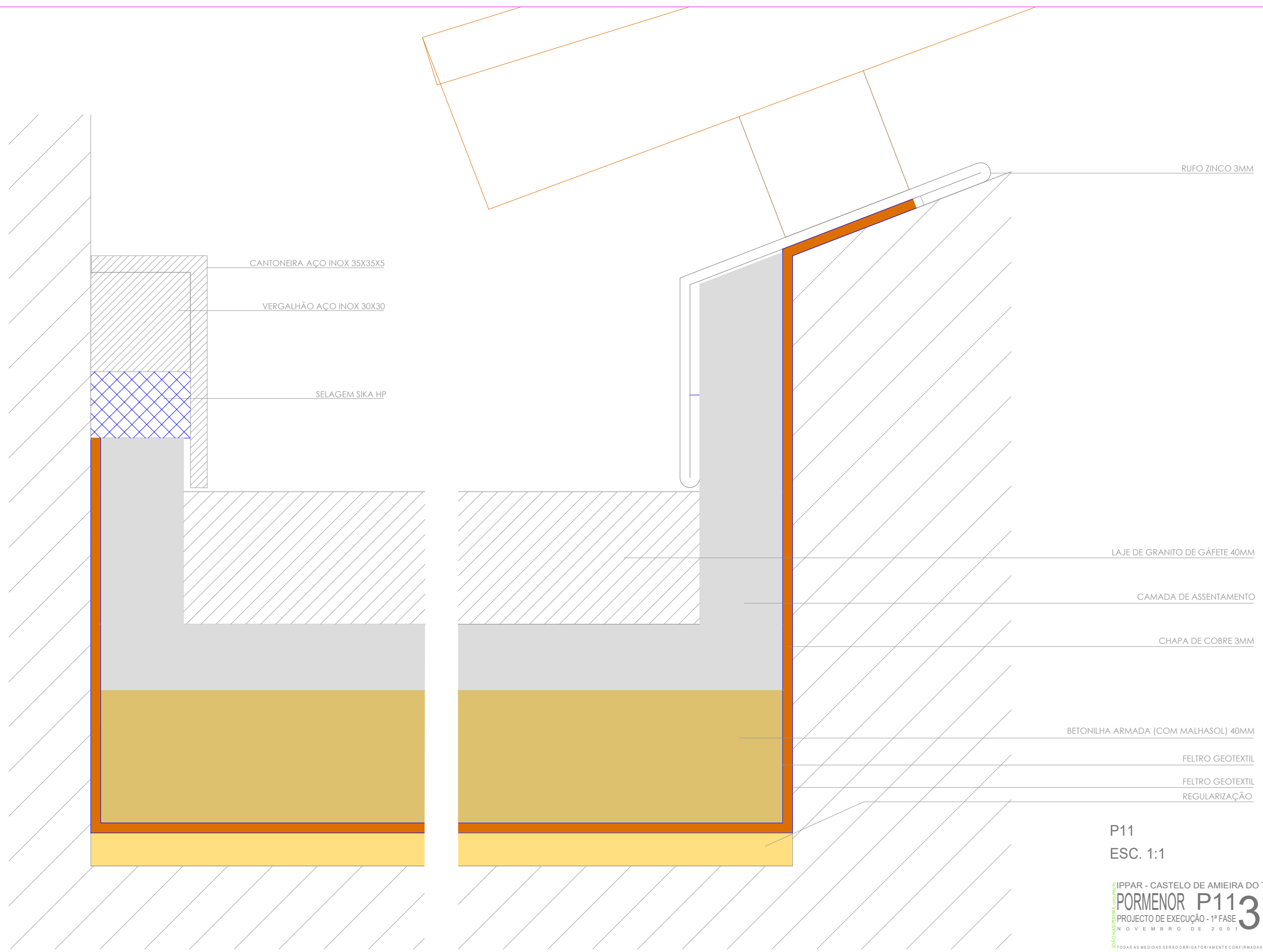


ESC6  
P8  
ESC. 1:20



CANTONEIRA AÇO INOX 35X35X5

VERGALHÃO AÇO INOX 30X30

SELAGEM SIKA HP

RUFO ZINCO 3MM

LAJE DE GRANITO DE GÁFETE 40MM

CAMADA DE ASSENTAMENTO

CHAPA DE COBRE 3MM

BETONILHA ARMADA (COM MALHASOL) 40MM

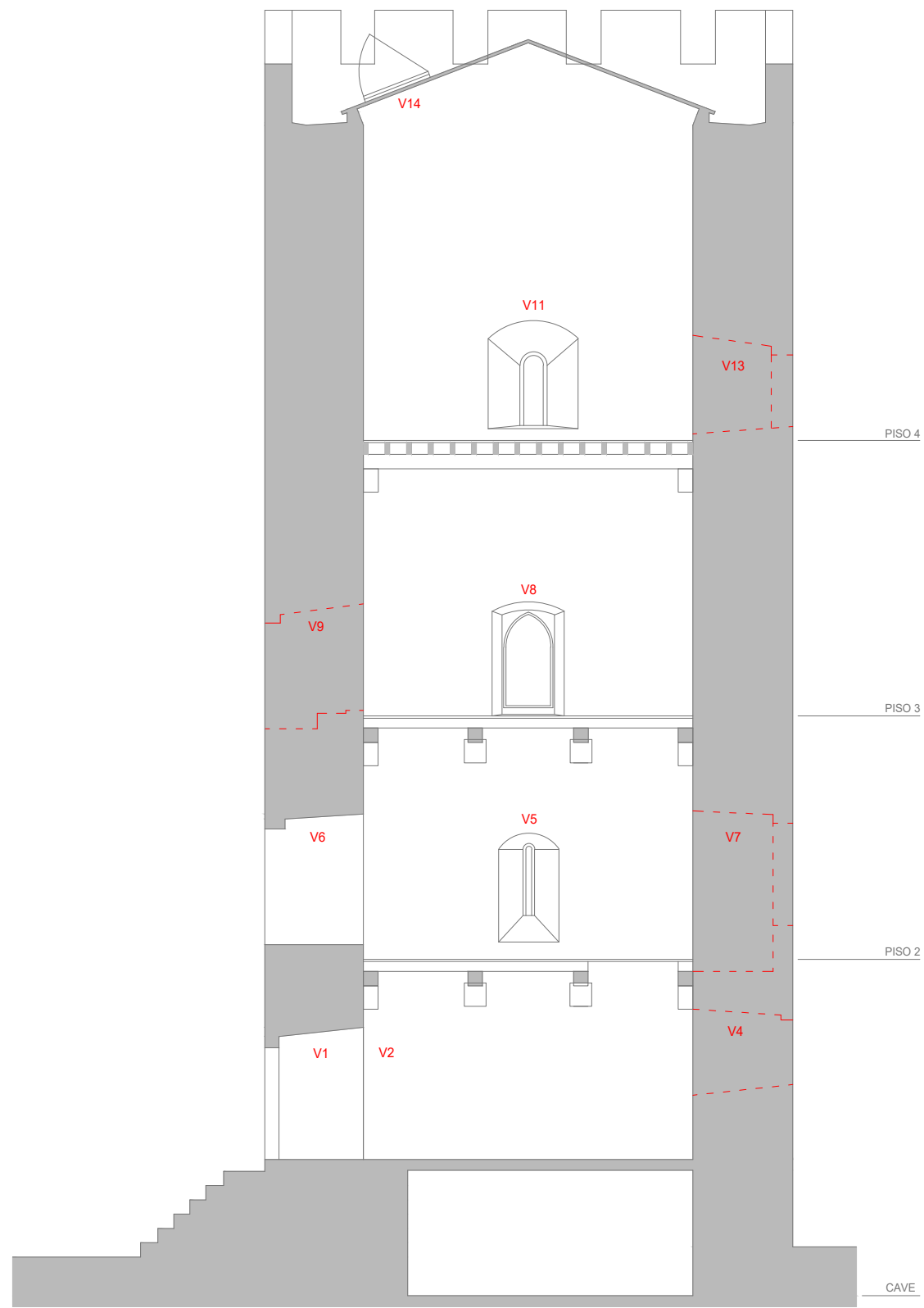
FELTRO GEOTEXTIL

FELTRO GEOTEXTIL

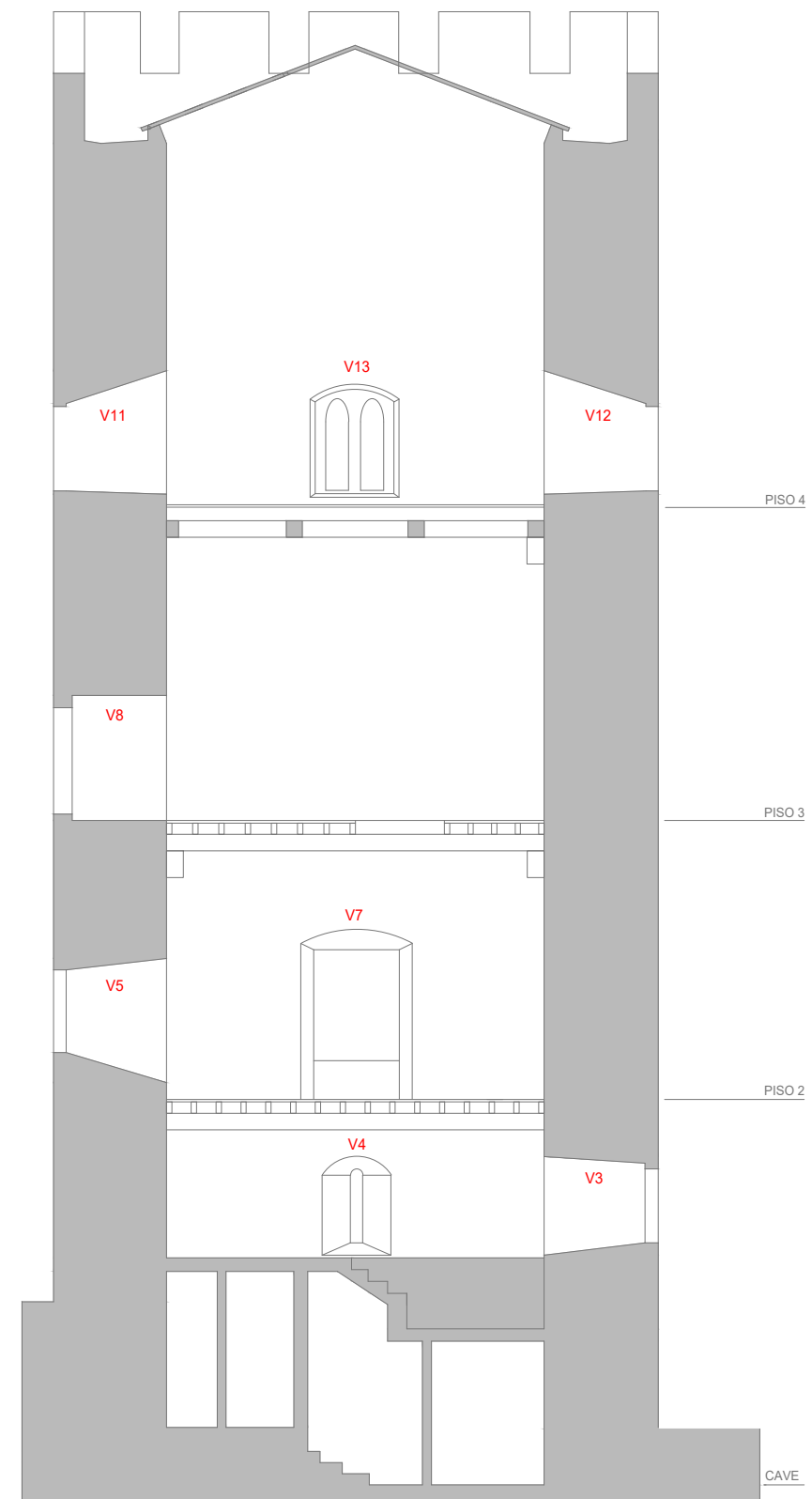
REGULARIZAÇÃO

P11  
ESC. 1:1

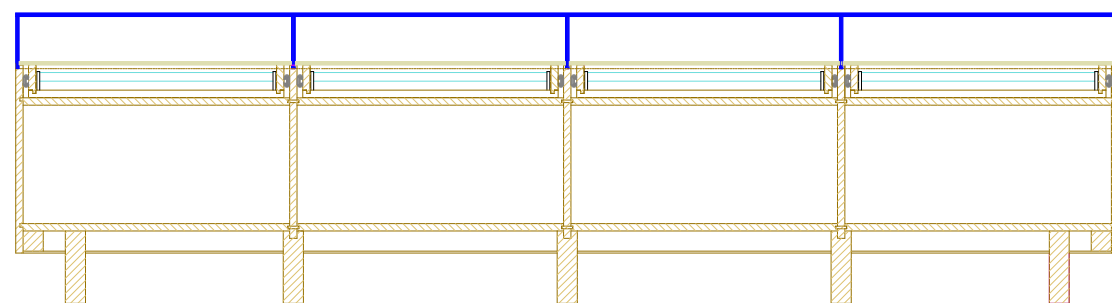
IPPAR - CASTELO DE AMIEIRA DO TEJO  
**PORMENOR P1137**  
 PROJECTO DE EXECUÇÃO - 1ª FASE  
 NOVEMBRO DE 2001  
TODAS AS MEDIDAS SERÃO OBRIGATORIAMENTE CONFIRMADAS EM OBRA



