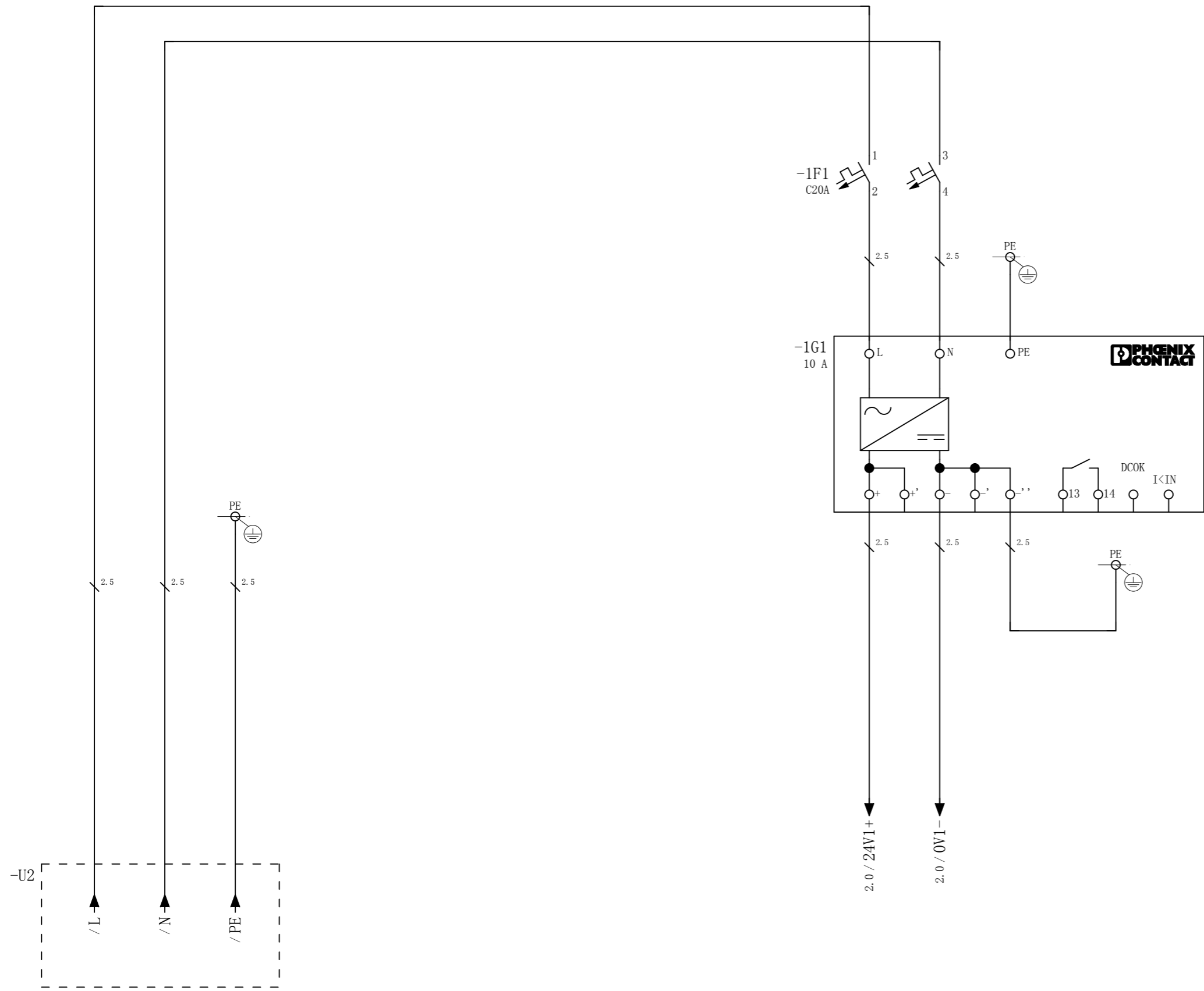


1000 mm

1000 mm

			日期	2016/8/31	EPLAN							
			校对	JONLIU	带 GB 标准标识结构的项目模板		BECKHOFF		控制柜布局			
			审核		替换		New Automation Technology					
修改	日期	姓名	原始项目		替换人						GB_tp1001	页数 0A
												页数 11



