

pranchas:
arquitetônico

escala:
s/esc

desenho:
Guilherme

data:
jan/2023

01/12

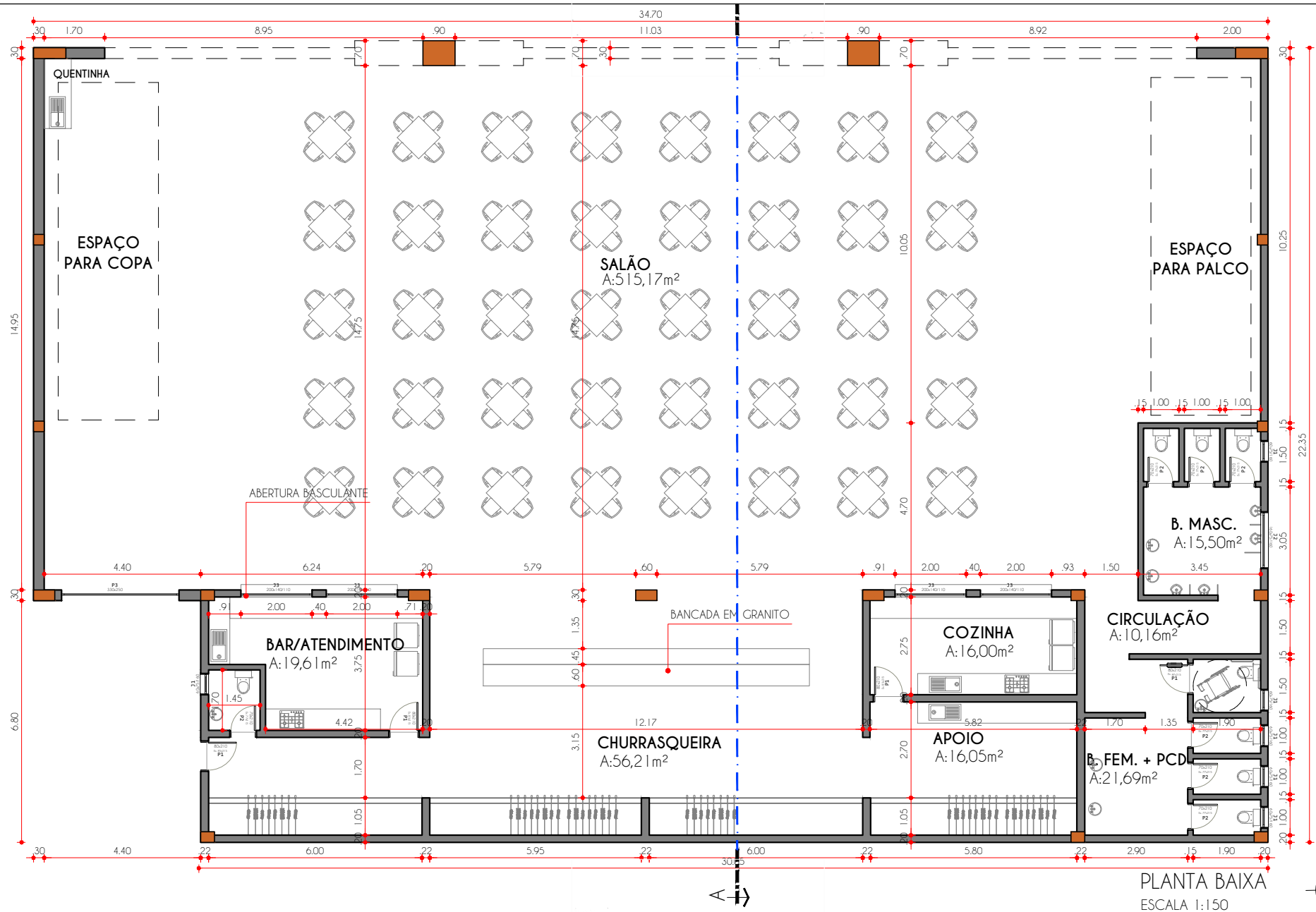
Fone: (55) 9 9638-7865
(55) 9 9995-6893
e-mail: taaf@taaf.arq.br

Av Getúlio Vargas 2007,
sala 1, Centro
Santo Ângelo-RS

proprietário:
Prefeitura Porto Xavier

projeto:
Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patrícia Gabert- CAU A215127-8



pranchas:
arquitetônico

escala:
s/esc

desenho:
Guilherme

data:
jan/2023

02/12

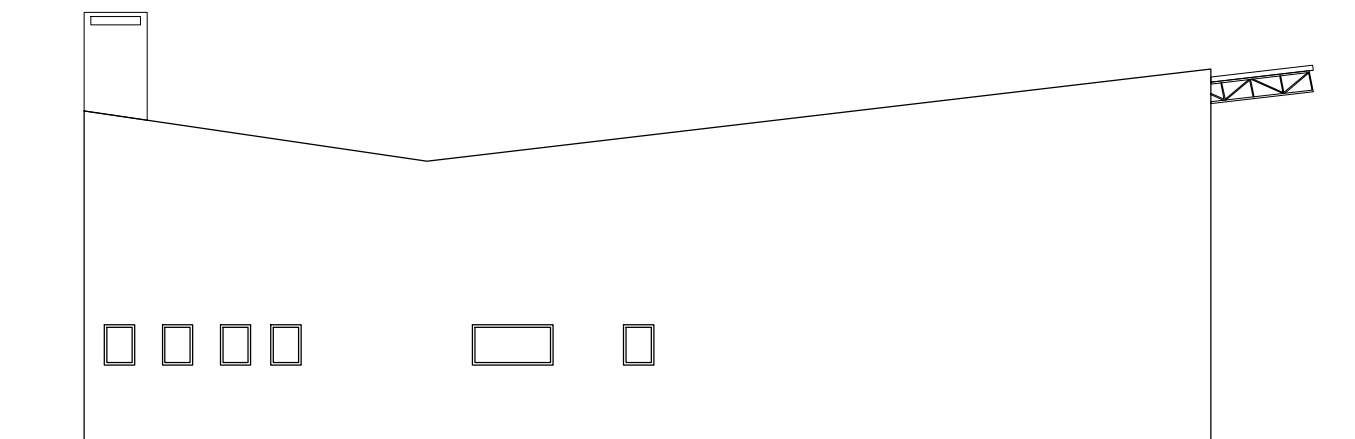
Fone: (55) 9 9638-7865
(55) 9 9995-6893
e-mail: taaf@taaf.arq.br

Av Getúlio Vargas 2007,
sala 1, Centro
Santo Ângelo-RS

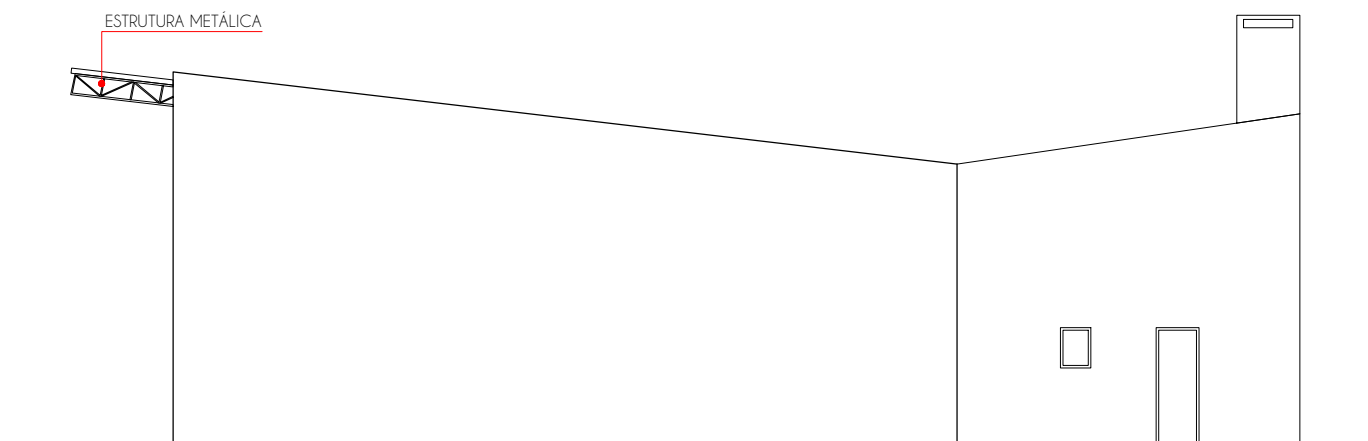
proprietário:
Prefeitura Porto Xavier

projeto:
Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patrícia Gabert- CAU A215127-8



FACHADA LESTE
ESCALA 1:150



FACHADA OESTE
ESCALA 1:150



pranchas:
arquitetônico

escala:
s/esc

desenho:
Guilherme


data:
jan/2023

03/12

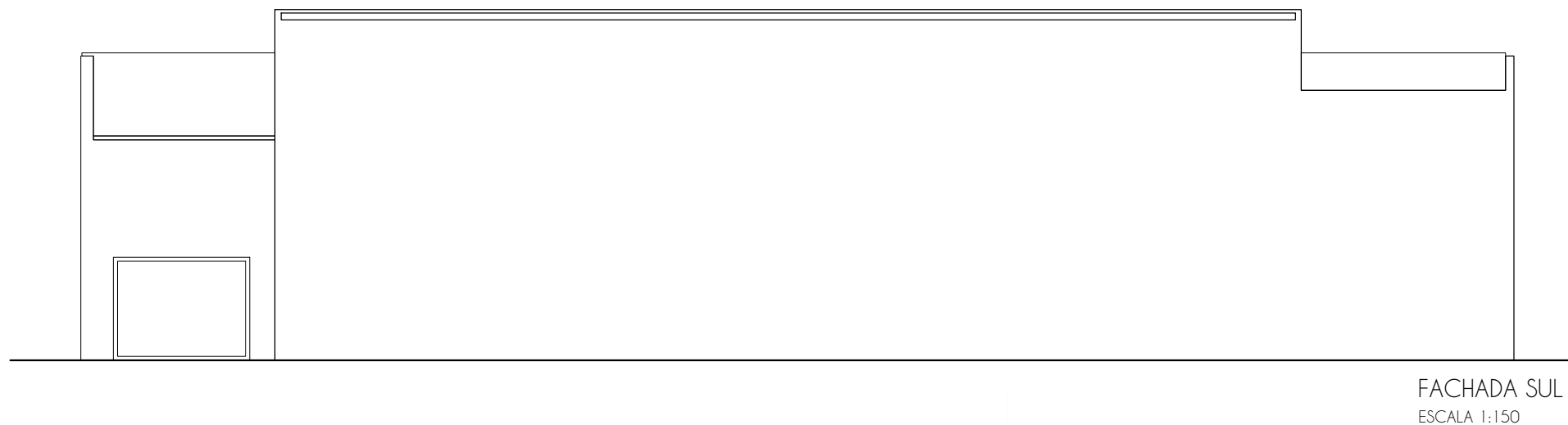
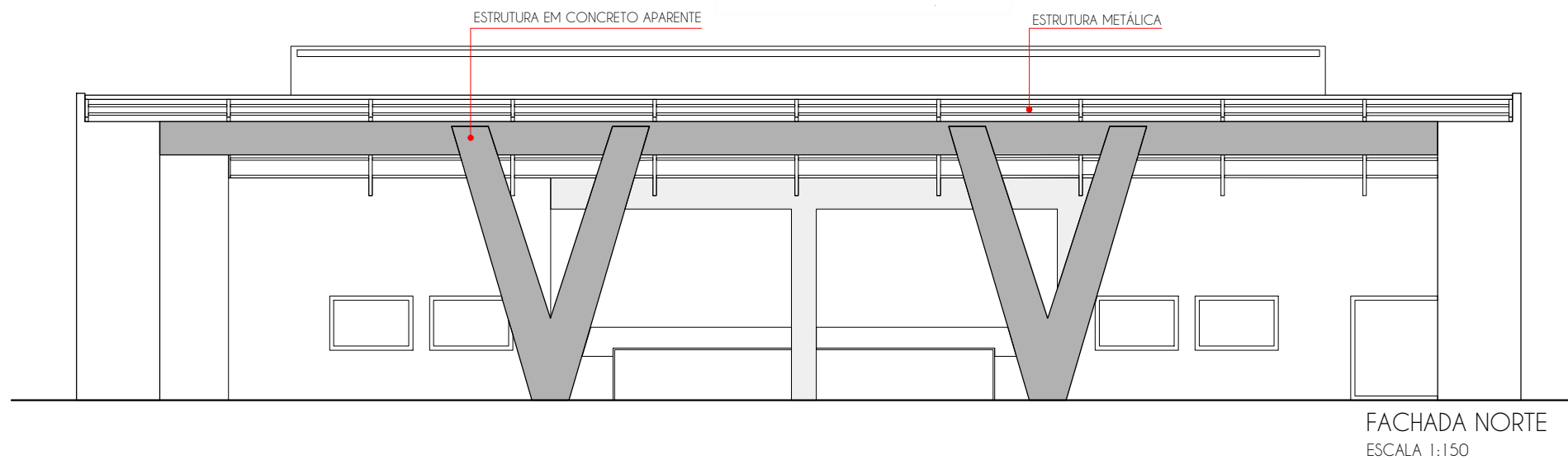
Fone: (55) 9 9638-7865
(55) 9 9995-6893
e-mail: taaf@taaf.arq.br

Av Getúlio Vargas 2007,
sala 1, Centro
Santo Ângelo-RS

proprietário:
Prefeitura Porto Xavier

projeto: 
Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patricia Gabert- CAU A215127-8



pranchas:
arquitetônico

escala:
s/esc

desenho:
Guilherme

data:
jan/2023

04/12

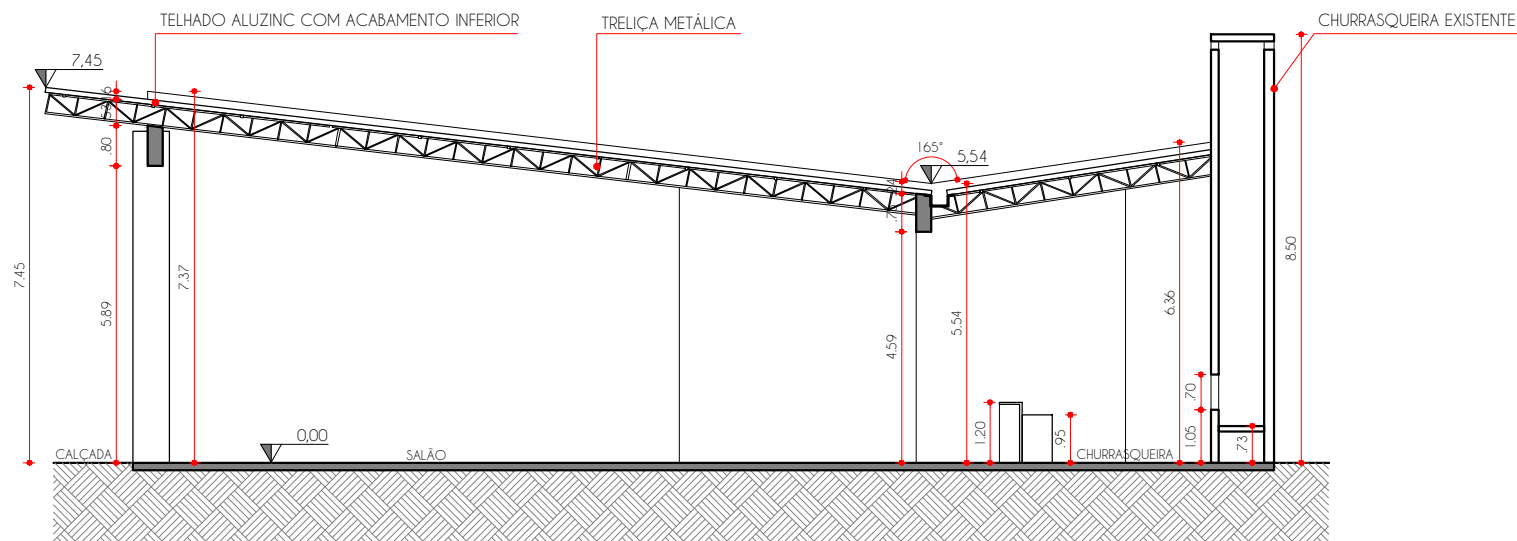
Fone: (55) 9 9638-7865
(55) 9 9995-6893
e-mail: taaf@taaf.arq.br