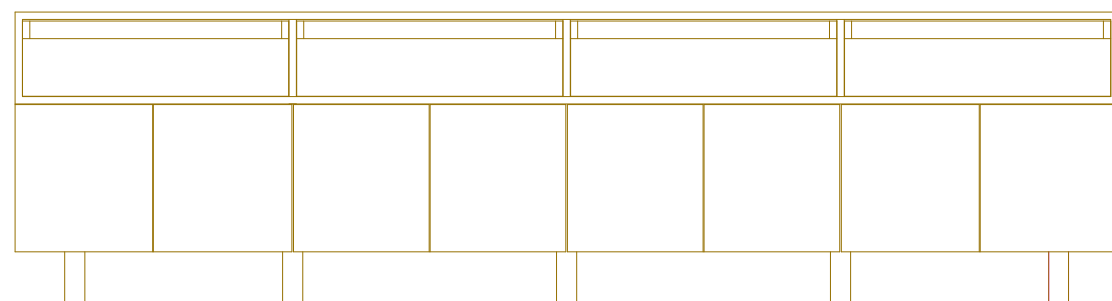
CORTE A



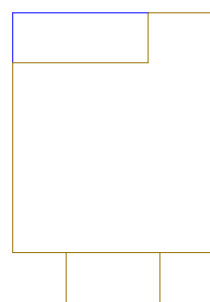
CORTE B



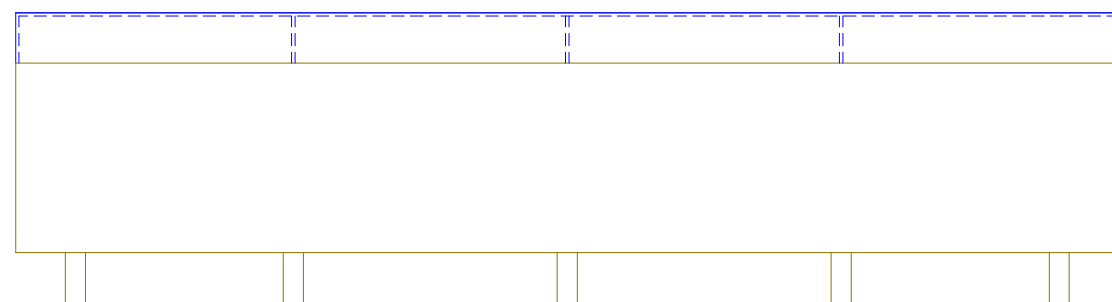
CORTE 1



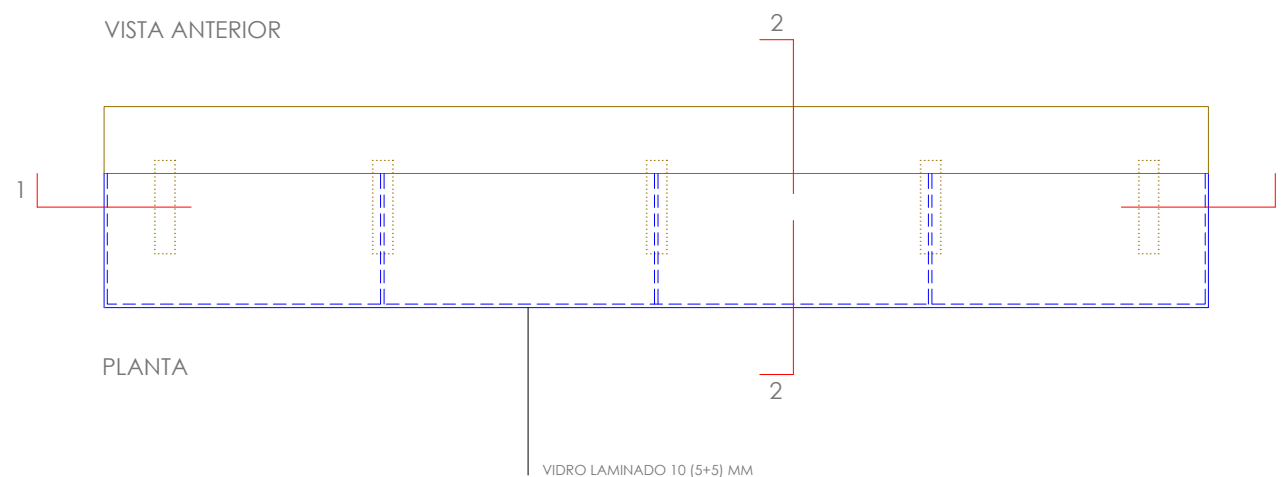
VISTA POSTERIOR



VISTA LATERAL

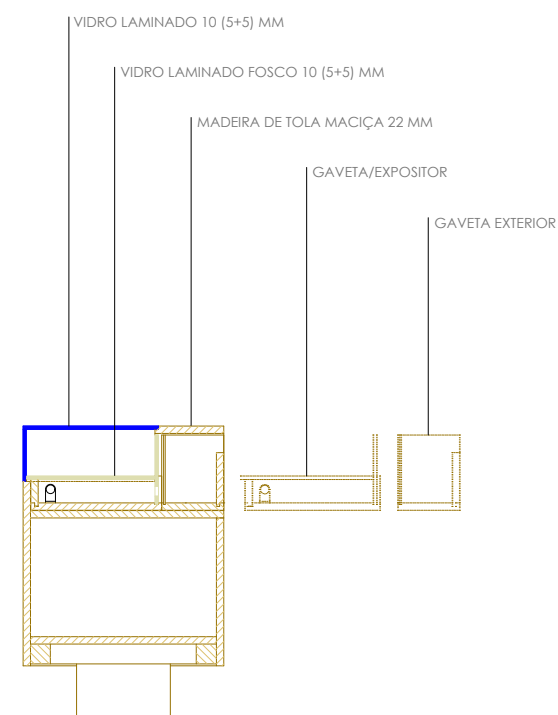


VISTA ANTERIOR

