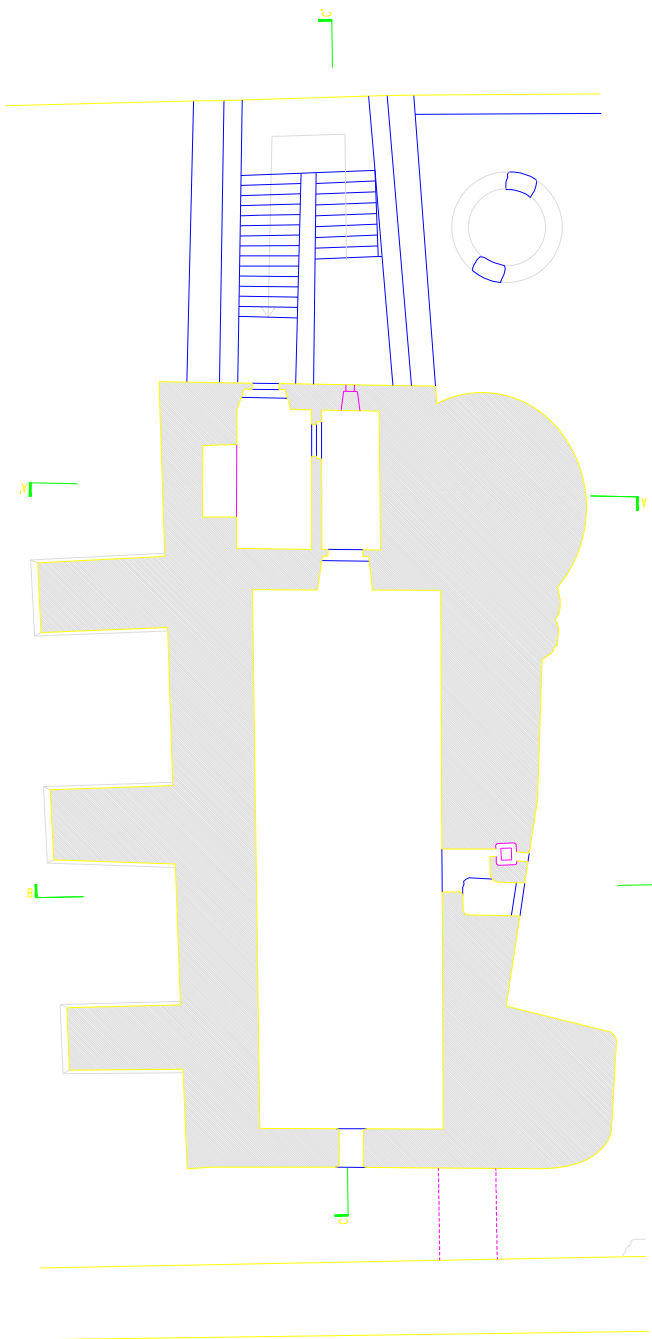
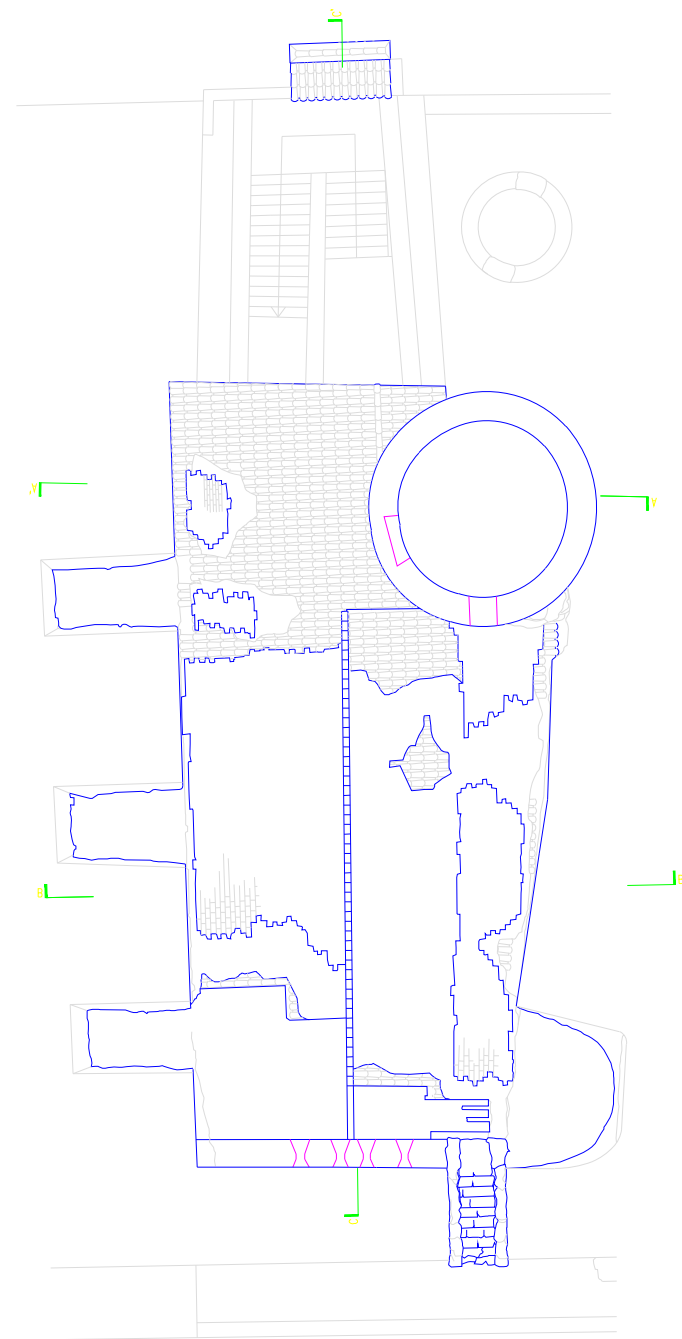


PLANTA DO PISO TÉRREO



PLANTA DO PISO SUPERIOR



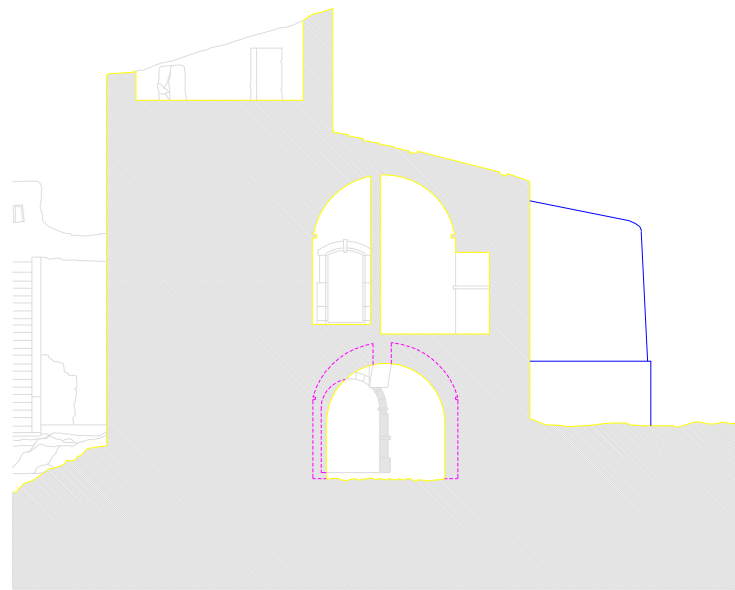
COBERTURA



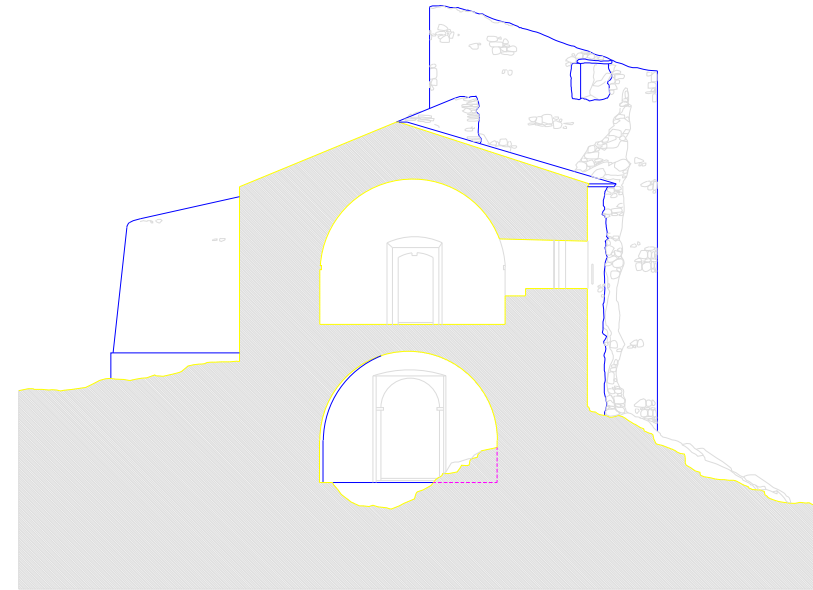
IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
 REABILITAÇÃO DO EDIFÍCIO
 E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
 TELAS FINAIS 002 2024

EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS
 ARQUITECTURA

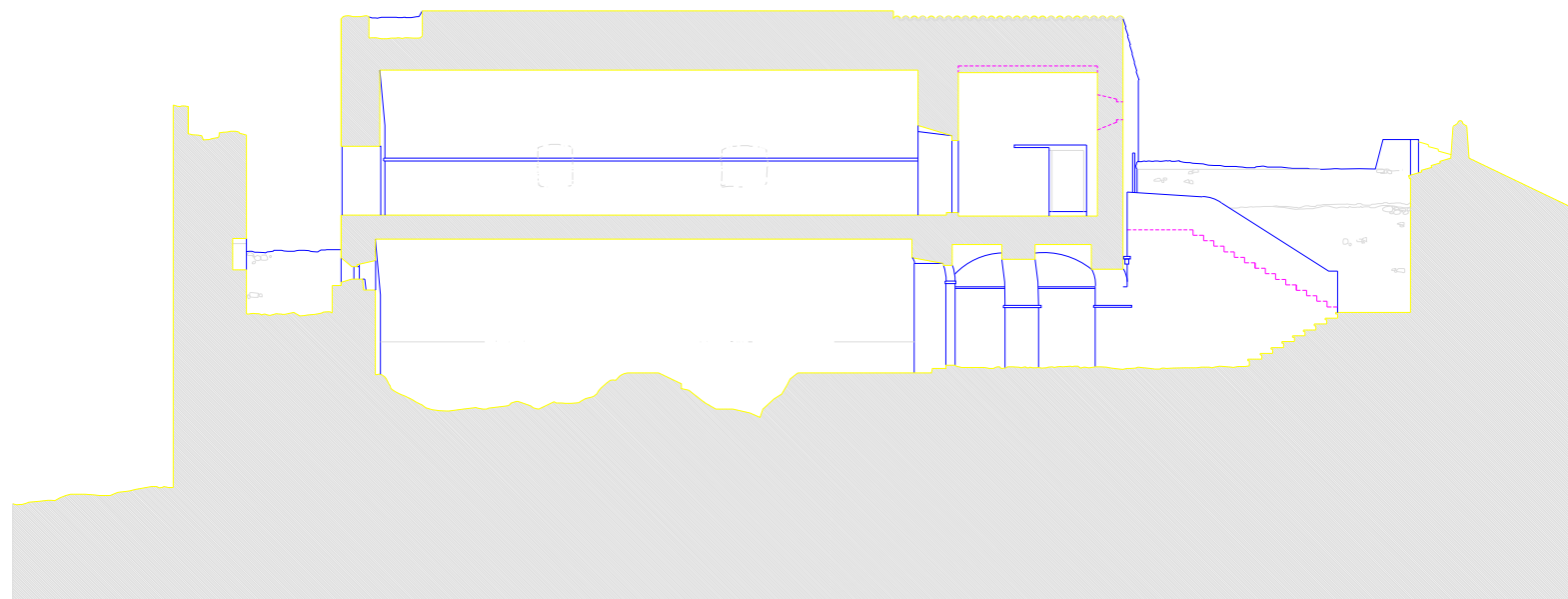
PLANTAS - EXISTENTE
 ESCALA 1:100



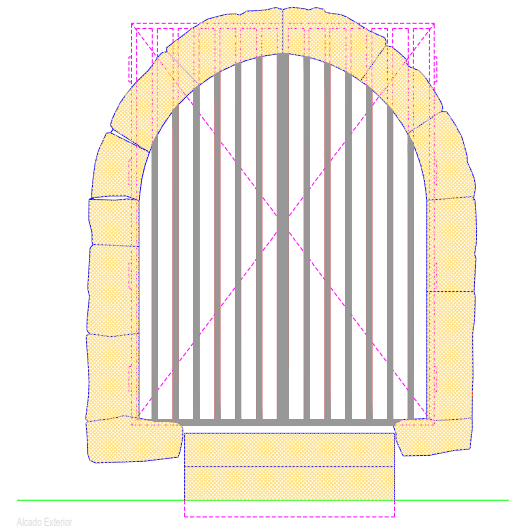
CORTE AA'



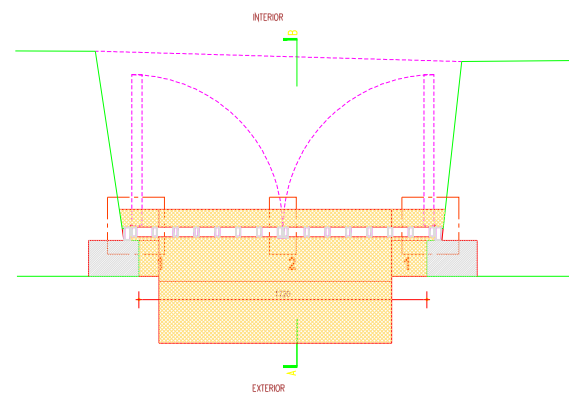
CORTE BB'



CORTE CC'

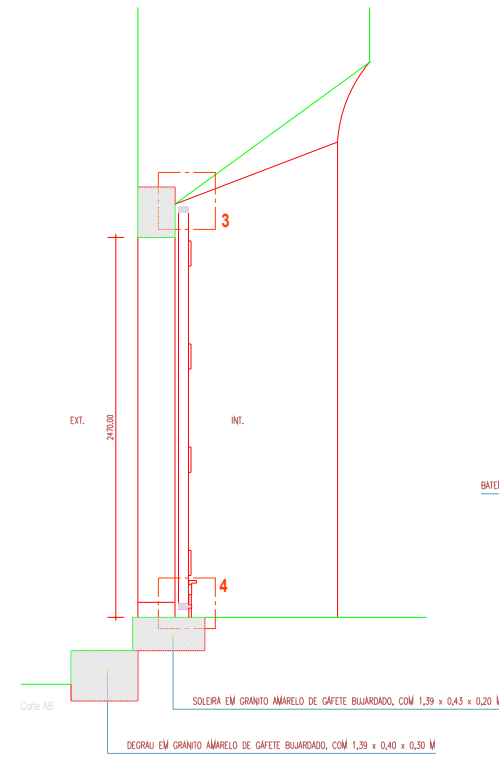


Alçado Exterior



INTERIOR

EXTERIOR



Corte AB

EXT.

INT.

SOLEIRA EM GRANITO AMARELO DE CAFETE BUARDADO, COM 1,39 x 0,43 x 0,20 M

DEGRÁU EM GRANITO AMARELO DE CAFETE BUARDADO, COM 1,39 x 0,40 x 0,30 M

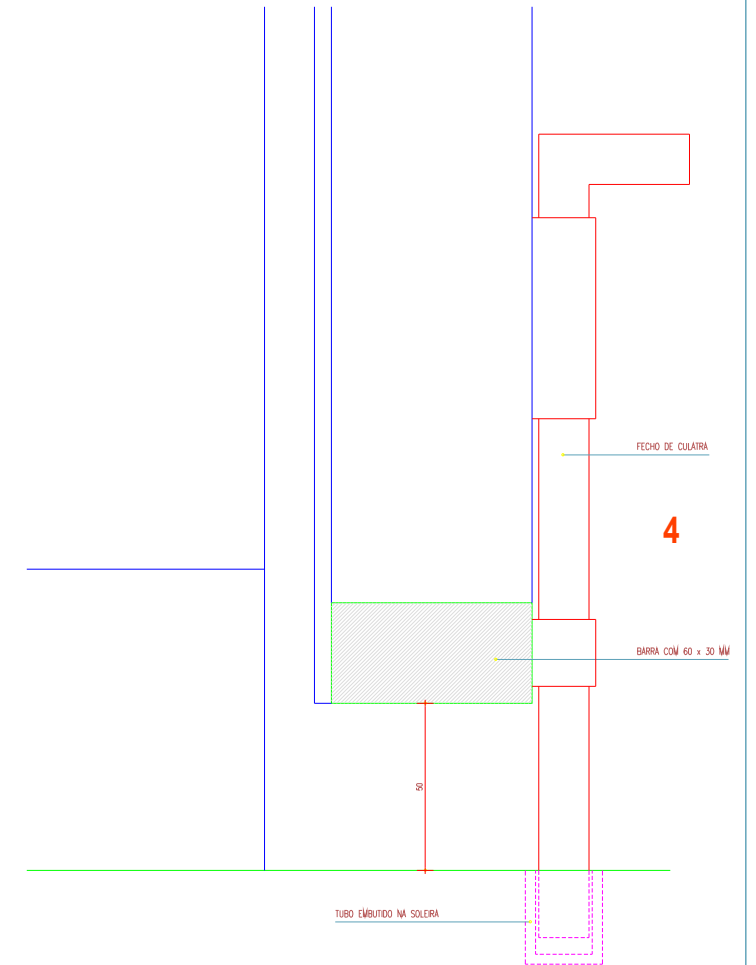
INTERIOR

EXTERIOR

BATENTE EM BORRACHA COM 50 MM DE DIÂMETRO

BARRA COM 60 x 30 MM

3



FECHO DE CULAIRA

4

BARRA COM 60 x 30 MM

TUBO EMBUTIDO NA SOLEIRA

Vão	V1		Unidades - 1
Folha	Designação	Portão com 2 folhas de abrir para dentro	
	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado	
	Vidro	-	
Guarnições	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado	
Acessórios	Ferragens	Sistema integrado	
	Puxadores	-	

Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
 Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embutida no metal, conforme desenhado.
 A fixação às paredes existentes será sempre feita por aparafusamento.
 Todos os elementos serão acabados com pintura metálica DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da Hempel