Av Getúlio Vargas 2007,
sala 1, Centro
Santo Ângelo-RS

proprietário:
Prefeitura Porto Xavier

projeto: 
Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patrícia Gabert- CAU A215127-8



CORTE A-A
ESCALA 1:150



pranchas:
arquitetônico

escala:
s/esc

desenho:
Guilherme

data:
jan/2023

05/12

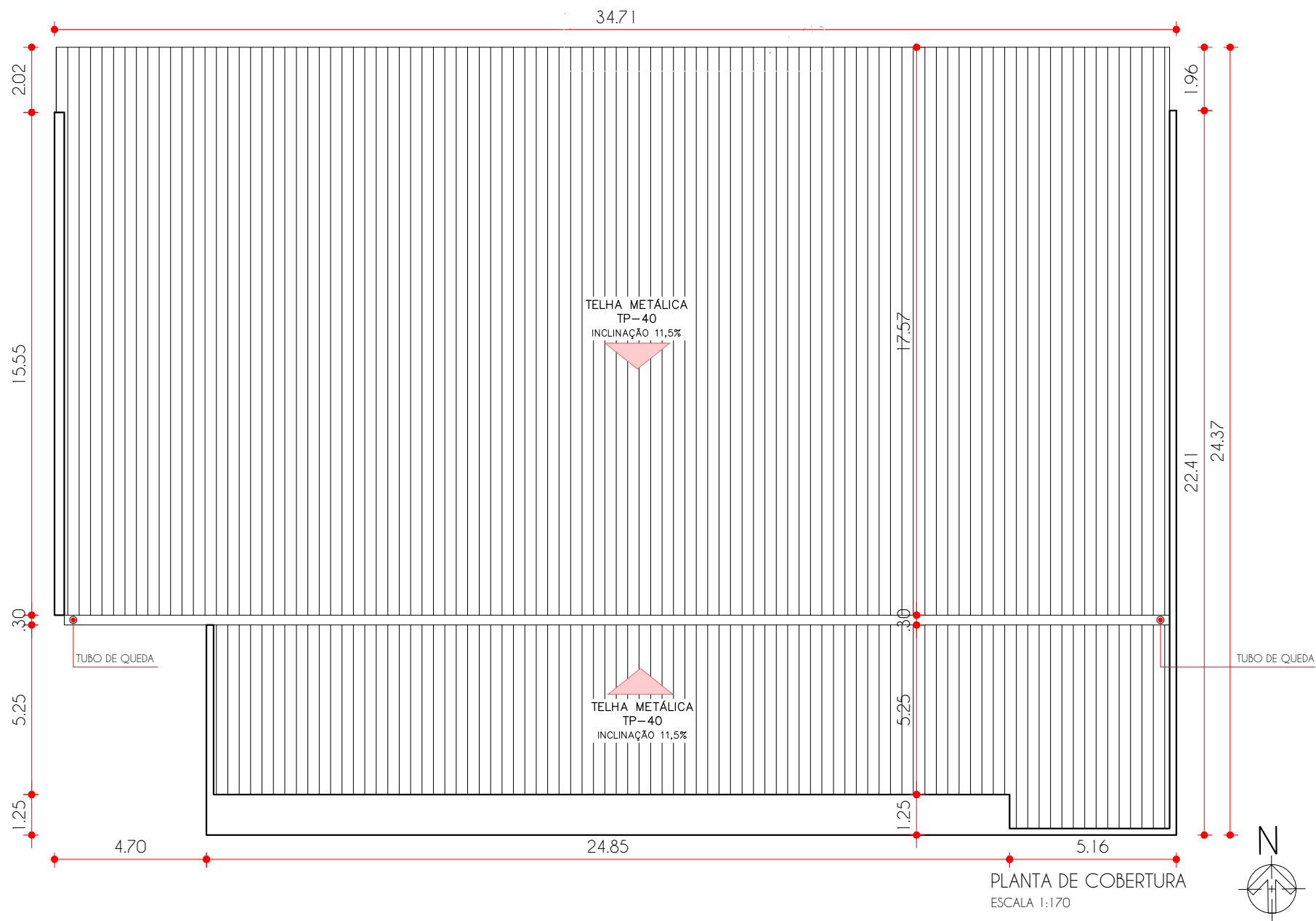
Fone: (55) 9 9638-7865
(55) 9 9995-6893
e-mail: taaf@taaf.arq.br

Av Getúlio Vargas 2007,
sala 1, Centro
Santo Ângelo-RS

proprietário:
Prefeitura Porto Xavier

projeto: *Guilherme*
Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patrícia Gabert- CAU A215127-8



pranchas:
arquitetônico

escala:
s/esc

desenho:
Guilherme

data:
jan/2023

06/12

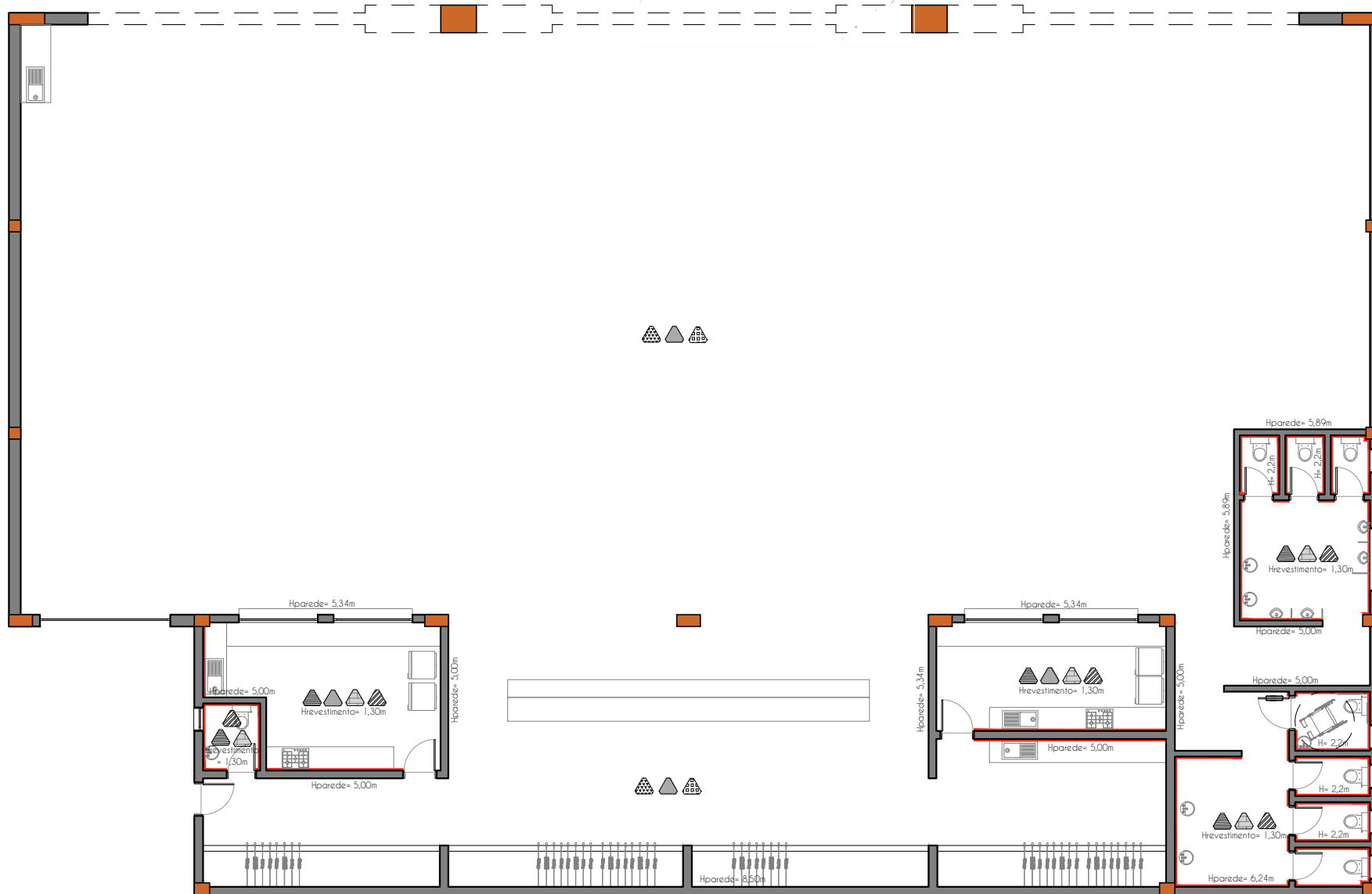
Fone: (55) 9 9638-7865
(55) 9 9995-6893
e-mail: taaf@taaf.arq.br

Av Getúlio Vargas 2007,
sala 1, Centro
Santo Ângelo-RS

proprietário:
Prefeitura Porto Xavier

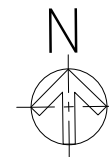
projeto:
Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patrícia Gabert- CAU A215127-8



Revestimento piso	Revestimento parede	Acabamento laje	Paredes com revest.
Cerâmica	Tinta: Prata Suvinil	Forro convencional	
Concreto polido	Cerâmica	Forro aluzinco	

PLANTA DE REVESTIMENTOS
ESCALA 1:150



pranchas:
arquitetônico

escala:
s/esc

desenho:
Guilherme

data:
jan/2023

07 / 12

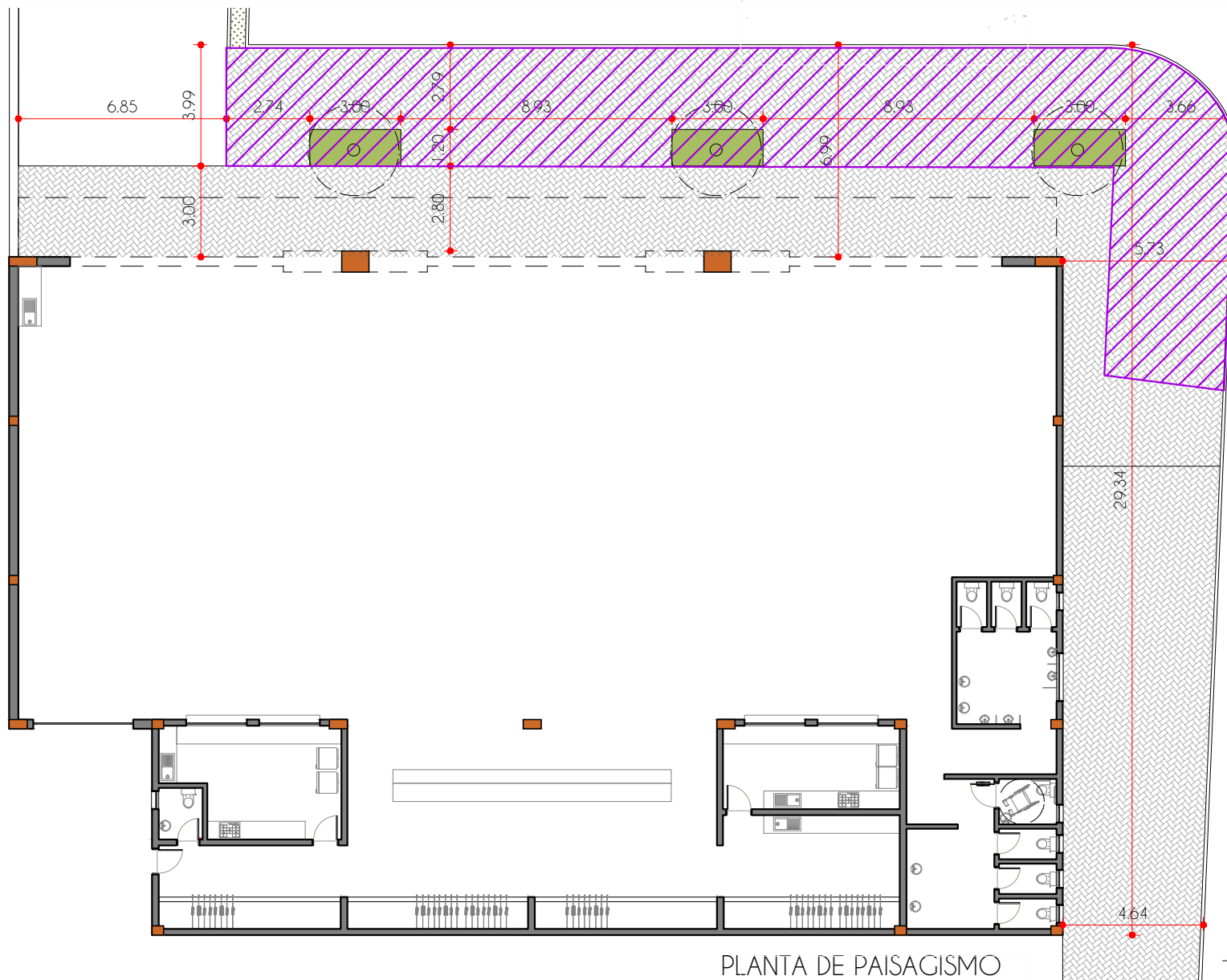
Fone: (55) 9 9638-7865
(55) 9 9995-6893
e-mail: taaf@taaf.arq.br

Av Getúlio Vargas 2007,
sala 1, Centro
Santo Ângelo-RS

proprietário:
Prefeitura Porto Xavier

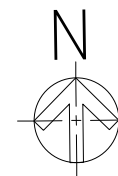
projeto:
Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patrícia Gabert- CAU A215127-8



PLANTA DE PAISAGISMO
ESCALA 1:200

Bloco	Imagem	Nome	Qtd.
		Jasmin Manga Branco	3
		Gramma amendoim	10,80m²
		Piso intertravado já existente	154,87m²
		total da área de piso intertravado	364,40m²



pranchas:
arquitetônico

escala:
s/esc

desenho:
Guilherme

data:
jan/2023

08/12

Fone: (55) 9 9638-7865
(55) 9 9995-6893
e-mail: taaf@taaf.arq.br

Av Getúlio Vargas 2007,
sala 1, Centro
Santo Ângelo-RS

proprietário:
Prefeitura Porto Xavier

projeto:
Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patricia Gabert- CAU A215127-8

Prolongamento projetado da Rua
Marechal Floriano Peixoto - atual Aduana
e acesso a balsa

87

Área original matrícula nº 617 (6.072,00m²)

Rio Uruguai - Fronteira internacional

89,82

Nelson Wendt e irmãos

88

Ministério da Marinha do Brasil

09



pranchas:

Localização: área
original da matrícula

escala:
1/500

desenho:
Guilherme

data:
jan/2023

09/12

Fone: (55) 9 9638-7865
(55) 9 9995-6893
e-mail: taaf@taaf.arq.br

Av Getúlio Vargas 2007,
sala 1, Centro
Santo Ângelo-RS

proprietário:
Prefeitura Porto Xavier

projeto:
Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patrícia Gabert- CAU A215127-8



Área remanescente - 3.251,87m² - Matrícula nº 617

Área doada a União - 2.820,13m² - Matrícula 5.942



pranchas:
Localização: área
remanescente e área
doada a União

escala:
1/500

desenho:
Guilherme

data:
jan/2023

10/12

Fone: (55) 9 9638-7865
(55) 9 9995-6893
e-mail: taaf@taaf.arq.br

Av Getúlio Vargas 2007,
sala 1, Centro
Santo Ângelo-RS

proprietário:
Prefeitura Porto Xavier

projeto: 
Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patrícia Gabert- CAU A215127-8



Área remanescente - 3.251,87m² - Matrícula nº 617

Área de intervenção - obra
do Centro de Eventos



pranchas:

Localização:
área de intervenção

escala:
1/500

desenho:
Guilherme


data:
jan/2023

11 / 12

Fone: (55) 9 9638-7865
(55) 9 9995-6893
e-mail: taaf@taaf.arq.br

Av Getúlio Vargas 2007,
sala 1, Centro
Santo Ângelo-RS

proprietário:
Prefeitura Porto Xavier

projeto: 
Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patrícia Gabert- CAU A215127-8



Balsa de Travessia Internacional (Brasil-Argentina)



