

# Filling the gap(s).

BWMSTR-LABEL 2023-2024



**HOP**office  
architecture & nature habitats









in het veld



expertise / kennis





observeren



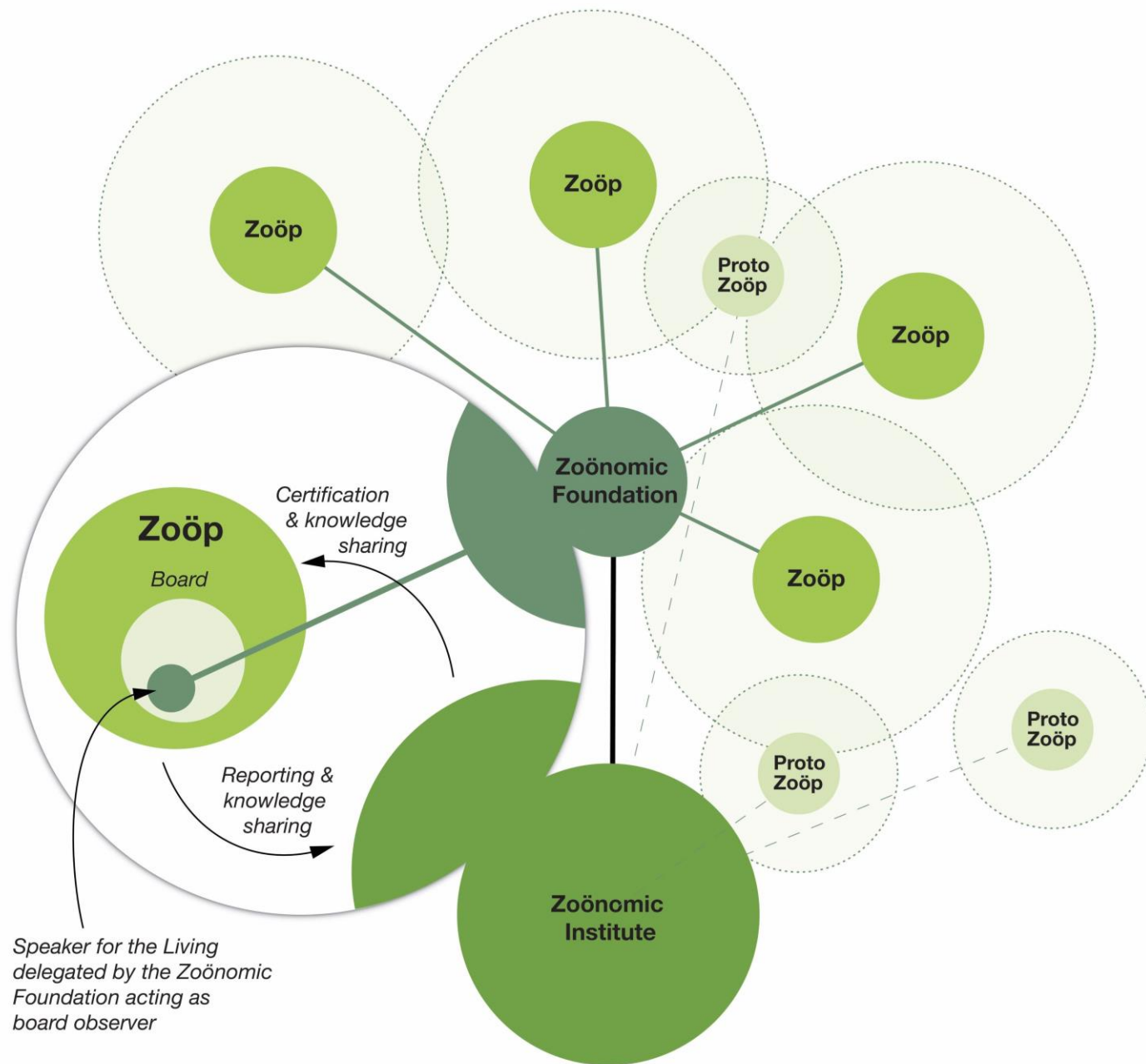
