

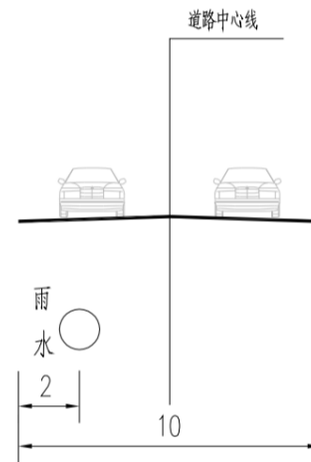
说明:

- 1、本图比例1:3500;
- 2、本图尺寸除管径以mm计, 其余以m计;
- 3、本图采用国家2000坐标系, 1985国家高程基准。

- 图例:
- 设计雨水管
 - 建设明渠
 - 汇水面积
 - 管径 (mm)

西侧

东侧

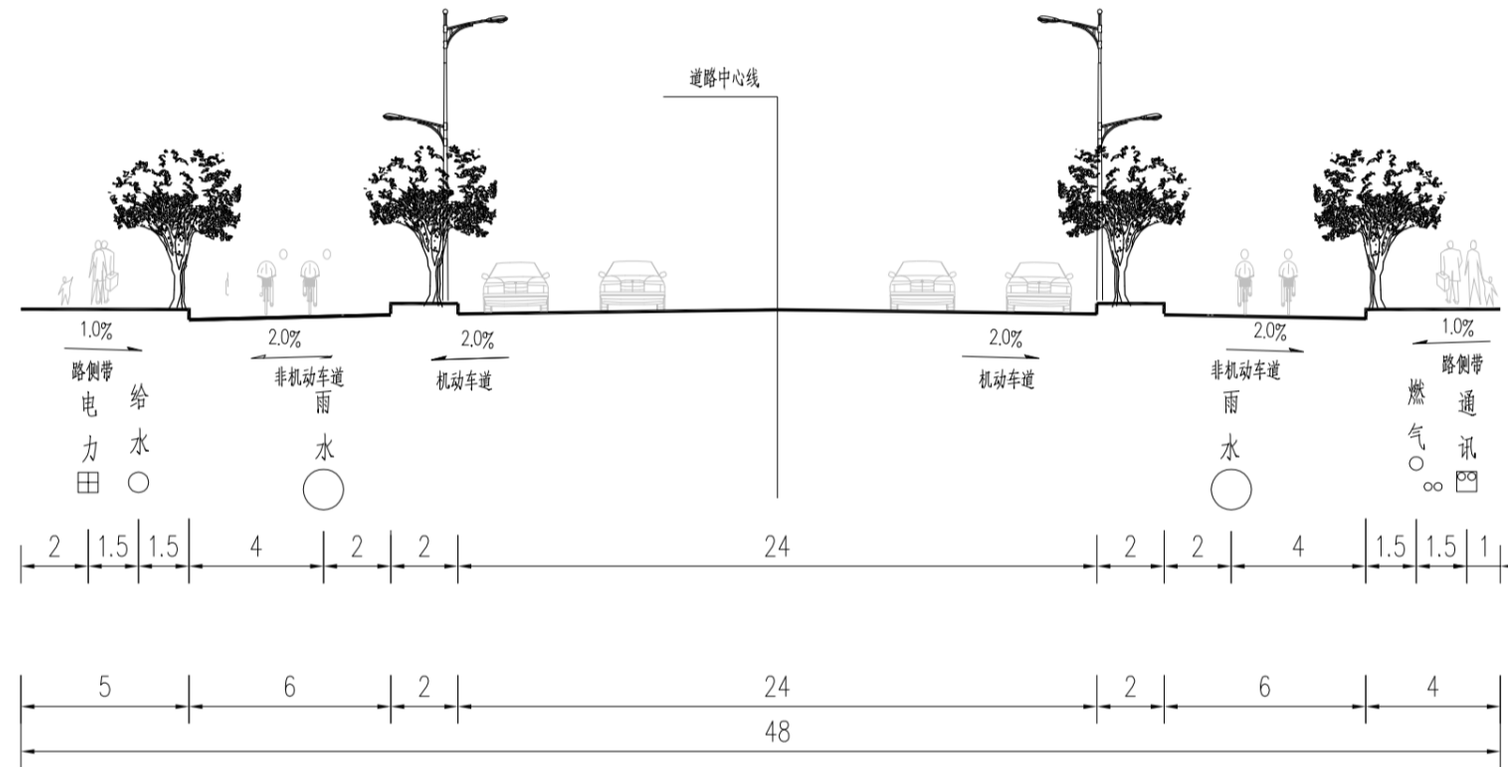


管线位置布置图
用于平原路段

图名	管线位置布置图(一)	图号	PS-02
----	------------	----	-------

北侧

北侧

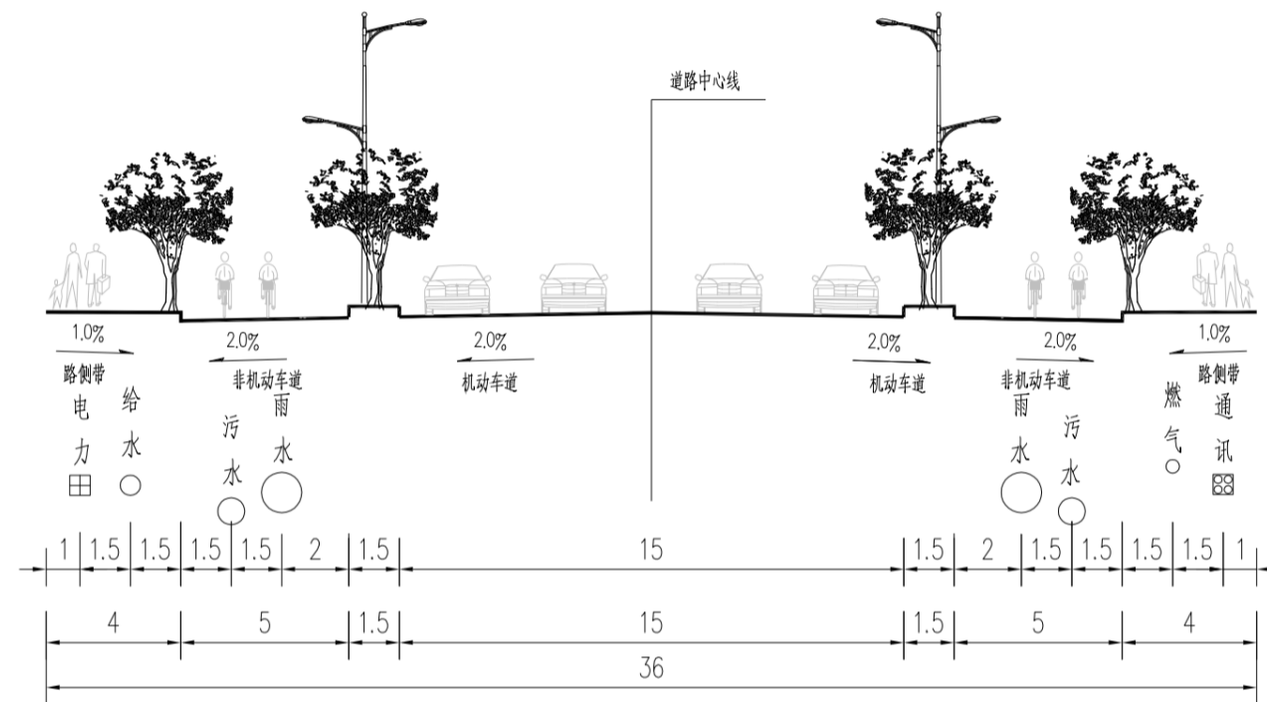


