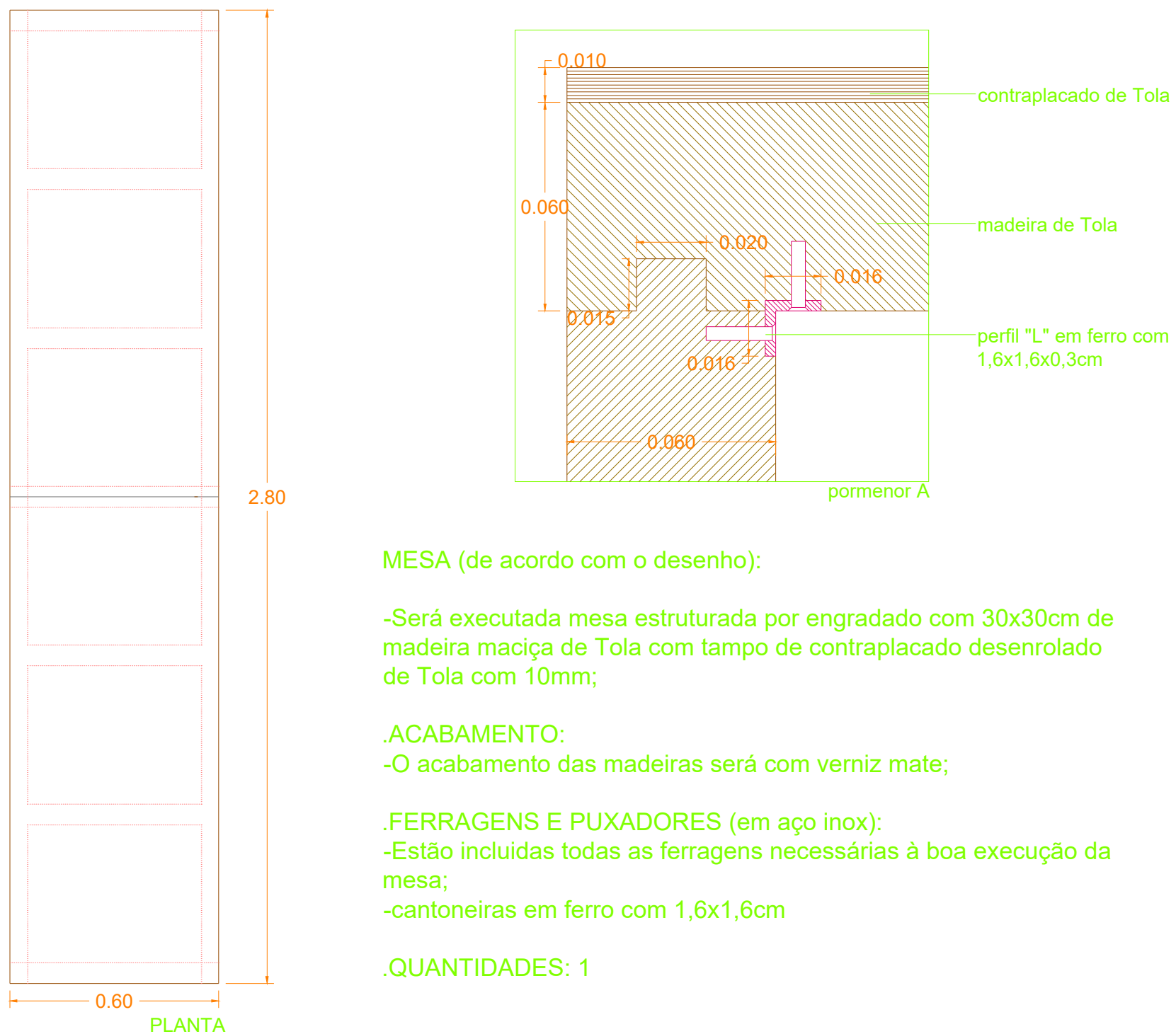


Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARG.PE.PL-001.0
		01.05.2004	

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES	
IPPAR	Maio 2004
Projecto de execução	substituído por: 001.0
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO	ATELIER 15, arquitectura, lda.





**MESA (de acordo com o desenho):**

-Será executada mesa estruturada por engradado com 30x30cm de madeira maciça de Tola com tampo de contraplacado desenrolado de Tola com 10mm;

**.ACABAMENTO:**

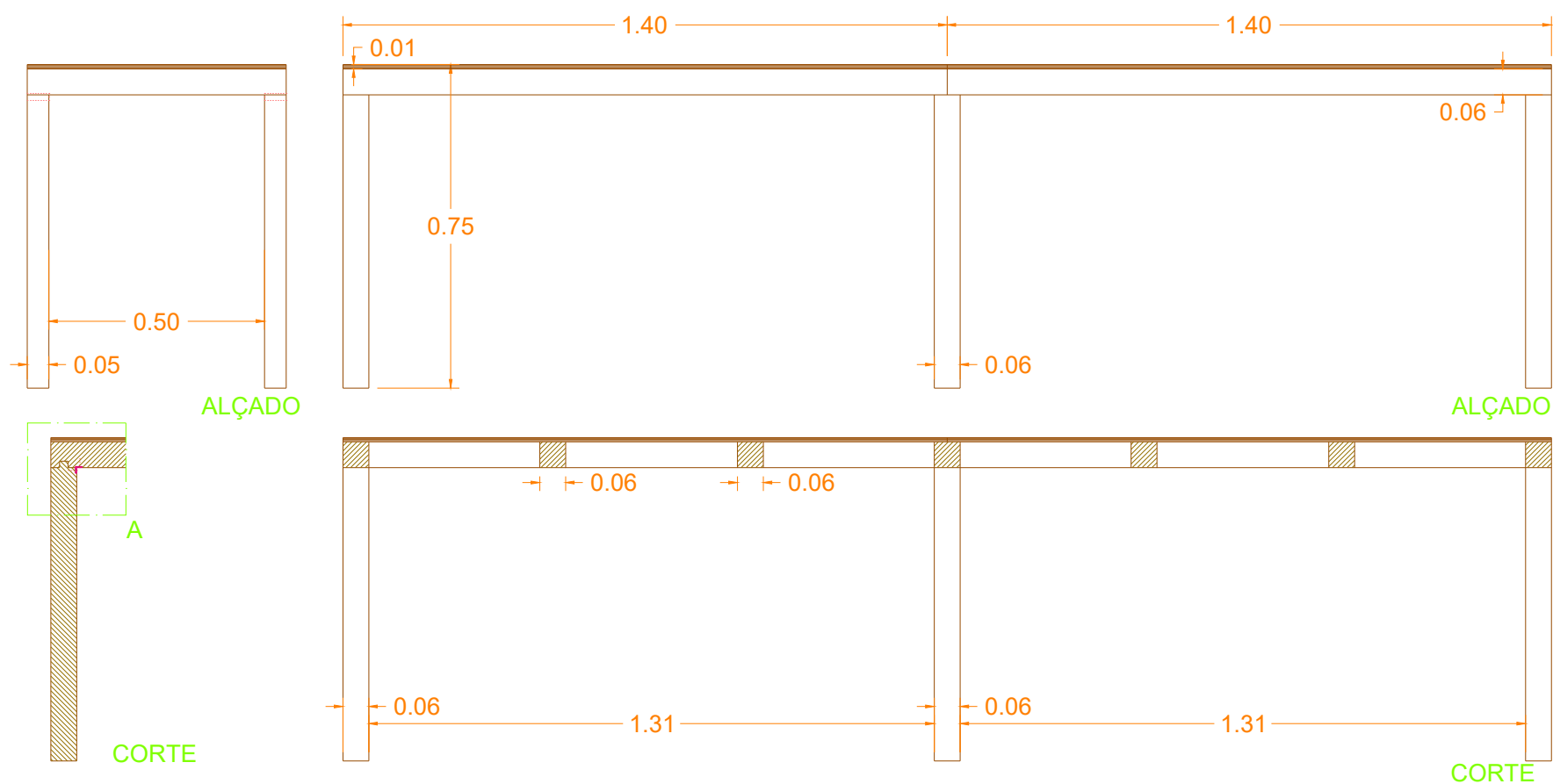
-O acabamento das madeiras será com verniz mate;

**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

-Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução da mesa;

-cantoneiras em ferro com 1,6x1,6cm

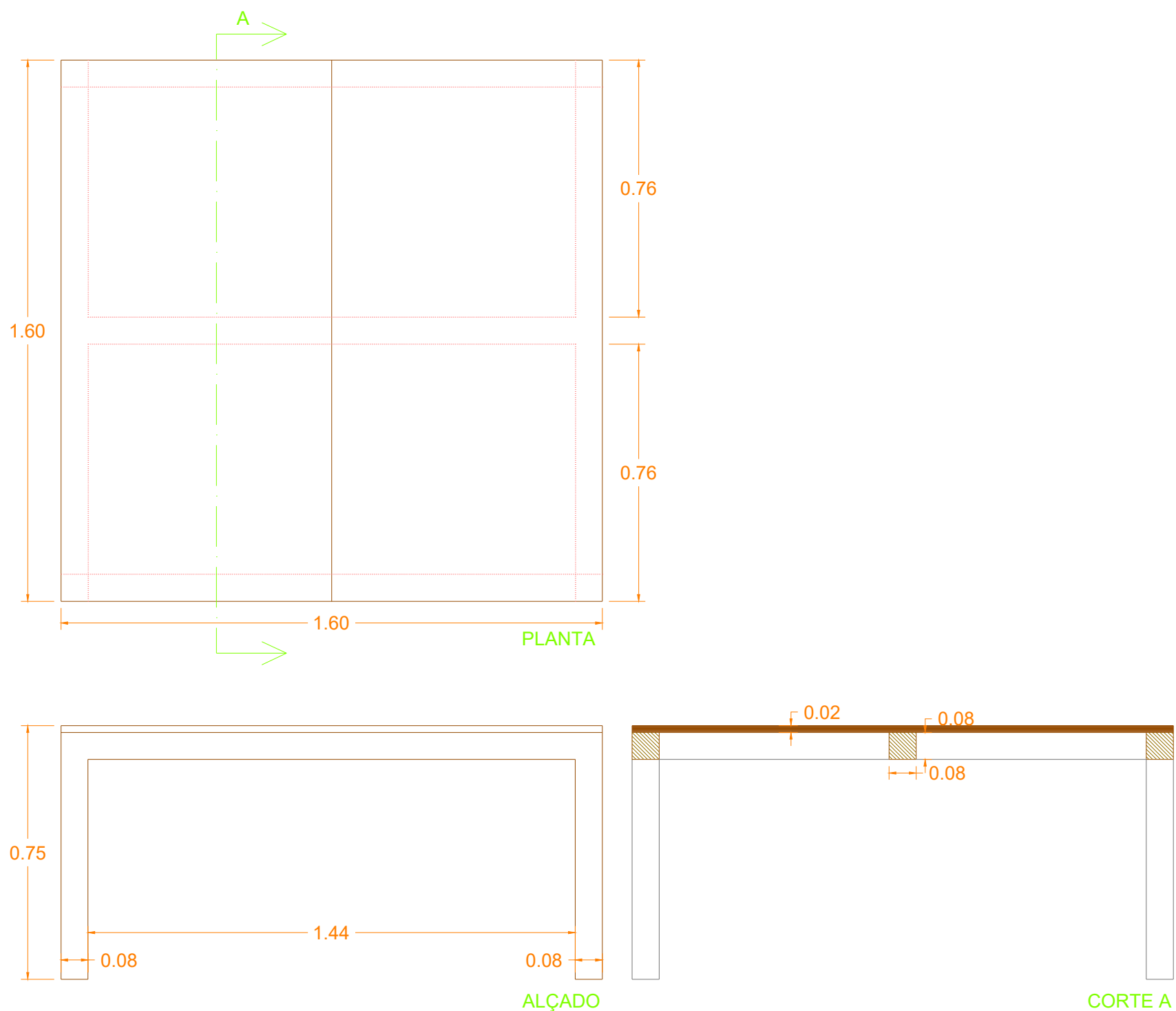
**.QUANTIDADES: 1**



Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-644.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	644.0
MOBILIÁRIO - Bar - Cafeteria	M1	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



MESA (de acordo com o desenho):

-Será executada mesa estruturada por engradado com 76x76cm de madeira maciça de Afizélia com 8X8cm, com tampo de contraplacado de Afizélia com 2cm e folheado a fórmica de cor a escolher;

.ACABAMENTO:

-O acabamento das madeiras será com verniz mate;

.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):

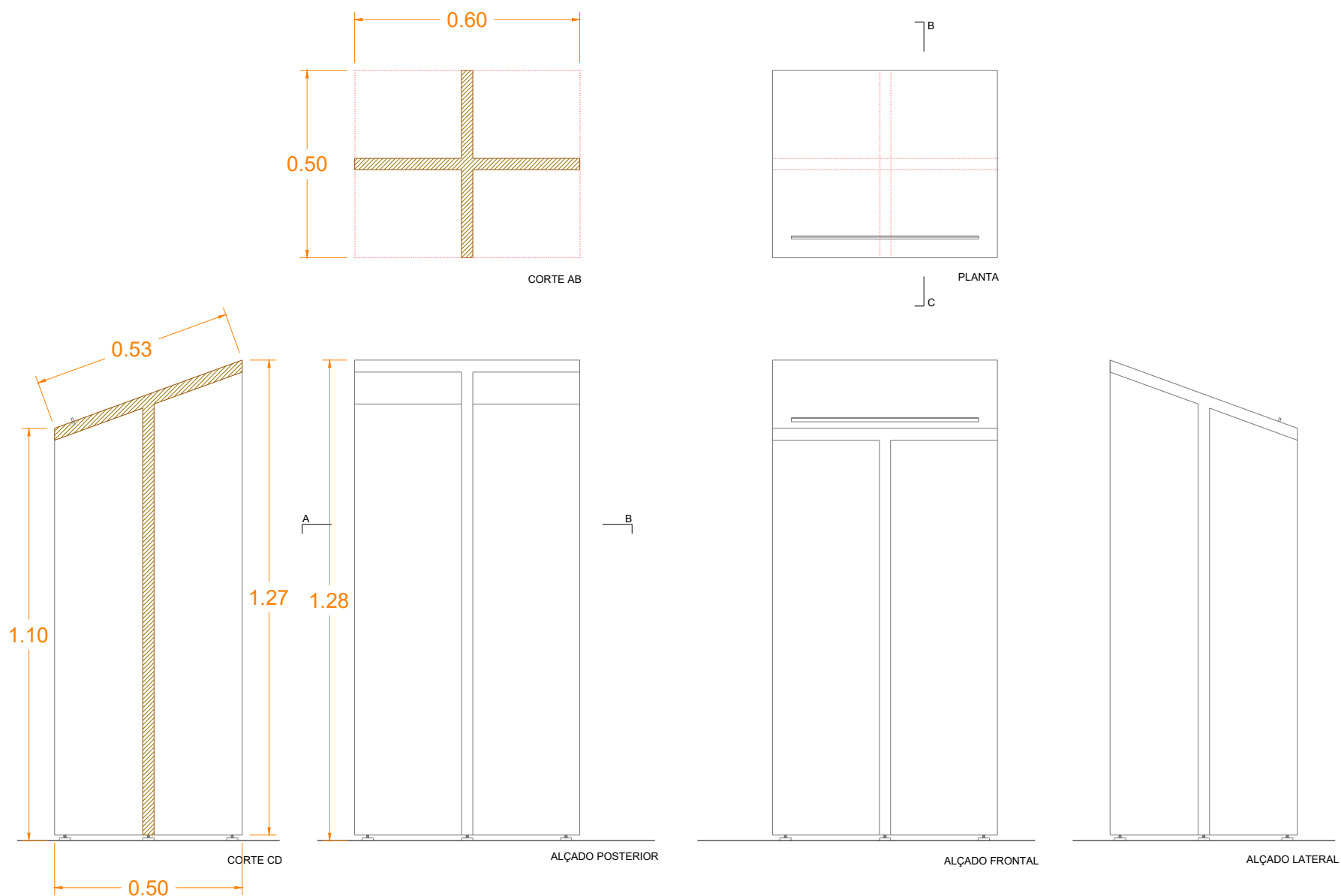
-Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução da mesa;

.QUANTIDADES: 1

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-645.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	645.0
MOBILIÁRIO - Reserva	M2	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



**AMBÃO** (de acordo com o desenho):

-Será executado ambão em madeira maciça de Afizélia;

**.ACABAMENTO:**

-O acabamento das madeiras será com verniz mate;

**.FERRAGENS E PUXADORES** (em aço inox):

-Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução da mesa;

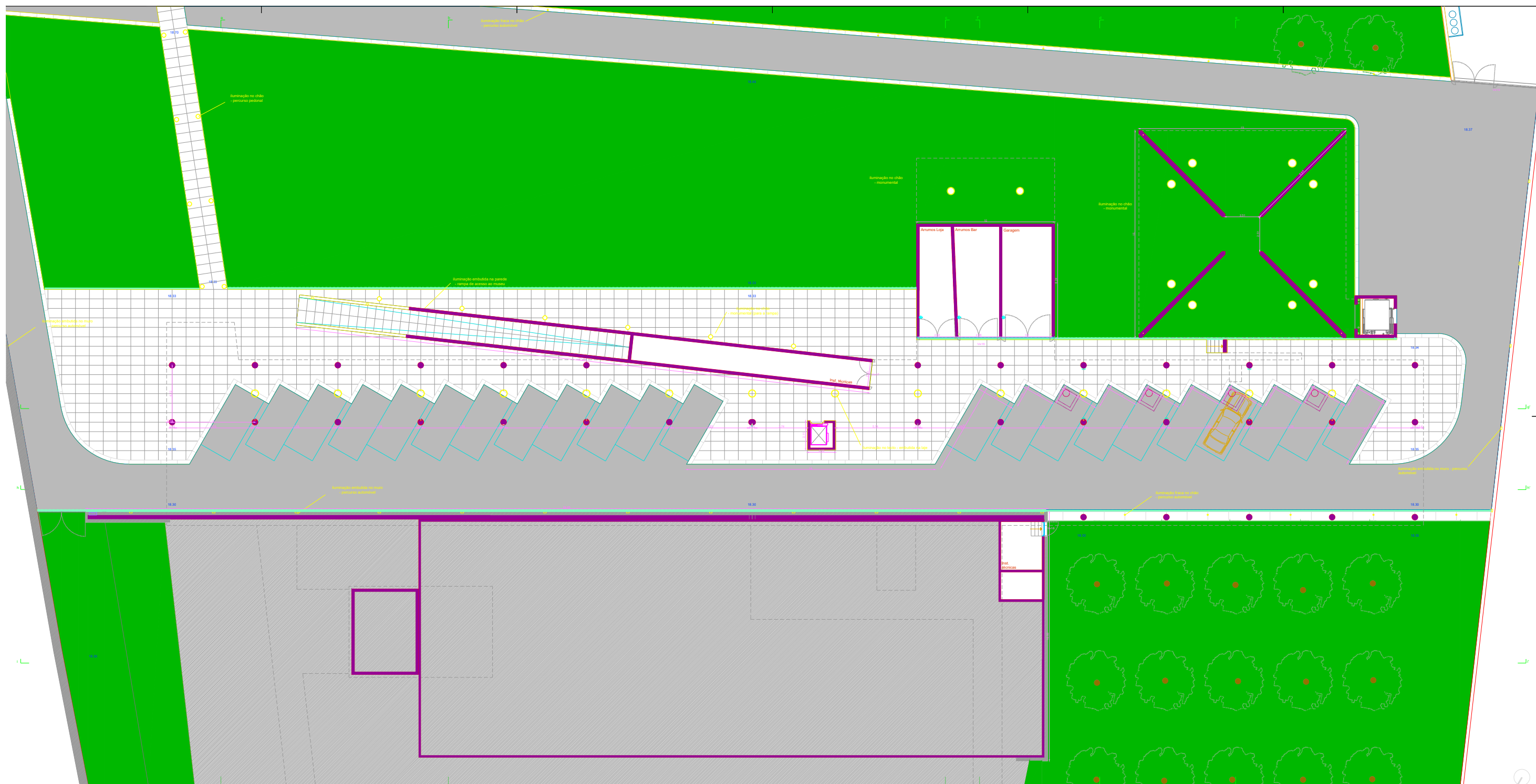
-Apoios em borracha e aço-inox (4 no total);

**.QUANTIDADES:** 1

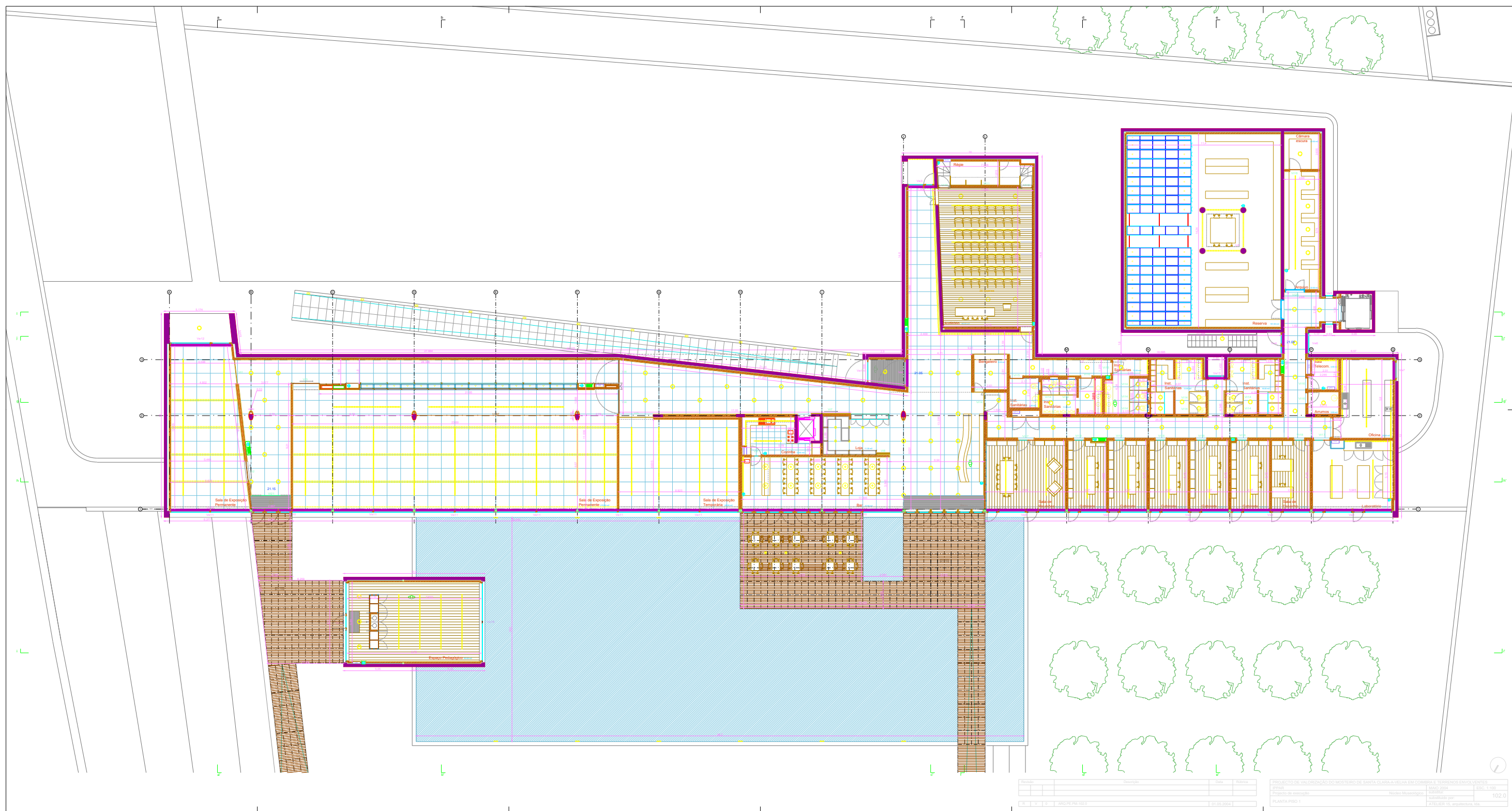
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-646.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	646.0
MOBILIÁRIO - Auditório	M3	substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

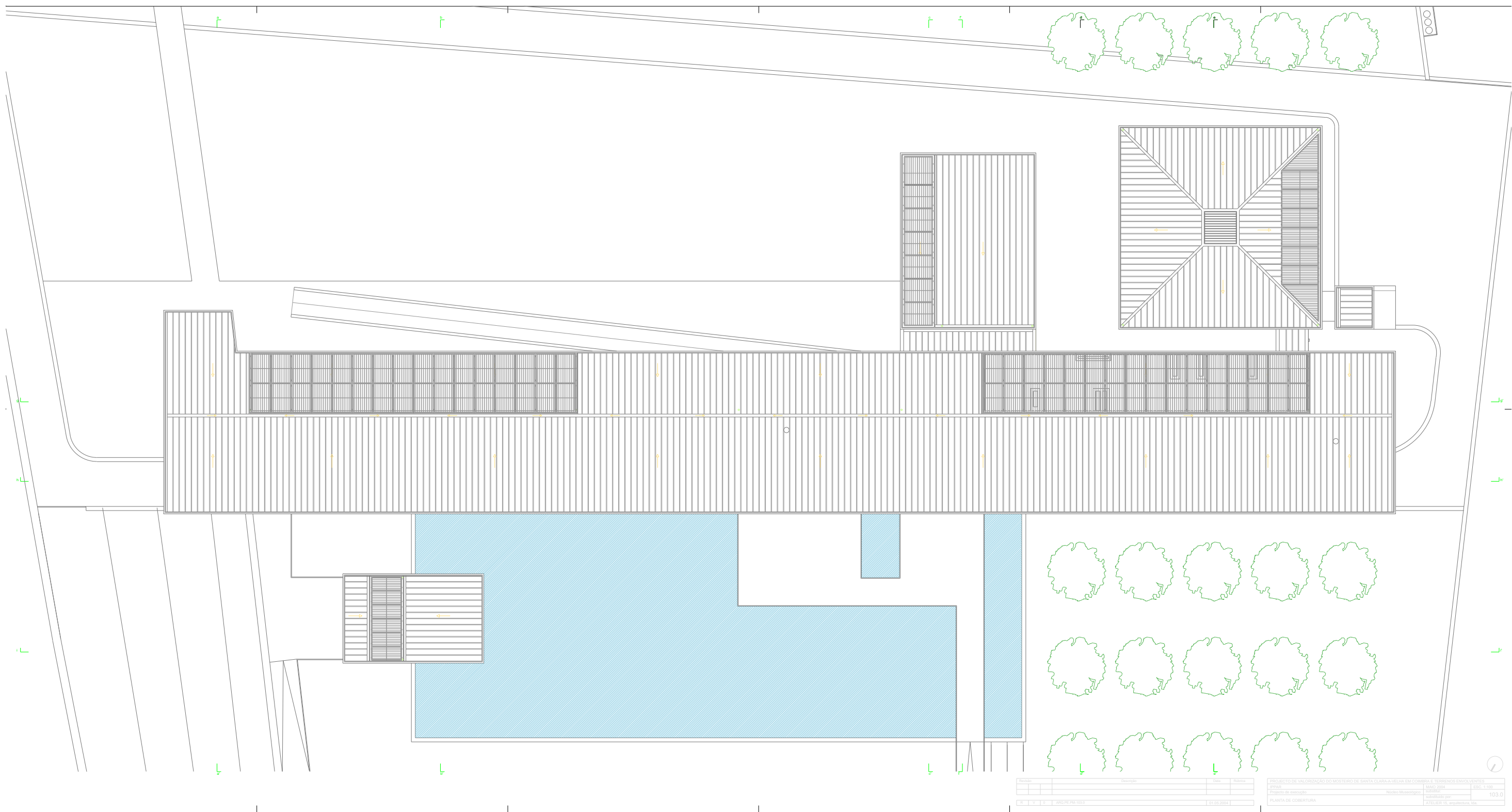


Projeto de Arquitetura		Escala: 1:100	
Arquiteto: [Nome]		Data: [Data]	
Localização: [Endereço]		Título: [Título]	
PLANTA: PISO 0		101.0	

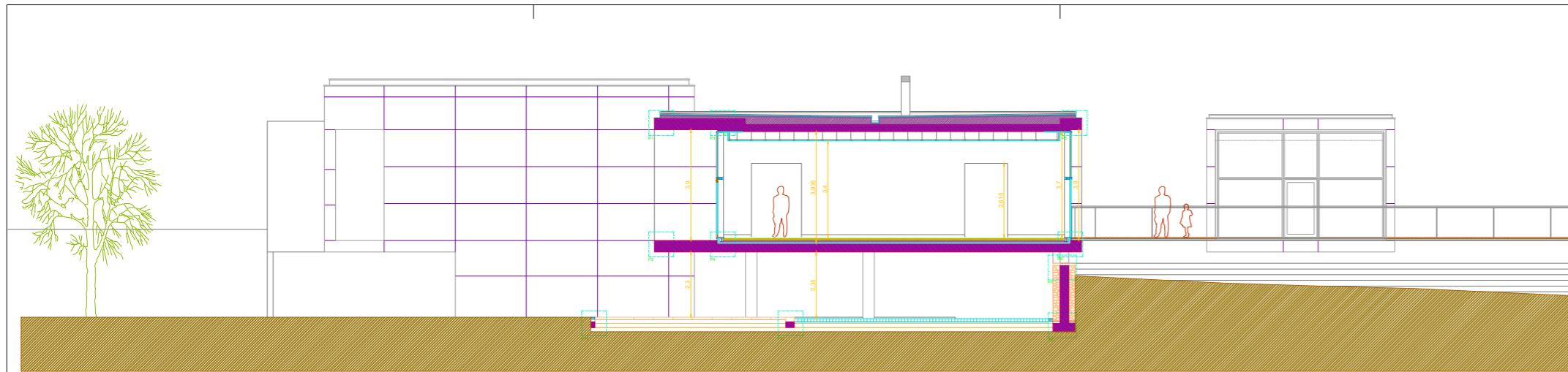


Projeto de Arquitetura	Arquiteto	Engenheiro	Arquiteto	Arquiteto
Projeto de Engenharia	Engenheiro	Engenheiro	Engenheiro	Engenheiro
Projeto de Instalação	Instalador	Instalador	Instalador	Instalador
Projeto de Paisagismo	Paisagista	Paisagista	Paisagista	Paisagista
Projeto de Urbanismo	Urbanista	Urbanista	Urbanista	Urbanista
Projeto de Estrutura	Estruturalista	Estruturalista	Estruturalista	Estruturalista
Projeto de Instalação Elétrica	Eletricista	Eletricista	Eletricista	Eletricista
Projeto de Instalação Hidráulica	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Projeto de Instalação Mecânica	Mecânico	Mecânico	Mecânico	Mecânico
Projeto de Instalação de Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado	Ar Condicionado
Projeto de Instalação de Elevadores	Elevador	Elevador	Elevador	Elevador
Projeto de Instalação de Escadas	Escada	Escada	Escada	Escada
Projeto de Instalação de Instalações	Instalação	Instalação	Instalação	Instalação
Projeto de Instalação de Equipamentos	Equipamento	Equipamento	Equipamento	Equipamento
Projeto de Instalação de Veículos	Veículo	Veículo	Veículo	Veículo
Projeto de Instalação de Máquinas	Máquina	Máquina	Máquina	Máquina
Projeto de Instalação de Ferramentas	Ferramenta	Ferramenta	Ferramenta	Ferramenta
Projeto de Instalação de Materiais	Material	Material	Material	Material
Projeto de Instalação de Peças	Peça	Peça	Peça	Peça
Projeto de Instalação de Acessórios	Acessório	Acessório	Acessório	Acessório
Projeto de Instalação de Utensílios	Utensílio	Utensílio	Utensílio	Utensílio
Projeto de Instalação de Outros	Outro	Outro	Outro	Outro

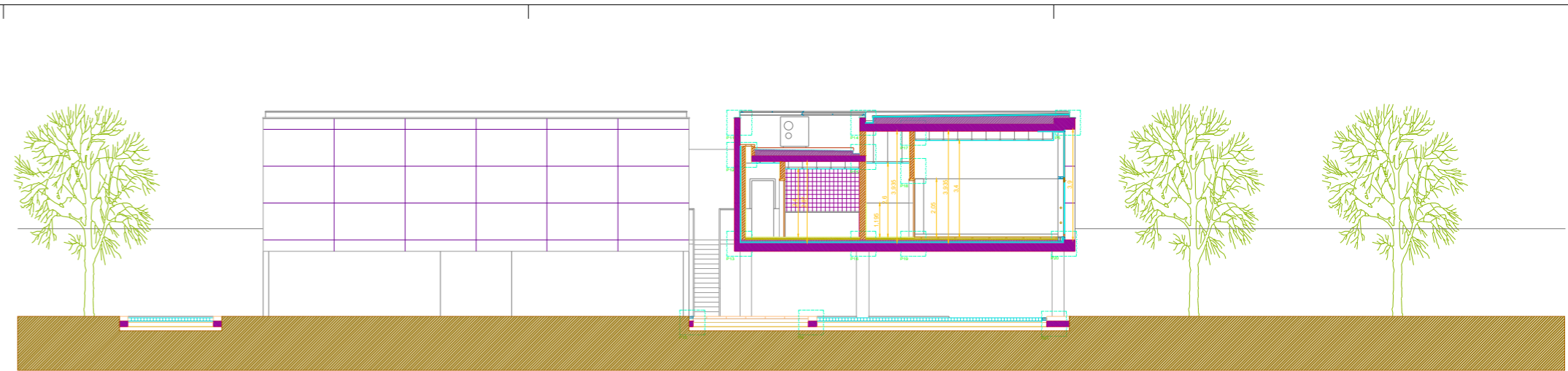
PROJETO DE VALORIZAÇÃO DO MONESTÉRIO DE SANTA CLARA A VELHA EM COIMBRA E TERRENO ENVOLVENTES  
 Área: 102,0  
 Planta: 102,0  
 Planta: 102,0  
 Planta: 102,0  
 Planta: 102,0



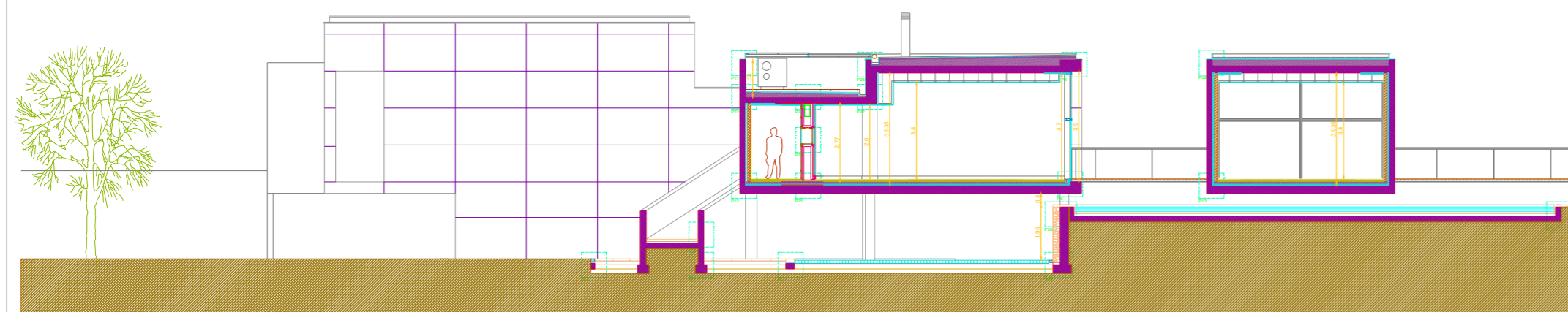
Projeto	Arquiteto	Arquiteta	Projeto de Valorização do Mosteiro de Santa Clara a Velha em Coimbra e Terrénios Envolventes
Escala	Arquiteto	Arquiteta	Arquiteta
Projeto de execução	Arquiteto	Arquiteta	Arquiteta
PLANTA DE COBERTURA	Arquiteto	Arquiteta	Arquiteta
Escala			100,0
Data			2024.04.23
Escala			Arquiteta



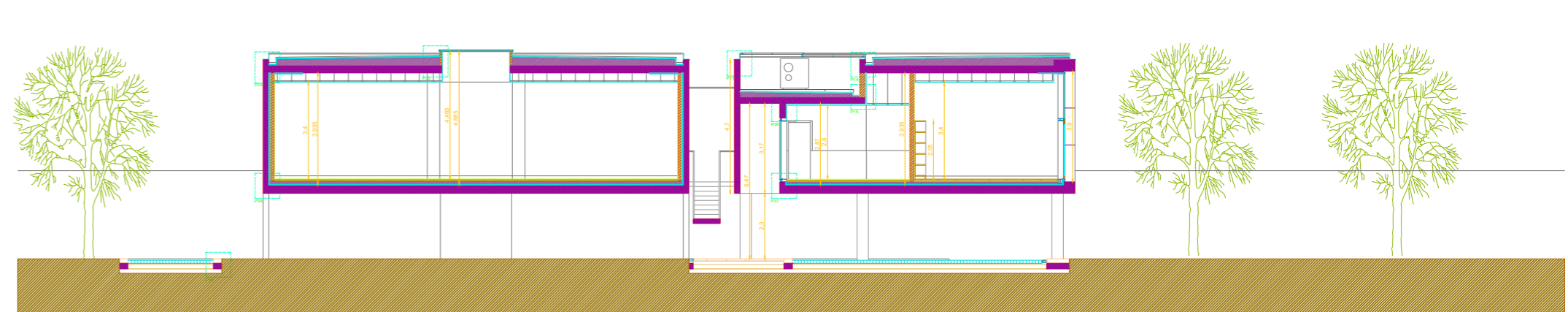
corte aa'



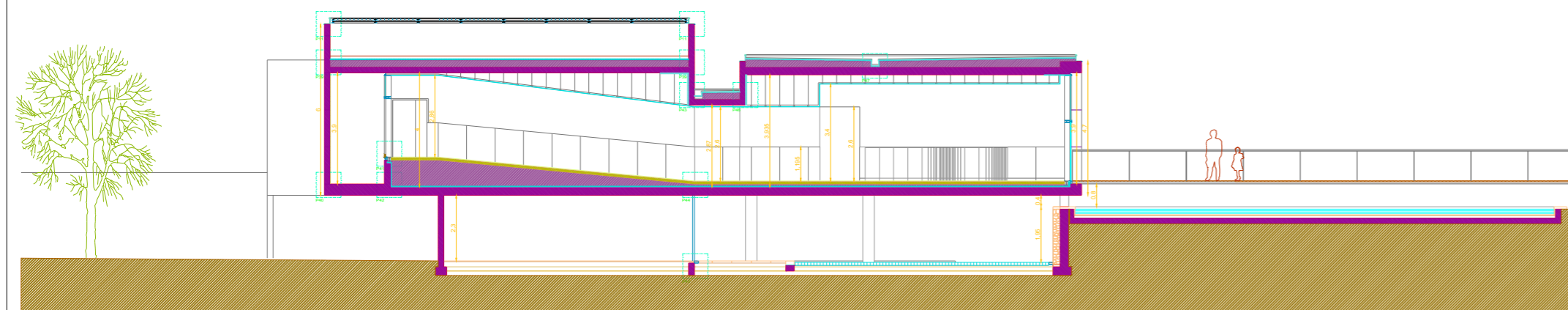
corte dd'



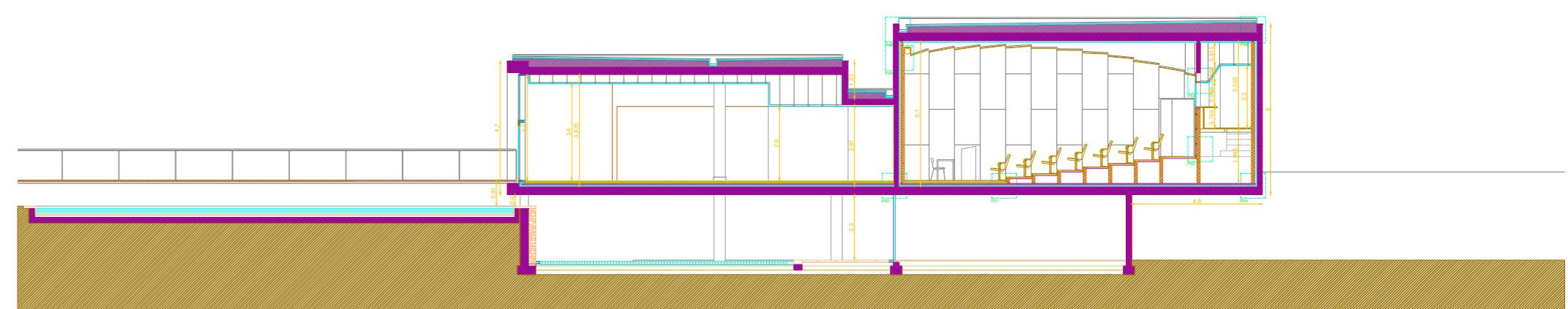
corte bb'



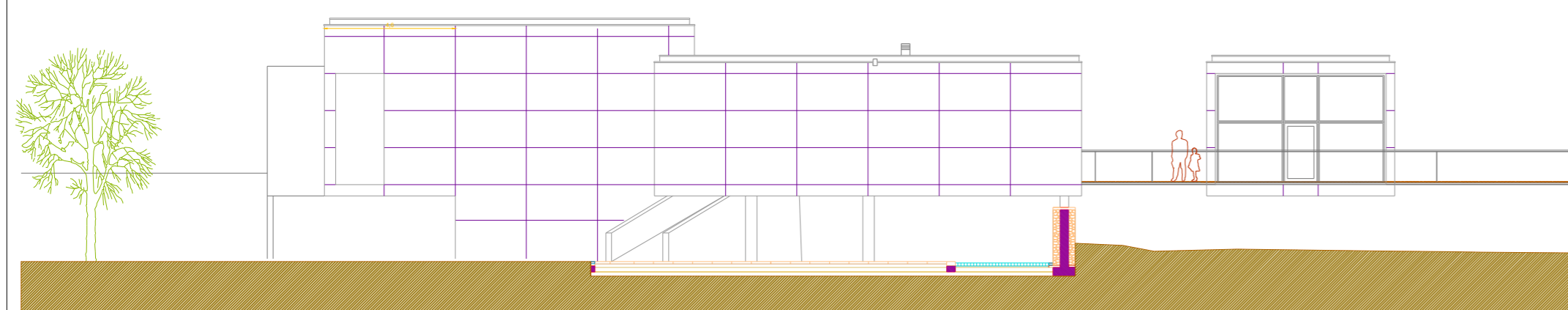
corte ee'



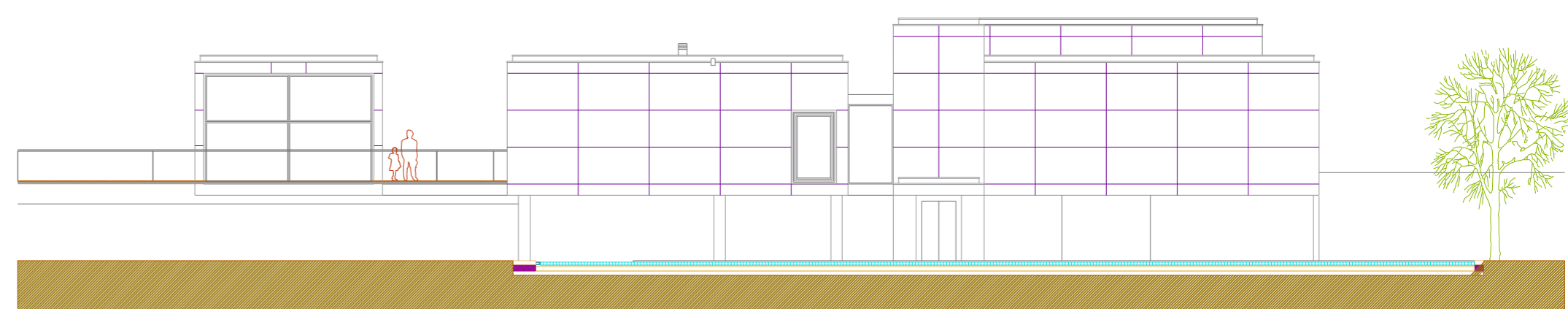
corte cc'



corte ff'



alçado nascente

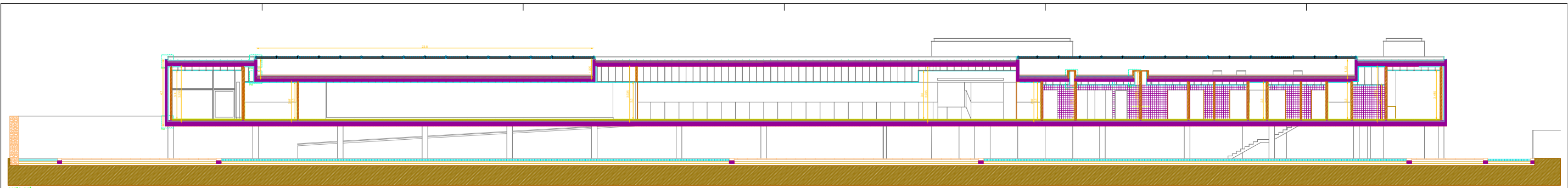


alçado poente

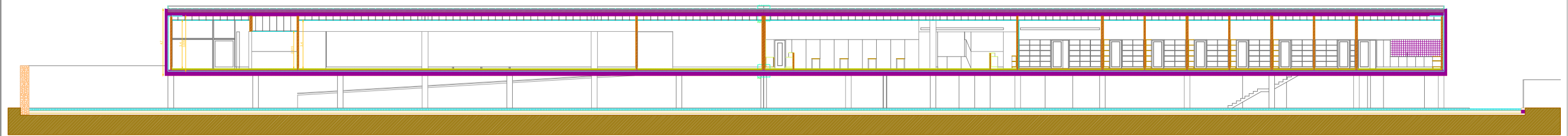
Revisão	Descrição	Data	Rubrica

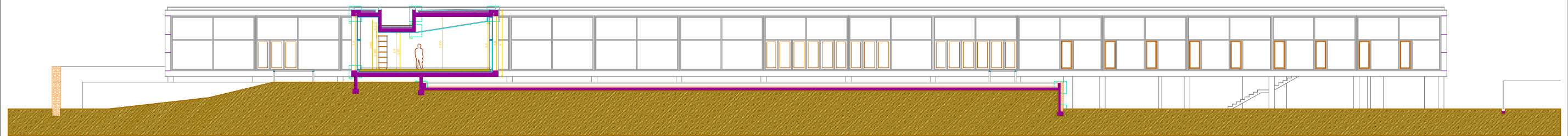
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		MAIO 2004	ESC. 1:100
OPAR	Núcleo Museológico	substituído por:	104.0
R   V   G	ARQUITECTA	01.05.2004	ATELIER TS, arquitectura, lda.



corte gg



corte hh



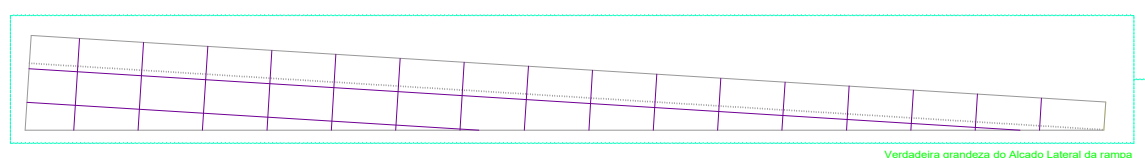
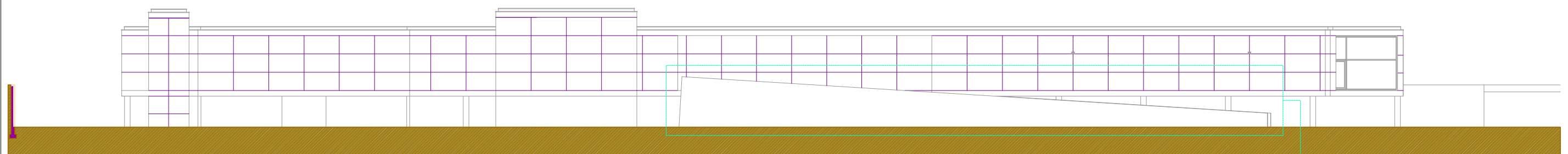
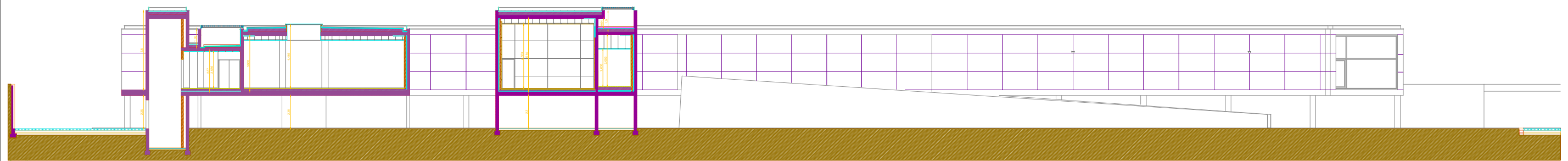
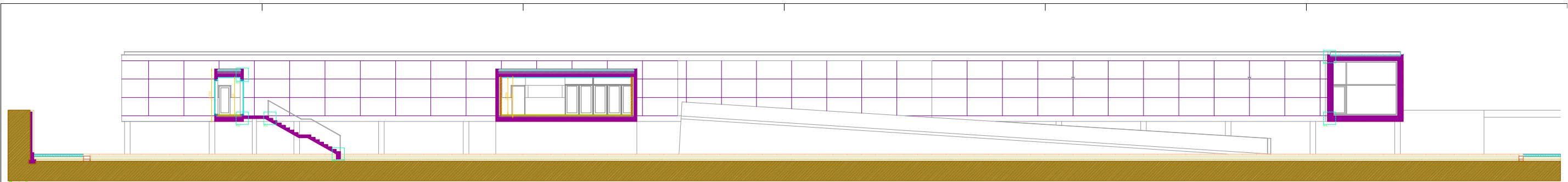
corte ii



Alçado norte

Revisão	Descrição	Data	Assinatura
R	V	0	ARQ PE-CT-104-0
		01.09.2024	

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
Área	Núcleo Museológico	Maio 2024	ESC. 1/100
Projecto de execução			
CORTES E ALÇADOS			105.0
AUTORIZADO POR: ATELIER 10, arquitectura, lda.			



Verdadeira grandeza do Alçado Lateral da rampa

Revisão	Descrição	Data	Autoria
1			
2			
3			

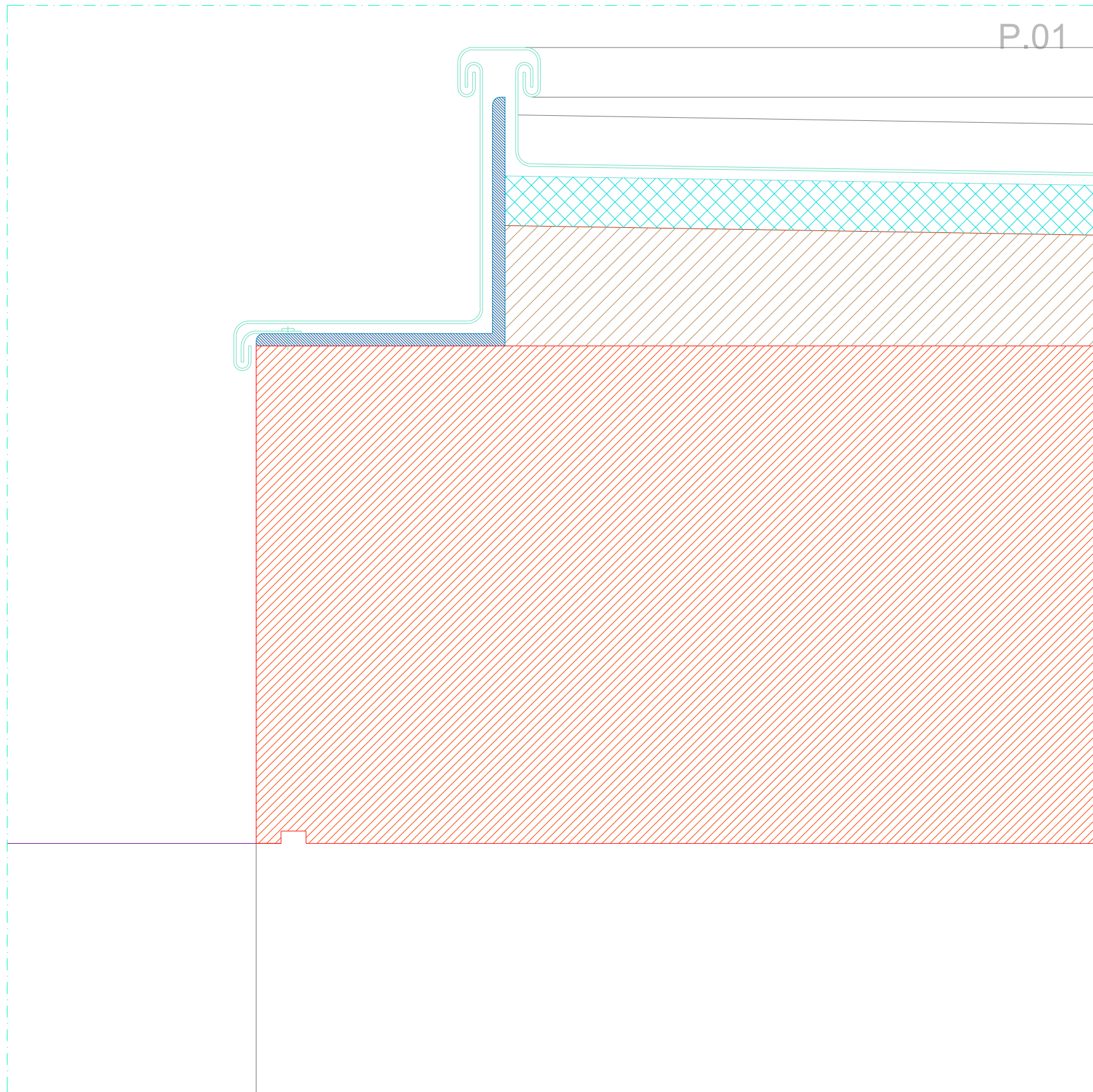
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
OPAV	Núcleo Museológico	Maio 2024	ESC. 1/100
Projecto de execução	Substituído por		
CORTES E ALÇADOS	ATL@UR   S. arquitectura, lda.	01.05.2024	106.0


PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES

PORMENORES CONSTRUTIVOS

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:5
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	300.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

P.01

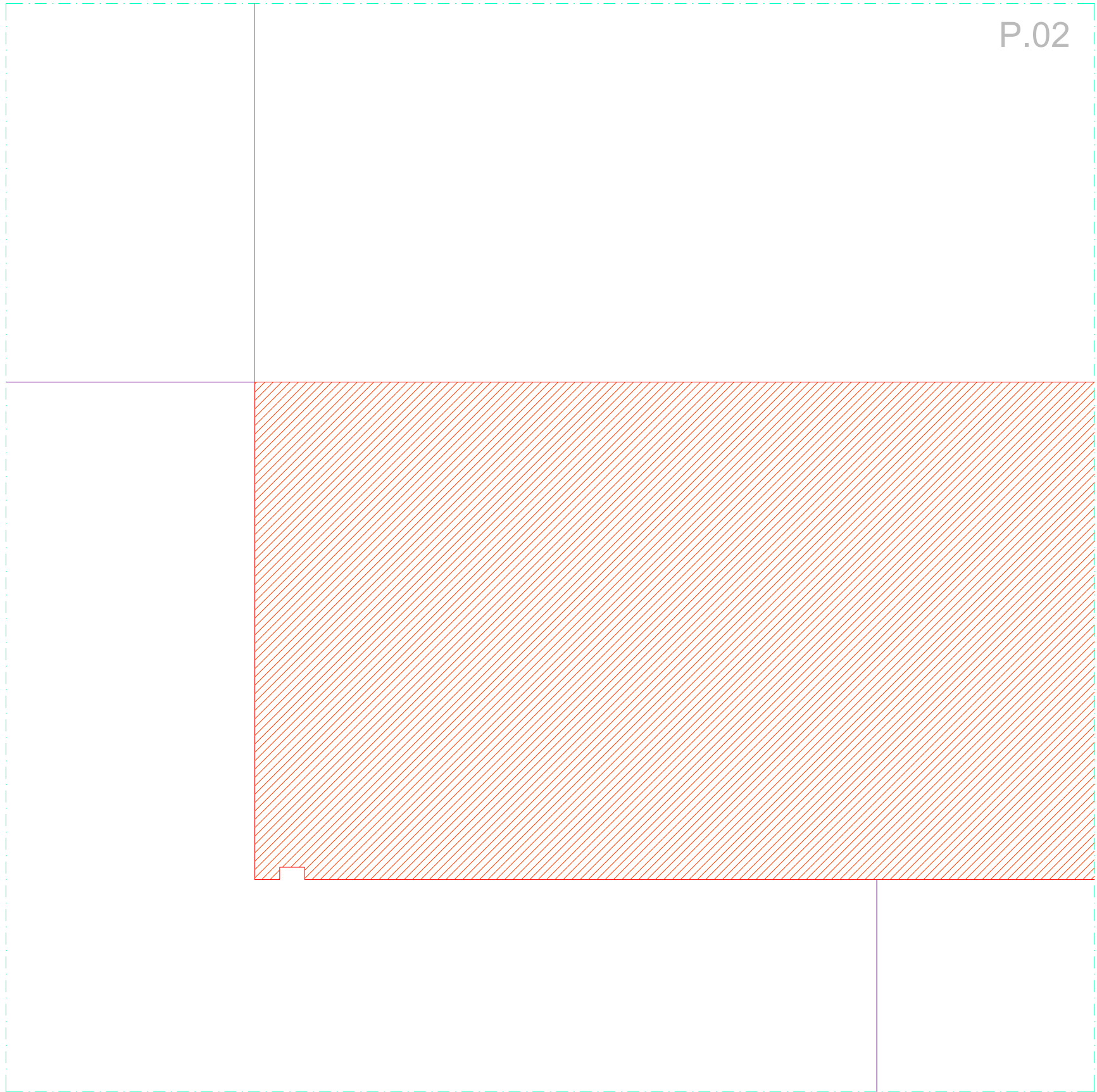






















 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-301.0	01.05.2004	
---	---	---	-----------------	------------	--

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:5
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	301.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

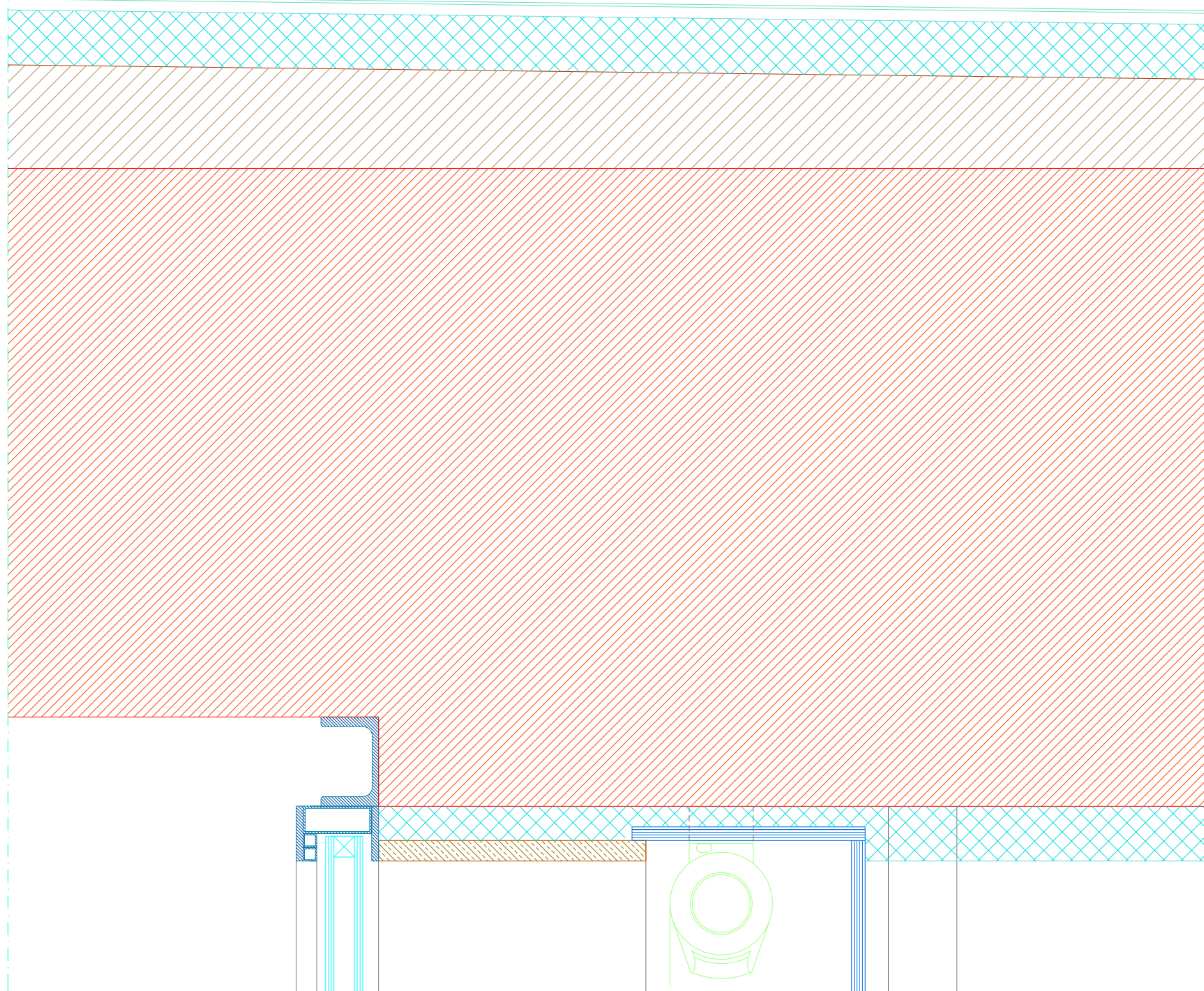














 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-301.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	302.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

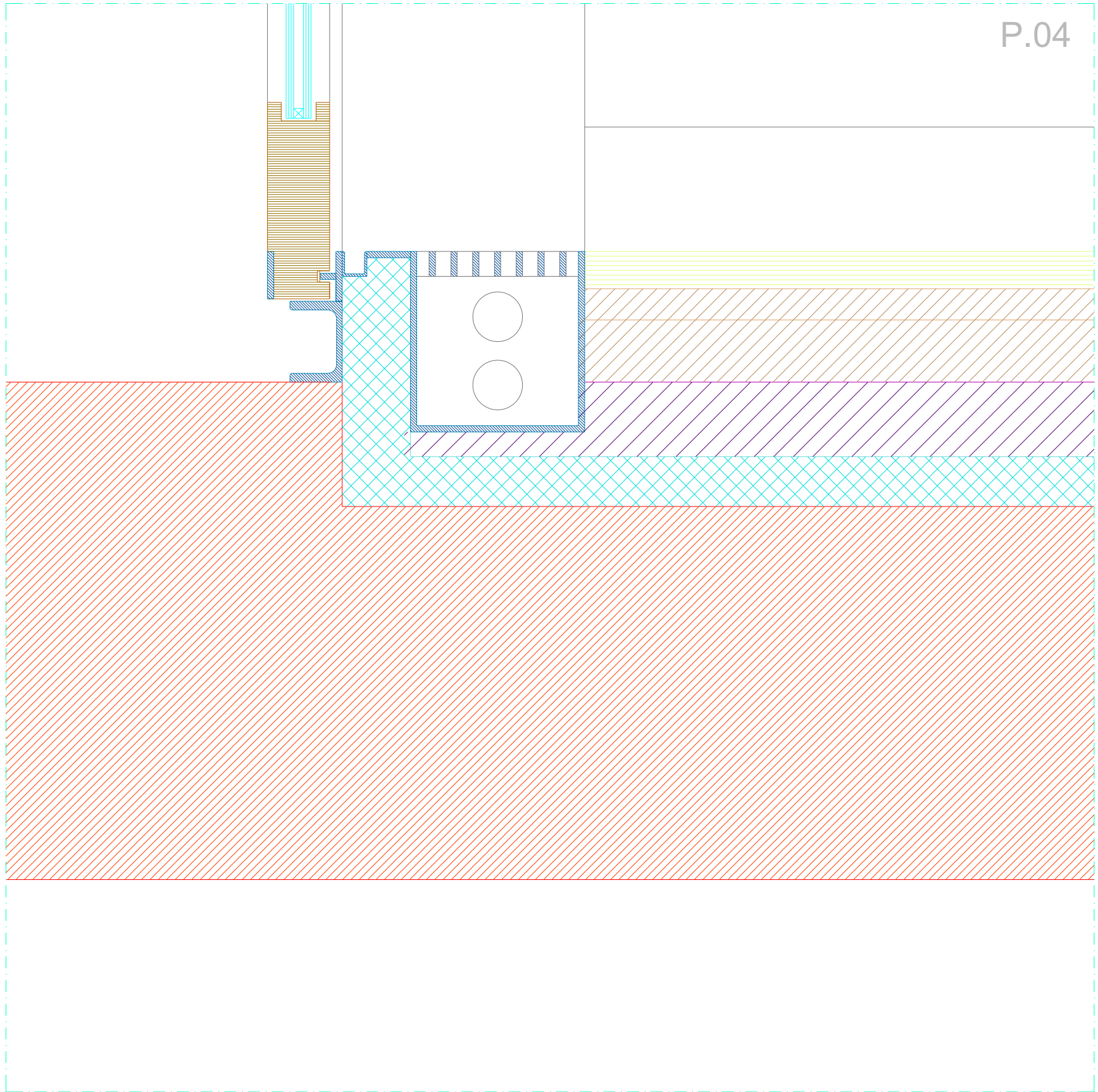







 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco		 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-301.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	303.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

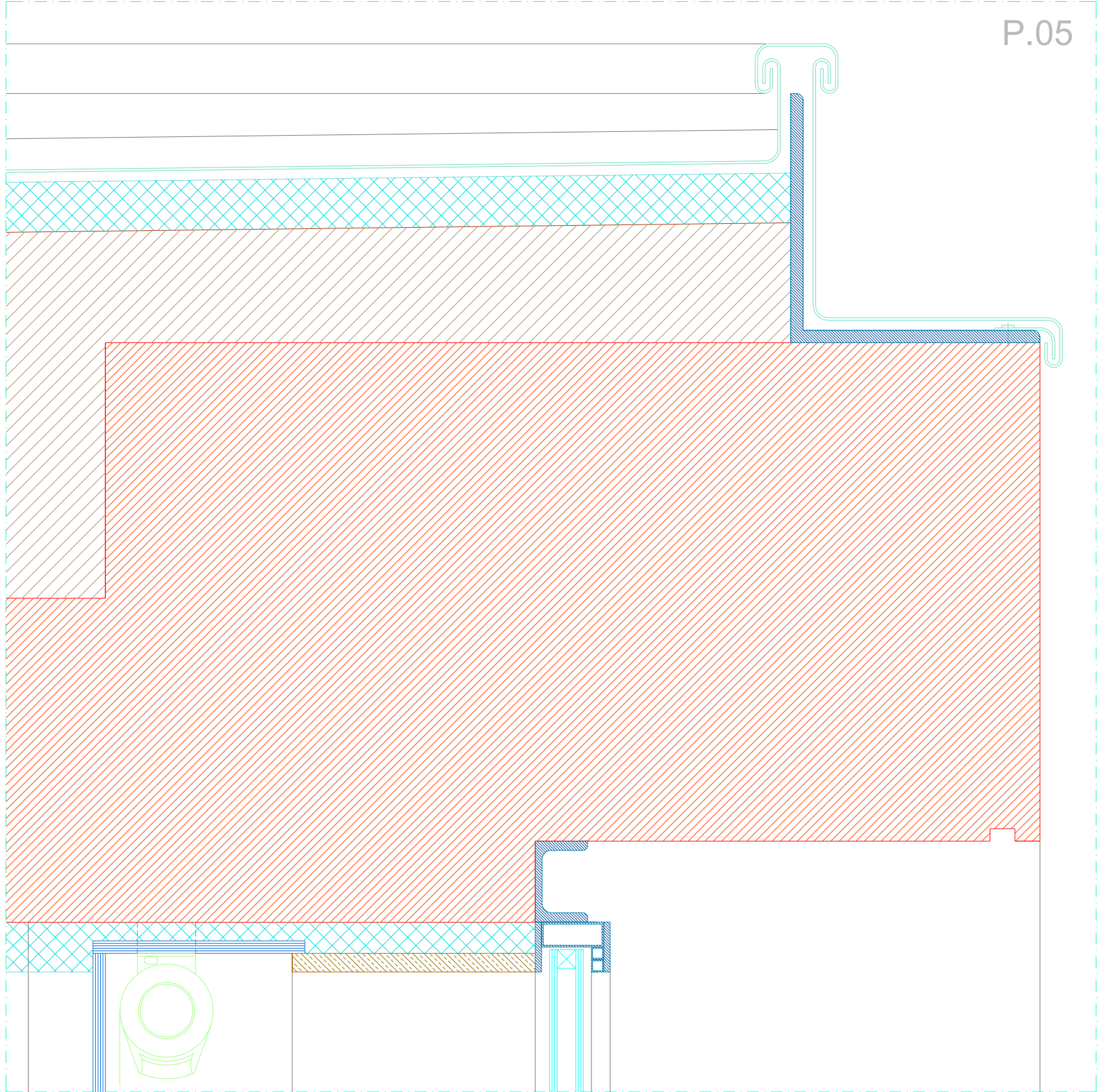




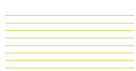
















 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-301.0	01.05.2004	
---	---	---	-----------------	------------	--

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:5
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	304.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

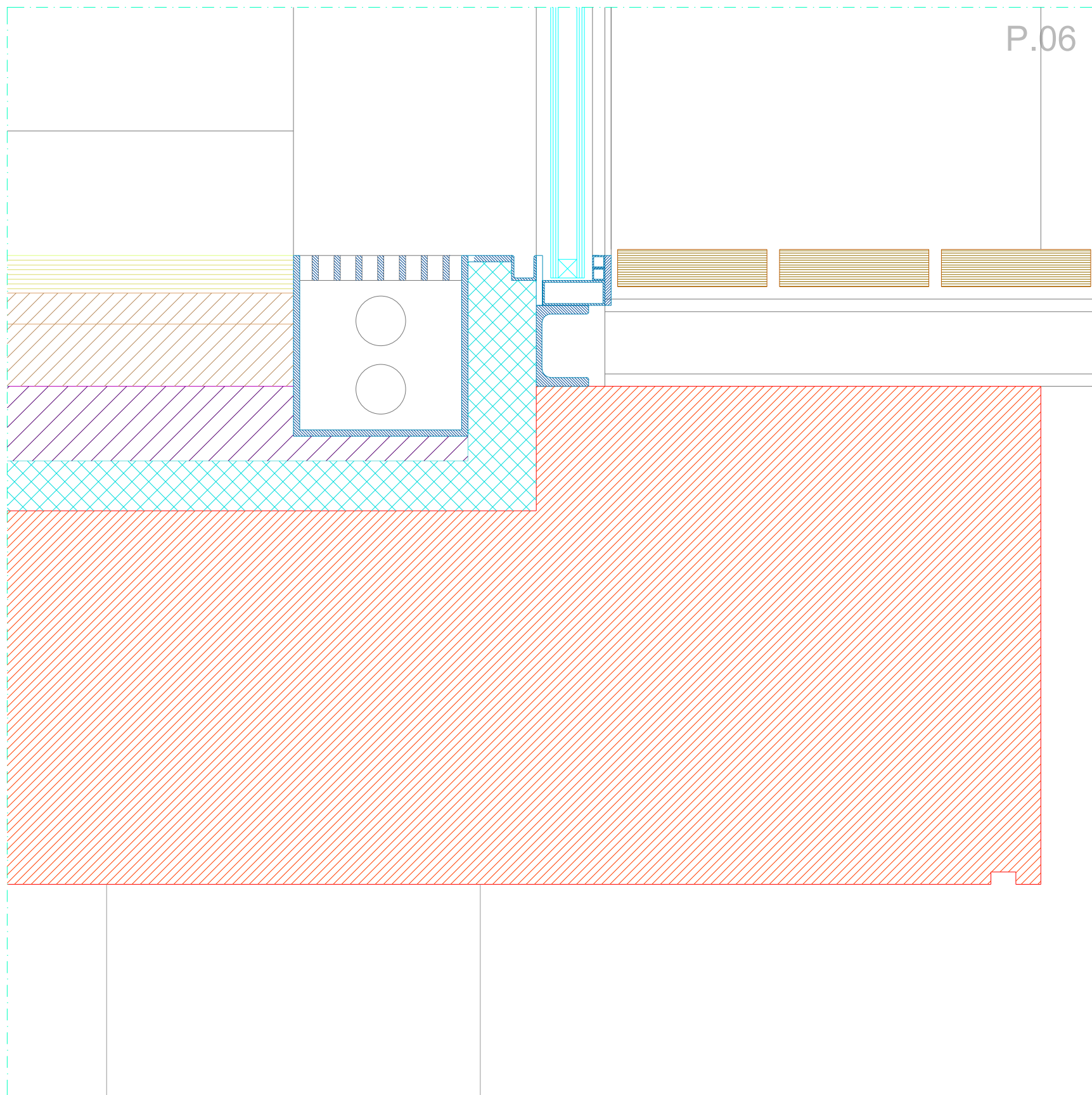



 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 cubo de granito 11x11cm	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 madeira	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 terreno natural	

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-301.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	305.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

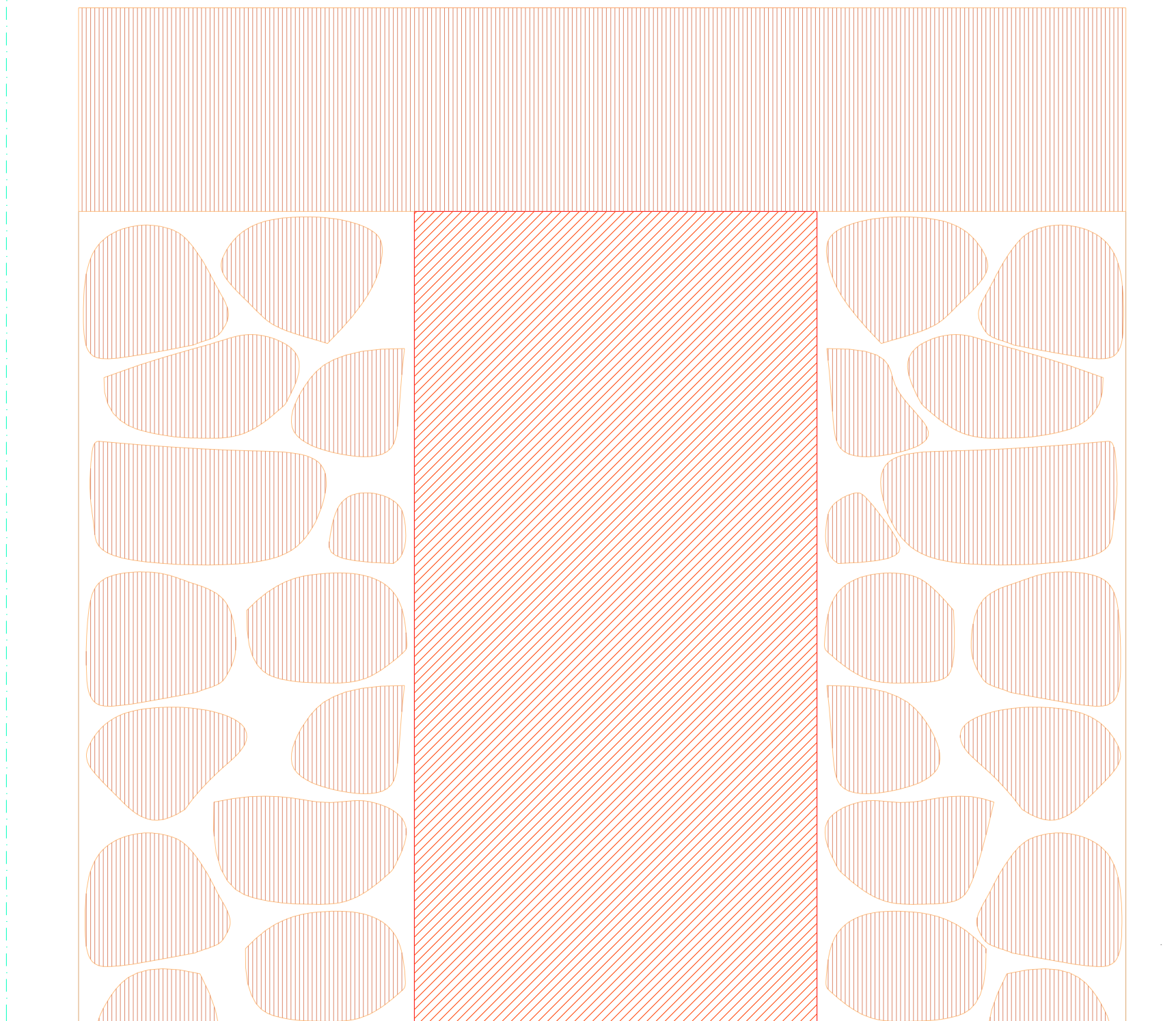













 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-301.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	306.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

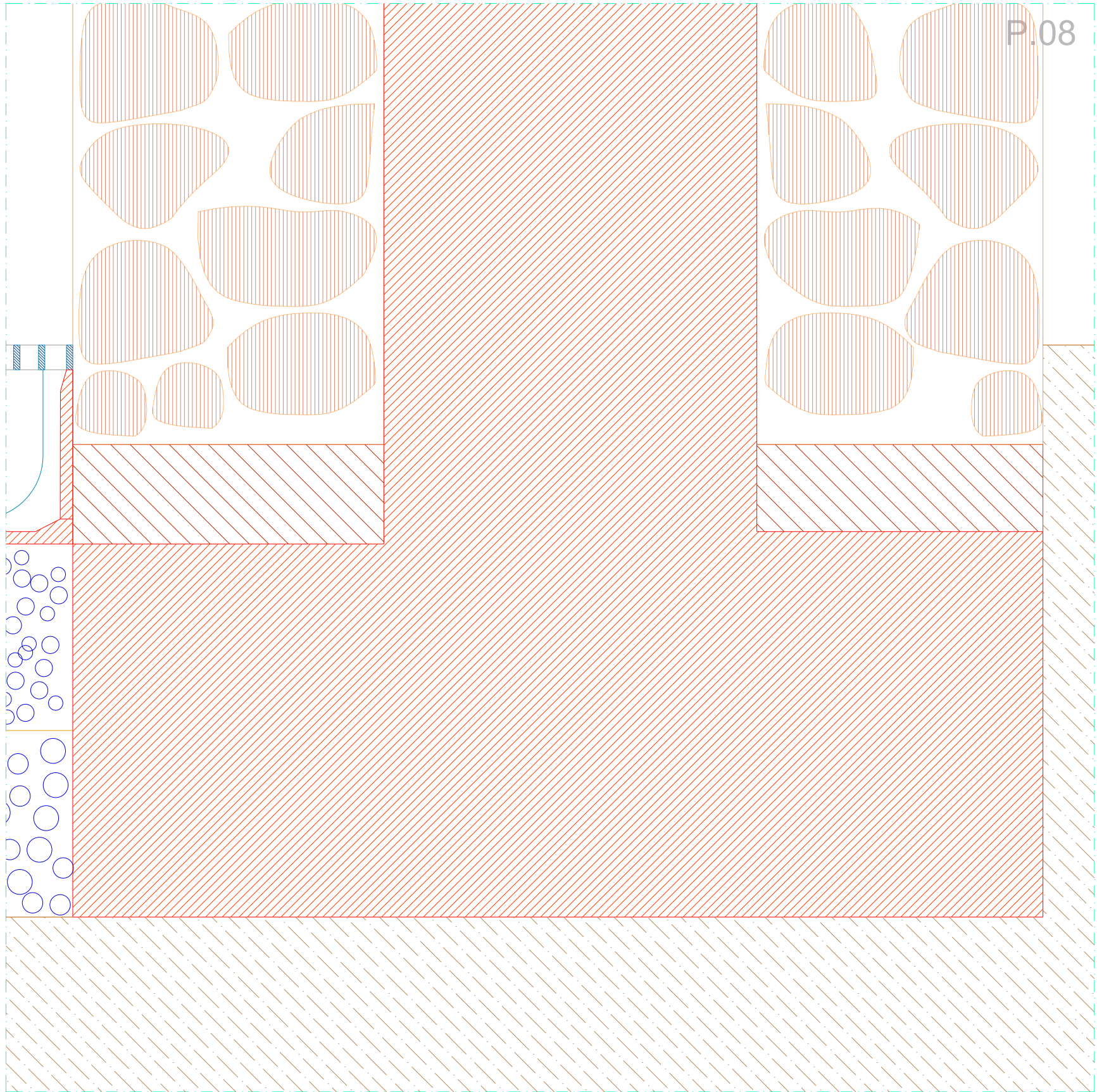




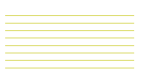

















 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-301.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	307.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

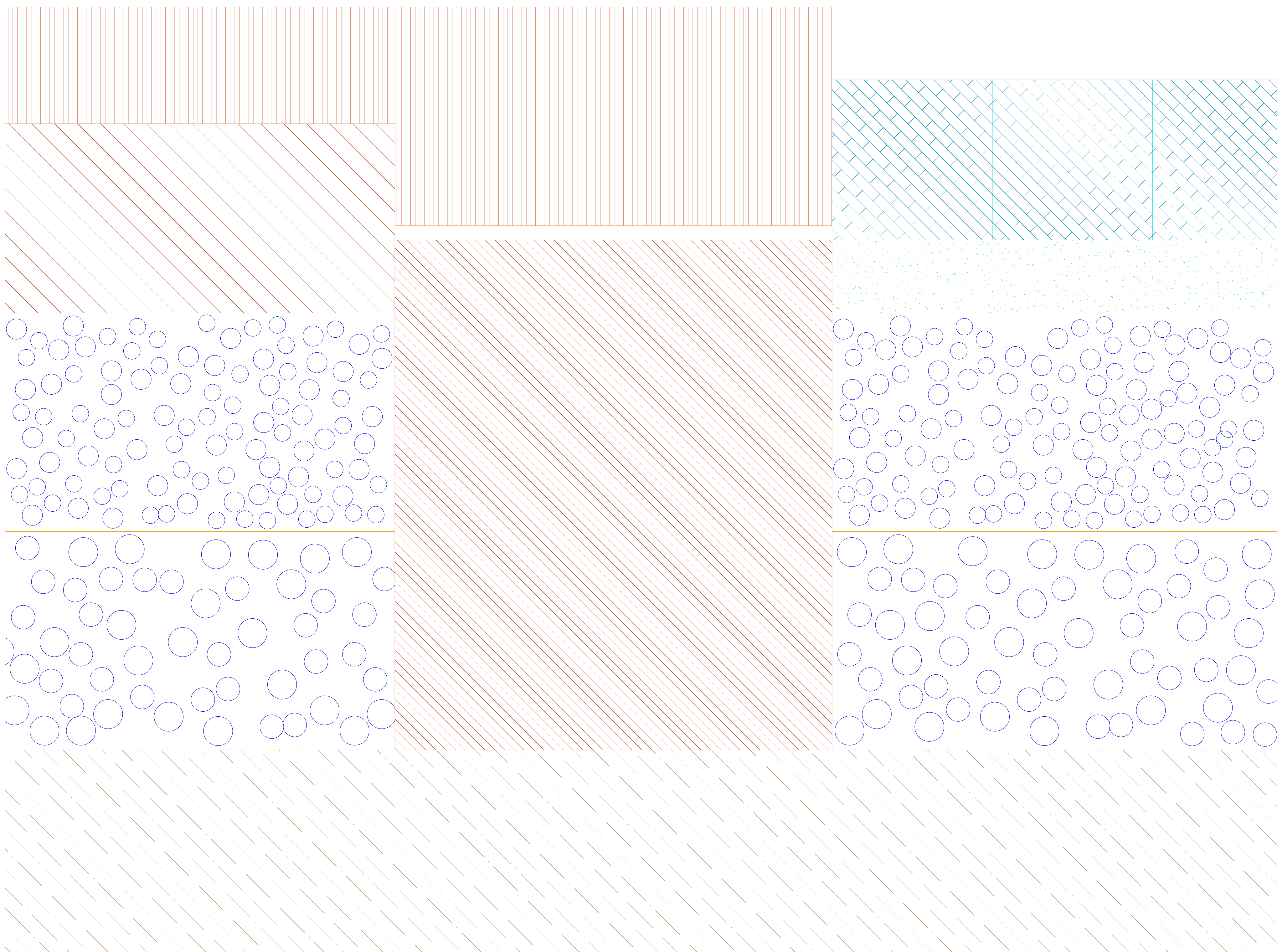


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-301.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	308.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

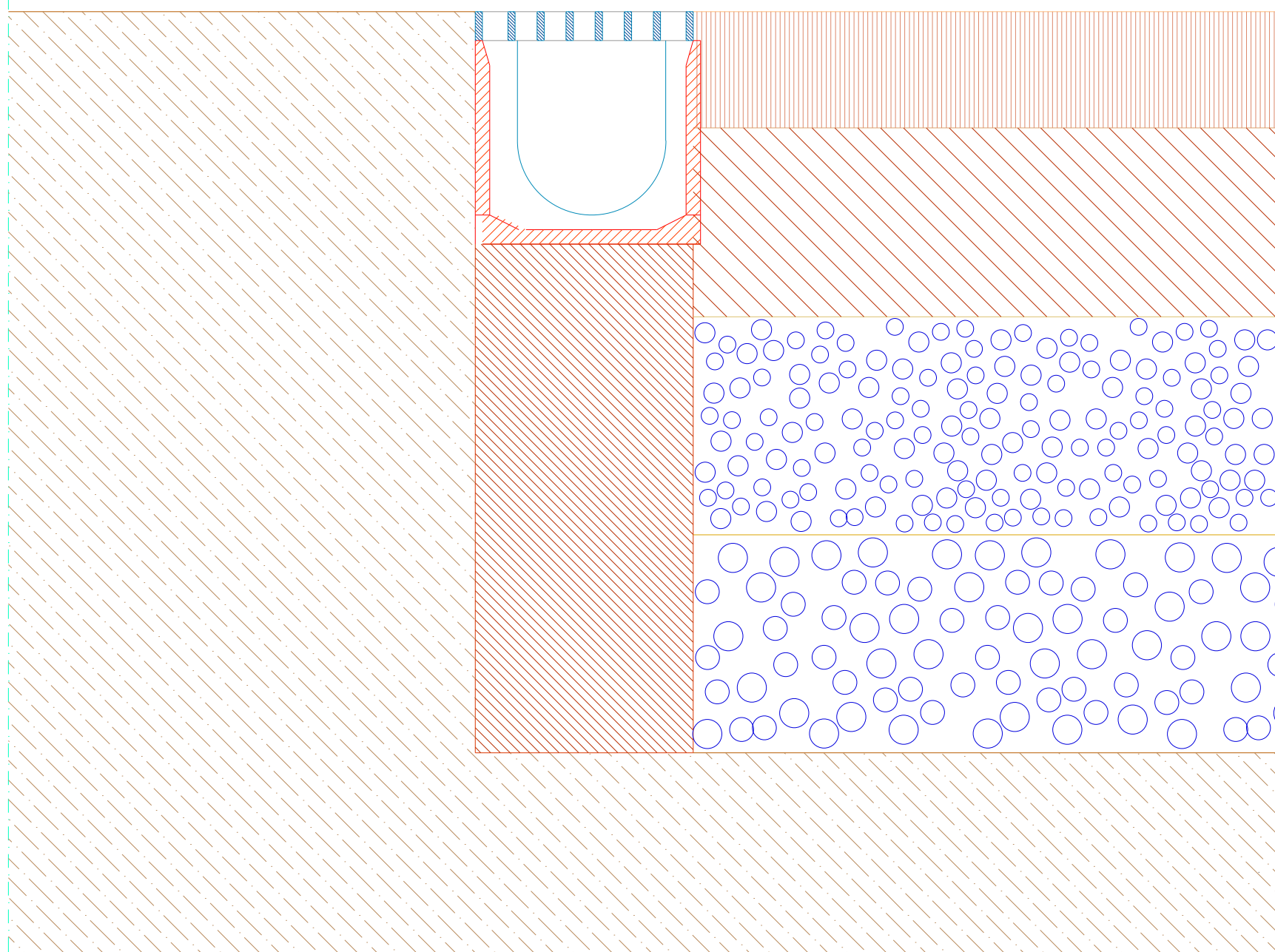


-  betão
-  alvenaria
-  mármore
-  argamassa de betão pobre
-  betão ciclótico
-  reboco
-  lajeado de calcario
-  caixa de areia
-  betonilha
-  cobertura em camarinha de cobre
-  cubo de granito 11x11cm
-  base de granulometria extensa 0/40
-  betão lecca
-  placa de gesso cartonado
-  madeira
-  sub-base de granulometria extensa 0/40
-  cantoneira em aço inox 20x20cm
-  isolamento térmico
-  painel de viroc de 1.5cm de esp.
-  terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-301.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:5
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	309.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituido por: ATELIER 15, arquitectura, lda.	

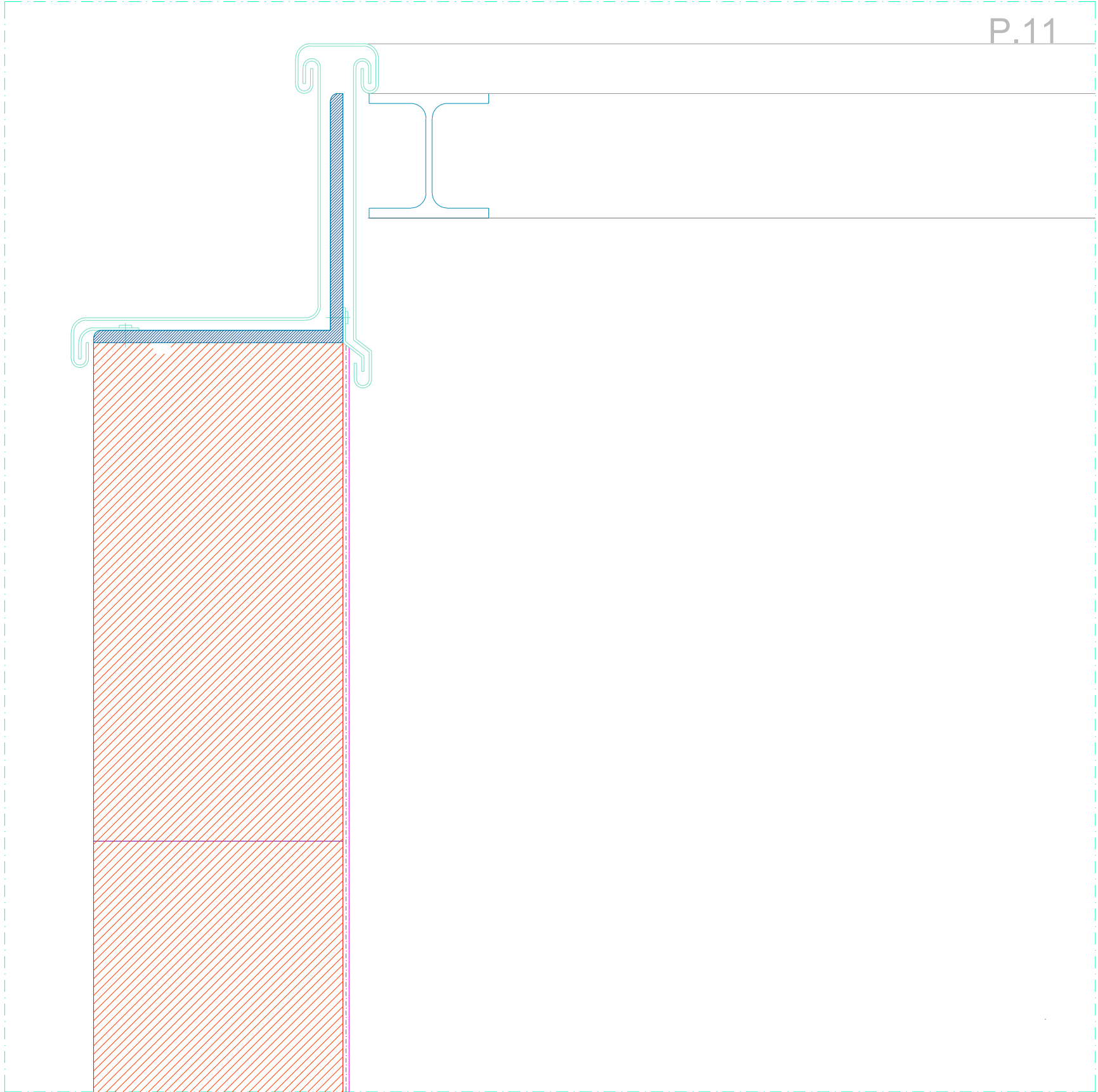


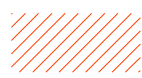


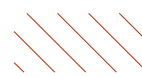
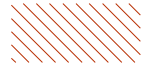















 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-301.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	310.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

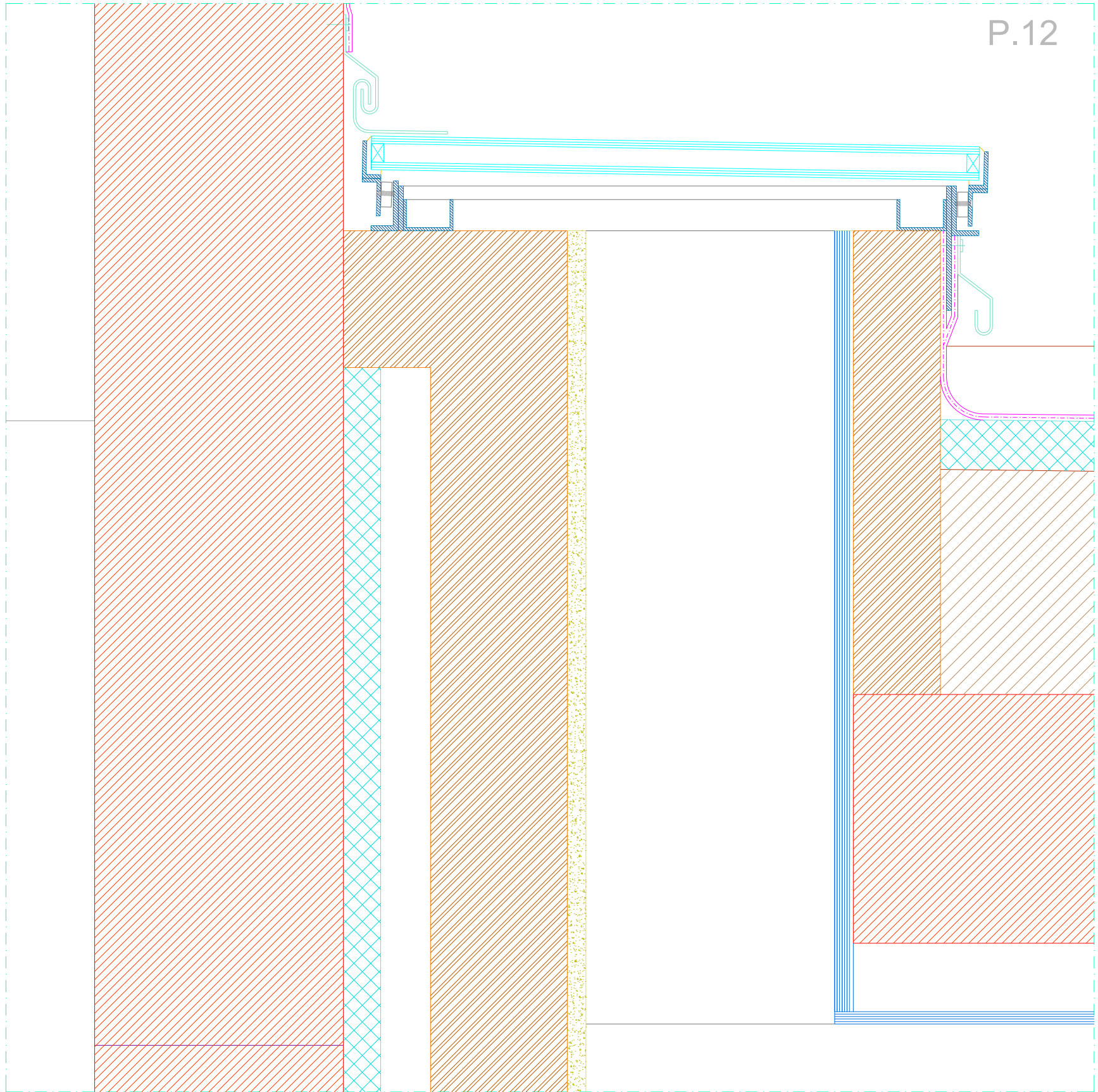


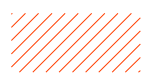


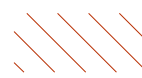
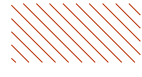















 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-311.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	311.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

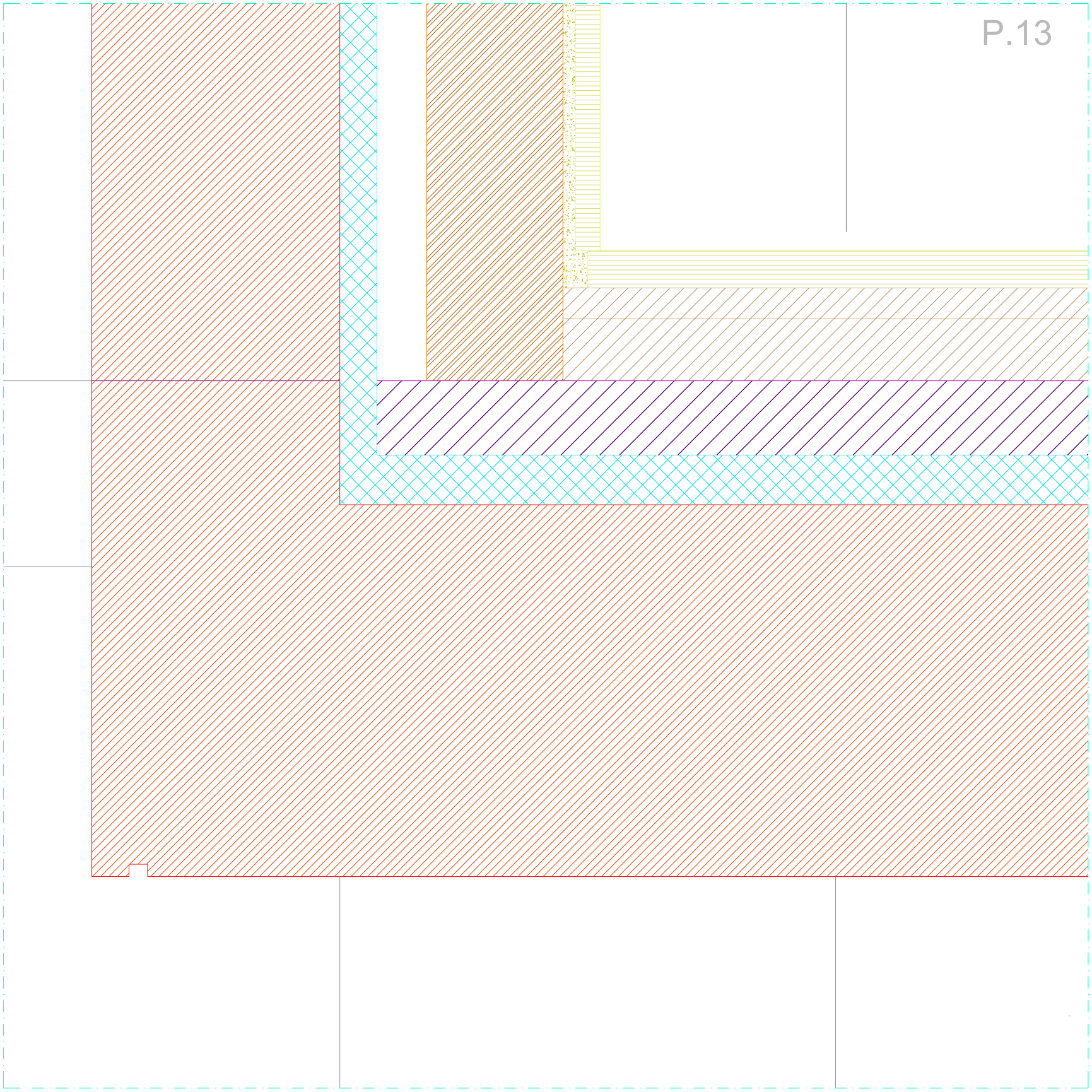


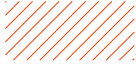

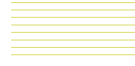

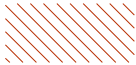

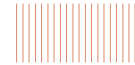













 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-311.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	312.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

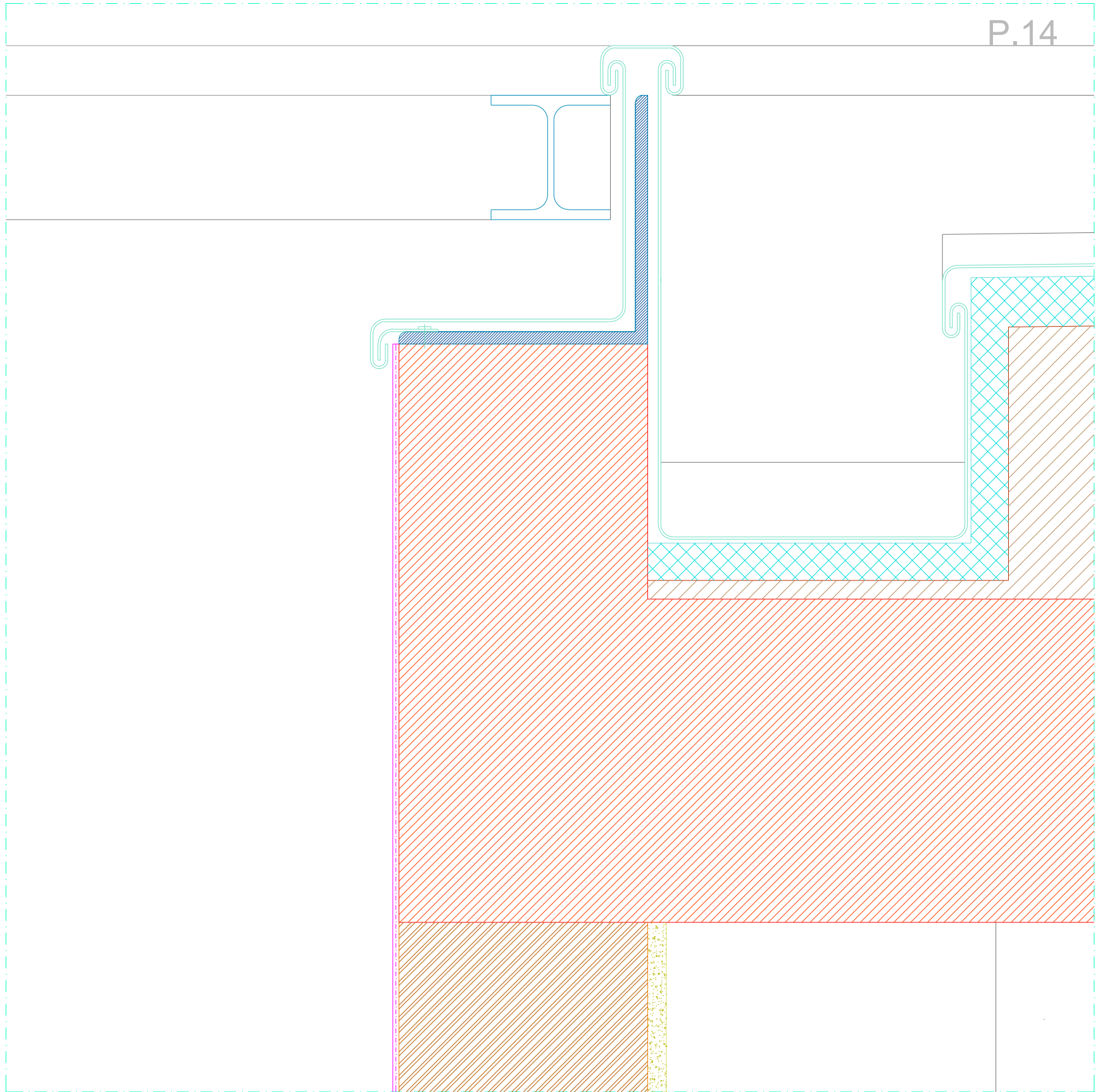









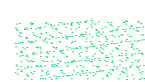












 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-311.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	313.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

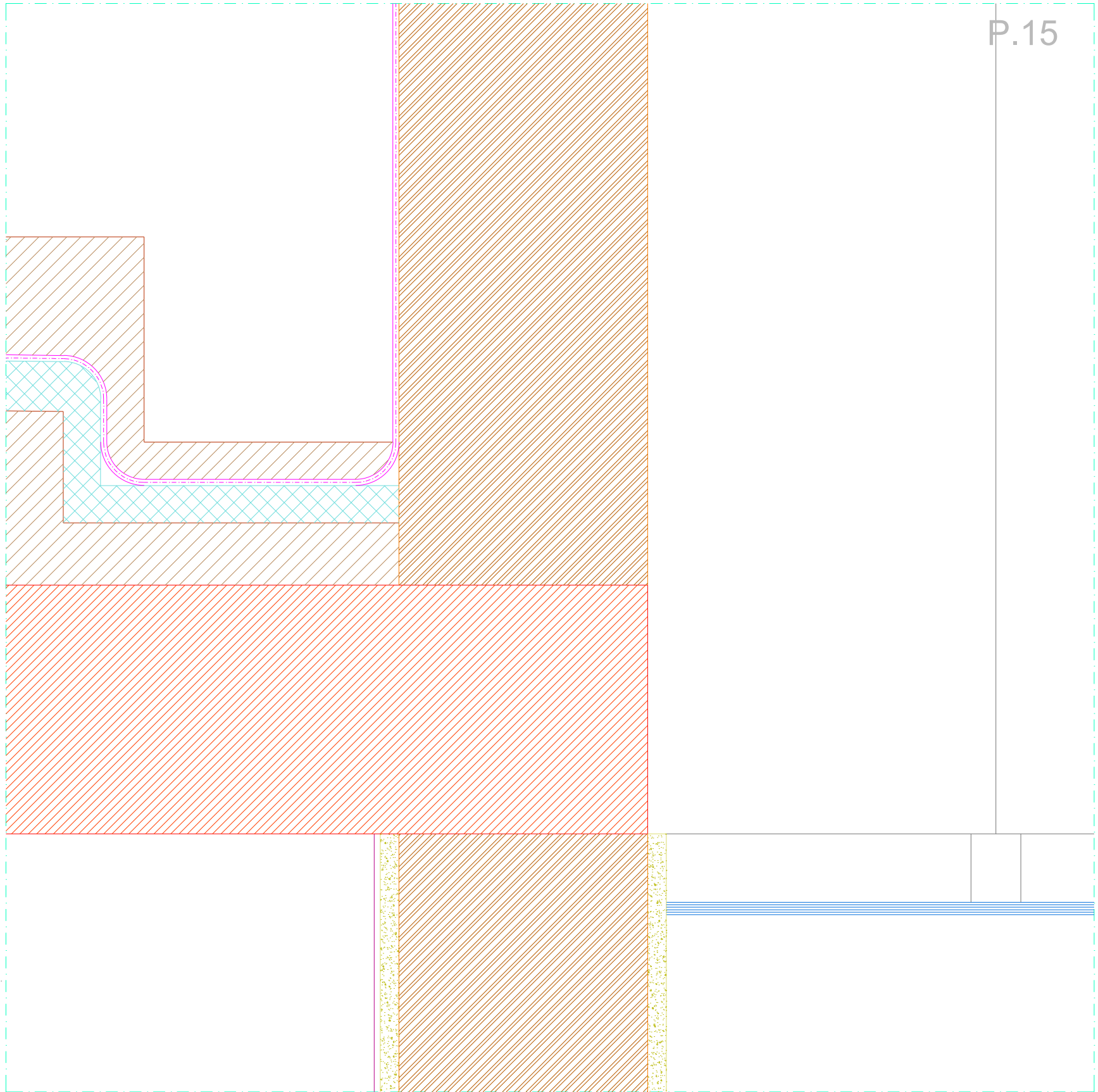


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-311.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	314.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

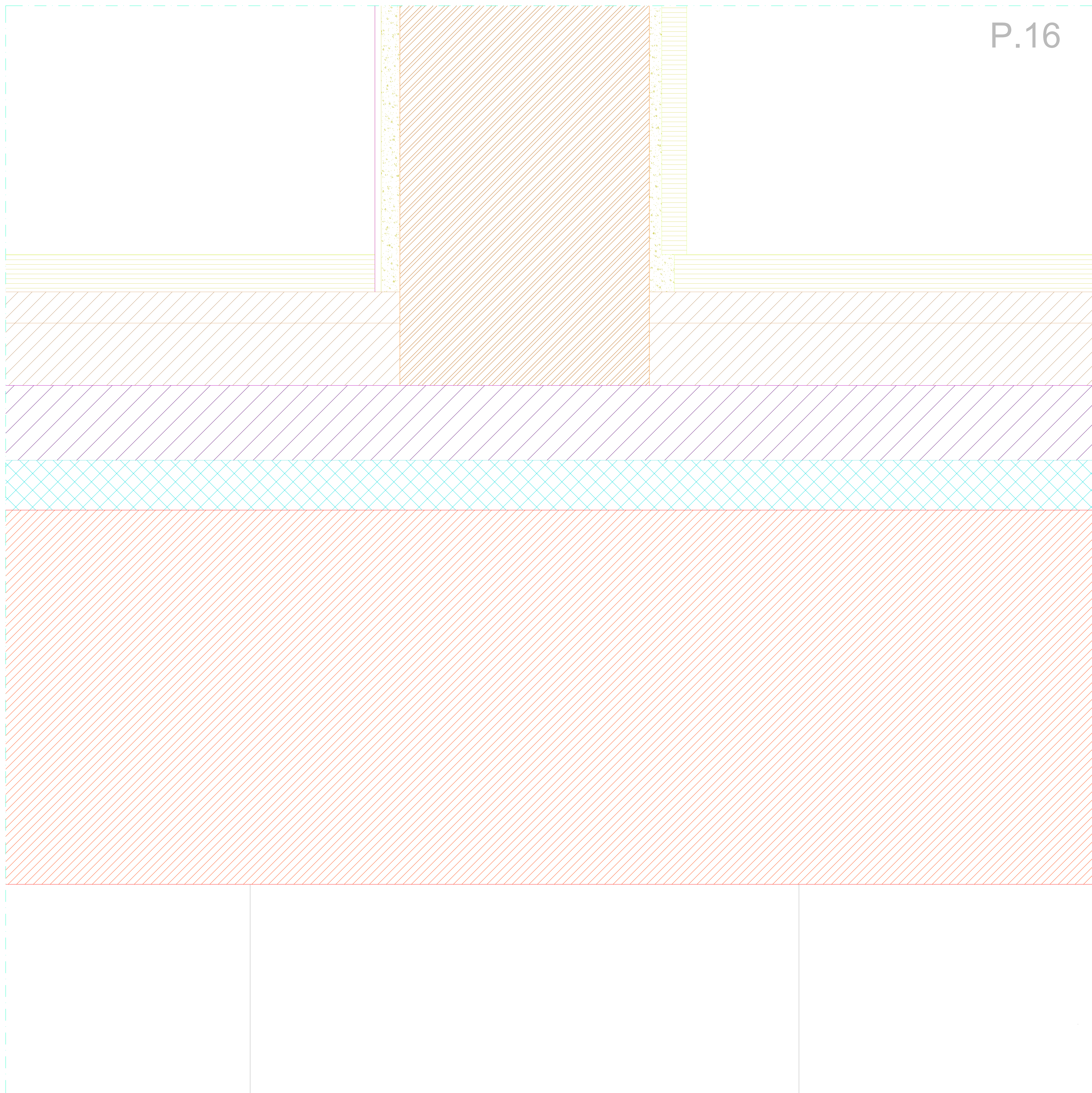


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-311.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	315.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

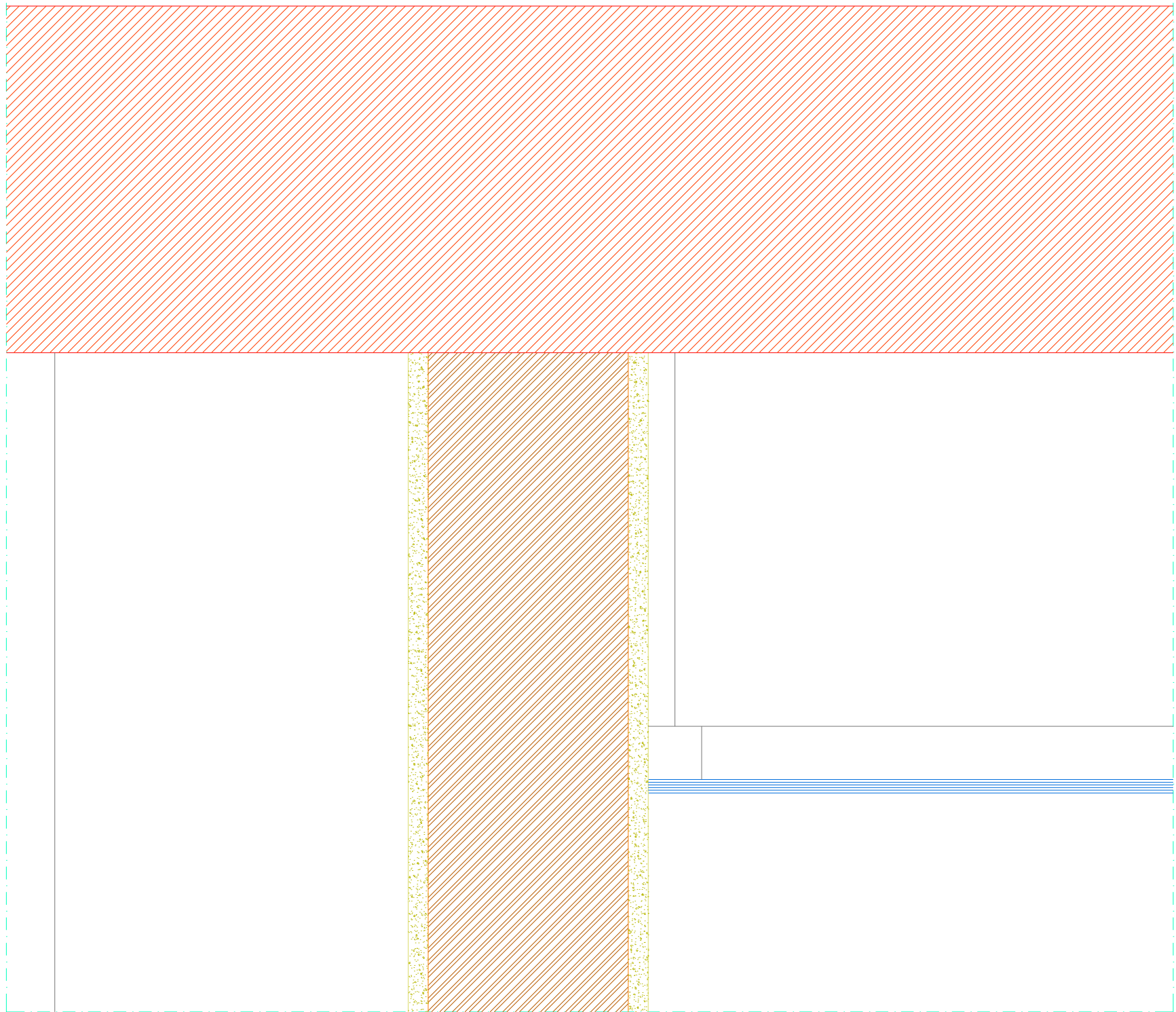


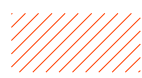


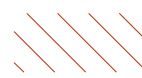
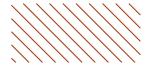















 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-311.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	316.0
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

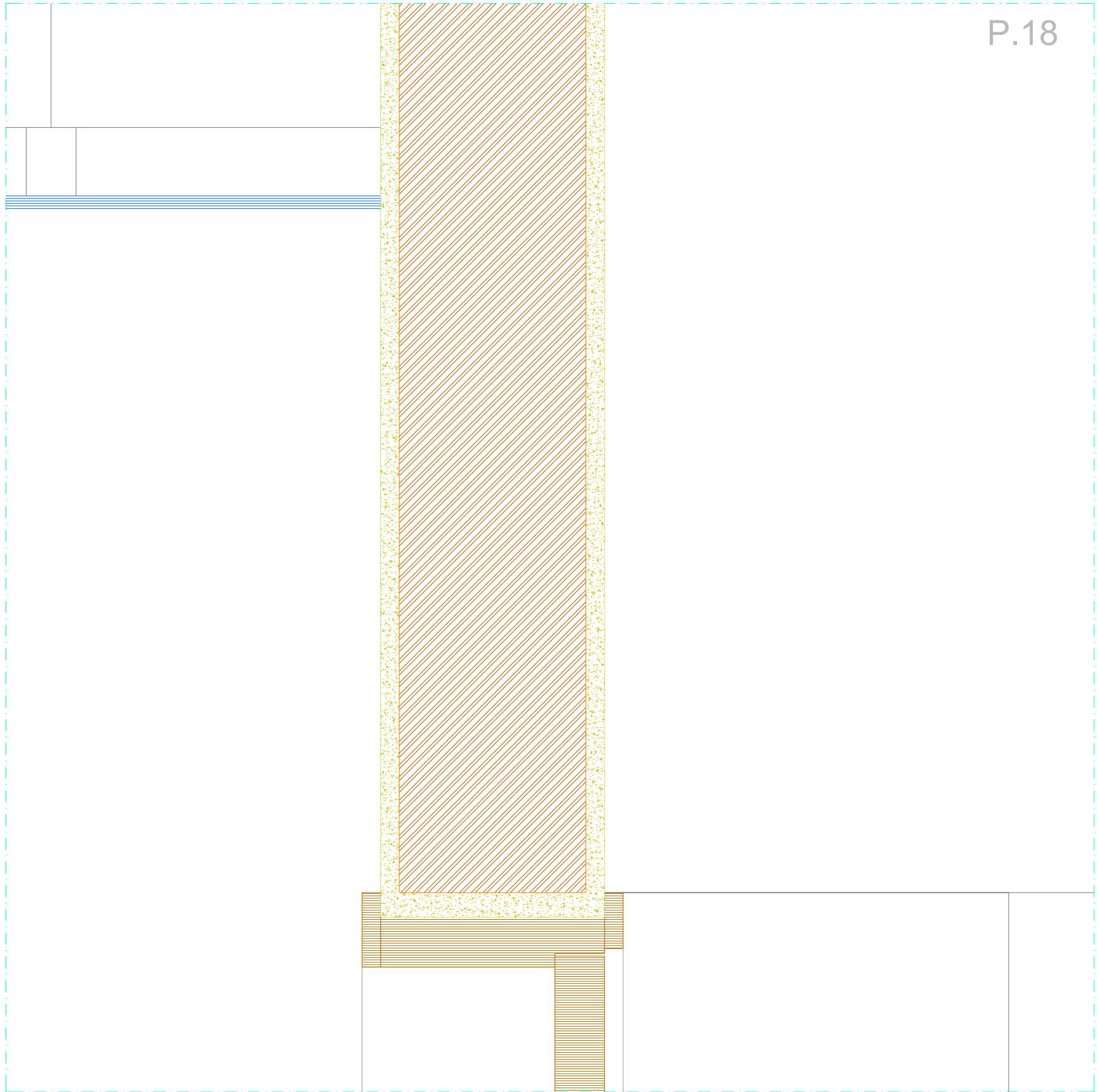


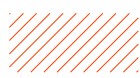



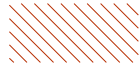


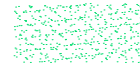












 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-311.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	317.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

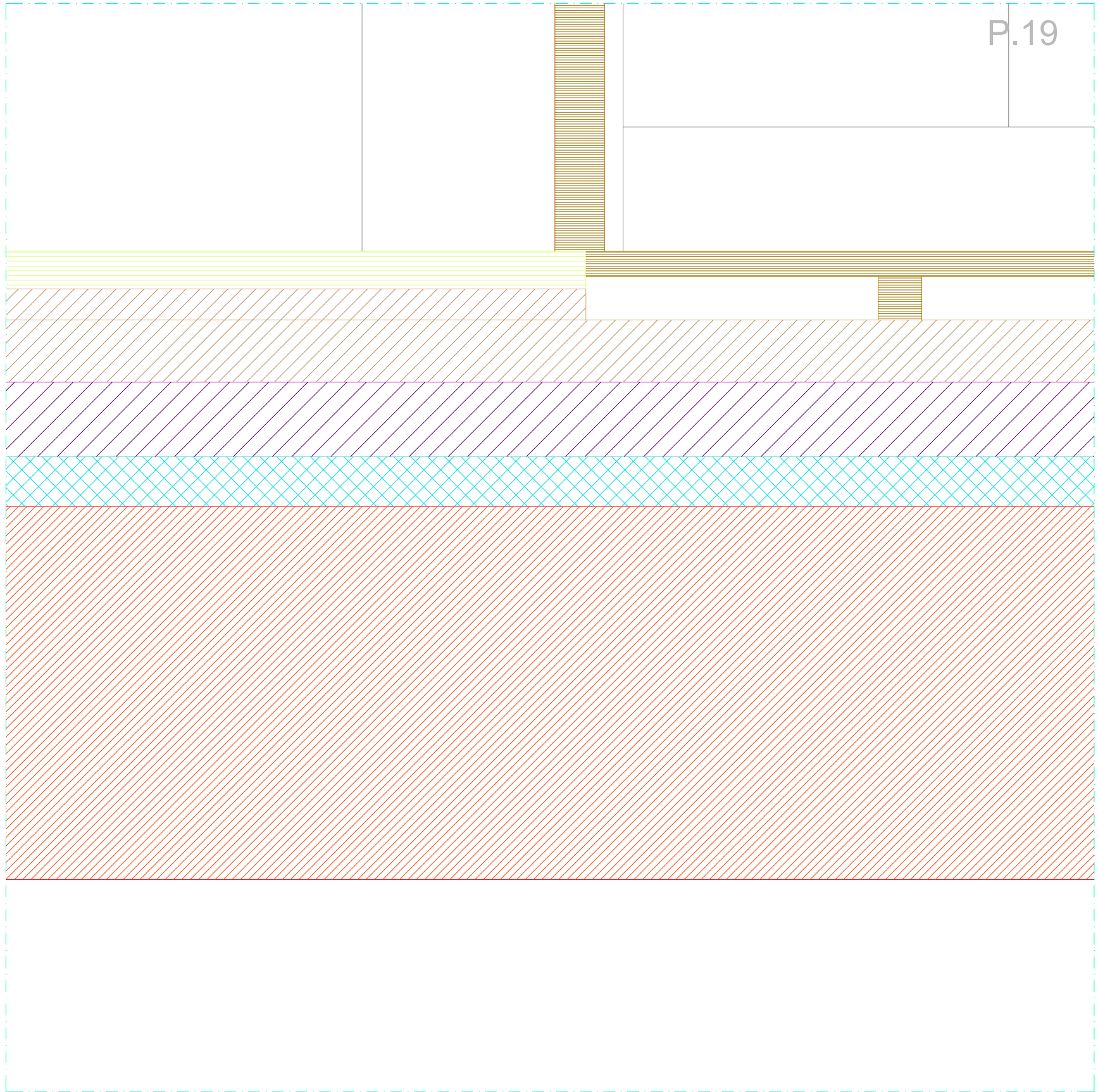


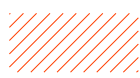



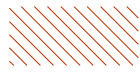


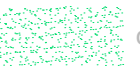












 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-311.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	318.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

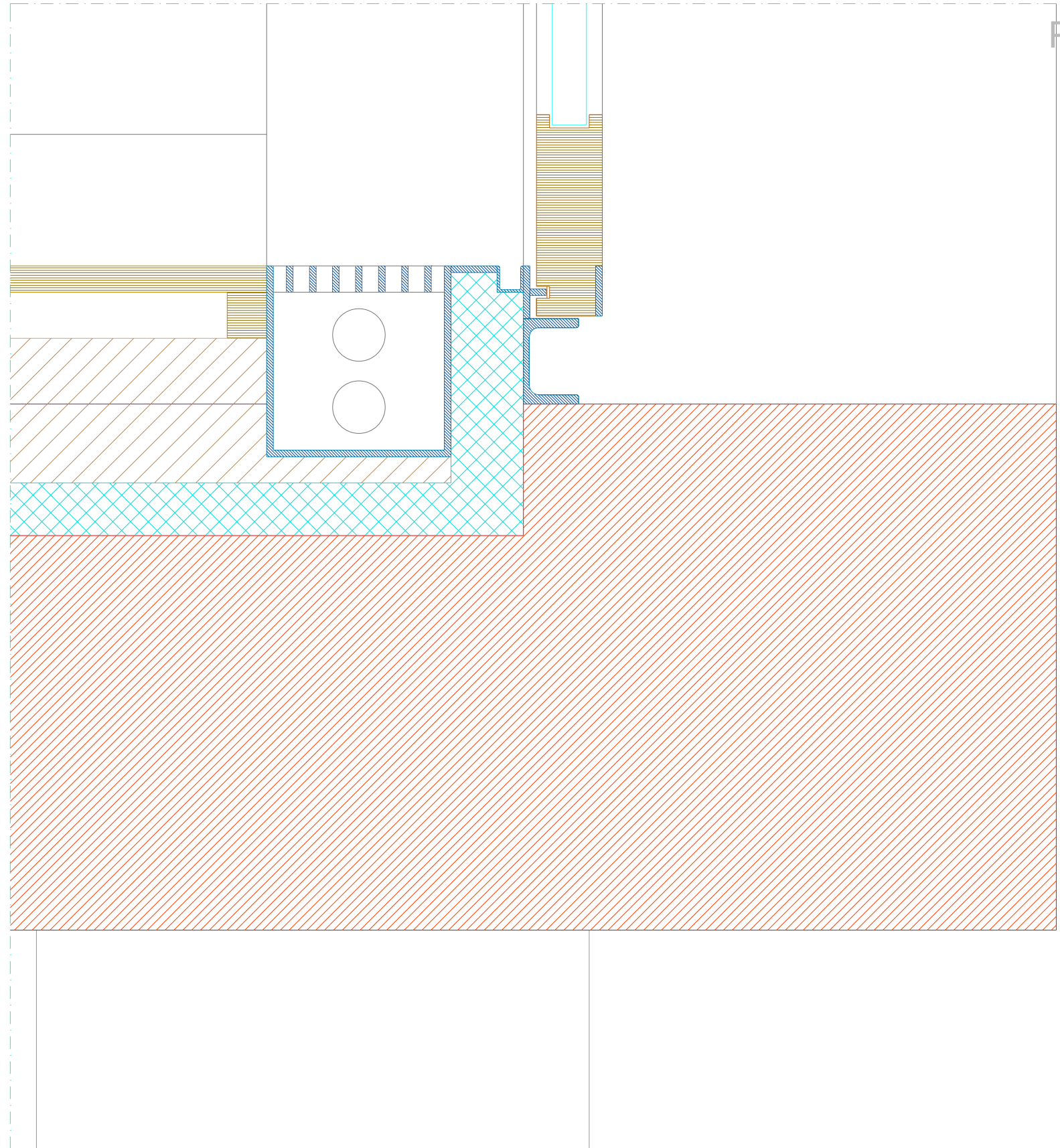


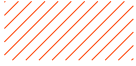

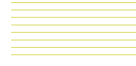

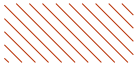

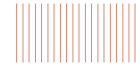













 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-311.0	01.05.2004	
---	---	---	-----------------	------------	--

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES					
IPPAR			MAIO 2004		ESC. 1:5
Projecto de execução			Núcleo Museológico		319.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS			substituído por:		
			ATELIER 15, arquitectura, lda.		