Vista do mirante do porto



Vista da Aduana



pranchas:
**Croqui dos pontos
turísticos**

escala:
1/500

desenho:
Guilherme

data:
jan/2023

12/12

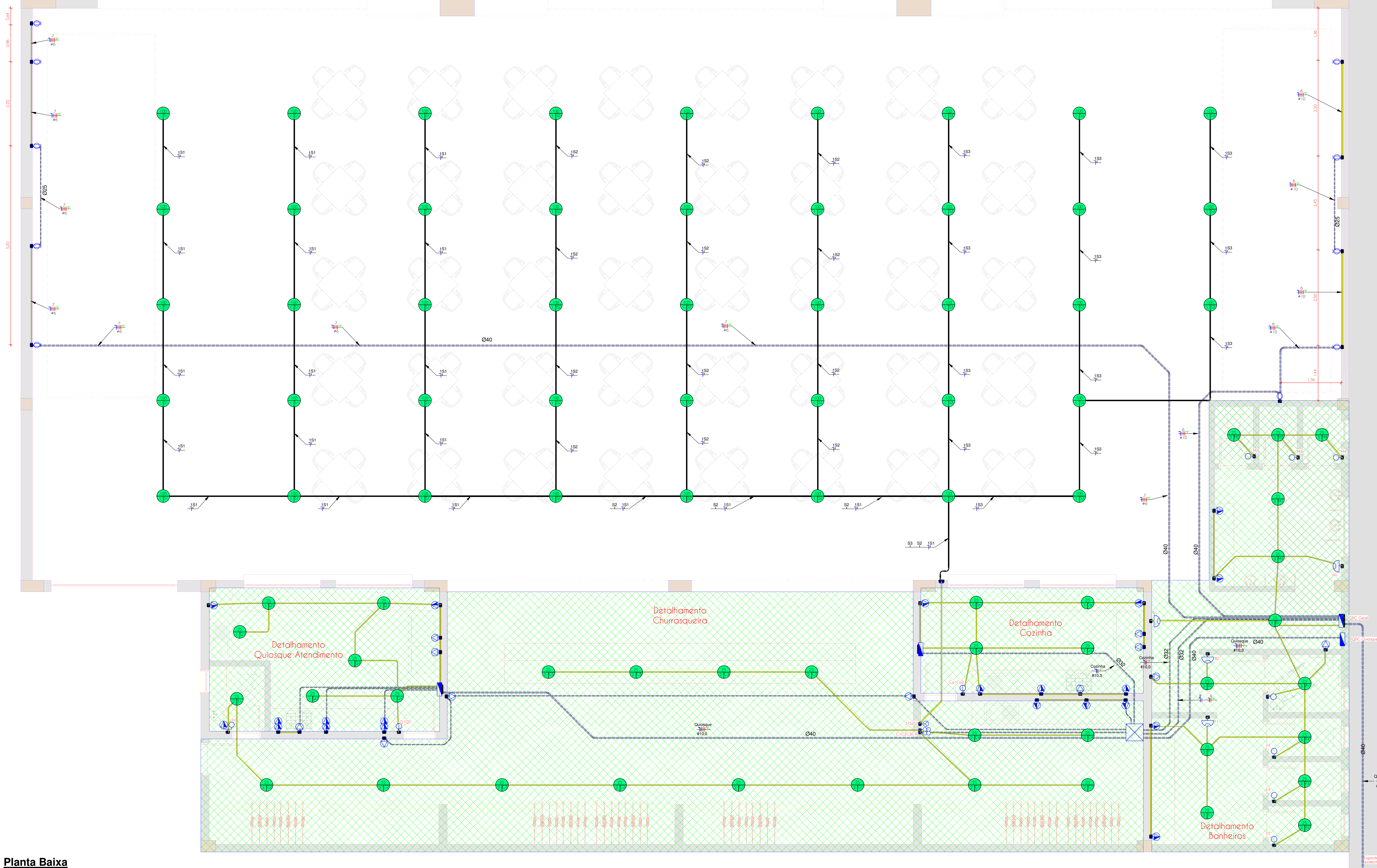
Fone: (55) 9 9638-7865
(55) 9 9995-6893
e-mail: taaf@taaf.arq.br

Av Getúlio Vargas 2007,
sala 1, Centro
Santo Ângelo-RS

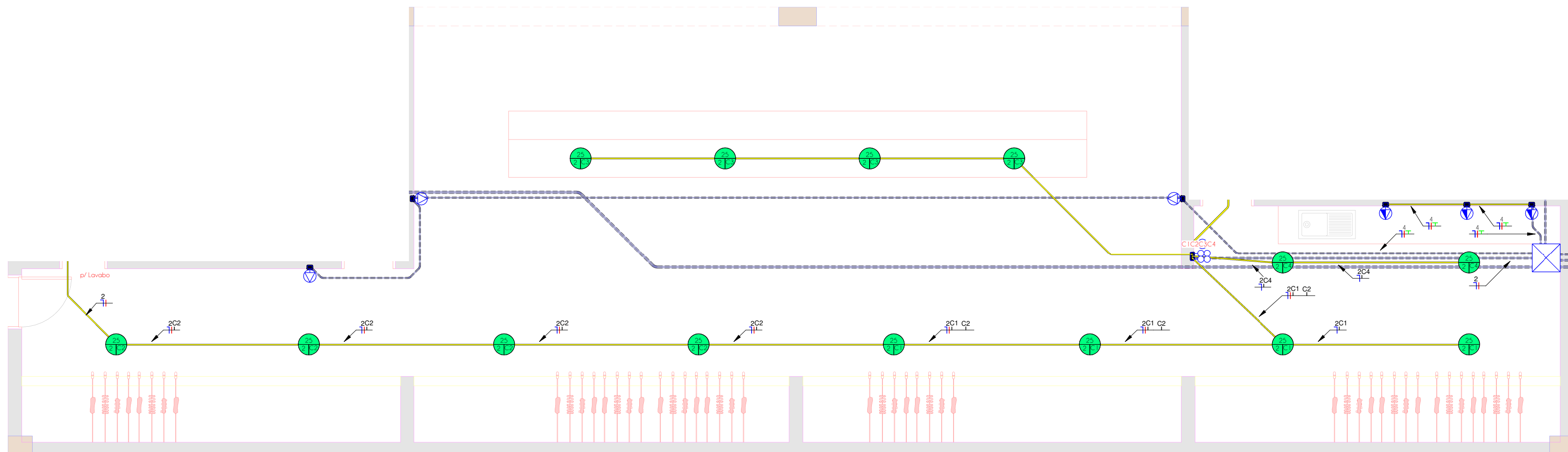
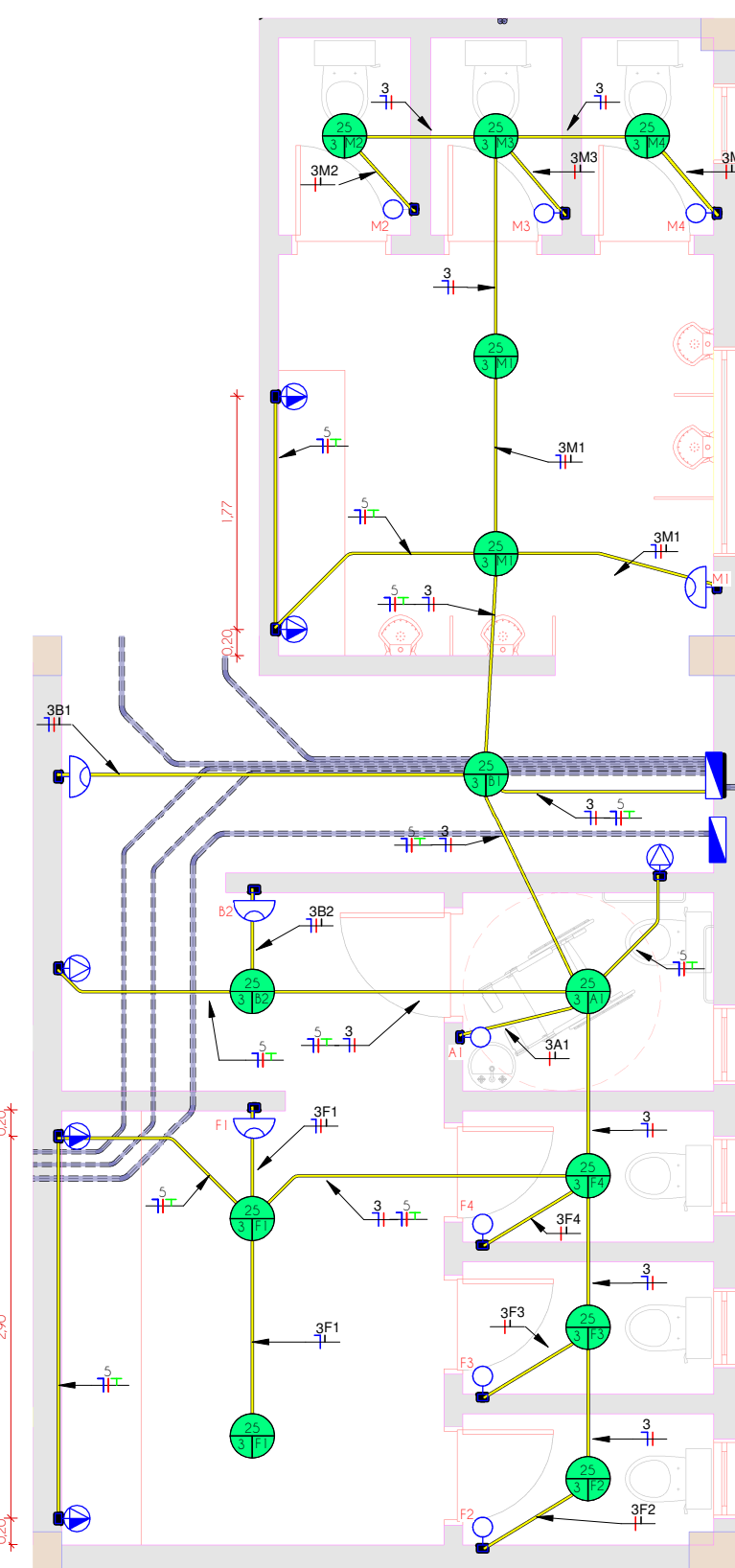
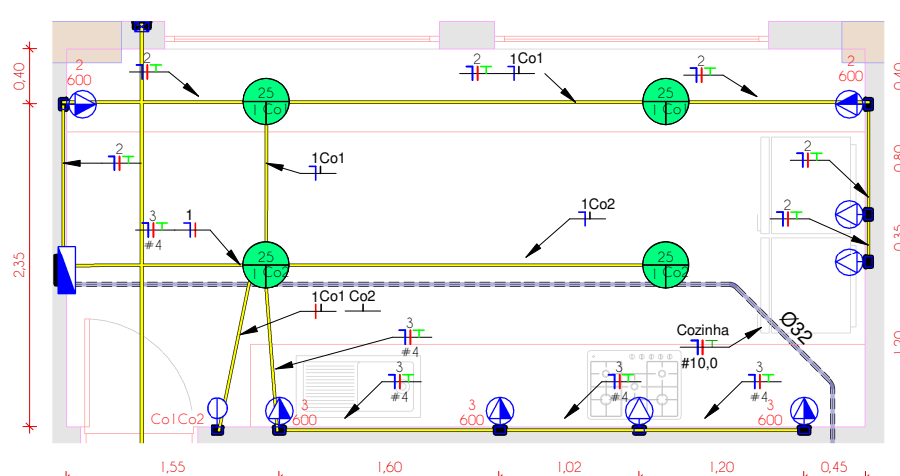
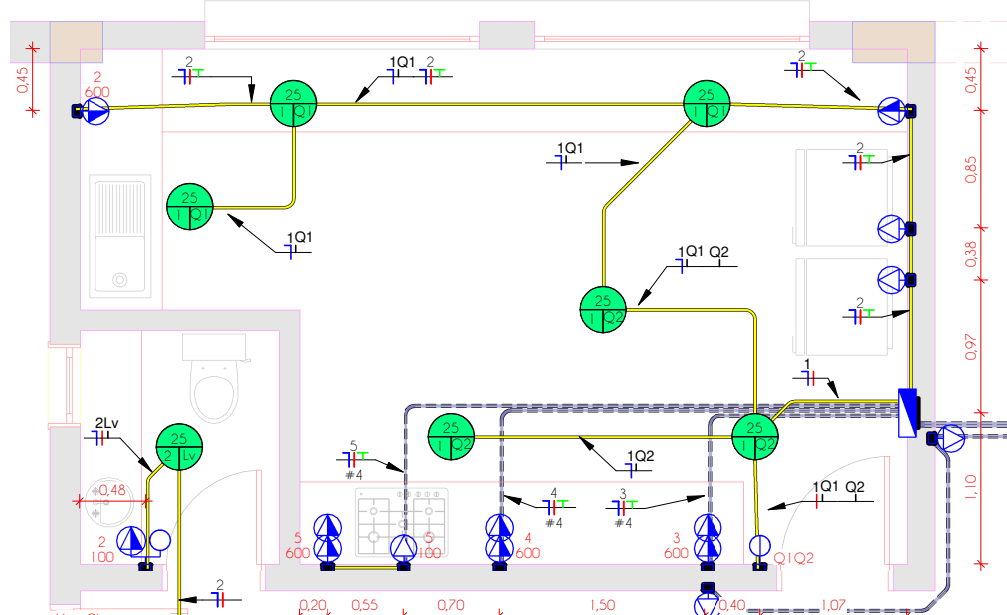
proprietário:
Prefeitura Porto Xavier

projeto:
Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patricia Gabert- CAU A215127-8



Planta Baixa



- Elétrico Roscável
- Elétrico Conduíte TOP
- Elétrico Corrugado Amarelo
- Duto Azul TV, Dados e Telefone
- Elétrico Corrugado Reforçado Laranja
- Elétrico PEAD
- Elétrico Segurança
- Elétrico Roscável embudo no piso
- Elétrico Conduíte TOP embudo no piso
- Elétrico Corrugado Amarelo embudo no piso
- Duto Azul TV, Dados e Telefone embudo no piso
- Elétrico Corrugado Reforçado Laranja embudo no piso
- Elétrico PEAD embudo no piso
- Cabo Bipolar embudo no piso

	Tomada Baixa 2P+T, 10A, a 20cm do piso, embudo em caixa 4x2
	Tomada Média 2P+T, 10A, a 110cm do piso, embudo em caixa 4x2
	Tomada Alta 2P+T, 10A, a 210cm do piso, embudo em caixa 4x2
	Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso, embudo em caixa 4x2
	Tomada Média 2P+T, 20A, a 110cm do piso, embudo em caixa 4x2
	Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso, embudo em caixa 4x2
	Tomada de Piso 2P+T, 10A
	Tomada de Piso 2P+T, 20A
	Ponto de Força com placa saída de fio, a 230cm do piso acabado
	Ponto de Força com placa saída de fio, a "x" cm do piso acabado
	Interruptor simples de uma seção, embudo em caixa 4x2
	Conjunto de 2 interruptores simples, embudo em caixa 4x2
	Conjunto de 3 interruptores simples, embudo em caixa 4x2
	Interruptor paralelo (three-way), embudo em caixa 4x2
	Pulsador
	Ponto para campainha
	Ponto de Telefone, RJ11, a 30cm do piso, embudo em caixa 4x2
	Dimmer (Varador de Luminosidade)
	Sensor de presença, embudo em caixa 4x2
	Condutor Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente
	Ponto de luz embudo no teto
	Ponto de luz na parede a 210cm do piso acabado
	Elétrico corrugado flexível embudo no teto ou na parede
	Elétrico de PEAD embudo no piso
	Quadro geral de luz e força embudo a 1,50 do piso acabado
	Caixa para medidor
	Caixa de passagem no piso
	Elétrico que sobe
	Elétrico que desce
	Elétrico que passa desce
	Elétrico que passa subindo

Nota Geral
1- Elétricos embudados no solo serão do tipo PEAD.
2- Elétricos embudados na laje deverão ser do tipo corrugado reforçado.
3- Os condutores não cotados serão de 2,5mm², os condutores de retorno serão de 41,5mm².
4- Os eletrodutos não cotados serão de Ø20mm.
5- Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0 (614V, isolamento em EPR, temperatura 90°C).
6- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70°C.
7- A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
8- O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral de instalação.
9- O condutor de proteção terra deverá ser ligado ao IDR.
10- Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
11- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos bifásicos contêm dois números.
12- Utilizar chuveiros com resistência blindada para evitar o desligamento incorreto do IDR.
13- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
14- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
15- A indicação de potência no pontos de luz são os valores calculados para dimensionamento dos circuitos conforme prescrições da NBR 5410, não necessariamente correspondem ao valor exato das lâmpadas a serem instaladas.
16- Para As tomadas sem indicação de potência foi considerada 100 VA.
17- Todos os eletrodutos de eletricidade deverão estar afastados 0,50m das tubulações de gás.
18- Ligação de Dados entre pontos deve ter Ø32mm.

