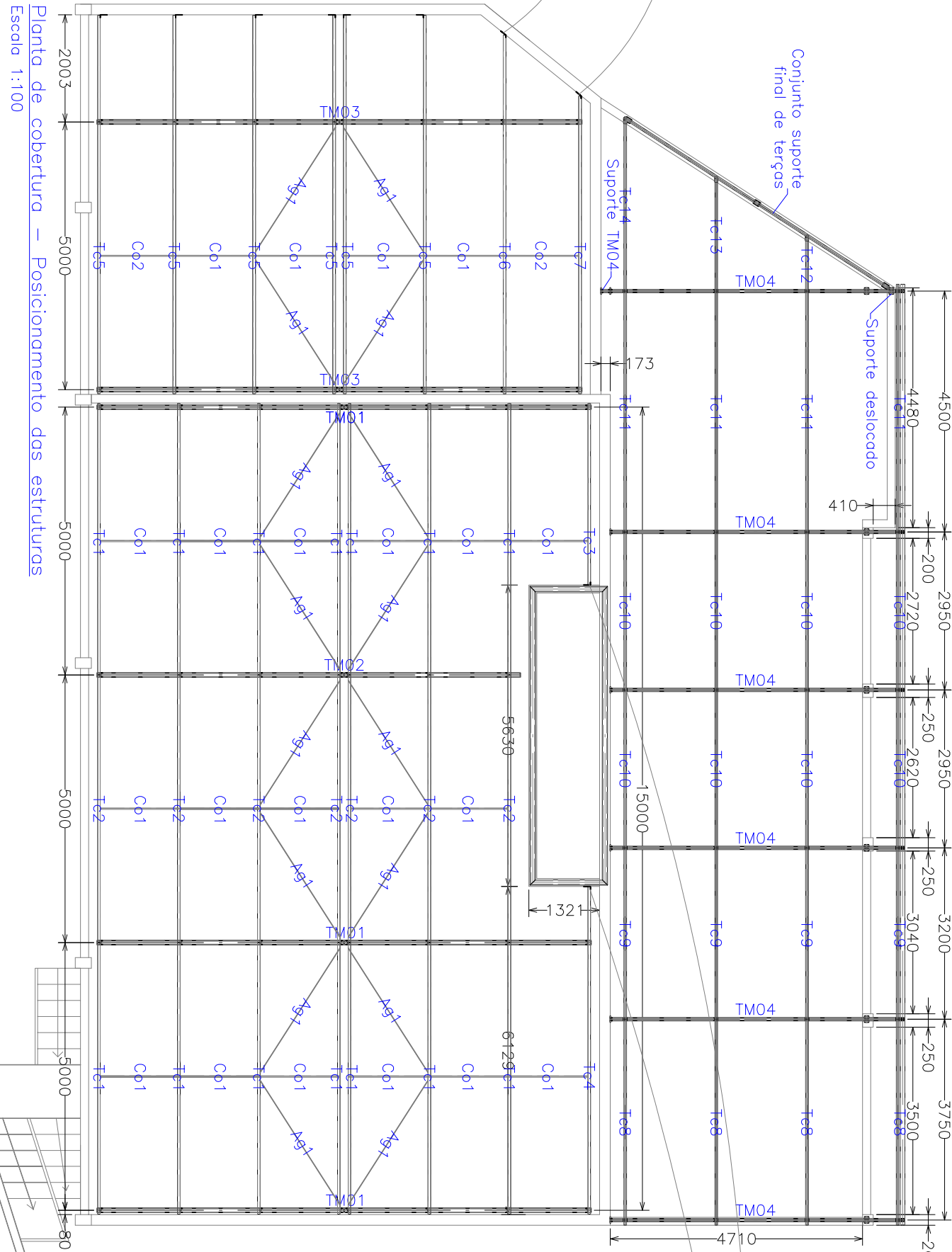
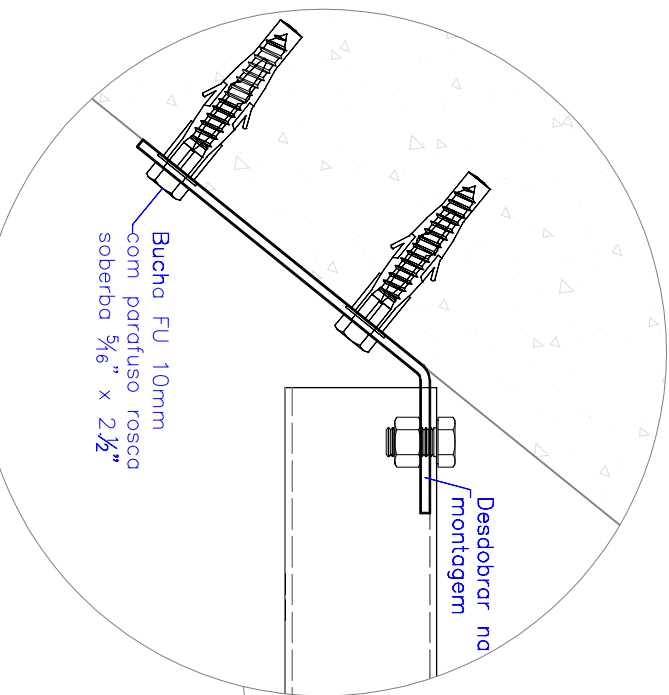
