

| Legenda das indicações | |
|------------------------|--|
| 500-600x700 | Alumínio - (piso) - 500x500x700 mm |
| 220x230x102 | Ap. pinhada - (piso) - 220x230x102 mm |
| 228x236x62 | Ap. pinhada - (elo) - 228x236x62 mm |
| ATC | Tomada - uso específico - Alumínio e instalação |
| AFC12000 | Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU |
| ARC18000 | Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU |
| ARG9000 | Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU |
| CONS | Tomada - uso específico - Conservadora variadas |
| ELPL | Tomada - uso específico - Elevador plataforma cadeirante |
| POT | Tomada - uso específico - Portão motorizado |
| IP65-20A | Tomada blindada bipolar (2P+T) com plug - 2P+T - 20A - caixa |
| FTC | Relé controle de nível - Flococulosa |
| FLD | Panel Refleitor LED 100W |

| LEGENDA PONTOS | |
|---|--|
|  | CONTATO DO INTERRUPTOR SIMPLES E DO TOMADA MEDIO - h=1,20m DO PISO |
|  | CAMA DE MEDIO - h=1,20m DO PISO |
|  | CAMA DE PASSAGEM PVC EMBOITR - 17x168x78 mm |
|  | QUADRO DE DISTRIBUÇÃO - h=1,20m DO PISO |
|  | INTERRUPTOR ABARELO - h=1,20m DO PISO |
|  | INTERRUPTOR SIMPLES - h=1,20m DO PISO |
|  | LUMINARIA FLUORESCENTE |
|  | TOMADA ALTA - h=2,20m DO PISO |
|  | TOMADA MEDIA - h=1,20m DO PISO |
|  | TOMADA BAIXA - h=0,30m DO PISO |
|  | MOTOR MONOFÁSICO A 0,30m DO PISO |
|  | TOMADA PARA CLAMATIZADOR - h=2,20m DO PISO |
|  | (2X) TOMADA BAIXA - h=0,30m DO PISO |
|  | CONDULETE DE PVC 5 ENTRADAS - Modelo LB |
|  | CONDULETE DE PVC 5 ENTRADAS - Modelo T |
|  | CONDULETE DE PVC 6 ENTRADAS - Modelo LL |
|  | CORTA-RETO RETO 90° |
|  | GRUZEIRA RETA (X) 90° |
|  | CURVA VERTICAL EXTERNA 90° |
|  | CURVA VERTICAL INTERNA 90° |
|  | ELETROCALHA ELÉTRICO |
|  | T RETO 90° |
|  | TOMADA EUROPA A PROVA D'ÁGUA PSE BAIXA h=0,30 m DO PISO |
|  | TOMADA NO PISO |

ELÉTRICO

GLOBAL
— ENGENHARIA —
Av. Nereu Ramos, 75 D - Sala 303 A - Ed. CPC - Centro
Chapadão/s - E-mail: contato@globalengenharia.net
Fone: (49) 3304-6668 / 99399-5500 / 98833-1902 / 99399-9

Av. Nereu Ramos, 75 D - Sala 903 A - Ed. CPC - Centro
Chapeco/Sc - E-mail: contato@globalengenharia.net
Fone: (49) 3304-6688 / 99999-5600 / 98833-1902 / 99999-

Fone: (49) 3304-6688 / 99999-5600 / 98833-1902 / 99999-

Fone: (49) 3304-6688 / 99999-5600 / 98833-1902 / 99999-

Adequação e Complementação Sede SAMU CEREST - Serviço de Atendimento Móvel de Urgência de Joinville

Adequação e Complementação Sede SAMU CEREST - Serviço de Atendimento Móvel de Urgência de Joinville

Av. Dr. Paulo Medeiros, 200 - Centro

Av. Dr. Paulo Medeiros, 200 - Centro

Joinville

Joinville

Joinville

Joinville

PROPRIETÁRIO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE
CREFUND 4.08 487 034/0004 37

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE
CREFUND 4.08 487 034/0004 37

