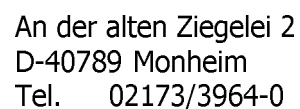
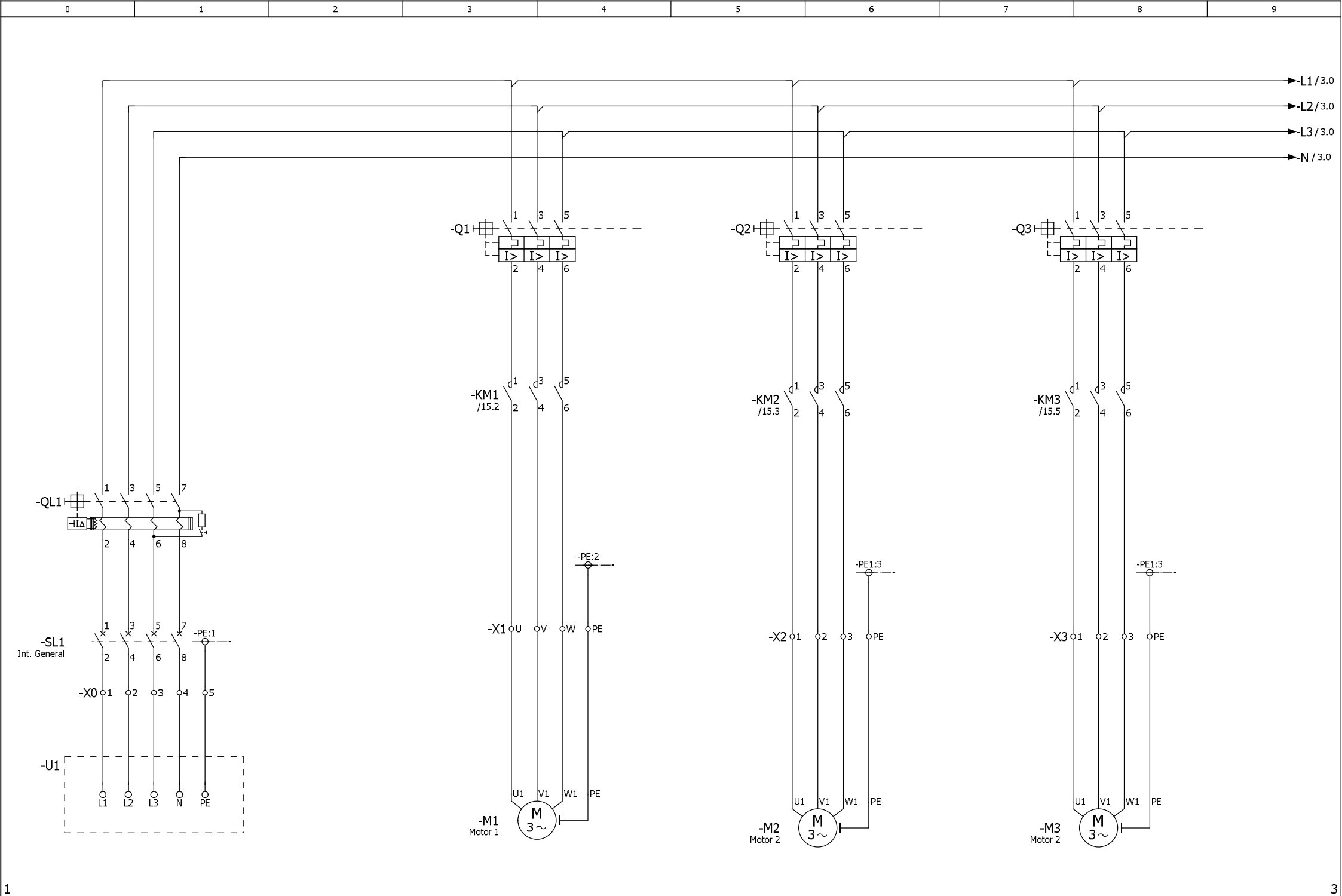
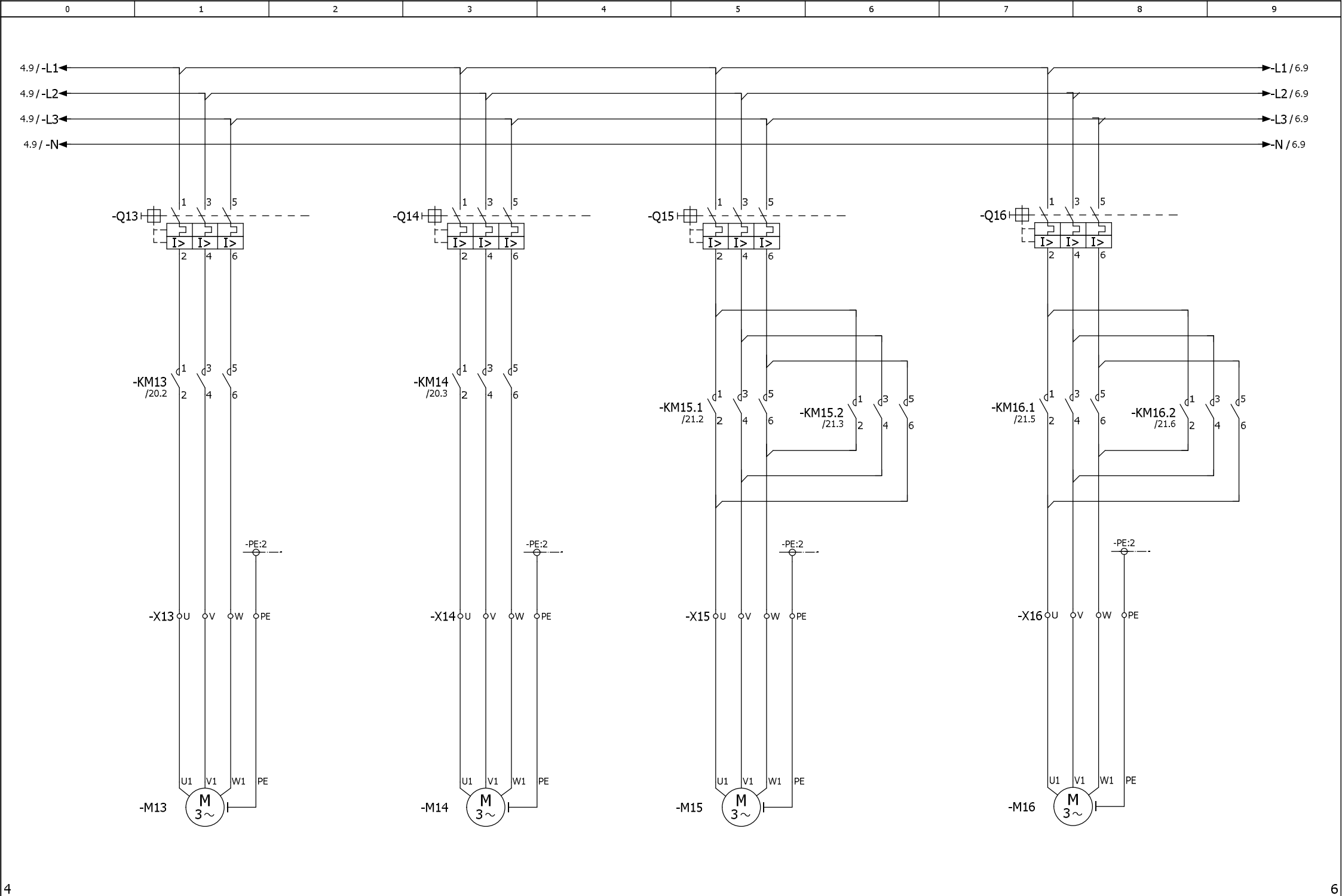