analyseren



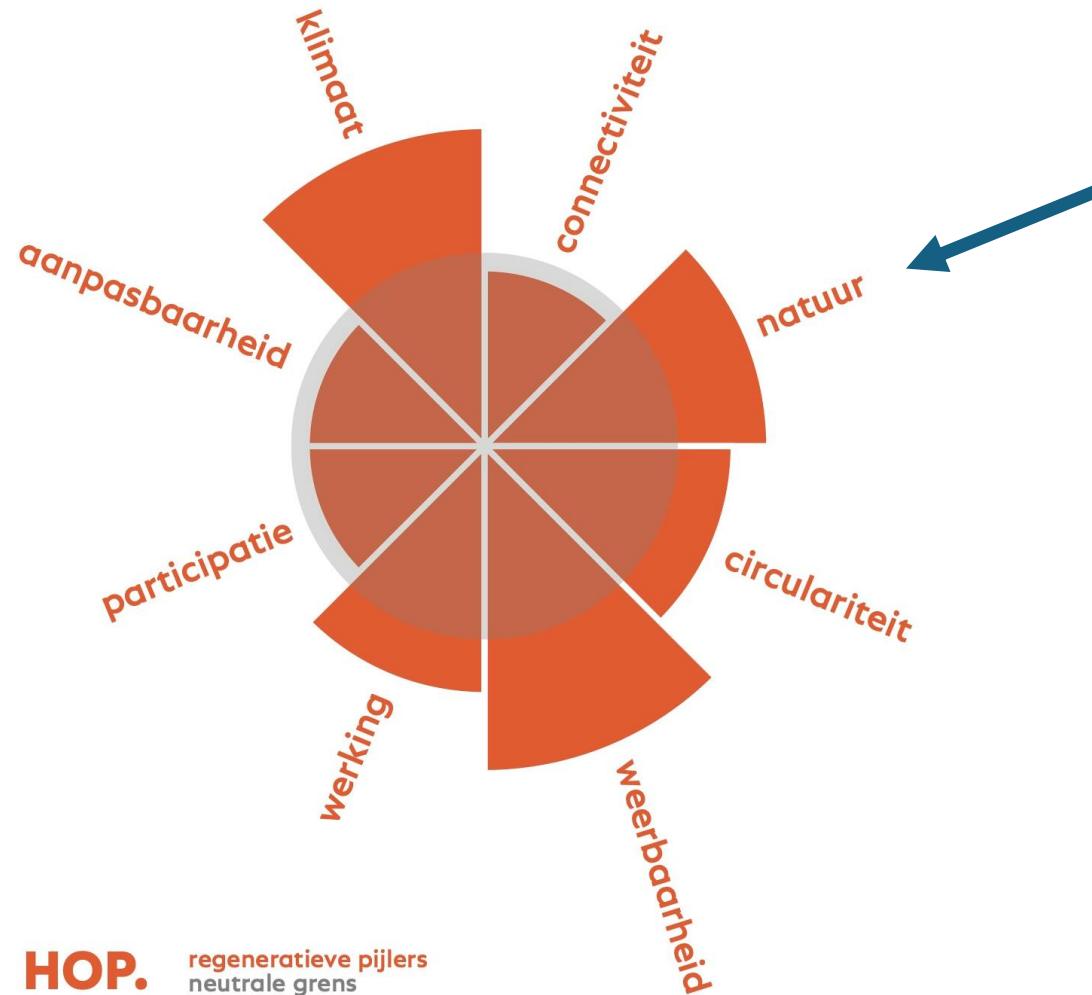






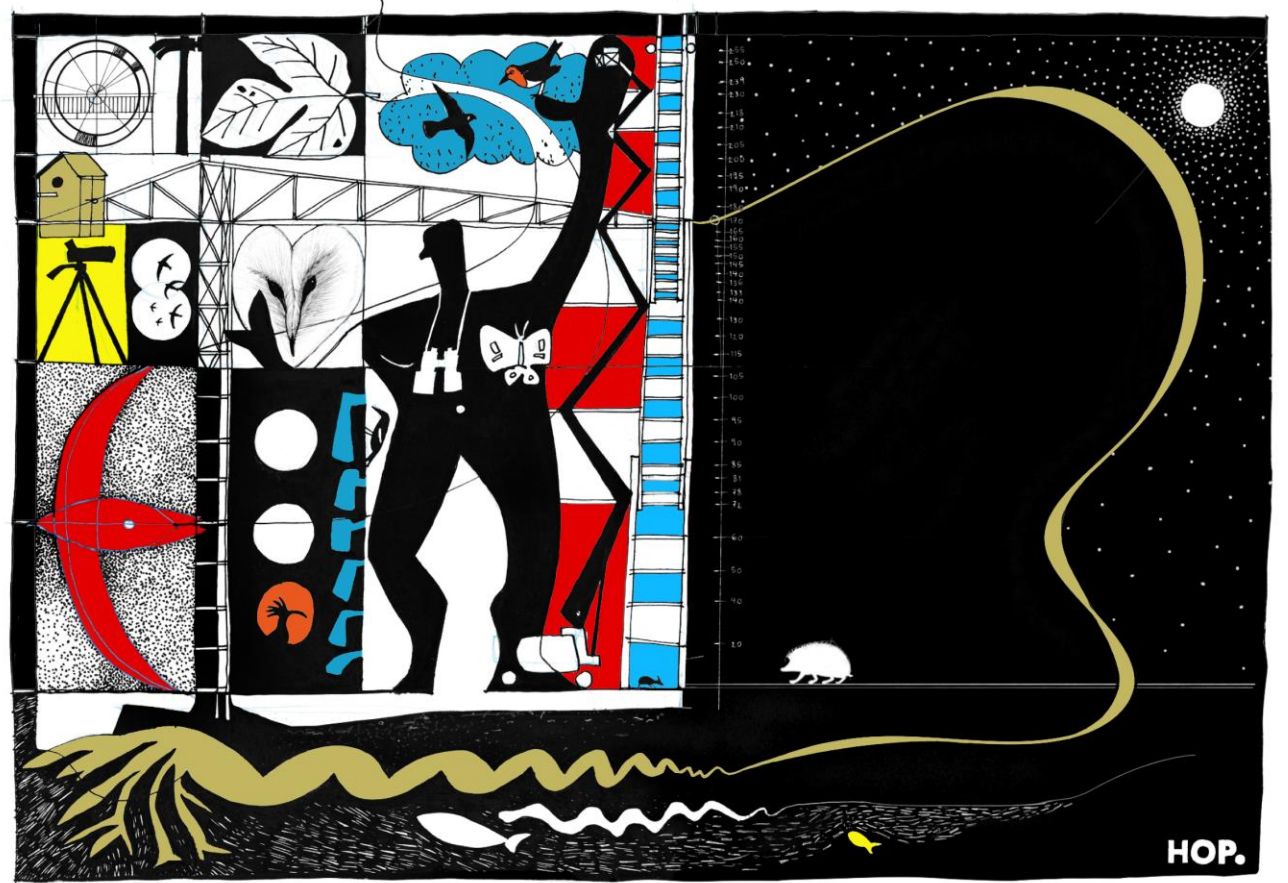


“CALL FOR ACTION”  
Geef natuur een plek in de doelstellingen van je project



