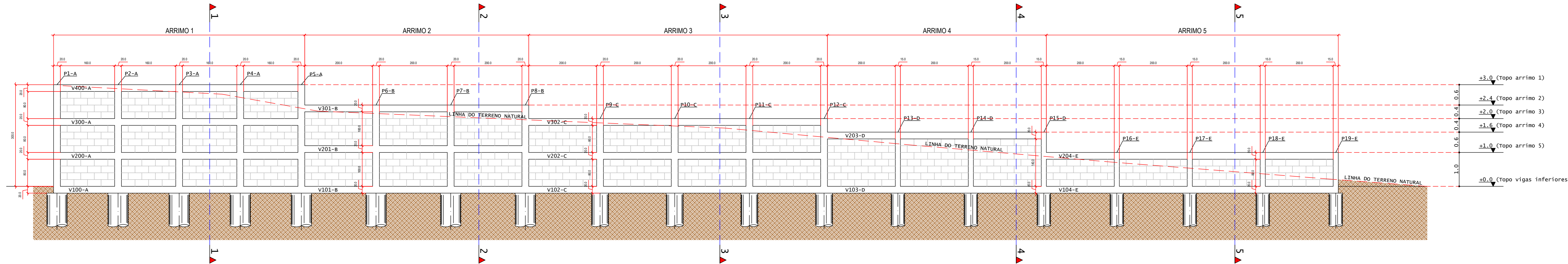


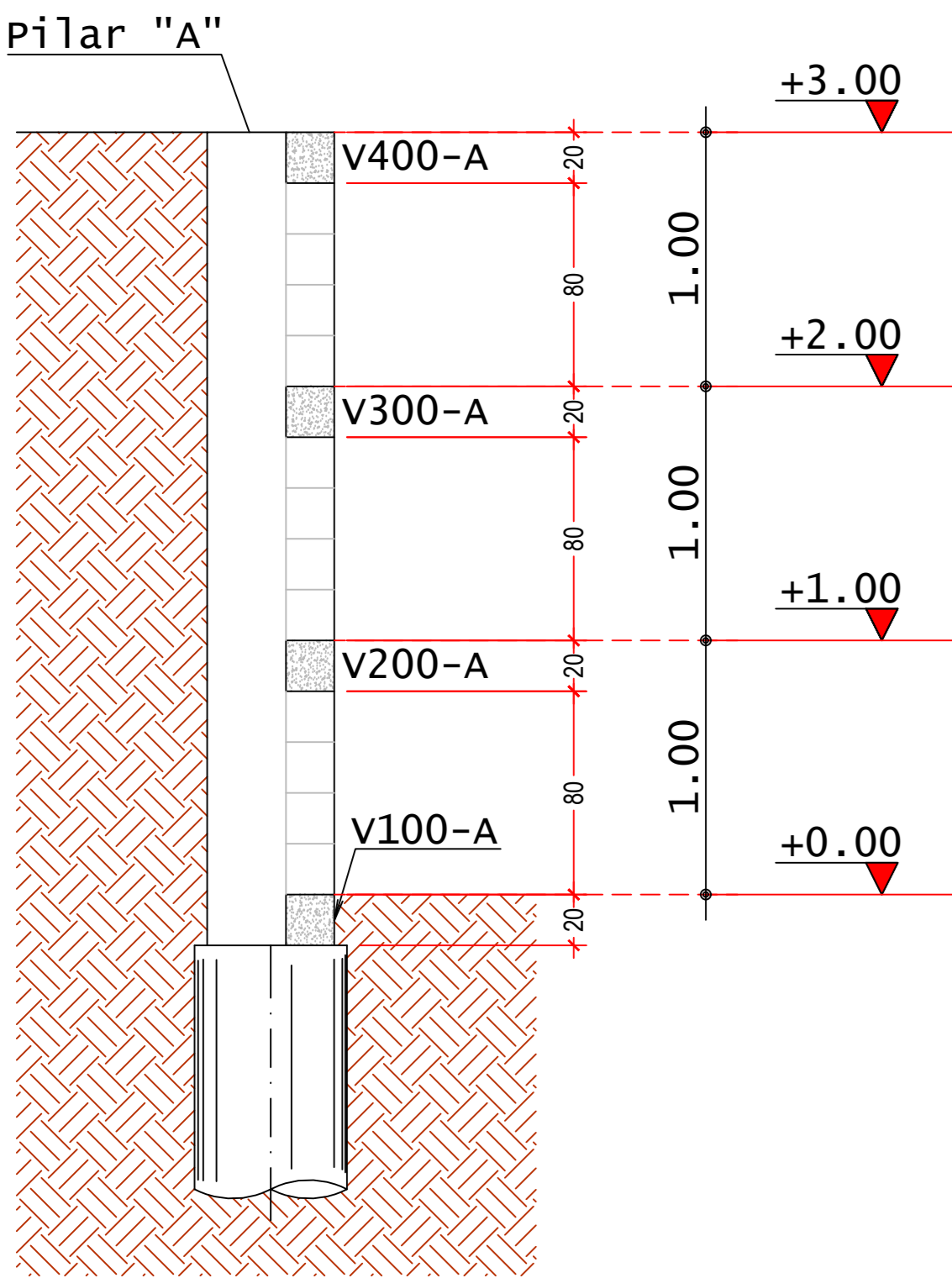
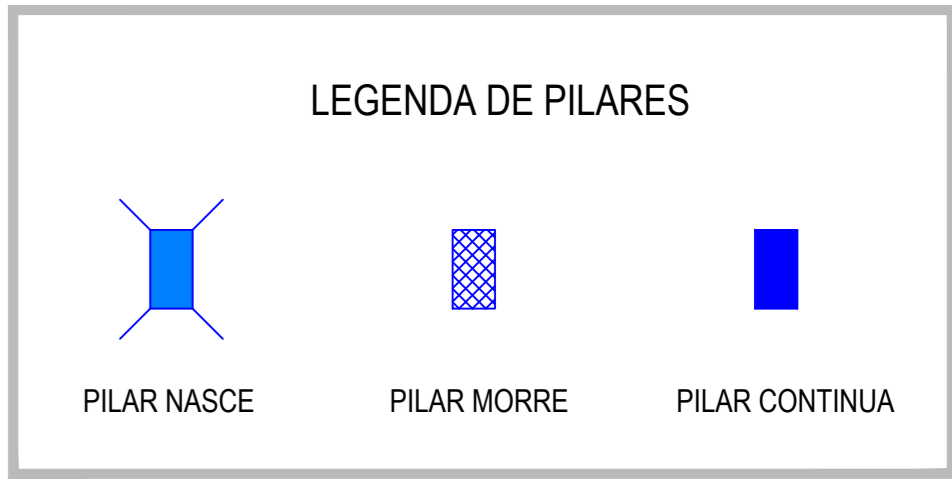
PLANTA DE LOCAÇÃO DOS PILARES E ESTACAS
ESCALA: 1/50



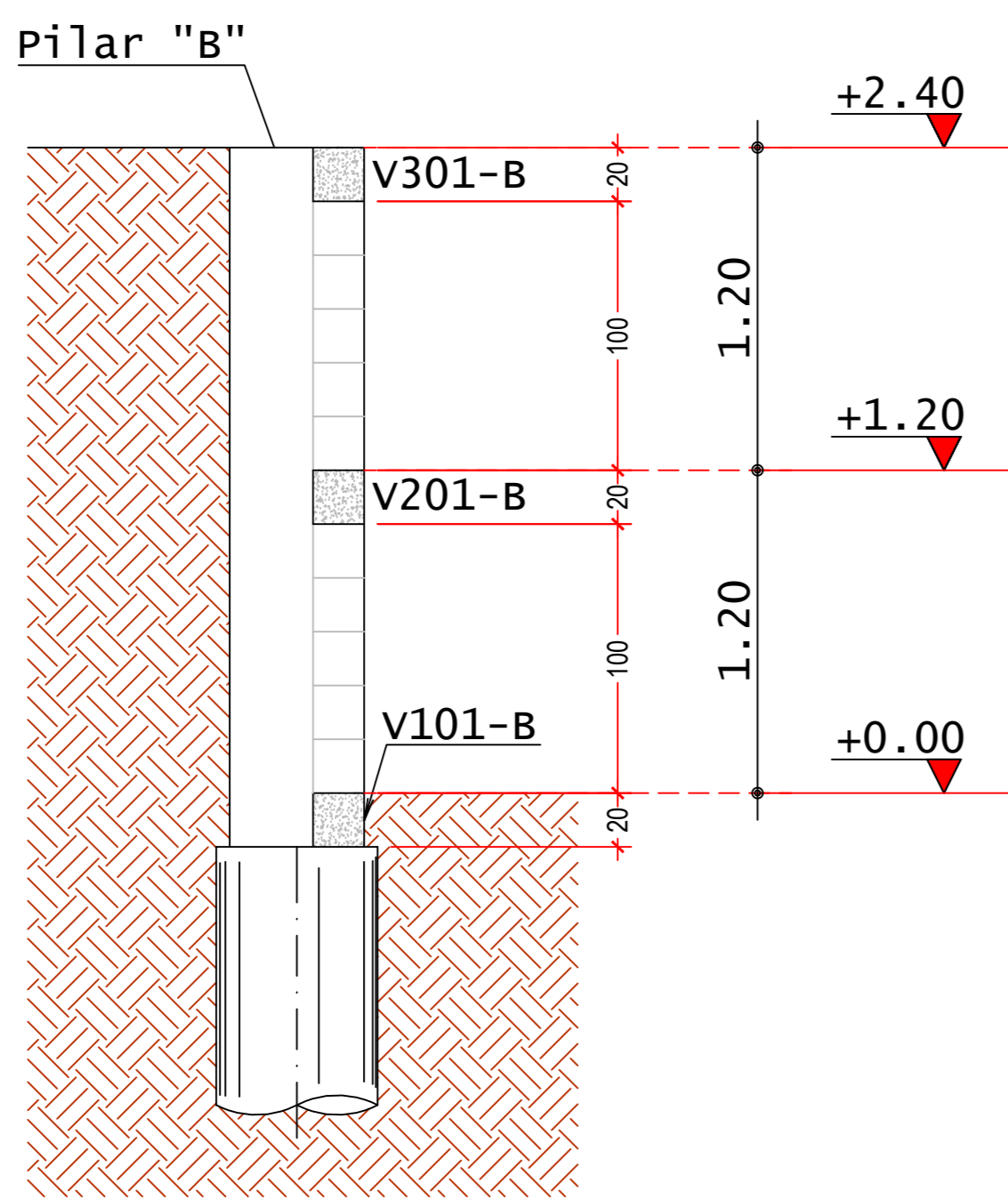
VISTA FRONTAL DO MURO DE ARRIMO
ESCALA: 1/50

NOTAS GERAIS:

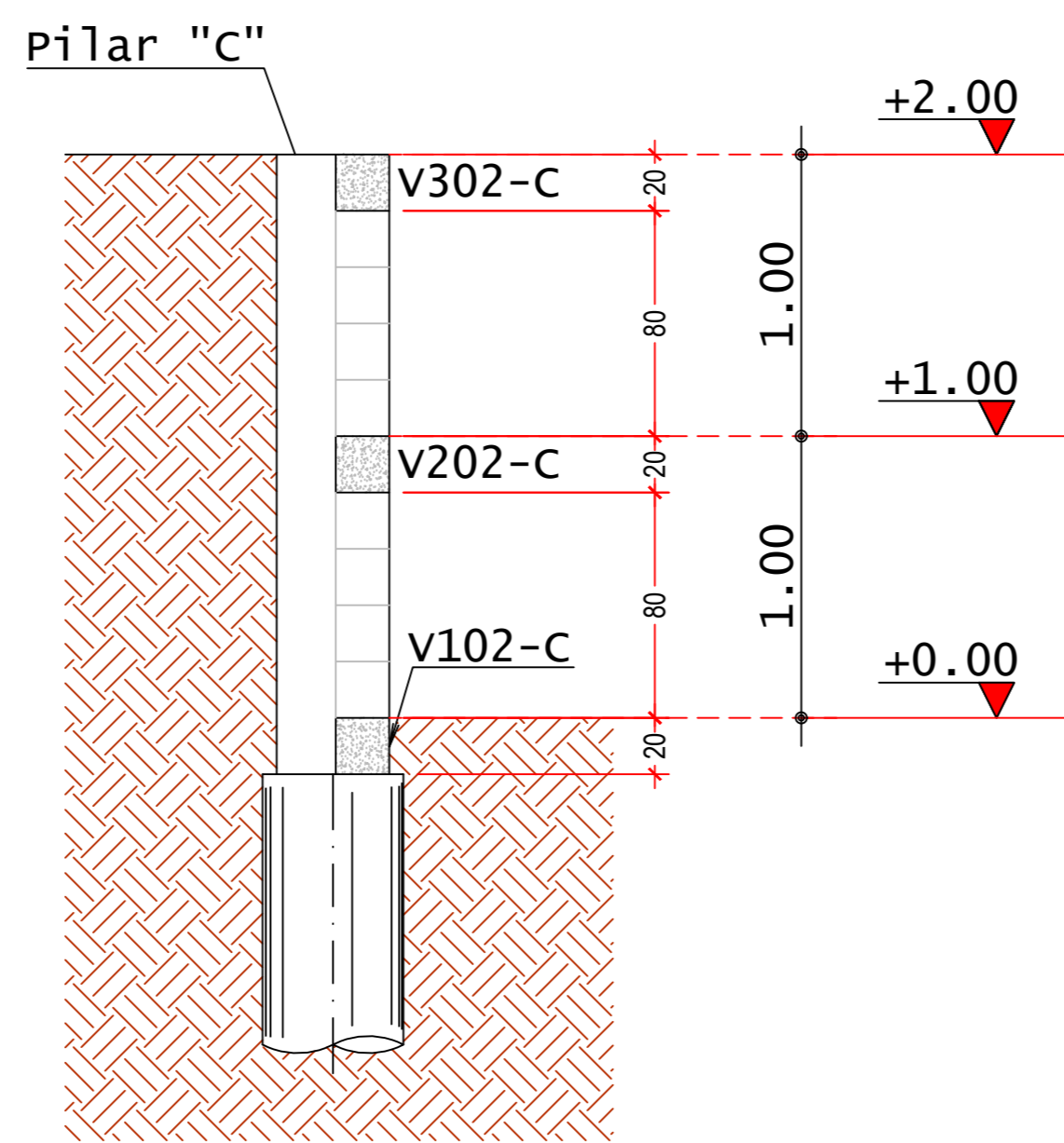
- Cotas em centímetros e elevações em metros.
- Características dos materiais a serem utilizados:
 - Concreto com resistência característica (fck) ≥ 25 MPa;
 - Aço CA-50 e CA-60 em armadura passiva;
 - Módulo de elasticidade inicial do concreto adotado para o cálculo ≥ 23.8 GPa;
 - Consumo mínimo de cimento (NBR 12655:2015) ≥ 280 kg/m³
 - Relação água cimento (a/c) em massa (NBR 12655:2015) ≤ 0.6
 - Canaleta de concreto estrutural Classe A e com fck ≥ 8 MPa
- Cargas adotadas:
 - Peso específico das canaletas preenchidas de concreto : 1800 kgf/m³;
 - Peso específico do concreto: 2500 kgf/m³.
- Empuxo:
 - Ângulo de atrito do solo considerado: 30°;
 - Coeficiente de empuxo ativo (Teoria de Rankine): 0.333;
 - Coeficiente de empuxo passivo (Teoria de Rankine): 3.0;
 - Peso específico do solo saturado: 2000 kg/m³;
 - A coesão não foi considerada no cálculo do empuxo ativo (c=0).
- Comprimento de ficha da estaca calculada com o método de Blum para uma cortina livre ("cantilever wall").
- Cobrimentos:
 - Vigas: 4.0 cm;
 - Pilares: 4.0 cm;
 - Estacas: 5.0 cm.
- As fundações são do tipo estaca escavada, com diâmetro e profundidade conforme mostrados no detalhamento das estacas e planta de locação dos pilares e estacas.
- Muro de arrimo em blocos de concreto estrutural de dimensões 19x19x39 cm, de Classe A (função estrutural) e com resistência à compressão maior ou igual a 8,0 MPa (NBR 6136:2016).
- Os pilares estão nascendo diretamente sobre a estaca, sem a necessidade de execução de blocos de coroamento.



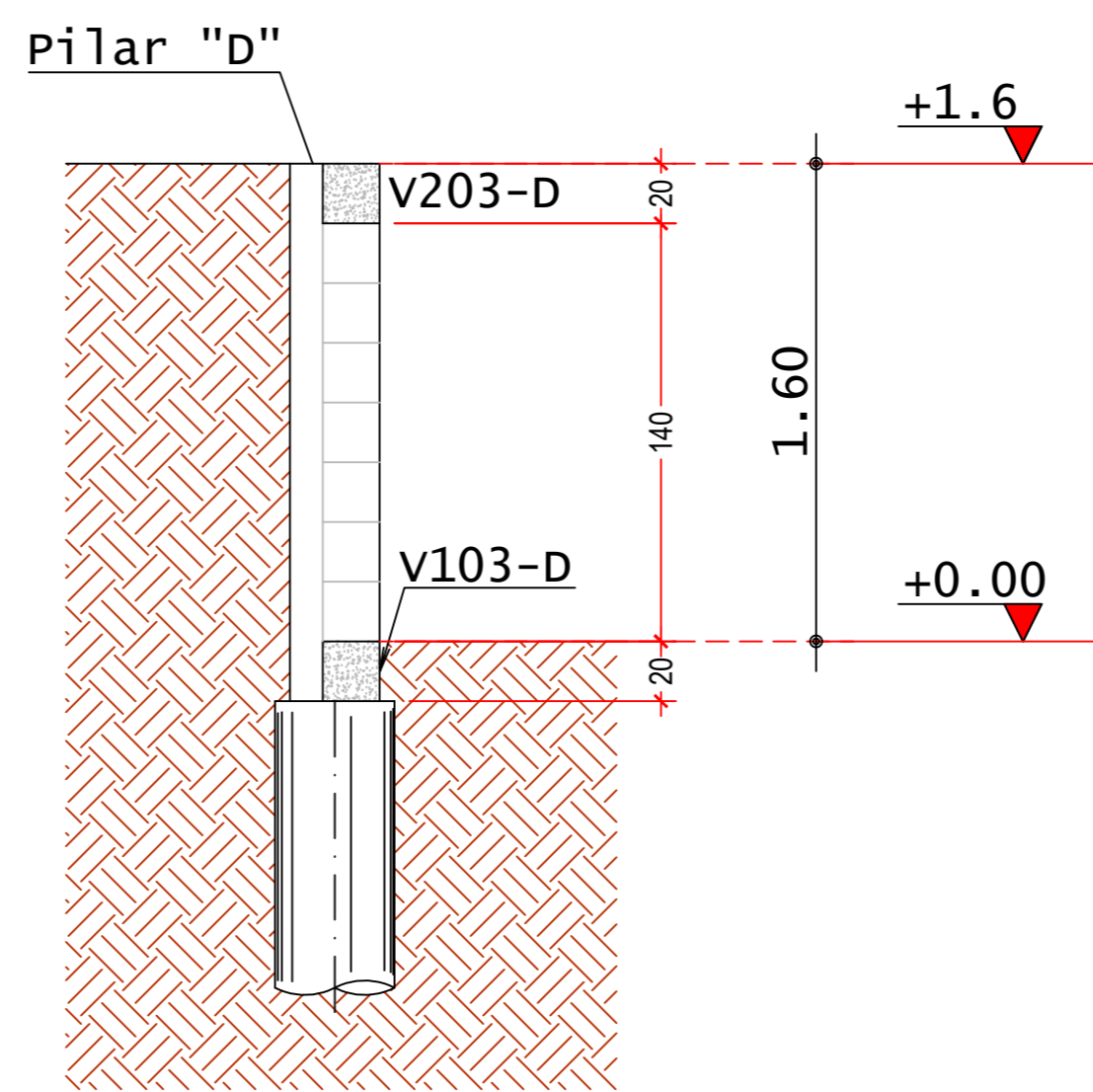
CORTE 1
ESCALA: 1/25



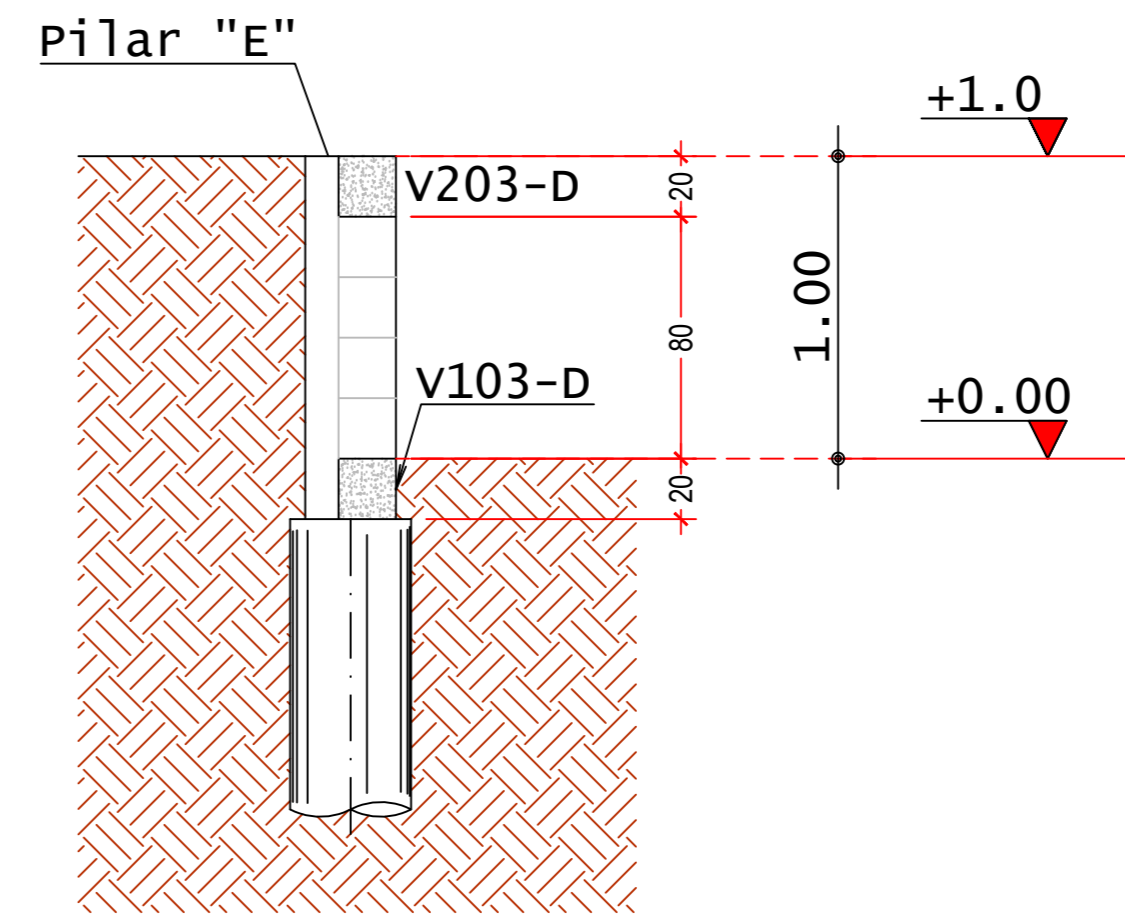
CORTE 2
ESCALA: 1/25



CORTE 3
ESCALA: 1/25



CORTE 4
ESCALA: 1/25



CORTE 5
ESCALA: 1/25



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO _____

CEPI MOISÉS NUNES BANDEIRA - IPÊ ARTES

REFORMA E AMPLIAÇÃO

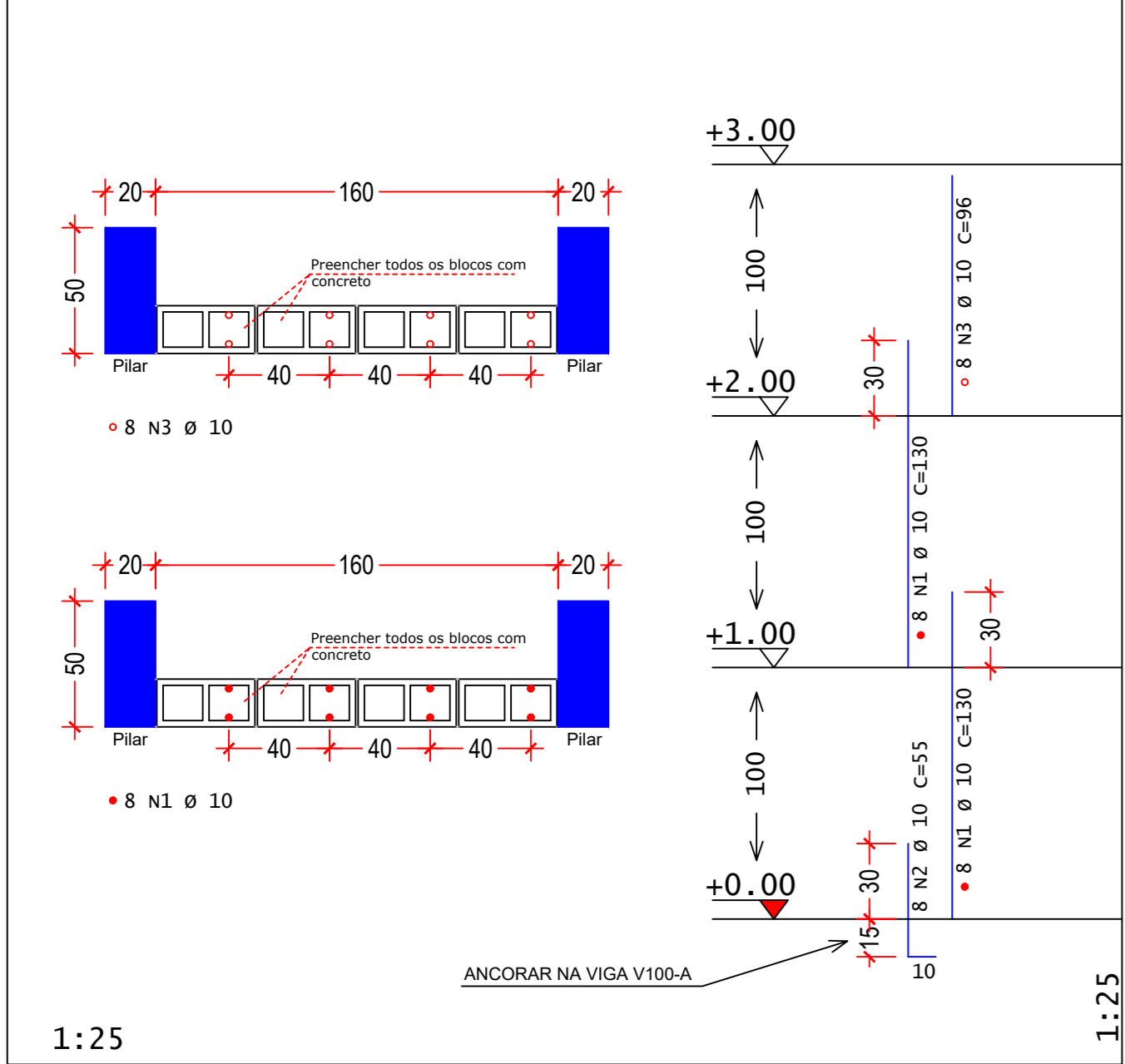
| | | | | | |
|---|---------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------|
| ENDEREÇO Avenida João Bernardes Rabelo 231, Centro, CEP: 73.770-000, Alto Paraíso - de Goiás - Goiás | | | | | |
| ÁREA DO TERRENO | ÁREA PERMEAB. | ÁREA EXISTENTE | ÁREA A DEMOLIR | ÁREA A CONSTRUIR | ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO |
| 11.168,39 m² | | 859,10 m² | | | |
| AUTOR: ENG. CIVIL GLEYCE KELLY DE SOUSA CUSTÓDIO - CREA: 10188108115-GO | | | | | |
| RT DA OBRA: | | | | | |
| PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-30 PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64 | | | | | |

ESTRUTURA DE CONCRETO - MURO DE ARRIMO

TIPO DE PROJETO:
- PLANTA DE LOCAÇÃO DOS PILARES E ESTACAS;
- VISTA FRONTAL DO MURO DE ARRIMO;
- CORTES 1 A 5;
- NOTAS DE PROJETO.
ASSUNTO:

| | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------|------------------------------|
| DATA: ABRIL/2024 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: 000 | Nº PROJETO: 1020240209298 |
| REV. | DATA | DESCRIÇÃO | VISTO |
| | | | |
| | | | |

Detalhamento do arrimo 1



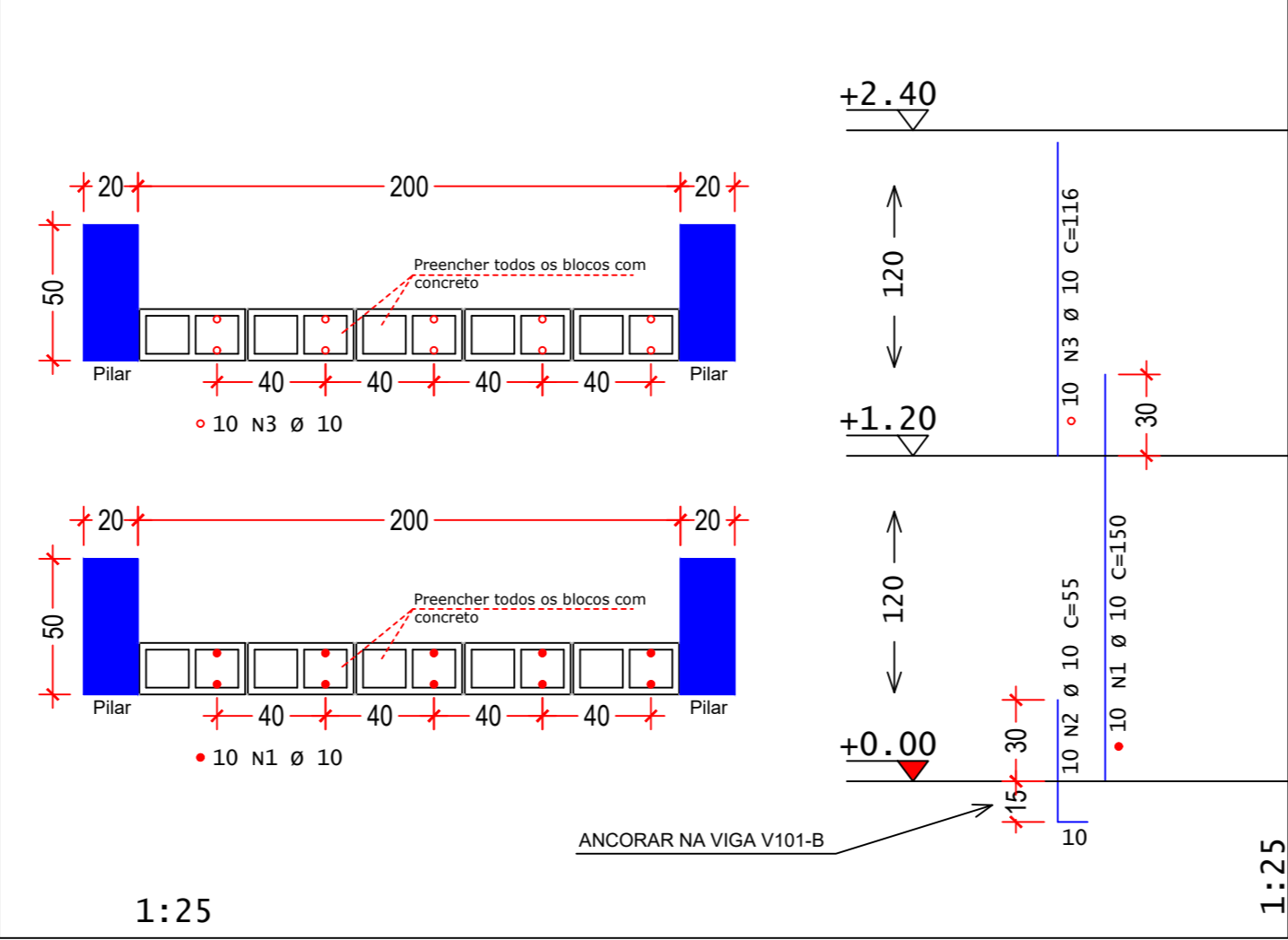
| ACO | POS | BIT (mm) | QUANT | COMPRIMENTO UNIT (cm) | TOTAL (cm) |
|-------------------------------|-----|----------|-------|-----------------------|------------|
| Detalhamento do arrimo 1 (x4) | | | | | |
| 50A | 1 | 10 | 64 | 130 | 8320 |
| 50A | 2 | 10 | 32 | 55 | 1760 |
| 50A | 3 | 10 | 32 | 96 | 3072 |

| ACO | BIT (mm) | RESUMO | ACO | CA | 50-60 | PESO (kg) |
|------------------|----------|--------|-----|-----|-------|-----------|
| 50A | 10 | COMPR | 50A | 132 | | 82 |
| Peso Total 50A = | | | | | | 82 kg |

Volume de concreto dentro dos blocos (C-25) = 1,72 m³
Consumo de blocos de concreto 19x19x39 (Classe A) = 15,36 m³

| Características do Concreto | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------------|
| fck (MPa) | Ecs (MPa) | fct (MPa) | Abatimento (cm) |
| 25 | 23800 | 2,0 | 14,00 |

Detalhamento do arrimo 2



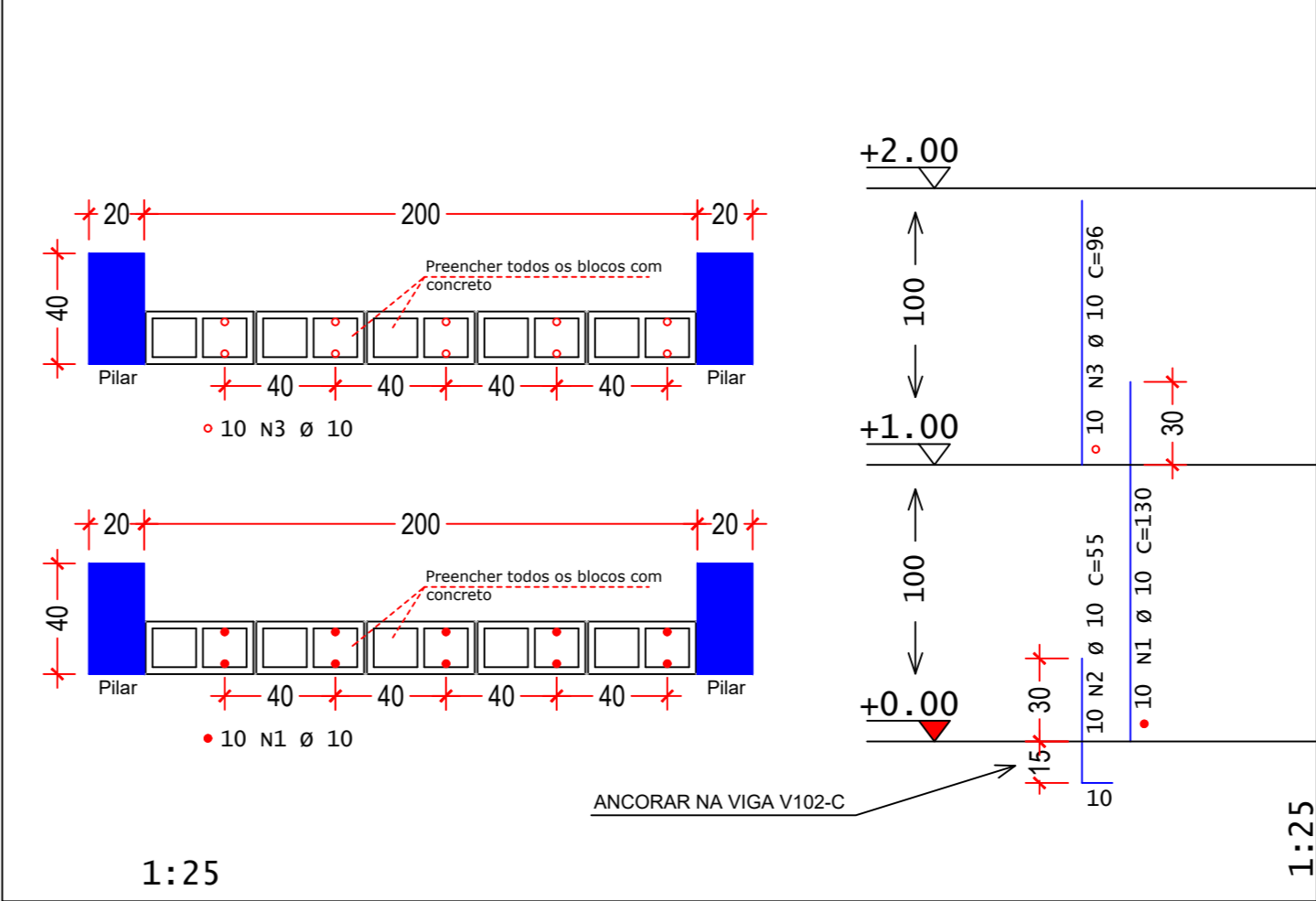
| ACO | POS | BIT (mm) | QUANT | COMPRIMENTO UNIT (cm) | TOTAL (cm) |
|-------------------------------|-----|----------|-------|-----------------------|------------|
| Detalhamento do arrimo 2 (x3) | | | | | |
| 50A | 1 | 10 | 30 | 150 | 4500 |
| 50A | 2 | 10 | 30 | 55 | 1650 |
| 50A | 3 | 10 | 30 | 116 | 3480 |

| ACO | BIT (mm) | RESUMO | ACO | CA | 50-60 | PESO (kg) |
|------------------|----------|--------|-----|----|-------|-----------|
| 50A | 10 | COMPR | 50A | 97 | | 60 |
| Peso Total 50A = | | | | | | 60 kg |

Volume de concreto dentro dos blocos (C-25) = 1,35 m³
Consumo de blocos de concreto 19x19x39 (Classe A) = 10 m³

| Características do Concreto | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------------|
| fck (MPa) | Ecs (MPa) | fct (MPa) | Abatimento (cm) |
| 25 | 23800 | 2,0 | 14,00 |

Detalhamento do arrimo 3



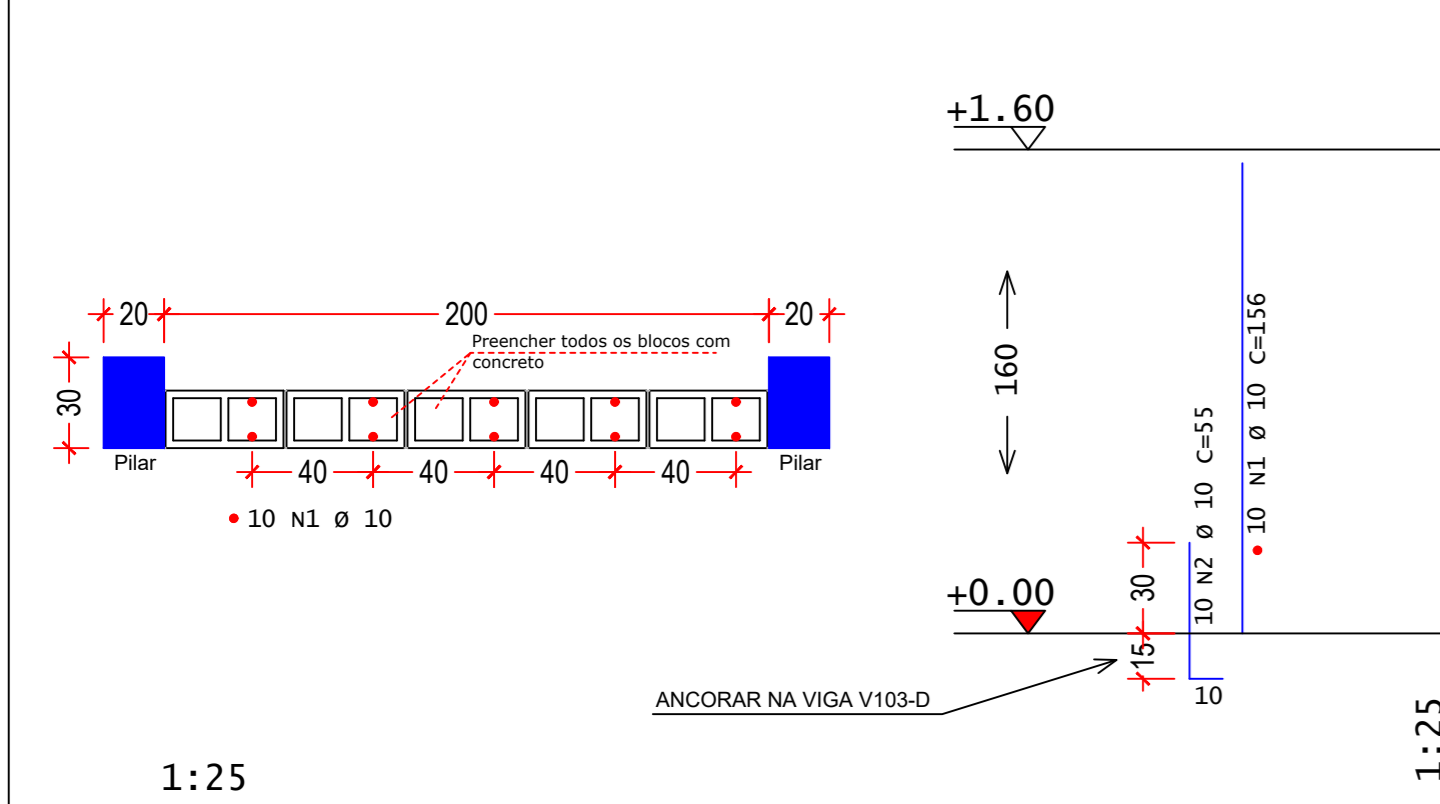
| ACO | POS | BIT (mm) | QUANT | COMPRIMENTO UNIT (cm) | TOTAL (cm) |
|-------------------------------|-----|----------|-------|-----------------------|------------|
| Detalhamento do arrimo 3 (x4) | | | | | |
| 50A | 1 | 10 | 40 | 130 | 5200 |
| 50A | 2 | 10 | 40 | 55 | 2200 |
| 50A | 3 | 10 | 40 | 96 | 3840 |

| ACO | BIT (mm) | RESUMO | ACO | CA | 50-60 | PESO (kg) |
|------------------|----------|--------|-----|-----|-------|-----------|
| 50A | 10 | COMPR | 50A | 113 | | 70 |
| Peso Total 50A = | | | | | | 70 kg |

Volume de concreto dentro dos blocos (C-25) = 1,44 m³
Consumo de blocos de concreto 19x19x39 (Classe A) = 12,8 m³

| Características do Concreto | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------------|
| fck (MPa) | Ecs (MPa) | fct (MPa) | Abatimento (cm) |
| 25 | 23800 | 2,0 | 14,00 |

Detalhamento do arrimo 4



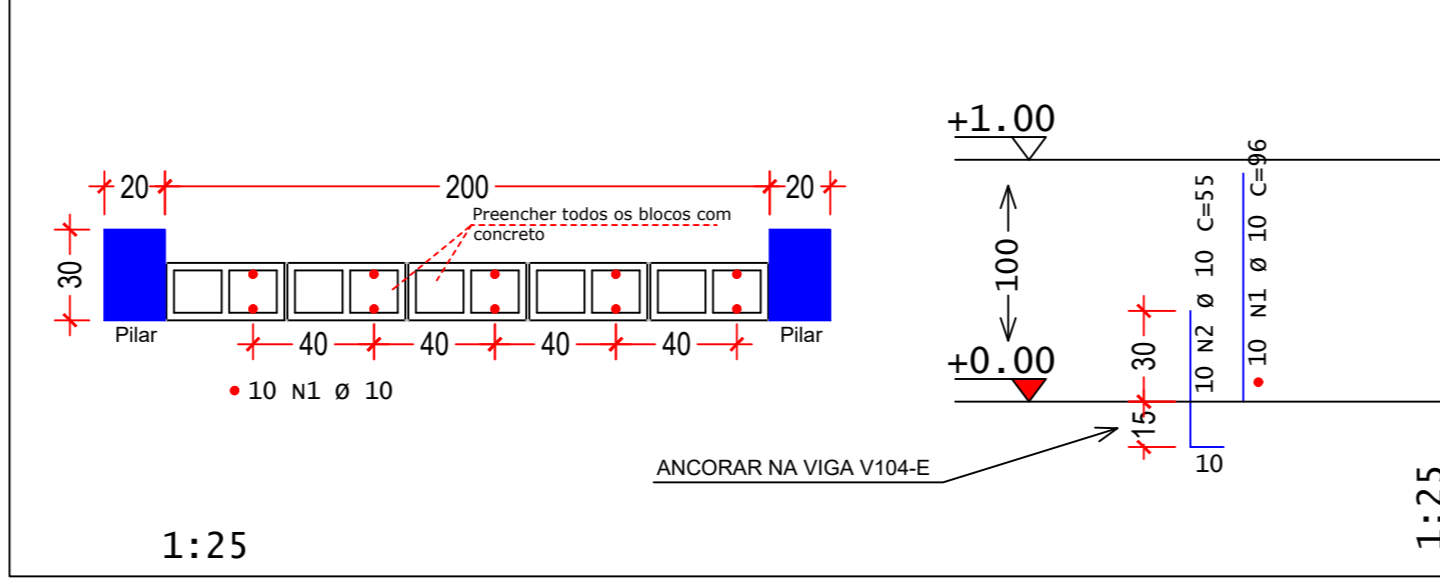
| ACO | POS | BIT (mm) | QUANT | COMPRIMENTO UNIT (cm) | TOTAL (cm) |
|-------------------------------|-----|----------|-------|-----------------------|------------|
| Detalhamento do arrimo 4 (x3) | | | | | |
| 50A | 1 | 10 | 30 | 156 | 4680 |
| 50A | 2 | 10 | 30 | 55 | 1650 |

| ACO | BIT (mm) | RESUMO | ACO | CA | 50-60 | PESO (kg) |
|------------------|----------|--------|-----|----|-------|-----------|
| 50A | 10 | COMPR | 50A | 64 | | 39 |
| Peso Total 50A = | | | | | | 39 kg |

Volume de concreto dentro dos blocos (C-25) = 0,94 m³
Consumo de blocos de concreto 19x19x39 (Classe A) = 8,4 m³

| Características do Concreto | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------------|
| fck (MPa) | Ecs (MPa) | fct (MPa) | Abatimento (cm) |
| 25 | 23800 | 2,0 | 14,00 |

Detalhamento do arrimo 5



| ACO | POS | BIT (mm) | QUANT | COMPRIMENTO UNIT (cm) | TOTAL (cm) |
|-------------------------------|-----|----------|-------|-----------------------|------------|
| Detalhamento do arrimo 5 (x4) | | | | | |
| 50A | 1 | 10 | 40 | 96 | 3840 |
| 50A | 2 | 10 | 40 | 55 | 2200 |

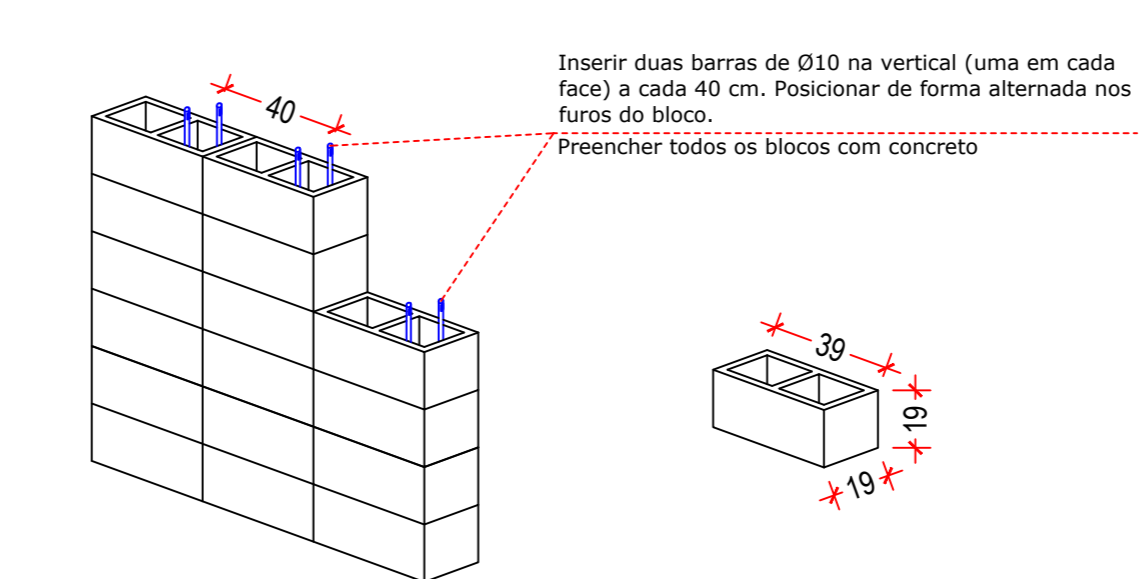
| ACO | BIT (mm) | RESUMO | ACO | CA | 50-60 | PESO (kg) |
|------------------|----------|--------|-----|----|-------|-----------|
| 50A | 10 | COMPR | 50A | 61 | | 38 |
| Peso Total 50A = | | | | | | 38 kg |

Volume de concreto dentro dos blocos (C-25) = 0,72 m³
Consumo de blocos de concreto 19x19x39 (Classe A) = 6,4 m³

| Características do Concreto | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------------|
| fck (MPa) | Ecs (MPa) | fct (MPa) | Abatimento (cm) |
| 25 | 23800 | 2,0 | 14,00 |

DETALHE DO POSICIONAMENTO DAS BARRAS DE AÇO NOS BLOCOS

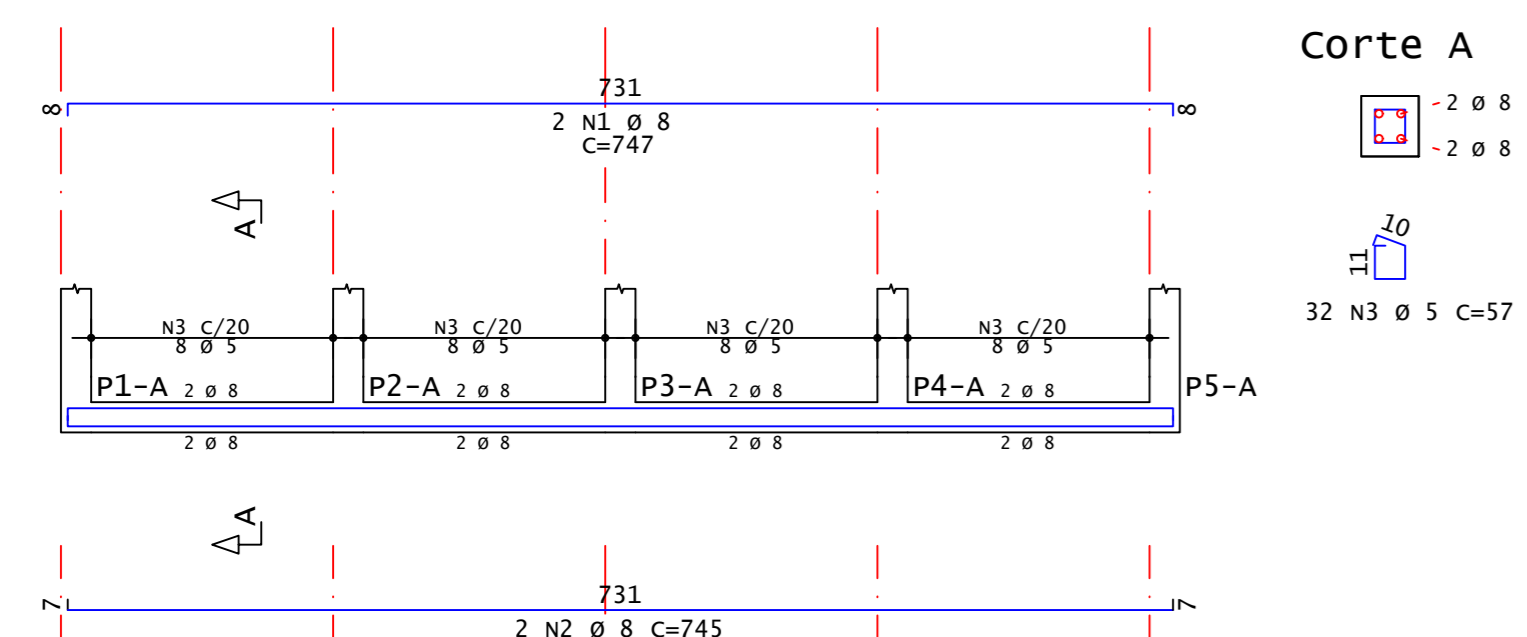
ESC. 1/25



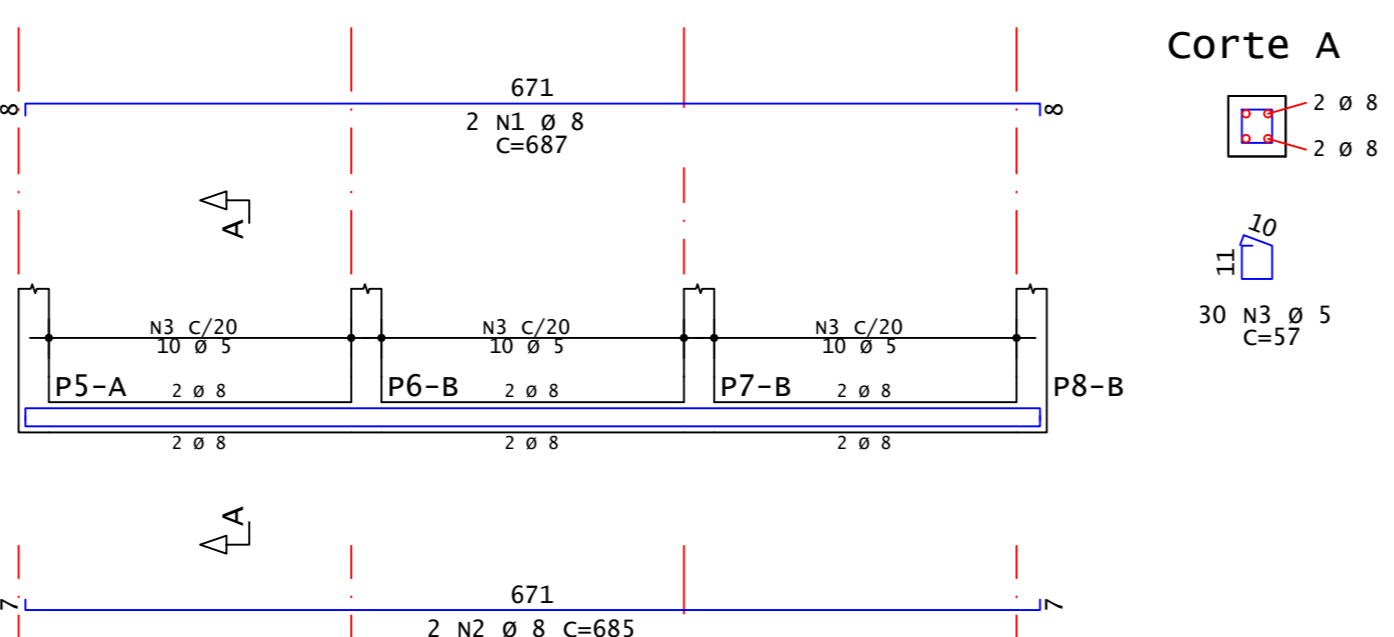
DETALHAMENTO DAS CANALETAS DE CONCRETO

ESCALA: 1/25

V100-A=V200-A=V300-A=V400-A 19/20 4X



V101-B=V201-B=V301-B 19/20 3X



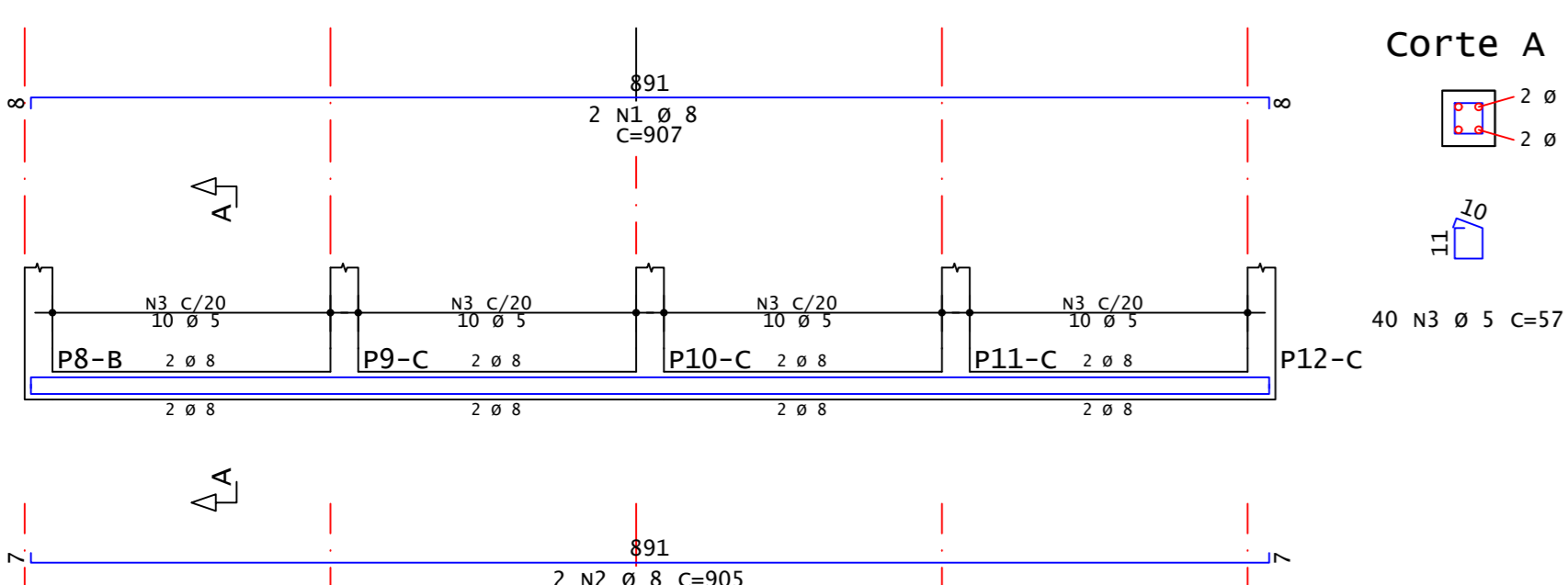
| ACO | POS | BIT (mm) | QUANT | COMPRIMENTO UNIT (cm) | TOTAL (cm) |
|----------------------------------|-----|----------|-------|-----------------------|------------|
| V100-A=V200-A=V300-A=V400-A (x4) | | | | | |
| 50A | 1 | 8 | 8 | 747 | 5976 |
| 50A | 2 | 8 | 8 | 745 | 5960 |
| 60A | 3 | 5 | 128 | 57 | 7296 |
| V101-B=V201-B=V301-B (x3) | | | | | |
| 50A | 1 | 8 | 6 | 687 | 4122 |
| 50A | 2 | 8 | 6 | 685 | 4110 |
| 60A | 3 | 5 | 90 | 57 | 5130 |
| V102-C=V202-C=V302-C (x3) | | | | | |
| 50A | 1 | 8 | 6 | 907 | 5442 |
| 50A | 2 | 8 | 6 | 905 | 5430 |
| 60A | 3 | 5 | 120 | 57 | 6840 |
| V103-D=V203-D (x2) | | | | | |
| 50A | 1 | 8 | 4 | 672 | 2688 |
| 50A | 2 | 8 | 4 | 670 | 2680 |
| 60A | 3 | 5 | 60 | 57 | 3420 |
| V104-E=V204-E (x2) | | | | | |
| 50A | 1 | 8 | 4 | 882 | 3528 |
| 50A | 2 | 8 | 4 | 880 | 3520 |
| 60A | 3 | 5 | 80 | 57 | 4560 |

| ACO | BIT (mm) | RESUMO | ACO | CA | 50-60 | PESO (kg) |
|------------------|----------|--------|-----|-----|-------|-----------|
| 60A | 8 | COMPR | 60A | 272 | | 42 |
| 60A | 8 | COMPR | 60A | 435 | | 172 |
| Peso Total 60A = | | | | | | 42 kgf |
| Peso Total 50A = | | | | | | 172 kgf |

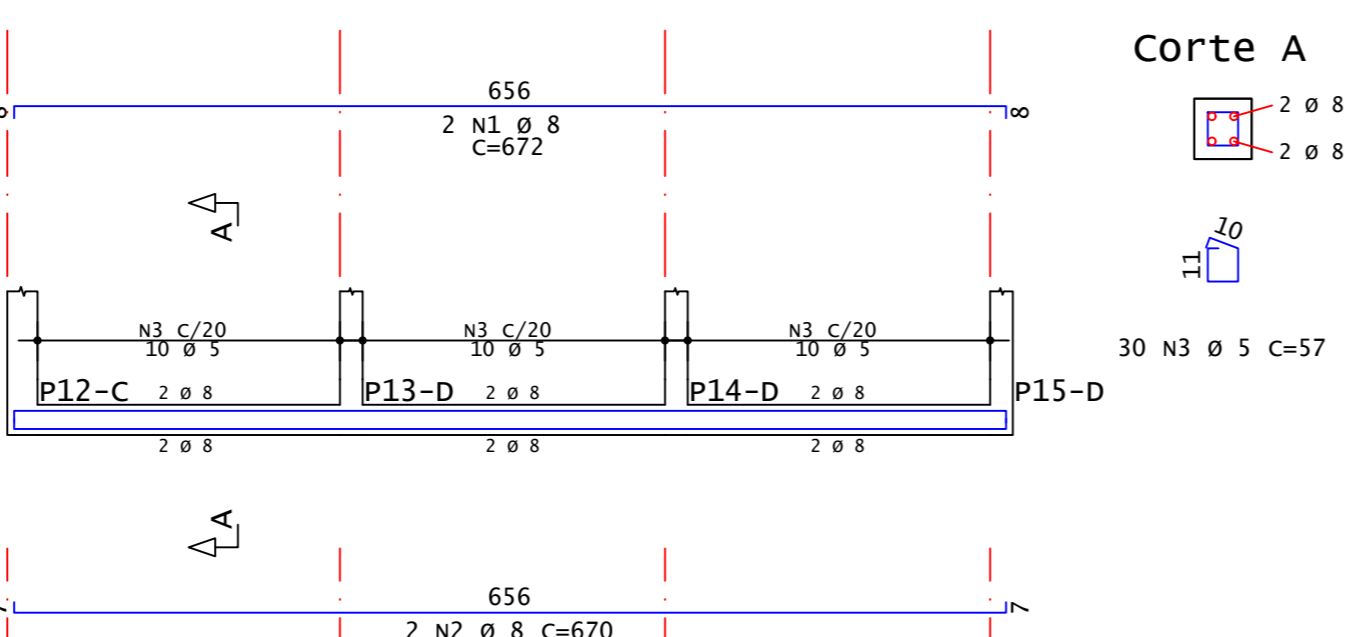
Volume de concreto das vigas (C-25) = 3,63 m³
Área de formas de madeira das vigas = 59,4 m²

| Características do Concreto | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------------|
| fck (MPa) | Ecs (MPa) | fct (MPa) | Abatimento (cm) |
| 25 | 23800 | 2,0 | 14,00 |

V102-C=V202-C=V302-C 19/20 3X

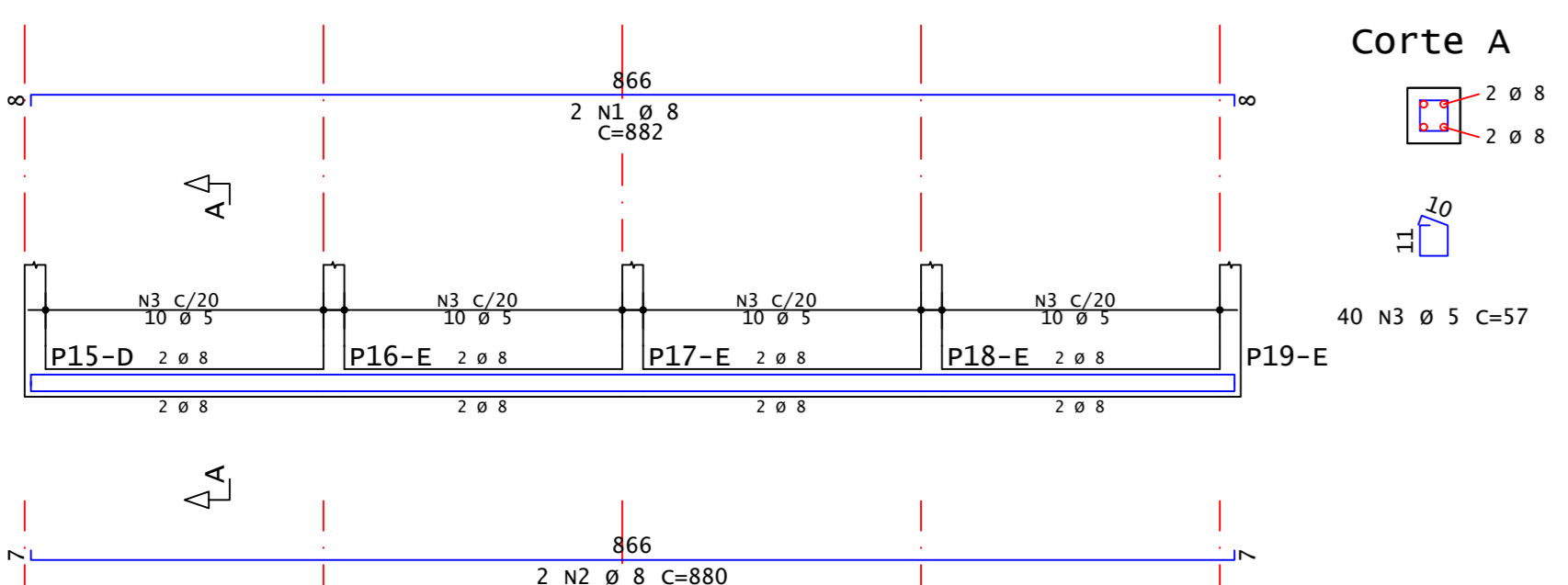


V103-D=V203-D 19/20 2X



Corte A

V104-E=V204-E 19/20 2X



Corte A

DETALHAMENTO DAS VIGAS

ESCALA: 1/50

NOTAS GERAIS:

- Cotas em centímetros e elevações em metros.
- Características dos materiais a serem utilizados:
 - Concreto com resistência característica (fck) >=25 MPa;
 - Aço CA-50 em armadura passiva;
 - Módulo de elasticidade inicial do concreto adotado para o cálculo >= 23.8 GPa;
 - Consumo mínimo de cimento (NBR 12655:2015) >= 280 kg/m³
 - Relação água cimento (a/c) em massa (NBR 12655:2015) <= 0,6
- Cobrimentos:
 - Vigas: 4,0 cm.

ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI MOISÉS NUNES BANDEIRA - IPÊ ARTES

REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO

Avenida João Bernardes Rabelo 231, Centro, CEP: 73.770-000, Alto Paraíso de Goiás - Goiás

ÁREA DO TERRENO

11.168,39 m²

ÁREA PERMEAB.

859,10 m²

ÁREA EXISTENTE

ÁREA A DEMOLIR

ÁREA A CONSTRUIR

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO

AUTOR: ENG. CIVIL GLEYCE KELLY DE SOUSA CUSTÓDIO - CREA: 1018810811D-GO

RT DA OBRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-30
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

ESTRUTURA DE CONCRETO - MURO DE ARRIMO

TIPO DE PROJETO

- PLANTA DE LOCAÇÃO DOS PILARES E ESTACAS;
- VISTA FRONTAL DO MURO DE ARRIMO;
- CORTES 1 A 5;
- NOTAS DE PROJETO.

ASSINATURA

DATA

ABRIL/2024

ESCALA

INDICADA

REVISÃO

000

Nº RETRAT

1020240209298

REV.

DATA

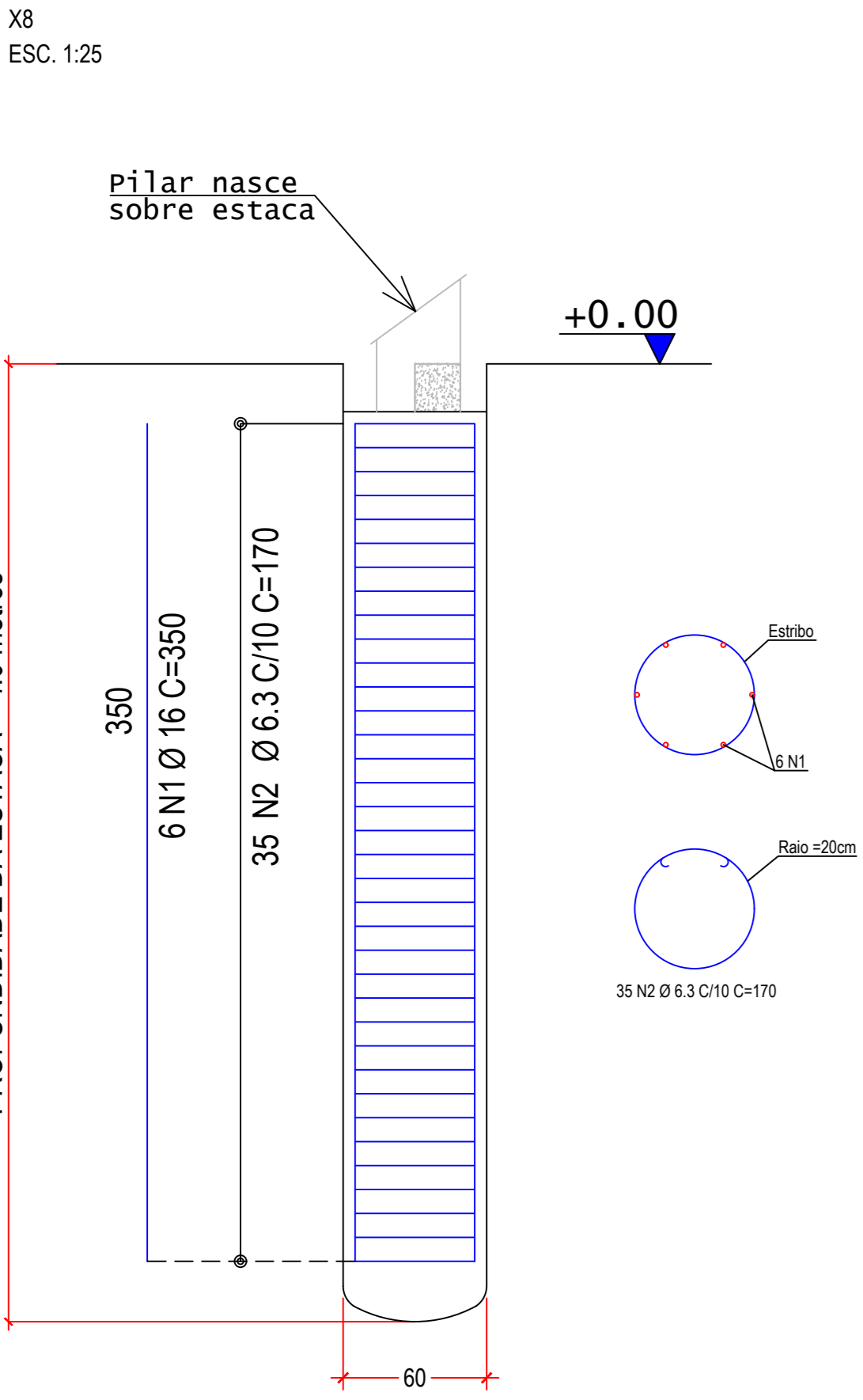
DESCRIÇÃO

VISTO

2/3

FOLHA

DETALHAMENTO DAS ESTACAS DOS PILARES "A" E "B" (Ø60)



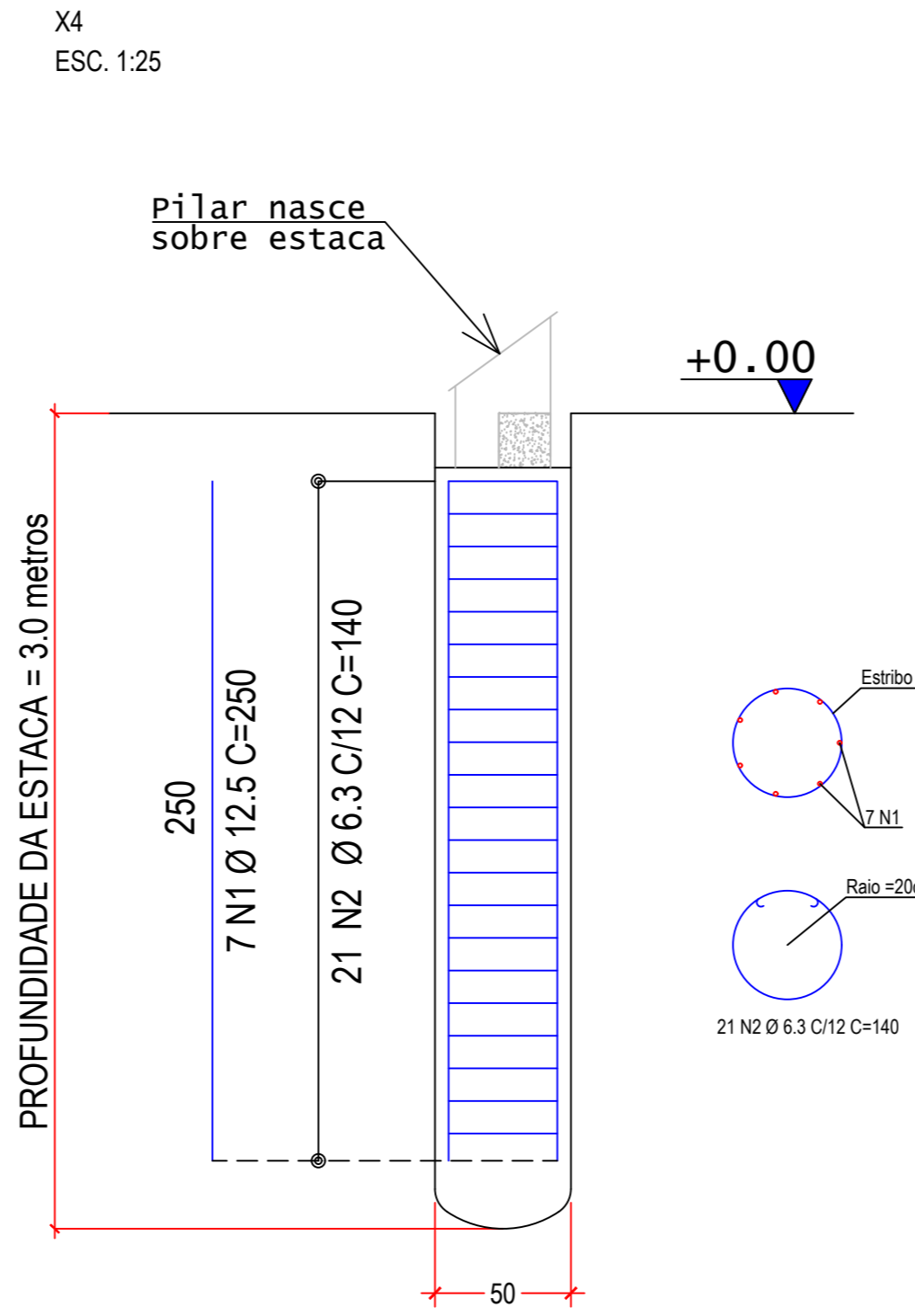
| ACO | POS | BIT (mm) | QUANT | COMPRIMENTO UNIT (cm) | TOTAL (cm) |
|-------------|-----|----------|-------|-----------------------|------------|
| ESTACA (X5) | | | | | |
| 50A | 1 | 16 | 48 | 350 | 16800 |
| 50A | 2 | 6.3 | 280 | 170 | 47600 |

| ACO | BIT (mm) | COMPR (m) | PESO (kg) |
|------------------|----------|-----------|-----------|
| 50A | 6.3 | 476 | 117 |
| 50A | 16 | 168 | 266 |
| Peso Total 50A = | | | 383 kg |

Comprimento linear das estacas = 32 m

| fk | Ecs | ft | Abatimento (cm) |
|-------|-------|-------|-----------------|
| (MPa) | (MPa) | (MPa) | (cm) |
| 25 | 23800 | 3.0 | 14.00 |

DETALHAMENTO DAS ESTACAS DOS PILARES "C" (Ø50)



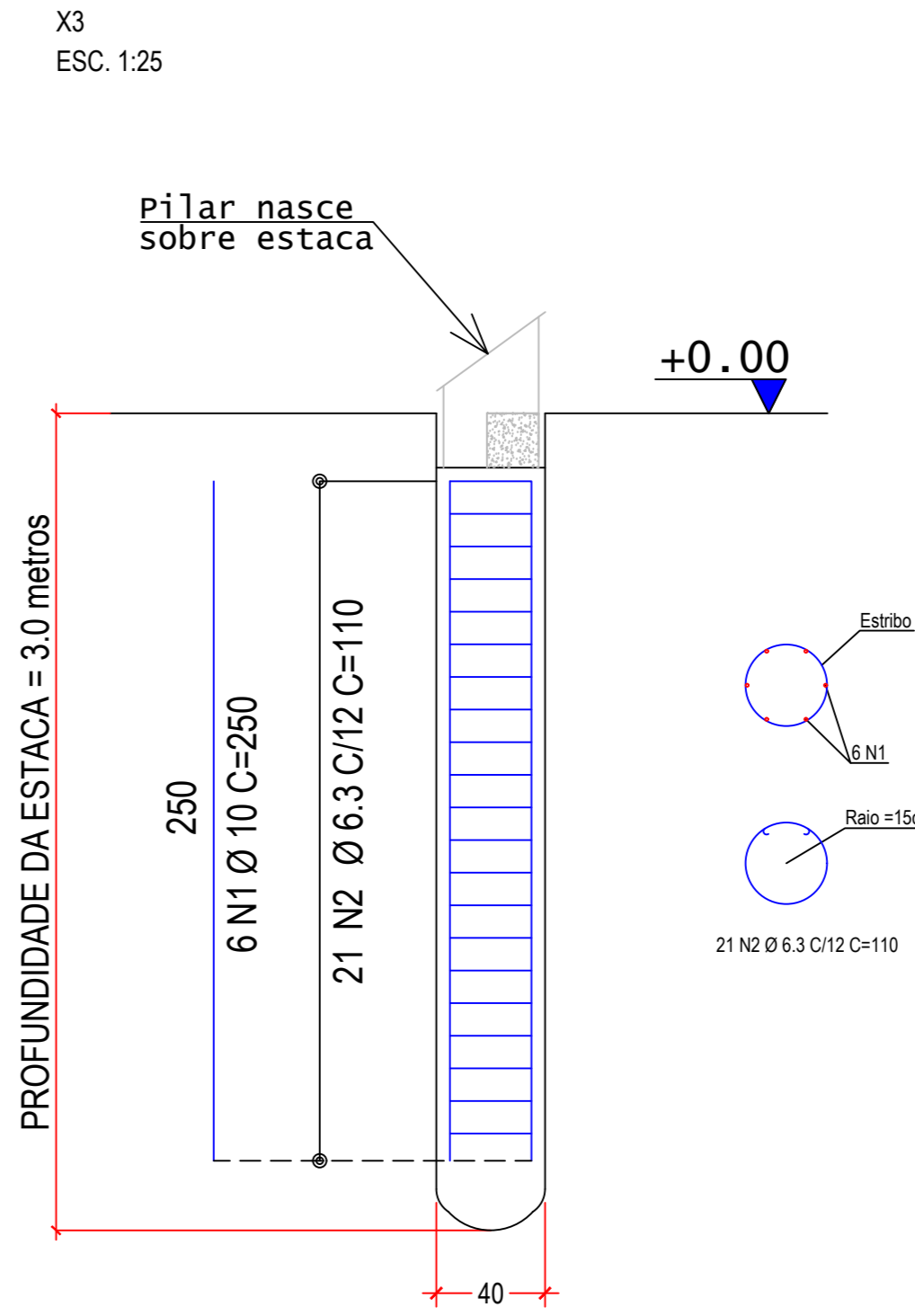
| ACO | POS | BIT (mm) | QUANT | COMPRIMENTO UNIT (cm) | TOTAL (cm) |
|-------------|-----|----------|-------|-----------------------|------------|
| ESTACA (X5) | | | | | |
| 50A | 1 | 12.5 | 28 | 250 | 7000 |
| 50A | 2 | 6.3 | 84 | 140 | 11760 |

| ACO | BIT (mm) | COMPR (m) | PESO (kg) |
|------------------|----------|-----------|-----------|
| 50A | 6.3 | 118 | 29 |
| 50A | 12.5 | 70 | 68 |
| Peso Total 50A = | | | 97 kg |

Comprimento linear das estacas = 12 m

| fk | Ecs | ft | Abatimento (cm) |
|-------|-------|-------|-----------------|
| (MPa) | (MPa) | (MPa) | (cm) |
| 25 | 23800 | 3.0 | 14.00 |

DETALHAMENTO DAS ESTACAS DOS PILARES "D" (Ø40)



| ACO | POS | BIT (mm) | QUANT | COMPRIMENTO UNIT (cm) | TOTAL (cm) |
|-------------|-----|----------|-------|-----------------------|------------|
| ESTACA (X5) | | | | | |
| 50A | 1 | 10 | 18 | 250 | 4500 |
| 50A | 2 | 6.3 | 93 | 110 | 6930 |

| ACO | BIT (mm) | COMPR (m) | PESO (kg) |
|------------------|----------|-----------|-----------|
| 50A | 6.3 | 70 | 17 |
| 50A | 10 | 45 | 28 |
| Peso Total 50A = | | | 45 kg |

Comprimento linear das estacas = 9 m

| fk | Ecs | ft | Abatimento (cm) |
|-------|-------|-------|-----------------|
| (MPa) | (MPa) | (MPa) | (cm) |
| 25 | 23800 | 3.0 | 14.00 |

DETALHAMENTO DAS ESTACAS – PILARES "A" E "B"

ESCALA: 1/25

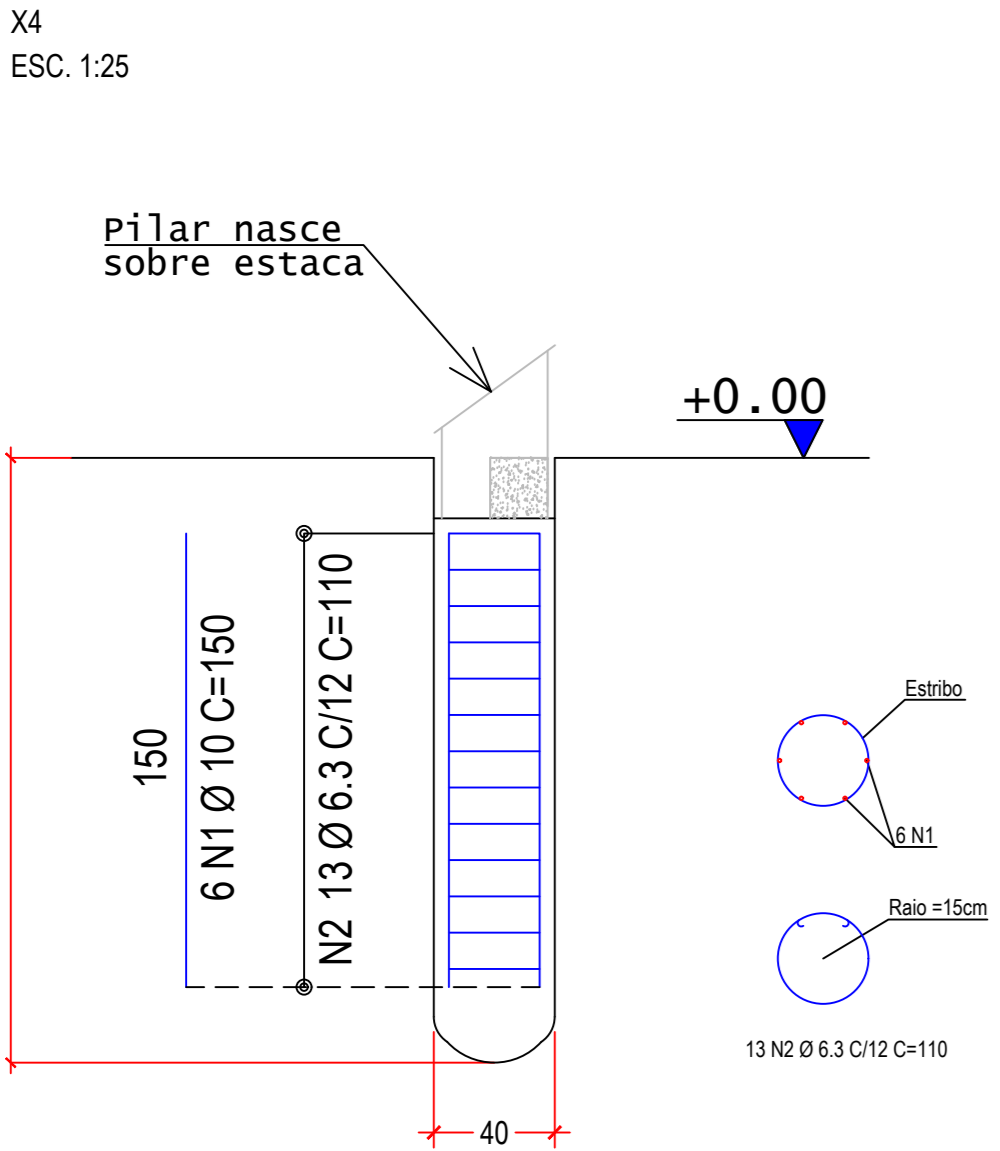
DETALHAMENTO DAS ESTACAS – PILARES "C"

ESCALA: 1/25

DETALHAMENTO DAS ESTACAS – PILARES "D"

ESCALA: 1/25

DETALHAMENTO DAS ESTACAS DOS PILARES "E" (Ø40)



| ACO | POS | BIT (mm) | QUANT | COMPRIMENTO UNIT (cm) | TOTAL (cm) |
|-------------|-----|----------|-------|-----------------------|------------|
| ESTACA (X5) | | | | | |
| 50A | 1 | 10 | 24 | 150 | 3600 |
| 50A | 2 | 6.3 | 92 | 110 | 5720 |

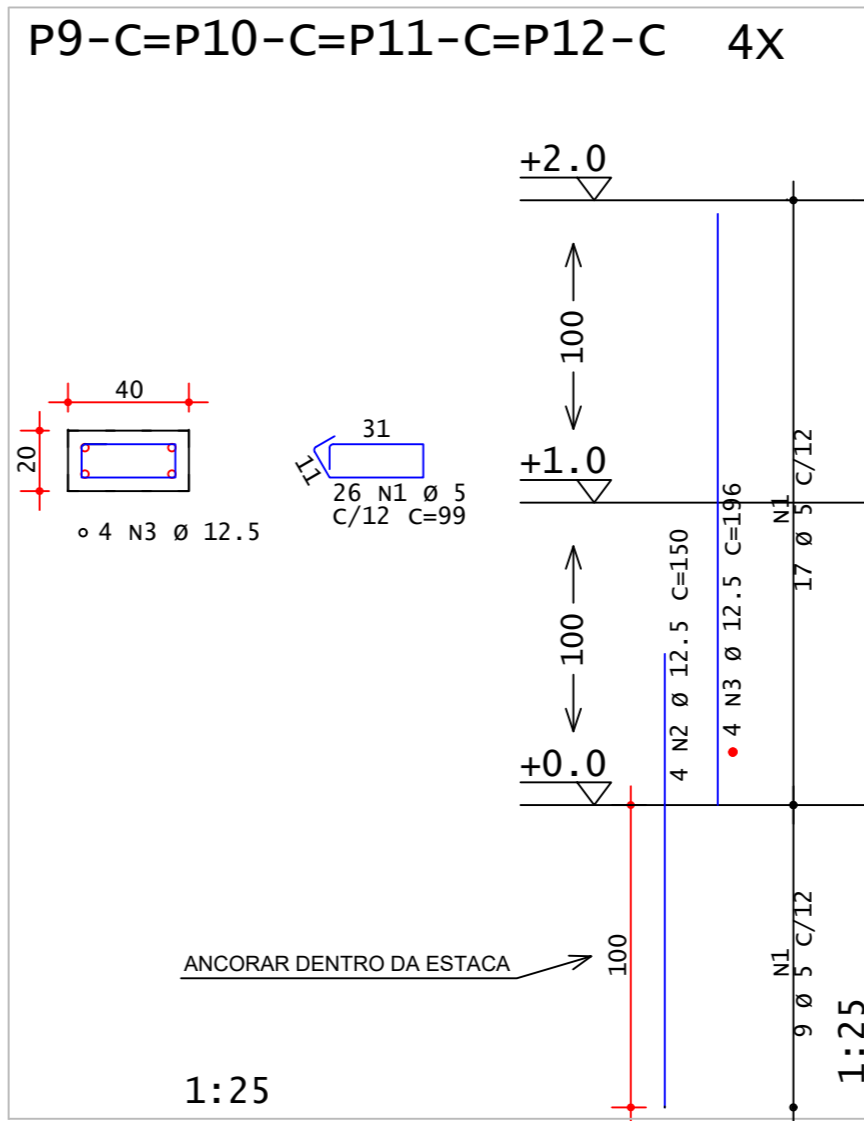
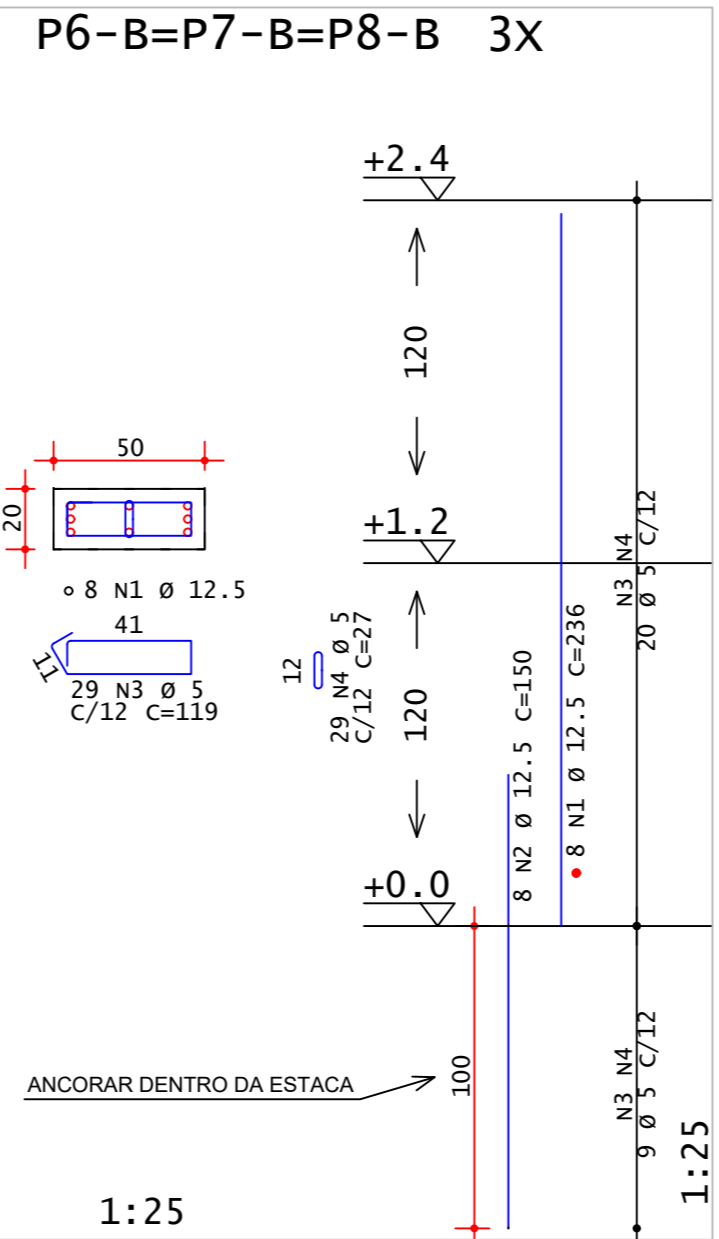
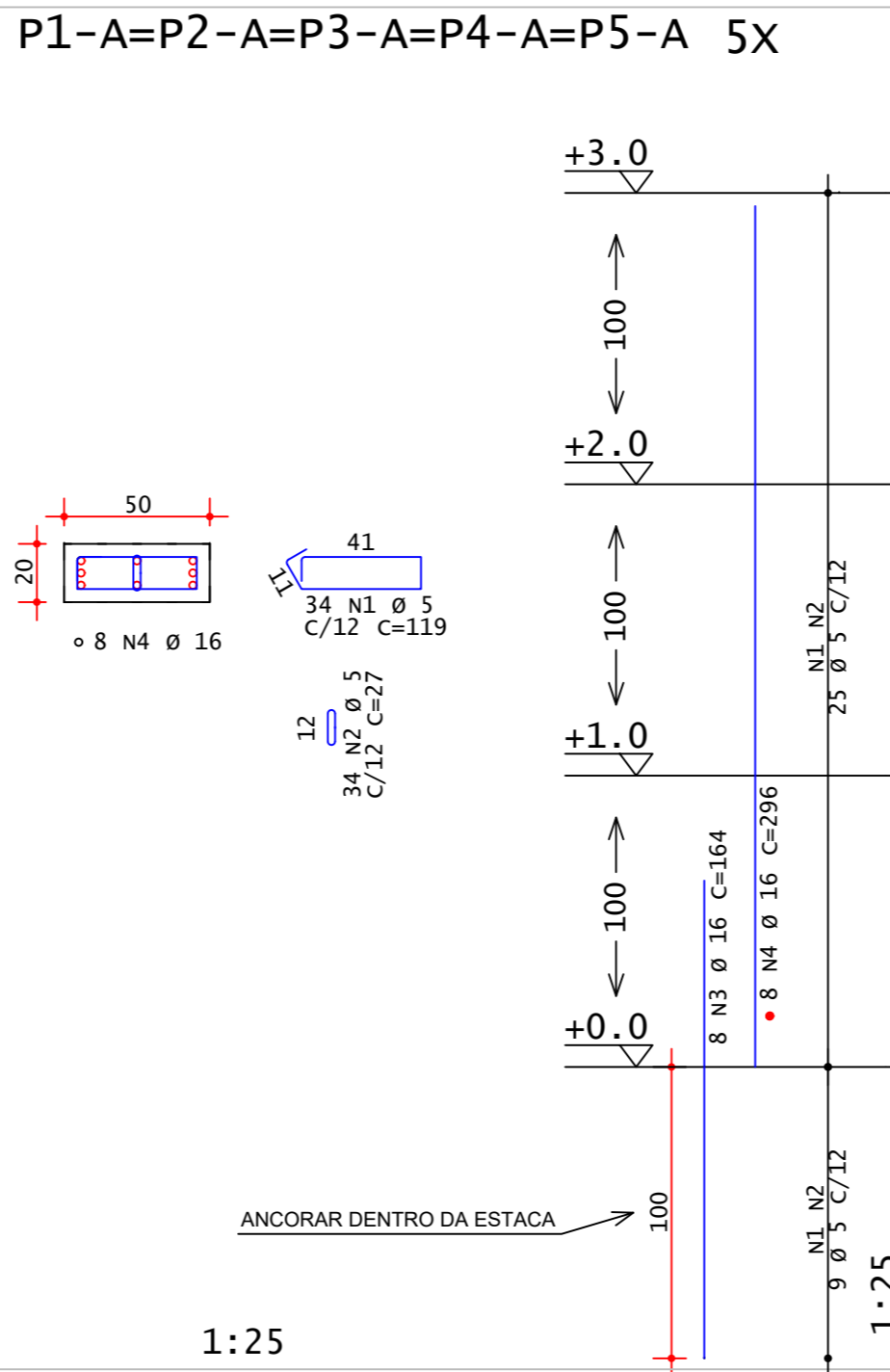
| ACO | BIT (mm) | COMPR (m) | PESO (kg) |
|------------------|----------|-----------|-----------|
| 50A | 6.3 | 58 | 14 |
| 50A | 10 | 36 | 23 |
| Peso Total 50A = | | | 37 kg |

Comprimento linear das estacas = 8 m

| fk | Ecs | ft | Abatimento (cm) |
|-------|-------|-------|-----------------|
| (MPa) | (MPa) | (MPa) | (cm) |
| 25 | 23800 | 3.0 | 14.00 |

DETALHAMENTO DAS ESTACAS – PILARES "E"

ESCALA: 1/25



| ACO | POS | BIT (mm) | QUANT | COMPRIMENTO UNIT (cm) | TOTAL (cm) |
|--------------------------|-----|----------|-------|-----------------------|------------|
| P1-A=P2-A=P3-A=P4-A=P5-A | | | | | |
| 60A | 1 | 170 | 119 | 20230 | |
| 60A | 2 | 5 | 170 | 27 | 4590 |
| 60A | 3 | 16 | 164 | 6560 | |
| 60A | 4 | 16 | 296 | 11840 | |

| ACO | BIT (mm) | COMPR (m) | PESO (kg) |
|------------------|----------|-----------|-----------|
| 60A | 1 | 12.5 | 24 |
| 60A | 2 | 12.5 | 34 |
| 60A | 3 | 5 | 87 |
| 60A | 4 | 5 | 87 |
| Peso Total 60A = | | | 236 |

Comprimento linear das estacas = 8 m

| fk | Ecs | ft | Abatimento (cm) |
|-------|-------|-------|-----------------|
| (MPa) | (MPa) | (MPa) | (cm) |
| 25 | 23800 | 3.0 | 14.00 |

| ACO | BIT (mm) | COMPR (m) | PESO (kg) |
|------------------|----------|-----------|-----------|
| 60A | 5 | 575 | 89 |
| 50A | 10 | 38 | 23 |
| 50A | 12.5 | 185 | 178 |
| 50A | 16 | 184 | 290 |
| Peso Total 60A = | | | 89 kgf |
| Peso Total 50A = | | | 492 kgf |

Volume de concreto dos pilares (C-25) = 3.53 m³
Área de formas de madeira dos pilares = 53.4 m²

| fk | Ecs | ft | Abatimento (cm) |
|-------|-------|-------|-----------------|
| (MPa) | (MPa) | (MPa) | (cm) |
| 25 | 23800 | 2.0 | 14.00 |

- NOTAS GERAIS:
- Cotas em centímetros e elevações em metros.
 - Características dos materiais a serem utilizados:
 - Concreto com resistência característica (fck) >=25 MPa;
 - Aço CA-50 em armadura passiva;
 - Módulo de elasticidade inicial do concreto adotado para o cálculo >= 23.8 GPa;
 - Consumo mínimo de cimento (NBR 12655:2015) >= 280 kg/m³
 - Relação água cimento (a/c) em massa (NBR 12655:2015) <= 0.6
 - Cobrimentos:
 - Pilares: 4.0 cm;
 - Estacas: 5.0 cm.

ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI MOISÉS NUNES BANDEIRA - IPÊ ARTES

REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO
Avenida João Bernardes Rabelo 231, Centro, CEP: 73.770-000, Alto Paraíso de Goiás - Goiás

ÁREA DO TERRENO
11.168,39 m²

ÁREA PERMEAB.
859,10 m²

ÁREA EXISTENTE

ÁREA A DEMOLIR

ÁREA A CONSTRUIR

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO

AUTOR: ENG. CIVIL GLEYCE KELLY DE SOUSA CUSTÓDIO - CREA: 10188108115D-GO

RT DA OBRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-30
PROPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

ESTRUTURA DE CONCRETO - MURO DE ARRIMO

TIPO DE PROJETO

PLANTA DE LOCAÇÃO DOS PILARES E ESTACAS;
VISTA FRONTAL DO MURO DE ARRIMO;
CORTES E A.
NOTAS DE PROJETO.

ASSINTO

DATA
ABRIL/2024

ESCALA
INDICADA

REVISÃO
000

Nº PROJETO
1020240209298

REV.

DATA

DESCRIÇÃO

VISTO

3/3

FOLHA



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-GO

ART Obra ou serviço
1020240209298

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás

1. Responsável Técnico(a)

GLEYCE KELLY DE SOUSA CUSTODIO

RNP: **1018810811**

Título profissional: **Engenheira Civil,**

Registro: **1018810811D-GO**

Empresa contratada: **SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCACAO - Registro CREA-GO: 089P**

2. Dados do Contrato

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**

CPF/CNPJ: **01.409.705/0001-20**

Avenida Quinta Avenida, Nº 212

Bairro: Setor Leste Vila Nova

CEP: 74643-030

Quadra: 71 Lote: S/L

Complemento:

Cidade: Goiânia-GO

E-Mail:

Fone: (62)32016727

Contrato: 0

Celebrado em: 31/05/2024

Valor Obra/Serviço R\$: 0,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público

3. Dados da Obra/Serviço

Avenida João Bernardes Rabêlo, Nº 231

Bairro: Centro

CEP: 73770-000

Quadra: S/N Lote: s/n

Complemento:

Cidade: Alto Paraíso de Goiás-GO

Data de Início: 31/05/2024

Previsão término: 30/12/2024

Coordenadas Geográficas: -14.2092279,-47.6849007

Finalidade: **Escolar**

Proprietário(a): **COORDENAÇÃO REGIONAL DE EDUCAÇÃO DE PLANALTINA - GOIÁS**

CPF/CNPJ: **01.409.705/0001-20**

E-Mail: regional.planaltina@educ.go.gov.br

Fone: (62) 34462226

Tipo de proprietário(a): Pessoa Jurídica de Direito Público

4. Atividade Técnica

ATUACAO

PROJETO FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS

Quantidade

Unidade

PROJETO FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS

61,00

METROS

PROJETO ESTRUTURA CONCRETO ARMADO

280,00

METROS

PROJETO ESTRUTURA METALICA

30,29

METROS CUBICOS

9.483,30

QUILOGRAMAS

O registro da A.R.T. não obriga ao CREA-GO a emitir a Certidão de Acervo Técnico (C.A.T.), a confecção e emissão do documento apenas ocorrerá se as atividades declaradas na A.R.T. forem condizentes com as atribuições do(a) Profissional. As informações constantes desta ART são de responsabilidade do(a) profissional. Este documento poderá, a qualquer tempo, ter seus dados, preenchimento e atribuições profissionais conferidos pelo CREA-GO.

Após a conclusão das atividades técnicas o(a) profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Projeto de fundação referente a implantação das passarelas 1, 3, 4 e muro de arrimo, estrutura metálica de cobertura das passarelas 1, 3 e 4, e estrutura de concreto armado na unidade escolar CEPI MOISÉS NUNES BANDEIRA - IPÊ ARTES. ART registrada conforme Termo de Cooperação n.º 019/2024 celebrado entre CREA-GO e a SEDUC/GO.

6. Declarações

Acessibilidade: Não: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____, _____ de _____ de _____

Data

GLEYCE KELLY DE SOUSA CUSTODIO - CPF: 024.622.601-37

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CPF/CNPJ:
01.409.705/0001-20

9. Informações

- A ART é válida somente após a conferência e o CREA-GO receber a informação do PAGAMENTO PELO BANCO.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creago.org.br.

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do(a) profissional e do(a) contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

- Não é mais necessário enviar o documento original para o CREA-GO. O CREA-GO não mais afixará carimbo na nova ART.



www.creago.org.br atendimento@creago.org.br
Tel: (62) 3221-6200



| | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Valor da ART: 31,70 | Registrada em 03/09/2024 | Valor Pago R\$ 31,70 | Nosso Numero 28320690124237723 | Situação Registrada/OK | Não possui Livro de Ordem | Não Possui CAT/CAO |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|