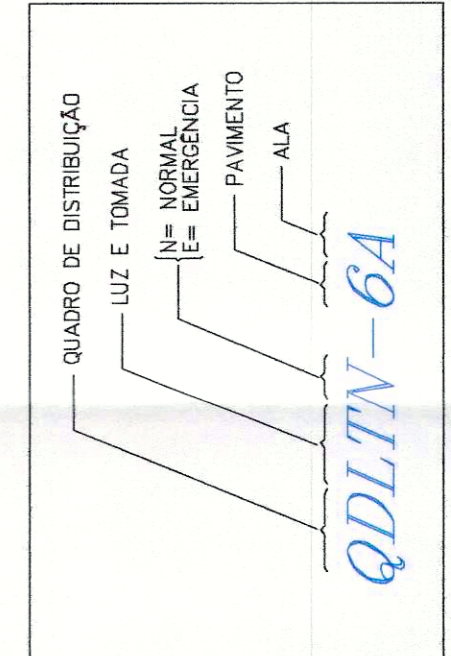
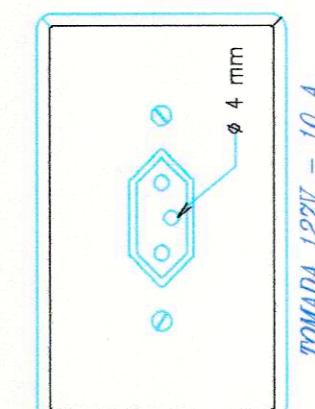
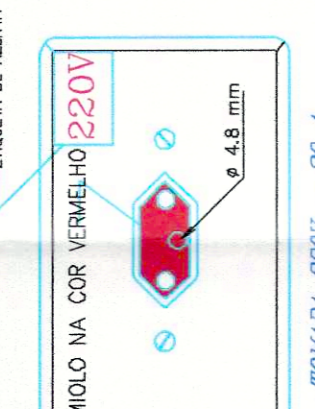
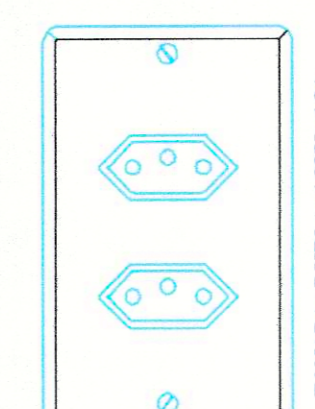
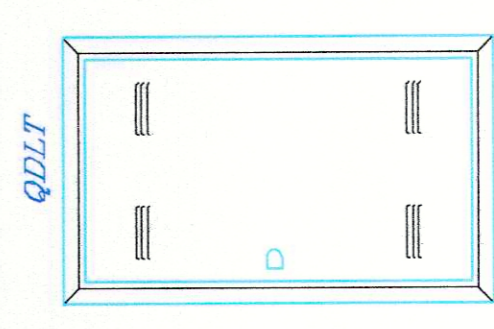


ALA B - TOMADA
ESCALA 1:50

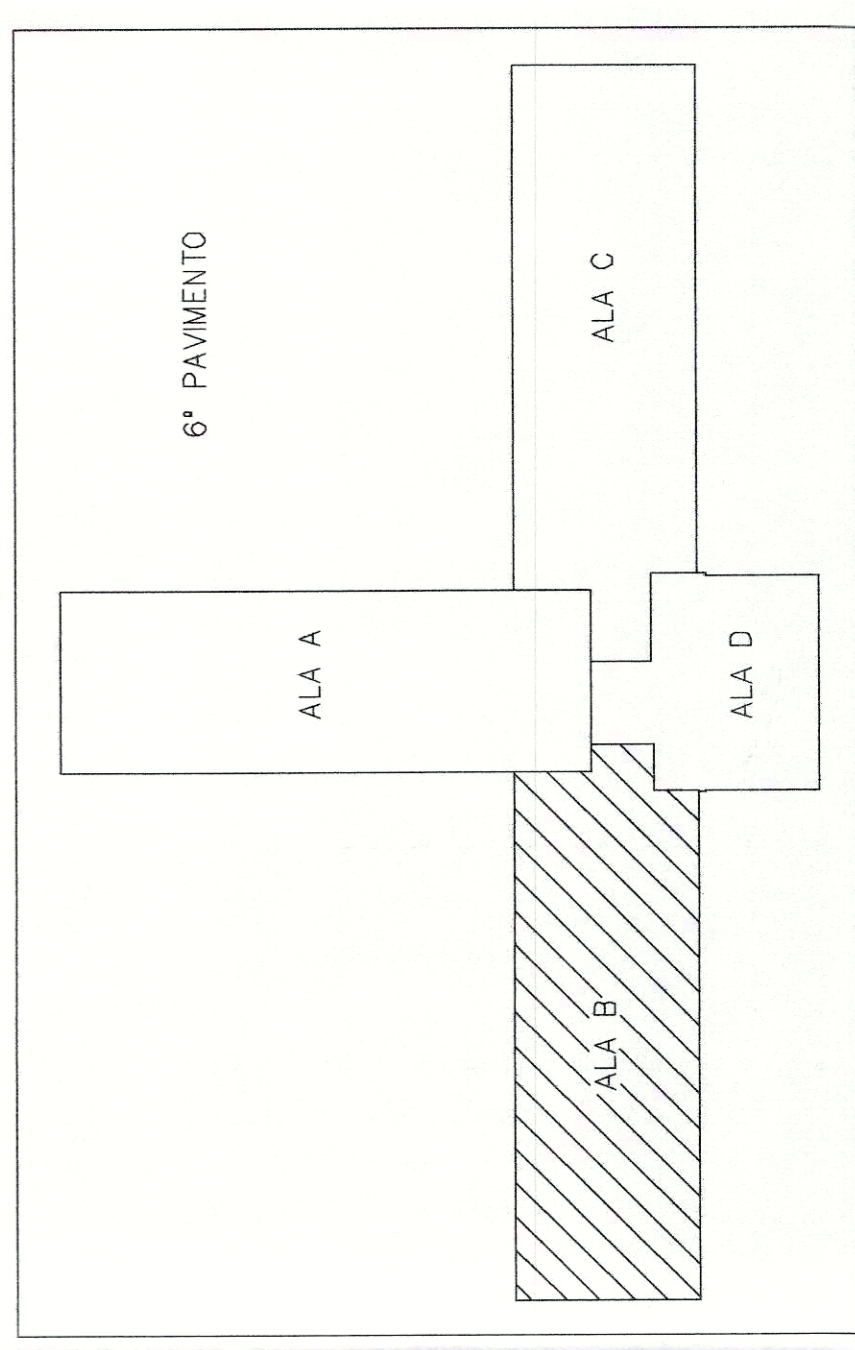
LEGENDA:

- TOMADA 127V 10A, EM CX. 4"x2" - H=30CM
- TOMADA 127V 10A, EM CX. 4"x2" - H=100CM
- TOMADA DUPLA BAIXA 127V 10A, EM CX. 4"x2" - H= 30CM
- TOMADA 127V 10A, EM CX. 4"x2" - H=INDICADA
- TOMADA DUPLA MIDA 127V 10A, EM CX. 4"x2" - H= 110CM
- TOMADA 127V 20A, EM CX. 4"x2" - H=30CM
- TOMADA BAIXA 220V 20A (MILO VERMELHO) EM CX. 4"x2" - H=30CM
- TOMADA 127V 20A, EM CX. 4"x2" - H=100CM
- TOMADA MIDA 220V 20A (MILO VERMELHO) EM CX. 4"x2" - H=110CM
- TOMADA DUPLA MIDA 127V 20A, EM CX. 4"x2" - H= 110CM
- TOMADA BLINDADA DE SOBREFOR 125A, TIPO INDUSTRIAL 4P (3F+T) H=110 CM
- QUADRO DE PROTEÇÃO E DISTRIBUIÇÃO IT MÉDICO EM 220V
- QUADRO DE PROTEÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE IT MÉDICO EM 220V
- CANAL DE LIGAÇÃO/PASSAGEM EM CHAPA ESTAMPADA 4"x2" H=30CM
- CX. METÁLICA DE EMBUIR COM TAMPA DE 20X20X10CM - H=INDICADA
- TE. HORIZONTAL 90 °U 200X100MM
- SAÍDA P/ ELÉTRÓDUTO 1" EM ELÉTRÓCALHA DE 200 MM
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QDLT) CONF. DIAGRAMA - H=1,70M (TS)
- QUADRO DE DR
- ELÉTRÓDUTO DE ENERGIA PELA PAREDE
- ELÉTRÓDUTO DE ENERGIA PELO PISO
- ELÉTRÓDUTO DE ENERGIA PELO TETO
- DUTO AÉREO PERFORADO "C" 200MMX100MM
- NEUTRO, FASE, TERRA



NOTAS

- 01) ELÉTRÓDUTO VÃO COADO 80x8 DE PVC RÍGIDO 8"x8"
- 02) PISO COADO 80x8 DE PVC RÍGIDO 8"x8"
- 03) TODAS AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO DE QUADROS DEBEM SER COM ISOLAMENTO EPR 1kV/80V
- 04) OS INTERRUPTORES DEBEM USAR NO SENTIDO ENTRA NO SENTIDO DA CARGA
- 05) OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO CRIANDO CONDUTORES DEBEM USAR P/ CARGA
- 06) NA PARTE INTERNA DOS QUADROS DEBEM SER EVITADOS IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES COM SEU RESPECTIVO CIRCUITO
- 07) A FASE DEBEM OBEDECER O SEGUNTO CRITÉRIO DE CORES: FASES - VERMELHO - TERRA - VERDE - NEUTRO - AZUL CLARO - RETORNO - BRANCO
- 08) AS TOMADAS COM TENSÃO 220V DEVEM SER IDENTIFICADAS COM ETIQUETA "220V"
- 09) TODA FASE P/ DPS DEBEM COM FIO DE COBRE SOLUO 75V - 4 mm²
- 10) OS FIORES DEVEM TER "ALTO FATOR DE POTÊNCIA" > 0,92



PROJETO ELÉTRICO

PROJETO

ALA B

ALA A

06/25

06/25

PROLUX

ENGENHARIA LTDA

Empres responsável pelo projeto

PROLUX

ENGENHARIA LTDA

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO

ALA B

ALA A

06/25

06/25

PROLUX

ENGENHARIA LTDA

Empres responsável pelo projeto

PROLUX

ENGENHARIA LTDA

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO

ALA B

ALA A

06/25

06/25

PROLUX

ENGENHARIA LTDA

Empres responsável pelo projeto

PROLUX

ENGENHARIA LTDA