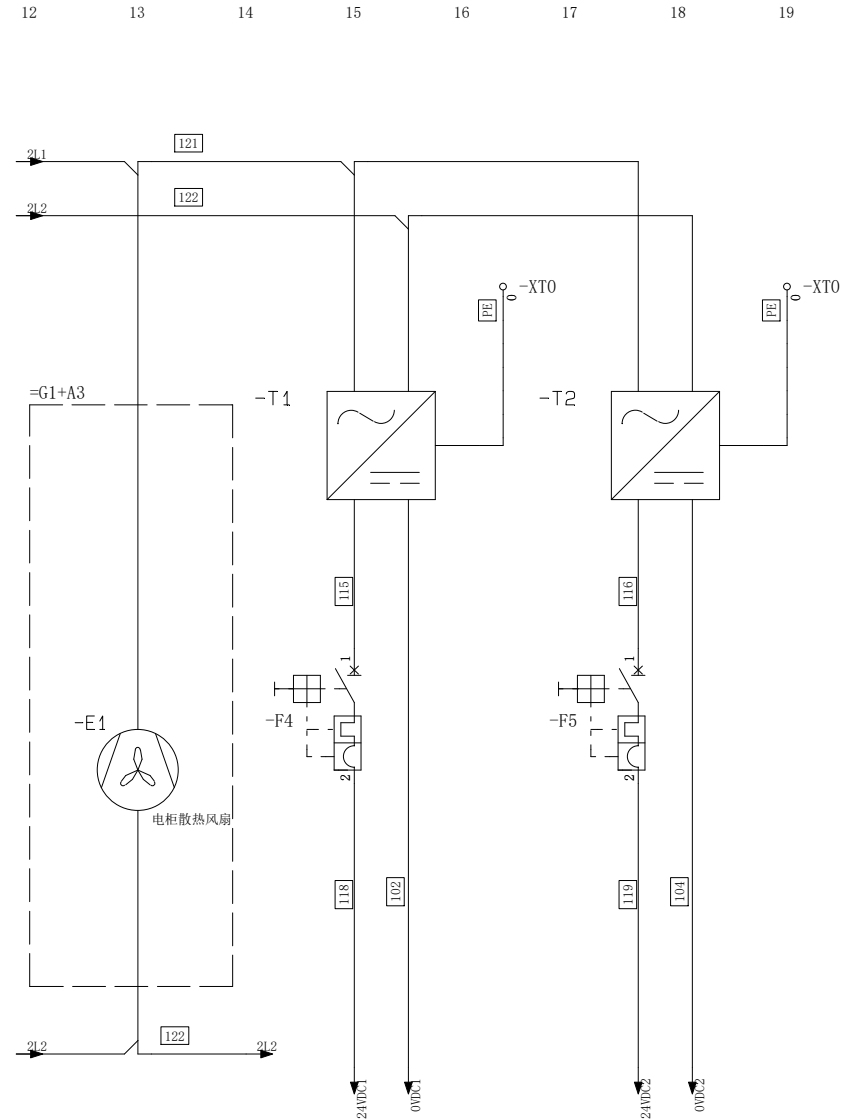
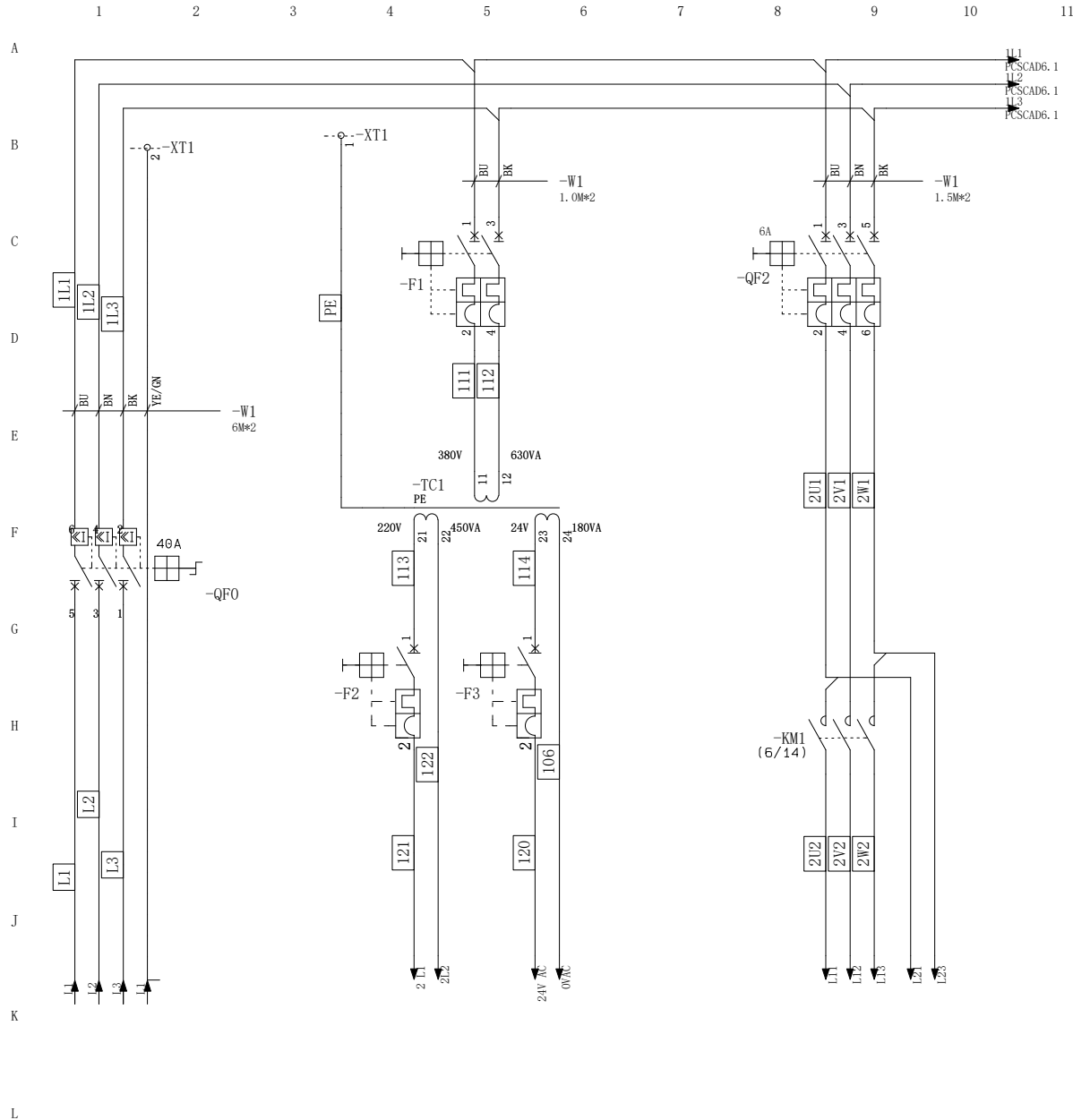


