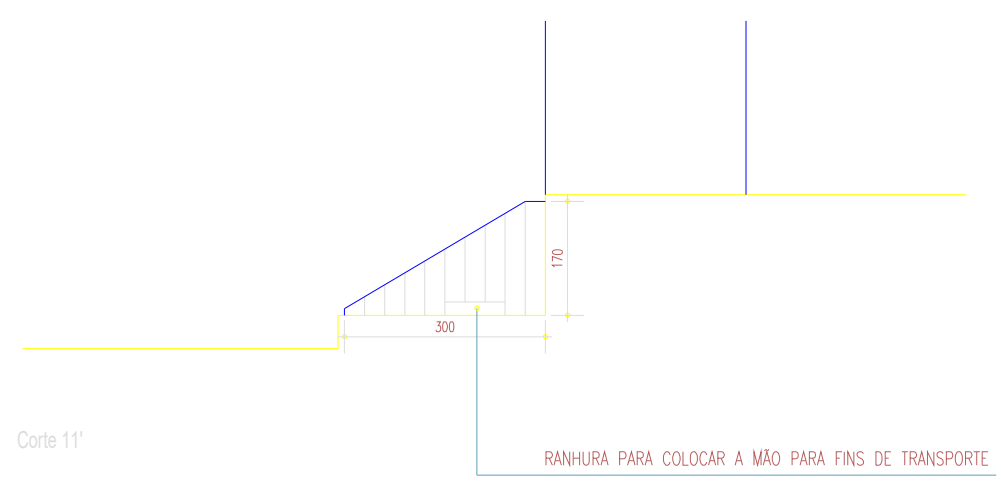


Obs. : Rampa maciça, obtida pela colagem de pranchas de madeira com 30 mm de espessura
 Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra
 A rampa é simplesmente apoiado



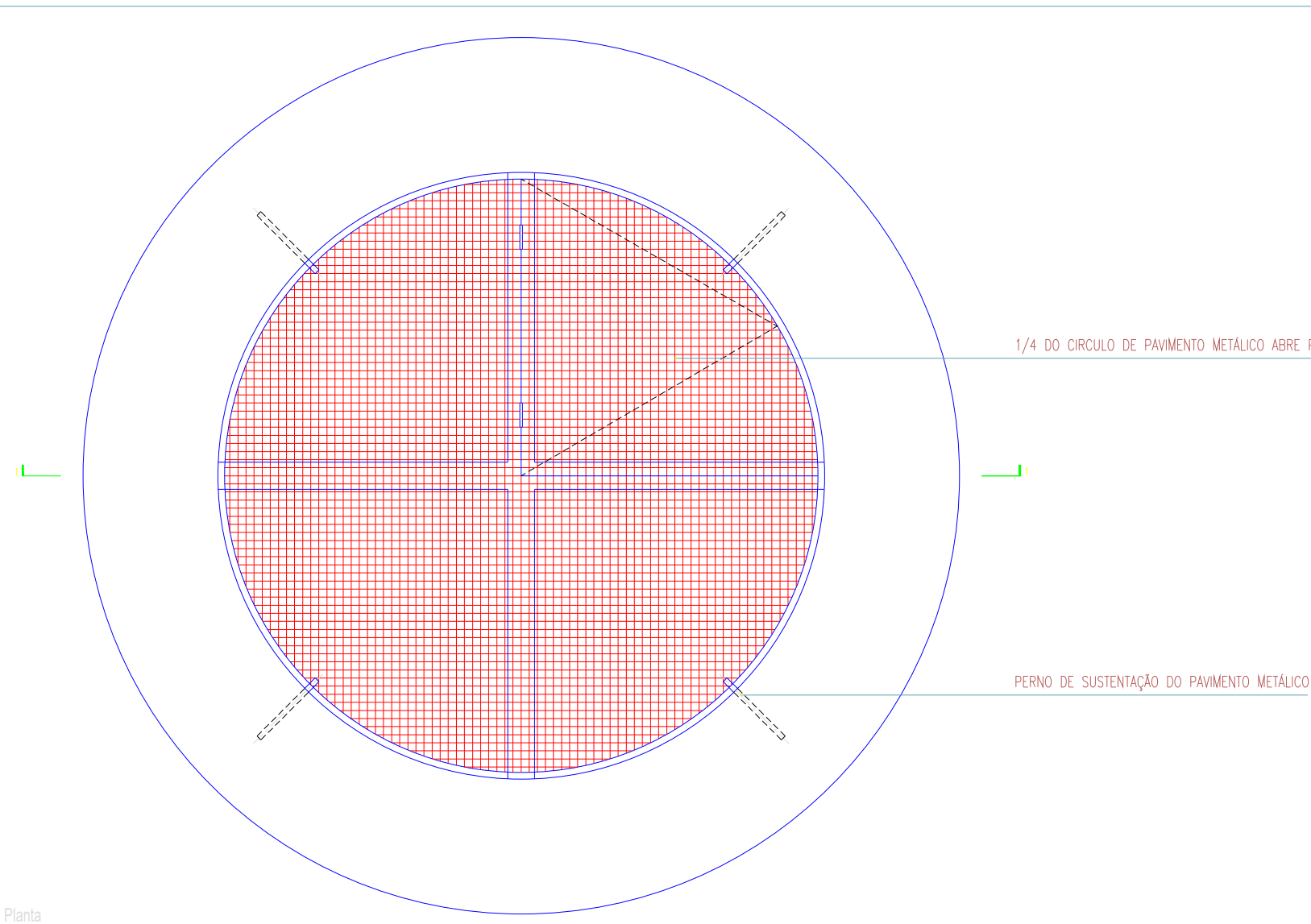
I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCÁÇOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

ARQUITECTURA - FASE II
GALERIA ABÓBADADA

RAMPA
 ESCALA 1:10

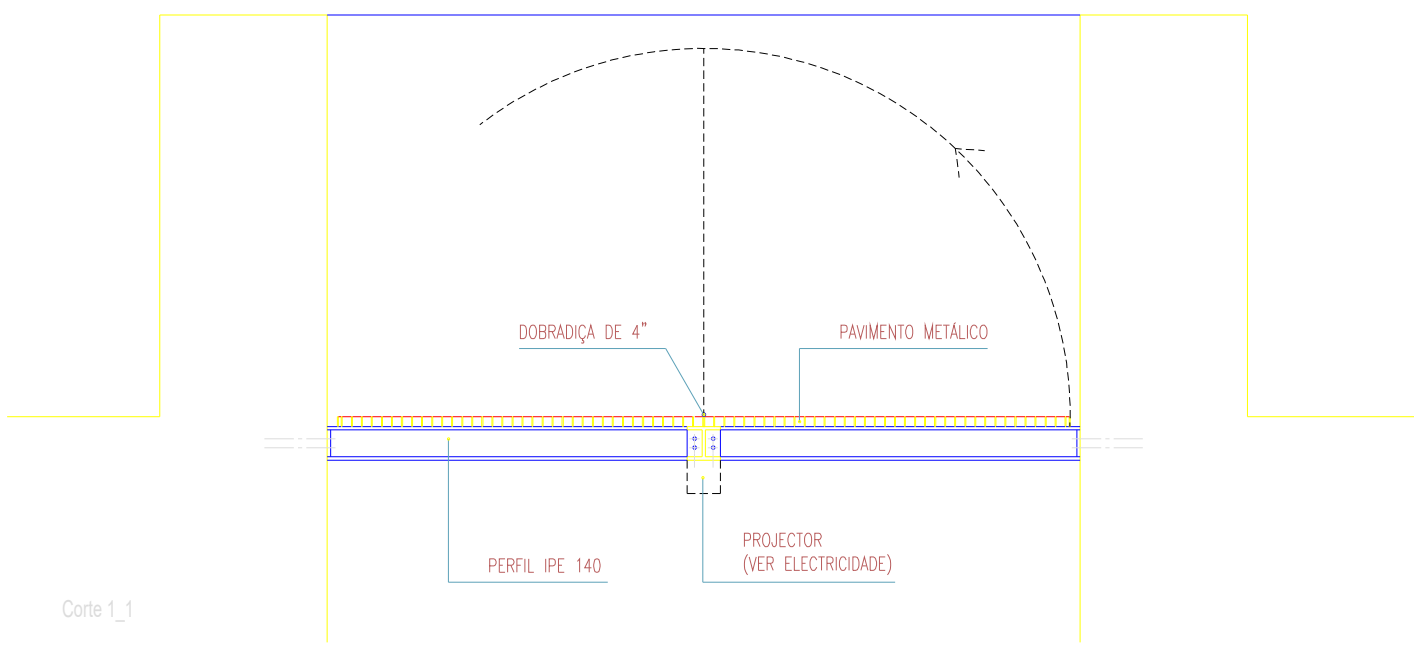
01.1

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



Planta

Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra e coordenadas com as da caixa de distribuição.
 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



Corte 1_1

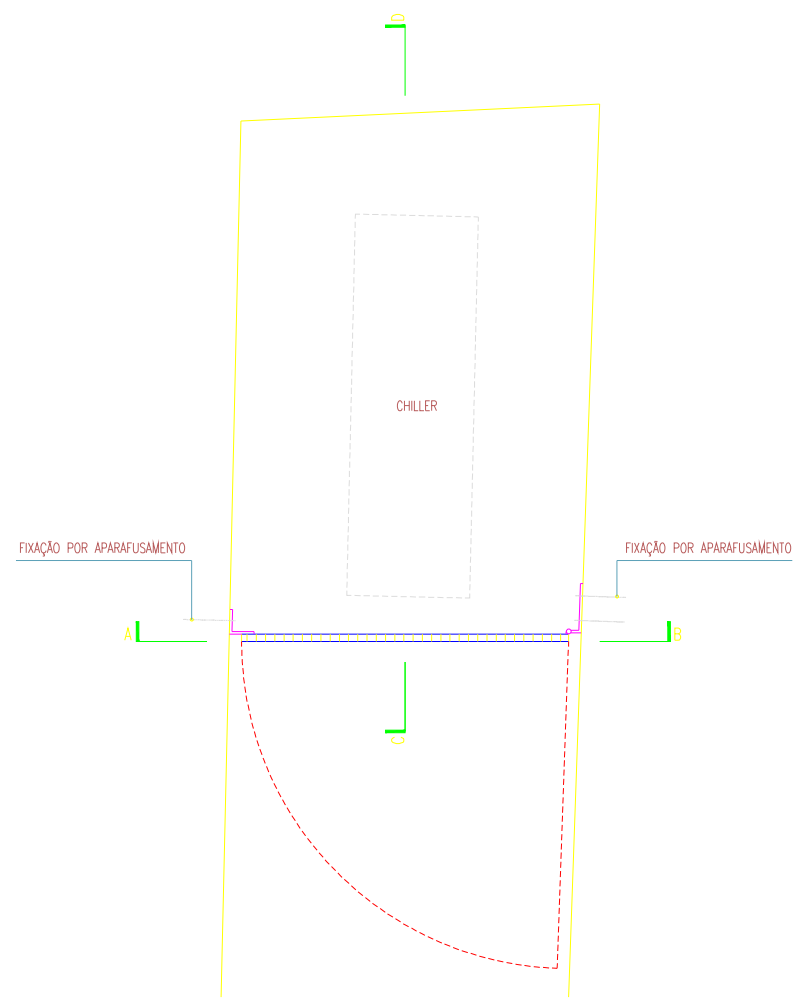
I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCÁÇOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

ARQUITECTURA - FASE II
 PRAÇA DE ARMAS

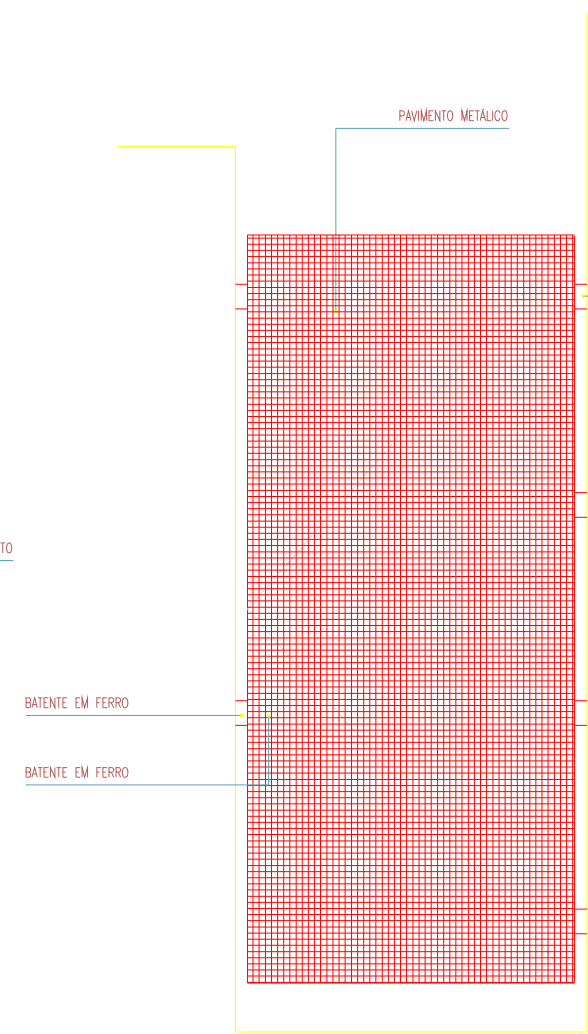
GRELHA DO POÇO
 ESCALA 1:20

02.1

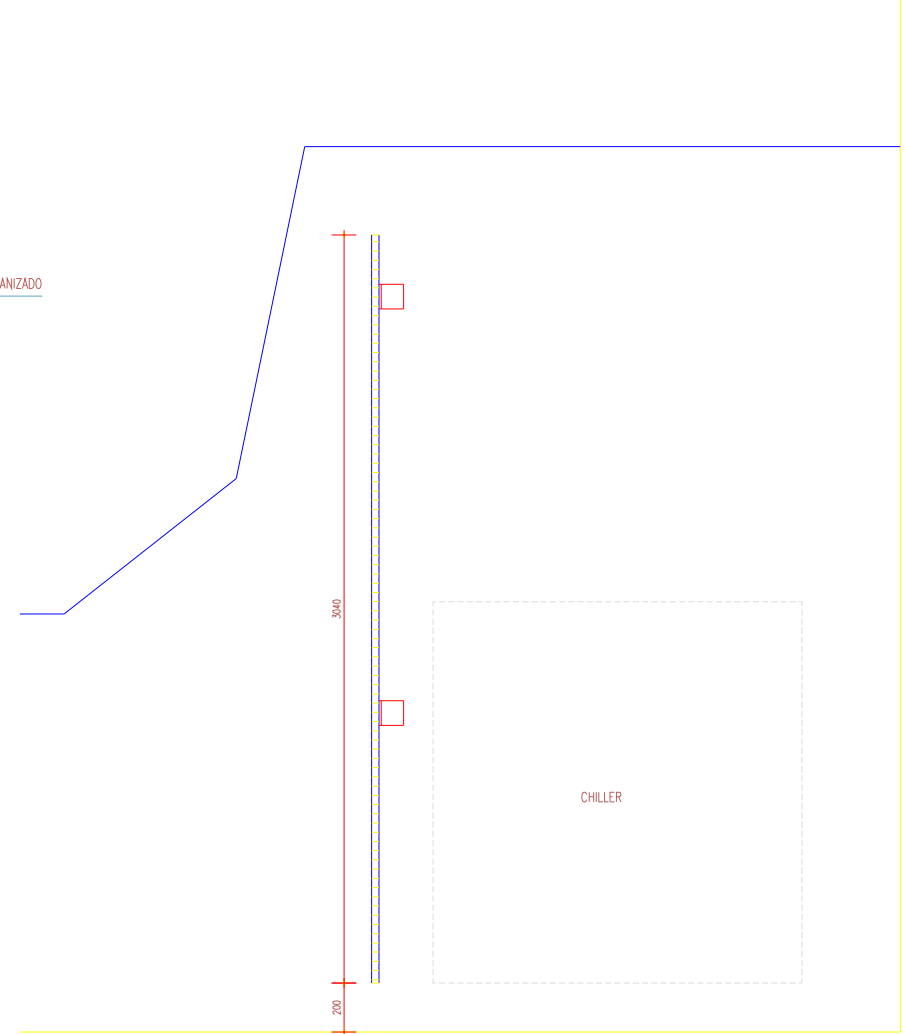
NUNO TEOTÓNIO PEREIRA, NUNO MALATO, ALBERTO CRUZ, *arquitectos*



Planta



Corte AB



Corte CD

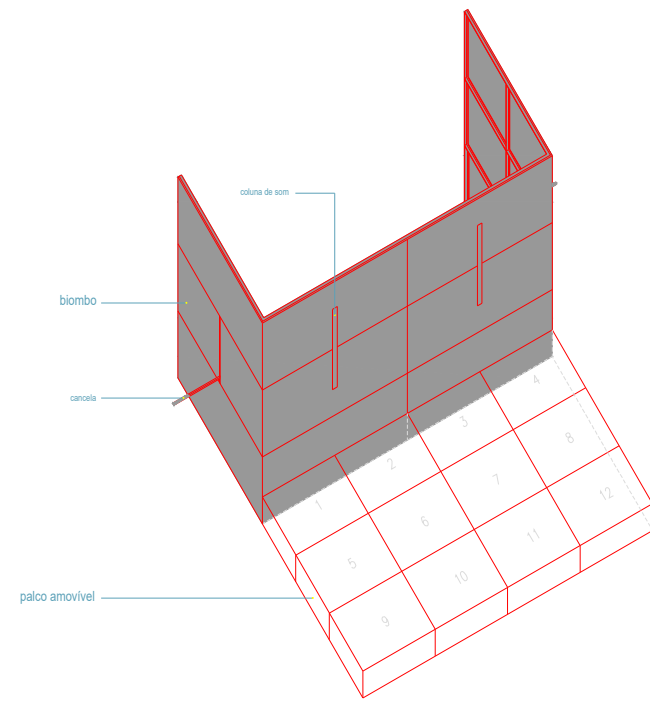
Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra e coordenadas com os afastamentos ao chiller
 Todos os elementos serão acabados com pintura metálica DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da Hempel

I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCÁVOA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

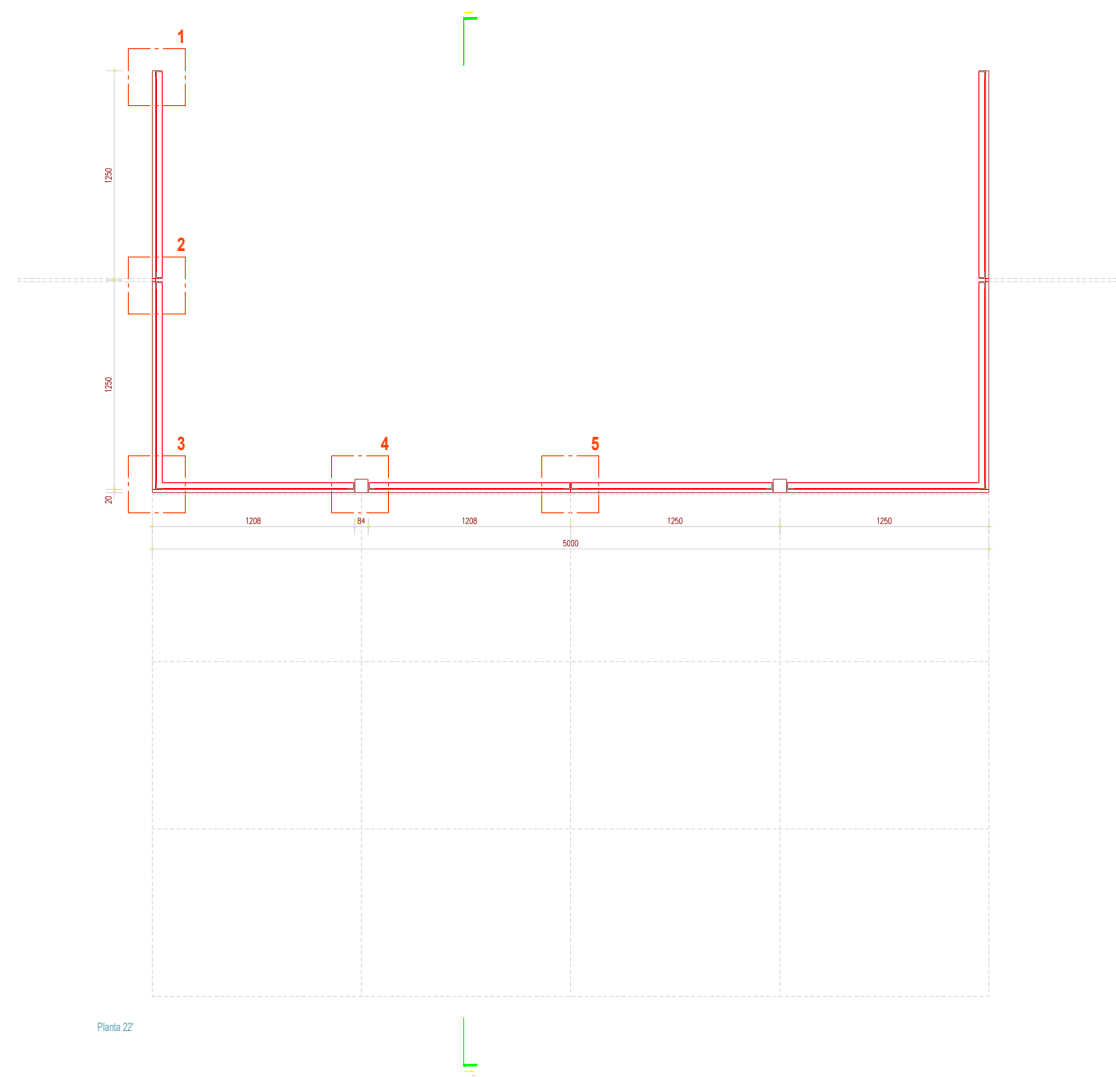
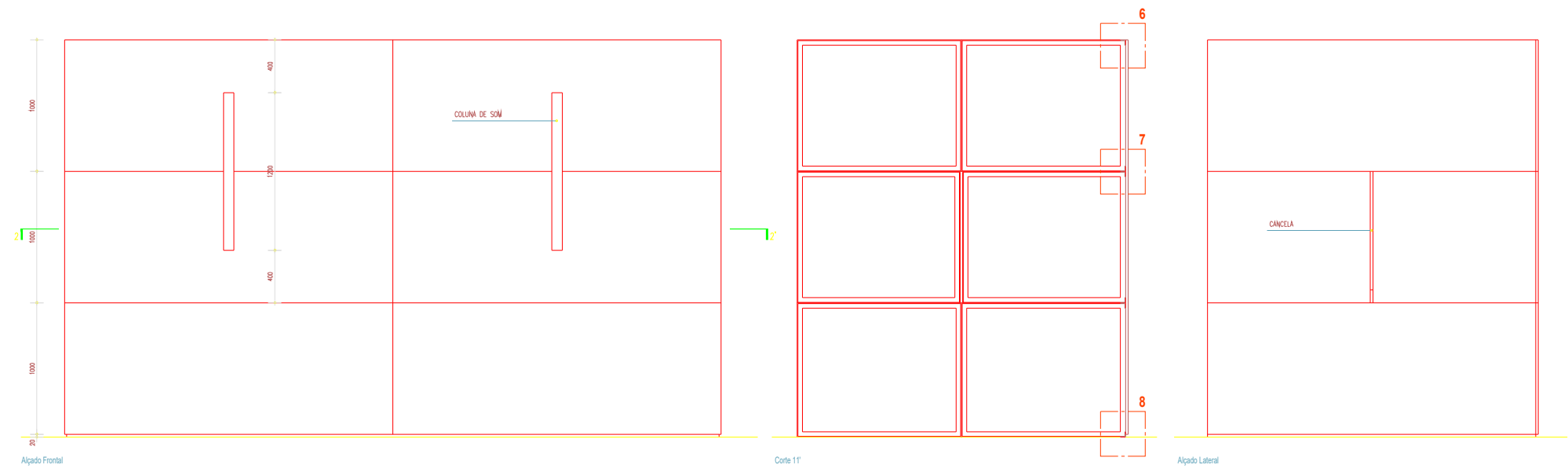
ARQUITECTURA - FASE II
 PRAÇA D' ARMAS

GRELHA DO CHILLER - G1
 ESCALA 1:20

NUNO TEÓFONO FERREIRA, NUNO MALATO, ALBERTO CRUZ, *arquitectos*

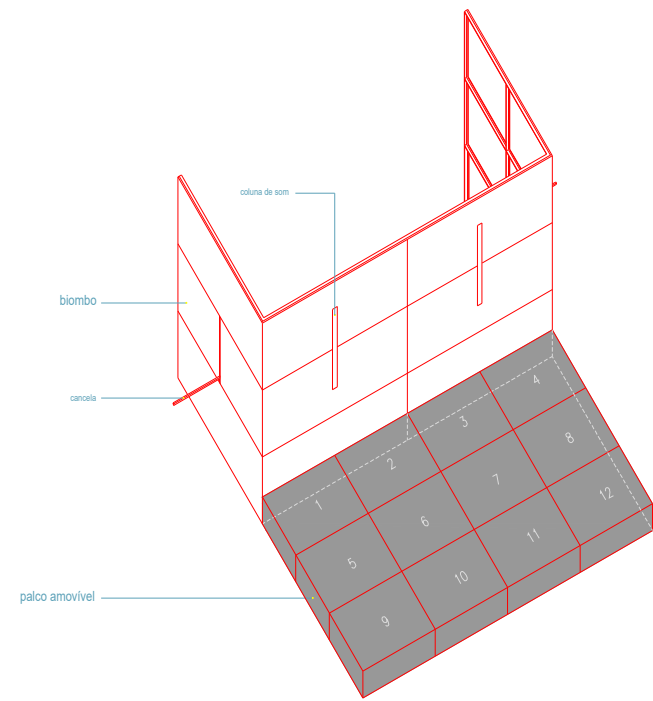


Axonometria do conjunto
Esc. 1/50

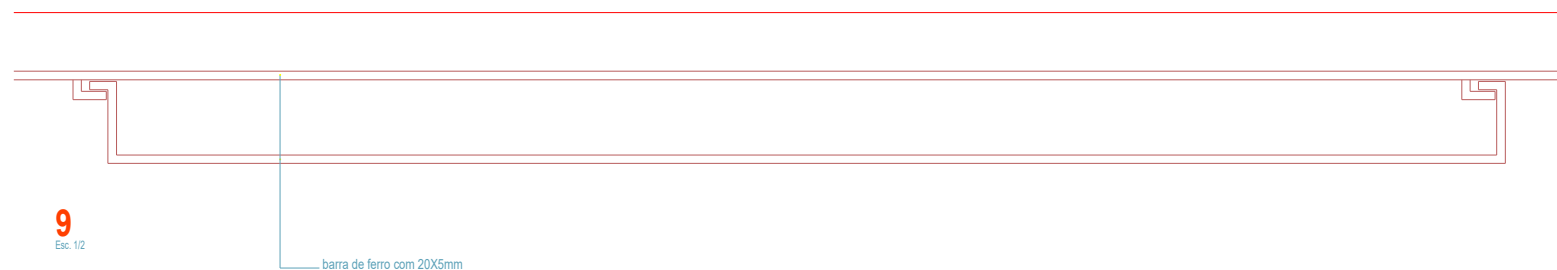
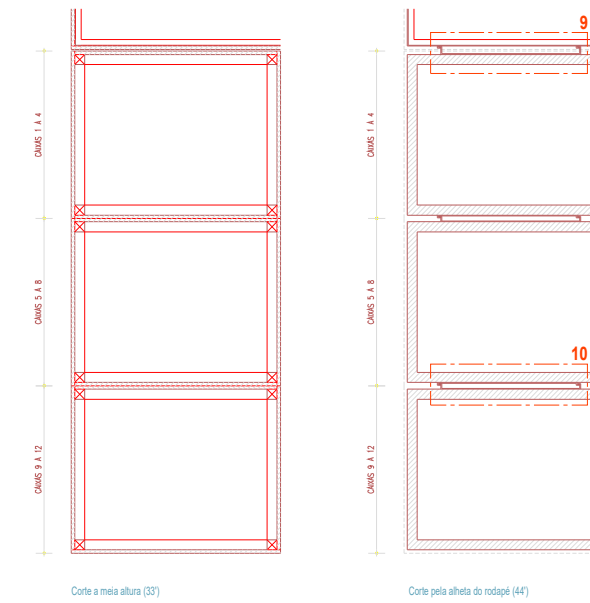
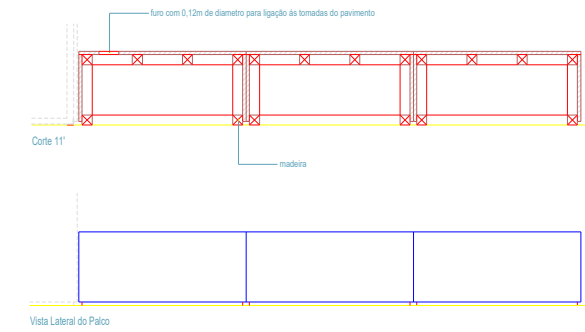
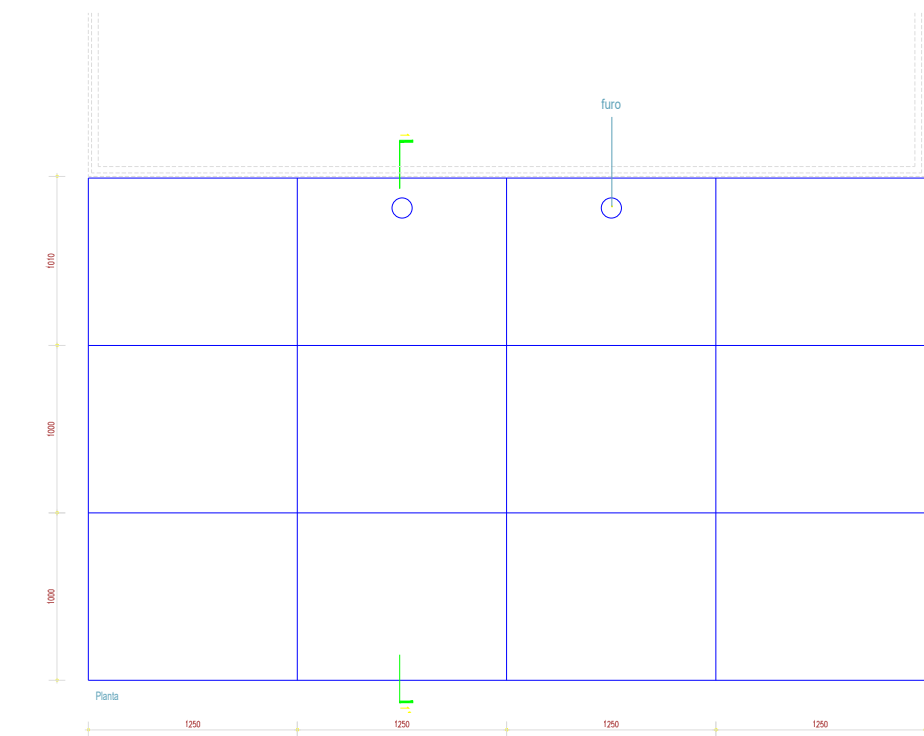
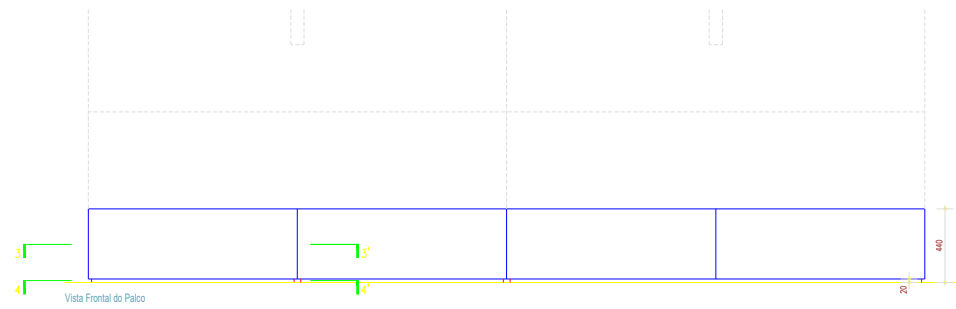


Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
 O biombo é apenas aparafusado ao pavimento em 4 pontos
 A dimensão do rasgo para a colocação das colunas de som deverá ser aferido em função das mesmas
 O Biombo é constituído por estrutura metálica em cantoneira 50X50X5mm revestida pela face exterior por contraplacado

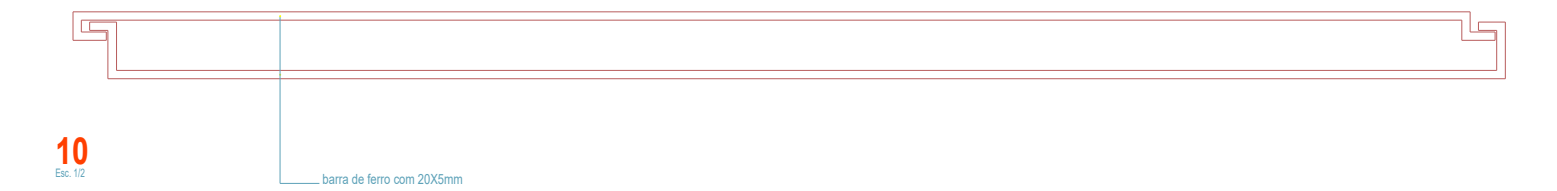
Todos os elementos metálicos serão acabados com pintura metálica
 DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da Hempel



Axonometria do conjunto
Esc. 1/50



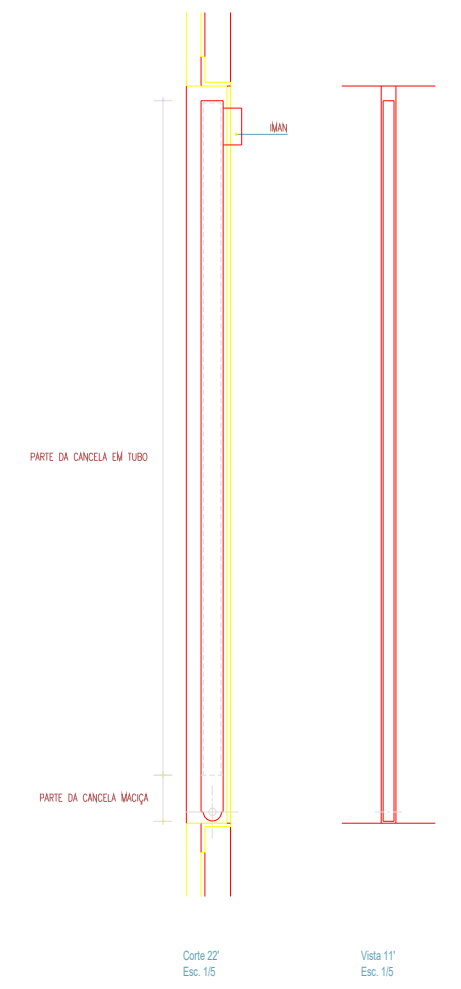
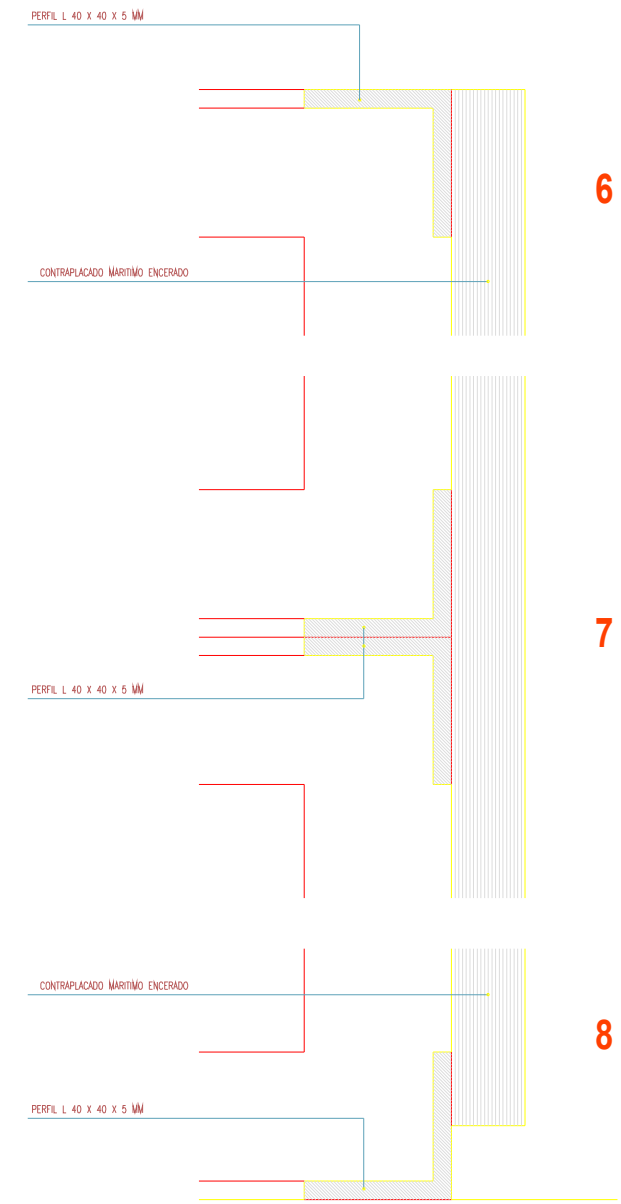
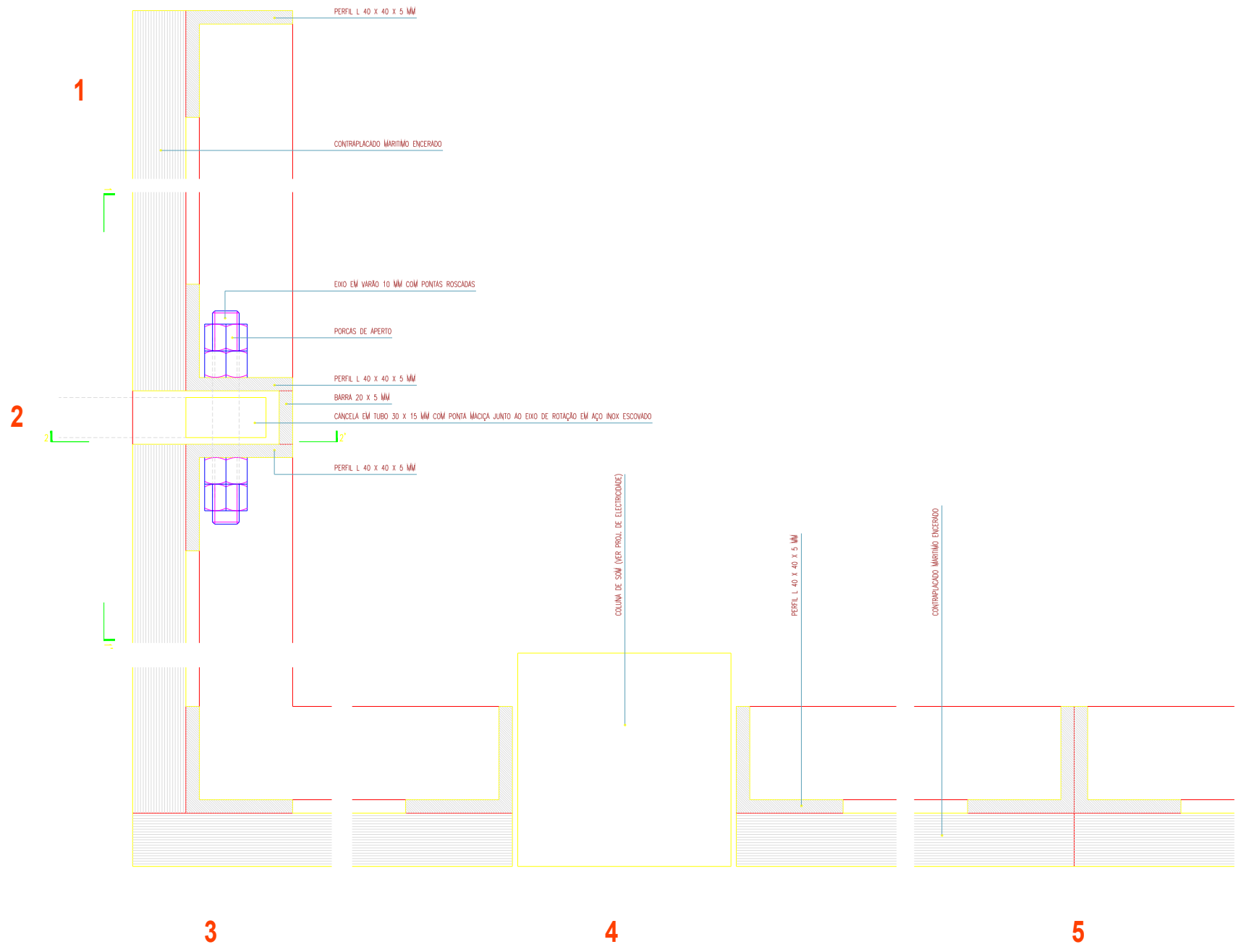
9
Esc. 1/2

