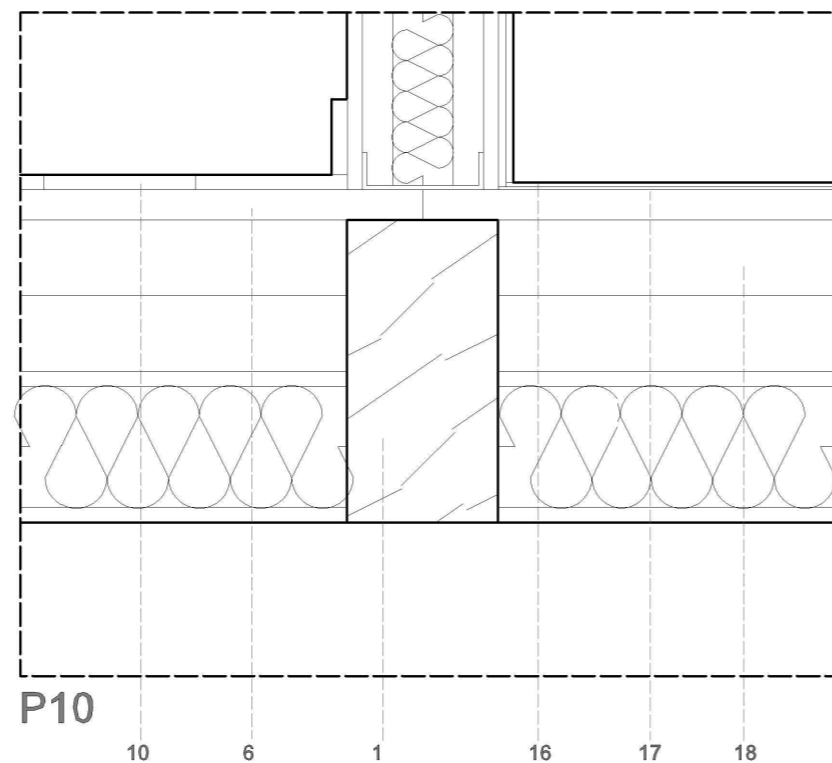
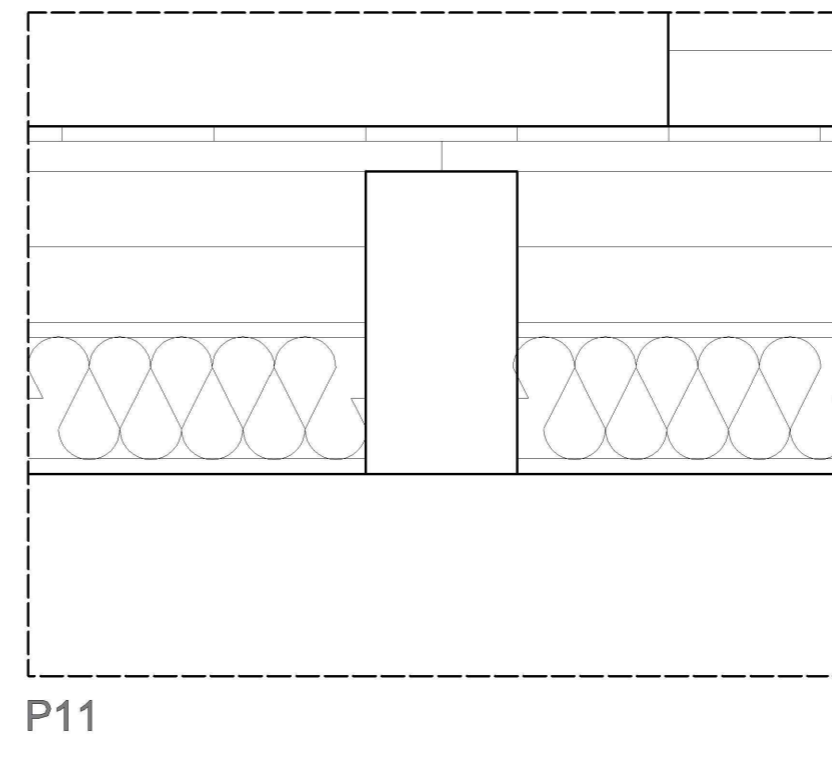


