

legenda \_ [tramas dos materiais]

	Calçada de Calcário de 100x100x100 mm
	Gravelha 01
	Soalho em Madeira 01
	Espaço Ajardinado
	Espaço Verde
	Água

legenda \_ [programa]

01.	Átrio
02.	Portaria Velha
03.	Acesso Exterior ao Coro Poente
04.	Pátio 01
05.	Coro Poente [Zona de Celebração]
06.	Coro Poente [Plateia]
07.	Coro Poente [Escada de Acesso ao Coro Alto]
08.	Rotunda
09.	Altar Lateral 01
10.	Altar Lateral 02
11.	Acesso ao Piso 02
12.	Espaço 01
13.	Espaço Posterior da Capela-Mor
14.	Capela-Mor
15.	Sacristia
16.	Espaço 02
17.	Acesso ao Púlpito
18.	Átrio da Sala do Capítulo e de Acesso ao Claustro
19.	Espaço de Acesso ao Piso 02
20.	Claustro
21.	Sala do Capítulo
22.	Pátio 02
23.	Coro Poente [Coro Alto]
24.	Espaço Posterior da Capela-Mor 02
25.	Púlpito
26.	Espaço 03
27.	Espaço 04
28.	Espaço 05

DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
 DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO

**Luís miguel correia, arquitecto, lda**  
 rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.085927 |  
 e.mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LOVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
 localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS]  
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | EXISTENTE [PISO 00]  
 ficheiro: MC-SL-PE-A-ARQ-001.dwg

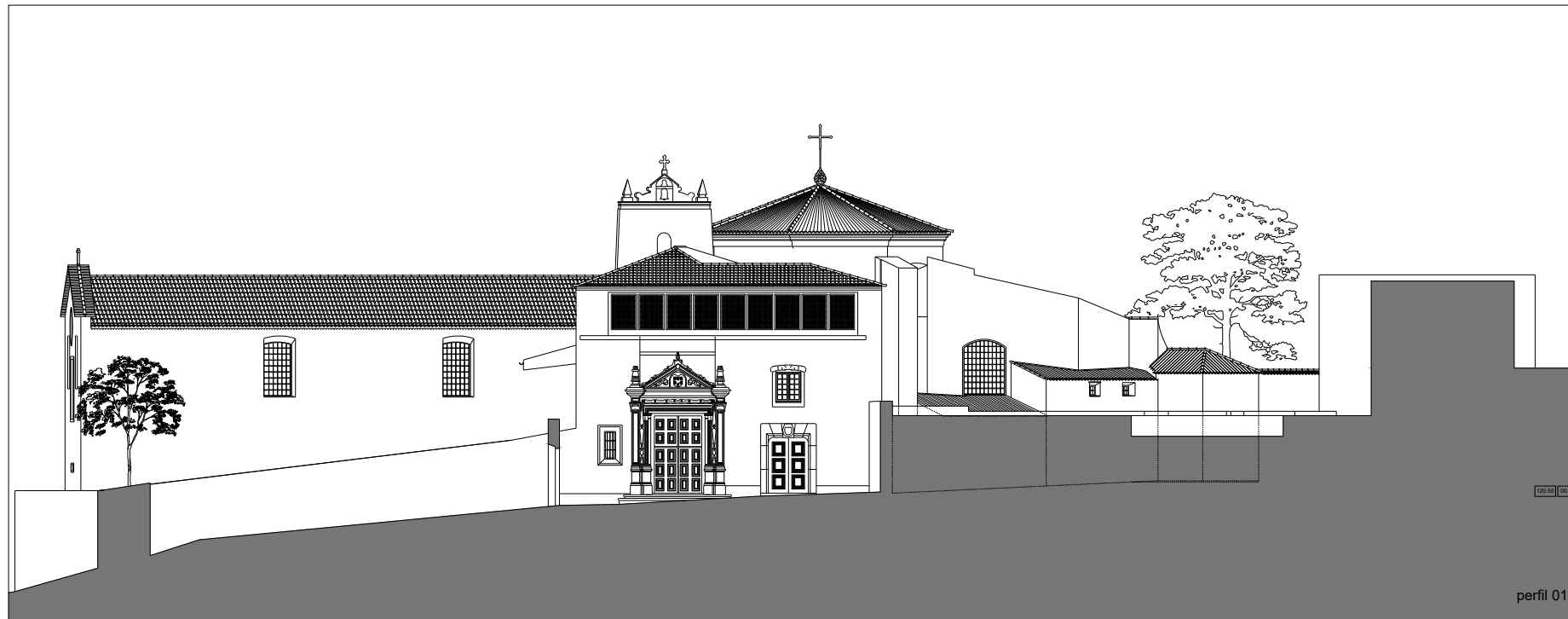


NOVEMBRO 2005  
 ESC. 1/200  
 F.001

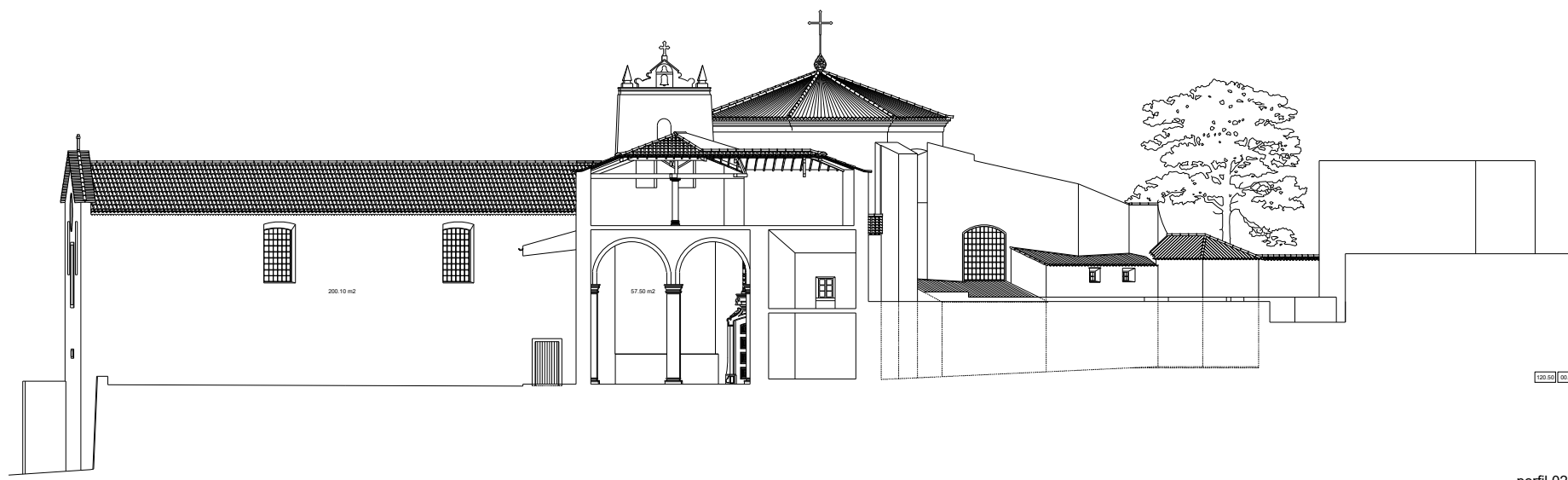








perfil 01



perfil 02



perfil 03

DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
 DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO

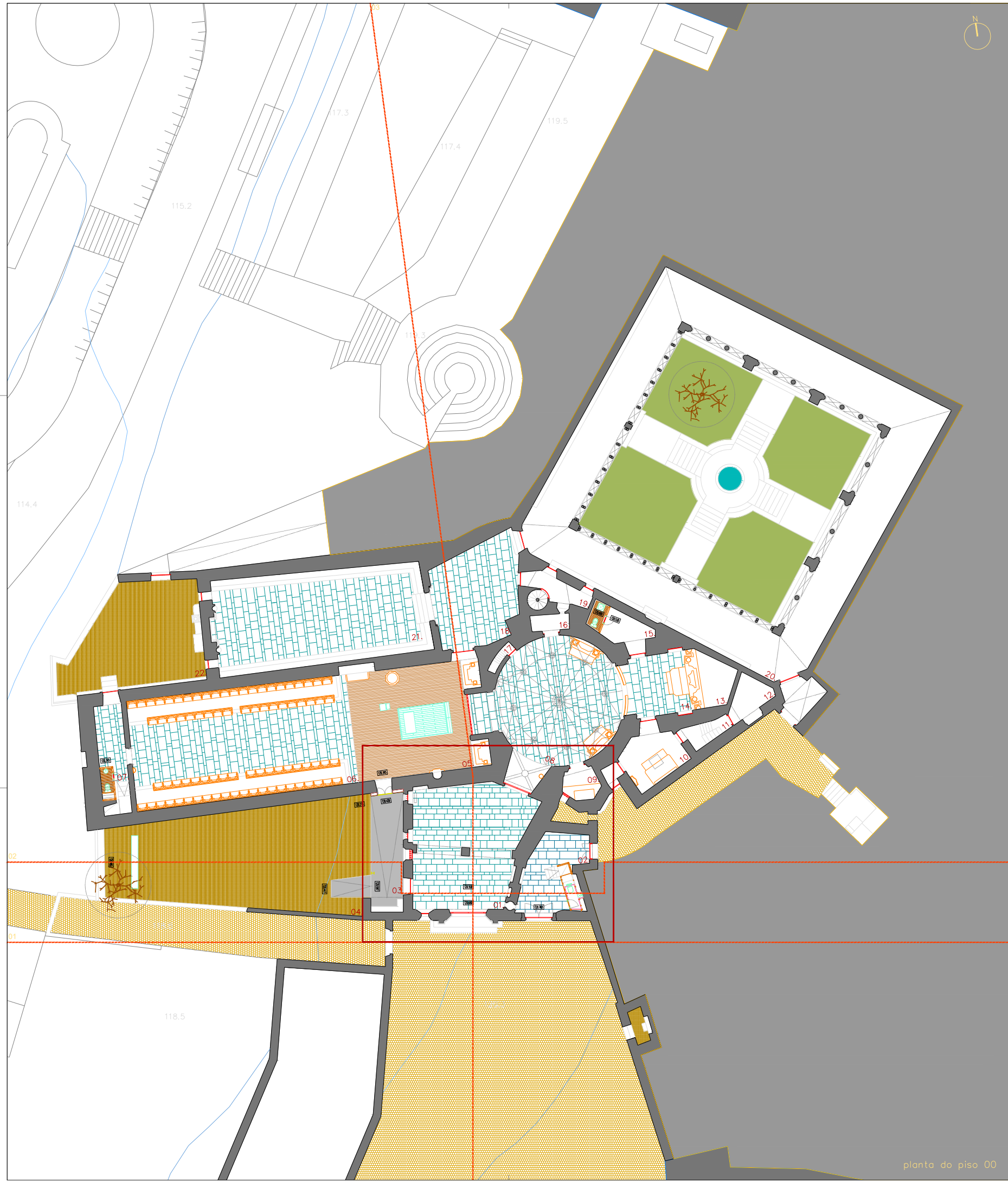
**Luís miguel correia, arquitecto, lda**

rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.085927 |  
 e.mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LOVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
 localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS]  
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | EXISTENTE [PERFIS GERAIS 01, 02 E 03]  
 ficheiro: MC-SL-PE-A-ARQ-005.dwg

NOVEMBRO 2005  
 ESC. 1/200  
 F.005





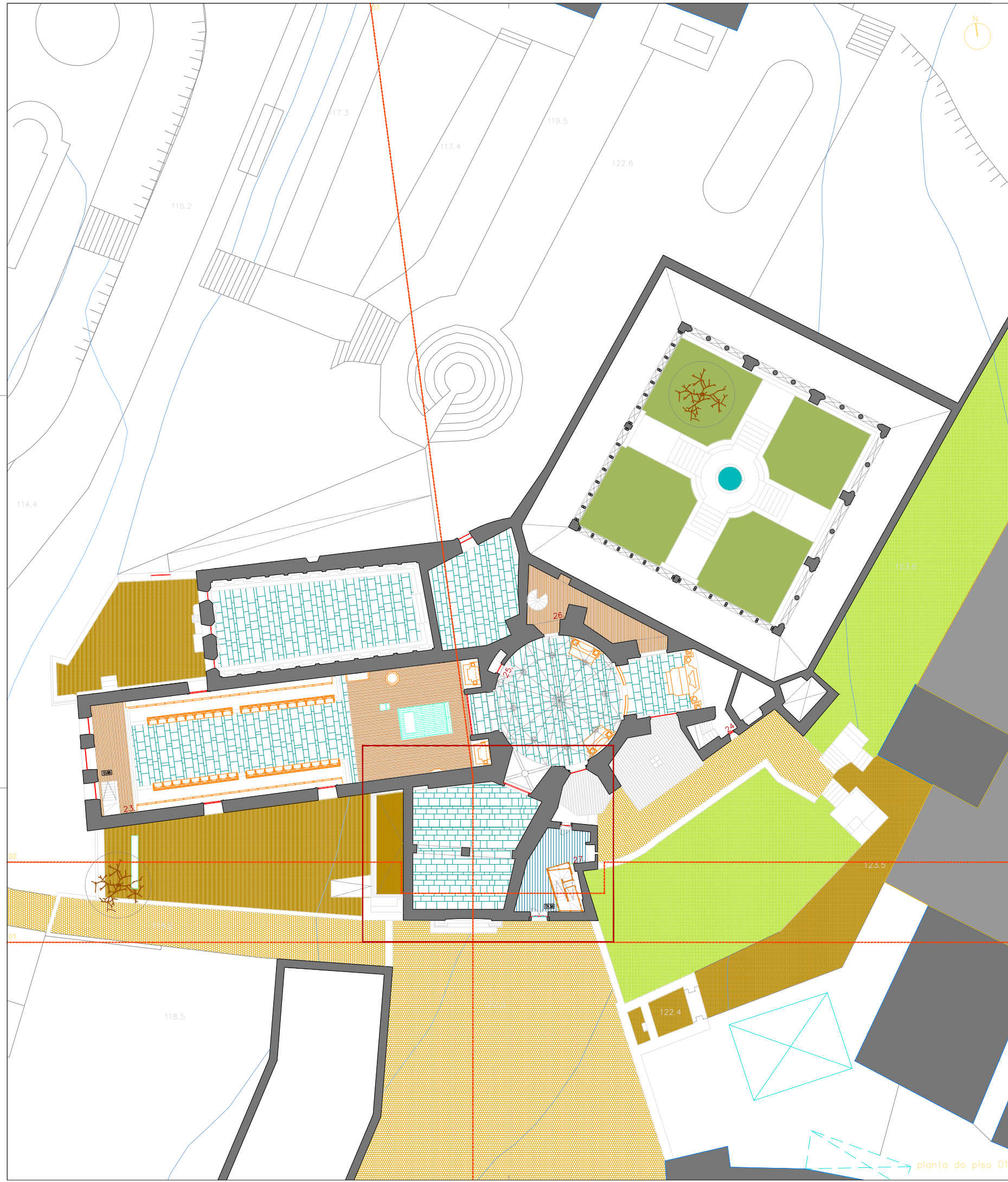
legenda \_ [tramas dos materiais]

	Calçada de Calcário de 100x100x100 mm
	Chapa de Ferro
	Lojeado de Calcário
	Gravilha 01
	Gravilha 02
	Soalho em Madeira 01
	Soalho em Madeira 02
	Espaço Ajudinado
	Espaço Verde
	Água

legenda \_ [programa]

01	Atrio
02	Portaria Velha [Acesso às Salas de Exposição]
03	Acesso Exterior ao Coro Poente
04	Pátio 01
05	Coro Poente [Zona de Celebração]
06	Coro Poente [Plateia]
07	Coro Poente [Escada de Acesso ao Coro Alto]
08	Rotunda
09	Altar Lateral 01
10	Altar Lateral 02
11	Acesso ao Piso 02
12	Espaço 01
13	Espaço Posterior da Capela-Mor
14	Capela-Mor
15	Sacristia
16	Espaço 02
17	Acesso ao Púlpito
18	Atrio da Sala do Capítulo e de Acesso ao Claustro
19	Espaço de Acesso ao Piso 02
20	Claustro
21	Sala do Capítulo
22	Pátio 02
23	Coro Poente [Coro Alto]
24	Espaço Posterior da Capela-Mor 02
25	Púlpito
26	Espaço 03
27	Sala de Exposição 01
28	Sala de Exposição 02

planta do piso 00



legenda \_ [tramas dos materiais]

	Colçada de Calcário de 100x100x100 mm
	Chapa de Ferro
	Lojeado de Calcário
	Gravilha 01
	Gravilha 02
	Soalho em Madeira 01
	Soalho em Madeira 02
	Espaço Ajudinado
	Espaço Verde
	Água