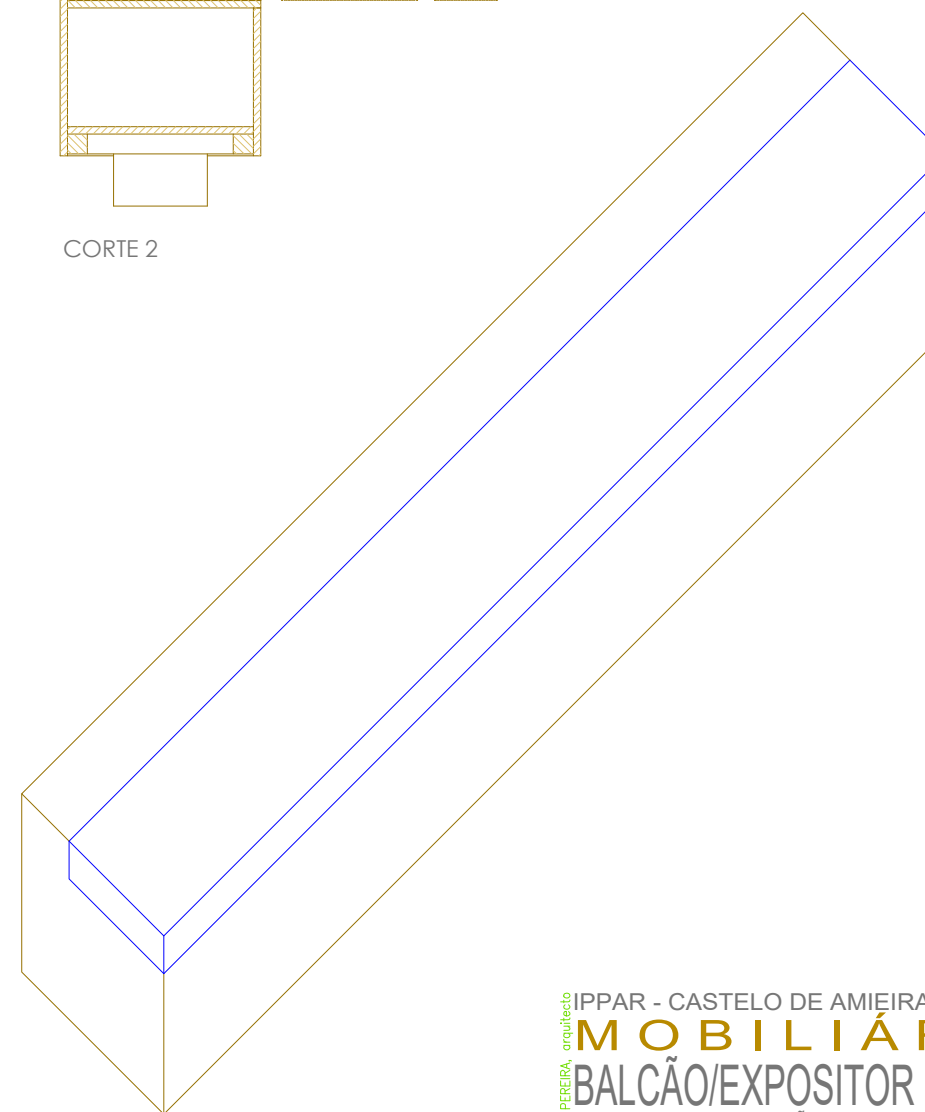


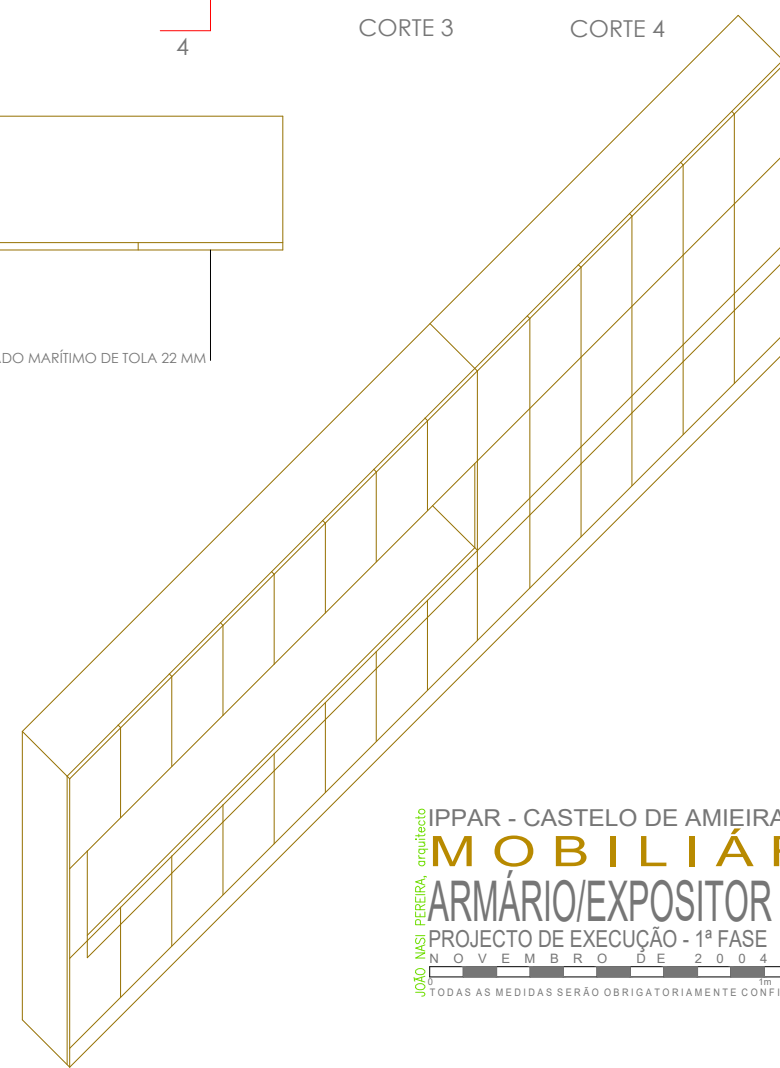
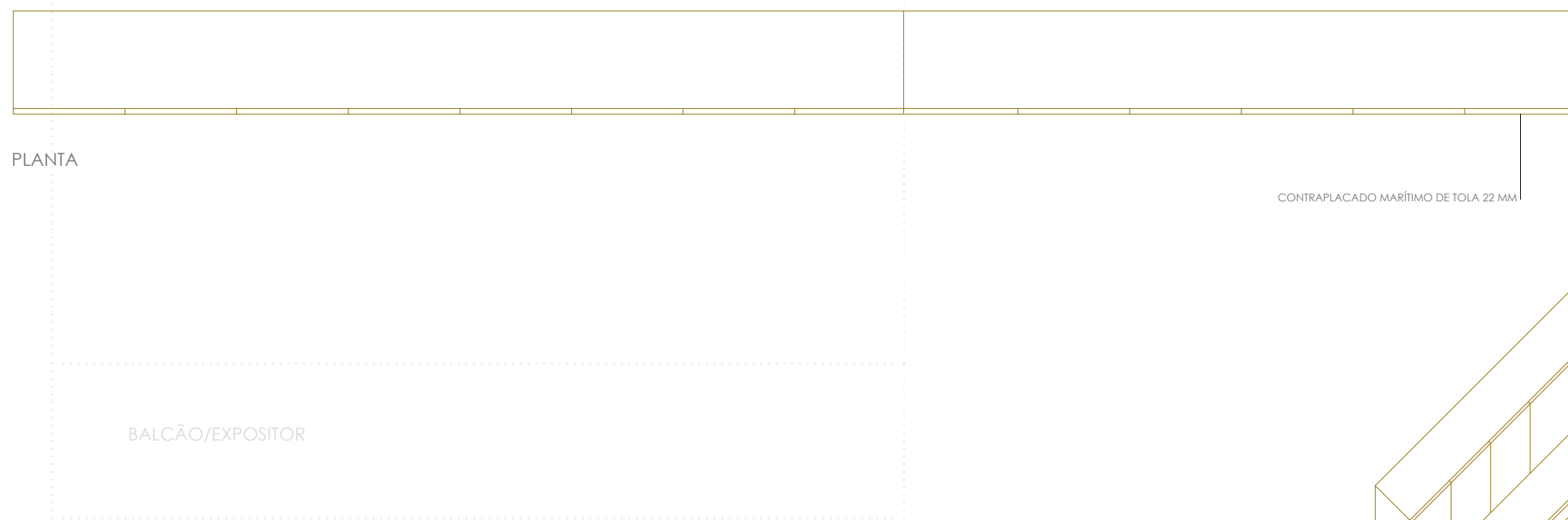
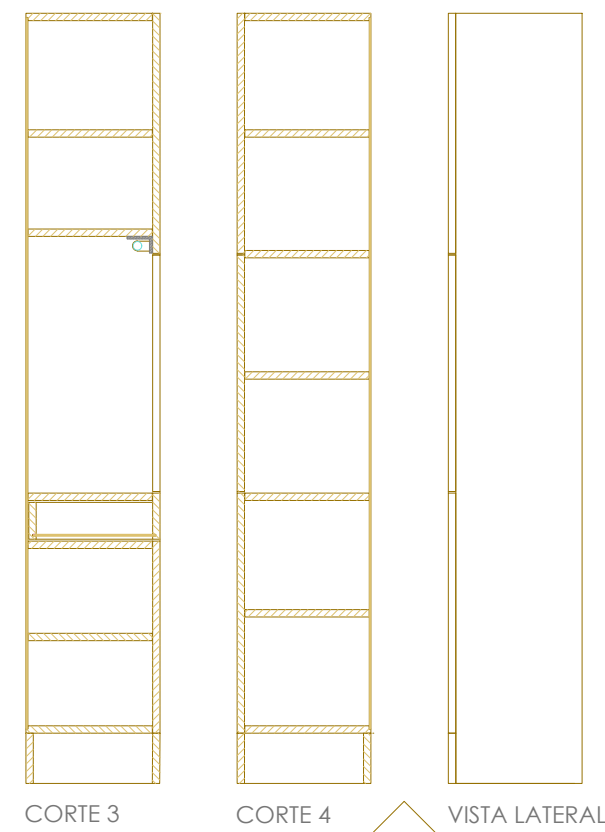
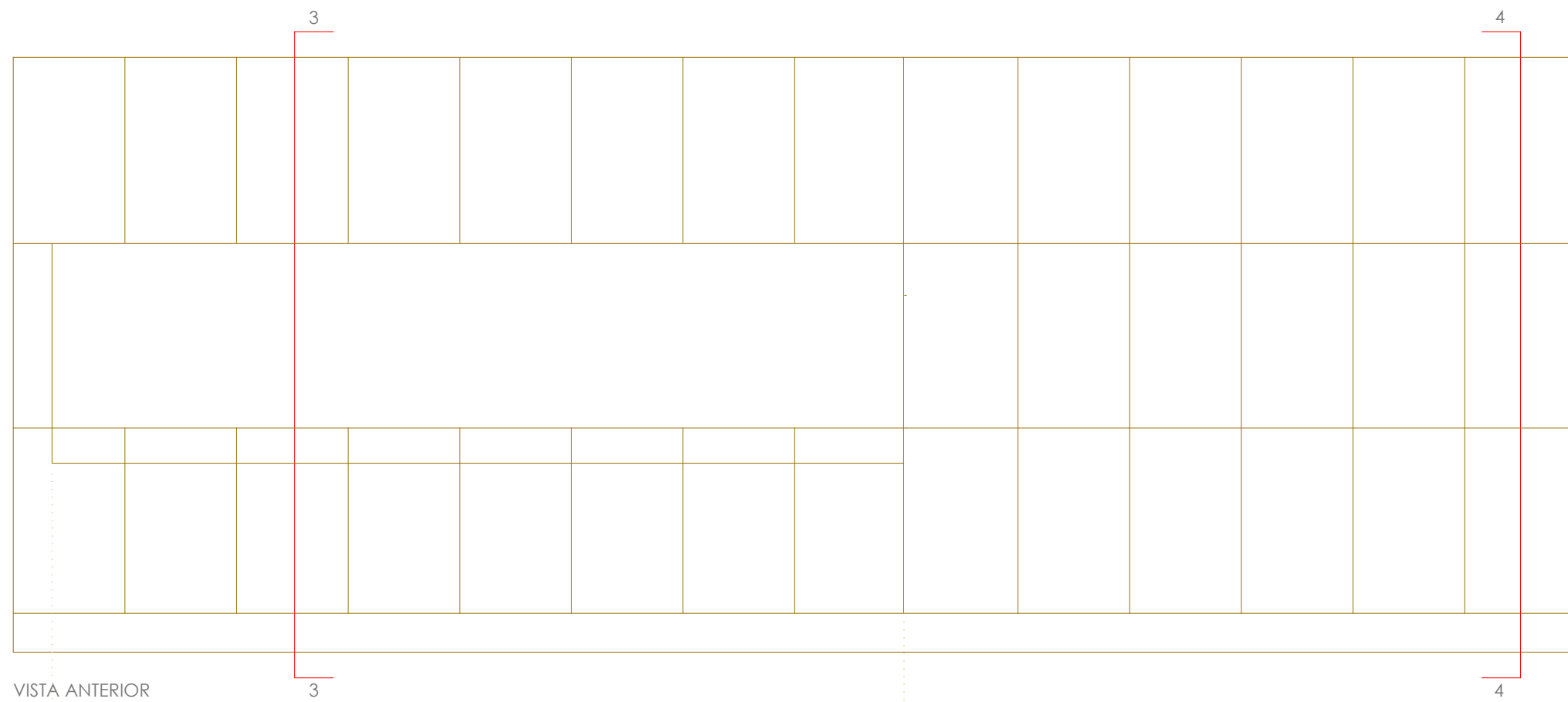
PLANTA

VIDRO LAMINADO 10 (5+5) MM

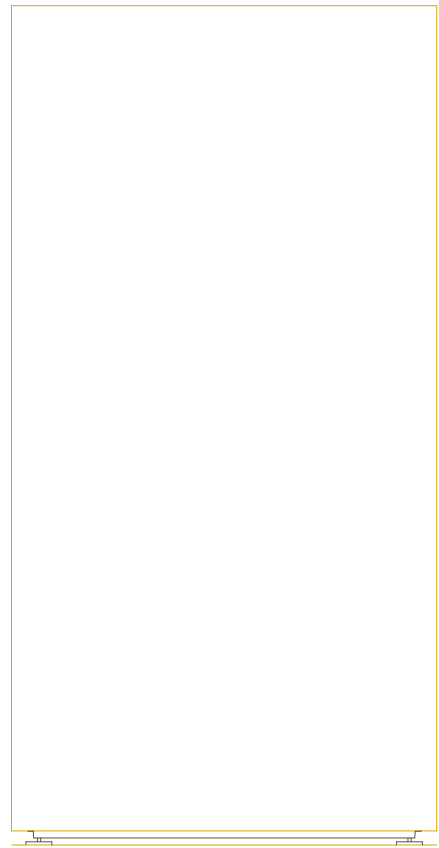
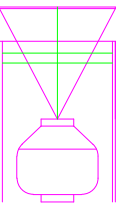


