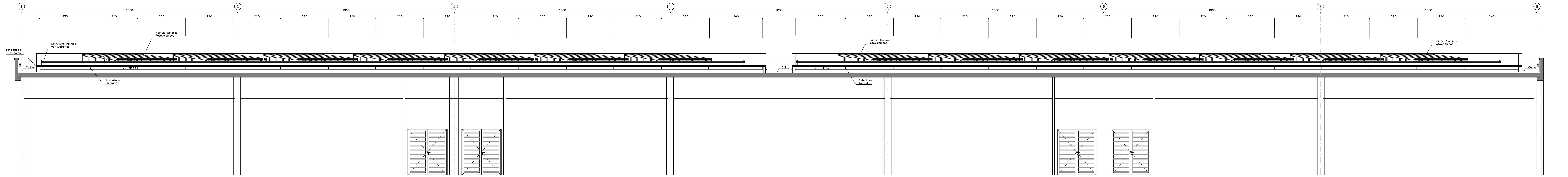
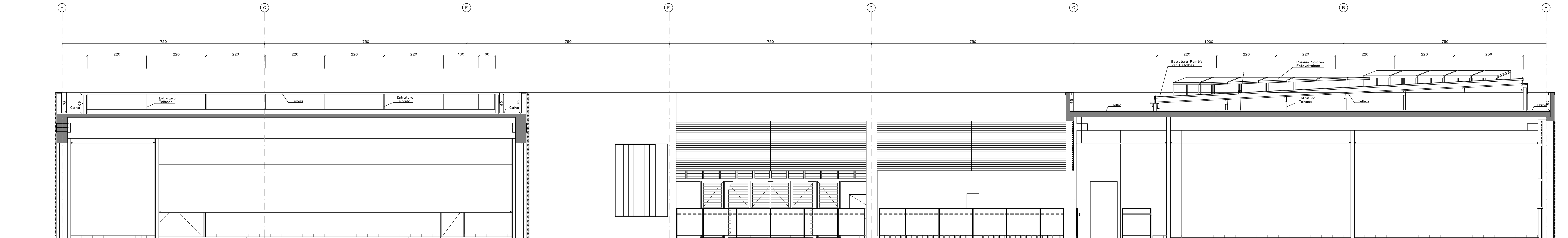


LAYOUT DAS PLACAS FOTOVOLTAICAS
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:100

