

18-1001_二軸自動鎖螺絲機

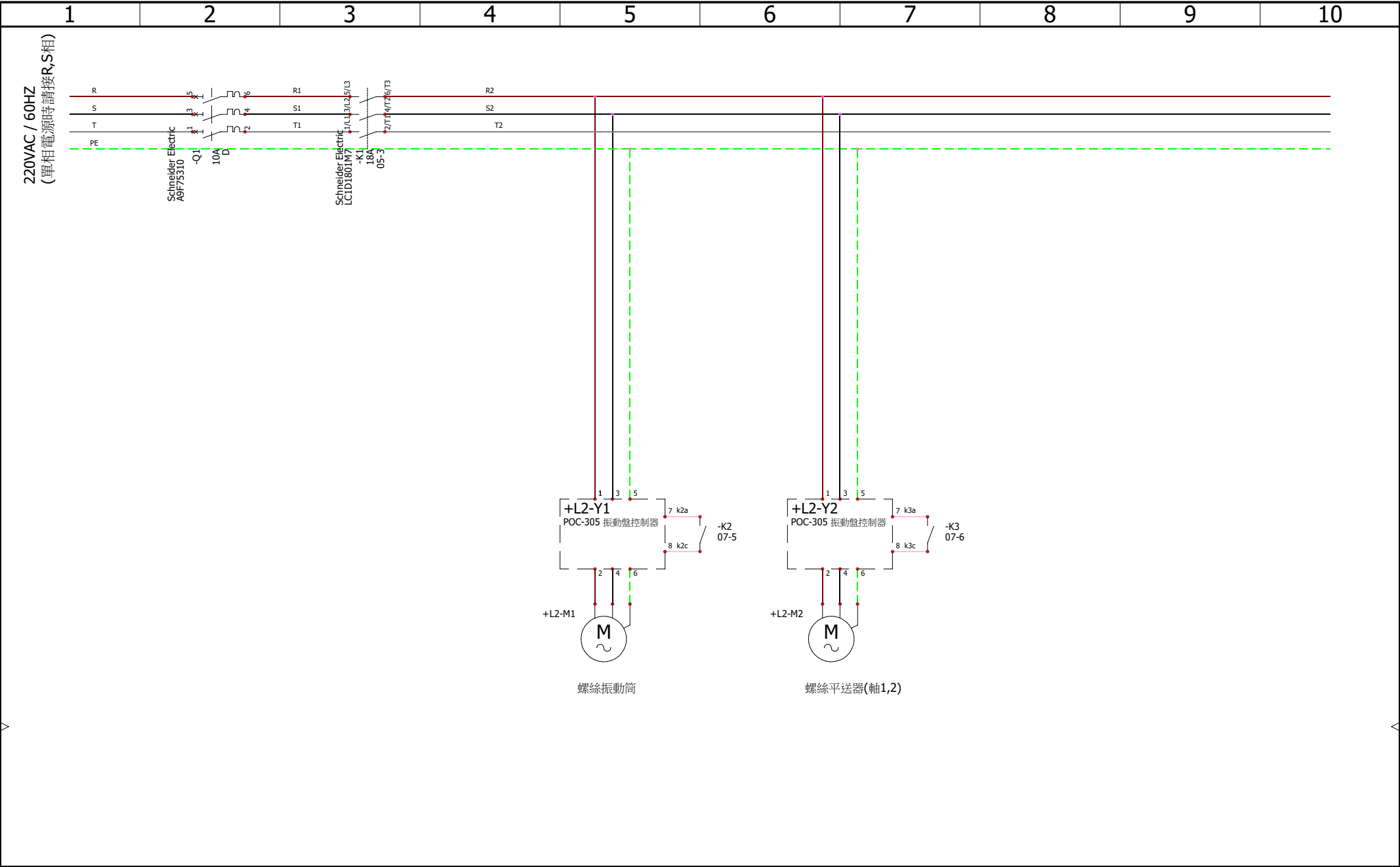
文件集

0	2018/7/17	elecjack	
REV.	DATE	NAME	CHANGES
			REVISION 0
			SCHEME 01
CONTRACT :		User data 1	
18-1001		User data 2	