CORTE 2

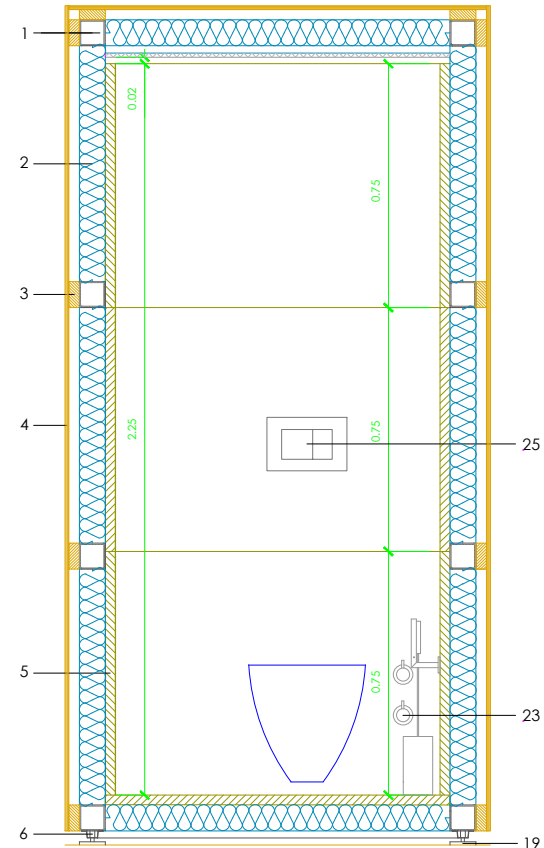




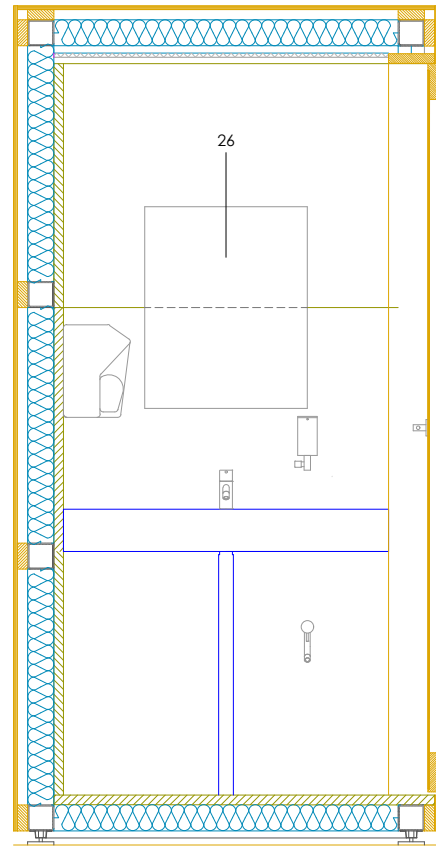
IPPAR - CASTELO DE AMIEIRA DO TEJO  
**MOBILIÁRIO**  
**ARMÁRIO/EXPOSITOR 39**  
 PROJECTO DE EXECUÇÃO - 1ª FASE  
 NOVEMBRO DE 2004  
JUÃO NASI PEREIRA, arquitecto  
TODAS AS MEDIDAS SERÃO OBRIGATORIAMENTE CONFIRMADAS EM OBRA



