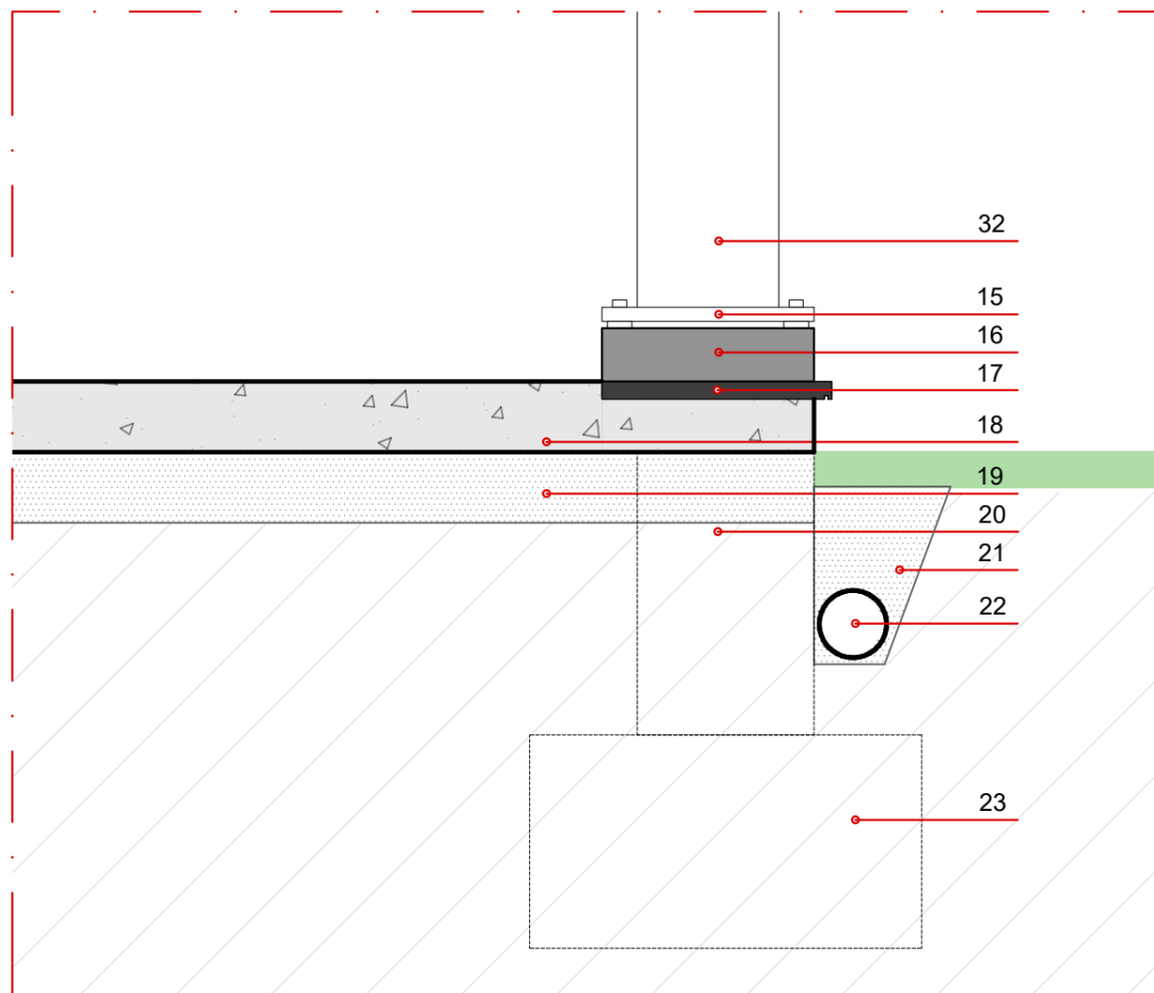


DET 04  
ESC.: 1/10



DET 05  
ESC.: 1/10

## LEGENDA

- 30- Argola metálica para fixação de luminárias tipo varal de lâmpadas, soldada no tubo metálico.
- 31- Tomada Módulo Aquatic Cinza, marca Pial, própria para uso externo. Prever circuito de iluminação para varal de lâmpadas.
- 32- Tudo metalon 200x200, pintura eletrostática na cor preta - ref. SW 6994. Fixação da iluminação e fornecimento de pontos de tomada para os *food trucks*.
- 15- Base do tubo metálico 30cm x 30cm, com 4 parafusos para fixação no bloco de concreto e espaçador. Pintura eletrostática na cor preta - ref. SW 6994.
- 16- Bloco em concreto armado 30 cm x 30cm, para fixação do tubo metálico evitando acúmulo de umidade na base do pilar. Prever chumbador para base do tubo.
- 17- Tabeira em basalto levigado/fosco com detalhe de pingadeira 2cm, l=32,5cm.
- 18- Contrapiso em concreto armado, espessura 10cm. Acabamento em concreto polido.
- 19- Lastro de brita, espessura 10cm.

- 20- Viga de baldrame. Impermeabilizar laterais e topo com manta asfáltica.
- 21- Camada de brita/pedriscos.
- 22- Tubo drenante em PVC envolto em manta bidin.
- 23- Bloco de fundação em vista.



**Prefeitura Municipal de Montenegro**

Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP

Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

Obra

Revitalização do Parque Centenário

Endereço

Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS

Assunto

Projeto Arquitetônico Definitivo  
Detalhes 04 e 05 do Espaço para Feira do Parque Centenário

Responsáveis Técnicos - Projeto

Izabele Colusso - Arquiteta e Urbanista - CAU RS A43988-6

Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984

Escala

1/10

Data

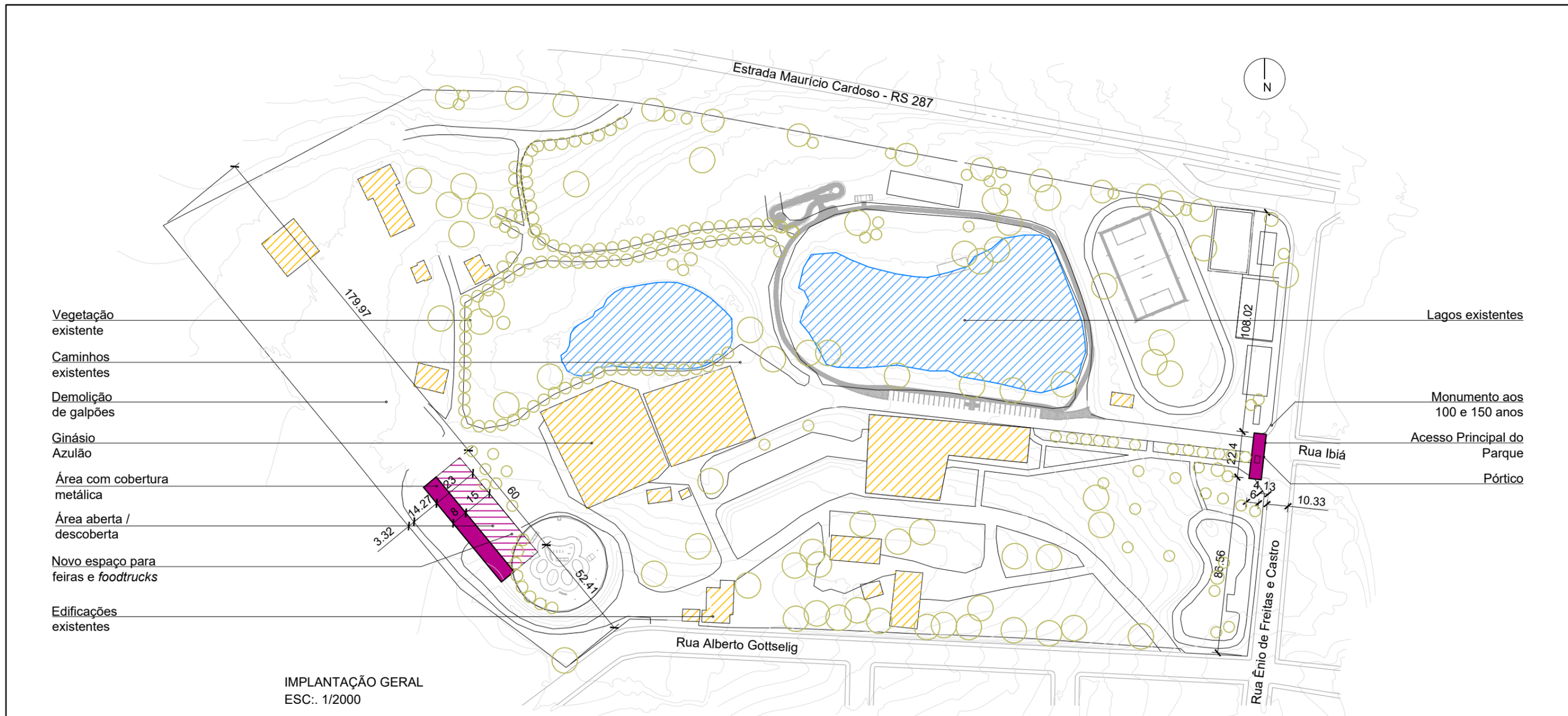
ABRIL/2023

Revisão

01

Prancha

11/11



- Vegetação existente
- Caminhos existentes
- Demolição de galpões
- Ginásio Azulão
- Área com cobertura metálica
- Área aberta / descoberta
- Novo espaço para feiras e foodtrucks
- Edificações existentes

- Lagos existentes
- Monumento aos 100 e 150 anos
- Acesso Principal do Parque
- Pórtico

IMPLANTAÇÃO GERAL  
ESC.: 1/2000

**Observações:**

As duas áreas de intervenção estão hachuradas em cor roxa acima e são especificadas nas pranchas a seguir e no Memorial Descritivo.

As cotas em metros.

As cotas de amarração acima demarcadas são instrutivas à locação das obras. O posicionamento correto das novas estruturas deve ser validado com a equipe técnica responsável pela obra.



**Prefeitura Municipal de Montenegro**  
Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP  
Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

**Obra**  
Revitalização do Parque Centenário

**Endereço**  
Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS

**Assunto** Projeto Arquitetônico Definitivo  
**Implantação do Parque Centenário**

*Responsáveis Técnicos - Projeto*

Izabele Colusso - Arquiteta e Urbanista - CAU RS A43988-6  
Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984

<b>Escala</b> 1/2000	
<b>Data</b> ABRIL/2023	<b>Revisão</b> 01
<b>Prancha</b> <b>ÚNICA</b>	

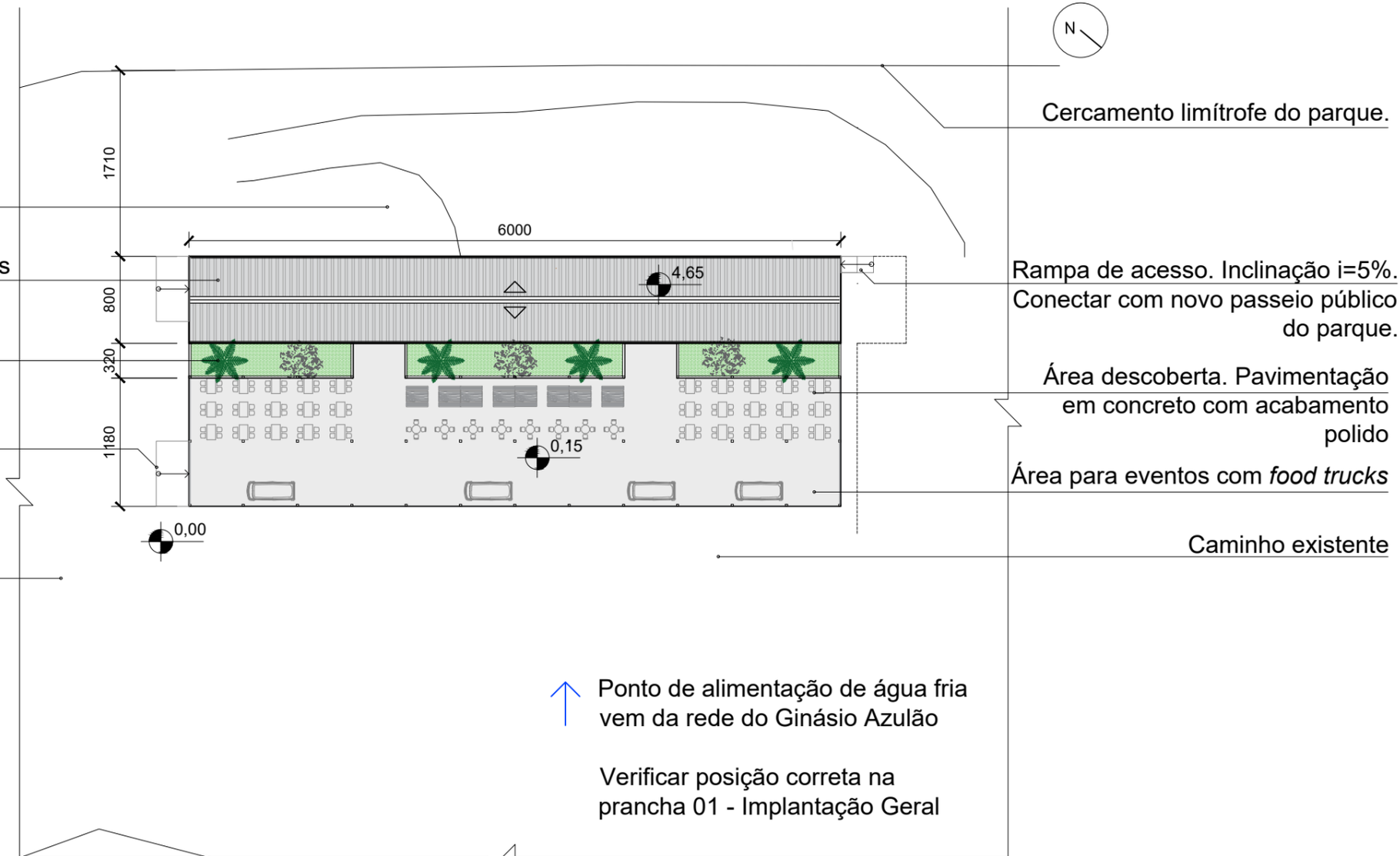
Caminho existente

Cobertura metálica sobre tesouras e pilares metálicos

Área vegetada (floreiras de concreto)

Rampa de acesso. Inclinação  $i=5\%$

Estrutura existente do parque



### IMPLANTAÇÃO - FEIRAS

ESC.: 1/500

#### Observações:

- Os acessos por rampa deverão ser conectados aos caminhos existentes do parque
- A cota de amarração à locação da obra a partir do cercamento existente
- A fachada oeste possui espera para instalação de toldos, visando a proteção dos expositores e público em geral. Ver detalhamento.
- Deverá ser garantido desnível mínimo de 10cm entre o contrapiso finalizado e o nível-base existente



**Prefeitura Municipal de Montenegro**

Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP  
Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

*Obra*  
Revitalização do Parque Centenário

*Endereço*  
Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS

*Assunto* Projeto Arquitetônico Definitivo  
Implantação do Espaço para Feira do Parque Centenário

*Responsáveis Técnicos - Projeto*

Izabele Colusso - Arquiteta e Urbanista - CAU RS A43988-6  
Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984

