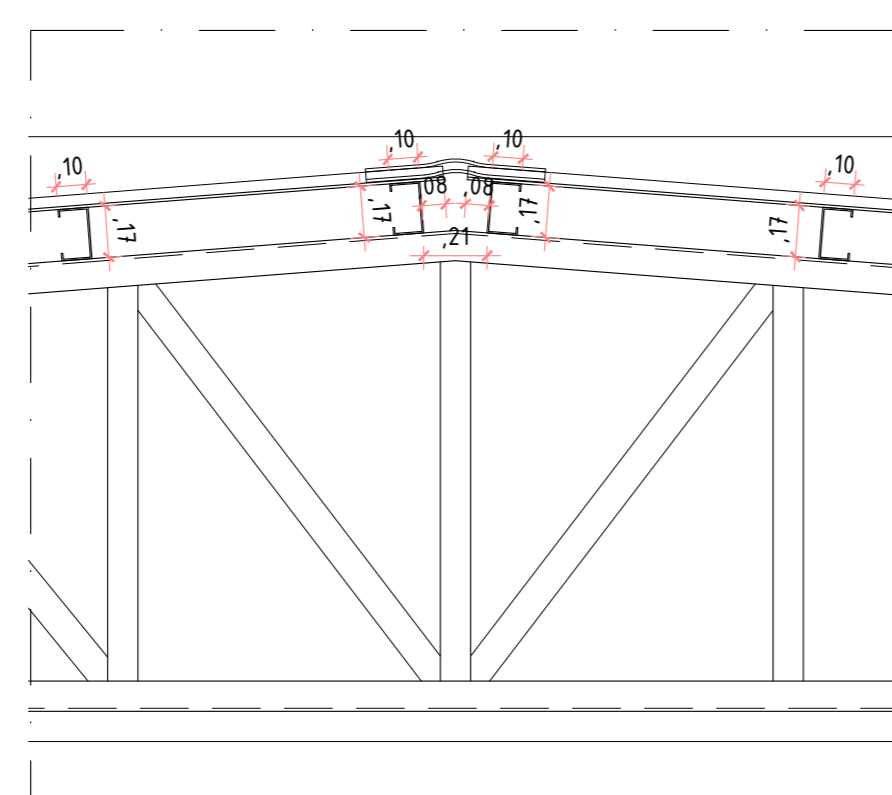
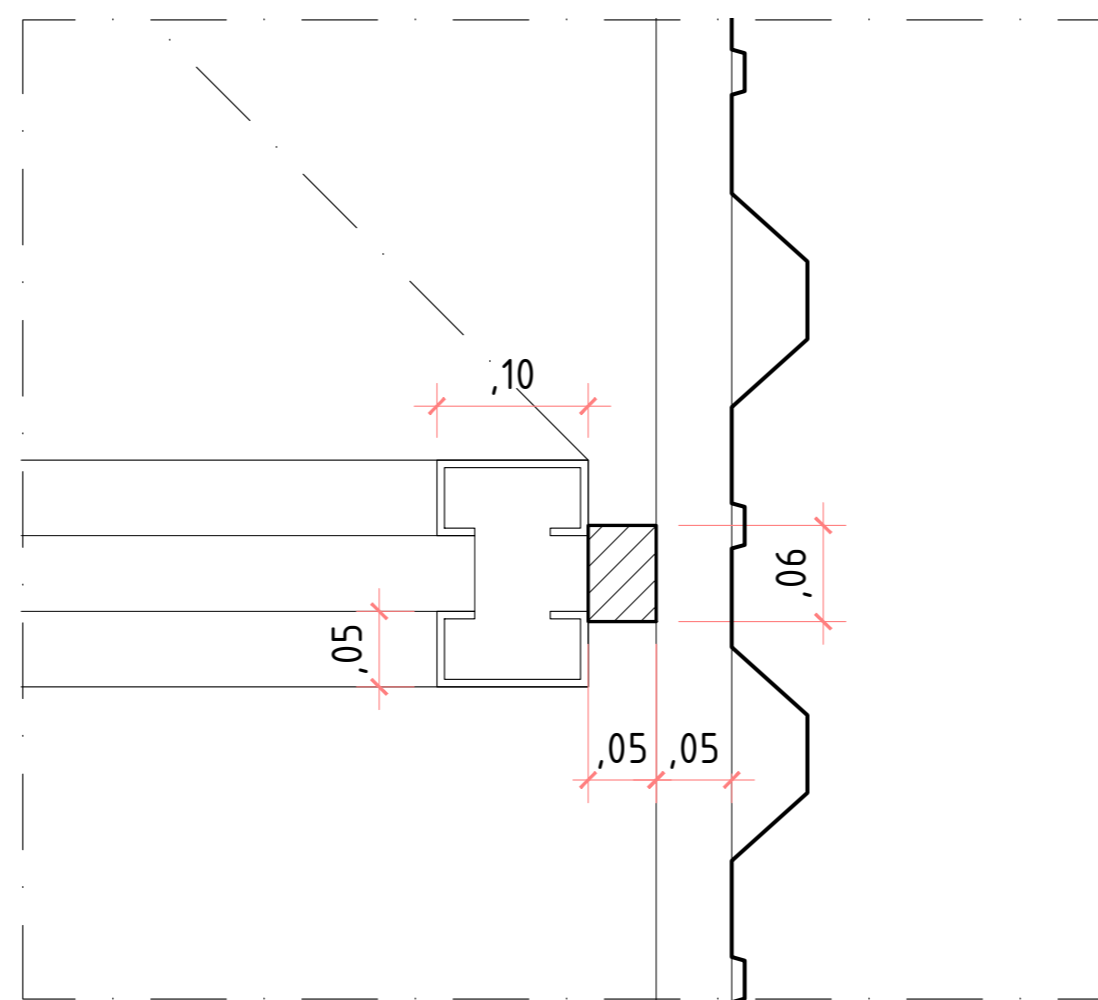


