

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](mailto:taaf@taaf.arq.br)

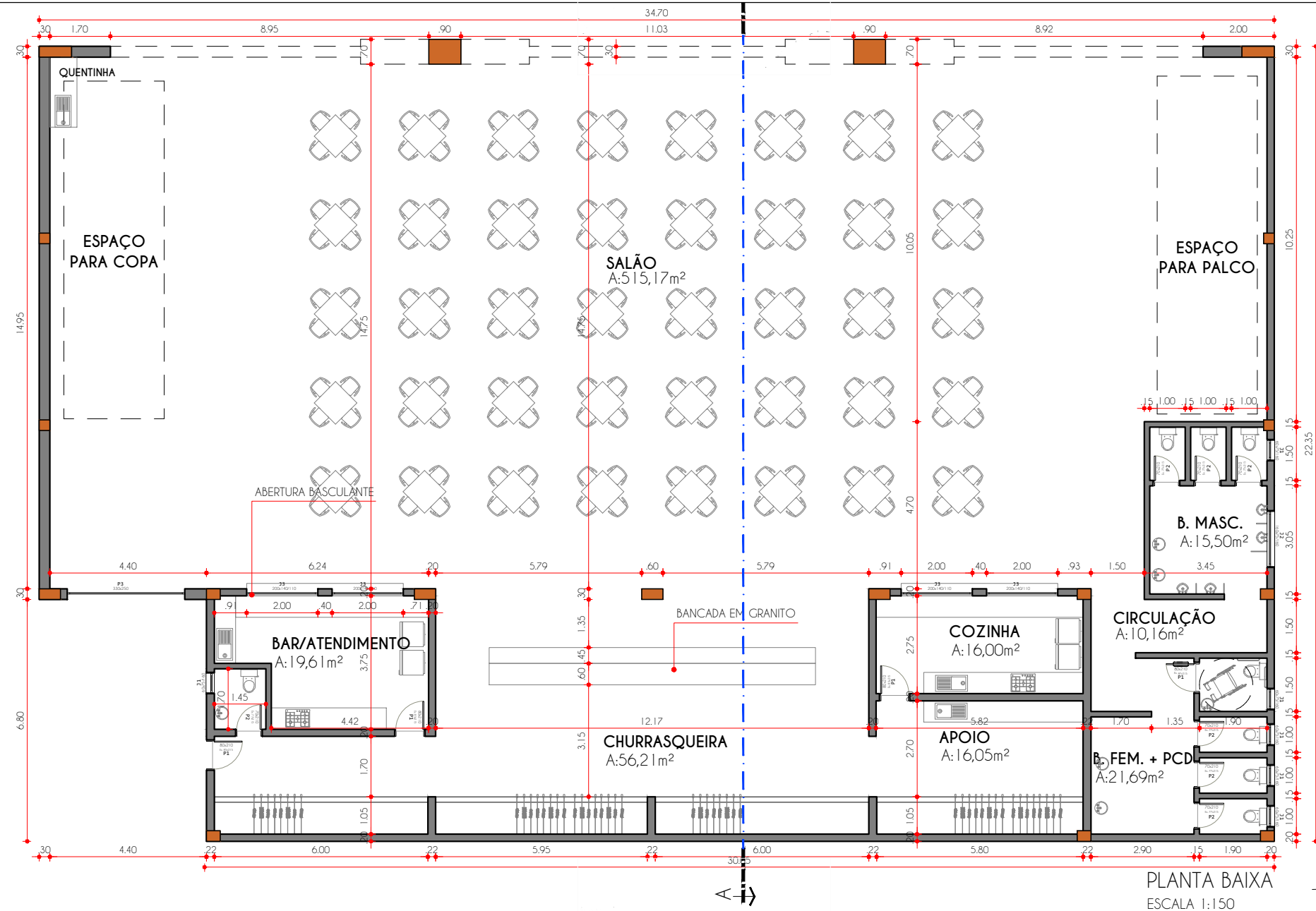
Av Getúlio Vargas 2007,  
sala 1, Centro  
Santo Ângelo-RS

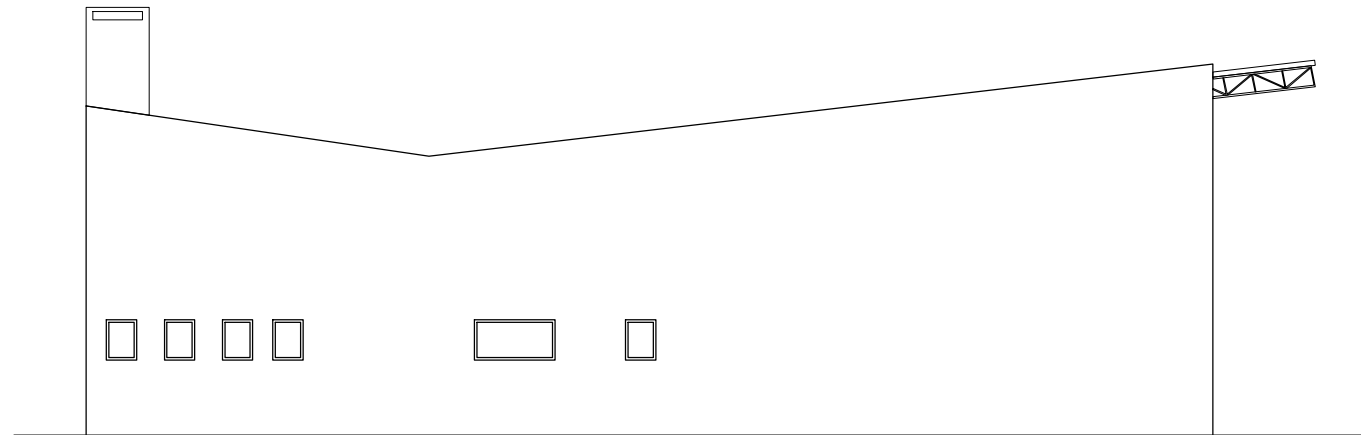
proprietário:

projeto: Guia-faz  
Ara. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

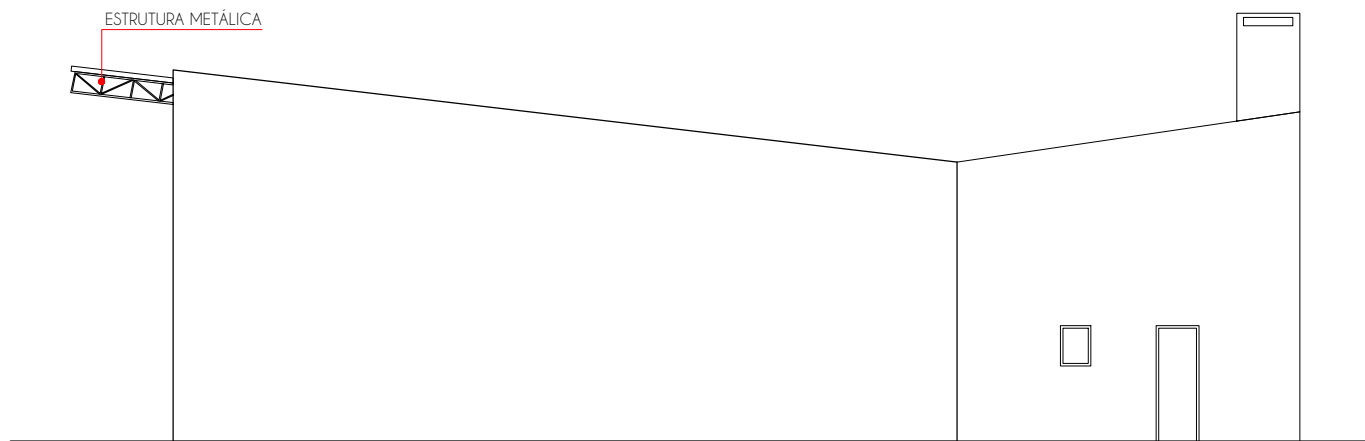
---

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

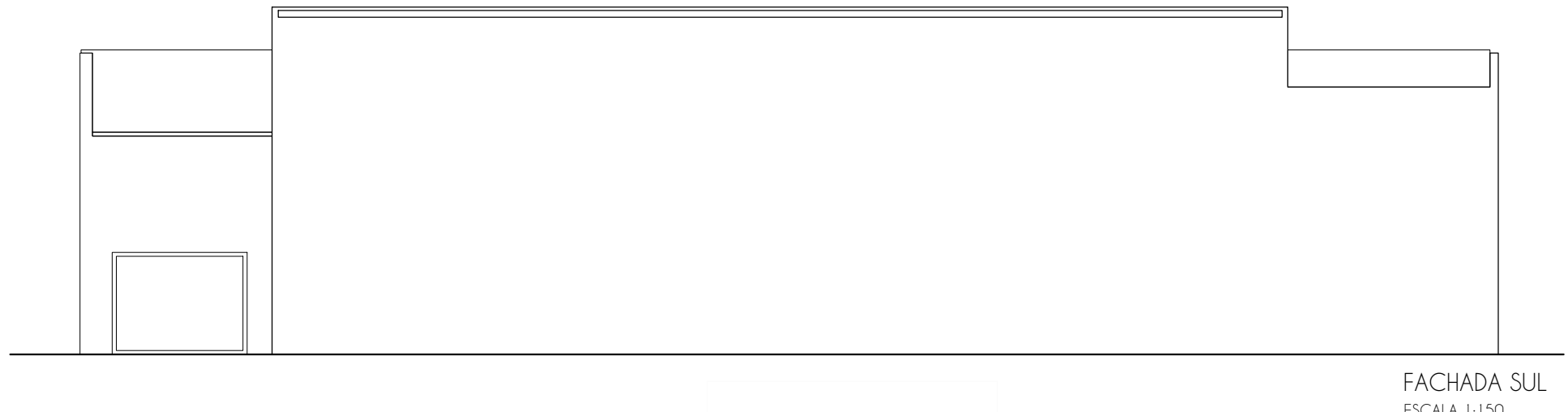
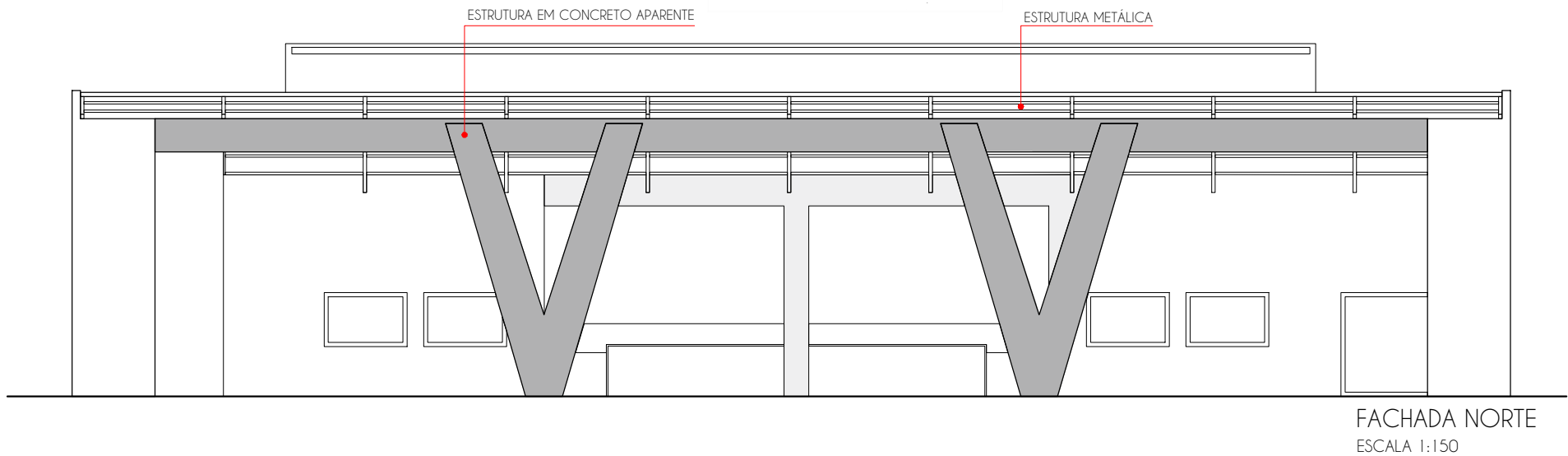
Fone: (55) 9 9638-7865  
(55) 9 9995-6893  
e-mail: [taaf@taaf.araq.br](mailto:taaf@taaf.araq.br)

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

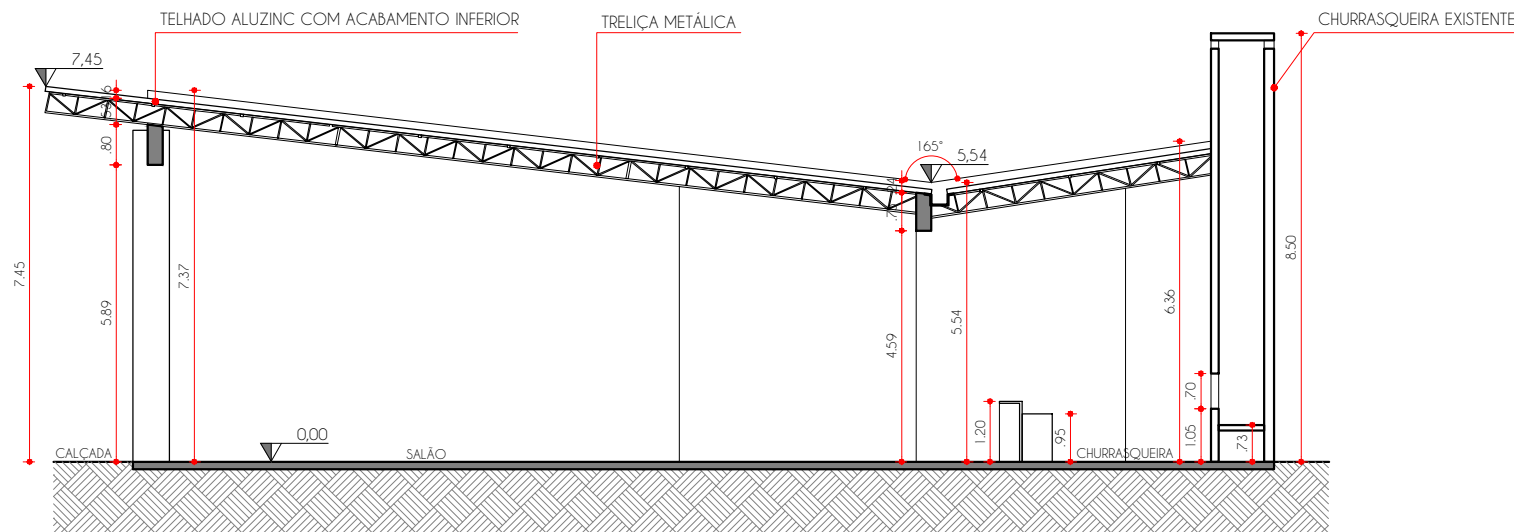
Fone: (55) 9 9638-7865  
(55) 9 9995-6893  
e-mail: taaf@taaf.araq.br