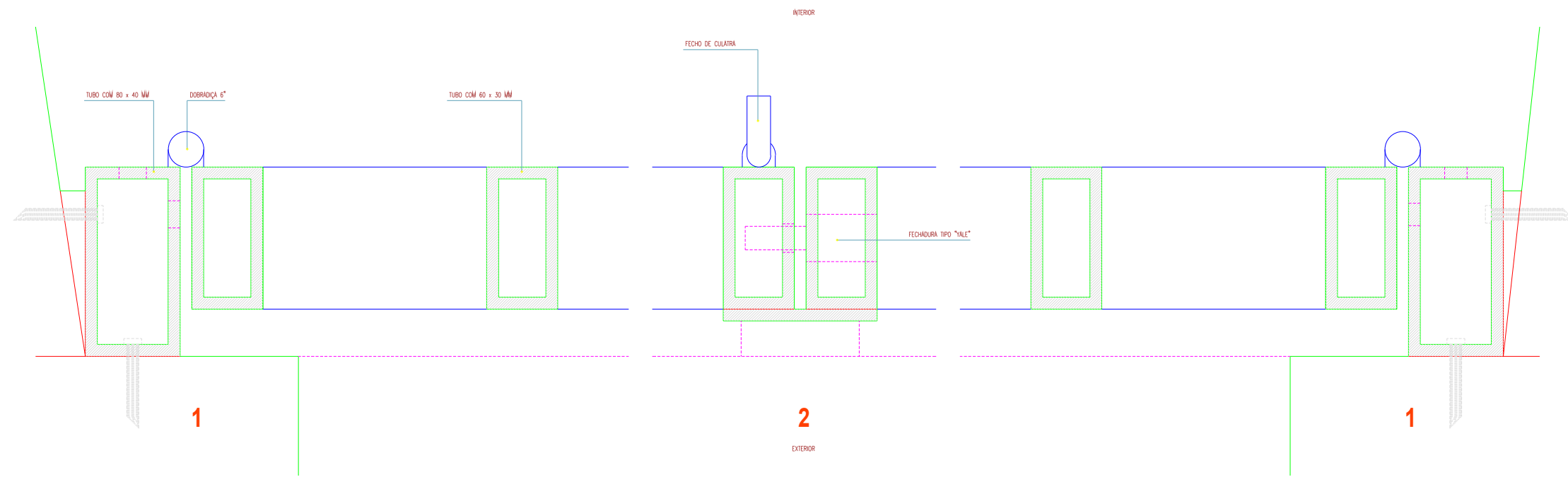
I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
 REABILITAÇÃO DO EDIFÍCIO E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
 TELAS FINAIS DEZ 2014

EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS ARQUITECTURA

VÃO V1 ESCALA 1:20 E 1:1

16

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - INSTITUTO DE ARQUITECTURA



TUBO COM 60 x 40 MM

DOBRADIÇA 6"

TUBO COM 60 x 30 MM

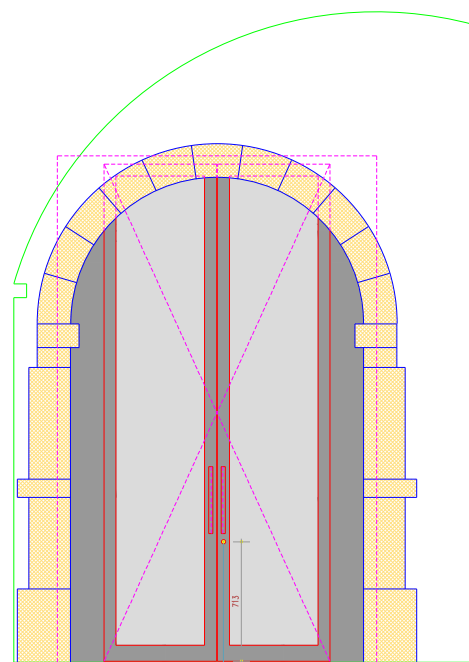
FECHO DE CULAIRA

2

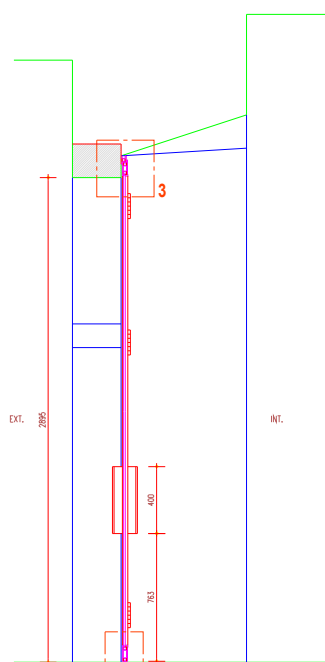
EXTERIOR

FECHADURA TIPO "VALE"

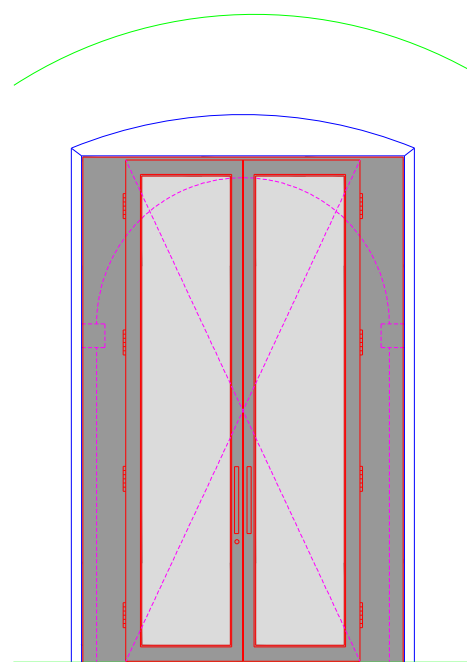
1



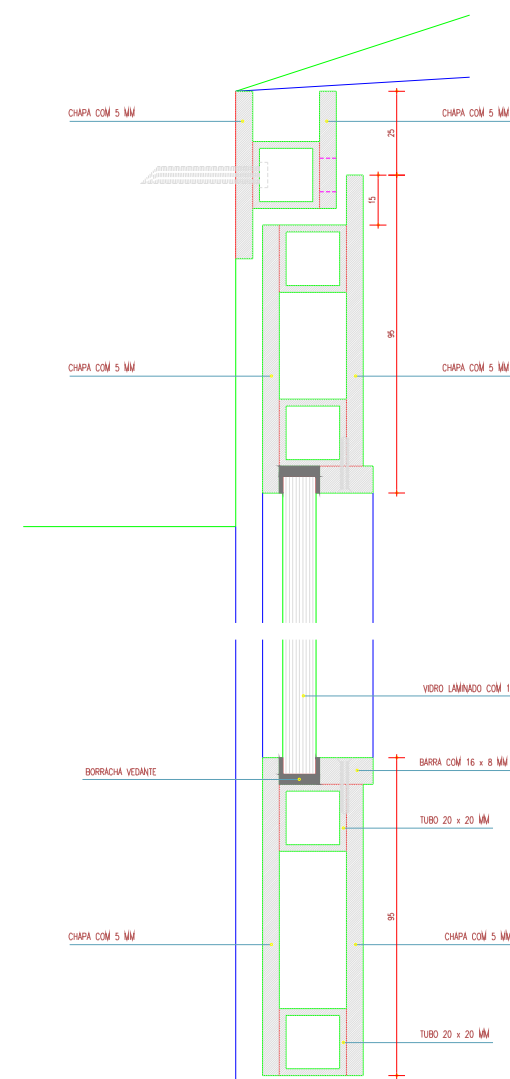
Alçado Exterior
FECHADURA TIPO "VALE"



Corte AB

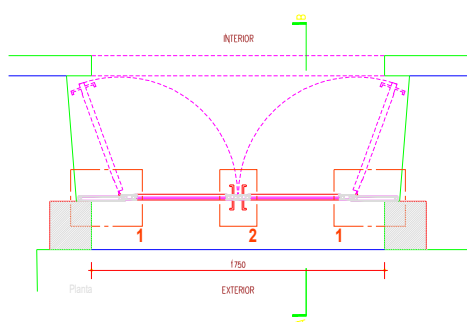


Alçado Interior

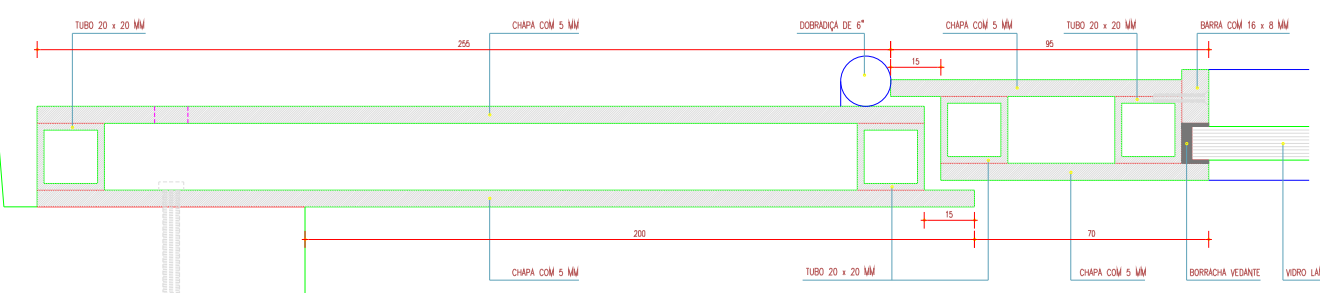


3

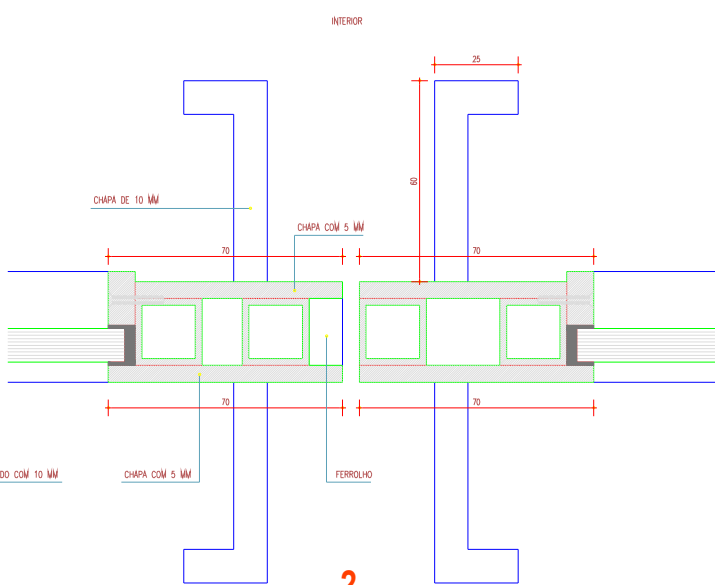
4



Planta



1

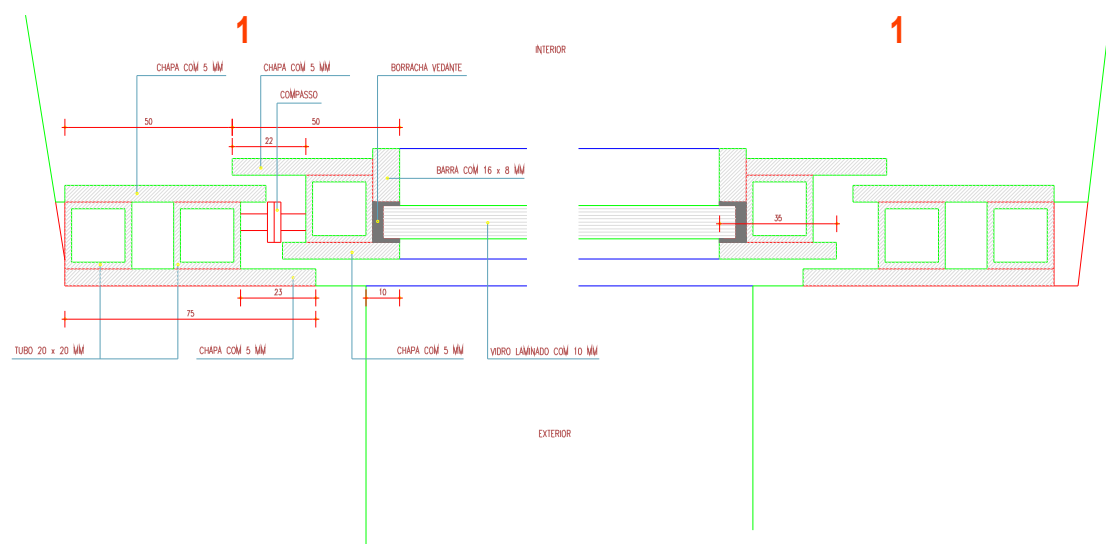
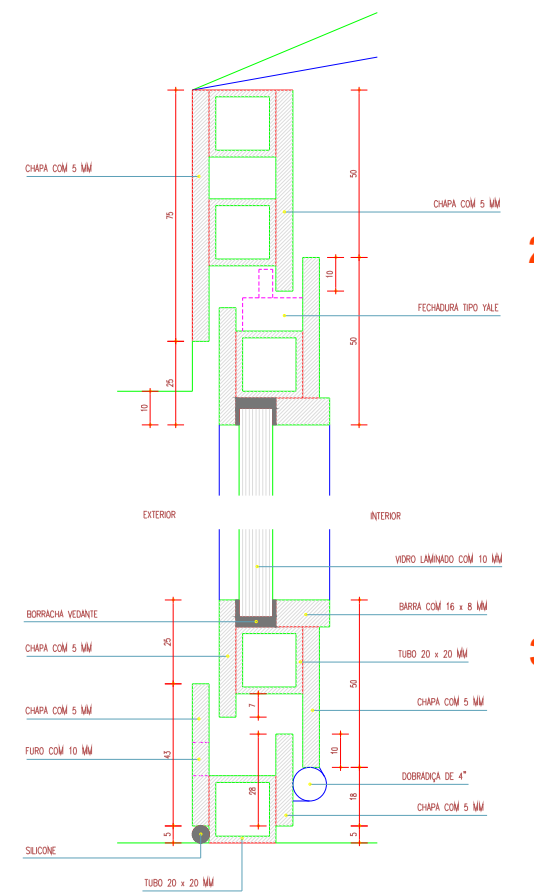
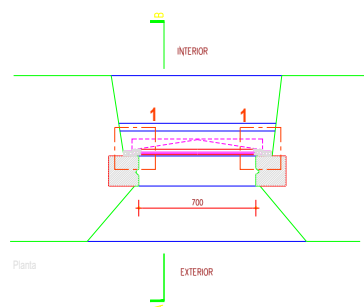
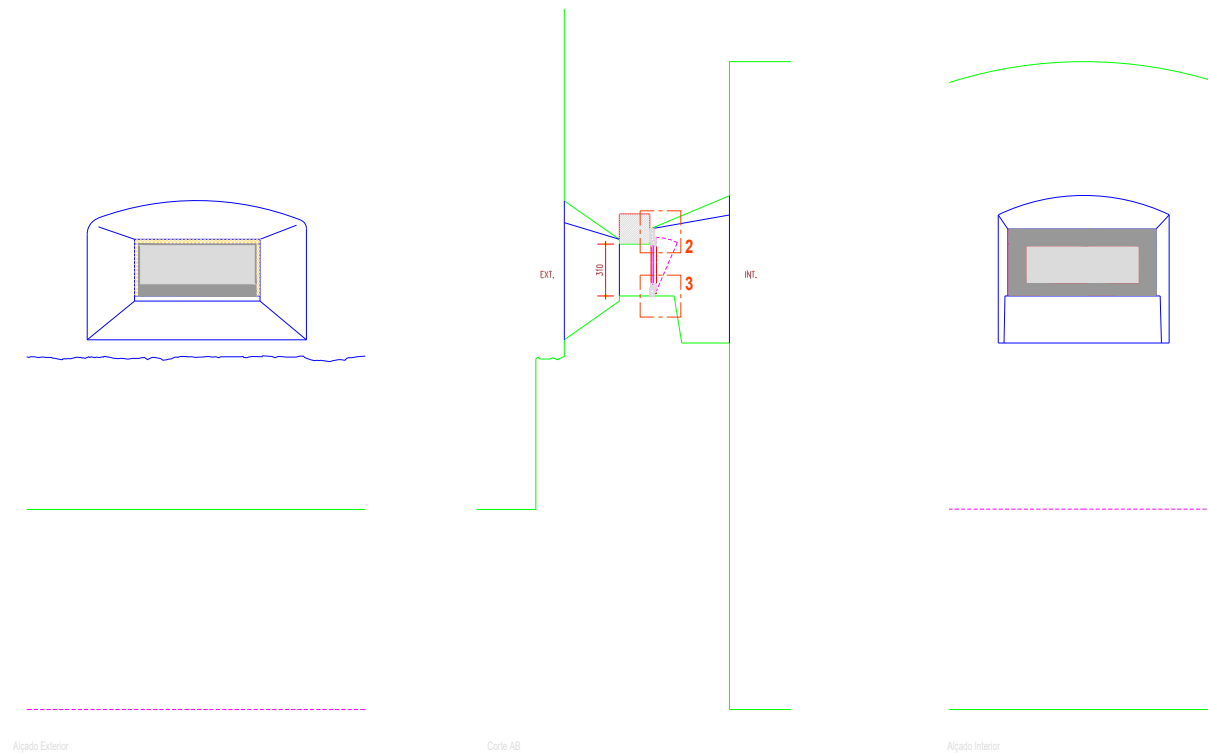


2

Vão	V3		Unidades - 1
Folha	Designação	Porta de 2 folhas de abrir para dentro	
	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado	
	Vidro	Vidro laminado	
Guarnições	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado	
Accessórios	Ferragens	Sistema integrado, com molas de fecho	
	Puxadores	Ferro decapado, metalizado e pintado	
Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra. Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embulhada no metal, conforme desenhado. A fixação às paredes existentes será sempre feita por aparafusamento. Todos os elementos serão acabados com pintura metálica DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da Hempel			

IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DO EDIFICADO E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
TELAS FINAIS

EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEO MUSEOLÓGICO
ARQUITECTURA
VÃO V3
SOGALA 120 E 111



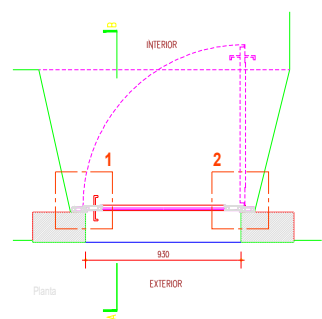
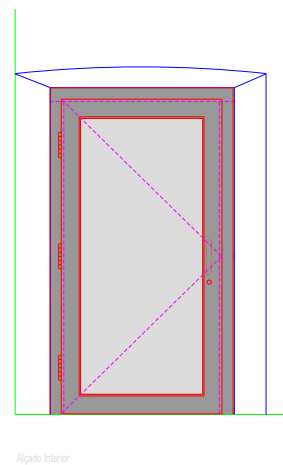
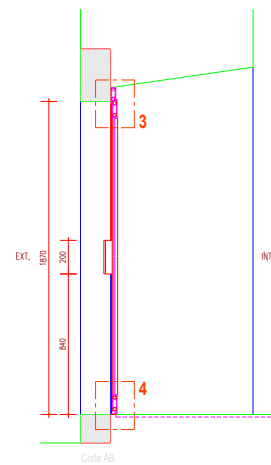
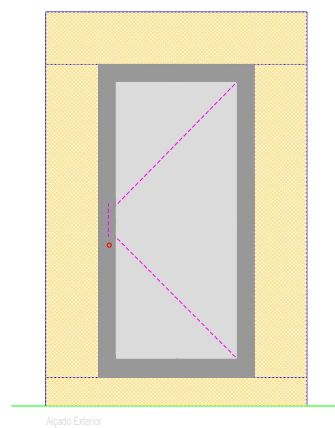
Vão	V4		Unidades - 1
Folha	Designação	Porta de 1 Folha basculante	
	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado	
	Vidro	Vidro laminado	
Guarnições	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado	
Acessórios	Ferragens	Sistema integrado	
	Puxadores	Ferro decapado, metalizado e pintado	

Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
 Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embutida no metal, conforme desenhado.
 A fixação às paredes existentes será sempre feita por aparafusamento.
 Todos os elementos serão acabados com pintura metálica DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da Hempel

I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
 REABILITAÇÃO DO EDIFICADO E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
 TELAS FINAIS

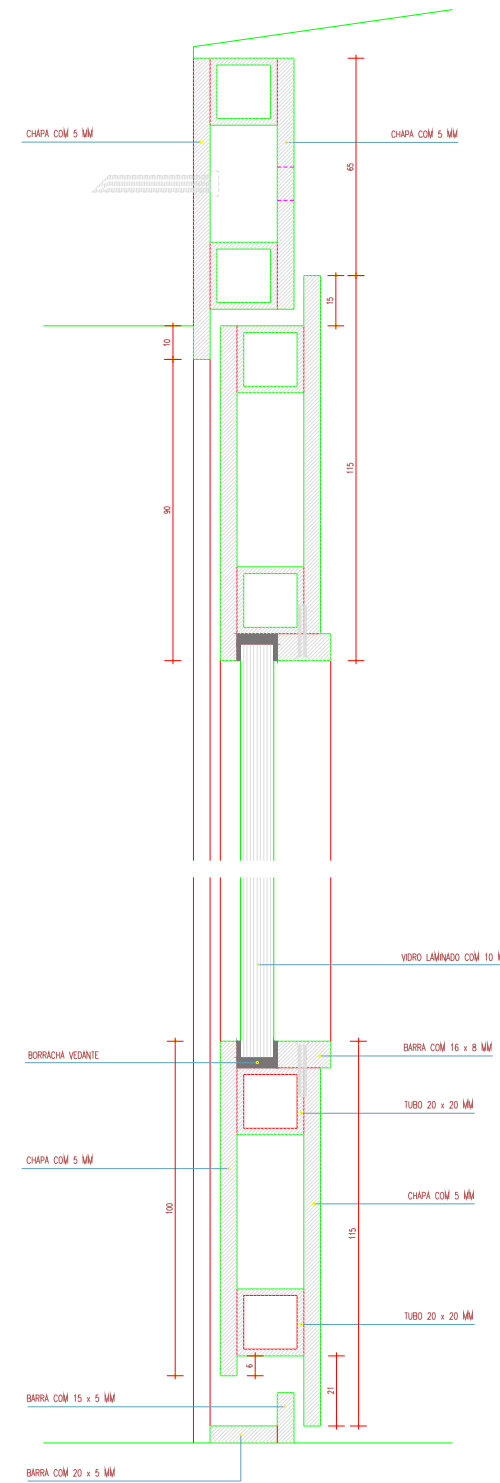
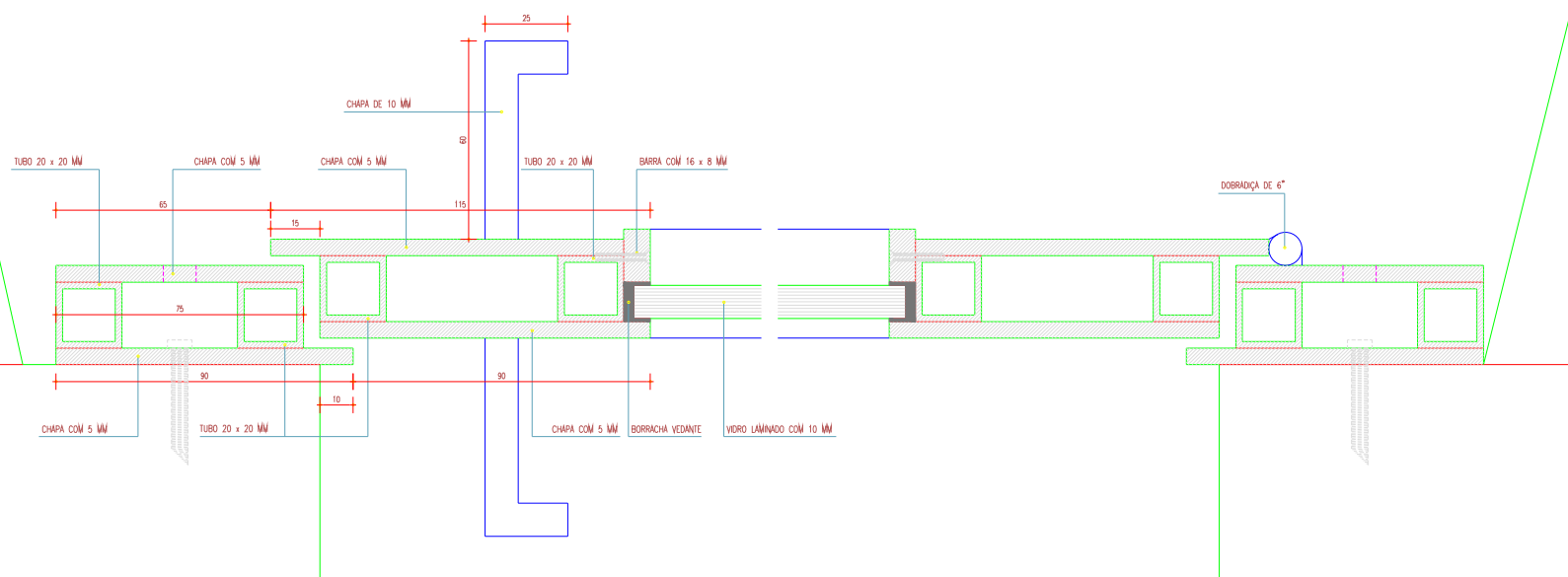
EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS ARQUITECTURA

VÃO V4
 ESCALA 1:20 E 1:1



1

2

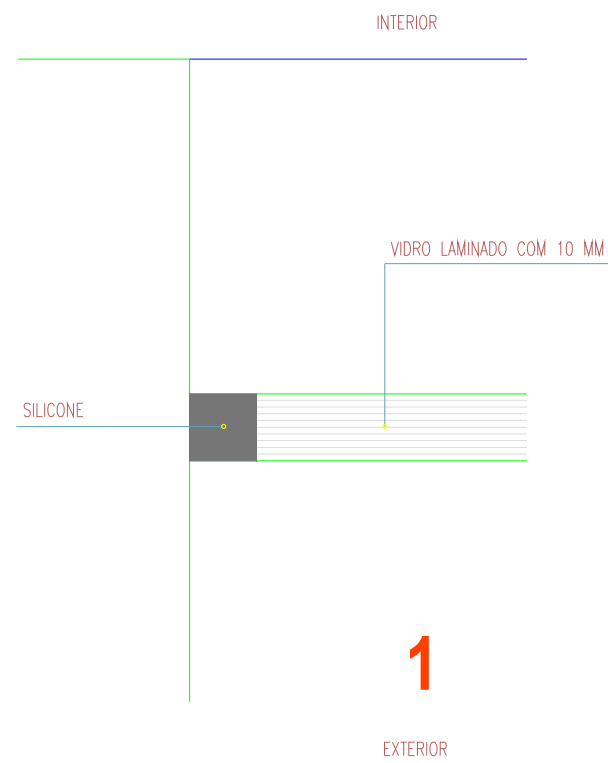
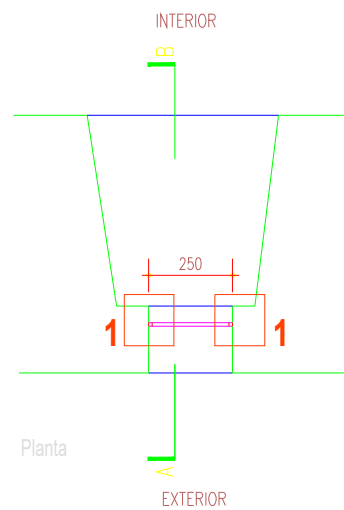
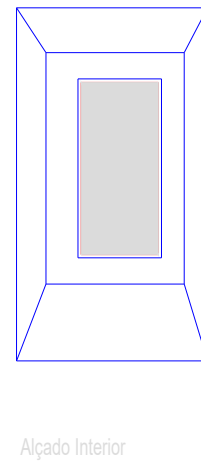
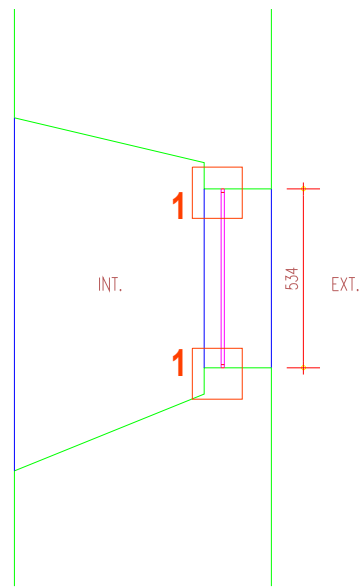
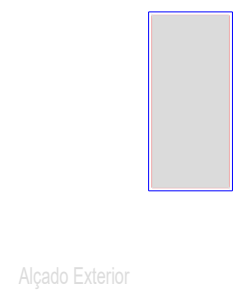


3

4

Vão		Unidades - 1
Folha	Designação	Porta de 1 Folha de abrir para dentro
	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado
Guarnições	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado
	Material	Vidro laminado
Acessórios	Ferragens	Sistema integrado
	Puxadores	Ferro decapado, metalizado e pintado

Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
 Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embutida no metal, conforme desenhado.
 A fixação às paredes existentes será sempre feita por aparafusamento.
 Todos os elementos serão acabados com pintura metálica DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da Hempel



Vão		
V6	Unidades - 1	
Folha	Designação	1 Vidro fixo
	Material	-
	Vidro	Vidro laminado
Guarnições	Material	-
Acessórios	Ferragens	-
	Puxadores	-

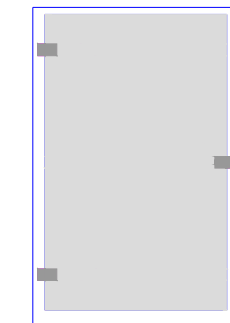
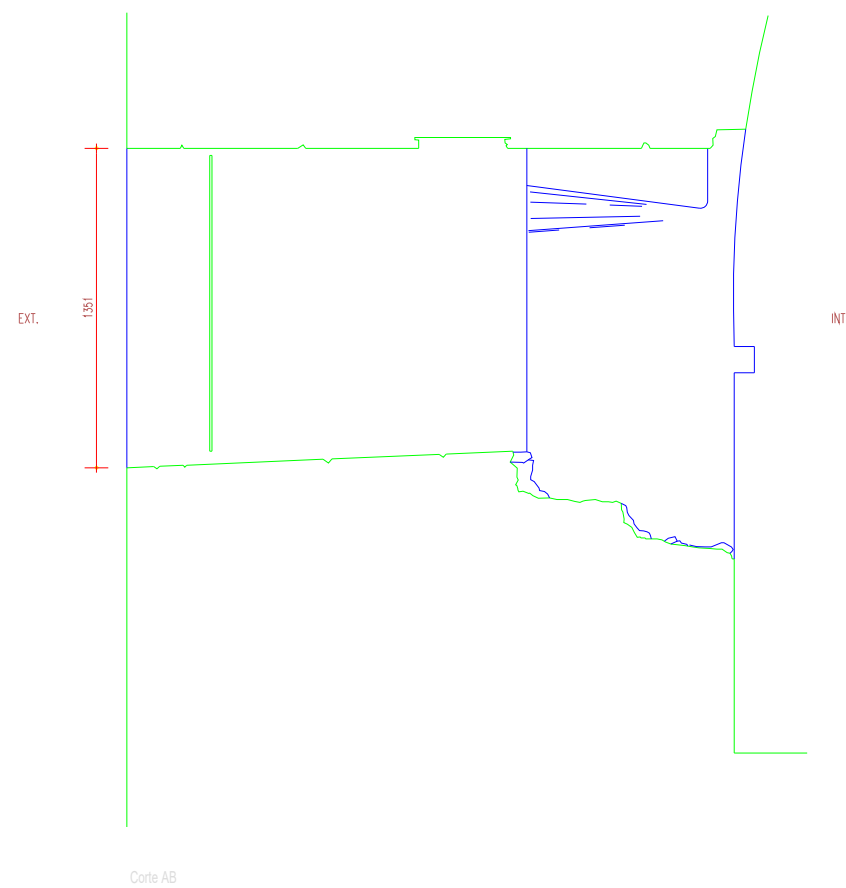
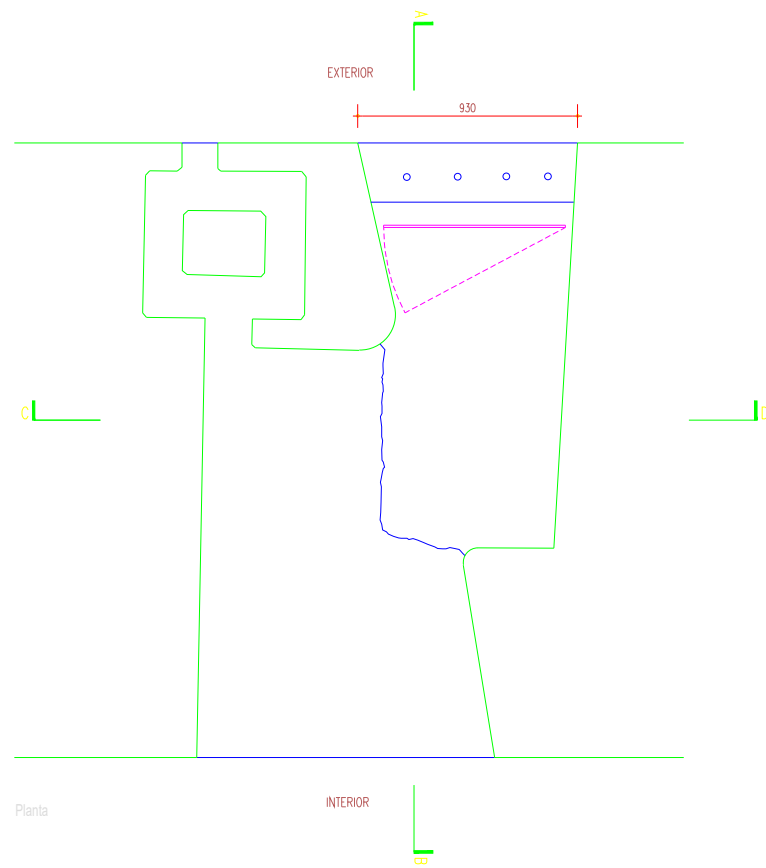
Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.

IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DO EDIFICADO E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
TELAS FINAIS DEZ 2006

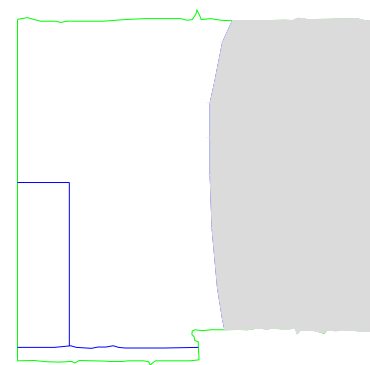
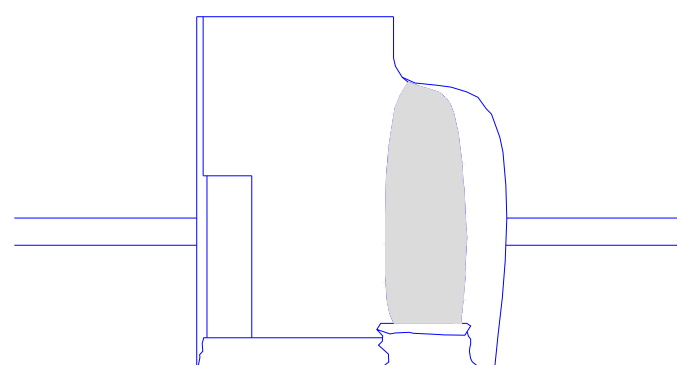
EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS
 ARQUITECTURA

VÃO V6
 ESCALA 1:20 E 1:1

21



Alçado Exterior



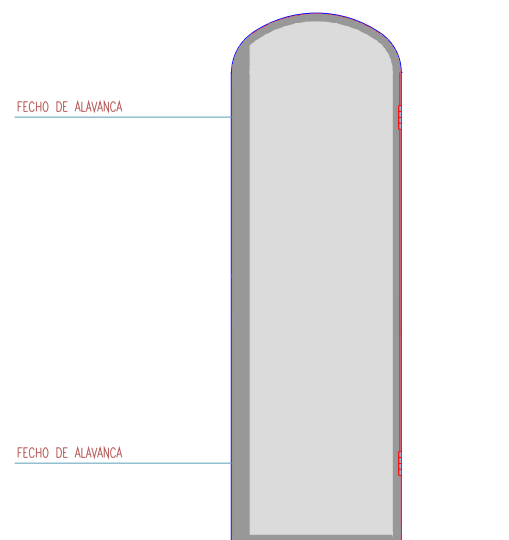
Vão			Unidades - 1
V7			
Folha	Designação	Porta de 1 Folha de abrir para dentro	
	Material	-	
	Vidro	Vidro laminado	
Guarnições	Material	-	
Acessórios	Ferragens	Para vidro tipo "Dorma"	
	Puxadores	-	

Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.