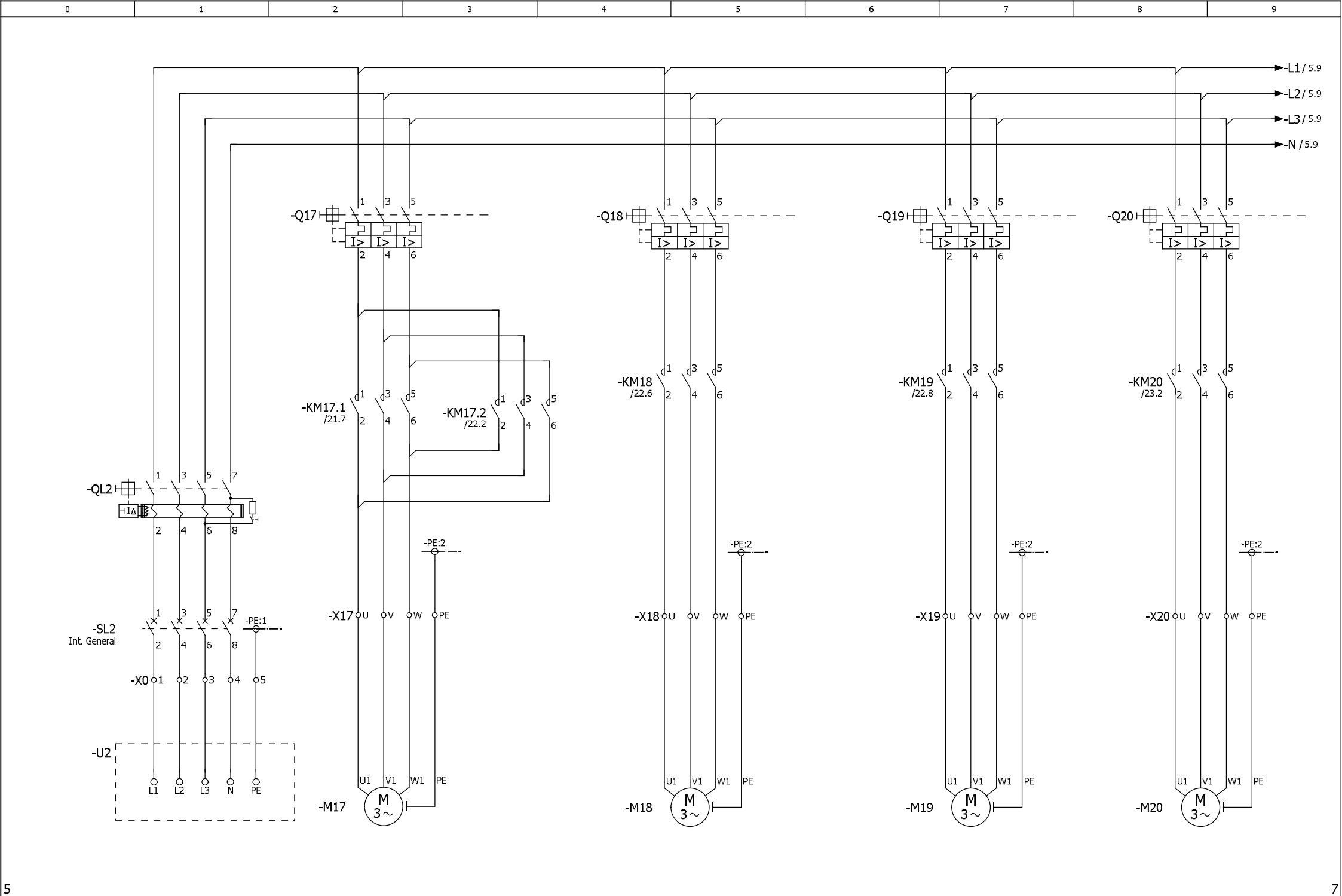
ANEXO 2. ESQUEMA ELÉCTRICO Y NEUMÁTICO.

