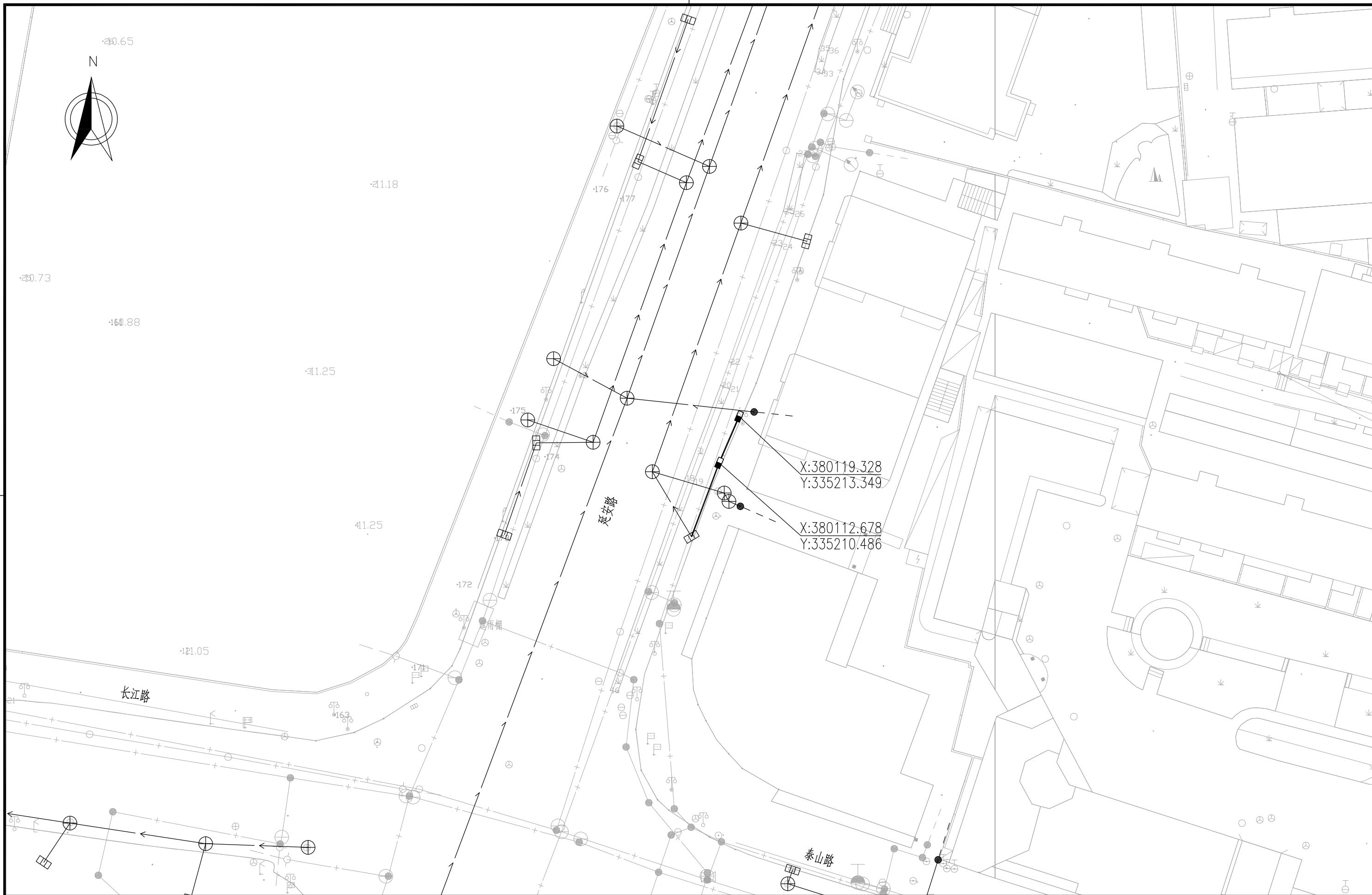

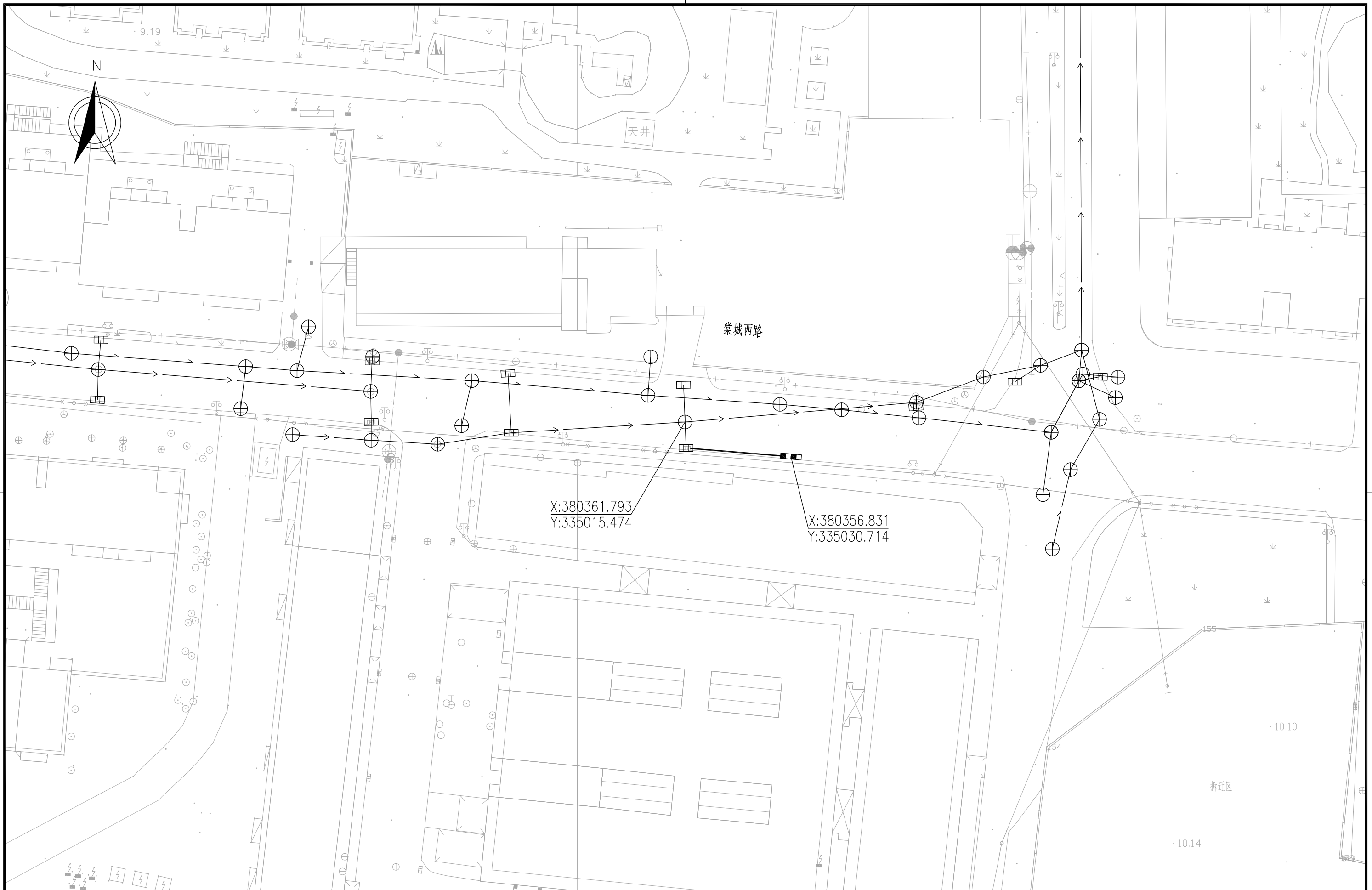


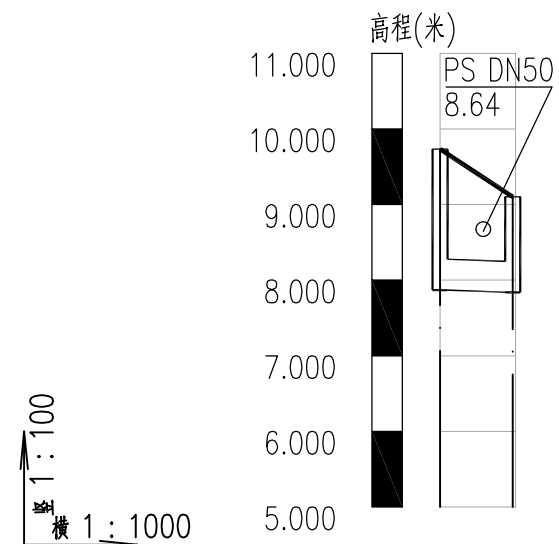
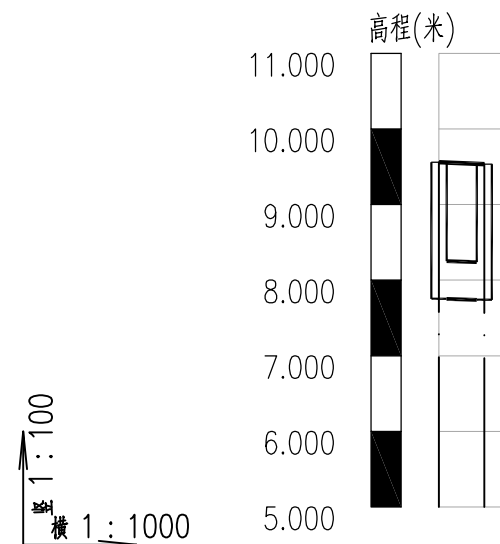
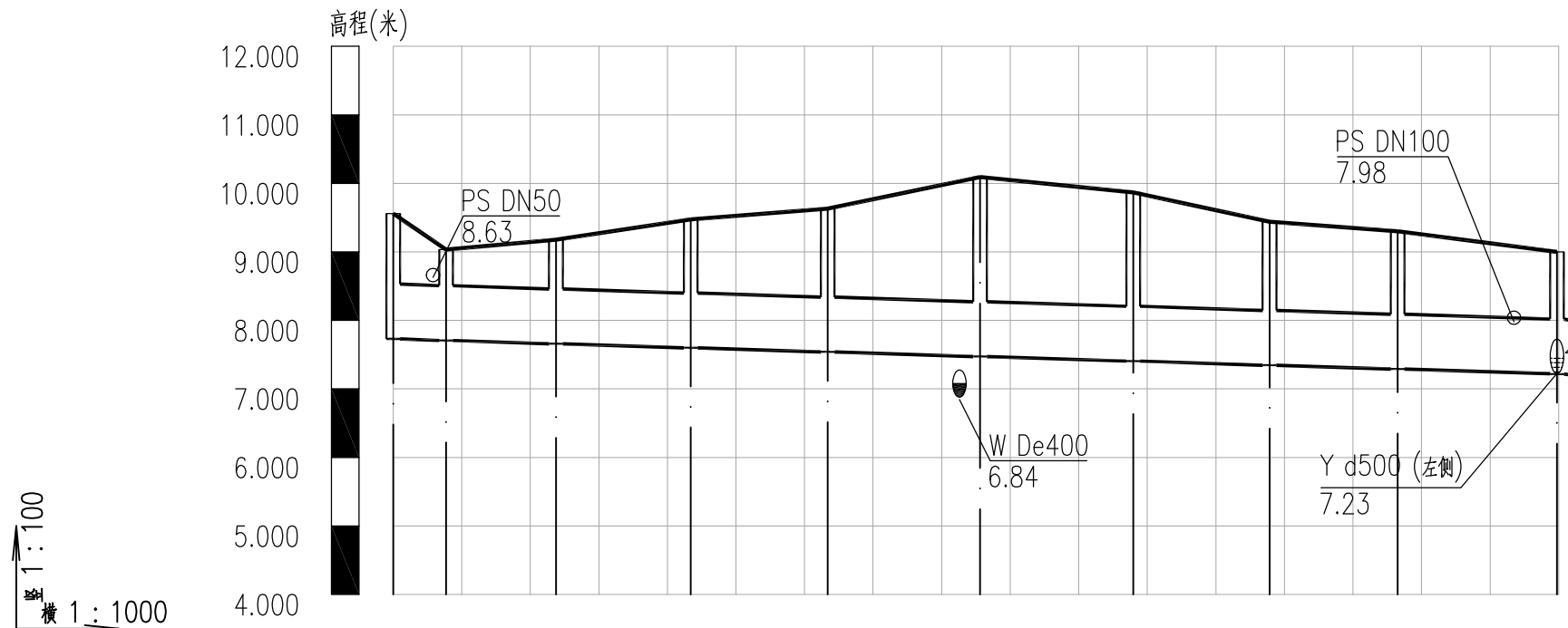
 南京市市政设计研究院有限责任公司 Nanjing Municipal Design and Research Institute Co., Ltd. 设计证书编号: A132A03962、A232000711	建设单位 CLIENT	南京市六合区机电排灌总站(南京市六合区中型灌区管理中心)	设计编号 PROJECT NO.	分项号 SUB-PRO NO.	01	设计阶段 STATUS	初步设计	专业 DISCIPLINE	给排水	版本 EDITION NO.	A	日期 DATE	2026.04	图号 DRAWING NO.	水初-01	
	项目名称 PROJECT TITLE	六合区2026年雨污水管网(双学路、城北路等)修复工程(排水管网修复标段)	批准 SUB-PRO NO.	审核 AUDITED		专业负责 DISCIPLINE CHARGE		设计 DESIGNED		会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY				分图号	1/7	
	分项名称 SUB-PRO TITLE	排水工程	项目负责 PROJECT DIRECTOR	校核 CHECKED		制图 DRAWN										
	图纸内容 DRAWING	排水管道平面设计图														



