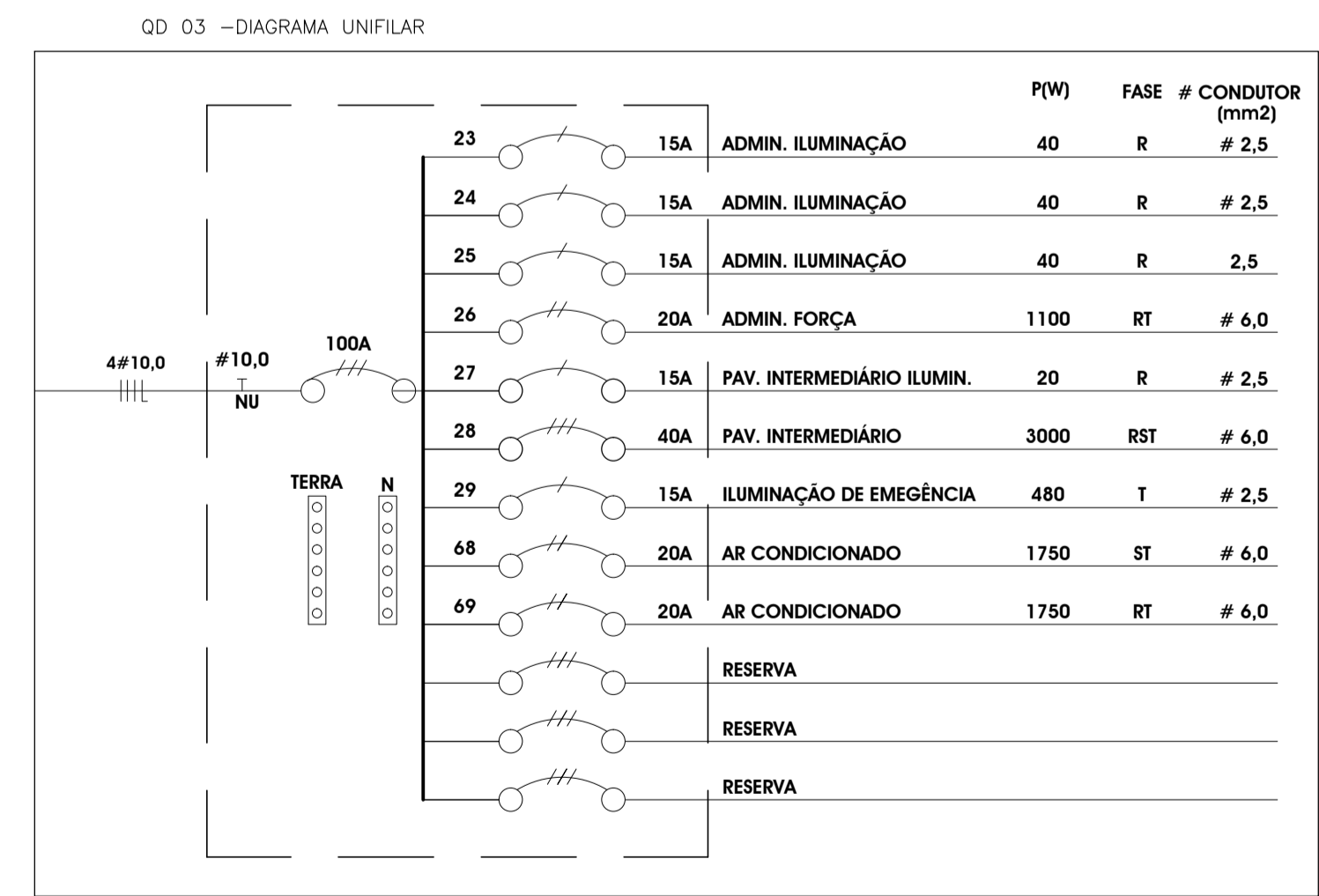


PLANTA PAV. INTERMEDIÁRIO  
ESCALA 1:50



SEGURANÇA

CARGA INSTALADA QD 01	= 26.170 W
CARGA INSTALADA QD 01	= 15.250 W - ILUMINAÇÃO EXTERNA
CARGA INSTALADA QD 02	= 39.660 W
CARGA INSTALADA QD 02	= 27.200 W - ILUMINAÇÃO EXTERNA
CARGA INSTALADA QD 03	= 8.140 W
CARGA INSTALADA QD 04	= 10.510 W
CARGA INSTALADA QD 05	= 2.290 W
<b>CARGA INSTALADA TOTAL</b>	<b>= 86.770 W</b>