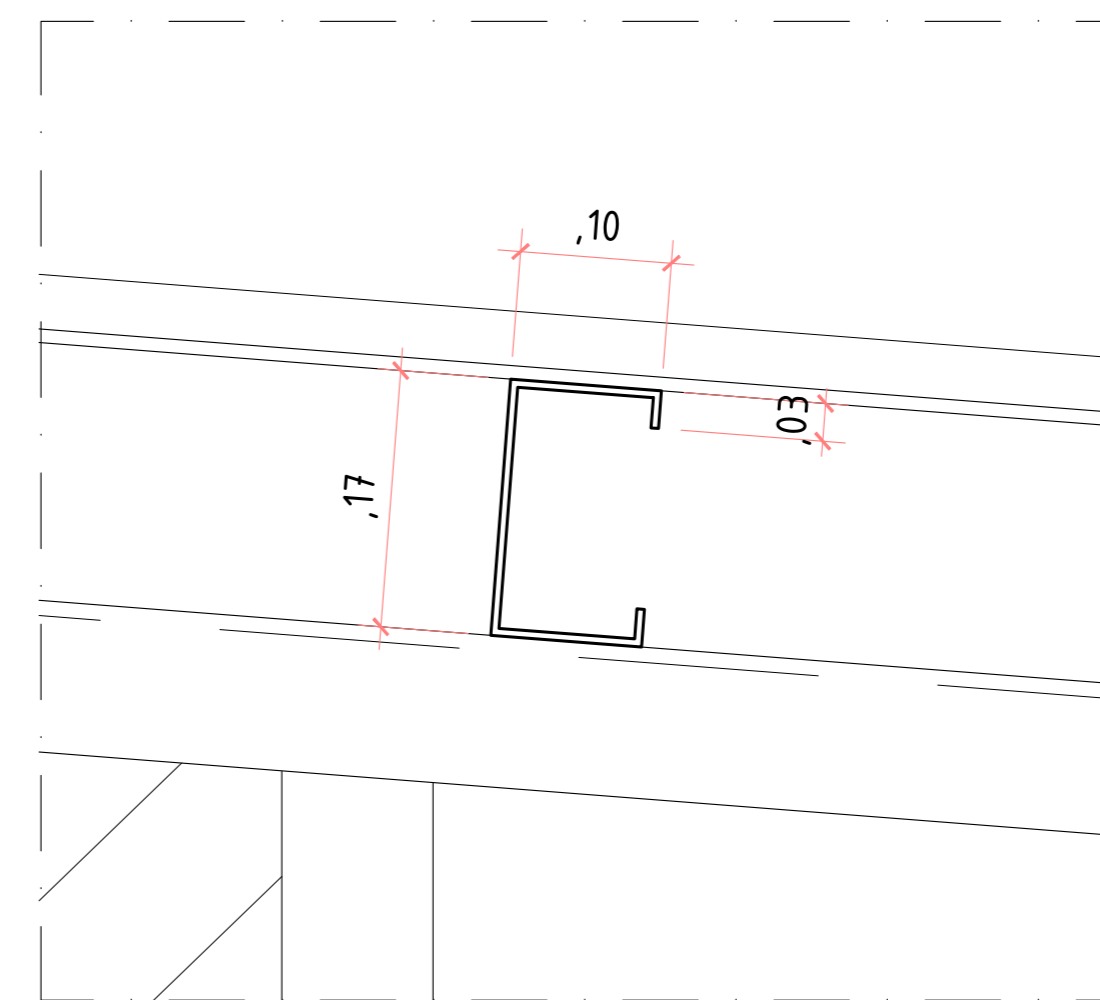
DETALHE - 02
esc. 1:25



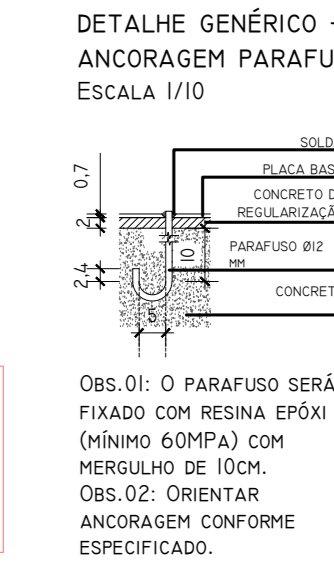
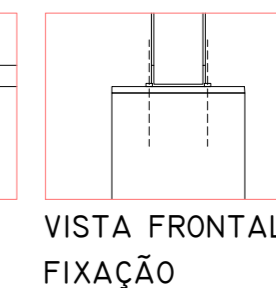
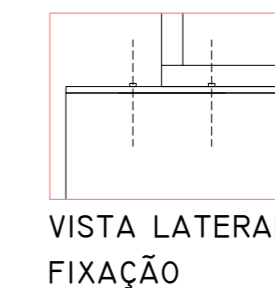
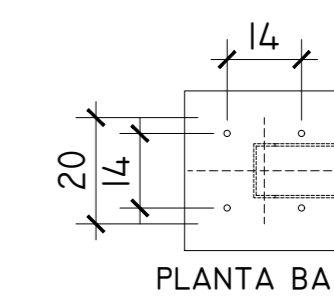
DETALHE - 01
esc. 1:25