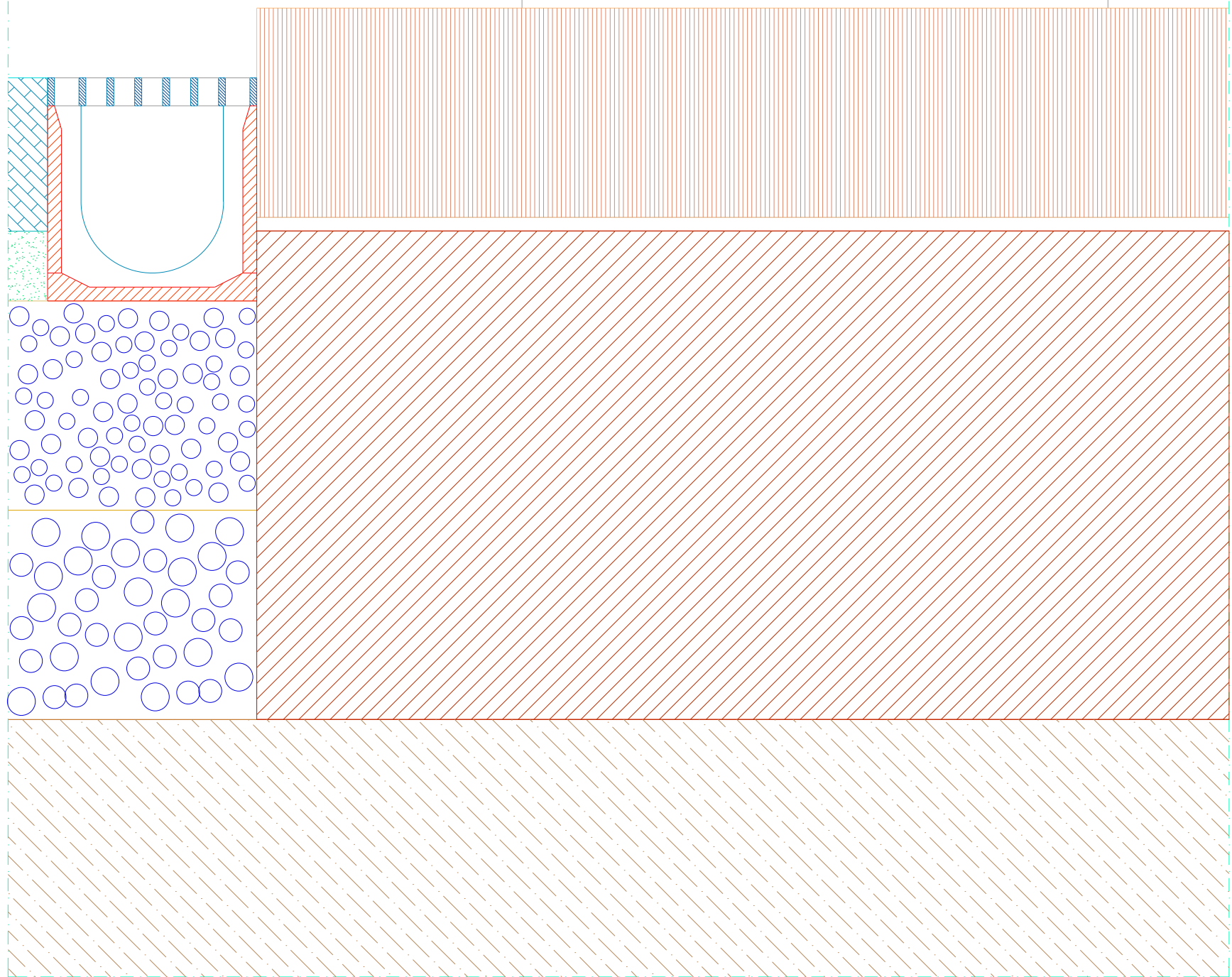


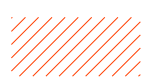


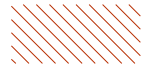

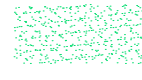










 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-311.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	320.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

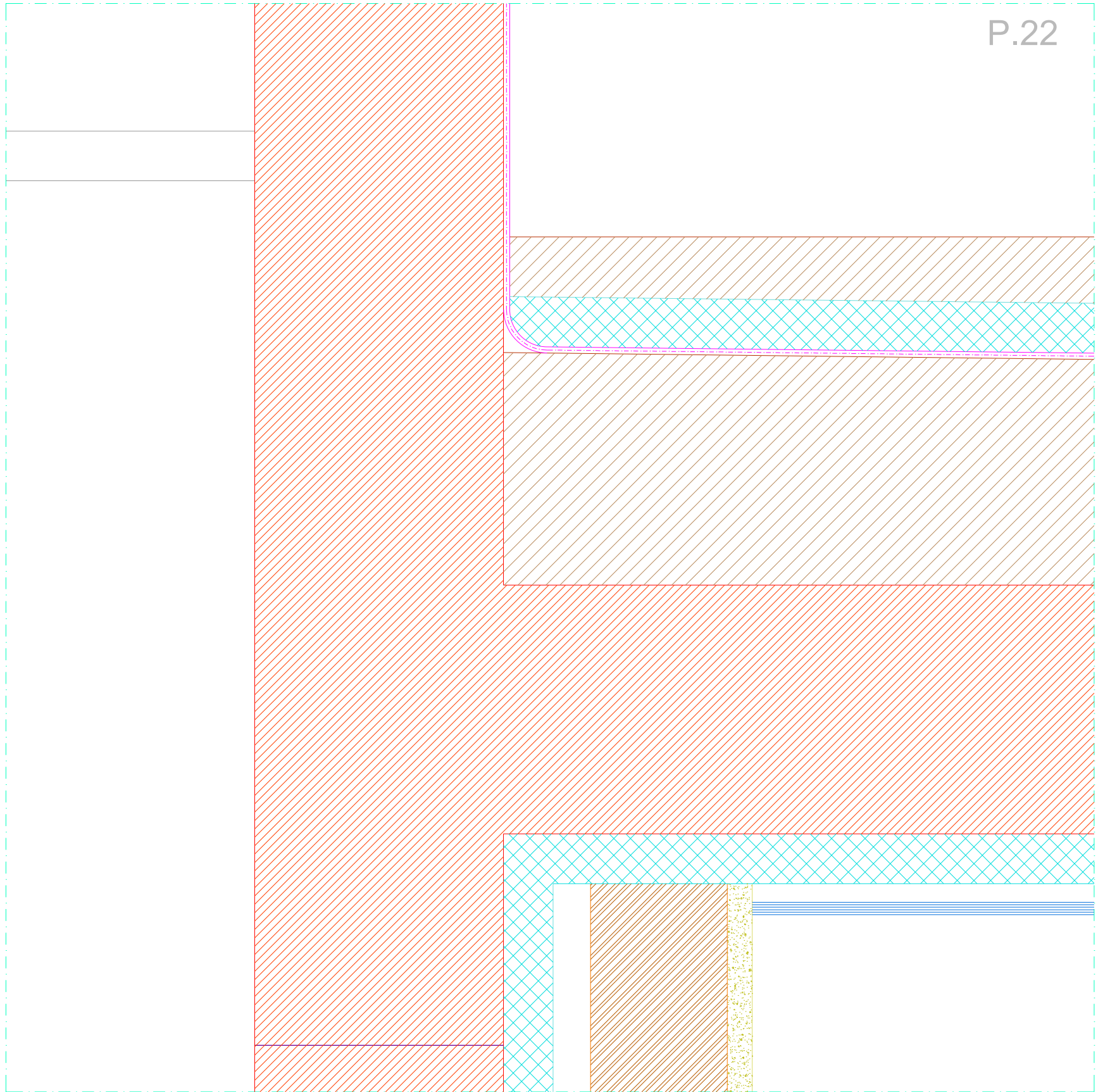


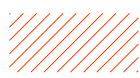


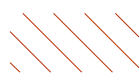
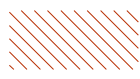


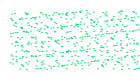












 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-311.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	321.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

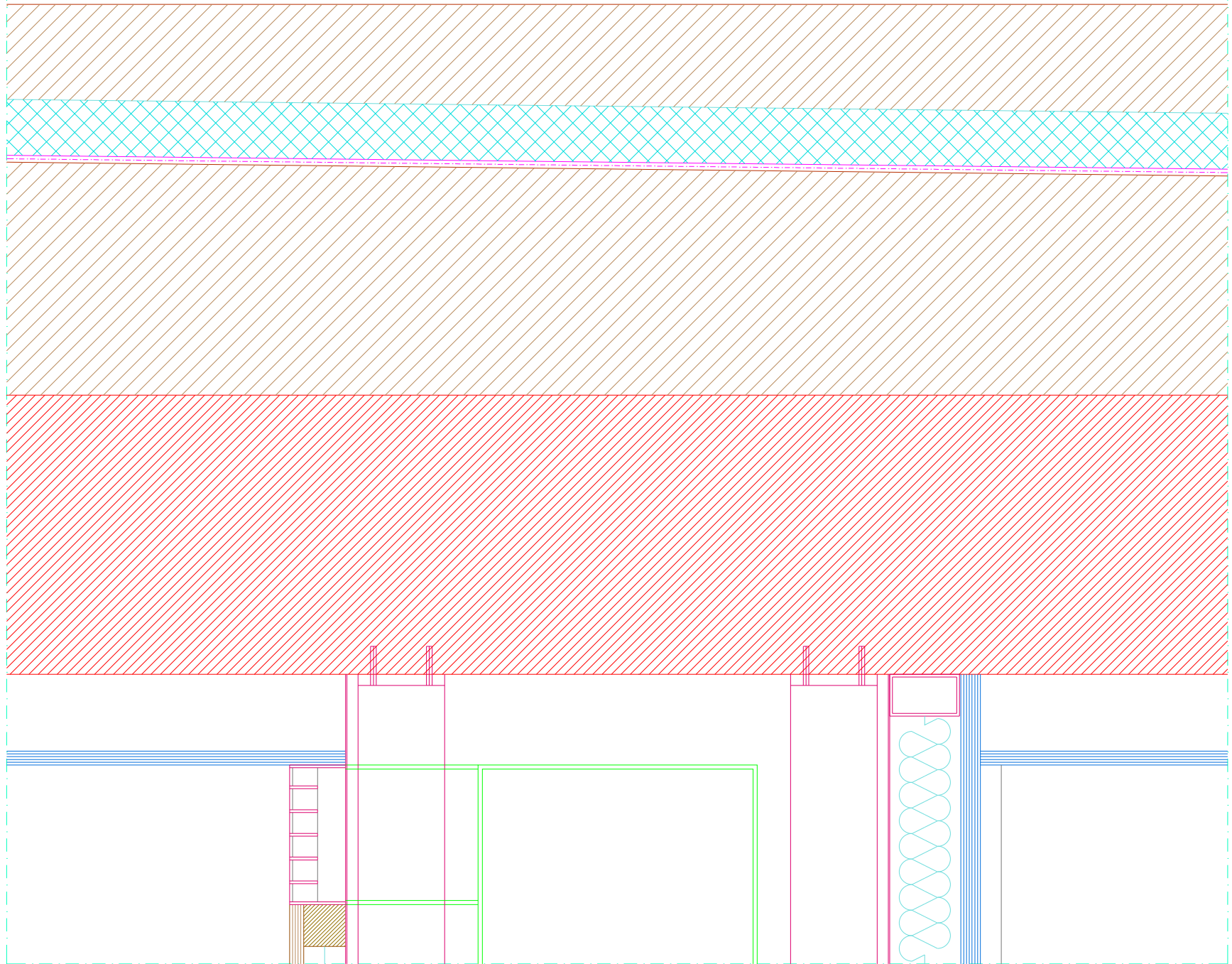




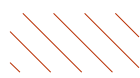
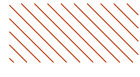


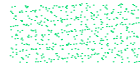











 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-311.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	322.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

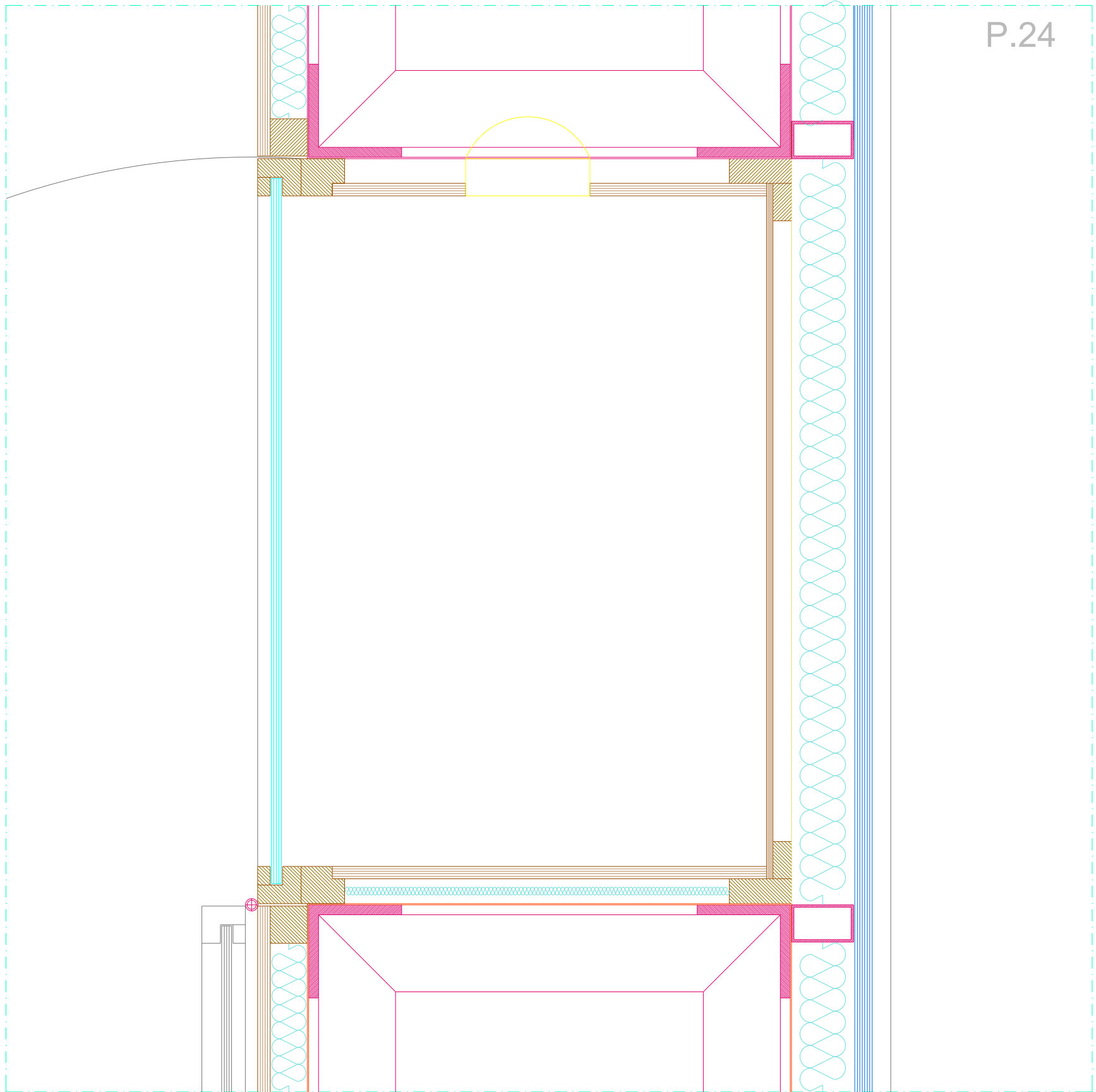


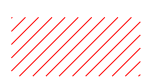




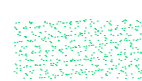










 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lageado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-323.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	323.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

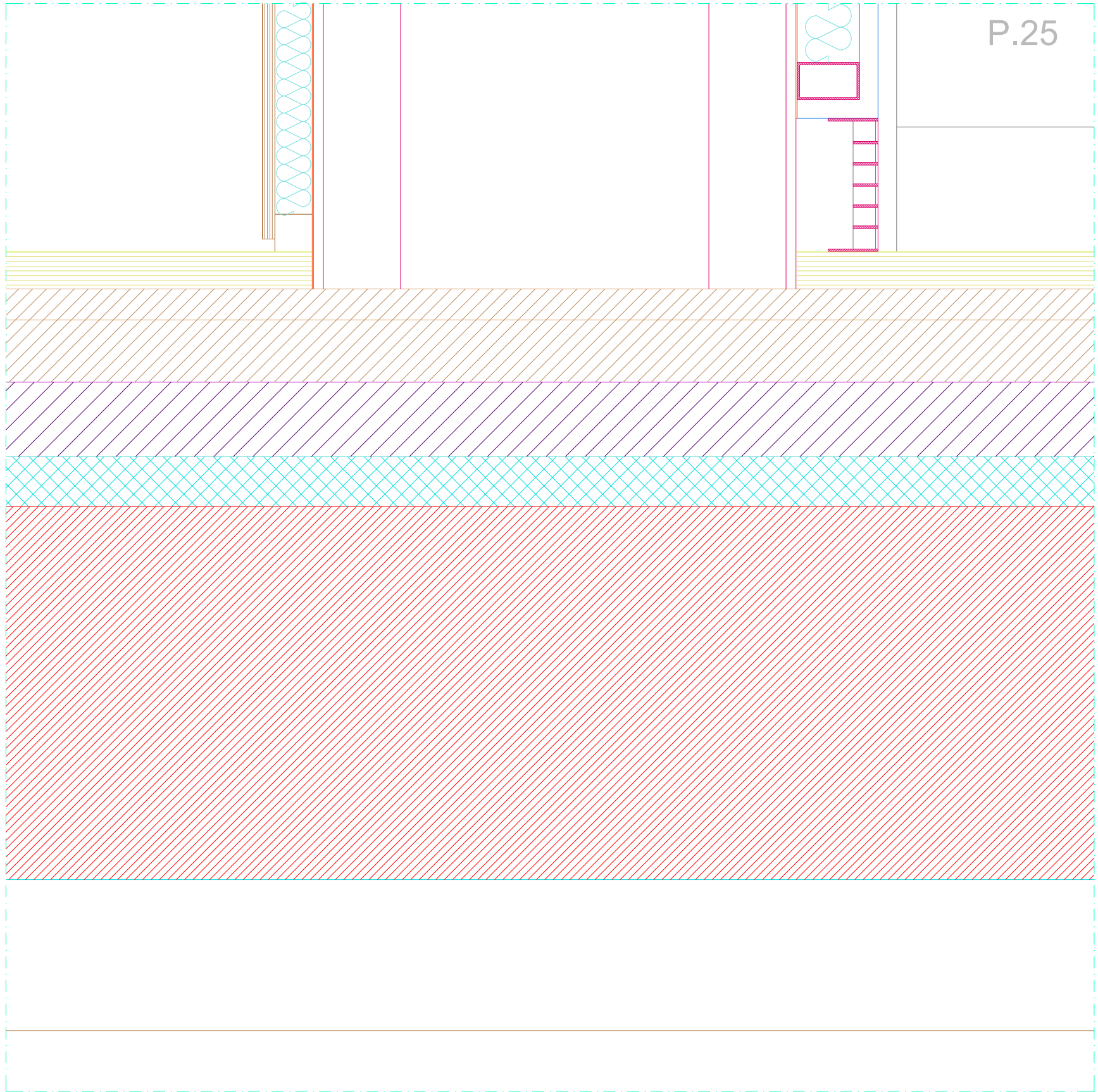


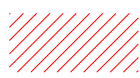



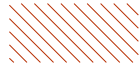













- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  betão                          |  alvenaria                       |  mármore                          |  argamassa de betão pobre               |
|  betão ciclótico                |  reboco                          |  lageado de calcario              |  caixa de areia                         |
|  betonilha                      |  cobertura em camarinha de cobre |  cubo de granito 11x11cm          |  base de granulometria extensa 0/40     |
|  betão lecca                    |  placa de gesso cartonado        |  madeira                          |  sub-base de granulometria extensa 0/40 |
|  cantoneira em aço inox 20x20cm |  isolamento térmico              |  painél de viroc de 1.5cm de esp. |  terreno natural                        |

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-323.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	324.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

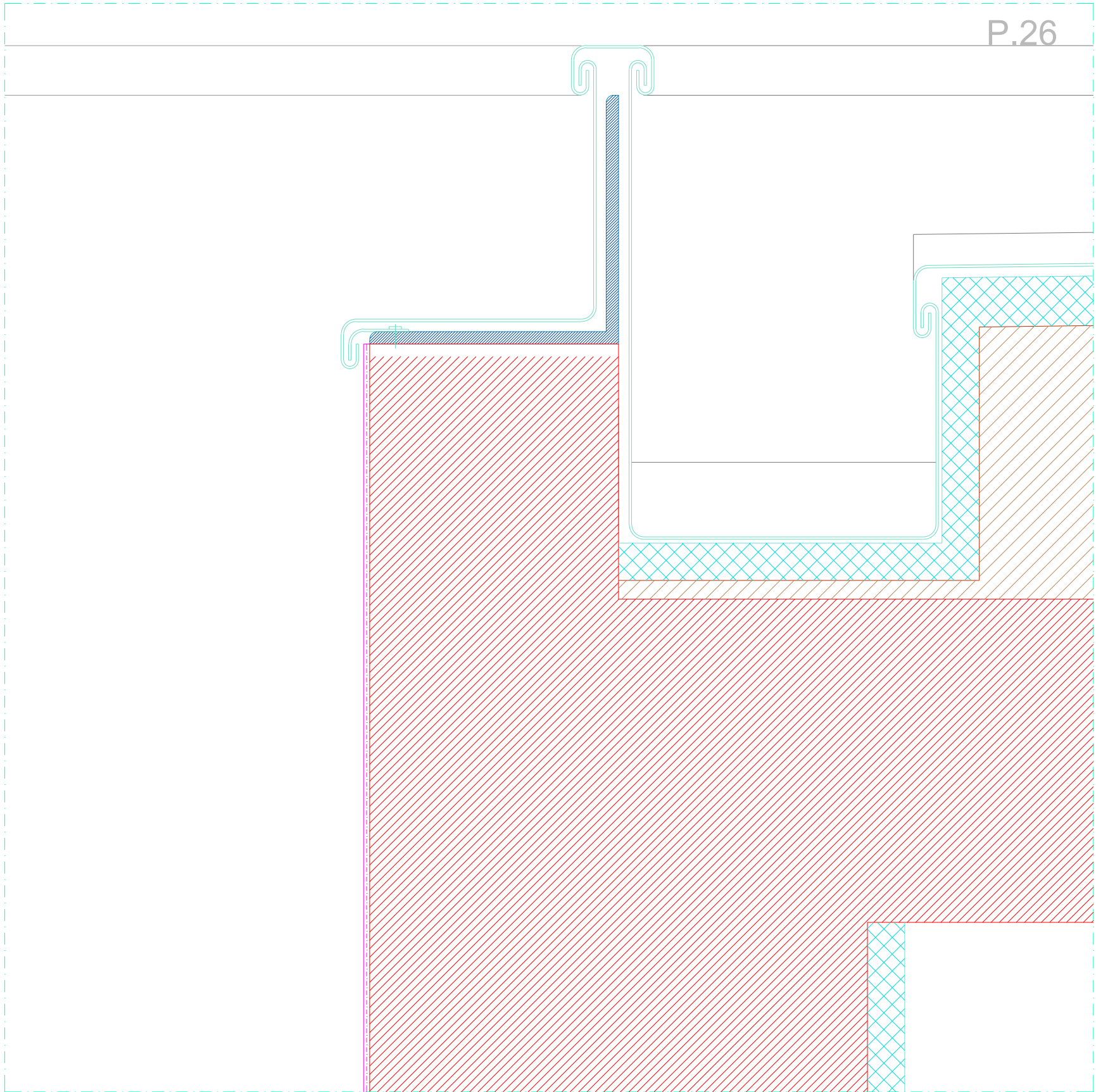


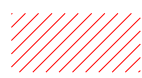


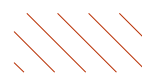
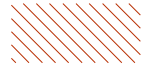














 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lageado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-323.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	325.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

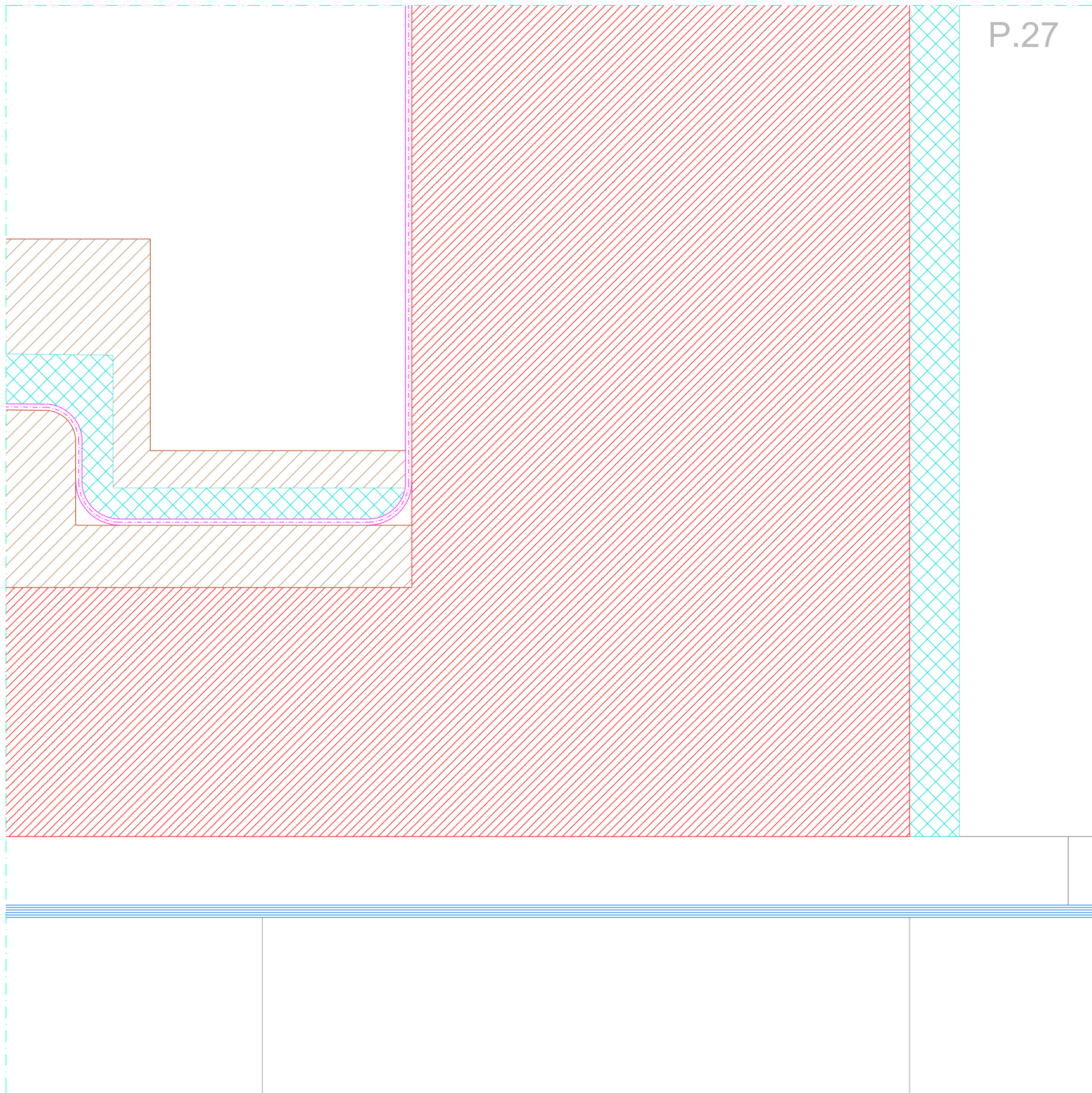


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lageado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-323.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	326.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

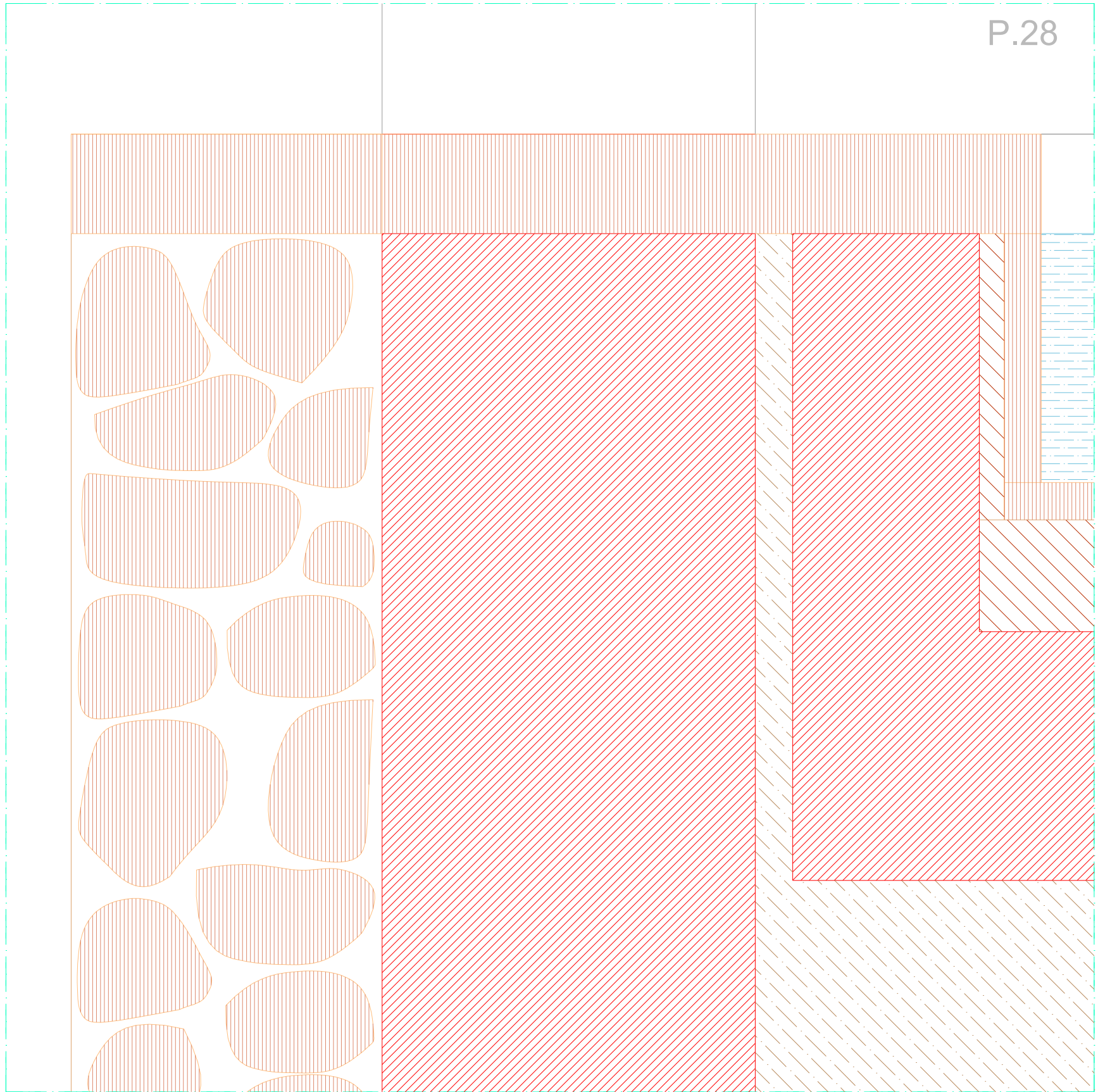




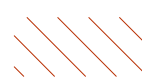


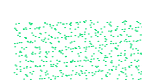







 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lageado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-323.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	327.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

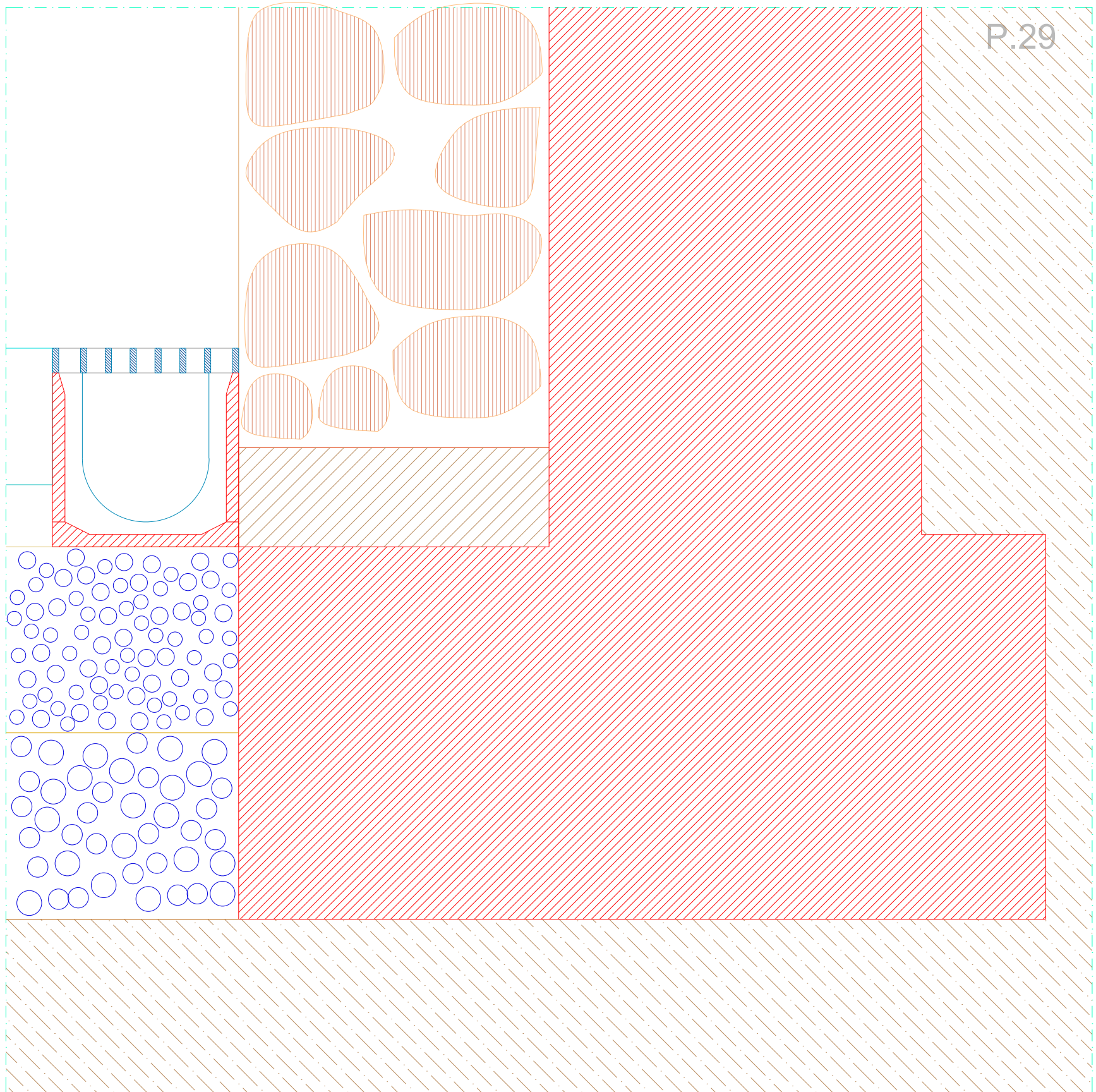


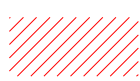


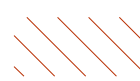
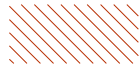


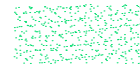








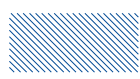



 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lageado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-323.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	328.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

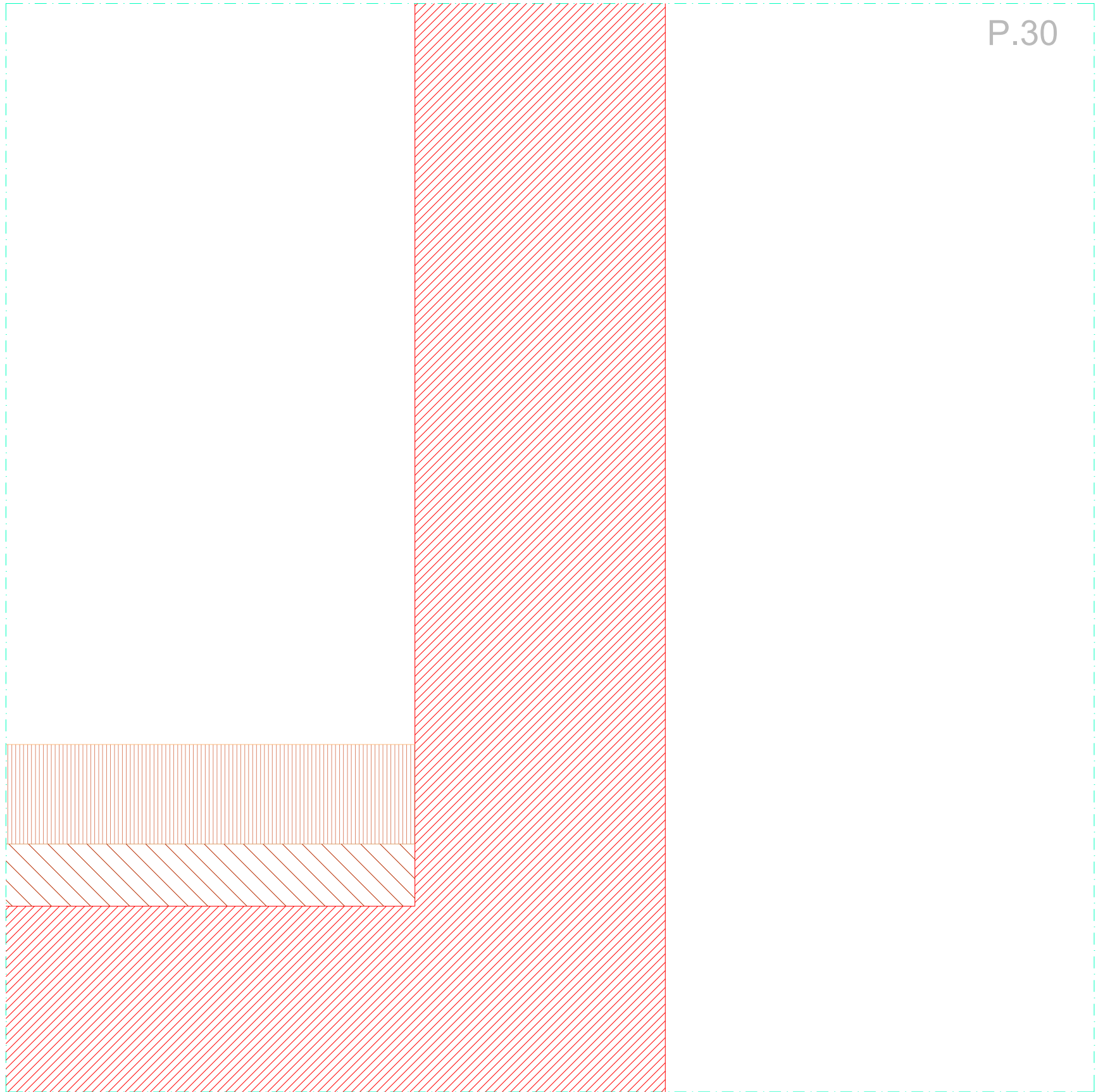


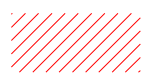


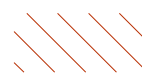
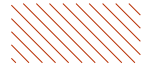















 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lageado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-323.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	329.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

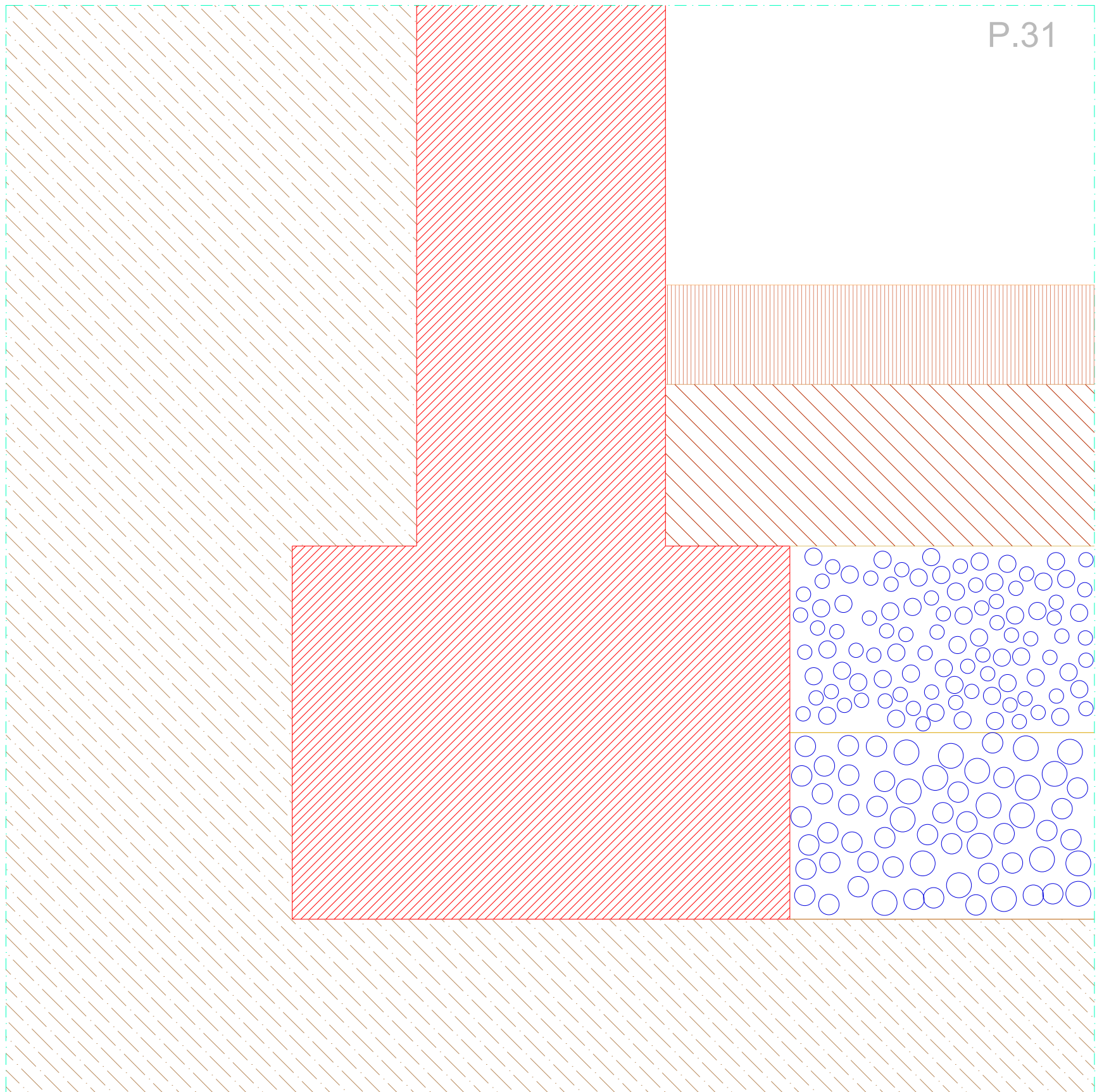


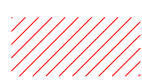


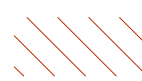
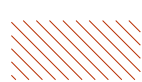


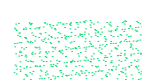












 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lageado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-323.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	330.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

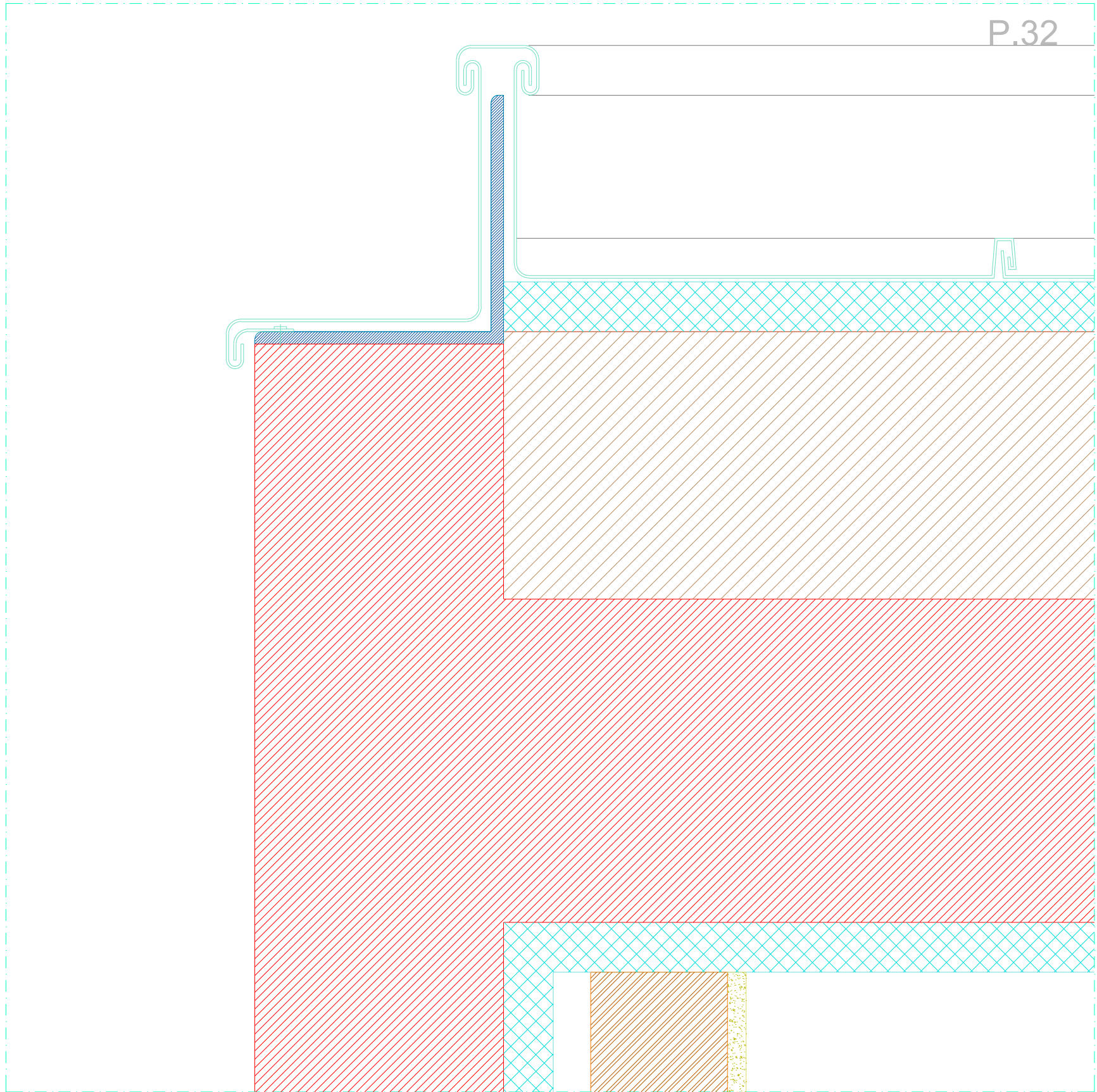


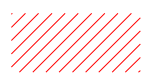


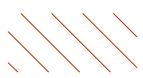
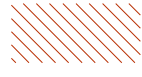


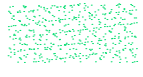












 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lageado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-323.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	331.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

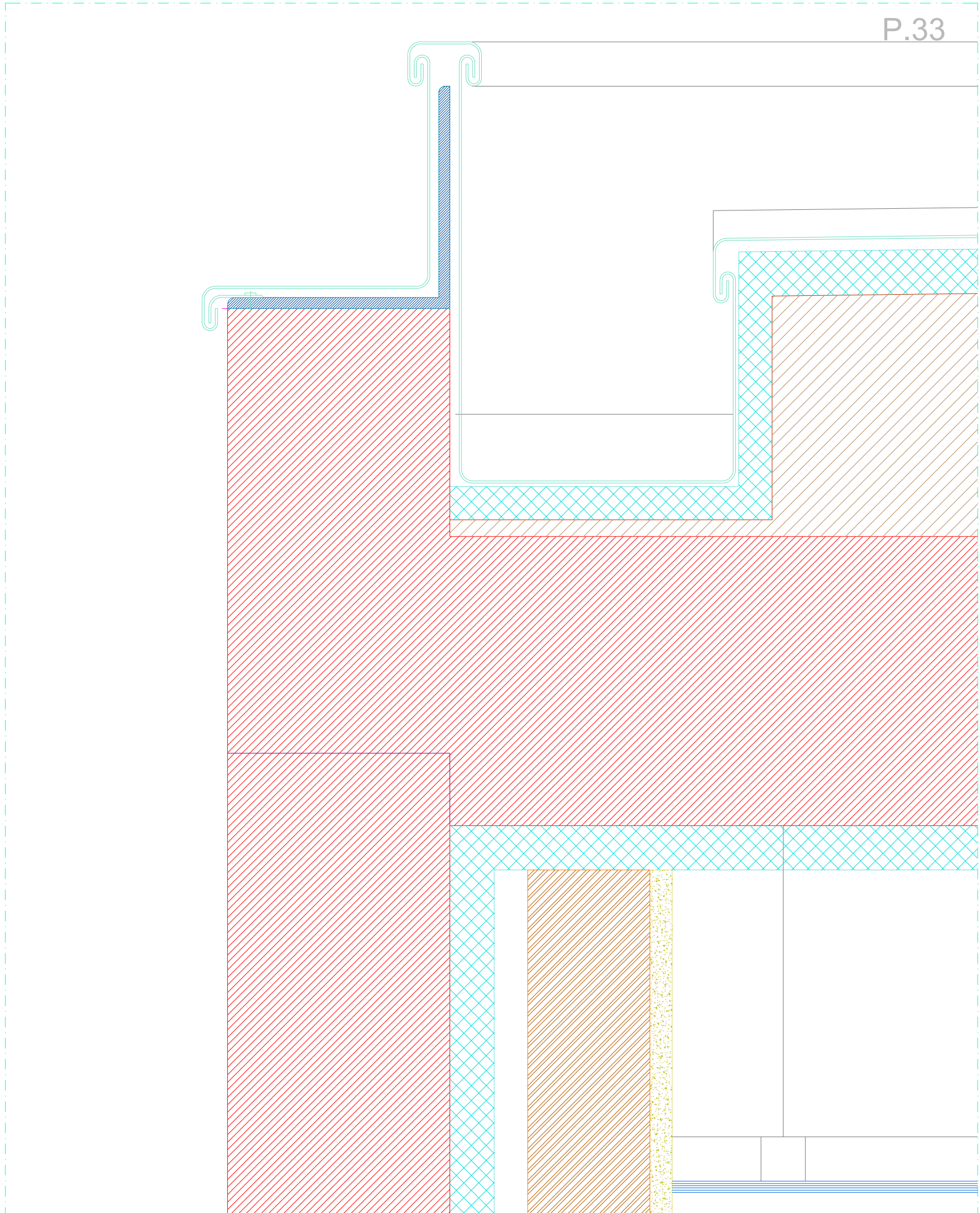








 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lageado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painél de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-323.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	332.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

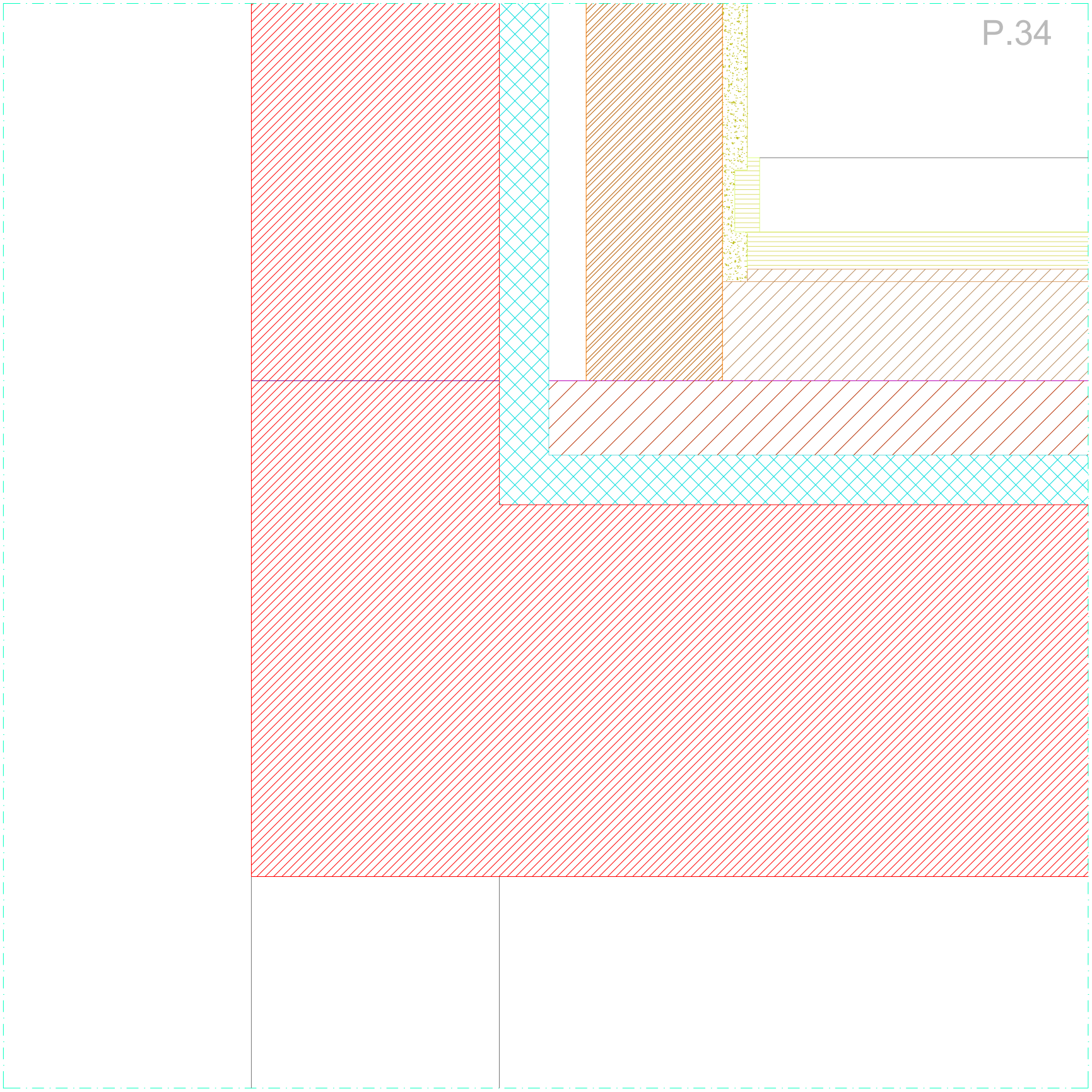


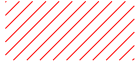

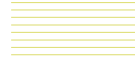

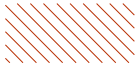

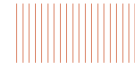













-  betão
-  placa de gesso cartonado
-  reboco
-  alvenaria
-  isolamento térmico
-  cobertura em camarinha de cobre

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-323.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	333.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

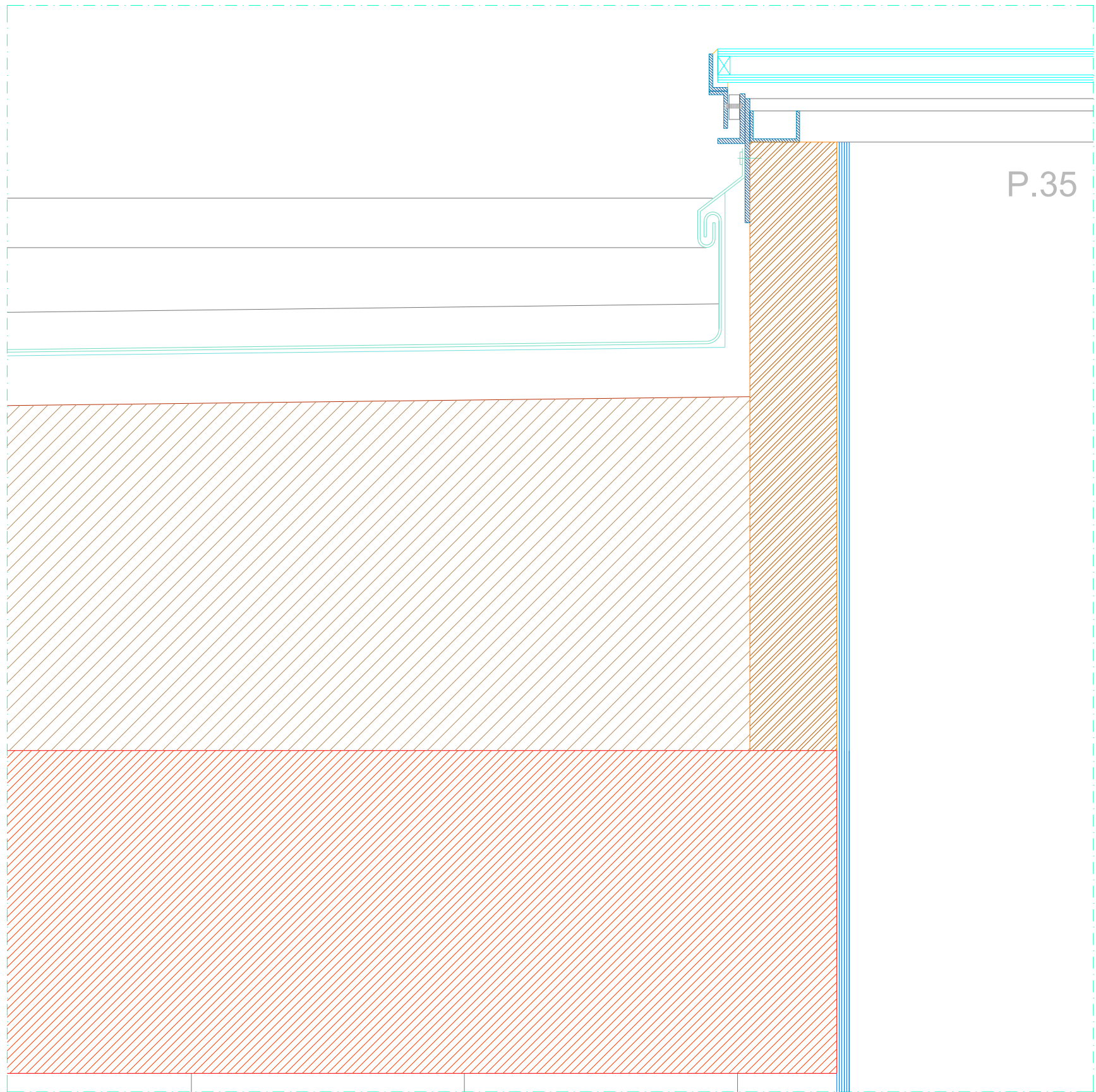








- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  betão                          |  alvenaria                       |  mármore                          |  argamassa de betão pobre               |
|  betão ciclótico                |  reboco                          |  lageado de calcario              |  caixa de areia                         |
|  betonilha                      |  cobertura em camarinha de cobre |  cubo de granito 11x11cm          |  base de granulometria extensa 0/40     |
|  betão lecca                    |  placa de gesso cartonado        |  madeira                          |  sub-base de granulometria extensa 0/40 |
|  cantoneira em aço inox 20x20cm |  isolamento térmico              |  painél de viroc de 1.5cm de esp. |  terreno natural                        |

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-323.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	334.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

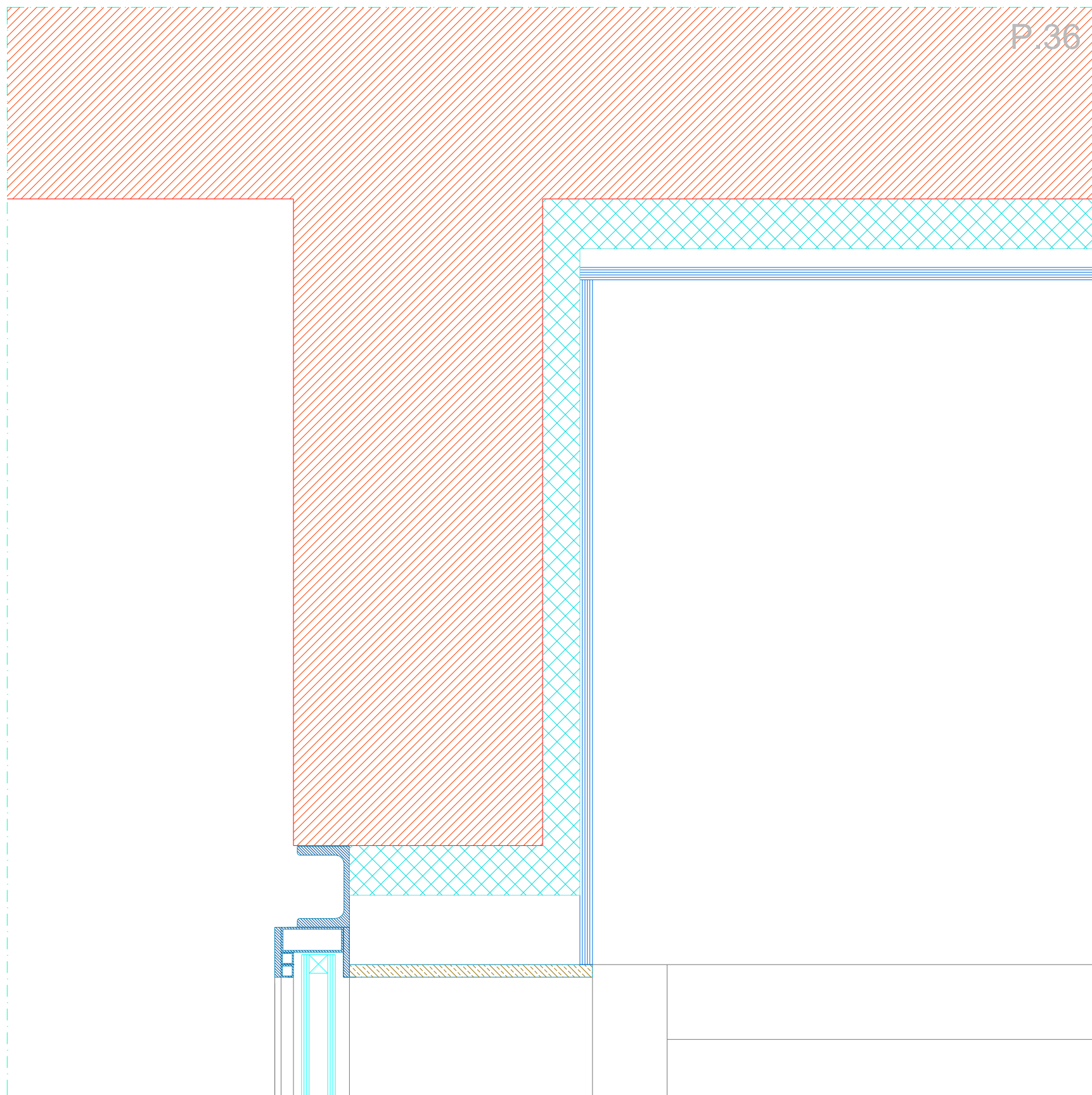





 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-335.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	335.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

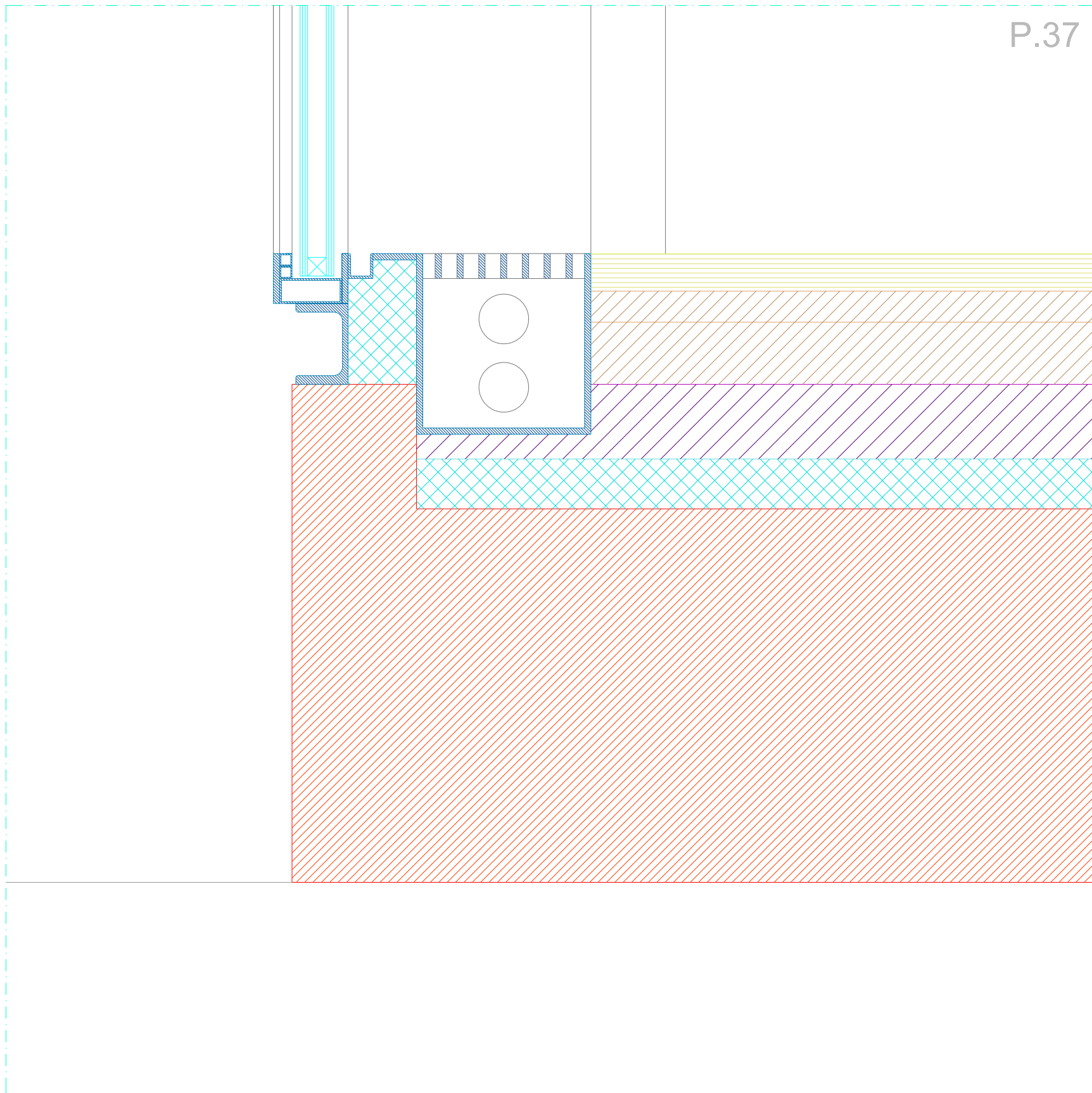


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-335.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	336.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

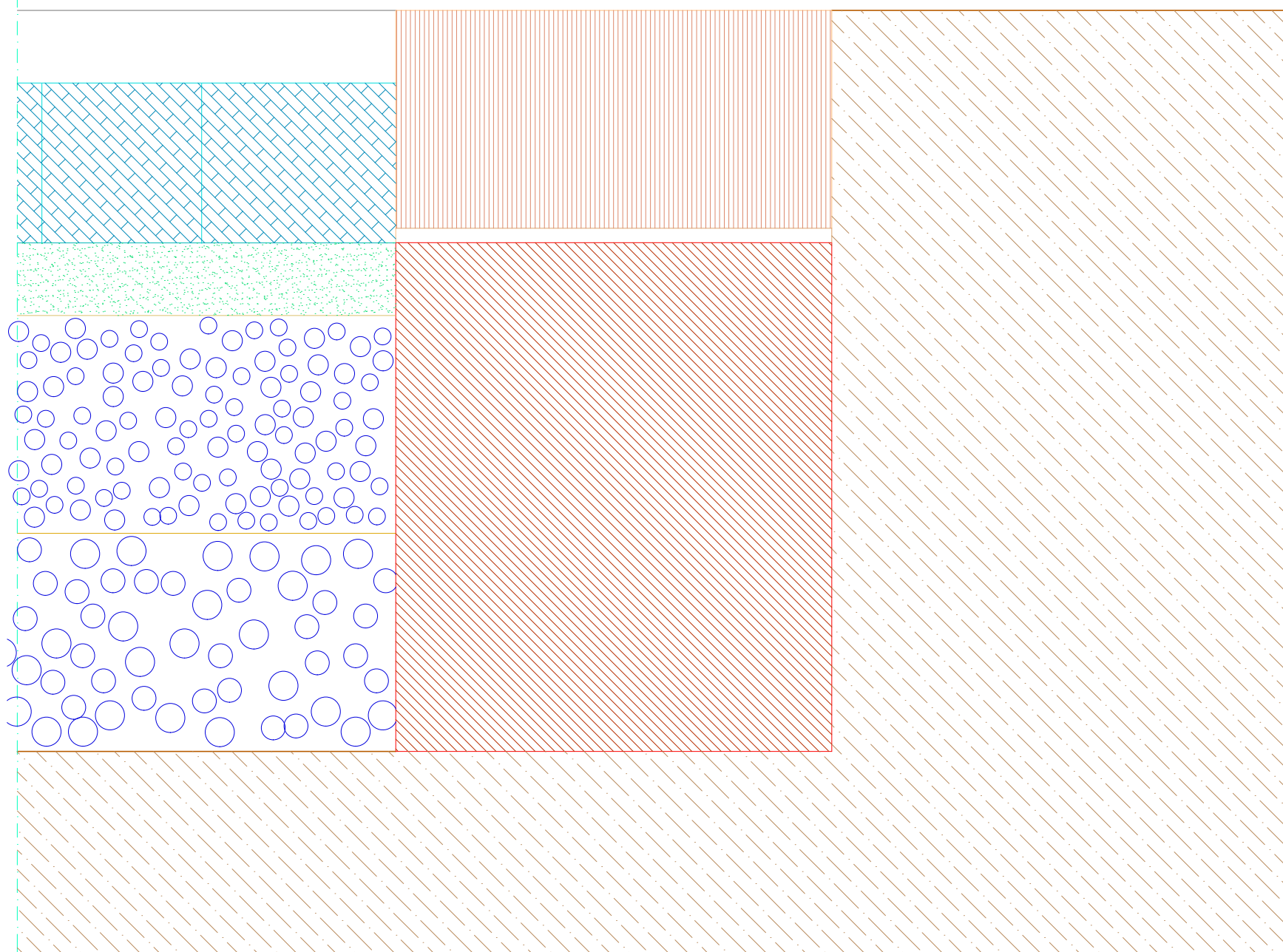


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-335.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	337.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

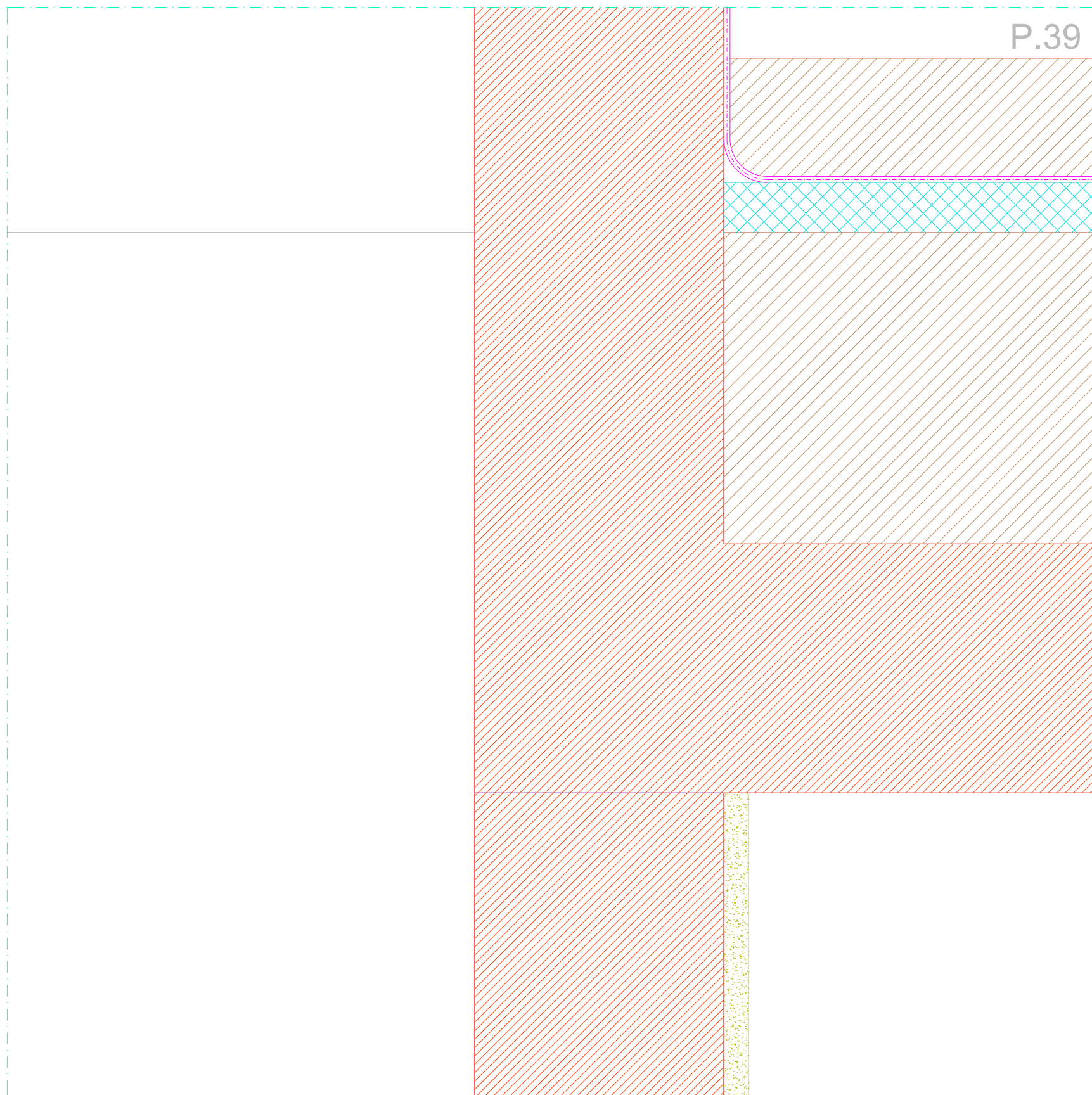


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-335.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	338.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

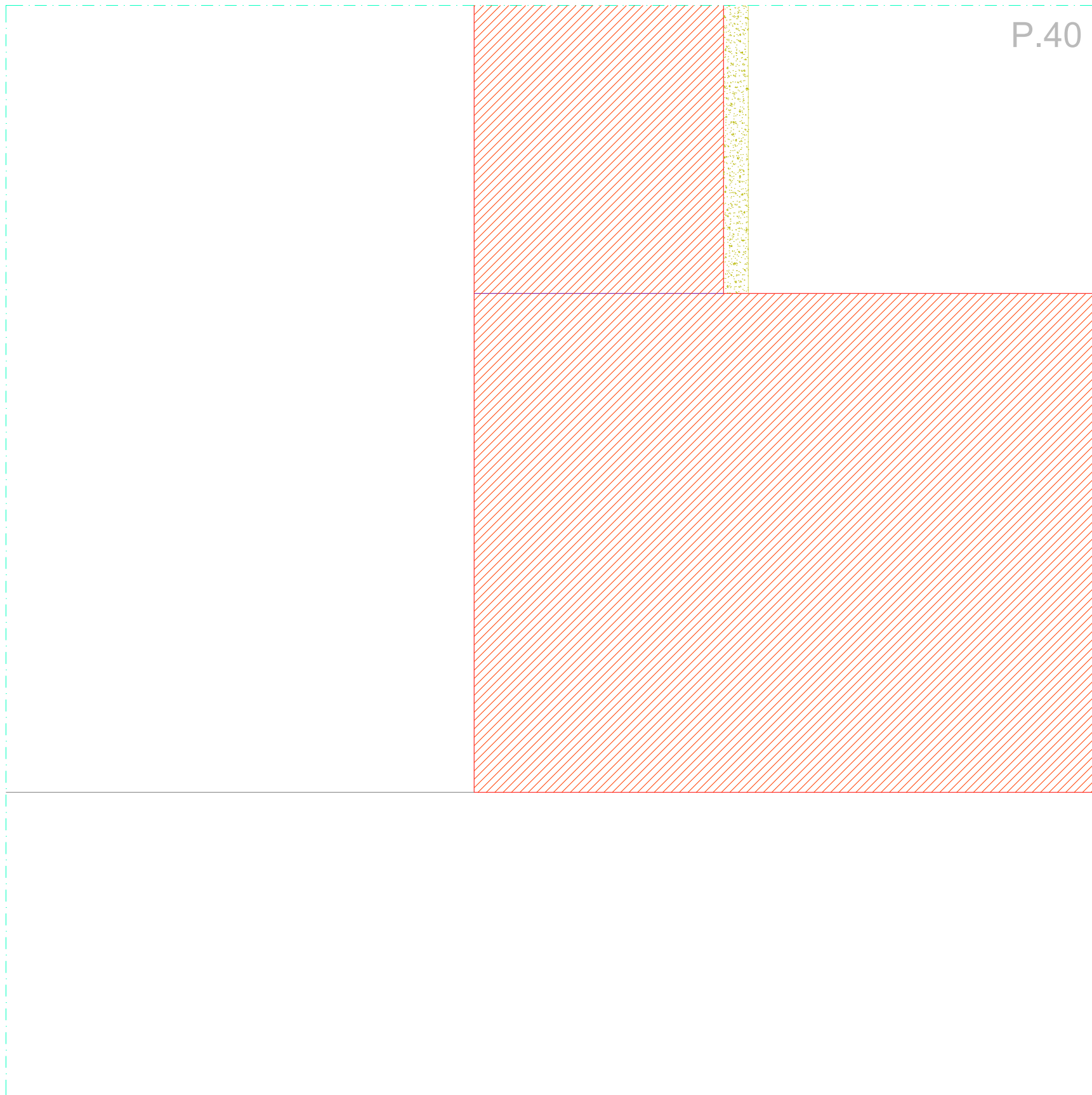


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-335.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	339.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

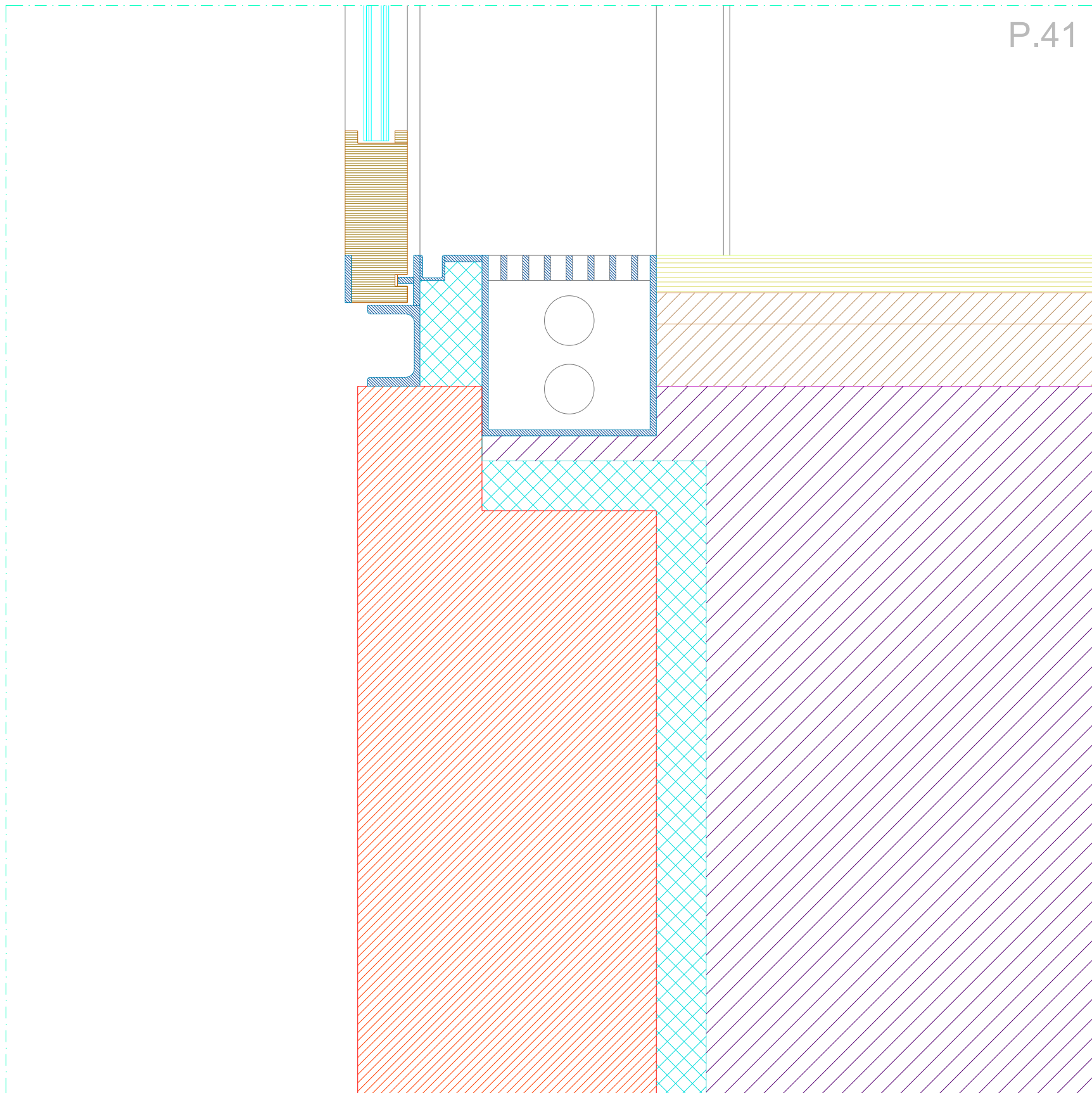








 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-335.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	340.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

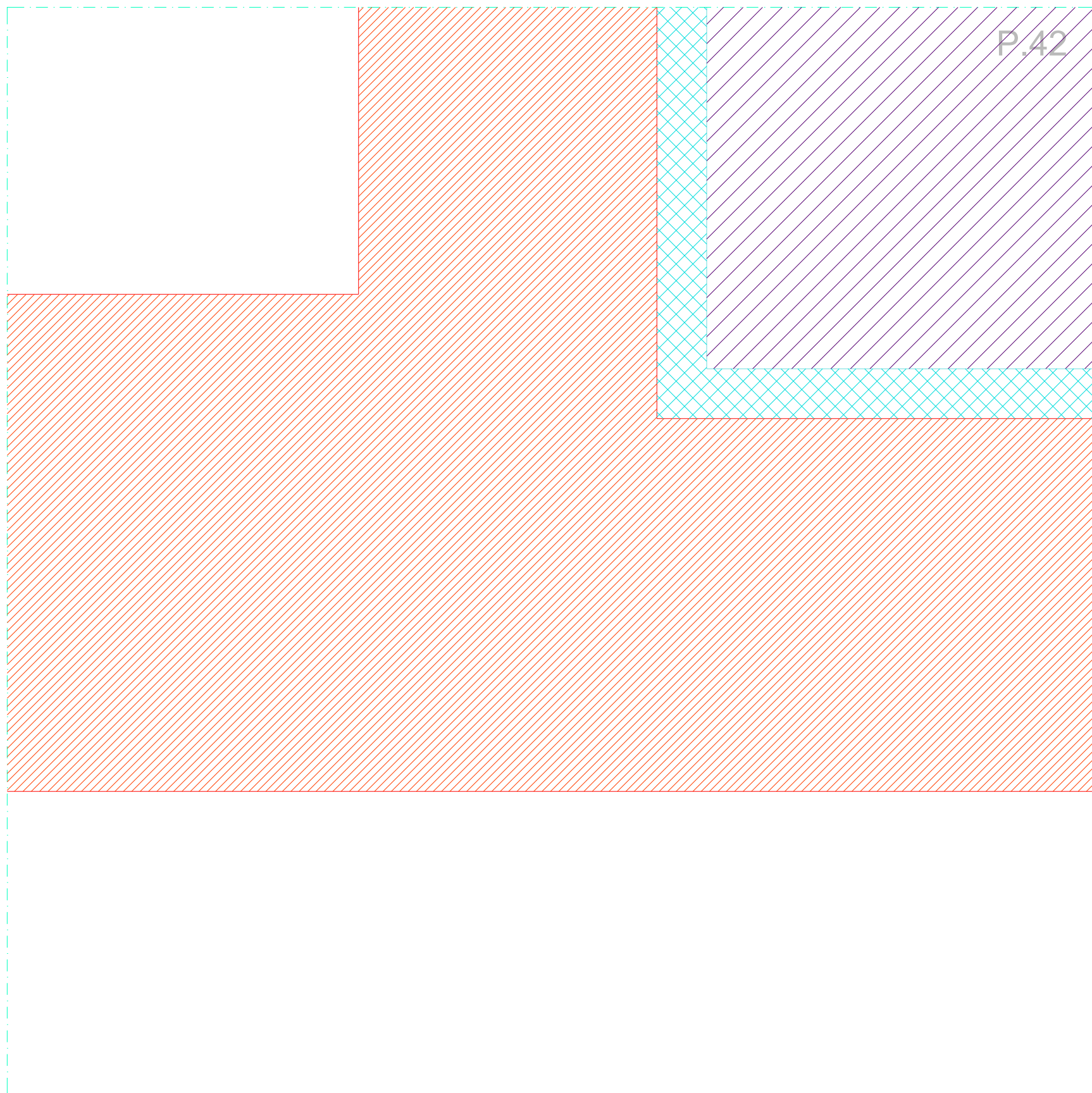


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-335.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	341.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

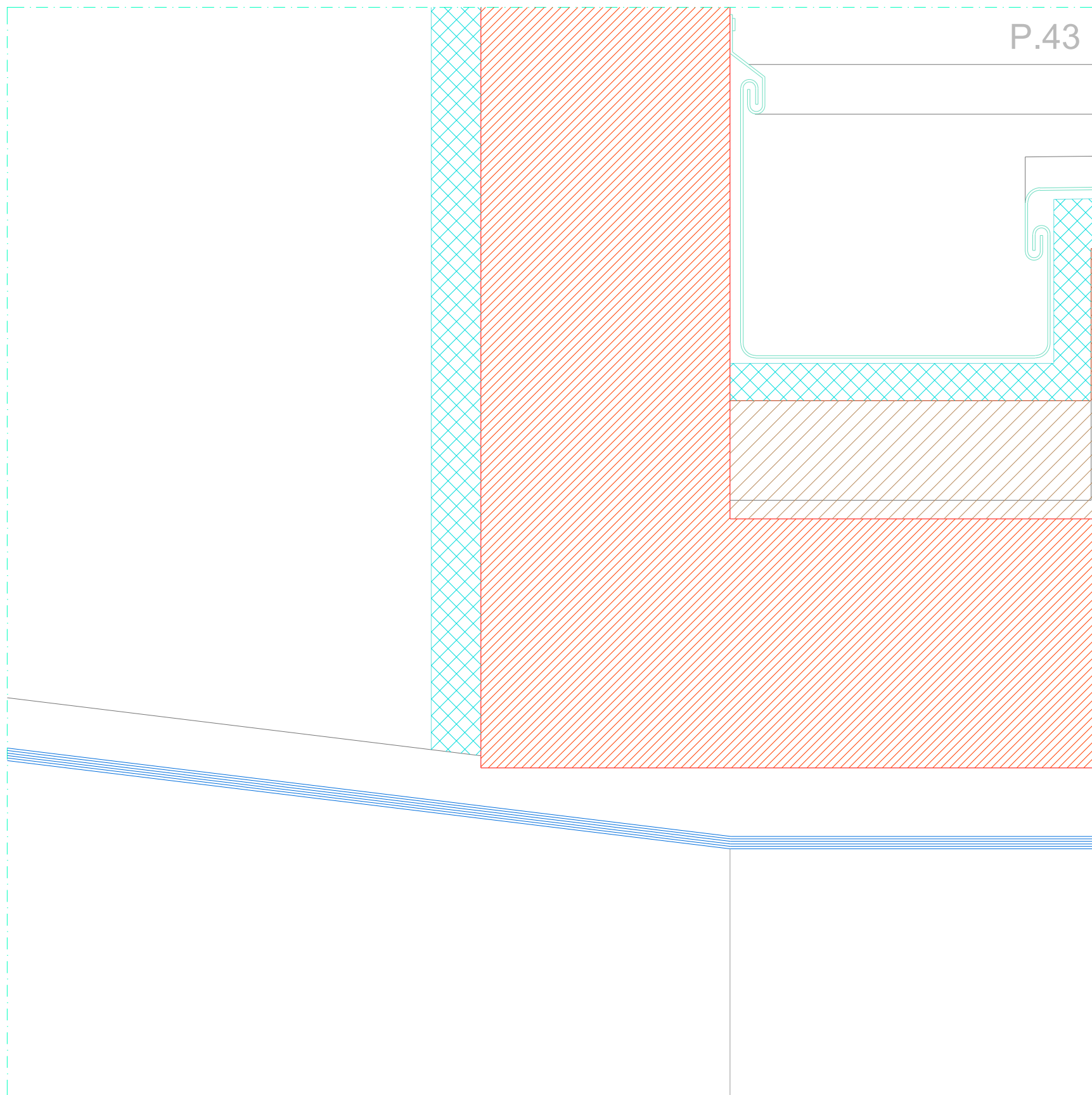


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-335.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	342.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

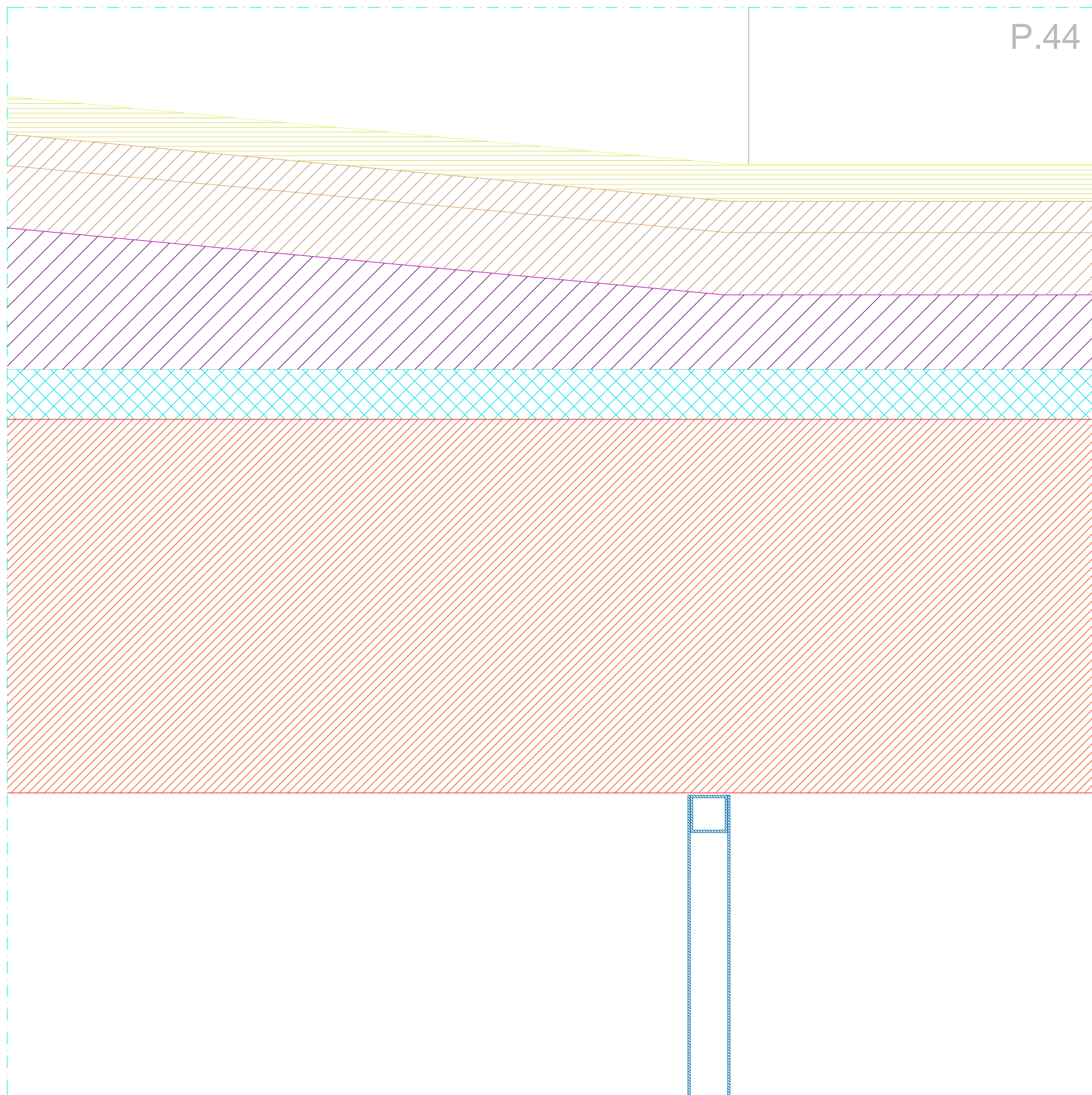



 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-335.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	343.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

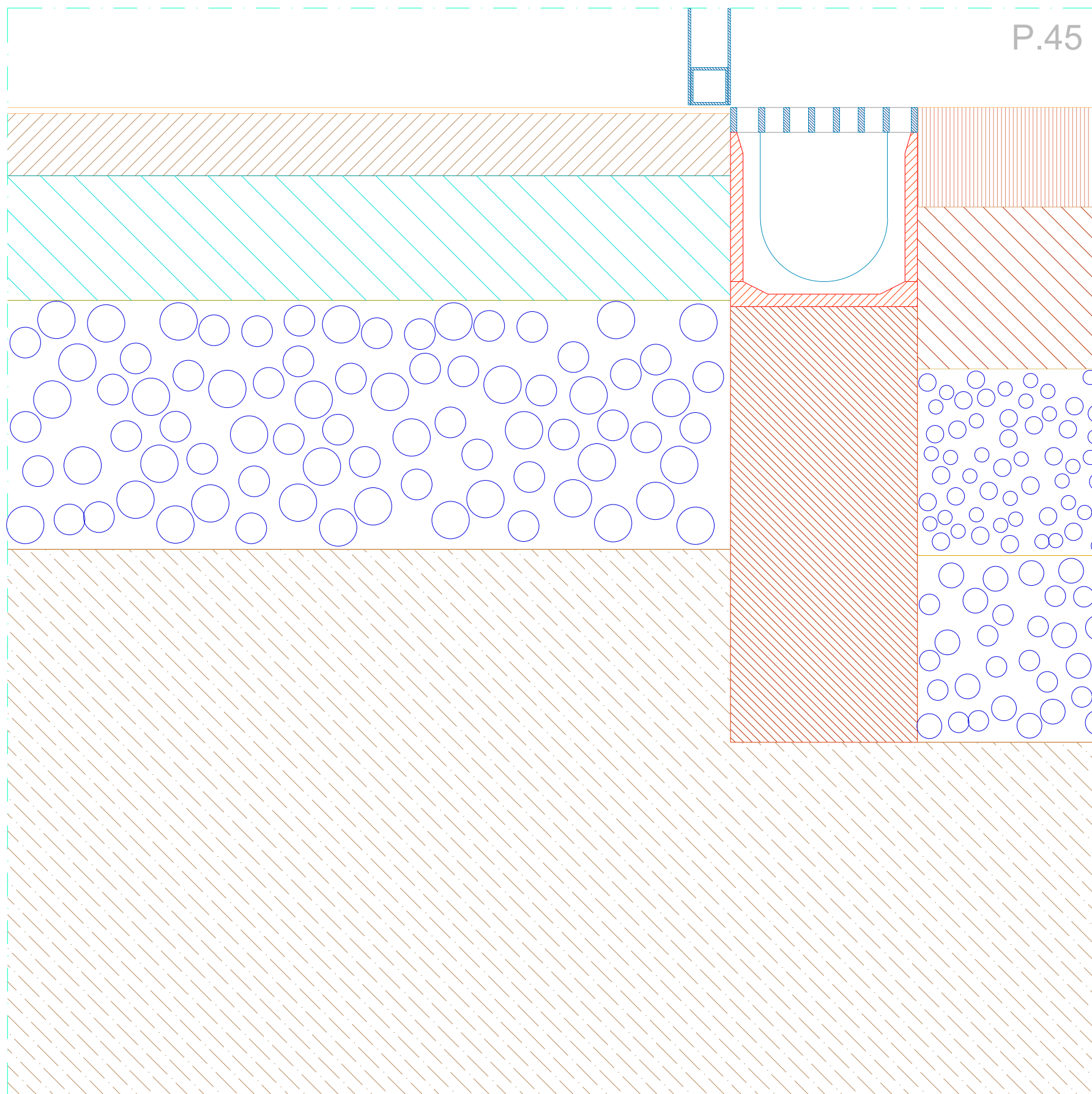



 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-335.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	344.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

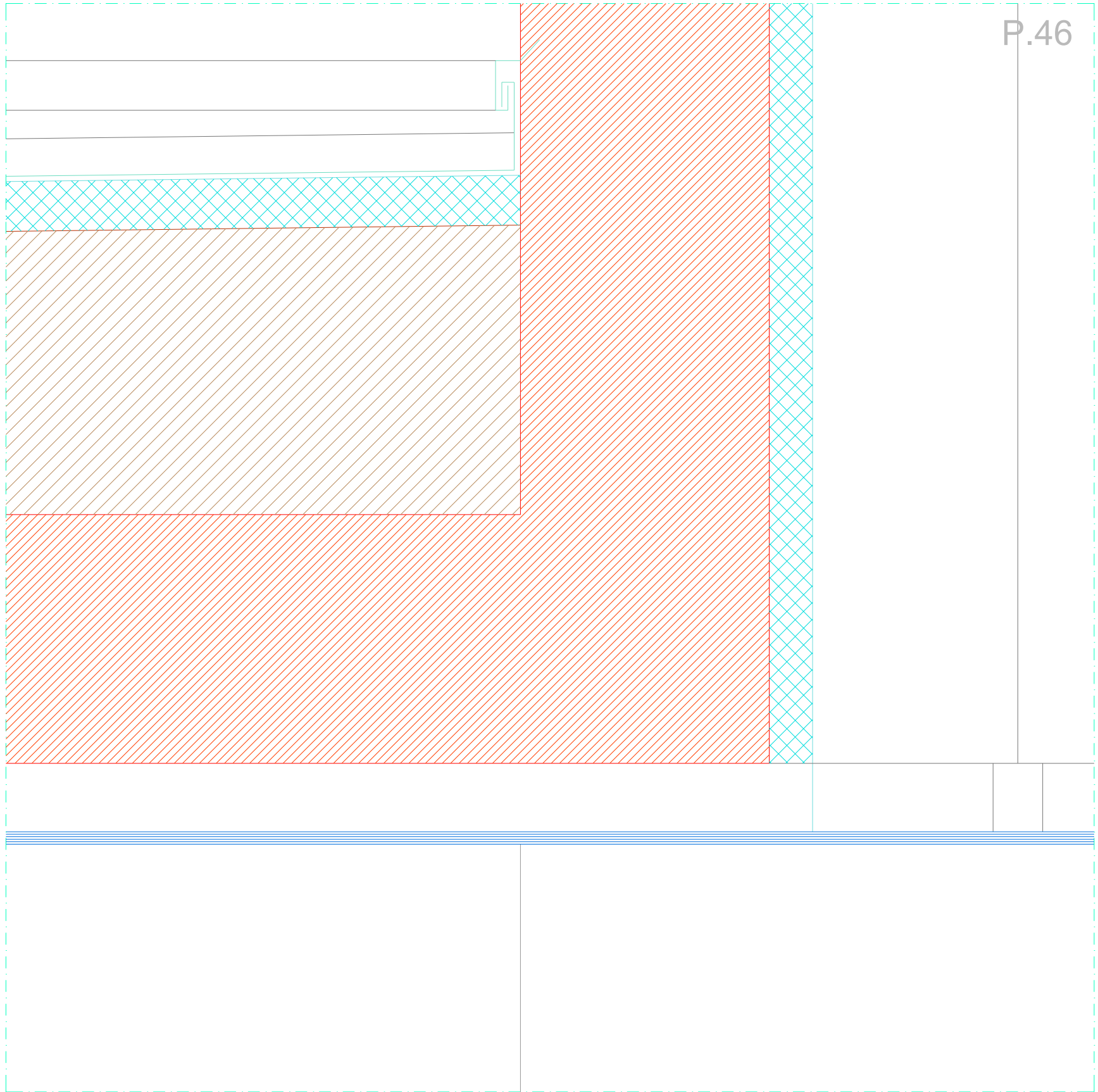


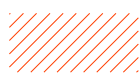



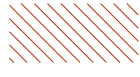

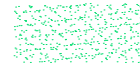











 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-335.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	345.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituido por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

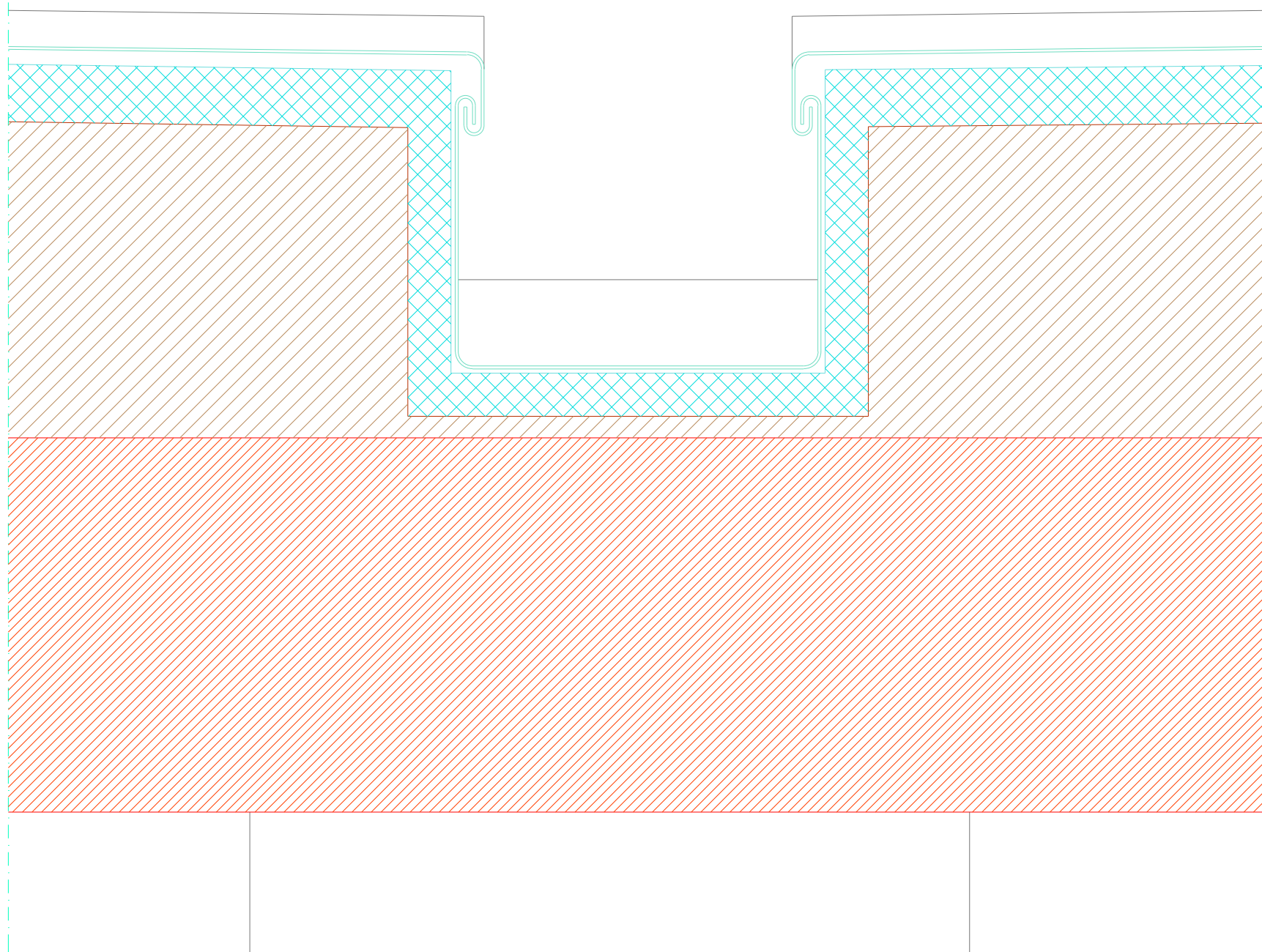


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-346.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	346.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

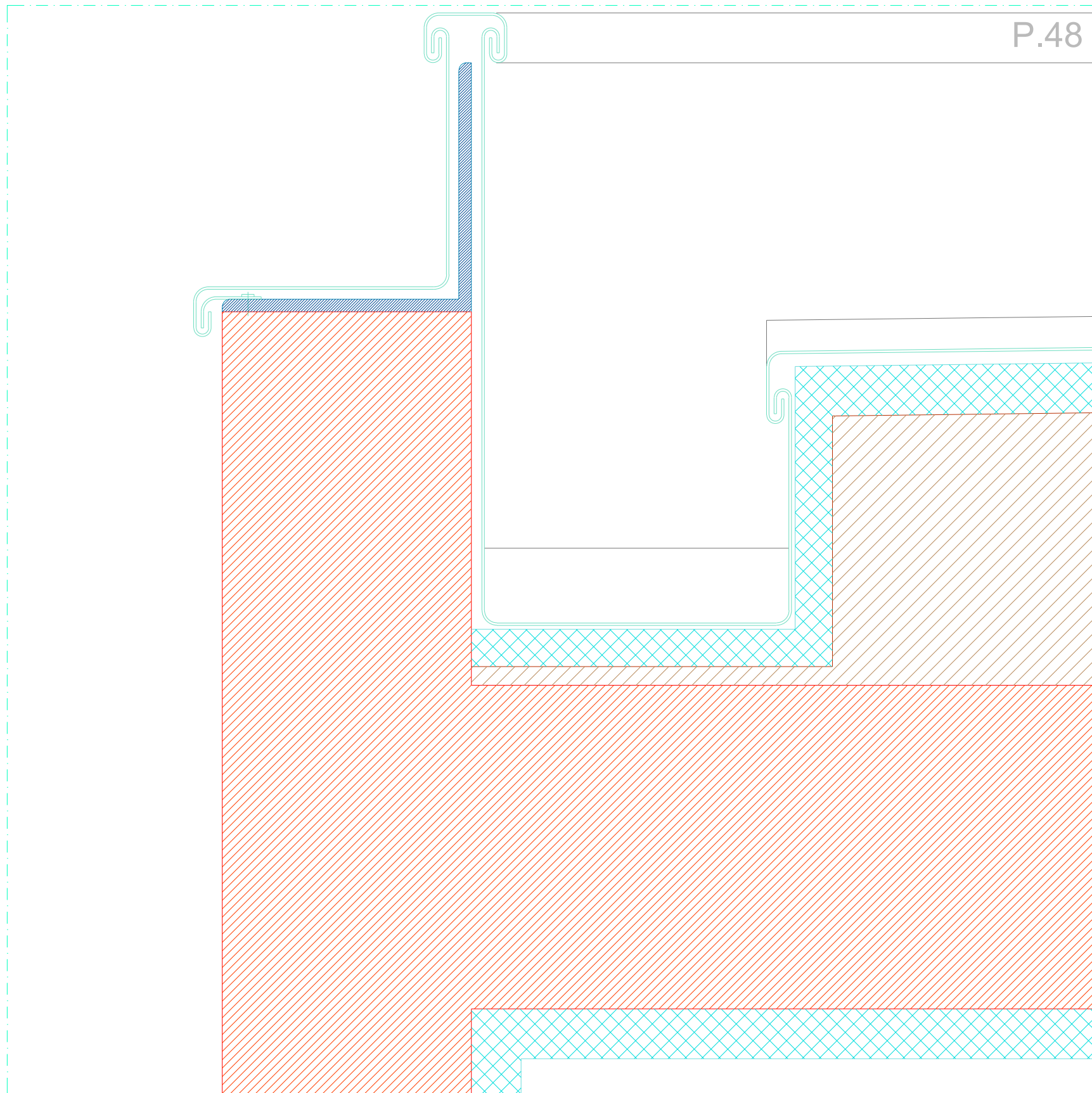


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-346.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	347.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

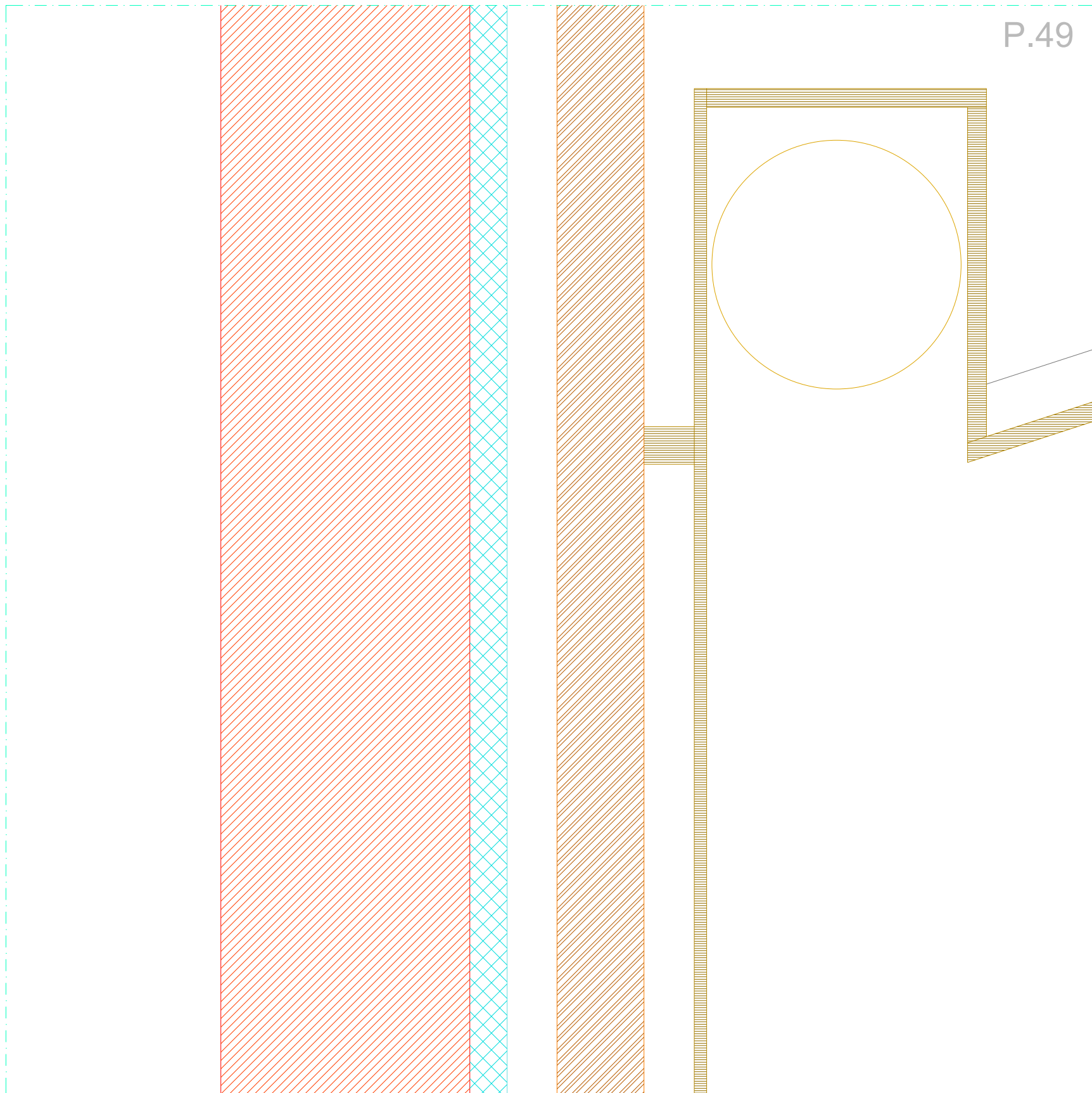


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-346.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:5
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	348.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

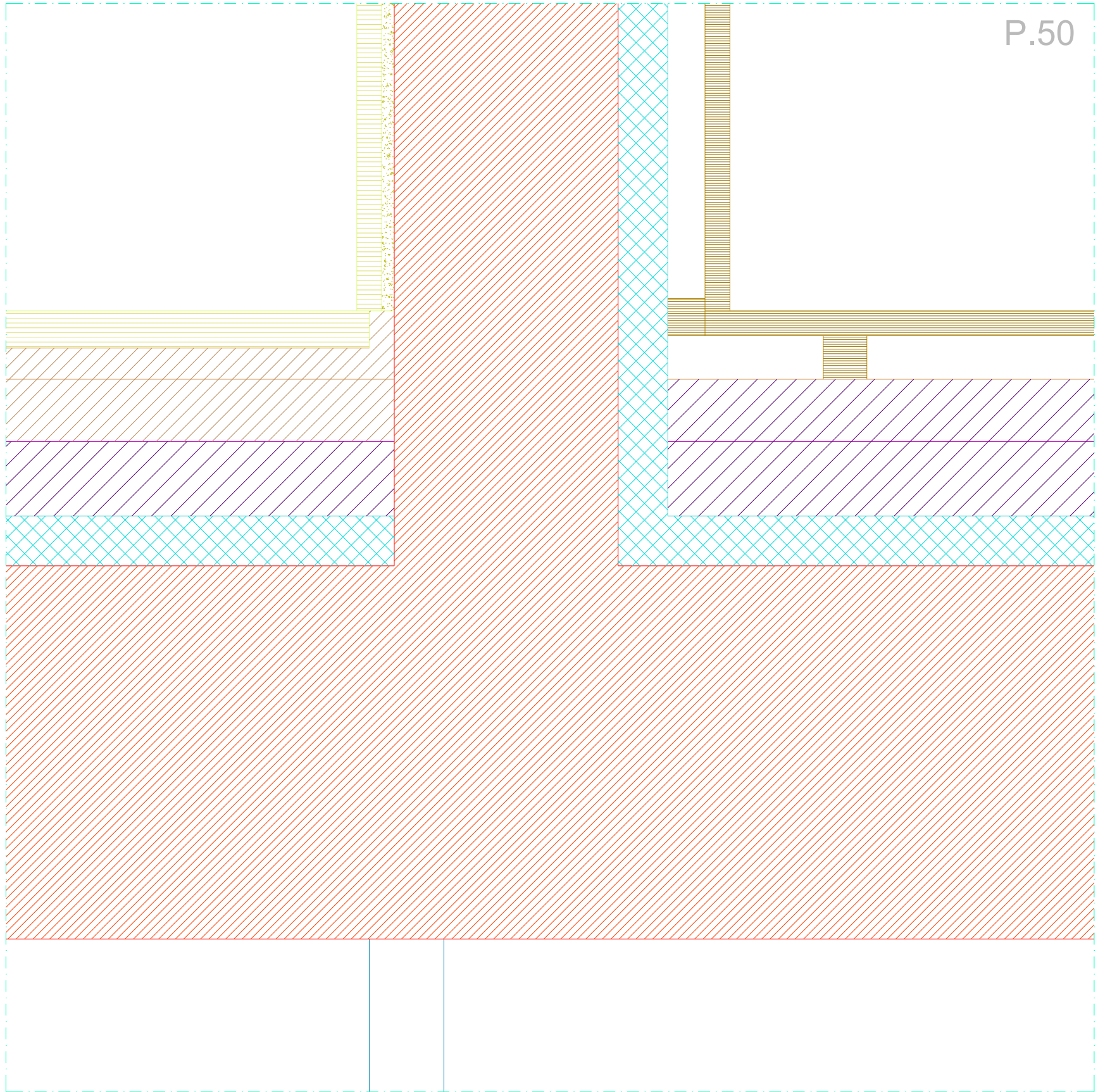



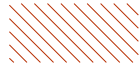

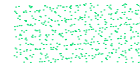










 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-346.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:5
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	349.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

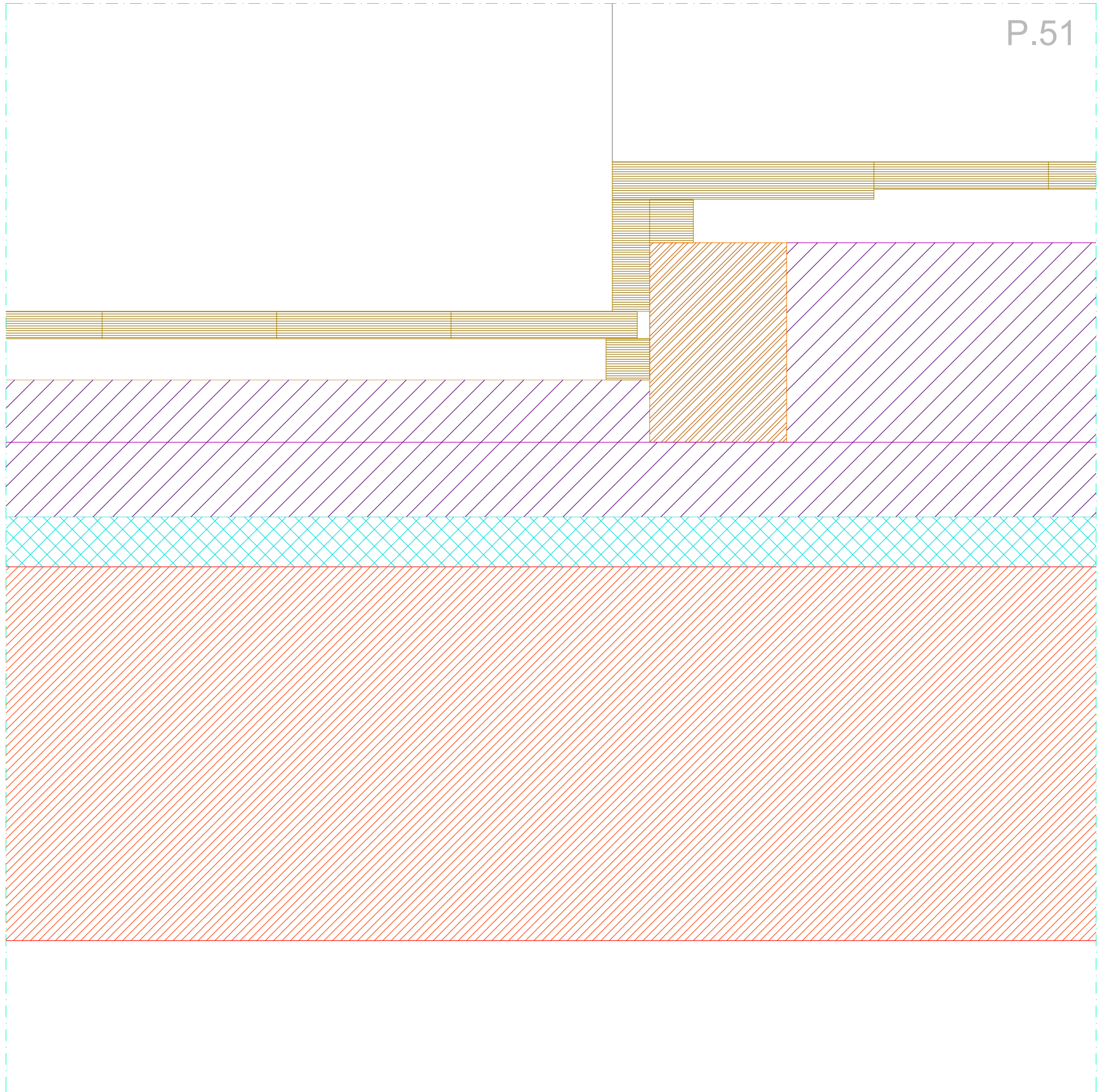


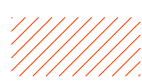


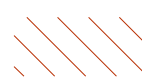



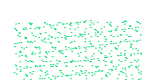












 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-346.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	350.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

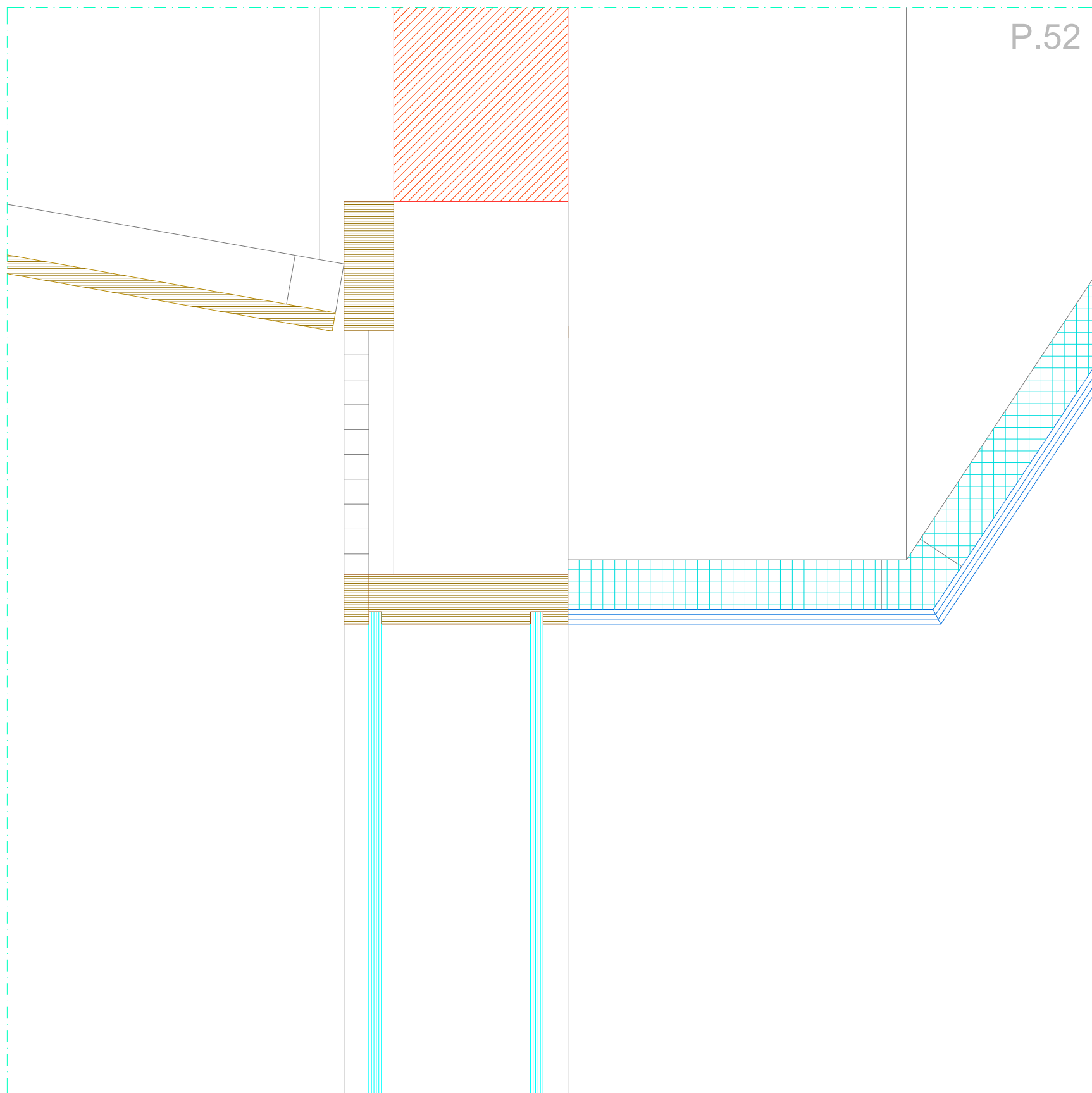


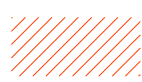









 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-346.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	351.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

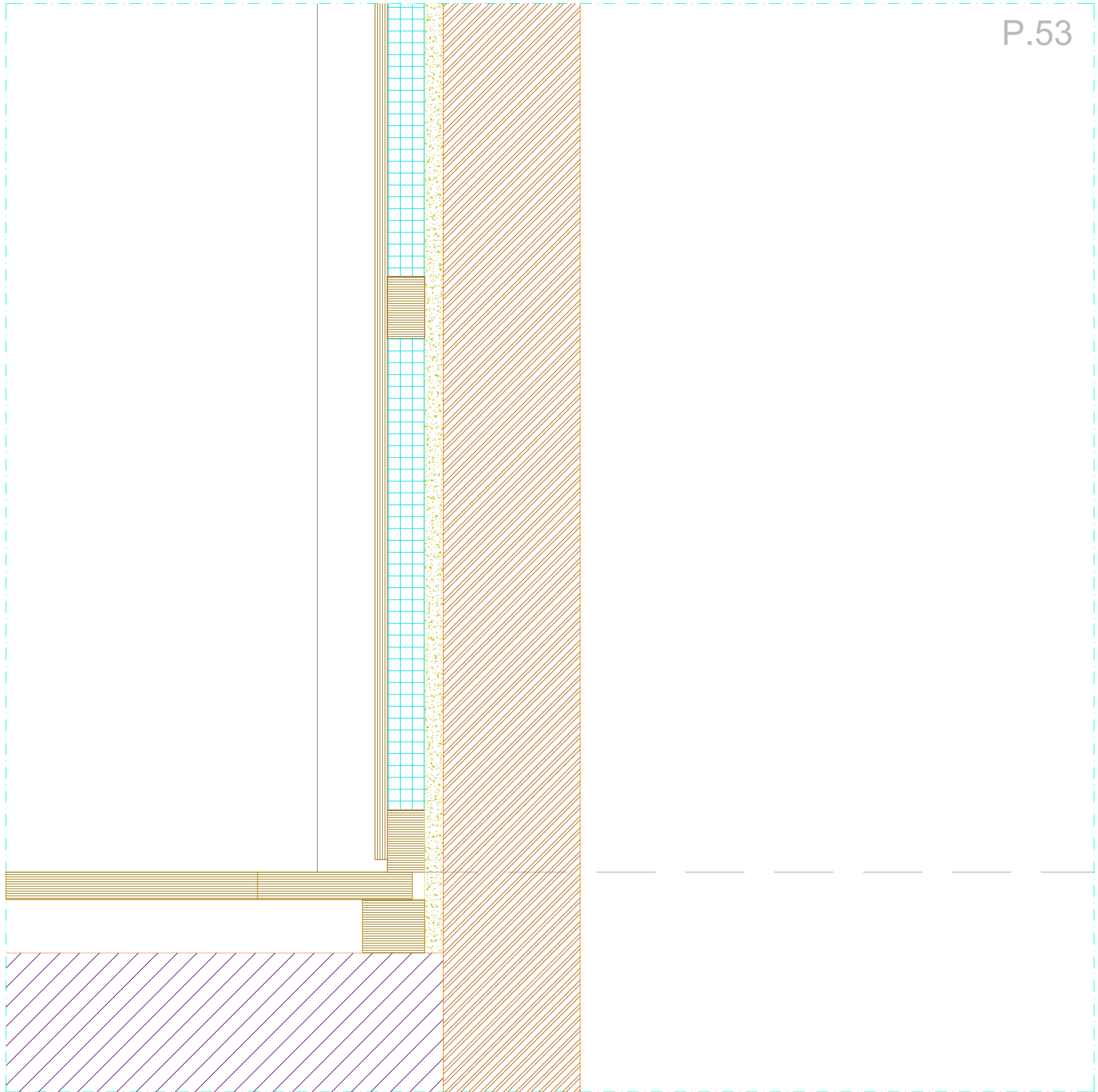



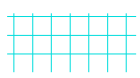
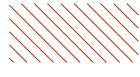

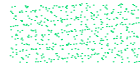









 betão	 alvenaria	 lã de rocha	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-346.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	352.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

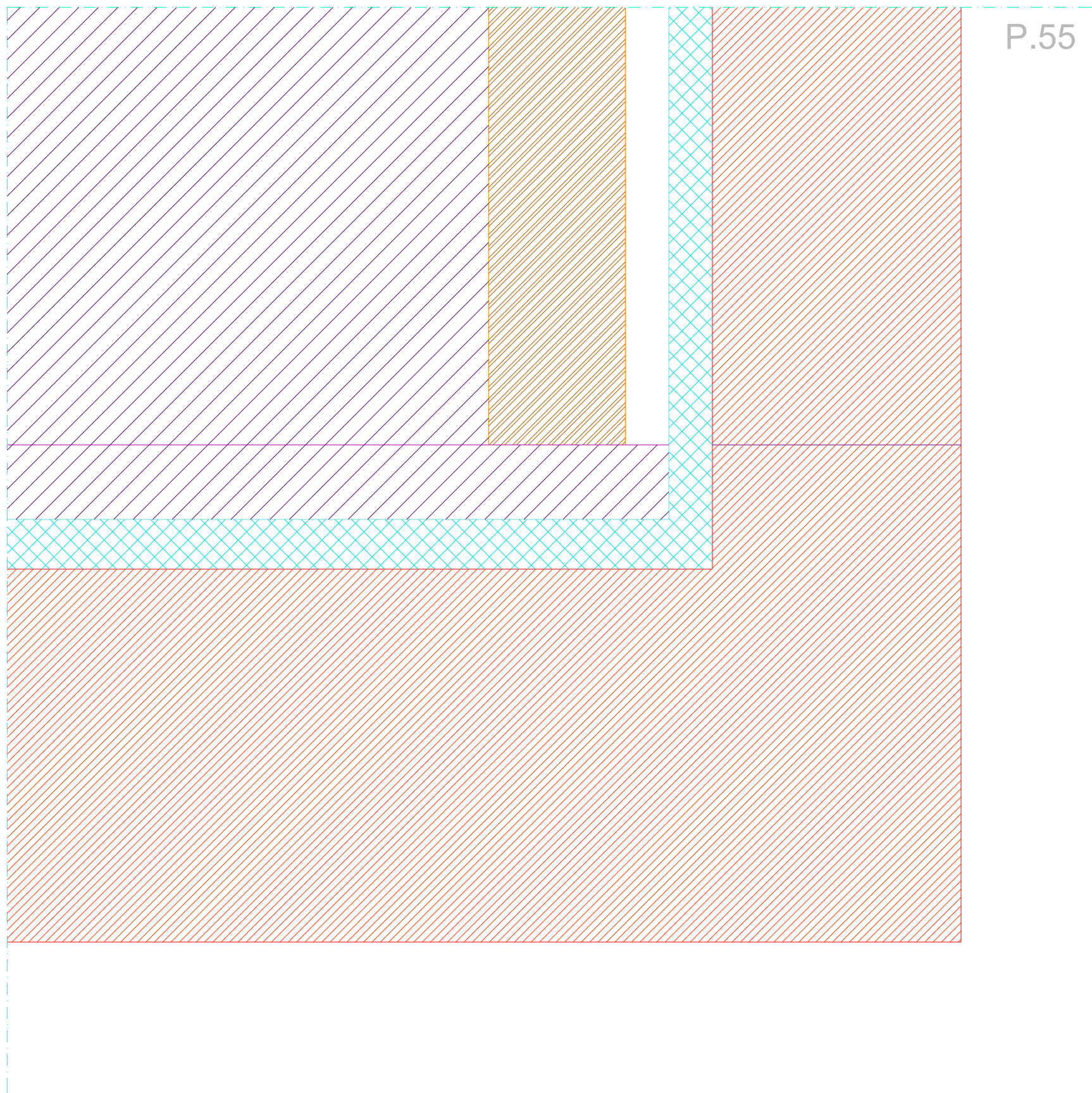


- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  betão                          |  alvenaria                       |  lâ de rocha                      |  argamassa de betão pobre               |
|  betão ciclótico                |  reboco                          |  lajeado de calcario              |  caixa de areia                         |
|  betonilha                      |  cobertura em camarinha de cobre |  cubo de granito 11x11cm          |  base de granulometria extensa 0/40     |
|  betão lecca                    |  placa de gesso cartonado        |  madeira                          |  sub-base de granulometria extensa 0/40 |
|  cantoneira em aço inox 20x20cm |  isolamento térmico              |  painel de viroc de 1.5cm de esp. |  terreno natural                        |

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-346.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	353.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

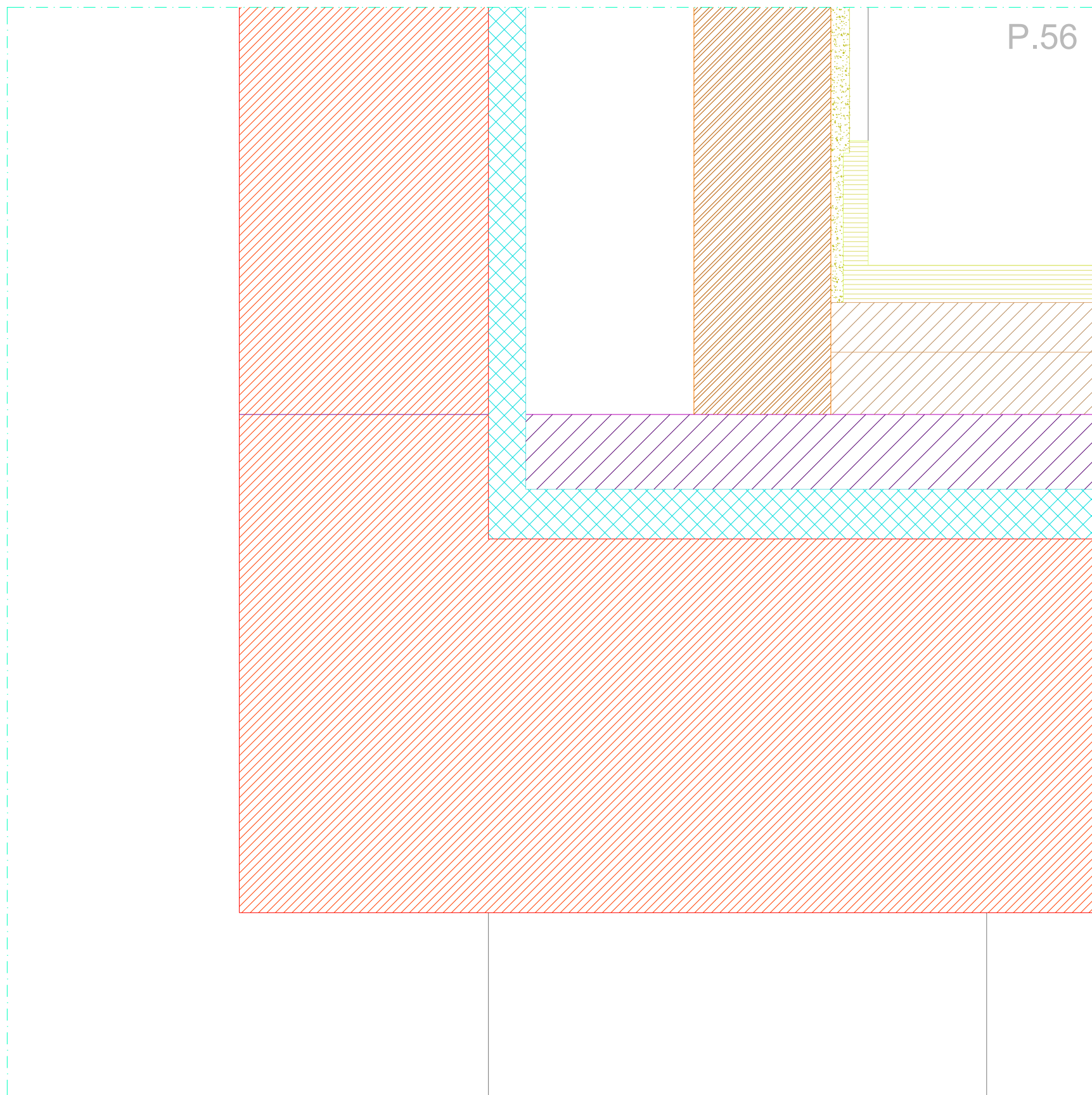


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-346.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:5
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	354.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

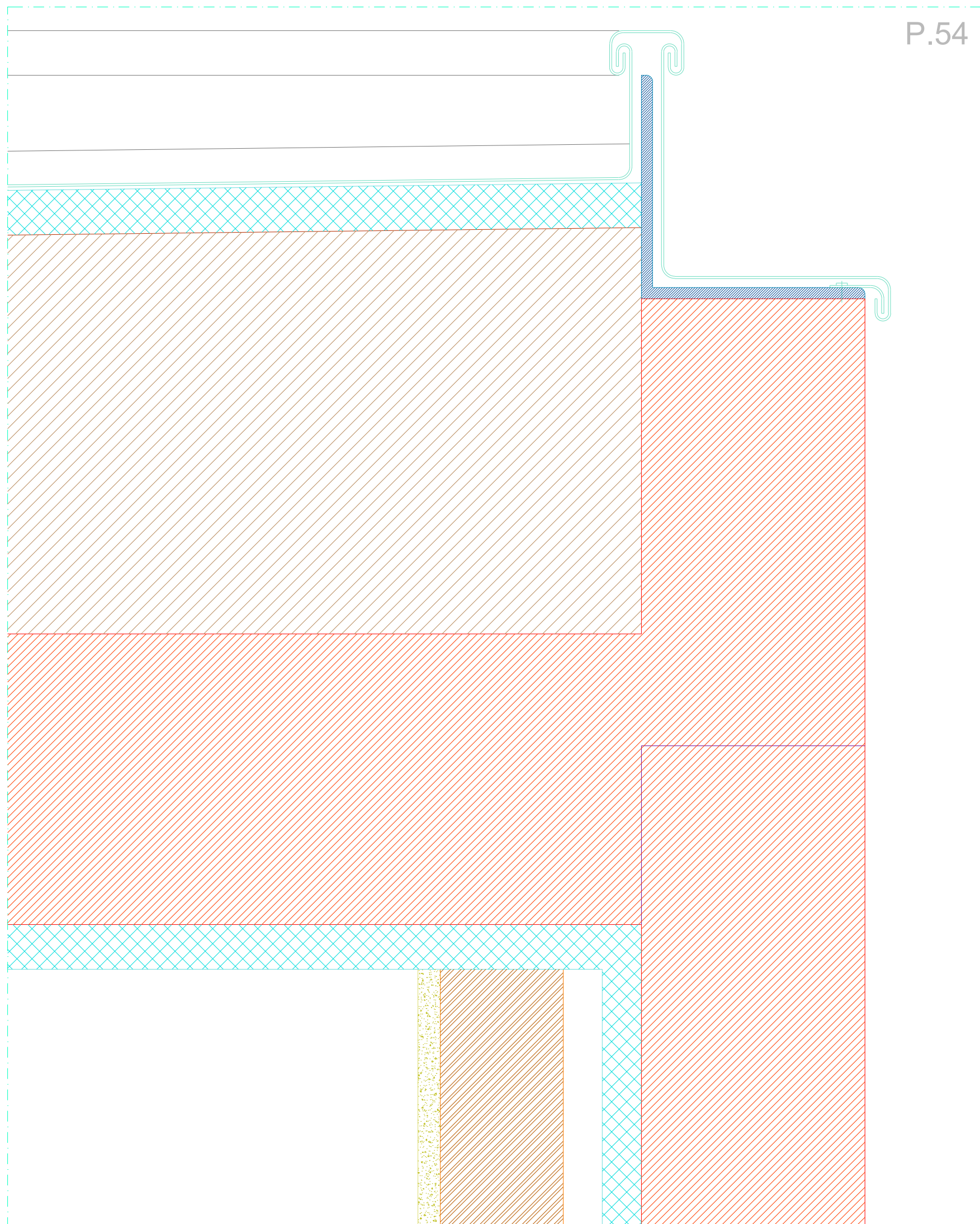








 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcario	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-346.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	355.0
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	
PORMENORES CONSTRUTIVOS		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

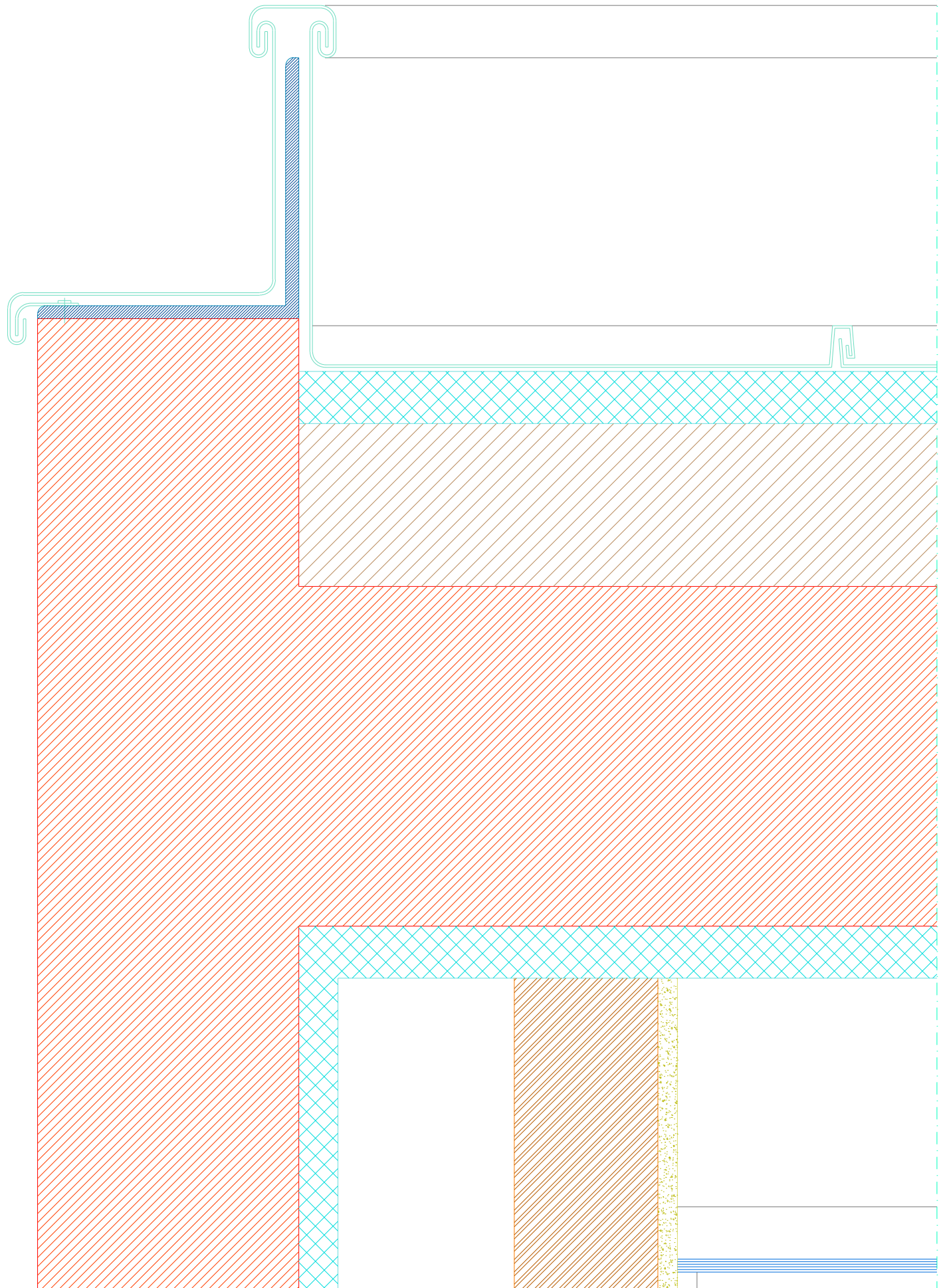


-  betão
-  placa de gesso cartonado
-  reboco
-  alvenaria
-  isolamento térmico
-  cobertura em camarinha de cobre

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-346.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	356.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

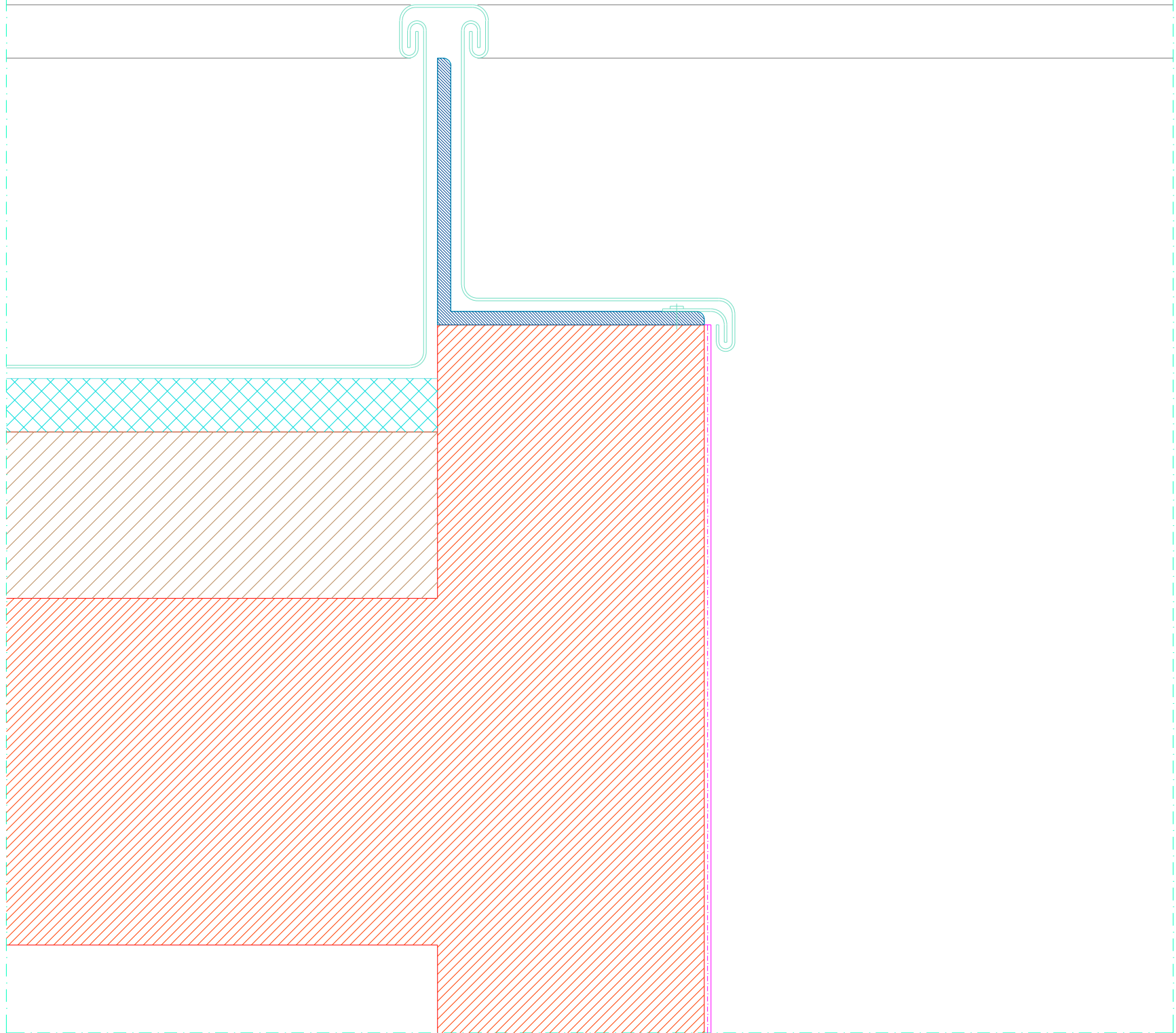


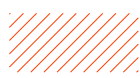



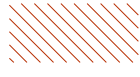

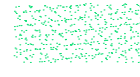










- betão
- placa de gesso cartonado
- reboco
- alvenaria
- isolamento térmico
- cobertura em camarinha de cobre

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-346.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	<b>357.0</b>
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

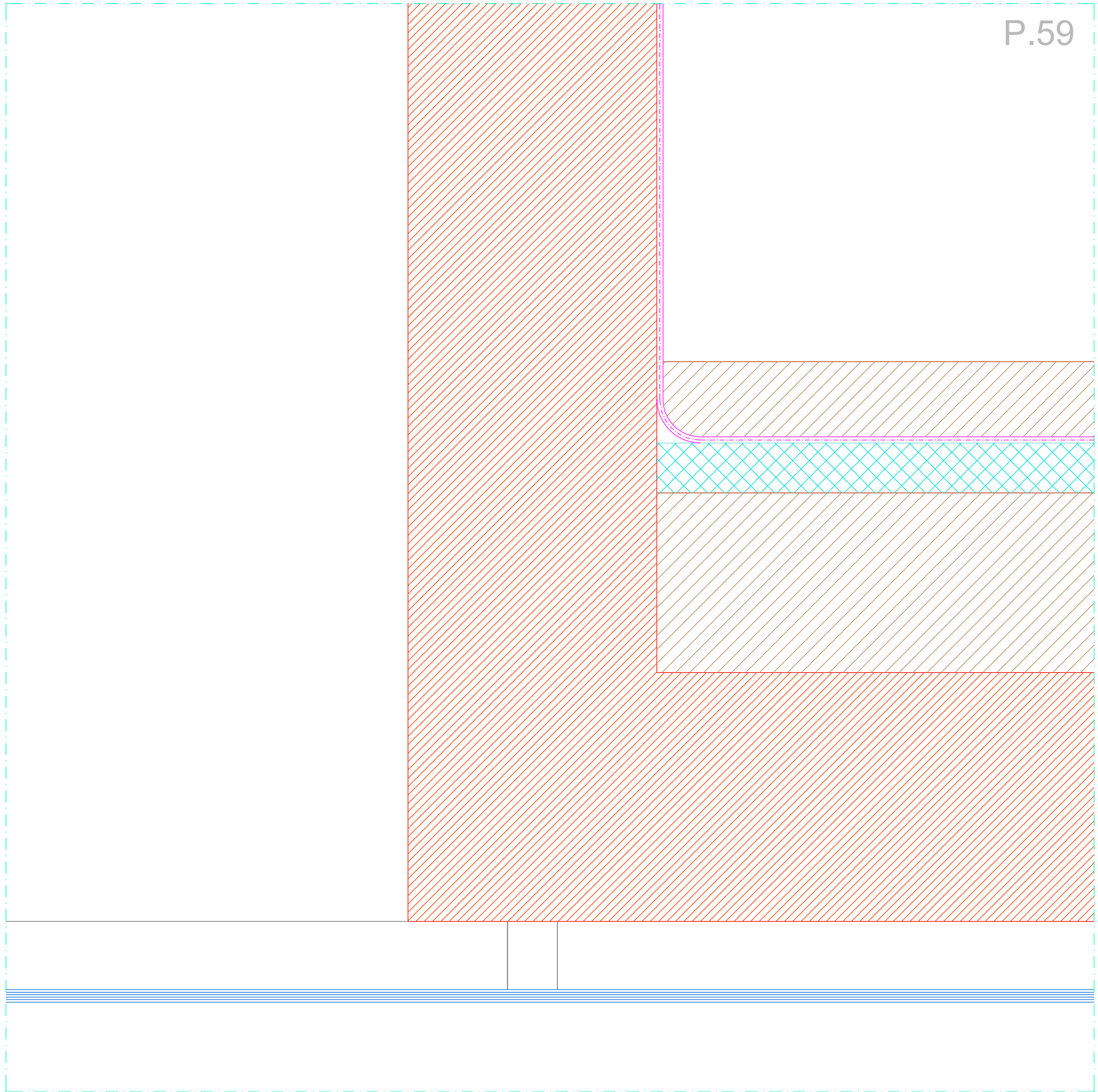


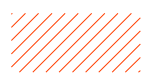


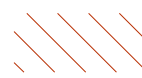
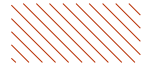















 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-358.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	358.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

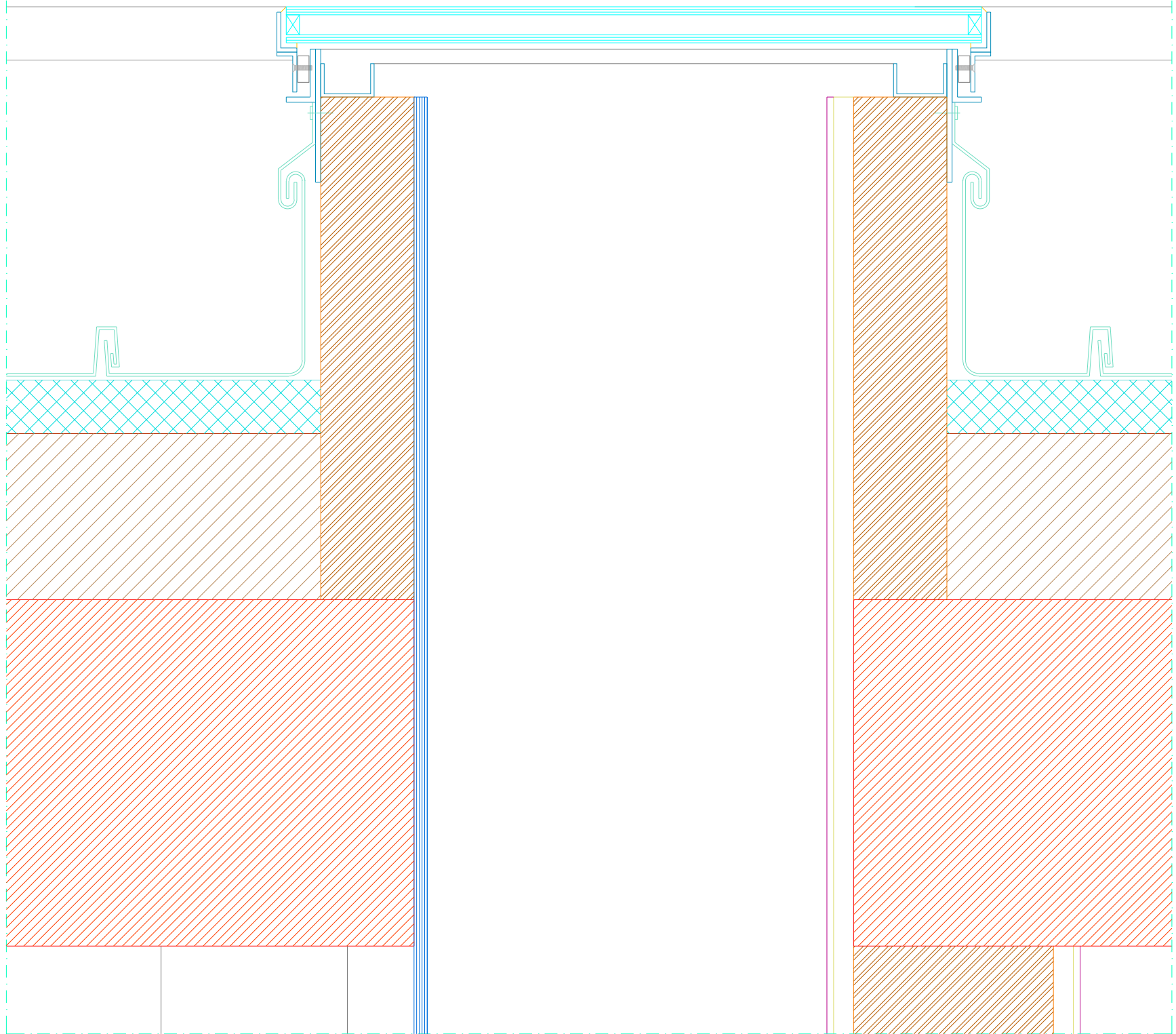






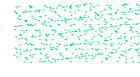








 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-358.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:5
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	359.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

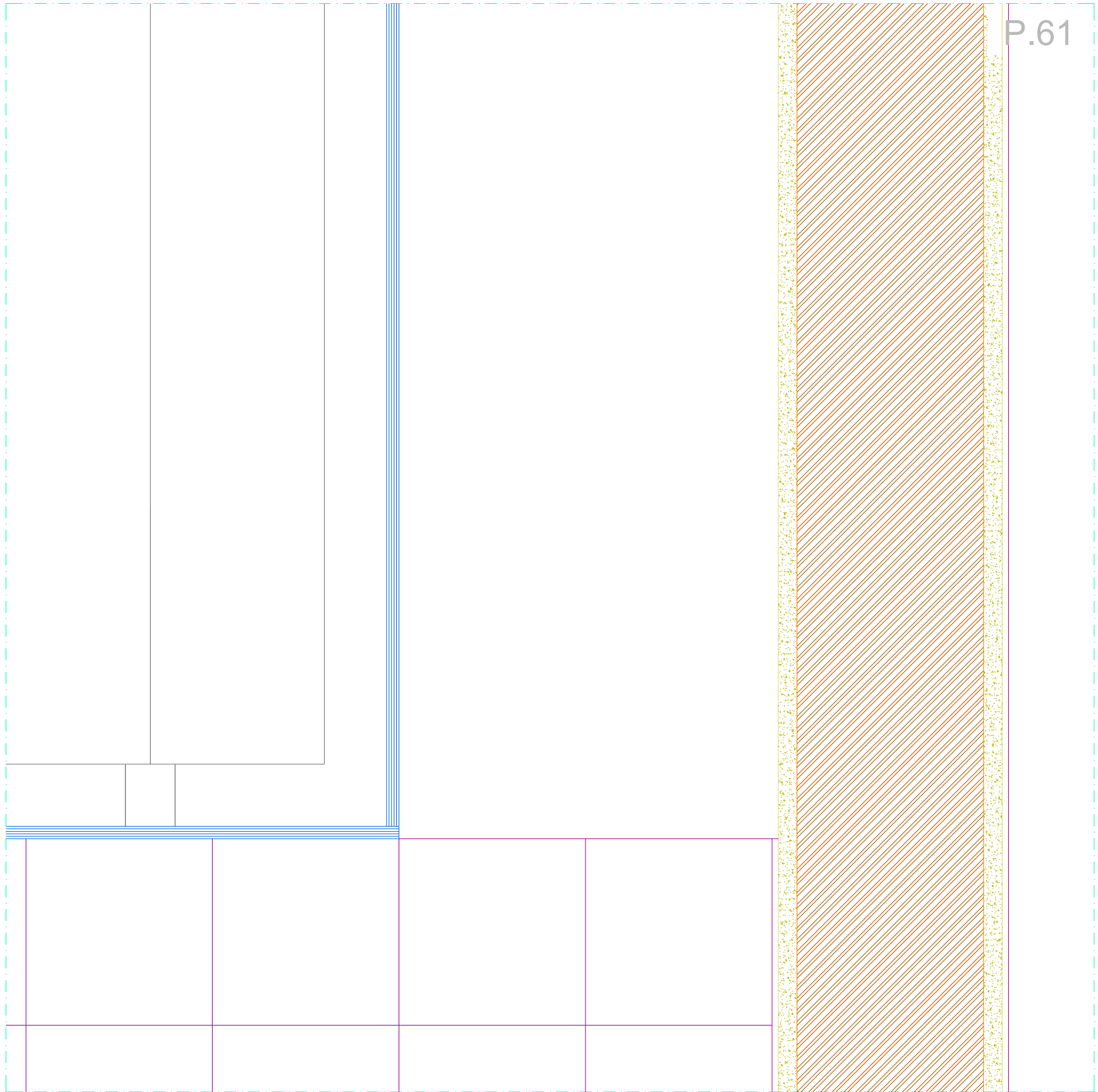





 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-358.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	360.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

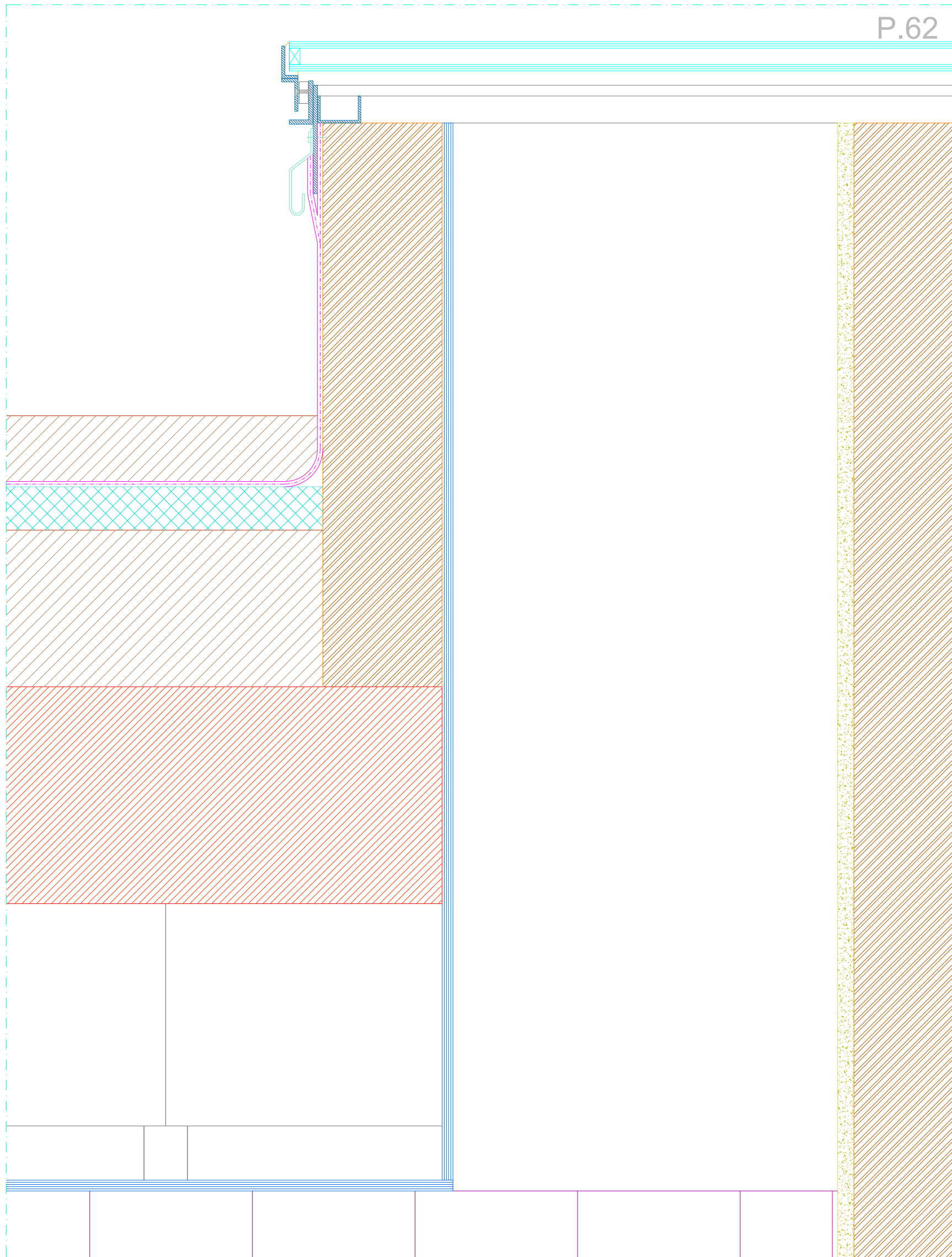


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-358.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

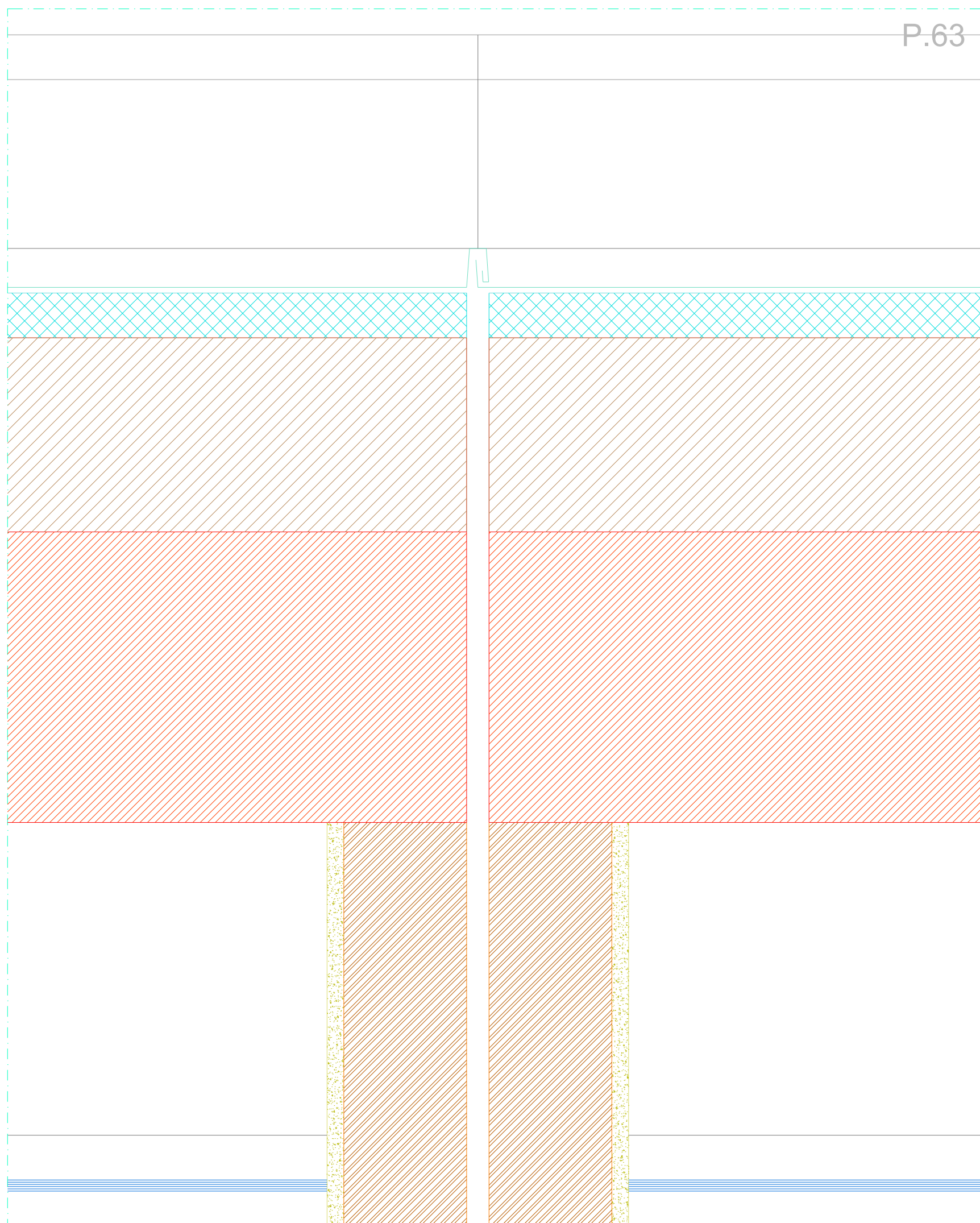
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	361.0
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por: ATELIER 15, arquitectura, lda.	









Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-358.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:5
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	362.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

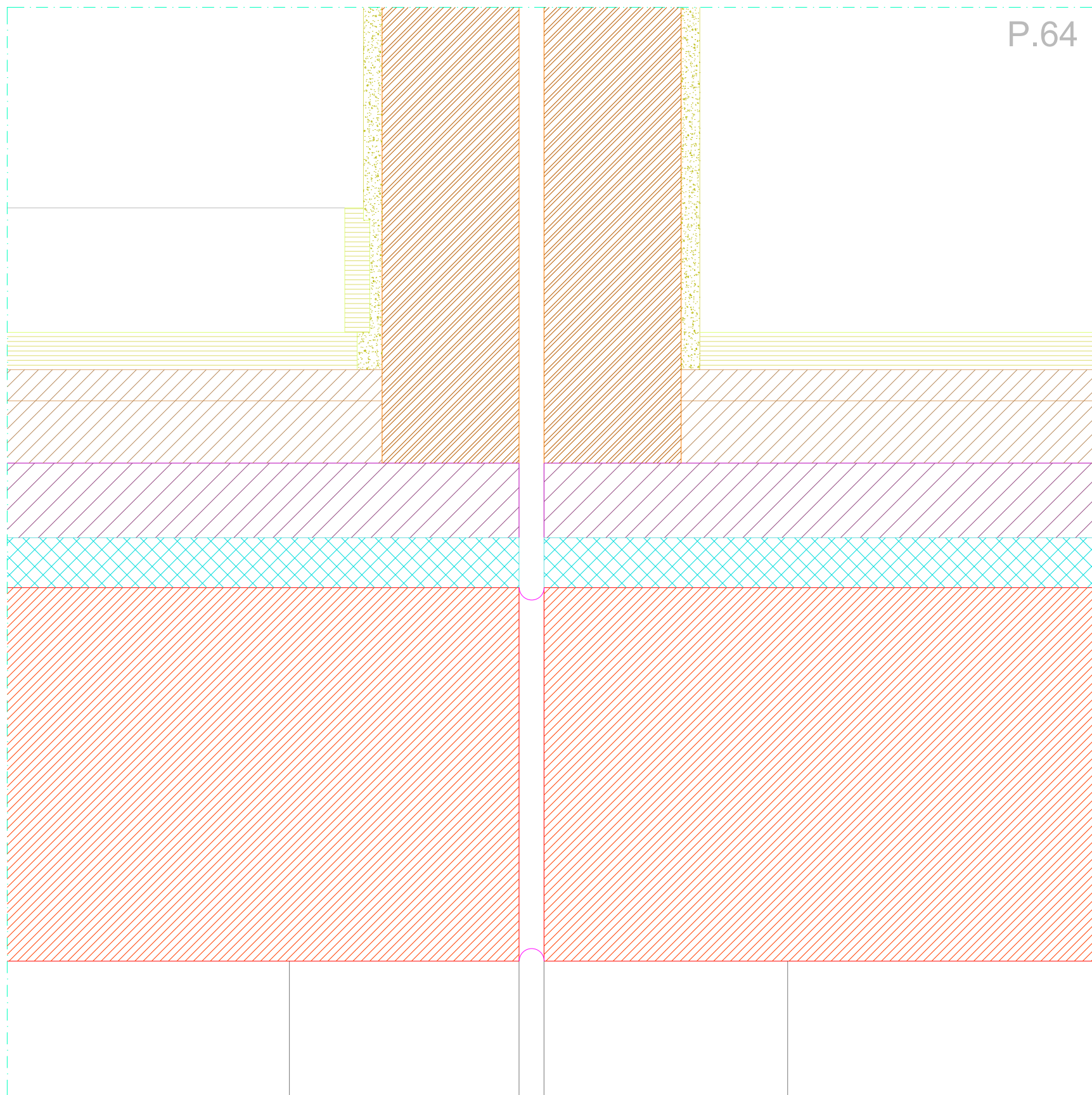


 betão	 placa de gesso cartonado	 reboco
 alvenaria	 isolamento térmico	 cobertura em camarinha de cobre

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-358.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:5
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	363.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

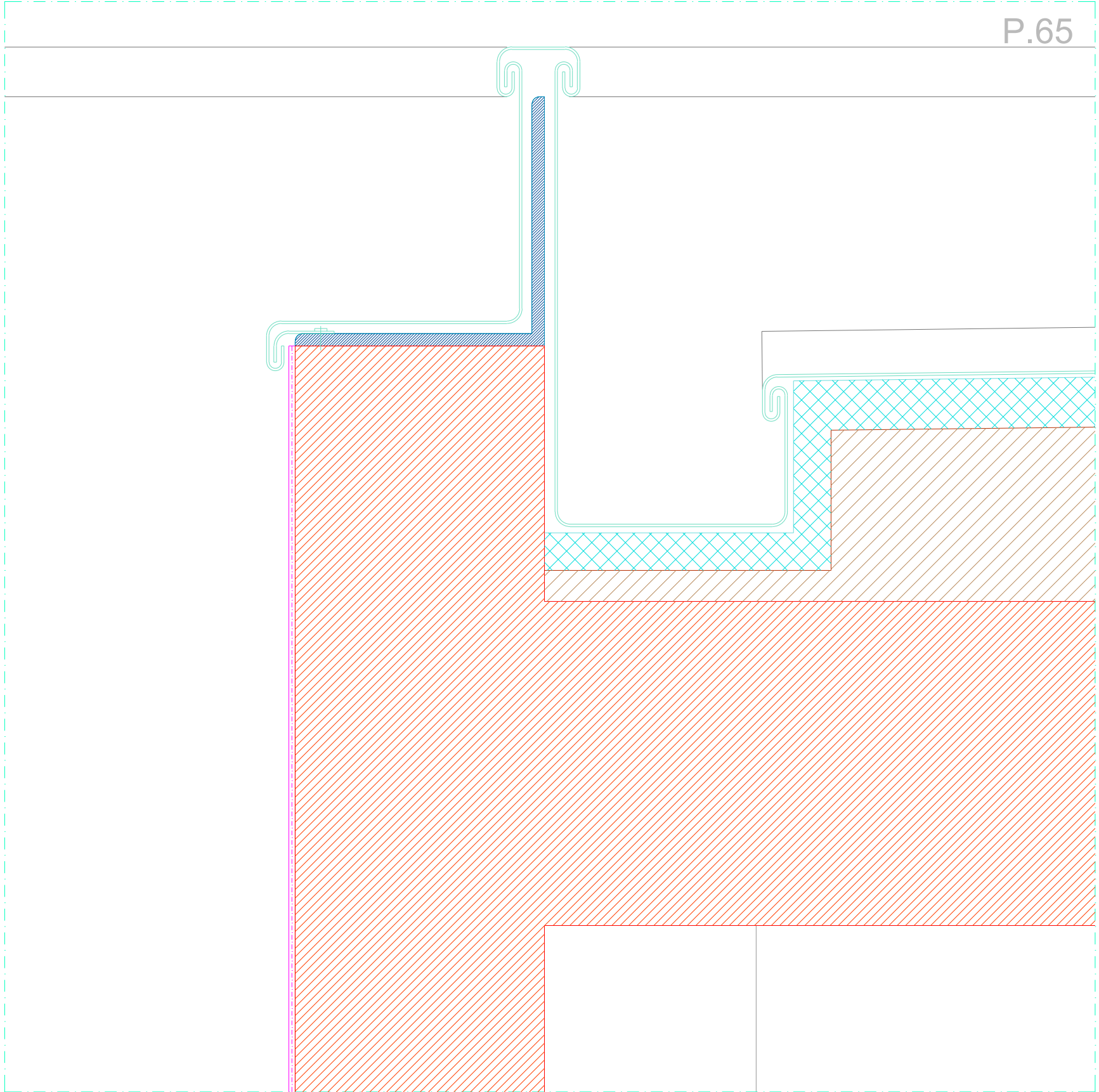


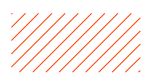
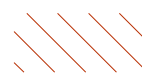
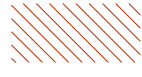












 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-358.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	364.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

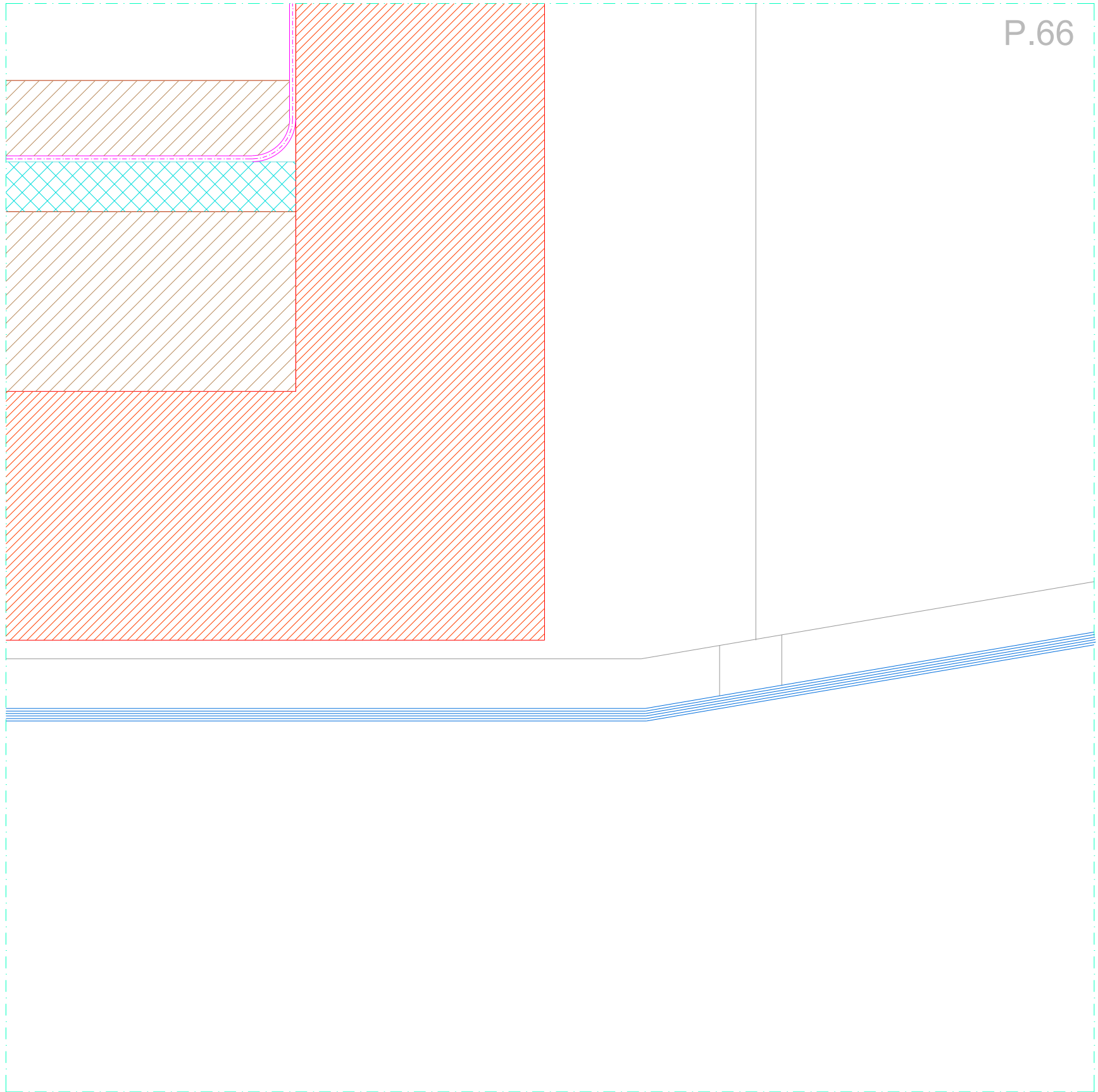


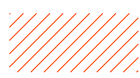

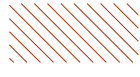


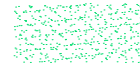










 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-358.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	365.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

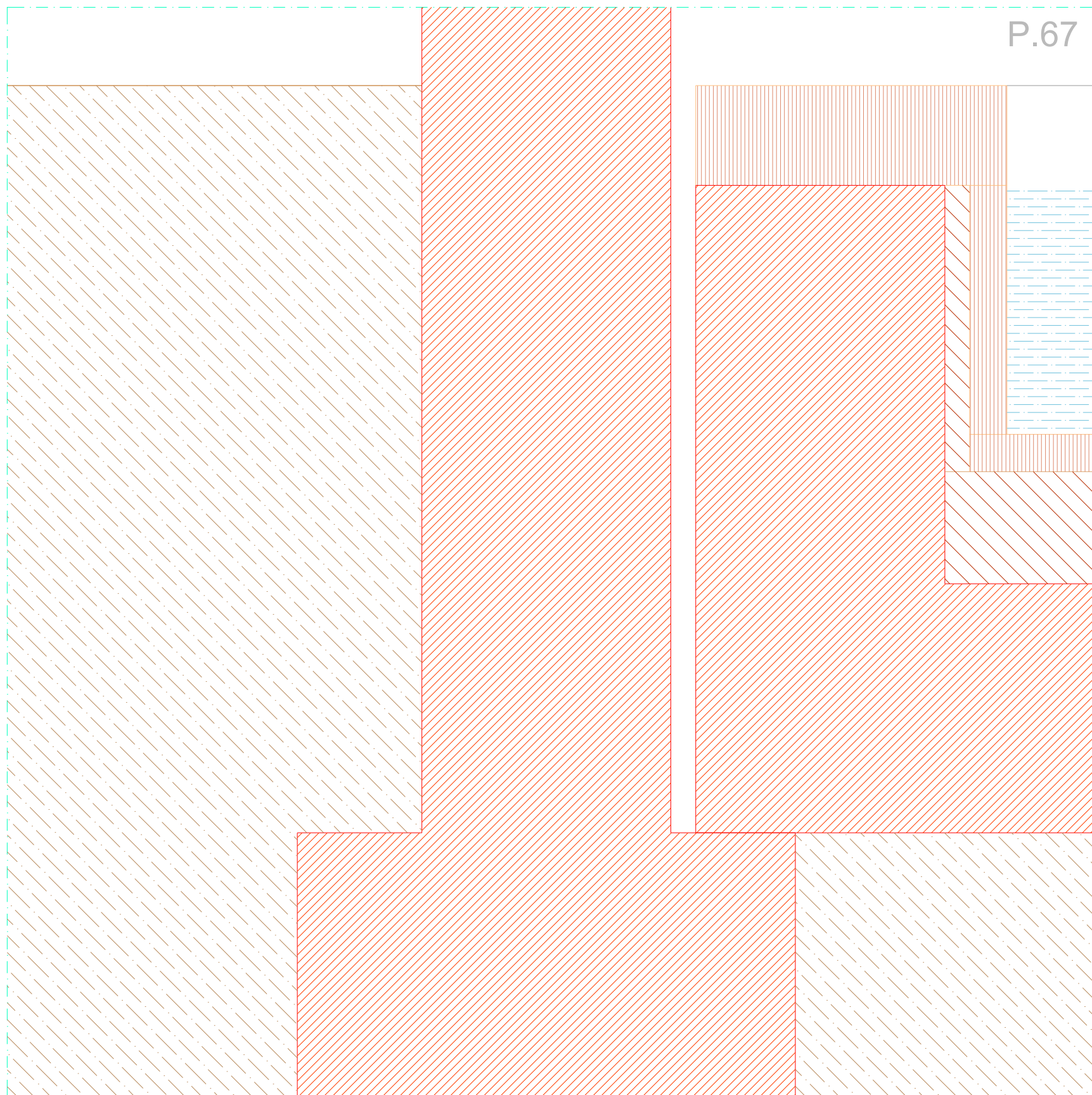


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-358.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	366.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

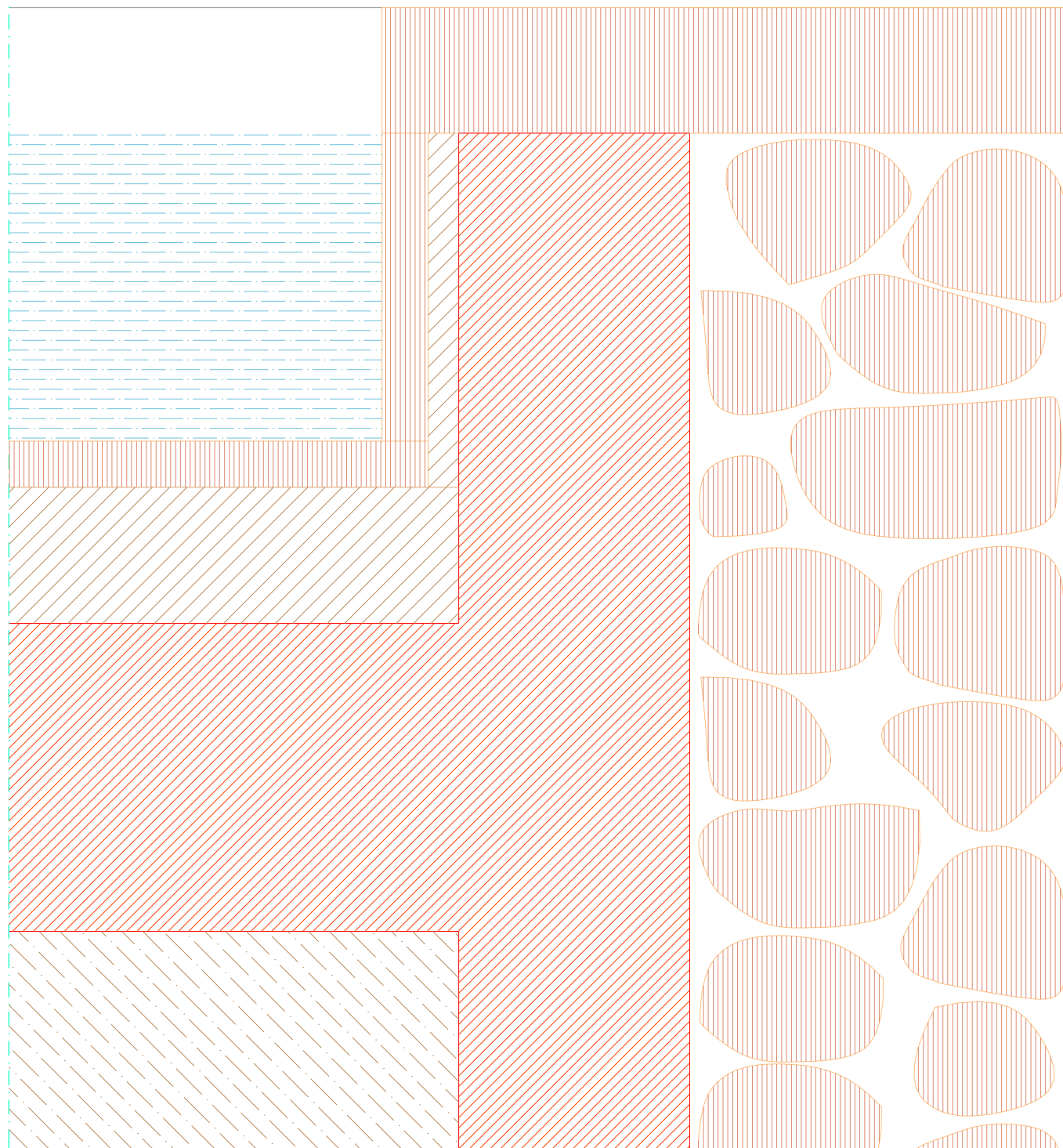


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-358.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:5
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	367.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

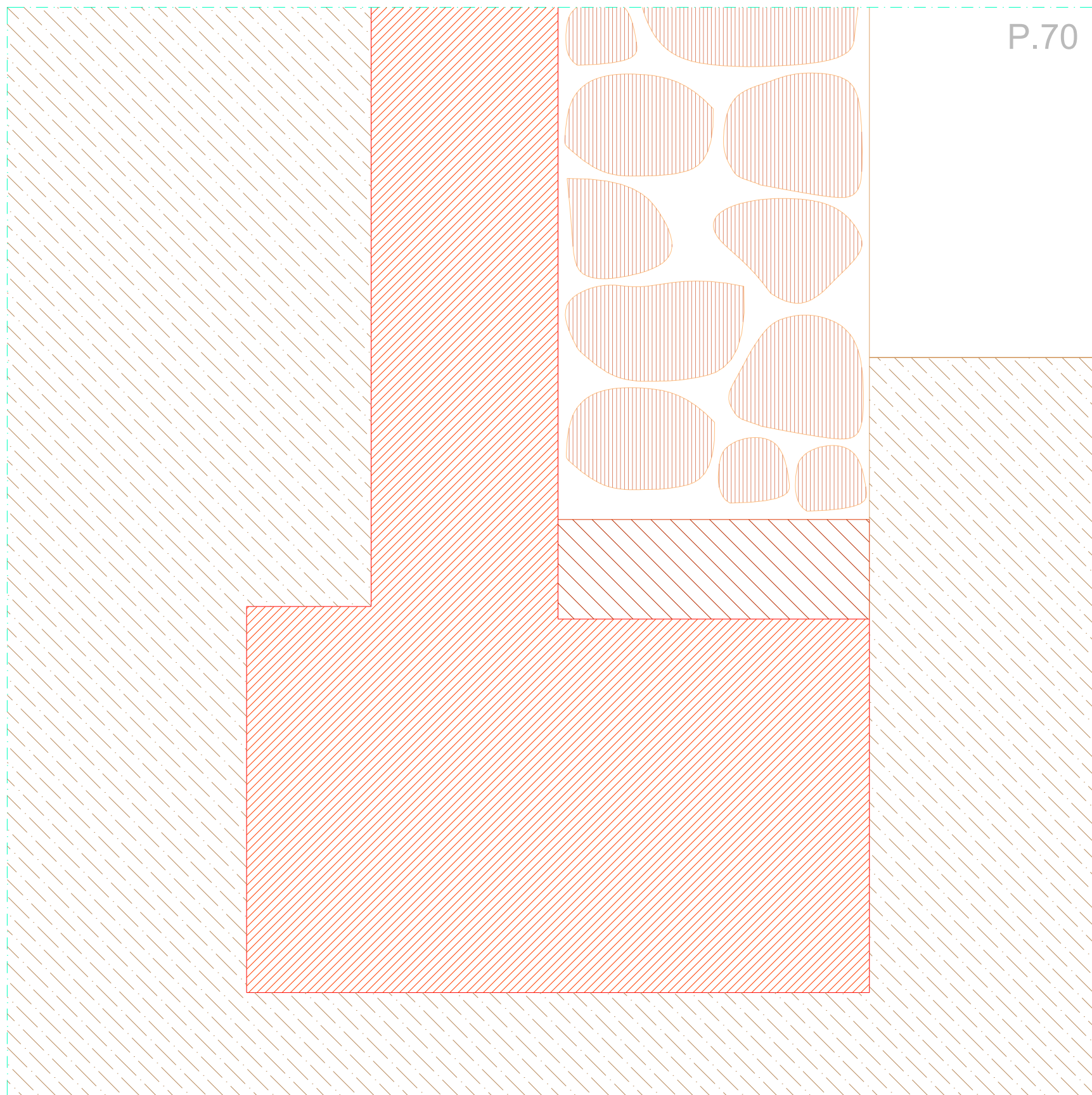


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-368.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	369.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

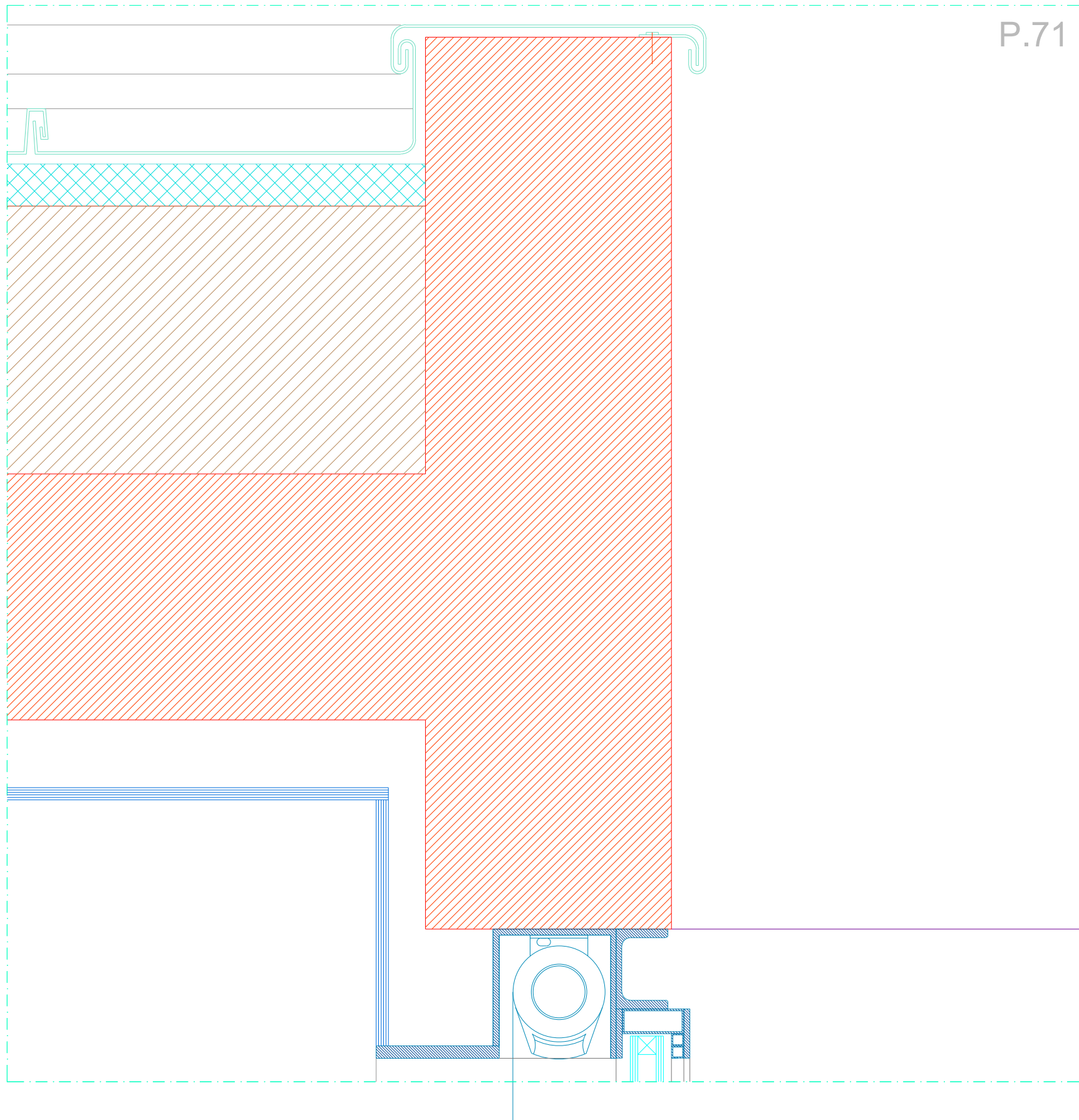


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-368.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	370.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

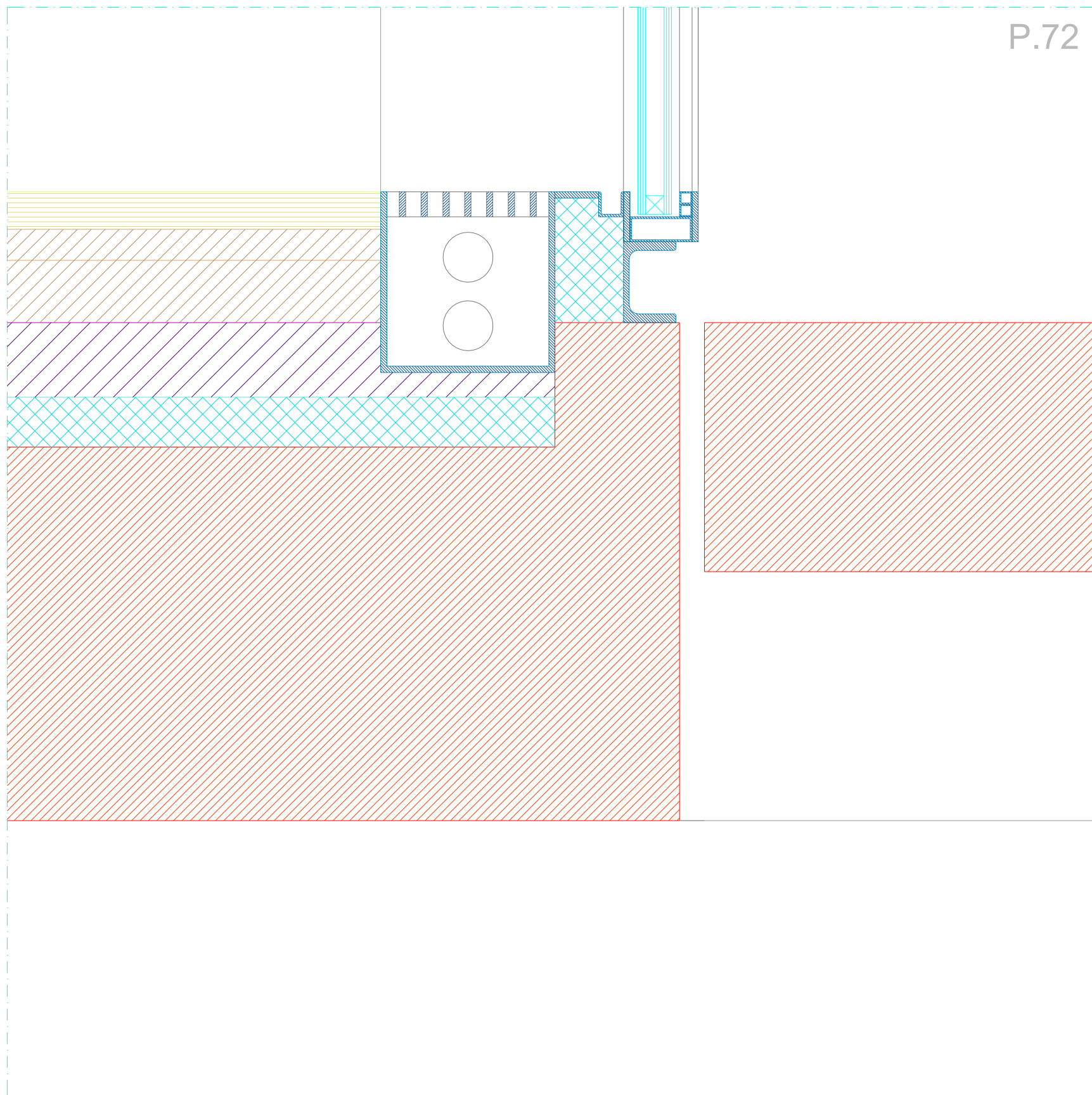


- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  betão                          |  alvenaria                       |  mármore                          |  argamassa de betão pobre               |
|  betão ciclótico                |  reboco                          |  lajeado de calcário              |  caixa de areia                         |
|  betonilha                      |  cobertura em camarinha de cobre |  cubo de granito 11x11cm          |  base de granulometria extensa 0/40     |
|  betão lecca                    |  placa de gesso cartonado        |  madeira                          |  sub-base de granulometria extensa 0/40 |
|  cantoneira em aço inox 20x20cm |  isolamento térmico              |  painel de viroc de 1.5cm de esp. |  terreno natural                        |

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-368.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	371.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

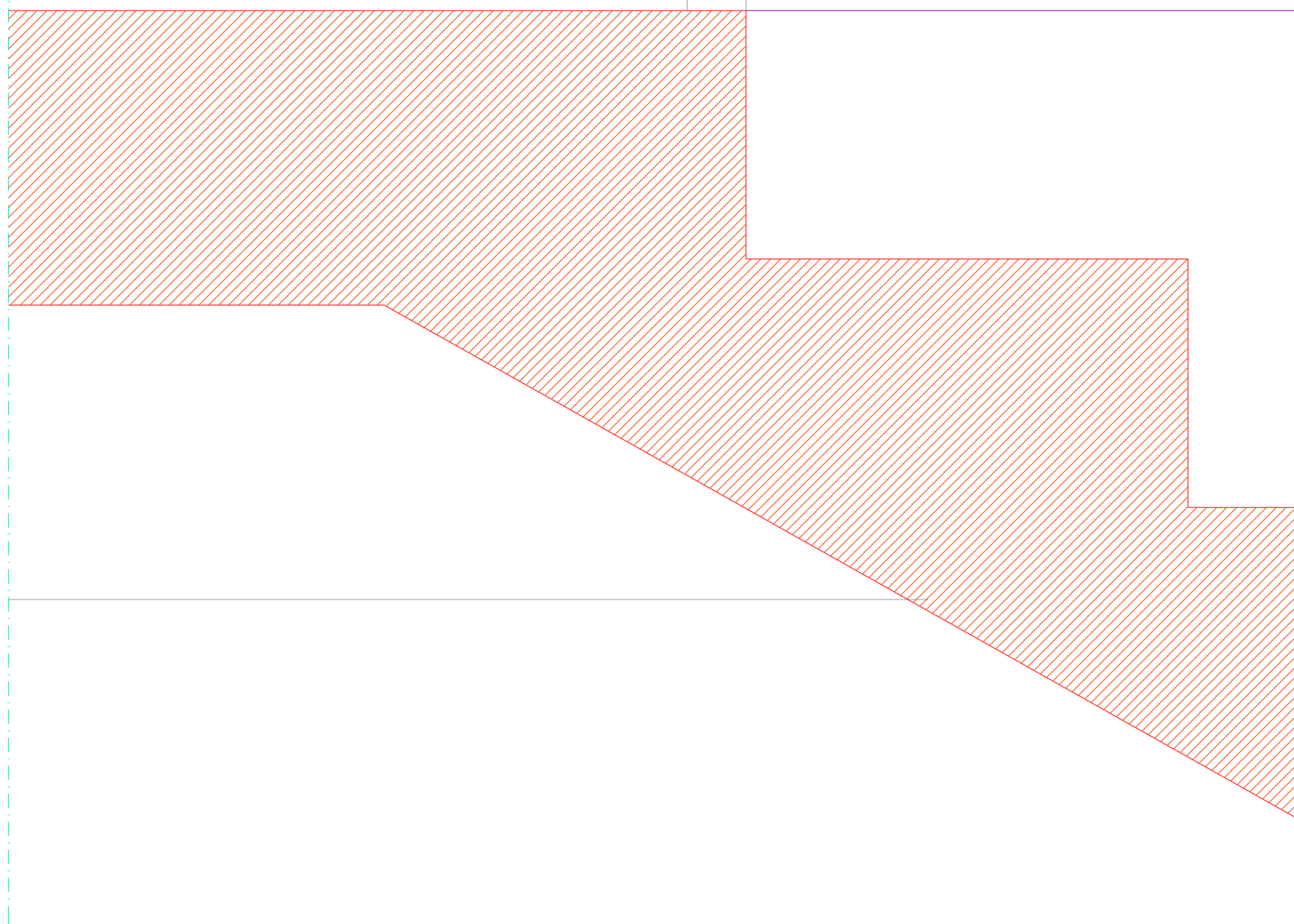


betão	alvenaria	mármore	argamassa de betão pobre
betão ciclótico	reboco	lajeado de calcário	caixa de areia
betonilha	cobertura em camarinha de cobre	cubo de granito 11x11cm	base de granulometria extensa 0/40
betão lecca	placa de gesso cartonado	madeira	sub-base de granulometria extensa 0/40
cantoneira em aço inox 20x20cm	isolamento térmico	painel de viroc de 1.5cm de esp.	terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-368.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	372.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

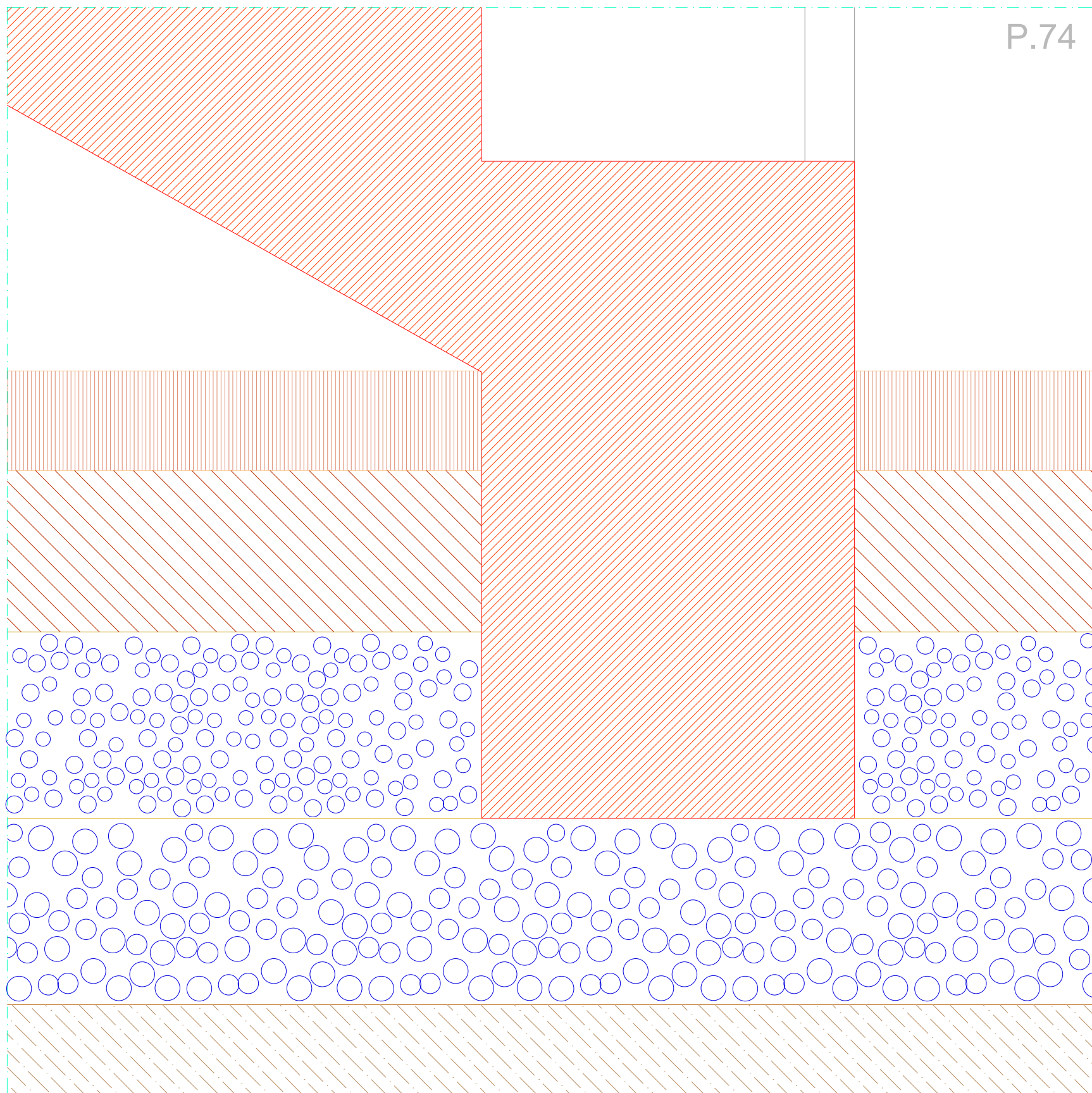


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-368.0	01.05.2004	
---	---	---	-----------------	------------	--

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:5
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	373.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

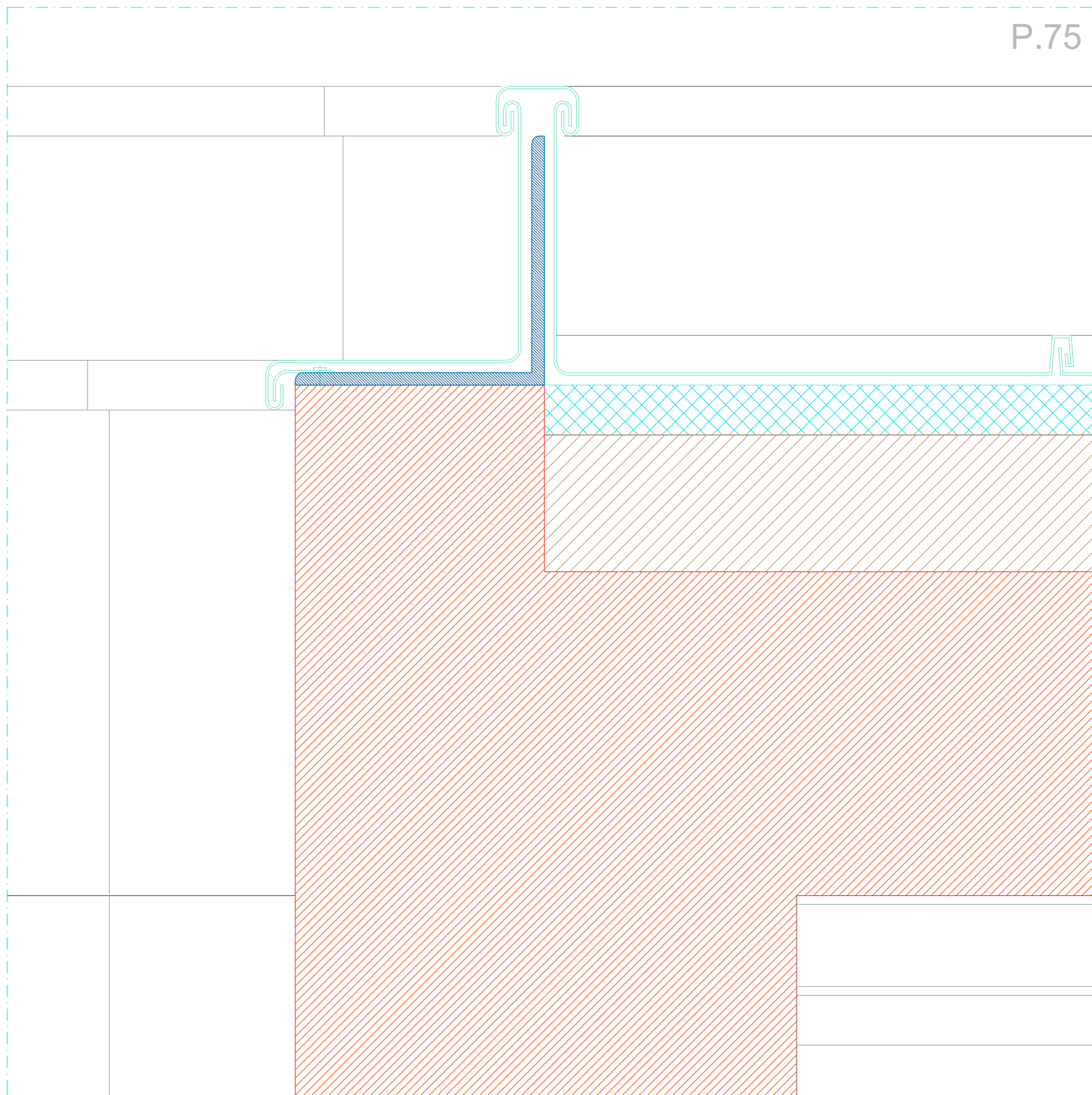


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-368.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	374.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

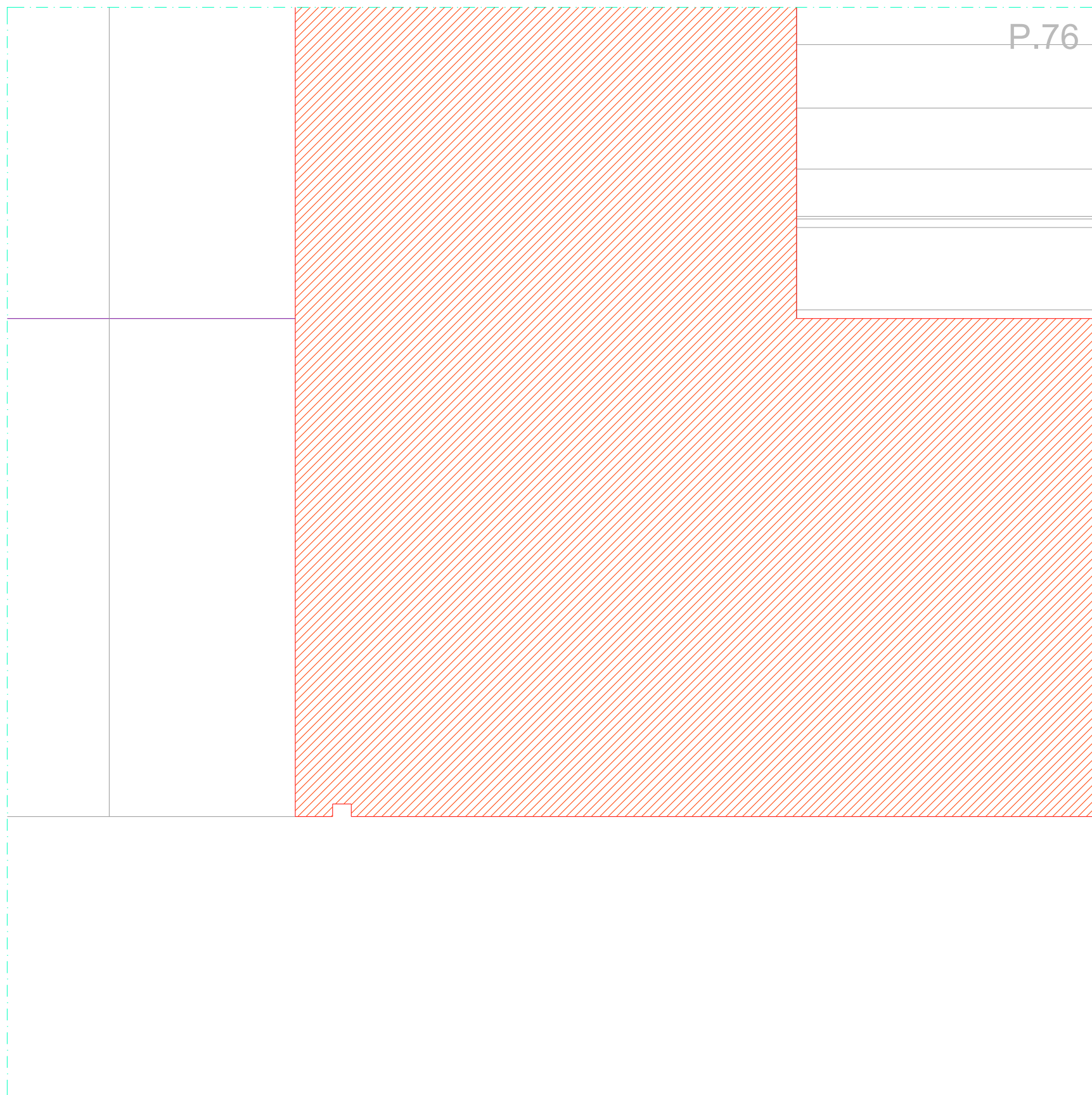


 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-368.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	375.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.



 betão	 alvenaria	 mármore	 argamassa de betão pobre
 betão ciclótico	 reboco	 lajeado de calcário	 caixa de areia
 betonilha	 cobertura em camarinha de cobre	 cubo de granito 11x11cm	 base de granulometria extensa 0/40
 betão lecca	 placa de gesso cartonado	 madeira	 sub-base de granulometria extensa 0/40
 cantoneira em aço inox 20x20cm	 isolamento térmico	 painel de viroc de 1.5cm de esp.	 terreno natural

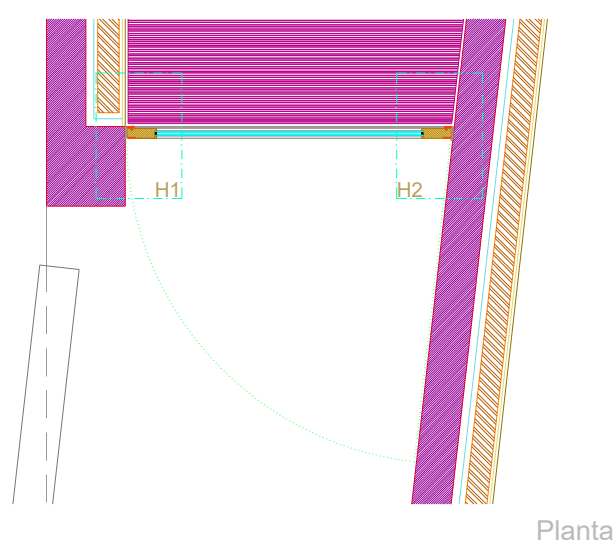
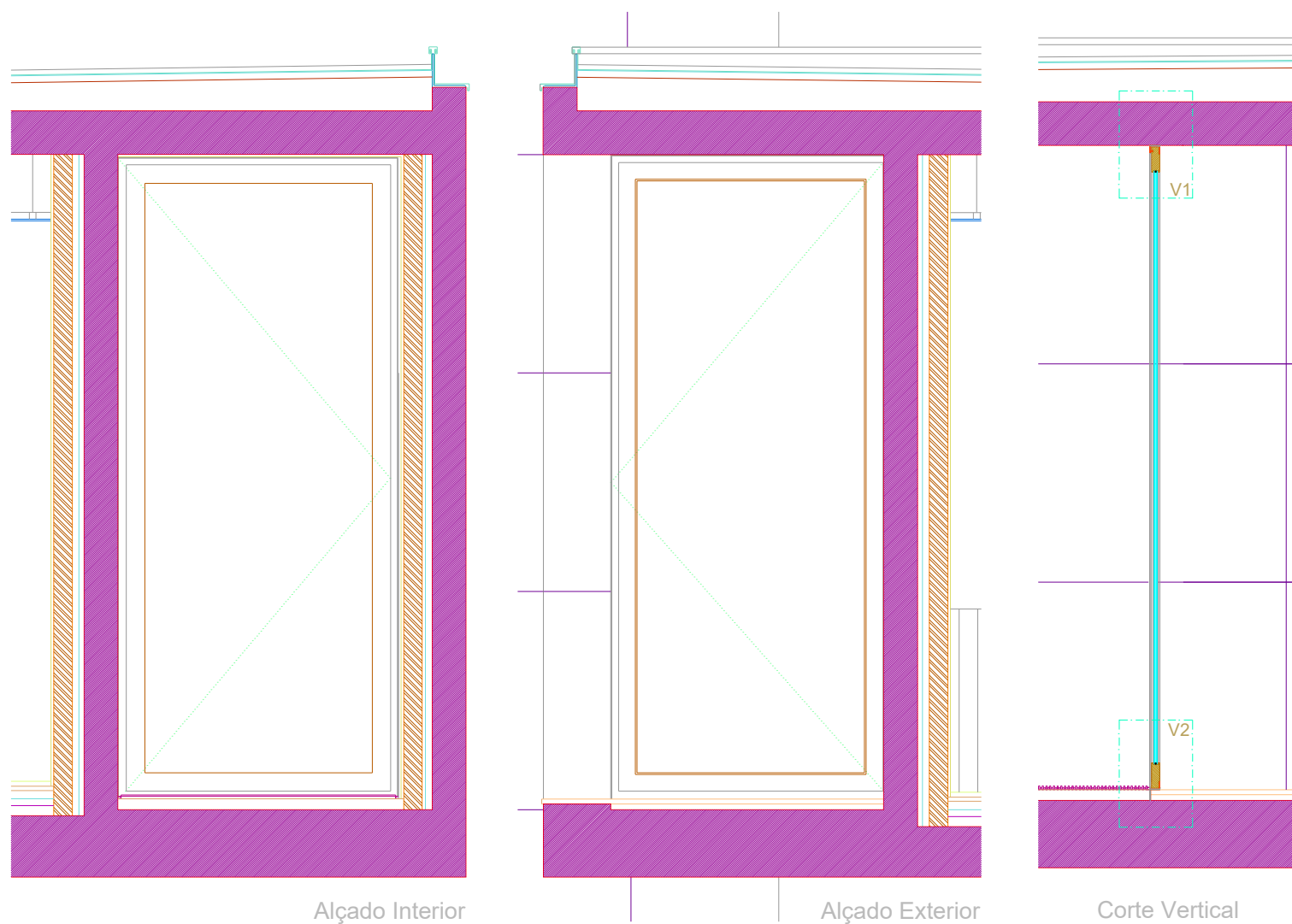
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PC-368.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:5	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	376.0
PORMENORES CONSTRUTIVOS		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

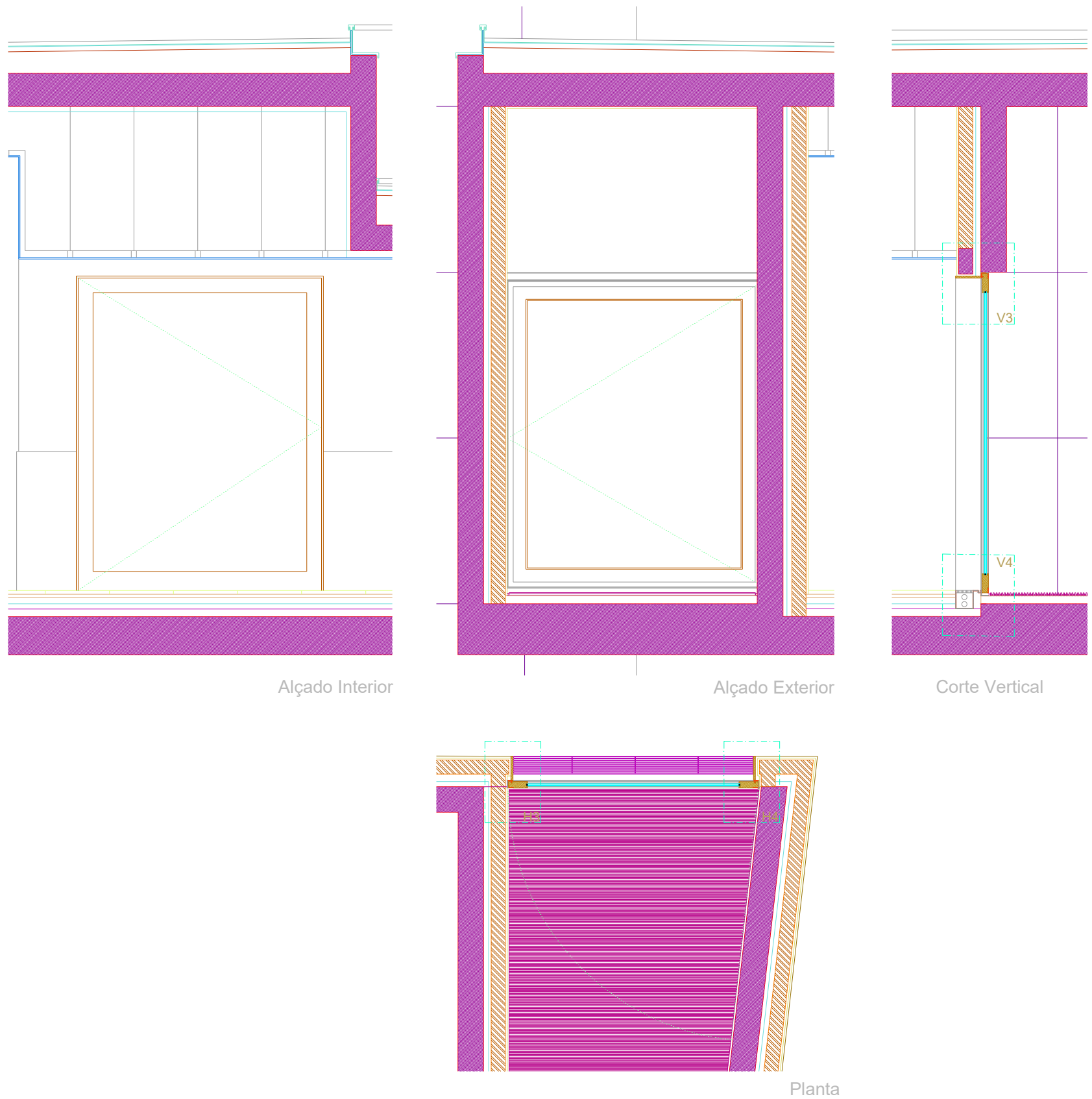
MAPA DE VÃO EXTERIORES

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Núcleo Museológico	substitui:
FICHA DE VÃO EXTERIOR	Ve00	substituido por:
		ATELIER 15, arquitectura, lda.
		<b>400.0</b>



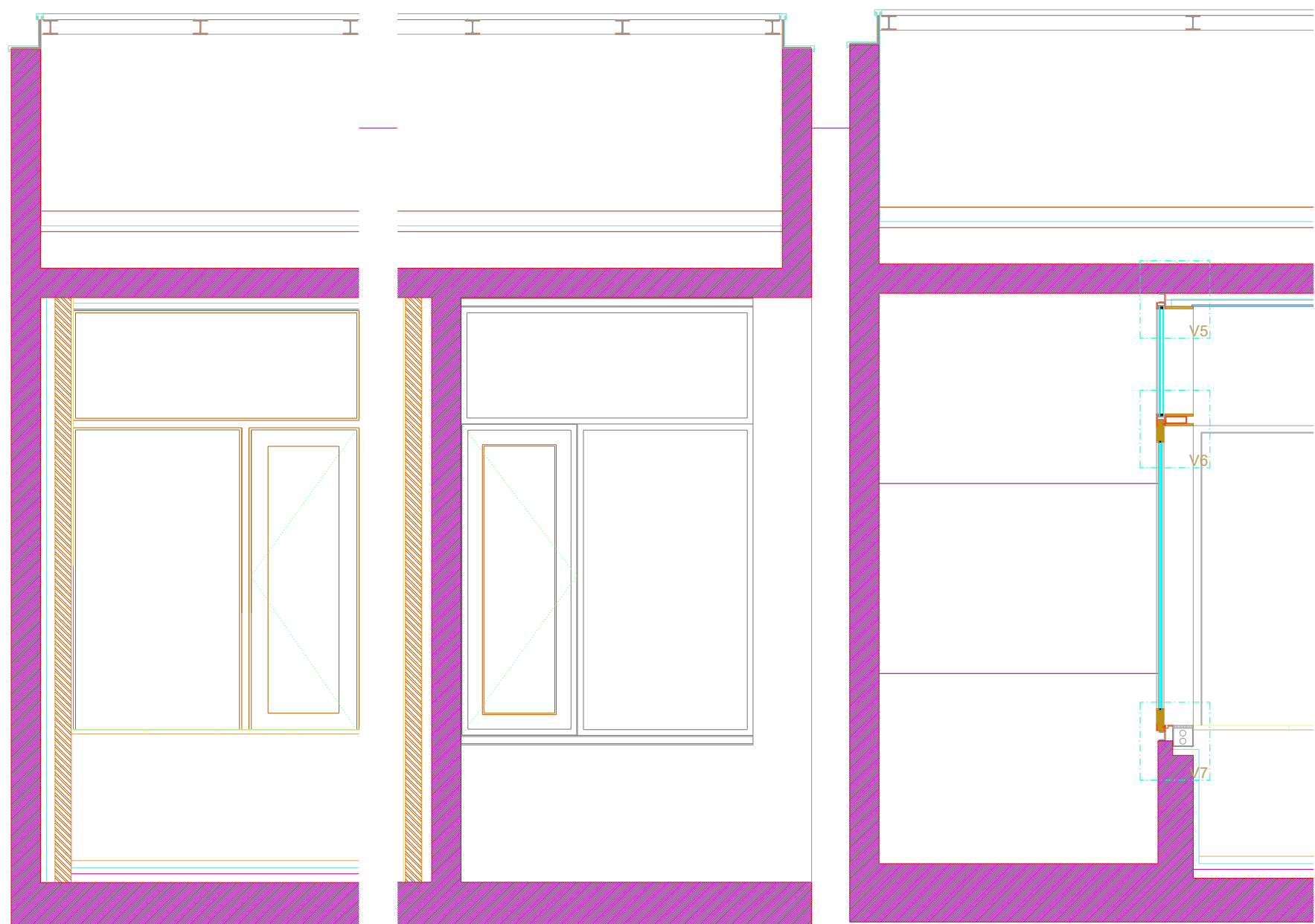
TIPO	PORTA EXTERIOR DE ABRIR PARA FORA
LOCALIZAÇÃO	ENTRADA - ÁTRIO
MATERIAL	MADEIRA DE AFIZÉLIA
ACABAMENTO	VERNIZ EXÓTICO INCOLOR (MADEIRA)
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.67m ALTURA: 3.40m
QUANTIDADES	1
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR [6 (15) 6], DE CONTROLO SOLAR, TEMPERADO
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 1 MOLA DE PAVIMENTO DE PIVOT DESCENTRADO TIPO "DORMA"; 1 PUXADOR EXTERIOR EM T DE AÇO INOX E 1 CHAPA EM AÇO INOX DE 115 x 400mm INTERIOR; 1 FECHADURA DE DUAS TRANCAS
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	ABRIL 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	substitui:	401.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	substituido por:	
	Ve1	ATELIER 15, arquitectura, lda.



TIPO	PORTA EXTERIOR DE ABRIR PARA FORA	
LOCALIZAÇÃO	ENTRADA - ÁTRIO	
MATERIAL	MADEIRA DE AFIZÉLIA	
ACABAMENTO	VERNIZ EXÓTICO INCOLOR (MADEIRA)	
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 2.60m ALTURA: 3.40m	
QUANTIDADES	1	
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR [6 (15) 6], DE CONTROLO SOLAR, TEMPERADO	
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 1 MOLA DE PAVIMENTO DE PIVOT DESCENTRADO TIPO "DORMA"; 2 CHAPAS EM ACO INOX DE 115 x 400mm; 2 FECHOS DE CULATRA	
SOLEIRAS		
PEITORIS		
GUARNIÇÕES		
ESTORES		
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL	

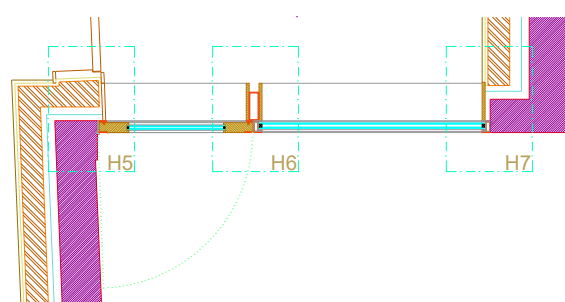
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	ABRIL 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	substitui:	402.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	substituido por:	
	Ve2	ATELIER 15, arquitectura, lda.



Alçado Interior

Alçado Exterior

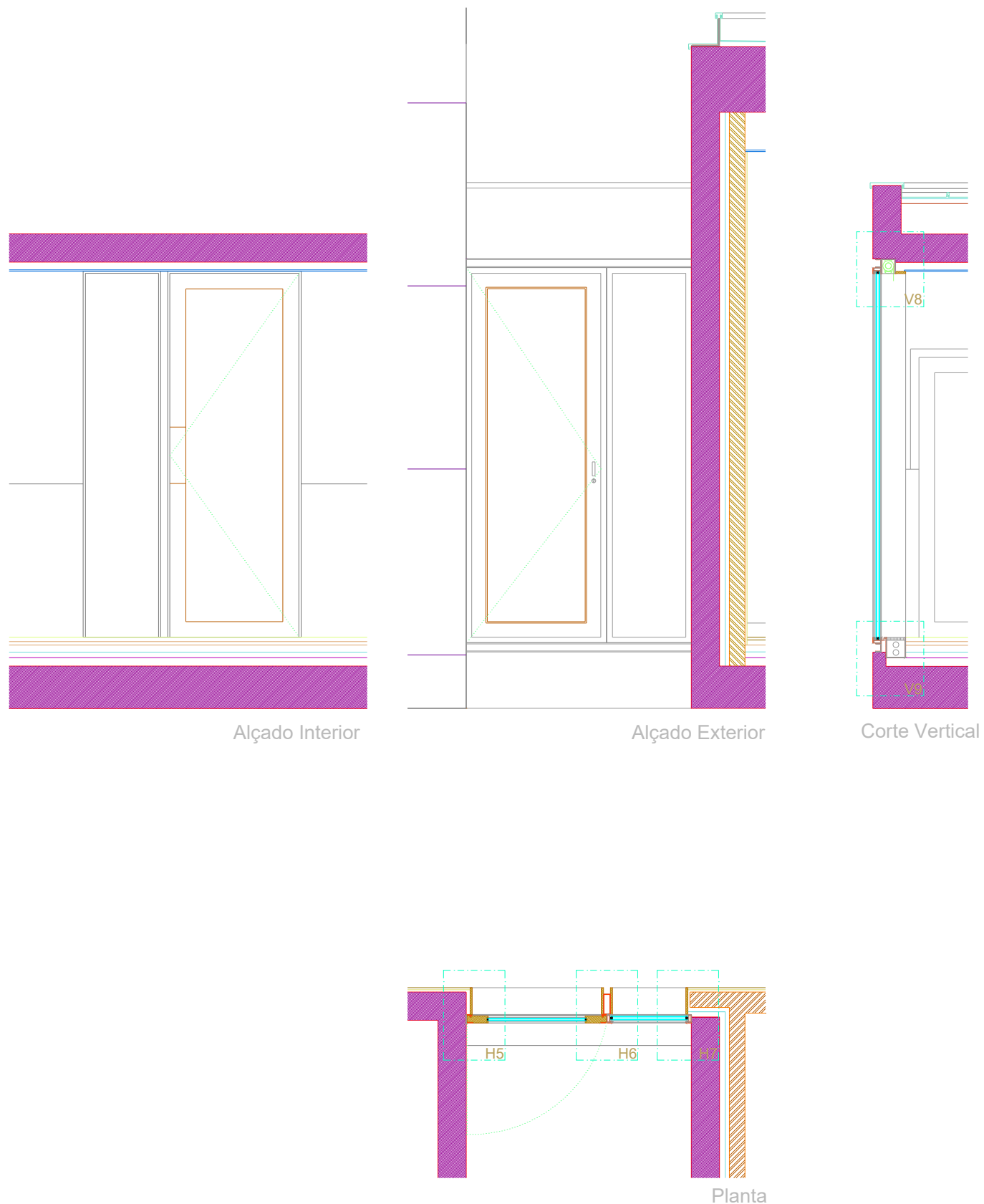
Corte Vertical



Planta

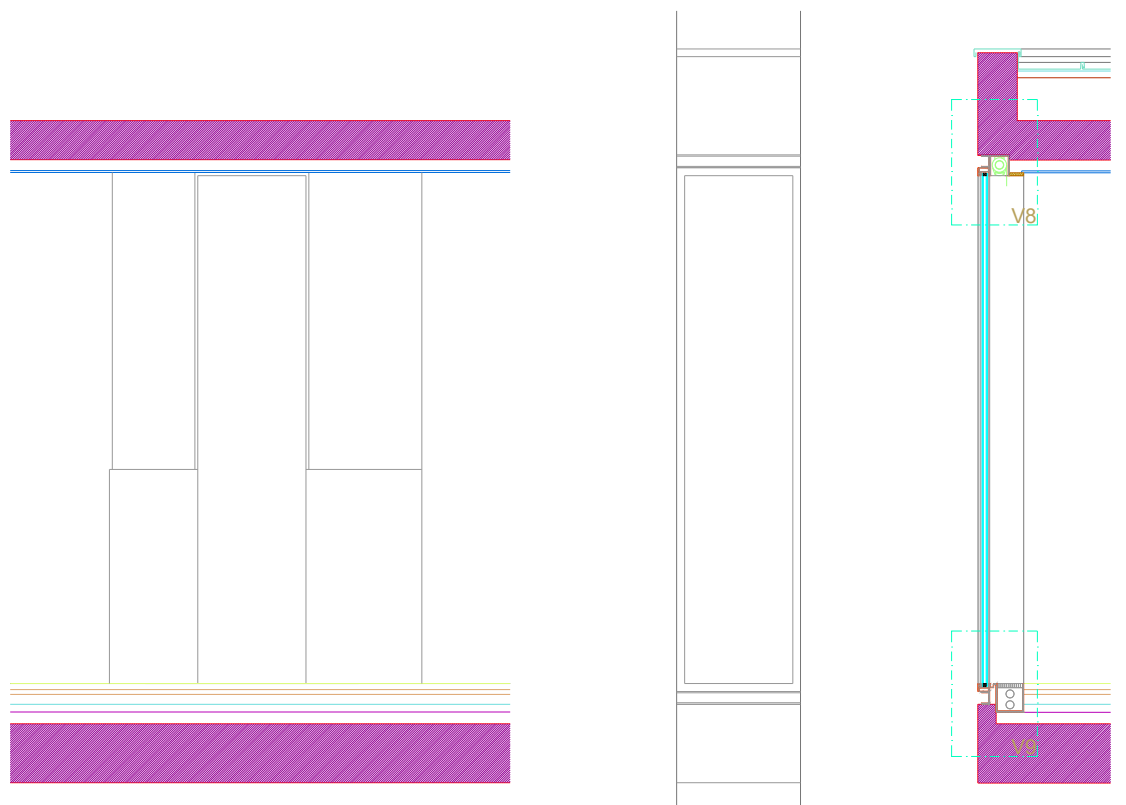
TIPO	ENVIDRAÇADO EXTERIOR COM UMA PORTA DE ABRIR PARA FORA E UM ELEMENTO FIXO	
LOCALIZAÇÃO	CORREDOR - AUDITÓRIO	
MATERIAL	PERFIS EM AÇO INOX E MADEIRA DE AFIZÉLIA	
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA (METAL) VERNIZ EXÓTICO INCOLOR (MADEIRA)	
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 2.00m ALTURA: 2.26m	
QUANTIDADES	1	
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR [6 (15) 6], DE CONTROLO SOLAR, TEMPERADO	
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 2 FECHOS DE CULATRA: 1 PUXADOR INTERIOR EM T	
SOLEIRAS	MADEIRA DE AFIZÉLIA	
PEITORIS		
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE AFIZÉLIA	
ESTORES		
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA E SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL	

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	ABRIL 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	substitui:	403.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	substituído por:	
	Ve3	ATELIER 15, arquitectura, lda.



TIPO	ENVIDRAÇADO EXTERIOR COM UMA PORTA DE ABRIR PARA FORA E UM ELEMENTO FIXO
LOCALIZAÇÃO	ACESSO SECUNDÁRIO
MATERIAL	PERFIS EM AÇO INOX E MADEIRA DE AFIZÉLIA
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA (METAL) VERNIZ EXÓTICO INCOLOR (MADEIRA)
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.60m ALTURA: 2.60m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3.5"; MOLA DE PAVIMENTO DE PIVOT DESCENTRADO TIPO "DORMA"; PUXADOR EXTERIOR EM T EM AÇO INOX E CHAPA EM AÇO INOX DE 115 x 400mm INTERIOR; FECHADURA TIPO YALE
SOLEIRAS	MADEIRA DE AFIZÉLIA
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE AFIZÉLIA
ESTORES	ESTORES EXTERIORES TIPO "DYNASTORE CRUZFER"
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA E SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

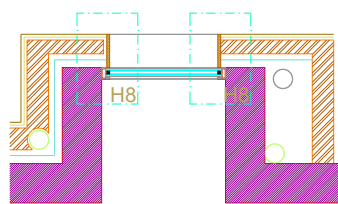
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	ABRIL 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	substitui:	404.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	substituído por:	
	Ve4	ATELIER 15, arquitectura, lda.



Alçado Interior

Alçado Exterior

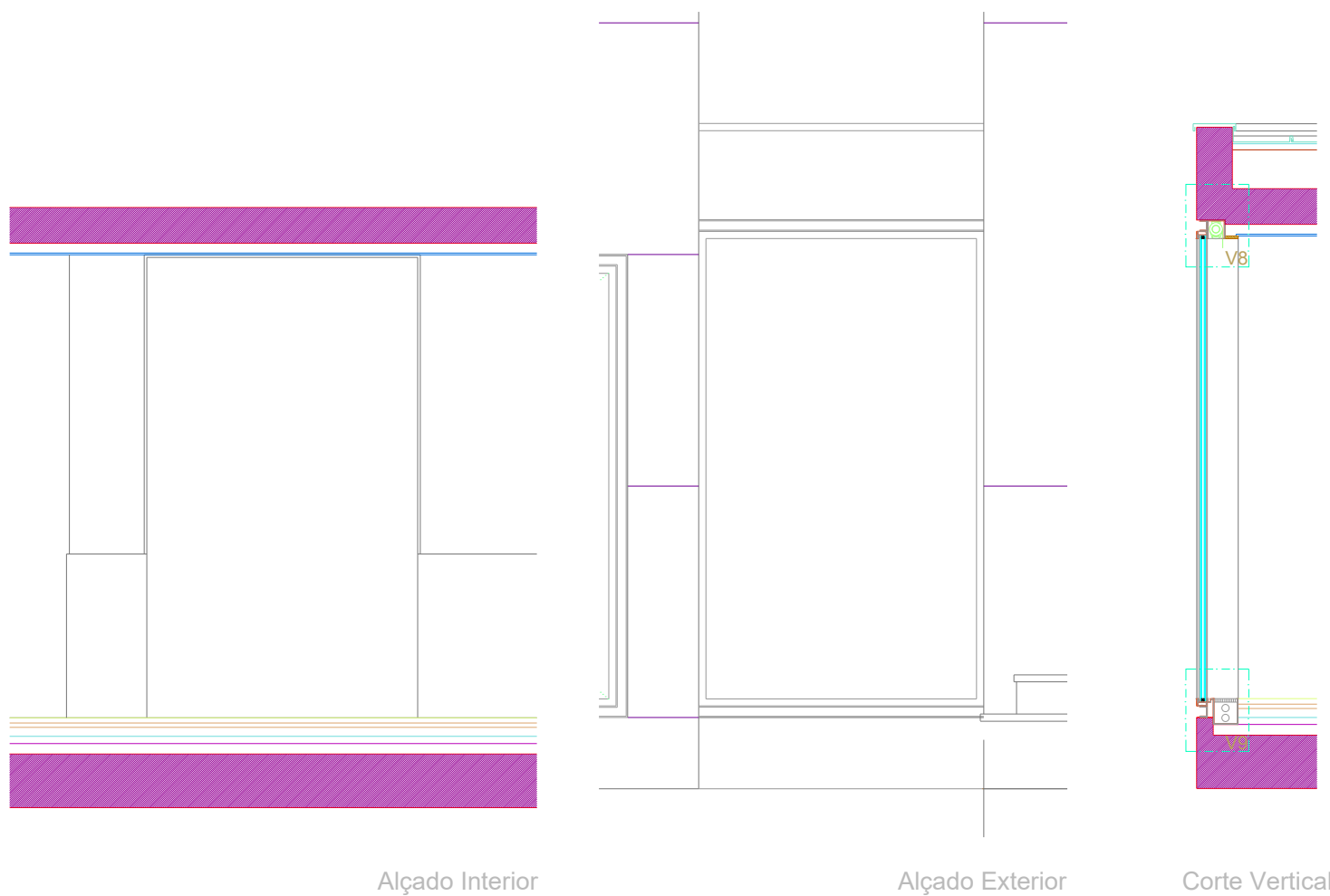
Corte Vertical



Planta

TIPO	JANELA EXTERIOR FIXA
LOCALIZAÇÃO	ACESSO ELEVADOR
MATERIAL	PERFIS EM FERRO GALVANIZADO
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 0.63m ALTURA: 2.60m
QUANTIDADES	2
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR [6 (15) 6], DE CONTROLO SOLAR, TEMPERADO
FERRAGENS	
SOLEIRAS	MADEIRA DE AFIZÉLIA
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE AFIZÉLIA
ESTORES	ESTORES EXTERIORES TIPO "DYNASTORE CRUZFER"
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

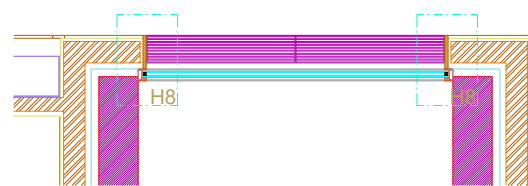
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	ABRIL 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	substituí:	405.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	substituído por:	
	Ve5	ATELIER 15, arquitectura, lda.



Alçado Interior

Alçado Exterior

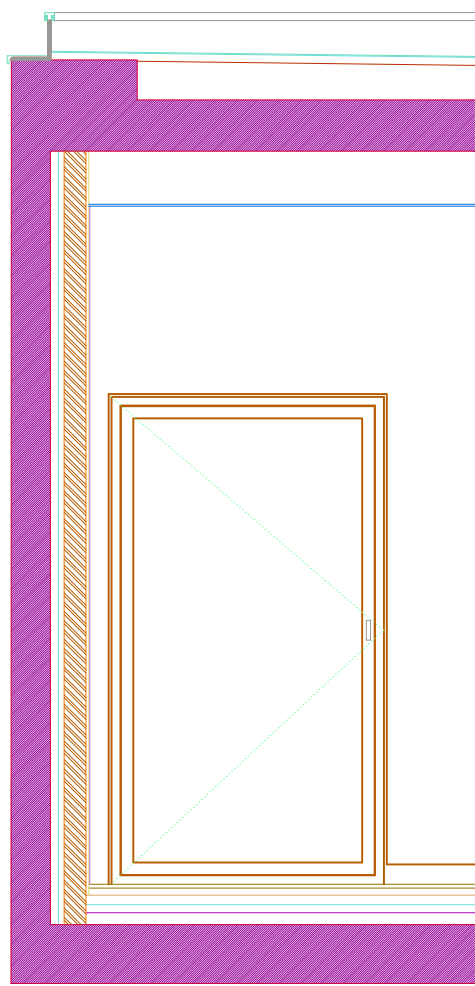
Corte Vertical



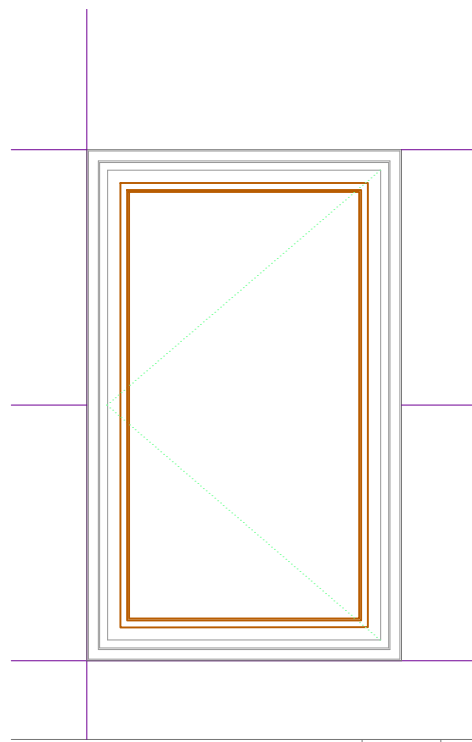
Planta

TIPO	JANELA EXTERIOR FIXA
LOCALIZAÇÃO	CORREDOR ARQUIVO
MATERIAL	PERFIS EM FERRO GALVANIZADO
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.60m ALTURA: 2.60m
QUANTIDADES	1
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR [6 (15) 6], DE CONTROLO SOLAR, TEMPERADO
FERRAGENS	
SOLEIRAS	MADEIRA DE AFIZÉLIA
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE AFIZÉLIA
ESTORES	ESTORES EXTERIORES TIPO "DYNASTORE CRUZFER"
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

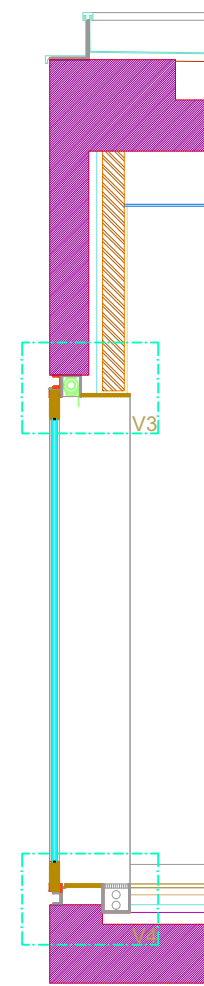
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	ABRIL 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	substitui:	406.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	substituído por:	
	Ve6	ATELIER 15, arquitectura, lda.



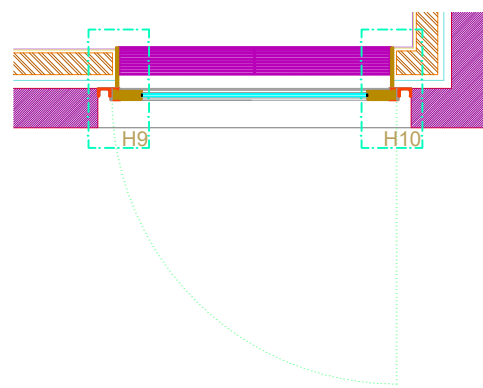
Alçado Interior



Alçado Exterior



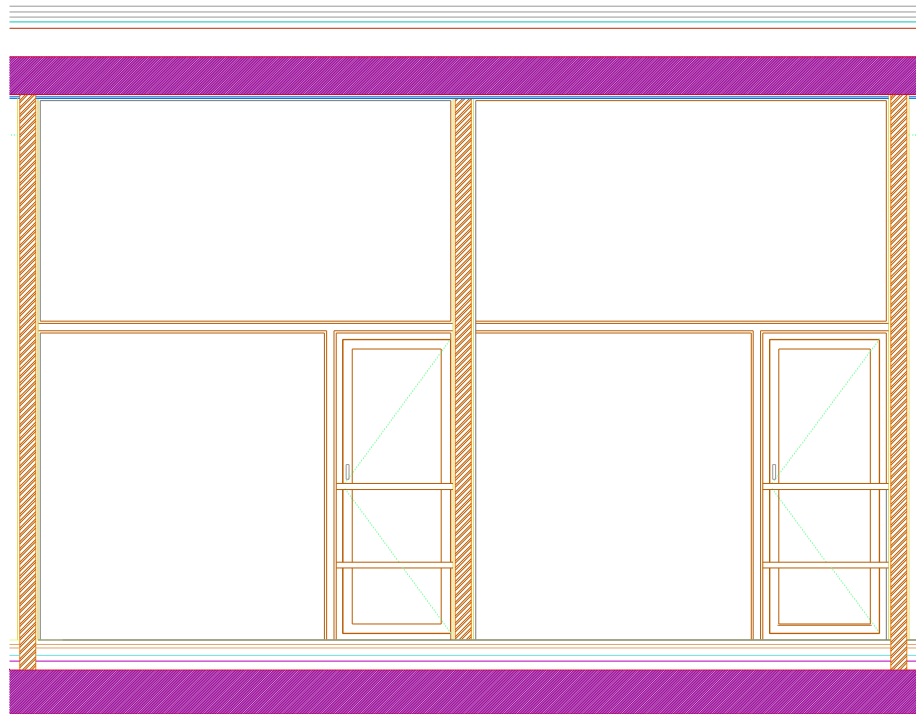
Corte Vertical



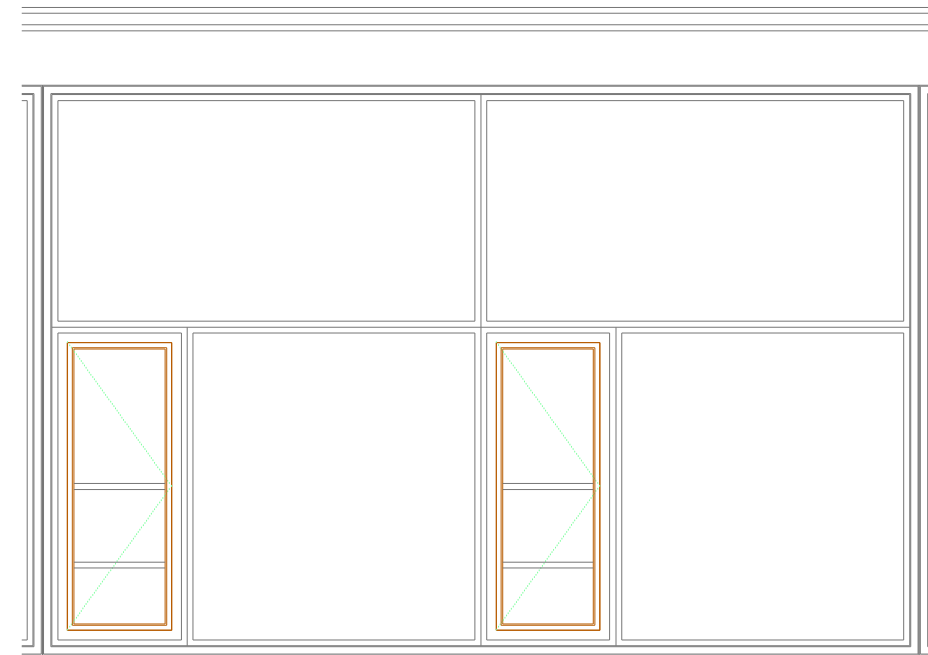
Planta

TIPO	JANELA EXTERIOR BASCULANTE
LOCALIZAÇÃO	OFICINA
MATERIAL	MADEIRA DE AFIZÉLIA
ACABAMENTO	TIPO VERNIZ EXÓTICO INCOLOR
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.60m ALTURA: 2.60m
QUANTIDADES	1
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR [6 (15) 6], DE CONTROLO SOLAR, TEMPERADO
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 2 FECHOS DE CULATRA; 1 ESQUADRO; 1 PUXADOR INTERIOR EM T
SOLEIRAS	MADEIRA DE AFIZÉLIA
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE AFIZÉLIA
ESTORES	ESTORES EXTERIORES TIPO "DYNASTORE CRUZFER"
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

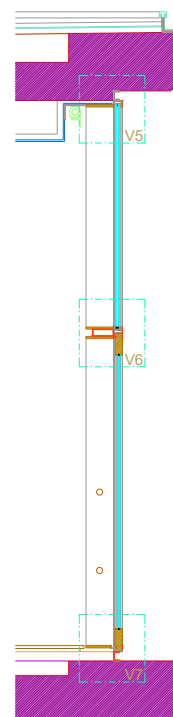
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	ABRIL 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	substitui:	407.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	substituido por:	
	Ve7	ATELIER 15, arquitectura, lda.



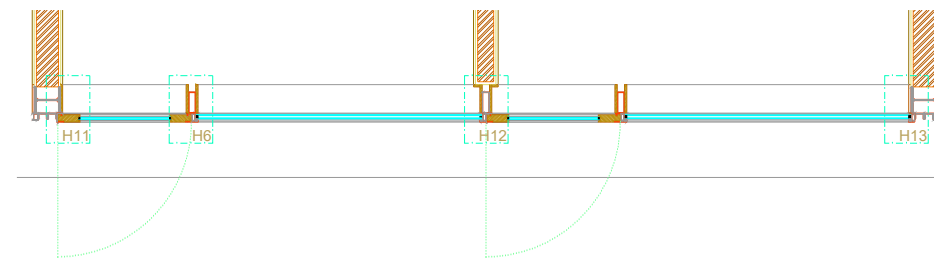
Alçado Interior



Alçado Exterior



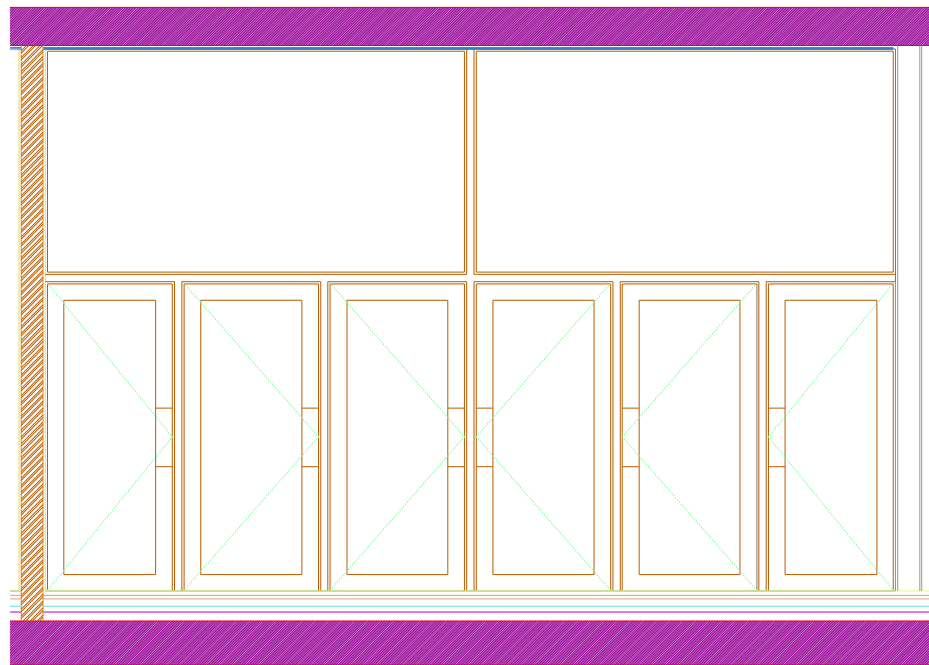
Corte Vertical



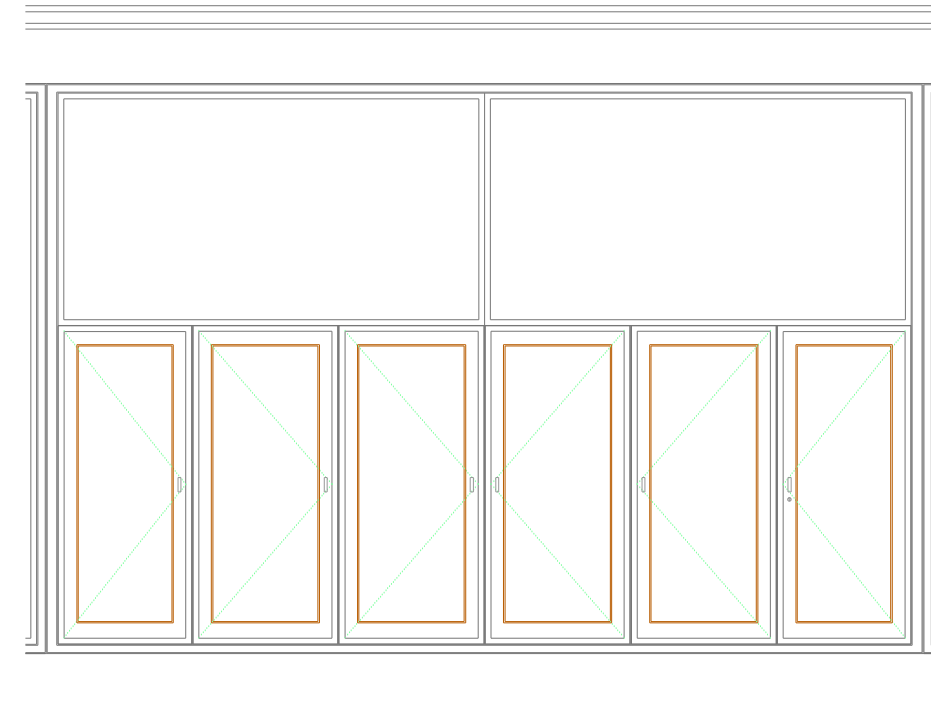
Planta

TIPO	ENVIDRAÇADO EXTERIOR COM DUAS FOLHAS DE BATENTE DE ABRIR PARA FORA E QUATRO ELEMENTOS FIXOS
LOCALIZAÇÃO	GABINETES
MATERIAL	PERFIS EM AÇO INOX E MADEIRA DE AFIZÉLIA
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA (METAL) VERNIZ EXÓTICO INCOLOR (MADEIRA)
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 6.00m ALTURA: 3.90m
QUANTIDADES	5
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR [6 (15) 6], DE CONTROLO SOLAR, TEMPERADO
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 4 FECHOS DE CULATRA; 2 PUXADORES INTERIORES EM T DE AÇO INOX
SOLEIRAS	MADEIRA DE AFIZÉLIA
PEITORIS	VARÃO EM MADEIRA DE AFIZÉLIA COM 4 CM DE DIÂMETRO (2 POR PORTA) E RESPECTIVAS FERRAGENS DE FIXAÇÃO
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE AFIZÉLIA
ESTORES	ESTORES EXTERIORES TIPO "DYNASTORE CRUZFER"
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA E SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

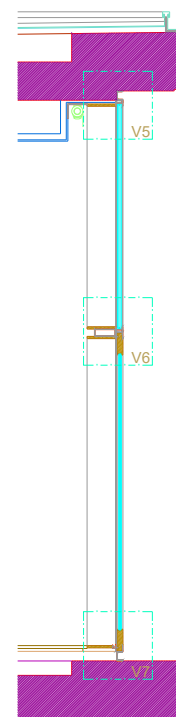
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	ABRIL 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	substituído por:	408.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	Ve8	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.



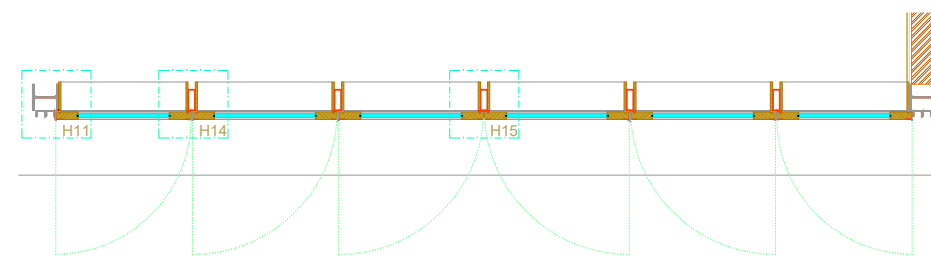
Alçado Interior



Alçado Exterior



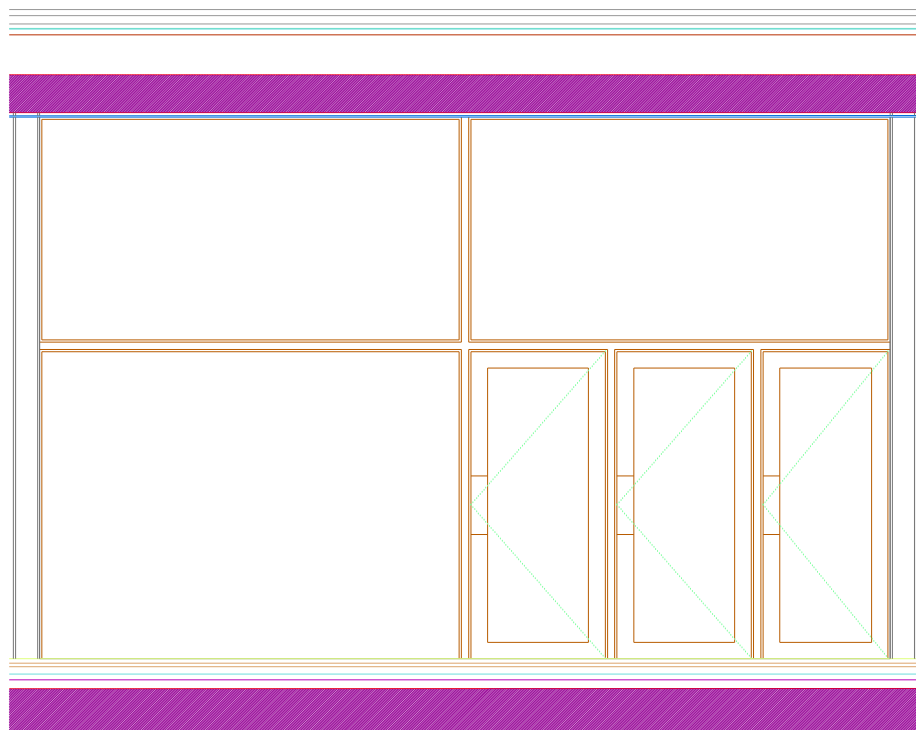
Corte Vertical



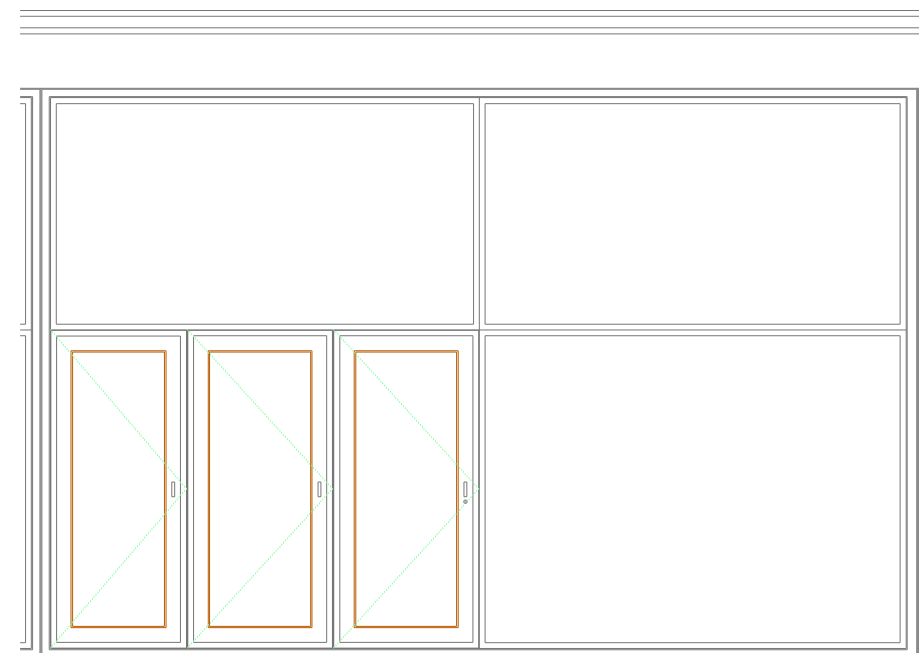
Planta

TIPO	ENVIDRAÇÃO EXTERIOR COM SEIS FOLHAS DE BATENTE DE ABRIR PARA FORA
LOCALIZAÇÃO	ÁTRIO E BAR
MATERIAL	PERFIS EM AÇO INOX E MADEIRA DE AFIZÉLIA
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA (METAL) VERNIZ EXÓTICO INCOLOR (MADEIRA)
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 6.00m ALTURA: 3.90m
QUANTIDADES	2
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR [6 (15) 6], DE CONTROLO SOLAR, TEMPERADO
FERRAGENS	18 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 6 MOLAS DE PAVIMENTO DE PIVOT DESCENTRADO TIPO "DORMA"; 6 PUXADORES EXTERIOR EM T DE AÇO INOX E 6 CHAPAS EM AÇO INOX DE 115 x 400mm INTERIOR; 6 FECHOS DE CULATRA; 1 FECHADURA DE DUAS TRANCAS
SOLEIRAS	MADEIRA DE AFIZÉLIA
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE AFIZÉLIA
ESTORES	ESTORES EXTERIORES TIPO "DYNASTORE CRUZFER"
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA E SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

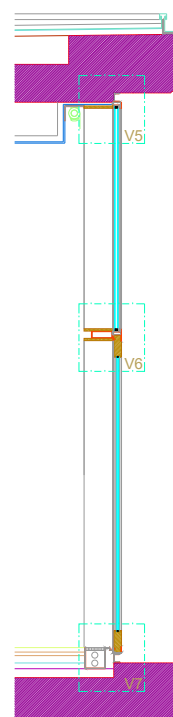
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	ABRIL 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	substitui:	409.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	substituido por:	
	Ve9	ATELIER 15, arquitectura, lda.



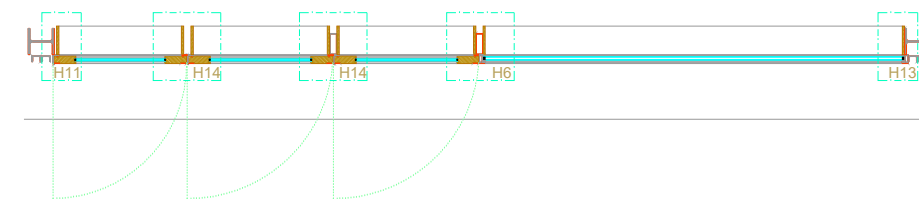
Alçado Interior



Alçado Exterior



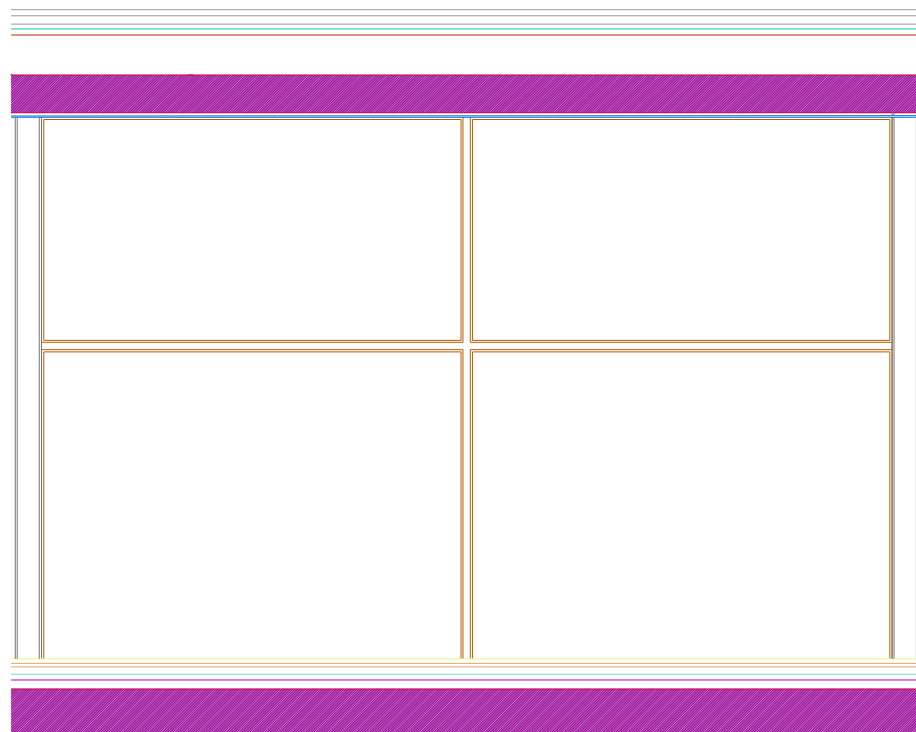
Corte Vertical



Planta

TIPO	ENVIDRAÇADO EXTERIOR COM TRÊS FOLHAS DE BATENTE DE ABRIR PARA FORA E TRÊS ELEMENTOS FIXOS
LOCALIZAÇÃO	ÁTRIO E ACESSO AO APOIO PEDAGÓGICO
MATERIAL	PERFIS EM AÇO INOX E MADEIRA DE AFIZÉLIA
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA (METAL) TIPO VERNIZ EXÓTICO INCOLOR (MADEIRA)
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 6.00m ALTURA: 3.90m
QUANTIDADES	2
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR [6 (15) 6], DE CONTROLO SOLAR, TEMPERADO
FERRAGENS	9 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 3 MOLAS DE PAVIMENTO DE PIVOT DESCENTRADO TIPO "DORMA"; 3 PUXADORES EXTERIORES EM T DE AÇO INOX E CHAPA INTERIOR EM AÇO INOX DE 115 x 400 mm; 4 FECHOS DE CULATRA; 1 FECHADURA DE 2 TRANCAS
SOLEIRAS	MADEIRA DE AFIZÉLIA
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE AFIZÉLIA
ESTORES	TELAS INTERIORES TIPO "DYNASTORE CRUZFER"
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA E SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

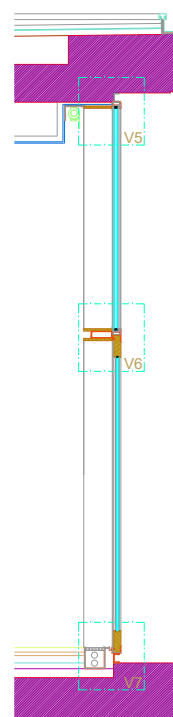
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Núcleo Museológico	substituído por:
FICHA DE VÃO EXTERIOR	Ve10	substituído por:
		ATELIER 15, arquitectura, lda.
		410.0



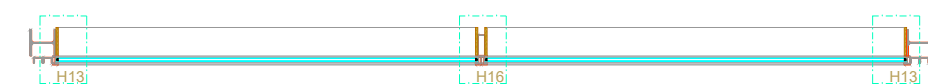
Alçado Interior



Alçado Exterior



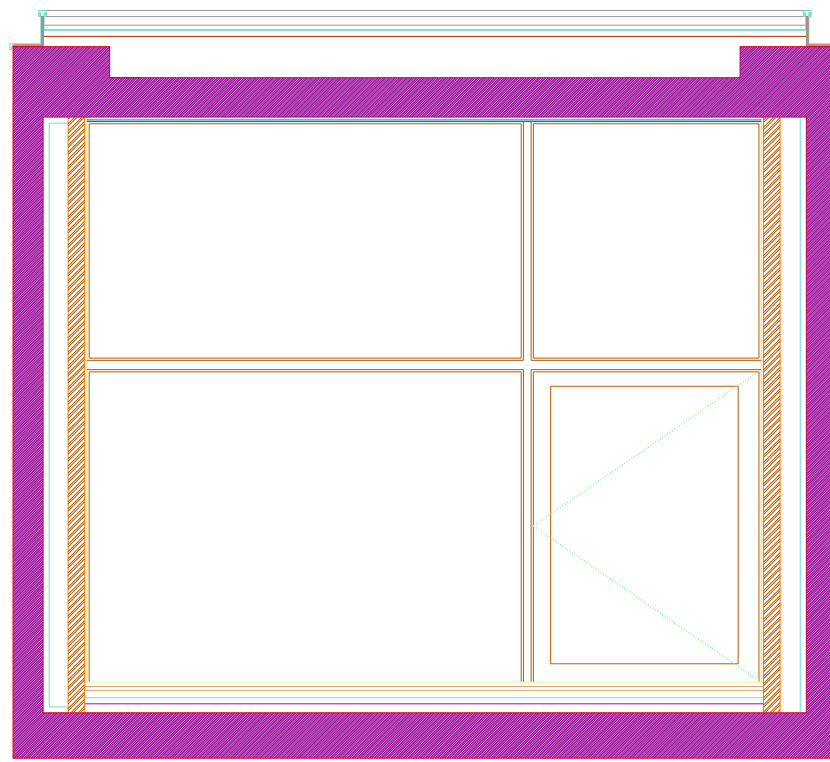
Corte Vertical



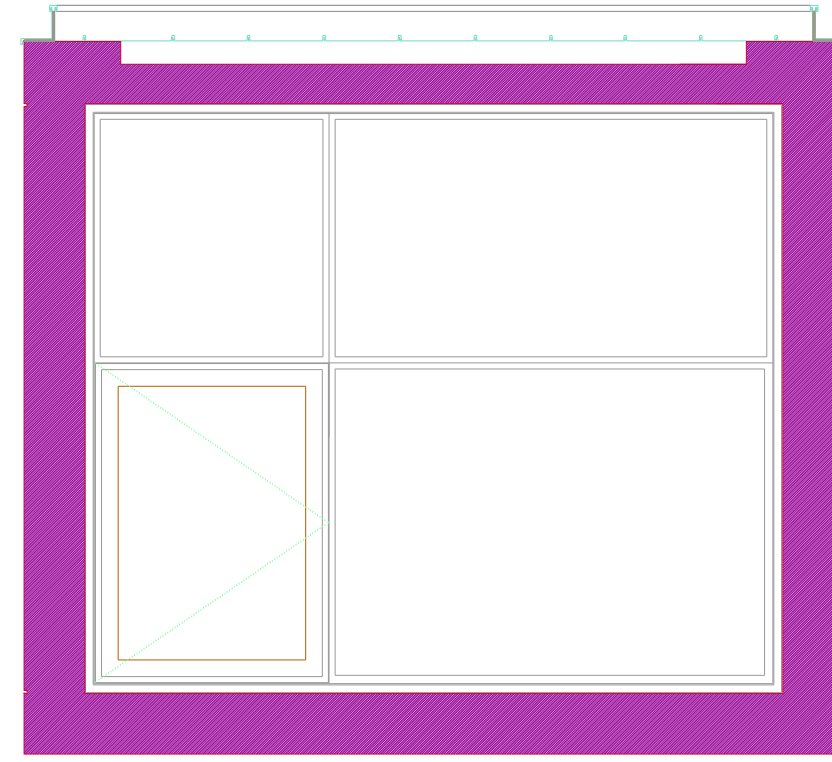
Planta

TIPO	ENVIDRAÇADO EXTERIOR COM QUATRO ELEMENTOS FIXOS	
LOCALIZAÇÃO	SALA DE EXPOSIÇÃO TEMPORÁRIA E PERMANENTE	
MATERIAL	PERFIS EM FERRO GALVANIZADO	
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA	
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 6.00m ALTURA: 3.90m	
QUANTIDADES	5	
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR [6 (15) 6], DE CONTROLO SOLAR, TEMPERADO	
FERRAGENS		
SOLEIRAS	MADEIRA DE AFIZÉLIA	
PEITORIS		
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE AFIZÉLIA	
ESTORES	TELAS INTERIORES TIPO "DYNASTORE CRUZFER"	
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL	

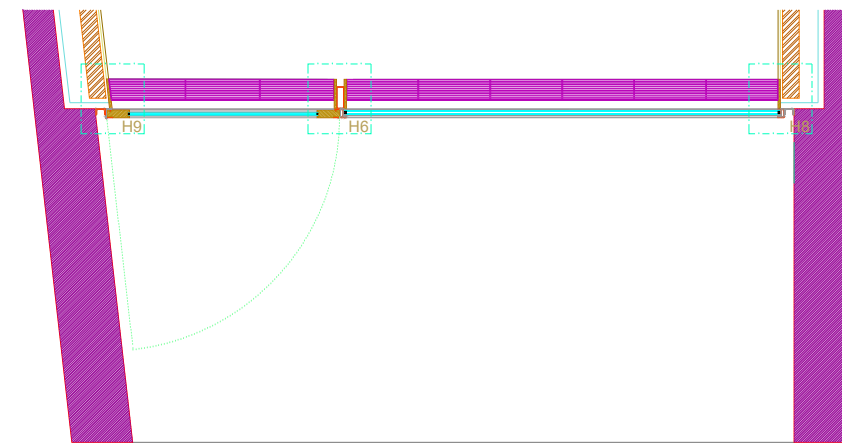
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Núcleo Museológico	substituído por:
FICHA DE VÃO EXTERIOR	Ve11	substituído por:
		ATELIER 15, arquitectura, lda.
		411.0



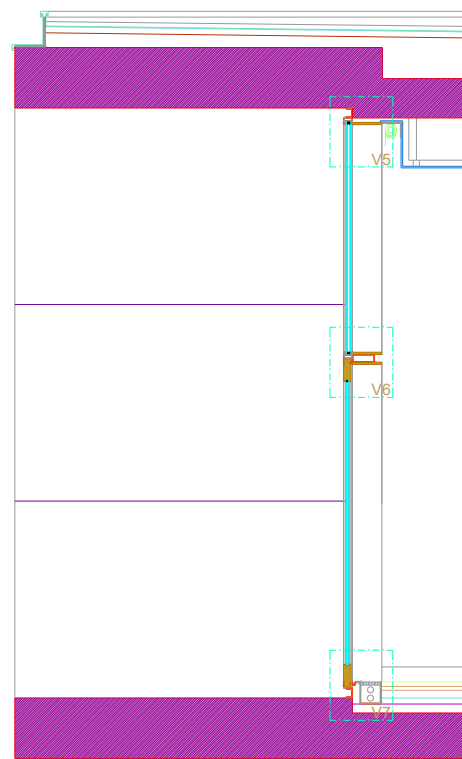
Alçado Interior



Alçado Exterior



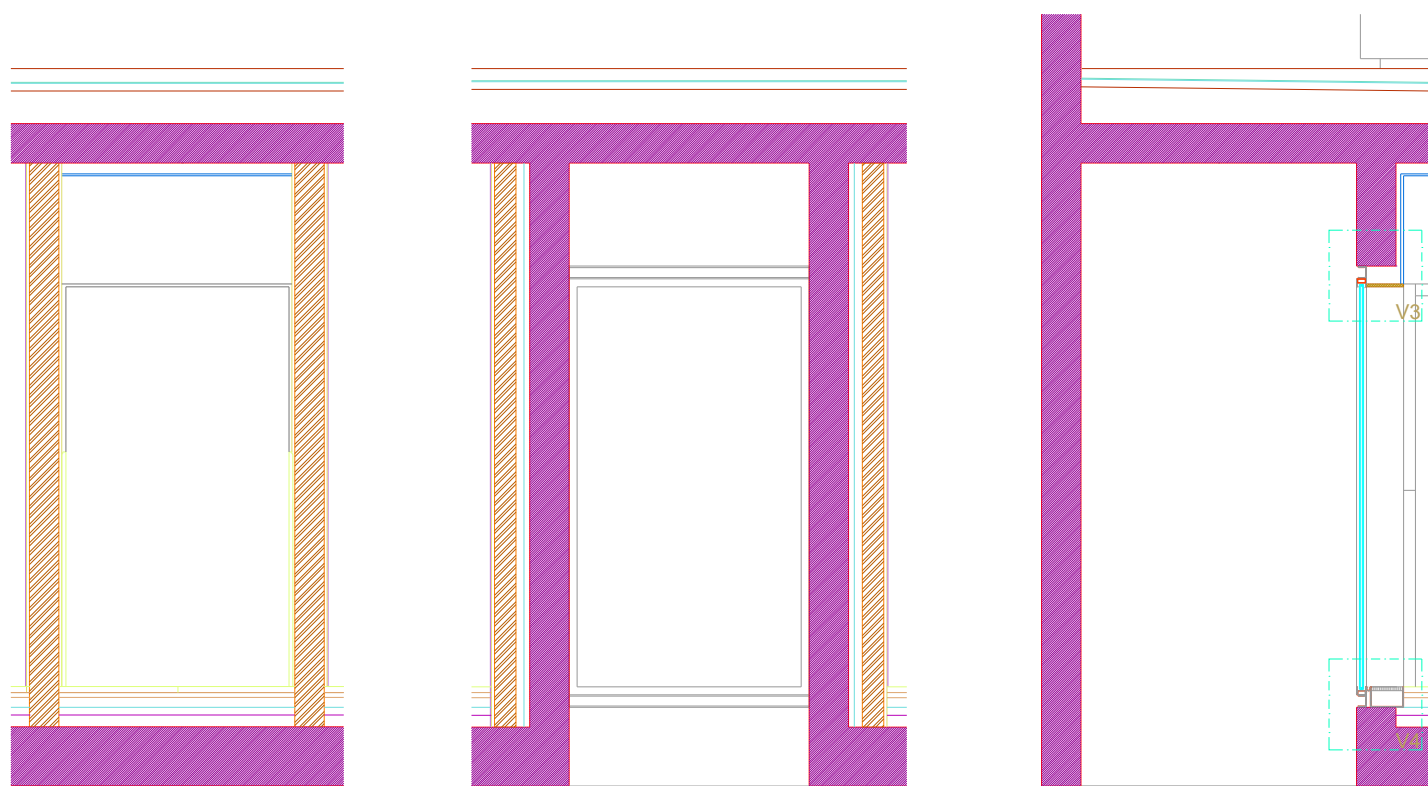
Planta



Corte Vertical

TIPO	ENVIDRAÇADO EXTERIOR COM UMA PORTA DE BATENTE DE ABRIR PARA FORA E TRÊS ELEMENTOS FIXOS
LOCALIZAÇÃO	SALA DE EXPOSIÇÃO PERMANENTE
MATERIAL	PERFIS EM AÇO INOX E MADEIRA DE AFIZÉLIA
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA (METAL) TIPO VERNIZ EXÓTICO INCOLOR (MADEIRA)
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 4.62m ALTURA: 3.90m
QUANTIDADES	1
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR [6 (15) 6], DE CONTROLO SOLAR, TEMPERADO
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 2 FECHOS DE CULATRA
SOLEIRAS	MADEIRA DE AFIZÉLIA
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE AFIZÉLIA
ESTORES	TELAS INTERIORES TIPO "DYNASTORE CRUZFER"
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA E CARPINTARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

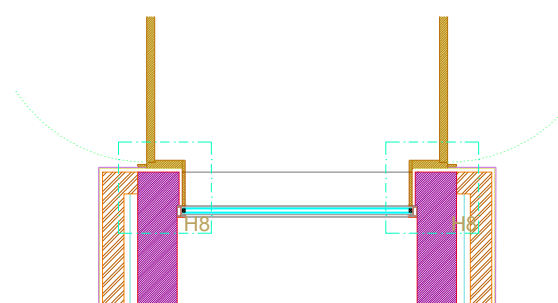
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Núcleo Museológico	substituí:	412.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	Ve12	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



Alçado Interior

Alçado Exterior

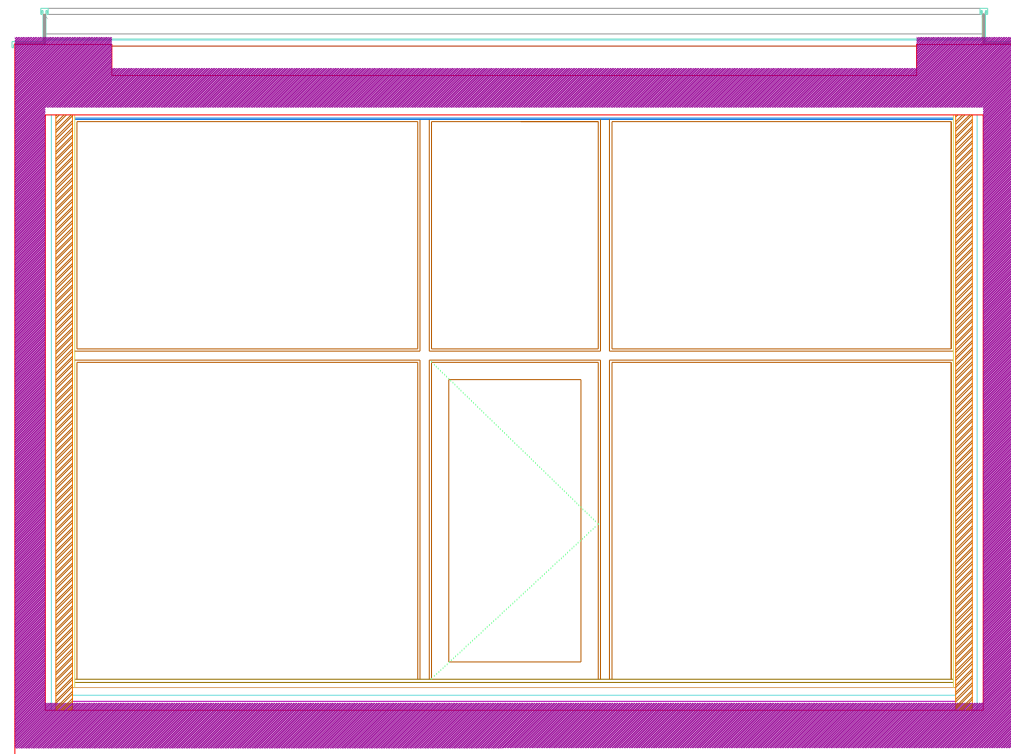
Corte Vertical



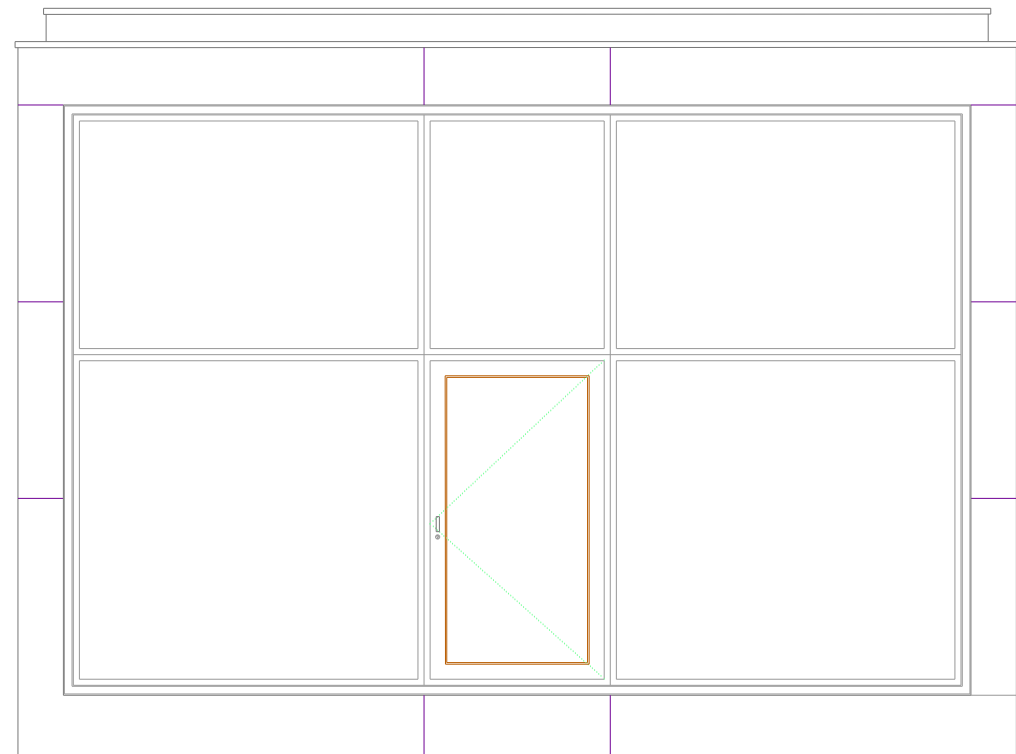
Planta

TIPO	ENVIDRAÇADO EXTERIOR COM UM ELEMENTOS FIXO
LOCALIZAÇÃO	ACESSO ÀS INST. SANITÁRIAS
MATERIAL	PERFIS EM FERRO GALVANIZADO
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.22m ALTURA: 2.25m
QUANTIDADES	1
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR [6 (15) 6], DE CONTROLO SOLAR, TEMPERADO
FERRAGENS	
SOLEIRAS	MADEIRA DE AFIZÉLIA
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE AFIZÉLIA
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

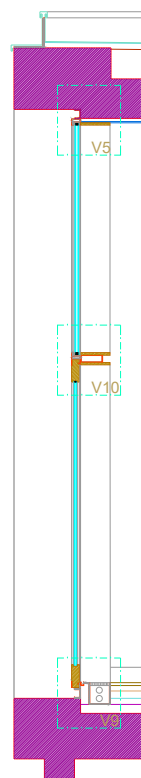
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	ABRIL 2004	ESC. 1:50
	substitui:	413.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	substituido por:	
	Ve13	ATELIER 15, arquitectura, lda.



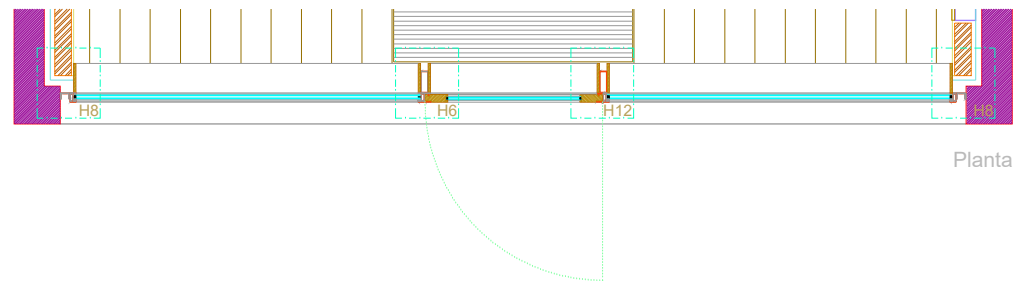
Alçado Interior



Alçado Exterior



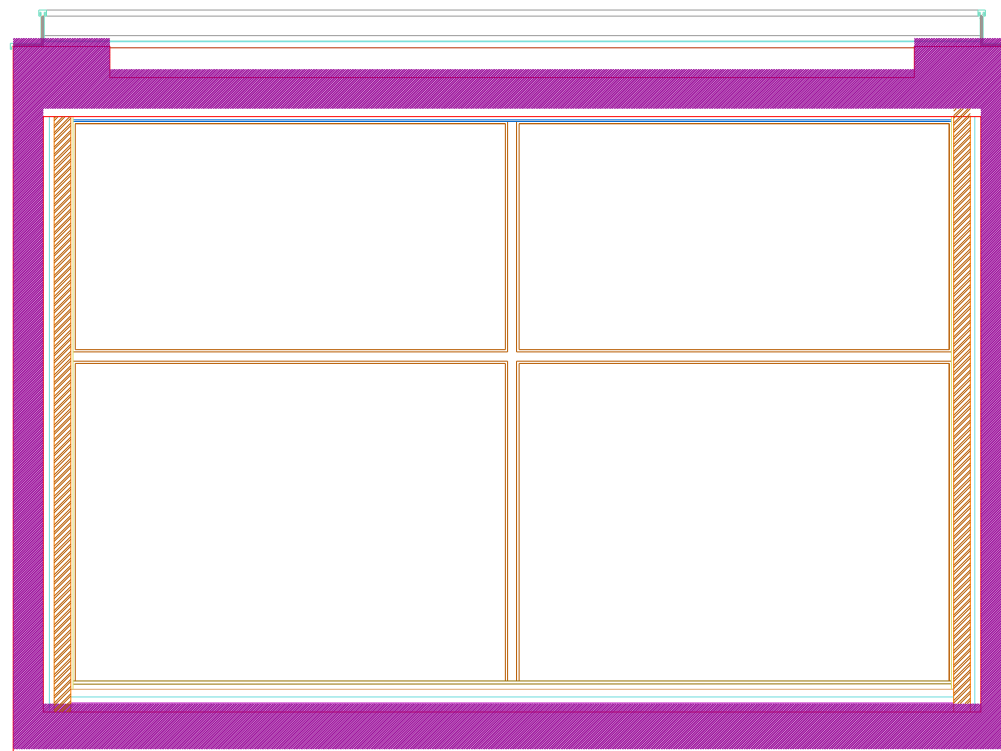
Corte Vertical



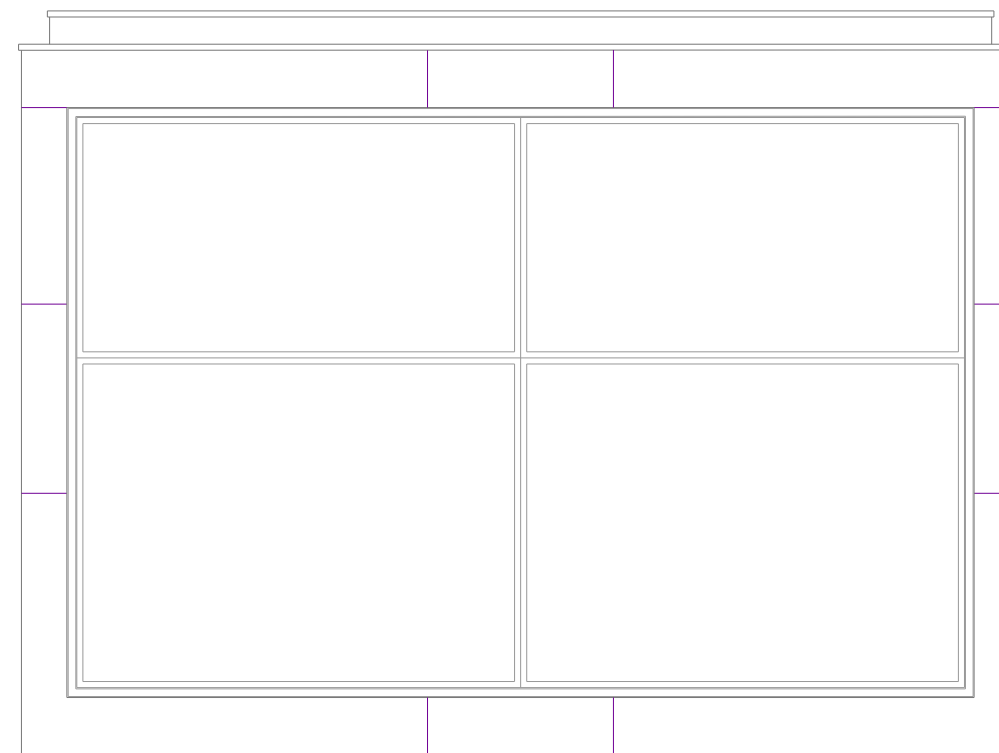
Planta

TIPO	ENVIDRAÇADO EXTERIOR COM UMA PORTA DE BATENTE DE ABRIR PARA FORA E CINCO ELEMENTOS FIXOS
LOCALIZAÇÃO	APOIO PEDAGÓGICO
MATERIAL	PERFIS EM AÇO INOX E MADEIRA DE AFIZÉLIA
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA (METAL) TIPO VERNIZ EXÓTICO INCOLOR (MADEIRA)
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 6.00m ALTURA: 3.90m
QUANTIDADES	1
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR [6 (15) 6], DE CONTROLO SOLAR, TEMPERADO
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3.5"; MOLA DE PAVIMENTO DE PIVOT DESCENTRADO TIPO "DORMA"; 1 FECHADURA TIPO "YALE"; PUXADOR EXTERIOR EM T DE AÇO INOX E CHAPA EM AÇO INOX INTERIOR DE 110 x 400 mm
SOLEIRAS	MADEIRA DE AFIZÉLIA
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE AFIZÉLIA
ESTORES	SISTEMA DE PROTECÇÃO SOLAR EXTERIOR TIPO "WAREMA"
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA E SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

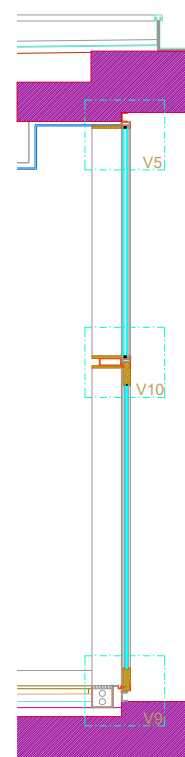
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Núcleo Museológico	substituído por:
FICHA DE VÃO EXTERIOR	Ve14	substituído por:
		ATELIER 15, arquitectura, lda.
		414.0



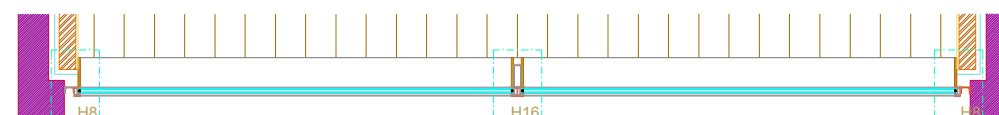
Alçado Interior



Alçado Exterior



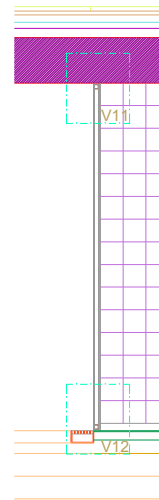
Corte Vertical



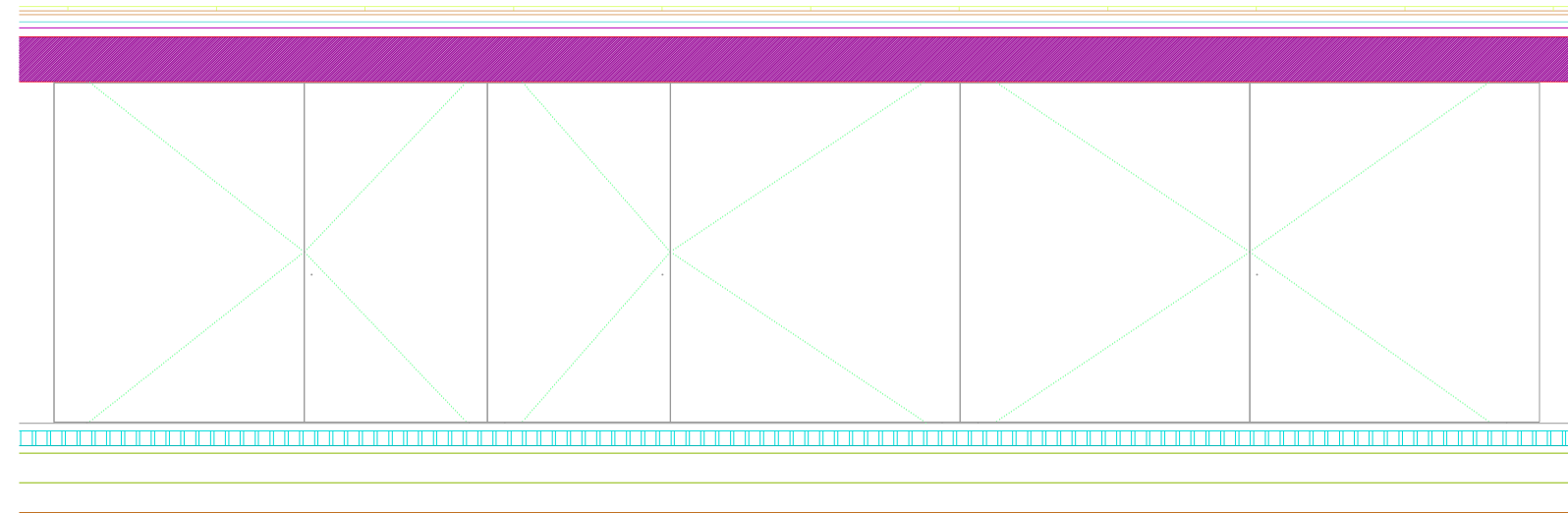
Planta

TIPO	ENVIDRAÇADO EXTERIOR COM QUATRO ELEMENTOS FIXOS
LOCALIZAÇÃO	APOIO PEDAGÓGICO
MATERIAL	PERFIS EM FERRO GALVANIZADO
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 6.00m ALTURA: 3.90m
QUANTIDADES	1
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR [6 (15) 6], DE CONTROLO SOLAR, TEMPERADO
FERRAGENS	
SOLEIRAS	MADEIRA DE AFIZÉLIA
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE AFIZÉLIA
ESTORES	SISTEMA DE PROTECÇÃO SOLAR EXTERIOR TIPO "WAREMA"
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA E SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

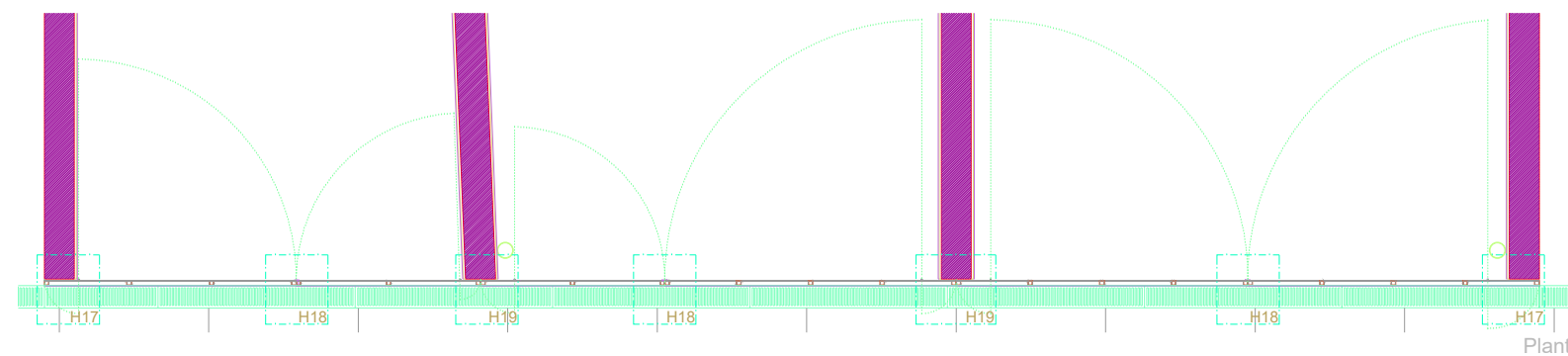
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Núcleo Museológico	substituído por:
FICHA DE VÃO EXTERIOR	Ve15	substituído por:
		ATELIER 15, arquitectura, lda.
		415.0



Corte Vertical



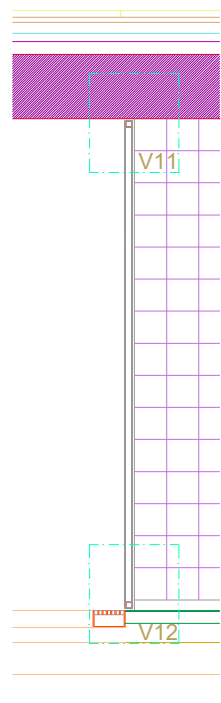
Alçado Exterior



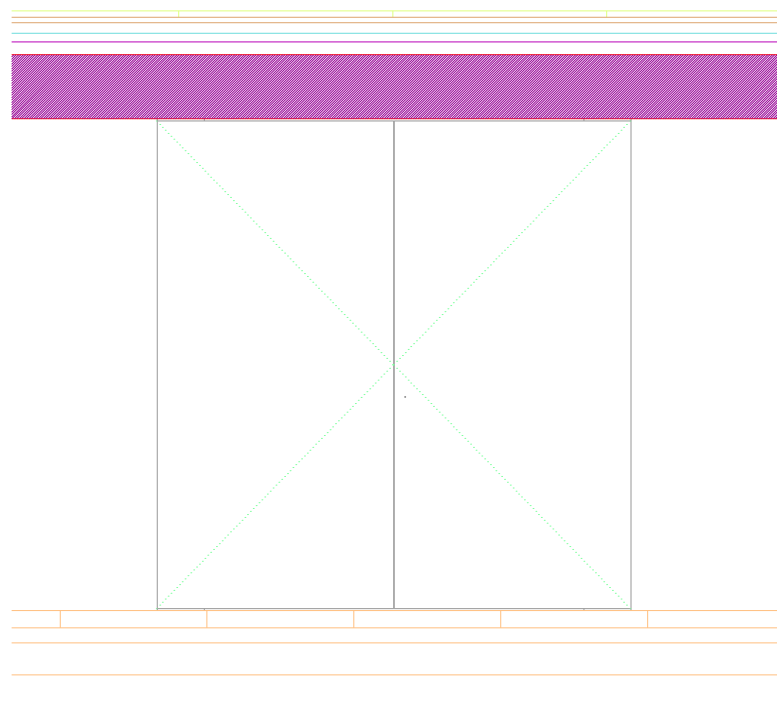
Planta

TIPO	PORTÃO EXTERIOR DE SEIS FOLHAS DE ABRIR PARA DENTRO		
LOCALIZAÇÃO	ARRUMOS/GARAGEM		
MATERIAL	PERFIS DE FERRO GALVANIZADO E CHAPA DE FERRO		
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA		
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 10.00m ALTURA: 2.30m		
QUANTIDADES	1		
VIDROS			
FERRAGENS	6 PIVOTS EM AÇO INOX; 3 FECHADURAS DE SEGURANÇA; 3 FECHOS DE CULATRA		
SOLEIRAS			
PEITORIS			
GUARNIÇÕES			
ESTORES			
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL		

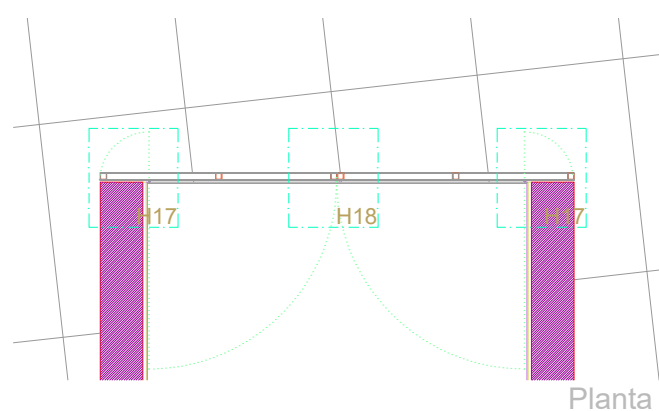
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Núcleo Museológico	substitui:	416.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	Ve16	substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



Corte Vertical



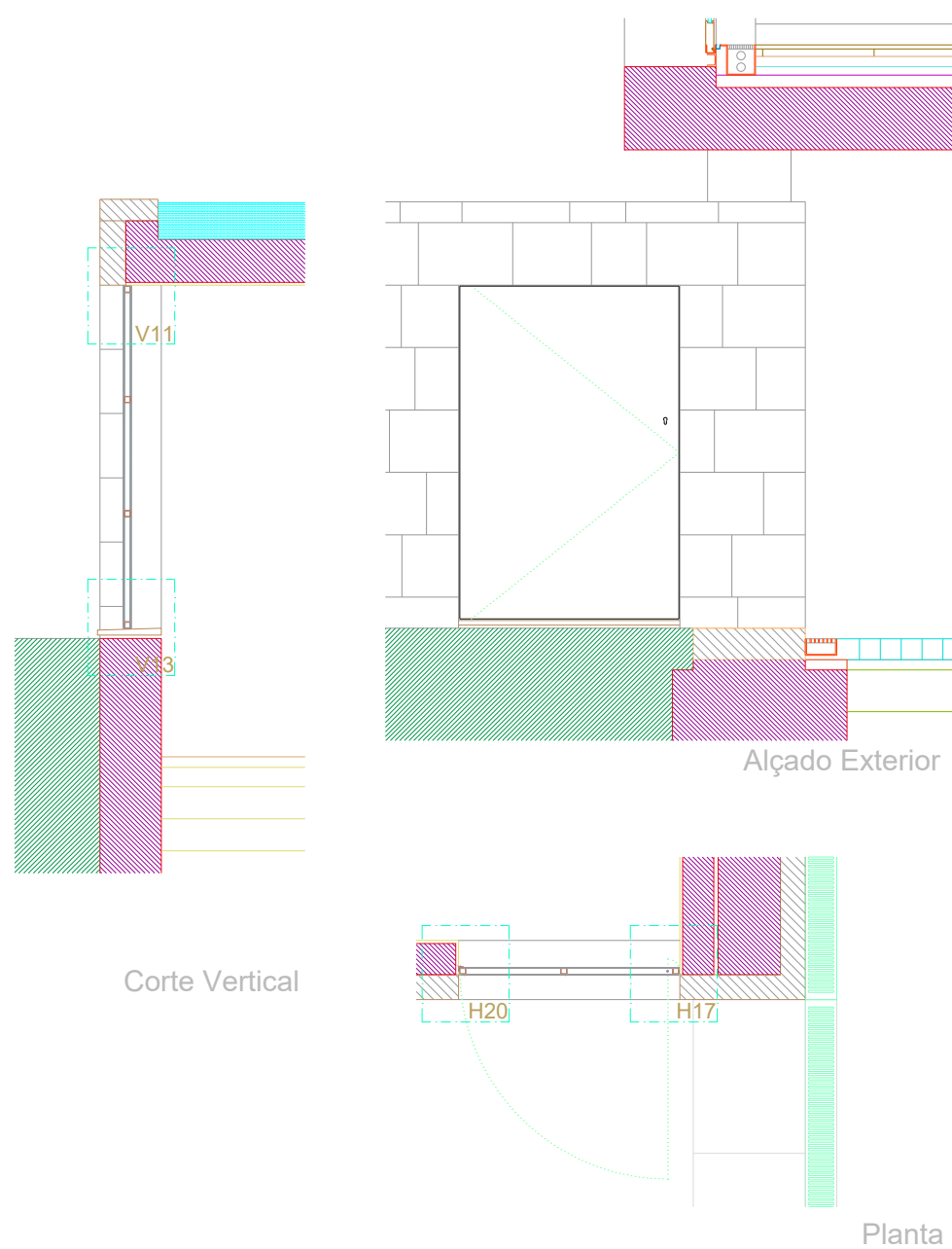
Alçado Exterior



Planta

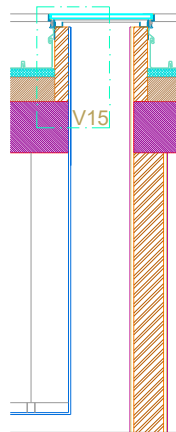
TIPO	PORTÃO EXTERIOR DE DUAS FOLHAS DE ABRIR PARA DENTRO
LOCALIZAÇÃO	INST. TÉCNICAS
MATERIAL	PERFIS DE FERRO GALVANIZADO E CHAPA DE FERRO
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 2.21m ALTURA: 2.30m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	2 PIVOTS EM AÇO INOX; 1 FECHADURA DE SEGURANÇA; 1 FECHOS DE CULATRA
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Núcleo Museológico	substitui:	417.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	Ve17	substituido por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.