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



CORTE A-A  
ESCALA 1:150



pranchas:  
arquitetônico

escala:  
s/esc

desenho:  
Guilherme

data:  
jan/2023

05/12

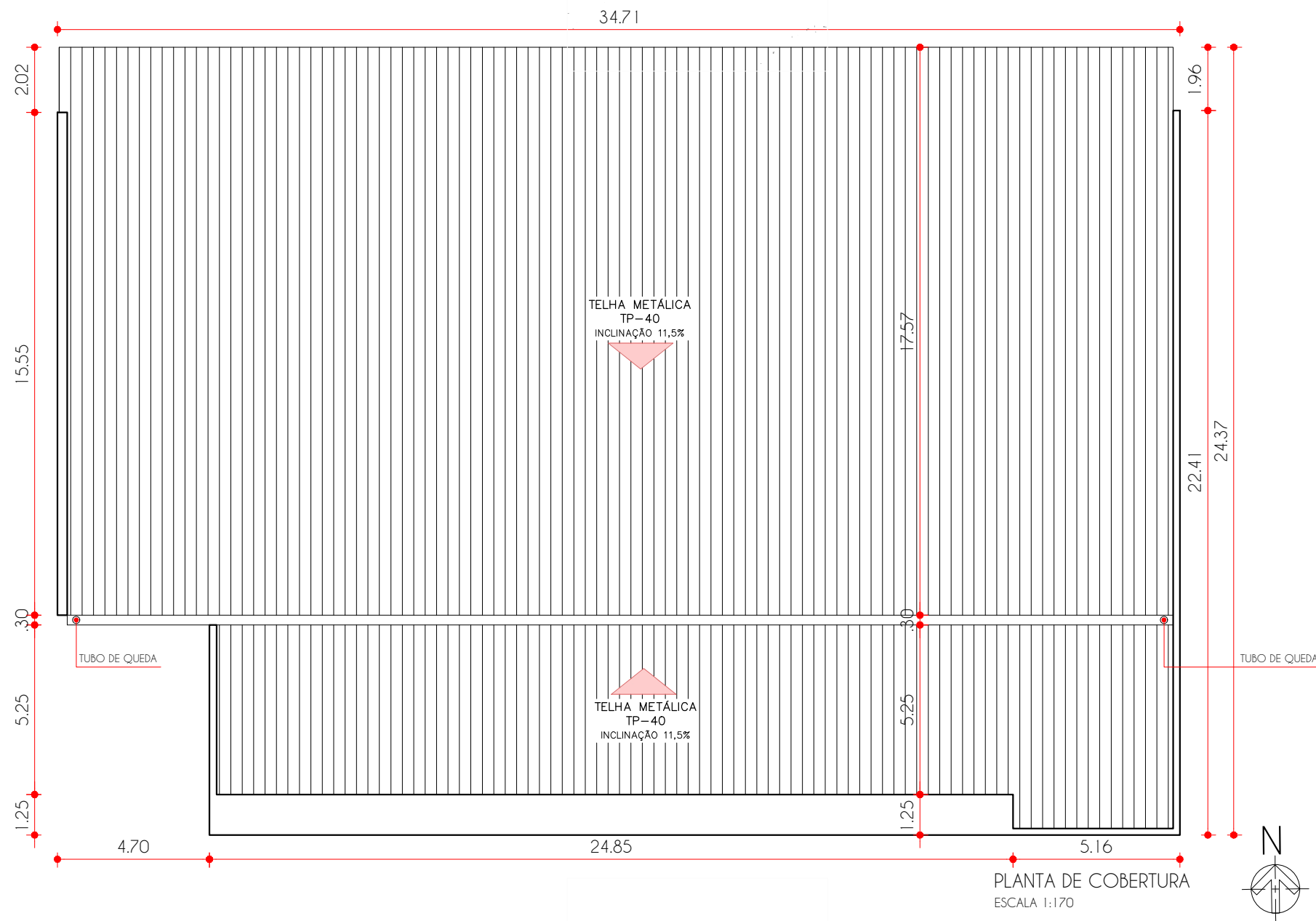
Fone: (55) 9 9638-7865  
(55) 9 9995-6893  
e-mail: taaf@taaf.araq.br

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

proprietário:  
Prefeitura Porto Xavier

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

Arq. Patricia 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.araq.br

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

proprietário:

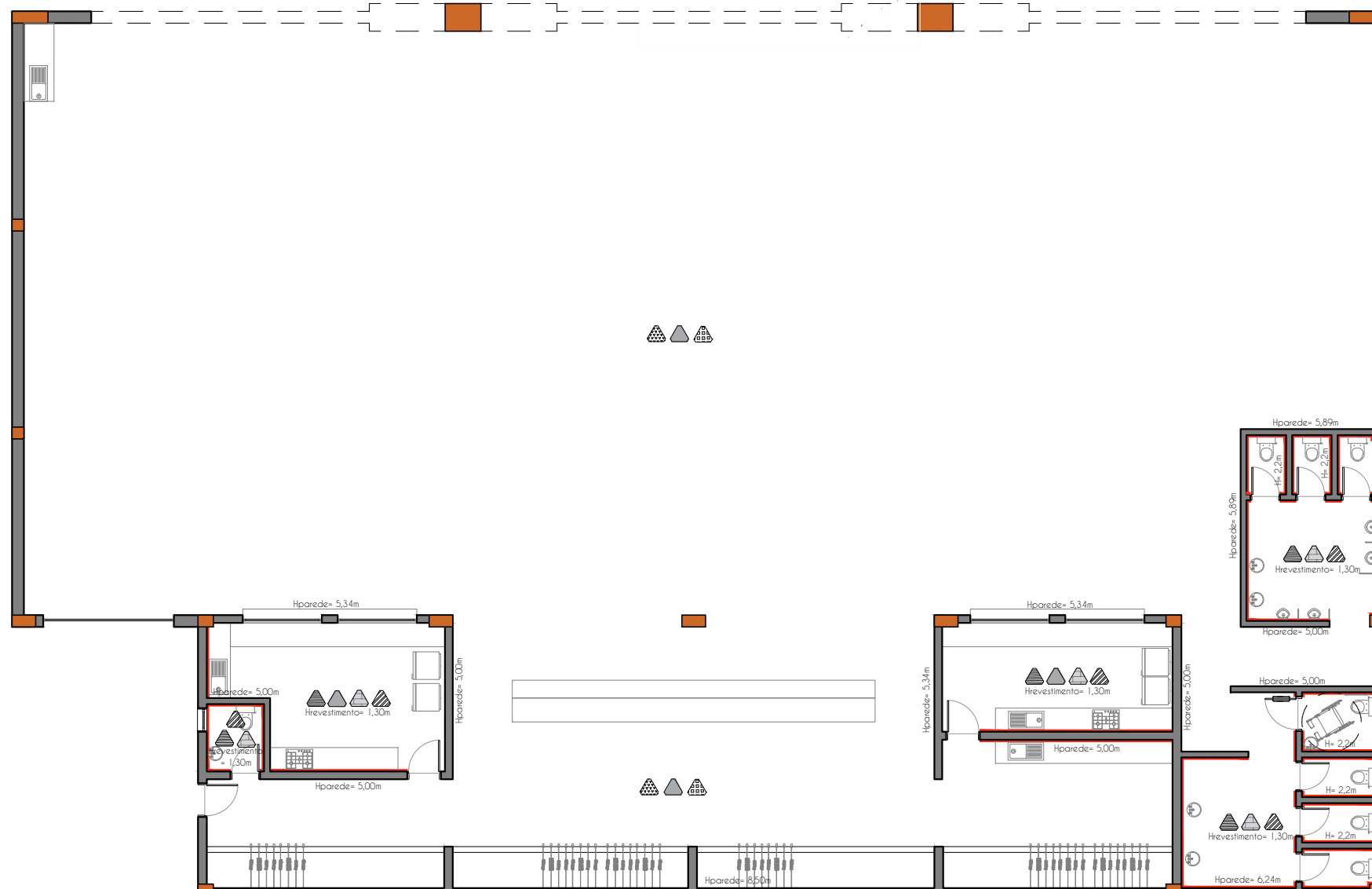
Prefeitura Porto Xavier

projeto:

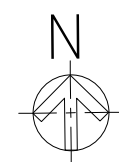
Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patricia Gabert- CAU A215127-8





PLANTA DE REVESTIMENTOS  
ESCALA 1:150



Revestimento piso	Revestimento parede	Acabamento laje	Paredes com revest.
● Cerâmica ● Concreto polido	● Tinta-Prata Suvinal ● Cerâmica	● Forro convencional ● Forro aluzinco	■
			■

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.araq.br

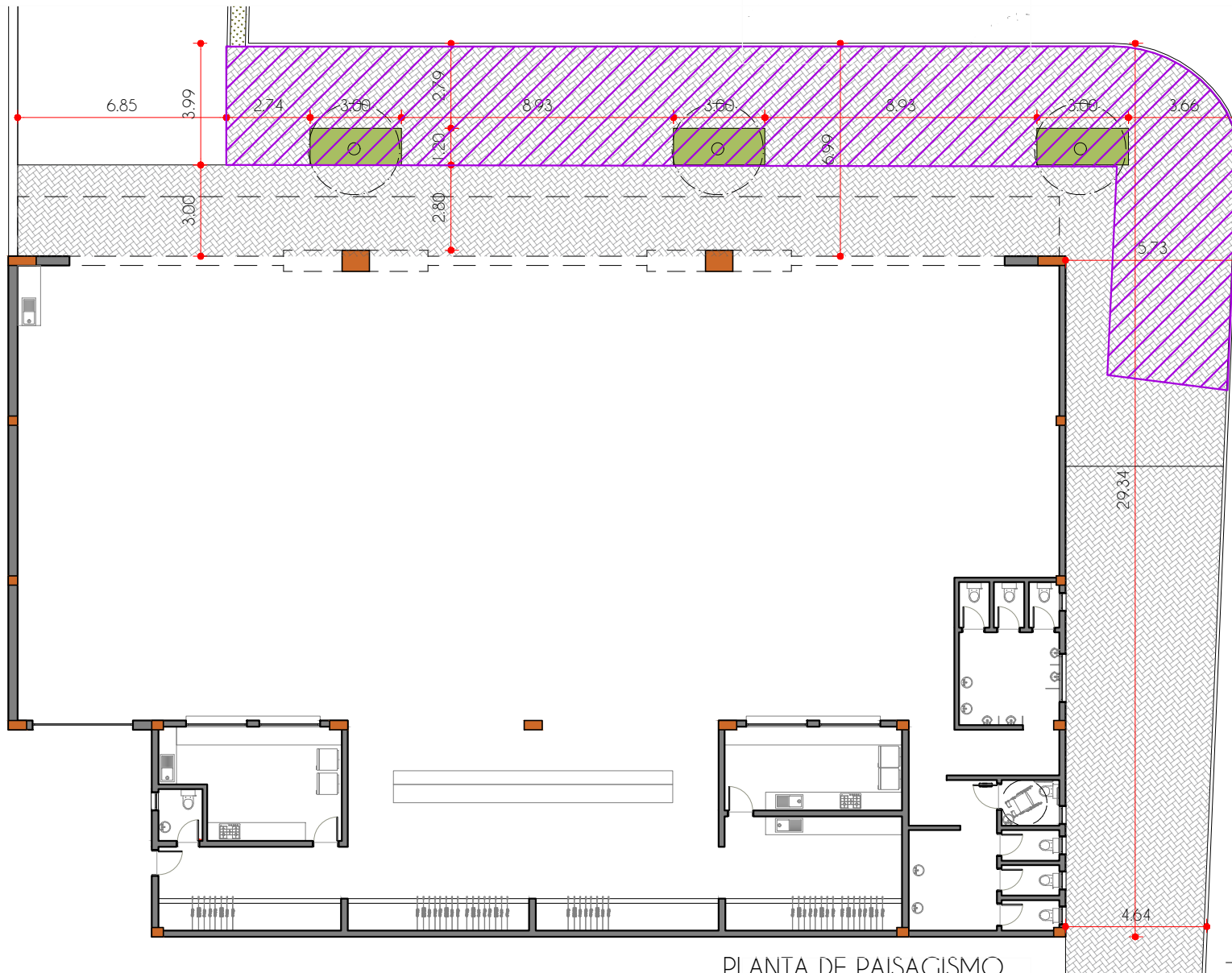
Av Getúlio Vargas 2007,  
sala 1, Centro  
Santo Ângelo-RS



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

08/12

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

Rio Uruguai - Fronteira internacional



89,82

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

87

Área original matrícula nº 617 (6.072,00m<sup>2</sup>)

88

Nelson Wendt e irmãos

09  
Ministério da Marinha do Brasil



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.araq.br

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

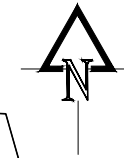
proprietário:

Prefeitura Porto Xavier

projeto:

Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patricia Gabert- CAU A215127-8



Área remanescente - 3.251,87m<sup>2</sup> - Matrícula nº 617

Área doada a União - 2.820,13m<sup>2</sup> - Matrícula 5.942



pranchas:  
Localização: área  
remanescente e área  
doada a União

escala:  
1/500

desenho:  
Guilherme

data:  
jan/2023

10/12

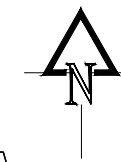
Fone: (55) 9 9638-7865  
(55) 9 9995-6893  
e-mail: taaf@taaf.araq.br

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



Área remanescente - 3.251,87m<sup>2</sup> - Matrícula nº 617

Área de intervenção - obra  
do Centro de Eventos



pranchas:

Localização:

escala:

1/500

área de intervenção

desenho:

Guilherme

data:

jan/2023

1 | 1 /12

Fone: (55) 9 9638-7865

(55) 9 9995-6893

e-mail: taaf@taaf.ara.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

## Croqui dos Pontos Turísticos

localização dos pontos e equipamentos Turísticos

Porto Xavier

Mapa: © 2024 Google Technologies



Google Earth  
Mapa: © 2024 Google Technologies

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.araq.br

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




proprietário:

