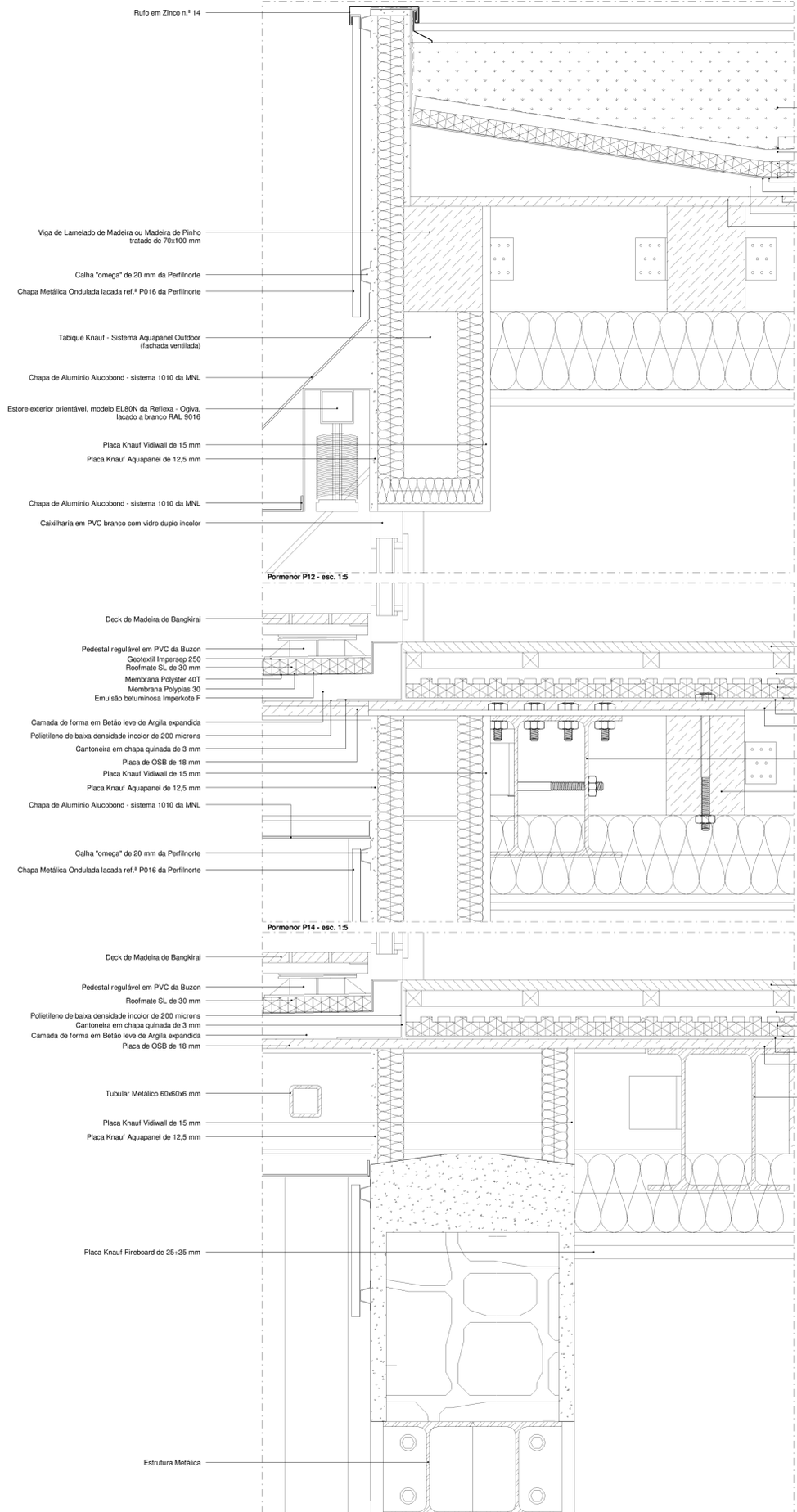
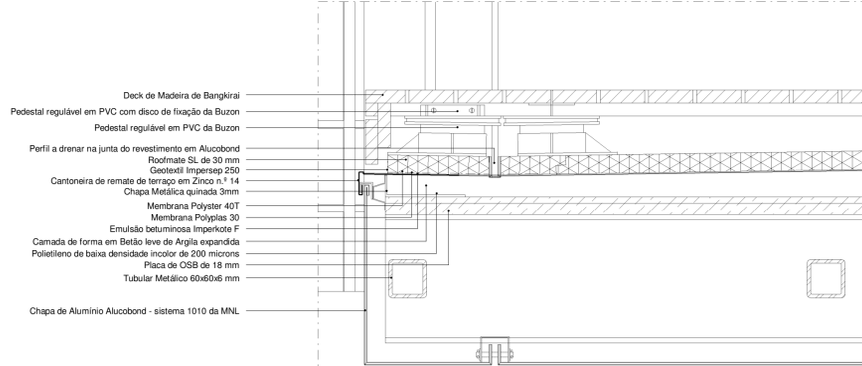


