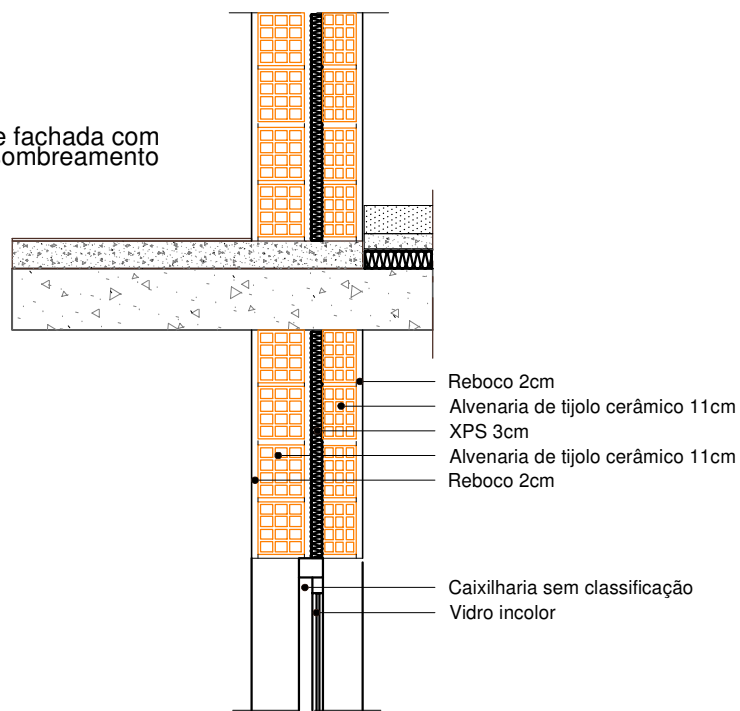
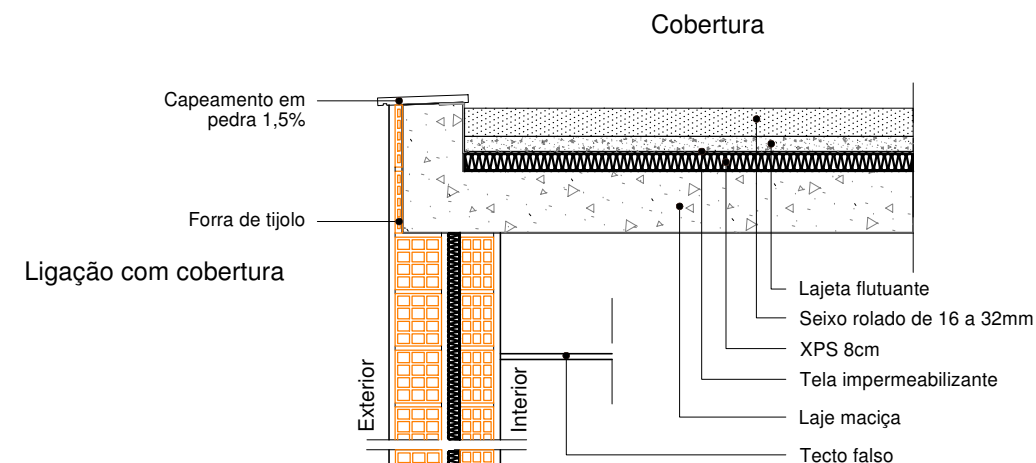


Ligação de fachada com pala de sombreamento



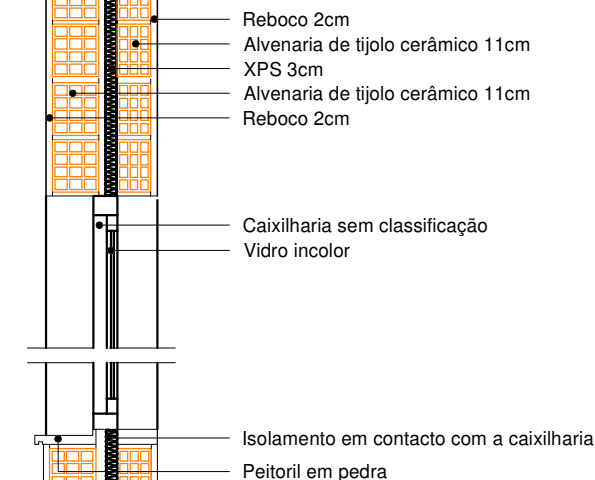
- Reboco 2cm
- Alvenaria de tijolo cerâmico 11cm
- XPS 3cm
- Alvenaria de tijolo cerâmico 11cm
- Reboco 2cm
- Caixilharia sem classificação
- Vidro incolor