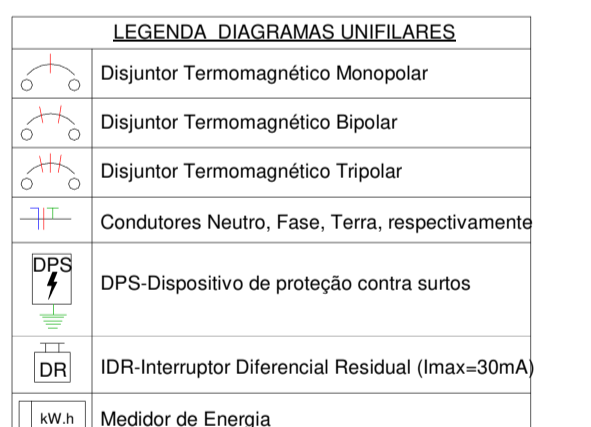
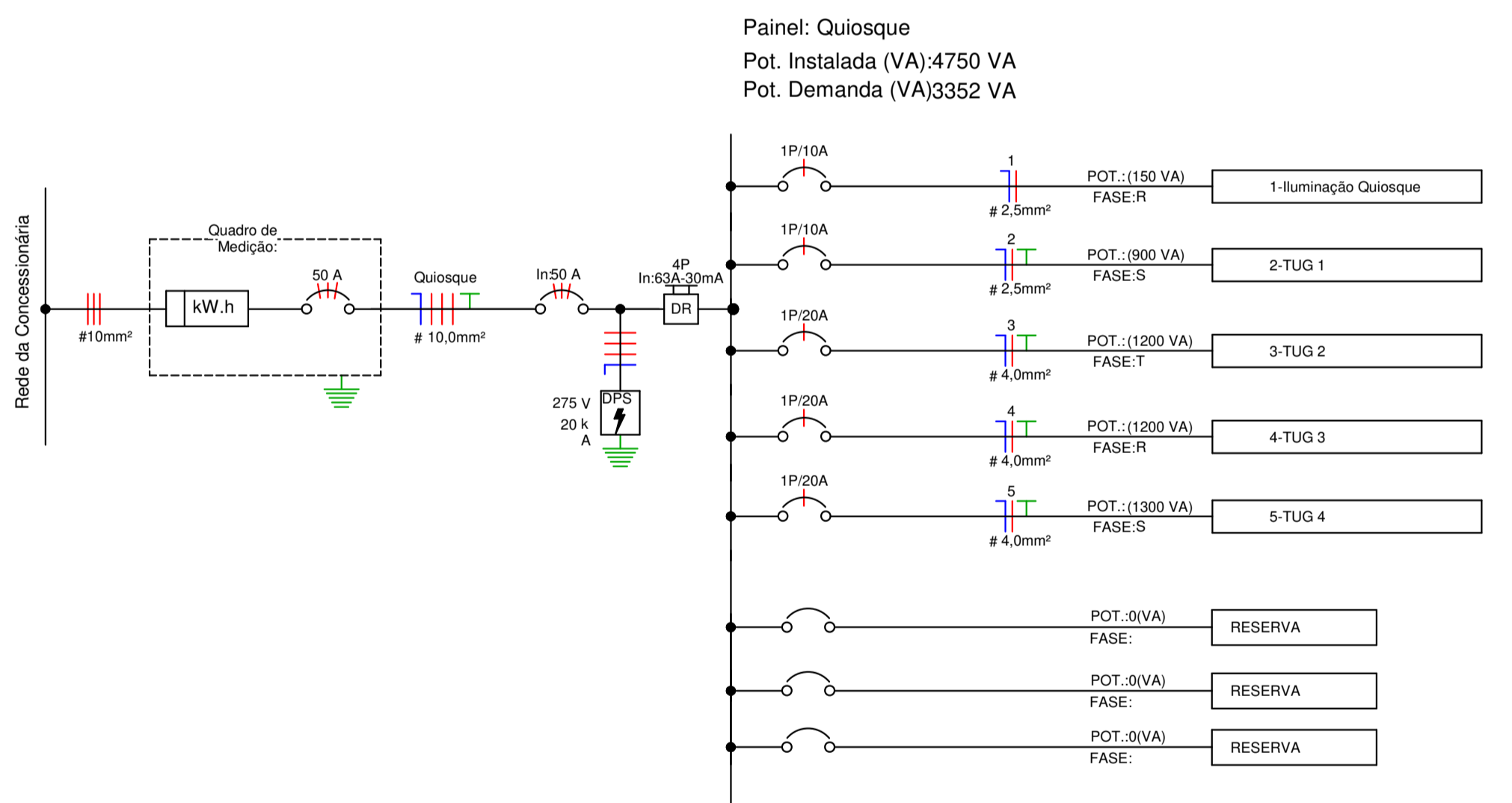
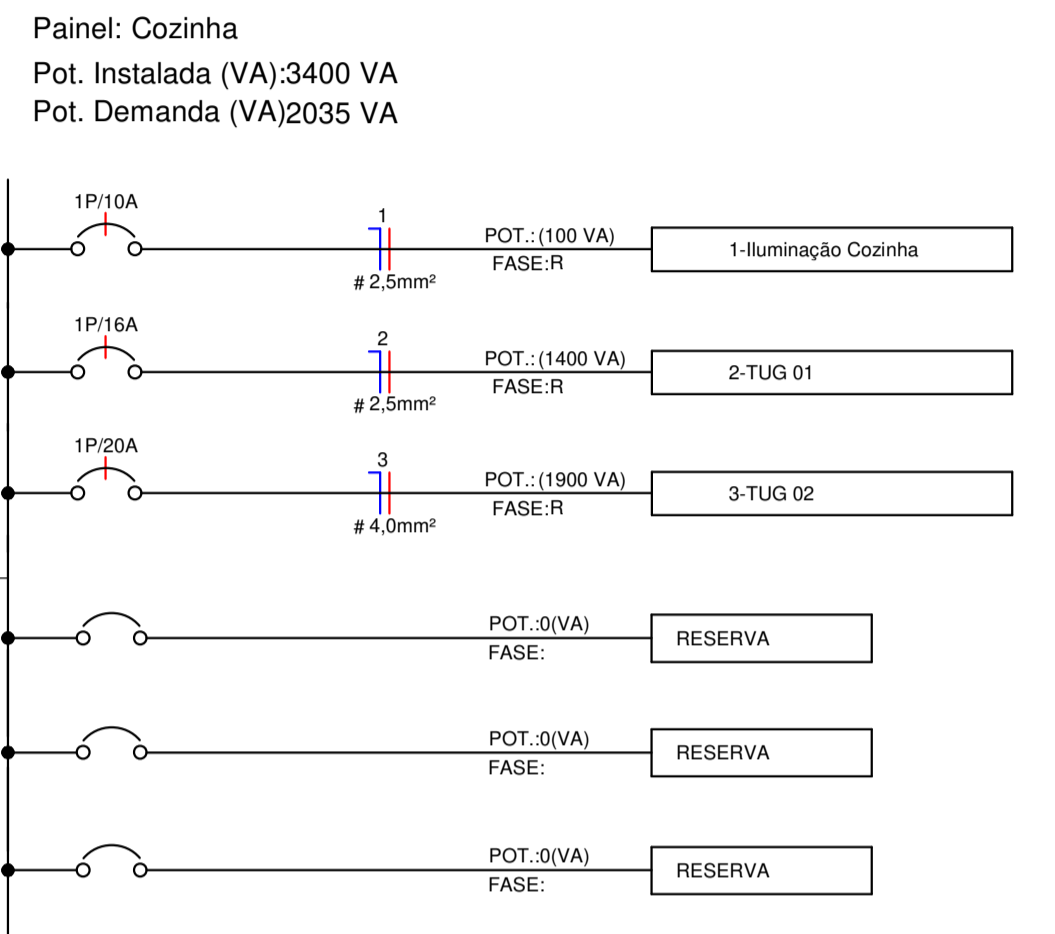
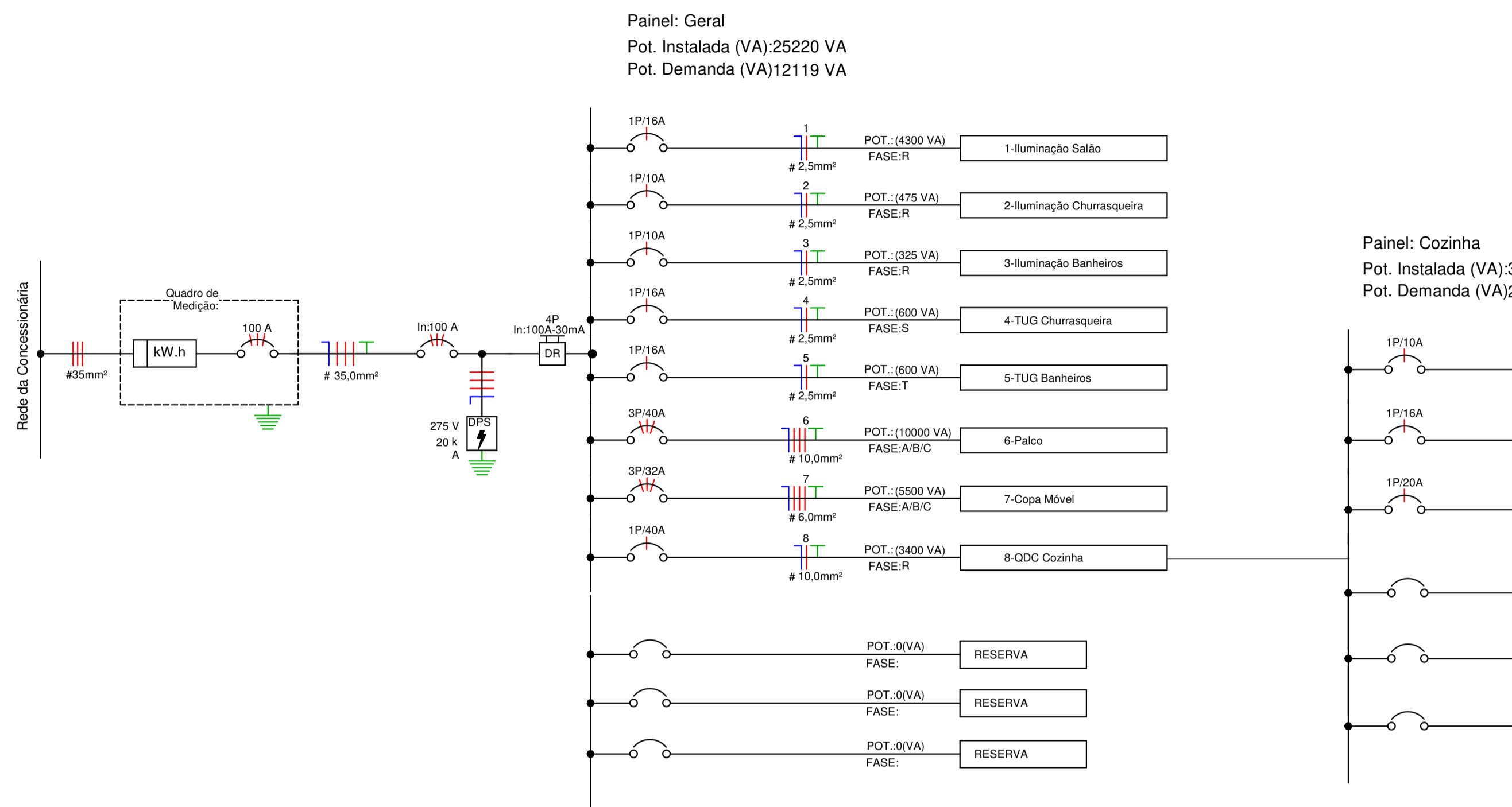
Prefeitura Porto Xavier

projeto:

Arq. Guilherme Pauli - CAU A128719-2

Arq. Patricia Gabert- CAU A215127-8





**Quantitativo de Cabos em Metros (Cobre/Un/Isol. PVC/750V/70°C)**

(FA - Condutor Fase A), (FB - Condutor Fase B), (FC - Condutor Fase C), (N - Condutor Neutro), (PE - Condutor Terra), (Re - Condutor de Retorno)

Sugestão de Cores para os condutores- FA: Vermelho, FB: Preto, FC: Amarelo, N: Azul Claro, PE: Verde

FA-2,5mm <sup>2</sup>	FA-4,0mm <sup>2</sup>	FA-6,0mm <sup>2</sup>	FA-10,0mm <sup>2</sup>	FB-2,5mm <sup>2</sup>	FB-4,0mm <sup>2</sup>	FB-6,0mm <sup>2</sup>	FB-10,0mm <sup>2</sup>	FC-2,5mm <sup>2</sup>	FC-4,0mm <sup>2</sup>	FC-6,0mm <sup>2</sup>	FC-10,0mm <sup>2</sup>	N-2,5mm <sup>2</sup>	N-4,0mm <sup>2</sup>	N-6,0mm <sup>2</sup>	N-10,0mm <sup>2</sup>	PE-2,5mm <sup>2</sup>	PE-4,0mm <sup>2</sup>	PE-6,0mm <sup>2</sup>	PE-10,0mm <sup>2</sup>	Re-1,5mm <sup>2</sup>	Re-2,5mm <sup>2</sup>
142,7	21,8	66,4	87,6	64,6	9,7	66,4	65,2	39,9	6,3	66,4	65,2	429,6	37,7	66,4	87,6	72,7	37,7	66,4	87,6	81,1	316,1

**Lista de Materiais - Eletrodutos**

Descrição do Material	Dâmetro 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 (3/4")	21,76 m
Eletroduto flexível corrugado PEAD, conforme NBR15715	DN 25mm	62,40 m
Eletroduto flexível corrugado PEAD, conforme NBR15715	DN 32mm	42,03 m
Eletroduto flexível corrugado PEAD, conforme NBR15715	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

**Lista de Materiais - Componentes**

Descrição do Material	Dimensões	Quantidade (peças)
Caixas de Embutir		42
Caixa de Luz 4x4x2, de embutir, em PVC na cor amarelo para eletroduto corrugado	4"x2"	53
Caixa de Luz 4x4x2, de embutir, em PVC na cor amarelo para eletroduto corrugado	4"x4"	2
Caixa octogonal 4"x4" com fundo móvel, em PVC na cor amarela para eletroduto corrugado	4"x4"	81
Prolongador para Caixa octogonal 4"x4" com fundo móvel, em PVC na cor amarela para eletroduto corrugado	4"x4"	74
Caixas de Passagem Elétrica		1
Caixa de Passagem Elétrica de Parede CPT 15, de embutir, em PVC antichama	173,5x186mm	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		3
Curva 90° para eletroduto rígido de PVC, DN20mm, rosca Ø1/2" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN20mm (1/2")	3
Luva para eletroduto de PVC rígido, DN20mm, rosca Ø1/2" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN20mm (1/2")	6
Derivadores a Proteções		8
DPS - Dispositivo de proteção contra surtos, monopolar, tensão nominal de operação UO 127/220V, máxima tensão de operação contínua Uc= 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
Mini Disjuntor Monopolar 10A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaxe perfil DIN 35mm	C 10A	5
Mini Disjuntor Monopolar 16A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaxe perfil DIN 35mm	C 16A	4
Mini Disjuntor Monopolar 20A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaxe perfil DIN 35mm	C 20A	4
Mini Disjuntor Monopolar 32A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaxe perfil DIN 35mm	C 32A	1
Mini Disjuntor Tripolar 40A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaxe perfil DIN 35mm	C 40A	1
Mini Disjuntor Tripolar 50A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaxe perfil DIN 35mm	C 50A	1
Mini Disjuntor Tripolar 100A Curva C, conforme IEC 60947-28, encaxe perfil DIN 35mm	C 100A	1
Interruptores		7
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 2 Disjuntores de proteção simples com placa e suporte 4"x4"	4x4	1
Conjunto montado de Interruptor com 2 teclas simples, 4"x2"	2x4, 4"x2"	2
Conjunto montado de Interruptor com 3 teclas simples, 4"x2"	3x5, 4"x2"	1
Interruptores + Tomadas		1
Conjunto montado de 1 Interruptor Simples + 1 Tomada 2P+T, 20A, 4"x2"	1S+1Tom 20A, 4"x2"	1
Placa saída de fio		10
Conjunto montado de 1 Placa para Saída de Fio Ø11mm, 4"x2"	Saída de fio	10
PVC Conduite Top		1
Curva 90° para eletroduto de PVC, Ø 1/2"	Ø 1/2"	1
Quadrado		2
Quadrado de Distribuição 12x16 Disjuntores, de embutir, fabricado em PVC antichamas, com barramento de terra e neutro, porta branca, dimensões 259x344x67x77mm.	12/16 Disjuntores	2
Quadrado de Distribuição 27x36 Disjuntores, de embutir, fabricado em PVC antichamas, com barramento de terra e neutro, porta branca, dimensões 356,4x525x278,77mm.	27/36 Disjuntores	1
Tomadas		25
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 (mm <sup>2</sup> )	Fase A	Fase B	Fase C
QDC Geral							
1	Iluminação Salão	16,0 A	4300 VA	2,5	4300 W	0 W	0 W
2	Iluminação Churrasqueira	10,0 A	475 VA	2,5	455 W	0 W	0 W
3	Iluminação Banheiros	10,0 A	325 VA	2,5	325 W	0 W	0 W
4	TUG Churrasqueira	16,0 A	600 VA	2,5	0 W	480 W	0 W
5	TUG Banheiros	16,0 A	600 VA	2,5	0 W	0 W	480 W
6	Palco	40,0 A	10000 VA	10	333,33 W	333,33 W	333,33 W
7	Copa Móvel	32,0 A	5500 VA	6	1833,33 W	1833,33 W	1833,33 W
8	QDC Cozinha	40,0 A	3400 VA	10	2740 W	0 W	0 W
QDC Cozinha							
1	Iluminação Cozinha	10,0 A	100 VA	2,5	100 W	0 W	0 W
2	TUG 01	16,0 A	1400 VA	2,5	1120 W	0 W	0 W
3	TUG 02	20,0 A	1900 VA	4	1520 W	0 W	0 W