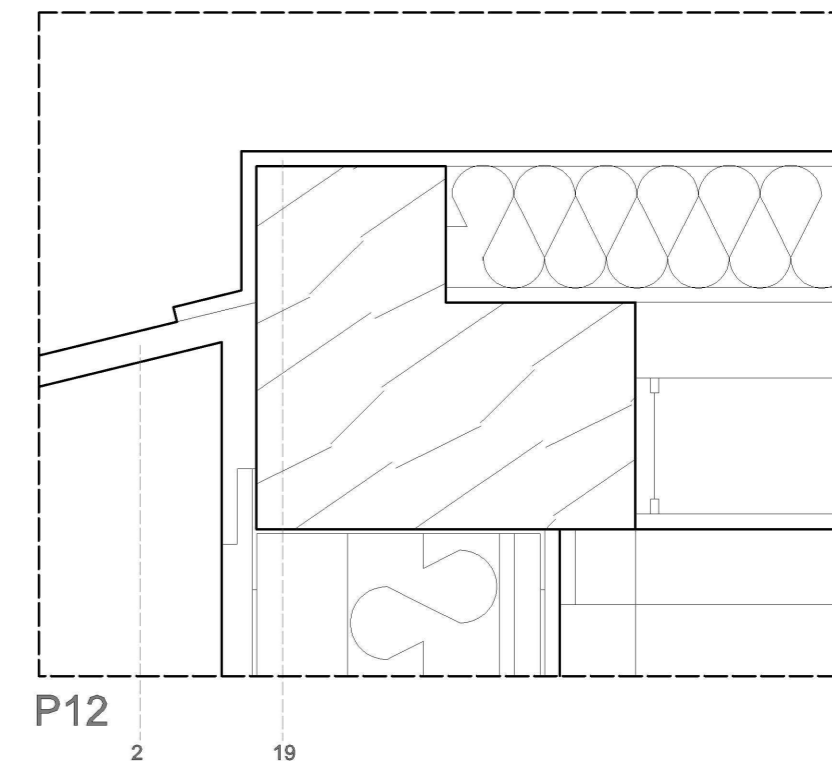
P9



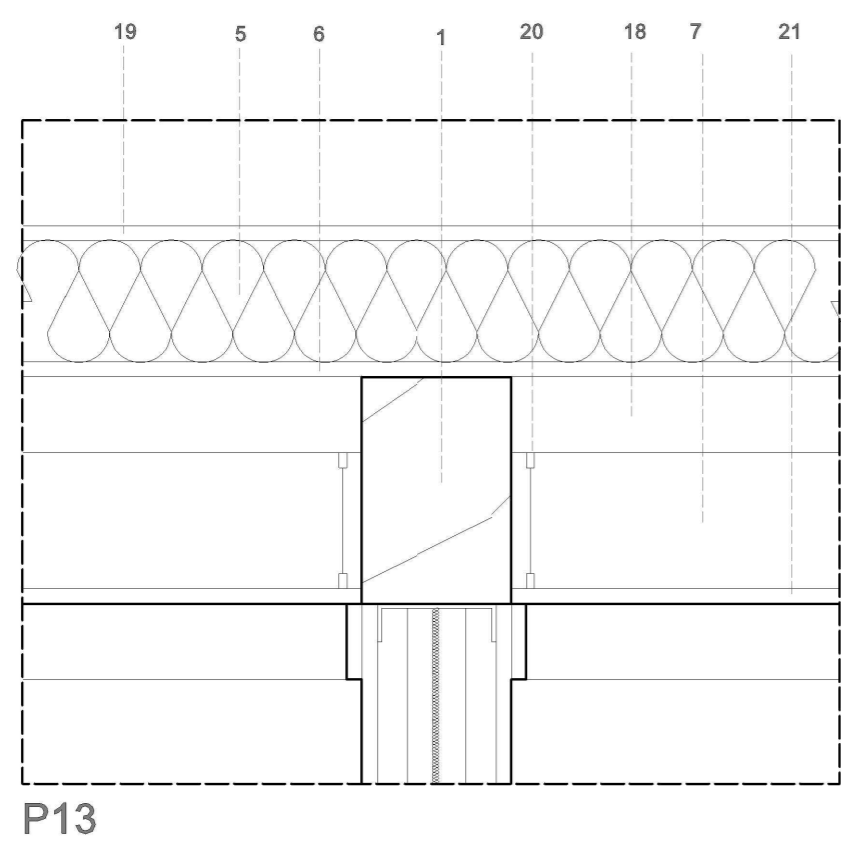
P10



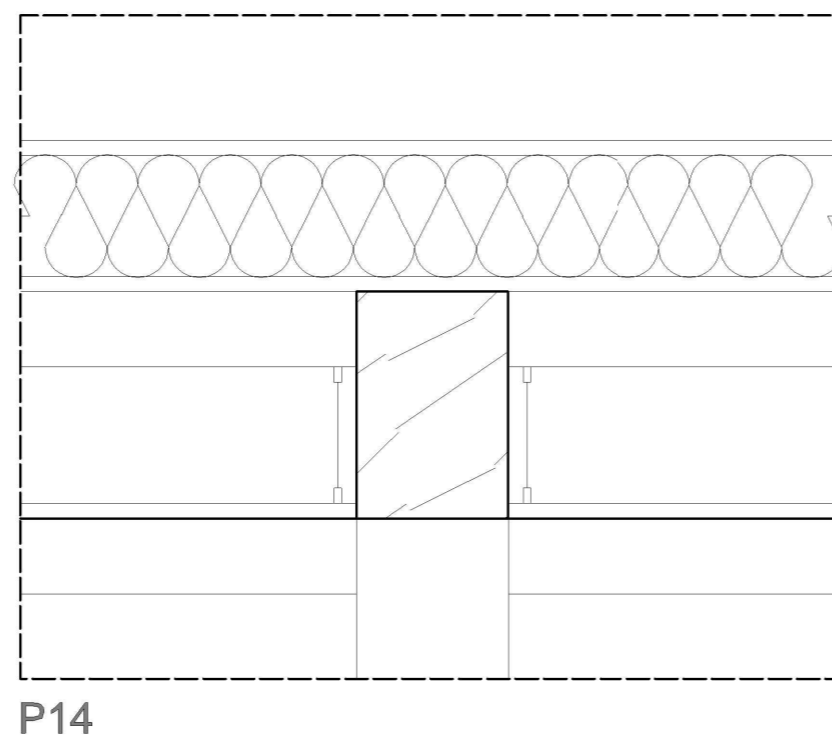
P11



P12



P13



P14

LEGENDAS

- | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1 Viga MLC (Madeira laminada colada) | 9 Rodapé |
| 2 Painel fenólico HLC | 10 Piso laminado de madeira |
| 3 Aro metálico (Envolvente dos painéis de parede) | 11 Pilar madeira maciça |
| 4 Painel de madeira | 12 Peitoril/Soleira madeira |
| 5 Isolamento Lã de rocha | 13 Aro janela |
| 6 OSB Hidrófugo | 14 Janela vidro triplo com corte térmico |
| 7 Caixa de ar (Área técnica) | |
| 8 Painel de madeira compensada | |

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

TEMA
O projeto para a construção e desconstrução:
a sistematização de um ideia e de um conceito

DISSERTAÇÃO PARA OBTENÇÃO DE GRAU MESTRE EM ARQUITETURA (Ciclo de estudos integrado)

EXERCÍCIO
ANTEPROJETO

ESCALA (METROS)

OBJETO
PORMENORES CONSTRUTIVOS P9 - P14

1 / 5

ORIENTADOR
PROF. DOUTOR LUIZ ANTÓNIO PEREIRA DE OLIVEIRA

DISCENTE
LEANDRO MANUEL SOUSA PEREIRA Nº26124

DATA
OUTUBRO DE 2016