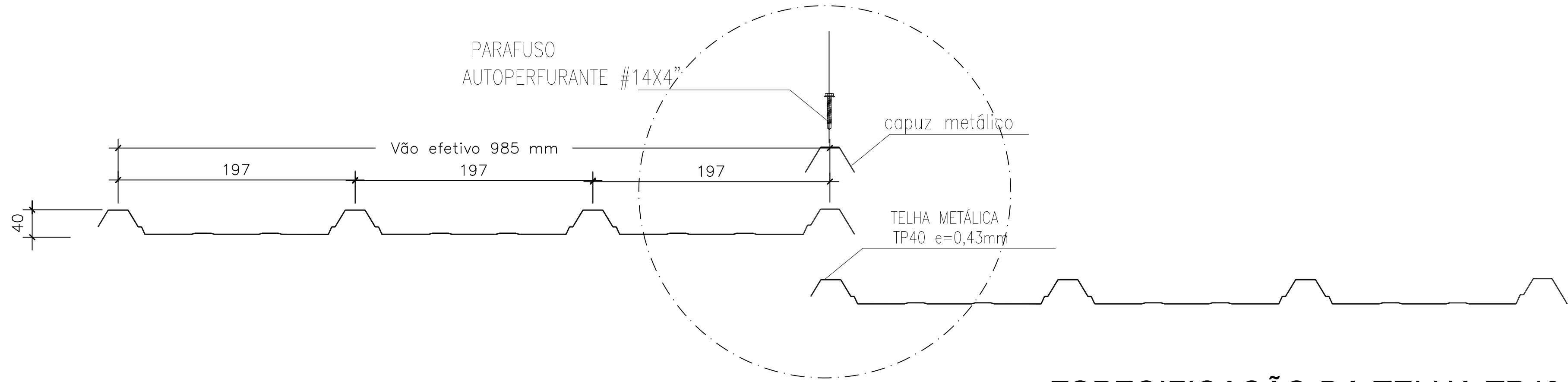
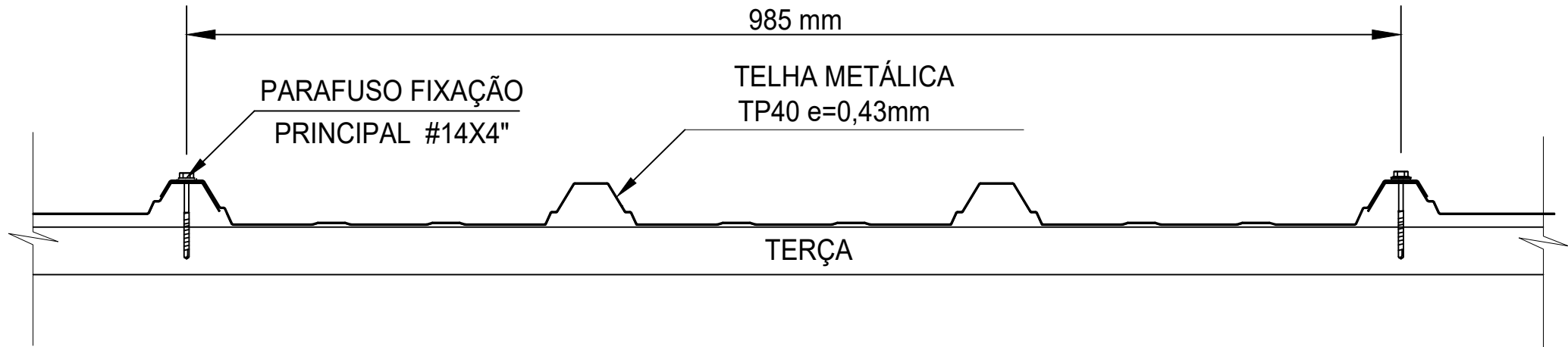
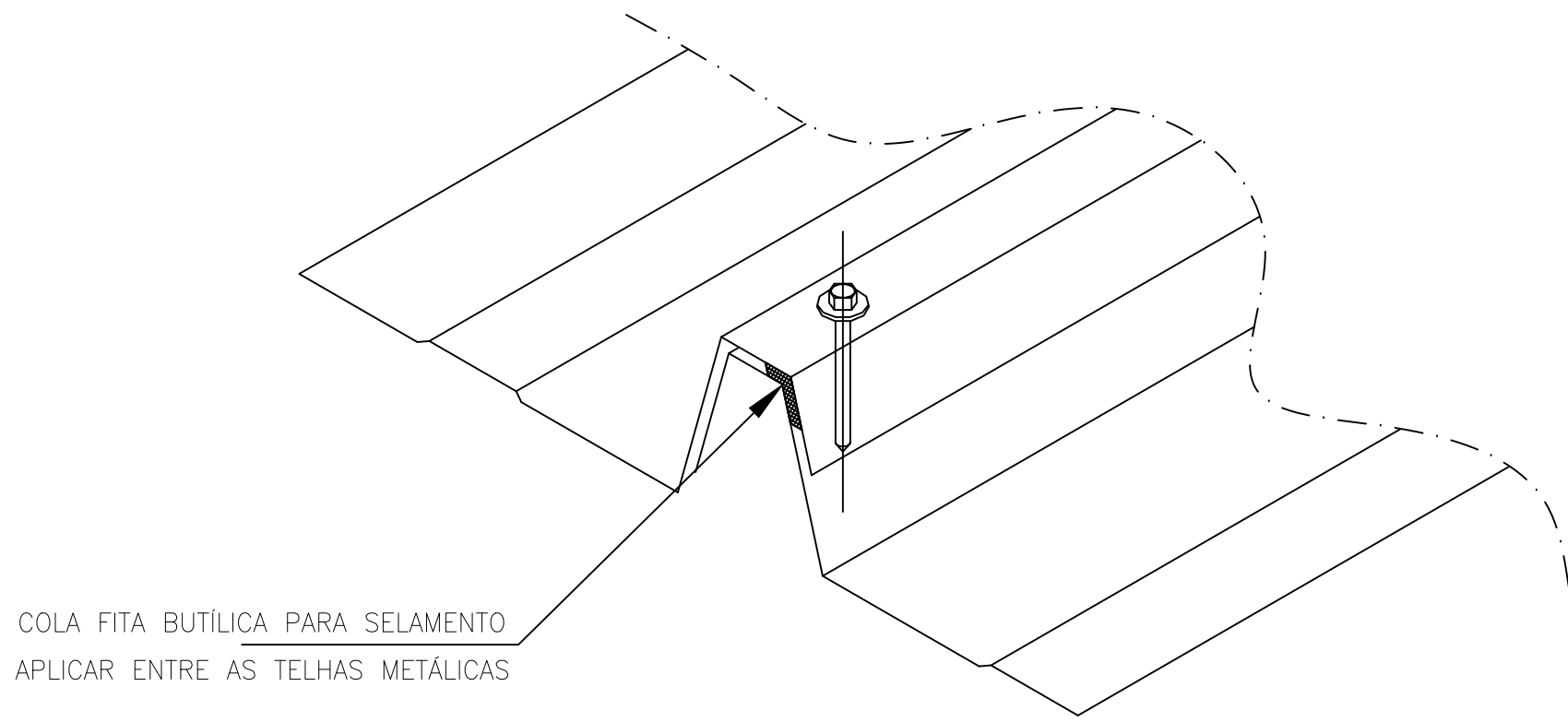




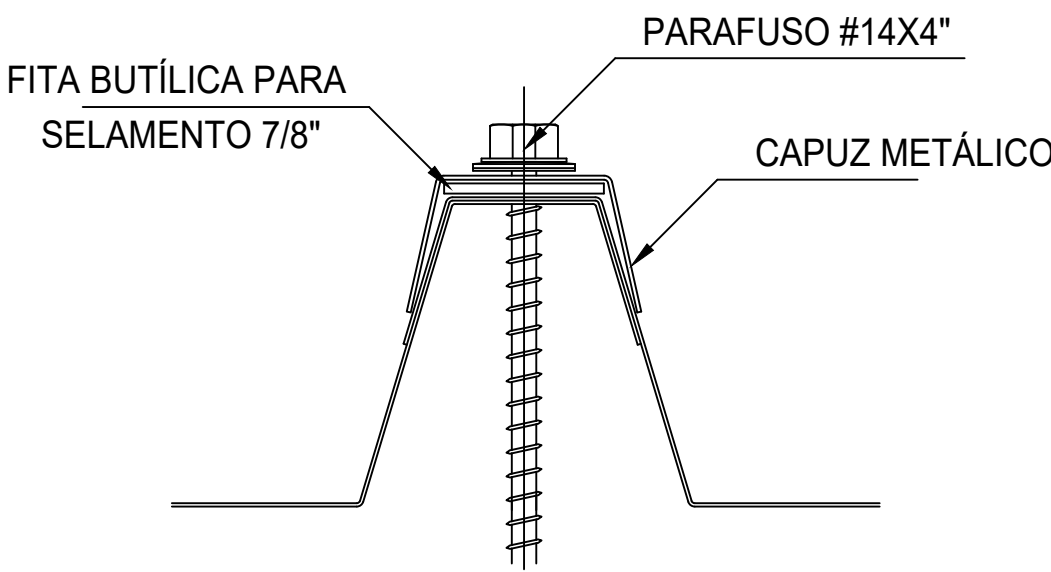
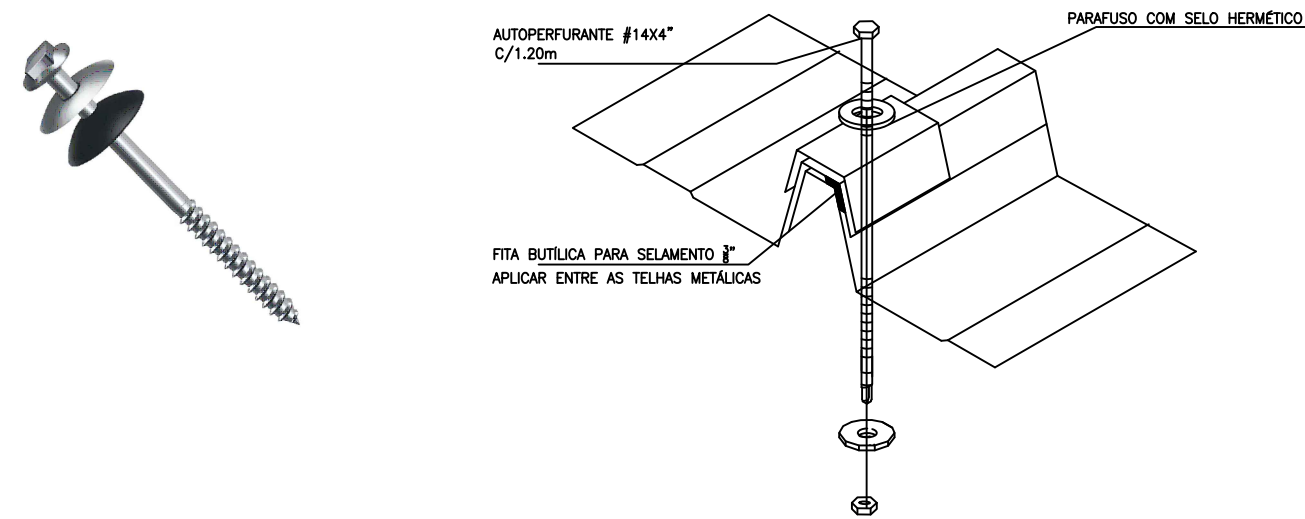
ESPECIFICAÇÃO DA TELHA TP40
Sem escala



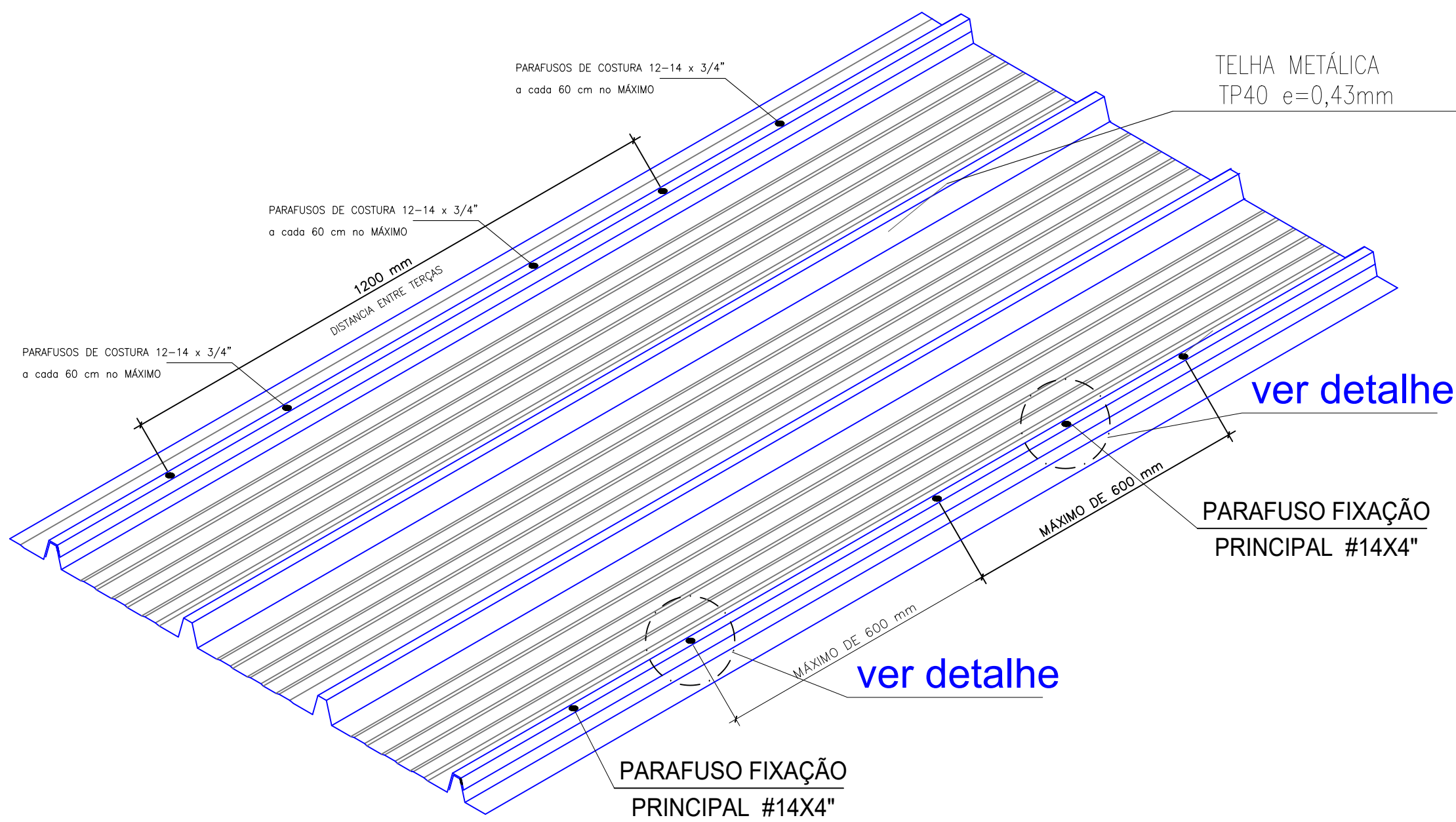
DETALHE DE FIXAÇÃO NAS TERÇAS
Sem escala