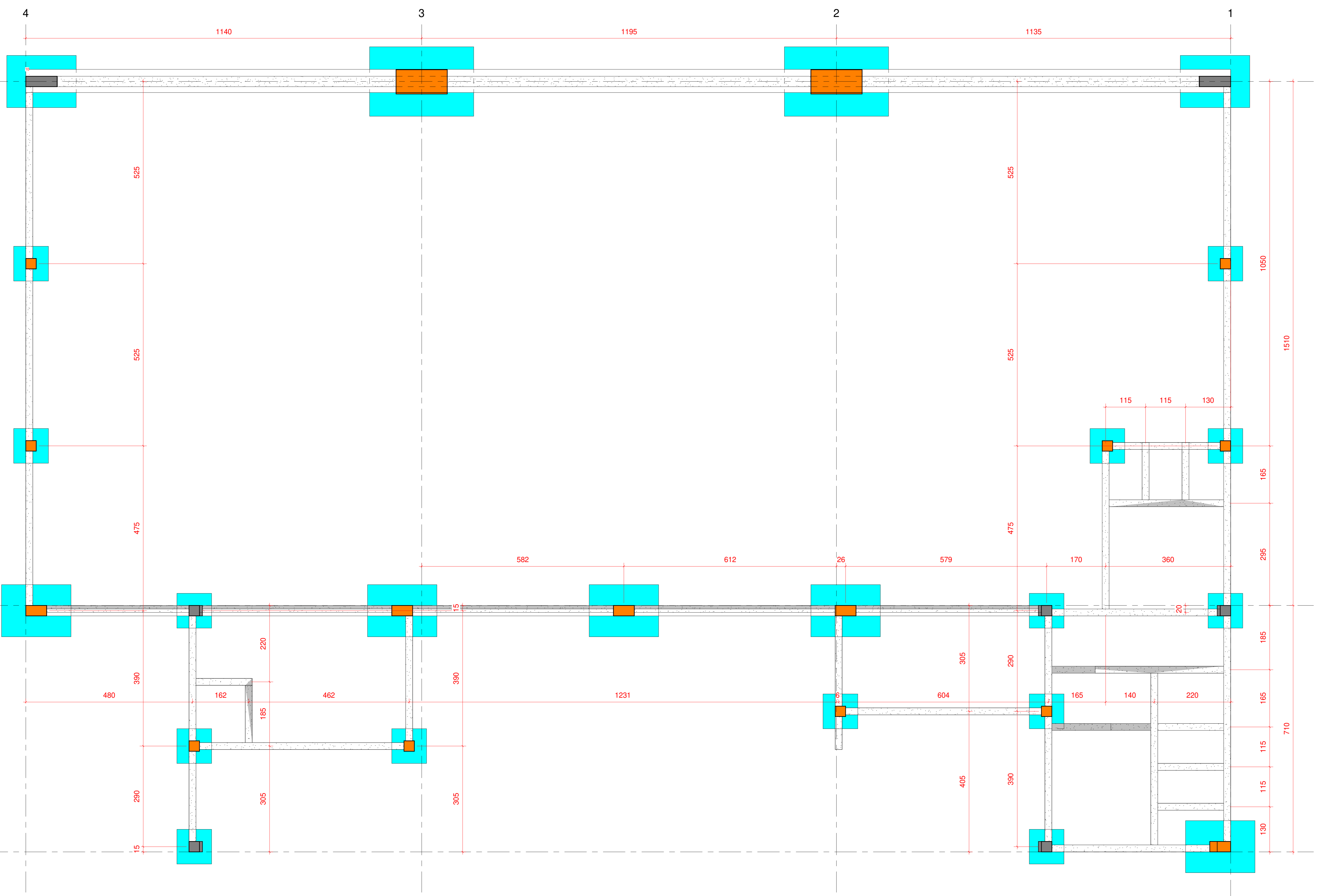
**QDC Quiosque Atendimento**

Circ.	Descrição	Disjuntor	Potência (VA)	Seção do Condutor Adotado (mm <sup>2</sup> )	Fase A	Fase B	Fase C
QDC Quiosque							
1	Iluminação Quiosque	10,0 A	150 VA	2,5	150 W	0 W	0 W
2	TUG 1	10,0 A	900 VA	2,5	0 W	720 W	0 W
3	TUG 2	20,0 A	1200 VA	4	0 W	0 W	960 W
4	TUG 3	20,0 A	1200 VA	4	960 W	0 W	0 W
5	TUG 4	20,0 A	1300 VA	4	0 W	1040 W	0 W

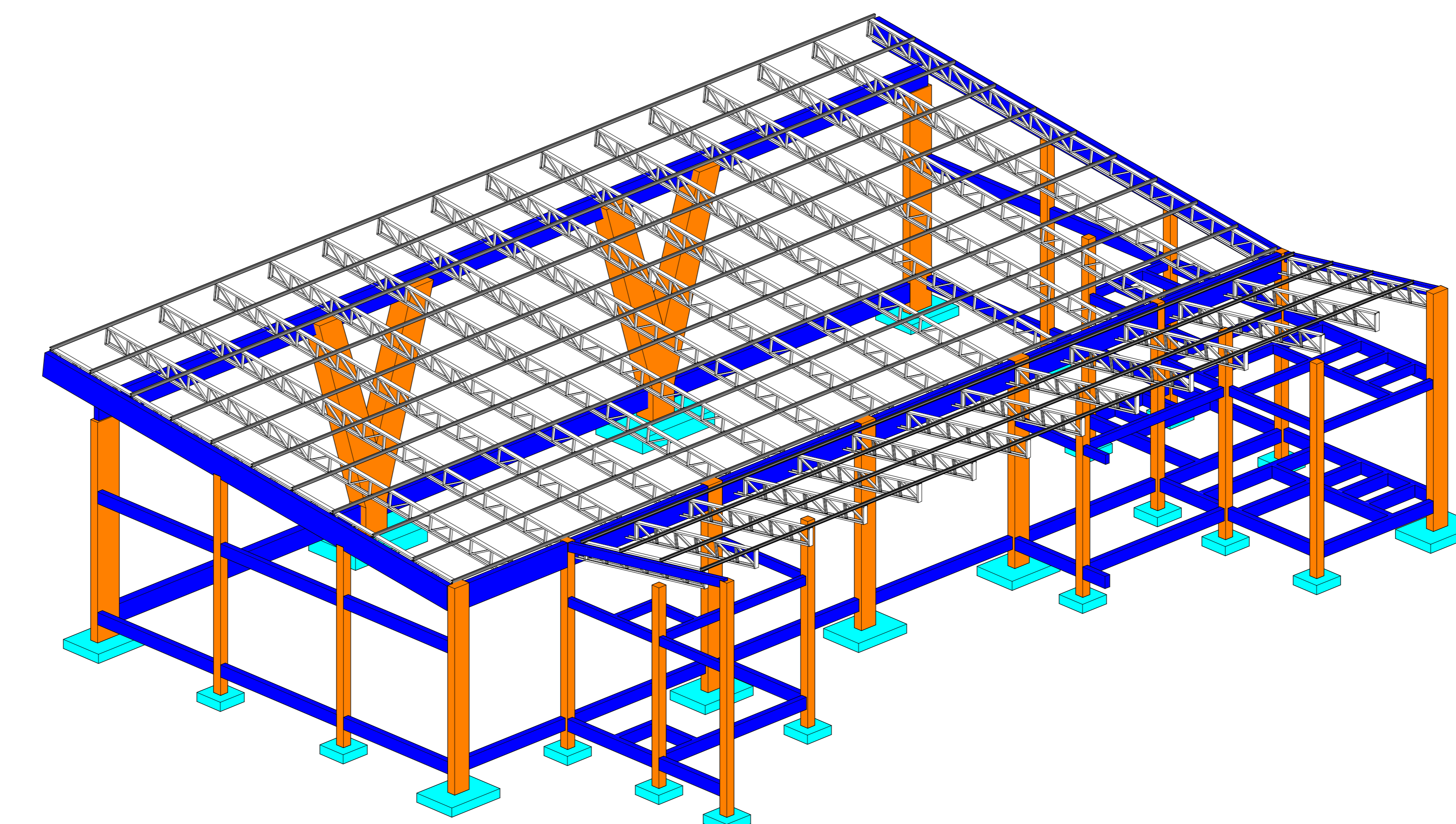
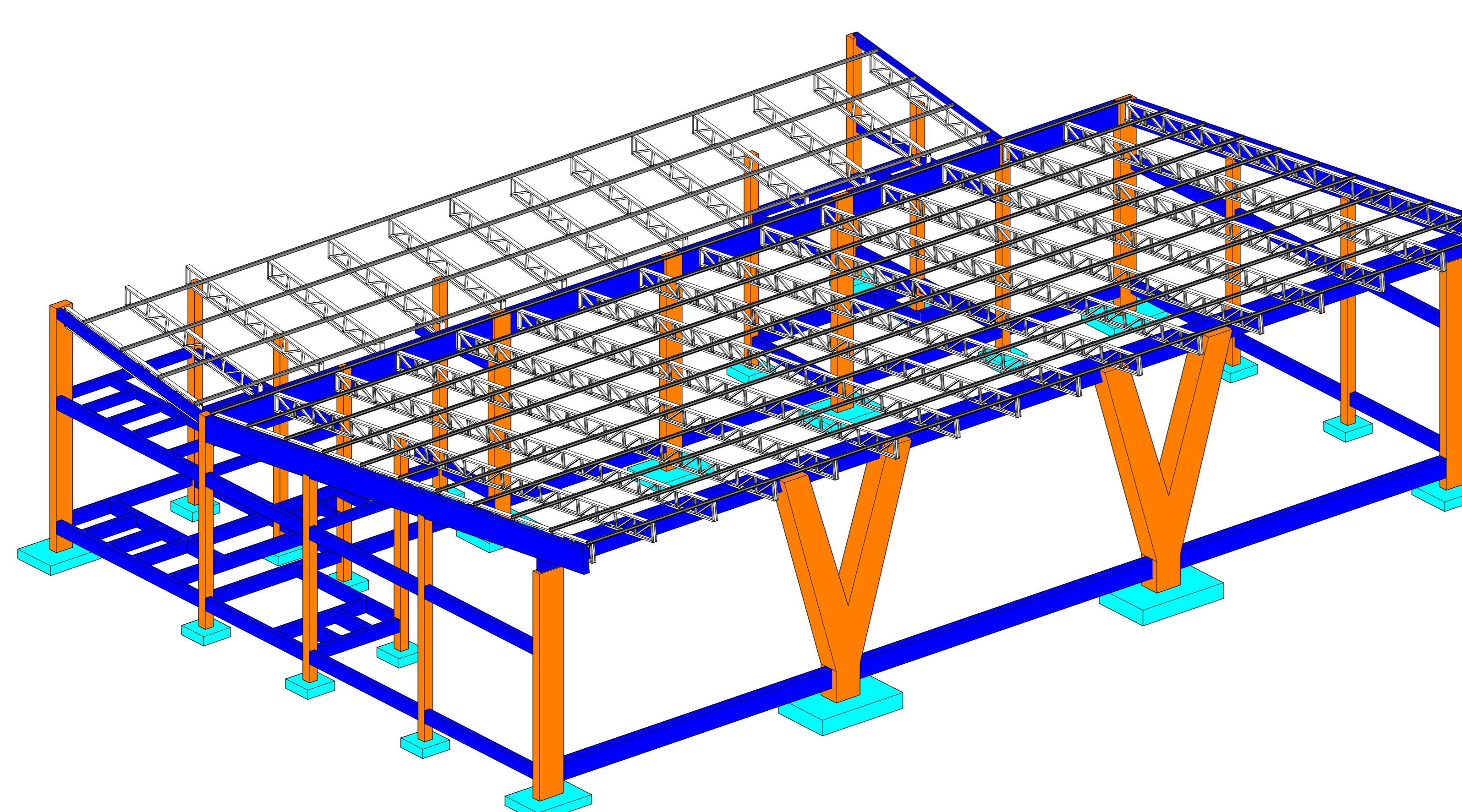
**Notas Gerais**

- Eletrodutos embutidos no solo serão do tipo PEAD.
- Eletrodutos embutidos na laje deverão ser do tipo corrugado reforçado.
- Os condutores não cotações serão de #2,5mm<sup>2</sup>, os condutores de retorno serão de #1,5mm<sup>2</sup>.
- Os eletrodutos não cotações serão de Ø20mm.
- Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser cobertos com plástico de isolamento de classe 500V, temperatura 90°C.
- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/500V, isolamento em PVC, temperatura 70°C.
- A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
- O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
- O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao IDR.
- Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos bifásicos contêm dois números.
- Utilizar chuveiros com resistência blindada para evitar o risco de choque elétrico do IDR.
- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410/2004.
- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
- Indicação de potência no pontos de luz são os valores calculados para dimensionamento dos circuitos conforme preceções da NBR 5410, não necessariamente correspondem ao valor exato das lampadas a serem instaladas.
- Para As tomadas sem indicação de potência foi considerada 0,50m das tubulações de gás;
- Todos os eletrodutos de eletricidade deverão estar afaestados 0,50m das tubulações de gás;
- Ligação de Dados entre pontos deve ter Ø32mm.



