







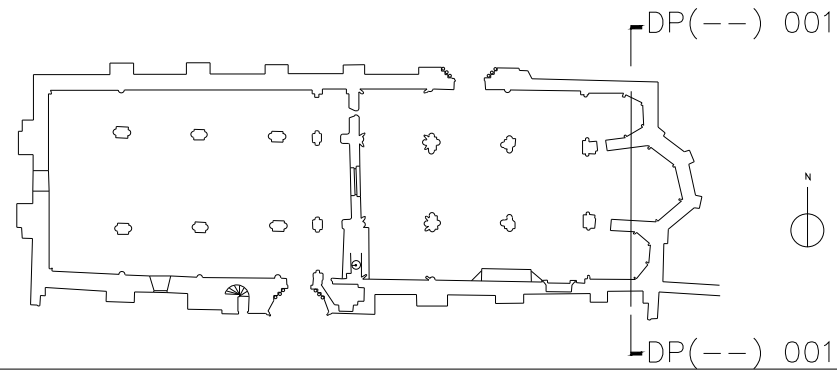


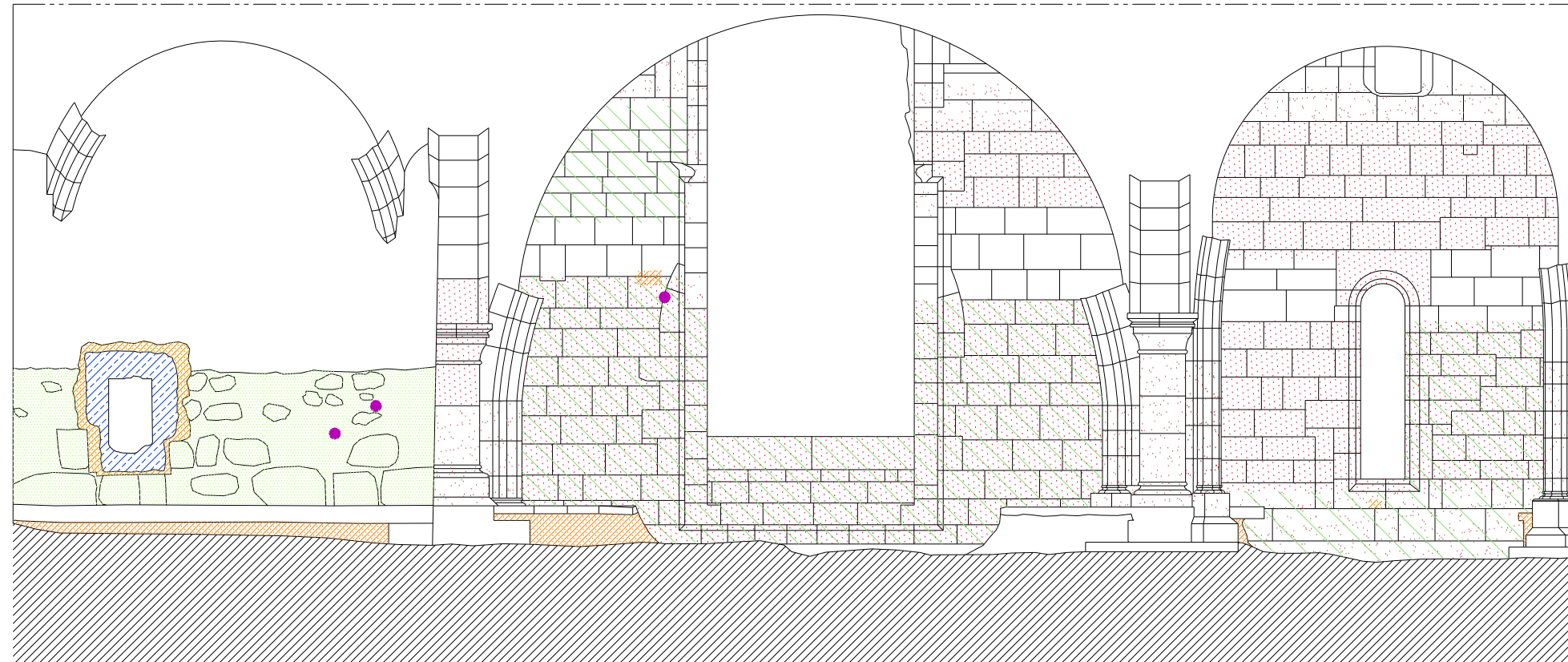
CORTE PELA CABECEIRA

IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS








-  — Microorganismos
-  — Zonas enegrecidas
-  — Alteração cromática diversa (manchas de ocre a castanho e traços negros)
-  — Colonização biológica verde (algas)
-  — Marca da cortina periférica (Bentonite)
-  — Elementos metálicos sem função aparente
-  — Vegetação superior
-  — LACUNAS VOLUMÉTRICAS



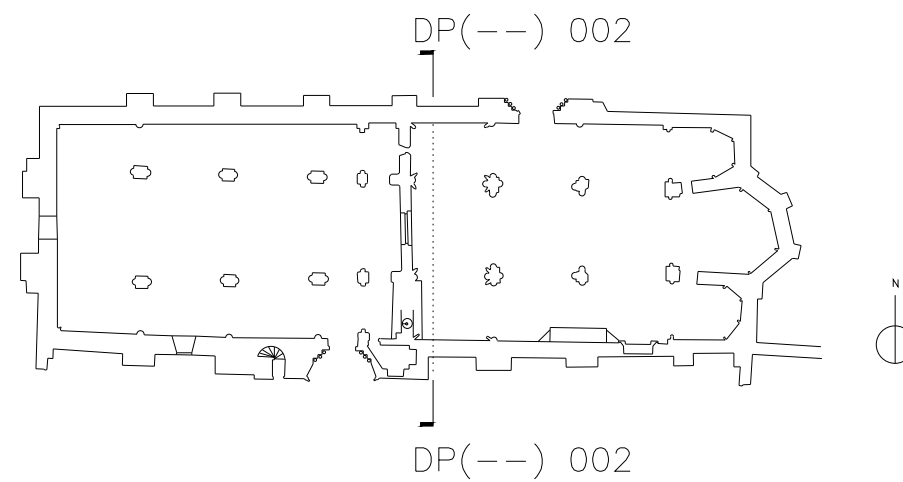
 Ministério da Cultura	 INSTITUTO PORTUGUÊS DO PATRIMÓNIO ARQUITECTÓNICO Direcção Regional de Coimbra
d.o.: IPPAR, Direcção Regional de Coimbra Local: Mosteiro de Santa Clara-a-Velha, COIMBRA	
Projecto/Valorização do Mosteiro de Santa Clara-a-Velha Identificação de Patologias da Igreja	
Desenhos CORTE PELA CABECEIRA	
Escala: 1/50	
Processo: Designação: DP(--) 001	Folha n.º: 01



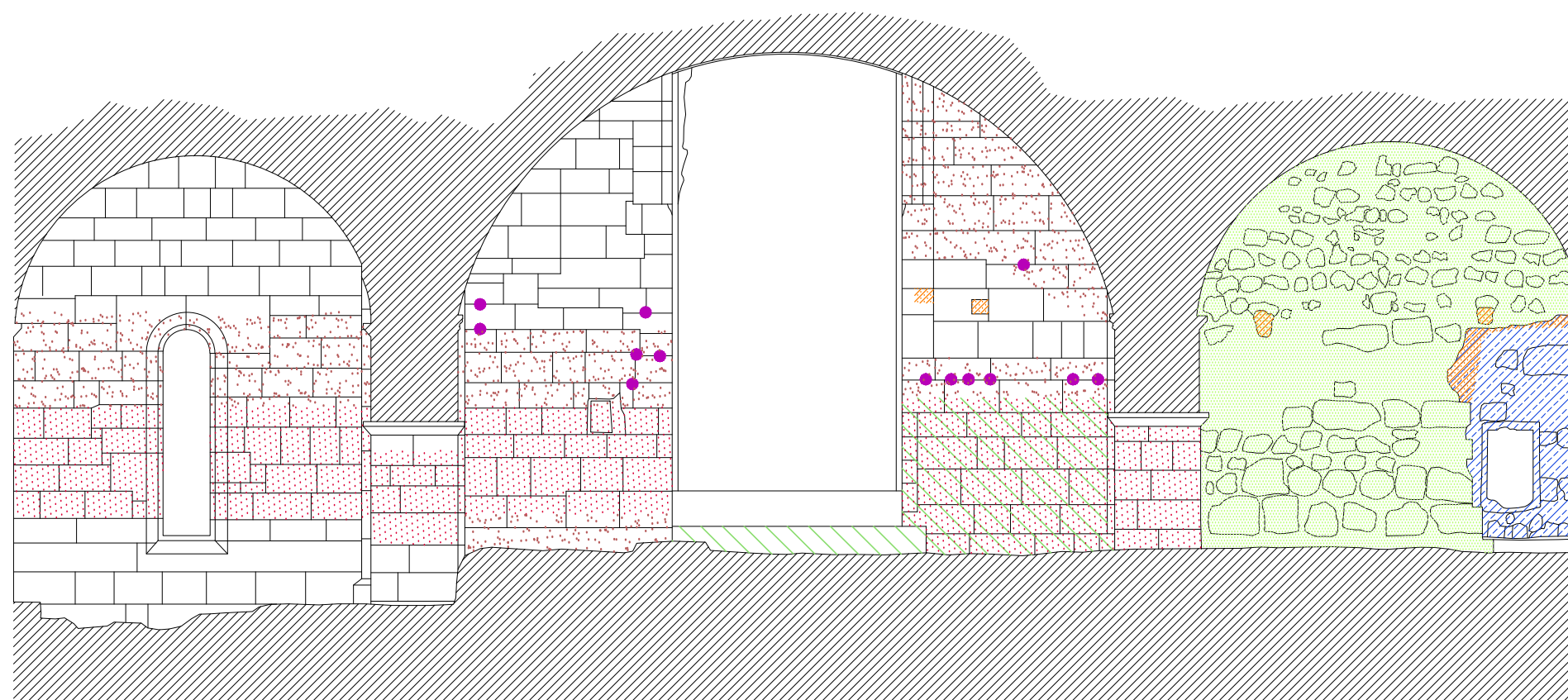
IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

