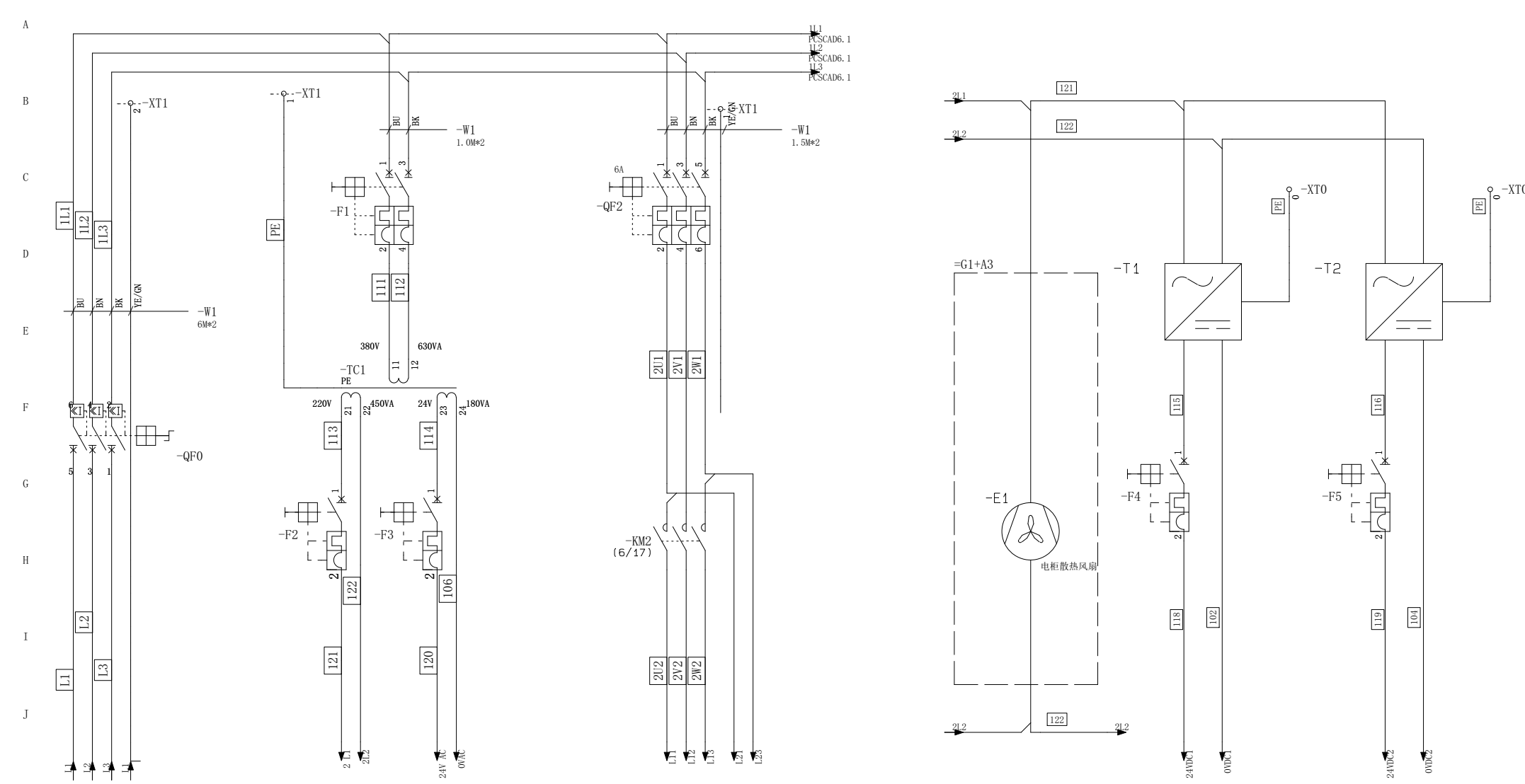


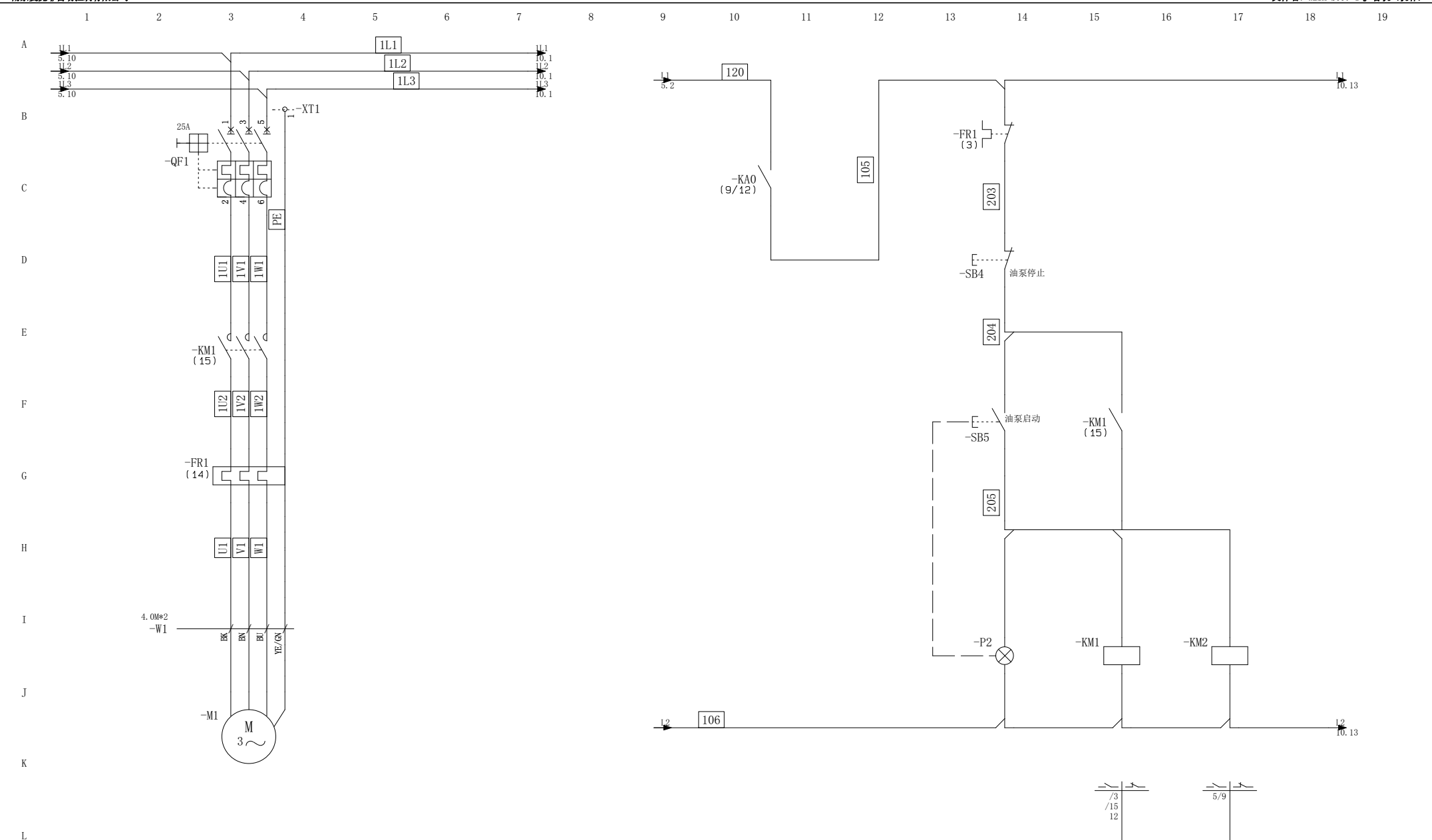
电气原理图

