

序号	图例	名称	序号	图例	名称
1		5.1kV 母线	9		给水分配方向
2		母线	10		水源
3		给水分配	11		控制点名称
4		1210.11 母线	12		1210.11 母线
5		1210.21 母线	13		母线
6		35kV 母线	14		尺寸标注
7		母线	15		进线杆塔半径
8		母线			

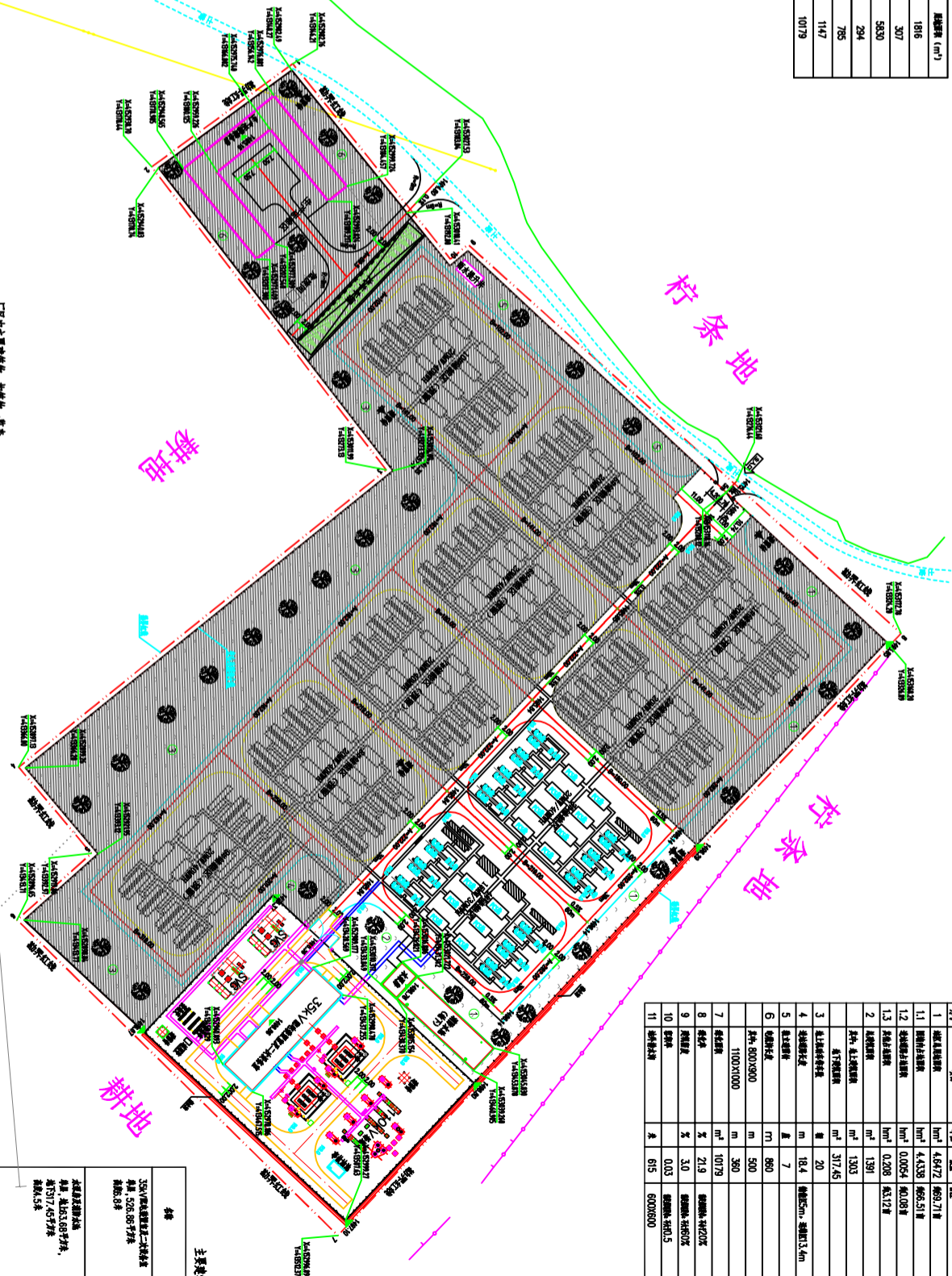
杆塔	X坐标	Y坐标
1	4152982.76	413146.21
2	4152938.20	413176.44
3	4153011.99	413273.13
4	4152897.13	413366.00
5	4152919.86	413392.87
6	4152968.65	413434.31
7	4152968.65	413512.27
8	4153172.78	413524.20
9	4153037.54	413202.75
10	4153022.02	413207.27

进线	进线杆塔	进线杆塔
①	1816	
②	307	
③	5830	
④	294	
⑤	785	
⑥	1147	
⑦	1079	

说明：
 1. 本工程进线杆塔坐标表(进线杆塔坐标表)由设计单位提供，坐标精度为±0.01m。
 2. 本工程进线杆塔坐标表(进线杆塔坐标表)由设计单位提供，坐标精度为±0.01m。
 3. 进线杆塔坐标表(进线杆塔坐标表)由设计单位提供，坐标精度为±0.01m。
 4. 进线杆塔坐标表(进线杆塔坐标表)由设计单位提供，坐标精度为±0.01m。
 5. 进线杆塔坐标表(进线杆塔坐标表)由设计单位提供，坐标精度为±0.01m。
 6. 进线杆塔坐标表(进线杆塔坐标表)由设计单位提供，坐标精度为±0.01m。
 7. 进线杆塔坐标表(进线杆塔坐标表)由设计单位提供，坐标精度为±0.01m。
 8. 进线杆塔坐标表(进线杆塔坐标表)由设计单位提供，坐标精度为±0.01m。
 9. 进线杆塔坐标表(进线杆塔坐标表)由设计单位提供，坐标精度为±0.01m。
 10. 进线杆塔坐标表(进线杆塔坐标表)由设计单位提供，坐标精度为±0.01m。

