

Hostel Ribeirão

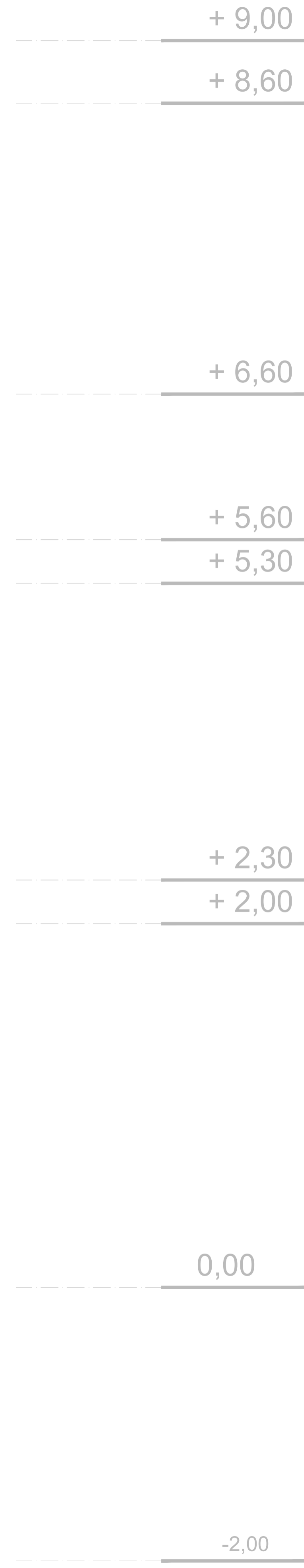
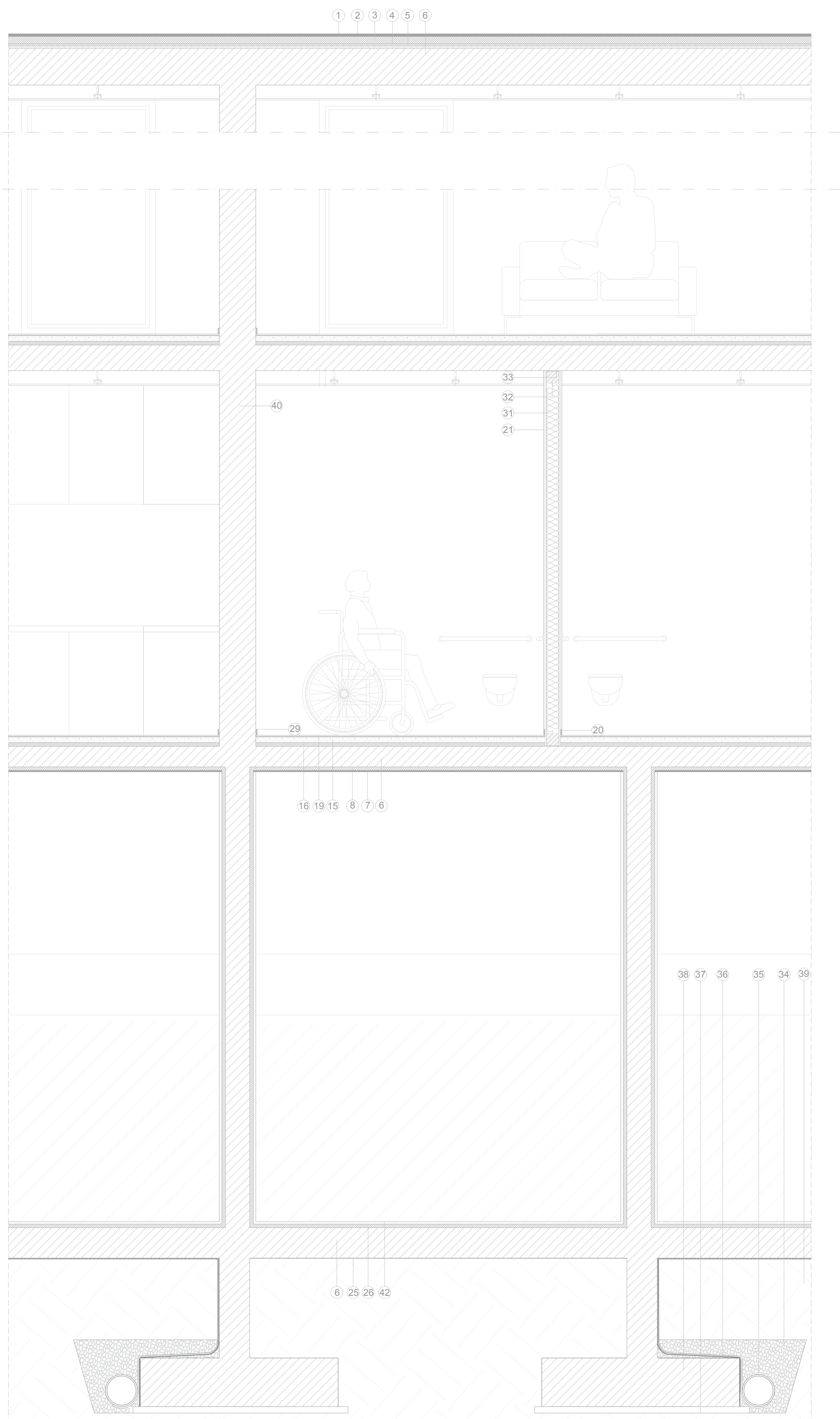
Uma proposta de reabilitação arquitetónica adaptada ao risco de cheias

