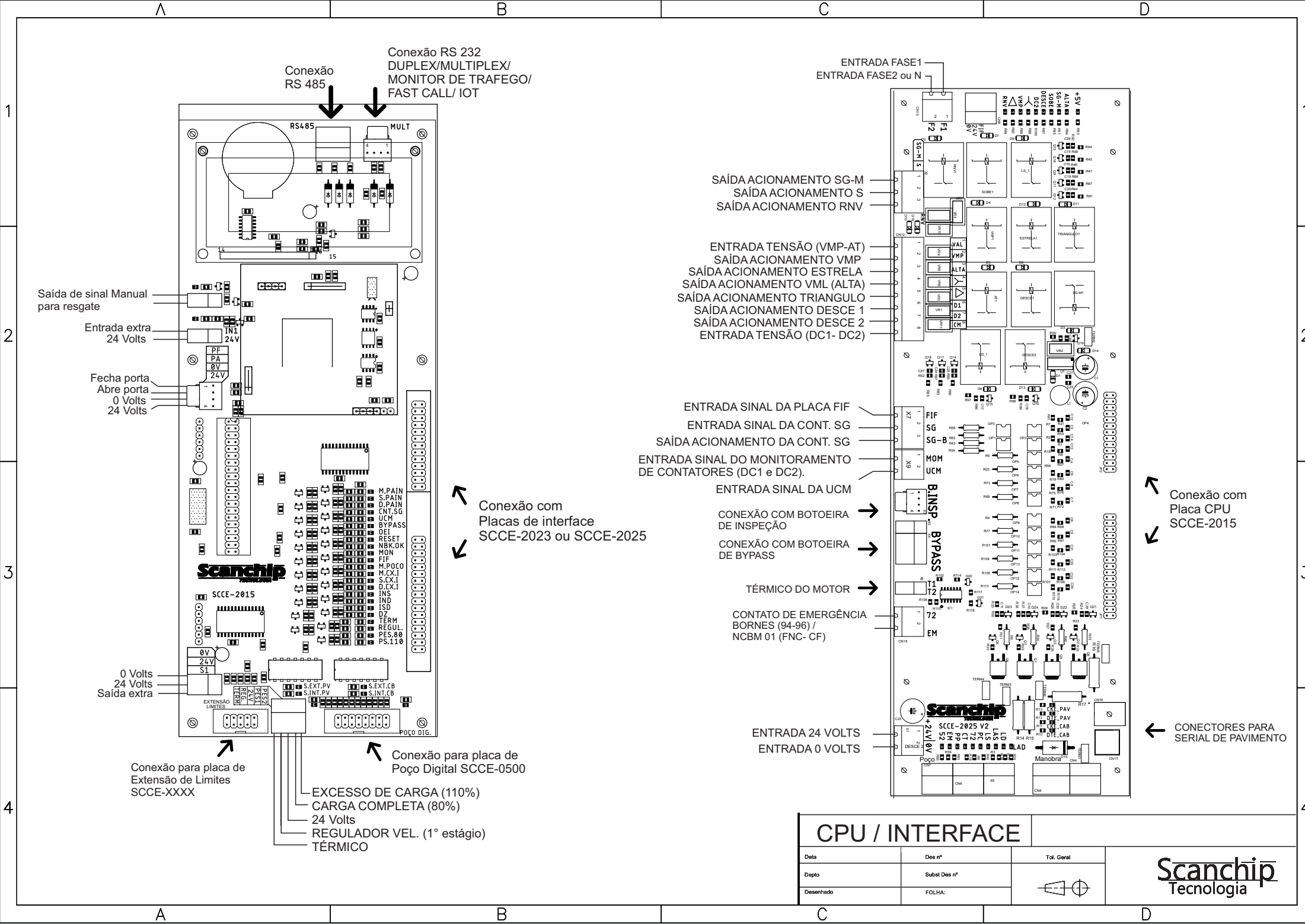




Saída de sinal Manual para resgate

Entrada extra 24 Volts

Fecha porta 0 Volts
Abre porta 24 Volts

Conexão para placa de Extensão de Limites SCCE-XXXX

Conexão para placa de Poço Digital SCCE-0500

- EXCESSO DE CARGA (110%)
- CARGA COMPLETA (80%)
- 24 Volts
- REGULADOR VEL. (1º estágio)
- TÉRMICO

Conexão com Placas de interface SCCE-2023 ou SCCE-2025

SAÍDA ACIONAMENTO SG-M
SAÍDA ACIONAMENTO S
SAÍDA ACIONAMENTO RNV

ENTRADA TENSÃO (VMP-AT)
SAÍDA ACIONAMENTO VMP
SAÍDA ACIONAMENTO ESTRELA
SAÍDA ACIONAMENTO VML (ALTA)
SAÍDA ACIONAMENTO TRIANGULO
SAÍDA ACIONAMENTO DESCE 1
SAÍDA ACIONAMENTO DESCE 2
ENTRADA TENSÃO (DC1- DC2)

ENTRADA SINAL DA PLACA FIF
ENTRADA SINAL DA CONT. SG
SAÍDA ACIONAMENTO DA CONT. SG
ENTRADA SINAL DO MONITORAMENTO DE CONTATORES (DC1 e DC2).
ENTRADA SINAL DA UCM

CONEXÃO COM BOTOEIRA DE INSPEÇÃO

CONEXÃO COM BOTOEIRA DE BYPASS

TÉRMICO DO MOTOR

CONTATO DE EMERGÊNCIA BORNES (94-96) / NCBM 01 (FNC- CF)

ENTRADA 24 VOLTS
ENTRADA 0 VOLTS

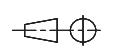
ENTRADA FASE1
ENTRADA FASE2 ou N

Conexão com Placa CPU SCCE-2015

CONECTORES PARA SERIAL DE PAVIMENTO

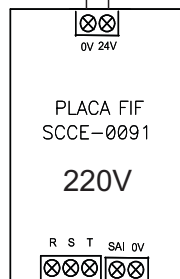
CPU / INTERFACE

Data	Des nº	Tol. Geral
Diapto	Subst Des nº	
Desenhado	FOLHA:	

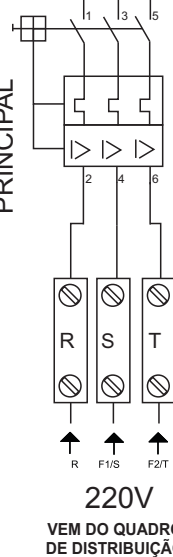


Scanchip
Tecnologia

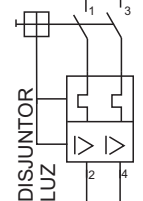
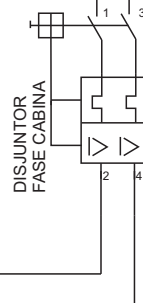
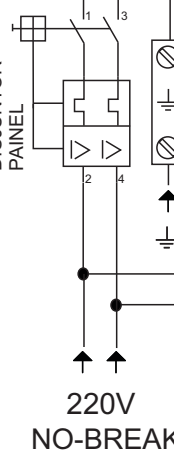
ESQUEMA MOTOR



