



0 0.5 1m

Corte Pormenorizado

01 COBERTURA PLANA acessível: Lajetas em betão aparente com 4cm de espessura; Isolamento térmico de polistireno extrudido, com 8cm de espessura; Membrana impermeabilizante; Camada de regularização com 15 cm de espessura; Laje estrutural em betão armado com 20cm de espessura; 02 Guarda em vidro; 03 Canal de drenagem; 04 Tomada de aspiração; 05 PISCINA: Tela de impermeabilização liners como acabamento; laje de betão com 20cm; Isolamento com 40 cm; Tubos de impulsão; Laje de betão com 30cm; 06 Boca de impulsão/Tubos de impulsão; 07 PÁTIO exterior: Revestimento em lajetas de betão de 4cm; Paredes em betão aparente; 08 PAVIMENTO TÉRREO: Revestimento do pavimento em micro-betão; Sistema de piso radiante; Isolamento térmico; Caada de brita compacta; Sistema de piso sanitário tipo CUPOLEX; Camada de betonilha com 15 cm; laje de betão com 80cm; Revestimento de paredes e tecto em gesso cartonado liso; 09 ALPENDRE: Revestimento em deck de betão; 10 Relva; 11 Entalhe para suporte da tela; 12 Terreno vegetal com 15cm; 13 Impermeabilização; 14 Camada drenante com 6cm; 15 Isolamento de polistireno extrudido com 8cm; 16 Parede exterior em betão aparente com marcação horizontal de cofragem [réguas com 10cm de largura] e impermeabilização com SIKAGUARD 700S ou equivalente com 22cm; 17 Camada de regularização; 18 Laje de betão com 26cm; 19 Caixa de ar com 4cm; 20 Isolamento em Lã-de-Rocha com 4cm; 21 Tecto falso em gesso cartonado de 2cm; 22 Calha supra para a cortina; 23 Vão de correr; 24 Tapete em rede metálica; 25 Pavimento industrial em betão reforçado com endurecedor; 26 Sistema de piso radiante; 27 Isolamento térmico; 28 Lajeta de betão pré-fabricada com pendente para escoamento das águas; 29 Sistema de drenagem linear; 30 Terra compacta; 31 Parede de betão aparente impermeabilizada;