Localização: Cala do Poente - Vila Rica - Ovar

Objeto: Opção Transversal P1 - 3/2 - 2/16

20

Escala: 1:200  
Data: 08/04/2022



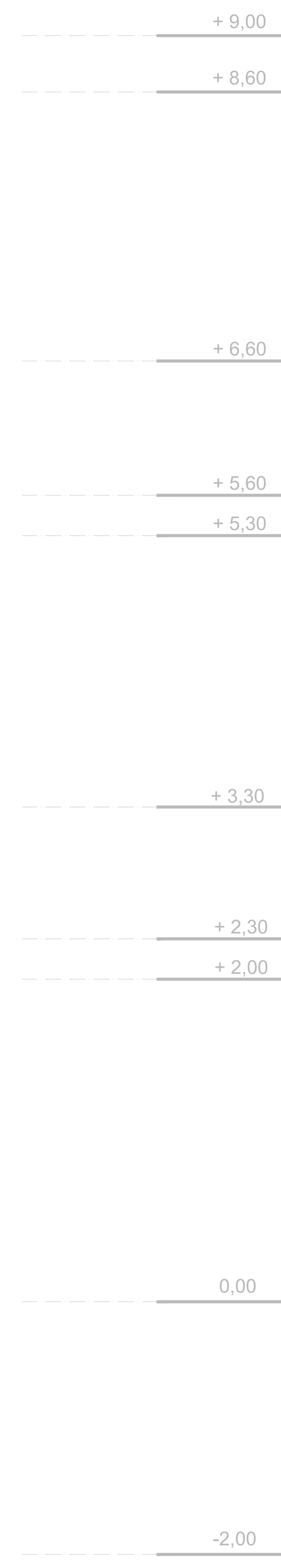
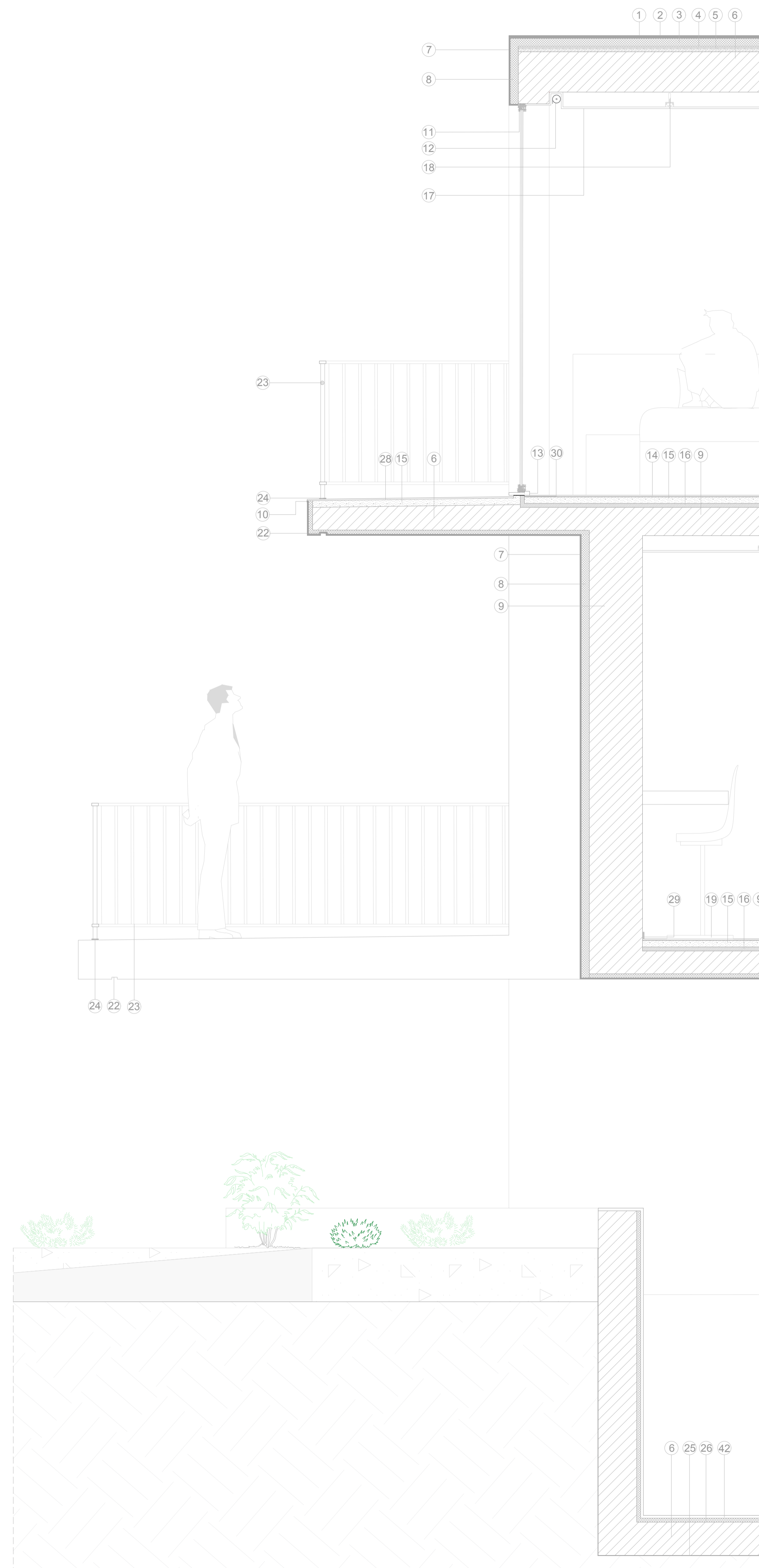
- ① Argamassa impermeabilizante com acabamento em membrana elástica na cor branca
- ② Rede de fibra de vidro
- ③ Isolamento térmico em poliestireno extrudado, esp. 4cm
- ④ Sistema de impermeabilização com tela asfáltica plastificada com proteção mineral
- ⑤ Camada de forma em betão leve, incl. 1%
- ⑥ Laje estrutural de betão armado
- ⑦ Reboco estanho pintado na cor branca
- ⑧ Isolamento térmico em Poliestireno extrudado, esp. 6cm, composto pelo sistema de capotto
- ⑨ Betão Armado estrutural branco aparente
- ⑩ Perfil metálico em "L" para remate
- ⑪ Casilharia em Alumínio com cortia Mimco (Reyniers - Slim Line 38 - Classic - Window)
- ⑫ Estore rolo opaco
- ⑬ Pedra em pedra mármore
- ⑭ Pavimento em Lameparquet Castanho (240x24x10mm)
- ⑮ Betão de regularização
- ⑯ Isolamento XPS 3 cm
- ⑰ Placa de gesso cartonado
- ⑱ Encaxe metálico de aluor
- ⑲ Pavimento porcelânico retificado polido 60x60
- ⑳ Rodapé embutido em MDF lacado a branco
- ㉑ Dupla placa de gesso cartonado
- ㉒ Pingadeira
- ㉓ Guarda Metálica
- ㉔ Chapa metálica para fixação
- ㉕ Tela de impermeabilização
- ㉖ Impermeabilização
- ㉗ Pavimento permeável de resina epóxi
- ㉘ Acabamento em mármore polido tipo terrazzo
- ㉙ Rodapé em MDF lacado a branco
- ㉚ Tela asfáltica
- ㉛ LA de Rocha
- ㉜ Travessa estrutural de madeira
- ㉝ Fita de Separação
- ㉞ Enrocamento com manta geotêxtil
- ㉟ Geo-Dreno
- ㊱ Tela "Aguardan geo"
- ㊲ Bêlo de Limpeza
- ㊳ Sapata de betão armado
- ㊴ Terreno natural
- ㊵ Porta de correr central Visto 125- A45-04 manuseio
- ㊶ Lambril de Madeira
- ㊷ Pedra Híjar