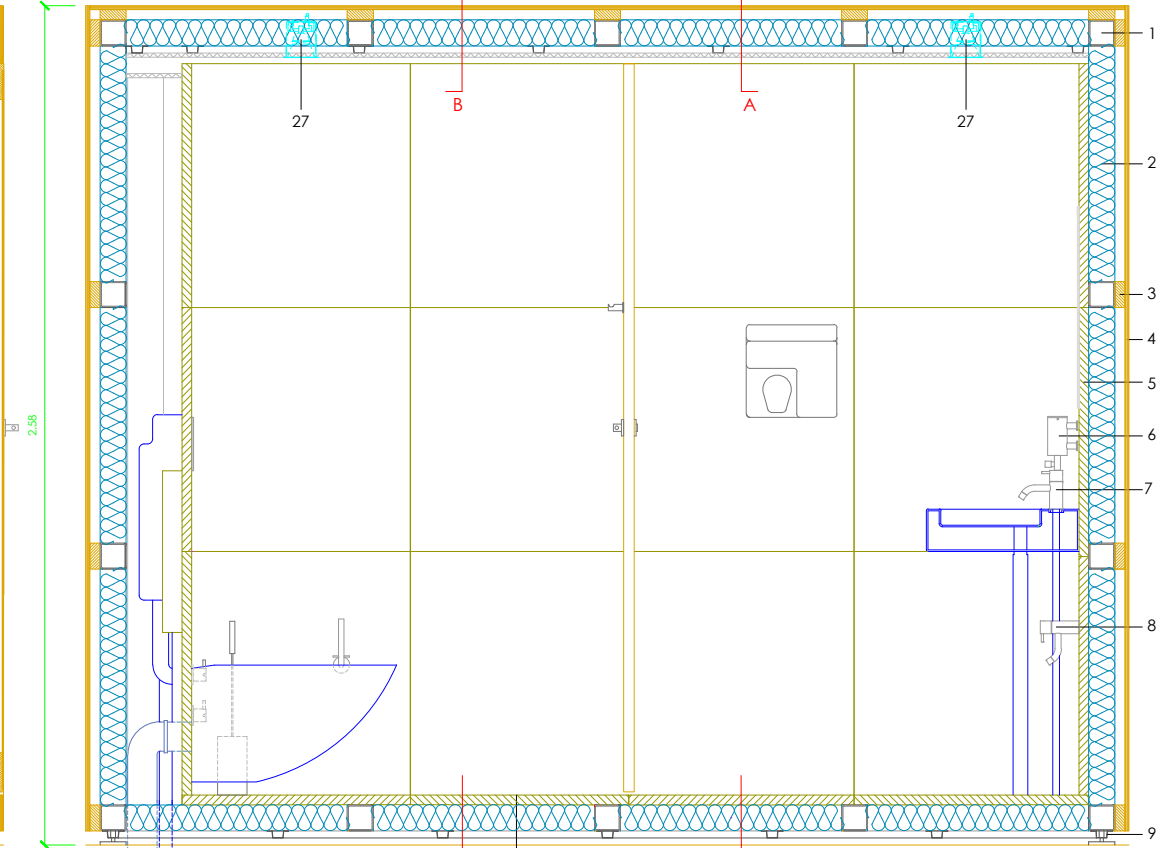
VISTA TOPO



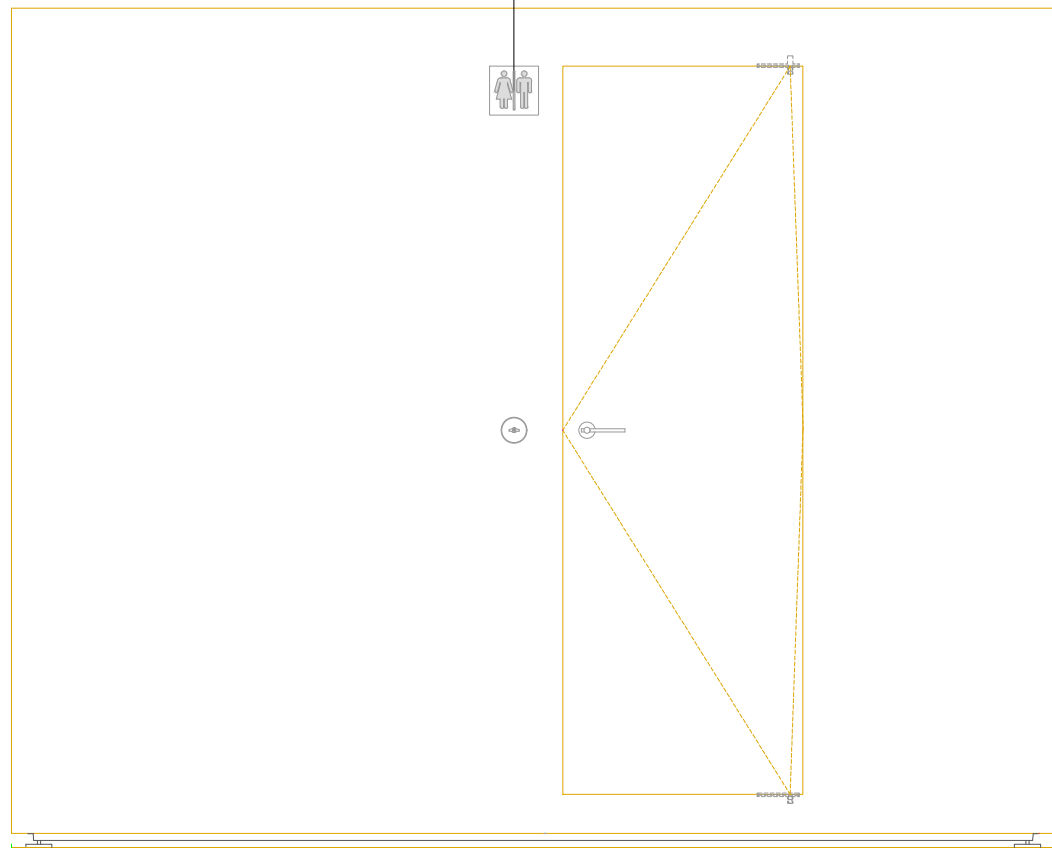
CORTE B



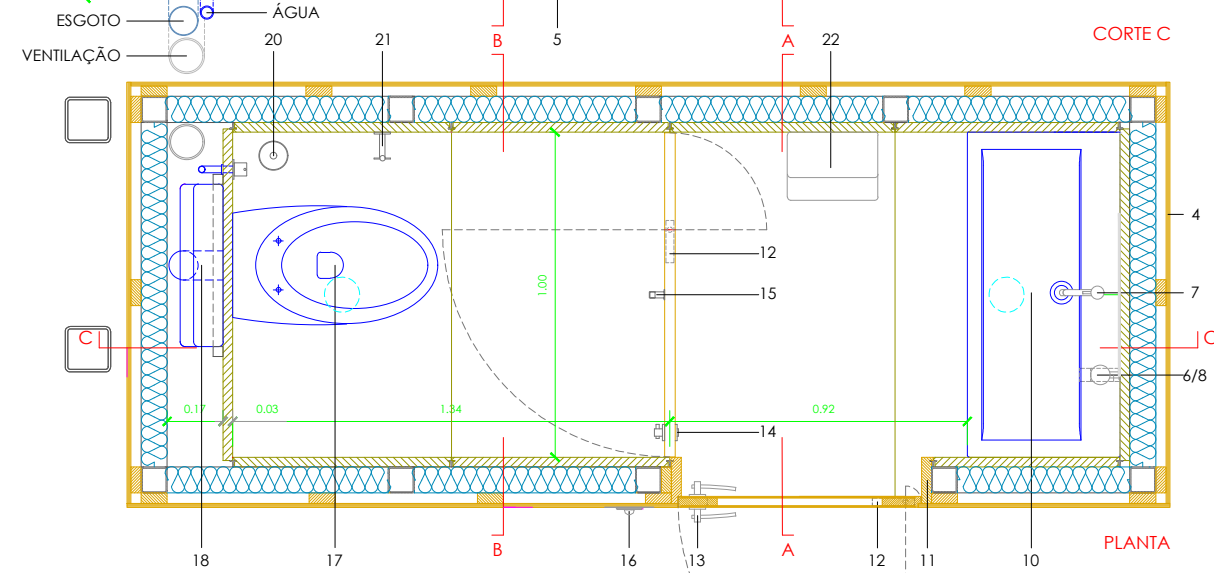
CORTE A



CORTE C

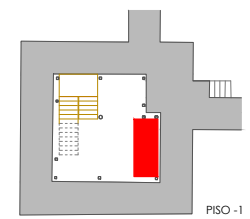


VISTA LATERAL

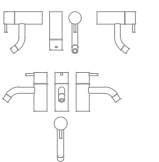


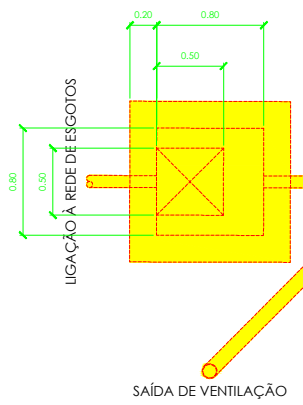
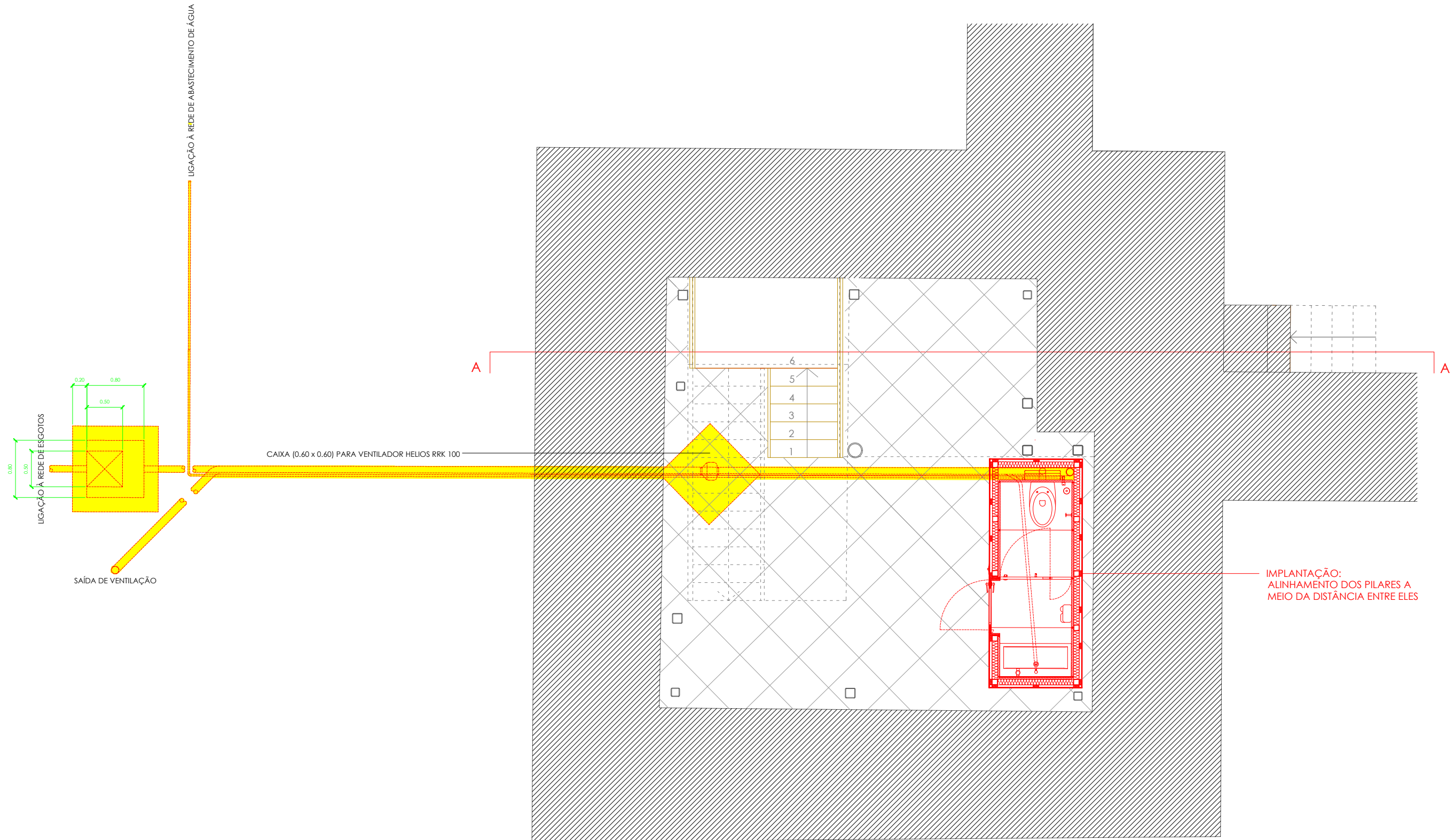
PLANTA

- 1 TUBULAR SHS 80 x 80 x 3,6 mm 2 PAINEL "FOAMGLAS" 1200 x 600 x 80 mm 3 MADEIRA TRATADA 80 x 32 mm  
 4 CONTRAPLACADO DE BÉTULA TIPO "WISA-SCHAUMAN" 12 mm ENVERNIZADO COM ACABAMENTO CERA  
 5 PLACAS DE MÁRMORE DE ESTREMOZ COM 30 mm DE ESPESURA, AMACIADO 6 DISTRIBUIDOR DE SABÃO LÍQUIDO VOLA T10JR 7 TORNEIRA VOLA RB1 8 TORNEIRA VOLA RB4 9 PERFIL DE FERRO ZINCADO TIPO PLADUR  
 10 LAVATÓRIO SISTEMA PLAN, SANINDUSA 1,00 x 0,47 x 0,13 11 BÉTULA MACIÇA 142 x 35 mm  
 12 GIRO PARA PORTAS DE BATENTE JNF IN 1960 13 PUXADOR MULETA JNF IN 053.R.06.M + FECHADURA DE TRINCO DE PASSAGEM JNF 797 14 FECHO DE I. S. C/ INDICAÇÃO LIVRE/OCUPADO JNF IN 239/06 15 CABIDE AÇO INOX JNF IN 510 16 INTERRUPTOR BERKER GLASSERIE 17 SANITA JOIN SUSPensa 18 AUTOCLISMO DE EMBUTIR COM ESTRUTURA DE SUPORTE PARA SANITA SUSPensa GEBERIT 110.816 1.6 GPF 19 APOIO METÁLICO DE ALTURA REGULÁVEL 20 PIAÇABA JNF IN 310 21 PORTA-ROLO PAPEL HIGIÉNICO JNF IN 149 22 SECADOR DE MÃOS MEDICLINICS SANIFLOW 95 006 E8BACS 23 PLACA SINALÉTICA JNF IN 403 24 PASSADOR DE CORTE VOLA 25 PLACA AUTOCLISMO VOLA A85 26 ESPELHO 0,62 x 0,50 27 PROJECTOR DE ENCASTRAR ERCO 22405.000 QR-CBC5150W 12V GU 5.3 60°



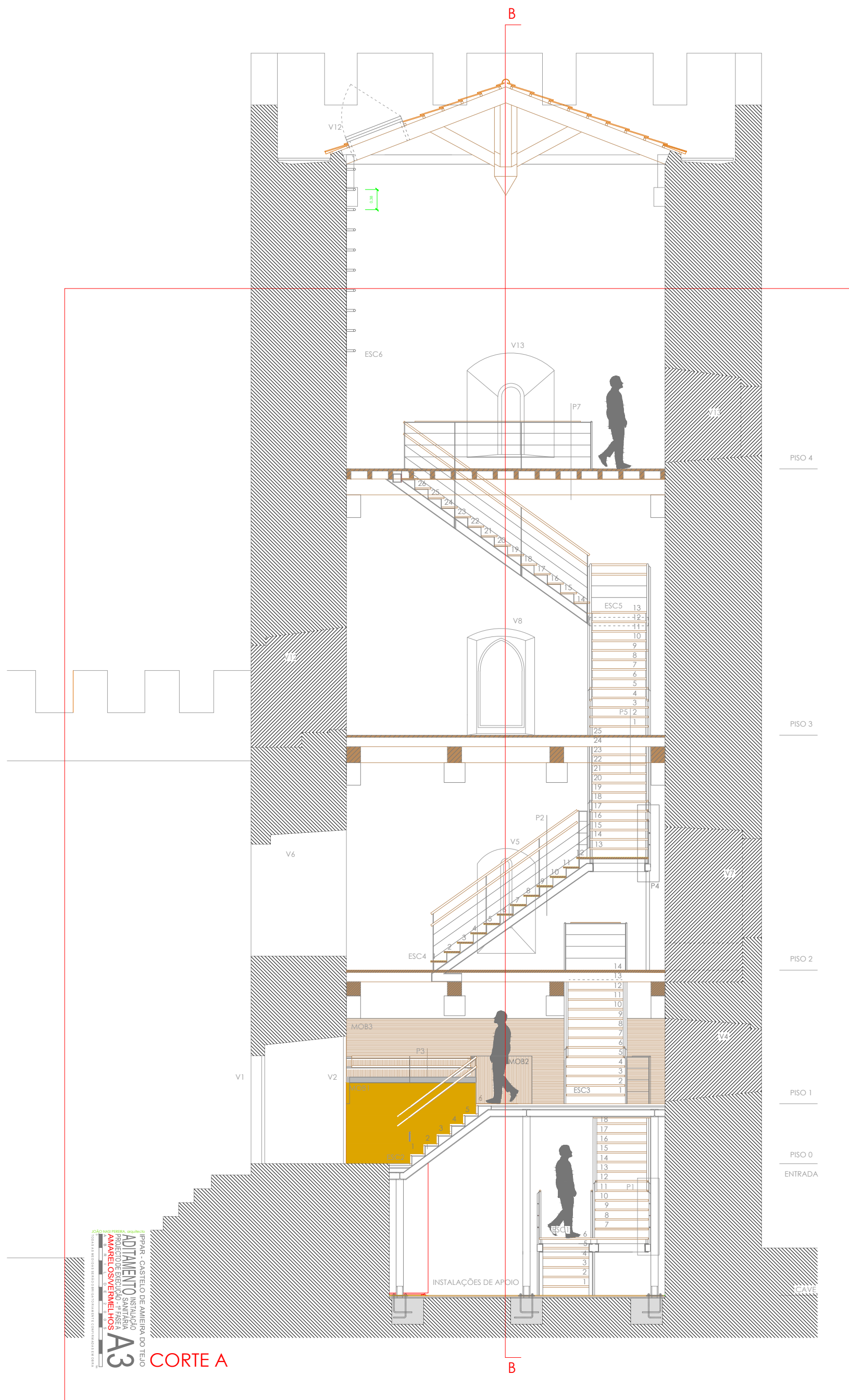
IPPAR - CASTELO DE AMIEIRA DO TEJO  
 INSTALAÇÃO SANITÁRIA  
 PROJECTO DE EXECUÇÃO - 1ª FASE A  
 ABRIL DE 2005  
**A1**  
 TODAS AS MEDIDAS SERÃO OBRIGATORIAMENTE CONFIRMADAS EM OBRA