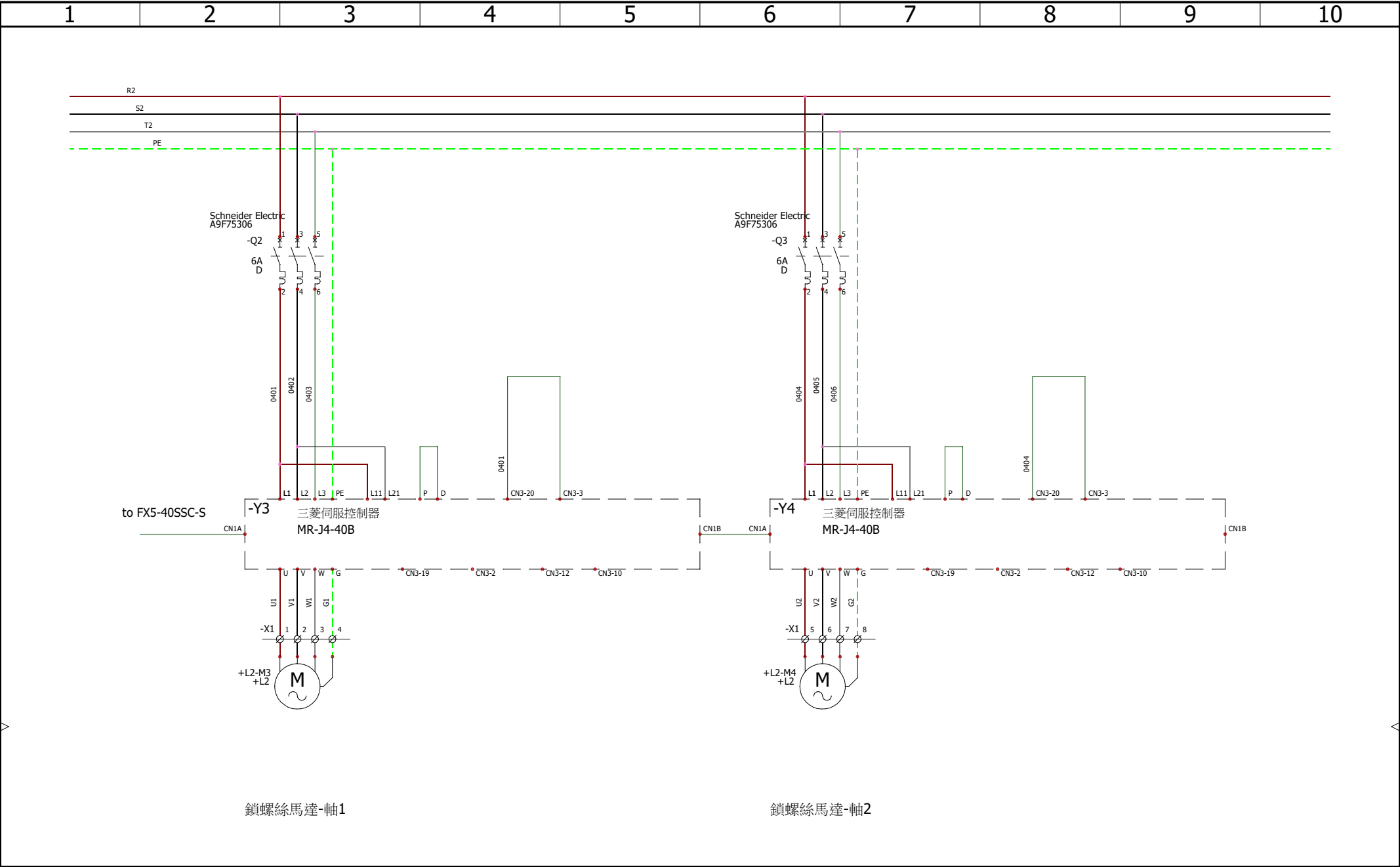
1-文件集

圖紙	功能	位置	校對	日期	創建人	說明	資料夾終點
01	F1	L1	0	2018/7/17	elecjack	首頁	
02	F1	L1	0	2018/7/17	elecjack	圖紙清單	
03	F1	L1	0	2018/7/17	elecjack	主迴路	
04	F1	L1	0	2018/7/17	elecjack	伺服起子	
05	F1	L1	0	2018/7/17	elecjack	AC迴路	
06	F1	L1	0	2018/7/17	elecjack	DC迴路	
07	F1	L1	0	2018/7/17	elecjack	PLC OUTPUT0	
08	F1	L1	0	2018/7/17	elecjack	PLC OUTPUT1	
09	F1	L1	0	2018/7/17	elecjack	PLC OUTPUT2	