Hostel Ribeirão  
 Uma proposta de reabilitação arquitetónica adaptada ao  
 risco de cheias

Localização: Cala de Penedono - Vilaça / Ovar

Objeto: Carta Construtiva



- ① Argamassa impermeabilizante com acabamento em membrana elástica na cor branca
- ② Rede de fibra de vidro
- ③ Isolamento térmico em poliestireno extrudado, esp. 4cm
- ④ Sistema de impermeabilização com tela asfáltica plastificada com proteção mineral
- ⑤ Camada de forma em betão leve, incl 1%
- ⑥ Laje estrutural de betão armado
- ⑦ Reboco estanho pintado na cor branca
- ⑧ Isolamento térmico em PSE extrudado, esp. 8cm, composto pelo sistema de capotto
- ⑨ Betão Armado estrutural branco aparente
- ⑩ Perfil metálico em "L" para remate
- ⑪ Caixaaria em Alumínio com corte térmico (Reyniers - Slim Line 35 - Classic - Window)
- ⑫ Estore role espaço
- ⑬ Pedra em pedra mármore
- ⑭ Pavimento em Laminquet Castanho (240x50x10mm)
- ⑮ Betoneira de regularização
- ⑯ Isolamento XPS 3 cm
- ⑰ Placa de gesso cartonado
- ⑱ Encaixe metálico de pladur
- ⑲ Pavimento porcelânico retificado polido 60x60
- ⑳ Rodapé embutido em MDF lacado a branco
- ㉑ Dupla placa de gesso cartonado
- ㉒ Pingadeira
- ㉓ Guarda Metálica
- ㉔ Chapa metálica para fixação
- ㉕ Tela de Impermeabilização
- ㉖ Impermeabilização
- ㉗ Pavimento permeável de resina epóxi
- ㉘ Acabamento em mármore pólo tipo terrazzo
- ㉙ Rodapé em MDF lacado a branco
- ㉚ Tela asfáltica
- ㉛ Lã de Rocha
- ㉜ Travessa estrutural de madeira
- ㉝ Fita de Separação
- ㉞ Enrocamento com manilha geotêxtil
- ㉟ Geo-Dreno
- ㊱ Tela "Aquadrain geo"
- ㊲ Betão de Limpeza
- ㊳ Sapata de betão armado
- ㊴ Terreno natural
- ㊵ Porta de correr central Vitró 125 - A45-54 manuseio
- ㊶ Lameira de Madeira
- ㊷ Pedra Híspas

