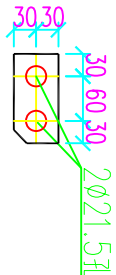
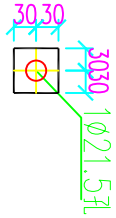


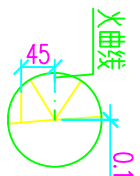
703 大样

726 大样



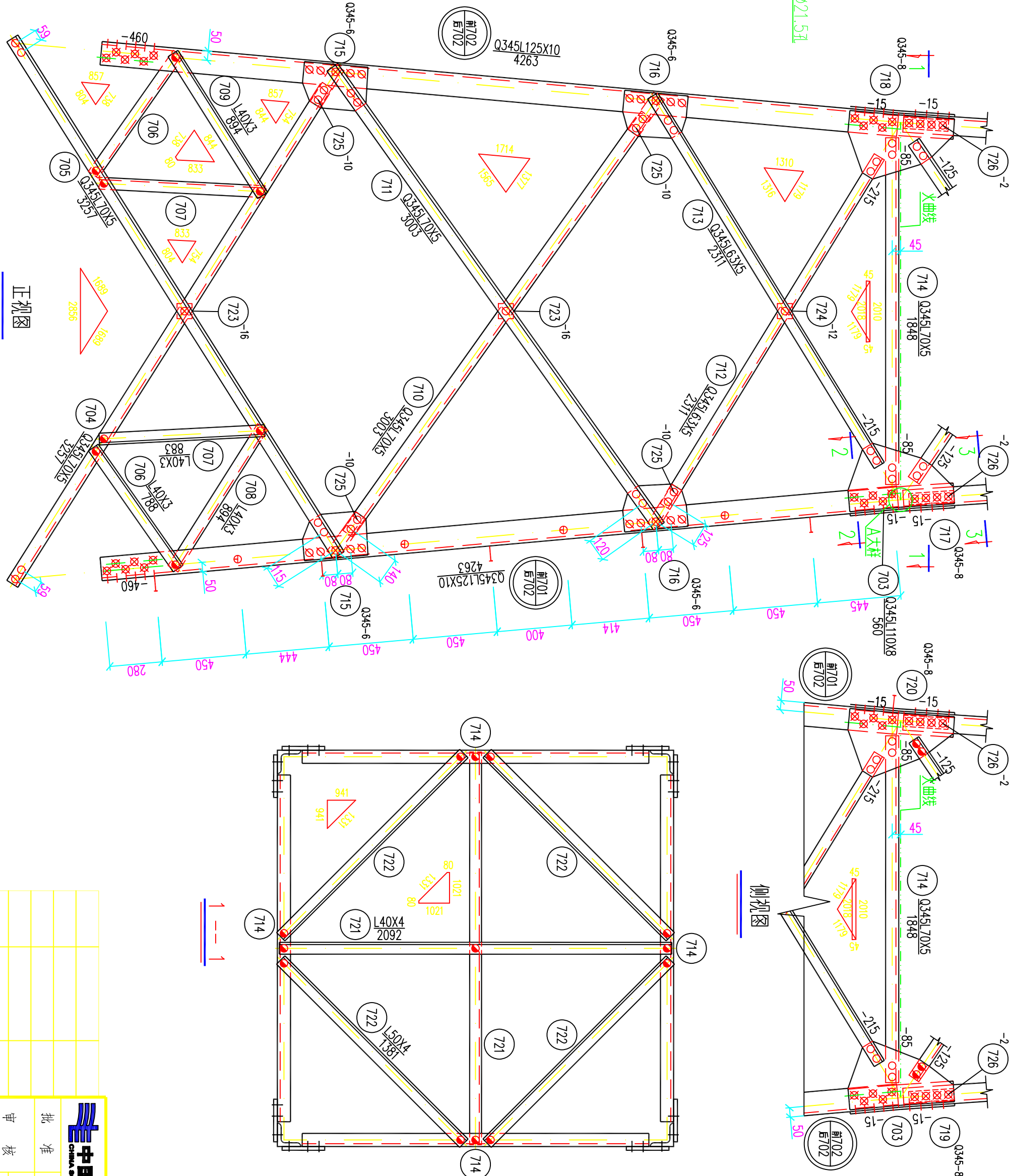
723 724 大样

725 大样



A 大样

侧视图










正视图

构 件 明 细 表

编 号	规 格	长 度 (mm)	数 量	重 量 (kg)		备 注
				一 件	小 计	
701	Q345L125X10	4263	1	81.56	81.6	带脚钉
702	Q345L125X10	4263	3	81.56	244.7	
703	Q345L110X8	560	4	7.58	30.3	折弯 义曲
704	Q345L70X5	3257	4	17.58	70.3	切角
705	Q345L70X5	3257	4	17.58	70.3	
706	L40X3	788	8	1.46	11.7	切角
707	L40X3	883	8	1.64	13.1	切角
708	L40X3	894	4	1.66	6.6	切角
709	L40X3	894	4	1.66	6.6	
710	Q345L70X5	3003	4	16.21	64.8	切角
711	Q345L70X5	3003	4	16.21	64.8	
712	Q345L63X5	2311	4	11.14	44.6	切角
713	Q345L63X5	2311	4	11.14	44.6	
714	Q345L70X5	1848	4	9.97	39.9	局部开角
715	Q345-6X181	220	8	1.88	15.0	
716	Q345-6X239	340	8	3.83	30.6	
717	Q345-8X353	560	2	12.41	24.8	义曲
718	Q345-8X353	560	2	12.41	24.8	义曲
719	Q345-8X353	560	2	12.41	24.8	义曲
720	Q345-8X353	560	2	12.41	24.8	义曲
721	L40X4	2092	2	5.07	10.1	
722	L50X4	1381	4	4.22	16.9	
723	-16X60	60	8	0.45	3.6	垫板
724	-12X60	60	4	0.34	1.4	垫板
725	-10X60	120	16	0.57	9.1	垫板
726	-2X60	240	8	0.23	1.8	垫板
合 计			981.6 kg			

螺 栓 、 脚 钉 、 垫 圈 明 细 表

名称	级别	规格	符号	数量	重量(kg)	备注
螺 栓	6.8级	M16X40		36	5.2	
		M16X50		17	2.7	
		M20X45		64	17.3	
		M20X55		112	33.1	
柱		M20X65		92	29.5	
		M16X180		7	2.3	
脚 钉	6.8级	M20X200		3	1.9	
垫圈			规格X个数			
合 计	Q235				92.0 kg	

中国南方电网 CHINA SOUTHERN POWER GRID		设计单位		中国能源建设集团广东省电力设计研究院	
110~500KV输电线路杆塔结构设计		设计		1C1W9-J2单回路转角塔	
专业		审核		身部(7)结构图	
会 签		比例		1:20	
日期		图 号		1C1W9-J2-08	