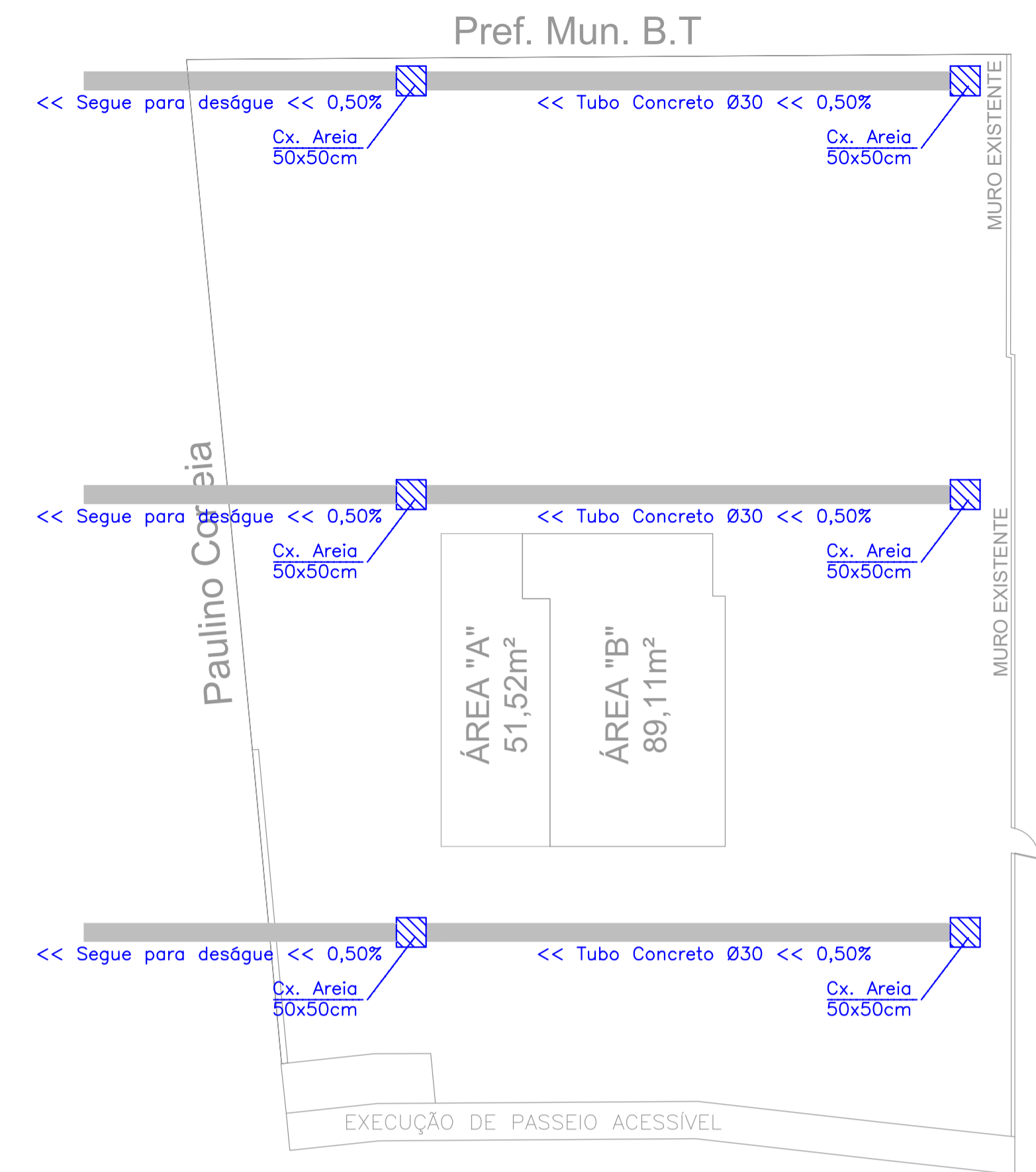


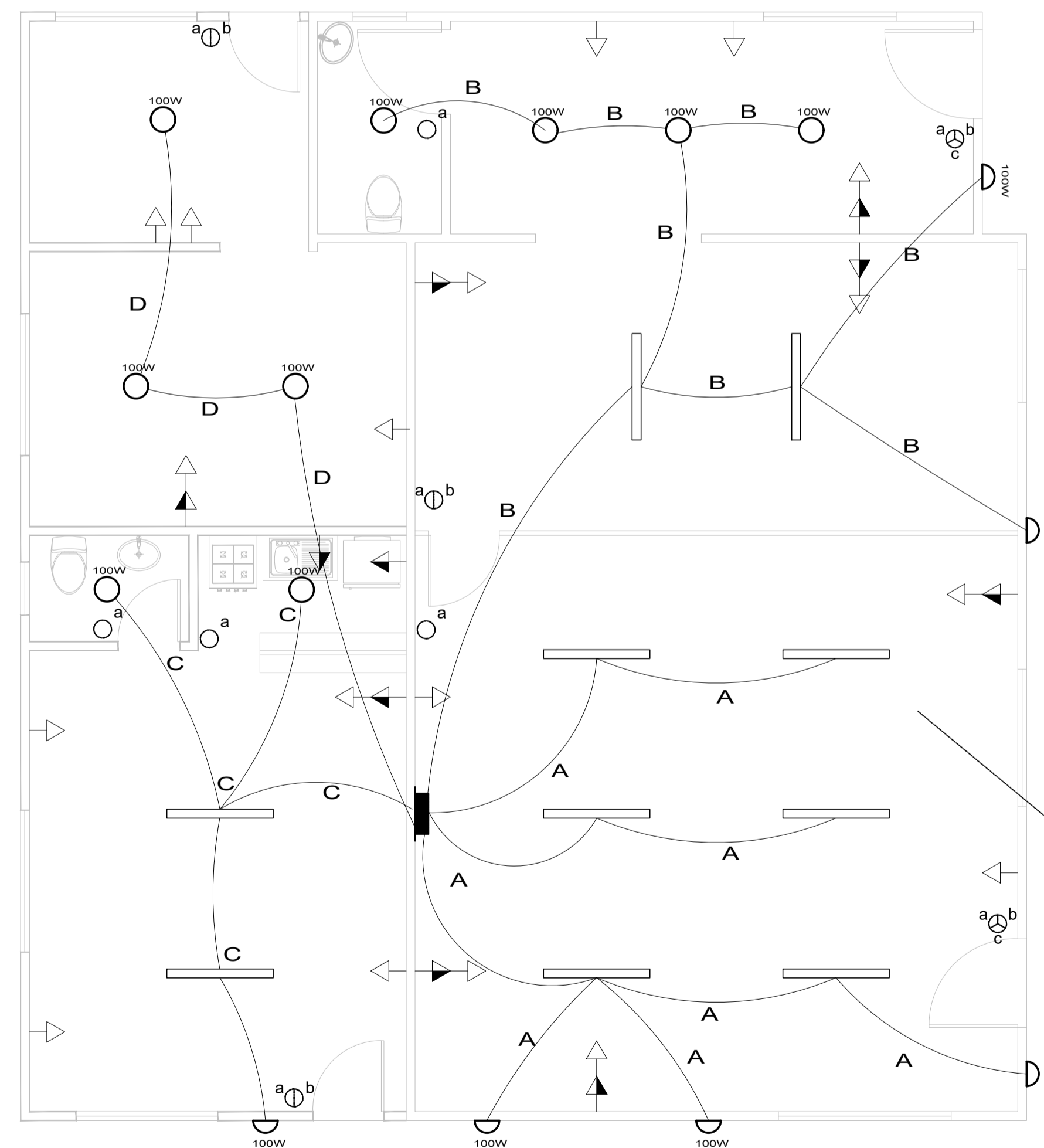
## DETALHE EXECUTIVO CALÇADAS

Sem escala



## DRENAGEM DO PÁTIO

esc 1:200



### LEGENDA

- PONTO DE ILUMINAÇÃO NO TETO
- ⌋ LUMINARIA DECORATIVA TIPO ARANDELA A 2,20m DO PISO
- <sup>a</sup> INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA SEÇÃO
- <sup>a</sup>○<sup>b</sup> INTERRUPTOR SIMPLES DE DUAS SEÇÕES
- <sup>a</sup>○<sup>b</sup>○<sup>c</sup> INTERRUPTOR SIMPLES DE TRÊS SEÇÕES
- ▷ TOMADA DE CORRENTE EMBUTIDA NA PAREDE EM CX. 4X2" E A 0,30 NOS DEMAIS AMBIENTES. POTÊNCIA INDICADA NO PROJETO.
- ▷ TOMADA DE CORRENTE A 1,10m DO PISO EM CX. 4"x2". POTÊNCIA INDICADA NO PROJETO.
- ▷ TOMADA DE CORRENTE EMBUTIDA NA PAREDE EM CX. 4X2" A 2,20 DO PISO P/ CHUVEIRO ELÉTRICO. POTÊNCIA DE 2500W
- ▬ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ▬ LÂMPADA LED 1,20m (potência orçamento)