TIPO	PORTA EXTERIOR DE UMA FOLHA DE ABRIR PARA FORA
LOCALIZAÇÃO	INST. TÉCNICAS
MATERIAL	PERFIS DE FERRO GALVANIZADO E CHAPA DE FERRO
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.10m ALTURA: 1.66m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 1 FECHADURA DE SEGURANÇA
SOLEIRAS	CALCÁRIO BUJARDADO A PICO FINO
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Núcleo Museológico	substitui:	418.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	Ve18	substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



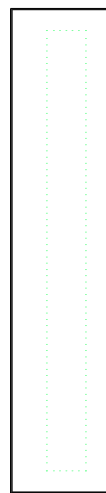
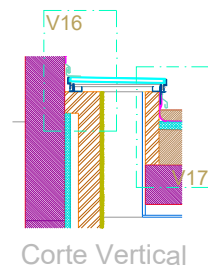
Corte Vertical



Planta

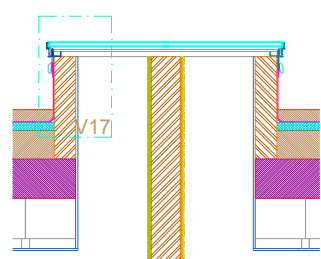
TIPO	LANTERNIM		
LOCALIZAÇÃO	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS (DEFICIENTES)		
MATERIAL	PERFIS DE FERRO GALVANIZADO		
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA		
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 0.47m ALTURA: 2.00m		
QUANTIDADES	1		
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR, TIPO "SGG COOL-LITE NEUTRO + SGG PLANILUX"		
FERRAGENS			
SOLEIRAS			
PEITORIS			
GUARNIÇÕES			
ESTORES			
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL		

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Núcleo Museológico	substitui:	420.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	L1	substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

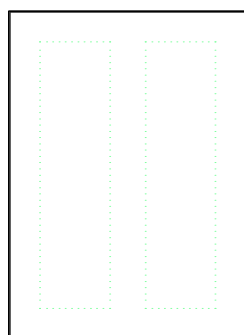


TIPO	LANTERNIM
LOCALIZAÇÃO	CORREDOR DE ACESSO ÀS INSTALAÇÕES SANITÁRIAS
MATERIAL	PERFIS DE FERRO GALVANIZADO
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 0.41m ALTURA: 0.70m
QUANTIDADES	1
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR, TIPO "SGG COOL-LITE NEUTRO + SGG PLANILUX"
FERRAGENS	
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Núcleo Museológico	substitui:	421.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	L2	substituido por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.



Corte Vertical



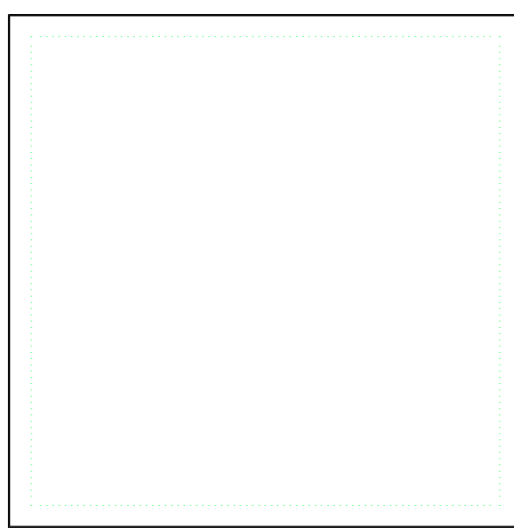
Planta

TIPO	LANTERNIM
LOCALIZAÇÃO	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS
MATERIAL	PERFIS DE FERRO GALVANIZADO
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 0.55m ALTURA: 1.06m
QUANTIDADES	5
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR, TIPO "SGG COOL-LITE NEUTRO + SGG PLANILUX"
FERRAGENS	
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Núcleo Museológico	substitui:	422.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	L3	substituido por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.



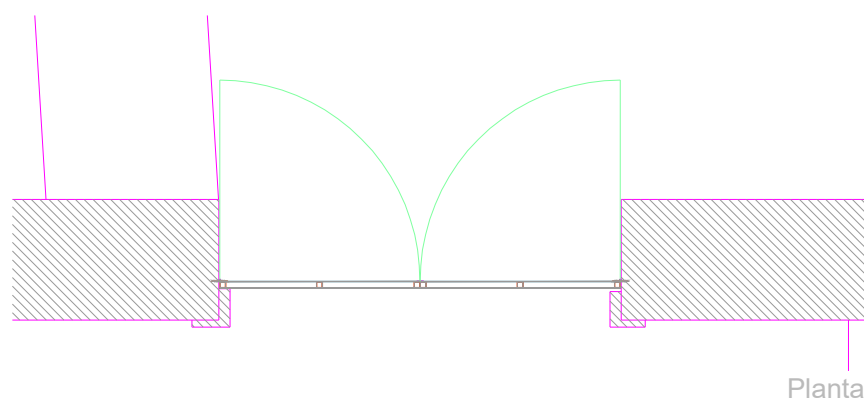
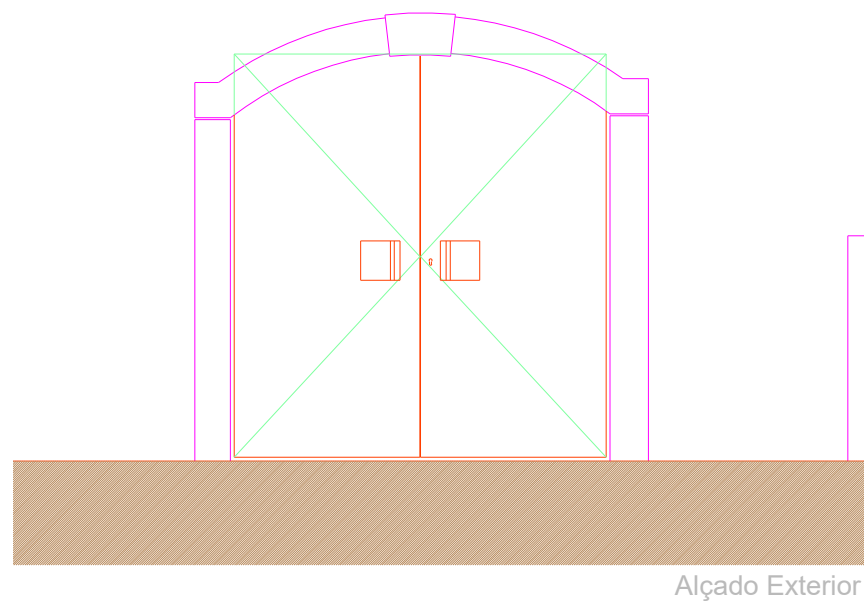
Corte Vertical



Planta

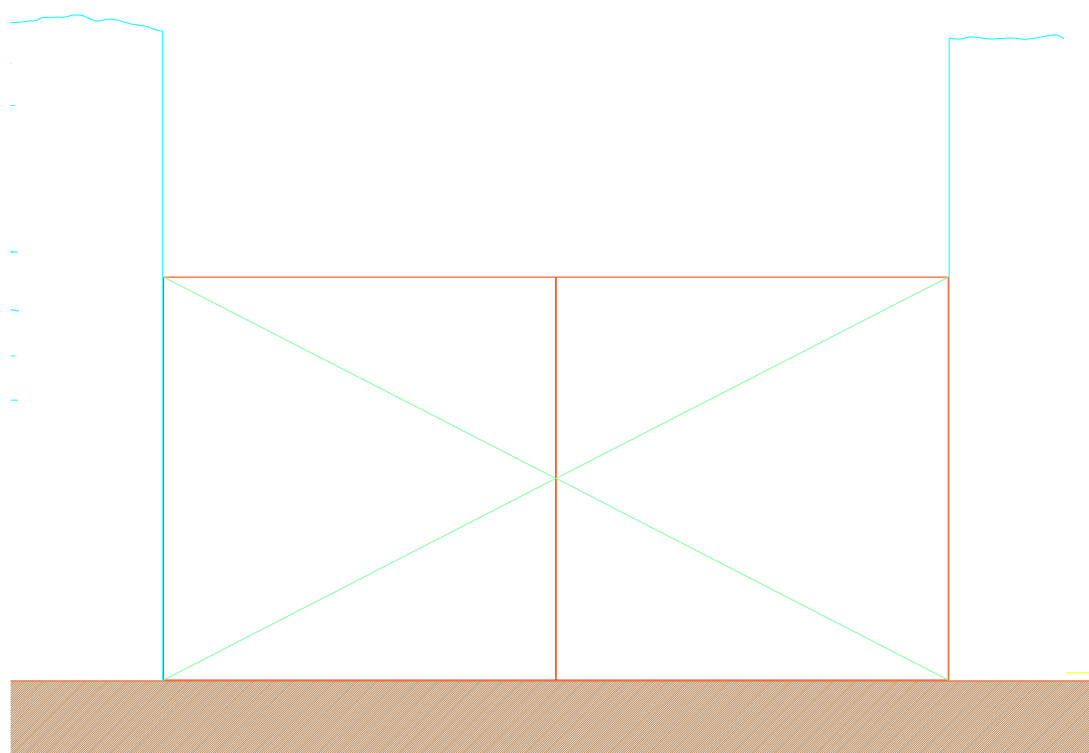
TIPO	LANTERNIM		
LOCALIZAÇÃO	RESERVA		
MATERIAL	PERFIS DE FERRO GALVANIZADO		
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA		
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 2.54m ALTURA: 1.15m		
QUANTIDADES	1		
VIDROS	VIDRO DUPLO INCOLOR, TIPO "SGG COOL-LITE NEUTRO + SGG PLANILUX"		
FERRAGENS			
SOLEIRAS			
PEITORIS			
GUARNIÇÕES			
ESTORES			
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL		

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Núcleo Museológico	substitui:	423.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR	L4	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

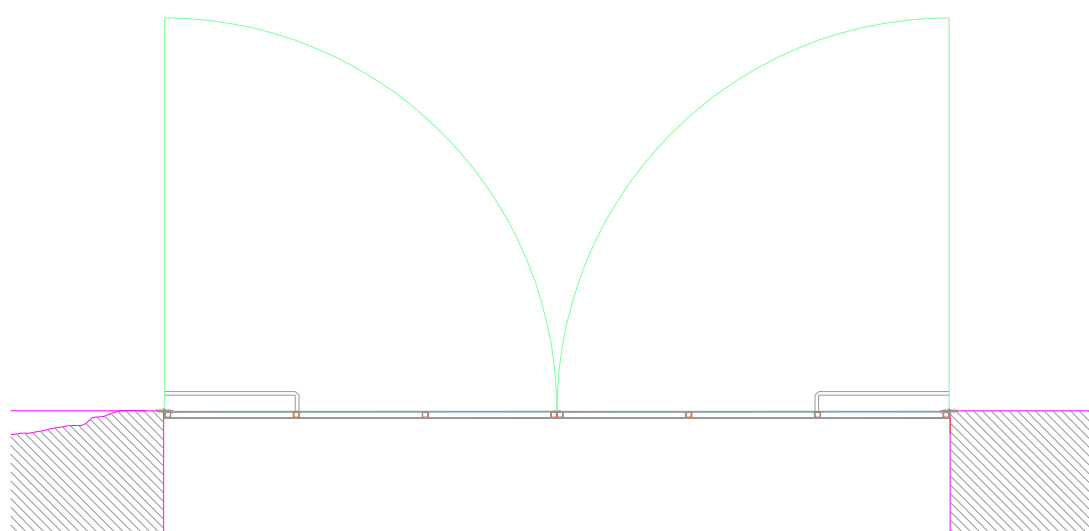


TIPO	PORTÃO DE DUAS FOLHAS DE ABRIR PARA DENTRO
LOCALIZAÇÃO	ACESSO PÚBLICO AO NÚCLEO MUSEOLÓGICO
MATERIAL	PERFIS DE FERRO GALVANIZADO E CHAPA DE FERRO
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 2.04m ALTURA: 2.05m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE AÇO INOX PARA CRAVAR NO MURO EXISTENTE; 1 FECHADURA DE SEGURANÇA; 2 FECHOS DE CULATRA
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Acesso Público Núcleo Museológico	substitui:	424.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR (Portões)	Pr1	substituido por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.



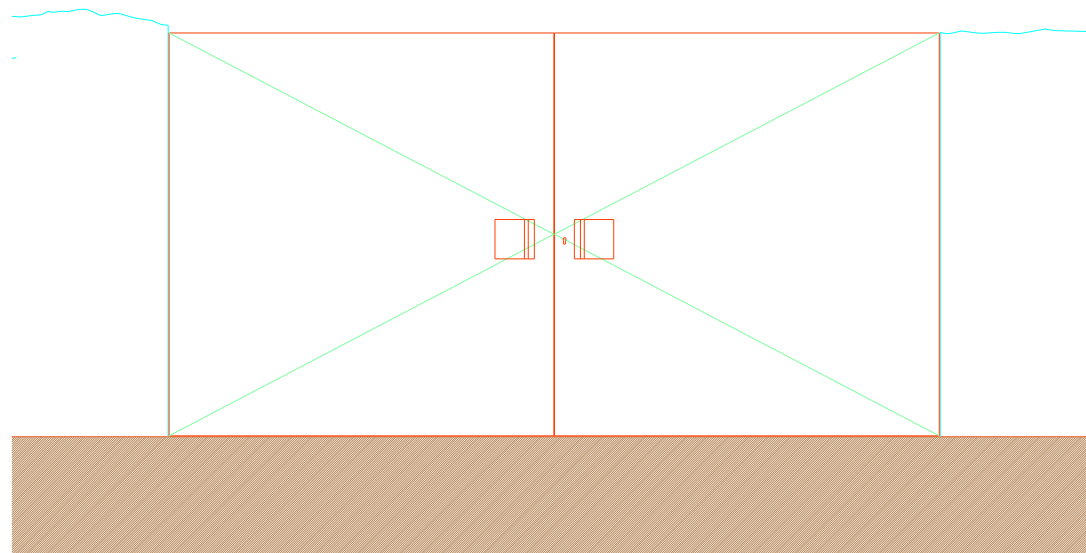
Alçado Exterior



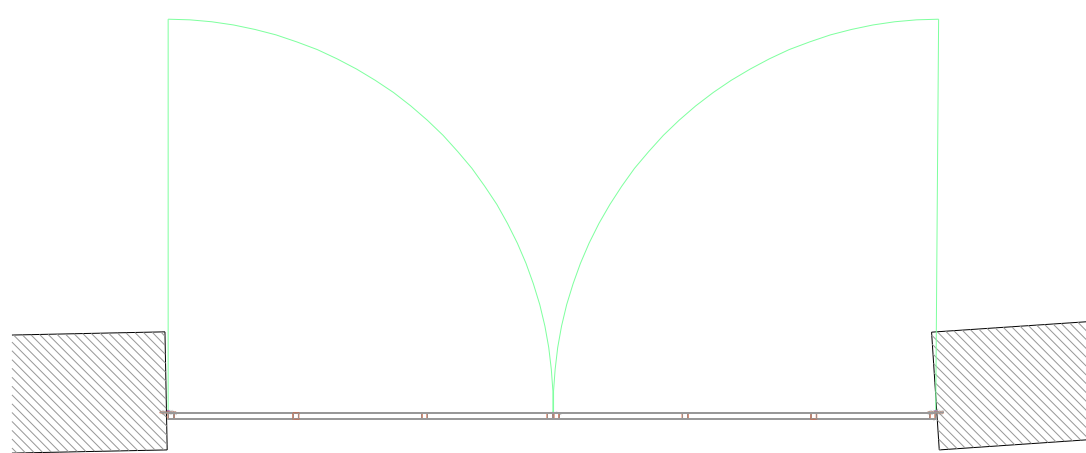
Planta

TIPO	PORTÃO DE DUAS FOLHAS DE ABRIR PARA DENTRO
LOCALIZAÇÃO	ACESSO AUTOMÓVEL AO NÚCLEO MUSEOLÓGICO
MATERIAL	PERFIS DE FERRO GALVANIZADO E CHAPA DE FERRO
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 4.00m ALTURA: 2.05m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE AÇO INOX PARA CRAVAR NO MURO EXISTENTE; AUTOMATISMO ELÉCTRICO DE COMANDO À DISTÂNCIA
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Acesso Automóvel Núcleo Museológico	substituí:	425.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR (Portões)	Pr2	substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.



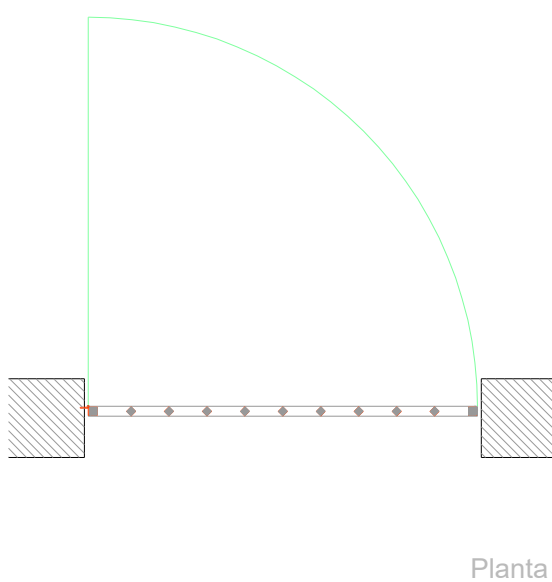
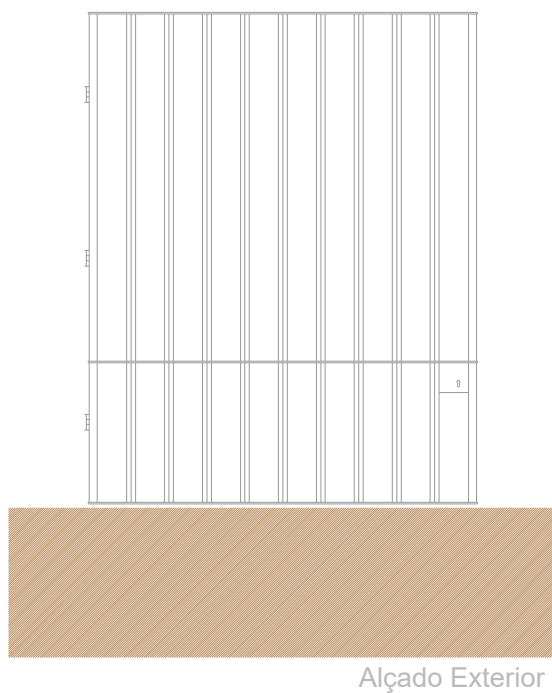
Alçado Exterior



Planta

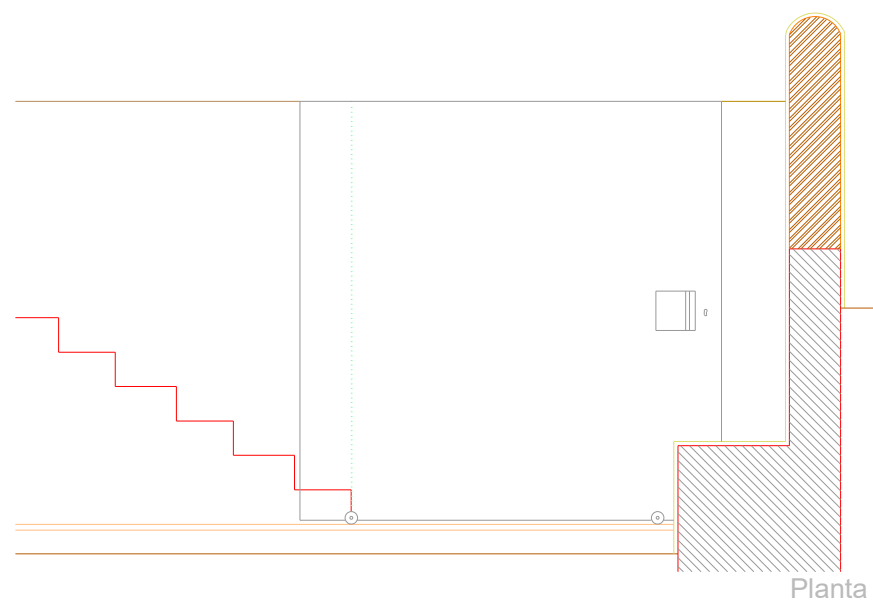
TIPO	PORTÃO DE DUAS FOLHAS DE ABRIR PARA DENTRO
LOCALIZAÇÃO	ACESSO AO EDIFÍCIO DO PAÇO
MATERIAL	PERFIS DE FERRO GALVANIZADO E CHAPA DE FERRO
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 3.92m ALTURA: 2.05m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE AÇO INOX PARA CRAVAR NO MURO EXISTENTE; 1 FECHADURA DE SEGURANÇA; 2 FECHOS DE CULATRA
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Acesso à Casa do Paço	substituí:	426.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR (Portões)	Pr3	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

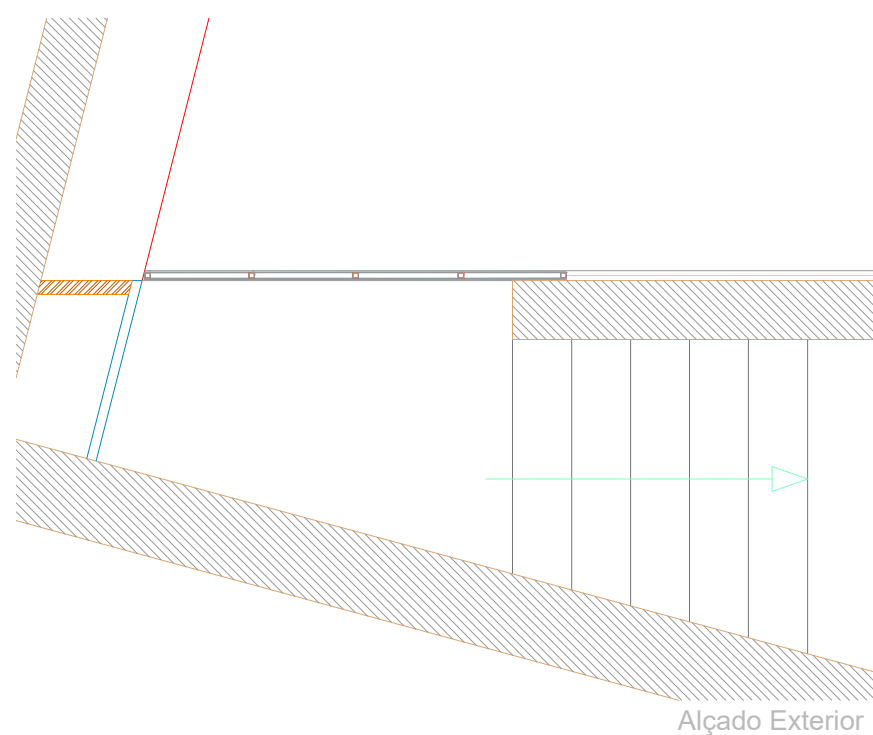


TIPO	PORTA EXTERIOR DE DUAS FOLHAS DE ABRIR PARA DENTRO
LOCALIZAÇÃO	ACESSO AO EDIFÍCIO DO PAÇO
MATERIAL	BARRAS RECTANGULARES DE FERRO DE 50 X 8 MM; VERGALHÕES DE 32 E 40 MM
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 2.00m ALTURA: 2.50m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE AÇO INOX PARA CRAVAR NO MURO EXISTENTE; 1 FECHADURA DE PORTÃO DE GORGES: 1 RODÍZIO
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Porta das Rosas	substitui:	427.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR (Portões)	Pr4	substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



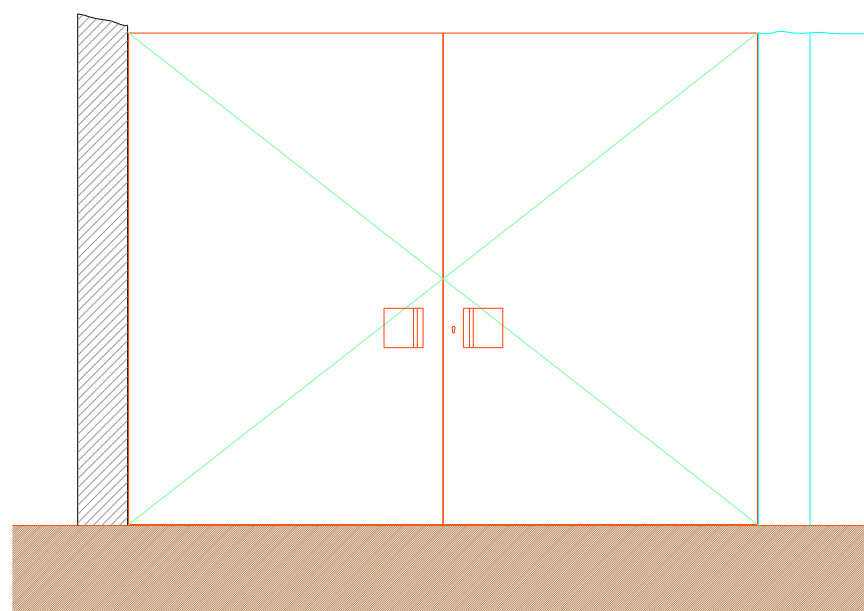
Planta



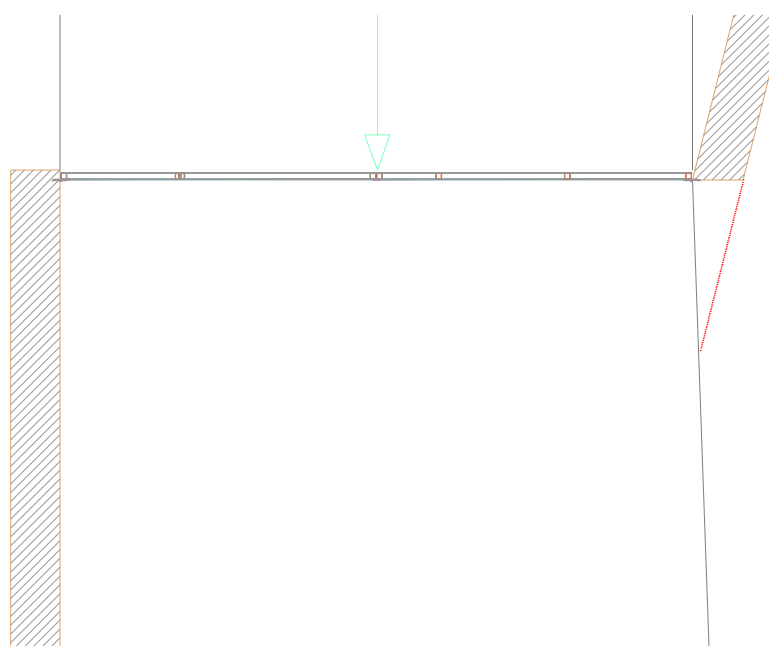
Alçado Exterior

TIPO	PORTÃO DE CORRER
LOCALIZAÇÃO	ACESSO PÚBLICO À IGREJA
MATERIAL	PERFIS DE FERRO GALVANIZADO E CHAPA DE FERRO
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 2.15m ALTURA: 2.15m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	1 FECHADURA DE SEGURANÇA; 3 RODÍZIOS E 1 CALHA
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Acesso Público Igreja	substituí:	428.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR (Portões)	Pr5	substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.



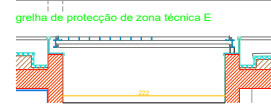
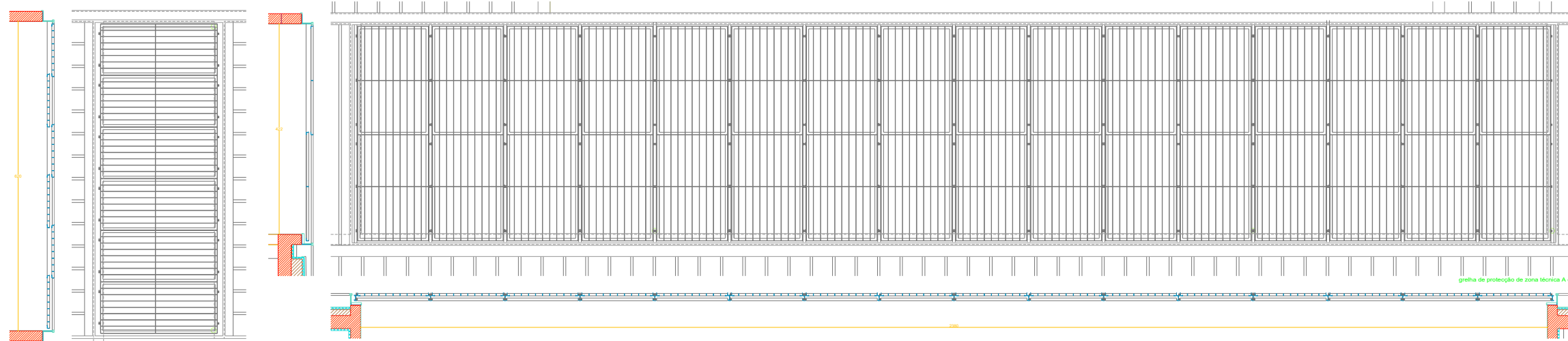
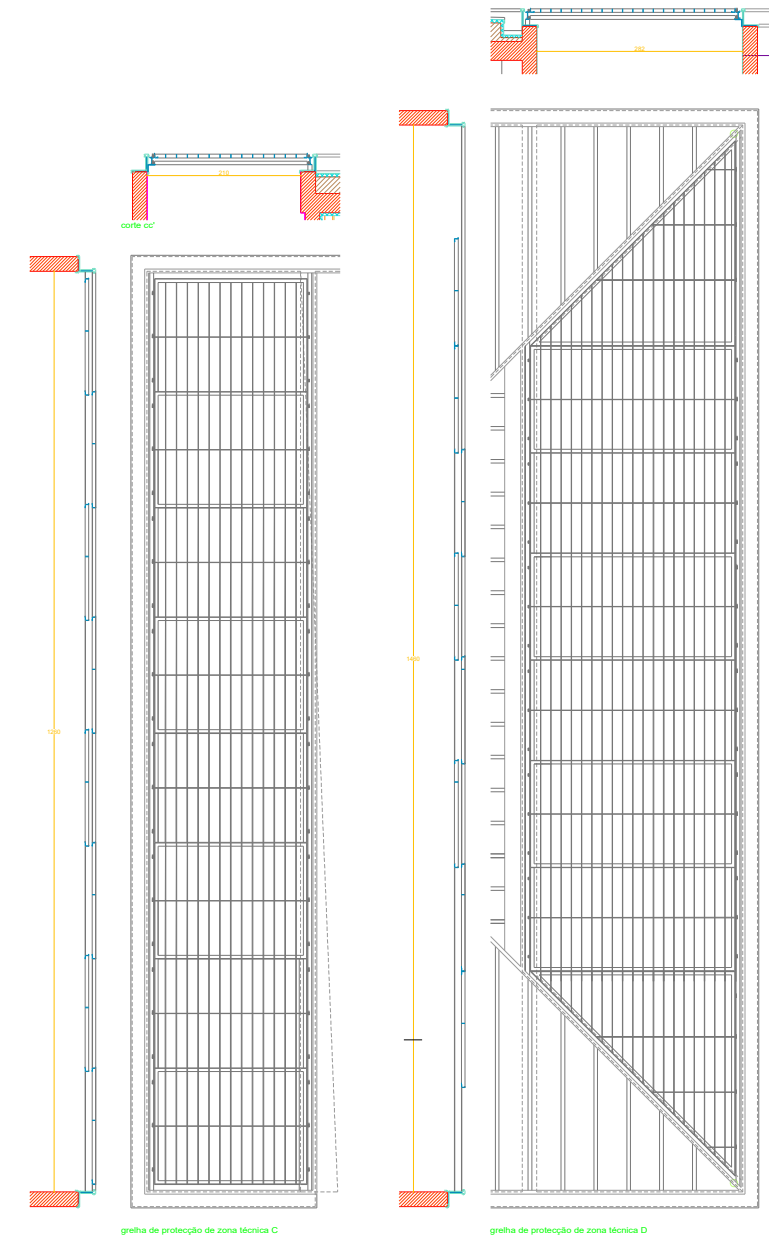
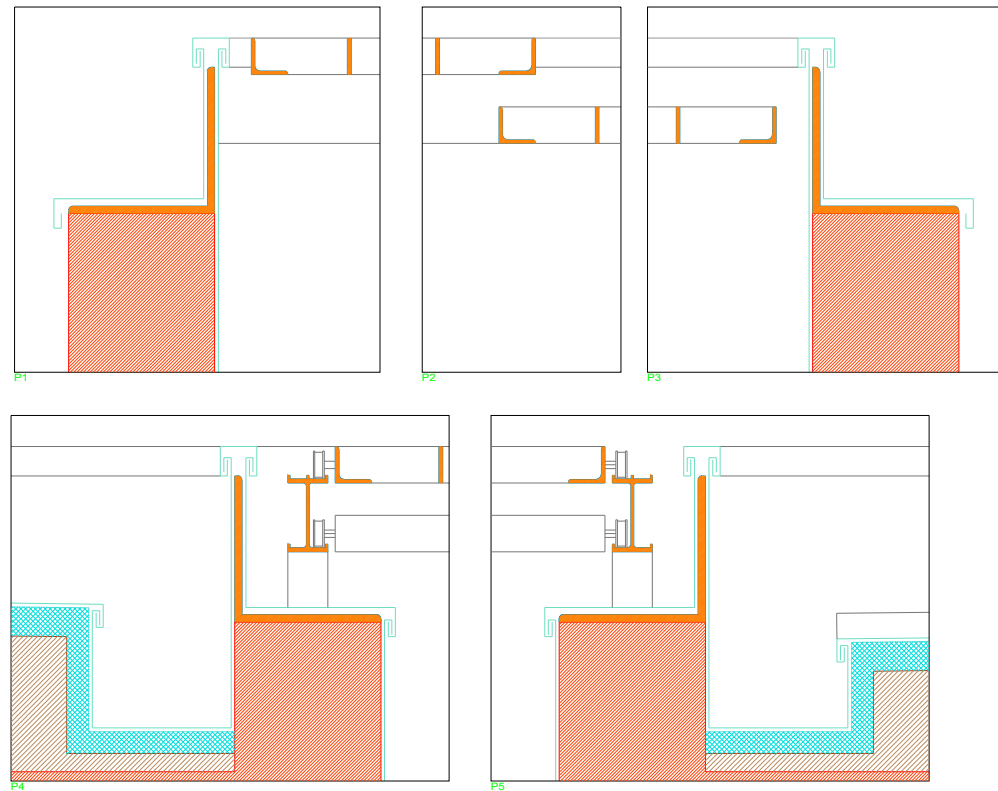
Planta



Alçado Exterior

TIPO	PORTÃO DE DUAS FOLHAS DE ABRIR PARA DENTRO		
LOCALIZAÇÃO	ACESSO AO CAMINHO MEDIEVAL		
MATERIAL	PERFIS DE FERRO GALVANIZADO E CHAPA DE FERRO		
ACABAMENTO	ESMALTE FORJA		
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 3.20m ALTURA: 2.15m		
QUANTIDADES	1		
VIDROS			
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE AÇO INOX PARA CRAVAR NO MURO EXISTENTE; 1 FECHADURA DE SEGURANÇA; 2 FECHOS DE CULATRA		
SOLEIRAS			
PEITORIS			
GUARNIÇÕES			
ESTORES			
OBS.	VER PORMENORES DE SERRALHARIA DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL		

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:50
Projecto de Execução	Acesso Caminho Medieval	substitui:	429.0
FICHA DE VÃO EXTERIOR (Portões)	Pr6	substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.



betão	alvenaria	mármore	argamassa de betão pobre
betão ciclópico	reboco	lagesado de calcário	caixa de areia
betonilha	cobertura em camarinhos de cobre	cubo de granito 11x11cm	isolamento térmico
betão lecca	placa de gesso cartonado	ferro	lá de rocha

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARG PE MV-430.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

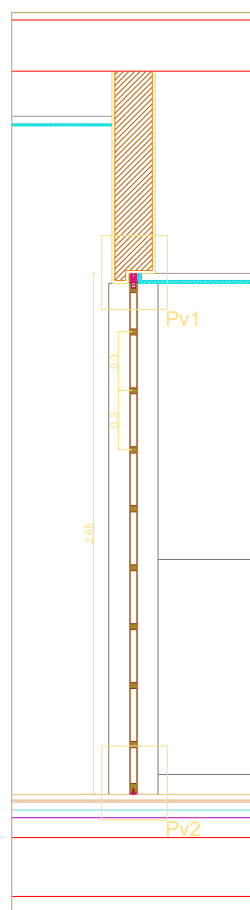
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maior 2004	ESC. 1:50 e 1:5	
Projecto de execução	substituído por:	430.0	
GRELHAS DAS ZONAS TÉCNICAS DE COBERTURA		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

## MAPA DE VÃO INTERIORES

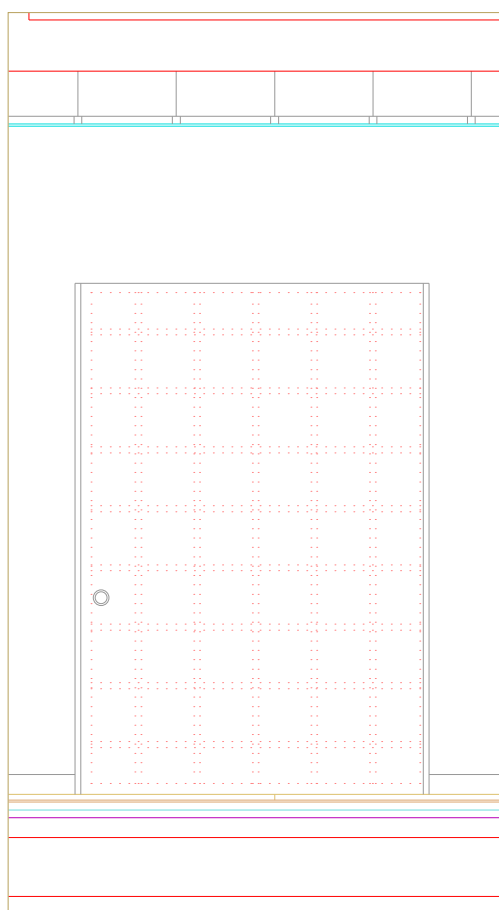
### ÍNDICE

- Vi1, Vi2 e Vi3 PORTAS DE FOLHA SIMPLES DE CORRER, EXPOSIÇÃO PERMANENTE
- Vi4 PORTAS DE FOLHA SIMPLES PIVOTANTE, EXPOSIÇÃO PERMANENTE E CORREDOR
- Vi5 PORTA DE FOLHA SIMPLES DE CORRER, EXPOSIÇÕES TEMPORÁRIAS
- Vi6 PORTA DE FOLHA SIMPLES DE VAI-E-VEM, BAR/COZINHA
- Vi7 PORTA DE FOLHA SIMPLES DE CORRER, LOJA
- Vi8 PORTA DE FOLE DE 4 FOLHAS, LOJA
- Vi9 PORTA DE 2 FOLHAS DE BATENTE, AUDITÓRIO
- Vi10 PORTA DE FOLHA SIMPLES DE BATENTE, RÉGIE
- Vi11 ENVIDRAÇADO FIXO DE TRÊS FOLHAS, RÉGIE
- Vi12 PORTA DE FOLHA SIMPLES DE BATENTE, AUDITÓRIO
- Vi13 PORTA DE FOLHA SIMPLES DE BATENTE, BENGALIEIRO
- Vi14 PORTA DE FOLHA SIMPLES DE BATENTE, CORREDOR DA ZONA PRIVADA
- Vi15 PORTA DE FOLHA SIMPLES DE CORRER, I.S. PÚBLICAS
- Vi16 PORTA DE FOLHA SIMPLES DE BATENTE, I.S. PÚBLICAS, VESTIÁRIOS, ARRUMOS, SALA TELECOMUNICAÇÕES E CÂMARA ESCURA
- Vi17 PORTA DE 2 FOLHAS DE BATENTE, SALA DE REUNIÕES E LABORATÓRIO
- Vi18 PORTA DE FOLHA SIMPLES DE BATENTE, GABINETES
- Vi19 PORTA DE 2 FOLHAS DE BATENTE, OFICINA
- Vi20 PORTA CORTA FOGO DE 2 FOLHAS, ARQUIVO E RESERVA
- Vi21 ENVIDRAÇADO COM 2 FOLHAS FIXAS E 2 FOLHAS DE CORRER

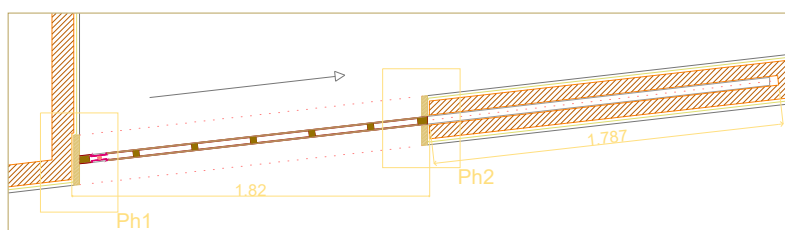
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substitui:	500.00
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituido por:	
	Vi00	ATELIER 15, arquitectura, lda.



Corte



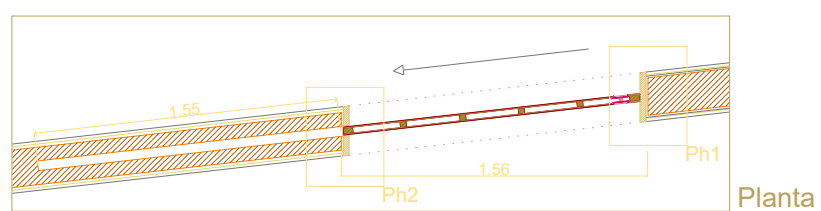
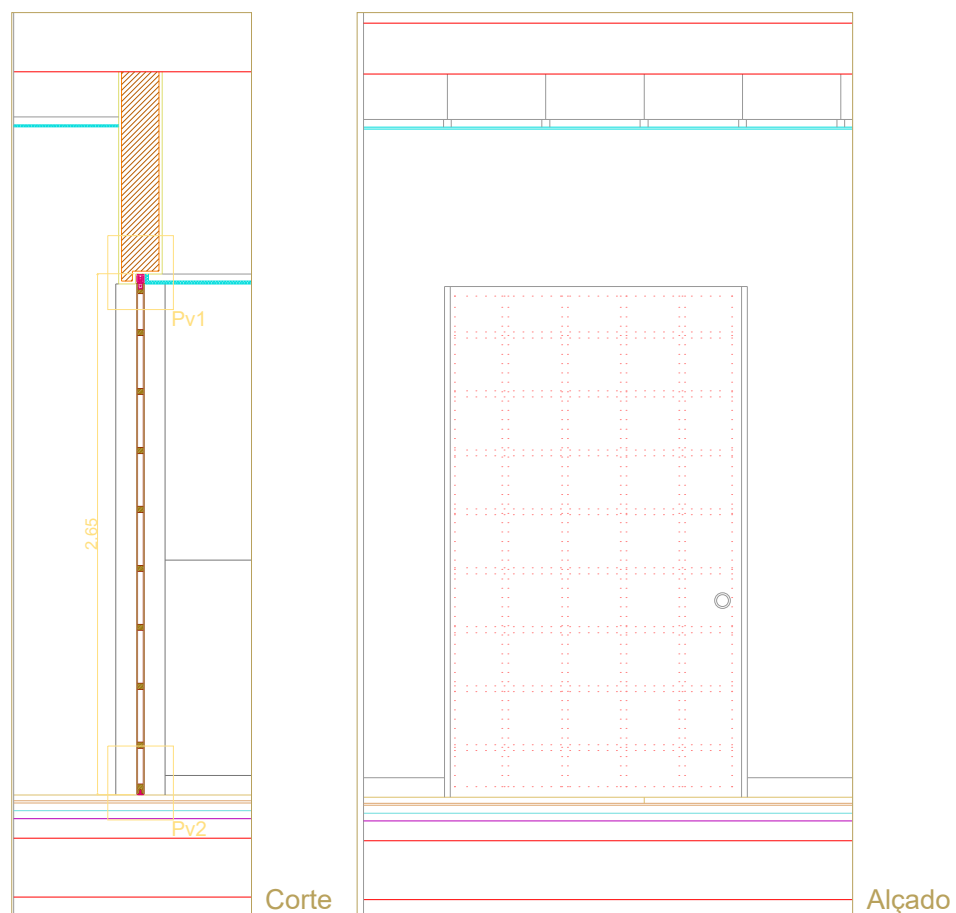
Alçado



Planta

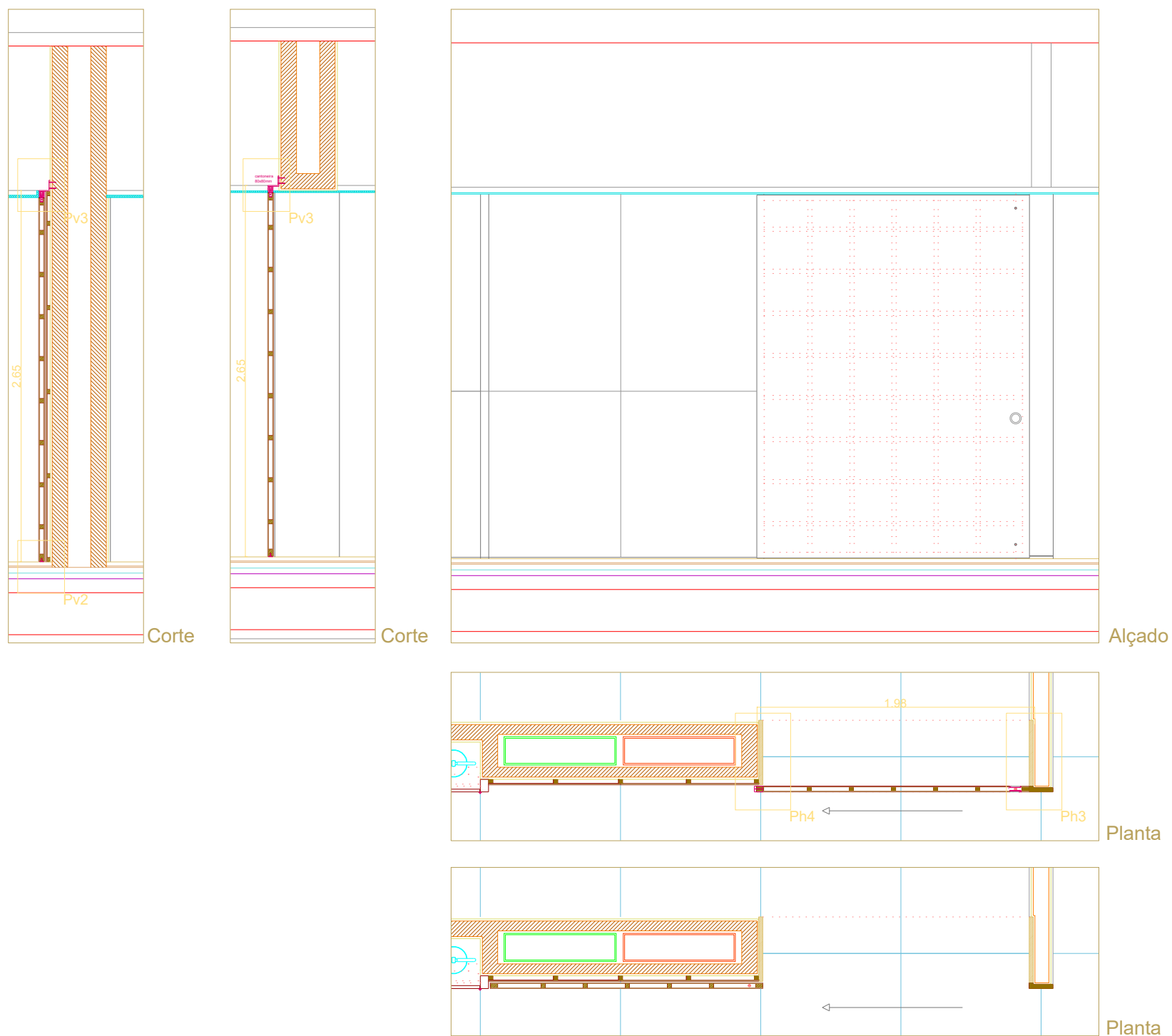
TIPO	PORTA INTERIOR DE CORRER
LOCALIZAÇÃO	EXPOSIÇÃO PERMANENTE - SALA PEQUENA
MATERIAL	PORTA COM ESTRUTURA EM MADEIRA DE PINHO TRATADO, REVESTIDA A CONTRAPLACADO DE PINHO PARA PINTAR (4cm de espessura)
ACABAMENTO	PINTURA COM TINTA DE ESMALTE
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.82m ALTURA: 2.65m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	PERFIL DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 RODÍZIOS DO TIPO "SLID 85/125 (RETRÁCTIL)" DA KLEIN, 3 PUXADORES DE AÇO INOX DE EMBUTIR TIPO "DLINE" (1 DE TOPO) PARA PORTA DE CORRER E 1 FECHADURA DE SEGURANÇA DE 2PERNOS COM CHAVE DE CRUZ, DE AÇO INOX
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MÁRMORE COM 3cm DE ESPESSURA ( SÓ OMBREIRAS)
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substituí:	501.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi1	ATELIER 15, arquitectura, lda.



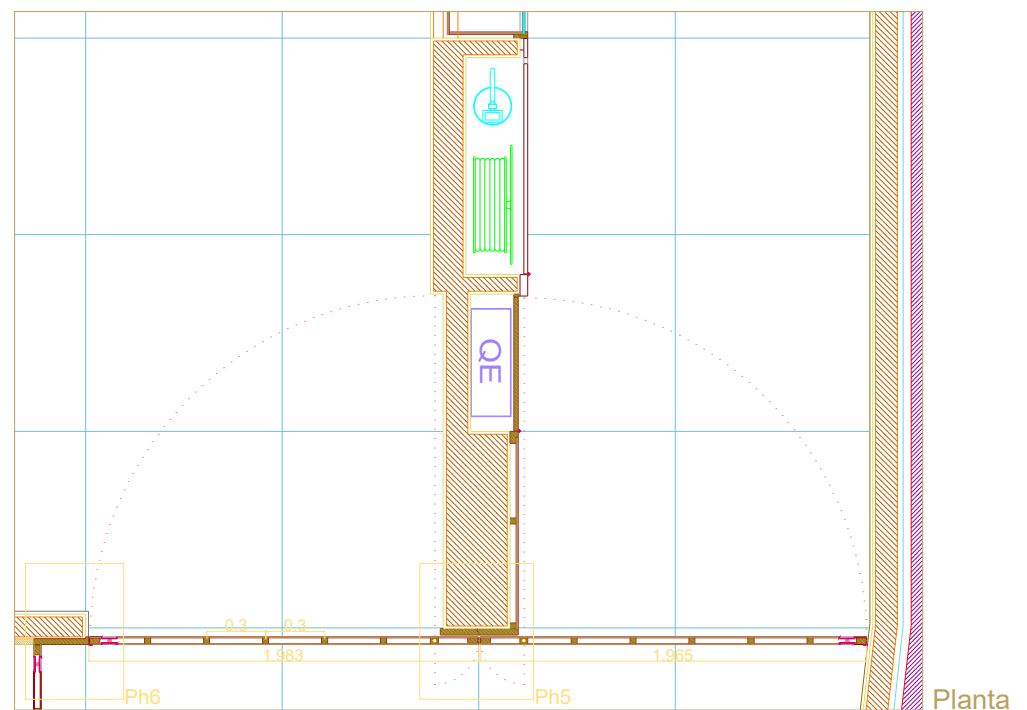
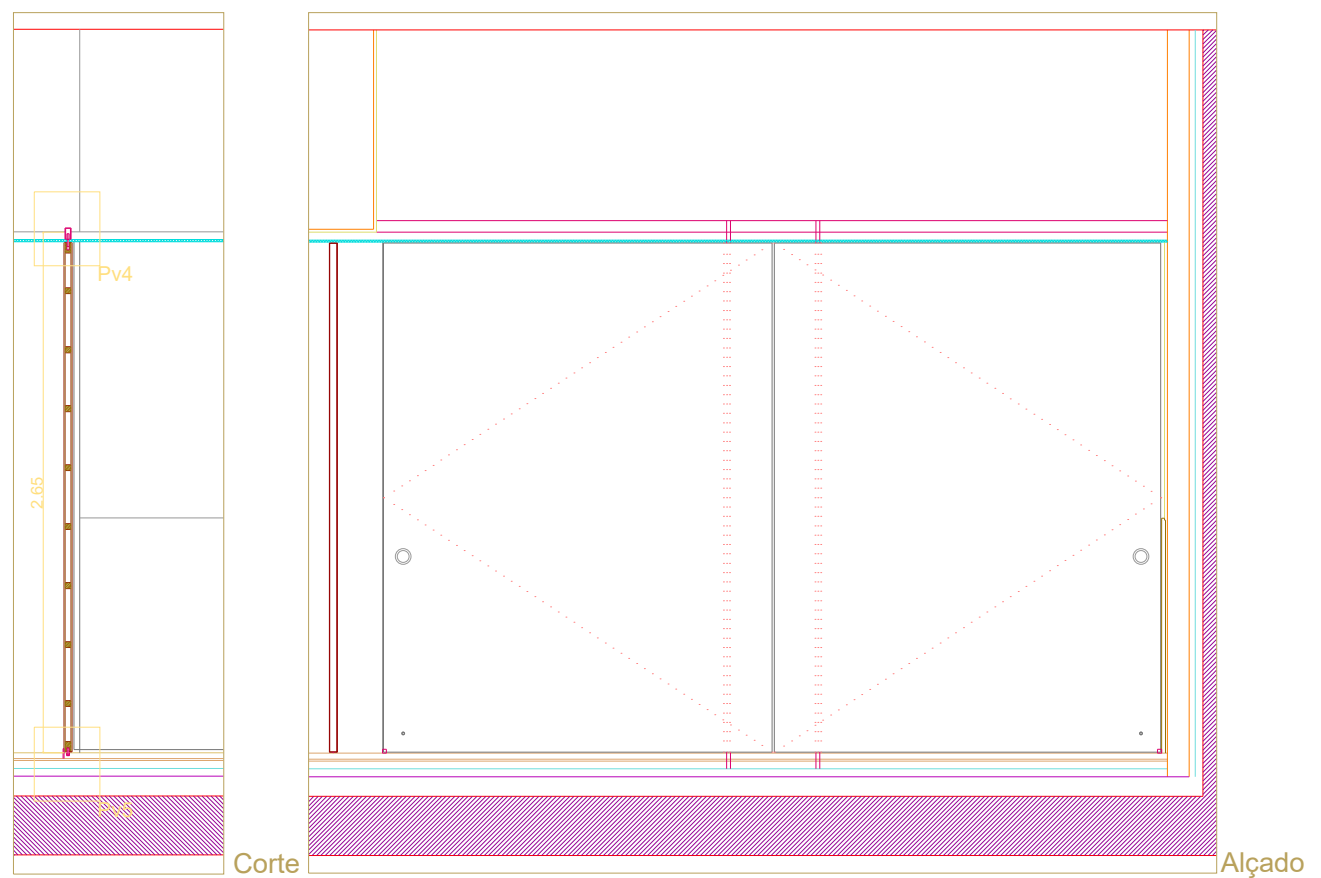
TIPO	PORTA INTERIOR DE CORRER
LOCALIZAÇÃO	EXPOSIÇÃO PERMANENTE - SALA PEQUENA
MATERIAL	PORTA COM ESTRUTURA EM MADEIRA DE PINHO TRATADO, REVESTIDA A CONTRAPLACADO DE PINHO PARA PINTAR (4cm de espessura)
ACABAMENTO	PINTURA COM TINTA DE ESMALTE
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.56m ALTURA: 2.65m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	PERFIL DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 RODÍZIOS DO TIPO "SLID 85/125 (RETRÁCTIL)" DA KLEIN, 3 PUXADORES DE AÇO INOX DE EMBUTIR TIPO "DLINE" (1 DE TOPO) PARA PORTA DE CORRER E 1 FECHADURA DE SEGURANÇA DE 2PERNOS, COM CHAVE DE CRUZ, DE AÇO INOX
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MÁRMORE COM 3cm DE ESPESSURA ( SÓ OMBREIRAS)
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substituí:	502.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi2	ATELIER 15, arquitectura, lda.



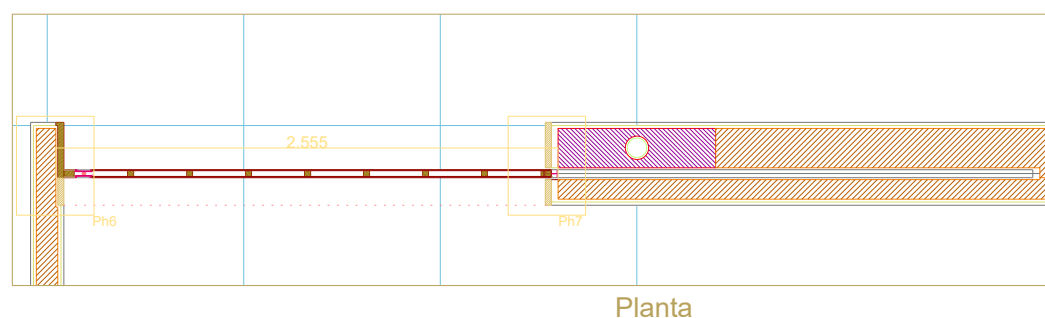
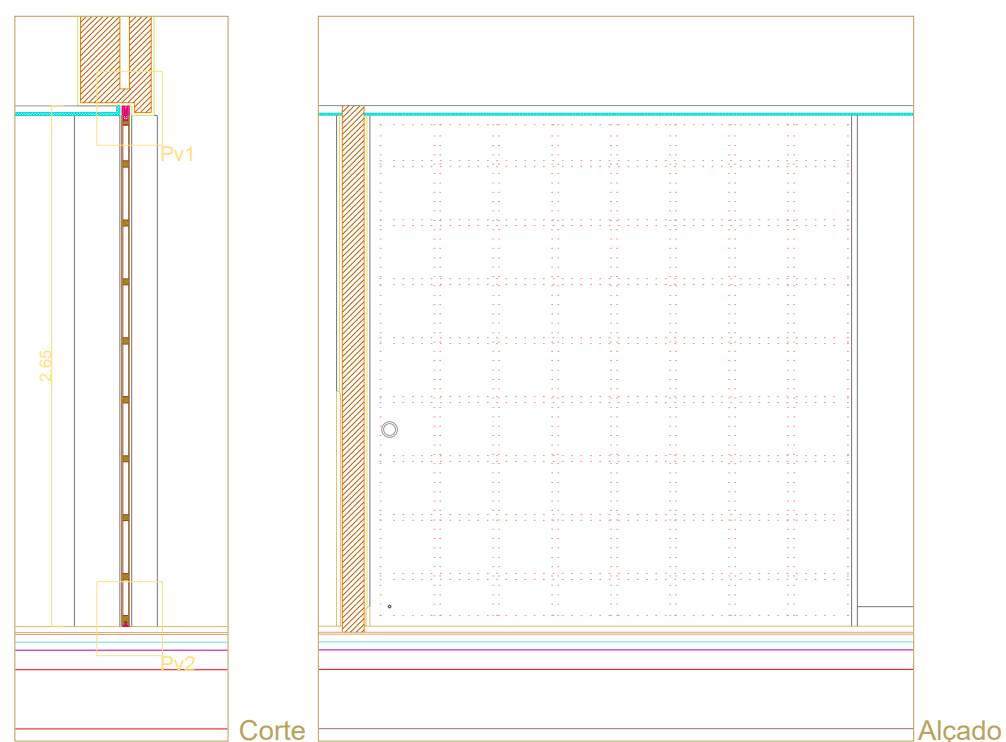
TIPO	PORTA INTERIOR DE CORRER
LOCALIZAÇÃO	EXPOSIÇÃO PERMANENTE - SALA GRANDE E CORREDOR
MATERIAL	PORTA COM ESTRUTURA EM MADEIRA DE PINHO TRATADO, REVESTIDA A CONTRAPLACADO DE PINHO PARA PINTAR (4cm de espessura)
ACABAMENTO	PINTURA COM TINTA DE ESMALTE
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.98m ALTURA: 2.65m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	PERFIL DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 RODÍZIOS DO TIPO "SLID 85/125 (RETRÁCTIL)" DA KLEIN, 3 PUXADORES DE AÇO INOX DE EMBUTIR TIPO "DLINE" (1 DE TOPO) PARA PORTA DE CORRER E 1 FECHADURA DE SEGURANÇA DE 2PERNOS, COM CHAVE DE CRUZ, DE AÇO INOX
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MÁRMORE COM 3cm DE ESPESSURA ( SÓ OMBREIRAS) E MADEIRA MACIÇA DE PINHO TRATADO PARA PINTAR
ESTORES	
OBS.	ESTRUTURA EM CANTONEIRA DE FERRO DE 0,08X0,08m VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substitui:	503.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi3	ATELIER 15, arquitectura, lda.



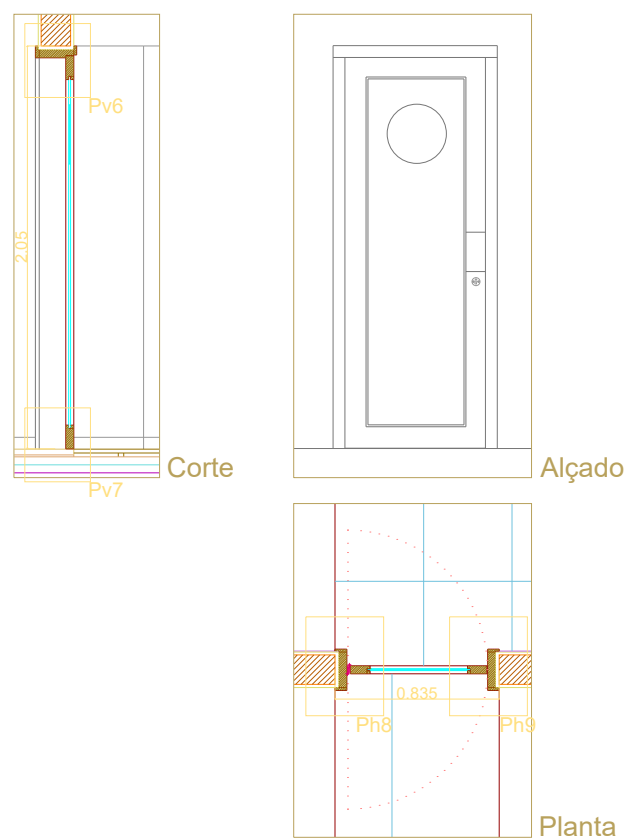
TIPO	PORTA INTERIOR PIVOTANTE
LOCALIZAÇÃO	EXPOSIÇÃO PERMANENTE E CORREDOR DE ACESSO ÀS EXPOSIÇÕES
MATERIAL	PORTA COM ESTRUTURA EM MADEIRA DE PINHO TRATADO, REVESTIDA A CONTRAPLACADO DE PINHO PARA PINTAR (4cm de espessura)
ACABAMENTO	PINTURA COM TINTA DE ESMALTE
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.96m e 1.98 ALTURA: 2.65m
QUANTIDADES	2
VIDROS	
FERRAGENS	PIVOT DE AÇO INOX COM RODÍZIO, 2 PUXADORES DE AÇO INOX DE EMBUTIR E 1 FECHADURA DE SEGURANÇA DE 2 PERNOS, COM CHAVE DE CRUZ, DE AÇO INOX; BATENTE EM BARRA DE AÇO INOX DE 40X40X5mm
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA MACIÇA DE PINHO TRATADO PARA PINTAR
ESTORES	
OBS.	ESTRUTURA EM TUBULAR DE FERRO DE 0,03X0,06m VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substitui:	504.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi4	ATELIER 15, arquitectura, lda.



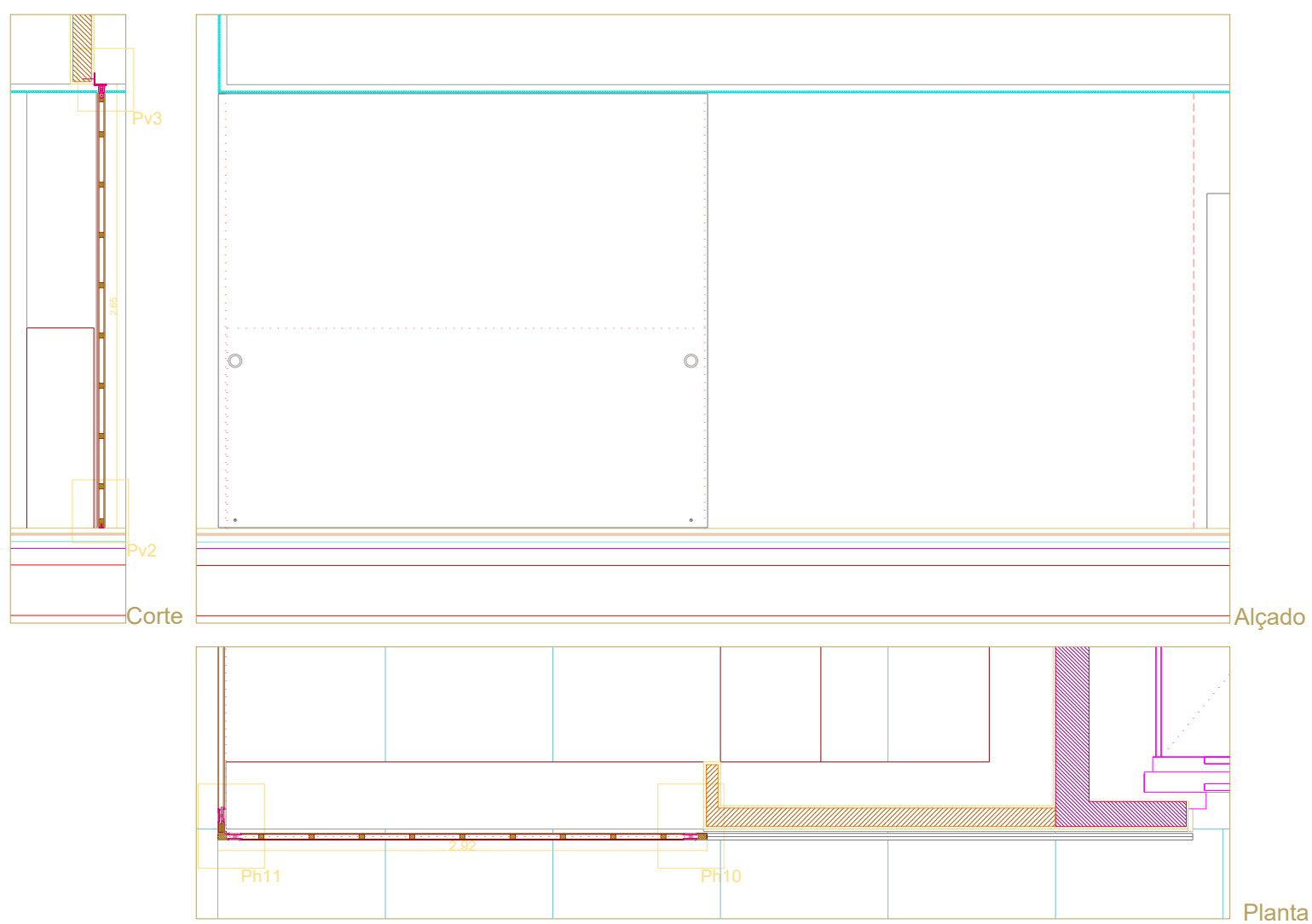
TIPO	PORTA INTERIOR DE CORRER
LOCALIZAÇÃO	EXPOSICÃO TEMPORÁRIA
MATERIAL	PORTA COM ESTRUTURA EM MADEIRA DE PINHO TRATADO, REVESTIDA A CONTRAPLACADO DE PINHO PARA PINTAR( 4cm de espessura)
ACABAMENTO	PINTURA COM TINTA DE ESMALTE
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 2.56m ALTURA: 2.65m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	PERFIL DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 RODÍZIOS DO TIPO "SLID 85/125 (RETRÁCTIL)" DA KLEIN, 3 PUXADORES DE AÇO INOX DE EMBUTIR TIPO "DLINE" (1 DE TOPO) PARA PORTA DE CORRER E 1 FECHADURA DE SEGURANÇA DE 2PERNOS, COM CHAVE DE CRUZ, DE AÇO INOX
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MÁRMORE COM 3cm DE ESPESSURA ( SÓ OMBREIRAS) e MADEIRA MACIÇA DE PINHO TRATADO PARA PINTAR
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substitui:	505.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi5	ATELIER 15, arquitectura, lda.



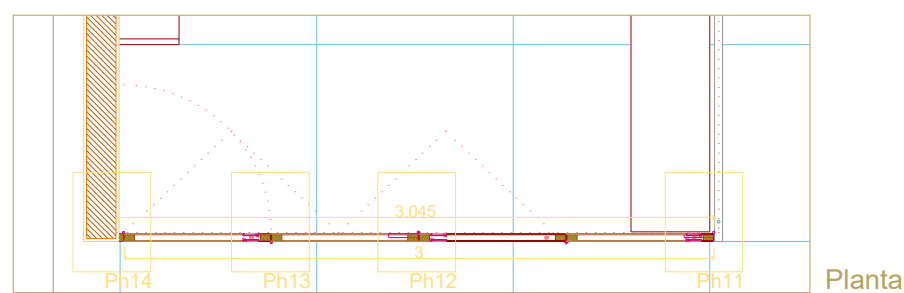
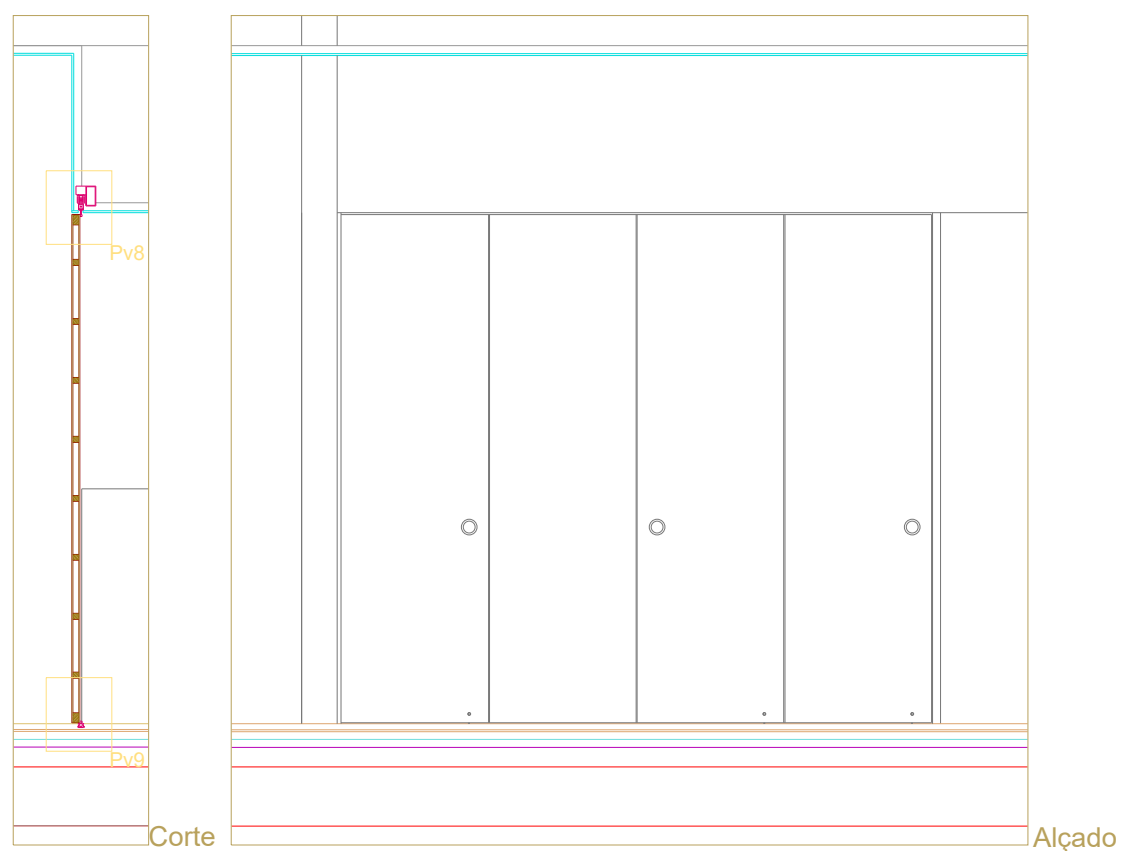
TIPO	PORTA INTERIOR DE VAI-E-VEM
LOCALIZAÇÃO	BAR (COZINHA)
MATERIAL	PORTA COM ESTRUTURA EM MADEIRA DE PINHO TRATADO, REVESTIDA A CONTRAPLACADO DE PINHO PARA PINTAR( 4cm de espessura)
ACABAMENTO	PINTURA COM TINTA DE ESMALTE
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 0.84m ALTURA: 2.05m
QUANTIDADES	1
VIDROS	VIDRO SIMPLES FOSCO DE 6,4mm, TIPO "STADIP" DA COVINA, COM CÍRCULO TRANSPARENTE DE ACORDO COM O DESENHO
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE VAI-E-VEM, 2 CHAPAS DE AÇO INOX COM 0,20mX0,10mX0,002m ; 1 FECHADURA TIPO "ÁGUIA"
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE PINHO TRATADO PARA PINTAR
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substituí:	506.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi6	ATELIER 15, arquitectura, lda.



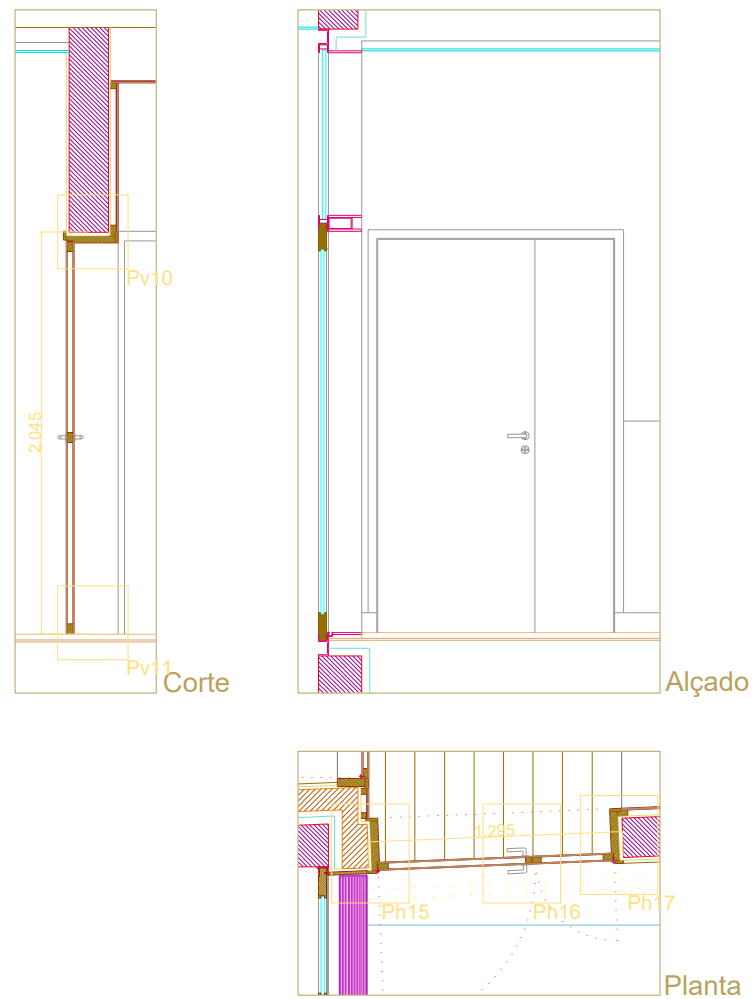
TIPO	PORTA INTERIOR DE CORRER
LOCALIZAÇÃO	LOJA
MATERIAL	PORTA COM ESTRUTURA EM MADEIRA DE PINHO TRATADO, REVESTIDA A CONTRAPLACADO DE PINHO PARA PINTAR( 4cm de espessura)
ACABAMENTO	PINTURA COM TINTA DE ESMALTE
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 2.92m ALTURA: 2.65m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	PERFIL DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 3 RODÍZIOS DO TIPO "SLID 85/125 (RETRÁCTIL)" DA KLEIN, 2 PUXADORES DE AÇO INOX DE EMBUTIR TIPO "DLINE" PARA PORTA DE CORRER E 1 FECHADURA DE SEGURANÇA DE 2PERNOS, COM CHAVE DE CRUZ, DE AÇO INOX
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	
ESTORES	
OBS.	ESTRUTURA EM CANTONEIRA DE FERRO COM 0,07X0,07m VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substitui:	507.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituido por:	
	Vi7	ATELIER 15, arquitectura, lda.



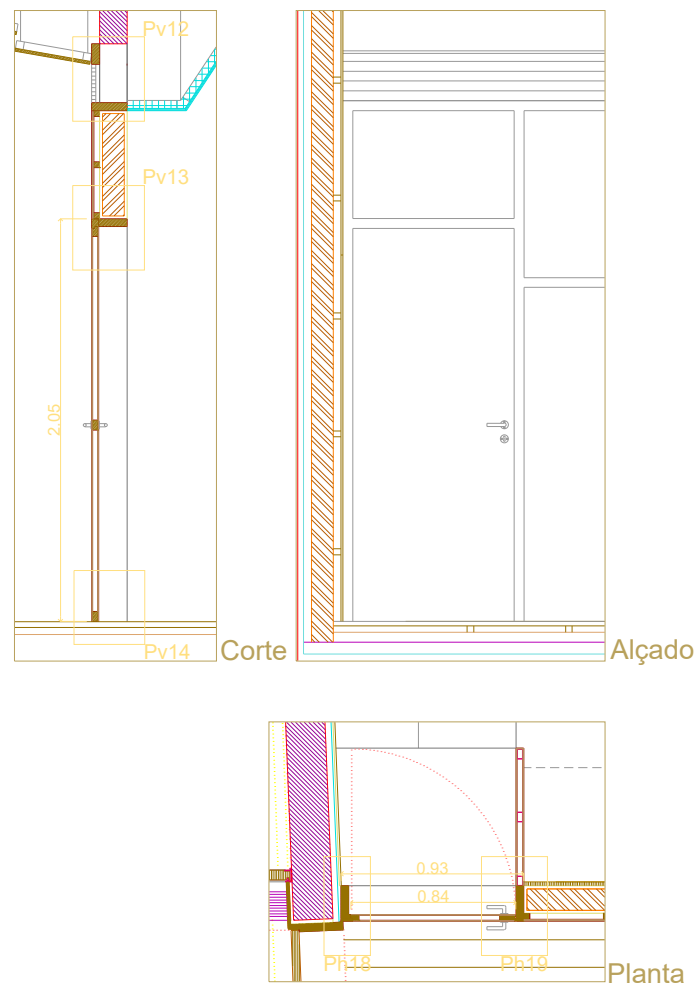
TIPO	PORTA INTERIOR DE FOLE COM 4 FOLHAS
LOCALIZAÇÃO	LOJA
MATERIAL	PORTA COM ESTRUTURA EM MADEIRA DE PINHO TRATADO, REVESTIDA A CONTRAPLACADO DE PINHO PARA PINTAR( 4cm de espessura)
ACABAMENTO	PINTURA COM TINTA DE ESMALTE
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 3.04m ALTURA: 2.65m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	16 DOBRADIÇAS DE 3.5"; PERFIL DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 RODÍZIOS TIPO "PL150" DA KLEIN; CALHA DE ALUMÍNIO; 3 PUXADORES DE AÇO INOX DE EMBUTIR PARA PORTA DE CORRER TIPO "DLINE" E 3 FECHADURAS DE SEGURANÇA DE 2 PERNOS COM CHAVE DE CRUZ, DE AÇO INOX
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA DE PINHO TRATADO PARA PINTAR
ESTORES	
OBS.	ESTRUTURA EM TUBULAR DE FERRO DE 0,03X0,06m VER PORMENORES DE CARPINTARIA, SERRALHARIA e ESTRUTURA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substituí:	508.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi8	ATELIER 15, arquitectura, lda.



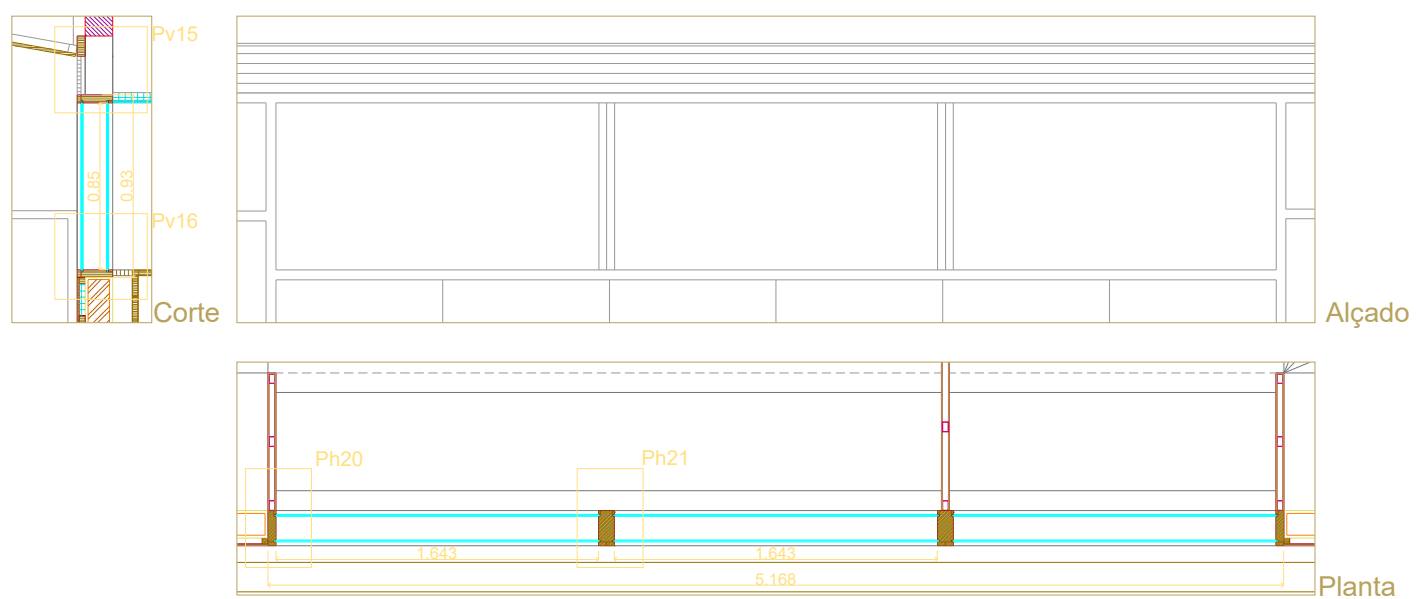
TIPO	PORTA INTERIOR DE BATENTE DE DUAS FOLHAS DE ABRIR PARA FORA
LOCALIZAÇÃO	AUDITÓRIO
MATERIAL	FOLHA PRÉ FABRICADA TIPO "OKAL" DE MADEIRA DE AFIZÉLIA, (4cm de espessura)
ACABAMENTO	VERNIZ CERA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.29m ALTURA: 2.05m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 1 FECHADURA TIPO "ÁGUIA"; 1 PUXADOR DE MULETA DUPLO, 2 FECHOS DE UNHA TUDO EM AÇO INOX TIPO "SOFI", 1 BATENTE DE ESPERA DE BORRACHA E AÇO INOX
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA MACIÇA DE AFIZÉLIA
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substituí:	509.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi9	ATELIER 15, arquitectura, lda.



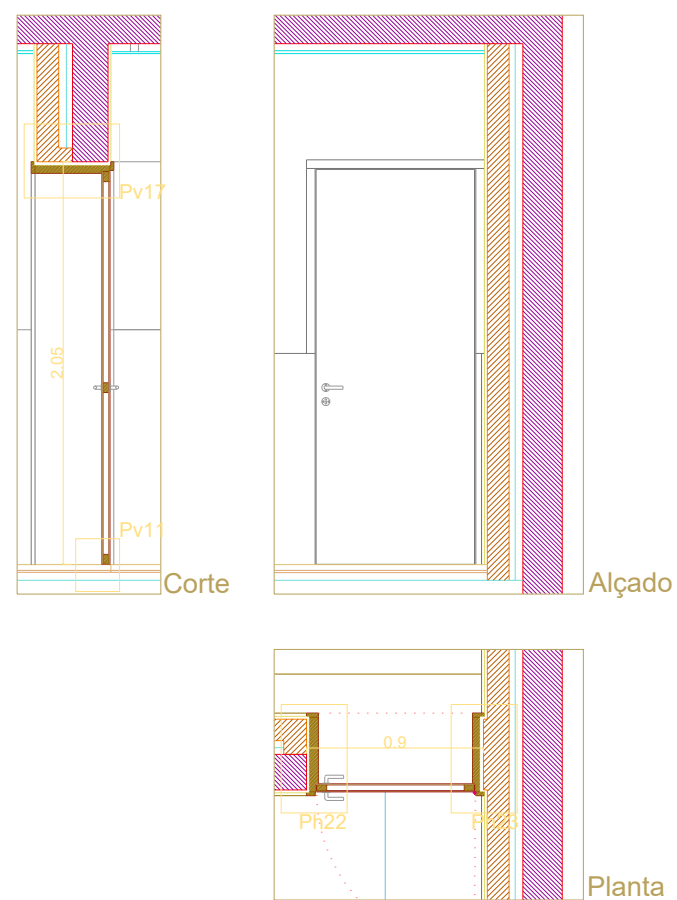
TIPO	PORTA INTERIOR DE BATENTE DE 1 FOLHA DE ABRIR PARA DENTRO
LOCALIZAÇÃO	RÉGIE (AUDITÓRIO)
MATERIAL	FOLHA PRÉ FABRICADA TIPO "OKAL", DE MADEIRA DE AFIZÉLIA (3,5cm de espessura)
ACABAMENTO	VERNIZ CERA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 0.92m ALTURA: 2.06m
QUANTIDADES	2
VIDROS	
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 1 FECHADURA TIPO "ÁGUIA"; 1 PUXADOR DE MULETA DUPLO COM TRAVÃO INTERIOR, TUDO EM AÇO INOX TIPO "SOFI", 1 BATENTE DE ESPERA DE BORRACHA E AÇO INOX
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA MACIÇA DE AFIZÉLIA
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substituí:	510.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi10	ATELIER 15, arquitectura, lda.



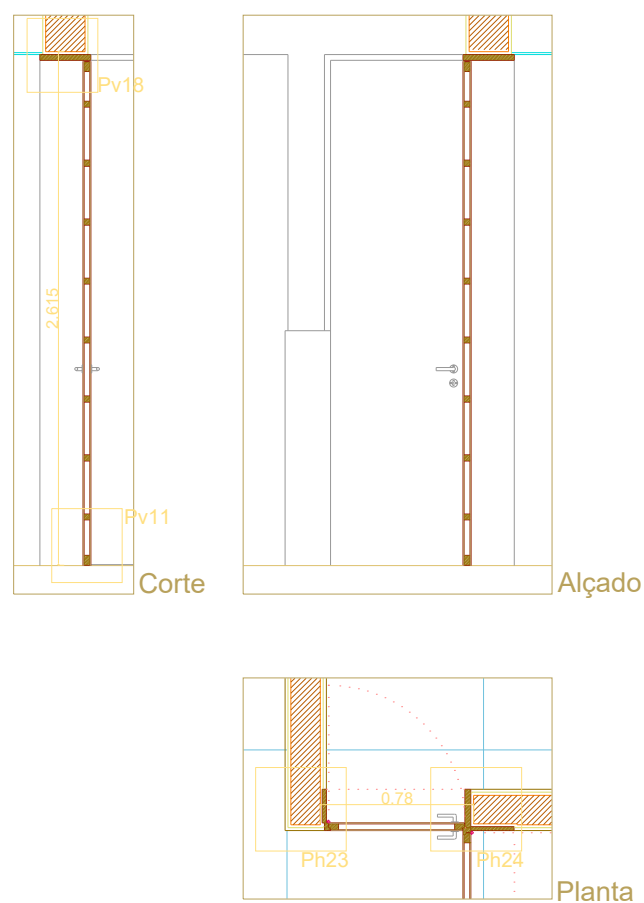
TIPO	ENVIDRAÇADO FIXO COM TRÊS PAINEIS
LOCALIZAÇÃO	RÉGIE (AUDITÓRIO)
MATERIAL	MADEIRA DE AFIZÉLIA
ACABAMENTO	VERNIZ CERA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 5.02m ALTURA: 0.61m
QUANTIDADES	1
VIDROS	VIDRO SIMPLES DE 8mm TIPO "SECURIT" DA COVINA
FERRAGENS	
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA MACIÇA DE AFIZÉLIA
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substituí:	511.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi11	ATELIER 15, arquitectura, lda.



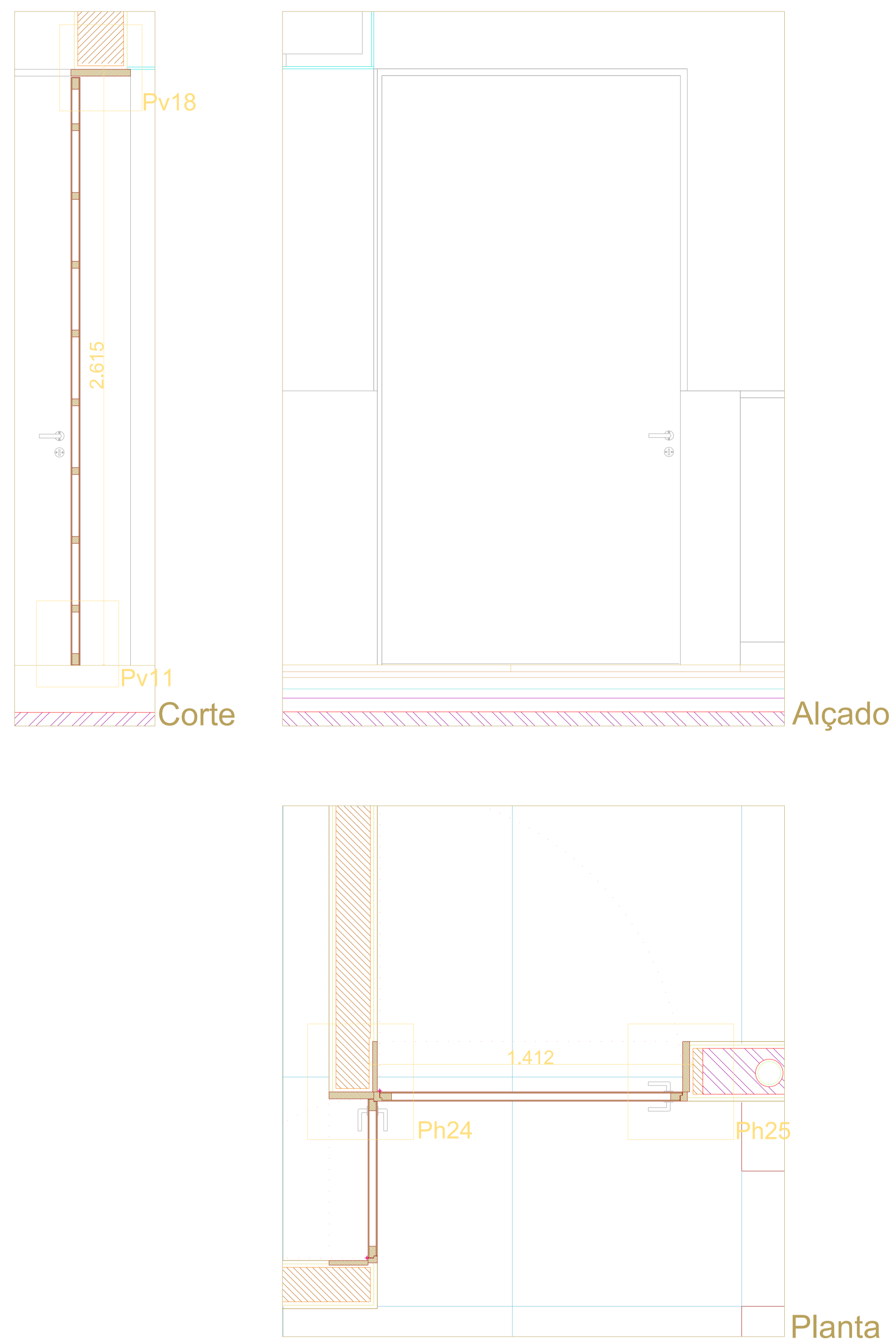
TIPO	PORTA INTERIOR DE BATENTE DE 1 FOLHA DE ABRIR PARA FORA	
LOCALIZAÇÃO	AUDITÓRIO	
MATERIAL	FOLHA PRÉ FABRICADA TIPO "OKAL", DE MADEIRA DE AFIZÉLIA (4cm de espessura)	
ACABAMENTO	VERNIZ CERA	
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA:0.90m ALTURA: 2.05m	
QUANTIDADES	1	
VIDROS		
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 1FECHADURA TIPO "ÁGUIA"; 1 PUXADOR DE MULETA DUPLO, TUDO EM AÇO INOX TIPO "SOFI"	
SOLEIRAS		
PEITORIS		
GUARNIÇÕES	MADEIRA MACIÇA DE AFIZÉLIA	
ESTORES		
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL	

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substituí:	512.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi12	ATELIER 15, arquitectura, lda.



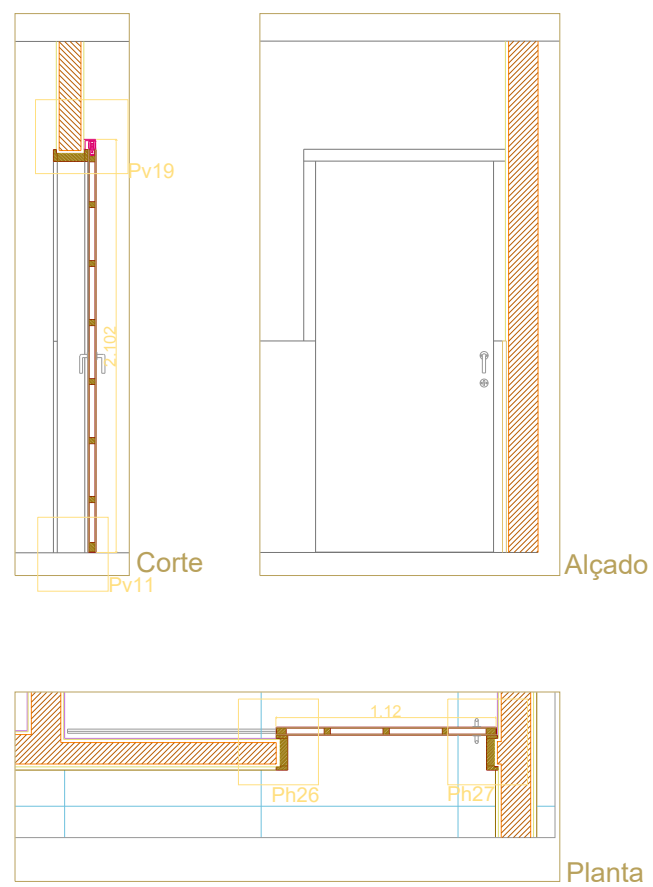
TIPO	PORTA INTERIOR PIVOTANTE
LOCALIZAÇÃO	BENGALEIRO
MATERIAL	PORTA COM ESTRUTURA EM MADEIRA DE PINHO TRATADO, REVESTIDA A CONTRAPLACADO DE PINHO PARA PINTAR
ACABAMENTO	PINTURA COM TINTA DE ESMALTE
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 0.71m ALTURA: 2.61m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	4 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 1FECHADURA TIPO "ÁGUIA"; 1 PUXADOR DE MULETA DUPLO, TUDO EM AÇO INOX TIPO "SOFI"
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA MACIÇA DE PINHO TRATADO PARA PINTAR
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substituí:	513.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi13	ATELIER 15, arquitectura, lda.



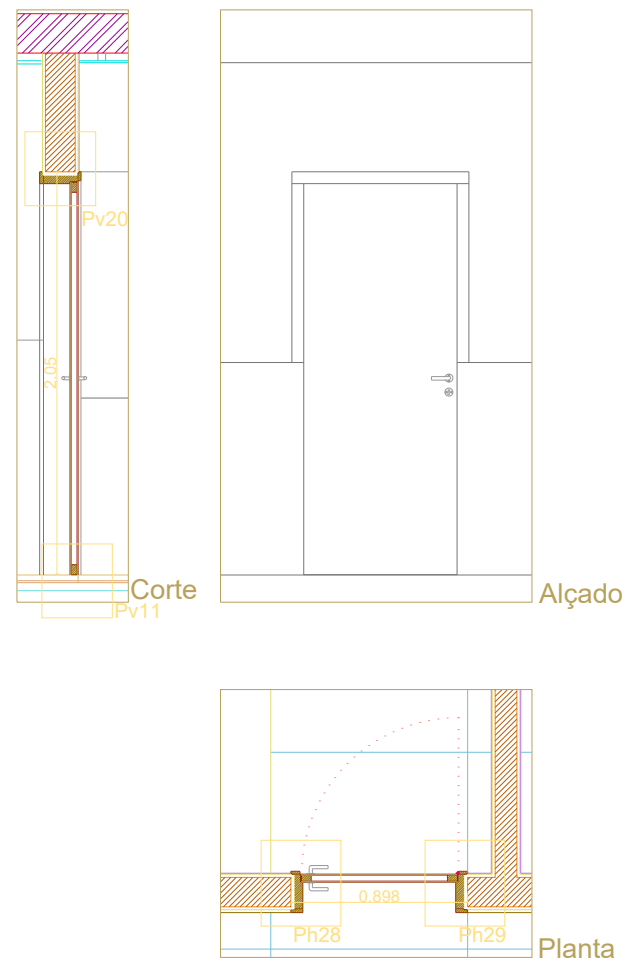
TIPO	PORTA INTERIOR PIVOTANTE
LOCALIZAÇÃO	ACESSO AO CORREDOR DA ZONA PRIVADA
MATERIAL	PORTA COM ESTRUTURA EM MADEIRA DE PINHO TRATADO, REVESTIDA A CONTRAPLACADO DE PINHO PARA PINTAR( 4cm de espessura)
ACABAMENTO	PINTURA COM TINTA DE ESMALTE
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.41m ALTURA: 2.61m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	4 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 1FECHADURA TIPO "ÁGUIA"; 1 PUXADOR DE MULETA DUPLO, TUDO EM AÇO INOX TIPO "SOFI"
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA MACIÇA DE PINHO TRATADO PARA PINTAR
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substituí:	514.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi14	ATELIER 15, arquitectura, lda.



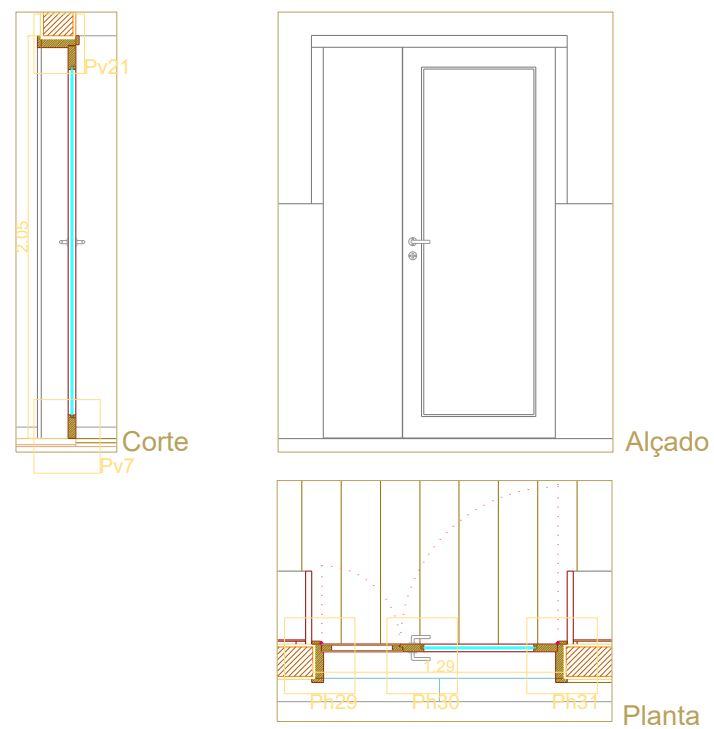
TIPO	PORTA INTERIOR DE CORRER
LOCALIZAÇÃO	INSTALAÇÕES SANITÁRIASPÚBLICAS PARA DEFICIENTES
MATERIAL	FOLHA PRÉ FABRICADA TIPO "OKAL", DE MADEIRA DE AFIZÉLIA (4cm de espessura)
ACABAMENTO	VERNIZ CERA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.12m ALTURA: 2.10m
QUANTIDADES	1
VIDROS	
FERRAGENS	PERFIL DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 RODÍZIOS DO TIPO "SLID 85/125 (RETRÁCTIL)" DA KLEIN, 1 FECHADURA TIPO "ÁGUIA", 1 PUXADOR DE MULETA DUPLO COM TRAVÃO INTERIOR TUDO EM AÇO INOX
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA MACIÇA DE AFIZÉLIA
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substitui:	515.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituido por:	
	Vi15	ATELIER 15, arquitectura, lda.



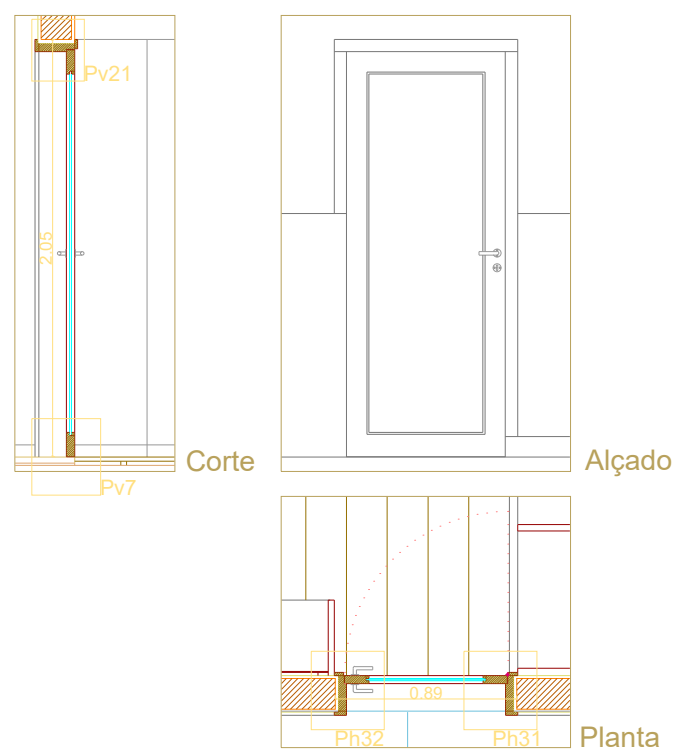
TIPO	PORTA INTERIOR DE BATENTE DE 1 FOLHA DE ABRIR PARA DENTRO
LOCALIZAÇÃO	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PÚBLICAS; VESTIÁRIOS; ARRUMOS; SALA DE TELECOMUNICAÇÕES E CÂMARA ESCURA
MATERIAL	FOLHA PRÉ FABRICADA TIPO "OKAL", DE MADEIRA DE AFIZÉLIA (4cm de espessura)
ACABAMENTO	VERNIZ CERA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 0.90m ALTURA: 2.05m
QUANTIDADES	7
VIDROS	
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 1FECHADURA TIPO "ÁGUIA"; 1 PUXADOR DE MULETA DUPLO, TUDO EM AÇO INOX TIPO "SOFI"
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA MACIÇA DE AFIZÉLIA
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, EXISTEM PEQUENAS VARIAÇÕES NAS DIMENSÕES DAS PORTAS, RELACIONADAS COM A ESPESSURA DAS PAREDES; DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substituí:	516.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi16	ATELIER 15, arquitectura, lda.



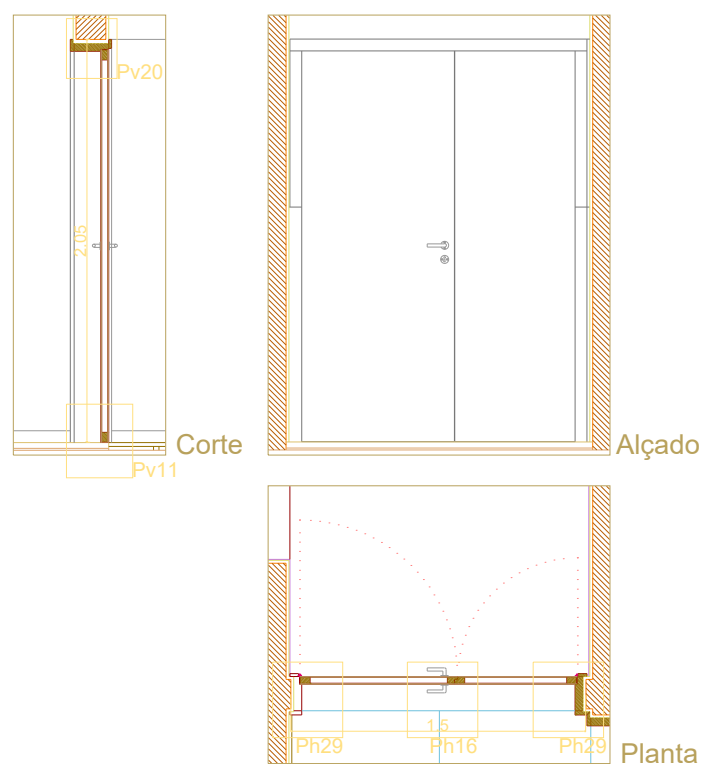
TIPO	PORTA INTERIOR DE BATENTE DE DUAS FOLHAS DE ABRIR PARA DENTRO
LOCALIZAÇÃO	SALA DE REUNIÕES E LABORATÓRIO
MATERIAL	MADEIRA MACIÇA DE AFIZÉLIA
ACABAMENTO	VERNIZ CERA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.29m ALTURA: 2.05m
QUANTIDADES	2
VIDROS	VIDRO SIMPLES COM 6,4mm DE ESPESSURA TIPO "STADIP" DA COVINA
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 1FECHADURA TIPO "ÁGUIA"; 1 PUXADOR DE MULETA DUPLO, 2 FECHOS DE UNHA, TUDO EM AÇO INOX TIPO "SOFI", 1 BATENTE DE ESPERA DE BORRACHA E AÇO INOX,
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA MACIÇA DE AFIZÉLIA
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substitui:	517.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituido por:	
	Vi17	ATELIER 15, arquitectura, lda.



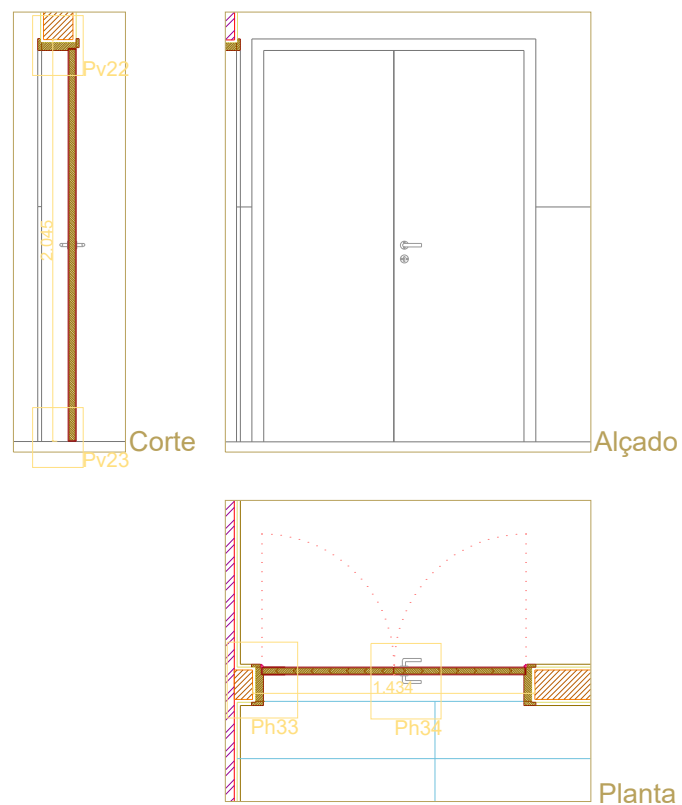
TIPO	PORTA INTERIOR DEBATEANTE DE 1 FOLHA DE ABRIR PARA DENTRO
LOCALIZAÇÃO	GABINETES
MATERIAL	MADEIRA MACIÇA DE AFIZÉLIA
ACABAMENTO	VERNIZ CERA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 0.90m ALTURA: 2.05m
QUANTIDADES	6
VIDROS	VIDRO SIMPLES COM 6,4mm DE ESPESSURA TIPO "STADIP" DA COVINA
FERRAGENS	3 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 1 FECHADURA TIPO "ÁGUIA"; 1 PUXADOR DE MULETA DUPLO, TUDO EM AÇO INOX TIPO "SOFI", 1 BATENTE DE ESPERA DE BORRACHA E AÇO INOX,
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA MACIÇA DE AFIZÉLIA
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substitui:	518.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituido por:	
	Vi18	ATELIER 15, arquitectura, lda.



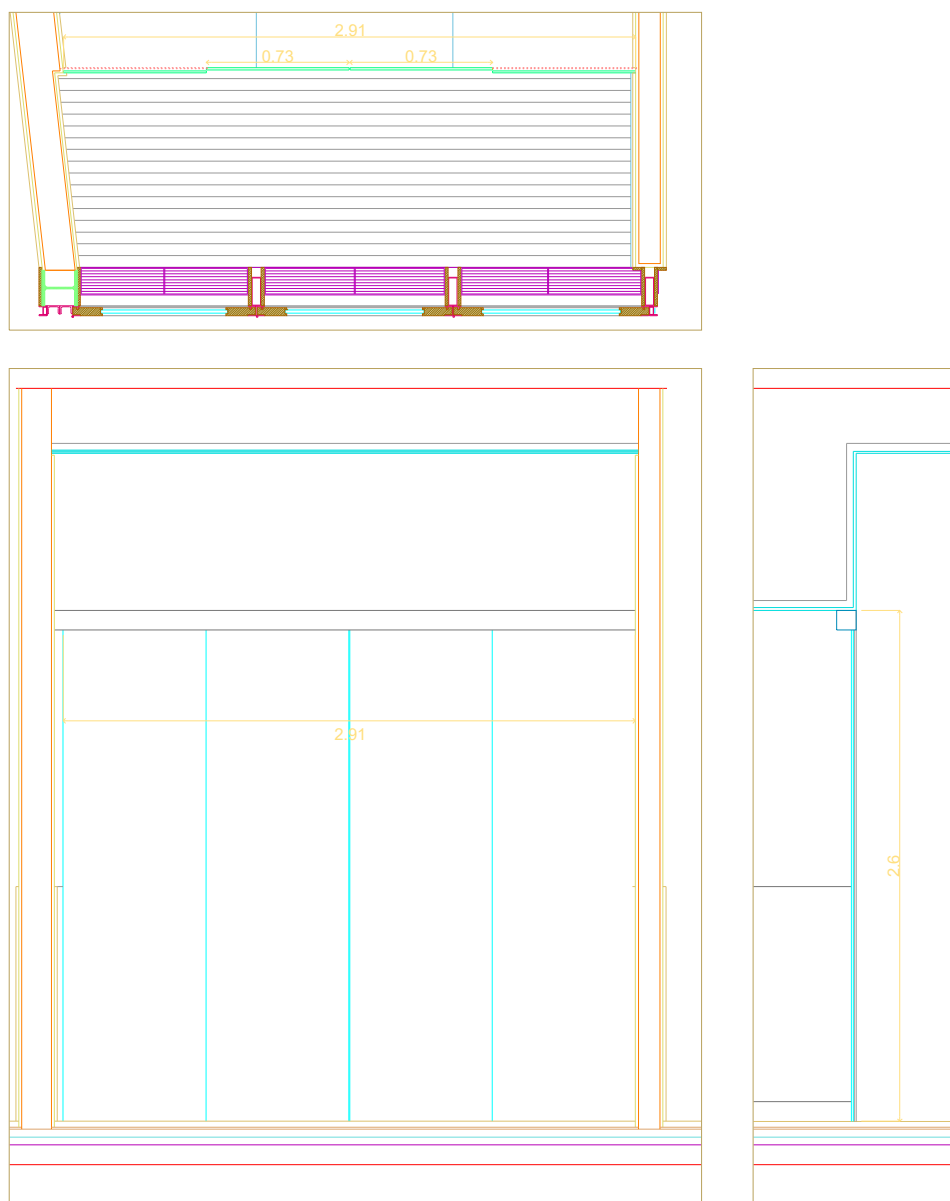
TIPO	PORTA INTERIOR DE BATENTE DE DUAS FOLHAS DE ABRIR PARA DENTRO	
LOCALIZAÇÃO	OFICINA	
MATERIAL	FOLHA PRÉ FABRICADA TIPO "OKAL" , DE MADEIRA DE AFIZÉLIA (4cm de espessura)	
ACABAMENTO	VERNIZ CERA	
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.50m ALTURA: 2.05m	
QUANTIDADES	1	
VIDROS		
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 1FECHADURA TIPO "ÁGUIA"; 1 PUXADOR DE MULETA DUPLO, 2 FECHOS DE UNHA, TUDO EM AÇO INOX TIPO "SOFI", 1 BATENTE DE ESPERA DE BORRACHA E AÇO INOX,	
SOLEIRAS		
PEITORIS		
GUARNIÇÕES	MADEIRA MACIÇA DE AFIZÉLIA	
ESTORES		
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL	

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substitui:	519.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituido por:	
	Vi19	ATELIER 15, arquitectura, lda.



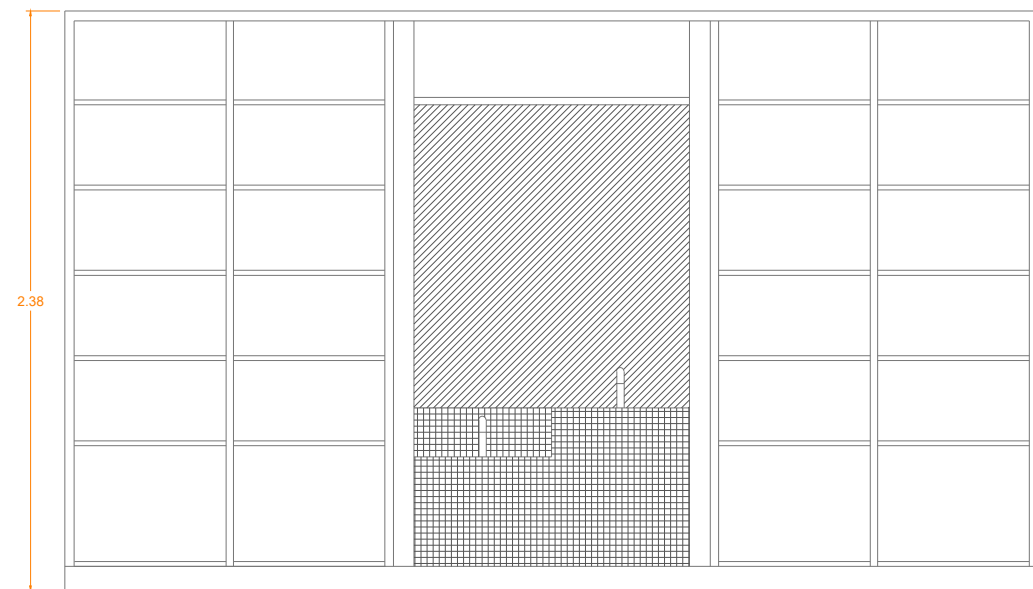
TIPO	PORTA INTERIOR CORTA FOGO, DE BATENTE, DE DUAS FOLHAS, DE ABRIR PARA DENTRO
LOCALIZAÇÃO	ARQUIVO E RESERVA
MATERIAL	MADEIRA MACIÇA DE AFIZÉLIA MACHEADA REVESTIDA A FOLHA DE AFIZÉLIA, (4cm de espessura)
ACABAMENTO	VERNIZ CERA
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 1.43m ALTURA: 2.05m
QUANTIDADES	2
VIDROS	
FERRAGENS	6 DOBRADIÇAS DE 3.5"; 1 FECHADURA TIPO "ÁGUIA"; 1 PUXADOR DE MULETA DUPLO, 2 FECHOS DE UNHA, TUDO EM AÇO INOX TIPO "SOFI", 1 BATENTE DE ESPERA DE BORRACHA E AÇO INOX,
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	MADEIRA MACIÇA DE AFIZÉLIA
ESTORES	
OBS.	VER PORMENORES DE CARPINTARIA, DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substituí:	520.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi20	ATELIER 15, arquitectura, lda.

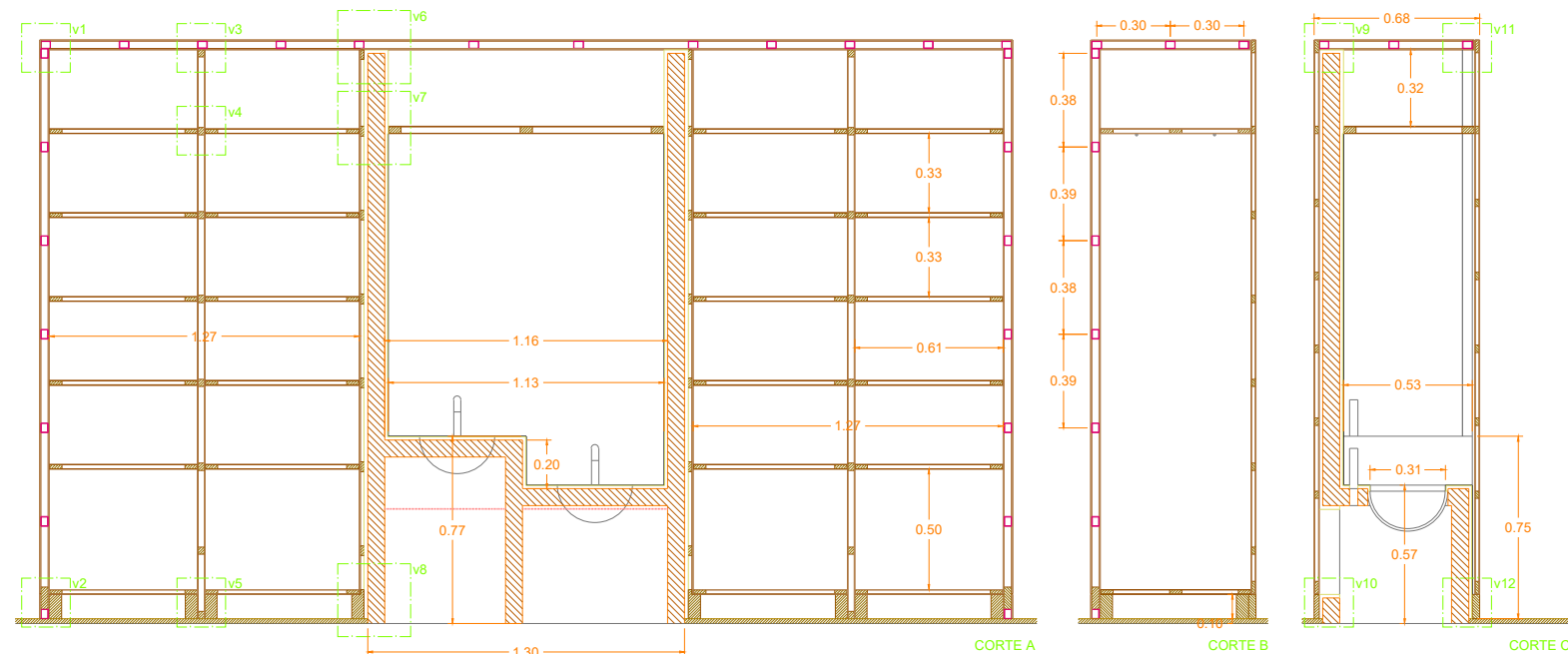


TIPO	ENVIDRAÇADO INTERIOR DE 4 FOLHAS, SENDO DUAS FIXAS E DUAS DE CORRER
LOCALIZAÇÃO	GUARDA VENTO DA PORTA DE SAÍDA PARA O CIRCUITO DE VISITA
MATERIAL	VIDRO SIMPLES COM 8mm DE ESPESSURA TIPO "STADIP" DA COVINA - Sistema tipo "ST-G" da DORMA
ACABAMENTO	
DIMENSÕES DE TOSCO	LARGURA: 2.91m ALTURA: 2.60m
QUANTIDADES	1
VIDROS	VIDRO SIMPLES COM 6,4mm DE ESPESSURA TIPO "STADIP" DA COVINA
FERRAGENS	CALHA DE AÇO-INOX TIPO "Compact Slide CS" da DORMA COM CÉLULA FOTO ELÉCTRICA,
SOLEIRAS	
PEITORIS	
GUARNIÇÕES	
ESTORES	
OBS.	DIMENSÕES A CONFIRMAR NO LOCAL

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MARÇO 2004	ESC. 1:50
Projecto de execução	substituí:	521.0
FICHA DE VÃO INTERIOR	substituído por:	
	Vi21	ATELIER 15, arquitectura, lda.



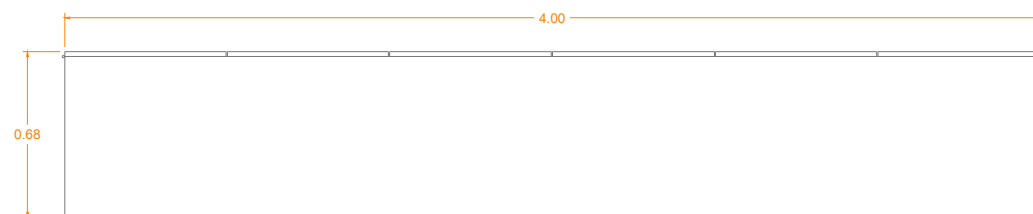
ALÇADO (sem portas)



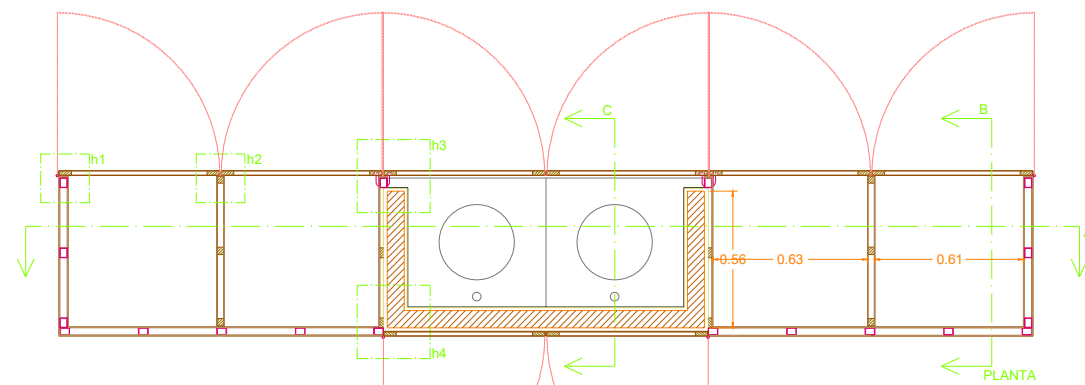
CORTE A

CORTE B

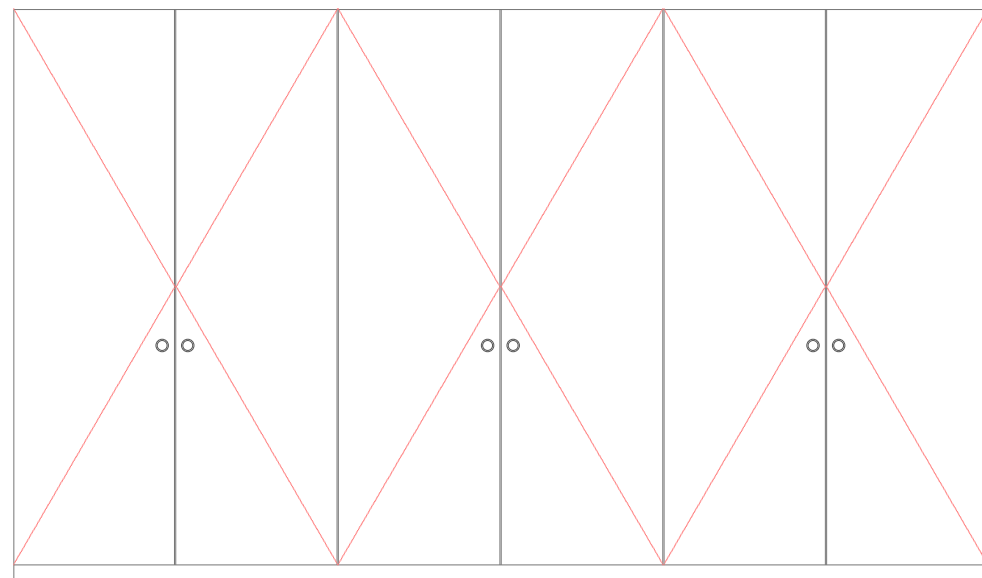
CORTE C



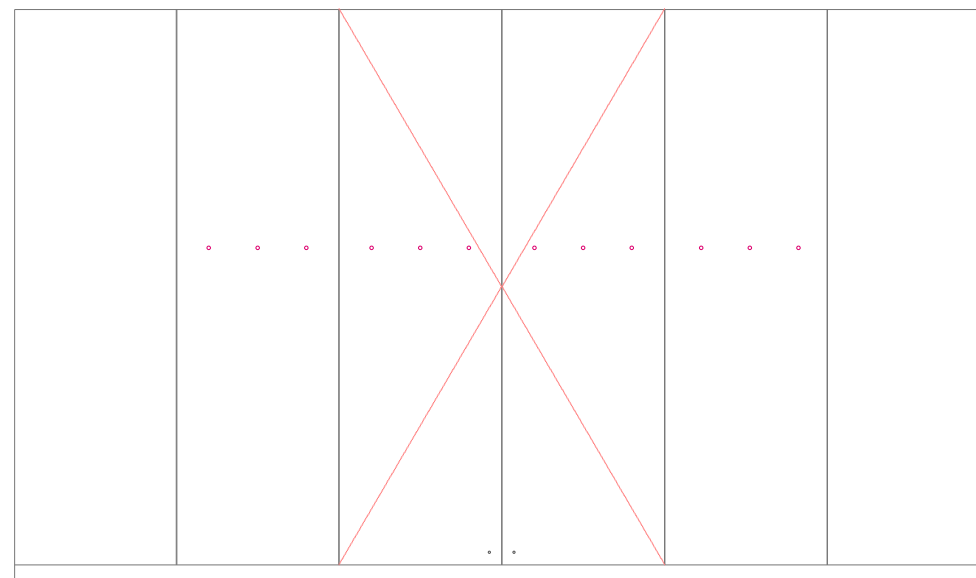
PLANTA TOPO



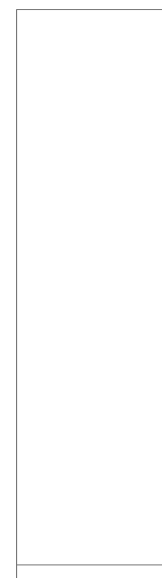
PLANTA



ALÇADO DO LADO INTERIOR



ALÇADO DO LADO EXTERIOR



ALÇADO DE TOPO

O ARMÁRIO SERÁ DIVIDIDO EM TRÊS PARTES:  
PARTE CENTRAL (de acordo com os desenhos):

- Será constituída por paredes e bancada de alvenaria (tijolo vazado de 7cm, ver ponto 2.1 do C.E.) onde serão encastradas duas pias de aço inox e colocadas duas torneiras (ver especialidade);
- O interior, será revestido a pastilha de vidro de 2,5x2,5cm do tipo "Bizassa" de cor a escolher (ver ponto 3.4 do C.E.); e o exterior a contraplacado desenrolado de afizélia de 5mm de espessura;

PARTES LATERAIS, assim como a "cobertura"(de acordo com os desenhos):

- Serão estruturadas com perfis de ferro metalizados (tubulares de 4X3cm) e forradas a contraplacado desenrolado de Afizélia de 5mm de espessura no interior e no exterior;
- Serão executadas prateleiras em madeira de Afizélia; serão constituídas por MDF folheado e encabeçadas com madeira maciça, tudo em Afizélia;

Nota: A prateleira sobre as pias será fixa.

- O armário terá 6 portas de batente, de abrir para fora, em par (do lado interior) e 2 portas de batente, de abrir para fora, em par (do lado exterior). As portas serão de favos e folheadas a Afizélia;

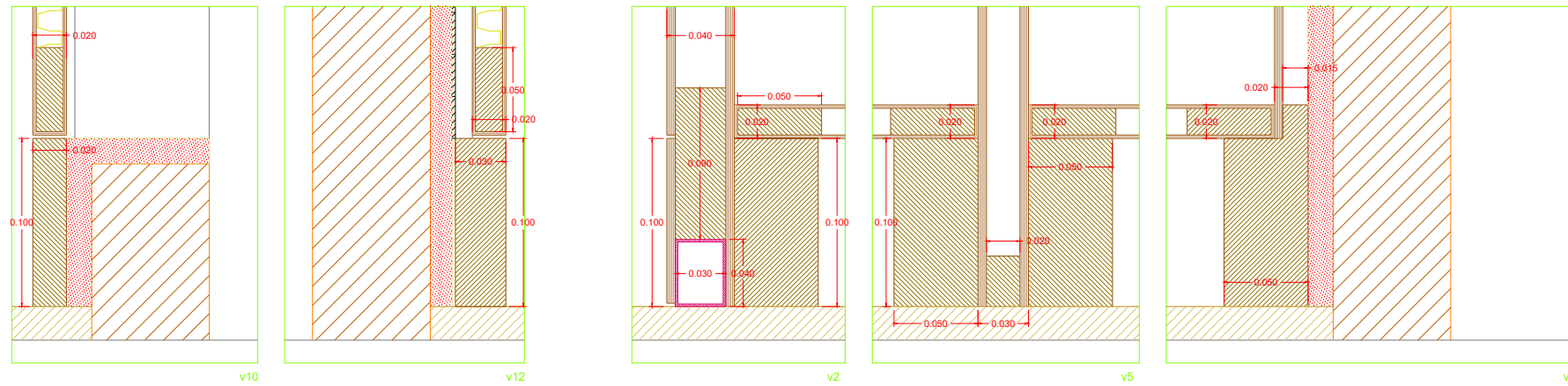
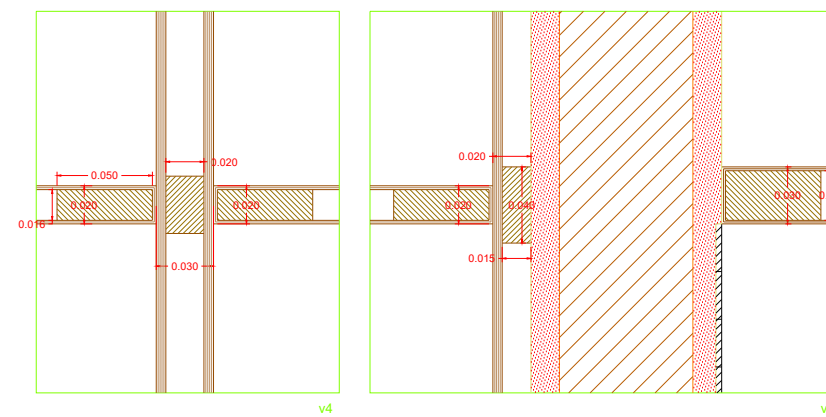
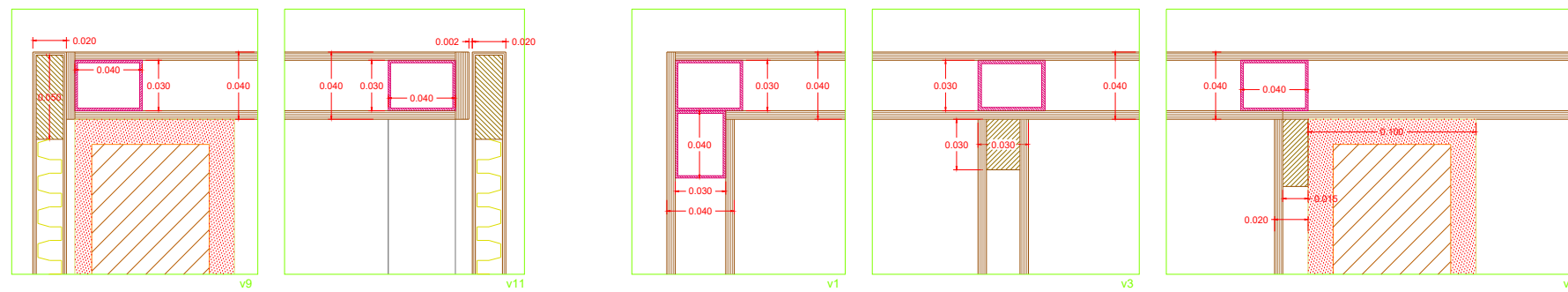
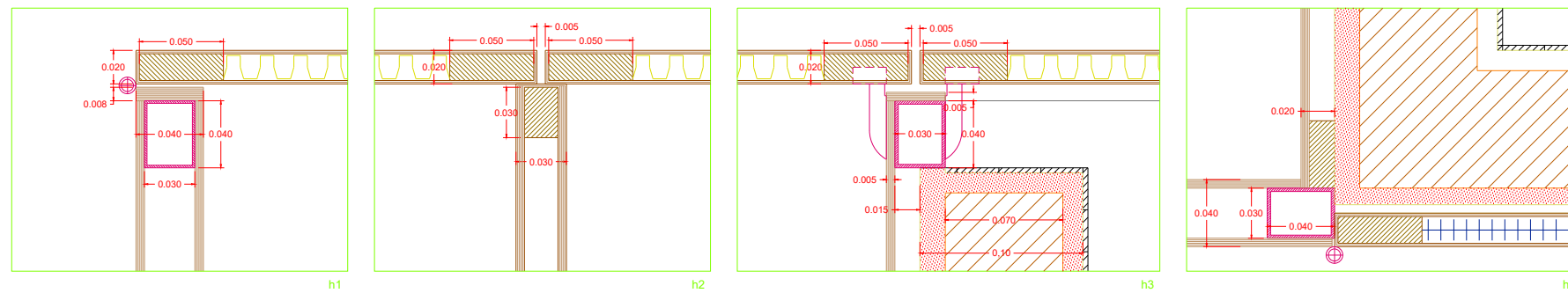
.ACABAMENTO: verniz mate;

.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):

- as duas portas centrais, do lado interior, funcionarão com dobradiças projectantes (3 por porta)
- as quatro portas laterais, do lado interior, e as duas portas centrais (do lado exterior), funcionarão com dobradiças de mola de 3.5" (3 por porta)
- puxadores de embutir de 5cm diâmetro tipo "3900" da DLINE (6 no total)
- fechaduras de segurança de 1 perno com chave de cruz, para embutir (2 no total)
- apoios para prateleiras (80 no total)
- no lado exterior do armário serão colodados cabides tipo "5600" da DLINE (12 no total)

.QUANTIDADES: 1

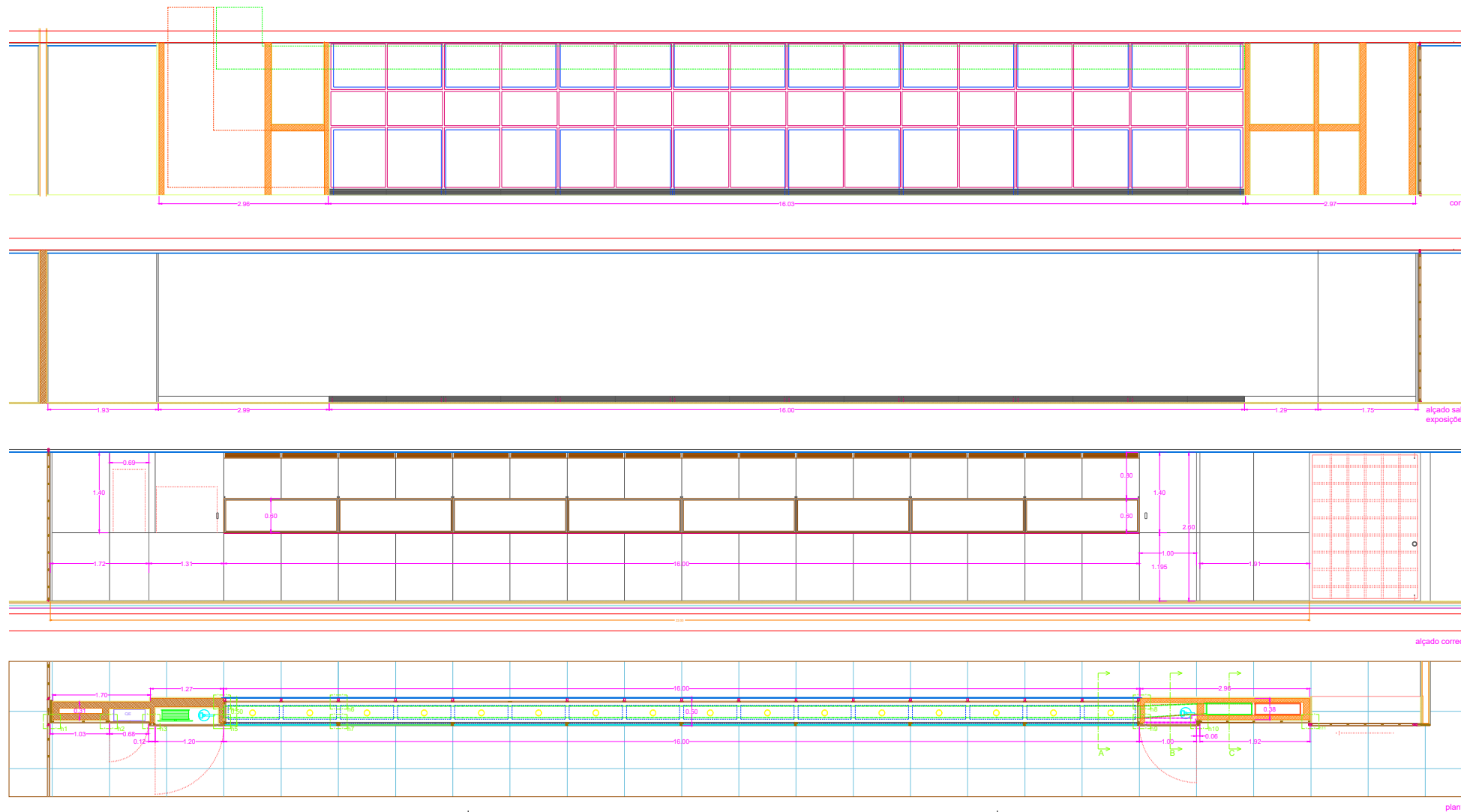
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-601.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		Maio 2004	ESC. 1:20
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	601.0
MOBILIÁRIO FIXO - Serviço Educativo	A1	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



	madeira maciça de Afizélia		contraplacado de Afizélia
	porta de favos folheada		mármore
	dobradiça de 3.5°		tijolo vazado
	dobradiça projectante		reboco
	tubular de aço galvanizado		pastilha de vidro
	perfil estrutural do gesso cartonado		gesso cartonado
	isolamento acústico		vidro laminado

NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-601.0]

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-602.0
			01.05.2004
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Núcleo Museológico	Mai 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução		substituído por:	602.0
MOBILIÁRIO FIXO - Serviço Educativo	A1	substituído por:	ATELIER 15, arquitectura, lda.