CAIXA (0.60 x 0.60) PARA VENTILADOR HELIOS RRK 100

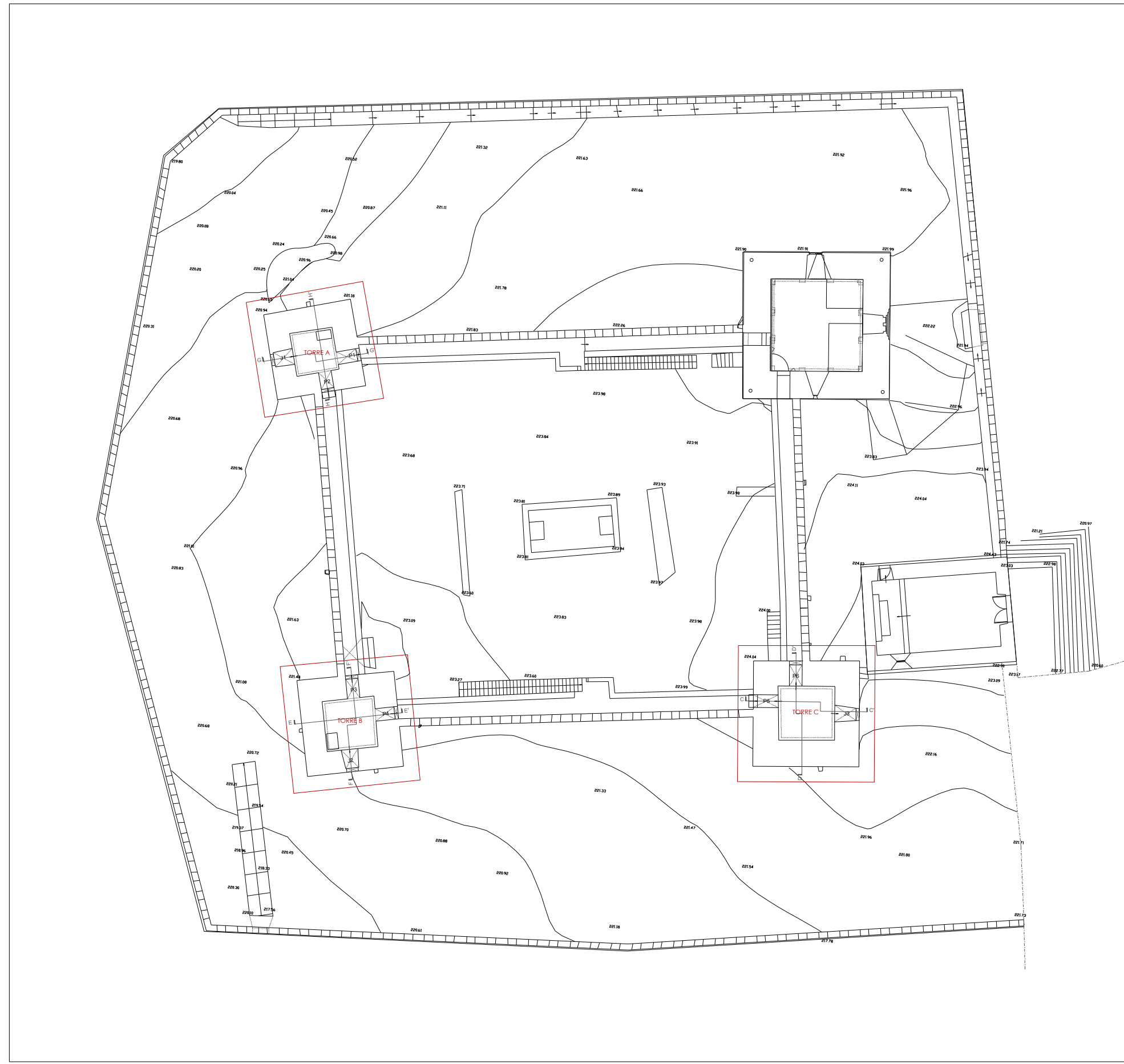
IMPLANTAÇÃO:  
ALINHAMENTO DOS PILARES A  
MEIO DA DISTÂNCIA ENTRE ELES




IAPAR - CASTELO DE AMEIRA DO TÊJO  
 ADJUNTAMENTO SANITÁRIO  
 PROJECTO EXECUÇÃO - 1ª FASE A  
 AMAREL OSVERDELHOS  
 A3

**CORTE A**

**B**



MINISTÉRIO DA CULTURA

 **ippar**  
 Instituto Português do Património Arquitectónico

DIRECÇÃO REGIONAL DE ÉVORA  
 DIVISÃO DE OBRAS, CONSERVAÇÃO E RESTAURO

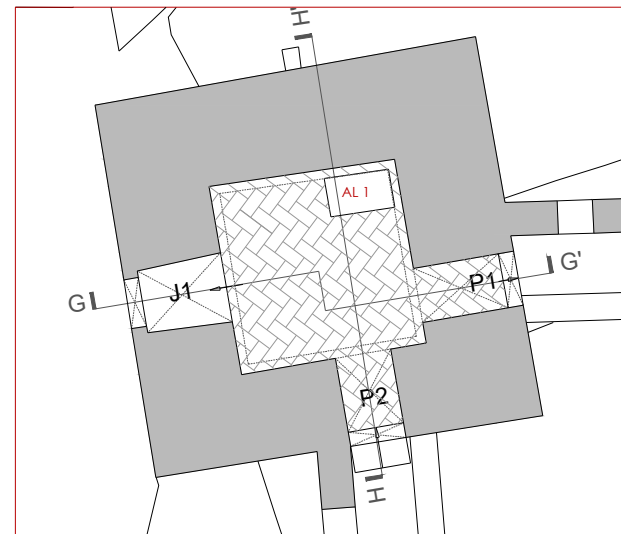
**CASTELO DA AMIEIRA DO TEJO**

TRABALHOS DIVERSOS DE MANUTENÇÃO

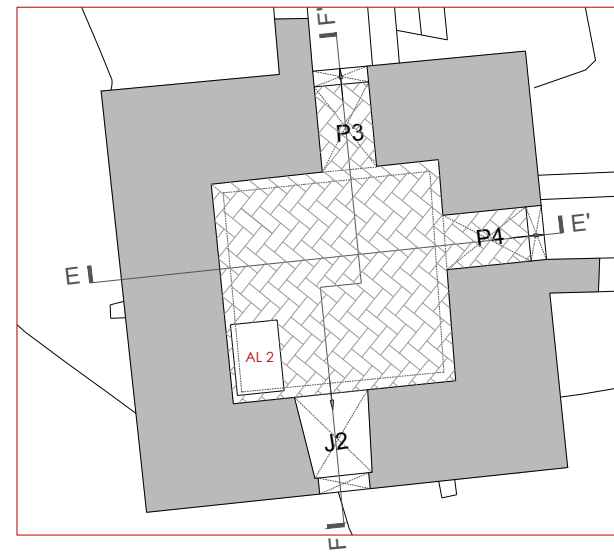
LOCALIZAÇÃO	PROC.
ESCALA: 1/250	
AGOSTO 05	DESENHO N. <b>1</b>

Desenho: Patrícia Mendes, arq.

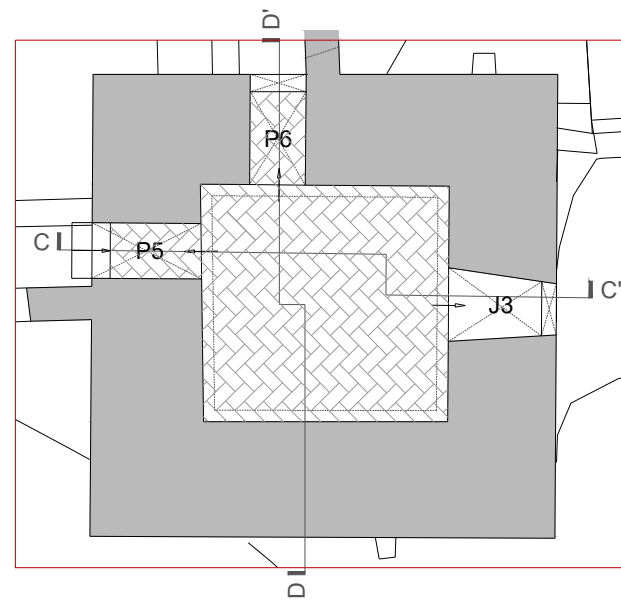
TORRE A



TORRE B



TORRE C



MINISTÉRIO DA CULTURA



ippar

Instituto Português do Património Arquitectónico

DIRECÇÃO REGIONAL DE ÉVORA  
DIVISÃO DE OBRAS, CONSERVAÇÃO E RESTAURO

- 1\_ alvenaria da parede contígua
- 2\_ chapa de zinco
- 3\_ meia telha
- 4\_ sub telha
- 5\_ isolamento térmico
- 6\_ telha de canudo
- 7\_ interior da instalação sanitária

### CASTELO DA AMIEIRA DO TEJO

TRABALHOS DIVERSOS DE MANUTENÇÃO

ESTEREOTOMIA  
PAVIMENTO

PROC.

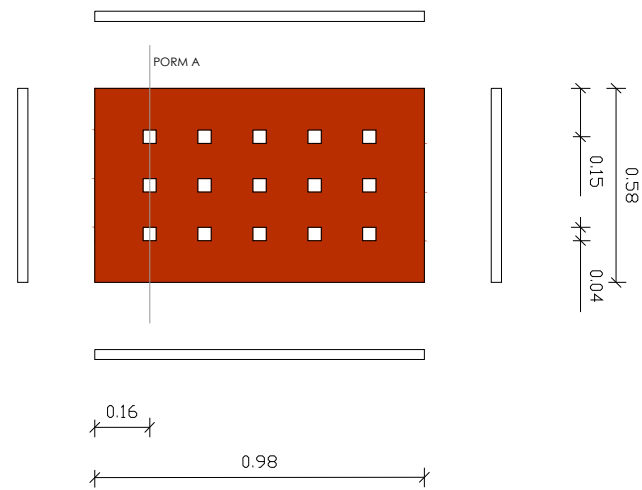
ESCALA: 1/100

AGOSTO 05

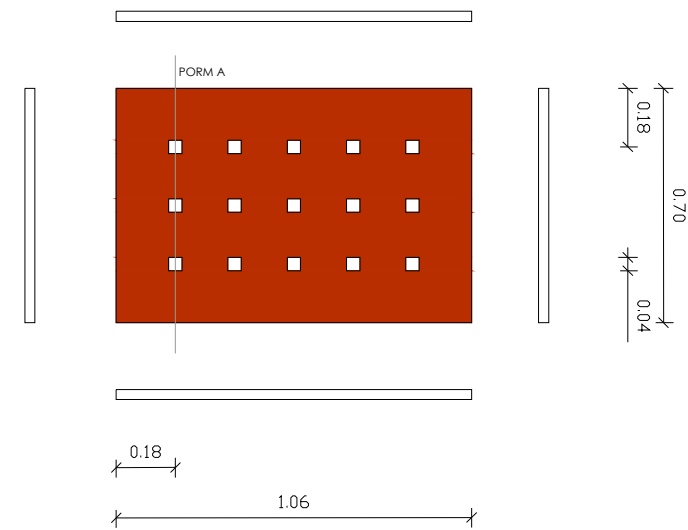
DESENHO N. 2

Desenho: Patrícia Mendes, arq.

