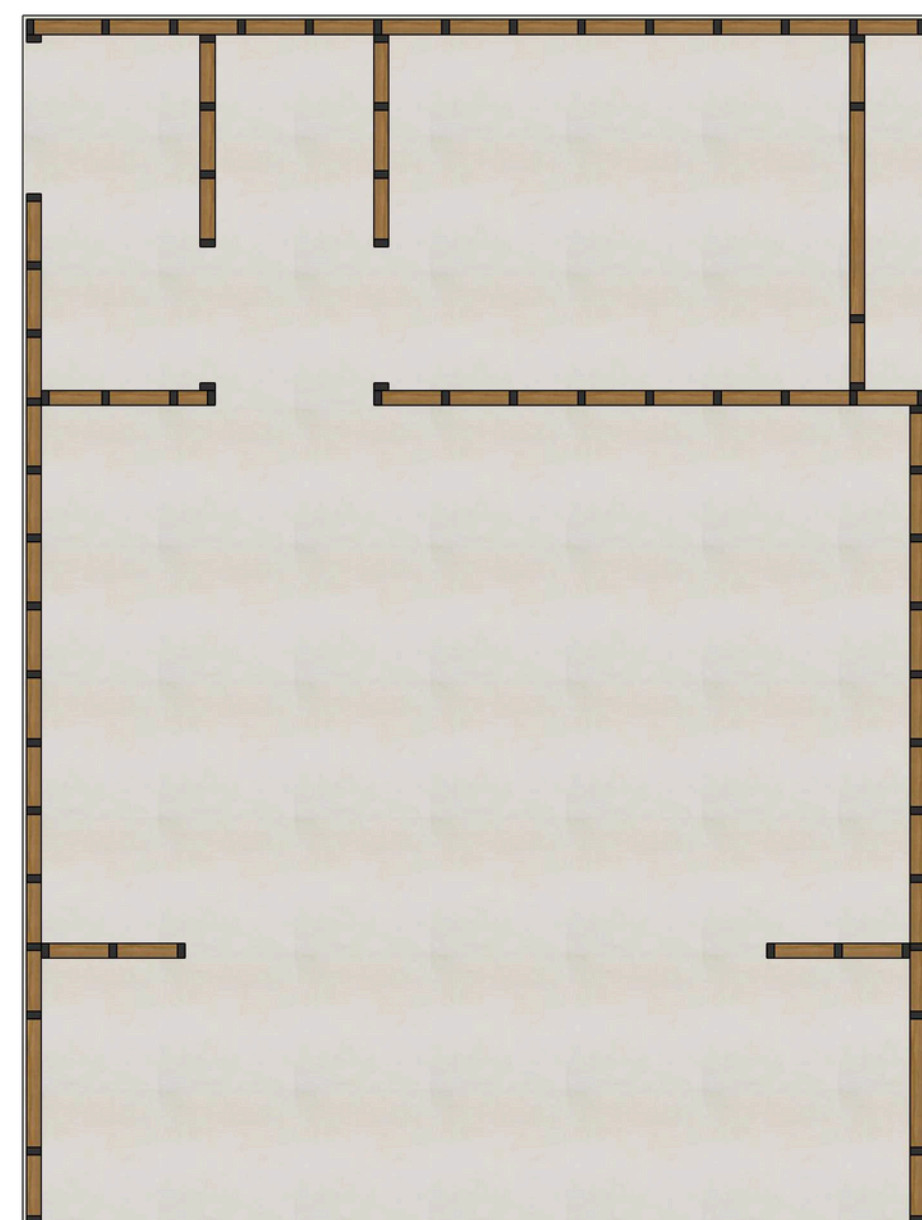
