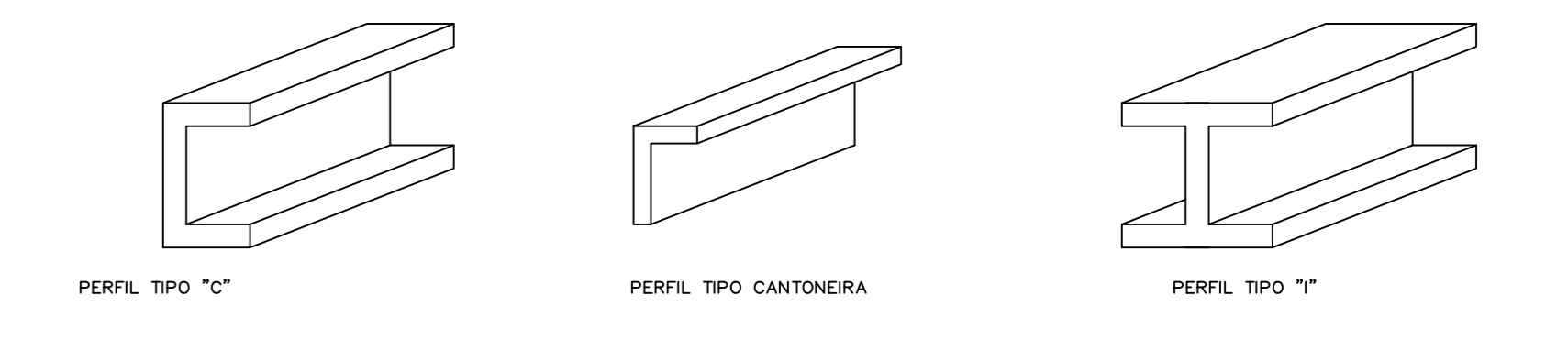
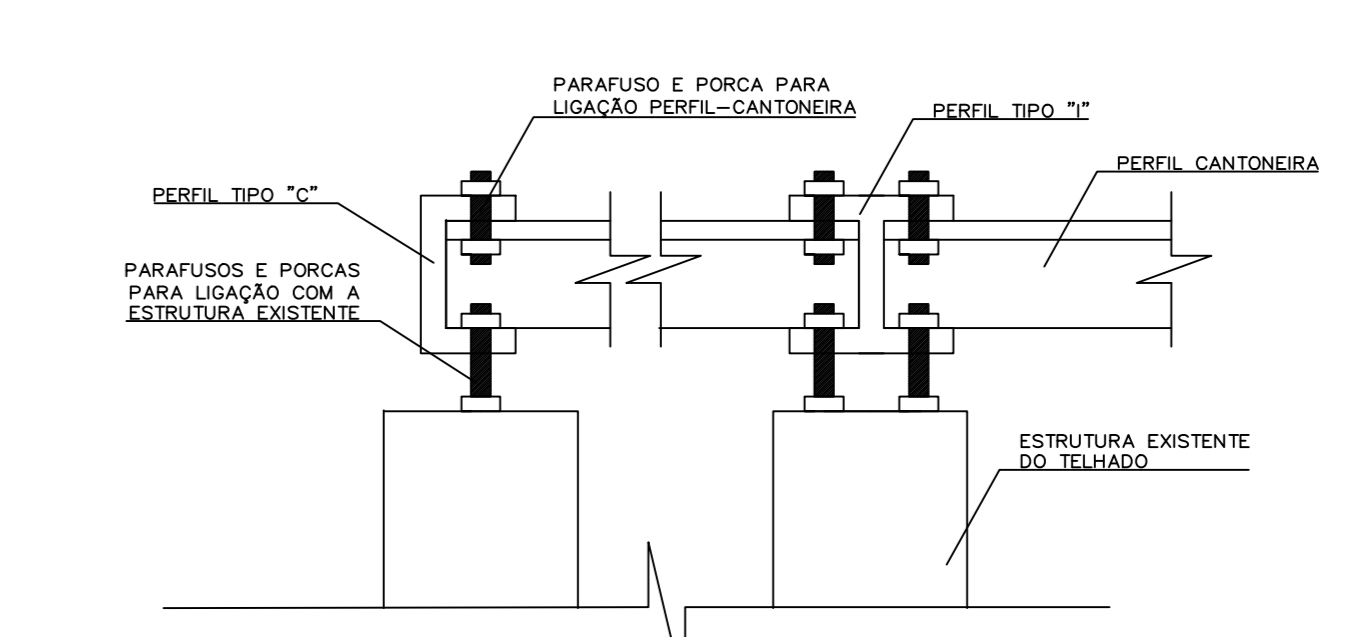


DETALHE 1
5/ESC.



DETALHE 2
5/ESC.



DETALHE 3
5/ESC.

- 1 - A ESTRUTURA DE SUPORTE DOS PAINÉIS FOTOVOLTAICOS DEVE SER EXECUTADA EM PERFIL "I" E "C" E CANTONERAS, CONFORME DETALHE 2.
- 2 - O AÇO UTILIZADO DEVE POSSUIR PINTURA RESISTENTE A CORROSÃO.
- 3 - O DIMENSIONAMENTO DOS PERFIS E DO NÚMERO DE APOIOS DA ESTRUTURA DE SUPORTE NA ESTRUTURA DO EDIFÍCIO DEVE CONFORMAR PROJETO EXECUTIVO A SER ELABORADO PELA CONTRATADA.
- 4 - AS UNICIONES DA ESTRUTURA DE SUPORTE COM A ESTRUTURA DO EDIFÍCIO DEVERÃO NOS MESMOS PONTOS DE FIXAÇÃO ATUAL DAS TELHAS, EVITANDO ASSIM PONTOS FIXAÇÃO NAS MESMAS.
- 5 - OS BARRAS DAS ARMADURAS NOS PONTOS DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÃO SER PERFEITAMENTE VEDADOS E IMPERMEABILIZADOS.
- 6 - OS PERFIS DE ALUMÍNIO QUE ACOMPANHAM OS PAINÉIS FOTOVOLTAICOS SERÃO FORNECIDOS E INSTALADOS NA ESTRUTURA DE SUPORTE PELO FABRICANTE.

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

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA	VERIFICADO
01	REVISÃO DOS TÍTULOS DAS FERRAMENTAS E INFORMAÇÕES DO CARRIMÓ	BMG	09/08/18	

Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer		LAC - UNIDADE ACADÊMICA / FUP PROJETO - 03.03.000
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		ESTRUTURA METÁLICA
ESCALA: INDICADA UNIDADE: METROS DATA: NOV/17 DESENHO: ENG. THYLLA CUNHA COORD.: ARQ. JÚLIO C. L. ANDRÉO	PB-ES ESTRUTURA METÁLICA PARA INSTALAÇÃO DAS PLACAS FOTOVOLTAICAS - PLANTA BAIXA	01/01