管线位置布置图
用于玉贵路段

图名	管线位置布置图(二)	图号	PS-02
----	------------	----	-------

西侧

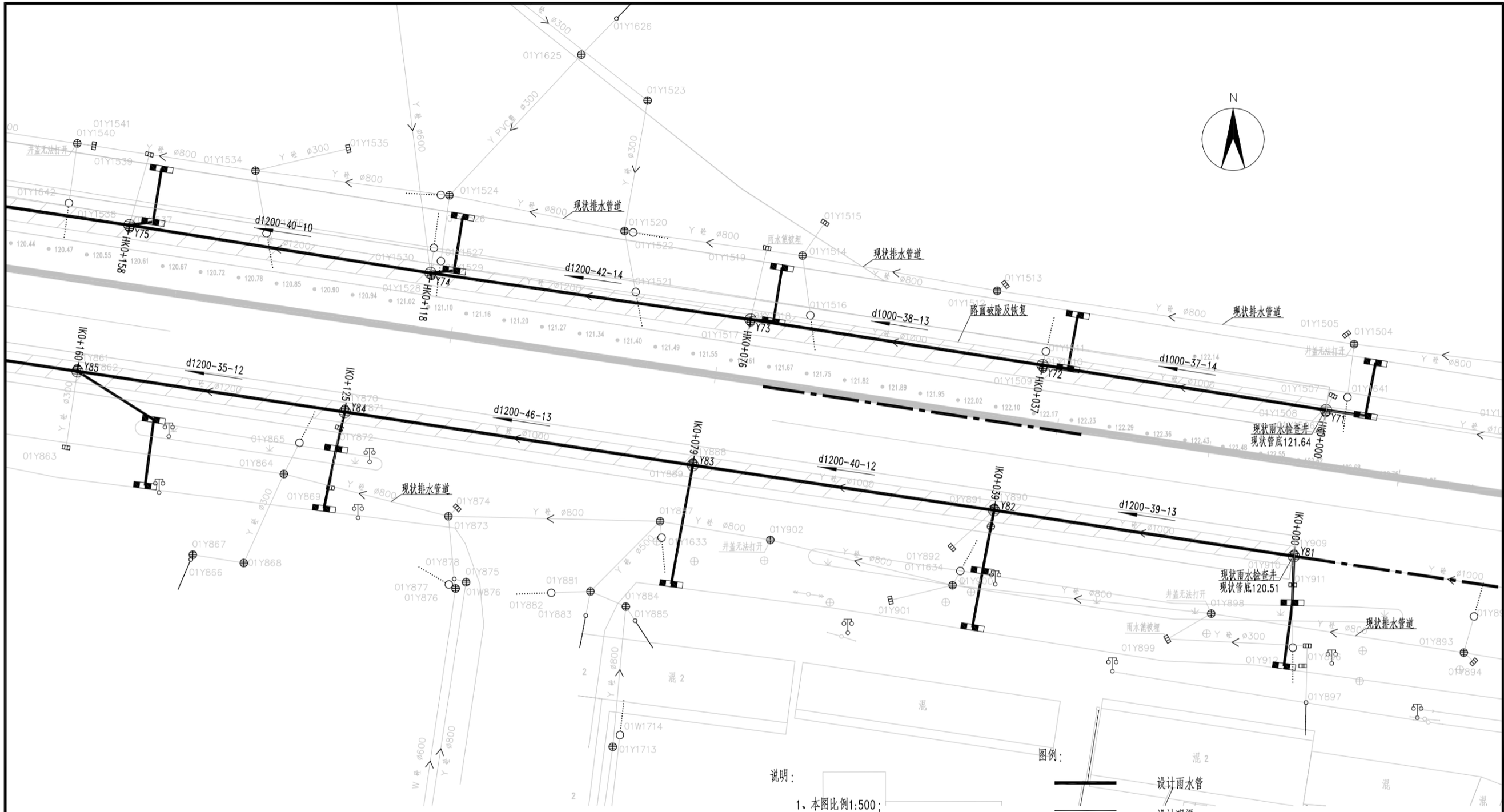
东侧



管线位置布置图

平原路后期规划道路横断面图

图名	管线位置布置图(三)	图号	PS-02
----	------------	----	-------

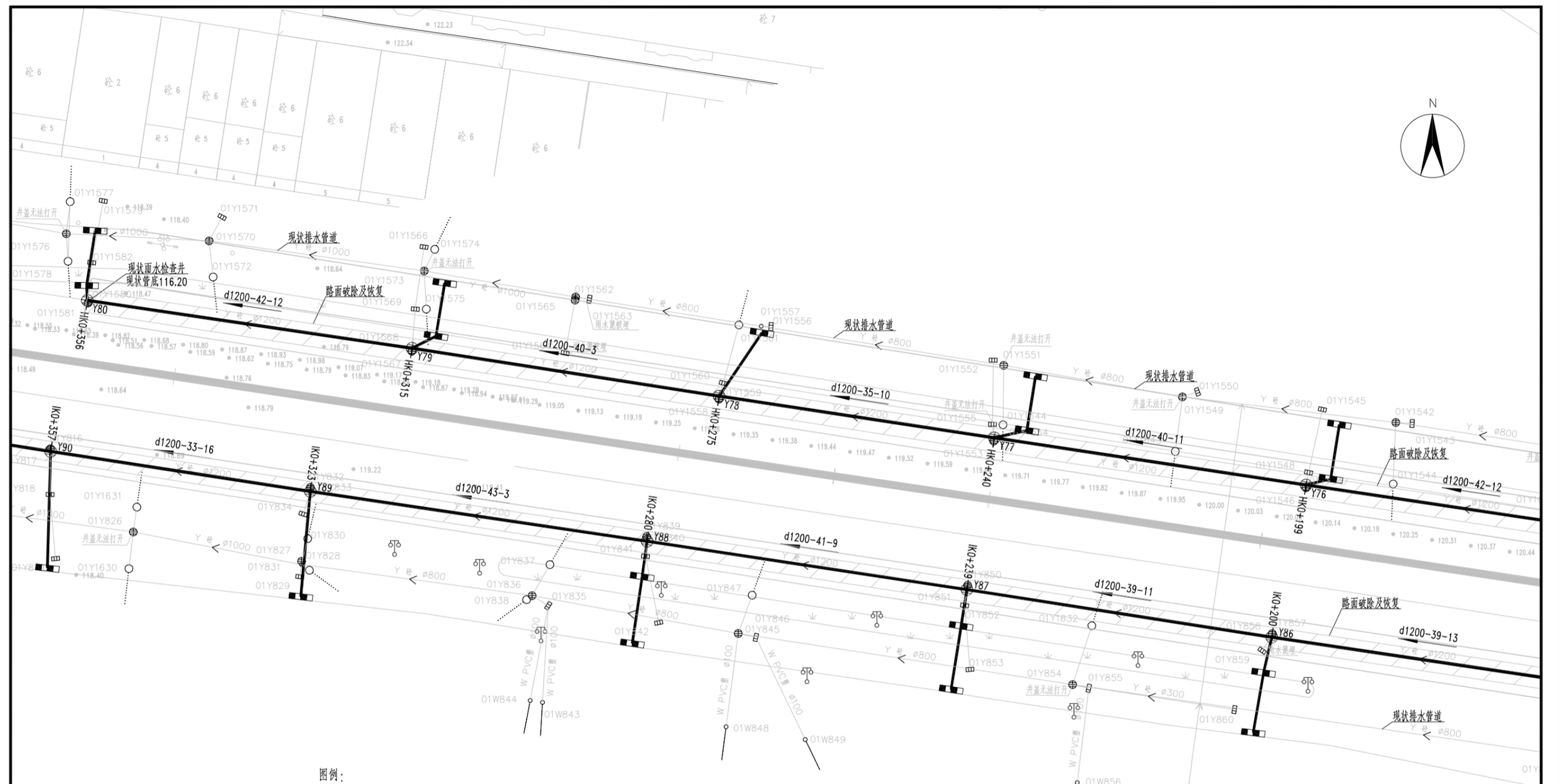


说明:

- 1、本图比例1:500;
- 2、本图尺寸除管径以mm计,其余以m计;
- 3、本图采用国家2000坐标系,1985国家高程基准。

图例:

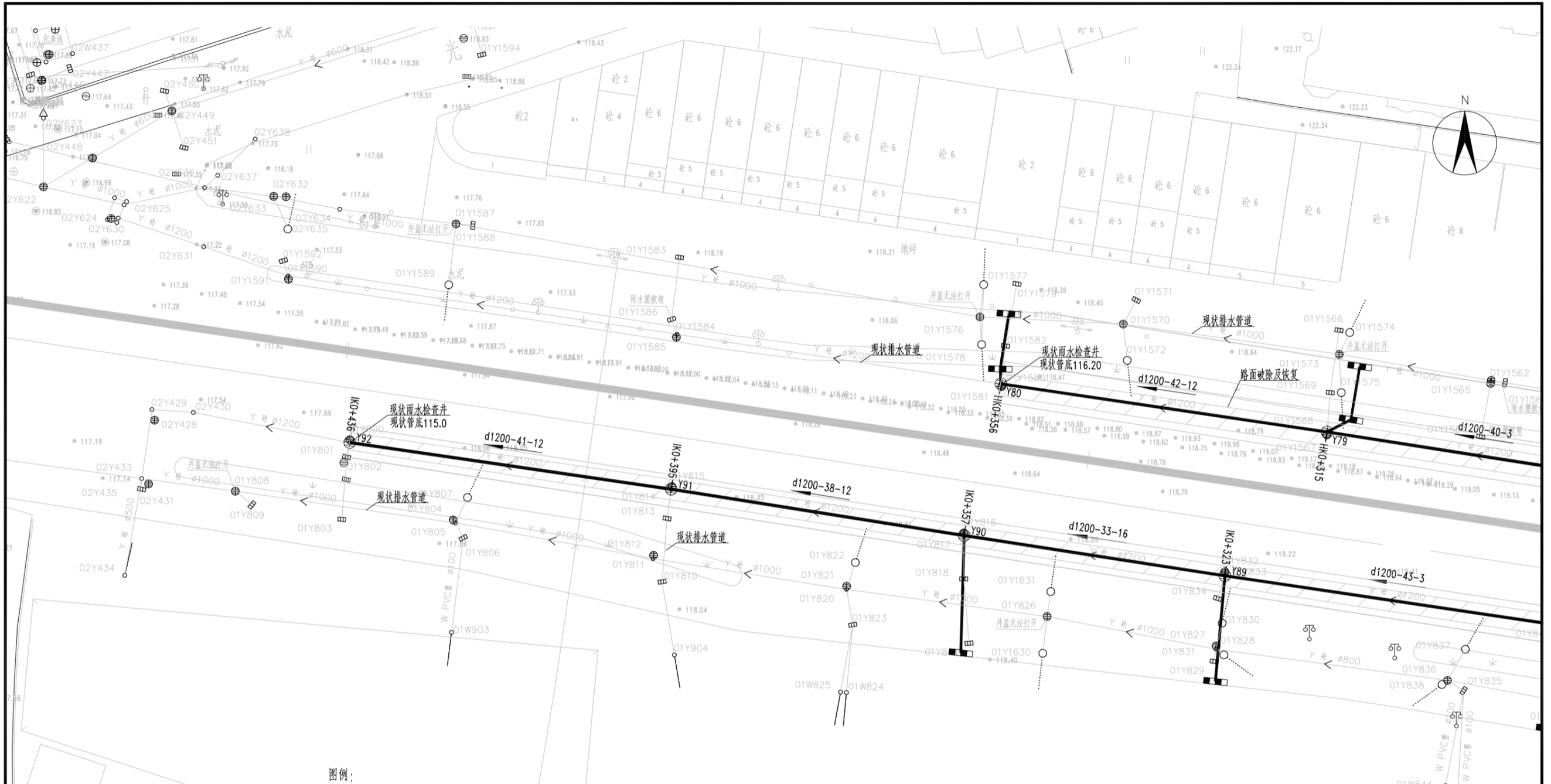
	设计雨水管
	设计明渠
	现状雨水管
	现状沟渠淤积
d1000-40-3	管径(mm)-长度(m)-坡度
Y10	节点编号
AK0+000	管线桩号
	雨水井
	雨水口



说明:

- 1、本图比例1:500;
- 2、本图尺寸除管径以mm计,其余以m计;
- 3、本图采用国家2000坐标系,1985国家高程基准。

	设计雨水管
	设计明渠
	现状雨水管
	现状沟渠淤积
d1000-40-3	管径(mm)-长度(m)-坡度
Y10	节点编号
AK0+000	管线桩号
	雨水井
	雨水口



说明:

1. 本图比例1:500;
2. 本图尺寸除管径以mm计, 其余以m计;
3. 本图采用国家2000坐标系, 1985国家高程基准。

图例:

	设计雨水管
	设计明渠
	现状雨水管
	现状沟渠清淤
d1000-40-3	管径 (mm) - 长度 (m) - 坡度
Y10	节点编号
AK0+000	管线桩号
	雨水井
	雨水口

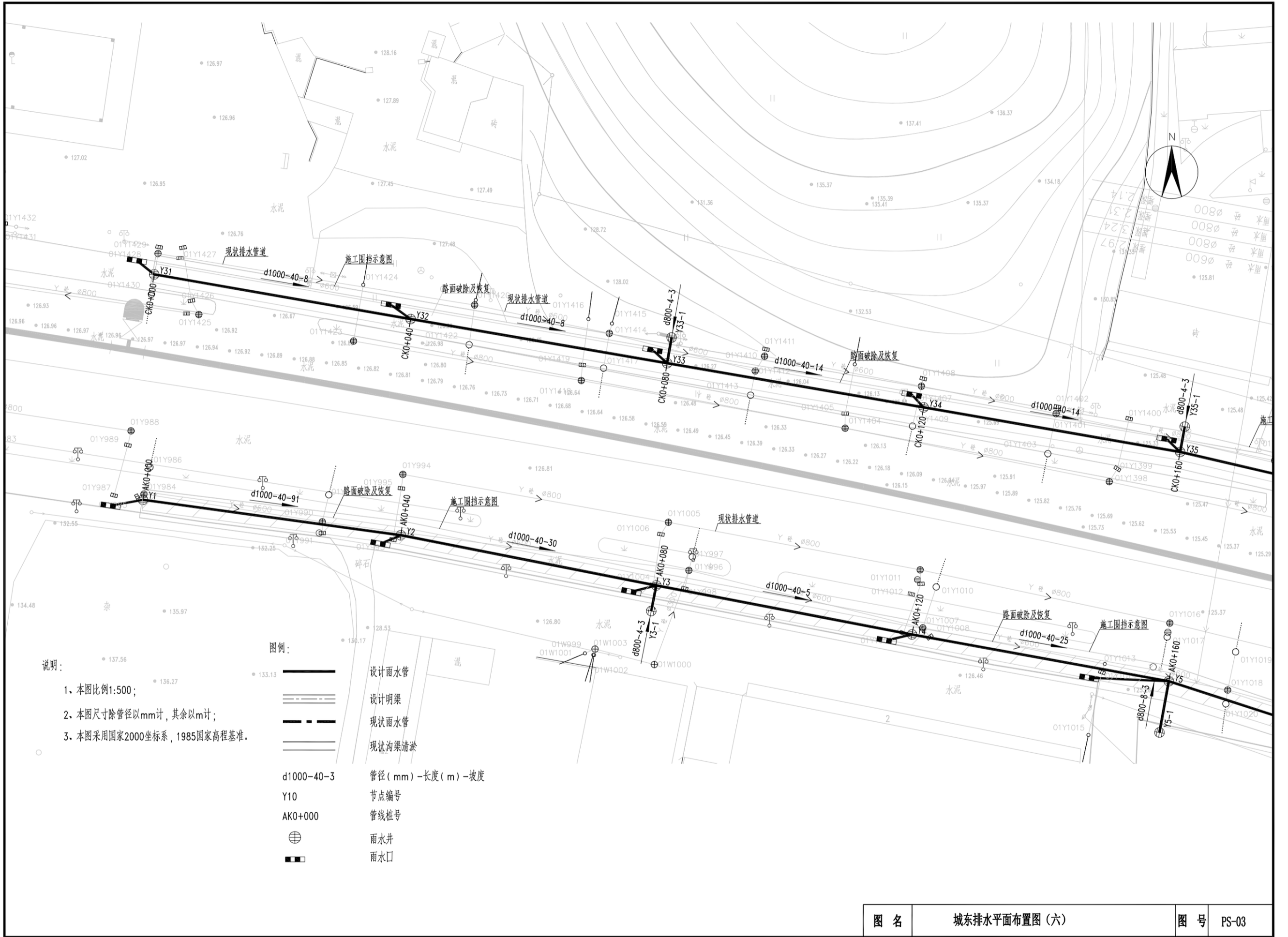


说明:

- 1、本图比例1:500;
- 2、本图尺寸除管径以mm计,其余以m计;
- 3、本图采用国家2000坐标系,1985国家高程基准。

图例:

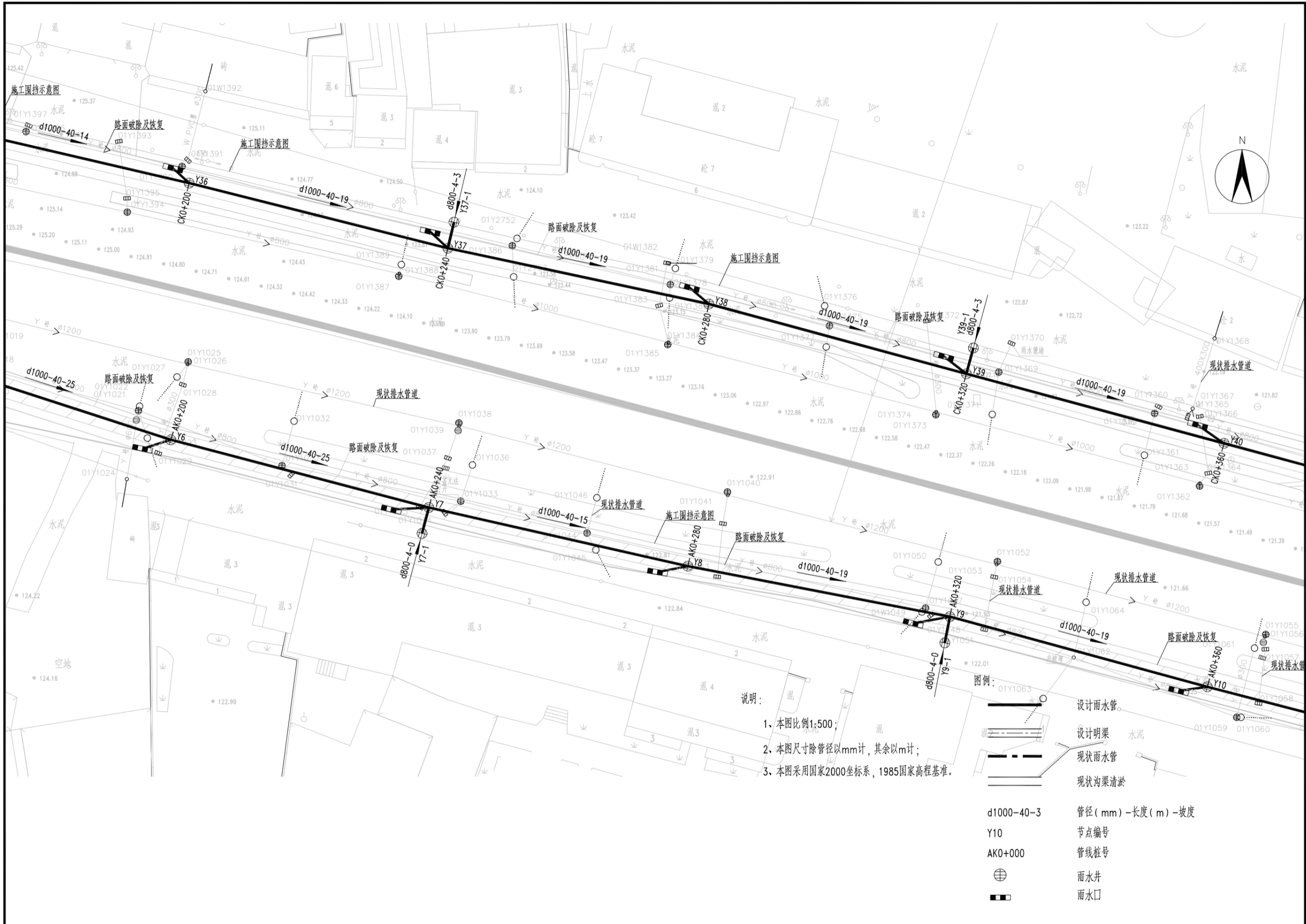
	设计雨水管
	设计明渠
	现状雨水管
	现状沟渠淤积
d1000-40-3	管径(mm)-长度(m)-坡度
Y10	节点编号
AK0+000	管线桩号
	雨水井
	雨水口



说明:

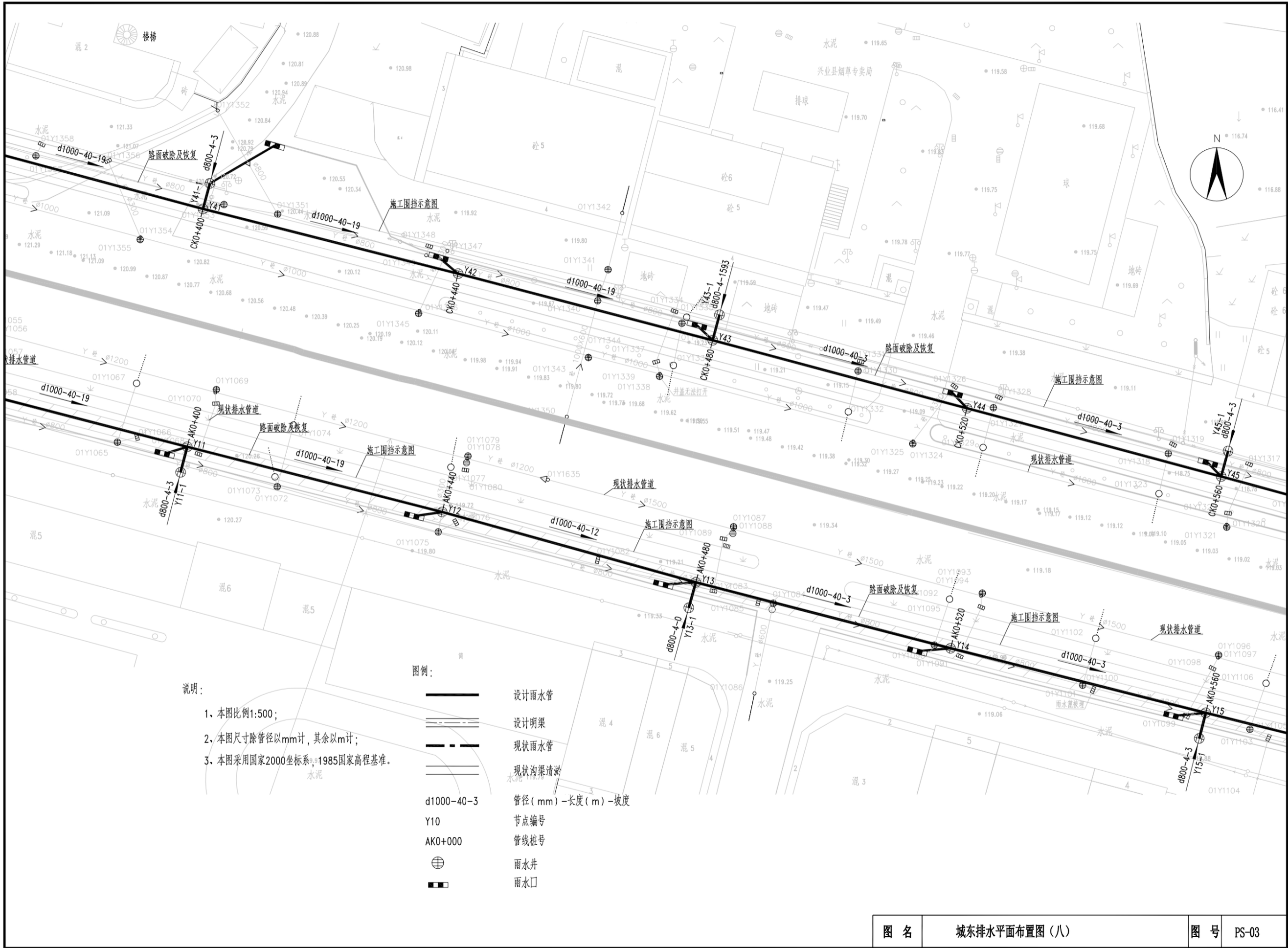
1. 本图比例1:500;
2. 本图尺寸除管径以mm计, 其余以m计;
3. 本图采用国家2000坐标系, 1985国家高程基准。