S630数控折弯机（4+1轴）普机

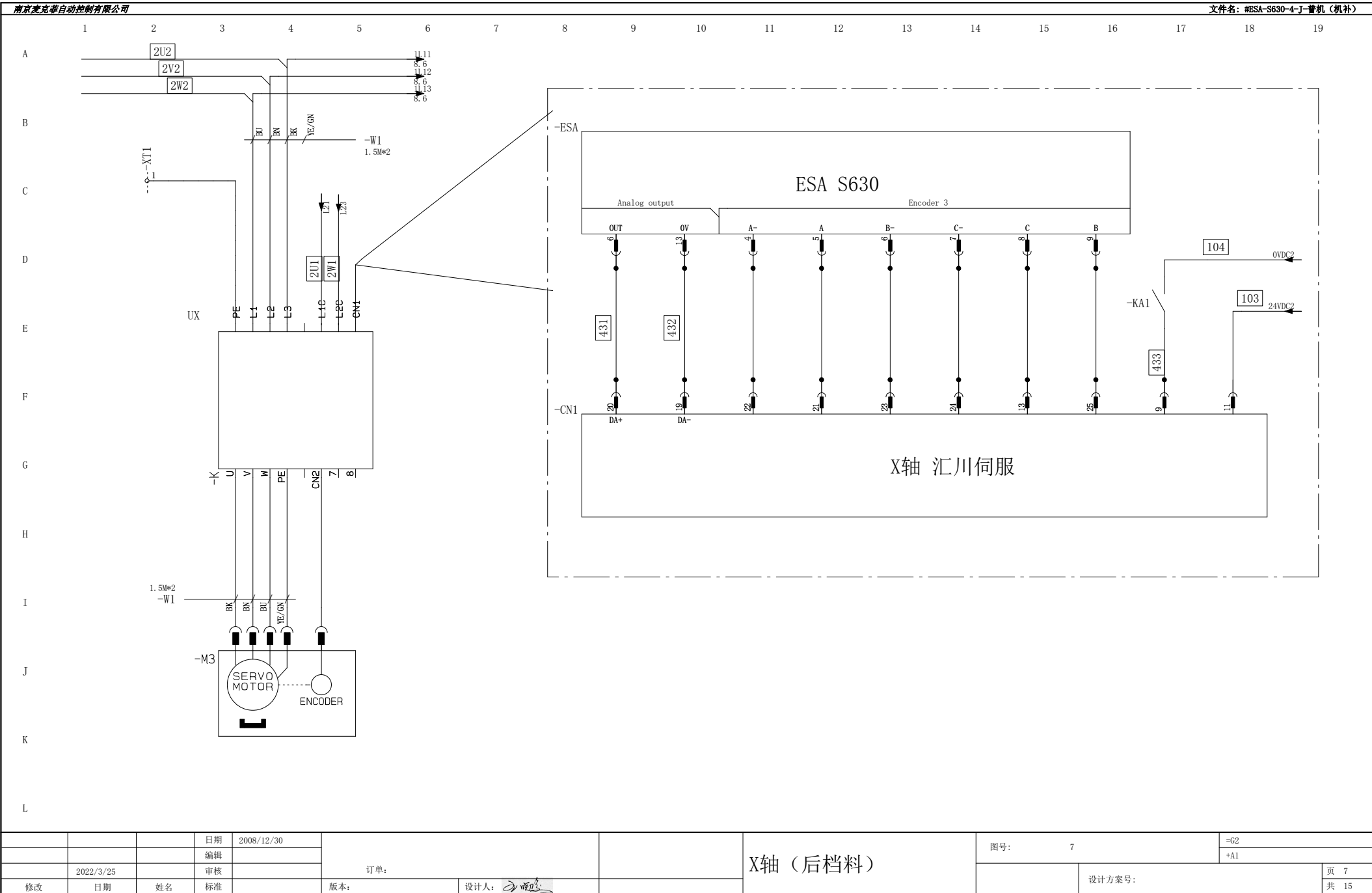
南京麦克菲自动控制有限公司