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

GABRIEL PARIZOTTO
Engenheiro Eletricista
CREA-SC 151317-5

GABRIEL PARIZOTTO
Engenheiro Eletricista
CREA-SC 151317-5

GABRIEL PARIZOTTO
Engenheiro Eletricista
CREA-SC 151317-5

LEGENDA

LEGENDA

LEGENDA

INFORMAÇÕES DO PROJETO

INFORMAÇÕES DO PROJETO

INFORMAÇÕES DO PROJETO

INFORMAÇÕES DO PROJETO

DESENH

DESENH

DESENH

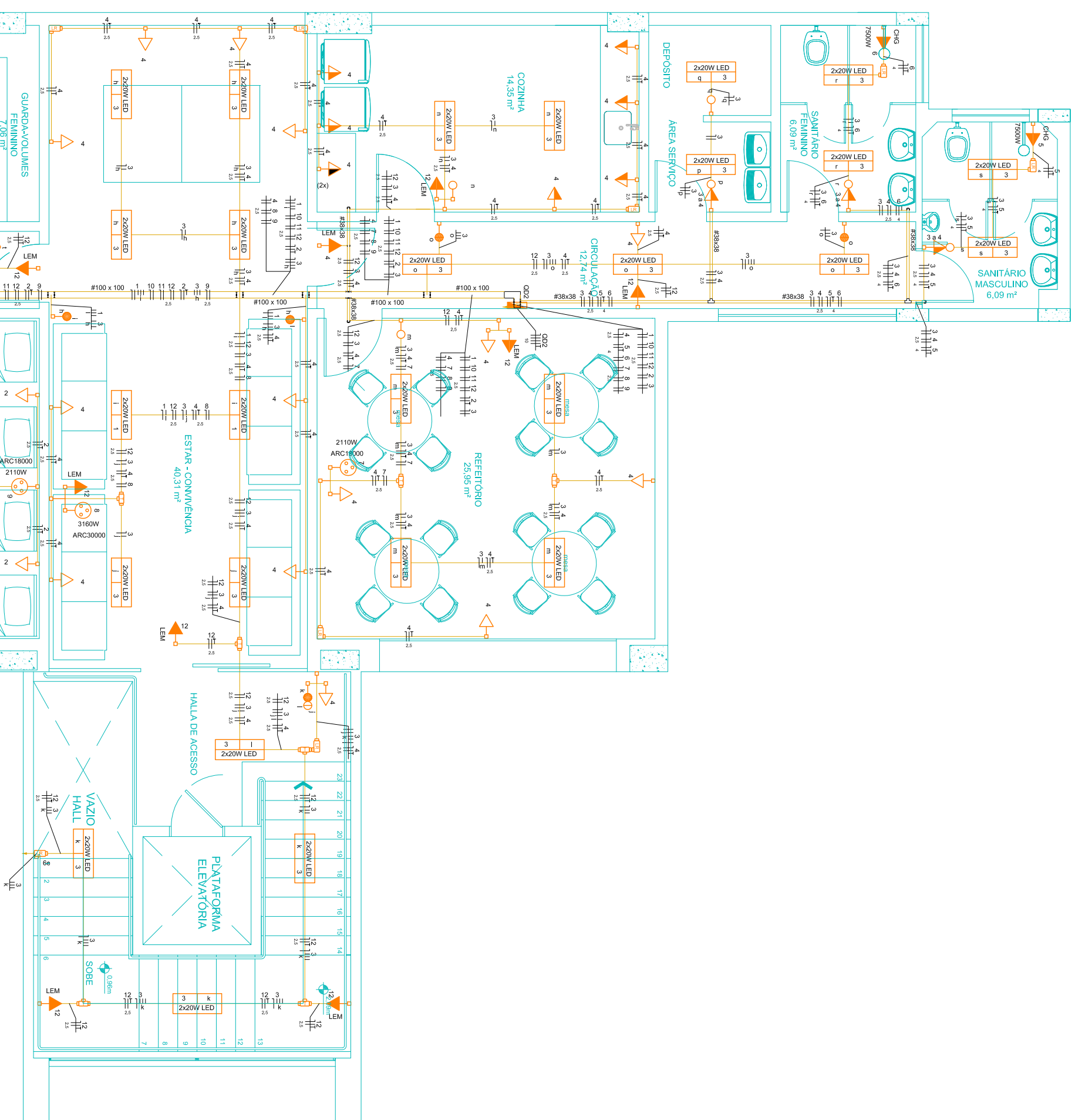
DESENH

DESENH

ELE-Samu Cerest-D-27082018.dwg

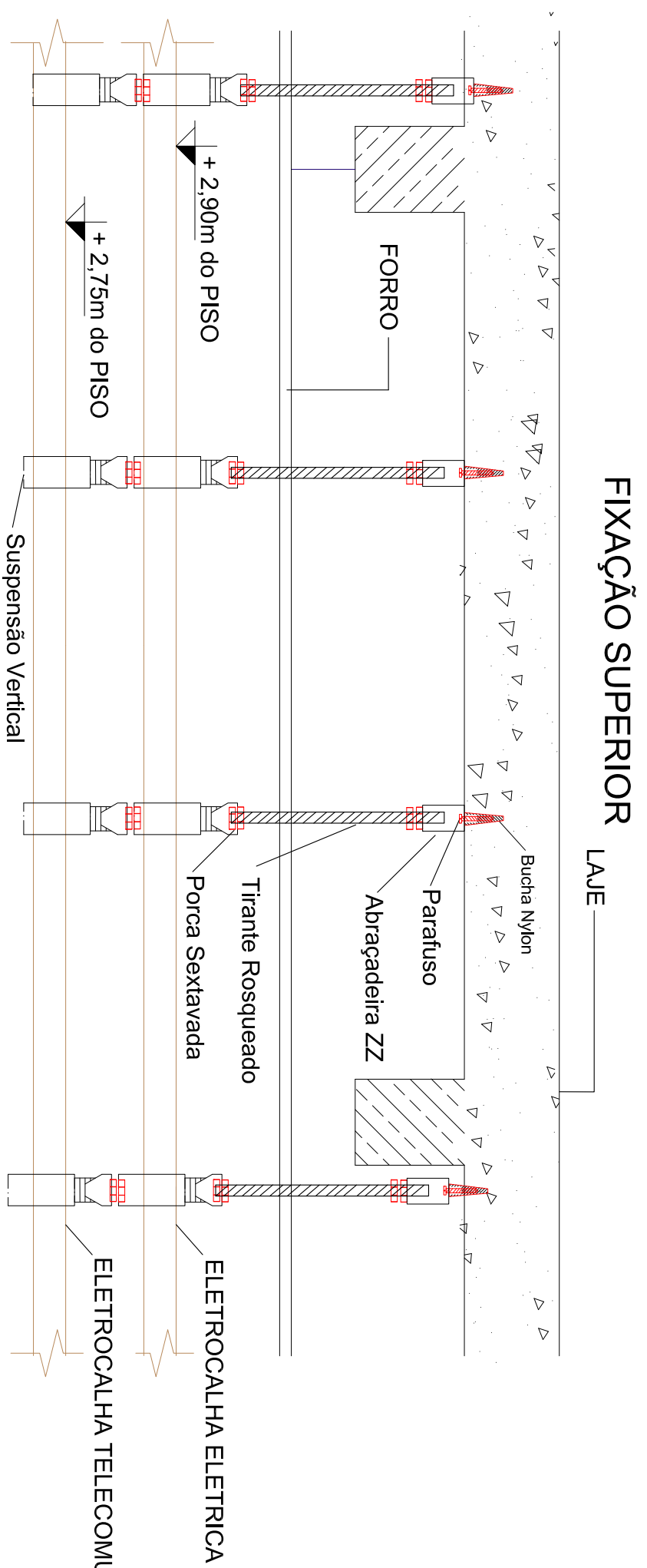
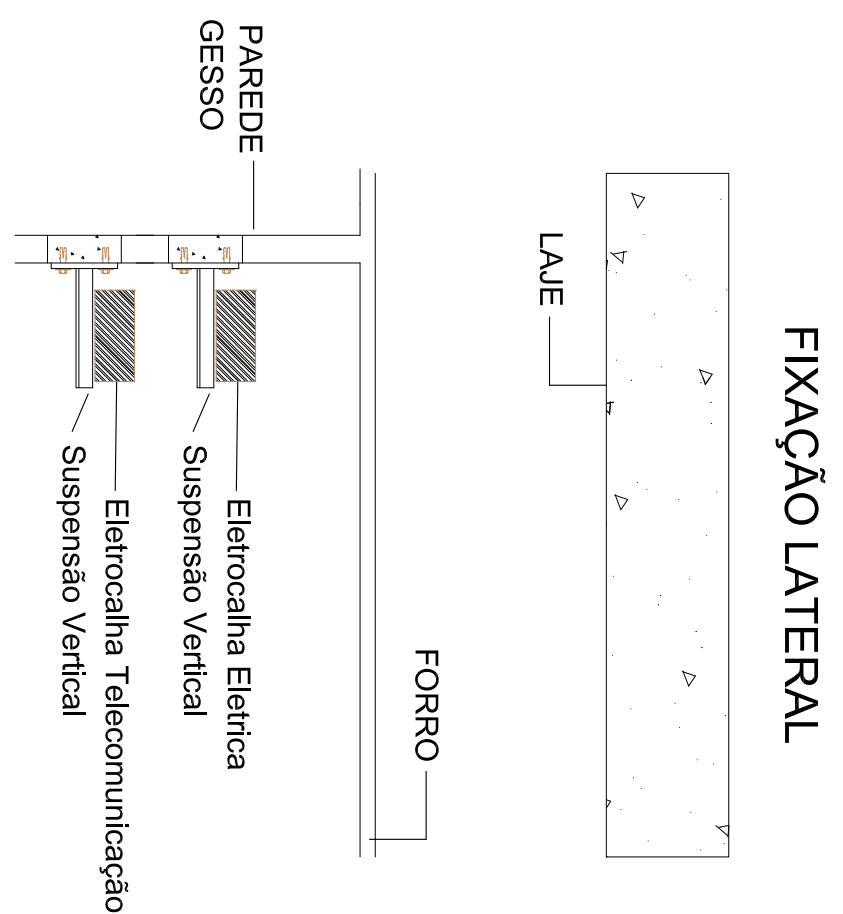
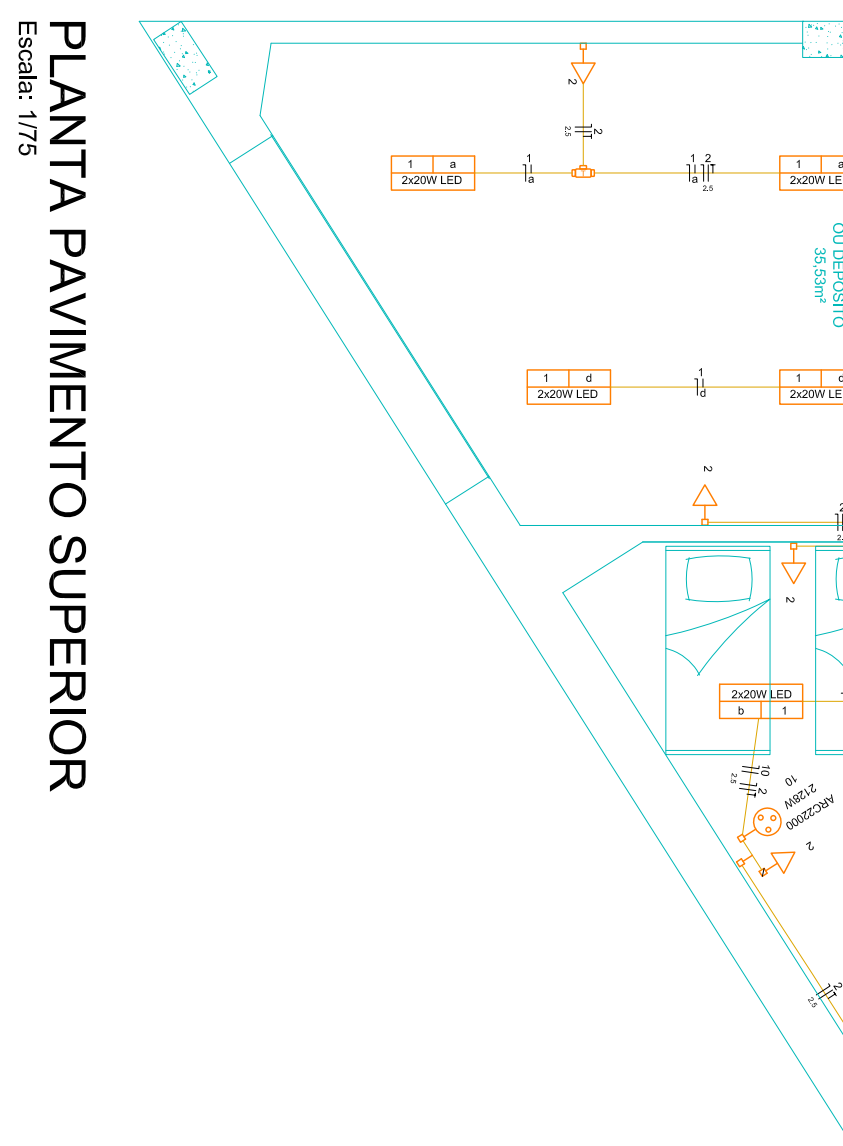
ELE-Samu Cerest-D-27082018.dwg