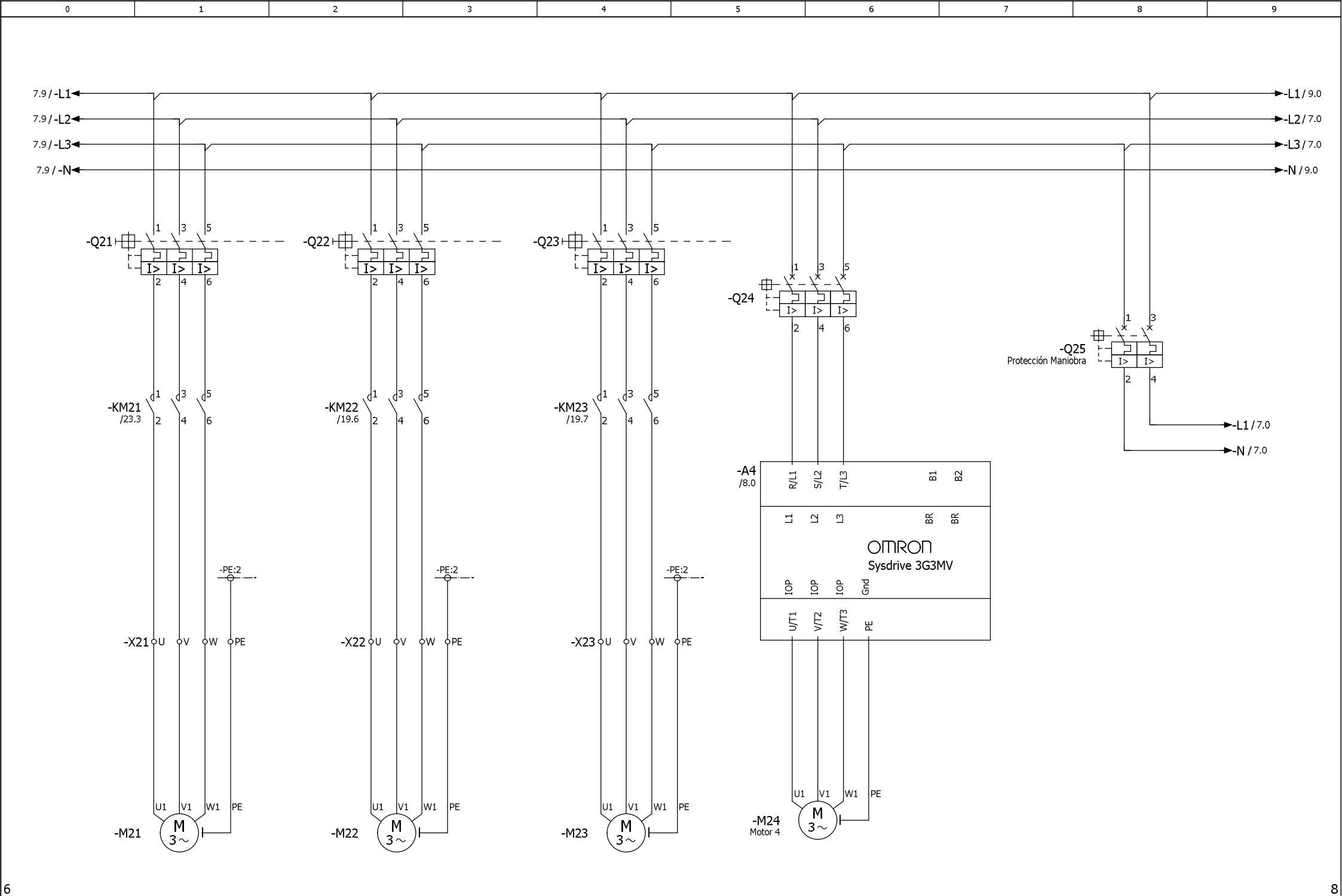


Empresa/cliente	EPLAN		
Descripción de proyecto	Proyecto básico con estructura de identificadores IEC		
Número de diseño	IEC_bas001		
Comisión	EPLAN		
Fabricante (empresa)	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		
Ruta	Proyecto TFG Salvador Satorres		
Nombre de proyecto	Esquemas TFG		
Producto	Universal VESA		
Tipo	AT78		
Lugar de instalación	+ET1		
Responsable del proyecto			
Particularidad de pieza	Sonderlackierung		
Creado	26/04/2021		
Modificado	26/04/2021	de (abreviatura) Salva	
			Número de páginas 28