DISJUNTOR
PRINCIPAL



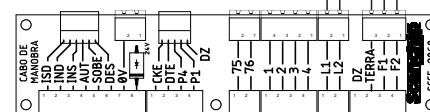
DISJUNTOR
PANEL



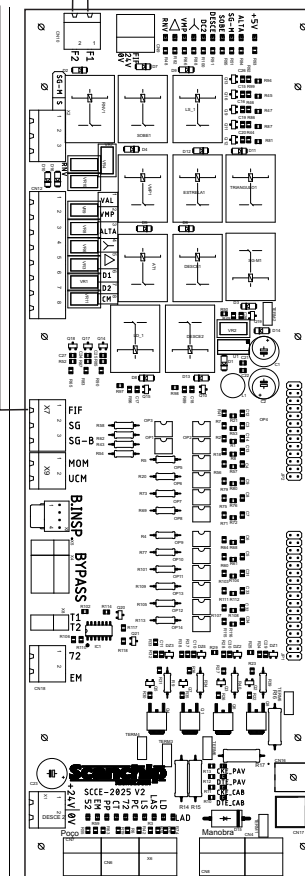
Tomada 220V



220V
ALIMENTAÇÃO DESTES BORNES
DEVE SER FORNECIDA POR DR
DA CASA DE MÁQUINAS



POÇO



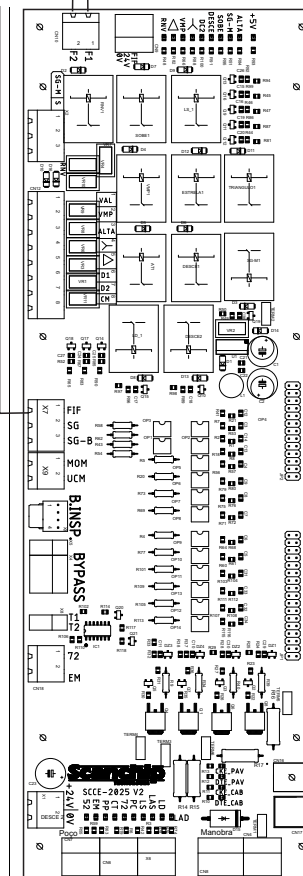
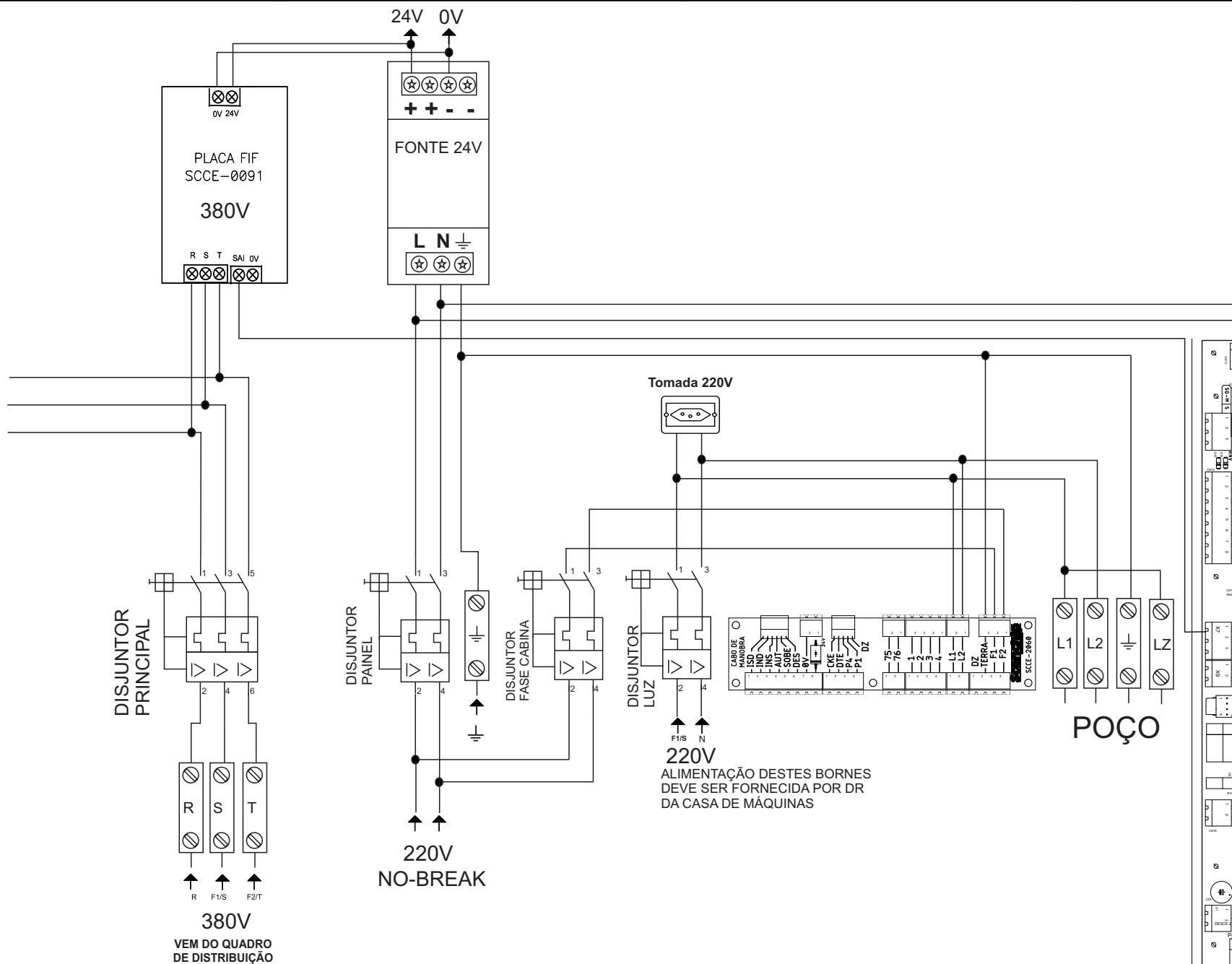
ALIMENTAÇÃO 220V

Data	Des nº	Tol. Geral
Depto	Subet Des nº	
Desenhado	FOLHA:	



Scanchip
Tecnologia

ESQUEMA MOTOR



ALIMENTAÇÃO 380V

Data	Des nº	Tol. Geral
Depto	Subet Des nº	
Desenhado	FOLHA:	



