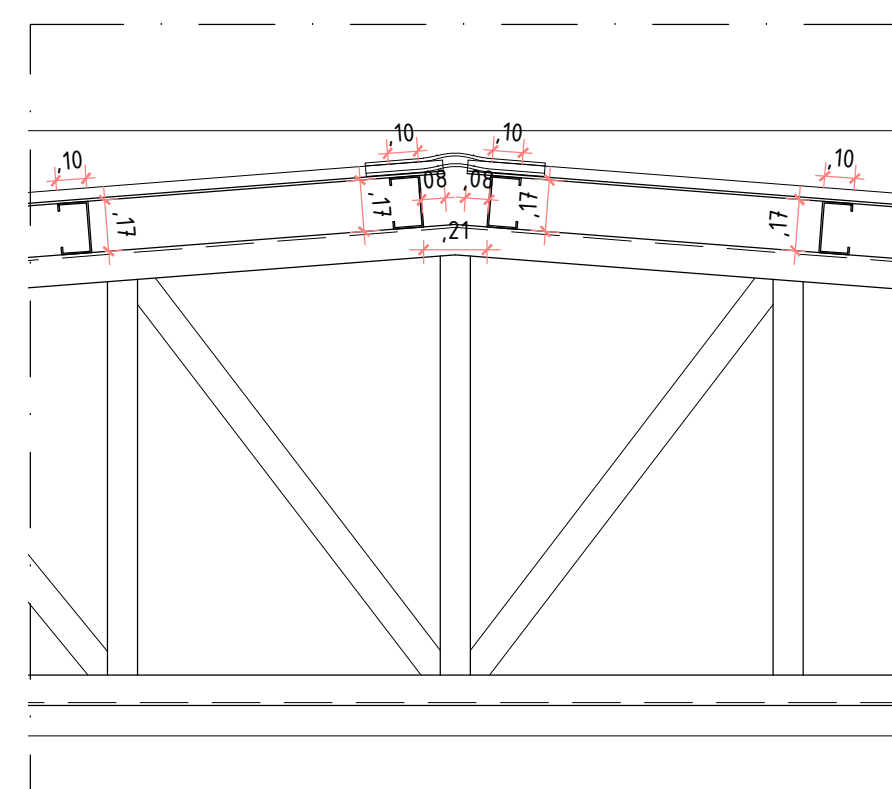