Revisão e Melhoria da Parte Elétrica Existente  
 Troca de Tomadas e Interruptores  
 Troca de Lâmpadas e Suportes/Bocais  
 Prever ponto de TV e Internet  
 Prever pontos de Ar Condicionado  
 Prever pontos de Iluminação Externa

## PROJETO ESQUEMÁTICO - ELÉTRICO

esc 1:50

| CRITÉRIOS DE PROJETO:   |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| Classe de agressividade: Urbana (II)  | Relação Água/Cimento: ≤ 0,55 | Concreto: C25 (250kgf/cm <sup>2</sup> ) |
| Cobertura nominal das peças:  | Vigas: 3.0 cm                | Lajes: 3.0 cm                           |
|   | Pilares: 3.0 cm              | Contenções: 3.0 cm                      |
|   | Blocos: 5.0 cm               | Sapatas: 5.0 cm                         |
| Slump: +/- 120.0 mm   |                              |   |
| Cura do concreto: úmida   |                              |   |
| - Consumo mínimo de cimento: 350kg por m <sup>3</sup> de concreto;<br>- As formas deverão ser saturadas antes da concretagem;<br>- O concreto não deverá ser lançado de alturas que excedam 2.0 m;<br>- Após lançamento usar vibradores de imersão para adensamento da peça;<br>- Para cura adequada umedecer as peças três vezes ao dia por pelo menos quatro dias seguidos. |                              |   |
| NORMATIVAS IMPORTANTES:   |                              |   |
| NBR 14931:2003 - Execução de estruturas de concreto - Procedimento  |                              |   |
| NBR 11682:2009 - Estabilidade de encostas   |                              |   |
| NBR 6118:2014 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimento  |                              |   |
| NBR 8953:2015 - Concreto para fins estruturais - Classificação  |                              |   |
| NBR 6120:2019 - Ações para o cálculo de estruturas de edificações   |                              |   |
| NBR 6122:2019 - Projeto e execução de fundações   |                              |   |

| Revisões: |                |         |            |
|-----------|----------------|---------|------------|
| NÚMERO    | DESCRIÇÃO      | DESENHO | DATA       |
| 01        | EMIÇÃO INICIAL | Thayse  | 01/06/2022 |

| Carimbos e assinaturas:                              |  |            |
|--|--|------------|
| <br>Eng.ª Thayse Perini Aparicio<br>CREA/SC 155622-6 | Pref. Mun. Braço do Trombudo<br>CNPJ: 95.952.230/0001-67 | CONTRATADA |

Dados do Projeto:

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO**  
 Fone/Fax : (47) 3547-0179 / 3547-0232  
 gabinete@bracodotrombudo.sc.gov.br  
 Praça da Independência, nº25, Centro – 89178-000  
 Braço do Trombudo – Santa Catarina  
 CNPJ 95.952.230/0001-67

| Dados do Projeto:   |  |                  |
|---|--|------------------|
| OBRA:   | PROJETO REFORMA ESCOLA KM 15               |                  |
| ENDEREÇO:   | RUA DOM PEDRO PRIMEIRO                     |                  |
| CONTEÚDO:   | RESPONSÁVEL TÉCNICO:                       | ARQ              |
| DETALHE ESQUEMÁTICO - ELÉTRICO<br>DRENAGEM DO PÁTIO<br>DETALHE EXECUTIVO CALÇADAS | THAYSE PERINI APARICIO<br>CREA/SC 155622-6 | FOLHA: 03        |
|   | ÁREA: 140,63 m <sup>2</sup>                | ESCALA: INDICADA |
|   | DATA: 01/06/2022                           | 03               |

PROJETO ARQUITETÔNICO