



OF **9506**

Localización **MAIN**

Conjunto **CAB**

COPIA
PEH

Tipo

No Páginas **38**

Fecha **12/09/2024**

Rev. **6**

Proyecto

PUERTAS BAUBLOCK

Autor

SERGIO

Cliente

BAUBLOCK

Datos Técnicos

Potencia nominal **13 KW**

Intensidad nominal **28 A**

Intensidad de corte **35 A**

Tensión nominal **3 pH 400 V / 50 Hz**

Tensión auxiliar **24VDC**

ETIQUETAR
Circuitos potencia 400V/50Hz
Hacer nuevo

No seleccionados por el generador

Negro

Marrón, Azul

Rojo, Negro

Gris

Verde/amarillo

Naranja

Autor **SERGIO**
Fecha **12/09/2024**

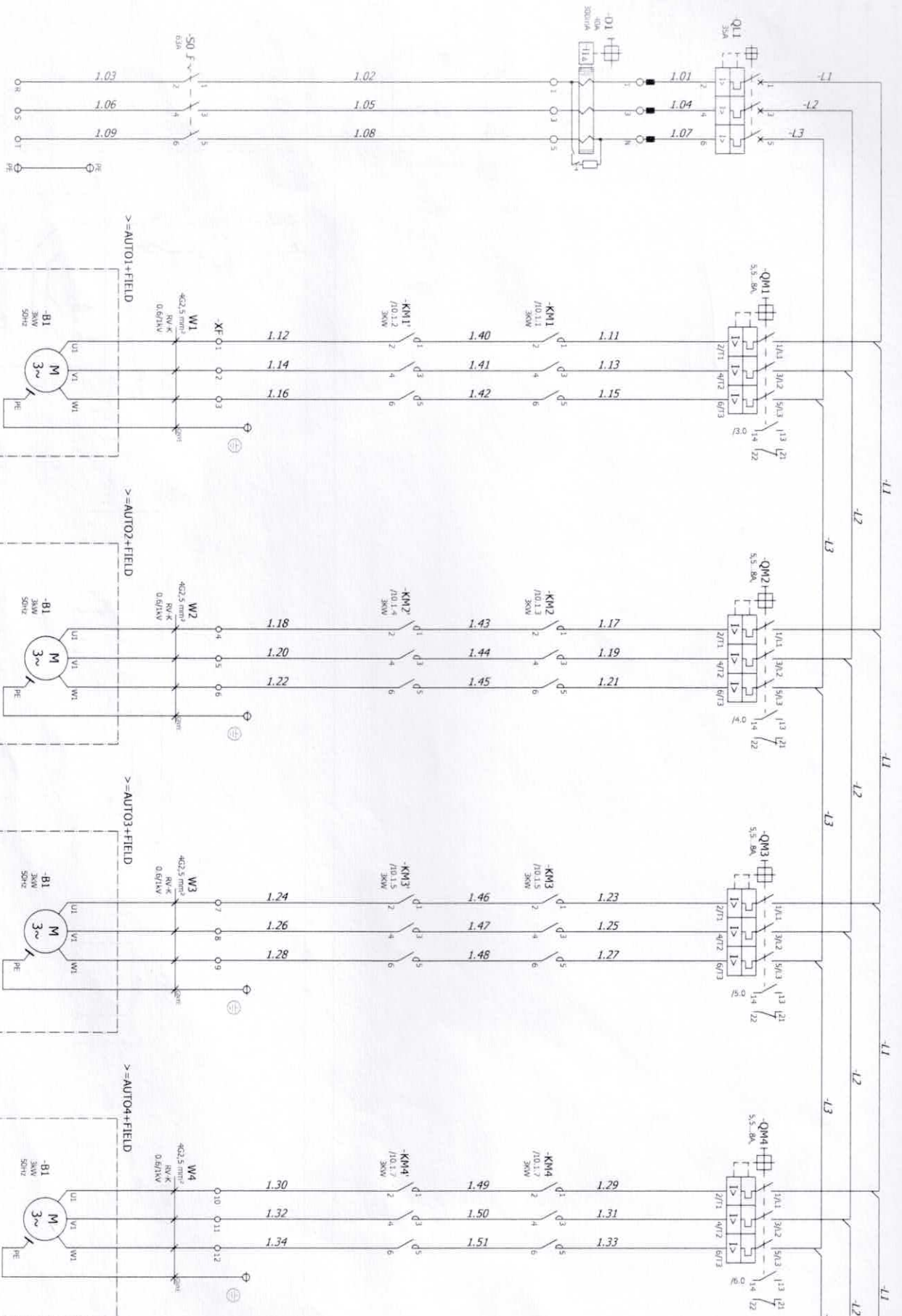


Proyecto **PUERTAS BAUBLOCK**
Nombre **Portada**

OF: **9506**
Inst. (=): **MAIN**
Rev.: **6**

CAB

Subrev.:
Envolvente(+):
Página **de**



Autor: SERGIO
 Fecha: 12/09/2024

OLMAR
 GRUPO OLMAR

Proyecto: PUERTAS BAUBLOCK
 Nombre: Alimentación principal

OF.: 9506
 Inst. (=): MAIN

Rev.: 6

CAB: Subrev.:
 Local. (++): CAB
 Envolvente(+):

E0 de Pagina

SUMINISTRO CLIENTE
 400V 50HZ

GRUPO HIDRAULICO
 PUERTA ATZ

GRUPO HIDRAULICO
 PUERTA ATZ

GRUPO HIDRAULICO
 PUERTA ATZ

GRUPO HIDRAULICO
 PUERTA ATZ

Autor: SERGIO
 Fecha: 12/09/2024

OLMAR
 GRUPO OLMAR

Proyecto: PUERTAS BAUBLOCK
 Nombre: Alimentación principal

OF: Insl.(=):

9506

Rev.: 6
 Local. (++):