ELE-01

Projeto: Prefeitura de Porto Xavier

Projeto: Arq. Guilherme Pauli - CAU 128719-5

Projeto: Arq. Patrícia Cabral - CAU 121517-8

Projeto: Arq. João Veronez Mota - CAU 141760-6

Planta Baixa Geral

Escala: 1:50

Tratado: Arquivo

Data: 13/08/2024 (10:42:20)

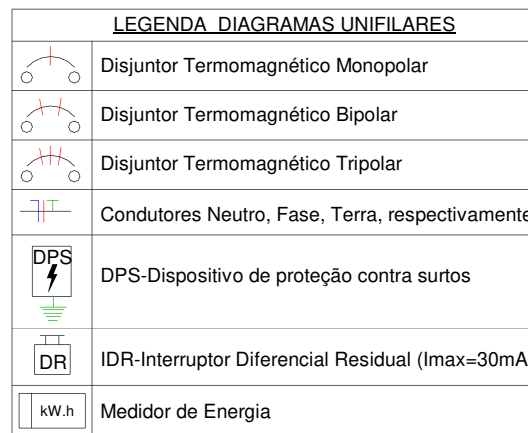
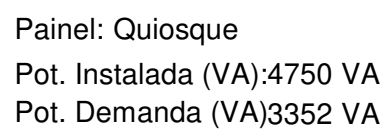
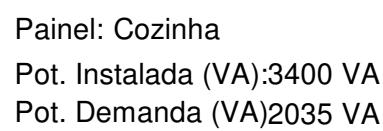
Rua Miguel Torres, 201, sala 1012, Rio Branco, Porto Alegre - RS

Av. Candelária Vargas, 2007, sala 01, Centro, Santo Ângelo - RS

© 2024 todos os direitos reservados

Fone: (51) 9 9922-2930

(51) 9 9922-2930



Lista de Materiais - Eletrodutos

Descrição do Material	Diâmetro Nominal	Comprimento (m)
Eletroduto de PVC Rígido Roscável, anti chama, na cor preta, conforme NBR 15465	DN20mm (1/2")	125,94 m
Eletroduto de PVC Rígido Roscável, anti chama, na cor preta, conforme NBR 15465	DN25mm (1")	21,76 m
Eletroduto flexível corrugado PEAD conforme NBR15175	DN 25mm	62,40 m
Eletroduto flexível corrugado PEAD conforme NBR15175	DN 32mm	42,03 m
Eletroduto flexível corrugado PEAD conforme NBR15175	DN 40mm	121,33 m
Eletroduto flexível corrugado, em PVC na cor amarelo antichamas, conforme NBR15465	DN 20mm	226,53 m
Eletroduto flexível corrugado, em PVC na cor amarelo antichamas, conforme NBR15465	DN 25mm	25,56 m


Descrição do Material	Dimensões	Quantidade (peças)
		42
Caixas de Embutir		
Caixa de Luz 4"x2", de embutir, em PVC na cor amarelo para eletroduto corrugado	4"x2"	53
Caixa de Luz 4"x4", de embutir, em PVC na cor amarelo para eletroduto corrugado	4"x4"	2
Caixa octogonal 4"x4" com fundo móvel, em PVC na cor amarelo para eletroduto corrugado	4"x4"	81
Prolongador para Caixa octogonal 4"x4" com fundo móvel, em PVC na cor amarelo para eletroduto corrugado	4"x4"	74
Caixa de Passagem Elétrica		
Caixa de Passagem Elétrica de Parede OPT 15, de Embutir, em PVC antichama	173,3x186mm	1
Caixa de Passagem Elétrica de Piso Ø300mm, em PVC, com Porta Tampa, Grelha de PVC, Adaptador Universal e Prolongador	Ø300mm	1
Derivações para Eletrodutos de PVC Rígido		
Curva 90° para eletroduto rígido de PVC, DN20mm, rosca Ø12" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN20mm (1/2")	3
Luz para eletroduto de PVC rígido, DN20mm, rosca Ø12" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN20mm (1/2")	6
Disjuntores e Proteções		
DPS - Disjuntor de proteção contra surtos, monopolar, tensão nominal de operação UO 12/220V, máxima tensão de operação contínua Ue= 275 V, corrente de descarga máxima= 20kA, fixação em trilho DIN 35mm	VCL 275V 20kA Slim	8
IDR Interruptor Diferencial Residual Tetrapolar In=63A, 30mA	In=63 A, 30mA	1
IDR Interruptor Diferencial Residual Tetrapolar In=100A, 30mA	In=100 A, 30mA	1
Mini Disjuntor Monopolar 10A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm	C 10A	5
Mini Disjuntor Monopolar 16A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm	C 16A	4
Mini Disjuntor Monopolar 20A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm	C 20A	4
Mini Disjuntor Monopolar 40A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm	C 40A	1
Mini Disjuntor Tripolar 32A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm	C 32A	1
Mini Disjuntor Tripolar 40A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm	C 40A	1
Mini Disjuntor Tripolar 50A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm	C 50A	1
Mini Disjuntor Tripolar 100A Curva C, conforme IEC 60947-28, encaixe perfil DIN 35mm	C 100A	1
Interruptores		
Conjunto montado com 1 Interruptor Simples, 10A 250V~, 4"x2"	1S, 4"x2"	7
Conjunto montado com 1 Sensor de presença, 10A 250V~, 4"x2"	1Sensor, 4"x2"	4
Conjunto montado com 4 módulos de Interruptores simples, com placa e suporte 4"x4"	4S, 4"x4"	1
Conjunto montado com 2 teclas simples, 4"x2"	2S, 4"x2"	2
Conjunto montado de Interruptor com 3 teclas simples, 4"x2"	3S, 4"x2"	1
Interruptores + Tomadas		
Conjunto montado de 1 Interruptor Simples + 1 Tomada 2P+T, 20A, 4"x2"	1S+1Tom.20A, 4"x2"	1
Placa saída de fio		
Conjunto montado de 1 Placa para Saída de Fio Ø11mm, 4"x2"	Saída de fio	10
PVC Conduíte Top		
Curva 90° para eletroduto de PVC, Ø 1/2"	Ø 1/2"	1
Quadros		
Quadro de Distribuição 12/16 Disjuntores, de embutir, fabricado em PVC antichamas, com barramento de terra e neutro, porta branca, dimensões 250x344,6x78,7mm.	12/16 Disjuntores	2
Quadro de Distribuição 27/36 Disjuntores, de embutir, fabricado em PVC antichamas, com barramento de terra e neutro, porta branca, dimensões 325,6x352x78,7mm.	27/36 Disjuntores	1
Tomadas		
Conjunto montado de 1 Tomada 2P+T, 20A, posto horizontal, 4"x2"	20A, 4"x2"	25
Conjunto montado de 2 Tomadas 2P+T, 20A, postos horizontais, 4"x2"	2x20A, 4"x2"	3
Placa cega, 4"x4"	Placa Cega, 4"x4"	1

QDC Geral							
Circ.	Descrição	Disjuntor	Potência (VA)	Seção do Condutor Adotado (mm²)	Fase A	Fase B	Fase C
QDC Geral							
1	Iluminação Salão	16,00 A	4300 VA	2,5	4300 W	0 W	0 W
2	Iluminação Churrasqueira	10,00 A	475 VA	2,5	455 W	0 W	0 W
3	Iluminação Banheiros	10,00 A	325 VA	2,5	325 W	0 W	0 W
4	TUG Churrasqueira	16,00 A	600 VA	2,5	0 W	480 W	0 W
5	TUG Banheiros	16,00 A	600 VA	2,5	0 W	0 W	480 W
6	Pátio	40,00 A	10000 VA	10	3333,33 W	3333,33 W	3333,33 W
7	Copa Móvel	32,00 A	5500 VA	6	1833,33 W	1833,33 W	1833,33 W
8	QDC Cozinha	40,00 A	1400 VA	10	2740 W	0 W	0 W
QDC Cozinha							
1	Iluminação Cozinha	10,00 A	100 VA	2,5	100 W	0 W	0 W
2	TUG 01	20,00 A	1400 VA	2,5	1100 W	0 W	0 W
3	TUG 02	20,00 A	1300 VA	4	1520 W	0 W	0 W

QDC Qiosque Atendimento							
Circ.	Descrição	Disjuntor	Potência (VA)	Seção do Condutor Adotado (mm²)	Fase A	Fase B	Fase C
QDC Qiosque							
1	Iluminação Qiosque	10,00 A	150 VA	2,5	150 W	0 W	0 W
2	TUG 1	10,00 A	900 VA	2,5	0 W	720 W	0 W
3	TUG 2	20,00 A	1200 VA	4	0 W	0 W	960 W
4	TUG 3	20,00 A	1200 VA	4	960 W	0 W	0 W
5	TUG 4	20,00 A	1300 VA	4	0 W	1040 W	0 W

Notas Gerais

- 1- Eletrodutos embutidos no solo serão do tipo PEAD.
- 2- Eletrodutos embutidos na laje deverão ser do tipo corrugado reforçado.
- 3- Os condutores não cotados serão de #2,5mm²; os condutores de retorno serão de #1,5mm².
- 4- Os eletrodutos não cotados serão de Ø20mm.
- 5- Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0, 60/10V, isolamento em EPFR, temperatura 90°C, com isolamento elétrico e isolamento mecânico de classe de cobre, classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70°C.
- 7- A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
- 8- Os condutores neutros não poderão ser ligados ao condutor de proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
- 9- O condutor de proteção neutro deverá ser ligado ao IDR.
- 10- Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
- 11- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, os circuitos elétricos serão numerados da seguinte forma:
- 12- Utilizar chuveiros com resistência blindada para evitar o desligamento incorreto do IDR.
- 13- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR 5410-04.
- 14- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
- 15- A indicação de potência no pontos de luz são os valores calculados para dimensionamento dos circuitos conforme a carga máxima permitida para os fios e cabos, correspondendo ao valor exato das lâmpadas a serem instaladas.
- 16- Para As tomadas sem indicação de potência foi considerada 100 VA.
- 17- Todos os eletrodutos de eletricidade deverão estar afastados 0,50m das tubulações de gás;
- 18- Ligação de Dados entre pontos deve ter Ø32mm.



ELE-02

Endereço
Pavilhão Mirante do Porto
 Porto Xavier-RS

Proprietário
 Prefeitura de Porto Xavier

Projeto
Guilherme Pauli
 Arq. Guilherme Pauli - CAU 128719-2

Arq. Patricia Gabert - CAU A215127-8
Patricia Gabert
Juliana Veronese Matos

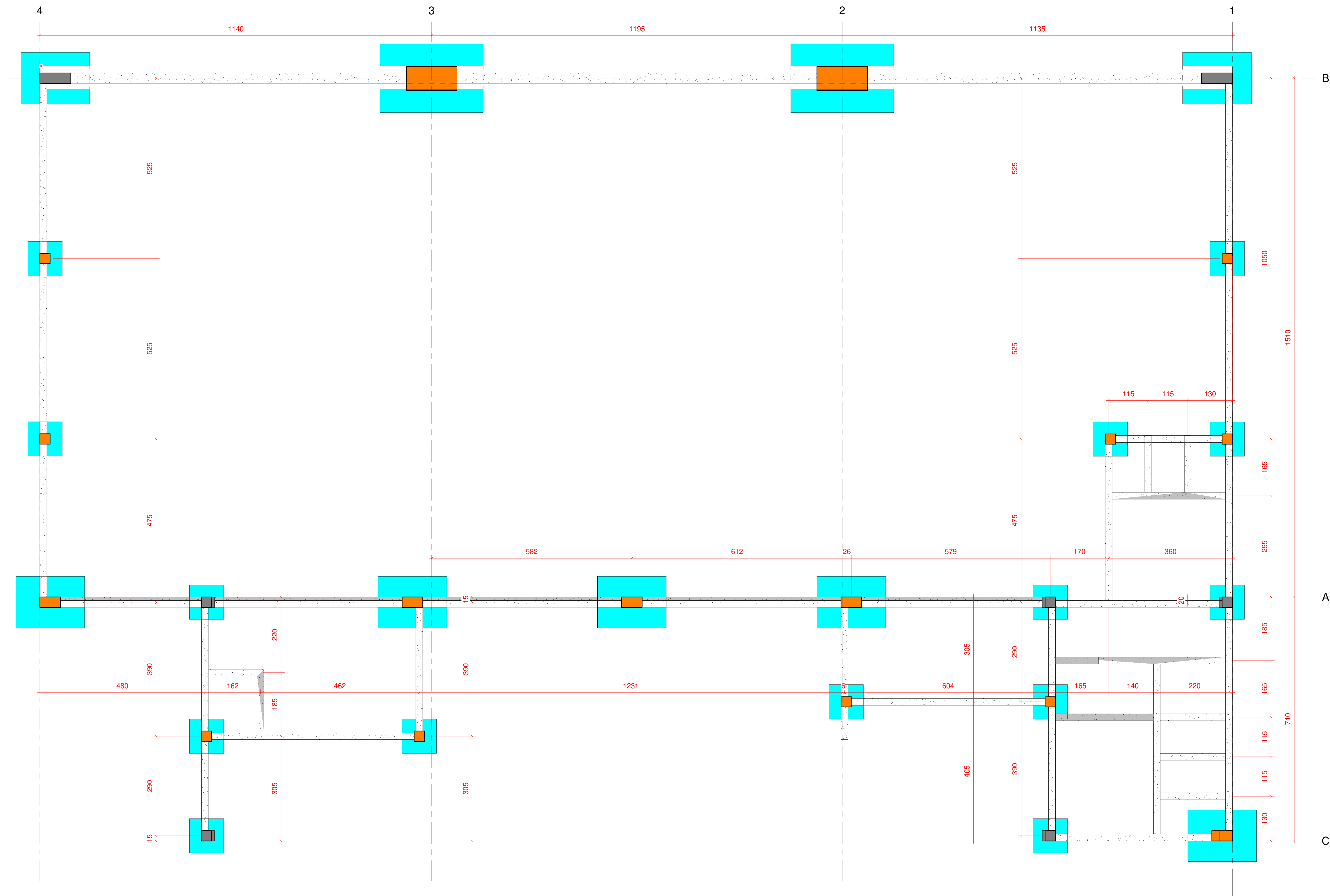
Arq. Julia Veronese Matos - CAU A141760-6

