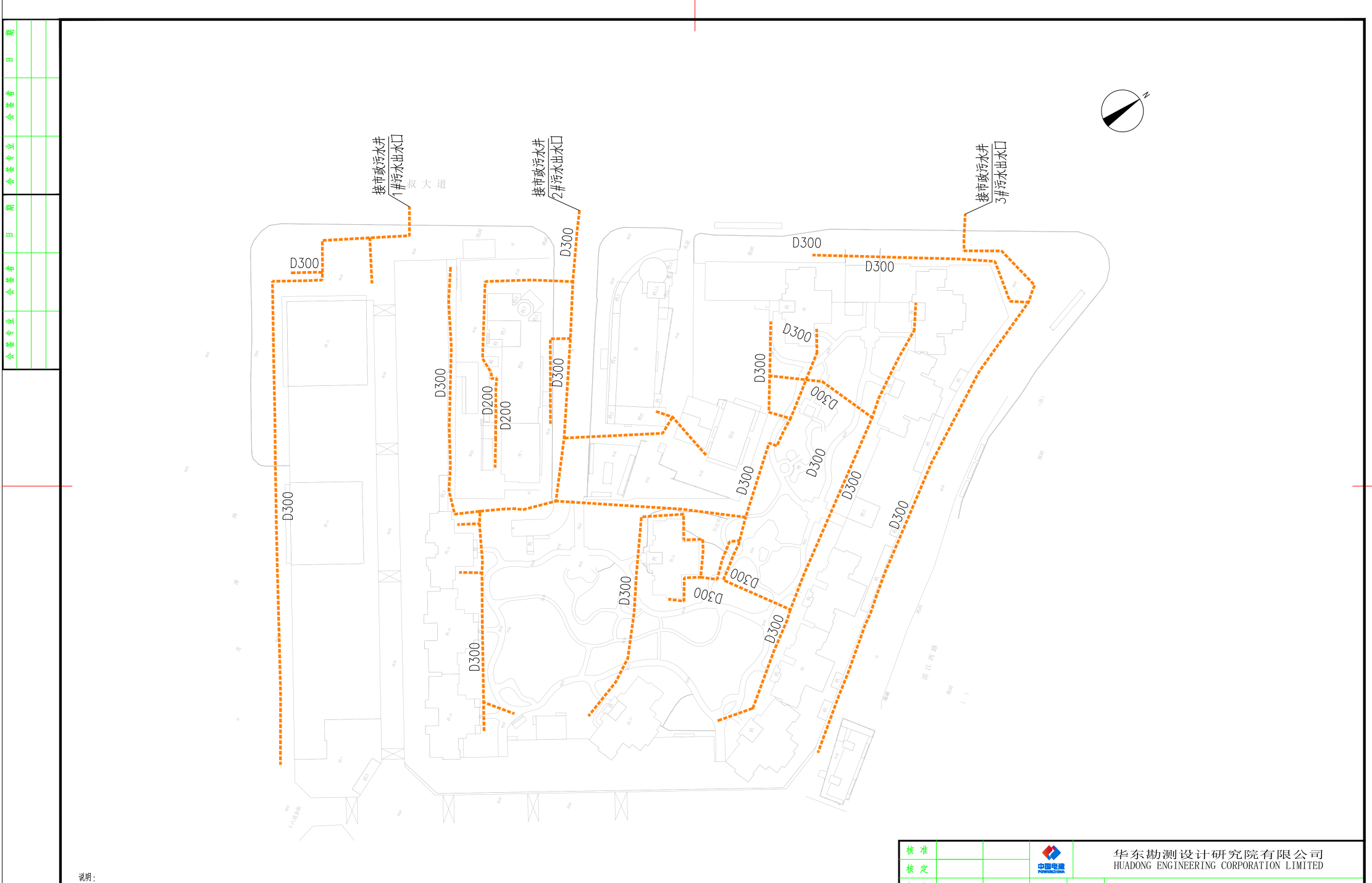
2、本图比例1:1000。坐标为国家2000坐标系,高程为1985年黄海高程系。

核定	山田印建 POWERCHIMA	华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED						
审查	专业	工程设计资质	证书编号:综合甲级 发证单位:	住房和城乡致	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		排水现状系统图	图号	PS-02-03-01			
制图	专业负责		机水光水水化	日期	2024年4月			