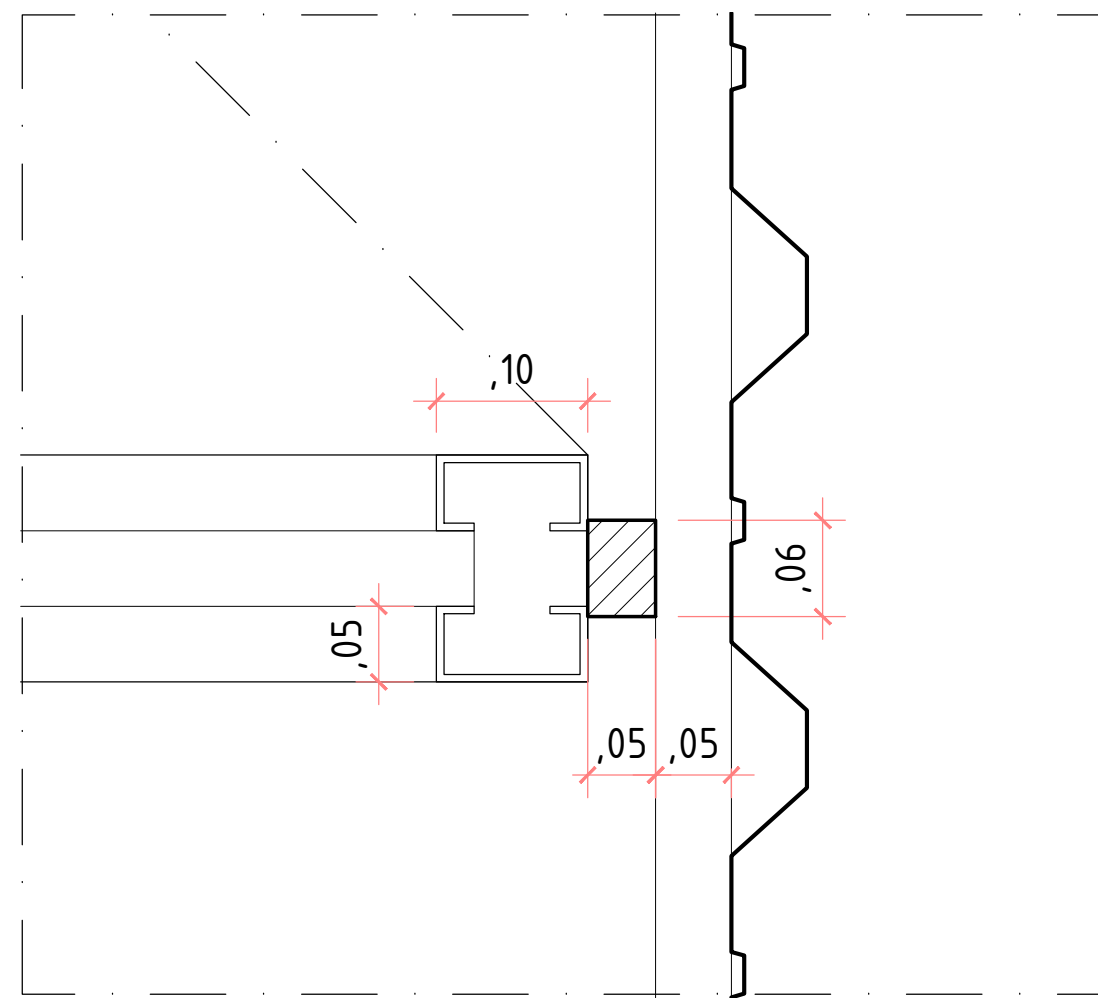