图例:	
	设计雨水管
	设计明渠
	现状雨水管
	现状沟渠淤积
d1000-40-3	管径 (mm) - 长度 (m) - 坡度
Y10	节点编号
AK0+000	管线桩号
	雨水井
	雨水口



说明：
 1. 本图比例1:500；
 2. 本图尺寸除管径以mm计，其余以m计；
 3. 本图采用国家2000坐标系，1985国家高程基准。

	设计雨水管
	设计明渠
	现状雨水管
	现状沟渠淤积
	雨水井
	雨水口
d1000-40-3	管径 (mm) - 长度 (m) - 坡度
Y10	节点编号
AK0+000	管线桩号

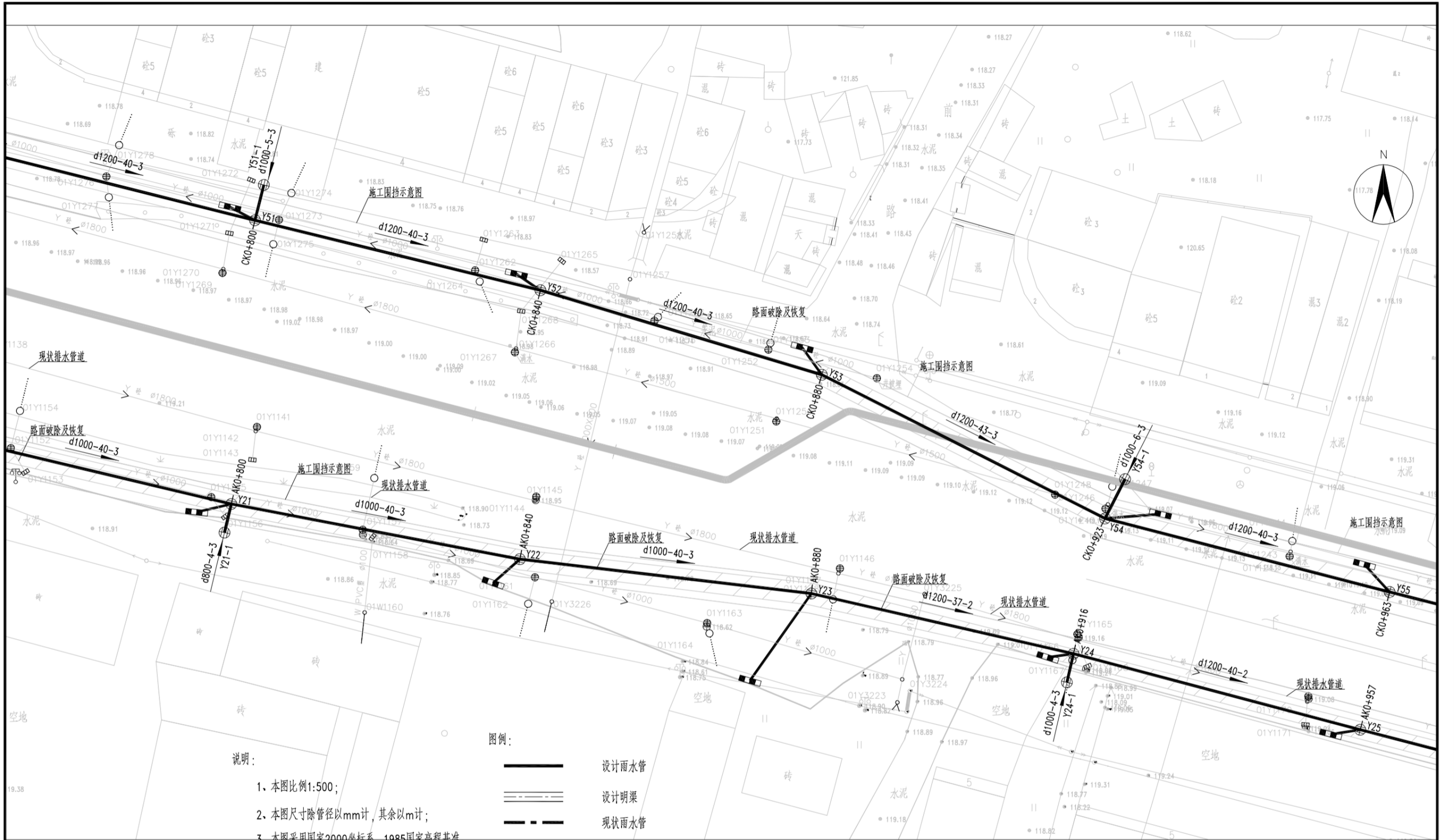


说明:

1. 本图比例1:500;
2. 本图尺寸除管径以mm计, 其余以m计;
3. 本图采用国家2000坐标系, 1985国家高程基准。

图例:

	设计雨水管
	设计明渠
	现状雨水管
	现状沟渠清淤
d1000-40-3	管径(mm)-长度(m)-坡度
Y10	节点编号
AK0+000	管线桩号
	雨水井
	雨水口

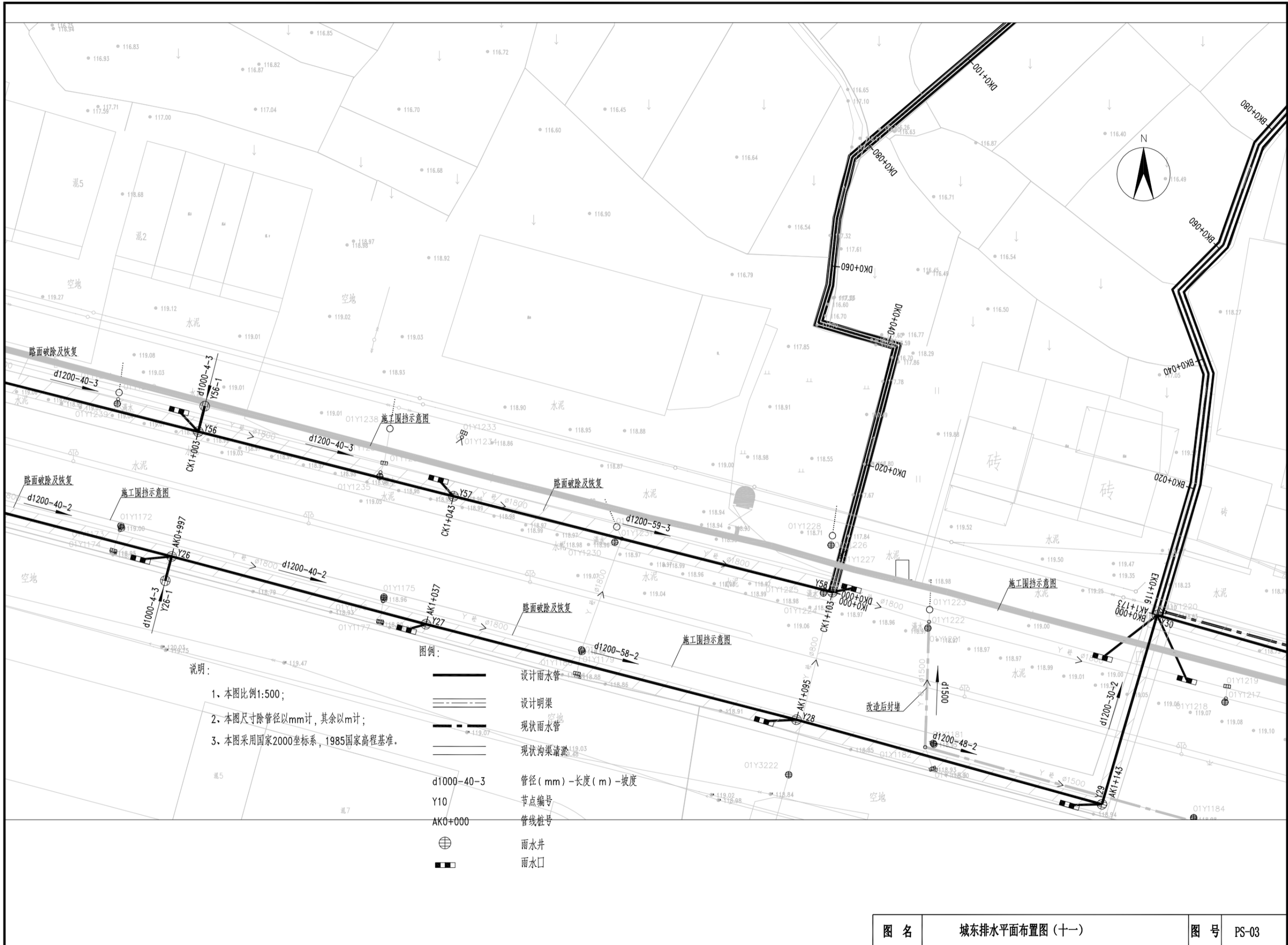


说明:

1. 本图比例1:500;
2. 本图尺寸除管径以mm计, 其余以m计;
3. 本图采用国家2000坐标系, 1985国家高程基准。

图例:

	设计雨水管
	设计明渠
	现状雨水管
	现状沟渠清淤
	管径 (mm) - 长度 (m) - 坡度
	节点编号
	管线桩号
	雨水井
	雨水口

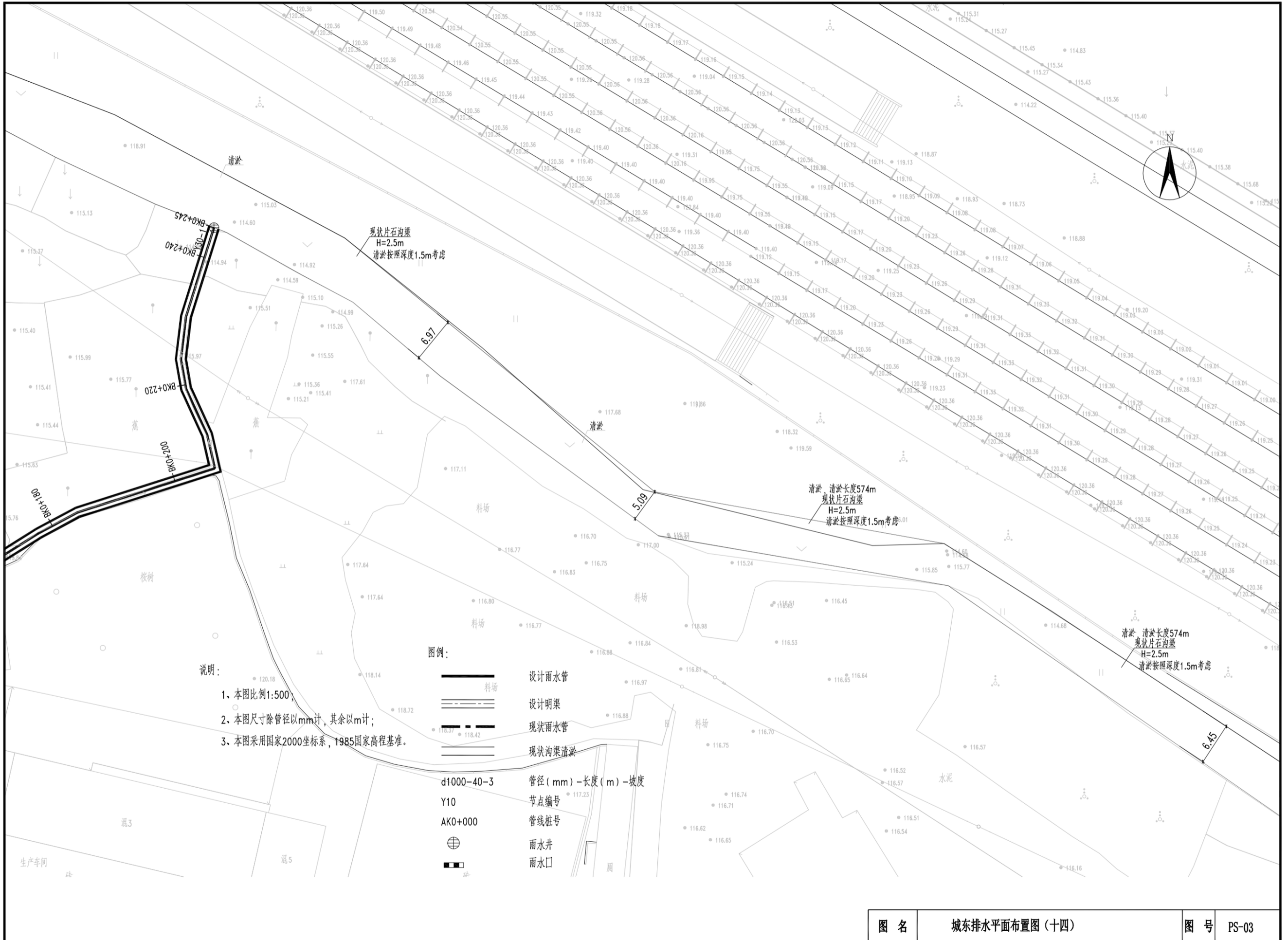


说明:

- 1、本图比例1:500;
- 2、本图尺寸除管径以mm计,其余以m计;
- 3、本图采用国家2000坐标系,1985国家高程基准。

图例:

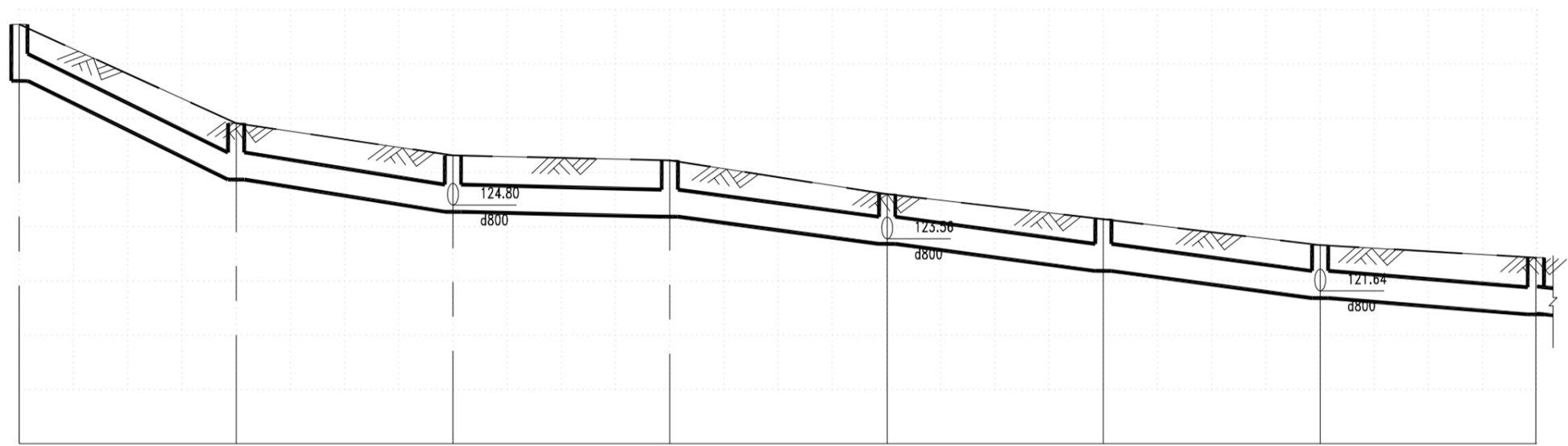
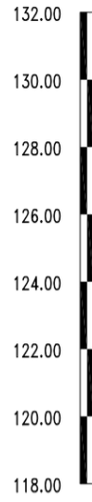
	设计雨水管
	设计明渠
	现状雨水管
	现状沟渠清淤
	雨水井
	雨水口
d1000-40-3	管径(mm)-长度(m)-坡度
Y10	节点编号
AK0+000	管线桩号



说明：
 1、本图比例1:500；
 2、本图尺寸除管径以mm计，其余以m计；
 3、本图采用国家2000坐标系，1985国家高程基准。

	设计雨水管
	设计明渠
	现状雨水管
	现状沟渠清淤
d1000-40-3	管径 (mm) - 长度 (m) - 坡度
Y10	节点编号
AK0+000	管线桩号
	雨水井
	雨水口