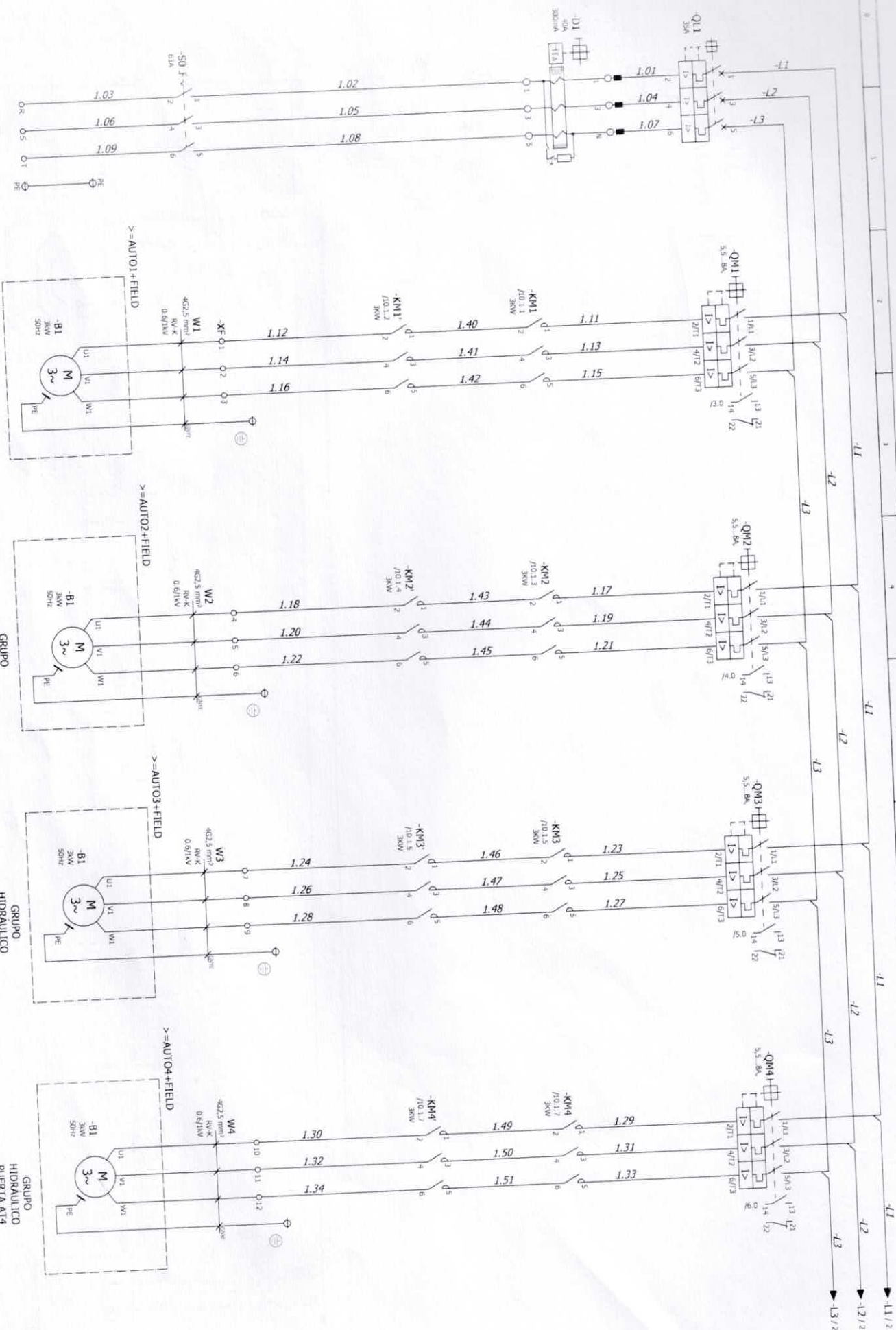
CAB

Subrev.:

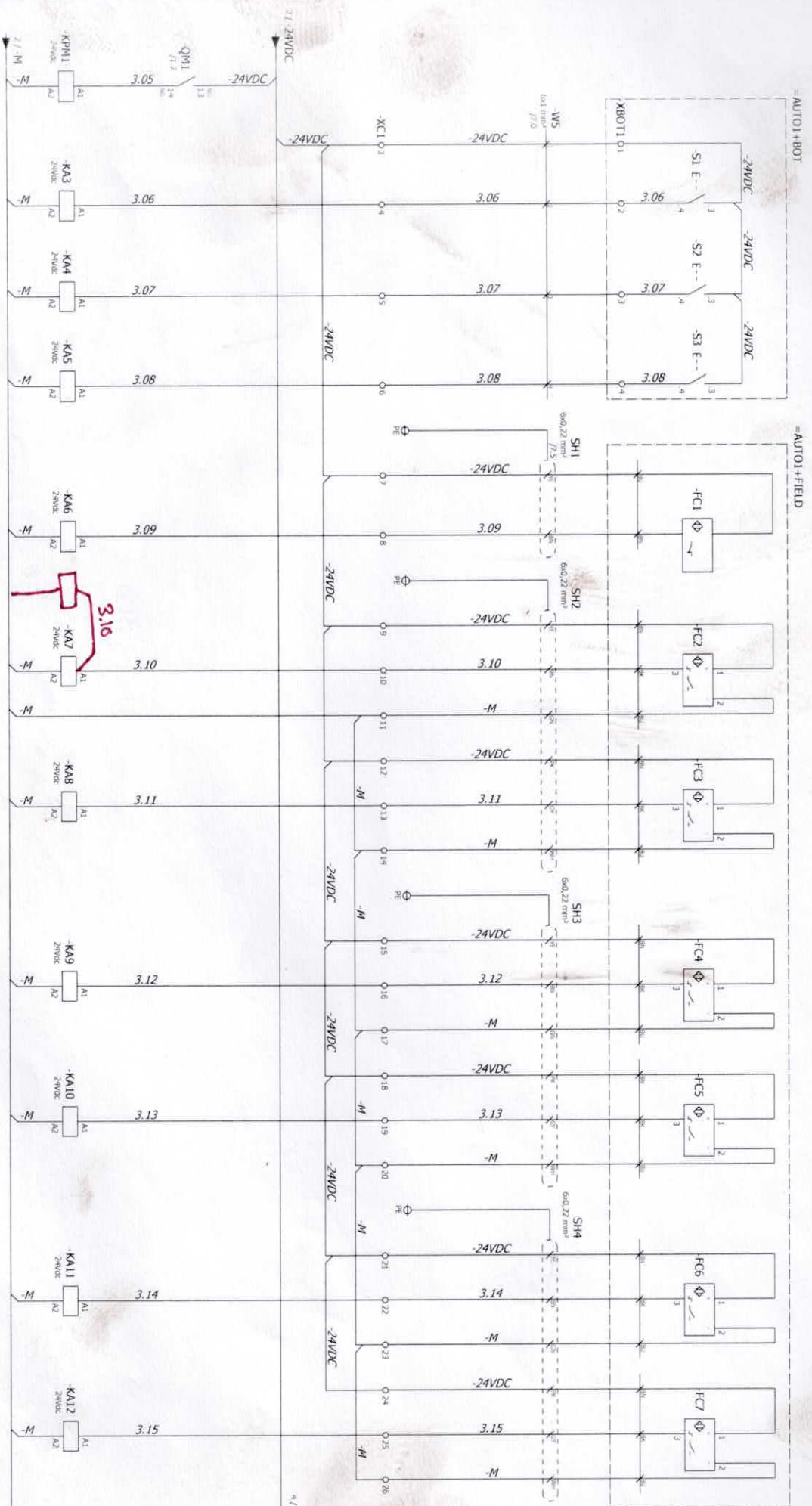
E0

Página de

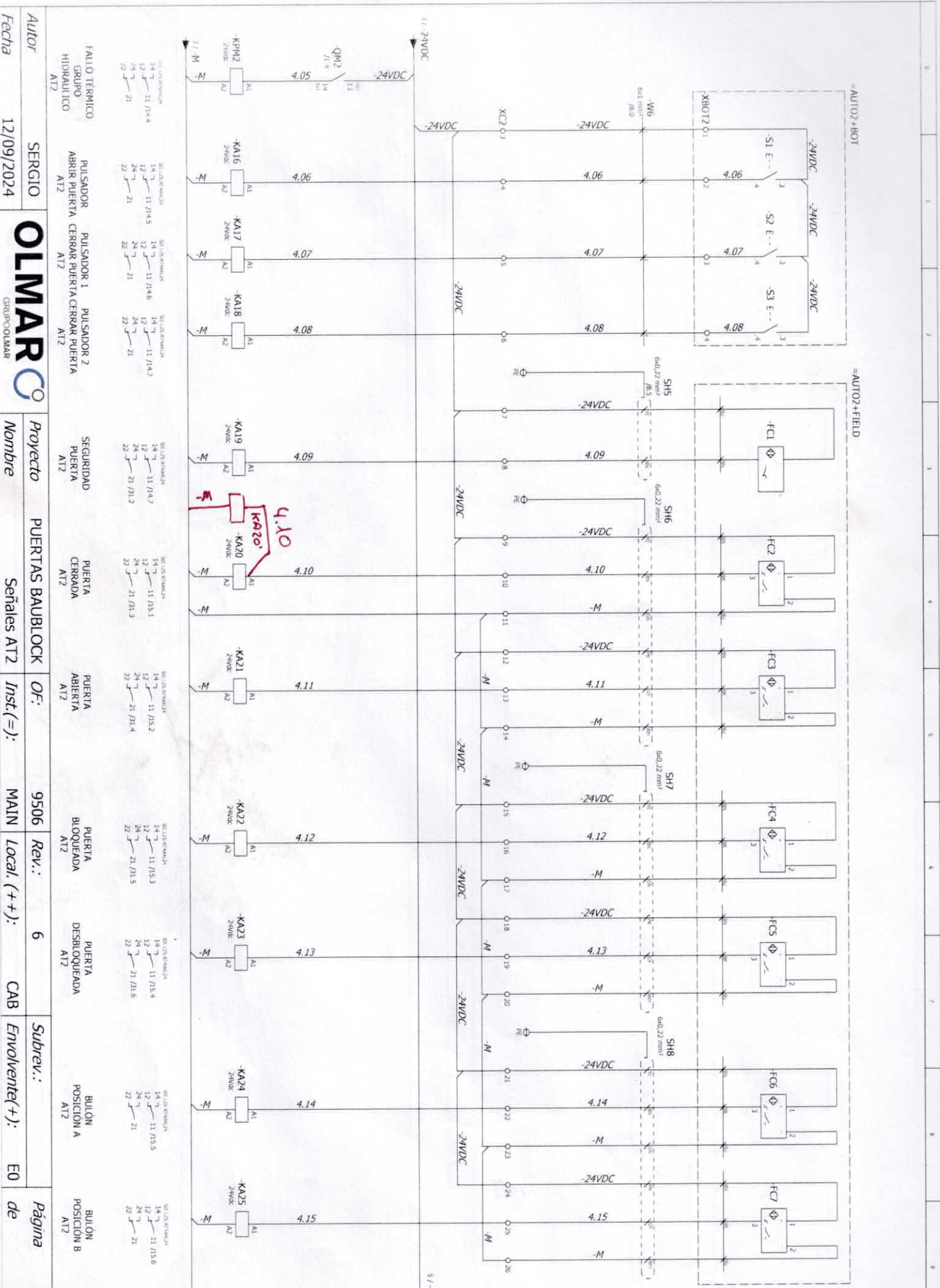
SUMINISTRO CLIENTE
 400V 50Hz



1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9



<p> Autor SERGIO Fecha 12/09/2024 </p>		<p> Nombre Proyecto PUERTAS BAUBLOCK Señales ATI </p>		<p> OF.: 9506 MAIN </p>		<p> Rev.: 6 Local. (++): CAB </p>		<p> Subrev.: Envolver(+): E0 Página de </p>	
<p> FALLO TÉRMICO GRUPO HIDRAULICO ATI1 </p>		<p> PUISADOR ARRIR PUERTA ATI1 </p>		<p> PUISADOR 1 CERRAR PUERTA CERRADA ATI1 </p>		<p> PUISADOR 2 PUERTA ABIERTA ATI1 </p>		<p> PUERTA BLOQUEADA PUERTA DESBLOQUEADA ATI1 </p>	
<p> 14 7 11 1132 12 7 11 1132 24 7 21 1132 </p>		<p> 14 7 11 1132 12 7 11 1132 24 7 21 1132 </p>		<p> 14 7 11 1132 12 7 11 1132 24 7 21 1132 </p>		<p> 14 7 11 1132 12 7 11 1132 24 7 21 1132 </p>		<p> 14 7 11 1132 12 7 11 1132 24 7 21 1132 </p>	



