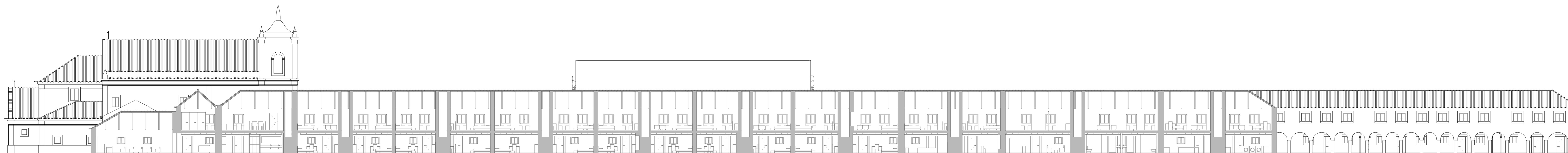


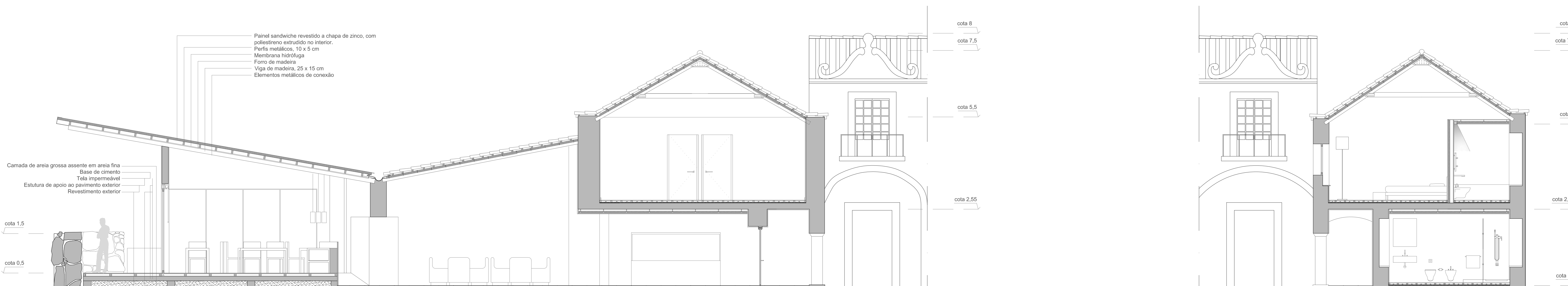
Corte AA' | 1:200



Corte BB' | 1:200



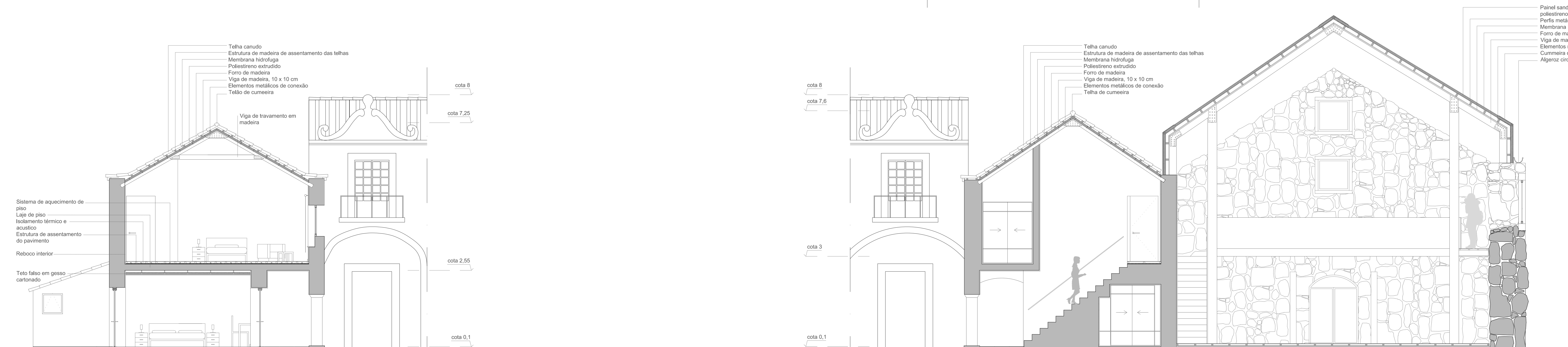
Corte CC' | 1:50



Painel sandwich revestido a chapa de zinco, com poliestireno extrudado no interior.  
Perfis metálicos, 10 x 5 cm  
Membrana hidrofuga  
Forro de madeira  
Viga de madeira, 25 x 15 cm  
Elementos metálicos de conexão

Camada de areia grossa assente em areia fina  
Base de cimento  
Tela impermeável  
Estrutura de apoio ao pavimento exterior  
Revestimento exterior