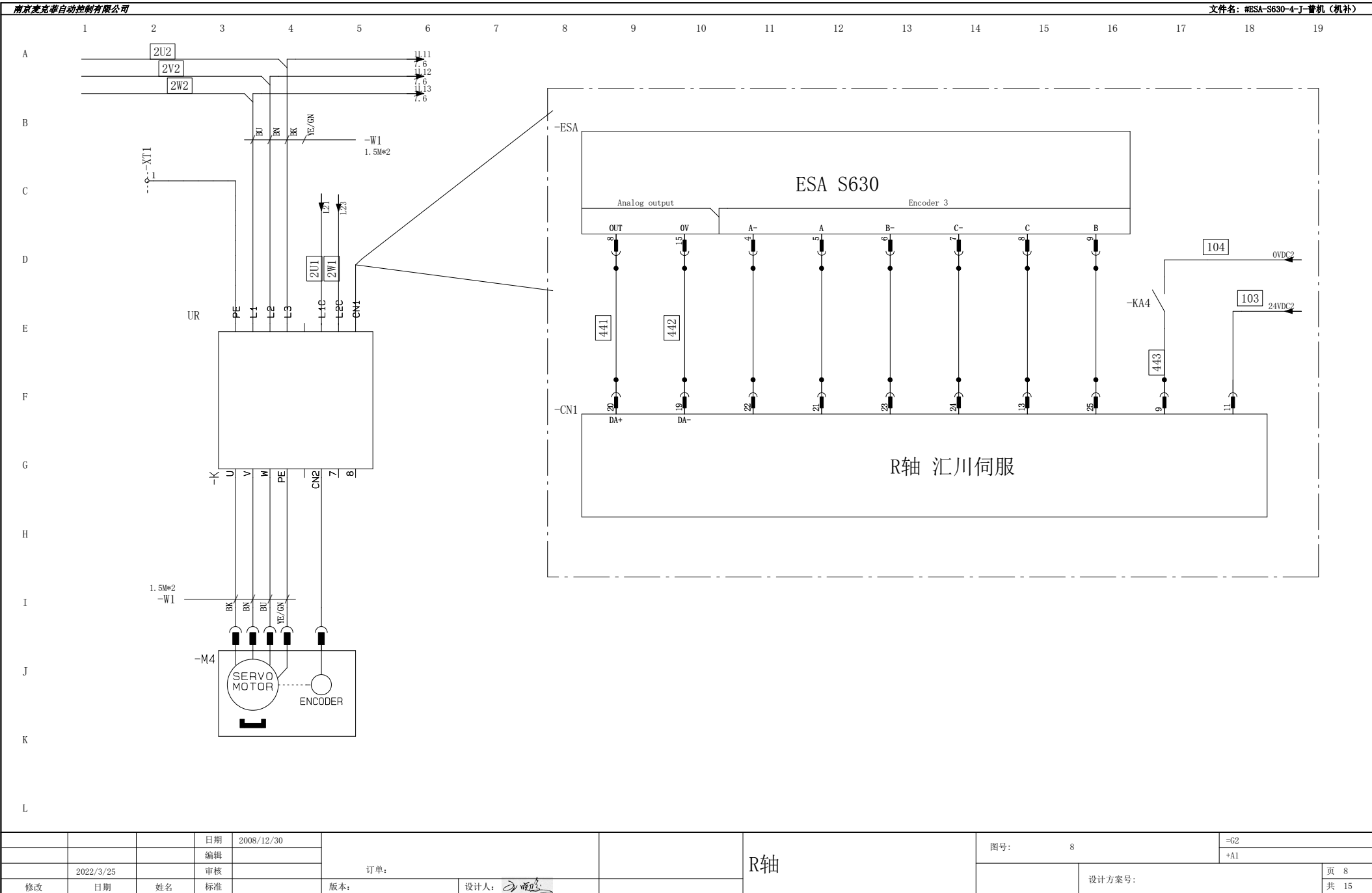


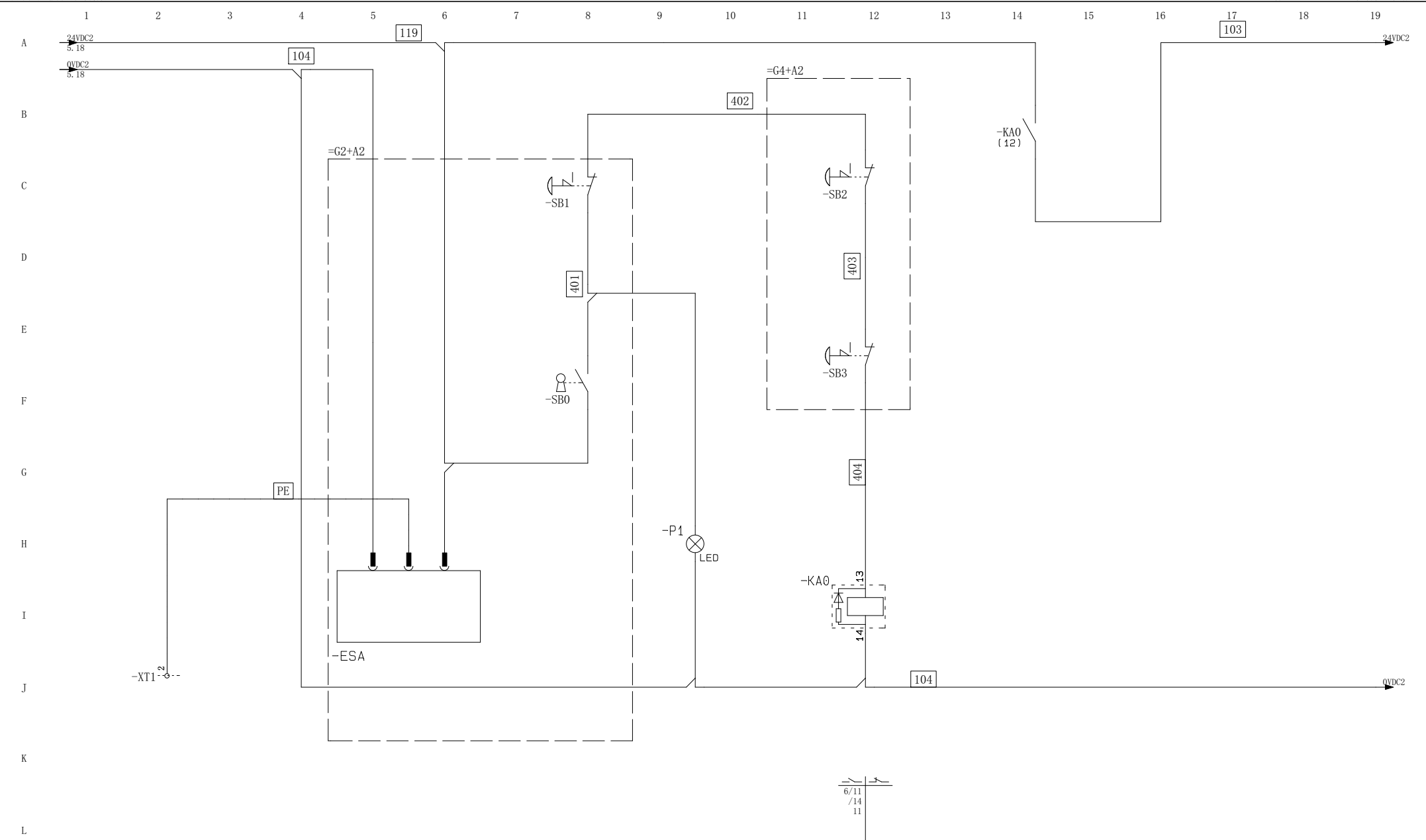
			日期	2008/12/30	订单: 2022/3/25	控制电源	图号: 5 +A1	=G1
			编辑					+A1
			审核					
修改	日期	姓名	标准		版本:	设计人: 		页 5 共 15