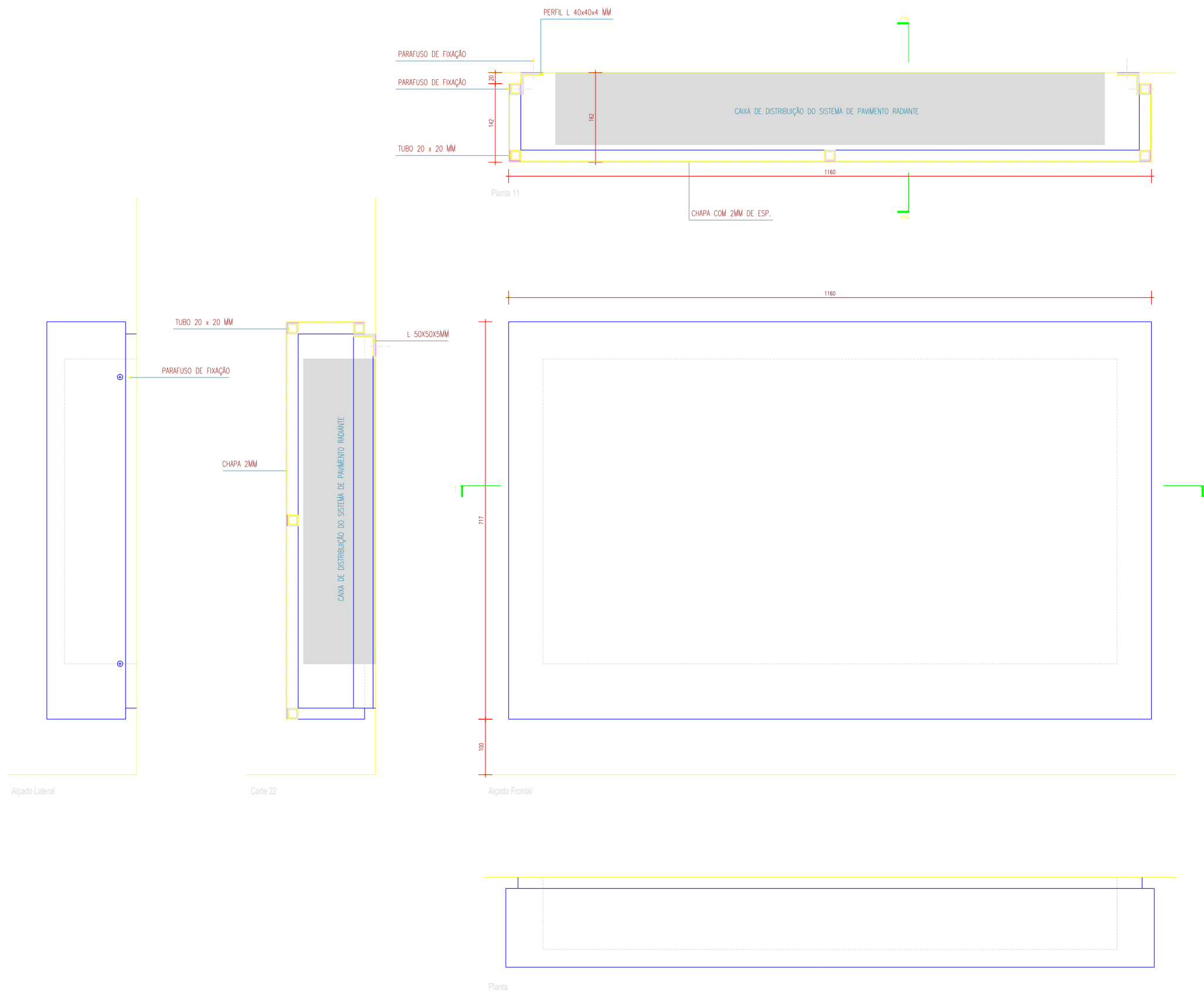


10
Esc. 1/2

Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
O palco é apenas apoiado no pavimento
As caixas são constituídas em estrutura de madeira revestida por contraplacado de 20mm
As caixas que compõem o estrado do palco amovível são todas iguais, apenas divergindo na peça metálica de encaixe entre elas
As caixas 2 e 3 têm um furo para passagem de cabos

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





Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra e coordenadas com as da caixa de distribuição.
 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

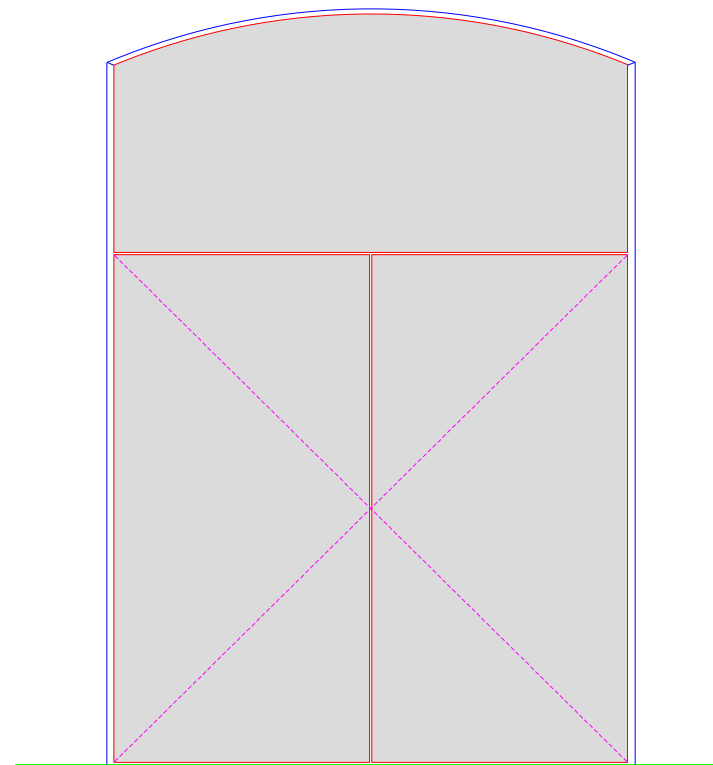
IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCÁVOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

ARQUITECTURA - FASE II
 EDIFÍCIO CENTRAL

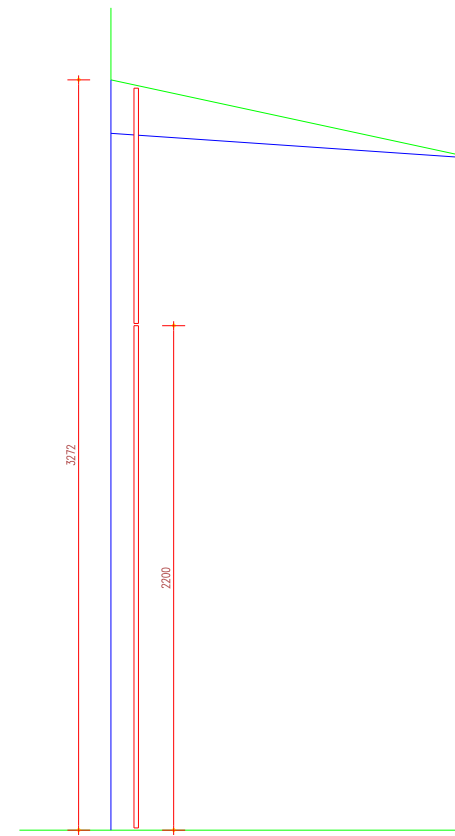
PAINEL TÉCNICO - PT1
 ESCALA 1:5

03.4

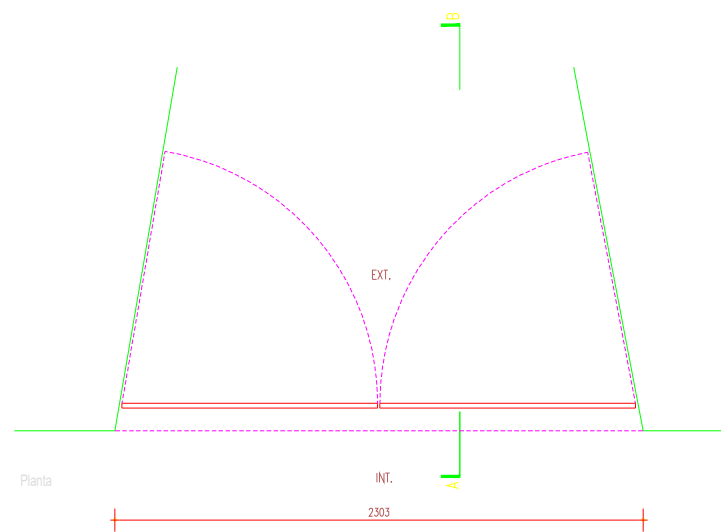
NUNO TESTOÑO PEREIRA, NUNO MALATO, ALBERTO CRUZ, ARQUITECTURA



Alçado Interior



Corte AB



Planta

Vão
V2a Unidades - 1

Folha	Designação	Porta de 2 Folhas de abrir para fora e bandeira fixa
	Material	-
	Vidro	Vidro laminado de 10 mm
Guarnições	Material	-
Acessórios	Ferragens	Para vidro tipo "Dorma"
	Puxadores	-

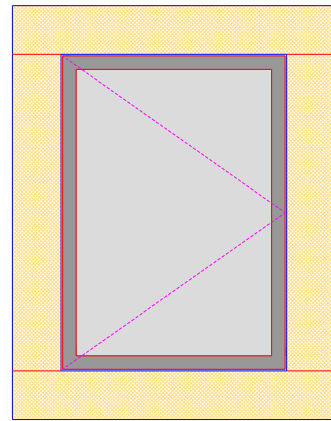
Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.

IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCÁZOVA
PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

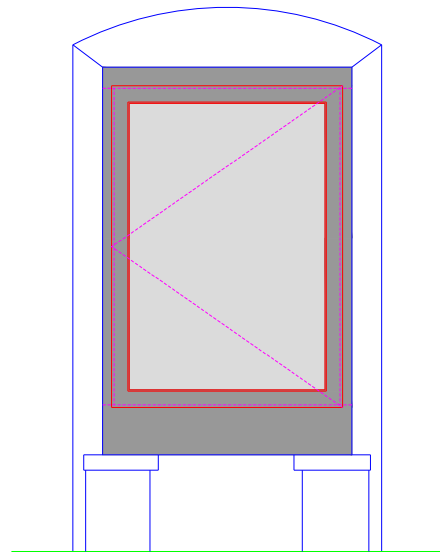
ARQUITECTURA - 2ª FASE
EDIFÍCIO CENTRAL

VÃO V2a
ESCALA 1:20

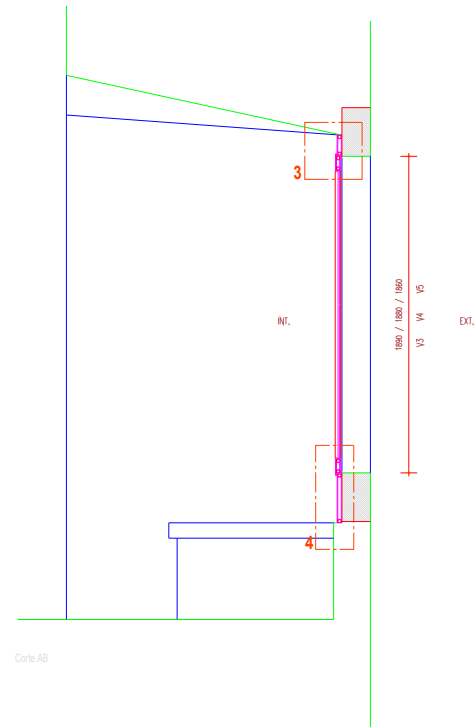
03.6



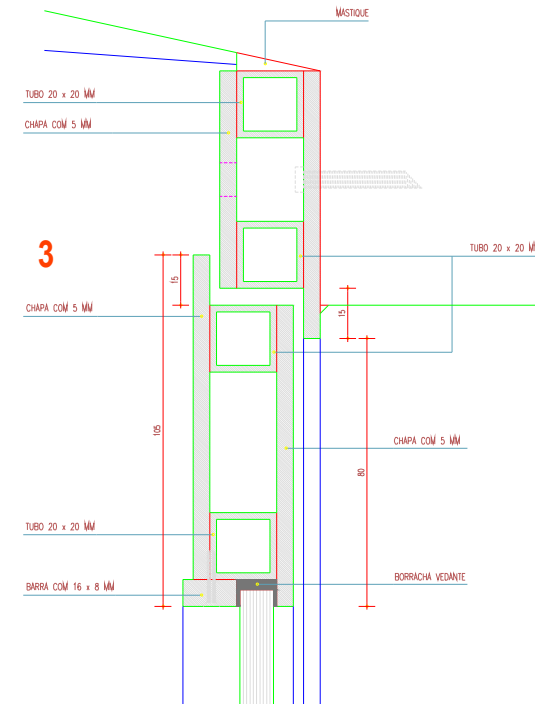
Alçado Exterior



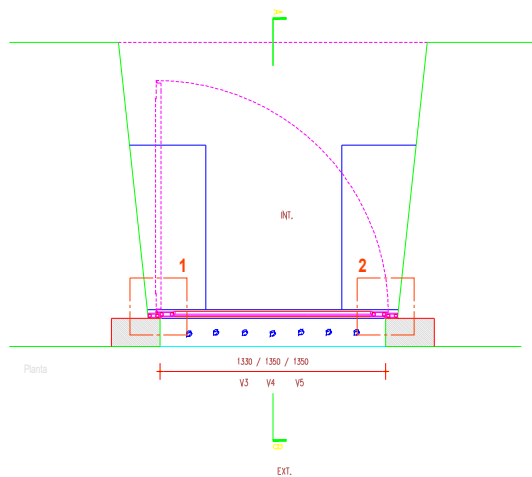
Alçado Interior



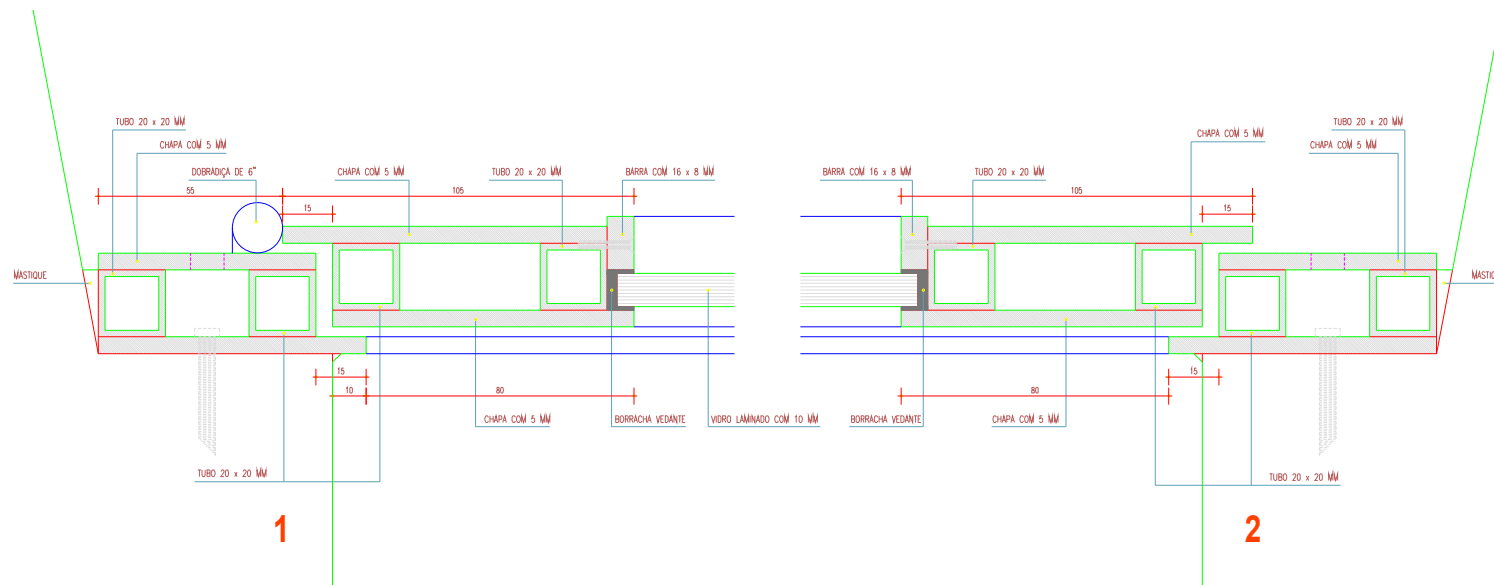
Corte AB



3

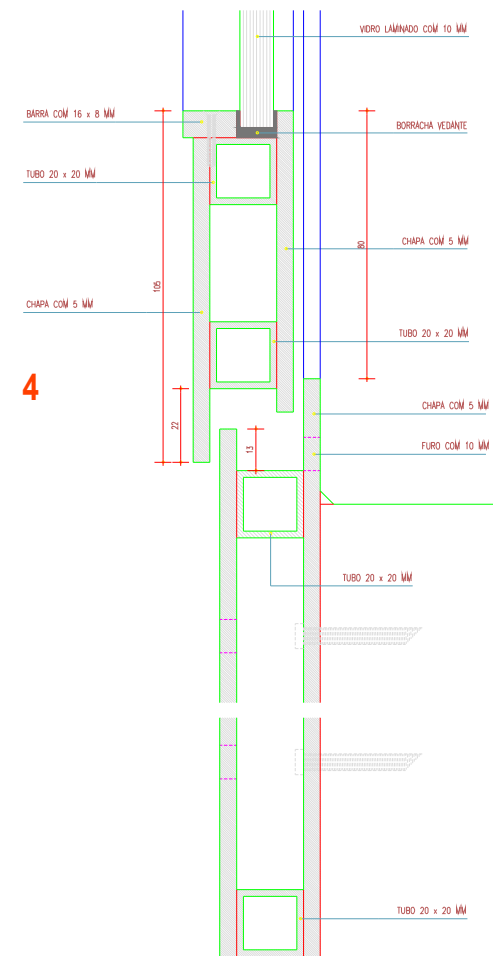


Planta



1

2



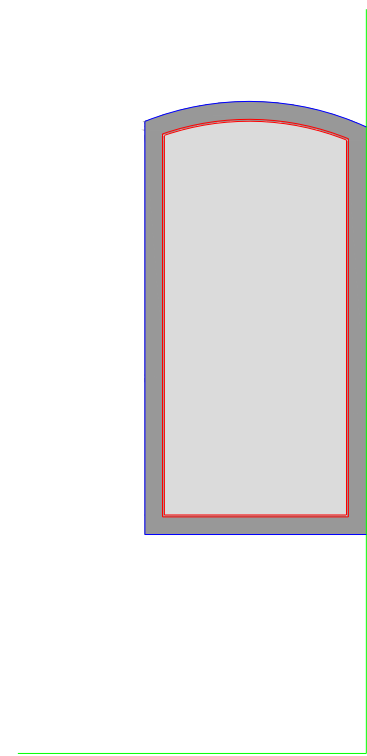
4

Vão V3, V4, V5		
Folha	Designação	Unidades - 1+1+1
	Janela de 1 folha de abrir para dentro	
Material	Ferro decapado, metalizado e pintado	
Vidro	Vidro laminado de 10mm	
Guarnições	Ferro decapado, metalizado e pintado	
Acessórios	Ferragens: Dobradiças em ferro	
	Fluxadores	
	Fechadura	Tipo Yale de 3 pontos

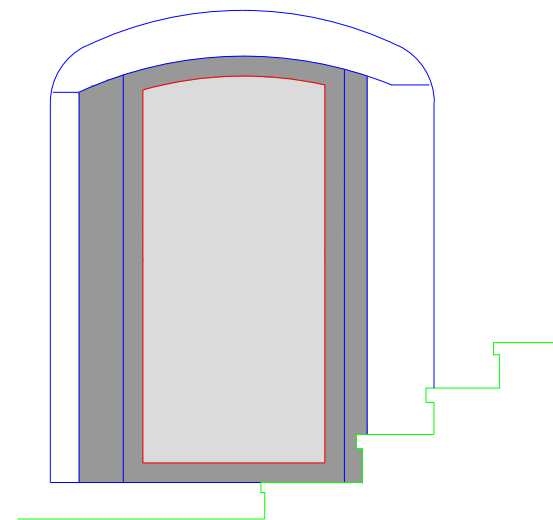
Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
 Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embutida no metal, conforme desenhado.
 A fixação às paredes existentes será sempre feita por aparafusamento.
 Todos os elementos serão acabados com pintura metálica DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da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

I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALÇAÇA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

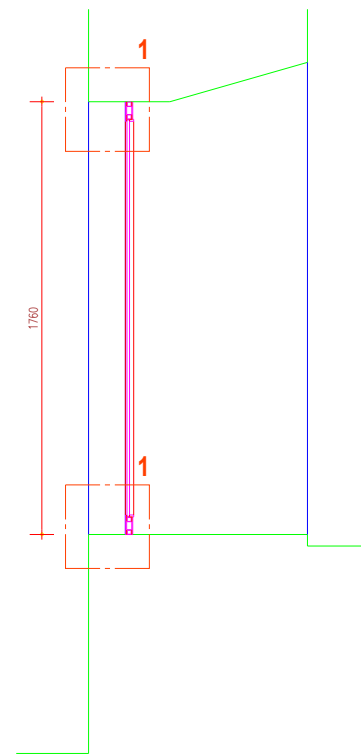
ARQUITECTURA - 2ª FASE
 EDIFÍCIO CENTRAL
 VÃO V3, V4, V5
 ESCALA 1:20 E 1:1



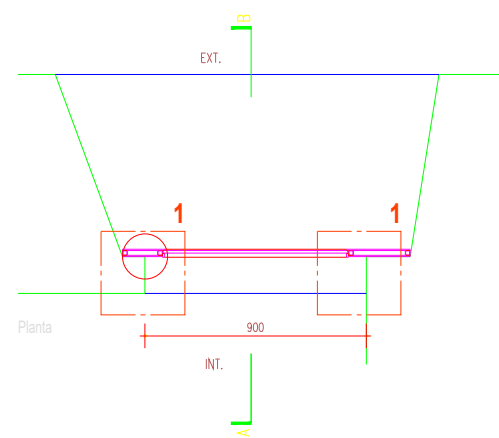
Alçado Interior



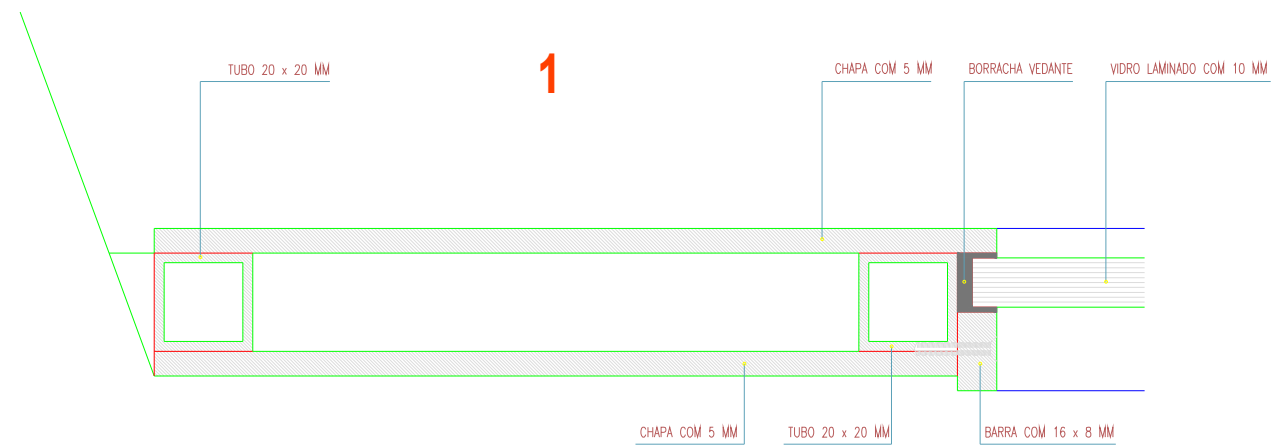
Alçado Exterior



Corte AB



Planta



Vão
V6 Unidades - 1

Folha	Designação	Vão de 1 Folha fixa
	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado
Guarnições	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado
	Acessórios	Ferragens - 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

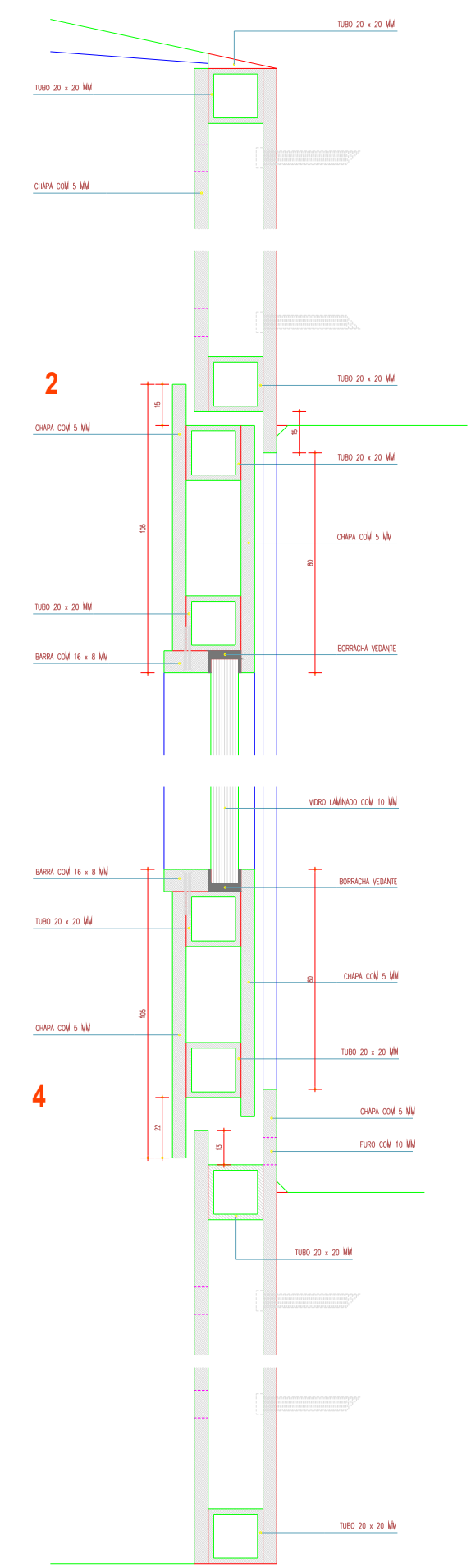
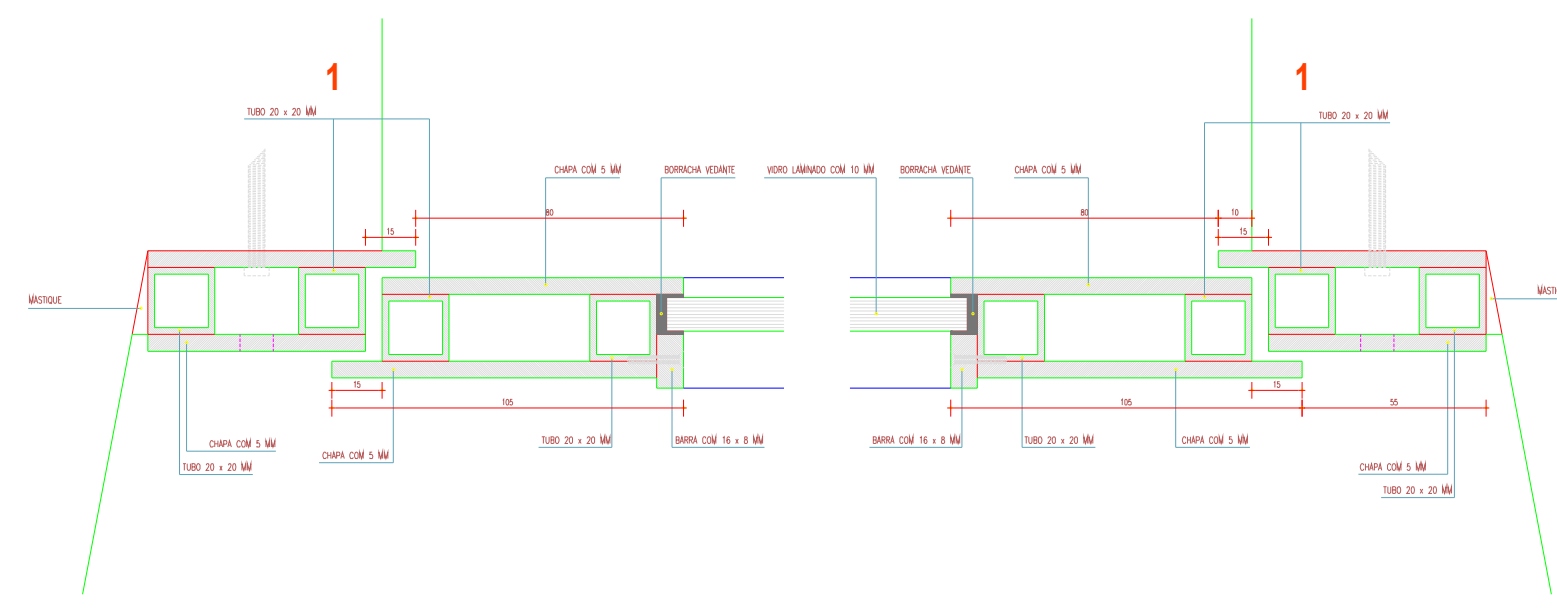
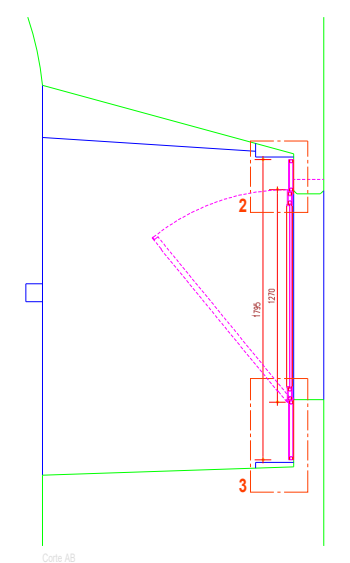
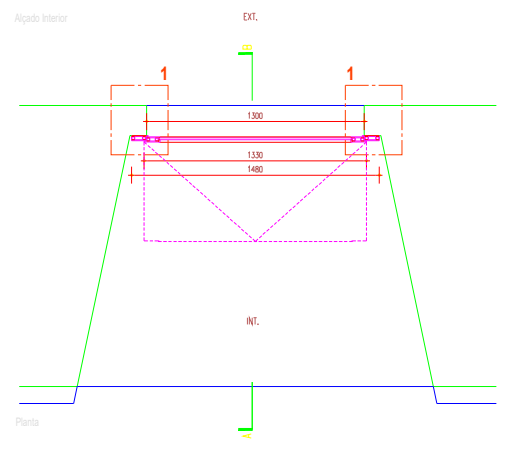
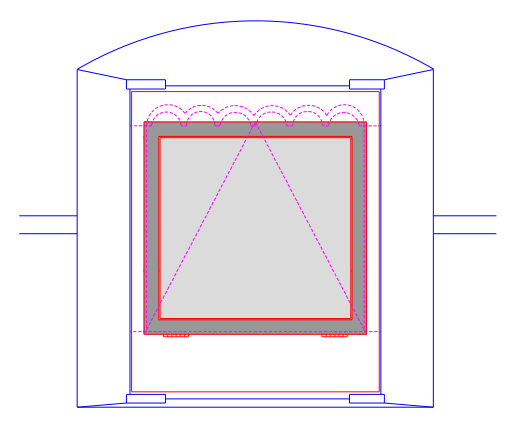
I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
 REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCÁÇOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

ARQUITECTURA - 2ª FASE
 EDIFÍCIO CENTRAL

VÃO V6
 ESCALA 1:20 E 1:1

03.8

NUNO TEÓFILO PEREIRA, NUNO MALATO, ALBERTO CRUZ, arquitectos

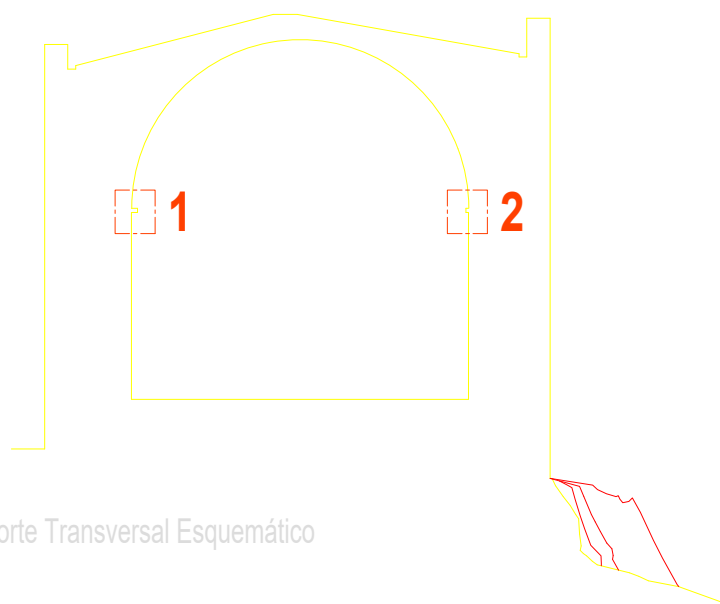


Vão
V7

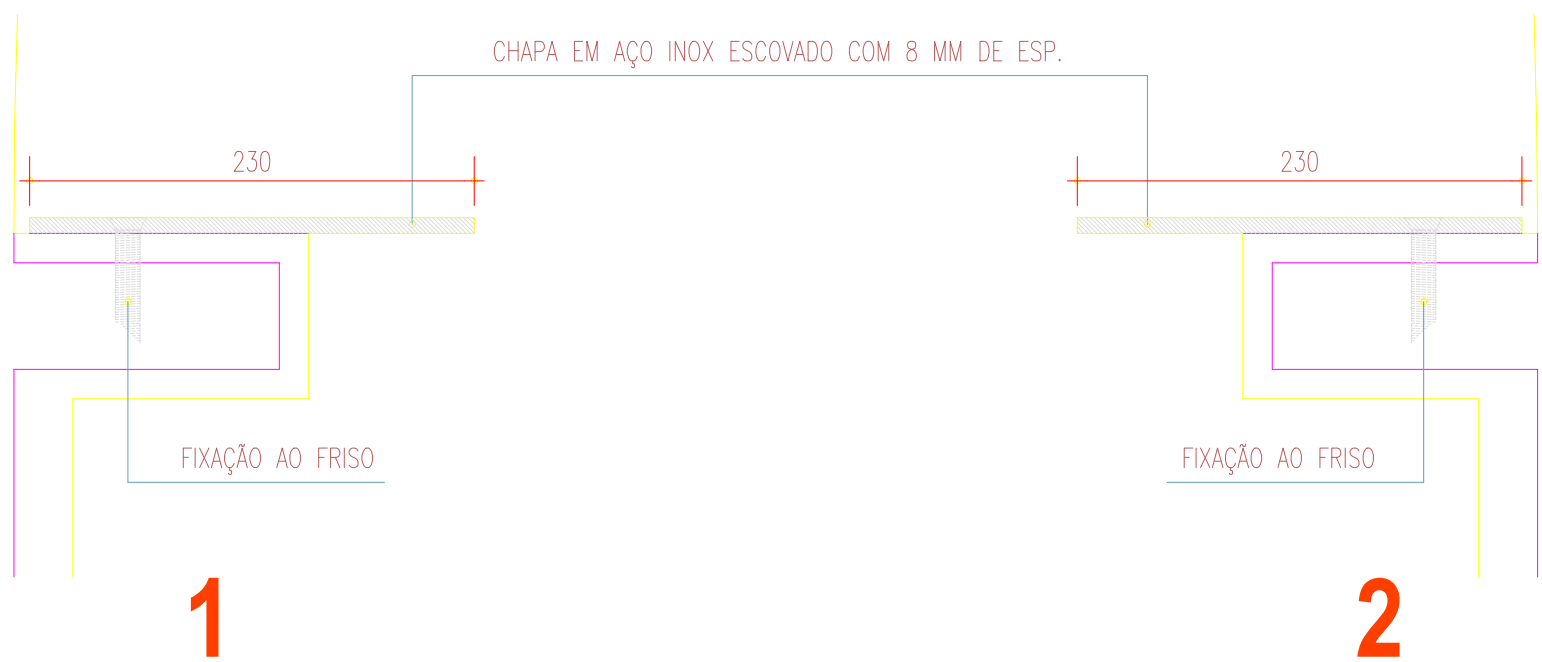
Unidades - 1

Folha	Designação	Janela de 1 folha basculante
	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado
	Vidro	Vidro laminado 10mm
Guarnições	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado
Acessórios	Ferragens	Dobradiças, compasso e fecho de bola
	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



Corte Transversal Esquemático

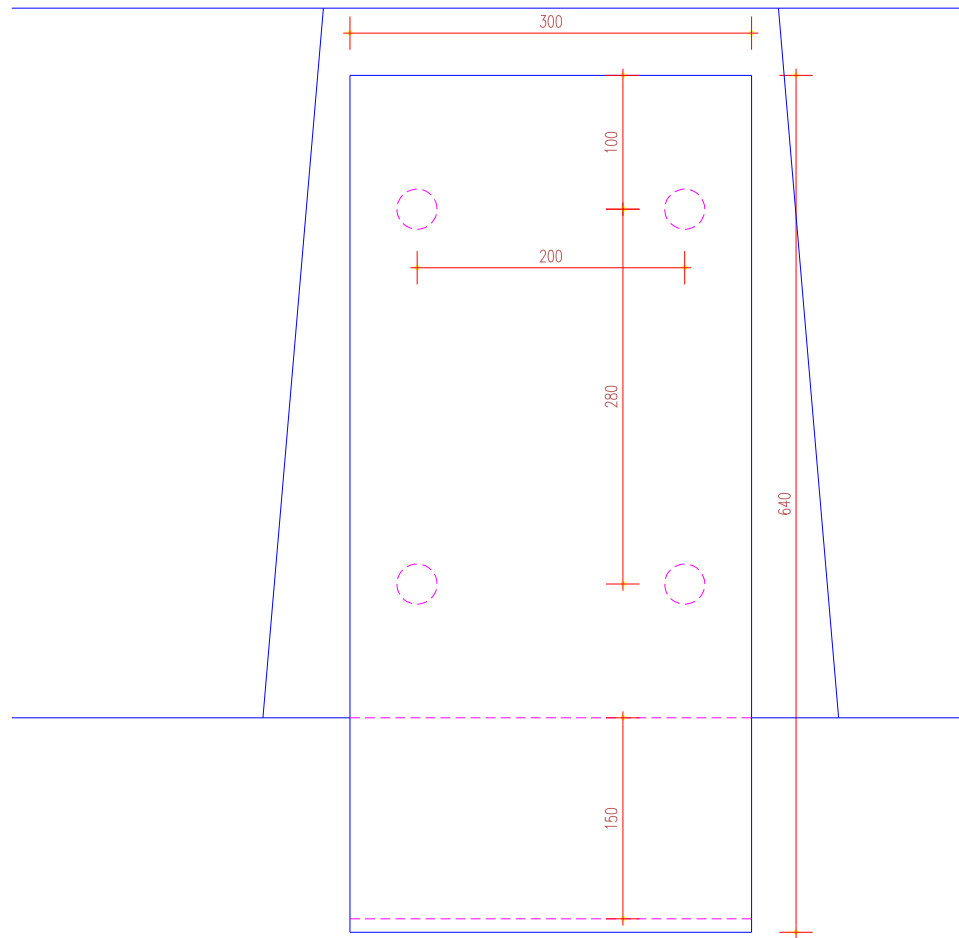


**I P P A R - CASTELO
DE CASTELO DE VIDE**
REABILITAÇÃO DAS
CONSTRUÇÕES DA ALCÁÇOVA
PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