# CT8/12数控折弯机（机补）

南京麦克菲自动控制有限公司

电气原理图



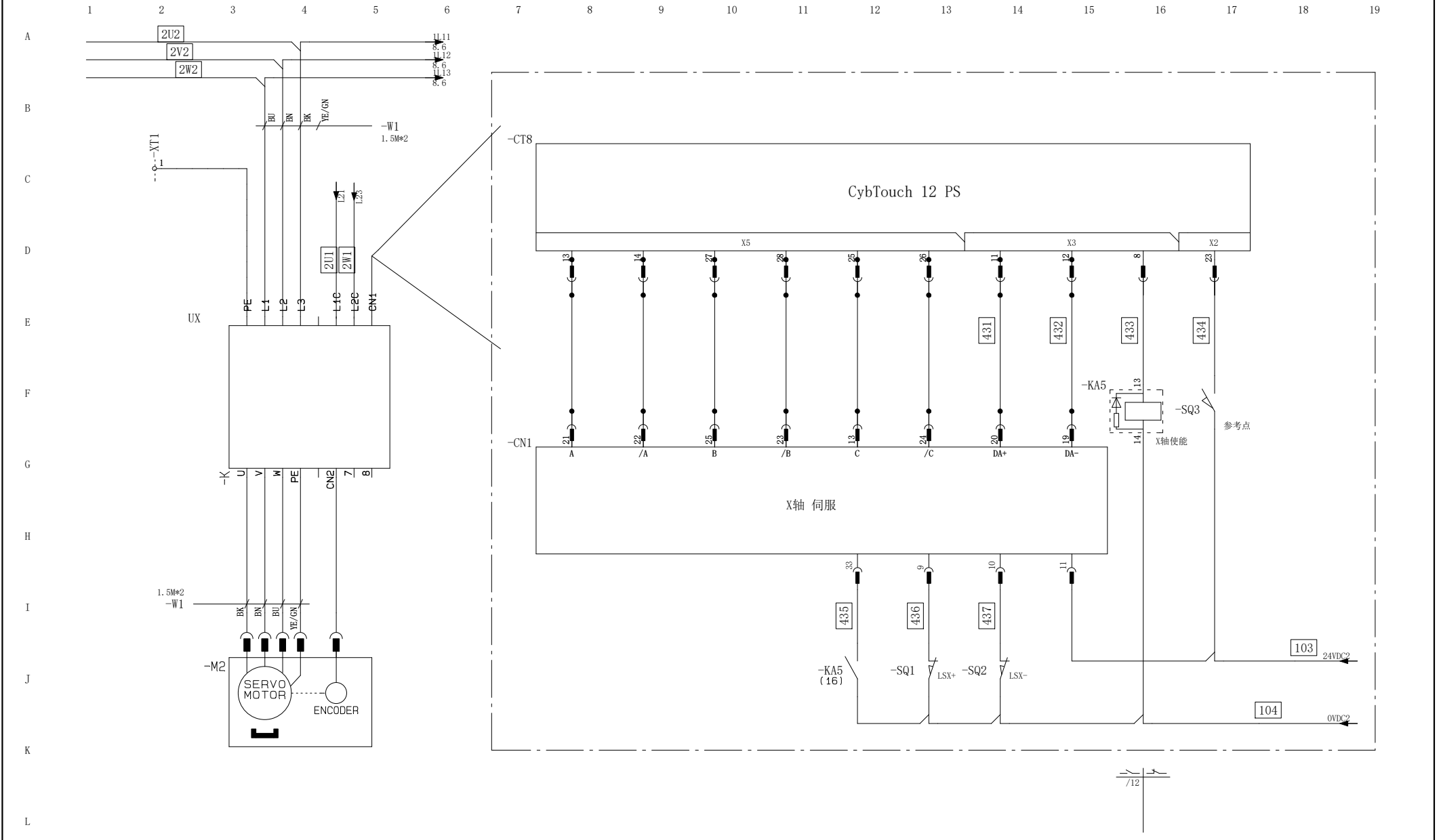
日期	2008/12/30
编辑	
审核	
修改	日期 姓名 标准

订单:	
版本:	设计人:

控制电源

图号:	5	=G1
		+A1
设计方案号:		页 5
		共 13

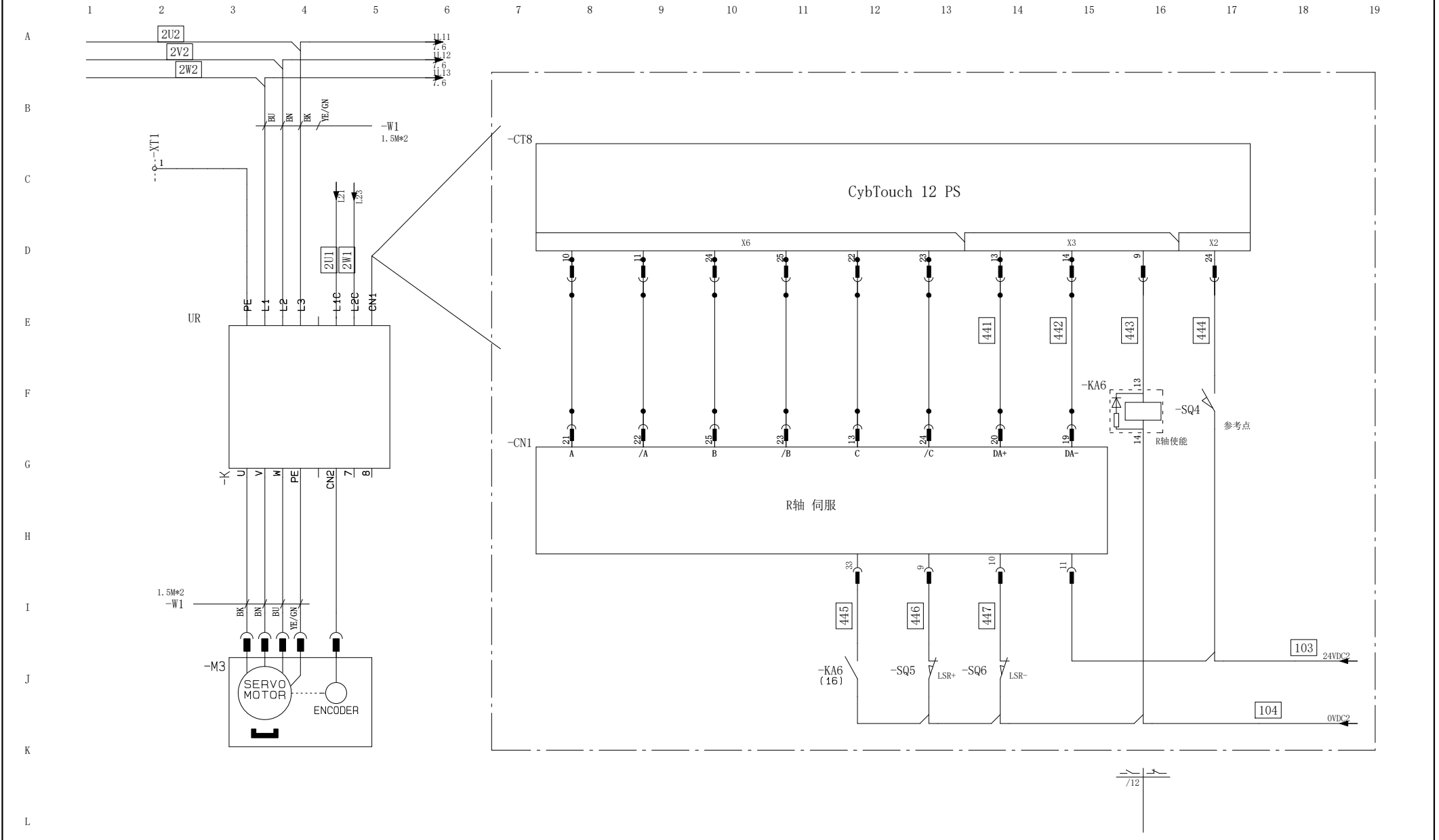




7/12