**HOP.** regeneratieve pijlers  
neutrale grens







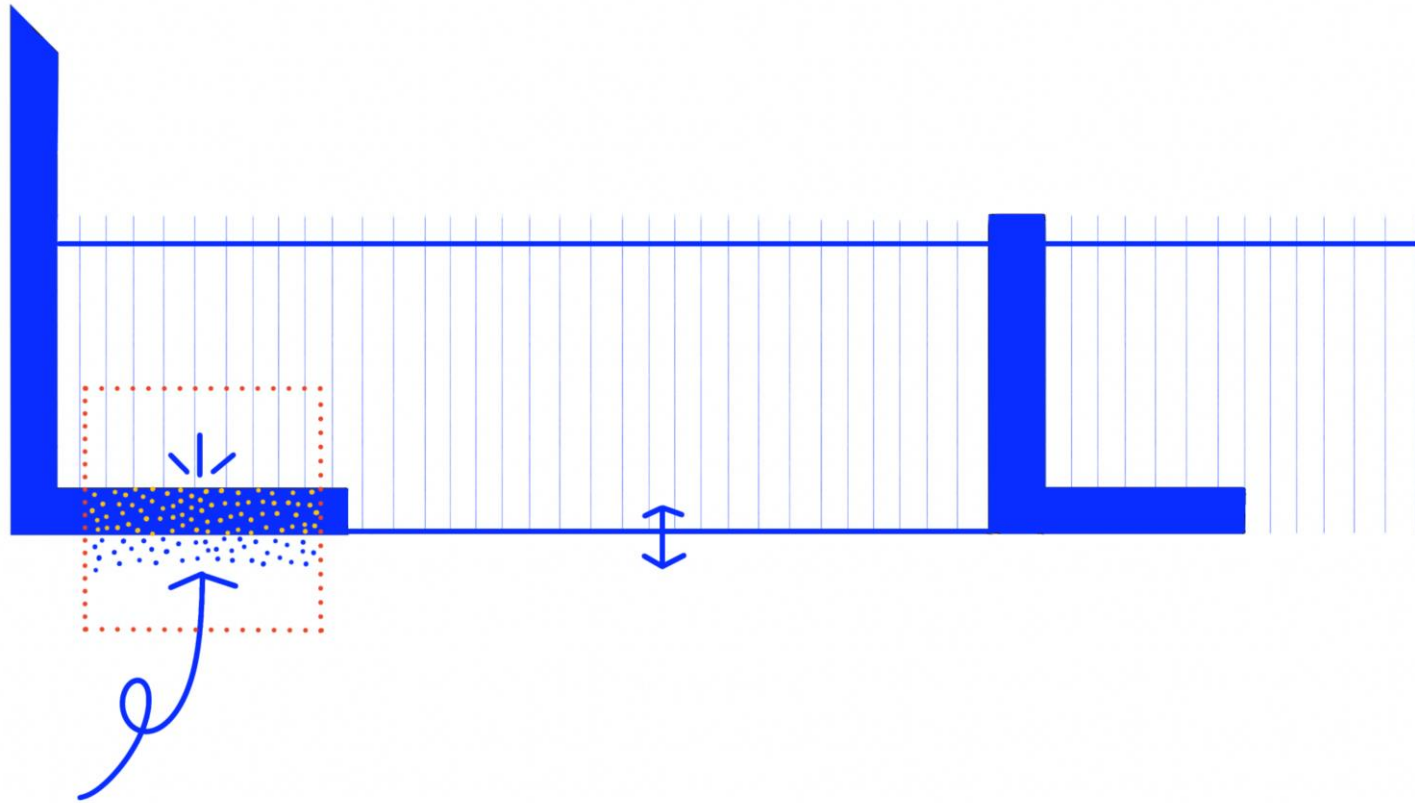
Bouwelementen met kansen





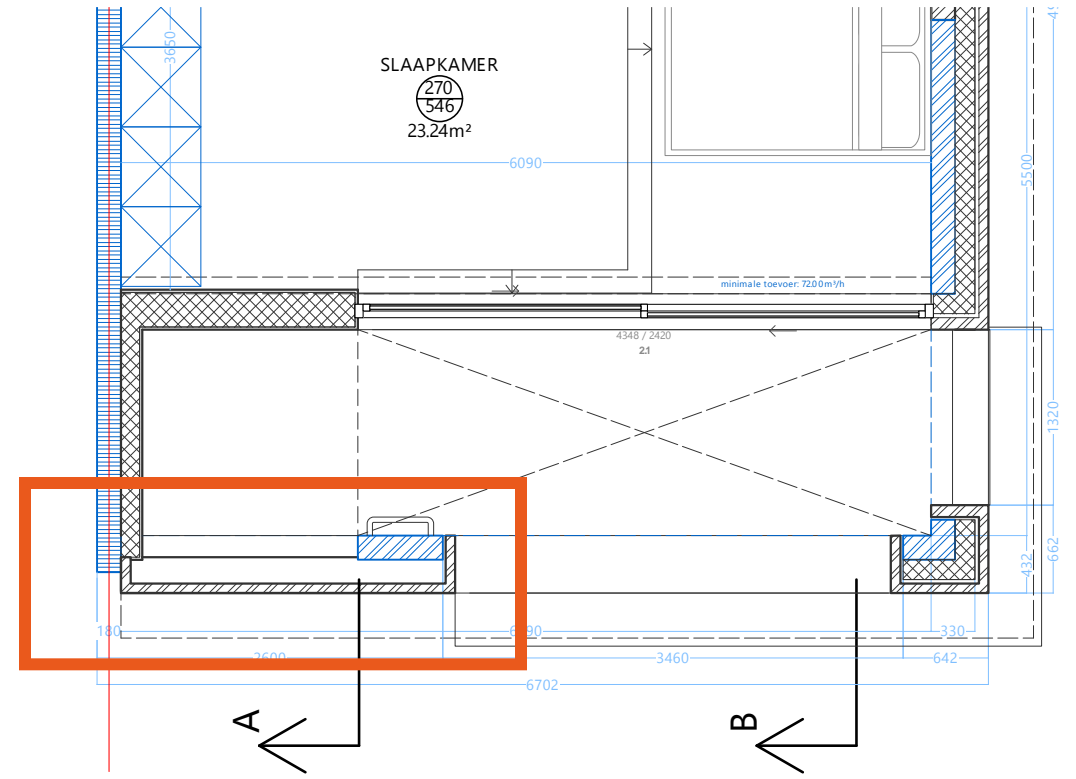
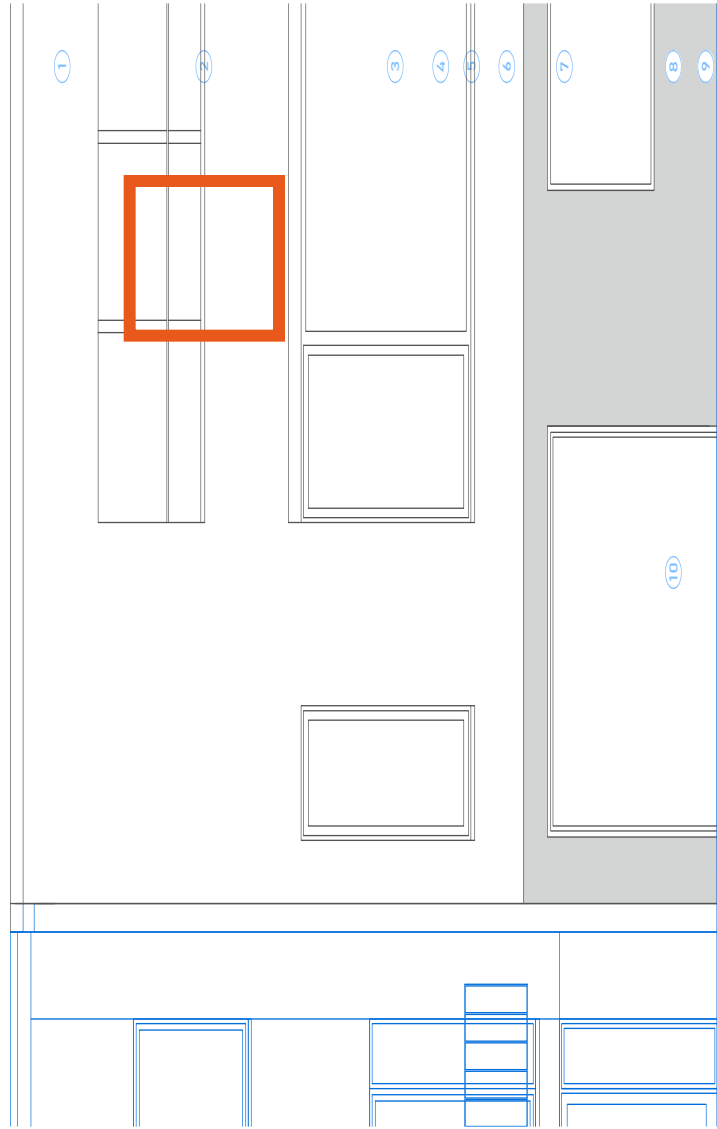
ZANGWAND  
BAURHAUS