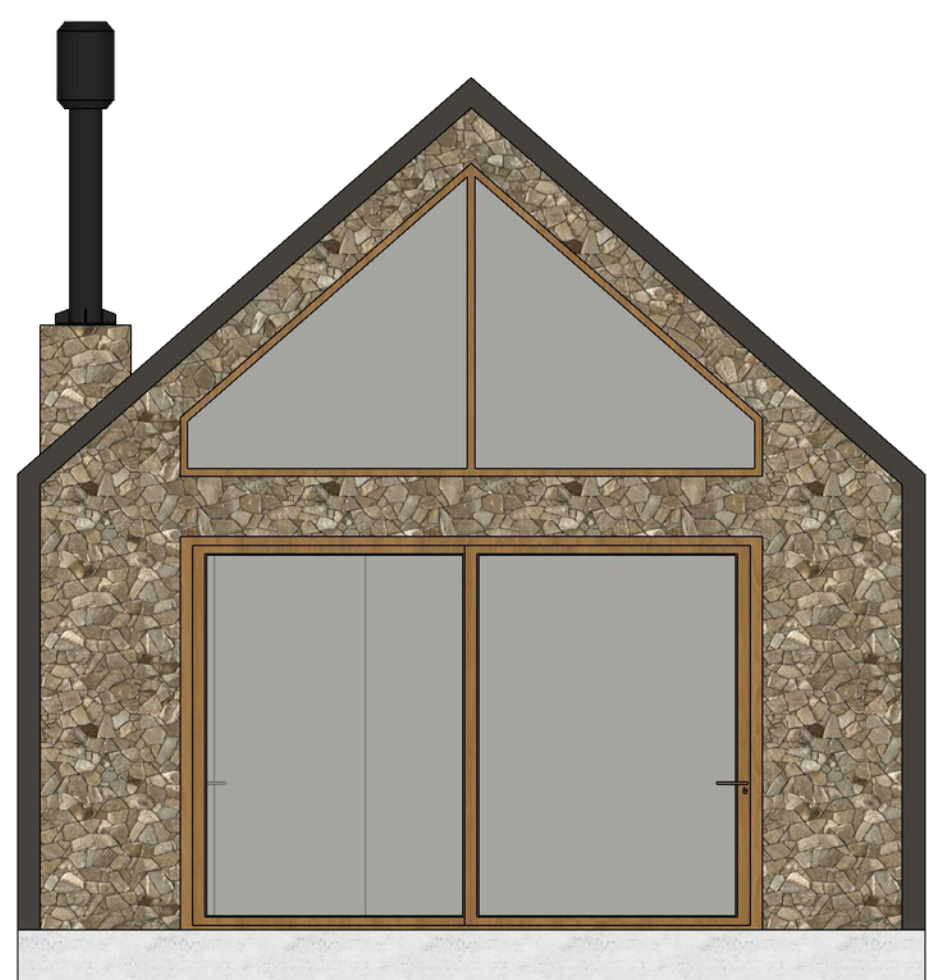