-  — Picagem recente do reboco (rebocar de novo a parede)
-  — Zonas enegrecidas
-  — Alteração cromática diversa (manchas de ocre a castanho e traços negros)
-  — Colonização biológica verde (algas)
-  — Elementos metálicos sem função aparente
-  — Pedra aparelhada (retirar vestígios de argamassa ainda fixados)
-  — LACUNAS VOLUMÉTRICAS

ALÇADO ESTE DA PAREDE DIVISÓRIA DO CORO



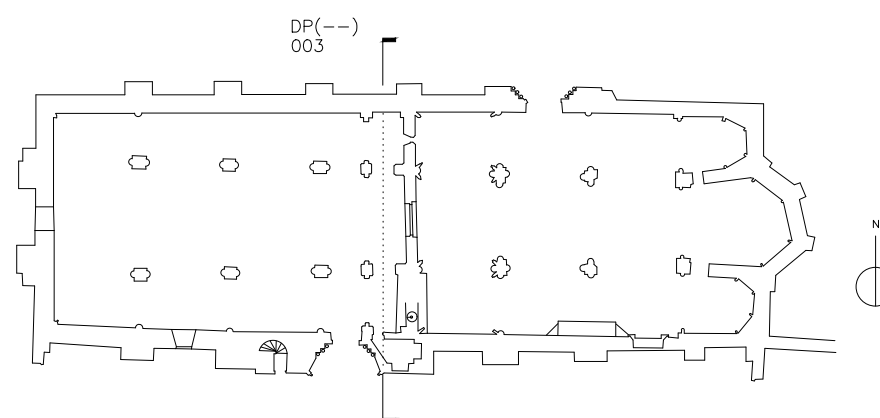
 Ministério da Cultura	 INSTITUTO PORTUGUÊS DO PATRIMÓNIO ARQUITECTÓNICO Direcção Regional de Coimbra	
o.a.: IPPAR, Direcção Regional de Coimbra Local: Mosteiro de Santa Clara-a-Velha, COIMBRA		
Projeto: Valorização do Mosteiro de Santa Clara-a-Velha Identificação de Patologias da Igreja		
Desenhos: ALÇADO ESTE DA PAREDE DIVISÓRIA DO CORO Escala: 1/50		
Processo:	Designação: DP(--) 002	Folha n.º: 02



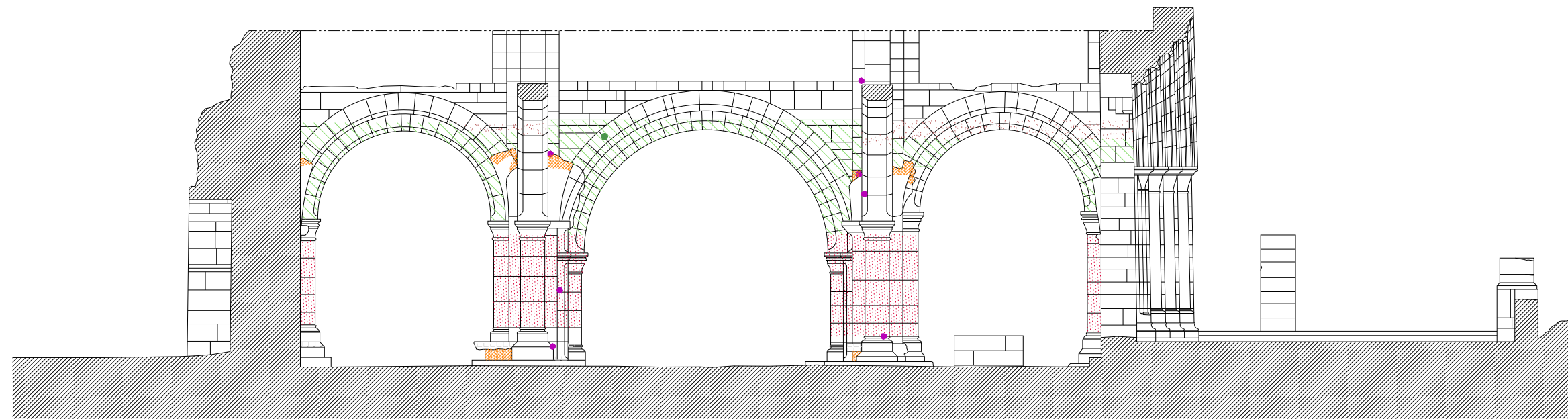
IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

- Picagem recente do reboco (rebocar de novo a parede)
- Zonas enegrecidas
- Alteração cromática diversa (manchas de ocre a castanho e traços negros)
- Colonização biológica verde (algas)
- Elementos metálicos sem função aparente
- Pedra aparelhada (retirar vestígios de argamassa ainda fixados)
- LACUNAS VOLUMÉTRICOS








ALÇADO OESTE DA PAREDE DIVISÓRIA DO CORO

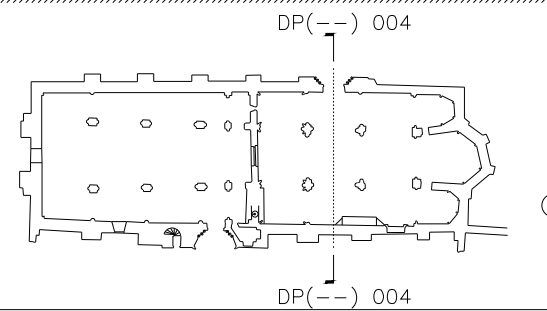


		INSTITUTO PORTUGUÊS DO PATRIMÓNIO ARQUITECTÓNICO <small>DIRECÇÃO REGIONAL DE COIMBRA</small>
Ministério da Cultura		
o.o.: IPPAR, Direcção Regional de Coimbra Local: Mosteiro de Santa Clara-a-Velha, COIMBRA		
Projecto: Valorização do Mosteiro de Santa Clara-a-Velha Identificação de Patologias da Igreja		
Desenhos: ALÇADO OESTE DA PAREDE DIVISÓRIA DO CORO		
		Escala: 1/50
Processo:	Designação: DP(--) 003	Folha n.º: 03



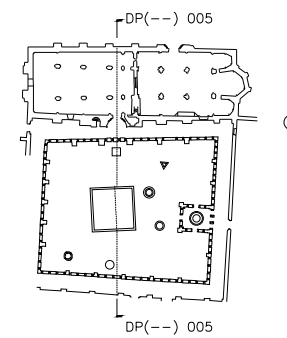
CORTE PELO EIXO DA PORTA NORTE

- IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS
-  - Zonas enegrecidas
  -  - Alteração cromática diversa (manchas de ocre a castanho e traços negros)
  -  - Colonização biológica verde (algas)
  -  - Elementos metálicos sem função aparente
  -  - Vegetação superior
  -  - LACUNAS VOLUMÉTRICAS
  -  - Marca de cortina periférica (Bentonite)



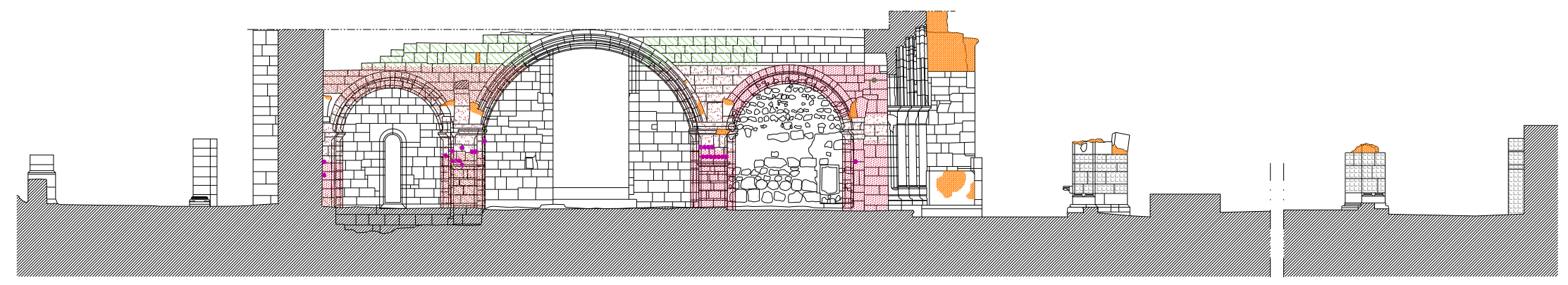
 		<small>INSTITUTO PORTUGUÊS DO PATRIMÓNIO ARQUITECTÓNICO</small> <small>DR. JOSÉ AUGUSTO DE SOUSA</small>
<small>Ministério da Cultura</small>		
<small>IPPAR, Direcção Regional de Coimbra</small> <small>Mosteiro de Santa Clara-a-Velha, COIMBRA</small>		
<small>Administração do Mosteiro de Santa Clara-a-Velha</small> <small>Identificação de Patologias do Igreja</small>		
<small>Desenho: CORTE PELO EIXO DA PORTA NORTE</small>		
		<small>Escala: 1:50</small>
<small>Processo</small> DP(--) 004	<small>Designação</small> DP(--) 004	<small>Folha nº</small> 04