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。

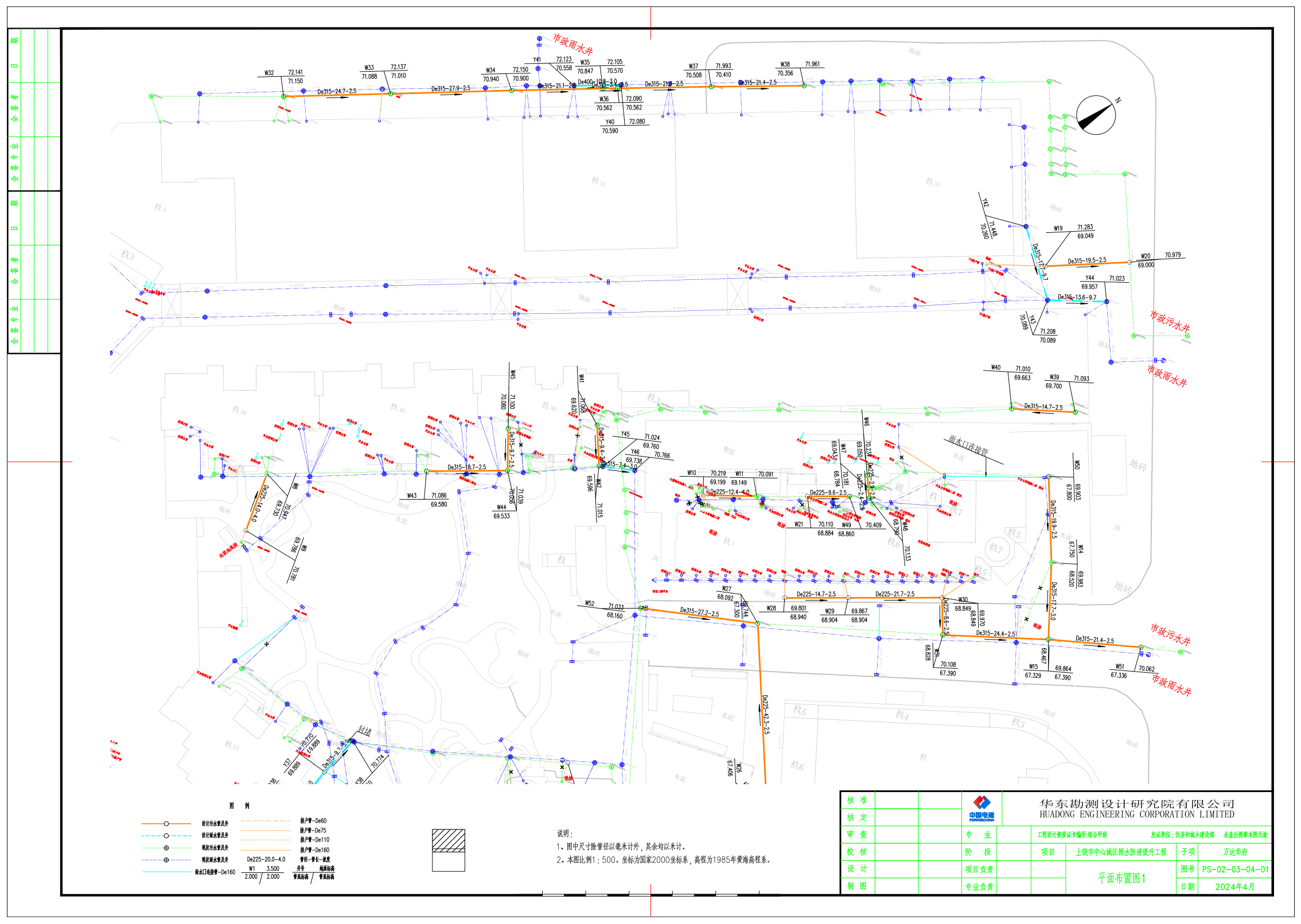
核准	中国电强 FOWERCHINA	华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED						
审查	专业	工程设计资质	证书编号:综合甲级 发证单位 :	住房和城乡	建设部 未盖出图章本图无效			
校核	阶段	项目	上饶市中心城区排水防涝提升工程	子项	万达华府			
设 计	项目负责		西北东达网	图号	PS-02-03-02			
制图	专业负责	雨水系统图 日期 20			2024年4月			

