

FICHA n.º data - - folio 1

IDENTIFICAÇÃO

Designação do Imóvel ID

Marca de Exploração -

LOCALIZAÇÃO

País PORTUGAL

Distrito

Concelho

Freguesia

Morada

Código Postal -

ACTIVIDADE / CARACTERIZAÇÃO GERAL

Inauguração - - Reprodução do Cartel Original

Última Corrida - - Reprodução do Cartel Original

Actividade **Tipologia** **Instalação** **Categoria**

em actividade Praça de Touros Praça Fixa 1ª
 não autorizada Tentadero Praça Amovível 2ª
 desactivada 3ª

Uso Tauromáquico

Outros Usos

Sim Não Eventos Multiusos outros

Construção em: Madeira Alvenaria Pedra Alvenaria de Tijolo Betão armado

Área de implantação do Edifício , m2

Lotação (espectadores) . espectadores

Sectores (1-12) 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra

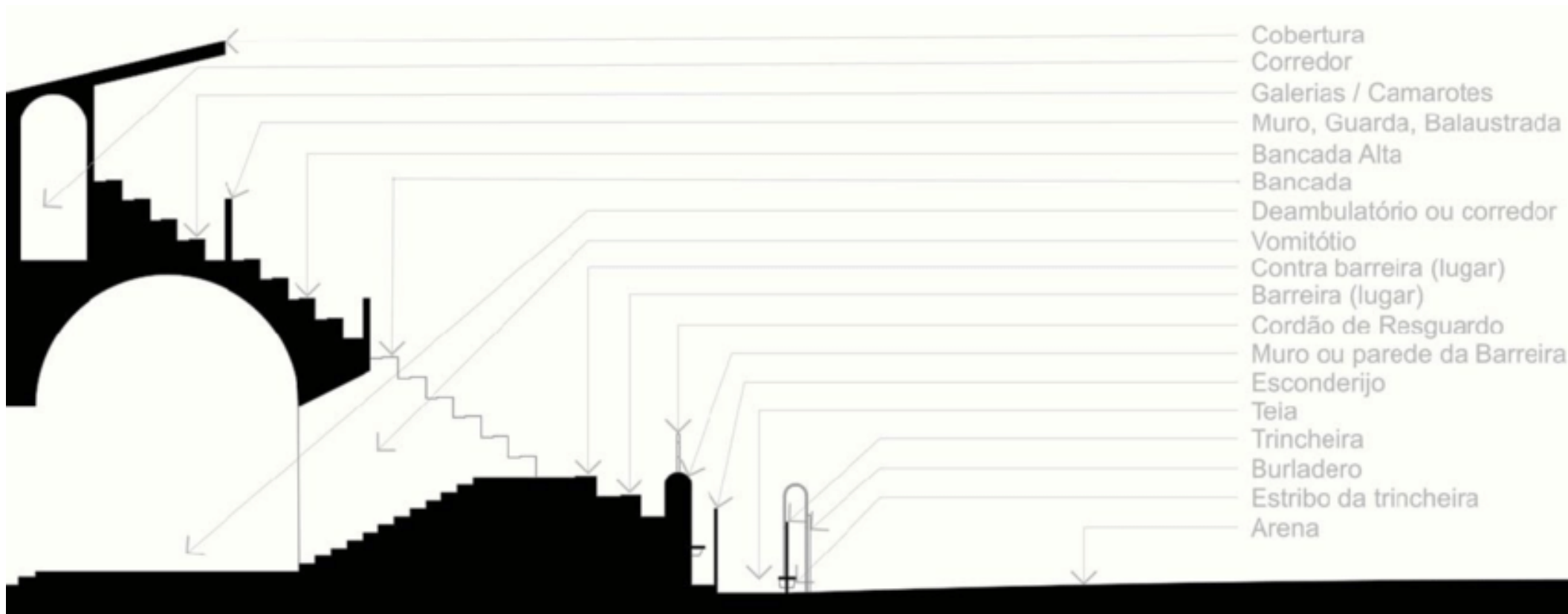
Cobertura Arena Aberta Fechada Mista
 Cobertura Bancadas Total Parcial Aberta

FICHA n.º data - - folio 2

ORGANIZAÇÃO ESPACIAL

- Cobertura Fixa Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Cobertura Amovível Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Vomitórios Baixos Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Vomitórios Altos Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Banda Música Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Bilheteiras Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Enfermaria Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Capela Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- I.S. Homens Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- I.S. Senhoras Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- I.S. Deficientes Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Bar / Restauração Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Arrumos Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Casa do Guarda Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Escritório Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Zelador Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Quadros eléctricos Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Escadas Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Elevadores Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Monta Cargas Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Rampas Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Zona Deficientes Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Currais Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Cavalariças Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Pátio Quadrilhas Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Direcção corrida Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Camarote Autorid.^{es} Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Camarote Prop.^{itário} Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Camarotes Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Bancada de Cam.^{te} Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra
- Balcão/"Cadeiras" Sectores 123456789101112 Sol Sombra Sol e Sombra





FICHA n.º data - - folio **11**

AEROFOTOMETRIA

- Foto Aérea da Localidade (Google Maps 500m) Axonometrias do Edificado (*Bing Maps*)
- Foto Aérea Praça de Touros / Tentadero (Google Maps 20m ou 50m) Norte Sul Este Oeste

VOLUMETRIA

- Forma exterior** Circular Oval Elíptica Poligonal Irregular Poligonal Regular com _____ Lados
- Rectangular Hexagonal Octogonal

Formas exteriores reconhecíveis

- Cilindros Prismas Paralelepípedos Esferas Superfícies de rev. _____
- Cones Pirâmides Cubos Toros _____

Modelo 3D (diagrama simplificado)

Descrição dos Volumes

--	--

FICHA n.º data - - folio **15**

ARENA

Forma (a partir da base da Barreira)

- Circular Poligonal regular Rectangular
- Oval Hexadecagonal (16) Poligonal irregular
- Elíptica Octodecagonal (18) Outro _____

Dimensão (obtida a partir da base do estribo ou da trincheira, ou na sua ausência, a partir da Barreira)

- Estribo exterior da Trincheira Face exterior da Trincheira Face exterior da Barreira
- Diâmetro (Porta Cavaleiros) _____ m Raio maior _____ m Dimensão do Lado _____ m
- Diâmetro (Porta Curros) _____ m Raio menor _____ m Nº de Lados _____
- Diâmetro (L. Porta Cavaleiros) _____ m

Pavimento (Piso da Arena)