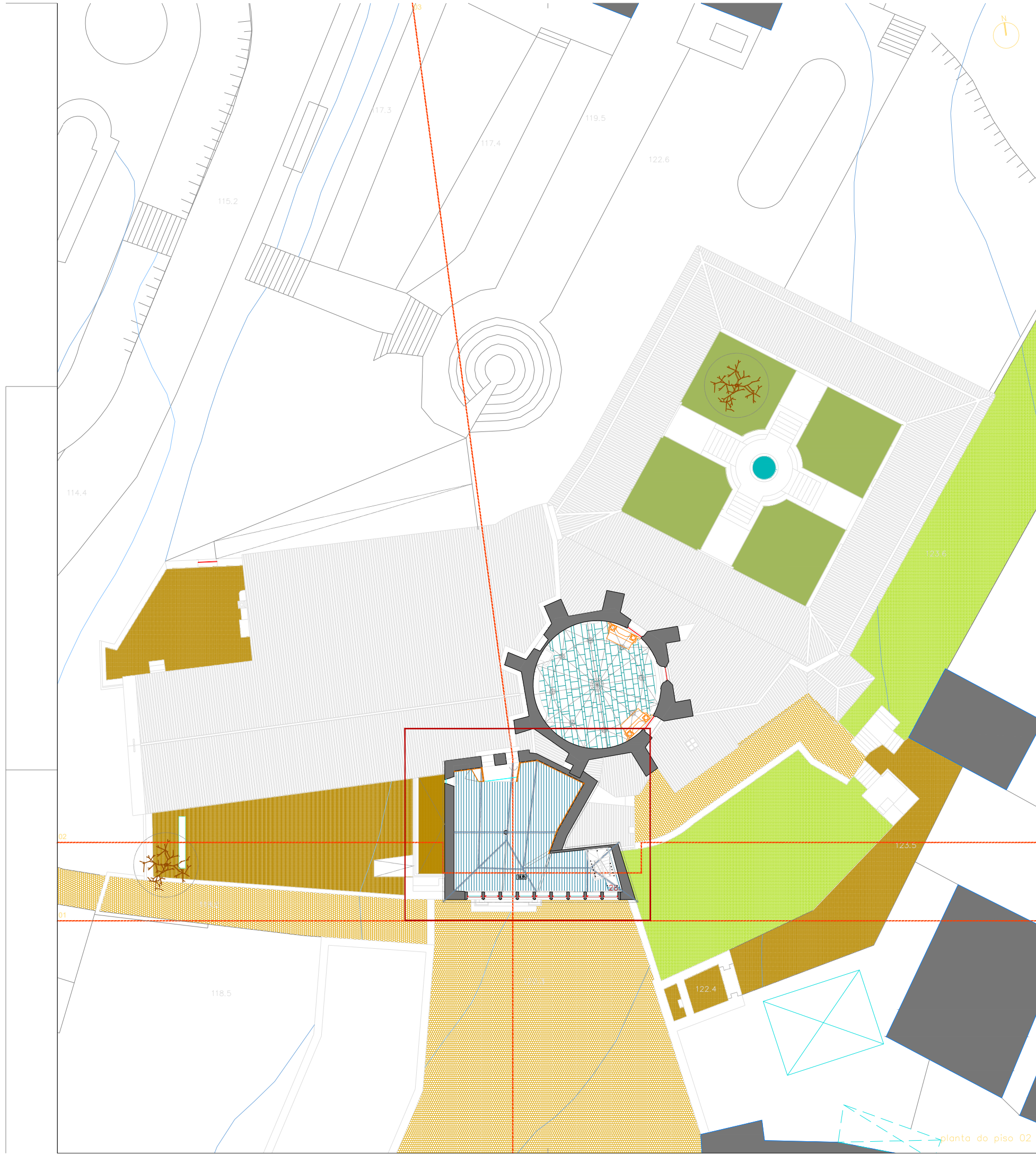
legenda \_ [programa]

01	Atrio
02	Portaria Velha [Acesso às Salas de Exposição]
03	Acesso Exterior ao Coro Poente
04	Pátio 01
05	Coro Poente [Zona de Celebração]
06	Coro Poente [Plateia]
07	Coro Poente [Escada de Acesso ao Coro Alto]
08	Rotunda
09	Altar Lateral 01
10	Altar Lateral 02
11	Acesso ao Piso 02
12	Espaço 01
13	Espaço Posterior da Capela-Mor
14	Capela-Mor
15	Sacristia
16	Espaço 02
17	Acesso ao Púlpito
18	Atrio da Sala do Capítulo e de Acesso ao Claustro
19	Espaço de Acesso ao Piso 02
20	Claustro
21	Sala do Capítulo
22	Pátio 02
23	Coro Poente [Coro Alto]
24	Espaço Posterior da Capela-Mor 02
25	Púlpito
26	Espaço 03
27	Sala de Exposição 01
28	Sala de Exposição 02

DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO

**luís miguel correia, arquitecto, lda**  
rua infanta d.maria 50b, 4ºesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.085927 |  
e.mail: lmcorreia.ara@apo.pt | contribuinte 505334798

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LOVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
arquitectura: LUIS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS] NOVEMBRO 2005  
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | PLANTA GERAL DA PROPOSTA [PISO 01] ESC. 1/200  
ficheiro: MC-SL-PE-A-ARO-007.dwg F.007



legenda \_ [tramas dos materiais]

	Colçada de Calcário de 100x100x100 mm
	Chapa de Ferro
	Lojeado de Calcário
	Gravilha 01
	Gravilha 02
	Soalho em Madeira 01
	Soalho em Madeira 02
	Espaço Ajardinado
	Espaço Verde
	Água

legenda \_ [programa]

01	Átrio
02	Portaria Velha [Acesso às Salas de Exposição]
03	Acesso Exterior ao Coro Poente
04	Pátio 01
05	Coro Poente [Zona de Celebração]
06	Coro Poente [Plateia]
07	Coro Poente [Escada de Acesso ao Coro Alto]
08	Rotunda
09	Altar Lateral 01
10	Altar Lateral 02
11	Acesso ao Piso 02
12	Espaço 01
13	Espaço Posterior da Capela-Mor
14	Capela-Mor
15	Sacristia
16	Espaço 02
17	Acesso ao Púlpito
18	Átrio da Sala do Capítulo e de Acesso ao Claustro
19	Espaço de Acesso ao Piso 02
20	Claustro
21	Sala do Capítulo
22	Pátio 02
23	Coro Poente [Coro Alto]
24	Espaço Posterior da Capela-Mor 02
25	Púlpito
26	Espaço 03
27	Sala de Exposição 01
28	Sala de Exposição 02

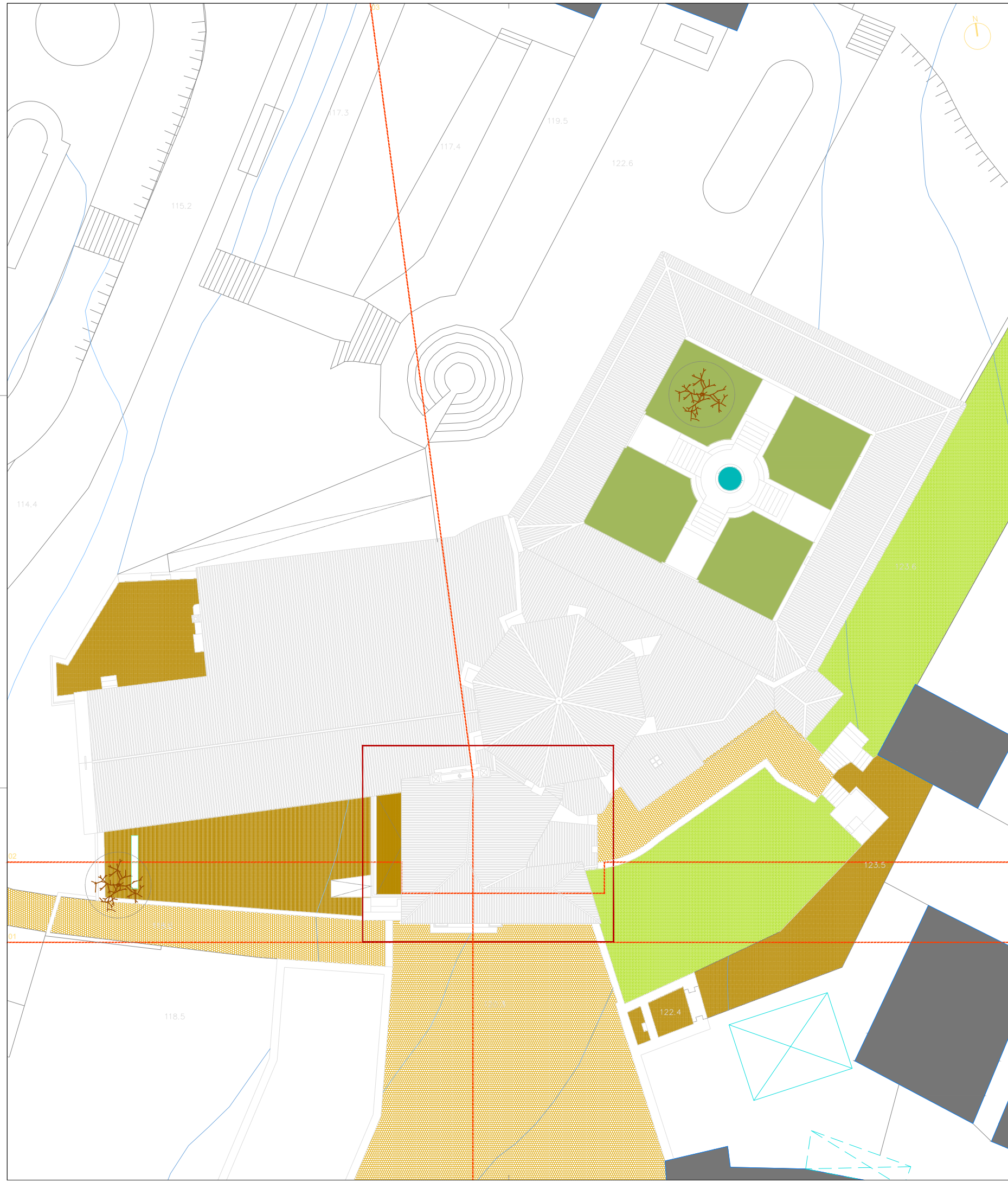
DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO

**luís miguel correia, arquitecto, lda**  
rua infanta d.maria 50b, 4ºesq., 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.085927 |  
e.mail: lmcorreia.ara@esapo.pt | contribuinte 505334798

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LOVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
arquitectura: LUIS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS] NOVEMBRO 2005  
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | PLANTA GERAL DA PROPOSTA [PISO 02] ESC. 1/200  
ficheiro: MC-SL-PE-A-ARO-008.dwg F.008



planta do piso 02



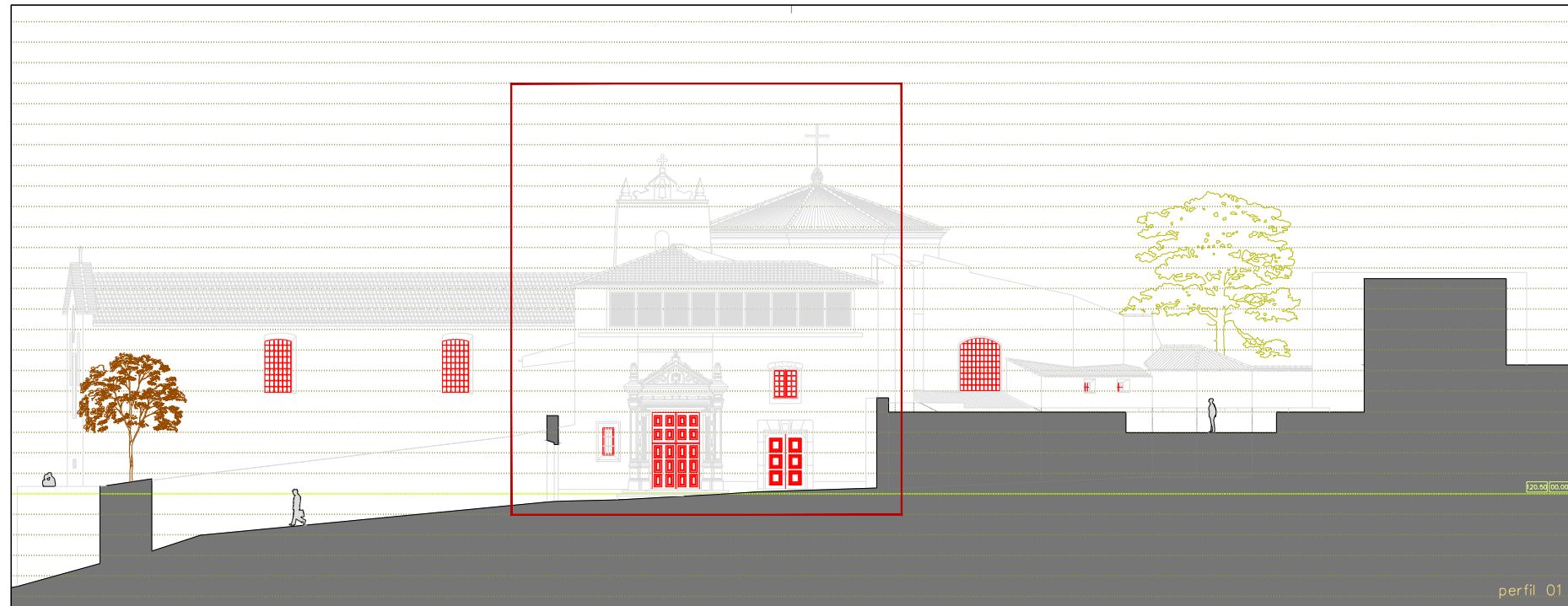
legenda \_ [tramas dos materiais]

	Calçada de Calcário de 100x100x100 mm
	Chapa de Ferro
	Lojeado de Calcário
	Gravião 01
	Gravião 02
	Soalho em Madeira 01
	Soalho em Madeira 02
	Espaço Ajudinado
	Espaço Verde
	Água

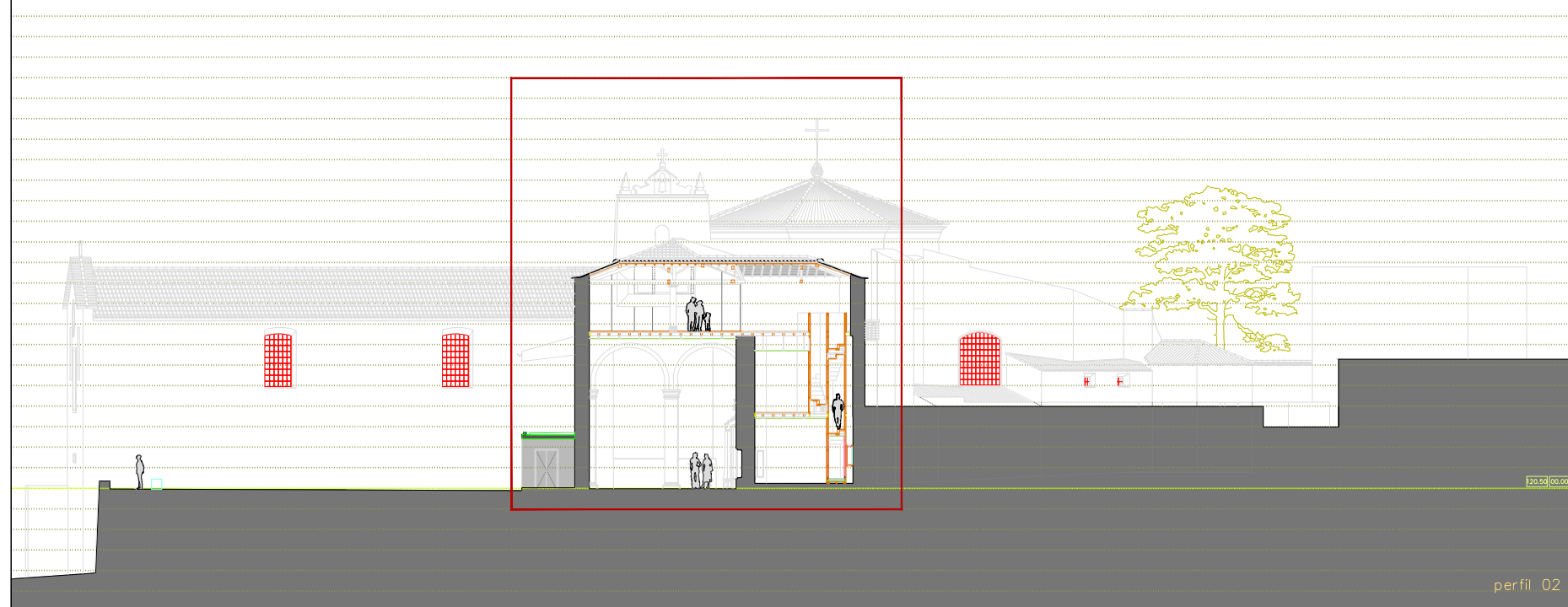
DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO

**luís miguel correia, arquitecto, lda**  
rua infanta d.maria 50b, 4ºesq., 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.085927 |  
e.mail: lmcorreia.arq@esapo.pt | contribuinte 505334788