10	F1	L1	0	2018/7/17	elecjack	PLC OUTPUT3	
11	F1	L1	0	2018/7/17	elecjack	PLC INPUT0	
12	F1	L1	0	2018/7/17	elecjack	PLC INPUT1	
13	F1	L1	0	2018/7/17	elecjack	PLC INPUT2	
14	F1	L1	0	2018/7/17	elecjack	PLC INPUT3	

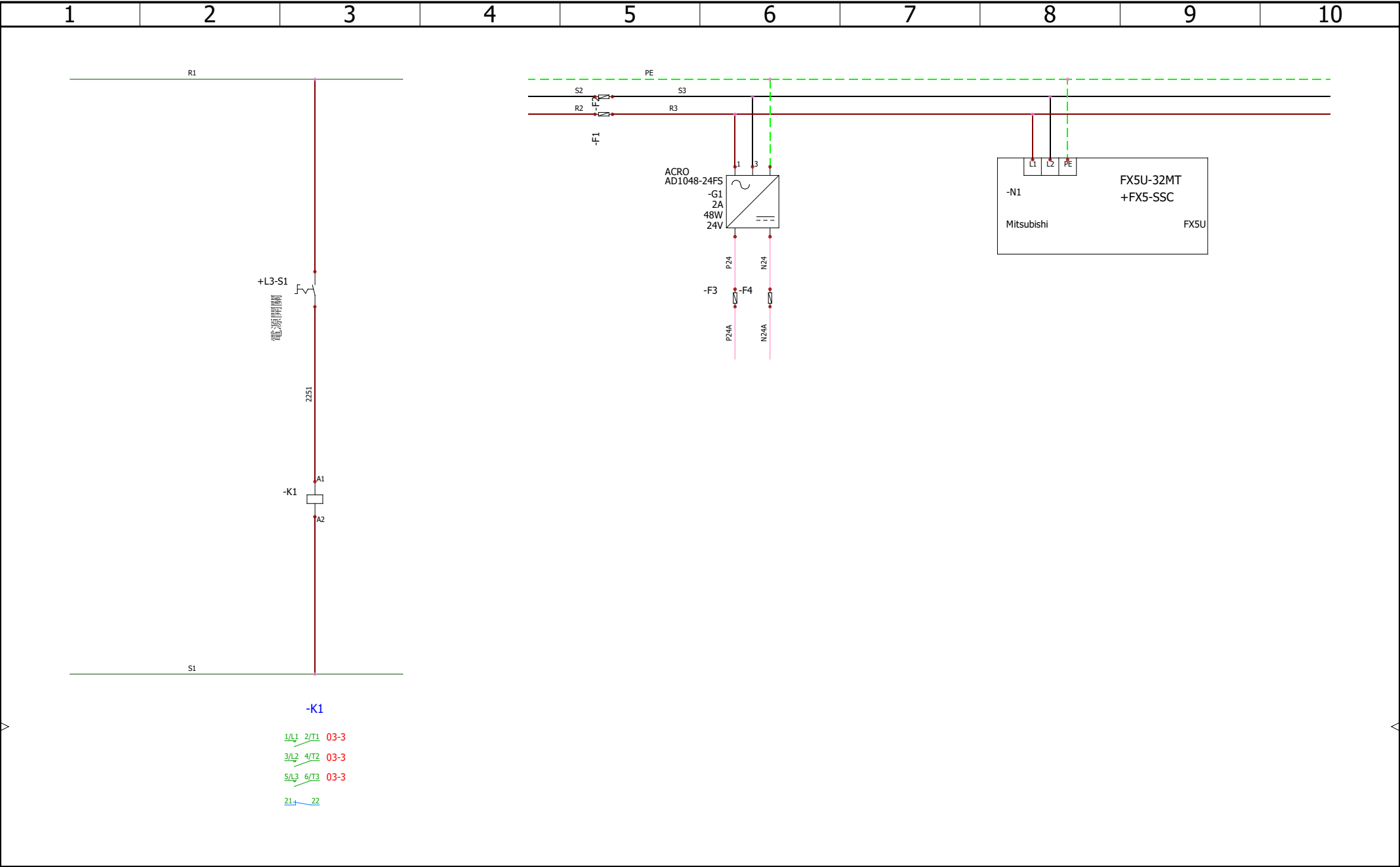
CONTRACT: 18-1001	LOCATION: +L1	主電氣室	文件集				REVISION
							0
			0	2018/7/17	elecjack		
			REV.	DATE	NAME	CHANGES	SCHEME
			User data 1				User data 2