 南京市市政设计研究院有限责任公司 Nanjing Municipal Design and Research Institute Co., Ltd. 设计证书编号: A132A03962、A232000711	建设单位 CLIENT	南京市六合区机电排灌总站(南京市六合区中型灌区管理中心)	设计编号 PROJECT NO.		分项号 SUB-PRO NO.	01	设计阶段 STATUS	初步设计	专业 DISCIPLINE	给排水	版本 EDITION NO.	A	日期 DATE	2026.04	图号 DRAWING NO	水初-01
	项目名称 PROJECT TITLE	六合区2026年雨污水管网(双学路、城北路等)修复工程(排水管网修复标段)	批准 SUB-PRO NO.		审核 AUDITED		专业负责 DISCIPLINE CHARGE						会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		分图号	6/7
	分项名称 SUB-PRO TITLE	排水工程	项目负责 PROJECT DIRECTOR		校核 CHECKED		设计 DESIGNED									
	图纸内容 DRAWING	排水管道平面设计图														



NJMD 南京市市政设计研究院有限责任公司 Nanjing Municipal Design and Research Institute Co., Ltd. 设计证书编号: A132A03962、A232000711	建设单位 CLIENT	南京市六合区机电排灌总站(南京市六合区中型灌区管理中心)	设计编号 PROJECT NO.		分项号 SUB-PRO NO.	01	设计阶段 STATUS	初步设计	专业 DISCIPLINE	给排水	版本 EDITION NO.	A	日期 DATE	2026.04	图号 DRAWING NO	水初-01	
	项目名称 PROJECT TITLE	六合区2026年雨污水管网(双学路、城北路等)修复工程(排水管网修复标段)	批准 SUB-PRO NO.		审核 AUDITED		专业负责 DISCIPLINE CHARGE					会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY			分图号	7/7	
	分项名称 SUB-PRO TITLE	排水工程	项目负责 PROJECT DIRECTOR		校核 CHECKED		设计 DESIGNED		制图 DRAWN								
	图纸内容 DRAWING	排水管道平面设计图															