ELE-Samu Cerest-D-27082018.dwg



| | Legenda das indicações |
|-------------|--|
| 500-500x700 | Alvenaria - piso - 500x500x700 mm |
| 230x230x102 | Argo pintado - piso - 230x230x102 mm |
| 125x125x82 | Argo pintado - teto - 125x125x82 mm |
| ATC | Tomada - uso específico - Autoclave amarela |
| ARC18000 | Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU |
| ARC18000 | Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU |
| ARC3000 | Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 3000BTU |
| CONSUMO | Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 3000BTU |
| CS | Tomada - uso específico - Conservadora vacinas |
| ELPL | Tomada - uso específico - Elevador plataforma cadeirante |
| ELPL | Tomada - uso específico - Porta motorizado |
| PDS-20A | Tomada blindada bipolar (2P+T) com plug - 2P+T - 20A - baixa |
| FTC | Relé controle de nível - Flotolula |
| FTC | Painel Refletor LED 100W |

| Circuito | Descrição | Quanto de Cargas (OD) - Superior | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------------------------------|---------------|------------|-----------------|----------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|--------|----------|
| | | Esquema | Modo de inst. | Tensão (V) | Pot. total (VA) | Pot. total (W) | Faixa | Pol. - R (W) | Pol. - S (W) | Pol. - T (W) | Seção (mm ²) | Ic (A) | Disj (A) |
| 1 | Iluminações Corridos, Guarda-Volumes e Sala Multiuso/Depósito | F+N | B1 | 220 V | 1070 | 920 | R | 920 | | | 15 | 17,5 | 20 |
| 2 | Tomadas Corridos, Guarda-Volumes e Sala Multiuso/Depósito | F+N-T | B1 | 220 V | 2333 | 2100 | S | 2100 | | | 1,5 | 24,0 | 20 |
| 3 | Iluminação Estar Convivência, Relatório, Escada, Cozinha e BWCs | F+N | B1 | 220 V | 1163 | 1000 | S | | 1000 | | 1,5 | 17,5 | 20 |
| 4 | Tomadas Estar Convivência, Relatório, Escada, Cozinha e BWCs | F+N-T | B1 | 220 V | 2889 | 2600 | T | | 2600 | | 2,5 | 24,0 | 20 |
| 5 | Cuveiro BWC Masculino | F+N-T | B1 | 220 V | 7500 | 7500 | T | | | 7500 | 4 | 32,0 | 32 |
| 6 | Cuveiro BWC Feminino | F+N-T | B1 | 220 V | 7500 | 7500 | S | | | | 4 | 32,0 | 32 |
| 7 | Canalizador Relatório | F+N-T | B1 | 220 V | 2344 | 2110 | R | 2110 | | | 2,5 | 24,0 | 25 |
| 8 | Canalizador Estar Convivência | F+N-T | B1 | 220 V | 3511 | 3160 | T | | | | 2,5 | 24,0 | 25 |
| 9 | Canalizador Corridos Feminino | F+N-T | B1 | 220 V | 2344 | 2110 | T | 2110 | | | 2,5 | 24,0 | 25 |
| 10 | Canalizador Corridos Masculino | F+N-T | B1 | 220 V | 2364 | 2128 | S | | | | 2,5 | 24,0 | 25 |
| 11 | Canalizador Sala Multiuso/Depósito | F+N-T | B1 | 220 V | 2364 | 2128 | S | | | | 2,5 | 24,0 | 25 |
| 12 | Iluminações de emergência | F+N-T | B1 | 220 V | 1556 | 14656 | R+S+T | 8640 | 12756 | 13260 | 2,5 | 24,0 | 25 |
| TOTAL | | | | | 36939 | 34656 | | 8640 | 12756 | 13260 | | | |



NOTA:
NA EXECUÇÃO ANALISAR, A MELHOR POSSIBILIDADE DA ELETROCALHA,
OU DIRETAMENTE FIXADA NA LAJE, OU NA LATERAL COM A INSTALAÇÃO
DE MÃO FRANCESA QUANDO HOUVER PAREDES.