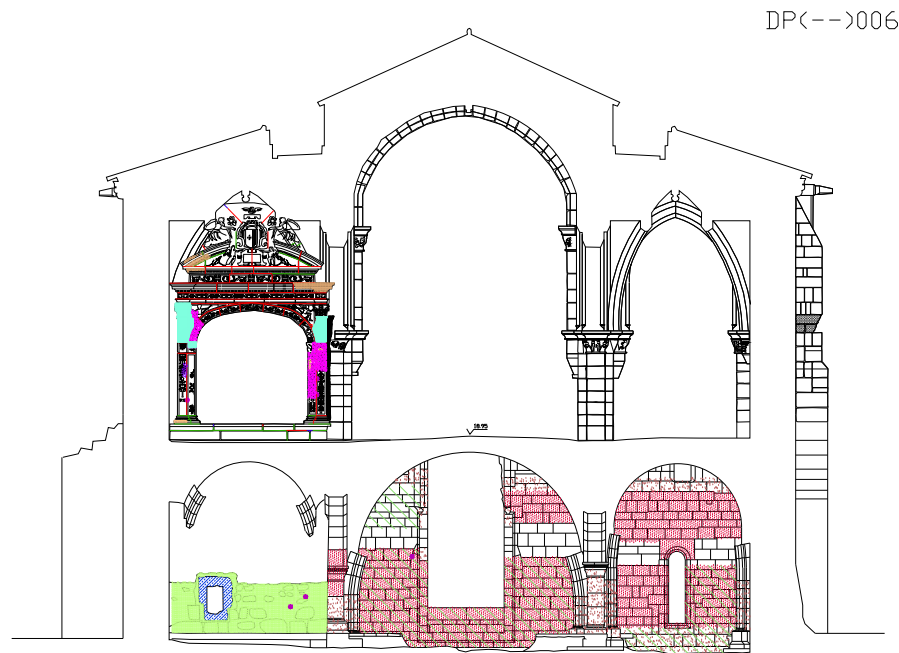
- IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS
-  Zonas empedradas
  -  Alteração cromática diversa (manchas de cor e castanho e traços negros)
  -  Colonização biológica verde (algas)
  -  Elementos metálicos sem função aparente
  -  Vegetação superior
  -  LACUNAS VOLUMÉTRICAS
  -  Marca de corina perfurada (Bentonia)



<b>MJ</b>		<b>INSTITUTO ARQUITECTÓNICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA</b>
IPPAR, Direcção Regional de Cultura Município de Santa Clara-a-Velha, COMUNA		
Administração do Mosteiro de Santa Clara-a-Velha Identificação de Patologias de 2018		
Nome: CORTE PELO EIXO DA PORTA SUL		
Data:	Escala:	Folha:
2018	DP(--)-005	05

CORTE PELO EIXO DA PORTA SUL

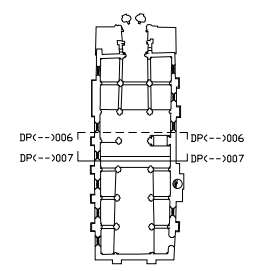




DP<-->006



DP<-->007

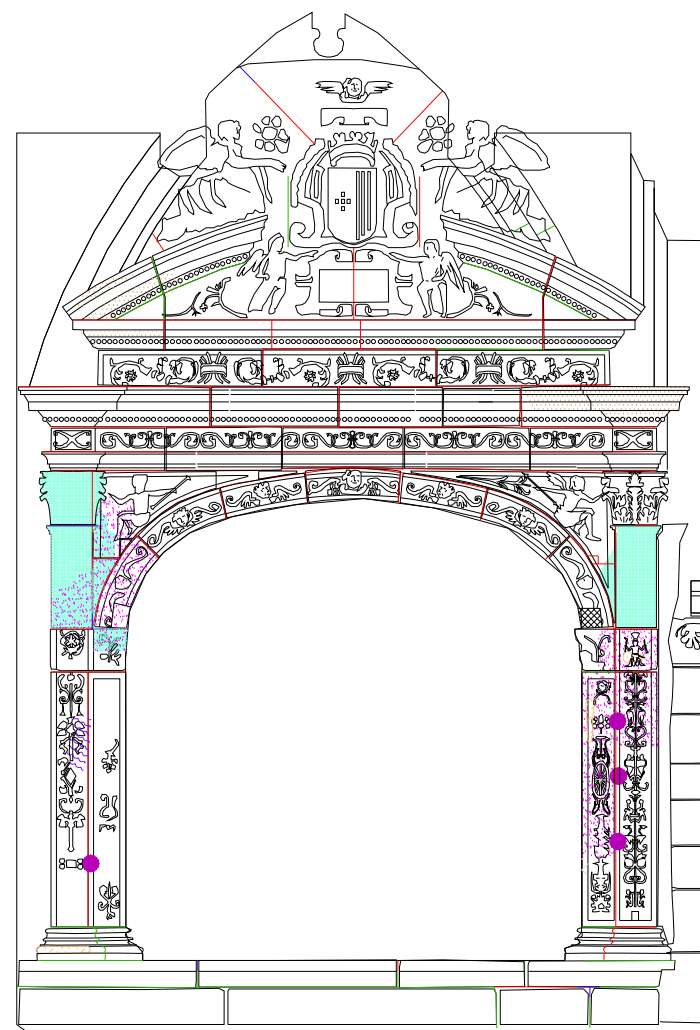


- IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS**
- Sujidades diversas (Castanho escuro; castanho alaranjado; laranja; tinta preta)
  - Escamação, lascagem e esfoliação
  - Coloração rosada (bactéria)
  - Pulverização acentuada
  - Vestígios de película branca (alteração química)
  - Pícação recente do reboco (reboçar de novo a parede)
  - Zonas enegrecidas
  - Alteração cromática diversa (manchas de ocre a castanho e traços negros)
  - Colonização biológica verde (algas)
  - Pedra aparelhada (retirar vestígios de argamassa ainda fixados)
  - Vegetação superior
  - Elementos metálicos sem função aparente
  - Argamassas
  - LACUNAS VOLUMÉTRICAS

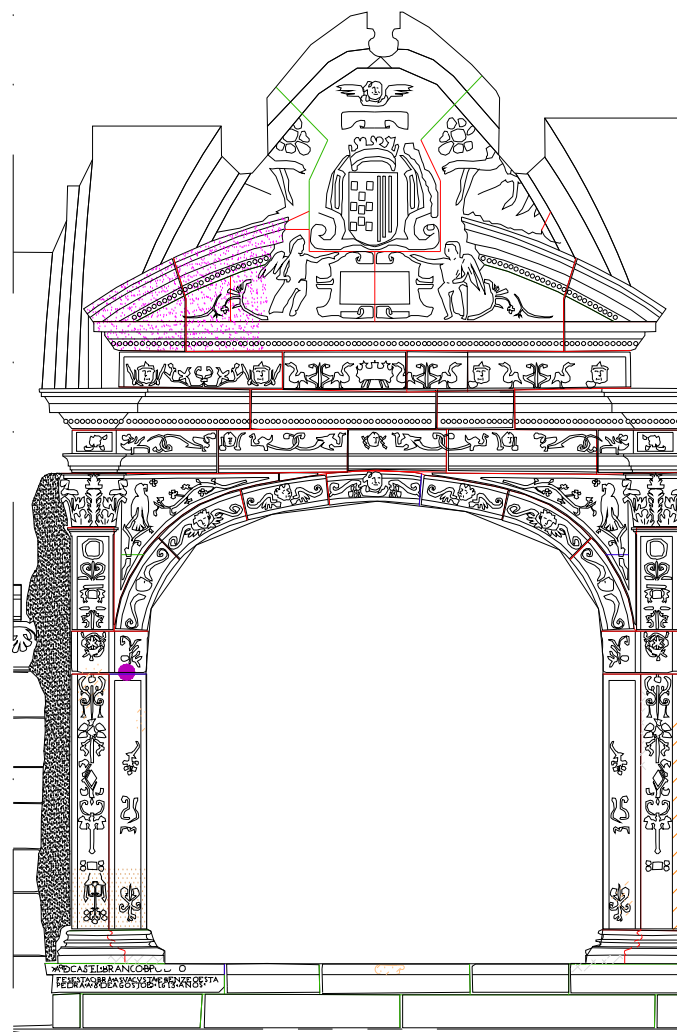
- JUNTAS DEGRADADAS**
- Degradação Nível 1: juntas preenchidas com argamassa coesa, evidenciando perdas pontuais no material de preenchimento.
  - Degradação Nível 2: juntas abertas ou com argamassa em desagregação, com largura variável entre 5 e 20mm e profundidade até 50mm.
  - Degradação Nível 3: juntas abertas ou com argamassa em desagregação, com largura variável entre 5 e 20mm e profundidade até 50mm, com os bordos fracturados e/ou lacunas significativas nos bordos adjacentes.