自然地面标高(m)	9.56	9.16	9.18	9.47	9.63	10.03	10.09	9.87	9.44	9.30	9.08	9.00
设计地面标高(m)	9.56	9.16	9.18	9.47	9.63	10.03	10.09	9.87	9.44	9.30	9.08	9.00
设计管内底标高(m)	7.73	7.71	7.66	7.60	7.54	7.47	7.41	7.41	7.35	7.29	7.22	7.22
管顶覆土(m)	0.95	0.45	0.64	0.99	1.21	1.74	1.58	1.21	1.13	1.13	0.9	0.9
管内底埋深(m)	1.83	1.33	1.52	1.87	2.09	2.62	2.46	2.09	2.09	2.01	1.78	1.78
管径(mm)及坡度(‰)	d800 3											
平面距离(m)	7.7	16	19.7	20	22.2	22.3	19.9	18.7	23.3			
井编号	Y1.1	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9		

雨水管纵断面图

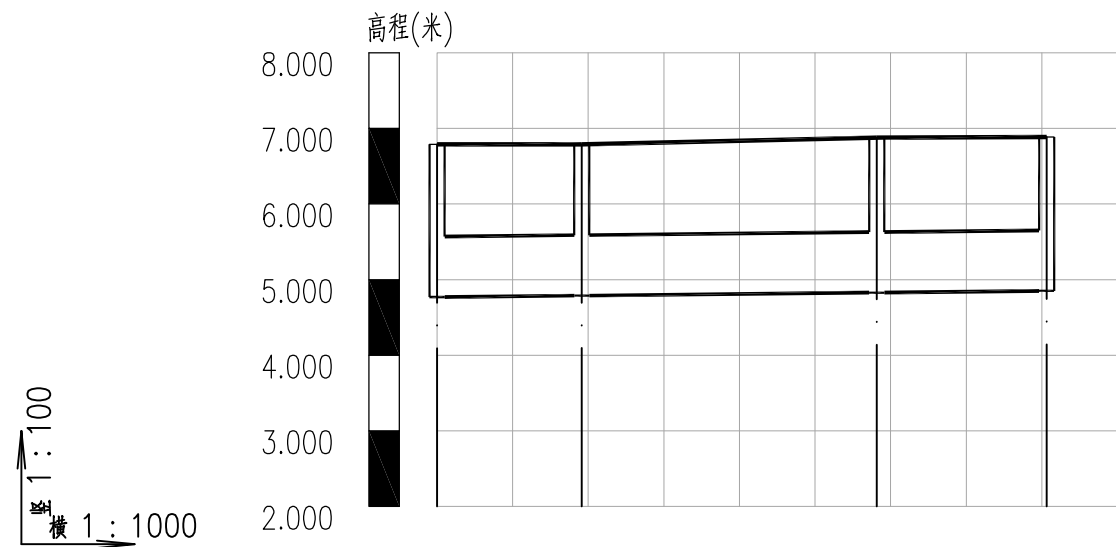
自然地面标高(m)	9.56	9.53
设计地面标高(m)	9.56	9.53
设计管内底标高(m)	7.75	7.74
管顶覆土(m)	1.26	1.24
管内底埋深(m)	1.81	1.79
管径(mm)及坡度(‰)	d500 3	
平面距离(m)	6	
井编号	Y10	Y11