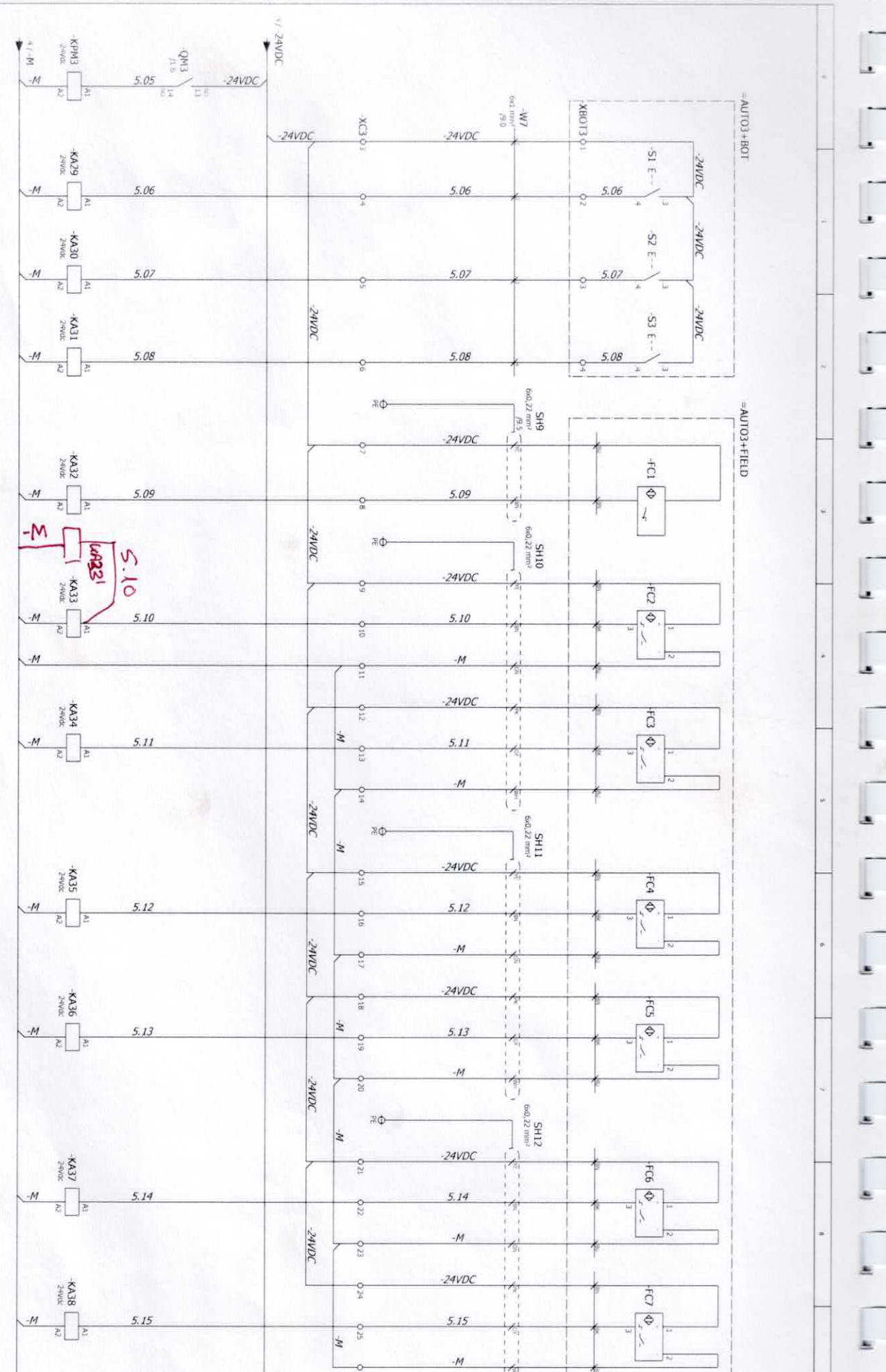
Autor SERGIO
Fecha 12/09/2024

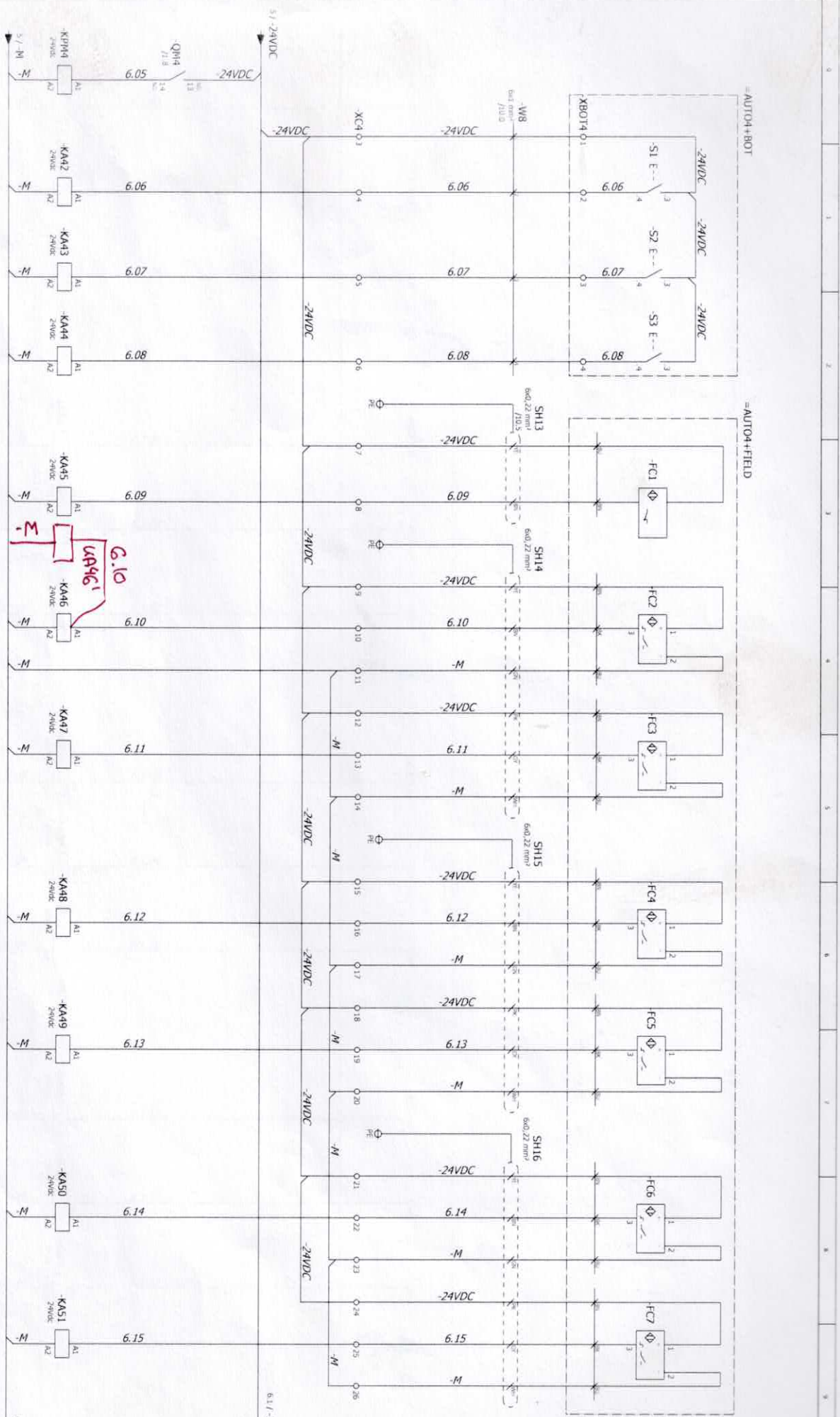
FALLO TERMICO GRUPO HIDRAULICO AT12
 PULSADOR ABRIR PUERTA AT2
 PULSADOR 1 CERRAR PUERTA AT2
 PULSADOR 2 CERRAR PUERTA AT2