ESPECIFICAÇÃO DO SELAMENTO E
PARAFUSO DE COSTURA
Sem escala



ESPECIFICAÇÃO DO PARAFUSO DE
FIXAÇÃO PRINCIPAL E SELAMENTO
Sem escala



DETALHE DE FIXAÇÃO DOS PAINÉIS
DAS TELHAS
Sem escala



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

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL
JOSÉ PEREREIRA DE FARIA

REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO
RUA RIO DAS ALMAS, S/Nº, ITAPURANGA - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
ver arquitetura	ver arquitetura	ver arquitetura	ver arquitetura	ver arquitetura	ver arquitetura

AUTOR: ENG. CIVIL JONATHAS KENNEDY ALVES PEREIRA - CREA: 1019655690/D - GO

RT DA OBRA:

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

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

ESTRUTURA CONCRETO e METÁLICA

TIPO DE PROJETO

Detalhes construtivos das telhas metálicas

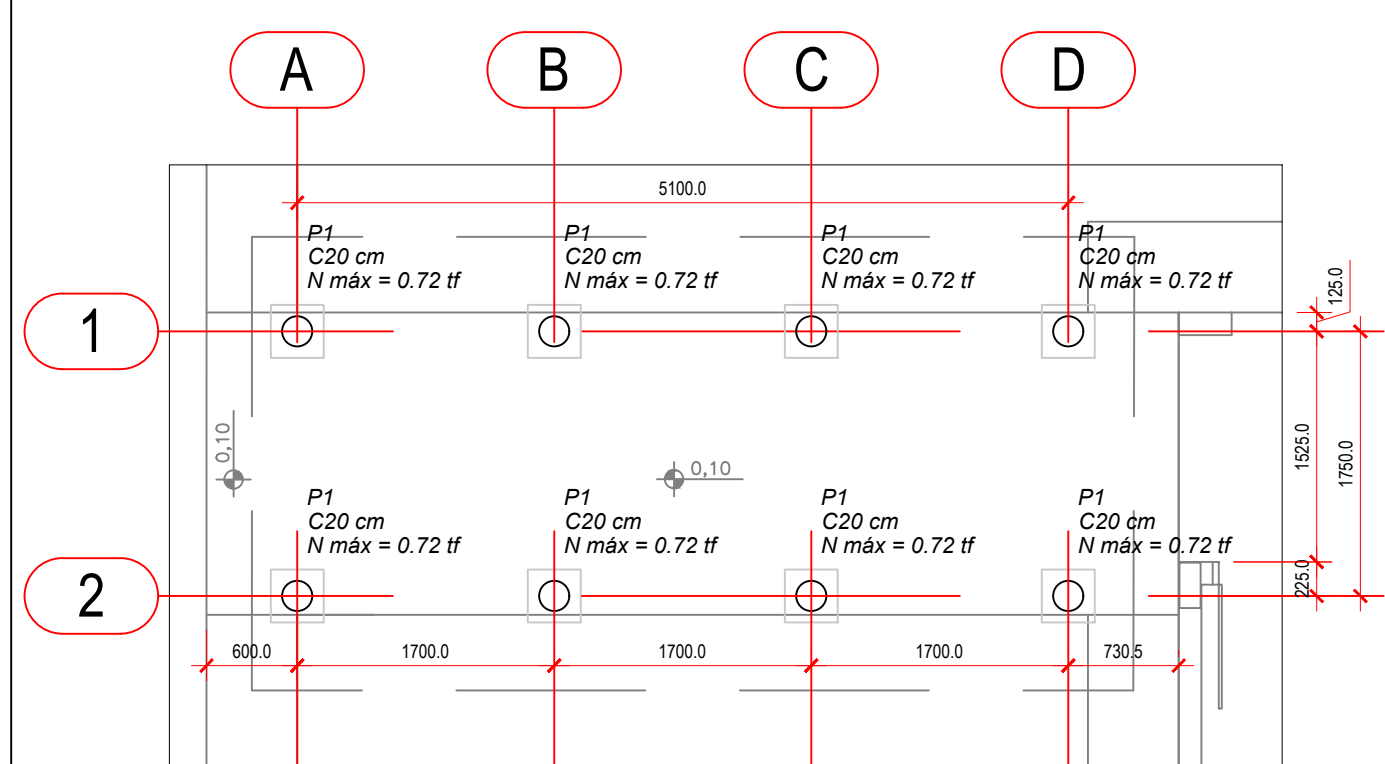
ASSUNTO

DATA: DEZEMBRO/2024 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 Nº RRT/ART:

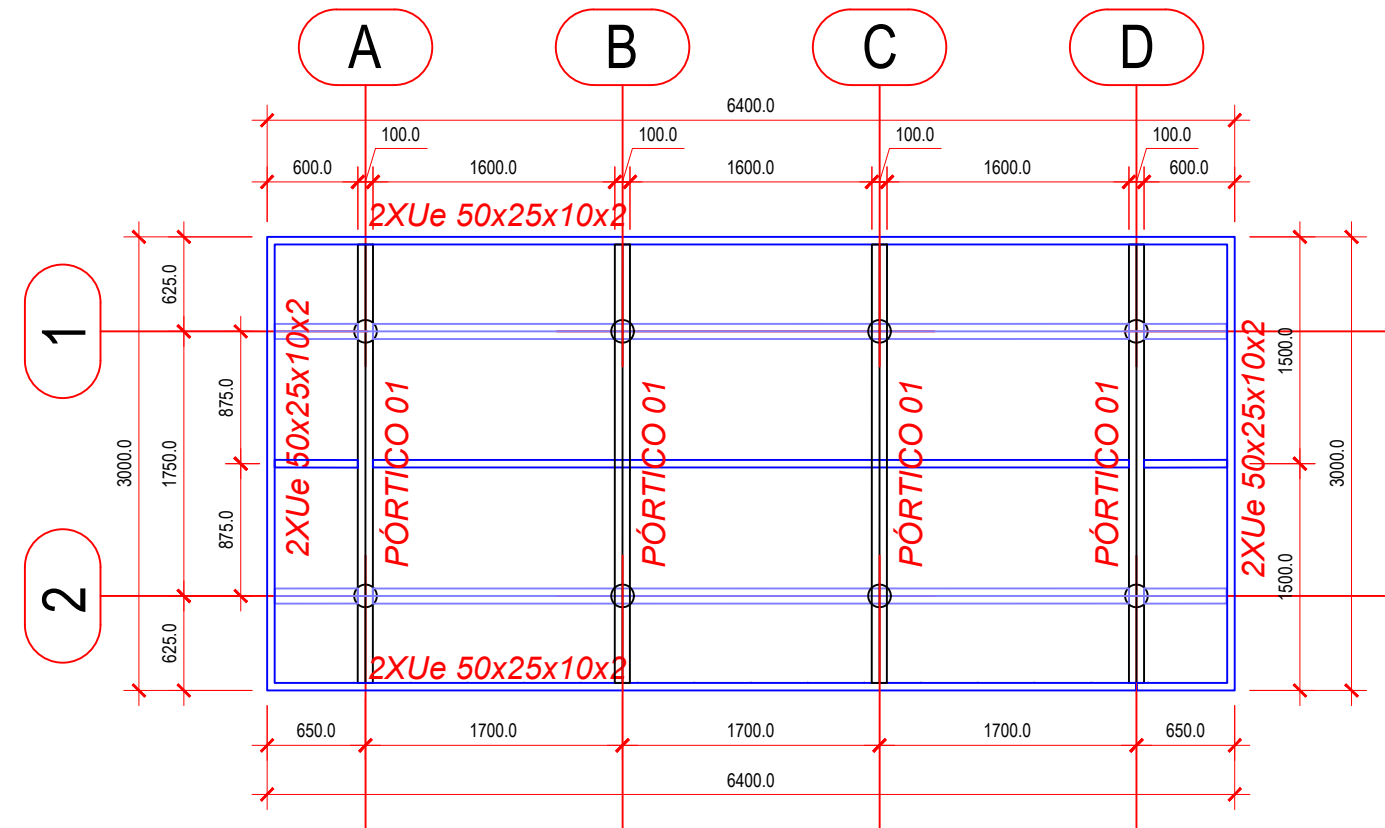
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	20/12/2024	EMIÇÃO INICIAL	JKAP

00/xx

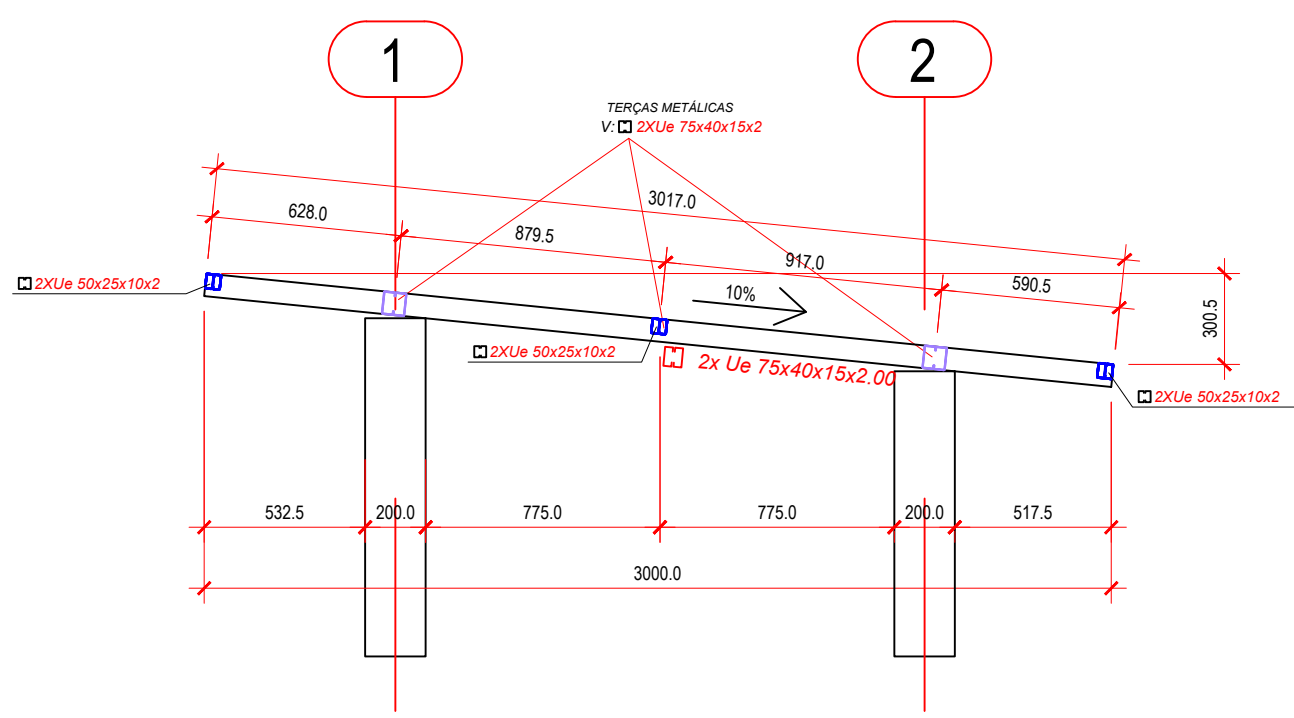
FOLHA:



PLANTA DE LOCAÇÃO E CARGA DOS PILARES
Escala 1:50



PLANTA DE COBERTURA
Escala 1:50



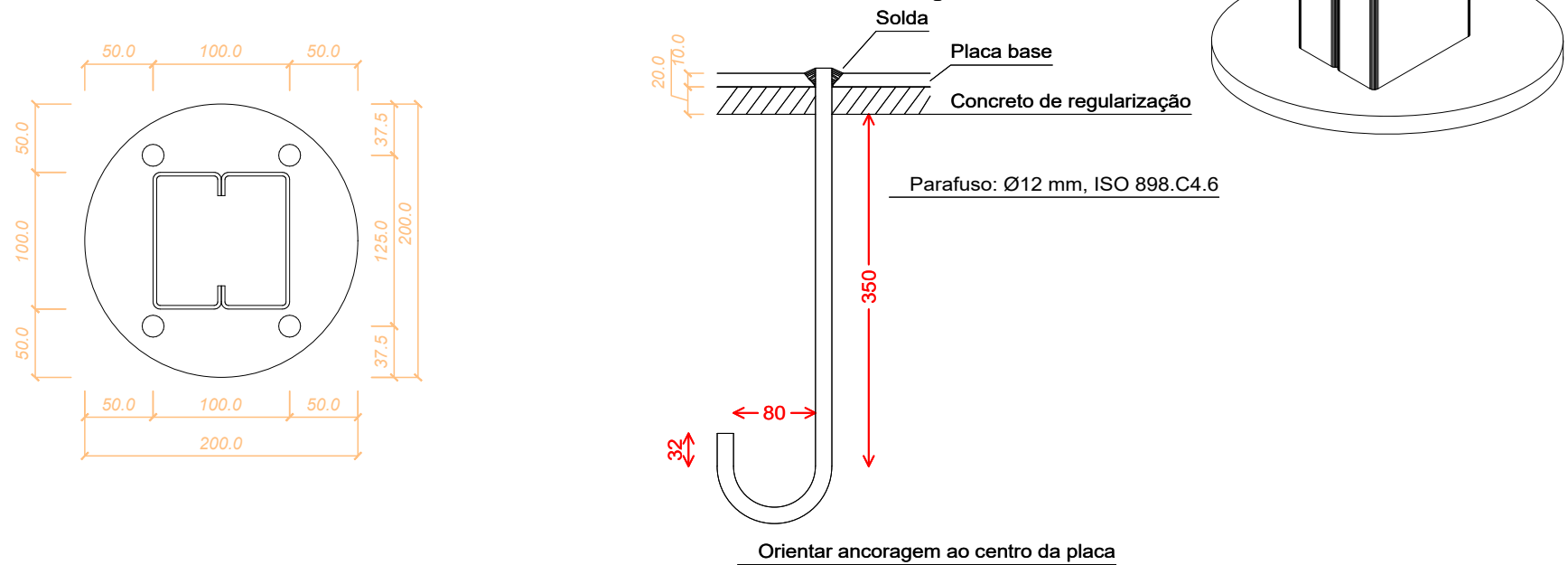
DETALHAMENTO PÓRTICO 01(x02)
Escala 1:25

ESTRUTURA METÁLICA
LISTA DE MATERIAIS DA PASSARELA 03

DESCRIÇÃO	PEÇAS	COMPRIMENTO	MATERIAL	UNIDADE
PERFIL UE 50X25X10X2.00	VIGAS LATERAIS	50,5 m	ASTM A36	84,8 kg
PERFIL UE 75X40X15X2.00	VIGAS DE TRAVAMENTO	25,6 m	ASTM A36	69,1 kg
PERFIL UE 75X40X15X2.00	VIGAS DE PÓRTICO	24,1 m	ASTM A36	65,1 kg
CHAPA GROSSA 10,0 mm	PLACA DE BASE	-	ASTM A36	20,0 kg
BARRA REDONDA (Ø 12mm)	CHUMBADOR / PARAFUSO	13,8 m	ASTM A36	13,4 kg
RESUMO				
TOTAL:	252,4 kg	ÁREA:	19,20 m²	TAXA: 13,1 kg/m²

PLACA PASSARELA 01 (x08)

Dimensões Placa = Ø200 x 10 mm (A-36)
Grampos = Ø12 mm, ISO 898.C4.6
Escala 1 : 05



Espessura placa base: 10 mm

NOTAS GERAIS:

1. Cotas em centímetros e elevações em metros.

2. Características dos materiais a serem utilizados:
- Concreto com resistência característica (fck) >= 25 MPa;
- Aço CA-50 e CA-60 em armaduras passivas;
- 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

3. Cargas adotadas:
- Peso específico do concreto armado: 2500 kg/m³;
- Reações de apoio do telhado: Conforme projeto estrutural específico (metálico);
- Peso da alvenaria: 243 kg/m³;
- Carga permanente sobre as lajes treliçadas: 100 kg/m²;
- Carga acidental sobre a laje treliçada (NBR 6120:2019): 100 kg/m².

4. Cobrimentos:

- Vigas: 2.5 cm;
- Placas: 2.5 cm;
- Blocos: 4.5 cm;
- Lajes: 1.5 cm;
- Escalas: 5.0 cm.

CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO por amostragem parcelar:

1. Os lotes são formados por concretagens de diferentes elementos.

2. Os lotes também não deverão exceder o volume de 8 m³, mesmo se o volume dos elementos a ser concretado for maior que esse valor.

3. Retirar 6 amostras (corpos de prova) para cada lote, sendo 2 no início da concretagem, 2 em algum momento no decorrer da concretagem e 2 no final.

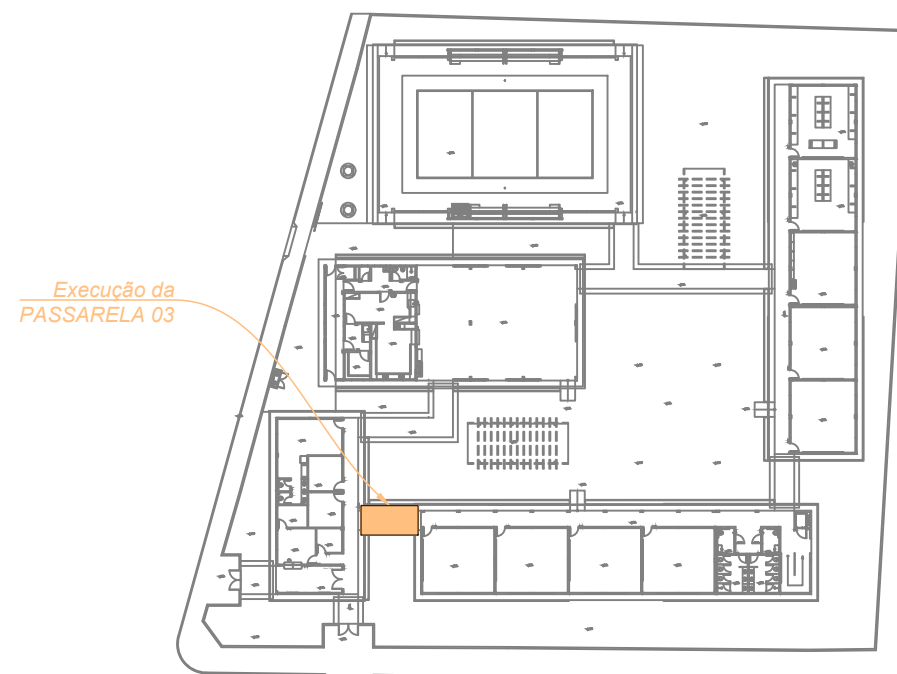
4. E permanentemente proibido retirar 06 corpos de provas CONSECUTIVOS do mesmo lote, betonada ou camêlão.

5. Moldagem dos corpos de prova de concreto, em moldes cilíndricos de d=10cm e h=20cm, em acordo com a ABNT NBR 5738 para moldagem, cura e adensamento.

6. Datas dos rompimentos das provas e contra-provas das amostras:

- 07 dias: 2 amostras;
- 28 dias: 2 amostras;
- 63 dias: 2 amostras.

7. Deverá ser realizado mapa de concretagem para volumes acima de 6 m³, constando com as indicações dos lotes utilizados nos elementos durante a concretagem.



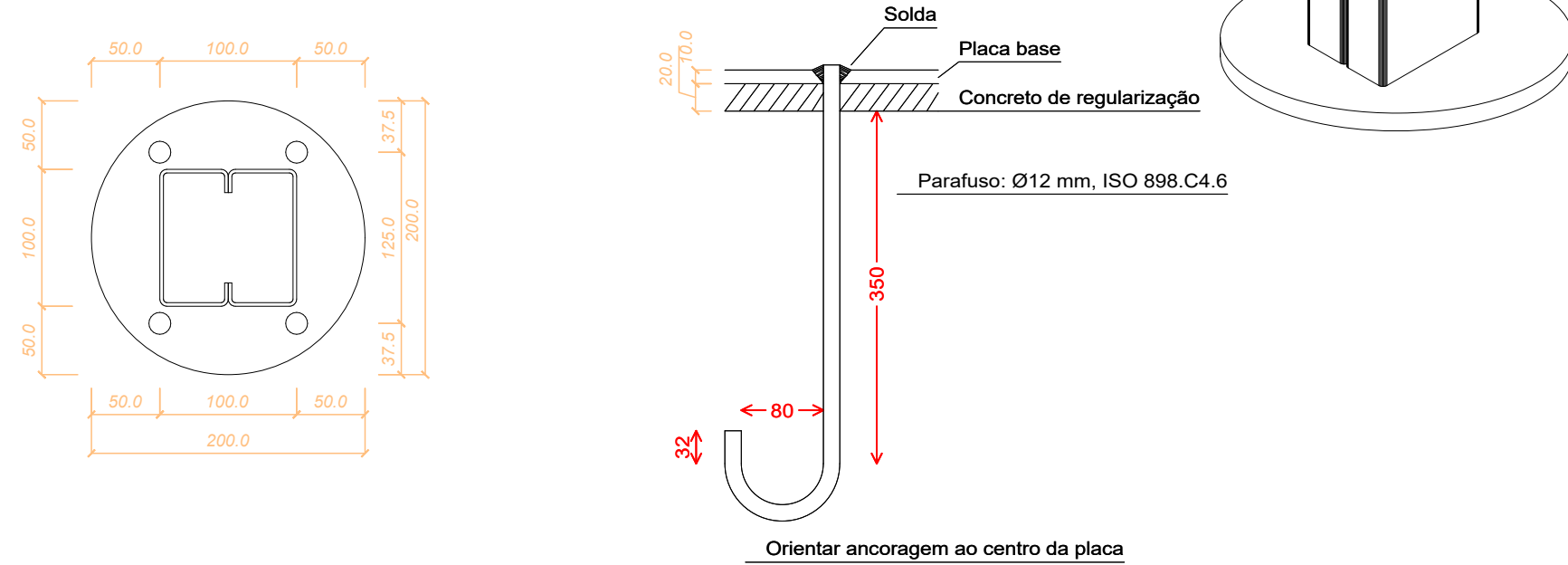
PLANTA DE SITUAÇÃO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

ESTRUTURA METÁLICA
LISTA DE MATERIAIS DA PASSARELA 04

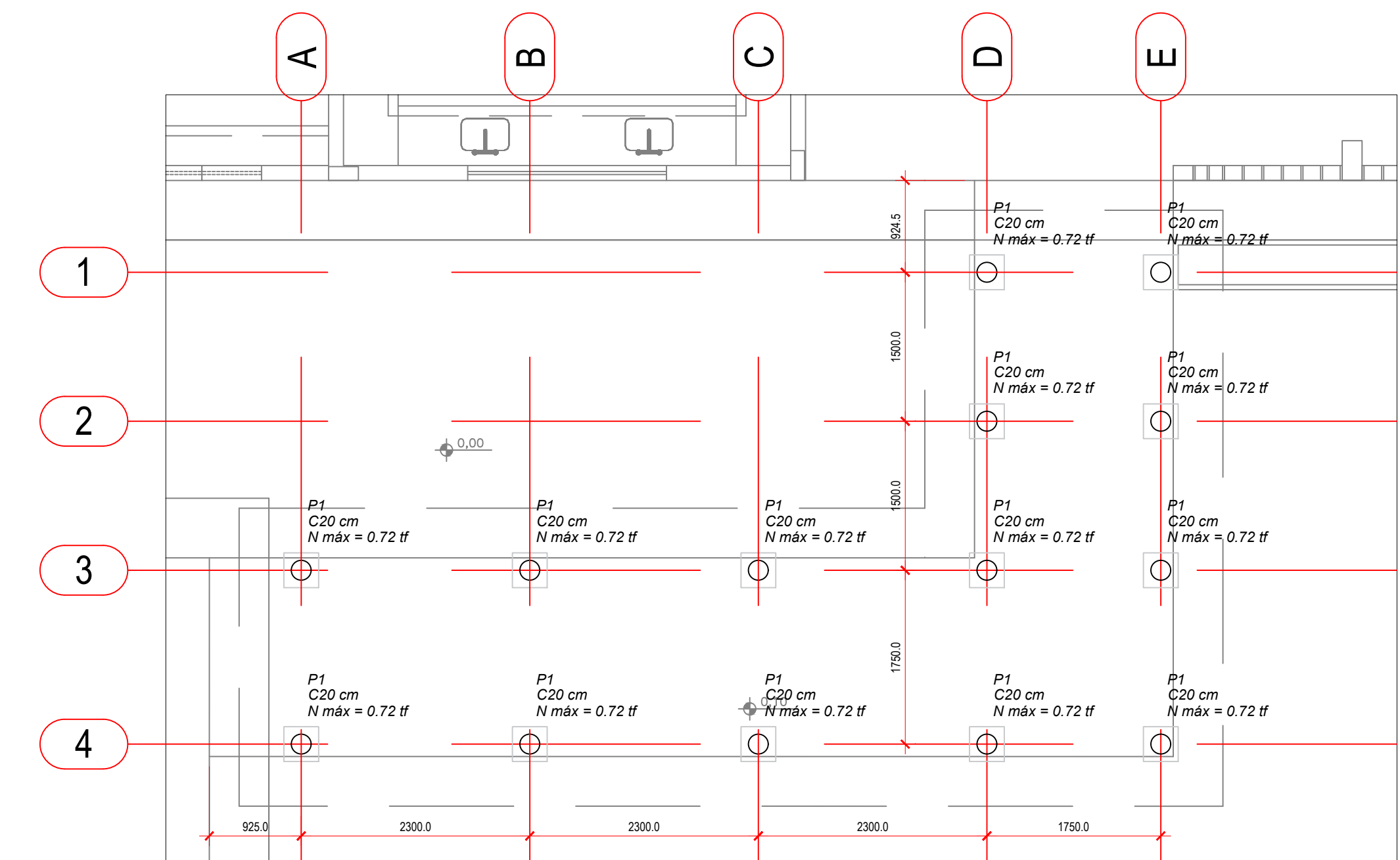
DESCRIÇÃO	PEÇAS	COMPRIMENTO	MATERIAL	UNIDADE
PERFIL UE 50X25X10X2.00	VIGAS LATERAIS	90.1 m	ASTM A36	151.3 kg
PERFIL UE 75X40X15X2.00	VIGAS DE TRAVAMENTO	51.7 m	ASTM A36	139.4 kg
PERFIL UE 75X40X15X2.00	VIGAS DE PÓRTICO	48.1 m	ASTM A36	129.9 kg
CHAPA GROSSA 10.0 mm	PLACA DE BASE		ASTM A36	35.0 kg
BARRA REDONDA (Ø 12mm)	CHUMBADOR / PARAFUSO	24.2 m	ASTM A36	23.4 kg
RESUMO				
TOTAL:	479.0 kg	ÁREA:	39.15 m²	TAXA: 12.2 kg/m²

