

D:\PROJECTOS\Abobada_A.bmp

D:\PROJECTOS\AbobadaB.bmp

BLOCOS DE CALCÁRIO COM AS DIMENSÕES DE 0.12 x 0.24 x 0.12 m3
 840 BLOCOS COMPLETOS
 304 BLOCOS INCOMPLETOS TOTAL EQUIVALENTE A CERCA DE 1000 BLOCOS COMPLETOS

 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA UNIVERSIDADE DE COIMBRA	 ASSOCIAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA ENGENHARIA CIVIL	projecto
		desenho
cliente IPPAR - Instituto Português do Património Arquitectónico		 responsável
projecto Intervenção na Abóbada da Capela de S. Jorge de Aljubarrota		
tipo Projecto de Execução		número RE-01
designação Pormenorização da Estrutura da Abóbada		
arquivo 000/00	data OUTUBRO 2006	escala 1/100

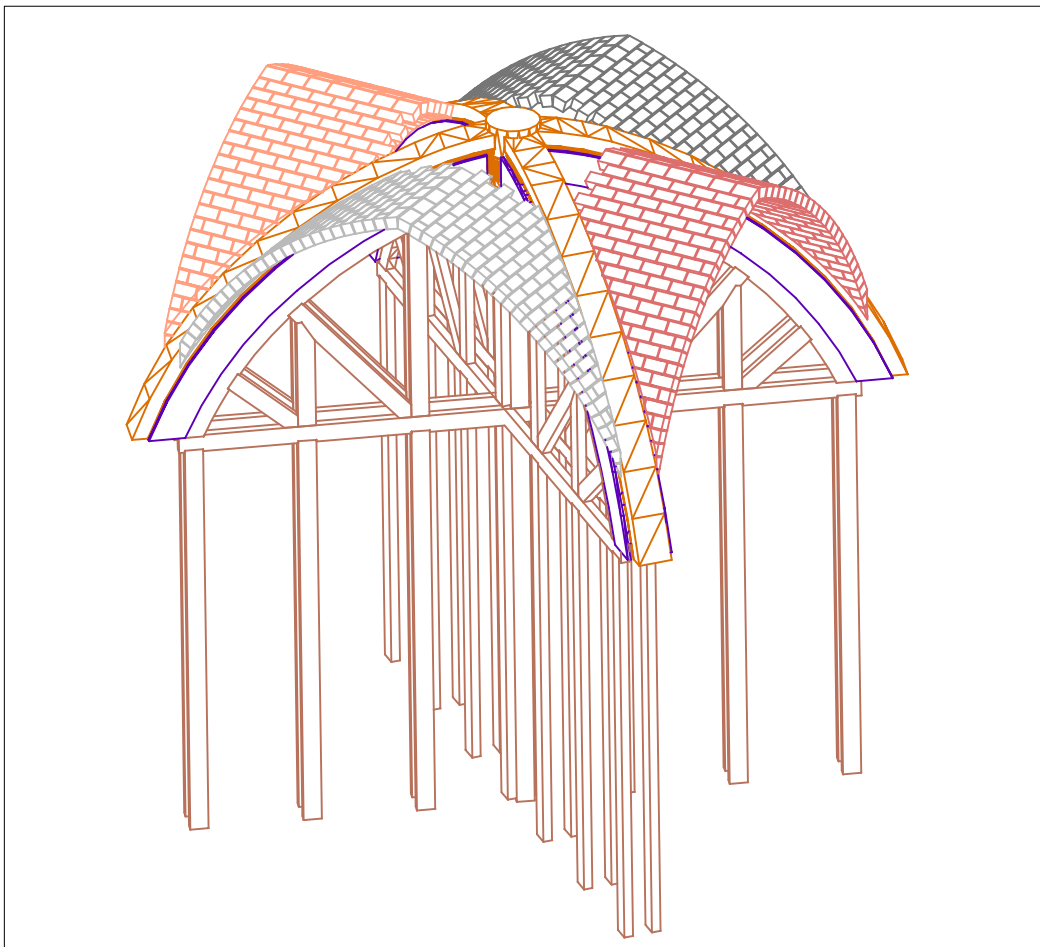


FIG. 1 - PRIMEIRA FASE DE DESCONSTRUÇÃO

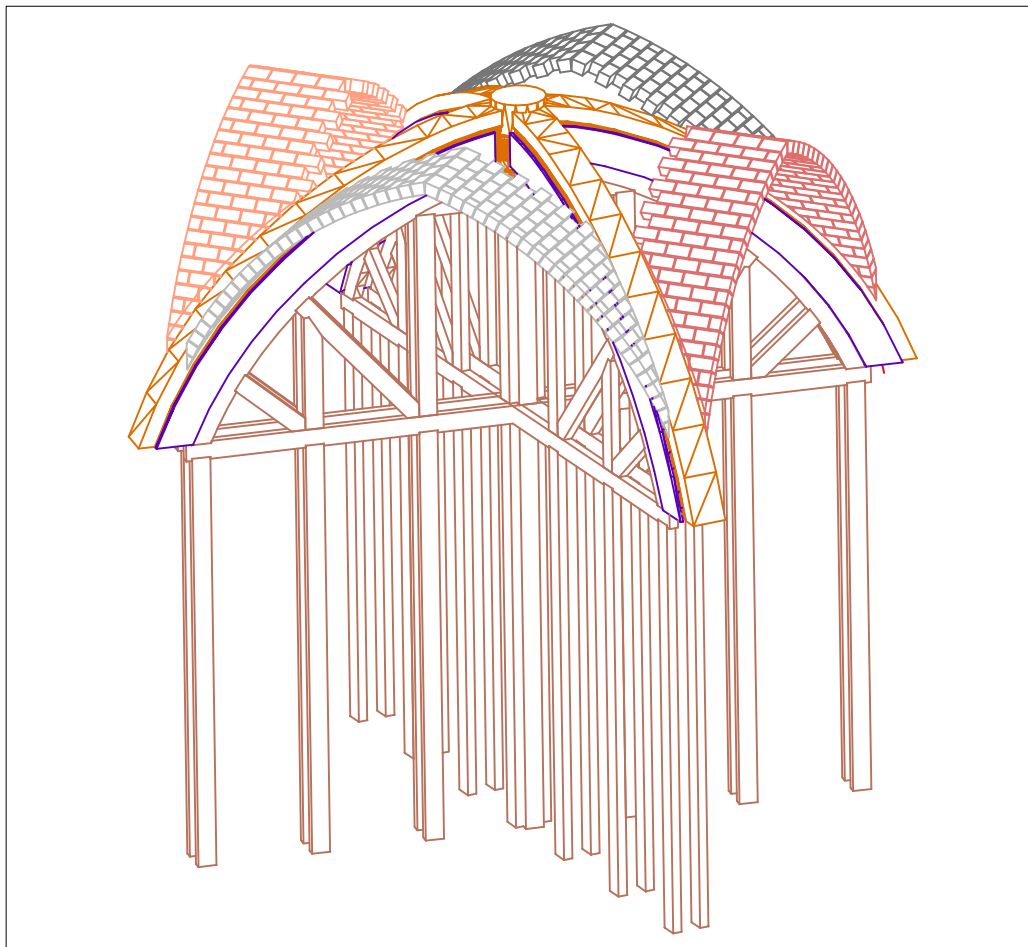


FIG. 2 - SEGUNDA FASE DE DESCONSTRUÇÃO