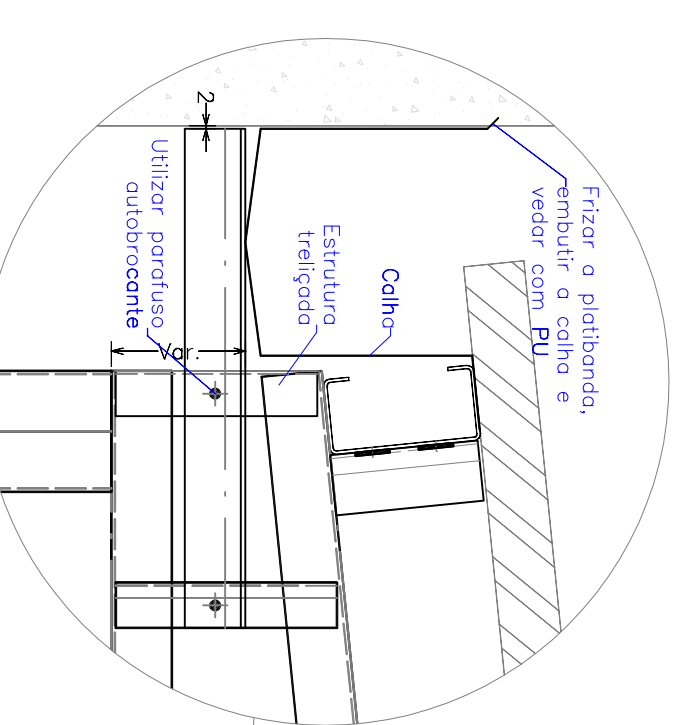
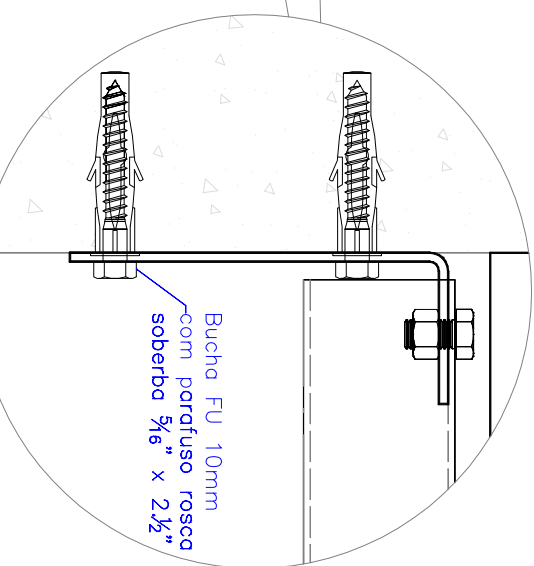