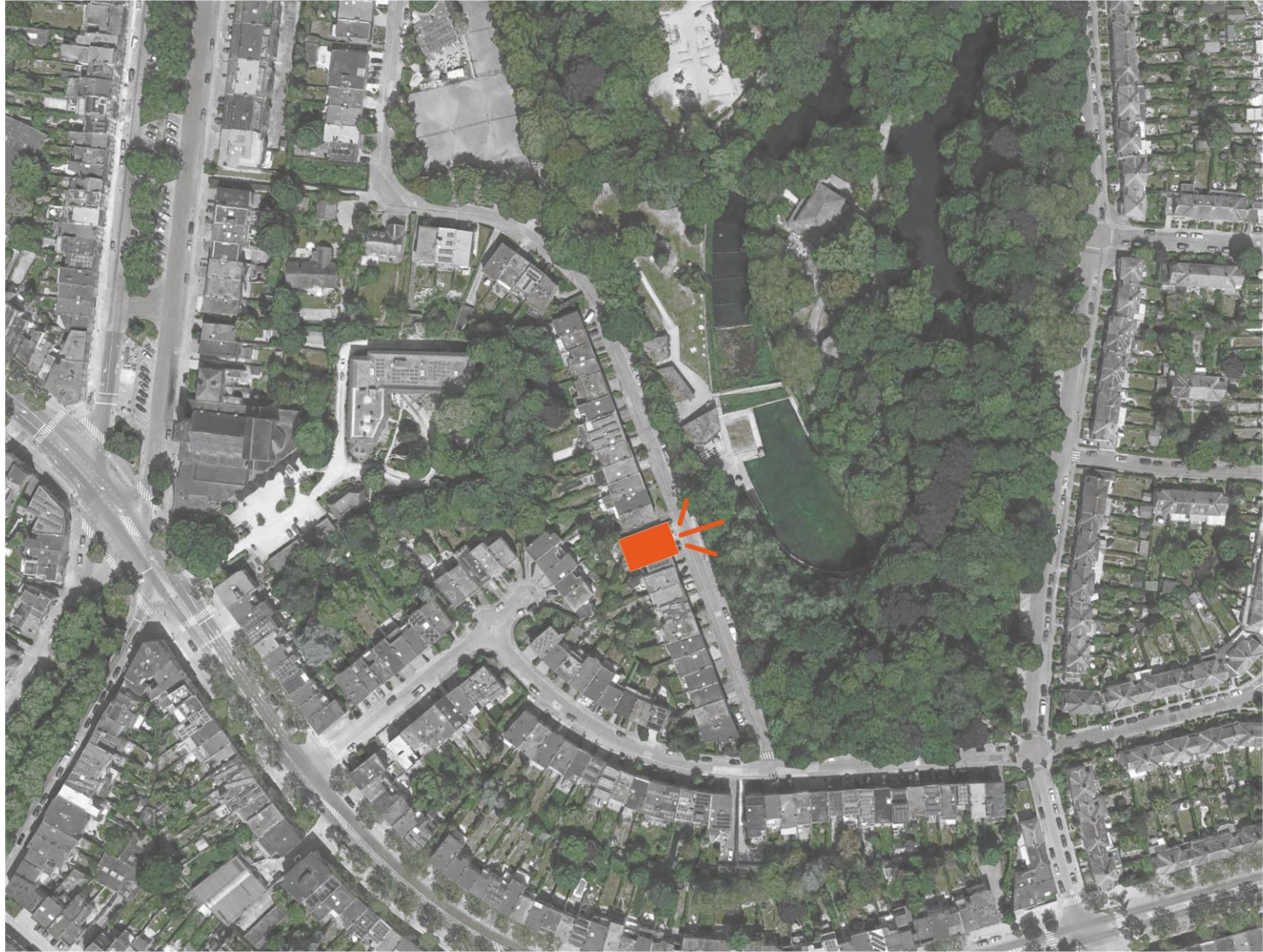


Inpandige terrassen





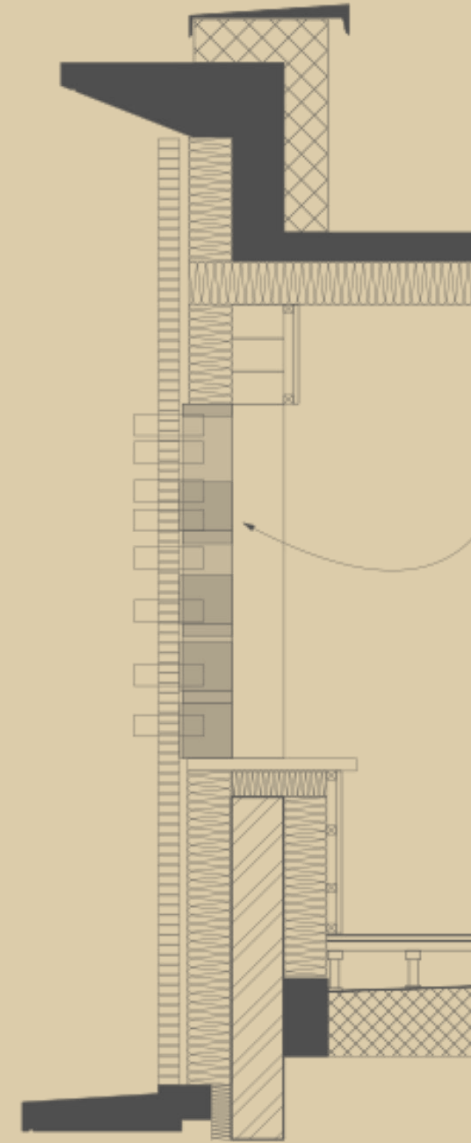
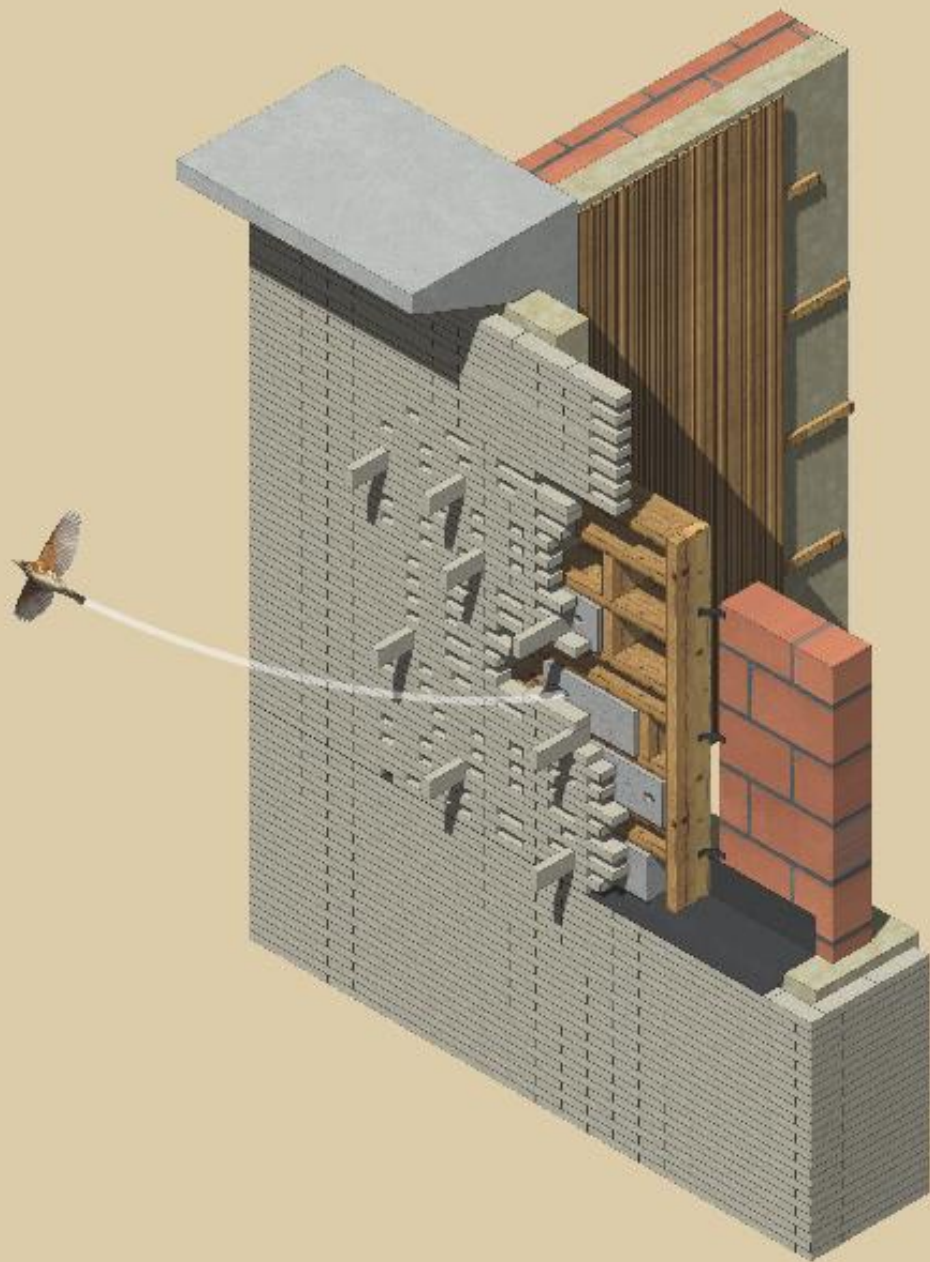


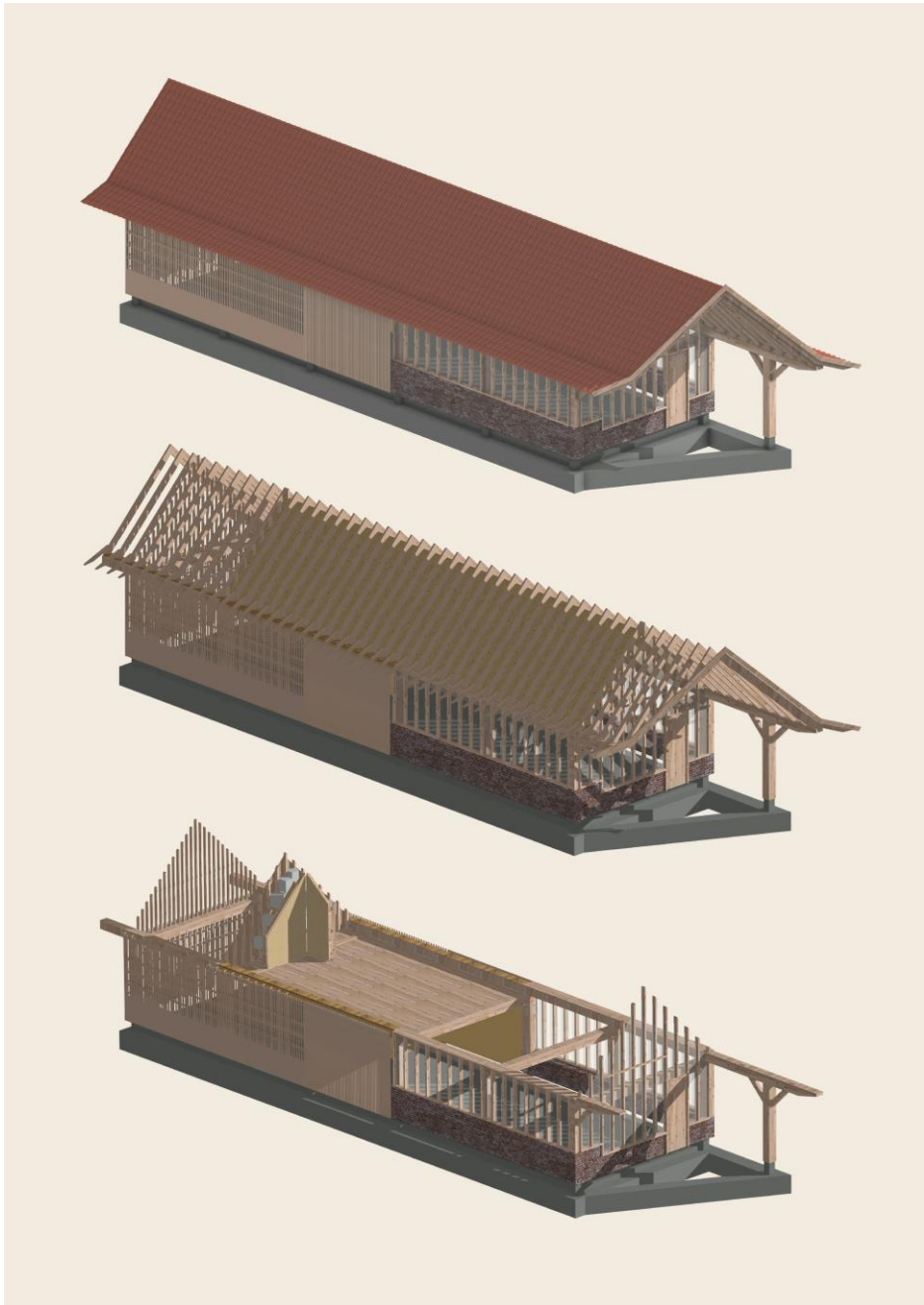






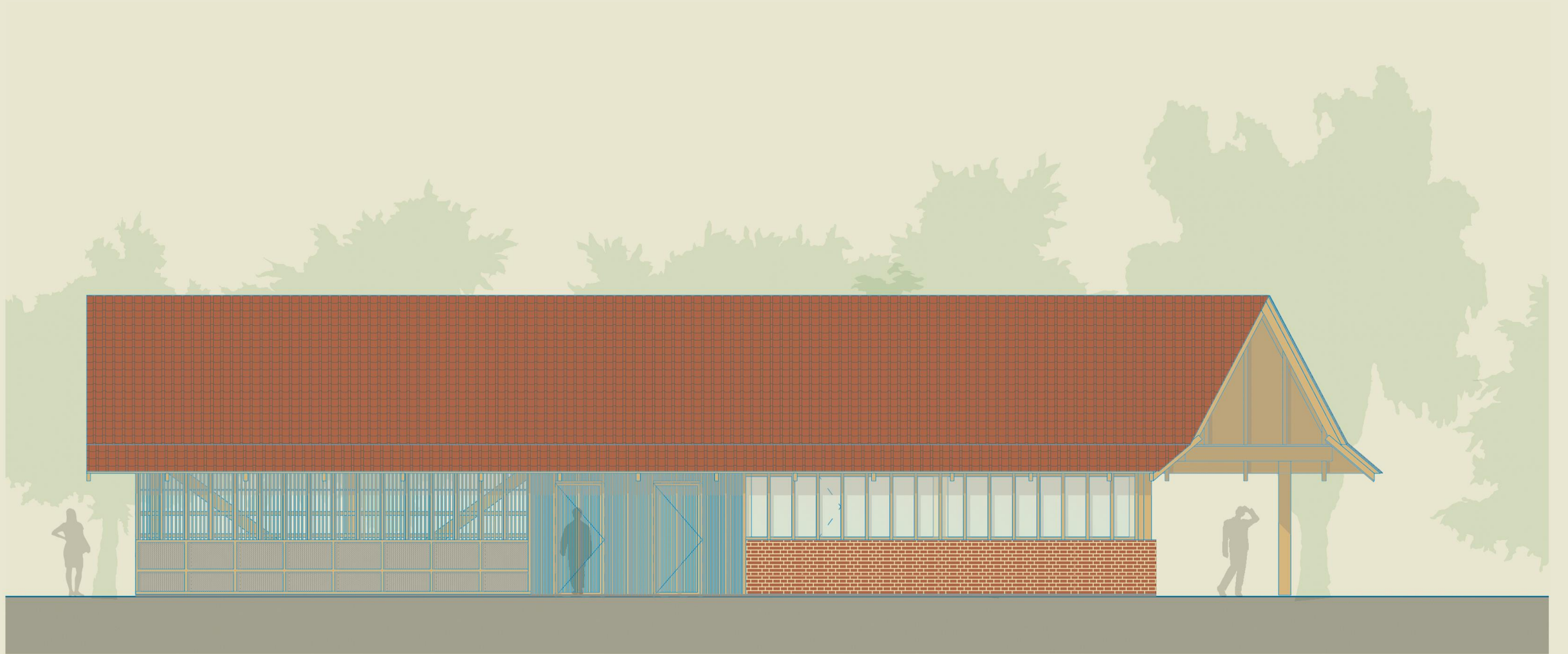






FAUNAWAND  