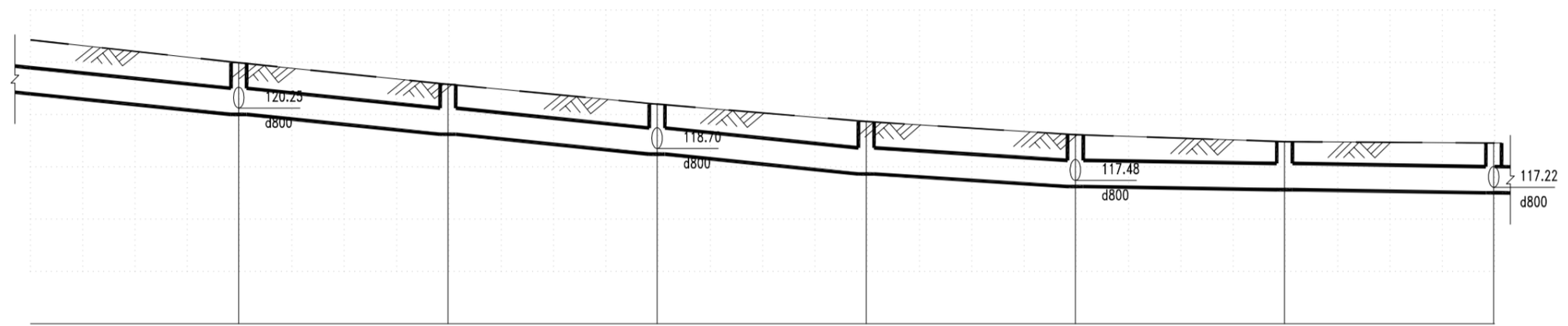
竖 1:200
横 1:1000



自然地面标高
设计路面标高
设计管内底标高
管径及坡度
平面距离
管材和接口形式
管顶覆土
管道埋深
井编号
道路桩号

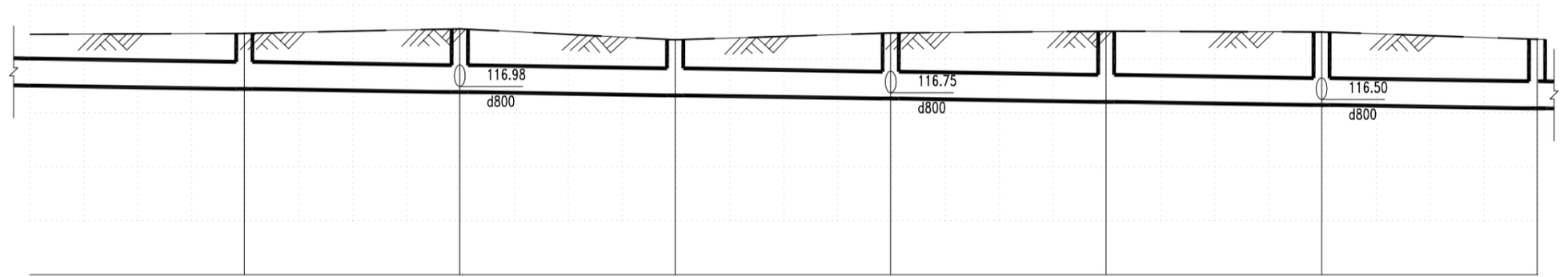
131.46	129.64	127.82	127.23	126.63	126.54	126.45	125.83	125.20	124.74	124.28	123.80	123.52	123.09	122.86
131.46	129.64	127.82	127.23	126.63	126.54	126.45	125.83	125.20	124.74	124.28	123.80	123.52	123.09	122.86
129.38	127.56	125.74	125.15	124.55	124.46	124.37	123.87	123.37	122.87	122.37	121.87	121.37	121.07	120.77
d1000	91	d1000	30	d1000	5	d1000				25	d1000	15	d1000	19
40		40		40		40		40		40		40		0
II级钢筋混凝土管/180度机制砂基础/橡胶圈接口														
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.86	0.73	0.77	0.81	0.83	0.85	0.92	0.99
2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	1.96	1.83	1.87	1.91	1.93	1.95	2.02	2.09
Y1		Y2		Y3		Y4		Y5		Y6		Y7		Y8
AK0+00	AK0+020	AK0+040	AK0+060	AK0+080	AK0+100	AK0+120	AK0+140	AK0+160	AK0+180	AK0+200	AK0+220	AK0+240	AK0+260	AK0+280

竖 1:200
横 1:1000



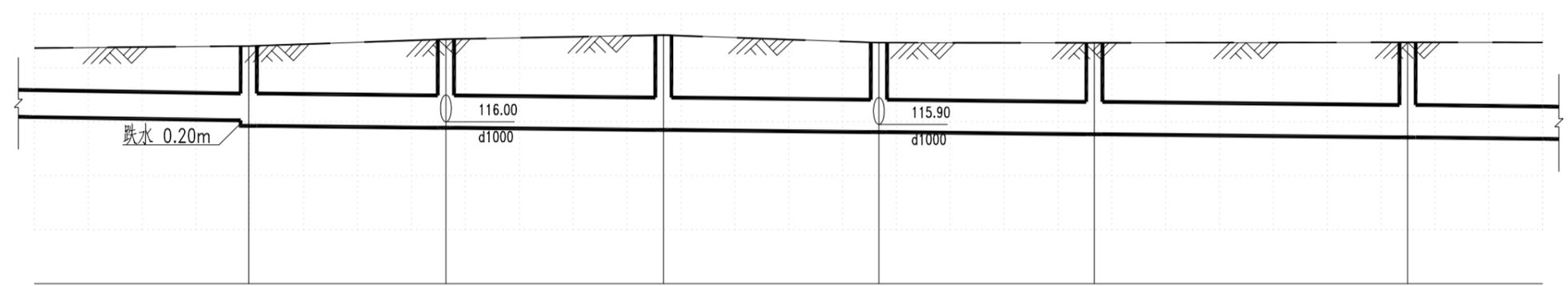
自然地面标高	122.86	122.42	121.99	121.57	121.16	120.78	120.40	120.07	119.74	119.48	119.23	119.10	118.97	118.94	118.92
设计路面标高	122.86	122.42	121.99	121.57	121.16	120.78	120.40	120.07	119.74	119.48	119.23	119.10	118.97	118.94	118.92
设计管内底标高	120.77	120.39	120.01	119.63	119.25	118.87	118.49	118.11	117.73	117.49	117.25	117.19	117.13	117.07	117.01
管径及坡度															
平面距离	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	0
管材和接口形式	II级钢筋混凝土管/180度机制砂基础/橡胶圈接口														
管顶覆土	0.99	0.93	0.88	0.84	0.81	0.81	0.81	0.86	0.91	0.89	0.88	0.81	0.74	0.77	0.81
管道埋深	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.91	1.91	1.96	2.01	1.99	1.98	1.91	1.84	1.87	1.91
井编号			Y9		Y10		Y11		Y12		Y13		Y14		Y15
道路桩号	AK0+280	AK0+300	AK0+320	AK0+340	AK0+360	AK0+380	AK0+400	AK0+420	AK0+440	AK0+460	AK0+480	AK0+500	AK0+520	AK0+540	AK0+560