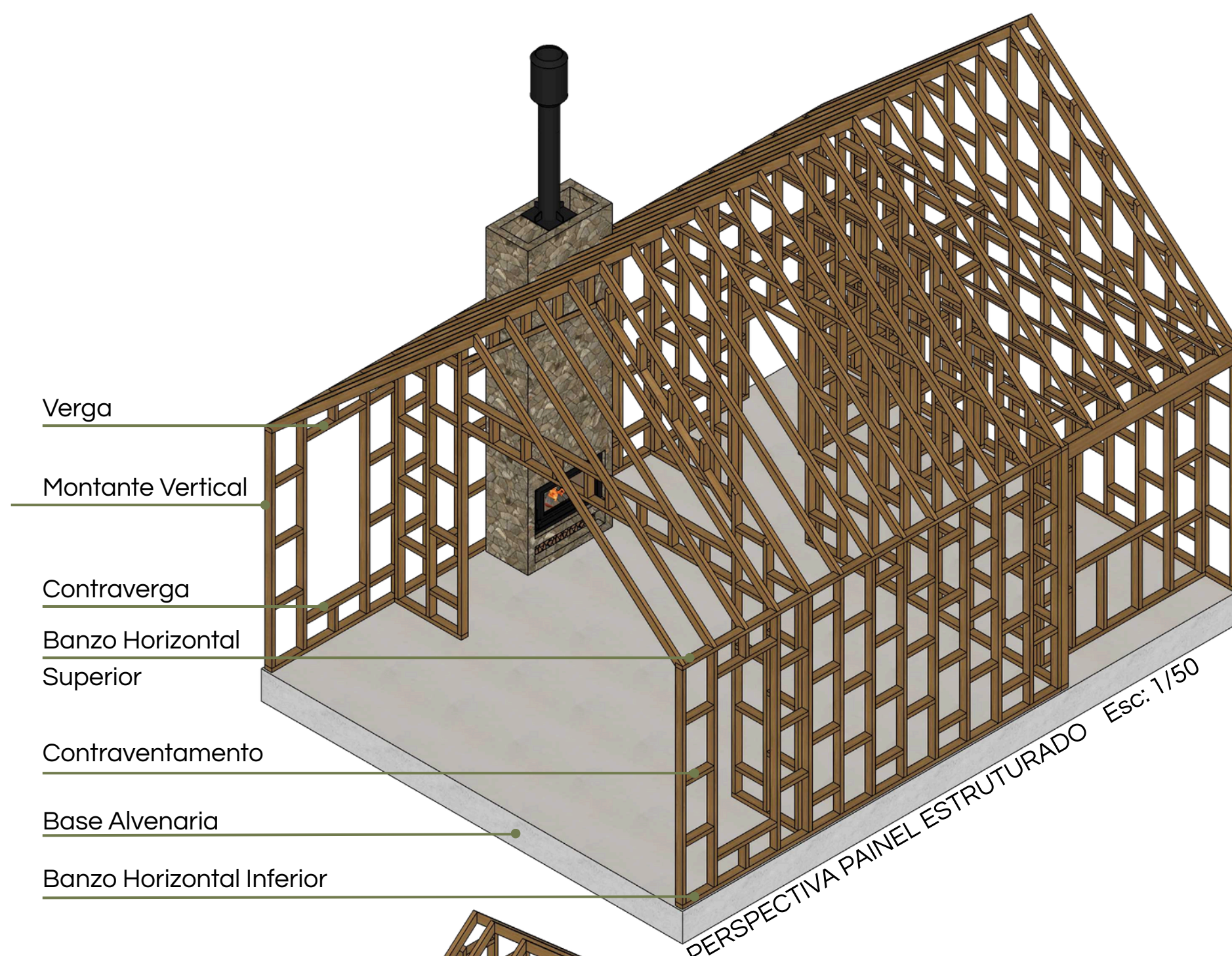