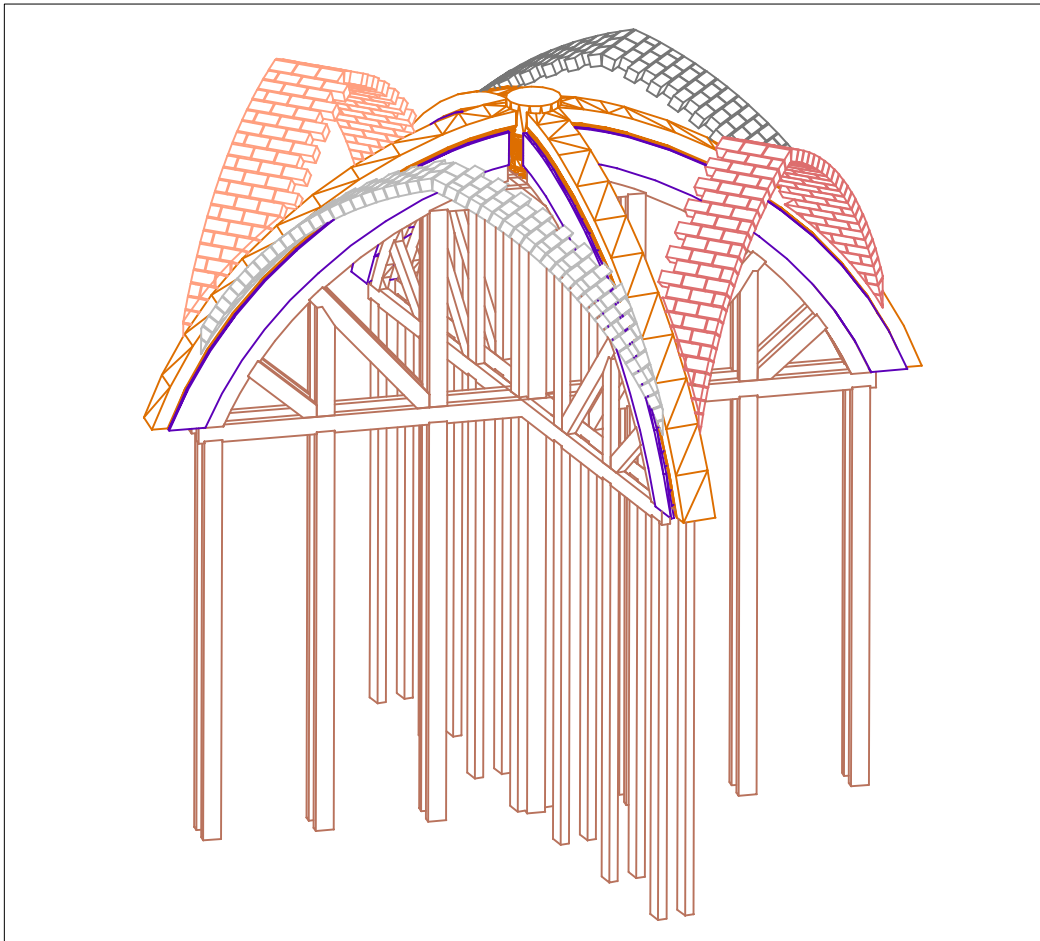


FIG. 3 - TERCEIRA FASE DE DESCONSTRUÇÃO

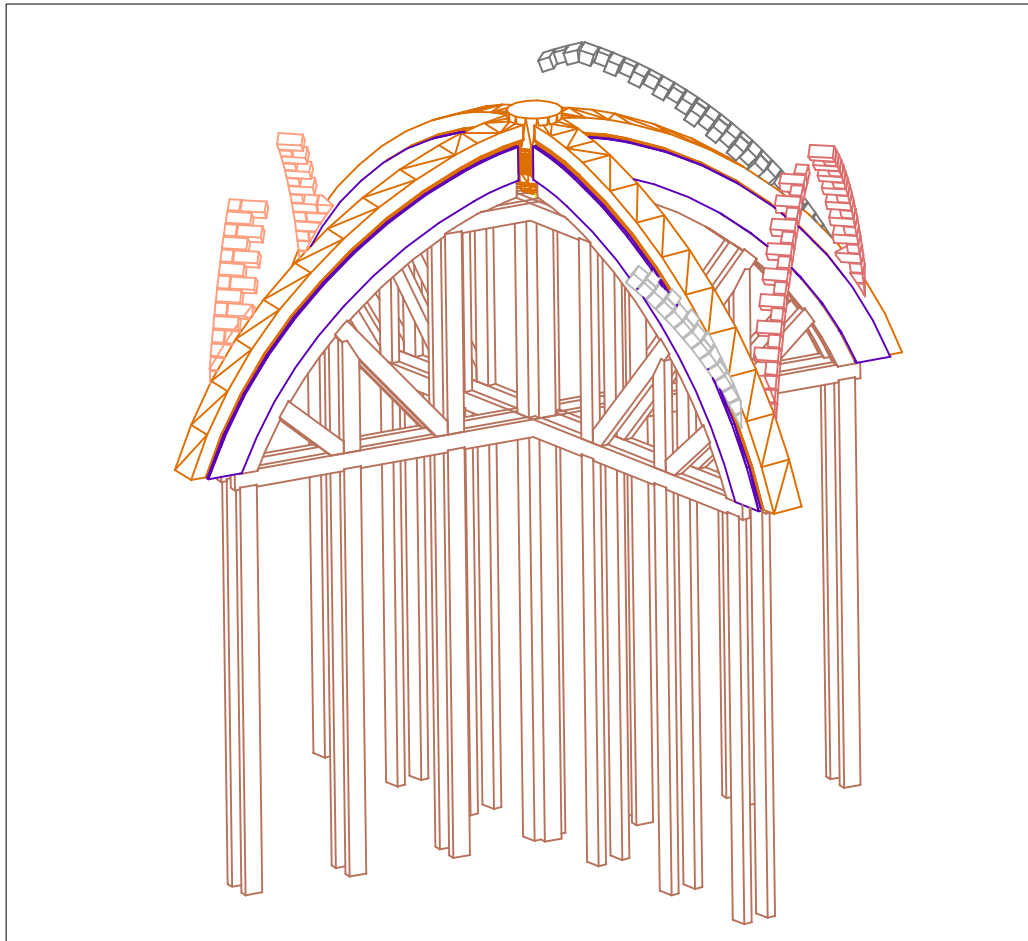
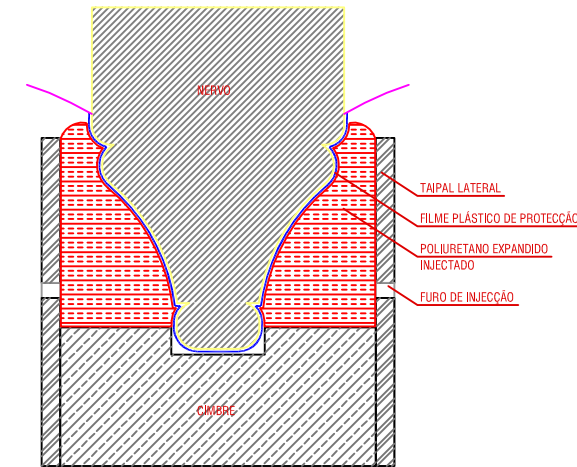


FIG. 4 - QUARTA FASE DE DESCONSTRUÇÃO

APOIO DOS NERVOS
 ESQUEMA DE PRINCÍPIO PARA AS LATERAIS DO CIMBRE
 E ENCHIMENTO DE FIXAÇÃO



<p>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA UNIVERSIDADE DE COIMBRA</p>	<p>ASSOCIAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA ENGENHARIA CIVIL</p>	projecção
		desenho
<p>cliente IPPAR - Instituto Português do Património Arquitectónico</p>		responsável
<p>projecto Intervenção na Abóbada da Capela de S. Jorge de Aljubarrota</p>		
<p>fase Projecto de Execução</p>		
<p>designação Faseamento Construtivo dos Trabalhos de Desconstrução da Abóbada</p>		
<p>arquivo 000/00</p>	<p>data OUTUBRO 2006</p>	<p>escala .</p>
		<p>número RE-02</p>