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LOVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
arquitectura: LUIS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS] NOVEMBRO 2005  
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | PLANTA GERAL DA PROPOSTA [COBERTURA] ESC. 1/200  
ficheiro: MC-SL-PE-A-ARO-009.dwg F.009



perfil 01



perfil 02



perfil 03

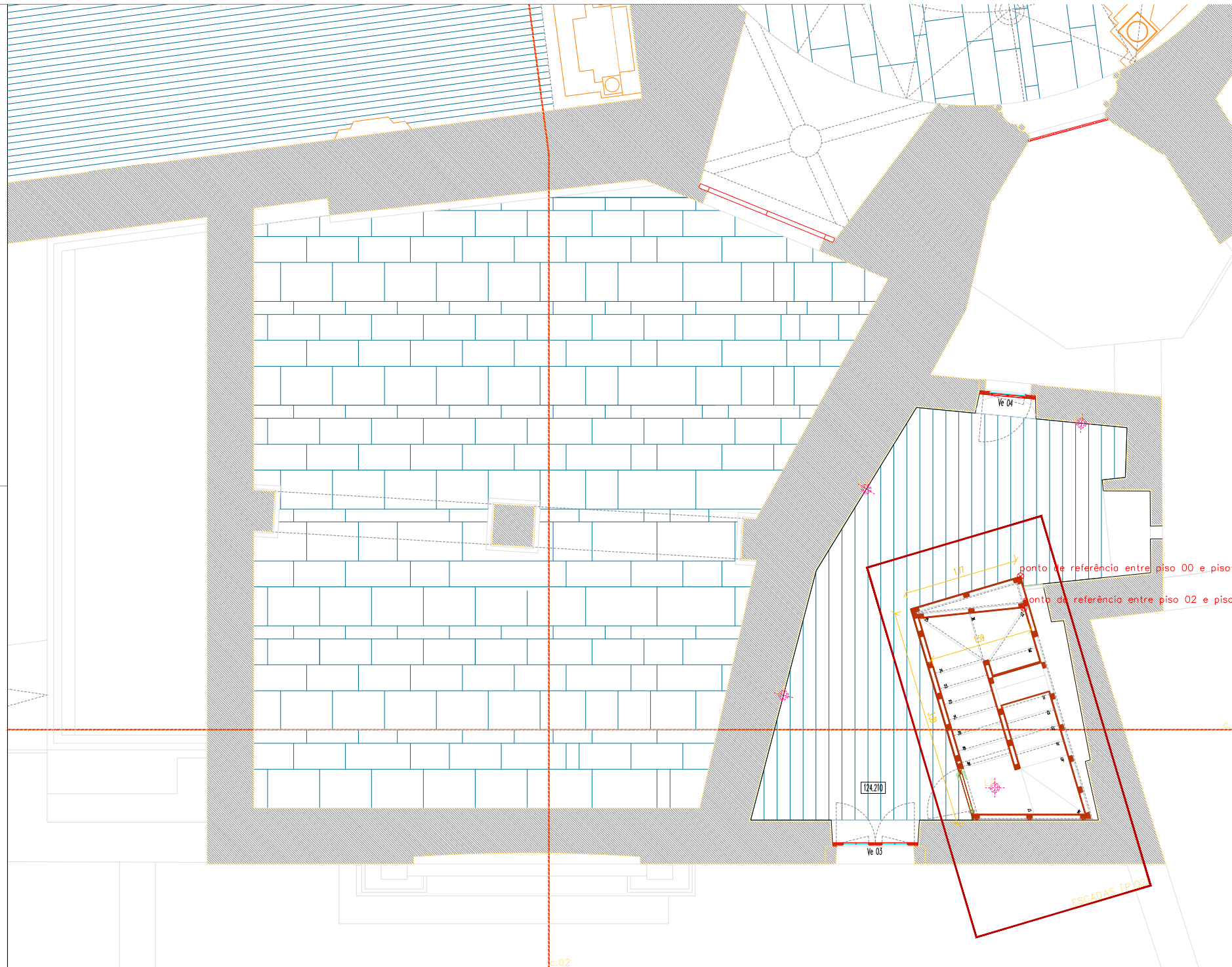
DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
 DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO

**luís miguel correia, arquitecto, lda**  
 rua infanta d.maria 50b, 4ºesq., 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tm: 91.7606346 | fax: 239.085927 |  
 e.mail: lmcorreia.arq@esapo.pt | contribuinte: 505334788

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LOVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
 localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
 arquitectura: LUIS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS] NOVEMBRO 2005  
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | PERFS GERAIS DA PROPOSTA 01, 02 E 03 ESC. 1/200  
 ficheiro: MC-SL-PE-A-ARQ-010.dwg







legenda \_ [tramas dos materiais]

	Avenaria Existente
	Betonilha de regularização
	Ferro
	Madeira

legenda \_ [iluminação]

	L1 Aplique de parede tipo "EXO/ME", cor branca, da Exporlux
	L2 Projector de tecto tipo "Strange 50 ES" (ref. 10167) da Wever & Durré

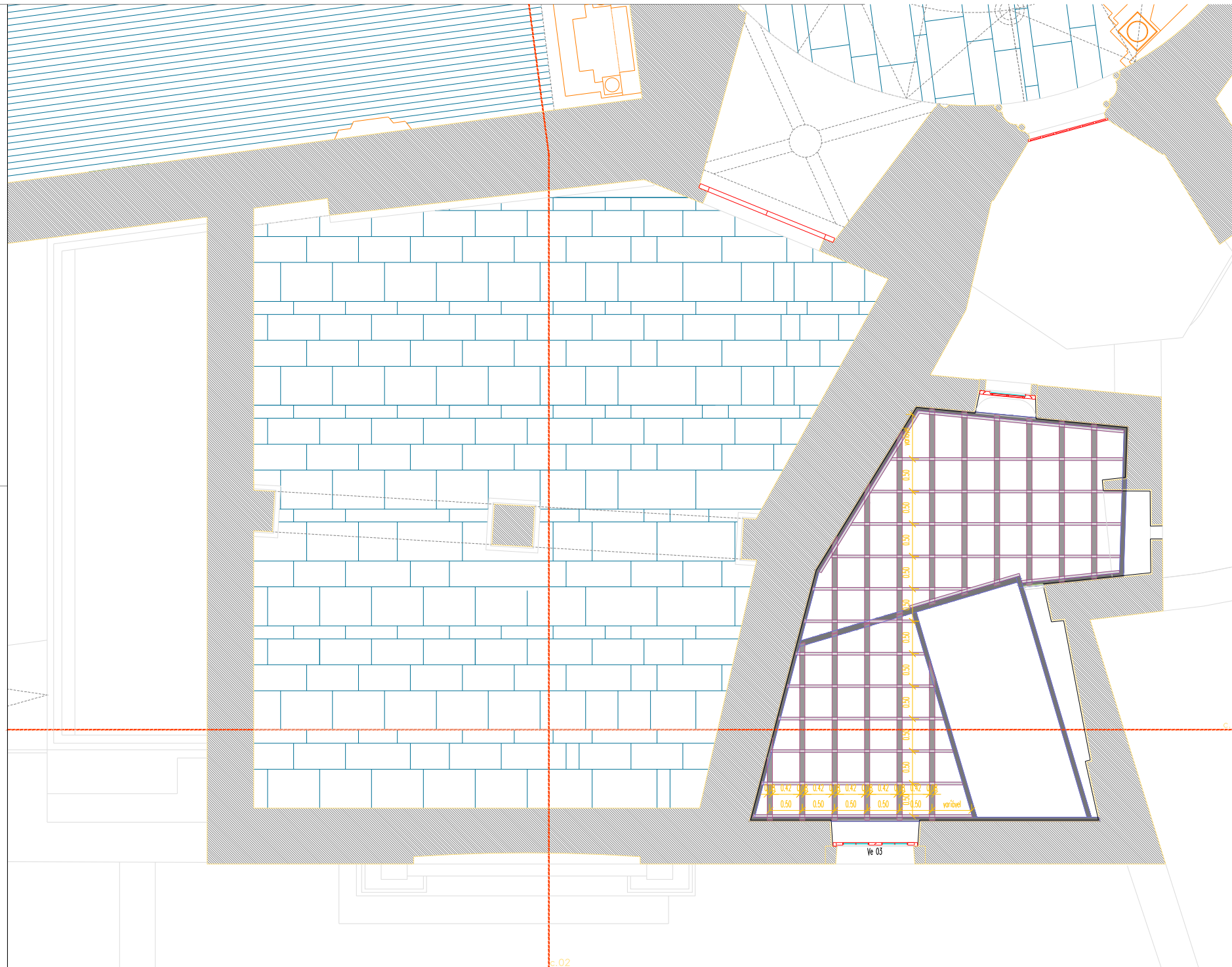
DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
 DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO



luís miguel correia, arquitecto, lda

rua Infanta d. maria 50b, 4ªesq., 3030-330 Coimbra | tlf: 239.704498 | tm: 91.7606346 | fax: 239.085927 | e.mail: lmcorreia.ard@sapo.pt | contribuinte 505334798

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LAVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
 localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
 arquitectura: LUIS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS] NOVEMBRO 2005  
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | PLANTA DO PISO 01 ESC. 1/50  
 ficheiro: MC-SL-PE-A-ARO-012.dwg F.012



legenda \_ [tramas dos materiais]

	Estrutura de Pavimento em perfil em aço UNP 160 e IPE 160
	Sub-estrutura de Pavimento em barrotes de madeira de casquinha 160x80mm
	Sub-estrutura de Pavimento de apoio do pavimento de soalho em barrotes de madeira de casquinha 40x40mm

DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
 DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO



luís miguel correia, arquitecto, lda

rua Infanta d. maria 50b, 4ªesq., 3030-330 Coimbra | tlf: 239.704498 | tm: 91.7606346 | fax: 239.085927 | e.mai: lmcorreia.irq@sapo.pt | contribuinte 505334798

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LAVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
 localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
 arquitectura: LUIS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS]NOVEMBRO 2005  
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | PLANTA DO PISO 01 (ESTRUTURA DO PAVIMENTO)ESC. 1/50  
 ficheiro: MC-SL-PE-A-ARO-012.dwg F.012A



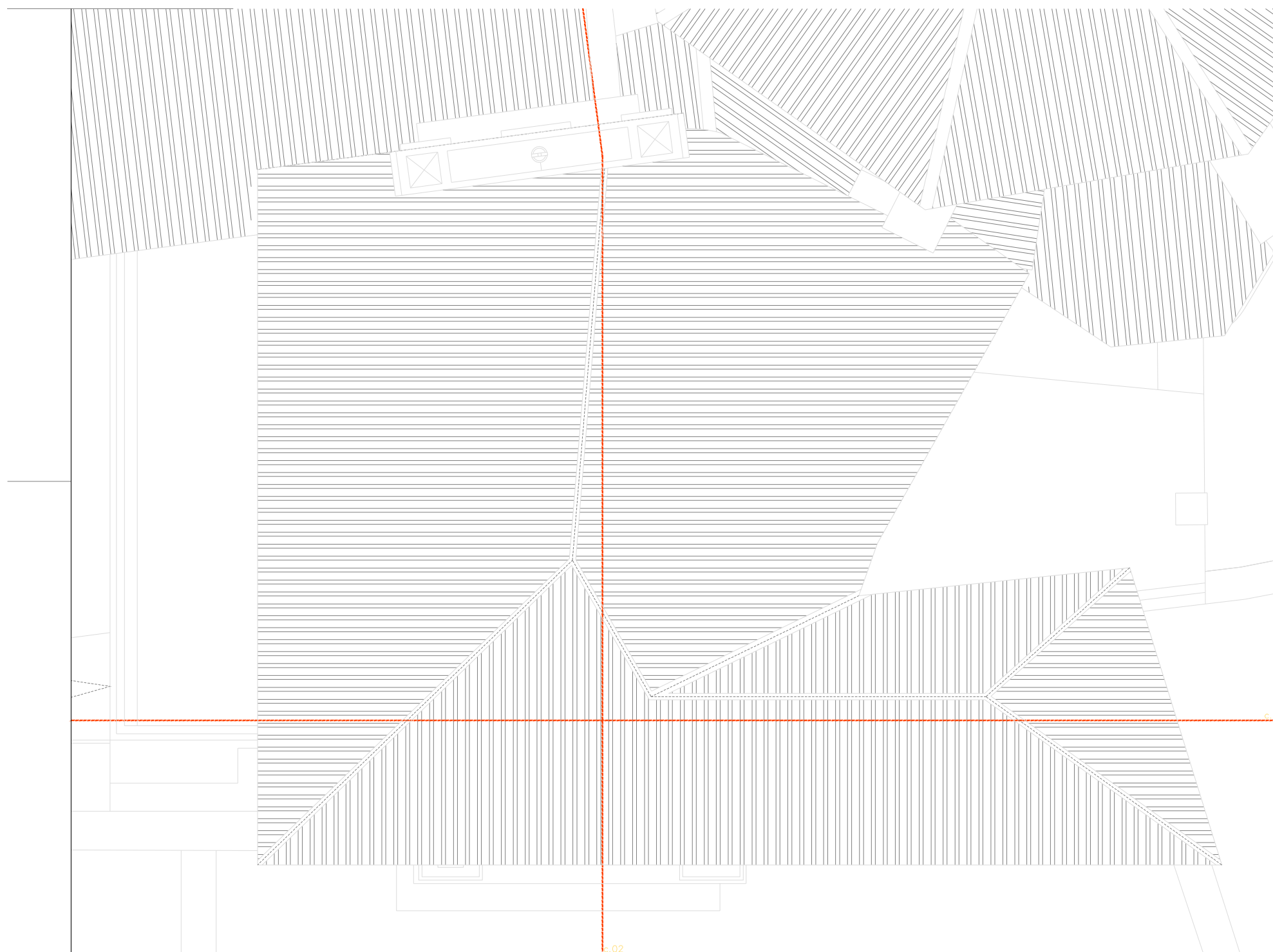
legenda _ [tramas dos materiais]	
	Avenaria Existente
	Betonilha de regularização
	Ferro
	Madeira
legenda _ [iluminação]	
	1 Aplique de parede tipo "EXO/ME", cor branca, da Exporlux
	1.2 Projector de tecto tipo "Strange 50 ES" (ref. 10167) da Wever & Durré

DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO

**luís miguel correia, arquitecto, lda**  
rua Infanta d. maria 50b, 4ªesq, 3030-330 Coimbra | tlf: 239.704498 | tm: 91.7606346 | fax: 239.085927 | e.mai: lmcorreia.arp@esop.pt | contribuinte 505334798

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LAVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
arquitectura: LUIS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS]NOVEMBRO 2005  
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | PLANTA DO PISO 02 ESC. 1/50  
ficheiro: MC-SL-PE-A-ARO-013.dwg F.013





legenda _ [tramas dos materiais]	
	Avenaria Existente
	Betonilha de regularização
	Ferro
	Madeira
legenda _ [iluminação]	
L1	Aplicador de parede tipo "EXO/ME", cor branca, da Exporlux
L2	Projector de tecto tipo "Strange 50 ES" (ref. 10167) da Wever & Ducré

DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
 DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO



**luís miguel correia, arquitecto, lda**

rua infanta d.maria 50b, 4ªesq., 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.085927 | e.mail: lmcorreia.org@so

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LAVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
 localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
 arquitectura: LUIS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS] NOVEMBRO 2005  
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | PLANTA DA COBERTURA ESC. 1/50  
 ficheiro: MC-SL-PE-A-ARO-014.dwg F.014



legenda \_ [tramas dos materiais]

	Alvenaria Existente
	Betonilha de regularização
	Ferro
	Madeira

legenda \_ [iluminação]

L1	Aplicado de parede tipo "EXO/ME", cor branca, da Exporlux
L2	Projector de tecto tipo "Strange 50 ES" (ref. 10167) da Wever & Ducre

DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO

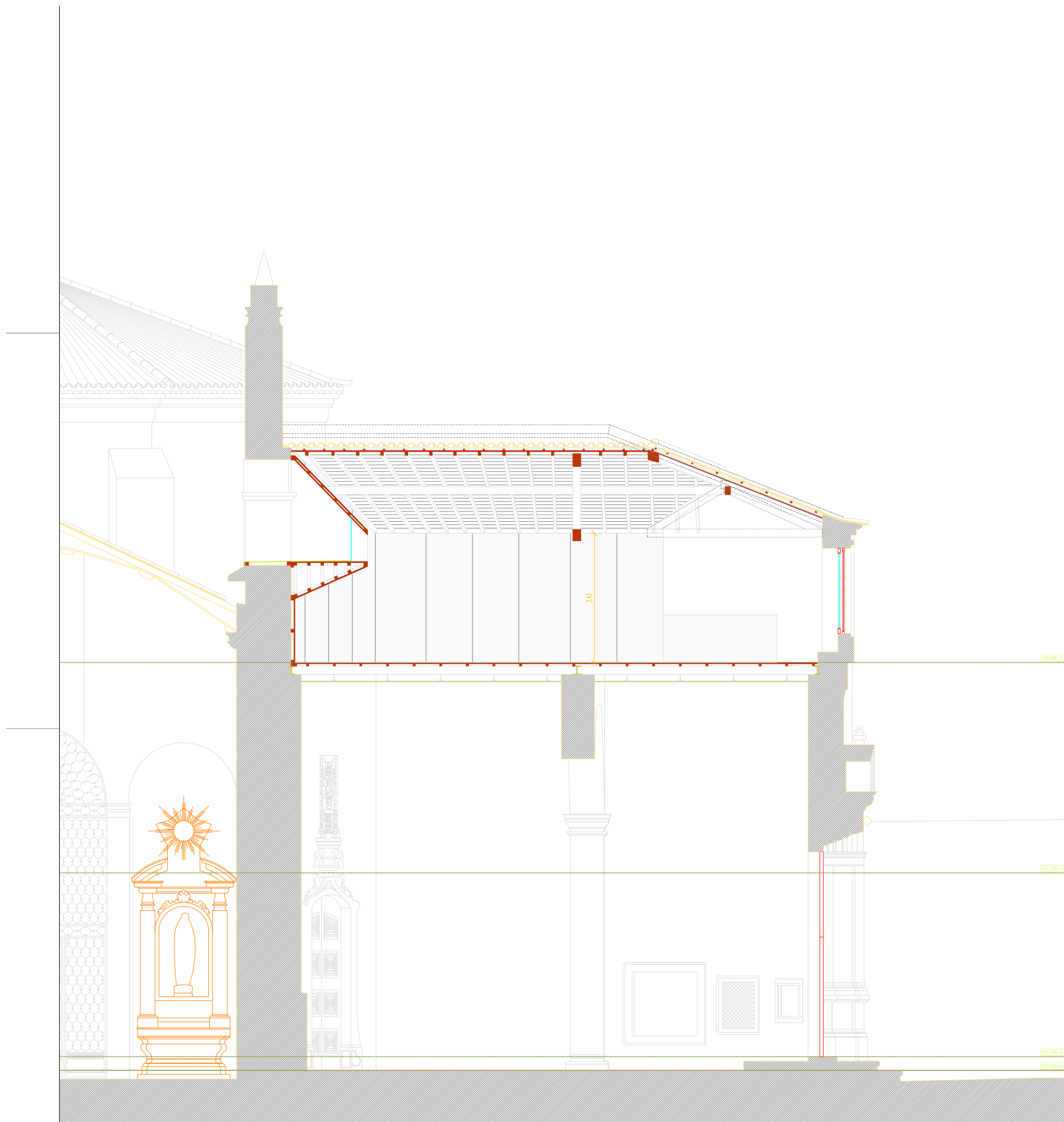


luís miguel correia, arquitecto, lda

rua infanta d.maria 50b, 4ªesqª, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.085927 | e.mail: lmcorreia.ard@eo

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LAVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS] NOVEMBRO 2005  
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | ALÇADO SUL ESC. 1/50  
ficheiro: MC-SL-PE-A-ARO-015.dwg F.015





legenda _ [tramas dos materiais]	
	Alvenaria Existente
	Betonilha de regularização
	Ferro
	Madeira
legenda _ [iluminação]	
L1	Aplicado de parede tipo "EXO/ME", cor branca, da Exporlux
L2	Projector de tecto tipo "Strange 50 ES" (ref. 10167) da Wever & Ducré

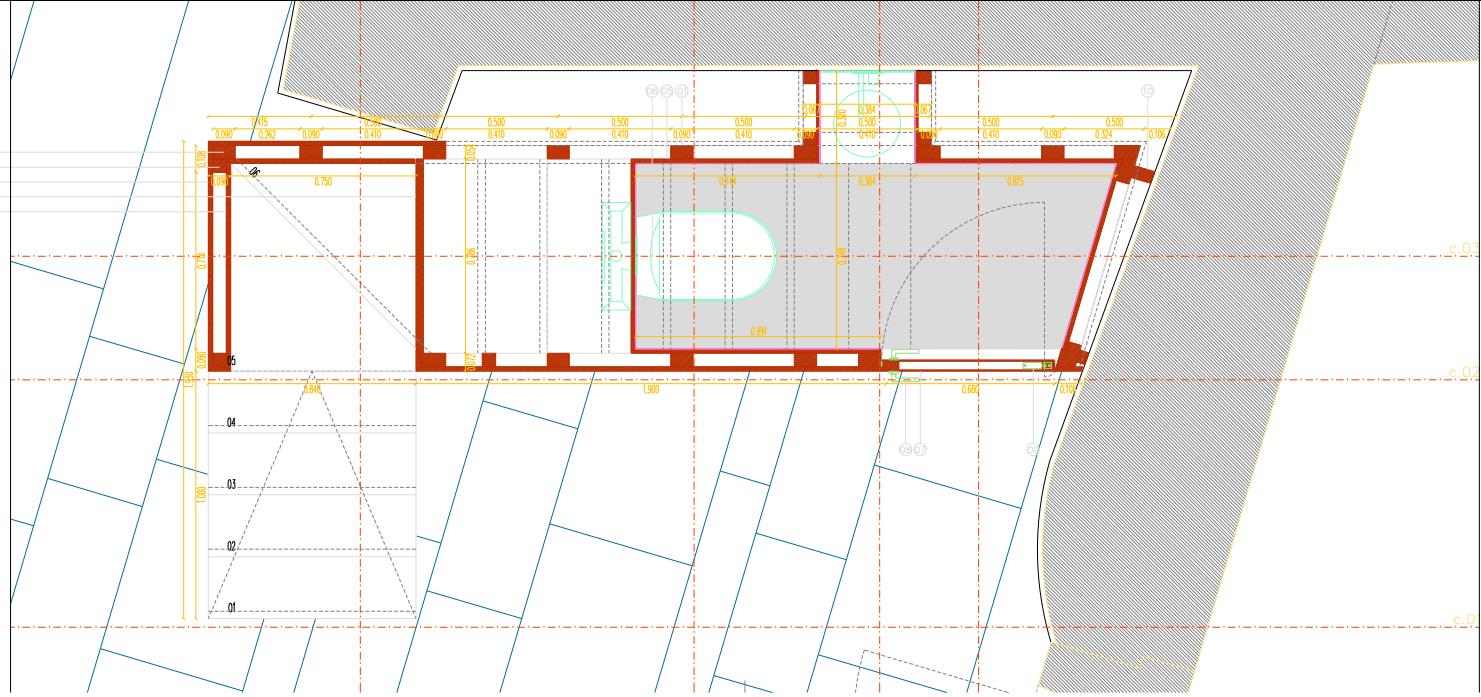
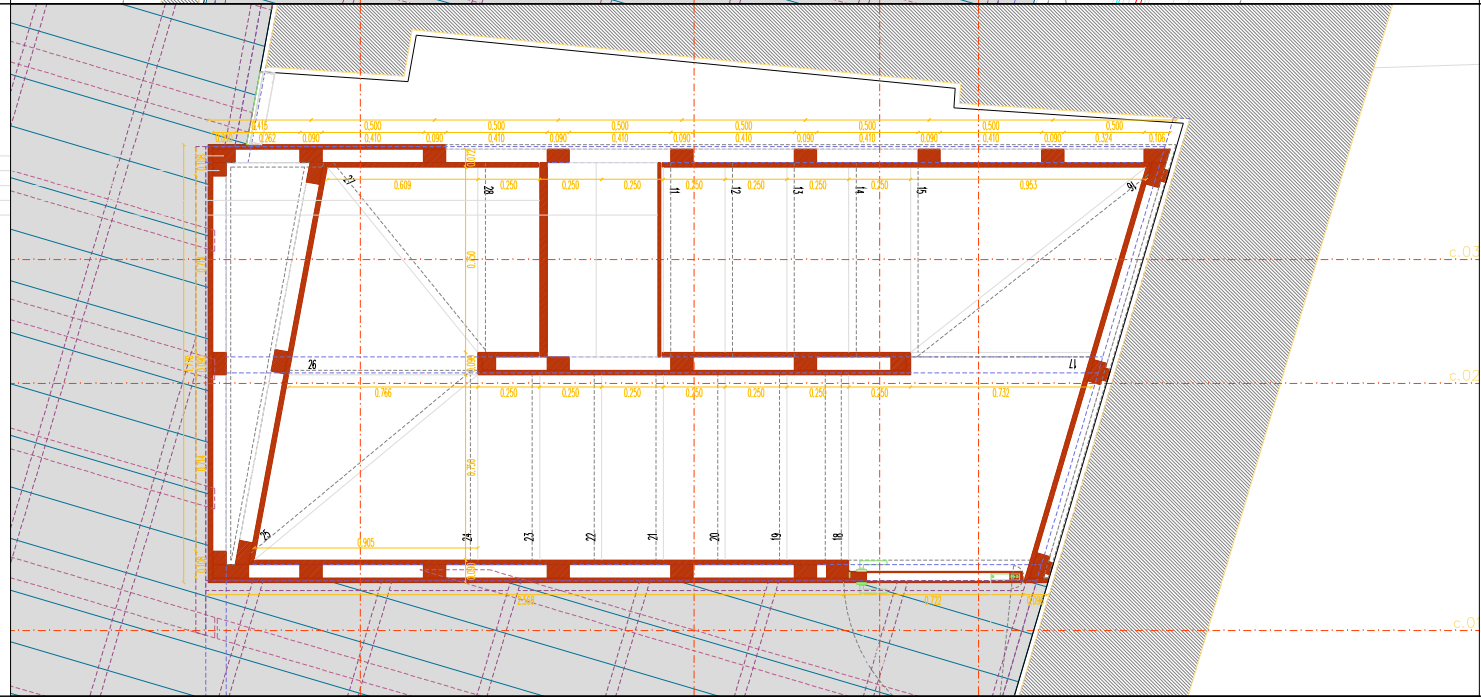
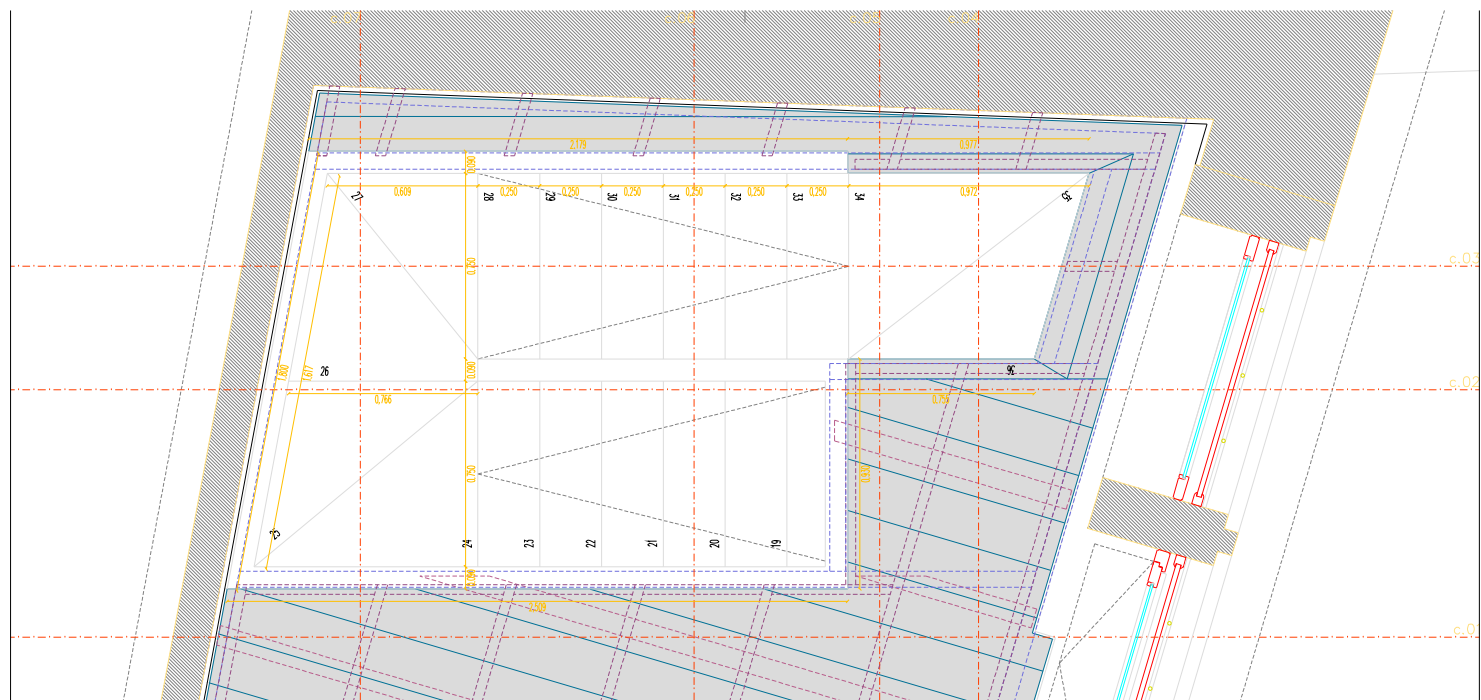
DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
 DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO



luís miguel correia, arquitecto, lda

rua infanta d.maria 50b, 4ºesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.085927 | e.mail: lmcorreia.arq@eo

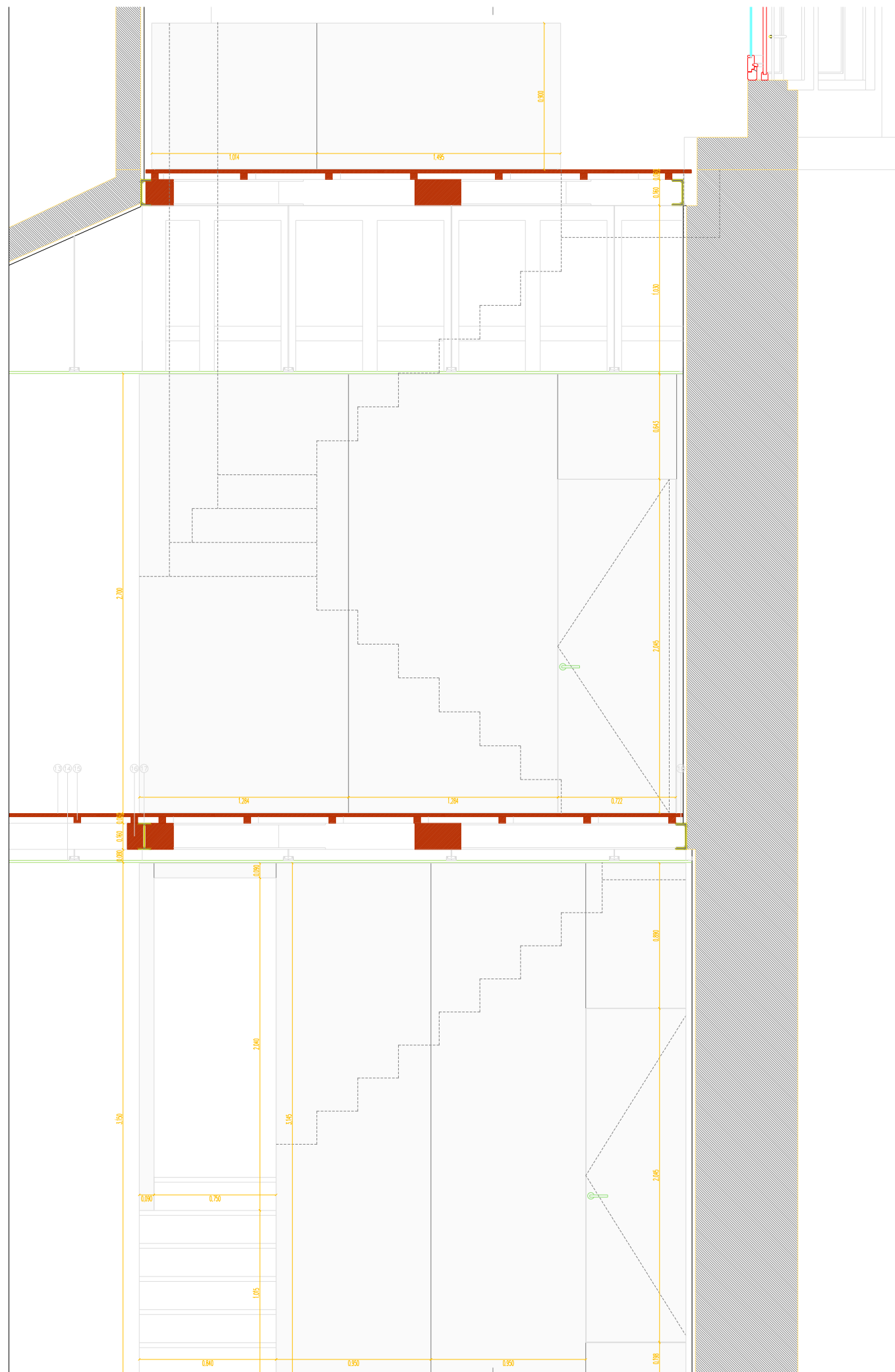
projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LAVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
 localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS] NOVEMBRO 2005  
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | CORTE 02 ESC. 1/50  
 ficheiro: MC-SL-PE-A-ARO-017.dwg F.017



legenda \_ [tramas dos materiais]

