



Legenda

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 01 Caboco de betão | 34 Manta geotêxtil |
| 02 Terra compactada | 35 Manta de impermeabilização |
| 03 Manta geotêxtil | 36 MDF |
| 04 Tout-venant 200 mm | 37 XPS |
| 05 Brita compactada 150 mm | 38 Zinco |
| 06 Filme duplo polietileno | 39 Telhão de cumieira |
| 07 Massame 150 mm | 40 Contra ripa de madeira |
| 08 Betonilha de regularização 55 mm | 41 Telha ceramica Lusa |
| 09 Zinco | 42 Ripado de madeira |
| 10 Lâmina drenante de ventilação | 43 XPS 60 mm |
| 11 XPS 62 mm | 44 Forro de madeira |
| 12 MDF 20 mm | 45 Vara de madeira 80 mm |
| 13 XPS 70 mm | 46 Lã de rocha 50 mm |
| 14 Lã de rocha 80 mm | 47 Placa gesso cartonado 25 mm |
| 15 Gesso cartonado 25 mm | 48 Corrimão metálico |
| 16 Viga metálica | 49 Guarda em vidro |
| 17 Viga metálica | 50 Ferragem de fixação |
| 18 Estrutura metálica para canteiro | 51 Viga metálica em C |
| 19 Tarugo de madeira 160 mm | 52 Serra-cabos |
| 20 Placa de OBS 25 mm | 53 Cabo de aço tencionado |
| 21 Soalho de madeira | 54 Degrau encastrado |
| 22 Rodapé em PVC | 55 Esticador para cabo de aço |
| 23 Moldura metálica | 56 Viga de madeira |
| 24 Caixilharia em PVC | 57 Argamassa |
| 25 Placa de OBS 22 mm | 58 Cimalha |
| 26 Gesso cartonado | 59 Reboco exterior 15mm |
| 27 Lã de rocha | 60 Parede em pedra 67 cm |
| 28 Abobadilha D45 | 61 Janela em madeira |
| 29 Perfil estrutural em aço leve LSF | 62 Soalho em madeira |
| 30 Betão leve | 63 Viga metálica em C |
| 31 Malha de aço eletrosoldada | 64 Bloco de cimento 20x20x50 cm |
| 32 Betão leve | 65 Mosaico hidraulico 20x20 cm |
| 33 Placa em OSB formação da pendente | 66 Sapata de pedra existente |

66 UBI - MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITETURA

DESENHO
Pormenor construtivo da residência artística

ORIENTADOR
Prof. Doutor Tiago Cardoso de Oliveira

MESTRANDO
Rodrigo Miguel Dias Cerquido

PEÇA

PR1

ESCALA
1/20