PLACA PASSARELA 01 (x14)

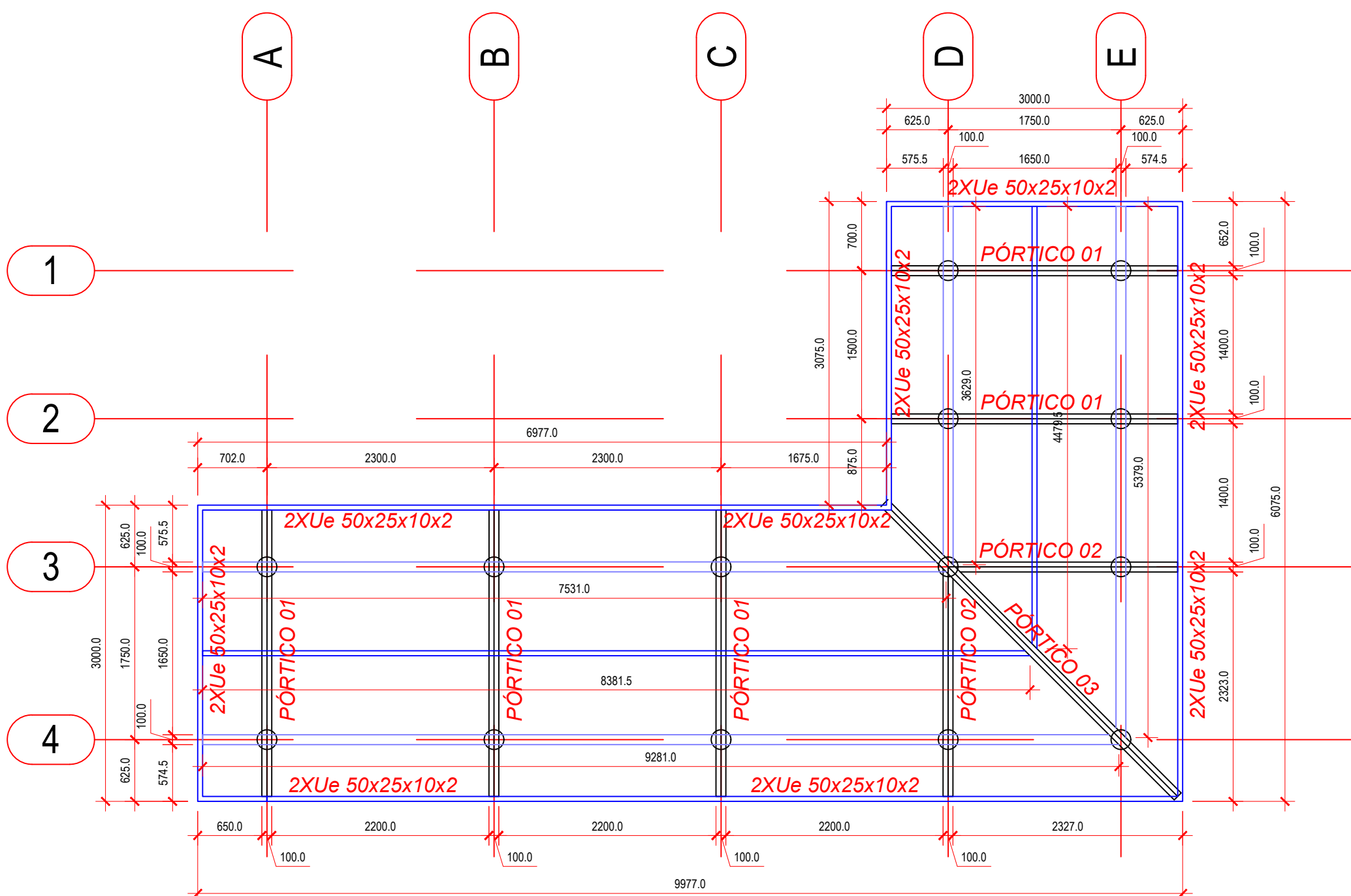
Dimensões Placa = Ø200 x 10 mm (A-36)
Grampos = Ø12 mm, ISO 898.C4.6
Escala 1 : 05



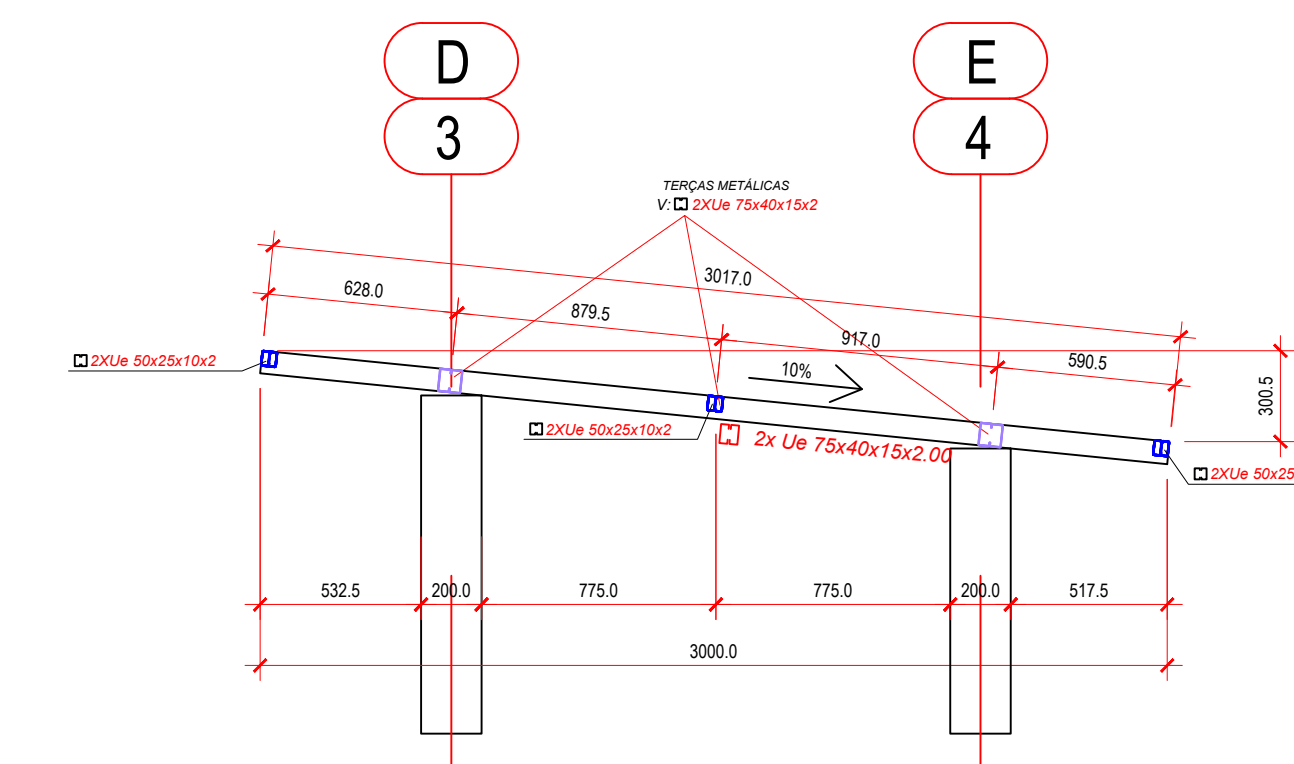
Espessura placa base: 10 mm



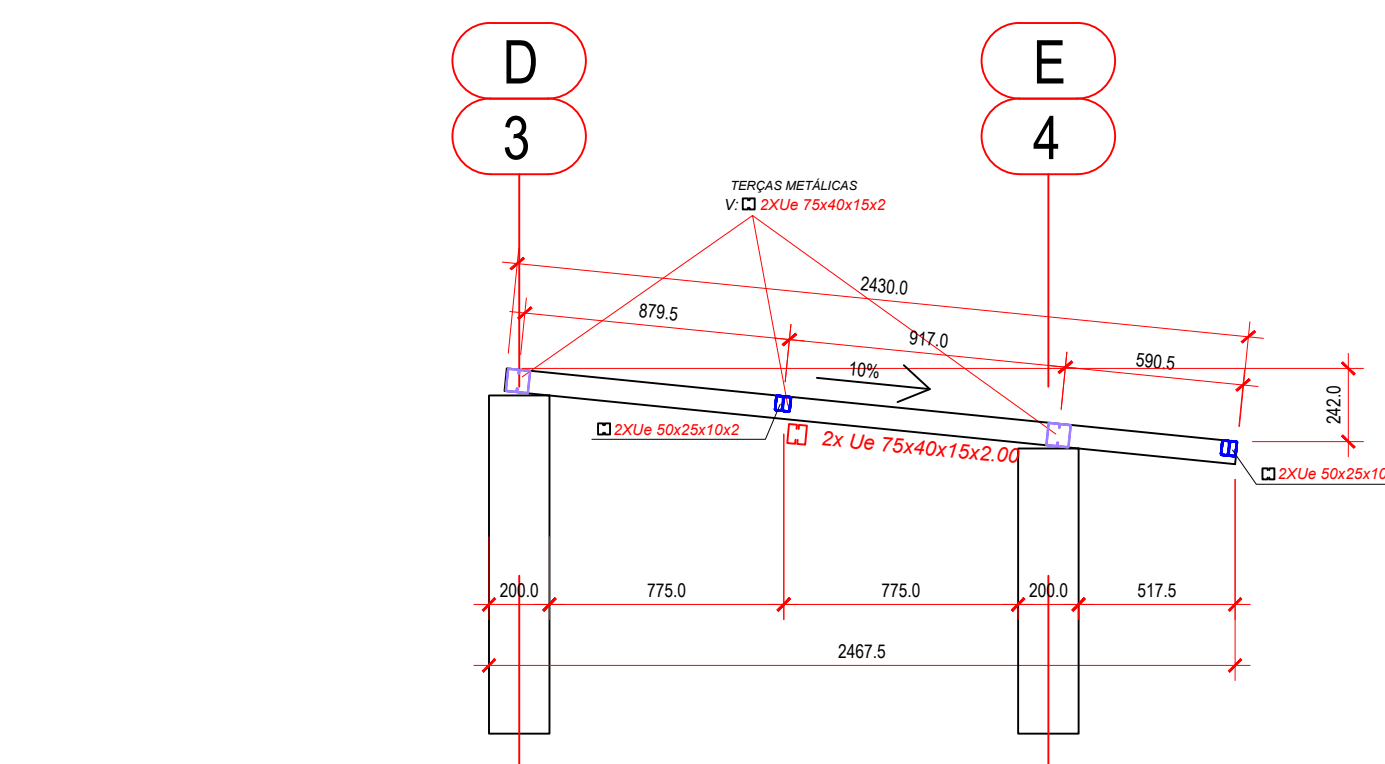
PLANTA DE LOCAÇÃO E CARGA DOS PILARES
Escala 1:50