E

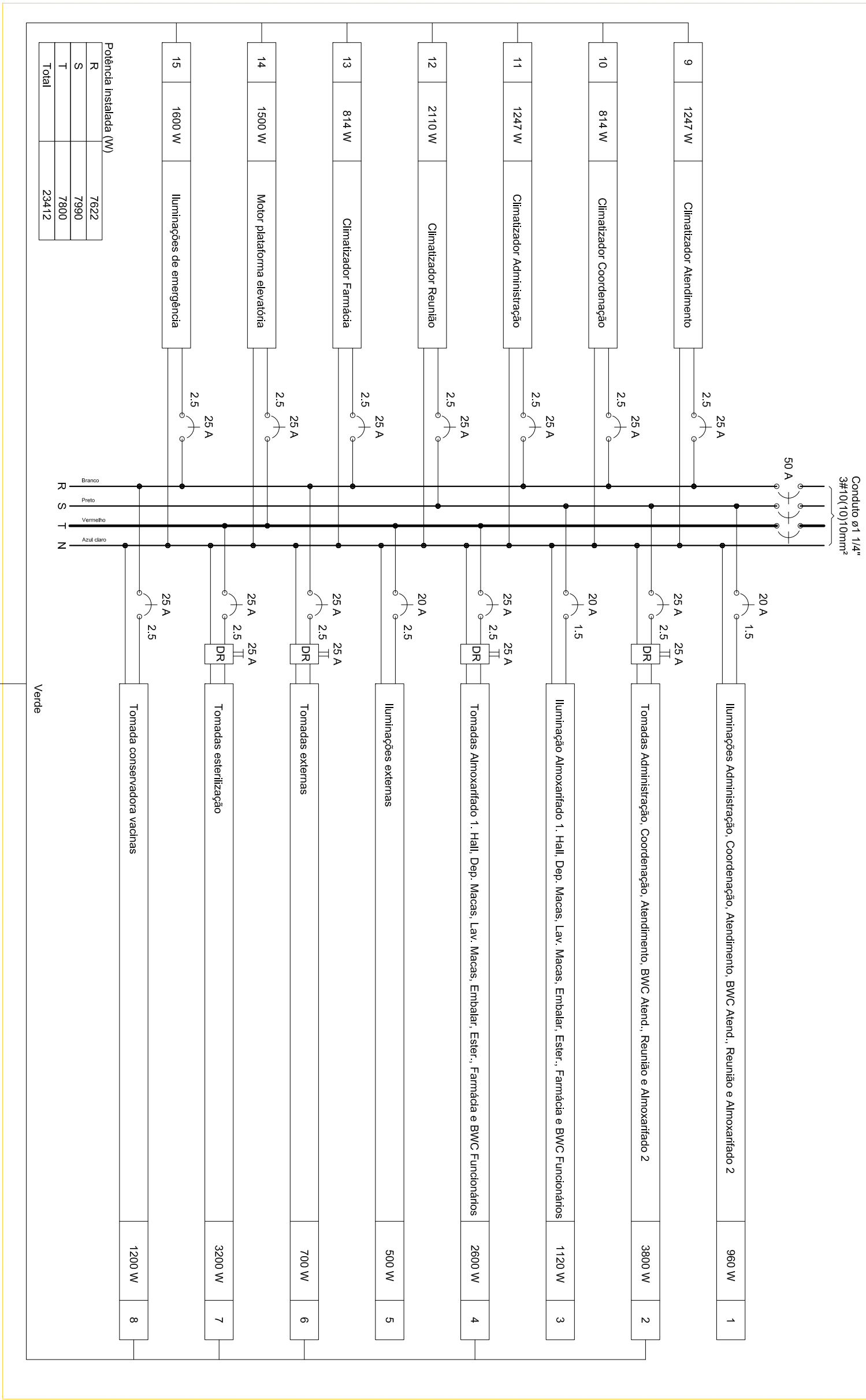
D

C

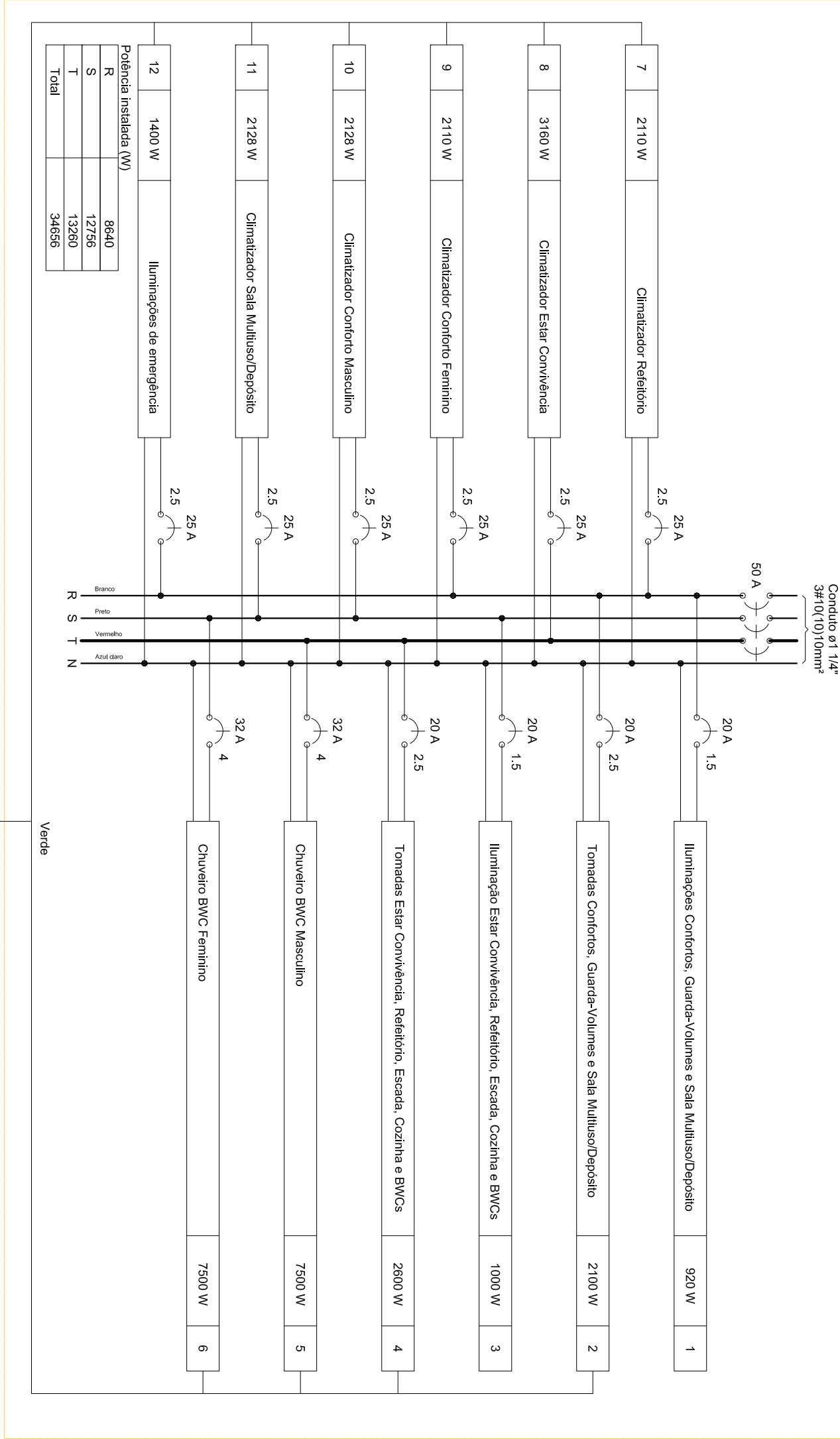
B

A

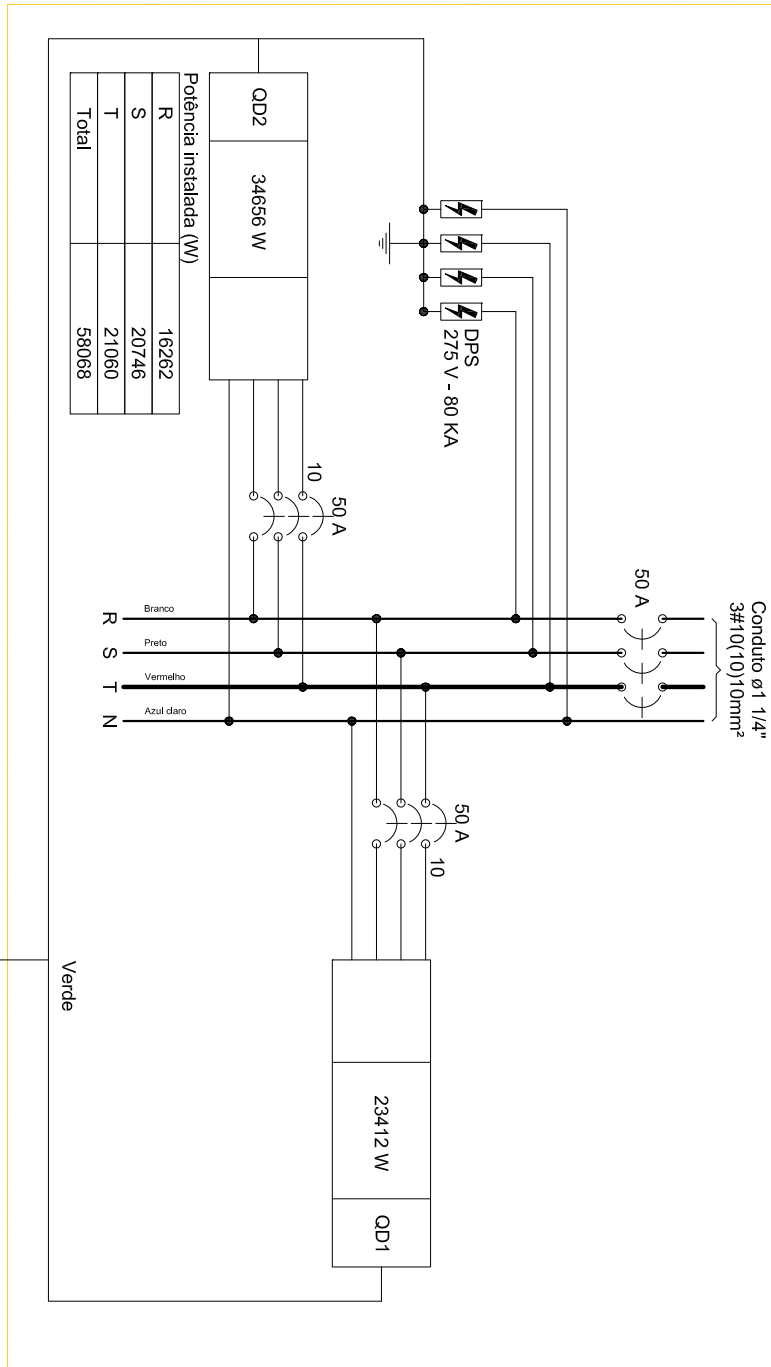
QD1 - Térreo



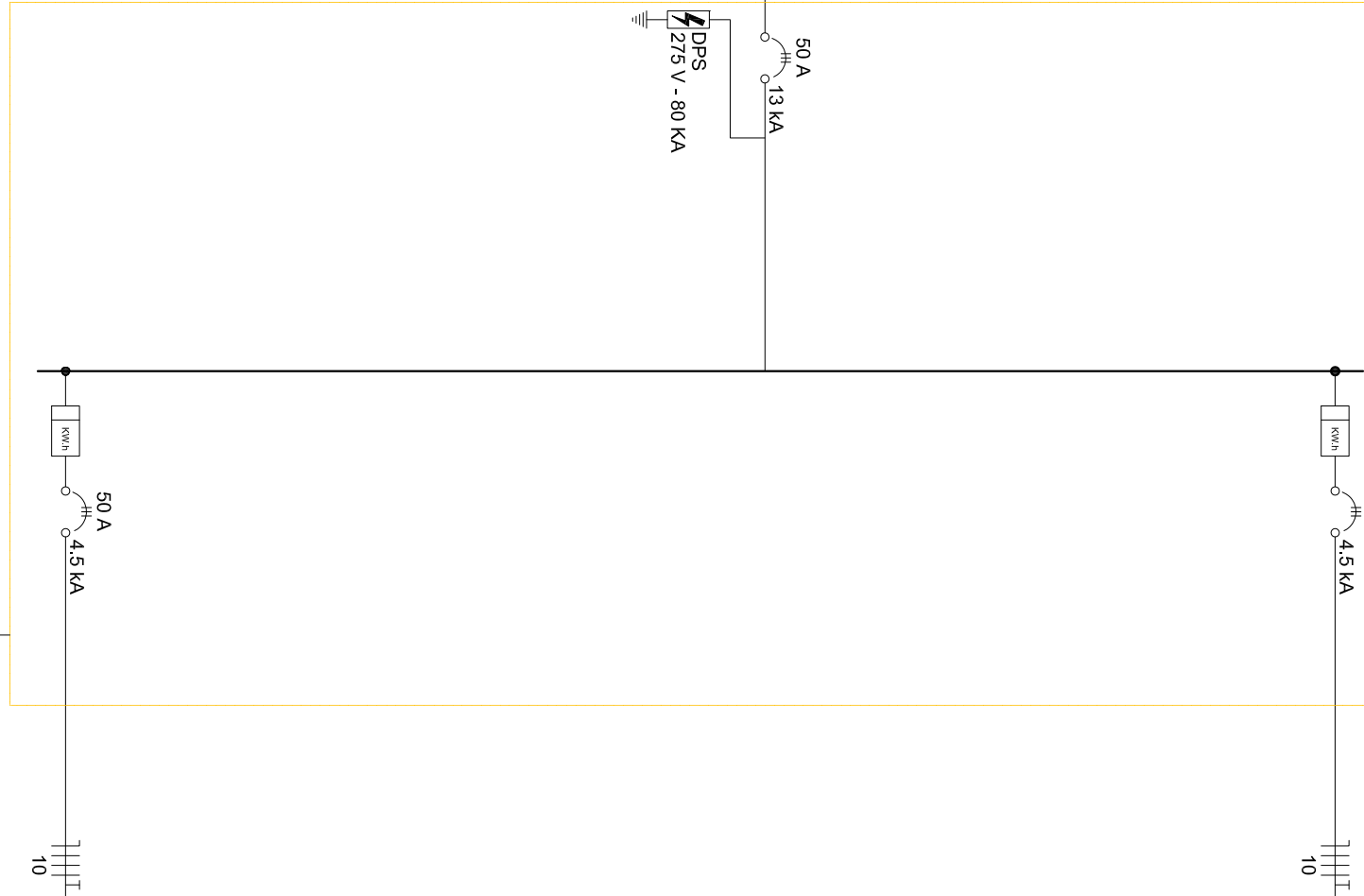
QD2 - Superior



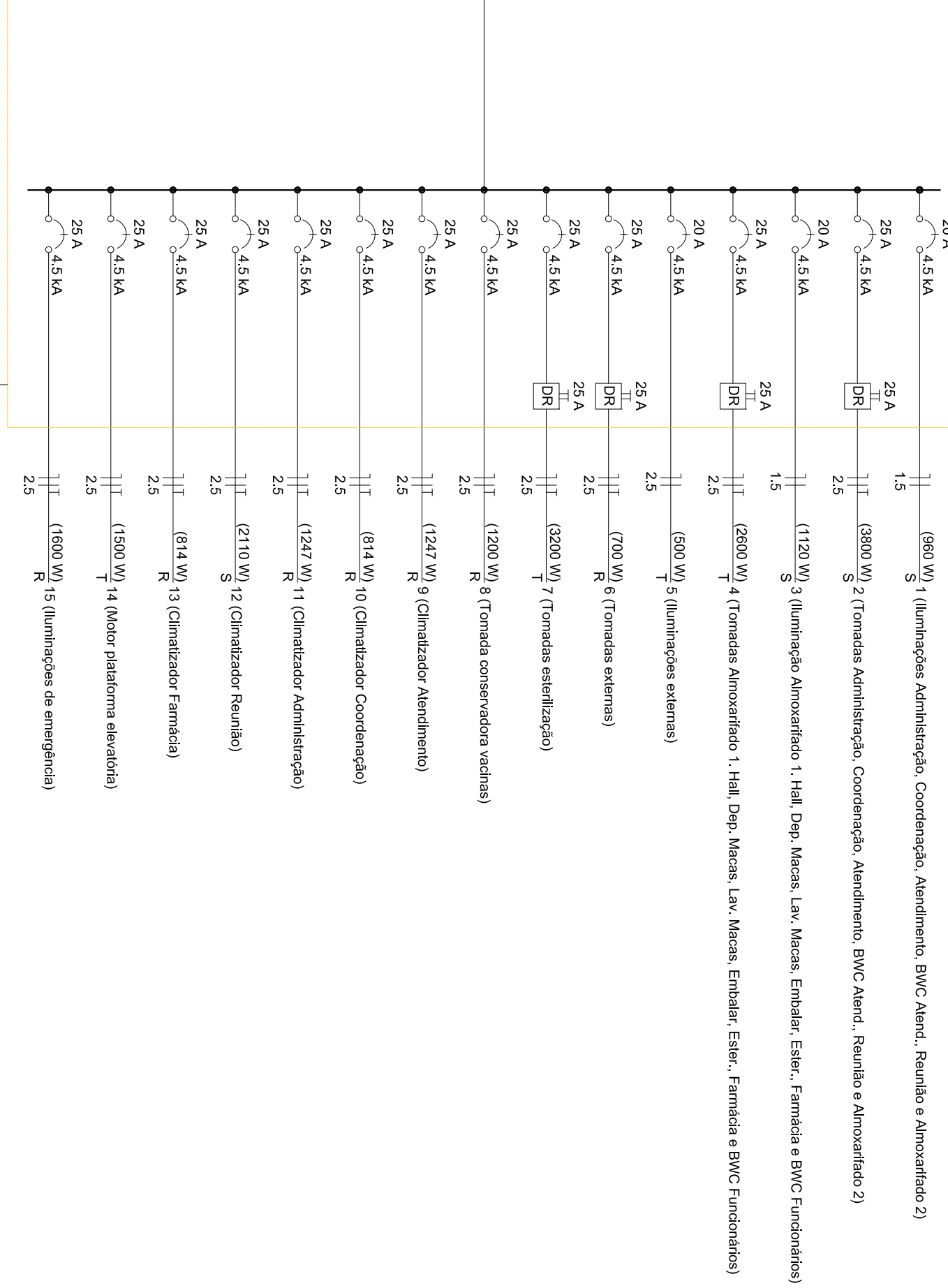
