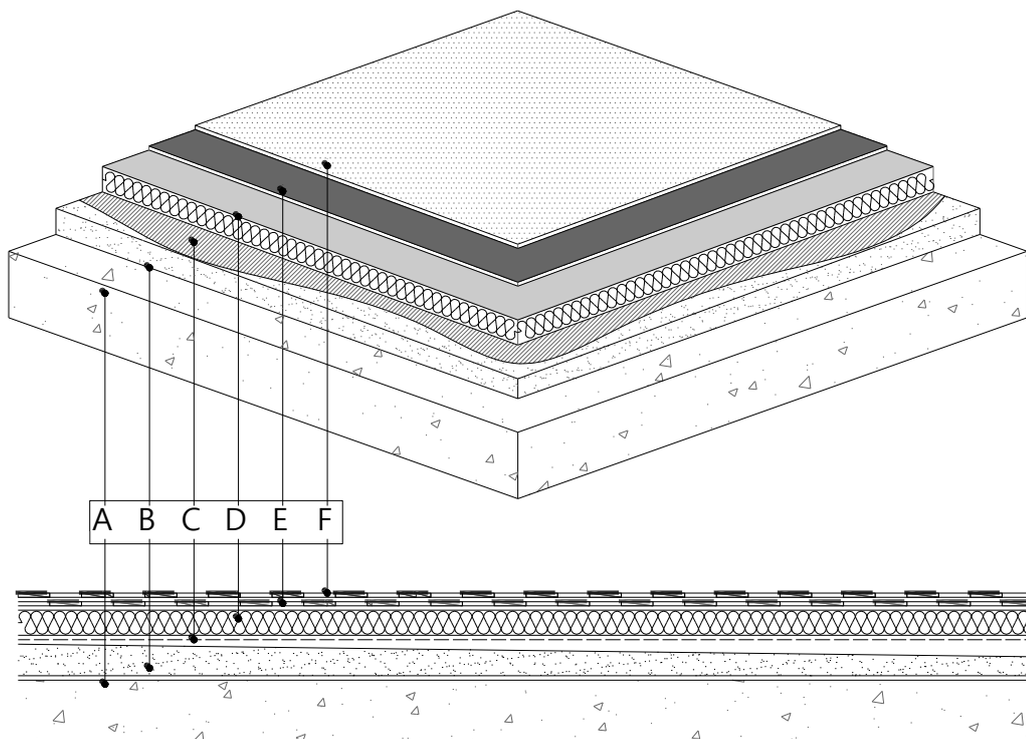




3.4. COBERTURAS DE ACESSIBILIDADE LIMITADA

3.4.2. SOLUÇÃO COM ISOLAMENTO TÉRMICO | COBERTURA TRADICIONAL | SISTEMA ADERIDO



A. Suporte

B. Camada de forma – Pendentes e regularização

C. Emulsão betuminosa aplicada a frio, funcionando simultaneamente como barreira ao vapor e como cola para as placas de isolamento térmico, tipo **IMPERKOTE L**

D. OPÇÃO 1) Isolamento térmico em placas de lã de rocha com 150 Kg/m^3 recobertas a betume na face superior, tipo **COBERLAN B 50**

OPÇÃO 2) Isolamento térmico em placas de poliisocianurato recobertas a betume na face superior, tipo **PIRMATE B**

E. Membrana de impermeabilização em betume plastómero APP com 3 Kg/m^2 e armadura de fibra de vidro, protegida a polietileno em ambas as faces, tipo **POLYPLAS 30**

Membrana de impermeabilização em betume plastómero APP com 4 Kg/m^2 e armadura de poliéster, protegida a polietileno na face inferior e auto-protegida a granulado de ardósia na face superior, tipo **POLYXIS R 40**