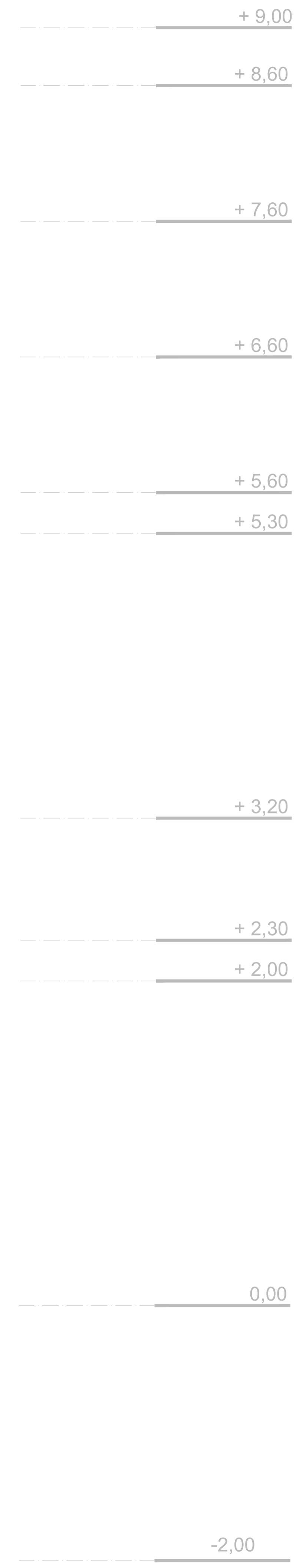
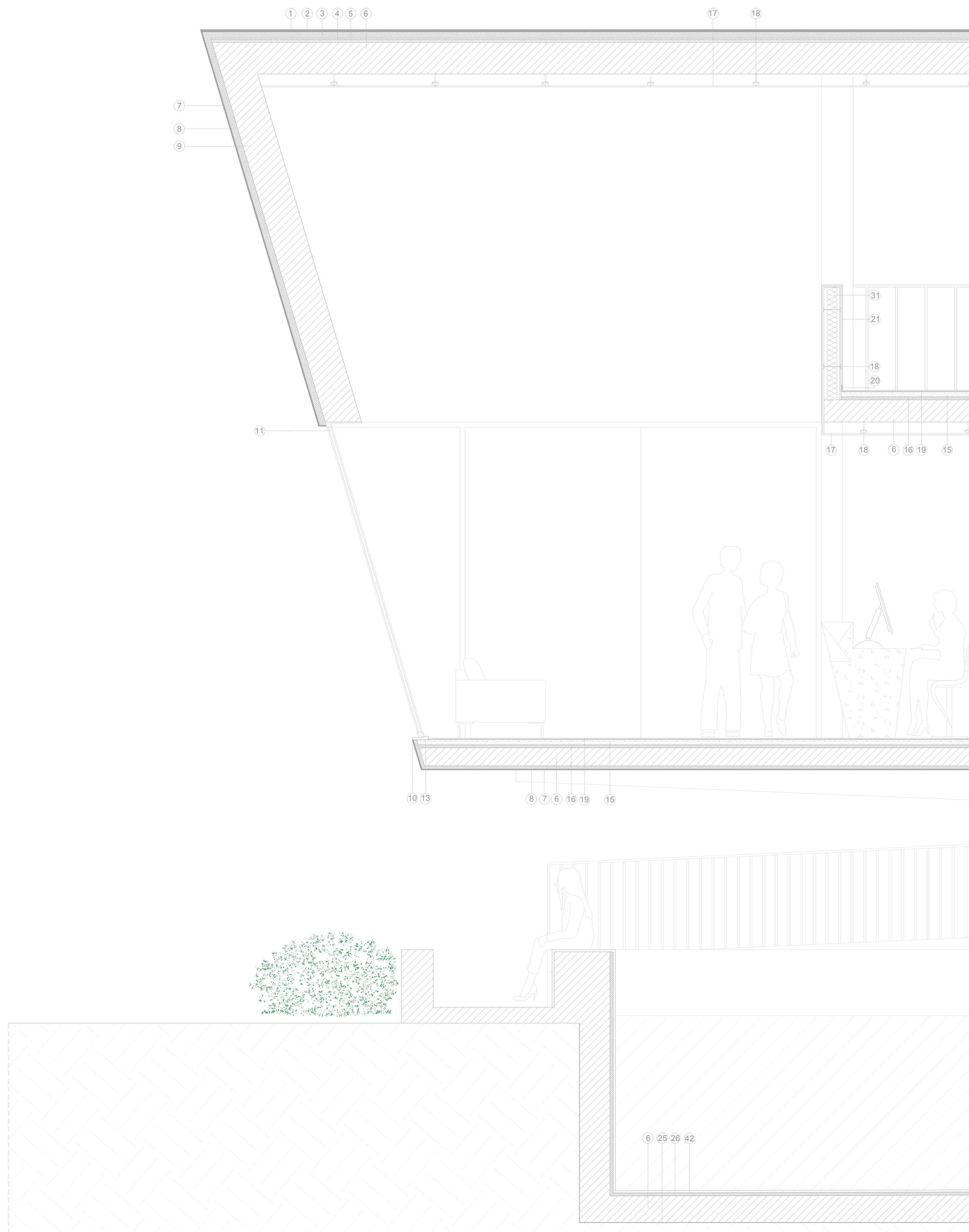