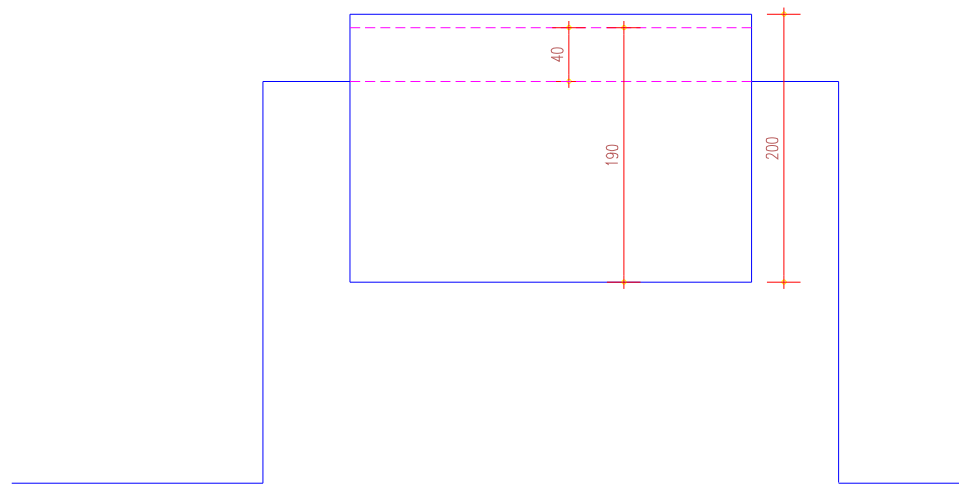
ARQUITECTURA - FASE II
EDIFÍCIO CENTRAL

CHAPA DE APOIO TÉCNICO NO FRISO
ESCALA 1:200 E 1:5

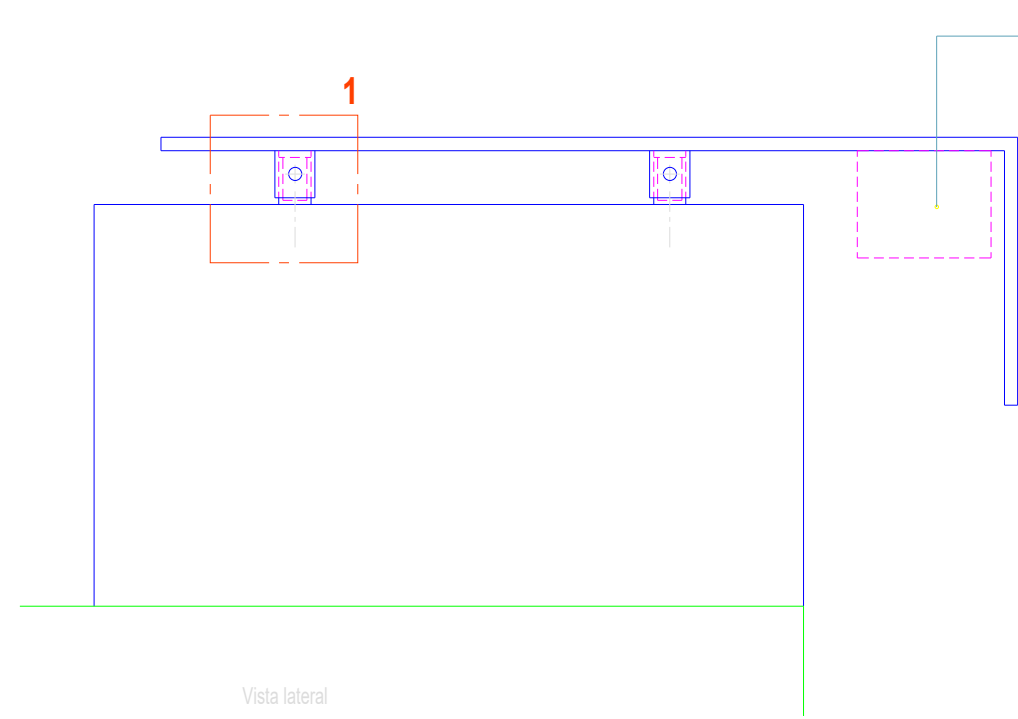
03.10



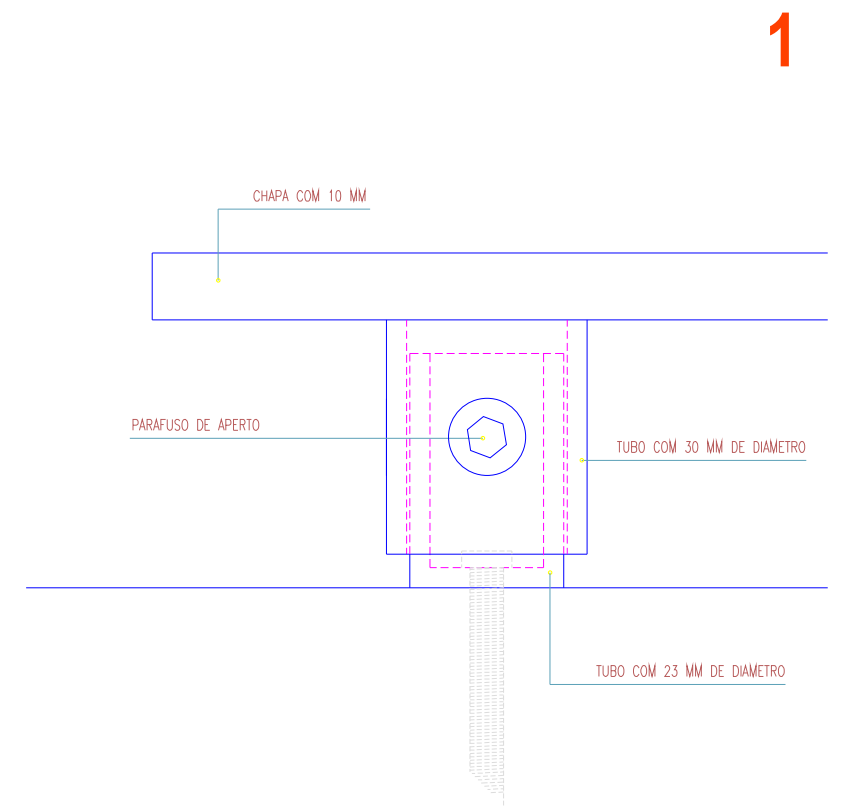
Planta



Vista frontal



Vista lateral



1

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

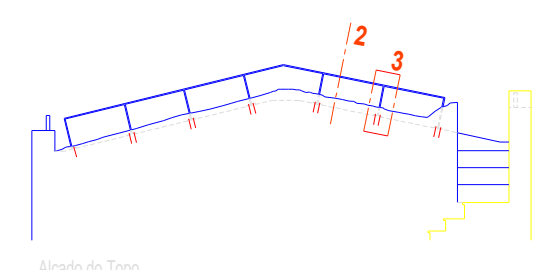
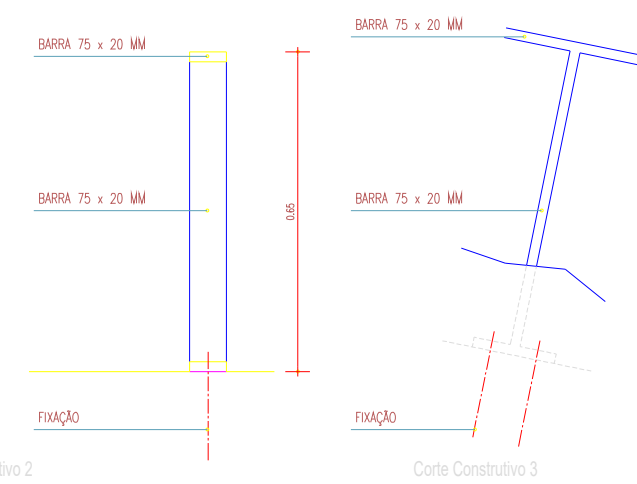
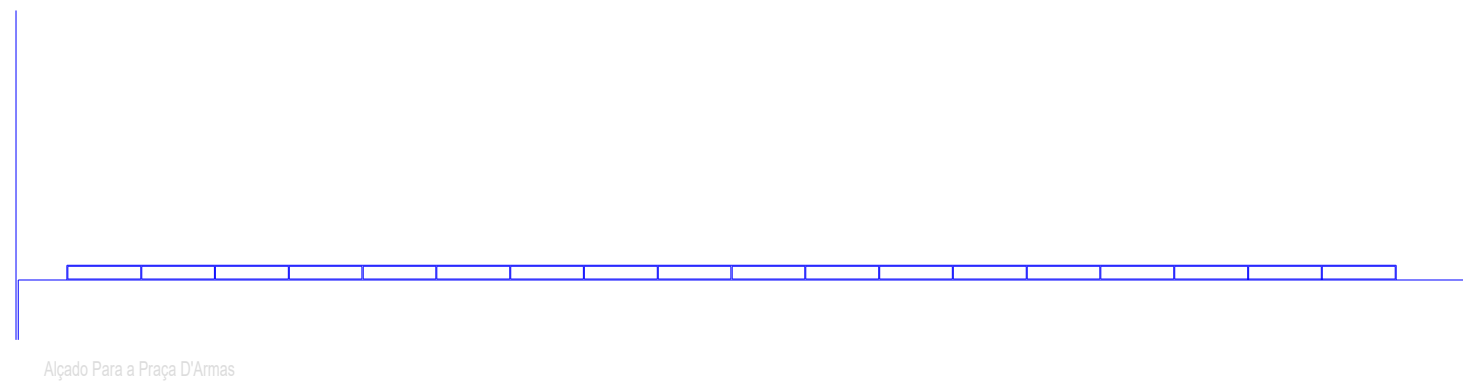
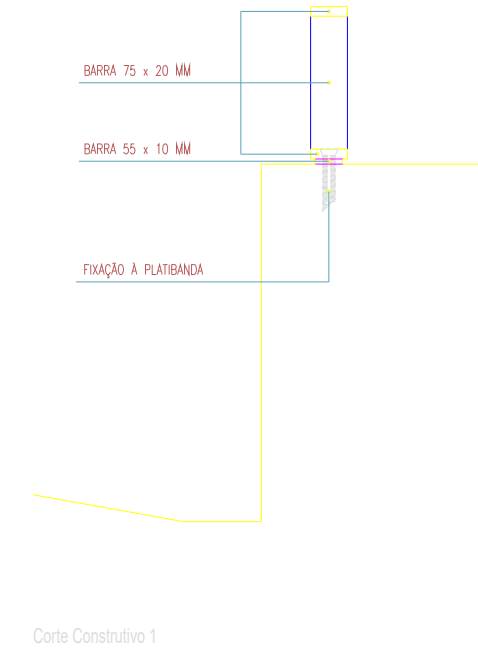
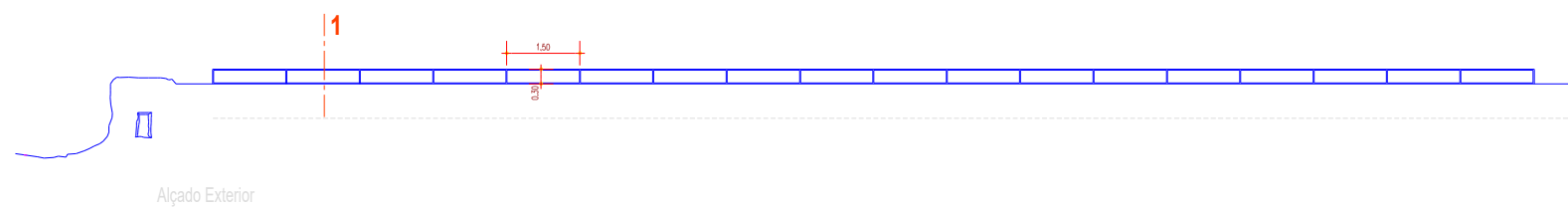
I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCÁÇOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

ARQUITECTURA - FASE II
 EDIFÍCIO CENTRAL

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

03.11

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



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

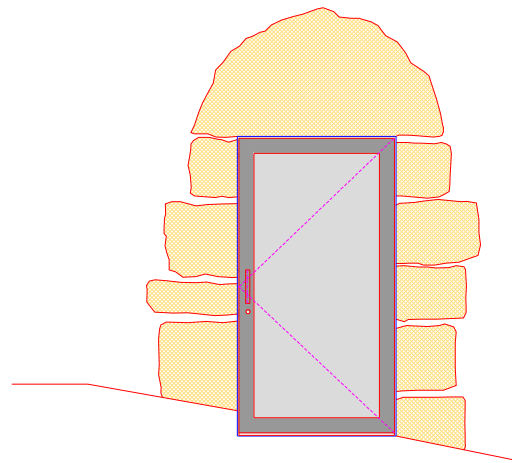
I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCÁVOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

ARQUITECTURA - FASE II
 EDIFÍCIO CENTRAL

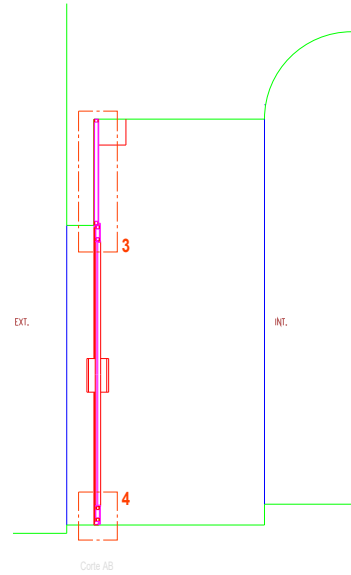
GUARDAS DA COBERTURA
 ESCALA 1:100, 1:10

03.12

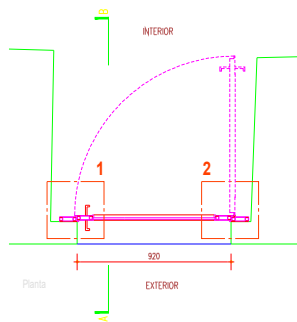
NUNO TEODÓRIO FERREIRA, NUNO MALATO, ALBERTO CRUZ, arquitectos



Alçado Exterior



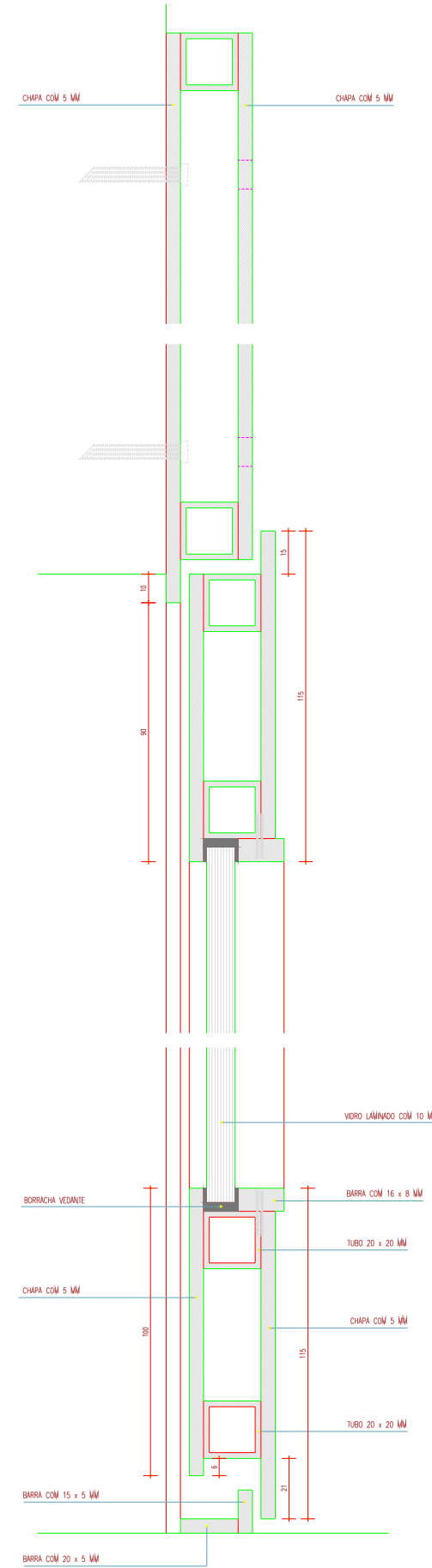
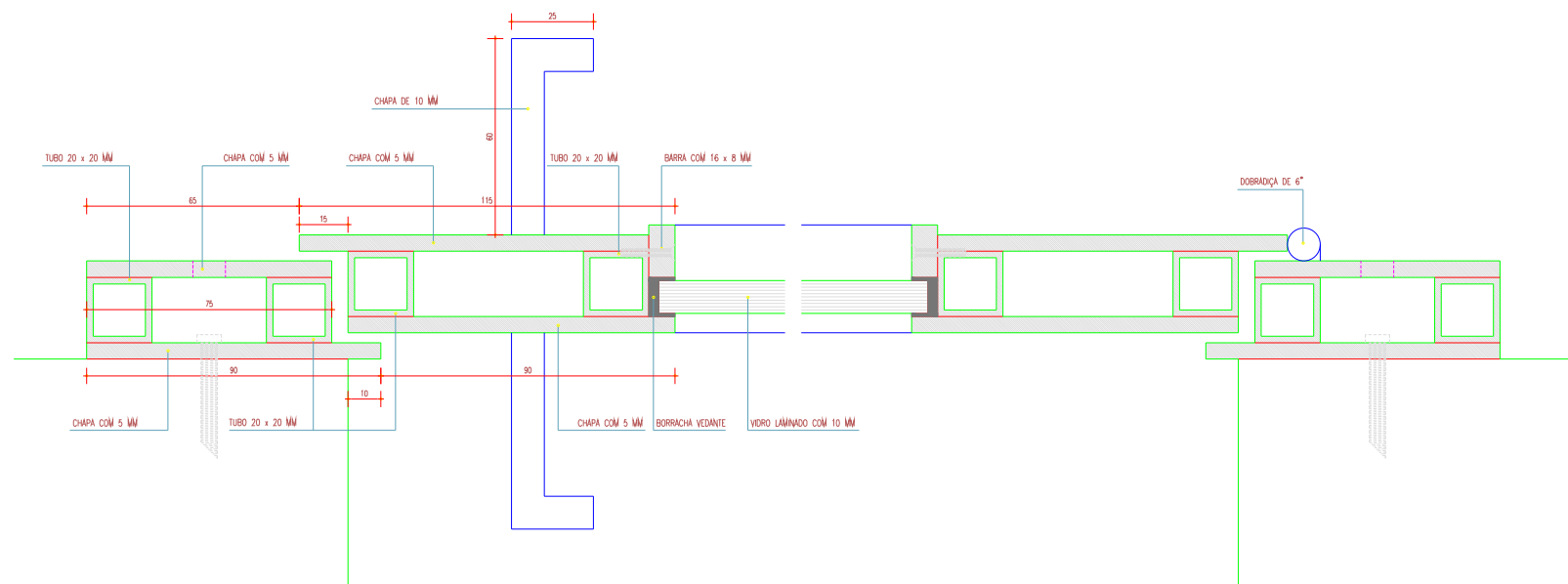
Corte AB



Planta

1

2



3

4

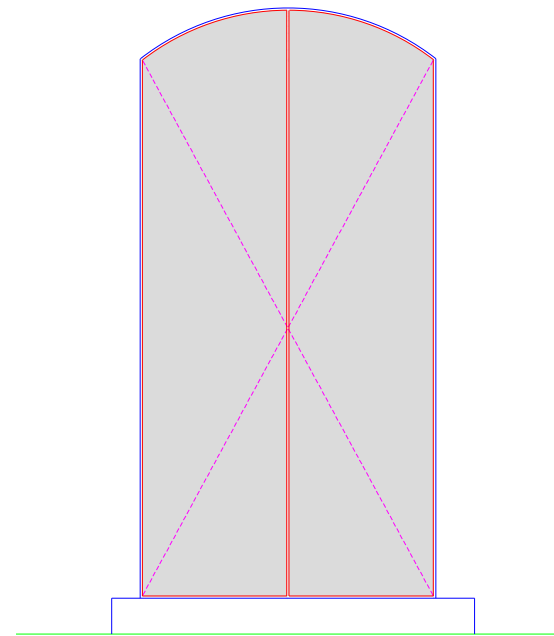
Vão V8		Unidades - 1
Folha	Designação	Porta de 1 Folha de abrir para dentro
	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado
	Vidro	Vidro laminado de 10 mm
Guarnições	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado
Acessórios	Ferragens	Dobradiças
	Puxadores	Ferro decapado, metalizado e pintado
	Fechadura	Tipo Yale com 3 pontos

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

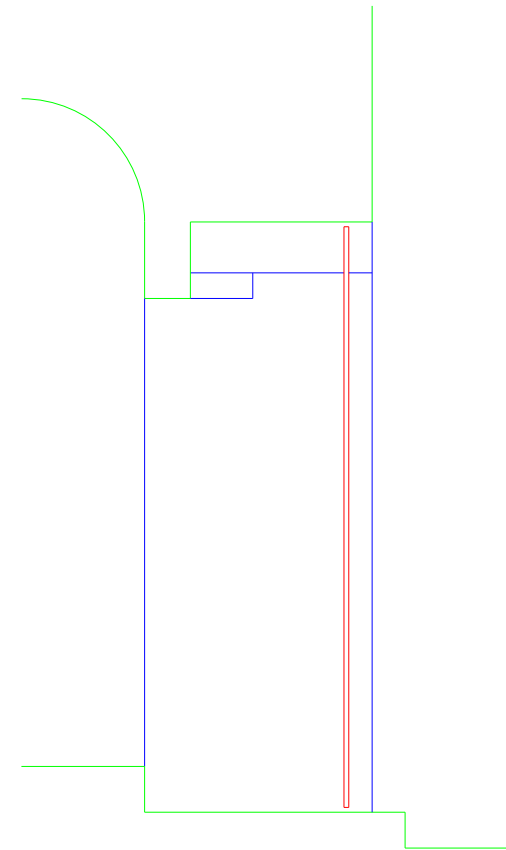
I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
 REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALÇAÇA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

ARQUITECTURA - 2ª FASE
 TORRE DA MESAGEM
 VÃO V8
 ESCALA 1:20 E 1:1

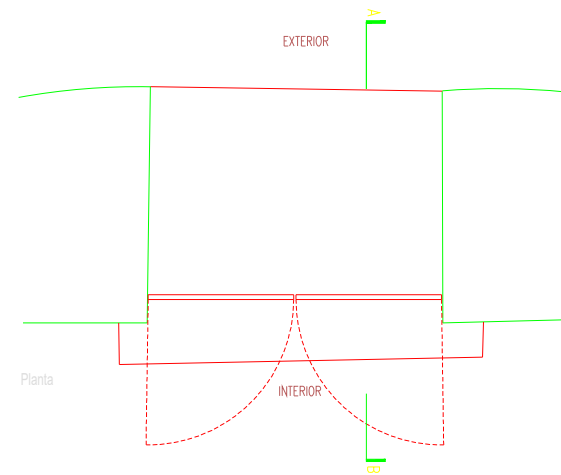
04.1



Alçado Interior



Corte AB



Planta

Vão
V8a Unidades - 1

Folha	Designação	Porta de 2 Folhas de abrir para dentro
	Material	-
Guarnições	Material	-
	Ferragens	Para vidro tipo "Dorma"
Acessórios	Puxadores	-

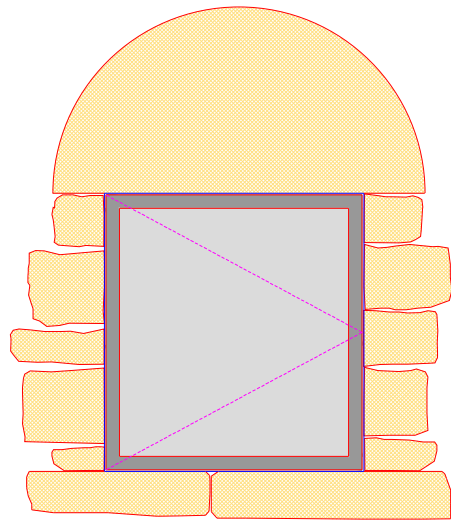
Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
A fixação às paredes existentes será sempre feita por aparafusamento.

IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCÁÇOVA
PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

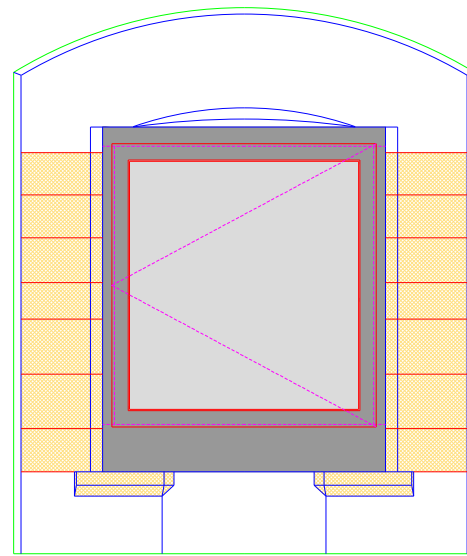
ARQUITECTURA - 2ª FASE
EDIFÍCIO CENTRAL

VÃO V2a
ESCALA 1:20

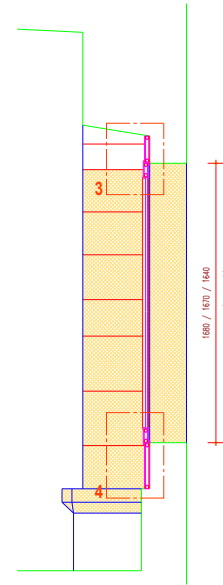
04.2



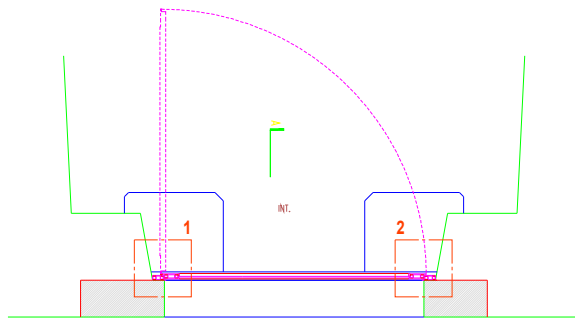
Alçado Exterior



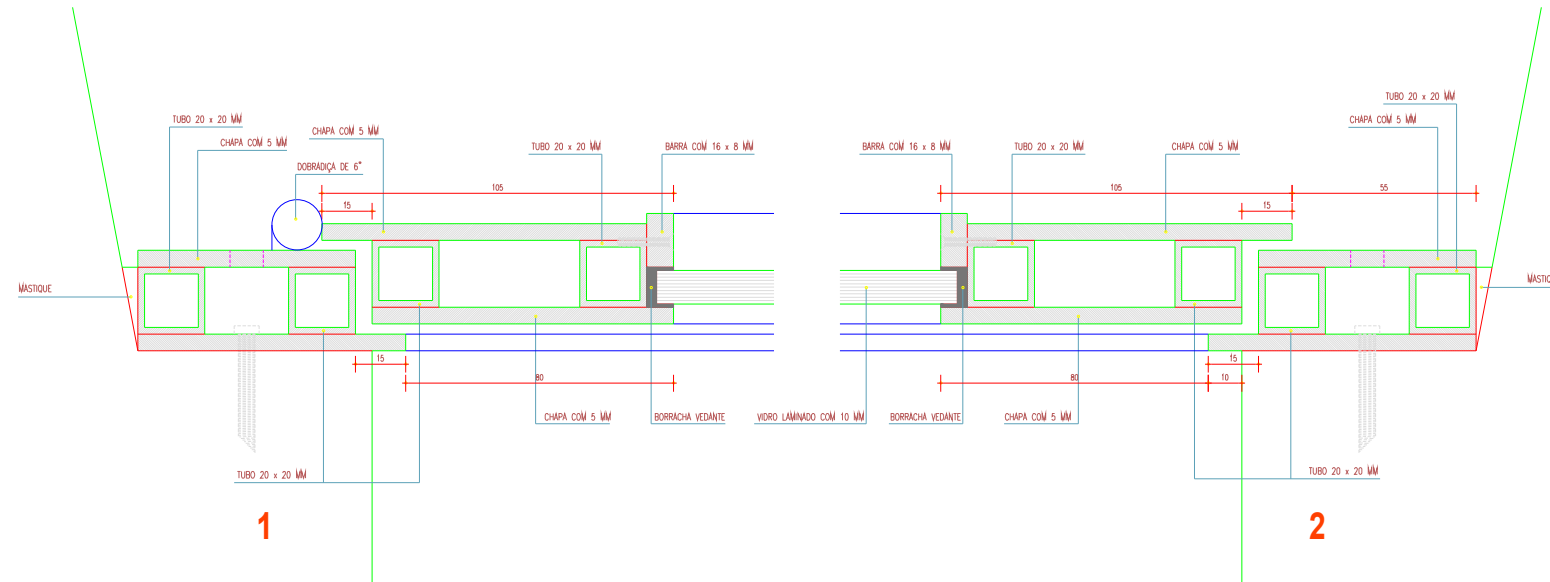
Alçado Interior



Corte AB

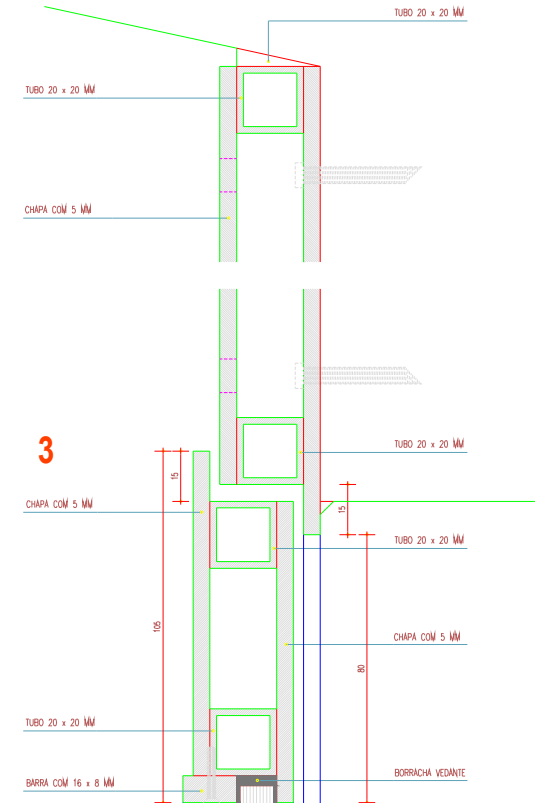


Planta

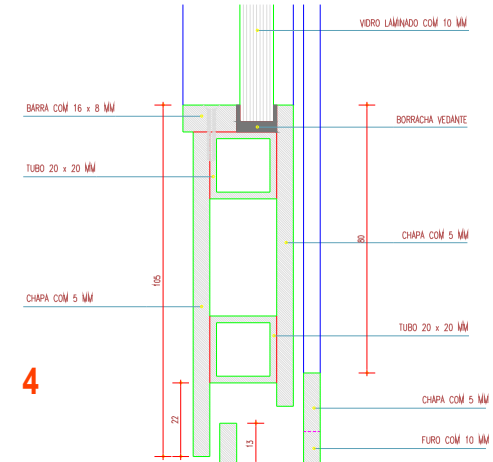


1

2



3



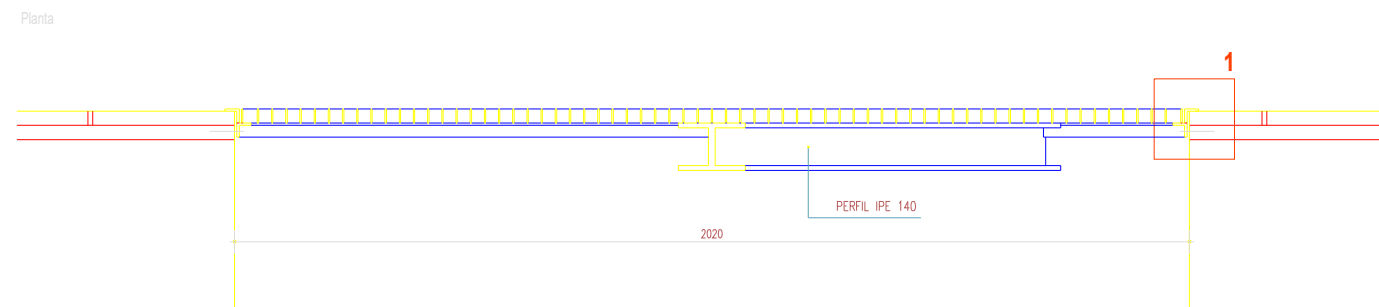
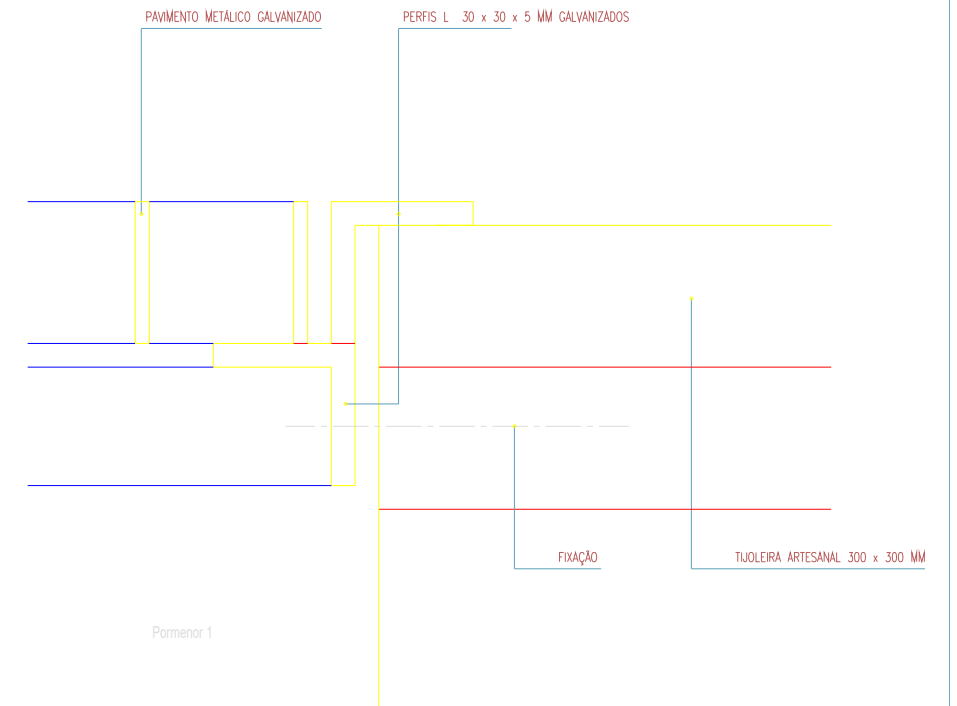
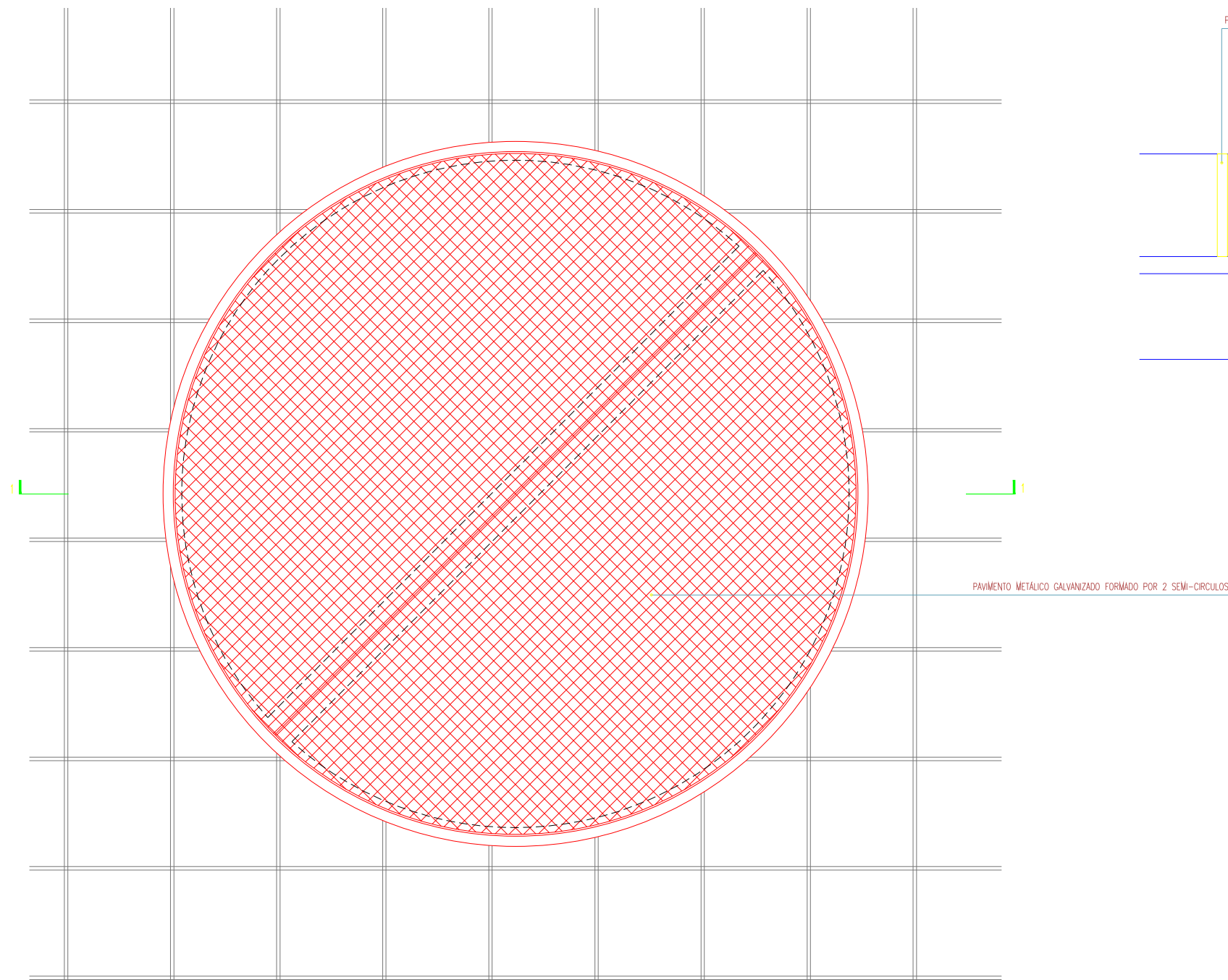
4