Scanchip
Tecnologia

A

B

C

D

1

1

2

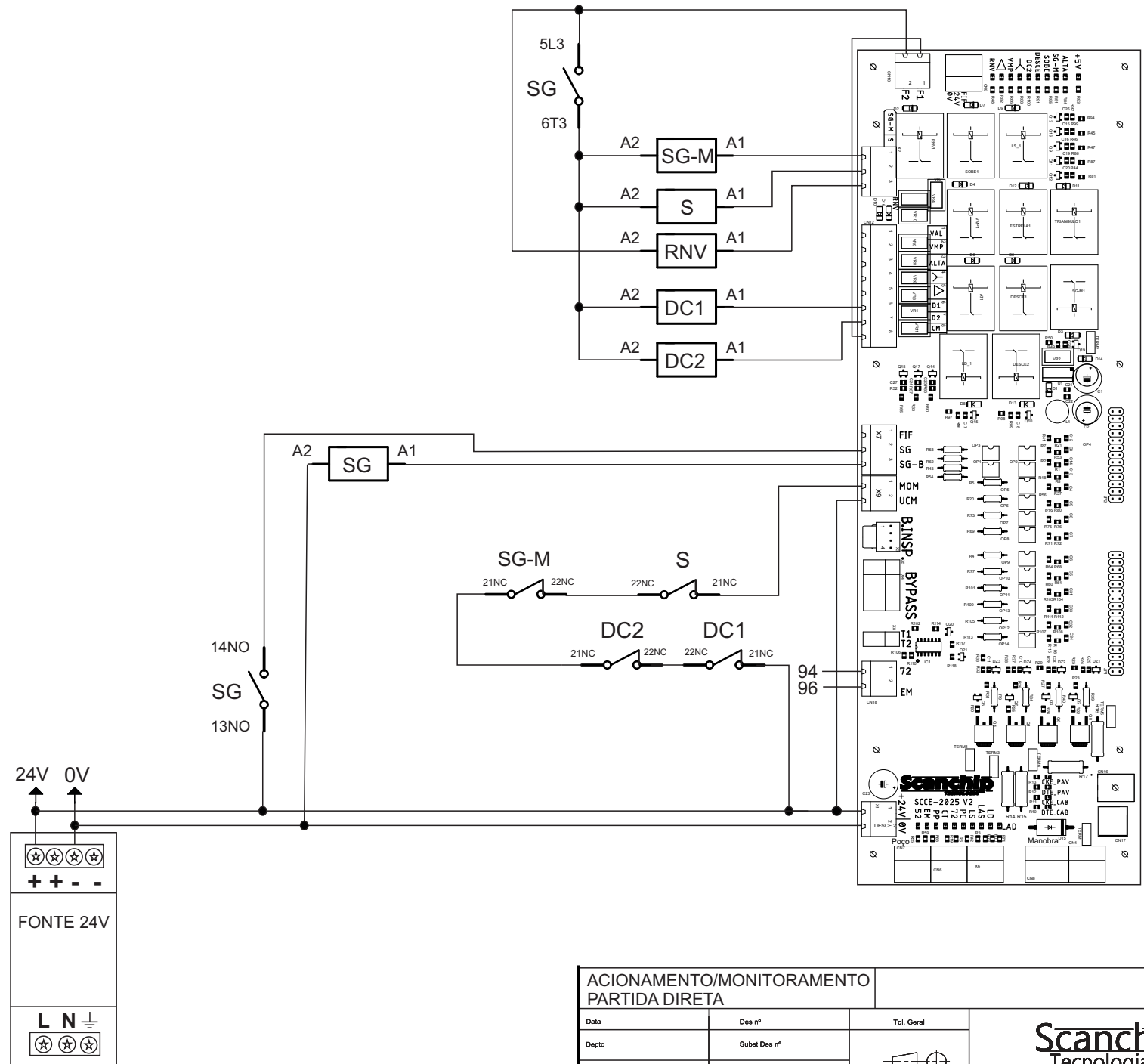
2

3

3

4

4

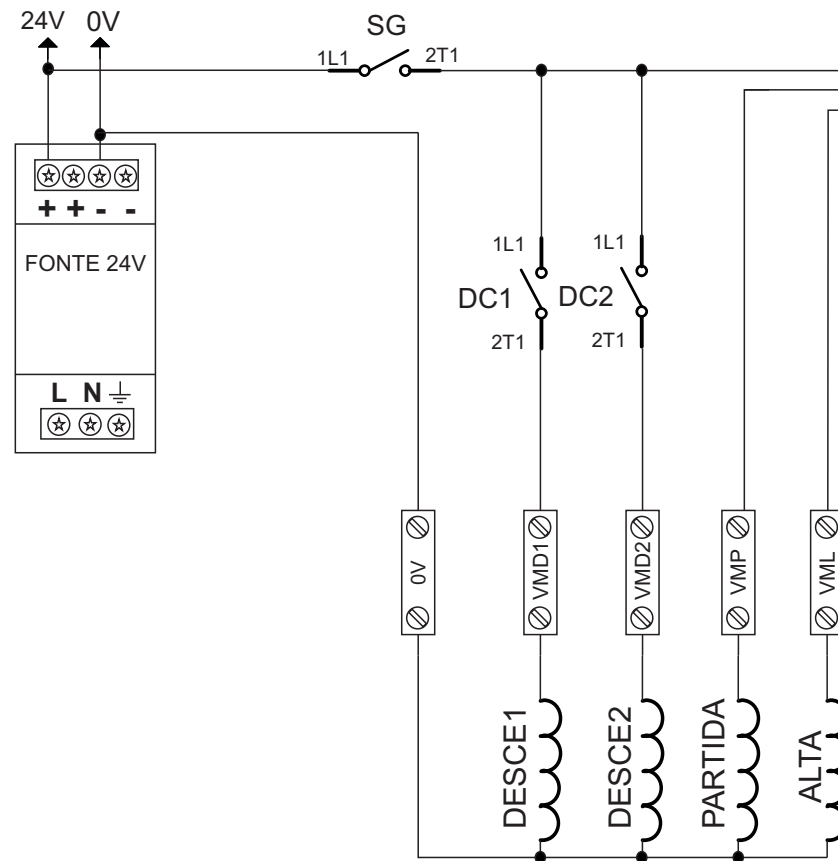


ACIONAMENTO/MONITORAMENTO PARTIDA DIRETA

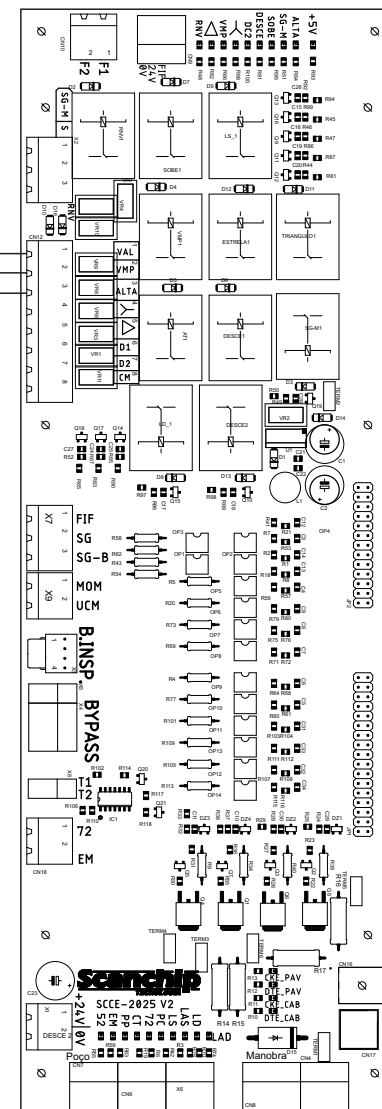
Data	Des nº	Tol. Geral
Depto	Subst Des nº	
Desenhado	FOLHA:	



