

F01\_001

[illegible]

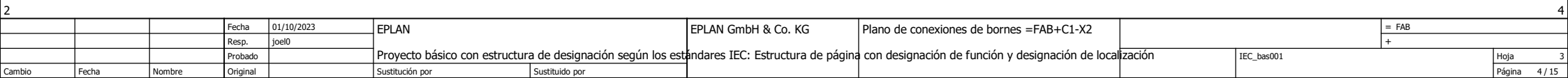
			Fecha	01/10/2023	EPLAN		EPLAN GmbH & Co. KG	Lista de artículos : FES.538252 - OMR.S8VS-06024A			= FAB
			Resp.	joel0	Proyecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización				IEC_bas001		+
			Probado								
Cambio	Fecha	Nombre	Original		Sustitución por	Sustituido por					Hoja 1 Página 1 / 15



Plano de conexiones de bornes

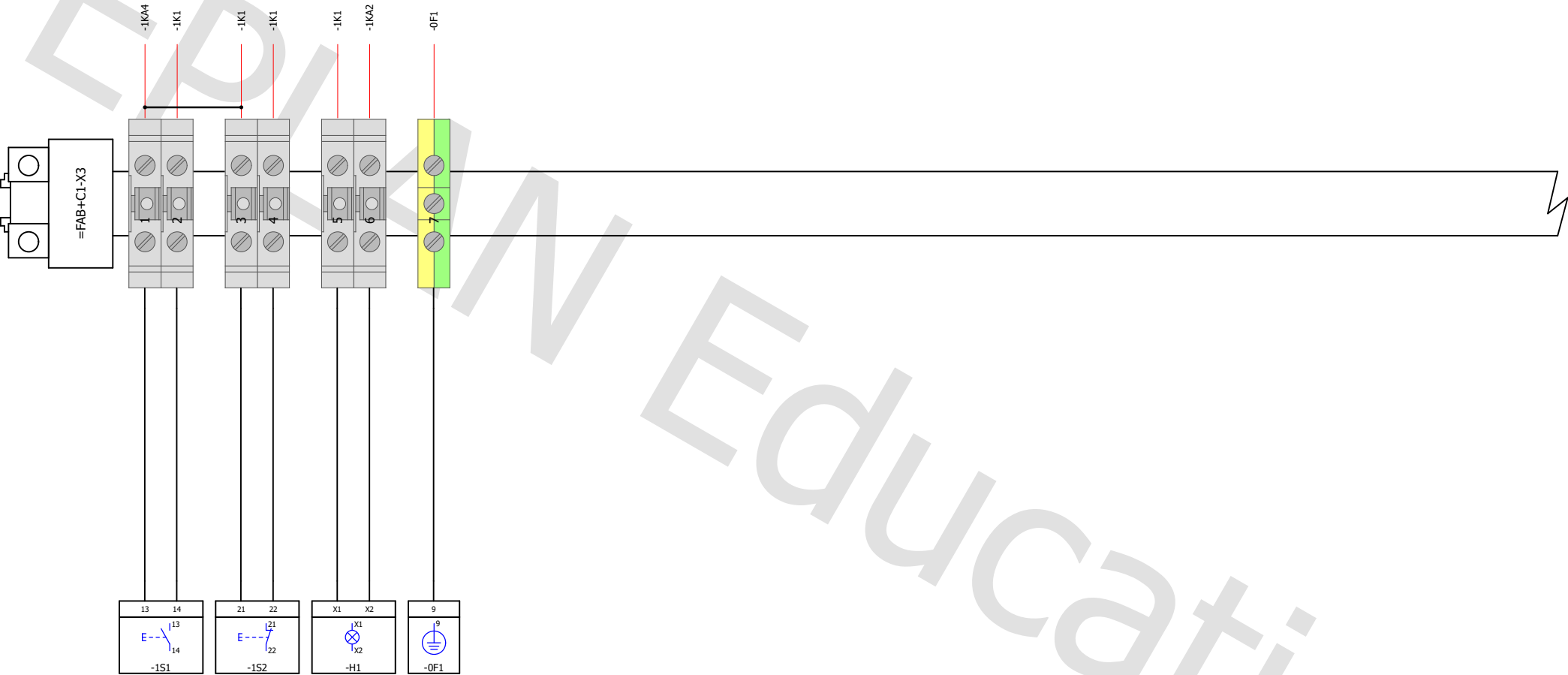
F11\_006





Plano de conexiones de bornes

F11\_006





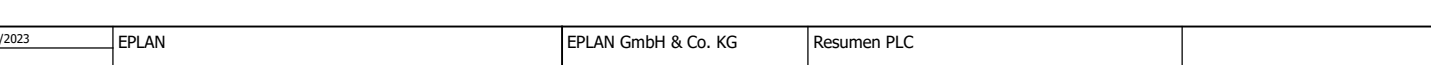
EPLAN GmbH & Co. KG