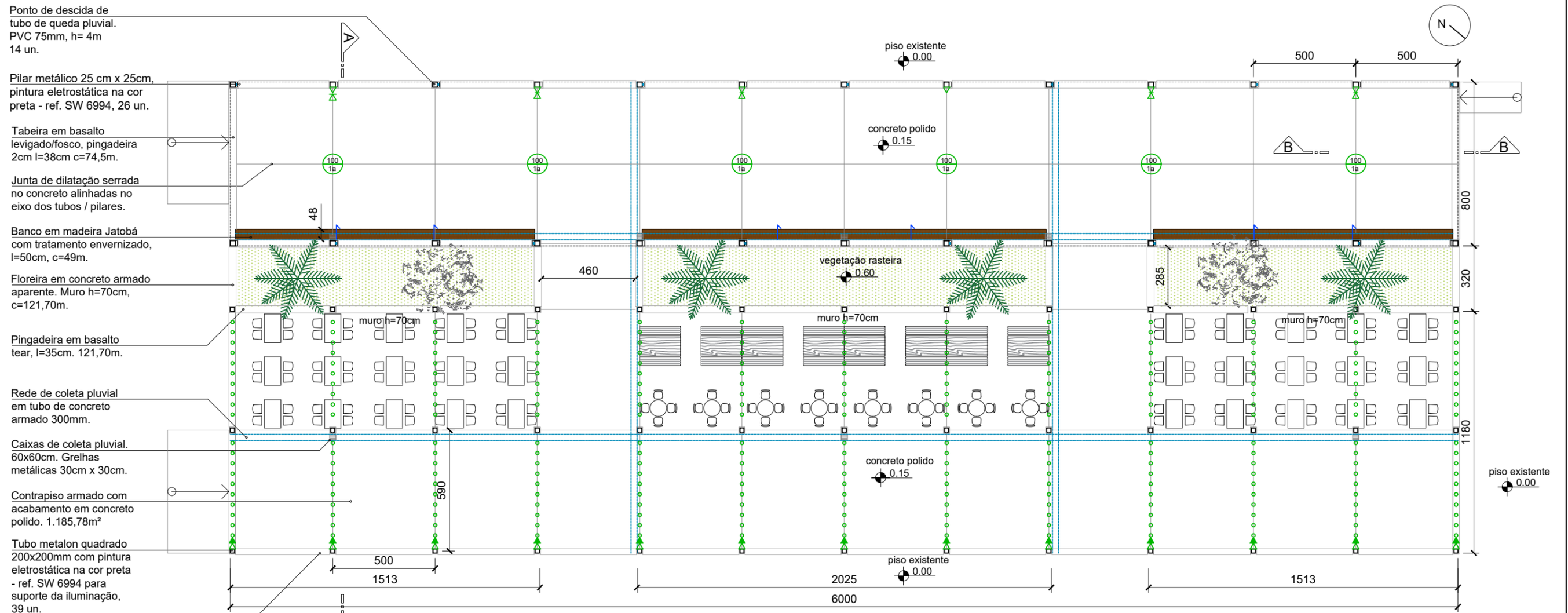
*Escala*  
1/500

*Data*  
ABRIL/2023

*Revisão*  
01

*Prancha*

**01/11**



- Ponto de descida de tubo de queda pluvial. PVC 75mm, h= 4m 14 un.
- Pilar metálico 25 cm x 25cm, pintura eletrostática na cor preta - ref. SW 6994, 26 un.
- Tabeira em basalto levigado/fosco, pingadeira 2cm l=38cm c=74,5m.
- Junta de dilatação serrada no concreto alinhadas no eixo dos tubos / pilares.
- Banco em madeira Jatobá com tratamento envernizado, l=50cm, c=49m.
- Floreira em concreto armado aparente. Muro h=70cm, c=121,70m.
- Pingadeira em basalto tear, l=35cm. 121,70m.
- Rede de coleta pluvial em tubo de concreto armado 300mm.
- Caixas de coleta pluvial. 60x60cm. Grelhas metálicas 30cm x 30cm.
- Contrapiso armado com acabamento em concreto polido. 1.185,78m²
- Tubo metalon quadrado 200x200mm com pintura eletrostática na cor preta - ref. SW 6994 para suporte da iluminação, 39 un.
- Tabeira em basalto levigado/fosco, pingadeira 2cm l=32,5cm c=83,6m

**PLANTA DE COBERTURA - FEIRA**  
**ESC.: 1/200**

**Observações:**

- Cotas em centímetros.
- As cotas de amarração acima demarcadas são instrutivas à locação das obras.
- O posicionamento correto das novas estruturas deve ser validado com a equipe técnica responsável pela obra.
- A cada 15 metros lineares ininterruptos deverá ser prevista junta de movimentação na estrutura metálica.
- As juntas de dilatação no contrapiso de concreto armado deverão seguir o alinhamento dos pilares.
- O caimento do piso final se dará em direção às grelhas de drenagem pluvial, bordas e pingadeiras.
- O forro deverá possuir juntas de dilatação alinhadas à estrutura metálica (tesouras treliçadas).
- As informações de pontos elétricos e pluviais presentes nesta planta são informações gerais, deverão ser verificados os projetos elétrico e hidrossanitários específicos.

**LEGENDA**

- PONTO DE ÁGUA h=30cm
- 100 1a PONTO DE LUZ embutida no forro h=forro
- ▲ TOMADA EXTERNA para uso geral h=30cm
- ▲ TOMADA EXTERNA para Food truck h=30cm
- ▲ TOMADA EXTERNA para iluminação h=340cm - ver DET 4
- △ PONTO DE ESPERA DE LÓGICA
- LÂMPADA VARAL DE ILUMINAÇÃO

Acionamento da iluminação deverá ser por botoeira no quadro elétrico do Espaço de Feiras, conforme norma específica.



**Prefeitura Municipal de Montenegro**

Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP  
 Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

*Obra*  
**Revitalização do Parque Centenário**

*Endereço*  
 Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS

*Assunto* **Projeto Arquitetônico Definitivo**  
**Planta Baixa do Espaço para Feira do Parque Centenário**

*Responsáveis Técnicos - Projeto*

Izabele Colusso - Arquiteta e Urbanista - CAU RS A43988-6  
 Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984

<i>Escala</i> 1/200	
<i>Data</i> ABRIL/2023	<i>Revisão</i> 01
<i>Prancha</i> <b>02/11</b>	

Ponto de descida de tubo de queda pluvial.  
PVC 75mm, h= 4m  
14 unidades

Calha em chapa galvanizada lisa - 120m

Telha trapezoidal TP 40 termoacústica - 462m<sup>2</sup>

Cumeeira trapezoidal - 60m

Rufo inclinado em chapa galvanizada lisa - 16m

Floreira em concreto armado aparente. Muro h=70cm, c=121,70m

Vegetação rasteira sobre substrato orgânico 147,77 m<sup>2</sup>

Pingadeira em basalto tear, l=40cm. 121,70m

Contrapiso armado com acabamento em concreto polido. 1.185,78m<sup>2</sup>

Caixas de coleta pluvial. 60x60cm. Grelhas metálicas 30cm x 30cm

Junta de dilatação serrada no concreto alinhadas no eixo dos tubos / pilares

Tubo metalon quadrado 200x200mm com pintura eletrostática na cor preta - ref. SW 6994 para suporte da iluminação.

Tabeira em basalto levigado / fosco / pingadeira 2cm l=32,5cm c=83,6m

## PLANTA DE COBERTURA - FEIRA ESC.: 1/200

### Observações:

Cotas em centímetros.

As cotas de amarração acima demarcadas são instrutivas à locação das obras.

O posicionamento correto das novas estruturas deve ser validado com a equipe técnica responsável pela obra.

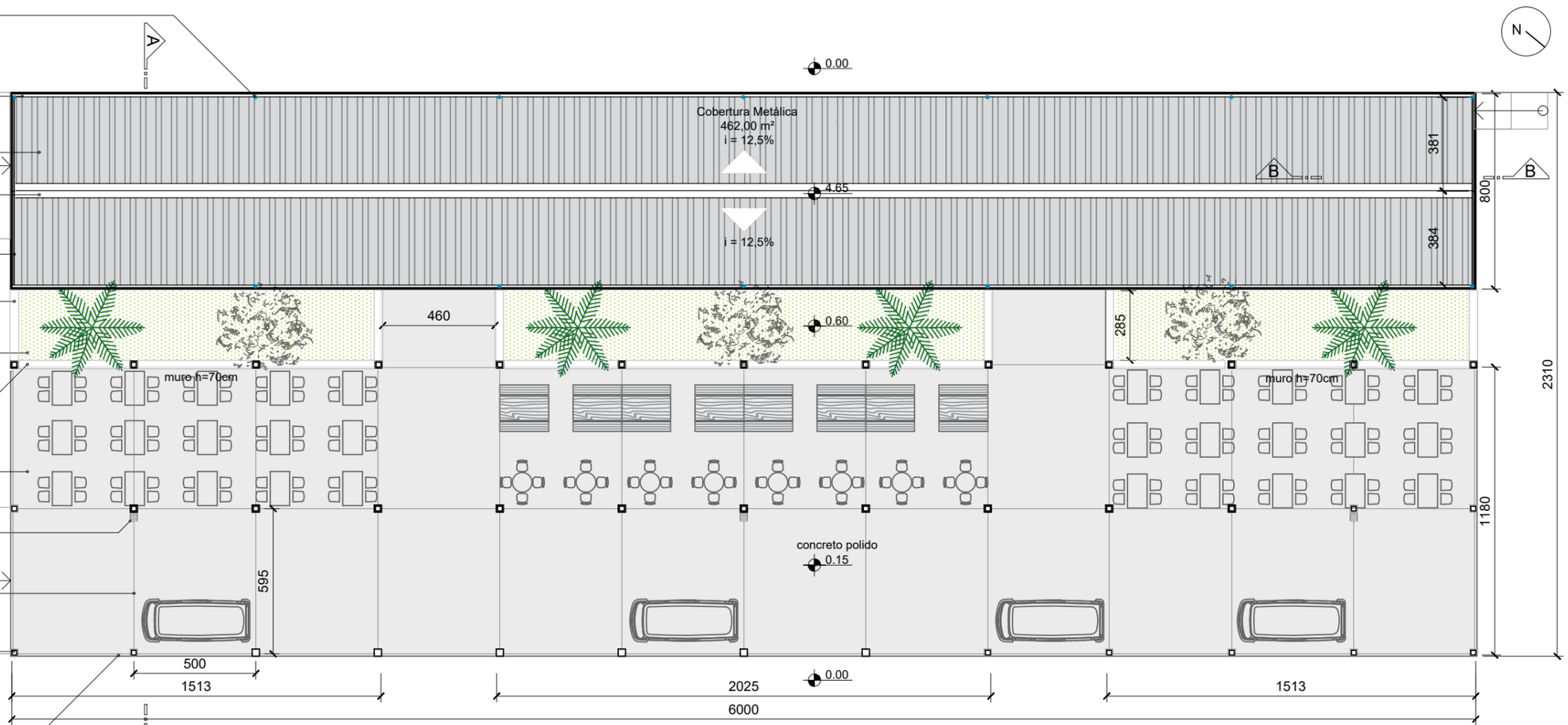
A cada 15 metros lineares ininterruptos deverá ser prevista junta de movimentação na estrutura metálica.

As juntas de dilatação no contrapiso de concreto armado deverão seguir o alinhamento dos pilares.

O caimento do piso final se dará em direção às grelhas de drenagem pluvial, bordas e pingadeiras.

O forro deverá possuir juntas de dilatação alinhadas à estrutura metálica (tesouras treliçadas).

As informações de pontos pluviais presentes nesta planta são informações gerais, deverá ser verificado projeto hidrossanitário específico.



**Prefeitura Municipal de Montenegro**

Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP

Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

Obra

Revitalização do Parque Centenário

Endereço

Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS

Assunto

Projeto Arquitetônico Definitivo

Planta de Cobertura do Espaço para Feira do Parque Centenário

Responsáveis Técnicos - Projeto

Izabele Colusso - Arquiteta e Urbanista - CAU RS A43988-6

Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984

Escala

1/200

Data

ABRIL/2023

Revisão

01

Prancha

**03/11**

Telha trapezoidal TP 40 termoacústica

Fechamento em chapa metálica lisa com pintura eletrostática na cor preta.

Rolo de lona fixado abaixo da platibanda para proteção do espaço de feiras.

Forro ripado em madeira garapeira

Pilar metálico com pintura eletrostática na cor preta

Tubo de queda pluvial 75mm, desce por dentro do pilar.

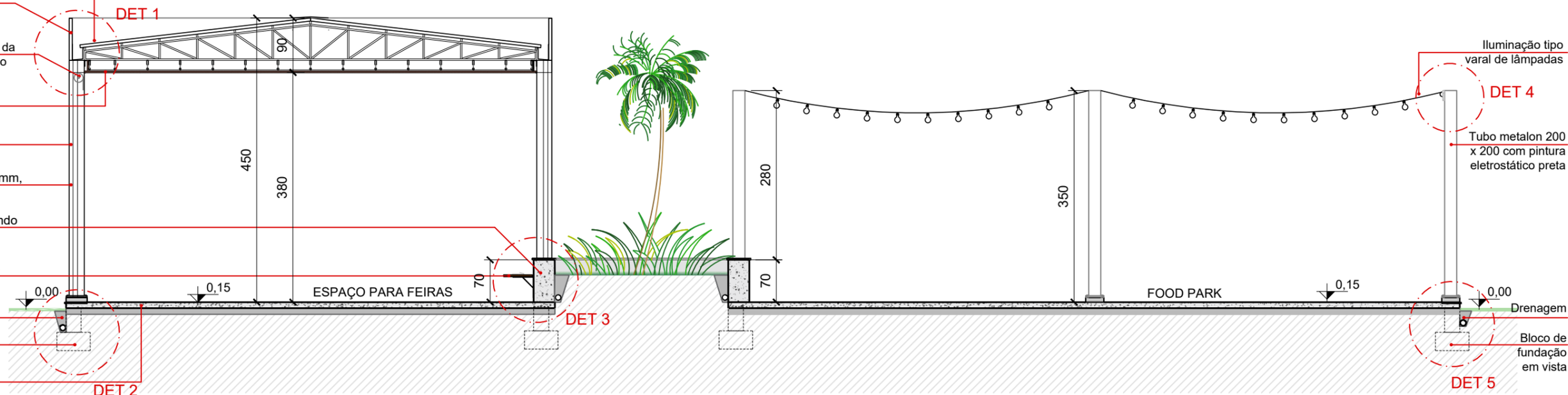
Floreira em concreto armado acabamento aparente

Banco em madeira fixado com cantoneiras metálicas

Drenagem

Bloco de fundação e viga de baldrame em vista

Contrapiso armado com acabamento polido



**CORTE AA**  
ESC.: 1/75

### Observações:

Cotas em centímetros.

As cotas de amarração acima demarcadas são instrutivas à locação das obras.

O posicionamento correto das novas estruturas deve ser validado com a equipe técnica responsável pela obra.

A cada 15 metros lineares ininterruptos deverá ser prevista junta de movimentação na estrutura metálica.

As juntas de dilatação no contrapiso de concreto armado deverão seguir o alinhamento dos pilares.

O caimento do piso final se dará em direção às grelhas de drenagem pluvial, bordas e pingadeiras.

O forro deverá possuir juntas de dilatação alinhadas à estrutura metálica (tesouras treliçadas).

As informações de pontos pluviais presentes nesta planta são informações gerais, deverá ser verificado projeto hidrossanitário específico.



**Prefeitura Municipal de Montenegro**

Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP

Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

Obra

Revitalização do Parque Centenário

Endereço

Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS

Assunto

Projeto Arquitetônico Definitivo  
Corte AA do Espaço para Feira do Parque Centenário