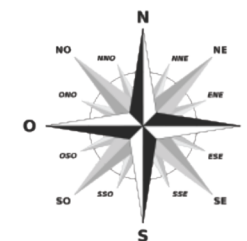
- Amostra Foto Areia Saibro Pó de pedra

Camada	Espessura	Material	Descrição	Origem
0	_____	_____	_____	_____
1	_____	_____	_____	_____
2	_____	_____	_____	_____
3	_____	_____	_____	_____
4	_____	_____	_____	_____
5	_____	_____	_____	_____

- Sistema de drenagem** Natural Poço Inclinação piso Outro _____

Orientação Solar (N=90°, CCW)

- ângulo à porta dos cavaleiros _____ ° ângulo ao Burladero 1 _____ °
- ângulo à porta dos currais _____ ° ângulo ao Burladero 2 _____ °
- ângulo à direcção de corrida _____ ° ângulo ao Burladero 3 _____ °
- ângulo à porta da enfermaria _____ ° ângulo ao Burladero 4 _____ °

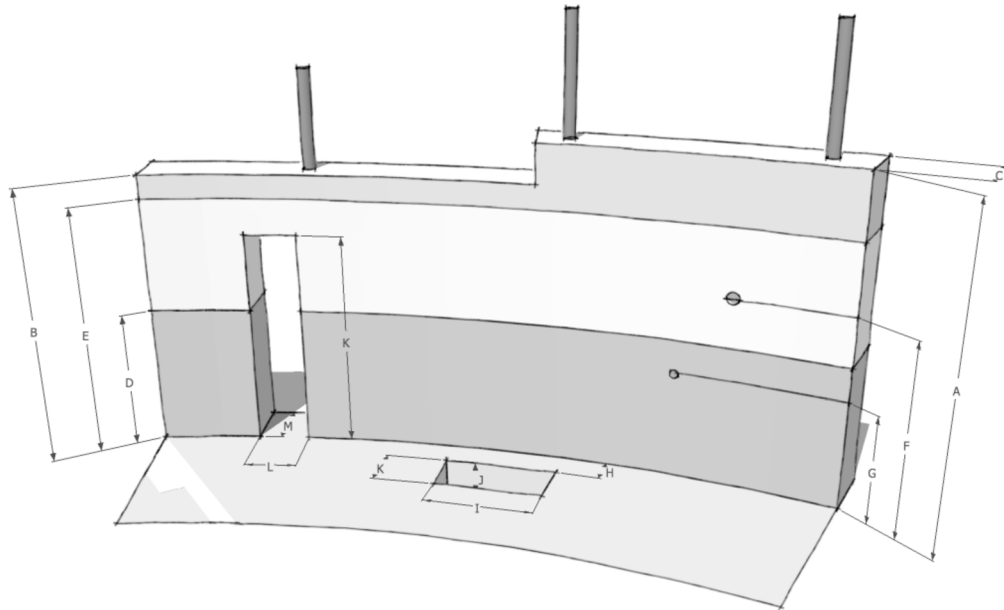


FICHA n.º data - - folio 16

BARREIRA

Forma (a partir da base da Barreira)

- Circular Tetragonal (4) Poligonal regular n° de Lados _____
 Oval Hexadecagonal (16) Poligonal irregular n° de Lados _____
 Elíptica Octodecagonal (18) Outro _____



Dimensões

- Dimensão do Lado _____ m H Afastamento Barreira _____ m
 A Altura (máx) _____ m I Comprimento Sarjeta _____ m
 B Altura (min.) _____ m J Profundidade Sarjeta _____ m
 C Espessura _____ m K1 Largura Sarjeta _____ m
 D Altura da Barra _____ m K2 Altura Vão _____ m
 E Altura da Barra _____ m L Largura Vão _____ m
 F Altura tubo drenagem _____ m M Profundidade Vão _____ m
 Diâmetro tubo _____ m
 G Altura tubo drenagem _____ m
 Diâmetro tubo _____ m

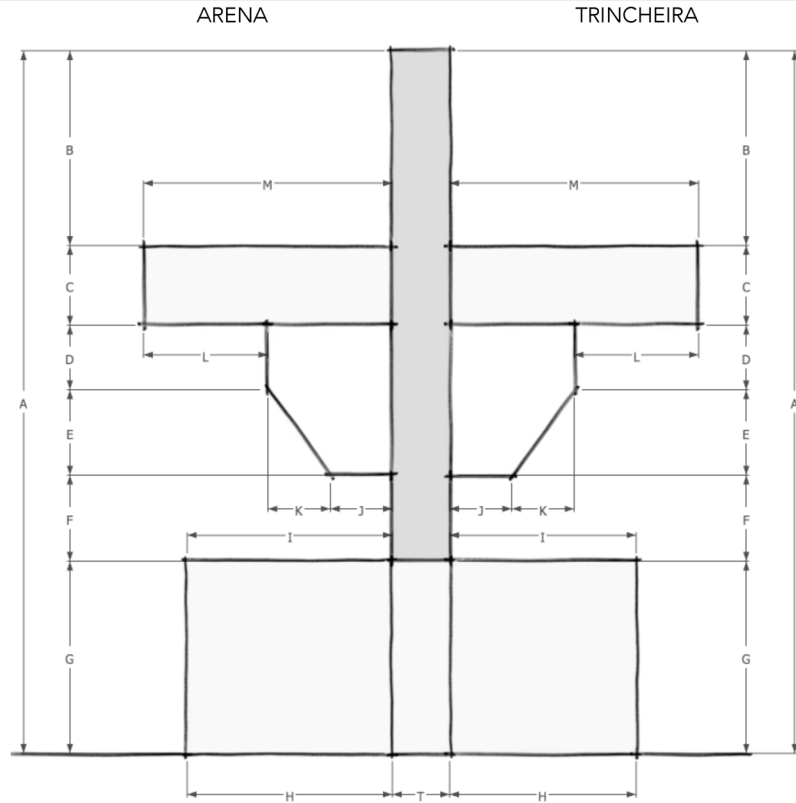
FICHA n.º data - - folio 17

Elemento	Material	Acabamento	Cor

Descrição / Observações / Notas

Barra de cor	Foto	Altura da barra de cor	Cor
Barra superior	<input type="checkbox"/>		
Barra média superior	<input type="checkbox"/>		
Barra média	<input type="checkbox"/>		
Barra média inferior	<input type="checkbox"/>		
Barra Inferior	<input type="checkbox"/>		