Planta

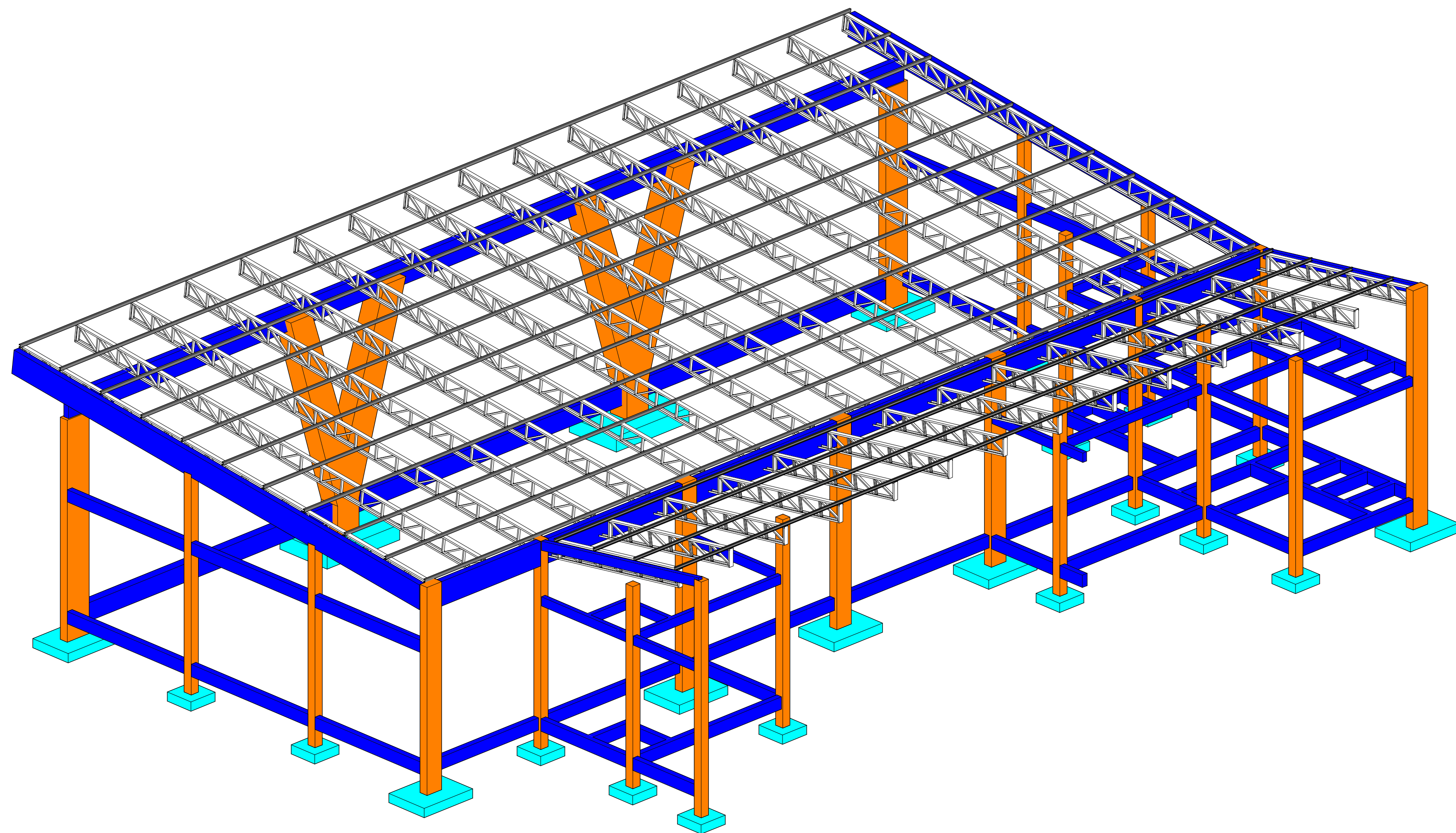
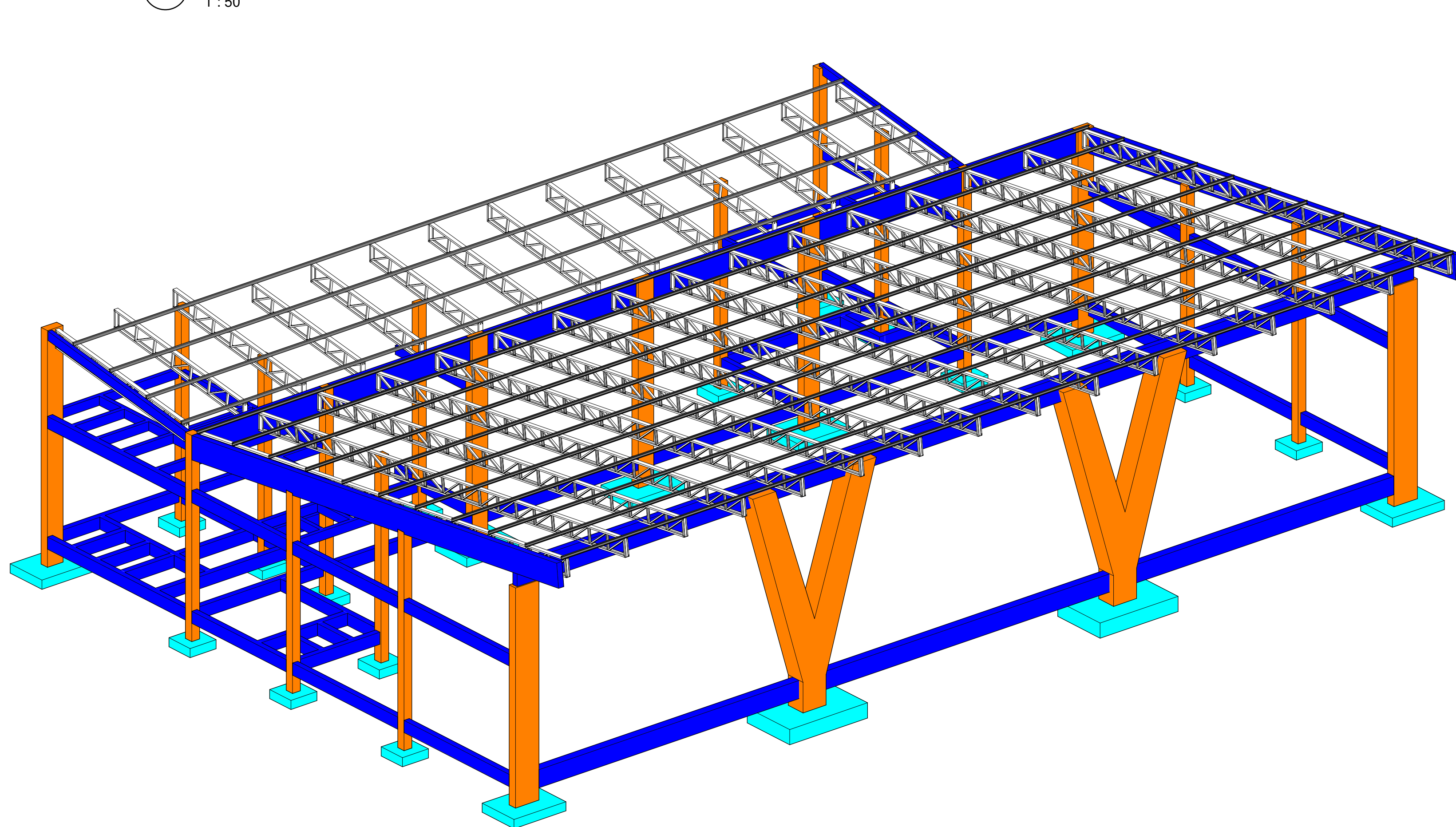
Diagrama e Quantidades

Escala	Desenho	Data
Como Indicado	Ângelo	12/08/2024 10:45:27

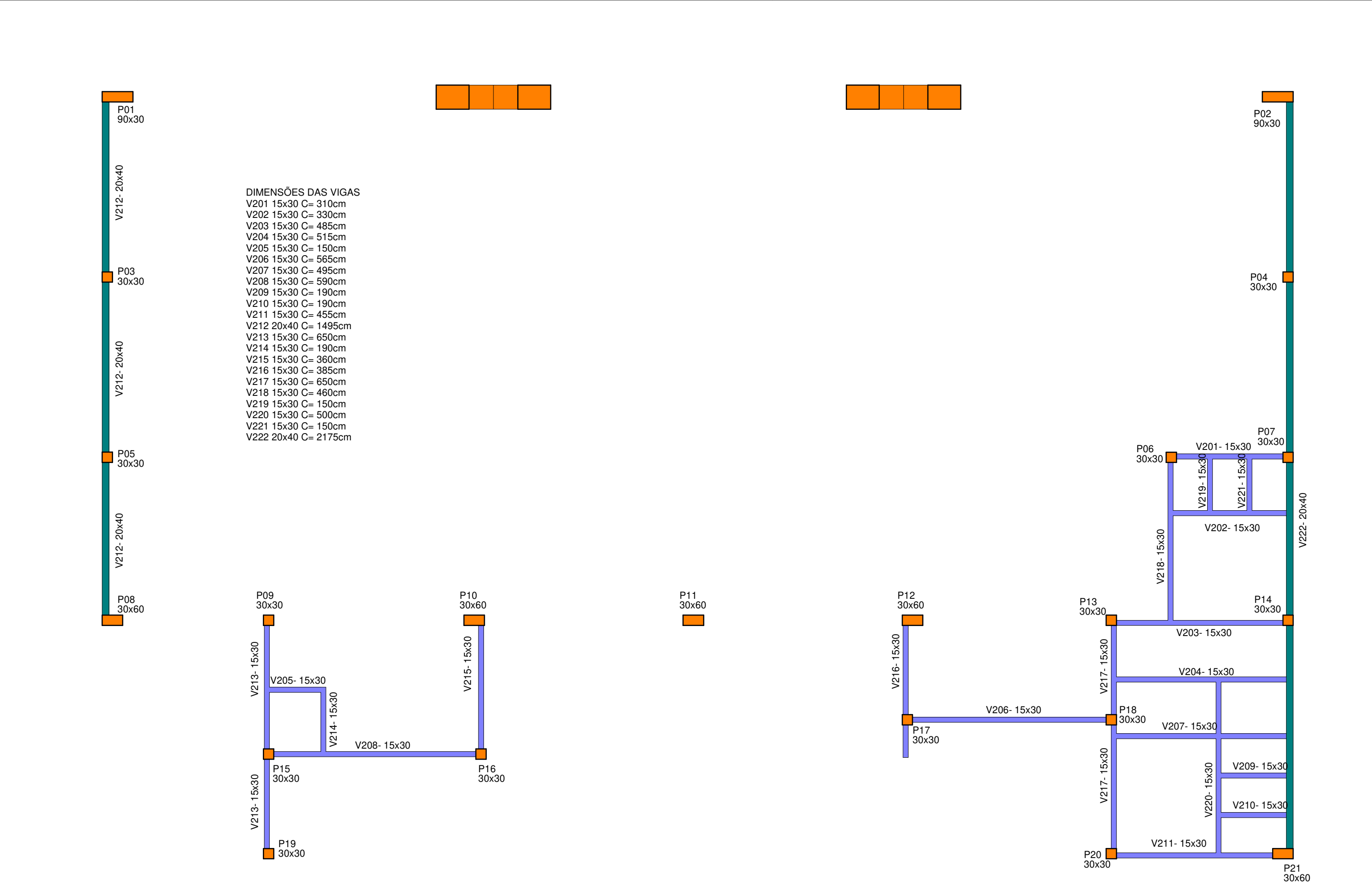
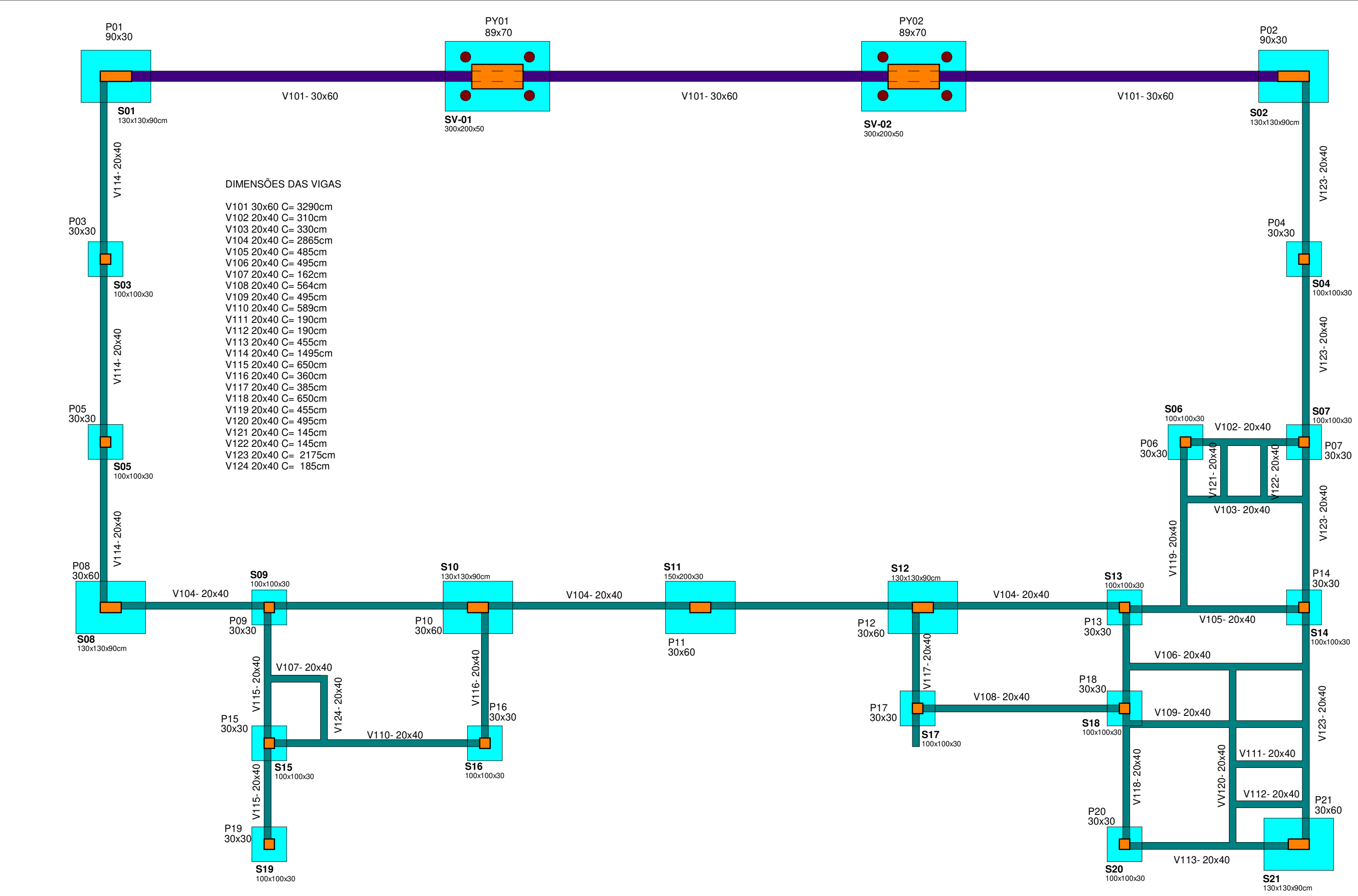
Rua Miguel Tostes, 201, sala 1012, Rio Branco, Porto Alegre- RS e-mail: taat7@taat7arq.br Fones (55) 9 9702-2930
 Av. Cethulo Vargas, 2007, sala 01, Centro, Santo Ângelo- RS (51) 9 9902-2930



1 Locação
1 : 50

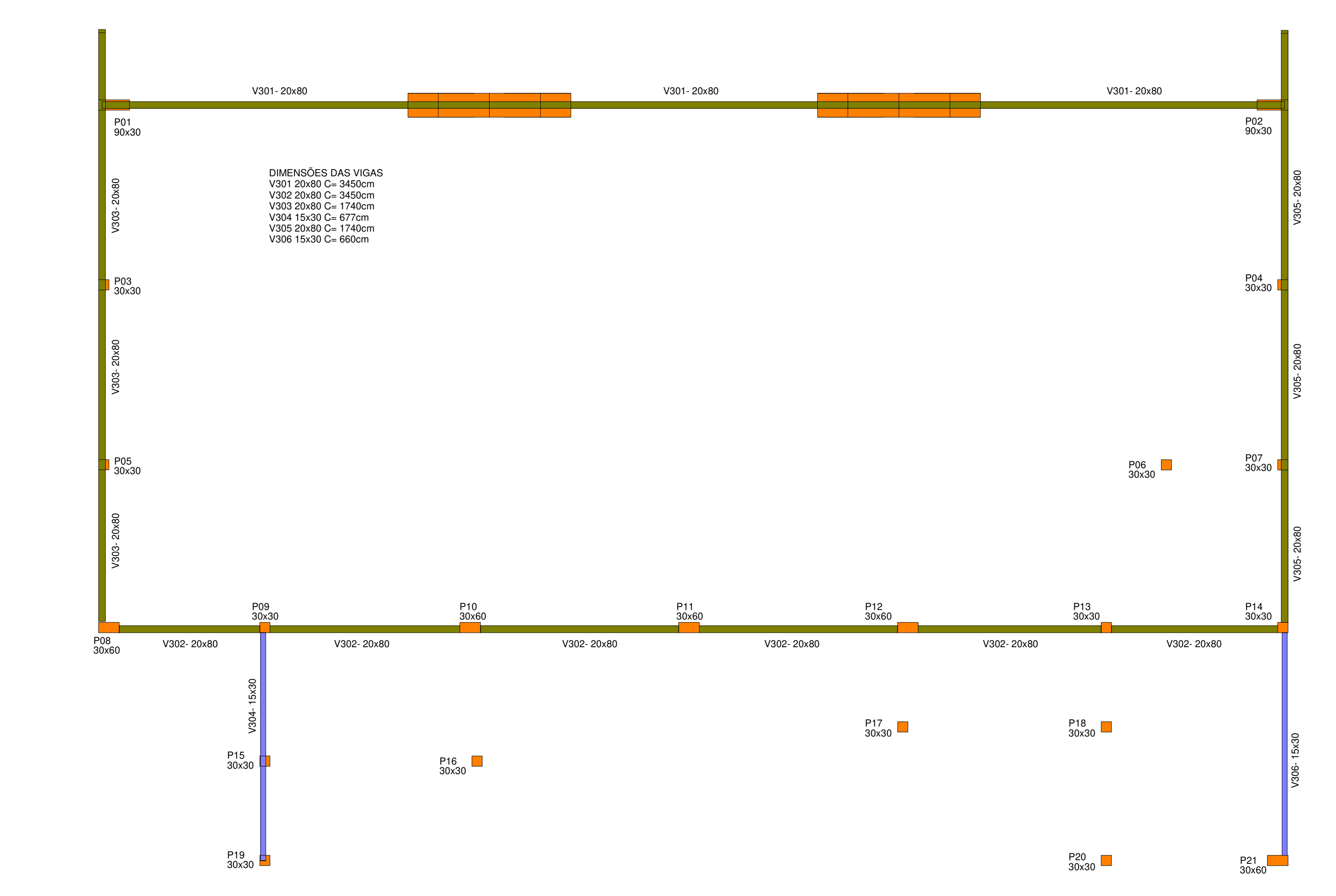


	Dados: Pavilhão Mirante do Porto Porto Xavier-RS	
	Proprietário: Prefeitura de Porto Xavier	
	Projeto: Eng. Guilherme Paul - CAU 128719-2 Eng. Patricia Cabert - CAU A215127-8 Eng. Jéssica Verônica Mattos - CAU A141762-6	
	 	
