



LEGENDA:

- TIPO 1 - Parede isolada interiormente com reboco térmico projectado com agregados de EPS, com 3cm de espessura
- TIPO 2 - Parede isolada interiormente com lâ de rocha, com o mínimo de 3cm de espessura, seguida de um pano de alvenaria de tijolo
- TIPO 3 - Parede isolada interiormente com lâ de rocha, com o mínimo de 3cm de espessura, seguida de uma placa de gesso cartonado
- TIPO 4 - Parede dupla com tijolo de 15cm, caixa-de-ar com espessura variável, poliestireno extrudido (XPS) com 4cm de espessura e tijolo de 11cm
- TIPO 5 - Parede simples de tijolo, no mínimo, com 20cm de espessura, isolada pelo exterior com poliestireno extrudido (XPS) com 4cm de espessura, revestida a camarinha de zinco
- TIPO 6 - Parede simples de tijolo com 11cm de espessura, isolada pelo com poliestireno extrudido (XPS) com 3cm de espessura, revestida com um perfil em aço



Rua Pedro Hispano 3030-289 Coimbra T.239798949 F.239798939 e-mail: itecons@itecons.uc.pt

Câmara Municipal de Coimbra
Gabinete para o Centro Histórico
Remodelação de edifício para instalação de
INFANTÁRIO - Largo da Sé Velha

Estudo sobre o Comportamento Térmico
Relatório de Consultoria Técnica

Planta do Piso 3
Identificação das paredes c/ Isolamento térmico

Escala: 1/100
Data: Junho / 2010