ESTRIBO TIPO DA TRINCHEIRA

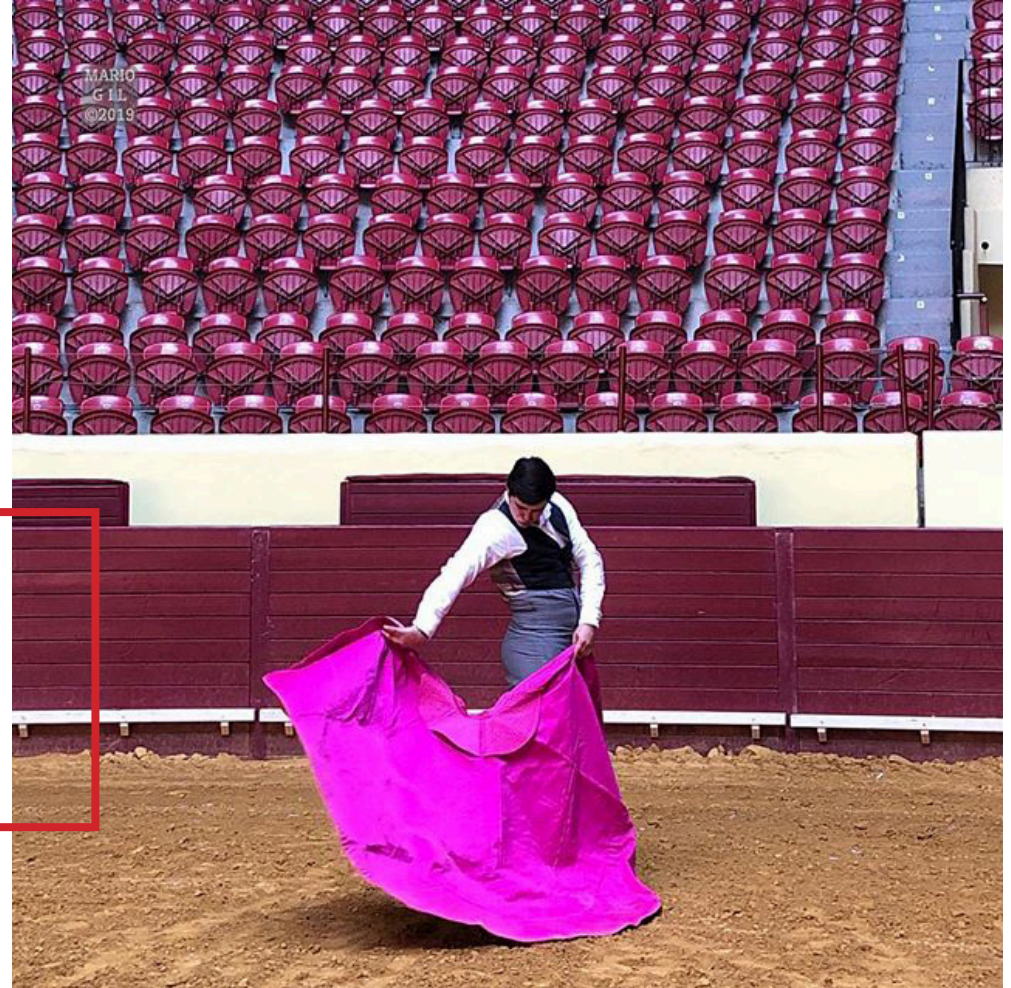


Dimensões do Estribo à Arena

- A Altura da Trincheira _____ m
- B Altura da Trincheira _____ m
- C Espessura do Estribo _____ m
- D Altura suporte _____ m
- E Altura chanfro _____ m
- F Altura ao Soco _____ m
- G Altura do Soco _____ m
- H Comprimento Inferior Soco _____ m
- I Comprimento Superior Soco _____ m
- J Avanço Suporte _____ m
- K Avanço do Chanfro _____ m
- L Avanço ao Estribo _____ m
- M Comprimento Estribo _____ m
- T Espessura da Trincheira _____ m

Dimensões do Estribo à Trincheira

- A Altura da Trincheira _____ m
- B Altura da Trincheira _____ m
- C Espessura do Estribo _____ m
- D Altura suporte _____ m
- E Altura chanfro _____ m
- F Altura ao Soco _____ m
- G Altura do Soco _____ m
- H Comprimento Inferior Soco _____ m
- I Comprimento Superior Soco _____ m
- J Avanço Suporte _____ m
- K Avanço do Chanfro _____ m
- L Avanço ao Estribo _____ m
- M Comprimento Estribo _____ m



FICHA n.º data - - folio **22**

TRINCHEIRA

Dimensões da Trincheira	Módulo A	Módulo B	Módulo C1	Módulo C2	Módulo C3	Módulo C4
T Espessura da Trincheira						
Comp. total do Módulo						

Dimensões do Estribo à Arena

A Altura total da Trincheira						
B Altura da Trincheira						
C Espessura do Estribo						
D Altura suporte						
E Altura chanfro						
F Altura ao Soco						
G Altura do Soco						
H Comprimento Inferior Soco						
I Comprimento Superior Soco						
J Avanço Suporte						
K Avanço do Chanfro						
L Avanço ao Estribo						
M Comprimento Estribo						

Dimensões do Estribo à Trincheira/ Barreira

A Altura total da Trincheira						
B Altura da Trincheira						
C Espessura do Estribo						
D Altura suporte						
E Altura chanfro						
F Altura ao Soco						
G Altura do Soco						
H Comprimento Inferior Soco						
I Comprimento Superior Soco						
J Avanço Suporte						
K Avanço do Chanfro						
L Avanço ao Estribo						
M Comprimento Estribo						

FICHA n.º data - - folio **23**

Dimensões da Trincheira	Módulo A	Módulo D1	Módulo D2	Módulo D3	Módulo E1	Módulo E2
T Espessura da Trincheira						
Comp. total do Módulo						

Dimensões do Estribo à Arena

A Altura total da Trincheira						
B Altura da Trincheira						
C Espessura do Estribo						
D Altura suporte						
E Altura chanfro						
F Altura ao Soco						
G Altura do Soco						
H Comprimento Inferior Soco						
I Comprimento Superior Soco						
J Avanço Suporte						
K Avanço do Chanfro						
L Avanço ao Estribo						
M Comprimento Estribo						

Dimensões do Estribo à Trincheira/Barreira

A Altura total da Trincheira						
B Altura da Trincheira						
C Espessura do Estribo						
D Altura suporte						
E Altura chanfro						
F Altura ao Soco						
G Altura do Soco						
H Comprimento Inferior Soco						
I Comprimento Superior Soco						
J Avanço Suporte						
K Avanço do Chanfro						
L Avanço ao Estribo						
M Comprimento Estribo						

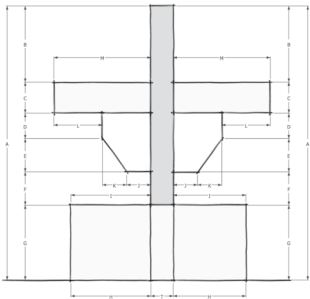
MÓDULOS DA TRINCHEIRA - A

Módulo A (principal)