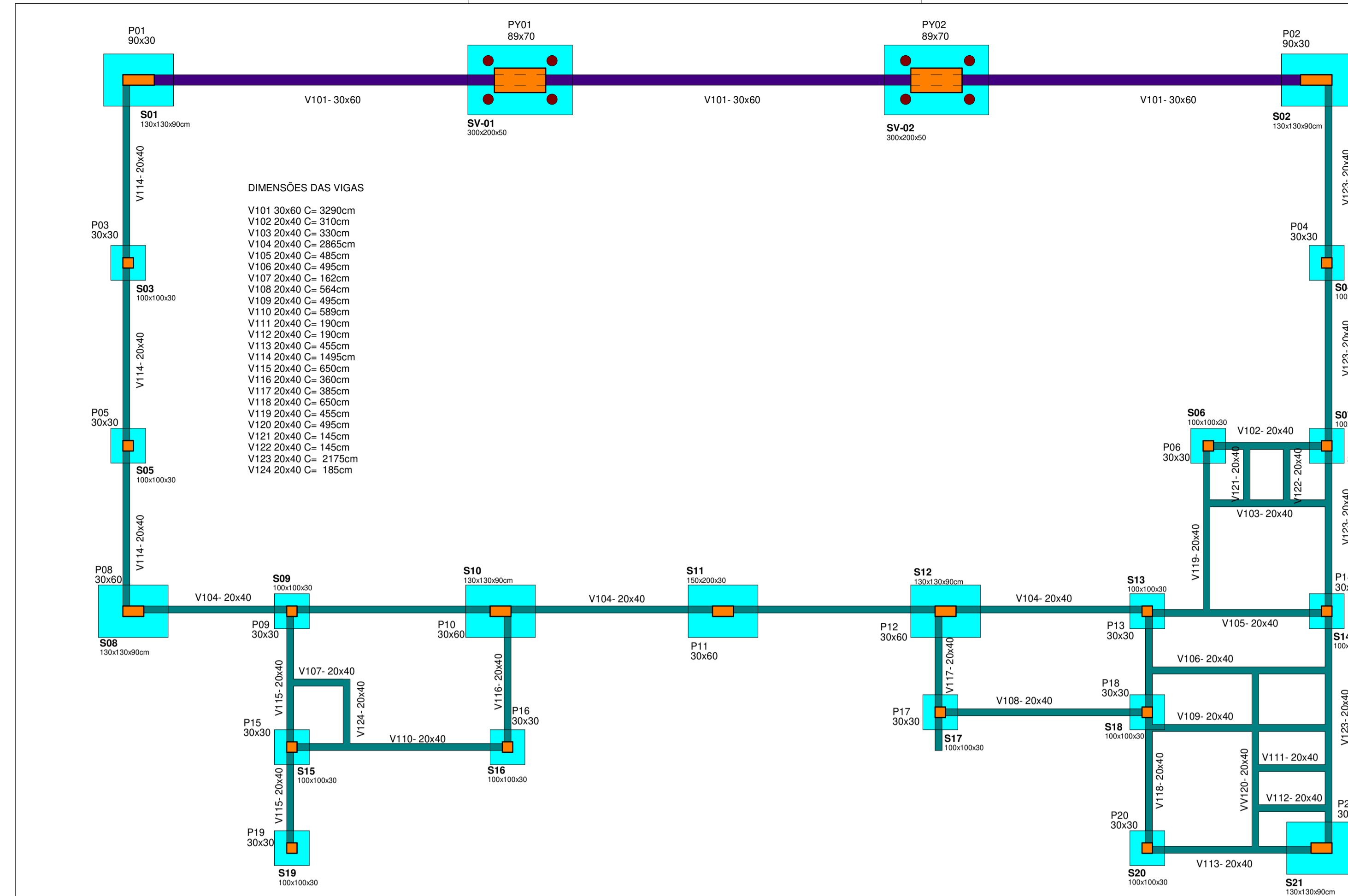


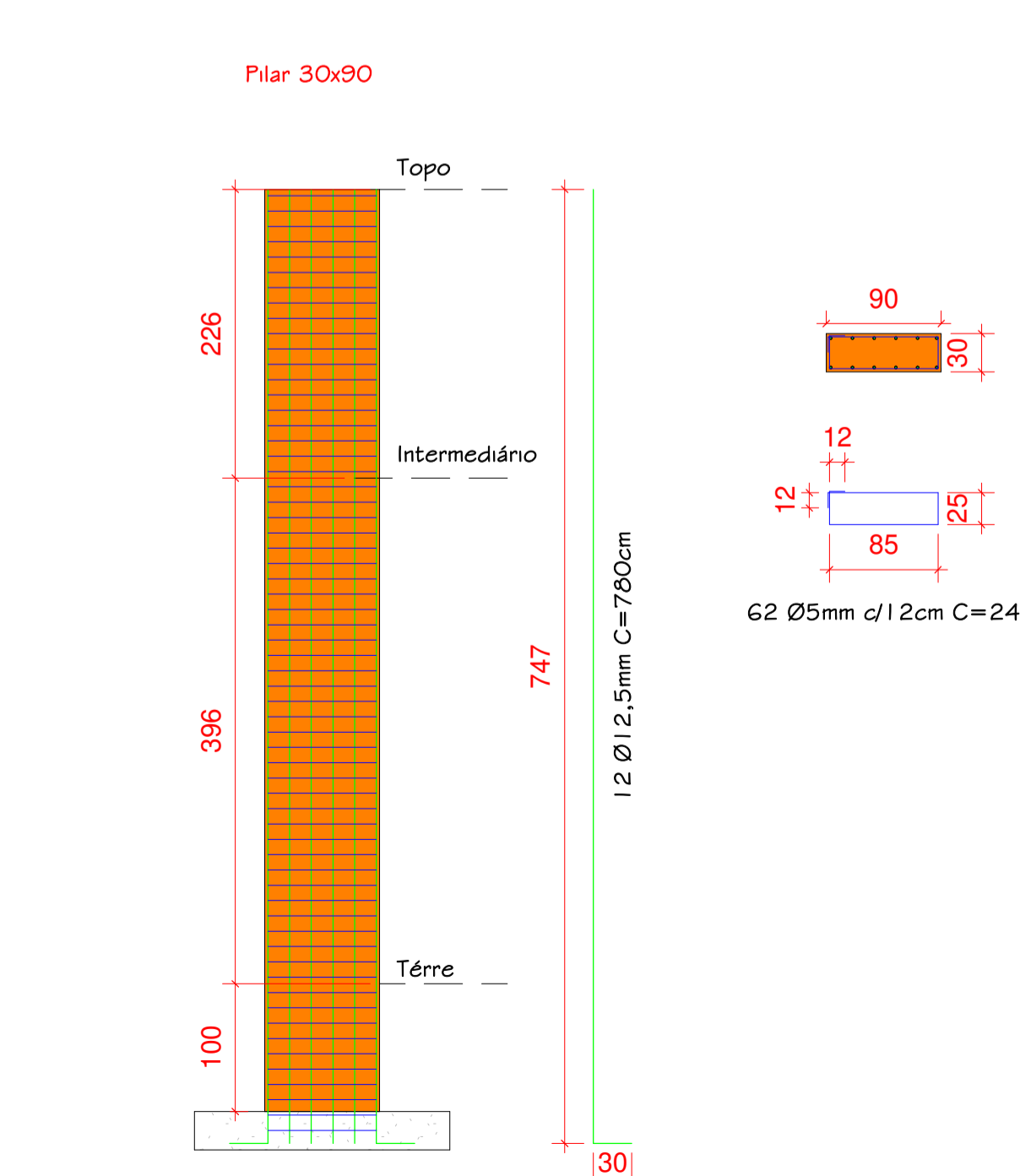
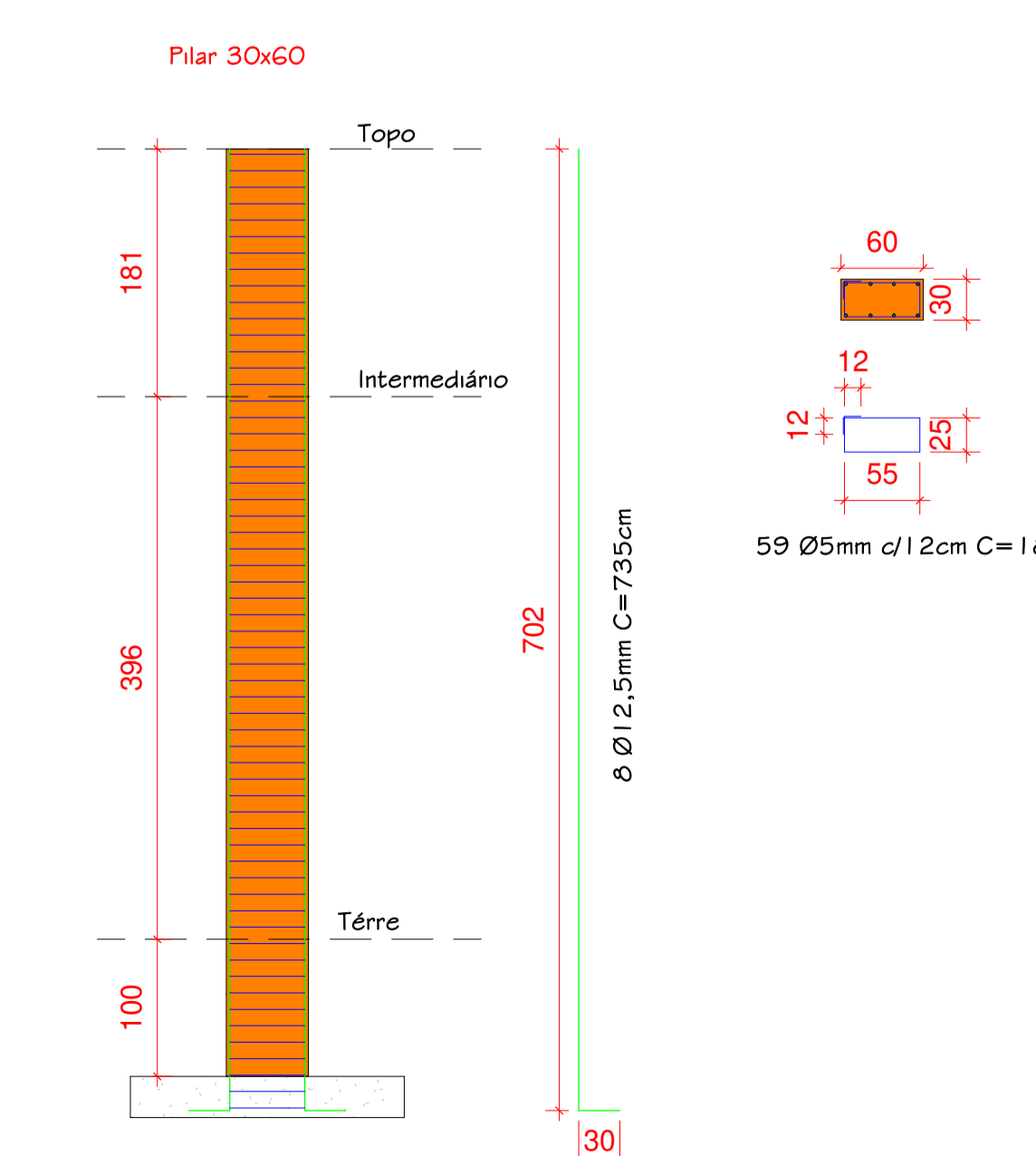
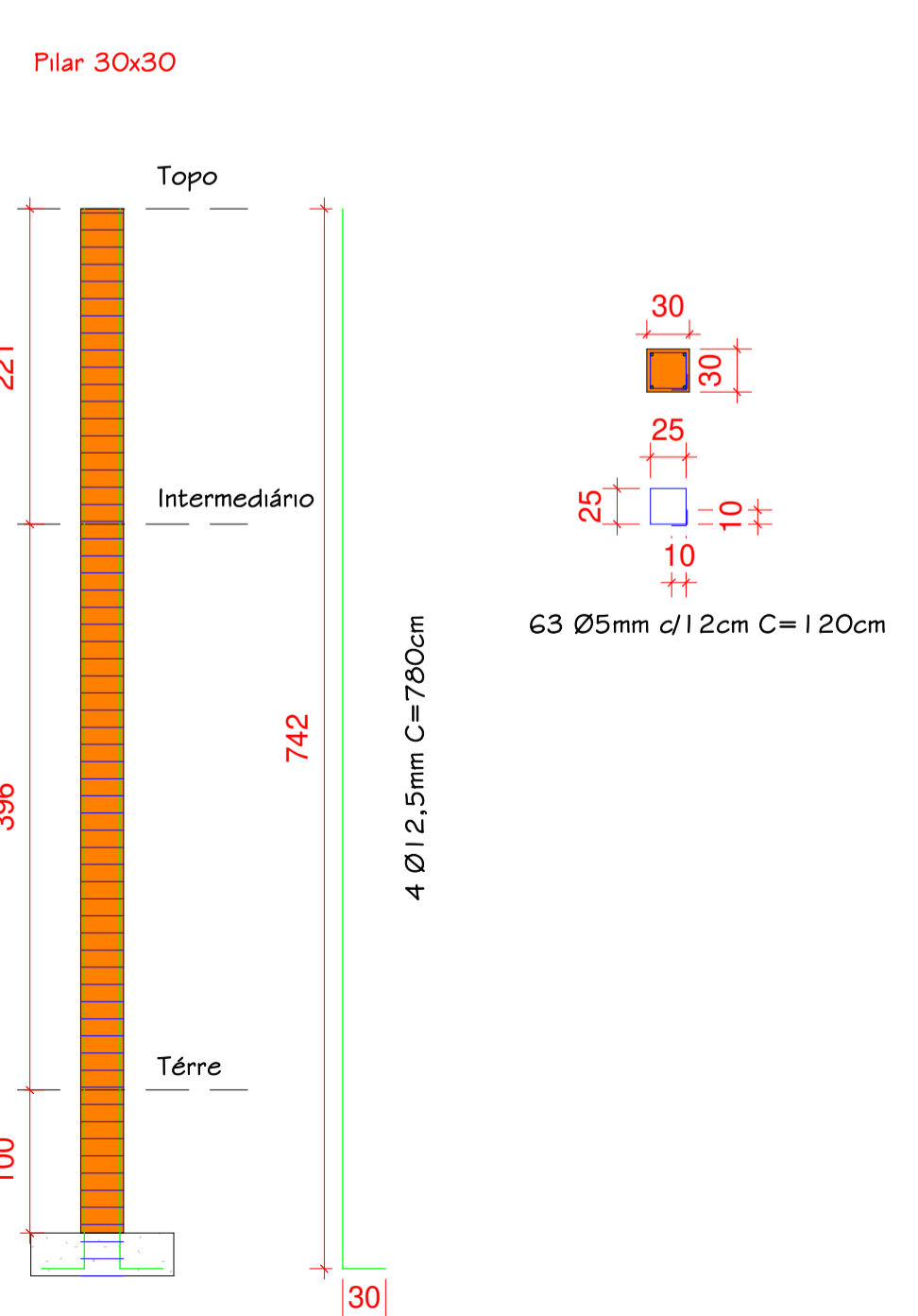
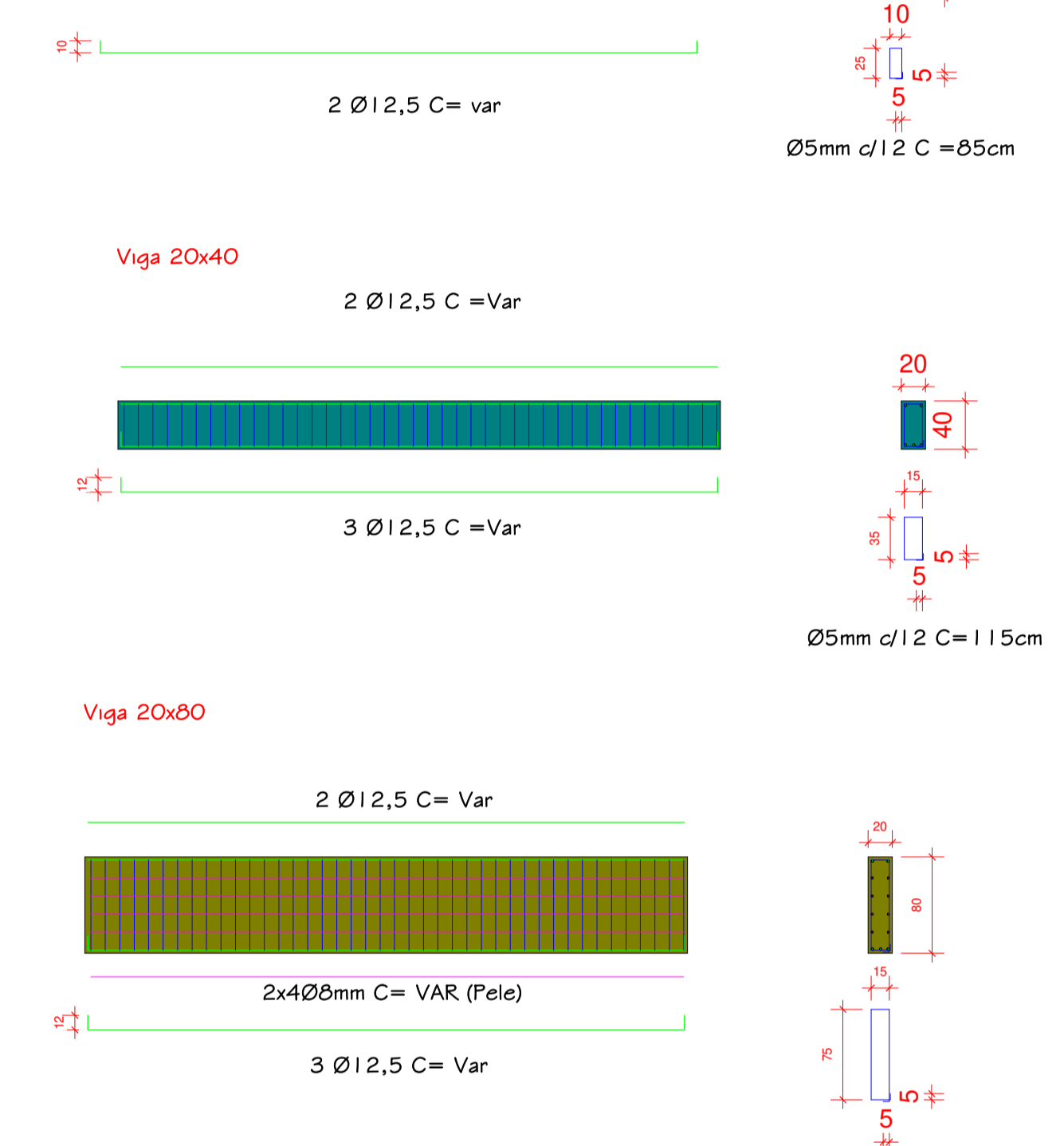