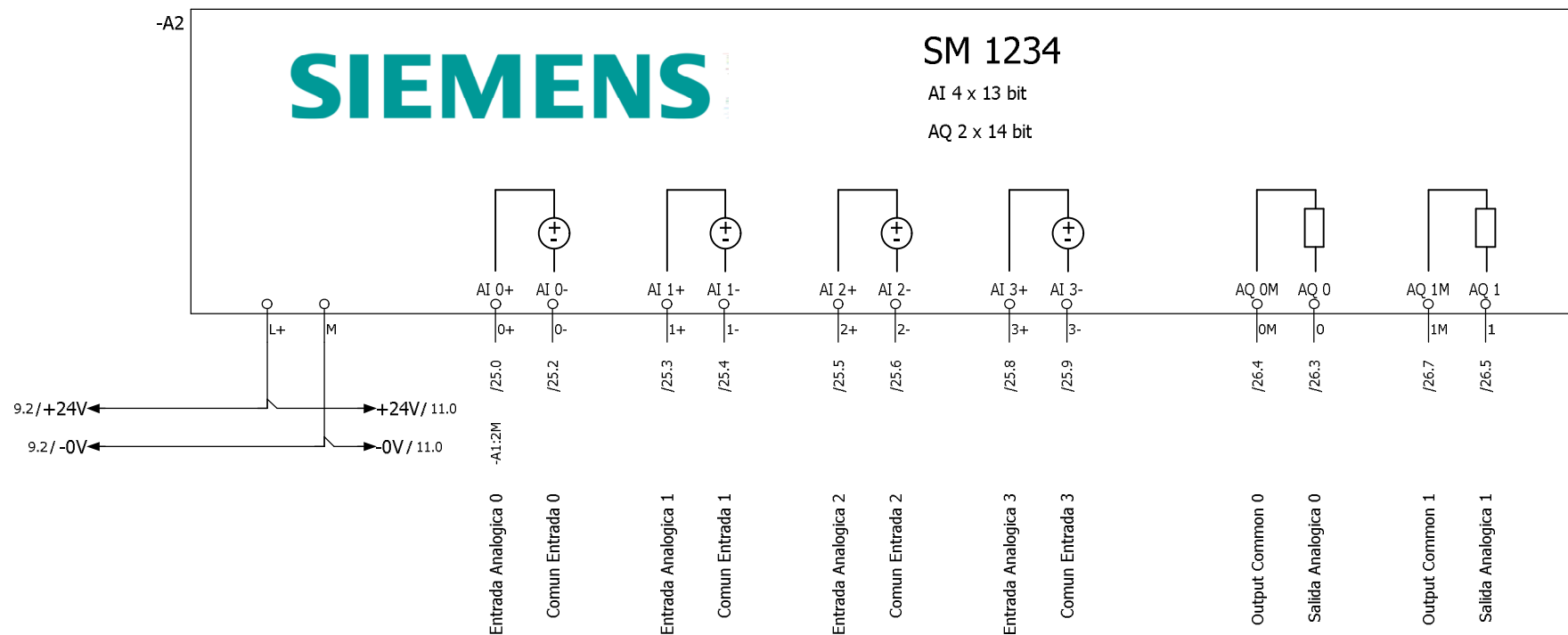






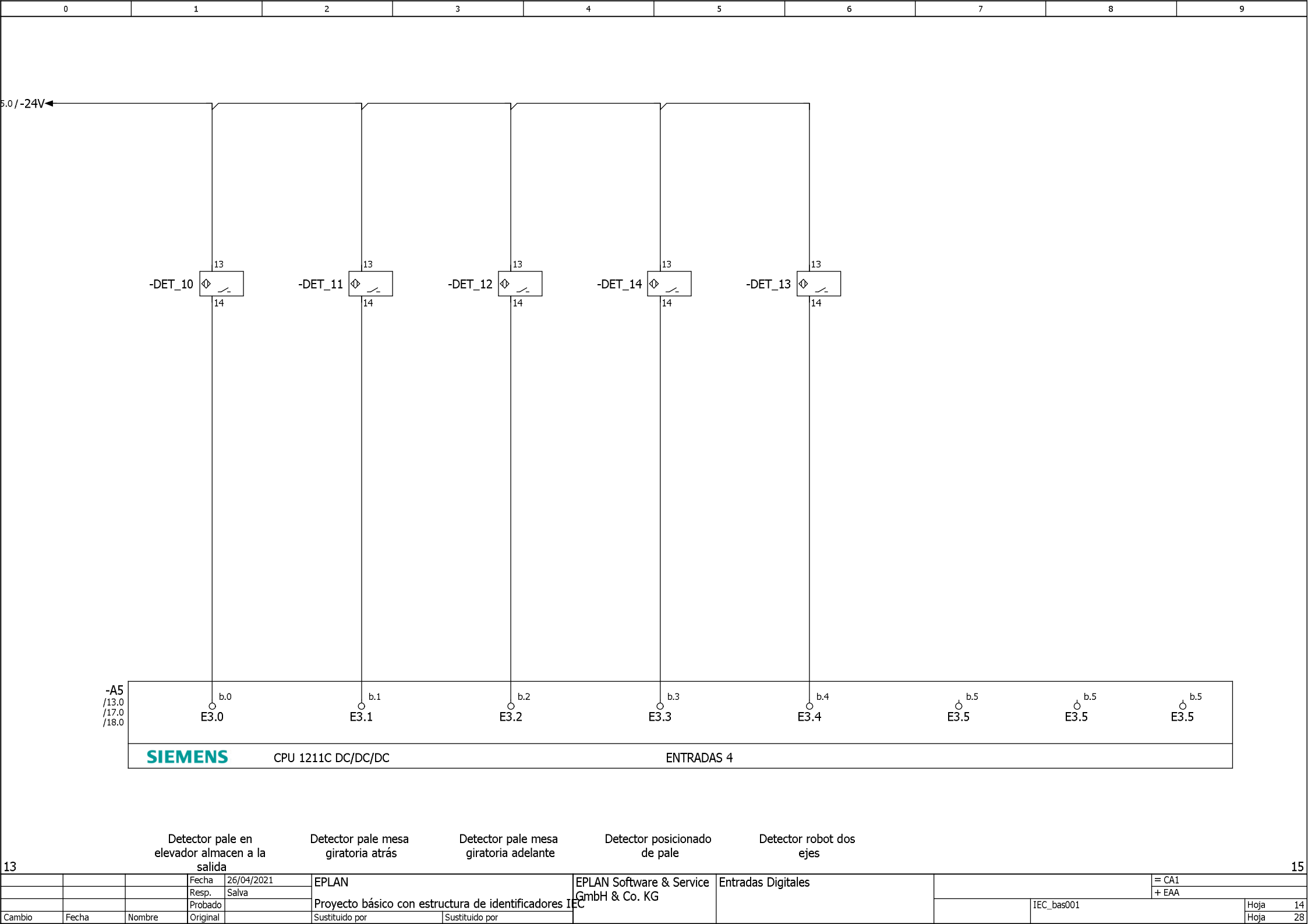


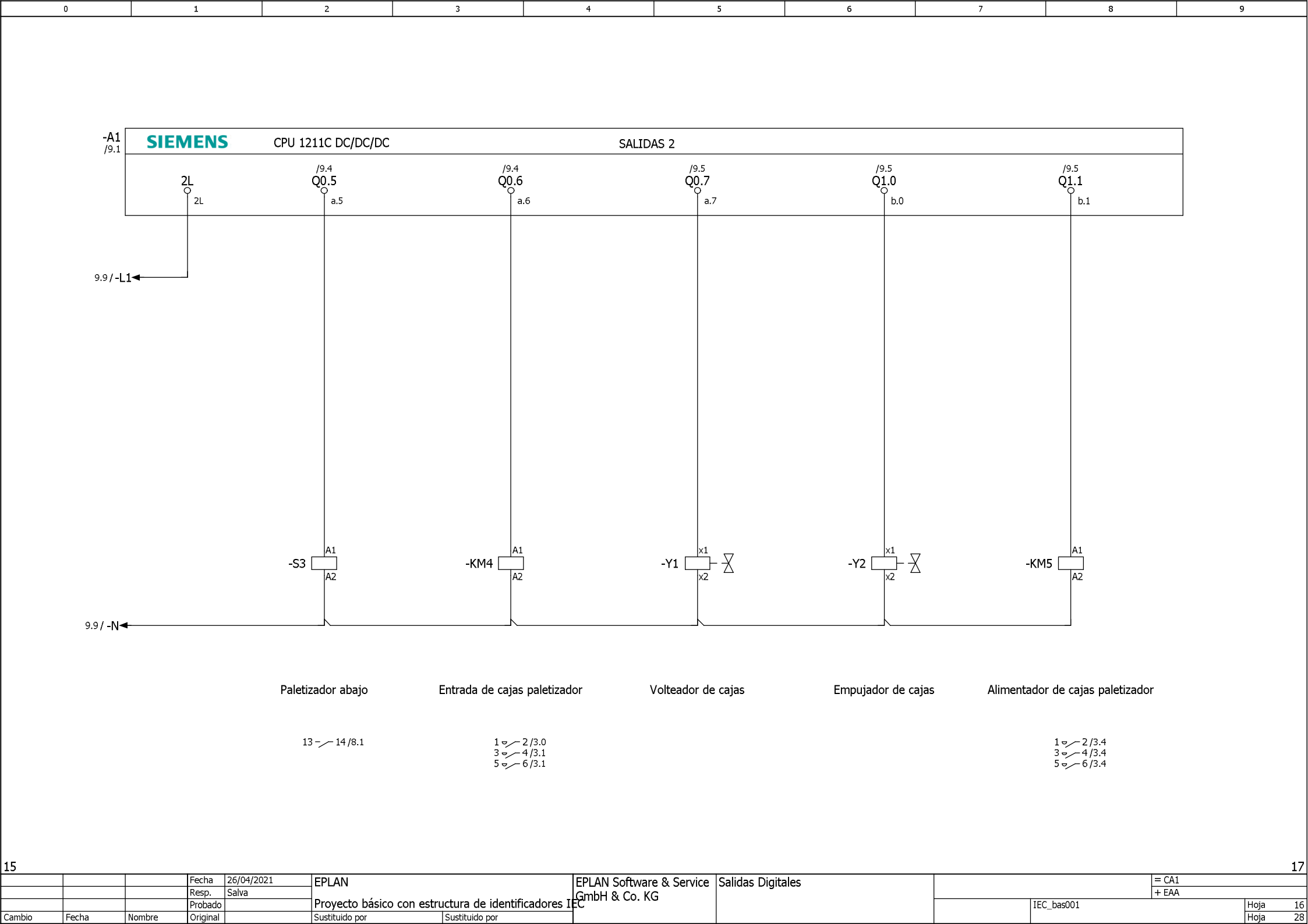




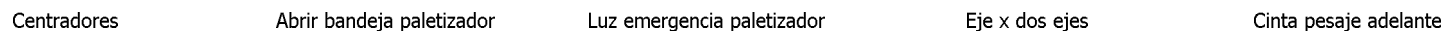
			Probado		Proyecto básico con estructura de identificadores IEC					IEC_bas001	Hoja 12
Cambio	Fecha	Nombre	Original		Sustituido por	Sustituido por					Hoja 28

Cambio	Fecha	Nombre	Original		Sustituido por	Sustituido por			-		Hoja 28
--------	-------	--------	----------	--	----------------	----------------	--	--	---	--	---------