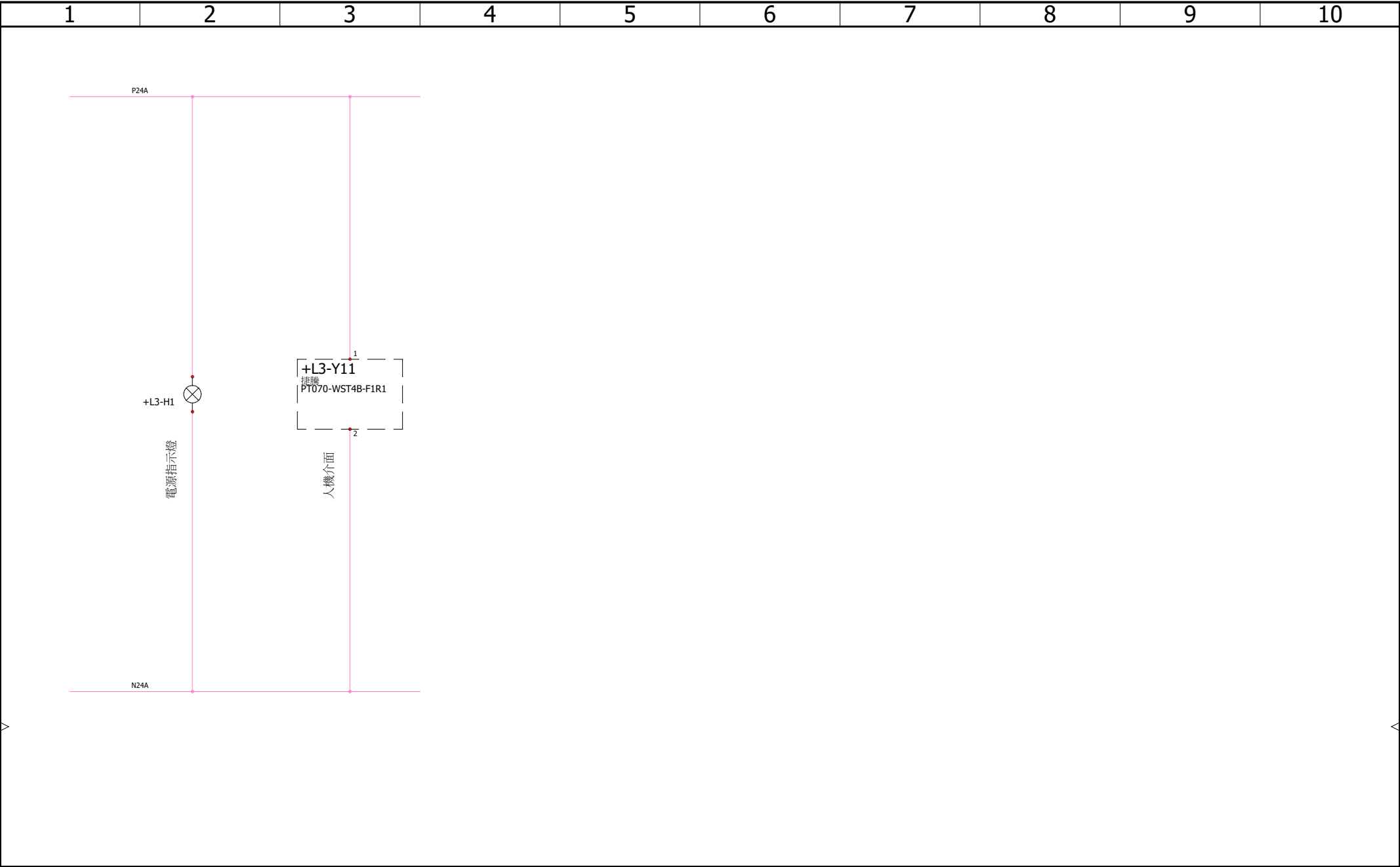
		文件集					REVISION	
							0	
			0	2018/7/17	elecjack			
			REV.	DATE	NAME	CHANGES	SCHEME	
CONTRACT:	18-1001	LOCATION:	+L1	主電氣室	User data 1		User data 2	03



