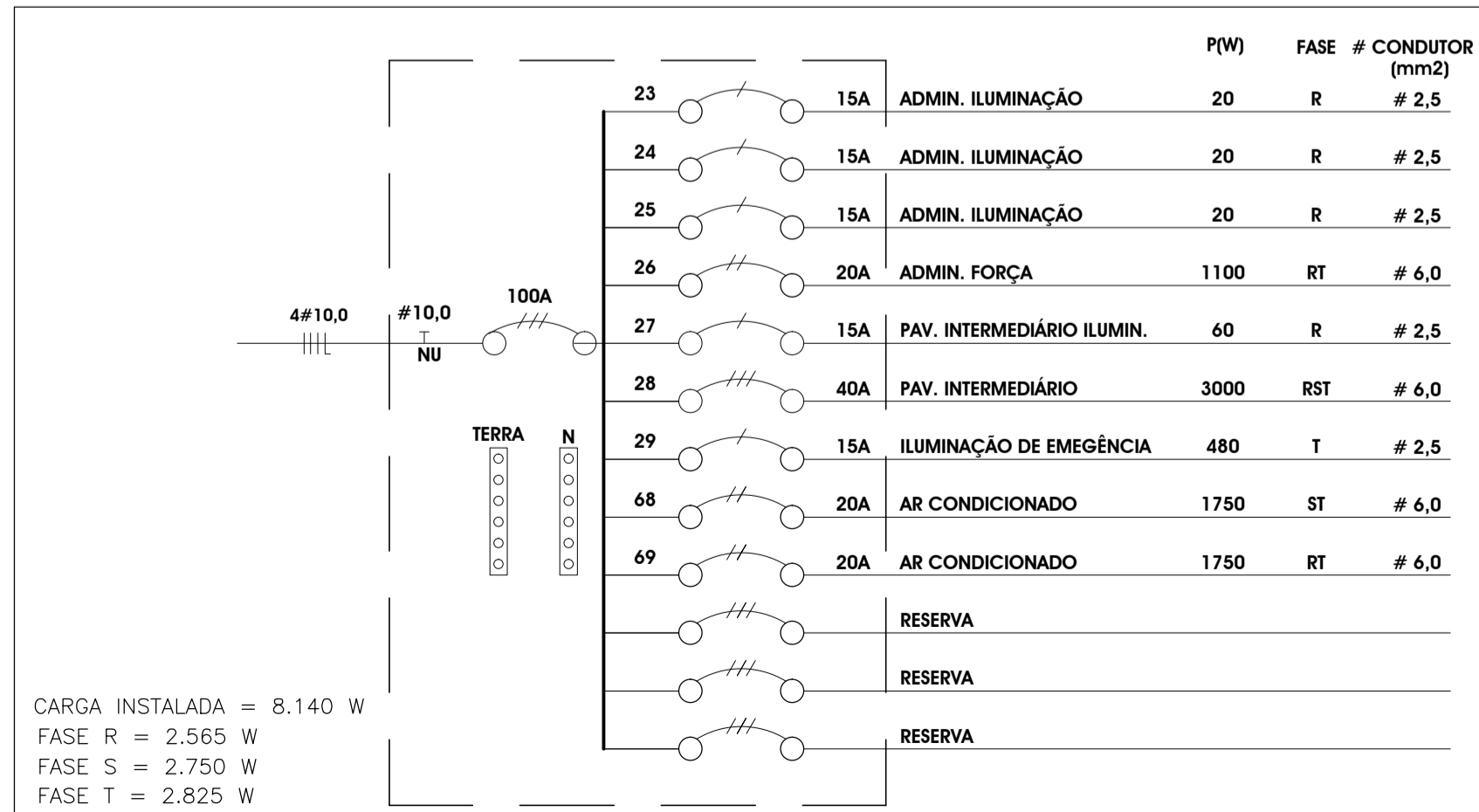


QD 03 - DIAGRAMA UNIFILAR

SEGURANÇA

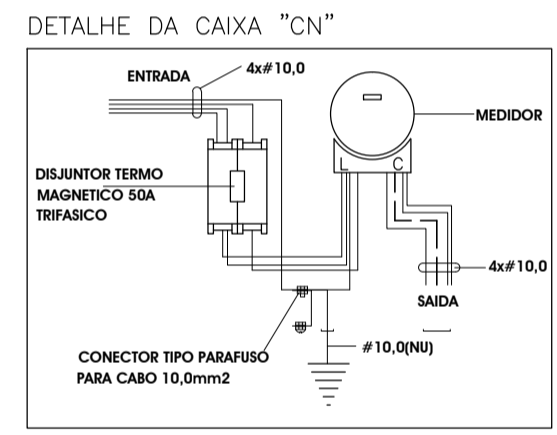
CARGA INSTALADA QD 01 = 26.170 W
CARGA INSTALADA QD 01 = 15.250 W - ILUMINAÇÃO EXTERNA
CARGA INSTALADA QD 02 = 39.660 W
CARGA INSTALADA QD 02 = 27.200 W - ILUMINAÇÃO EXTERNA
CARGA INSTALADA QD 03 = 8.140 W
CARGA INSTALADA QD 04 = 10.510 W
CARGA INSTALADA QD 05 = 2.290 W
CARGA INSTALADA TOTAL = 86.770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

PLANTA DO PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:50



NOTAS

- OS ELETRODUTOS DE Ø3/4" PVC CORRUGADO FLEXIVEL,
- CAIXA PVC 4x4 ORTOGONAL.
- CORES DOS CONDUTORES FASE - PRETO, BRANCO, VERMELHO OU CINZA NEUTRO - AZUL CLARO TERRA - VERDE



EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE AS COTAS DE DESENHO E DE SUAS DIMENSÕES MEDIDAS EM ESCALA PREVALECERÃO AS PRIMEIRAS.
É MANDATÓRIO O PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS DA CONSTRUÇÃO E, EM CASO DE DÚVIDAS SEJA CONSCIENTIOSO, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

CONVENÇÕES

S00	16 un.	CHAVE h=110cm DO PISO
△	29 un.	TOMADA DE CORRENTE h= 30cm DO PISO
▲	13 un.	TOMADA DE CORRENTE h= 110cm DO PISO
▲FD	02 un.	PONTO PARA FOGÃO h=50cm
▲GE	03 un.	PONTO PARA GELADEIRA h= 50cm
▲TE	02 un.	TORNEIRA ELÉTRICA h=110cm
▲AR1	04 un.	AR CONDICIONADO h=250cm DO PISO
▲AR2	01 un.	AR CONDICIONADO h=280cm DO PISO
▲EX1	03 un.	EXAUSTOR h=20cm ABAIXO DO FORRO
▲EX2	0 un.	EXAUSTOR h=120cm DO PISO
▲	0 un.	TOMADA DE CORRENTE EMBUTIDA NO PISO
	04 un.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
