

Chapa de Zinco, cor: Preto
Lâmina drenante, E= 5mm

Travessas de madeira de apoio 2x5cm

Panel Sandwich E= 10 cm
Aglomerado hidrófugo, E=10mm
Poliuretano extrudido, E= 60mm
Gesso Laminado, E=20mm

Rufo em chapa de zinco
Dreno Omega do "WAVIN" D=100mm

Parafuso espaçador DS13

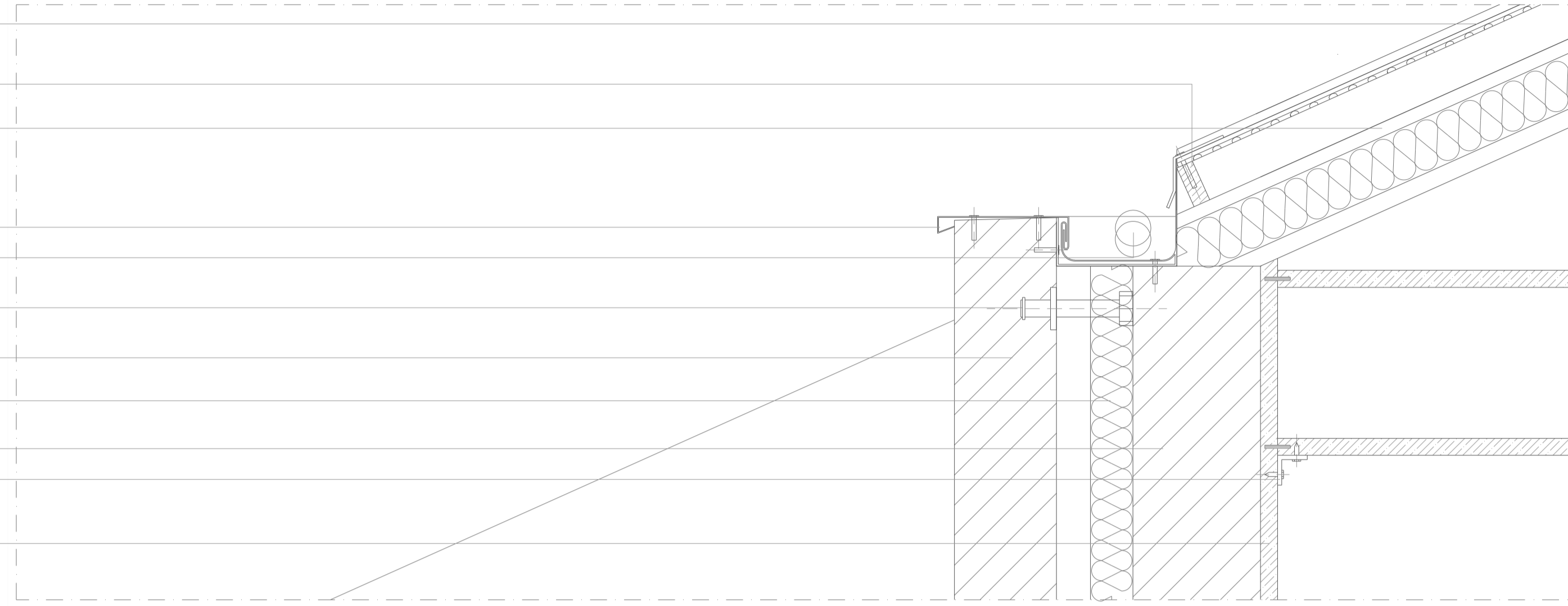
Painéis pré-fabricados em betão E=10cm

Lã de vidro E= 5 cm

Parede estrutural em betão E=15cm

Fixador de zinco

Madeira de carvalho, com acabamento em verniz mate,
E= 2cm



PORMENOR A

Rocha preexistente

Betão atagado com pendente de 1%, E= 4 cm

Felga impermeabilização E = 1 cm

Camada de Forma E= 6 cm

Cordão de silicone

Rufo em chapa de zinco

Cantoneira de aço inox
Caixão excêntrico
Tubulares em borracha

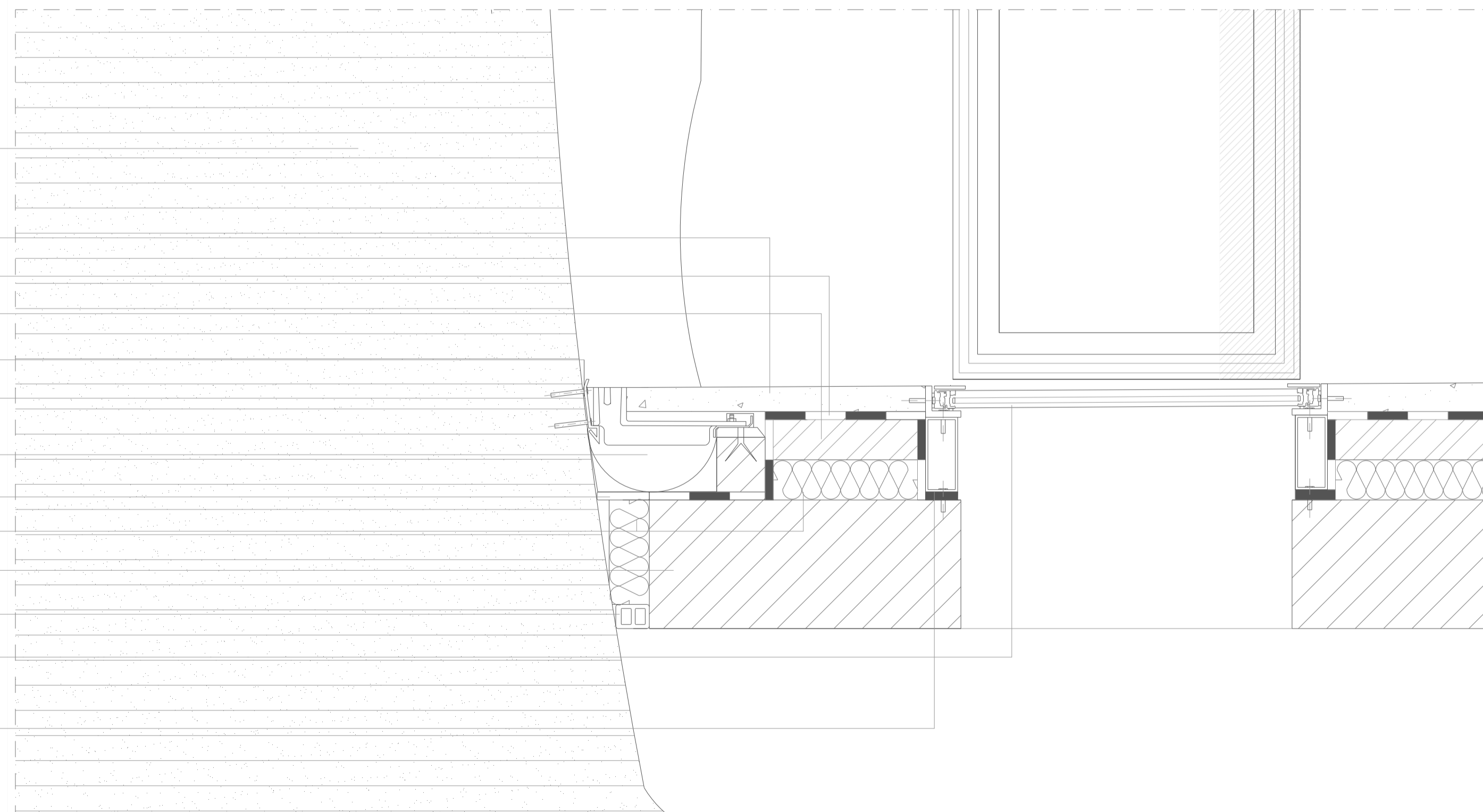
Poliuretano extrudido

Laje de Betão E= 15 cm

Tubulares em borracha





Clarabóia de folha fixa com vidro duplo E=5cm
Caixilharia de alumínio inoxidado, cor Preto
(TRIPLO-RAIL)

Tubulares em pvc



PORMENOR B

Legenda:

-  Betão armado
-  Rocha preexistente
-  Isolamento
-  Régua de Madeira em carvalho

TÍTULO

REABILITAÇÃO URBANA
PROPOSTA DE HABITAÇÃO E ATELIE
COVILHÃ

OBJECTO

PROJECTO DE EXECUÇÃO
PORMENORES CONSTRUCTIVOS A E B
ESCALA 1:5
JÓANA RODRIGUES
JUNHO 2016

DESENHO:
10. PE