Comprimento _____ m
 Espessura _____ m
 Altura total _____ m

nn.º _____ Foto: Frente Verso

vista arena



vista trincheira

Dimensões do Estribo à Arena

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m
- T** Espessura da Trincheira _____ m

Dimensões do Estribo à Trincheira

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m

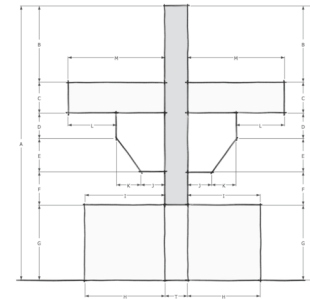
MÓDULOS DA TRINCHEIRA - B

Módulo B (Burladero)

Comprimento _____ m
 Espessura _____ m
 Altura total _____ m

nn.º _____ Foto: Frente Verso

vista arena



vista trincheira

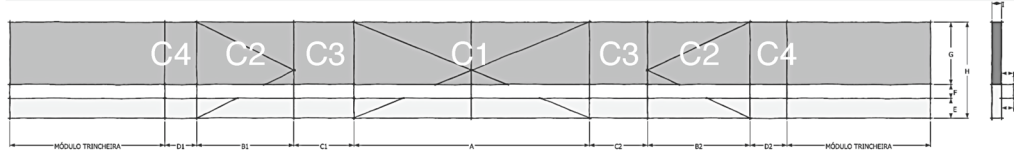
Dimensões do Estribo à Arena

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m
- T** Espessura da Trincheira _____ m

Dimensões do Estribo à Trincheira

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m

MÓDULOS DA TRINCHEIRA - C1

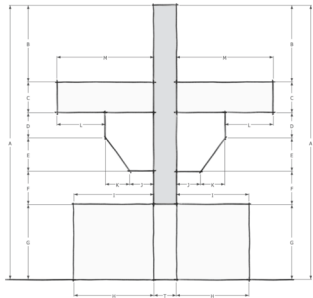


Módulo C (Curros)

Comprimento _____ m
 Espessura _____ m
 Altura total _____ m

nn.º _____ Foto: Frente Verso

vista arena



vista trincheira

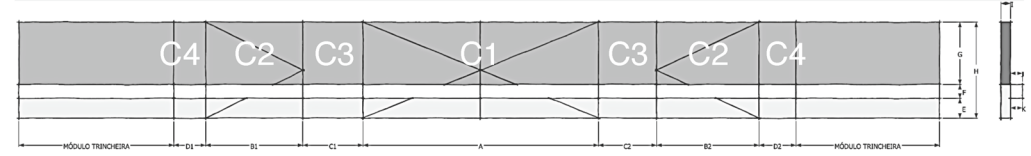
Dimensões do Estribo à Arena

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m
- T** Espessura da Trincheira _____ m

Dimensões do Estribo à Trincheira

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m

MÓDULOS DA TRINCHEIRA - C2

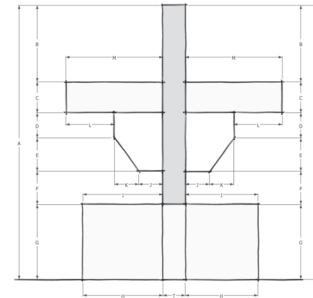


Módulo C (Curros)

Comprimento _____ m
 Espessura _____ m
 Altura total _____ m

nn.º _____ Foto: Frente Verso

vista arena



vista trincheira

Dimensões do Estribo à Arena

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m
- T** Espessura da Trincheira _____ m

Dimensões do Estribo à Trincheira

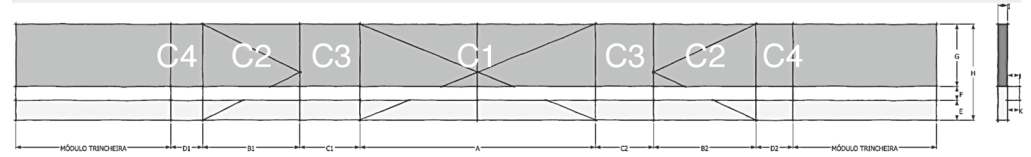
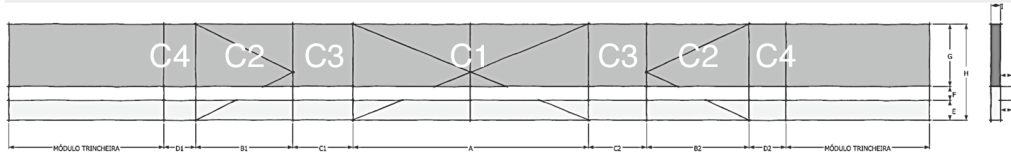
- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m

FICHA n.º data - - folio 30

FICHA n.º data - - folio 31

MÓDULOS DA TRINCHEIRA - C3

MÓDULOS DA TRINCHEIRA - C4



Módulo C (Curros)

Comprimento _____ m
 Espessura _____ m
 Altura total _____ m

nn.º _____ Foto: Frente Verso

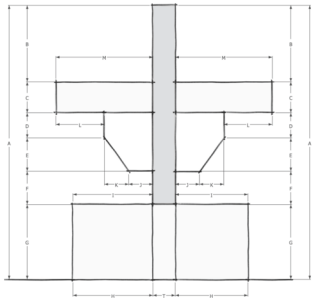
vista arena

Módulo C (Curros)

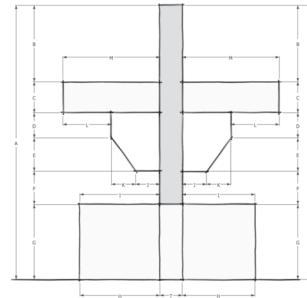
Comprimento _____ m
 Espessura _____ m
 Altura total _____ m

nn.º _____ Foto: Frente Verso

vista arena



vista trincheira



vista trincheira

Dimensões do Estribo à Arena

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m
- T** Espessura da Trincheira _____ m

Dimensões do Estribo à Trincheira

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m

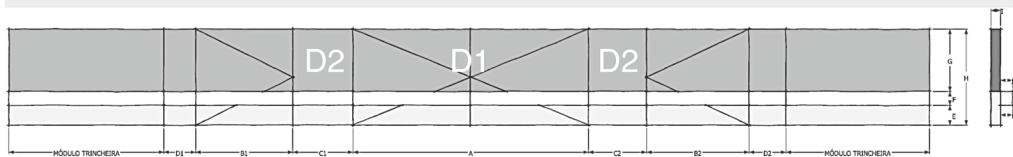
Dimensões do Estribo à Arena

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m
- T** Espessura da Trincheira _____ m