Hostel Ribeirão

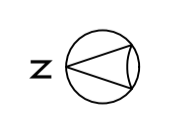
Uma proposta de reabilitação arquitetónica adaptada ao risco de cheias

Localização: Cala do Pombal - Vila Rica - DF

Objeto: Carta Construtiva



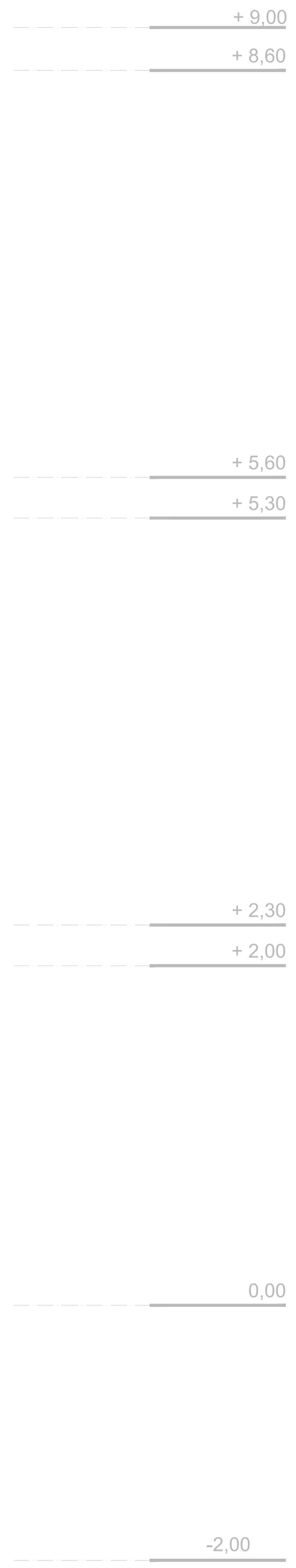
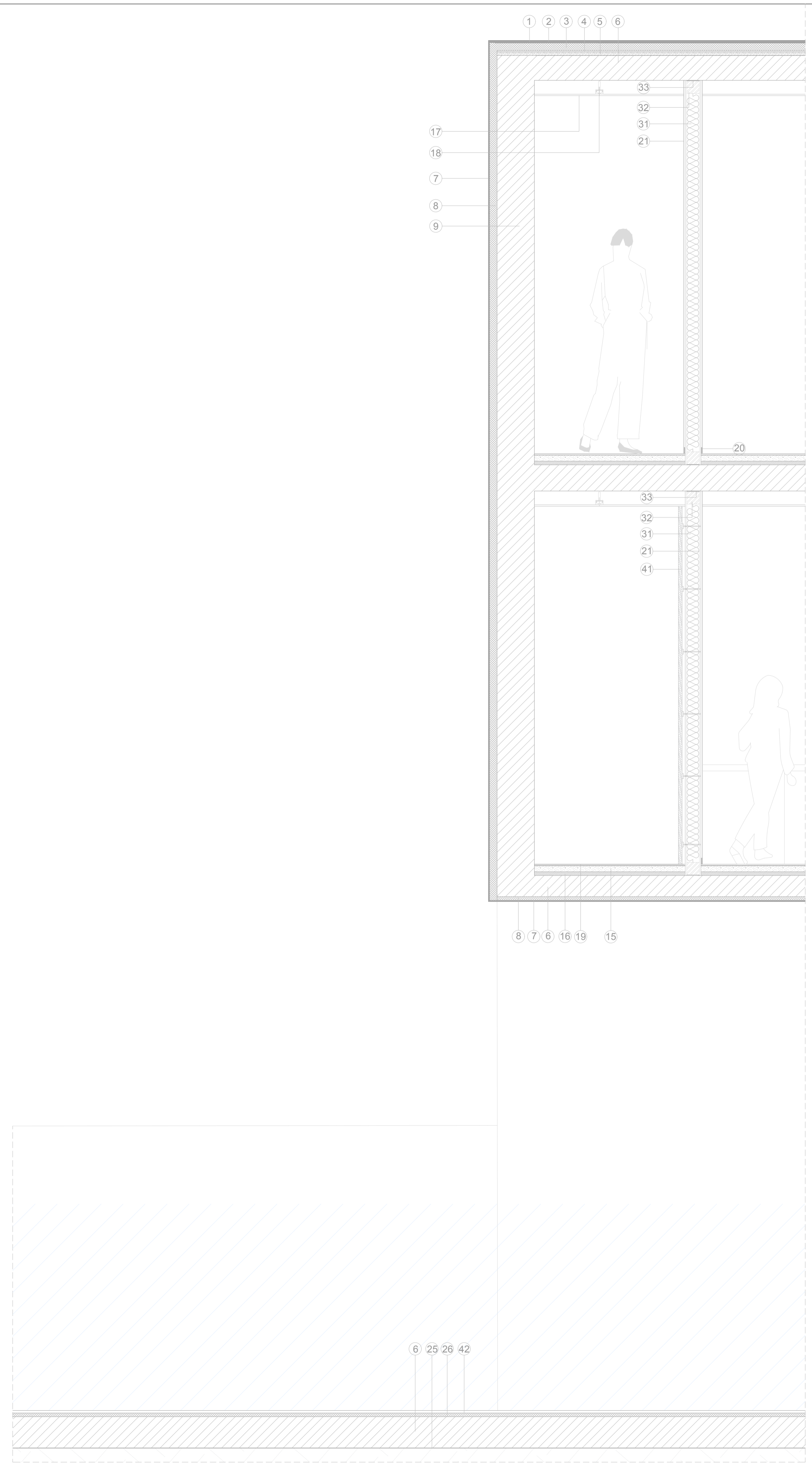
- ① Argamassa impermeabilizante com acabamento em membrana elástica na cor branca
- ② Rede de fibra de vidro
- ③ Isolamento térmico em poliestireno extrudado, esp. 4cm
- ④ Sistema de impermeabilização com tela asfáltica plastificada com proteção mineral
- ⑤ Camada de forma em betão leve, incl 1%
- ⑥ Laje estrutural de betão armado
- ⑦ Rebooco estanho pintado na cor branca
- ⑧ Isolamento térmico em PSE/estireno extrudado, esp. 6cm, composto pelo sistema de capotto
- ⑨ Betão Armado estrutural branco aparente
- ⑩ Perfil metálico em "L" para remate
- ⑪ Caixa/aria em Alumínio com corte térmico (Reyniers - Slim Line 35 - Classic - Window)
- ⑫ Estore rolo opaco
- ⑬ Pedra em pedra mármore