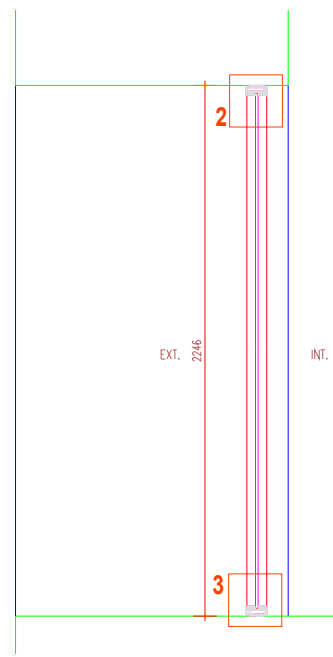
I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DO EDIFICADO E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
TELAS FINAIS DEZ 2006

EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS
 ARQUITECTURA

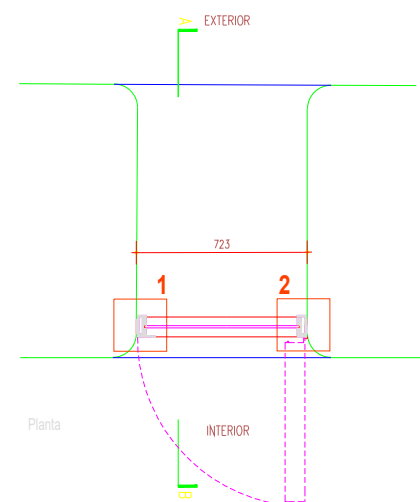
VÃO V7
 ESCALA 1:20



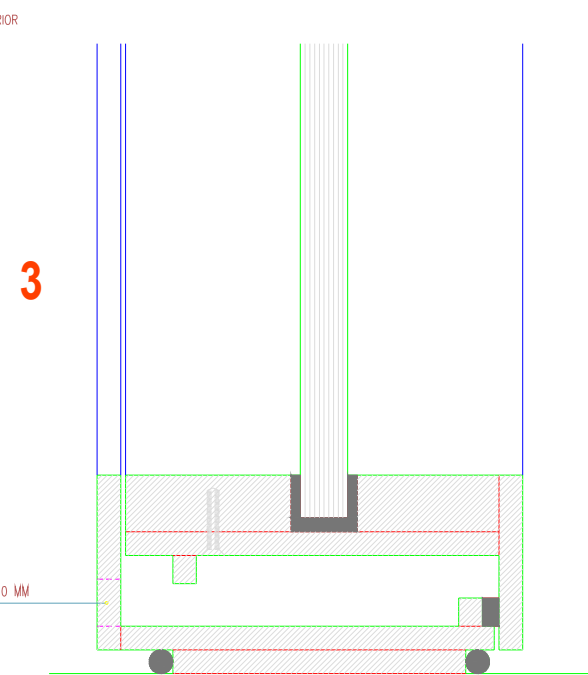
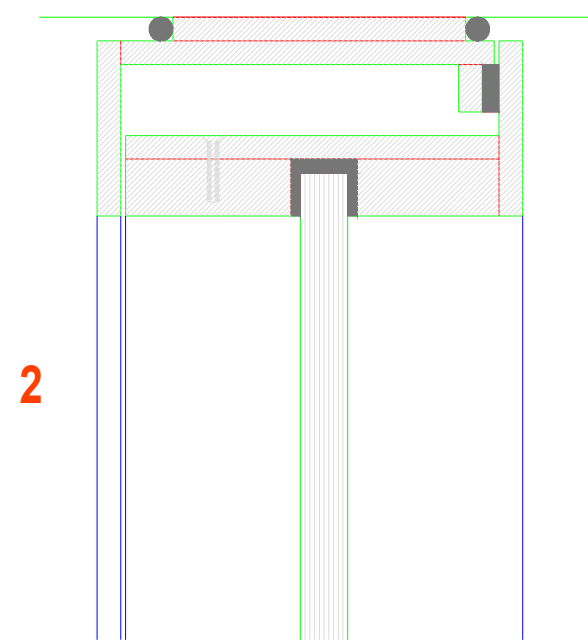
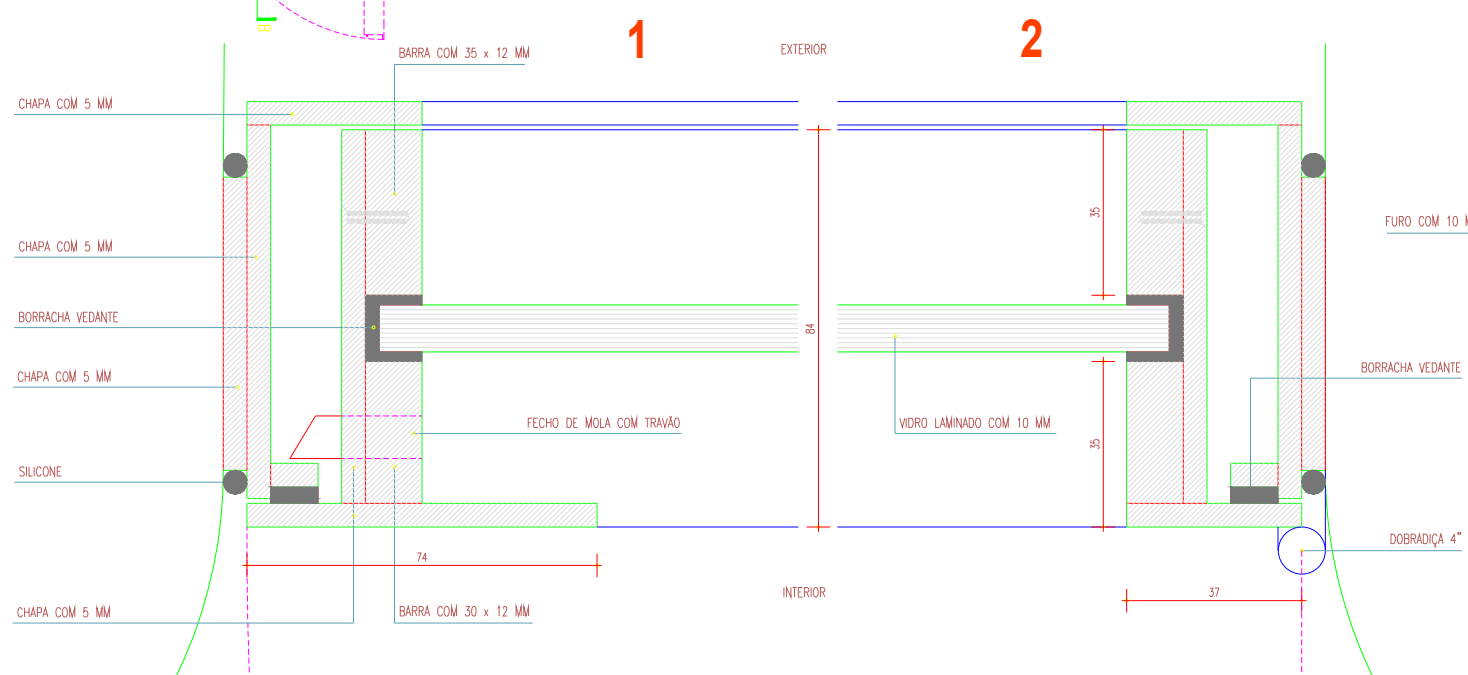
Alçado Interior



Corte AB



Planta



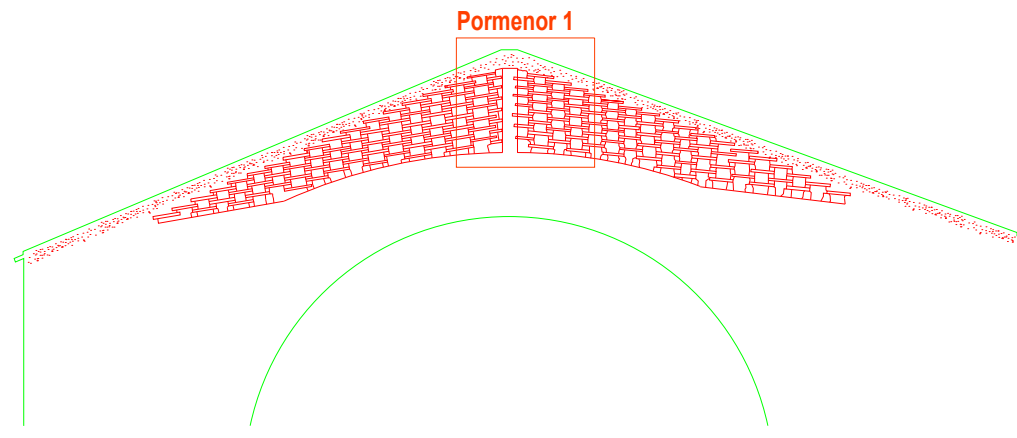
Vão	Unidades - 1	
V8		
Folha	Designação	Porta de 1 Folha de abrir para dentro
	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado
	Vidro	Vidro laminado
Guarnições	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado
Acessórios	Ferragens	Sistema integrado
	Puxadores	Ferro decapado, metalizado e pintado

Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
 Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embutida no metal, conforme desenhado.
 A fixação às paredes existentes será sempre feita por aparafusamento.
 Todos os elementos serão acabados com pintura metálica DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da Hempel

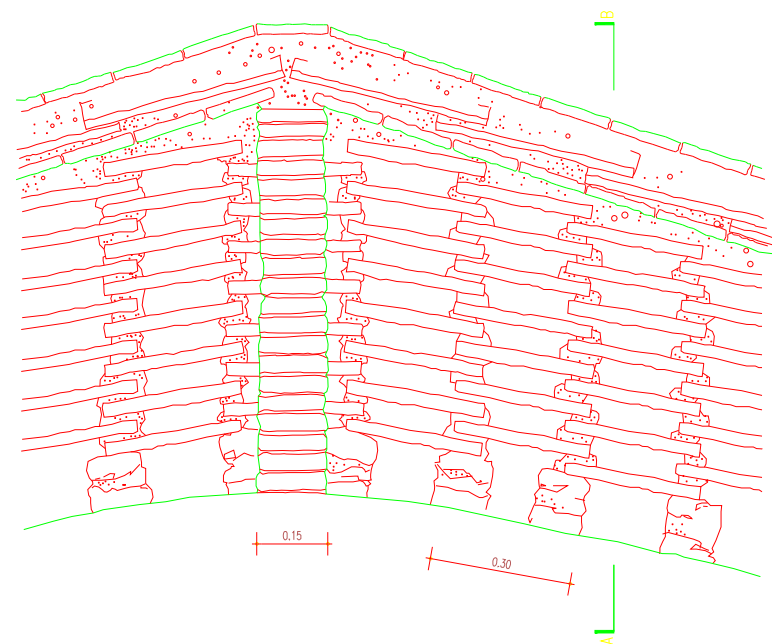
IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
 REABILITAÇÃO DO EDIFICADO E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
 TELAS FINAIS DEZ 2006

EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS
 ARQUITECTURA

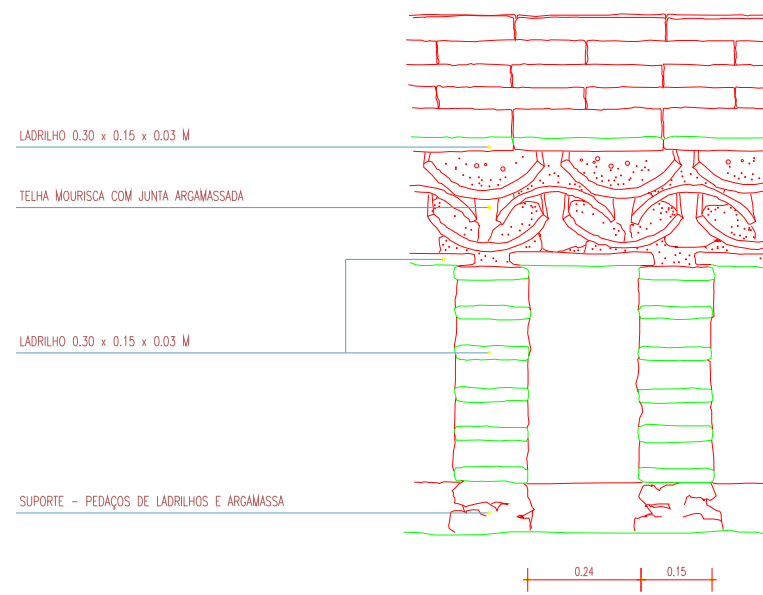
VÃO V8
 ESCALA 1:20 E 1:1



Corte transversal

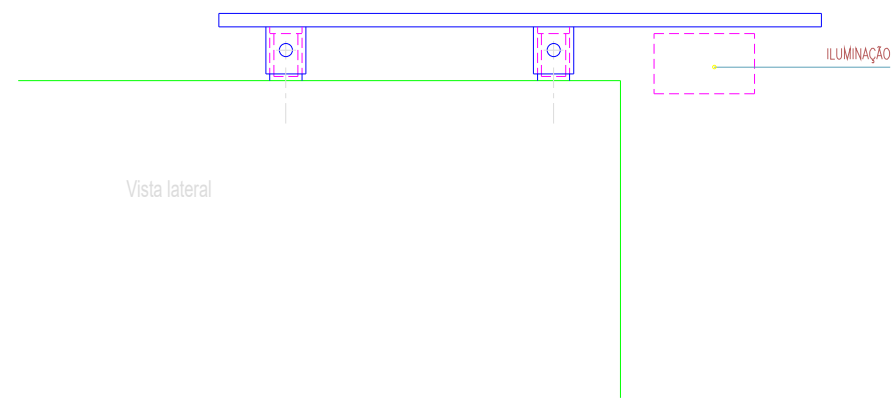
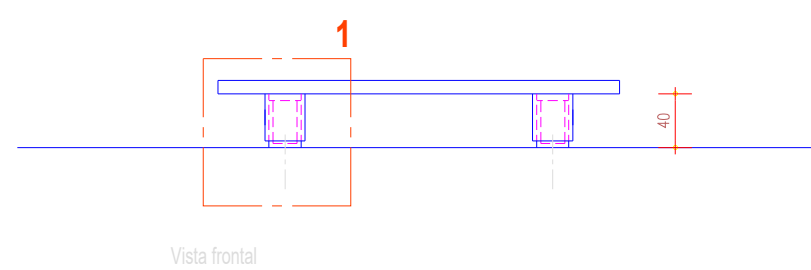
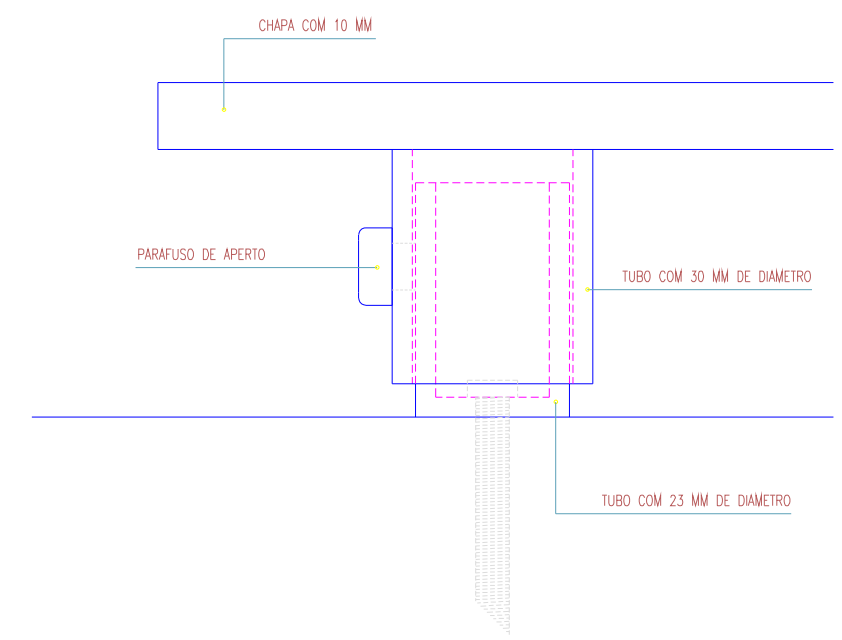
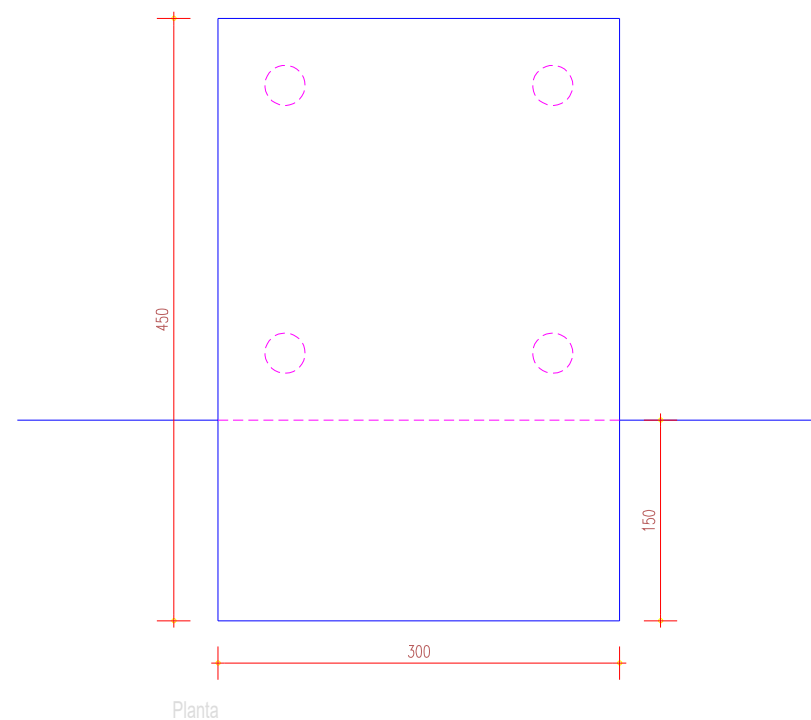


Pormenor 1



Corte AB

1



I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DO EDIFICADO E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
TELAS FINAIS DEZ 2006