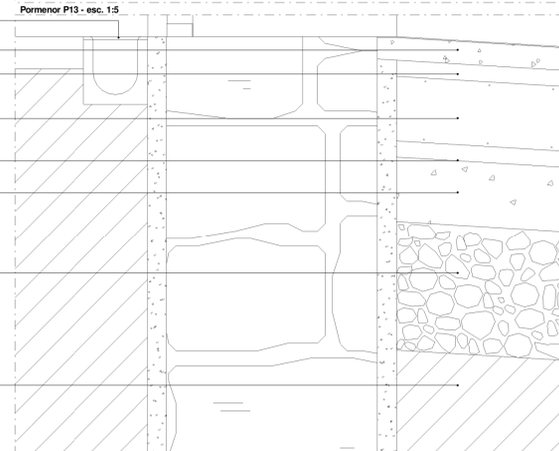
- Cobertura ajardinada extensiva tipo Imperialum com espessura $e_{cu} = a 10cm$ e peso = 100kg/m²
- Chapa Metálica Ondulada lacada
- Estrutura em Lamelado de Madeira classe GL28
- Tecto "Knauf" - Sistema Cortafogo D113 RF60
- Tabique "Knauf" - Sistema Aquapanel Outdoor (fachada ventilada)
- Chapa de Alumínio "Alucobond" cinzento antraziti grey
- Pingadeira em chapa de Alumínio "Alucobond" cinzento antraziti grey
- Viga de Lamelado de Madeira ou Madeira de Pinho tratado de 70x100 mm
- Calha "omaga" de 20 mm da Perflinorte
- Chapa Metálica Ondulada lacada ref. P016 da Perflinorte
- Tabique Knauf - Sistema Aquapanel Outdoor (fachada ventilada)
- Chapa de Alumínio Alucobond - sistema 1010 da MNL
- Estore exterior orientável, modelo EL80N da Reflexa - Ogiva, lacado a branco RAL 9016
- Placa Knauf Vidwall de 15 mm
- Placa Knauf Aquapanel de 12,5 mm
- Chapa de Alumínio Alucobond - sistema 1010 da MNL
- Caixilharia em PVC branco com vidro duplo incolor laminado pelo exterior: 3+3 /14/4
- Gradeamento em Ferro pintado a verde-escuro
- Deck de Madeira de Bangkirai de 60x60 cm
- Estrutura em Lamelado de Madeira classe GL28
- Tecto "Knauf" - Sistema Cortafogo D113 RF60
- Chapa Metálica Ondulada lacada
- Tabique "Knauf" - Sistema Aquapanel Outdoor (fachada ventilada)
- Chapa de Alumínio "Alucobond" cinzento antraziti grey
- Pingadeira em chapa de Alumínio "Alucobond" cinzento antraziti grey
- Cantoneira em chapa quinada de 3 mm
- Placa de OSB de 18 mm
- Placa Knauf Vidwall de 15 mm
- Placa Knauf Aquapanel de 12,5 mm
- Chapa de Alumínio Alucobond - sistema 1010 da MNL
- Caixilharia em PVC branco com vidro duplo incolor laminado pelo exterior: 3+3 /14/4
- Gradeamento em Ferro pintado a verde-escuro
- Deck de Madeira de Bangkirai de 60x60 cm
- Estrutura em Lamelado de Madeira classe GL28
- Tecto "Knauf" - Sistema Fireboard K224 RF120 (25+25)
- Estrutura Metálica
- Porta Ventilada lacada a branco RAL 9016
- Grelha de Envelhecimento preenchida com Betonilha de regularização



- Rufo em Zinco n.º 14
- Terra vegetal com altura mínima de 10 cm
- Geotextil Impersep 250
- Camada drenante Isola Planton de 25
- Roofmate SL de 30 mm
- Membrana Polyplex R50C
- Membrana Polyplex 30
- Emulsão betuminosa Imperkote F
- Poliétileno de baixa densidade incolor de 200 microns
- Camada de forma em Betão leve de Argila expandida
- Placa de OSB de 18 mm
- Soalho em Pinho Larício (Riga Nova) com 13 cm de largura assente com junta aberta
- Argamassa
- Painéis moldados de 33 mm
- Membrana acústica Tripolux Floor
- Poliétileno de baixa densidade incolor de 200 microns
- Placa de OSB de 18 mm
- Estrutura Metálica
- Estrutura em Lamelado de Madeira classe GL28
- Soalho em Pinho Larício (Riga Nova) com 13 cm de largura assente com junta aberta
- Argamassa
- Painéis moldados de 33 mm
- Membrana acústica Tripolux Floor
- Poliétileno de baixa densidade incolor de 200 microns
- Placa de OSB de 18 mm
- Estrutura Metálica
- Placa Knauf Vidwall de 15 mm
- Placa Knauf Aquapanel de 12,5 mm
- Placa Knauf Fireboard de 25+25 mm
- Estrutura Metálica



- Deck de Madeira de Bangkirai
- Pedestal regulável em PVC com disco de fixação da Buzon
- Pedestal regulável em PVC da Buzon
- Perfil a drenar na junta do revestimento em Alucobond
- Roofmate SL de 30 mm
- Geotextil Impersep 250
- Cantoneira de remate do terraço em Zinco n.º 14
- Chapa Metálica quinada 3mm
- Membrana Polyester 40T
- Membrana Polyplex 30
- Emulsão betuminosa Imperkote F
- Camada de forma em Betão leve de Argila expandida
- Poliétileno de baixa densidade incolor de 200 microns
- Placa de OSB de 18 mm
- Tubular Metálico 60x60x6 mm
- Chapa de Alumínio Alucobond - sistema 1010 da MNL



- Valeta de pavimento de recolha de águas pluviais com grelha de recolha em Ferro Fundido
- Betonilha pintada a cinzento RAL 7030
- Regularização 3,5 cm
- Laje de Betão 20 cm (C20/25) com inclinação máxima de 6%
- Impermeabilização
- Massame 10 cm
- Brita 20 cm
- Terra batida



Planta de localização do corte construtivo