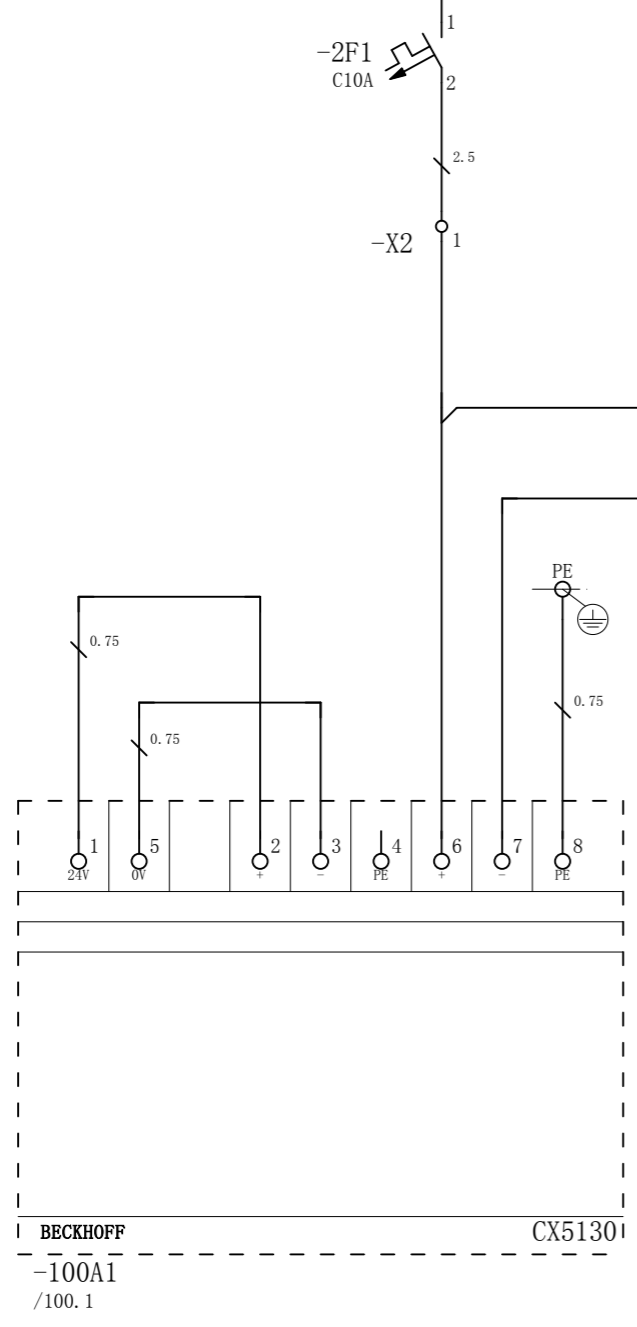
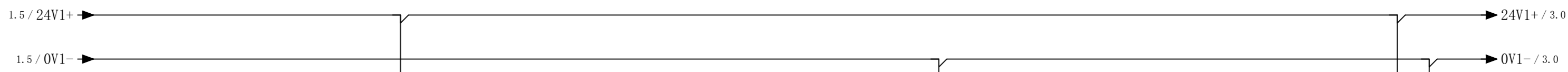
220V进线

