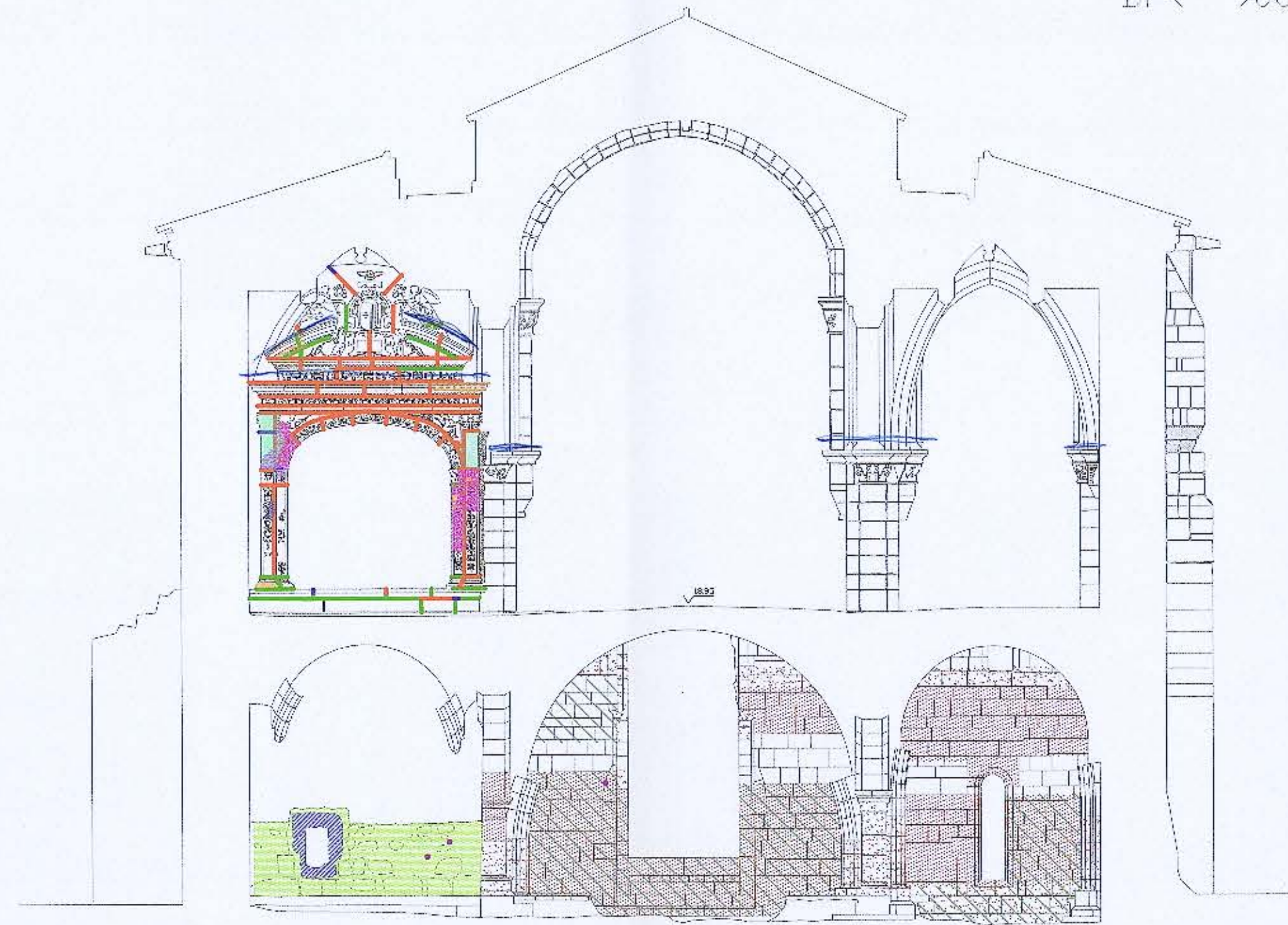
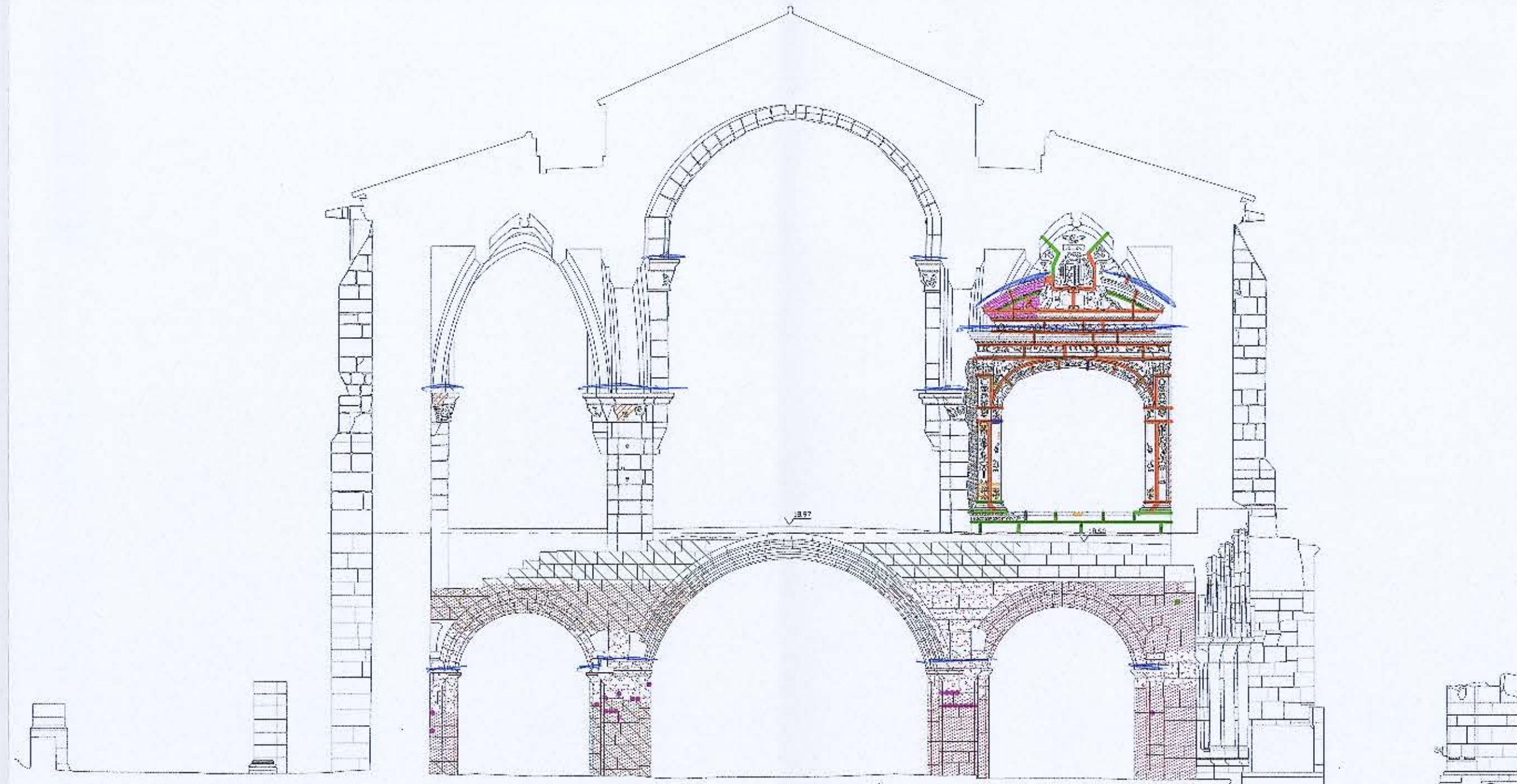


DP<-->006



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)
  - 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)
  - Pedra aparelhada (retirar vestígios de argamassa ainda fixados)
  - Vegetação superior
  - Elementos metálicos sem função aparente
  - Argamassas
  - 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"



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

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

Desenho: CORTES ARCOSSÓLIO

Processo:	Designação:	Folha nº:
	DP<-->006 E 007	06

DP<-->006  
 DP<-->007  
 5291-1023  
 (22)

