

QUADRO DE CARGAS

•	Descrição	ESQUEMA	Tensão	Potência (VA)	Disjuntor	Seção do Condutor Adotado (mm²)	Fase A	Fase B
MED	QDC		380,00	17062 VA	50,00 A		6616 W	8888 W
QDC	1	Iluminação Geral	220,00	608 VA	10,00 A	1,5	0 W	608 W
	2	TUG's Sala Delegado e Apoio	220,00	2700 VA	16,00 A	2,5	2160 W	0 W
	3	TUG's Sala de Espera, Circ. e Banheiros	220,00	800 VA	10,00 A	2,5	0 W	640 W
	4	TUG's Cozinha/OZINHA	220,00	2800 VA	16,00 A	2,5	0 W	2240 W
	5	TUGs ARQUIVO MORTO 27	220,00	2100 VA	16,00 A	2,5	1680 W	0 W
	6	Ar Condicionado APOIO SERVIÇO 6	220,00	850 VA	16,00 A	2,5	680 W	0 W
	7	Ar Condicionado SALA DO DELEGADO 33	220,00	850 VA	16,00 A	2,5	680 W	0 W
	8	Ar Condicionado SALA DE ESPERA 31	220,00	850 VA	16,00 A	2,5	680 W	0 W
	9	Ar Condicionado SALA DE APOIO DELEGADO 26	220,00	850 VA	16,00 A	2,5	680 W	0 W
	10	TUEs (Residencial) BANHEIRO 29	220,00	5400 VA	32,00 A	6	0 W	5400 W
	11	Iluminação Emergência	220,00	70 VA	10,00 A	2,5	56 W	0 W
Totais:								

- #### SÍMBOLOS E LEGENDAS
- Diâmetro da fiação *quando não indicado considerar 1,5mm²
 - Circuito
 - Potência *quando não indicado considerar 100W
 - Comando Circuito
 - Potência Comando
 - Neutro + Fase + Terra + Relomo
 - CD - Quadro de Distribuição
 - MED - CM - Quadro de Medição

- #### TOMADAS
- Ponto de Força com placa saída de fio, a 230cm do piso acabado
 - Tomada de Piso 2P+T, 20A
 - Tomada de Piso 2P+T, 10A
 - Tomada Baixa 2P+T, 10A, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2
 - Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2
 - Tomada Alta 2P+T, 10A, a 210cm do piso, embutido em caixa 4x2
 - Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso, embutido em caixa 4x2
 - Tomada Média 2P+T, 10A, a 110cm do piso, embutido em caixa 4x2
 - Tomada Média 2P+T, 20A, a 110cm do piso, embutido em caixa 4x2

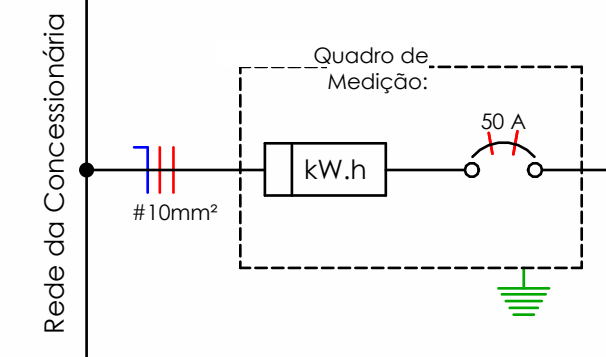
LEGENDA SÍMBOLOS

- #### INTERRUPTORES
- Interruptor simples de uma seção, embutido em caixa 4x2
 - Interruptor paralelo (chave hotel), embutido em caixa 4x2
 - Interruptor intermediário, embutido em caixa 4x2
 - Conjunto de 2 Interruptores simples, embutido em caixa 4x2
 - Conjunto de 3 Interruptores simples, embutido em caixa 4x2