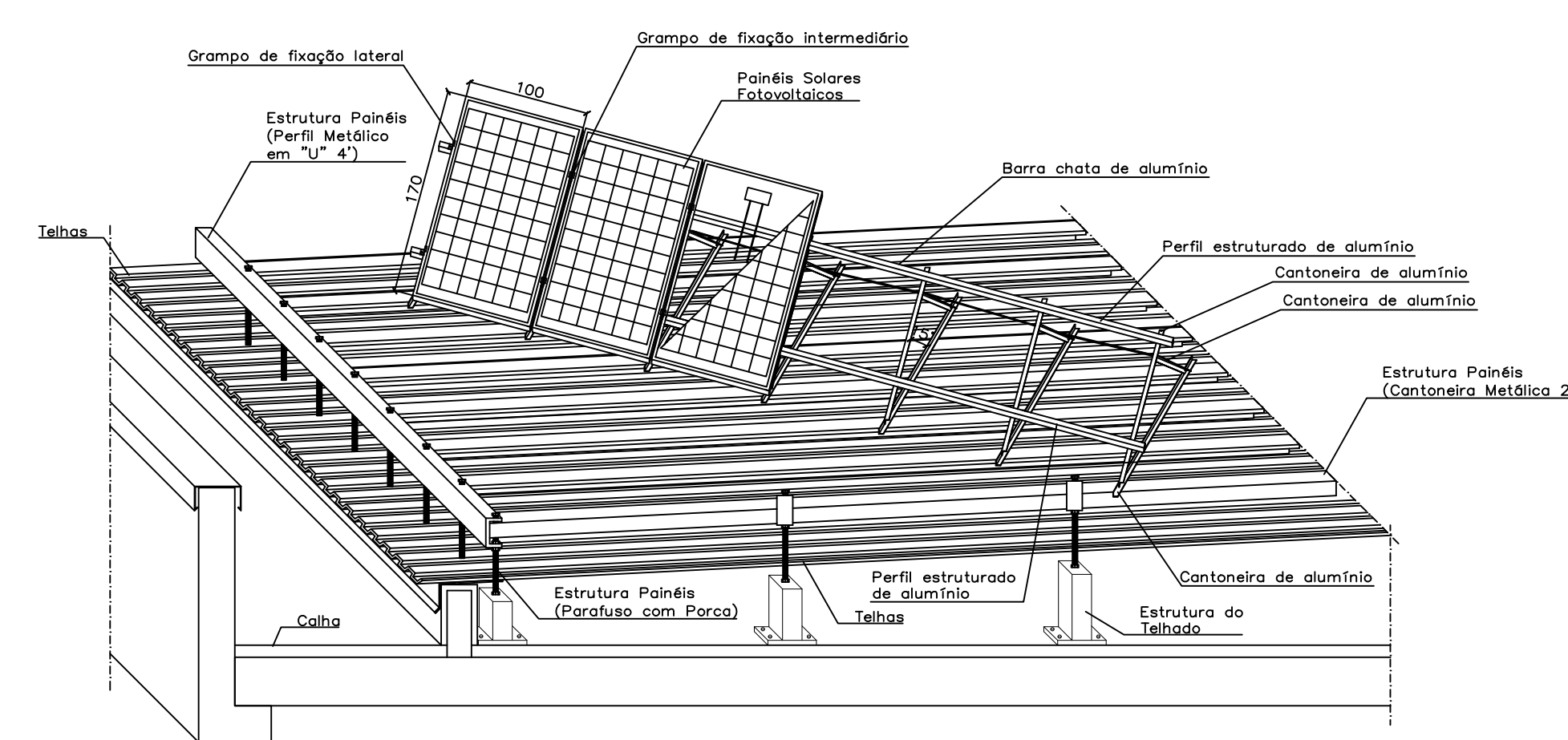
02	ATUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES DO CARRIMBO	BMG	11/04/16
01	ATUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES DO CARRIMBO	BMG	09/09/15
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA
<p>Projeto Executivo</p> <p>ESCALA: 1:100</p> <p>UNIDADE: METROS</p> <p>DATA: JUL/17</p> <p>DESENHO: JAMES BOMBA LEAL</p> <p>COORD.: ARQ. JUIZ C. L. ANDRÉ</p>		<p>Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer</p> <p>UAC - UNIDADE ACADÊMICA / DARCY RIBEIRO</p> <p>PROJETO - 04.01</p> <p>ARQUITETURA</p>	
<p>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA</p>		<p>PE-AR 01/02</p>	
<p>LAYOUT DAS PLACAS FOTOVOLTAICAS - PLANTA BAIXA</p>			