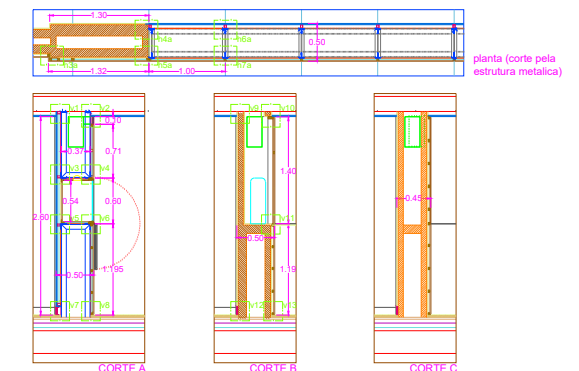
**ARMÁRIO/PAREDE CONSTITUÍDO POR:**

- ALVENARIA** (de acordo com os desenhos):  
 -Serão executadas paredes de tijolo vazado de 7 e 11cm nos extremos do "armário/parede" (ver ponto 2.1 do C.E.).
- ESTRUTURA METÁLICA:**  
 -Será executada estrutura Primária em perfis de ferro, Ts e cantoneiras na zona central do "armário/parede" (ver especialidade);  
 -Esta estrutura servirá não só de apoio à vitrina, mas também permitirá a passagem de condutas de ar condicionado (ver especialidade);
- VITRINA** (de acordo com os desenhos):  
 -Será executada uma vitrina contínua (16m de comprimento) estruturada em madeira maciça de Afizélia e forrada a contraplacado desenrolado de Afizélia, encastrada na zona central do "armário/parede";  
 -A vitrina terá 8 portas de batente, de abrir para fora. As portas serão em madeira maciça de Afizélia e vidro laminado tipo "Stado" da Covisa de 8mm (ver ponto 7.1 do C.E.);
- PORTAS DE ARMÁRIOS** (de acordo com os desenhos):  
 -Serão executadas 3 portas pré-fabricadas para armário, de Afizélia, com 2cm de espessura, nos extremos do "armário/parede". As portas serão de favos e folheadas a Afizélia;  
 -Estas portas, para os armários embutidos do quadro eléctrico, carrete e extintores, terão as dimensões representadas em desenho;

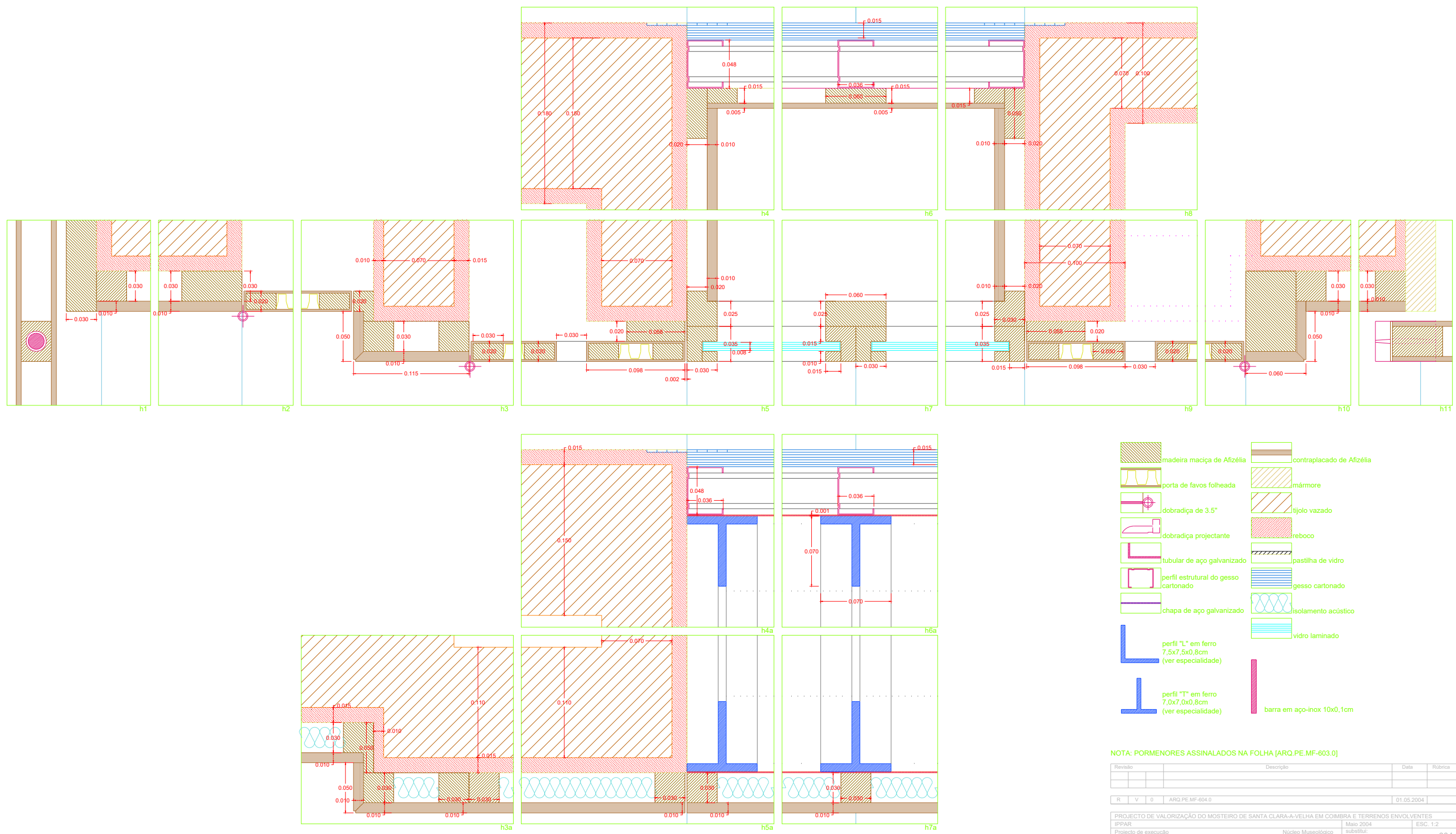
- ACABAMENTO:**  
 -As paredes de Alvenaria serão rebocadas para pintar do lado da sala de exposições e forradas com painéis de contraplacado de Afizélia de 1cm do lado do corredor;  
 -O "armário/parede" constituída pelos perfis metálicos será forrada a Gesso Cartonado tipo "Knau" (ver ponto 3.7 do C.E.), do lado da sala de exposições e forrada com painéis de contraplacado de Afizélia de 1cm do lado do corredor, sobre engradado de madeira de pinho de 3x3cm;  
 -O acabamento de todas as madeiras e contraplacados será com verniz mate;  
 -Será executado, de acordo com os desenhos, do lado da sala de exposições, roda-pé em barra de aço-inox com 1x10cm, (ver ponto 6.7 do C.E.);  
 Nota: as grelhas de extração e insuflação representadas no desenho, bem como a chapa de 1mm para conduta de insuflação estão especificadas no desenho da especialidade;

- FERRAGENS E PUXADORES** (em aço inox):  
 -as 8 portas da vitrina funcionarão com dobradiças de plano (1 por porta);  
 -as 3 portas de armário funcionarão com dobradiças de 3.5" (2 por porta);  
 -as 8 portas da vitrina terão fechadura de segurança de 1 perno com chave de cruz (8 no total);  
 -as 3 portas de armário terão fechos de com mola de pressão (3 no total);

**QUANTIDADES: 1**

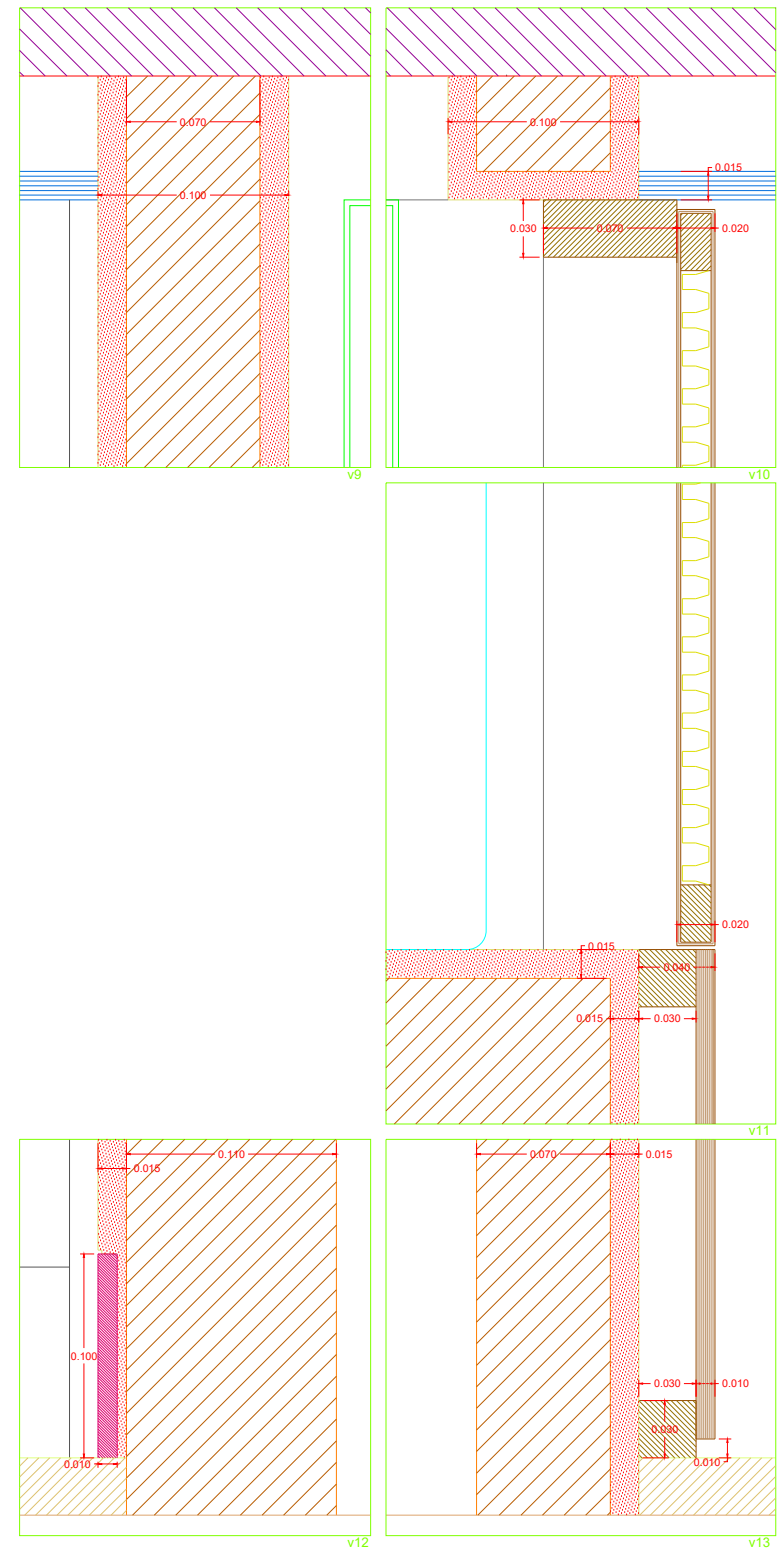
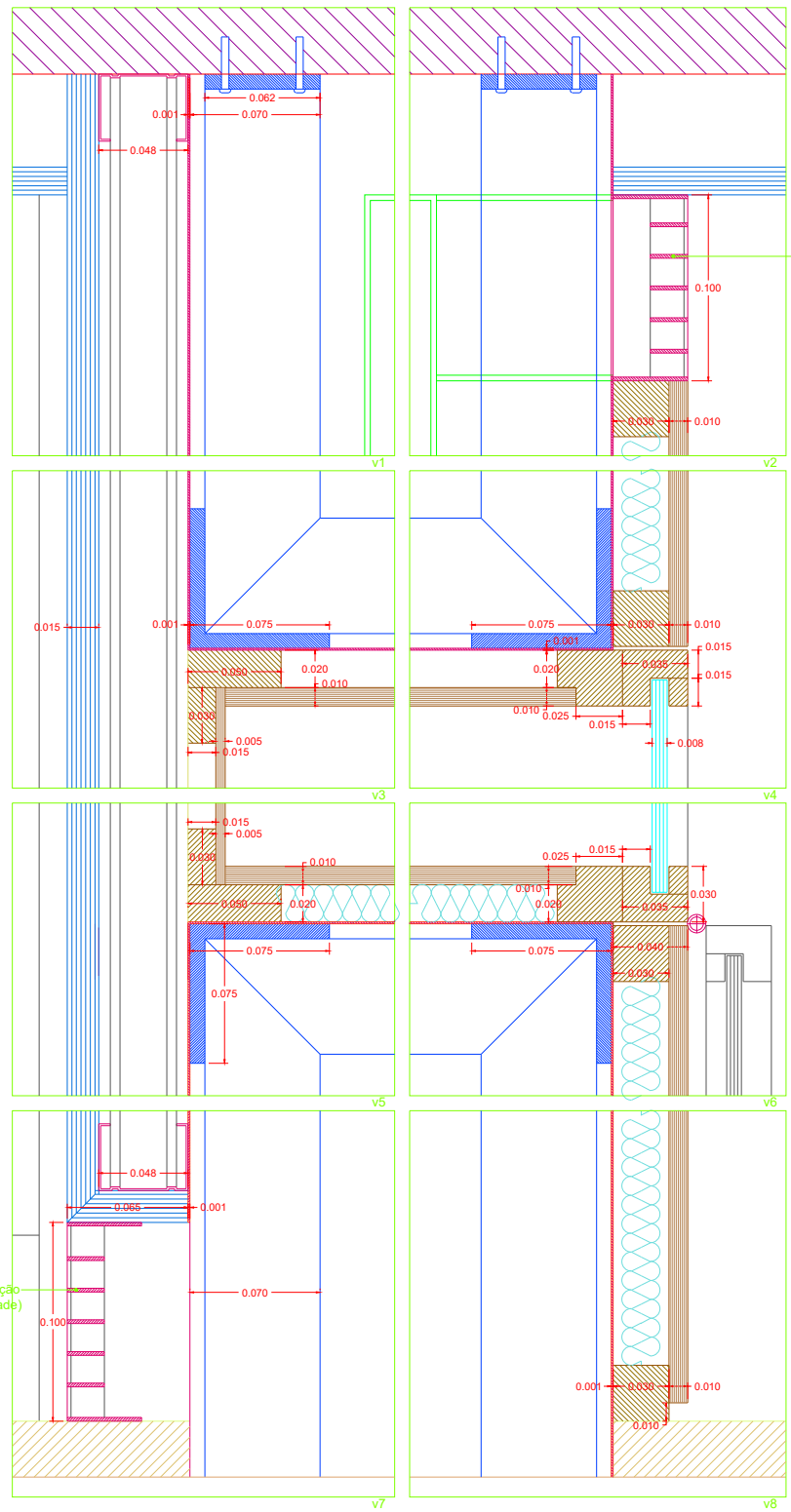


Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARG.PE.MF-603.0
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			01.05.2004
IPPAR	Núcleo Museológico	Mai 2004	ESC. 1/50
Projecto de execução	substituído por:		603.0
MOBILIÁRIO FIXO - Parede com vitrina entre a sala de exposições e o corredor	A2	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-603.0]

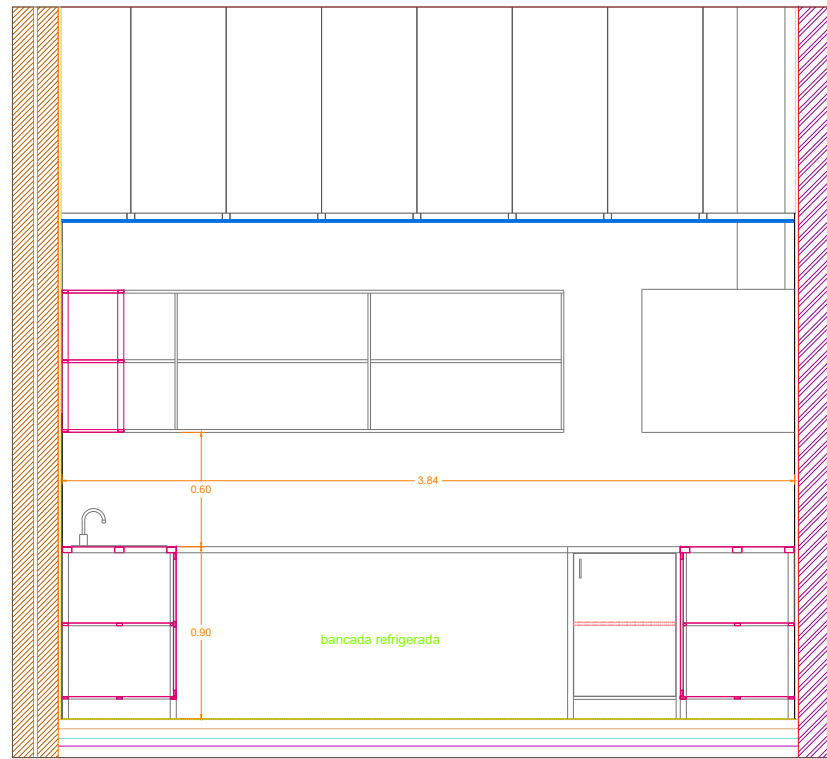
Revisão	Descrição	Data	Rubrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-604.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			ESC. 1:2
IPPAR	Núcleo Museológico	Mai 2004	604.0
Projecto de execução	substituído por:		
MOBILIÁRIO FIXO - Parede com vitrina entre a sala de exposições e o corredor	A2	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



- madeira maciça de Afizélia
- porta de favos folheada
- dobradiça de 3.5°
- dobradiça projectante
- tubular de aço galvanizado
- perfil estrutural do gesso cartonado
- chapa de aço galvanizado
- perfil "L" em ferro 7,5x7,5x0,8cm (ver especialidade)
- perfil "T" em ferro 7,0x7,0x0,8cm (ver especialidade)
- contraplacado de Afizélia
- mármore
- tijolo vazado
- reboco
- pastilha de vidro
- gesso cartonado
- isolamento acústico
- vidro laminado
- barra em aço-inox escovado 10x0,1cm

NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-603.0]

Revisão	Descrição	Data	Rubrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-605.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Núcleo Museológico	Mai 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	substituído por:		605.0
MOBILIÁRIO FIXO - Parede com vitrina entre a sala de exposições e o corredor	A2	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



**BANCADA DE AÇO INOX (de acordo com o desenho):**  
 -Será executada uma bancada estruturada por perfis tubulares rectangulares 5x3cm e 3,2x1,3cm) de aço-inox e folheada a chapa de aço-inox com 1mm de espessura, (ver ponto 6.6. do C.E.).  
 -A bancada terá 5 módulos com portas e um módulo com 3 gavetas. As portas e as gavetas serão estruturadas com tubulares de aço-inox e folheadas a chapa de aço-inox com 1mm de espessura.  
 -Será encastrada, na bancada, 1 pia de aço inox e colocada 1 torneira misturadora (ver especialidade);  
 -Serão integradas 1 bancada refrigerada e 1 máquina de lavar copos;  
 Nota: os elementos a incluir na cafetaria estão descritos no ponto [9.4] do C.E.

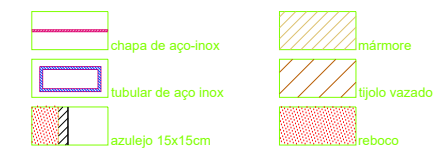
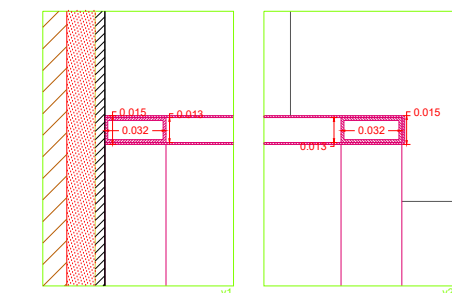
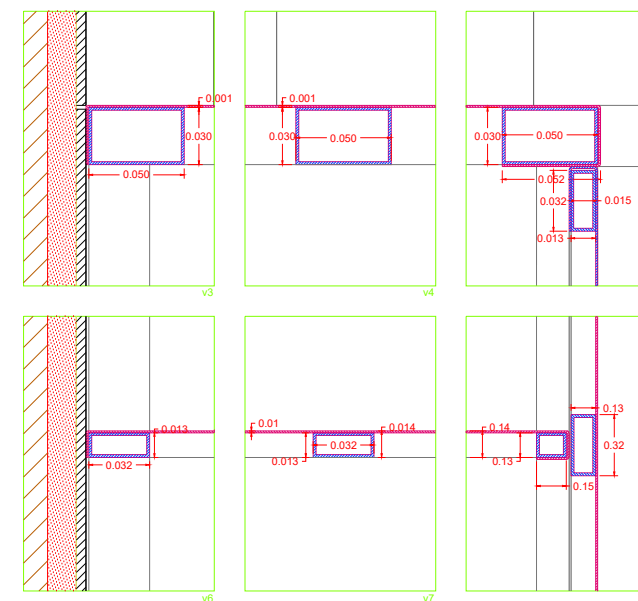
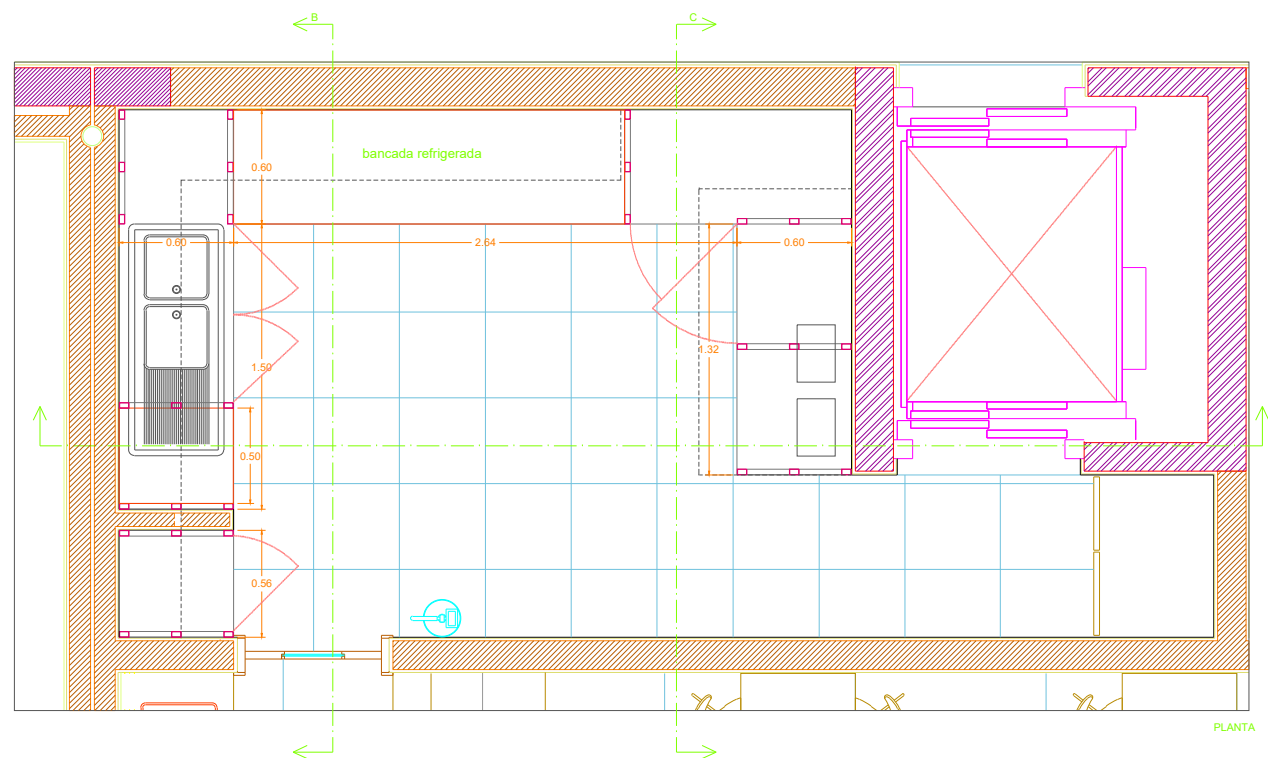
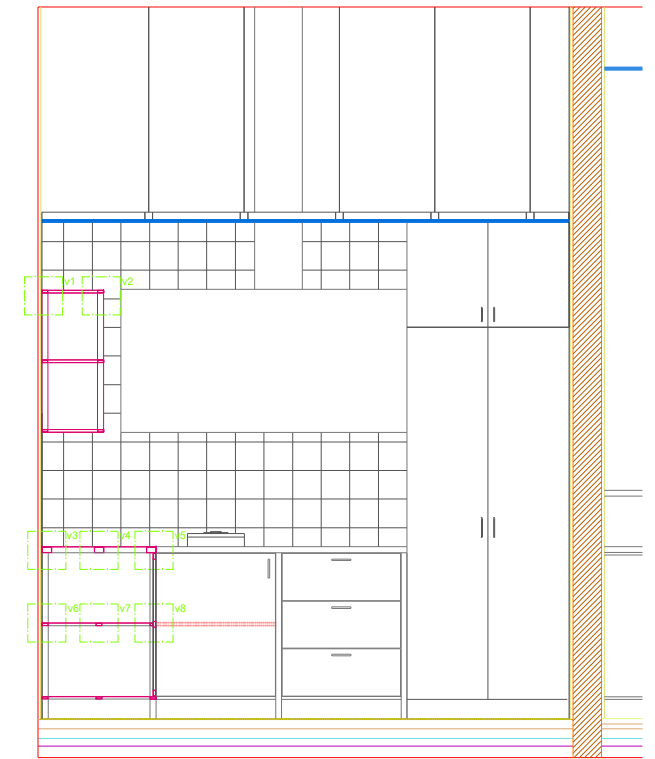
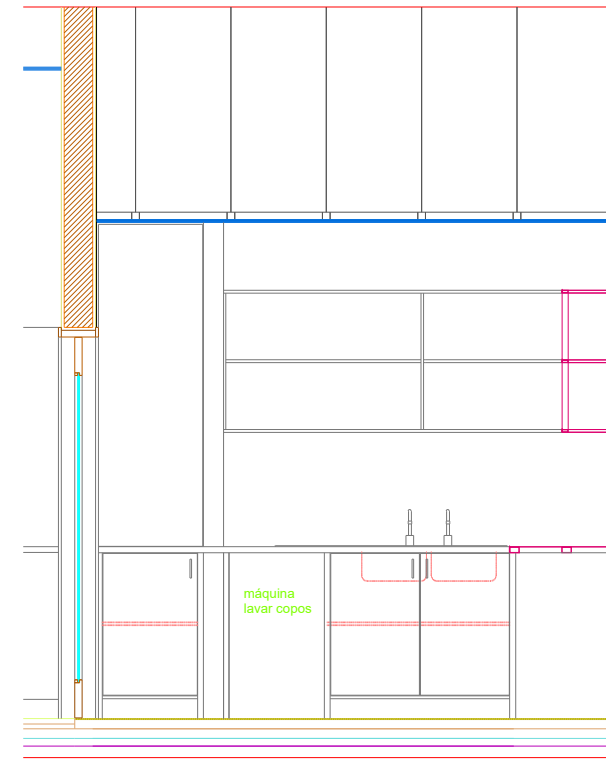
-Serão executadas prateleiras estruturadas por perfis de tubulares rectangulares 3,2x1,3cm, de aço-inox e folheadas a chapa de aço-inox com 1mm de espessura(ver ponto 6.6. do C.E.).

**ACABAMENTO:**  
 -O acabamento das peças em inox será "escovado";

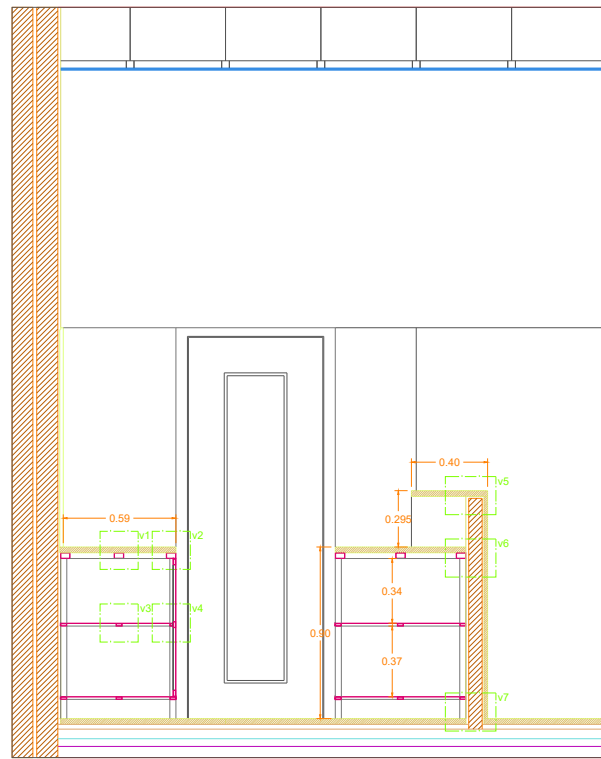
**FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**  
 -Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução da bancada

-Dobradiças projectantes (2 por porta);  
 -Puxadores em forma de U a escolher (8 no total);  
 -Corrediças (2 por gaveta)

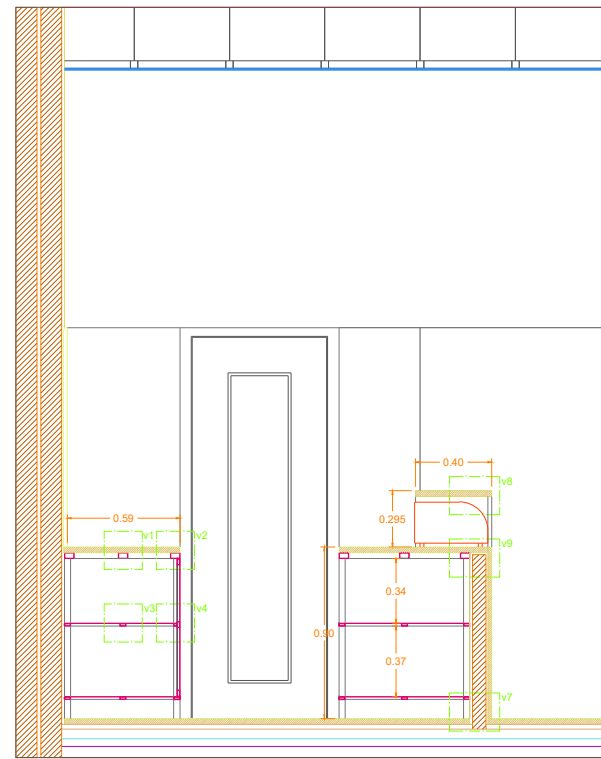
**QUANTIDADES: 1**



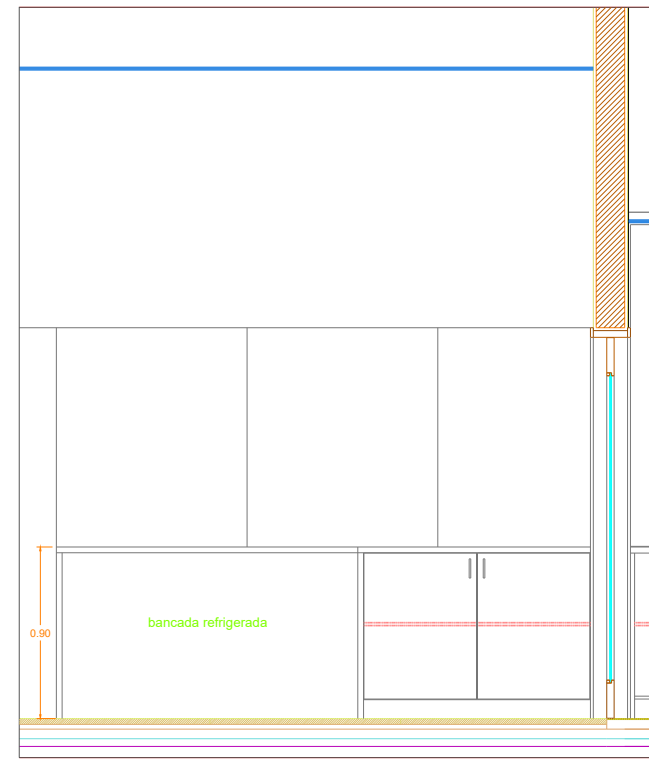
Revisão	Descrição	Data	Rubrica
R	V	0	ARG.PE.MF-606.0
			01.05.2004
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRÁ E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		Mai 2004	ESC. 1:20
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	606.0
MOBILIÁRIO FIXO - Bancada de Cozinha - Cafetaria	A3	substituído por:	
ATELIER 15, arquitectura, lda.			



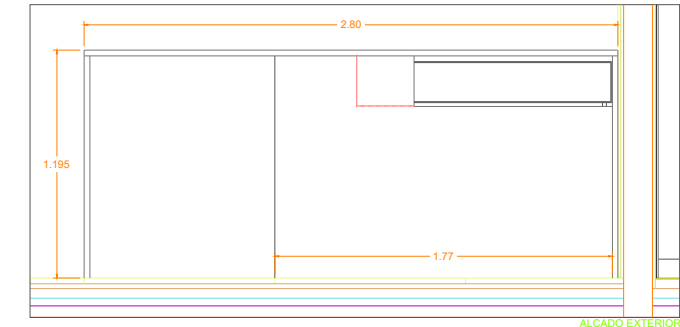
CORTE A



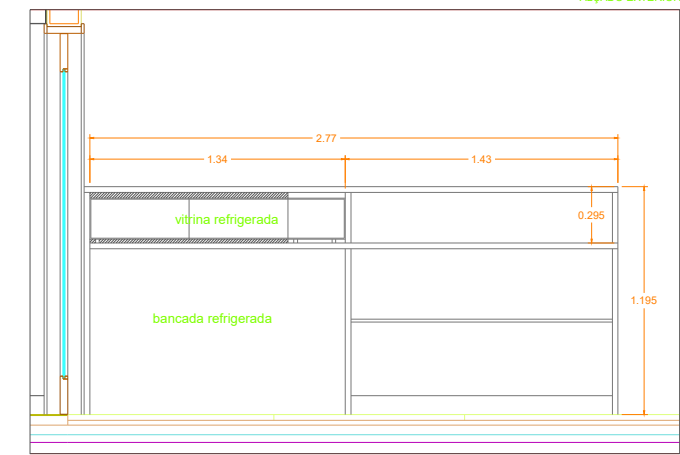
CORTE B



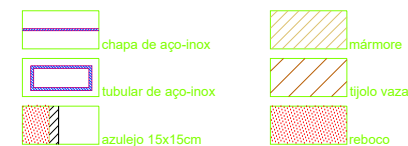
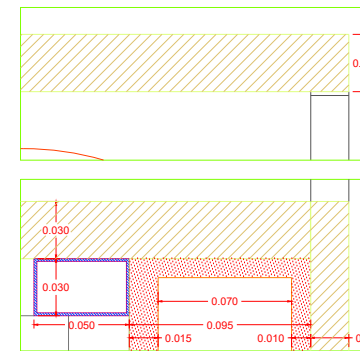
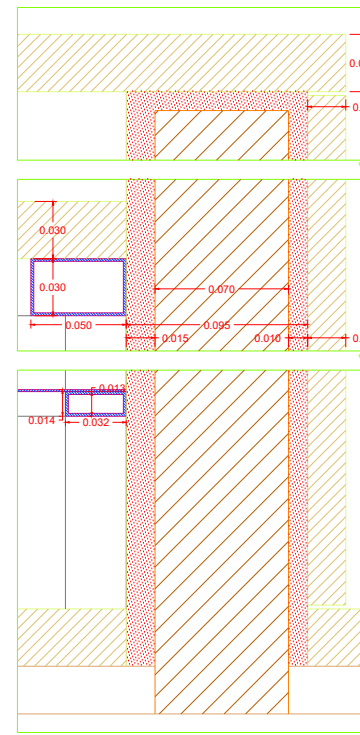
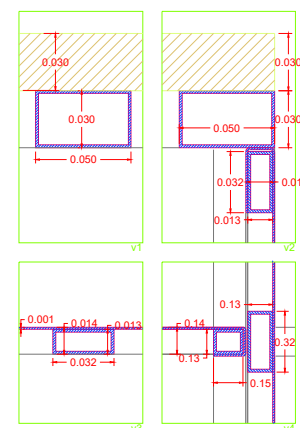
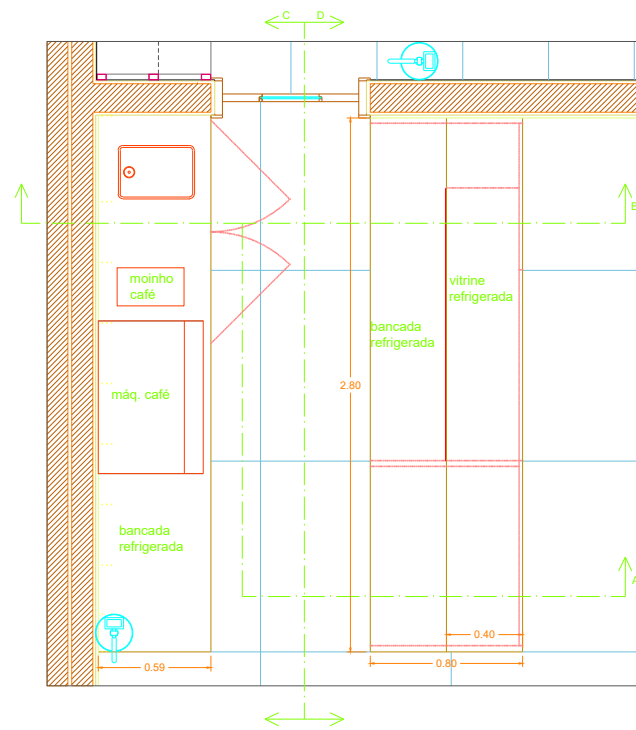
CORTE C



ALÇADO EXTERIOR



CORTE D



**BALCÃO DE BAR:**

**BANCADA AÇO-INOX** (de acordo com o desenho):  
 -Será executada uma bancada estruturada por perfis tubulares retangulares com 5x3cm e 3,2x1,3cm, de aço-inox e folheada a chapa de aço-inox com 1mm de espessura (ver ponto 6.6. do C.E.);  
 -A bancada terá 2 módulos com portas. As portas serão estruturadas com tubulares de aço-inox e folheadas a chapa de aço-inox com 1mm de espessura.  
 -Será executado, Tampo e painel lateral da bancada em mármore branco tipo "Tassos" com 3cm (ver ponto 3.4. do C.E.);  
 -Será encastrada, no tampo, 1 pia de aço inox e colocada 1 torneira misturadora (ver especialidade);  
 -Será integrada 1 bancada refrigerada (ver ponto 9.4.9 do C.E.);  
 Nota: todos os elementos a incluir na cafetaria estão descritos no ponto [9.4] do C.E.

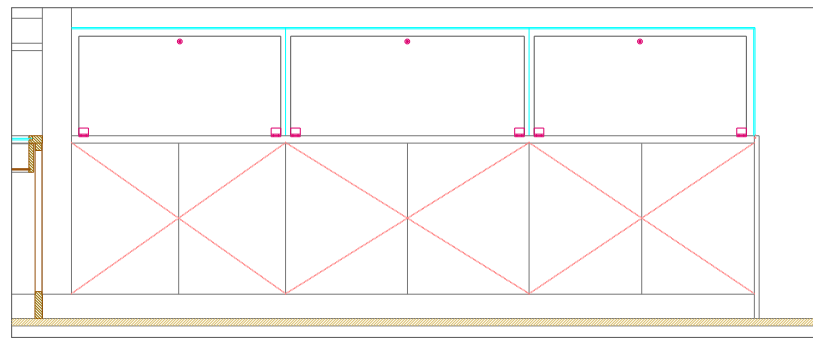
**BALCÃO** (de acordo com o desenho):  
 -Será executado balcão em alvenaria de tijolo vazado de 7cm (ver ponto 2.1.3. do C.E.) para rebocar e Tampus e painel lateral em mármore branco tipo "Tassos" com 3cm de espessura (ver ponto 3.6. do C.E.);  
 -Sob o balcão será construída uma bancada estruturada por perfis tubulares retangulares com 5x3cm e 3,2x1,3cm, de aço-inox e folheada a chapa de aço-inox com 1mm de espessura (ver ponto 6.6. do C.E.);  
 -Será integrada 1 bancada refrigerada sob o balcão e 1 vitrina refrigerada sobre o balcão (ver ponto 9.4.9 do C.E.);  
 Nota: todos os elementos a incluir na cafetaria estão descritos no ponto [9.4] do C.E.

**ACABAMENTO:**  
 -O acabamento das peças em inox será "escovado";  
 -O acabamento da pedra mármore será polido;

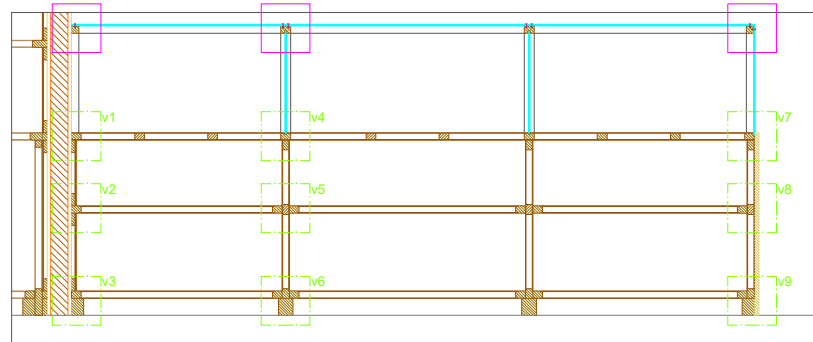
**FERRAGENS E PUXADORES** (em aço inox):  
 -Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução da bancada  
 -Dobradiças projectantes (2 por porta);  
 -Puxadores em forma de U a escolher (2 no total);

**QUANTIDADES:** 1

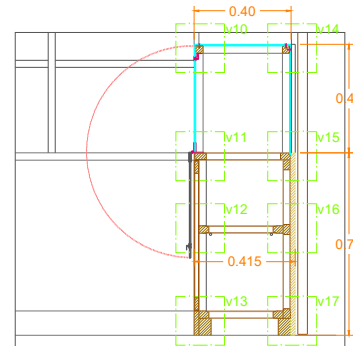
Revisão	Descrição	Data	Rubrica
R	V	0	ARG.PE.MF-607.0
			01.05.2004
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Núcleo Museológico	Mai 2004	ESC. 1:20
Projecto de execução	substituído por:	607.0	
MOBILIÁRIO FIXO - Balcão de Bar - Cafeteria	A4	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



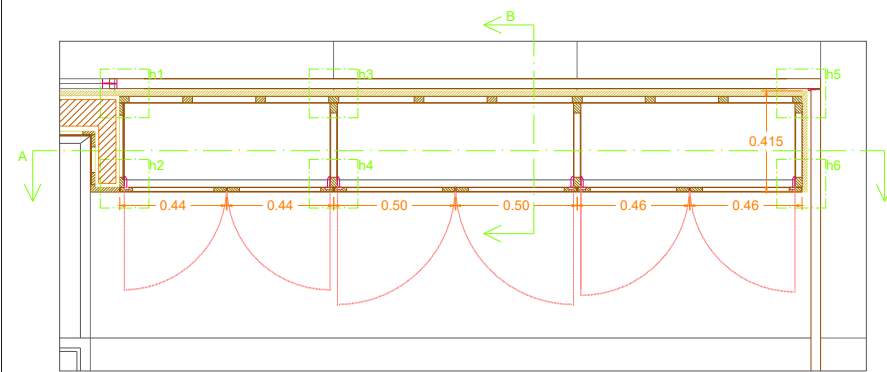
ALÇADO INTERIOR



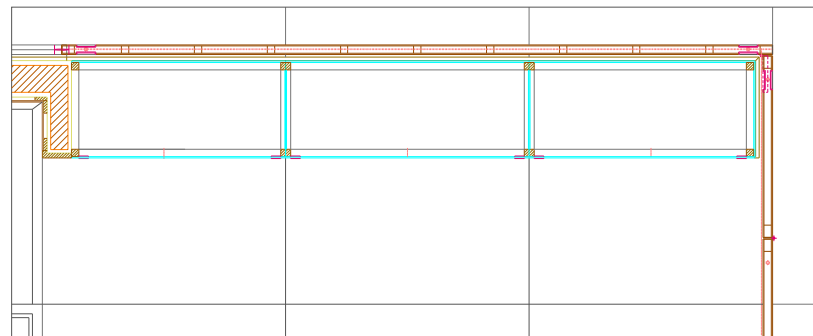
CORTE A



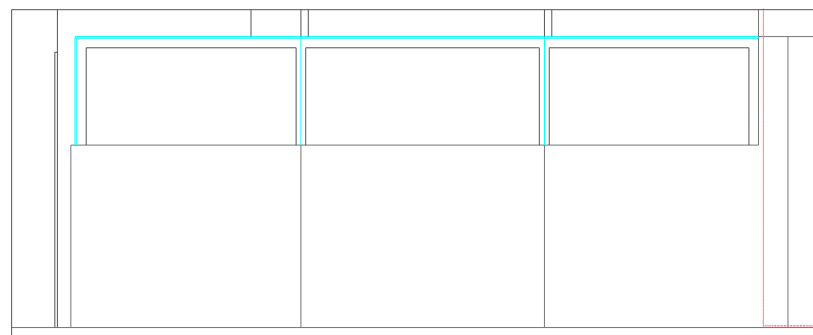
CORTE B



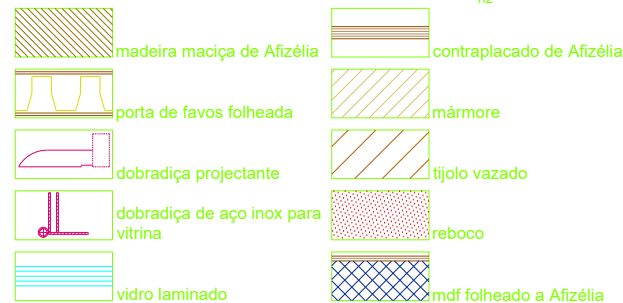
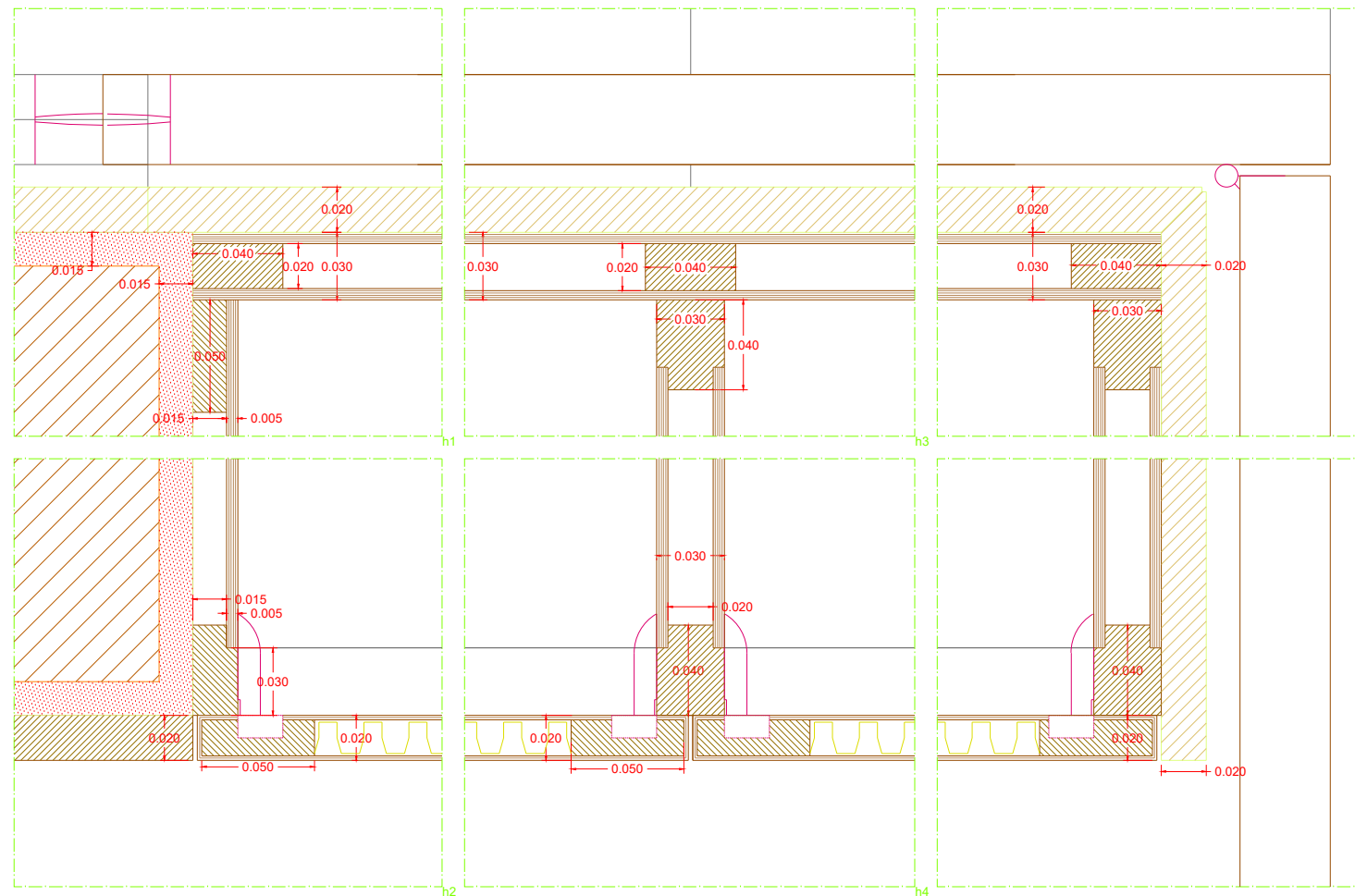
PLANTA



PLANTA



ALÇADO EXTERIOR



**ARMÁRIO COM VITRINA (de acordo com o desenho) :**

-Será construído um armário em Afizélia, estruturado por engradado de 30x30cm, e revestido a contraplacado de Afizélia com 5mm;  
 -Serão executadas prateleiras em madeira de Afizélia; serão constituídas por MDF folheado e encabeçadas com madeira maciça, tudo em Afizélia;

-Serão executados e colados, 2 painéis laterais, na continuação do lambrim, em mármore branco tipo "Tassos", (ver ponto 3.4. do C.E) com 2cm, como forro exterior do armário;

-Sobre o armário será construída uma vitrina estruturada por barras de madeira maciça de Afizélia, com 4x4cm, onde serão fixados 6 vidros laminados tipo "Stadip" da Covina de 6mm de espessura (ver ponto 7.1. do C.E.);

-O armário terá 6 portas pré-fabricadas em Afizélia com 2cm, de batente, de abrir para fora. As portas serão de favos, folheadas a Afizélia e encabeçadas com madeira de Afizélia;

-A vitrina terá 3 portas de vidro tipo "Stadip" da Covina com 6mm, de batente, de abrir para fora (ver ponto 7.1. do C.E.);

**.ACABAMENTO:**

-O acabamento das madeiras e contraplacados será com verniz mate;  
 -O acabamento da pedra mármore será polido;

**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

-Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução do armário+vitrina;

-as 6 portas do armário funcionarão com dobradiças projectantes (2 por porta)

-as 3 portas da vitrina funcionarão com dobradiças de vitrina (2 por porta)

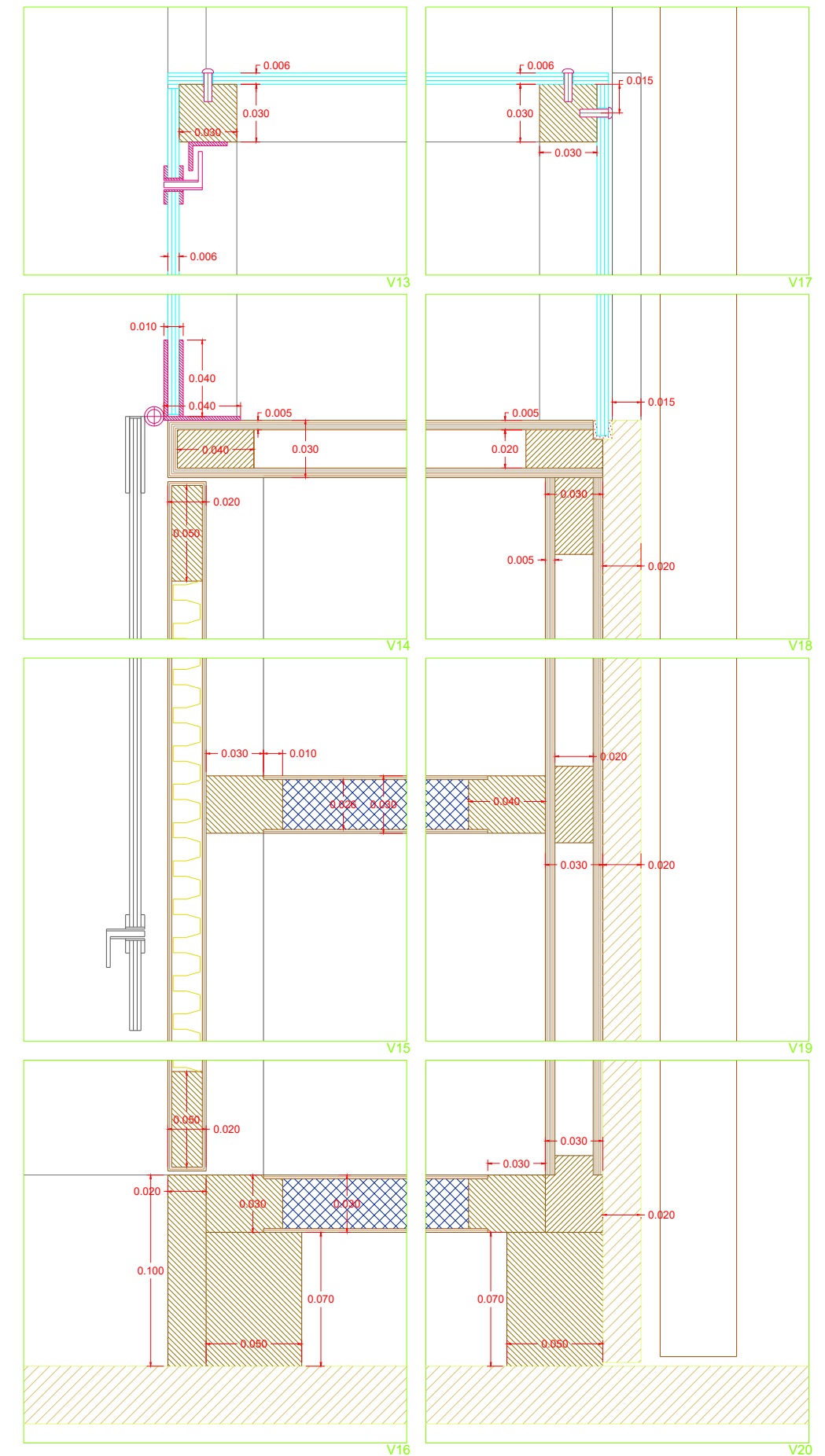
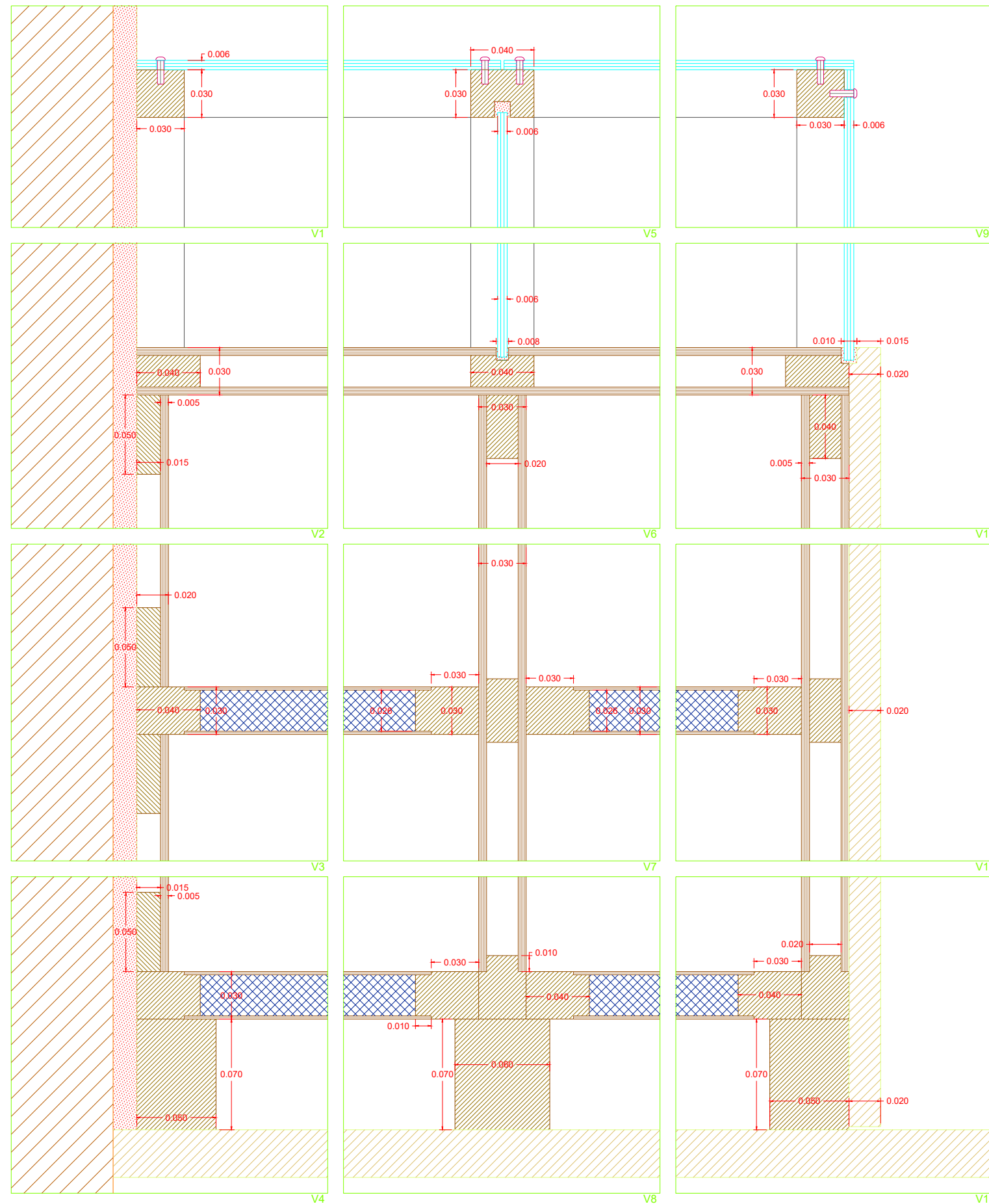
-puxador de aparafusar de 1,5cm diâmetro (6 no total)

-fechadura tipo "caixa de correio" (3 no total)

-apoio para prateleiras (12 no total)

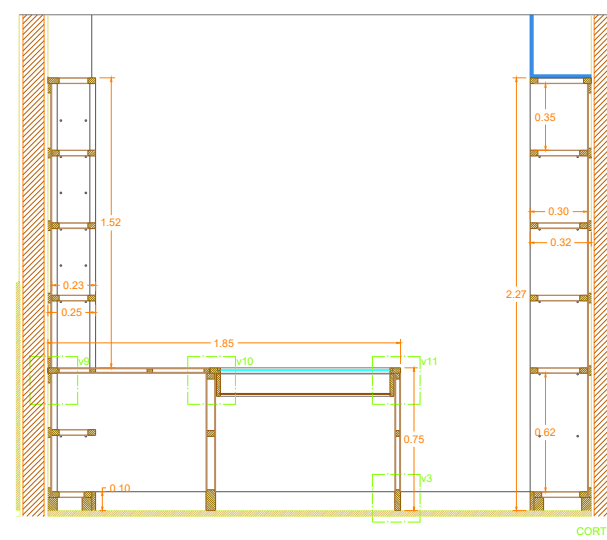
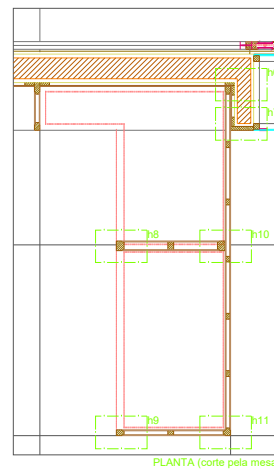
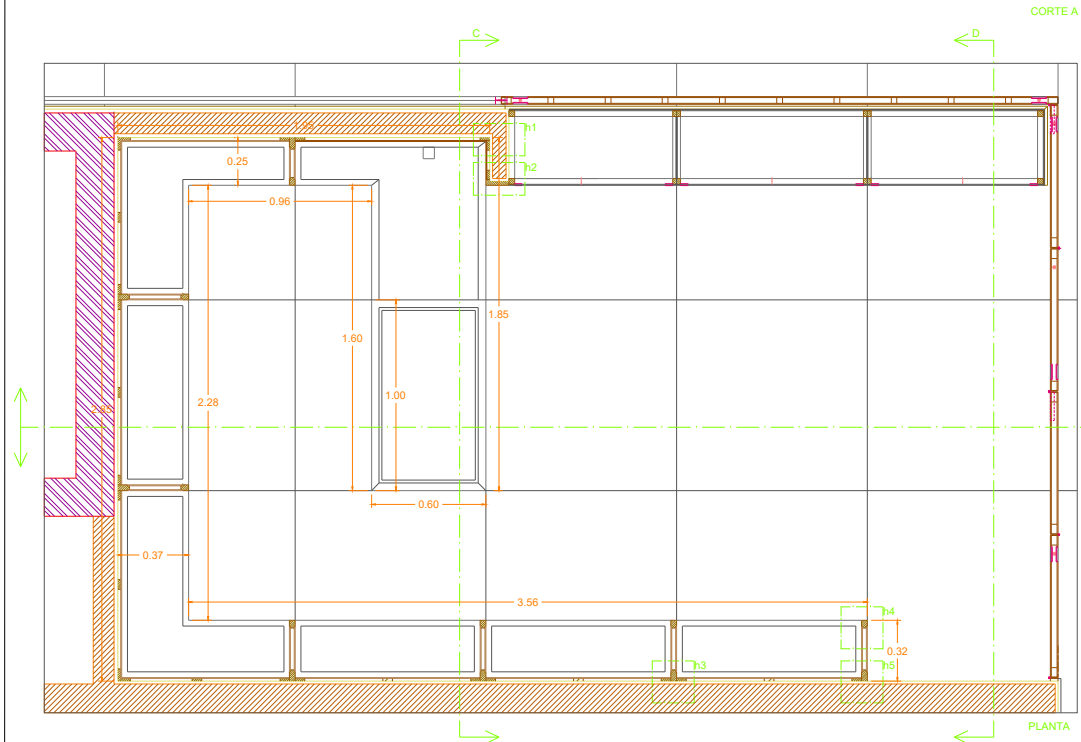
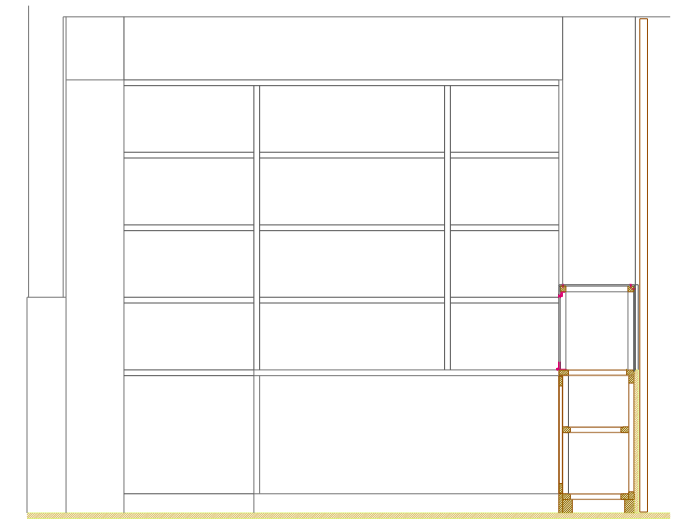
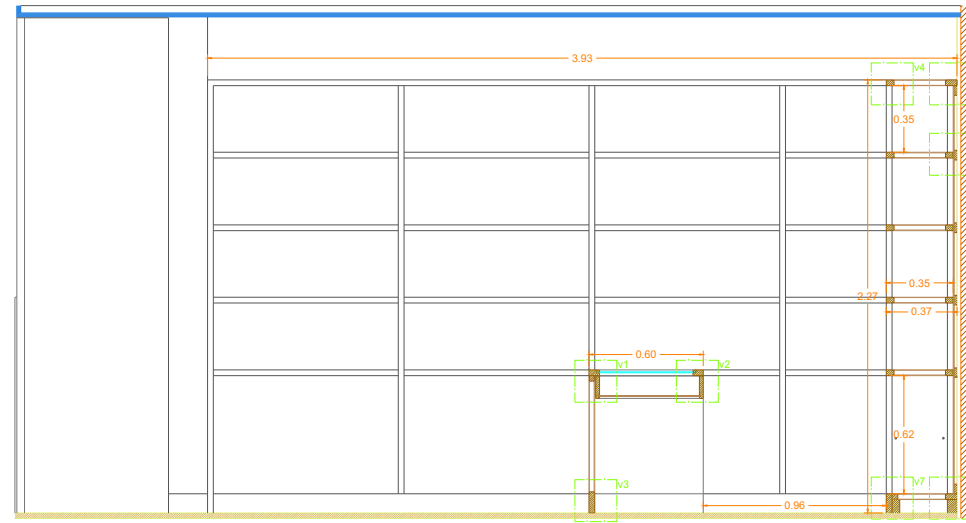
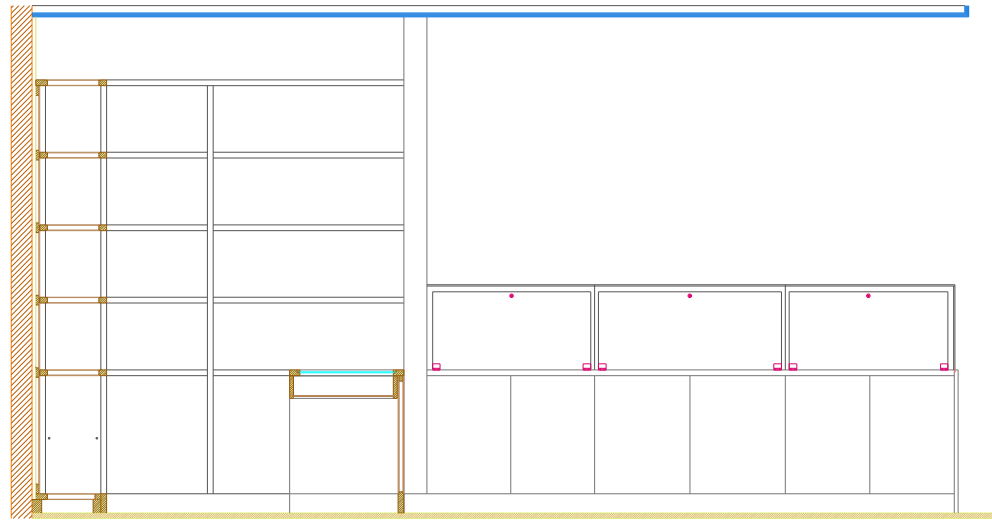
**.QUANTIDADES: 1**

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-608.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		Maio 2004	ESC. 1:20
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	608.0
MOBILIÁRIO FIXO - Loja	A5	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-608.0]

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-608.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		Maio 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	609.0
MOBILIÁRIO FIXO - Loja	A5	substituído por:	ATELIER 15, arquitectura, lda.



**PRATELEIRAS E MESA COM VITRINA:**

**MESA COM GAVETA/VITRINA** (de acordo com o desenho):  
 -Será construída uma mesa estruturada por engradado com 30x30cm, de madeira maciça de Afizélia e revestida a contraplacado desenrolado de Afizélia com 5mm;  
 -O tampo da mesa será pontualmente "furado" para a passagem de tomadas e terá 1 vidro laminado tipo "Stadip" da Covina com 6mm de espessura (ver ponto 7.1. do C.E.), fixo com tãlle;  
 -Sob o tampo será executada gaveta/vitrina;

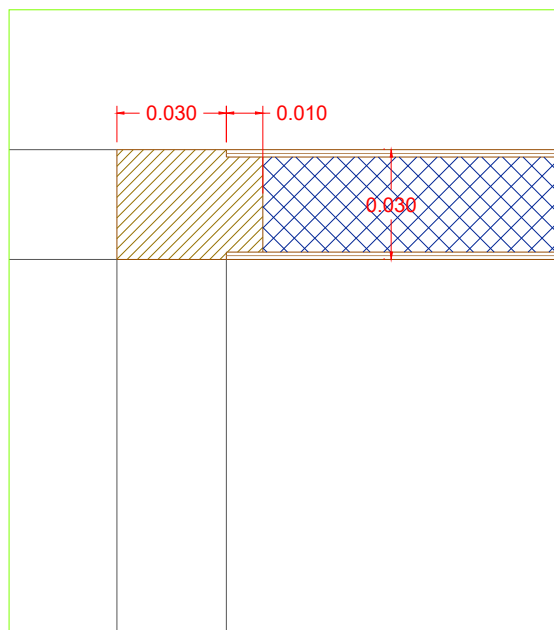
**PRATELEIRAS**(de acordo com o desenho):  
 -Será construída estrutura para suporte das prateleiras constituída por engradado com 30x30cm, de madeira maciça de Afizélia e revestida a contraplacado desenrolado de Afizélia com 5mm;  
 -Serão executadas prateleiras em madeira de Afizélia; serão constituídas por MDF folheado e encabeçadas com madeira maciça, tudo em Afizélia;  
 -O fundo das prateleiras será forrado a contraplacado de Afizélia de 5mm sobre engradado de madeira de pinho;

**ACABAMENTO:**  
 -O acabamento das madeiras e contraplacados será com verniz mate;

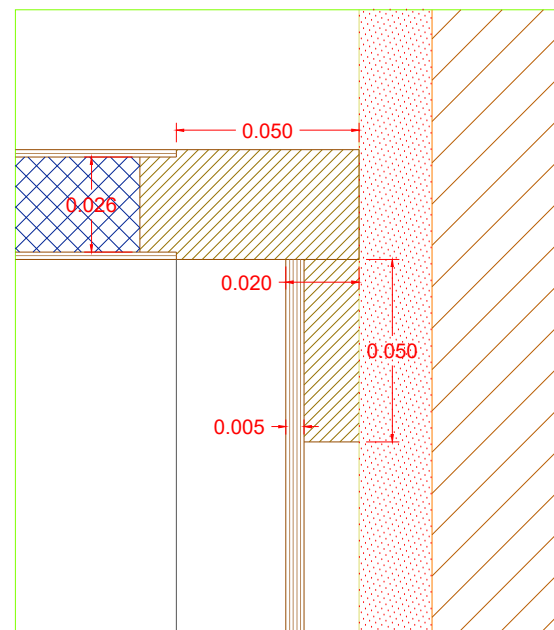
**FERRAGENS E PUXADORES** (em aço inox):  
 -Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução das prateleiras+mesa/vitrina;  
 -a gaveta funcionará com corrediças com travão;  
 -puxador de aparafusar de 1,5cm diâmetro (1 no total);  
 -apoio para prateleiras (60 no total);  
 Nota: as prateleiras de canto e as que ficam atrás da mesa serão fixas.

**QUANTIDADES:** 1

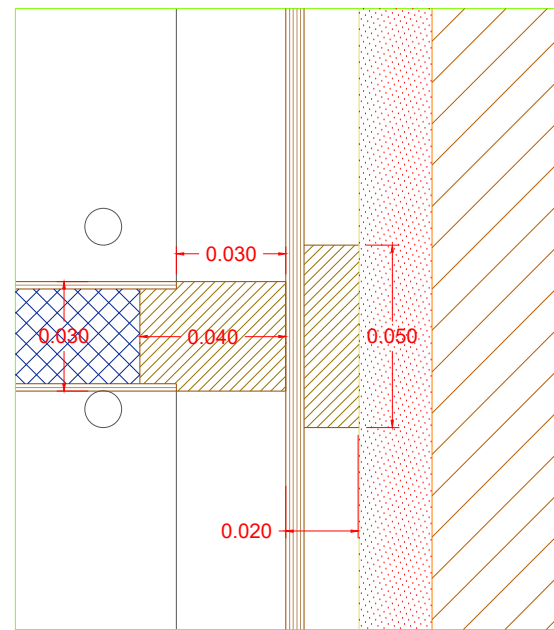
Revisão	Descrição	Data	Rubrica
R	V	0	ARG.PE.MF-610.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			ESC. 1:20
IPPAR	Núcleo Museológico	Mio 2004	610.0
Projecto de execução	substituído por:		
MOBILIÁRIO FIXO - Loja	AB	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



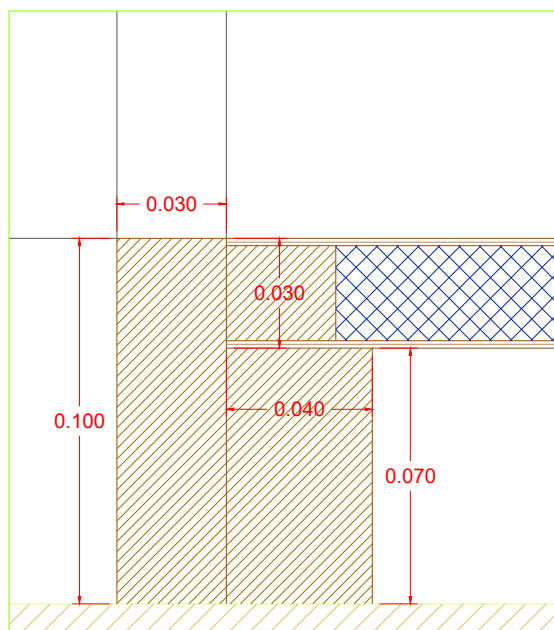
v4



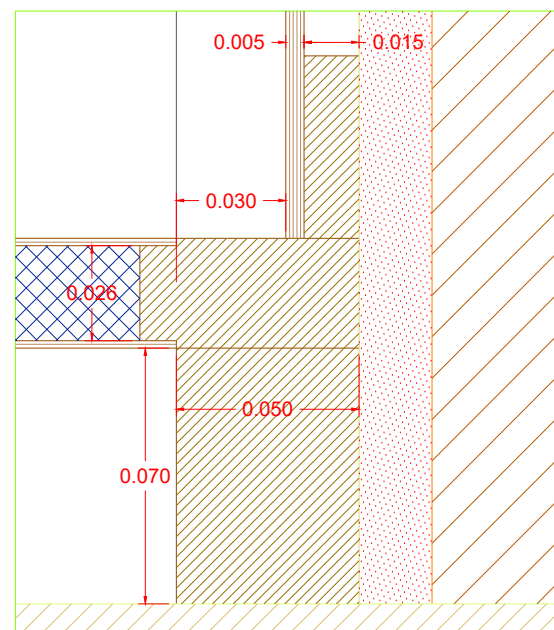
v5



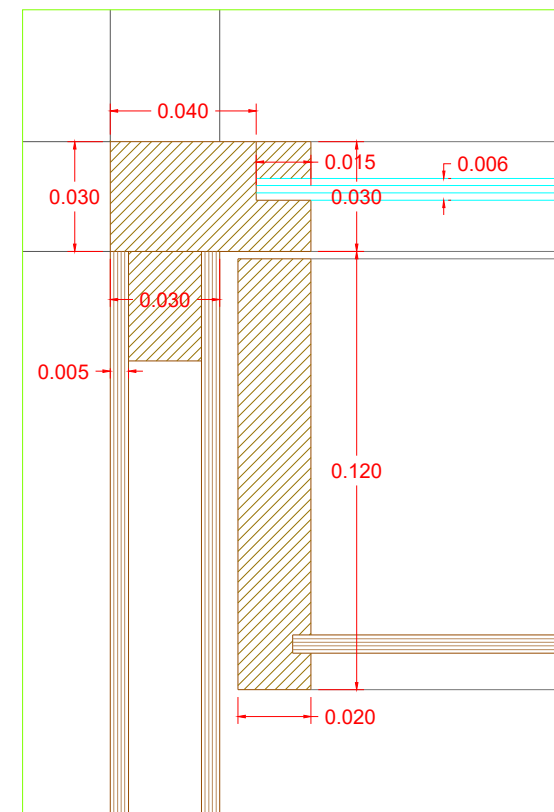
v6



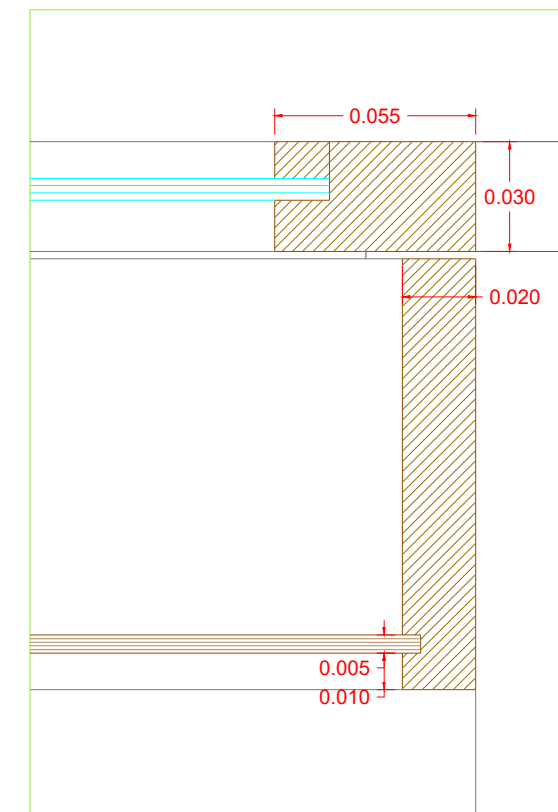
v7



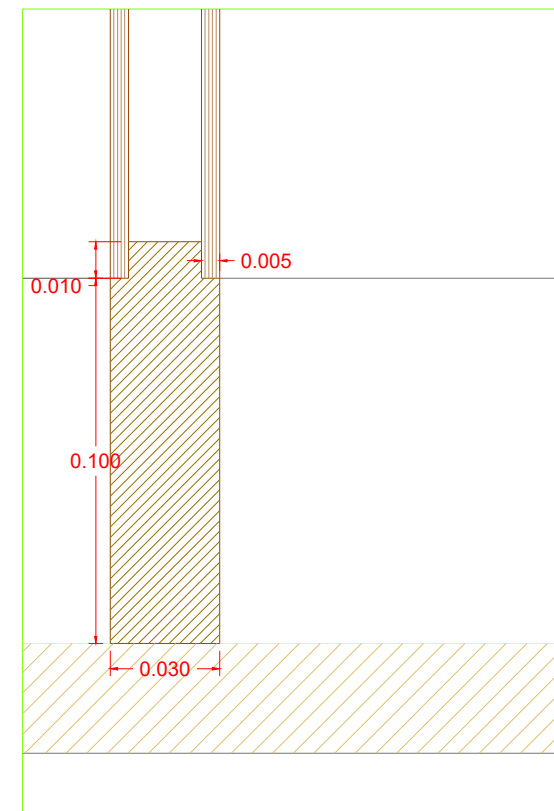
v8



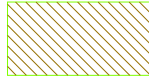
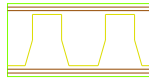

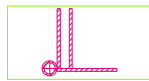
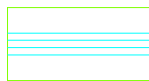
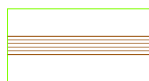


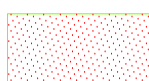
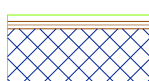
v1



v2



v3

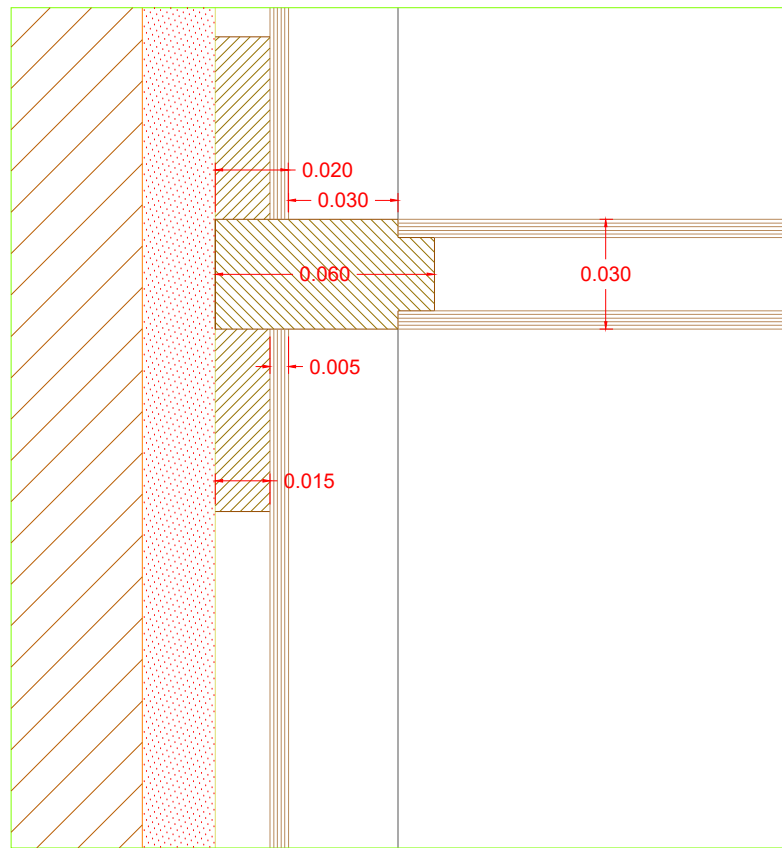
-  madeira maciça de Afizélia
-  porta de favos folheada
-  dobradiça projectante
-  dobradiça de aço inox para vitrina
-  vidro laminado
-  contraplacado de Afizélia
-  mármore
-  tijolo vazado
-  reboco
-  mdf folheado a Afizélia

NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-610.0]

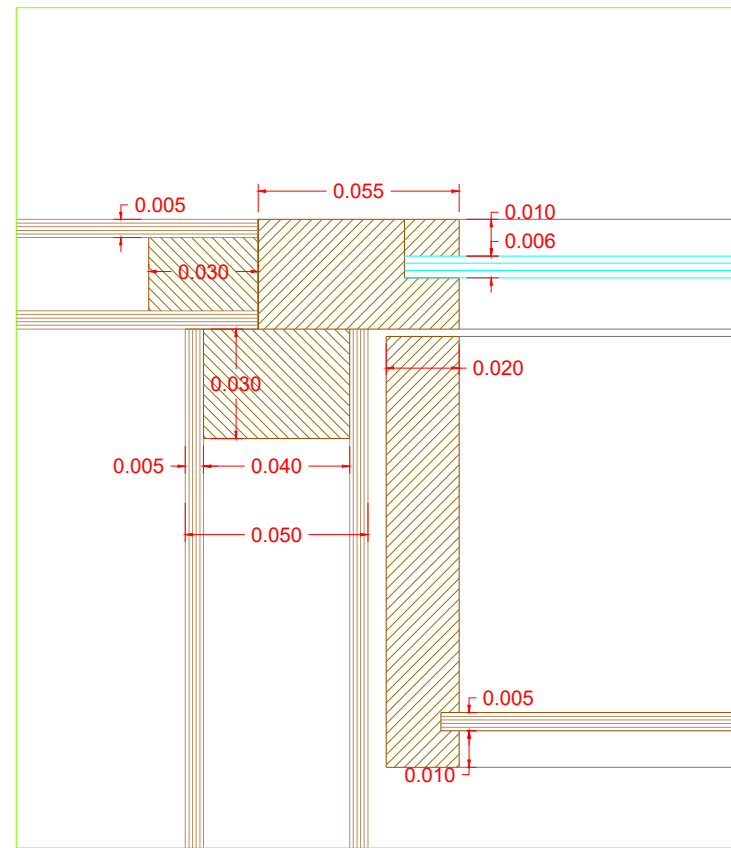
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-611.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

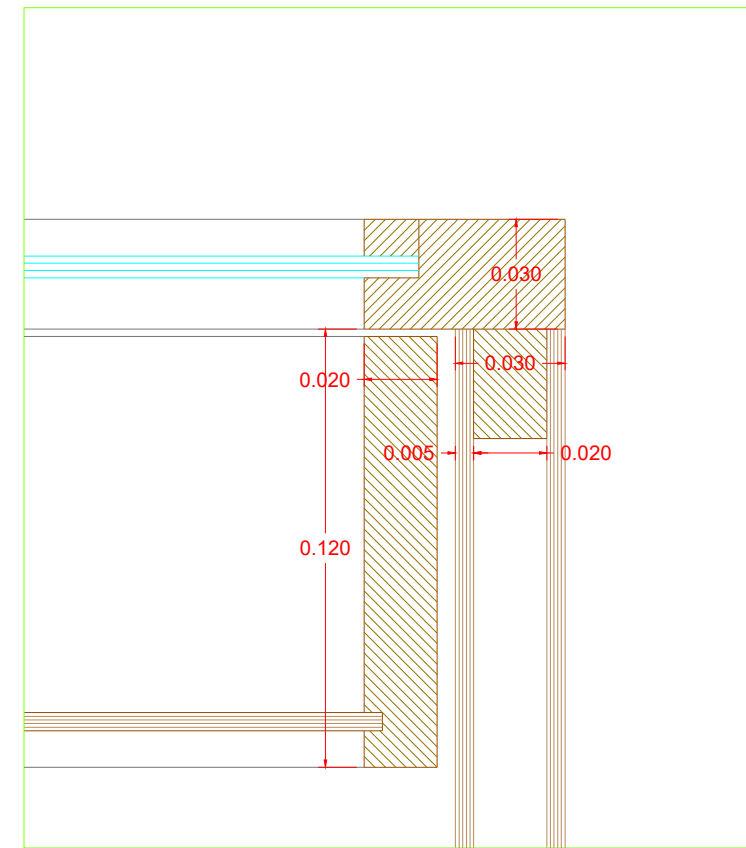
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:2	611.0
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	
MOBILIÁRIO FIXO - Loja	A6	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



v9



v10



v11

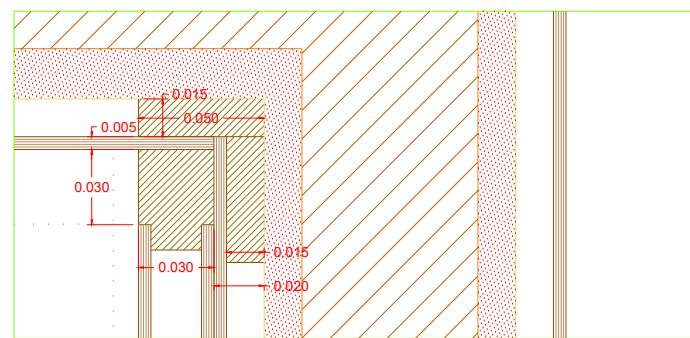
-  madeira maciça de Afizélia
-  contraplacado de Afizélia
-  porta de favos folheada
-  mármore
-  dobradiça projectante
-  tijolo vazado
-  dobradiça de aço inox para vitrina
-  reboco
-  vidro laminado
-  mdf folheado a Afizélia

NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-610.0]

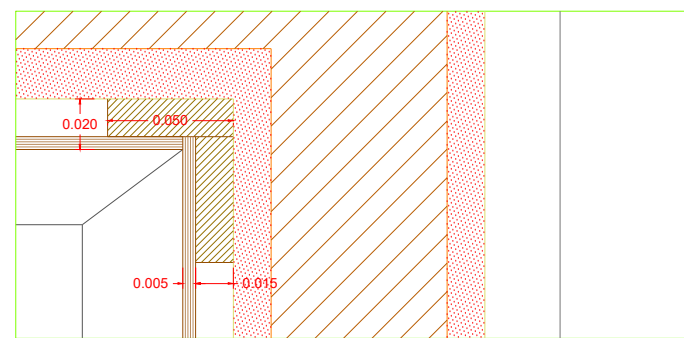
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-612.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

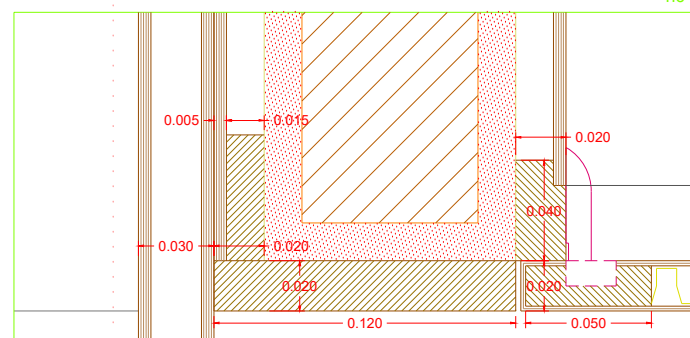
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:
MOBILIÁRIO FIXO - Loja	A6	substituído por:
		ATELIER 15, arquitectura, lda.
		612.0



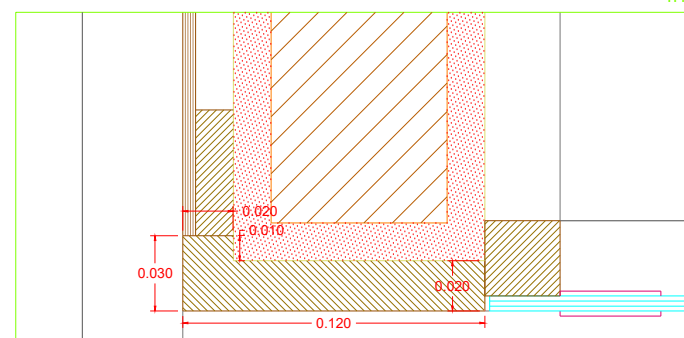
h6



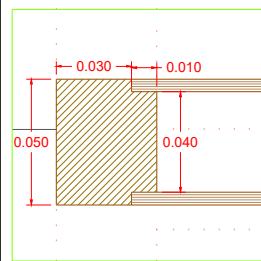
h1



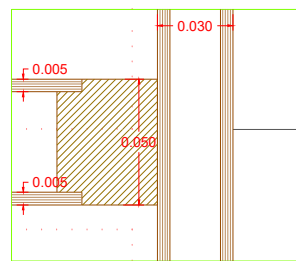
h7



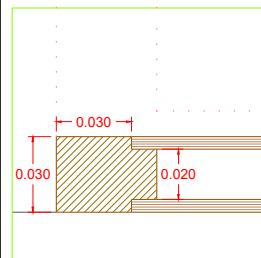
h2



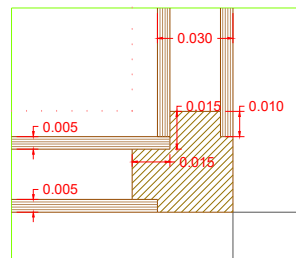
h8



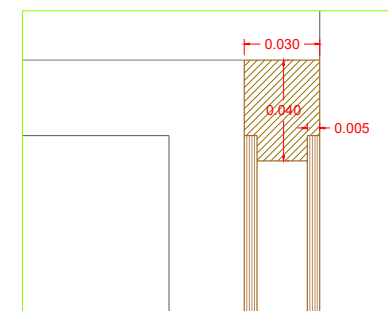
h10



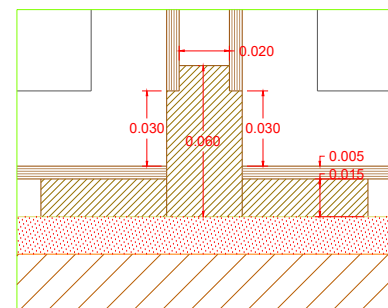
h9



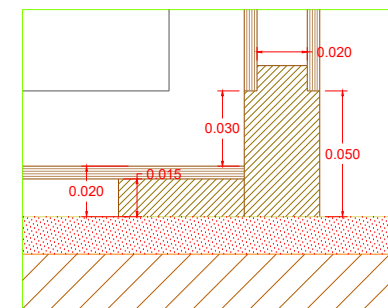
h11



h4



h3



h5

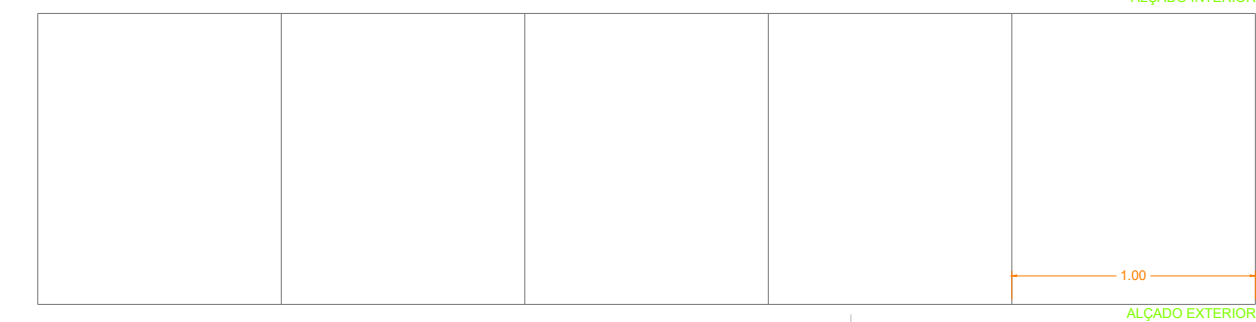
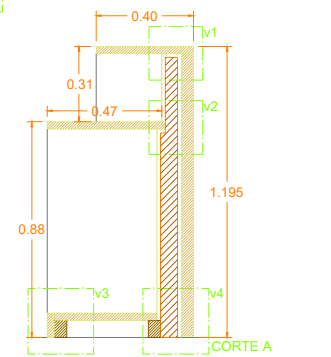
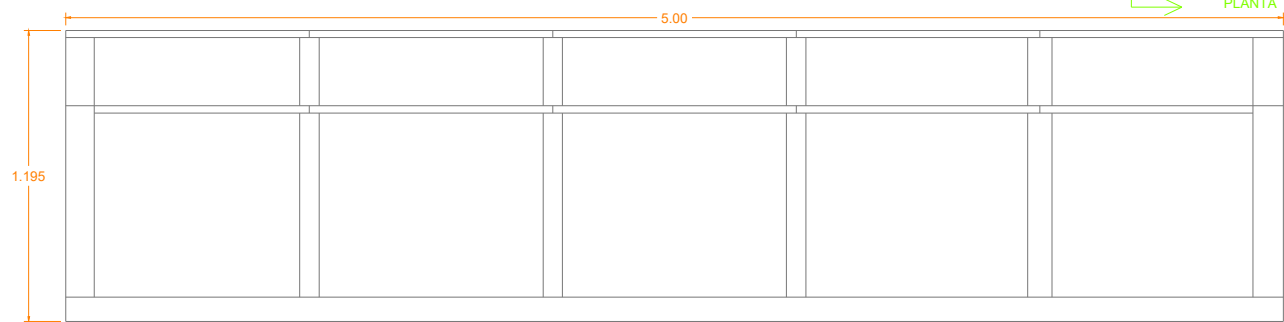
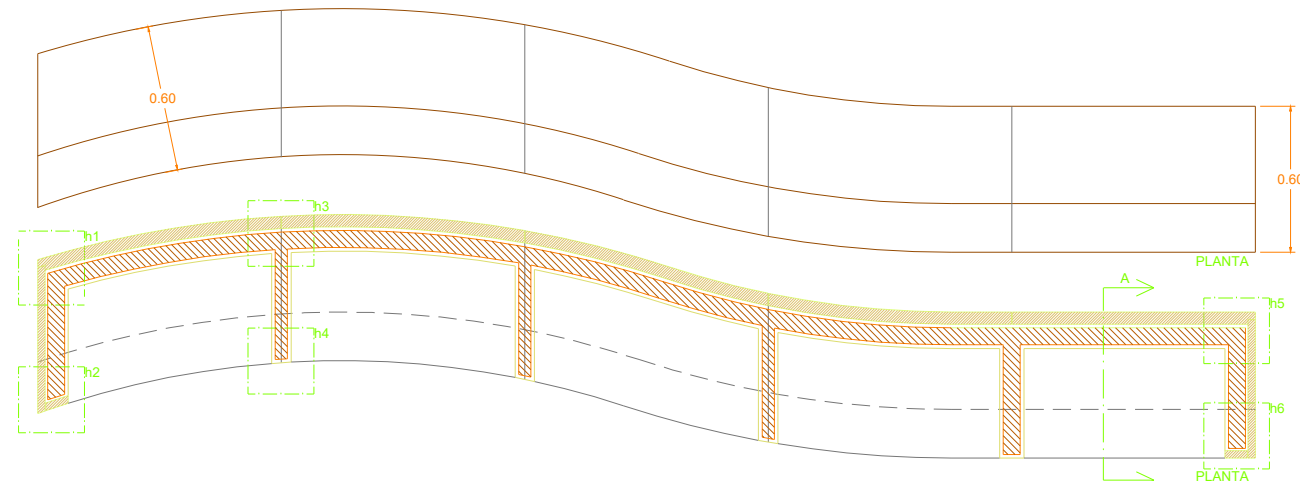
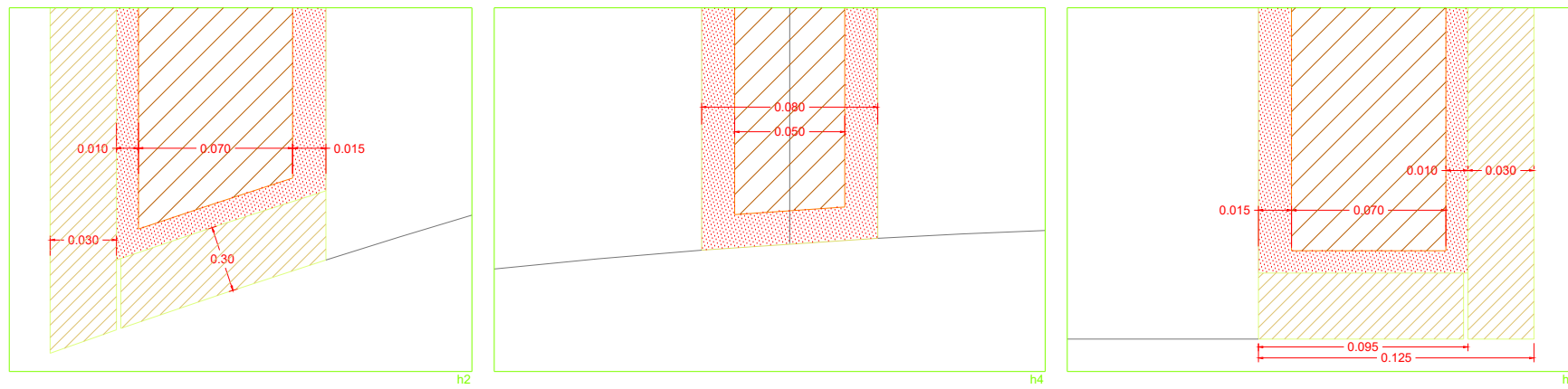
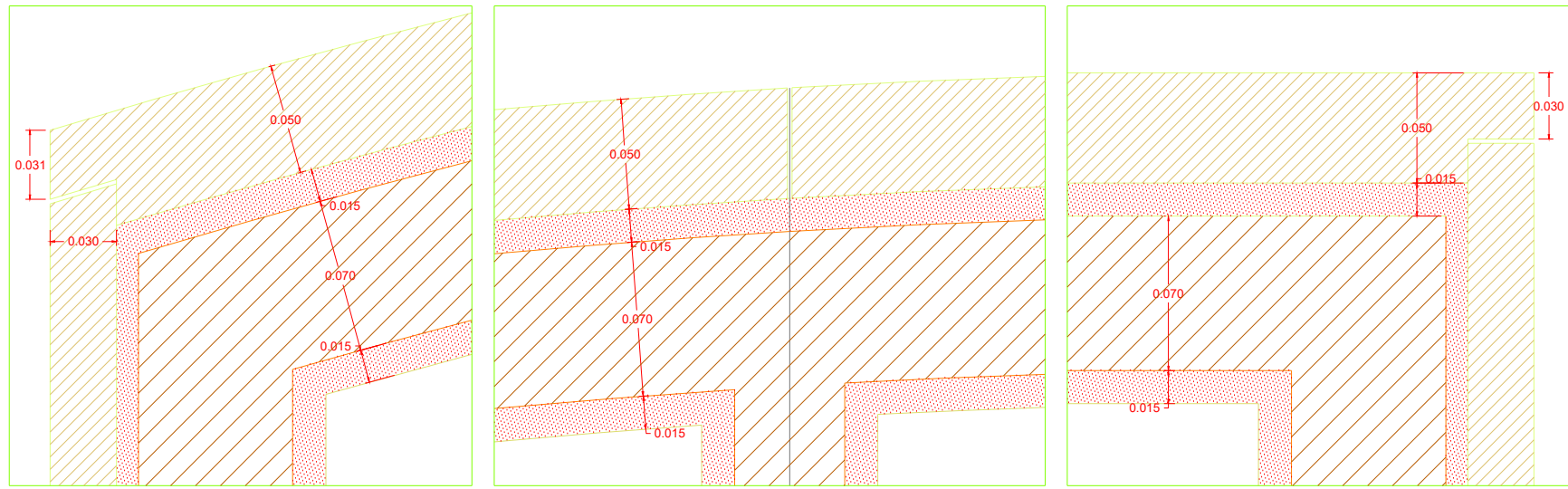


NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-610.0]

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-613.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		Maio 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	613.0
MOBILIÁRIO FIXO - Loja	A6	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



**BALCÃO DE RECEPÇÃO (de acordo com os desenhos) :**

- Será executado balcão em alvenaria de tijolo vazado de 7cm para rebocar (ver ponto 2.1.3. do C.E.);
- Serão executados e colados Tampos e painéis laterais em mármore branco tipo "Tassos" com 3cm e 5cm de espessura (ver ponto 3.4. do C.E.);

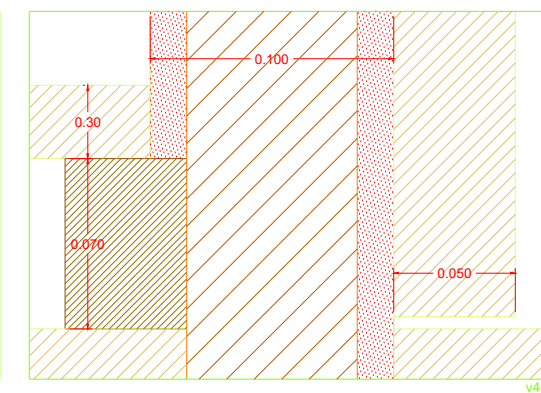
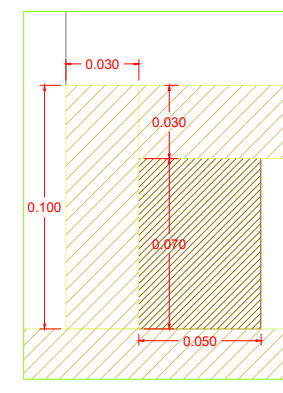
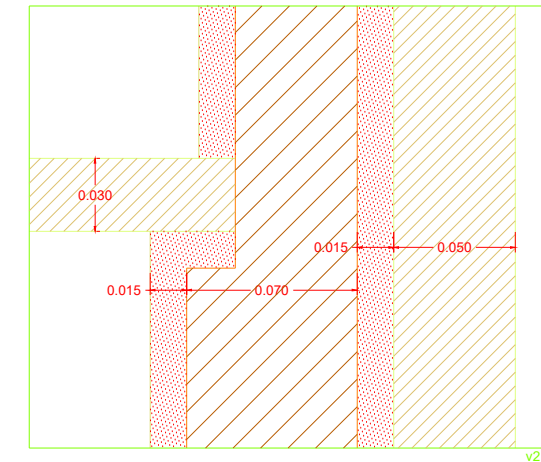
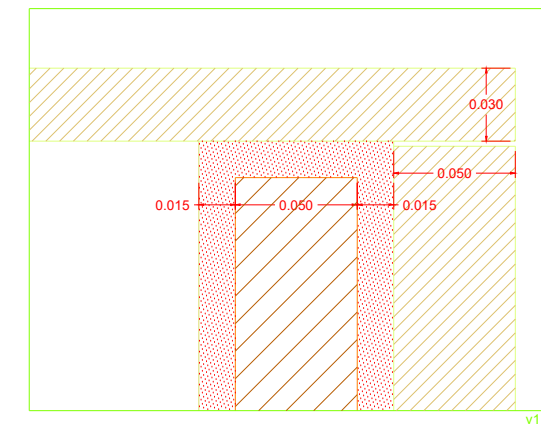
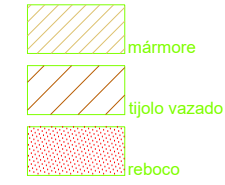
**.ACABAMENTO:**

- O acabamento da pedra mármore será polido;

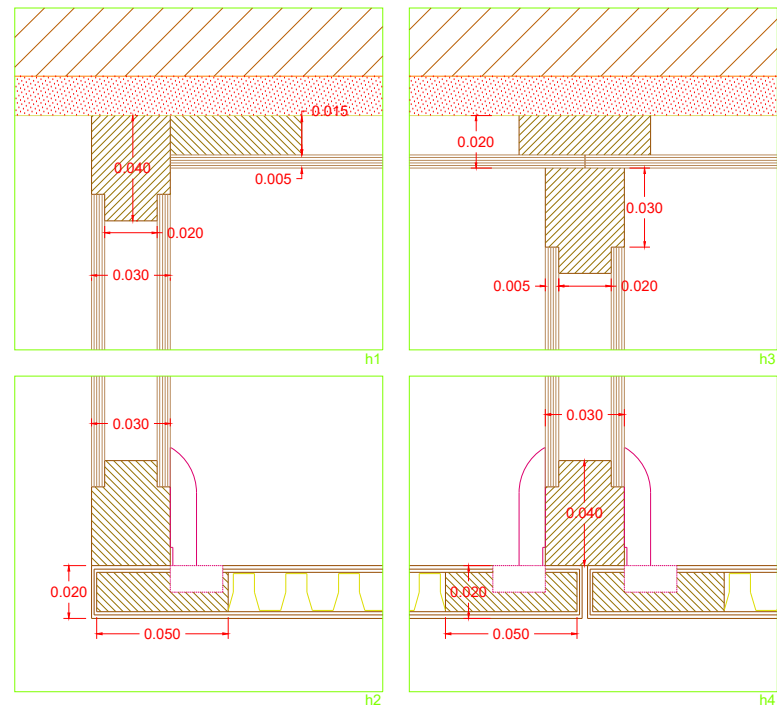
**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução do balcão

**.QUANTIDADES: 1**



Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-614.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Núcleo Museológico	Maior 2004	ESC. 1:20 e 1:2
Projecto de execução		substituído por:	614.0
MOBILIÁRIO FIXO - Recepção	A7	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



**ARMÁRIO (de acordo com os desenhos):**

- Será construído um armário estruturado com madeira maciça de Afizélia e revestido a contraplacado desenrolado de Afizélia de 5mm;
- Serão executadas prateleiras em madeira de Afizélia; serão constituídas por MDF folheado e encabeçadas com madeira maciça, tudo em Afizélia;
- O armário terá 10 portas pré-fabricadas em Afizélia com 2cm, de batente, de abrir para fora. As portas serão de favos e folheadas a Afizélia;
- O fundo do armário será forrado a contraplacado de Afizélia de 5mm sobre engradado de madeira de pinho;

- Será executado e colado, roda-pé em mármore branco tipo "Tassos" (ver ponto 3.3.5 do C.E) com 2cm;

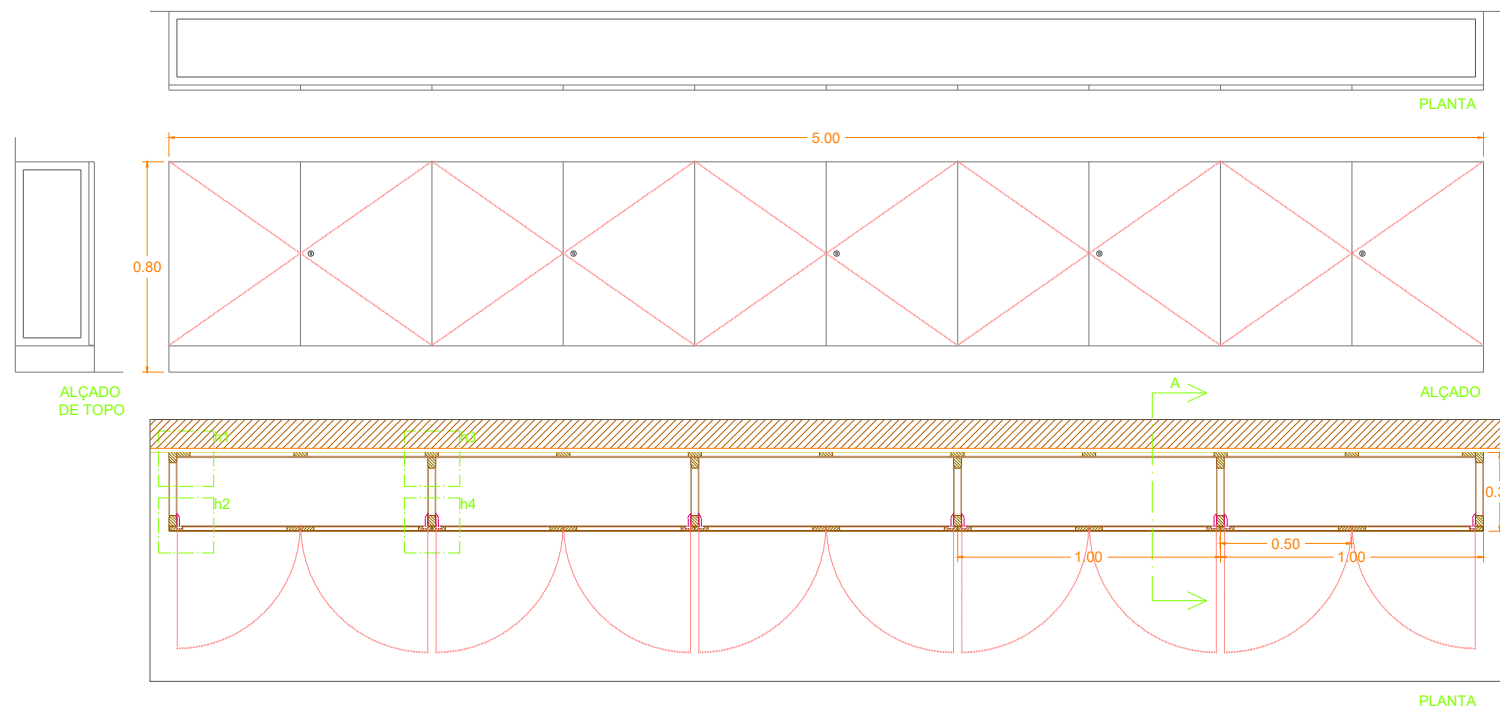
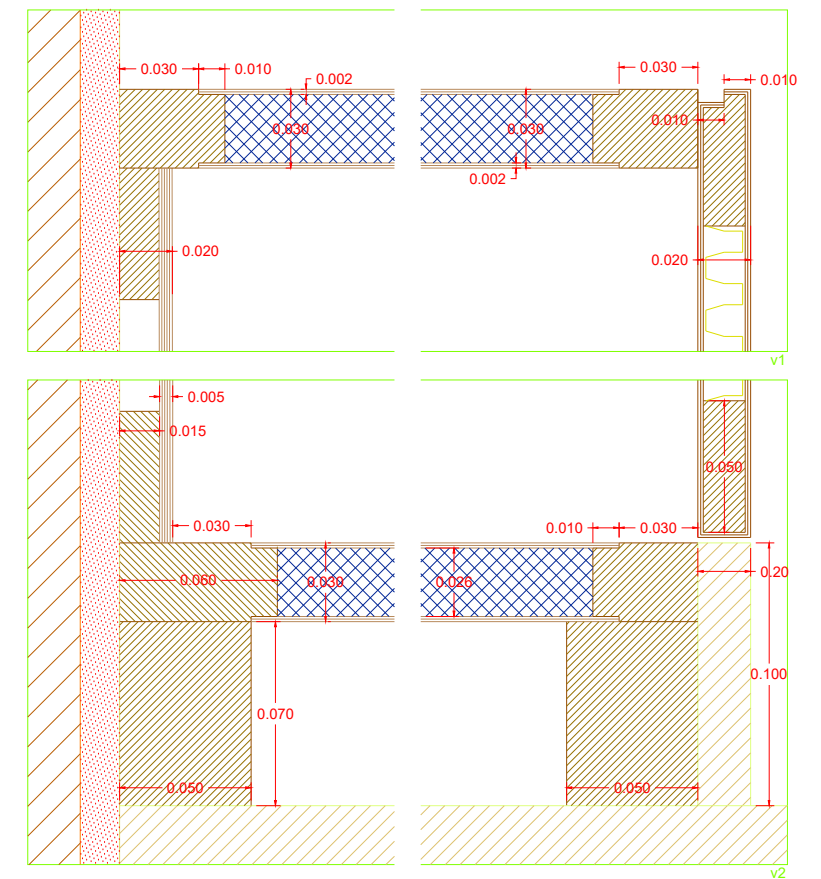
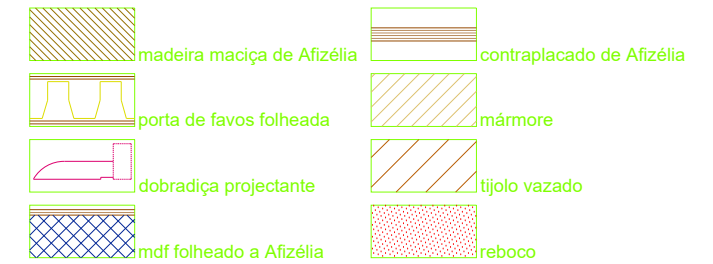
**ACABAMENTO:**

- O acabamento das madeiras e contraplacados será com verniz mate;
- O acabamento da pedra mármore será polido;

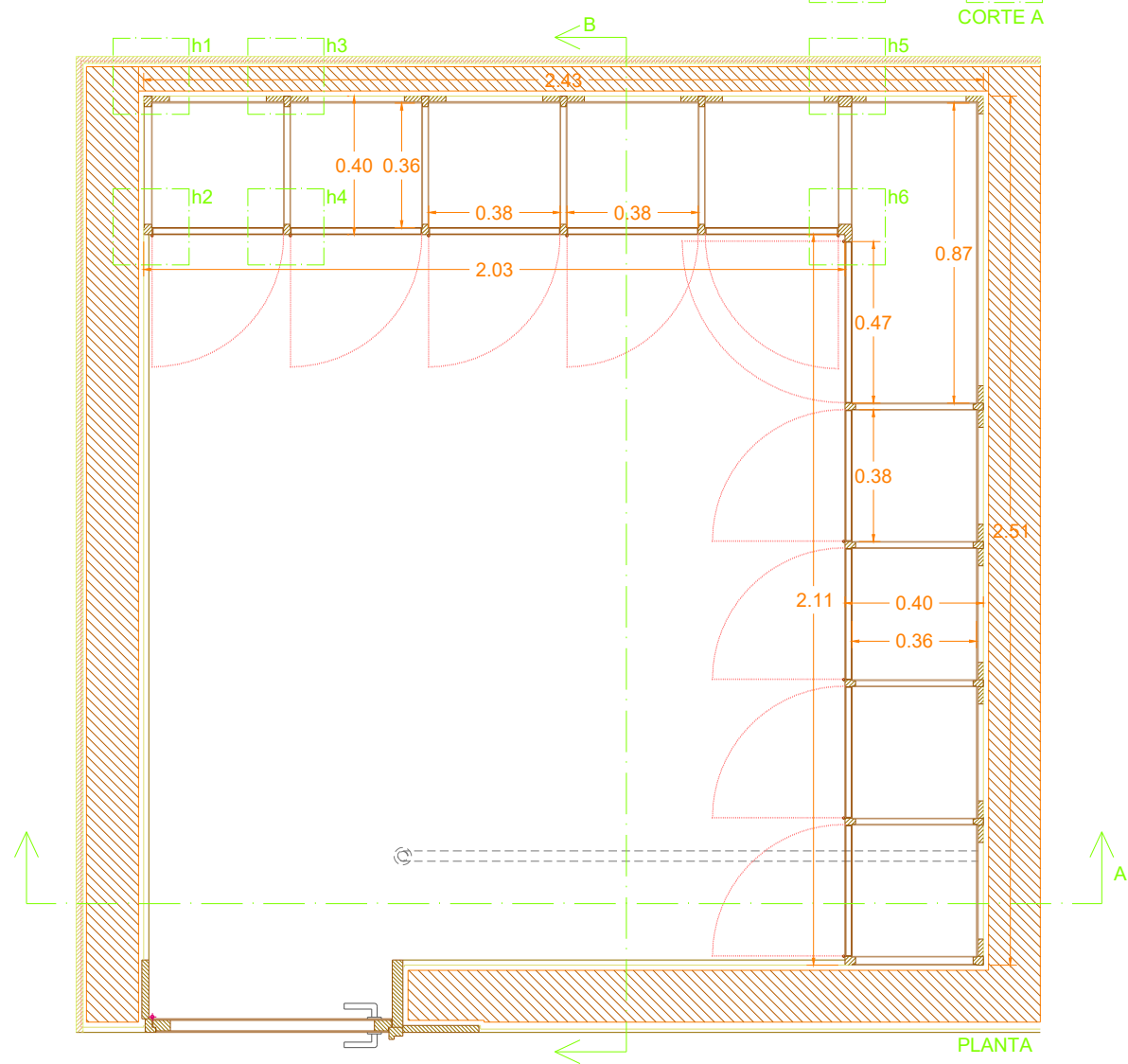
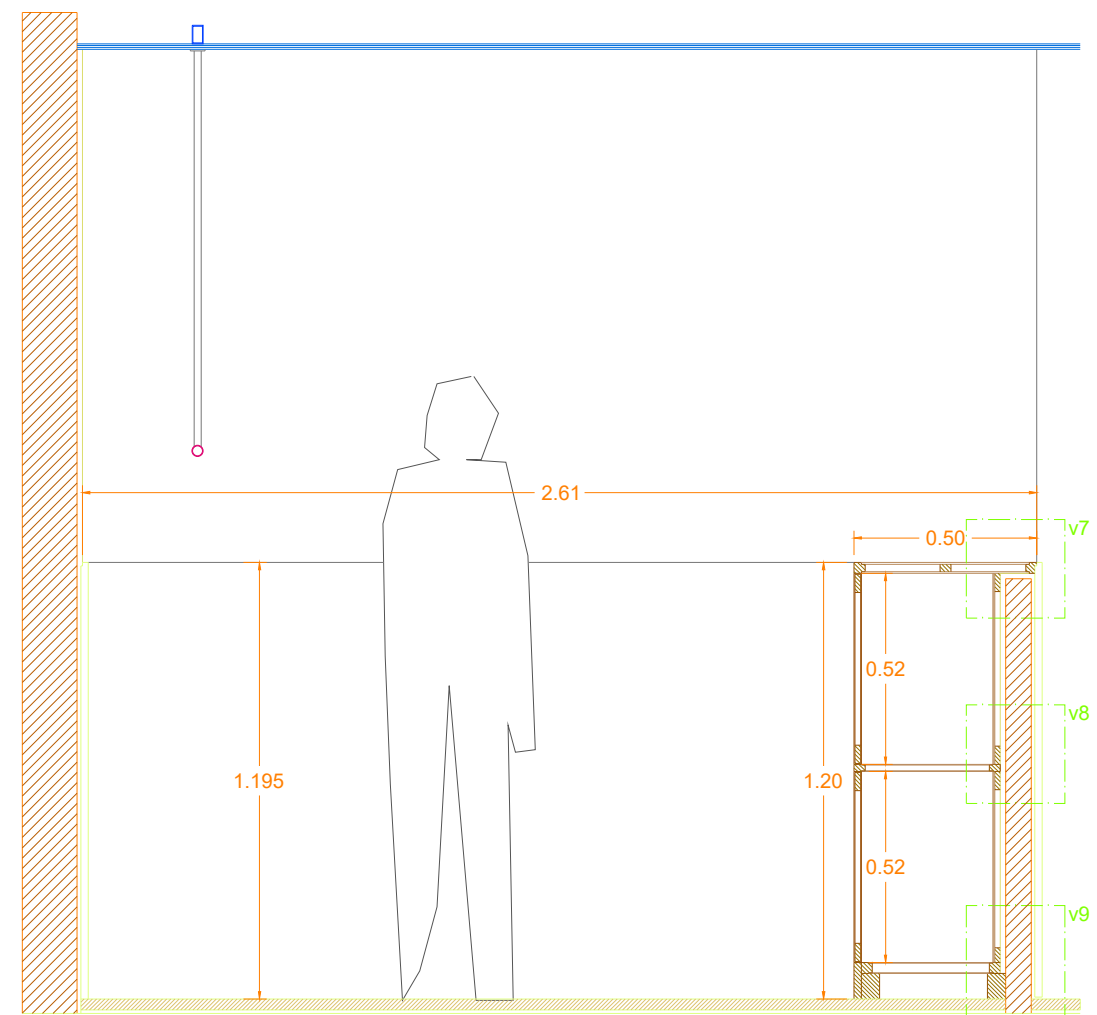
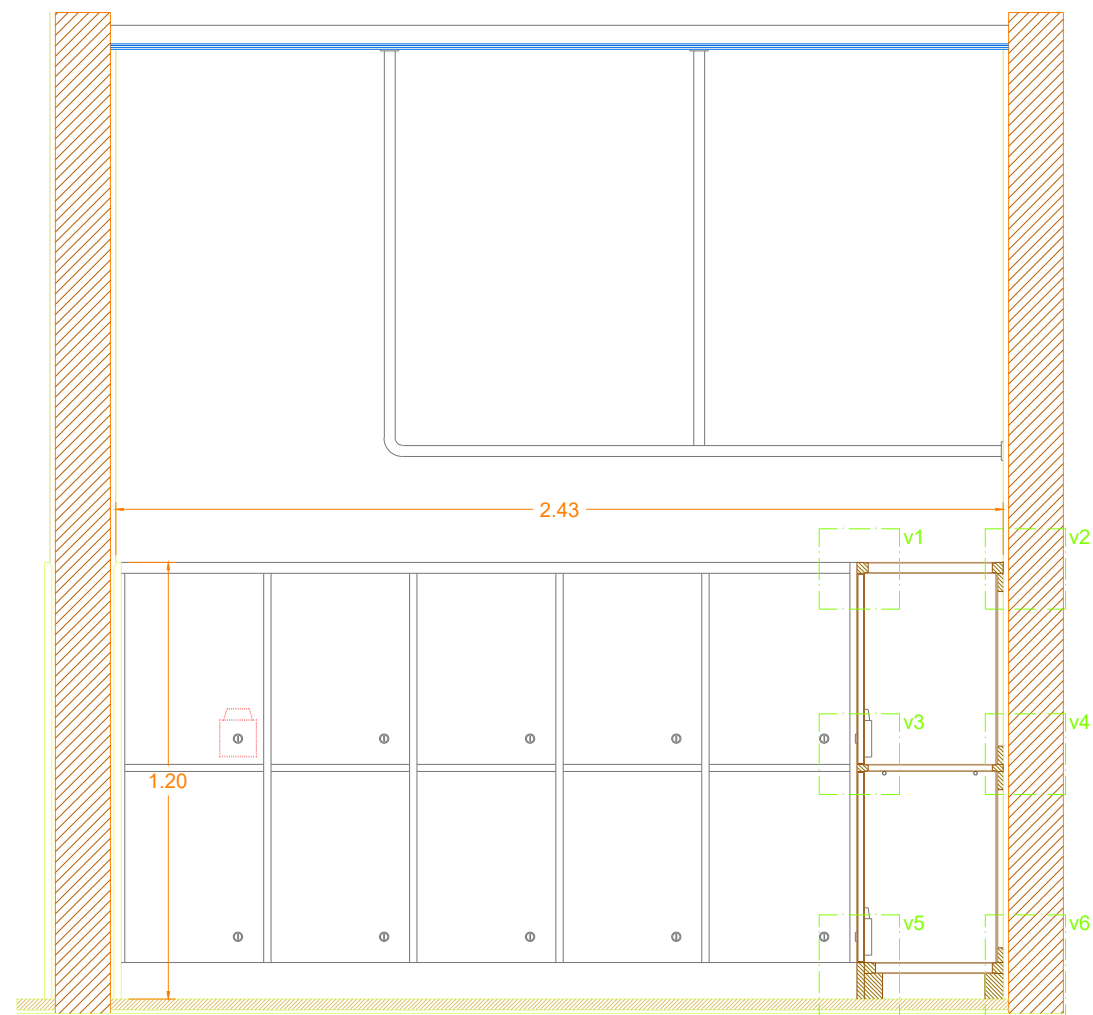
**FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução do armário;
- as 10 portas do armário funcionarão com dobradiças projectantes (2 por porta);
- fechadura de segurança de 1 perno com chave de cruz, para embutir (5 no total);
- fecho de unha (5 no total)
- apoio para prateleiras (20 no total)

**QUANTIDADES: 1**



Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-615.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	615.0
MOBILIÁRIO FIXO - Recepção	A8	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



**ARMÁRIO PARA CACIFOS:**

CACIFO (de acordo com os desenhos):

- Serão executados 20 cacifos, em madeira de Afizélia, estruturados por engradado de 30x30cm, e revestidos a contraplacado de Afizélia com 5mm;
- O armário terá 20 portas pré-fabricadas em Afizélia com 2cm, de batente, de abrir para fora. As portas serão de favos, folheadas a Afizélia e encabeçadas com madeira de Afizélia;
- O fundo do armário será forrado a contraplacado de Afizélia com 5mm sobre engradado de madeira de pinho;

**.ACABAMENTO:**

- O acabamento das madeiras e contraplacados será com verniz mate;
- O acabamento das peças em inox será "escovado";

**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

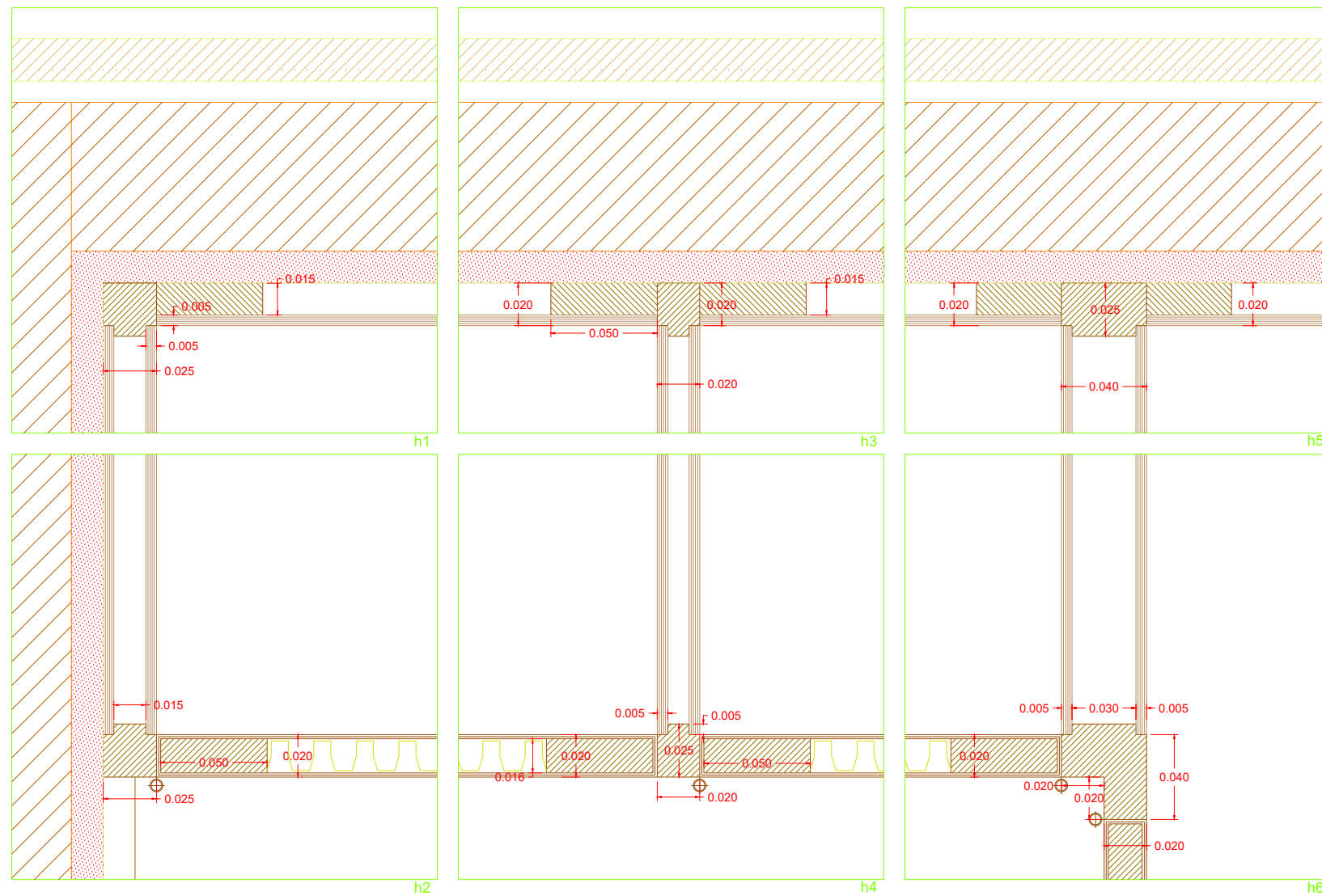
- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução do cacifo;
- as 20 portas dos cacifos funcionarão com dobradiças de 3,5" (2 por porta);
- fechadura tipo "Safe-o-Mat, Coin Return" da Eurodivisal (20 no total);

**.QUANTIDADES: 1**

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

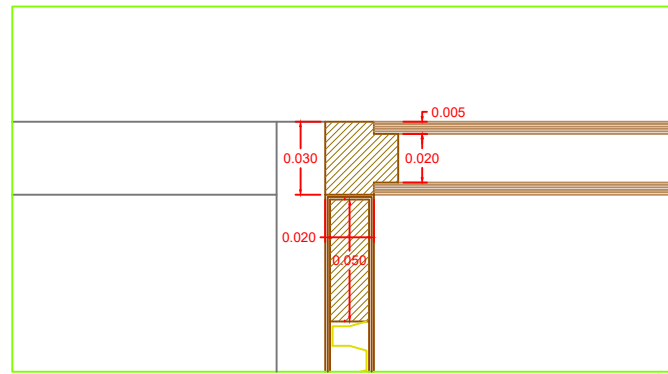
R	V	0	ARQ.PE.MF-616.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	616.0
MOBILIÁRIO FIXO - Bengaleiro	A9	substituído por:	
ATELIER 15, arquitectura, lda.			