24V电源

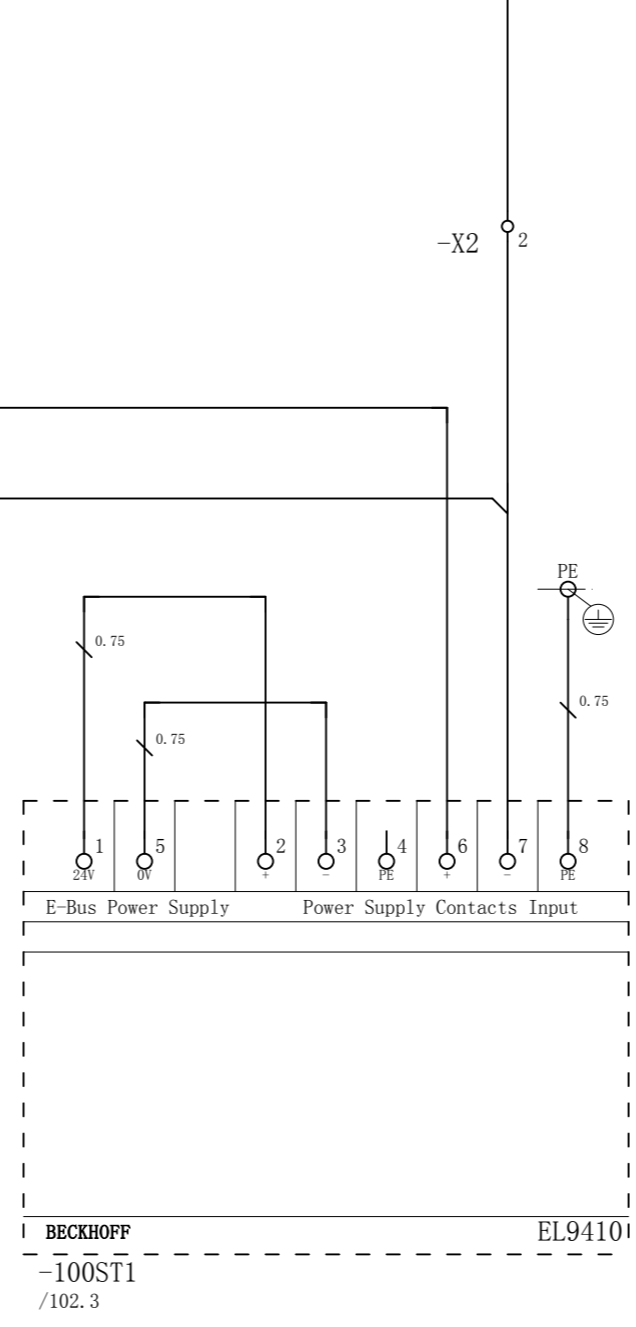
QA

2

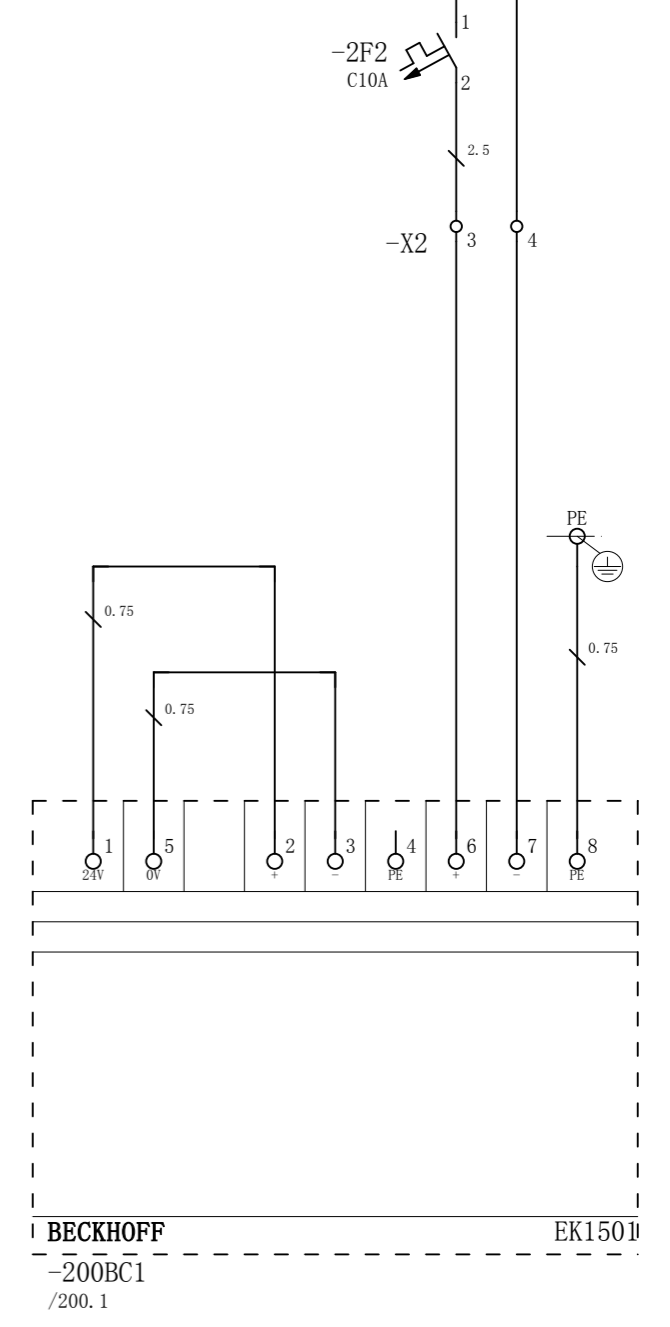
			日期	2016/8/30	EPLAN						
			校对	JONLIU	带 GB 标准标识结构的项目模板						
			审核		替换		替换人				
修改	日期	姓名	原始项目								
								BECKHOFF New Automation Technology		220V进线及24V开关电源	
										=	
										+	
										GB_tp1001	
										页数 1	
										页数 11	