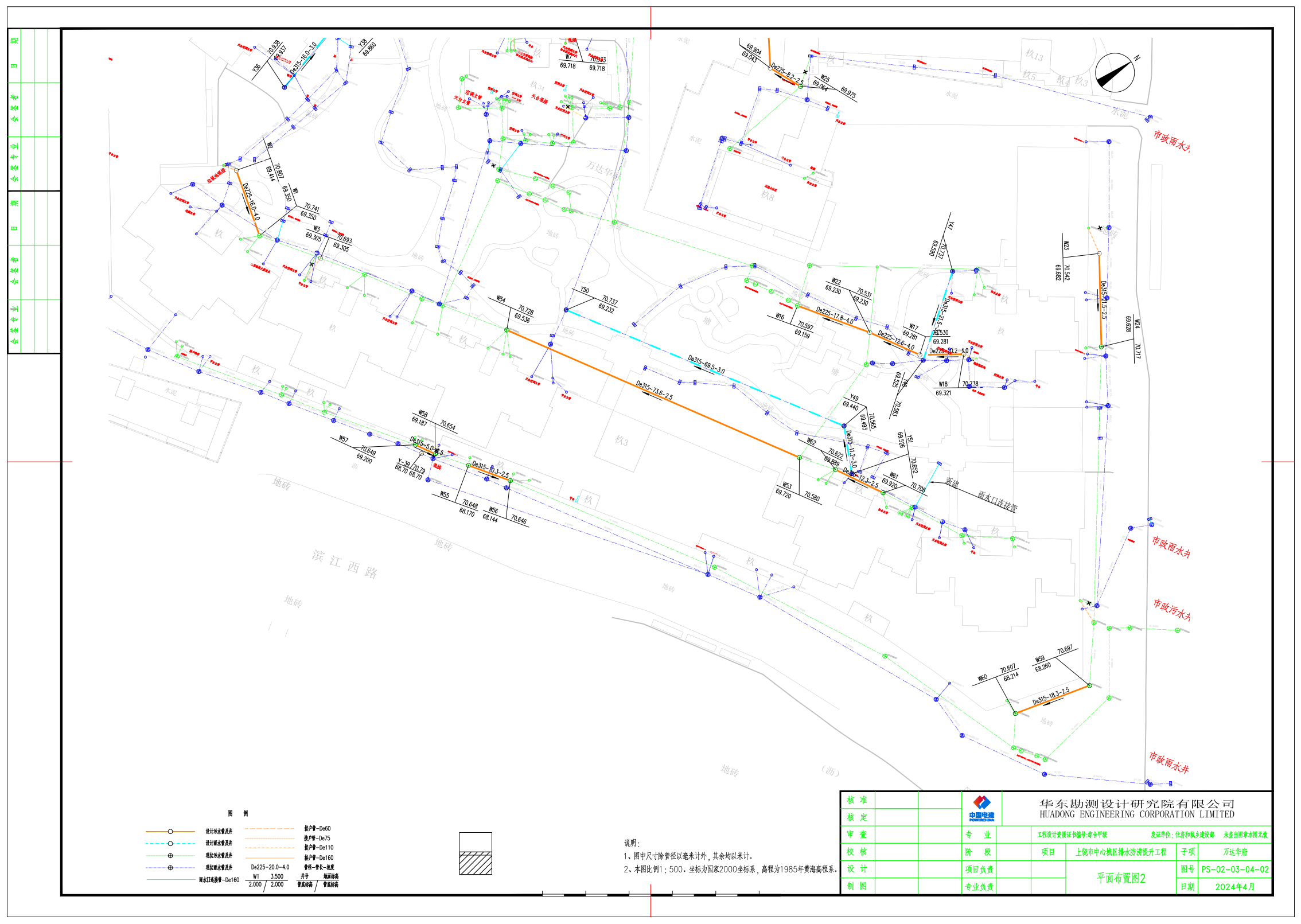


1、图中尺寸除管径以毫米计外,其余均以米计。

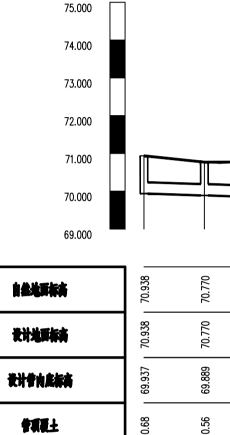
2、本图比例1:1000。坐标为国家2000坐标系,高程为1985年黄海高程系。

核 准 核 定	中国电通 POWERCHINA	华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED						
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		污水系统图	图号	PS-02-03-03			
制图	专业负责		77777312	日期	2024年4月			