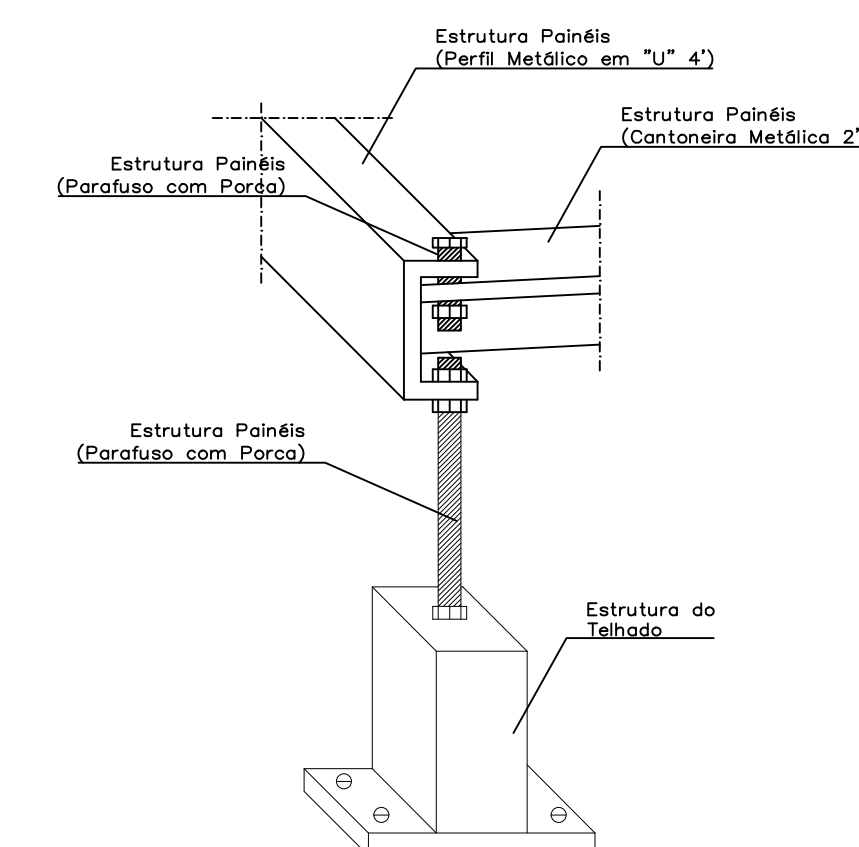
CORTE AA
ESC: 1:50



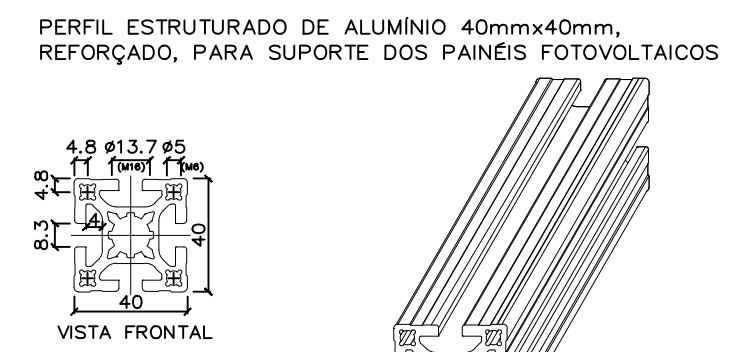
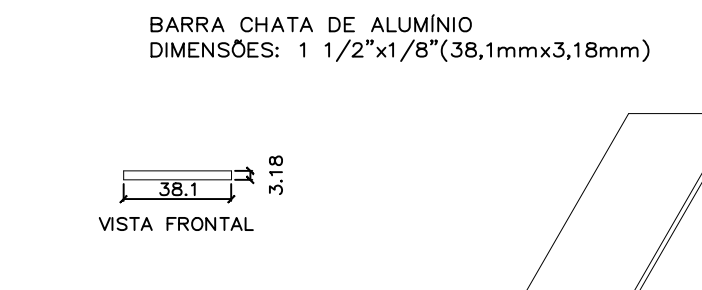