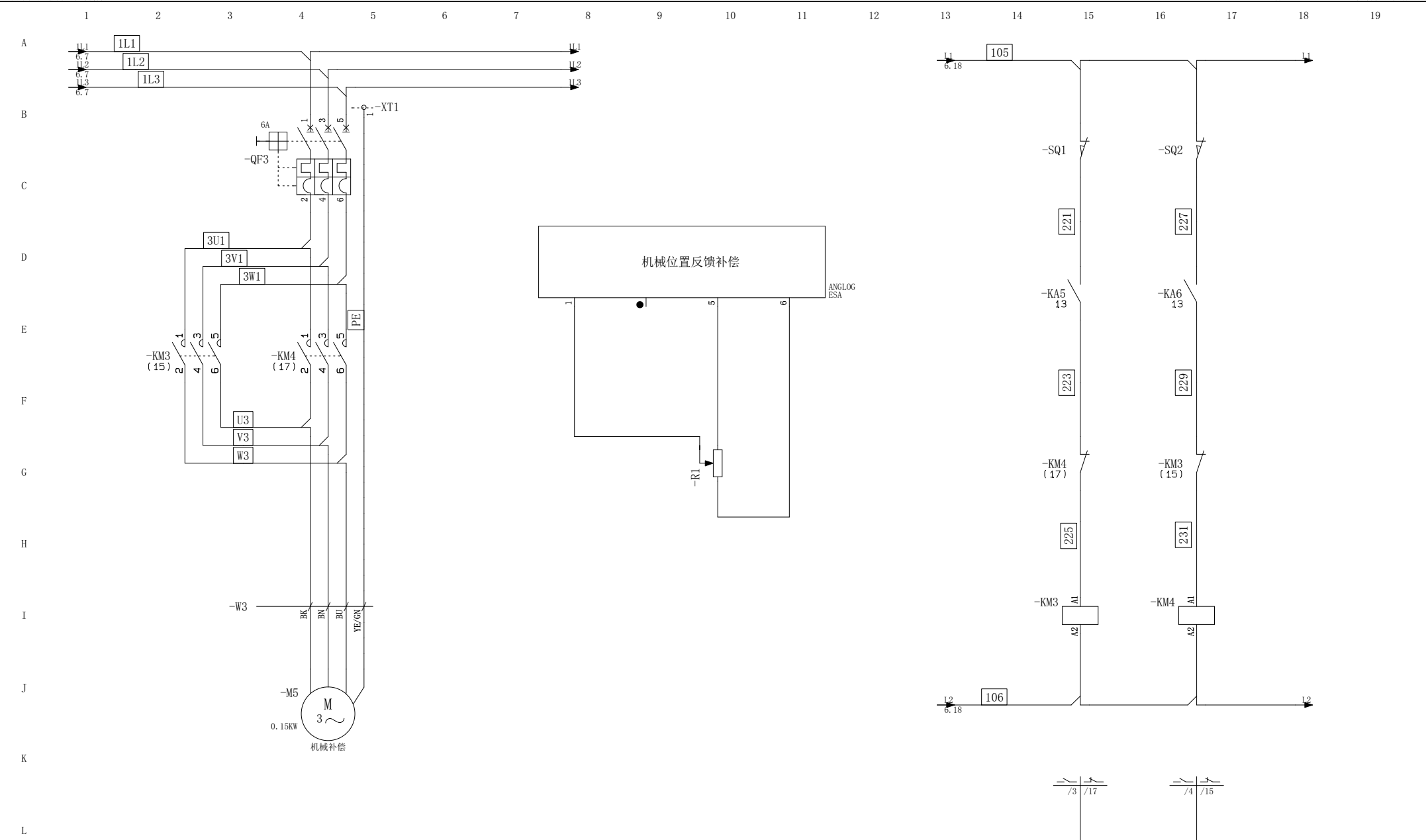
日期	2008/12/30	订单:	主油泵电机	图号:	6	=G1
编辑						+A1
审核						
修改	2019/9/11	姓名	标准	版本:	设计人:	页 6 共 15
日期					设计方案号:	



