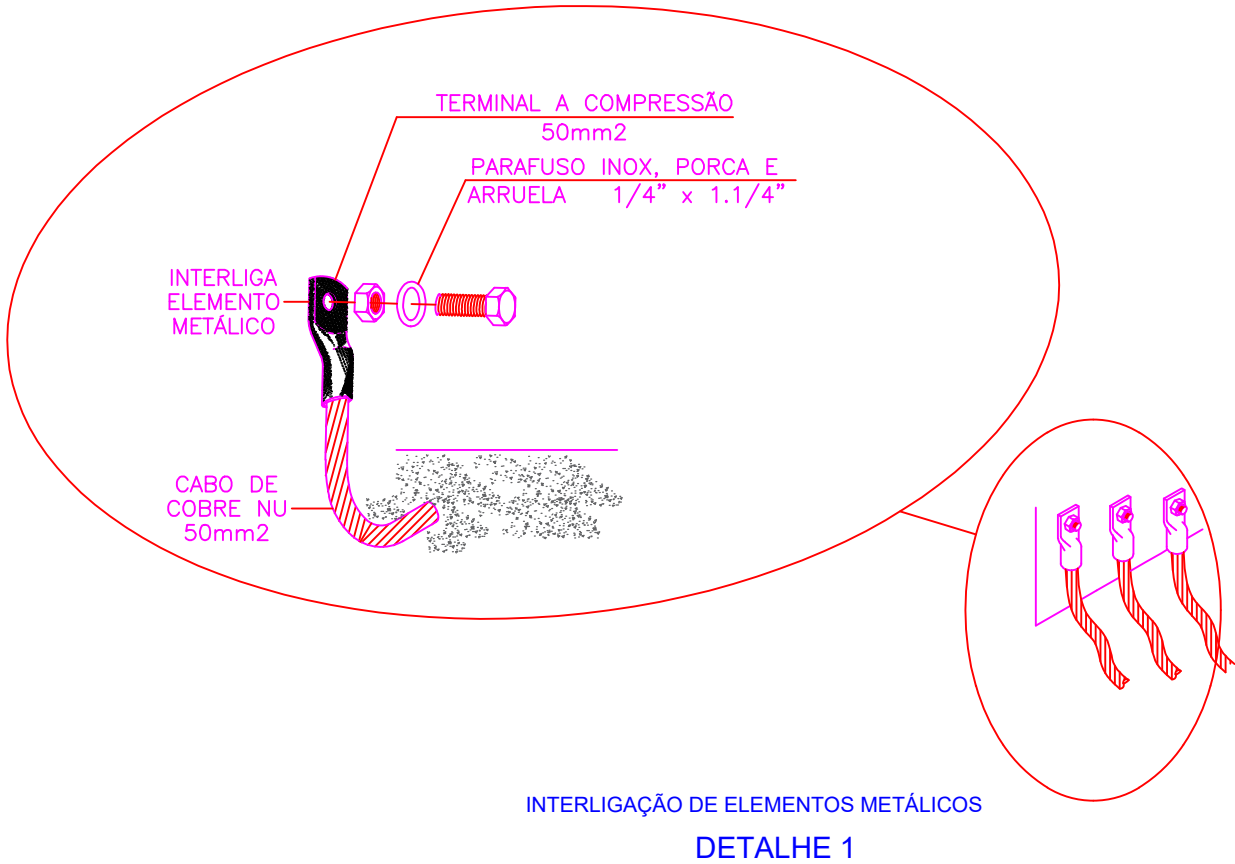


Legenda - Itens Executados na Etapa 1

- Cabo de Aterramento - Cobre Nú 50mm² - Aterramento de Elementos Metálicos Externos (Corrimãos e Portal) - Enterrado direto no solo ou embutido no radier (a critério executivo)
- Cabo de Aterramento - Cobre Nú 50mm² - Enterrado direto no solo
- Cabo de Cobre Nú Aparente (50 cm), para futura interligação a elemntos metálicos
- Caixa de inspeção de aterramento no solo 30x30x30cm com fundo em brita e tampa de ferro fundido com haste de aterramento em cobre 3,0m x 3/4"
- Haste de Aterramento em cobre 3,0m x 3/4"

PLANTA BAIXA - ESPERAS NO RADIER
SPDA
ESCALA 1:25



LOCAL RESERVADO Á ÓRGÃOS PÚBLICOS:		
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA DIVISÃO DE PROJETOS SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA		
FÓRUM PADRÃO E-FÓRUM CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO		
TÍTULO: PROJETO SPDA INTERLIGAÇÃO DE ELEMENTOS METÁLICOS	ESCALA: INDICADA DATA: ABRIL/2024 DESENHO: Eng. Gabriel Colferai	PRANCHA: 01/01
PROJETO (AUTOR): Eng. Gabriel Giongo Colferai CREA-PR: 163591/D	PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	
RESP. TÉCNICO: Eng. Gabriel Giongo Colferai CREA-PR: 163591/D		