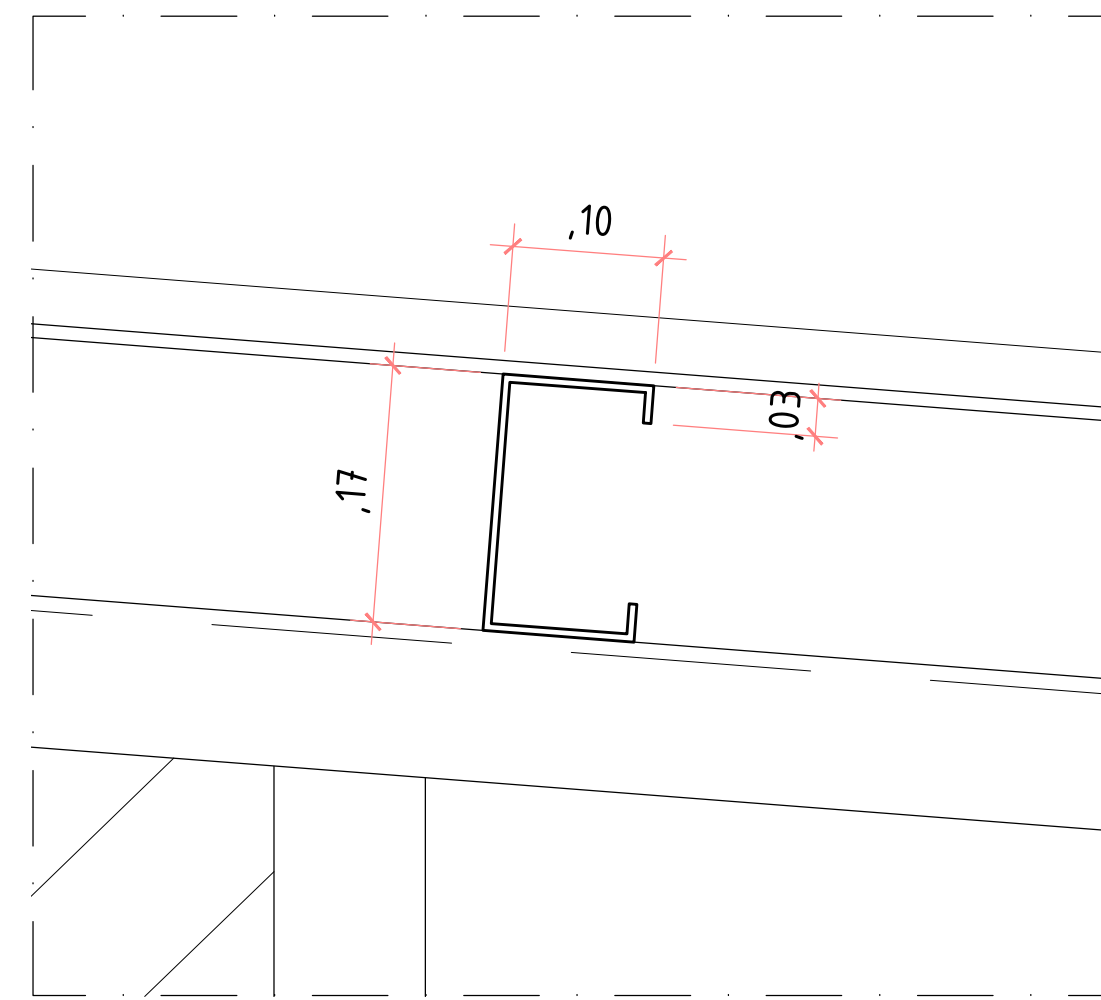
DETALHE - 02  
esc. 1:25



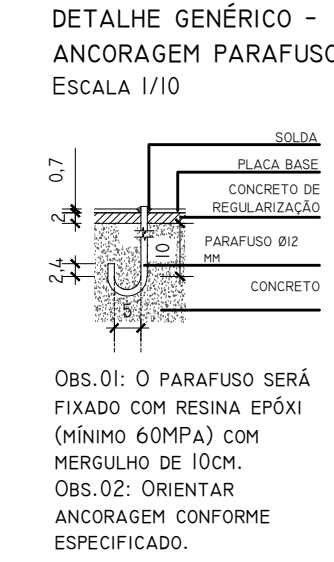
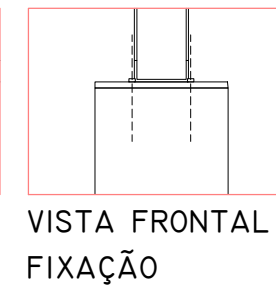
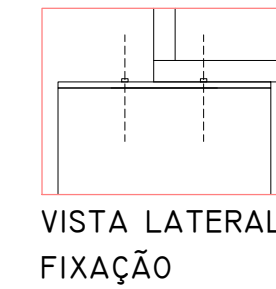
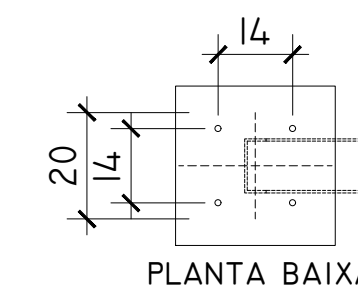
DETALHE - 01  
esc. 1:25