**NOTA:** A profundidade da junta aberta superior a 50mm, será considerada para "enchimento de vazios"

I.P.P.A.R., Direcção Regional de Coimbra Mosteiro de Santa Clara-a-Velha, COIMBRA	
Projecto de conservação do Mosteiro de Santa Clara-a-Velha Identificação de Patologias da Igreja	
Desenhos CORTES ARCOSSÓLIO	
Escala: 1/100	
Processo	Designação
1	DP<--> 006 E 007
	Folha nº: 06











DP(--)>006'






DP(--)>007'

#### IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

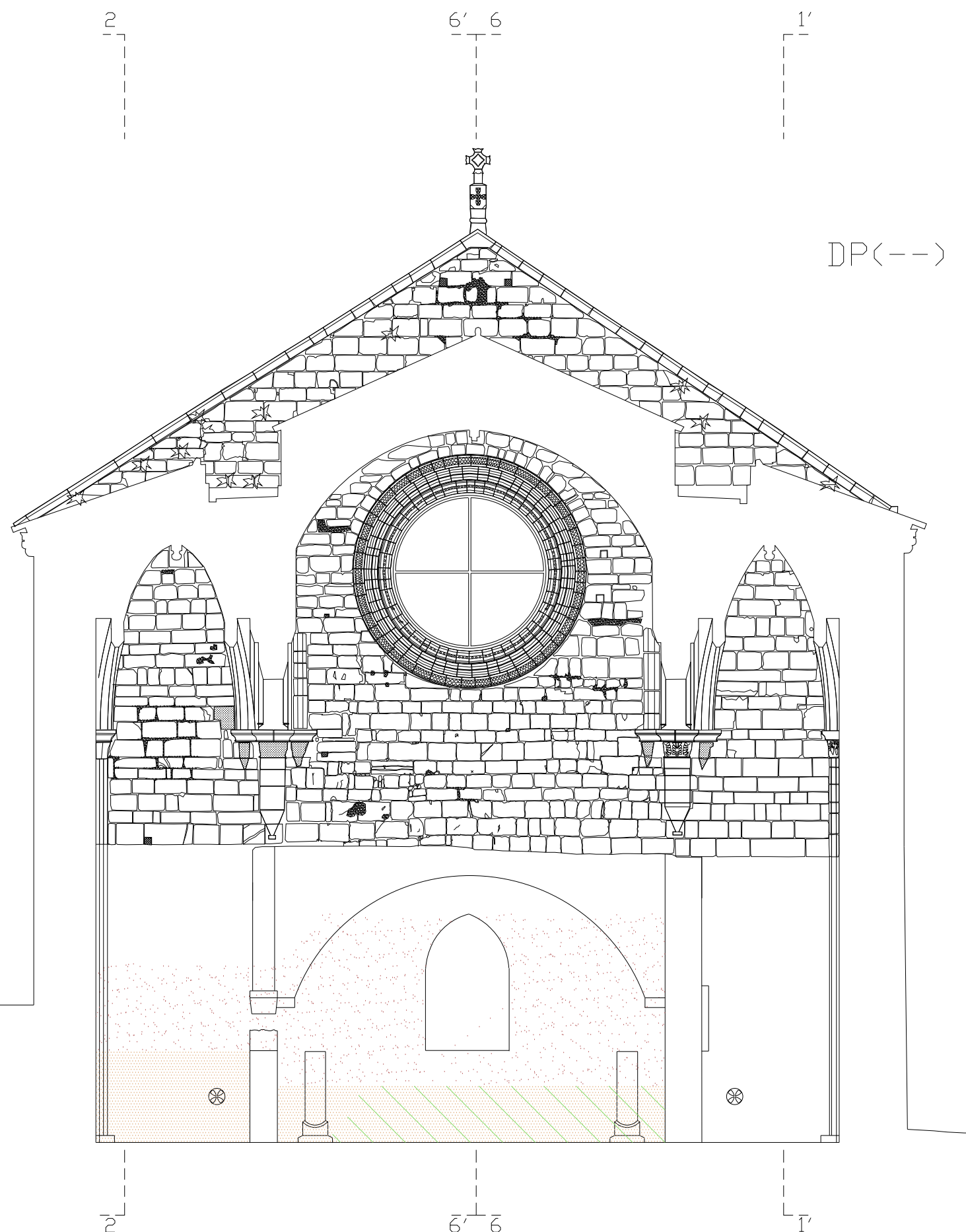
-  — Sujidades diversas (Castanho escuro; castanho alanrajado; laranja; tinta preta)
-  — Escamação, lascagem e esfoliação
-  — Coloração rosada (bactéria)
-  — Pulverização acentuada
-  — Vestígios de película branca (alteração química)
-  — Argamassas
-  — Elementos metálicos sem função aparente
-  — LACUNAS VOLUMÉTRICOS

#### JUNTAS DEGRADADAS

-  — **Degradação Nível 1:** juntas preenchidas com argamassa coesa, evidenciando perdas pontuais no material de preenchimento.
-  — **Degradação Nível 2:** juntas abertas ou com argamassa em desagregação, com largura variável entre 5 e 30mm e profundidade até 50mm.
-  — **Degradação Nível 3:** juntas abertas ou com argamassa em desagregação, com largura variável entre 5 e 30mm e profundidade até 50mm, com os bordos fracturados e / ou lacunas significativas nos bordos adjacentes.




**NOTA:** A profundidade da junta aberta superior a 50mm, será considerada para "enchimento de vazios"

 Ministério da Cultura	 INSTITUTO PORTUGUÊS DO PATRIMÓNIO ARQUITECTÓNICO DIRECÇÃO REGIONAL DE COIMBRA
o.o.: IPPAR, Direcção Regional de Coimbra Local: Mosteiro de Santa Clara-a-Velha, COIMBRA	
Projecto: Valorização do Mosteiro de Santa Clara-a-Velha Identificação de Patologias da Igreja	
Desenhos: ARCOSSÓLIO DP(--)>006' E DP(--)>007'	
Escola: 1/50	
Processo:	Designação: DP(--)> 006' E 007'
Folha n.º: 07	

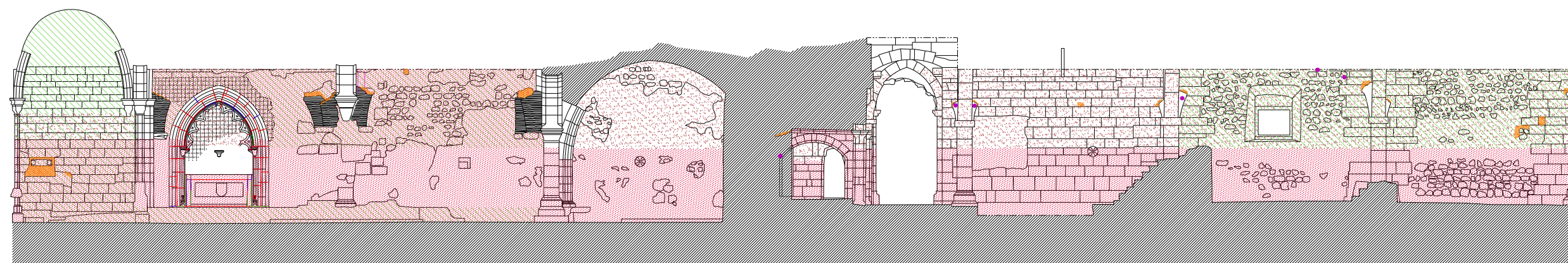


DP(--) 008

IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

-  — Sujidades diversas (Castanho escuro; castanho alanrajado; laranja; tinta preta)
-  — Zonas enegrecidas
-  — Colonização biológica verde (algas)

 Ministério da Cultura	 INSTITUTO PORTUGUÊS DO PATRIMÓNIO ARQUITECTÓNICO DIRECÇÃO REGIONAL DE COIMBRA	
D.o.: IPPAR, Direcção Regional de Coimbra Local: Mosteiro de Santa Clara-a-Velha, COIMBRA		
Projecto: Valorização do Mosteiro de Santa Clara-a-Velha Identificação de Patologias da Igreja		
Desenhos: PAREDE INTERIOR POENTE		
Escala: 1/100		
Processo:	Designação: DP(--) 008	Folha n.º: 08

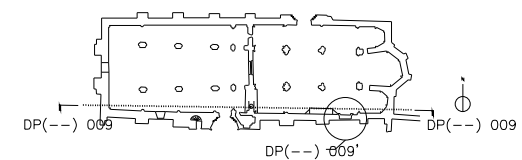


- IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS**
- Zonas enegrecidas
  - Alteração cromática diversa (manchas de ocre e castanho e tons negros)
  - Colónização biológica verde (algas)
  - Elementos metálicos sem função aparente
  - LACUNAS VOLUMÉTRICAS