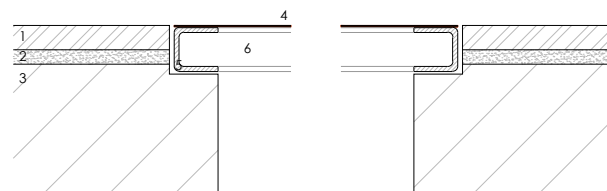
AL 1



AL 2



PORM A



- 1 - tijoleira artesanal
- 2 - argamassa de assentamento
- 3 - alvenaria
- 4 - placa de aço corten (aprox. 2 mm) perfurado consoante peças desenhadas
- 5 - perfil "U" em aço (corte)
- 6 - perfil "U" em aço (vista)

MINISTÉRIO DA CULTURA



ippar

Instituto Português do Património Arquitectónico

DIRECÇÃO REGIONAL DE ÉVORA  
DIVISÃO DE OBRAS, CONSERVAÇÃO E RESTAURO

CASTELO DA AMIEIRA DO TEJO

TRABALHOS DIVERSOS DE MANUTENÇÃO

ALÇAPÕES

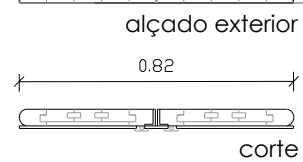
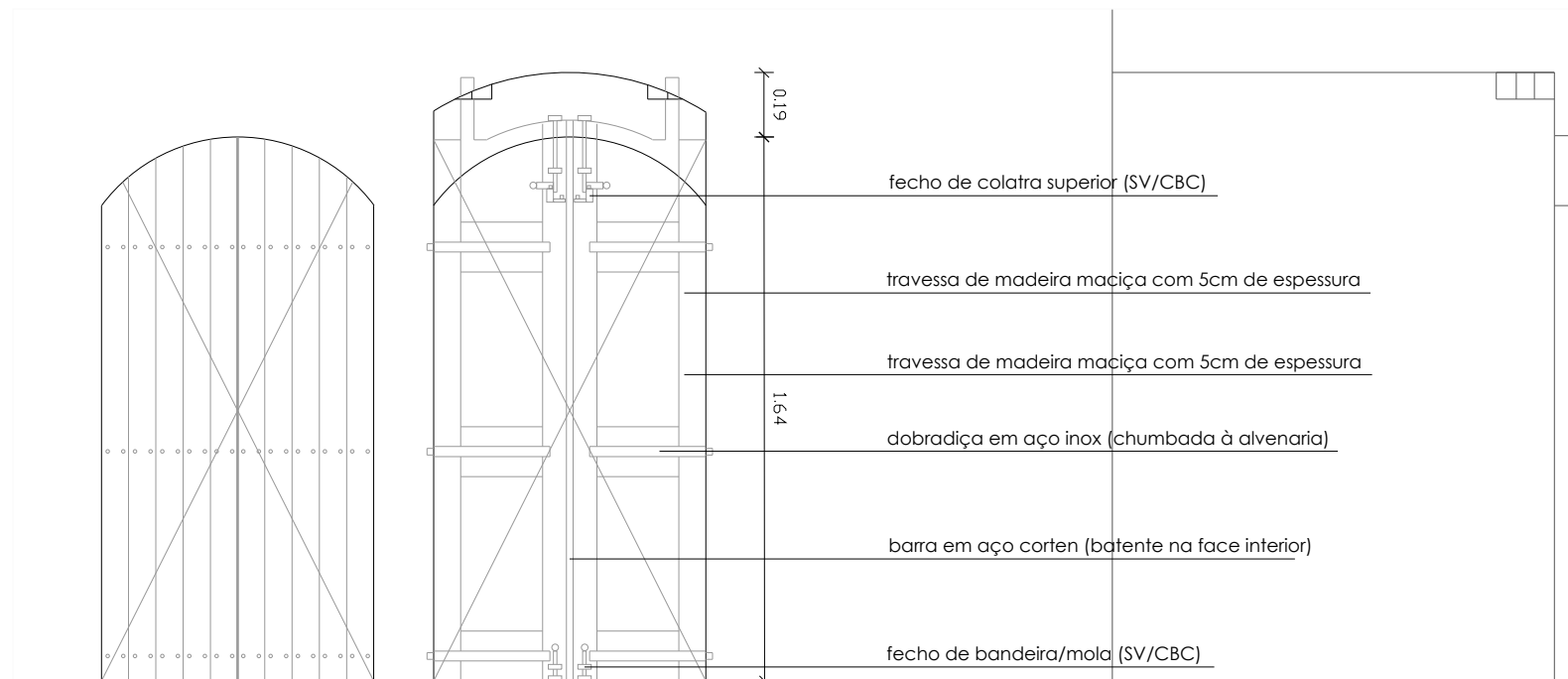
PROC.

ESCALA: 1/5; 1/2

AGOSTO 05

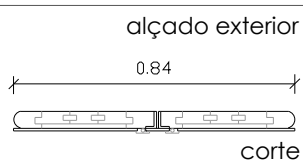
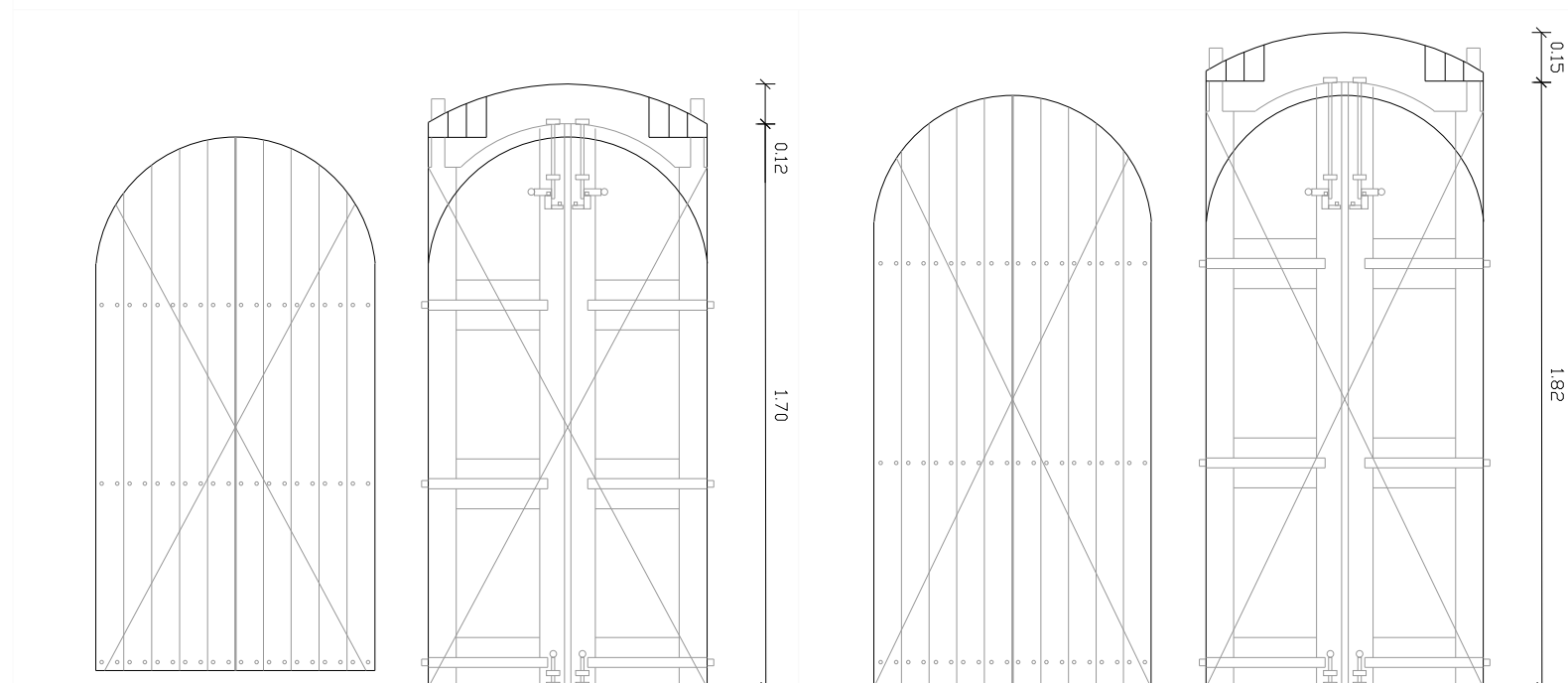
DESENHO N. 3

Desenho: Patrícia Mendes, arq.

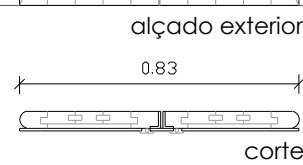


P1

P



P2



P3

MINISTÉRIO DA CULTURA



ippar

Instituto Português do Património Arquitectónico

DIRECÇÃO REGIONAL DE ÉVORA  
DIVISÃO DE OBRAS, CONSERVAÇÃO E RESTAURO

CASTELO DA AMIEIRA DO TEJO

TRABALHOS DIVERSOS DE MANUTENÇÃO

VÃOS - PORTAS  
P1, P2, P3

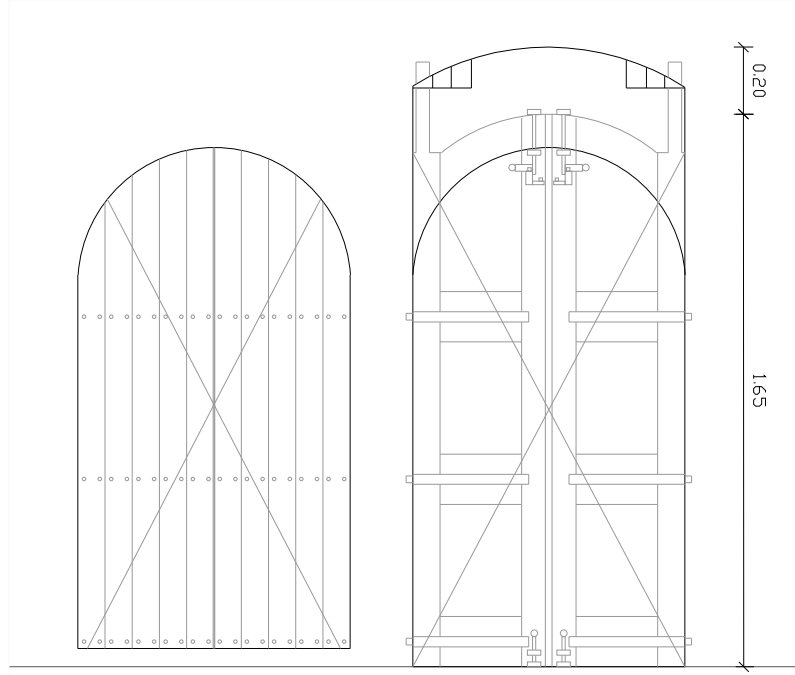
PROC.

ESCALA: 1/20

AGOSTO 05

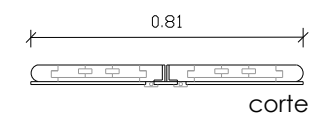
DESENHO N. 4

Desenho: Patrícia Mendes, arq.