CX5130供电

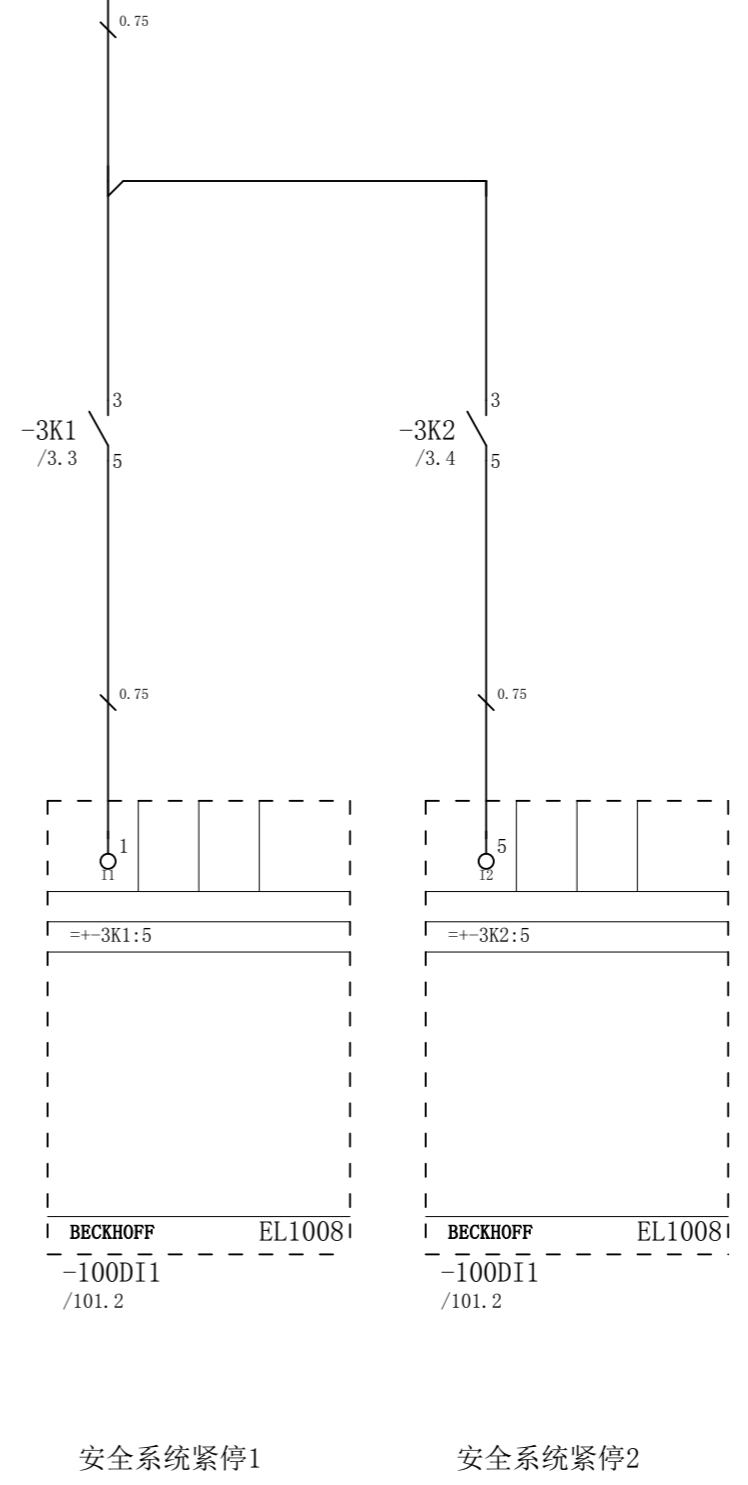
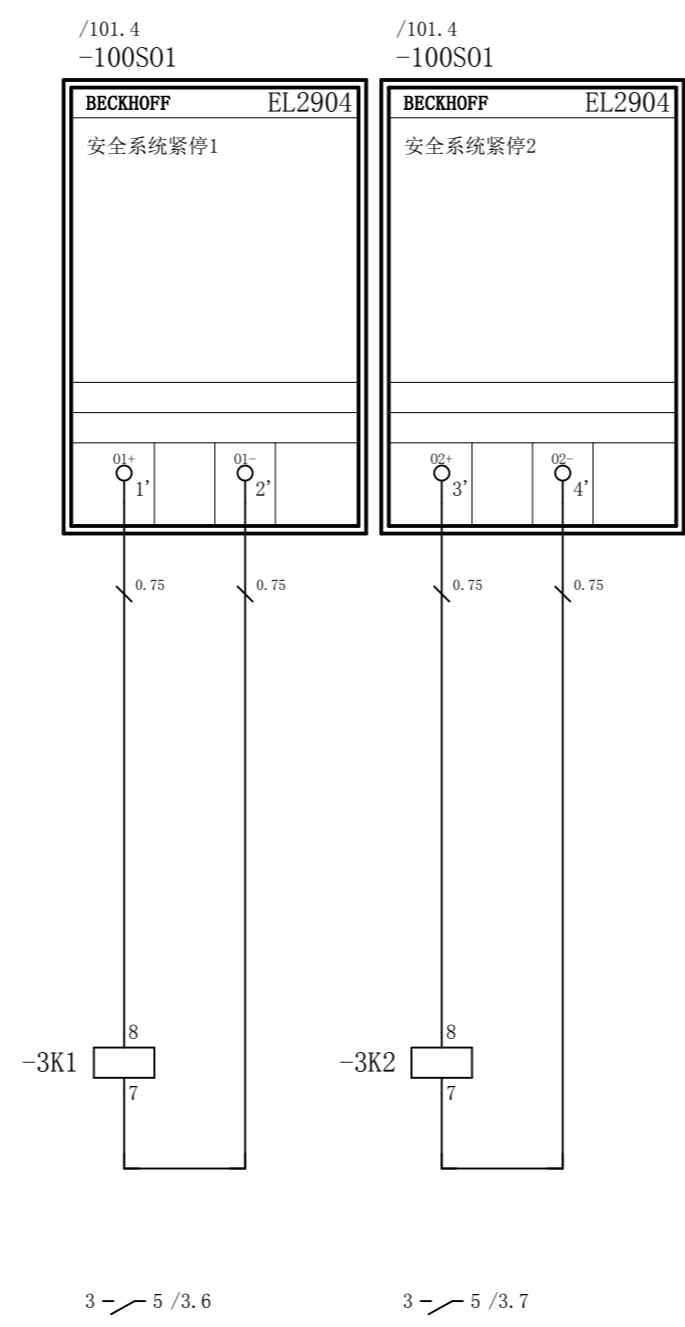