Responsáveis Técnicos - Projeto

Izabele Colusso - Arquiteta e Urbanista - CAU RS A43988-6

Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984

Escala

1/75

Data

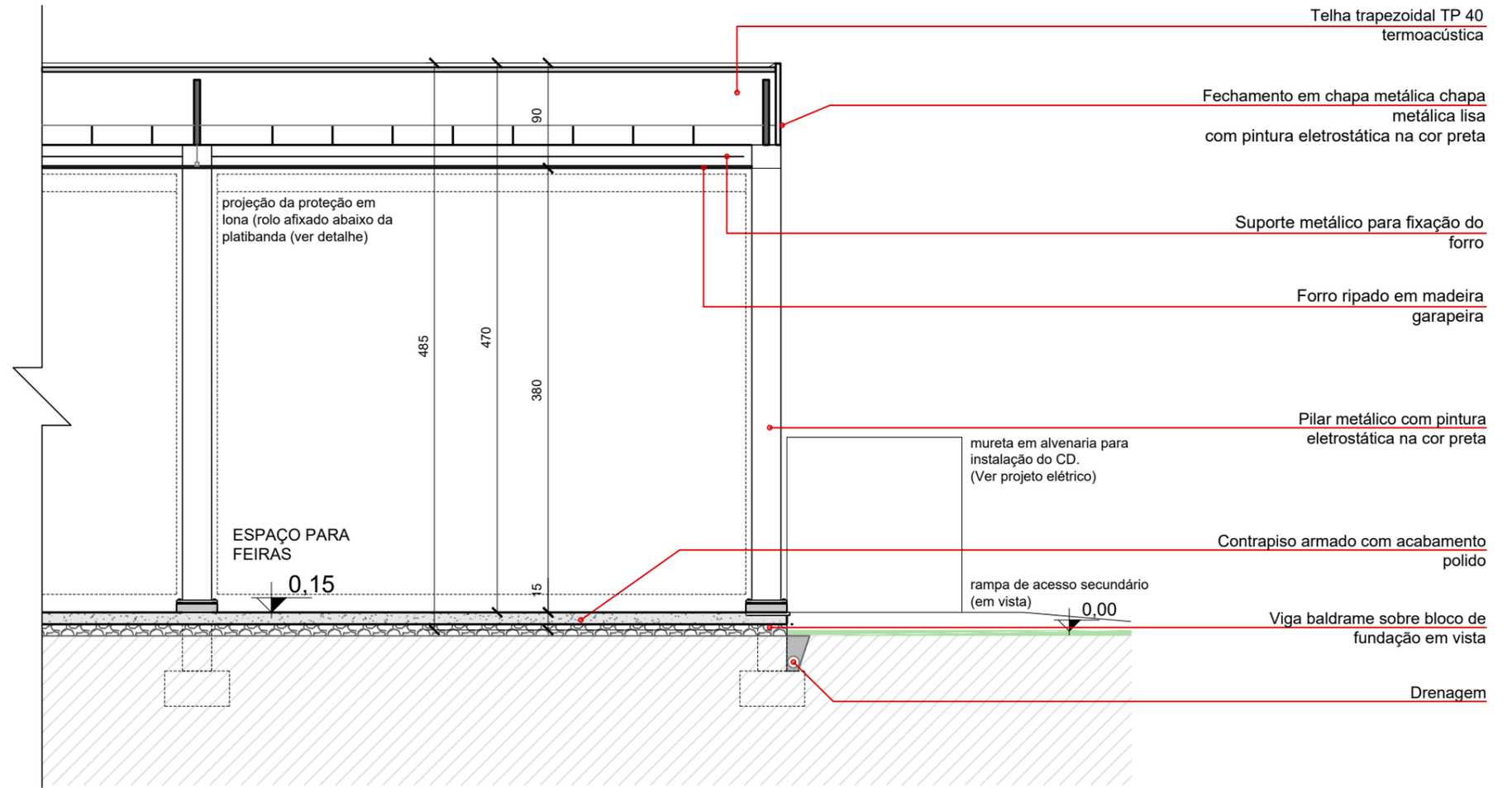
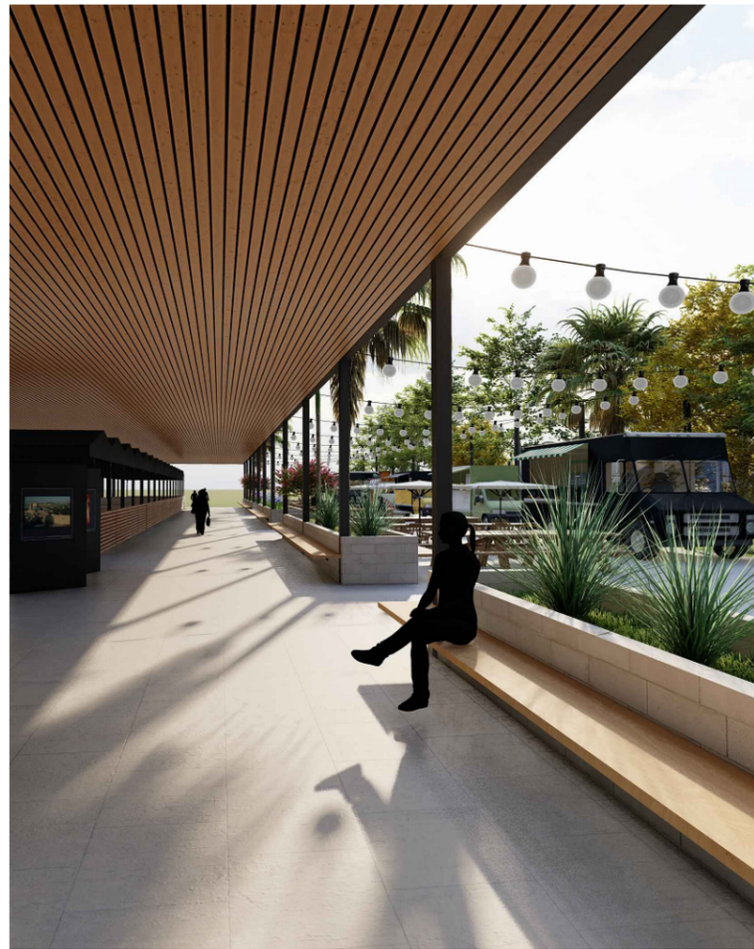
ABRIL/2023

Revisão

01

Prancha

**04/11**



**CORTE BB**  
ESC.: 1/50

**Observações:**

Cotas em centímetros.

As cotas de amarração acima demarcadas são instrutivas à locação das obras.

O posicionamento correto das novas estruturas deve ser validado com a equipe técnica responsável pela obra.

A cada 15 metros lineares ininterruptos deverá ser prevista junta de movimentação na estrutura metálica.

As juntas de dilatação no contrapiso de concreto armado deverão seguir o alinhamento dos pilares.

O caimento do piso final se dará em direção às grelhas de drenagem pluvial, bordas e pingadeiras.

O forro deverá possuir juntas de dilatação alinhadas à estrutura metálica (tesouras treliçadas).



**Prefeitura Municipal de Montenegro**

Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP

Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

Obra

Revitalização do Parque Centenário

Endereço

Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS

Assunto

Projeto Arquitetônico Definitivo  
Corte BB do Espaço para Feira do Parque Centenário

Responsáveis Técnicos - Projeto

Izabele Colusso - Arquiteta e Urbanista - CAU RS A43988-6

Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984

Escala

1/75

Data

ABRIL/2023

Revisão

01

Prancha

**05/11**

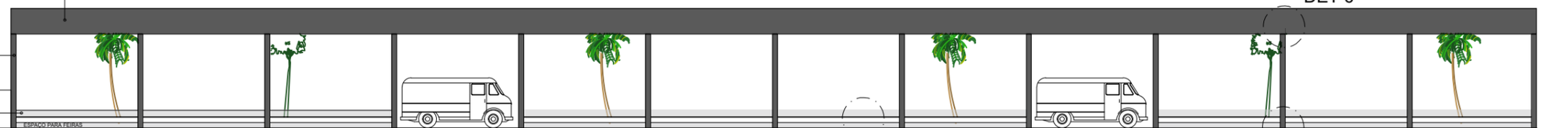
Fechamento em chapa metálica chapa metálica lisa com pintura eletrostática na cor preta.

Pilar metálico com pintura eletrostática na cor preta

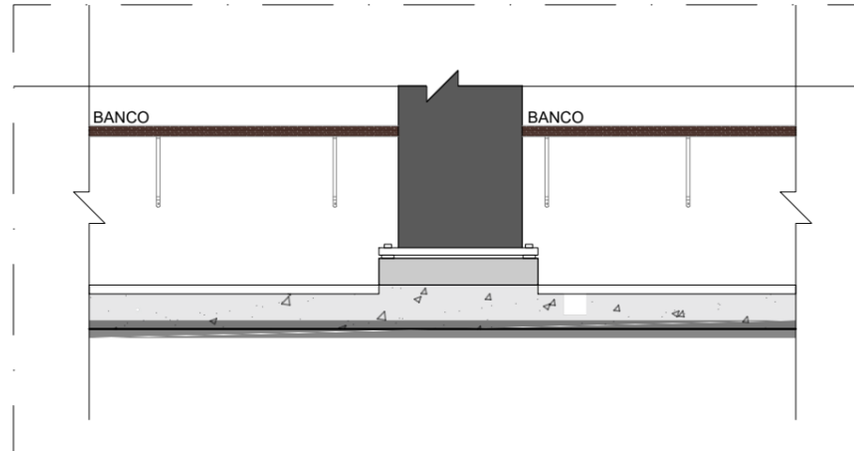
Floreira em concreto armado aparente.

Rampa acesso de veículos

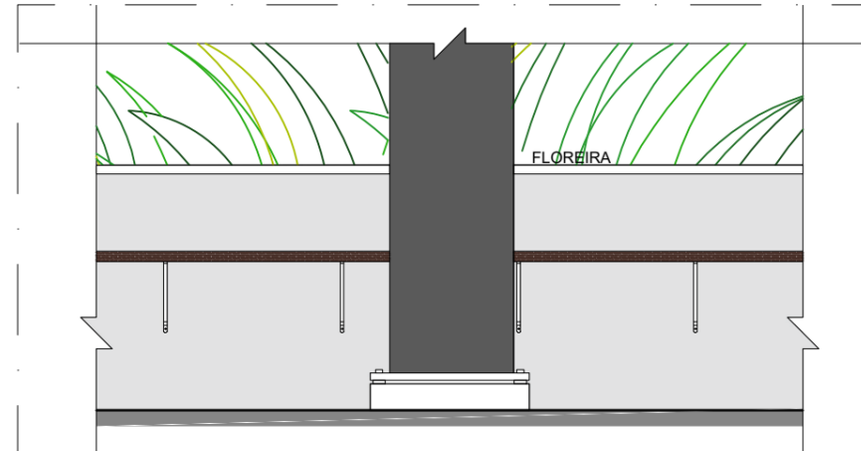
**FACHADA SUL**  
ESC.: 1/200



DET 06 - Feiras  
ESC.: 1/10



DET 07 - Feiras  
ESC.: 1/10



DET 08 - Feiras  
ESC.: 1/10

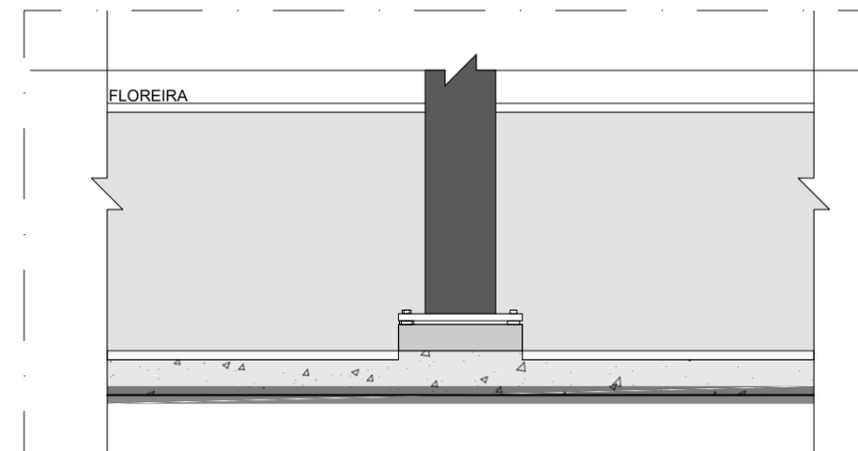
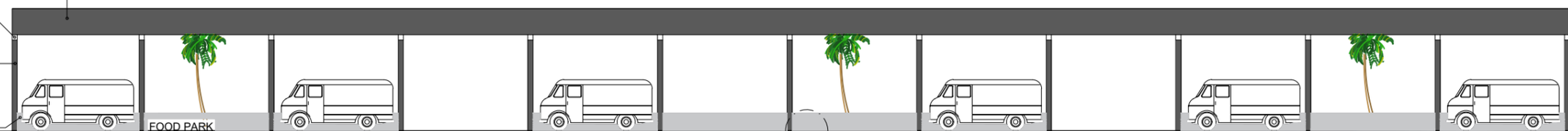
Fechamento em chapa metálica lisa com pintura eletrostática na cor preta.

Pilar metálico da estrutura de cobertura

Tubo metalon 200 x 200 com pintura eletrostática preta

Floreira em concreto armado aparente

**FACHADA NORTE**  
ESC.: 1/200



DET 09 - Feiras  
ESC.: 1/10

rampa de acesso secundário (er



**Prefeitura Municipal de Montenegro**

Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP

Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

Obra

Revitalização do Parque Centenário

Endereço

Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS

Assunto Projeto Arquitetônico Definitivo

Fachadas Norte e Sul do Espaço para Feira do Parque Centenário

Responsáveis Técnicos - Projeto

Izabele Colusso - Arquiteta e Urbanista - CAU RS A43988-6

Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984

Escala

1/200

Data

ABRIL/2023

Revisão

01

Prancha

**06/11**

Fechamento em chapa metálica lisa com pintura eletrostática na cor preta.

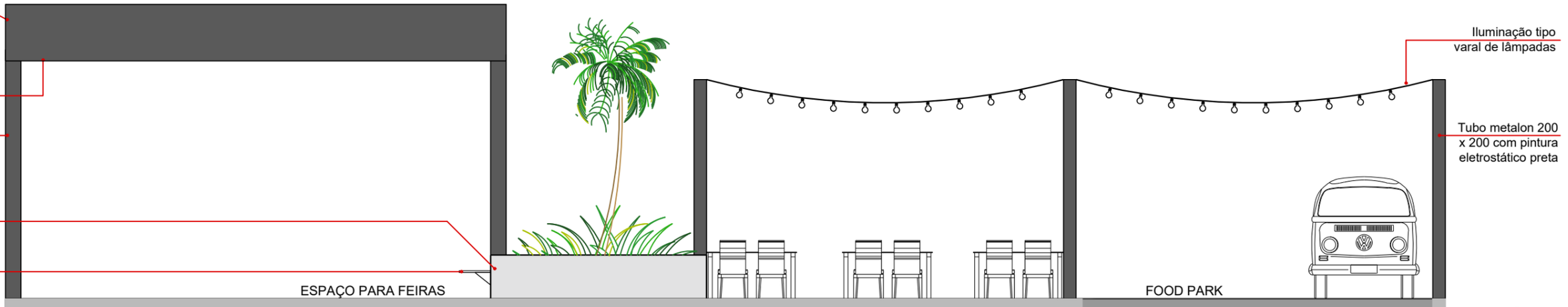
Negativo de forro em madeira garapeira

Pilar metálico com pintura eletrostática na cor preta

Floreira em concreto armado acabamento aparente

Banco em madeira fixado com cantoeiras metálicas

Contrapiso armado com acabamento polido



### FACHADA LESTE ESC.: 1/75

#### Observações:

Cotas em centímetros.

As cotas de amarração acima demarcadas são instrutivas à locação das obras.

O posicionamento correto das novas estruturas deve ser validado com a equipe técnica responsável pela obra.

A cada 15 metros lineares ininterruptos deverá ser prevista junta de movimentação na estrutura metálica.

As juntas de dilatação no contrapiso de concreto armado deverão seguir o alinhamento dos pilares.

O caimento do piso final se dará em direção às grelhas de drenagem pluvial, bordas e pingadeiras.

O forro deverá possuir juntas de dilatação alinhadas à estrutura metálica (tesouras treliçadas).

Os postes da área sem cobertura serão para iluminação provisória e eventual, a ser instalado conforme necessidade do evento.

O mobiliário para as áreas externas deverá possuir resistência à umidade e proteção com filtro para radiação solar.



**Prefeitura Municipal de Montenegro**

Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP

Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

Obra

Revitalização do Parque Centenário

Endereço

Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS

Assunto

Projeto Arquitetônico Definitivo  
Fachada Leste do Espaço para Feira do Parque Centenário

Responsáveis Técnicos - Projeto

Izabele Colusso - Arquiteta e Urbanista - CAU RS A43988-6

Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984

Escala

1/75

Data

ABRIL/2023

Revisão

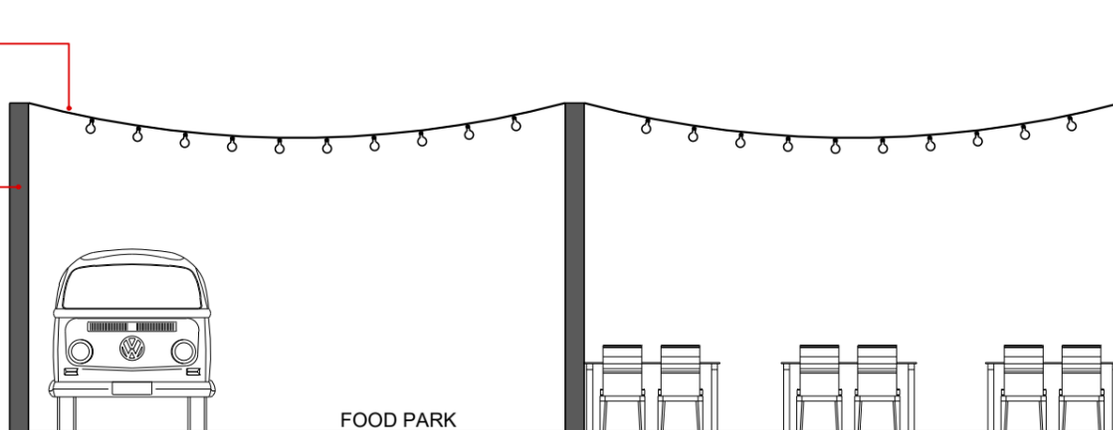
01

Prancha

**07/11**

Iluminação tipo varal de lâmpadas

Tubo metalon 200 x 200 com pintura eletrostática preta



FOOD PARK

FACHADA OESTE  
ESC.: 1/75

Fechamento em chapa metálica lisa com pintura eletrostática na cor preta.

Negativo do forro em madeira garapeira

Pilar metálico com pintura eletrostática na cor preta

Mureta em alvenaria para instalação do CD. Ver projeto elétrico.

Floreira em concreto armado acabamento aparente

Banco em madeira fixado com cantoneiras metálicas

ESPAÇO PARA FEIRAS

Rampa de acesso secundário.

Contrapiso armado com acabamento polido

#### Observações:

Cotas em centímetros.

As cotas de amarração acima demarcadas são instrutivas à locação das obras.