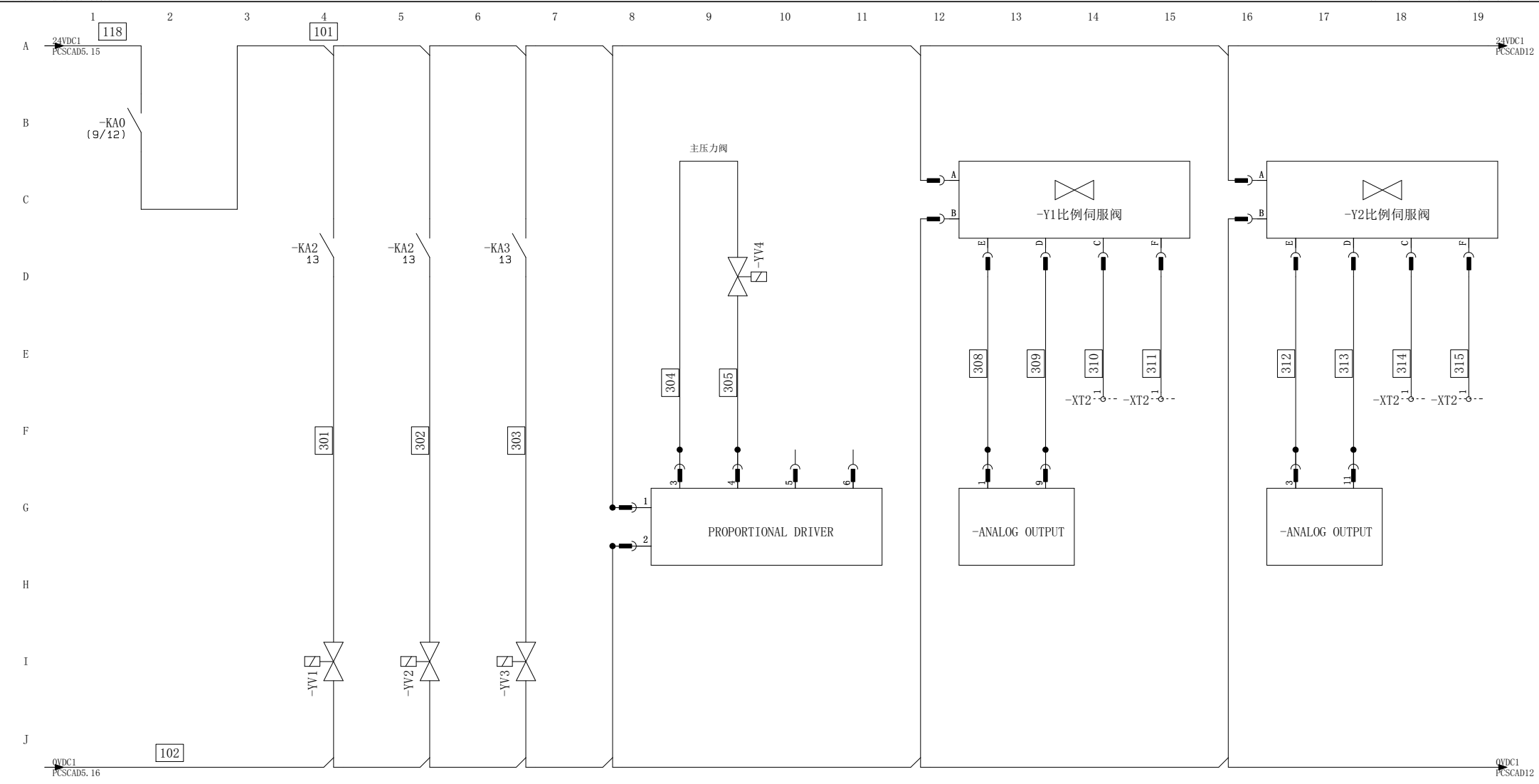




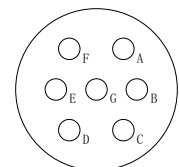
		日期	2008/12/30	订单: 2019/9/11	审核	版本: 设计人:	电源	图号: 9 +A1	=G1
		编辑							+A1
修改	日期	姓名	标准					设计方案号:	页 9 共 15