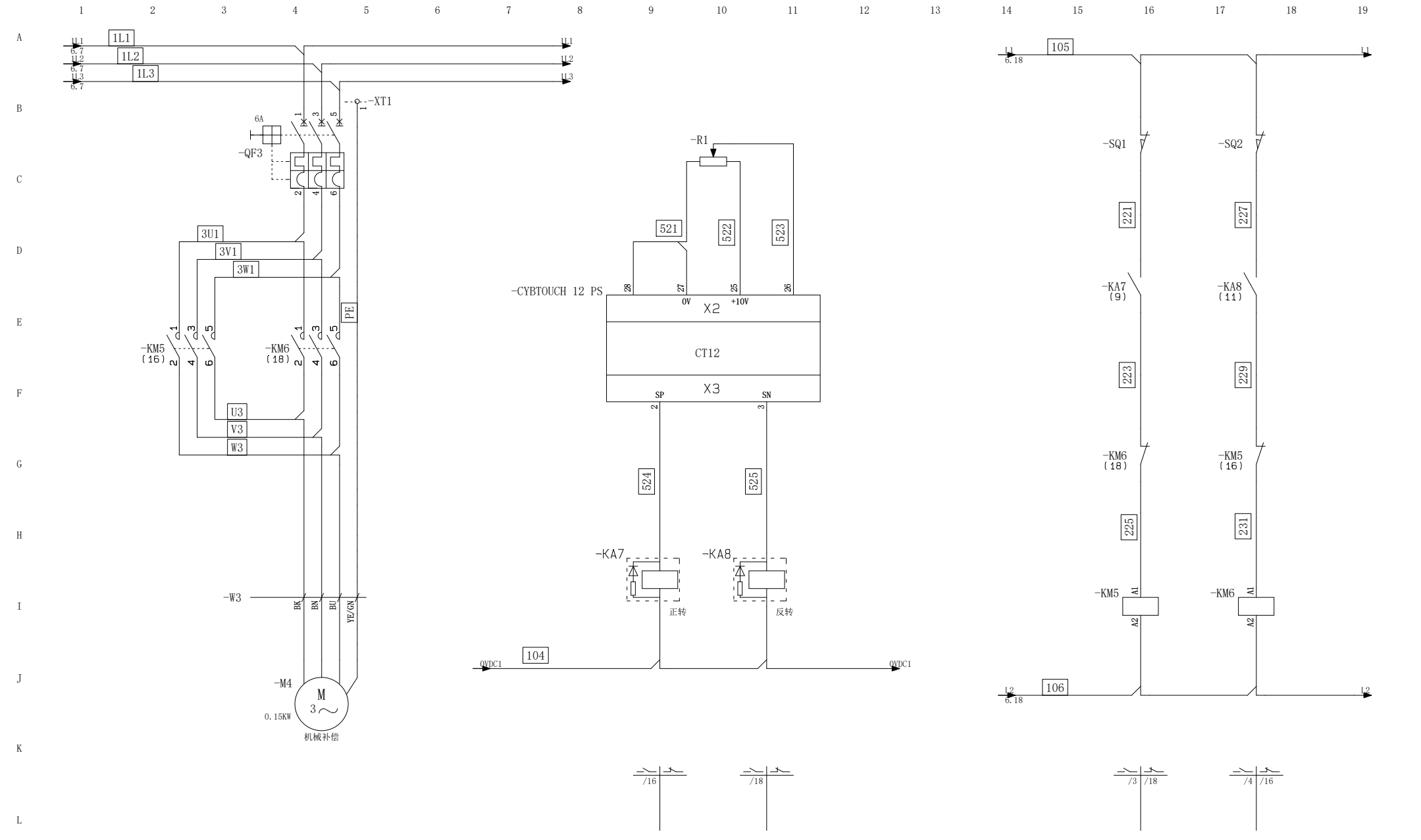
修改	日期	姓名	标准	版本:	设计人: <i>王明</i>	图号: 7	=G2 +A1	设计方案号:	页 7 共 13
	2021/5/4			订单:					