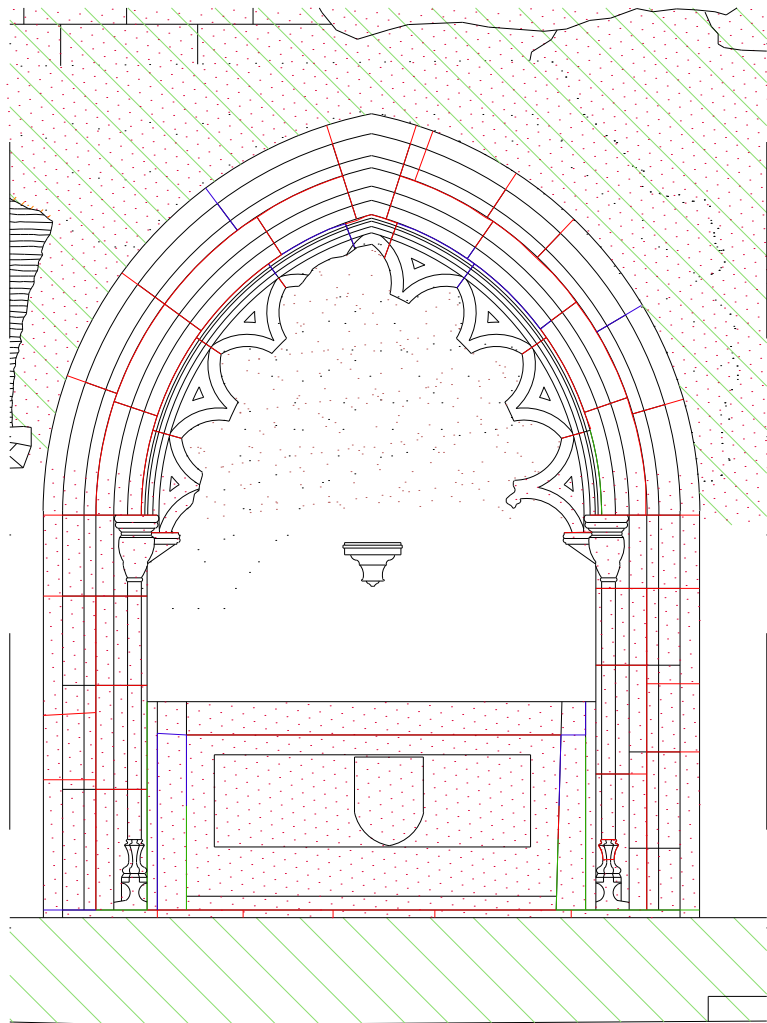
- JUNTAS DEGRADADAS**
- Degradação West 1 (juntas preenchidas com argamassa com agregado de cimento Portland em proporção 1:3 e adição de 5% de água)
  - Degradação West 2 (juntas abertas ou com argamassa em desagregação, com reaparelhamento à 2:1 e adição de 5% de água)
  - Degradação West 3 (juntas abertas ou com argamassa em desagregação, com reaparelhamento à 2:1 e adição de 5% de água, com as juntas morteadas a 1:3 e adição de 5% de água)

NOTA: A profundidade da junta aberta superior a 50mm, será considerada para "enchimento de vazios"





ALÇADO SUL - INTERIOR



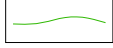
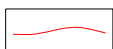

	
Ministério da Cultura	
IPRAH, Direcção Regional de Coimbra Município de Santa Clara-a-Velha, COIMBRA	
Reabilitação do Alçado de Santa Clara-a-Velha Identificação de Patologias de Urgência	
Alçado Sul - Interior - Corte Longitudinal	
Escala: 1:50	Data: 2011
Autor:	Desenhado:
DP(-) 009	09



### IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

-  — Zonas enegrecidas
-  — Alteração cromática diversa (manchas de ocre a castanho e traços negros)
-  — Colonização biológica verde (algas)
-  — LACUNAS VOLUMÉTRICOS

### JUNTAS DEGRADADAS

-  — **Degradação Nível 1:** juntas preenchidas com argamassa coesa, evidenciando perdas pontuais no material de preenchimento.
-  — **Degradação Nível 2:** juntas abertas ou com argamassa em desagregação, com largura variável entre 5 e 30mm e profundidade até 50mm.
-  — **Degradação Nível 3:** juntas abertas ou com argamassa em desagregação, com largura variável entre 5 e 30mm e profundidade até 50mm, com os bordos fracturados e / ou lacunas significativas nos bordos adjacentes.

**NOTA:** A profundidade da junta aberta superior a 50mm, será considerada para "enchimento de vazios"

DP(--)009'



Ministério da Cultura



INSTITUTO  
PORTUGUÊS DO  
PATRIMÓNIO  
ARQUITECTÓNICO

DIRECÇÃO REGIONAL DE COIMBRA

D.O.: IPPAR, Direcção Regional de  
Coimbra  
Local : Mosteiro de Santa Clara-a-Velha,  
COIMBRA

Projecto: Valorização do Mosteiro de Santa Clara-a-Velha  
Identificação de Patologias da Igreja

Desenhos : ARCA TUMULAR

Escala:  
1/50

Processo  
:

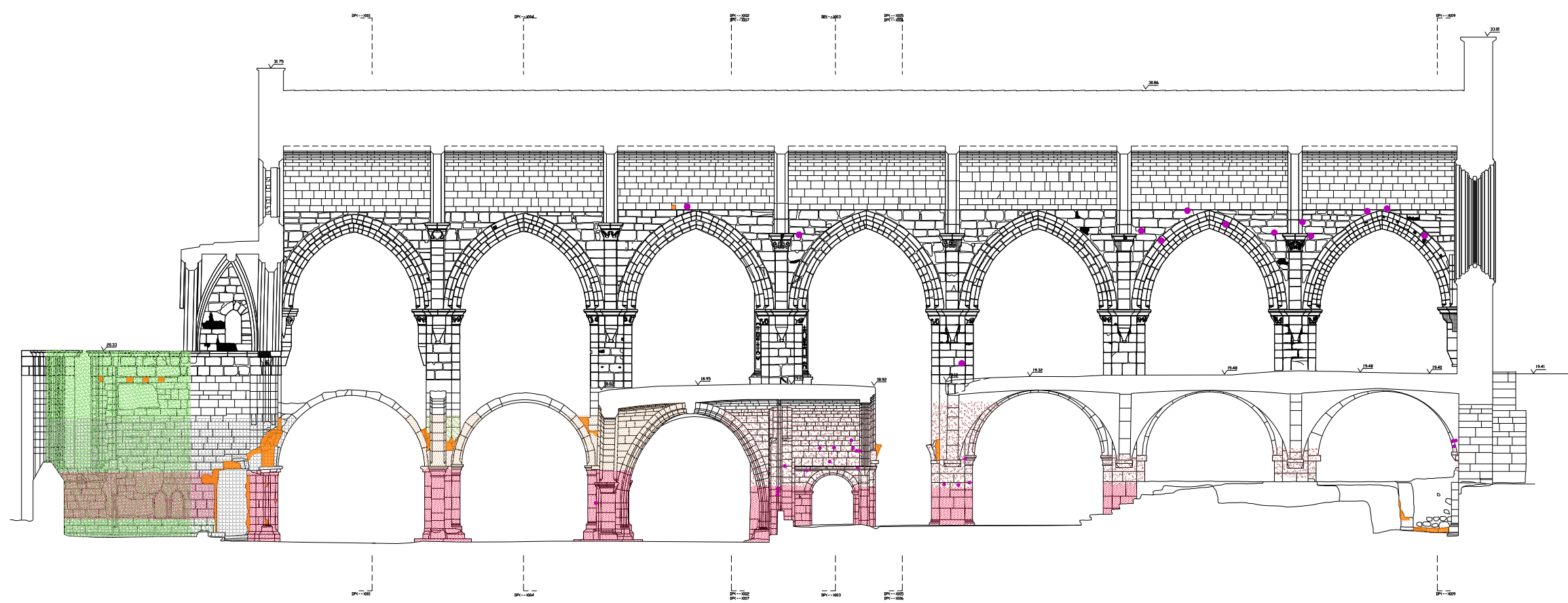
Designação:

Folha n.º:

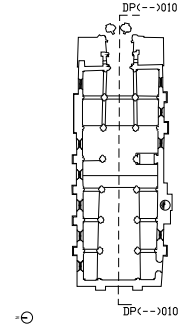
DP(--) 009'

10

DP(--)010

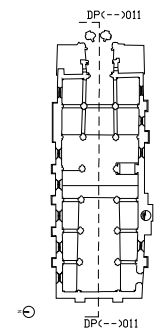


- IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS**
- Sujidades diversas (Castanho escuro; castanho alaranjado; laranja; tinta preta)
  - Vegetação superior
  - Elementos metálicos sem função aparente
  - Zonas enegrecidas
  - Alteração cromática diversa (manchas de ocre a castanho e traços negros)
  - Colonização biológica verde (algas)
  - Microorganismos
  - Marca da cortina periférica (Bentonite)
  - LACUNAS VOLUMÉTRICAS



Ministério da Cultura		INSTITUTO PORTUGUÊS DO PATRIMÓNIO ARQUITECTÓNICO	
IPPAR, Direcção Regional de Coimbra Masterio de Santa Clara-a-Velha, COIMBRA			
Reabilitação do Masterio de Santa Clara-a-Velha Identificação de Patologias da Igreja			
Desenhos: CORTE LONGITUDINAL PELO EIXO SUL			
Processo	Designação	Folha nº	
	DP(--) 010	11	

- IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS
- Sujidades diversas (Castanho escuro, castanho alaranjado, laranja; tinta preta)
  - Vegetação superior
  - Elementos metálicos sem função aparente
  - Zonas enegrecidas
  - Alteração cromática diversa (manchas de ocre a castanho e traços negros)
  - Colonização biológica verde (algas)
  - Microorganismos
  - Marca da cortina periférica (Bentonite)
  - LACUNAS VOLUMÉTRICAS

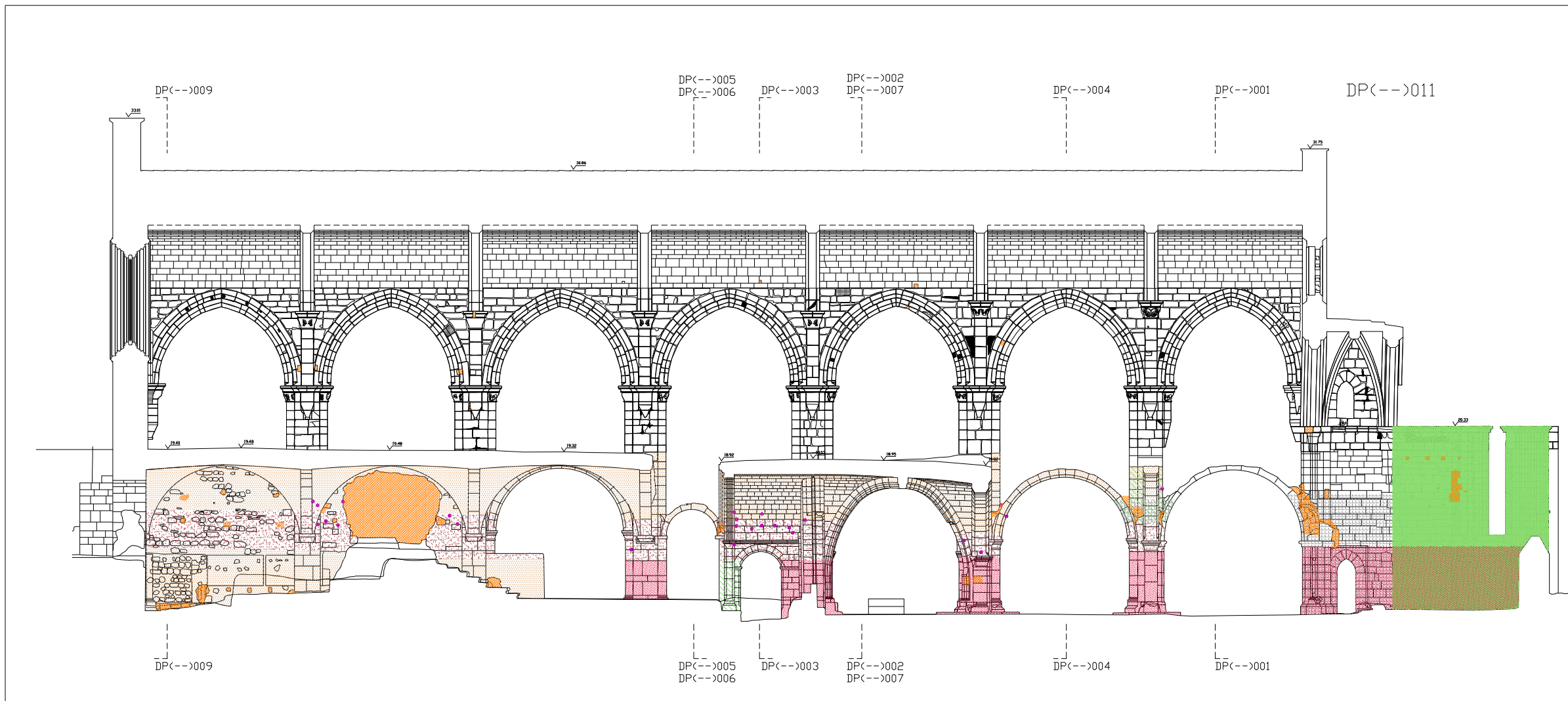


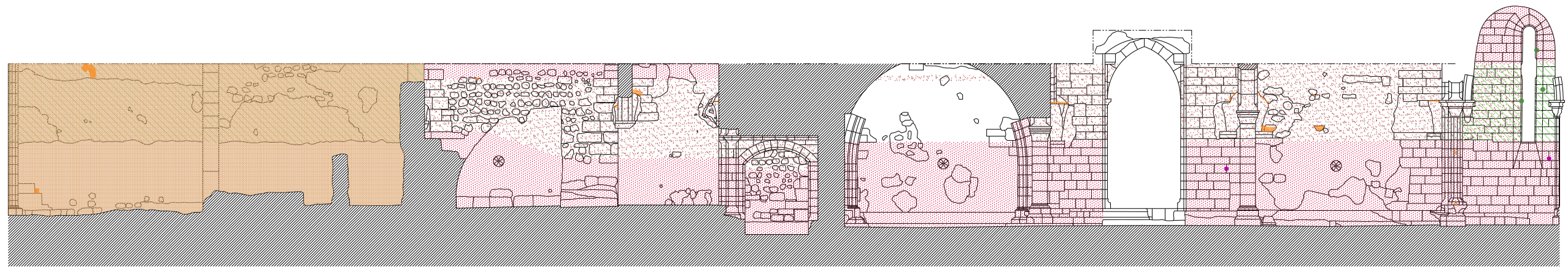
IPPAR, Direcção Regional de Coimbra  
 Mosteiro de Santa Clara-a-Velha,  
 COIMBRA

Programa de Valorização do Mosteiro de Santa Clara-a-Velha  
 Identificação de Patologias da Igreja

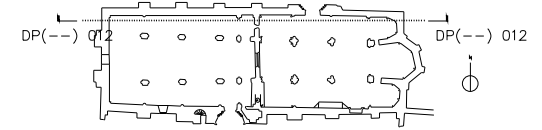
Desenho: CORTE LONGITUDINAL PELO EIXO NORTE

