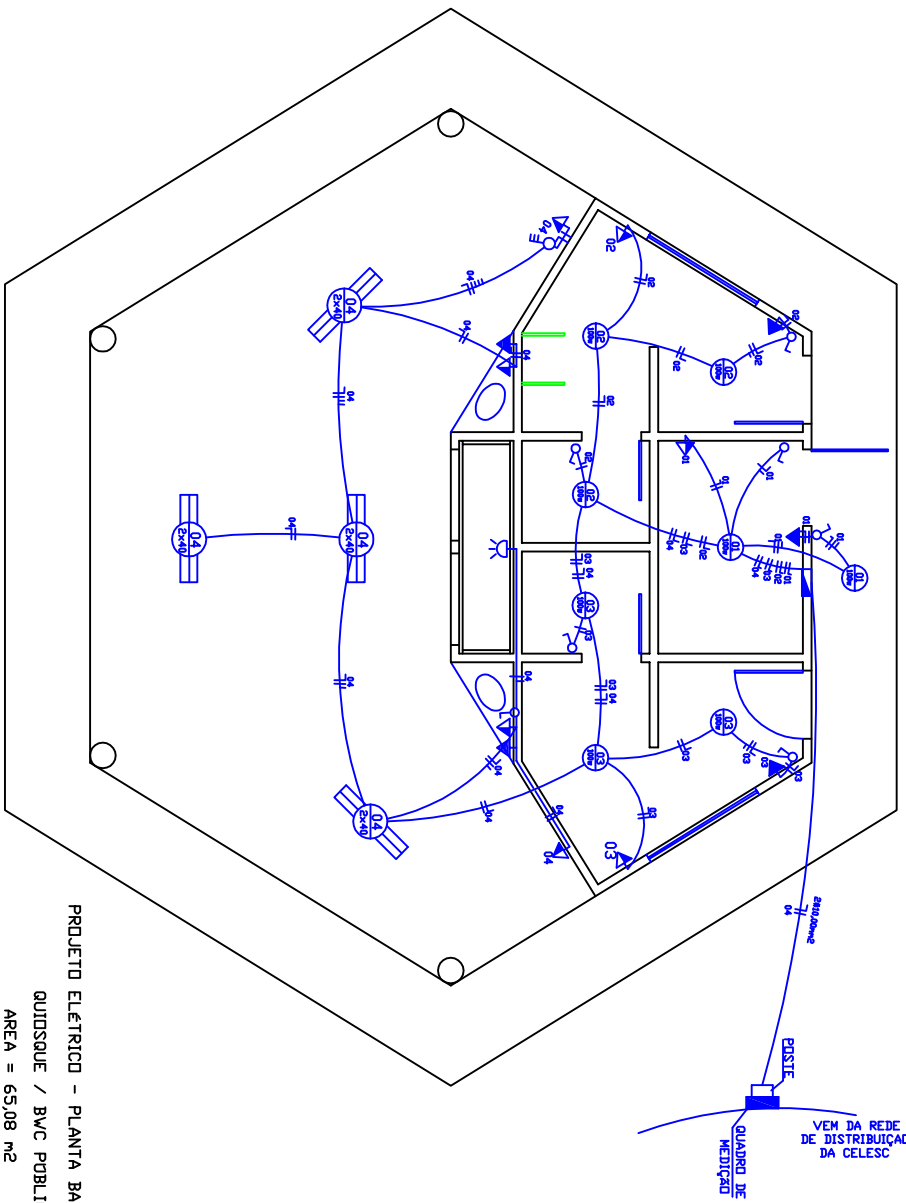
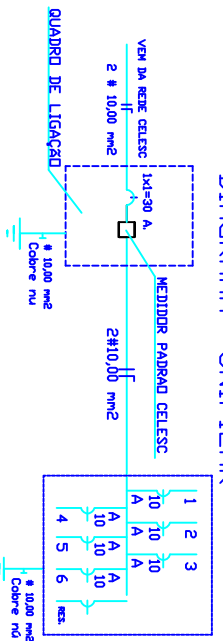


DIAGRAMA UNIFILAR



PROJETO ELÉTRICO - PLANTA BAIXA
 QUIOSQUE / BWC PÚBLICO
 ÁREA = 65,08 m²

| | |
|---|--|
| — | CONDUTORES FASE, NEUTRO E RETORNO |
| — | ELETRUÍDO NA PAREDE OU NO TETO |
| — | ELETRUÍDO NO CHÃO |
| — | INTERRUPTOR SIMPLES UMA TELA |
| — | INTERRUPTOR PARALELO UMA TELA |
| — | ABRIGUELA |
| — | TRAMPA UNIVERSAL H = 30 cm |
| — | TRAMPA UNIVERSAL H = 120 cm |
| — | TRAMPA UNIVERSAL H = 210 cm |
| — | TRAMPA NO CHÃO |
| — | TRAMPA NO FERRÃO |
| — | PONTO DE LUZ INDICADA DE CIRC. E PONT. |
| — | PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO |
| — | PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO TETO |
| — | DISJUNTOR TERMO-MAGNÉTICO |
| — | QUADRO DE DISTR. GERAL |
| — | QUADRO DE MEDICAO |

NOTAS
 ELETRUÍDO NA OBTIDA CONDUTORA Ø 19 mm
 # 1,5 mm² PV / RETORNO
 # 2,5 mm² PV / RETORNO
 # 4,0 mm² PV / CHAVEIO E TRAMPA ESPECIAL

| CIRC. | QUADRO DE CARGAS | | | | TOTA. 3P+1 FASE V. |
|-------|------------------|---------|----------|----------|--------------------|
| | LAMPARAS | TRAMPAS | TOTA. V. | TOTA. A. | |
| 1 | 2 | 2 | — | 400 | 10 A |
| 2 | 3 | — | — | 500 | 10 A |
| 3 | — | 1 | — | 400 | 10 A |
| 4 | 8 | 1 | — | 1020 | 10 A |
| 5 | — | 4 | — | 640 | 10 A |
| 6 | 1 | 4 | 1 | 840 | 10 A |
| TOTAL | 8 | 10 | 8 | 3000 | 30 A |

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE BANDEIRANTE**
 AVENIDA SANTO ANTONIO, S/Nº, CENTRO, - BANDEIRANTE - SC.

ASS. PROJETARÃO:

PROJETISTA: **ELÉTRICO** ESCALA: 1 : 50 DATA: 20/04/2009

OBRA / SERVIÇOS: **QUIOSQUE / BANHEIROS PÚBLICOS**
 PROJETO ELÉTRICO - PLANTA BAIXA

GEN. TÍT.: Eng. Oswaldo Levi Christmann CREA 039228-2

ARQUITETO: **CAPIRACÁ-BANDY**
 QUIOSQUE-ELÉ

E1 PRANCHETA