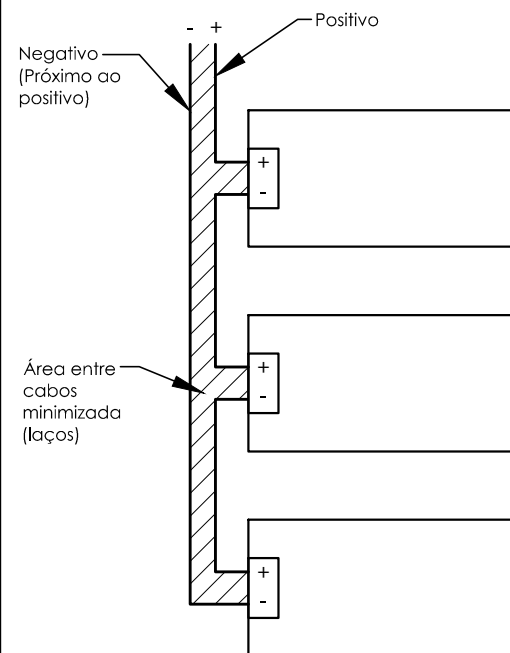
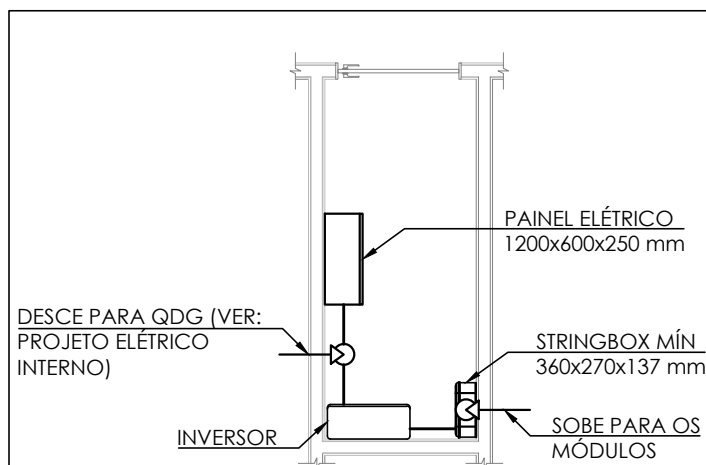


1. Placa em PVC, espessura 1mm;
2. Instalar junto ao padrão de entrada de energia, próximo à caixa de medição.

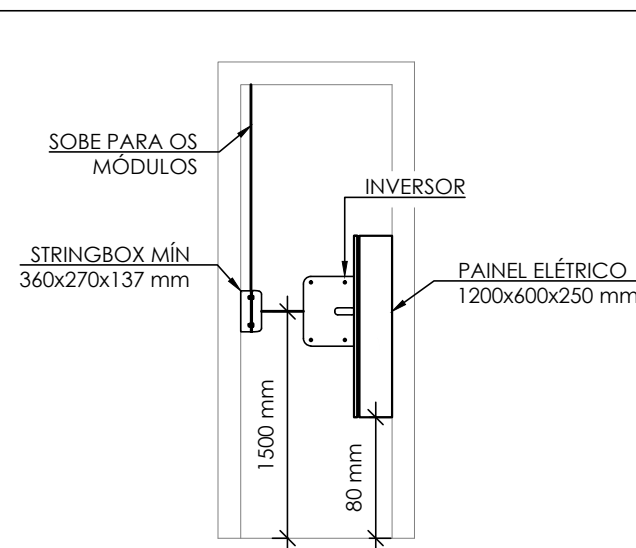


1. Os cabos positivo e negativo devem sempre estar próximos, reduzindo os laços e interferências por sobretensão induzida por descargas atmosféricas

1 DET. 01: SINALIZAÇÃO DE SEG.
S/ESCALA

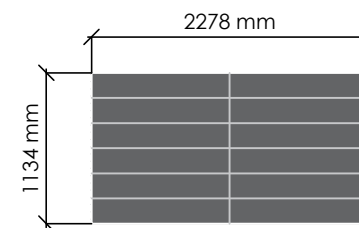


3 DET. 03: SALA TÉC. VISTA SUP.
ESCALA 1:50



4 DET. 04: CORTE A - A'

DIMENSÕES RECOMENDADAS DO MÓDULO:



PESO MÁX. DO MÓDULO:
27,6 kg

DISTRIBUIÇÃO DO SISTEMA:

STRING 1	
Nº Módulos	12
Área útil ocupada (m²)	32,25
Inclinação	24°
Azimute	0° (Norte)
Potência estimada (kWp)	6600
Ligação	Série
Esquema de ligação	Positivo / Negativo
Seção do cabo CC (mm²)	6
Ampliação de módulos	4 x 550W

STRING 2	
Nº Módulos	12
Área útil ocupada (m²)	32,25
Inclinação	24°
Azimute	0° (NORTE)
Potência estimada (kWp)	6600
Ligação	Série
Esquema de ligação	Positivo / Negativo
Seção do cabo CC (mm²)	6
Ampliação de módulos	4 x 550W

5 DET. 05: MÓDULOS E STRINGS

NOTAS	Nº	DATA	REVISÃO				PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS UBS VILA SÃO JOÃO PROJETO ELÉTRICO DETALHES - -		FOLHA: 03 DE 03 CONTRATO: - ESCALA: INDICADA
	00	06/12/24	EMIÇÃO ORIGINAL	RESP.TEC.: PEDRO GHISLANDI		CREA: 215.044-0		AREA PROJETADA: 878,59 m²	CODIGO PRANCHA: 033-PEX-PROJ-078-22-PE-PMS-DE-031-009-009-003
	01	__/__/__	-	DES.: JÔNATAN SPIDO COELHO					
	02	__/__/__	-	APROV.: PMS					
	03	__/__/__	-						
	04	__/__/__	-						
	05	__/__/__	-						