Nombre Proyecto PUERTAS BAUBLOCK
Señales AT2 Puertas Cerrada AT2
Inst. (=): Puerta Abierta AT2
Rev.: 6
Local. (++): 6
Envolvente(+): E0

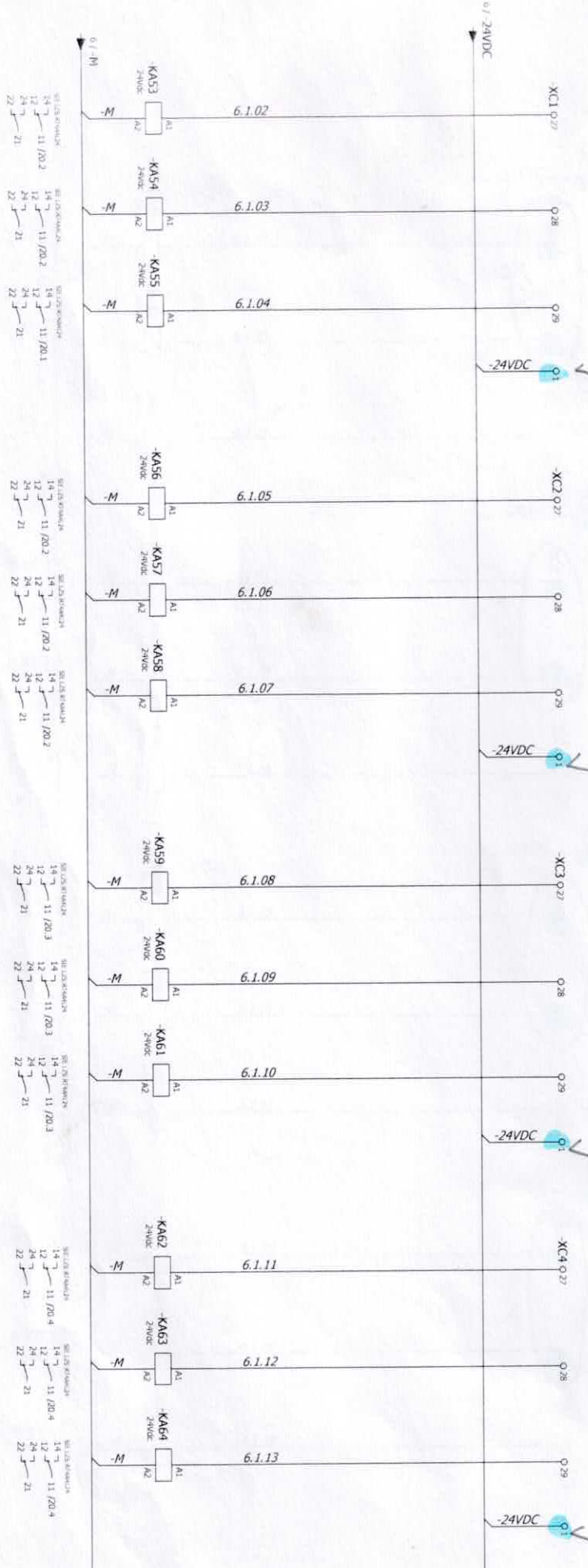
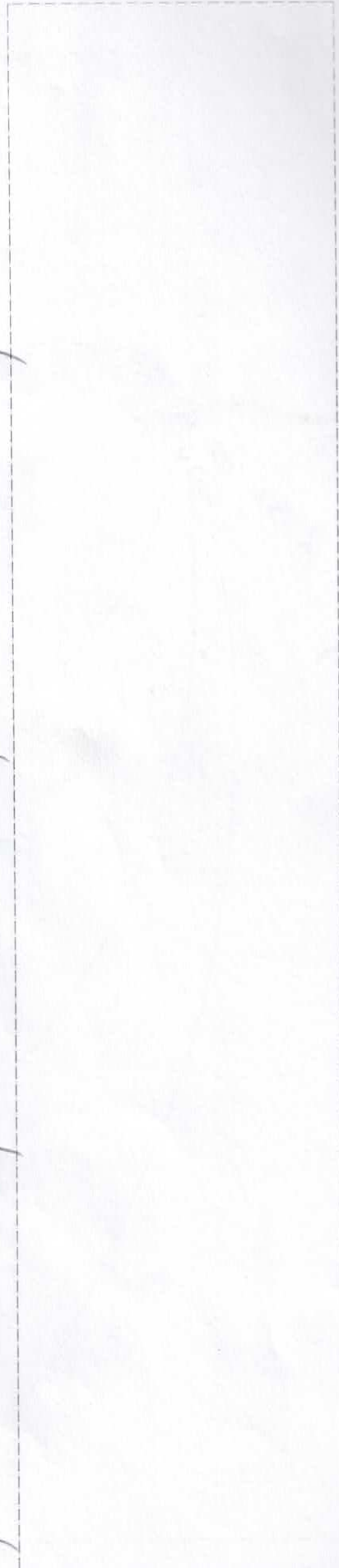
SEGURIDAD PUERTA AT12
 PUERTA CERRADA AT2
 PUERTA ABIERTA AT2
 PUERTA BLOQUEADA AT2
 PUERTA DESBLOQUEADA AT2
 BULON POSICION A AT12
 BULON POSICION B AT12

FALLO TÉRMICO (GRUPO HIDRAULICO) AT3	PULSADOR ABRIR PUERTAS AT3	PULSADOR 1 CERRAR PUERTAS AT3	PULSADOR 2 CERRAR PUERTAS AT3	SEGURIDAD PUERTAS AT3	PUERTA CERRADA AT3	PUERTA ABIERTA AT3	PUERTA BLOQUEADA AT3	PUERTA DESBLOQUEADA AT3	BULÓN POSICION A AT3	BULÓN POSICION B AT3
--------------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------	--------------------	--------------------	----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------





