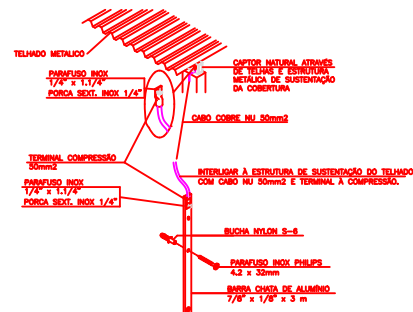


NOTA: SEM ESCALA
MEDIDAS EM METROS

NOTAS

- O SPDA UTILIZARÁ CAPTAÇÃO NATURAL ATRAVÉS DE TELHADO METÁLICO. A INTERLIGAÇÃO COM O ATERRAMENTO SE DARÁ ATRAVÉS DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO, SERÁ INTERLIGADA DIRETAMENTE NA ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO TELHADO ATRAVÉS DE PARAFUSO, CONFORME DETALHE 1.
- EM LOCOS ONDE NÃO FOR POSSÍVEL FAZER ESSA INTERLIGAÇÃO DIRETAMENTE, UTILIZAR CABO DE COBRE Nº 60MM² COM TERMINAL À COMPRESSÃO ESTANDBO PARA CONECTAR À ESTRUTURA.
- AS BAIXADAS SERÃO APARENTES NAS POSIÇÕES INDICADAS EM PLANTA, E DEVERÃO SER EXECUTADAS JUNTAS ÀS VIGAS, COM EMENDAS FEITAS CONFORME ORIENTAÇÕES NA PLANTA.
- A FIOGAÇÃO NAS BAIXADAS SERÁ FEITA ATRAVÉS DE PARAFUSO DE BUCHA NYLON S-6, INSTALADOS A CADA 1,5M NAS VIGAS.



DESCIDA APARENTE COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8"
INTERLIGANDO CAPTAÇÃO À BAIXADA
DETALHE 1

LEGENDA

ABRIGADO	ABRIGADO
	SPDA
	SPDA
	SPDA
	SPDA

REV. 00	Desenho 001 - SPDA Pavilhão Industrial	Luciano	Leonardo	André
Revisão	Descrição	Desenho	Verificador	Aprovador
Projeto: PLANTA BAIXA SPDA - PAVILHÃO INDUSTRIAL				
Proprietário: PREFEITURA DE TAQUARI.				
Endereço Obra: Av. Farrapos, lotes 12, 13, 14, 15 e 16, Taquari/RS				
Responsável Técnico: ANDRÉ JUSTO TRAMONTINI				
C.R.E.A.: 520408/RS				
Nº do documento: PLX-PI-SPDA/001-77-RT001				



Data:	Fevereiro/2025
Desenho:	Luciano Pelkato
Escala:	INDICADA

E01