EST-01		
Planta: Locação		
Escala: 1 : 50	Desenho: Autor	Data: 20/02/2024 16:00:13
Rua Miguel Tostes, 201, sala 1012, Rio Branco, Porto Alegre- RS e-mail: taad@taad.com.br Fones (51) 9 9702-2930 Av. Getúlio Vargas, 2007, sala 01, Centro, Santo Angelo- RS (51) 9 9902-2930		



1 Térreo Forma 1 : 100

2 Intermediário Forma 1 : 100



3 Cobertura 1 : 100

- Identificação
- Viga 15x30
 - Viga 20x40
 - Viga 20x80
 - Viga 30x60



EST-02

Endereço
Pavilhão Mirante do Porto
Porto Xavier-RS

Proprietário
Prefeitura de Porto Xavier

Projeto
Arq. Guilherme Pavli - CAU 128719-2
Arq. Patricia Gabert - CAU A215127-8
Arq. Julia Veronese Matos - CAU A141760-6

Prancha
Formas

Escala
Como indicado

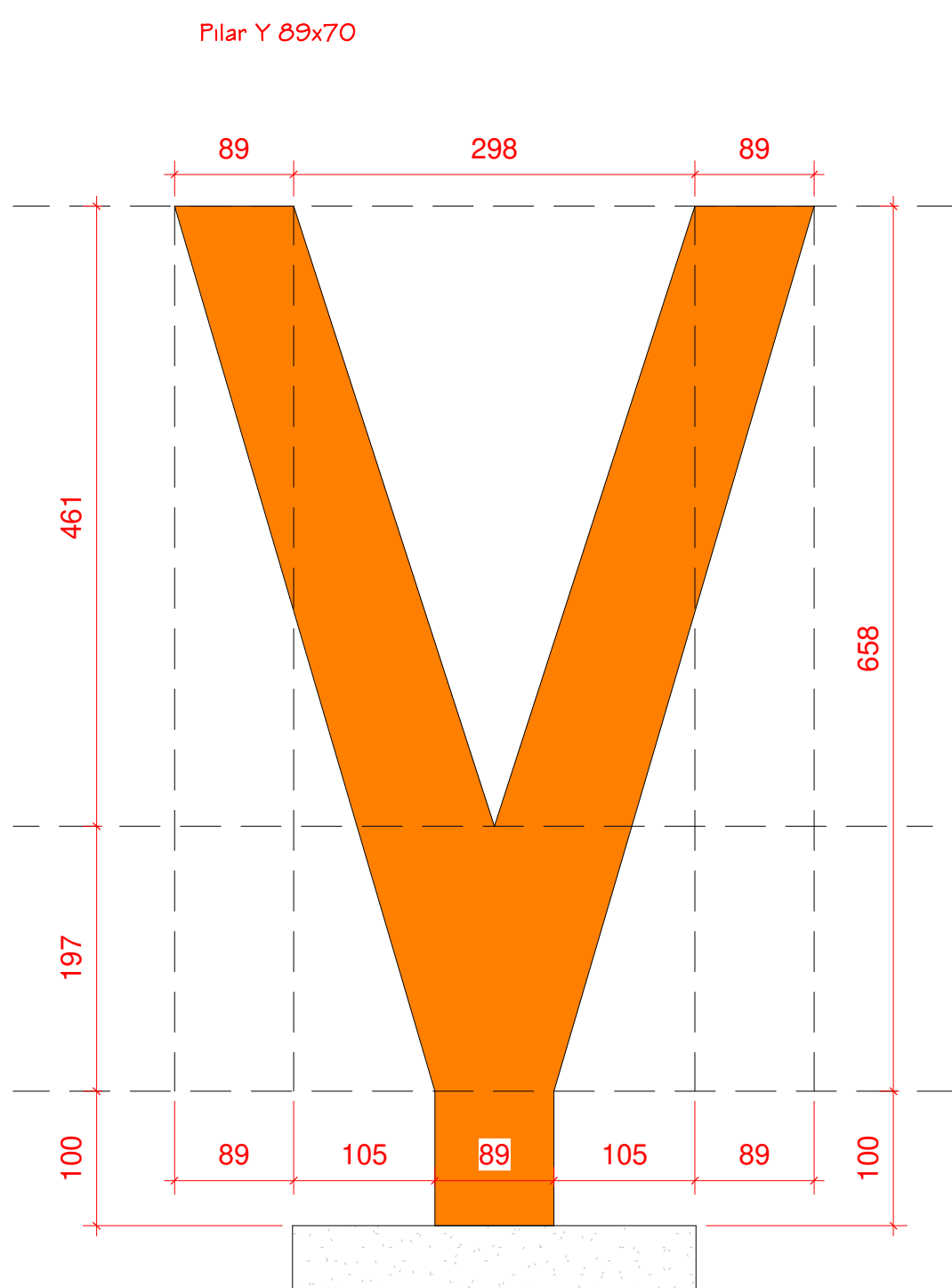
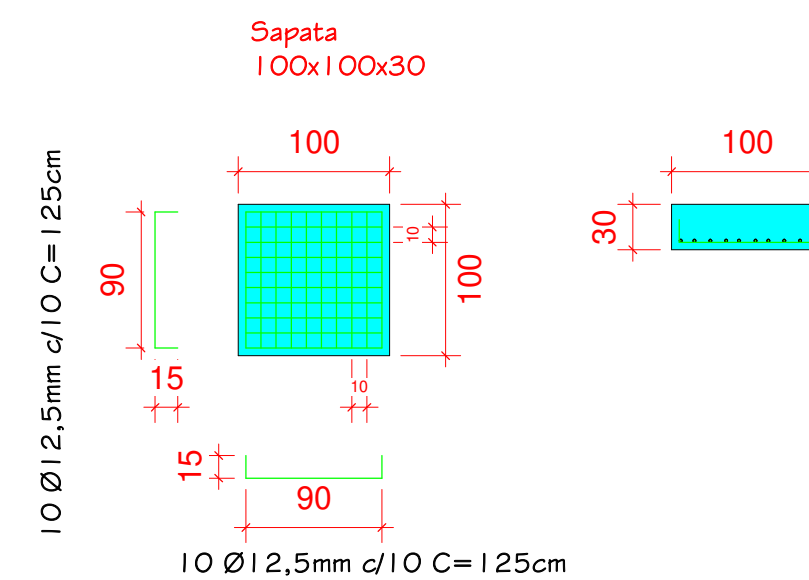
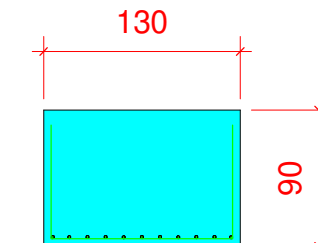
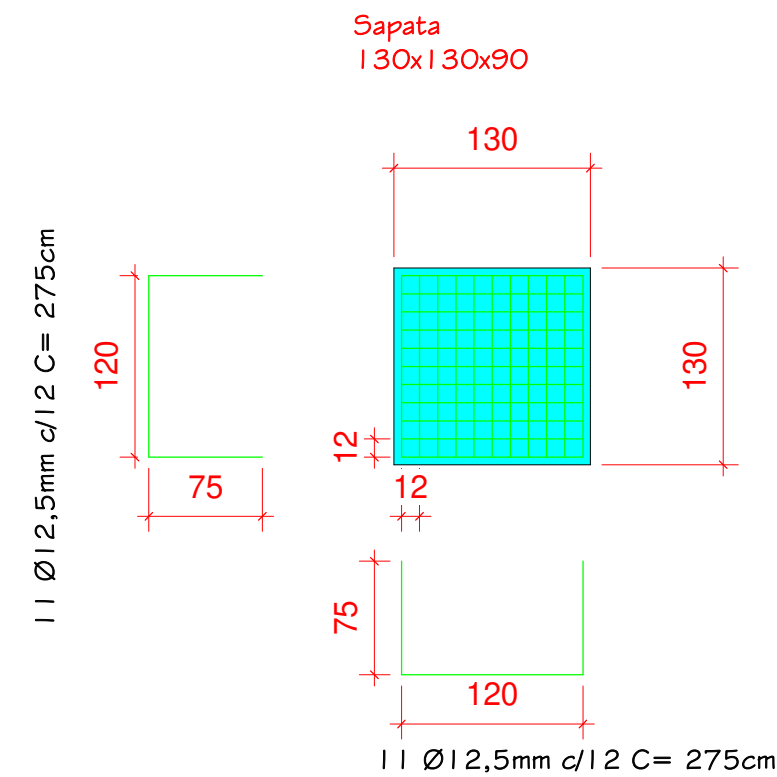
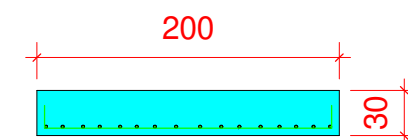
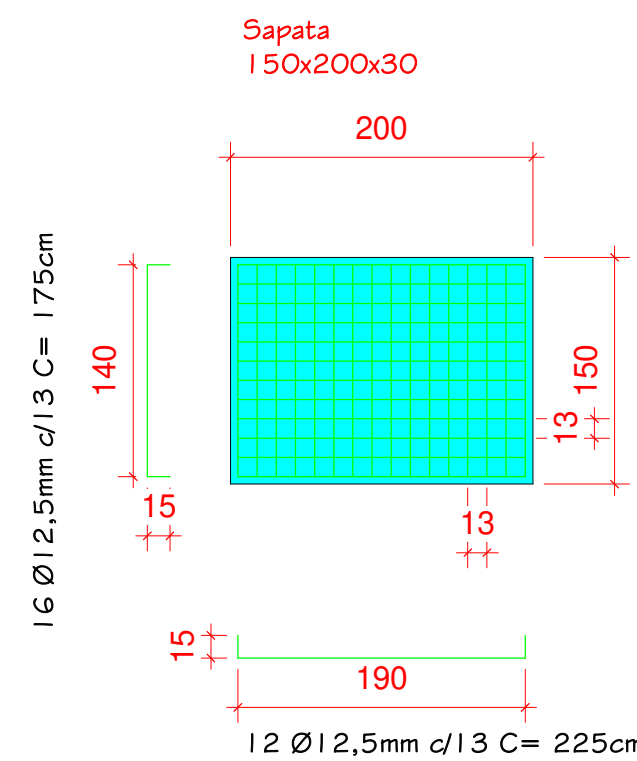
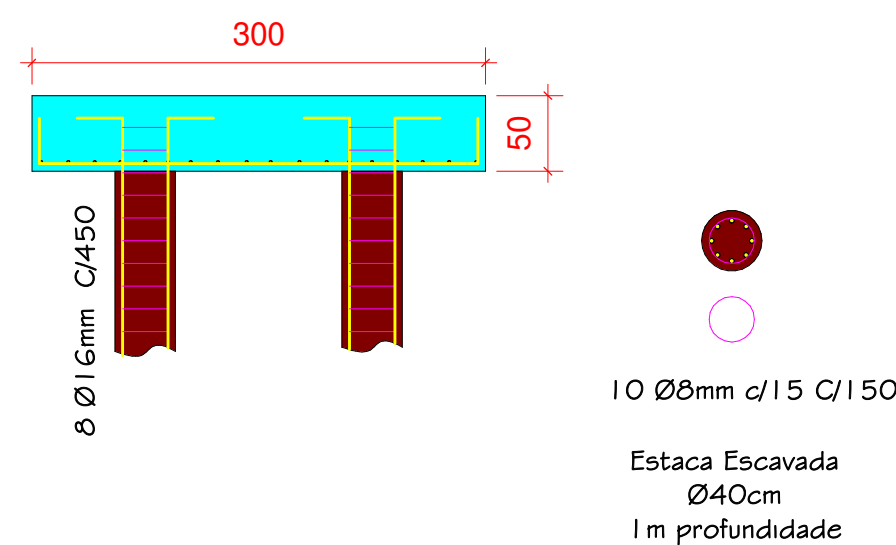
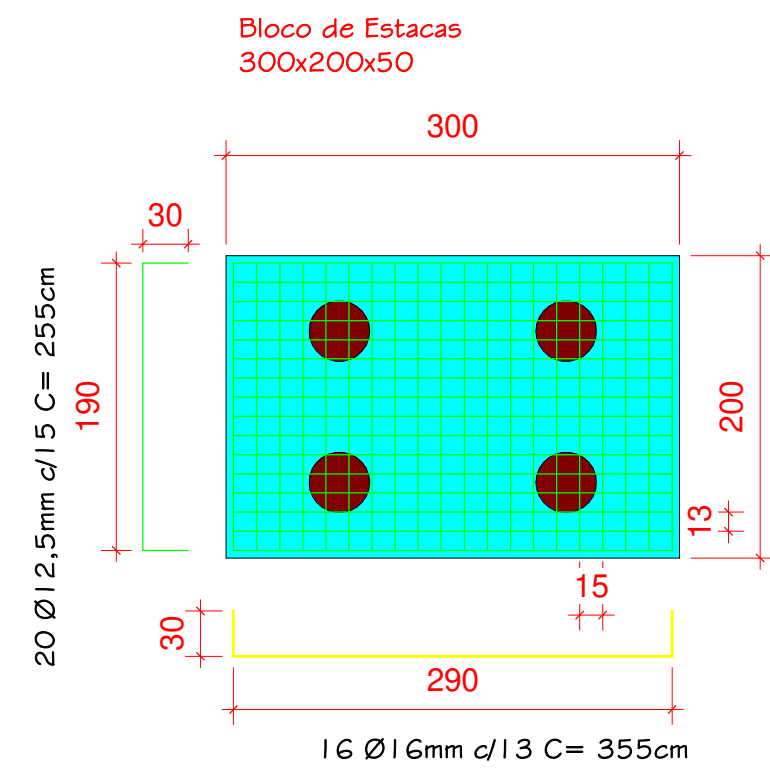
Desenho
Autor

Data
07/05/2024 16:58:06

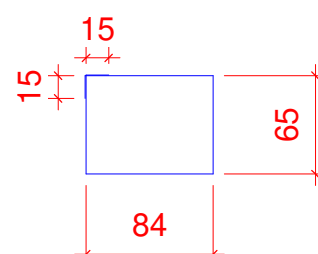
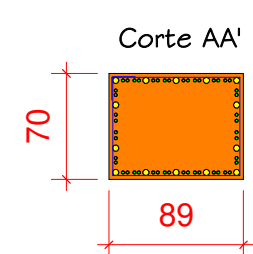
Rua Miguel Tostes, 201, sala 1012, Rio Branco, Porto Alegre- RS
Av. Getúlio Vargas, 2007, sala 01, Centro, Santo Ângelo- RS

e-mail: taaf@taafarqbr

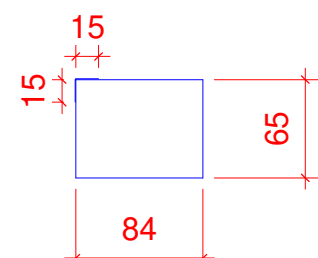
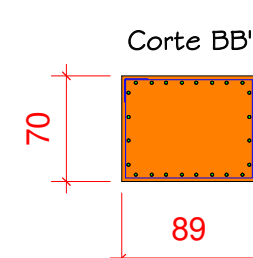
Fones (51) 9 9702-2930
(51) 9 9902-2930