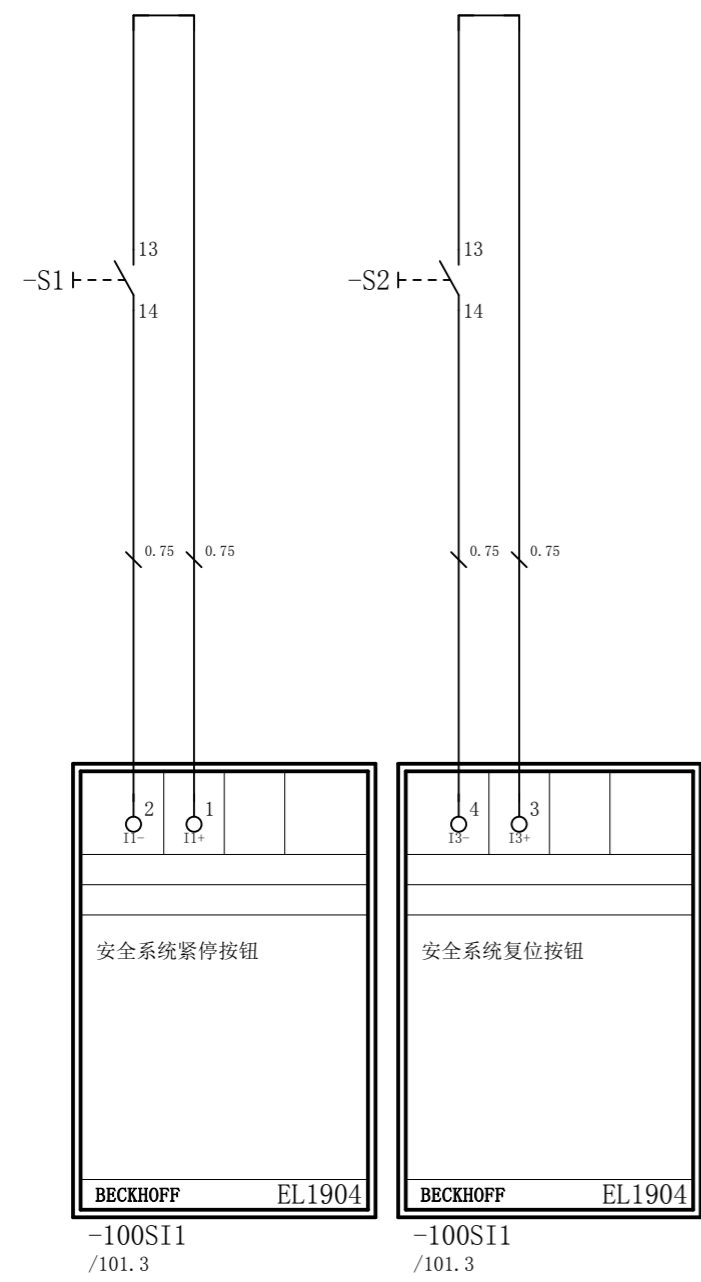
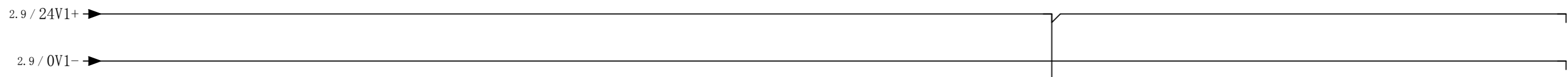