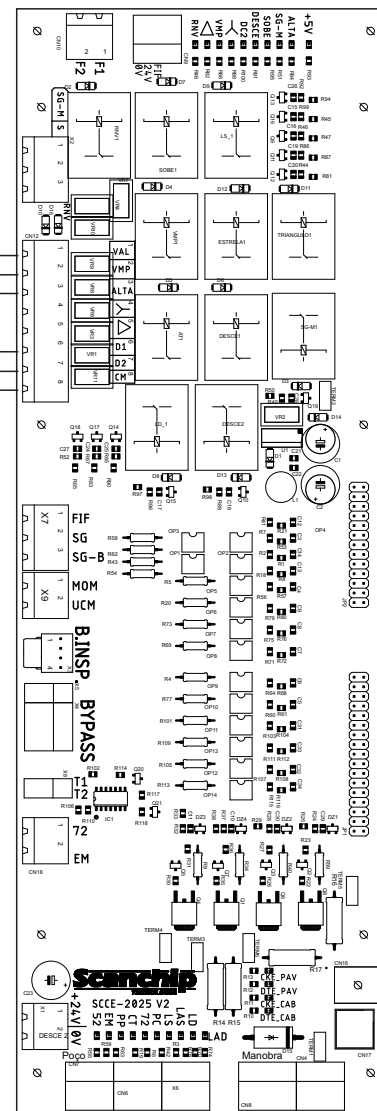
Scanchip
Tecnologia



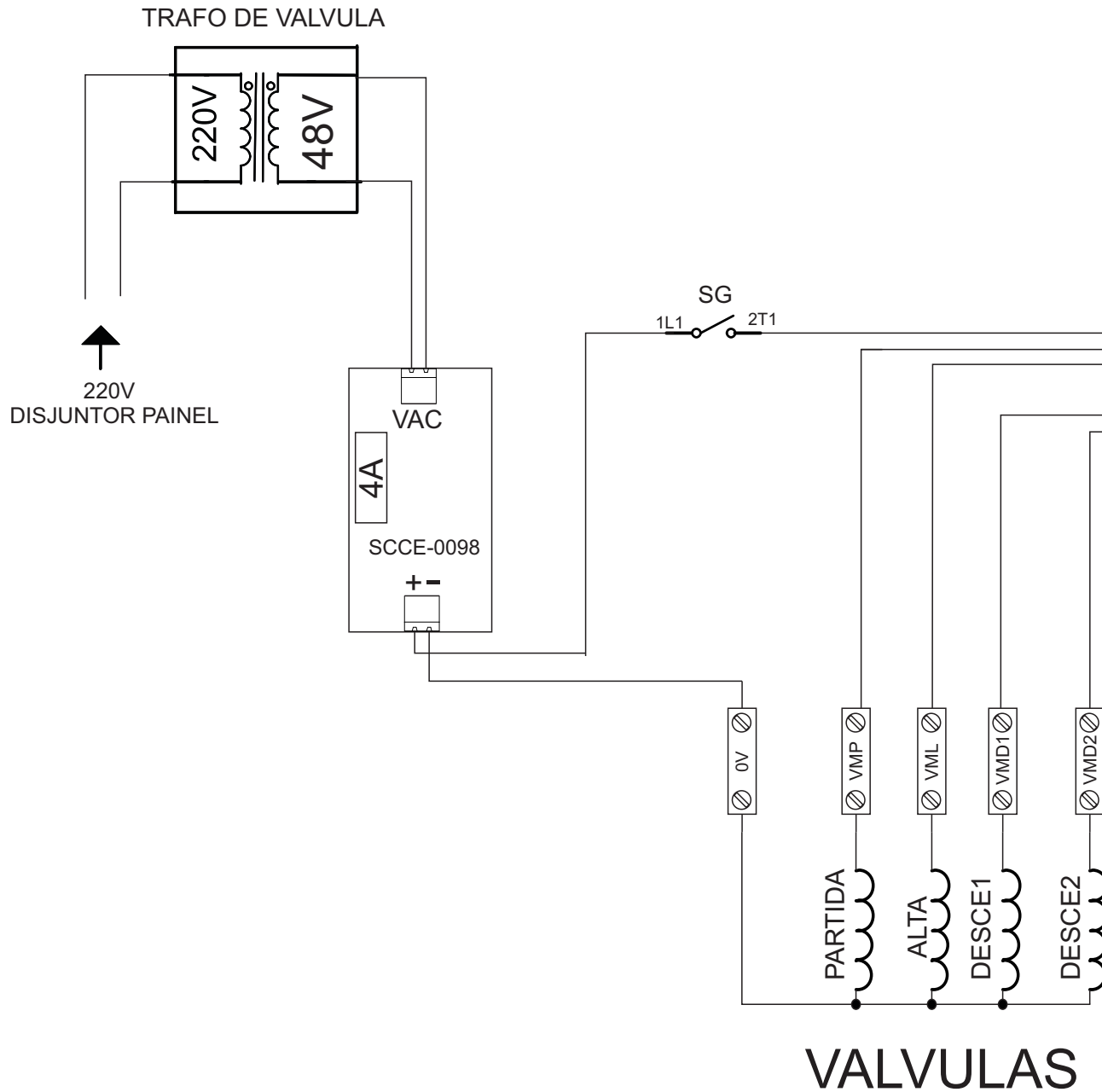
VALVULAS



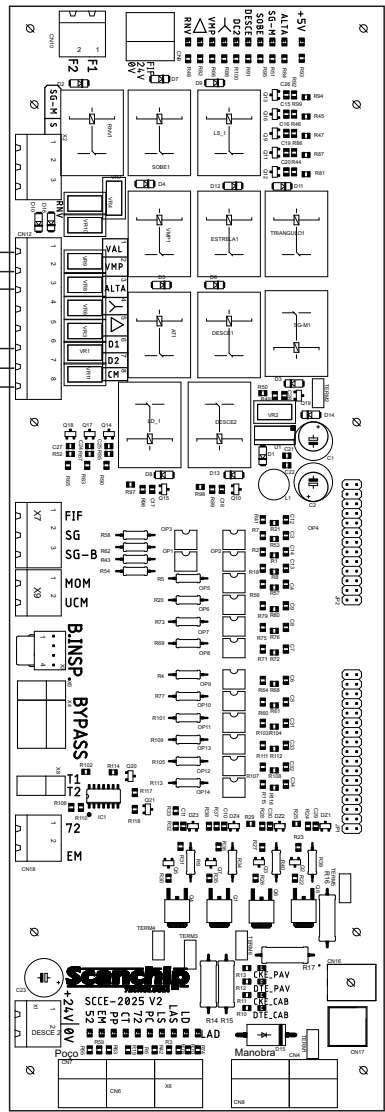
VALVULAS 24V COM CONTADORES DC			
Data	Des nº	Tol. Geral	
Deplo	Subst Des nº		
Desenhado	FOLHA:		



