



Número da Legenda	Nome do Material	Espessura do Material
01	Panel Fotovoltaico	-
02	Mistura de grão florido c/ Jacto e Cantejo	-
03	Camada de Terra Vegetal	10 cm
04	Filtro Sistema SF (filtro de polipropileno termossoldado)	1 cm
05	Armasamento de Água	9,5 cm
06	Flareot (elemento de drenagem estável de epa)	7,5 cm
07	Impermeabilização Anti Raízes	-
08	Camada de difusão e de equalização de pressão de vapor	-
09	Isolamento Damprep FS-F de XPS	43 cm
10	Betão Eco2Blocks	7 / 26 cm
11	Placa de Gesso Laminado Gyproc	-
12	Revestimento Andúzia gótico	-
13	Rigo de Madeira Apolinada	1 / 2,5 / 7,5 cm
14	Caixa de Ar	-
15	Estrutura de Apoio de Madeira	-
16	Barreira Pára Vento de Polietileno Permeável ao Vapor	-
17	Isolamento Lã de Rocha	6 / 14 cm
18	Betonilha de Cimento	18 cm
19	Selante Elástico Perimetral	-
20	Perfil Metálico HEA 260 (aprox.)	-
21	Tubo Redondo Estrutural d=270mm	1 cm
22	Soldadura	-
23	Pernos de Ancoragem	-
24	Placa de Apoio e Ancoragem	-
25	Espaço para Argamassa de Nivelamento	-
26	Betão de Limpeza	10 cm

Nota(s)