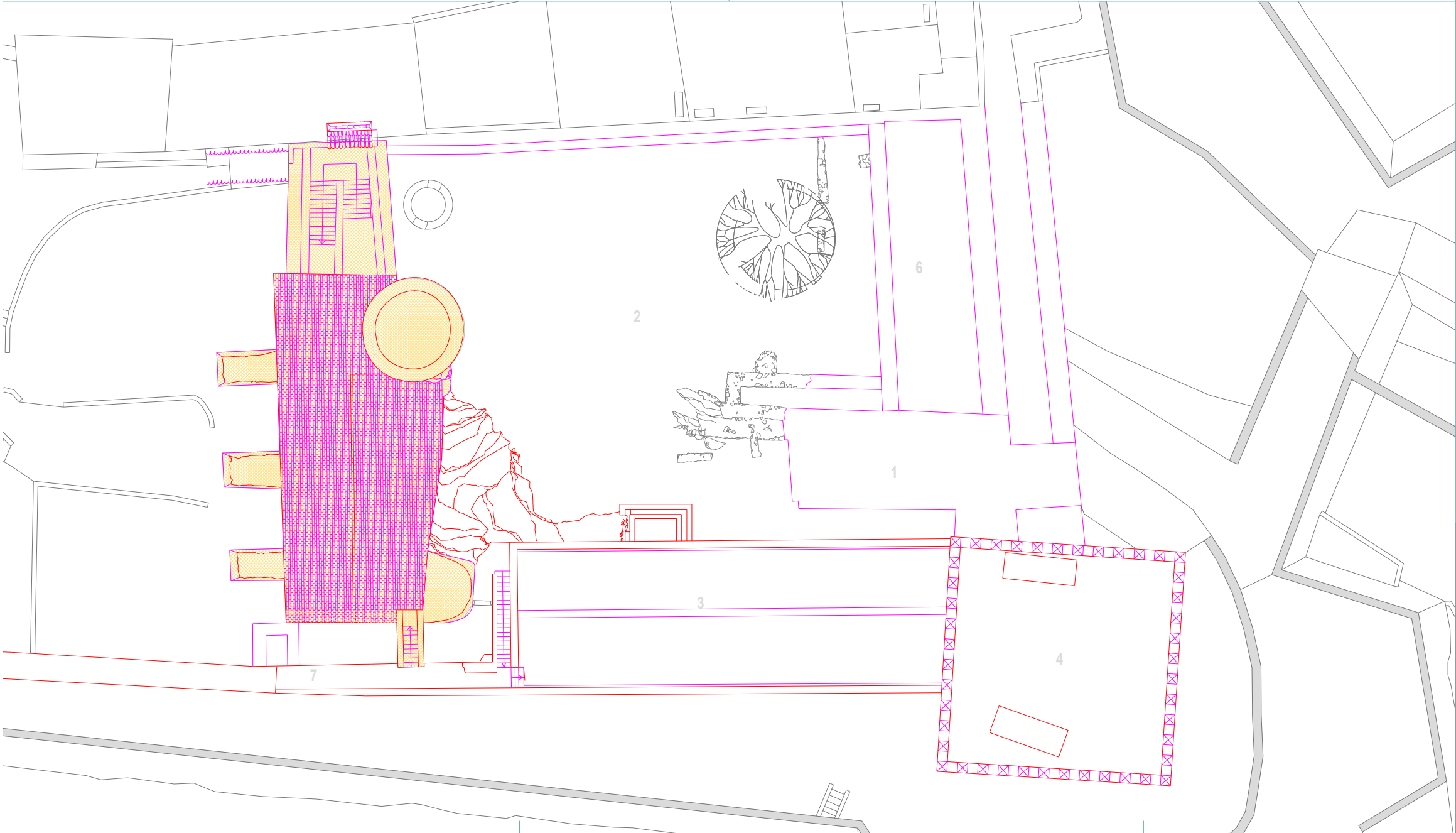
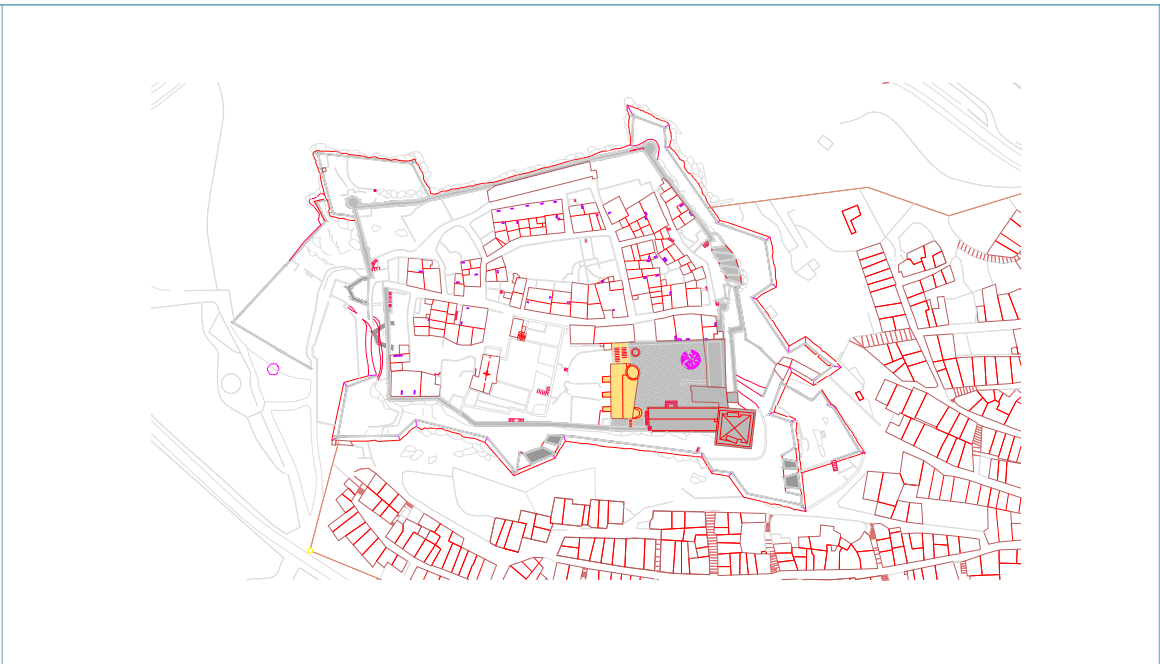
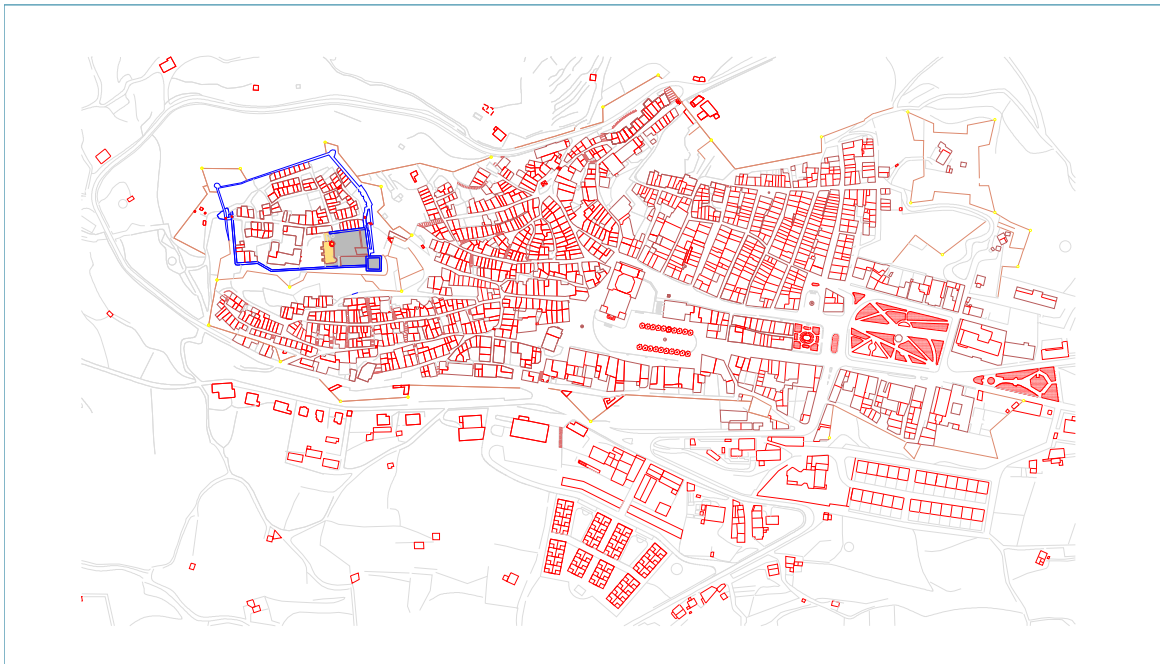
EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS
ARQUITECTURA

SUPORTE PARA ILUMINAÇÃO DA ESCADA
ESCALA 1:5 E 1:1

15

NUNO TEOTÓNIO PEREIRA, NUNO MALATO, ALBERTO CRUZ, *arquitectos*

Obs. Todos os elementos serão acabados com pintura metálica DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da Hempel

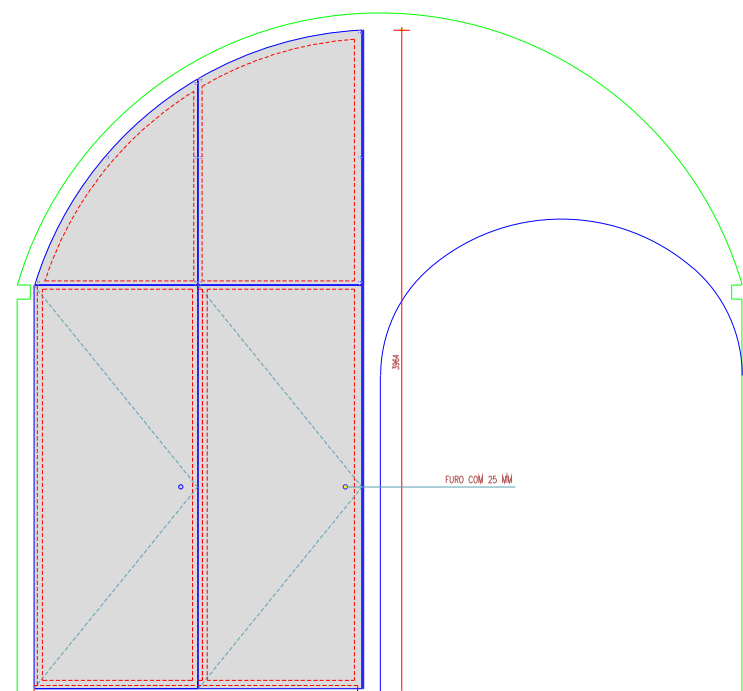


- LEGENDA**
- 1. GALERIA ABOBADADA
ACesso À PRAÇA D'ARMAS
 - 2. PRAÇA D'ARMAS
 - 3. EDIFÍCIO CENTRAL
 - 4. TORRE DE MENAGEM
 - 5. EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS
 - 6. ANTIGAS CAVALARIÇAS
 - 7. ADARVE

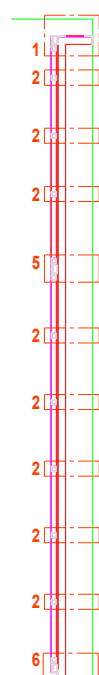
IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DO EDIFICADO E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
 TELAS FINAIS DEZ 2008

EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS
 ARQUITECTURA

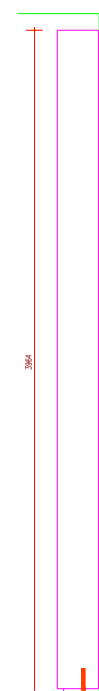
LOCALIZAÇÃO
 ESCALA 1:5000, 1:2000, 1:200



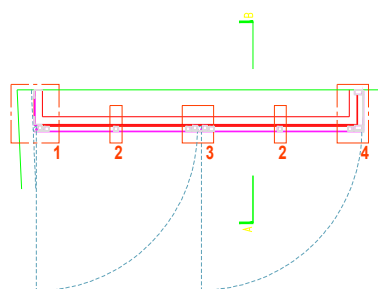
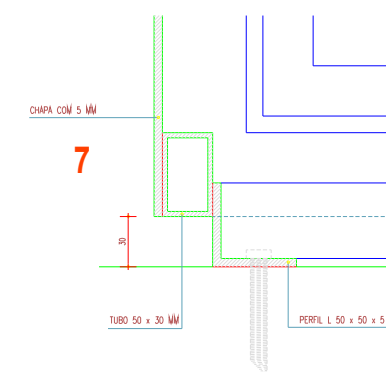
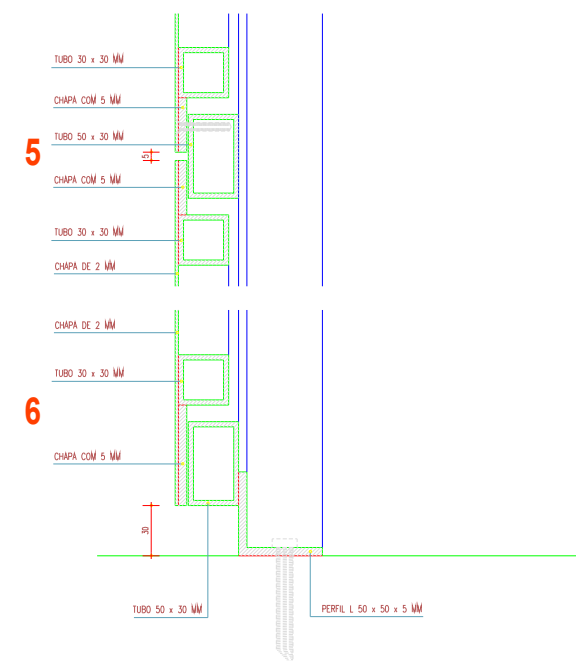
Alçado



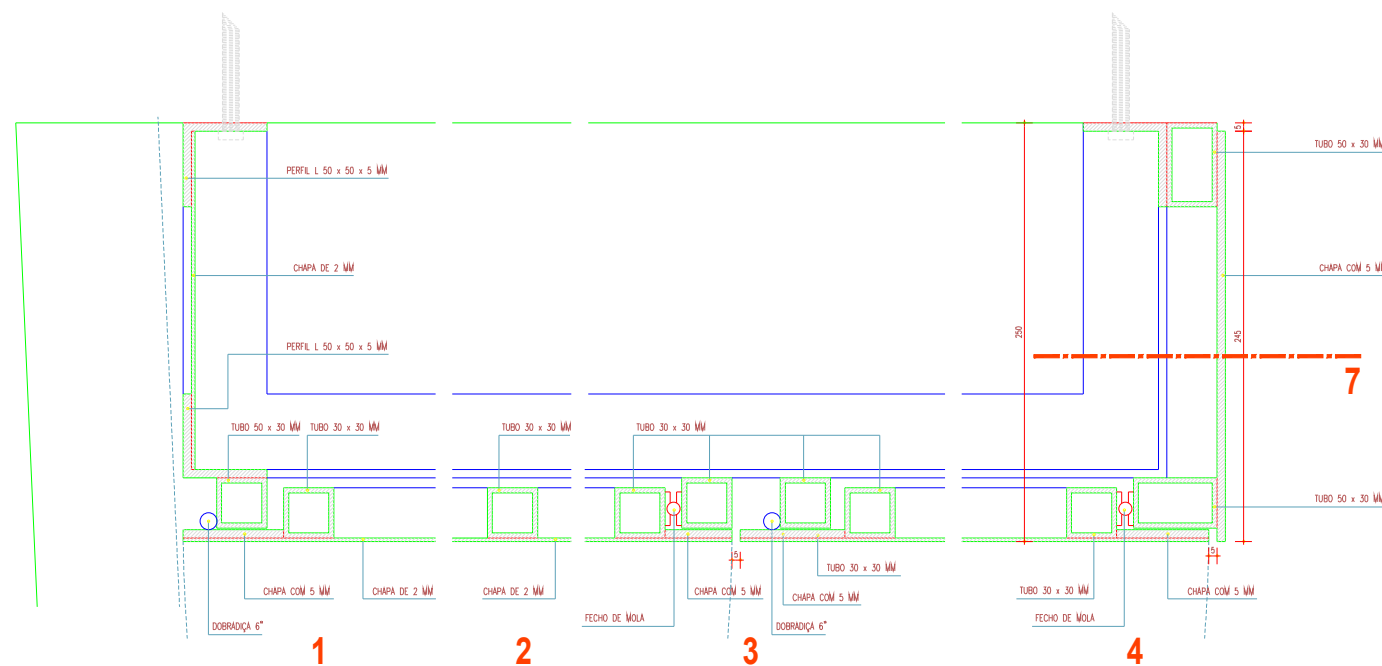
Corte AB



Vista do tipo



Planta

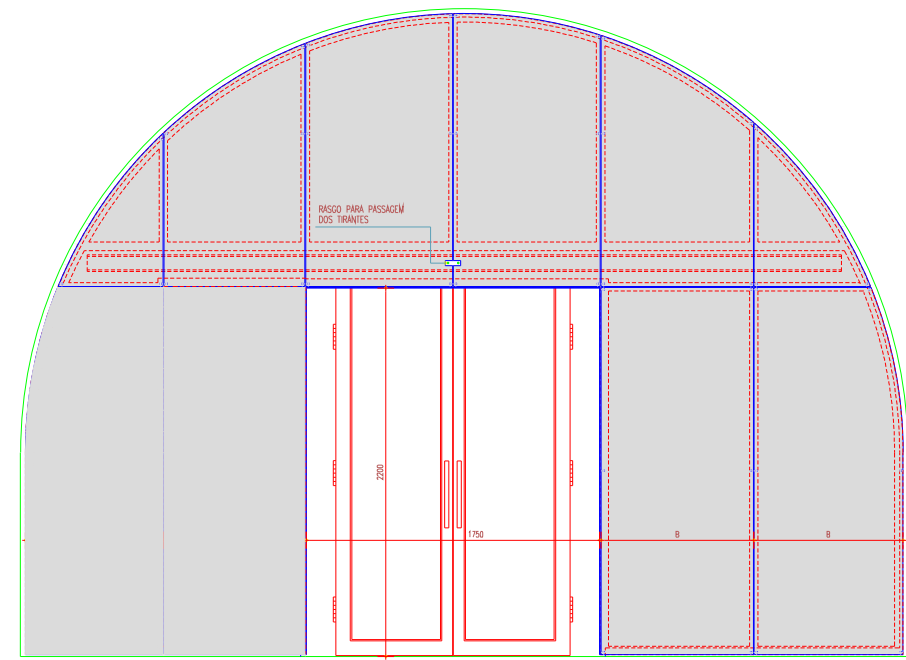


Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
 Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embulida no metal, conforme desenhado.
 A fixação às paredes existentes será sempre feita por aparafusamento.
 Todos os elementos serão acabados com pintura metálica DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da Hempel

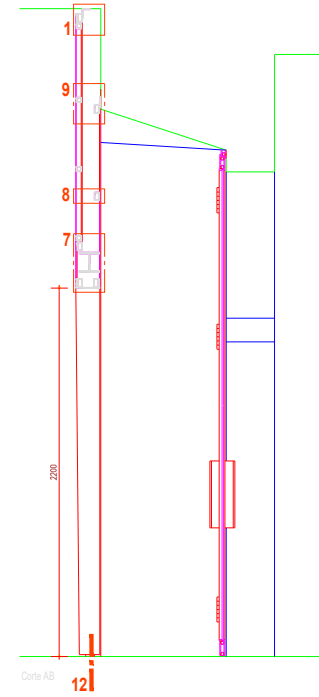
I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DO EDIFÍCIO E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
TELAS FINAIS 022 2024

EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS ARQUITECTURA

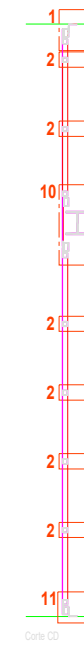
PANEL TÉCNICO PT1 ESCALA 1:20 E 1:3



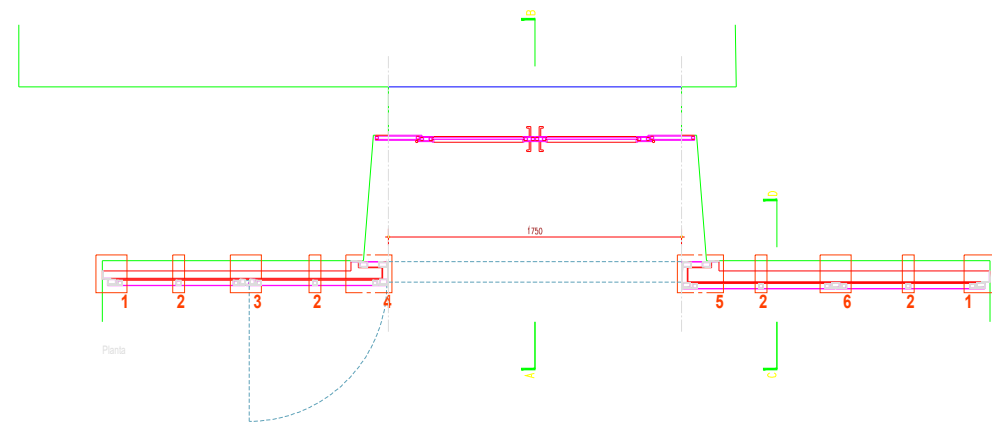
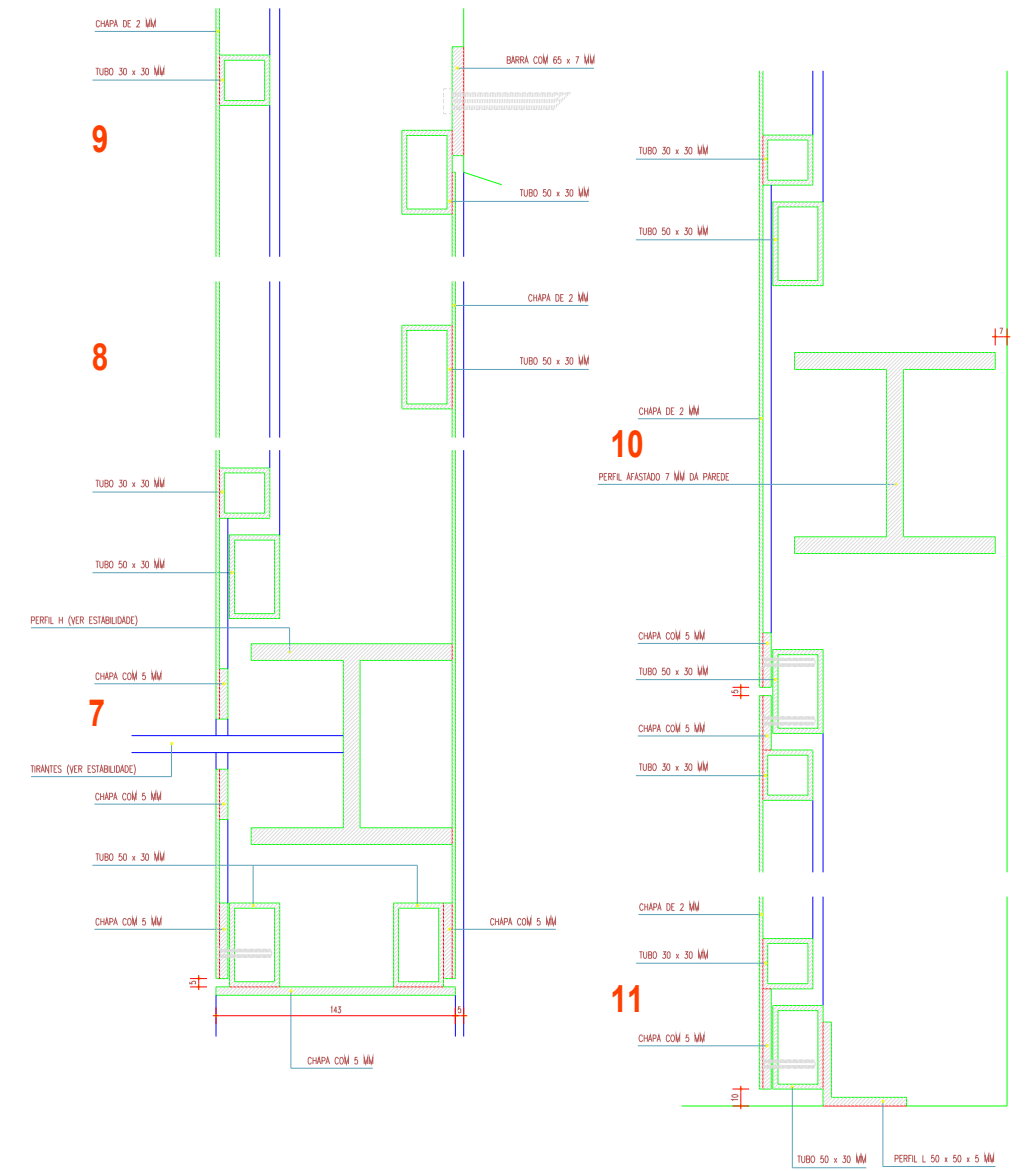
Alçado



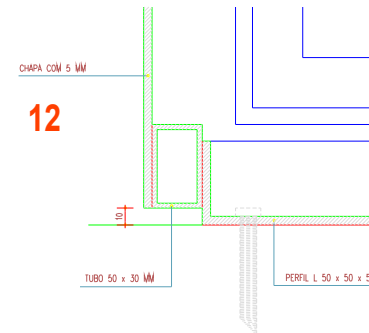
Corte AB



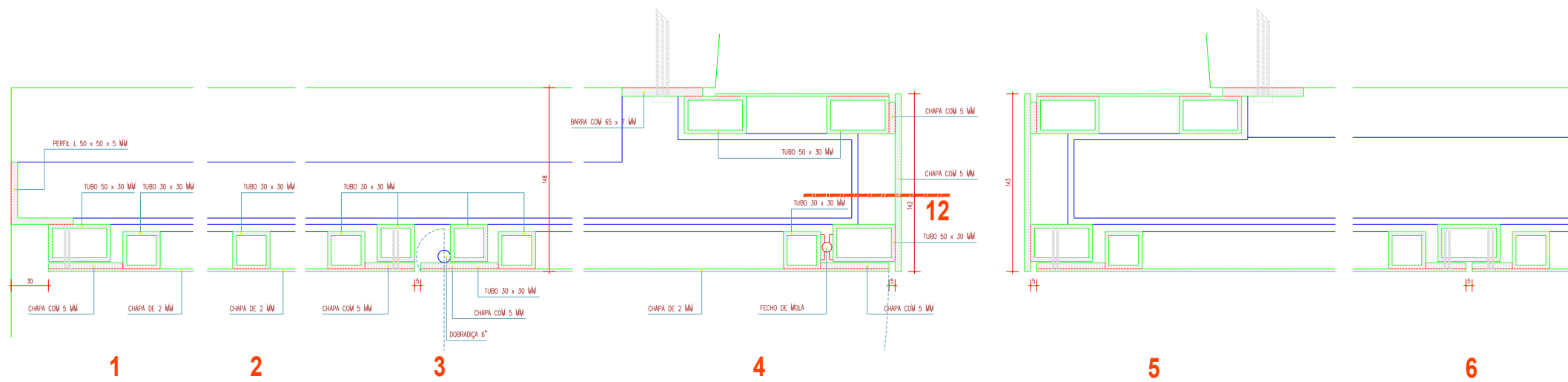
Corte CD



Plano



12



1

2

3

4

5

6

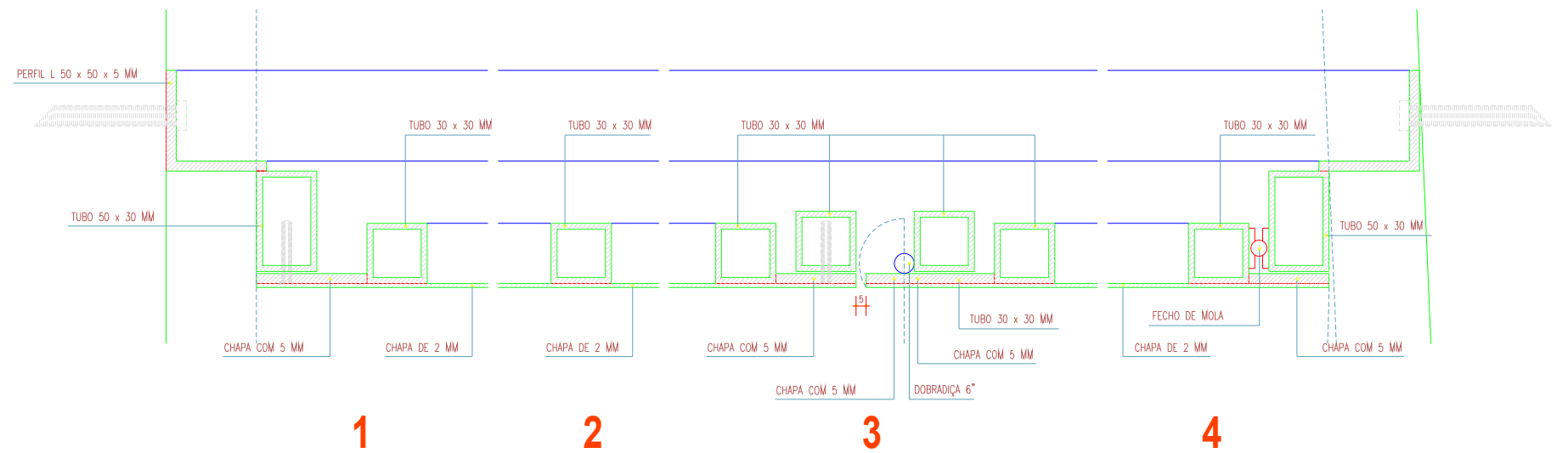
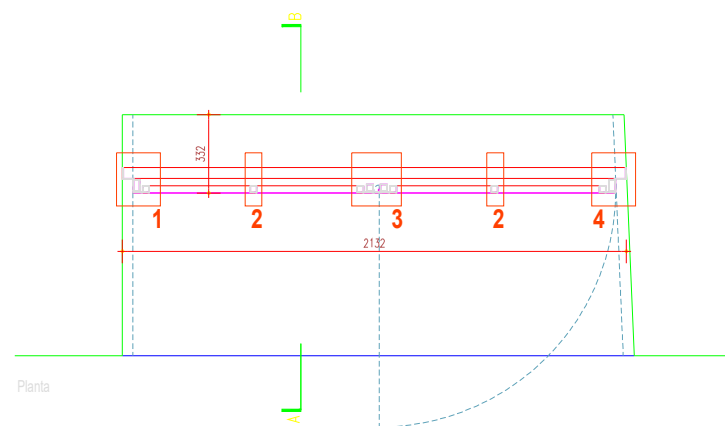
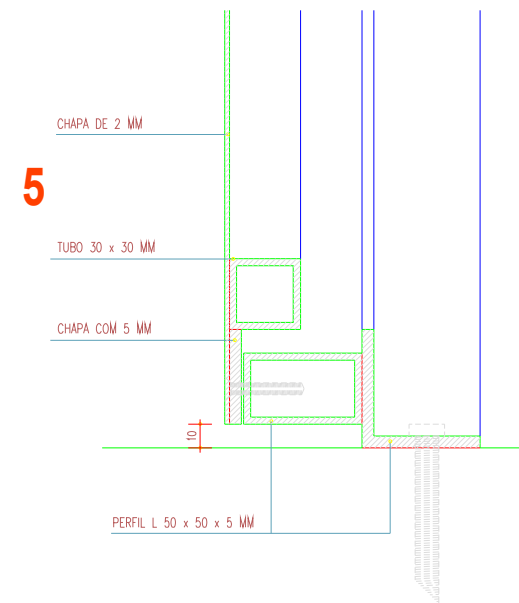
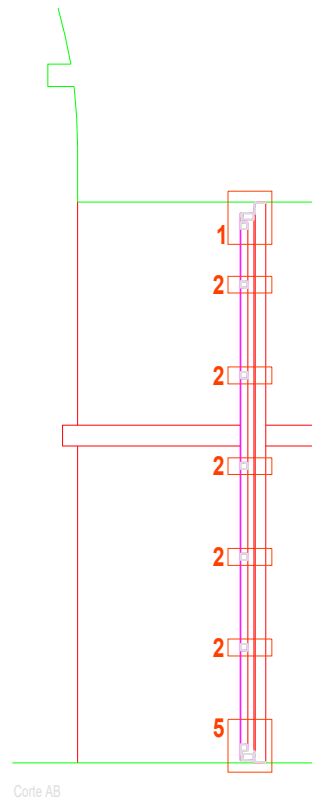
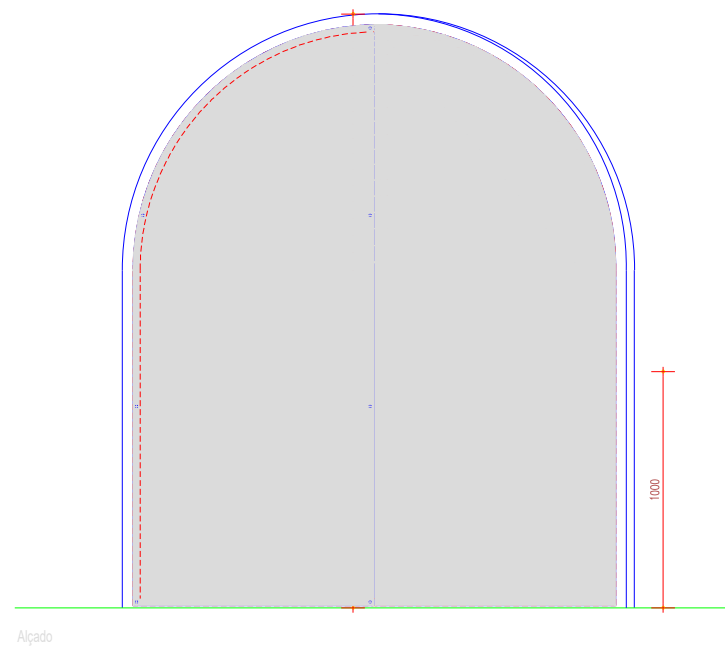
12

Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
 Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embulida no metal, conforme desenhado.
 A fixação às paredes existentes será sempre feita por aparafusamento.
 Todos os elementos serão acabados com pintura metálica DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da Hempel

I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DO EDIFICADO E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
 TELAS FINAIS

EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS
 ARQUITECTURA

PAINEL TÉCNICO PT2
 ESCALA 1:20 E 1:3



Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embutida no metal, conforme desenhado.
A fixação às paredes existentes será sempre feita por aparafusamento.