Scanchip
Tecnologia

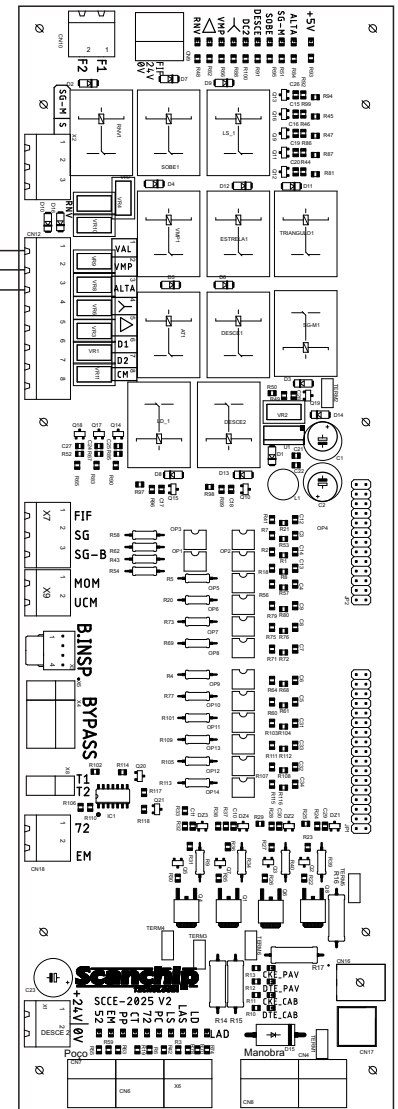
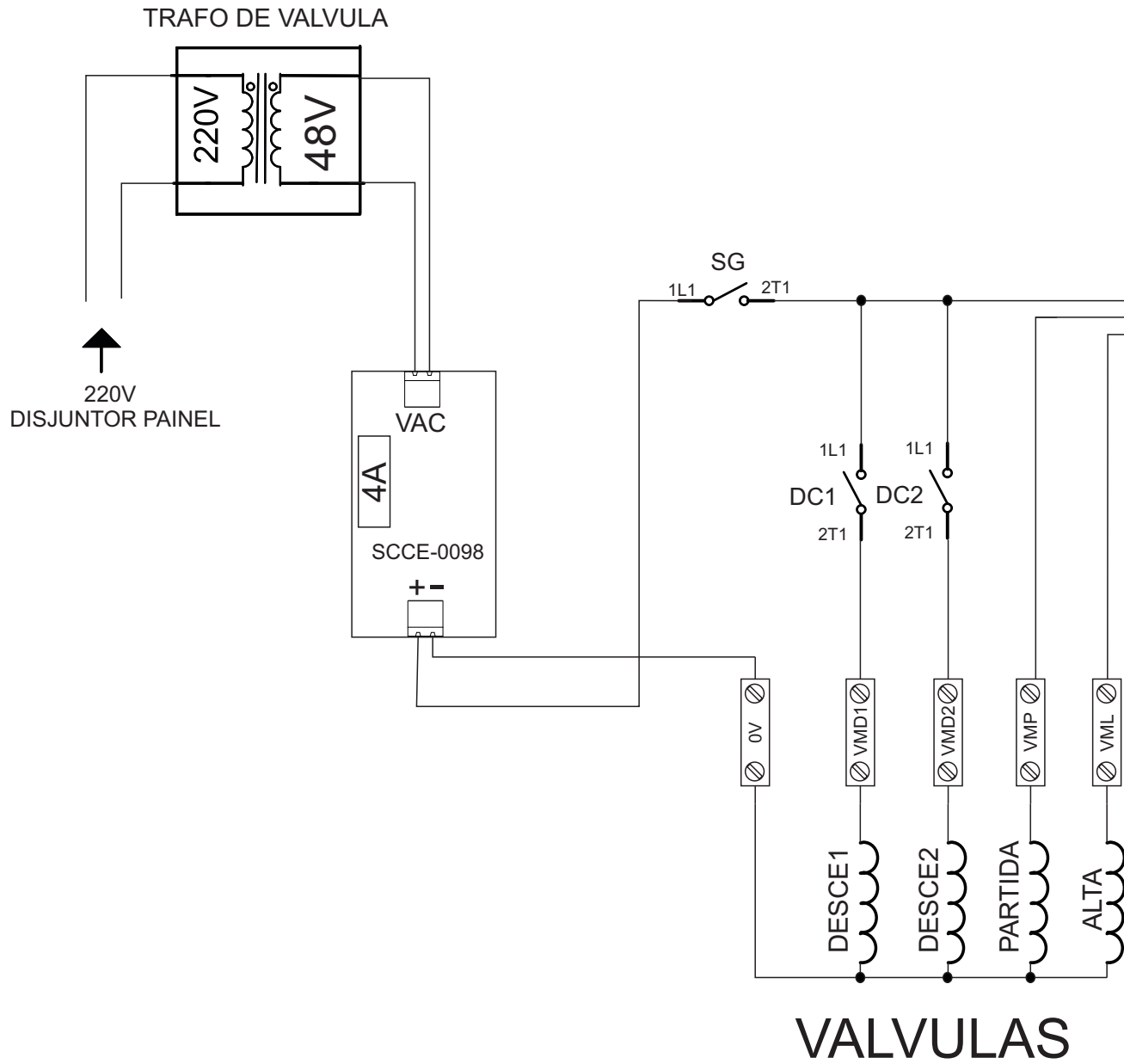


VALVULAS



VALVULAS 48V SEM CONTADORES DC

Data	Des nº	Tol. Geral
Deplo	Subst Des nº	
Desenhado	FOLHA:	



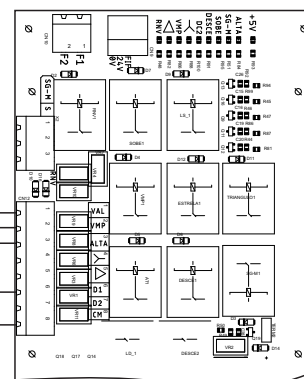
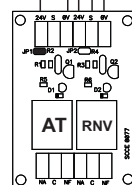
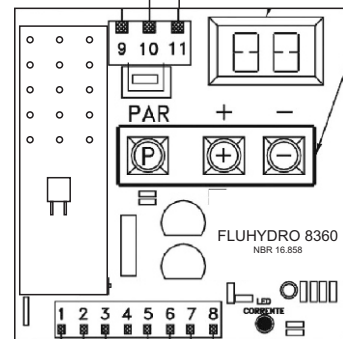
VALVULAS 48V COM CONTADORES DC