EL9410供电



EK1501供电

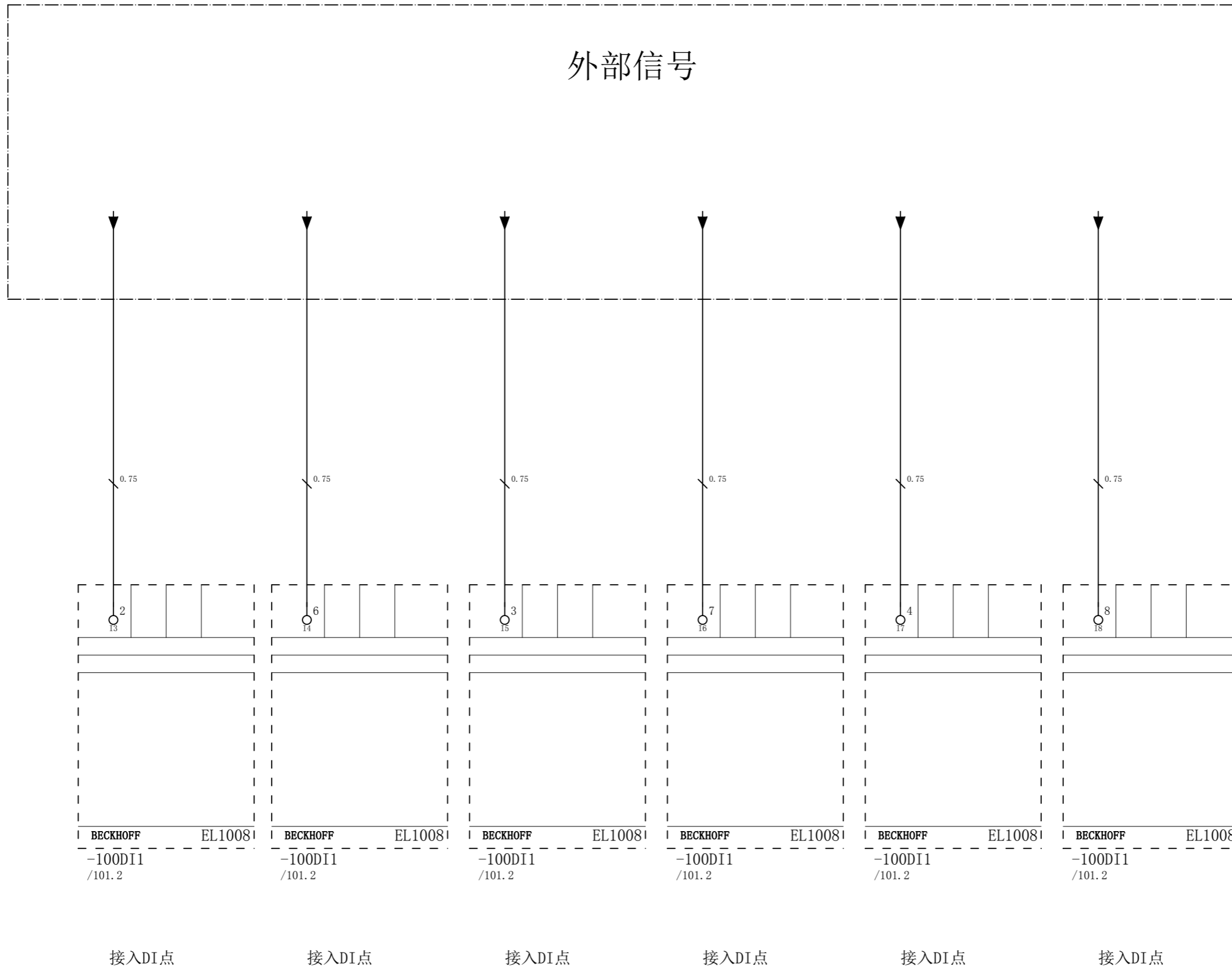




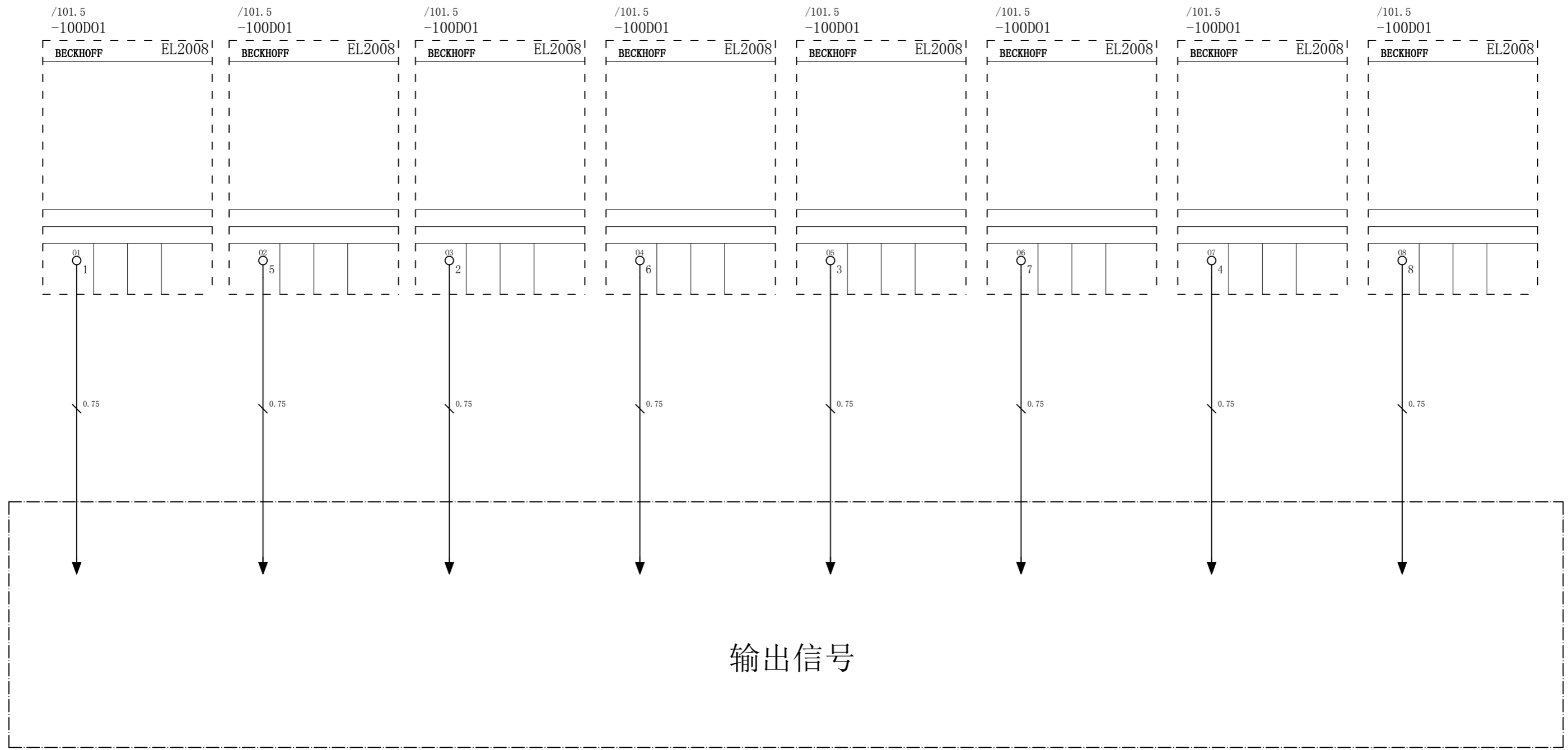
			日期	2016/8/31	EPLAN		安全模块输出			
			校对	JONLIU						
			审核		带 GB 标准标识结构的项目模板					
修改	日期	姓名	原始项目		替换	替换人			GB_tp1001	页数 3
									页数	11