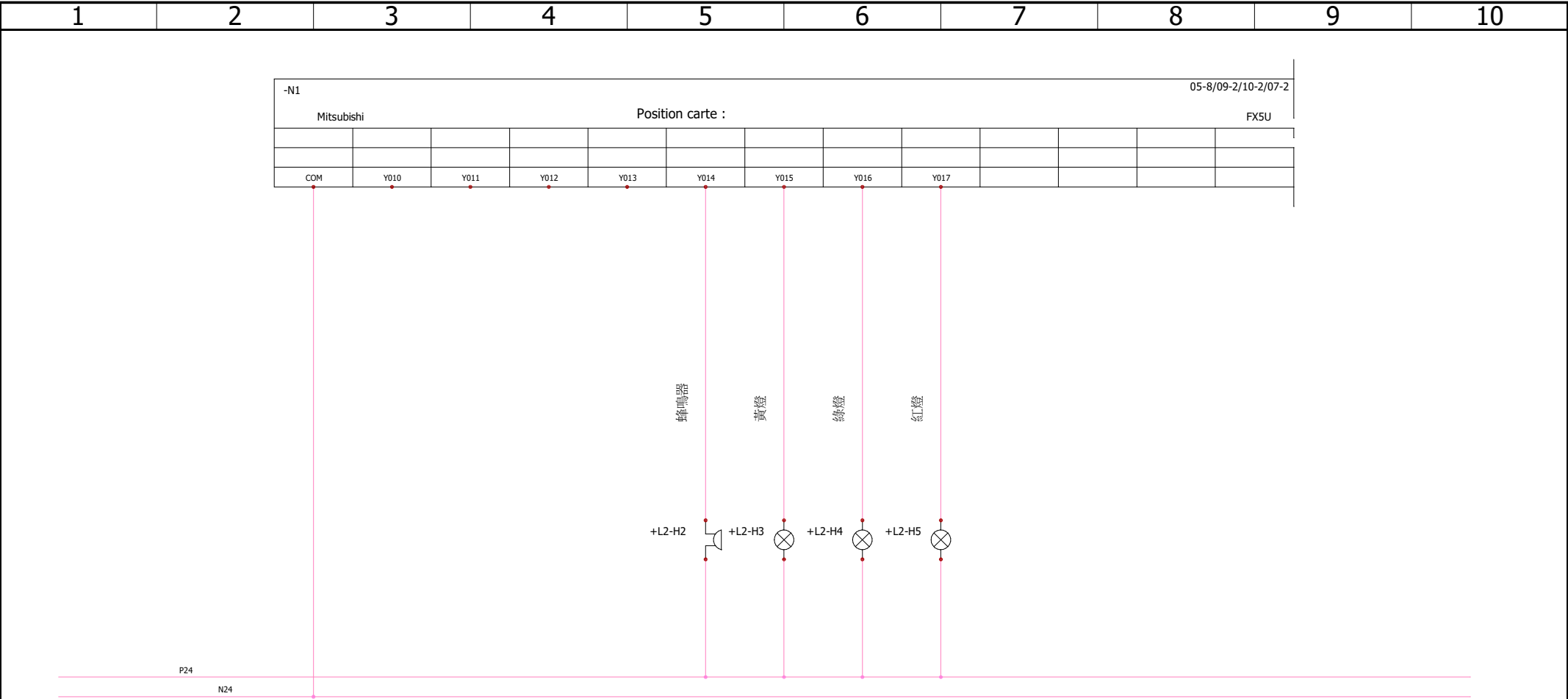
		文件集					REVISION
							0
			0	2018/7/17	elecjack	CHANGES	SCHEME
			REV.	DATE	NAME		
CONTRACT: 18-1001	LOCATION: +L1	主電氣室	User data 1			User data 2	04