Data	Des nº	Tol. Geral
Deplo	Subst Des nº	
Desenhado	FOLHA:	

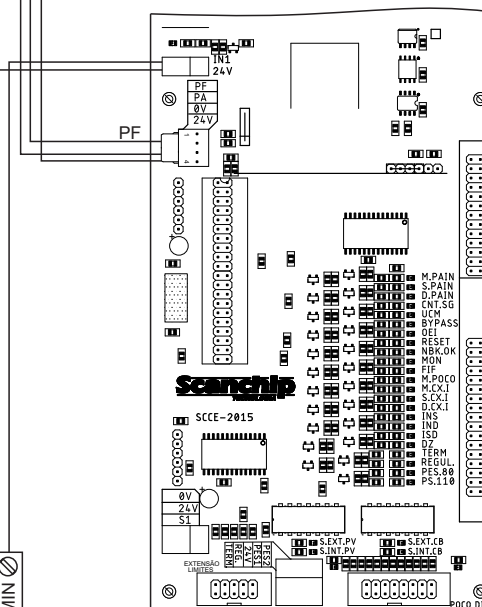




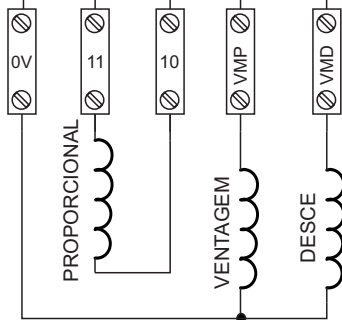
24V 0V
1L1 SG 2T1



SCCE-2025



SCCE-2015



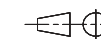
VÁLVULAS

14NO S 13NO
SG 4T2 3L2

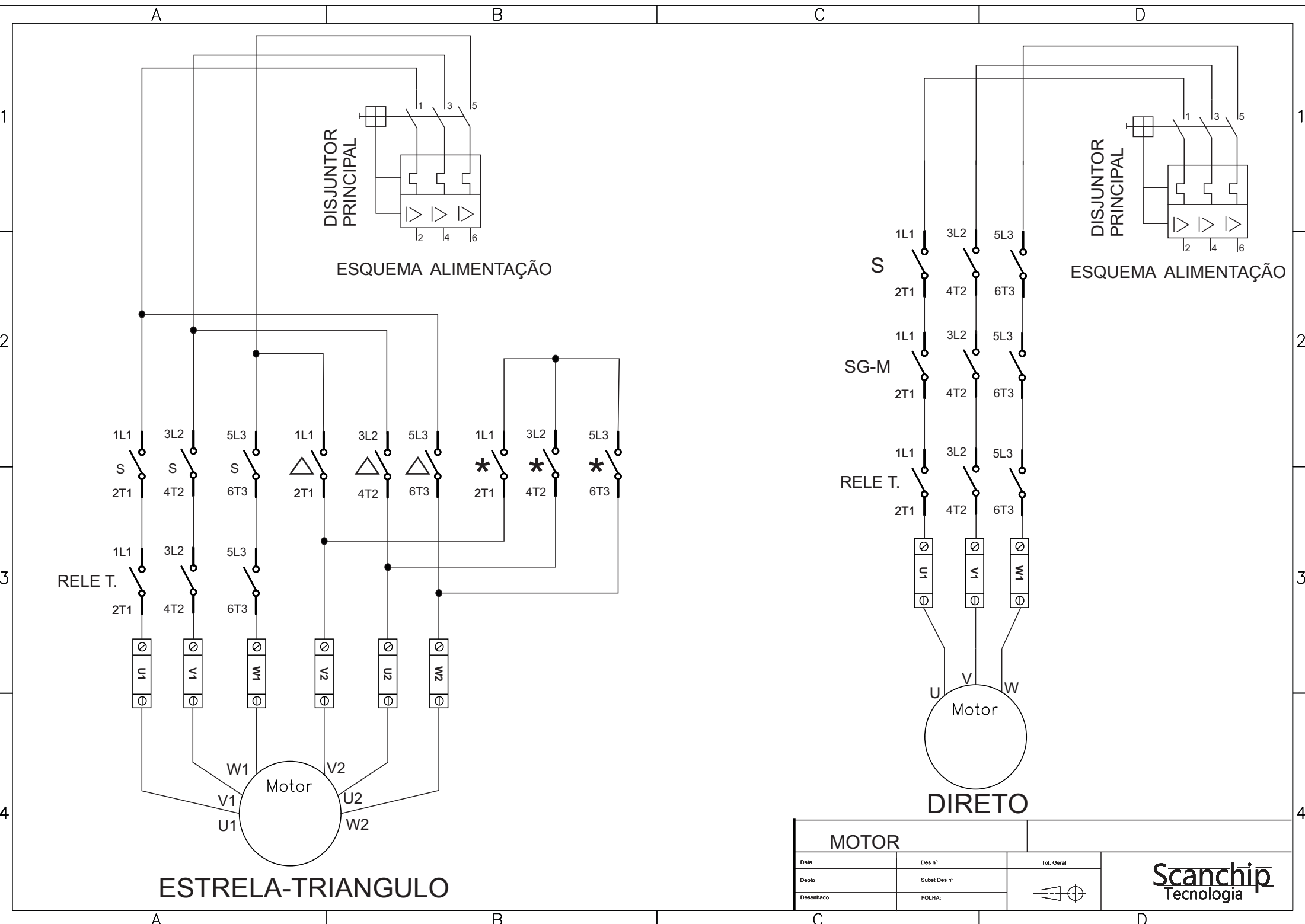
PRESSOSTATO DE CARGA MINIMA

VALVULAS FLUHYDRO COM CARTELA

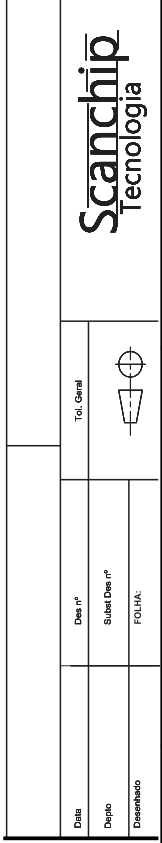
Data	Des n°	Tol. Geral
Deplo	Subst Des n°	
Desenhado	FOLHA:	