Vão		Unidades - 1+1+1
V9, V10, V11		
Folha	Designação	Porta de 1 Folha de abrir para dentro
	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado
	Vidro	Vidro laminado 10mm
Guarnições	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado
Acessórios	Ferragens	Dobradiças em ferro
	Puxadores	-
	Fechadura	Tipo Yale de 3 pontos

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 DAS CONSTRUÇÕES DA ALÇAÇA
 PROJETO DE EXECUÇÃO JUNHO 2024

ARQUITECTURA - 2.ª FASE
 TORRE DA MESADEIRA
 VÃO V9, V10, V11
 ESCALA 1:20 E 1:1



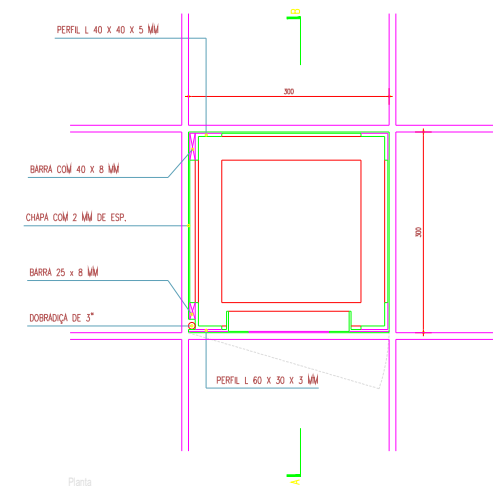
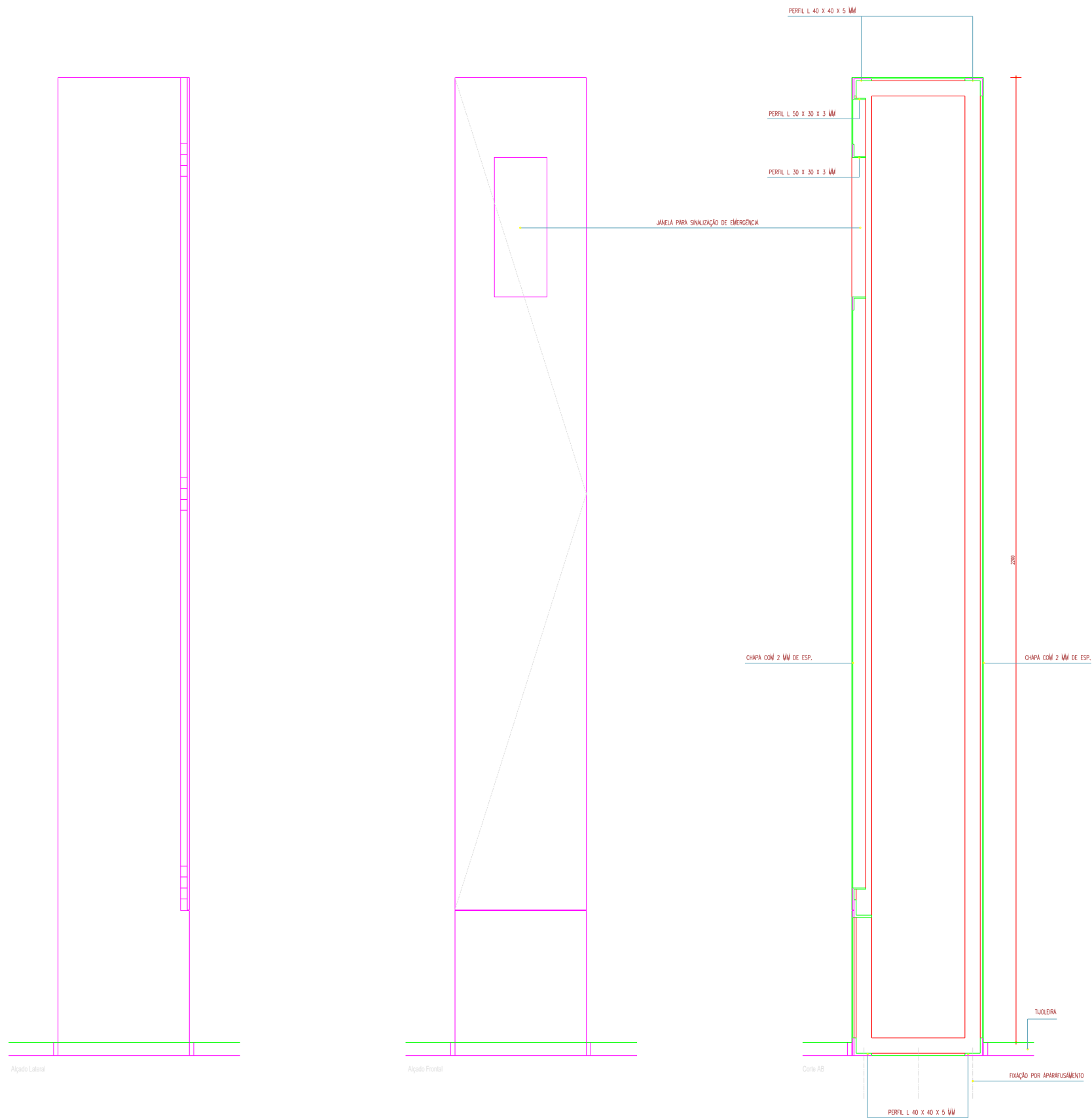
Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra e coordenadas com as da caixa de distribuição.
 Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embutida no metal, conforme desenhado.
 A fixação às paredes existentes será sempre feita por aparafusamento.
 Todos os elementos serão acabados com pintura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

IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCÁZOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

ARQUITECTURA - FASE II
 TORRE DE MENAGEM

GRELHA DA CISTERNA
 ESCALA 1:10 E 1:1

04.4



Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra e coordenadas com as do Q.E. e sinalização de emergência
 Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embutida no metal, conforme desenhado.
 A fixação ao chão será sempre feita por aparafusamento
 Deverão ser considerados todos os elementos de fixação do Q.E. e aparelhagem
 Todos os elementos serão acabados com pintura metálica DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da Hempel

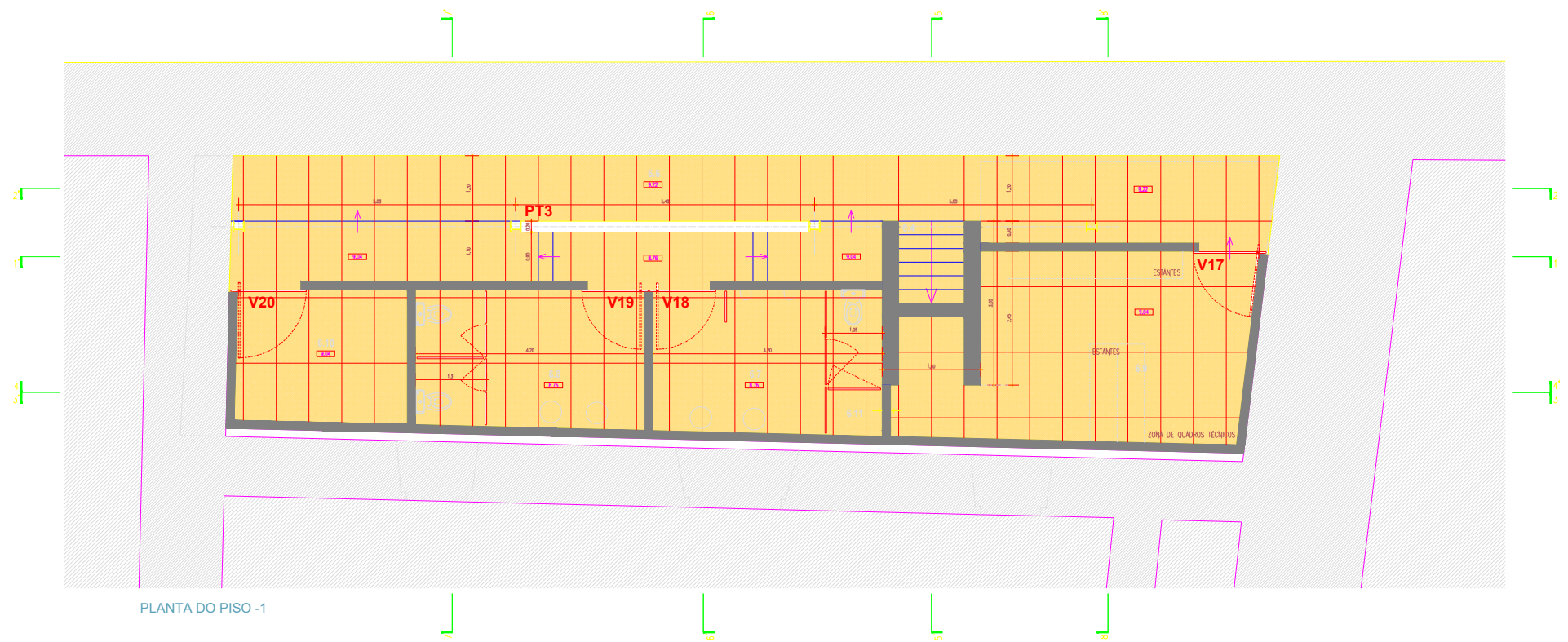
I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCAÇOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2014

ARQUITECTURA - FASE II
 TÓRRE DO MENAGEM

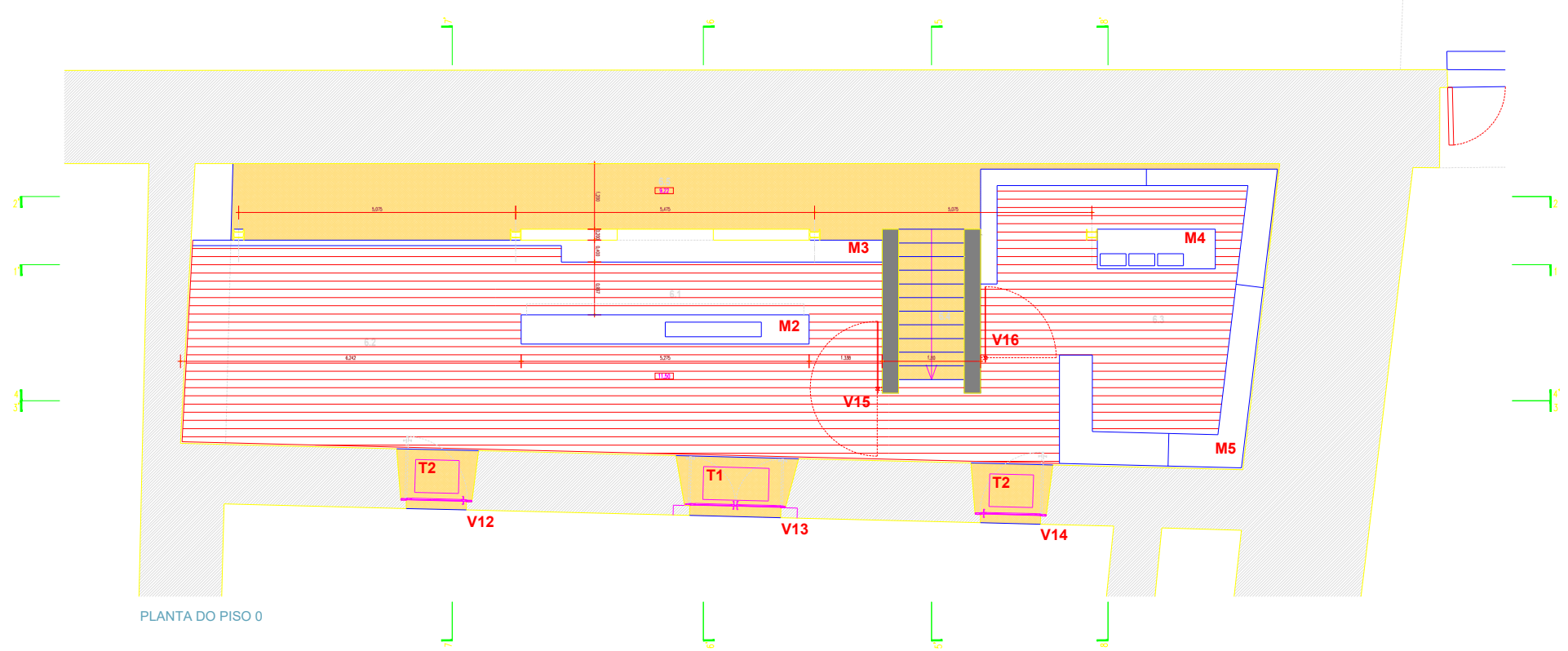
PAINEL TÉCNICO - PT2
 ESCALA 1:5

04.5

INSTITUTO DE ENGENHARIA, ARQUITECTURA E GESTÃO DE PROJECTOS



PLANTA DO PISO -1



PLANTA DO PISO 0

LEGENDA DE ESPAÇOS

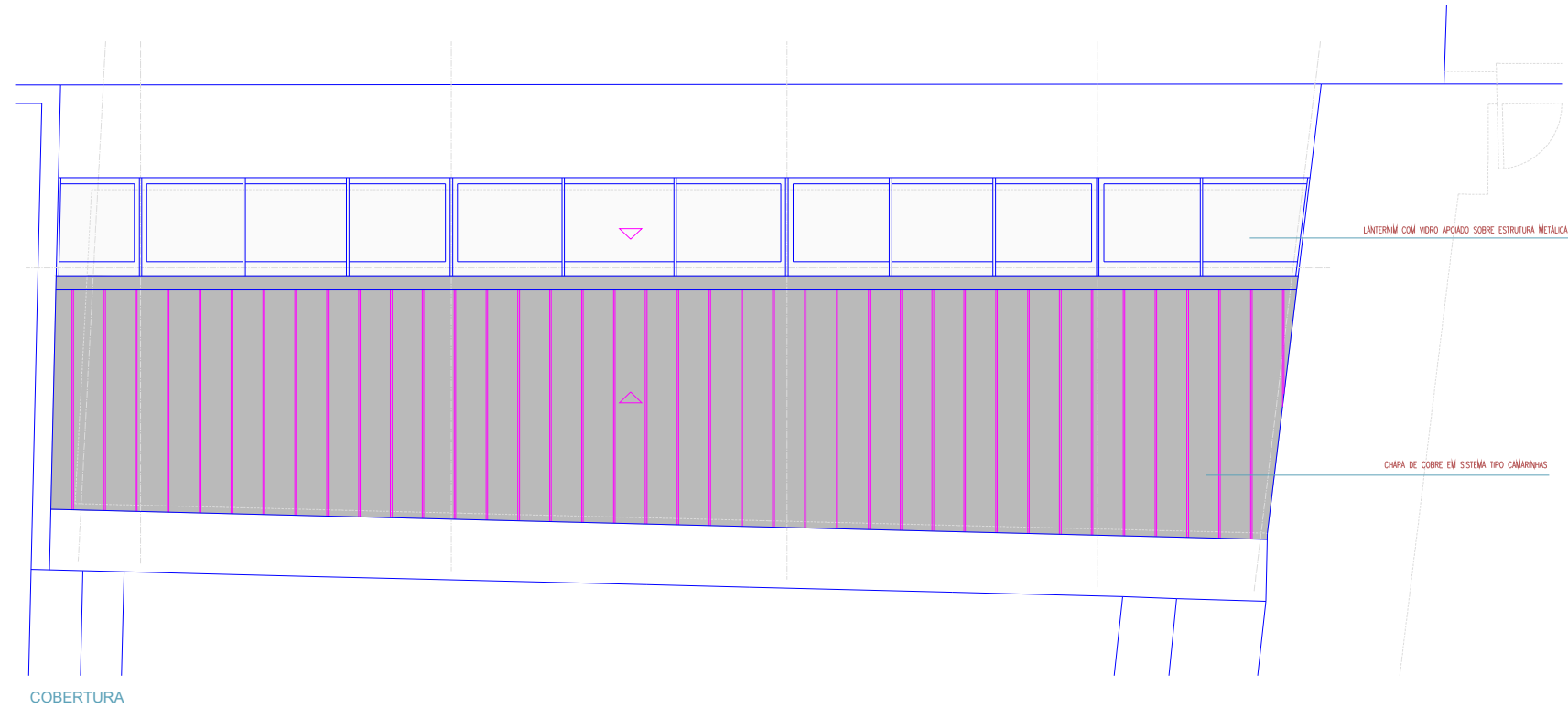
- 6. ANTIGAS CAVALARIÇAS**
LOJA IPPAR, CAFETERIA, INSTALAÇÕES SANITÁRIAS
- PISO 0**
- 6.1. Cafeteria: balcões M2, M3 e painel técnico PT3
 - 6.2. Zona de Mesas
 - 6.3. Loja IPPAR: móveis M4 e M5
 - 6.4. Escada
 - 6.5. Vazio sobre a galeria
- PISO -1**
- 6.6. Galeria
 - 6.7. Instalação Sanitária - Homens
 - 6.8. Instalação Sanitária - Mulheres
 - 6.9. Armazém da Loja
 - 6.10. Armazém da Cafeteria
 - 6.11. Armazém de Limpeza

LEGENDA DE MATERIAIS

- Terreno
- Alvenaria
- Betão
- Pedra
- Soalho
- Metal
- Ponto de água e esgoto

IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCAÇOVA
 PROJETO DE EXECUÇÃO JUNHO 2024

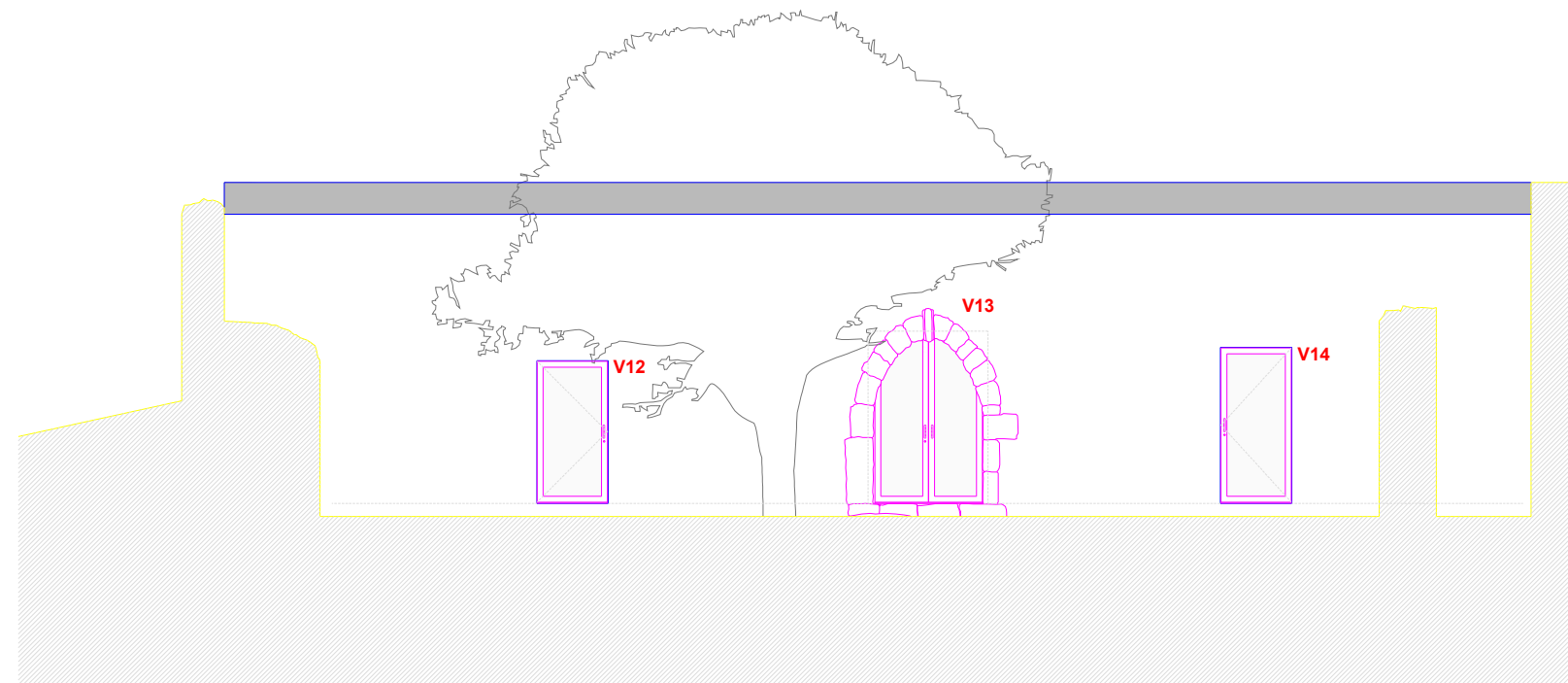
ARQUITECTURA - 2ª FASE
 ANTIGAS CAVALARIÇAS
 PLANTA DO PISO -1 E PISO 0
 ESCALA 1:50



COBERTURA

LANTERNAS COM VIDRO APOADO SOBRE ESTRUTURA METALICA

CHAPA DE COBRE EM SISTEMA TIPO CAMARINHAS



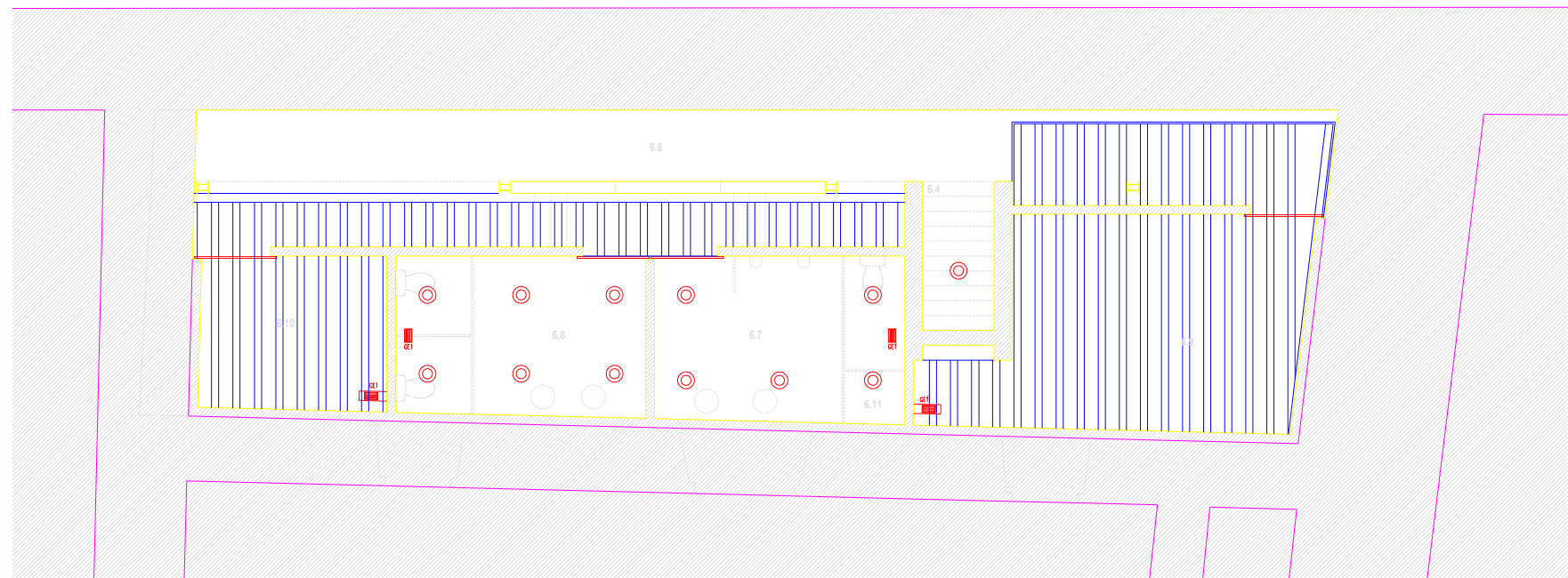
ALÇADO PARA A PRAÇA D'ARMAS

I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCÁÇOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2009

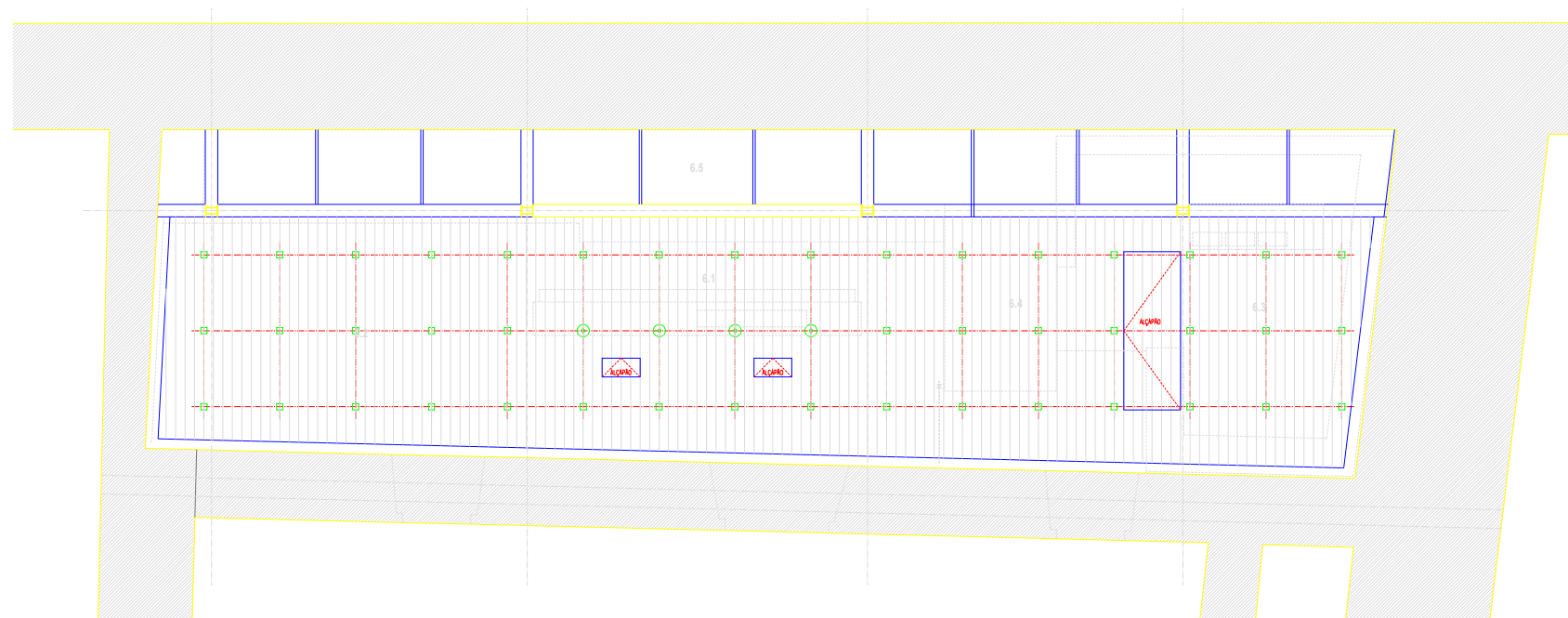
ARQUITECTURA - 2ª FASE
 ANTIGA CAVALARIA

COBERTURA E ALÇADO FRONTAL
 ESCALA 1:50

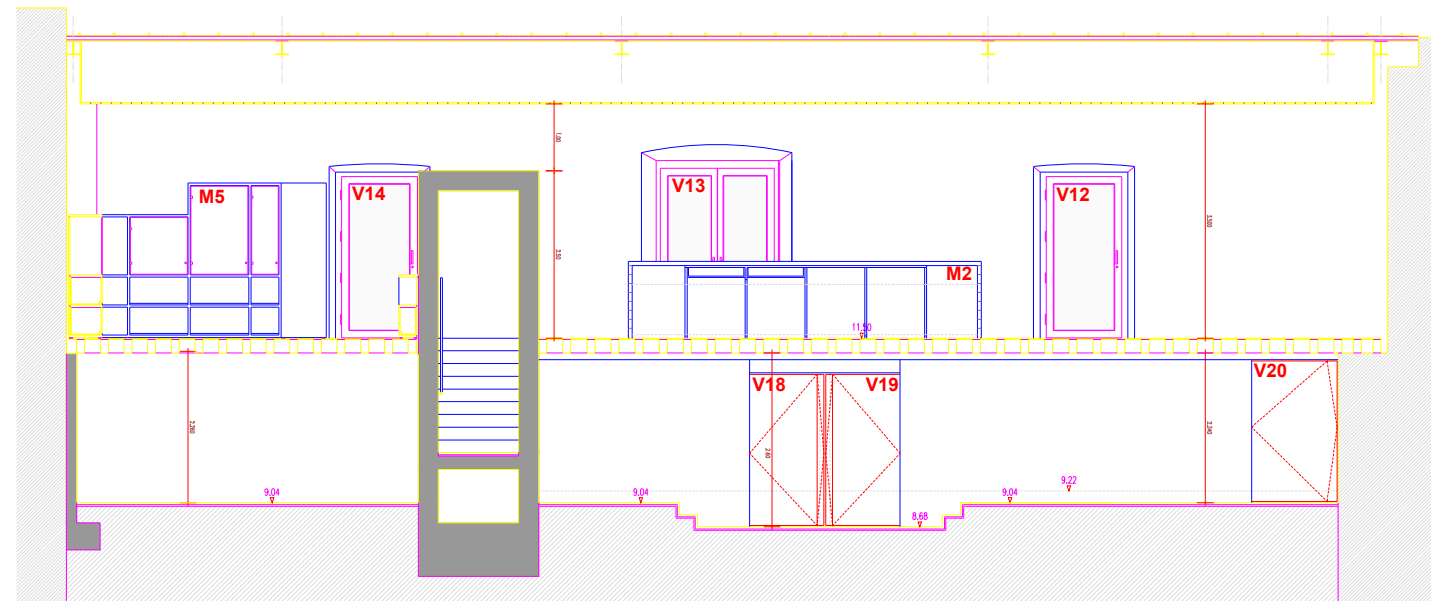
06.2



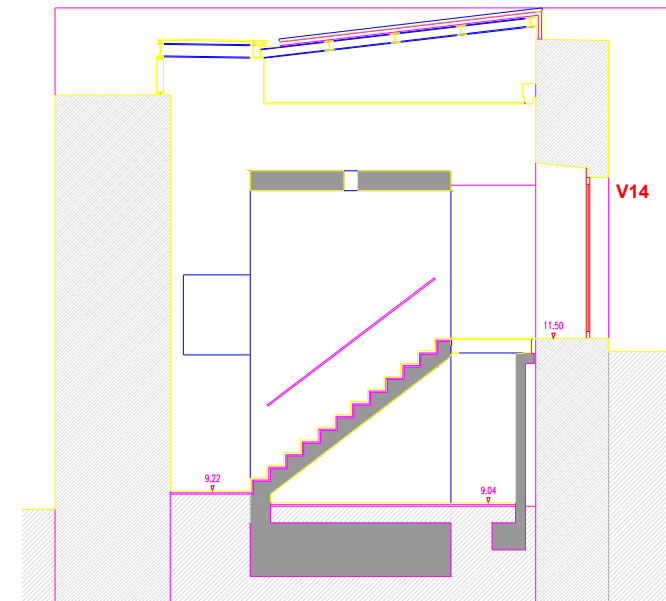
TECTO DO PISO -1
 ● ponto de luz encastrado no tecto falso



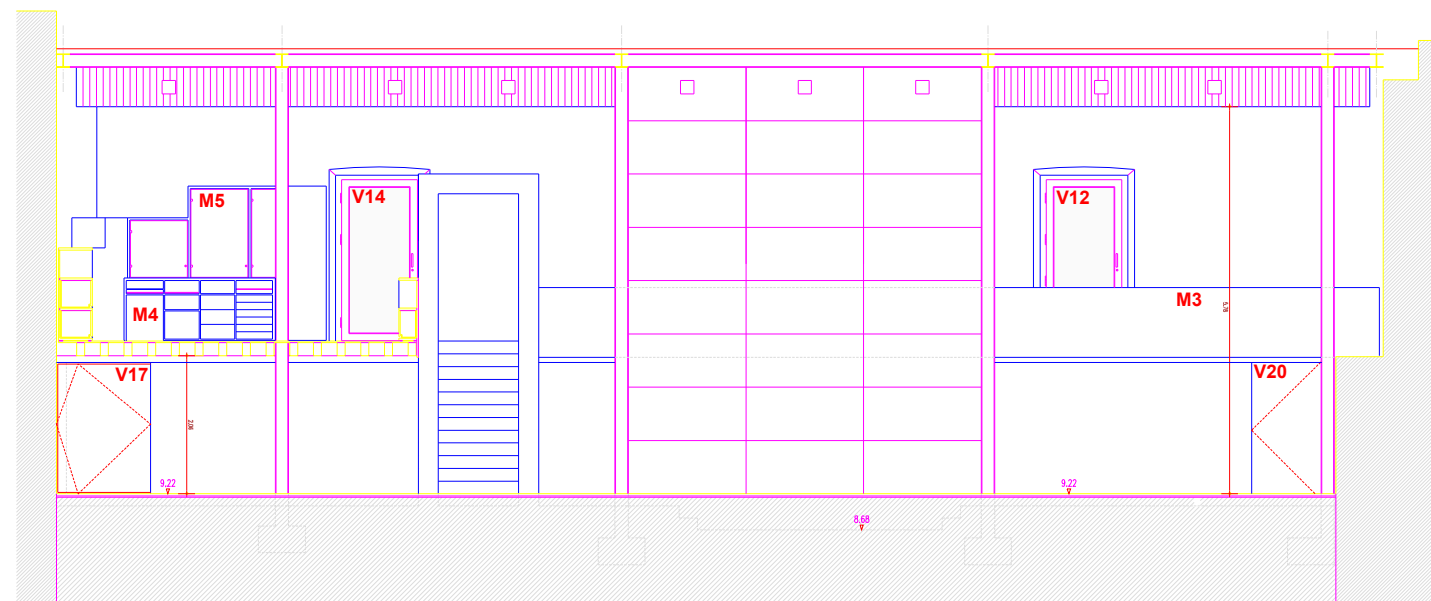
TECTO DO PISO 0
 ■ ponto de luz encastrado no tecto falso
 ● ponto de luz suspenso do tecto falso



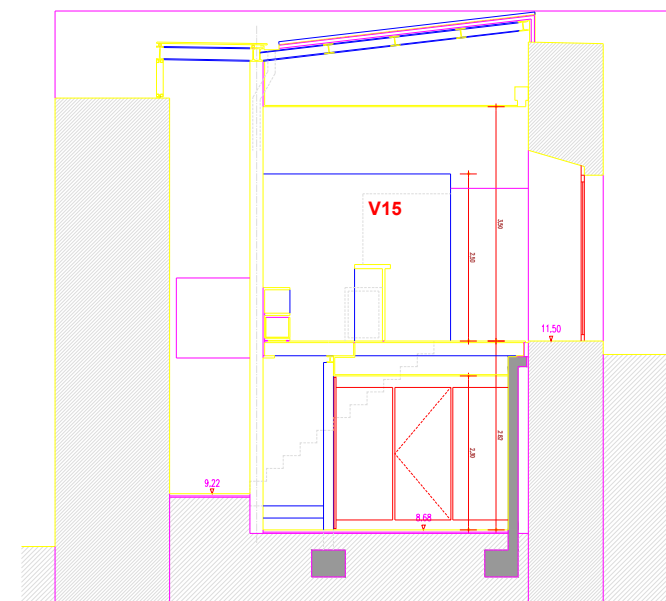
CORTE 11'



CORTE 55'



CORTE 22'



CORTE 66'

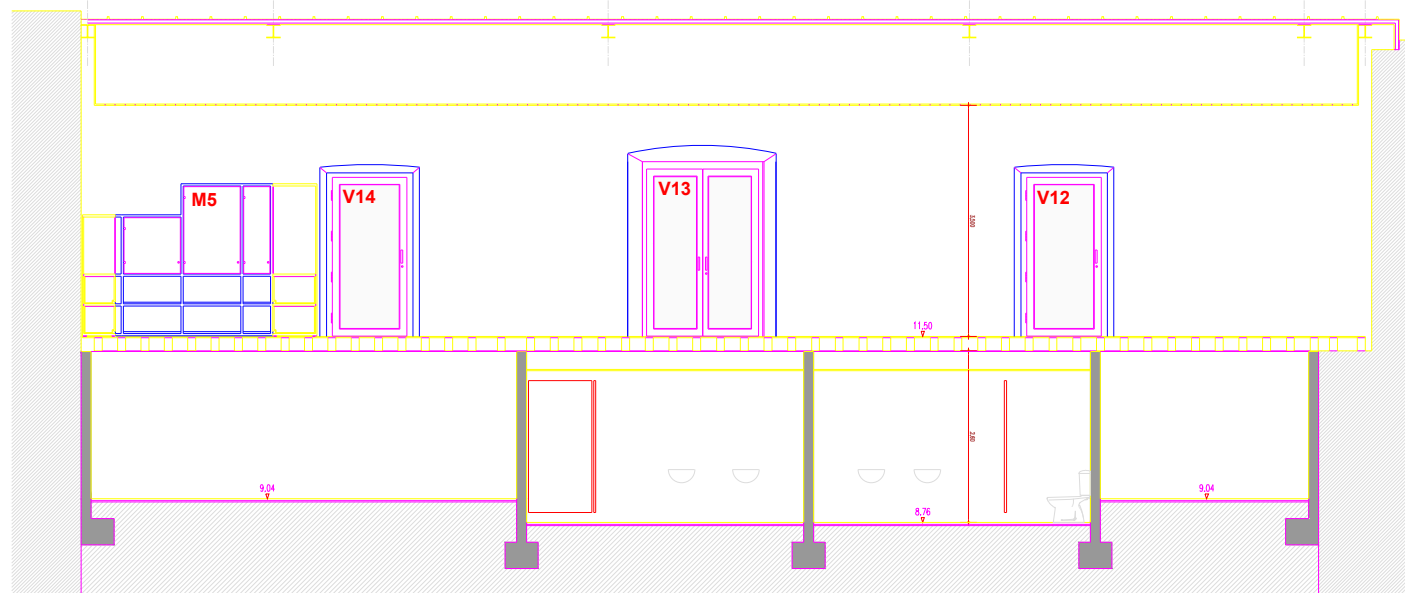
I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS
CONSTRUÇÕES DA ALÇAÇA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2024

ARQUITECTURA - 2ª FASE
 ARTISTAS CAVALARIAS

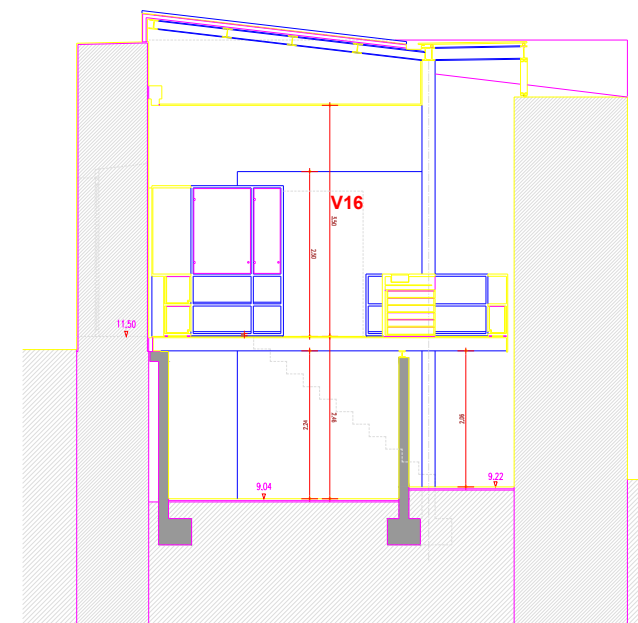
CORTES 11', 22', 55' E 66'
 ESCALA 1:50

06.4

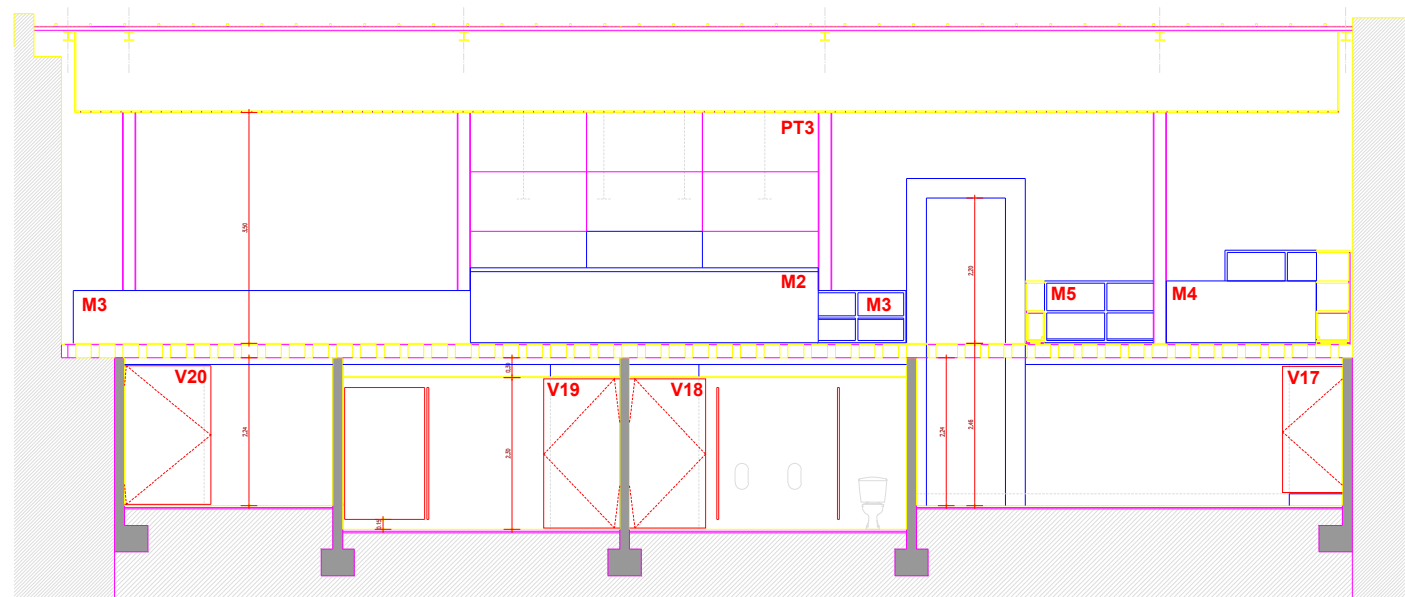
MANUTENÇÃO DE ARQUITECTURA, ARQUITECTURA, ARQUITECTURA



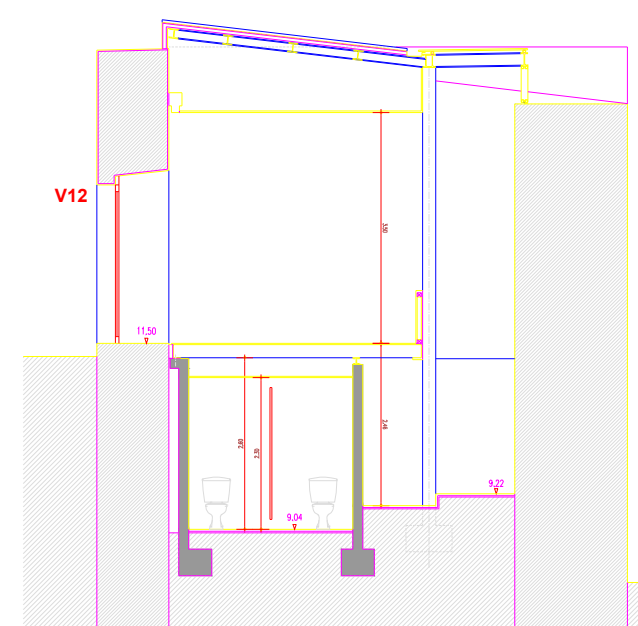
CORTE 33'



CORTE 88'



CORTE 44'



CORTE 77'

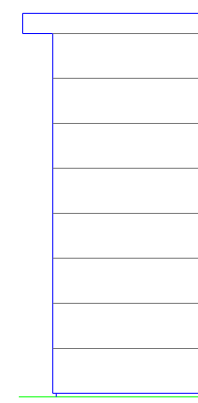
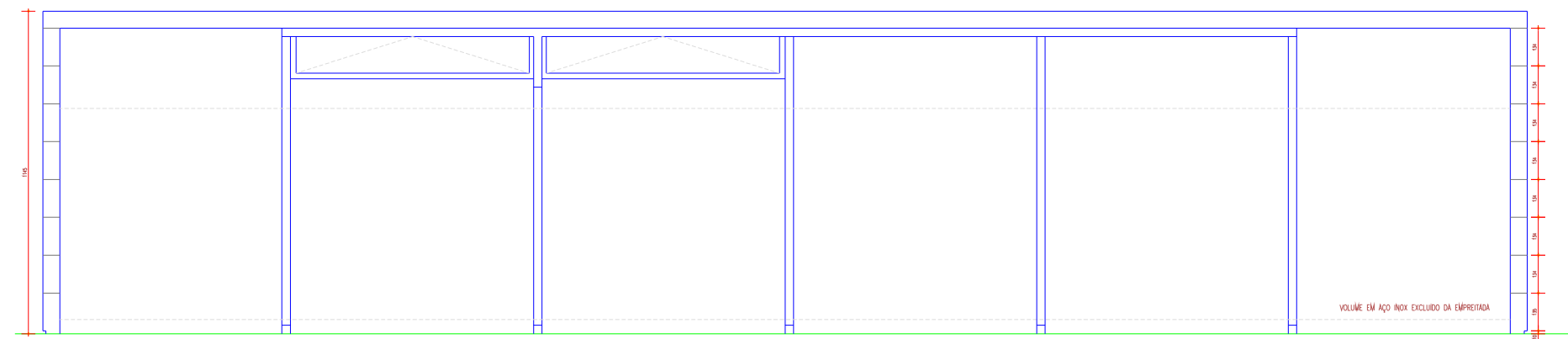
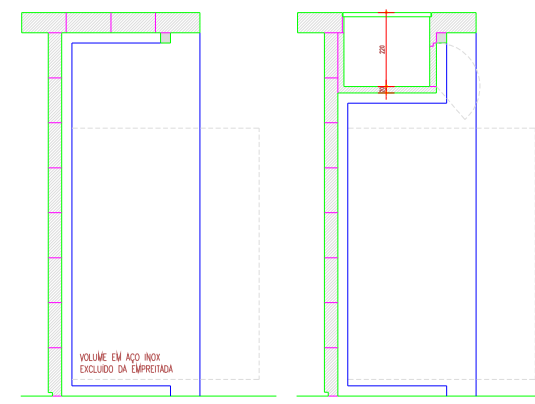
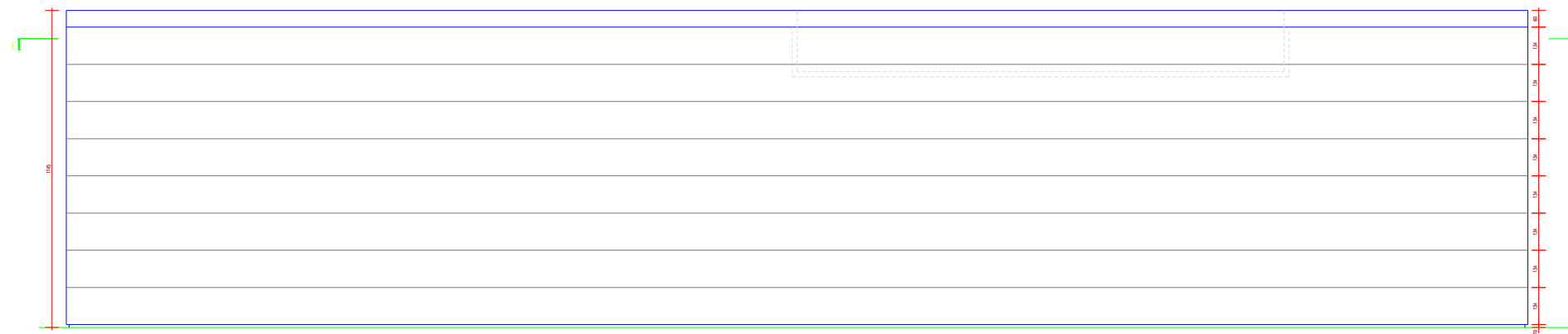
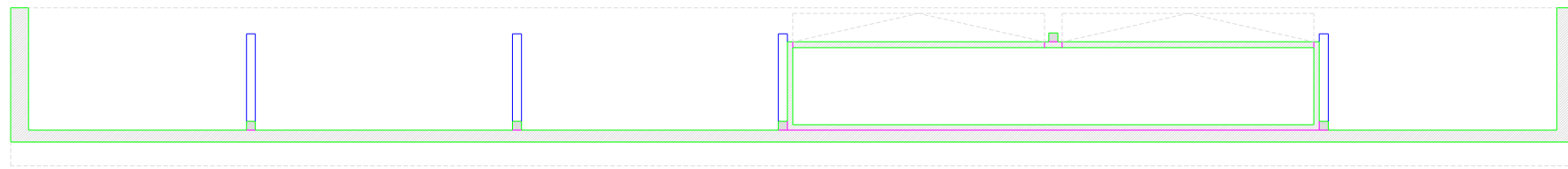
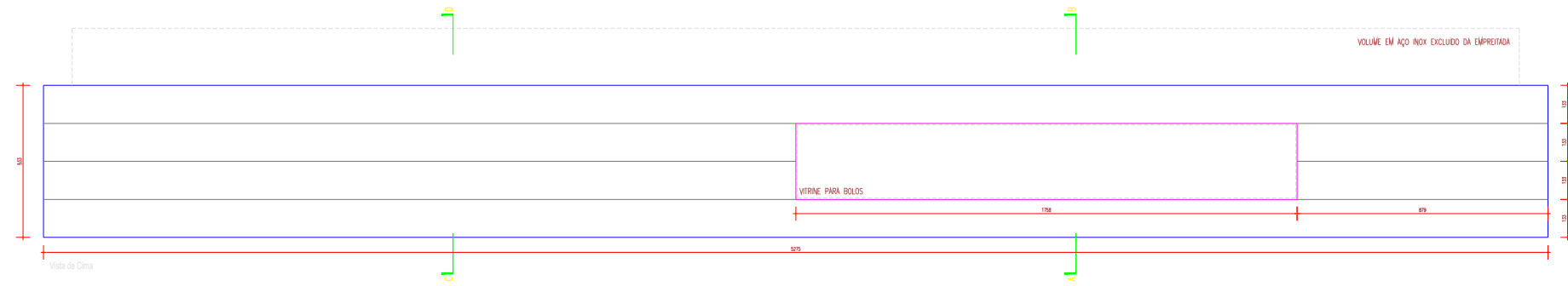
IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCÁÇOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2022

ARQUITECTURA - 2ª FASE
 AUTORES: CATALUZZI

CORTES 03, 44, 77 E 88
 ESCALA 1:50

06.5

100% DESENVOLVIDO POR: CATALUZZI - ARQUITECTURA, ASSOCIADOS



Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra

Obs. Baicão em madeira maciça
 Sub - estrutura em varão de ferro 30 x 30 MM
 Vitrine com vidro laminado de 10 mm
 Puxadores em aço inox

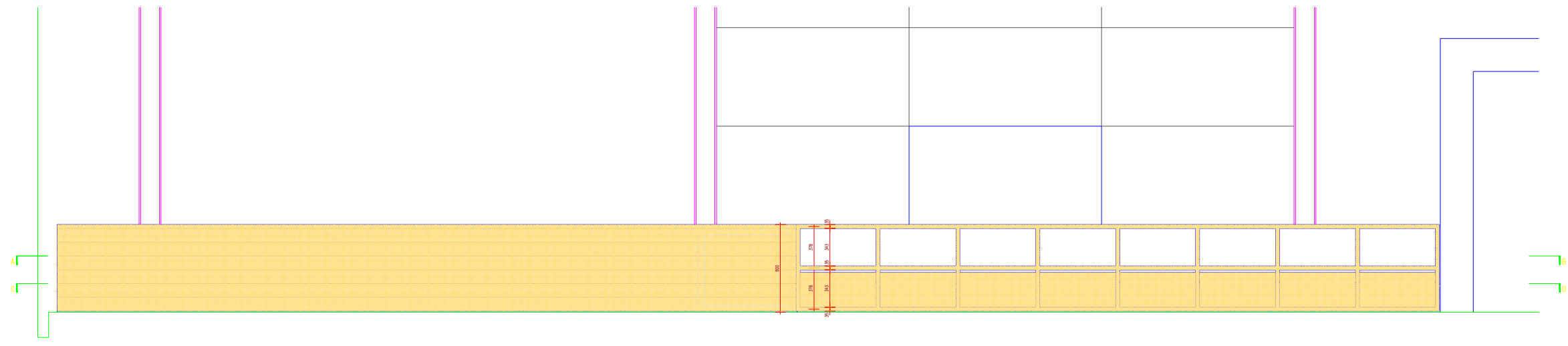
IPP AR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALÇAÇA
 PROJETO DE EXECUÇÃO JUNHO 2024

ARQUITECTURA - 2ª FASE
 ARTIGAS CAVALARIAS

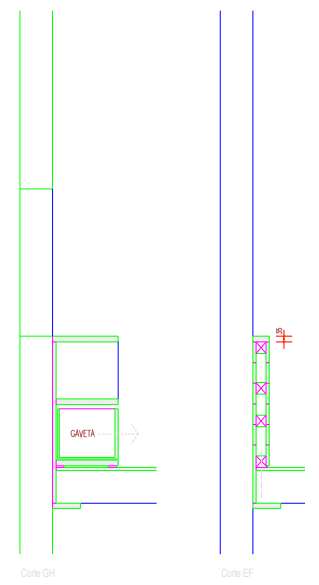
M2 - BALCÃO CAPELARIA
 ESCALA 1:10

06.6

ARQUITECTURA DE INTERIORES, ARQUITECTURA DE EXTERIORES, ARQUITECTURA DE RESTAURAÇÃO

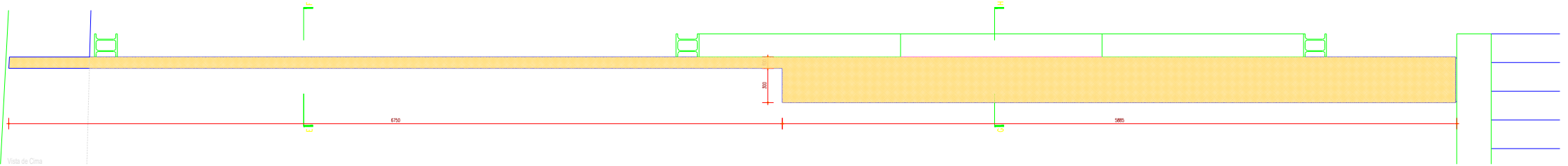


Alçado Frontal

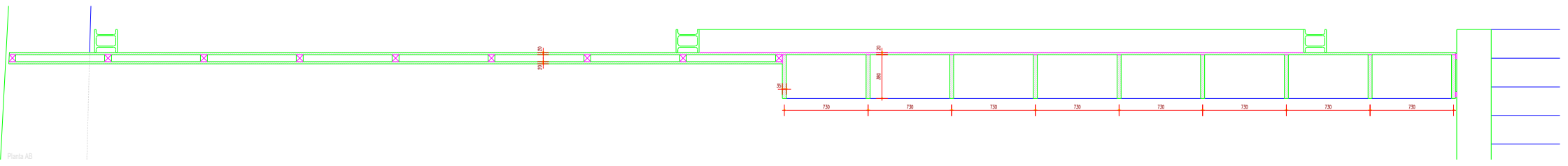


Corte GH

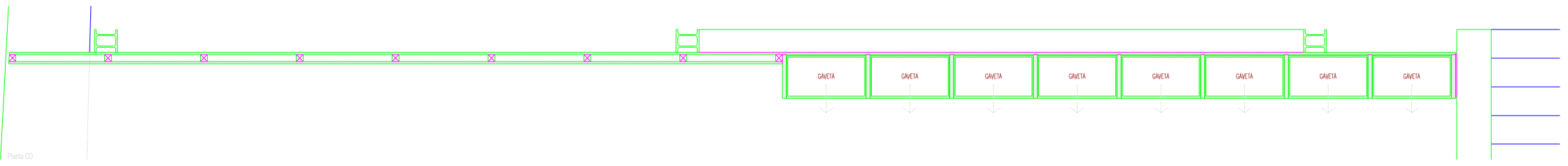
Corte EF



Vista de Cima



Planta AB



Planta CD

Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra
 Obs. - Móvel em madeira maciça
 - Gavetas em madeira maciça com calhas de correr telescópicas

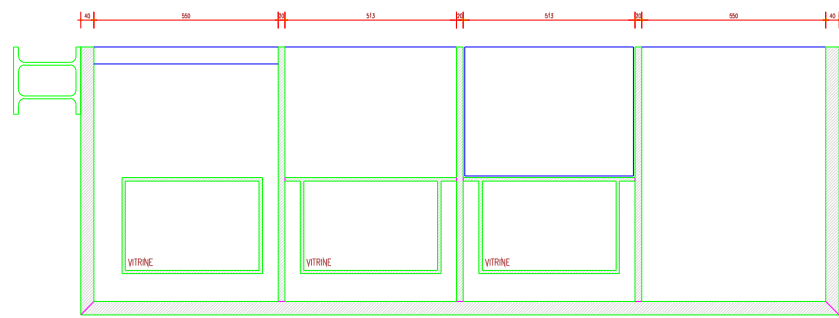
IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALÇAÇOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2008

ARQUITECTURA - 2ª FASE
 ANTIGAS CAVALARIÇAS

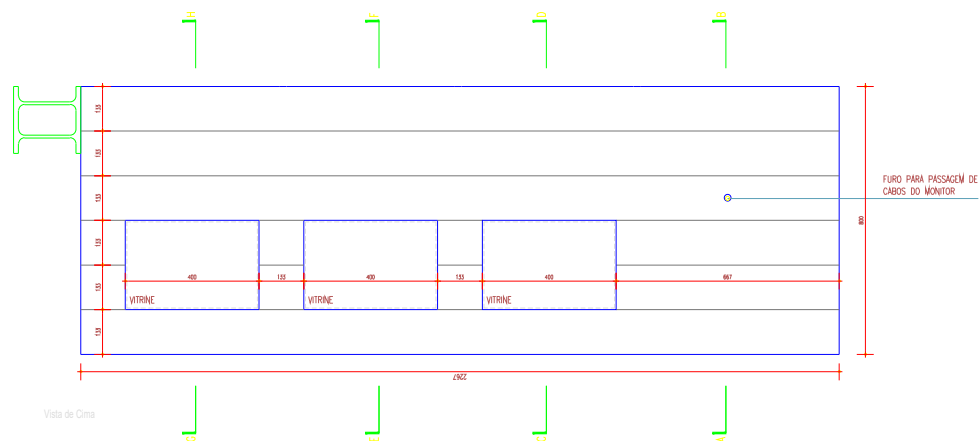
MO - BANDA DE APOIO E GUARDA
 ESCALA 1:20

06.7

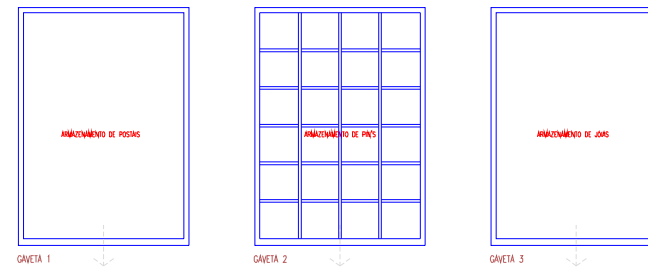
QUADRO TÉCNICO Nº 00000000 - ANEXO Nº 00000000 - 00000000



Planta L1



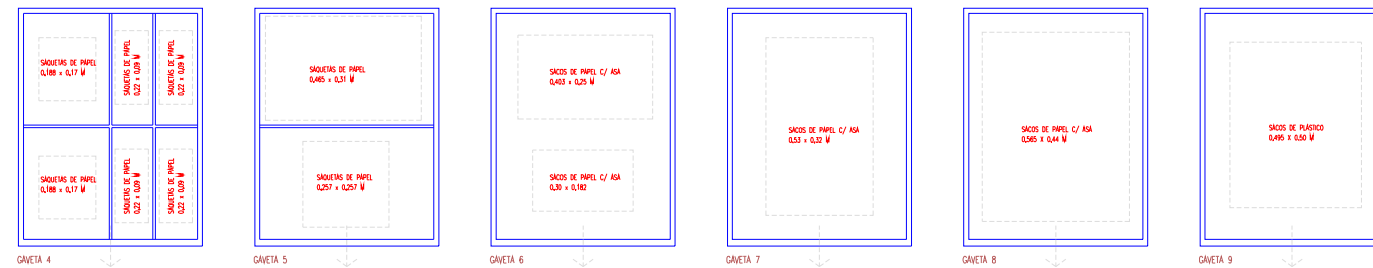
Vista de Cima



GAVETA 1

GAVETA 2

GAVETA 3



GAVETA 4

GAVETA 5

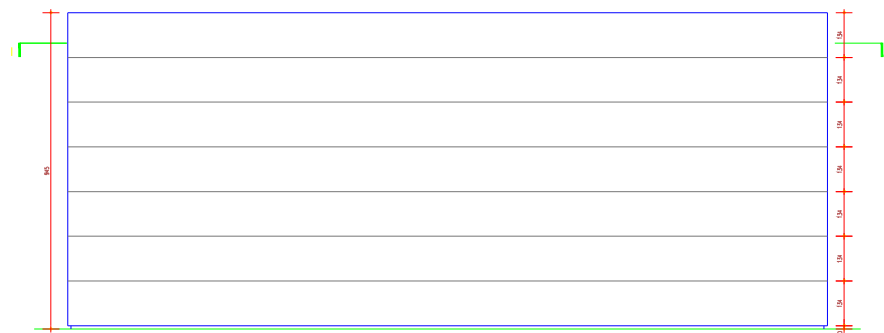
GAVETA 6

GAVETA 7

GAVETA 8

GAVETA 9

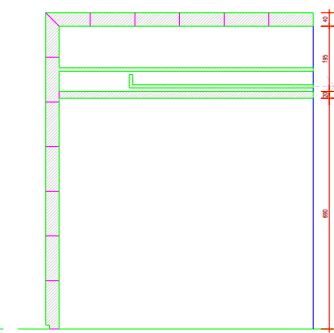
Planta das gavetas com esquema de ocupação



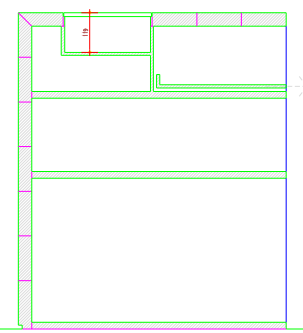
Alçado Frontal



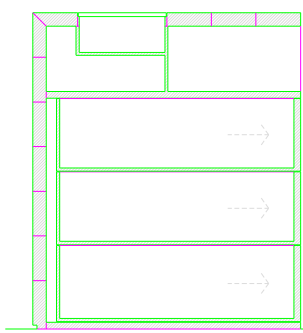
Alçado Lateral



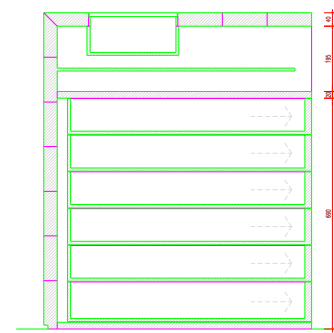
Corte AB



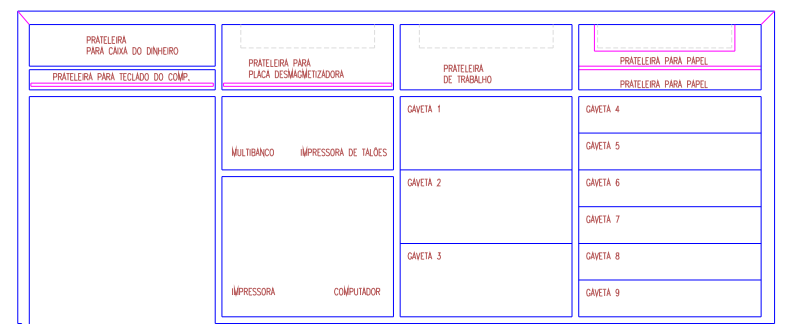
Corte CD



Corte EF



Corte GH



Alçado Interior

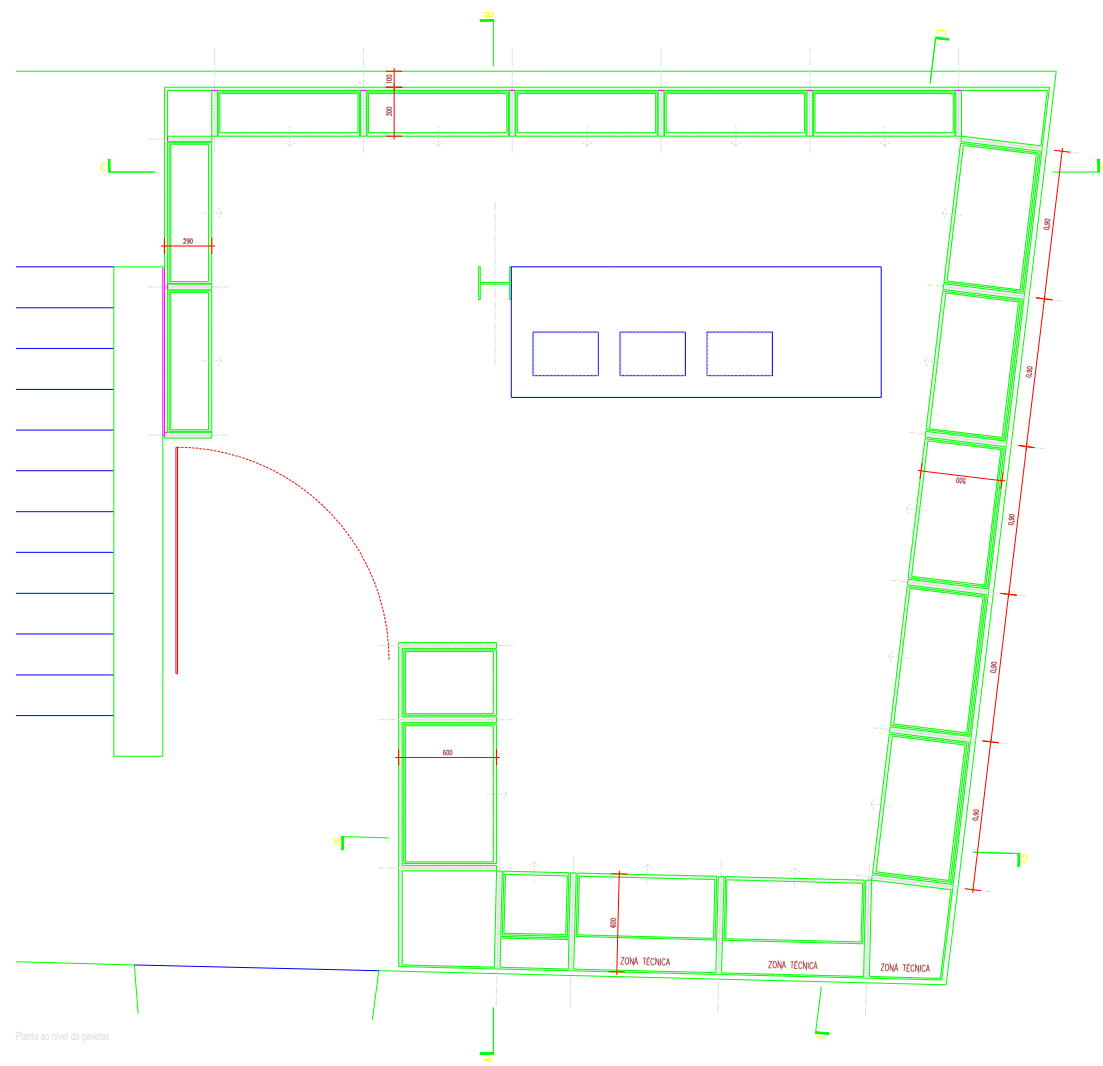
Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra
 Obs. Balcão em madeira maciça
 Gavetas em madeira maciça com calhas de correr telescópicas
 Prateleiras móveis em contraplacado com calhas de correr telescópicas
 Vitrine com vidro laminado de 10 mm
 Puxadores em aço inox

IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALÇAÇA
 PROJETO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

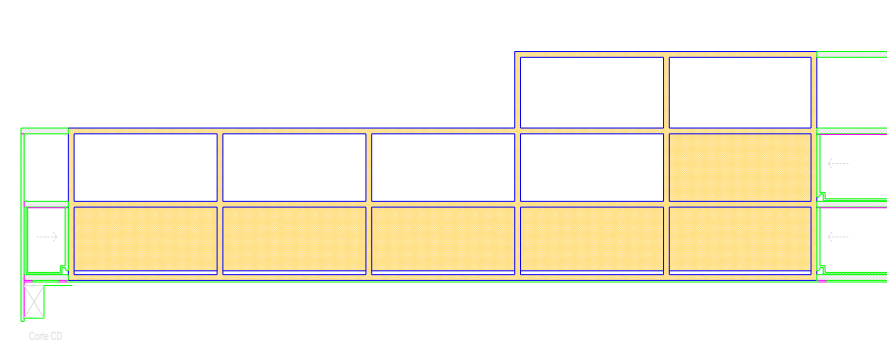
ARQUITECTURA - 2ª FASE
 ARTISTAS CAVALARIAS

MA - BALCÃO DA LOJA IPPAR
 ESCALA 1:10

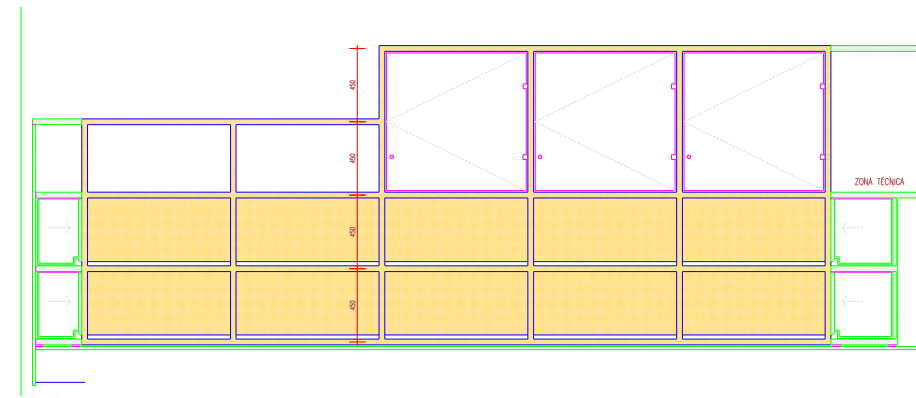
06.8



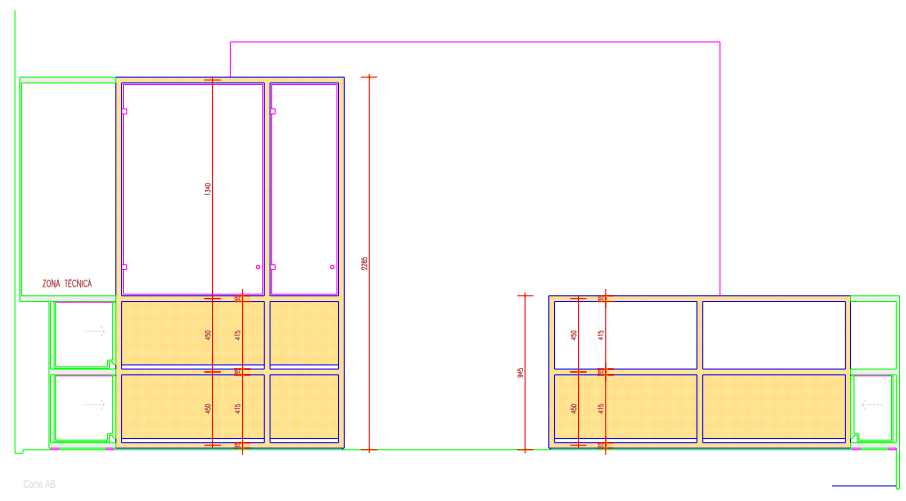
Planta ao nível do galeão



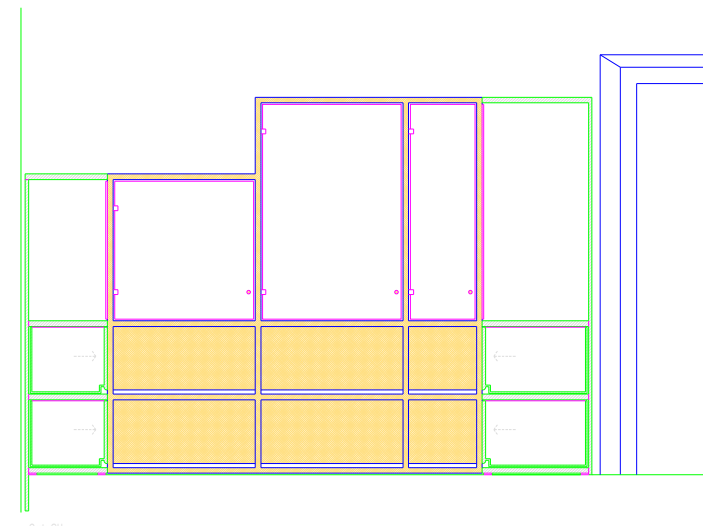
Corte CD



Corte EF



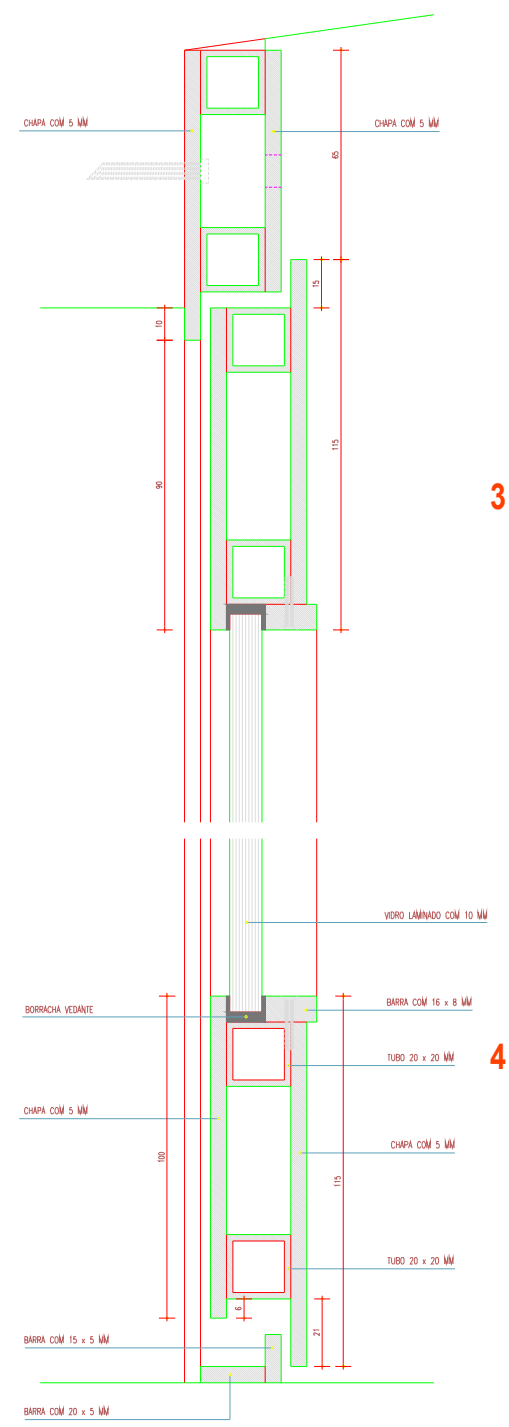
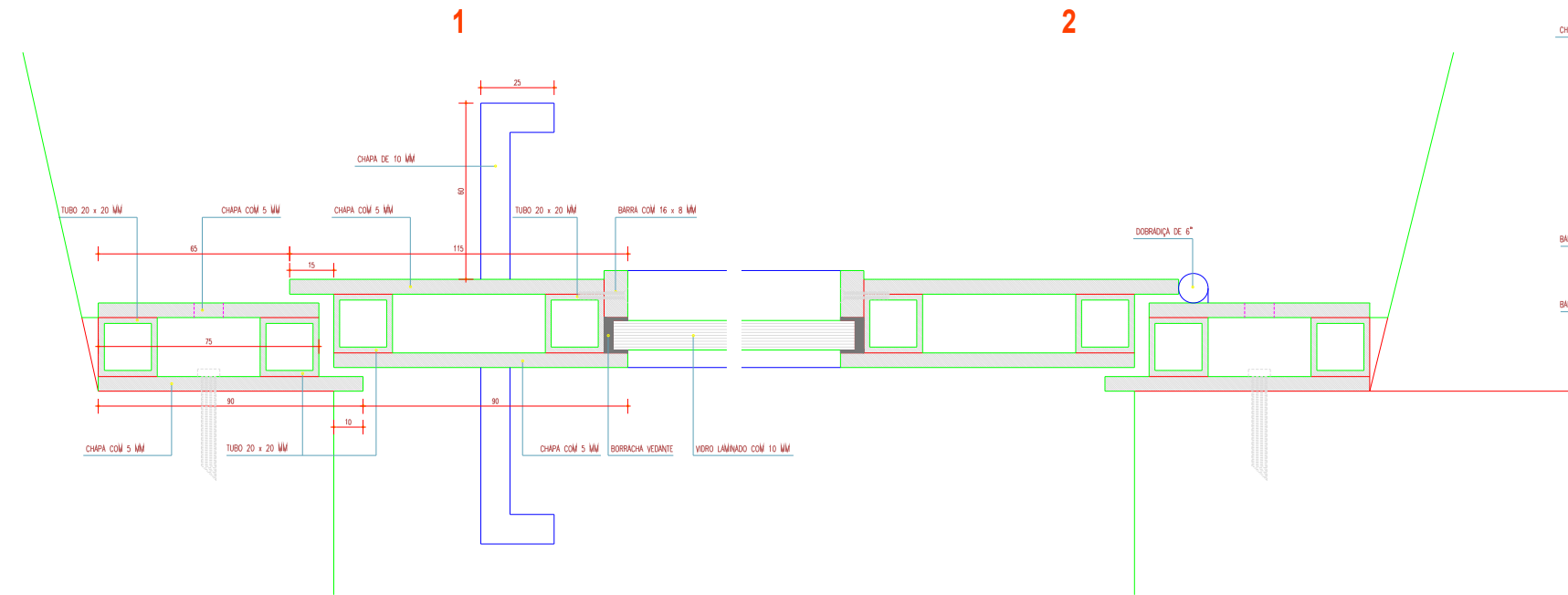
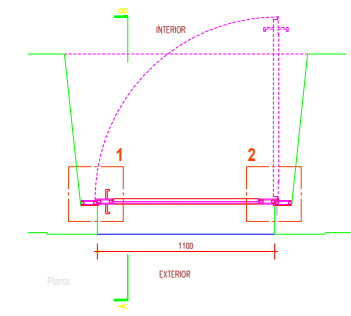
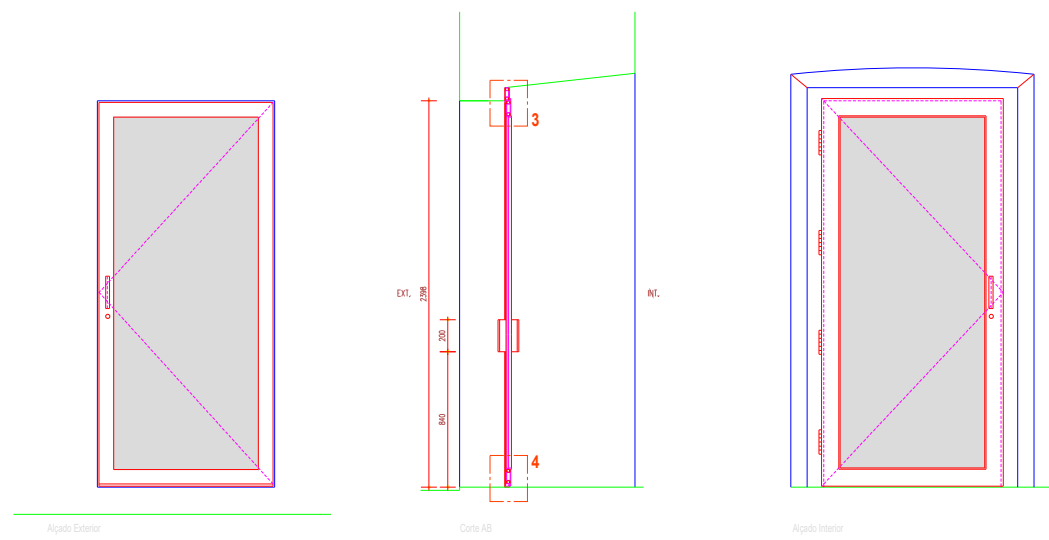
Corte AB