O posicionamento correto das novas estruturas deve ser validado com a equipe técnica responsável pela obra.

A cada 15 metros lineares ininterruptos deverá ser prevista junta de movimentação na estrutura metálica.

As juntas de dilatação no contrapiso de concreto armado deverão seguir o alinhamento dos pilares.

O caimento do piso final se dará em direção às grelhas de drenagem pluvial, bordas e pingadeiras.

O forro deverá possuir juntas de dilatação alinhadas à estrutura metálica (tesouras treliçadas).

Os postes da área sem cobertura serão para iluminação provisória e eventual, a ser instalado conforme necessidade do evento.

O mobiliário para as áreas externas deverá possuir resistência à umidade e proteção com filtro para radiação solar.



**Prefeitura Municipal de Montenegro**

Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP

Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

Obra

Revitalização do Parque Centenário

Endereço

Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS

Assunto

Projeto Arquitetônico Definitivo  
Fachada Oeste do Espaço para Feira do Parque Centenário

Responsáveis Técnicos - Projeto

Izabele Colusso - Arquiteta e Urbanista - CAU RS A43988-6

Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984

Escala

1/75

Data

ABRIL/2023

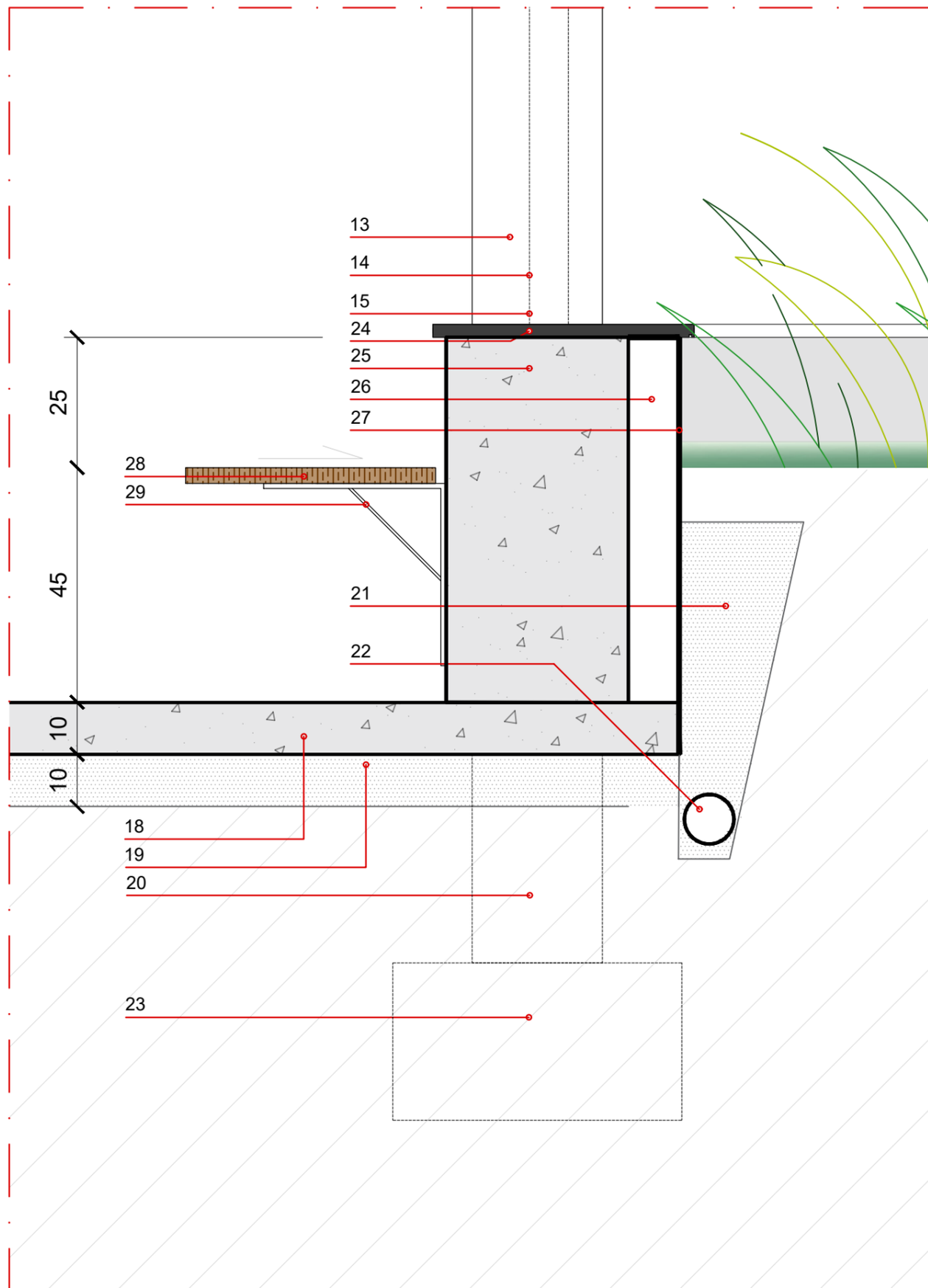
Revisão

01

Prancha

08/11





DET 03  
ESC.: 1/10

### LEGENDA

- 13- Pilar metálico 25 cm x 25cm, pintura eletrostática na cor preta - ref. SW 6994.
- 14- Tubo de queda pluvial 75mm, desce por dentro do pilar.
- 15- Base do pilar metálico, com 4 parafusos para fixação no bloco de concreto e espaçador. Pintura eletrostática na cor preta - ref. SW 6994.
- 18- Contrapiso em concreto armado, espessura 10cm. Acabamento em concreto polido.
- 19- Lastro de brita, espessura 10cm.
- 20- Viga de baldrame. Impermeabilizar laterais e topo com manta asfáltica.
- 21- Camada de brita/pedriscos.
- 22- Tubo drenante em PVC envolto em manta bidin.
- 23- Bloco de fundação.
- 24- Pingadeira 2cm em basalto levigado/fosco sobre floreira, l=40cm.

- 25- Floreira em concreto armado aparente. Impermeabilizar lado de contato com a terra com primer, manta (marcas Sika, Viapol ou similar) e proteção mecânica. Seguir instruções do fabricante.
- 26- Fechamento em alvenaria de tijolos maciços em cutelo, para arremate junto aos pilares. O arranque do pilar parte do contrapiso, conforme projeto estrutural.
- 27- Impermeabilizar lado de contato com primer, manta (marcas Sika, Viapol ou similar) e proteção mecânica. Seguir instruções do fabricante.
- 28- Banco em madeira Jatobá, tratamento com cindo demãos de verniz tipo Cetol transparente, ou similar. Caimento de 1% em direção à floreira.
- 29- Mão francesa metálica para suporte do banco, pintura na cor preta - ref. SW 6994. Fixação na floreia em concreto.



**Prefeitura Municipal de Montenegro**

Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP

Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

Obra

Revitalização do Parque Centenário

Endereço

Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS

Assunto

Projeto Arquitetônico Definitivo  
Detalhes 03 do Espaço para Feira do Parque Centenário

Responsáveis Técnicos - Projeto

Izabele Colusso - Arquiteta e Urbanista - CAU RS A43988-6

Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984

Escala

1/10

Data

ABRIL/2023

Revisão

01

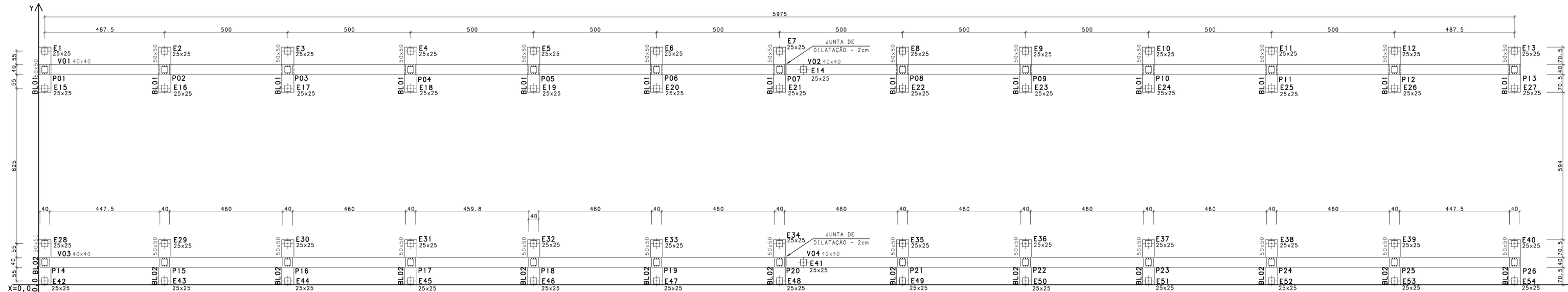
Prancha

10/11



LOCAÇÃO - ESTACAS PRÉ-MOLDADAS, VIGAS DE FUNDAÇÃO E BASES DOS PILARES DE AÇO

ESC: 1:75



LEGENDA:  
 ESTACA PRÉ-MOLDADA 25X25  
 COMPRIMENTO L=7m

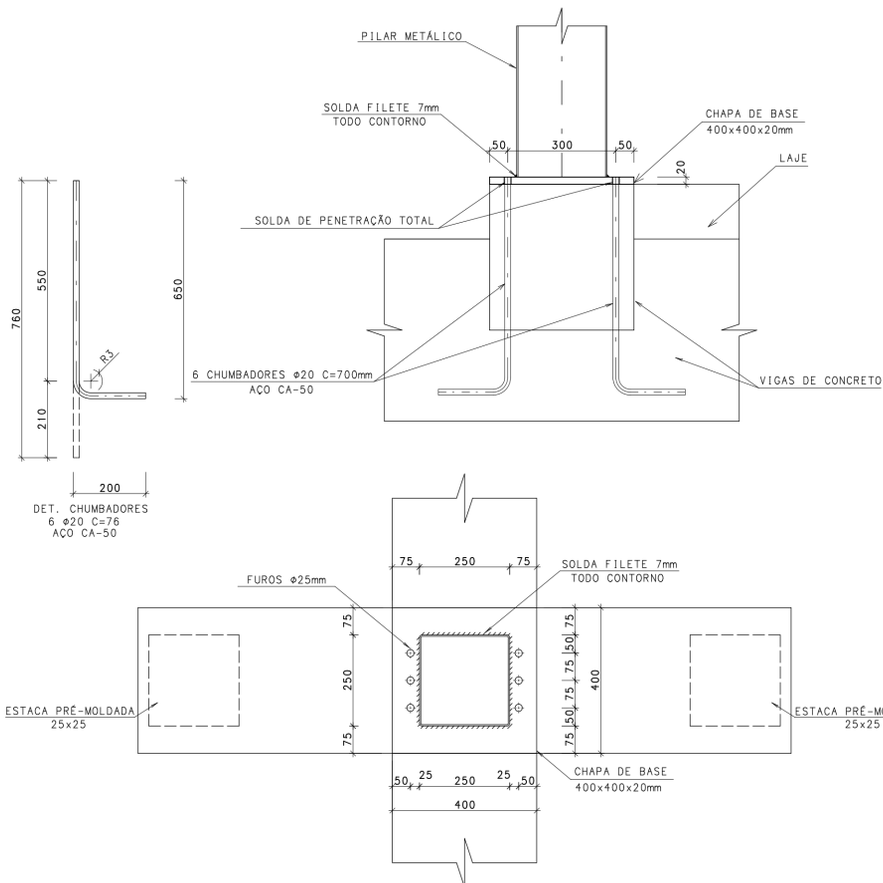
OBSERVAÇÕES:  
 NA REGIÃO DO FURO SP04 AS ESTACAS DEVERÃO TER 7m DE PROFUNDIDADE PARA COMPRESSÃO DE 6tf E TRACÃO DE 5tf.  
 NAS REGIÕES DOS DEMAIS FUROS, A PROFUNDIDADE MÁXIMA SERÁ DE 7m, PODENDO SER INTERROMPIDA ANTES, SE ATINGIDA A MESMA NEGA OBTIDA NAS REGIÕES DO FURO SP04.  
 TODA EXECUÇÃO DE FUNDAÇÃO DEVE SER ACOMPANHADA POR PROFISSIONAL GEOTÉCNICO EXPERIENTE.

Baricentros das estacas raiz

Estaca	X (cm)	Estaca	Y (cm)	Estaca	X (cm)	Estaca	Y (cm)
E42	25.0	E54	15.5	E7	3012.5	E15	790.5
E28	25.0	E53	15.5	E14	3109.5	E18	790.5
E15	25.0	E52	15.5	E41	3109.5	E23	790.5
E1	25.0	E51	15.5	E22	3512.5	E19	790.5
E16	512.5	E50	15.5	E49	3512.5	E24	790.5
E43	512.5	E49	15.5	E8	3512.5	E25	790.5
E2	512.5	E48	15.5	E35	3512.5	E26	790.5
E29	512.5	E47	15.5	E50	4012.5	E27	790.5
E17	1012.5	E46	15.5	E23	4012.5	E20	790.5
E44	1012.5	E45	15.5	E36	4012.5	E16	790.5
E3	1012.5	E44	15.5	E9	4012.5	E21	790.5
E30	1012.5	E43	15.5	E51	4512.5	E22	790.5
E45	1512.5	E42	15.5	E24	4512.5	E17	790.5
E18	1512.5	E41	90.5	E37	4512.5	E14	865.5
E31	1512.5	E36	165.5	E10	4512.5	E1	940.5
E4	1512.5	E35	165.5	E52	5012.5	E3	940.5
E46	2012.5	E34	165.5	E25	5012.5	E6	940.5
E19	2012.5	E37	165.5	E38	5012.5	E7	940.5
E32	2012.5	E32	165.5	E11	5012.5	E2	940.5
E5	2012.5	E38	165.5	E53	5512.5	E8	940.5
E20	2512.5	E31	165.5	E26	5512.5	E4	940.5
E47	2512.5	E30	165.5	E39	5512.5	E5	940.5
E6	2512.5	E29	165.5	E12	5512.5	E13	940.5
E33	2512.5	E28	165.5	E54	6000.0	E12	940.5
E48	3012.5	E39	165.5	E27	6000.0	E11	940.5
E21	3012.5	E40	165.5	E40	6000.0	E10	940.5
E34	3012.5	E33	165.5	E13	6000.0	E9	940.5

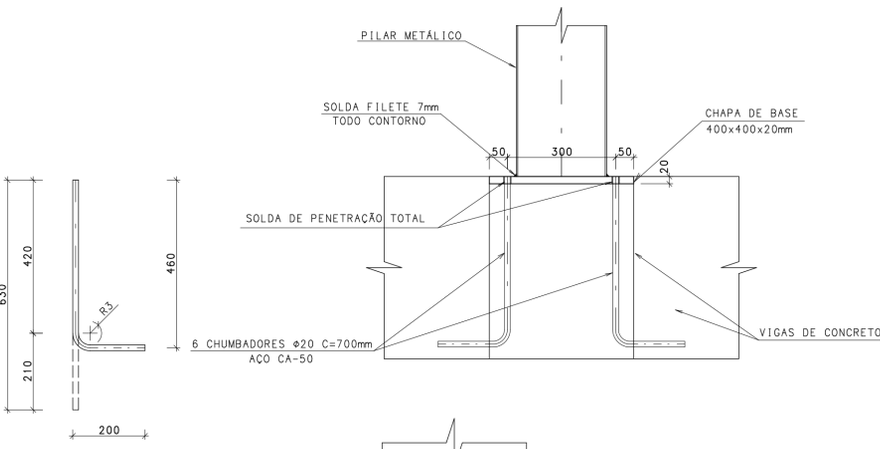
DET.1 - CHUMBADORES DOS PILARES E CHAPA DE BASE

ESC.: 1:10  
 DIMENSÕES EM mm



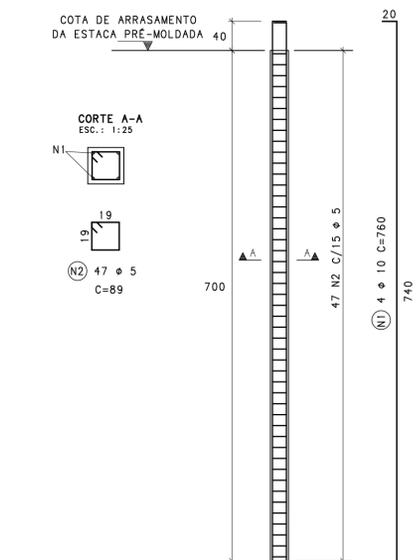
DET.2 - CHUMBADORES DOS PILARES E CHAPA DE BASE

ESC.: 1:10  
 DIMENSÕES EM mm



ARMADURA DAS ESTACAS PRÉ-MOLDADAS DE 7 METROS - (54X)