雨水管纵断面图

自然地面标高(m)	9.73	9.36	9.10
设计地面标高(m)	9.73	9.36	9.10
设计管内底标高(m)	7.87	7.84	7.84
管顶覆土(m)	1.45	0.85	0.85
管内底埋深(m)	1.86	1.26	1.26
管径(mm)及坡度(‰)	DN400 3		
平面距离(m)	9.6		
井编号	W1	W2	

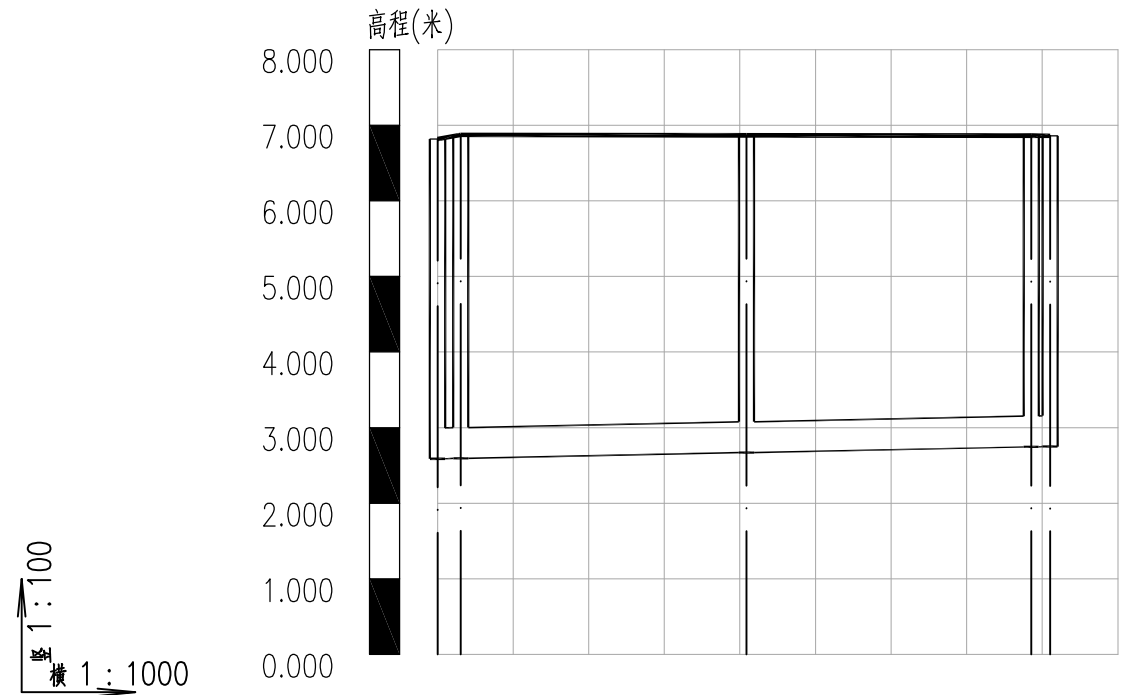
污水管纵断面图

建设单位 CLIENT	南京市六合区机电排灌总站(南京市六合区中型灌区管理中心)	设计编号 PROJECT NO.		分项号 SUB-PRO NO.	01	设计阶段 STATUS	初步设计	专业 DISCIPLINE	给排水	版本 EDITION NO.	A	日期 DATE	2026.04	图号 DRAWING NO	水初-02	
项目名称 PROJECT TITLE	六合区2026年雨污水管网(双学路、城北路等)修复工程(排水管网修复标段)	批准 SUB-PRO NO.			审定 APPROVED			专业负责 DISCIPLINE CHARGE			会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY			分图号	1/2	
分项名称 SUB-PRO TITLE	排水工程	项目负责 PROJECT DIRECTOR			审核 AUDITED			设计 DESIGNED								
图纸内容 DRAWING	排水管道纵断面设计图				校核 CHECKED			制图 DRAWN								