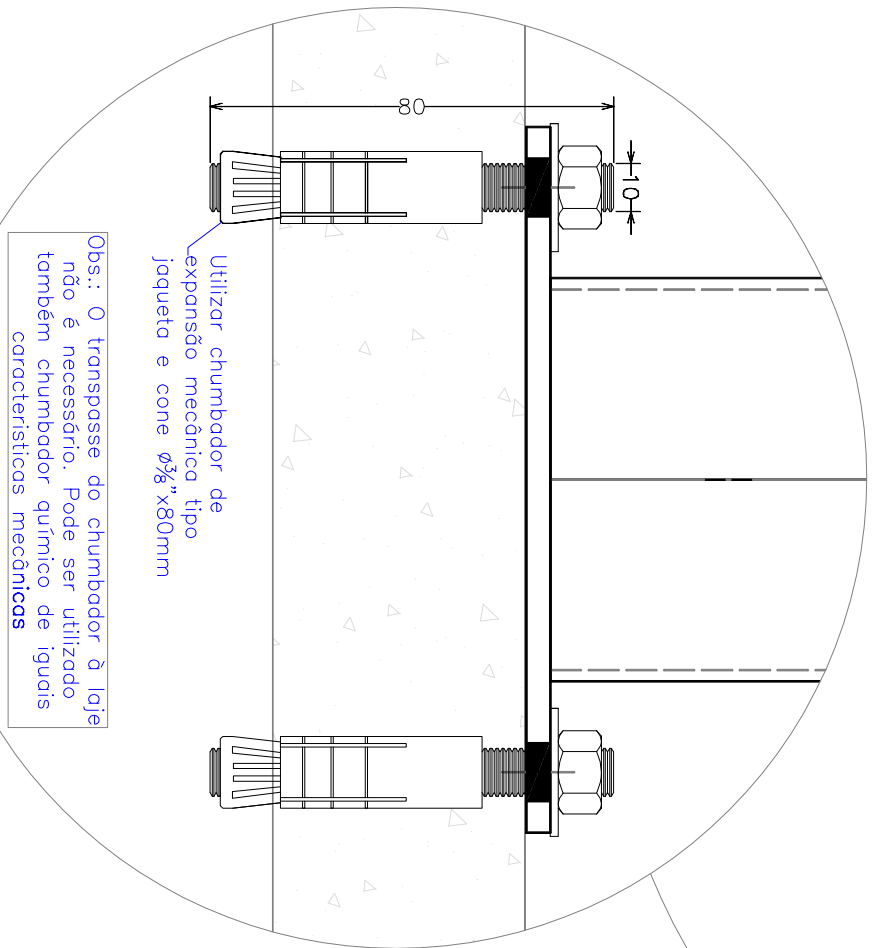
Detalhe montagem suporte pontas de terças – Típico
Escala 1:2,5



