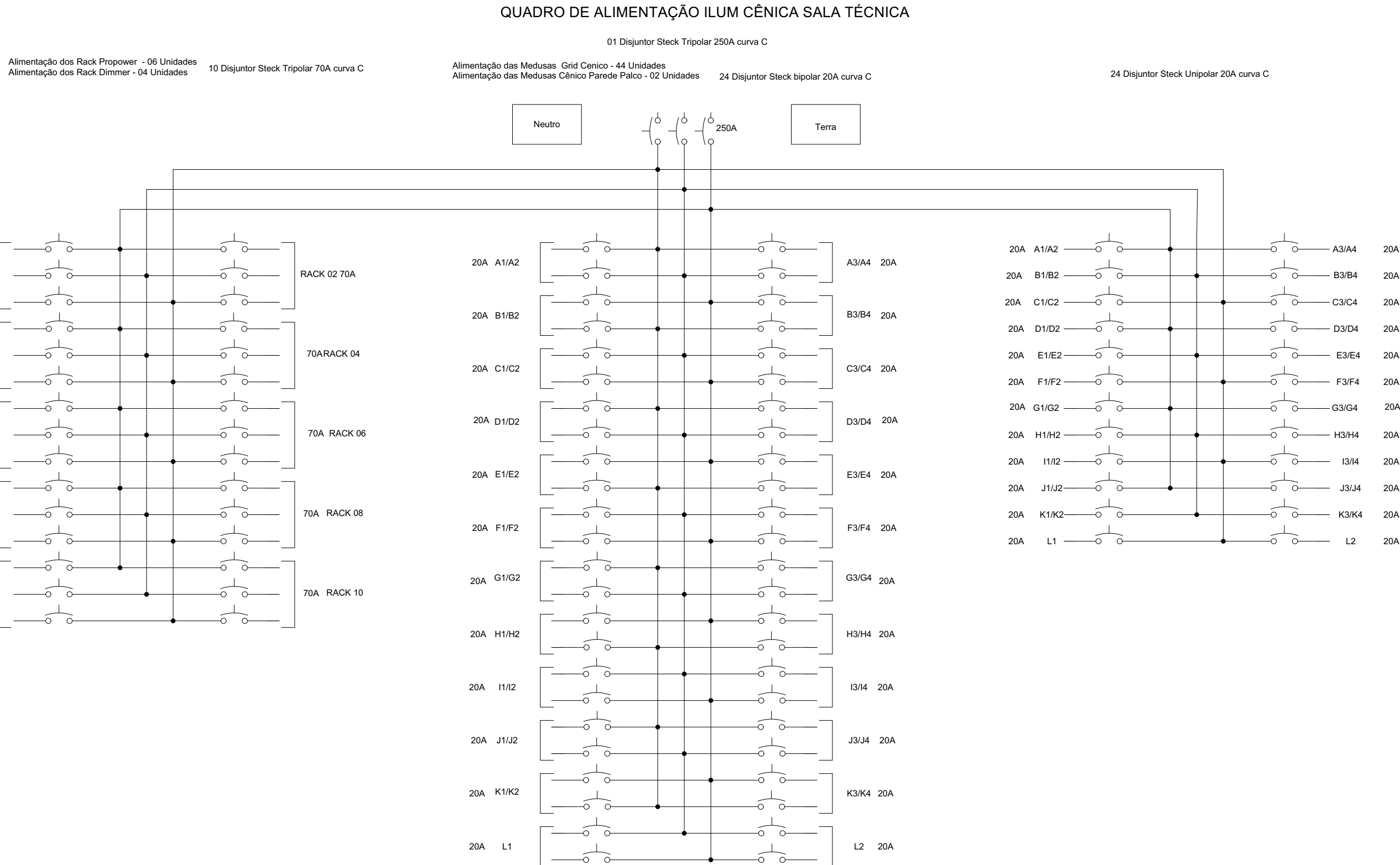