NATUURONTMOETINGSCENTRUM GROTE GEULE





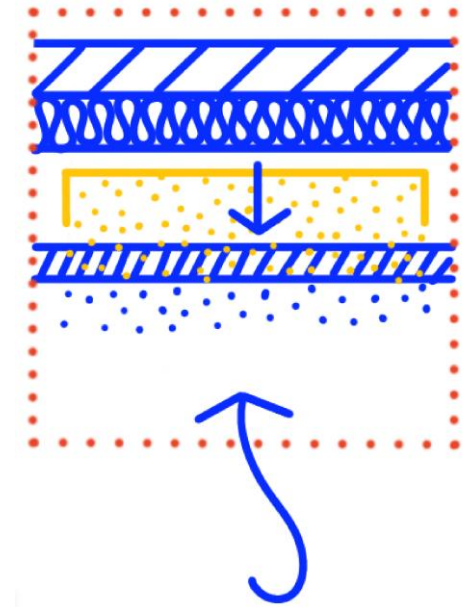
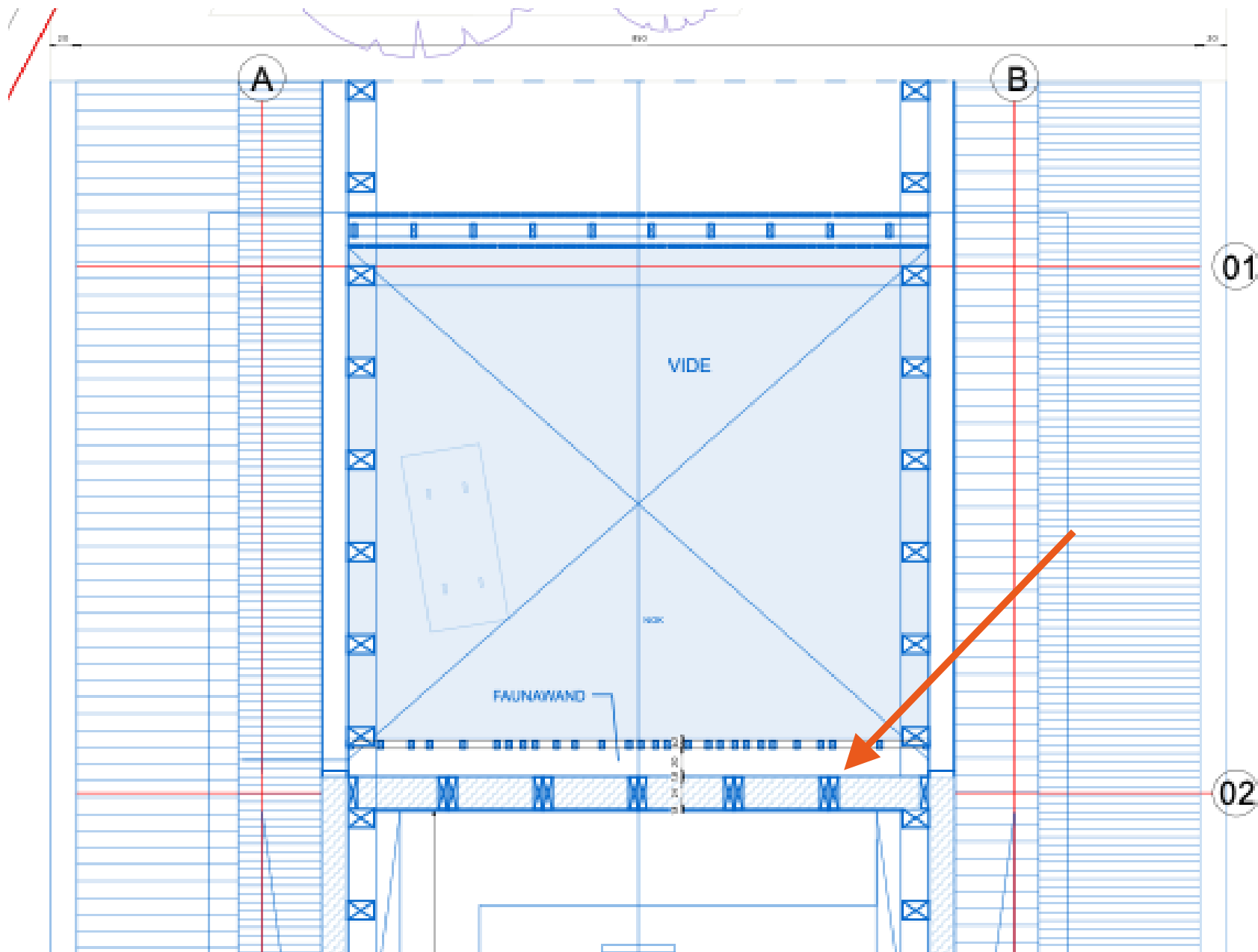