- ⑭ Pavimento em Laminquet Castanho (240x50x10mm)
- ⑮ Bateria de regularização
- ⑯ Isolamento XPS 3 cm
- ⑰ Placa de gesso cartonado
- ⑱ Encaixe metálico de pladur
- ⑲ Pavimento porcelânico retificado polido 60x60
- ⑳ Rodapé embutido em MDF lacado a branco
- ㉑ Dupla placa de gesso cartonado
- ㉒ Pingadeira
- ㉓ Guarda Médica
- ㉔ Chapa metálica para fixação
- ㉕ Tela de Impermeabilização
- ㉖ Impermeabilização
- ㉗ Pavimento permeável de resina epóxi
- ㉘ Acabamento em mármore póido tipo terrazzo
- ㉙ Rodapé em MDF lacado a branco
- ㉚ Tela asfáltica
- ㉛ Lã de Rocha
- ㉜ Travessa estrutural de madeira
- ㉝ Fita de Separação
- ㉞ Enrocamento com mania geotextil
- ㉟ Geo-Dreno
- ㊱ Tela "Aquadrain geo"
- ㊲ Betão de Limpeza
- ㊳ Sapata de betão armado
- ㊴ Terreno natural
- ㊵ Porta de correr central Vitró - A45-S4 manuseio
- ㊶ Lâmbel de Madeira
- ㊷ Pedra Híjau



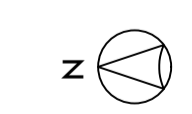
**Hostel Ribeirão**  
 Uma proposta de reabilitação arquitetónica adaptada ao risco de cheias