Corte DD' | 1:50

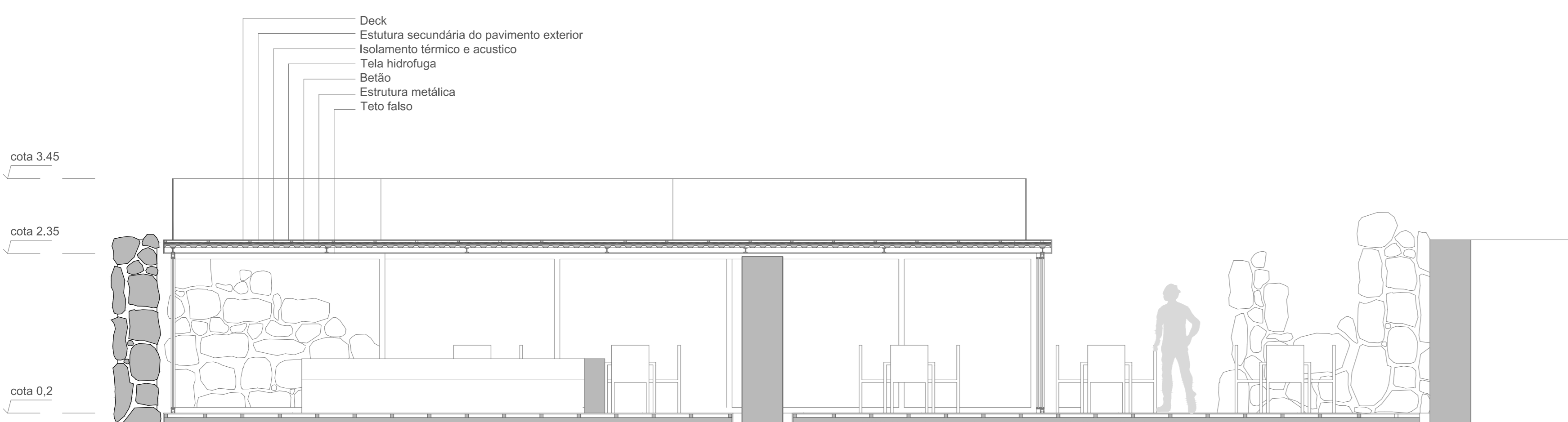


Telha canudo  
Estrutura de madeira de assentamento das telhas  
Membrana hidrofuga  
Poliestireno extrudado  
Forro de madeira  
Viga de madeira, 10 x 10 cm  
Elementos metálicos de conexão  
Telão de cumeeira

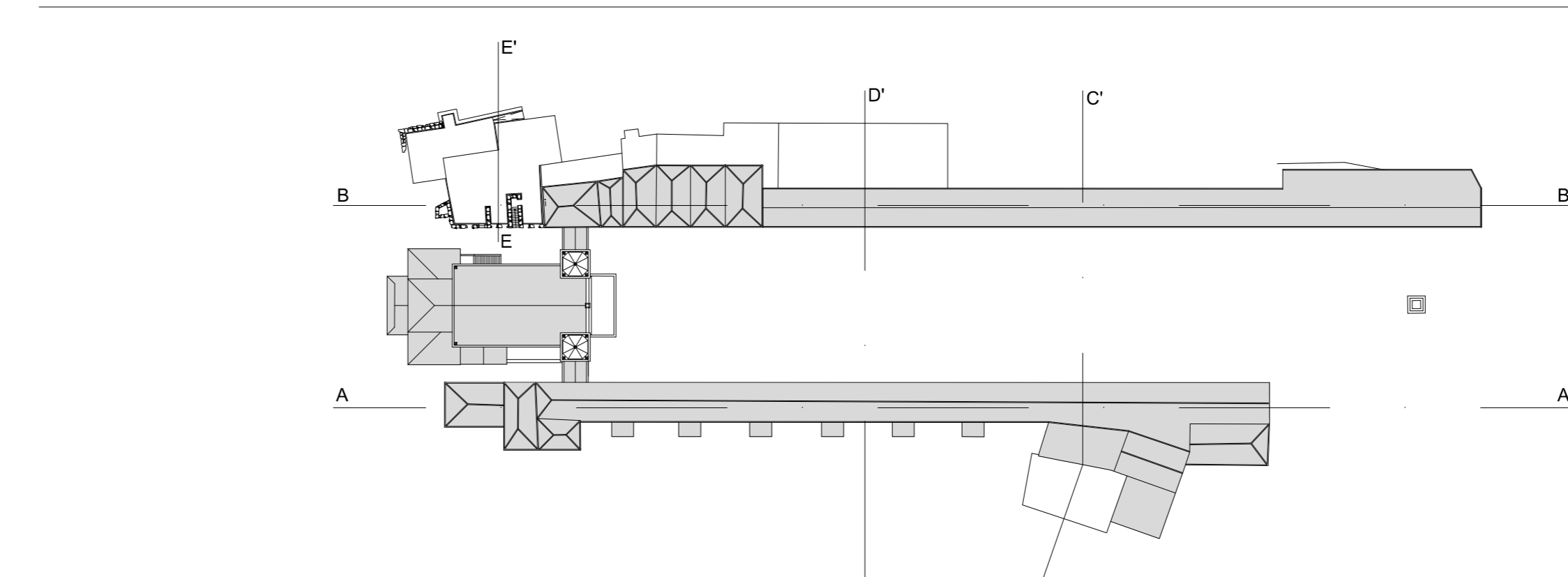
Sistema de aquecimento de piso  
Laje de piso  
Isolamento térmico e acústico  
Estrutura de assentamento do pavimento  
Reboco interior  
Teto falso em gesso cartonado

Painel sandwich revestido a chapa de zinco, com poliestireno extrudado no interior.  
Perfis metálicos, 10 x 5 cm  
Membrana hidrofuga  
Forro de madeira  
Viga de madeira, 25 x 15 cm  
Elementos metálicos de conexão  
Cumeeira dupla  
Algeroz circular com calceira de zinco

Corte EE' | 1:50



Deck  
Estrutura secundária do pavimento exterior  
Isolamento térmico e acústico  
Tela hidrofuga  
Betão  
Estrutura metálica  
Teto falso



**Património e Pousadas**  
Uma intervenção no Santuário de Nossa Senhora do Cabo  
Autor: Fábio Cristiano Ferreira Pinheiro  
Orientador: Jacak Tebura Kienz  
Co-orientador: Luiz António Pereira de Oliveira

Universidade da Beira Interior, Covilhã  
**ARQUITETURA**  
Adaptação do Santuário de Nossa Senhora do Cabo para uma Pousada de Portugal  
Junho de 2014