Processo	Designação	Folha nº
	DP<--> 011	12



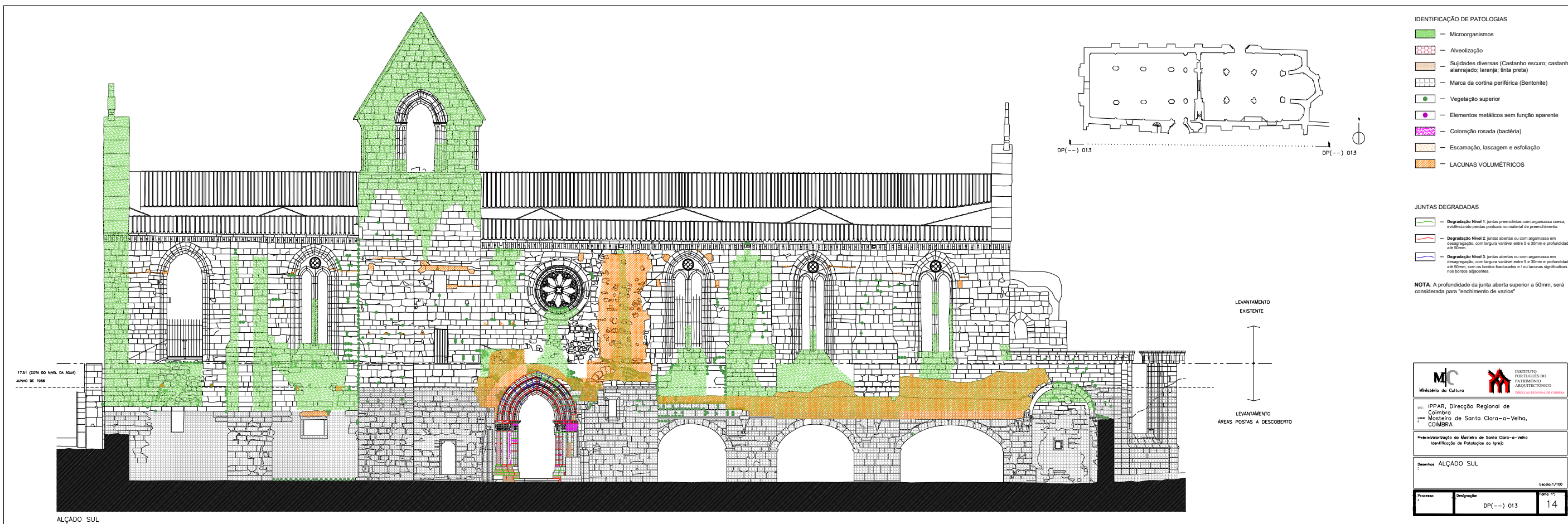


ALÇADO NORTE - INTERIOR

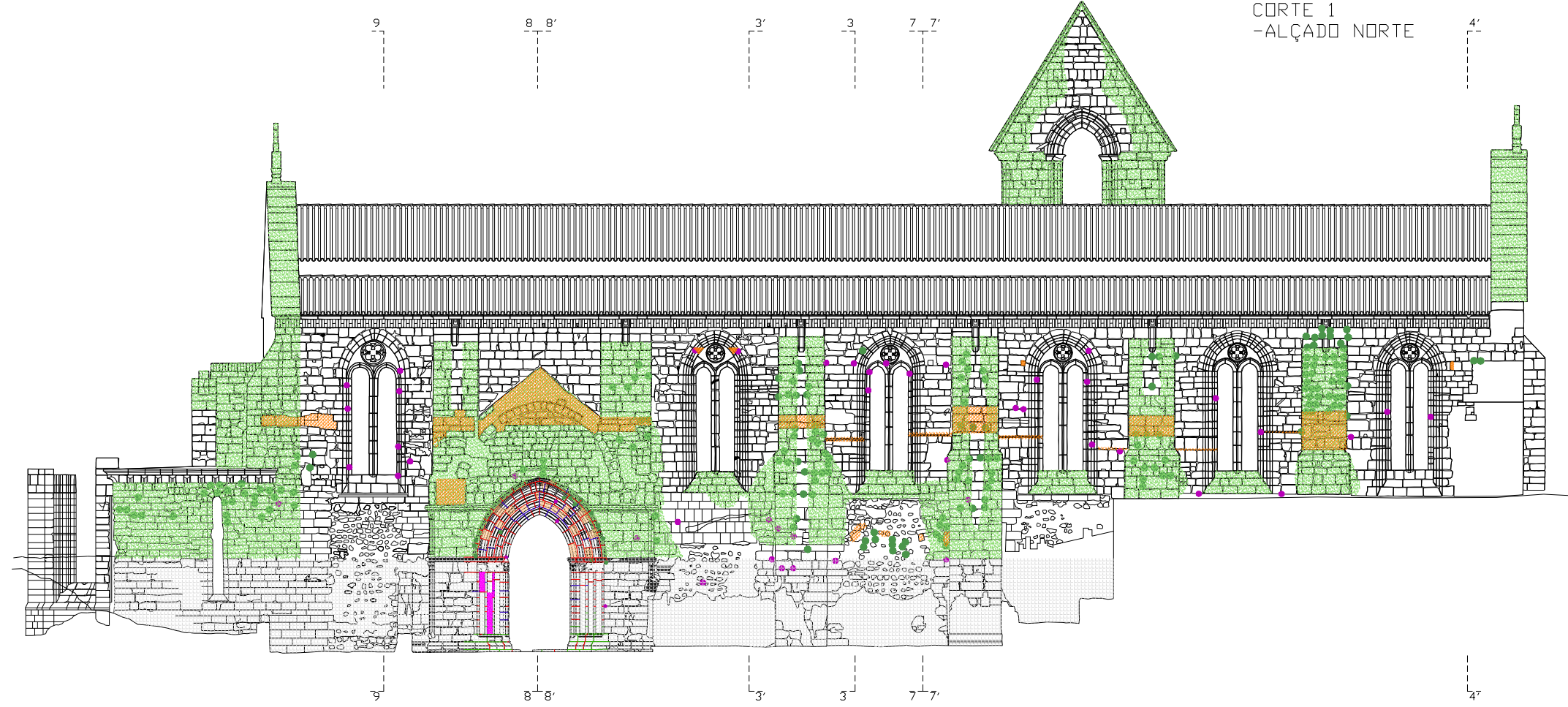


- IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS
- Sujidades diversas (Castanho escuro; castanho alaragado; laranja; tinta preta)
  - Zonas enegrecidas
  - Alteração cromática diversa (manchas de ocre a castanho e traços negros)
  - Colonização biológica verde (algas)
  - Elementos metálicos sem função aparente
  - Vegetação superior
  - LACUNAS VOLUMÉTRICAS

<b>MIC</b> Ministério da Cultura	<b>IPAR</b> Instituto Português de Arqueologia e Património Cultural
IPAR, Direcção Regional de Coimbra	
Mestre de Santa Clara-a-Velha, COMARCA	
Investigação do Estado de Conservação e Intervenção Patrimonial	
ALÇADO INTERIOR NORTE - CORTE LONGITUDINAL	
Processo	Data
DP(--) 012	13

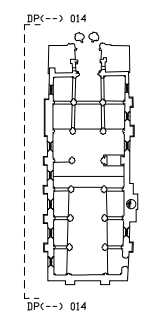


CORTE 1  
-ALÇADO NORTE

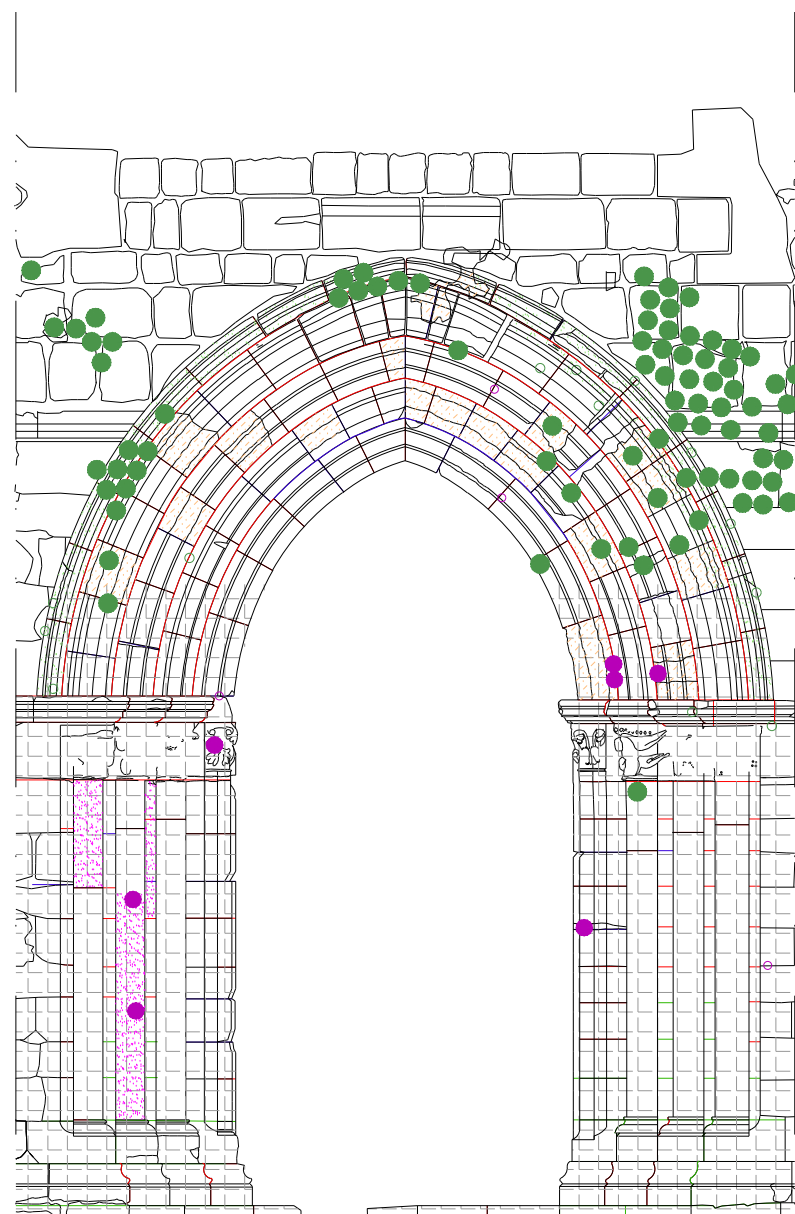


- IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS**
- — Microorganismos
  - — Vegetação superior
  - — Elementos metálicos sem função aparente
  - Marca da cortina periférica (Bentonite)
  - LACUNAS VOLUMÉTRICAS
  - Coloração rosada (bactéria)
  - Escamação, lascagem e esfoliação