QM1



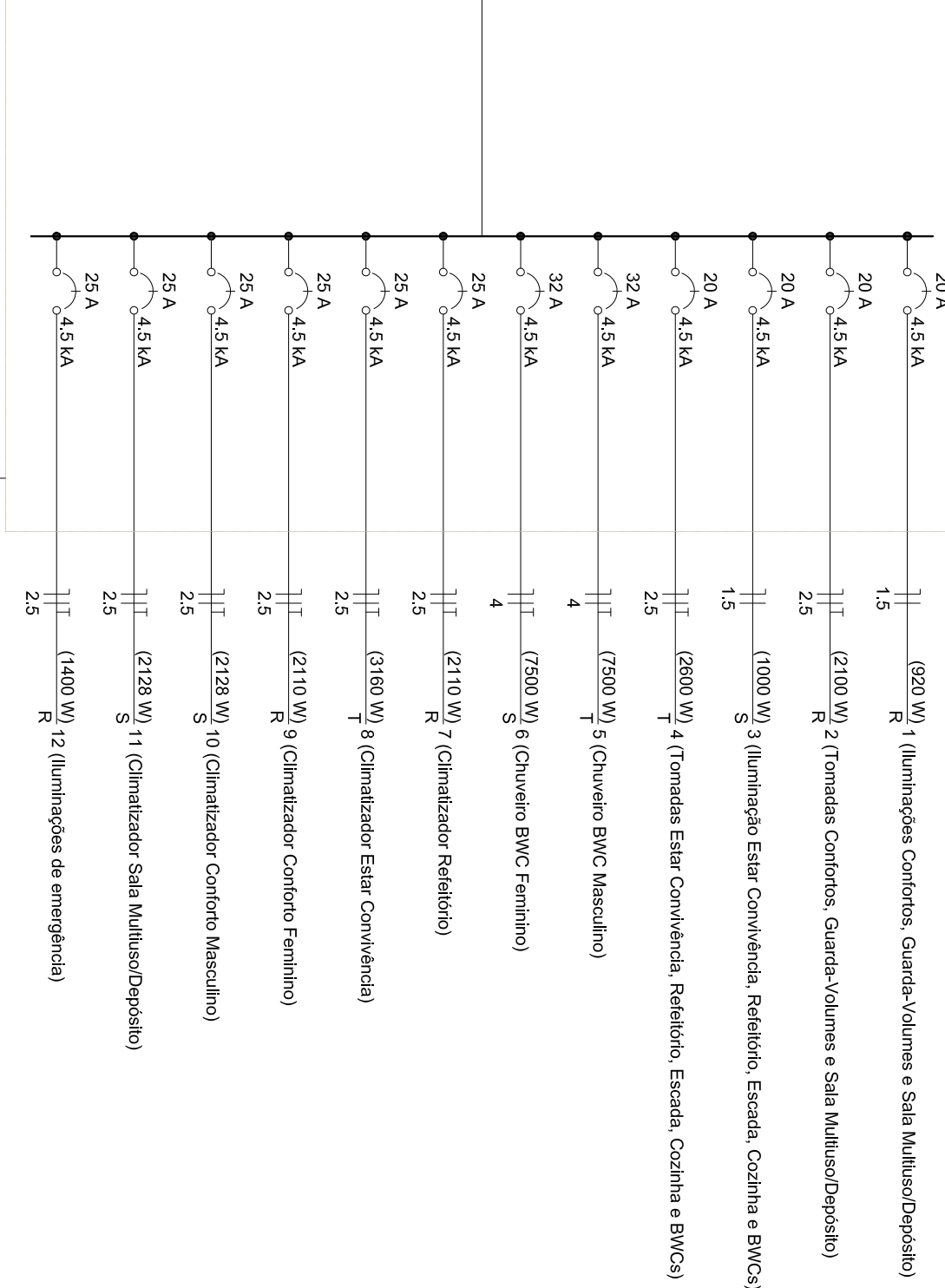
QM1



QD1



QD2



ELÉTRICO

Av. Nereu Ramos, 75 D - Sala 903 A - Ed. CPC - Centro
Chapeco/SC - E-mail: contato@globalengenharia.net
Fone: (49) 3304-6688 / 99999-5600 / 98833-1902 / 99999-2019