	Avenaria Existente		Madeira Madeira de casquinha, Madeira de Bétula, Contraplacado de Bétula
	Betonilha de regularização		Termolaminado de Alta Pressão Aplicado sobre painéis de contraplacado
	Ferro		Panel de Viroc

- legenda \_ [tramas dos materiais]
- Borrote da estrutura engradada das escadas em madeira maciça de casquinha com 90x54mm
  - Borrote da estrutura engradada das escadas em madeira maciça de casquinha com 54x54mm
  - Panel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura, com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac
  - Degrau de escadas em madeira maciça de bétula com 30mm de espessura
  - Panel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura folheado com termolaminado de alta pressão, acabamento brilho com 1mm de espessura, cor preta, do tipo ref.L-2253, da Sardinha & Leite
  - Sonito suspenso do tipo P.Stork Edition 2, ref. 0161090000, da DURAVIT, incluindo tampo e todos os acessórios de montagem e descarga
  - Porta com folha de 2045x680x45mm executada em painéis de contraplacado marítimo de bétula com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, com 5mm de espessura, orlas de madeira maciça de bétula e estrutura interior tipo favo (MDF em malha)
  - Puxador de porta em aço inox do tipo ref.IN028.R08M da JNF, incluindo entrada de chave do tipo ref.IN28RP08M da JNF e fechadura do tipo ref.798 da JNF
  - Pivot para portas de batente do tipo ref. IN1960 da JNF
  - Borrote de acerto para fixação às paredes em madeira maciça de casquinha com 50x(var.)mm
  - Porta com folha de 2045x722x45mm executada em painéis de contraplacado marítimo de bétula com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, com 5mm de espessura, orlas de madeira maciça de bétula e estrutura interior tipo favo (MDF em malha)
  - Tecto composto por panel de contraplacado de bétula com 12mm de espessura, com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, fixo em subestrutura em barrotes de madeira de casquinha com 30x30mm
  - Soalho em madeira de riga 2000X150X20mm
  - Tecto contínuo suspenso composto por placa de do tipo Pladur N13 aparafusadas em estrutura de perfis do tipo Pladur TC60 suspenso à laje através de forquilhas e varões roscados, aplicadas com materiais de acabamento e fixação do fornecedor, incluindo pintura com primário, do tipo ref.021-0004 da Robbialac e tinto de acabamento de base aquosa do tipo ref.Magicote 016-7001 da Rpbbialac
  - Borrote de sub estrutura de apoio do pavimento de soalho em madeira de casquinha com 40x40mm
  - Borrote de sub estrutura da laje em madeira de casquinha com secção 160x80mm
  - Perfil em aço IPE 160
  - Perfil em aço UNP 160
  - Borrote de sub estrutura de fixação dos degraus em madeira maciça de casquinha com 54x54mm
  - Borrote de sub estrutura de fixação dos degraus em madeira maciça de casquinha com 90x54mm
  - Torneira misturadora de lavatório VDA cromada do tipo ref. GC.T7004, da Oifa
  - Lavatório de pousar do tipo ref. 5059222 Minitwin, da Flaminia
  - Espelho com 90x38x5mm colado
  - Pavimento com espessura de 5mm autonivelante epoxi de cor branca do tipo " 7N-960, Nu-Klad 807-B" da
  - Cimada de betonilha de regularização
  - Panel do tipo Viroc com 25mm de espessura
  - Borrote em madeira maciça de casquinha com 65x65mm



legenda \_ [tramas dos materiais]

	Avenaria Existente		Madeira Madeira de casquinha, Madeira de Bétula, Contraplacado de Bétula
	Betonilha de regularização		Termolaminado de Alta Pressão Aplicado sobre painéis de contraplacado
	Ferro		Painel de Viroc

legenda \_ [tramas dos materiais]

01. Barrote da estrutura engradada das escadas em madeira maciça de casquinha com 90x54mm
02. Barrote da estrutura engradada das escadas em madeira maciça de casquinha com 54x54mm
03. Painel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura, com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac
04. Degrau de escadas em madeira maciça de bétula com 30mm de espessura
05. Painel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura folheado com termolaminado de alta pressão, acabamento brilho com 1mm de espessura, cor preta, do tipo ref.L-2253, da Sardinha & Leite
06. Sanita suspensa do tipo P.Stark Edition 2, ref. 0161090000, da DURAVIT, incluindo tampa e todos os acessórios de montagem e descarga
07. Porta com folha de 2045x680x45mm executada em painéis de contraplacado marítimo de bétula com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, com 5mm de espessura, arlas de madeira maciça de bétula e estrutura interior tipo favo (MDF em malha)
08. Puxador de porta em aço inox do tipo ref.IN028.R08M da JNF, incluindo entrada de chave do tipo ref.IN28RPO8M da JNF e fechadura do tipo ref.798 da JNF
09. Pivô para portas de batente do tipo ref. IN1960 da JNF
10. Barrote de acerto para fixação às paredes em madeira maciça de casquinha com 50x(var.)mm
11. Porta com folha de 2045x722x45mm executada em painéis de contraplacado marítimo de bétula com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, com 5mm de espessura, arlas de madeira maciça de bétula e estrutura interior tipo favo (MDF em malha)
12. Tecto composto por painel de contraplacado de bétula com 12mm de espessura, com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, fixo em subestrutura em barrote de madeira de casquinha com 30x30mm
13. Soalho em madeira de riga 2000X150X20mm
14. Tecto contínuo suspenso composto por placa de do tipo Pladur N13 aparafusadas em estrutura de perfis do tipo Pladur TC60 suspenso à laje através de forquilha e varões roscados, aplicadas com materiais de acabamento e fixação do fornecedor, incluindo pintura com primário, do tipo ref.021-0004 da Robbialac e tinta de acabamento de base aquosa do tipo ref.Magicote 016-7001 da Rpbbialac
15. Barrote de sub estrutura de apoio do pavimento de soalho em madeira de casquinha com 40x40mm
16. Barrote de sub estrutura da laje em madeira de casquinha com secção 160x80mm
17. Perfil em aço IPE 160
18. Perfil em aço UNP 160
19. Barrote de sub estrutura de fixação dos degraus em madeira maciça de casquinha com 54x54mm
20. Barrote de sub estrutura de fixação dos degraus em madeira maciça de casquinha com 90x54mm
21. Torneira misturadora de lavatório VDA cromada do tipo ref. GC.T7004, da Ota
22. Lavatório de pousar do tipo ref. 5059222 Minitwin, da Flaminia
23. Espelho com 90x38x5mm colado
24. Pavimento com espessura de 5mm autonivelante epoxi de cor branca do tipo " 7N-960, Nu-Klad 807-B" da Cin
25. Camada de betonilha de regularização
26. Painel do tipo Viroc com 25mm de espessura
27. Barrote em madeira maciça de casquinha com 65x65mm

DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO

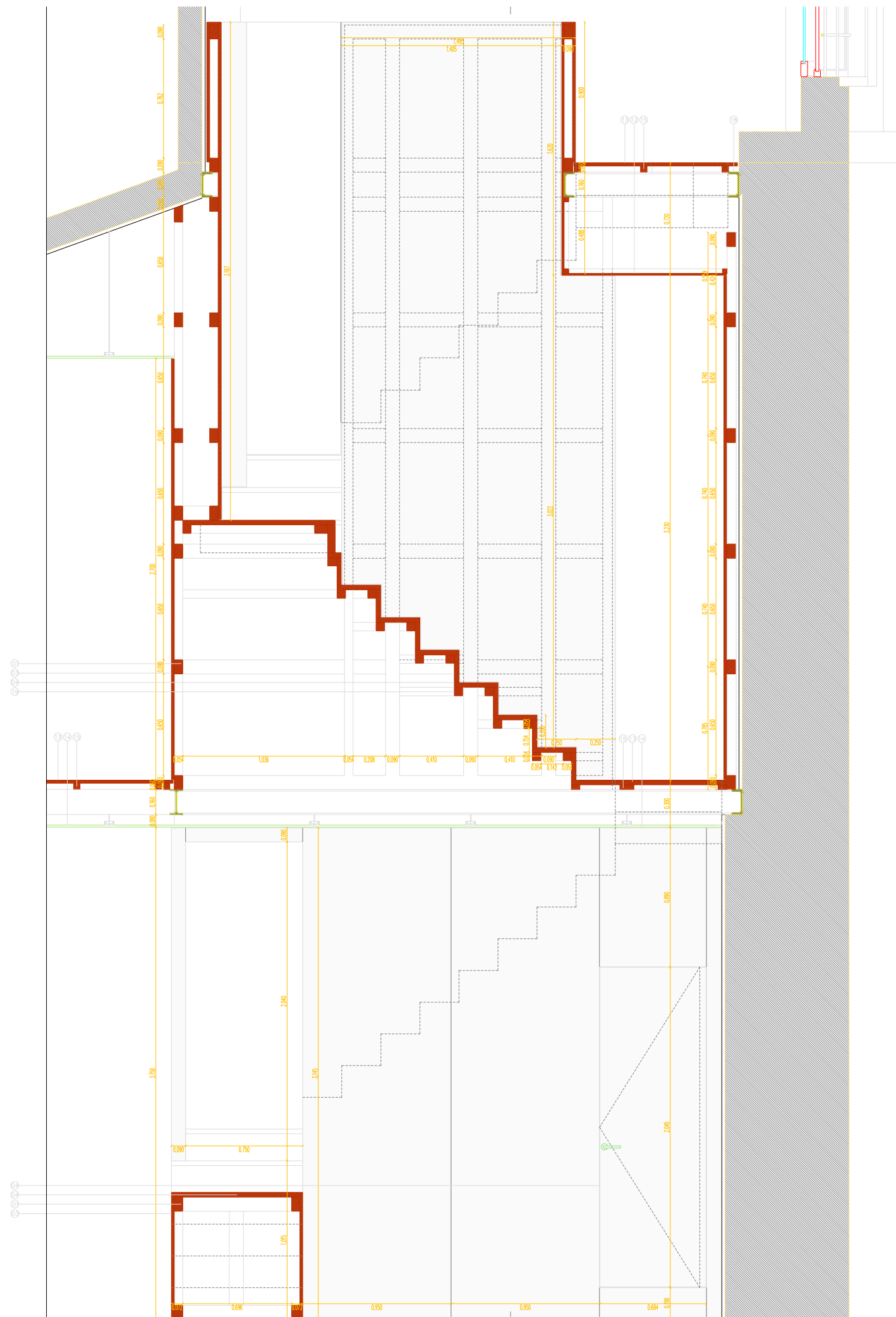


luís miguel correia, arquitecto, lda

rua infanta d.maria 50b, 4ªesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.085927 |  
e.mail: lmcorreia.ara@sapo.pt | contribuinte 505334798

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LAVOROS E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS] NOVEMBRO 2005  
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | ESCADAS | CORTE 01  
ficheiro: MC-SL-PE-A-ARO-019.dwg

ESC. 1/20  
F.019



legenda \_ [tramas dos materiais]

	Avenaria Existente		Madeira Madeira de casquinha, Madeira de Bétula, Contraplacado de Bétula
	Betonilha de regularização		Termolaminado de Alta Pressão Aplicado sobre painéis de contraplacado
	Ferro		Panel de Viroc

legenda \_ [tramas dos materiais]

01. Barrote da estrutura engradada das escadas em madeira maciça de casquinha com 90x54mm
02. Barrote da estrutura engradada das escadas em madeira maciça de casquinha com 54x54mm
03. Painel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura, com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac
04. Degrau de escadas em madeira maciça de bétula com 30mm de espessura
05. Painel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura folheado com termolaminado de alta pressão, acabamento brilho com 1mm de espessura, cor preta, do tipo ref.L-2253, da Sardinha & Leite
06. Sanita suspensa do tipo P.Stark Edition 2, ref. 0161090000, da DURAVIT, incluindo tampa e todos os acessórios de montagem e descarga
07. Porta com folha de 2045x680x45mm executada em painéis de contraplacado marítimo de bétula com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, com 5mm de espessura, arlas de madeira maciça de bétula e estrutura interior tipo favo (MDF em malha)
08. Puxador de porto em aço inox do tipo ref.IN028.R08M da JNF, incluindo entrada de chave do tipo ref.IN28RP08M da JNF e fechadura do tipo ref.798 da JNF
09. Pivot para portas de batente do tipo ref. IN1960 da JNF
10. Barrote de acerto para fixação às paredes em madeira maciça de casquinha com 50x(var.)mm
11. Porta com folha de 2045x722x45mm executada em painéis de contraplacado marítimo de bétula com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, com 5mm de espessura, arlas de madeira maciça de bétula e estrutura interior tipo favo (MDF em malha)
12. Tecto composto por painel de contraplacado de bétula com 12mm de espessura, com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, fixo em subestrutura em barrote de madeira de casquinha com 30x30mm
13. Soalho em madeira de rigo 2000X150X20mm
14. Tecto contínuo suspenso composto por placa de do tipo Pladur N13 aparafusadas em estrutura de perfis do tipo Pladur TC60 suspensa à laje através de forquilha e varões roscados, aplicadas com materiais de acabamento e fixação do fornecedor, incluindo pintura com primário, do tipo ref.021-0004 da Robbialac e tinta de acabamento de base aquosa do tipo ref.Magicote 016-7001 da Robbialac
15. Barrote de sub estrutura de apoio do pavimento de soalho em madeira de casquinha com 40x40mm
16. Barrote de sub estrutura da laje em madeira de casquinha com secção 160x80mm
17. Perfil em aço IPE 160
18. Perfil em aço UNP 160
19. Barrote de sub estrutura de fixação dos degraus em madeira maciça de casquinha com 54x54mm
20. Barrote de sub estrutura de fixação dos degraus em madeira maciça de casquinha com 90x54mm
21. Torneira misturadora de lavatório VDA cromada do tipo ref. GC.T7004, da Ofa
22. Lavatório de pousar do tipo ref. 5059222 Minitwin, da Flaminia
23. Espelho com 90x38x5mm colado
24. Pavimento com espessura de 5mm autonivelante epoxi de cor branco do tipo " 7N-960, Nu-Klad 807-B" da Cin
25. Camada de betonilha de regularização
26. Painel do tipo Viroc com 25mm de espessura
27. Barrote em madeira maciça de casquinha com 65x65mm

DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO

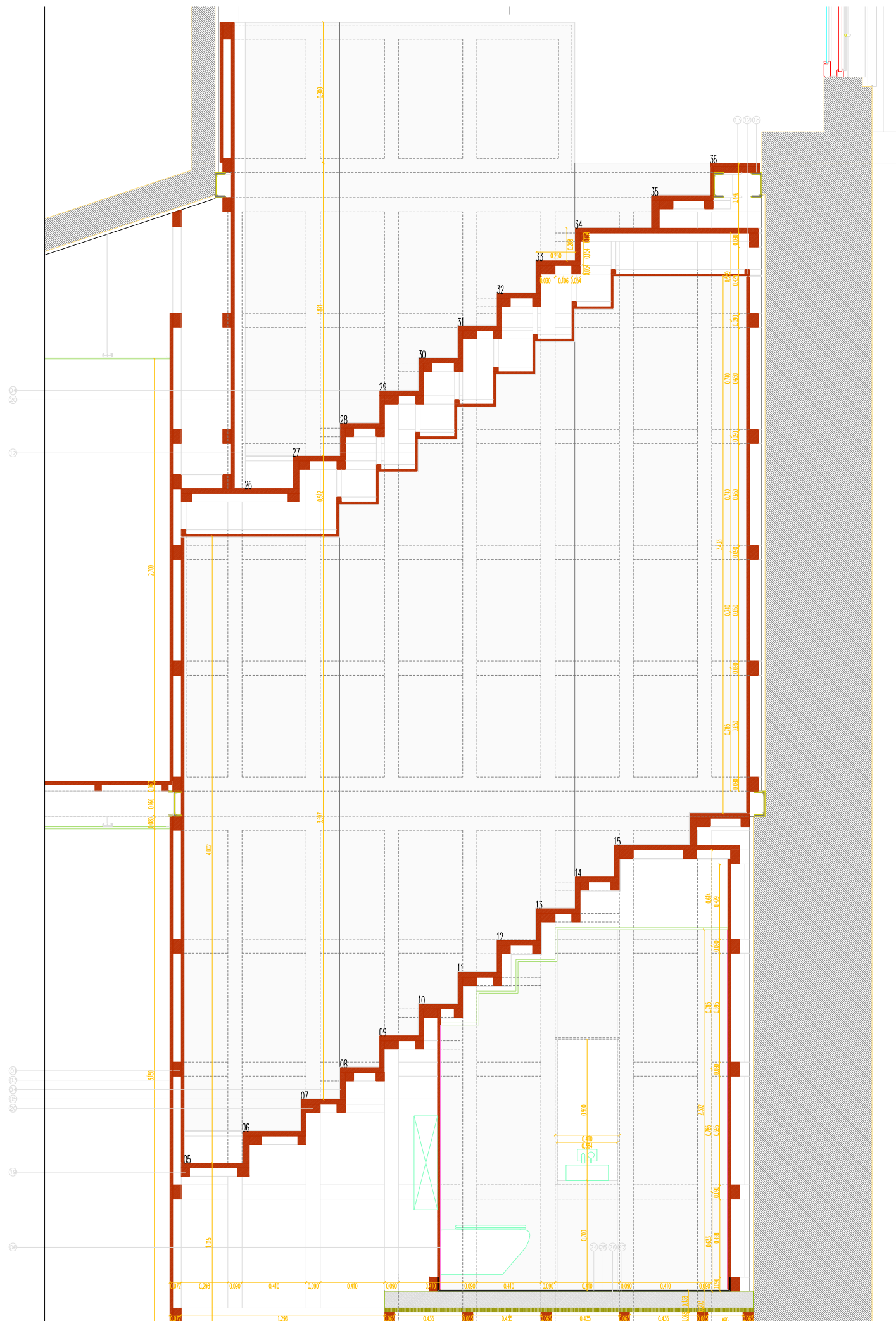


luís miguel correia, arquitecto, lda

rua infante d.maria 50b, 4ªesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tm: 91.7606346 | fax: 239.085927 | e.mail: lmcorreia.ara@sapo.pt | contribuinte 505334798

projeto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LAVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS] NOVEMBRO 2005  
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | ESCADAS | CORTE 02  
ficheiro: MC-SL-PE-A-ARO-020.dwg