Localização: **Calo do Pombal - Vila Rica - DF**

Objeto: **Carta Construtiva**



- ① Argamassa impermeabilizante com acabamento em membrana elástica na cor branco
- ② Rede de fibra de vidro
- ③ Isolamento térmico em poliestireno extrudado, esp. 4cm
- ④ Sistema de impermeabilização com tela asfáltica plastificada com proteção mineral
- ⑤ Camada de forma em betão leve, incl 1%
- ⑥ Laje estrutural de betão armado
- ⑦ Rebooco estanho pintado na cor branca
- ⑧ Isolamento térmico em PSE extrudado, esp. 6cm, composto pelo sistema de capoto
- ⑨ Betão Armado estrutural branco aparente
- ⑩ Perfil metálico em "L" para remate
- ⑪ Caixaaria em Alumínio com corte térmico (Reyniers - Slim Line 35 - Classic - Window)
- ⑫ Estore rolo espaço
- ⑬ Pedra em pedra mármore
- ⑭ Pavimento em Lâmparquet Castanho (240x50x10mm)
- ⑮ Bateria de regularização
- ⑯ Isolamento XPS 3 cm
- ⑰ Placa de gesso cartonado
- ⑱ Encaixe metálico de pladur
- ⑲ Pavimento porcelânico retificado polido tipo 60x60
- ⑳ Rodapé embutido em MDF lacado a branco
- ㉑ Dupla placa de gesso cartonado
- ㉒ Pingadeira
- ㉓ Guarda Médica
- ㉔ Chapa metálica para fixação
- ㉕ Tela de Impermeabilização
- ㉖ Impermeabilização
- ㉗ Pavimento permeável de resina epóxi
- ㉘ Acabamento em mármore polido tipo terrazzo
- ㉙ Rodapé em MDF lacado a branco
- ㉚ Tela asfáltica
- ㉛ Lã de Rocha
- ㉜ Travessa estrutural de madeira
- ㉝ Fita de Separação
- ㉞ Enrocamento com manta geotêxtil
- ㉟ Geo-Dreno
- ㊱ Tela "Aquadrain geo"
- ㊲ Betão de Limpeza
- ㊳ Sapata de betão armado
- ㊴ Terreno natural
- ㊵ Porta de correr central Visio 125 - A45-S4 manuseio
- ㊶ Lâmbel de Madeira
- ㊷ Pedra Híjau

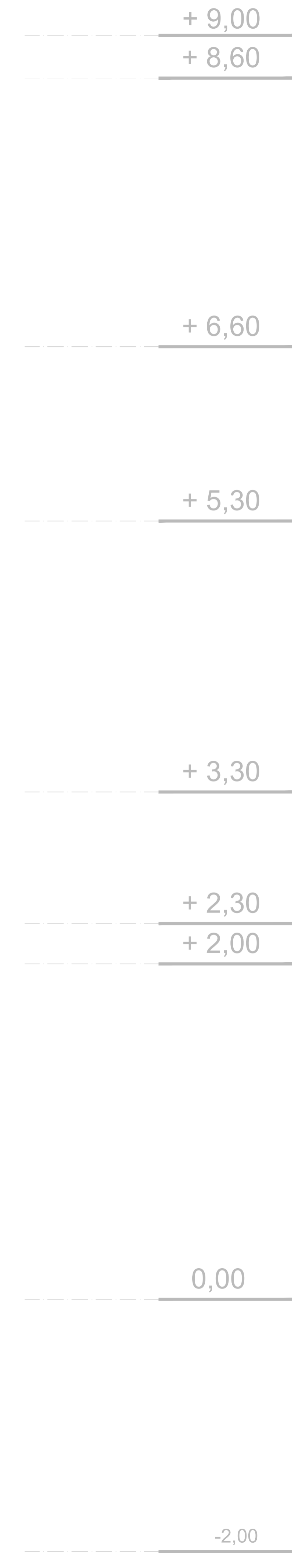
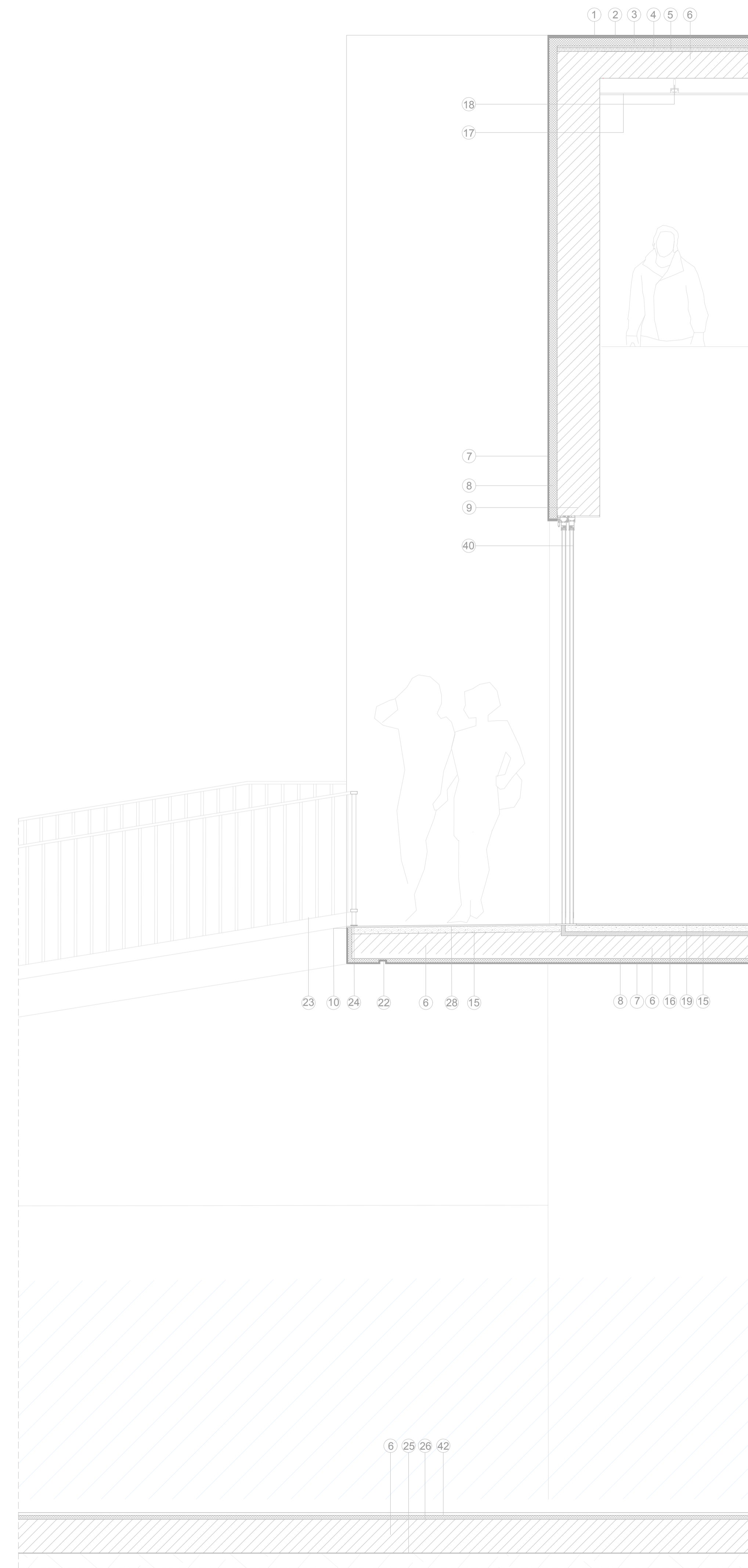


**Hostel Ribeirão**  
 Uma proposta de reabilitação arquitetónica adaptada ao risco de cheias

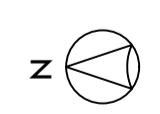
Localização: Cala do Poente - Vilaça / Ovar

Objeto: Casa Construída

24 Data: 12/01/2022



- ① Argamassa impermeabilizante com acabamento em membrana elástica na cor branca
- ② Rede de fibra de vidro
- ③ Isolamento térmico em poliestireno extrudado, esp. 4cm
- ④ Sistema de impermeabilização com tela asfáltica plastificada com proteção mineral
- ⑤ Camada de forma em betão leve, incl 1%
- ⑥ Laje estrutural de betão armado
- ⑦ Reboco estanho pintado na cor branca
- ⑧ Isolamento térmico em Poliestireno extrudado, esp. 8cm, composto pelo sistema de capotto
- ⑨ Betão Armado estrutural branco aparente
- ⑩ Perfil metálico em "L" para remate
- ⑪ Caixaaria em Alumínio com corte térmico (Reyniers - Slim Line 35 - Classic - Window)
- ⑫ Estore role espaço
- ⑬ Pedra em pedra mármore
- ⑭ Pavimento em Laminquet Castanho (240x50x10mm)
- ⑮ Bateria de regularização
- ⑯ Isolamento XPS 3 cm
- ⑰ Placa de gesso cartonado
- ⑱ Encaixe metálico de pladur
- ⑲ Pavimento porcelânico retificado polido 60x60
- ⑳ Rodapé embutido em MDF lacado a branco
- ㉑ Dupla placa de gesso cartonado
- ㉒ Pingadeira
- ㉓ Guarda Médica
- ㉔ Chapa metálica para fixação
- ㉕ Tela de Impermeabilização
- ㉖ Impermeabilização
- ㉗ Pavimento permeável de resina epóxi
- ㉘ Acabamento em mármore pólio tipo terrazzo
- ㉙ Rodapé em MDF lacado a branco
- ㉚ Tela asfáltica
- ㉛ Lã de Rocha
- ㉜ Travessa estrutural de madeira
- ㉝ Fita de Separação
- ㉞ Enrocamento com manilha geotextil
- ㉟ Geo-Dreno
- ㊱ Tela "Aquadrain geo"
- ㊲ Betão de Limpeza
- ㊳ Sapata de betão armado
- ㊴ Terreno natural
- ㊵ Porta de correr central Visio 125 - A45-54 manusa
- ㊶ Lameira de Madeira
- ㊷ Pedra Híau



**Hostel Ribeirão**  
 Uma proposta de reabilitação arquitetónica adaptada ao risco de cheias

Localização: **Calo de Pombal - Vilaça / Ovar**

Objeto: **Carta Construtiva**