○	02 un.	ARANDELA EXTERNAS EXISTENTE h=INDICADA
○	11 un.	ARANDELA NOVAS h=INDICADA
○	06 un.	LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
○	36 un.	LUMINÁRIA PLAFON EM ALUMÍNIO PRETO TIPO BOLA LEITOSO 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 VIDRO TEMPERADO DA COR AMBAR
○	06 un.	LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO SOLO DE ALUMÍNIO PRETO COM LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO NA COR AMBAR
○	05 un.	POSTE DE ILUMINAÇÃO 50 cm
○	59 un.	REFLETOR DE JARDIM COM CAIXA PROTETORA
○	06 un.	PONTO PARA VENTILADOR NO TETO
○	06 un.	PROJETOR DE TETO
○	08 un.	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA h=200 cm

—	ELETRODUTO EMBUTIDO EM PAREDES OU FORROS
- - -	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
□	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA E FUNDO DE CONCRETO, MEDINDO 50x50x50CM
⏚	HASTE DE TERRA COPPERWELD Ø5/8"x3,00m COM CONECTOR TIPO GAR
□	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA P=2x8=16W/127V, REF. IE-16 FIXA DA MARCA MARCA DYNALUX, INSTALADO EM CAIXA ESTAMPADA 5x10CM NO TETO OU PAREDE

REVISÃO DO PROJETO DE RESTAURO E CONSERVAÇÃO

ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE PARANAGUÁ / PR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ / PR

ARQUIVO: EFPQUA/02

DATA: CURITIBA SET/2015

proambientes
ARQUITETURA, ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

EL 03

ESTURILHO KARINA FORMENTINI

PROJETO ELÉTRICO - PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR