



Número da Legenda	Nome do Material	Espessura do Material
01	Painel Fotovoltaico	-
02	Camada de Terra Vegetal	10 cm
03	Mistura de Prado Florido c/ Junco e Caniço	-
04	Filtro Sistema SF (filtro de polipropileno termosoldado)	1 cm
05	Armazenamento de água	9.5 cm
06	Floraset (elemento de drenagem estável de EPS)	7.5 cm
07	Betão EcozBlocks	26 cm
08	Gravilha	-
09	Tubo Retangular Metálico (150x50)	-
10	Impermeabilização antirraízes	-
11	Camada de difusão e de equalização de pressão de vapor	-
12	Isolamento Danopren FS-F de XPS	13 cm
13	Ripas de Madeira Aplainadas	1 / 2.5 cm
14	Isolamento Lã de Rocha	14 / 6 cm
15	Barreira Pára-Vento de Polietileno Permeável ao Vapor	-
16	Estrutura de Apoio de Madeira	-
17	Caixa de Ar	-
18	Corrimão de Ripas de Madeira Verticais	-
19	CDeck	4 cm
20	Betonilha de Cimento	18 cm
21	Selante Elástico Perimetral	-
22	Perfil Metálico HEA 260 (250x260)	-
23	Tubo Redondo Estrutural d=270mm	1 cm
24	Canal de Entrada de Água	-
25	Canal de Saída de Água	-
26	Reservatório de Água em Polietileno Linear Aditivado Anti-UV (5000L)	-
27	Canalização de Saída e Distribuição de Água	-

- Sistema Público de Drenagem
- Canalização de Armazenamento de Águas Pluviais Filtradas
- Canalização de Distribuição das Águas Pluviais Filtradas (p/ rega, autoclismos, etc.)

**Arquitetura Adaptada às Alterações Climáticas
CCA House**