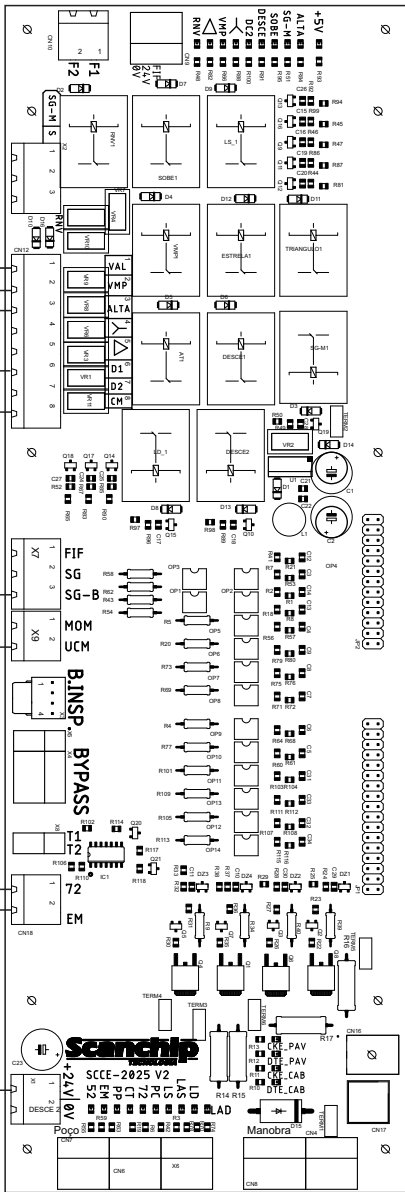
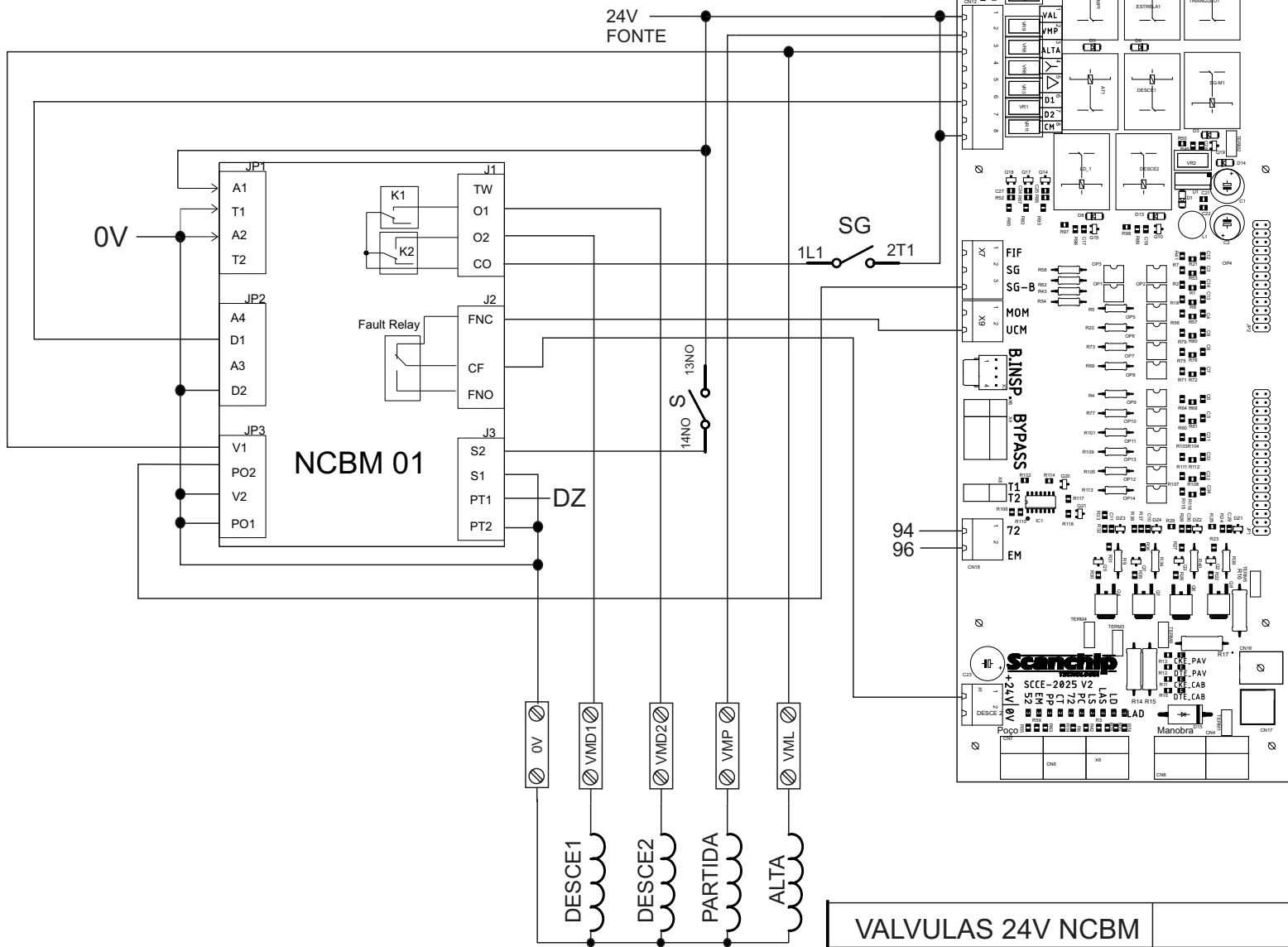