X轴 (后档料)

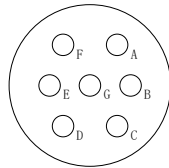
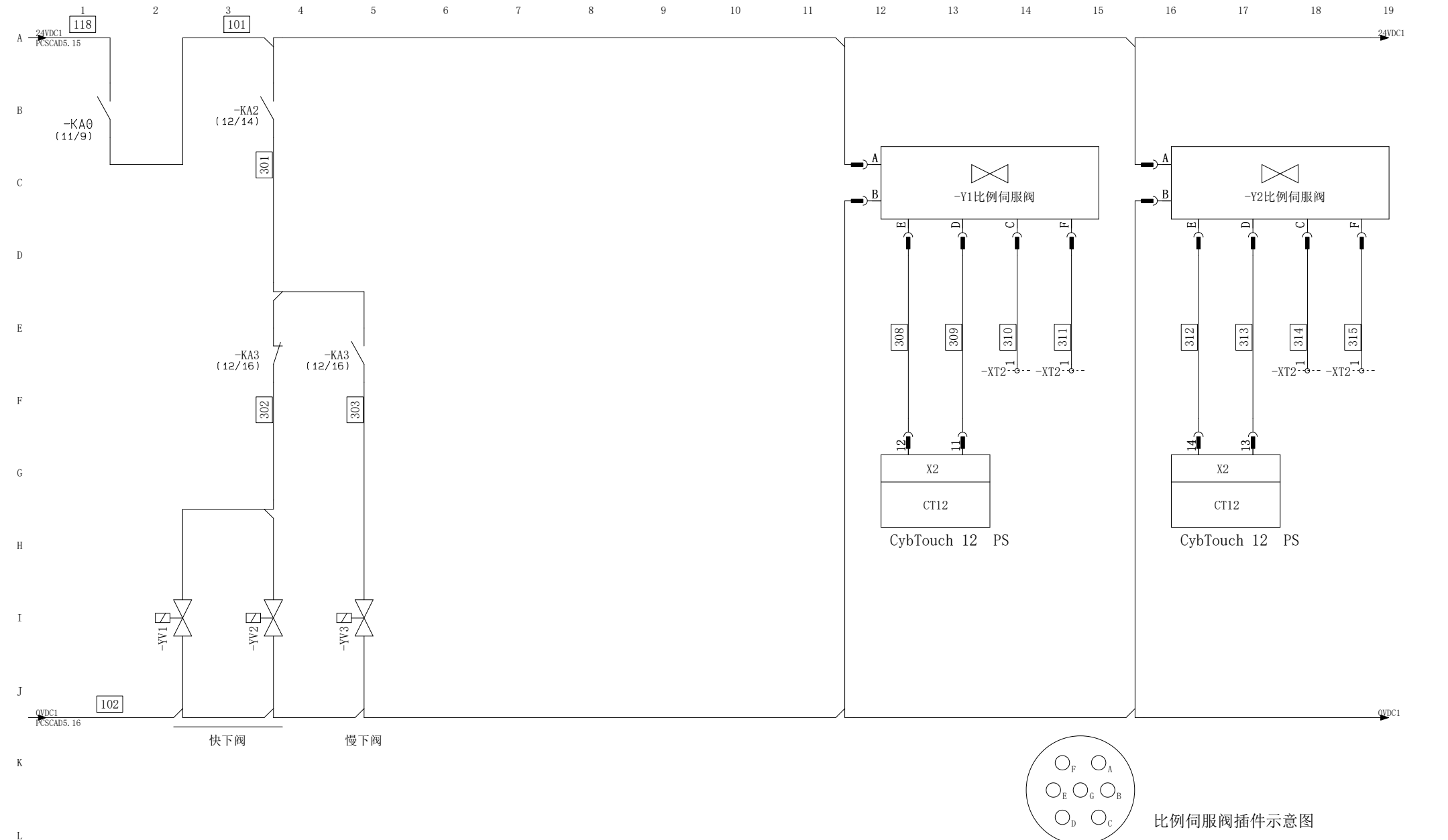