竖 1:200
横 1:1000



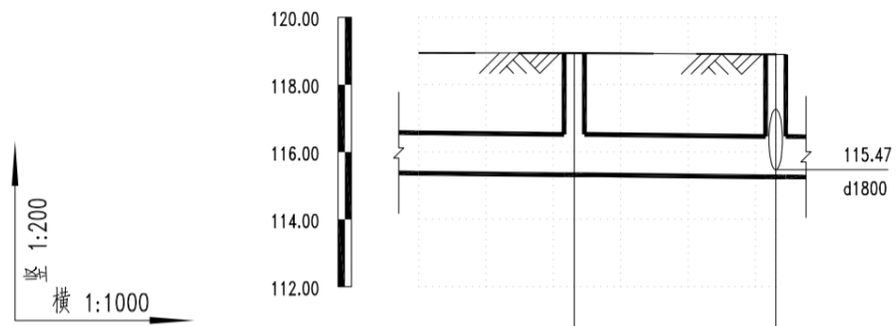
自然地面标高	118.92	118.93	118.95	119.03	119.12	118.91	118.71	118.84	118.97	119.00	119.03	119.01	119.00	118.87	118.73
设计路面标高	118.92	118.93	118.95	119.03	119.12	118.91	118.71	118.84	118.97	119.00	119.03	119.01	119.00	118.87	118.73
设计管内底标高	117.01	116.95	116.89	116.83	116.77	116.71	116.65	116.59	116.53	116.47	116.41	116.35	116.29	116.23	116.17
管径及坡度	d1000 3														
平面距离	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
管材和接口形式	II级钢筋混凝土管/180度机制砂基础/橡胶圈接口														
管顶覆土	0.81	0.88	0.96	1.10	1.25	1.10	0.96	1.15	1.34	1.43	1.52	1.56	1.61	1.54	1.46
管道埋深	1.91	1.98	2.06	2.20	2.35	2.20	2.06	2.25	2.44	2.53	2.62	2.66	2.71	2.64	2.56
井编号			Y16		Y17		Y18		Y19		Y20		Y21		Y22
道路桩号	AK0+560	AK0+580	AK0+600	AK0+620	AK0+640	AK0+660	AK0+680	AK0+700	AK0+720	AK0+740	AK0+760	AK0+780	AK0+800	AK0+820	AK0+840

竖 1:200
横 1:1000



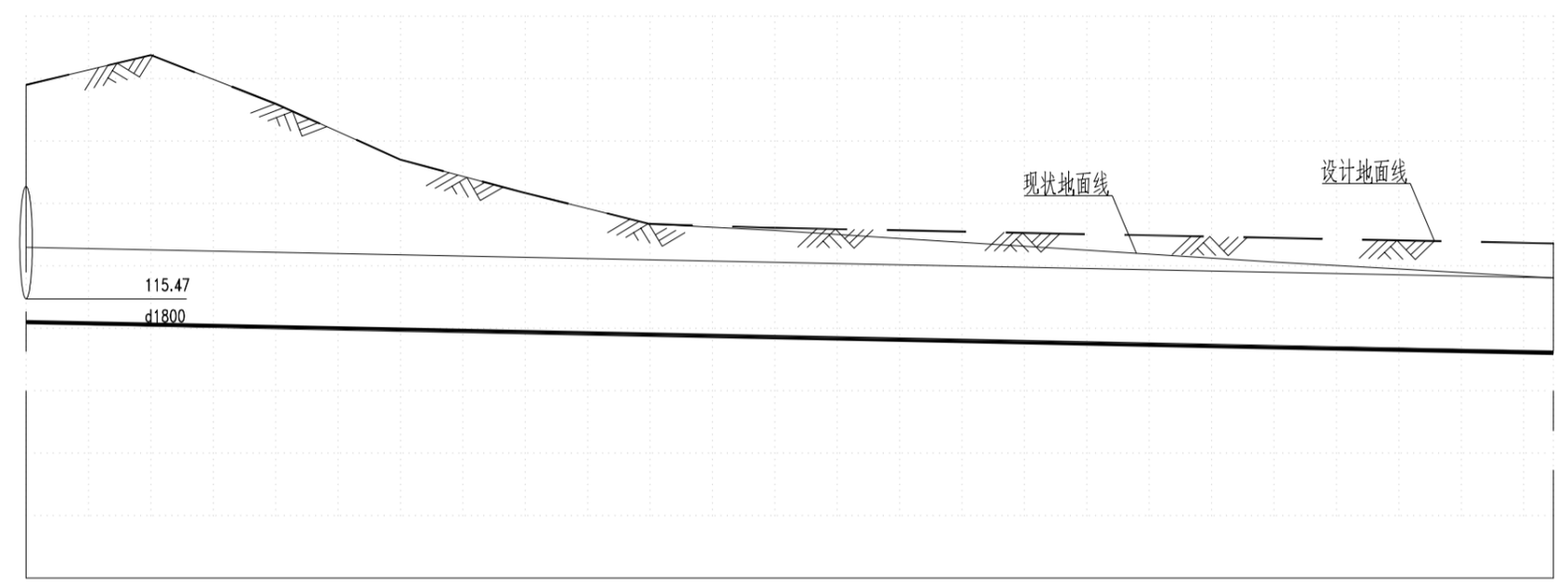
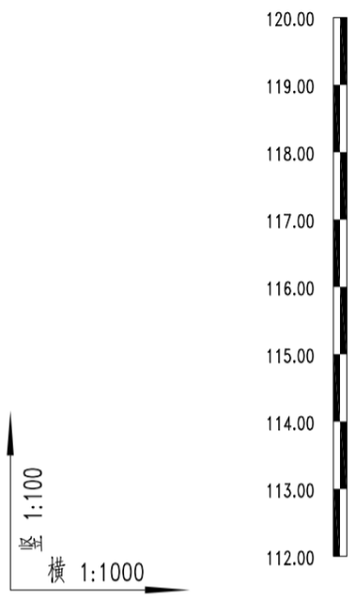
自然地面标高
设计路面标高
设计管内底标高
管径及坡度
平面距离
管材和接口形式
管顶覆土
管道埋深
井编号
道路桩号

118.73	118.77	118.81	118.95	119.06 119.07	119.15	119.21 119.19	119.05	118.93 118.93	118.93	118.93 118.93	118.94	118.94	118.95 118.94	118.94	
118.73	118.77	118.81	118.95	119.06 119.07	119.15	119.21 119.19	119.05	118.93 118.93	118.93	118.93 118.93	118.94	118.94	118.95 118.94	118.94	
116.17	116.11	116.05	115.85	115.81	115.78 115.77	115.73	115.70 115.69	115.65	115.62 115.61	115.57	115.54 115.53	115.49	115.45	115.42 115.41	115.37
d1000		3		d1200										2	
40		37			40		40		40		58			25	
II级钢筋混凝土管/180度机制砂基础/橡胶圈接口															
1.46	1.56	1.66	1.64	1.82	1.96 1.98	2.10	2.19 2.18	2.08	1.99 2.00	2.04	2.07 2.08	2.13	2.17	2.21 2.21	2.25
2.56	2.66	2.76	2.96	3.14	3.28 3.30	3.42	3.51 3.50	3.40	3.31 3.32	3.36	3.39 3.40	3.45	3.49	3.53 3.53	3.57
		Y23		Y24			Y25		Y26		Y27			Y28	
AK0+840	AK0+860	AK0+880	AK0+900	AK0+916 AK0+920	AK0+940	AK0+957 AK0+960	AK0+980	AK0+997 AK1+00	AK1+020	AK1+037 AK1+040	AK1+060	AK1+080	AK1+095 AK1+100	AK1+120	



自然地面标高
设计路面标高
设计管内底标高
管径及坡度
平面距离
管材和接口形式
管顶覆土
管道埋深
井编号
道路桩号

118.94	118.94	118.94	118.92	118.90
118.94	118.94	118.94	118.92	118.90
115.37	115.33	115.32	115.29	115.26
d1200 2				
23		30		
II级钢筋混凝土管/180度机制砂基础/橡胶圈接口				
2.25	2.29	2.30	2.31	2.32
3.57	3.61	3.62	3.63	3.64
	Y29			Y30
AK1+120	AK1+140	AK1+143	AK1+160	AK1+173



自然地面标高
设计路面标高
设计管内底标高
管径及坡度
平面距离
管材和接口形式
管顶覆土
管道埋深
井编号
道路桩号

118.90	119.38	118.60	117.70	117.17	116.67	116.57	116.44	116.32	116.19	116.06	115.95	115.84	114.86
118.90	119.38	118.60	117.70	117.17	116.67	116.61	116.57	116.53	116.49	116.45	116.41	116.37	114.86
115.10	115.06	115.02	114.98	114.94	114.90	114.86	114.82	114.78	114.74	114.70	114.66	114.62	114.61
BxH=1500x1500													
2													
245													
箱涵													
3.80	4.32	3.58	2.72	2.23	1.77	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	0.25
3.80	4.32	3.58	2.72	2.23	1.77	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	0.25
Y30													Y30-1
BK0+00	BK0+020	BK0+040	BK0+060	BK0+080	BK0+100	BK0+120	BK0+140	BK0+160	BK0+180	BK0+200	BK0+220	BK0+240	BK0+245