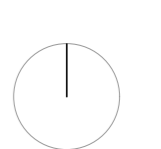
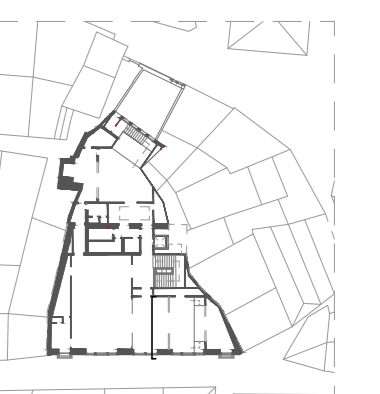


Legenda de Materiais:

- 1) Pingadeira em chapa metálica
- 2) Teta impermeabilizante, 1cm
- 3) Chapa metálica protetora, 1cm
- 4) Telha cerâmica Lusa
- 5) Isolamento térmico e acústico em poliestireno extrudado, 5cm
- 6) Ripas de madeira para fixação das telhas
- 7) Placas de madeira para suporte dos componentes da cobertura, 2cm
- 8) Estrutura metálica portante da cobertura
- 9) Betão para fixação da estrutura metálica da cobertura, 10cm
- 10) Parede estrutural em pedra granítica preexistente, 65cm
- 11) Argamassa de colagem, 1cm
- 12) Revestimento cerâmico preexistente, 12cm x 12cm
- 13) Teto em gesso cartonado perfurado hidrófugo, cor: branco, 1,5cm
- 14) Teto em gesso cartonado hidrófugo, cor: branco, 1,5cm
- 15) Parede em gesso cartonado hidrófugo, cor: branco, 1,5cm
- 16) Remate em madeira, cor: verde-azulado, 1cm
- 17) Reboco, cor: branco, 1cm
- 18) Janela de guilhotina em vidro duplo incolor, com calvilaria em madeira, em cor branca (reprodução do original)
- 19) Régua em madeira, cor: verde-azulado, elevada 72cm do piso, 5cm
- 20) Rodapé em madeira, cor: verde-azulado, 34cm
- 21) Soalho em madeira de carvalho, 15cm x 150cm x 1,5cm
- 22) Teta acústica, 1cm
- 23) Barrotes de madeira para suporte do pavimento
- 24) Vigas de madeira para suporte do pavimento
- 25) Ripas de madeira, pintura de cor: branco, 10cm x 100cm x 1,5cm
- 26) Sanca em gesso, cor: branco, 1cm x 10cm
- 27) Parede estrutural em pedra granítica preexistente à vista, 105cm
- 28) Porta dupla em madeira preexistente
- 29) Régua em madeira, cor: verde-azulado, elevada 145 cm do piso, 8cm
- 30) Cerâmico preexistente, em padrão floral, 13cm x 13cm
- 31) Pavimento cerâmico antiderrapante do tipo Margrés Extreme Anti-slip, cor: Deep Black, 40cm x 40cm
- 32) Laje de betão armado, 15cm
- 33) Rodapé em madeira, cor: verde-azulado, 27cm
- 34) Pavimento cerâmico preexistente, com padrão geométrico, 20cm x 20cm
- 35) Degraus em pedra granítica preexistentes



Proposta de Reabilitação para a Antiga Sede do Orfeão de Viseu

Ana Catarina Leonardo Figueira - 29145

Projeto de Execução - Corte HH e Detalhe do Alçado Principal (Rua Direita)

Fevereiro de 2017

Escala 1:20

13 - PE