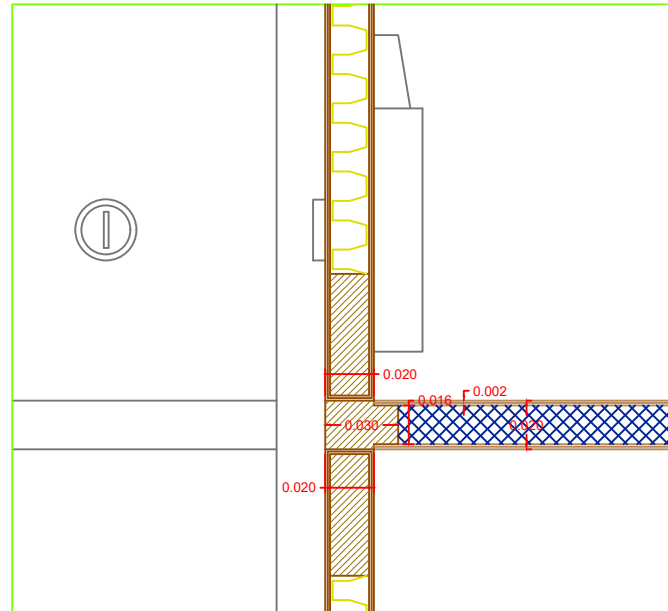


NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-616.0]

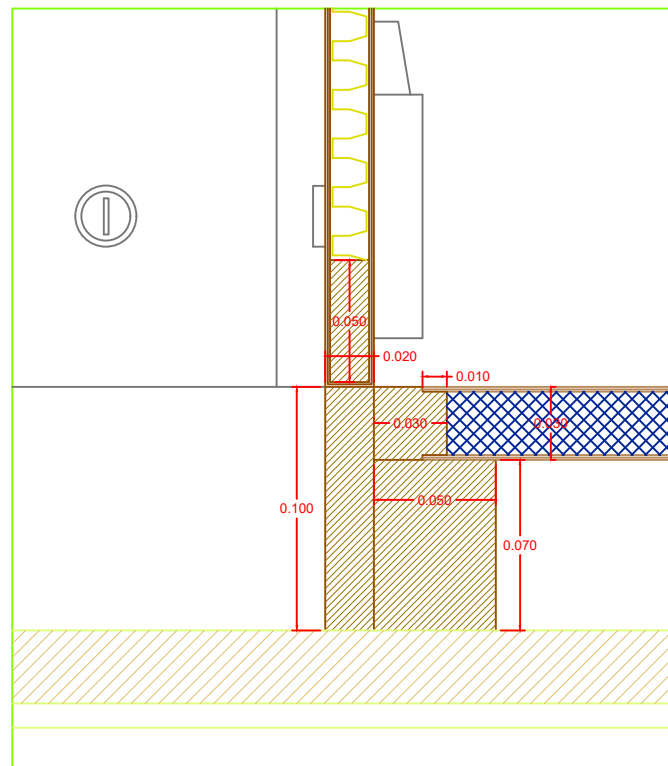
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-617.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		Maio 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	617.0
MOBILIÁRIO FIXO - Bengaleiro	A9	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



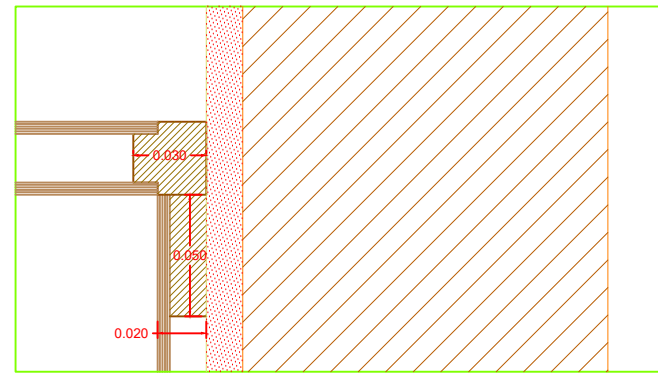
v1



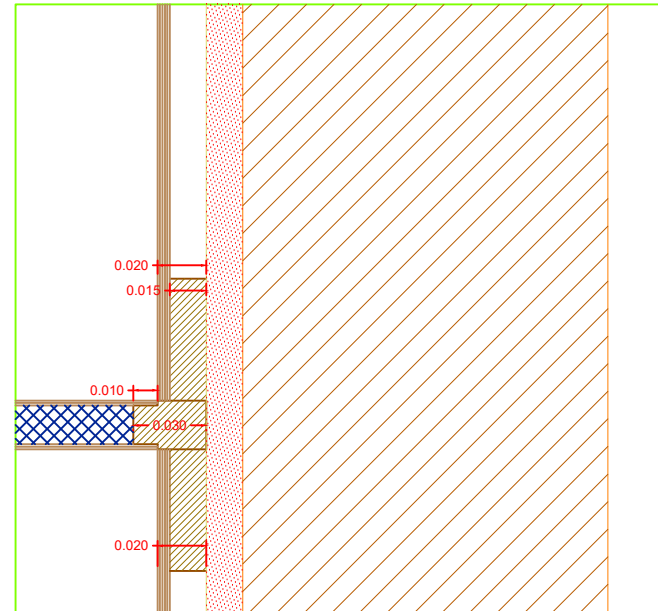
v3



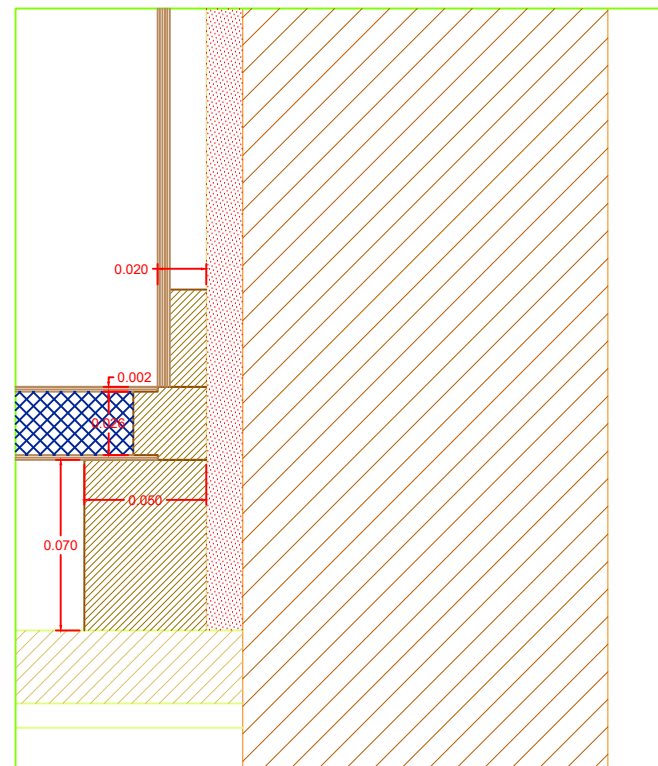
v5



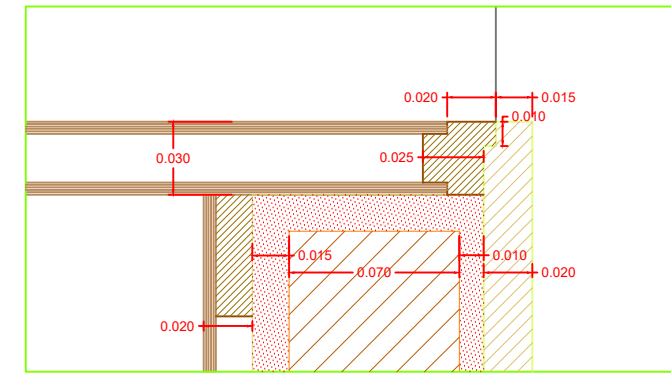
v2



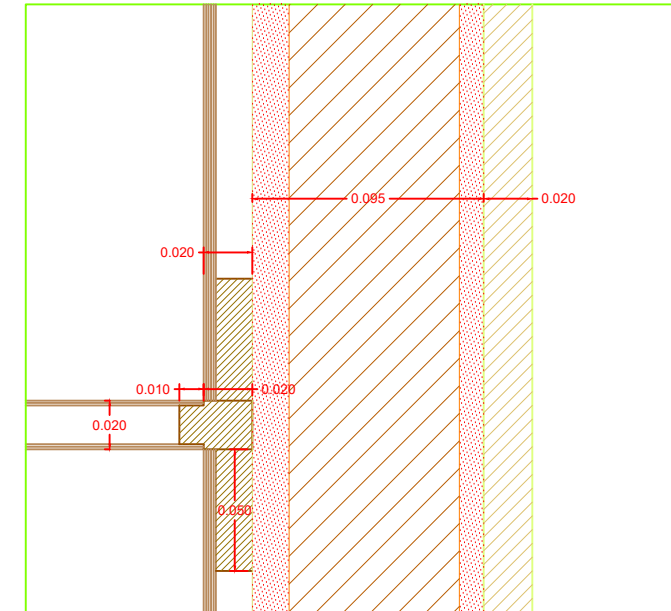
v4



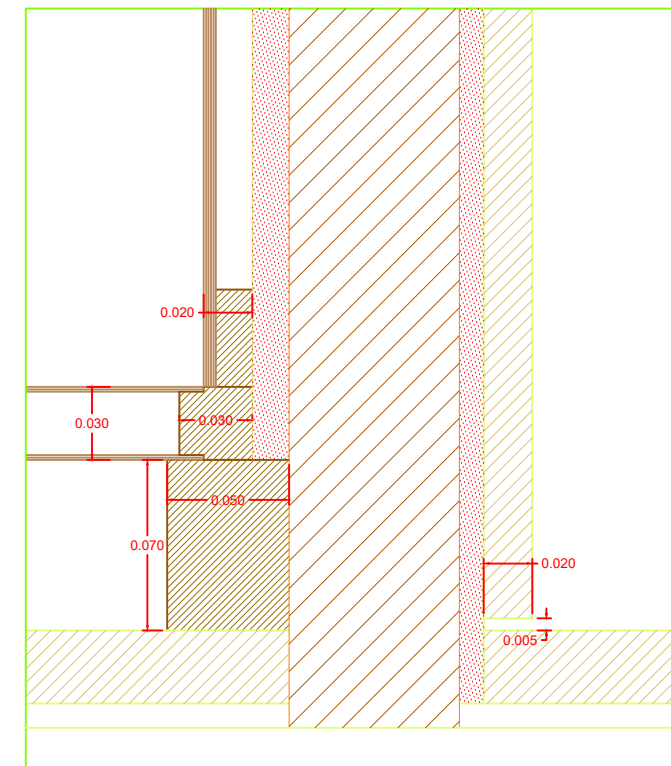
v6



v7



v8

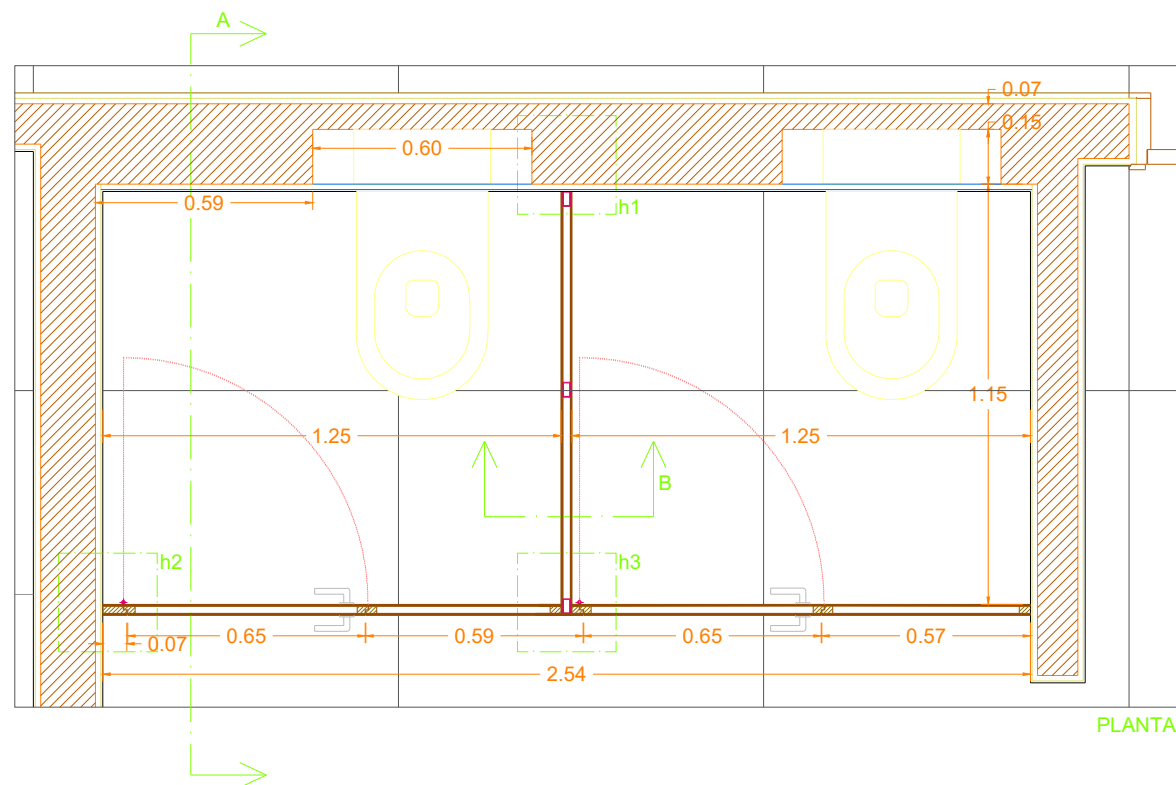
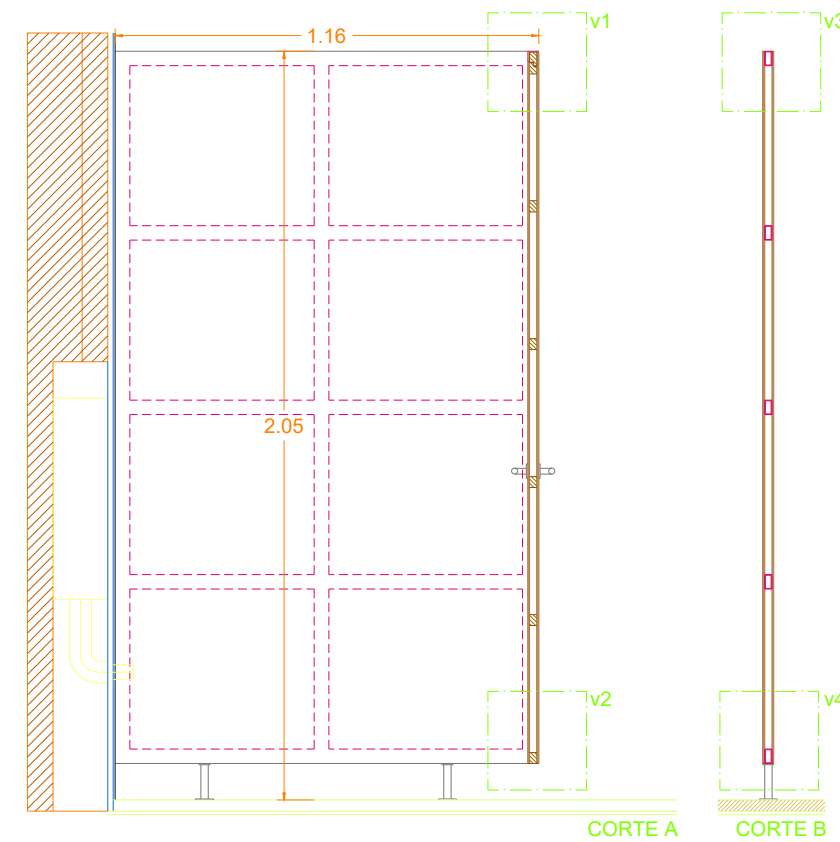
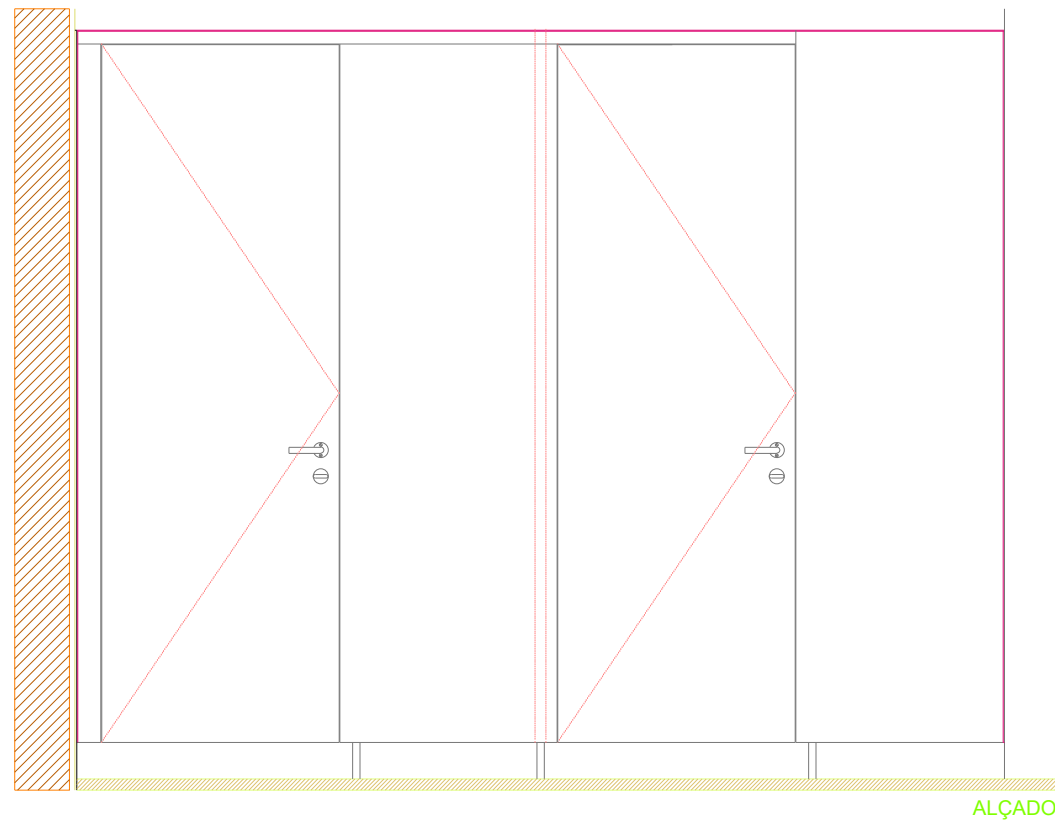


v9

- madeira maciça de Afizélia
- contraplacado de Afizélia
- porta de favos folheada
- mármore
- dobradiça de 3.5"
- tijolo vazado
- mdf folheada a Afizélia
- reboco

NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-616.0]

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-616.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		Maio 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	618.0
MOBILIÁRIO FIXO - Bengaleiro	A9	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



**DIVISÓRIAS PARA I.SANITÁRIAS (de acordo com os desenhos):**

- Serão executadas divisórias estruturadas com perfis de aço-inox de 2x4cm e forrados a contraplacado, desenrolado de Afizélia;
- A divisórias serão rematadas, por cantoneira de 0,3x3x3cm;
- A divisória será levantada, a 10cm do chão, por tubulares redondos de 3cm de diâmetro e barras de aço-inox;
- A divisória terá 2 portas pré-fabricadas em Afizélia com 3cm, de batente, de abrir para dentro. As portas serão de favos, folheadas a Afizélia;

**.ACABAMENTO:**

- O acabamento das madeiras e contraplacados será com verniz mate;
- O acabamento das peças em aço será "escovado";

**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

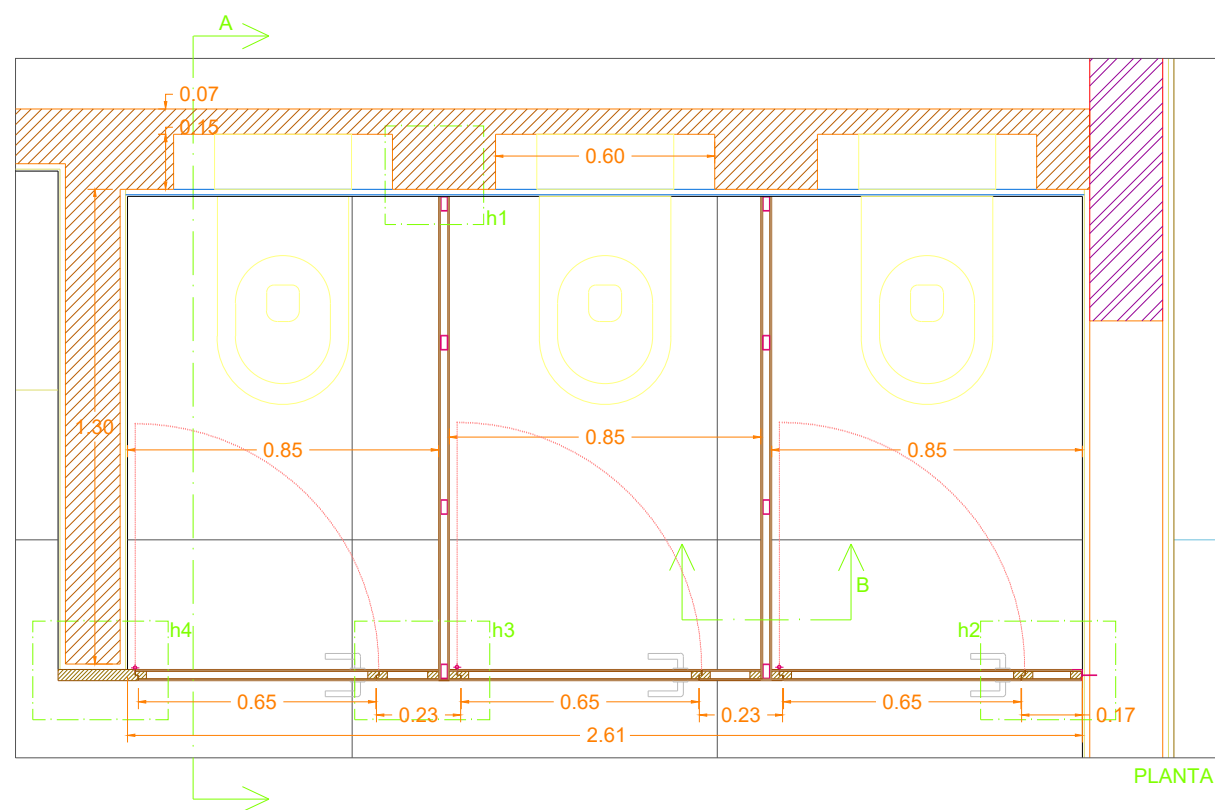
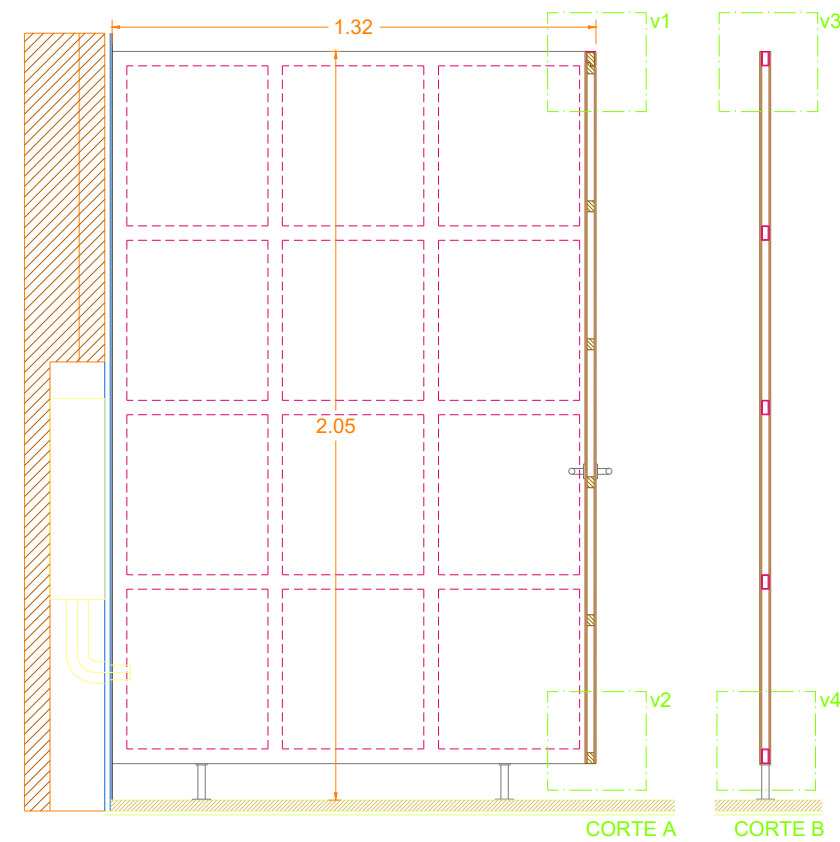
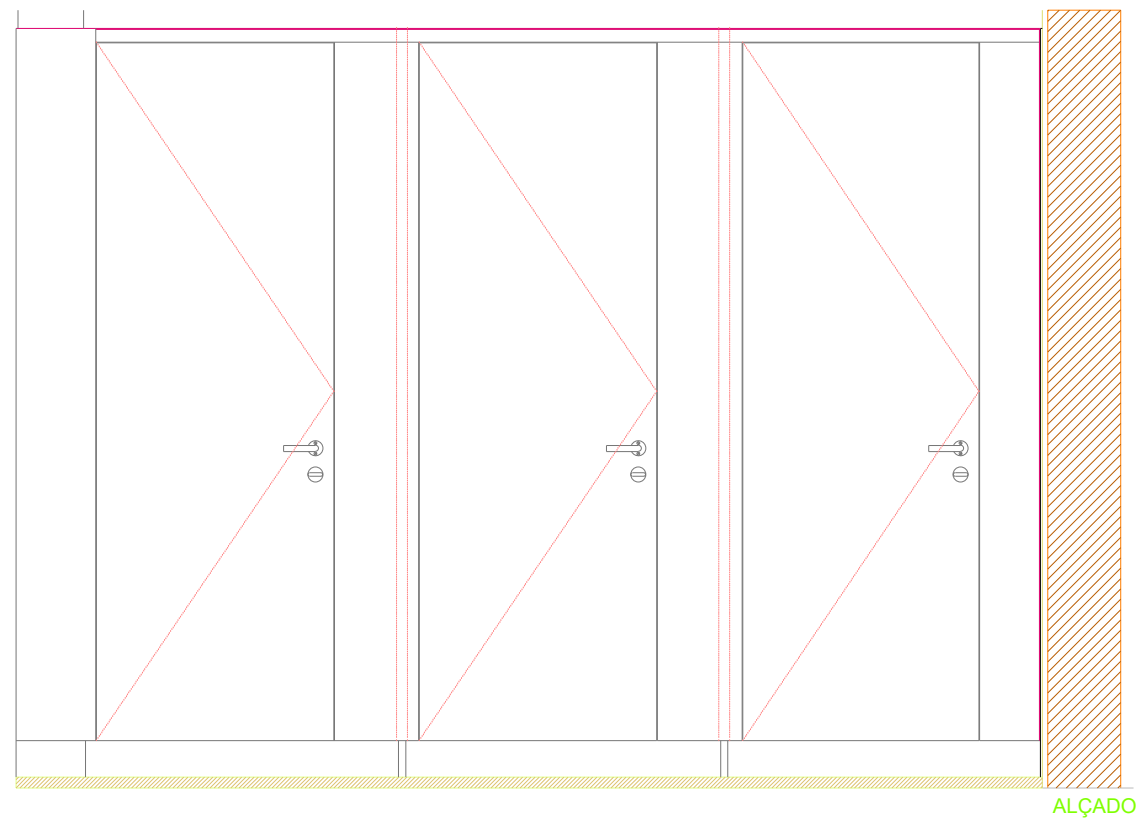
- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução das divisórias;
- as portas funcionarão com dobradiças do tipo "Kevek-AK-30" da Mediclinics, de 20mm diâmetro (2 por porta);
- fechos tipo "Kevek-AK-30" da Mediclinics, com indicador de livre-ocupado e acesso para chave de emergência (2 no total);
- puxadores tipo "Kevek-AK-30" da Mediclinics, em forma de U com 1,9cm de diâmetro,(2 no total);

**.QUANTIDADES: 1**

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-619.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	619.0
MOBILIÁRIO FIXO - Instalações Sanitárias - Homens	A10	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



**DIVISÓRIAS PARA I.SANITÁRIAS (de acordo com os desenhos):**

- Serão executadas divisórias estruturadas com perfis de aço galvanizado com 2x4cm e forradas a contraplacado desenrolado de Afizélia;
- A divisórias serão rematadas, por cantoneira de 0,3x3x3cm
- A divisória será levantada, a 10cm do chão, por tubulares redondos de 3cm de diâmetro e barras de aço-inox;
- A divisória terá 3 portas pré-fabricadas em Afizélia com 3cm, de batente, de abrir para dentro. As portas serão de favos, folheadas a Afizélia;

**.ACABAMENTO:**

- O acabamento das madeiras e contraplacados será com verniz mate;
- O acabamento das peças em inox será "escovado";

**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

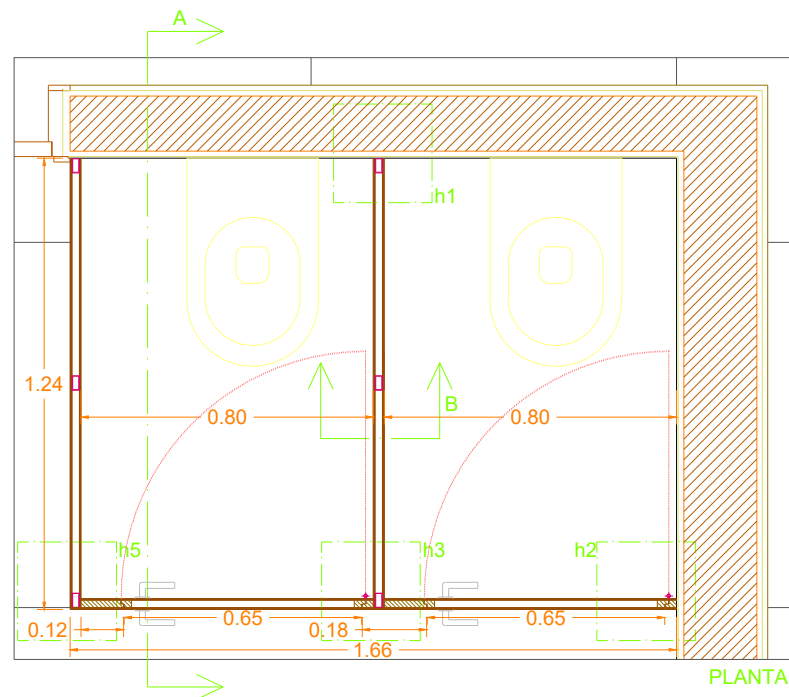
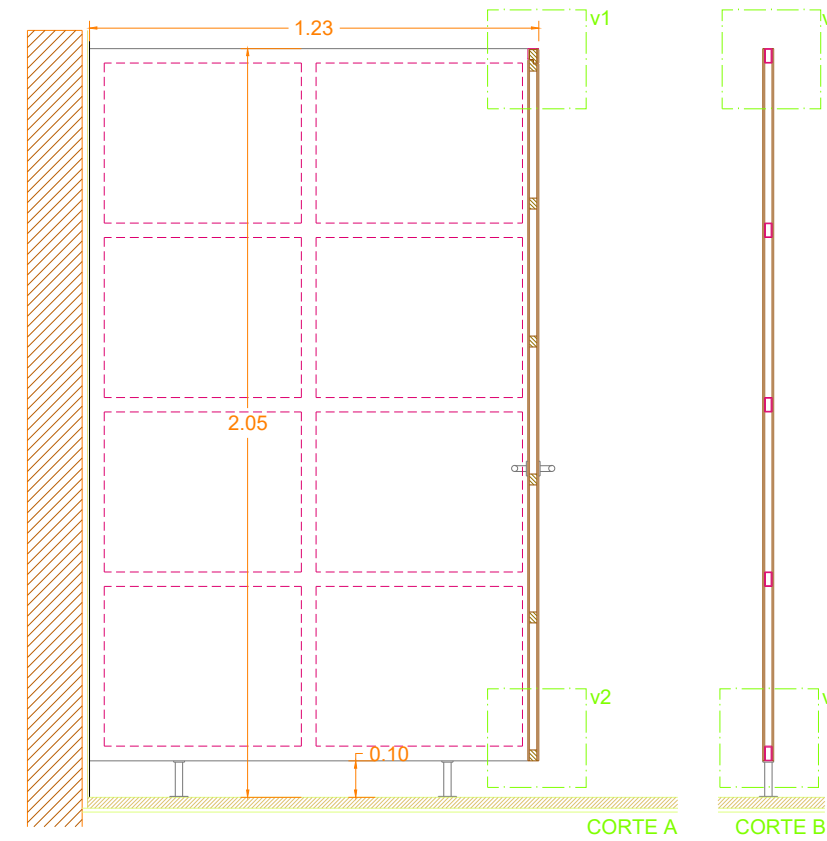
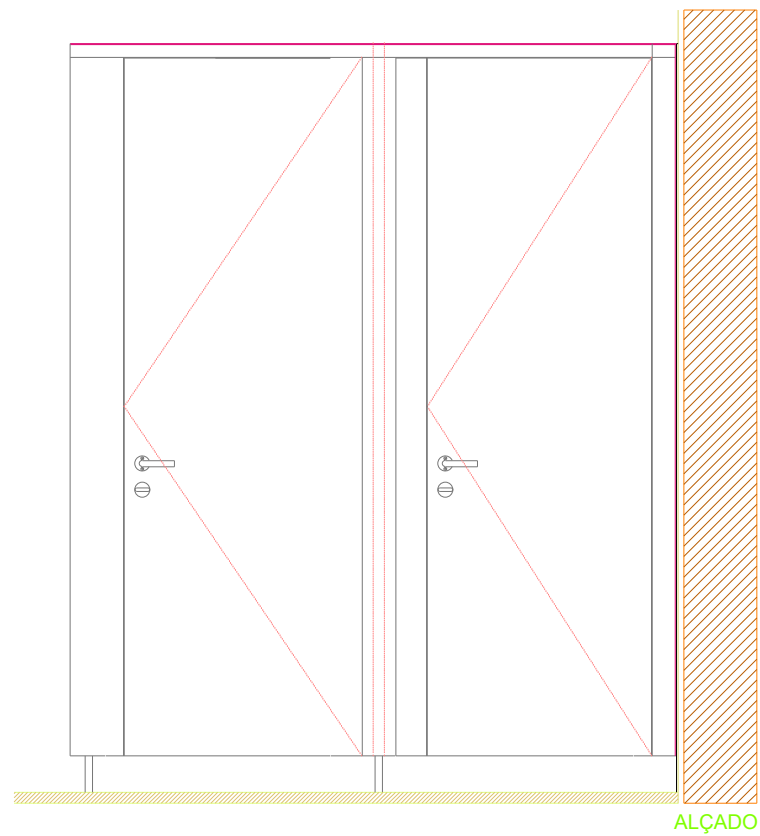
- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução das divisórias;
- as portas funcionarão com dobradiças do tipo "Kevek-AK-30" da Mediclinics, de 20mm diâmetro (2 por porta);
- fechos tipo "Kevek-AK-30" da Mediclinics, com indicador de livre-ocupado e acesso para chave de emergência (3 no total);
- puxadores tipo "Kevek-AK-30" da Mediclinics, em forma de U com 1,9cm de diâmetro,(3 no total);

**.QUANTIDADES: 1**

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-620.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	620.0
MOBILIÁRIO FIXO - Instalações Sanitárias - Senhoras	A11	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



**DIVISÓRIAS PARA I.SANITÁRIAS (de acordo com os desenhos):**

- Serão executadas divisórias estruturadas com perfis de aço galvanizado com 2x4cm e forradas a contraplacado desenrolado de Afizélia de 5mm;
- A divisórias serão rematadas, por cantoneira de 0,3x3x3cm
- A divisória será levantada, a 10cm do chão, por tubulares redondos de 3cm de diâmetro e barras de aço-inox;
- A divisória terá 3 portas pré-fabricadas em Afizélia com 3cm, de batente, de abrir para dentro. As portas serão de favos, folheadas a Afizélia;

**.ACABAMENTO:**

- O acabamento das madeiras e contraplacados será com verniz mate;
- O acabamento das peças em inox será "escovado";

**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

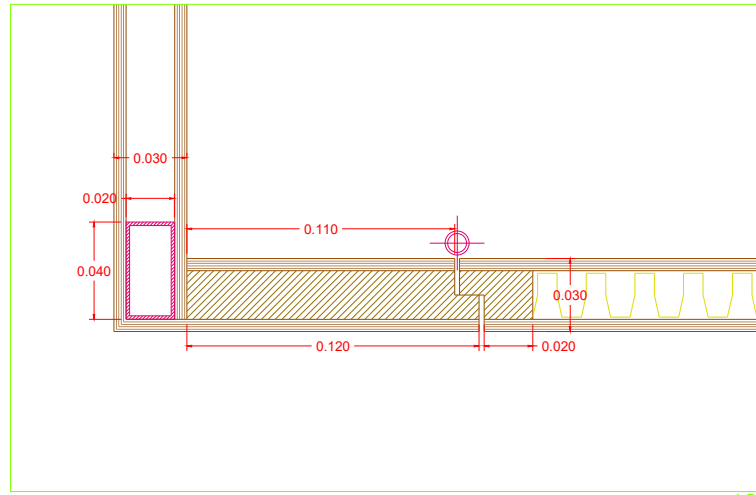
- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução das divisórias;
- as portas funcionarão com dobradiças do tipo "Kevek-AK-30" da Mediclinics, de 20mm diâmetro (2 por porta);
- fechos tipo "Kevek-AK-30" da Mediclinics, com indicador de livre-ocupado e acesso para chave de emergência (3 no total);
- puxadores tipo "Kevek-AK-30" da Mediclinics, em forma de U com 1,9cm de diâmetro,(3 no total);

**.QUANTIDADES: 2**

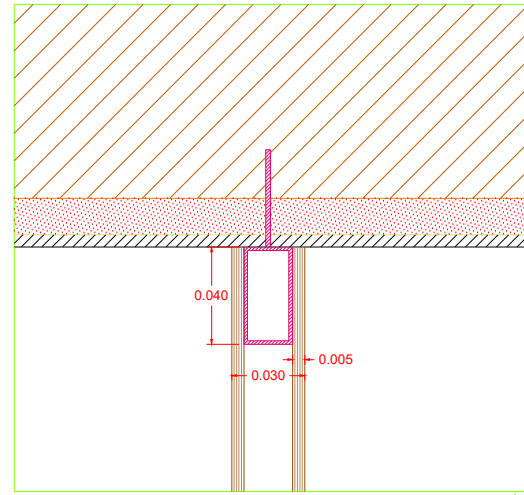
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-621.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

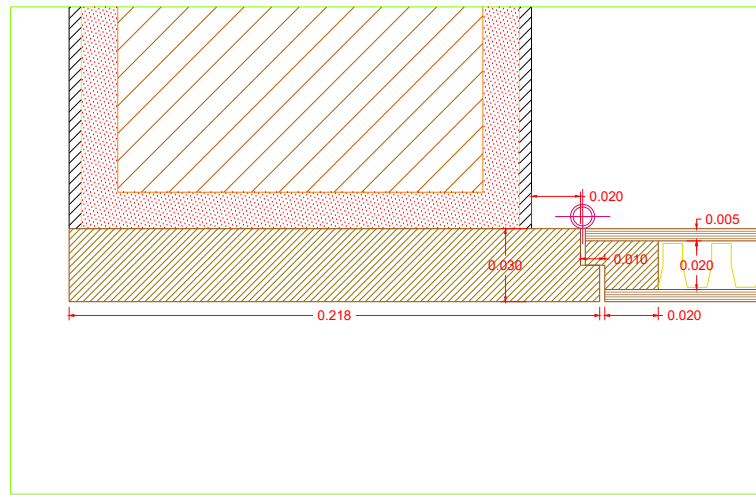
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	621.0
MOBILIÁRIO FIXO - Instalações Sanitárias - Funcionários	A12	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



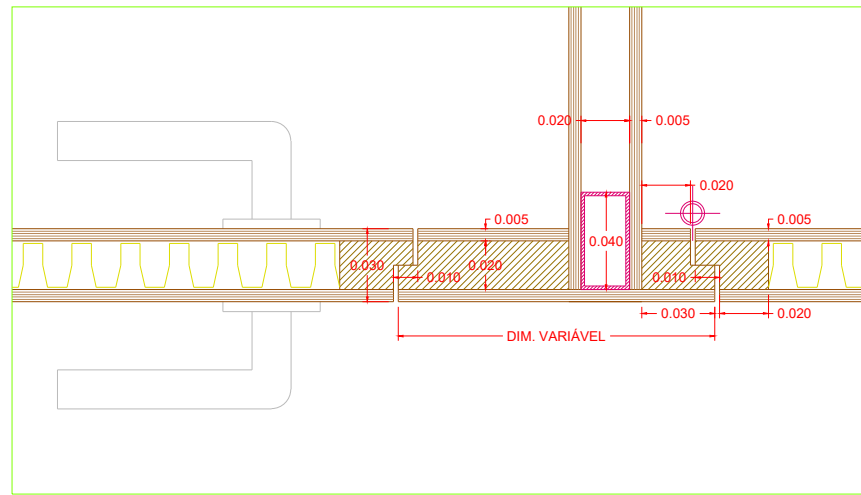
h5



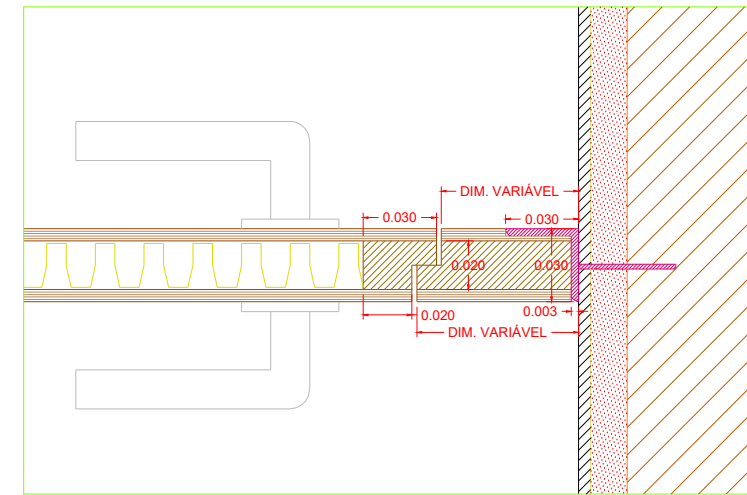
h1



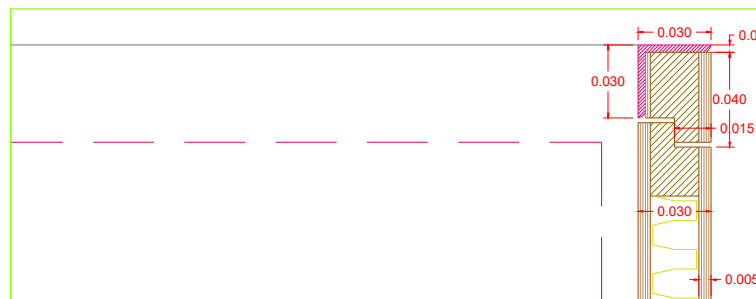
h4



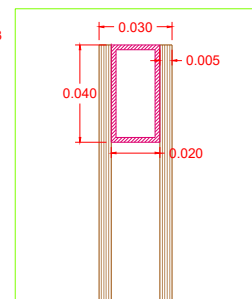
h3



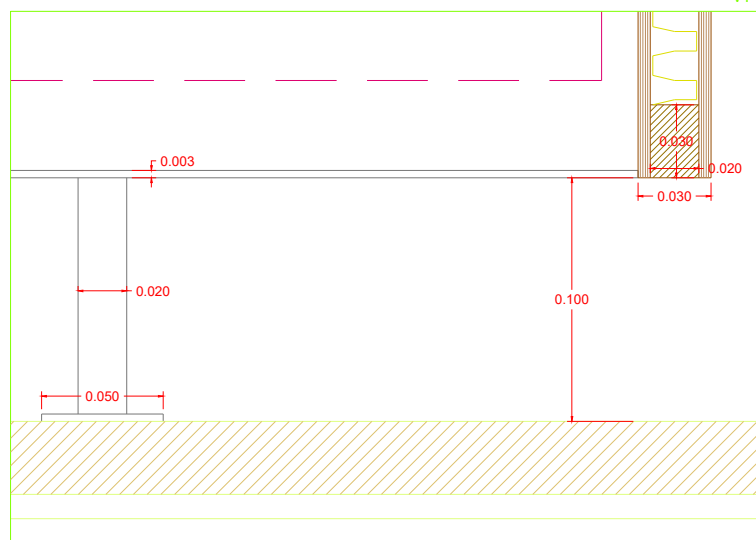
h2



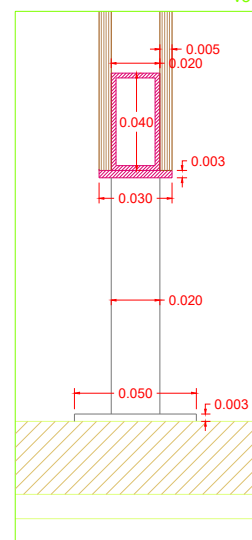
v1



v3



v2

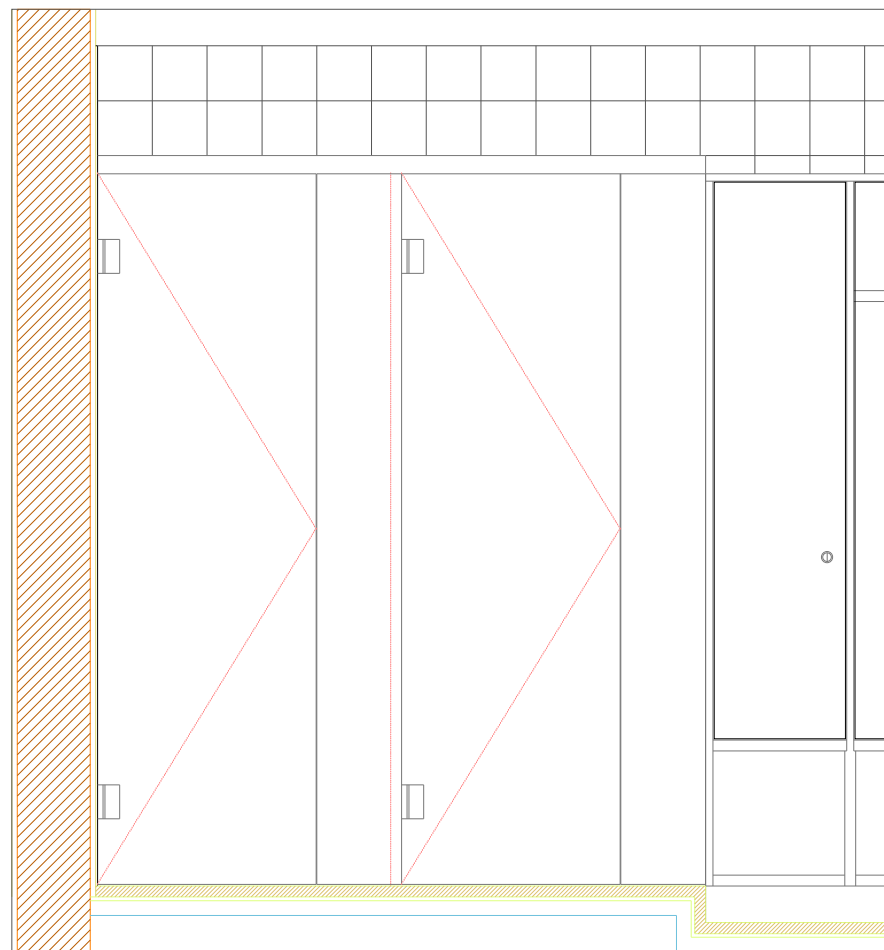


v4

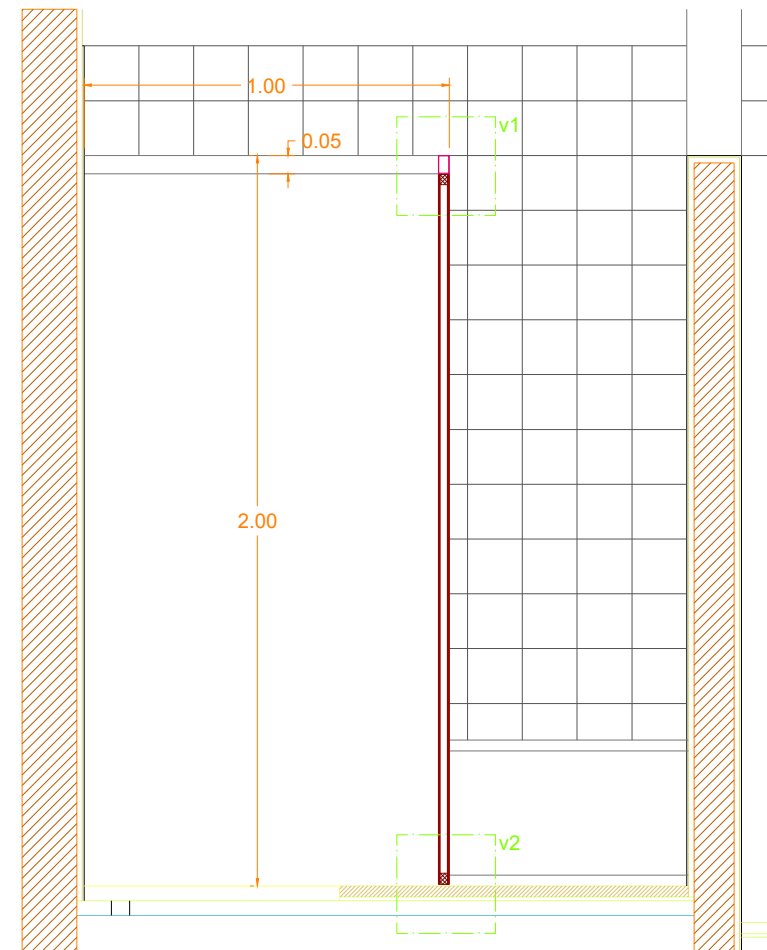
-  madeira maciça de Afizélia
-  contraplacado de Afizélia
-  porta de favos folheada
-  mármore
-  dobradiça de 3.5"
-  tijolo vazado
-  tubular de aço-inox
-  reboco
-  perfil "L" com 3,0x3,0x0,3cm de aço-inox
-  azulejo 15x15cm

NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-621.0]

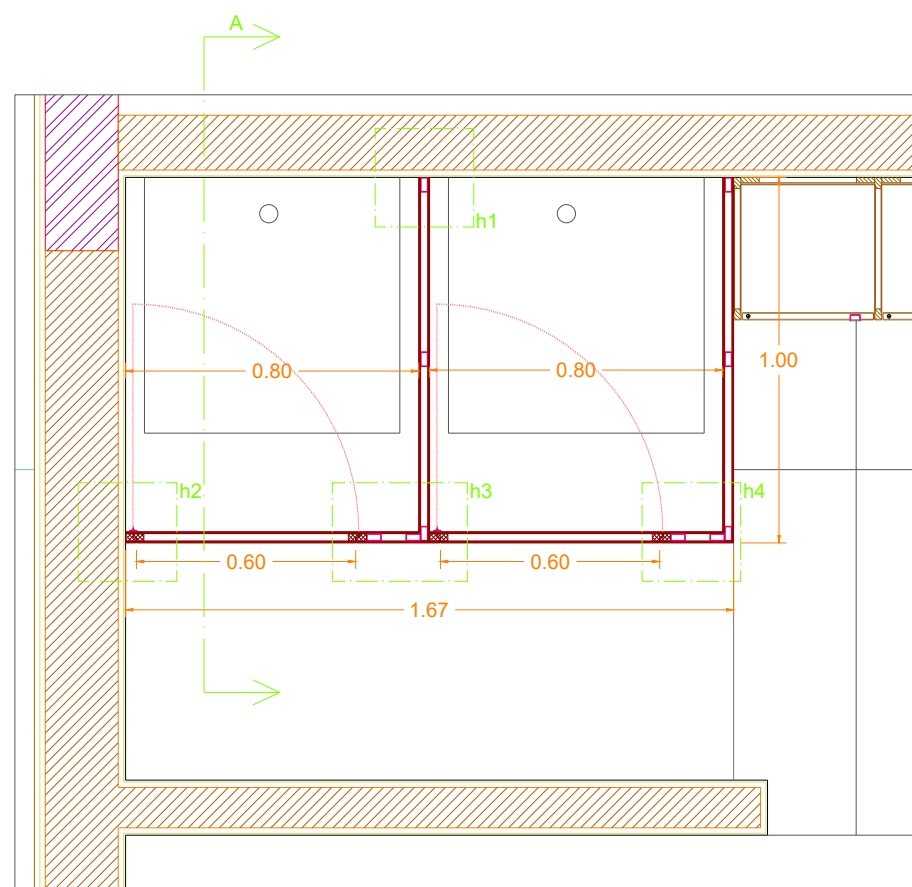
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-622.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Núcleo Museológico	Maio 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução		substituído por:	622.0
MOBILIÁRIO FIXO - Instalações Sanitárias	A10, A11 e A12	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



ALÇADO



CORTE A



PLANTA

**DIVISÓRIAS PARA I.SANITÁRIAS (de acordo com os desenhos):**

- Serão executadas divisórias estruturadas com perfis de aço galvanizado de 2x4cm e forradas a material fenólico com 5mm, de cor a escolher, do tipo "KEVEK" da Mediclinics;
- A divisórias serão rematadas, por perfil tubular de aço-inox com 0,3x3x5cm, no topo superior;
- A divisória será rematada no pavimento com cordão de silicone;
- A divisória terá 2 portas pré-fabricadas em material fenólico com 3cm, de batente, de abrir para dentro, do tipo "Kevek" da Mediclinics;

**.ACABAMENTO:**

- O acabamento do material fenólico será com Resina de Melamina;
- O acabamento das peças em inox será "escovado";

**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

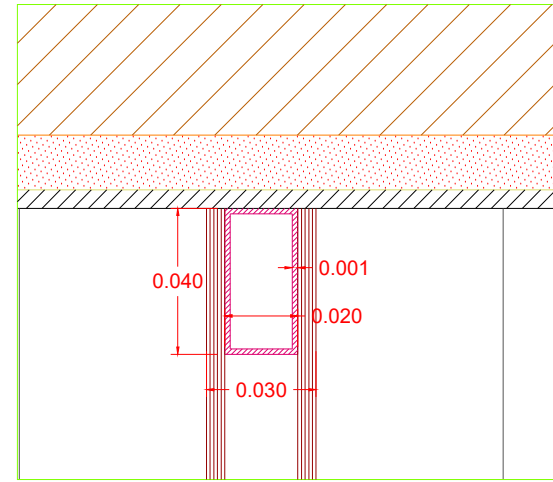
- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução das divisórias;
- as portas funcionarão com dobradiças do tipo "Kevek-AK-30" da Mediclinics, de 20mm diâmetro (2 por porta);
- fechos tipo "Kevek-AK-30" da Mediclinics, com indicador de livre-ocupado e acesso para chave de emergência (2 no total);
- puxadores tipo "Kevek-AK-30" da Mediclinics, em forma de U com 1,9cm de diâmetro,(2 no total);

**.QUANTIDADES: 2**

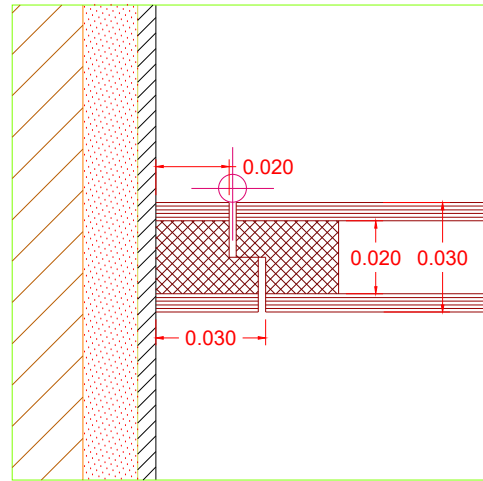
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-623.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

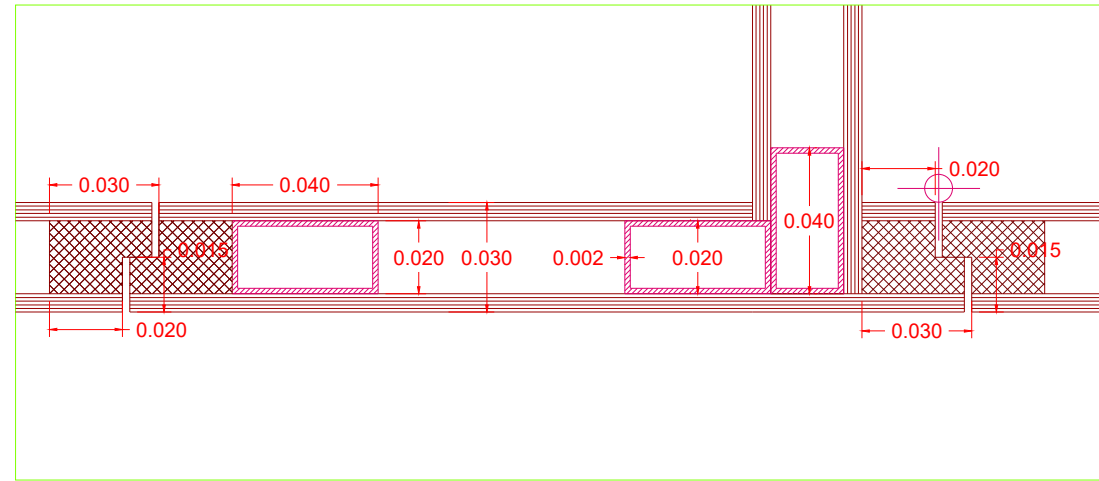
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20	623.0
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	
MOBILIÁRIO FIXO - Instalações Sanitárias - Funcionários	A13	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



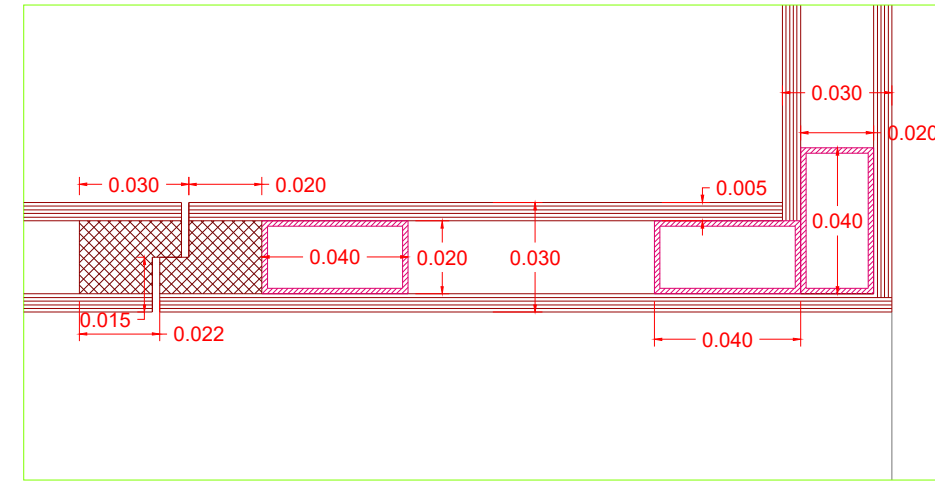
h1



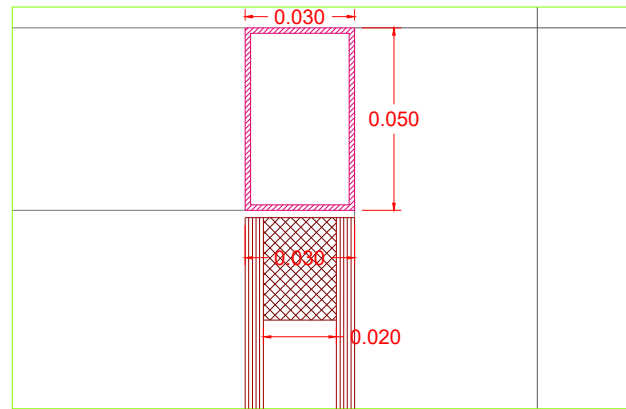
h2



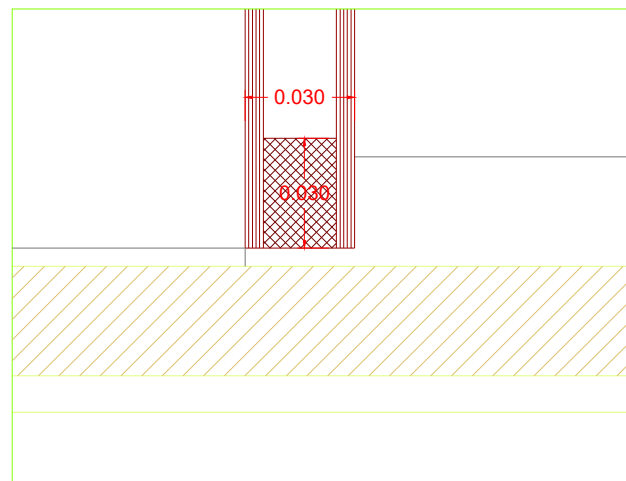
h3



h4



v1



v2

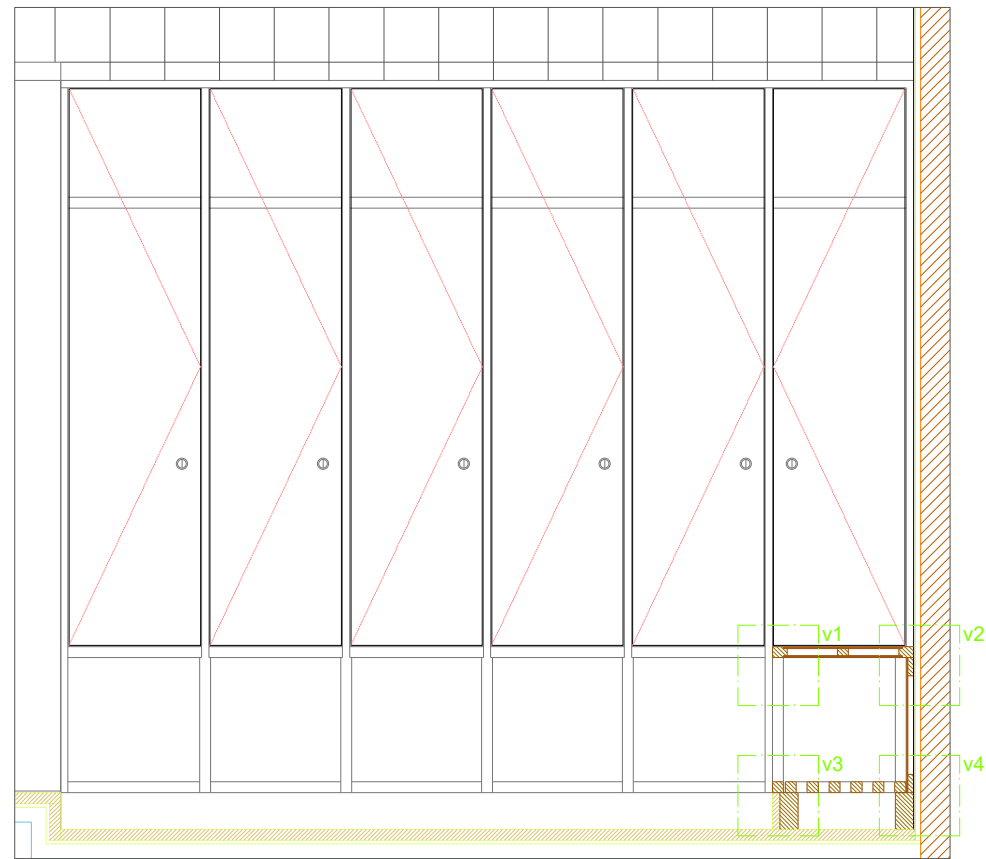


NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-623.0]

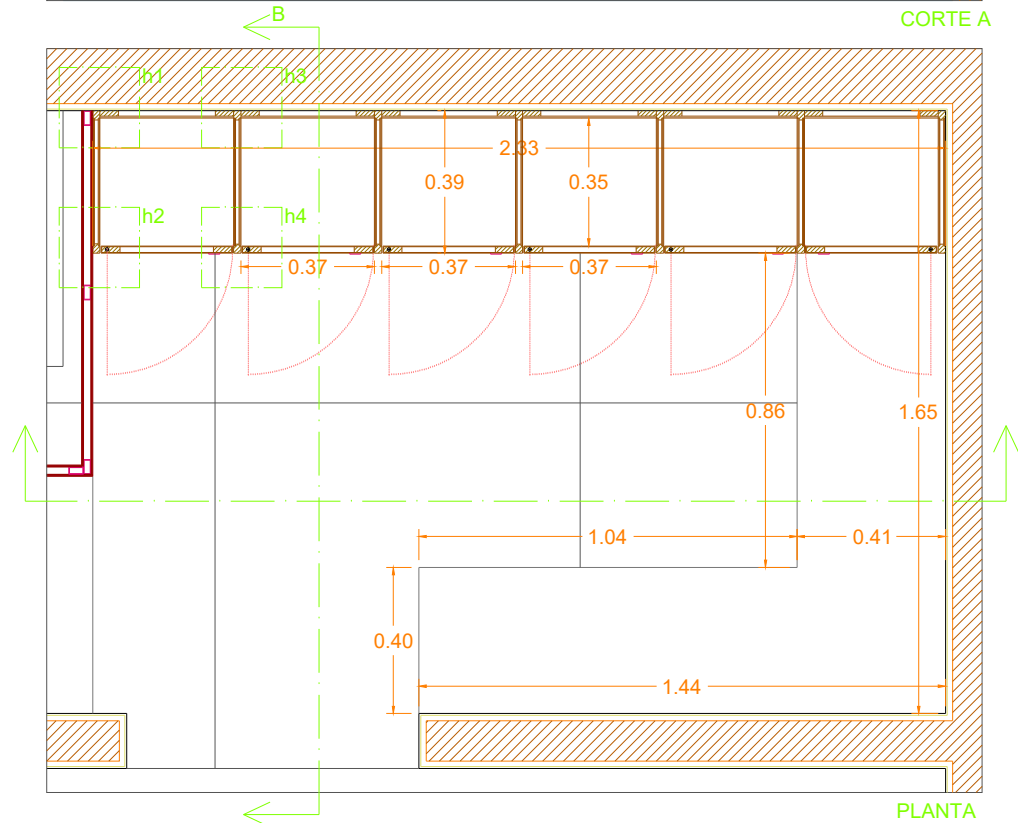
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-624.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:2	624.0
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	
MOBILIÁRIO FIXO - Funcionários	A13	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



CORTE A



PLANTA

**CACIFOS E BANCO PARA I.SANITÁRIAS:**

**CACIFOS (de acordo com os desenhos):**

- Será executado armário com 6 cacifos em madeira de Afizélias, estruturados com engradado de madeira maciça de Afizélia e revestidos a contraplacado desenrolado de Afizélia com 5mm;
- O fundo do armário será forrado com contraplacado de afizélia de 5mm sobre engradado de madeira maciça de pinho;
- O armário terá 6 portas pré-fabricadas com 2cm, de batente, de abrir para fora. As portas serão de favos, folheadas a Afizélia e encabeçadas com madeira de Afizélia;

- Sob o cacifo será executada grelha com barras de madeira maciça de Afizélia com 3x3cm;

**BANCO (de acordo com os desenhos):**

- Será executado banco em Afizélia, estruturado por engradado de madeira maciça de Afizélia e revestido a contraplacado desenrolado de Afizélia com 5mm;
- Será executado e colado roda-pé em mármore branco tipo "Tassos" com 2x10cm (ver ponto 3.3.5. do C.E.);

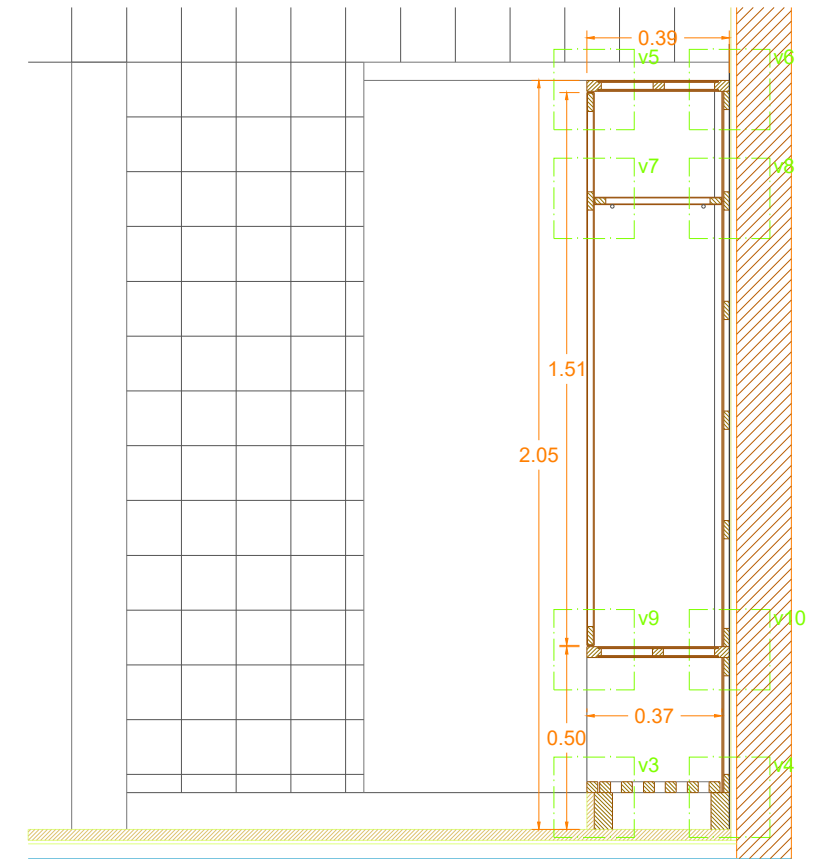
**.ACABAMENTO:**

- O acabamento da pedra mármore será polido;
- O acabamento das madeiras e contraplacados será com verniz mate;
- O acabamento das peças em inox será "escovado";

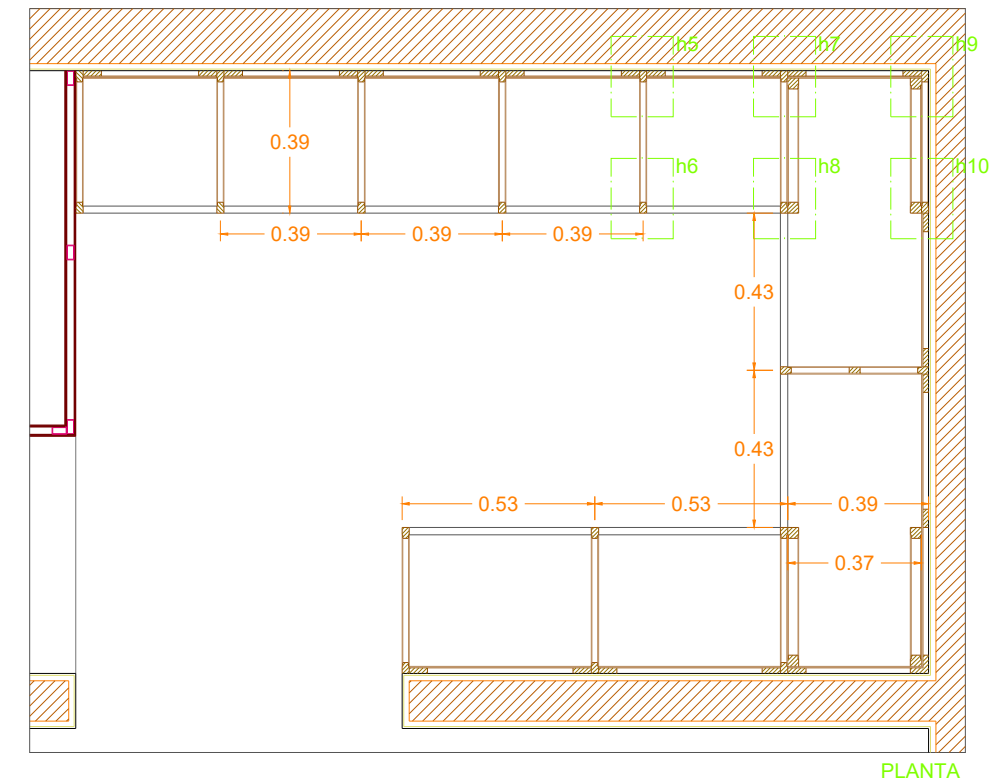
**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução das divisórias;
- as portas funcionarão com dobradiças pivotantes (2 por porta);
- fechos de chave, para cacifo, tipo "Eurodivisal", (6 no total);

**.QUANTIDADES: 2**



CORTE B

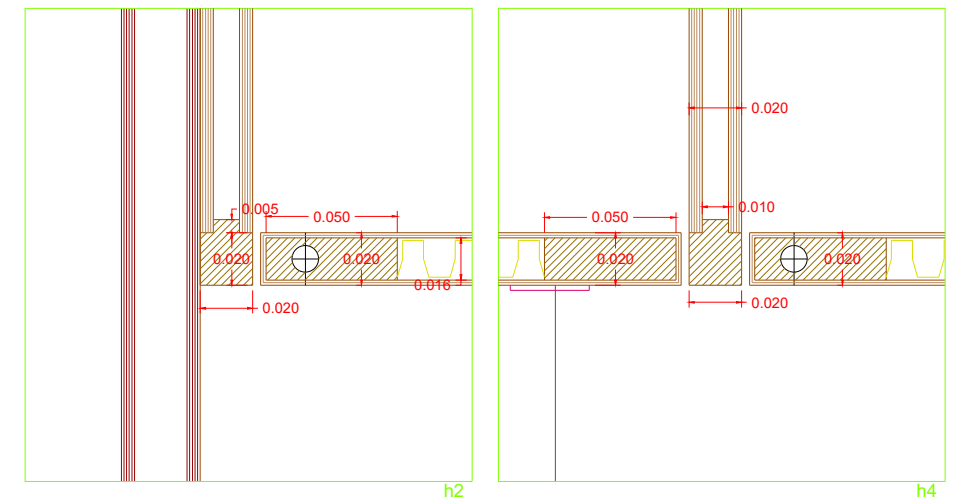
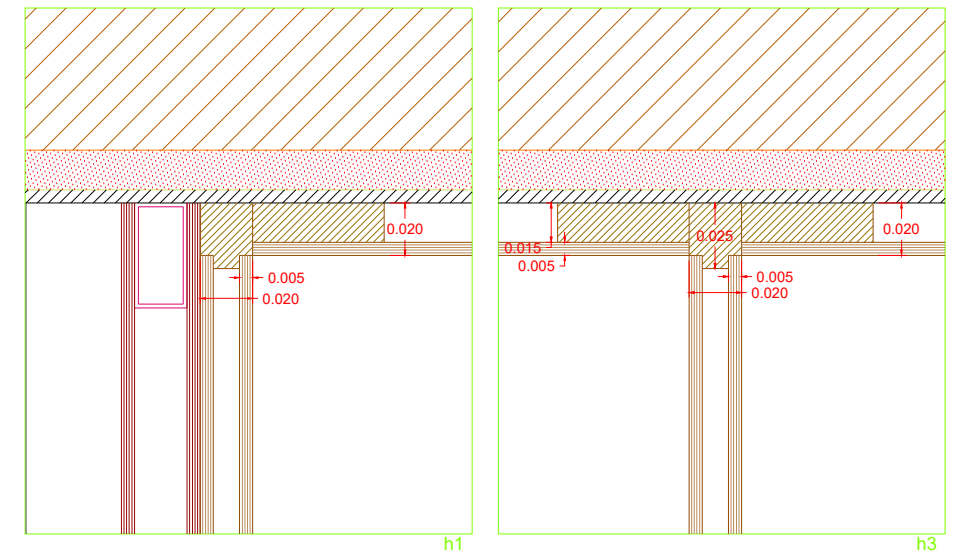
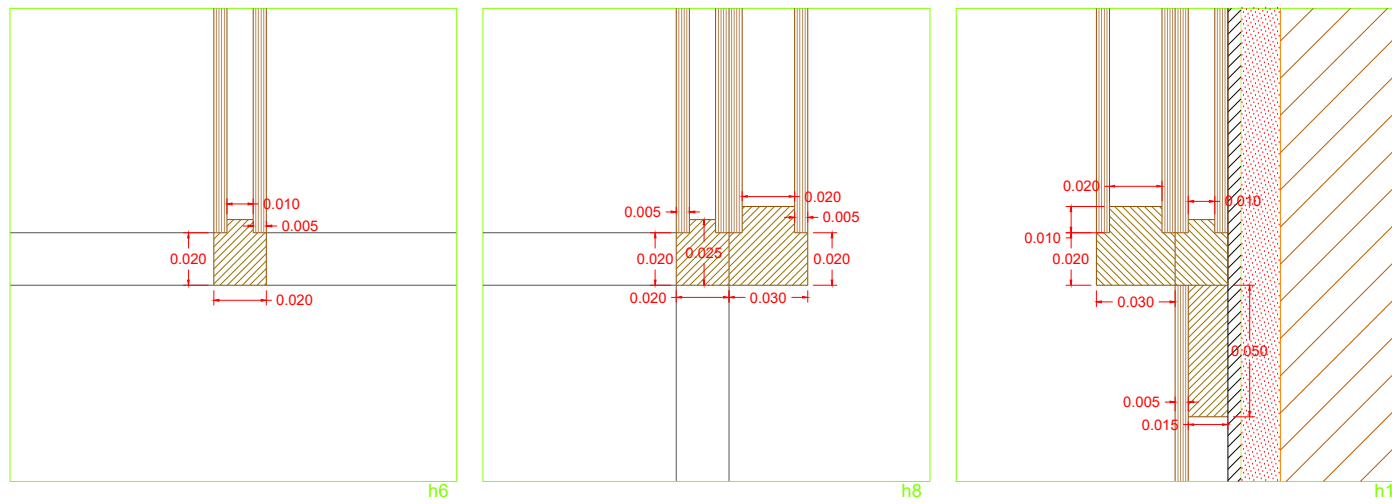
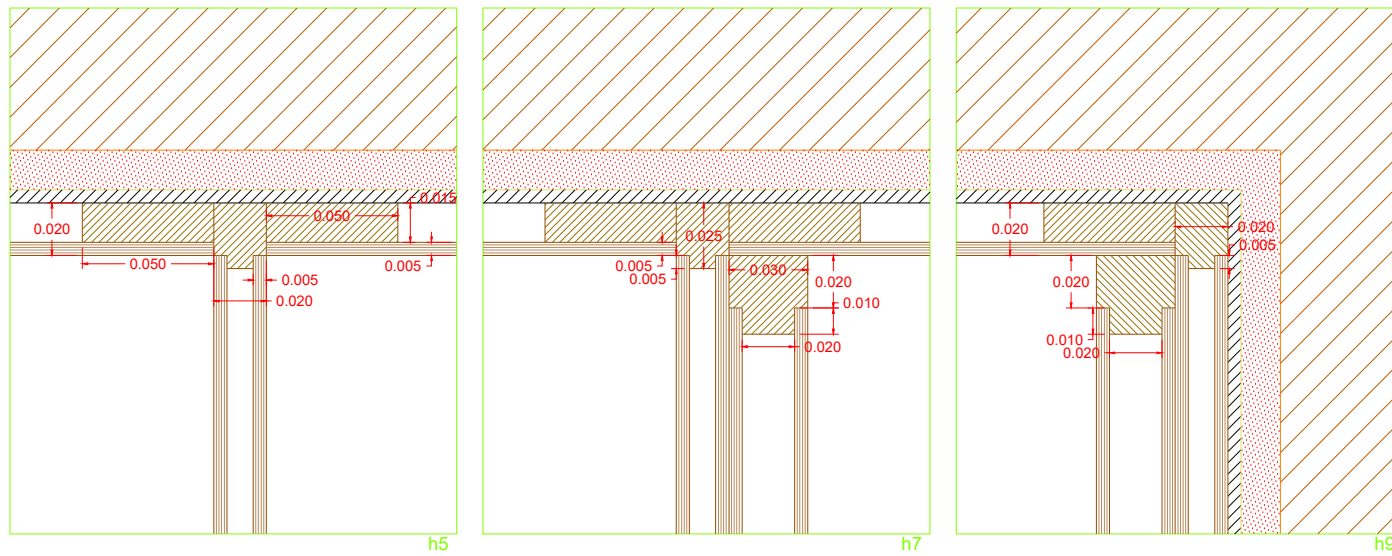



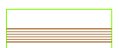
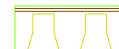





PLANTA


Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-625.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	625.0
MOBILIÁRIO FIXO - Instalações sanitárias - Funcionários	A14	ATELIER 15, arquitetura, lda.	

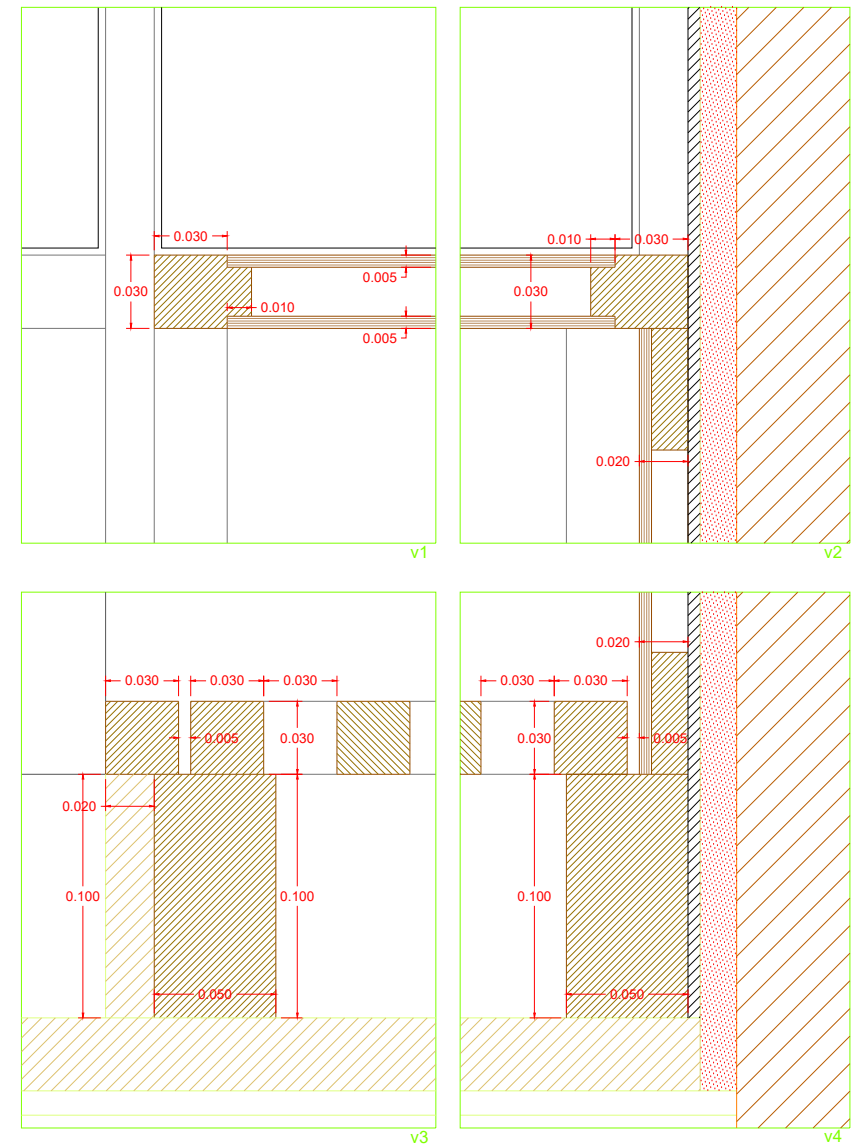
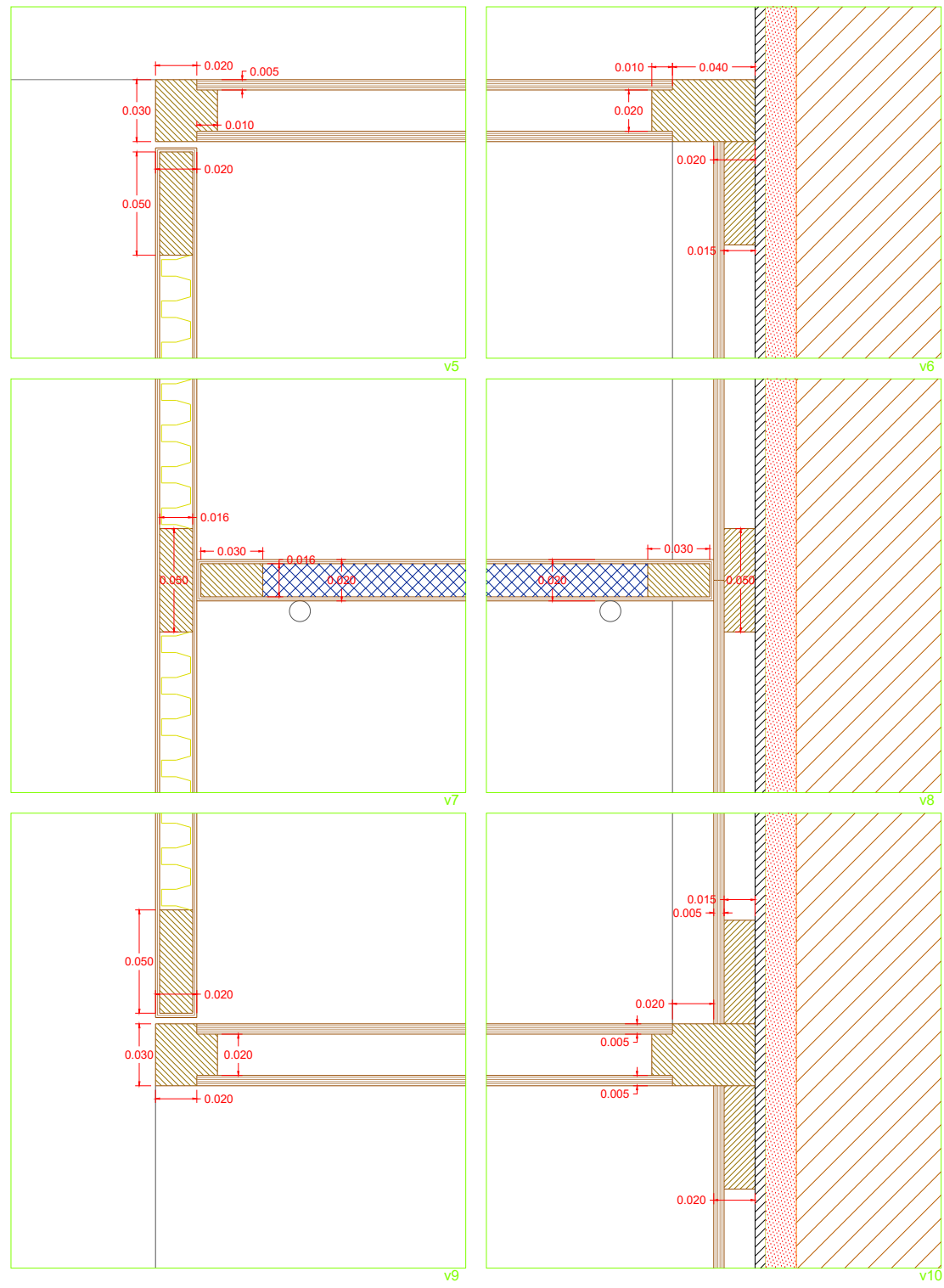


	madeira maciça de Afizélia		contraplacado de Afizélia
	porta de favos folheada		mármore
	dobradiça pivotante		tijolo vazado
	mdf folheado a Afizélia		reboco

 azulejo 15x15cm

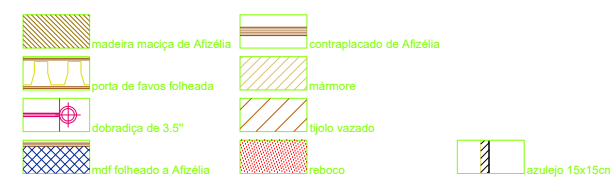
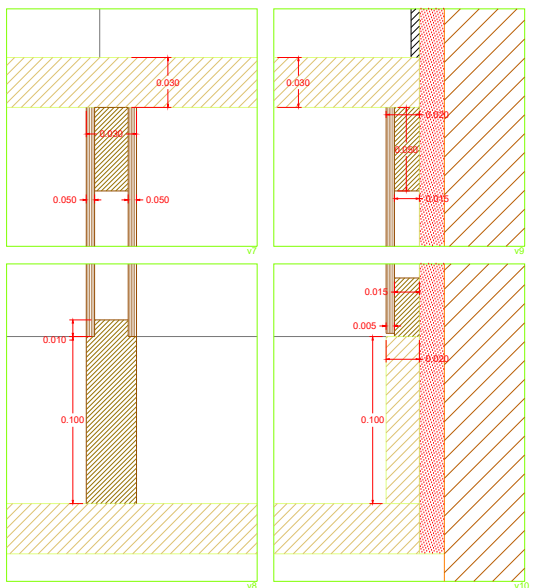
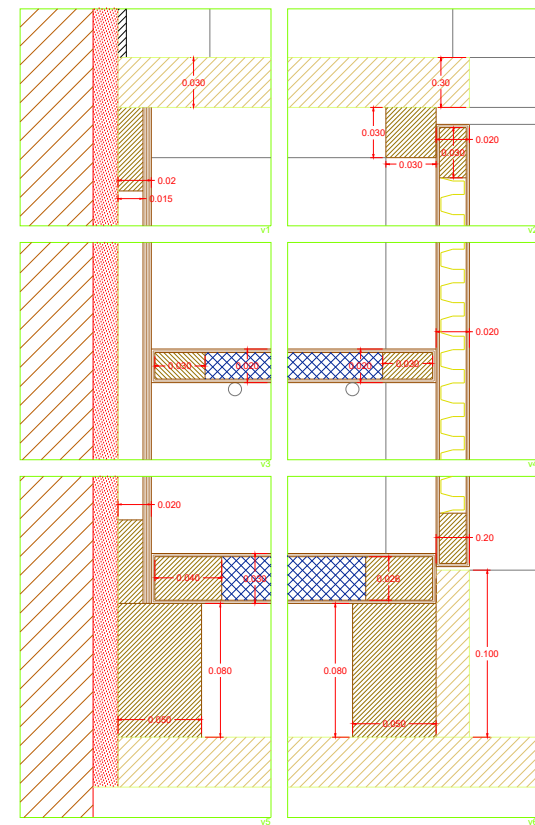
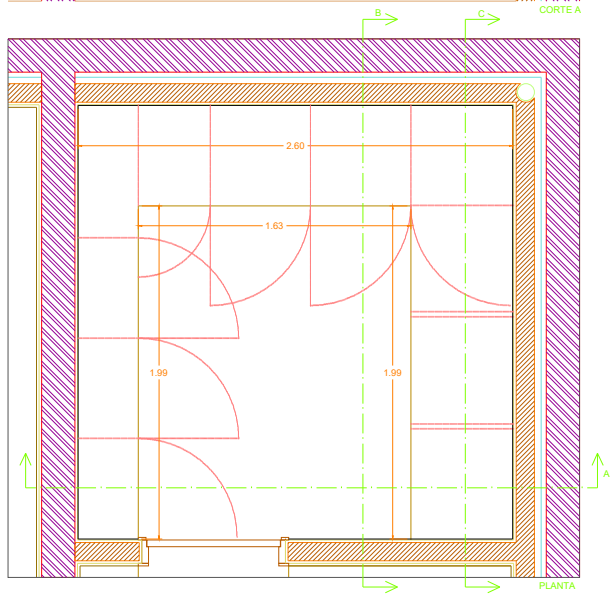
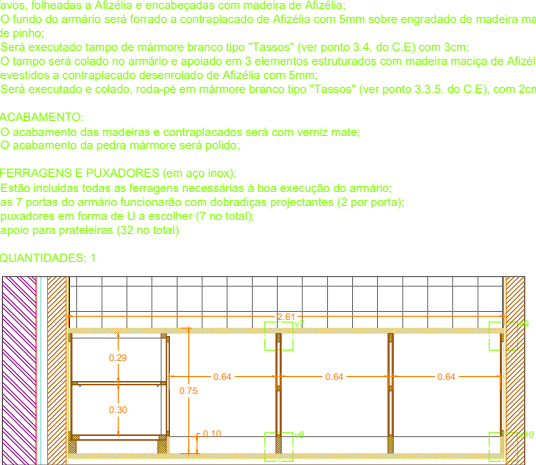
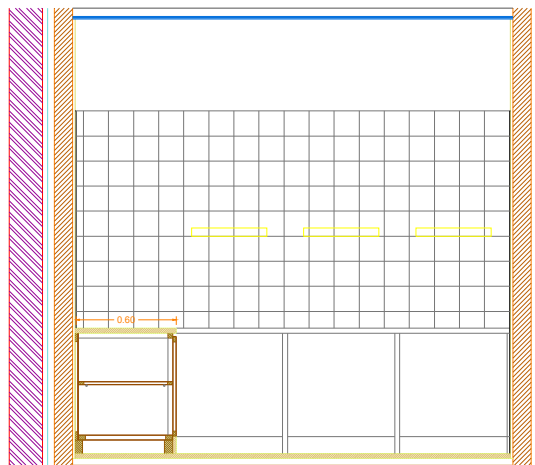
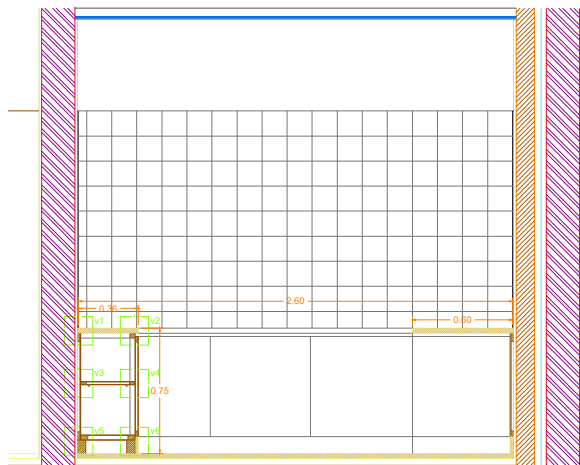
NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-625.0]

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-626.0
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		Maio 2004	ESC. 1:2
IPPAR	Núcleo Museológico	substituído por:	626.0
Projecto de execução	A14	substituído por:	ATELIER 15, arquitectura, lda.
MOBILIÁRIO FIXO - Instalações Sanitárias - Funcionários			



NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-625.0]

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-627.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:2	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	627.0
MOBILIÁRIO FIXO - Instalações Sanitárias - Funcionários	A14	substituído por:	ATELIER 15, arquitectura, lda.



**ARMÁRIO/BANCADA** (de acordo com os desenhos:

- Será construído um armário em Afizélia, estruturado por engradado com e revestido a contraplacado desenrolado de Afizélia de 5mm;
- Serão executadas prateleiras em madeira de Afizélia; serão constituídas por MDF folheado e encabeçadas com madeira maciça, tudo em Afizélia;
- O armário terá 7 portas pré-fabricadas em Afizélia com 2cm, de batente, de abrir para fora. As portas serão de favos, folheadas a Afizélia e encabeçadas com madeira de Afizélia;
- O fundo do armário será forrado a contraplacado de Afizélia com 5mm sobre engradado de madeira maciça de pinho;
- Será executado tampo de mármore branco tipo "Tassos" (ver ponto 3.4. do C.E) com 3cm;
- O tampo será colado no armário e apoiado em 3 elementos estruturados com madeira maciça de Afizélia e revestidos a contraplacado desenrolado de Afizélia com 5mm;
- Será executado e colado, roda-pé em mármore branco tipo "Tassos" (ver ponto 3.3.5. do C.E), com 2cm;

**ACABAMENTO:**

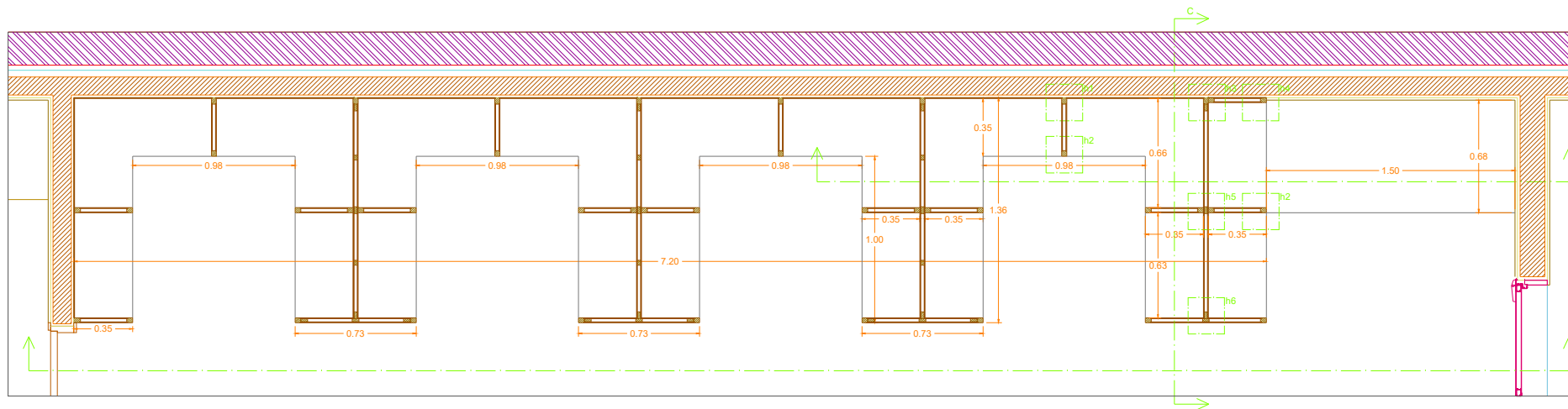
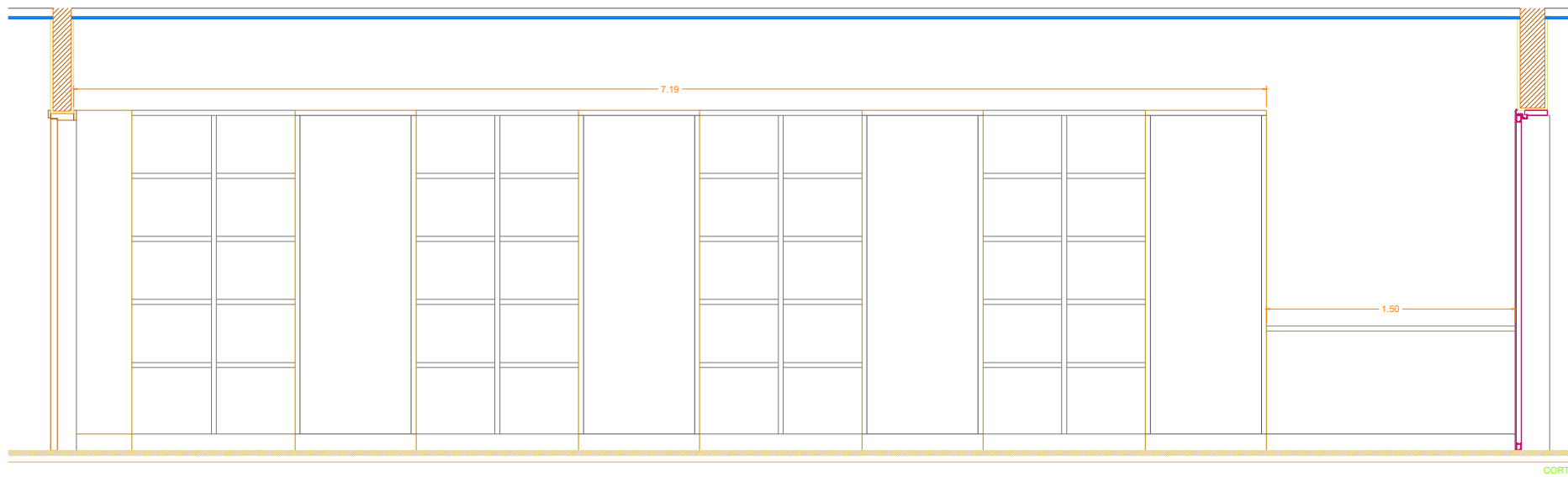
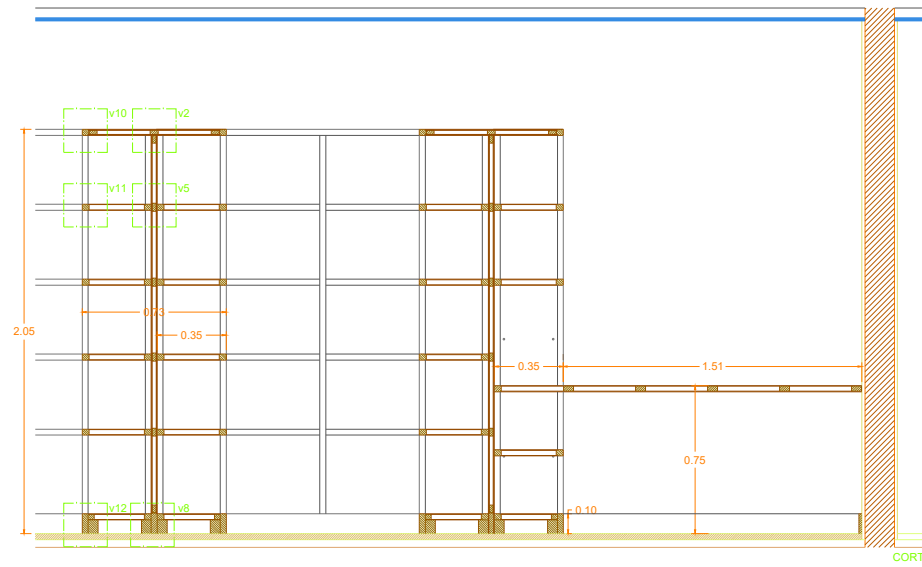
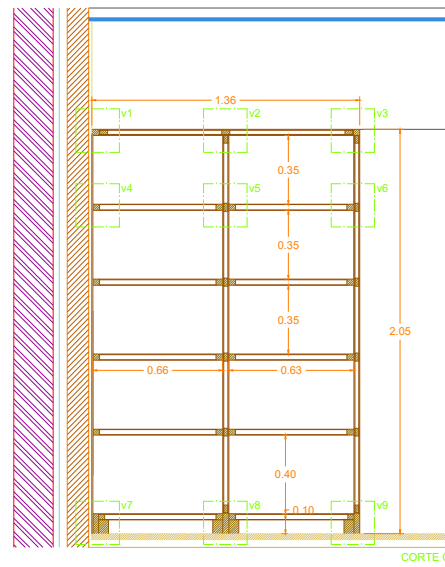
- O acabamento das madeiras e contraplacados será com verniz mate;
- O acabamento da pedra mármore será polido;

**FERRAGENS E PUXADORES** (em aço inox):

- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução do armário;
- as 7 portas do armário funcionarão com dobradiças projectantes (2 por porta);
- puxadores em forma de U a escolher (7 no total);
- apoio para prateleiras (32 no total)

**QUANTIDADES:** 1

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARG.PE.MF.628.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	628.0
MOBILIÁRIO FIXO - Sala de fotografia	A15	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitetura, lda.	



**ARMÁRIO COM PRATELEIRAS E MESA:**

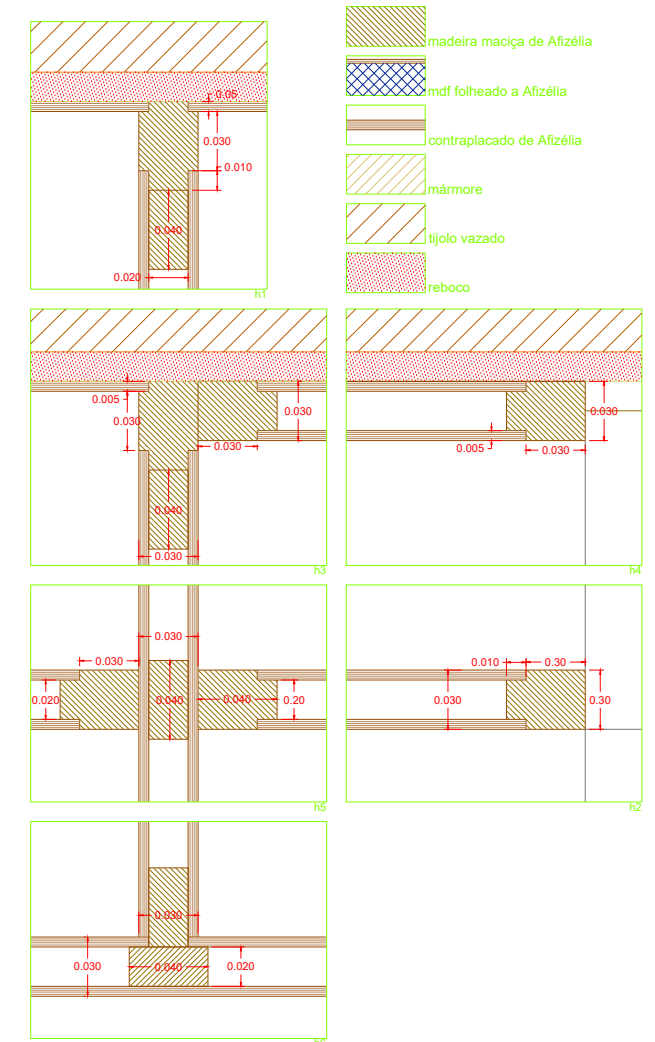
**MESA (de acordo com o desenho):**  
 -Será construída uma mesa em Afizélia, estruturada por engradado de madeira maciça com 30x30cm de Afizélia e revestida a contraplacado desentrolado de Afizélia com 5mm;  
 -O lampo da mesa será pontualmente "furado" para a passagem de tomadas;

**ARMÁRIO COM PRATELEIRAS (de acordo com o desenho):**  
 -Será executado armário em Afizélia, estruturado e encabeçado por engradado de madeira maciça com 30x30cm e revestido a contraplacado de Afizélia com 5mm;  
 -Serão executadas prateleiras em madeira de Afizélia; serão constituídas por MDF folheado e encabeçadas com madeira maciça, tudo em Afizélia;  
 -O fundo do armário será forrado a contraplacado de Afizélia com 5mm;  
 Nota: As prateleiras serão fixas;

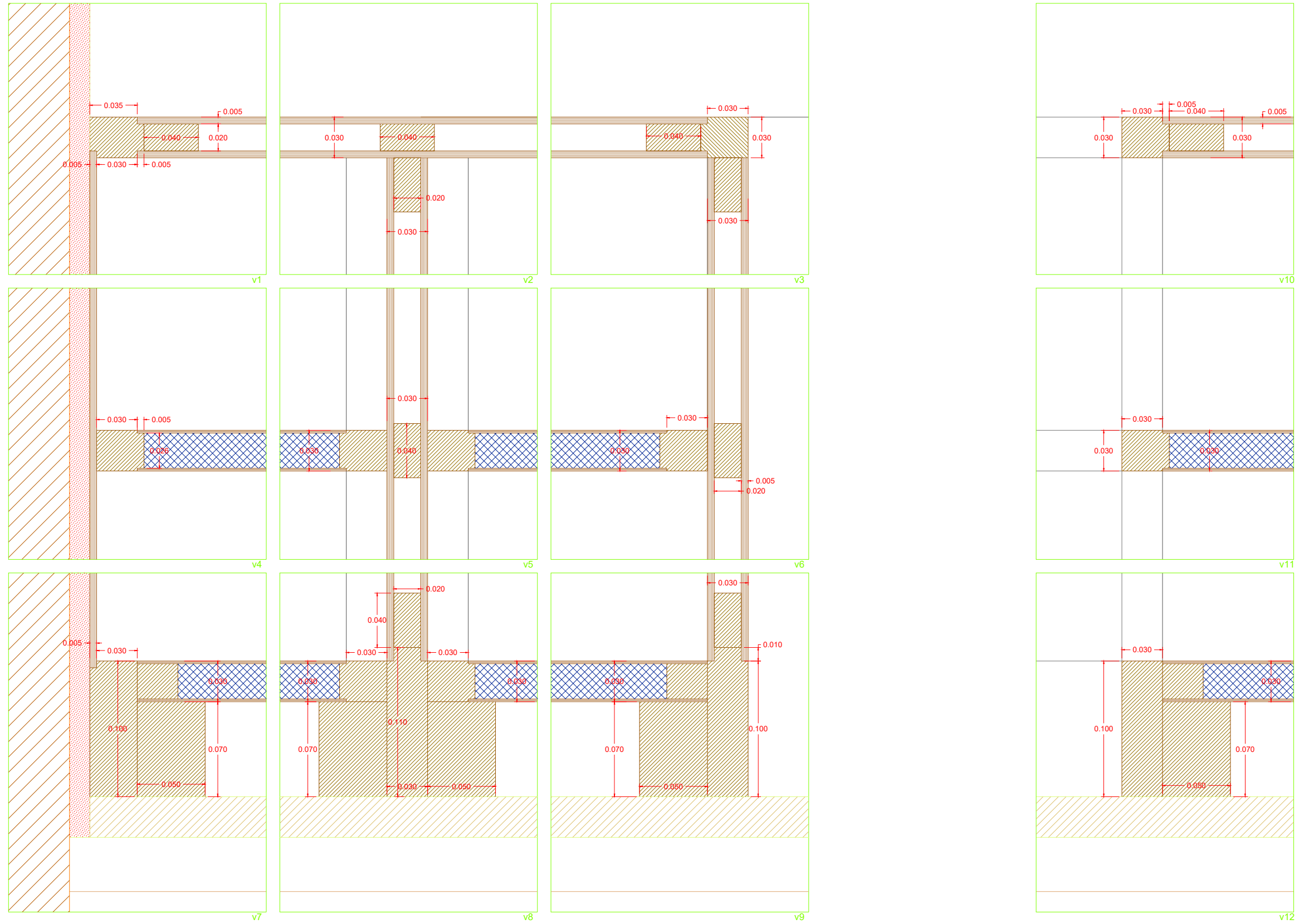
**ACABAMENTO:**  
 -O acabamento das madeiras e contraplacados será com verniz mate;

**FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**  
 -Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução das prateleiras+mesa;

**QUANTIDADES: 1**

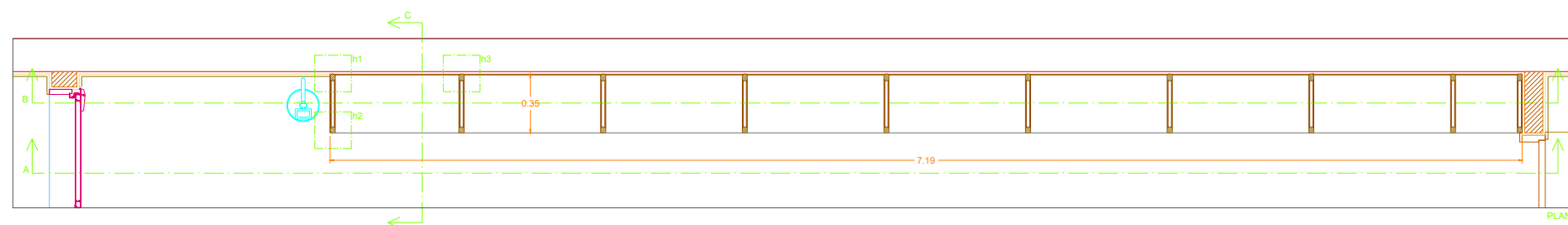
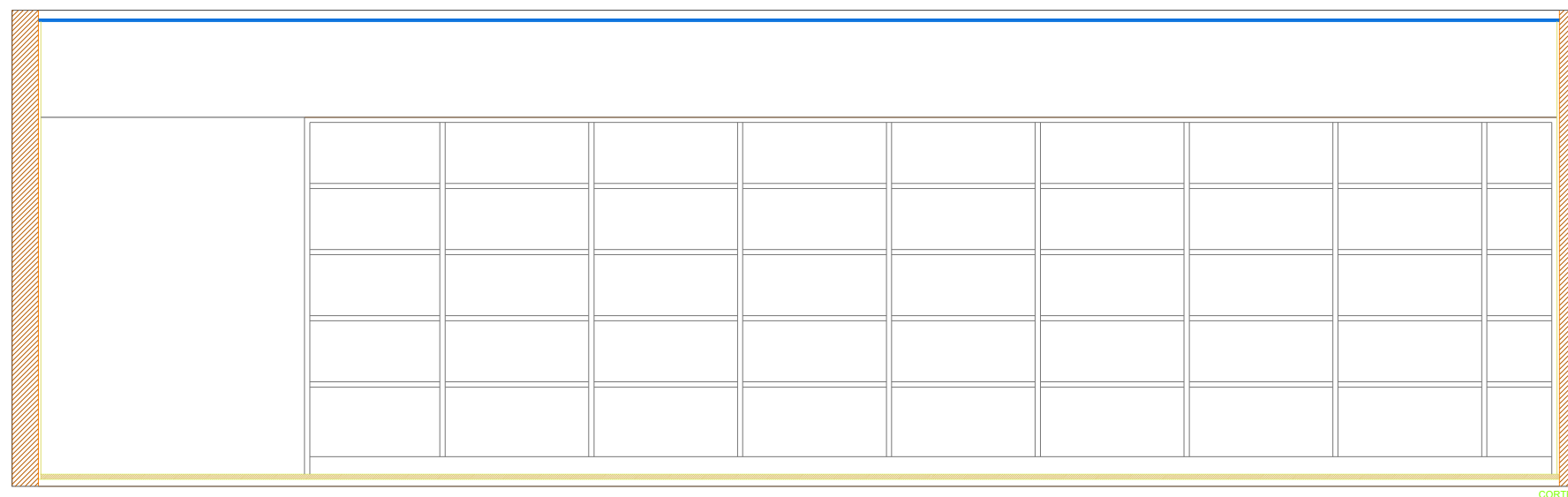
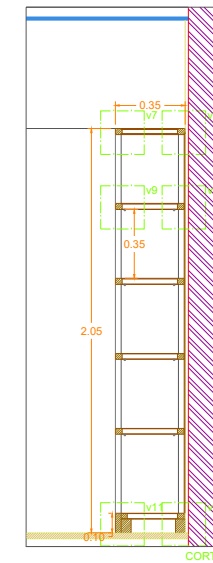
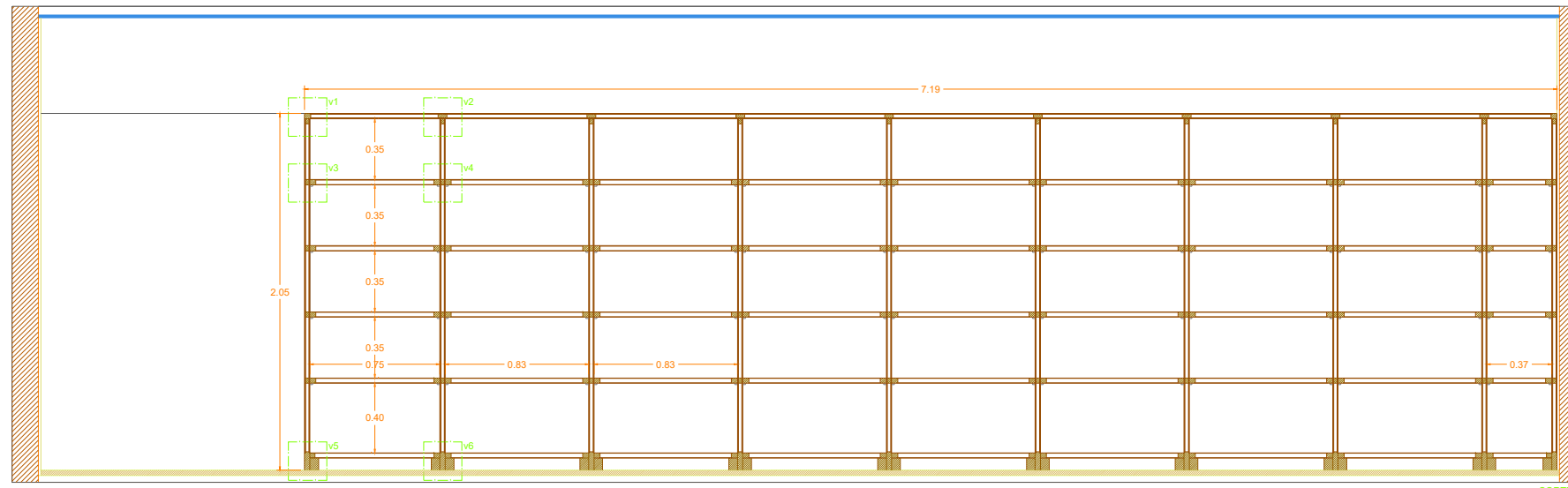


Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-629.0
			01.05.2004
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Núcleo Museológico	Maior 2004	ESC. 1:20 e 1:2
Projecto de execução	substituído por:		629.0
MOBILIÁRIO FIXO - Arquivo	A16	substituído por:	ATELIER 15, arquitectura, lda.



NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-629.0]

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-630.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		Maio 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	630.0
MOBILIÁRIO FIXO - Arquivo	A16	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



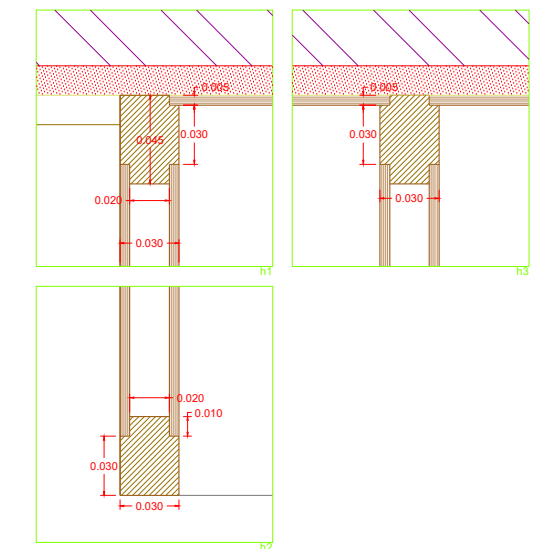
**ARMÁRIO COM PRATELEIRAS**(de acordo com o desenho):

- Será executado armário em Afizélia estruturado por engradado de madeira maciça com 30x38cm e revestido a contraplacado de Afizélia com 5mm;
- Serão executadas prateleiras em madeira de Afizélia; serão constituídas por MDF folheado e encabeçadas com madeira maciça, tudo em Afizélia;
- O fundo do armário será forrado a contraplacado de Afizélia com 5mm;

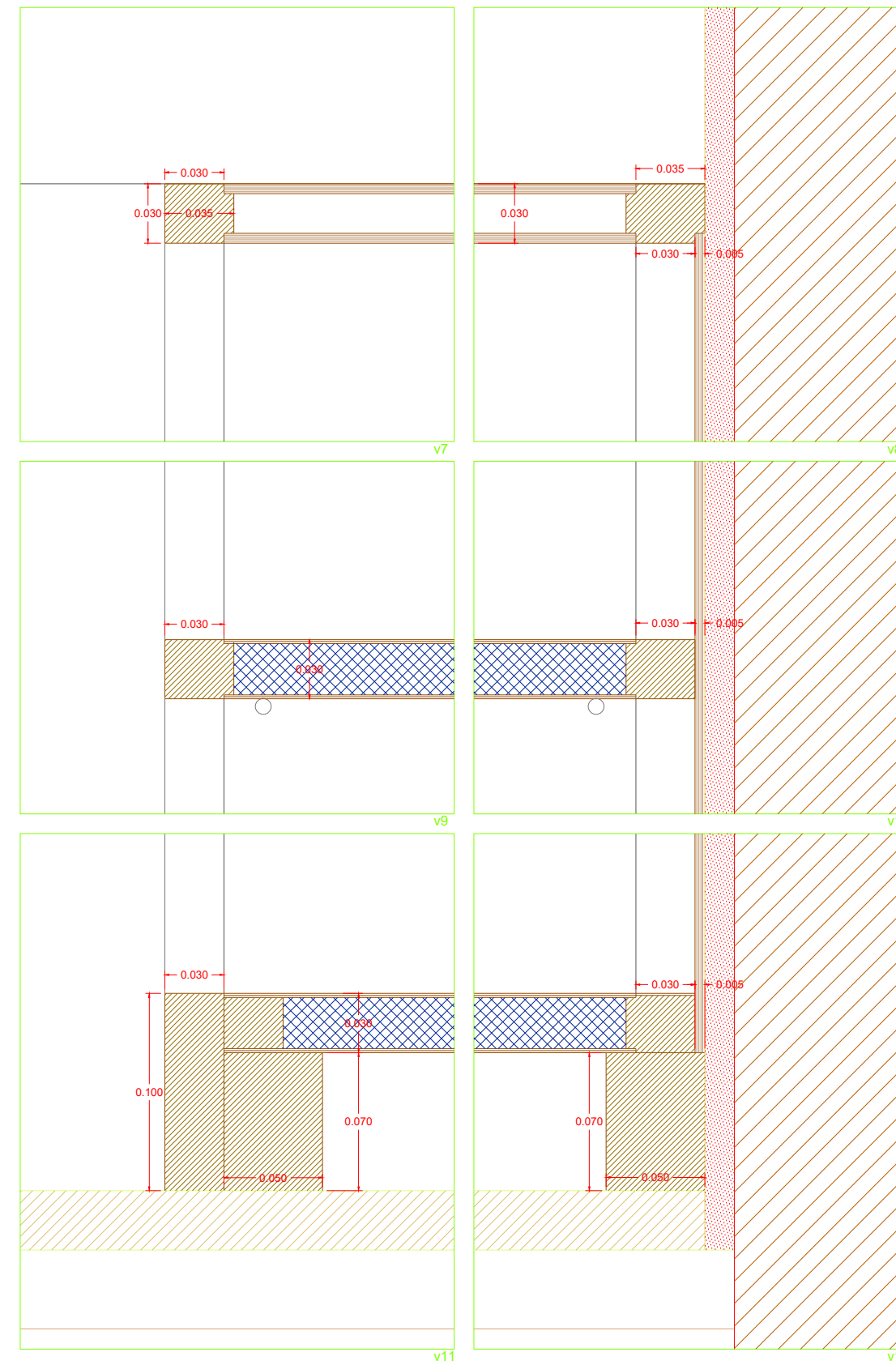
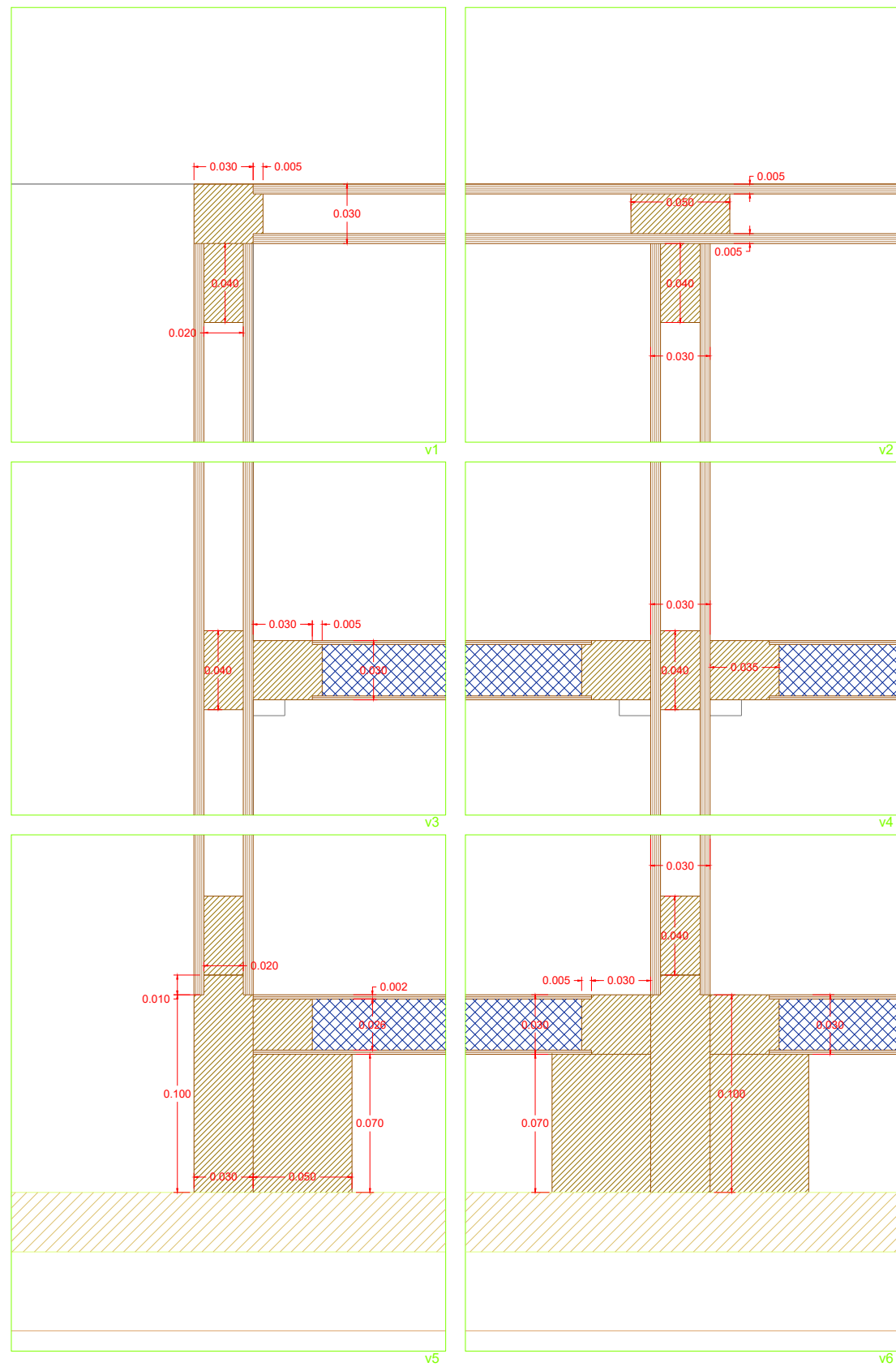
**ACABAMENTO:**  
-O acabamento das madeiras e contraplacados será com verniz mate;

**FERRAGENS E PUXADORES** (em aço inox):  
-Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução das prateleiras;  
-apoio para prateleiras (144 no total);

**QUANTIDADES:** 1

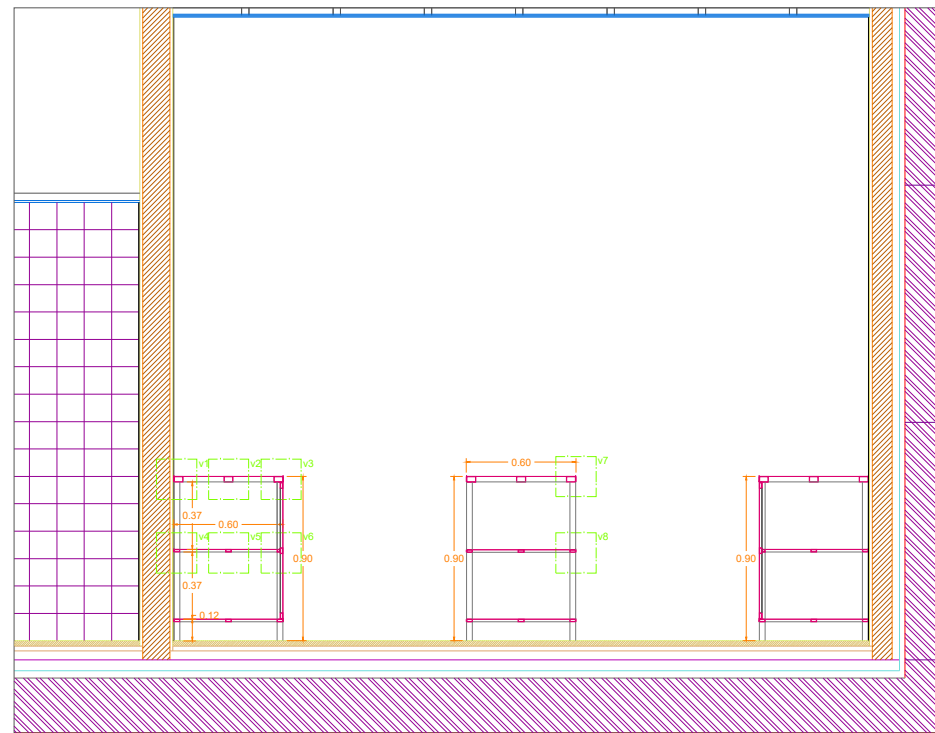


Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PEMF-631.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Núcleo Museológico	Maior 2004	ESC. 1:20 e 1:2
Projecto de execução		substituído por:	631.0
MOBILIÁRIO FIXO - Arquivo	A17	ATELIER 15, arquitectura, lda.	

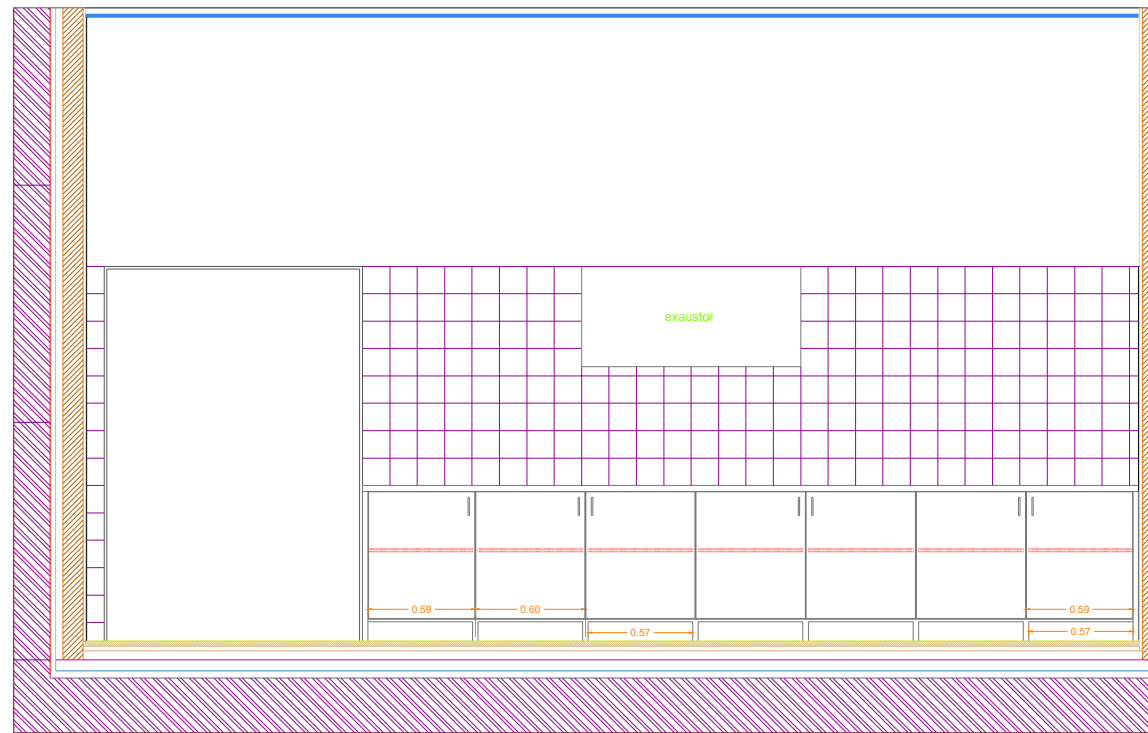


NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NA FOLHA [ARQ.PE.MF-631.0]

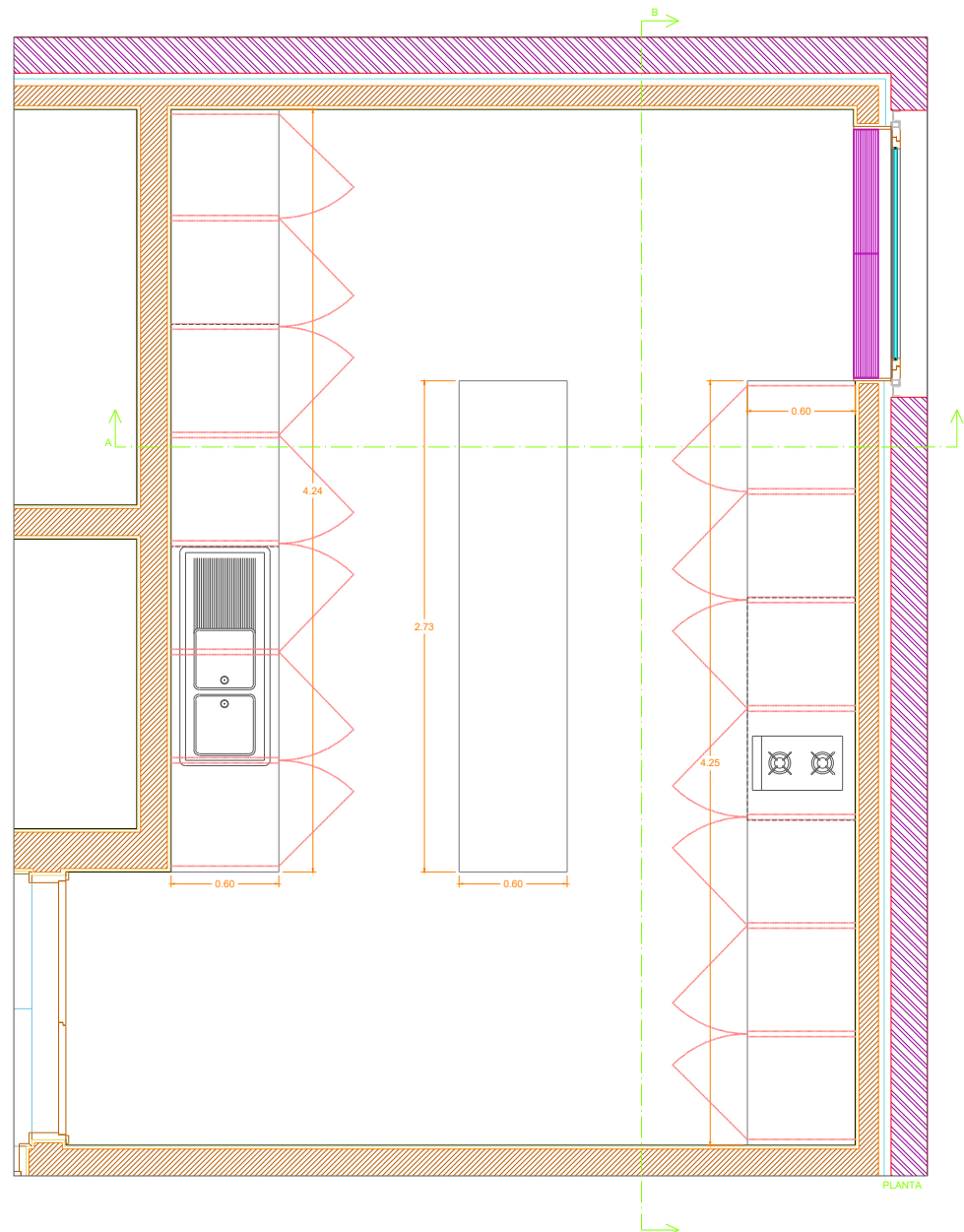
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-632.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Núcleo Museológico	Maio 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução		substituído por:	632.0
MOBILIÁRIO FIXO - Arquivo	A17	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



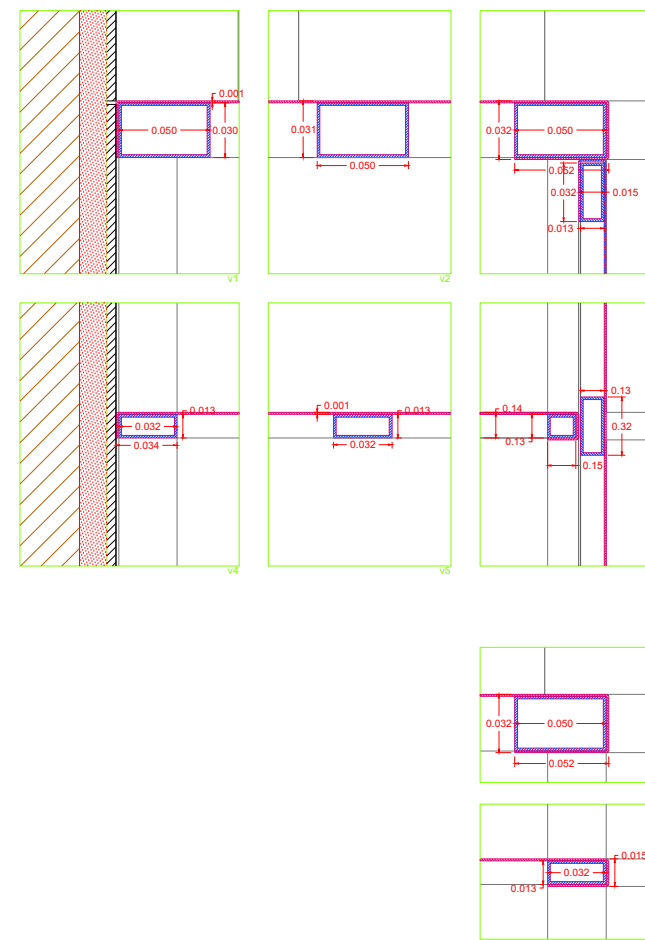
CORTE A



CORTE B



PLANTA

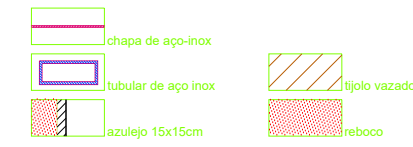


**BANCADA DE AÇO INOX** (de acordo com o desenho):  
 -Serão executadas bancadas (3 volumes) estruturadas por perfis tubulares retangulares com 5x3cm e 3,2x1,3cm de aço-inox e folheadas a chapa de aço-inox com 1mm de espessura.  
 -Os 2 volumes encostados às paredes terão 7 módulos, todos com portas. As portas serão estruturadas com tubulares de aço-inox e folheadas a chapa de aço-inox com 1mm de espessura.  
 -Serão executadas prateleiras estruturadas por perfis de tubulares retangulares com 3,2x1,3cm de aço-inox e folheadas a chapa de aço-inox com 1mm de espessura, em todos os módulos;  
 -Será encastrada, num dos módulos, 1 banca de duas pias de aço inox e colocada 1 torneira misturadora (ver especialidade);  
 -Será integrado 1 fogão de dois bicos;  
 Nota: o equipamento a incluir está descrito no ponto 9.15. do C.E.

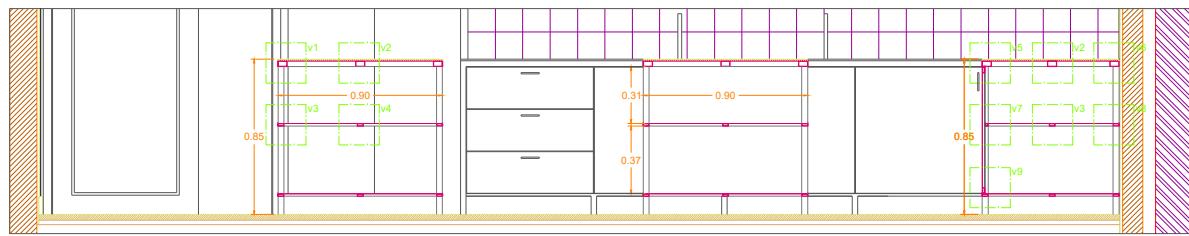
**ACABAMENTO:**  
 -O acabamento das peças em inox será "escovado";

**FERRAGENS E PUXADORES** (em aço inox):  
 -Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução da bancada  
 -Dobradiças projectantes (2 por porta);  
 -Puxadores em forma de U a escolher (14 no total);

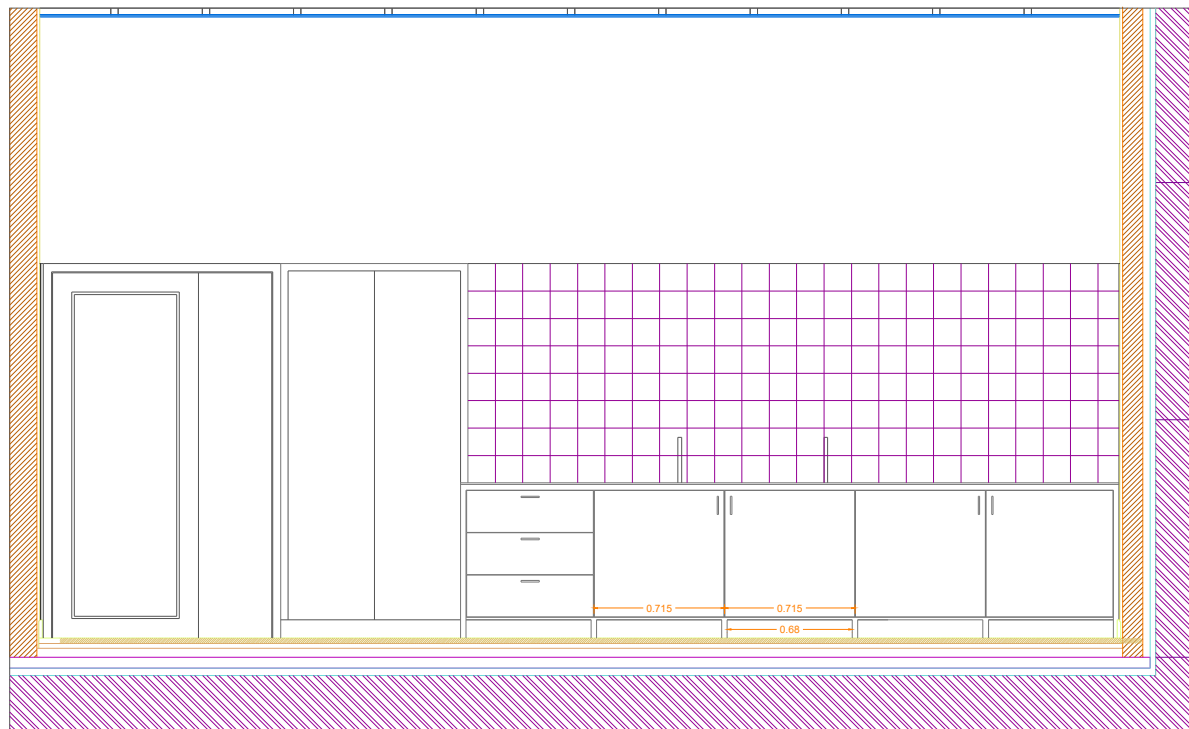
**QUANTIDADES:** 3



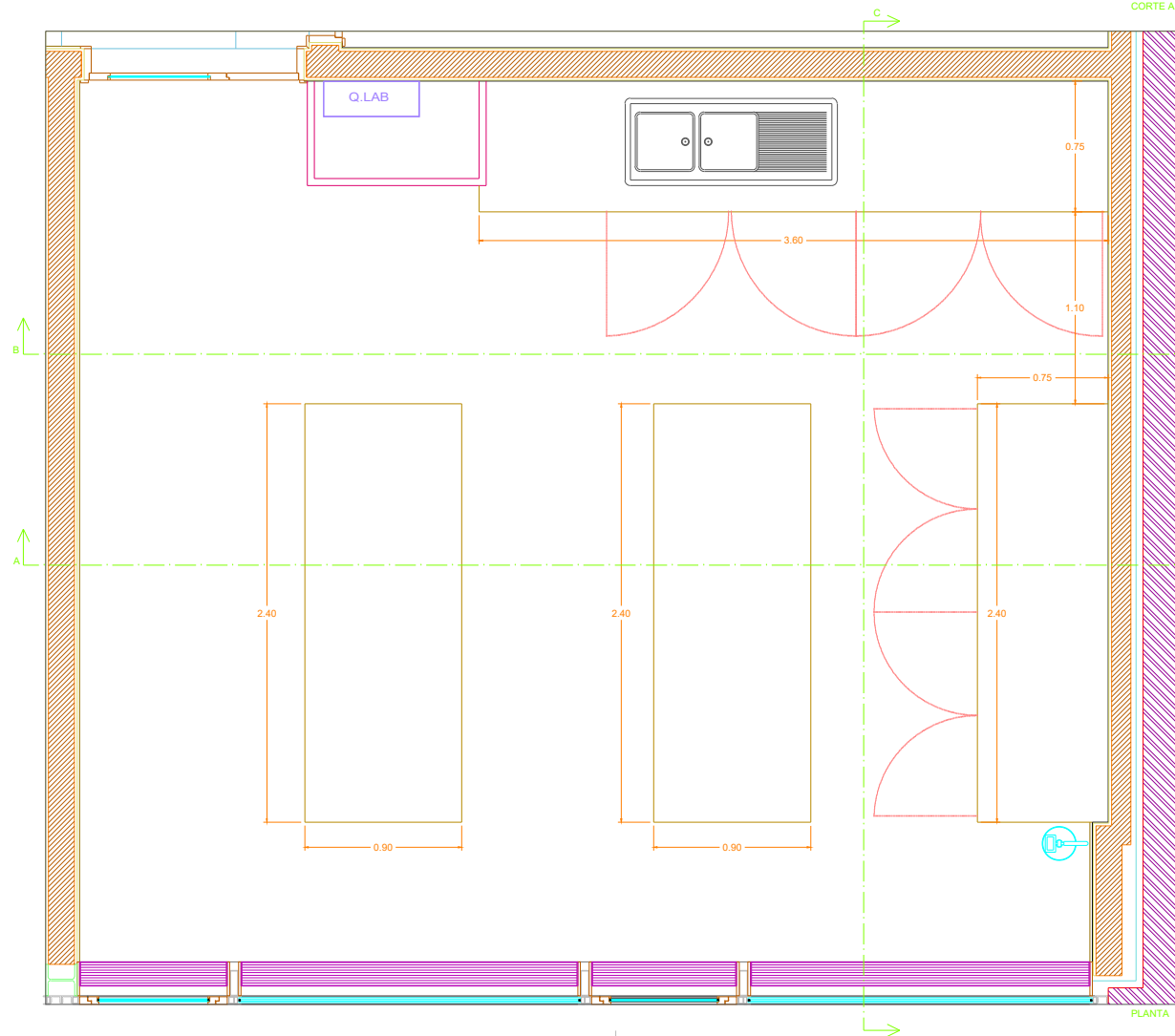
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARG.PE.MF-633.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
I.P.P.A.R.		Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2
Projecto de execução		Núcleo Museológico	substituído por: 633.0
MOBILIÁRIO FIXO - Oficina		A18	substituído por: ATELIER 15, arquitectura, lda.