PLANTA BAIXA Esc: 1/50

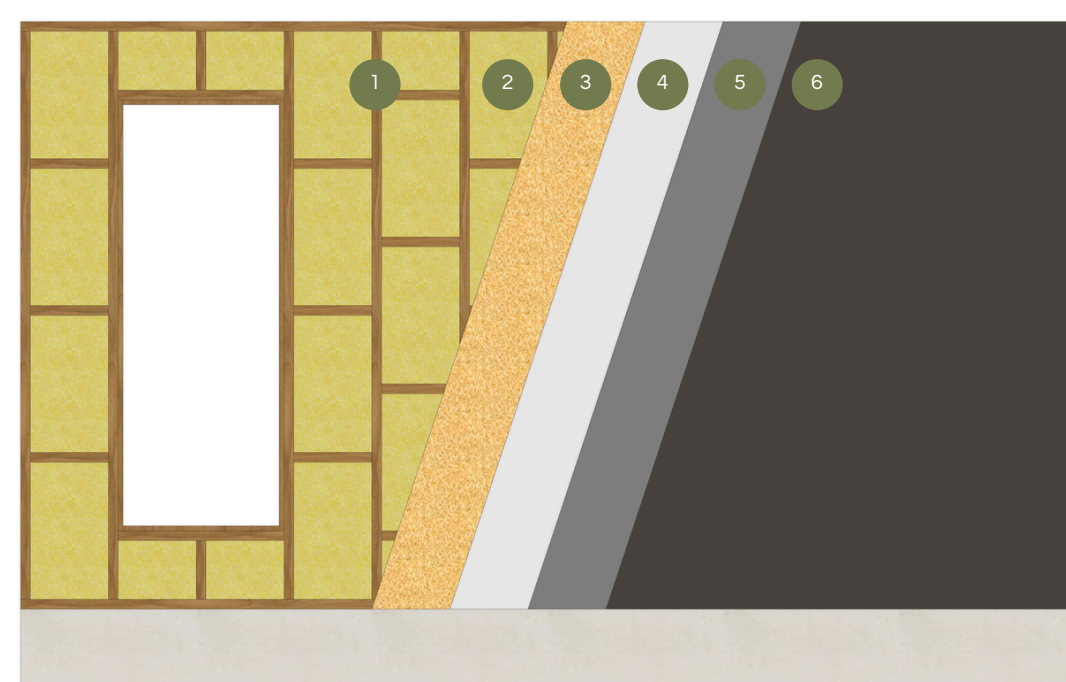


PLANTA BAIXA SISTEMA WOOD FRAME Esc: 1/50

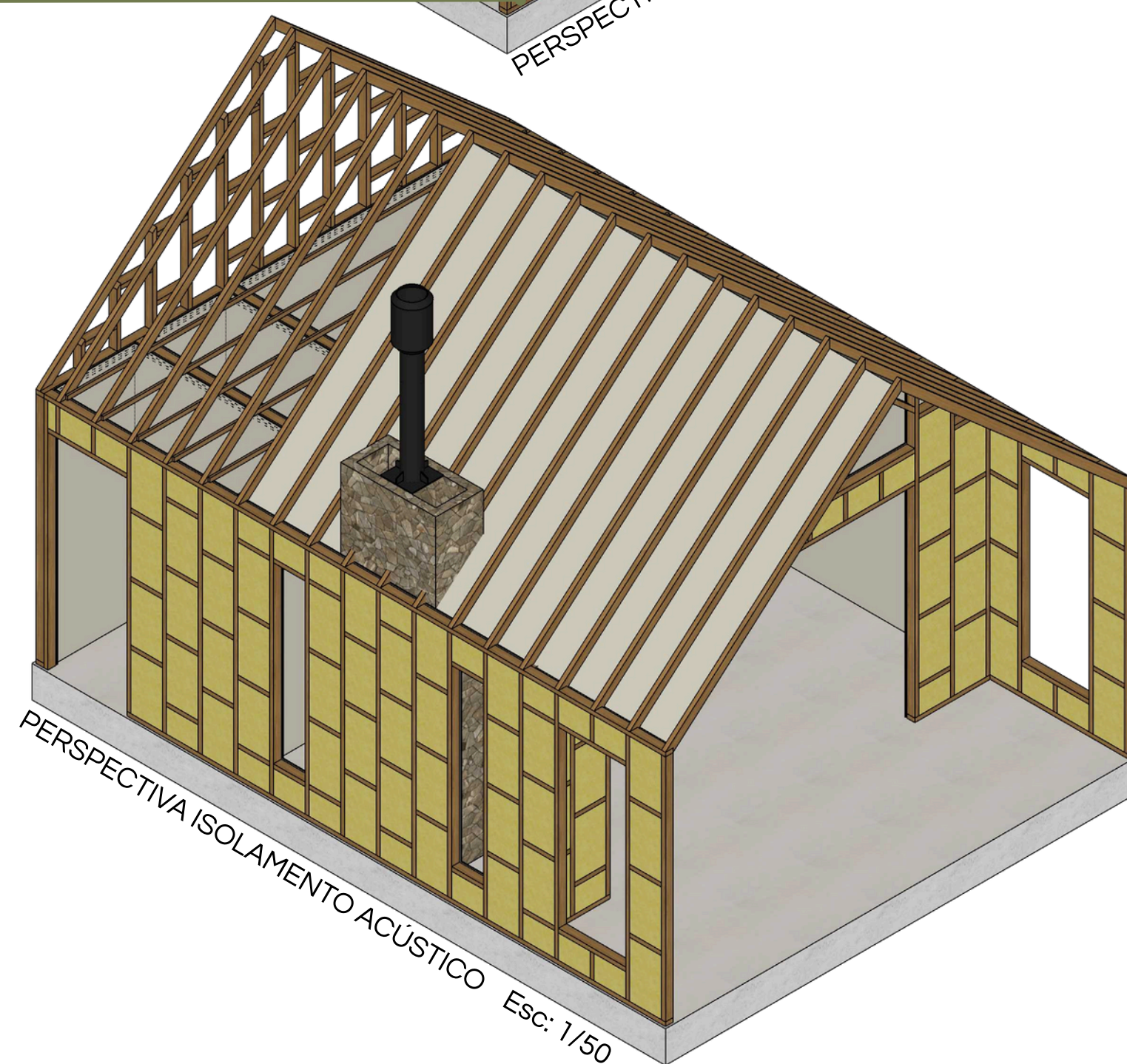


FACHADA FRONTAL Esc: 1/50