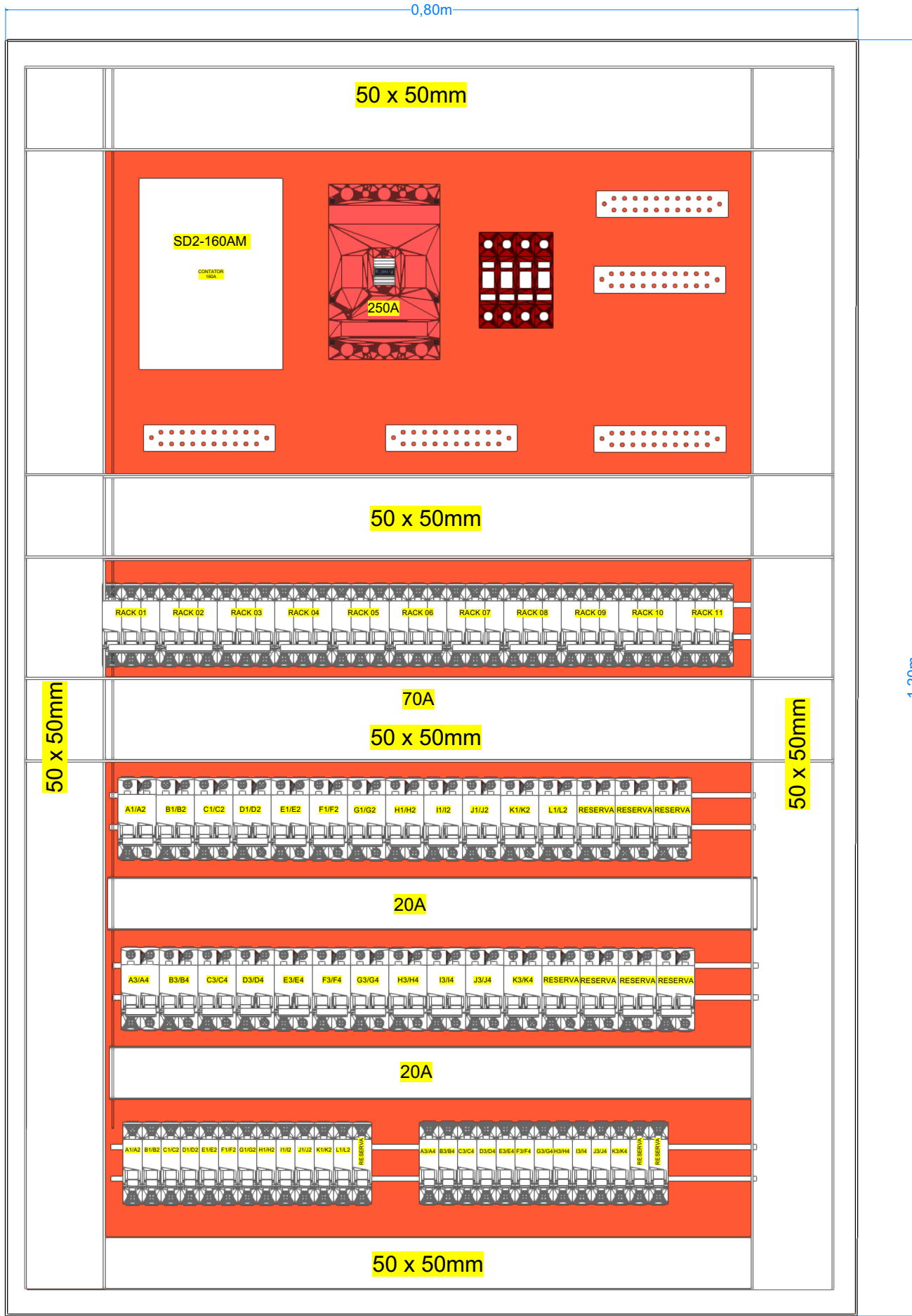