Dimensões do Estribo à Trincheira

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m

MÓDULOS DA TRINCHEIRA - D1

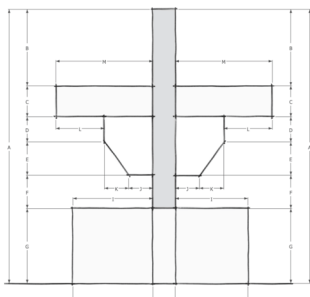


Módulo D (Cavaliças)

Comprimento _____ m
 Espessura _____ m
 Altura total _____ m

nn.º _____ Foto: Frente Verso

vista arena



vista trincheira

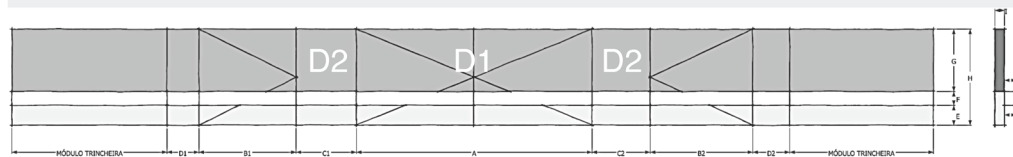
Dimensões do Estribo à Arena

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m
- T** Espessura da Trincheira _____ m

Dimensões do Estribo à Trincheira

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m

MÓDULOS DA TRINCHEIRA - D2

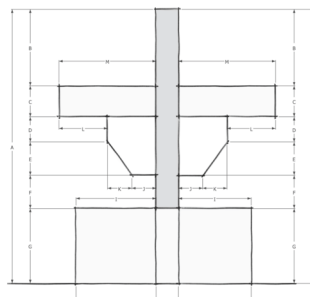


Módulo D (Cavaliças)

Comprimento _____ m
 Espessura _____ m
 Altura total _____ m

nn.º _____ Foto: Frente Verso

vista arena



vista trincheira

Dimensões do Estribo à Arena

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m
- T** Espessura da Trincheira _____ m

Dimensões do Estribo à Trincheira

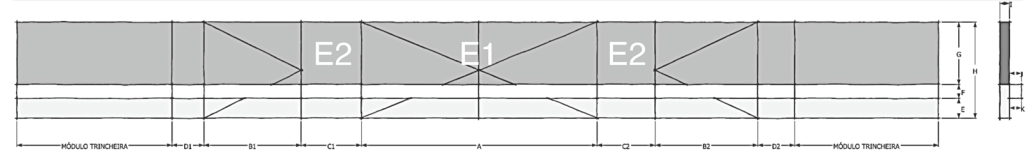
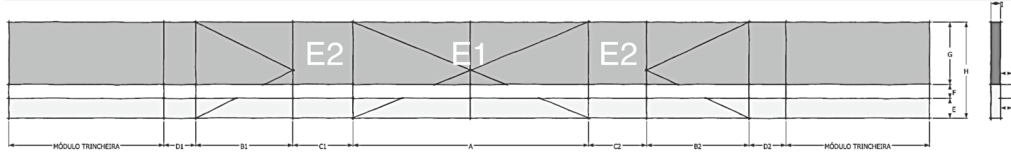
- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m

FICHA n.º data - - folio 34

FICHA n.º data - - folio 35

MÓDULOS DA TRINCHEIRA - E1

MÓDULOS DA TRINCHEIRA - E2



Módulo E (Enfermaria)

Comprimento _____ m
 Espessura _____ m
 Altura total _____ m

nn.º _____ Foto: Frente Verso

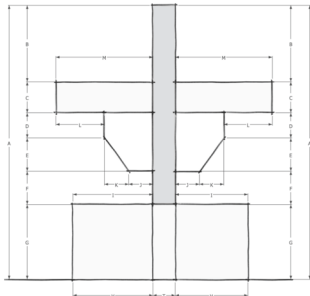
vista arena

Módulo E (Enfermaria)

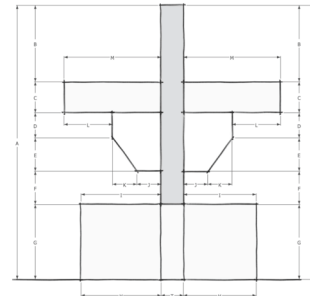
Comprimento _____ m
 Espessura _____ m
 Altura total _____ m

nn.º _____ Foto: Frente Verso

vista arena



vista trincheira



vista trincheira

Dimensões do Estribo à Arena

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m
- T** Espessura da Trincheira _____ m

Dimensões do Estribo à Trincheira

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m

Dimensões do Estribo à Arena

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m

Dimensões do Estribo à Trincheira

- A** Altura da Trincheira _____ m
- B** Altura da Trincheira _____ m
- C** Espessura do Estribo _____ m
- D** Altura suporte _____ m
- E** Altura chanfro _____ m
- F** Altura ao Soco _____ m
- G** Altura do Soco _____ m
- H** Comprimento Inferior Soco _____ m
- I** Comprimento Superior Soco _____ m
- J** Avanço Suporte _____ m
- K** Avanço do Chanfro _____ m
- L** Avanço ao Estribo _____ m
- M** Comprimento Estribo _____ m

FICHA n.º data - - folio **36**

CURRAIS

Forma dos Curros:

- Rectangular Trapezoidal Poligonal em Curva em forma de "T"

Zonas:

- Desembarque Mangas Báscula Zona de reconhecimento de rezes
 Pátio Cabrestos Curro Embolação Manga de Embolação N.º

- N.º Curros N.º Pias Curros Capacidade (n.º Touros)
 N.º Pátio Cabrestos N.º Pias Pátio Cabrestos Capacidade (n.º Cabrestos)

- Reconhecimento das rezes:** Zona própria Báscula Curros Desembarque

Diagrama (planta, com esquema de circulação) Área Total _____ m2

FICHA n.º data - - folio **43**

CAVALARIÇAS

- Forma das Cavalariças: Rectangular Trapezoidal Poligonal Irregular Curvilíneo

- Localização: Interior Exterior

- Caracterização: N.º de Cavalariças N.º de manjedoiras
 N.º de Pias de água Capacidade (n.º cavalos)

- Iluminação: Natural Artificial

- Ventilação: Natural Artificial

Dimensões:

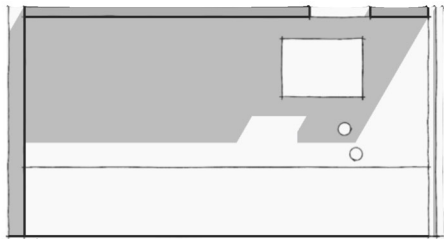
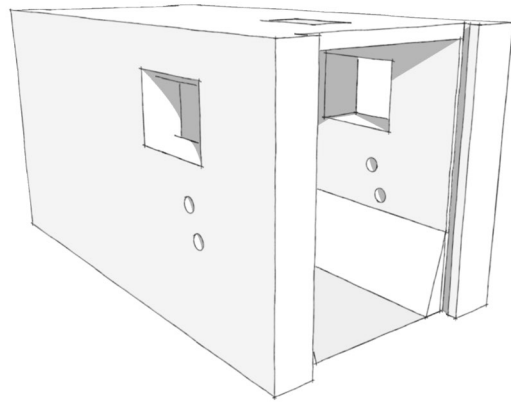
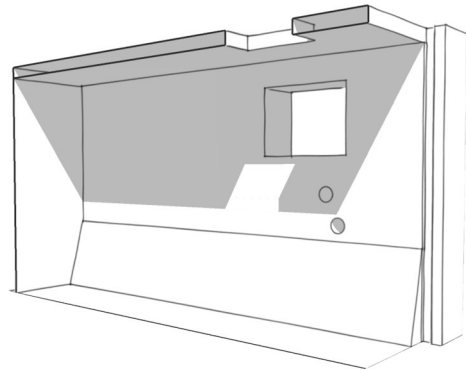
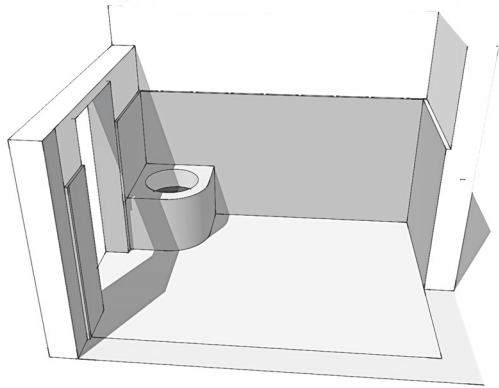
Comprimento _____ m Largura _____ m Pé direito _____ m Área Total _____ m2

Diagrama (planta)

Elemento	Material	Acabamento	Cor
Tecto	_____	_____	_____
Paredes	_____	_____	_____
Pavimentos	_____	_____	_____
Manjedeira	_____	_____	_____
Porta	_____	_____	_____
Janela	_____	_____	_____
Vãos	_____	_____	_____
Pias	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

FICHA n.º □ □ □

data □ □ □ □ - □ □ - □ □ folio 37



FICHA n.º □ □ □

data □ □ □ □ - □ □ - □ □ folio 38

Dimensões:

Curro tipo:	Pátio Cabrestos:	(Manga de) Embolação:	Báscula:
Comp. _____ m	Comp. _____ m	Comp. _____ m	Comp. _____ m
Largura _____ m	Largura _____ m	Largura _____ m	Largura _____ m
Pé direito _____ m	Pé direito _____ m	Pé direito _____ m	Pé direito _____ m
Área _____ m2	Área _____ m2	Área _____ m2	Área _____ m2

Foto: Curros Pátio Cabrestos Mg Embol. Báscula Mangas Desembarque

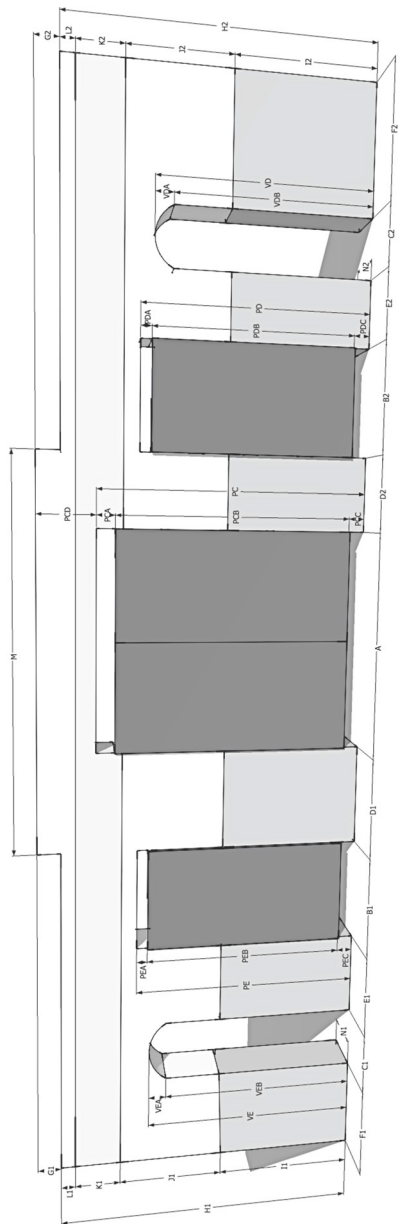
Porta: Guilhotina Guilhotina Guilhotina Guilhotina Guilhotina Guilhotina
 Pivotante Pivotante Pivotante Pivotante Pivotante Pivotante
 Deslizante Deslizante Deslizante Deslizante Deslizante Deslizante

Caracterização física

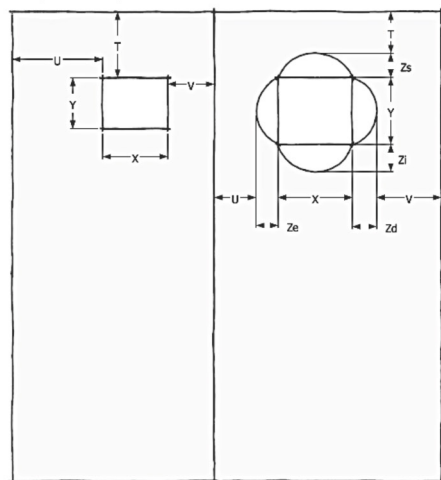
Elemento	Material	Acabamento	Cor

Barra de cor	Foto	Altura da barra de cor	Cor
Barra superior	<input type="checkbox"/>		
Barra média superior	<input type="checkbox"/>		
Barra média	<input type="checkbox"/>		
Barra média inferior	<input type="checkbox"/>		
Barra Inferior	<input type="checkbox"/>		

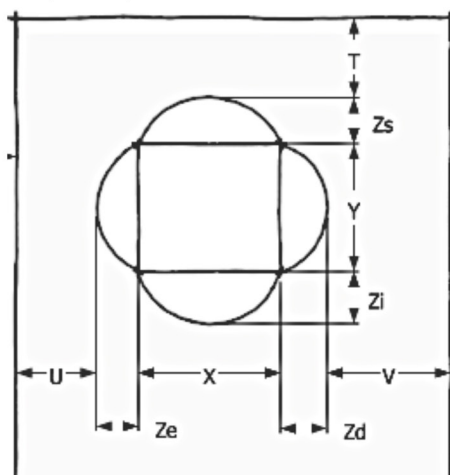
PORTAS DOS CURROS NA BARREIRA



Esquema tipo da Porta Central



Esquema tipo do Óculo da Porta Central



<input type="checkbox"/> Porta Central dos curros	PCB Altura da Porta _____ m
A Largura Porta central _____ m	PCC Altura ao Piso _____ m
PC Altura do Vão central _____ m	PCD Altura à Laje _____ m
PCA Altura à Verga _____ m	M Comprimento Laje _____ m

<input type="checkbox"/> Porta lateral esq. dos curros	<input type="checkbox"/> Vão lateral esquerdo
B1 Largura Porta Esq. _____ m	C1 Largura Vao Esq. _____ m
PE Altura do Vão Porta Esq. _____ m	N1 Espessura Vão Esq. _____ m
PEA Altura à Verga _____ m	VE Altura Vao Esq. _____ m
PEB Altura da Pta Esq. _____ m	VEA Flecha Vão Esq. _____ m
PEC Altura ao Piso _____ m	VEB Aperaltado Vão Esq. _____ m

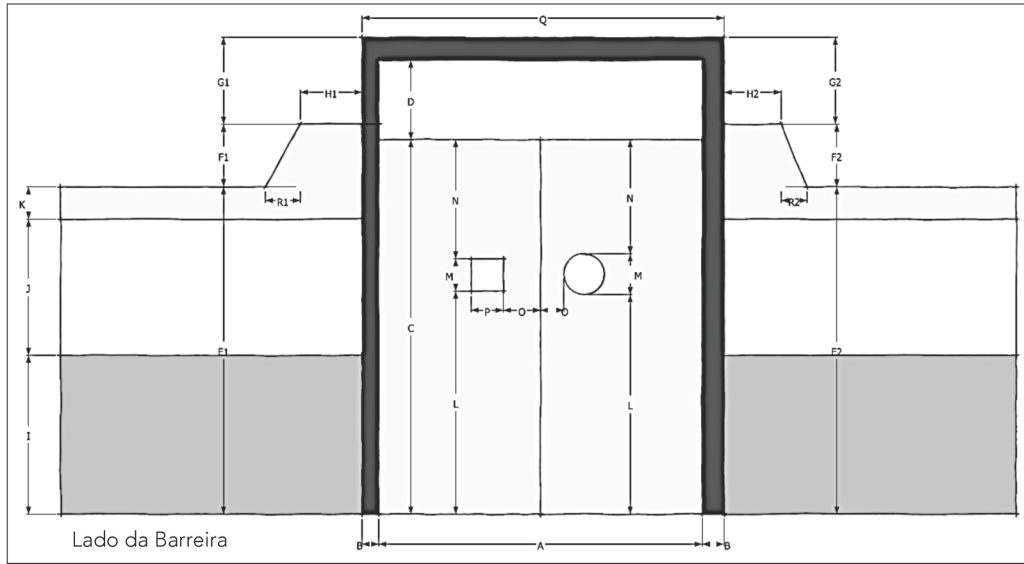
<input type="checkbox"/> Porta lateral direita dos curros	<input type="checkbox"/> Vão lateral direito
B2 Largura Porta Dir. _____ m	C2 Largura Vao Dir. _____ m
PD Altura do Vão Pta Dir. _____ m	N2 Espessura Vão Dir. _____ m
PDA Altura à Verga _____ m	VD Altura Vao Dir. _____ m
PDB Altura da Pta Dir. _____ m	VDA Flecha Vão Dir. _____ m
PDC Altura ao Piso _____ m	VDB Aperaltado Vão Dir. _____ m

D1 Distância PC - PE _____ m	D2 Distância PC - PD _____ m
E1 Distância PE - VE _____ m	E2 Distância PD - VD _____ m
F1 Distância VE _____ m	F2 Distância VD _____ m
G1 Ressalto Laje Esq. _____ m	G2 Ressalto Laje Dir. _____ m
H1 Altura da Barreira Esq. _____ m	H2 Altura da Barreira Dir. _____ m

I1 Barra Topo Esq. _____ m	I2 Barra Topo Esq. _____ m
J1 Barra Superior Esq. _____ m	J2 Barra Superior Esq. _____ m
K1 Barra Média Esq. _____ m	K2 Barra Média Esq. _____ m
L1 Barra Inferior Esq. _____ m	L2 Barra Inferior Esq. _____ m

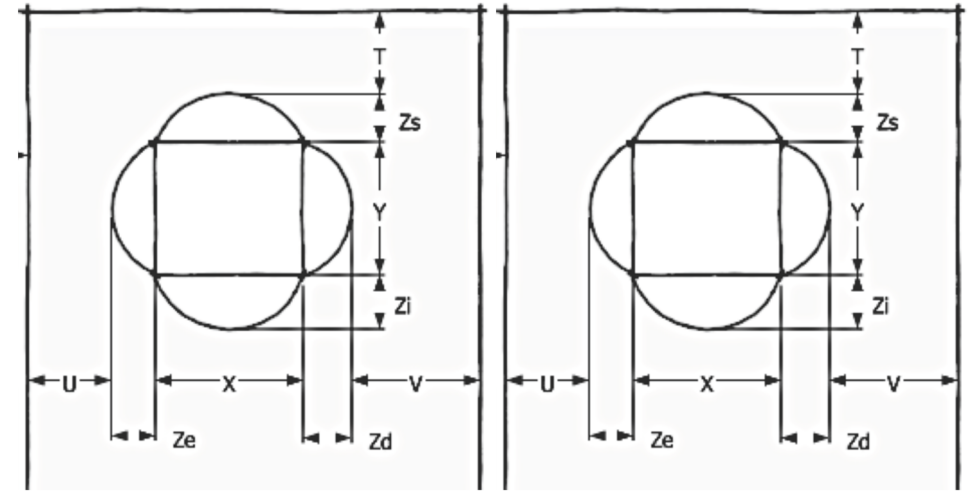
<input type="checkbox"/> Vigia Lado Esquerdo	<input type="checkbox"/> Vigia Lado Direito
T Distância ao topo Pta _____ m	T Distância ao topo Pta _____ m
U Distância à dobradiça _____ m	U Distância à dobradiça _____ m
V Distância ao batente _____ m	V Distância ao batente _____ m
X Comprimento _____ m	X Comprimento _____ m
Y Largura _____ m	Y Largura _____ m
Ze Arco Flecha Esqda _____ m	Ze Arco Flecha Esqda _____ m
Zd Arco Flecha Direita _____ m	Zd Arco Flecha Direita _____ m
Zs Arco Flecha Sup. _____ m	Zs Arco Flecha Sup. _____ m

PORTA DOS CAVALEIROS / PÁTIO DE QUADRILHAS



- Porta de Cavaleiros
- Folha Lado Esquerdo
- Folha Lado Direito
- A Comprimento _____ m
- B Aduela (perfil) _____ m
- D Flecha _____ m
- Lado Esquerdo
- Lado Direito
- E1 Altura Barreira _____ m
- F1 Altura Cunhal _____ m
- G1 Altura Perfil _____ m
- H1 Afastamento _____ m
- R1 Afastamento _____ m
- Q Luz perfil Pta _____ m
- C Altura _____ m
- E2 Altura Barreira _____ m
- F2 Altura Cunhal _____ m
- G2 Altura Perfil _____ m
- H2 Afastamento _____ m
- R2 Afastamento _____ m

Barra de cor	Foto	Cor	Lado esquerdo (dimensão)	Lado direito (dimensão)
Barra superior	<input type="checkbox"/>			
Barra média superior	<input type="checkbox"/>			
Barra média	<input type="checkbox"/>			
Barra média inferior	<input type="checkbox"/>			
Barra Inferior	<input type="checkbox"/>			



- Vigias na Porta
- Vigia Lado Esquerdo
- Vigia Lado Direito
- N1** Distância _____ m
- L1** Altura à vigia _____ m
- O1** Afast. à Porta _____ m
- M1** Largura Vigia _____ m
- P1** Comprimento Vigia _____ m
- Ze1** Arco Flecha Esqda _____ m
- Zd1** Arco Flecha Direita _____ m
- Zs1** Arco Flecha Sup. _____ m
- Zi1** Arco Flecha Inferior _____ m
- N1** Distância _____ m
- L1** Altura à vigia _____ m
- O1** Afast. à Porta _____ m
- M1** Largura Vigia _____ m
- P1** Comprimento Vigia _____ m
- Ze2** Arco Flecha Esqda _____ m
- Zd2** Arco Flecha Direita _____ m
- Zs2** Arco Flecha Sup. _____ m
- Zi2** Arco Flecha Inferior _____ m

Caracterização física

Elemento	Material	Acabamento	Cor

FICHA n.º data - - folio **44**

ENFERMARIA

Forma (a partir da base da Trincheira) Rectangular Poligonal Área _____ m2

Trapezoidal Curvilínea

Diagrama: planta secção longitudinal

Principais Dimensões:

Comprimento _____ m Largura _____ m Pé direito _____ m

Instalações:

Macas/Camas n.º Atendimento individualizado n.º de Espaços

Sanitários n.º Dispensários n.º

Acessibilidades:

Descrição

à Trincheira _____ Foto

ao Exterior _____ Foto

às Arquibancadas _____ Foto

às Galerias / Deambulatório _____ Foto

Elemento Material Acabamento Cor
Tecto _____

Paredes _____

Pavimento _____

FICHA n.º data - - folio **45**

CAPELA

Forma (a partir da base da Trincheira) Rectangular Poligonal Área _____ m2

Trapezoidal Curvilínea

Diagrama: planta secção longitudinal

Principais Dimensões:

Comprimento _____ m Largura _____ m Pé direito _____ m

Localização: Sectores (1-12) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Sol Sombra Sol e Sombra

Instalações:

Portas _____ Altar _____ Oratórios _____

Janelas _____ Nichos _____ Imagens _____

Fotografias:

Portas _____ Altar _____ Oratórios _____

Janelas _____ Nichos _____ Imagens _____

Elemento Material Acabamento Cor
Tecto _____

Paredes _____

Pavimento _____

Altar _____

Orago _____

BANDA DE MÚSICA

Banda de Música Área está identificada Área está não Identificada

LUGARES	<input type="checkbox"/> 2º Balcão / "Cadeiras"			<input type="checkbox"/> 2ª Ordem Camarotes					<input type="checkbox"/> 2ª Ordem Galerias / Bancada de Camarote						Σ						
	F01-A	F02-B	F03-C	F01-A	F02-B	F03-C	F04-D	F05-E	F01-A	F02-B	F03-C	F04-D	F05-E	F06-F		F07-G	F08-H				
	<input type="checkbox"/> 1º Balcão / "Cadeiras"			<input type="checkbox"/> 1ª Ordem Camarotes					<input type="checkbox"/> 1ª Ordem Galerias / Bancada de Camarote												
	F01-A	F02-B	F03-C	F01-A	F02-B	F03-C	F04-D	F05-E	F01-A	F02-B	F03-C	F04-D	F05-E	F06-F		F07-G	F08-H				
	<input type="checkbox"/> Bancada						<input type="checkbox"/> Bancada Alta														
	F01-A	F02-B	F03-C	F04-D	F05-E	F06-F	F07-G	F08-H	F09-I	F10-J	F11-K	F12-L	F13-M	F14-N	F15-O	F16-P	F17-Q	F18-R	F19-S	F20-T	
S1																					
S2																					
S3																					
S4																					
S5																					
S6																					
S7																					
S8																					
S9																					
S10																					
S11																					
S12																					
SOL																					
SOMBRA																					
SOL E SOMBRA																					
TOTAL																					

Forma Rectangular Trapezoidal Poligonal Outra

Dimensões: Comprimento _____ m Largura _____ m
 Altura _____ m Área (cálculo Directo) _____ m²

BILHETEIRA

Bilheteira Sectors 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Sol Sombra Sol e Sombra

Elemento	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	SOL	SOMBRA	SOL E SOMBRA	Material	Acabamento	Cor			
Balcão																					
Portas																					
Janelas																					
Tecto																					
Paredes																					
Muros																					
Pavimento																					
Óculo de bilheteira																					
Zona Interior	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Zona Exterior																					
n.º Instalações																					
n.º postos de venda																					

Descrição / Observações / Notas

Forma (tipo dos Bares e Zonas de Restauração)

<input type="checkbox"/> Circular	<input type="checkbox"/> Poligonal
<input type="checkbox"/> Rectangular	<input type="checkbox"/> Irregular
<input type="checkbox"/> Trapezoidal	<input type="checkbox"/> curvilíneo

FICHA n.º data - - folio **77**

COBERTURA

Praça tem Cobertura (Total, Parcial, Inexistente)

Cobertura Parcial (fixa, amovível)

Cobertura Total (fixa, fixa móvel, amovível)

Área Coberta

Sector A

Sector B

Área da Cobertura

Percentagem de área Coberta

Cobertura Fixa

nº de filas Sectores (1-12) Sol Sombra Sol e Sombra

Cobertura Móvel

nº de filas Sectores (1-12) Sol Sombra Sol e Sombra

Elemento

Material

Acabamento

Cor

Descrição / Observações / Notas