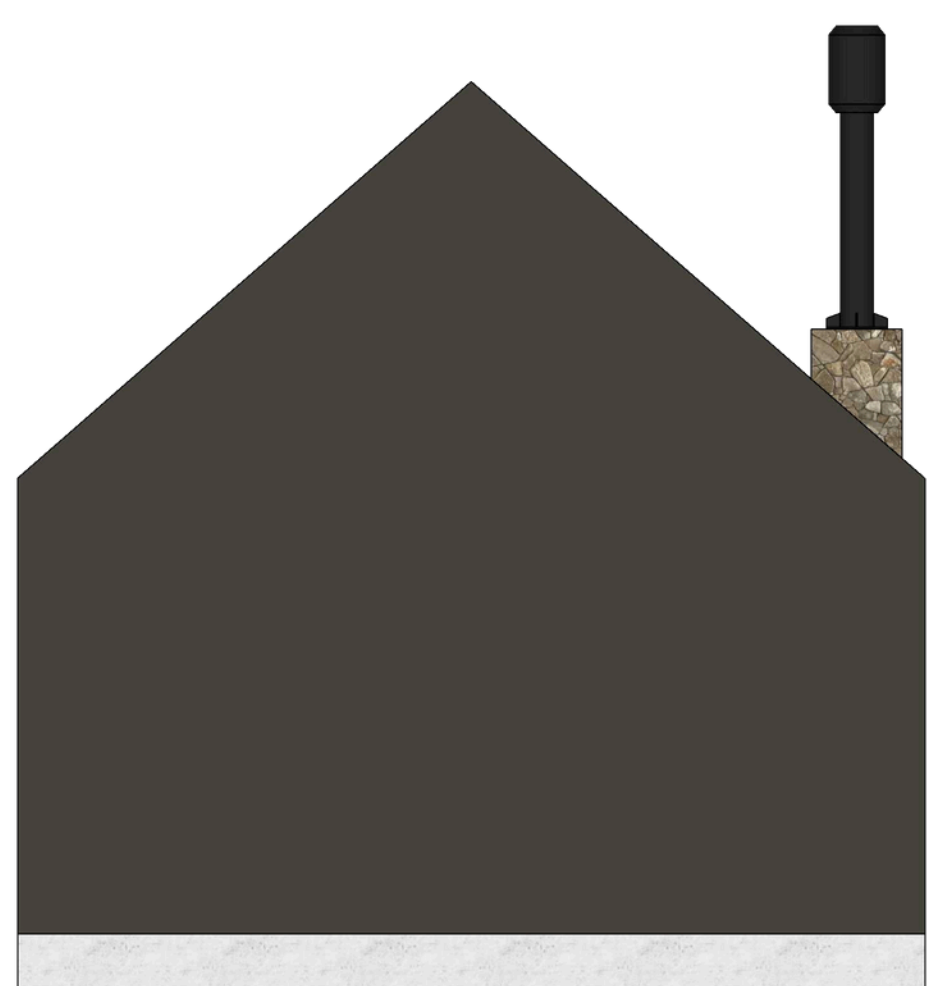
- 1 Painel Estruturado
- 2 Isolamento Térmico-acústico
- 3 OSB
- 4 Membrana Hidrófuga
- 5 Placa Cimentícia
- 6 Acabamento



