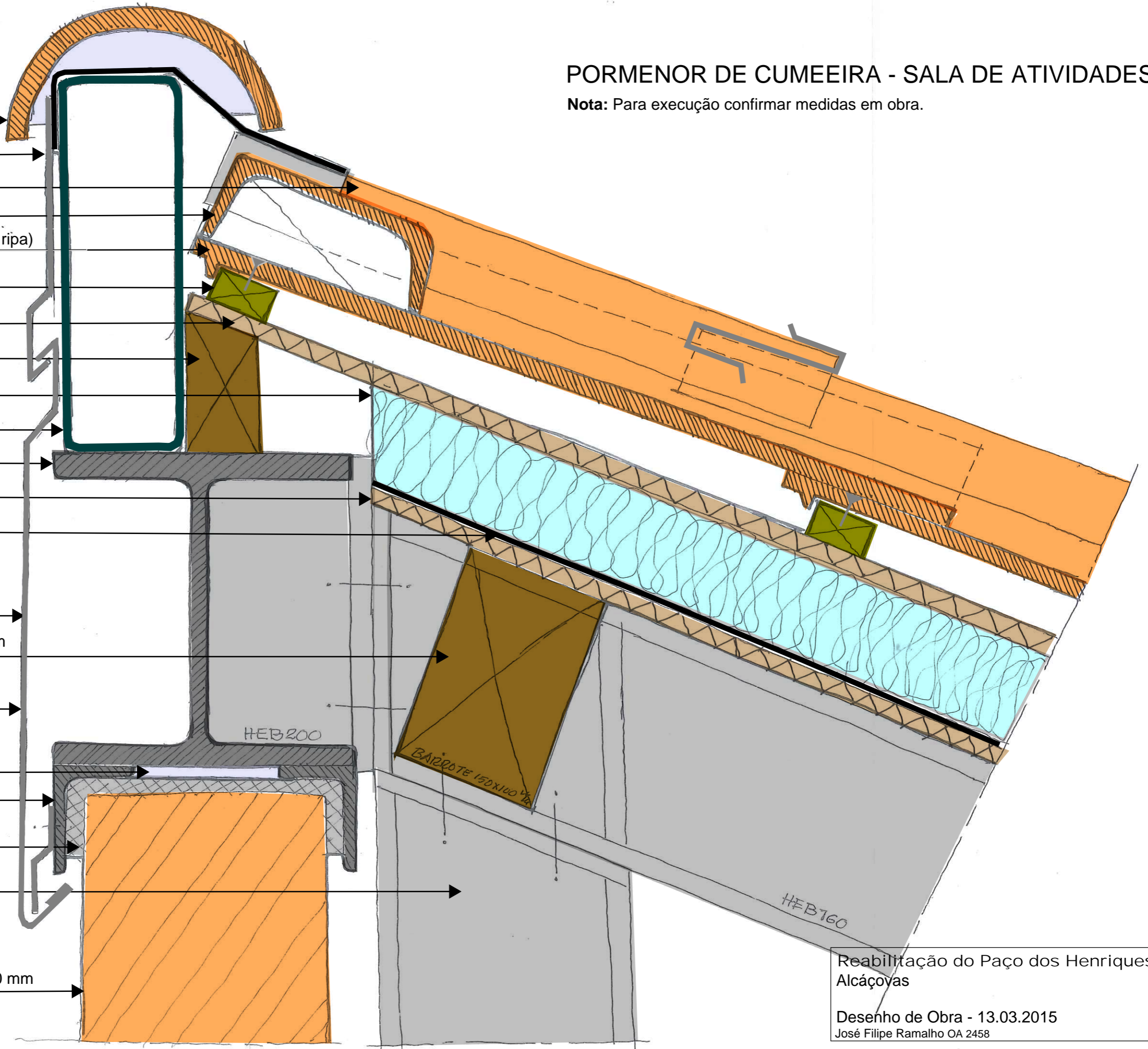


# PORMENOR DE CUMEEIRA - SALA DE ATIVIDADES

**Nota:** Para execução confirmar medidas em obra.

- Tela Remate Cumeeira
- Chapa Zinco nº 14
- Telha Canudo (Grampeada)
- Tamanco
- Telha Romana Canal (aparafusada à ripa)
- Ripa 25x40 mm
- Placa OSB 10 mm Esp.
- Taco Madeira
- Poliestireno Extrudido 60 mm Esp.
- Tubo Metálico 250x80x3 mm
- HEB 200
- Placa OSB 10 mm Esp.
- Barreira anti-vapor
- Chapa Zinco nº 14
- Barrote Madeira (Madre) 150x100 mm
- Chapa Zinco nº 14
- Silicone
- Perfil L 70x50x5 mm
- Placa de Polipirelino c/ 10mm
- HEB 160 (Pilar)
- Alvenaria existente Tijolo Macisso 160 mm