主要进线杆塔坐标表

杆塔	名称	X坐标	Y坐标
1	进线杆塔	4152982.76	413146.21
2	进线杆塔	4152938.20	413176.44
3	进线杆塔	4153011.99	413273.13
4	进线杆塔	4152897.13	413366.00
5	进线杆塔	4152919.86	413392.87
6	进线杆塔	4152968.65	413434.31
7	进线杆塔	4152968.65	413512.27
8	进线杆塔	4153172.78	413524.20
9	进线杆塔	4153037.54	413202.75
10	进线杆塔	4153022.02	413207.27
11	进线杆塔		



设计单位：中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司
 项目负责人：[姓名]
 设计日期：[日期]

进线杆塔	名称	X坐标	Y坐标
1	进线杆塔	4152982.76	413146.21
2	进线杆塔	4152938.20	413176.44
3	进线杆塔	4153011.99	413273.13
4	进线杆塔	4152897.13	413366.00
5	进线杆塔	4152919.86	413392.87
6	进线杆塔	4152968.65	413434.31
7	进线杆塔	4152968.65	413512.27
8	进线杆塔	4153172.78	413524.20
9	进线杆塔	4153037.54	413202.75
10	进线杆塔	4153022.02	413207.27

进线杆塔	名称	X坐标	Y坐标
1	进线杆塔	4152982.76	413146.21
2	进线杆塔	4152938.20	413176.44
3	进线杆塔	4153011.99	413273.13
4	进线杆塔	4152897.13	413366.00
5	进线杆塔	4152919.86	413392.87
6	进线杆塔	4152968.65	413434.31
7	进线杆塔	4152968.65	413512.27
8	进线杆塔	4153172.78	413524.20
9	进线杆塔	4153037.54	413202.75
10	进线杆塔	4153022.02	413207.27

进线杆塔	名称	X坐标	Y坐标
1	进线杆塔	4152982.76	413146.21
2	进线杆塔	4152938.20	413176.44
3	进线杆塔	4153011.99	413273.13
4	进线杆塔	4152897.13	413366.00
5	进线杆塔	4152919.86	413392.87
6	进线杆塔	4152968.65	413434.31
7	进线杆塔	4152968.65	413512.27
8	进线杆塔	4153172.78	413524.20
9	进线杆塔	4153037.54	413202.75
10	进线杆塔	4153022.02	413207.27

进线杆塔	名称	X坐标	Y坐标
1	进线杆塔	4152982.76	413146.21
2	进线杆塔	4152938.20	413176.44
3	进线杆塔	4153011.99	413273.13
4	进线杆塔	4152897.13	413366.00
5	进线杆塔	4152919.86	413392.87
6	进线杆塔	4152968.65	413434.31
7	进线杆塔	4152968.65	413512.27
8	进线杆塔	4153172.78	413524.20
9	进线杆塔	4153037.54	413202.75
10	进线杆塔	4153022.02	413207.27

进线杆塔	名称	X坐标	Y坐标
1	进线杆塔	4152982.76	413146.21
2	进线杆塔	4152938.20	413176.44
3	进线杆塔	4153011.99	413273.13
4	进线杆塔	4152897.13	413366.00
5	进线杆塔	4152919.86	413392.87
6	进线杆塔	4152968.65	413434.31
7	进线杆塔	4152968.65	413512.27
8	进线杆塔	4153172.78	413524.20
9	进线杆塔	4153037.54	413202.75
10	进线杆塔	4153022.02	413207.27

进线杆塔	名称	X坐标	Y坐标
1	进线杆塔	4152982.76	413146.21
2	进线杆塔	4152938.20	413176.44
3	进线杆塔	4153011.99	413273.13
4	进线杆塔	4152897.13	413366.00
5	进线杆塔	4152919.86	413392.87
6	进线杆塔	4152968.65	413434.31
7	进线杆塔	4152968.65	413512.27
8	进线杆塔	4153172.78	413524.20
9	进线杆塔	4153037.54	413202.75
10	进线杆塔	4153022.02	413207.27

进线杆塔	名称	X坐标	Y坐标
1	进线杆塔	4152982.76	413146.21
2	进线杆塔	4152938.20	413176.44
3	进线杆塔	4153011.99	413273.13
4	进线杆塔	4152897.13	413366.00
5	进线杆塔	4152919.86	413392.87
6	进线杆塔	4152968.65	413434.31
7	进线杆塔	4152968.65	413512.27
8	进线杆塔	4153172.78	413524.20
9	进线杆塔	4153037.54	413202.75
10	进线杆塔	4153022.02	413207.27

进线杆塔	名称	X坐标	Y坐标
1	进线杆塔	4152982.76	413146.21
2	进线杆塔	4152938.20	413176.44
3	进线杆塔	4153011.99	413273.13
4	进线杆塔	4152897.13	413366.00
5	进线杆塔	4152919.86	413392.87
6	进线杆塔	4152968.65	413434.31
7	进线杆塔	4152968.65	413512.27
8	进线杆塔	4153172.78	413524.20
9	进线杆塔	4153037.54	413202.75
10	进线杆塔	4153022.02	413207.27