ESC.: 1:50



RESUMO DO AÇO P/ ESTA PRANCHA

φ (mm)	COMPR. (m)	PESO (kg)
5	2259	348
10	1642	1013
Peso Total		1361 kg

**URBANA** INGENHARIA

URBANA LOGÍSTICA AMBIENTAL DO BRASIL EIRELI

E-mail: tecnico@urbanalog.com.br - Telefone: (51) 3573-3444

EMPREENHIMENTO:  
**PARQUE CENTENÁRIO**

ENDEREÇO: Município de Canoas/RS

PROPRIETÁRIO:  
 Prefeitura Municipal de Canoas

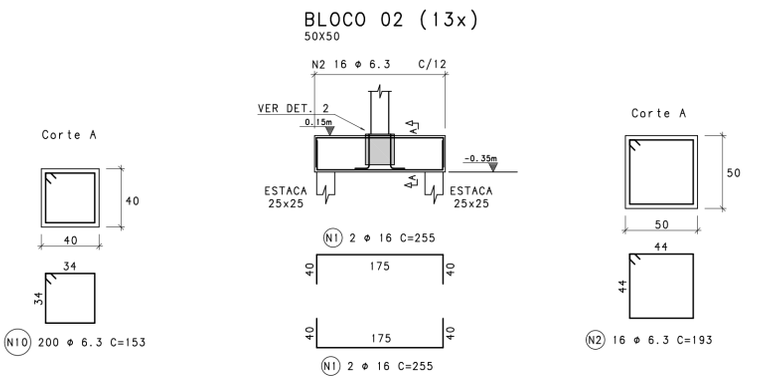
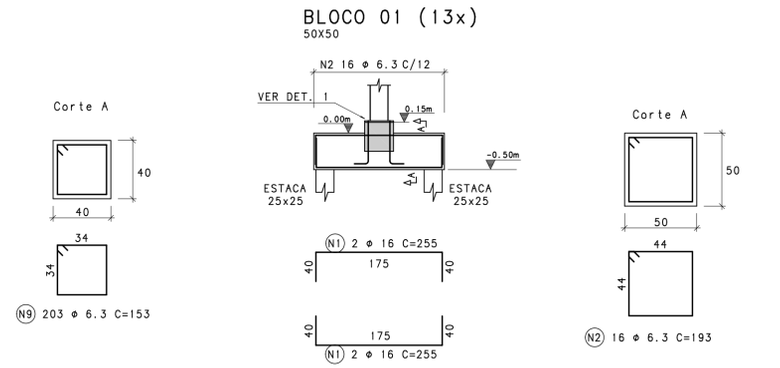
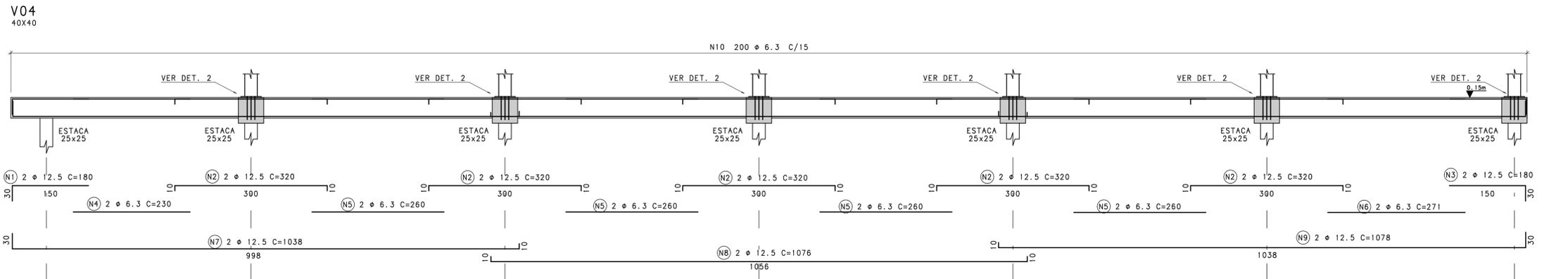
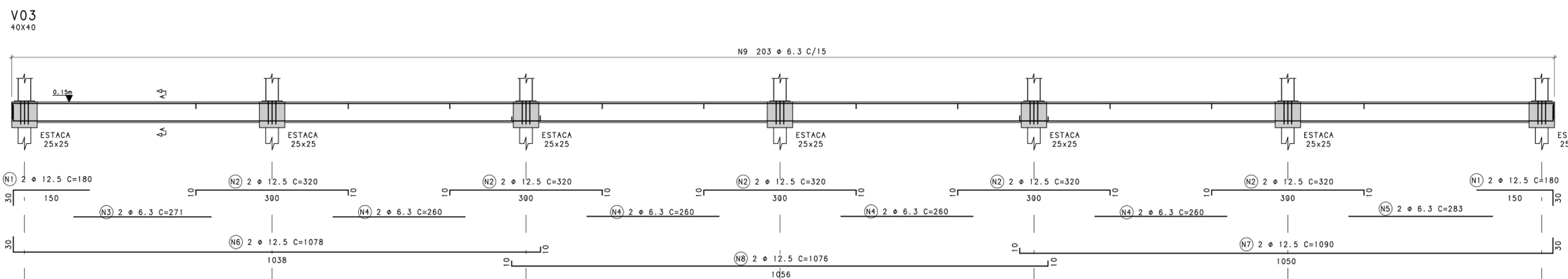
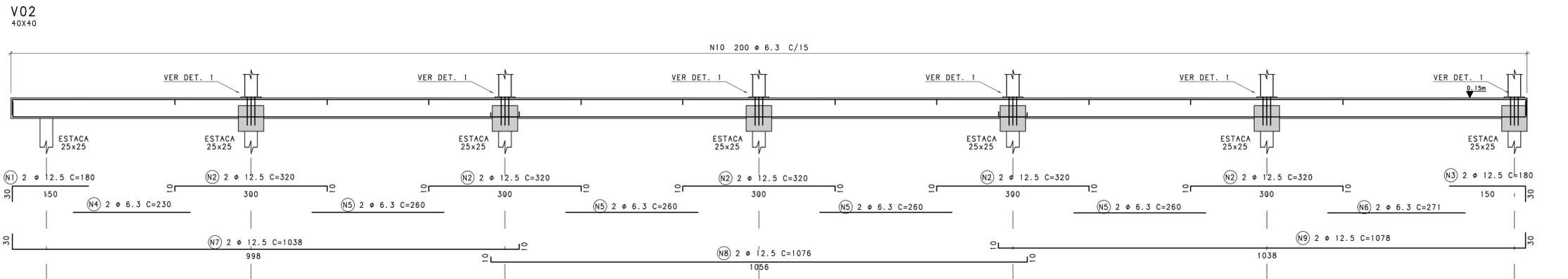
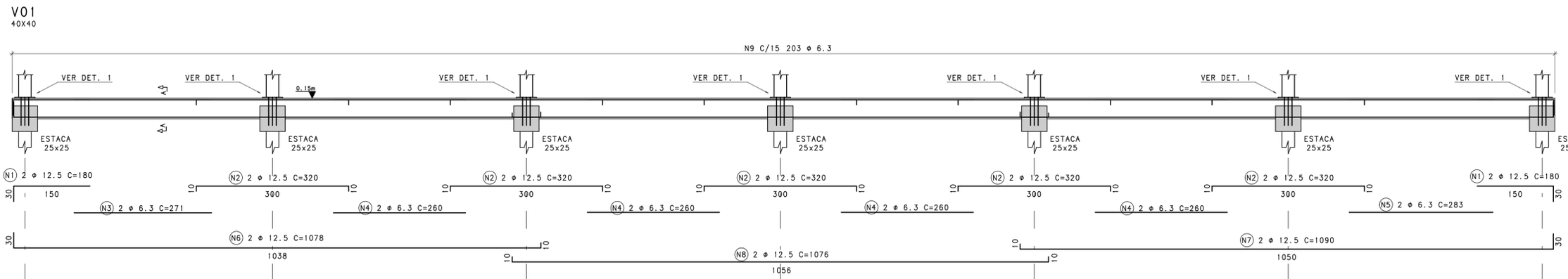
PROJETO: ESTRUTURAL  
**COBERTURA METÁLICA DO ESPAÇO PARA FEIRAS DO PARQUE CENTENÁRIO**

DISCRIMINAÇÃO DA FRANCHA:  
 LOCAÇÃO, FORMAS, CARGA NAS FUNDAÇÕES  
 ARM ESTACAS E DETALHES DE CHUMBADORES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
 Eng. Civil Eduardo Wegner Vargas - CREA/RS 159.984

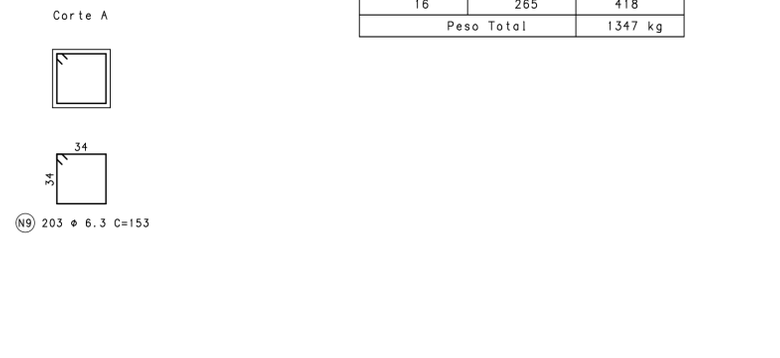
ESCALA: Indicada | ÁREA: | DESENHO: LeoVargas | DATA: ABRIL/2023

**01/03**



**RESUMO DO AÇO P/ ESTA PRANCHA**

$\phi$ (mm)	COMPR. (m)	PESO (kg)
6.3	2161	530
12.5	414	399
16	265	418
Peso Total		1347 kg



**URBANA** INGENHARIA

URBANA LOGÍSTICA AMBIENTAL DO BRASIL EIRELI

E-mail: tecnico@urbanalog.com.br - Telefone: (51) 3573-3444

EMPREENHIMENTO:  
**PARQUE CENTENÁRIO**

ENDEREÇO: Município de Canoas/RS

PROPRIETÁRIO:  
Prefeitura Municipal de Canoas

PROJETO: **ESTRUTURAL COBERTURA METÁLICA DO ESPAÇO PARA FEIRAS DO PARQUE CENTENÁRIO**

DISCRIMINAÇÃO DA PRANCHA:  
ARM DAS VIGAS DE FUNDAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
Eng. Civil Eduardo Wegner Vargas - CREA/RS 159.984

ESCALA: Indicada

ÁREA:

DESENHO: LeoVargas

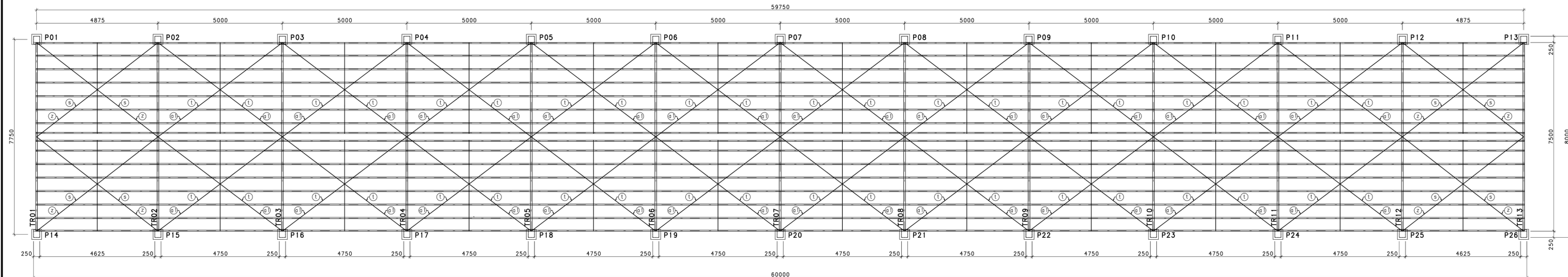
DATA: ABRIL/2023

**02/03**

SARULLS ENGENHARIA ESTRUTURAL - PL. URB-PLA-007-007-ROD.-PLT

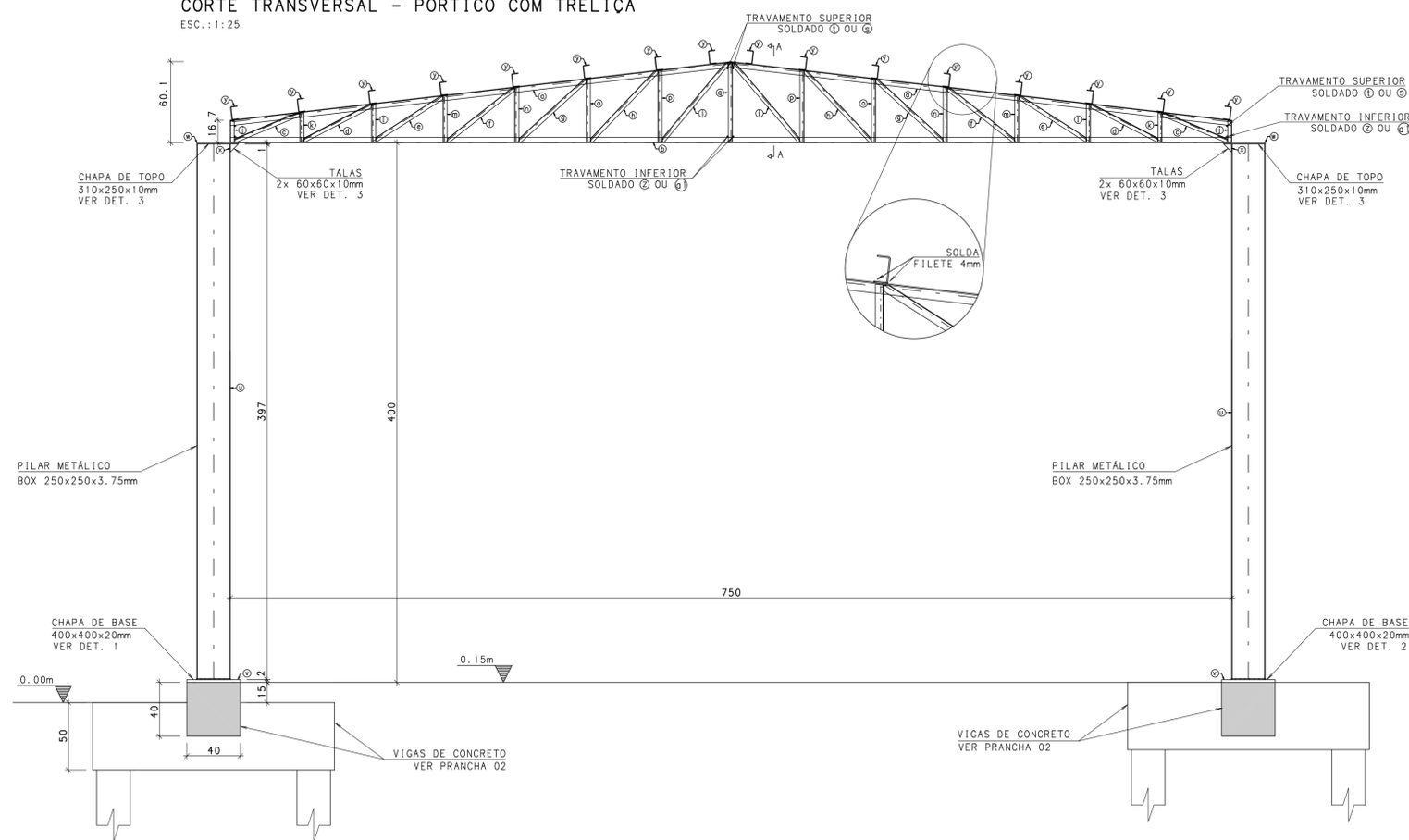
VISTA SUPERIOR - ESTRUTURA METÁLICA

ESC.: 1:75



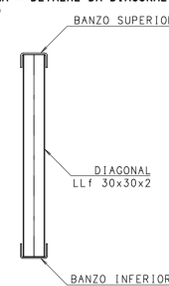
CORTE TRANSVERSAL - PÓRTICO COM TRELIÇA

ESC.: 1:25



CORTE AA - DETALHE DA DIAGONAL

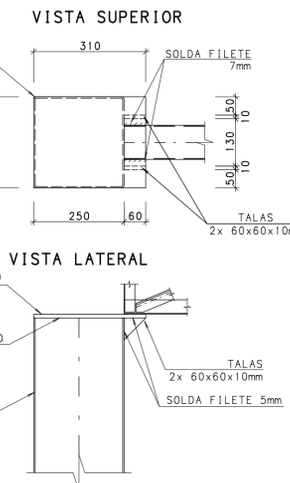
ESC.: 1:10



DET.3 - CHAPA DE TOPO E TALAS

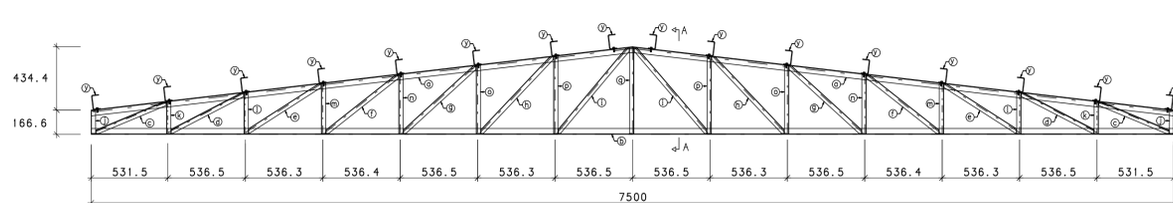
ESC.: 1:10

DIMENSÕES EM mm



DETALHE DA TRELIÇA - ESTRUTURA METÁLICA

ESC.: 1:25



ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO:

- Todos os perfis e chapas em aço ASTM A36,  $f_y \geq 250\text{MPa}$ .
- Todas as soldas em eletrodo E70XX.
- Todos os perfis de chapa dobrada especificados pelas dimensões externas, em milímetros.
- Todos os chumbadores são químicos, com barras ASTM A36, chumbador químico FIS EM 390 S da FISCHER ou similar.
- OBSERVAÇÕES:
- Todas as soldas de ligação entre perfis não especificadas são de filete, com perna mínima de 5mm e ao longo de todo o perímetro.
- Todas as cargas do forro falso devem ser transmitidas para as terças ou para os nós inferiores ou superiores das treliças.