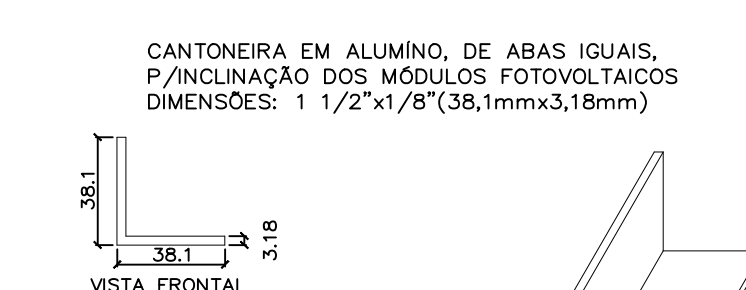
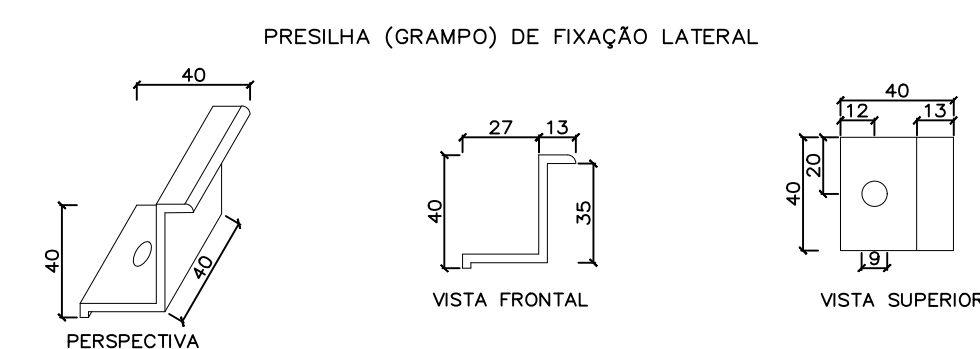
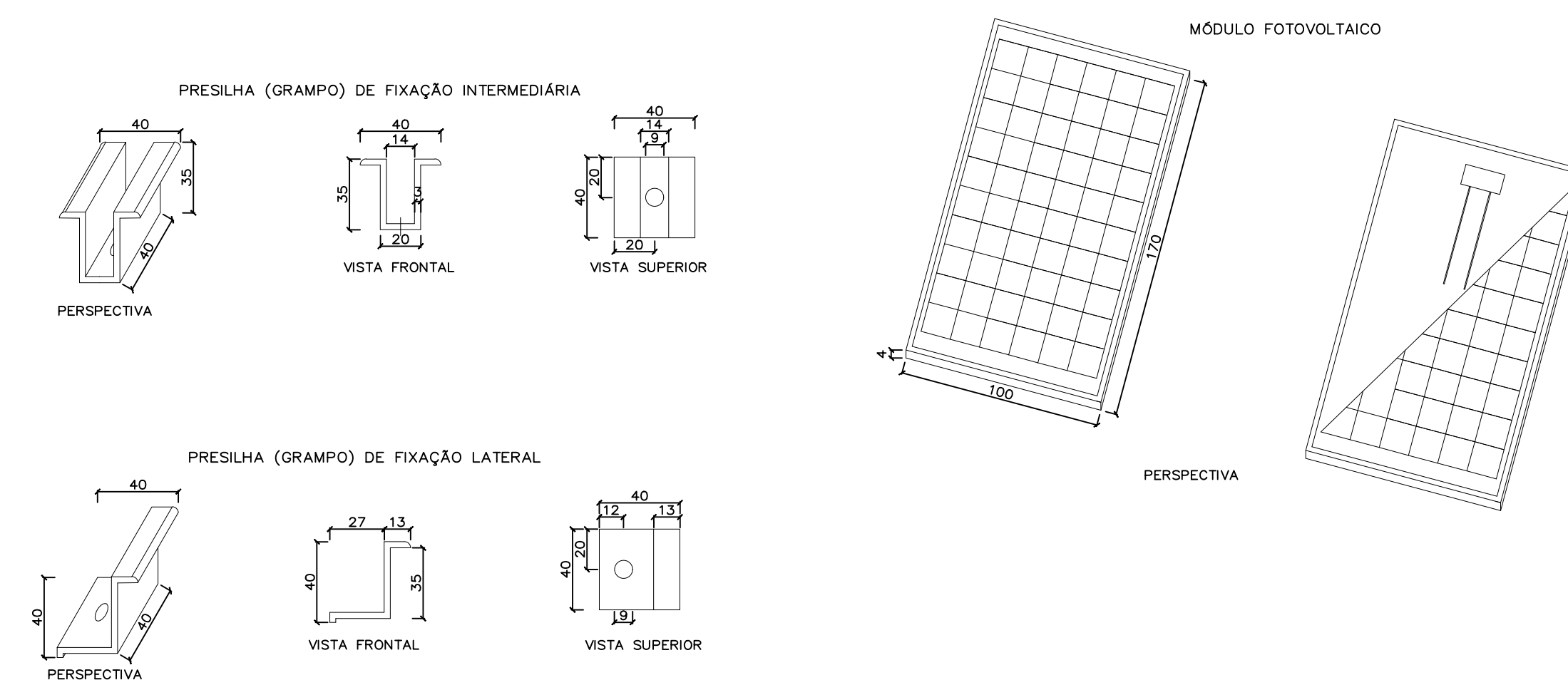
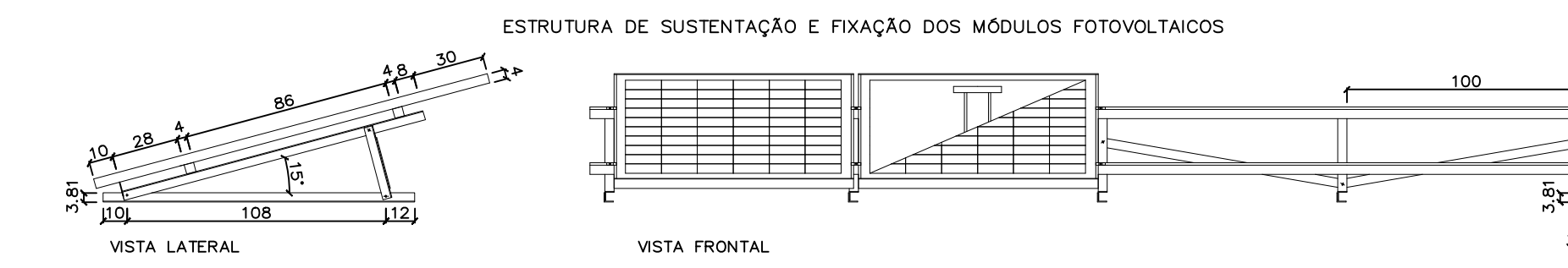
CORTE BB
ESC: 1:50