QIC - QUADRO ILUMINAÇÃO CÊNICA

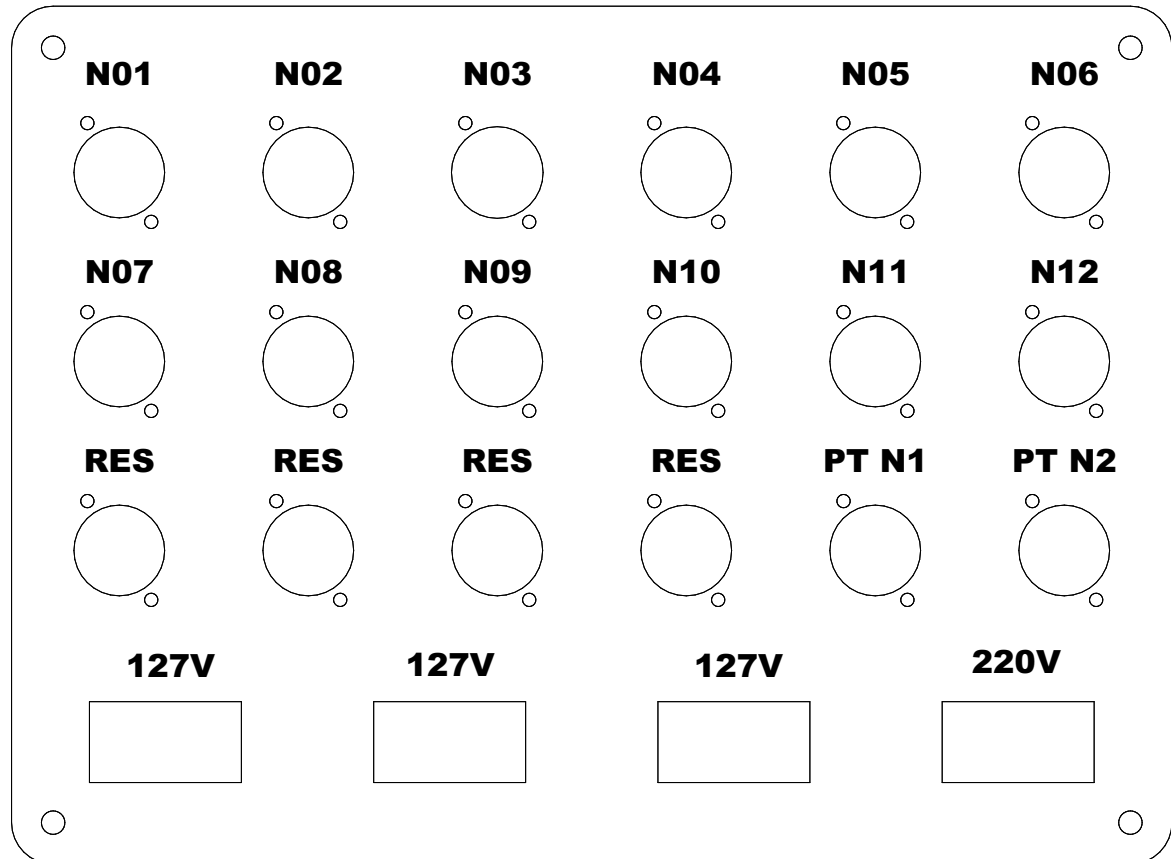


3 DIAGRAMA UNIFILAR
Escala: Metade do Tamanho Atual

1 LAYOUT
Escala: 1:5

MEDUSA TIPO 1 - SOM

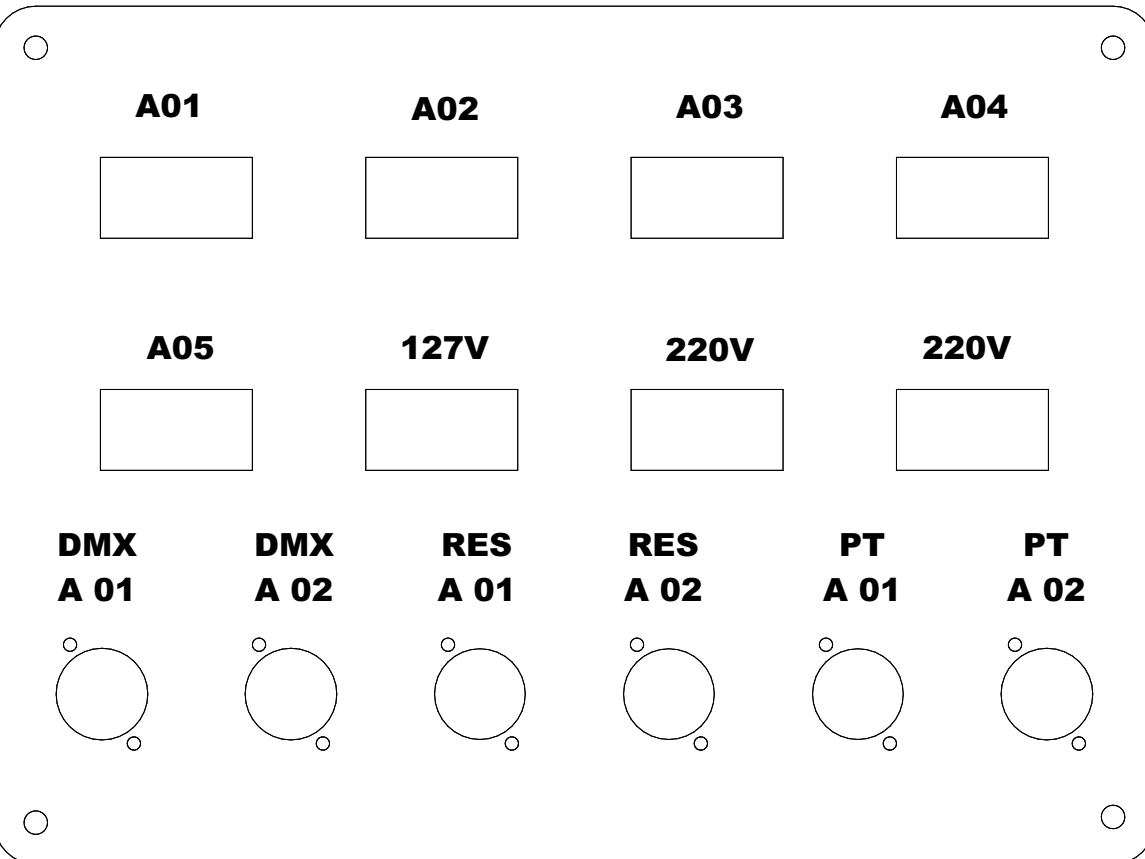
N01 à N08 - AUDIO IN (XLR-3 FÊMEA DE PAINEL)
N09 à N12 - AUDIO OUT (XLR-3 MACHO DE PAINEL)
TUG - 3x TOMADA 127V 20A BR
TUG - 1x TOMADA 220V 20A PT
RES - 4x RESERVA - TAMPA CEGA
PT 01 N1 e N02 - DADOS - KEYSTONE CAT6A