Scanchip
Tecnologia

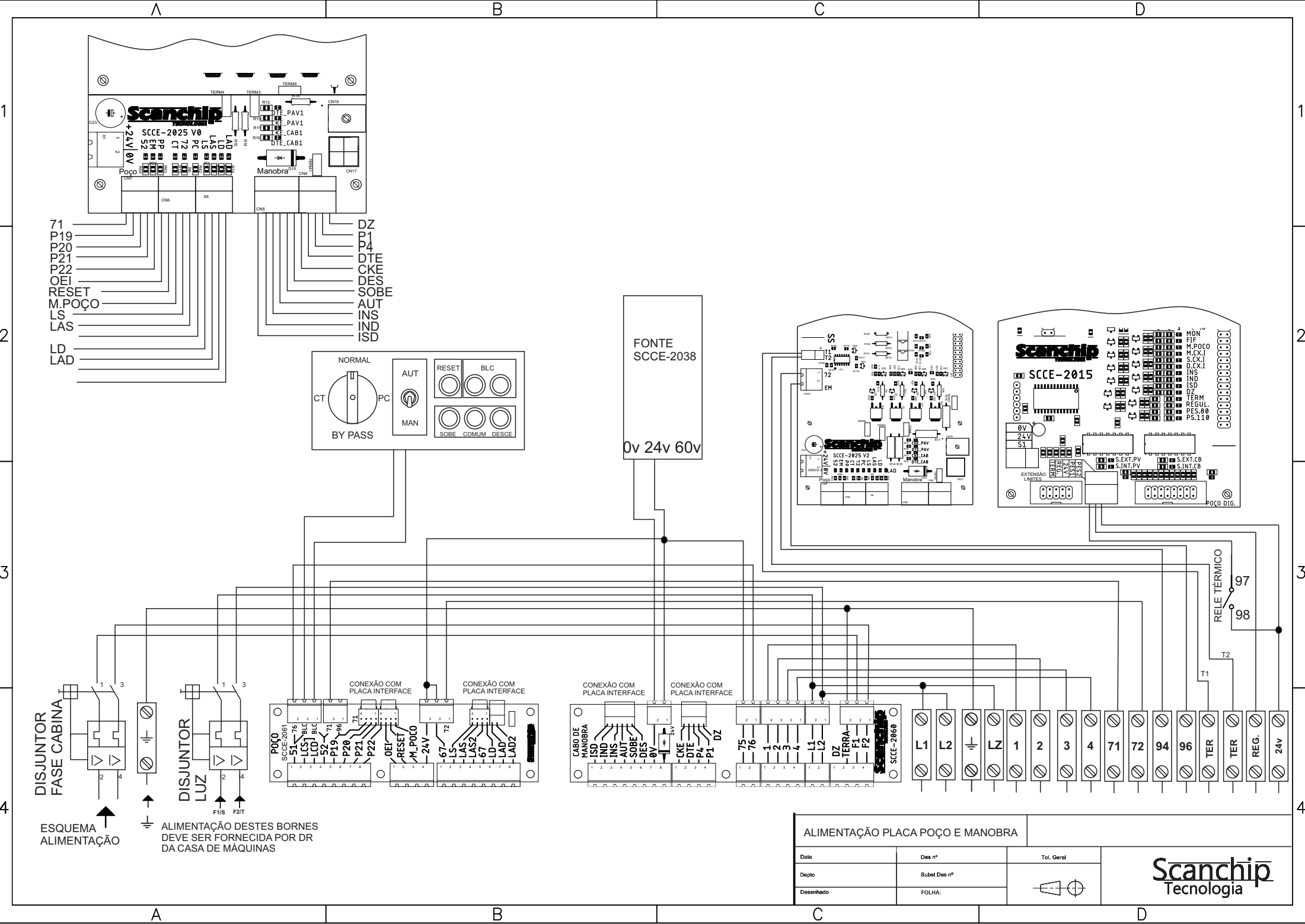


MOTOR			
Data	Des nº	Tol. Geral	
Deplo	Subst Des nº		
Desenhado	FOLHA:		





VALVULAS 24V NCBM			
Data	Des nº	Tol. Geral	
Deplo	Subst Des nº		
Desenhado	FOLHA:		



DISJUNTOR
FASE CABINA

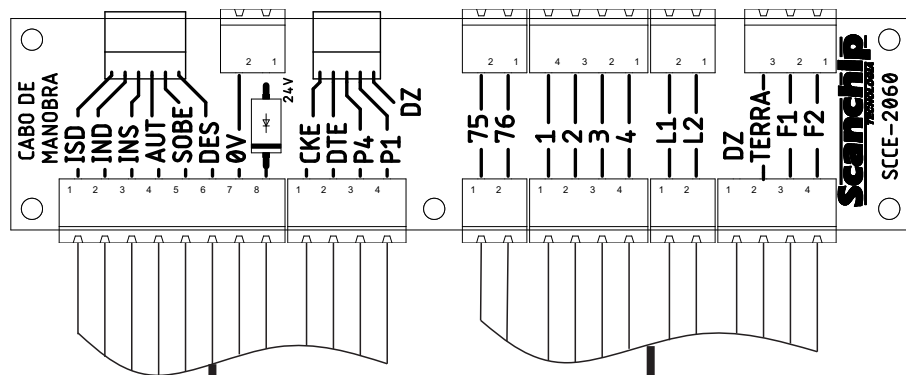
ESQUEMA
ALIMENTAÇÃO

DISJUNTOR
LUZ

ALIMENTAÇÃO DESTES BORNES
DEVE SER FORNECIDA POR DR
DA CASA DE MÁQUINAS

ALIMENTAÇÃO PLACA POÇO E MANOBRA			
Data	Des nº	Tol. Geral	
Deplo	Subet Des nº		
Desenhado	FOLHA:		

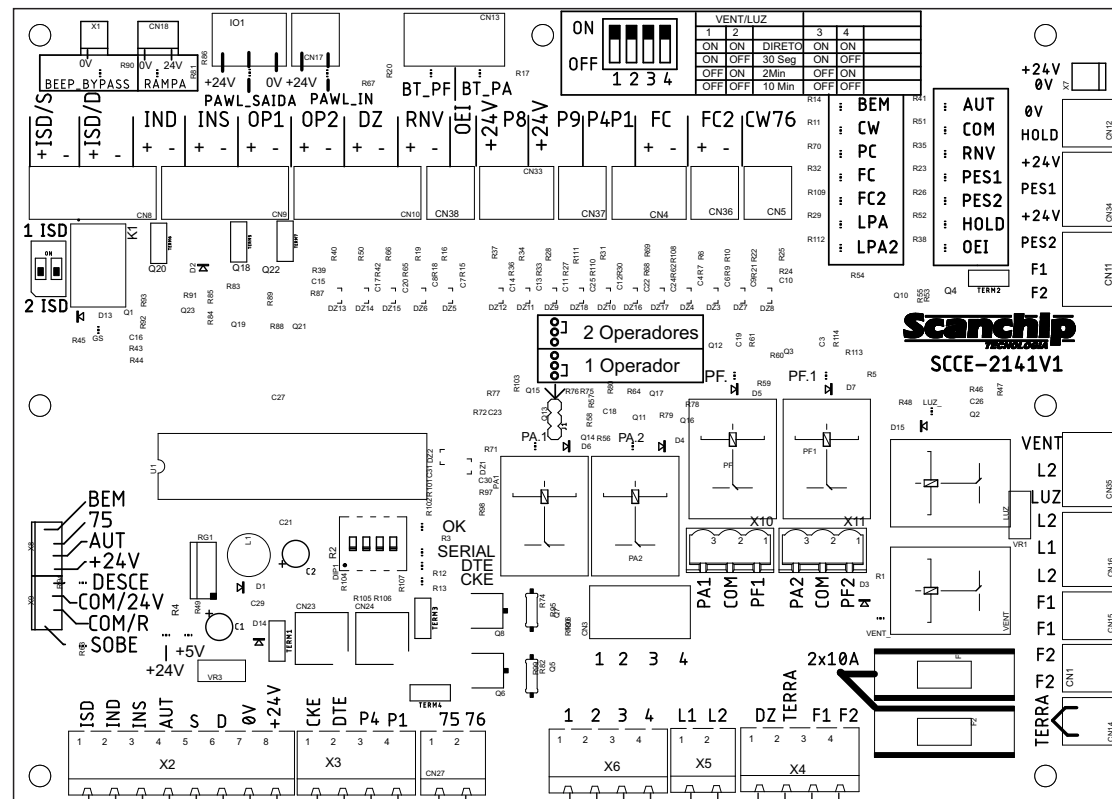
PLACA CABO DE MANOBRA SCCE-2060 LOCALIZADA NO QUADRO DE COMANDO



Cabo de manobra 12 vias

Cabo de manobra 12 vias

PLACA CAIXA DE INSPEÇÃO SCCE-2141 LOCALIZADA NO TOPO DA CABINA



CABO DE MANOBRA

Data	Des nº	Tol. Geral	
Depo	Subst Des nº		
Desenhado	FOLHA:		