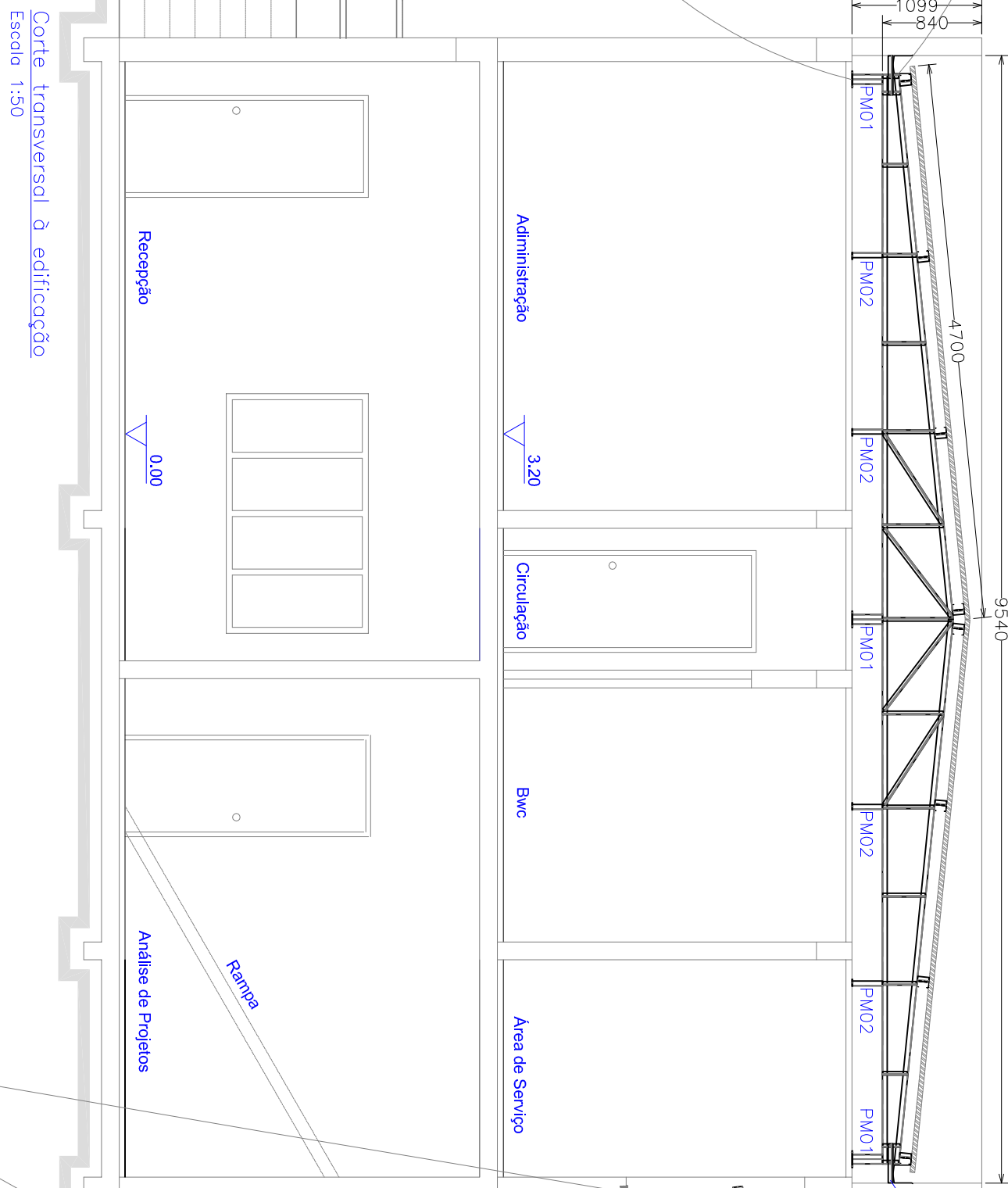
Detalhe montagem suporte pontas de terças – Típico
Escala 1:2,5