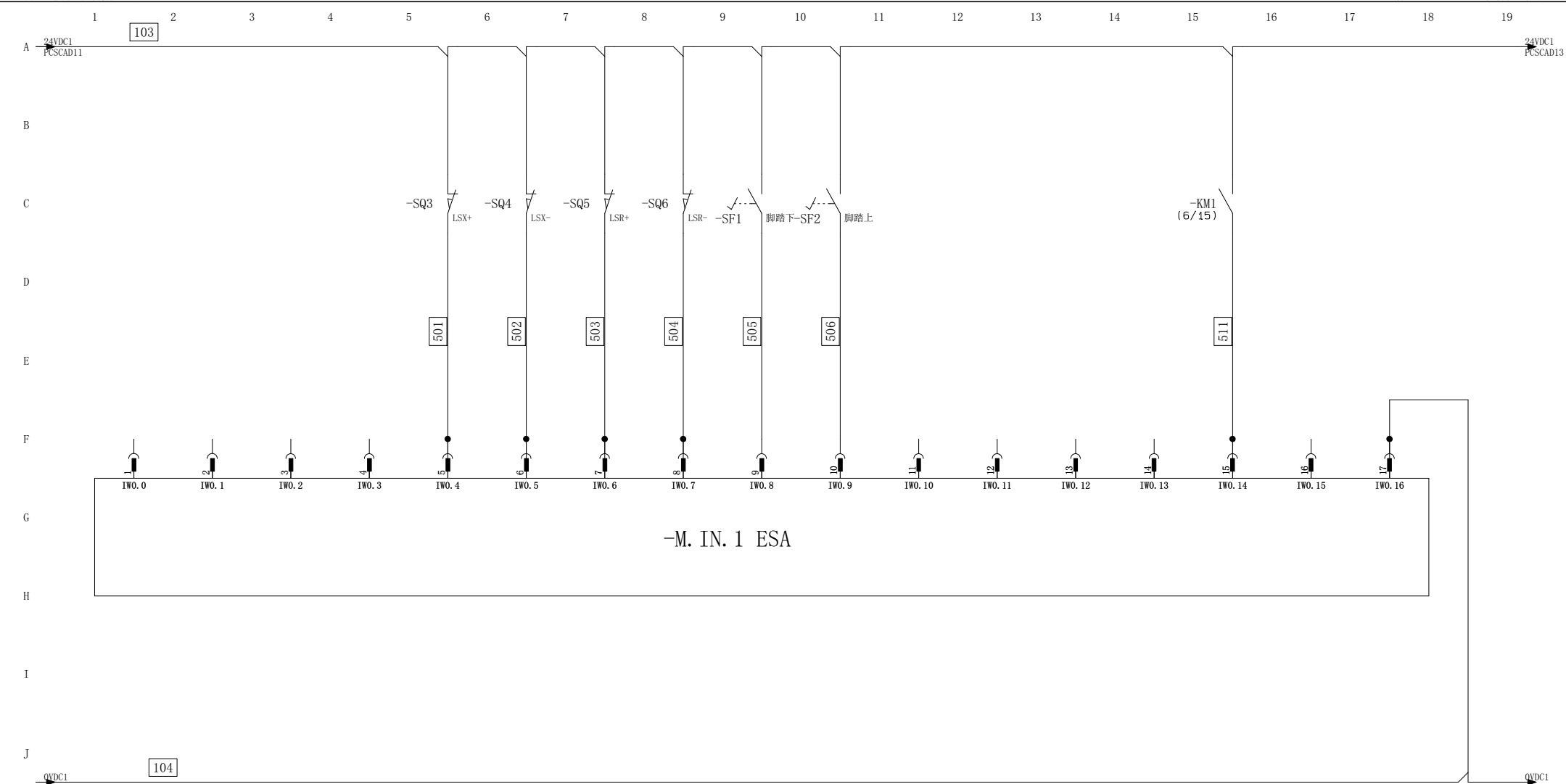
		日期	2008/12/30	订单: 2022/3/25	审核	版本: 2.0 设计人: 陈工	机械补偿	图号: 10 +A1	=G1
		编辑							+A1
		修改	日期						页 10 共 15
			姓名	标准					设计方案号:



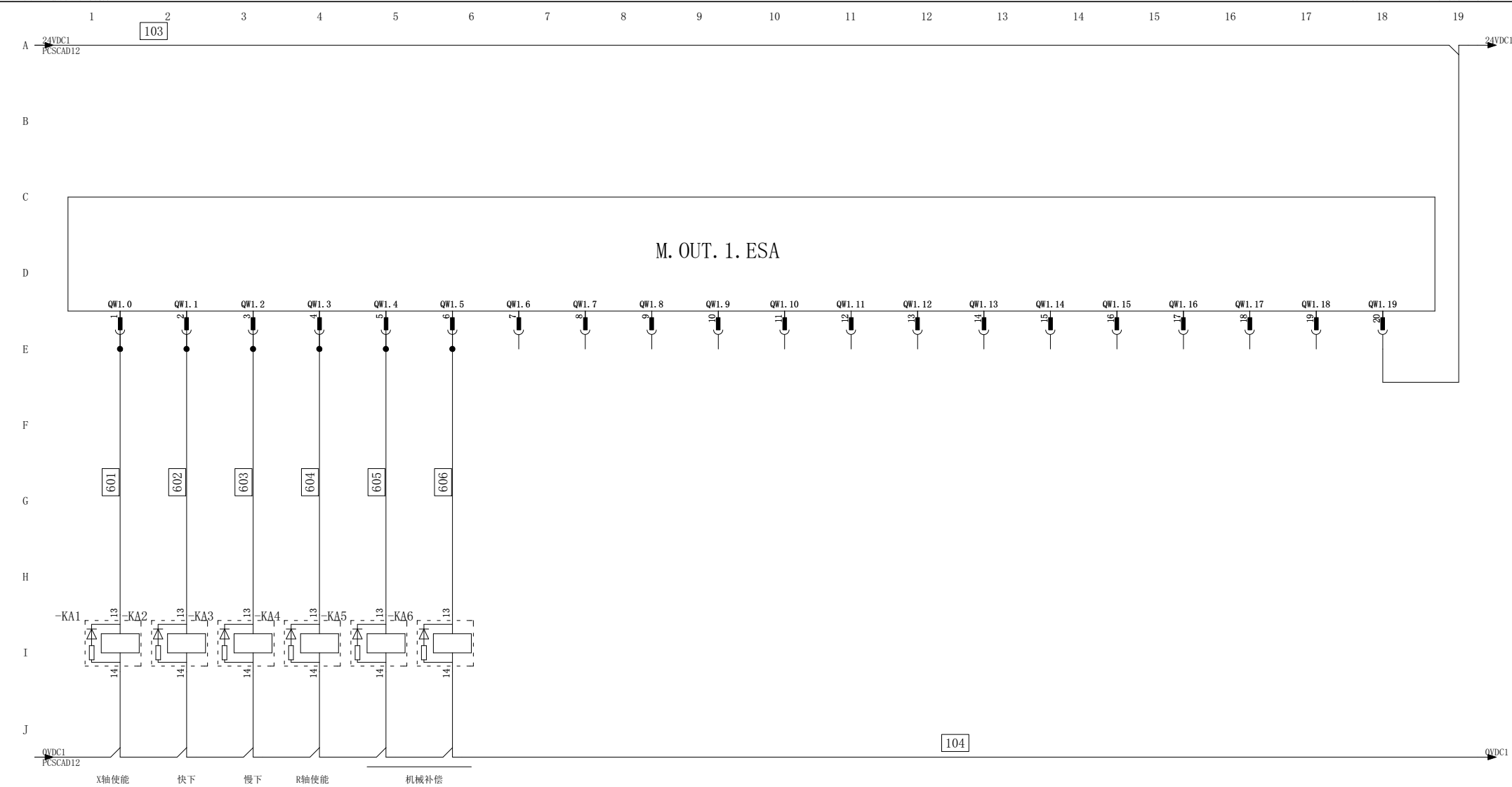
比例伺服阀插件示意图



			日期	2008/12/30	订单:		阀控电路	图号:		=G1
			编辑					+A1		
		2019/9/11	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 11 共 15



			日期	2008/12/30	订单:		ESA 0号接线	图号:		=G1
			编辑							+A1
	2019/9/11		审核							
状态	修改	日期	姓名	标准	版本:	设计: 王晓俊				页 12 共 15



			日期	2008/12/30	订单:		EAS 1号接线	图号:		=G1
			编辑					+A1		
	2019/9/11		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 15

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

A

B

C

D

E

F

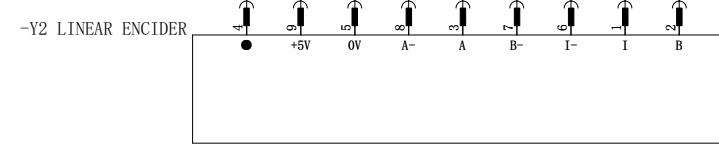
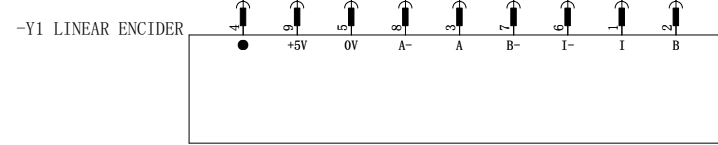
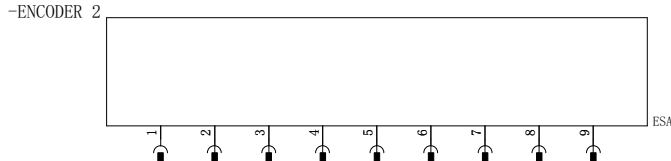
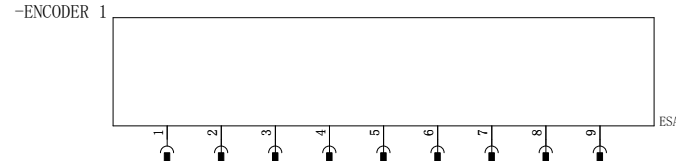
G

H

J

K

L



			日期	2008/12/30	订单:	光栅尺	图号:	=G1
			编辑					+A1
	2017/6/21		审核					
状态	修改	日期	姓名	标准	版本:	设计: 王晓俊		页 14 共 15