ESC. 1/20  
F.020



legenda \_ [tramas dos materiais]

	Avenaria Existente		Madeira Madeira de casquinha, Madeira de Bétula, Contraplacado de Bétula
	Betonilha de regularização		Termolaminado de Alta Pressão Aplicado sobre painéis de contraplacado
	Ferro		Painel de Viroc

legenda \_ [tramas dos materiais]

- Borrote da estrutura engradada das escadas em madeira maciça de casquinha com 90x54mm
- Borrote da estrutura engradada das escadas em madeira maciça de casquinha com 54x54mm
- Painel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura, com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbiac
- Degrau de escadas em madeira maciça de bétula com 30mm de espessura
- Painel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura folheado com termolaminado de alta pressão, acabamento brilho com 1mm de espessura, cor preto, do tipo ref.L-2253, da Sardinha & Leite
- Sanito suspenso do tipo P.Stark Edition 2, ref. 0161090000, da DURAVIT, incluindo tampa e todos os acessórios de montagem e descarga
- Porta com folha de 2045x680x45mm executada em painéis de contraplacado marítimo de bétula com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbiac, com 5mm de espessura, aríes de madeira maciça de bétula e estrutura interior tipo favo (MDF em malha)
- Puxador de porta em aço inox do tipo ref.IN028.R08M da JNF, incluindo entrada de chave do tipo ref.IN28RPO8M da JNF e fechadura do tipo ref.798 da JNF
- Pivô para portas de batente do tipo ref. IN1960 da JNF
- Borrote de acerto para fixação às paredes em madeira maciça de casquinha com 50x(var.)mm
- Porta com folha de 2045x722x45mm executada em painéis de contraplacado marítimo de bétula com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbiac, com 5mm de espessura, aríes de madeira maciça de bétula e estrutura interior tipo favo (MDF em malha)
- Tecto composto por painel de contraplacado de bétula com 12mm de espessura, com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbiac, fixo em subestrutura em barrates de madeira de casquinha com 30x30mm
- Soalho em madeira de rigo 2000X150X20mm
- Tecto contínuo suspenso composto por placa de do tipo Pladur N13 aparafusadas em estrutura de perfis do tipo Pladur TC60 suspenso à laje através de forquilha e varões roscados, aplicadas com materiais de acabamento e fixação do fornecedor, incluindo pintura com primária, do tipo ref.021-0004 da Robbiac e tinta de acabamento de base aquosa do tipo ref.Magicote 016-7001 da Rpbbiac
- Borrote de sub estrutura de apoio do pavimento de soalho em madeira de casquinha com 40x40mm
- Borrote de sub estrutura da laje em madeira de casquinha com secção 160x80mm
- Perfil em aço IPE 160
- Perfil em aço UNP 160
- Borrote de sub estrutura de fixação dos degraus em madeira maciça de casquinha com 54x54mm
- Borrote de sub estrutura de fixação dos degraus em madeira maciça de casquinha com 90x54mm
- Torneira misturadora de lavatório VDA cromada do tipo ref. GC.17004, da Ofa
- Lavatório de posar do tipo ref. 5059222 Minitwin, da Flaminia
- Espelho com 90x38x5mm colado
- Pavimento com espessura de 5mm autonivelante epoxi de cor branca do tipo " 7N-960, Nu-Klad 807-B" da Cin
- Camada de betonilha de regularização
- Painel do tipo Viroc com 25mm de espessura
- Borrote em madeira maciça de casquinha com 65x65mm

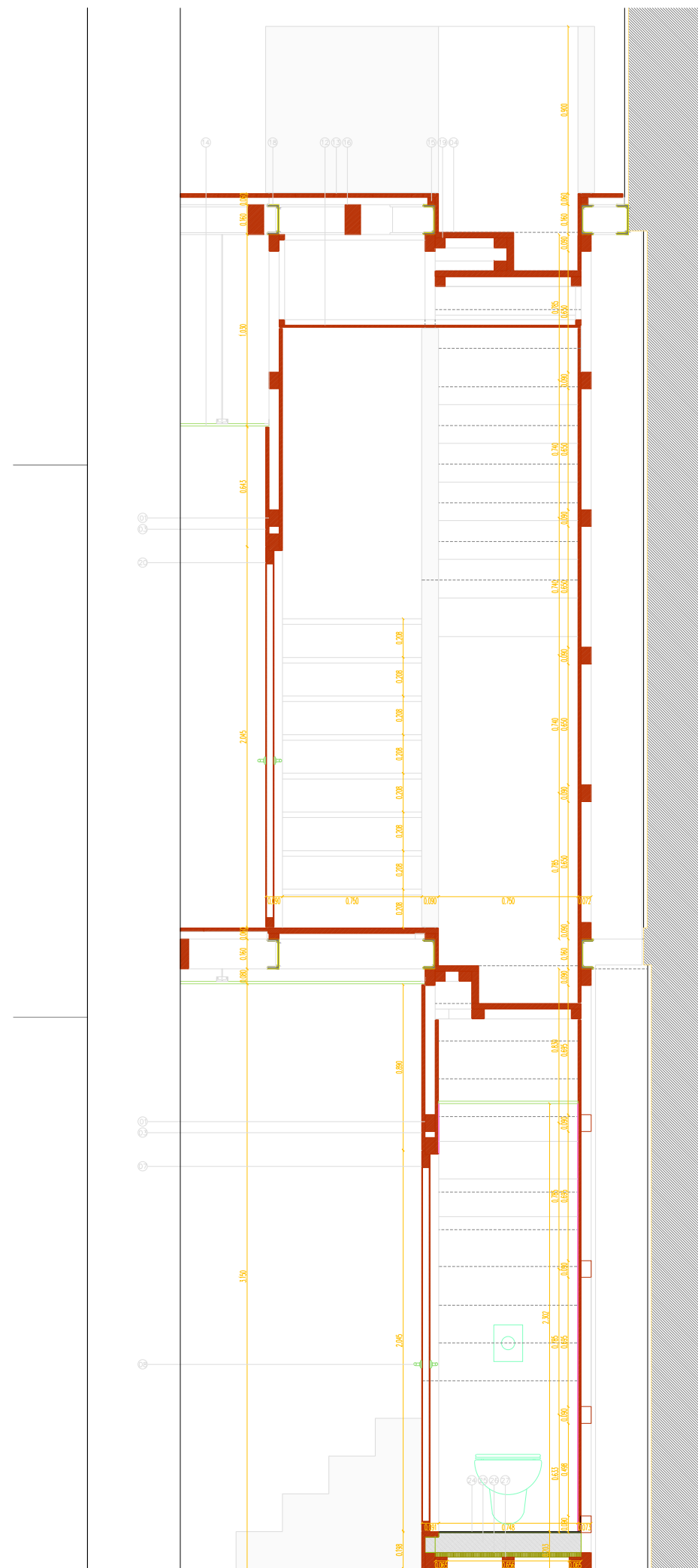
DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO



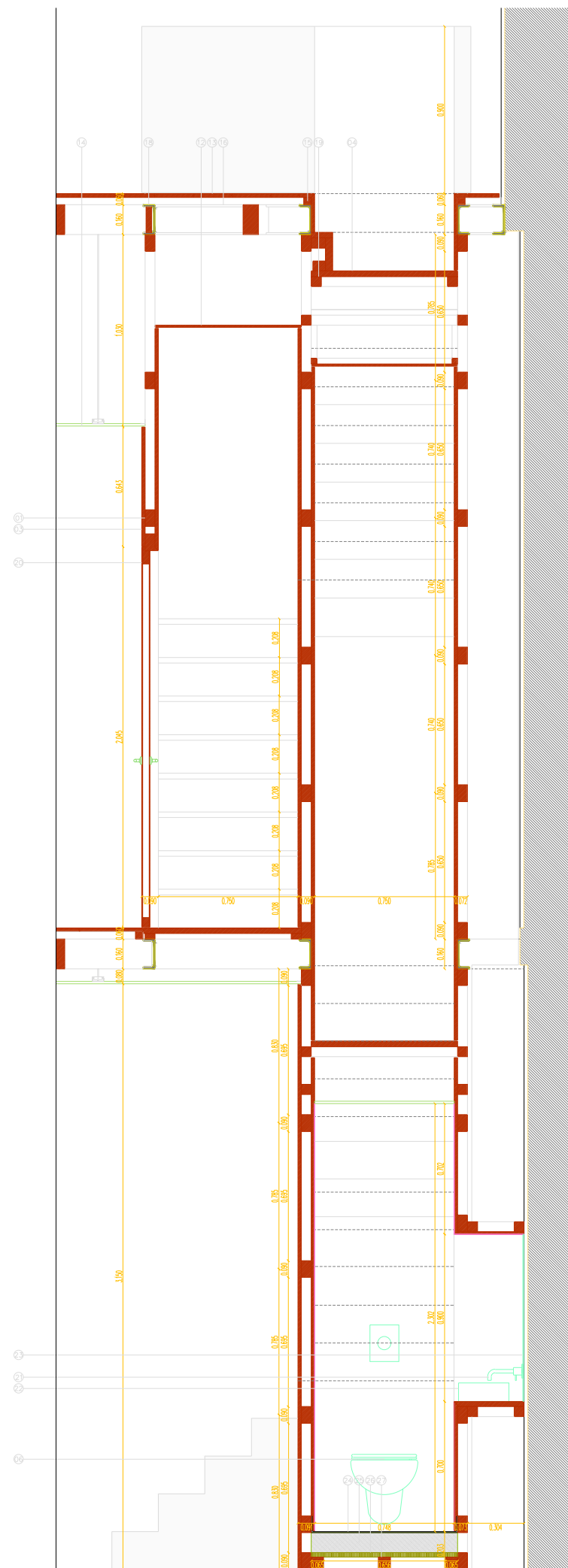
luís miguel correia, arquitecto, lda

rua infante d.maria 50b, 4ªesq., 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tm: 91.7606346 | fax: 239.085927 | e.mail: lmcorreia.ara@sapo.pt | contribuinte 505334798

projeto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LAVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS]NOVEMBRO 2005  
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | ESCADAS | CORTE 03  
ficheiro: MC-SL-PE-A-ARO-021.dwg  
ESC. 1/20  
F.021



c.04



c.05

legenda \_ [tramas dos materiais]

	Avenaria Existente		Madeira Madeira de casquinha, Madeira de Bétula, Contraplacado de Bétula
	Betonilha de regularização		Termolaminado de Alta Pressão Aplicado sobre painéis de contraplacado
	Ferro		Painel de Viroc

legenda \_ [tramas dos materiais]

01. Borrote da estrutura engradada das escadas em madeira maciça de casquinha com 90x54mm
02. Borrote da estrutura engradada das escadas em madeira maciça de casquinha com 54x54mm
03. Painel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura, com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac
04. Degrau de escadas em madeira maciça de bétula com 30mm de espessura
05. Painel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura folheado com termolaminado de alta pressão, acabamento brilho com 1mm de espessura, cor preta, do tipo ref.L-2253, da Sardinha & Leite
06. Sanito suspenso do tipo P.Stork Edition 2, ref. 0161090000, da DURAVIT, incluindo tampo e todos os acessórios de montagem e descarga
07. Porta com folha de 2045x680x45mm executada em painéis de contraplacado marítimo de bétula com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, com 5mm de espessura, orlas de madeira maciça de bétula e estrutura interior tipo favo (MDF em malha)
08. Puxador de porta em aço inox do tipo ref.IN028.R08M da JNF, incluindo entrada de chave do tipo ref.IN28RP08M da JNF e fechadura do tipo ref.798 da JNF
09. Pivot para portas de batente do tipo ref. IN1960 da JNF
10. Borrote de acerto para fixação às paredes em madeira maciça de casquinha com 50x(var.)mm
11. Porta com folha de 2045x722x45mm executada em painéis de contraplacado marítimo de bétula com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, com 5mm de espessura, orlas de madeira maciça de bétula e estrutura interior tipo favo (MDF em malha)
12. Tecto composto por painel de contraplacado de bétula com 12mm de espessura, com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, fixo em subestrutura em barrotes de madeira de casquinha com 30x30mm
13. Soalho em madeira de riga 2000X150X20mm
14. Tecto contínuo suspenso composto por placa de do tipo Pladur N13 aparafusadas em estrutura de perfis do tipo Pladur TC60 suspenso à laje através de forquilha e varões roscados, aplicadas com materiais de acabamento e fixação da fornecedor, incluindo pintura com primário, do tipo ref.021-0004 da Robbialac e tinto de acabamento de base aquosa do tipo ref.Magicote 016-7001 da Rpbialac
15. Borrote de sub estrutura de apoio do pavimento de soalho em madeira de casquinha com 40x40mm
16. Borrote de sub estrutura da laje em madeira de casquinha com secção 160x80mm
17. Perfil em aço IPE 160
18. Perfil em aço UNP 160
19. Borrote de sub estrutura de fixação dos degraus em madeira maciça de casquinha com 54x54mm
20. Borrote de sub estrutura de fixação dos degraus em madeira maciça de casquinha com 90x54mm
21. Torneira misturadora de lavatório VDA cromada do tipo ref. GC.T7004, da Oia
22. Lavatório de pousar do tipo ref. 5059222 Minitwin, da Flaminia
23. Espelho com 90x38x5mm colado
24. Pavimento com espessura de 5mm autonivelante epoxi de cor branco do tipo " 7N-960, Nu-Klad 807-B" da Cin
25. Camada de betonilha de regularização
26. Painel do tipo Viroc com 25mm de espessura
27. Borrote em madeira maciça de casquinha com 65x65mm

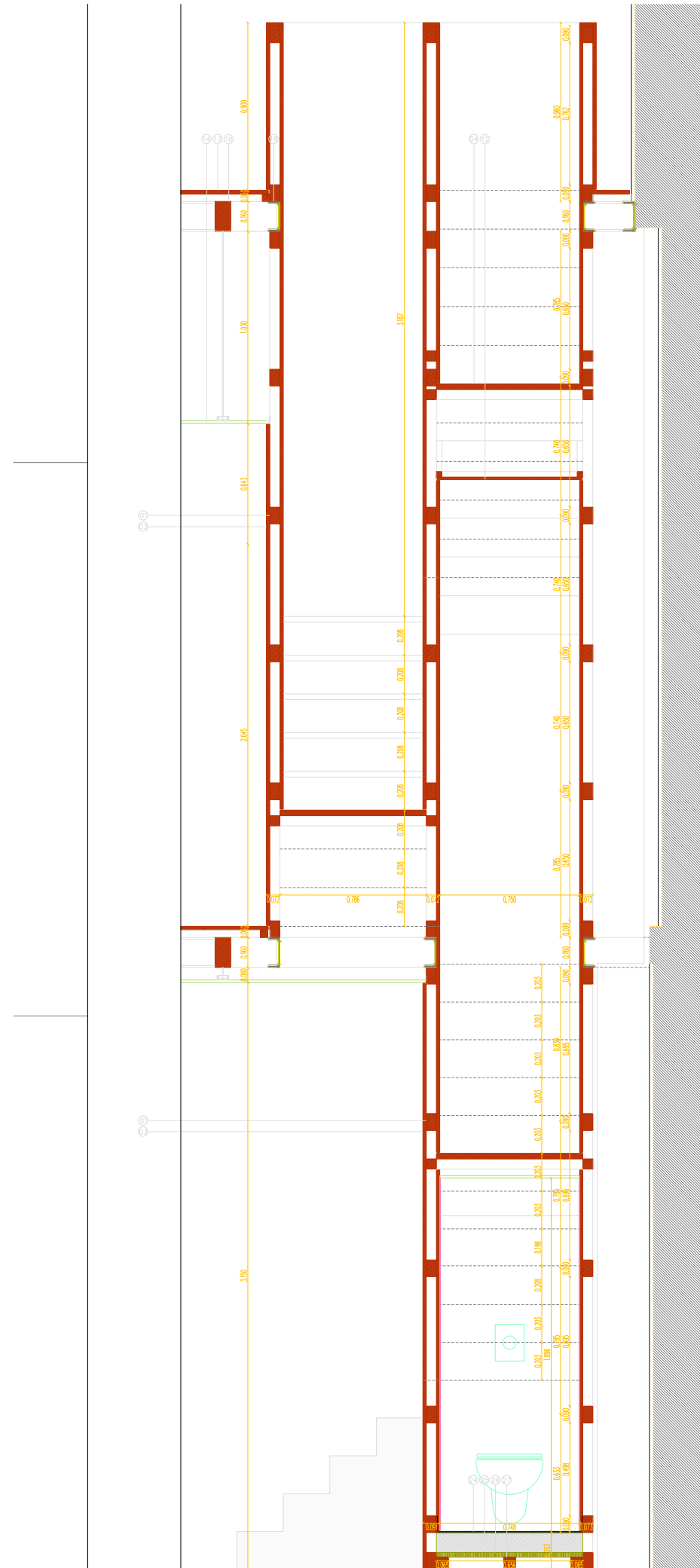
DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO



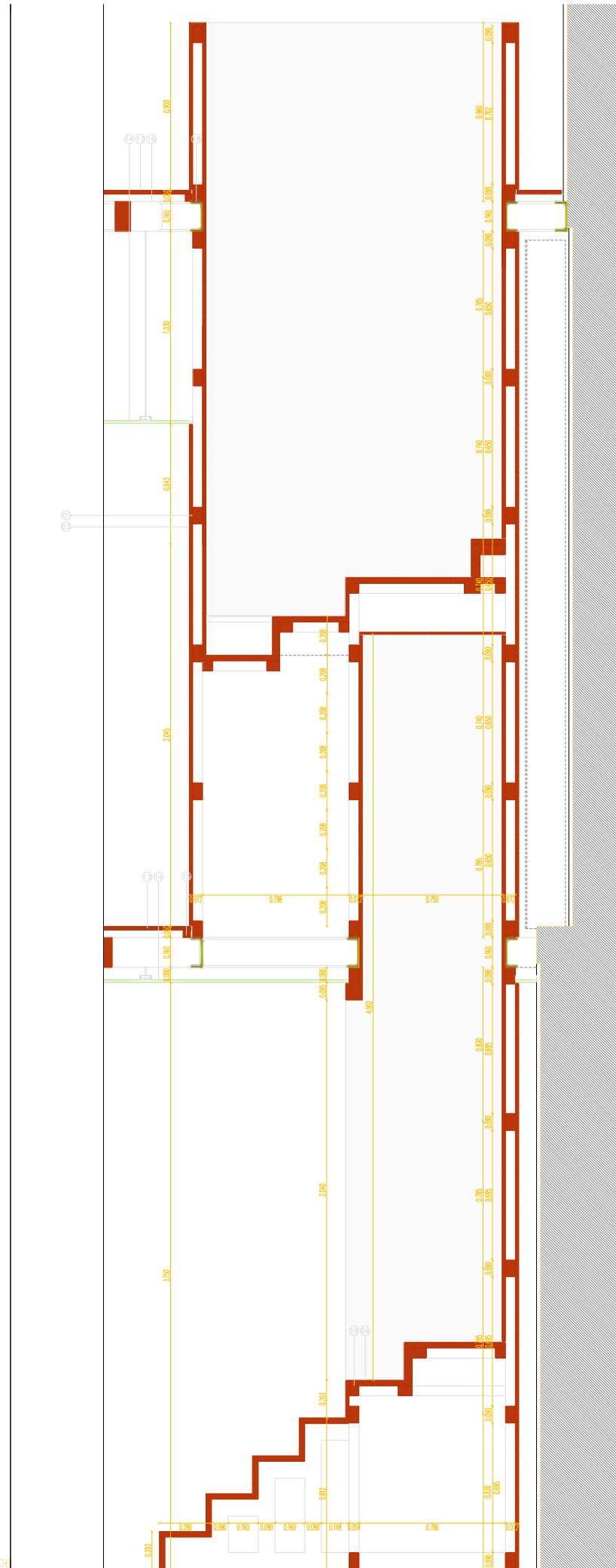
luís miguel correia, arquitecto, lda

rua infanta d.maria 50b, 4ªesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tm: 91.7606346 | fax: 239.085927 | e.mail: lmcorreia.ara@sapo.pt | contribuinte 505334798

projeto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LAVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS]NOVEMBRO 2005  
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | ESCADAS | CORTE 04 E 05  
ficheiro: MC-SL-PE-A-ARO-022.dwg  
ESC. 1/20  
F.022



c.01



c.01

legenda \_ [tramas dos materiais]

	Avenaria Existente		Madeira Madeira de casquinha, Madeira de Bétula, Contraplacado de Bétula
	Betonilha de regularização		Termolaminado de Alta Pressão Aplicado sobre painéis de contraplacado
	Ferro		Panel de Viroc

legenda \_ [tramas dos materiais]

01. Borrote da estrutura engradada das escadas em madeira maciça de casquinha com 90x54mm
02. Borrote da estrutura engradada das escadas em madeira maciça de casquinha com 54x54mm
03. Painel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura, com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac
04. Degrau de escadas em madeira maciça de bétula com 30mm de espessura
05. Painel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura folheado com termolaminado de alta pressão, acabamento brilho com 1mm de espessura, cor preta, do tipo ref.L-2253, da Sardinha & Leite
06. Sanita suspensa do tipo P.Stork Edition 2, ref. 0161090000, da DURAVIT, incluindo tampo e todos os acessórios de montagem e descarga
07. Porta com folha de 2045x680x45mm executada em painéis de contraplacado marítimo de bétula com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, com 5mm de espessura, aristas de madeira maciça de bétula e estrutura interior tipo favo (MDF em malha)
08. Puxador de porta em aço inox do tipo ref.IN028.R08M da JNF, incluindo entrada de chave do tipo ref.IN28RP08M da JNF e fechadura do tipo ref.798 da JNF
09. Pivotal para portas de batente do tipo ref. IN1960 da JNF
10. BARROTE de acerto para fixação às paredes em madeira maciça de casquinha com 50x(var.)mm
11. Porta com folha de 2045x722x45mm executada em painéis de contraplacado marítimo de bétula com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, com 5mm de espessura, aristas de madeira maciça de bétula e estrutura interior tipo favo (MDF em malha)
12. Tecto composto por painel de contraplacado de bétula com 12mm de espessura, com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbialac, fixo em subestrutura em barras de madeira de casquinha com 30x30mm
13. Soalho em madeira de riga 2000X150X20mm
14. Tecto contínuo suspenso composto por placa de do tipo Pladur N13 aparafusadas em estrutura de perfis do tipo Pladur TC60 suspenso à laje através de forquilha e varões roscados, aplicadas com materiais de acabamento e fixação do fornecedor, incluindo pintura com primária, do tipo ref.021-0004 da Robbialac e tinta de acabamento de base aquosa do tipo ref.Magicote 016-7001 da Rpbbialac
15. BARROTE de sub estrutura de apoio do pavimento de soalho em madeira de casquinha com 40x40mm
16. BARROTE de sub estrutura da laje em madeira de casquinha com secção 160x80mm
17. Perfil em aço IPE 160
18. Perfil em aço UNP 160
19. BARROTE de sub estrutura de fixação dos degraus em madeira maciça de casquinha com 54x54mm
20. BARROTE de sub estrutura de fixação dos degraus em madeira maciça de casquinha com 90x54mm
21. Torneira misturadora de lavatório VDA cromada do tipo ref. GC.T7004, da Ofa
22. Lavatório de pousar do tipo ref. 5059222 Minitwin, da Flaminia
23. Espelho com 90x38x5mm colado
24. Pavimento com espessura de 5mm autonivelante epoxi de cor branco do tipo " 7N-960, Nu-Klad 807-B" da Cin
25. Comada de betonilha de regularização
26. Painel do tipo Viroc com 25mm de espessura
27. BARROTE em madeira maciça de casquinha com 65x65mm

DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO

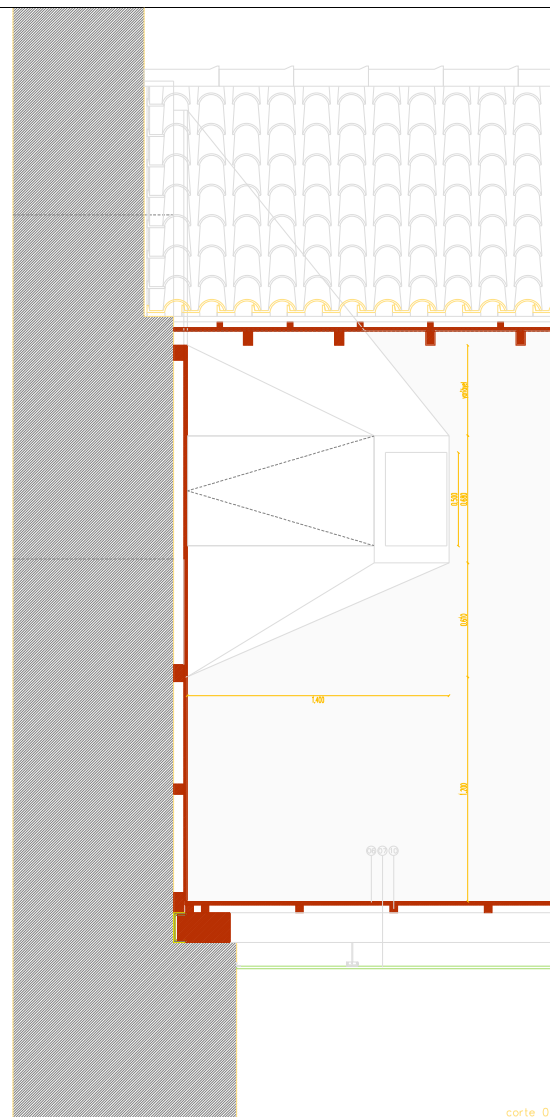


luís miguel correia, arquitecto, lda

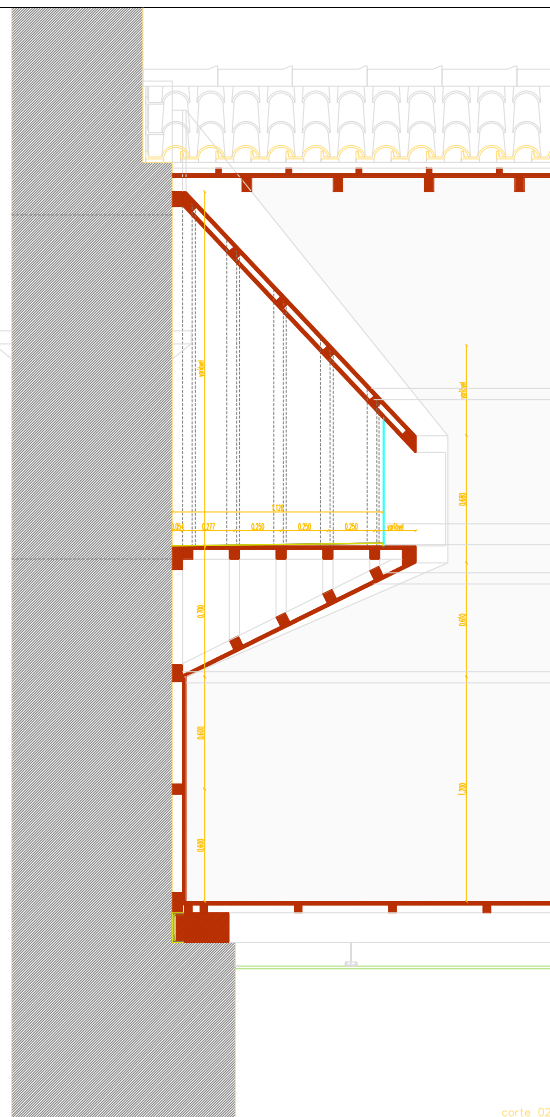
rua infante d.maria 50b, 4ªesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tm: 91.7606346 | fax: 239.085927 | e.mail: lmcorreia.ara@sapo.pt | contribuinte 505334798

projeto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LAVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS] NOVEMBRO 2005  
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | ESCADAS | CORTE 06 E 07  
ficheiro: MC-SL-PE-A-ARO-023.dwg  
ESC. 1/20  
F.023

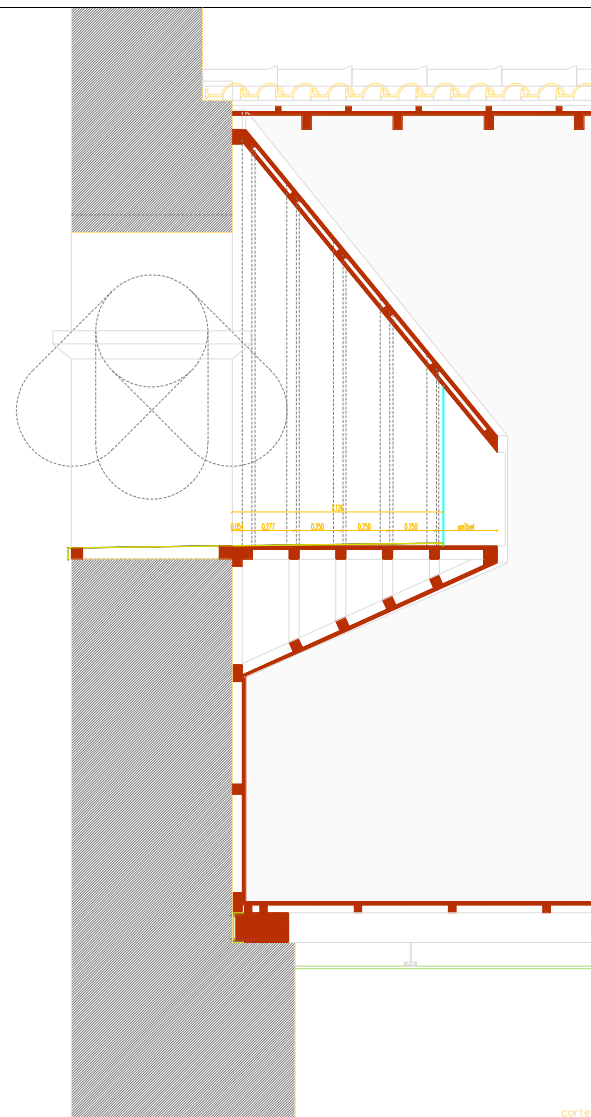




corte 01



corte 02



corte 03

legenda \_ [tramas dos materiais]

	Avenaria Existente		Madeira Madeira de casquinha, Madeira de Bétula, Contraplacado de Bétula
	Betonilha de regularização		Termoaluminado de Alta Pressão Aplicado sobre painéis de contraplacado
	Ferro		Panel de Viroc

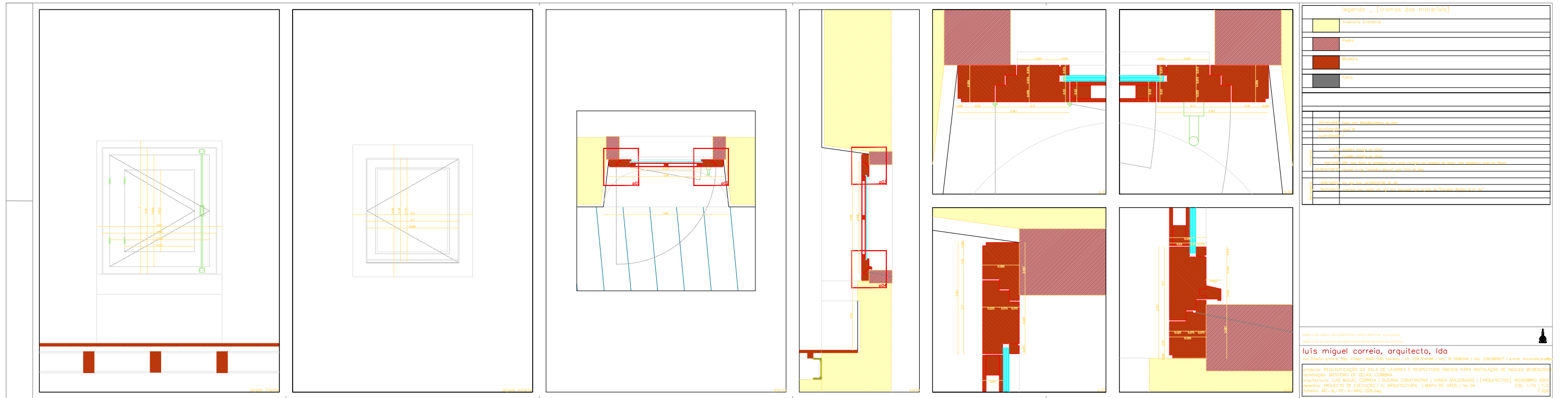
legenda \_ [tramas dos materiais]