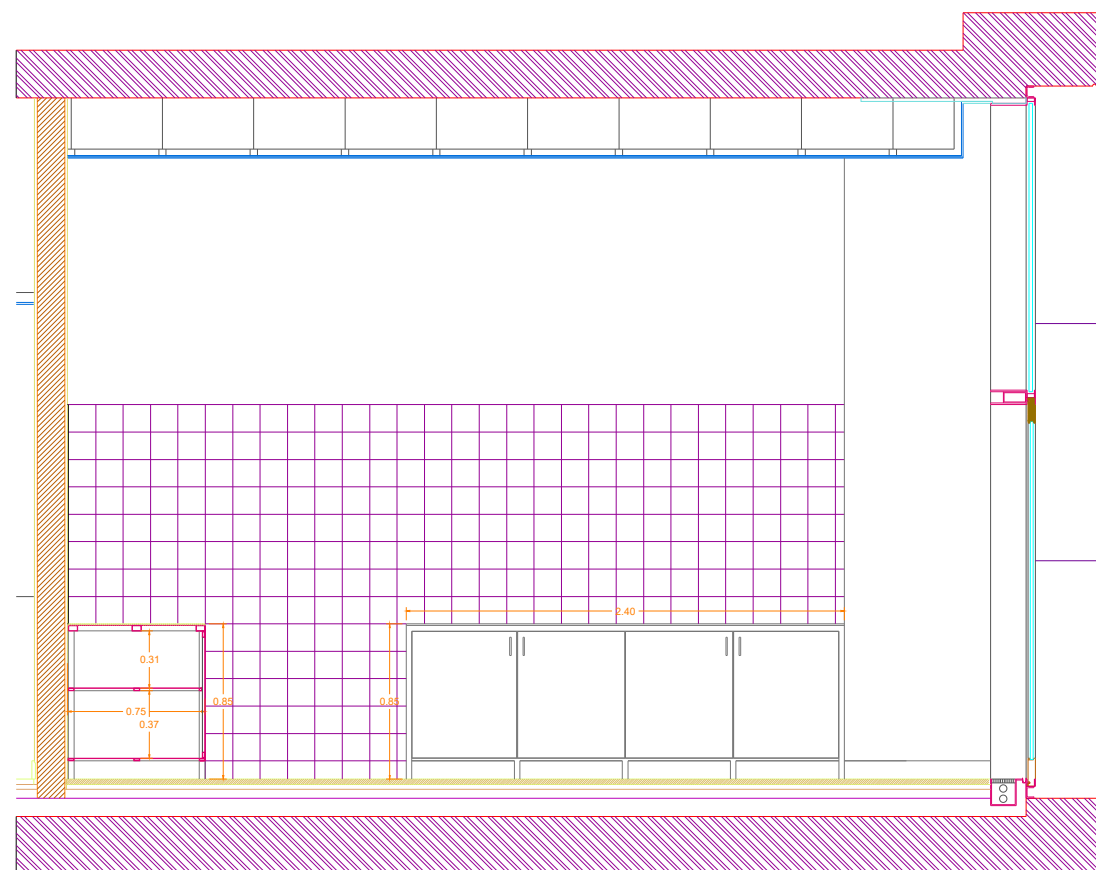
CORTE B



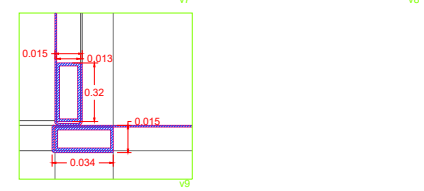
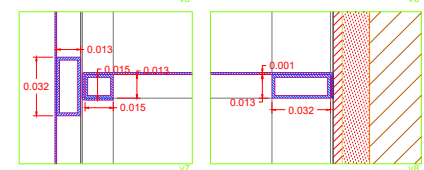
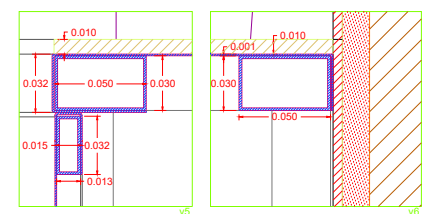
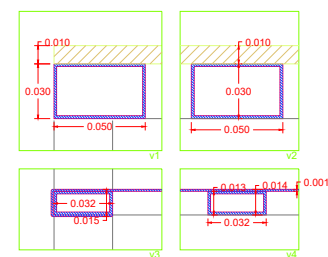
CORTE A



PLANTA



CORTE C



ARMÁRIO E MESAS (de acordo com o desenho):

ARMÁRIO:

- Será executado armário (em 2 volumes) estruturado por perfis tubulares rectangulares com 5x3cm e 3,2x1,3cm, de aço-inox e folheado a chapa de aço-inox com 1mm de espessura.
- Um dos volumes terá 4 módulos com portas e 1 módulo com 3 gavetas. O outro volume terá 4 módulos, todos com portas. As portas e as gavetas serão estruturadas com tubulares de aço-inox e folheadas a chapa de aço-inox com 1mm de espessura.
- Será executado e colado tampo em grés sobre a estrutura de inox (ver ponto 9.14. do C.E.);
- Nota: o equipamento a incluir está descrito no ponto 9.14. do C.E.;
- Será encastrada 1 banca de duas pias de aço inox e colocada 1 torneira misturadora (ver especialidade);

MESAS DE AÇO INOX:

- Serão executadas duas (2) mesas estruturadas por perfis tubulares rectangulares com 5x3cm e 3,2x1,3cm, de aço-inox e folheadas a chapa de aço-inox com 1mm de espessura.
- Serão executadas prateleiras estruturadas por perfis de tubulares rectangulares com 3,2x1,3cm de aço-inox e folheadas a chapa de aço-inox com 1mm de espessura.
- Será executado e colado tampo em grés sobre a a estrutura de inox (ver ponto 9.14.1 do C.E.);

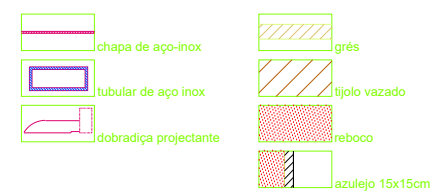
ACABAMENTO:

- O acabamento das peças em inox será "escovado";

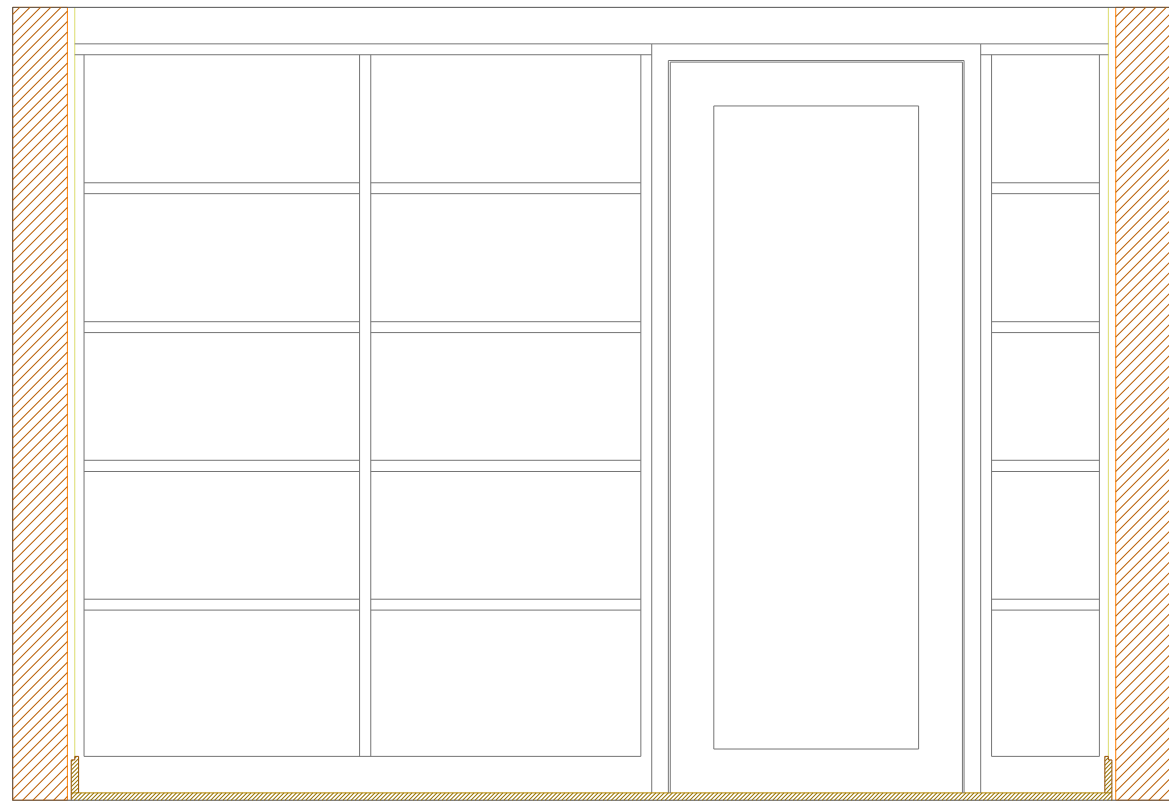
FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):

- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução da bancada
- Dobradiças projectantes (2 por porta);
- Puxadores em forma de U a escolher (11 no total);
- Corrediças (2 por gaveta);

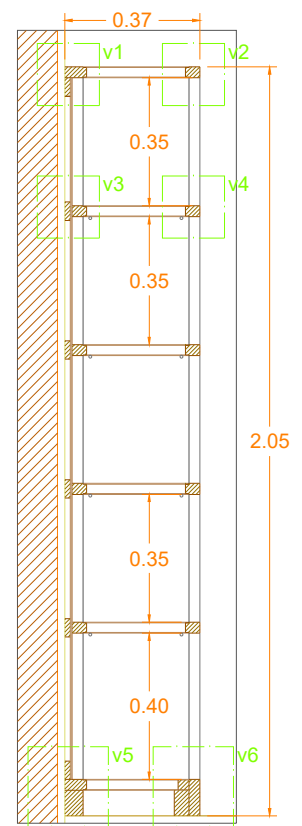
QUANTIDADES: 1



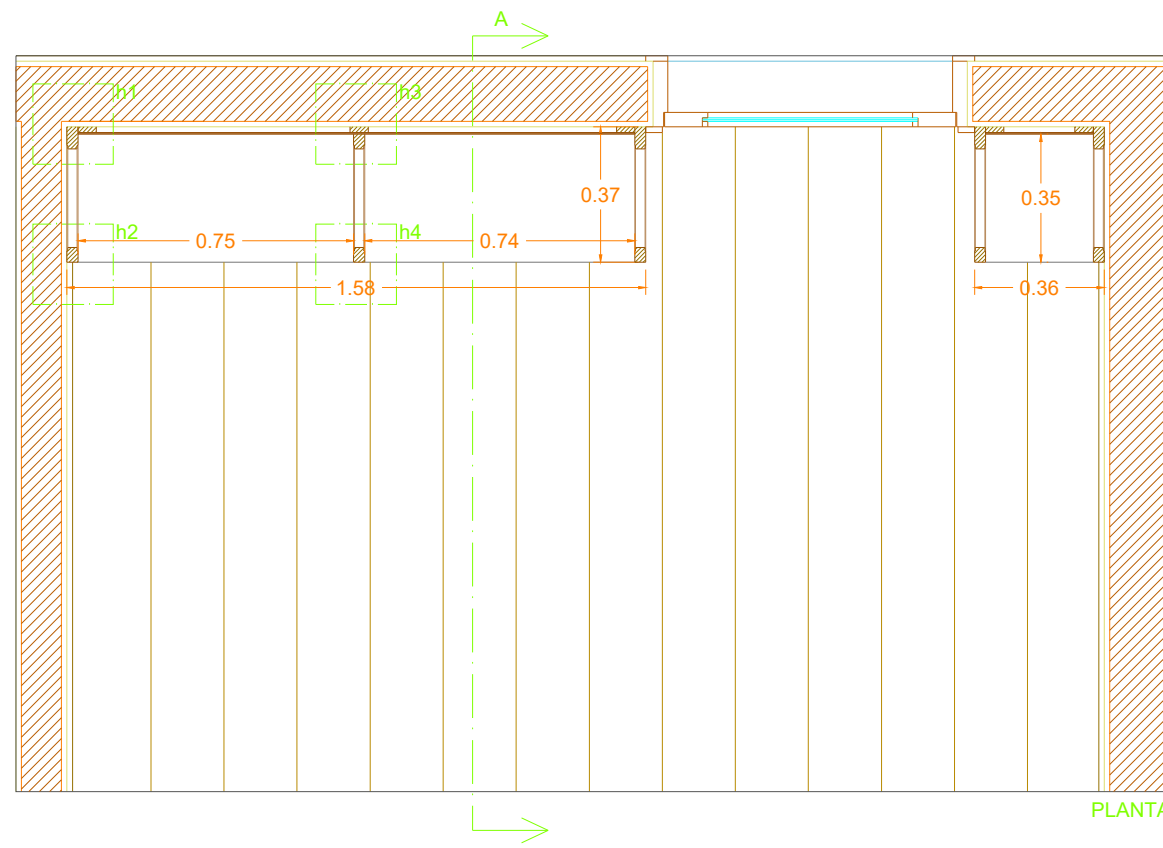
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARG.PE.MF-634.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
JPPAR		Mai 2004	ESC. 1:20 e 1:2
Projecto de execução		Núcleo Museológico	substituído por: 634.0
MOBILIÁRIO FIXO - Laboratório		A18	substituído por: ATELIER 15, arquitectura, lda.



ALÇADO



CORTE A



PLANTA

**ARMÁRIO COM PRATELEIRAS**(de acordo com o desenho):

- Será executado armário em Afizélia, estruturado e encabeçado por engradado de 30x35cm com madeira maciça com 3x4cm e revestido a contraplacado de Afizélia com 5mm;
- Serão executadas prateleiras em madeira de Afizélia; serão constituídas por MDF folheado e encabeçadas com madeira maciça, tudo em Afizélia;
- O fundo do armário será forrado a contraplacado de Afizélia com 5mm sobre engradado de madeira de pinho;

**.ACABAMENTO:**

- O acabamento das madeiras e contraplacados será com verniz mate;

**.FERRAGENS E PUXADORES** (em aço inox):

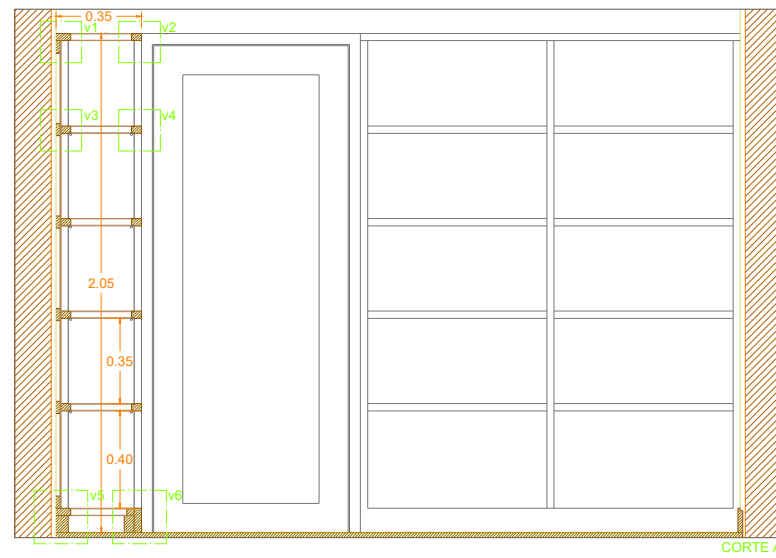
- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução das prateleiras;
- apoio para prateleiras (48 no total);

**.QUANTIDADES:** 1

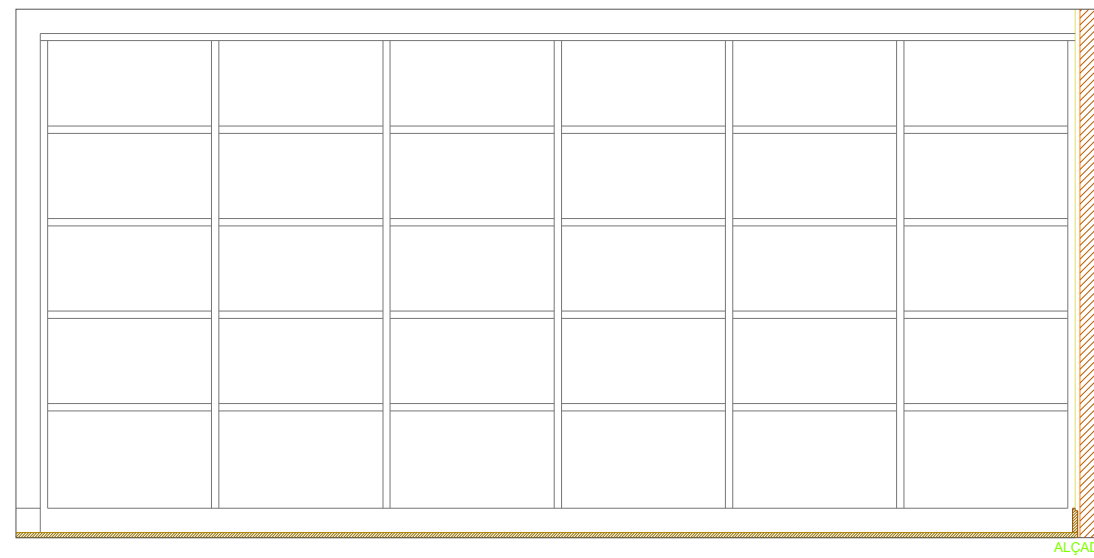
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-635.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

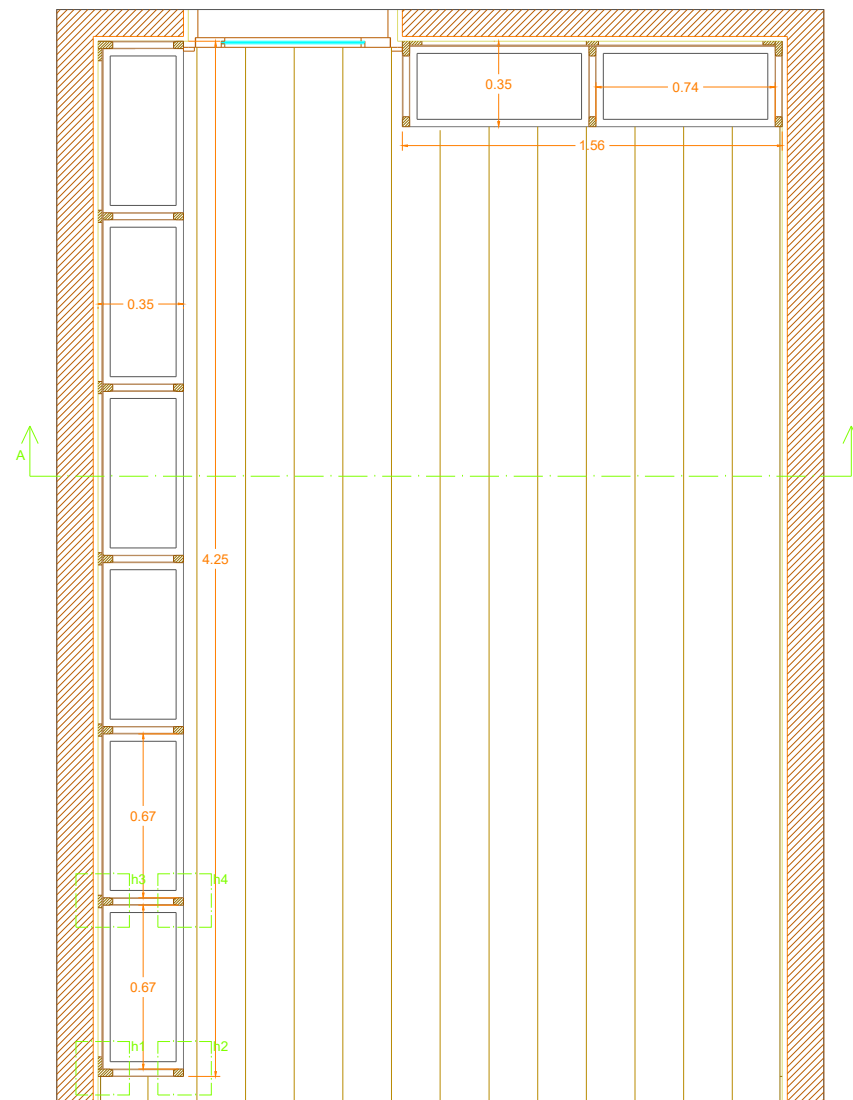
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	635.0
MOBILIÁRIO FIXO - Sala de Desenho	A20	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



CORTE A



ALÇADO



PLANTA

**ARMÁRIO COM PRATELEIRAS**(de acordo com o desenho):

- Será executado armário em Afizélia, estruturado e encabeçado por engradado de 30x35cm com madeira maciça de Afizélia com 3x4cm e revestido a contraplacado de Afizélia com 5mm;
- Serão executadas prateleiras em madeira de Afizélia; serão constituídas por MDF folheado e encabeçadas com madeira maciça, tudo em Afizélia;
- O fundo do armário será forrado a contraplacado de Afizélia com 5mm sobre engradado de madeira de pinho;

**ACABAMENTO:**

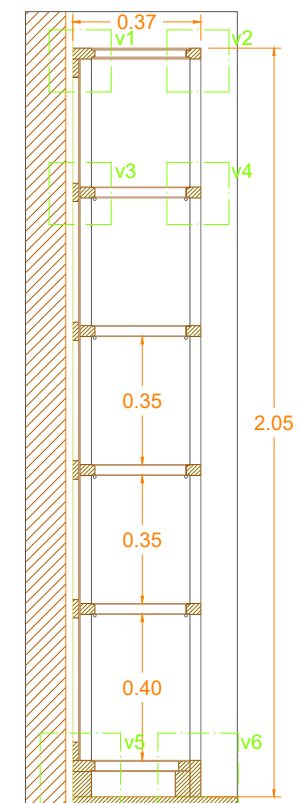
- O acabamento das madeiras e contraplacados será com verniz mate;

**FERRAGENS E PUXADORES** (em aço inox):

- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução das prateleiras;
- apoio para prateleiras (128 no total);

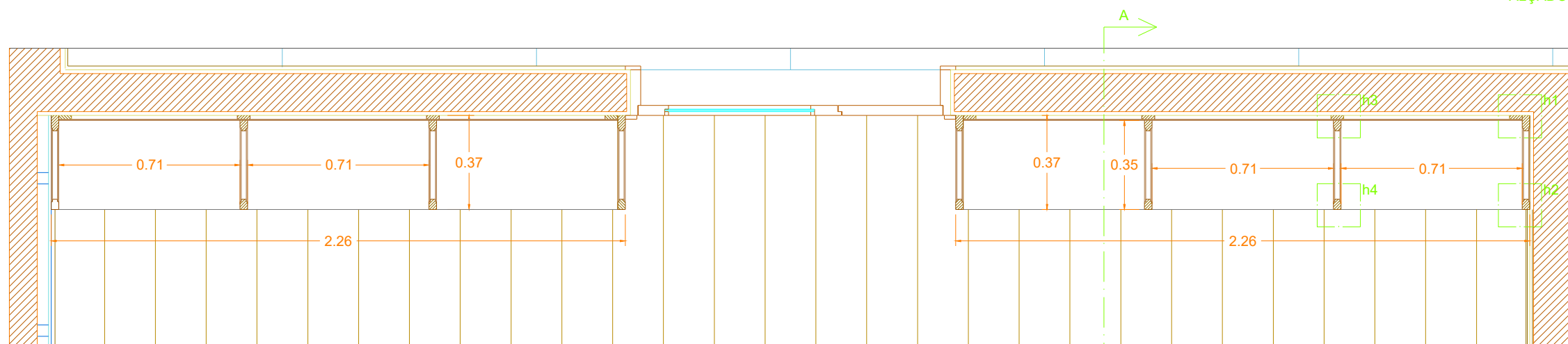
**QUANTIDADES:** 5

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-636.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	636.0
MOBILIÁRIO FIXO - Gabinetes	A21	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



ALÇADO

CORTE A



PLANTA

**ARMÁRIO COM PRATELEIRAS (de acordo com o desenho):**

- Será executado armário estruturado (por engradado de 30x35cm) e encabeçado com madeira maciça de Afizélia com 3x4cm e revestido a contraplacado de Afizélia com 5mm;
- Serão executadas prateleiras em madeira de Afizélia; serão constituídas por MDF folheado e encabeçadas com madeira maciça, tudo em Afizélia;
- O fundo do armário será forrado a contraplacado de Afizélia com 5mm sobre engradado de madeira de pinho;

**.ACABAMENTO:**

- O acabamento das madeiras e contraplacados será com verniz mate;

**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

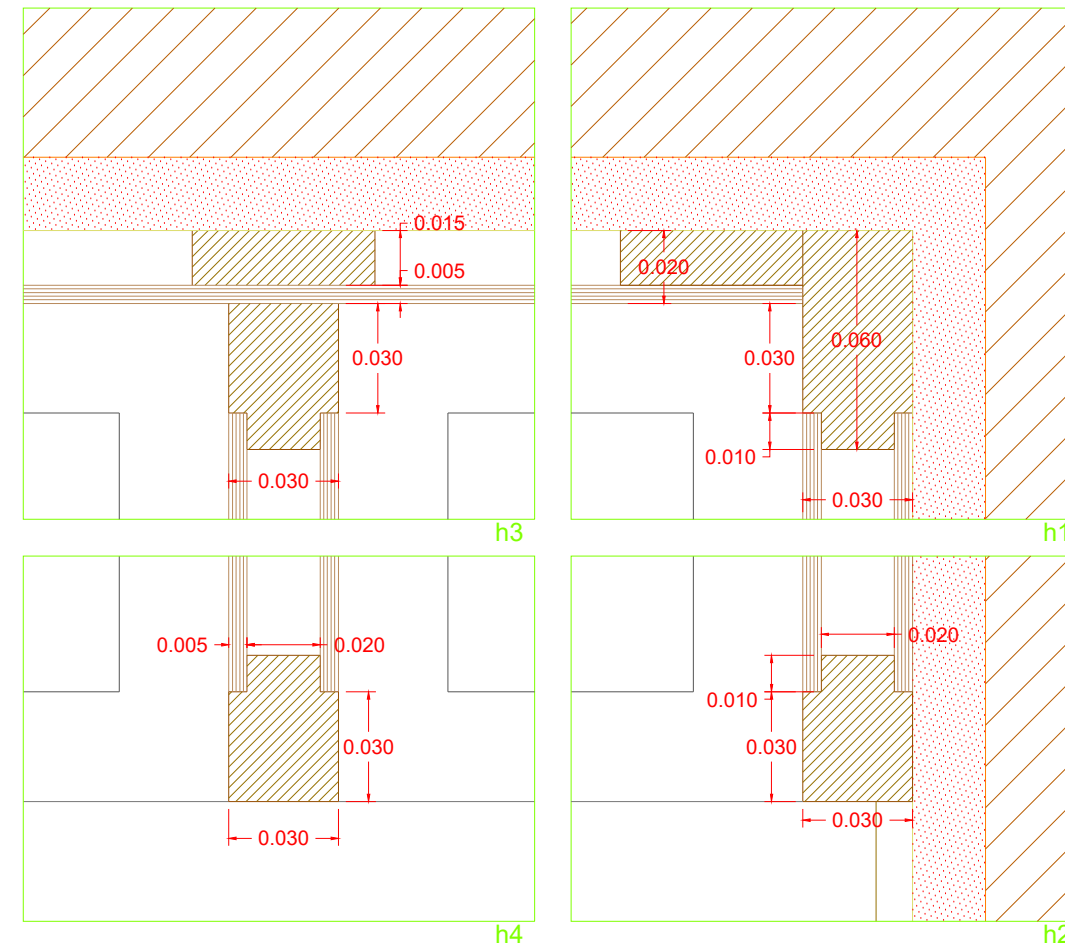
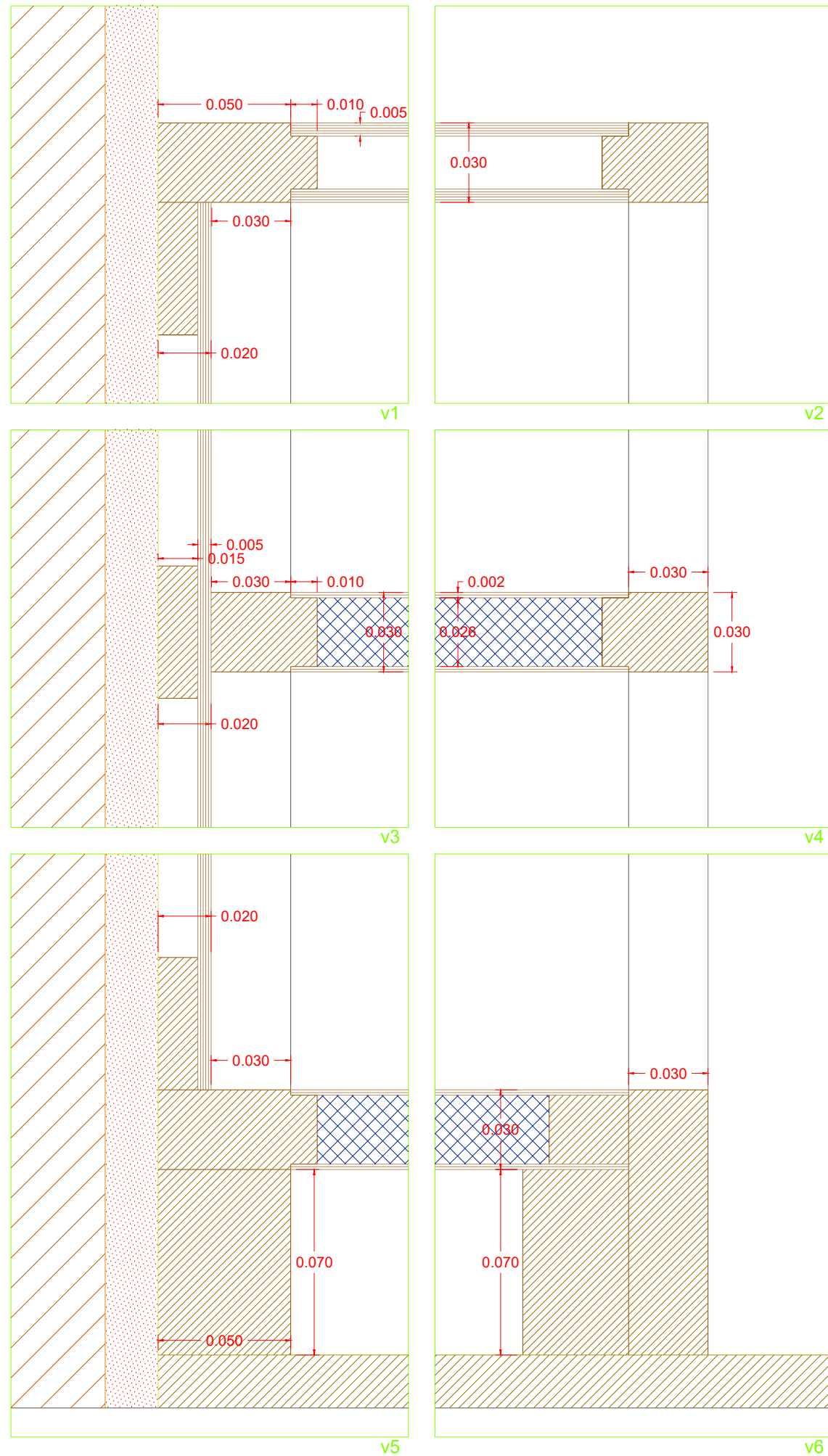
- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução das prateleiras;
- apoio para prateleiras (96 no total);

**.QUANTIDADES: 1**

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

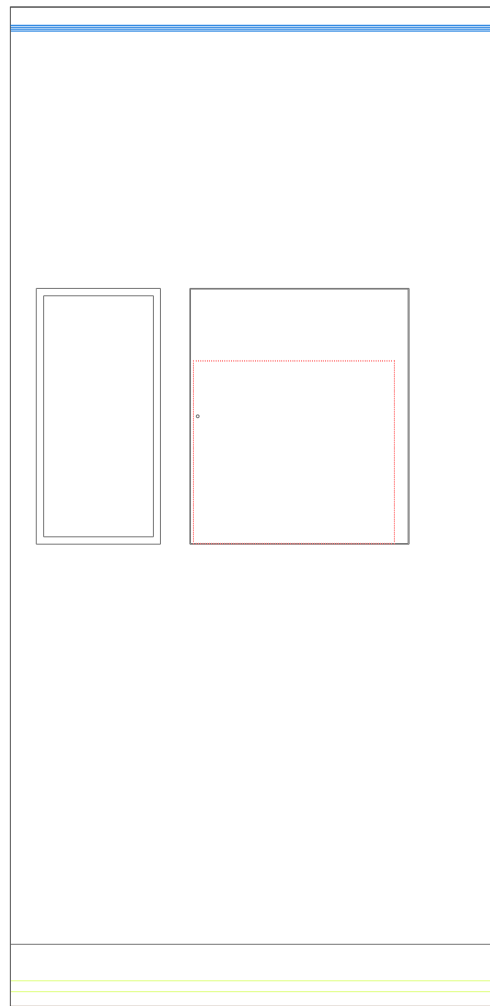
R	V	0	ARQ.PE.MF-637.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	637.0
MOBILIÁRIO FIXO - Sala de Reuniões	A22	ATELIER 15, arquitectura, lda.	

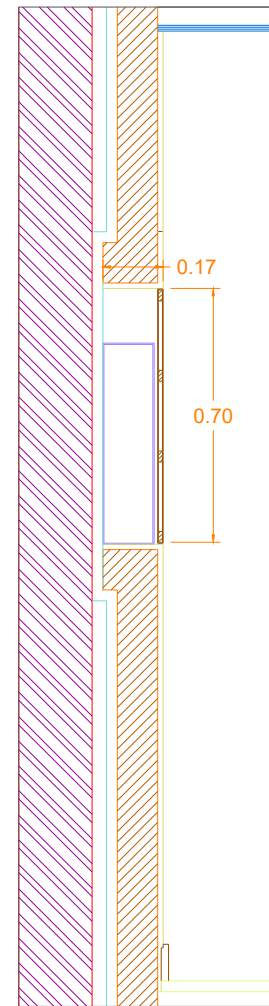


NOTA: PORMENORES ASSINALADOS NAS FOLHAS [ARQ.PE.MF-635.0/636.0/637.0]

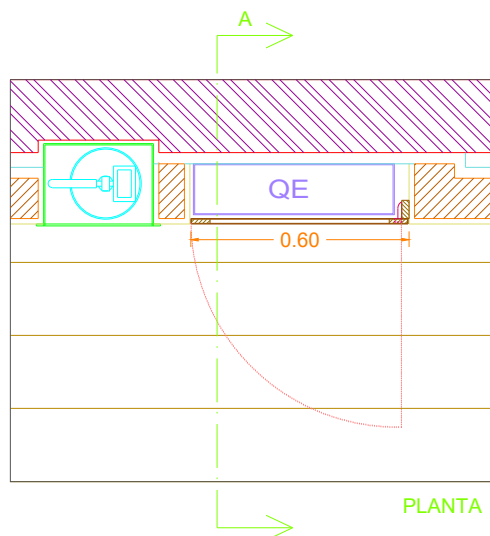
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.MF-638.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:2	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	638.0
MOBILIÁRIO FIXO - Sala de Reuniões	A20, A21 e A22	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



ALÇADO



CORTE A



PLANTA

**PORTA PARA ARMÁRIO (de acordo com o desenho):**

- Será executada porta de armário com 2cm de espessura. A porta será de favos, estruturada por engradado de madeira maciça de Pinho e folheado a contraplacado de Pinho tratado para pintar;
- Serão executados aros e guarnições em madeira de Pinho tratado para pintar;

**.ACABAMENTO:**

- O acabamento das madeiras e contraplacados será com tinta de esmalte;

**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

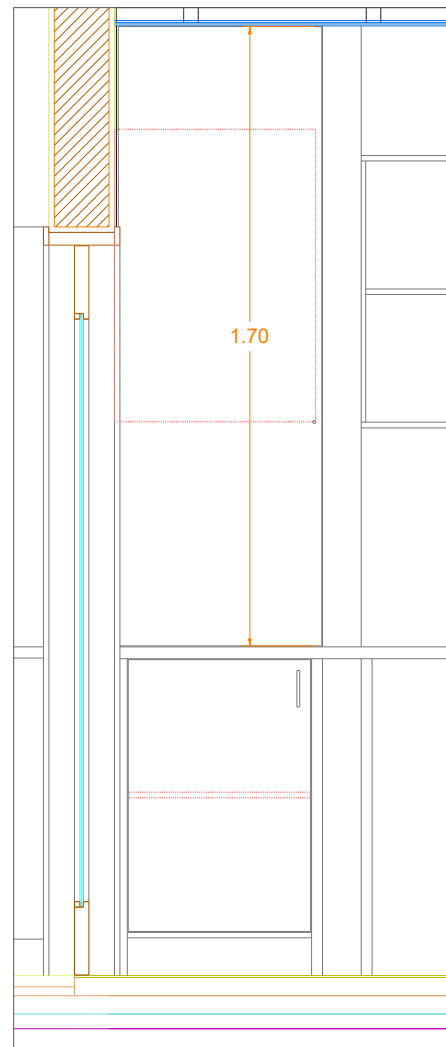
- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução da porta;
- Dobradiças projectantes (2 no total);
- Fechadura de segurança de 1 perno com chave de cruz (1 no total);

**.QUANTIDADES: 1**

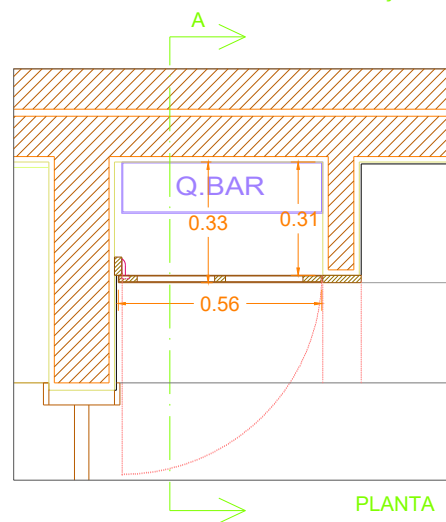
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-639.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	639.0
MOBILIÁRIO FIXO - Serviço Educativo	E1	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



ALÇADO



PLANTA

**PORTA PARA ARMÁRIO (de acordo com o desenho):**

- Será executada porta de armário com 2cm de espessura. A porta será de favos, estruturada por engradado de madeira maciça de Pinho e folheado a contraplacado de Pinho tratado para pintar;
- Serão executados aros e guarnições em madeira de Pinho tratado para pintar;

**.ACABAMENTO:**

- O acabamento das madeiras e contraplacados será com tinta de esmalte;

**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

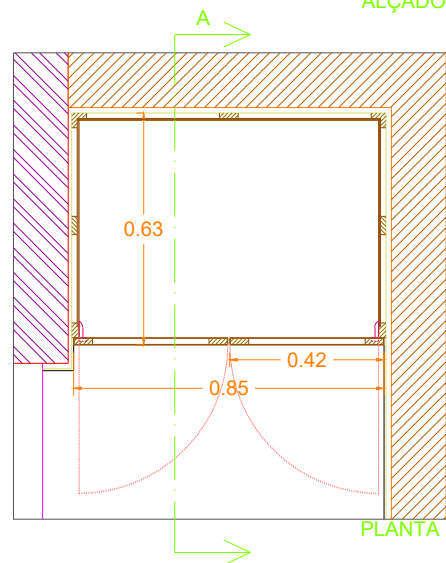
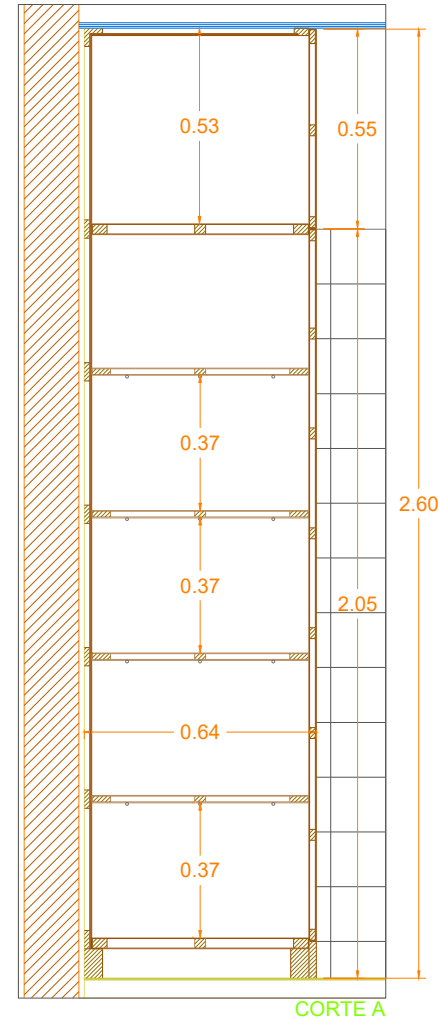
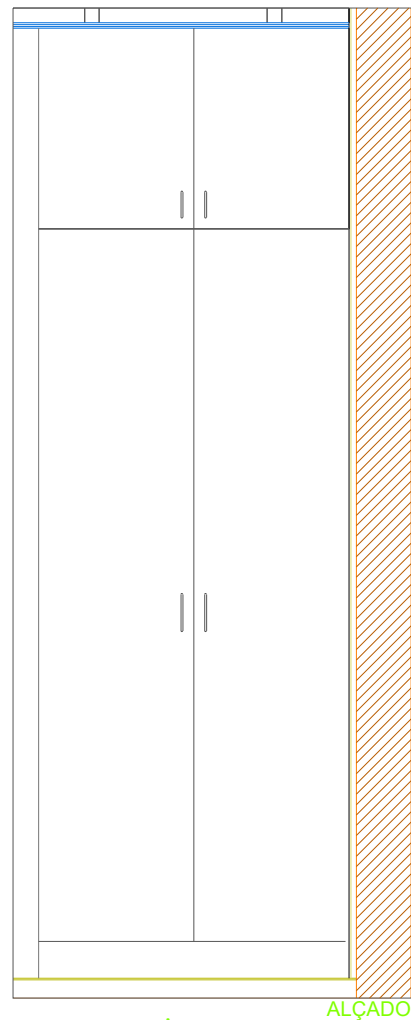
- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução da porta;
- Dobradiças projectantes (3 no total);
- Fechadura de segurança de 1 perno com chave de cruz (1 no total);

**.QUANTIDADES: 1**

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-640.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	640.0
MOBILIÁRIO FIXO - Cozinha - Cafetaria	E2	substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.



**ARMÁRIO (de acordo com o desenho):**

- Será executado armário com estrutura em madeira maciça de Pinho tratado para pintar;
  - O fundo do armário será forrado a contraplacado com 5mm, sobre engradado de madeirar maciça de Pinho;
  - Serão executadas 2 portas para o armário com 2cm de espessura. As portas serão de favos, estruturadas por engradado de madeira maciça de Pinho e folheadas a contraplacado de Pinho tratado para pintar;
  - Serão executados aros e guarnições em madeira de Pinho tratado para pintar;
  - Serão executadas prateleiras em madeira de Pinho; serão constituídas por MDF folheado e encabeçadas com madeira maciça, tudo em Pinho tratado para pintar;
- Nota: a prateleira entre as portas de baixo e as de cima será fixa.

**.ACABAMENTO:**

- O acabamento das madeiras e contraplacados será com tinta de esmalte;

**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

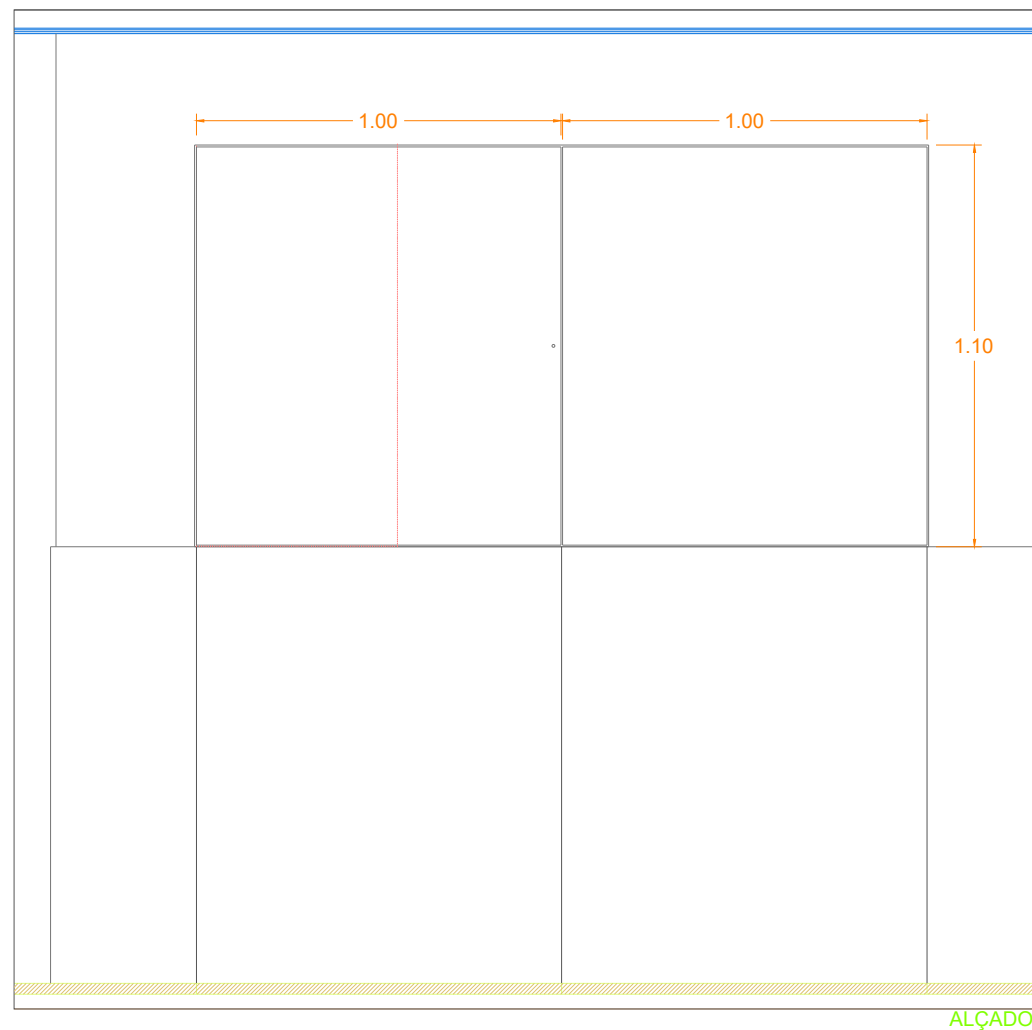
- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução do armário;
- Dobradiças projectantes (3 por porta);
- Fechadura de segurança de 1 perno com chave de cruz (1 no total);
- Puxadores em forma de U a escolher (4 no total);
- Apoio para prateleiras (24 no total);

**.QUANTIDADES: 1**

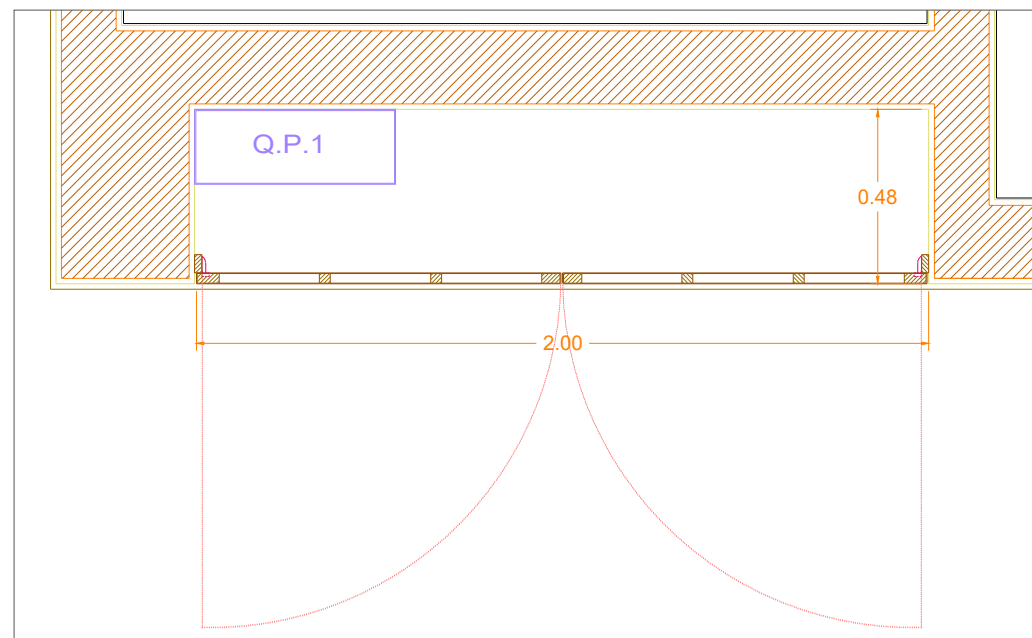
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-641.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	641.0
MOBILIÁRIO FIXO - Cozinha - Cafeteria	E3	substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.



ALÇADO



PLANTA

**PORTAS PARA ARMÁRIO (de acordo com o desenho):**

- Serão executadas portas de armário com 2cm de espessura. As portas serão de favos, estruturadas por engradado de madeira maciça de Pinho e folheadas a contraplacado de Pinho tratado para pintar;
- Serão executados aros e guarnições em madeira de Pinho tratado para pintar;

**.ACABAMENTO:**

- O acabamento das madeiras e contraplacados será com tinta de esmalte;

**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

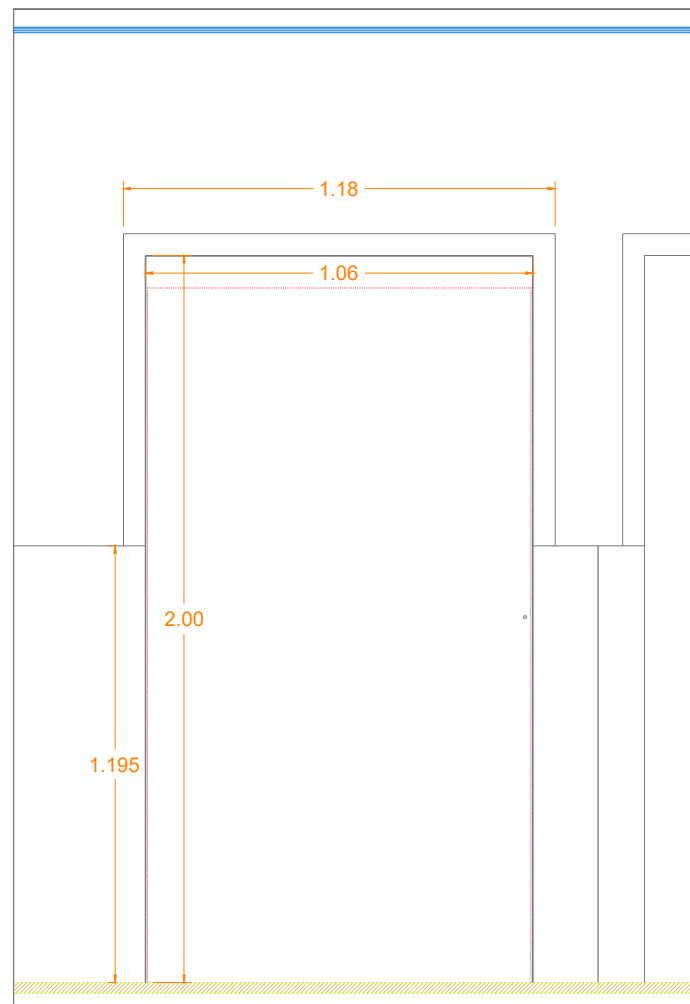
- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução do armário;
- Dobradiças projectantes (3 por porta);
- Fechadura de segurança de 1 perno com chave de cruz (1 no total);
- Fecho de unha a escolher (1 no total);

**.QUANTIDADES: 1**

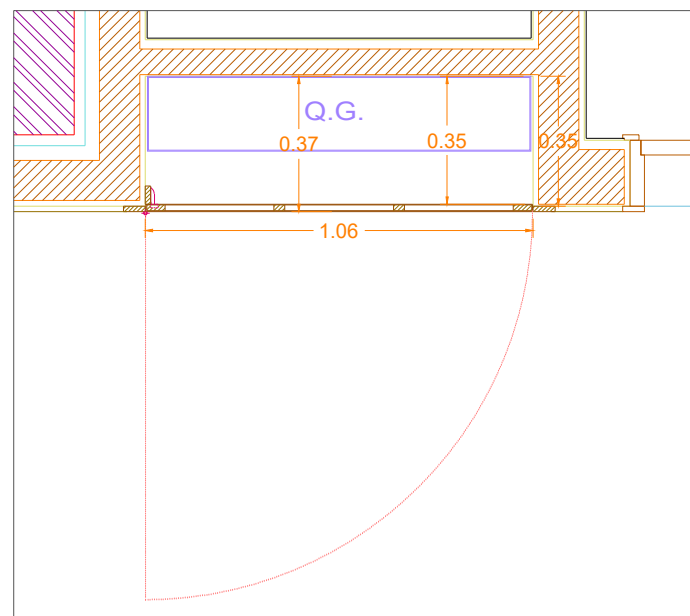
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-642.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	642.0
MOBILIÁRIO FIXO - Corredor da zona privada	E4	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



PLANTA



ALÇADO

**PORTA PARA ARMÁRIO (de acordo com o desenho):**

- Será executada porta para o armário com 2cm de espessura. A porta será de favos, estruturada com madeira maciça de Pinho e folheada a contraplacado de Pinho tratados para pintar;
- Serão executados aros e guarnições em madeira de Pinho tratado para pintar;

**.ACABAMENTO:**

- O acabamento das madeiras e contraplacados será com tinta de esmalte;

**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

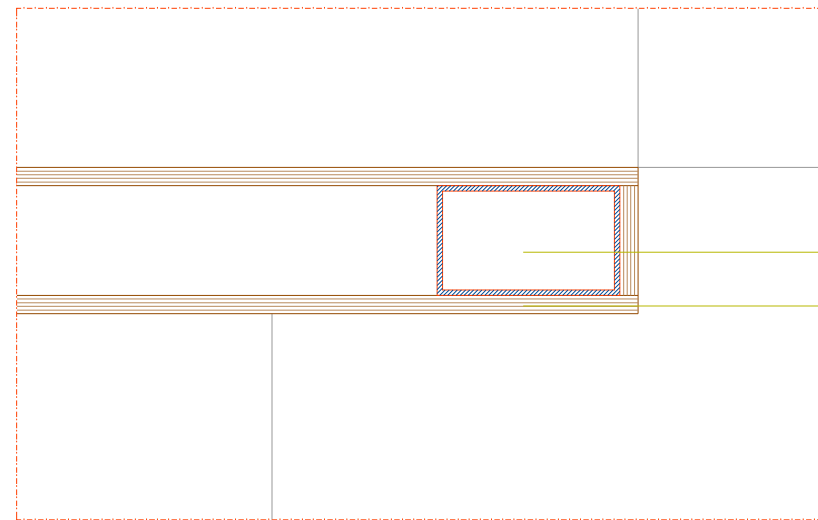
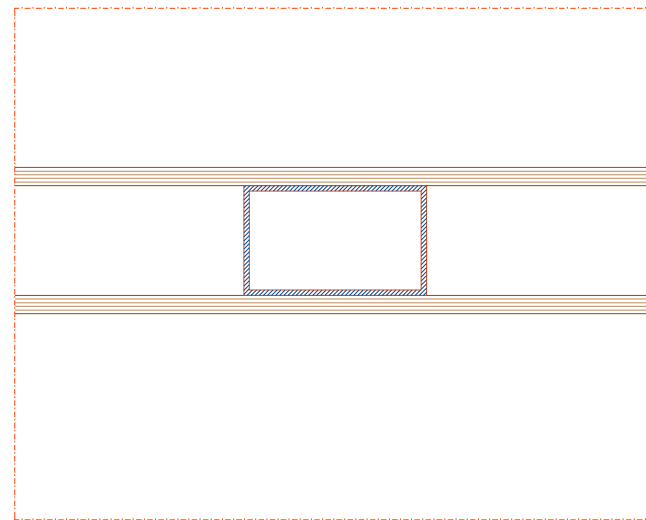
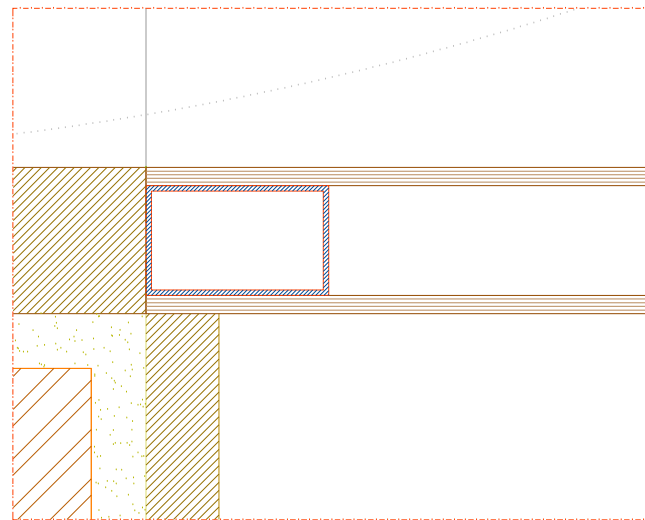
- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução do armário;
- Dobradiças projectantes (3 no total);
- Fechadura de segurança de 1 perno com chave de cruz (1 no total);
- Fecho de unha a escolher (1 no total);

**.QUANTIDADES: 1**

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.MF-643.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

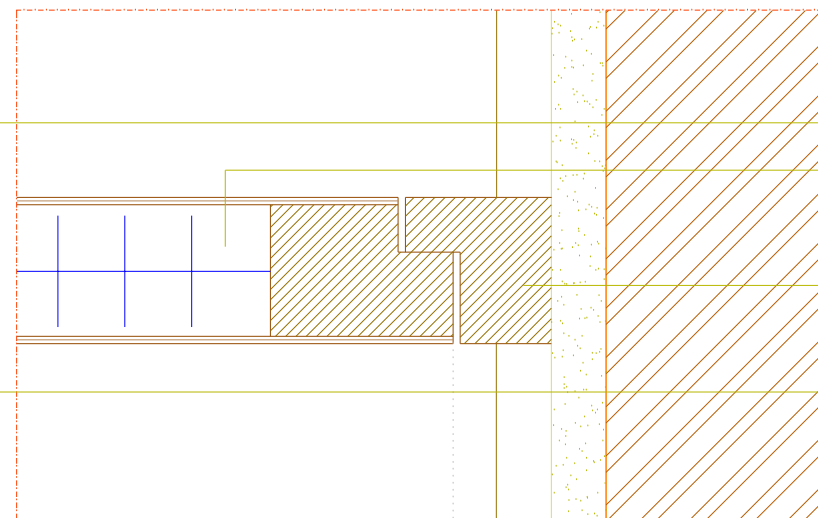
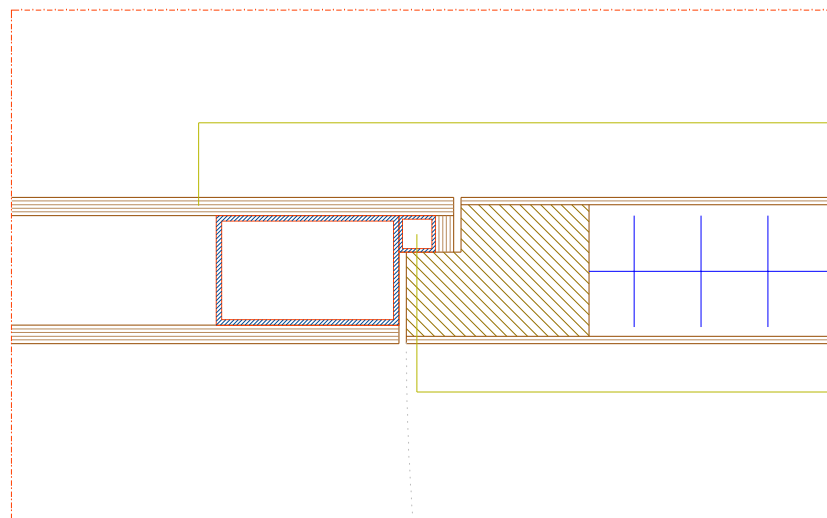
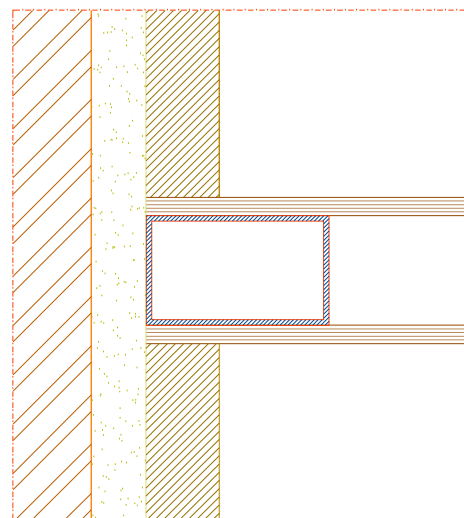
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	643.0
MOBILIÁRIO FIXO - Corredor da zona privada	E5	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



Perfil de ferro de 50x30x1.5 mm

Contraplacado de Afizélia 5 mm

Ph37



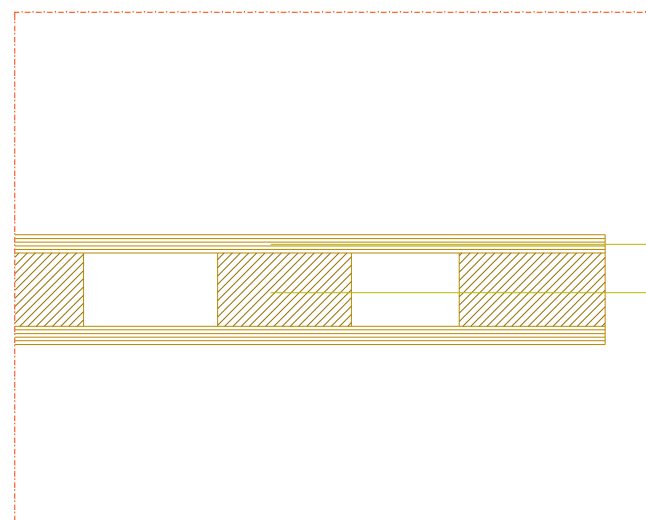
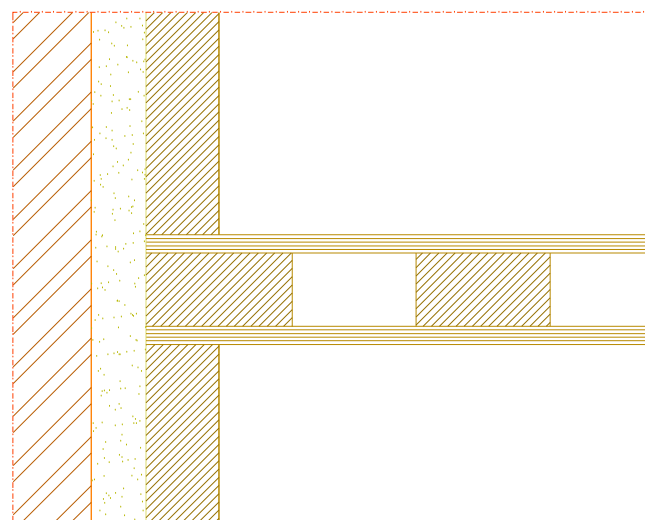
Contraplacado de Afizélia 5mm

Favos

Madeira de Afizélia

Perfil de ferro de 10x10x.1mm

Ph35



Contraplacado de Afizélia 5mm

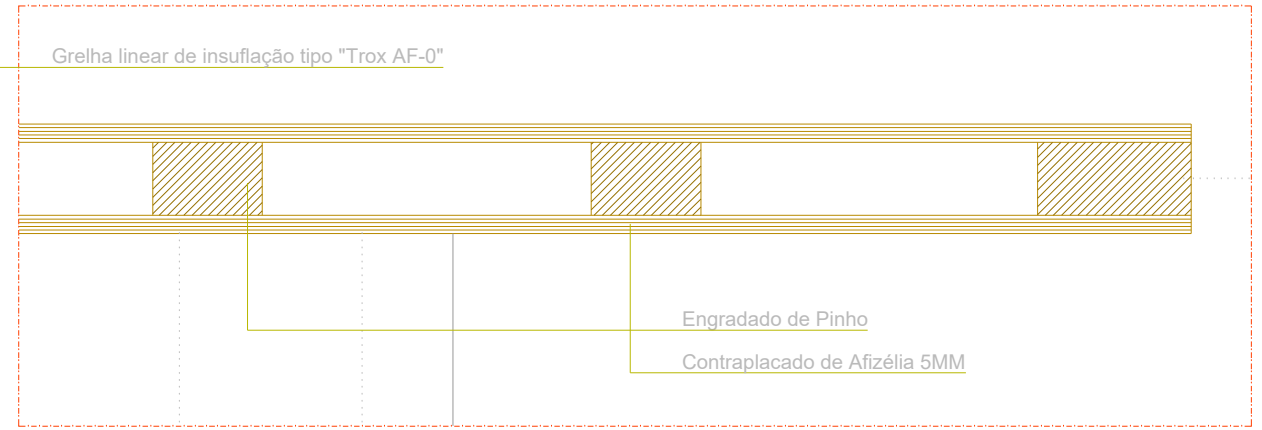
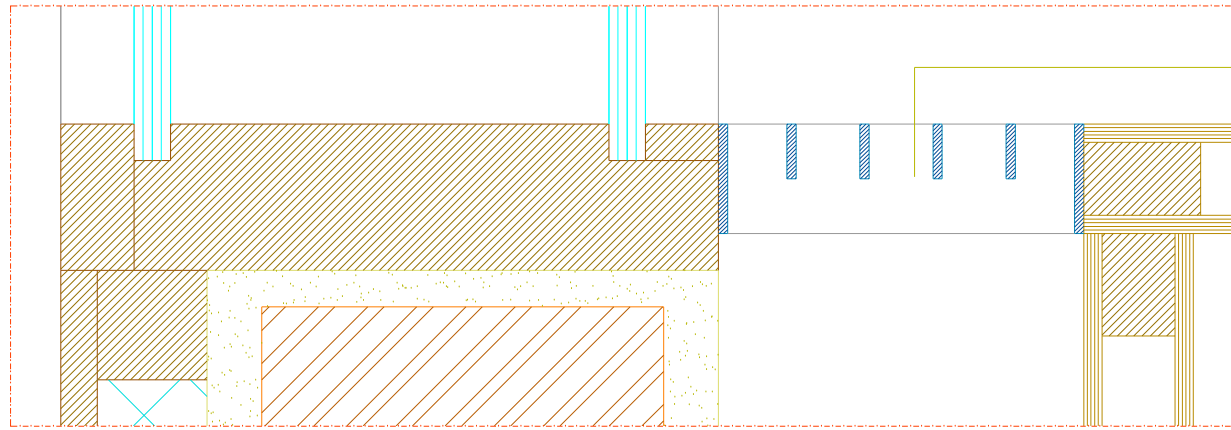
Engradado de Pinho

Ph36

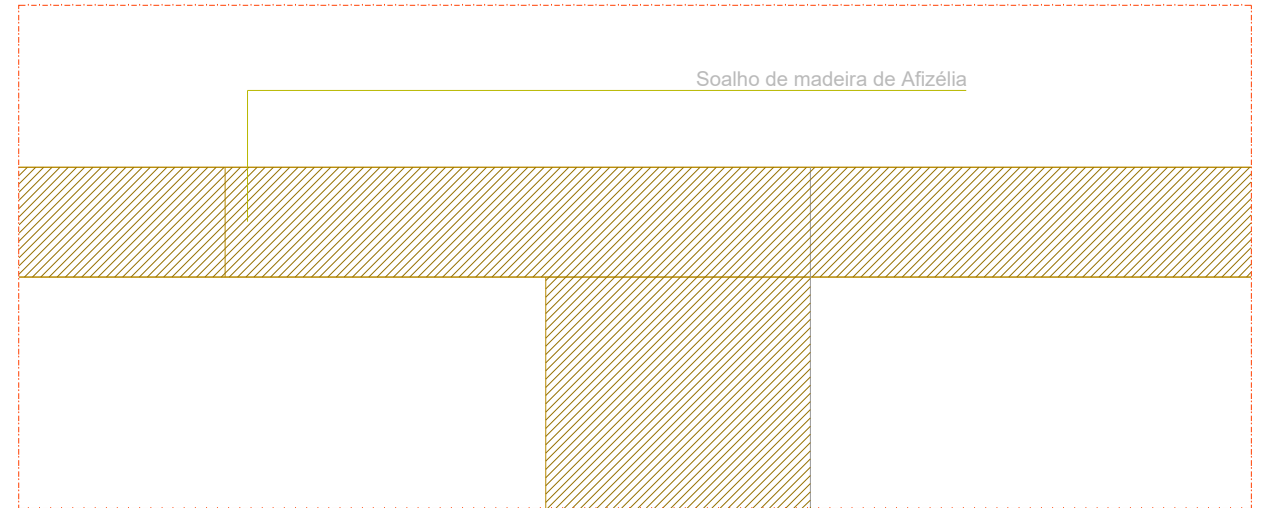
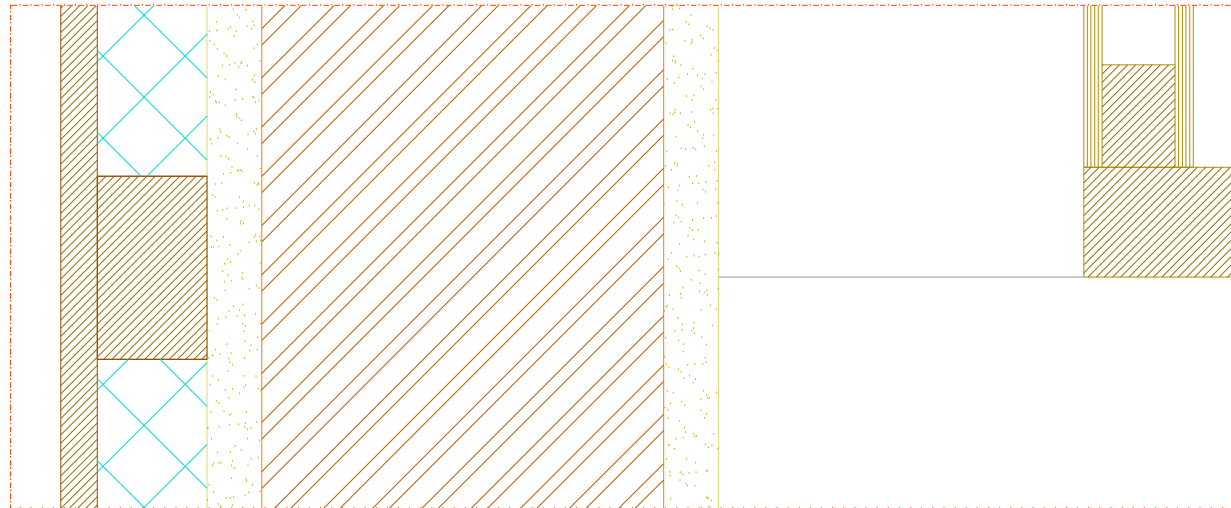
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.CT-201.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

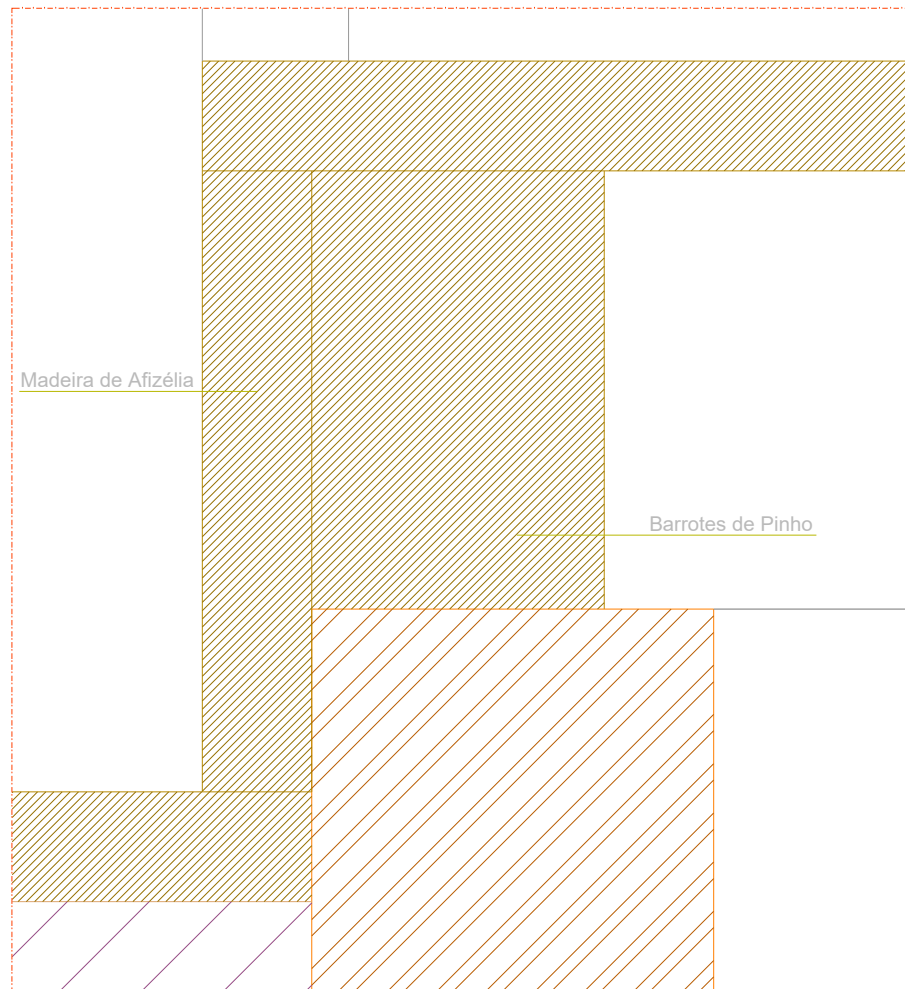
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	substituído por:	647.0
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	
CARPINTARIAS - Régie	Pormenores horizontais	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



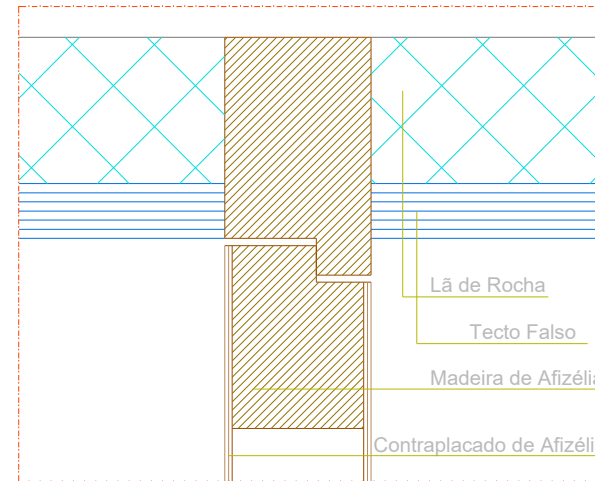
Pv24



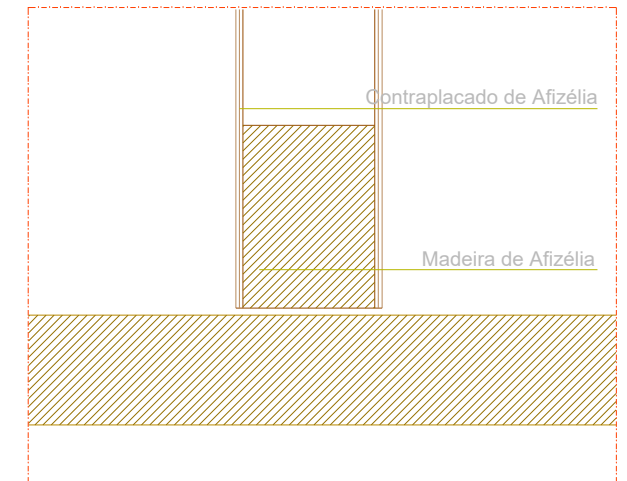
Pv25



Pv26



Pv27



Pv28

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

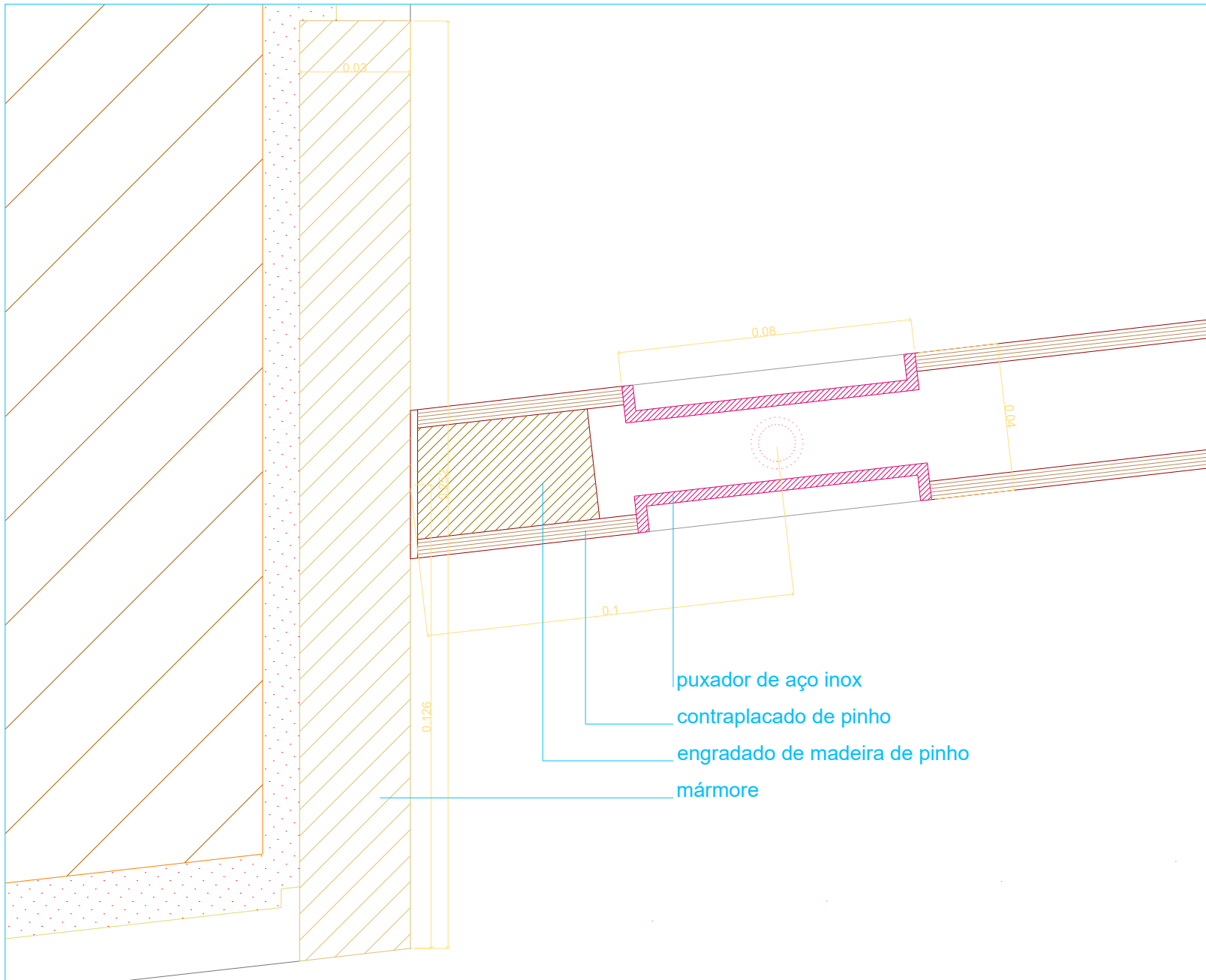
R	V	0	ARQ.PE.CT-201.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:2	648.0
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	
CARPINTARIAS - Régie	Pormenores verticais	substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.

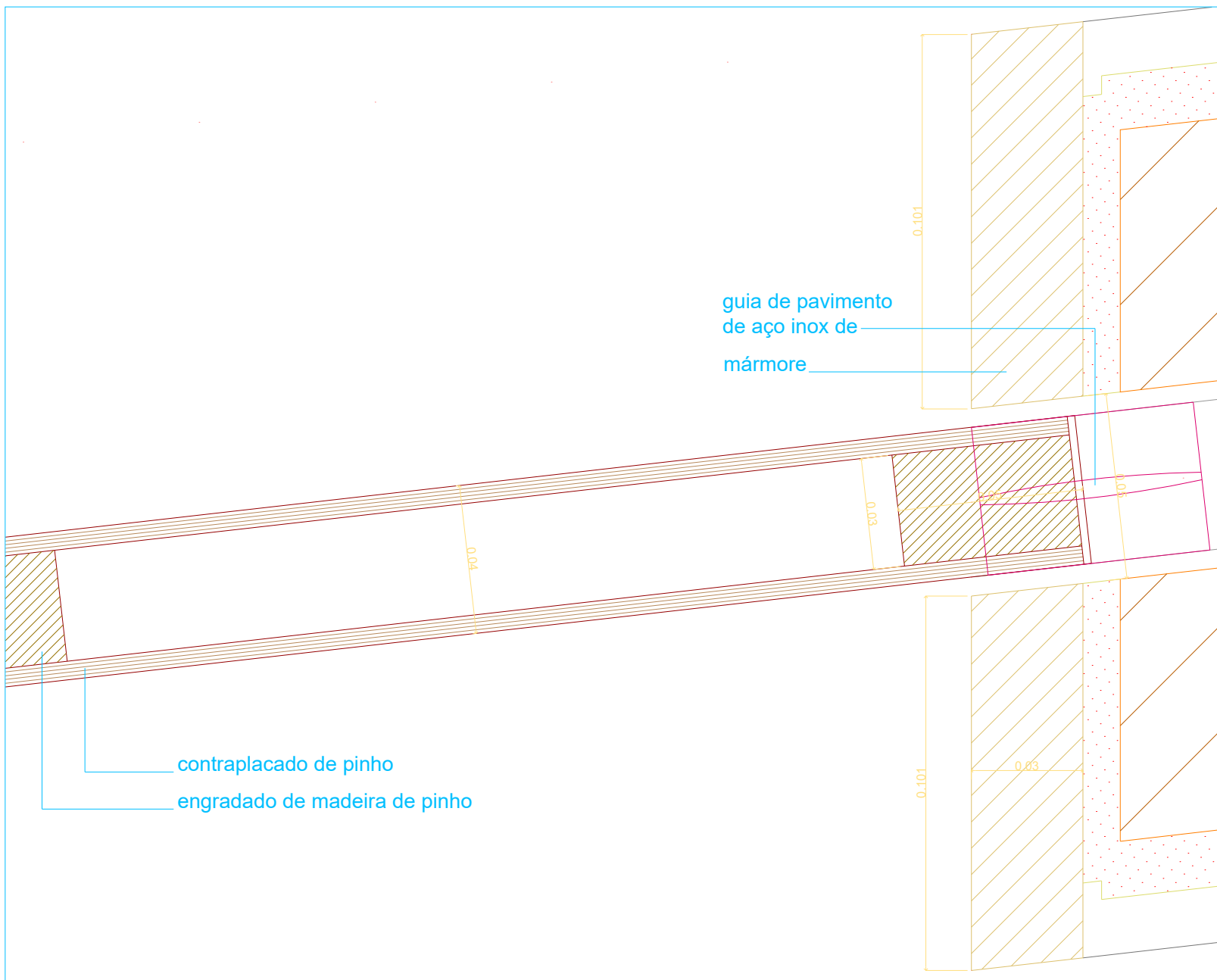
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES

PORMENORES DE CARPINTARIA

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	700.00
PORMENORES DE CARPINTARIA		substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

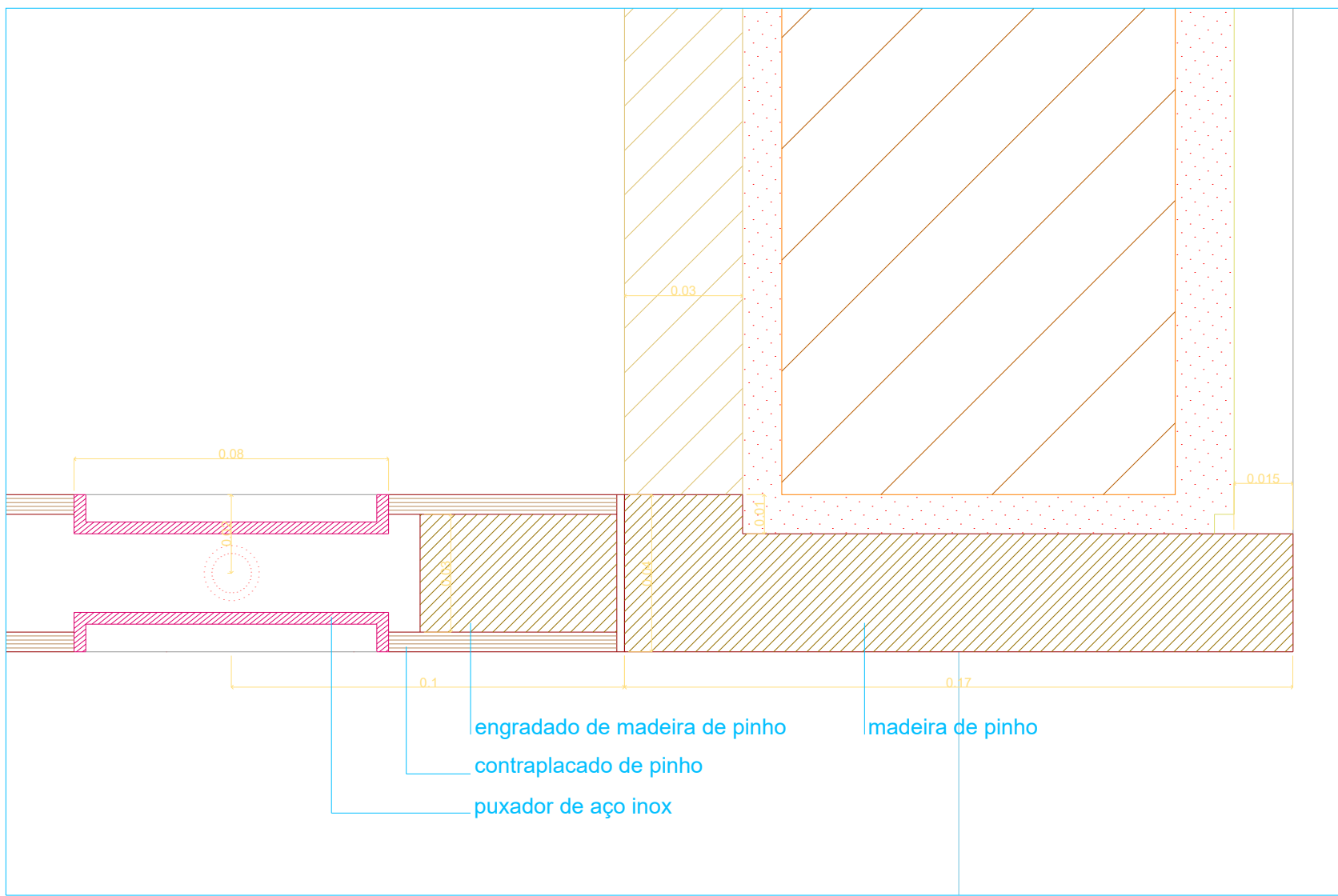
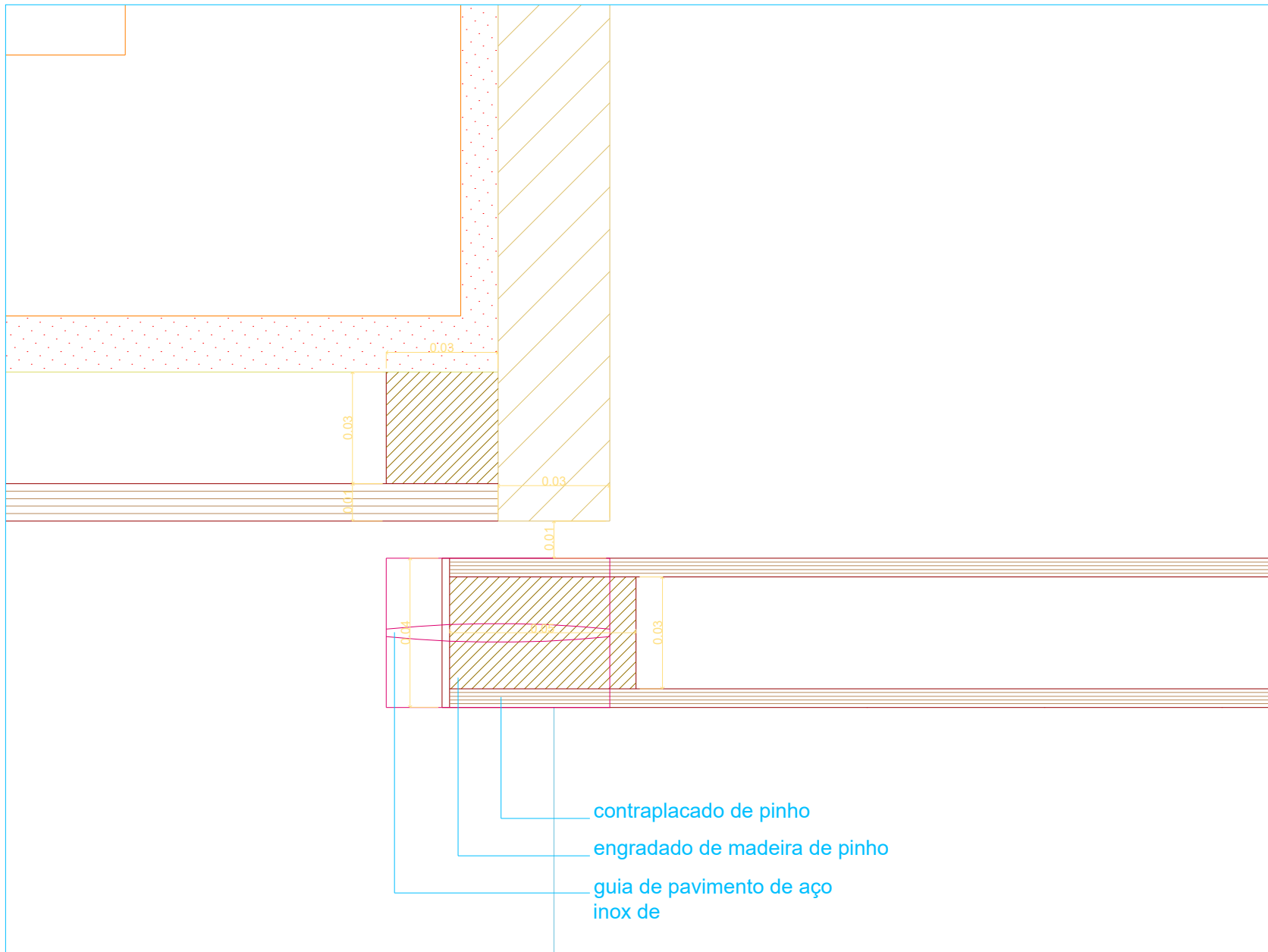


Ph1

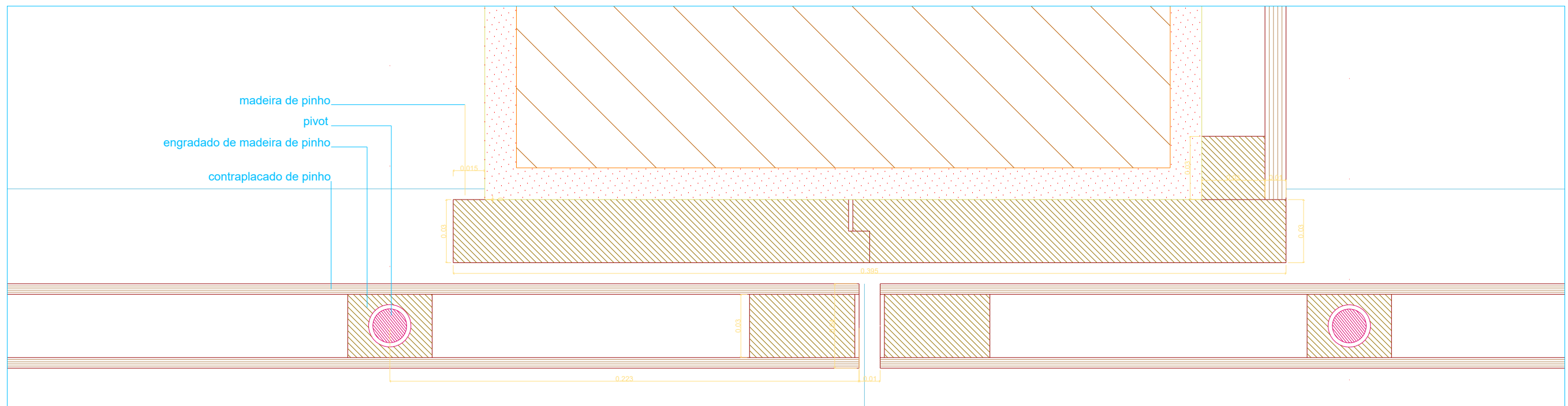


Ph2

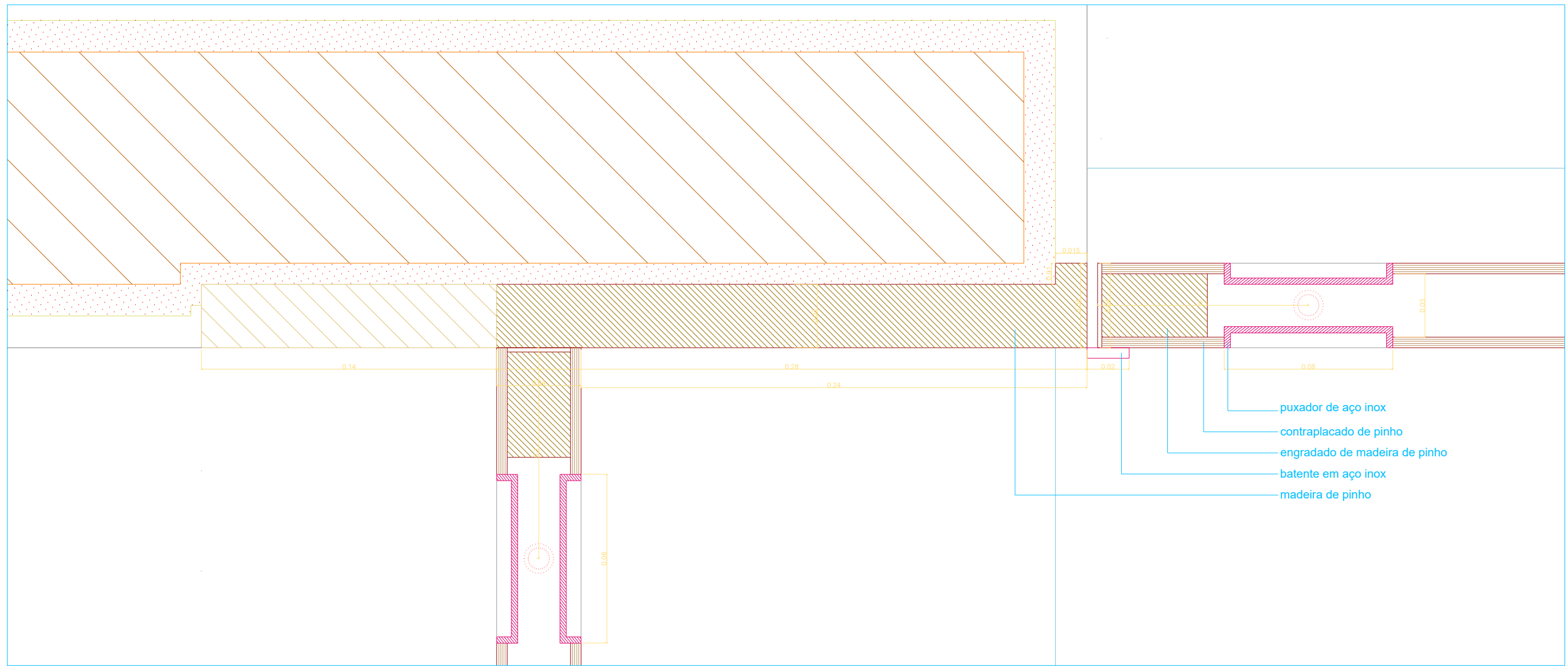
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	701.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Ph1 e Ph2	substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	702.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Ph3 e Ph4	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

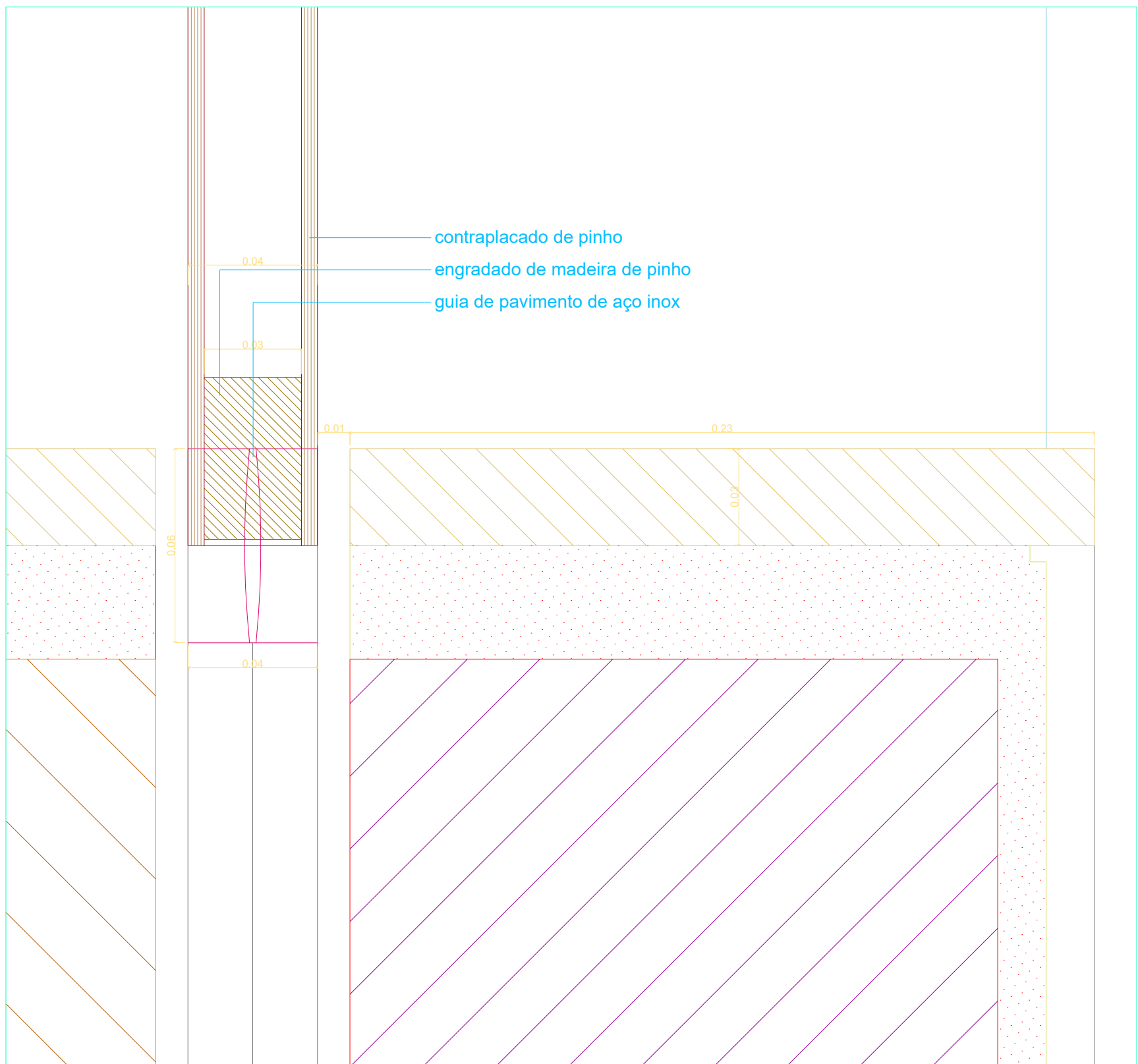


Ph5



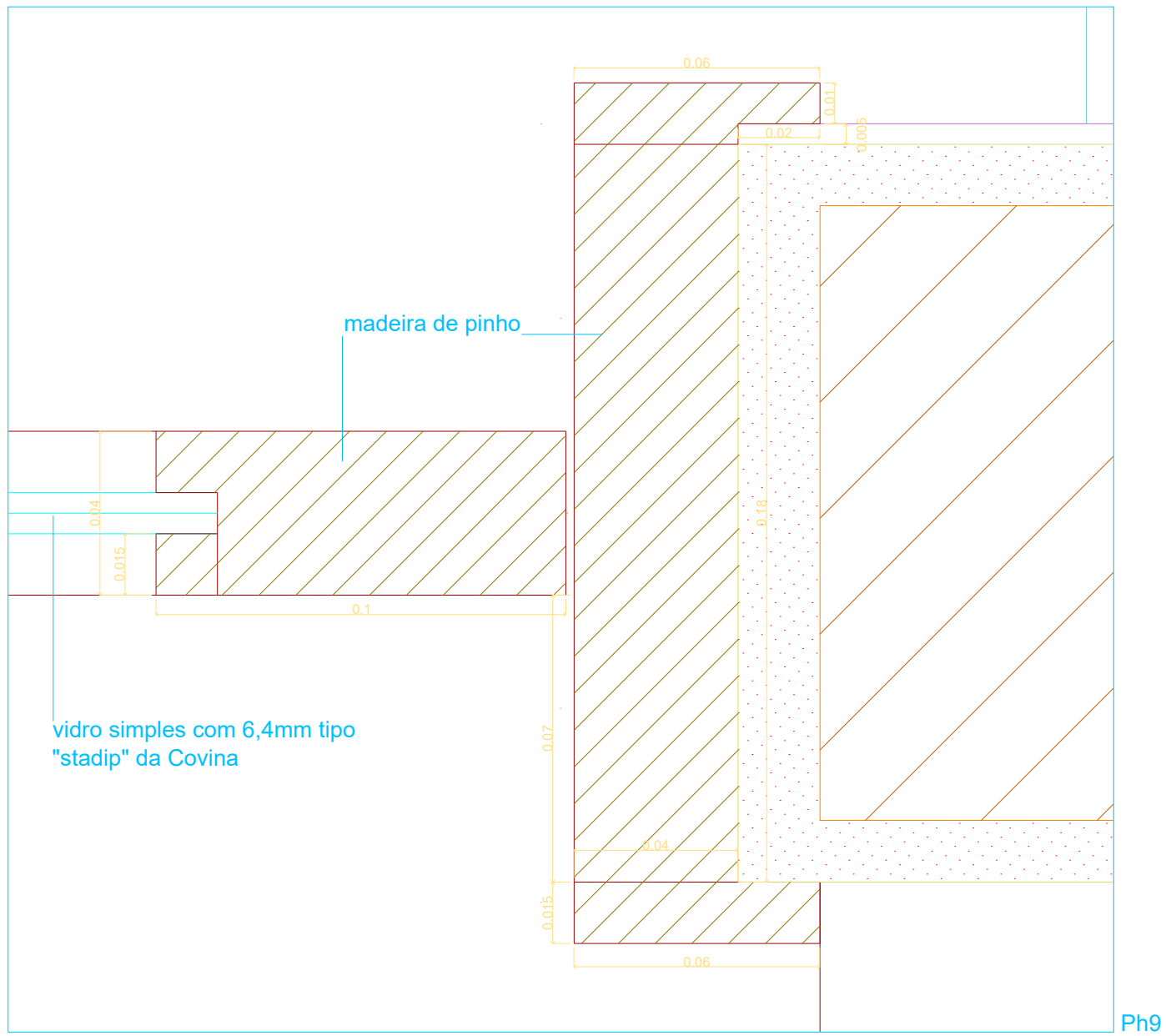
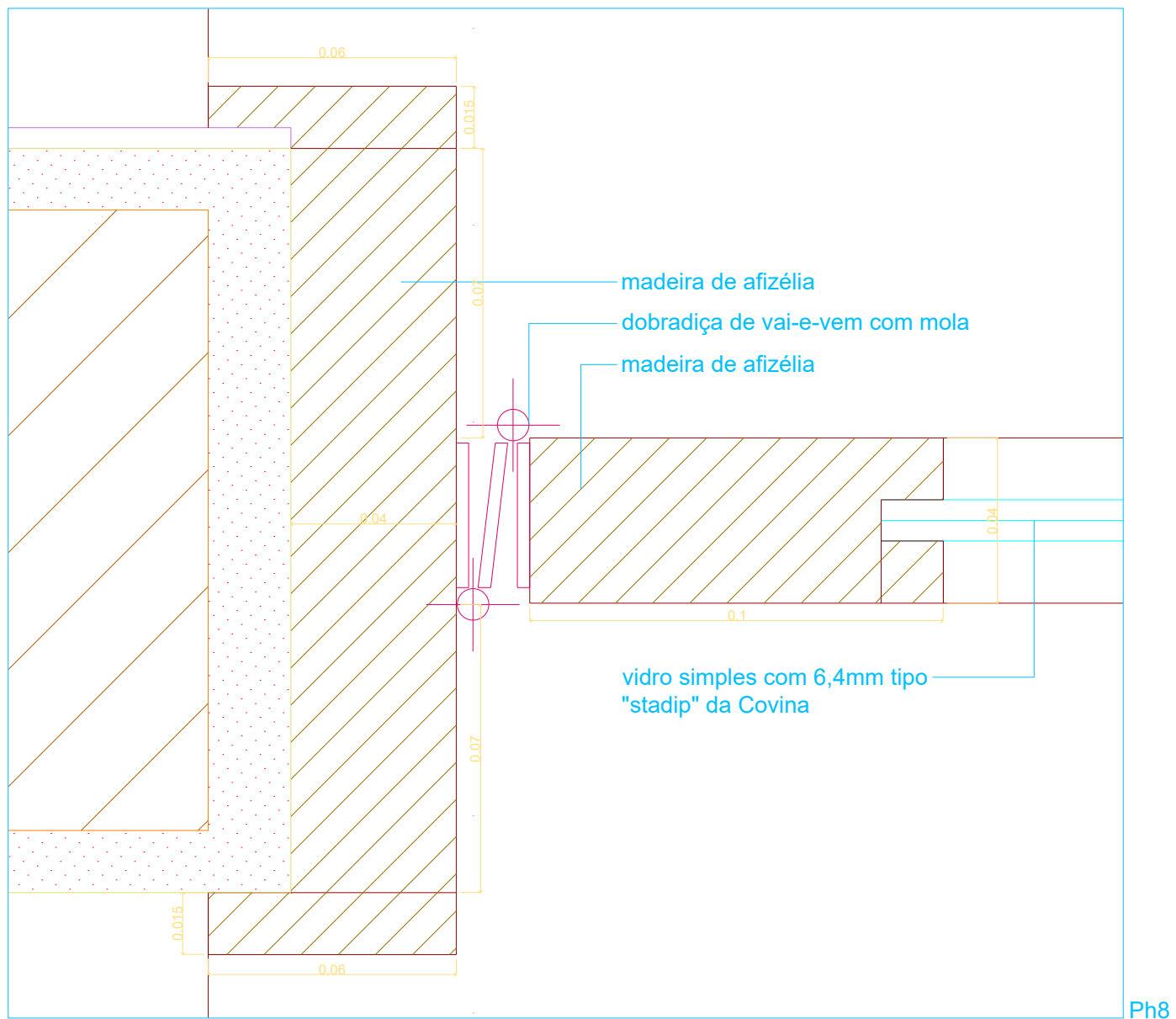
Ph6

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:
PORMENOR DE CARPINTARIA	Ph5e Ph6	substituído por:
		ATELIER 15, arquitectura, lda.
		703.00

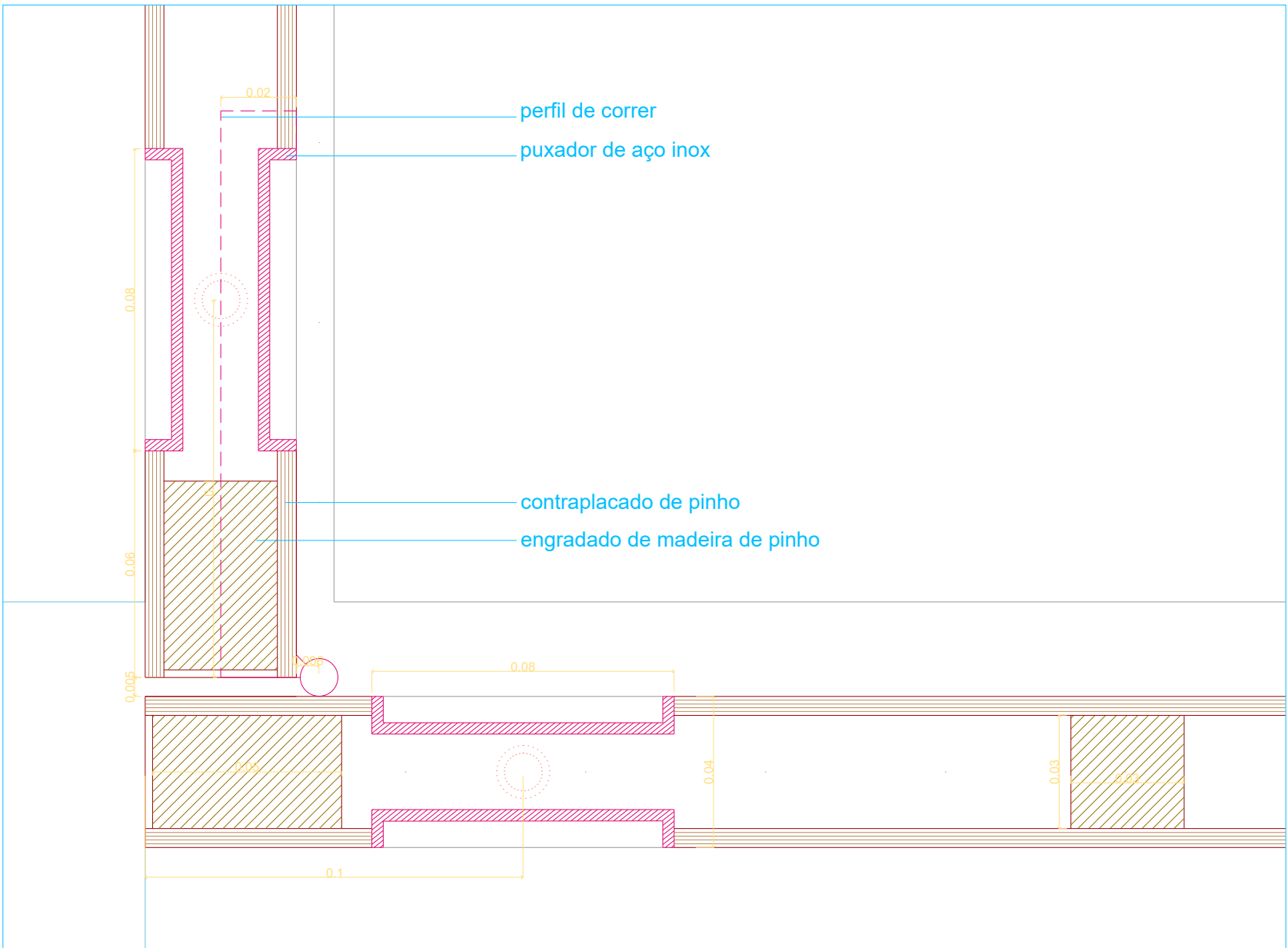


Ph7

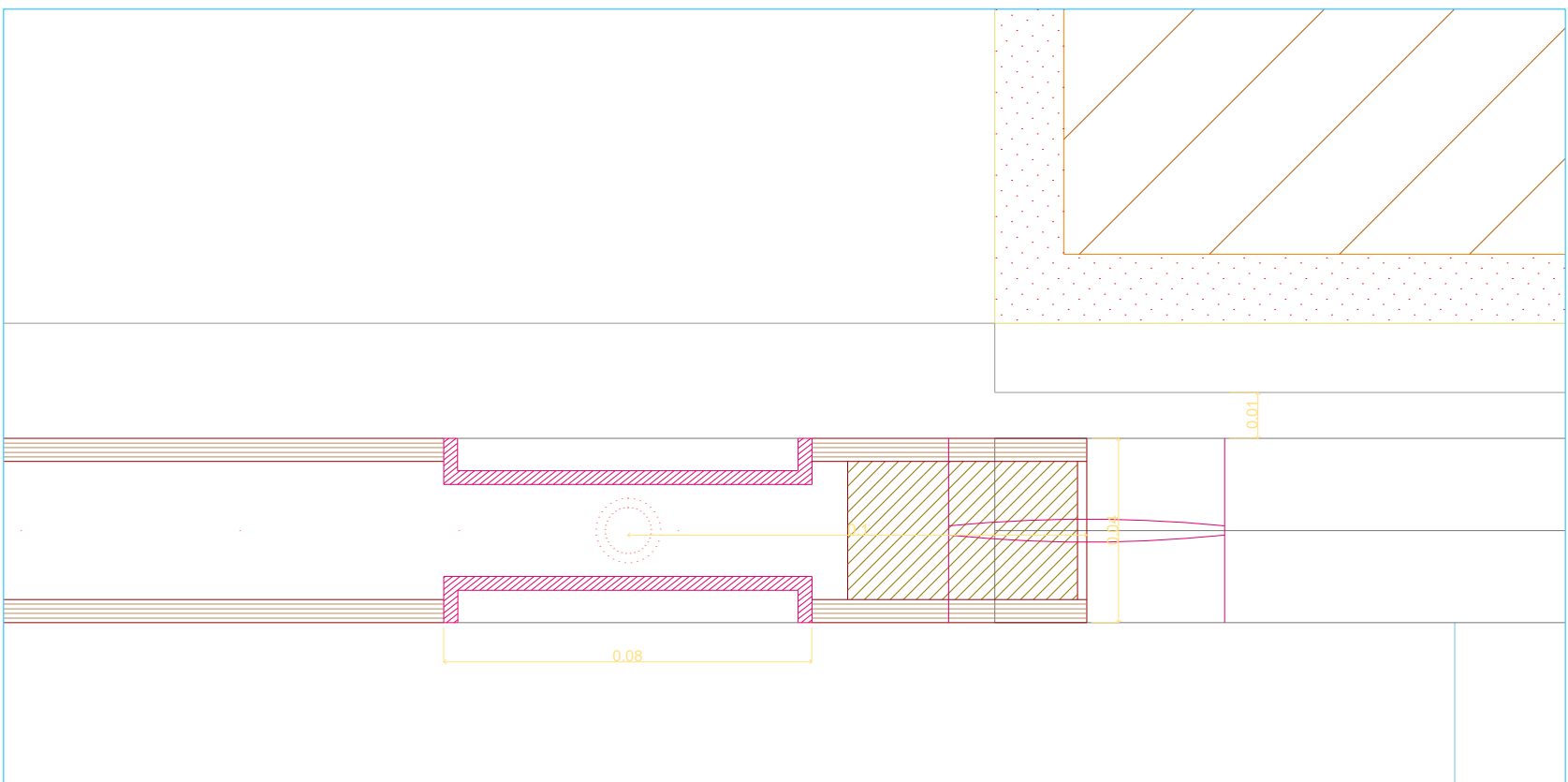
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	704.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Ph7	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	705.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Ph8 a Ph9	substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

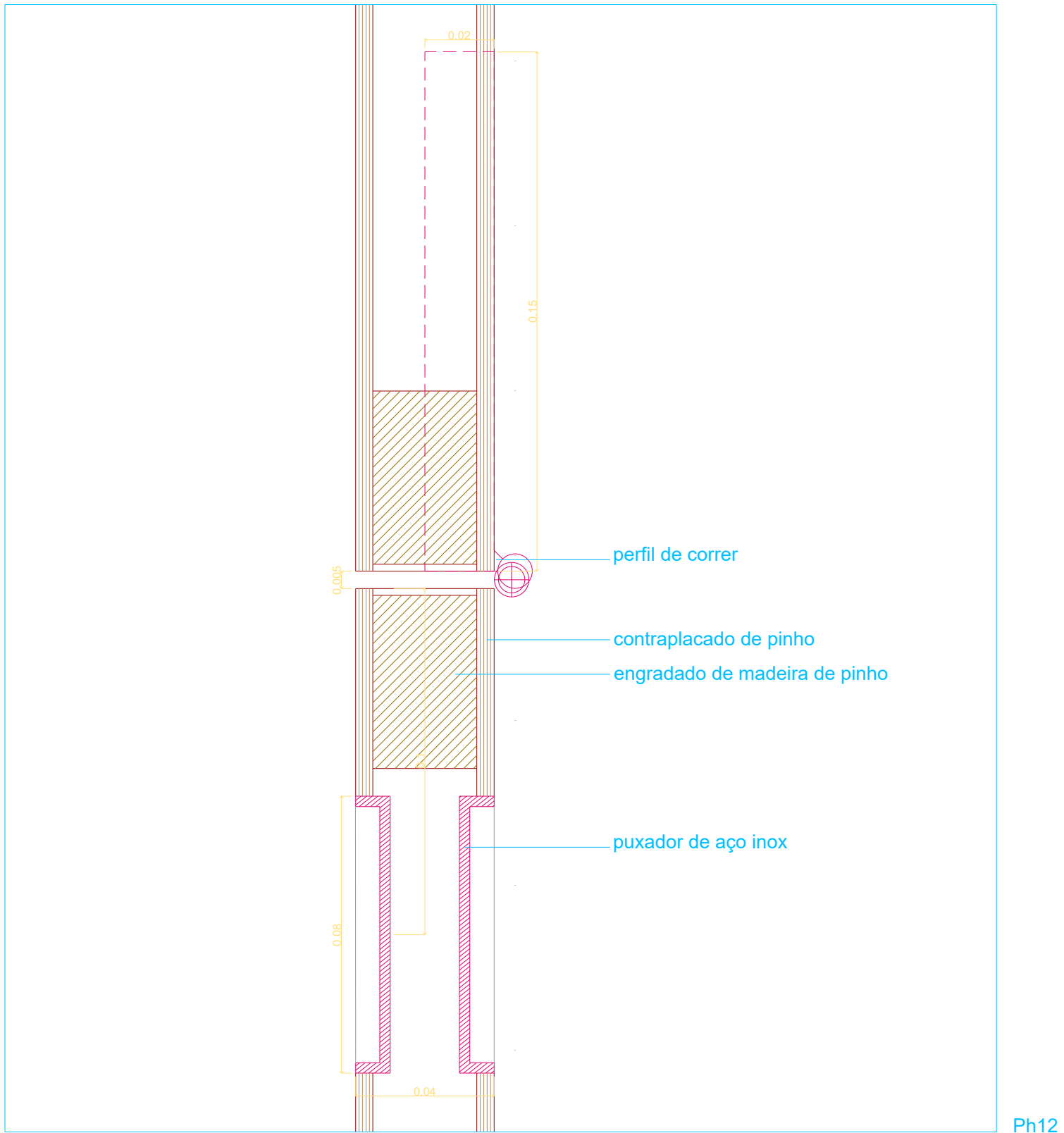


Ph11

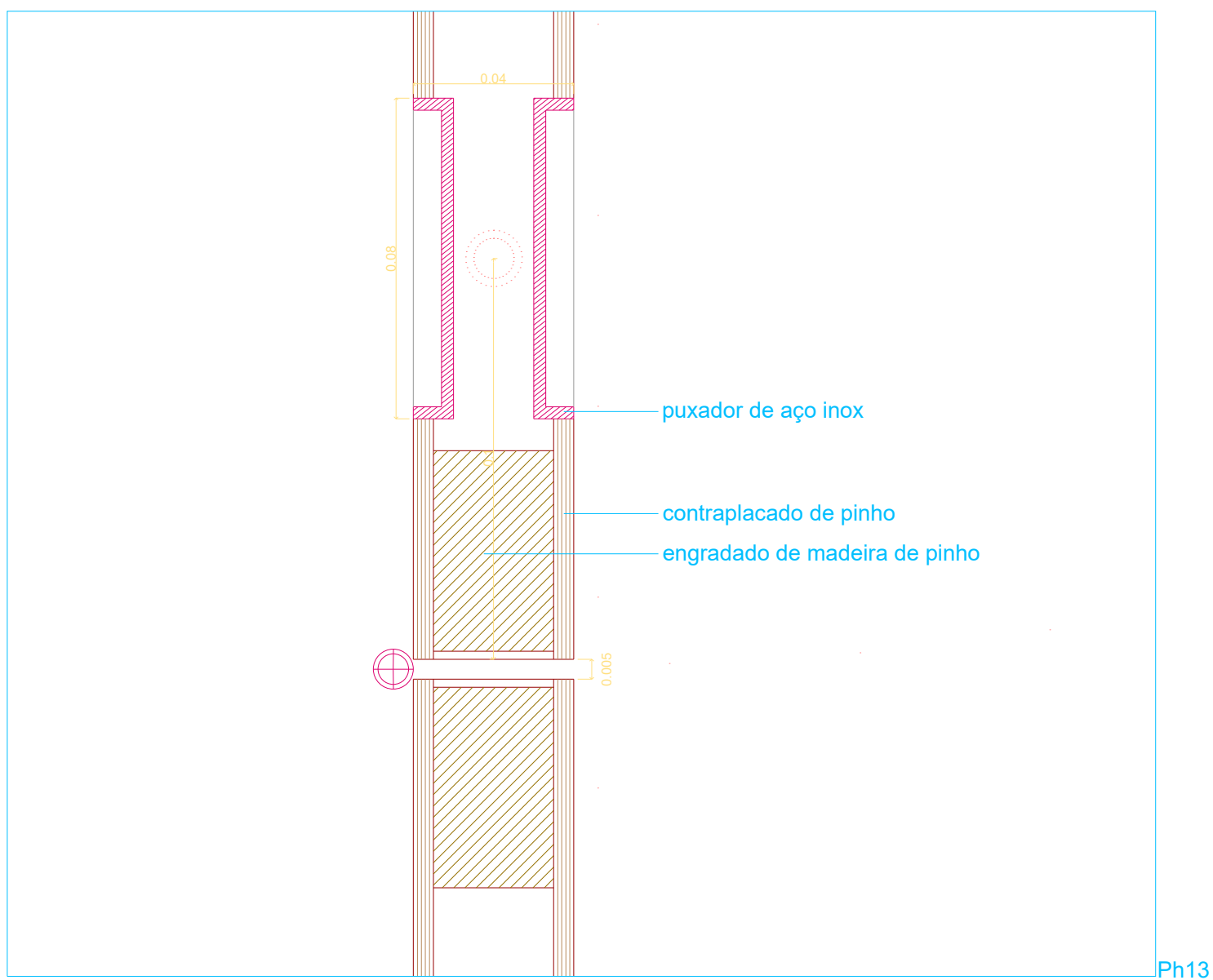
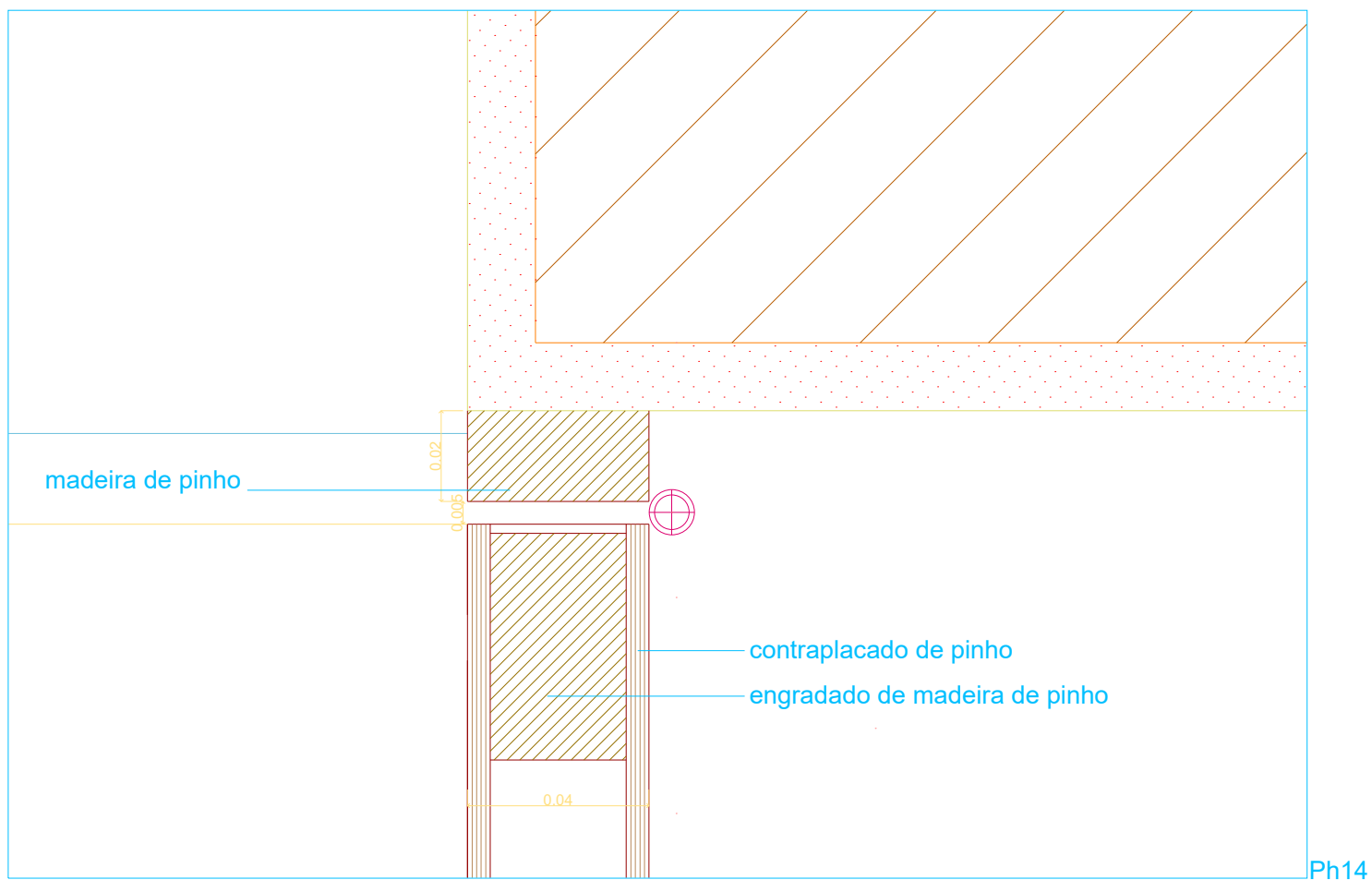


Ph10

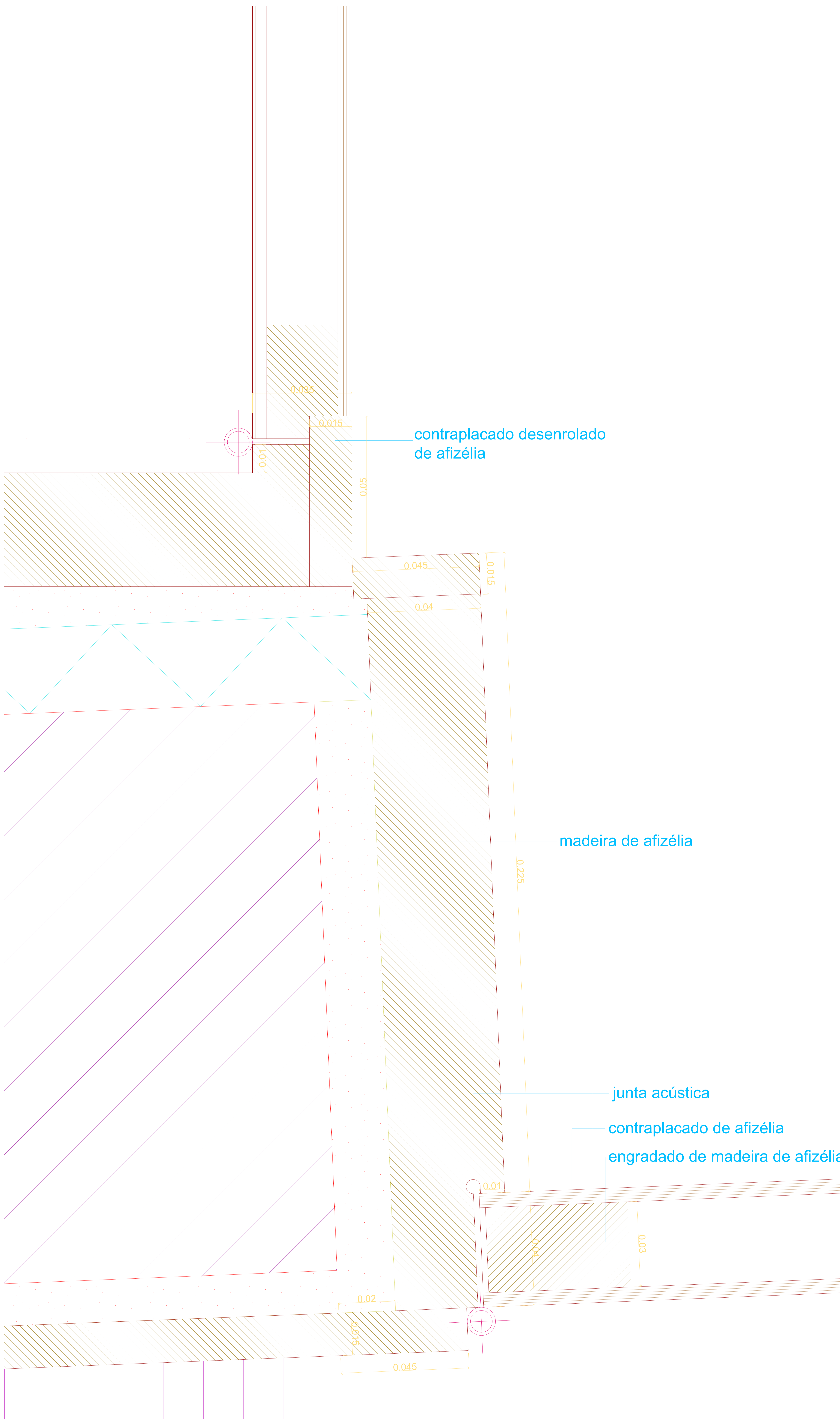
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	706.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Ph10 e Ph11	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	707.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Ph12	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

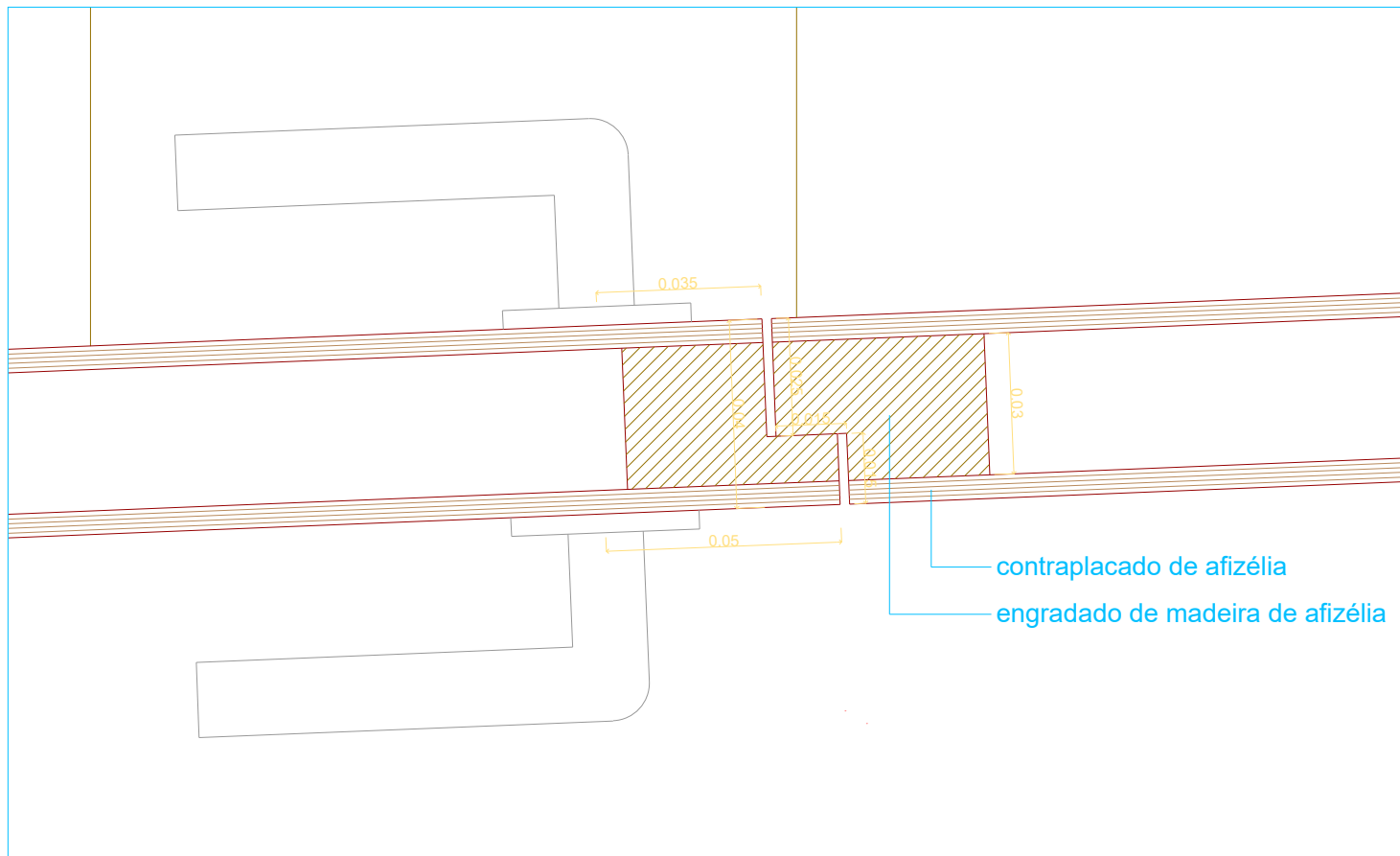


PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	708.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Ph13 e Ph14	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

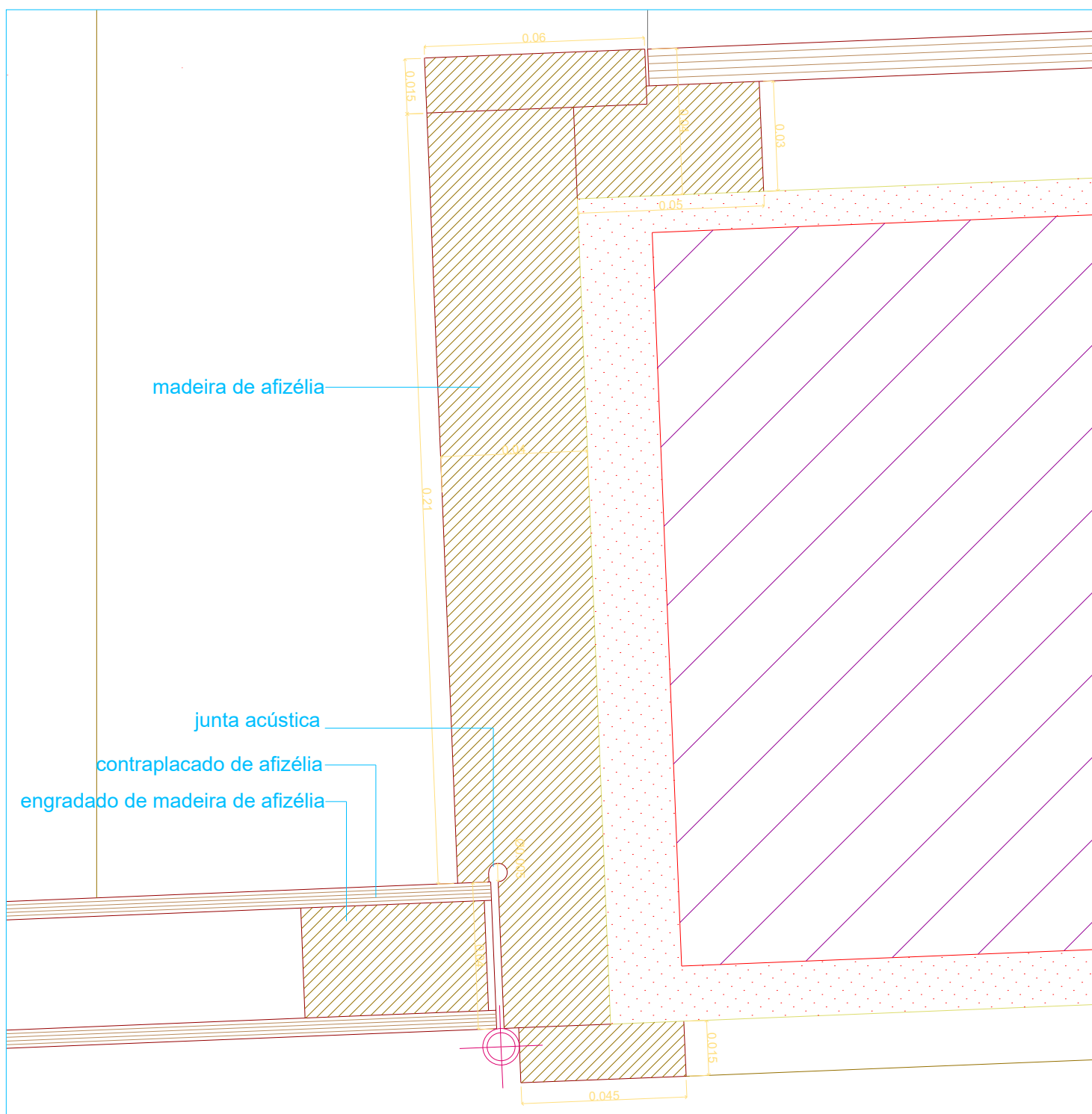


Ph15

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	709.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Ph15	substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

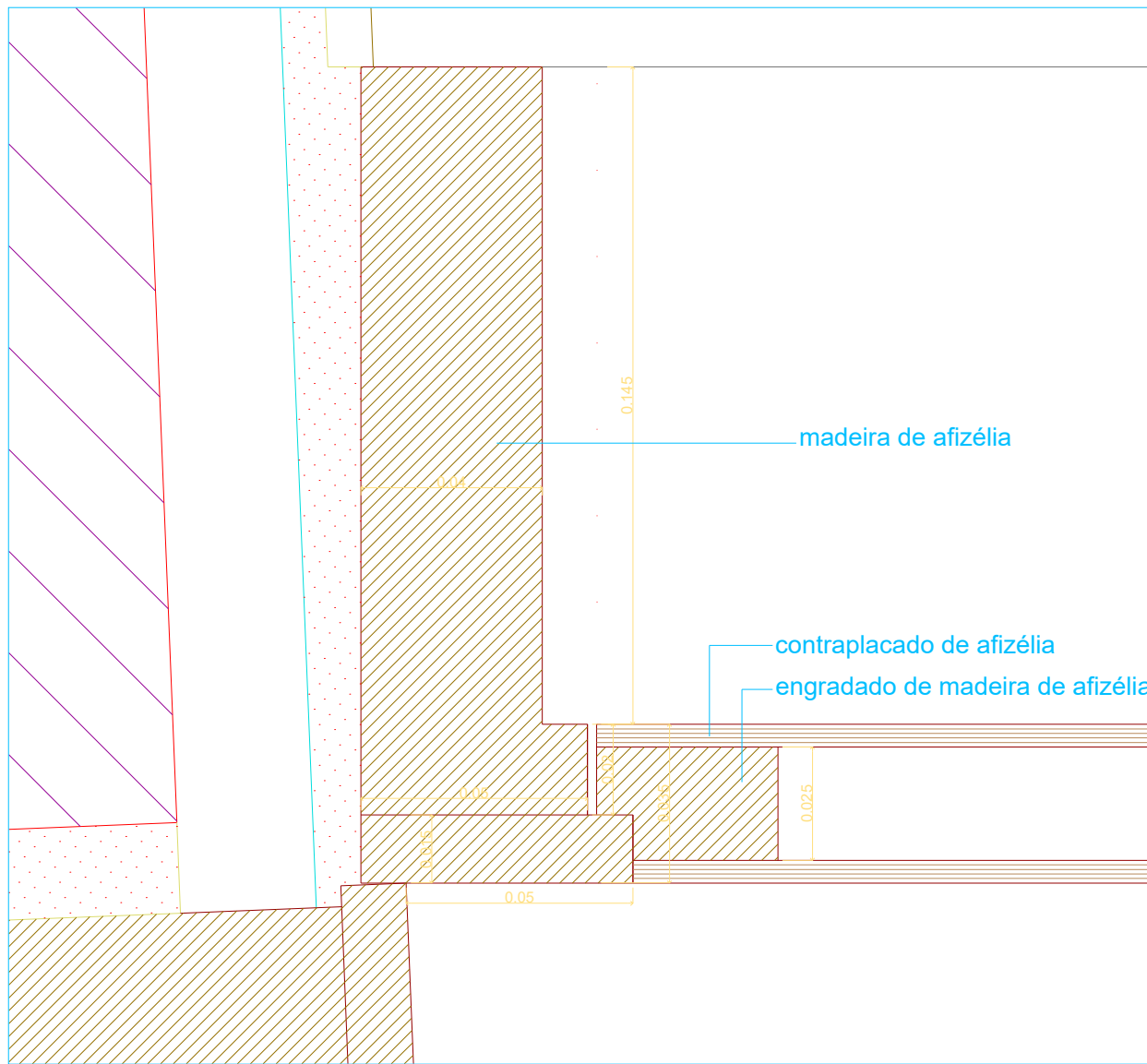


Ph16

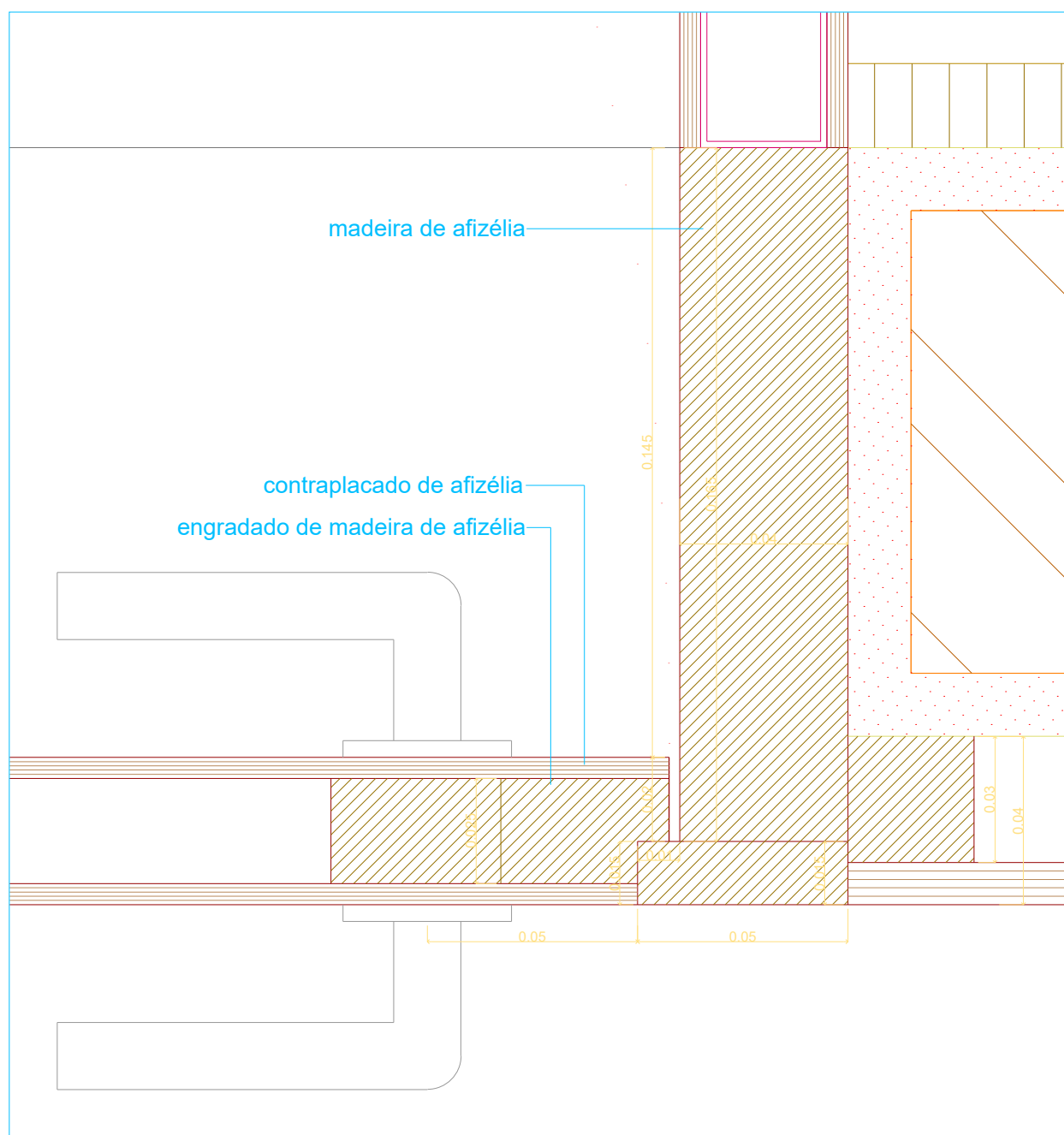


Ph17

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	710.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Ph16 e Ph17	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