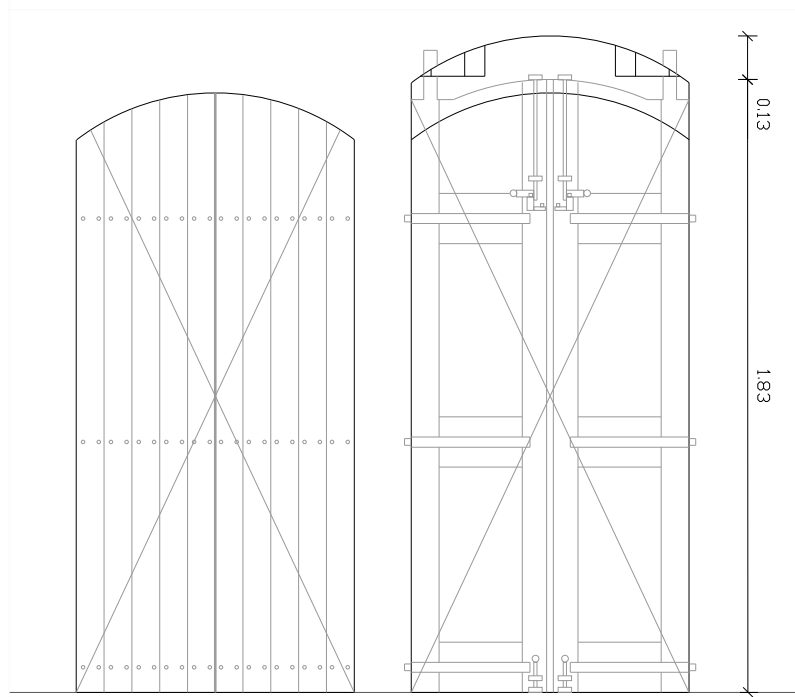


alçado exterior

alçado interior

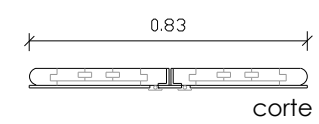


P4

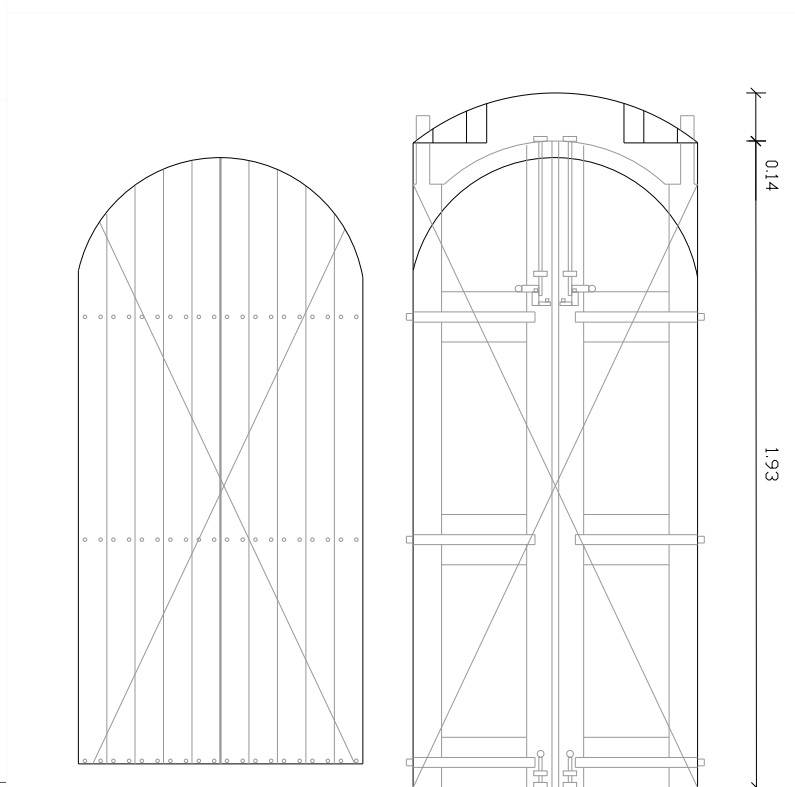


alçado exterior

alçado interior

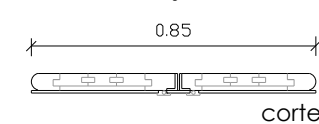


P5



alçado exterior

alçado interior



P6

MINISTÉRIO DA CULTURA



**ippar**  
 Instituto Português do Património Arquitectónico

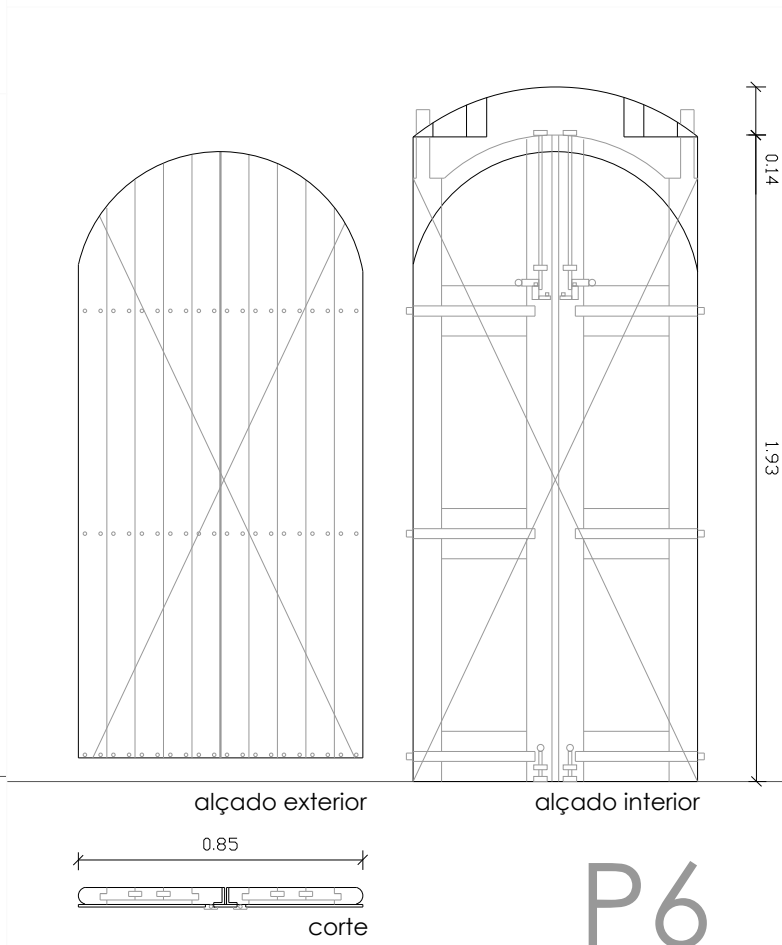
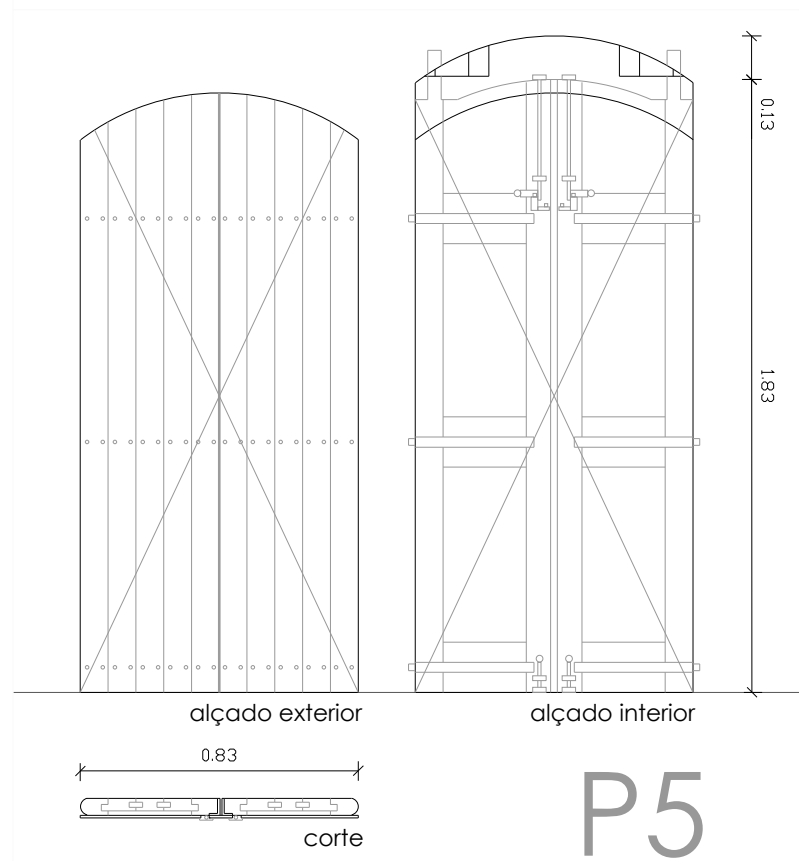
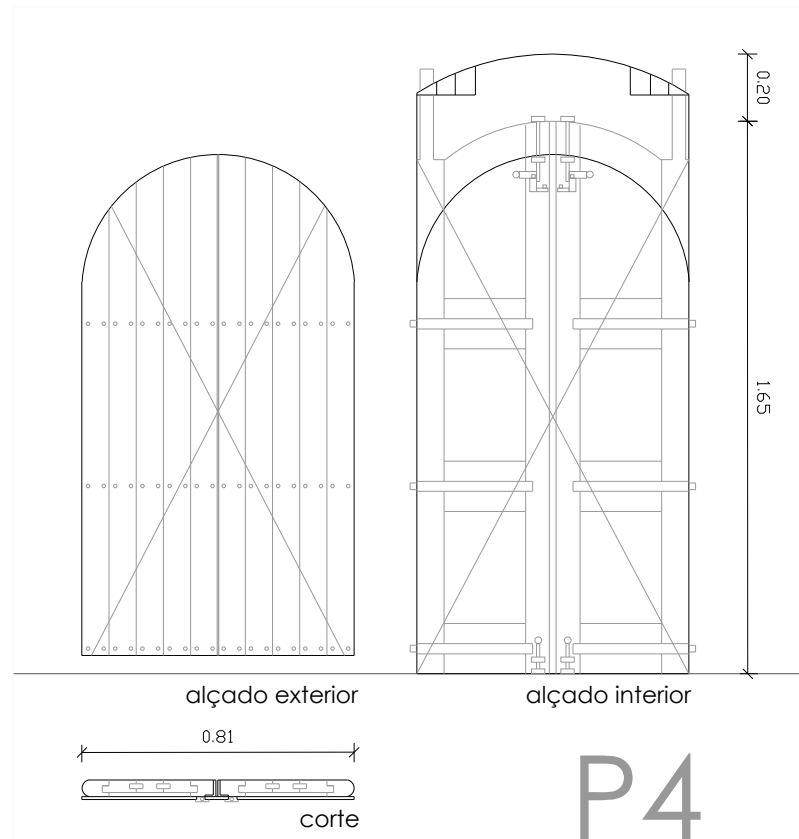
*DIRECÇÃO REGIONAL DE ÉVORA*  
*DIVISÃO DE OBRAS, CONSERVAÇÃO E RESTAURO*

**CASTELO DA AMIEIRA DO TEJO**

TRABALHOS DIVERSOS DE MANUTENÇÃO

VÃOS - PORTAS P4, P5, P6	PROC.
ESCALA: 1/20	
AGOSTO 05	DESENHO N. <b>5</b>

Desenho: Patrícia Mendes, arq.



MINISTÉRIO DA CULTURA



ippar

Instituto Português do Património Arquitectónico

DIRECÇÃO REGIONAL DE ÉVORA  
DIVISÃO DE OBRAS, CONSERVAÇÃO E RESTAURO

CASTELO DA AMIEIRA DO TEJO

TRABALHOS DIVERSOS DE MANUTENÇÃO

VÃOS - JANELAS  
J1, J2, J3

PROC.

ESCALA: 1/20

AGOSTO 05

DESENHO N. 6

Desenho: Patrícia Mendes, arq.