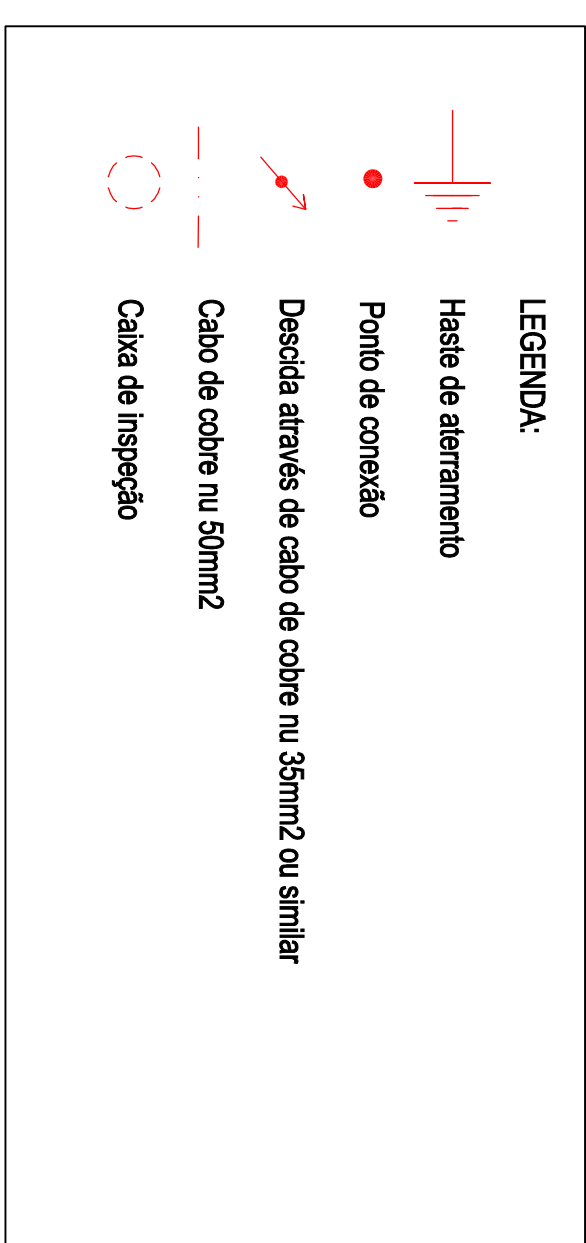


TELHADO



DESCRIPTIVO DO SPDA

CAPTOR: composto pela cobertura metálica

DESCIDA5: Os descidas compostas por cabo de cobre nú de 35mm², sendo conectadas com terminal separata na cobertura e através de solda exotérmica nas hastes.

Cada descida deve ter uma caixa de medição

ATERRAMENTO: para cada descida deverá haver uma haste de aterramento tipo Coperweld de 2,4m x 1/2",

INTERLIGAÇÃO: todas as estruturas metálicas devem ser interligadas através de cabo de cobre n. de 6mm² (chamêns, cercas, antenas, portões, e outras estruturas metálicas).

OBSERVAÇÃO:

Na entrada de energia elétrica deve ser instalado um DPS ligado ao aterramento

MATERIALS:

150m cabo de cobre nu 50mm² para o aterramento

6 hastas de aterramento 2,4x1/2

6 caixas de inspeção em pvc tipo solo com tampa de ferro 30cm

Os pontos de solda eletromecânica entre haste, anel de aterramento e descidas eletrodutos de PVC¹¹ em com bridade para fixação

6 condutores pvc 2x4" cm Tampa cega
6 condutores de medição

11 DPS para a entrada de energia elétrica

Empreendimentos

GINÁSIO MUNICIPAL DE ESPORTES DO LOTEAMENTO PIONEIRO

Enderoçcu

Rua dos Angicos, s/nº, Pioneiro, Nova Bassano/RS

Proprietăți

Resp. Técnico

Eng.º Eletricista e Segurança Maurício Begnini – CREA/RS 114049

Cel. 54 9999 440

Assunto

Maio-17

	Escola
— SPDA —	01/0

Escudo

01/01