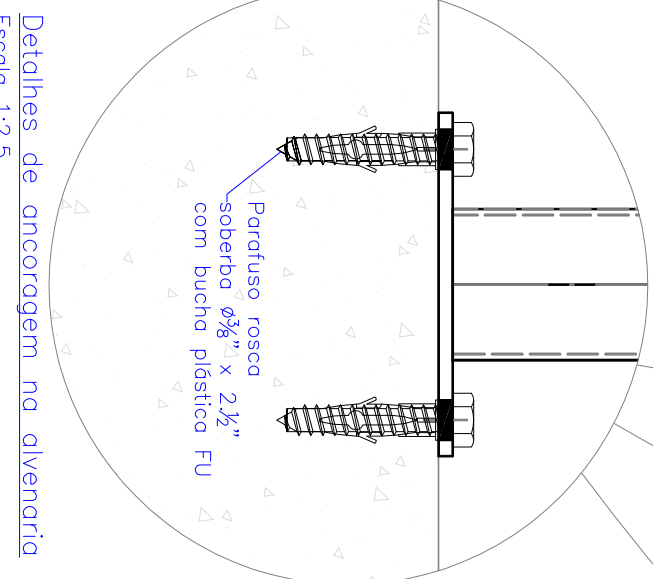
Detalhe montagem suporte de colinas – Típica
Escala 1:5