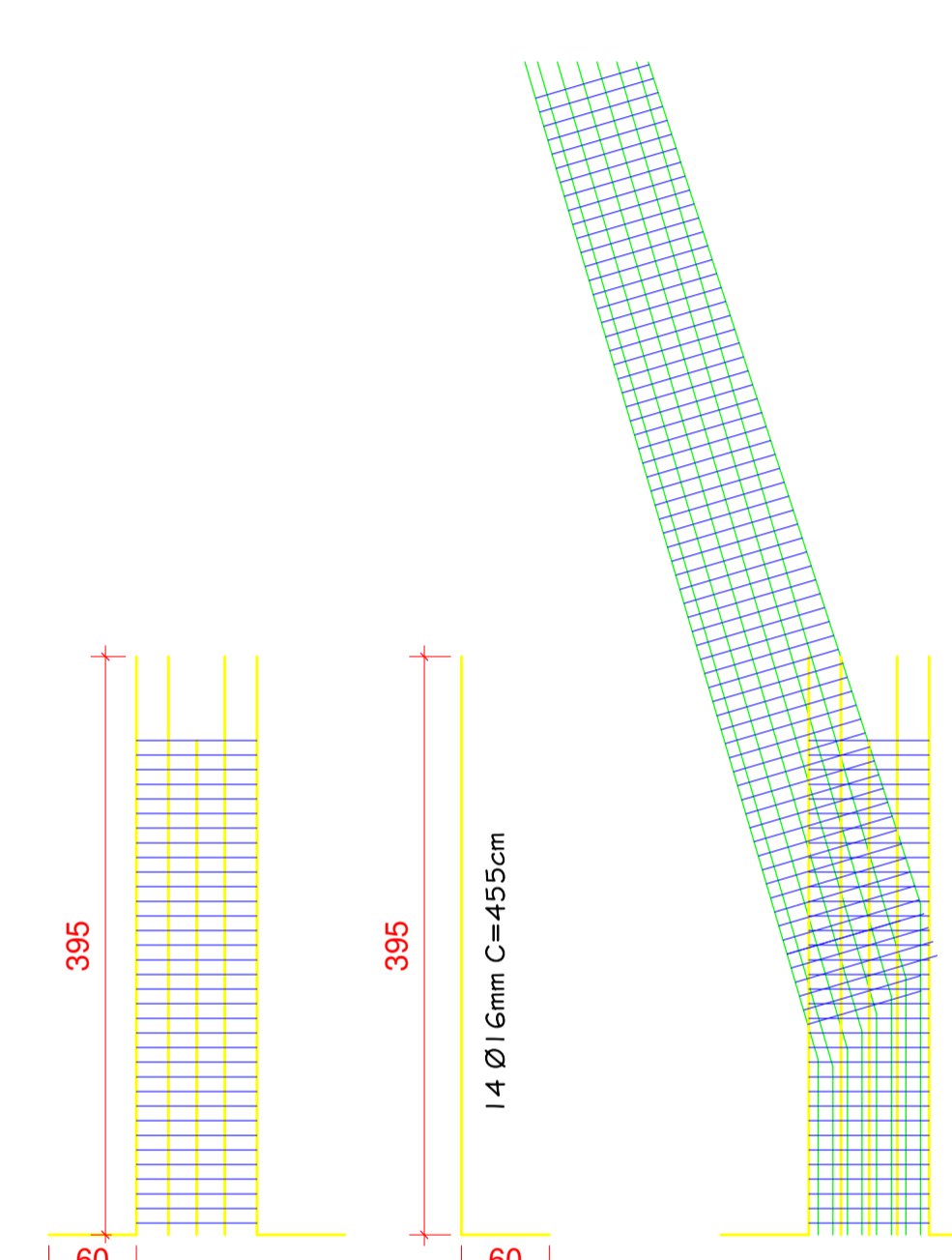
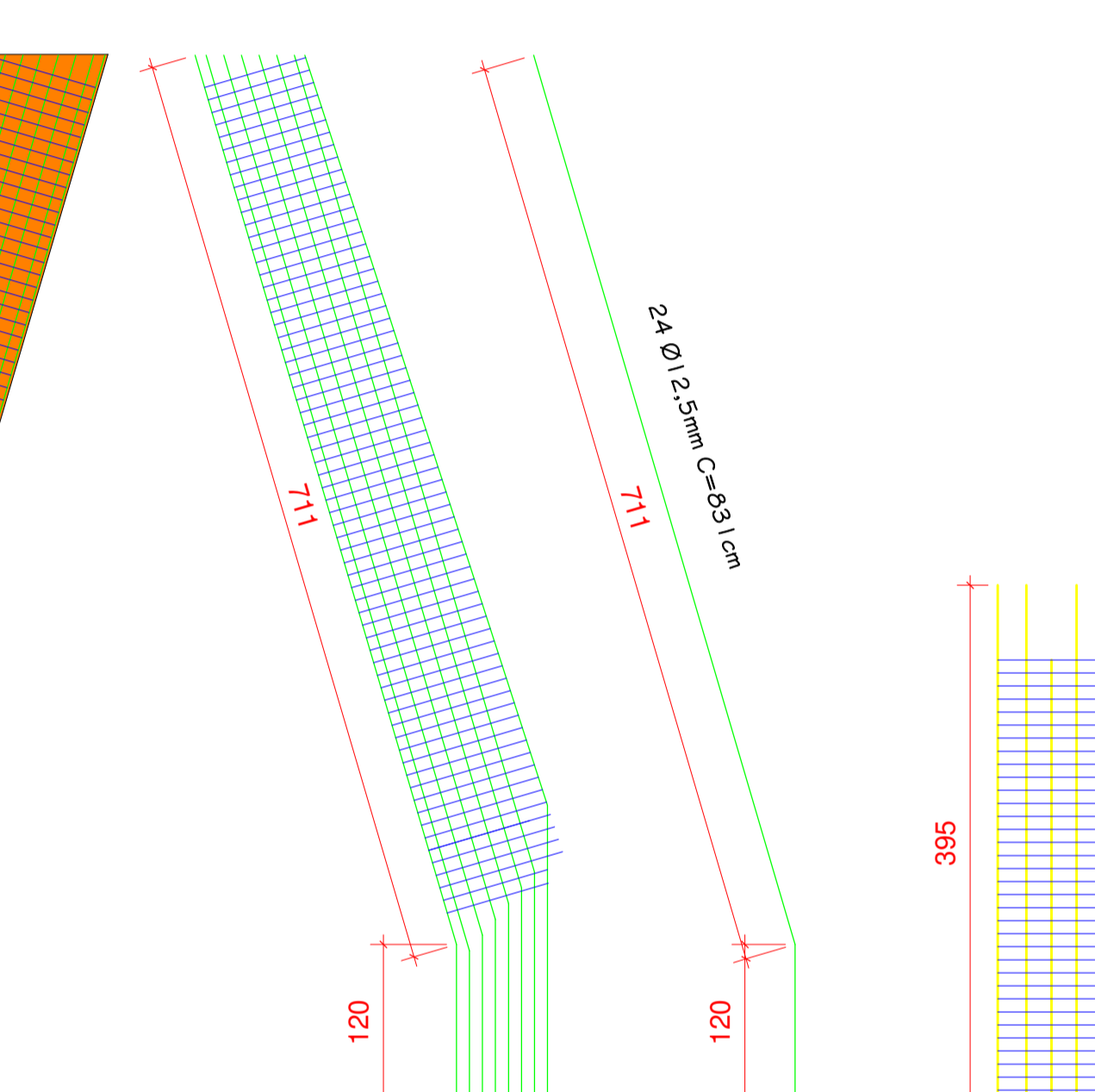
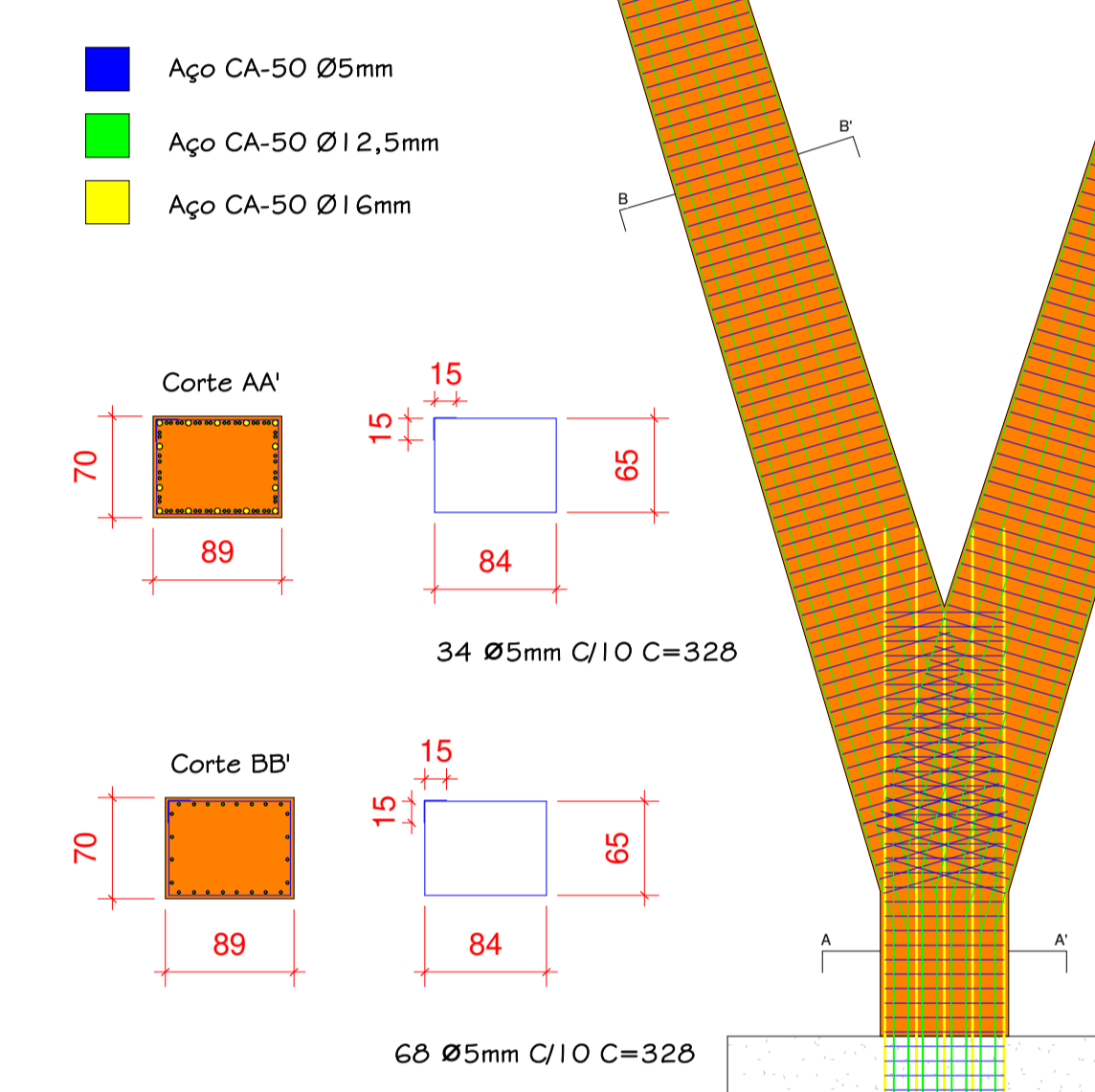
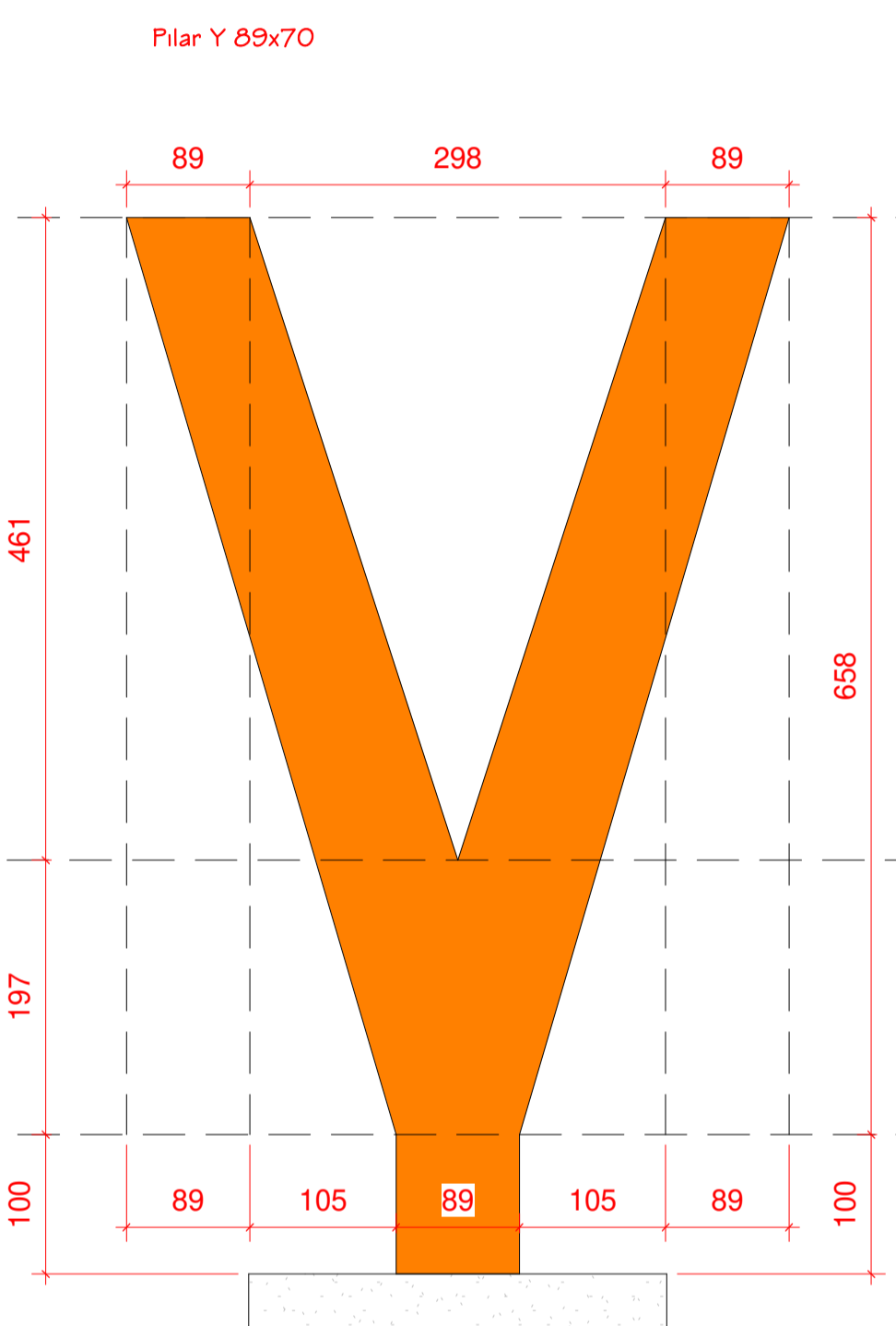
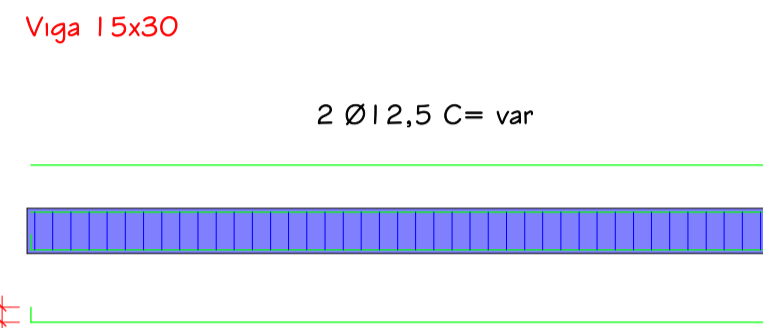
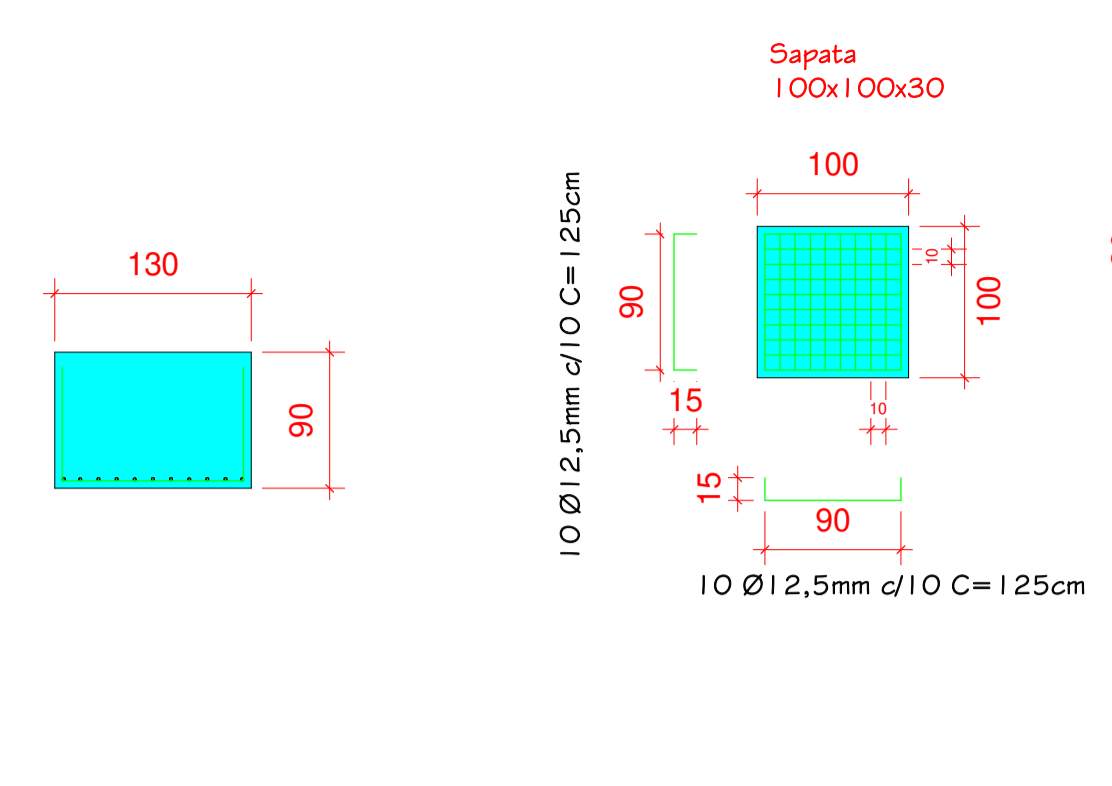