Autor SERGIO		Nombre Proyecto PUERTAS BAUBLOCK		OF: 9506		Rev.: 6		Subrev.:		Página de E0	
Fecha 12/09/2024		Señales AT4		Inst. (=): MAIN		Local. (++):		CAB		Envolvente(+):	
FALLO TÉRMICO GRUPO HIDRAULICO AT4		PUERTAS BAUBLOCK PUERTA CERRADA AT4		PUERTA ABIERTA AT4		PUERTA BLOQUEADA AT4		PUERTA DESBLOQUEADA AT4		BULÓN POSICION A AT4	
PULSADOR ABRRIR PUERTA AT4		PUERTA CERRADA AT4		PUERTA ABIERTA AT4		PUERTA BLOQUEADA AT4		PUERTA DESBLOQUEADA AT4		BULÓN POSICION B AT4	
PULSADOR 1 CERRAR PUERTA AT4		PUERTA CERRADA AT4		PUERTA ABIERTA AT4		PUERTA BLOQUEADA AT4		PUERTA DESBLOQUEADA AT4		BULÓN POSICION A AT4	
PULSADOR 2 CERRAR PUERTA AT4		PUERTA CERRADA AT4		PUERTA ABIERTA AT4		PUERTA BLOQUEADA AT4		PUERTA DESBLOQUEADA AT4		BULÓN POSICION B AT4	

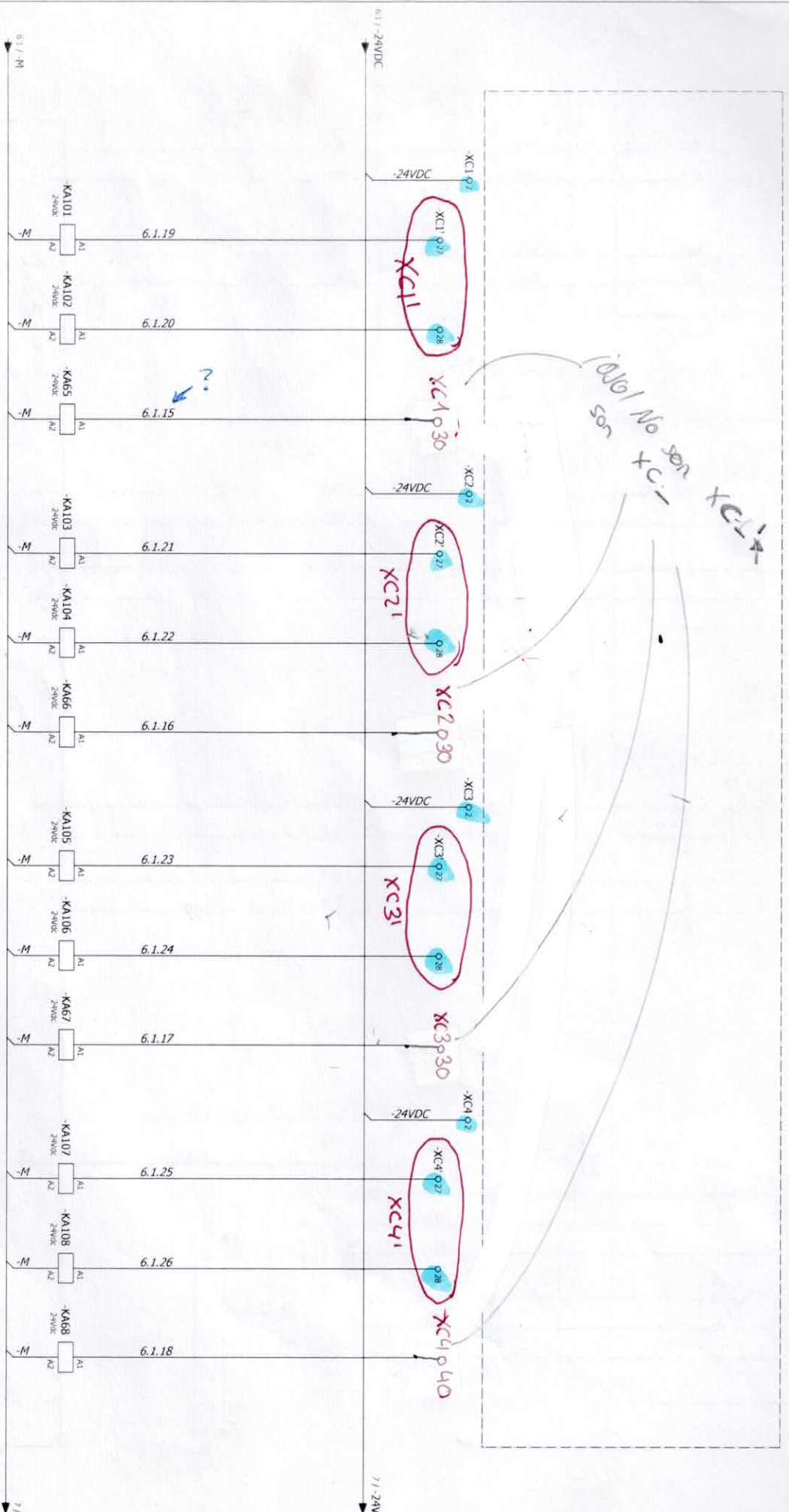


Autor	SERGIO	Proyecto	PUERTAS BAUBLOCK	OF:	9506	Rev.:	6	Subrev.:		Página
Fecha	12/09/2024	Nombre	Señales MASA	Inst. (=):	MAIN	Local. (++):		CAB	Envolvente(+):	E0
										de



NO HARDERING NO PUSHING NO ALARM NO HARDERING NO PUSHING NO ALARM NO HARDERING NO PUSHING NO ALARM NO HARDERING NO PUSHING NO ALARM
 CAR AT1 DEVICE AT1 TRANSFER AT1 CAR AT2 DEVICE AT2 TRANSFER AT2 CAR AT3 DEVICE AT3 TRANSFER AT3 CAR AT4 DEVICE AT4 TRANSFER AT4