# 外部信号

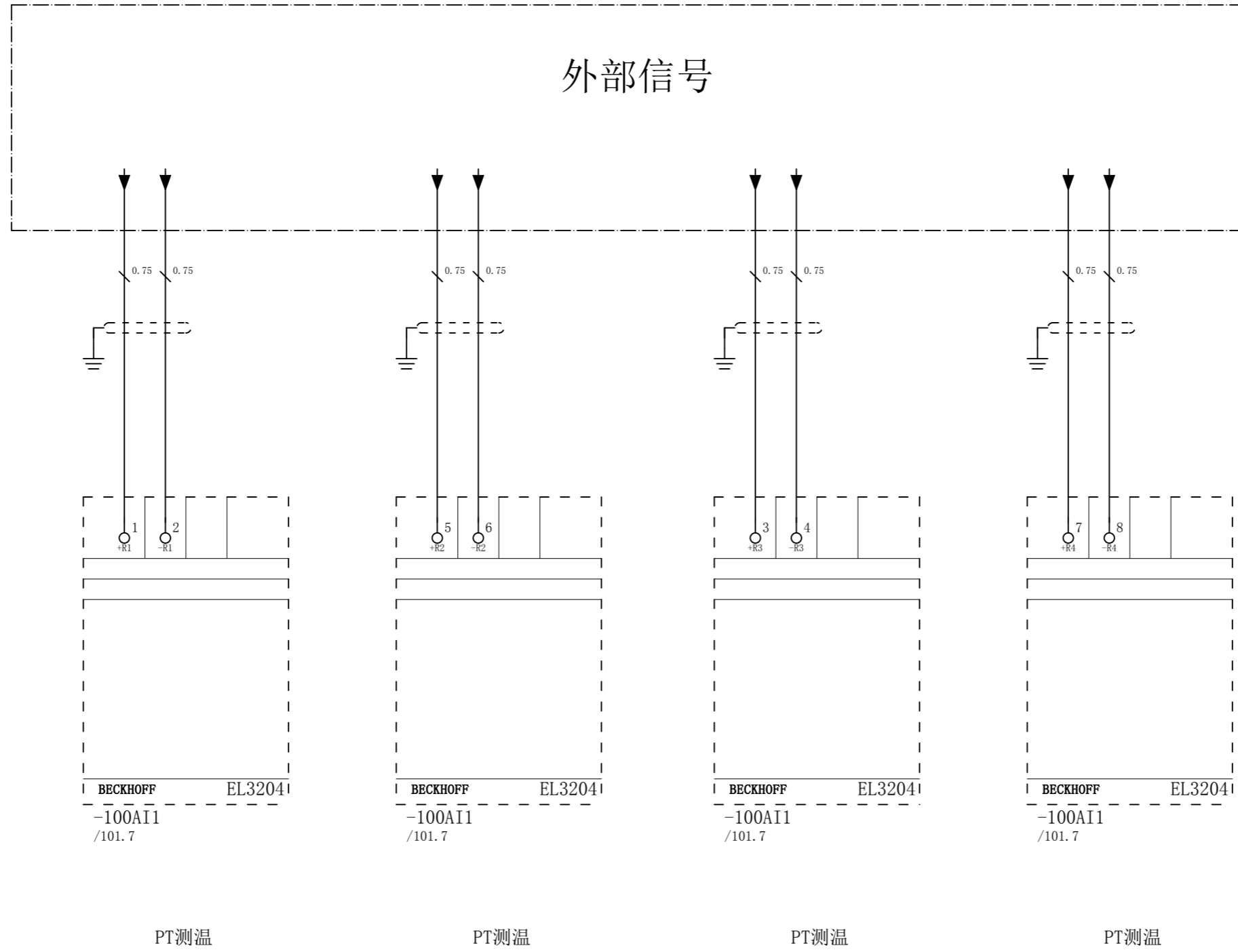


			日期	2016/8/31	EPLAN		 New Automation Technology	100DI1信号				=
			校对	JONLIU	带 GB 标准标识结构的项目模板							+
			审核		替换					GB_tp1001		页数