Corte GH

Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra

Obs. Móvel expositor em madeira maciça
 Gavetas em madeira maciça com calhas de correr telescópicas
 Vitrines com vidro laminado de 10 mm, ferragens em aço inox
 e fechaduras tipo Dorma



3

4

Vão
V12, V14 Unidades - 1+1

Folha	Designação	V12 a abrir para a esquerda e V14 para a direita
	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado
	Vidro	Vidro laminado
Guarnições	Material	Ferro decapado, metalizado e pintado
Acessórios	Ferragens	Dobradças
	Puxadores	Ferro decapado, metalizado e pintado
	Fechadura	Tipo Yale de 3 pontos

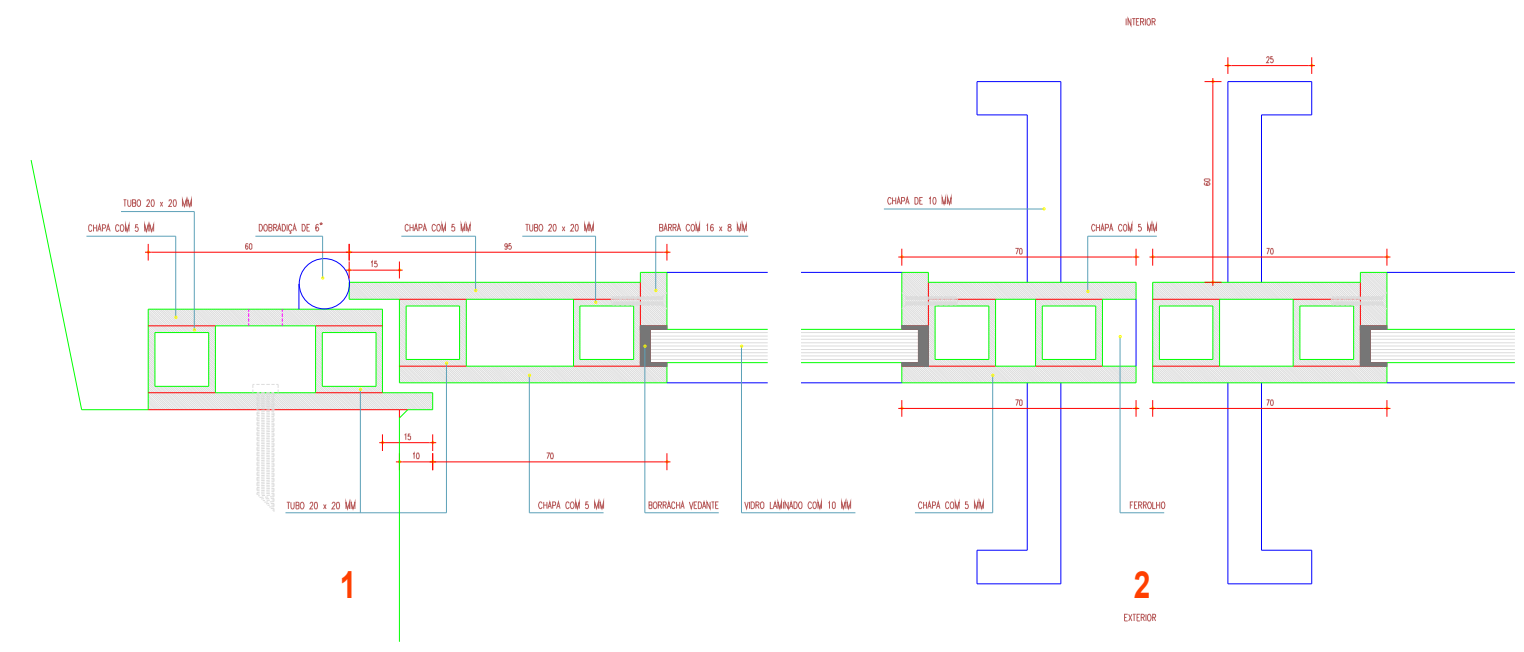
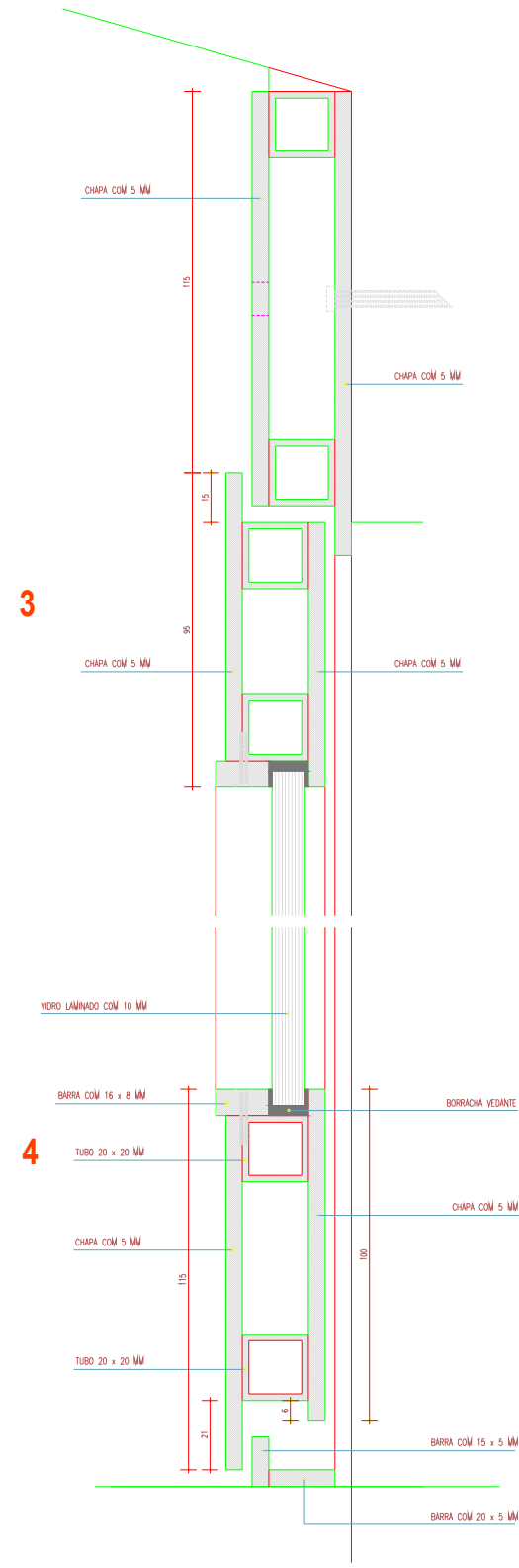
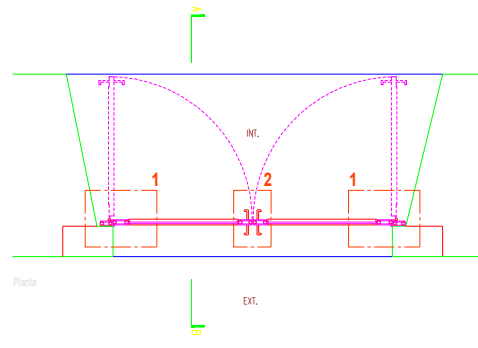
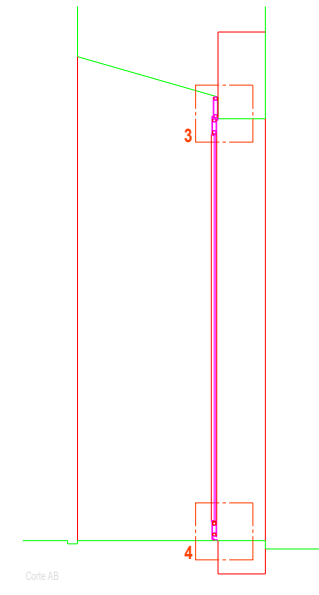
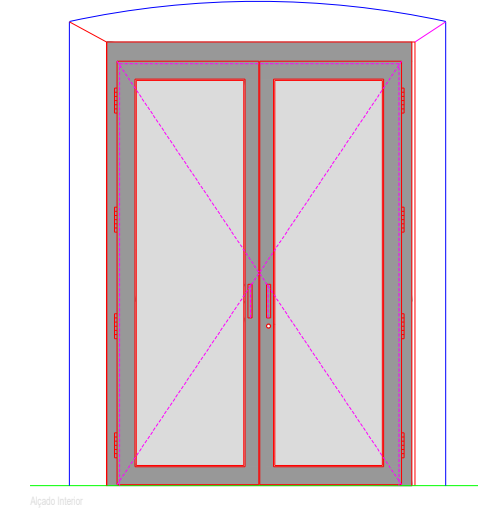
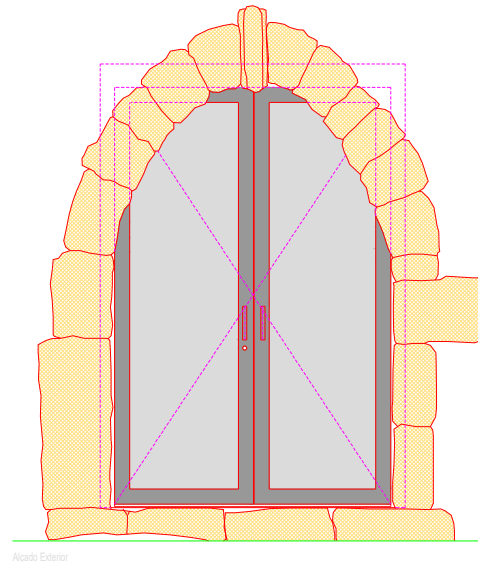
Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
 Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embutida no metal, conforme desenhado.
 A fixação às paredes existentes será sempre feita por aparafusamento.
 Todos os elementos serão acabados com pintura metálica DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da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

IPP AR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
 REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALÇÁVOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

ARQUITECTURA - 2ª FASE
 ENTORNO CAVALARIAS

VÃO V12 e V14
 ESCALA 1:20 e 1:1

06.10



Vão

V13

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
Acessórios	Ferragens	Dobradilhas
	Puxadores	Ferro decapado, metalizado e pintado
	Fechadura	Tipo Yale de 3 pontos

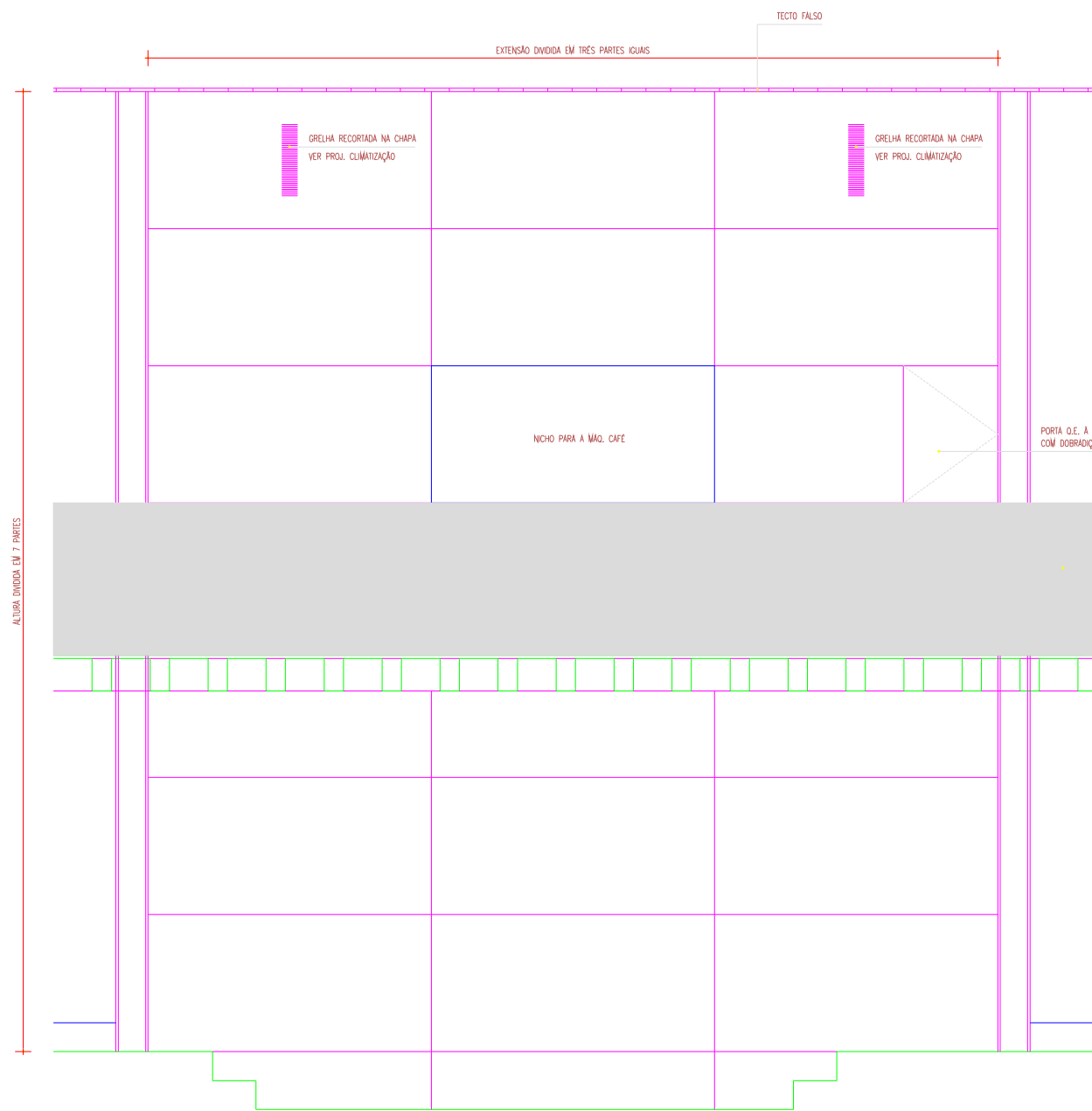
Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
 Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embutida no metal, conforme desenhado.
 A fixação às paredes existentes será sempre feita por aparafusamento.
 Todos os elementos serão acabados com pintura metálica DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da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

I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALÇAÇA
 PROJETO DE EXECUÇÃO JUNHO 2024

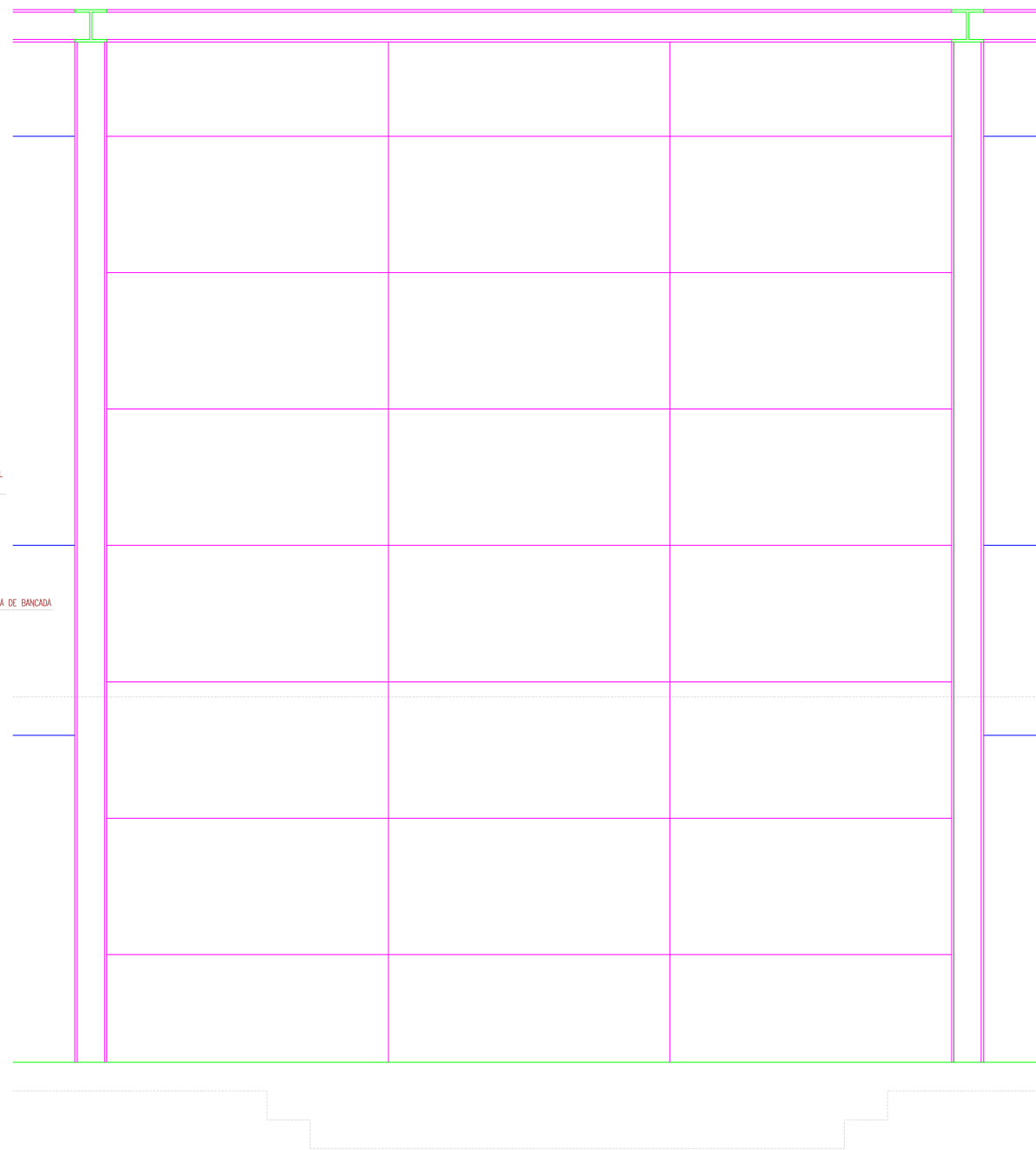
ARQUITECTURA - 2ª FASE
 ARTISTAS CAVALEIRAS

NÃO V13
 ESCALA 1:20 E 1:1

06.11



ALÇADO DO LADO DO BALCÃO



ALÇADO DO LADO DA GALERIA

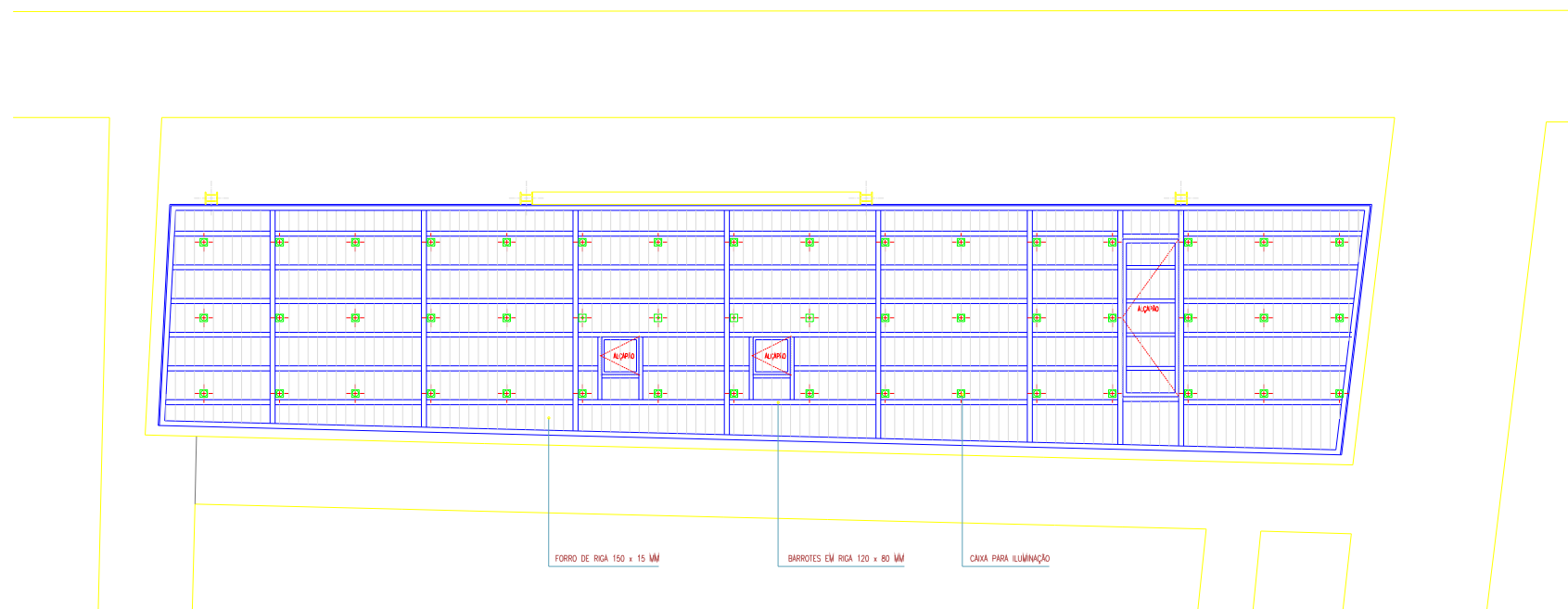
IPP AR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCÁÇOVA
 PROJETO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

ARQUITECTURA - FASE II
 CADETANA

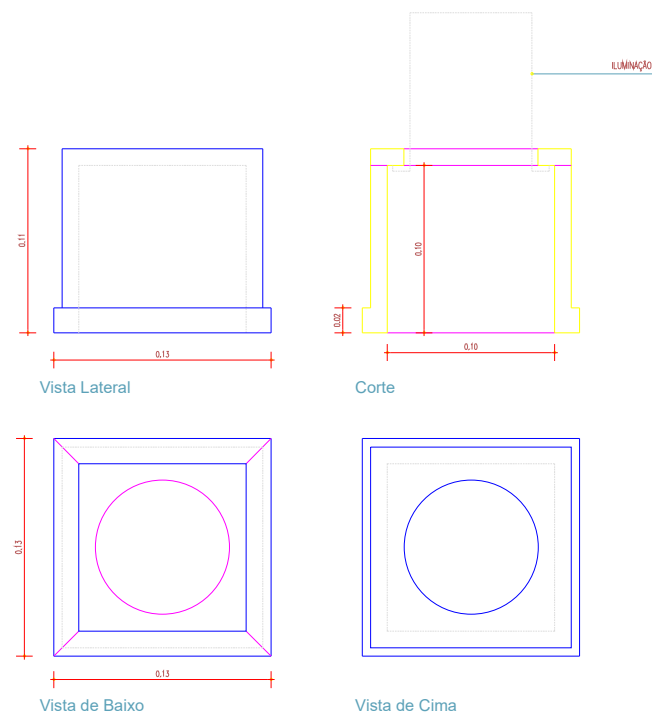
MODELAÇÃO E REQUISITOS DO PAINEL METÁLICO
 ESCALA 1:20

06.12

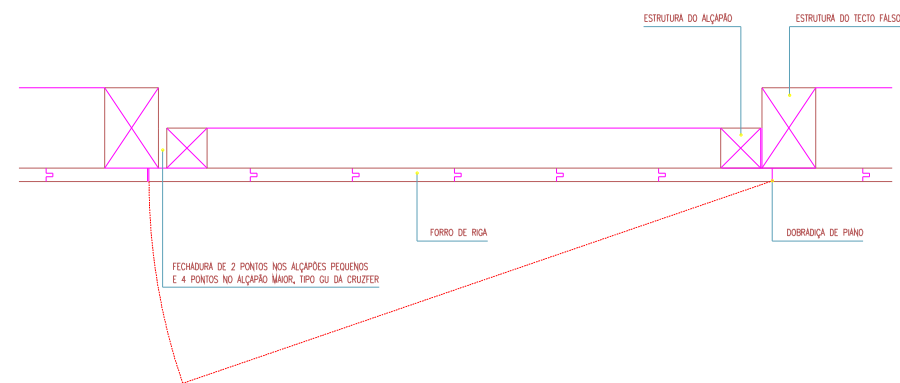
W:\ESTUDIOS\IPPA - MANUTENÇÃO ALÇADO DO BALCÃO\ALÇADO DO BALCÃO



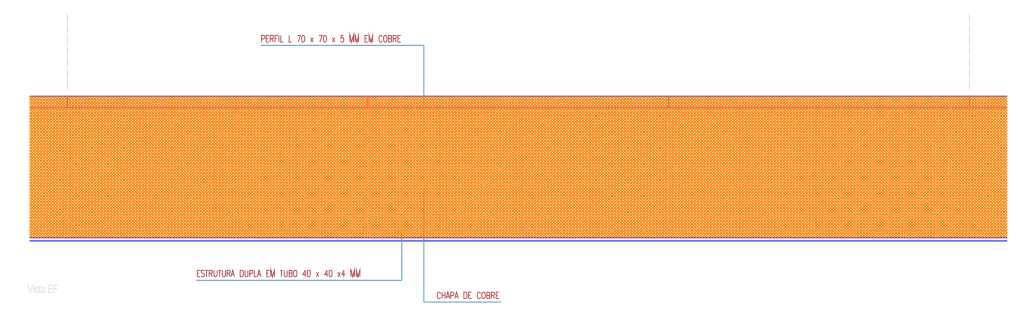
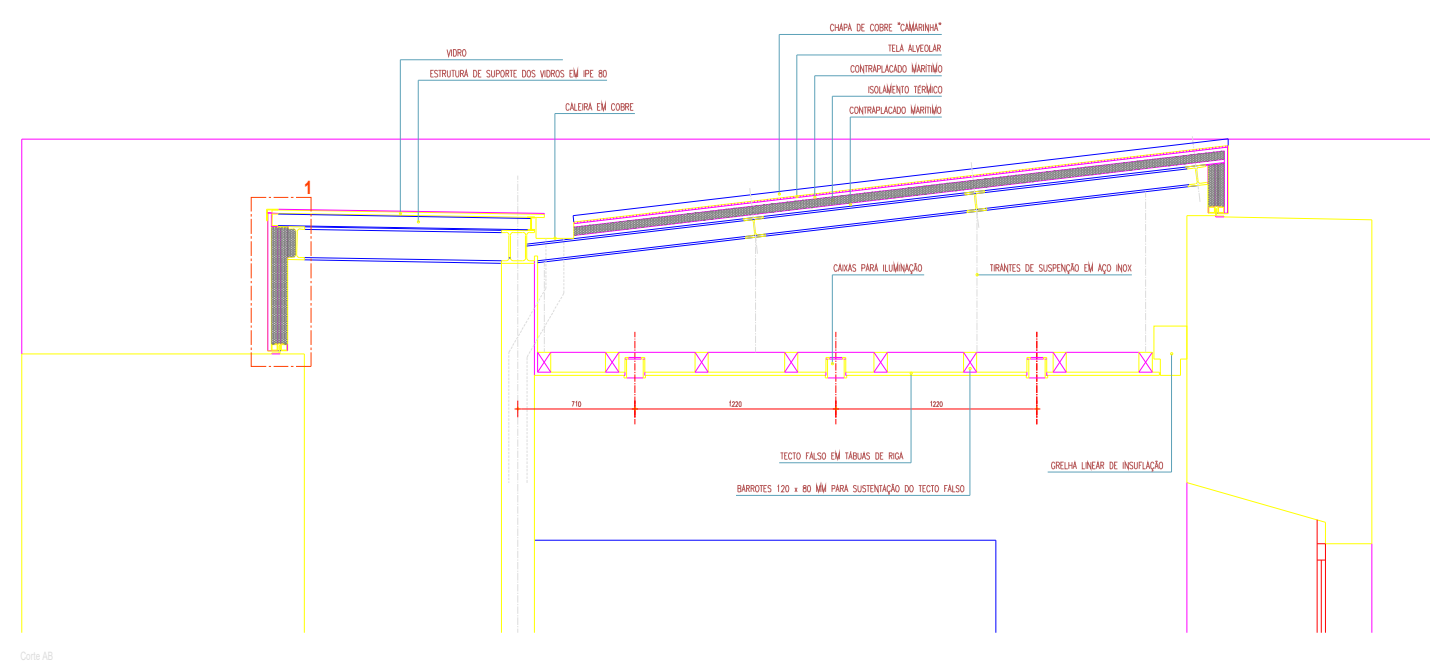
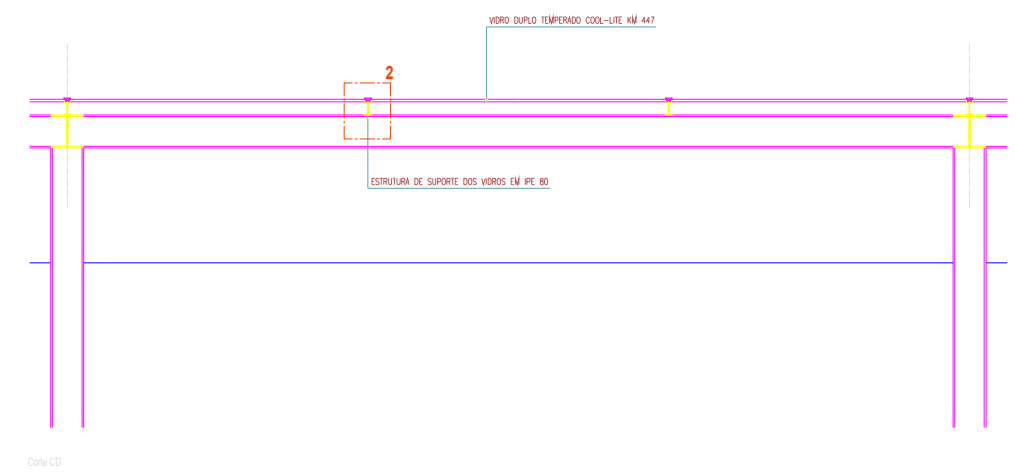
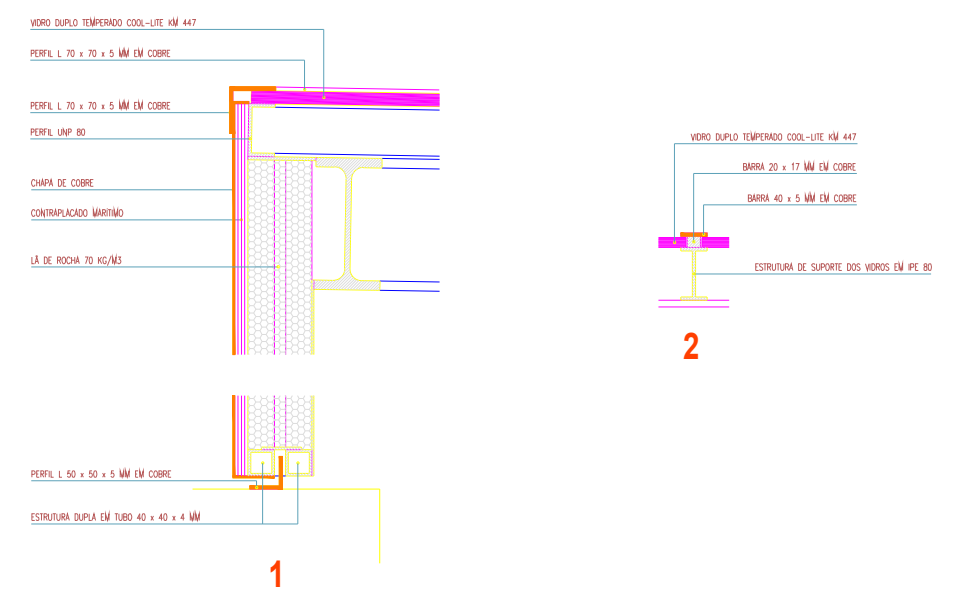
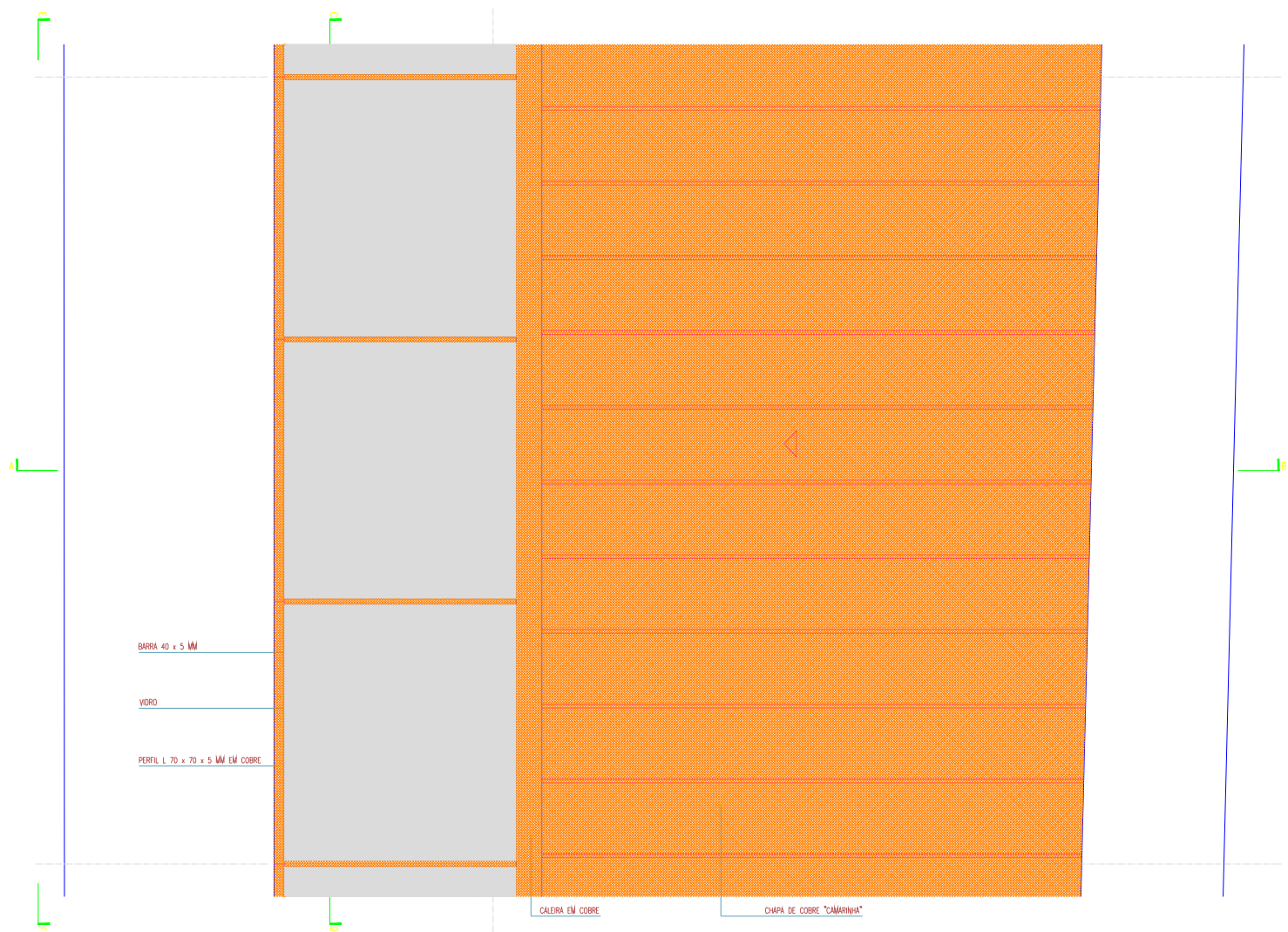
PLANTA ACIMA DO TECTO FALSO
ESCALA 1:50