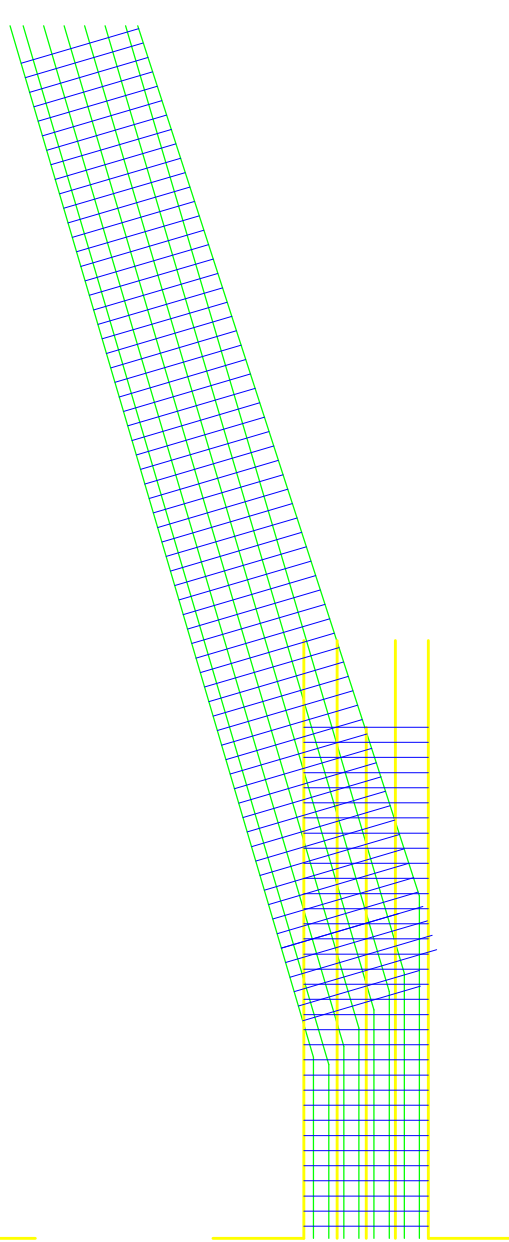
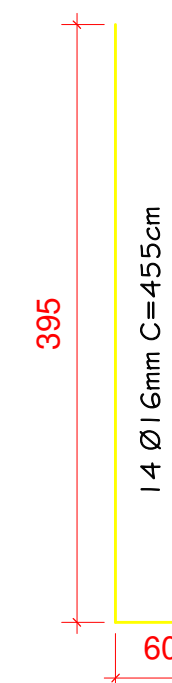
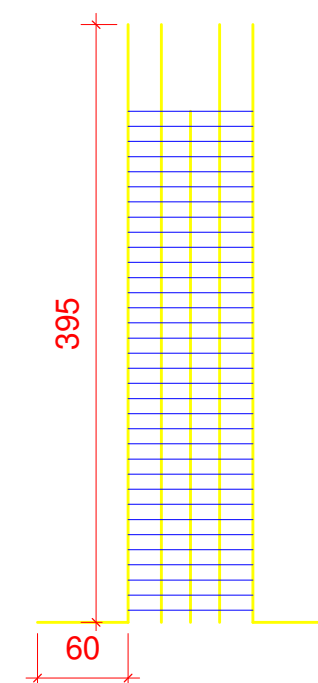
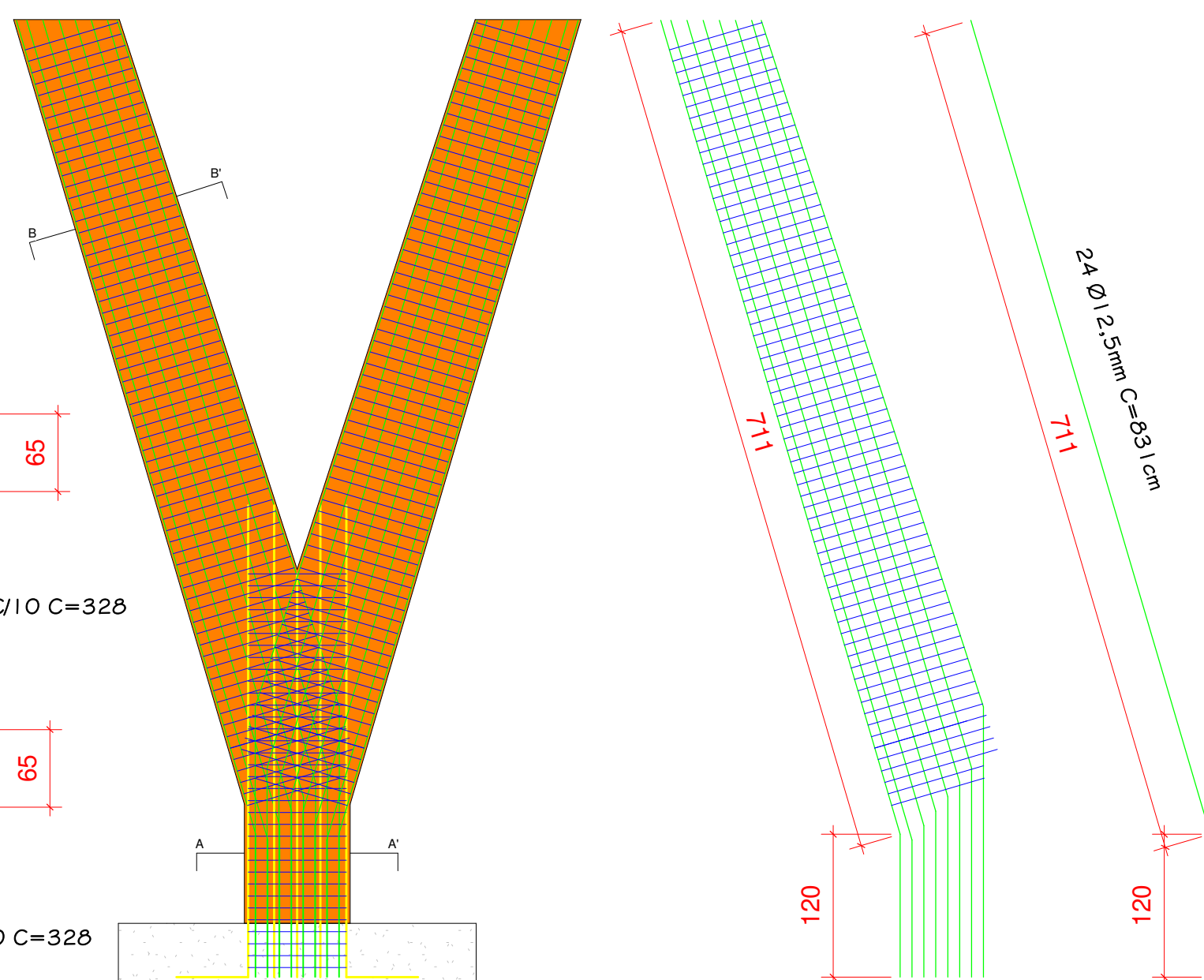
- Aço CA-50 Ø5mm
- Aço CA-50 Ø12,5mm
- Aço CA-50 Ø16mm



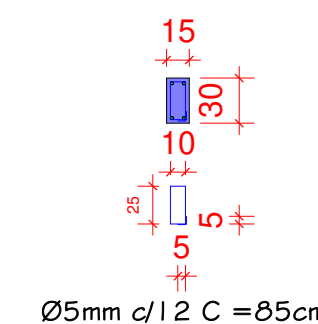
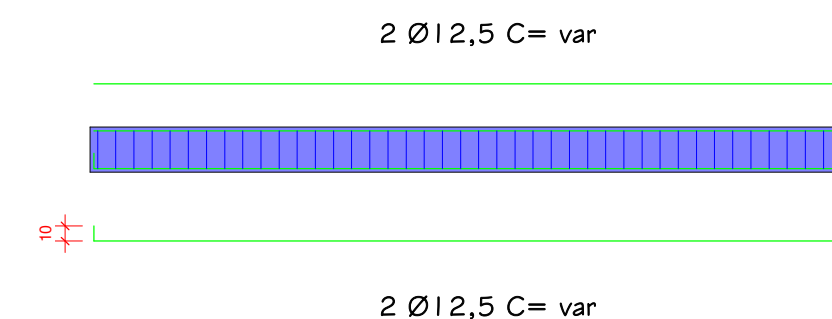
34 Ø5mm C/10 C=328



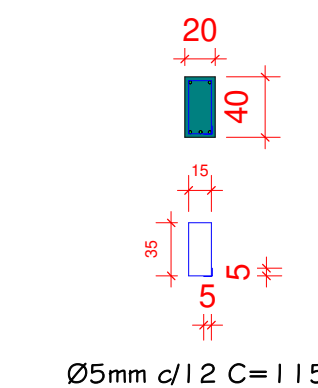
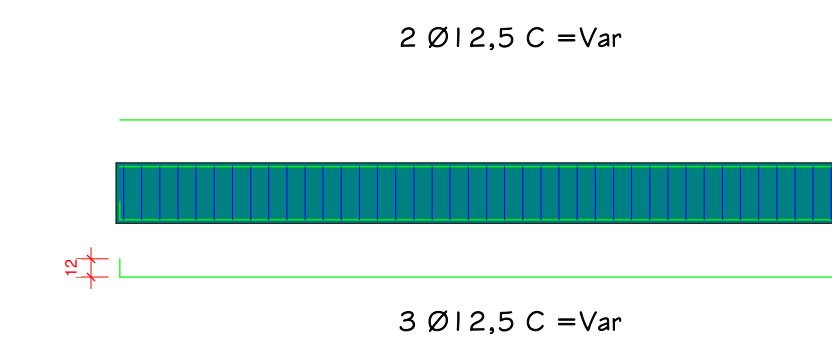
68 Ø5mm C/10 C=328



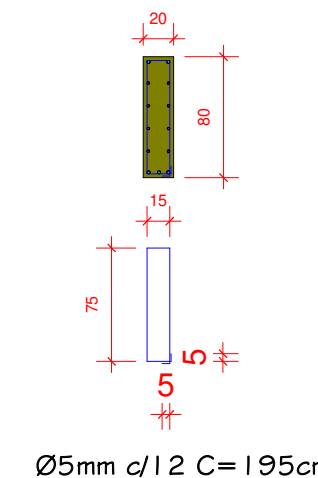
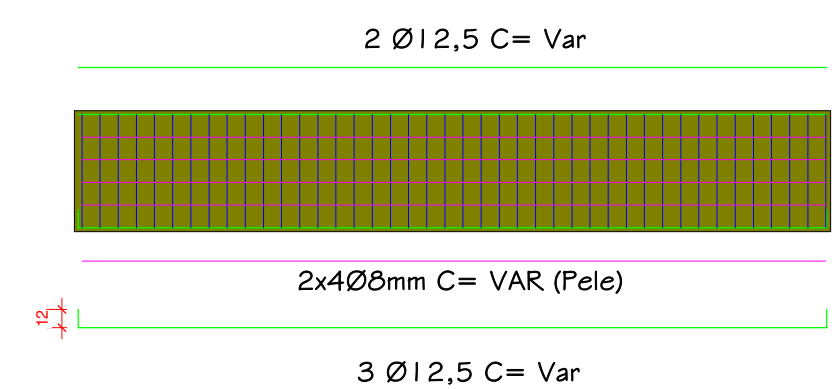
Viga 15x30



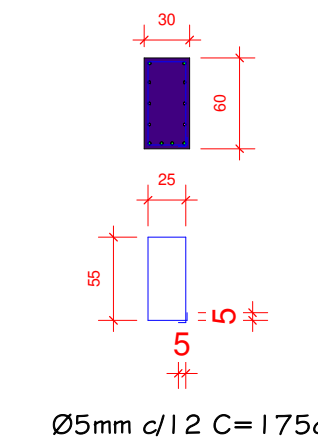
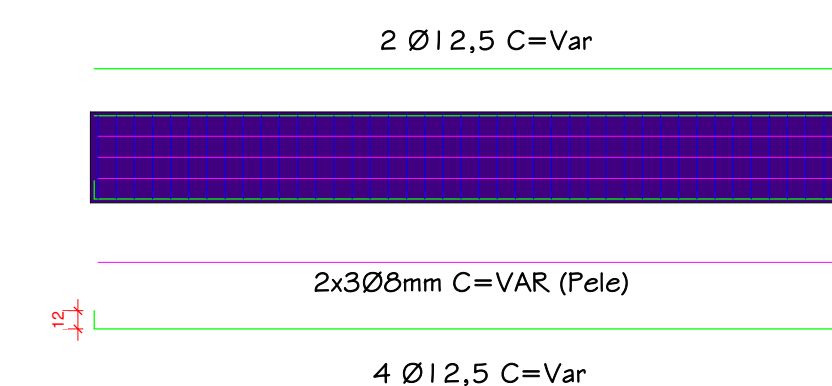
Viga 20x40



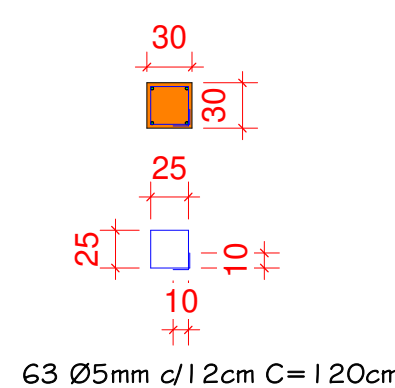
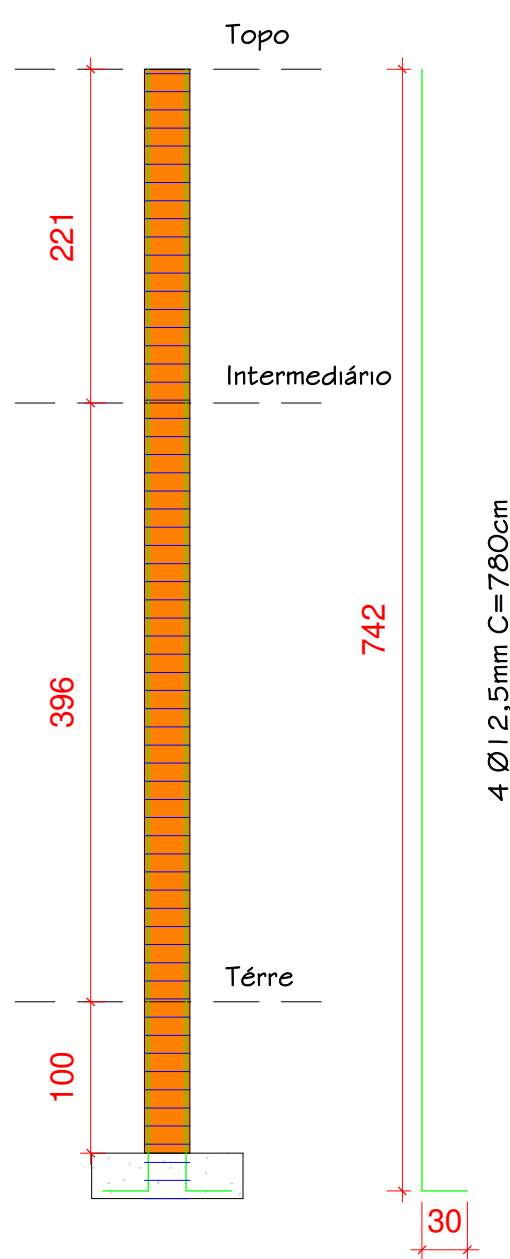
Viga 20x80