CAMADAS ACABAMENTO EXTERNO

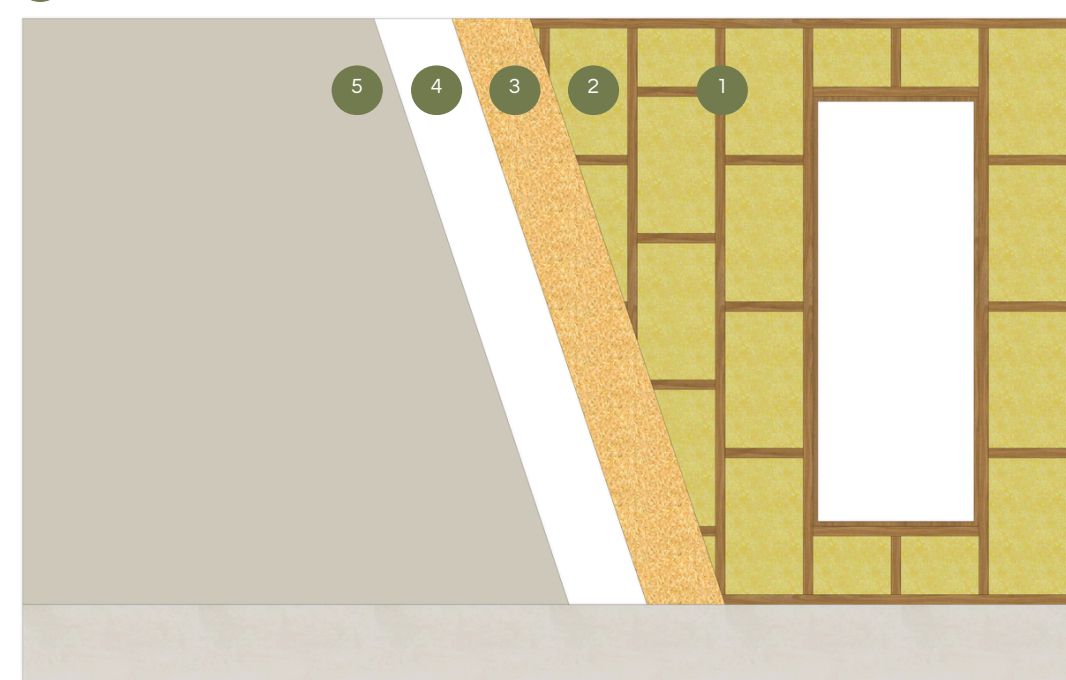


PERSPECTIVA ISOLAMENTO ACÚSTICO Esc: 1/50

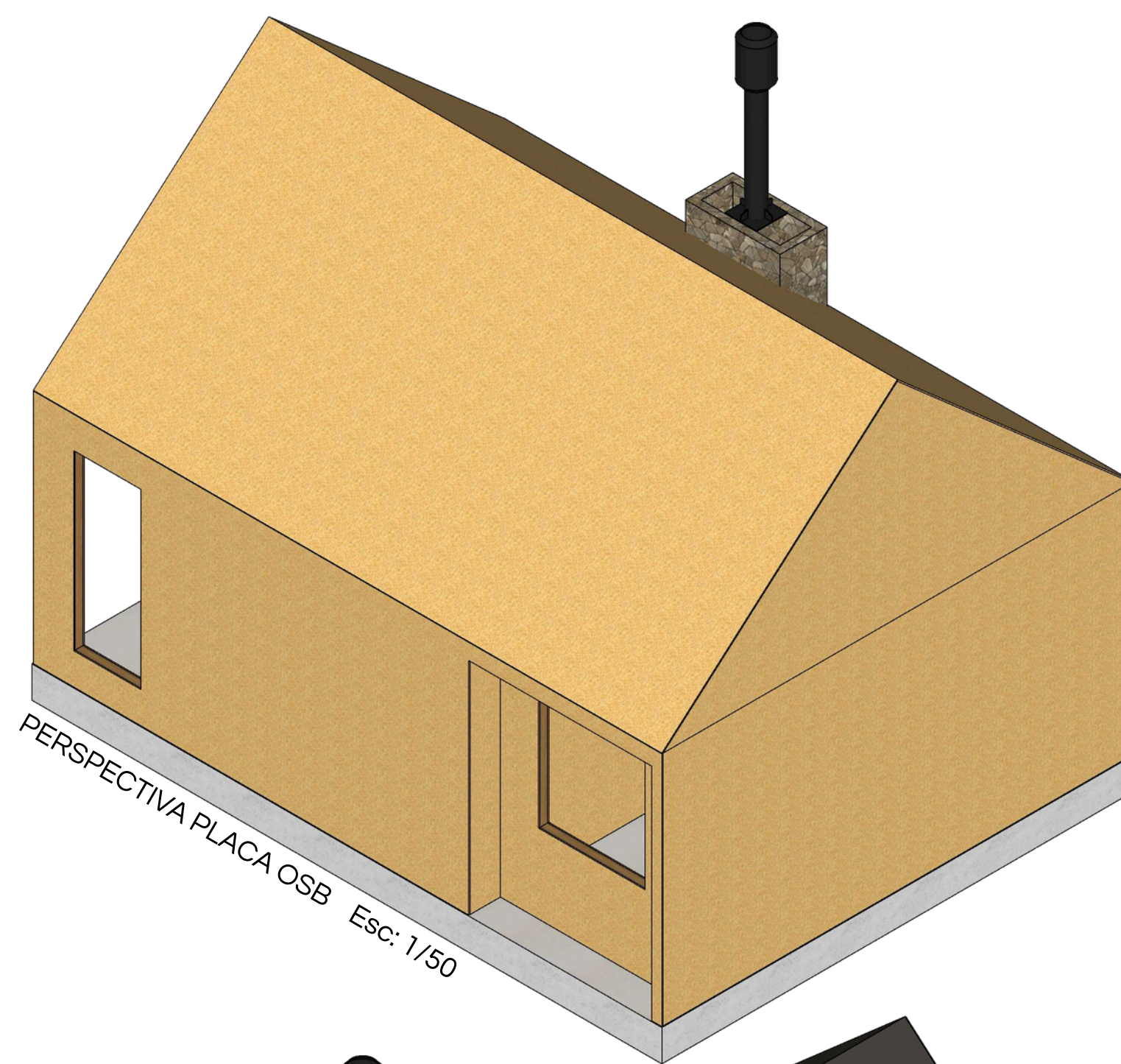


FACHADA POSTERIOR Esc: 1/50

- 1 Painel Estruturado
- 2 Isolamento Térmico-acústico
- 3 OSB
- 4 Placa de Gesso
- 5 Acabamento