LATOSCHINSKI



¡OJO! No son XC-1 son XC-2

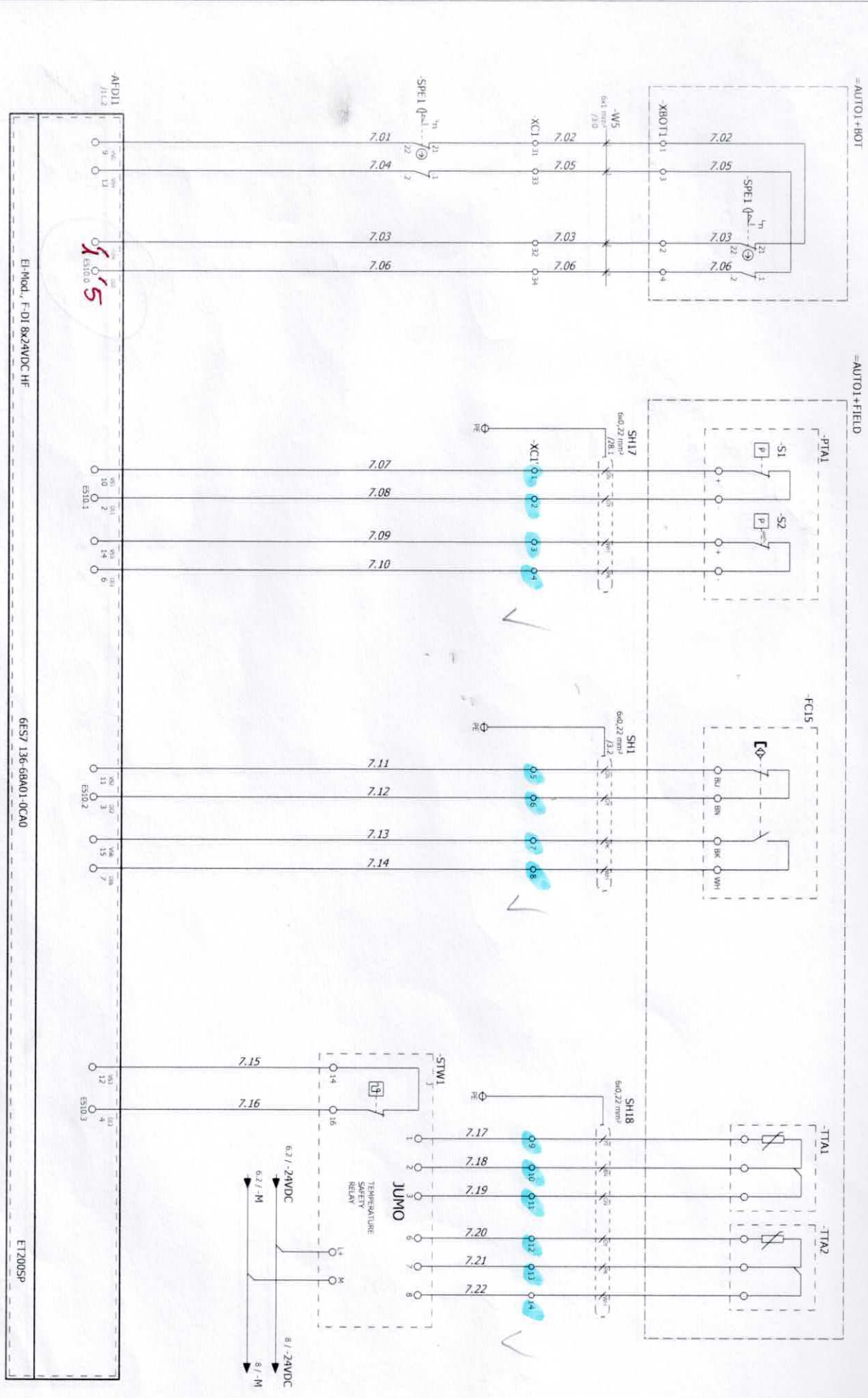
Autor	PERMISO PUENTE MOV. PUERTA AT1	RESERVA	EN PROCESO AT1	Proyecto	PERMISO PUENTE MOV. PUERTA AT7	RESERVA	EN PROCESO AT7	Nombre	PERMISO PUENTE MOV. PUERTA AT3	RESERVA	EN PROCESO AT3	Rev.:	PERMISO PUENTE MOV. PUERTA AT4	RESERVA	EN PROCESO AT4	Subrev.:	
SERGIO				PUERTAS BAUBLOCK				Señales Latoschinski				6					
Fecha				OF:				Inst.(=):				Local.(++):				Envolvente(+):	
12/09/2024				9506				MAIN				CAB				E0	
OLMAR GRUPO OLMAR																	
Página 6 de 6																	