修改	日期	姓名	标准	版本:	设计人: <i>王明</i>	图号: 8	=G2 +A1	页 8 共 13
	2021/5/4			订单:			设计方案号:	

R轴

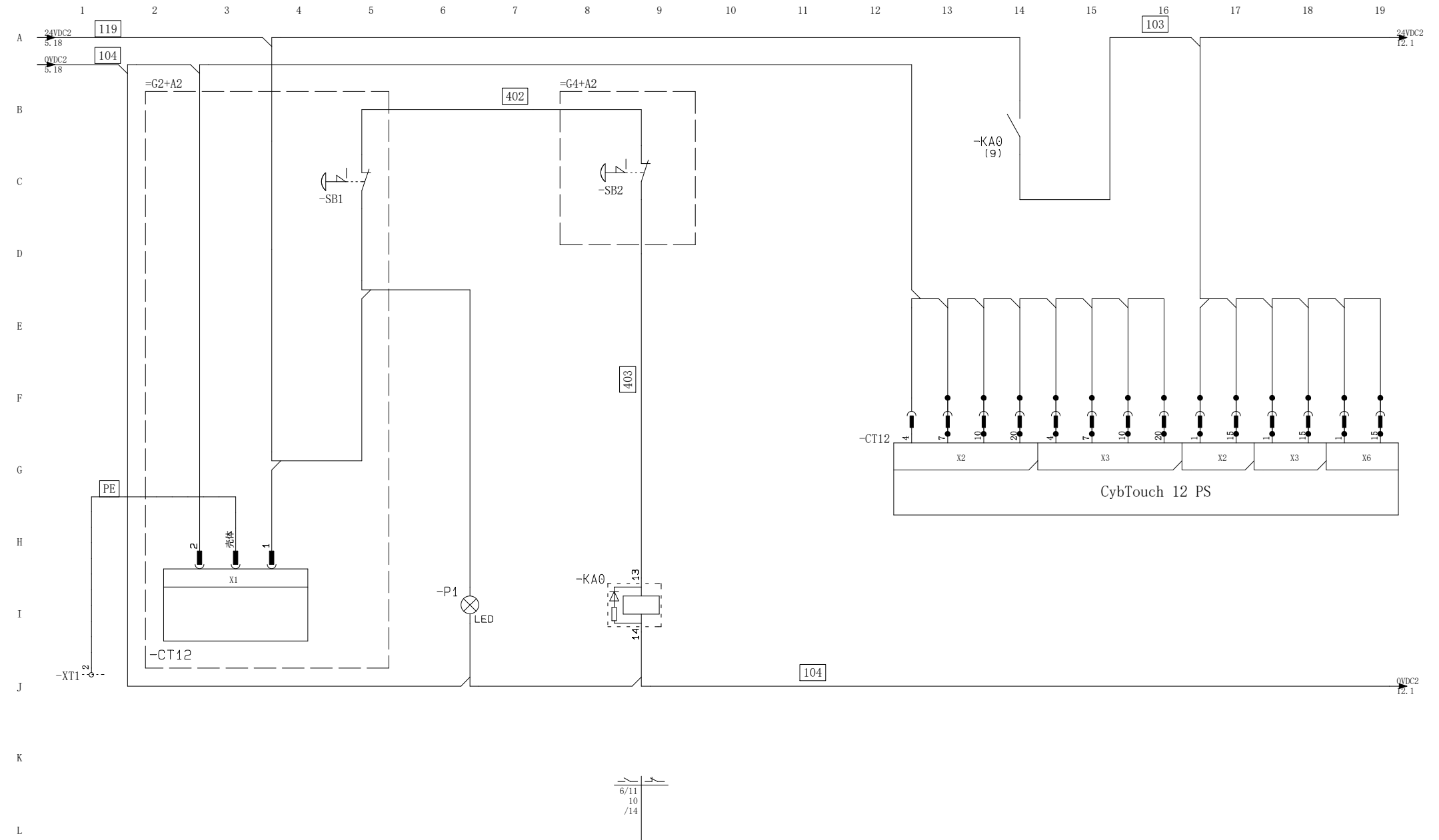


日期	2008/12/30	订单:	机械补偿	图号:	9	=G1
编辑				+A1		
审核				设计方案号:		页 9
修改	日期	姓名	标准	版本:	设计人: <i>王</i>	共 13