An der alten Ziegelei 2  
40789 Monheim am Rhein  
Tel. +49 (0)2173 - 39 64 - 0

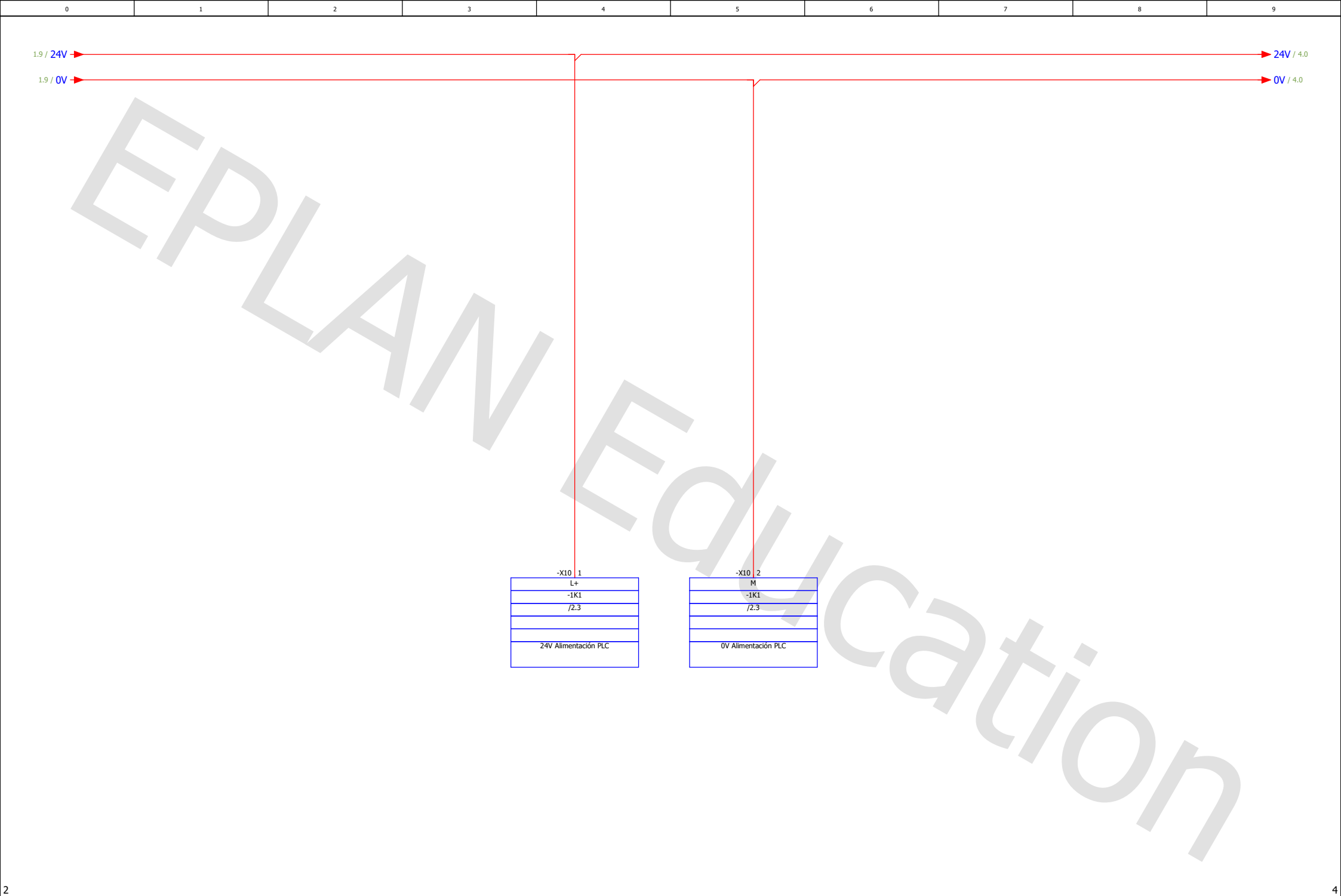
Empresa/cliente	
Descripción de proyecto	Proyecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación
Número de proyecto	IEC_bas001
Comisión	EPLAN
Fabricante (empresa)	
EPLAN GmbH & Co. KG	
Circuito	Proyecto de ejemplo EPLAN
Nombre de proyecto	ISA_P1
Producto	
Tipo	
Lugar de instalación	
Responsable del proyecto	
Particularidad de pieza	
Creado	30/09/2023
Modificado	01/10/2023
de (abreviatura) joel0	
Número de páginas 15	

