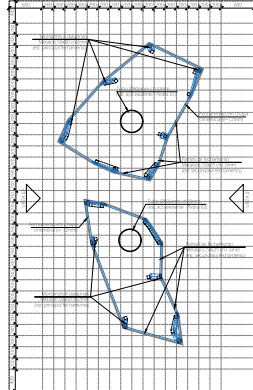
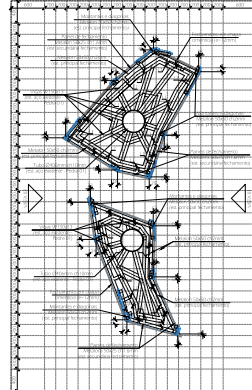


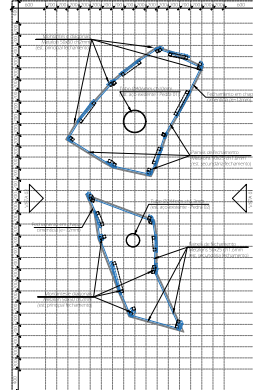
ESTRUTURA NÍVEL +2.591



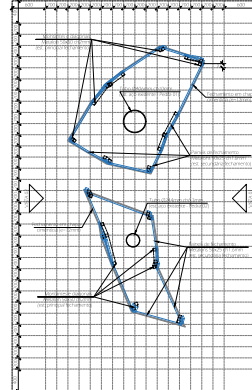
ESTRUTURA NÍVEL +2.925



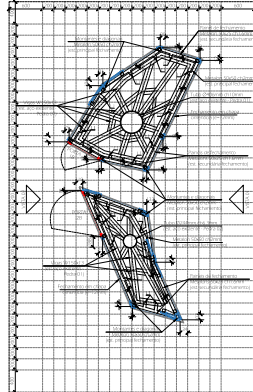
ESTRUTURA NÍVEL +3.258



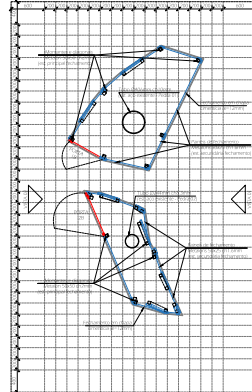
ESTRUTURA NÍVEL +3.591



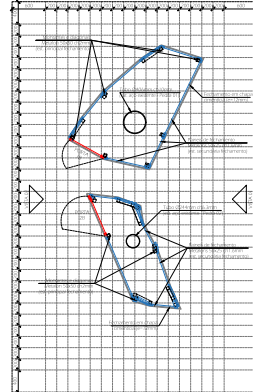
ESTRUTURA NÍVEL +3.925



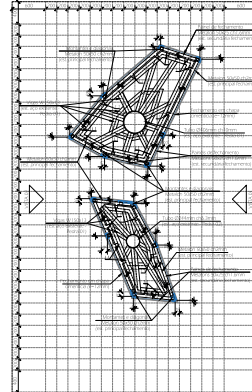
ESTRUTURA NÍVEL +4.258



ESTRUTURA NÍVEL +4.591



ESTRUTURA NÍVEL +4.925



PLANTAS ESTRUTURAIS

LISTA DE PERFIS

	20x20	10x10
	10x10	10x10

QUADROS DE ESPECIFICAÇÕES

**ALUMÍNIO ESTRUTURAL**

Item	Descrição
01	Alumínio 6061-T6

**FECHAMENTOS**

Item	Descrição
01	Chapa de alumínio 6061-T6

**CARGAS CONSIDERADAS**

Item	Descrição
01	Carga de vento

**NORMAS CONSIDERADAS**

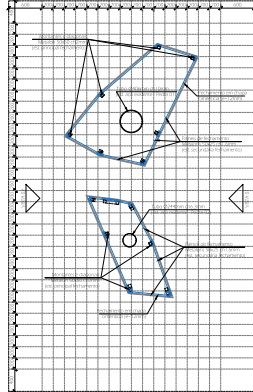
Item	Descrição
01	ABNT NBR 14762

Rev.	Data	Descrição
00		Elaboração
01		
02		
03		
04		

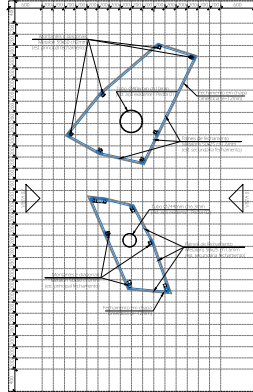
02 **Projectoço**  
Estrutura para fechamento



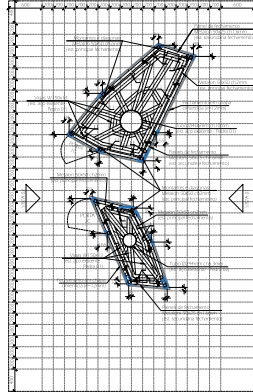
ESTRUTURA NÍVEL +5.258



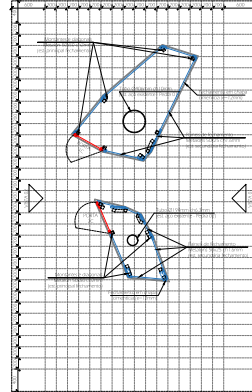
ESTRUTURA NÍVEL +5.591



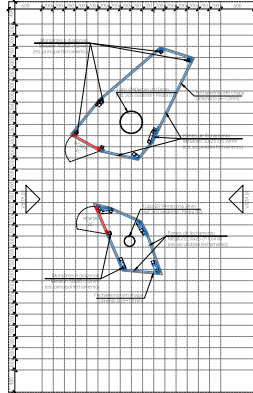
ESTRUTURA NÍVEL +5.925



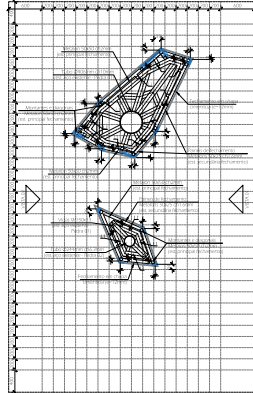
ESTRUTURA NÍVEL +6.258



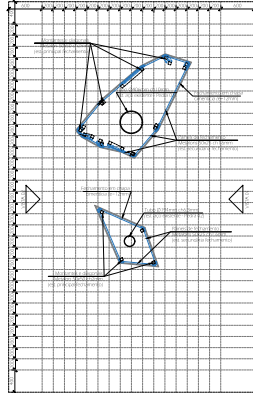
ESTRUTURA NÍVEL +6.591



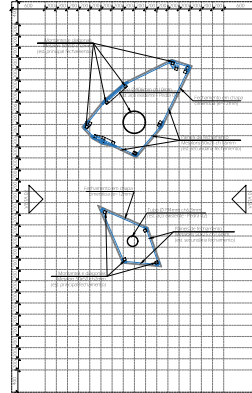
ESTRUTURA NÍVEL +6.925



ESTRUTURA NÍVEL +7.258



ESTRUTURA NÍVEL +7.591



PLANTAS ESTRUTURAIS

Perfil	Descrição
10	Perfil 100x10
12	Perfil 120x12
15	Perfil 150x15
20	Perfil 200x20
25	Perfil 250x25
30	Perfil 300x30
40	Perfil 400x40
50	Perfil 500x50
60	Perfil 600x60
80	Perfil 800x80
100	Perfil 1000x100

LISTA DE PERFIS

**QUADROS DE ESPECIFICAÇÕES**

**ALUMÍNIO ESTRUTURAL**

Item	Descrição
01	Alumínio 6061-T6, perfilado, com tratamento anticorrosivo.
02	Alumínio 6061-T6, perfilado, com tratamento anticorrosivo.
03	Alumínio 6061-T6, perfilado, com tratamento anticorrosivo.
04	Alumínio 6061-T6, perfilado, com tratamento anticorrosivo.

**FECHAMENTOS**

Item	Descrição
01	Alumínio 6061-T6, perfilado, com tratamento anticorrosivo.
02	Alumínio 6061-T6, perfilado, com tratamento anticorrosivo.
03	Alumínio 6061-T6, perfilado, com tratamento anticorrosivo.

**CARGAS CONSIDERADAS**

Item	Descrição
01	Carga permanente (dead load).
02	Carga variável (live load).
03	Carga de vento (wind load).
04	Carga de neve (snow load).

**NORMAS CONSIDERADAS**

Item	Descrição
01	ABNT NBR 14762 - Projeto de estruturas de alumínio.
02	ABNT NBR 14763 - Projeto de estruturas de alumínio.
03	ABNT NBR 14764 - Projeto de estruturas de alumínio.
04	ABNT NBR 14765 - Projeto de estruturas de alumínio.

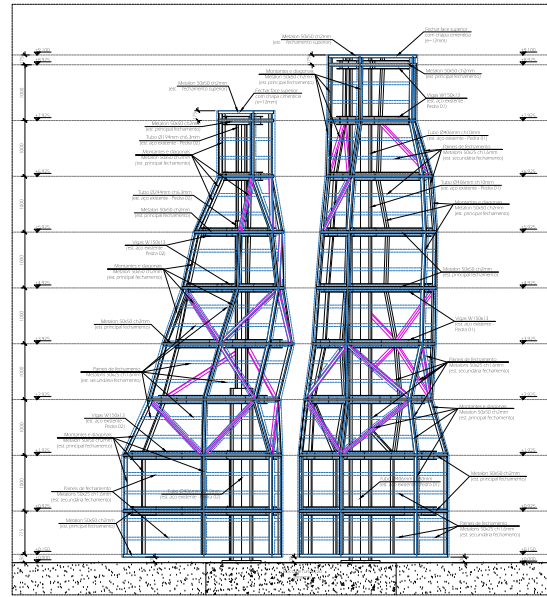
Rev.	Data	Descrição
00		Desenvolvimento
01		
02		
03		
04		

Este documento é propriedade intelectual do autor. É proibida a reprodução, total ou parcial, sem autorização expressa do autor. O uso não autorizado é considerado crime.



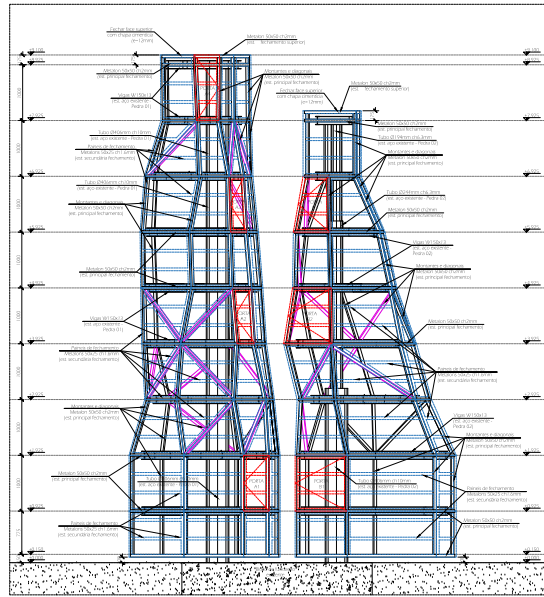


LEGENDA  
DIAGONAIS



VISTA 01

LEGENDA  
DIAGONAIS



VISTA 02

QUADROS DE ESPECIFICAÇÕES

ALUMINIO ESTRUTURAL

Item	Descrição
01	Alumínio 6063-T5

FECHAMENTOS

Item	Descrição
01	Alumínio 6063-T5

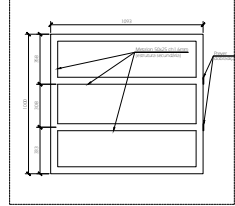
CARGAS CONSIDERADAS

Item	Descrição
01	Alumínio 6063-T5

NORMAS CONSIDERADAS

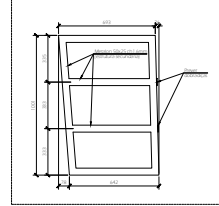
Item	Descrição
01	Alumínio 6063-T5

PORTA DE INSPEÇÃO - 1A (1x)



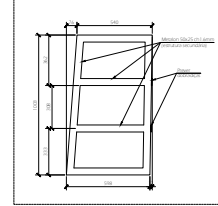
VISTA V.G.

PORTA DE INSPEÇÃO - 1B (1x)



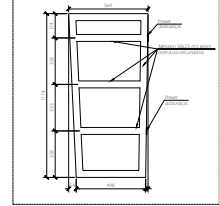
VISTA V.G.

PORTA DE INSPEÇÃO - 1C (1x)



VISTA V.G.

PORTA DE INSPEÇÃO - 1D (1x)

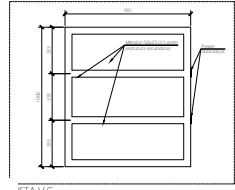


VISTA V.G.



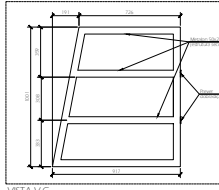
LISTA DE PERFIS

PORTA DE INSPEÇÃO - 2A (1x)



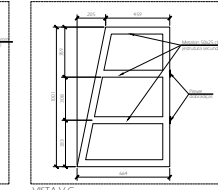
VISTA V.G.

PORTA DE INSPEÇÃO - 2B (1x)



VISTA V.G.

PORTA DE INSPEÇÃO - 2C (1x)



VISTA V.G.

DET. PORTAS DE INSPEÇÃO

Rev.	Data	Descrição
00		Desenvolvimento
01		
02		
03		
04		

CONTABILIDADE TÉCNICA E PROJETOS DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E OBRAS DE INFRAESTRUTURA

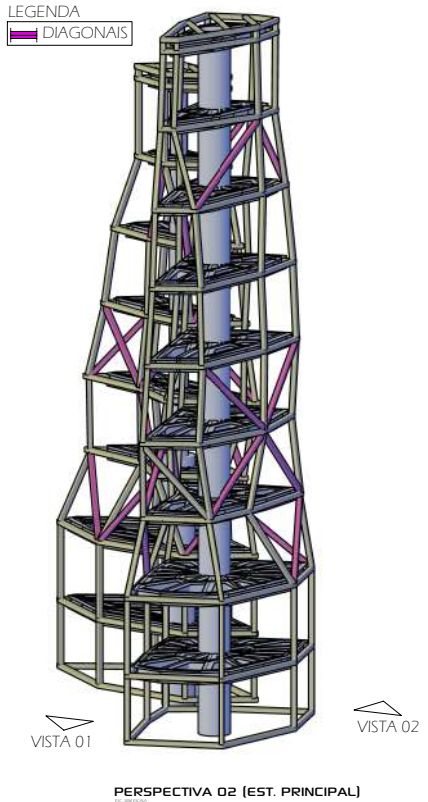
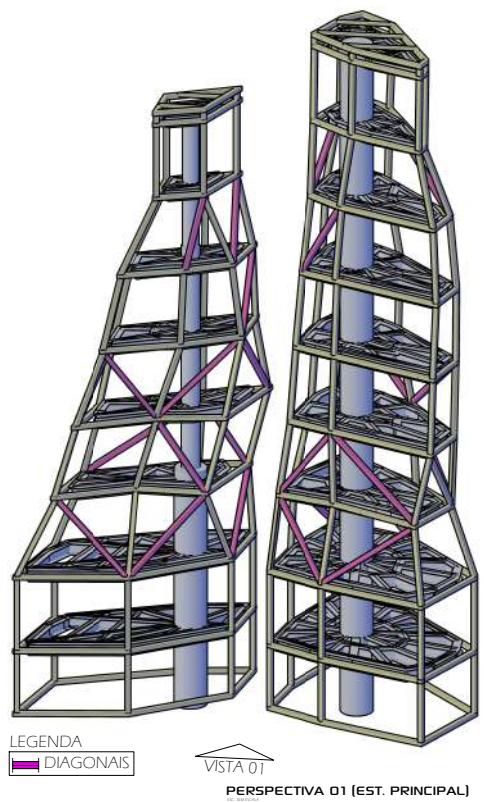
05 **Projecto**  
Estrutura para fechamento



Assinado com senha por [CIN97190] [SENHA] HERUNDINA KEYLHA CASTELO BRANCO em 17/03/2026 - 17:00hs.  
Documento Nº: 10503689.87918022-6343 - consulta à autenticidade em <https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=10503689.87918022-6343>



CINOFN202600261A



**QUADROS DE ESPECIFICAÇÕES**

**ALUMINIO ESTRUTURAL**

Item	Descrição
01	Alumínio 6063-T5, perfilado, anodizado e pintado em pó eletrolítico.
02	Alumínio 6063-T5, perfilado, anodizado e pintado em pó eletrolítico.
03	Alumínio 6063-T5, perfilado, anodizado e pintado em pó eletrolítico.
04	Alumínio 6063-T5, perfilado, anodizado e pintado em pó eletrolítico.
05	Alumínio 6063-T5, perfilado, anodizado e pintado em pó eletrolítico.
06	Alumínio 6063-T5, perfilado, anodizado e pintado em pó eletrolítico.

**FECHAMENTOS**

Item	Descrição
01	Alumínio 6063-T5, perfilado, anodizado e pintado em pó eletrolítico.
02	Alumínio 6063-T5, perfilado, anodizado e pintado em pó eletrolítico.
03	Alumínio 6063-T5, perfilado, anodizado e pintado em pó eletrolítico.
04	Alumínio 6063-T5, perfilado, anodizado e pintado em pó eletrolítico.
05	Alumínio 6063-T5, perfilado, anodizado e pintado em pó eletrolítico.
06	Alumínio 6063-T5, perfilado, anodizado e pintado em pó eletrolítico.

**CARGAS CONSIDERADAS**

Item	Descrição
01	Carga permanente (peso próprio e sobrecarga).
02	Carga de vento.
03	Carga de impacto.
04	Carga de explosão.
05	Carga de temperatura.
06	Carga de sismos.

**NORMAS CONSIDERADAS**

Item	Descrição
01	ABNT NBR 14762 - Projeto de estruturas de alumínio.
02	ABNT NBR 14763 - Projeto de estruturas de alumínio.
03	ABNT NBR 14764 - Projeto de estruturas de alumínio.
04	ABNT NBR 14765 - Projeto de estruturas de alumínio.
05	ABNT NBR 14766 - Projeto de estruturas de alumínio.
06	ABNT NBR 14767 - Projeto de estruturas de alumínio.



Assinado com senha por [CIN97190] [SENHA] HERUNDINA KEYLHA CASTELO BRANCO em 17/03/2026 - 17:00hs.  
 Documento Nº: 10503689.87918046-6277 - consulta à autenticidade em <https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=10503689.87918046-6277>

Rev.	Data	Descrição
00		Desenvolvimento
01		
02		
03		
04		

06 **Projecto**  
 Estrutura para fechamento