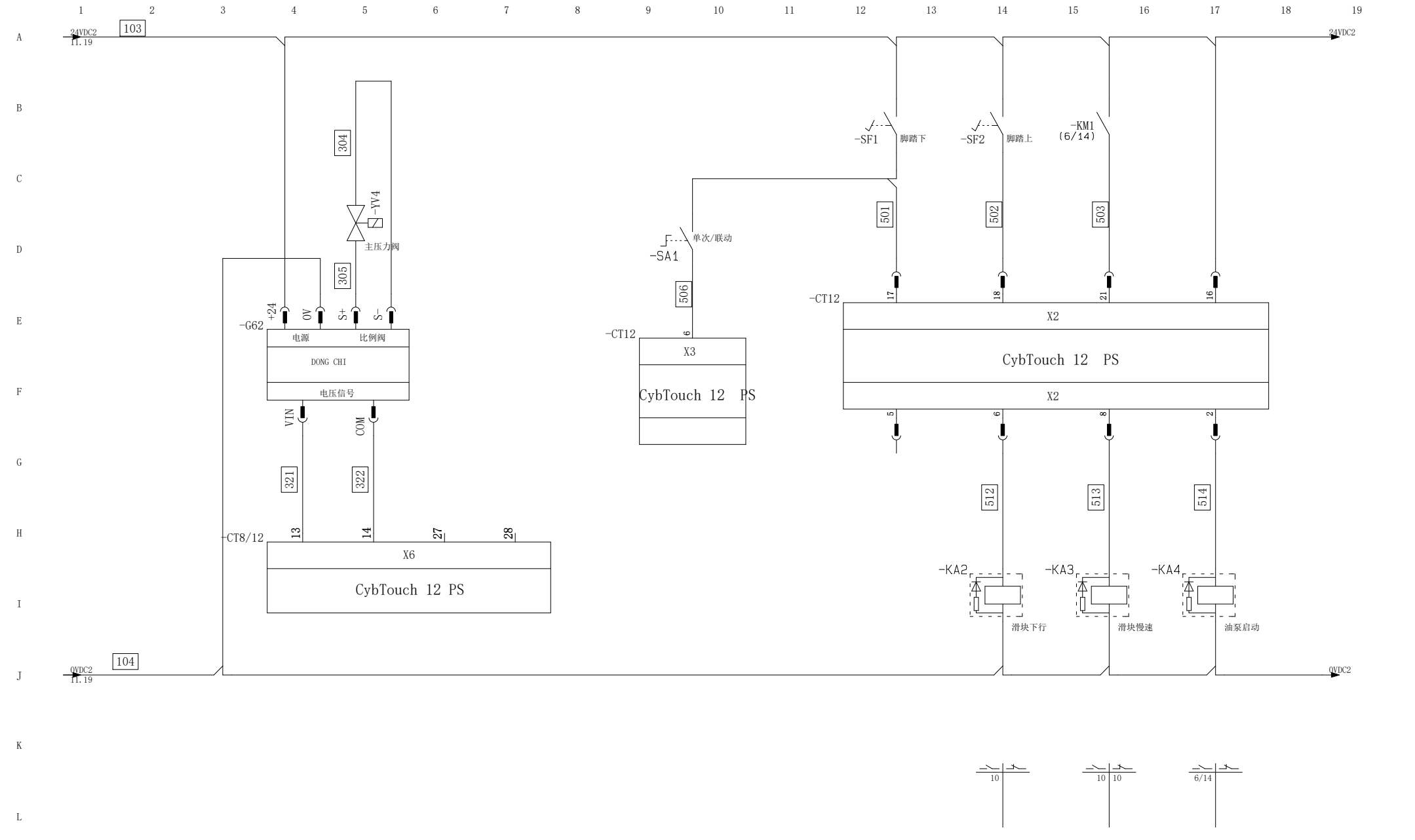
比例伺服阀插件示意图

				日期	2008/12/30			图号:		=G1
				编辑						+A1
				审核		订单:	阀控电路			
状态	修改	日期	姓名	标准	版本:	设计: 王晓俊			设计方案号:	页 10
									共 13	



