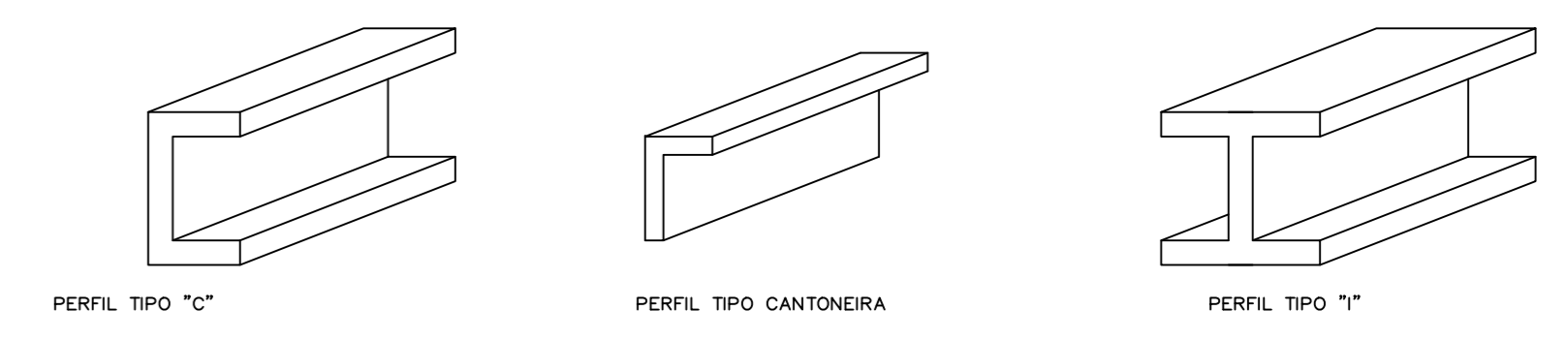
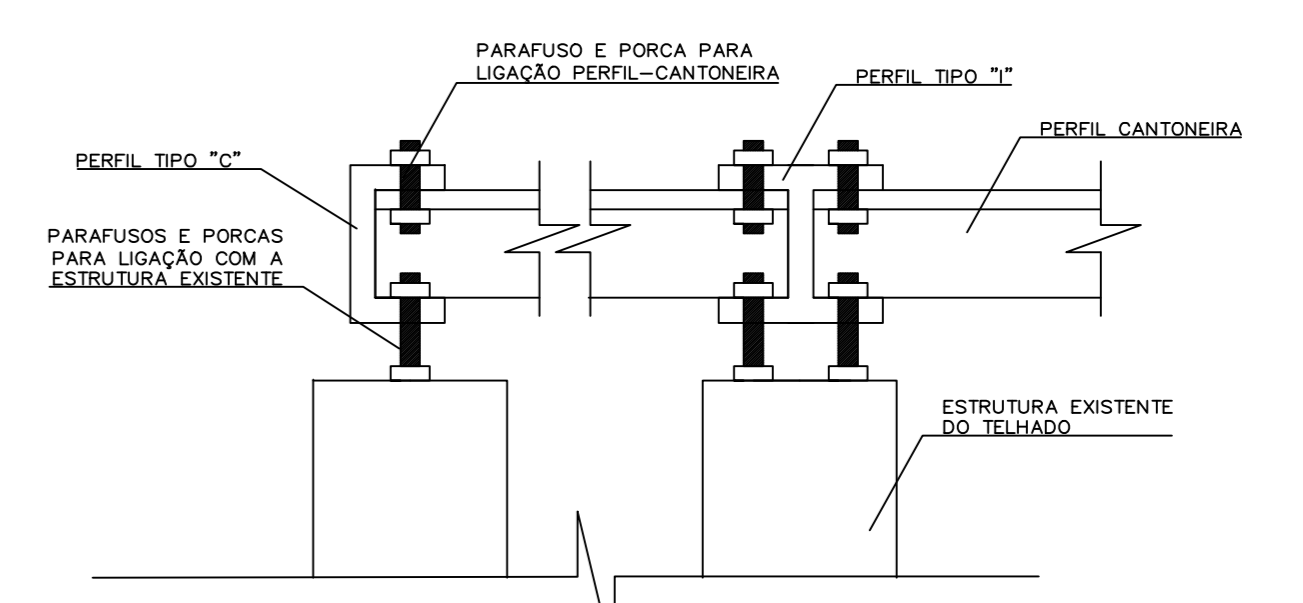


DETALHE 1
5/ESC.



DETALHE 2
5/ESC.



DETALHE 3
5/ESC.

- 1 - A ESTRUTURA DE SUPORTE DOS PAINÉIS FOTOVOLTAICOS DEVE SER EXECUTADA EM PERIS "C" E "I" CANTONERAS, CONFORME DETALHE 2.
- 2 - O AÇO UTILIZADO DEVE POSSUIR PINTURA RESISTENTE A CORROSÃO.
- 3 - O DIMENSIONAMENTO DOS PERIS E DO NÚMERO DE APOIOS DA ESTRUTURA DE SUPORTE NA ESTRUTURA DO EDIFÍCIO SERÁ CONFORME PROJETO EXECUTIVO A SER ELABORADO PELO CONTRATADA.
- 4 - AS LIGAÇÕES DA ESTRUTURA DE SUPORTE COM A ESTRUTURA DO EDIFÍCIO SERÃO NOS MÊSMOS PONTOS DE FIXAÇÃO ATUAL DAS TELHAS, EVITANDO ASSIM NOVOS FUROS NAS MESMAS.
- 5 - OS FUROS DAS TELHAS NOS PONTOS DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA DEVEEM SER PERFEITAMENTE SELADOS E IMPERMEABILIZADOS.
- 6 - OS PERIS DE ALUMÍNIO QUE ACOMPANHAM OS PAINÉIS FOTOVOLTAICOS SERÃO FORNECIDOS E INSTALADOS NA ESTRUTURA DE SUPORTE PELO FABRICANTE.

ESTRUTURA METÁLICA PARA INSTALAÇÃO DAS PLACAS FOTOVOLTAICAS
ESC.: 1:100

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA	VISTO
01	ATUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES DO CARRIMBO			

IMAG 09/08/18
 Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
 LAC - UNIDADE ACADÊMICA / DARCY RIBEIRO
 PROJETO - 03.03.000

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
 PROJETO BÁSICO
 ESCALA: INDICADA
 UNIDADE: METROS
 DATA: NOV/17
 DESENHO: THAYLA CUNHA
 COORD.: ARO JÚLIO C. L. ANDRÉO
 ENG. THAYLA CUNHA

ESTRUTURA METÁLICA
PB-ES 01/01
 ESTRUTURA METÁLICA PARA INSTALAÇÃO
 DAS PLACAS FOTOVOLTAICAS
 PLANTA BAIXA