



0 0.5 1m

Corte do Pormenor

01 Revestimento em madeira de pinho modificado espessura 26mm; 02 Estrutura de vigamentos em madeira; 03 Pannel Sandwich liso com fixação oculta com isolamento de lã de rocha de 80mm; 04 Estrutura de nivelamento em sub-estrutura metálica Madremax; 05 Impermeabilização em tela elástica PVC permeável ao vapor; 06 Chapa perfilada; 07 isolamento acústico em lã de rocha com 20mm de espessura; 08 Tela de reforço em véu negro; 09 revestimento em madeira de pinho modificado espessura 26mm; 10 Estrutura metálica; 11 Elementos de união entre estruturas metálicas; 12 Treliça metálica/guarda com acabamento termolacado escuro; 13 Estrutura em betão armado aparente, com acabamento a tábuas de madeira; 14 Rufos metálicos e remates em tela de impermeabilização; 15 Caleiras metálicas; 16 remates de isolamento de impermeabilização; 17 Terra vegetal; 18 Plantação (ver projecto de Arquitectura Paisagista); 19 Lâmina drenante com protecção de tela geotêxtil com 30mm de espessura; 20 tela betuminosa e réguas de fixação; 21 Caixailharia exterior de correr em alumínio anodizado com corte térmico e vidro duplo tipo Otimah! bi-rail; 22 Pingadeira; 23 Camada de brita compactada envolta em tela geo-textil; 24 Geo-dreno periférico a todo o edifício; 25 Lajetas de betão pigmentado pré-fabricadas "in situ" com 50mm de espessura, acabamento com endurecedor industrial e pintura asfáltica pela face inferior; 26 Remate em betonilha polida; 27 apoios metálicos das lajetas; 28 Canelete de drenagem de águas pluviais em betão pré-fabricado "in situ"; 29 Soleiras de vãos exteriores em chapa de aço inox; 30 Pavimento interior em betão polido com endurecedor industrial; 31 Camada de forma com reforço de malha sol; 32 Sistema de piso radiante; 33 Impermeabilização em tela elástica permeável ao vapor; 34 Pannel de isolamento térmico com apoio para o sistema de piso radiante; 35 laje suspensa ligeira com boco alveolar e vigotas prefabricadas em betão armado; 36 Vazio acessível técnico por baixo da laje; 37 Base nivelada em betão pobre compactado; 38 Camada de brita compactada; 39 Entalhe na parede de betão para remate das escadas; 40 Isolamento térmico 80mm espessura; 41 Impermeabilização em tela betuminosa; 42 Sapatas em betão armado impermeabilizados com tela betuminosa; 43 Base em betão de limpeza.