Lista de Material - Projeto

ITEM	QTD	DIMENSÕES	MATERIAL	COMPRIMENTO	PESO UNITARIO	PESO TOTAL	ÁREA PINTURA
a	26	[ 75 x 40 x 4.25		3780	17.78	462.37	2.2
b	13	[ 75 x 40 x 4.25		7500	38.04	494.52	2.21
c	26	LLf 30 x 30 x 4.25		530	1.88	48.78	0.24
d	26	LLf 30 x 30 x 4.25		571	2.02	52.54	0.26
e	26	LLf 30 x 30 x 2		604	1.07	27.95	0.28
f	26	LLf 30 x 30 x 2		641	1.14	29.67	0.3
g	26	LLf 30 x 30 x 2		681	1.21	31.55	0.32
h	26	LLf 30 x 30 x 2		725	1.29	33.56	0.34
i	26	LLf 30 x 30 x 2		763	1.37	35.7	0.36
j	26	L 30 x 30 x 2		156	0.14	3.62	0.04
k	26	L 30 x 30 x 2		218	0.19	5.04	0.05
l	26	L 30 x 30 x 2		280	0.25	6.48	0.07
m	26	L 30 x 30 x 2		342	0.3	7.92	0.08
n	26	L 30 x 30 x 2		404	0.36	9.35	0.11
o	26	L 30 x 30 x 2		466	0.42	10.79	0.11
p	26	L 30 x 30 x 2		528	0.47	12.23	0.12
q	13	L 30 x 30 x 2		588	0.52	6.81	0.07
r	24	BARRA RED. 10		3658	2.26	54.12	0.12
s	8	BARRA RED. 10		6028	3.72	29.76	1.51
t	40	BARRA RED. 10		6128	3.78	151.20	7.69
u	26	TUBO 250 x 250 x 3.75		3970	113.99	2963.62	7.72
v	26	CHAPA DE BASE	ACO	400	25.12	653.12	0.35
w	1	CHAPA DE TOPO	ACO	310	6.08	6.08	0.17
x	52	CHAPA TRIANGULAR	ACO	60	0.28	14.7	0.01
y	16	[ 100 x 50 x 4.25		59825	371.29	5940.72	364.29
z	8	BARRA RED. 10		6148	3.79	30.32	1.54
qi	40	BARRA RED. 10		6247	3.85	154.00	7.86
PESO TOTAL						11276.52	kgf
ÁREA PINTURA						398.41	m²



URBANA LOGÍSTICA AMBIENTAL DO BRASIL EIRELI

E-mail: tecnico@urbanalog.com.br - Telefone: (51) 3573-3444

EMPREENDIMENTO:  
PARQUE CENTENÁRIO

ENDEREÇO: Município de Canoas/RS

PROPRIETÁRIO:

Prefeitura Municipal de Canoas

PROJETO: ESTRUTURAL  
COBERTURA METÁLICA DO ESPAÇO PARA  
FEIRAS DO PARQUE CENTENÁRIO

DISCRIMINAÇÃO DA FRANCHA:  
CORTE LONGITUDINAL, PLANTA DE COBERTURA,  
TERÇAS E QUANTITATIVOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Eduardo Wegner Vargas - CREA/RS 159.984

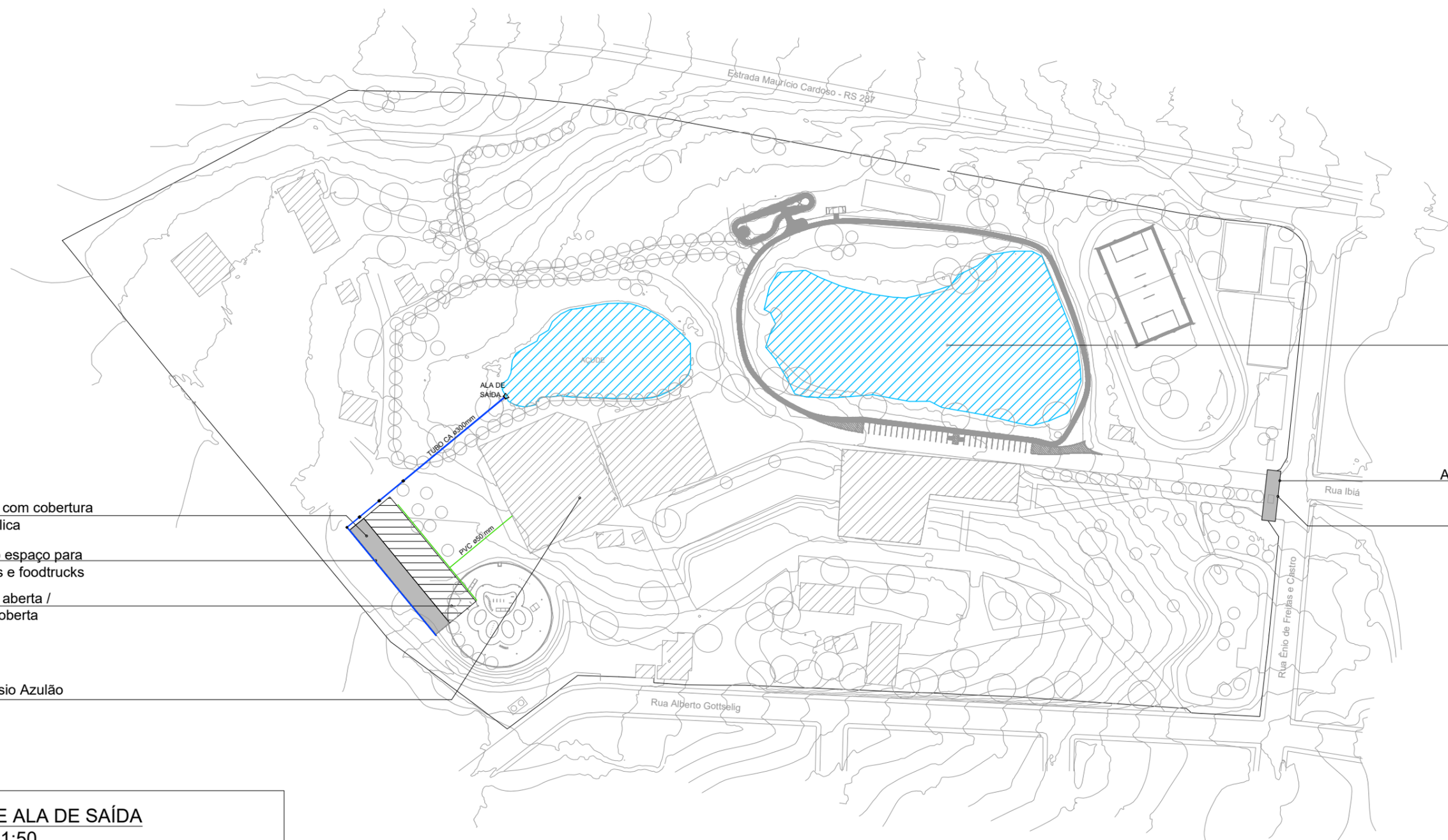
ESCALA:  
Indicada

ÁREA:

DESENHO:  
LeoVargas

DATA:  
ABRIL/2023

03/03



Lagos existentes

Acesso Principal do Parque  
Pórtico

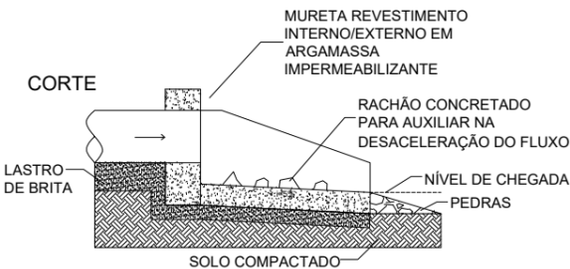
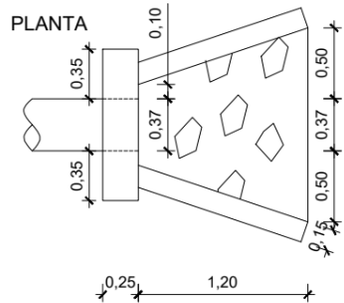
Área com cobertura metálica

Novo espaço para feiras e foodtrucks

Área aberta / descoberta

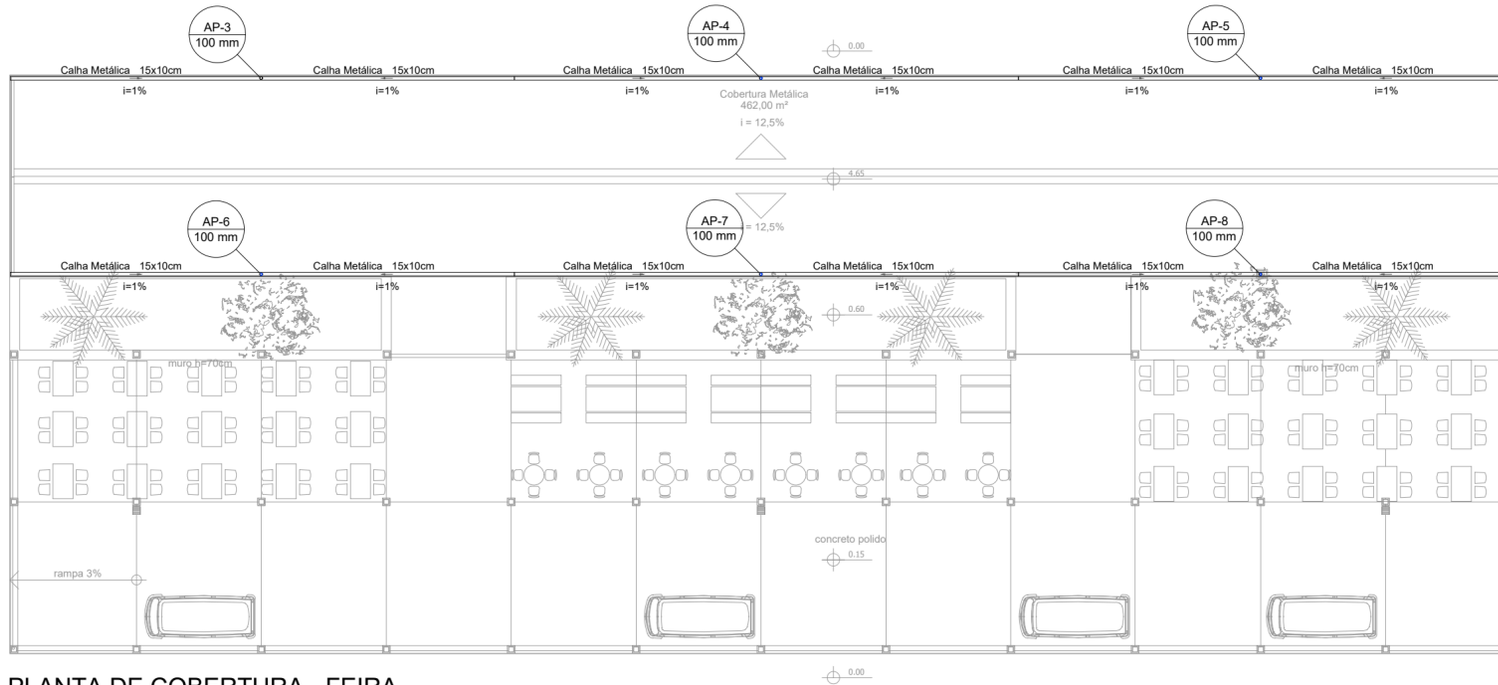
Ginásio Azulão

**DETALHE ALA DE SAÍDA**  
ESCALA 1:50

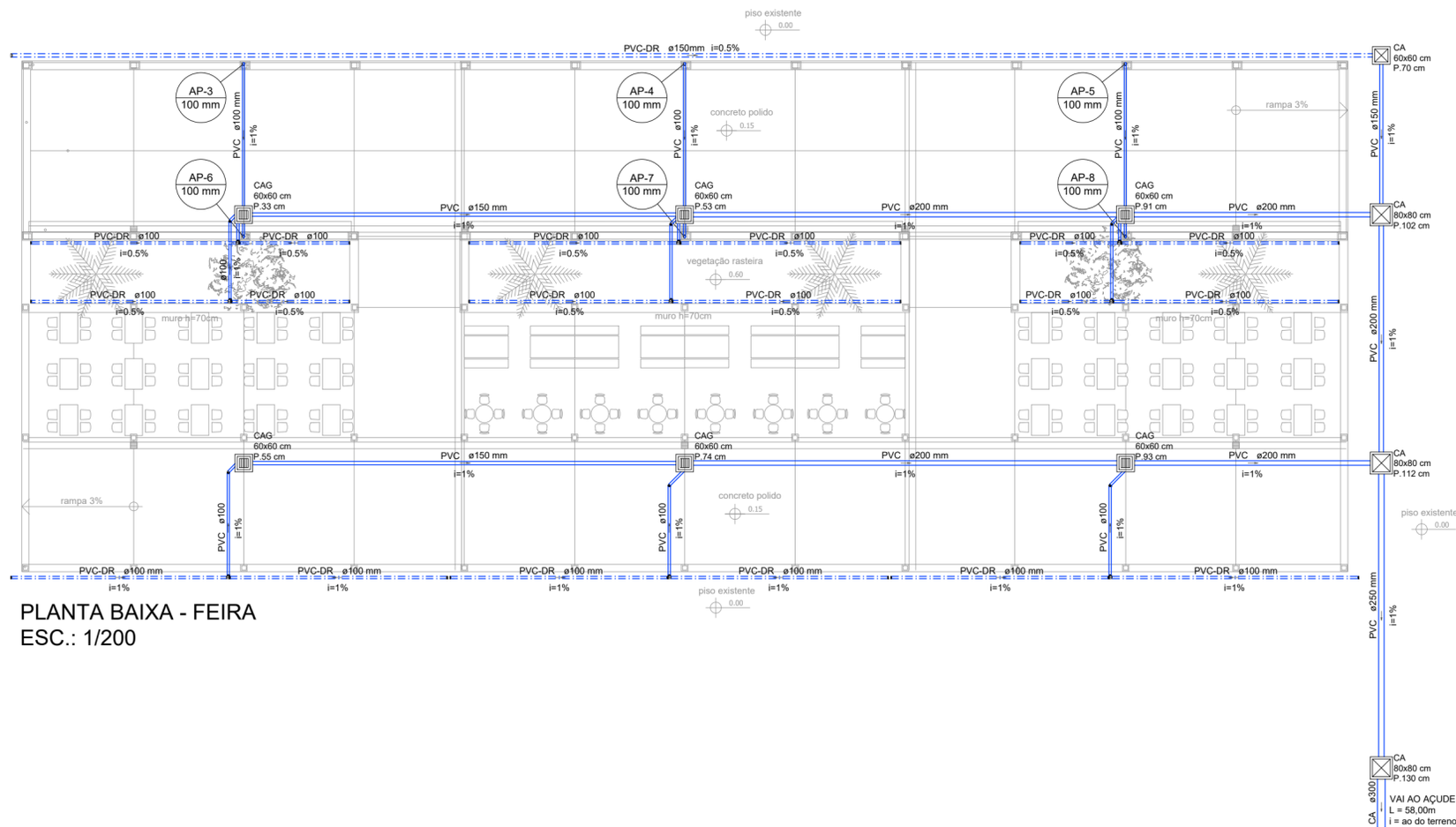


**Prefeitura Municipal de Montenegro**  
Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP  
Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