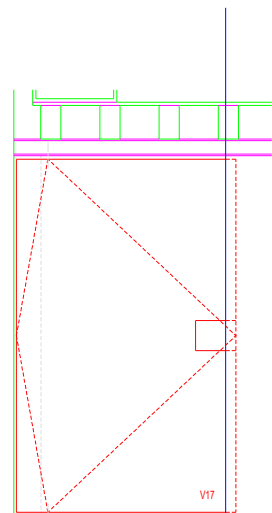


CAIXA PARA PONTOS DE ILUMINAÇÃO
ESCALA 1:2

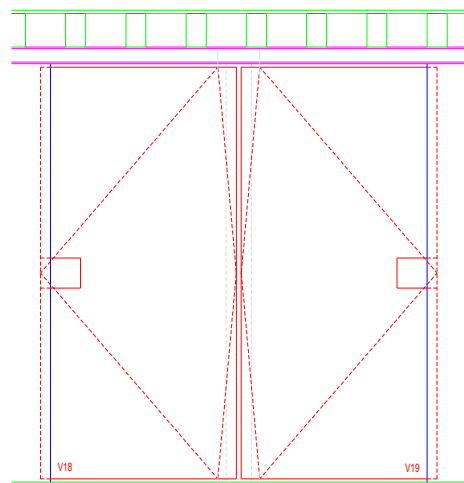


PORMENOR TIPO DOS ALÇAPÕES
ESCALA 1:5

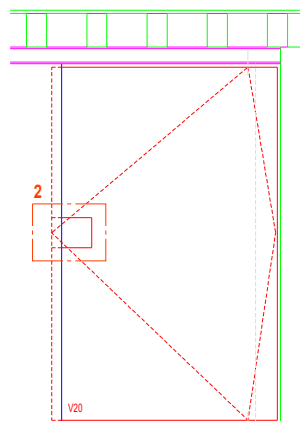




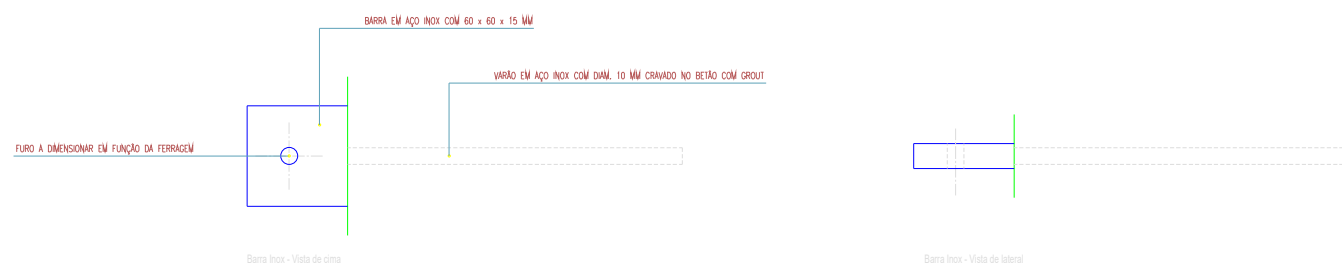
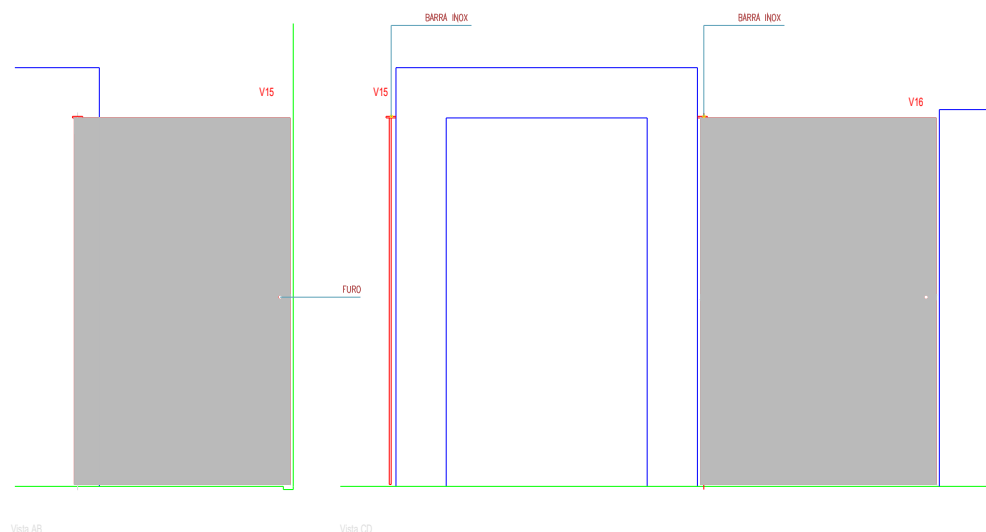
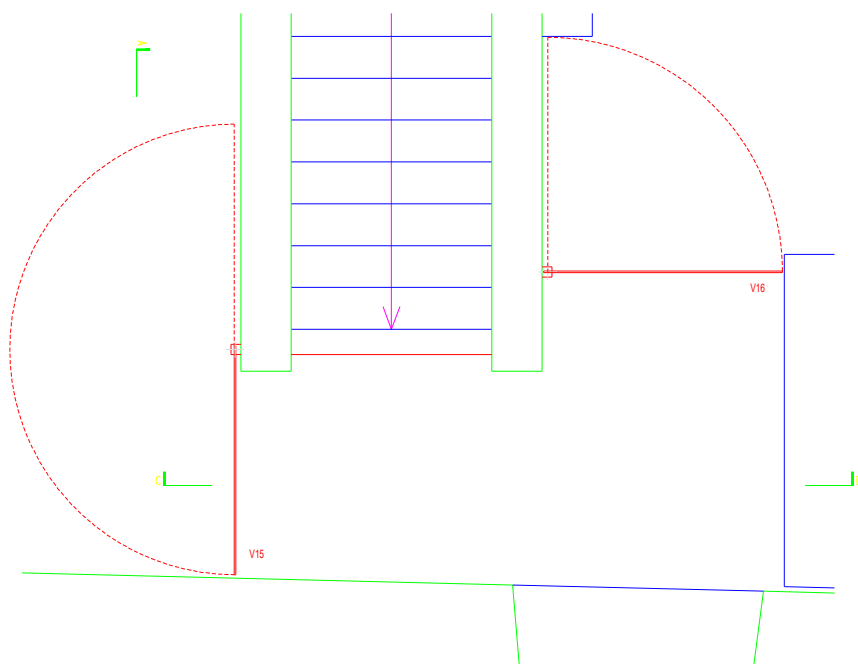
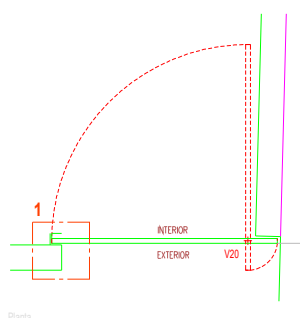
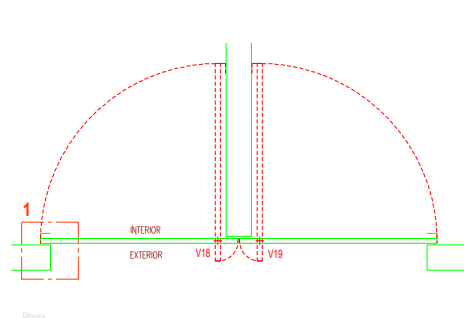
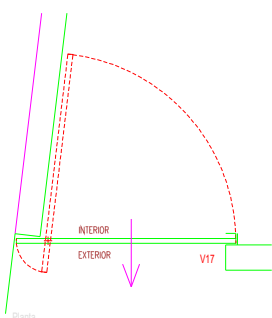
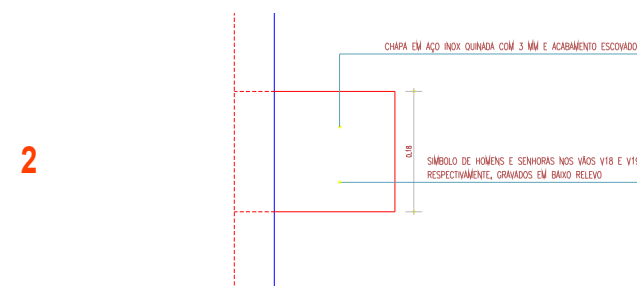
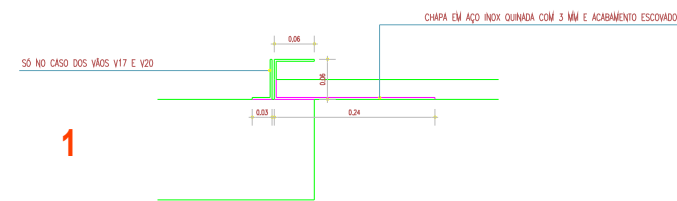
Alçado Interior



Alçado Interior



Alçado Interior



Vão

V15 e V16

Unidades - 1 de cada

Folha	Designação	Porta de 1 Folha de abrir para dentro
	Material	Contreplacado marítimo de 30 mm
	Material	Vidro
Guarnições	Material	
Acessórios	Ferragens	Ferragens pivotantes ocultas tipo "Dorma"
	Puxadores	Aço Inox, conforme pormenor

Vão

V17 a V20

Unidades - 1 de cada

Folha	Designação	Porta de 1 Folha
	Material	Vidro laminado de 10 mm
	Material	Vidro
Guarnições	Material	
Acessórios	Ferragens	Ferragens pivotantes ocultas tipo "Dorma"
	Puxadores	Furo no vidro

Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.

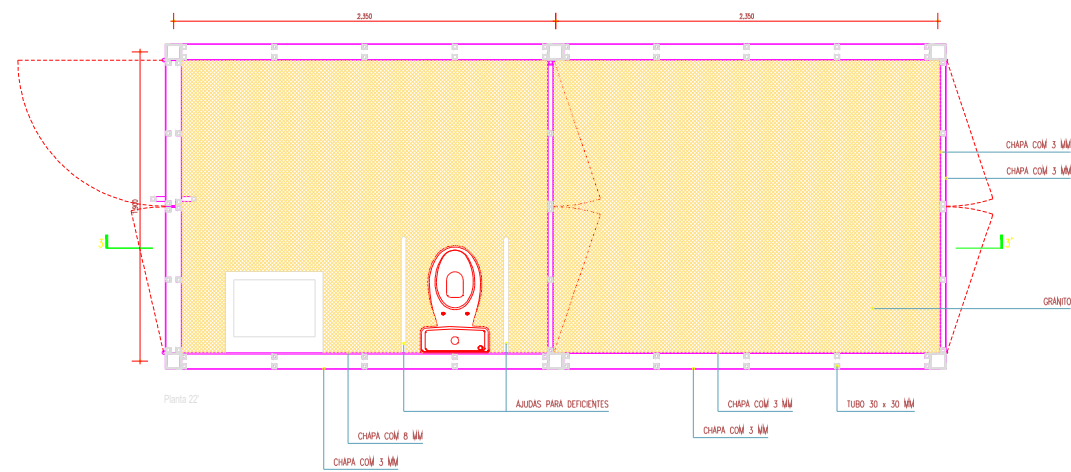
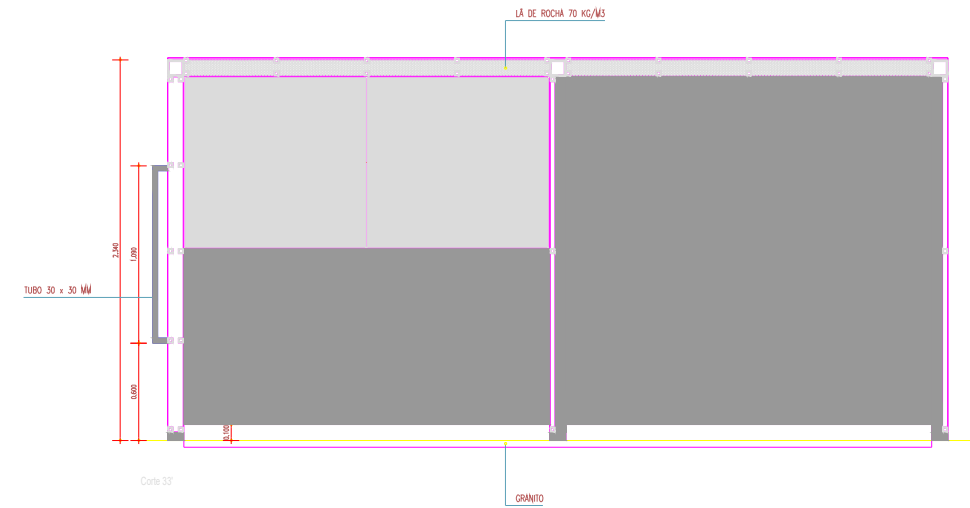
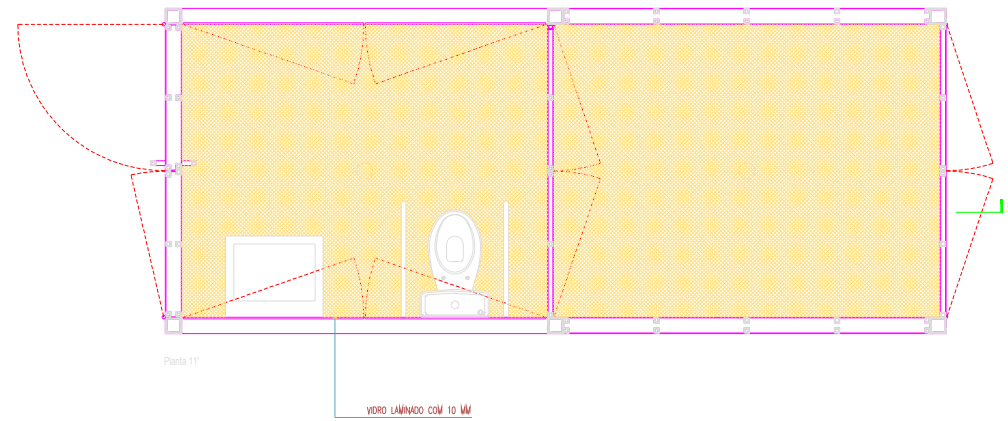
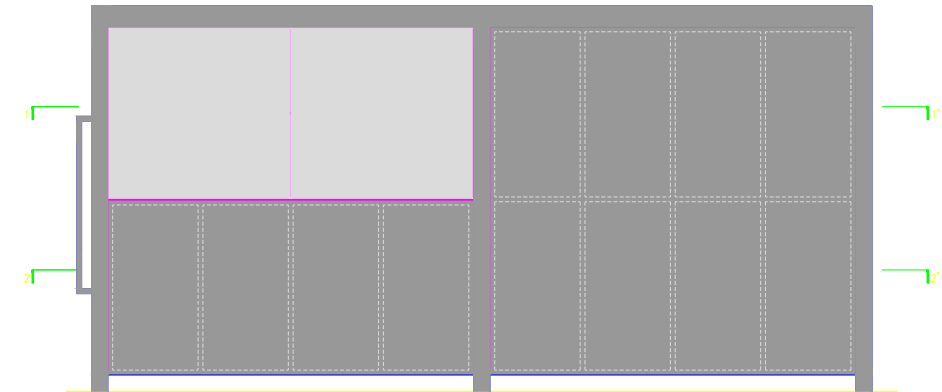
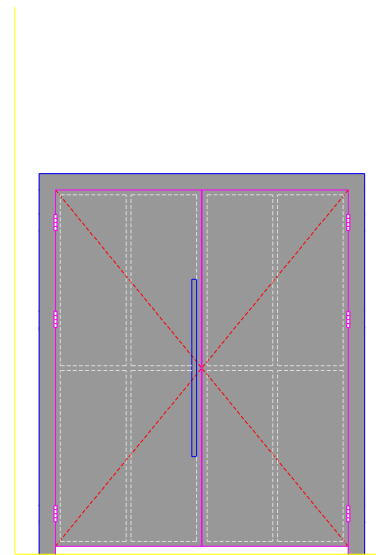
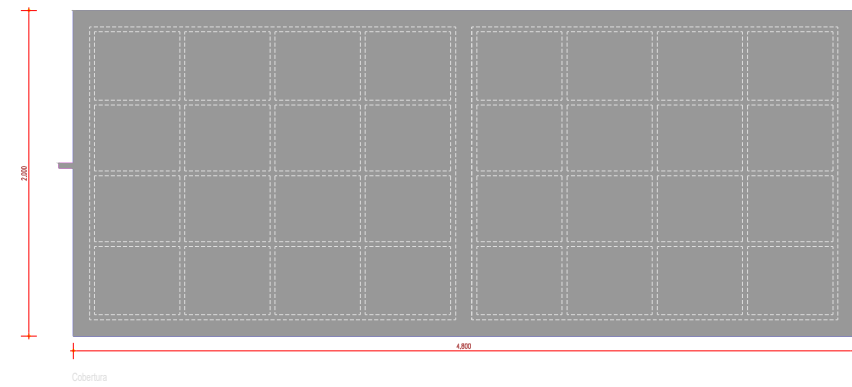
I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALÇAÇOVA
 PROJETO DE EXECUÇÃO JUNHO 2024

ARQUITECTURA - FARE II
 CAPETANA

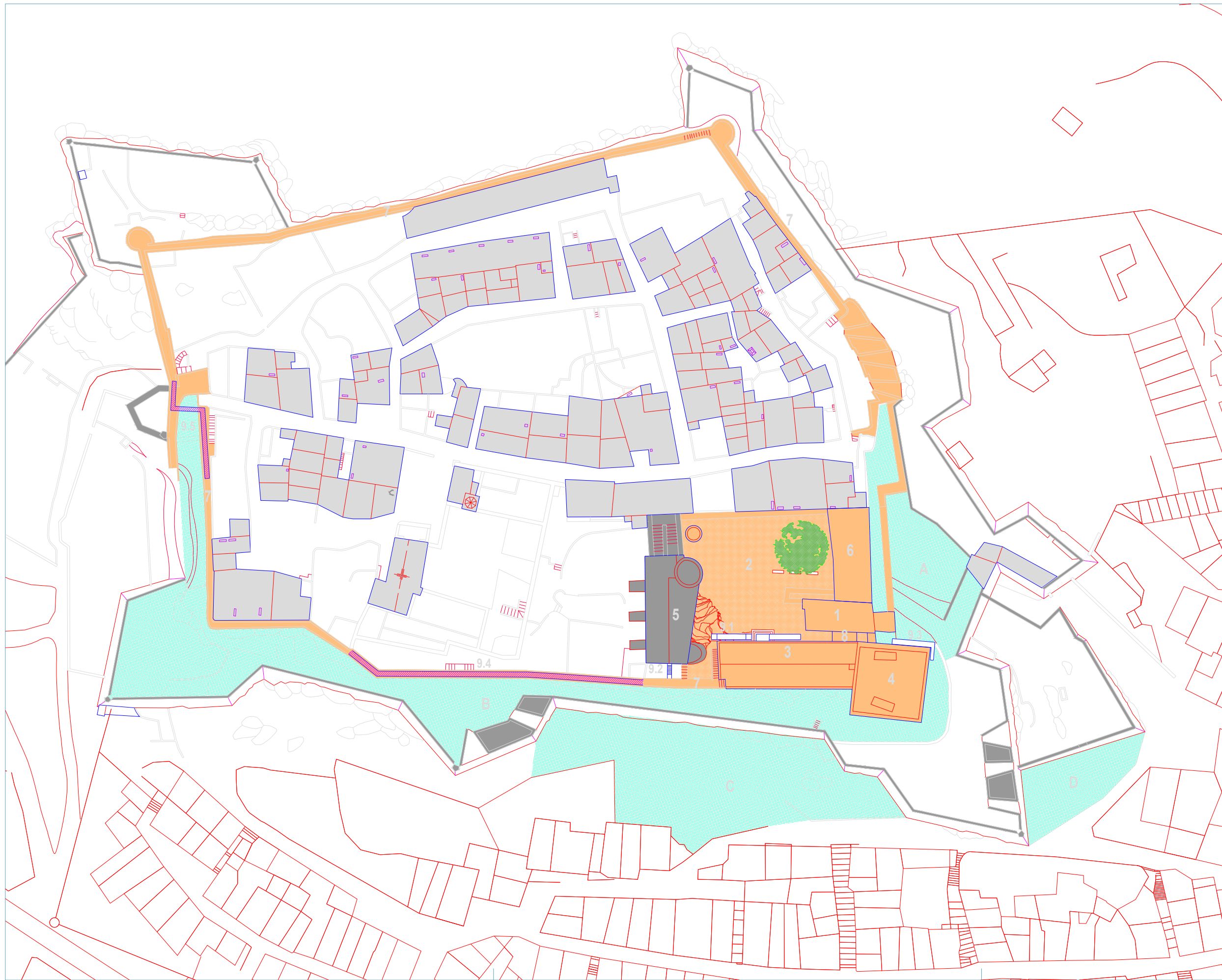
VÃO V15 A V20
 ESCALA 1:20 E 1:3

6.15

PARTE DE EXECUÇÃO DE OBRA - PLANOS DE OBRA - JUNHO 2024 - V15 A V20



Obs. Todas as dimensões deverão ser aferidas em obra.
 Todos os parafusos visíveis deverão ter a cabeça embutida no metal.
 Todos os elementos serão acabados com pintura metálica
 DTM 52410 (Forja) Ref. 1953 E da Hempel



LEGENDA

ESPAÇOS E CONSTRUÇÕES

- 1. GALERIA ABOBADADA
ACESSO À PRAÇA D'ARMAS
- 2. PRAÇA D'ARMAS
- 3. EDIFÍCIO CENTRAL
EVENTOS
- 4. TORRE DE MENAGEM
ESPAÇO DE INTERPRETAÇÃO DA VILA
- 5. EDIFÍCIO LATERAL
NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS (excluído da empreitada)
- 6. ANTIGAS CAVALARIÇAS
LOJA IPPAR, CAFETARIA, INSTALAÇÕES SANITÁRIAS
- 7. ADARVE (excluído da empreitada)
PERCURSO DO CAMINHO DA RONDA
- 8. I.S. DEFICIENTES / ZONAS TÉCNICAS
- 9. NOVOS ELEMENTOS DE APOIO À CIRCULAÇÃO
 - 9.1. Rampas do Edifício Central
 - 9.2. Escada de saída do Edifício Lateral
 - 9.3. Escada junto à Torre de Menagem (excluído da empreitada)
 - 9.4. Passadizo do Adarve (excluído da empreitada)
 - 9.5. Passadizo da Porta de S. Pedro (excluído da empreitada)

ESPAÇOS COMPLEMENTARES

(excluído da empreitada)

- A. LARGO DA PORTA DA VILA
- B. CINTURA ABALUARTADA A SUL
- C. BOLSA DE ESTACIONAMENTO
- D. TERRENO A DESAFECTAR

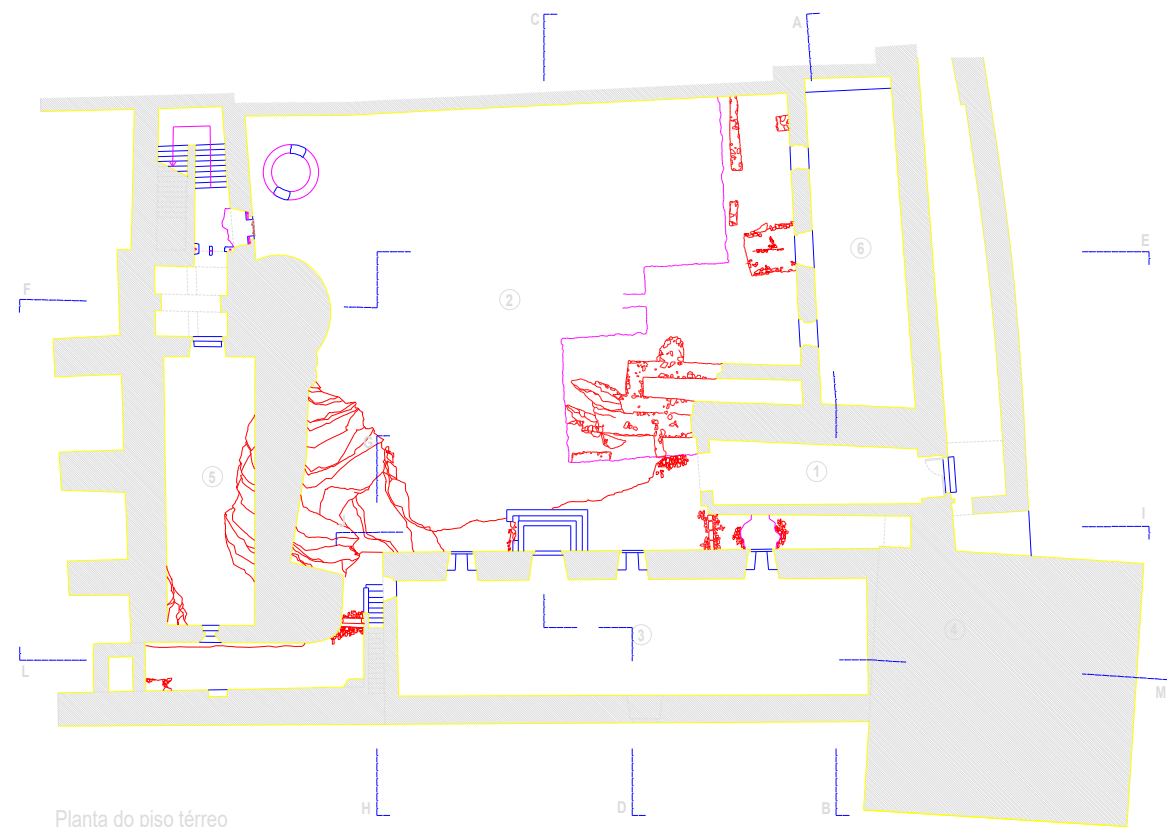


IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
 REABILITAÇÃO DAS
 CONSTRUÇÕES DA ALÇAÇA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

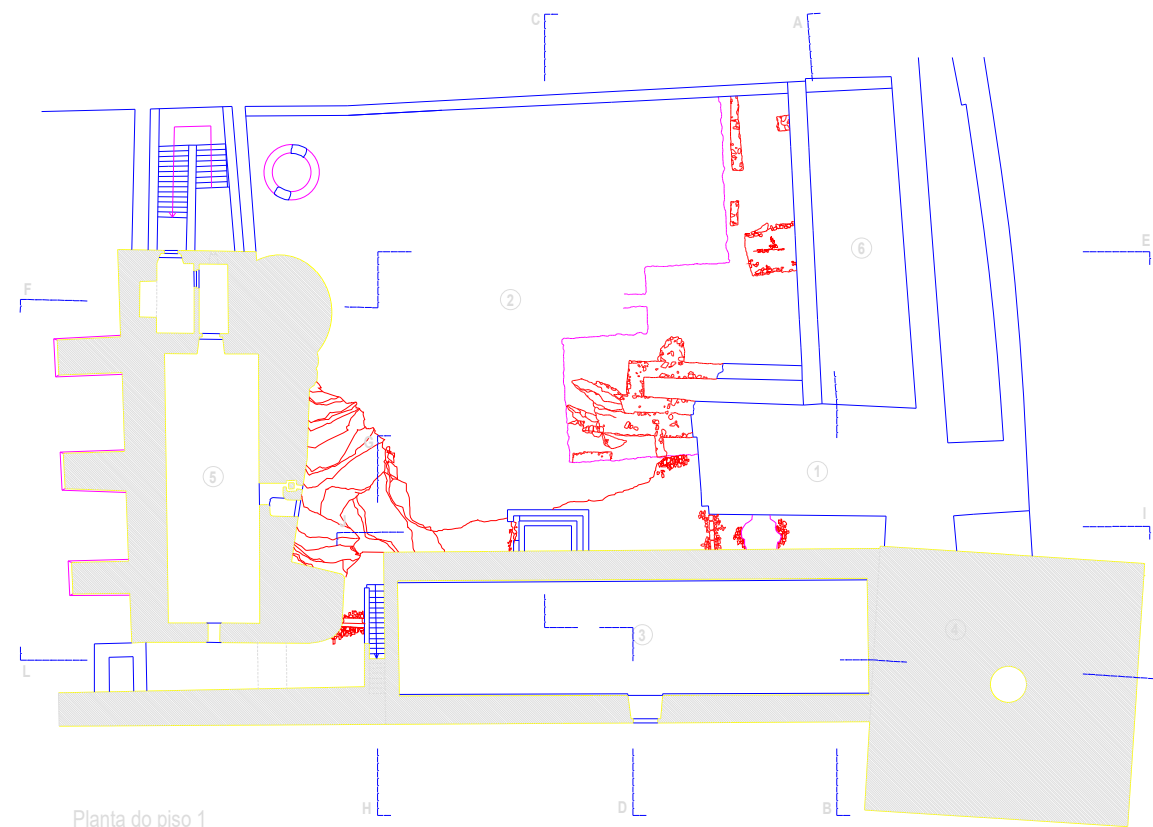
ARQUITECTURA - FASE II

LOCALIZAÇÃO
 ESCALA 1:500, 1:10 000

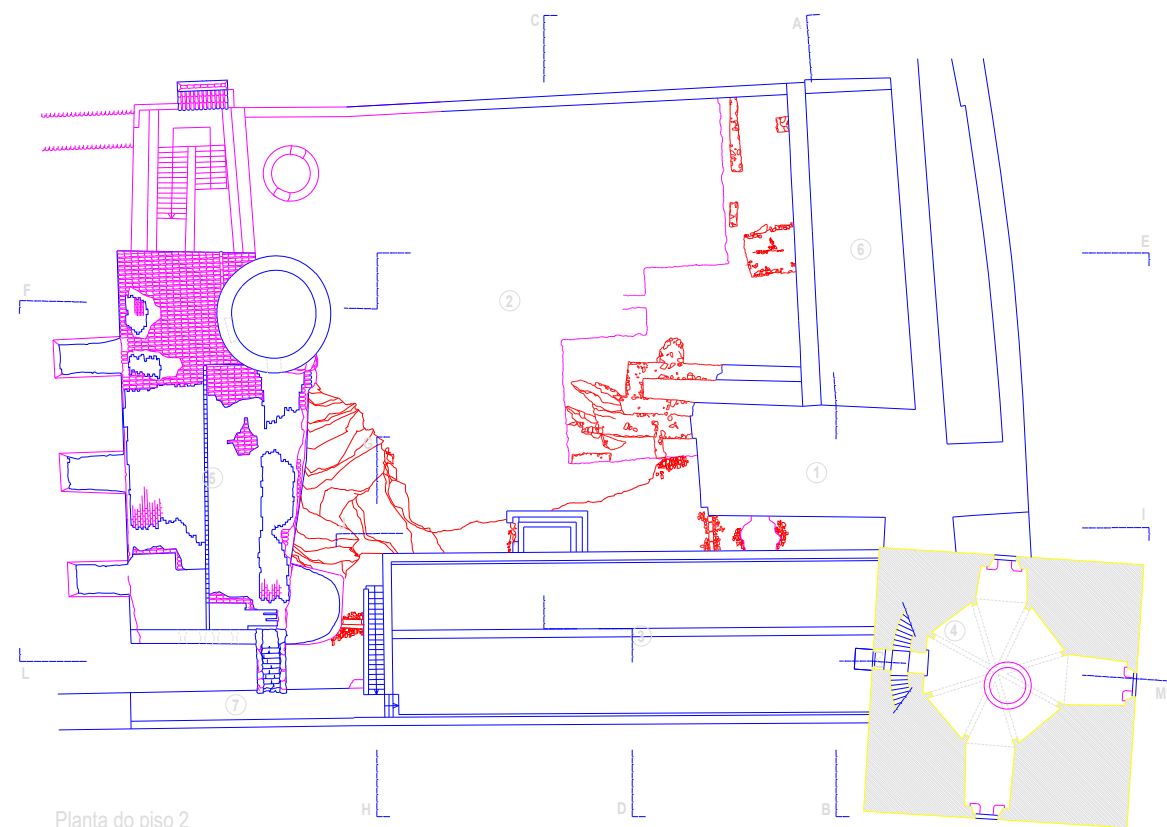
A01



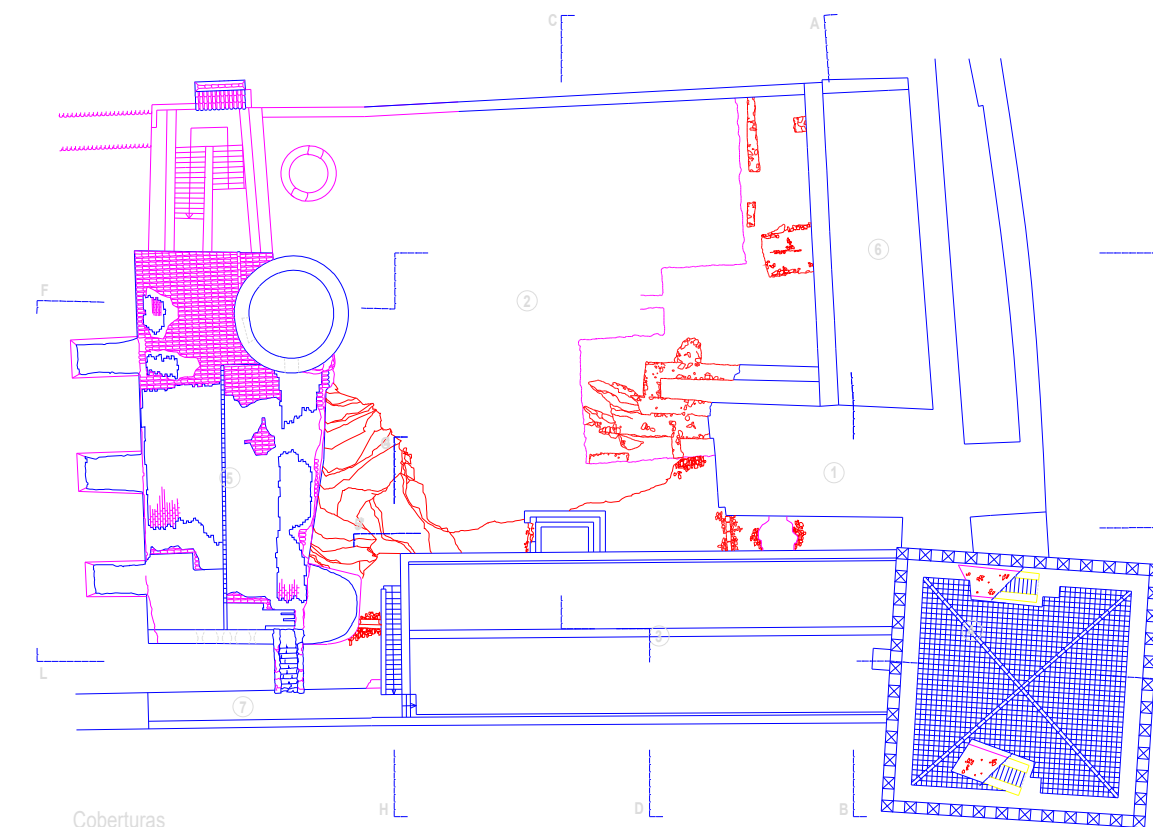
Planta do piso térreo



Planta do piso 1



Planta do piso 2



Coberturas

LEGENDA

- 1. GALERIA ABOBADADA
ACCESSO À PRAÇA D'ARMAS
- 2. PRAÇA D'ARMAS
- 3. EDIFÍCIO CENTRAL
- 4. TORRE DE MENAGEM
- 5. EDIFÍCIO LATERAL (excluído da empreitada)
- 6. ANTIGAS CAVALARIÇAS
- 7. ADARVE (excluído da empreitada)

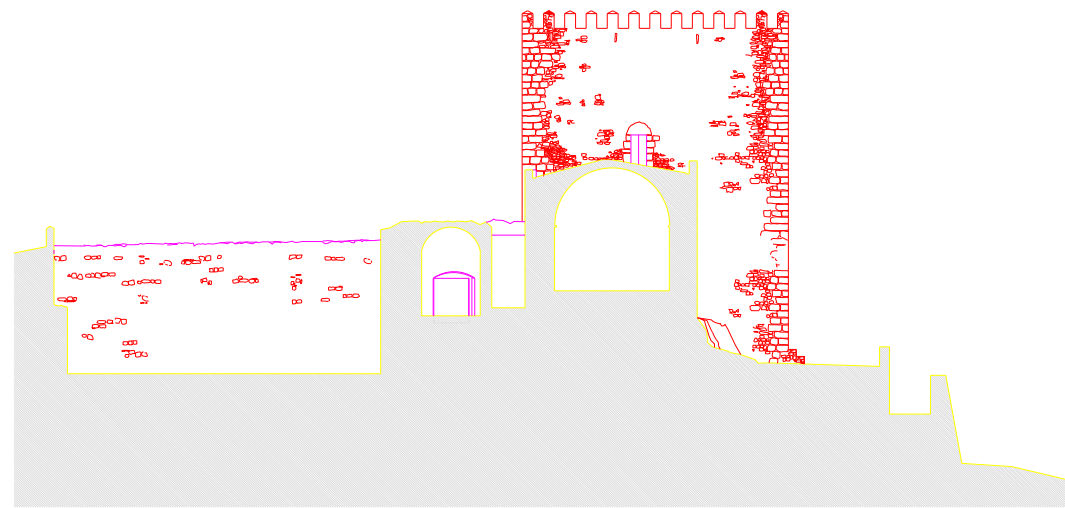


IPP AR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS
CONSTRUÇÕES DA ALÇAÇA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2024