自然地面标高(m)	6.79	6.79	6.88	6.89
设计地面标高(m)	6.79	6.79	6.88	6.89
设计管内底标高(m)	4.77	4.79	4.83	4.85
管顶覆土(m)	1.14	1.12	1.17	1.16
管内底埋深(m)	2.02	2	2.05	2.04
管径(mm)及坡度(‰)				
平面距离(m)	19.1	39	22.5	
井编号	Y15	Y14	Y13	Y12

雨水管纵断面图



自然地面标高(m)	6.87	6.86	6.88
设计地面标高(m)	6.87	6.87	6.88
设计管内底标高(m)	2.59	2.67	2.75
管顶覆土(m)	3.81	3.78	3.69
管内底埋深(m)	4.23	4.2	4.14
管径(mm)及坡度(‰)			
平面距离(m)	3.1	37.8	37.7
井编号	W7 W6	W5	W4 W3

污水管纵断面图

建设单位 CLIENT	南京市六合区机电排灌总站(南京市六合区中型灌区管理中心)	设计编号 PROJECT NO.		分项号 SUB-PRO NO.	01	设计阶段 STATUS	初步设计	专业 DISCIPLINE	给排水	版本 EDITION NO.	A	日期 DATE	2026.04	图号 DRAWING NO	水初-02
项目名称 PROJECT TITLE	六合区2026年雨污水管网(双学路、城北路等)修复工程(排水管网修复标段)	批准 SUB-PRO NO.		审核 AUDITED		专业负责 DISCIPLINE CHARGE		设计 DESIGNED		会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY				分图号	2/2
分项名称 SUB-PRO TITLE	排水工程	项目负责 PROJECT DIRECTOR		校核 CHECKED		制图 DRAWN									
图纸内容 DRAWING	排水管道纵断面设计图														

序号	井编号	横坐标X	纵坐标Y	节点规格
1	Y1	335966.587	381540.842	1800x1800
2	Y1.1	335969.961	381533.914	φ1300
3	Y2	335951.631	381546.602	φ1300
4	Y3	335933.302	381553.750	φ1300
5	Y4	335914.766	381561.156	φ1300
6	Y5	335891.055	381568.544	1800x1800
7	Y6	335899.160	381589.509	φ1300
8	Y7	335906.338	381608.073	φ1300
9	Y8	335913.041	381625.412	φ1300
10	Y9	335923.835	381646.151	φ1500
11	Y10	335841.513	381676.375	φ900
12	Y12	335136.666	378624.365	φ1300
13	Y13	335121.446	378607.831	φ1300
14	Y14	335095.066	378579.084	φ1300
15	Y15	335082.061	378565.033	φ1300

序号	井编号	横坐标X	纵坐标Y	节点规格
1	W1	335969.755	381532.738	φ1000
2	W2	335962.772	381539.357	φ1000
3	W3	335134.192	378624.946	φ1000
4	W4	335133.300	378622.618	φ1000
5	W5	335107.774	378594.917	φ1000
6	W6	335082.163	378567.122	φ1000
7	W7	335079.468	378565.642	φ1000

 南京市市政设计研究院有限责任公司 Nanjing Municipal Design and Research Institute Co.,Ltd. 设计证书编号:A132A03962、A232000711	建设单位 CLIENT	南京市六合区机电排灌总站(南京市六合区中型灌区管理中心)	设计编号 PROJECT NO.		分项号 SUB-PRO NO.	01	设计阶段 STATUS	初步设计	专业 DISCIPLINE	给排水	版本 EDITION NO.	A	日期 DATE	2026.04	图号 DRAWING NO	水初-03	
	项目名称 PROJECT TITLE	六合区2026年雨污水管网(双学路、城北路等)修复工程(排水管网修复标段)	批准 SUB-PRO NO.		审核 AUDITED				专业负责 DISCIPLINE CHARGE			会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY			分图号	1/1	
	分项名称 SUB-PRO TITLE	排水工程	项目负责 PROJECT DIRECTOR		校核 CHECKED				设计 DESIGNED								
	图纸内容 DRAWING	检查井表							制图 DRAWN								