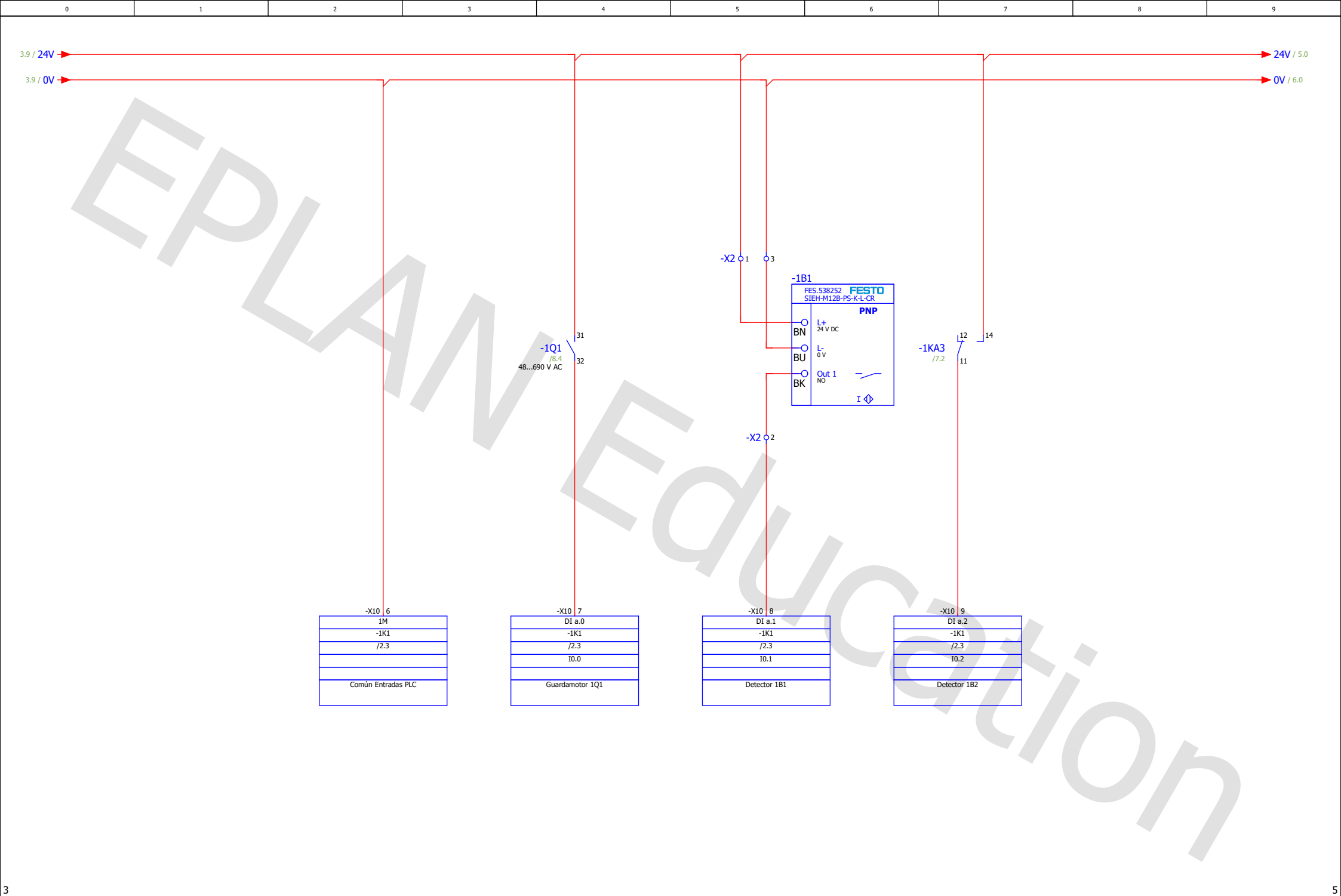
			Fecha	30/09/2023	EPLAN	EPLAN GmbH & Co. KG	Hoja de título		= FAB	
			Resp.	joel0					+	
			Probado		Proyecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página	con designación de función y designación de localización		IEC_bas001		Hoja 1
Cambio	Fecha	Nombre	Original		Sustitución por	Sustituido por				Página 6 / 15

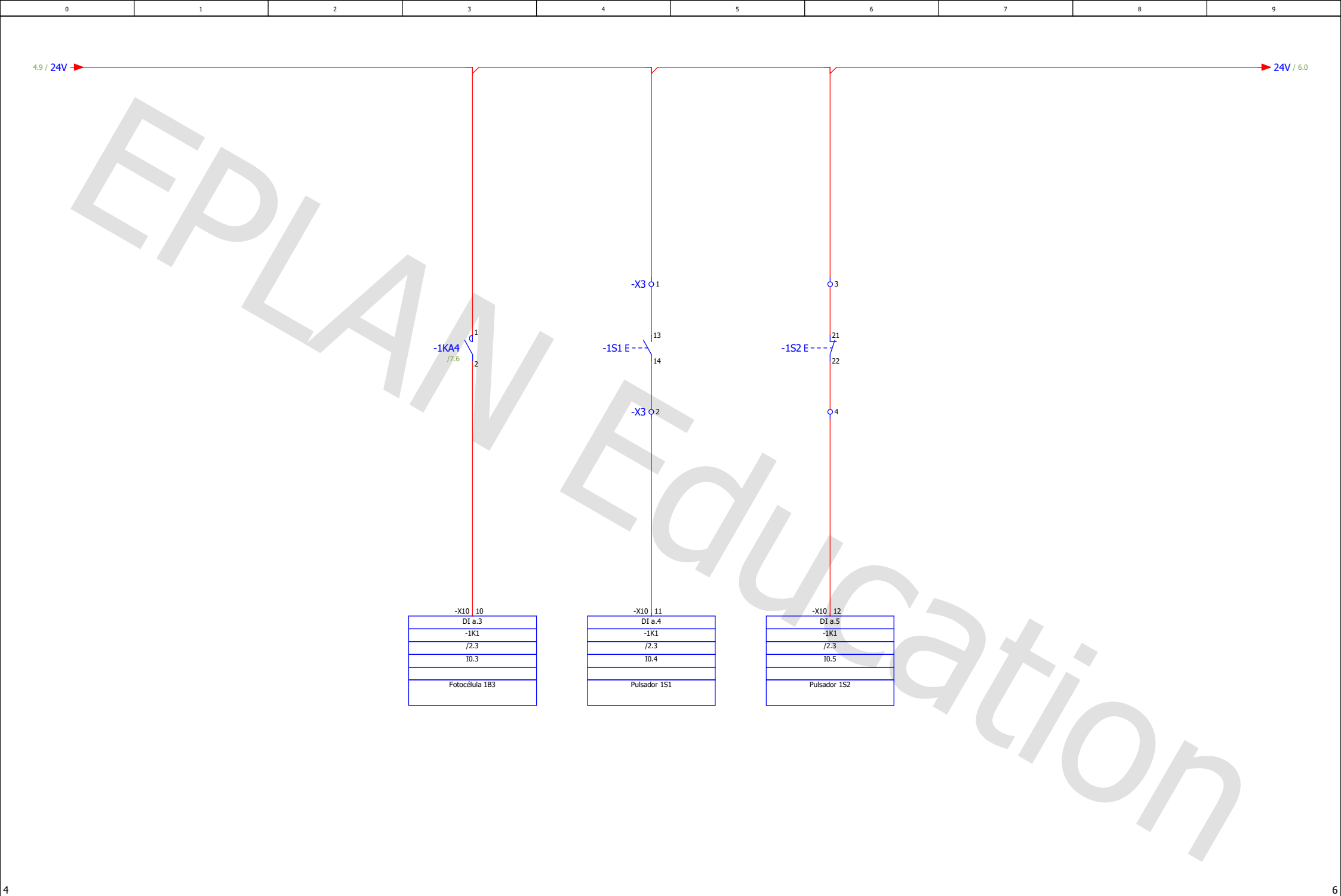












Cambio	Fecha	Nombre	Original		Sustitución por	Sustituido por				Página 12 / 15
--------	-------	--------	----------	--	-----------------	----------------	--	--	--	----------------