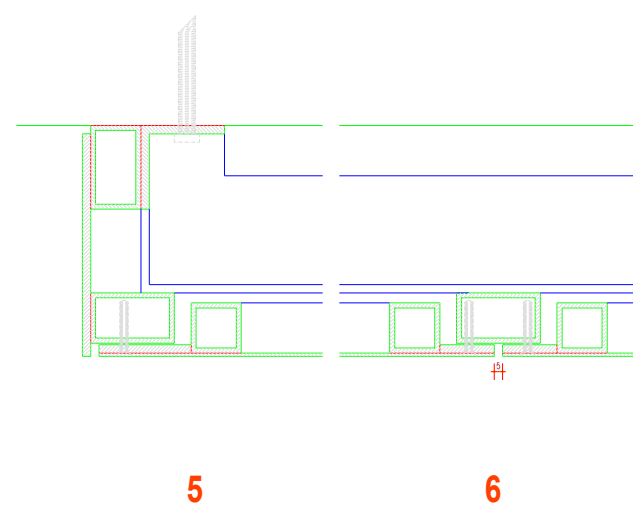
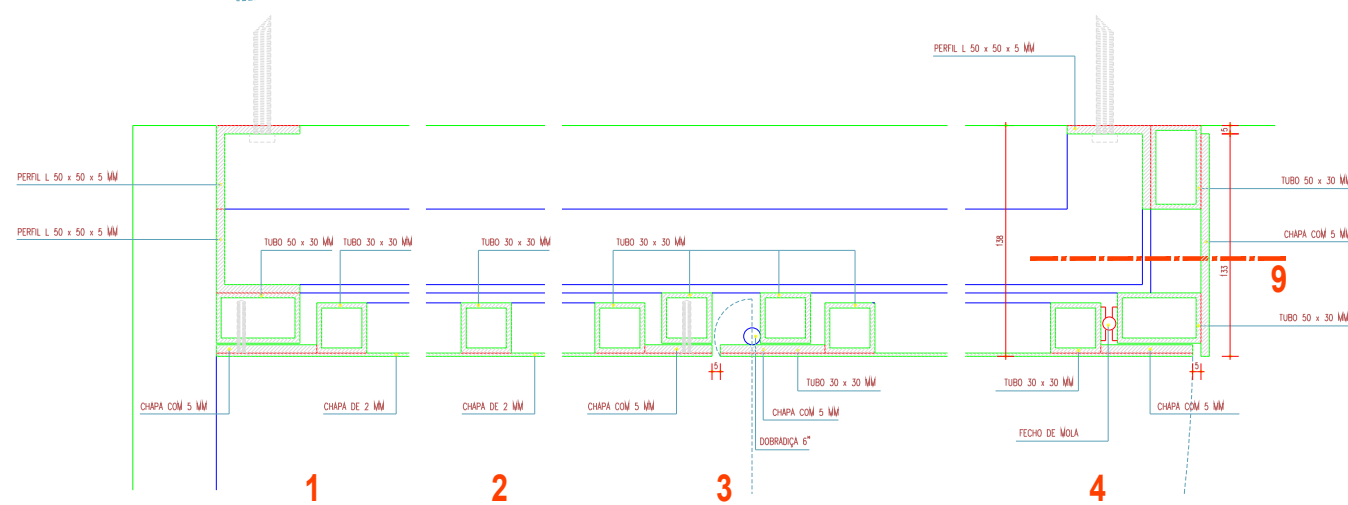
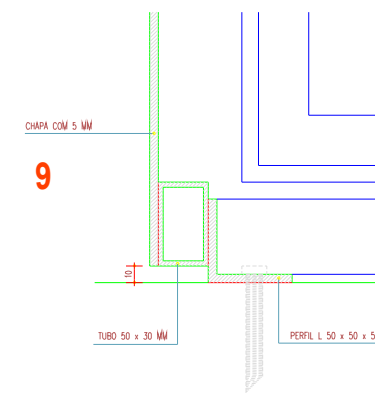
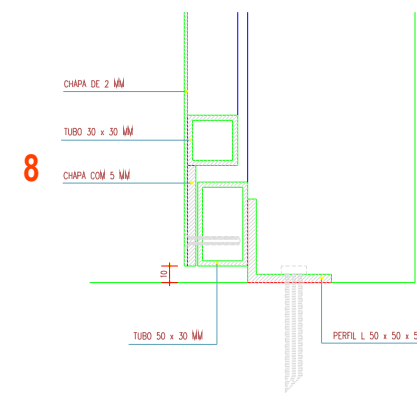
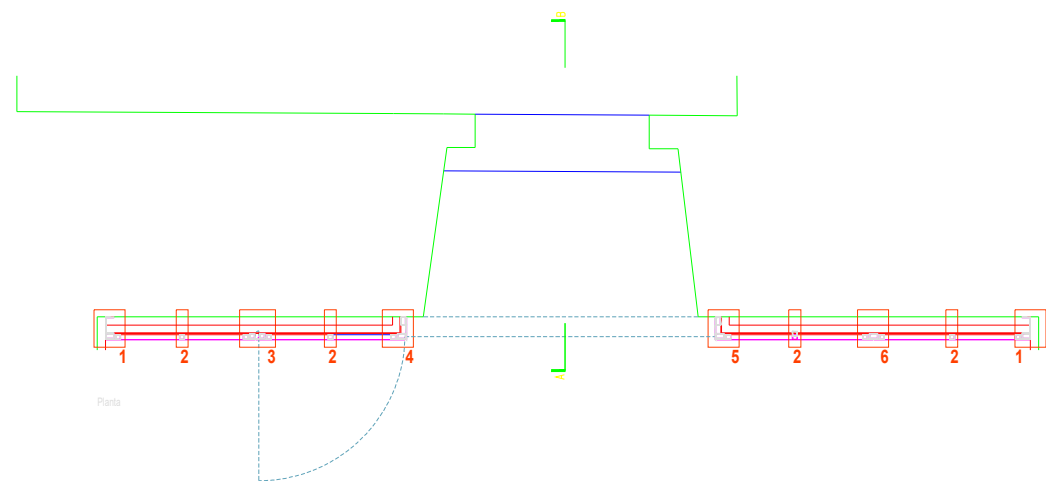
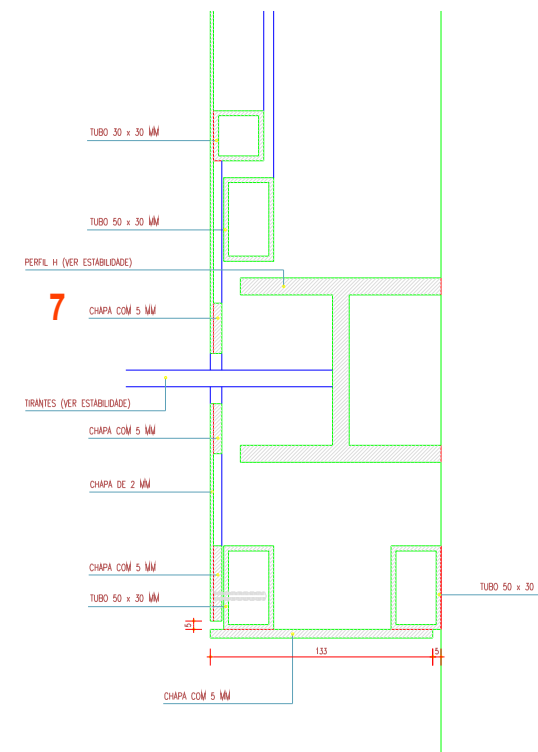
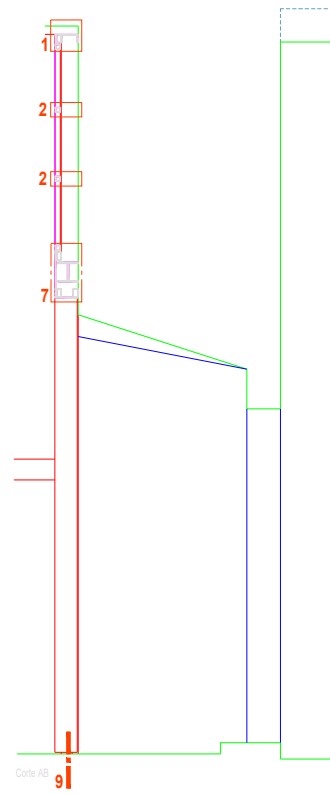
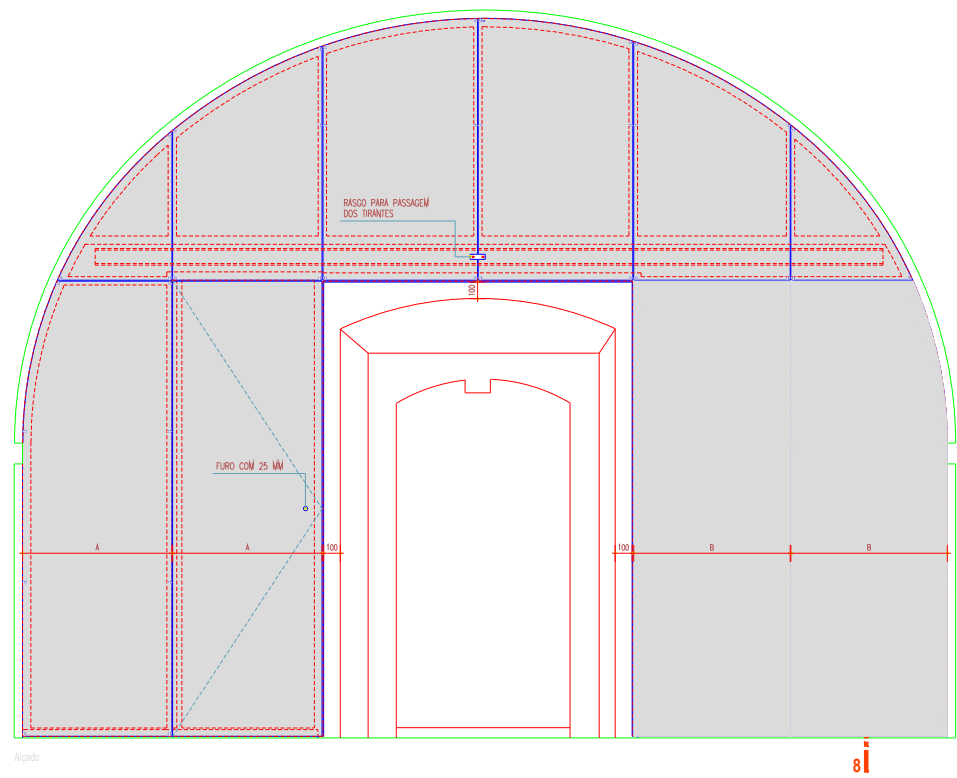
IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DO EDIFICADO E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
TELAS FINAIS DEZ 2006

EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS ARQUITECTURA

PAINEL TÉCNICO PTS ESCALA 1:20 E 1:2

12

NUNO TESTÓMO PEREIRA, NUNO MALATO, ALBERTO CRUZ, ARQUITECTURA



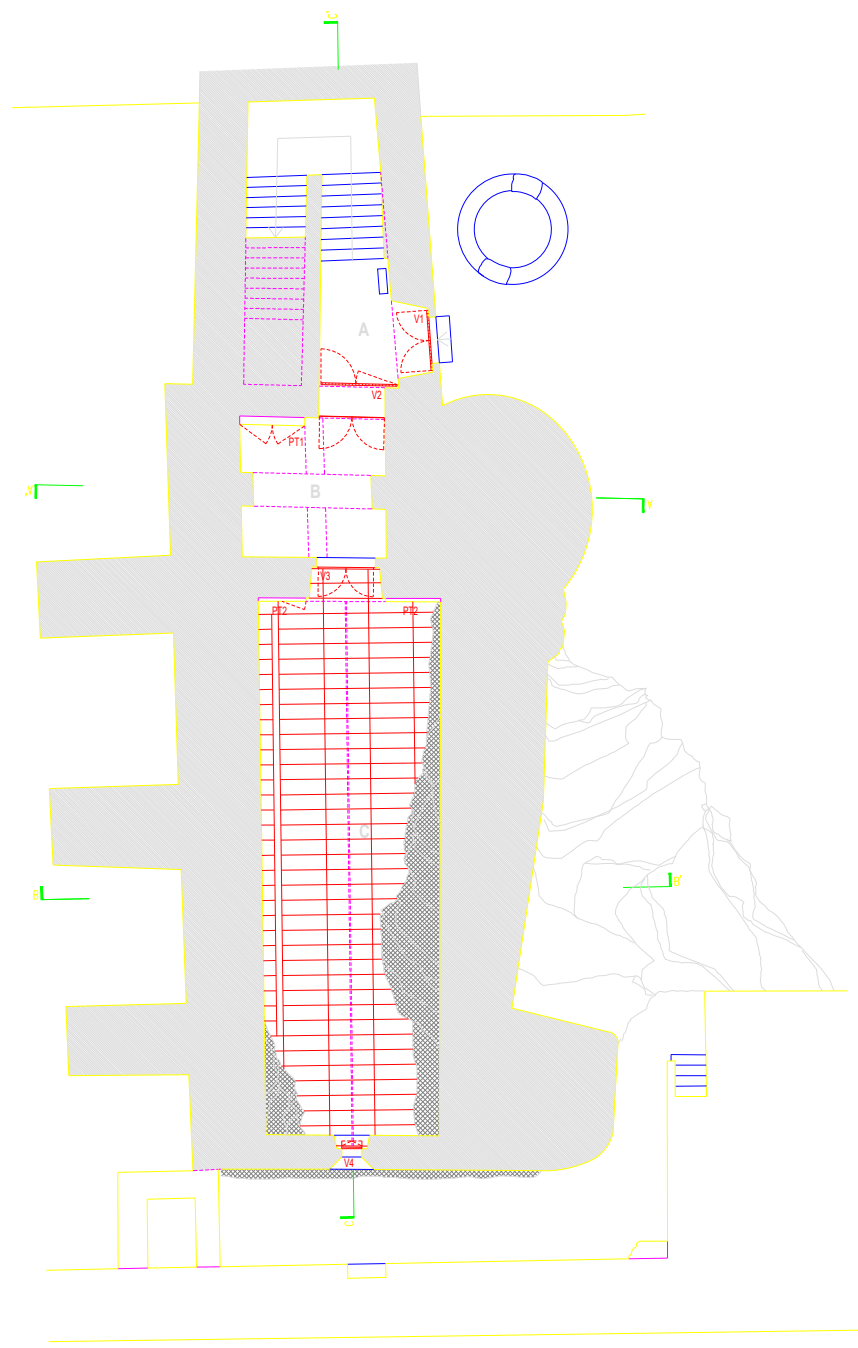
Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
 Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embulida no metal, conforme desenhado.
 A fixação às paredes existentes será sempre feita por aparafusamento.
 Todos os elementos serão acabados com pintura metálica DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da Hempel

IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
 REABILITAÇÃO DO EDIFICADO E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
 TELAS FINAIS 022 2004

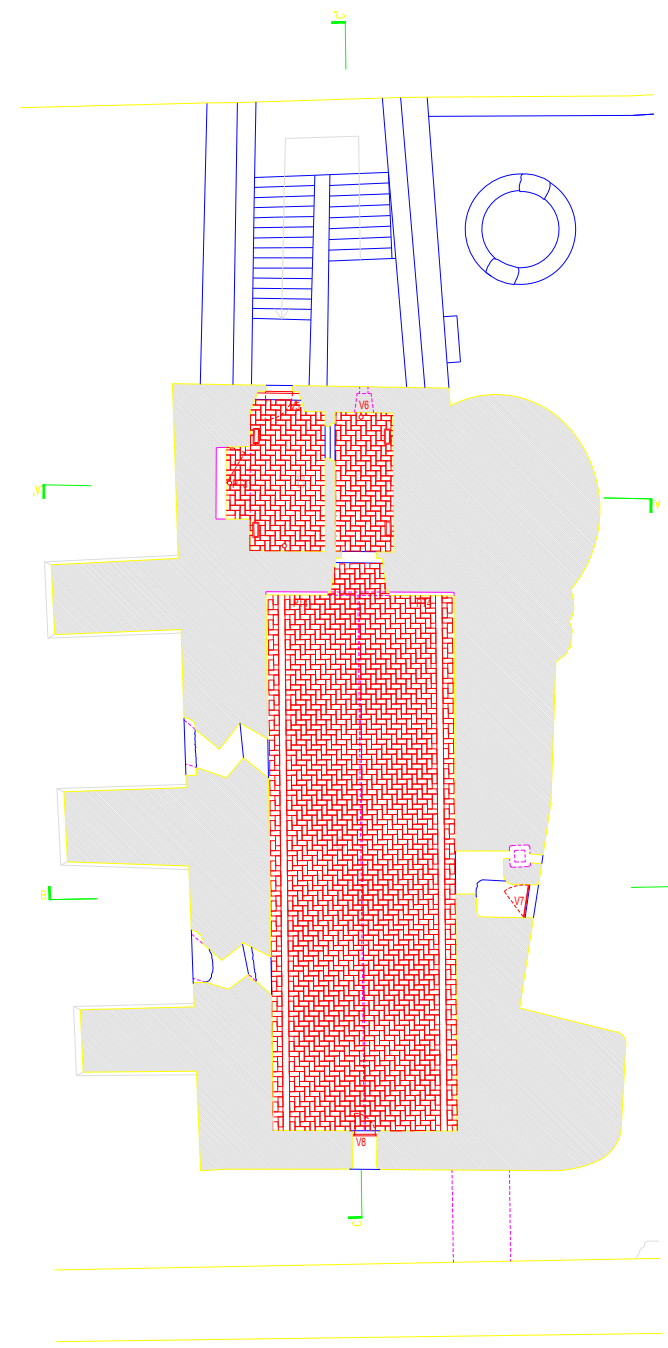
EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEO MUSEOLÓGICO
 ARQUITECTURA

FAMUL TÉCNICO PT4
 ESCALA 1:50 E 1:2

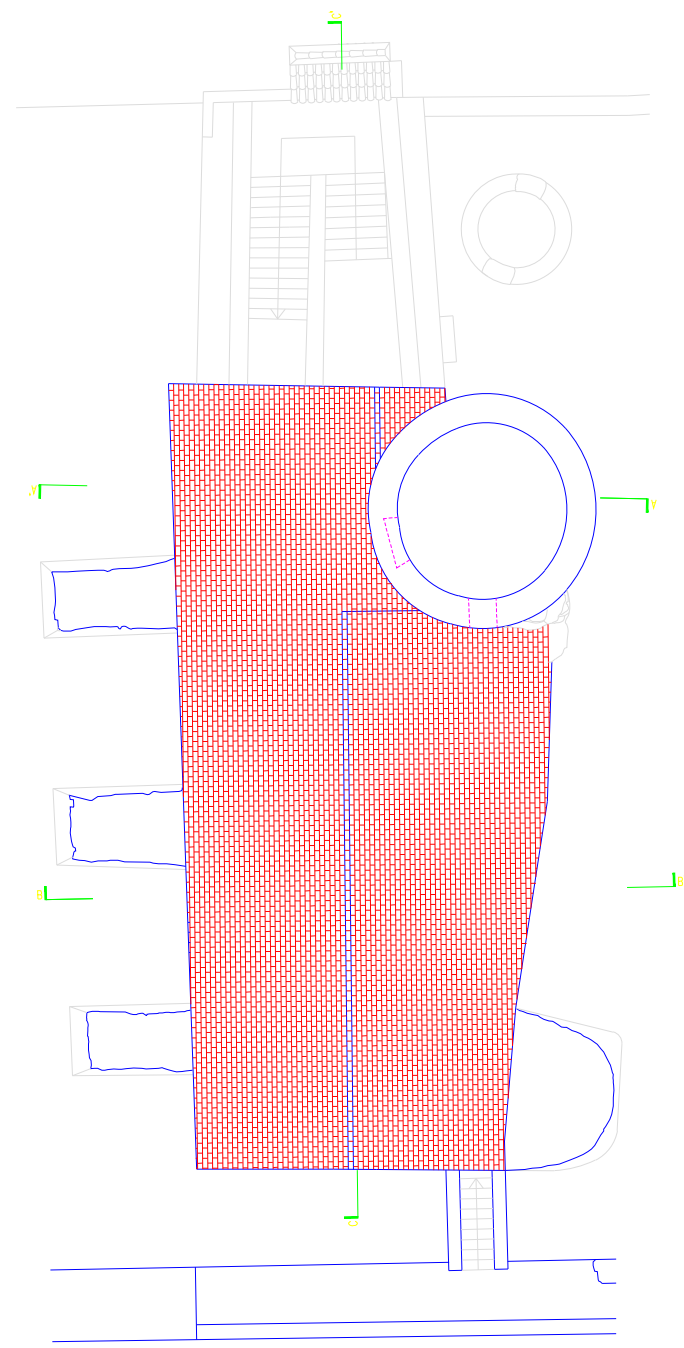
- LEGENDA
- A Espaço de chegada descoberto
 - B Ante-câmara
 - C Espaço de exposição



PLANTA DO PISO TÉRREO
(Ver desenho esc. 1/50)

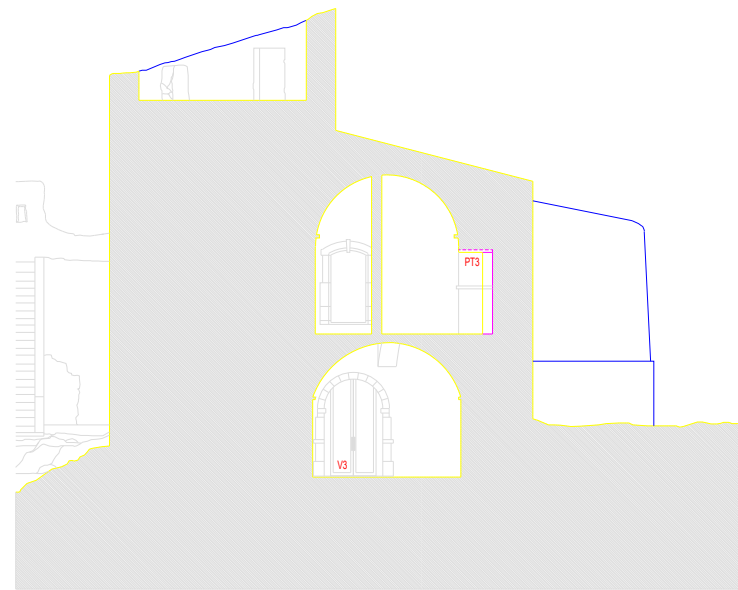


PLANTA DO PISO SUPERIOR
(Ver desenho esc. 1/50)