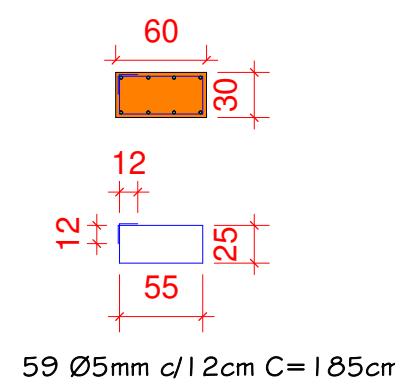
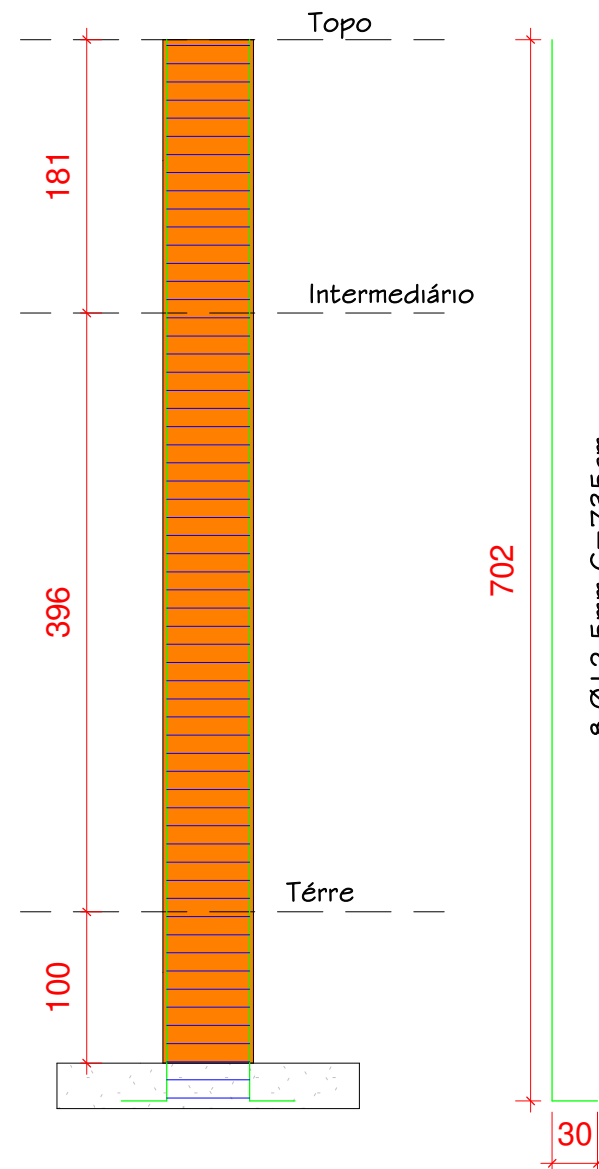
Viga 30x60



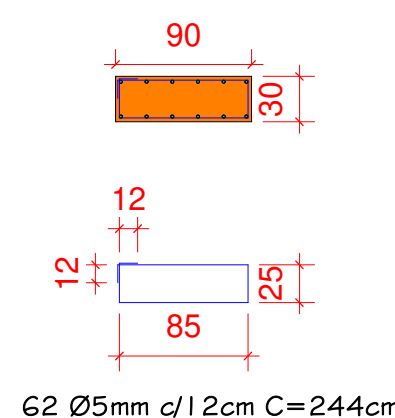
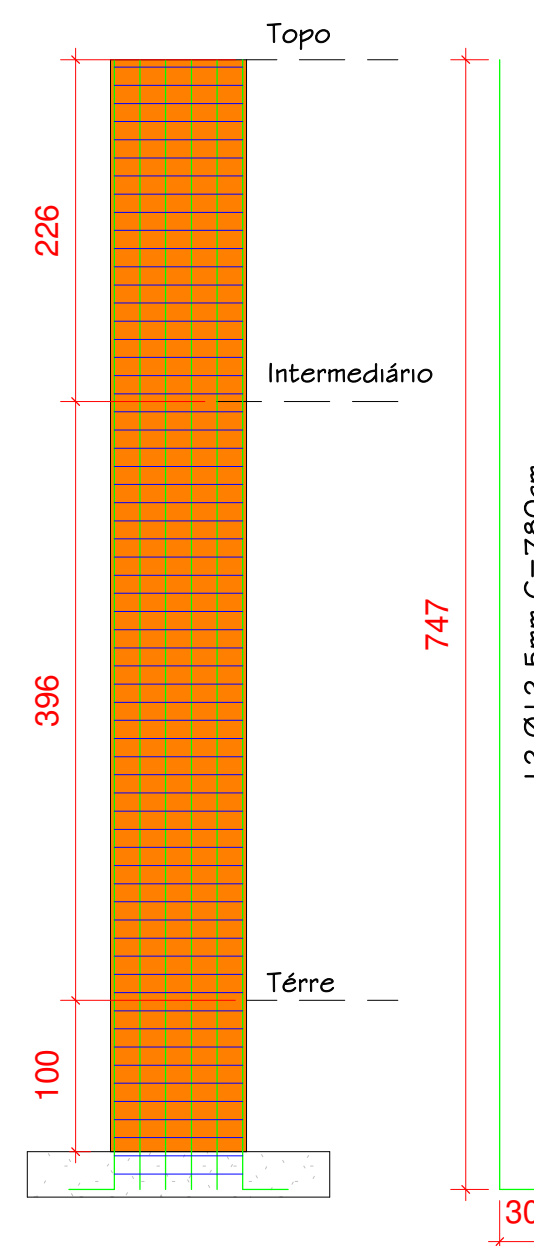
Pilar 30x30



Pilar 30x60



Pilar 30x90



Identificação

- Viga 15x30
- Viga 20x40
- Viga 20x80
- Viga 30x60

EST-03

Prancha

Detalhamento

Escala

1 : 50

Desenho

Autor

Data

12/08/2024 15:13:37

Endereço

Pavilhão Mirante do Porto
Porto Xavier-RS

Proprietário

Prefeitura de Porto Xavier

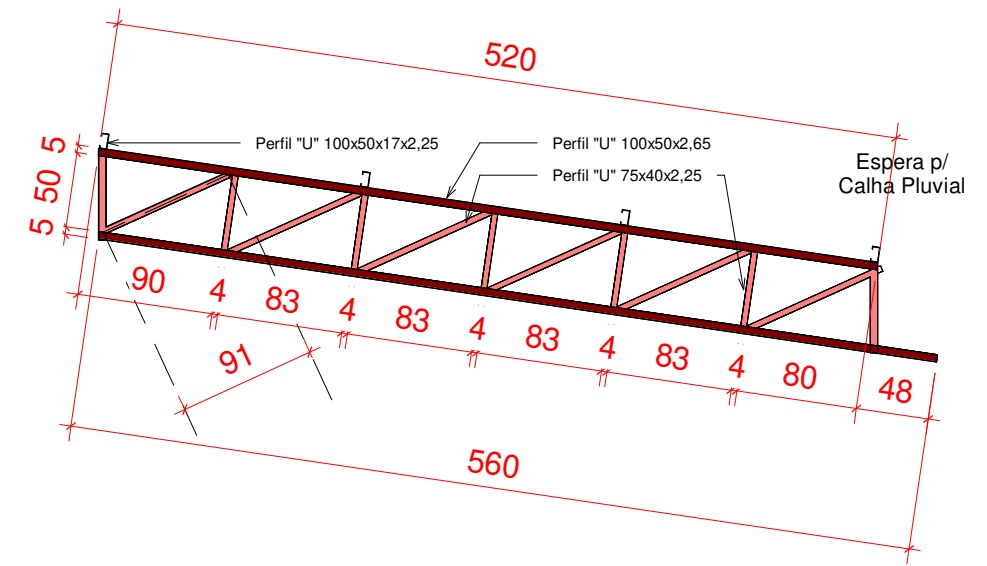
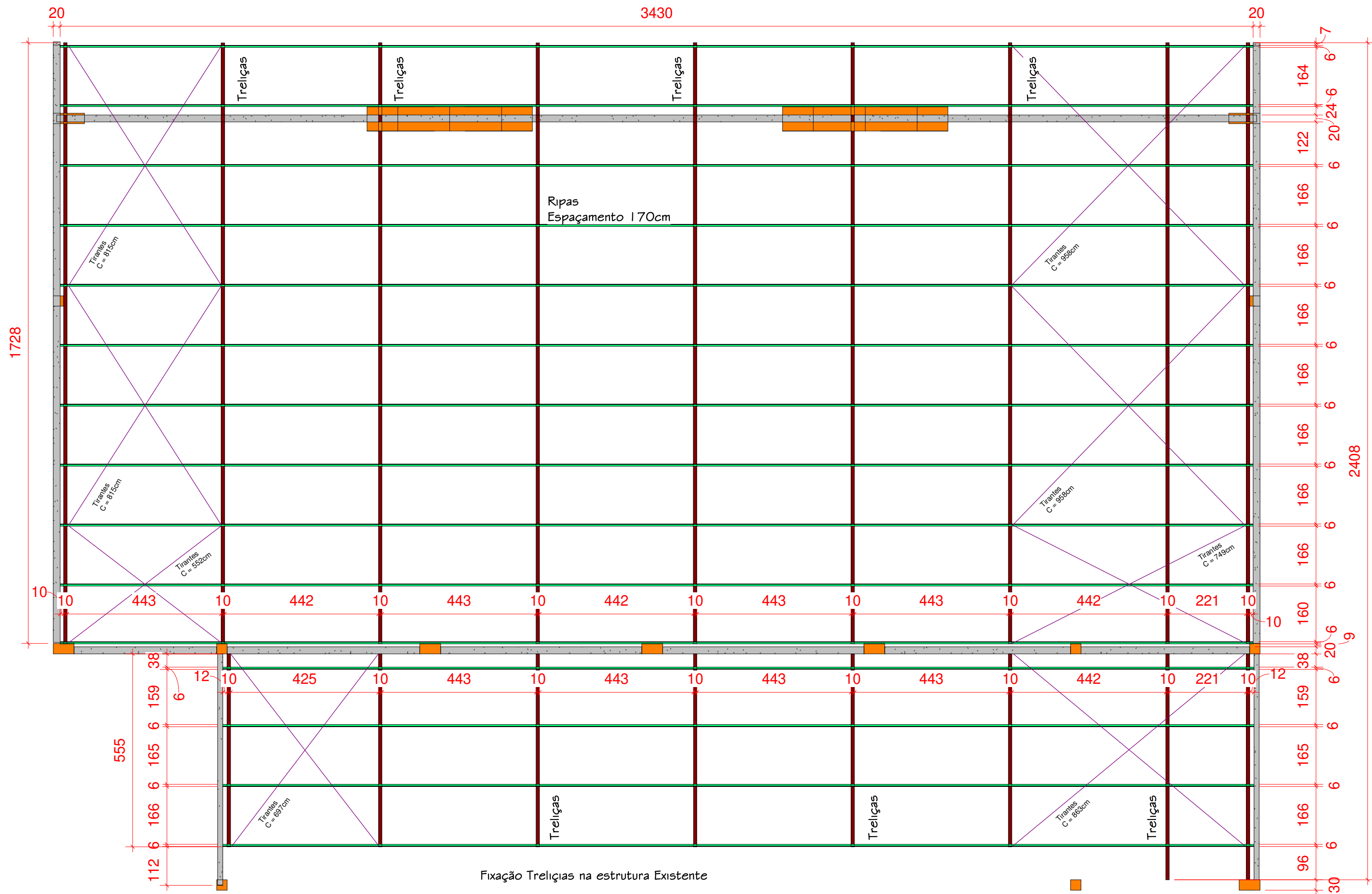
Projeto

Arq. Guilherme Pauli - CAU 128719-2
Arq. Patricia Gabert - CAU A215127-8
Arq. Júlia Veronese Matos - CAU A141760-6

Rua Miguel Tostes, 201, sala 1012, Rio Branco, Porto Alegre- RS

e-mail: taaf@taafarqbr

Fones (51) 9 9702-2930
(51) 9 9902-2930



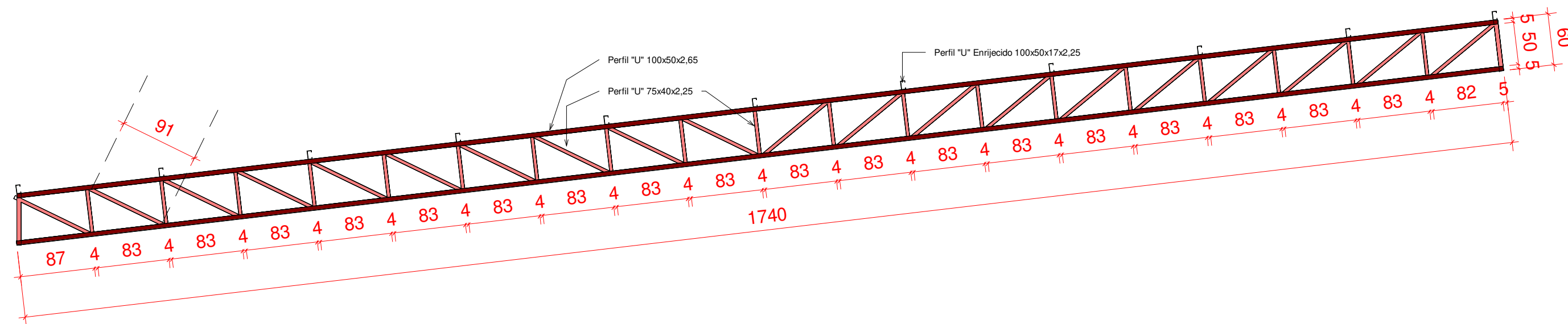
Detalhamento Trelça Churrasqueira

1 : 50

Telaço

1 : 100

- Perfil "U"
- Perfil "U"
- Perfil "U" Enrijecido
- Tirante



Detalhamento Trelça Salão

1 : 50



EST-04

Pavilhão Mirante do Porto
Porto Xavier-RS

Proprietário
Prefeitura de Porto Xavier

Projeto
Arq. Guilherme Pauli - CAU 128719-2

Arq. Patricia Gabert - CAU A215127-8

Arq. Júlia Veronese Matos - CAU A141760-6

Prancha
Telaço

Escala
Como indicado

Desenho
Autor

Data
07/08/2024 16:59:24

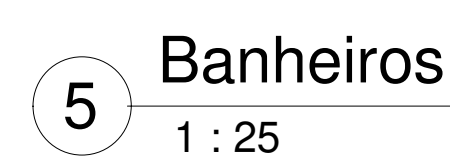
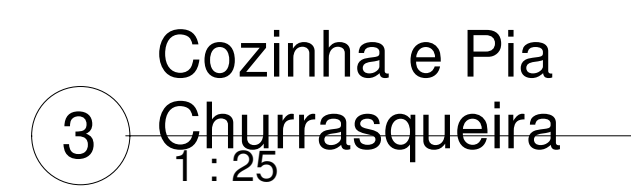
Rua Miguel Tostes, 201, sala 1012, Rio Branco, Porto Alegre- RS
Av. Getúlio Vargas, 2007, sala 01, Centro, Santo Ângelo- RS

e-mail: taaf@taaf.arq.br


Fones (55) 9 9702-2930
(51) 9 9902-2930



Rua Miguel Tostes, 201, sala 1012, Rio Branco, Porto Alegre- RS e-mail: toaf@toaf.org.br Fones (55) 9 9702-2930
Av. Getúlio Vargas, 2007, sala 01, Centro, Santo Ângelo- RS (51) 9 9902-2930



 Água Fria
 Água Quente
 Sanitário
 Ventilação
 Pluvial
 ---- Tubulação pelo c



Parada:
Pavilhão Mirante do Porto
Porto Xavier-RS

[Handwritten signature]

Proprietário:
Proprietário

[Handwritten signature]

Projeto:
Ara. Guilherme Pous - CAU 1287/19-2

[Handwritten signature]

Ara. Patricia Cabrer - CAU 4215/37-8

[Handwritten signature]

Ara. Júlia Veronice Mattos - CAU 1147650-6

Prancha

Detalhamentos

Fiscal	Desenho	Data
Caso indicado	Alargão	16/09/2024 11:22:56

Ara. Miguel Teixeira, 2011, sala 101/2, Rio Branco, Porto Alegre - RS

E-mail: taadetail@taaaz.br

Fone: (51) 3092.9200

Ara. Cecília Vargas, 2007, sala 01, Centro, São Leopoldo - RS

(51) 3092.9200