Ligação com cobertura



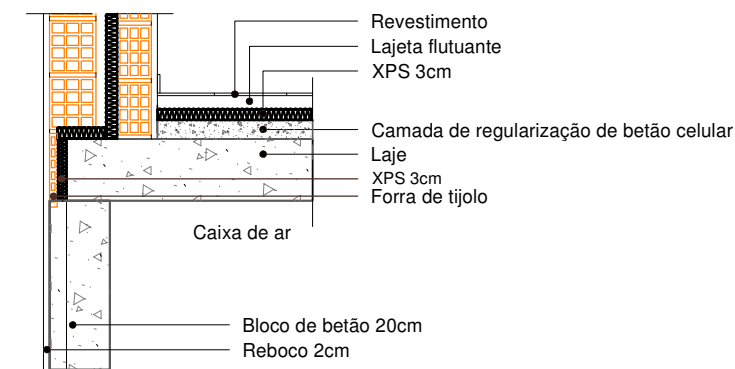
- Reboco 2cm
- Alvenaria de tijolo cerâmico 11cm
- XPS 3cm
- Alvenaria de tijolo cerâmico 11cm
- Reboco 2cm

Ligação com peitoril

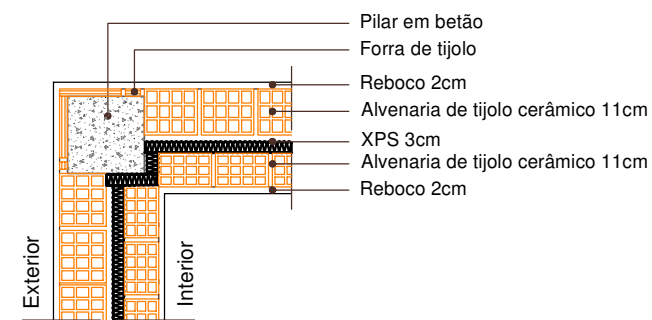


- Isolamento em contacto com a caixilharia
- Peitoril em pedra

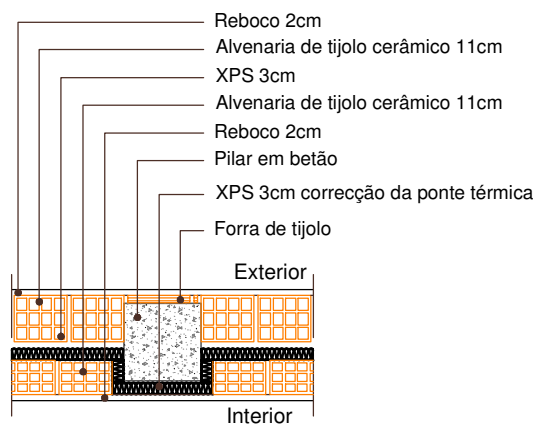
Ligação com pavimento térreo



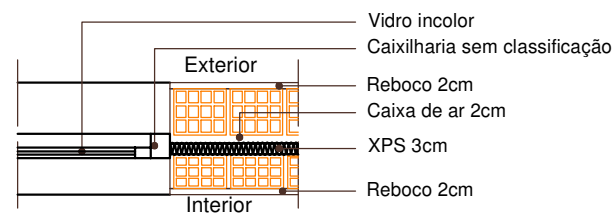
- Revestimento
- Lajeta flutuante
- XPS 3cm
- Camada de regularização de betão celular
- Laje
- XPS 3cm
- Forra de tijolo
- Bloco de betão 20cm
- Reboco 2cm



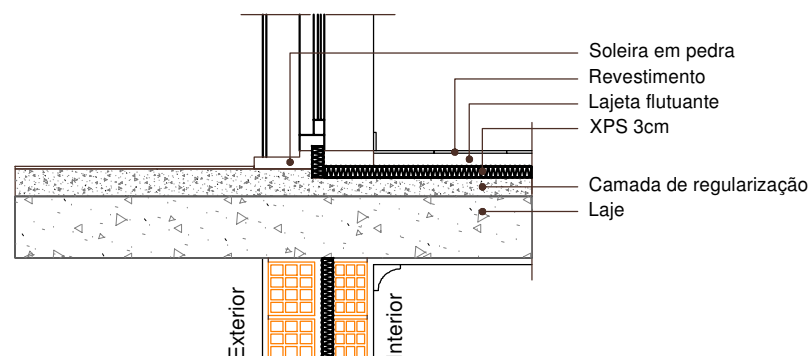
Ligação entre duas paredes (cunhais)



Ligação entre parede e pilar



Ligação de fachada com ombreira



Ligação da fachada com varanda

Desenho Assistido Por Computador Processado em Autocad 2004 LT Licença n.º 341-63675064

Projecto : RSECE
 Requerente : Associação Humanitária dos Bombeiros Voluntários de Bombarral
 Local : Praça da Republica Bombarral
 Obra : Construção de Quartel Sede
 Título : Pormenores Construtivos