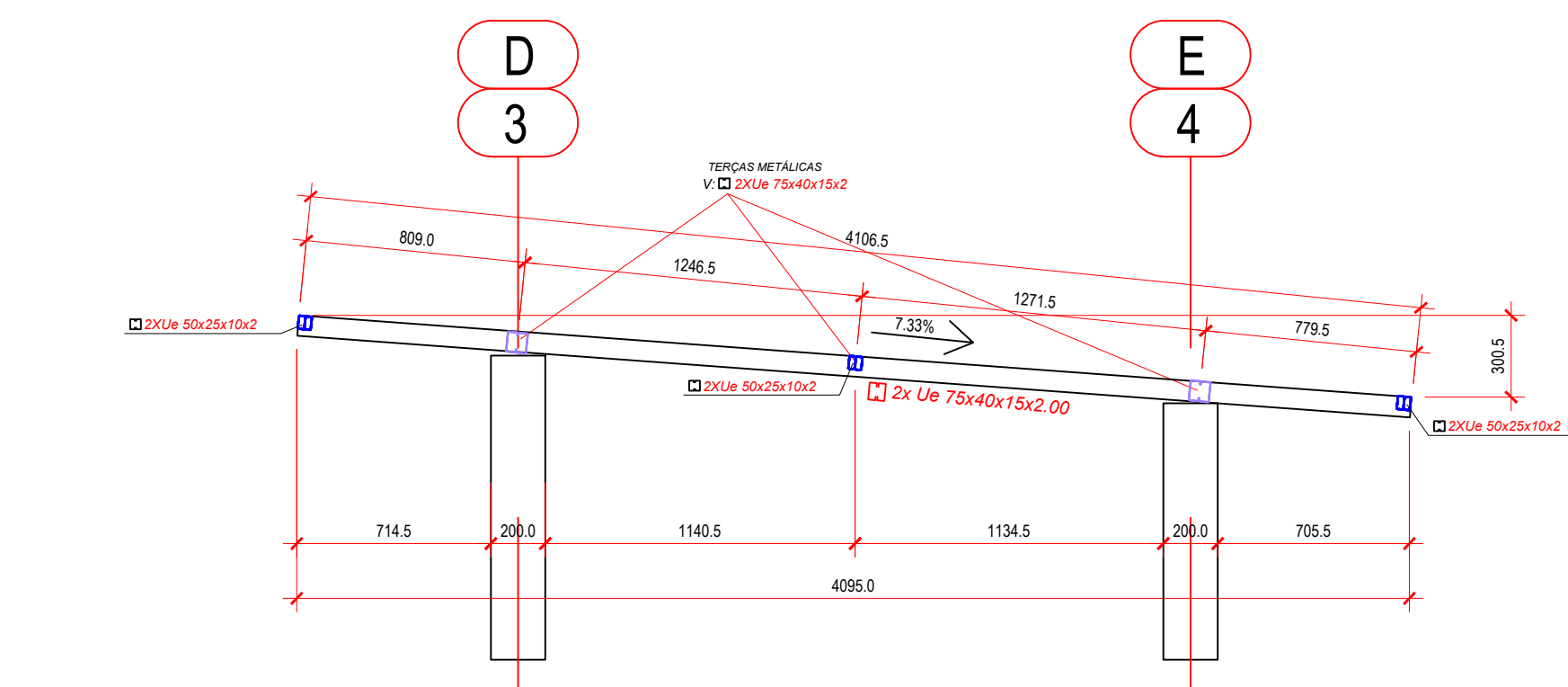
PLANTA DE COBERTURA
Escala 1:50



DETALHAMENTO PÓRTICO 01(x05)
Escala 1:25

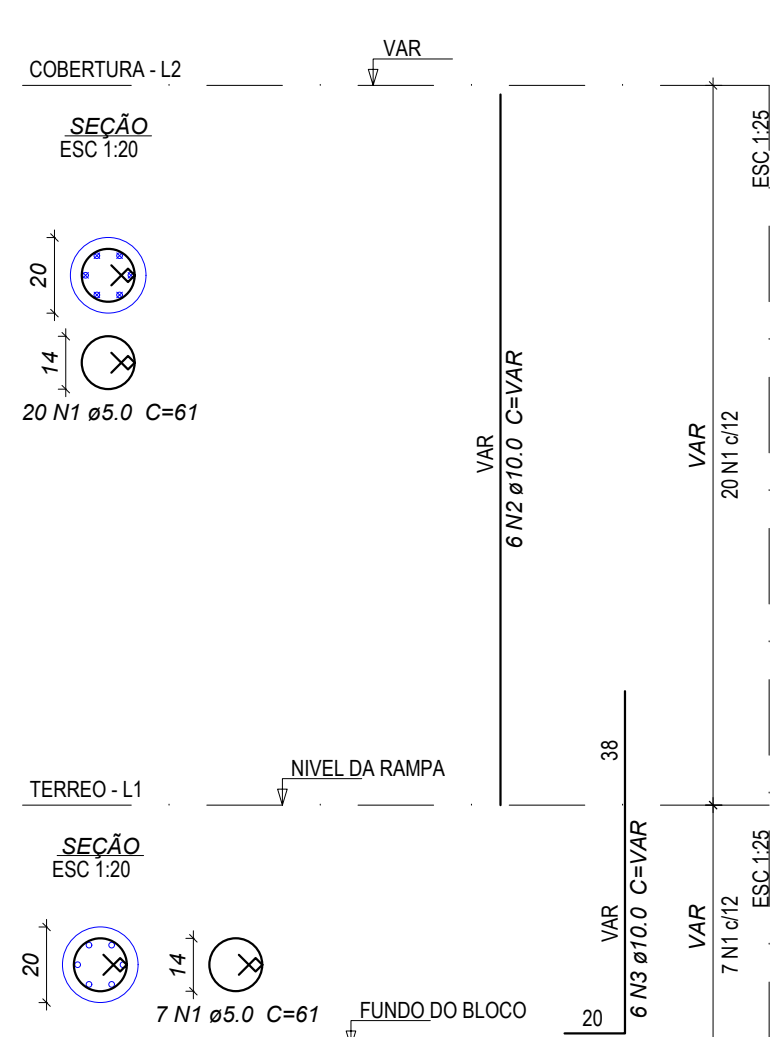


DETALHAMENTO PÓRTICO 02(x02)
Escala 1:25



DETALHAMENTO PÓRTICO 03(x01)
Escala 1:25

Pilar Passarela x14



Relação do aço

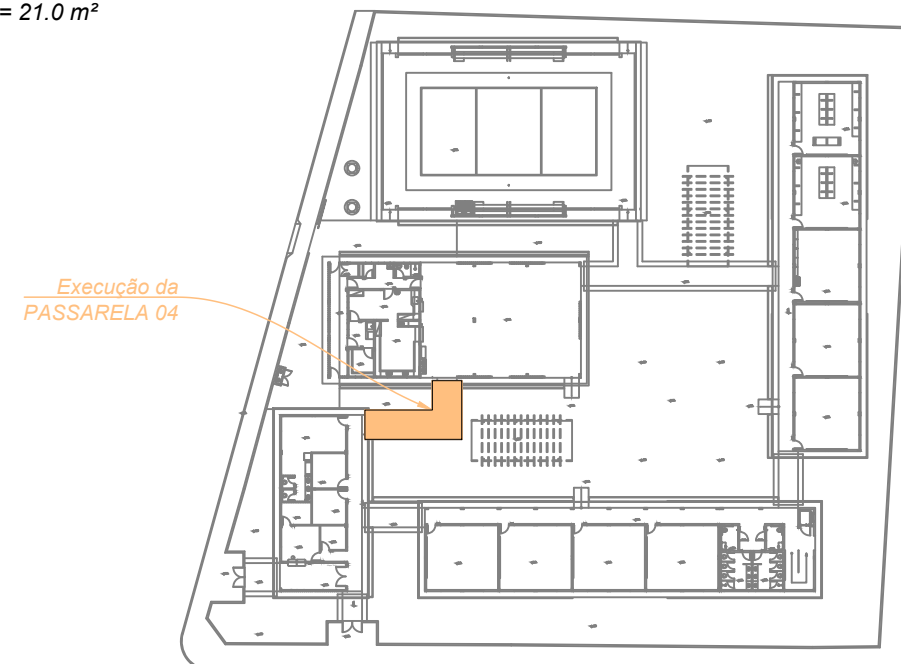
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	98	216	21168
CA50	2	10.0	84	205	17220

Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	211.8	83.7
CA50	10.0	172.2	106.4

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	211.8	83.7
CA50	10.0	172.2	106.4

Volume de concreto (C-25) = 2.80 m³
Área de forma = 22.68 m²



PLANTA DE SITUAÇÃO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS



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

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL
JOSÉ PEREIRA DE FARIA

REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO
RUA RIO DAS ALMAS, S/Nº, ITAPURANGA - GO

ÁREA DO TERRENO
ver arquitetura

ÁREA PERMEÁVEL
ver arquitetura

ÁREA EXISTENTE
ver arquitetura

ÁREA A DEMOLIR
ver arquitetura

ÁREA A CONSTRUIR
ver arquitetura

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
ver arquitetura

AUTOR: ENG. CIVIL JONATHAS KENNEDY ALVES PEREIRA - CREA: 101985896-D - GO

RT DA OBRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.408.705.0001-30
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

