



Legenda:

- 1- Enrocamento existente (290 MM)
- 2- Argamassa de regularização (50 MM)
- 3- Isolamento térmico (40MM)
- 4- Pavimento em mosaico cerâmico do tipo "Cromática superbranco polido" (600MMx1200MM)
- 5- Solo
- 6- Viga de madeira
- 7- Barrote de madeira
- 8- Revestimento de madeira 60MM
- 9- Folha de polietileno 10MM
- 10- Pannel de fibra mineral 30MM
- 11- Revestimento em madeira 60MM
- 12- Betonilha seca 30MM
- 13- Pavimento em mosaico tipo "Natural White" (200MMx900MM)
- 14- Alvenaria de pedra existente
- 15- Reboco liso pintado à cor branca
- 16- Telha lusa
- 17- Vara de madeira
- 18- Ripas de madeira
- 19- Vidro duplo incolor
- 20- Soleira em granito
- 21- Varas
- 22- Viga em madeira de apoio da estrutura do teto (300MMx150MM)
- 23- Telhão de beirado
- 24- Rufo em chapa zincada
- 25- Caleira

|  |   |
|--|---|
| Dissertação para Obtenção de Grau de Mestre em Arquitetura |   |
| Universidade da Beira Interior                             |   |
| Recuperação e Reconversão do Palácio Ducal de Trancoso     |   |
| Museu da Cidade  |   |
| Contém   | Pormenor construtivo pelo corte C e H, desenho nº 16 e nº 17, respectivamente |
| Discente   | Cátia Maria Gonçalves Pinto   |
| Docente  | Professor Doutor Miguel João Mendes do Amaral Santiago Fernandes              |

|      |            |        |      |
|------|------------|--------|------|
| Data | Julho 2021 | Escala | 1/20 |
|------|------------|--------|------|

Desenho nº 22