OBRA
Adequação e Complementação Saneamento Básico - Serviço de Atendimento Móvel de Urgência de Joinville

ENGENHEIRO
Av. Dr. Paulo Medeiros, 200 - Centro
Joinville

PROPRIETÁRIO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE
CPF/CNPJ: 06.87.827/0001-57

RESPONSÁVEL TÉCNICO
GABRIEL PARZOTTO
Engenheiro Eletricista
CREA-SC 19.0317-9

CONTEÚDO
DIAGRAMAS LINEAR
DIAGRAMAS MULTILINAR
LEGENDA

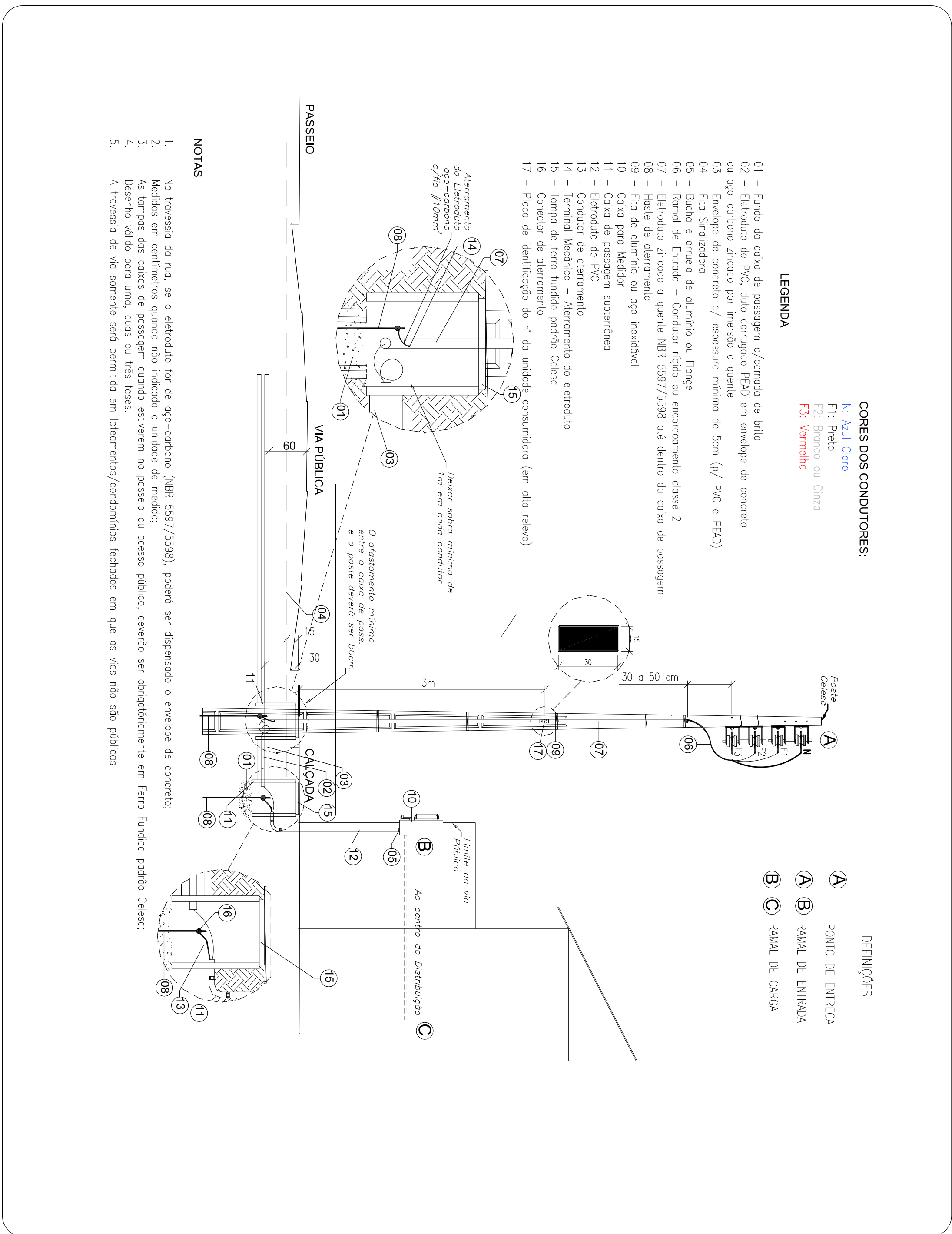
INFORMAÇÕES DO PROJETO
DESENHISTA
Global Engenharia

ESCALA
A1

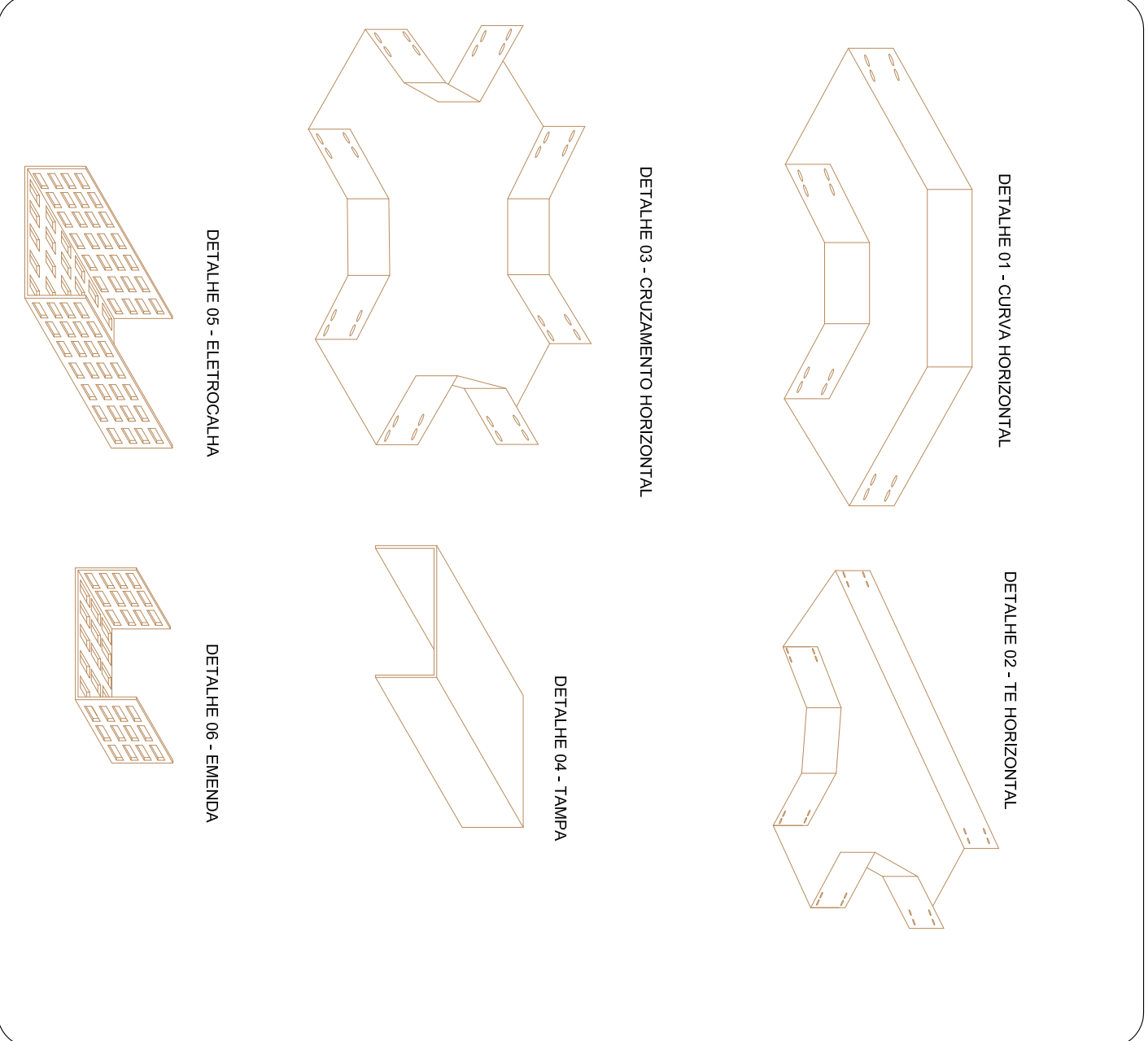
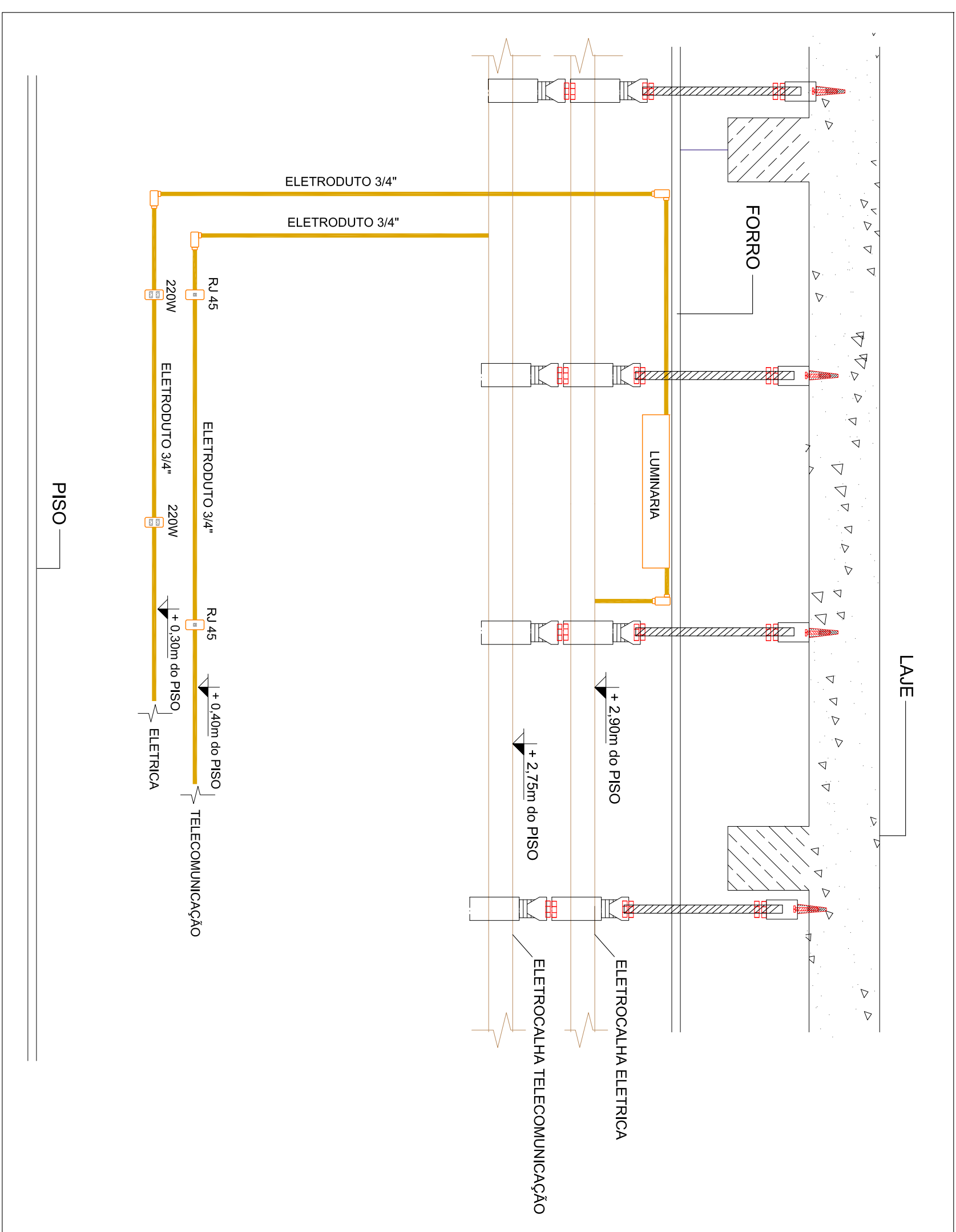
DIMENSÃO DA FOLHA
03 | 04