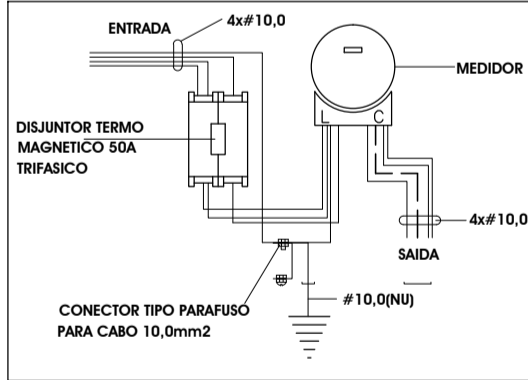
CONVENÇÕES

- S00 - 14 un. - CHAVE h=110cm DO PISO
- Δ - 27 un. - TOMADA DE CORRENTE h= 36cm DO PISO
- Δ - 13 un. - TOMADA DE CORRENTE h= 110cm DO PISO
- ΔFD - 02 un. - PONTO PARA FOGÃO h=50cm
- ΔGE - 03 un. - PONTO PARA GELADEIRA h= 50cm
- ΔTE - 02 un. - TORNEIRA ELÉTRICA h=110cm
- ΔARI - 04 un. - AR CONDICIONADO h=200cm DO PISO
- ΔARQ - 03 un. - AR CONDICIONADO h=200cm DO PISO
- ΔEX1 - 03 un. - EXAUSTOR h=20cm ABaixo DO FORRO
- ΔEX2 - 03 un. - EXAUSTOR h=120cm DO PISO
- Δ - 0 un. - TOMADA DE CORRENTE EMBUTIDA NO PISO
- - 04 un. - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- - 02 un. - ARANDELA EXISTENTE h=INDICADA
- - 11 un. - ARANDELA NOVAS h=INDICADA
- - 06 un. - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
- - 36 un. - LUMINÁRIA PLAFON EM ALUMÍNIO PRETO TIPO BOLA LETOSAS NOVAS
- - 10 un. - LUMINÁRIA DE TETO DE EMBUTIR PRETA
- - 39 un. - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE COR PRETA
- - 22 un. - LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO SOLO DE ALUMÍNIO PRETO COM VORO TRIPRENDO DA COR AMBAR
- - 08 un. - LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO SOLO DE ALUMÍNIO PRETO COM LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO NA COR AMBAR
- - 05 un. - PONTE DE ILUMINAÇÃO 50 cm
- - 59 un. - REFLETOR DE JARDIM COM CAIXA PROTETORA
- - 04 un. - PONTO PARA VENTILADOR NO TETO
- - 04 un. - PROJETO DE TETO
- - 08 un. - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA h=200 cm

NOTAS

- OS ELETRODUTOS DE Ø3/4" PVC CORRUGADO
- CASAS PVC 6/4 ORTOGONAL
- CORES DOS CONDUTORES: FASE - PRETO, BRANCO, VERMELHO OU CINZA; NEUTRO - AZUL CLARO; TERRA - VERDE

DETALHE DA CAIXA "CN"



ALERTADO EM:

NOTAS

- EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE AS COTAS DE DESENHO E DE SUAS DIMENSÕES MEDIDAS EM ESCALA PREVALERÁ AS PRIMEIRAS.
- EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE AS COTAS DE DESENHO E DE SUAS DIMENSÕES MEDIDAS EM ESCALA PREVALERÁ AS PRIMEIRAS.
- EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE AS COTAS DE DESENHO E DE SUAS DIMENSÕES MEDIDAS EM ESCALA PREVALERÁ AS PRIMEIRAS.

REVISÃO DO PROJETO DE RESERVA E CONSERVAÇÃO

**ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE PARANAGUÁ / PR**

PROFESSOR

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ / PR

ARQUITETO

DATA: 09/04/2015

CURTEBA: 09/04/2015

**proambientales**  
ARQUITETURA, ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

EL 04

PROJETO ELÉTRICO - PAVIMENTO DO PAVIMENTO INTERMEDIÁRIO

ESCALA: INDICADA