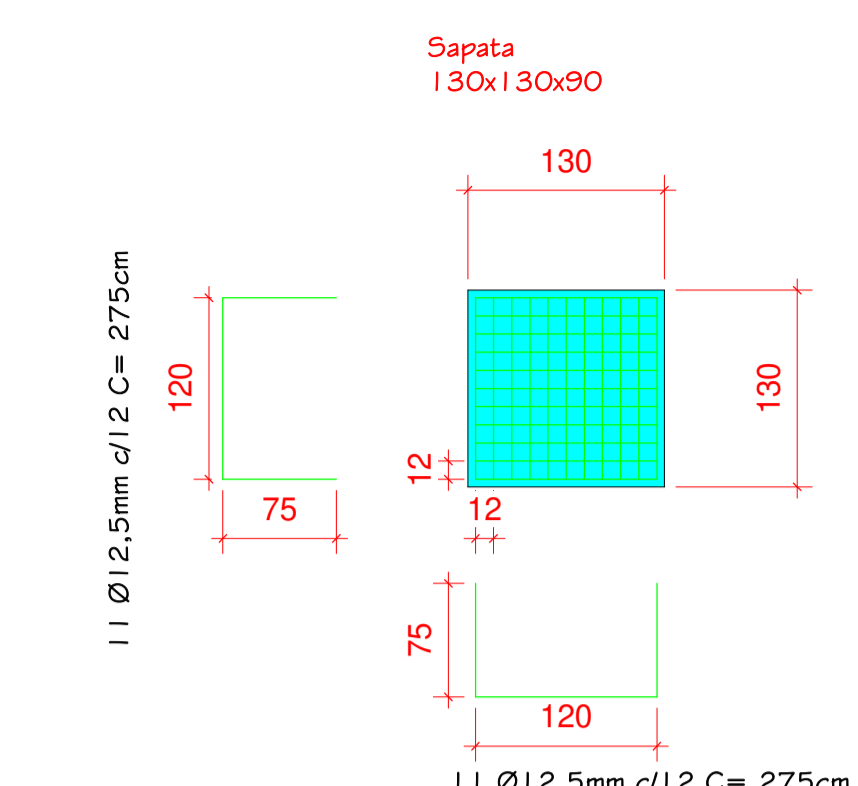
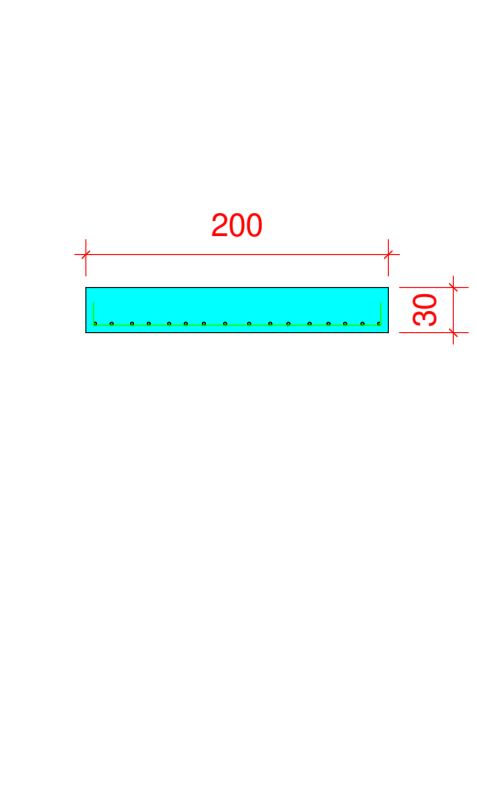
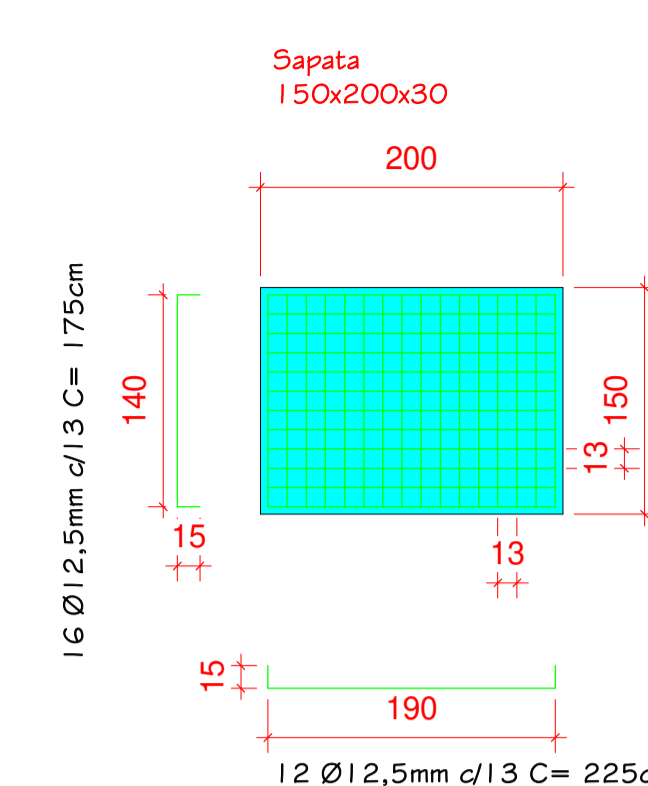
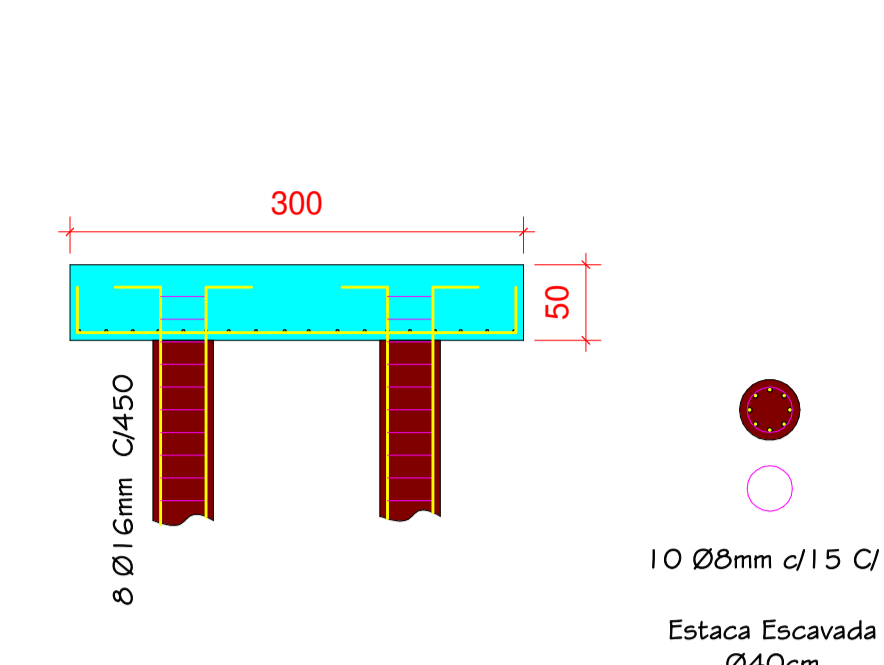
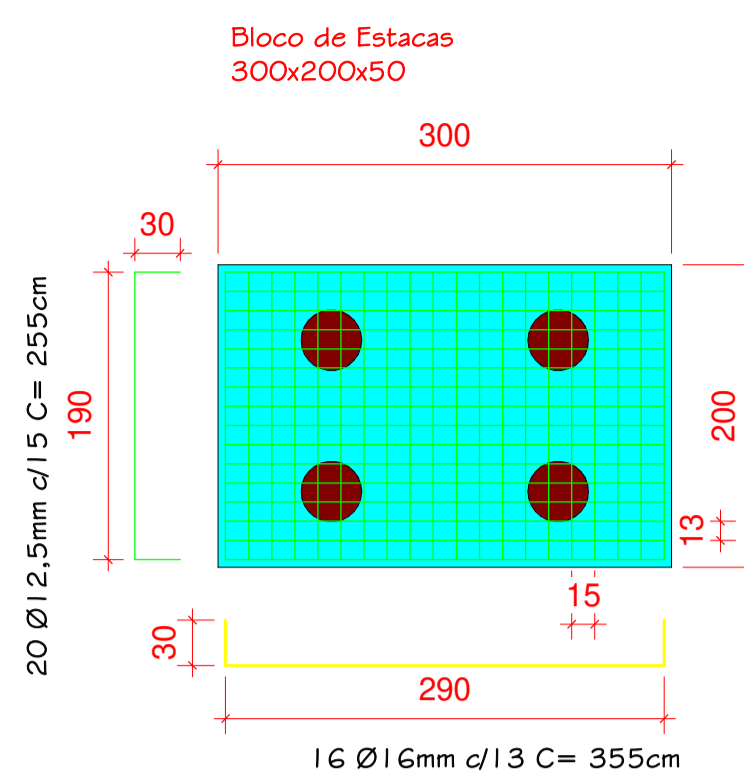
Locaçā  
1 : 50