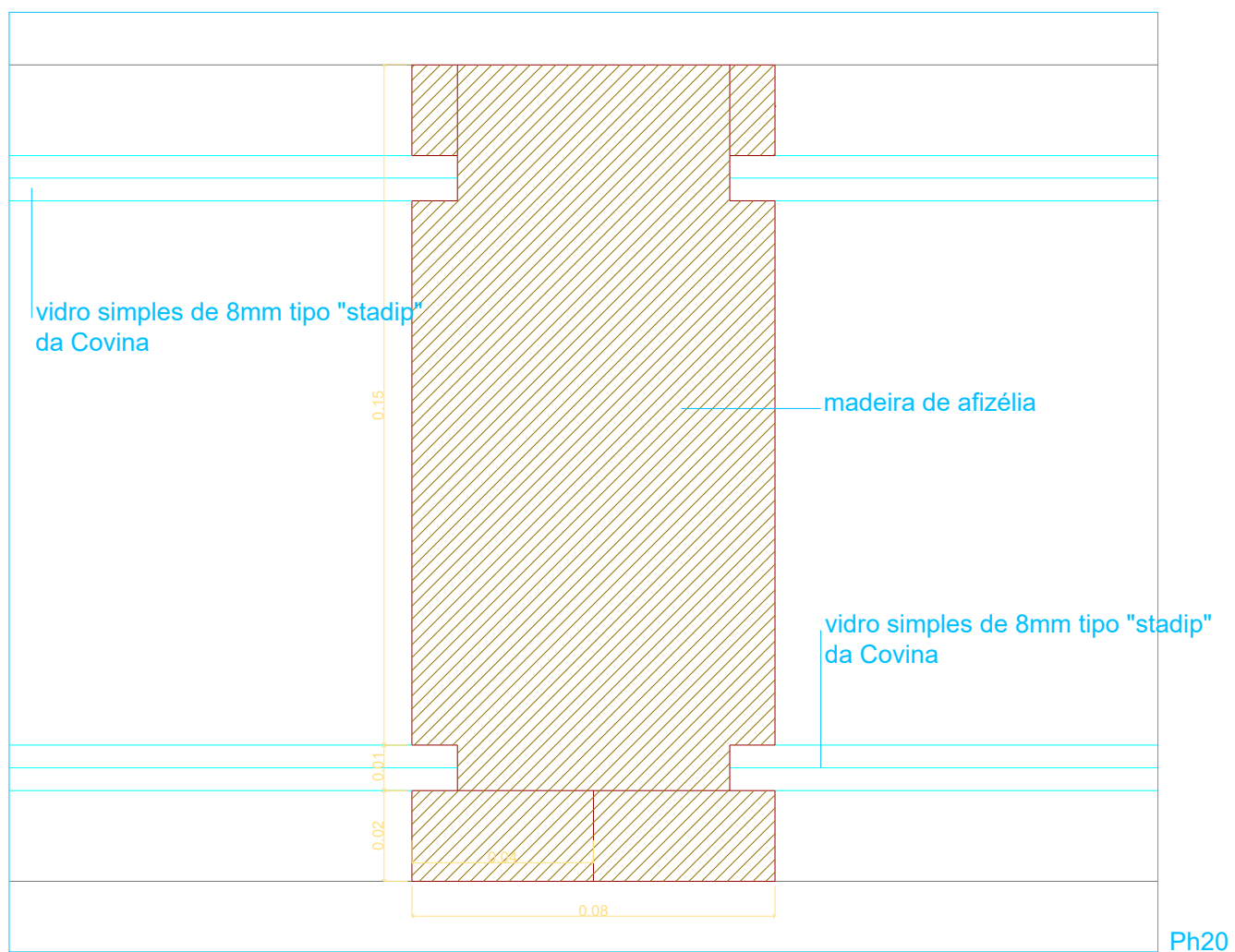
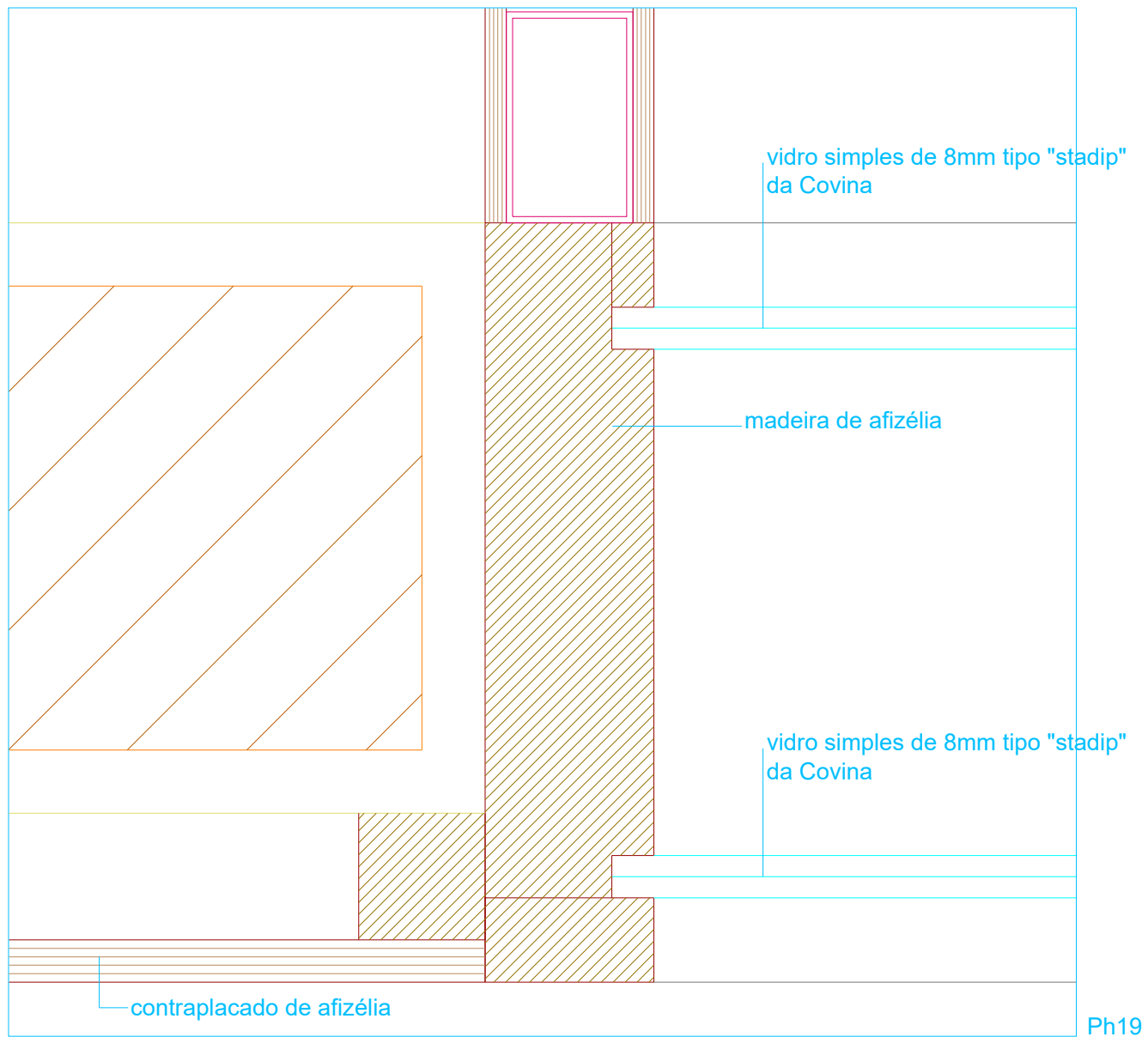


Ph18

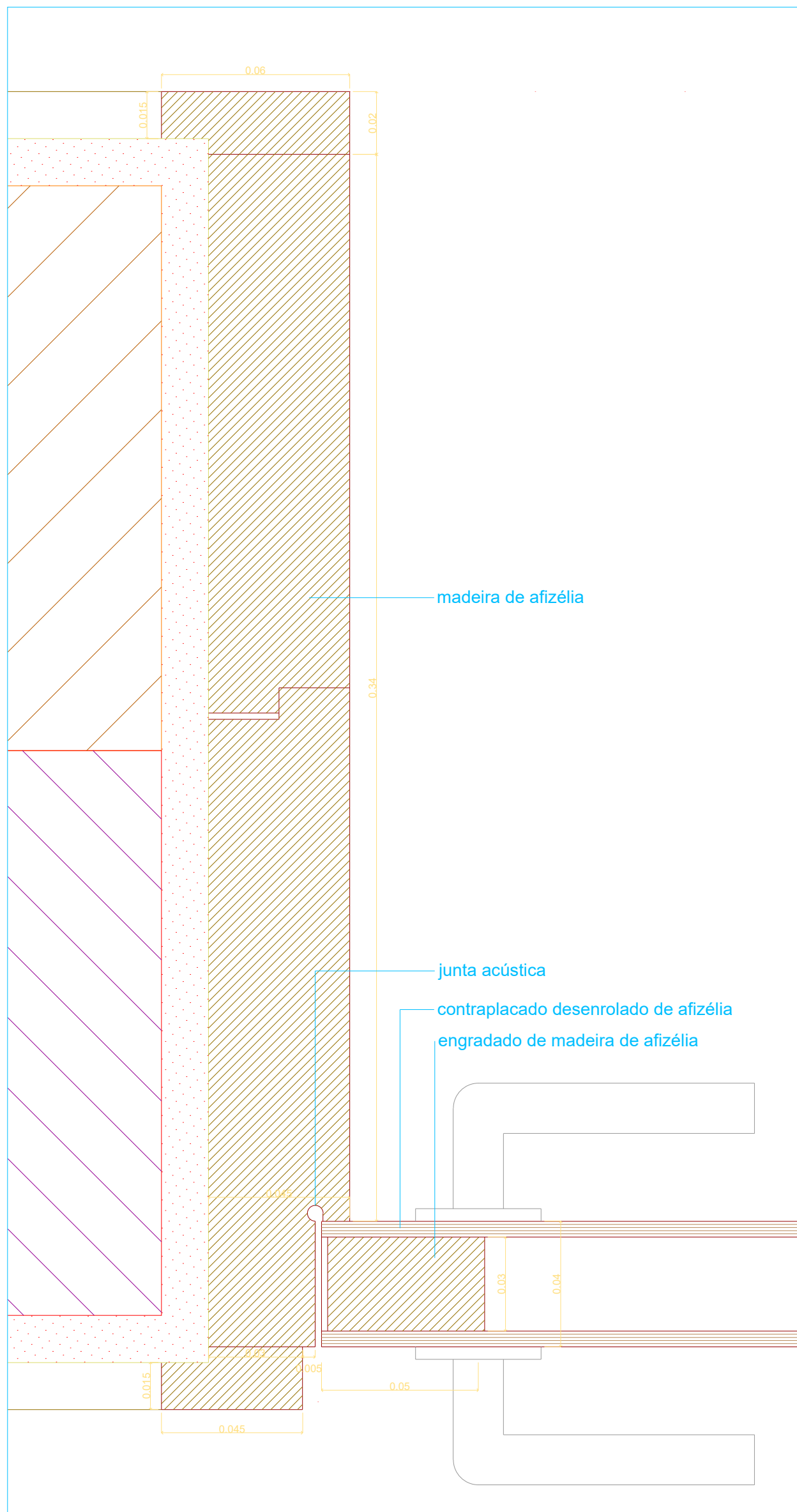


Ph19

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	711.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Ph18 e Ph19	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

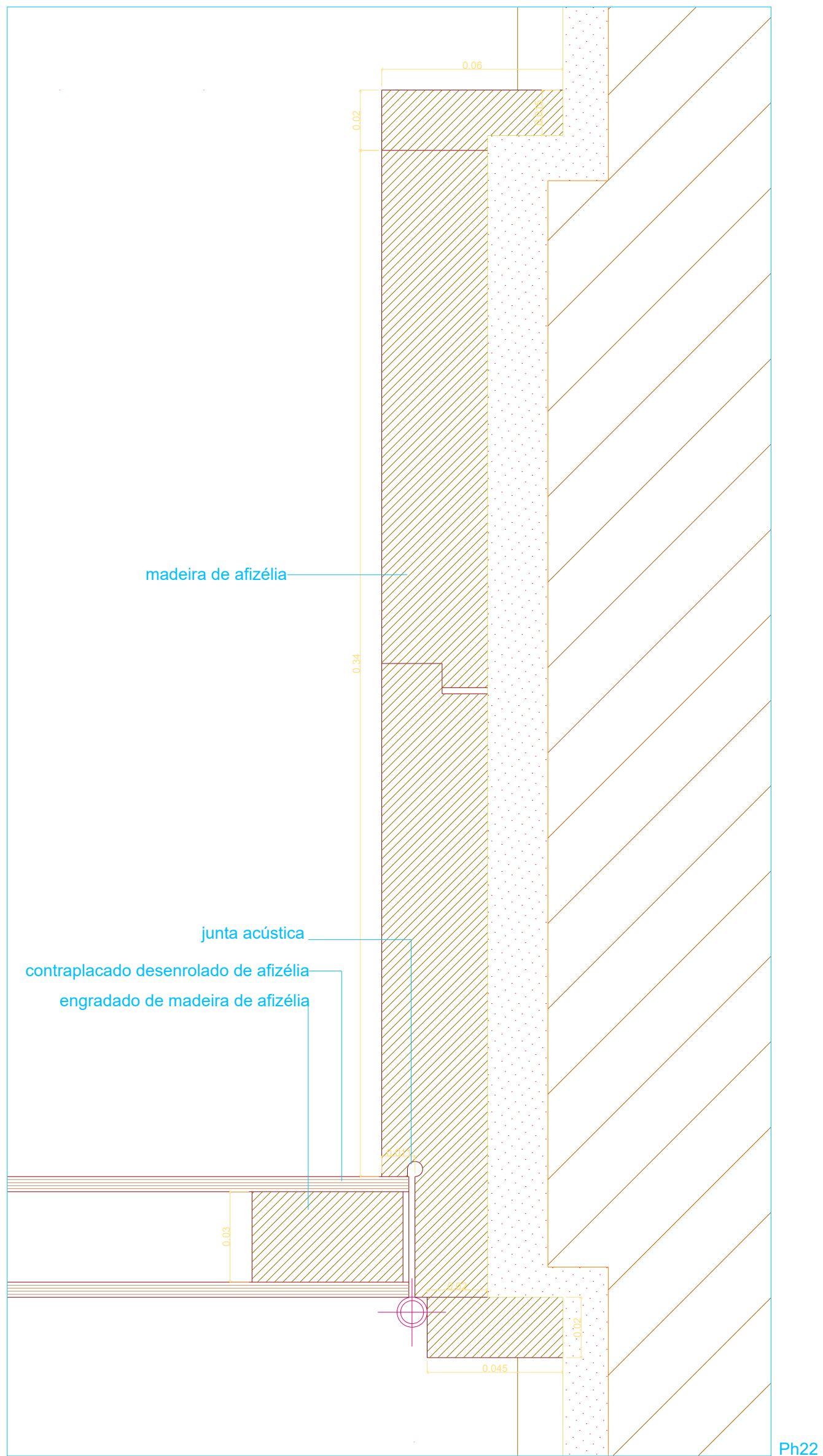


PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	712.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Ph19 e Ph20	substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

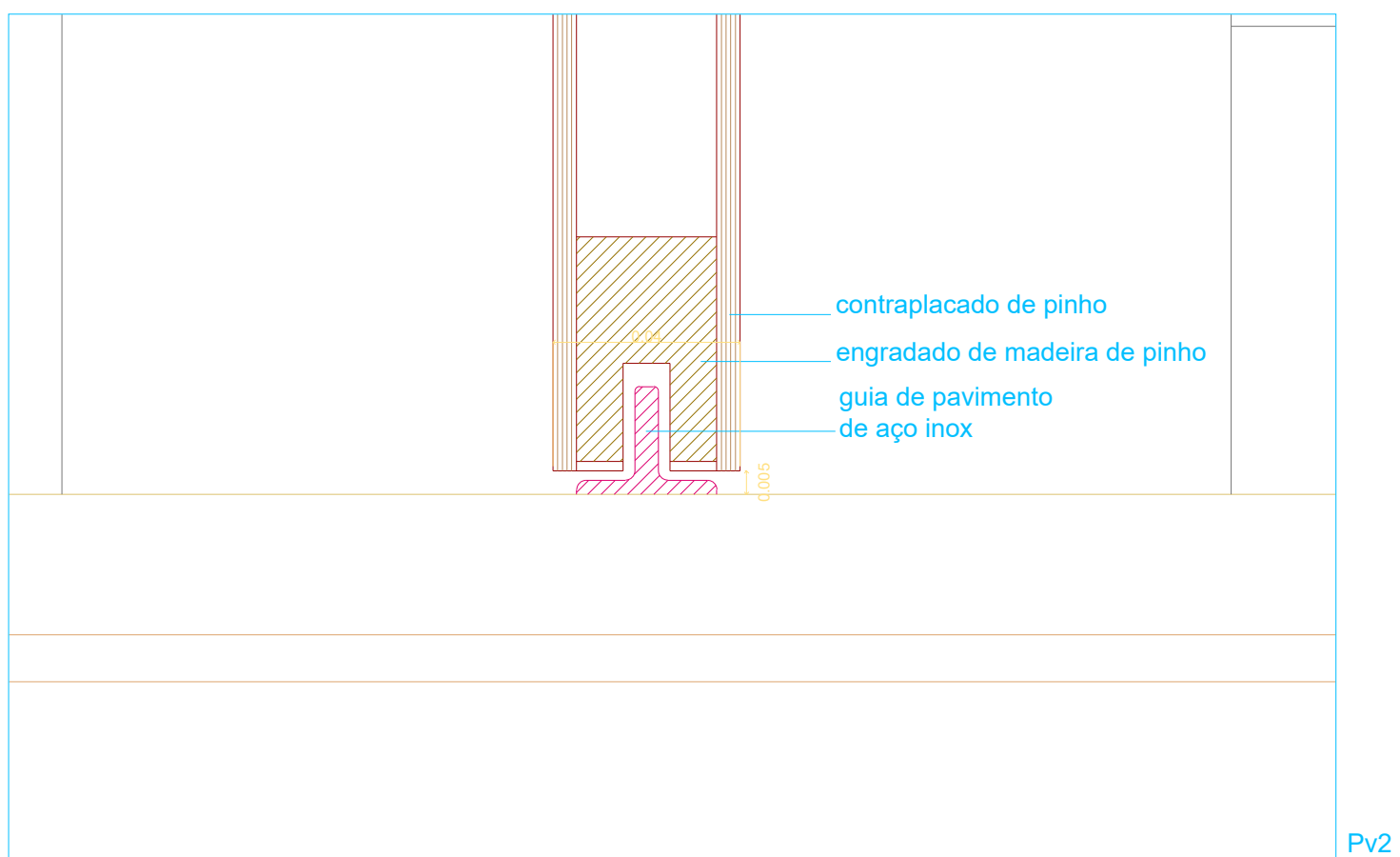
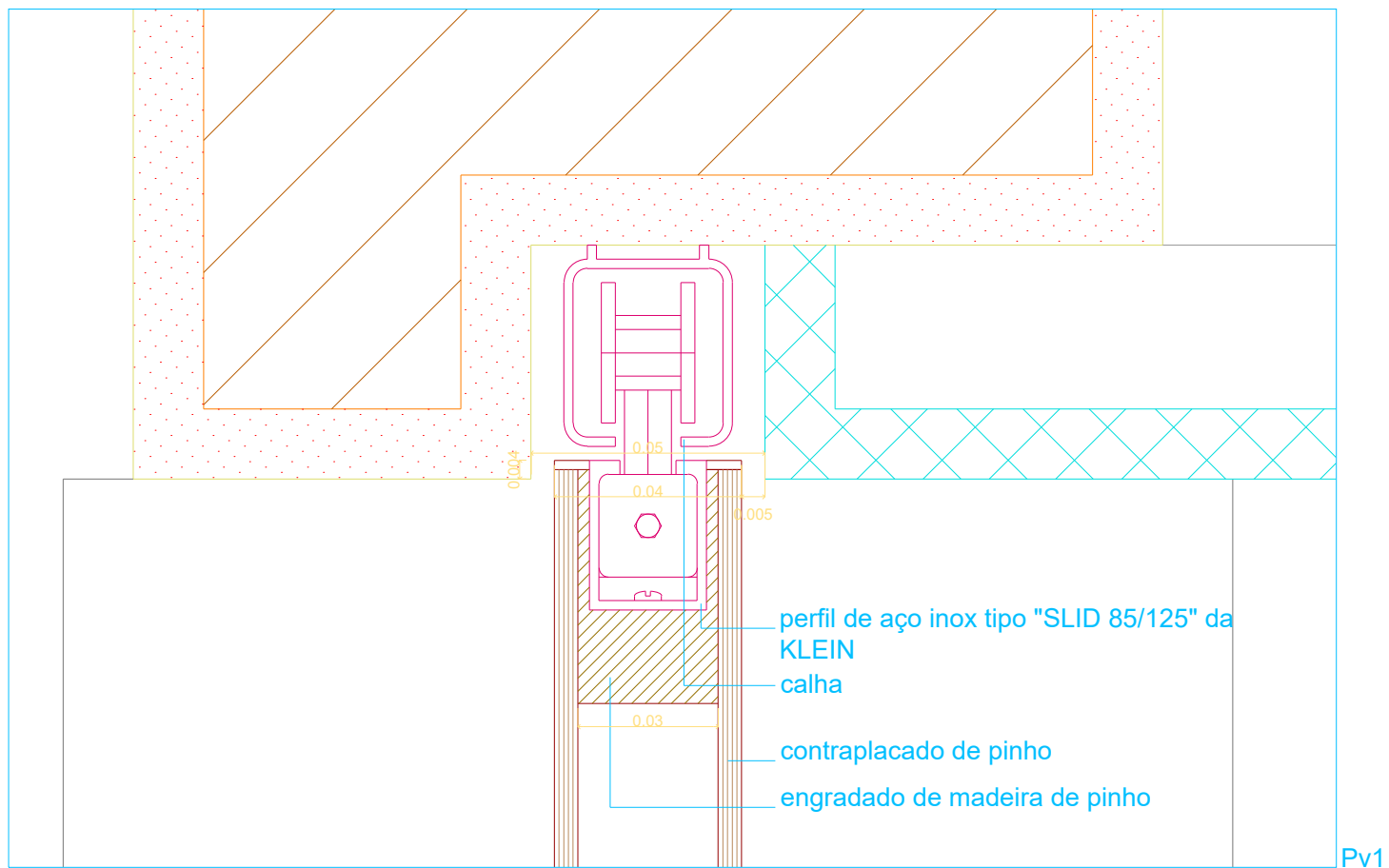


Ph21

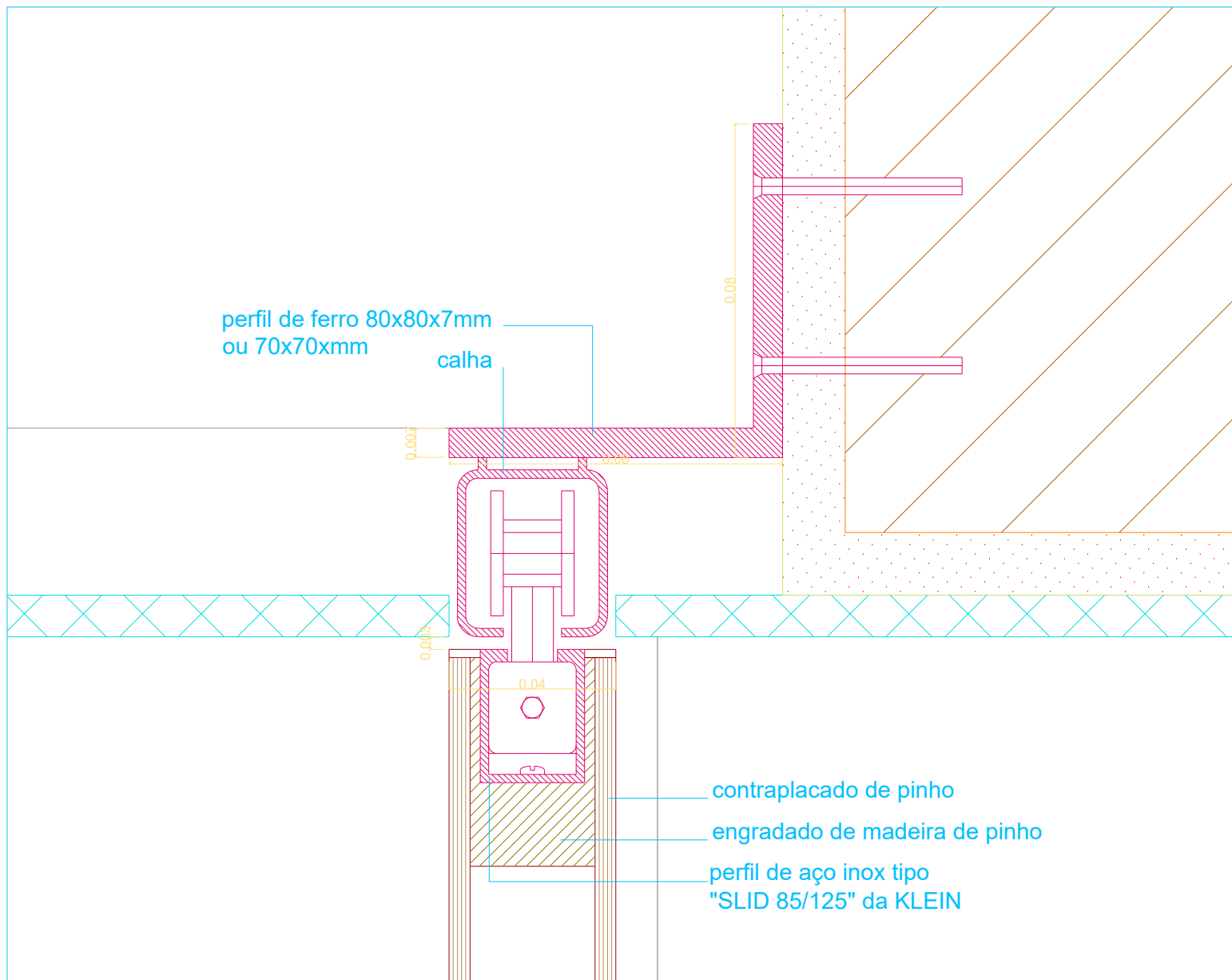
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	713.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Ph21	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	714.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Ph22	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



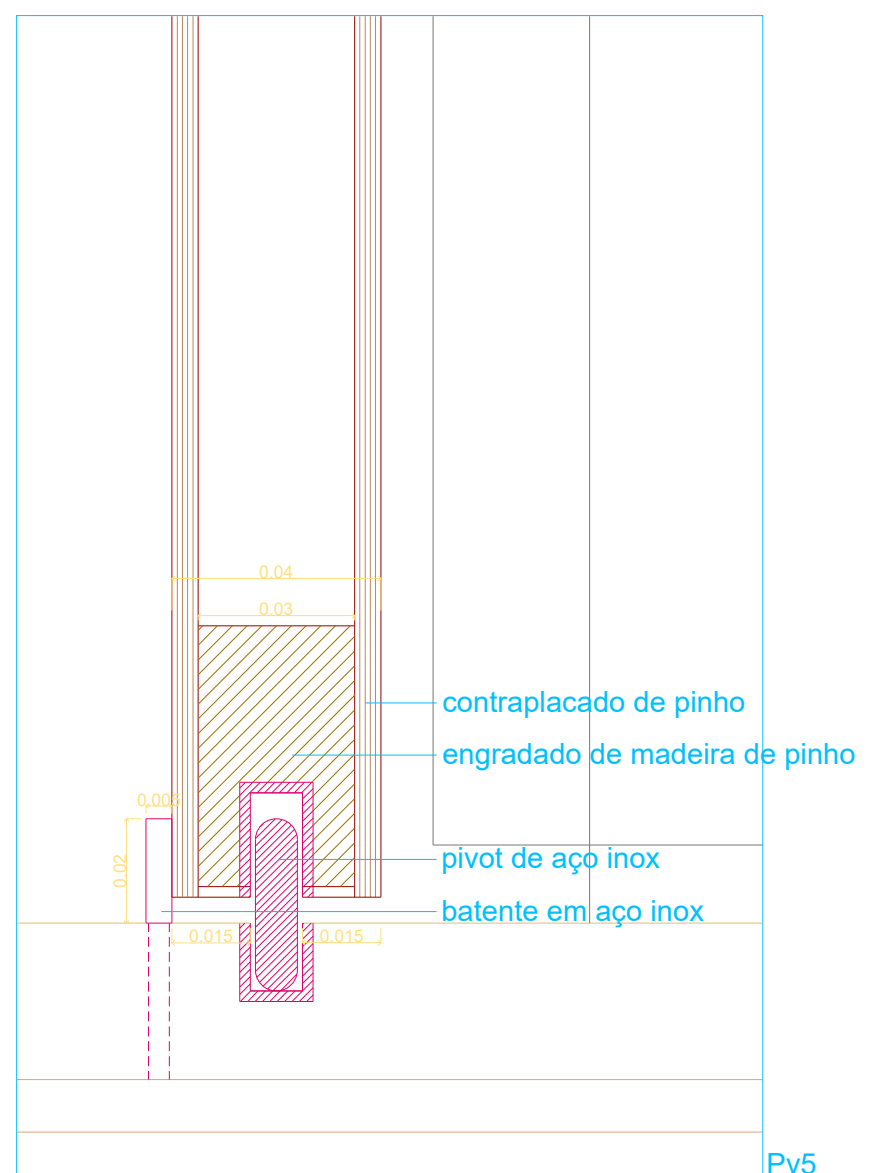
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	721.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Pv1 e Pv2	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



Pv3

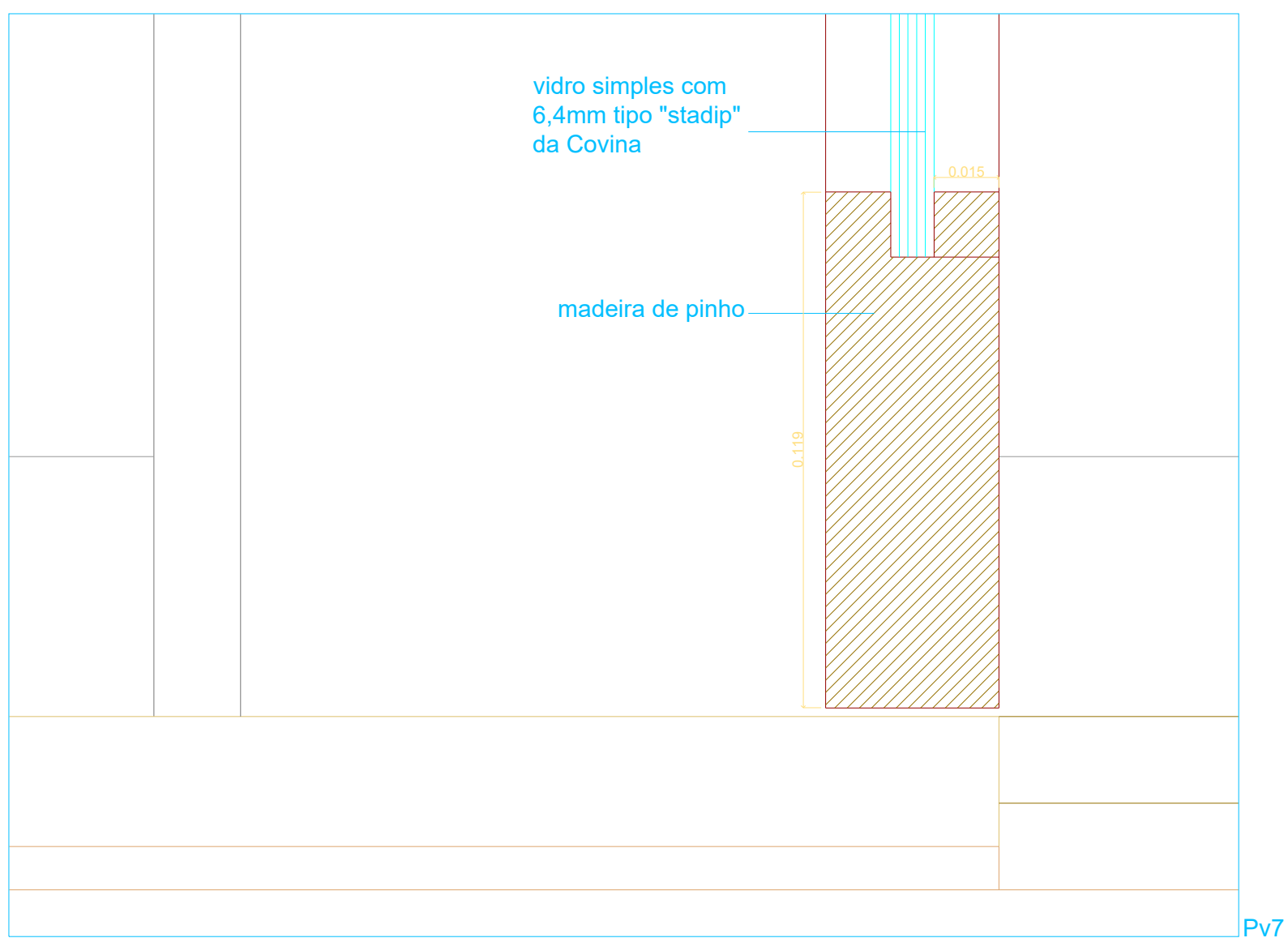
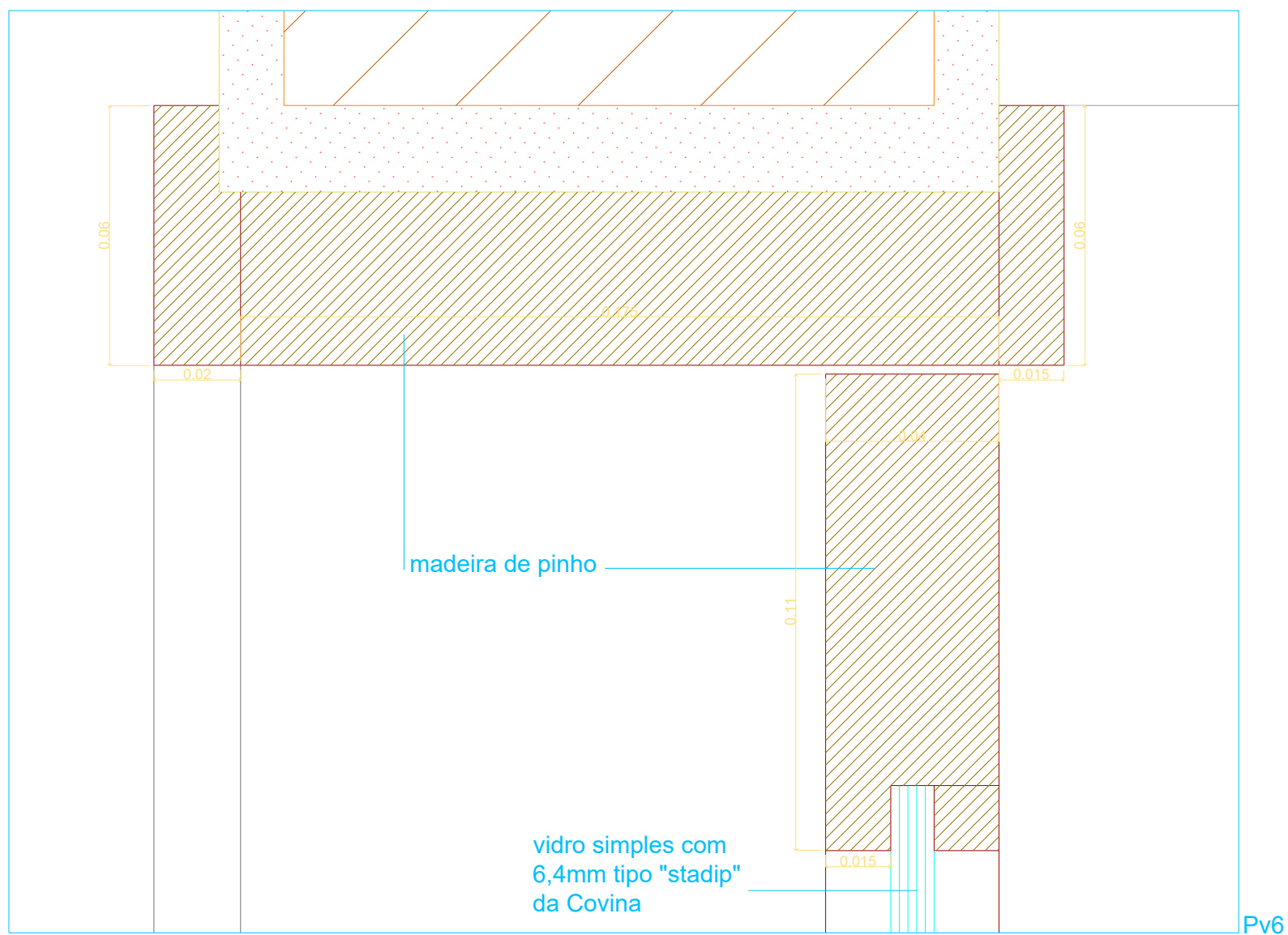


Pv4

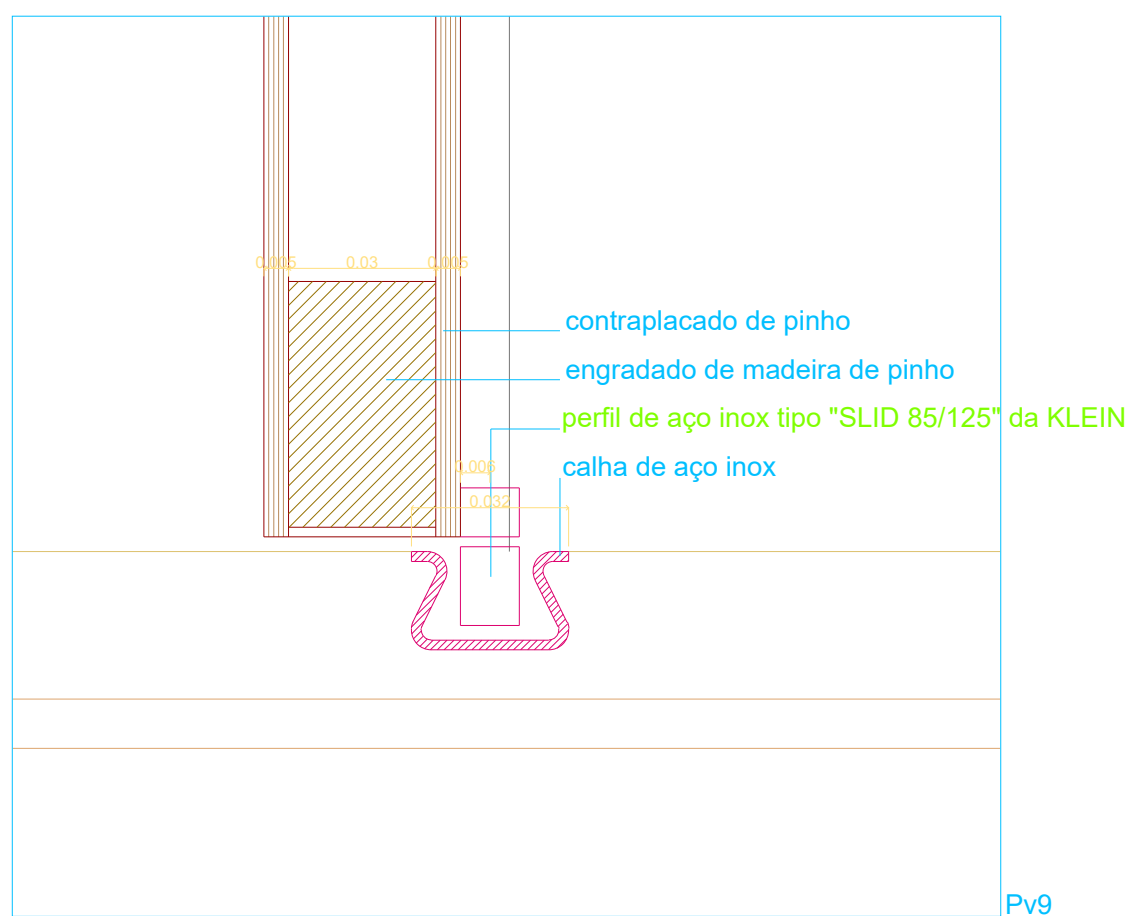
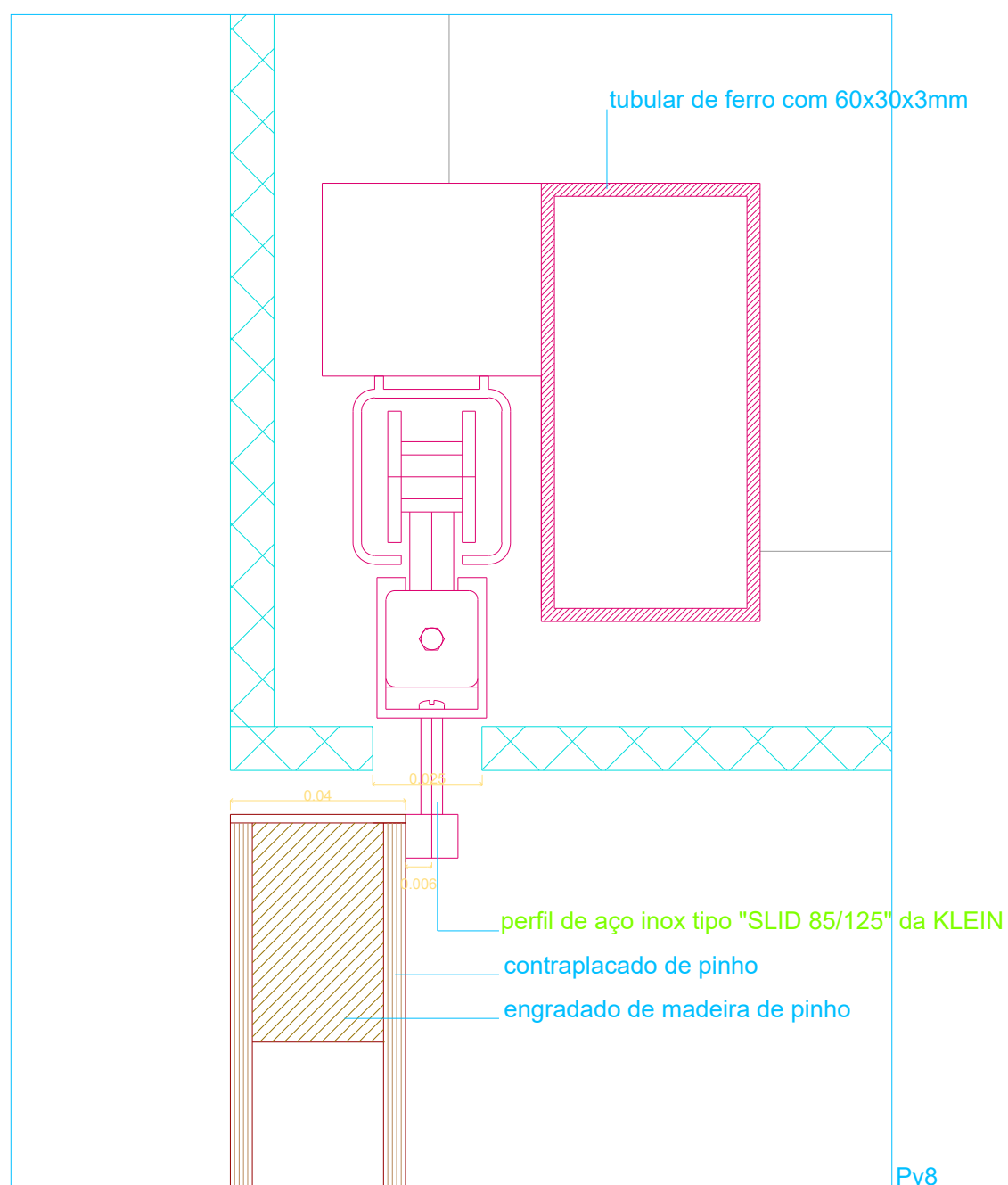


Pv5

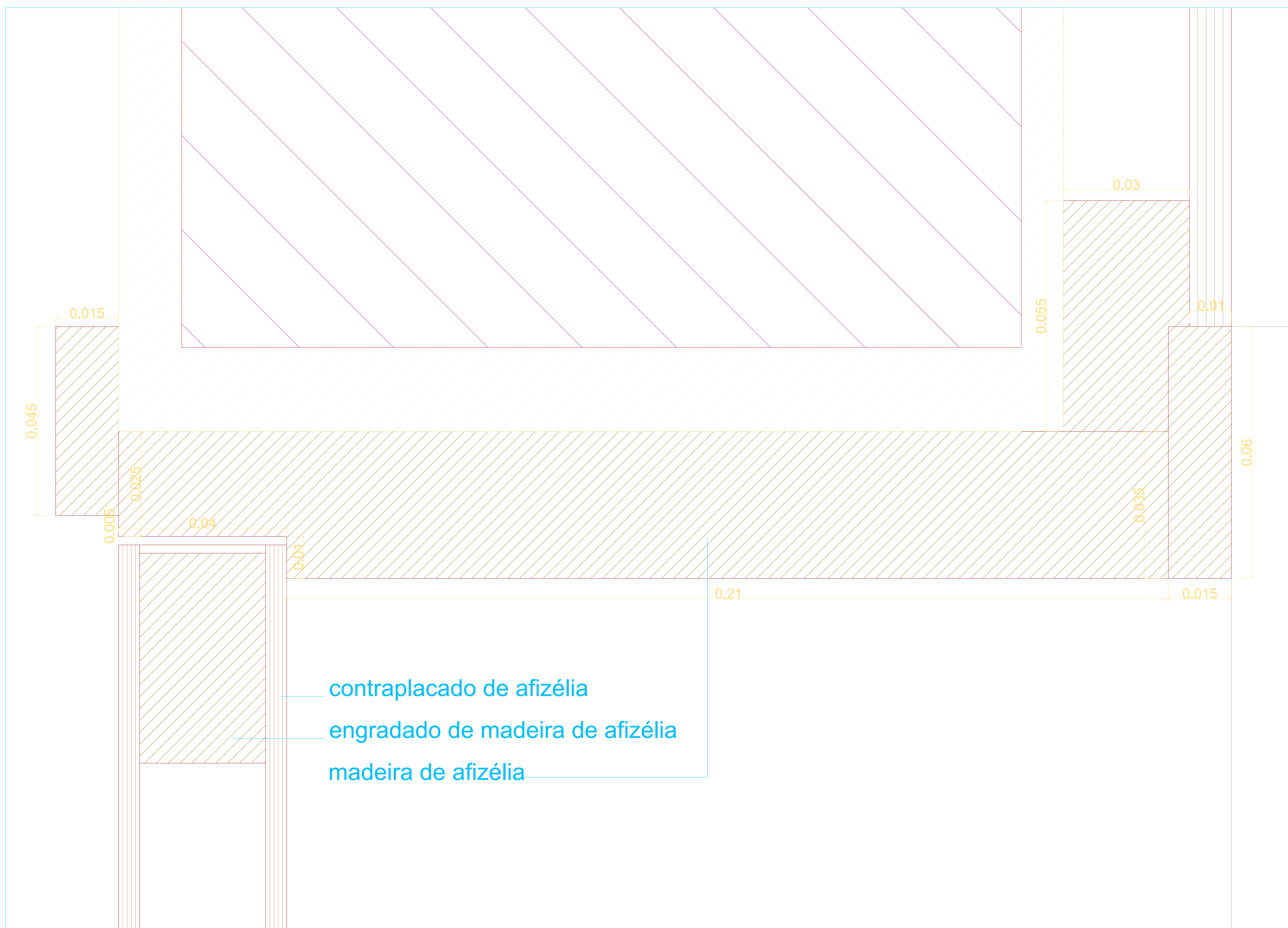
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	722.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Pv3, Pv4 e Pv5	substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



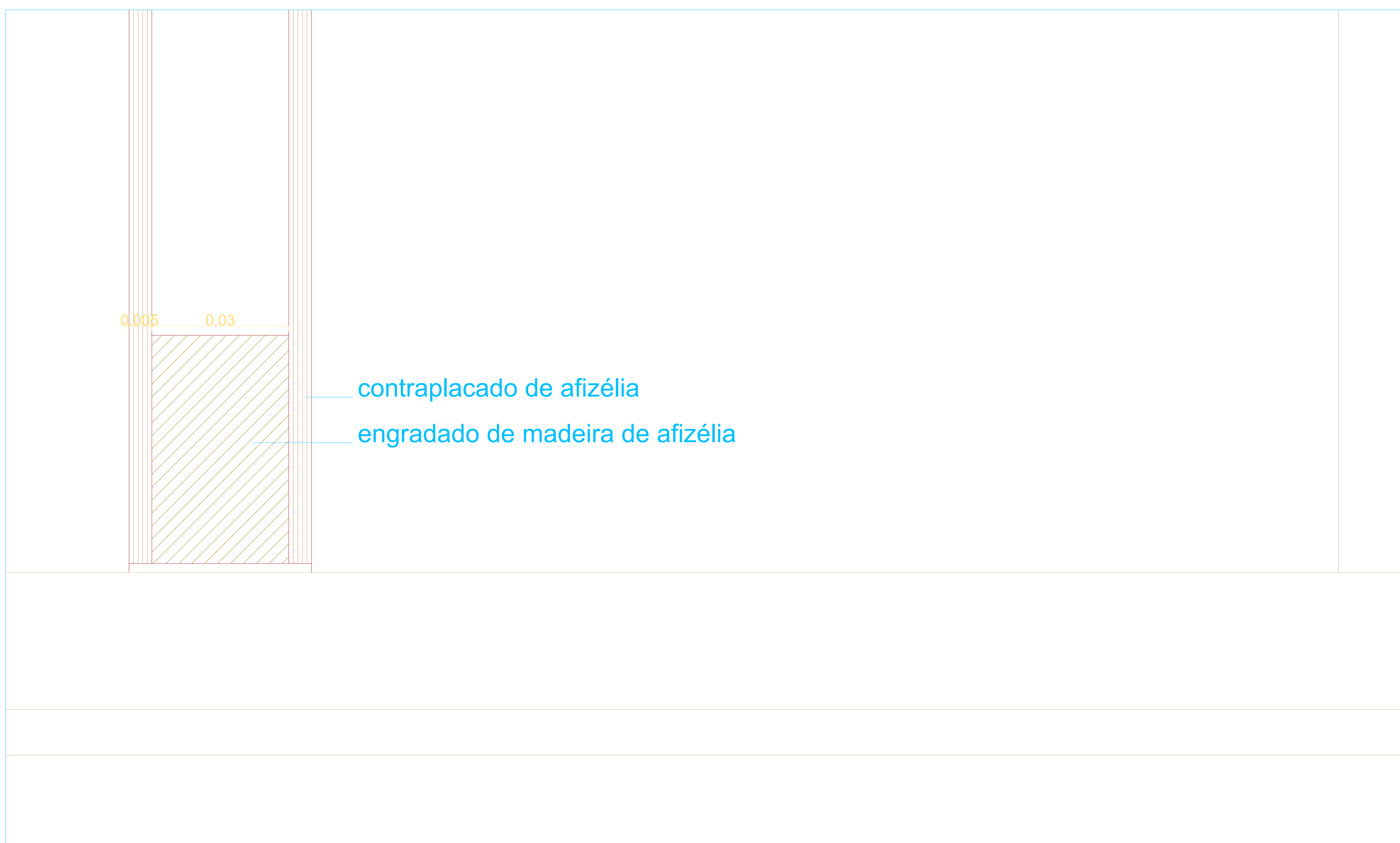
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	723.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Pv6e Pv7	substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	724.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Pv8 e Pv9	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

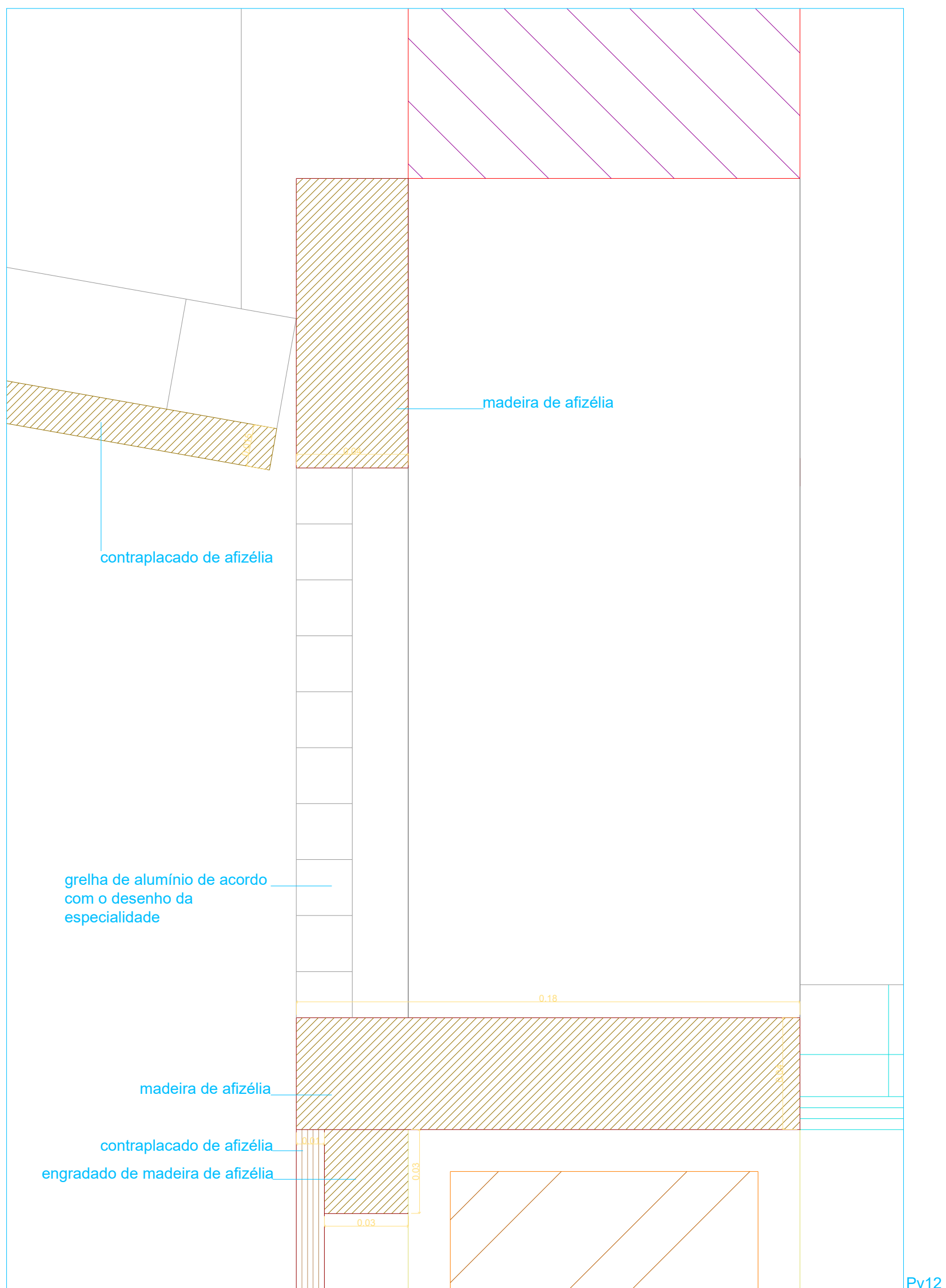


Pv10

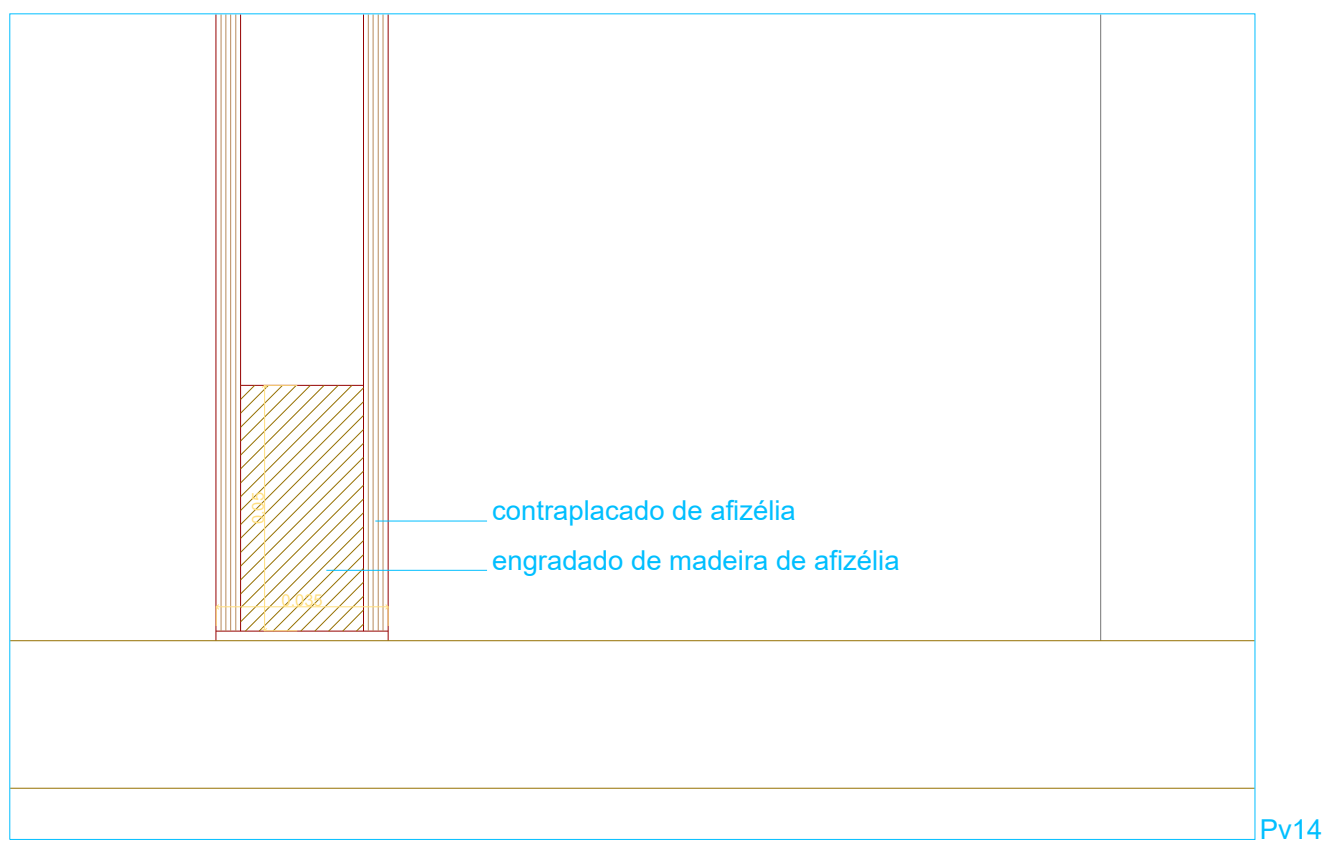
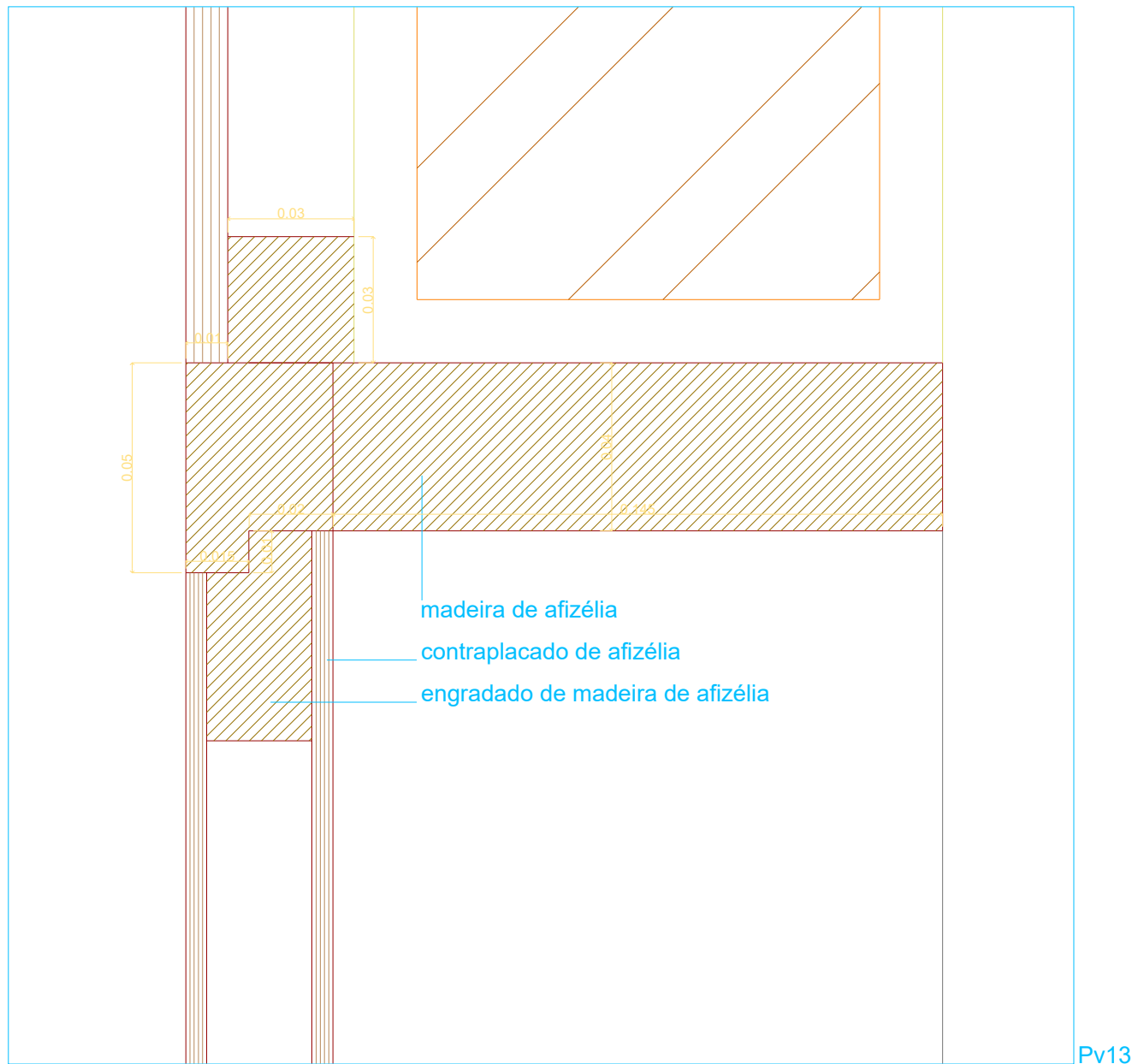


Pv11

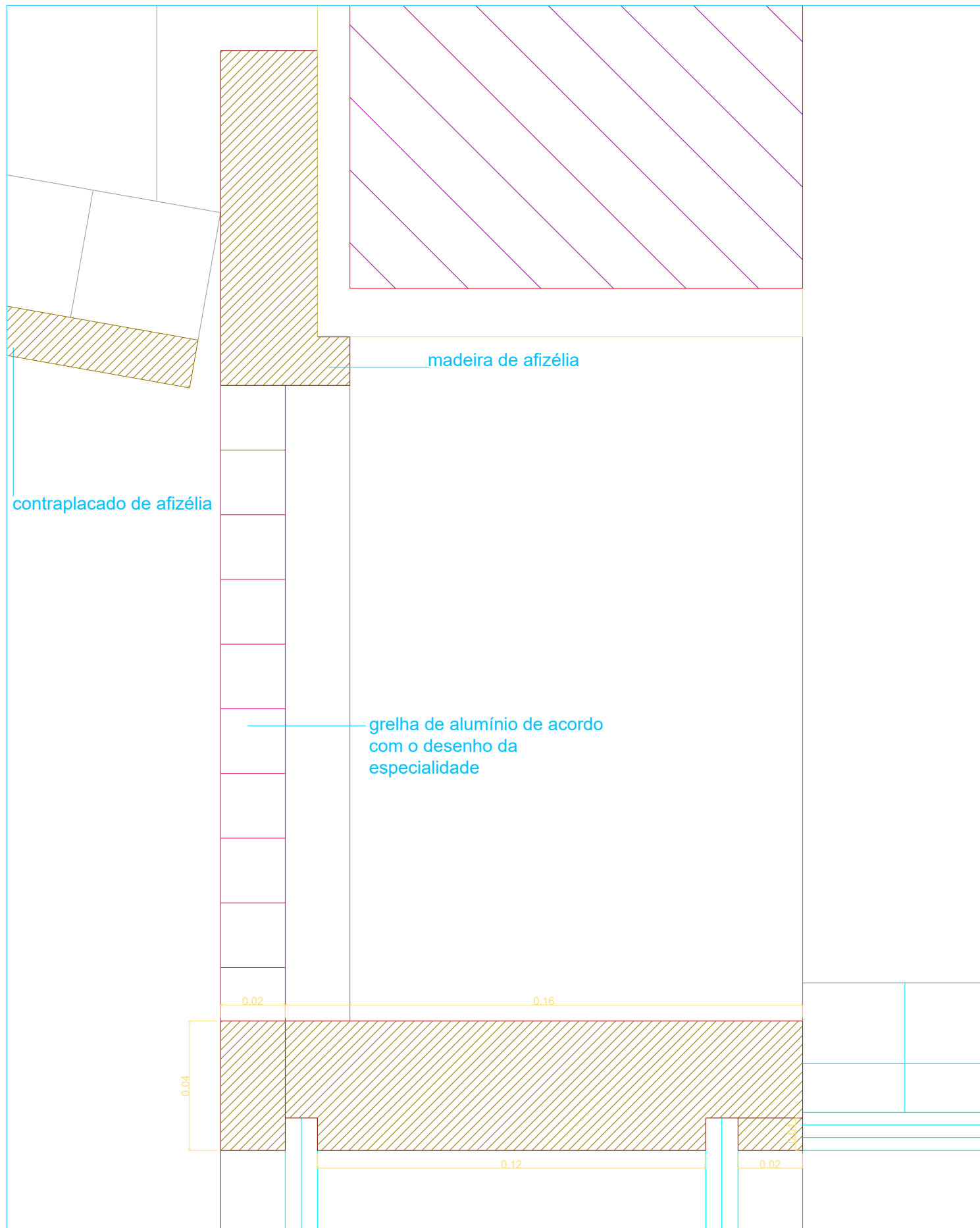
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	725.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Pv10 e Pv11	substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



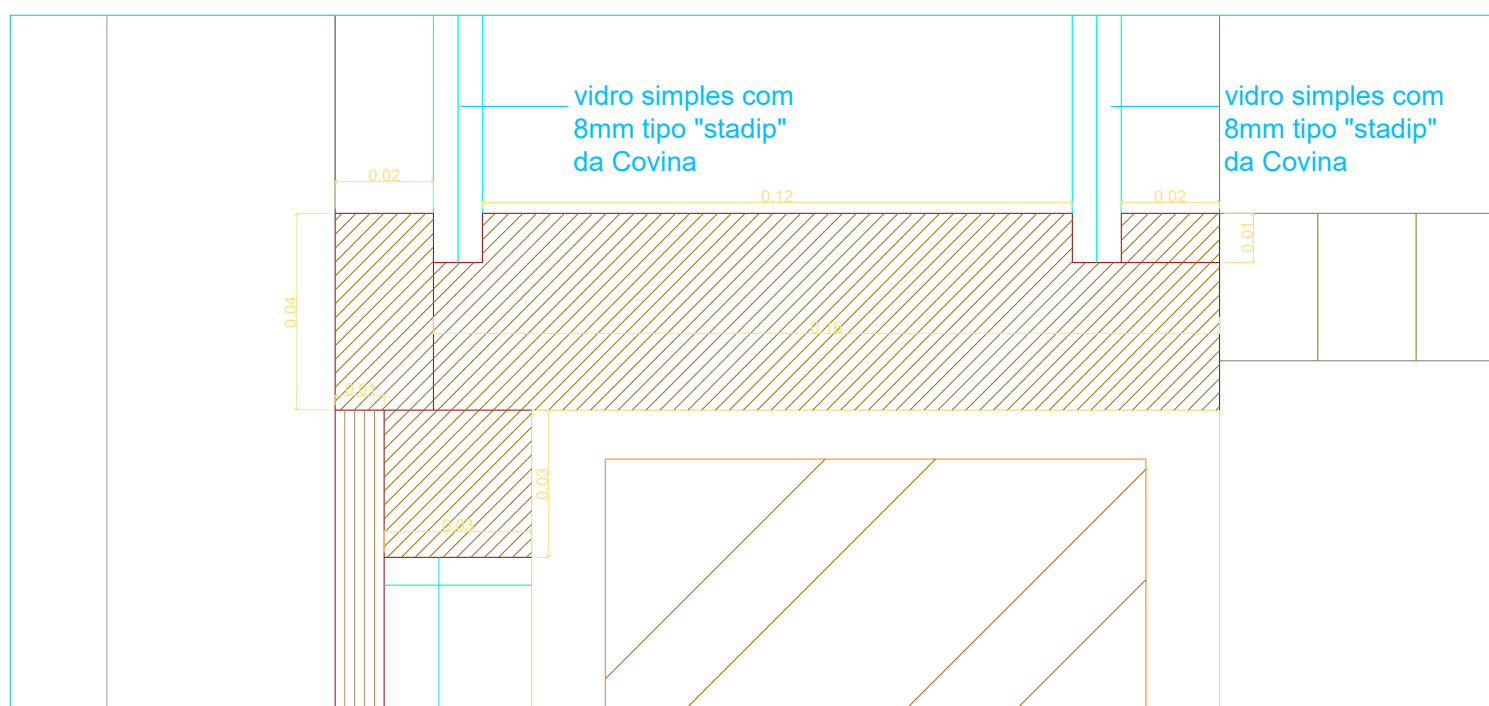
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	726.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Pv12	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	727.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Pv13 E Pv14	substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

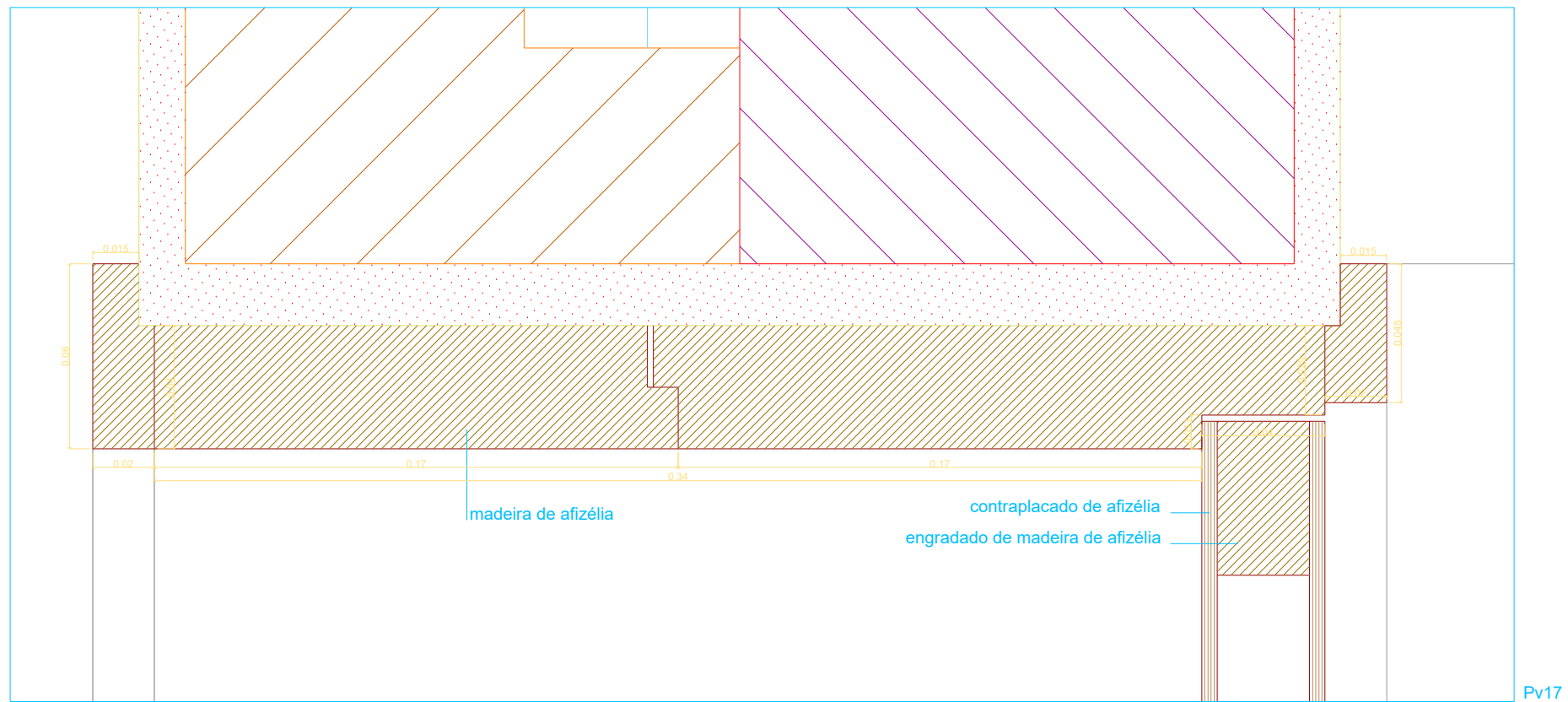


Pv15

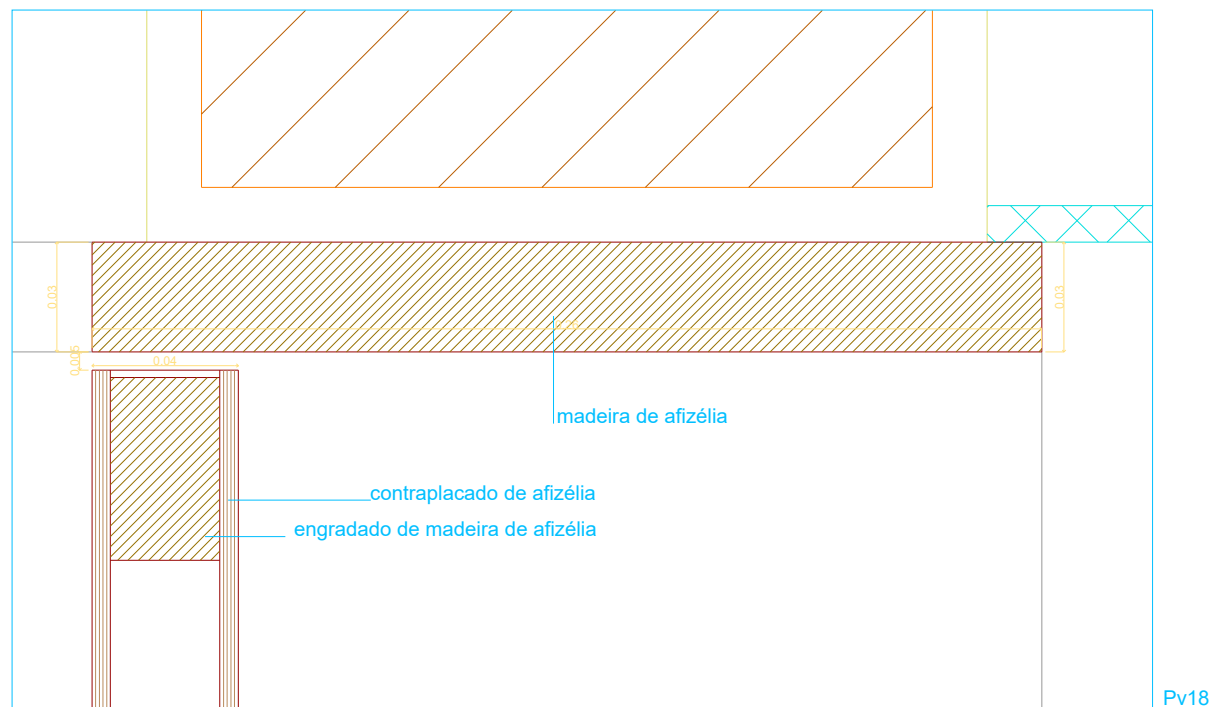


Pv16

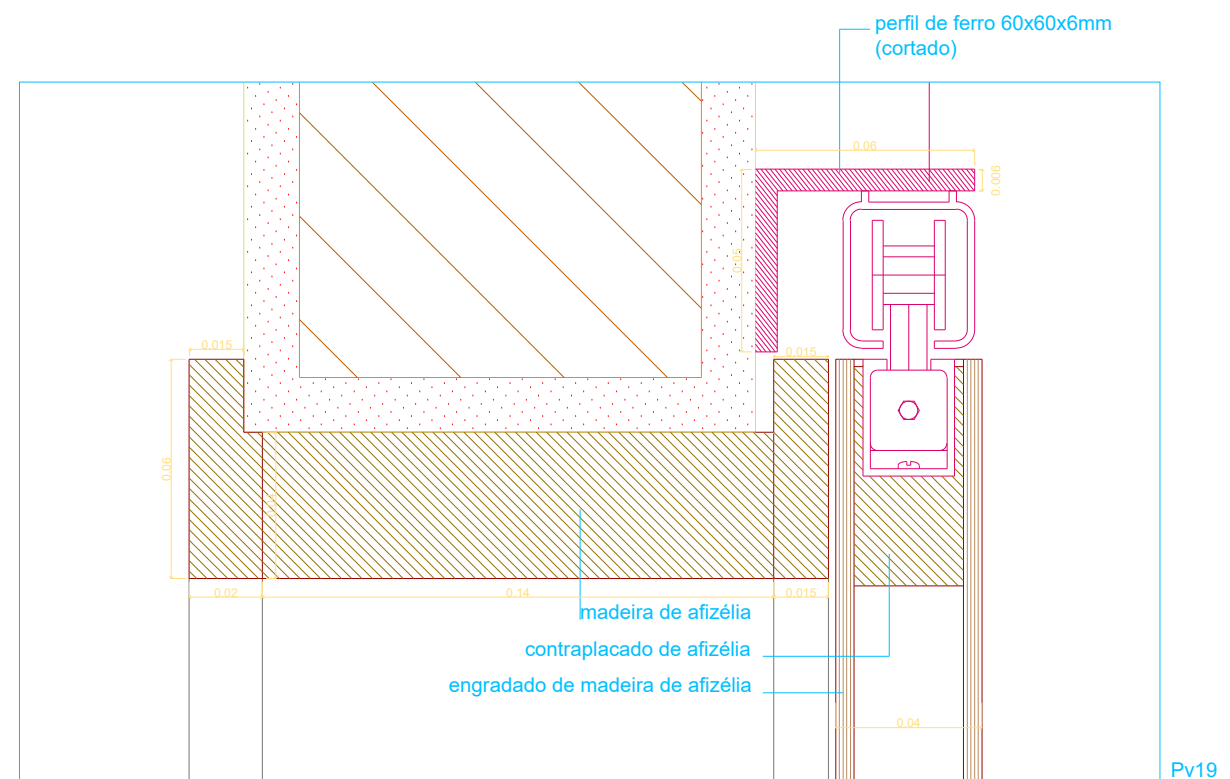
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	728.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Pv15 e Pv16	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



Pv17

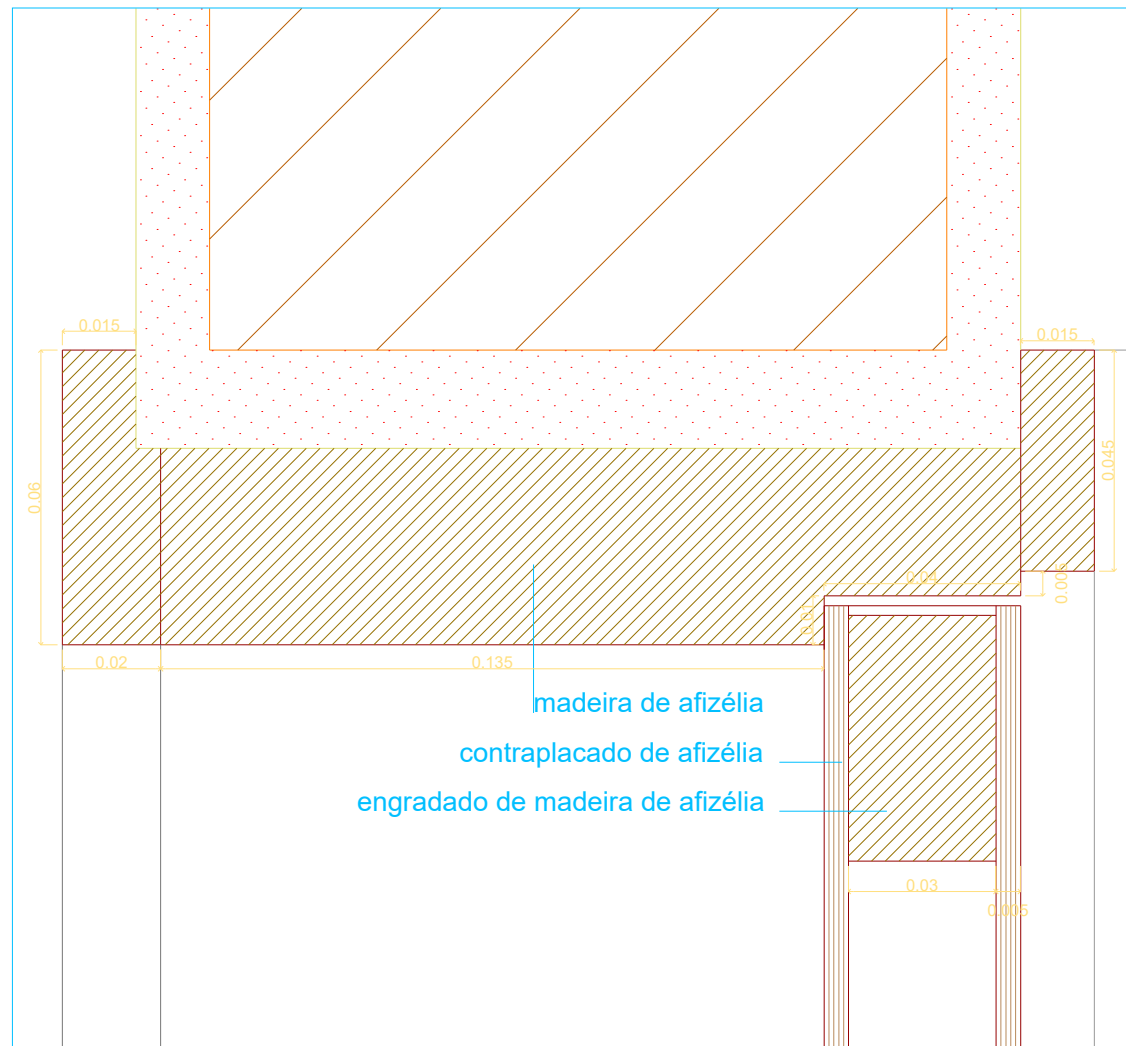


Pv18

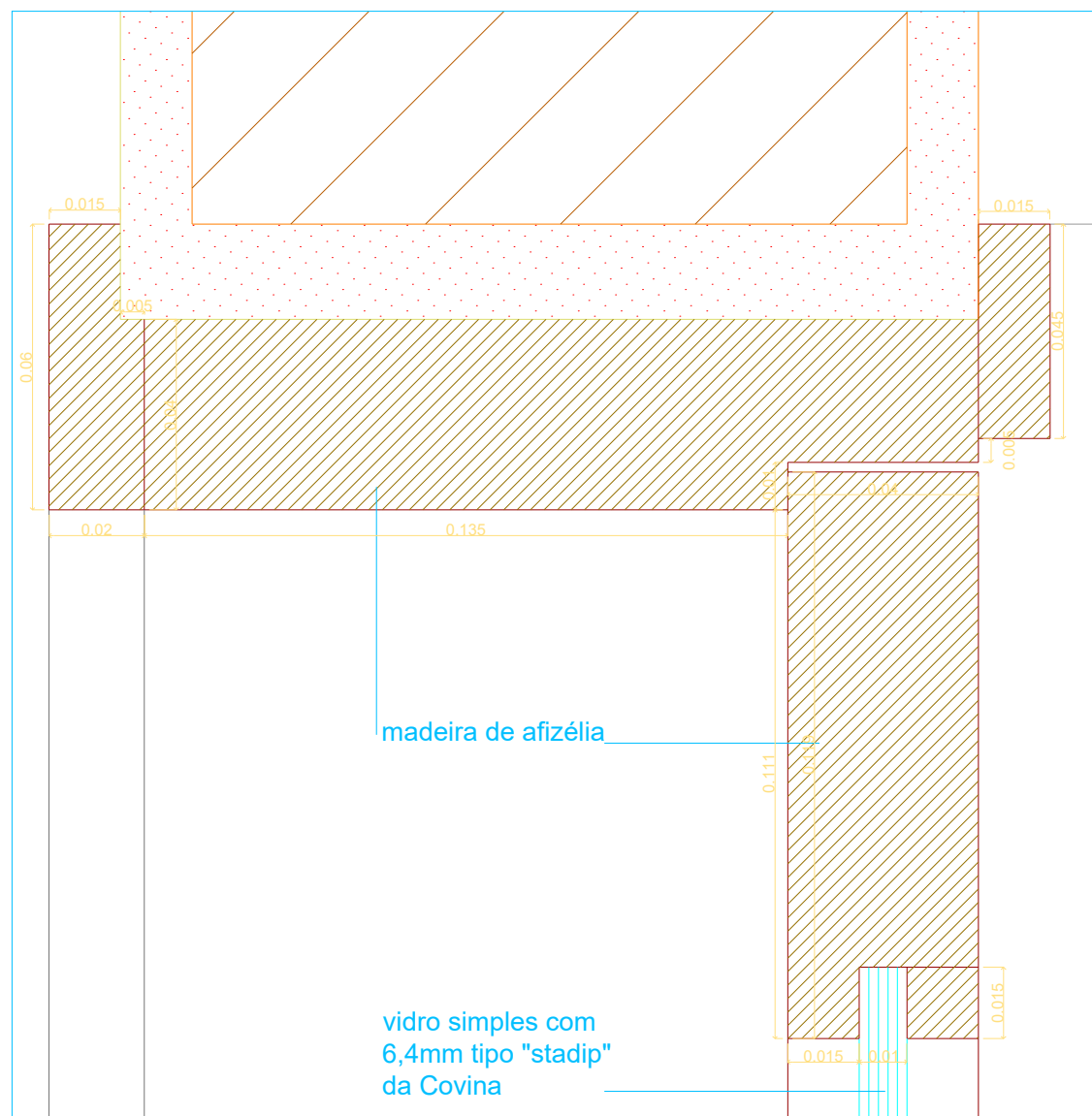


Pv19

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES		
IPPAR	MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:
PORMENOR DE CARPINTARIA	Pv17, Pv18 e Pv19	substituído por:
		ATELIER 15, arquitectura, lda.
		729.00

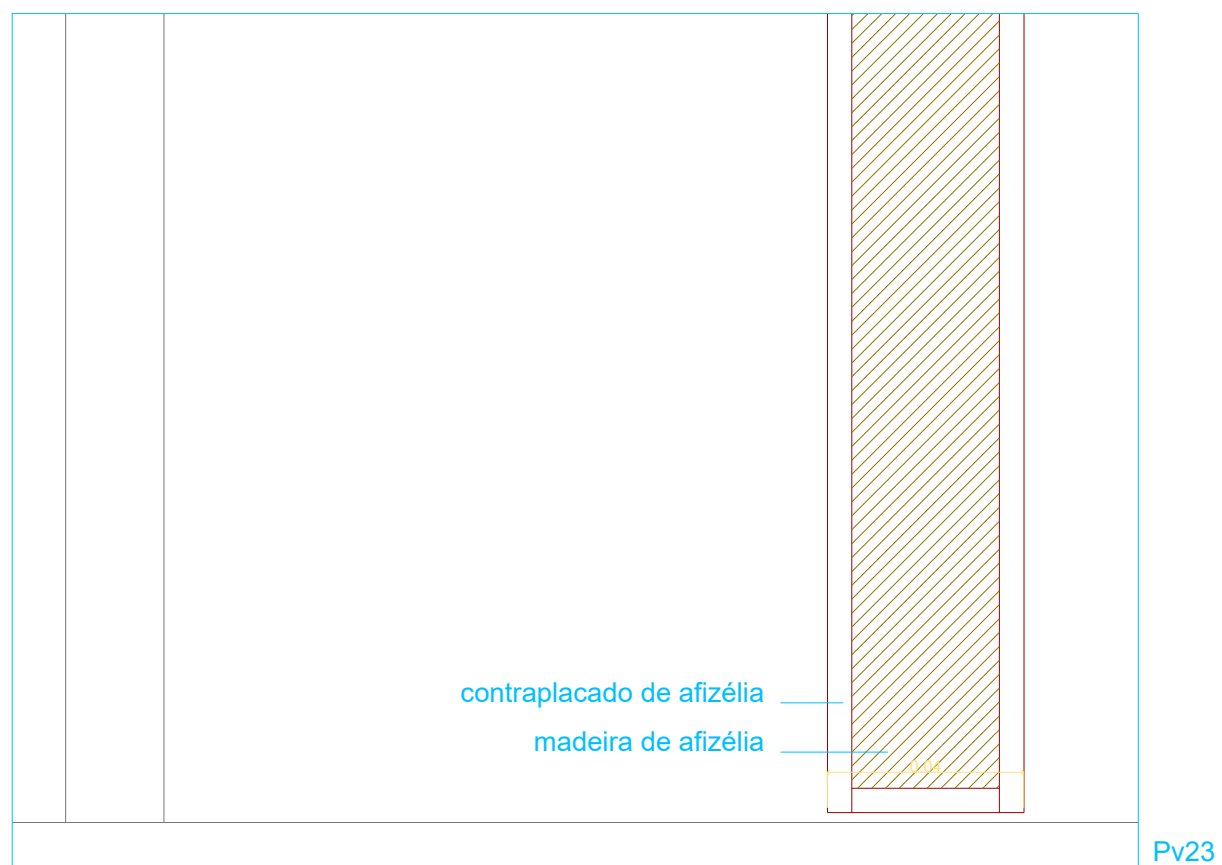
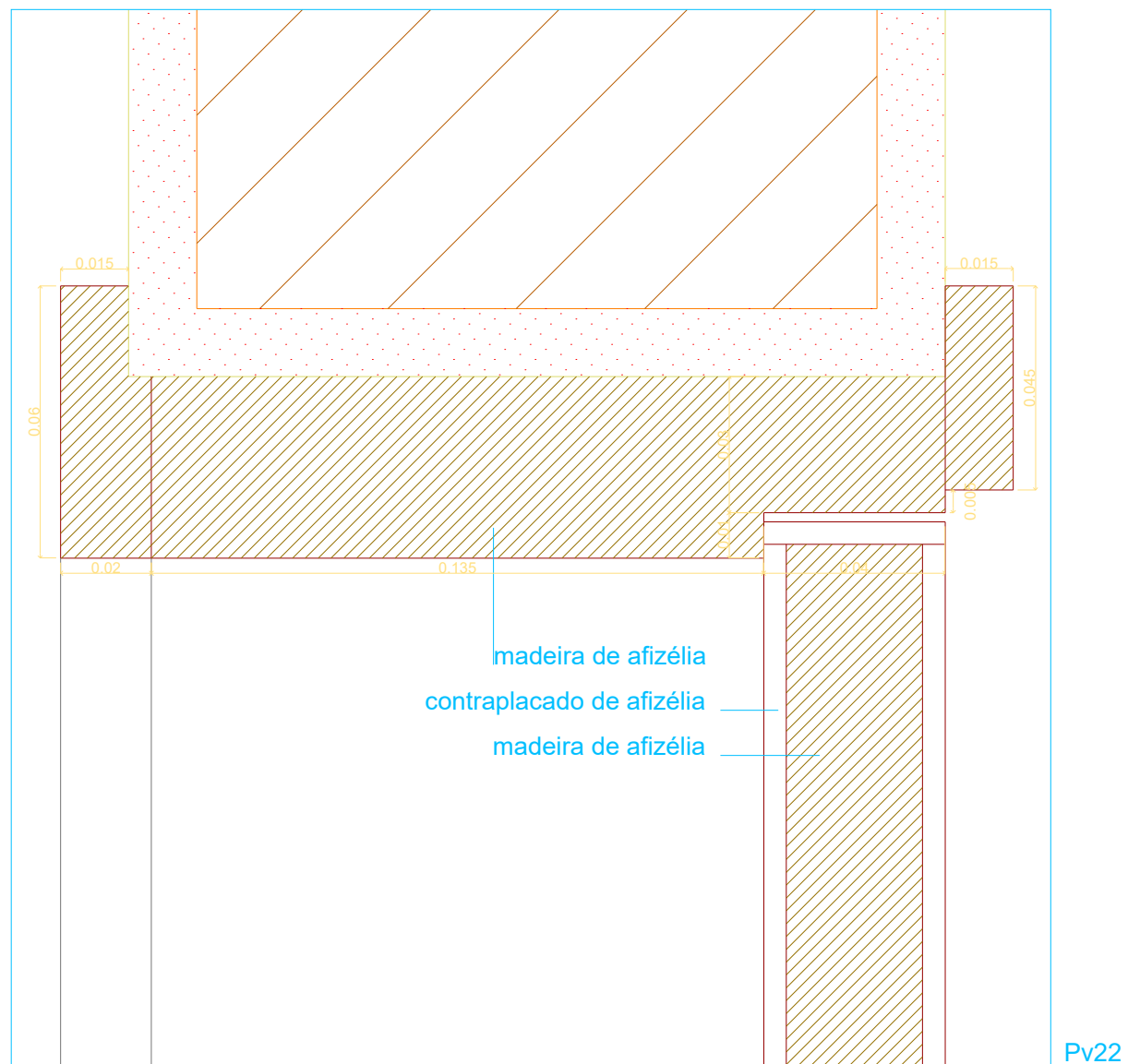


Pv20



Pv21

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	Pv18 ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	730.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Pv20e Pv21	substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

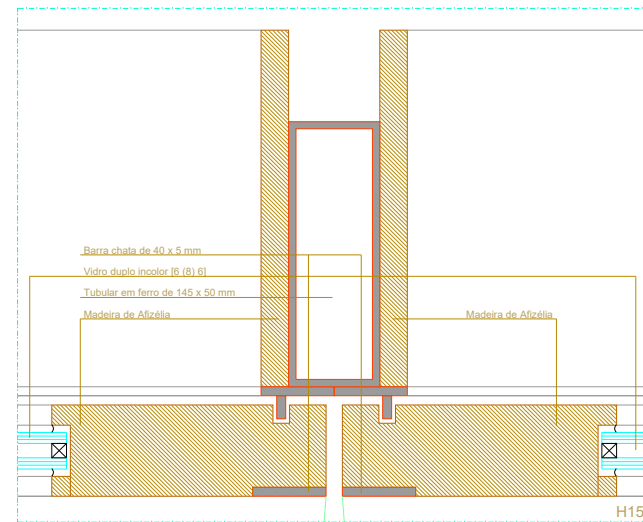
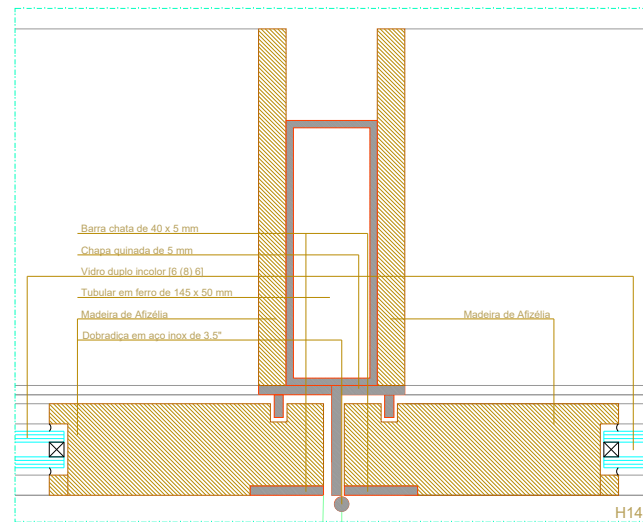
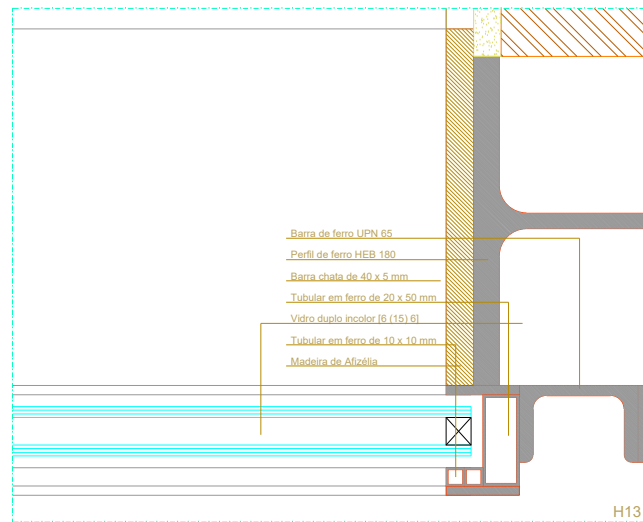
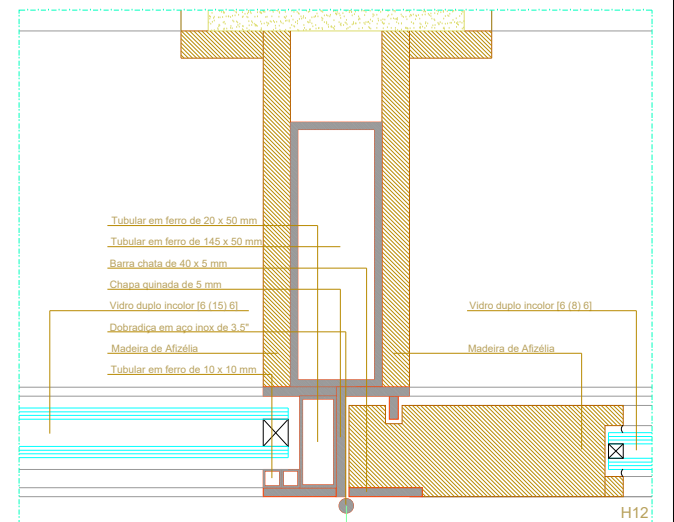
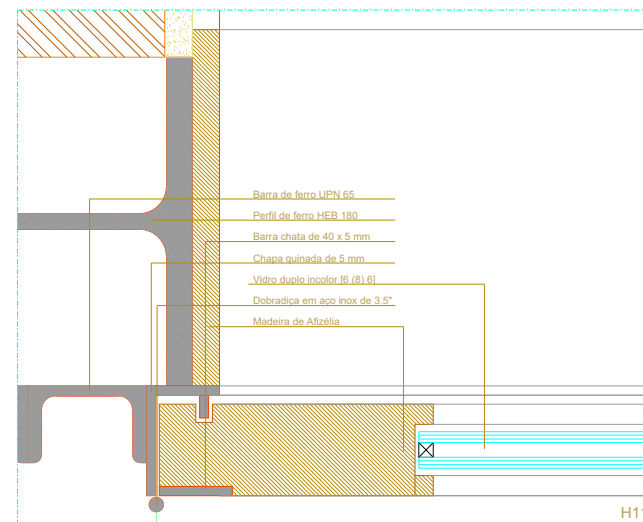
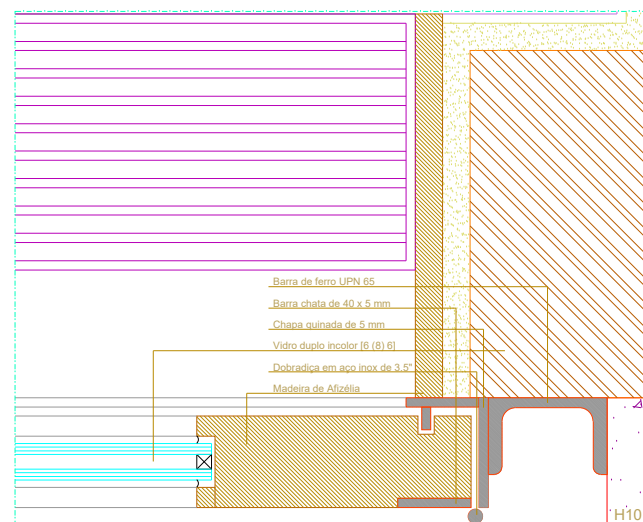
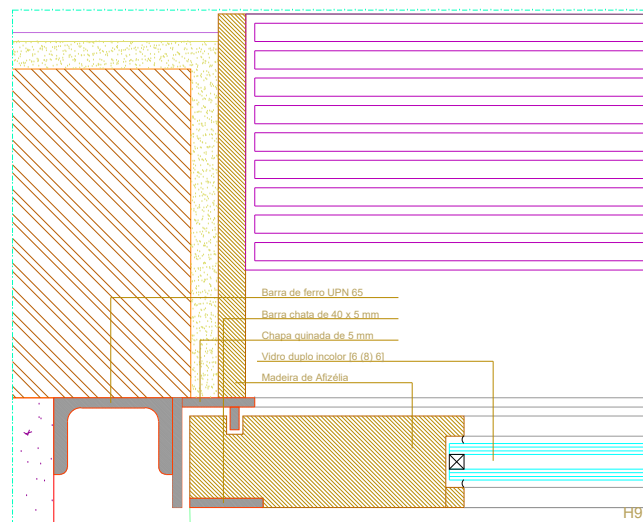
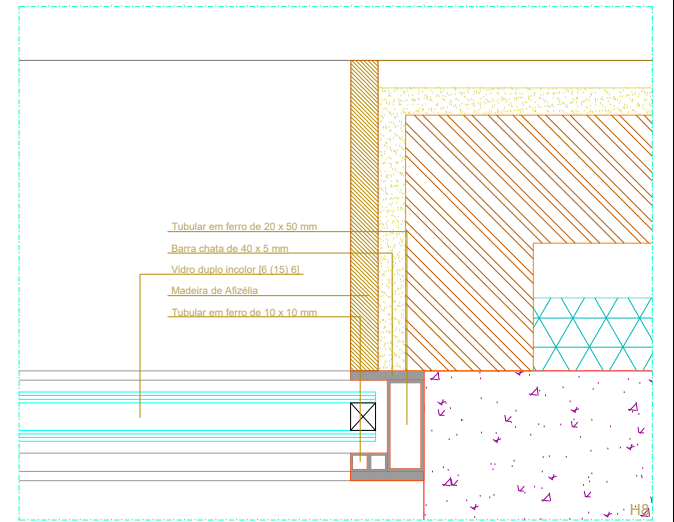
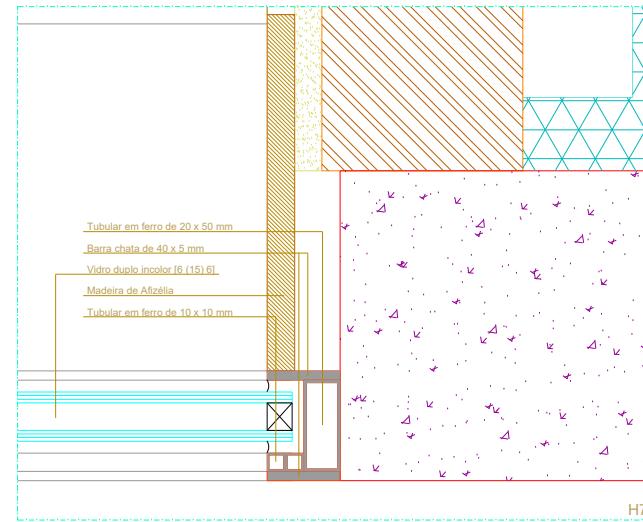
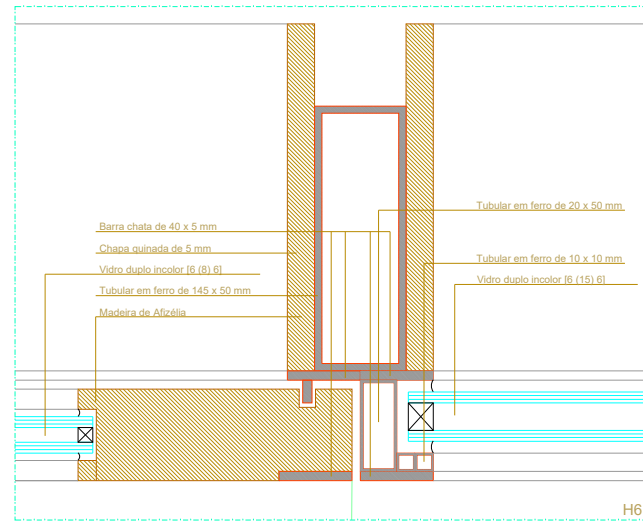
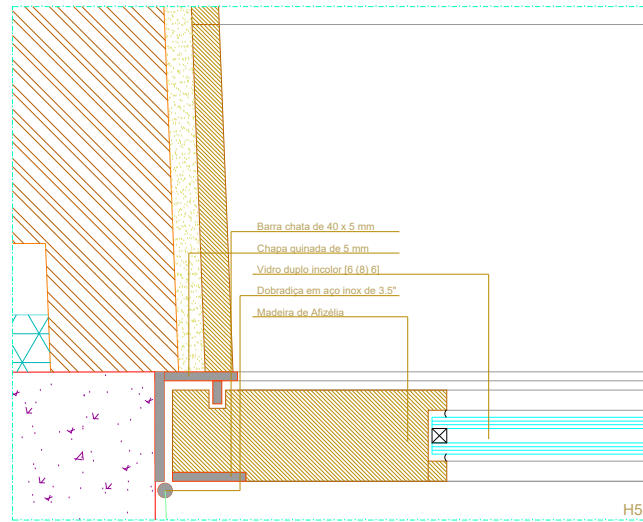
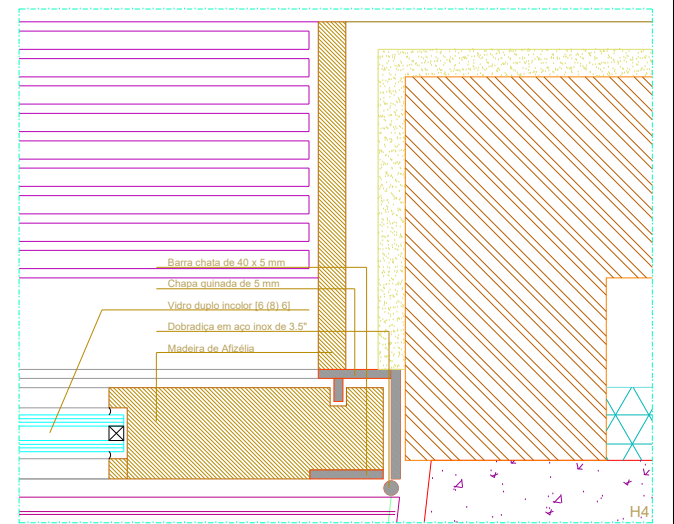
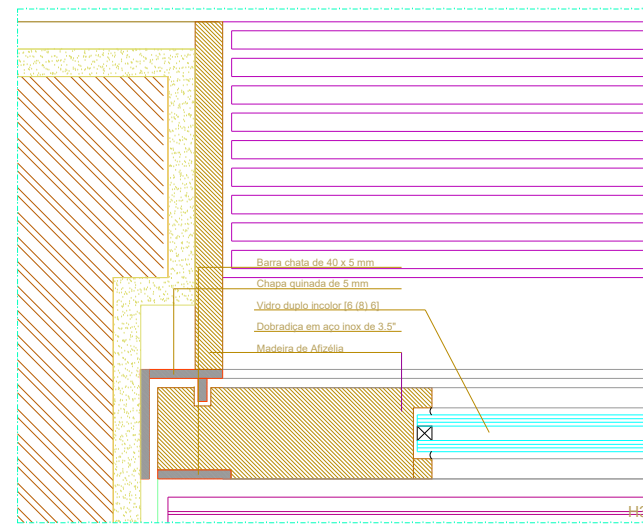
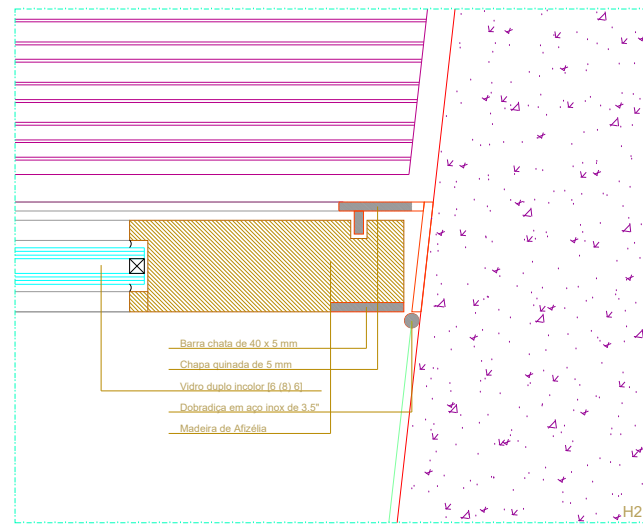
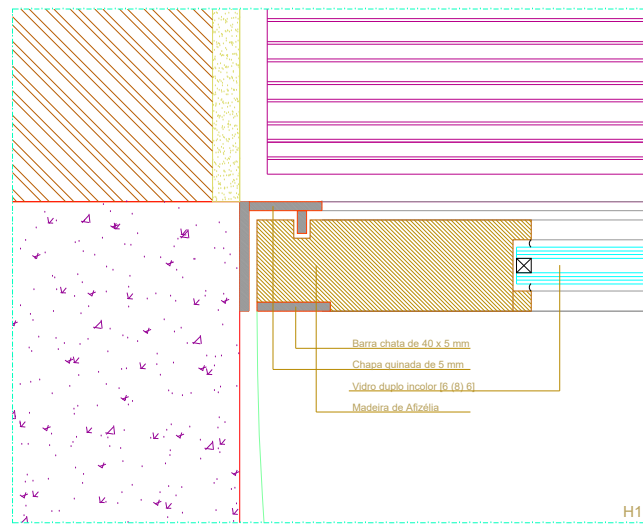


PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituí:	731.00
PORMENOR DE CARPINTARIA	Pv22 e Pv23	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	

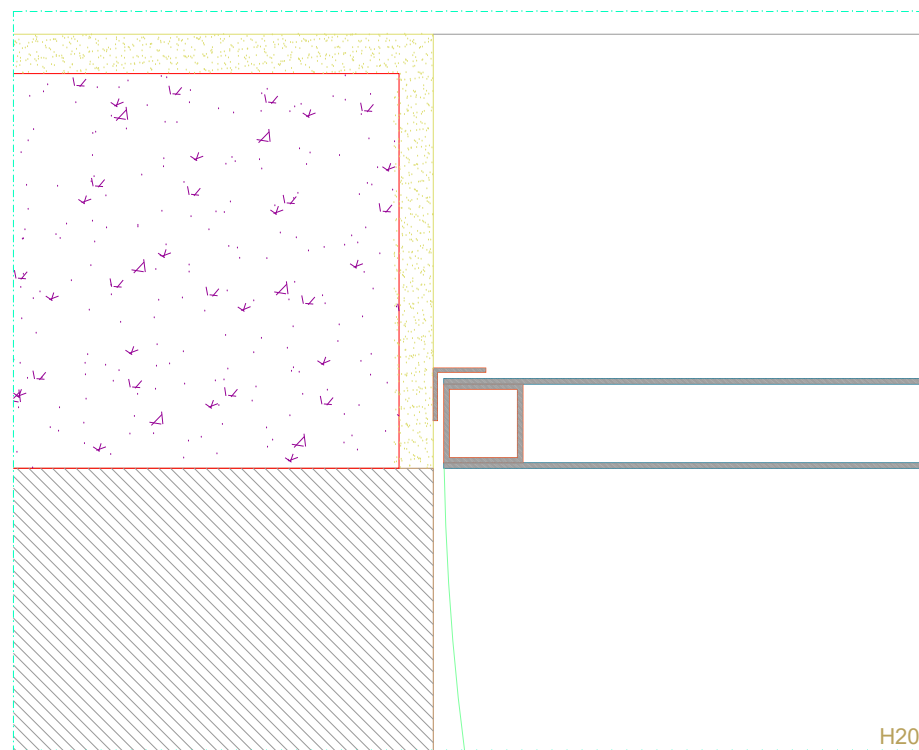
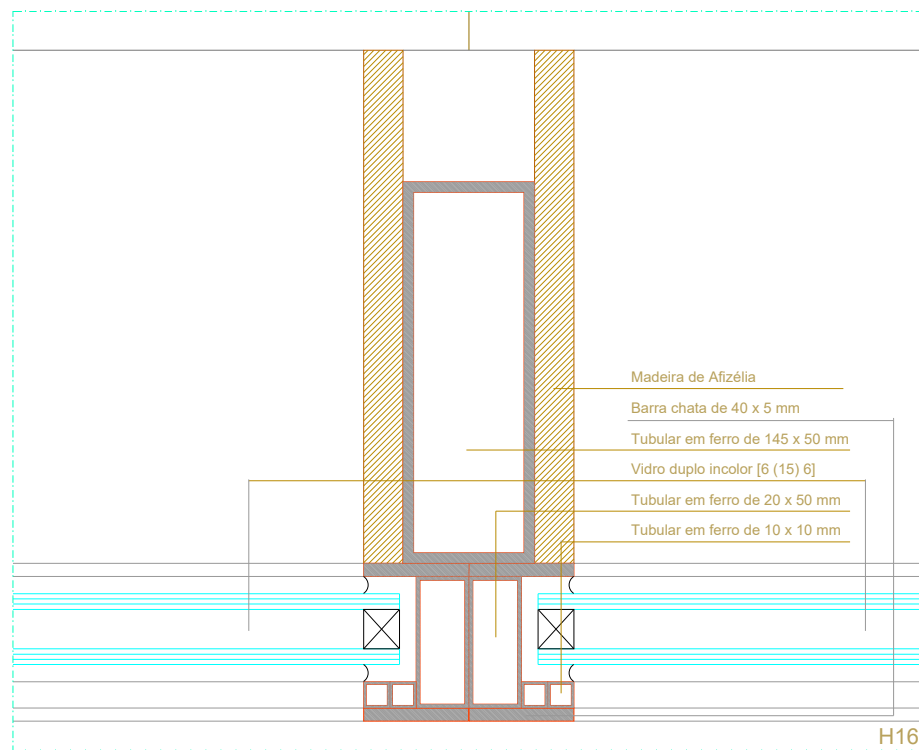
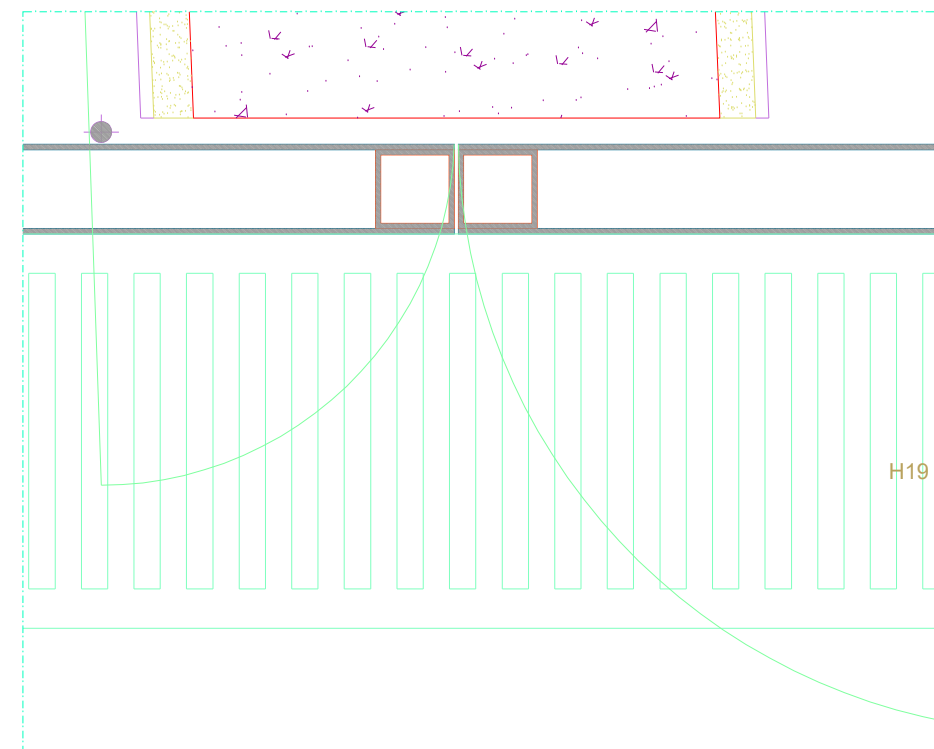
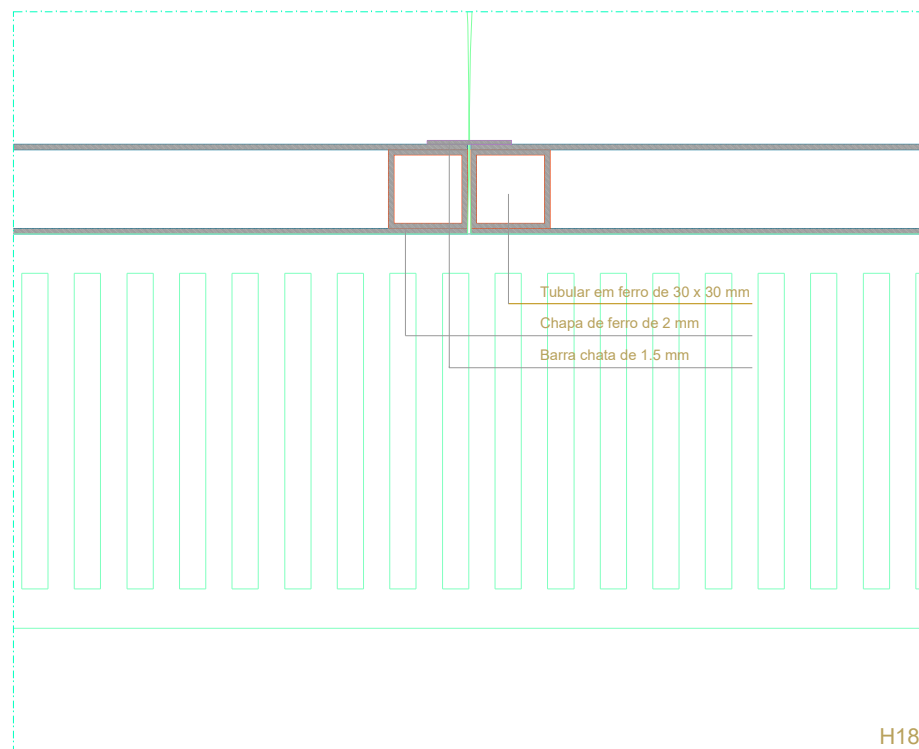
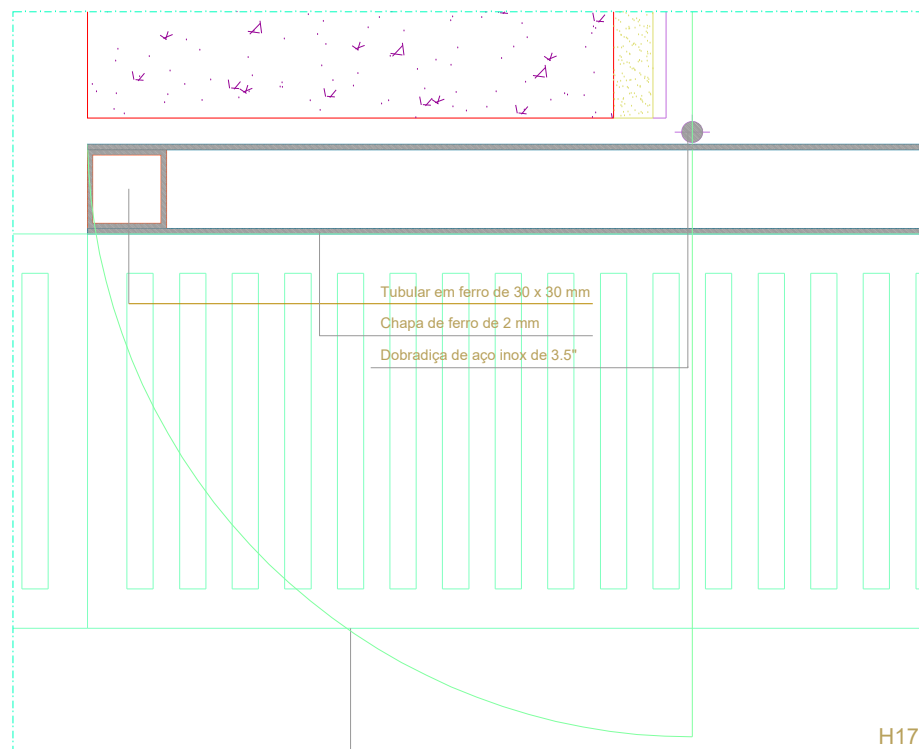
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES

PORMENORES DE SERRALHARIA

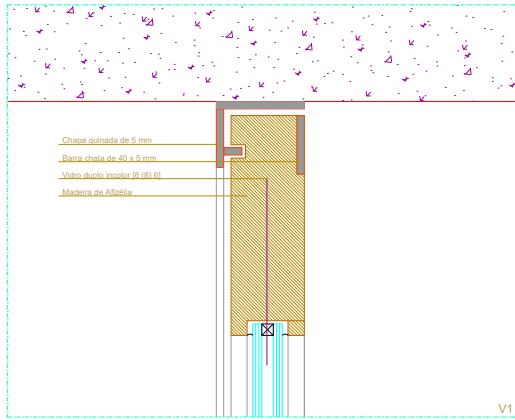
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substitui:	800.0
PORMENORES SERRALHARIA	CAIXILHARIA EXTERIOR	substituido por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



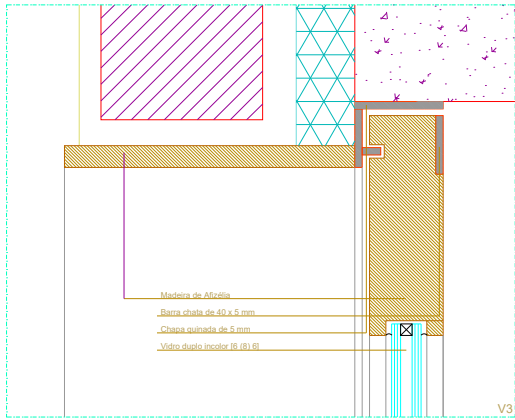
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARG.PE.PS-801.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Núcleo Museológico	MAIO 2004	ESC. 1.2
Projecto de execução	substituído por:		801.0
PORMENORES HORIZONTAIS	CAIXILHARIA EXTERIOR	ATELIER 15, arquitectura, lda.	



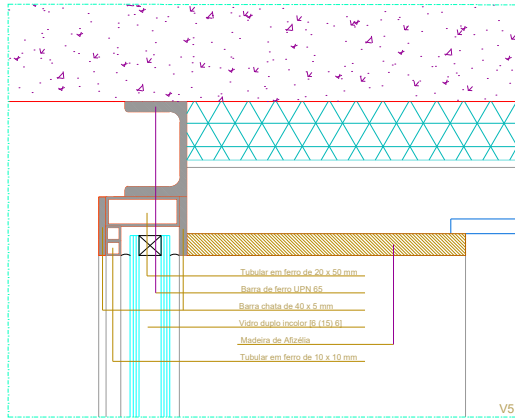
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
R	V	0	ARQ.PE.PS-802.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR		MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	802.0
PORMENORES DE SERRALHARIA	HORIZONTAIS	substituído por:	
		ATELIER 15, arquitectura, lda.	



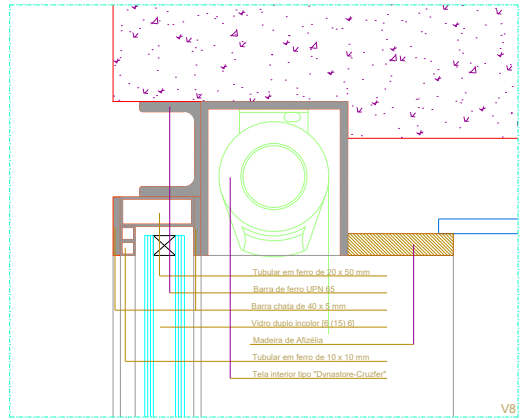
V1



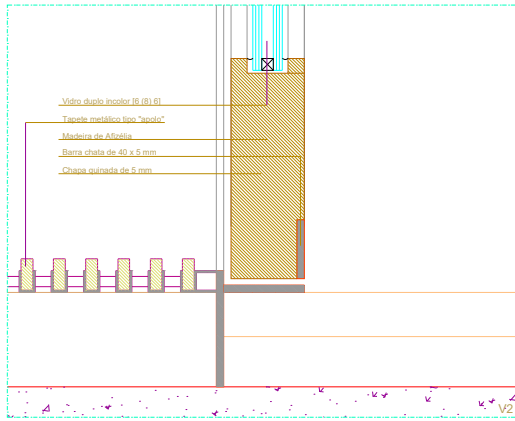
V3



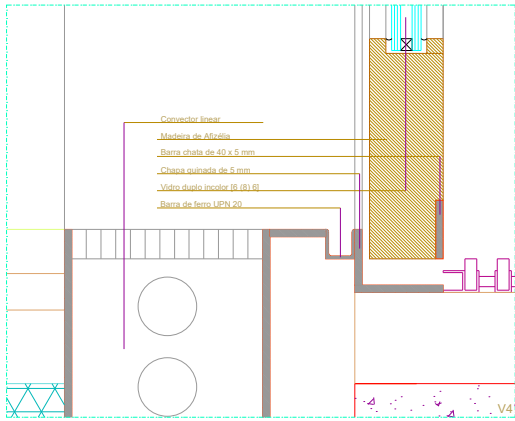
V5



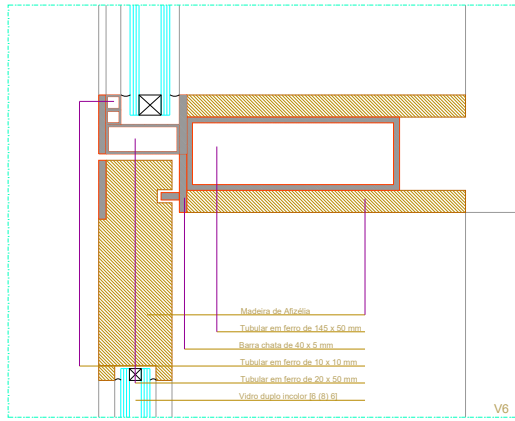
V8



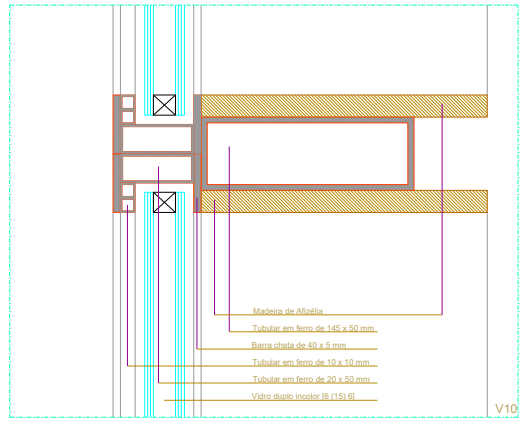
V2



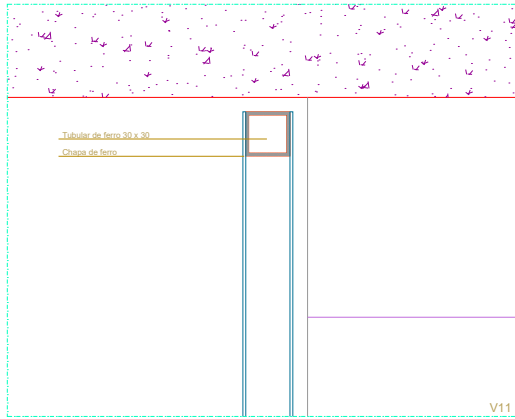
V4



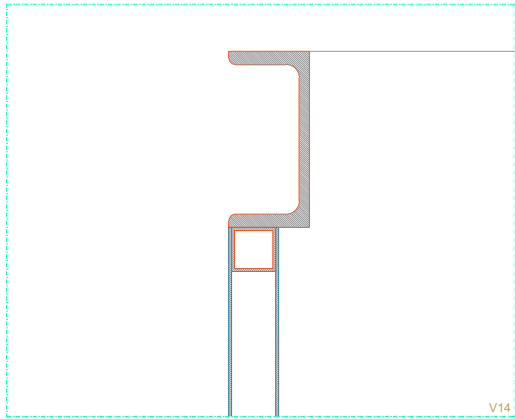
V6



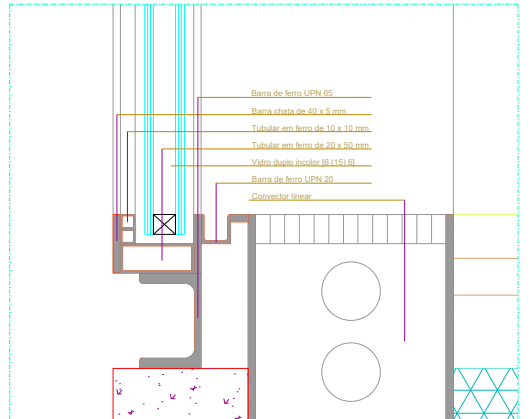
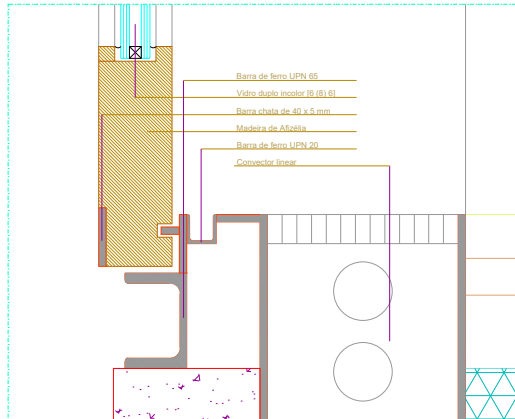
V10



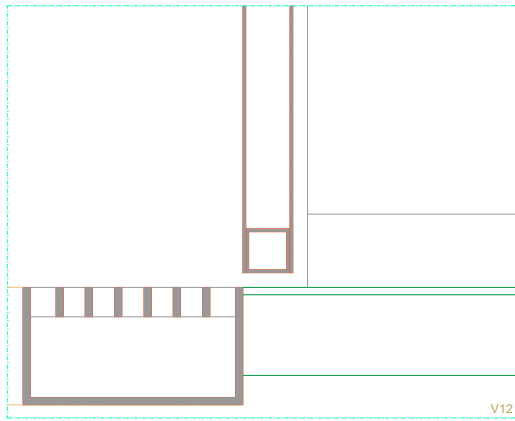
V11



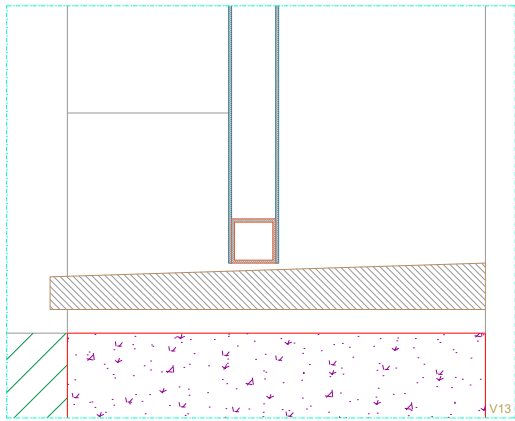
V14



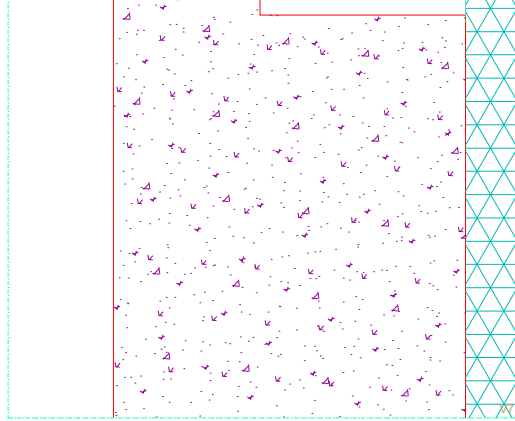
V9



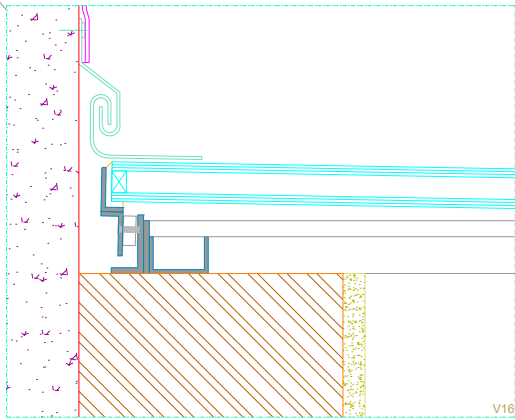
V12



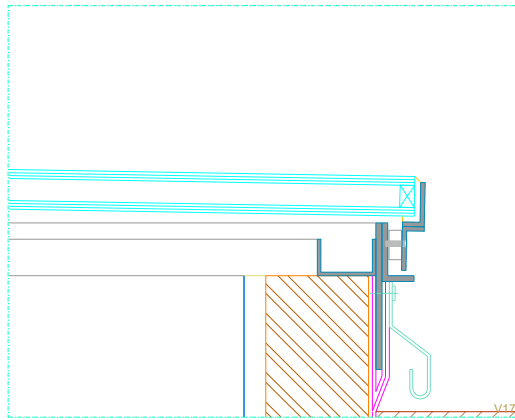
V13



V15

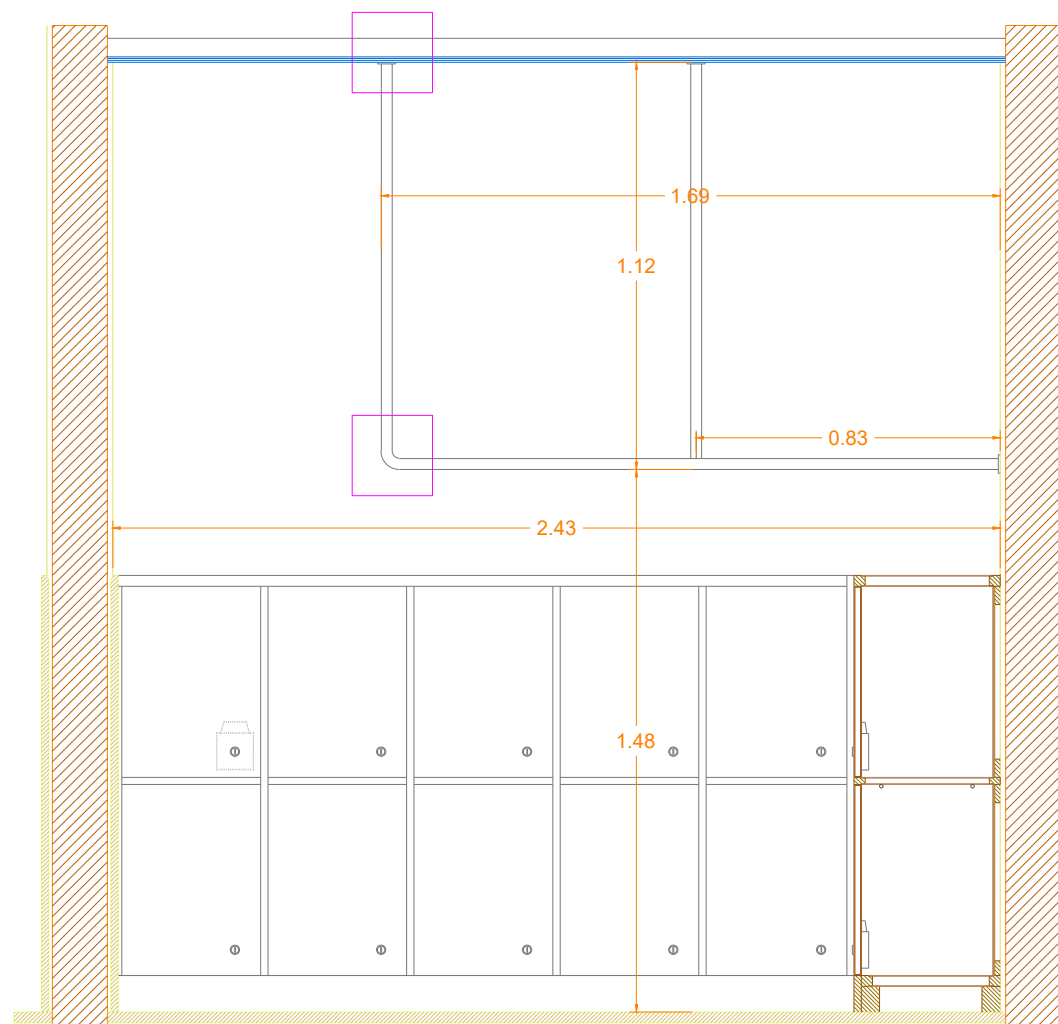


V16

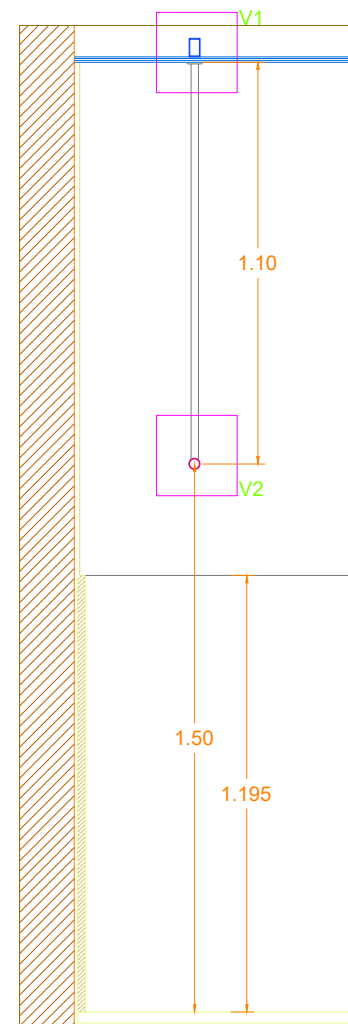


V17

Revisão	Descrição	Data	Rótulo
R	V	0	ARG PEPS-801.0
		01.05.2004	
PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Núcleo Museológico	MAIO 2004	ESC. 1:2
Projecto de execução	substituído	substituído por	803.0
PORMENORES HORIZONTAIS		CAXILHARIA EXTERIOR	ATELIER 15, arquitectura, lda.

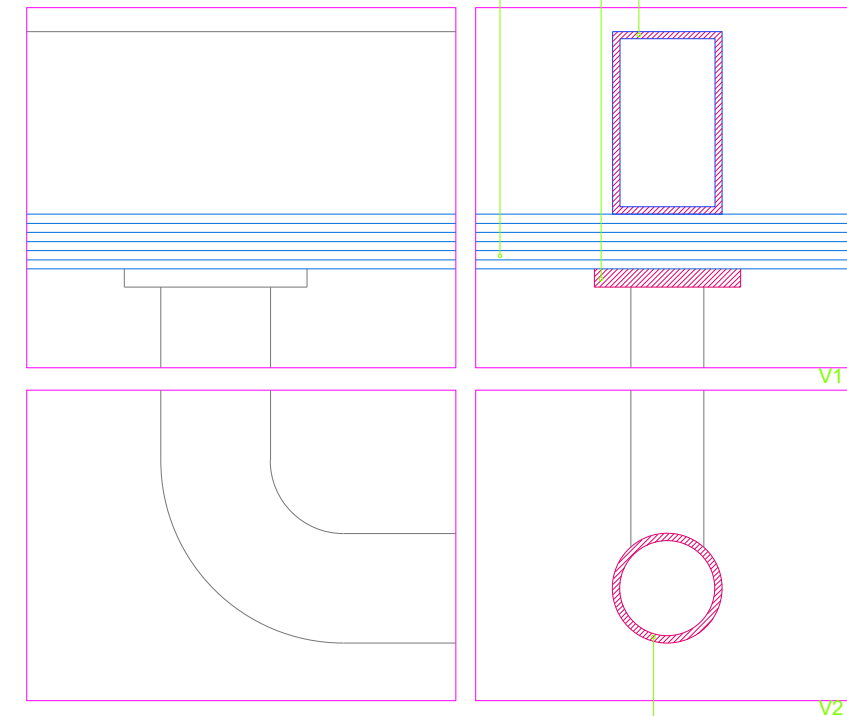


CORTE A

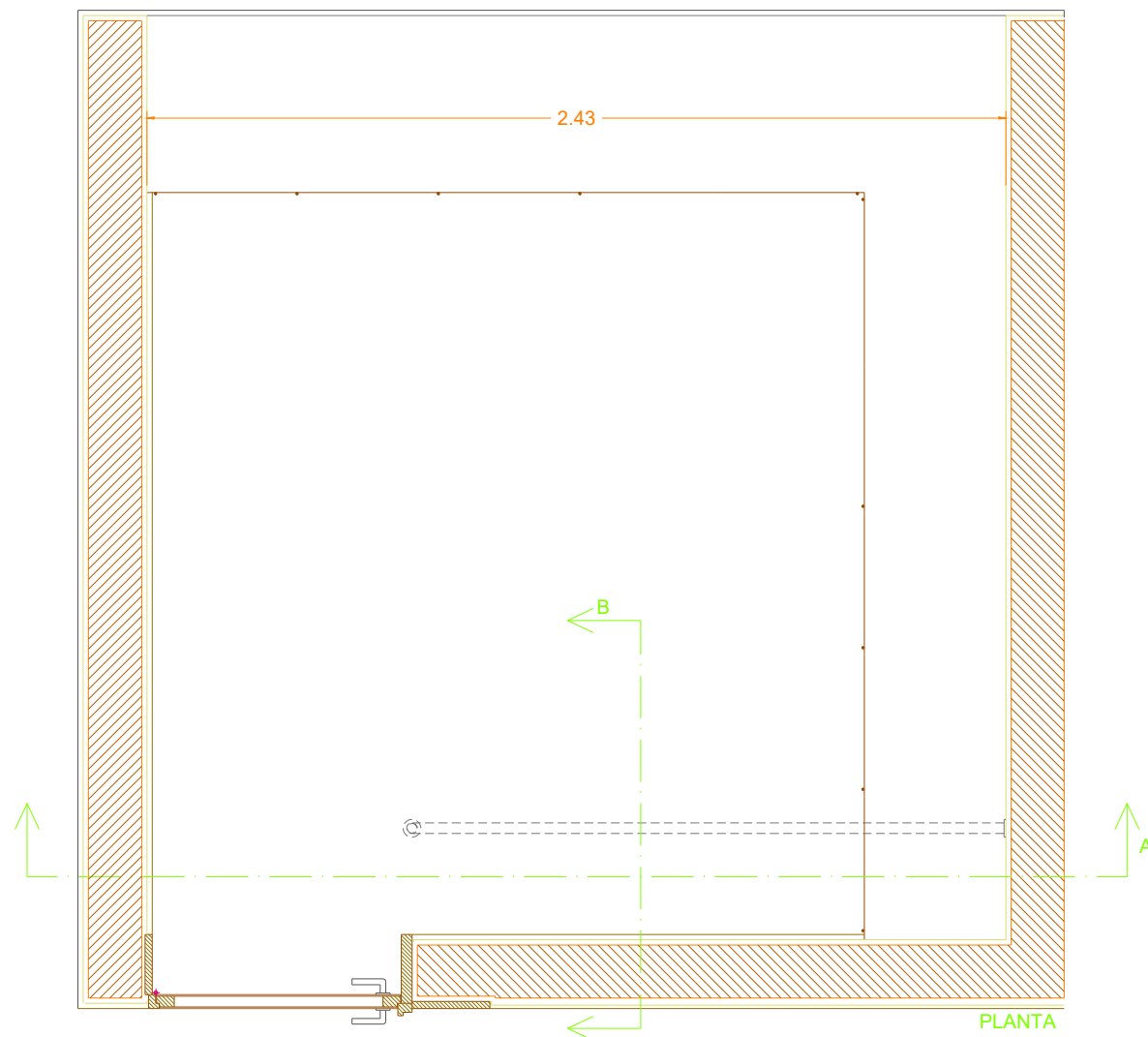


CORTE B

Tubular de aço-inox com 3,0x5,0 cm  
 Barra Chata de aço-inox 4cm de diâmetro com 0,5cm de espessura  
 Tecto em gesso cartonado



Tubular de aço-inox com 3cm diâmetro



PLANTA

**BENGALEIRO (de acordo com os desenhos):**

- Será executado e montado 1 bengaleiro em tubular de aço-inox de 3cm de diâmetro;
- O tubular será fixo, no tecto, a um perfil tubular rectangular de 3x5cm, encastrado nas paredes e escondido pelo tecto falso e aparafusado directamente à parede;

**.ACABAMENTO:**

- O acabamento das peças em inox será "escovado";

**.FERRAGENS E PUXADORES (em aço inox):**

- Estão incluídas todas as ferragens necessárias à boa execução do bengaleiro;

**.QUANTIDADES: 1**

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

R	V	0	ARQ.PE.PS-804.0	01.05.2004
---	---	---	-----------------	------------

PROJECTO DE VALORIZAÇÃO DO MOSTEIRO DE SANTA CLARA-A-VELHA EM COIMBRA E TERRENOS ENVOLVENTES			
IPPAR	Maio 2004	ESC. 1:20 e 1:2	
Projecto de execução	Núcleo Museológico	substituído por:	804.0
SERRALHARIAS - PORMENORES	BENGALEIRO	substituído por:	
			ATELIER 15, arquitectura, lda.