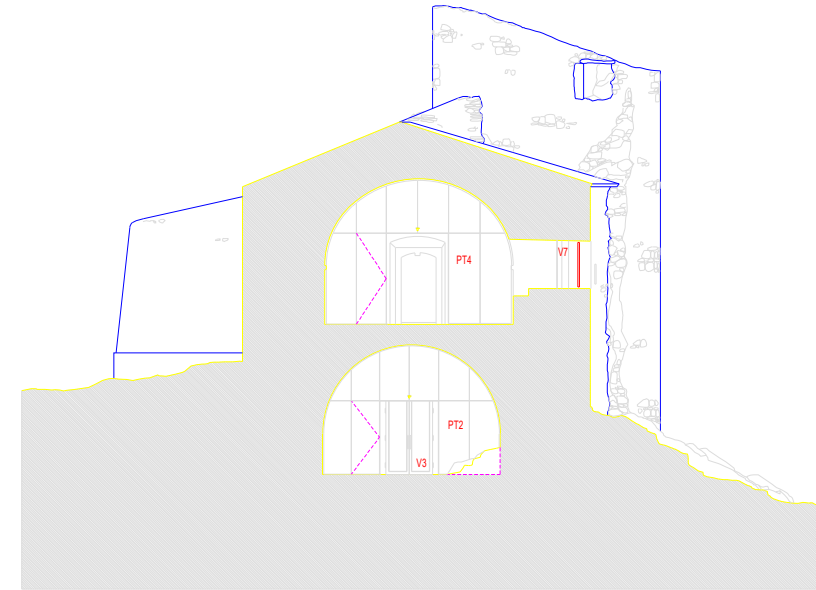


COBERTURA

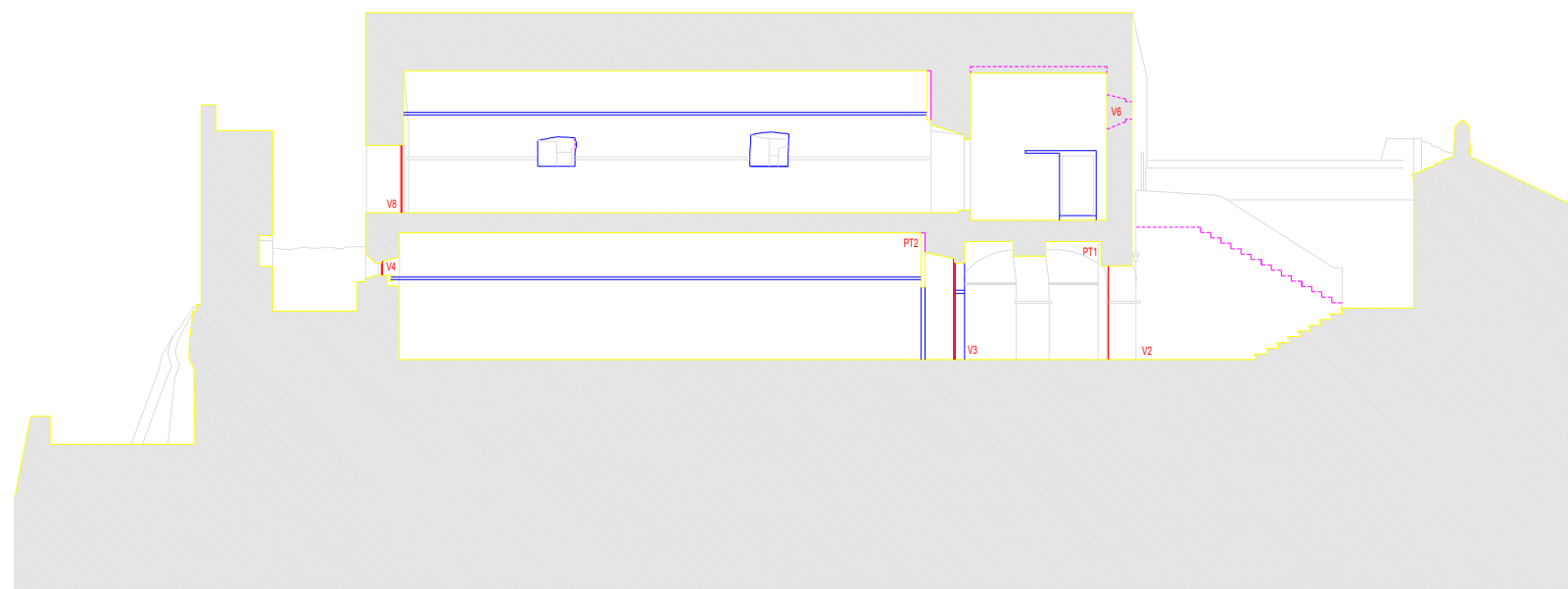




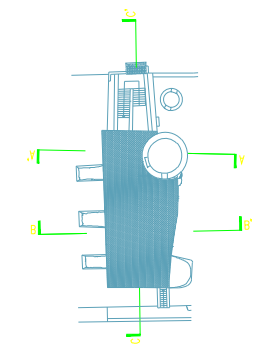
CORTE AA'



CORTE BB'



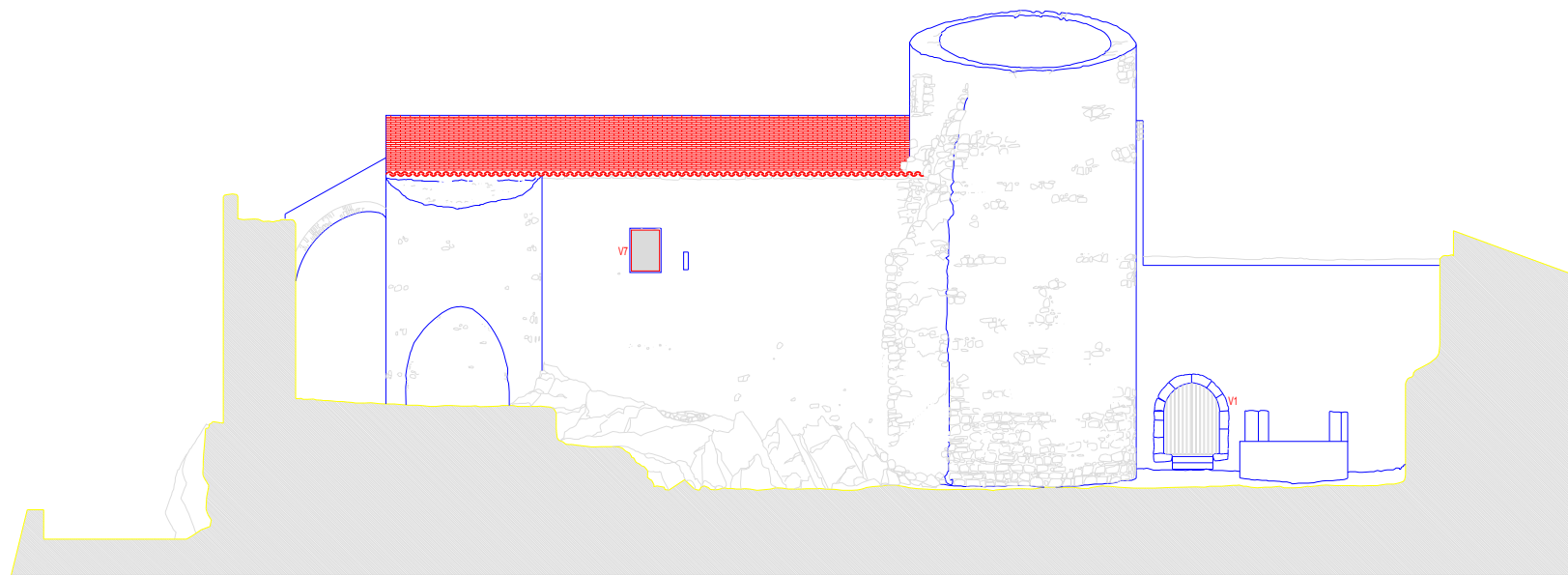
CORTE CC'



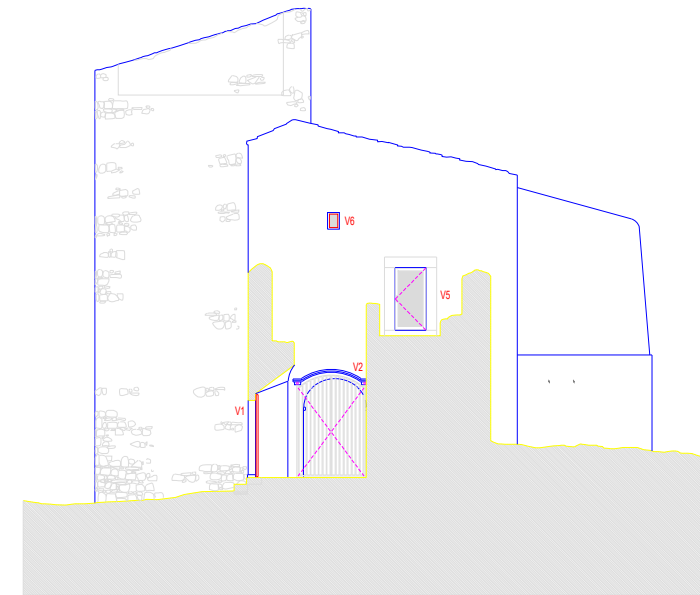
I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
 REABILITAÇÃO DO EDIFICADO E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
 TELAS FINAIS DEZ 2024

EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS
 ARQUITECTURA

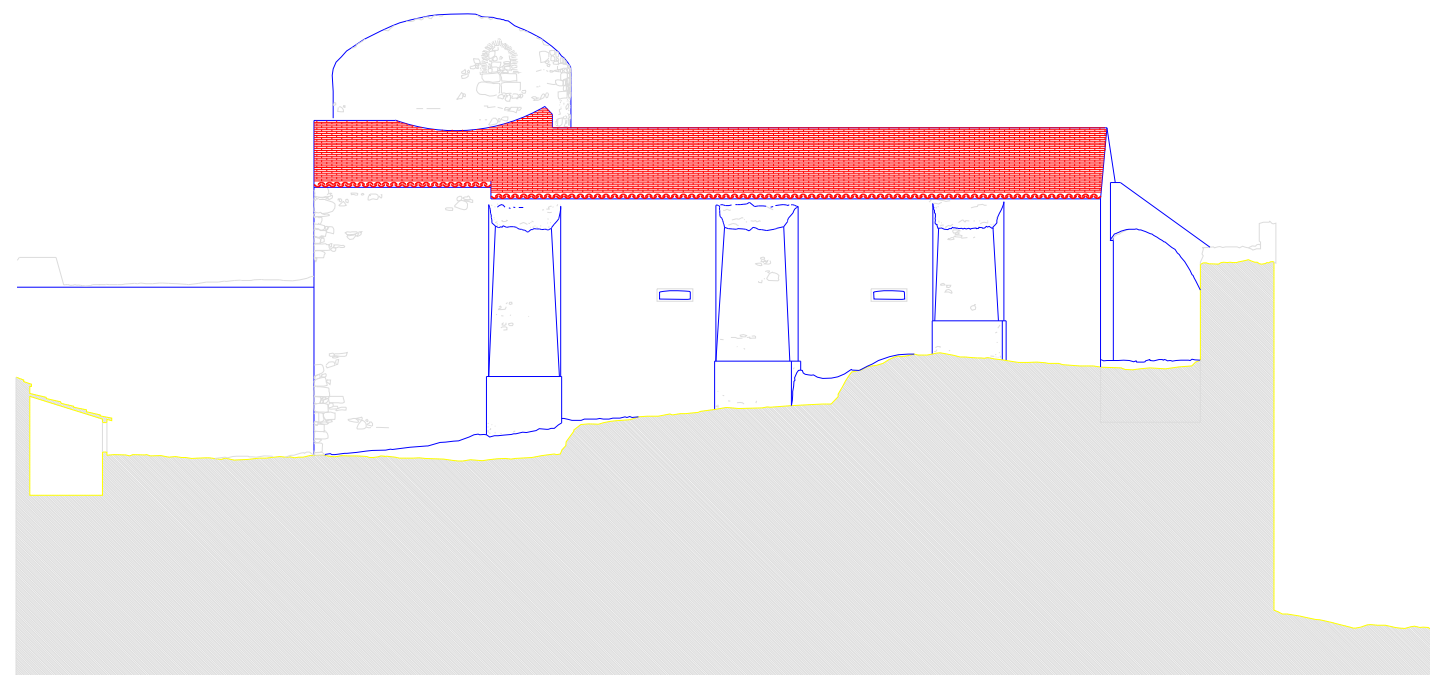
CORTES - PROPOSTA
 ESCALA 1:100



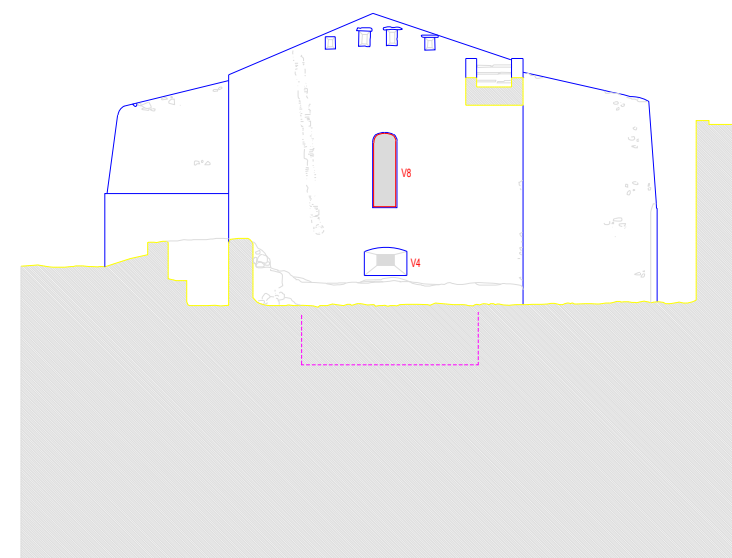
ALÇADO NASCENTE



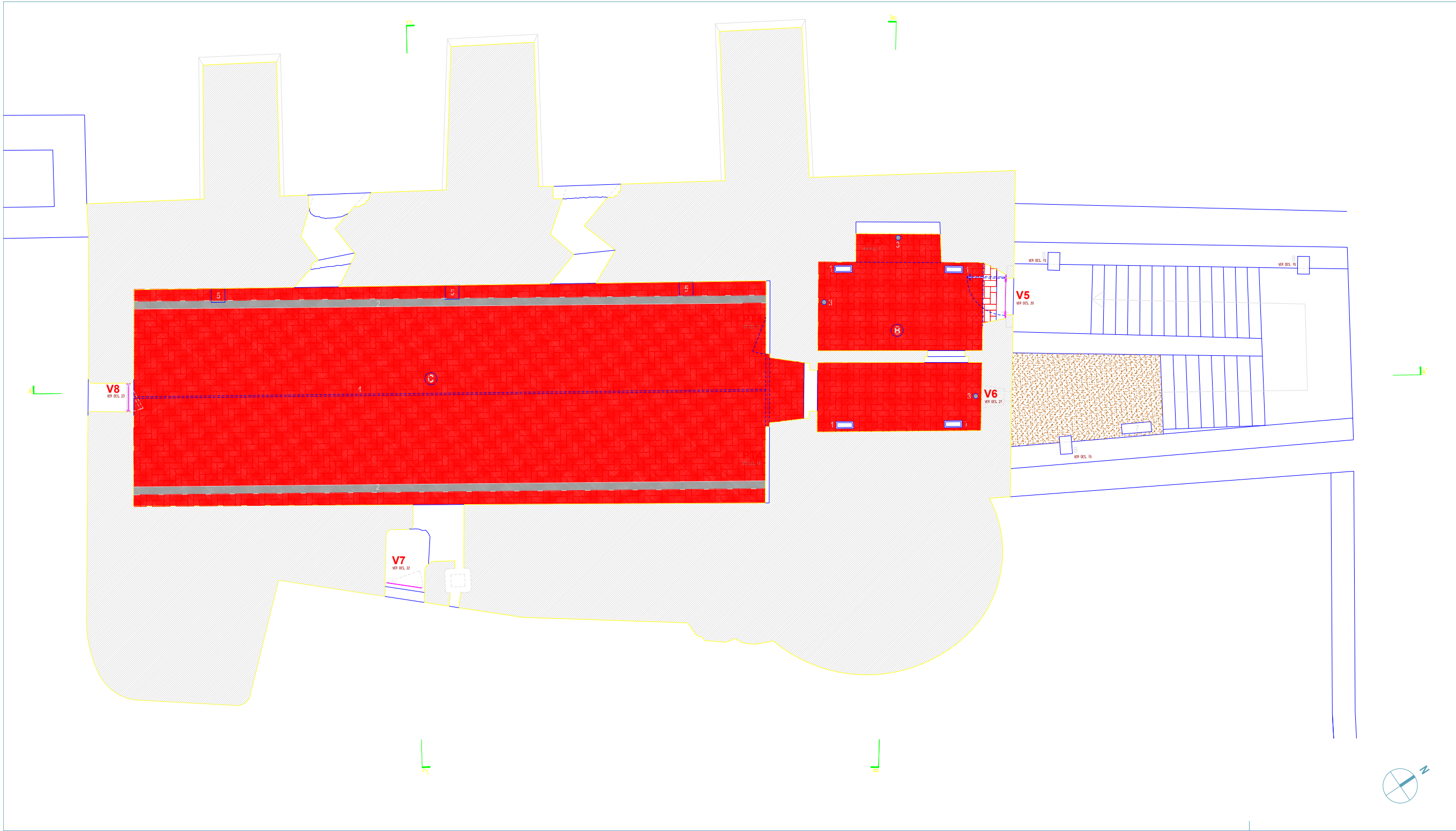
ALÇADO NORTE



ALÇADO POENTE



ALÇADO SUL



LEGENDA

- A Espaço de chegada descoberto
- B Ante-câmara
- C Espaço de exposição

- 1 Projector encastrado no pavimento
- 2 Caixa técnica encastrada no pavimento
- 3 Tomada encastrada no pavimento
- 4 Caixa técnica de iluminação sustentada por tirantes
- 5 Desumificadores
- 6 Afloramento rochoso
- 7 Carretel
- 8 Pontos de iluminação da escada

 Calçada irregular em granito amarelo de Gáfete
 Tijoleira artesanal com 30 x 15 x 3 cm

IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
 REABILITAÇÃO DO EDIFICADO E ORDENAMENTO PAISAGÍSTICO
 TELAS FINAIS DEZ 2008

EDIFÍCIO LATERAL - NÚCLEO MUSEOLÓGICO ARQUITECTURA

PLANTA DO PISO SUPERIOR
ESCALA 1:50