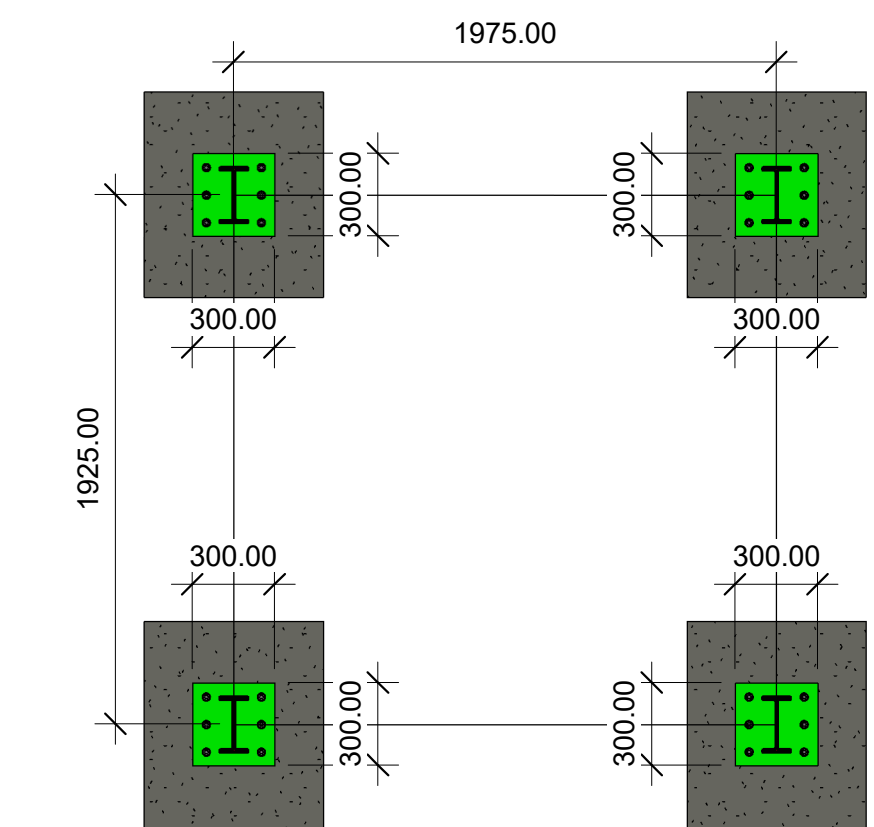


Leste  
1 : 25

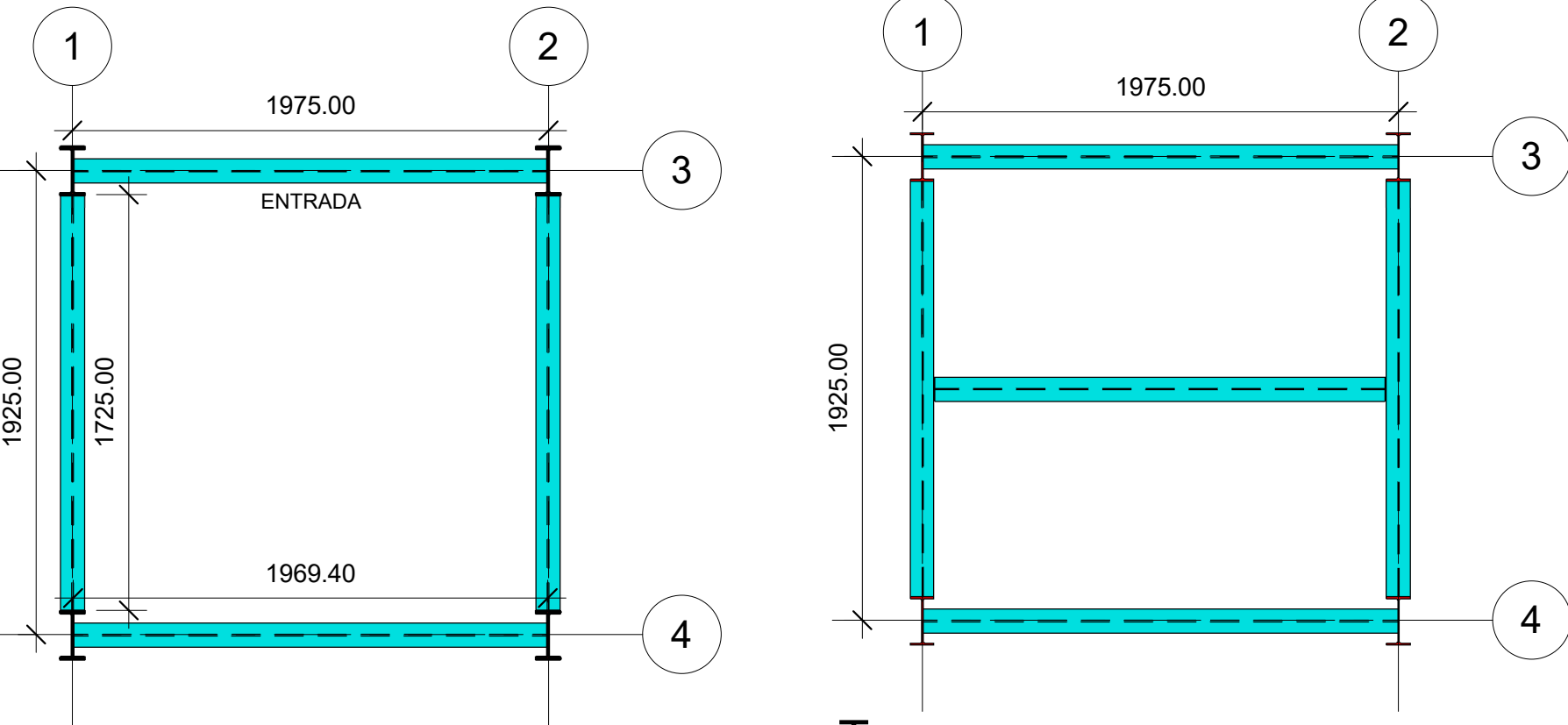
Norte  
1 : 25

Oeste  
1 : 25

Sul  
1 : 25

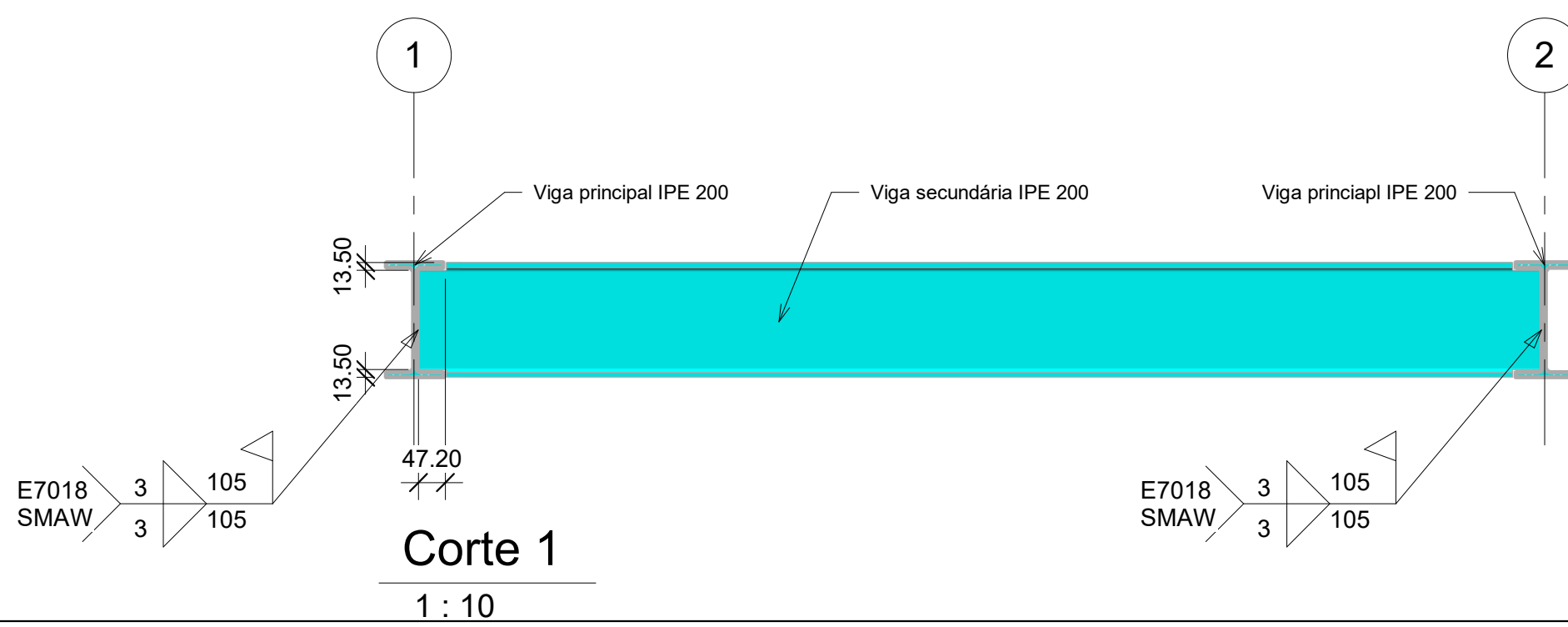


Fundação  
1 : 25

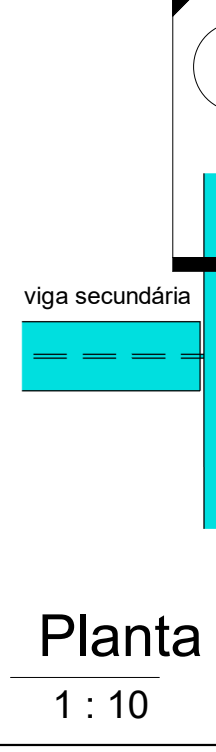


Têrreo  
1 : 25

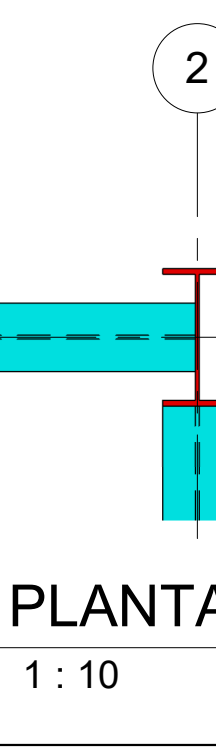
Topo  
1 : 25



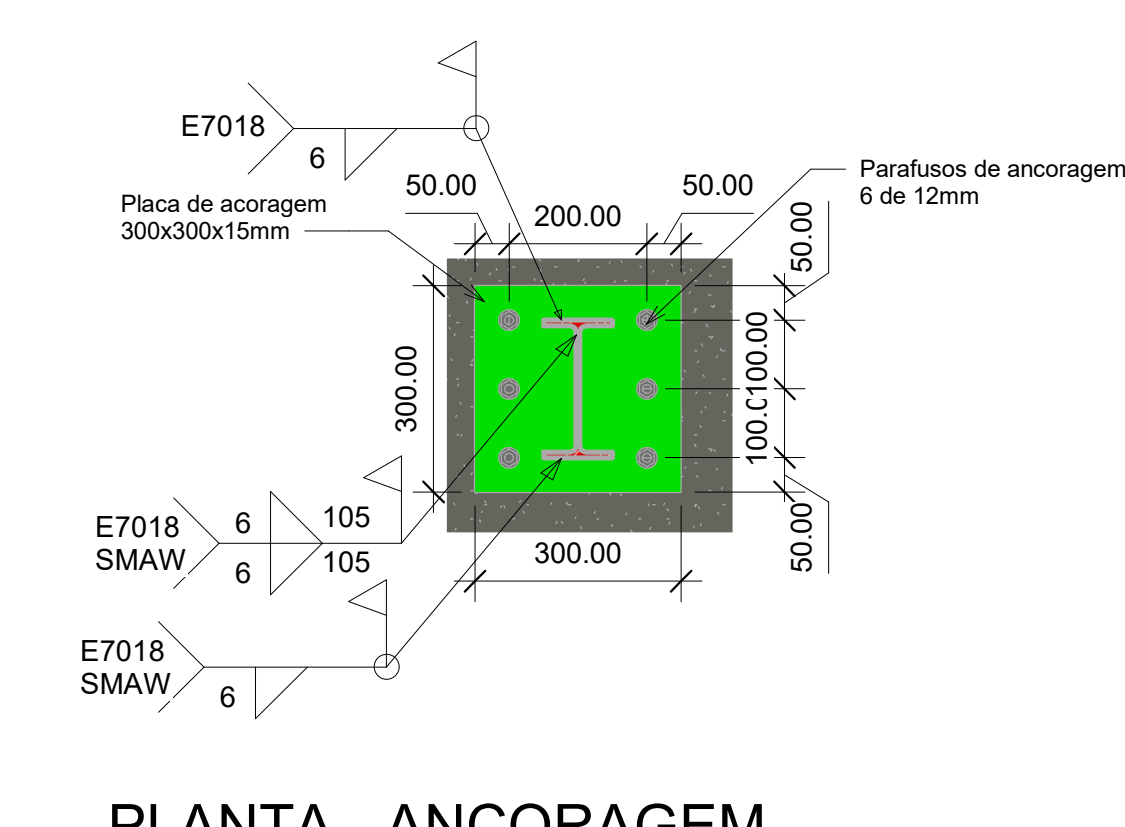
Corte 1  
1 : 10



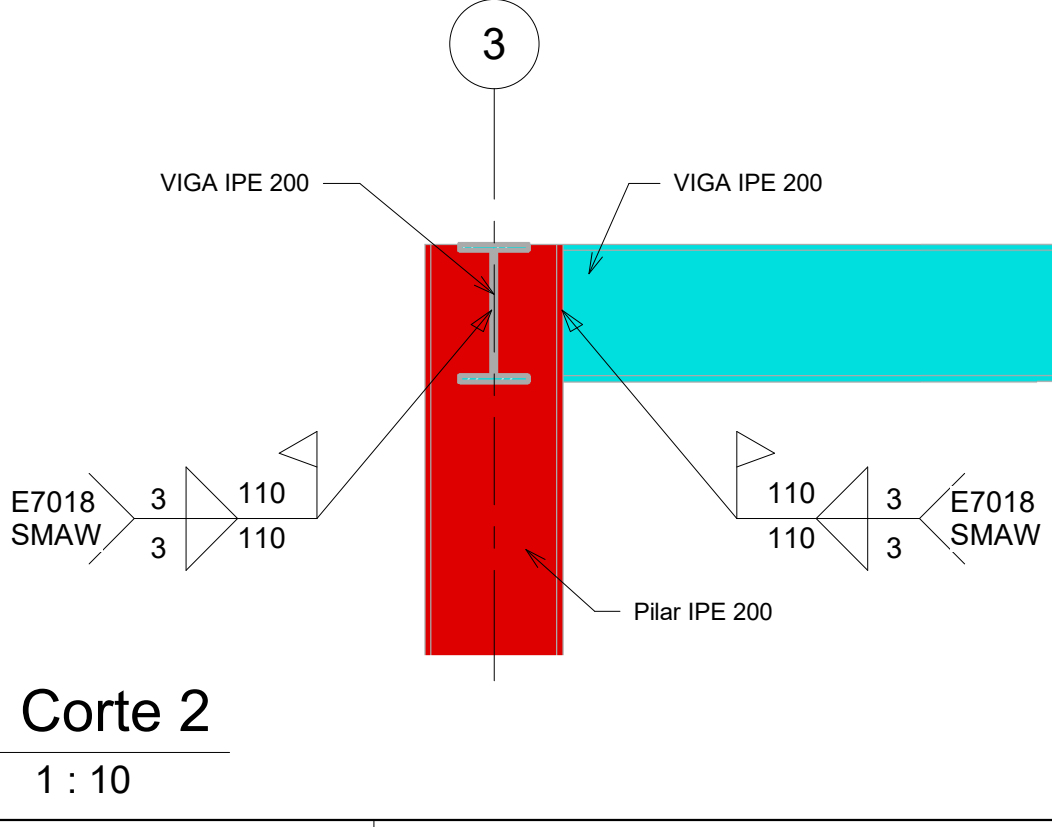
Planta  
1 : 10



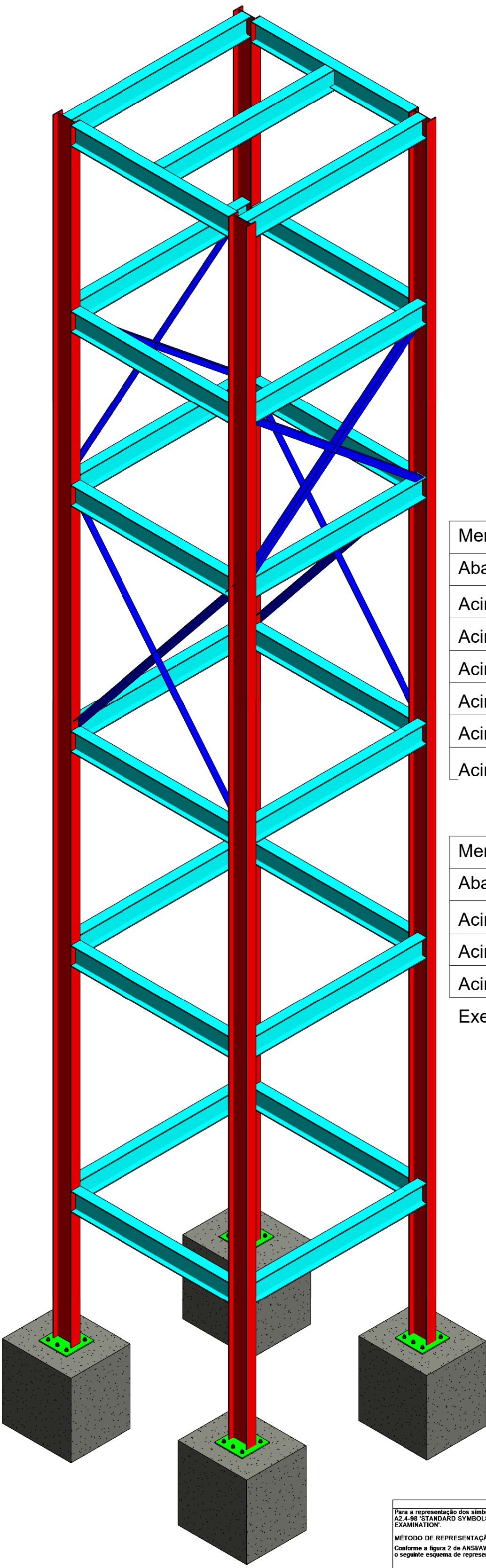
Planta  
1 : 10



PLANTA - ANCORAGEM  
1 : 10

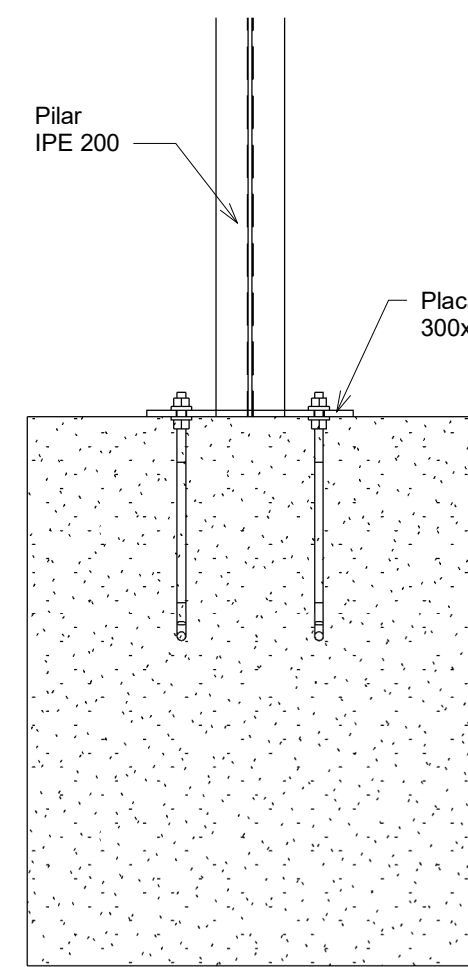
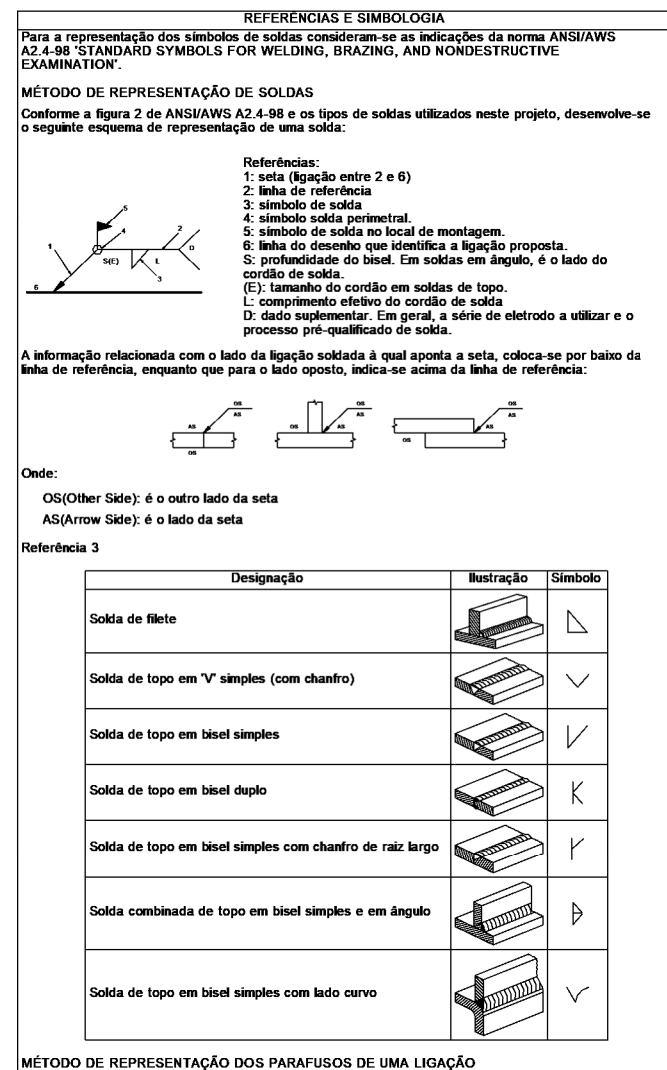


Corte 2  
1 : 10

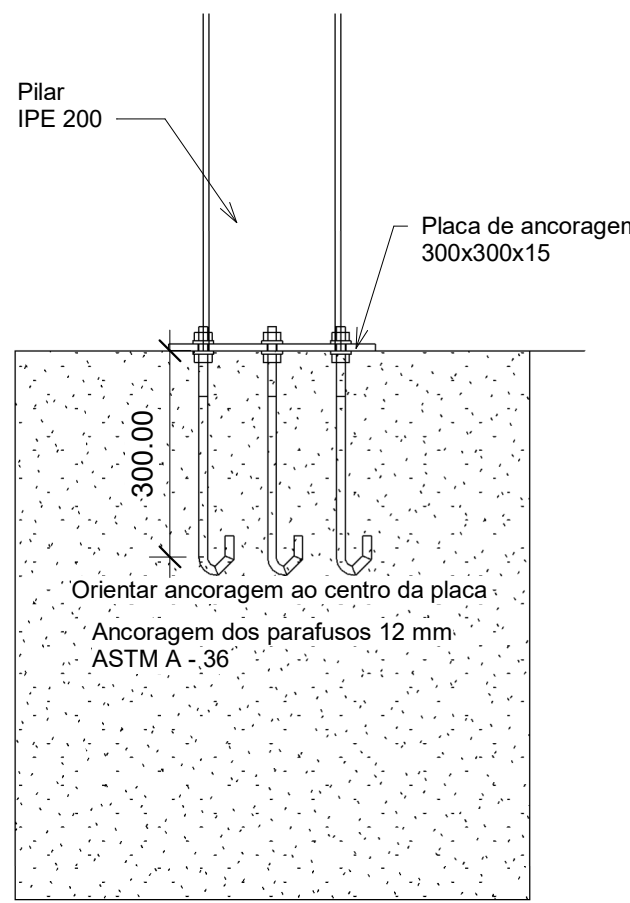


{3D}

NOTA  
1 : 10



CORTE ANCORAGEM  
1 : 10



VISTA LATERAL  
1 : 10

| TABELA RESUMO - PLATAFORMA ELEVATÓRIA    |                     |         |             |                 |               |
|--|---------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|
| TIPO                                     | DESIGNAÇÃO          | SÉRIE   | PERFIL      | MATERIAL (m)    | MATERIAL (kg) |
| Aço laminado                             | A - 36 250 Mpa      | I - IPE | IPE 200x100 | 94.81           | 2121.14       |
|  |                     | L       | L60x60x4    | 22.41           | 82.85         |
| Peso Total                               |                     |         |             |                 | 2203.98       |
| Quantitativos de superfícies a pintar m² |                     |         |             |                 |               |
| I - IPE                                  |                     |         | IPE 200x100 | 94.81 m         | 74.78 m²      |
| L  |                     |         | L60x60x4    | 22.41 m         | 5.38 m²       |
| Área Total                               |                     |         |             |                 | 80.16 m²      |
| Placas de base                           |                     |         |             |                 |               |
| Designação                               | Elementos           |         | Quantidade  | Dimensões (mm)  | Peso (kg)     |
| A - 36 250 Mpa                           | Placa de base       |         | 4           | 300x300x15      | 42.39         |
|  | Parafusos/ancoragem |         | 24          | 12- L = 348+145 | 11.68         |
| Peso Total                               |                     |         |             |                 | 54.07         |

TABELA RESUMO  
1 : 20

| Espessura mínima da garganta efetiva de uma solda de penetração parcial |   |
|---|---|
| Menor espessura do metal - base na junta (mm)                           | Espessura mínima da garganta efetiva (mm) |
| Abaixo de 6,3 e até 6,3   | 3   |
| Acima de 6,3 até 12,5   | 5   |
| Acima de 12,5 até 19  | 6   |
| Acima de 19 até 37,5  | 8   |
| Acima de 37,5 até 57  | 10  |
| Acima de 57 até 150   | 13  |
| Acima de 150  | 16  |

| Tamanho mínimo da perna de uma solda de filete |   |
|--|---|
| Menor espessura do metal - base na junta (mm)  | Tamanho mínimo da perna da solda de filete (mm) |
| Abaixo de 6,3 e até 6,3                        | 3   |
| Acima de 6,3 até 12,5                          | 5   |
| Acima de 12,5 até 19                           | 6   |
| Acima de 19                                    | 8   |

Executadas somente com um passe

| REVISÃO | DATA     | MOTIVAÇÃO                   | SOLICITANTE | AUTOR  |
|---------|----------|-----------------------------|-------------|--------|
| RE001   | 10/07/25 | ENTREGA INICIAL DE PROJETOS | SEINFRA     | GILVAN |
|         |          |                             |             |        |
|         |          |                             |             |        |
|         |          |                             |             |        |
|         |          |                             |             |        |

PROJETO EXECUTIVO

Os projetos referentes ao Processo SE Nº 2025/092000916, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborados por profissionais habilitados.

SPDO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

GP - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA

Secretaria de Estado da Infraestrutura

GOIÁS

O ESTADO QUE DÁ CERTO

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE

Rua 5, Nº 691 - 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO - CEP 74.115-060

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA

RUA 26, 513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74605-010, GOIÂNIA-GO

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS EM ARTES

BASILEU FRANÇA

BLOCO 02 - PLATAFORMA ELEVATÓRIA

AUTOR DO PROJETO: Gilvan da Silva Almeida CREA 310.119/D-TO

TIPO DE PROJETO

PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO

PLATAFORMA ELEVATÓRIA BLO2

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL

1443,80

DESENHO

GILVAN

DATA

10/07/25

REVISÃO

Como indicado

FOUR

ÁREA CONSTRUIDA

1360,90

VOLUME CADA DE BICANCA

HOME ARQUIVO

FORMA IMPRESSÃO

A0 (1190x841 mm)

ÚNICA

INFORMANTES

Verificar todos os dados e informações antes da execução;

Antes da execução, verificar a compatibilidade com os dados técnicos complementares;

Consultar a SEINFRA, para controle de qualidade, em relação à execução dos projetos em andamento.