 <b>taaf</b> DESIGN & ARQUITETURA	Dados: 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		
		

I Arq. Júlia Veronese Matos - CAU A141/60-6

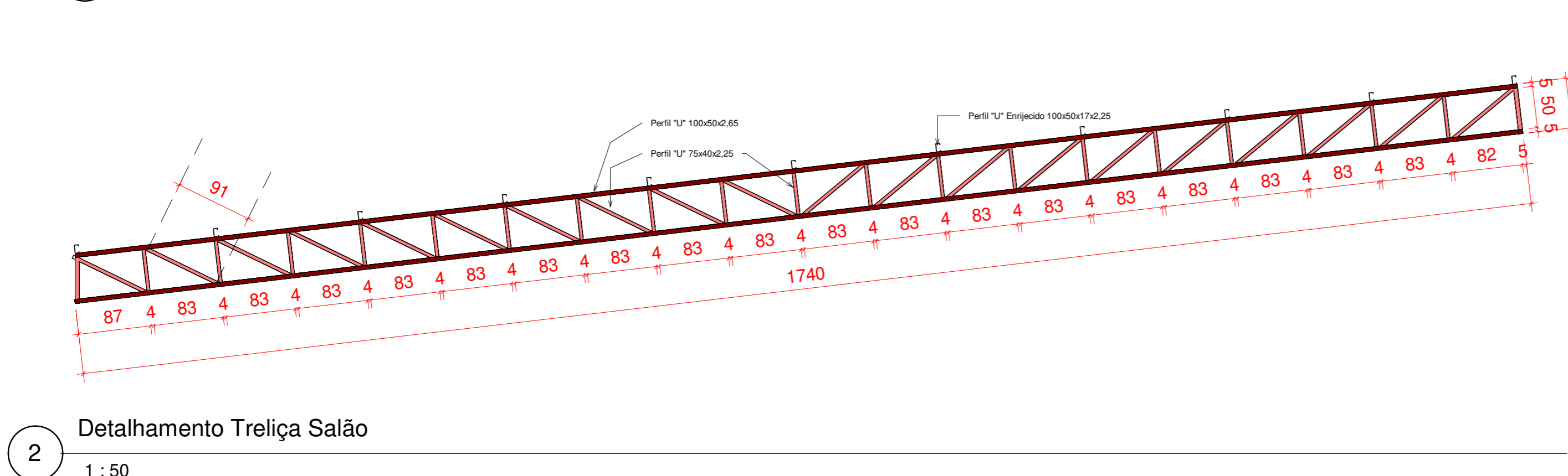
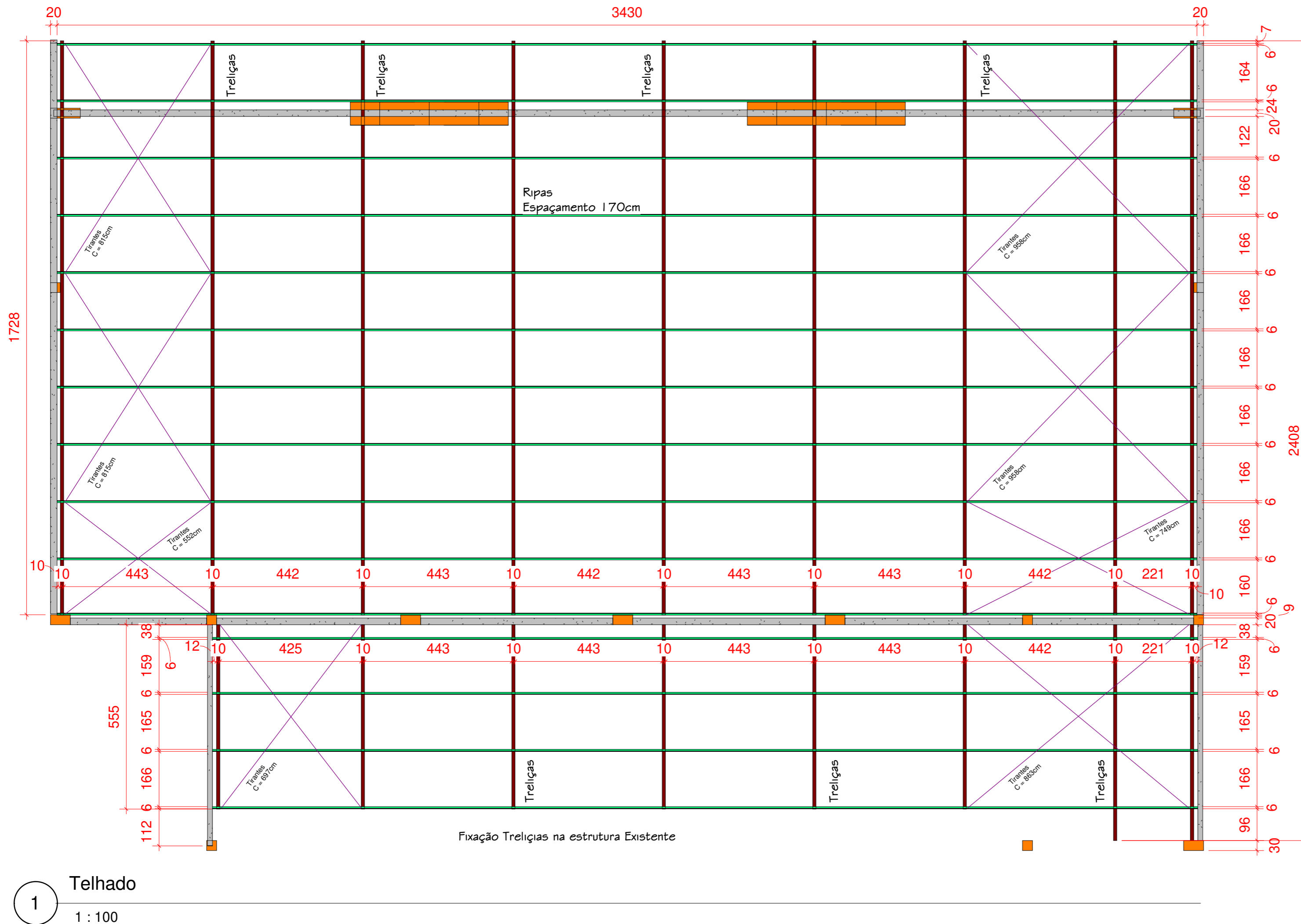




Endereço  
Pavilhão Mirante do Porto  
Porto Xavier-RS  
Proprietário  
Prefeitura de Porto Xavier  
Projeto  
Arq. Guilherme Pauli - CAU 128719-2  
Arq. Patricia Cabert - CAU A215127-8  
Arq. Julia Veronese Matos - CAU A141760-6

EST-03

Prancha  
Detalhamento  
Escala 1:50  
Desenho Autor  
Data 12/08/2024 15:33:37



EST-04

Prancha  
Telhado

Pavilhão Mirante do Porto  
Porto Xavier-RS

10

Prefeitura de Porto Xavier

1

Projeto  A. Gulli - Páginas: 1000710.0

---

---

Data

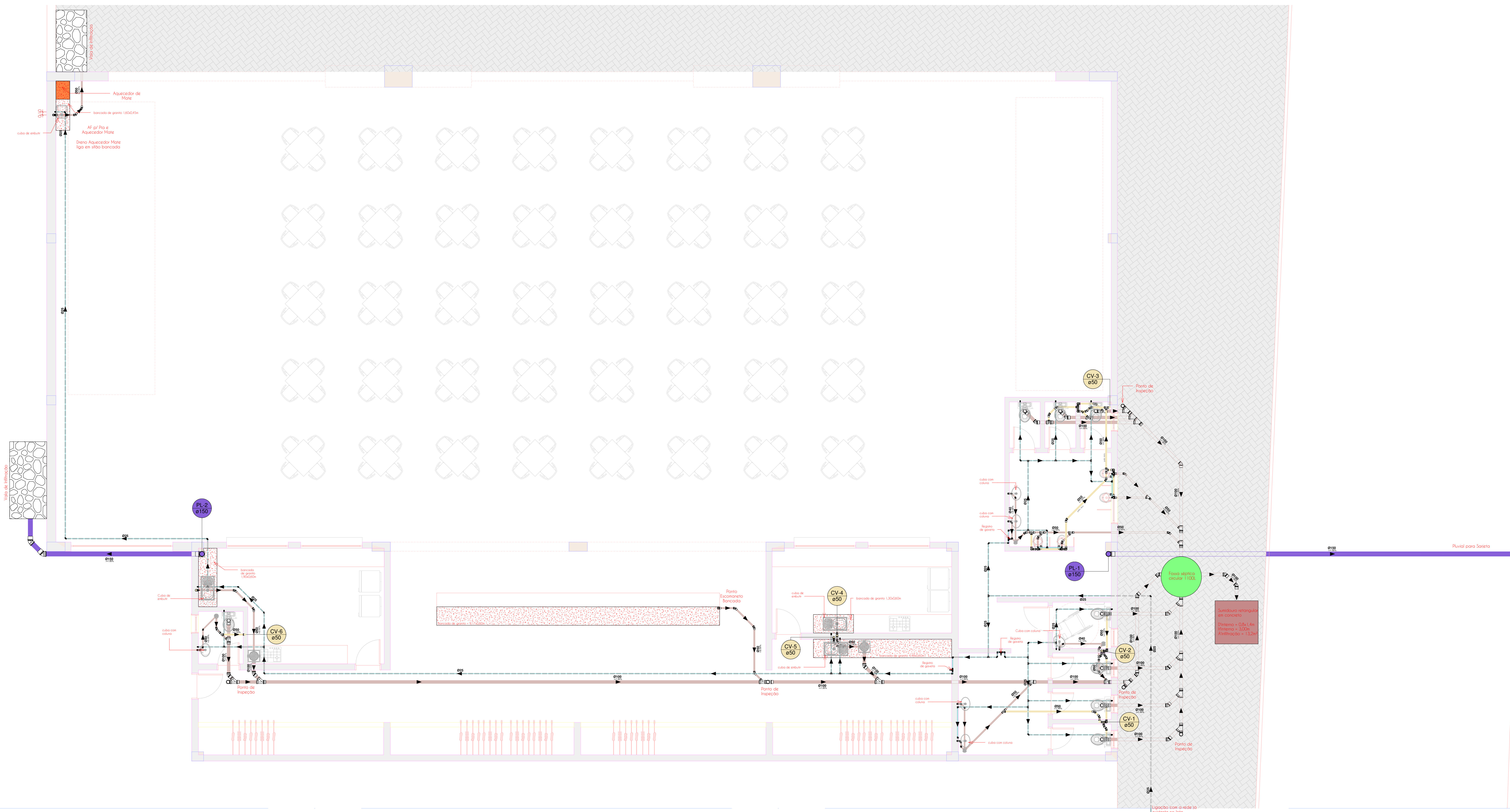
07/08/2024 16:59:24

Branco, Porto Alegre- RS e-mail: taaf@taaf.arq.br

18, SANTO ANGELO- RS

Fones (55) 9 9702-2930  
(51) 8 0002-2030

(31) 77732-2,00



# Planta Hidrossanitária

1 : 5

Conexão Sistema Sanitário			
Linha	Descrição	Contador	Tamanho
Série Normal	Adaptador para Saída de Vaso Sanitário 100mm, Esgoto Série Normal - ...	8	100 mmØ
Série Normal	Cap, Esgoto Série Normal	4	50 mmØ
Série Normal	Cap, Esgoto Série Normal	5	100 mmØ
Série Normal	Joelho 45º/90º, Esgoto Série Normal -	15	40 mmØ-40 mmØ
Série Normal	Joelho 45º/90º, Esgoto Série Normal -	18	50 mmØ-50 mmØ
Série Normal	Joelho 45º/90º, Esgoto Série Normal -	15	100 mmØ-100 mmØ
Série Normal	Joelho 45º/90º, Esgoto Série Normal -	12	40 mmØ-40 mmØ
Série Normal	Joelho 45º/90º, Esgoto Série Normal -	13	50 mmØ-50 mmØ
Série Normal	Joelho 45º/90º, Esgoto Série Normal -	12	100 mmØ-100 mmØ
Série Normal	Junção Simples, Esgoto Série Normal	8	50 mmØ-50 mmØ-50 mmØ
Série Normal	Junção Simples, Esgoto Série Normal	6	100 mmØ-100 mmØ-50 mmØ
Série Normal	Junção Simples, Esgoto Série Normal	11	100 mmØ-100 mmØ-100 mmØ
Série Normal	Plug, Esgoto Série Normal	4	50 mmØ
Série Normal	Junção Simples, Esgoto Série Normal	16	50 mmØ-50 mmØ-50 mmØ
Série Normal	Junção Simples, Esgoto Série Normal	7	100 mmØ-100 mmØ-50 mmØ
Série Normal	Junção Simples, Esgoto Série Normal	1	100 mmØ-100 mmØ-100 mmØ

Conexão Sistema Pluvial			
Linha	Descrição	Contador	Tamanho
Série Normal	Joelho 45º/90º, Esgoto Série Normal -	2	150 mmØ- 150 mm
Série Normal	Joelho 45º/90º Esgoto Série Normal -	2	150 mmØ- 150 mm

Equipamentos Hidrossanitários	
Equipamentos	Contador
Bacia Sanitária: Branca - c/ Caixa e Assento	8
CAIXA DE AREIA PARAMETRICA CONCRETO: CAIXA DE AREIA PARAMETRICA CONCRETO	1
Caixa de Gordura com Prolongador - Caixas de Gordura e Inspecao - Esgoto - MEP - Com prolongador - Sem entrada	2
Caixa Sifonada Girafacil Montada Completa e Antiespuma - Caixas e Ralos - Esgoto - MEP - Grelha e porta-grelha quadrados brancos - 100x140x50	4
Grelha Quadrada - Branca - 100mm	4
Mictório: Mictório	4
Porta Grelha - Quadrada Branca - 100mm	4
Prolongador - Caixas de Gordura e Inspecao - Esgoto - MEP - Sem entrada - Corpo 300mm	2
Prolongamento para Caixa Sifonada - Caixas e Ralos - Esgoto - MEP - 100 x 100 mm	4
Sifao para cozinha - 1 1/2"	4
Sifao para lavatorio - Lavatorio	6

Conexões Sistema Ventilação				
Linha	Descrição	Contador	Tamanho	
Série Normal	Valvula de admissão de ar para ventilação 50mm	1	50 mmØ	
Série Normal	Joelho 45º/90º, Esgoto Série Normal -	18	50 mmØ-50 mmØ	
Série Normal	Joelho 45º/90º, Esgoto Série Normal -	42	50 mmØ-50 mmØ	
Série Normal	Junção Simples, Esgoto Série Normal	1	50 mmØ-50 mmØ-50 mmØ	
Série Normal	Junção Simples, Esgoto Série Normal	12	50 mmØ-50 mmØ-50 mmØ	
Série Normal	Terminal de Ventilação, Esgoto Série Normal	5	50 mmØ	

Conexão Sistema Água Fria			
Linha	Descrição	Contador	Tamanho
Soldável	Joelho 45º Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - ...	2	25 mmØ-25 mmØ
Soldável	Joelho 90º Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - ...	44	25 mmØ-25 mmØ
Soldável	Joelho 90º Soldável com Bucha de Latão 25 x 1/2", PVC Marrom, Água Fria - ...	20	25 mmØ-20 mmØ
Soldável	Té Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - ...	19	25 mmØ-25 mmØ-25

Tabela de Tubos	
Diâmetro	Comprimento
PVC - SÉRIE NORMAL	
40 mm	11.40 m
50 mm	28.89 m
100 mm	63.13 m
PVC - SÉRIE NORMAL - VENTILAÇÃO	
50 mm	54.34 m
PVC - SÉRIE NORMAL - ÁGUA PLUVIAL	
150 mm	29.84 m
PVC - TUBO SOLDÁVEL	
25 mm	124.78 m

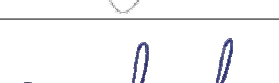
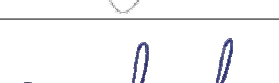
Acessórios Hidrossanitários		
Descrição	Tamanho	Contador
Bocal p/ Calha de Piso Normal DN 200 c/ Saída Inferior -	102 mmØ	1
Calha de Piso Normal DN 200 -		1
Registro de gaveta L ..... 3/4" - L ..... mmØ	25 mmØ-25 mmØ	3

**Notas Gerais:**

- Todas as tubulações de água fria serão PVC Rígido Soldável;
- Todas as tubulações de esgoto serão do tipo PVC série normal;
- Todos os ralos são do tipo 100x140x50mm;
- Ponto de abastecimento das bacias sanitárias fica a esquerda, 15cm do seu eixo central;
- Altura dos pontos, tanto Hidráulicos como sanitários, estão definidos em projeto nos detalhes isométricos;
- Colunas de ventilação terminam no mínimo 30cm acima do telhado, com terminal de ventilação;
- Tubulações de distribuição, embutidas na alvenaria, conforme projeto.

Água Fria  
Água Quente  
Sanitário  
Ventilação  
Pluvial

Tubulação pelo piso

 <b>taat</b> DESIGN & ARQUITETURA	Dados: Pavilhão Mirante do Porto Porto Xavier-RS
	
Proprietário	
Proprietário	
Projeto	
Arq. Guilherme Pauli - CAU 128719-2	
	
Arq. Patrícia Gabert - CAU A215127-8	
	
Arq. Júlia Veronese Matos - CAU A141760-6	