ARQUIVO ORIGINAL
ELE-Sanm_Capexch-27082018.dwg

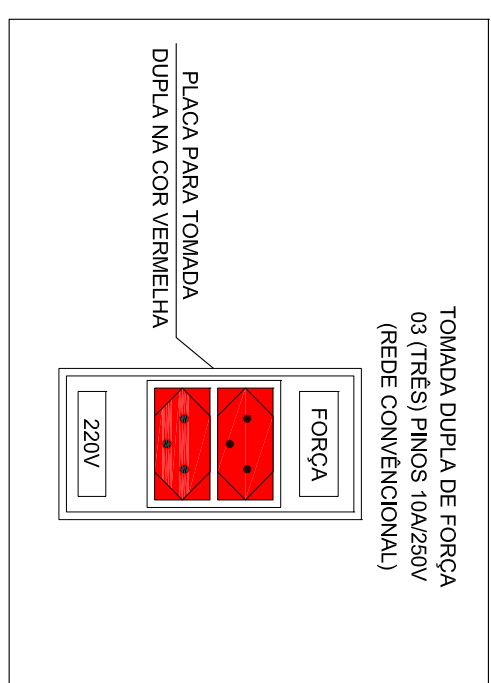
DATA
24/07/2018



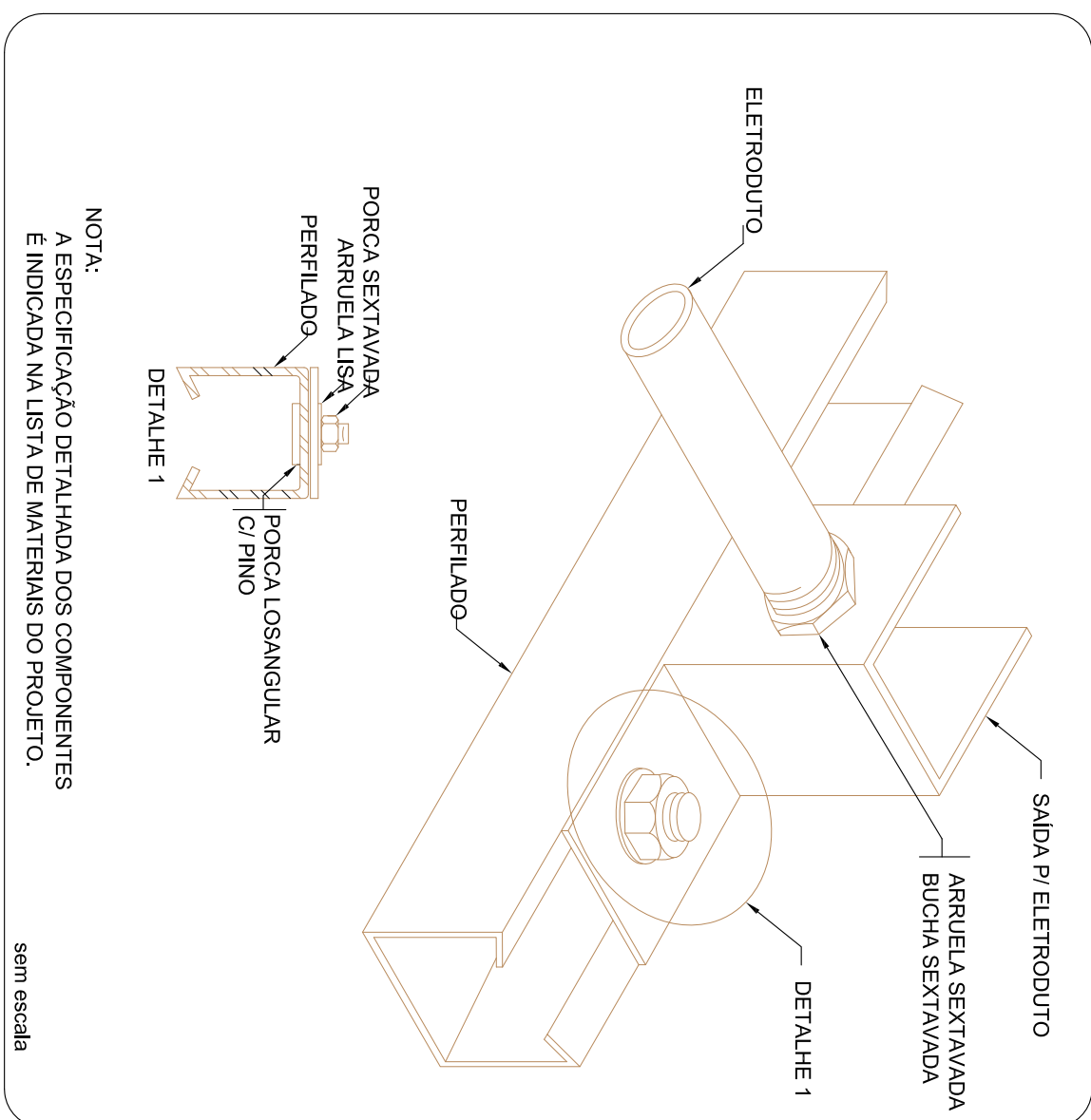
ENTRADA DE ENERGIA SUBTERRÂNEA



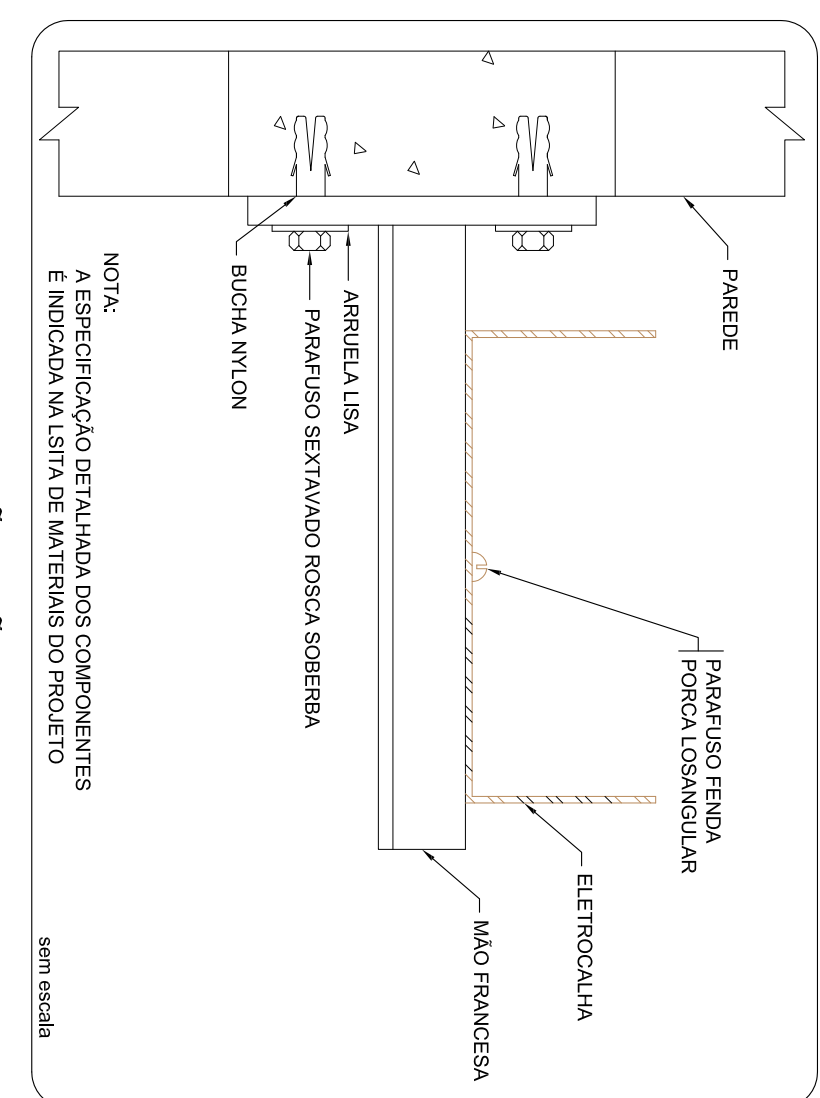
DETALHES DE CONEXÕES PARA ELETROCALHA



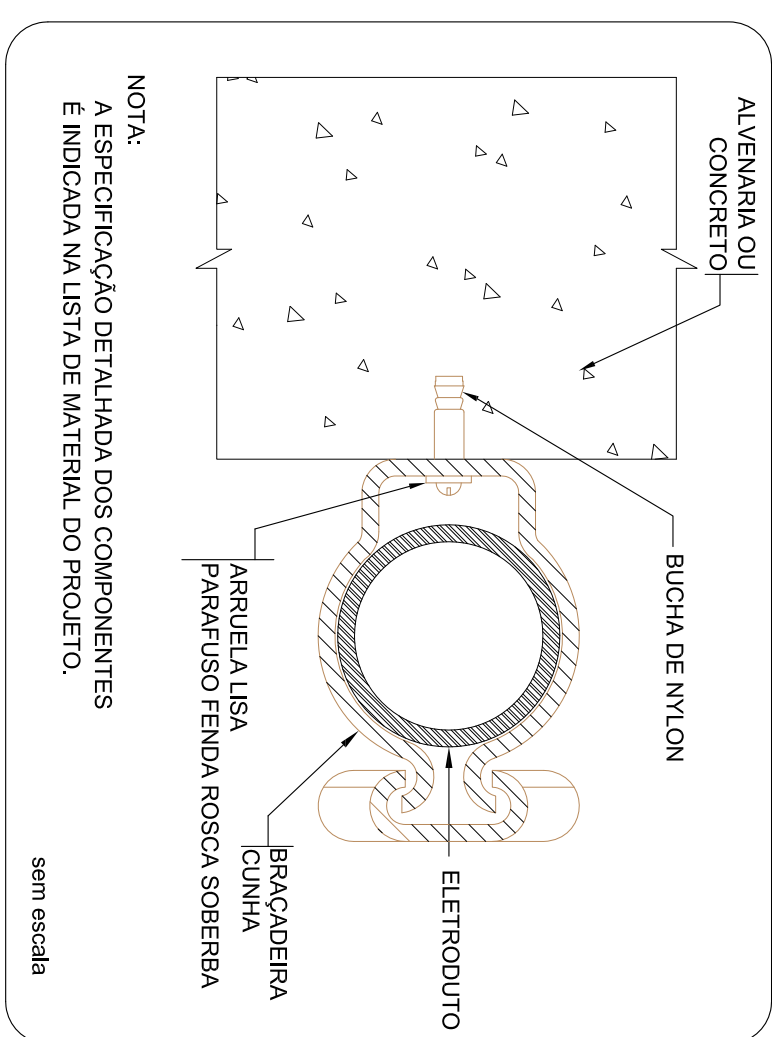