攋	
ш	
会签者	
不辛麥令	
日期	
签者 日	

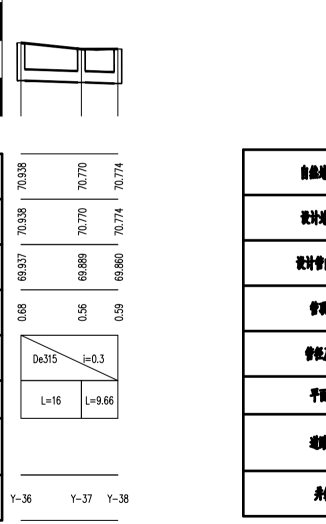


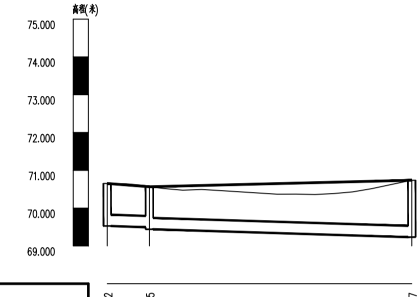
曾任天发史

千百克齐

粬

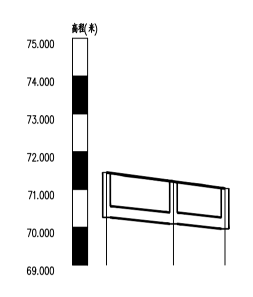
高程(米)

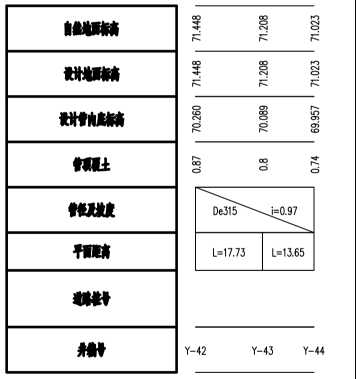




自然地面标高	70.552	70.737
教计地面标志	70.565	70.737
设计学内底标高	69.526 69.493 69.440	69.232
管理职士	0.8	1.18
学任天史史	De315 i=0.3	
平面地有	L=11.16 L=69.46	
25 27		
##▼	Y-51 Y-49	Y–50

核准	~	华东勘测设计研究院有限公司						
核定			HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED					
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利	12 子项	万达华府		
设计	项目负责			雨水管纵断面图		PS-02-03-05		
制图	专业负责					2024年4月		





高程 76.000	[*)						高程 (: 73.000	*)
75.000							72.000	
74.000							71.000	
73.000							70.000	
72.000							69.000	
71.000							68.000	
70.000			ļ				67.000	
自然地面标表	72.141	72.137	72.150	72.105 72.090	71.993	71.961	自然地面标亮	69.801
发计地面标奏	72.141	72.137	72.150	72.105 72.090	71.993	71.961	使计地面标志	69.801
***	71.150	71.088 71.010	70.940 70.900	70.847 78:569	70.508 70.410	70.356	计学的底标表	68.940
* ₹₹₹±	0.83	0.89 0.97	1.05 1.09	1.1 1.37	1.33 1.42	1.44	* ##±	0.7
**3.8.2		De315		i=0	.25		**.7.8.2	De22
files	L	=24.7 L=27.9	L=21	.08 L = 3.₿7 L=21.€	63 L=21.41		filts	L=14.66
25 27							4\$ ## †	
,}∰₹	W-32	W-33	W-34	₩-35 ₩-36	W-37	W-38	#\$₹	W-28 W

攋

ш

会签者

≯

会盛专

賆

ш

会签者

会盛专业

	71.000 70.000 69.000 68.000 67.000			8	WDe315 68.467	62
71.961	自然地面标高	69.801 69.867			69.864	2 70.062
71.961	发计地面标志	69.801 69.867	69.970	01.02	69.864	70.062
70.356	说计学内底标高	68.940 68.904 68.904	68.849 68.828	67.390 67.320	67.390	67.336
4 1 .	會現現土	0.7 0.8	0.96	2.56	2.31	2.56
	学生天发史	De225	i=0.25	De315	i=0.25	
L=21.41	平面距离	L=14.66	L=21.65 L=8.6	L=24.39	L=21.43	
	204 27					
₩-38	## #	W-28 W-2	9 W-30 W-	-31 W	/-15	₩-51
核 准 核 定			、勘测设计 NG ENGINEERIN			
审查	专业	工程设计资质	证书编号:综合甲级	发证单位:1	住房和城乡建设部	未盖出图章本图无效
校核	阶段	项目	上饶市中心城区排力	k防涝提升工程	子项	万达华府
设 计	项目负责		污水管纵	新面团	图号 PS	-02-03-06
制图	专业负责			当国区	日期 2	2024年4月