01. Barrate da estrutura engradada da caixa em madeira maciça de casquinha com 54x54mm
02. Painel de contraplacado de bétula com 18mm de espessura, com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbiolac
03. Painel de contraplacado de bétula com 30mm de espessura, com acabamento verniz semi-brilho, do tipo ref.094-0001 da Robbiolac
04. Dabradilha de plano
05. Vidro com 2mm de espessura, encaixado e fixo com silicone
06. Soalho em madeira de riga 2000X150X20mm
07. Tecto contínuo suspenso composto por placa de do tipo Pladur N13 aparafusadas em estrutura de perfis do tipo Pladur TCS0 suspenso à laje através de fôrquilhas e varões roscaados, aplicadas com materiais de acabamento e fixação do fornecedor, incluindo pintura com primário, do tipo ref.021-0004 da Robbiolac e tinta de acabamento de base aquosa do tipo ref.Magicate 016-7001 da Rpboliac
08. Barrate de sub estrutura da laje em madeira de casquinha com secção 160x80mm
09. Telhado existente recuperado com substituição de telhas e barrates da sub-estrutura danificadas e tratamento
10. Barrate de sub estrutura de apoio do pavimento de soalho em madeira de casquinha com 40x40mm
11. Rufa de zinco com 1mm de espessura
12. Barrate da estrutura engradada da caixa em madeira maciça de casquinha com 54x(var)mm

DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
DIRECÇÃO REGIONAL DE EDIFÍCIOS E MONUMENTOS DO CENTRO

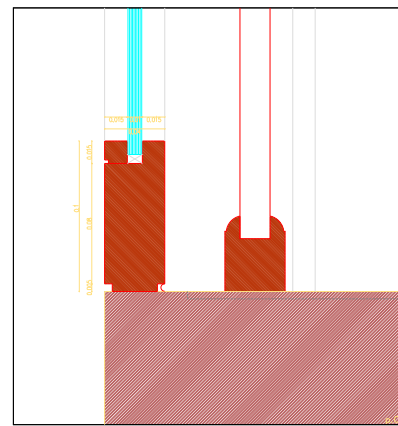
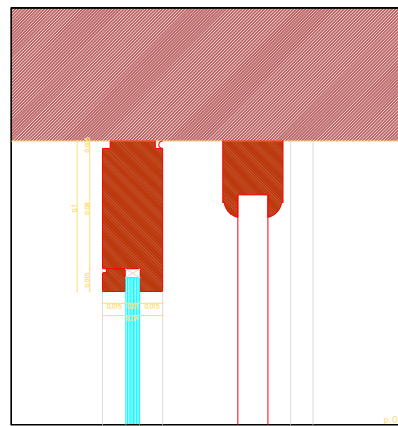
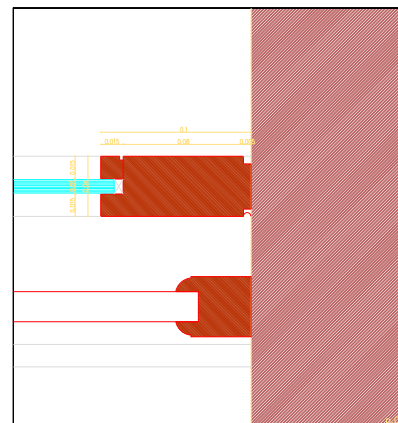
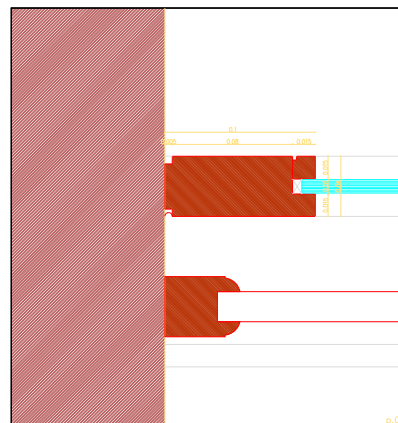
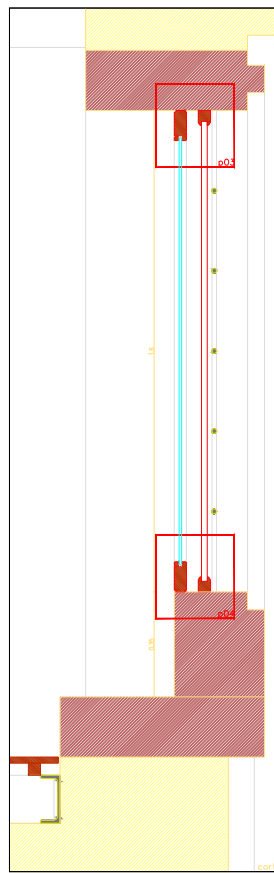
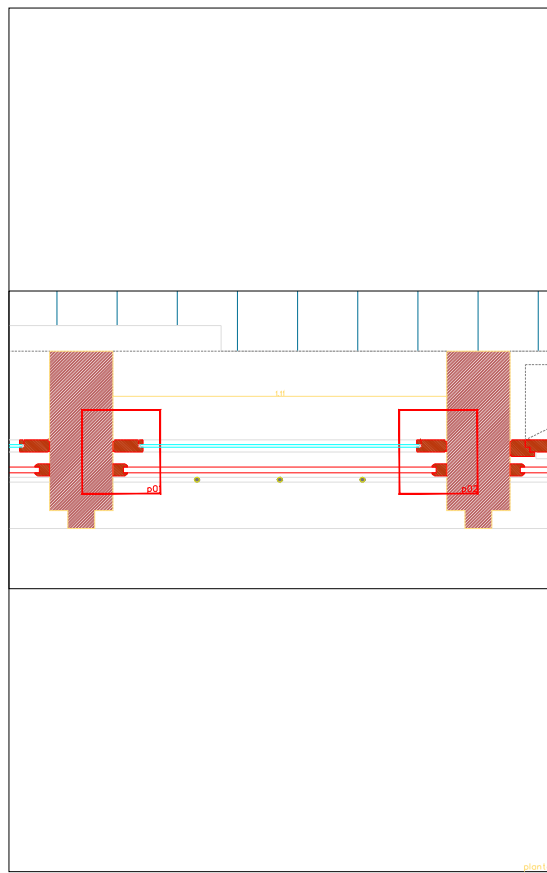
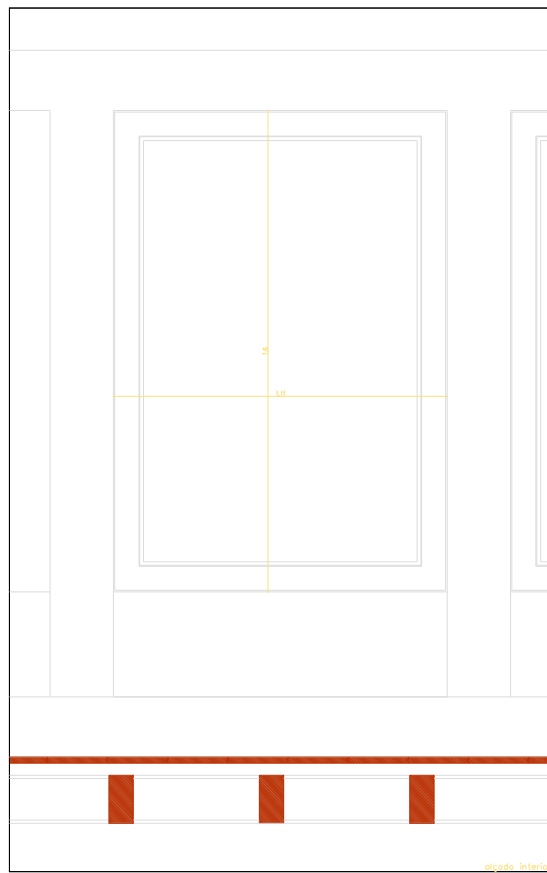
**luís miguel correia, arquitecto, lda**  
rua Infante d. mar 500, 4ºesq., 3030-330 camelo | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.085927 |  
e-mail: lmcorreia.org@apo.pt | contribuinte: 505334798

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LAVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÓCLEO MUSEOLÓGICO  
localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
arquitectura: LUIS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS] NOVEMBRO 2005  
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | CAIXA DOS SINOS | CORTES 01, 02 e 03 ESC. 1/20  
ficheiro: MC-SL-PE-A-ARG-025.dwg F.025



legenda \_ [tramos dos materiais]

	Avenário Existente
	Pedra
	Madeira
	Terra
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...
	...



legenda ... [tramas dos materiais]

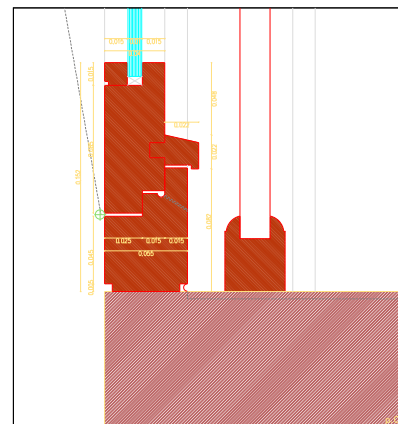
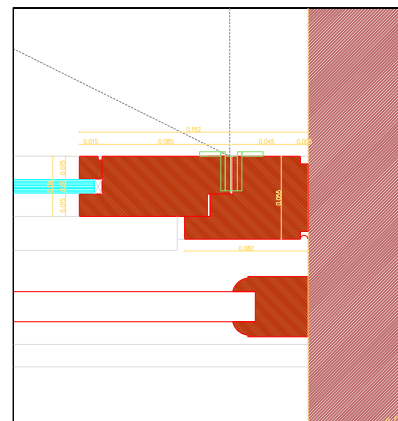
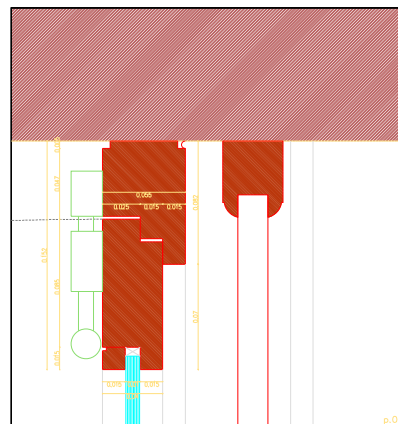
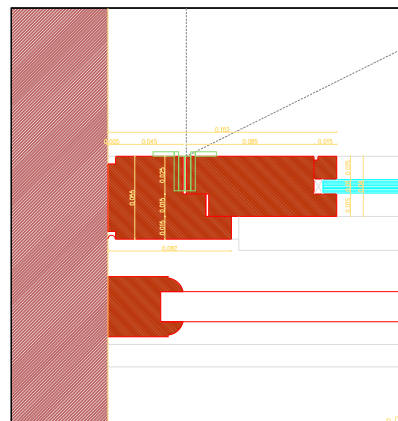
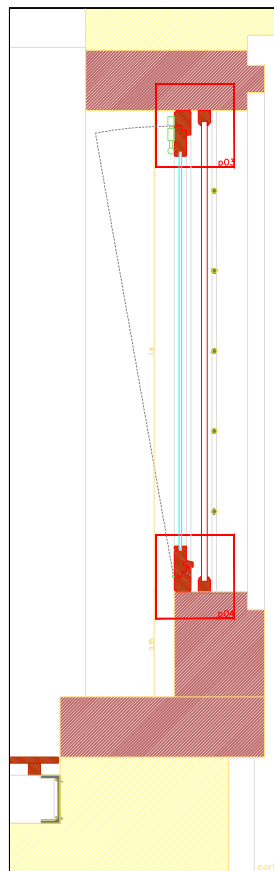
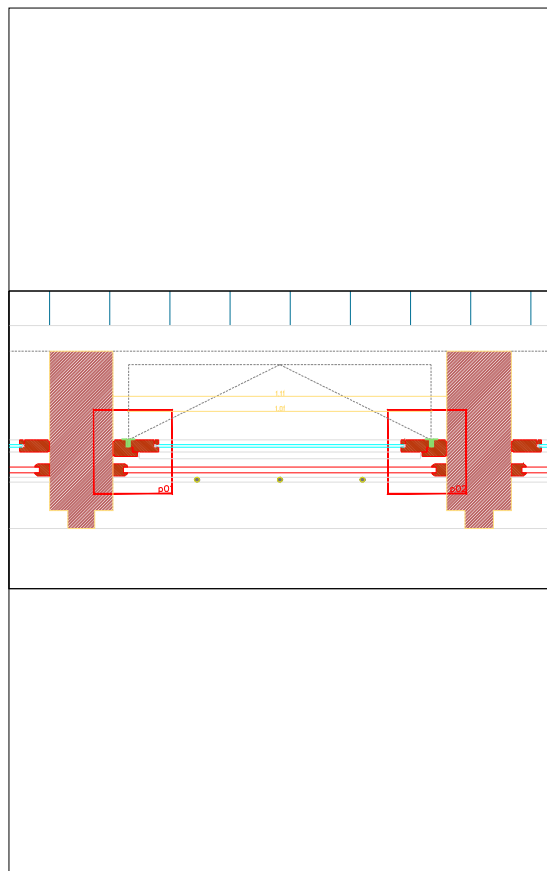
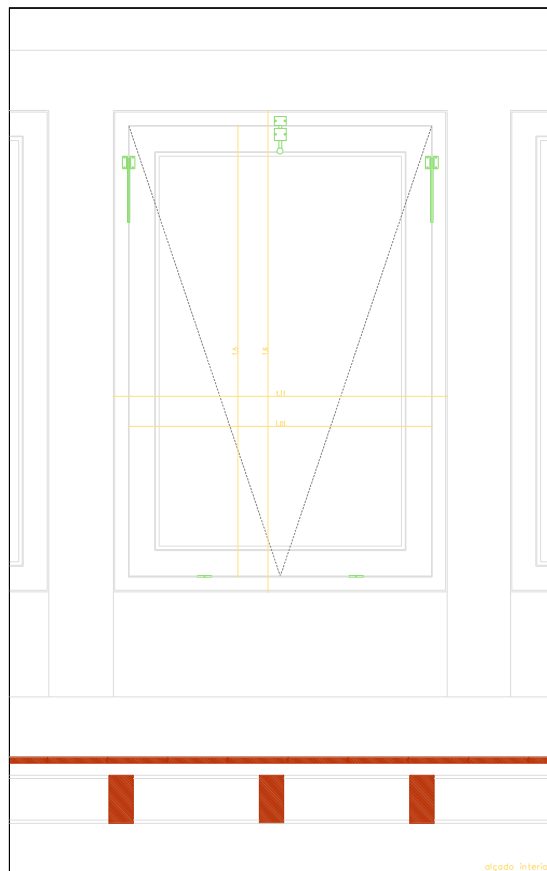
	Avenaria Existente
	Fedra
	Madeiro
	Terra
	Vidros
	Metais

Dimensões	em mm
Indicação	em m
Quantidade	m
Colunas	em m
Arquitetura	em m
Intervenção	em m
Textos	em m

DIRECÇÃO GERAL DOS EDIFÍCIOS E MONUMENTOS NACIONAIS  
 Direcção Regional de Edifícios e Monumentos do Centro

**Luís Miguel Correia, arquitecto, lda**  
 rua Infante D. Henrique 308, 4º andar, 3030-333 câmara | tel. 238.704498 | fax 238.085927 | e-mail: lmc@lmc.pt

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LAVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO  
 localização: MOSTEIRO DE CELAS, COIMBRA  
 arquitectos: LUÍS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS] NOVEMBRO 2005  
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | MAPA DE VÃOS | Ve 05 ESC. 1/10 | 1/2  
 ficheiro: MC-SL-PE-A-ARQ-027.rvt F-027



legenda ... (tramos dos materiais)

	Alvenaria Existente
	Fundo
	Modelo
	Terra

Quantidade	1.00	1.00	1.00	1.00
Unidade	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Valor	1.00	1.00	1.00	1.00

Observações: ...

nota: todas as medidas devem ser confirmadas em obra.

luís miguel correia, arquitecto, lda

projecto: REQUALIFICAÇÃO DA SALA DE LAVORES E RESPECTIVOS ANEXOS PARA INSTALAÇÃO DE NÚCLEO MUSEOLÓGICO

localização: MÓSTERO DE CELAS, COIMBRA

arquitectos: LUÍS MIGUEL CORREIA | SUSANA CONSTANTINO | VANDA MALDONADO | [ARQUITECTOS] NOVEMBRO 2005

desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO | A. ARQUITECTURA | MAPA DE VÃOS | Ve 06 ESC. 1/10 | 1/2

arquivo: MC-SL-PE-A-ARQ-026.rvt F.026