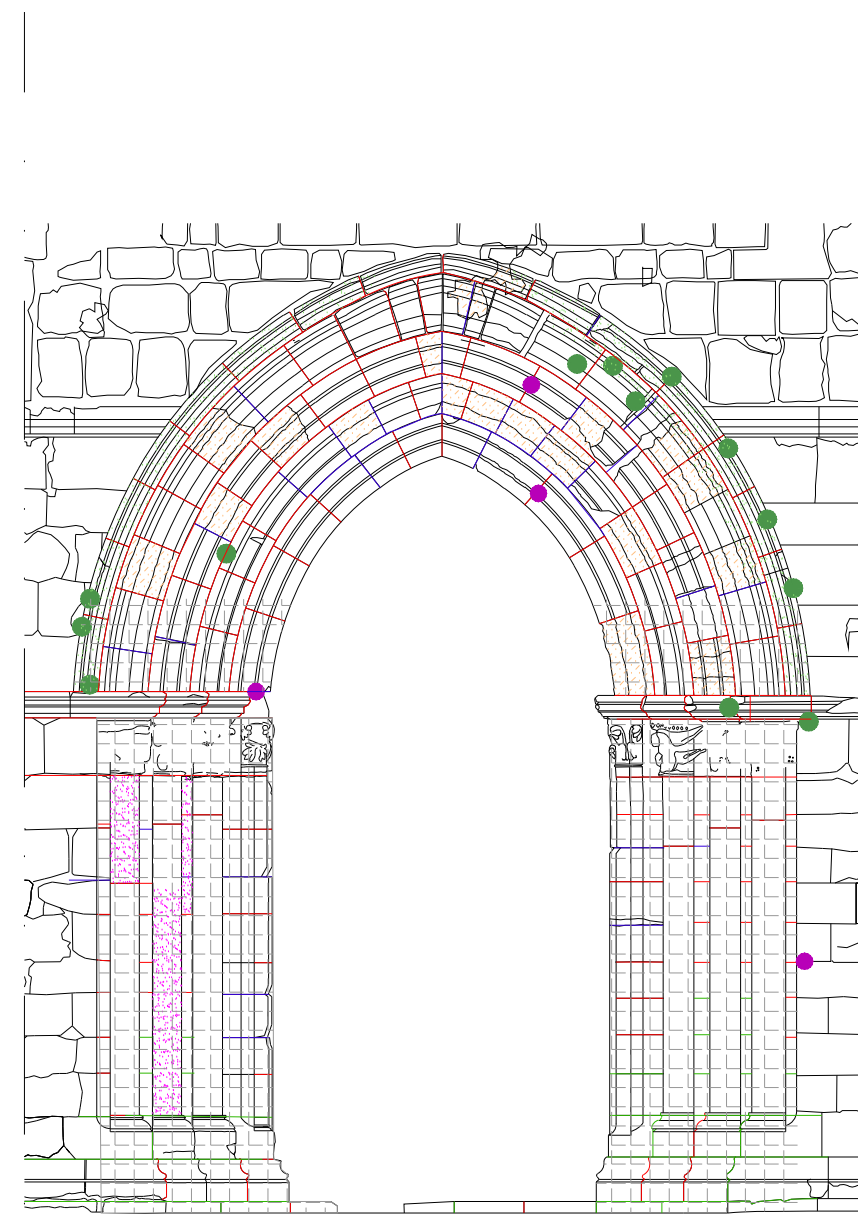
- JUNTAS DEGRADADAS**
- Degradação Nível 1: juntas preenchidas com argamassa cega, evidenciando perdas pontuais no material de preenchimento.
  - Degradação Nível 2: juntas abertas ou com argamassa em desagregação, com largura variável entre 5 e 30mm e profundidade até 50mm.
  - Degradação Nível 3: juntas abertas ou com argamassa em desagregação, com largura variável entre 5 e 30mm e profundidade até 50mm, com os bordos fracturados e/ou lacunas significativas nos bordos adjacentes.
- NOTA:** A profundidade da junta aberta superior a 50mm, será considerada para "enchimento de vazios"



<b>MIC</b> Ministério da Cultura	 INSTITUTO PORTUGUÊS DO PATRIMÓNIO ARQUITECTÓNICO INSTITUTO NACIONAL DO PATRIMÓNIO
IPPAR, Direcção Regional de Coimbra Município de Santa Clara-a-Velha, COIMBRA	
Preservação do Mosteiro de Santa Clara-a-Velha Identificação de Patologias do Igreja	
Desenho ALÇADO NORTE	
Escala 1/100	
Processo	Designação
	DP(->) 014
	Folha nº 15












DP(--)015  
PORTAL SUL






DP(--)016  
PORTAL NORTE

IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

-  — Sujidades diversas (Castanho escuro; castanho alaranjado; laranja; tinta preta)
-  — Escamação, lascagem e esfoliação
-  — Coloração rosada (bactéria)
-  — Pulverização acentuada
-  — Vestígios de película branca (alteração química)
-  — Marca da cortina periférica (Bentonite)
-  — Elementos metálicos sem função aparente
-  — LACUNAS VOLUMÉTRICOS
-  — Vegetação superior

JUNTAS DEGRADADAS

-  — **Degradação Nível 1:** juntas preenchidas com argamassa coesa, evidenciando perdas pontuais no material de preenchimento.
-  — **Degradação Nível 2:** juntas abertas ou com argamassa em desagregação, com largura variável entre 5 e 30mm e profundidade até 50mm.
-  — **Degradação Nível 3:** juntas abertas ou com argamassa em desagregação, com largura variável entre 5 e 30mm e profundidade até 50mm, com os bordos fracturados e / ou lacunas significativas nos bordos adjacentes.

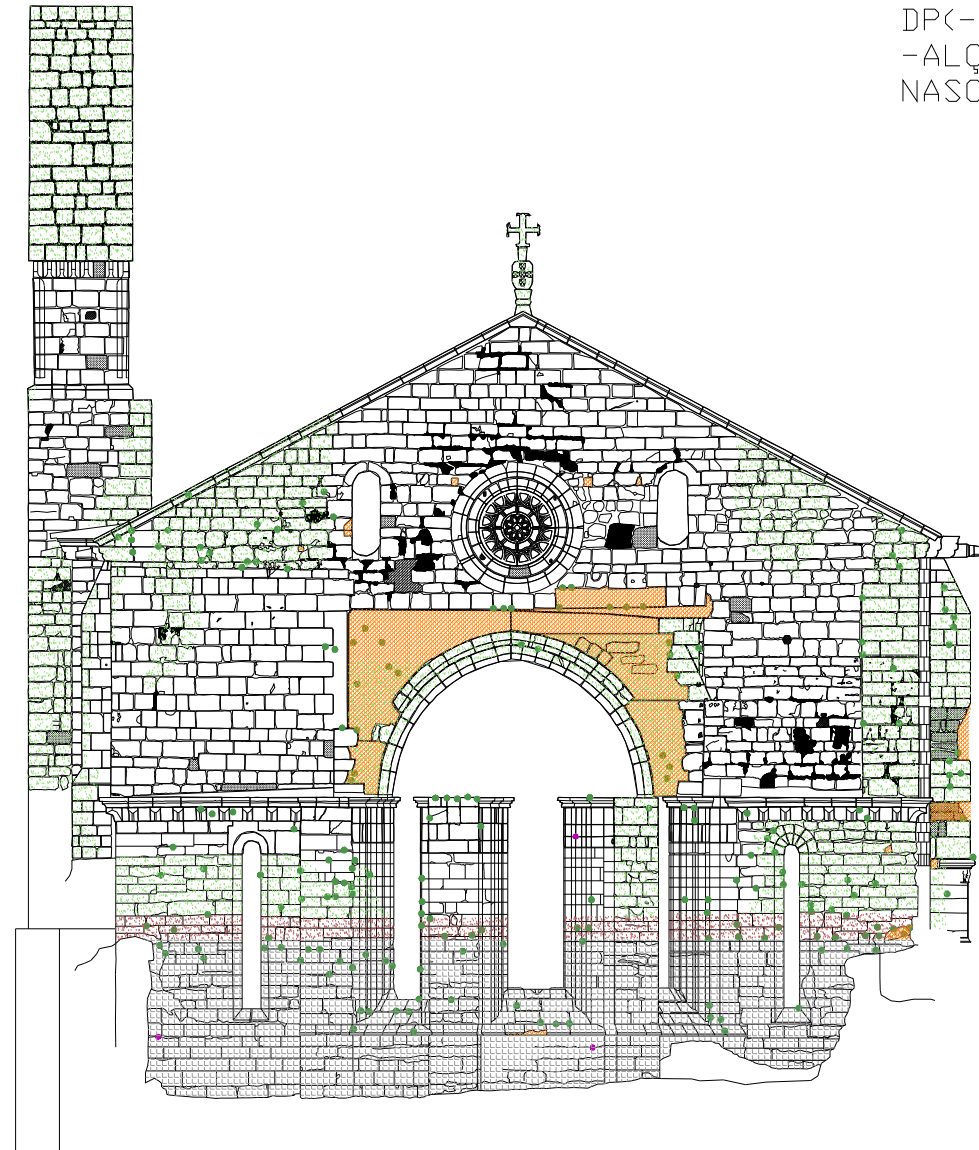
**NOTA:** A profundidade da junta aberta superior a 50mm, será considerada para "enchimento de vazios"

 Ministério da Cultura	 INSTITUTO PORTUGUÊS DO PATRIMÓNIO ARQUITECTÓNICO DIRECÇÃO REGIONAL DE COIMBRA	
o.o.: IPPAR, Direcção Regional de Coimbra Local: Mosteiro de Santa Clara-a-Velha, COIMBRA		
Projecto: Valorização do Mosteiro de Santa Clara-a-Velha Identificação de Patologias da Igreja		
Desenhos PORTAL SUL E PORTAL NORTE		
Escala: 1/50		
Processo:	Designação: DP(--) 015 e DP(--) 016	Folha n.º: 16

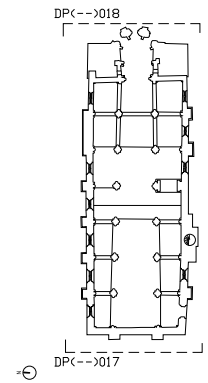
DP(-->017  
 -ALÇADO  
 POENTE



DP(-->018  
 -ALÇADO  
 NASCENTE



- IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS
- Microorganismos
  - Vegetação superior
  - Elementos metálicos sem função aparente
  - Zonas enegrecidas
  - Marca da cortina periférica (Bentonite)
  - LACUNAS VOLUMÉTRICAS



Ministério da Cultura		INSTITUTO PORTUGUÊS DO PATRIMÓNIO ARQUITECTÓNICO Direcção Regional de Coimbra
IPPAR, Direcção Regional de Coimbra MOC - Mosteiro de Santa Clara-a-Velha, COIMBRA		
Projecto/Valorização do Mosteiro de Santa Clara-a-Velha Identificação de Patologias da Igreja		
Desenhos ALÇADO POENTE E NASCENTE		
Escala: 1/100		
Processo:	Designação:	Folha n.º:
1	DP(--> 017 e DP(--> 018	0187