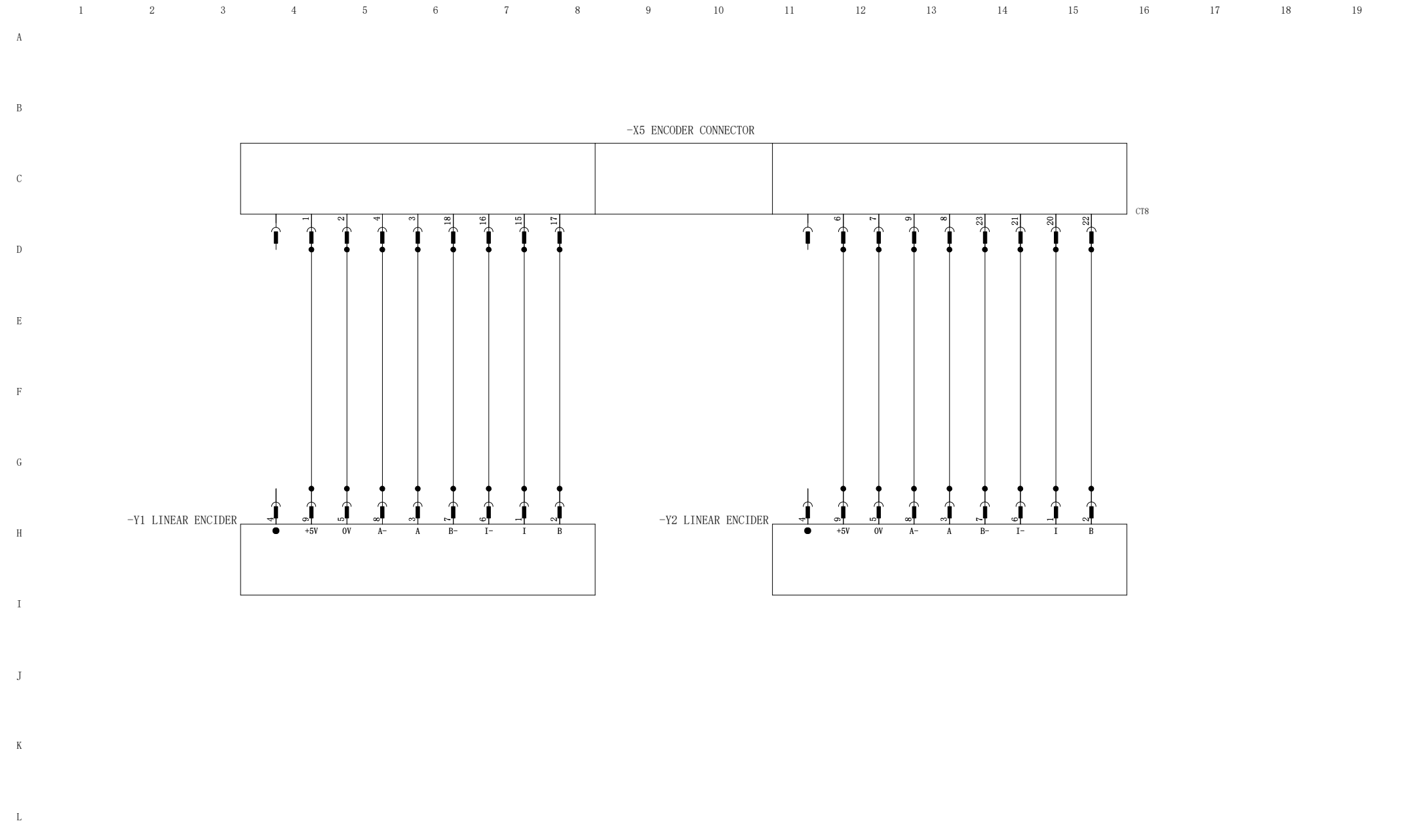
		日期	2008/12/30		图号: 11	=G1	
		编辑				+A1	
2021/5/4		审核				设计方案号:	
修改	日期	姓名	标准	版本:	设计人: <i>王</i>	页 11 共 13	

电源



			日期	2008/12/30			图号:	12	=G1
			编辑						+A1
			审核		订单:				
修改	日期	姓名	标准		版本:	设计人:	设计方案号:		页 12
									共 13

电源



				日期	2008/12/30	订单:		光栅尺			=G1		
				编辑									+A1
				审核									
状态	修改	日期	姓名	标准		版本:	设计: 王晓俊			设计方案号:	页 13 共 13		