CAMADAS ACABAMENTO INTERNO



PERSPECTIVA PLACA OSB Esc: 1/50



FACHADA LATERAL DIREITA Esc: 1/50



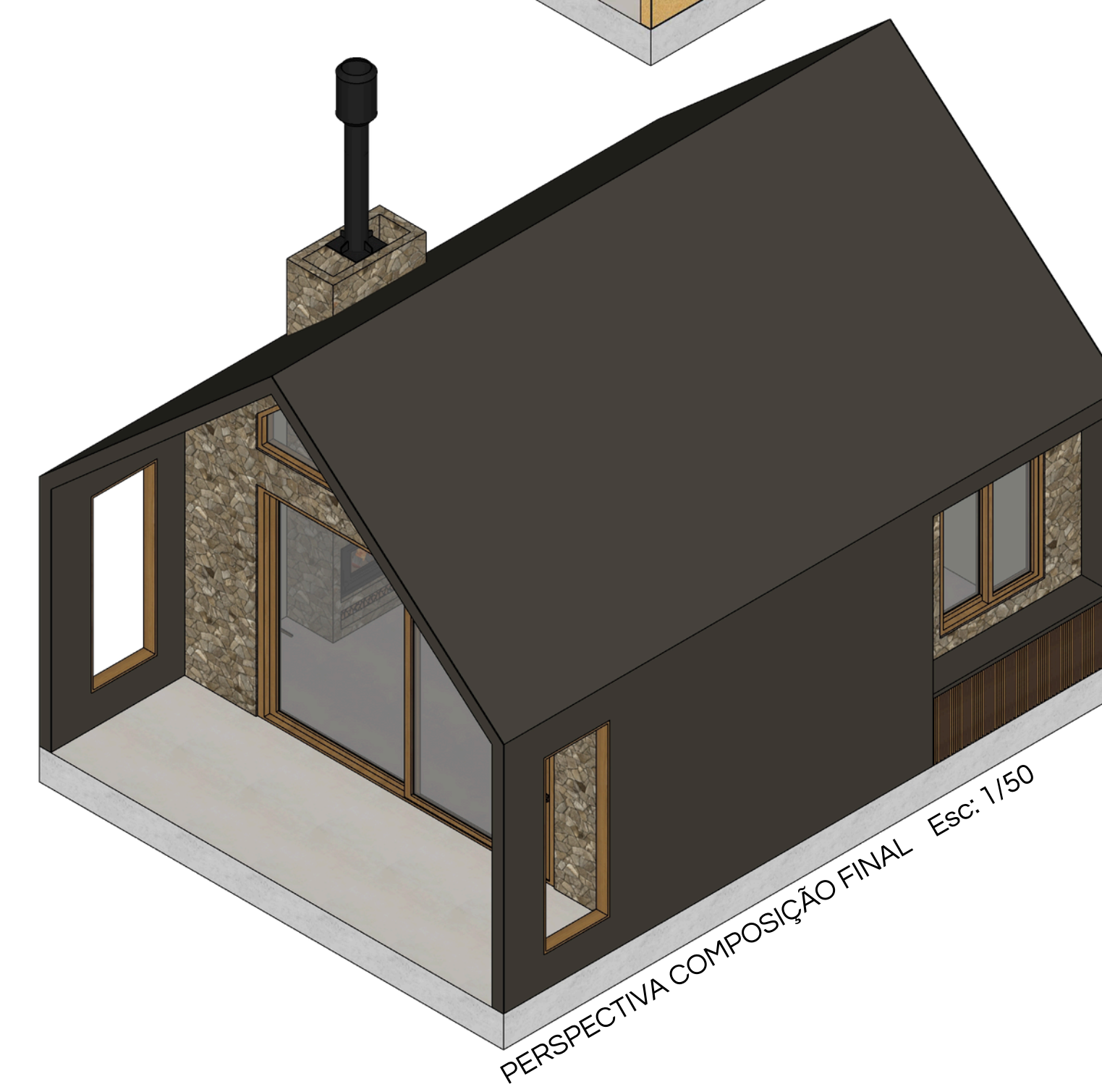
FACHADA LATERAL ESQUERDA Esc: 1/50

O sistema construtivo em wood frame foi adotado nas unidades de hospedagem individual por sua eficiência, racionalidade e forte relação com os princípios da sustentabilidade. A estrutura, composta por painéis de madeira engenheirada e fechamentos leves, possibilita um processo construtivo industrializado, preciso e limpo, que otimiza o uso de materiais e reduz significativamente a geração de resíduos durante a execução da obra. Essa racionalização também se reflete na redução do tempo de construção e no controle de qualidade, uma vez que grande parte dos elementos pode ser pré-fabricada em ambiente controlado.

A madeira, material de base renovável e de baixo impacto ambiental, atua como elemento estrutural principal, contribuindo para a redução das emissões de carbono e para o armazenamento de CO₂ ao longo de sua vida útil. Além do aspecto ambiental, a utilização da madeira valoriza a materialidade natural da arquitetura, estabelecendo um diálogo direto com o contexto rural e com a paisagem local.

O sistema também oferece benefícios notáveis em termos de conforto ambiental. A composição das paredes, com camadas de isolamento térmico e acústico, garante eficiência energética, contribuindo para a redução do consumo de recursos naturais e proporcionando conforto e bem-estar aos usuários em todas as estações do ano. Essa característica torna o wood frame uma alternativa altamente adequada para edificações destinadas à hospedagem, nas quais o conforto e a experiência do visitante são aspectos essenciais.

A adoção do wood frame reforça o conceito contemporâneo e responsável do projeto, que busca aliar tecnologia construtiva, sustentabilidade e integração com o entorno natural. Sua modulação precisa permite a racionalização da obra, padronização dos componentes e minimização de desperdícios, além de conferir flexibilidade para futuras manutenções. Dessa forma, o sistema traduz uma postura arquitetônica coerente com os valores de inovação, eficiência e respeito ao meio ambiente, alinhando-se à proposta de um turismo rural sustentável e de baixo impacto ambiental.



PERSPECTIVA COMPOSIÇÃO FINAL Esc: 1/50