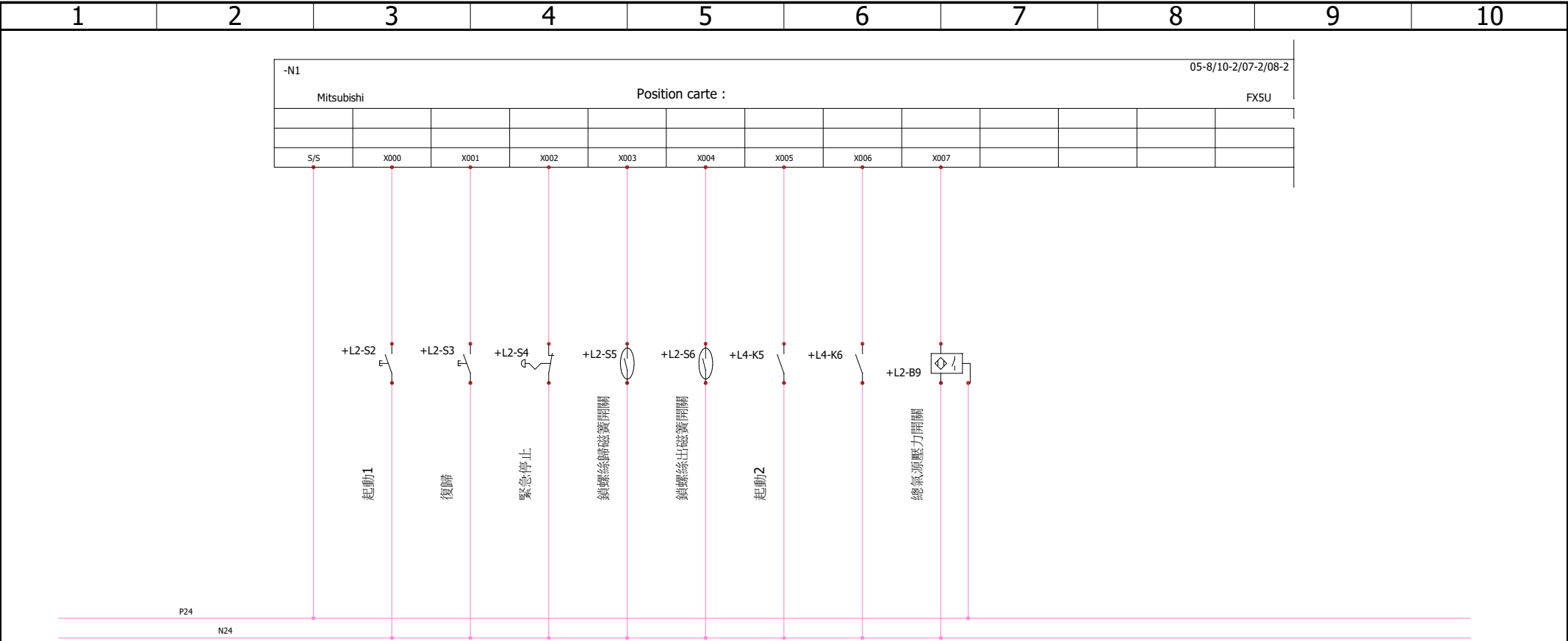
		文件集				REVISION 0 SCHEME 05
			0	2018/7/17	elecjack	
			REV.	DATE	NAME	
CONTRACT: 18-1001	LOCATION: +L1	主電氣室	User data 1		User data 2	



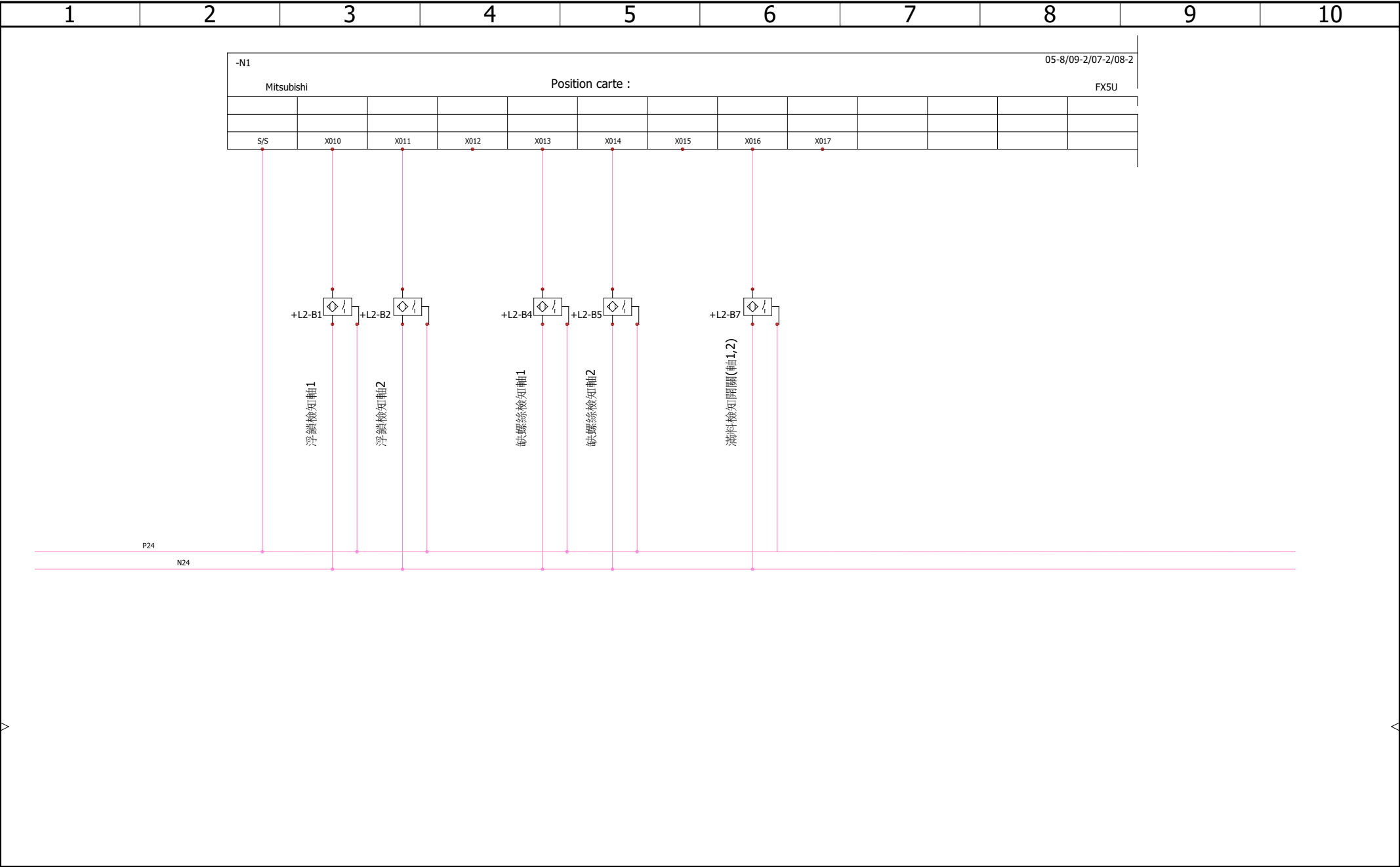
		文件集					REVISION	
							0	
			0	2018/7/17	elecjack			
			REV.	DATE	NAME	CHANGES	SCHEME	
CONTRACT:	18-1001	LOCATION:	+L1	主電氣室	User data 1		User data 2	06



		文件集				REVISION 0 SCHEME 08
			0	2018/7/17	elecjack	
			REV.	DATE	NAME	
CONTRACT: 18-1001	LOCATION: +L1	主電氣室	User data 1			User data 2



		文件集				REVISION 0	
			0	2018/7/17	elecjack		SCHEME 09
			REV.	DATE	NAME		
CONTRACT: 18-1001	LOCATION: +L1	主電氣室	User data 1			User data 2	



		文件集					REVISION	
							0	
			0	2018/7/17	elecjack			
			REV.	DATE	NAME	CHANGES	SCHEME	
CONTRACT:	18-1001	LOCATION:	+L1	主電氣室	User data 1		User data 2	10