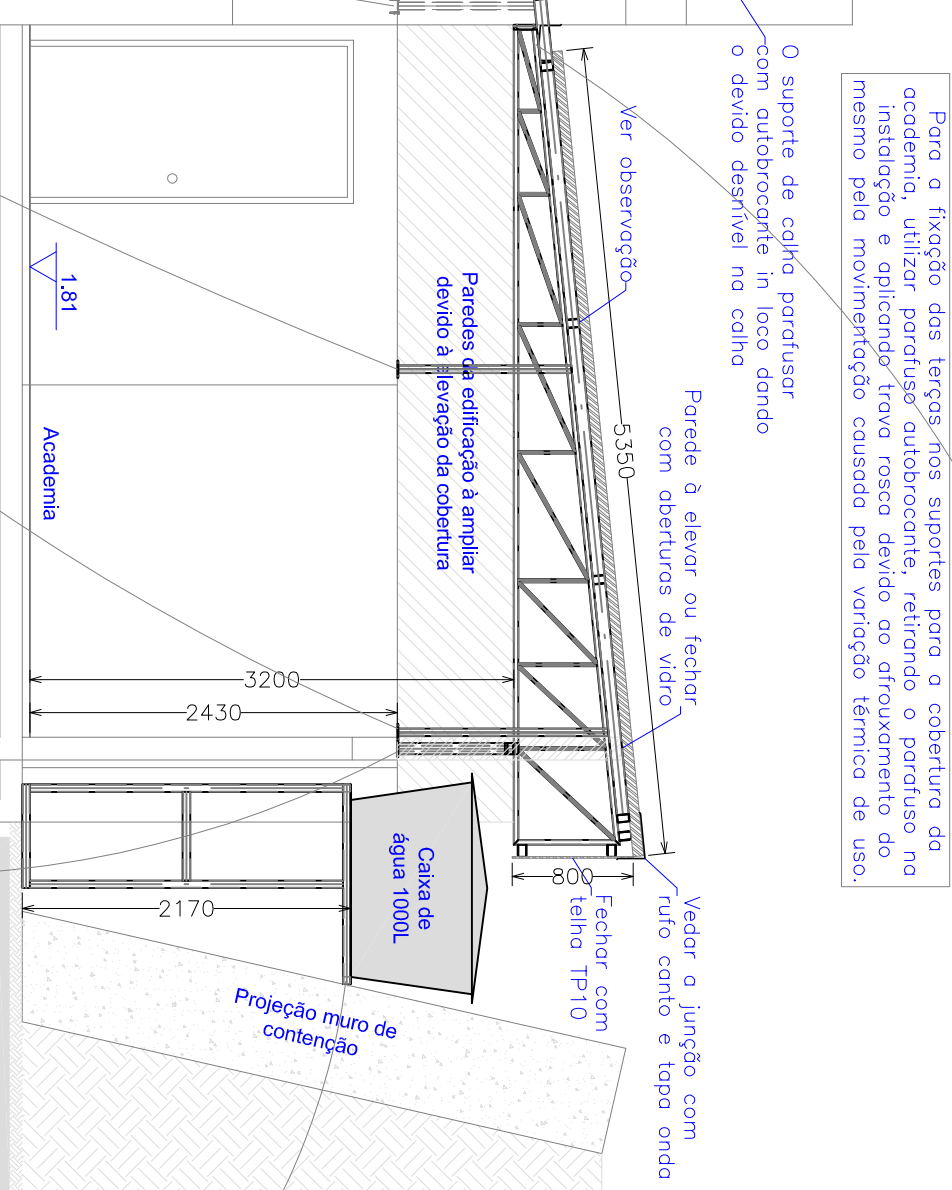
Detalhe ancoragem pontões na laje – Típica
Escala 1:1,5