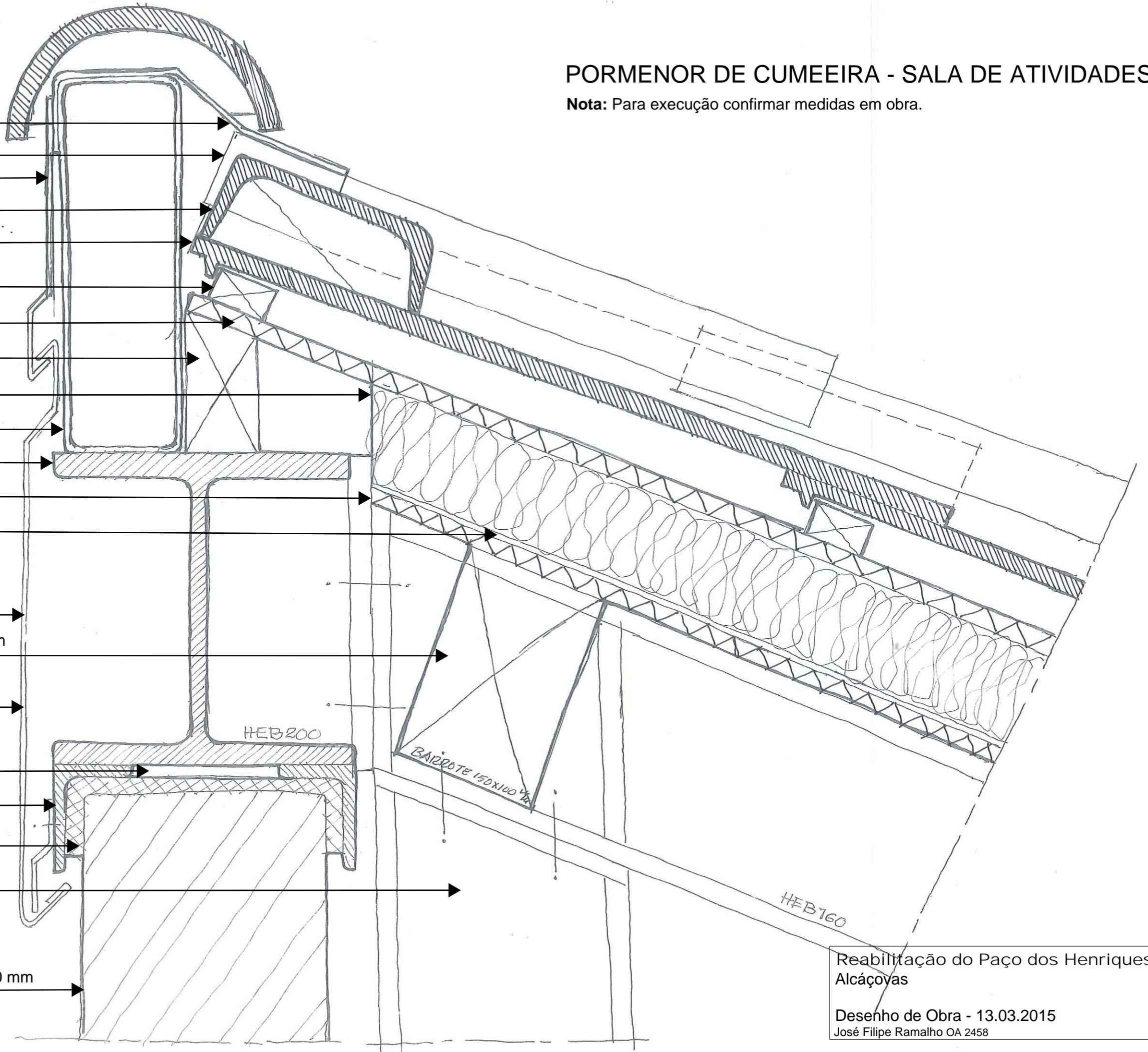
Reabilitação do Paço dos Henriques  
Alcáçovas

Desenho de Obra - 13.03.2015  
José Filipe Ramalho OA 2458

# PORMENOR DE CUMEEIRA - SALA DE ATIVIDADES

Nota: Para execução confirmar medidas em obra.

- Tela Remate Cumeeira
- Telha Canudo (Grampeada)
- Chapa Zinco nº 14
- Tamanco
- Telha (Aparafusada à Ripa)
- Ripa 25x40 mm
- Placa OSB 10 mm Esp.
- Taco Madeira
- Polispetireno Extrudido 60 mm Esp.
- Tubo Metálico 25x30x3 mm
- HEB 200
- Placa OSB 10 mm Esp.
- Barreira anti-vapor
- Chapa Zinco nº 14
- Barrote Madeira (Madre) 150x100 mm
- Chapa Zinco nº 14
- Silicone
- Perfil L 70x50x5 mm
- Placa de Poliprepileno c/ 10mm
- HEB 160 (Pilar)
- Alvenaria existente Tijolo Macisso 160 mm



Reabilitação do Paço dos Henriques  
Alcáçovas  
Desenho de Obra - 13.03.2015  
José Filipe Ramalho OA 2458