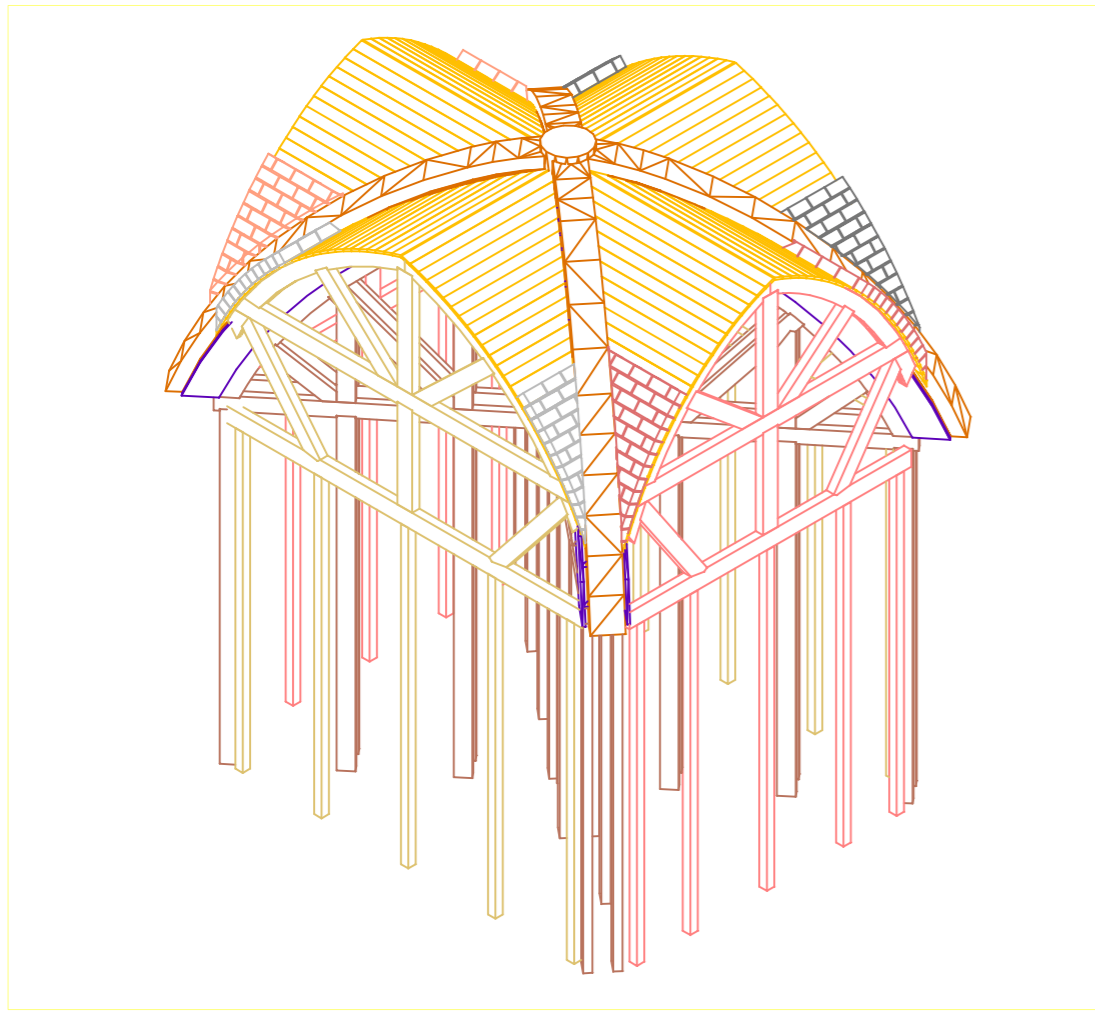


FIG. 1 - PRIMEIRA FASE DE RECONSTRUÇÃO

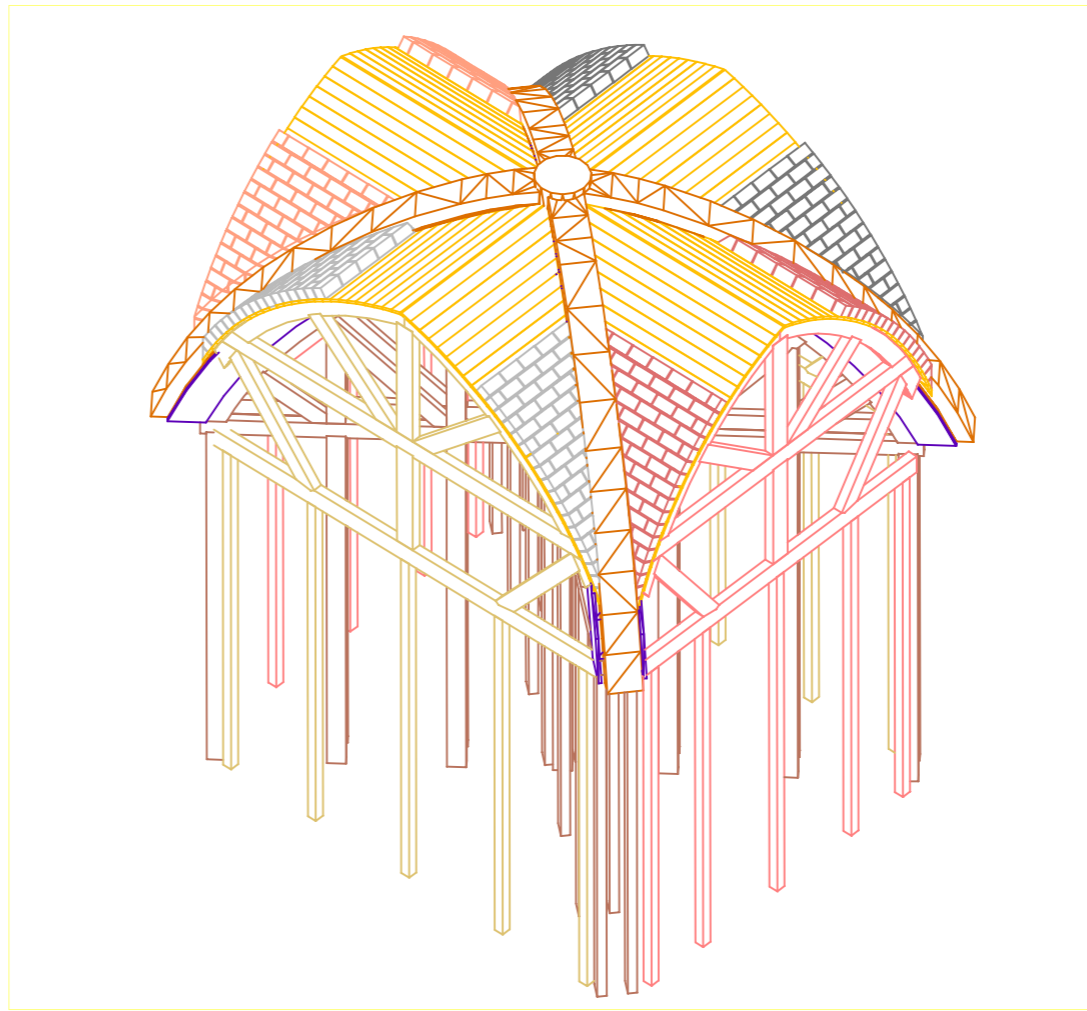


FIG. 2 - SEGUNDA FASE DE RECONSTRUÇÃO

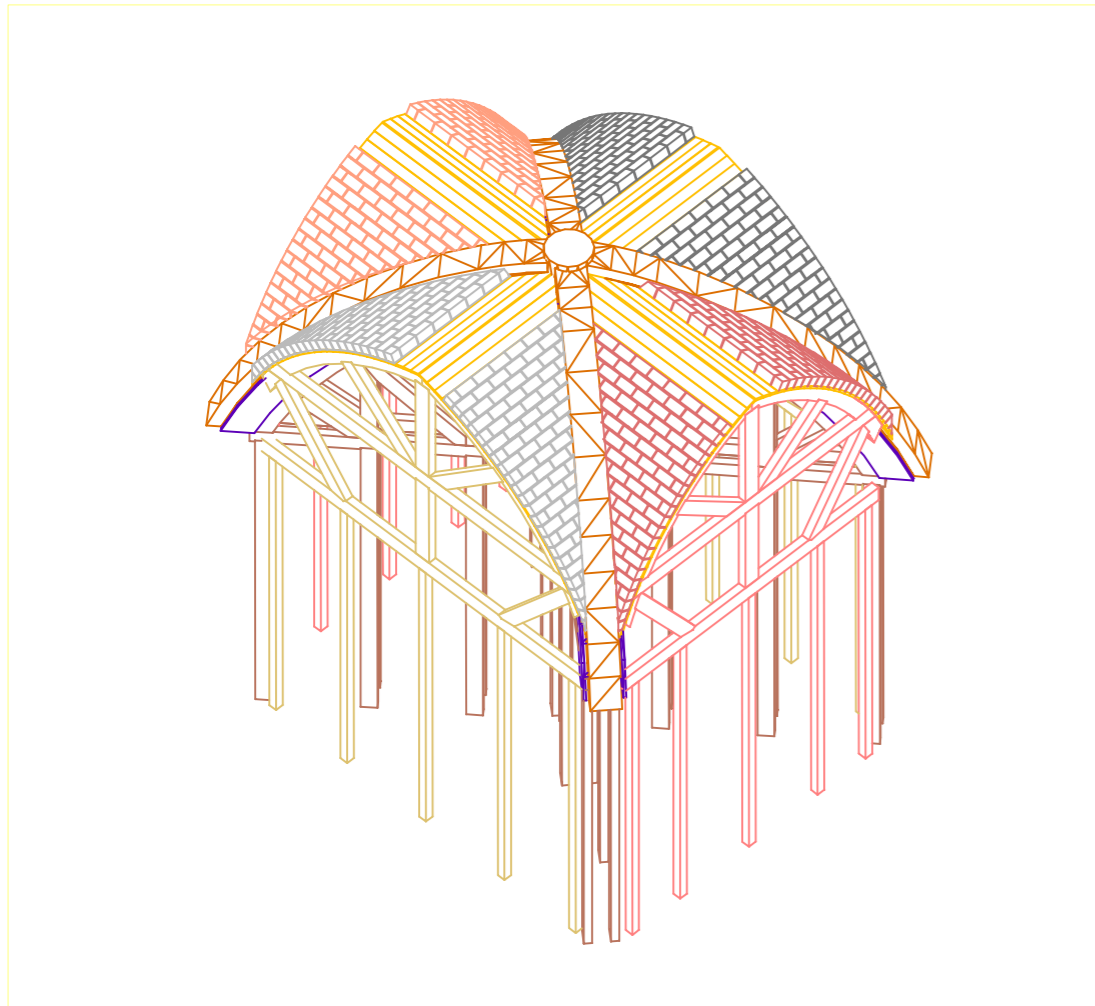


FIG. 3 - TERCEIRA FASE DE RECONSTRUÇÃO