ARQUITECTURA - FASE II
 CONTEÚTE

PLANTAS
 ESCALA 1:200

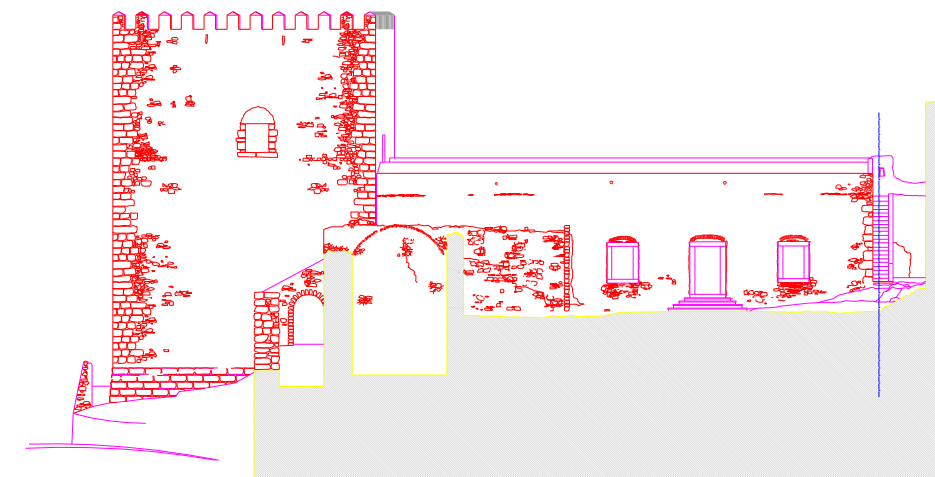
B01



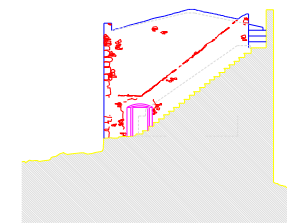
Corte A - B



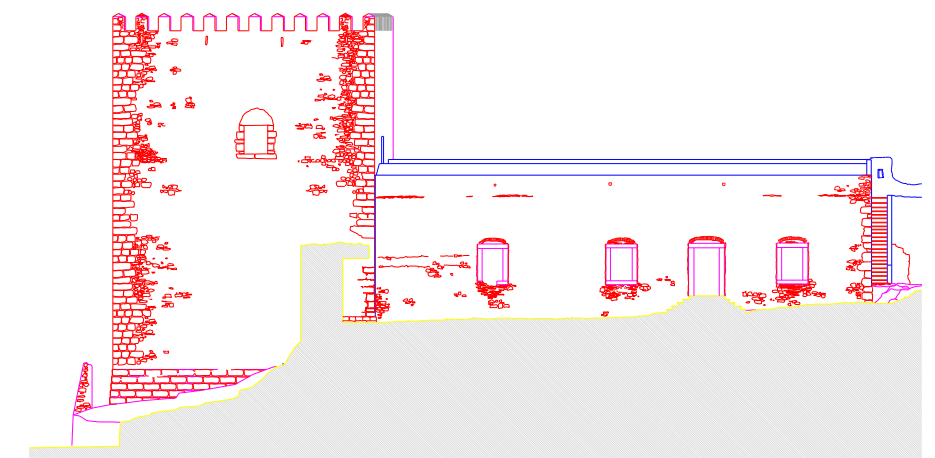
Corte C - D



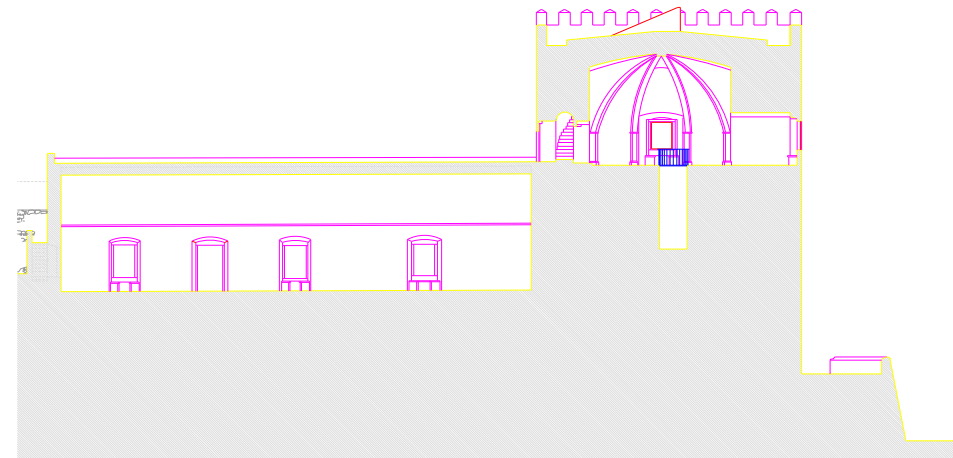
Corte E - F



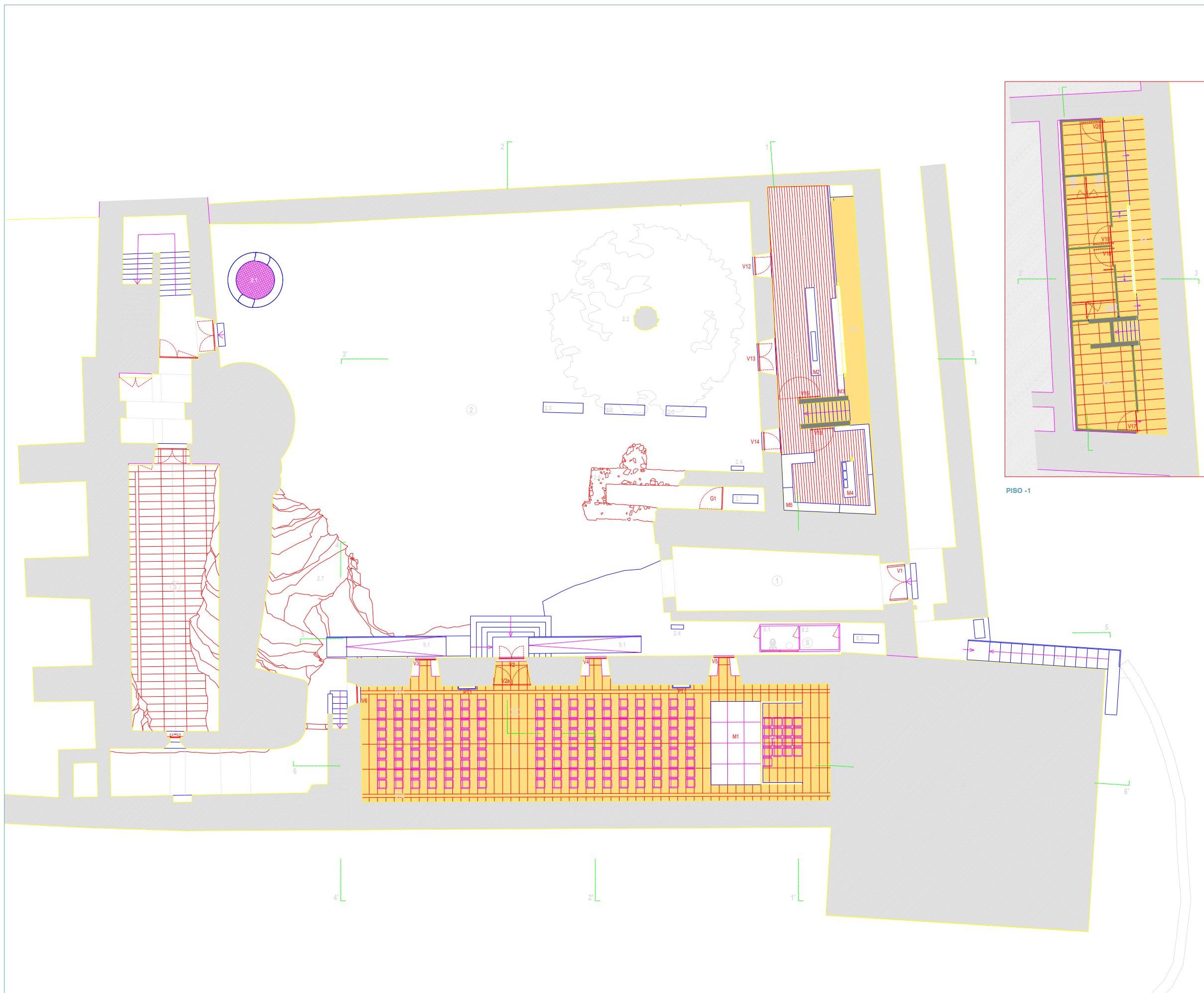
Corte G - H



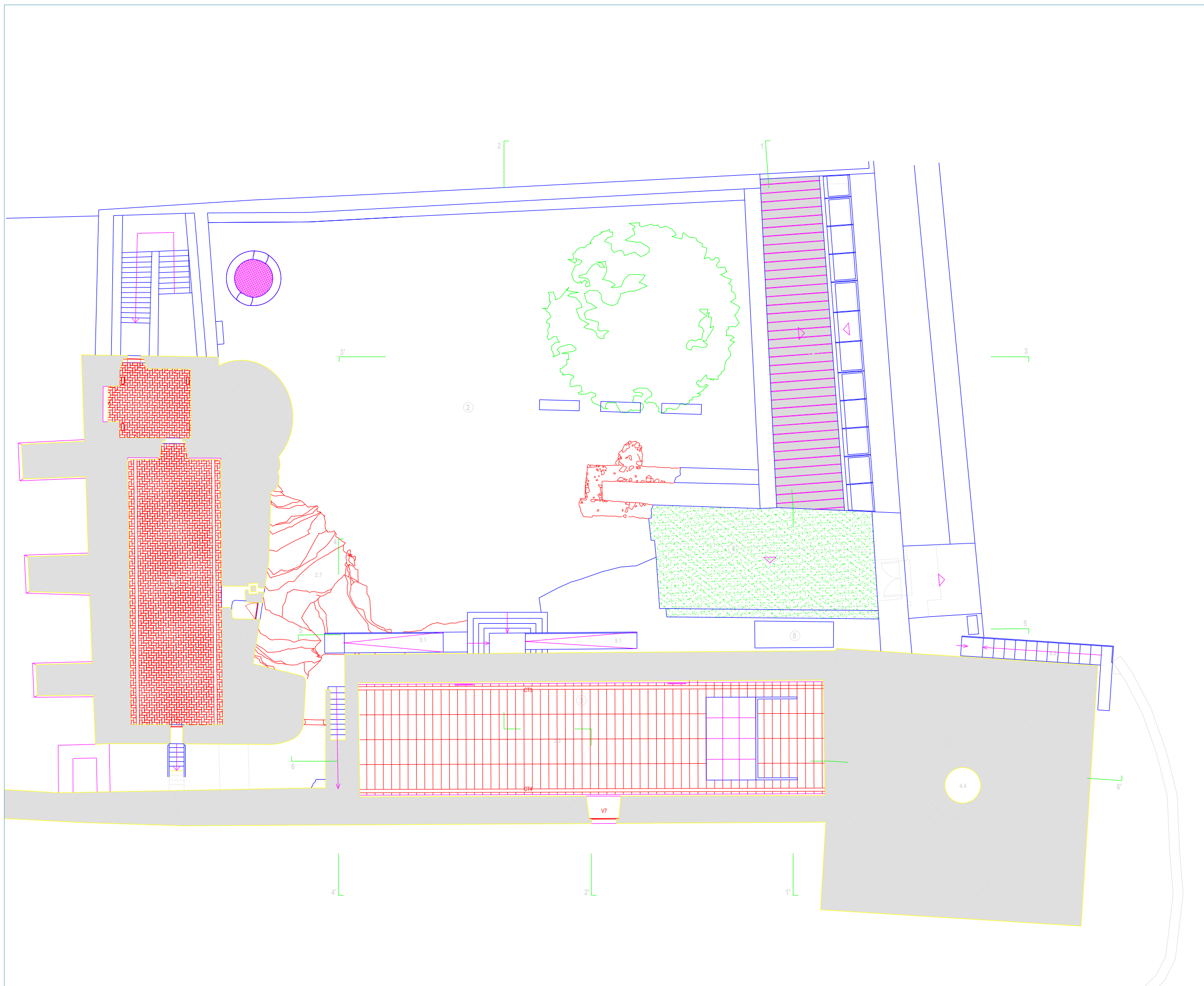
Corte I - J



Corte L - M



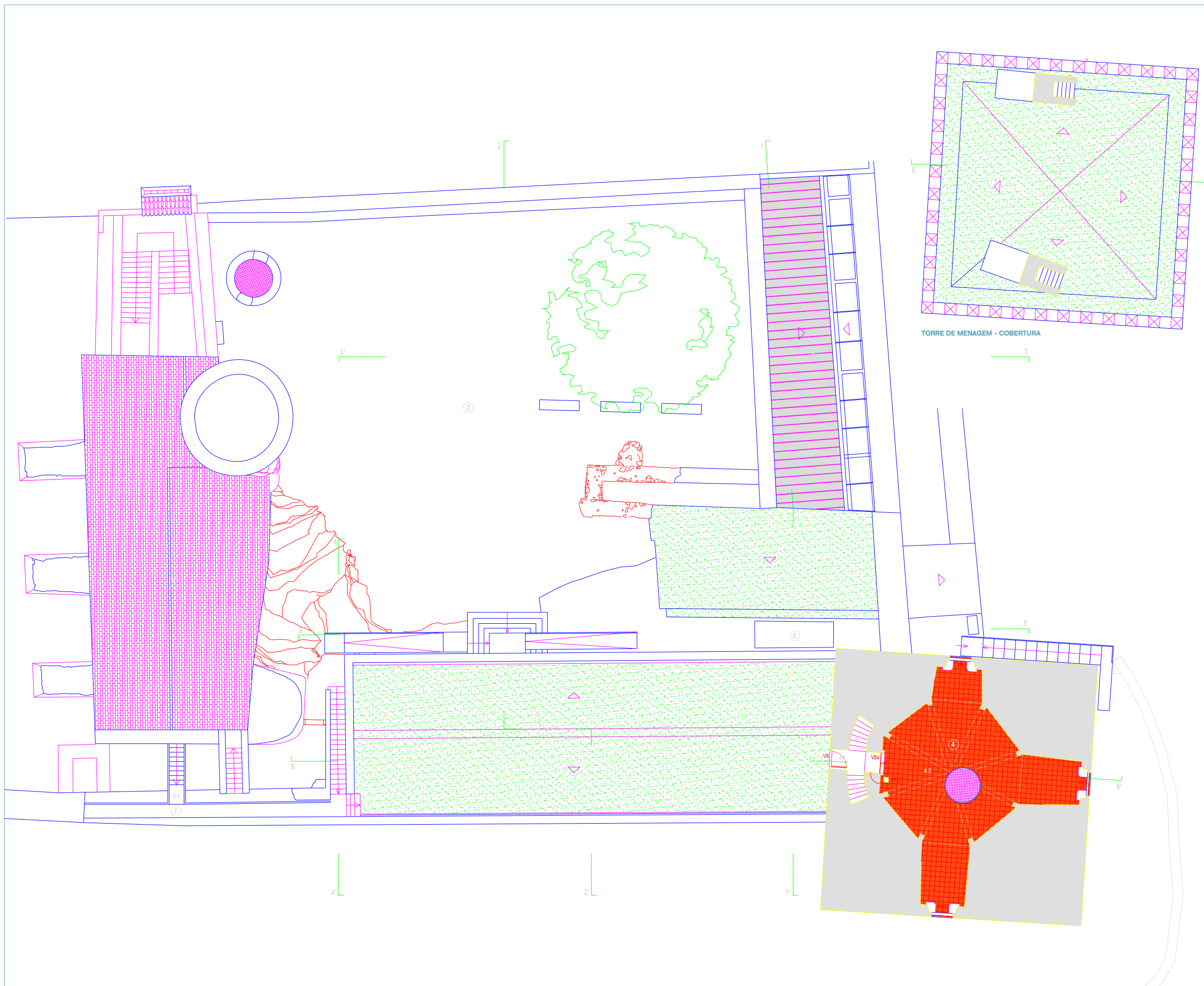
- LEGENDA DE ESPAÇOS**
- 1. GALERIA ABOBADADA
ACESSO À PRAÇA D'ARMAS**
- 2. PRAÇA D'ARMAS**
- 2.1. Póço "Alcaça"
 - 2.2. Pinheiro Manso / Esplanada
 - 2.3. Banco
 - 2.4. Carretil
 - 2.5. Zona técnica: grelha G1
 - 2.6. Vestígios Arqueológicos
 - 2.7. Afloramento rochoso
- 3. EDIFÍCIO CENTRAL
EVENTOS**
- PISO 0 3.1. Espaço para eventos: Painel técnico PT1; Caleira técnica CT1 e CT2
 - 3.2. Zona técnica: Arrumos e Paíco: M1
 - PISO 1 3.3. Vazio: CT3 e CT4
 - COB. 3.4. Guarda da cobertura
- 4. TORRE DE MENAGEM
ESPAÇO DE INTERPRETAÇÃO DA VILA**
- PISO 1 4.1. Entrada: PT2
 - 4.2. Acesso à cobertura
 - 4.3. Sala abobadada
 - 4.4. Cisterna
 - COB. 4.5 Espaço de observação da envolvente
- 5. EDIFÍCIO LATERAL
NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS (excluído da empreitada)**
- 6. ANTIGAS CAVALARIÇAS
LOJA IPPAR, CAFETARIA, INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**
- PISO 0 6.1. Cafeteria: balcões M2, M3 e painel técnico PT3
 - 6.2. Zona de Mesas
 - 6.3. Loja IPPAR: móveis M4 e M5
 - 6.4. Escada
 - 6.5. Vazio sobre a galeria
 - PISO -1 6.6. Galeria
 - 6.7. Instalação Sanitária - Homens
 - 6.8. Instalação Sanitária - Mulheres
 - 6.9. Armazém da Loja
 - 6.10. Armazém da Cafeteria
- 7. ADARVE (excluído da empreitada)
PERCURSO DO CAMINHO DA RONDA**
- 8. I.S. DEFICIENTES / ZONAS TÉCNICAS**
- PISO 0 8.1. Sanitário de Deficientes
 - 8.2. Central de Limpeza
 - 8.3. Zona Técnica
- 9. NOVOS ELEMENTOS DE APOIO À CIRCULAÇÃO**
- 9.1. Rampas do Edifício Central
 - 9.2. Escada de saída do Edifício Lateral
 - 9.3. Escada junto à Torre de Menagem (excluído da empreitada)
 - 9.4. Passadizo do Adarve (excluído da empreitada)
 - 9.5. Passadizo da Porta de S. Pedro (excluído da empreitada)



- LEGENDA DE ESPAÇOS**
- 1. GALERIA ABOBADADA
ACESSO À PRAÇA D'ARMAS**
- 2. PRAÇA D'ARMAS**
- 2.1. Póço "Alcaça"
 - 2.2. Pinheiro Manso / Esplanada
 - 2.3. Banco
 - 2.4. Carretil
 - 2.5. Zona técnica: grelha G1
 - 2.6. Vestígios Arqueológicos
 - 2.7. Afloramento rochoso
- 3. EDIFÍCIO CENTRAL
EVENTOS**
- PISO 0** 3.1. Espaço para eventos:
- Painel técnico PT1; Caleira técnica CT1 e CT2
- PISO 1** 3.2. Zona técnica: Arrumos e Paíco: M1
- COB.** 3.3. Vazio: CT3 e CT4
3.4. Guarda da cobertura
- 4. TORRE DE MENAGEM
ESPAÇO DE INTERPRETAÇÃO DA VILA**
- PISO 1** 4.1. Entrada: PT2
4.2. Acesso à cobertura
4.3. Sala abobadada
4.4. Cisterna
- COB.** 4.5 Espaço de observação da envolvente
- 5. EDIFÍCIO LATERAL
NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS (excluído da empreitada)**
- 6. ANTIGAS CAVALARIÇAS
LOJA IPPAR, CAFETARIA, INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**
- PISO 0** 6.1. Cafeteria: balcões M2, M3 e painel técnico PT3
6.2. Zona de Mesas
6.3. Loja IPPAR: móveis M4 e M5
6.4. Escada
6.5. Vazio sobre a galeria
- PISO -1** 6.6. Galeria
6.7. Instalação Sanitária - Homens
6.8. Instalação Sanitária - Mulheres
6.9. Armazém da Loja
6.10. Armazém da Cafeteria
- 7. ADARVE (excluído da empreitada)
PERCURSO DO CAMINHO DA RONDA**
- 8. I.S. DEFICIENTES / ZONAS TÉCNICAS**
- PISO 0** 8.1. Sanitário de Deficientes
8.2. Central de Limpeza
8.3. Zona Técnica
- 9. NOVOS ELEMENTOS DE APOIO À CIRCULAÇÃO**
- 9.1. Rampas do Edifício Central
 - 9.2. Escada de saída do Edifício Lateral
 - 9.3. Escada junto à Torre de Menagem (excluído da empreitada)
 - 9.4. Passadizo do Adarve (excluído da empreitada)
 - 9.5. Passadizo da Porta de S. Pedro (excluído da empreitada)

IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALÇAÇA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2024

ARQUITECTURA - 2ª FASE
 PLANTA DO PISO 1 E COBERTURAS
 ESCALA 1:100 **C02**

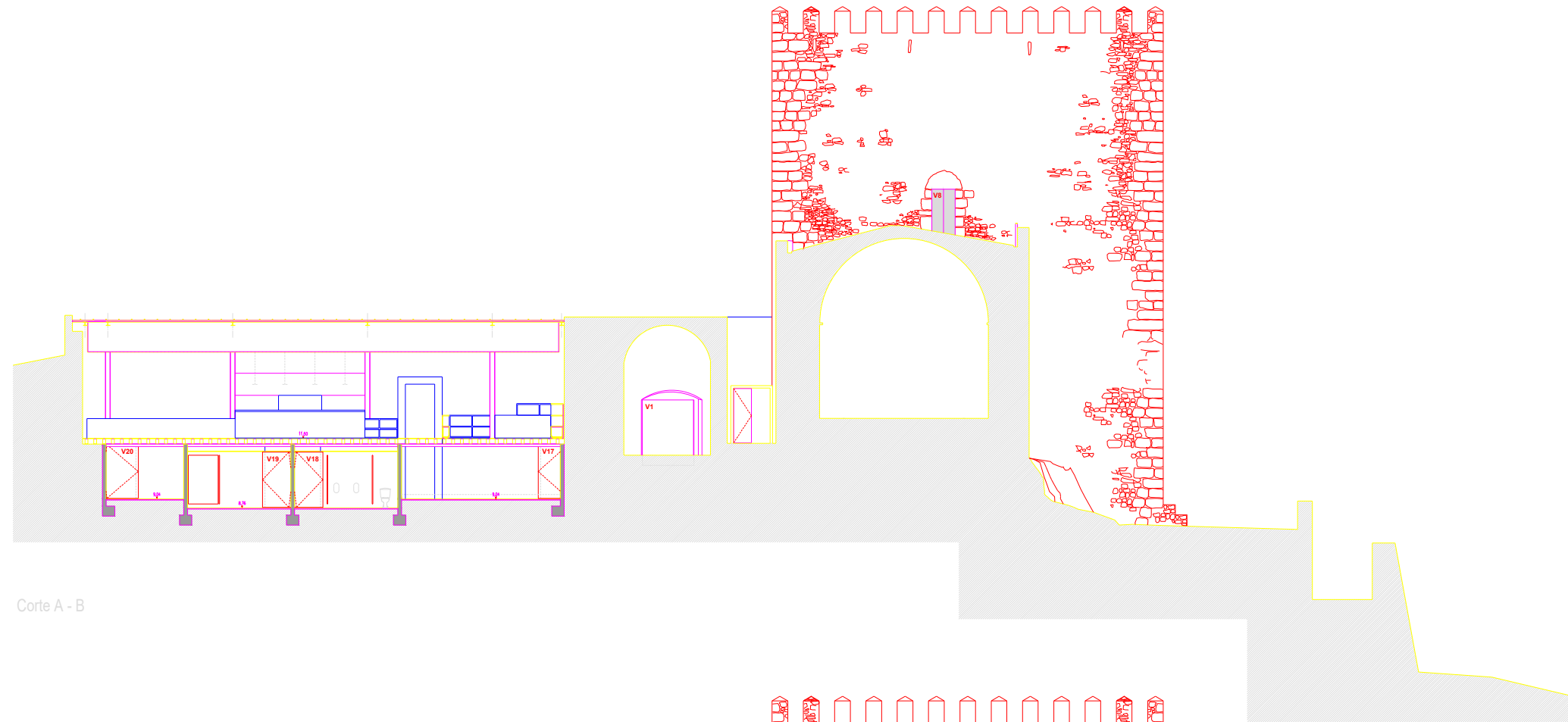


- LEGENDA DE ESPAÇOS**
- 1. GALERIA ABOBADA
ACESSO À PRAÇA D'ARMAS**
 - 2. PRAÇA D'ARMAS**
 - 2.1. Povo "Alcaça"
 - 2.2. Pinheiro Manso / Esplanada
 - 2.3. Banco
 - 2.4. Carretil
 - 2.5. Zona técnica: grelha G1
 - 2.6. Vestígios Arqueológicos
 - 2.7. Afloramento rochoso
 - 3. EDIFÍCIO CENTRAL
EVENTOS**
 - PISO 0 3.1. Espaço para eventos: Painel técnico PT1; Caixa técnica CT1 e CT2
 - 3.2. Zona técnica: Arrumos e Paços: M1
 - PISO 1 3.3. Vazio: CT3 e CT4
 - COB. 3.4. Guarda da cobertura
 - 4. TORRE DE MENAGEM
ESPAÇO DE INTERPRETAÇÃO DA VILA**
 - PISO 1 4.1. Entrada: PT2
 - 4.2. Acesso à cobertura
 - 4.3. Sala abobadada
 - 4.4. Cisterna
 - COB. 4.5 Espaço de observação da envolvente
 - 5. EDIFÍCIO LATERAL
NÚCLEOS MUSEOLÓGICOS (excluído da empreitada)**
 - 6. ANTIGAS CAVALARIÇAS
LOJA IPPAR, CAFETARIA, INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**
 - PISO 0 6.1. Cafeteria: balcões M2, M3 e painel técnico PT3
 - 6.2. Zona de Mesas
 - 6.3. Loja IPPAR: móveis M4 e M5
 - 6.4. Escada
 - 6.5. Vazio sobre a galeria
 - PISO -1 6.6. Galeria
 - 6.7. Instalação Sanitária - Homens
 - 6.8. Instalação Sanitária - Mulheres
 - 6.9. Armazém da Loja
 - 6.10. Armazém da Cafeteria
 - 7. ADARVE (excluído da empreitada)
PERCURSO DO CAMINHO DA RONDA**
 - 8. I.S. DEFICIENTES / ZONAS TÉCNICAS**
 - PISO 0 8.1. Sanitário de Deficientes
 - 8.2. Central de Limpeza
 - 8.3. Zona Técnica
 - 9. NOVOS ELEMENTOS DE APOIO À CIRCULAÇÃO**
 - 9.1. Rampas do Edifício Central
 - 9.2. Escada de saída do Edifício Lateral
 - 9.3. Escada junto à Torre de Menagem (excluído da empreitada)
 - 9.4. Passadizo do Adarve (excluído da empreitada)
 - 9.5. Passadizo da Porta de S. Pedro (excluído da empreitada)

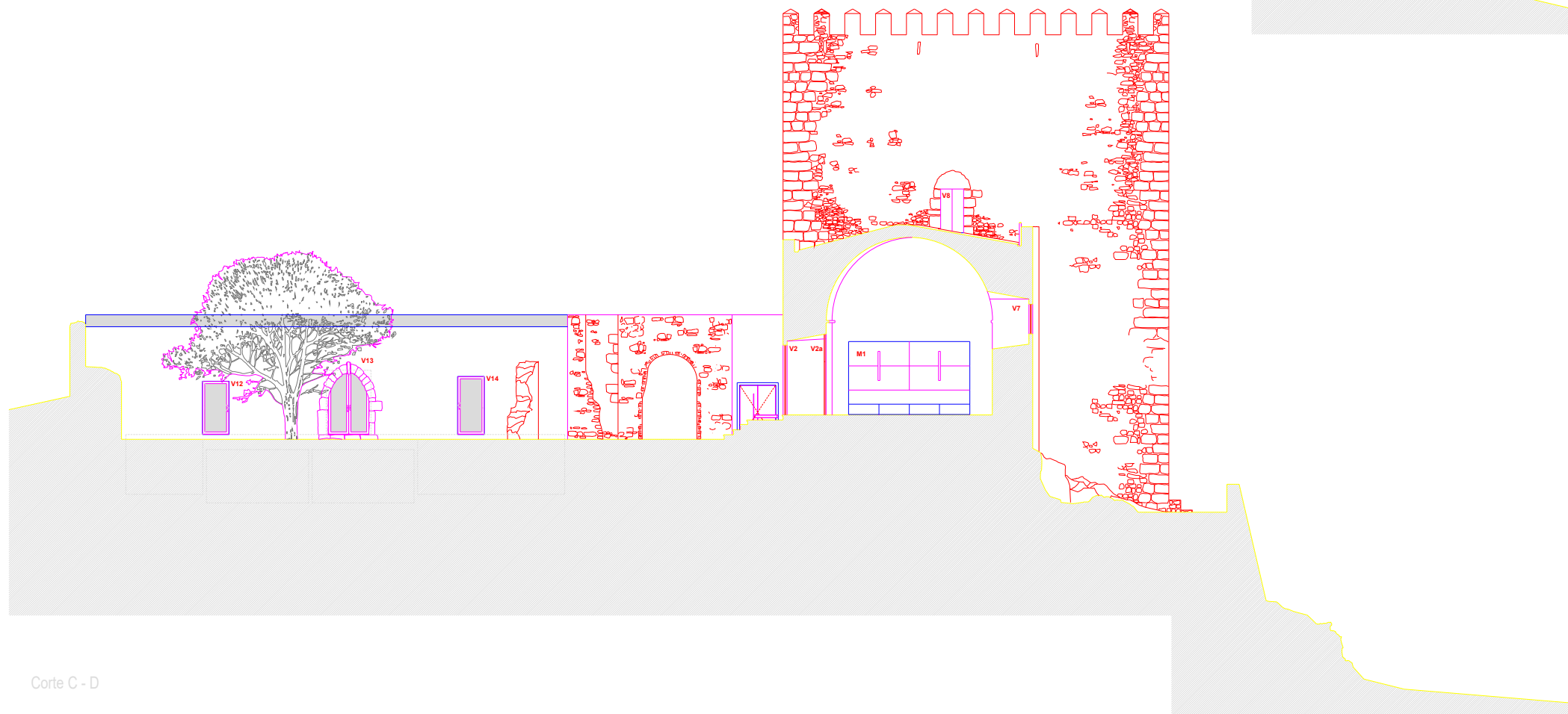


IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCAÇOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

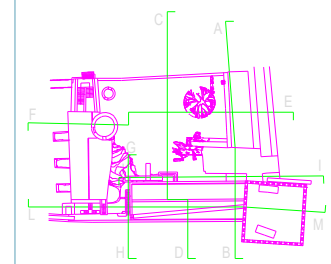
ARQUITECTURA - 2ª FASE
 PLANTA DO PISO 2 E COBERTURAS
 ESCALA 1:100 **C03**



Corte A - B



Corte C - D



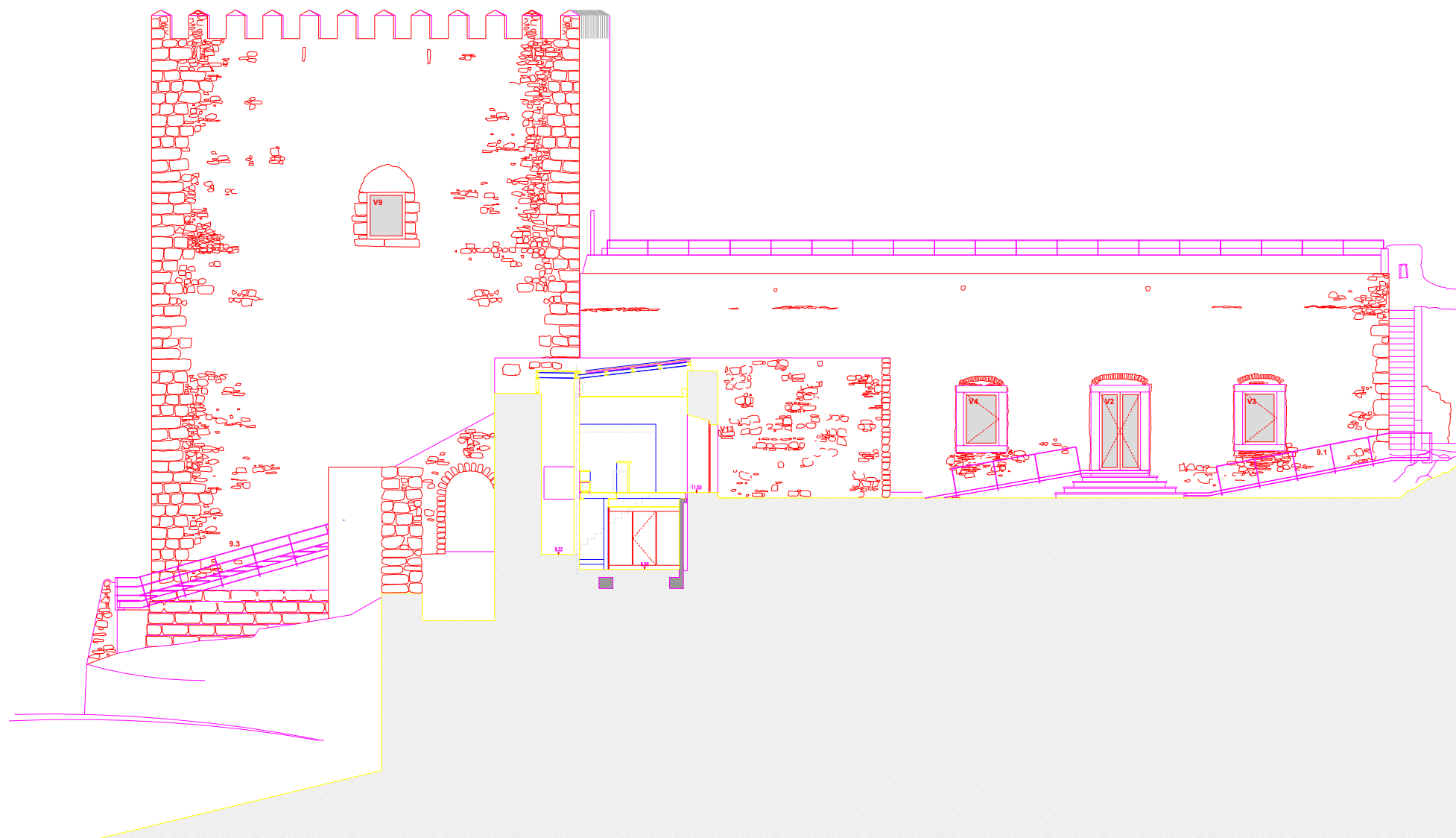
**I P P A R - CASTELO
DE CASTELO DE VIDE**
REABILITAÇÃO DAS
CONSTRUÇÕES DA ALÇAÇA
PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

ARQUITECTURA - 2ª FASE

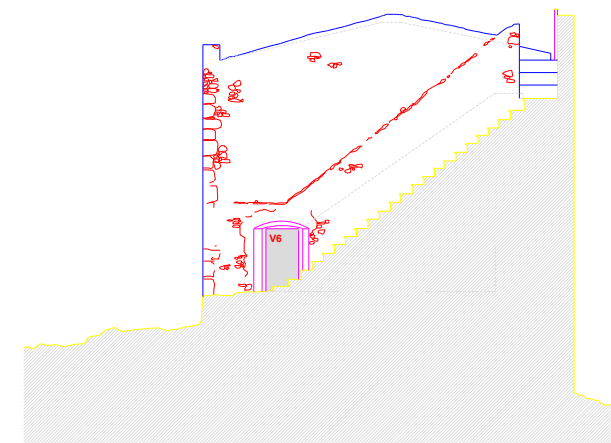
CORTES ALÇADOS A-B + C-D
ESCALA 1:100

C04

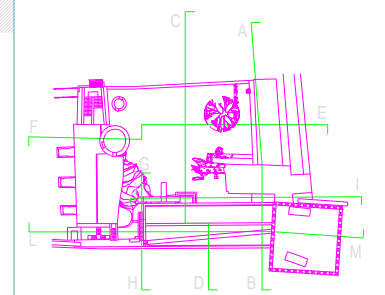
AV. DO TERTULIANO PEREIRA, 44 - ALCAÇA, ALGARVE, 8100-111, PORTUGAL



Corte E - F



Corte G - H

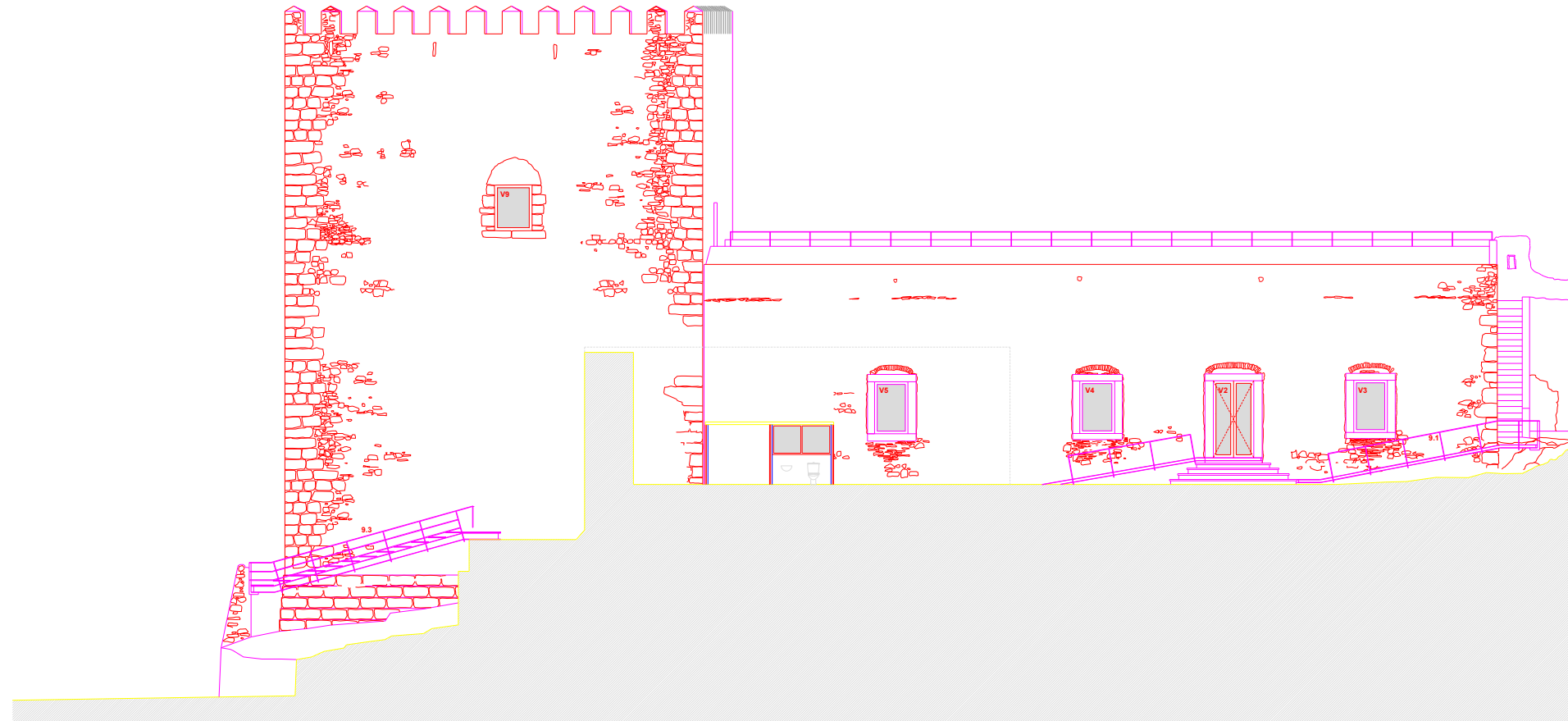


I P P A R - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCÁÇOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2024

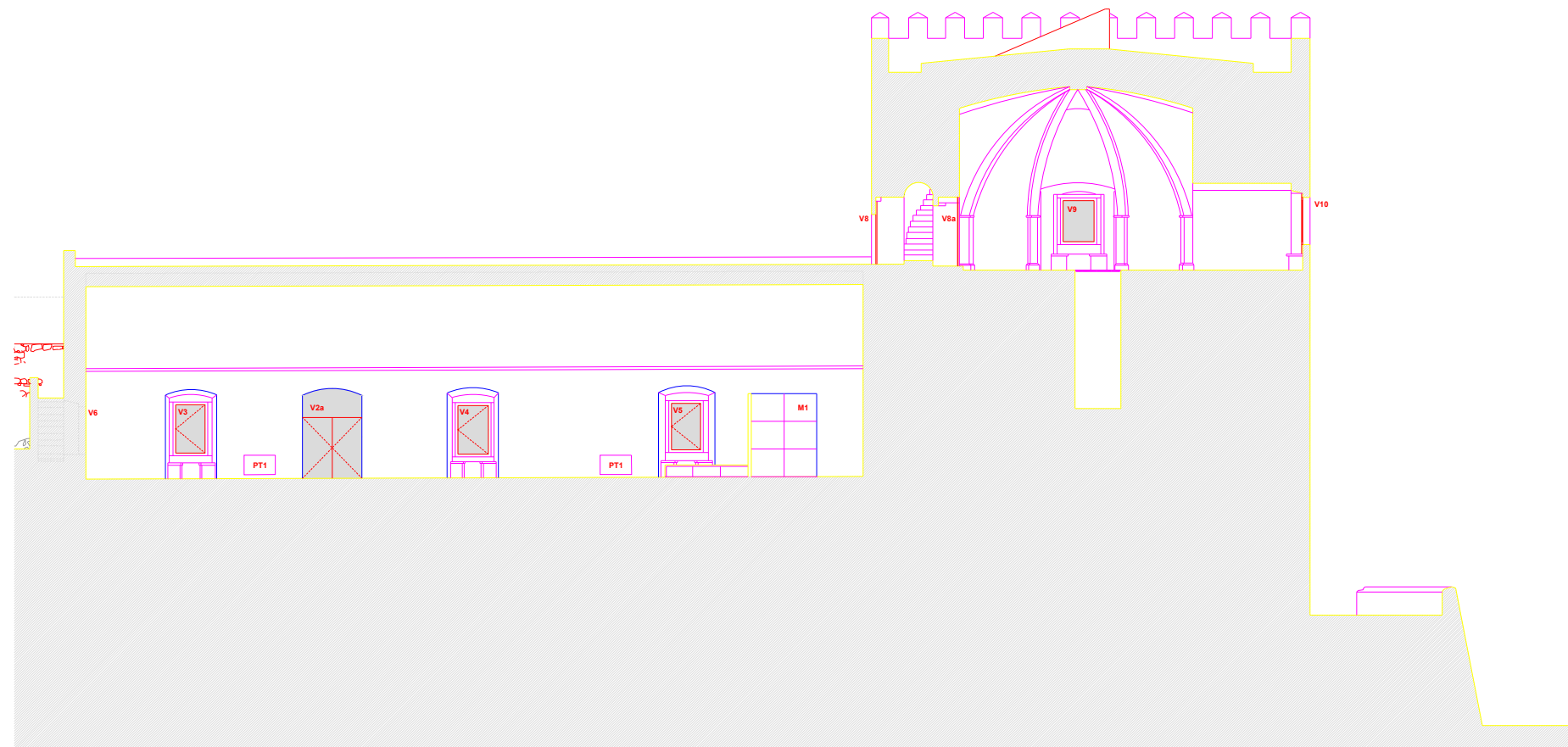
ARQUITECTURA - 2ª FASE

CORTES ALCÁÇOVAS E-F e G-H
 ESCALA 1:100

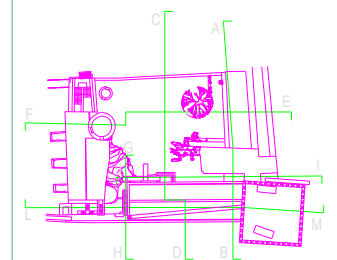
C05



Corte I - J



Corte L - M



IPPAR - CASTELO DE CASTELO DE VIDE
REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES DA ALCAÇOVA
 PROJECTO DE EXECUÇÃO JUNHO 2004

ARQUITECTURA - 2ª FASE

CORTES ALÇADOS I-J e L-M
 ESCALA 1:100

C06

AV. DO COMENDADOR, 1400-010, LISBOA, PORTUGAL