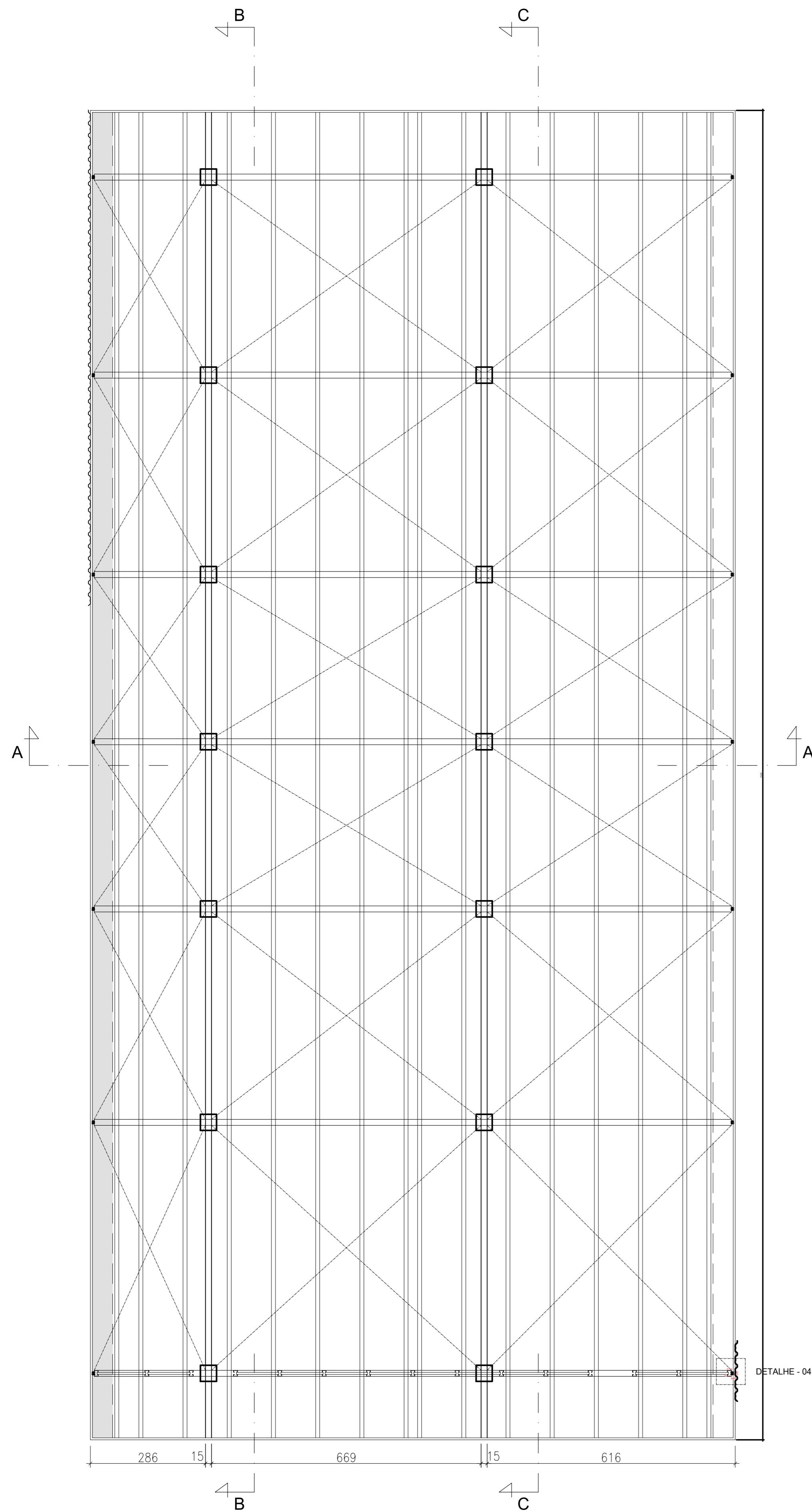
DETALHE - 04
esc. 1:05



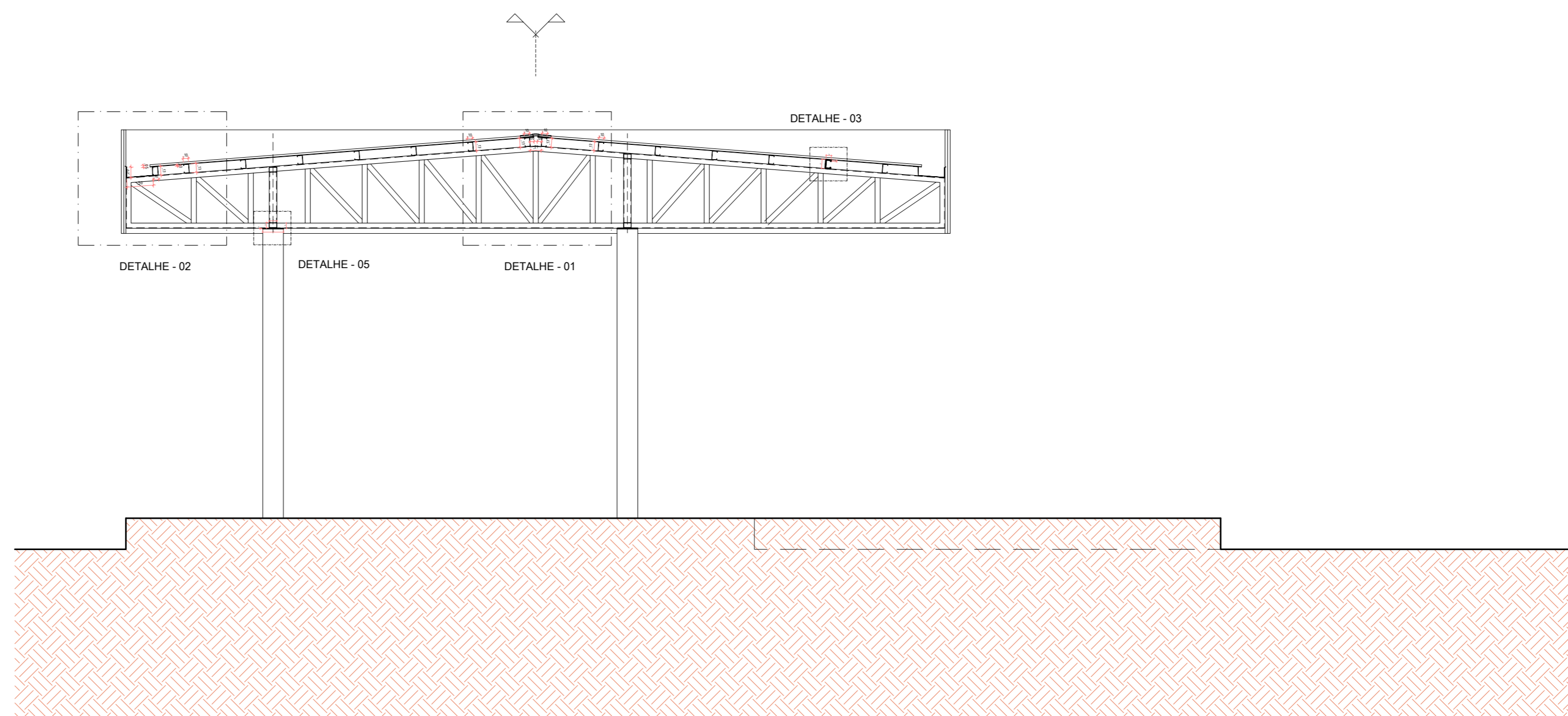
DETALHE - 03
esc. 1:05



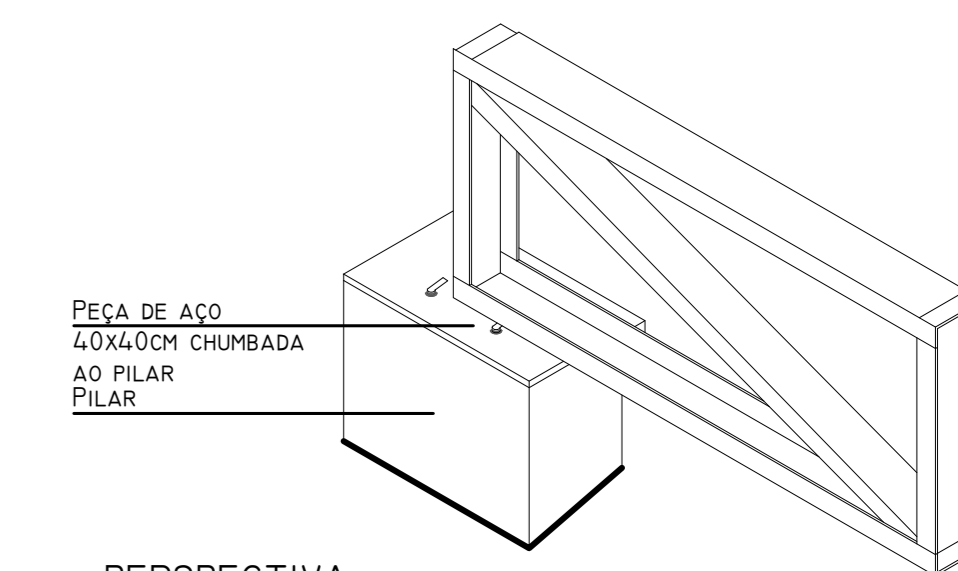
DEB. 01: O PARAFUSO SERÁ
FIXADO COM RESINA EPOXI
(MINIMO 60MPa) COM
PERFILADO DE 10cm.
DEB. 02: ORIENTAR
ANCORAGEM CONFORME
ESPECIFICADO.



01 PLANTA BAIXA COBERTURA
esc. 1:75



02 CORTE - AA
esc. 1:75



PERSPECTIVA
SEM ESCALA

DETALHE - 05
sem escala

PROJETO ESTRUTURA METÁLICA

CONSTRUÇÃO DE TERMINAL RODoviÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLÂNDIA

FC

ENGENHARIA & CONSULTORIA EIRELI - ME
CNPJ: 26.435.399/0001-27

RUA C 236, SN, QUADRA 552, LOTE 11, SALA 011 CEP: 74.200-130
GOIÂNIA - GO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLÂNDIA

AUTOR DO PROJETO:

FERNANDO ANTONIO CERQUEIRA MACHADO
CREA: 14.086D-BA

ENDEREÇO:

GO 208 ESQ. C/ AV. 13 INACIOLÂNDIA - GO

PROJETO APROVADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL
EM: 30/10/2019

CONTEÚDO:

PLANTA DA ESTRUTURA METÁLICA
DETALHE DA ESTRUTURA METÁLICA
QUADRO DE FERRAGENS
NOTAS

ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO:

3.884,45 m²

ESCALA:

INDICADA

DATA:

OUTUBRO/2019

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

18°29'21.2" S 49°59'39.3" W

FOLHA:

2/2