- #### PONTOS DE LUZ
- Caixa Octogonal - Ponto de Luz no Teto Amarela Eletroduto Corrugado
 - Caixa Octogonal - Ponto de Luz no Teto Laranja Eletroduto Corrugado Reforçado
 - Caixa Octogonal - Ponto de Luz no Teto Laranja Eletroduto Corrugado Reforçado Laje vigota e tavela (ajajta) pré moldada

LEGENDA INTERRUPTORES

LEGENDA PONTOS DE LUZ



Panel: QDC
Pot. Instalada (VA): 17678 VA
Pot. Demanda (VA): 11913 VA

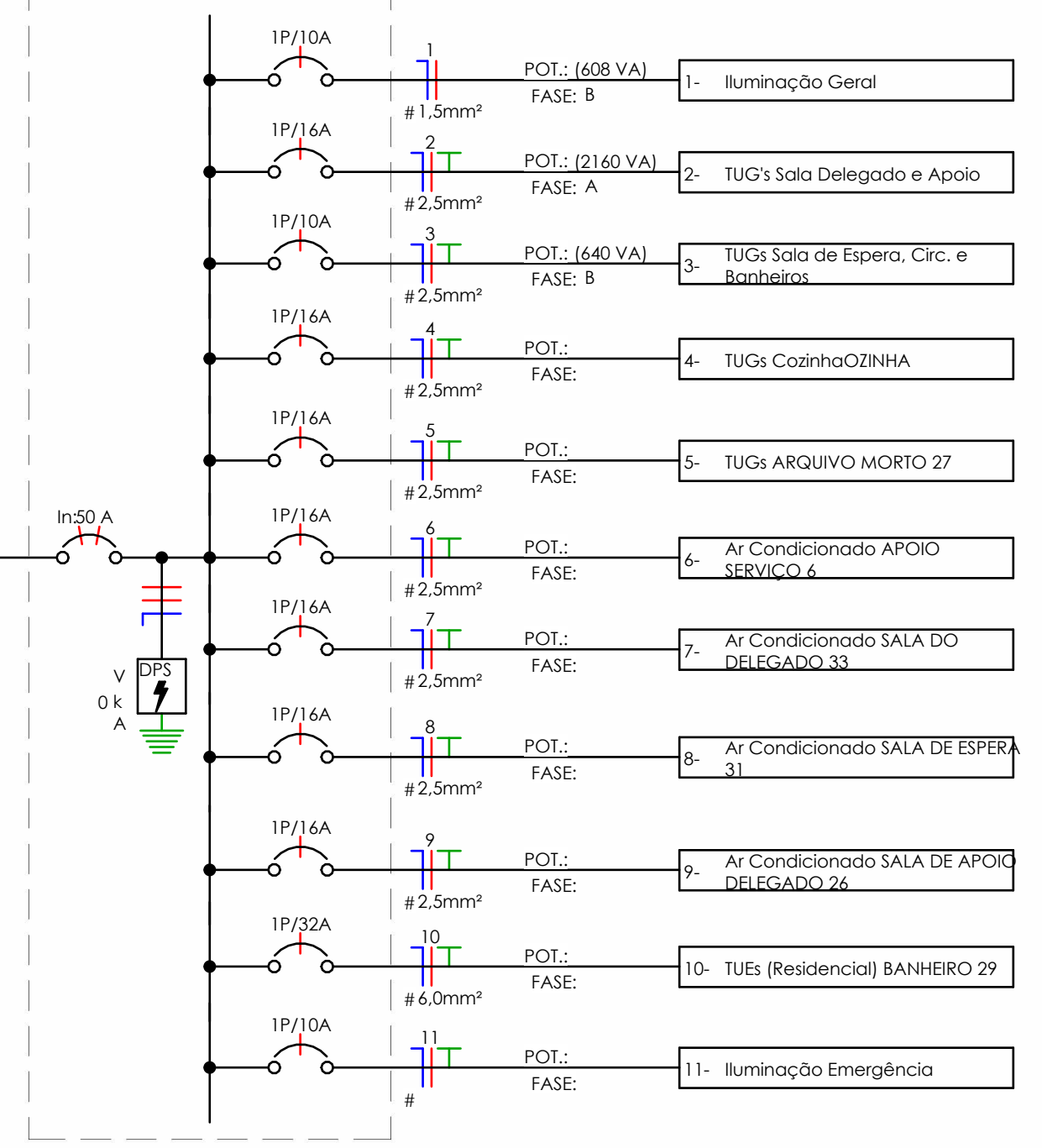
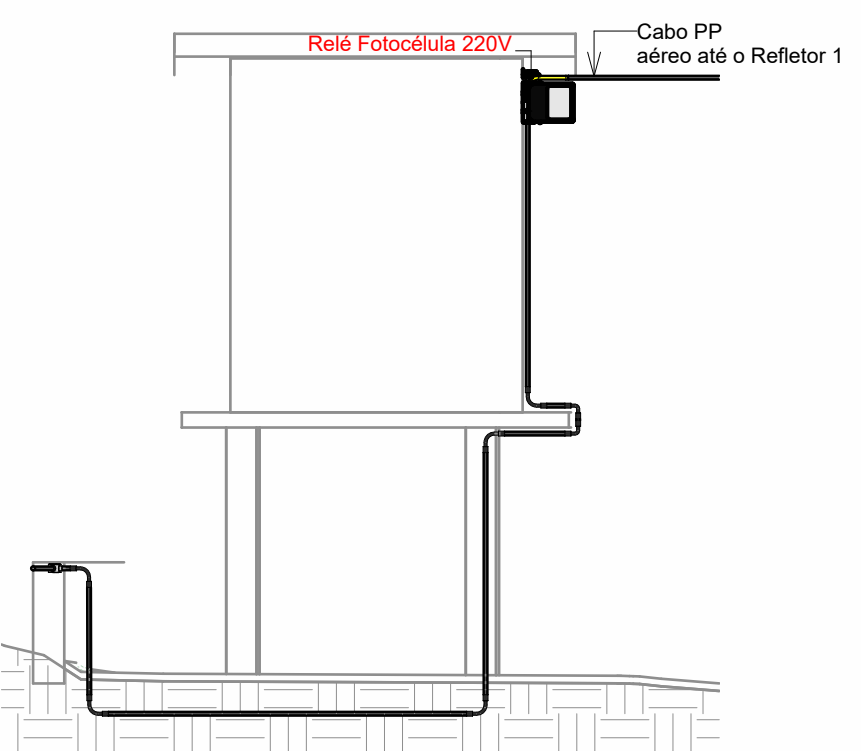