PARADA DE EMERGENCIA PUERTA ATI

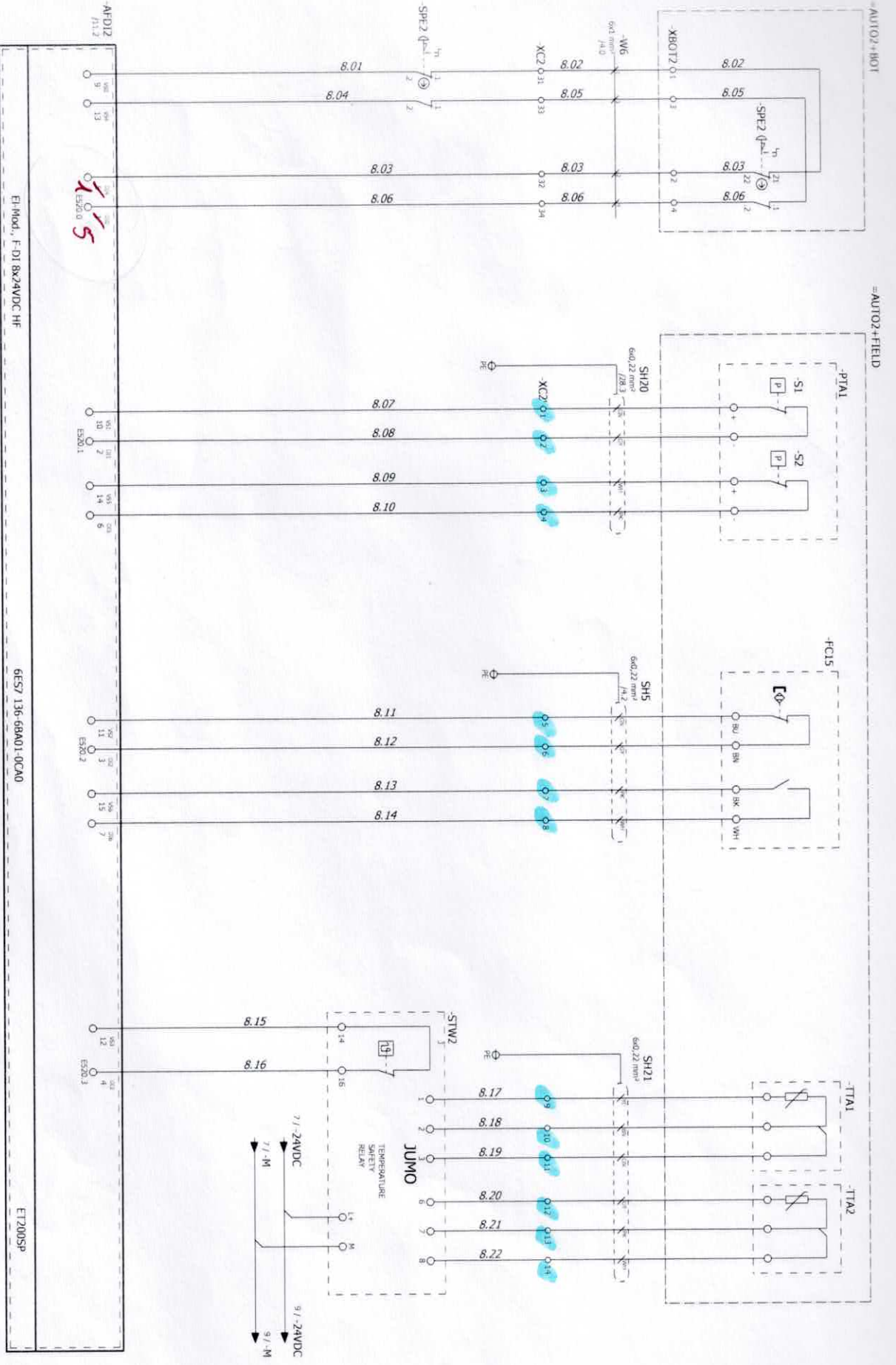
PRESTIATTO ATMOSFERICA ATI

PUERTA BLOQUEADA ATI

TERMOSTATO SEGURIDAD ATI



E-Mod., F-DI 8x24VDC HF
6ES7 136-6BA01-0CA0
ET200SP



Autor	SERGIO	Proyecto	PUERTAS BAUBLOCK	OF.	9506	Rev.:	6	Subrev.:	
Fecha	12/09/2024	Nombre	Seguridades AT2	Inst. (=):	MAIN	Local. (++):		Envolvente(+):	E0
		PARADA DE EMERGENCIA PUERTA ATZ	PREOSIATO ATMOSFERICA ATZ	PUERTA BLOQUEADA ATZ		TERMOSTATO SEGURIDAD ATZ		CAB	Página de

Autor
Fecha

SERGIO
12/09/2024

OLMAR
GRUPO OLMAR

Proyecto
Nombre

PUERTAS BAUBLOCK
Seguridades AT4

OF:

Inst.(=):

9506
MAIN

Rev.:

6
Local.(++):

CAB

Subrev.:

Envolvente(+):

E0

Página

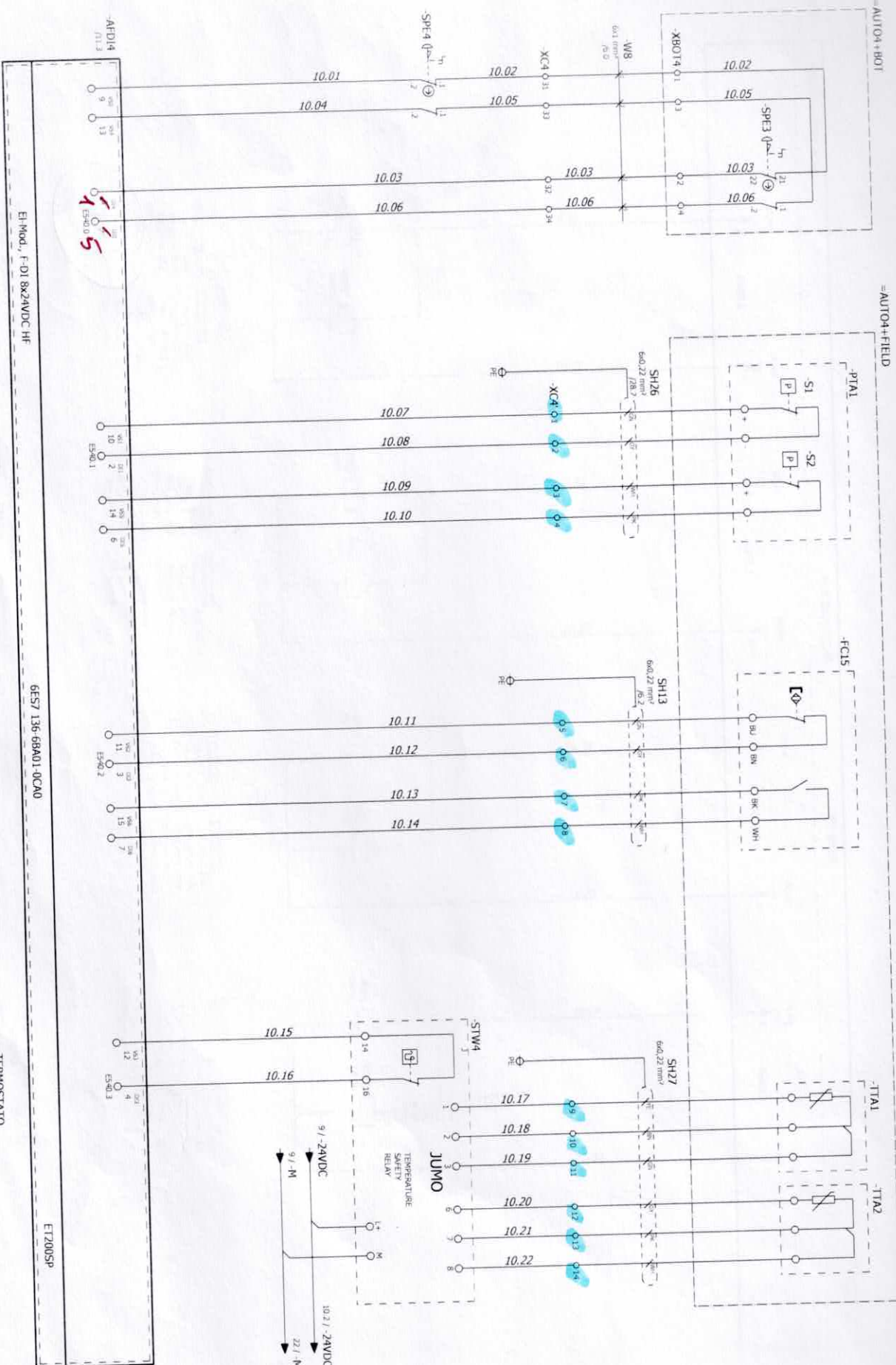
de

PARADA DE EMERGENCIA PUERTA AT4

PRESTOSTATO ATMOSFERICA AT4

PUERTA BLOQUEADA AT4

TERMOSTATO SEGURIDAD AT4



El Mod. F-DI 8x24VDC HF

GES7 136-688A01-00CA0

ET200SP