DETALHES IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS



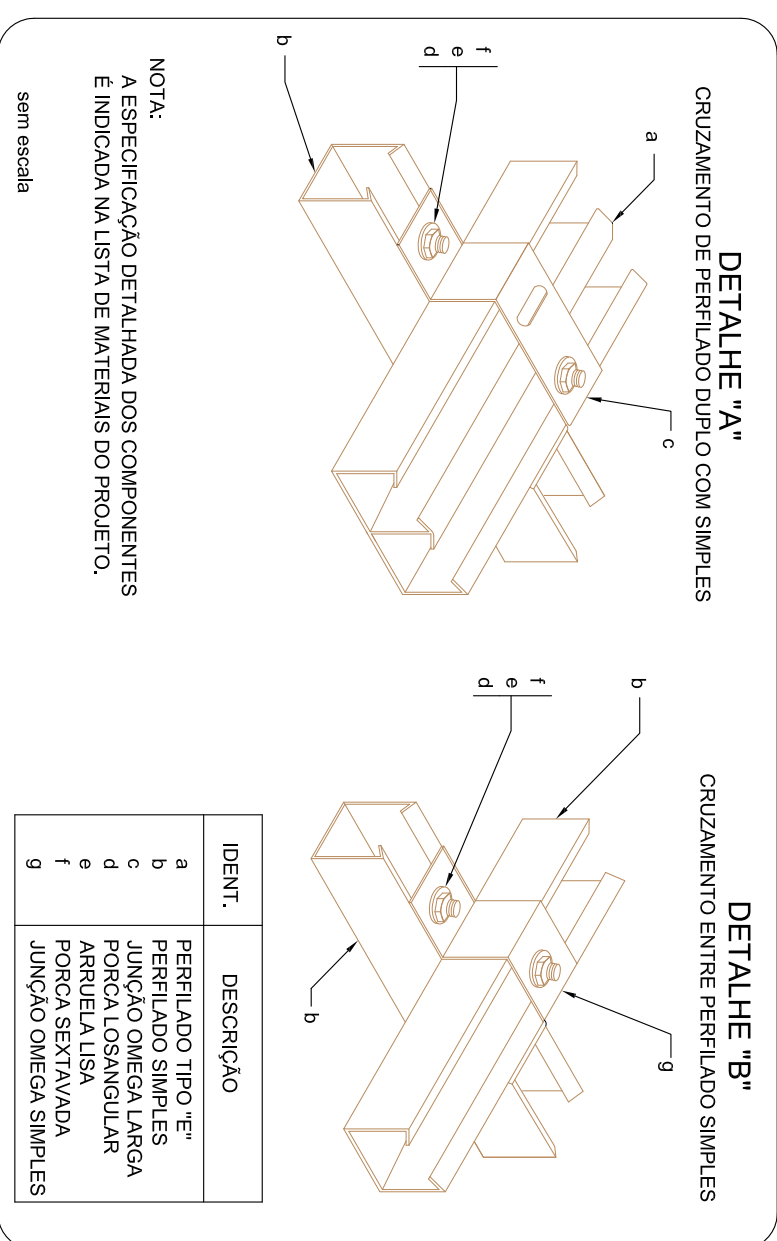
ENTRADA E SAÍDA DE ELETRODUTO EM PERFILADO



ELETRICAL - FIXAÇÃO MÃO FRANCESA SIMPLES



FIXAÇÃO DE UM ELETRODUTO EM SUPERFÍCIE DE ALVENARIA



SUORTE PARA CABOS CRUZAMENTO DE PERFILADOS

ELÉTRICO