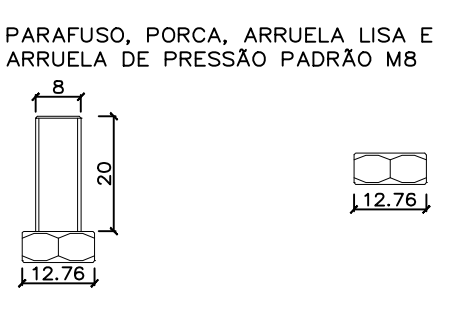
DETALHE 1
5/ESC



DETALHE 2
5/ESC



DETALHE 3
5/ESC



OBSERVAÇÕES:
1 - CADA MÓDULO FOTOVOLTAICO DEVE SER PRESO, NO MÍNIMO, EM DOIS LADOS OPostos DO MÓDULO.
2 - AS PRESILHAS DE FIXAÇÃO DEVEM SER PEGADAS EM CONDIÇÃO DE TENSÃO COM AS TACAS DE FIXAÇÃO, OS QUAIS FORMAM INCLINAÇÃO PARA AUMENTAR A PRESSÃO.
3 - TODOS OS ELEMENTOS DESTINADOS À SUSTENTAÇÃO E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS DEVEM SER DE ALUMÍNIO ANODADO OU AÇO GALVANIZADO, SENDO RESISTENTES À CORROSÃO E OXIDAÇÃO, PARA AMBIENTES CLIMÁTICOS FRIOS, DE QUENTE A QUENTE, SUPERFÍCIES EXPOSTAS À LUZ SOLAR E À UMIDADE.
4 - OS PERIFÉRIOS DE FIXAÇÃO POR PARAFUSOS E PORCAS DEVEM DEPOSITAR DUAS ARRUELAS LISAS E UMA ARRUELA DE PRESSÃO, COMPATÍVEL COM PARAFUSO MB.

00	ATUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES DO CARRISO	BRM	13/08/18
01	ATUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES DO CARRISO	BRM	13/08/18
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	VERSO
Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer UAC - UNIDADE ACADÊMICA - DADY FREIRE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PROJETO EXECUTIVO ESCALA: METROS DATA: JUL/17 DESENHO: JAMES BORBA LEAL COORD: ARQ. JAUI C. L. ANDRÉO			
PE-AR			02 / 02
CORTES AA, BB E DETALHES			