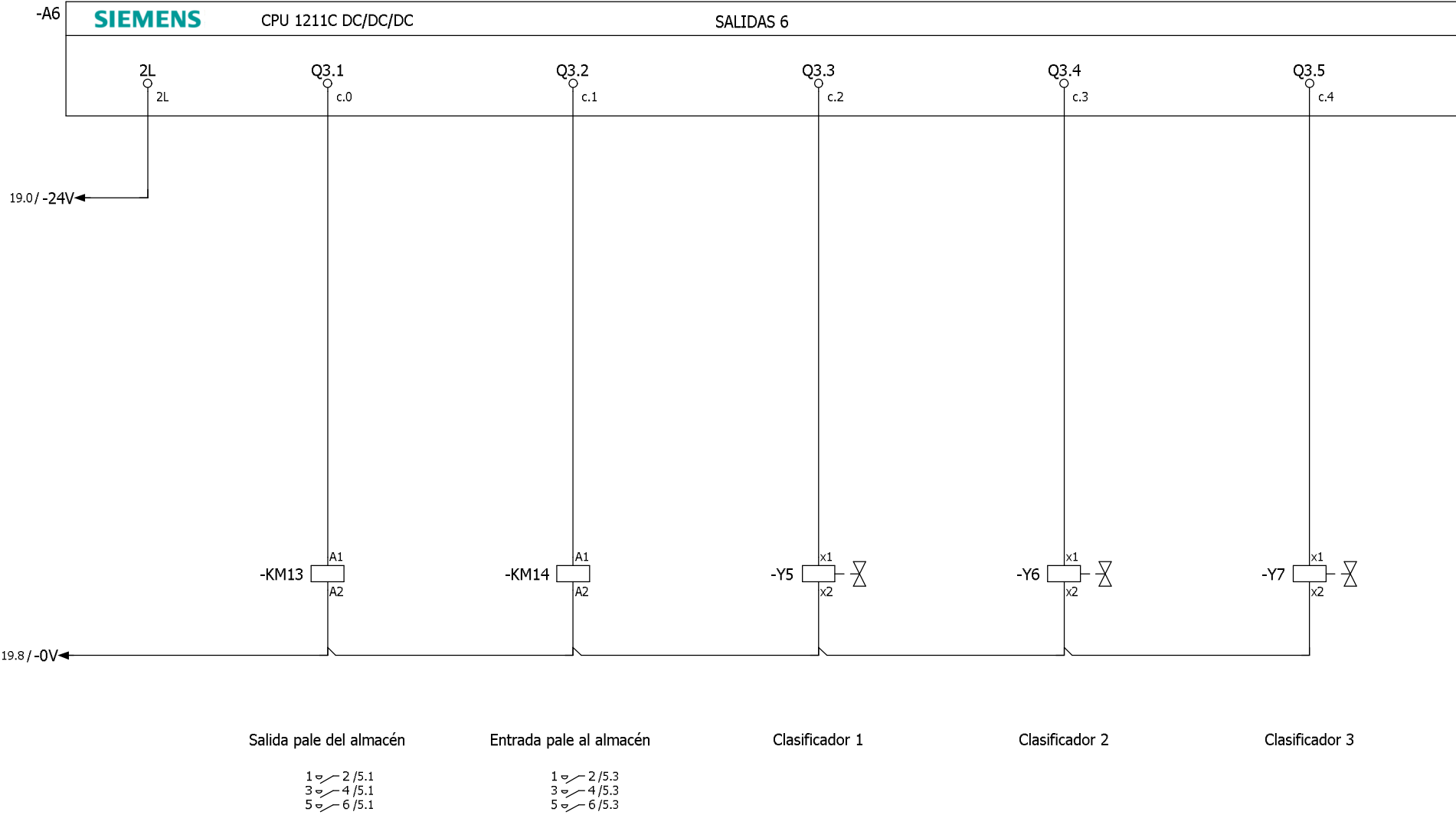
			Fecha	26/04/2021	EPLAN	EPLAN Software & Service	Salidas Digitales		= CA1	
			Resp.	Salva		GmbH & Co. KG			+ EAA	
			Probado		Proyecto básico con estructura de identificadores IEC					Hoja 16
Cambio	Fecha	Nombre	Original		Sustituido por	Sustituido por		IEC_bas001		Hoja 28