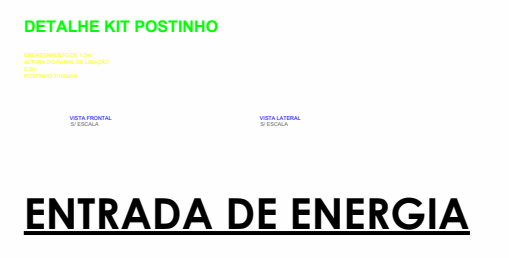
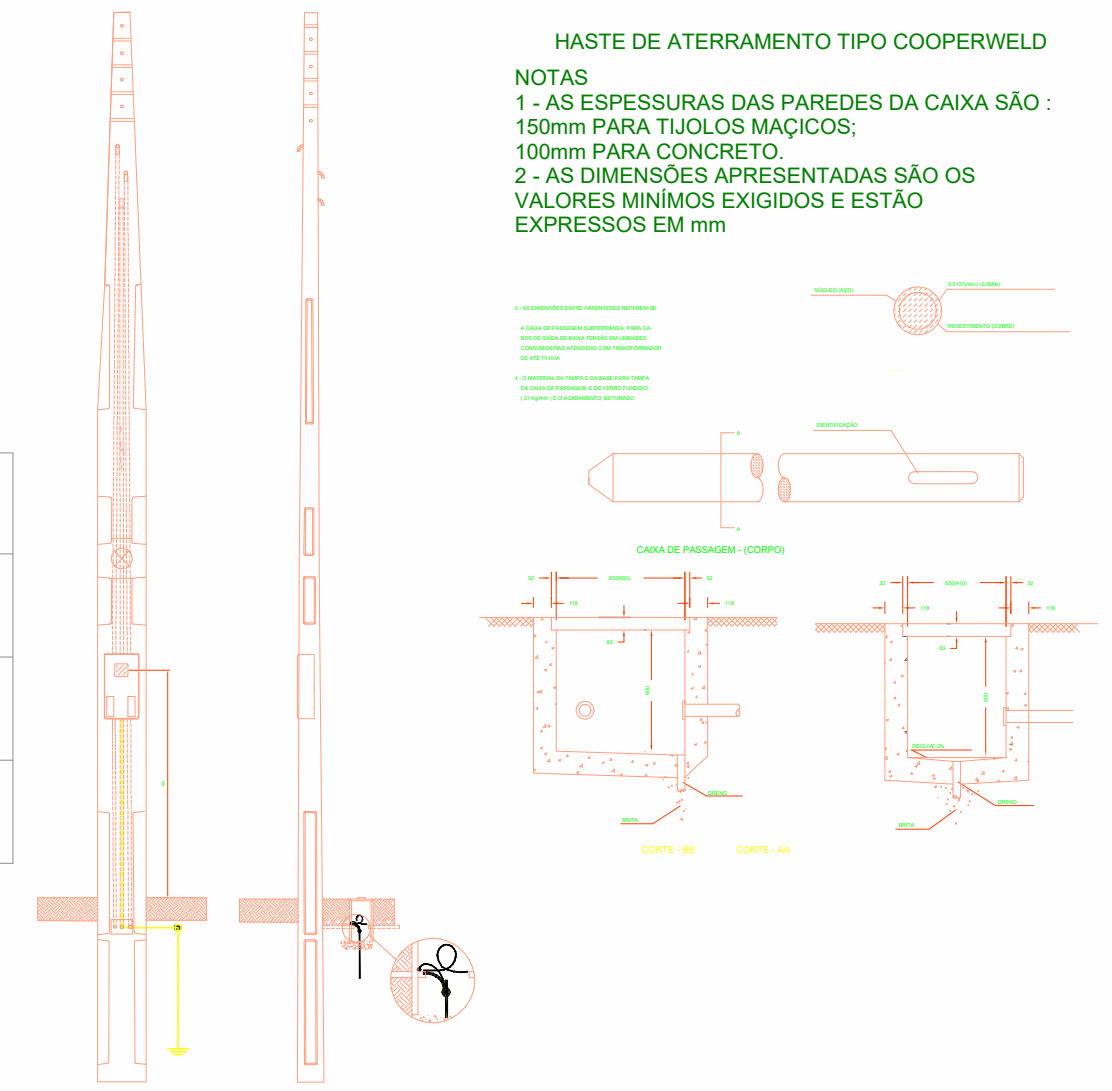


DIAGRAMA UNIFILAR



Corte A

Refletores serão acionados por fotocelula.

Trazer um cabo PP 4 vias para alimentar os refletores.

TÉRREO
1 : 50

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA DE IBICARÉ

Obra: **REFORMA DELEGACIA POLÍCIA CIVIL**

Local da Obra: **RUA SETE DE SETEMBRO, Nº 01, IBICARÉ - SC**

Conteúdo:

Responsável Técnico:
 Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
 André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
 Denir Narcizo Zúlian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8
 Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7
 Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7
 Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0
 Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico

Desenho: **FERNANDO A.**

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Data: **22/07/2024**

Escala: **Indicada (s)**

Área Total: **112,54m²**

ELÉTRICO

01