ESTRUTURA CONCRETO e METÁLICA

TIPO DE PROJETO

ESTRUTURA DE CONCRETO E METÁLICA DA PASSARELA 03
ESTRUTURA DE CONCRETO E METÁLICA DA PASSARELA 04

ASSUNTO

DATA: DEZEMBRO/2024

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 000

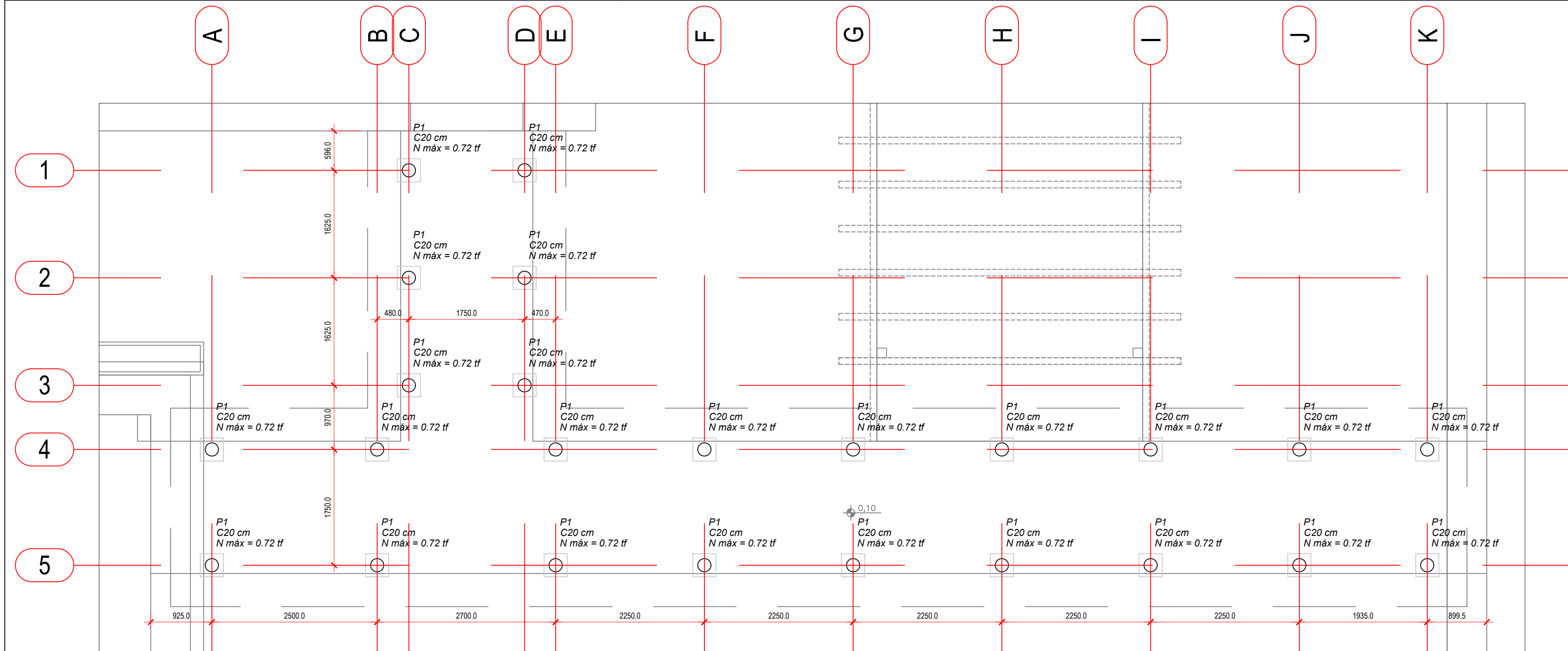
Nº ART/ART

REV: DATA DESCRIÇÃO VISTO

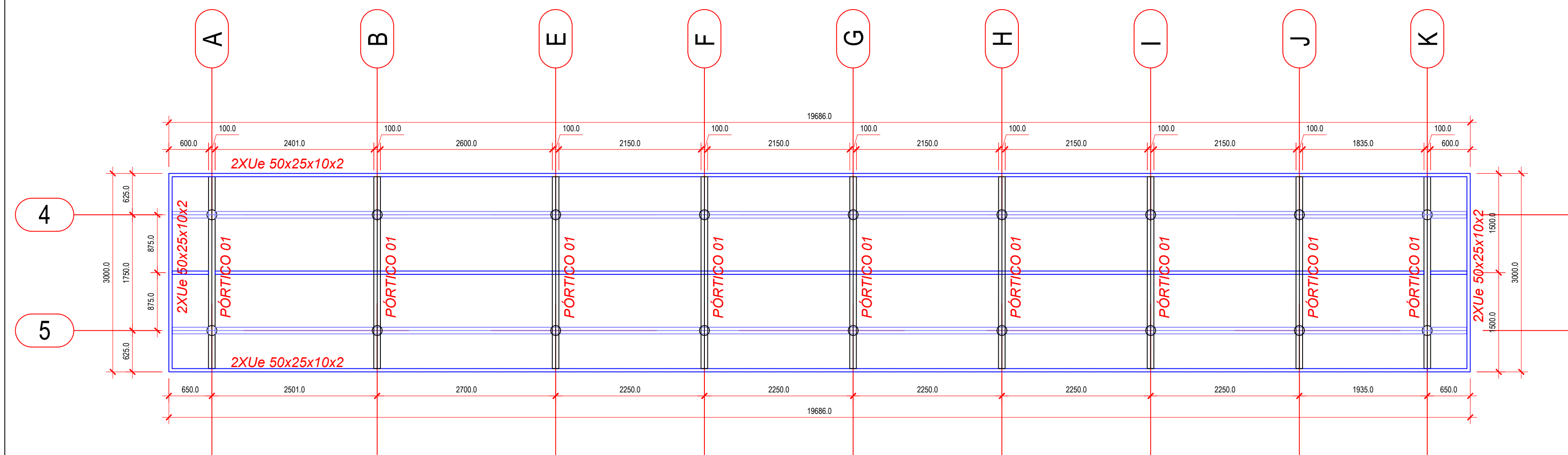
00 20/12/2024 EMISSÃO INICIAL JMAP

02/xx

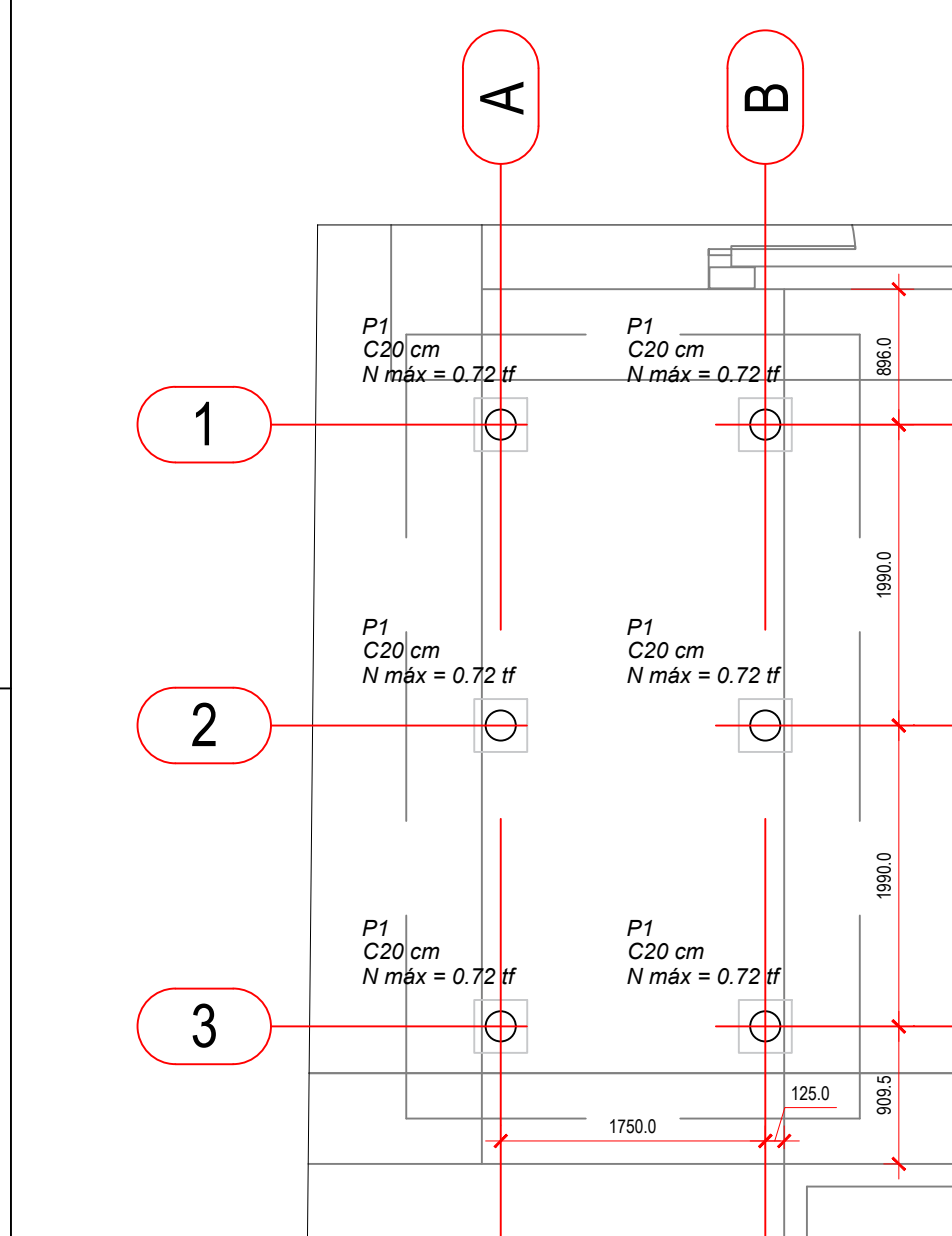
FOLHA:



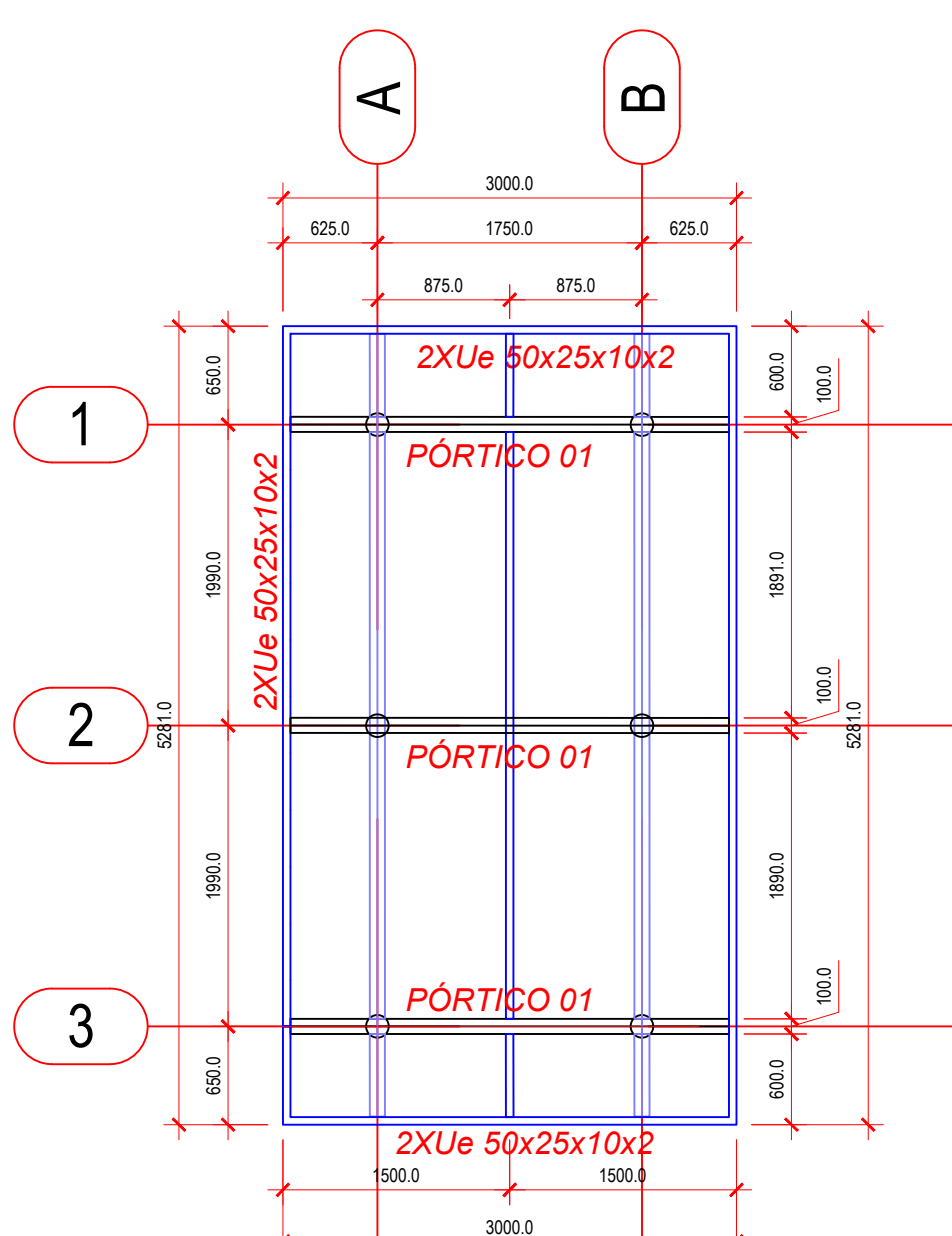
PLANTA DE LOCAÇÃO E CARGA DOS PILARES
Escala 1:50



PLANTA DE COBERTURA - TELHADO 02
Escala 1:50

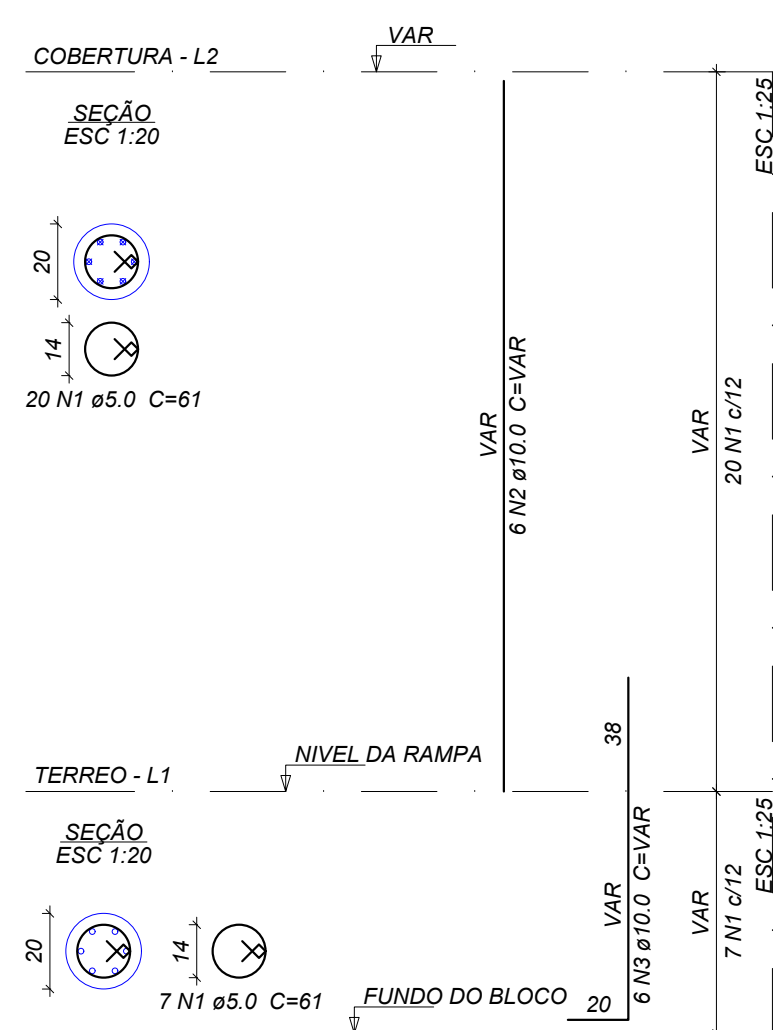


PLANTA DE LOCAÇÃO E CARGA DOS PILARES
Escala 1:50



PLANTA DE COBERTURA
Escala 1:50

Pilar Passarela x06



ESTRUTURA METÁLICA				
LISTA DE MATERIAIS DA PASSARELA 06				
DESCRIÇÃO	PEÇAS	COMPRIMENTO	MATERIAL	UNIDADE
PERFIL UE 50X25X10X2.00	VIGAS LATERAIS	43.7 m	ASTM A36	73.5 kg
PERFIL UE 75X40X15X2.00	VIGAS DE TRAVAMENTO	21.1 m	ASTM A36	57.1 kg
PERFIL UE 75X40X15X2.00	VIGAS DE PÓRTICO	18.1 m	ASTM A36	48.9 kg
CHAPA GROSSA 10.0 mm	PLACA DE BASE	-	ASTM A36	15.0 kg
BARRA REDONDA (Ø 12mm)	CHUMBADOR / PARAFUSO	10.4 m	ASTM A36	10.1 kg
RESUMO				
TOTAL:	204.6 kg	ÁREA:	15.84 m²	TAXA: 12.9 kg/m²

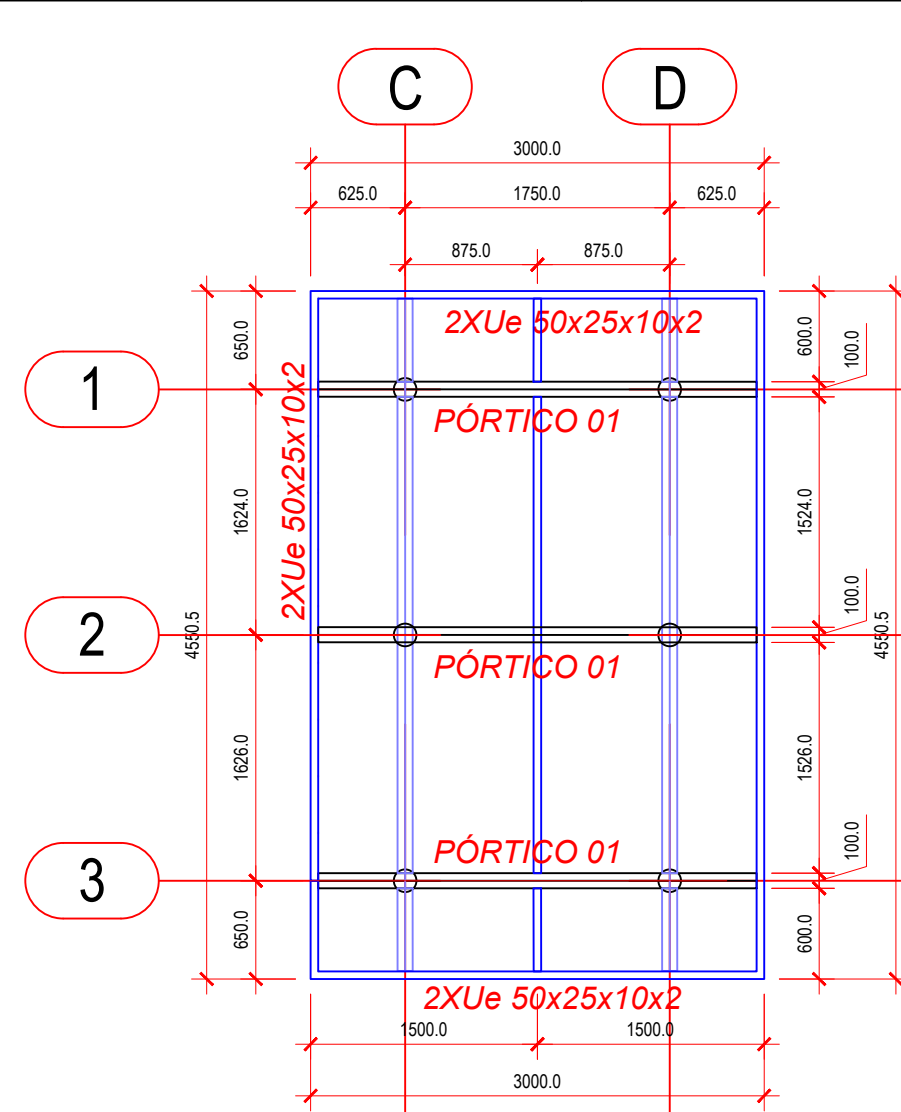
DETALHAMENTO PÓRTICO 01(x03)
Escala 1:25

NOTAS GERAIS:

- Cotas em centímetros e elevações em metros.
- Características dos materiais a serem utilizados:
 - Concreto com resistência característica (f_{ck}) ≥ 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 .
- Cargas adotadas:
 - Peso específico do concreto armado: 2500 kg/m³;
 - Reações de apoio do telhado: Conforme projeto estrutural específico (metálico);
 - Peso da alvenaria: 243 kg/m²;
 - Carga permanente sobre as lajes treliçadas: 100 kg/m²;
 - Carga acidental sobre a laje treliçada (NBR 6120:2019): 100 kg/m².
- Cobrimentos:
 - Vigas: 2.5 cm;
 - Pilares: 2.5 cm;
 - Blocos: 4.5 cm;
 - Lajes: 1.5 cm;
 - Estantes: 5.0 cm.

CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO por amostragem parcial:

- Os lotes são formados por concretagens de diferentes elementos.
- Os lotes também não deverão exceder o volume de 8 m³, mesmo se o volume dos elementos a ser concretado for maior que esse valor.
- Retirar 6 amostras (corpos de prova) para cada lote, sendo 2 no início da concretagem, 2 em algum momento no decorrer da concretagem e 2 no final.
- É permanentemente proibido retirar 06 corpos de provas consecutivos do mesmo lote, betonada ou caminhão.
- Moldagem dos corpos de prova de concreto, em moldes cilíndricos de $\phi=10$ cm e $h=20$ cm, em acordo com a ABNT NBR 5738 para moldagem, cura e adensamento.
- Dados dos rompimentos das provas e contra-provas das amostras:
 - 07 dias: 2 amostras;
 - 28 dias: 2 amostras;
 - 63 dias: 2 amostras.
- Deverá ser realizado mapa de concretagem para volumes acima de 6 m³, constando com as indicações dos lotes utilizados nos elementos durante a concretagem.

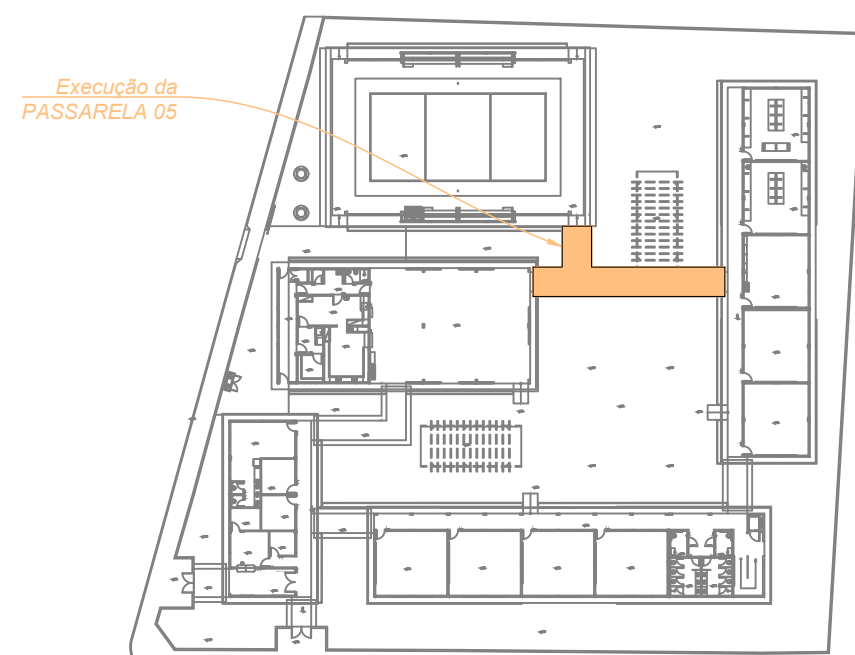


PLANTA DE COBERTURA - TELHADO 01
Escala 1:50

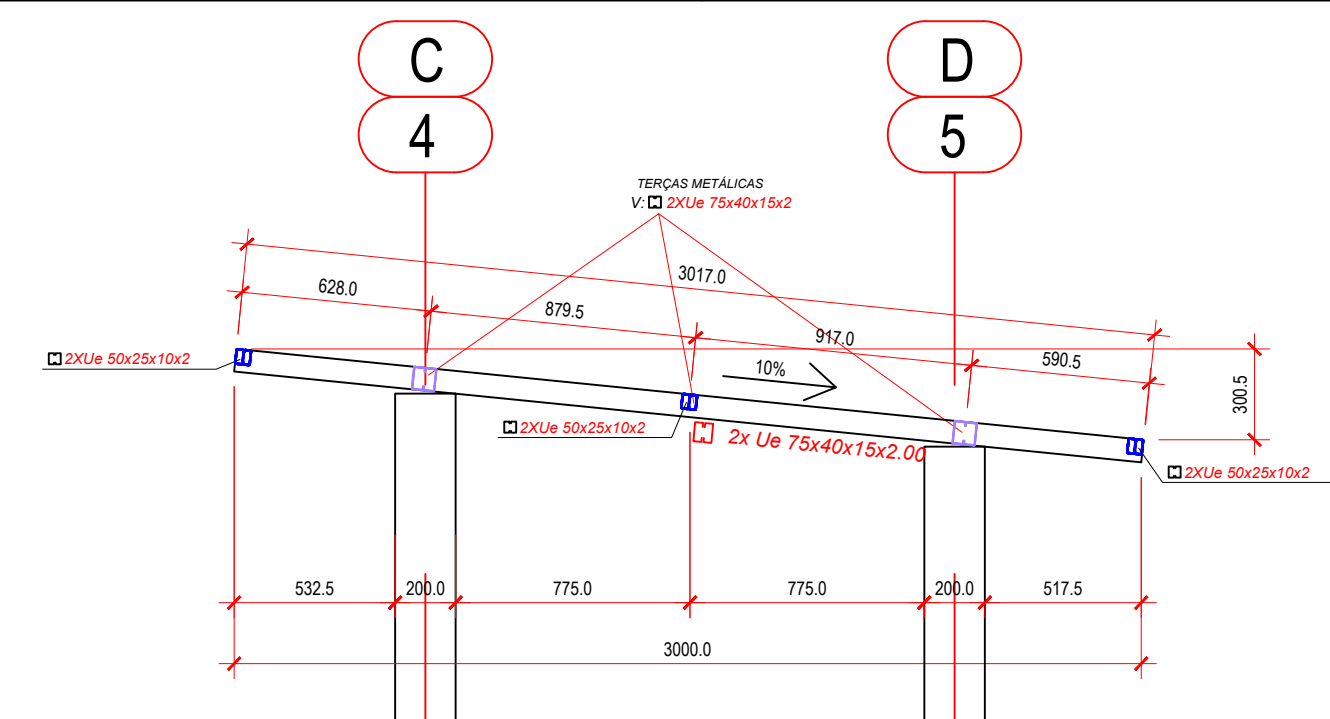
ESTRUTURA METÁLICA

LISTA DE MATERIAIS DA PASSARELA 05

DESCRIÇÃO	PEÇAS	COMPRIMENTO	MATERIAL	UNIDADE
PERFIL UE 50X25X10X2.00	VIGAS LATERAIS	169.6 m	ASTM A36	284.9 kg
PERFIL UE 75X40X15X2.00	VIGAS DE TRAVAMENTO	96.9 m	ASTM A36	261.8 kg
PERFIL UE 75X40X15X2.00	VIGAS DE PÓRTICO	72.4 m	ASTM A36	195.5 kg
CHAPA GROSSA 10.0 mm	PLACA DE BASE	-	ASTM A36	60.0 kg
BARRA REDONDA (Ø 12mm)	CHUMBADOR / PARAFUSO	41.4 m	ASTM A36	40.2 kg
RESUMO				
TOTAL:	842.4 kg	ÁREA:	72.72 m²	TAXA: 11.5 kg/m²



PLANTA DE SITUAÇÃO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS



DETALHAMENTO PÓRTICO 01(x12)
Escala 1:25

NOTAS GERAIS:

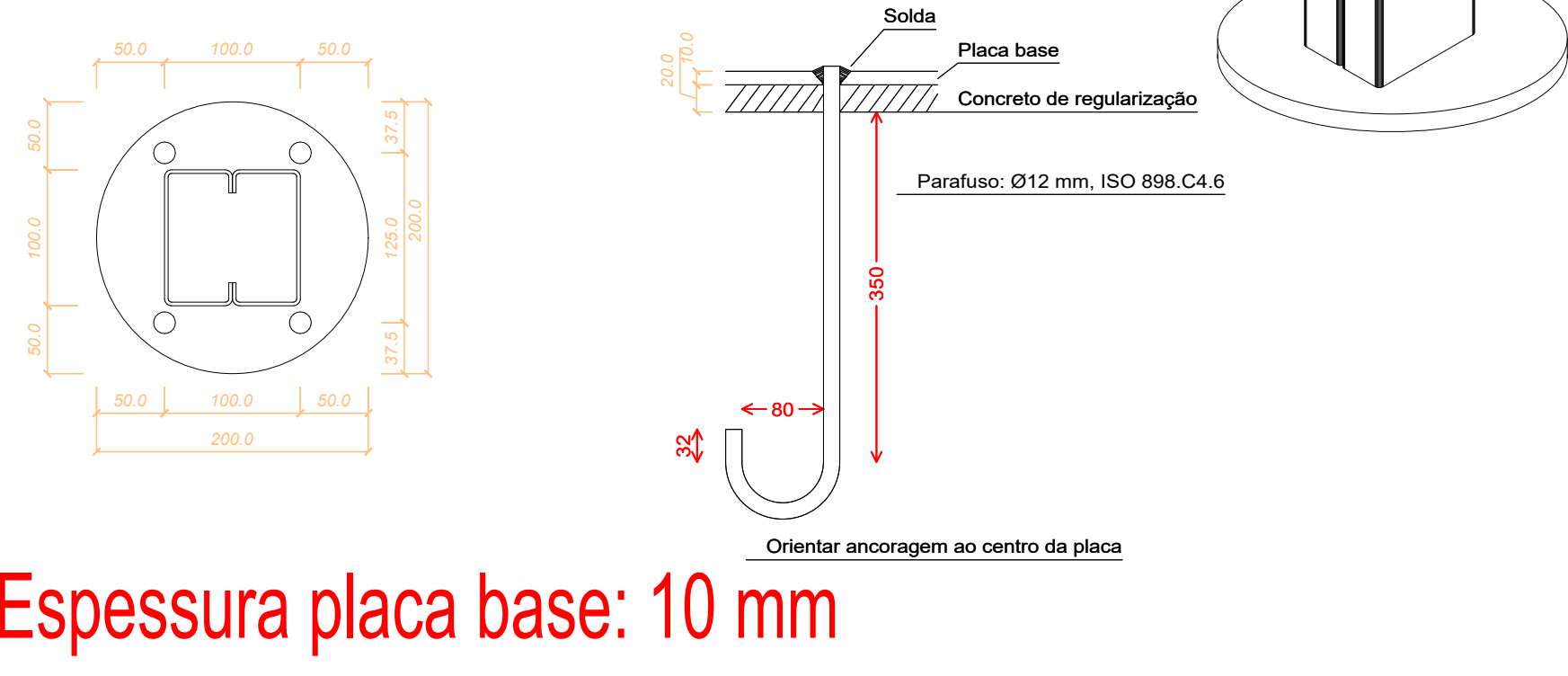
- Cotas em centímetros e elevações em metros.
- Características dos materiais a serem utilizados:
 - Concreto com resistência característica (f_{ck}) ≥ 25 MPa;
 - Aço CA-50 e CA-60 em armadura passiva.
 - Módulo de elasticidade inicial do concreto adotado para o cálculo ≥ 23.8 GPa;
 - Consumo mínimo de cimento (NBR 12655:2015) ≥ 280 kg/m³;
 - Relação água cimento (a/c) em massa (NBR 12655:2015) ≤ 0.6 .
- Cargas adotadas:
 - Peso específico do concreto armado: 2500 kg/m³;
 - Reações de apoio do telhado: Conforme projeto estrutural específico (metálico);
 - Peso da alvenaria: 243 kg/m²;
 - Carga permanente sobre as lajes treliçadas: 100 kg/m²;
 - Carga acidental sobre a laje treliçada (NBR 6120:2019): 100 kg/m².
- Cobrimentos:
 - Vigas: 2.5 cm;
 - Pilares: 2.5 cm;
 - Blocos: 4.5 cm;
 - Lajes: 1.5 cm;
 - Estantes: 5.0 cm.

CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO por amostragem parcial:

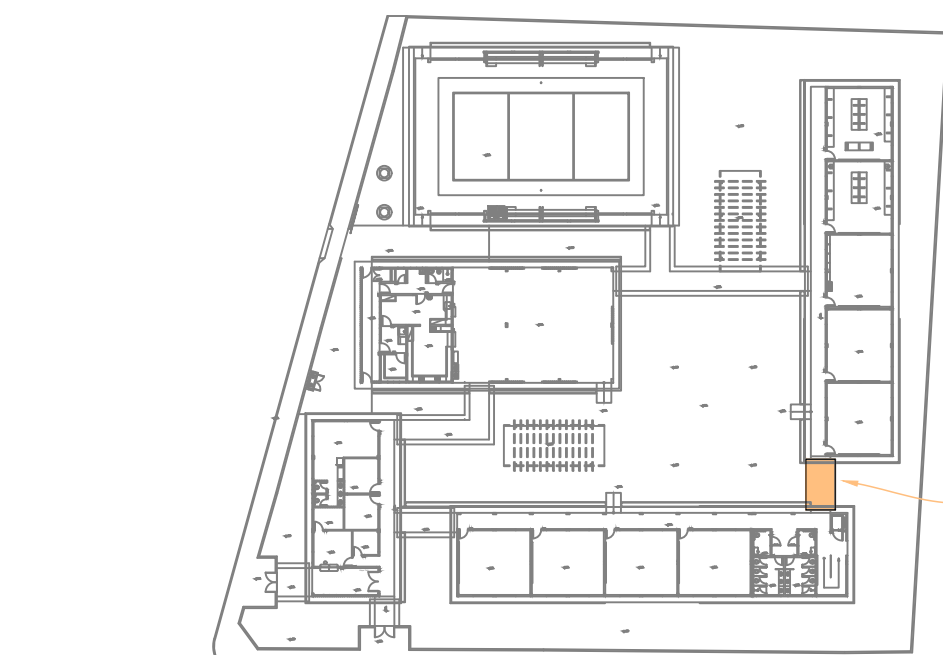
- Os lotes são formados por concretagens de diferentes elementos.
- Os lotes também não deverão exceder o volume de 8 m³, mesmo se o volume dos elementos a ser concretado for maior que esse valor.
- Retirar 6 amostras (corpos de prova) para cada lote, sendo 2 no início da concretagem, 2 em algum momento no decorrer da concretagem e 2 no final.
- É permanentemente proibido retirar 06 corpos de provas consecutivos do mesmo lote, betonada ou caminhão.
- Moldagem dos corpos de prova de concreto, em moldes cilíndricos de $\phi=10$ cm e $h=20$ cm, em acordo com a ABNT NBR 5738 para moldagem, cura e adensamento.
- Dados dos rompimentos das provas e contra-provas das amostras:
 - 07 dias: 2 amostras;
 - 28 dias: 2 amostras;
 - 63 dias: 2 amostras.
- Deverá ser realizado mapa de concretagem para volumes acima de 6 m³, constando com as indicações dos lotes utilizados nos elementos durante a concretagem.