修改	日期	姓名	原始项目		替换人						11	4



输出信号

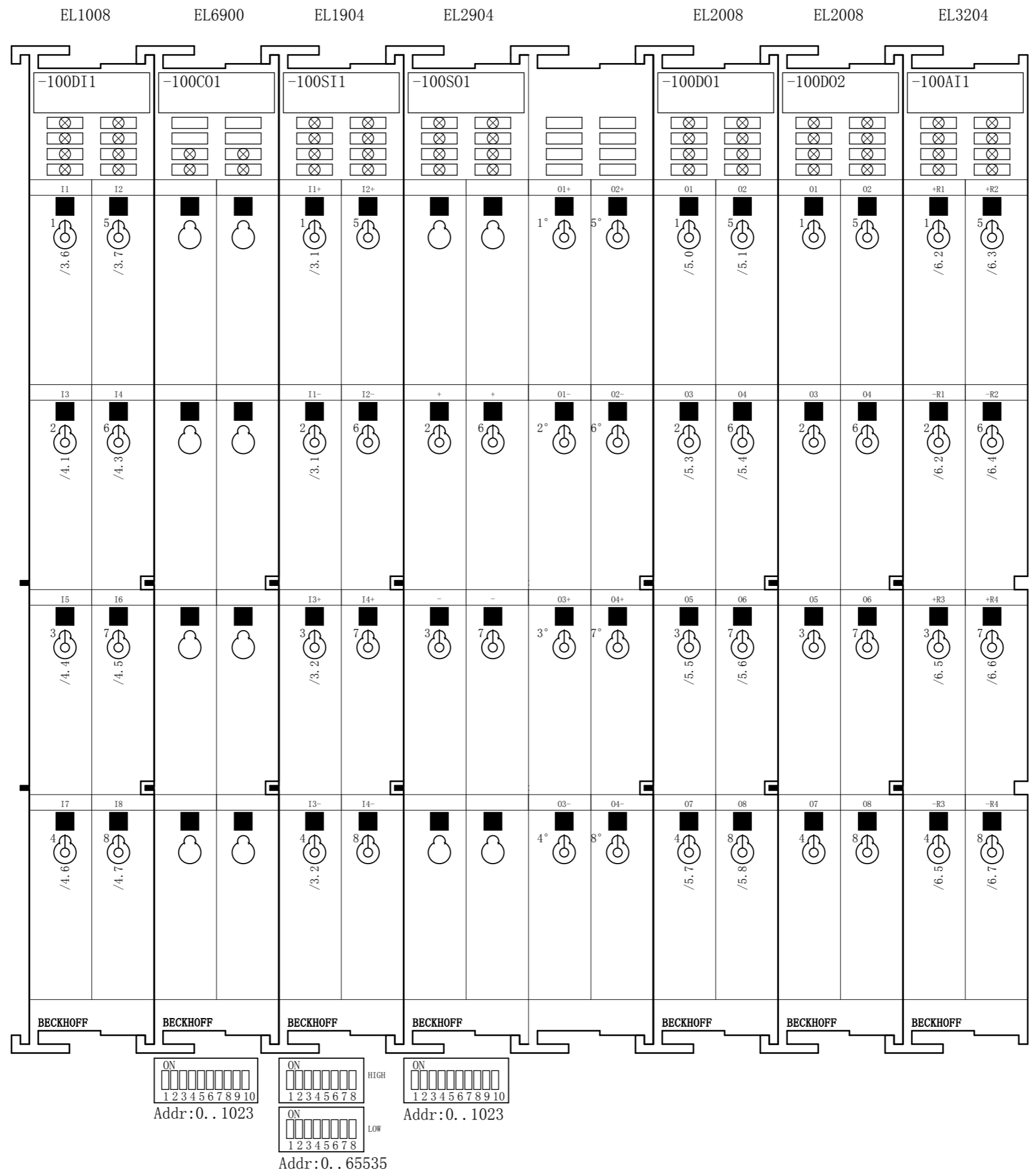
# 外部信号



日期	2016/8/31	EPLAN		PT测温	=
校对	JONLIU	带 GB 标准标识结构的项目模板		GB_tp1001	
审核		替换			替换人
修改	日期	姓名	原始项目		







More  
Terminals