<p><i>Obra</i> Revitalização do Parque Centenário</p>	
<p><i>Endereço</i> Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS</p>	
<p><i>Assunto</i> Projeto Hidrossanitário Implantação do Espaço para Feira do Parque Centenário</p>	<p><i>Escala</i> 1/2000</p>
<p><i>Responsáveis Técnicos - Projeto</i>  Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984</p>	<p><i>Data</i> ABRIL/2023</p>
<p><i>Prancha</i> <b>ÚNICA</b></p>	

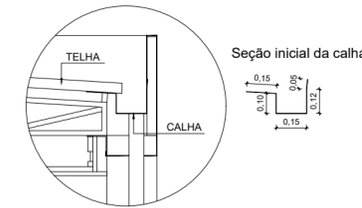


PLANTA DE COBERTURA - FEIRA  
ESC.: 1/200



PLANTA BAIXA - FEIRA  
ESC.: 1/200

DETALHE CALHA  
ESCALA 1:25

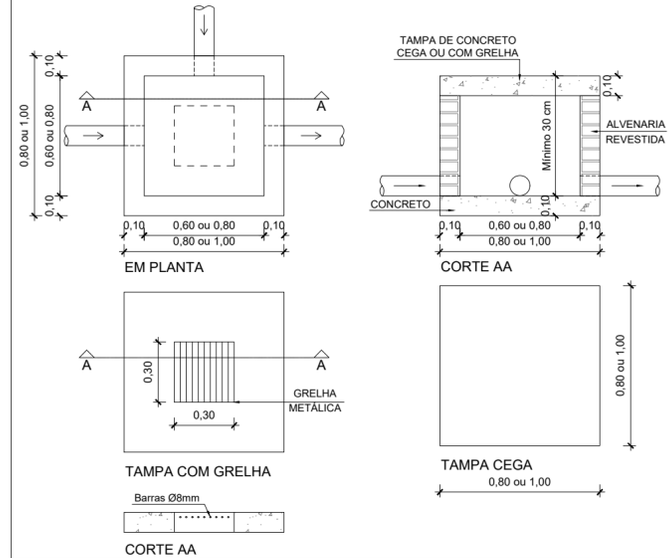


OBS.: AS CALHAS METÁLICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM CHAPA GALVANIZADA NO MÍNIMO Nº26 NOS MOLDES E MEDIDAS DETALHADAS; A PROFUNDIDADE DA CALHA AUMENTA NO SENTIDO DA INCLINAÇÃO.

Legenda

- Caixa de Inspeção Pluvial  
Dimensões  
Profundidade
- Caixas Inspeção Pluvial c/ Grelha  
Dimensões  
Profundidade
- Indicação Tubo de Queda Pluvial
- Tubo Esgoto Pluvial - Concreto Armado  
i=1%
- Tubo Esgoto Pluvial - PVC Esgoto Simples  
i=1%
- Tubo Drenagem - Corrugado Perfurado  
i=1%

DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL  
ESCALA 1:25



DETALHE DRENO  
ESCALA 1:25



**Prefeitura Municipal de Montenegro**  
Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP  
Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

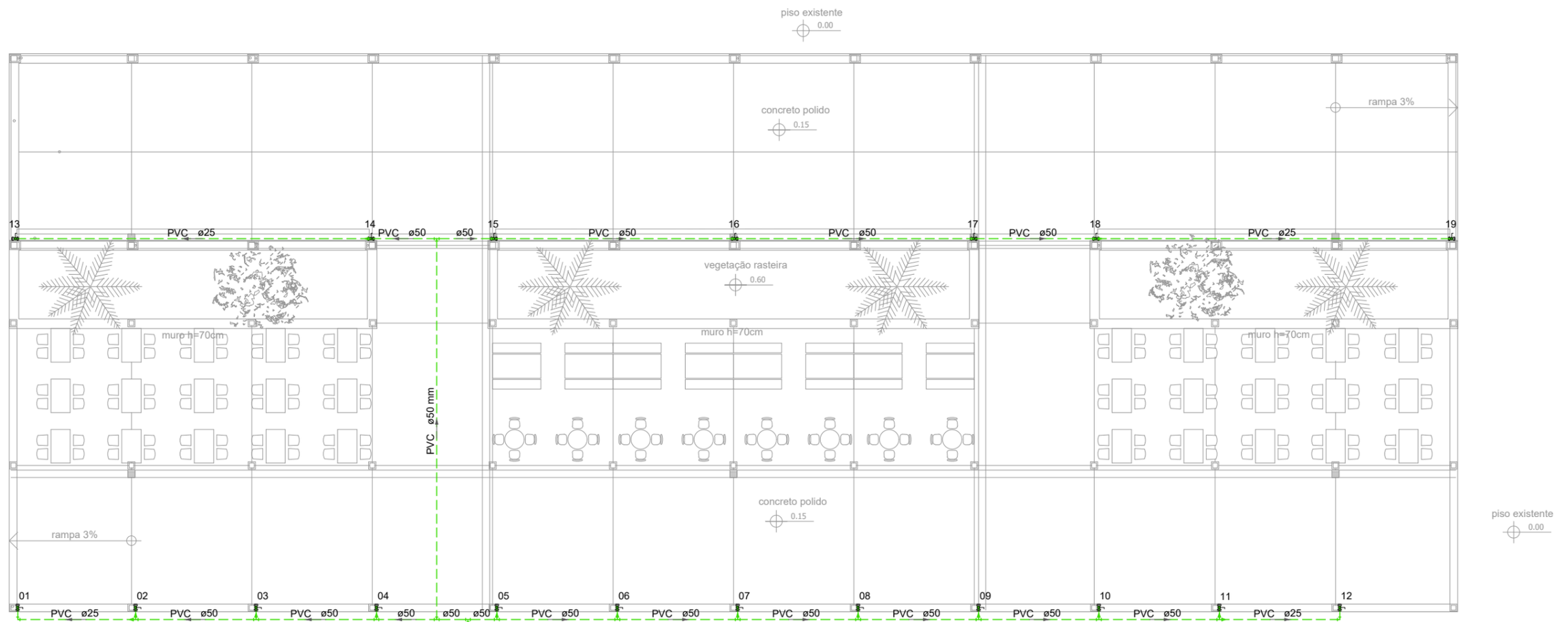
Obra: Revitalização do Parque Centenário  
Endereço: Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS

Assunto: Projeto Hidrossanitário  
Planta Baixa e Cobertura Pluvial do Espaço para Feiras do Parque Centenário  
Responsáveis Técnicos - Projeto

Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984

Escala: 1/200  
Data: ABRIL/2023

Prancha: 01/03



**PLANTA BAIXA - FEIRA**  
**ESC.: 1/200**

**Legenda**

-  Registro bruto gaveta metálico - RG
-  Torneira Registro Esfera metálica - TRE
-  PVC ø25 Tubo Água Fria - PVC Rígido Soldável

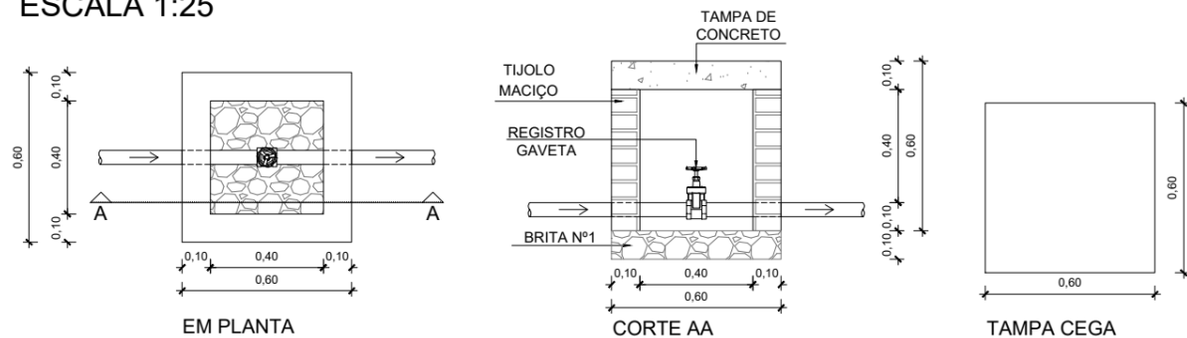
RG 1.1/2"  
 VEM DO  
 GINÁSIO AZULÃO

**Legenda Representação das Tubulações**

-  Tubulação embutida passante em parede
-  Tubulação embutida no piso
-  Tubulação aparente passante acima da laje ou forro

**DETALHE CAIXA PARA REGISTRO**

**ESCALA 1:25**



**Prefeitura Municipal de Montenegro**  
 Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP  
 Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

*Obra*  
 Revitalização do Parque Centenário

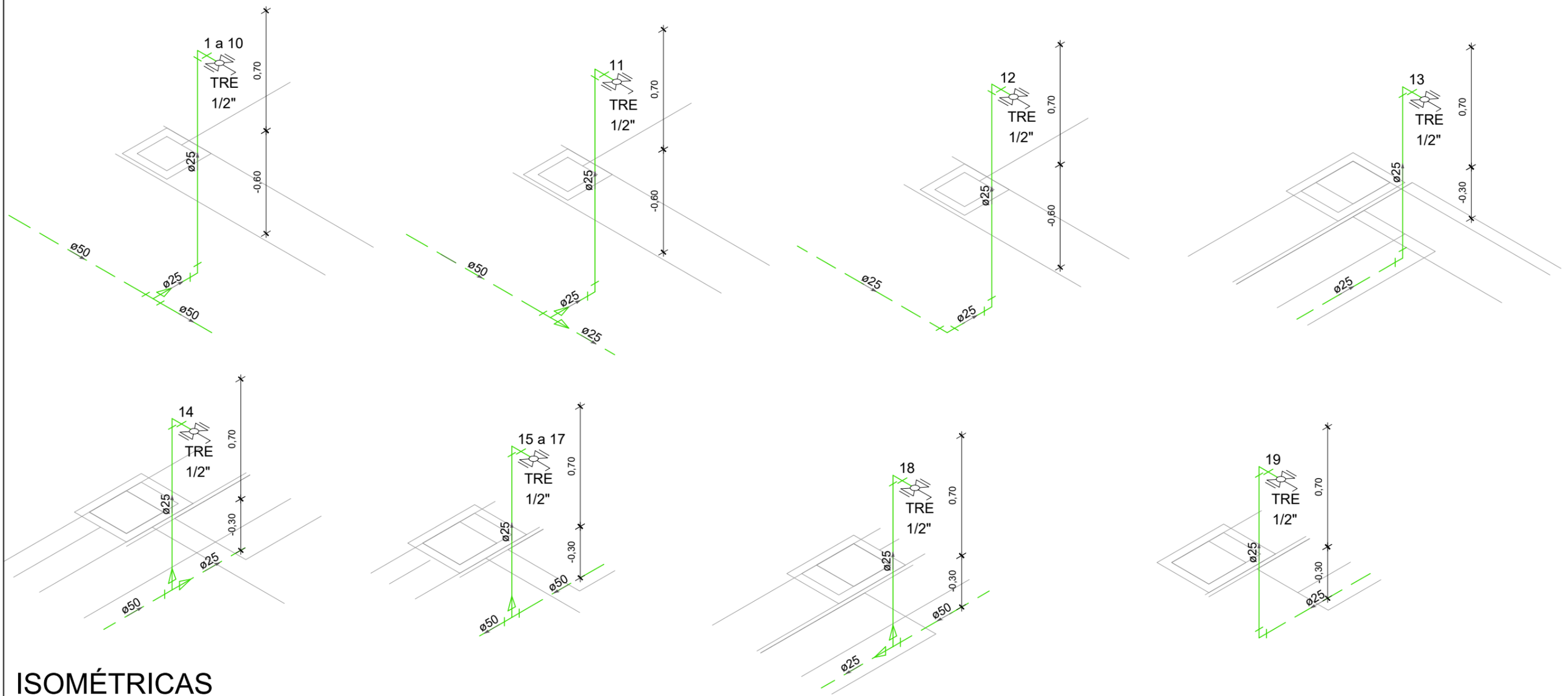
*Endereço*  
 Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS

*Assunto* Projeto Hidrossanitário  
 Planta Baixa Água Fria do Espaço para Feira do Parque Centenário  
*Responsáveis Técnicos - Projeto*

Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984

*Escala*  
 1/200  
*Data*  
 ABRIL/2023

*Prancha*  
**02/03**

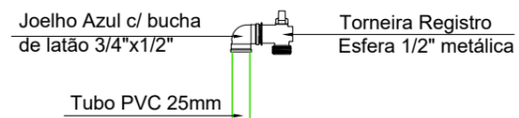


## ISOMÉTRICAS

ESC.: 1/25

### DETALHE TORNEIRA REGISTRO

ESCALA 1:10



### Legenda

- Registro bruto gaveta metálico - RG
- Torneira Registro Esfera metálica - TRE
- PVC ø25 Tubo Água Fria - PVC Rígido Soldável

### Legenda Representação das Tubulações

- Tubulação embutida passante em parede
- Tubulação embutida no piso
- Tubulação aparente passante acima da laje ou forro



**Prefeitura Municipal de Montenegro**  
 Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento - SMGEP  
 Rua João Pessoa, 1363 Bairro Centro Montenegro, RS Fone (51) 3649.8265

*Obra*  
 Revitalização do Parque Centenário

*Endereço*  
 Rua Ibiá, S/N - Parque Centenário - Bairro Centenário - Montenegro/RS

*Assunto* Projeto Hidrossanitário  
 Isométricas do Espaço para Feira do Parque Centenário