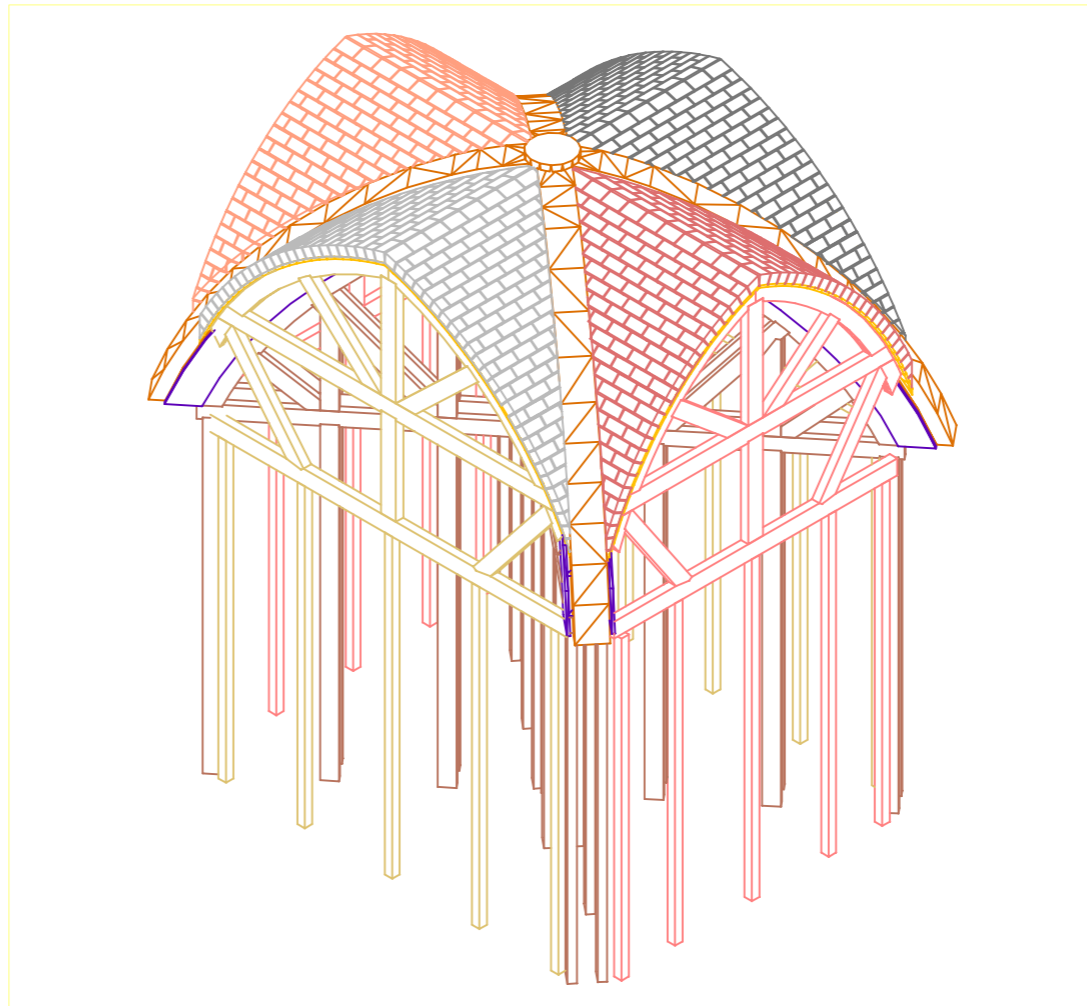
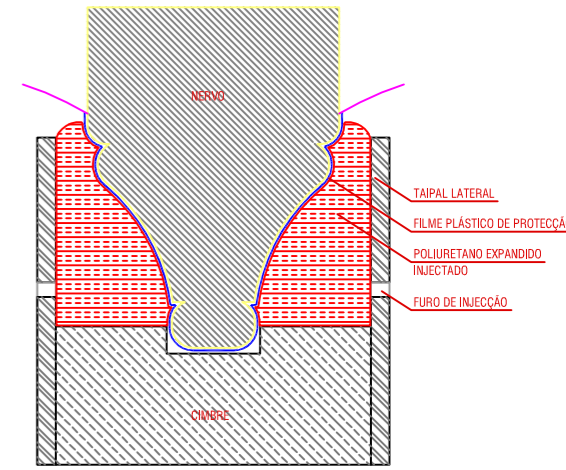


FIG. 1 - QUARTA FASE DE RECONSTRUÇÃO (FECHO DA ABÓBADA)

APOIO DOS NERVOS
 ESQUEMA DE PRÍNCIPIO PARA AS LATERAIS DO CIMBRE
 E ENCHIMENTO DE FIXAÇÃO



	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA UNIVERSIDADE DE COIMBRA		ASSOCIAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA ENGENHARIA CIVIL	projecto desenho responsável
	IPPAR - Instituto Português do Património Arquitectónico projecto Intervenção na Abóbada da Capela de S. Jorge de Aljubarota		aciv	responsável
fase Projecto de Execução			número RE-03	
designação Faseamento Construtivo dos Trabalhos de Reconstrução da Abóbada			escala 000/00	
data OUTUBRO 2006			escala -	