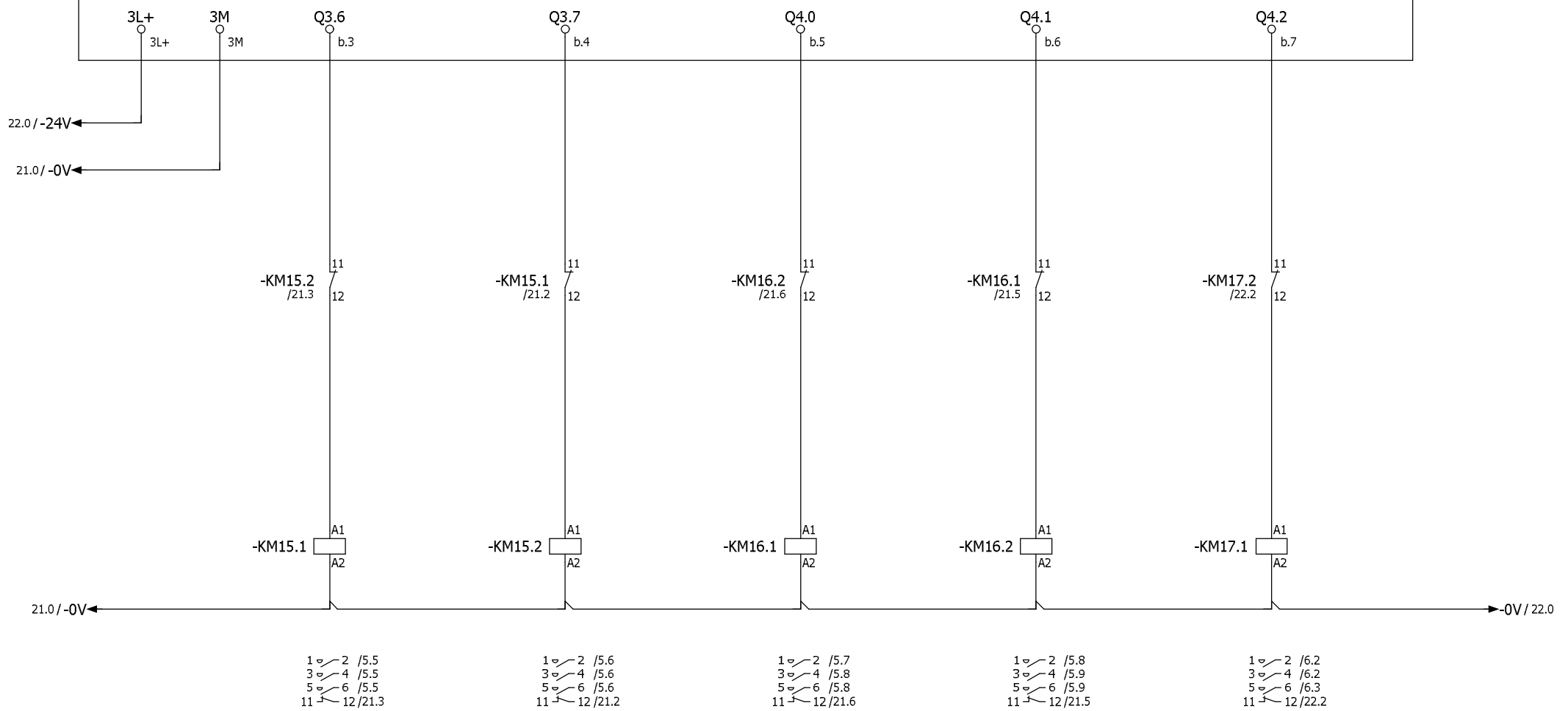
			Fecha	26/04/2021	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Salidas Digitales		= CA1
			Resp.	Salva					+ EAA
			Probado		Proyecto básico con estructura de identificadores IEC				
Cambio	Fecha	Nombre	Original		Sustituido por	Sustituido por		IEC_bas001	Hoja 17 Hoja 28

[illegible]





SALIDAS 7



Cinta clasificador 1 adelante

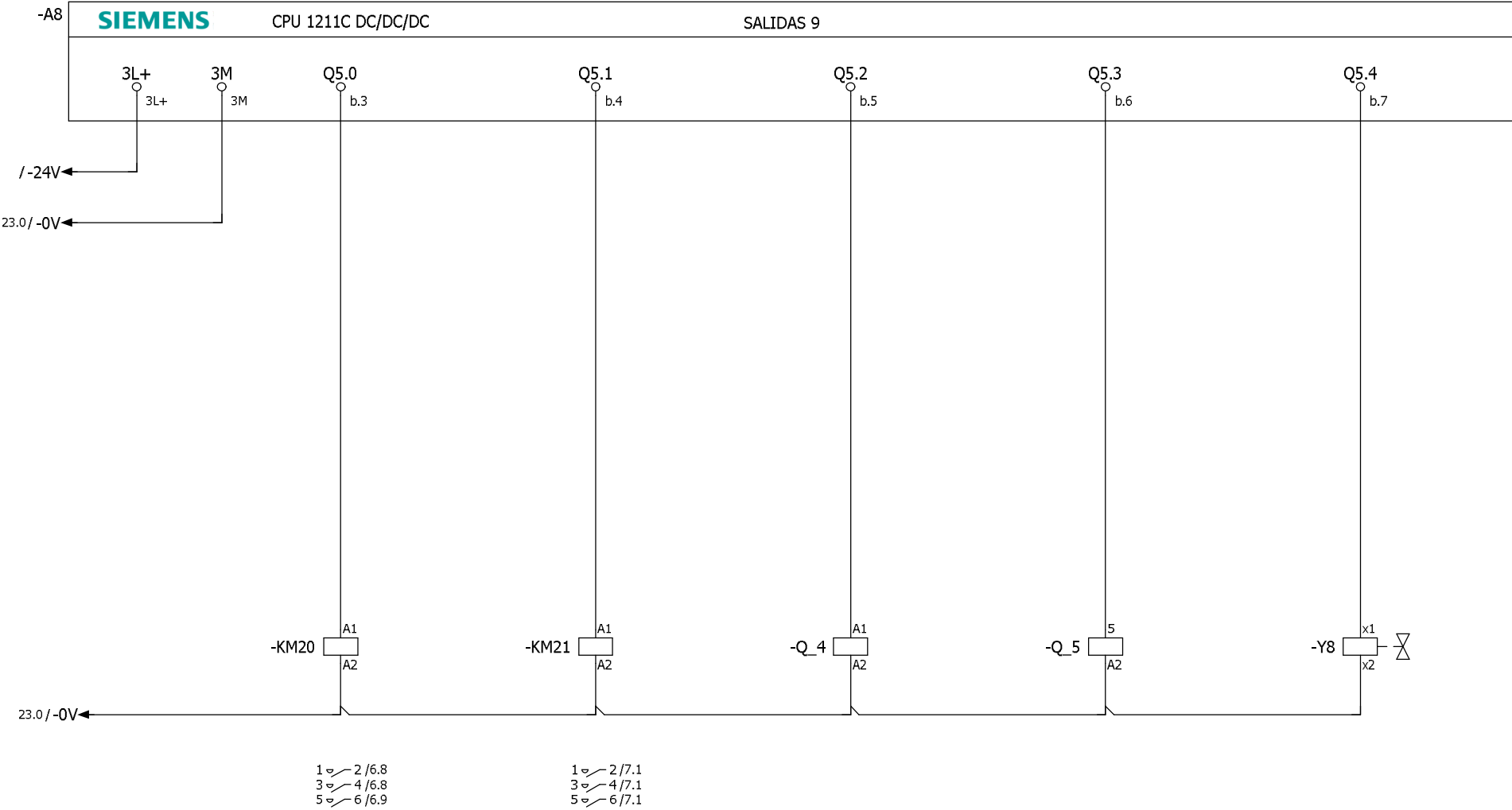
[Cinta clasificador 1 atrás](#)

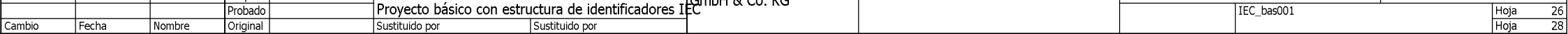
Cinta clasificador 2 adelante

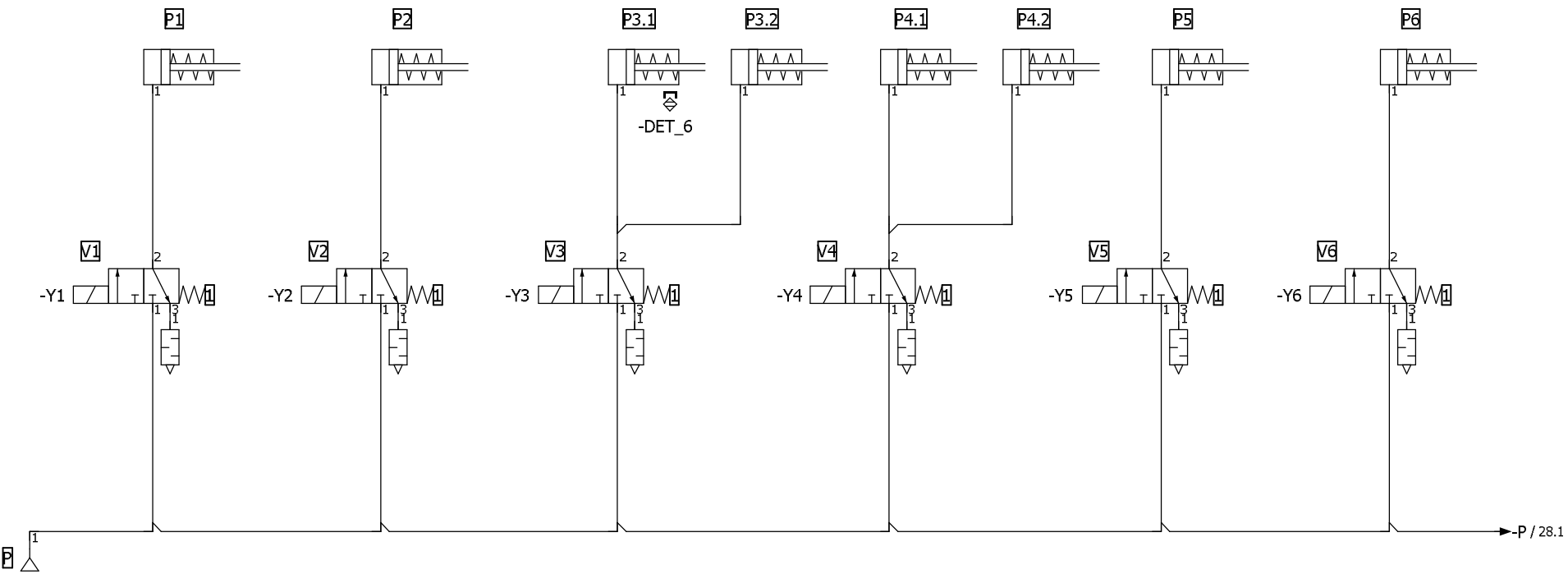
[Cinta clasificador 2 atrás](#)

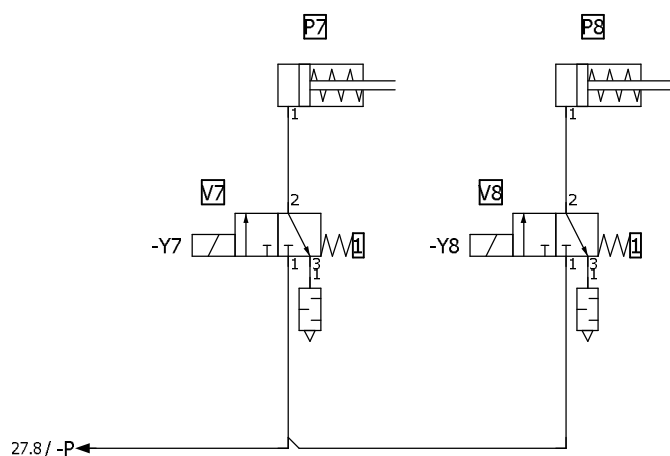
Cinta clasificador 3 adelante

[illegible]







[illegible]