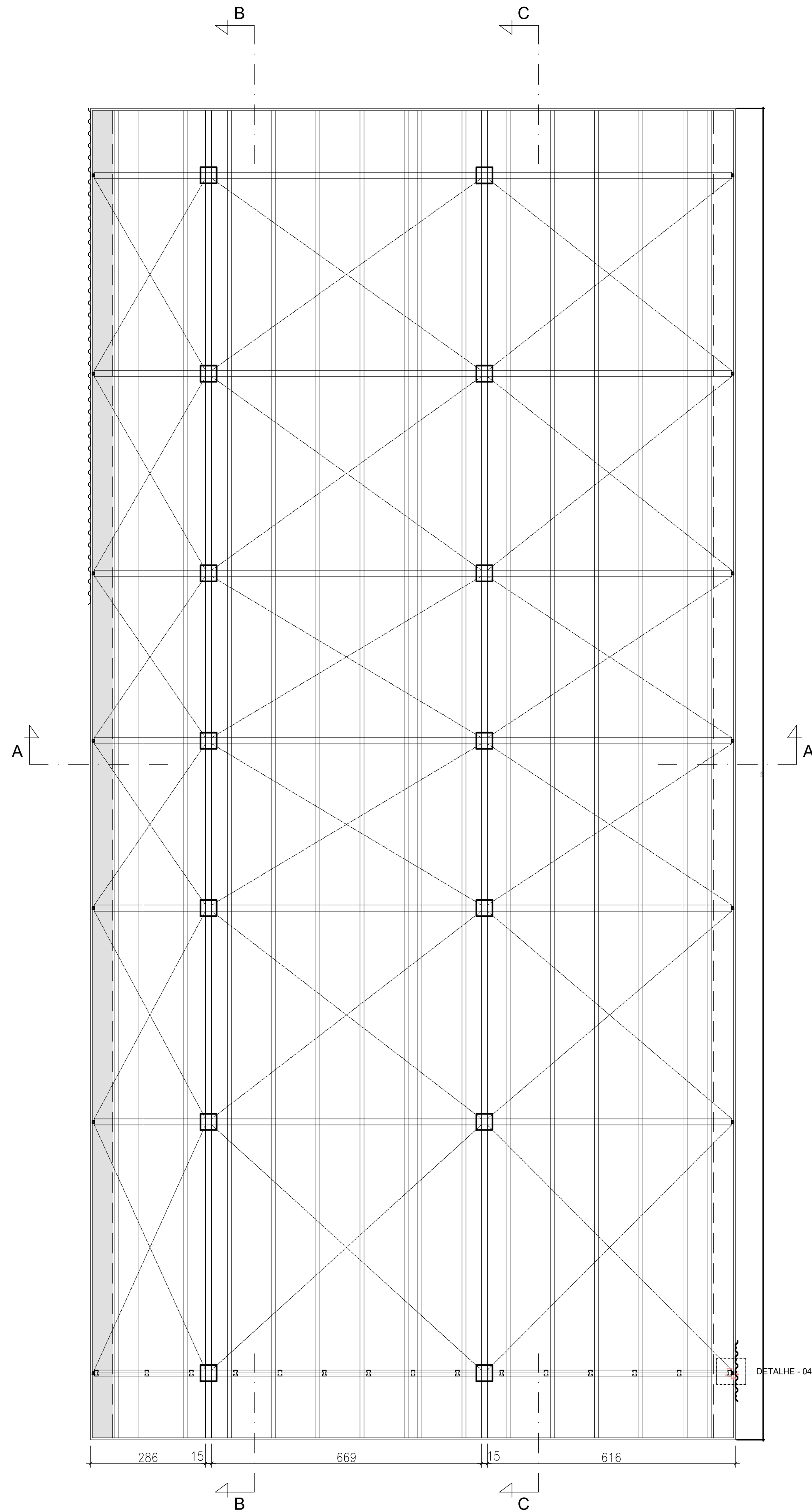
DETALHE - 04  
esc. 1:05



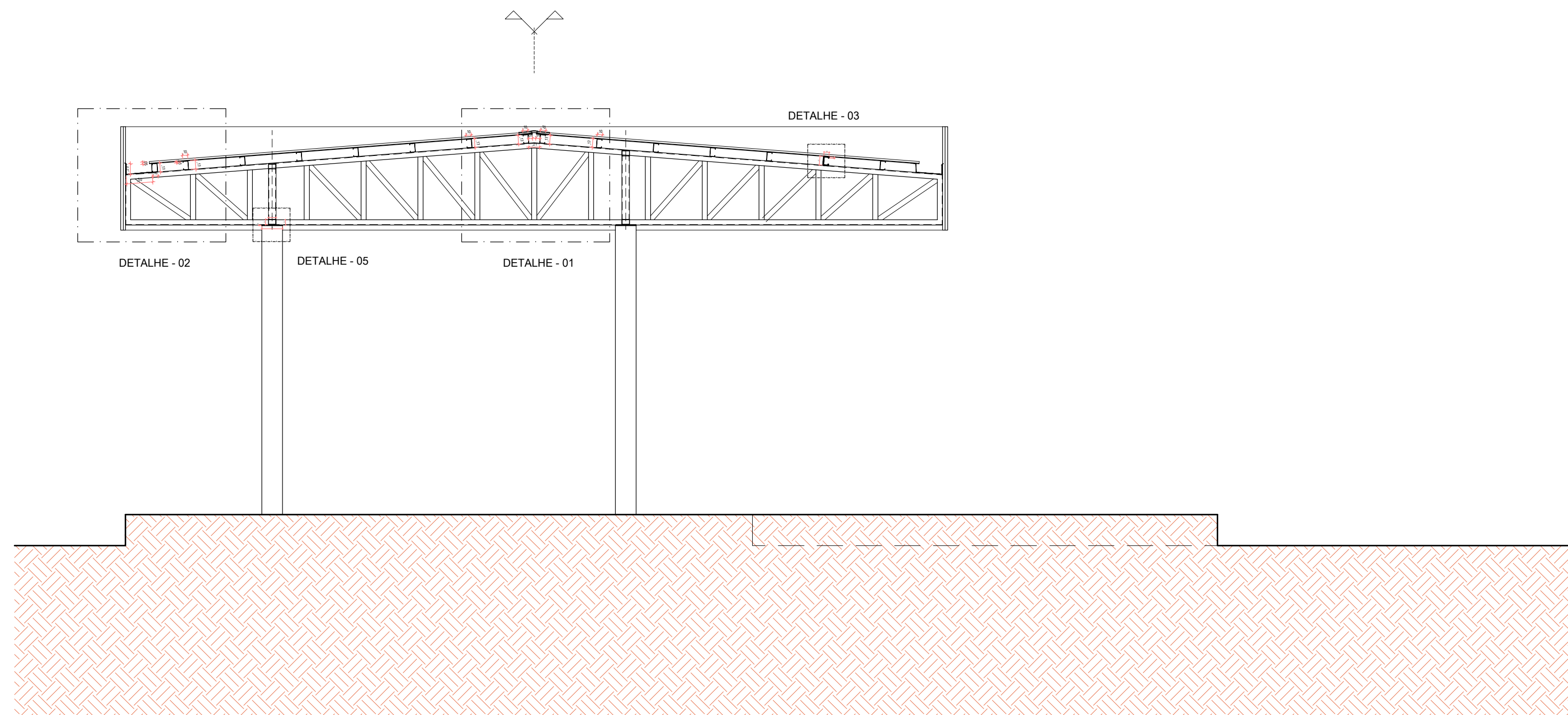
DETALHE - 03  
esc. 1:05



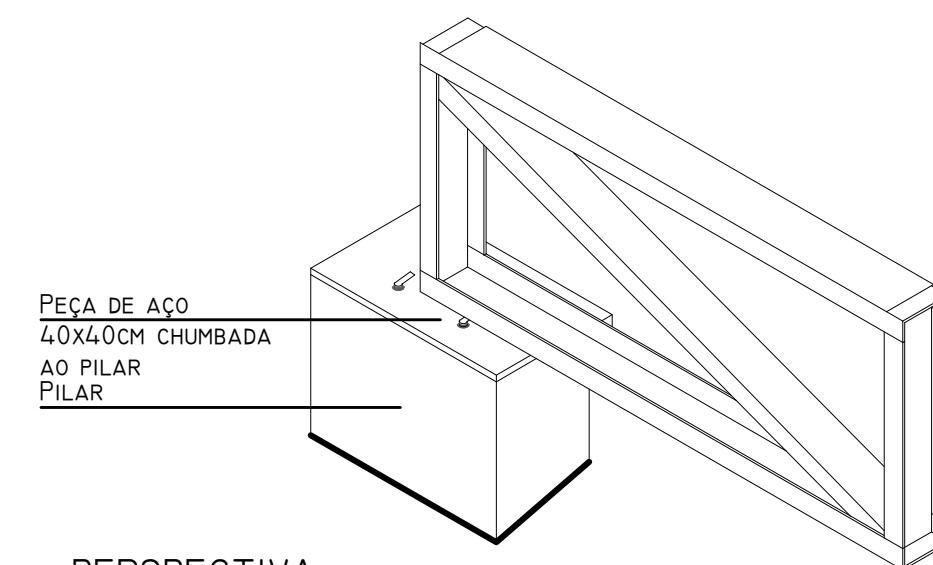
DEB. 01: O PARAFUSO SERÁ  
FIXADO COM RESINA EPOXI  
(MINIMO 60MPa) COM  
PERFILADO DE 10CM.  
DEB. 02: ORIENTAR  
ANCORAGEM CONFORME  
ESPECIFICADO.



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, S/N, QUADRA 552, LOTE 11, SALA 011 CEP: 74.290-130  
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:

AGOSTO/2020

COORDENADAS GEODRÁFICAS:

18°29'21.2" S 49°59'39.3" W

FOLHA:

2/2