Obs.: A ancoragem das estruturas metálicas (TM01, TM02 e TM03) na laje, se dará através das pontões metálicos (PM01 e PM02), onde estes deverão ser ajustados in loco (cortar a altura para montar as telhas abaixo do topo da platibanda em 840mm) e estes pontões deverão ser soldados inferentemente nos estruturas metálicas, e os pontões ancorar na laje com chumbador 6x8 x 80mm tipo Jaquele e cone.



Detalhes de ancoragem no alvenaria
Escala 1:2,5



Fogo a fixação das terças nos suportes para o cobertura do acedemio, utilizar pontões autobrocante, reforçando o pontão no mesmo lado noimpração causado pelo variação térmica de uso.

O suporte de colina pontuará com pontões in loco sendo o devido deslize no colina

Ver observação

Parede a elevou feitor com aberturas de vidro

Paredes da edificação a ampliar devido a liberação da cobertura

Feitor com telha TP-10

Projeção muro de contenção

Academia

181

3200

2430

2170

5350

3200

2430

2170

5350

3200

2430

2170

5350

3200

2430

2170

5350

3200

2430

2170

5350

3200

2430

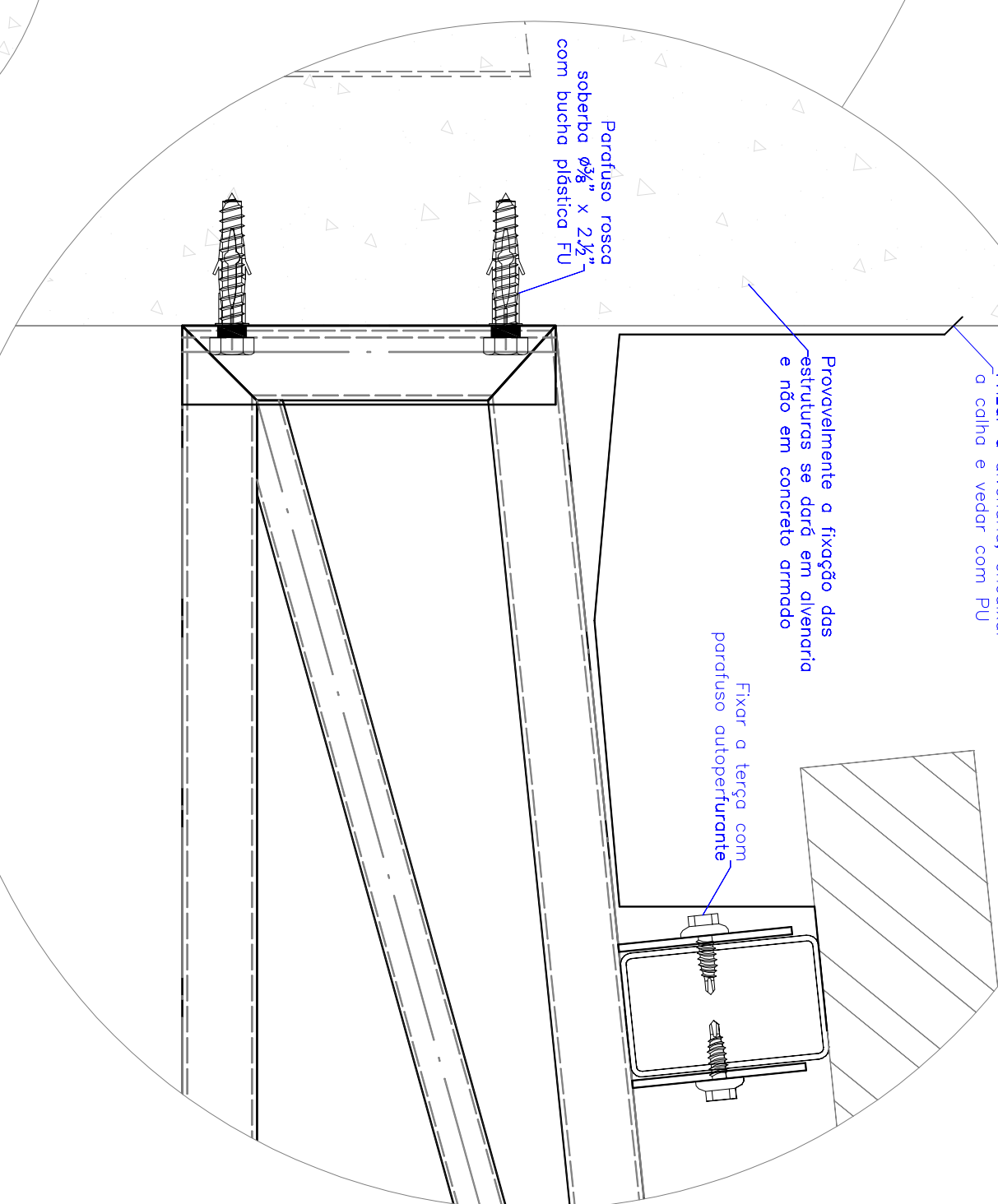
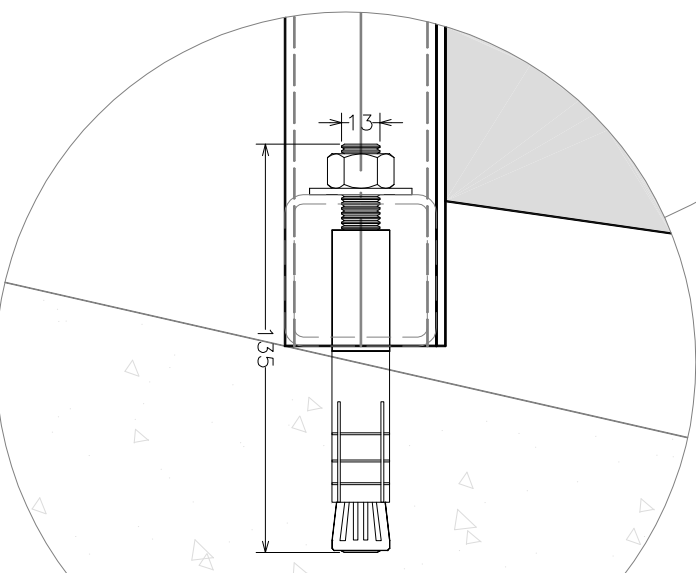
2170

5350

3200

Planta de cobertura – Posicionamento das estruturas
Escala 1:100

Detalhe da ancoragem no muro de contenção
Escala 1:2,5



Fixar o alvenaria, ancorar o cabo e vedar com PU

Provavelmente a fixação das estruturas se dará em alvenaria e não em concreto armado

Fixar a terça com pontões autogeradores

Pontões resaca sob o bucho plástico 1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

1/2"

PROJETO MECÂNICO

Prontaria

M-01/04

Dimensões

mm

Área

40,02 m²

Data

Junho/2018

Escala

INDICADA

Arquivo

Bombeiros.dwg

Proprietário

CORPO DE BOMBEIROS MILITARES

Av. Celso Neri Barros, 1242, Jangadeira - SC, 88500-000

CNPJ 78.502.598/0001-04

Objeto

Reforma Coberturas do Quartel e Academia

Rua Venâncio Ramos, 335, - Fátima D'Oeste - SC

Responsável Técnico

Rodrigo Fiebel

Engenheiro Mecânico CRB-4572/97-4

Discriminação

Detalhes gerais de montagem das coberturas do quartel e academia in loco



CONCORPORA ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA
Rua Carlos B. B. Silva, 172, Centro, Criciúma - SC

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL

7/20/2017 11:16:51, 1:34mm