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

敷

Ш

会签者

会鉴专业

戡

Н

核准	中国电音 Foweeching	华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED						
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 未盖出图章本图为						
校核	阶 段		项目	上饶市中心城区排水防涝提升工程	崔 子项	万达华府		
设计	项目负责			雨水检查井表		PS-02-03-07		
制图	专业负责					2024年4月		

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	ø700	06MS201-3,页18
2	W-2	593230.995	3148394.022	69.414	1.39	ø700	06MS201-3,页18
3	W-3	593256.770	3148382.903	0.000	70.69	ø700	06MS201-3,页18
4	W-7	593289.211	3148454.992	0.000	70.93	ø700	06MS201-3,页18
5	W-8	593199.336	3148489.582	69.730	1.22	ø700	06MS201-3,页18
6	W-9	593199.927	3148475.594	69.786	1	ø700	06MS201-3,页18
7	W-10	593293.990	3148524.077	69.199	1.02	ø700	06MS201-3,页18
8	W-11	593305.466	3148528.668	69.149	0.94	ø700	06MS201-3,页18
9	W-16	593362.461	3148415.523	69.159	1.44	ø700	06MS201-3,页18
10	W-17	593392.845	3148416.016	69.281	1.25	ø700	06MS201-3,页18

戡

ш

会签者

会鉴专业

戡

Н

会签者

ľ	核准		华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED						
	核定			HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED					
	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	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			污水检查井表1		PS-02-03-08-01		
	制图	专业负责					2024年4月		

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	ø700	06MS201-3,页18
12	W-19	593346.223	3148603.394	69.049	2.23	ø700	06MS201-3,页18
13	W-20	593363.835	3148611.807	69.000	1.98	ø700	06MS201-3,页18
14	W-22	593380.223	3148416.280	69.230	1.3	ø700	06MS201-3,页18
15	W-23	593421.930	3148453.634	69.682	0.86	ø700	06MS201-3,页18
16	W-24	593430.728	3148433.984	69.628	1.09	ø700	06MS201-3,页18
17	W-25	593343.446	3148462.405	69.064	0.91	ø700	06MS201-3,页18
18	W-26	593335.364	3148463.599	67.406	2.5	ø700	06MS201-3,页18
19	W-28	593320.518	3148509.540	68.940	0.86	ø700	06MS201-3,页18
20	W-29	593334.028	3148515.245	68.904	0.96	ø700	06MS201-3,页18

戡

ш

会签者

会鉴专业

戡

Н

会签者

核 核	准 定	中国电遣 POWERCHINA	华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED								
审	查	专业	工程设计资质	证书编号:综合甲级 发证单位	1: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		污水检查井表2		PS-02-03-08-02					
制	图	专业负责				2024年4月					

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	ø700	06MS201-3,页18

敷

ш

会签者

会鉴专业

戡

Н

会签者

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 未盖出题							
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			污水检查井表3		PS-02-03-08-03				
制图	专业负责					2024年4月				

			主要材料表			
房号	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	*	83	环刚度8kn/m2
2	雨水管	De315	HDPE双壁波纹管	*	185	环刚度8kn/m2
2	雨水管	De400	HDPE双壁波纹管	*	11	环刚度8kn/m2
3	雨水口连接管	De160	HDPE双壁波纹管	*	86	
4	雨水检查井	ø700	砖砌井	座	3	12S522
5	雨水接户管	De110	UPVC管	*	32	
·			污水部分	·	·	
1	污水管	De225	HDPE缠绕结构B型管	*	111	环刚度8kn/m2
2	污水管	De315	HDPE缠绕结构B型管	*	426	环刚度8kn/m2
3	检查井	ø700	钢砼井	座	21	12S522
4	污水接户管	De60	UPVC管	*	10	
4	污水接户管	De75	UPVC管	*	40	
5	污水接户管	De110	UPVC管	*	47	
6	污水接户管	De160	UPVC管	*	33	
·			其他部分			
1	管道废除	De60-D300		*	406	挖除
2	管道疏通			*	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			*	816	管径≥225的管道

敷

ш

会签者

会鉴专业

戡

Н

会签者

核	准			◆ 华东勘测设计研究院有限公司								
核	定		ф[Pow	HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED								
审	查		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	乡建设部 未盖出图章本图无效			
校	核		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			
设	计		项目	负责			主要材料表		PS-02-03-09			
制	图		专业	负责					2024年4月			