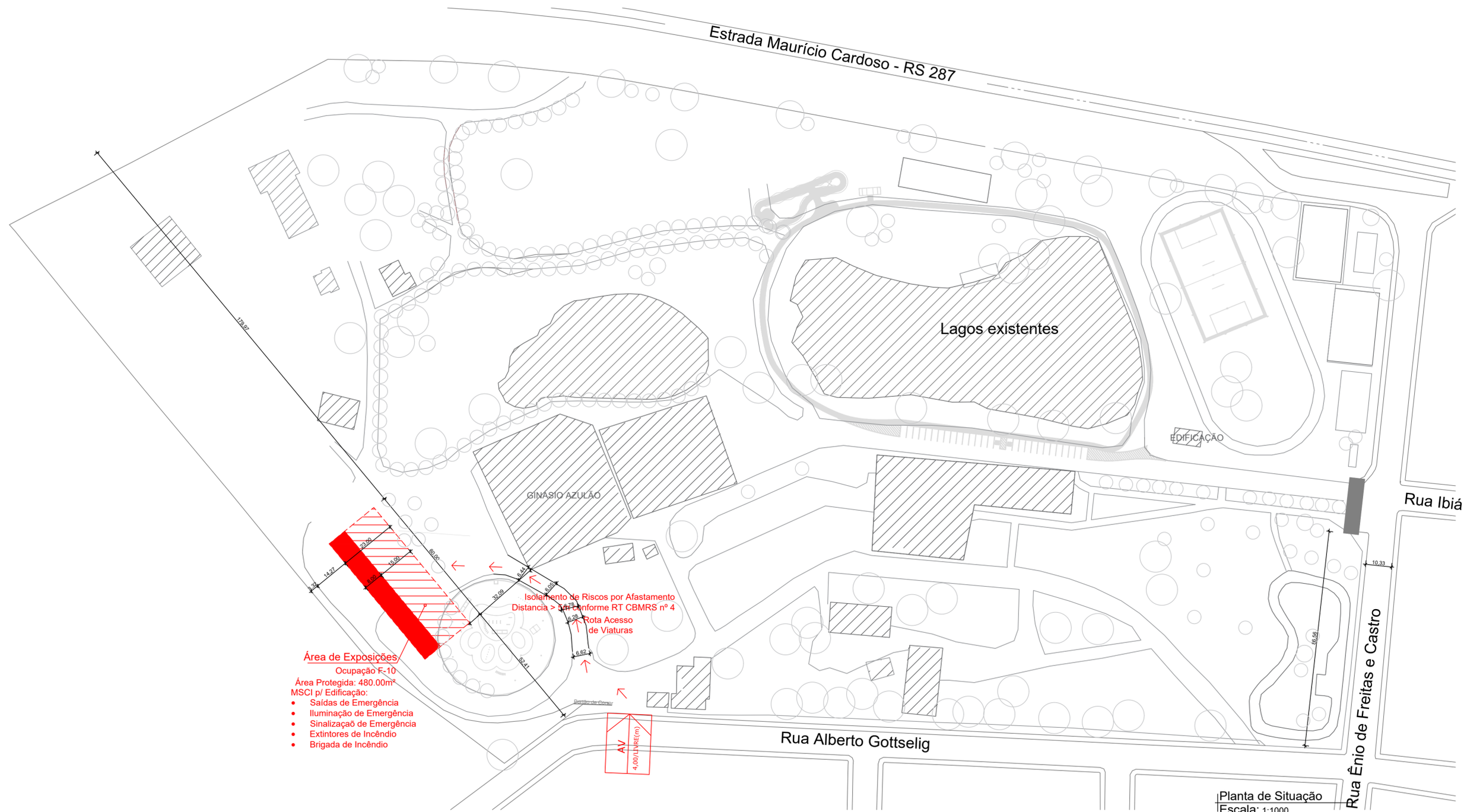
*Responsáveis Técnicos - Projeto*

Eduardo Wegner Vargas - Engenheiro Civil - CREA RS 159984

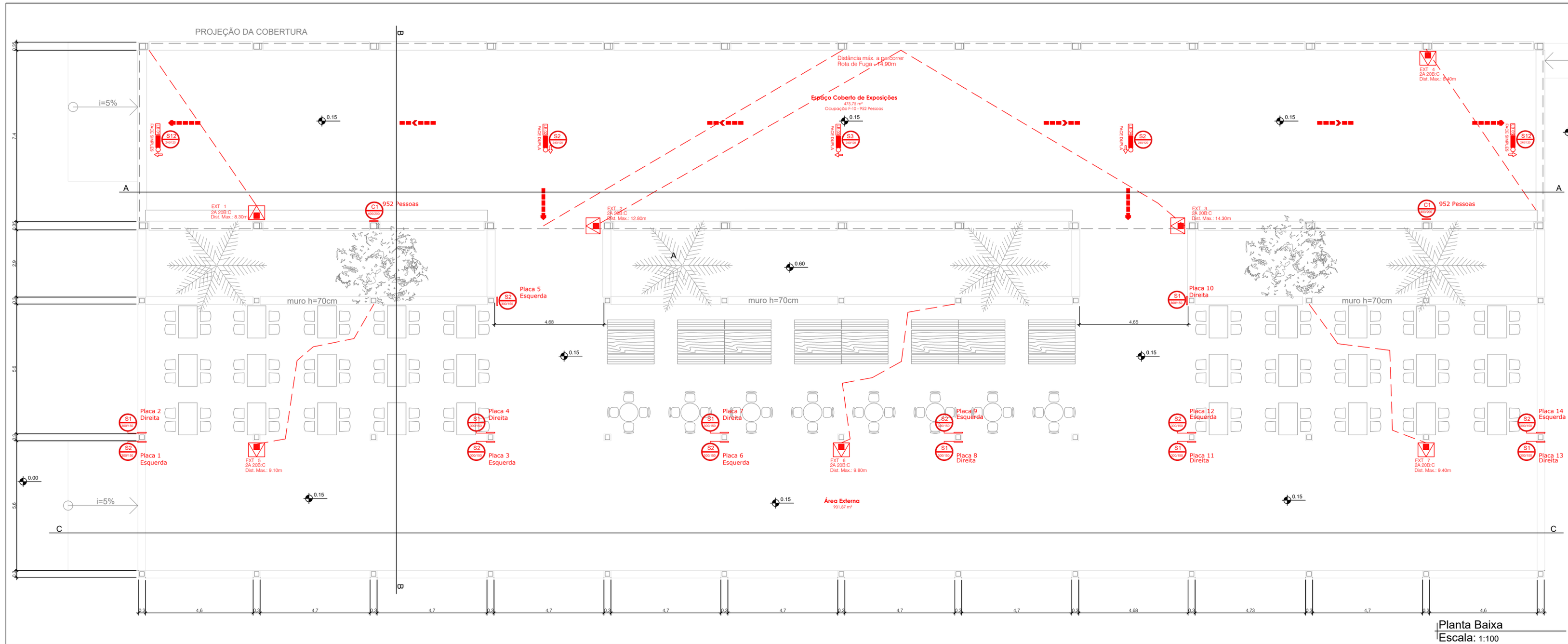
*Escala*  
 1/25

*Data*  
 ABRIL/2023

*Prancha*  
**03/03**



		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO</b> Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento (SMGEP) Rua João Pessoa, 1363 - Centenário, Montenegro/RS - Telefone: (51) 3649-8265	
EMPREENDIMENTO:		PARQUE CENTENÁRIO	
ENDEREÇO: Rua Ibiá, s/ N° - Bairro Centenário			
PROJETO:		DISCRIMINAÇÃO DA PRANCHA:	
PROJETO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO - PrPCI (EXECUTIVO)		PLANTA DE SITUAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
Eng. Civil Eduardo Wegner Vargas - CREA/RS 159.984			
ESCALA:	ÁREA TOTAL:	DESENHO:	DATA:
INDICADA	480.00m²	Eng. Marcos da Silva	ABRIL/2023
			01/03



Planta Baixa  
Escala: 1:100

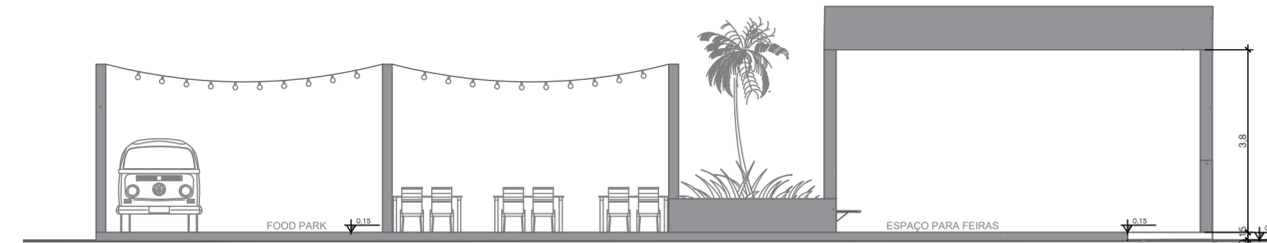
Legenda de sinalização de proibição, alerta, orientação e equipamentos

DETALHE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO-FORMAS, DIMENSÕES E CORES CONFORME NBR13434					
SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	ALTURA (DO PISO ACABADO ATÉ A BASE)	DESENHO	QUANTITATIVOS
S1 300/150	ORIENTAÇÃO DO SENTIDO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	1,80 m		
S2 300/150	ORIENTAÇÃO DO SENTIDO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	1,80 m		
S12 300/150	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	LOGO ACIMA DA PORTA NO MÁX. 0,10 m		
C1 400/200	LOTAÇÃO MÁXIMA NA EDIFICAÇÃO	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	1,80M		

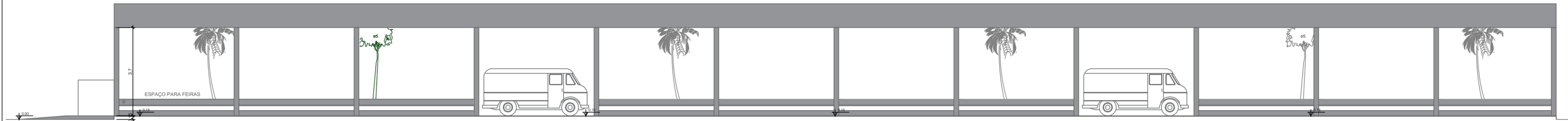
Legenda de locação de equipamento de prevenção e proteção contra incêndio

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTITATIVOS	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTITATIVOS
	EXTINTOR - ABC PÓ QUÍMICO SECO PQS - 2A 20B:C			ROTA DE FUGA DIREÇÃO A SEGUIR	
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE BALIZAMENTO			ROTA DE FUGA SAÍDA FINAL	
	ACESSO DE VIATURA CORPO DE BOMBEIROS				

	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO</b> Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento (SMGEP) Rua João Pessoa, 1363 - Centenário, Montenegro/RS - Telefone: (51) 3649-8265			
EMPREENHIMENTO: <b>PARQUE CENTENÁRIO - ÁREA DE EXPOSIÇÕES</b>				
ENDEREÇO: Rua Ibiá, s/ Nº - Bairro Centenário				
PROJETO: <b>PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO - PPCI (CBMRS)</b>	DISCRIMINAÇÃO DA PRANCHA: ÁREA DE EXPOSIÇÕES - PLANTA BAIXA - SAÍDAS E SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, EQUIPAMENTOS DE COMBATE AO INCÊNDIO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Eduardo Wegner Vargas - CREA/RS 159.984				
ESCALA: INDICADA	ÁREA TOTAL: 480.00 m²	DESENHO: Eng. Marcos da Silva	DATA: ABRIL/2023	<b>02/03</b>



Corte BB - Área de Exposições  
Escala: 1:100



Corte CC - Área de Exposições  
Escala: 1:100



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO  
Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento (SMGEP)

Rua João Pessoa, 1363 - Centenário, Montenegro/RS - Telefone: (51) 3649-8265

EMPREENDIMENTO: PARQUE CENTENÁRIO

ENDEREÇO: Rua Ibiá, s/ Nº - Bairro Centenário

PROJETO:  
PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA  
INCÊNDIO - PPCI (CBMRS)

DISCRIMINAÇÃO DA PRANCHA:  
PLANTA DE CORTES - CORTE AA, BB E CC

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
Eng. Civil Eduardo Wegner Vargas - CREA/RS 159.984



ESCALA:  
INDICADA

ÁREA TOTAL:  
480.00 m²

DESENHO:  
Eng. Marcos da Silva

DATA:  
ABRIL/2023

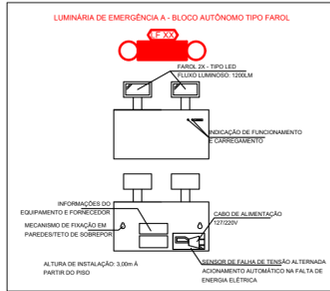
03/03

OBSERVAÇÕES GERAIS:

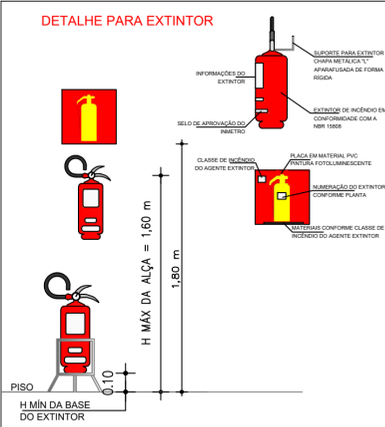
- TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO POSSUIR CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A NBR 10988.
- PARA ESTE PROJETO, TODAS AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO, COM ALTURA NÃO INDICADA, DEVERÃO SER INSTALADAS NA PAREDE DOS CÔMODOS, ALTURA DE 3,00M MEDIDOS A PARTIR DO PISO ACABADO ATÉ A BASE DA LUMINÁRIA, COM LOCALIZAÇÃO CONFORME INDICADO EM PROJETO.
- PARA INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS, A EMPRESA EXECUTORA DEVERÁ ESTAR EM POSSE DESTE PROJETO, EM CONJUNTO COM PROJETO ELÉTRICO COMPATIBILIZADO PARA LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA.
- DEVERÁ HAVER UM CIRCUITO ESPECÍFICO PARA ALIMENTAÇÃO DOS BLOCOS AUTÔNOMOS DE BALIZAMENTO, ALÉM DE TOMADAS DE ACORDO COM O CASO DE ALIMENTAÇÃO DOS BLOCOS.
- OS DESENHOS DAS LUMINÁRIAS SÃO ILUSTRATIVOS. O EQUIPAMENTO DEVE TER CONFIGURAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS CONFORME CONSTA NESTE PROJETO E SEU MEMORIAL DESCRITIVO.



Detalhe de Equipamentos S/ Escala



Detalhe de Equipamentos S/ Escala

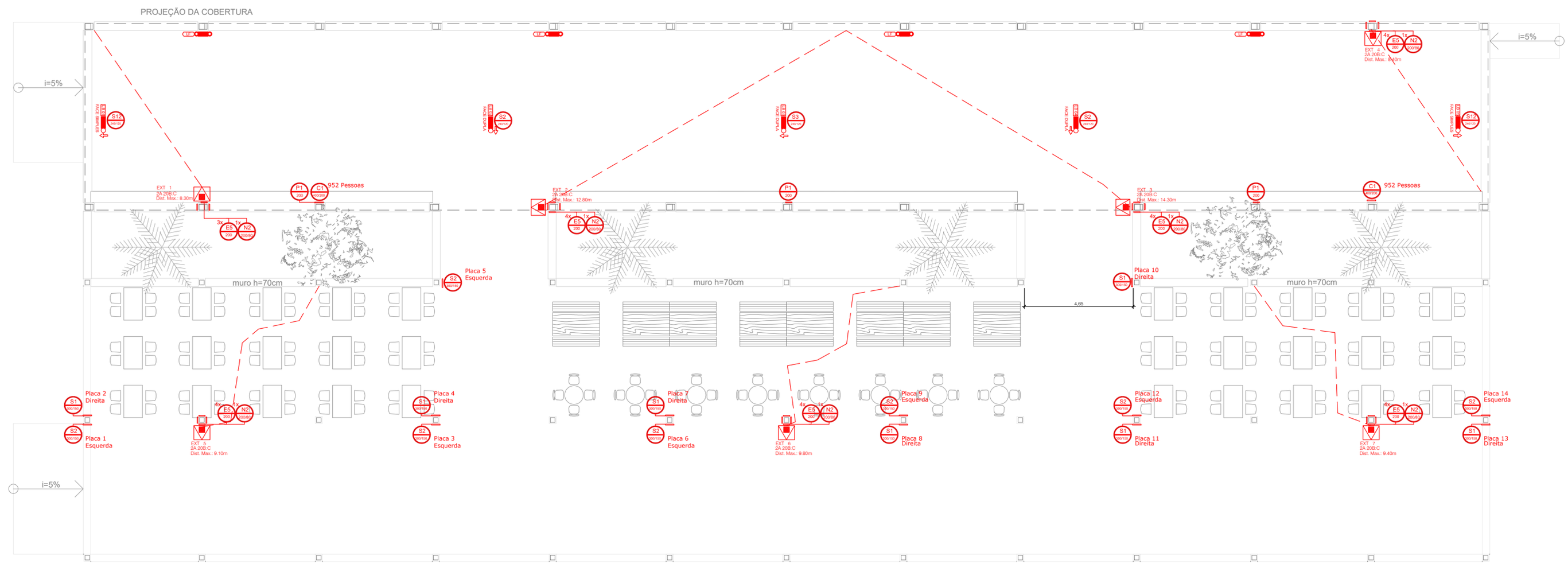


Legenda de locação de equipamento de prevenção e proteção contra incêndio

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTITATIVOS	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTITATIVOS
	EXTINTOR - ABC P/ QUÍMICO SECO PQS - 2A 20B.C	07		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO FAROL 2X 55W	04
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE BALIZAMENTO	05		EXTINTOR COM CAIXA	07

Legenda de sinalização de proibição, alerta, orientação e equipamentos

SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	ALTURA (DO PISO ACABADO ATÉ A BASE)	DESENHO	QUANTITATIVOS
	CÓDIGO ORIENTAÇÃO DO SENTIDO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	1,80 m		07
	CÓDIGO ORIENTAÇÃO DO SENTIDO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	1,80 m		07
	CÓDIGO SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	LODO ACIMA DA PORTA NO MÁX. 0,10 m		--
	CÓDIGO LOTAÇÃO MÁXIMA NA EDIFICAÇÃO	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	1,80M		02
	CÓDIGO PROIBIDO FUMAR	SÍMBOLO: CIRCULAR FUNDO BRANCO PICTOGRAMA: PRETO FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAMETRAL-VERMELHO	1,80 m		03
	CÓDIGO EXTINTOR DE INCÊNDIO, LOCALIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	1,80 m		27
	CÓDIGO INDICAÇÃO DO TIPO DE AGENTE EXTINTOR E DAS CLASSES DE FOGO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	1,20 A 1,60 m		07



Planta Baixa Escala: 1:100

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO**  
Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento (SMGEP)  
Rua João Pessoa, 1363 - Centenário, Montenegro/RS - Telefone: (51) 3649-8265

EMPREENDIMENTO: **PARQUE CENTENÁRIO - ÁREA DE EXPOSIÇÕES**

ENDEREÇO: Rua Ibiá, s/ N° - Bairro Centenário

PROJETO: **PROJETO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO - P/PCi (EXECUTIVO)**

DISCRIMINAÇÃO DA PRANCHA: **ÁREA DE EXPOSIÇÕES - PLANTA BAIXA - SAÍDAS E SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA. EQUIPAMENTOS DE COMBATE AO INCÊNDIO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **Eng. Civil Eduardo Wegner Vargas - CREA/RS 159.984**

ESCALA: INDICADA

ÁREA TOTAL: 480,00 m²

DESENHO: Eng. Marcos da Silva

DATA: ABRIL/2023

**ÚNICA**