PLACA PASSARELA 01 (x06)

Dimensões Placa = Ø200 x 10 mm (A-36)
Grampos = 4Ø12 mm, ISO 898.C4.6
Escala 1 : 05



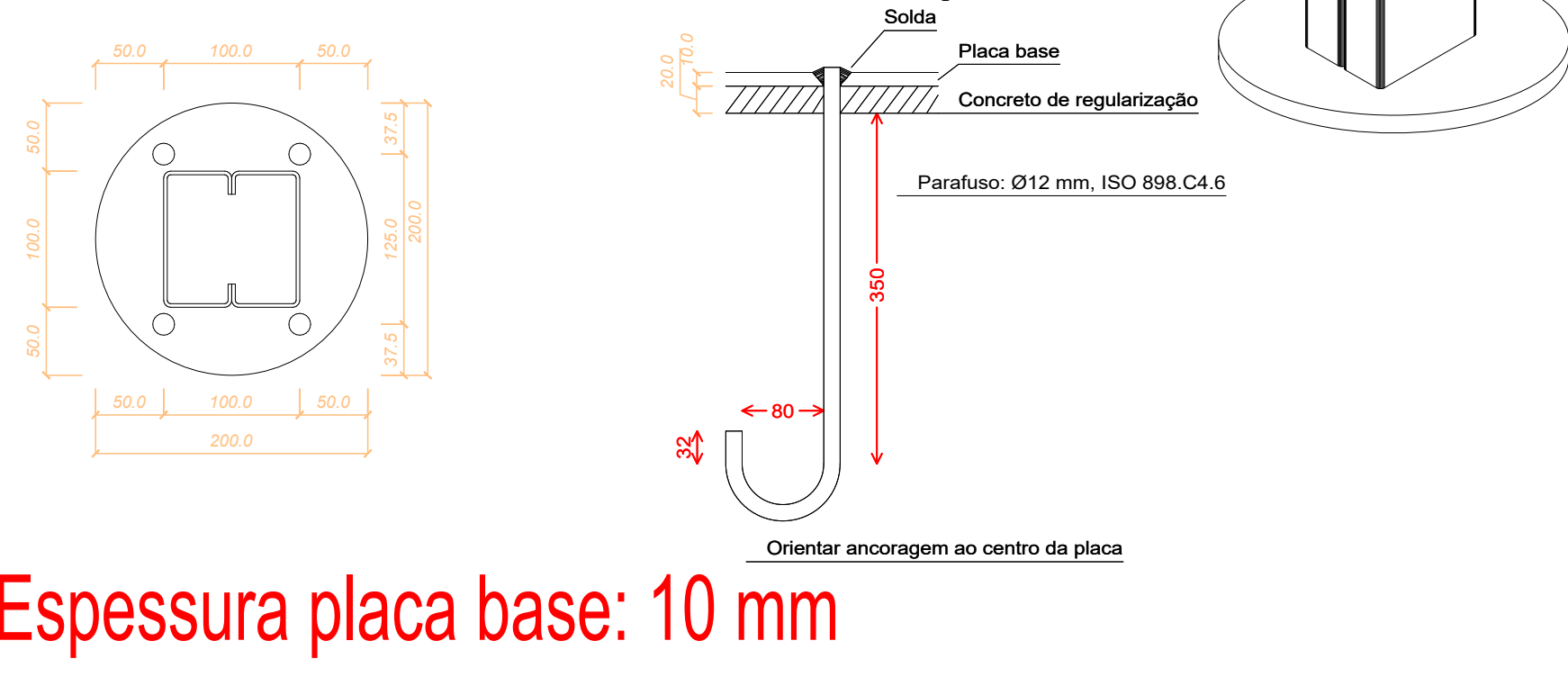
Espessura placa base: 10 mm



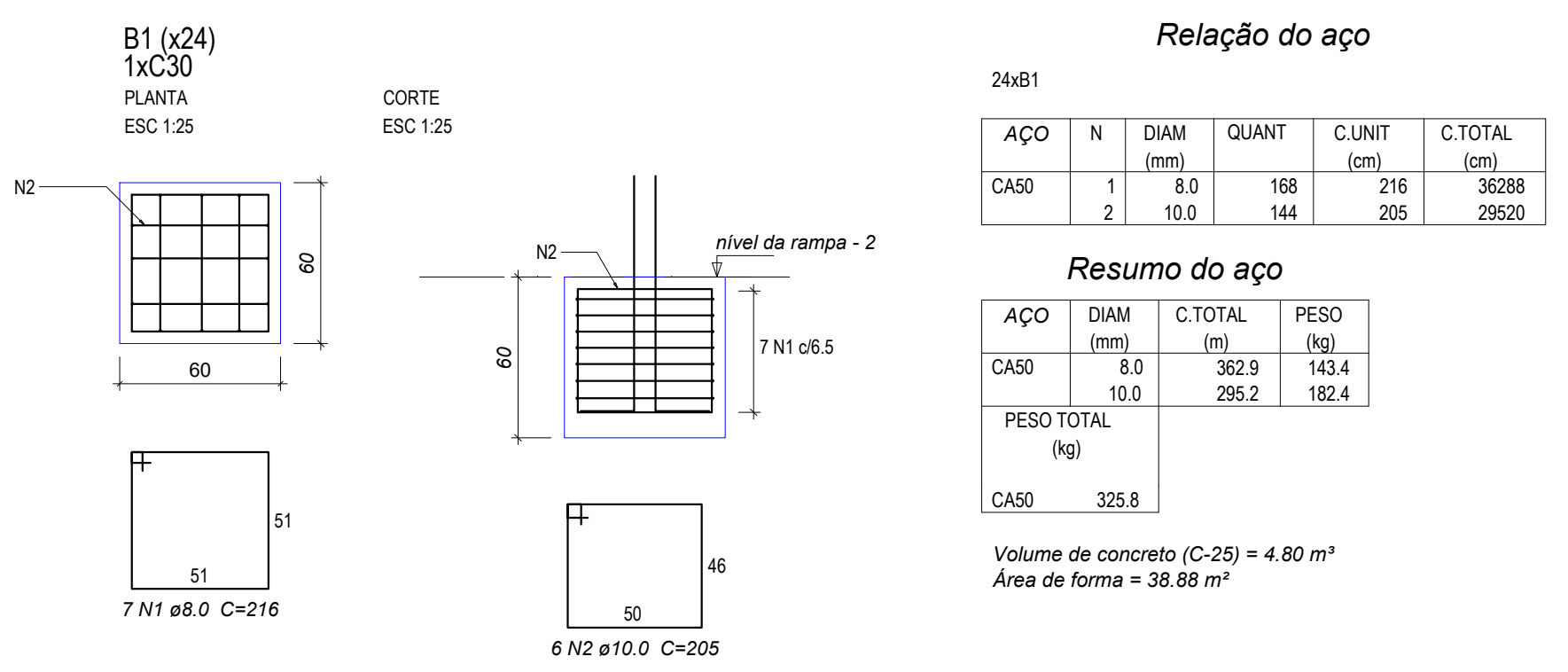
PLANTA DE SITUAÇÃO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

PLACA PASSARELA 01 (x24)

Dimensões Placa = Ø200 x 10 mm (A-36)
Grampos = 4Ø12 mm, ISO 898.C4.6
Escala 1 : 05



Espessura placa base: 10 mm



Relação do aço

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	168	216	36288
CA50	2	10.0	144	205	29520

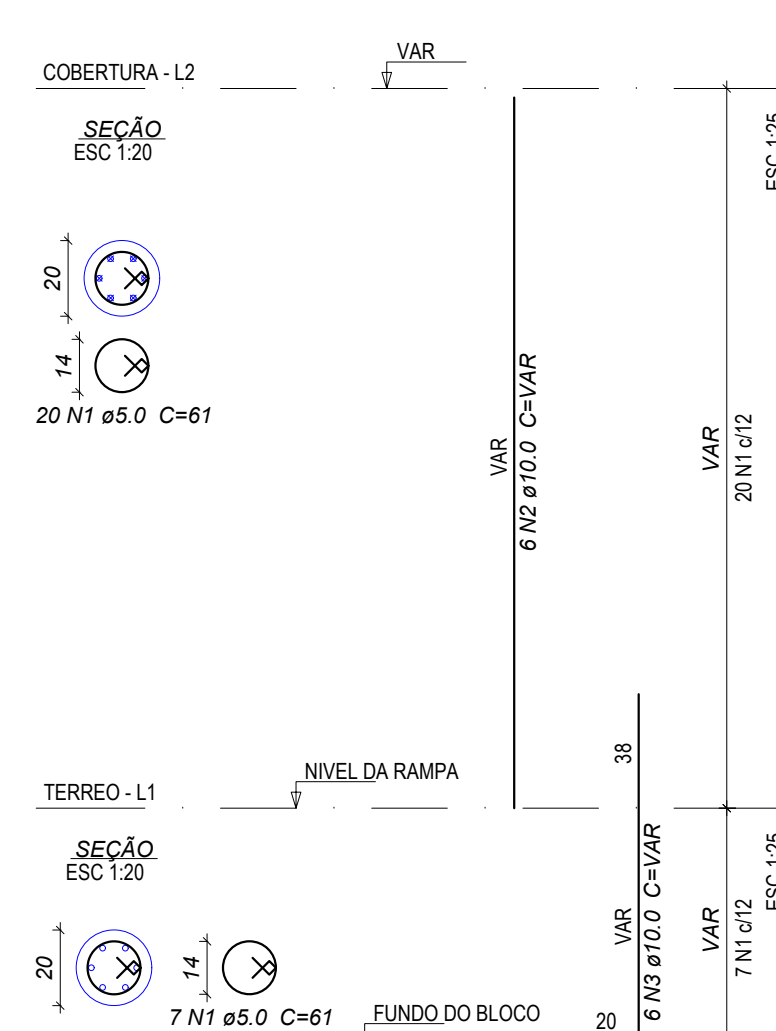
Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	362.8	143.4
CA50	10.0	295.2	182.4
PESO TOTAL (kg)			325.8

Volume de concreto (C-25) = 4.80 m³

Área de forma = 38.88 m²

Pilar Passarela x24



Relação do aço

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	168	216	36288
CA50	2	10.0	144	205	29520

Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	362.8	143.4
CA50	10.0	295.2	182.4
PESO TOTAL (kg)			325.8

Volume de concreto (C-25) = 1.80 m³

Área de forma = 36.0 m²



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

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL
JOSÉ PEREIRA DE FARIA

REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO

RUA RIO DAS ALMAS, S/Nº, ITAPURANGA - GO

ÁREA DO TERRENO

ÁREA PERMEAB.

ÁREA EXISTENTE

ÁREA A DEMOLIR

ÁREA A CONSTRUIR

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO

AUTOR: ENG. CIVIL JONATHAS KENNEDY ALVES PEREIRA - CREA: 101985590-0 - GO

RT DA OBRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.409.705/0001-30

PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-04

ESTRUTURA CONCRETO e METÁLICA

Tipo de Projeto:

Estrutura de concreto e metálica da passarela 03

Estrutura de concreto e metálica da passarela 04

ASSUNTO

DATA: DEZEMBRO/2024

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 000

Nº ARTISTAS

REV: DATA DESCRIÇÃO VISTO

00 30/12/2024 EMISSÃO INICIAL JAAP

03/xx

FOLHA:

RASCUNHO DA ART N° 1020250001976

Rascunho

JONATHAS KENNEDY ALVES PEREIRA - Engenheiro Civil,

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 Anhanguera, N° 3228	Bairro: Setor Leste Vila Nova CEP: 74643-010
Quadra: 71 Lote: 000	Complemento:
E-Mail:	Cidade: Goiânia-GO Fone: (62)32013148
Contrato: 0000	Celebrado em: 14/08/2023
	Valor Obra/Serviço R\$: 0,01
	Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público

3. Dados da Obra/Serviço

Rua Marquês de Sapucaia, N° ---	Bairro: Vila Renata CEP: 76680-000
Quadra: --- Lote: --	Cidade: Itapuranga-GO
Data de Início: 16/12/2024	Coordenadas Geográficas: -15.4957515,-49.9777136
Previsão término: 20/12/2024	
Finalidade: Escolar	
Proprietário(a): CEPI JOSE PEREIRA DE FARIA	CPF/CNPJ: 01.409.705/0001-20
E-Mail:	Fone: (62) 32013148
	Tipo de proprietário(a): Pessoa Jurídica de Direito Público

4. Atividade Técnica

ATUACAO	Quantidade	Unidade
PROJETO ESTRUTURA CONCRETO ARMADO	168,50	METROS QUADRADOS
PROJETO ESTRUTURA METALICA	168,50	METROS QUADRADOS
PROJETO FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS	168,50	METROS QUADRADOS

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 FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS DOS PILARES DE 06 PASSARELAS DA UNIDADE ESCOLAR. PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO DOS PILARES DAS PASSARELAS 01 A 06 DA UNIDADE ESCOLAR. PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA DAS PASSARELAS 01 A 06 DA UNIDADE ESCOLAR. Este ART cobre apenas as pranchas EST_AREA_NOVA02_ITAPURANGA_DEZ24_00D03, EST_AREA_NOVA02_ITAPURANGA_DEZ24_01D03, EST_AREA_NOVA02_ITAPURANGA_DEZ24_02D03, EST_AREA_NOVA02_ITAPURANGA_DEZ24_03D03. ART registrada conforme Termo de Cooperação nº 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.