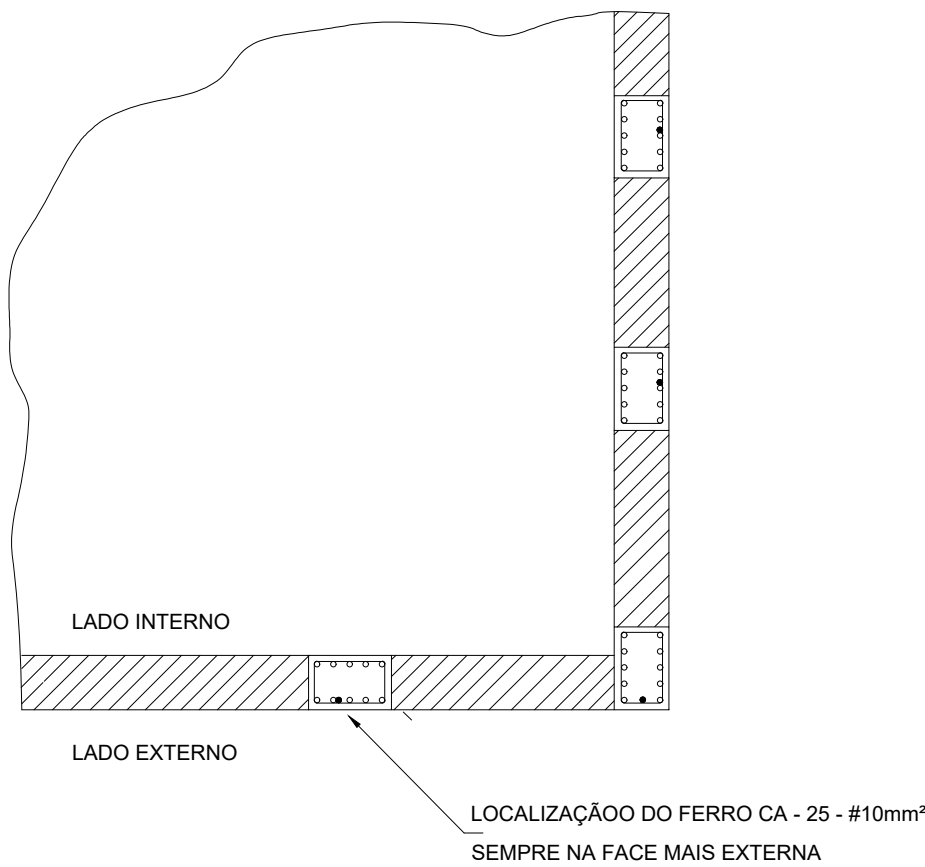



1 DET. GENÉRICO DO ATERRAMENTO NAS FUNDAÇÕES  
SEM ESCALA

2 DET. DAS DESCIDAS (SPDA)  
SEM ESCALA



3 LOCALIZAÇÃO DOS FERROS CA - 25 NOS PILARES EXTERNOS  
SEM ESCALA

|  |  |                                     |                    |
|--|--|-------------------------------------|--------------------|
| <div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE</div><div><i>Cidade Monumento da História da Pátria</i><br/><i>Cellula Mater da Nacionalidade</i></div><div>Secretaria de Educação - SEDUC</div></div></div> |  |                                     |                    |
| PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS   |  |                                     |                    |
| OBRA:<br>AMPLIAÇÃO DA CRECHE PAULO DE SOUZA  |  |                                     | FOLHA<br>04/04     |
| ASSUNTO:<br>DETALHES   | LOCAL<br>RUA ULISSES GUIMARÃES - JARDIM RIO BRANCO |                                     | A2<br>(594x420)    |
| RESP. TÉCNICO  |  | DATA<br>MARÇO/2025                  | Nº PROJETO         |
| Eng. Civil Kamillo Pereira Mazzei<br>CREA/SP: 5070248143   |  | DESENHO PADRÃO FNDE<br>Engº Kamillo | ESCALA<br>INDICADA |