5 DET-3 MEDUSA TIPO 2
Escala: Metade do Tamanho Atual

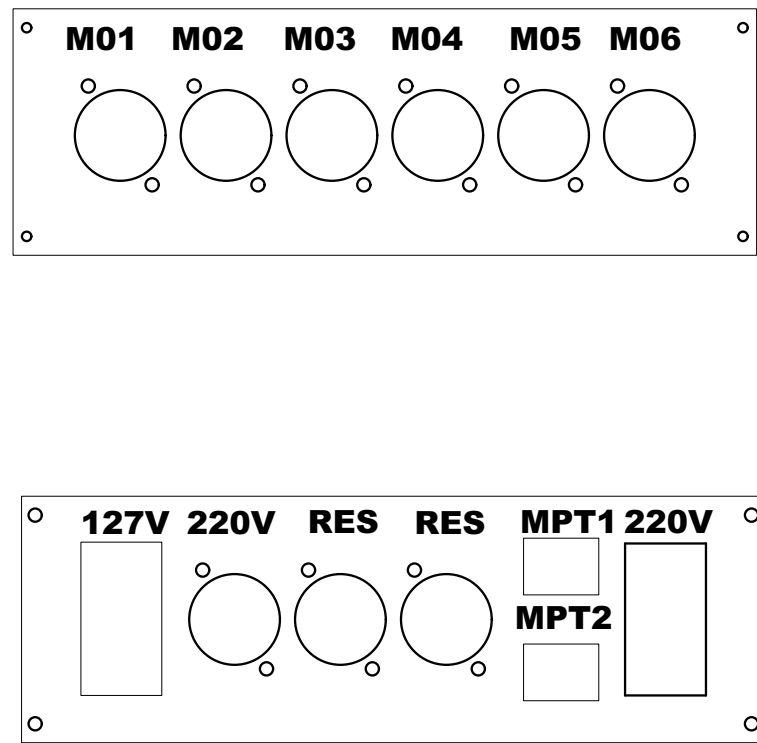
MEDUSA TIPO 2 - LUZ

A1 à A5 - TUE TOMADA COMANDADA 20A PRETA
TUG - 1x TOMADA 127V 20A BR
TUG - 2x TOMADA 220V 20A PT
DMX 01 à 02 - XLR-3 FÊMEA DE PAINEL
RES - RESERVA - TAMPA CEGA
PT 01 e 02 - DADOS - KEYSTONE CAT6A



4 DET-3 MEDUSA TIPO 2
Escala: Metade do Tamanho Atual

MEDUSA TIPO 3 - PISO - A/V
M01 à M04 - AUDIO IN (XLR-3 FÊMEA DE PAINEL)
M05 à M06 - AUDIO OUT (XLR-3 MACHO DE PAINEL)
TUG - 1x TOMADA 127V 20A BR
TUG - 1x TOMADA 220V 20A PT
TUE - 1x POWERCOM 20A PAINEL
RES - RESERVA - TAMPA CEGA
MPT01 e MPT02 - DADOS - KEYSTONE CAT6A



6 DET-3 MEDUSA TIPO 3 - PSISO
Escala: Metade do Tamanho Atual

- LEGENDA
- ELETROCALHA 300X100mm [ELÉTRICA]
 - ELETROCALHA 300X100mm [DADOS / VOZ]
 - ELETROCALHA 300X100mm [ELÉTRICA / DADOS]
 - MEDUSA PAREDE M1 - SOM [ELÉTRICA / DADOS]
 - MEDUSA PAREDE M2 - LUZ [ELÉTRICA / DADOS]
 - MEDUSA PISO [ELÉTRICA / DADOS]
 - LUMINÁRIA INDUSTRIAL C/ NEON LED
 - LUMINÁRIA DE SERVIÇO

No.	Data	Por	Notas da Revisão

Ciente:

(>K<)
TEMPO

Avenida Henry Ford, 515 - Parque da Mooca
São Paulo - SP, 03109-000

Projeto:

Casa de Eventos
Infraestrutura

Empresa:

GJM
SOUND

Consultor:

Título da Folha:

ELÉTRICA / QUADROS E MEDUSAS

Responsável Técnico:
Ulrick Gerd Stellweg
ul@gjsound.com.br
11 997190405
Desenho de Luz:
Randolfo Neto
randneto@gmail.com.br
11 940341600

Documentação Técnica:
Randolfo Neto
randneto@gmail.com.br
11 940341600

CAD File Name
PROJ_2022_01_26_TEMPO K v021.vwx

Data
11/04/2022

Tamanho da Folha
A1

Escala:
1:150

No. da Folha

FL-12
de
13