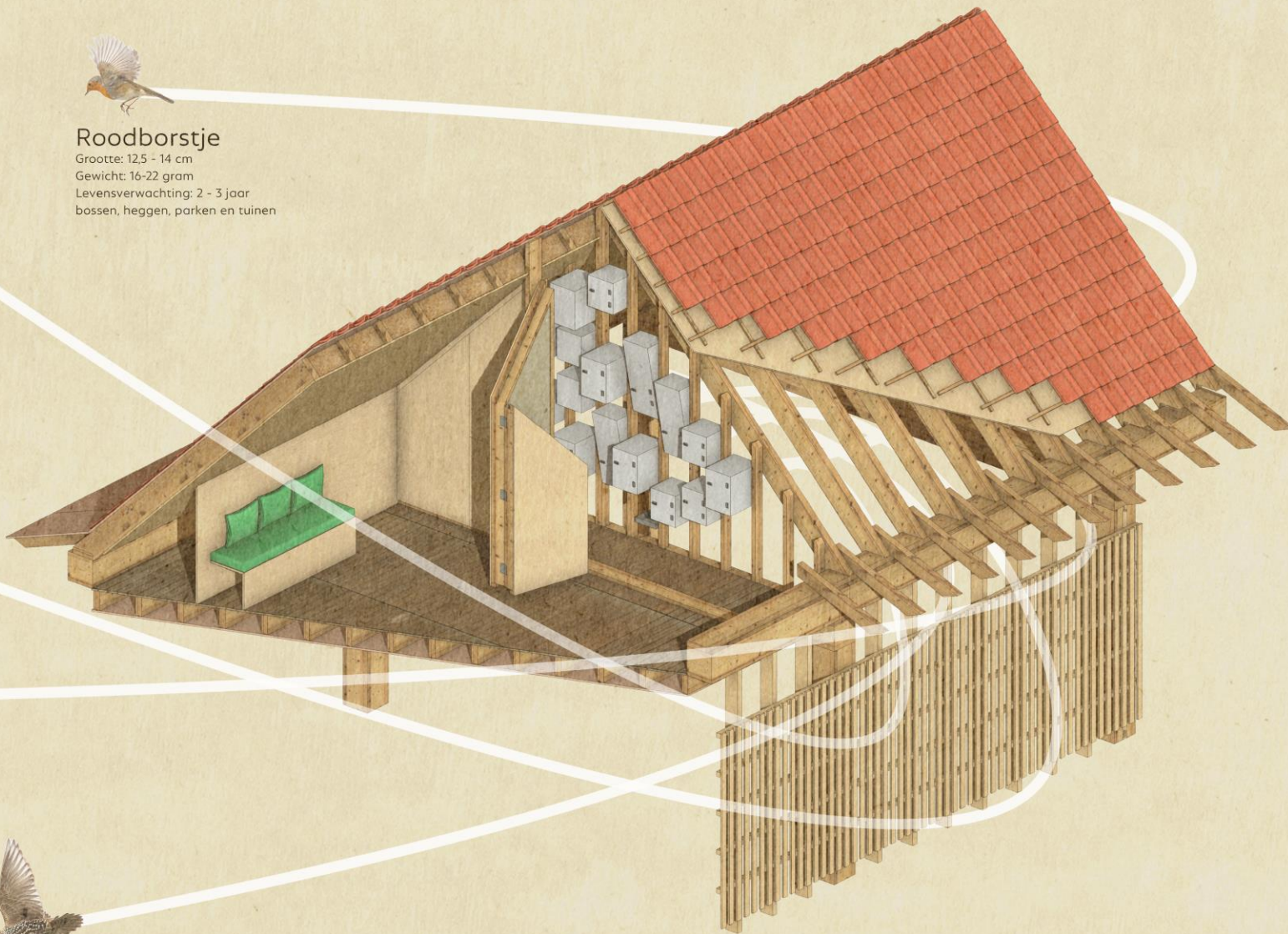












### Roodborstje

Grootte: 12,5 - 14 cm  
Gewicht: 16-22 gram  
Levensverwachting: 2 - 3 jaar  
bossen, heggen, parken en tuinen

### Watervleermuis

Grootte: 4 - 5 cm  
Spanwijdte: 24 - 27,5 cm  
Gewicht: 7 - 17 gram  
Levensverwachting: maximaal 40 jaar  
Woonplaats: open bossen, uiteraard in de buurt van water

### Huismus

Grootte: 14 - 16 cm  
Spanwijdte: 20 - 25 cm  
Gewicht: 24 - 39,5 gram  
Levensverwachting: gemiddeld 3 jaar  
maximaal: 12 jaar  
Woonplaats: In tuinen

### Kerkuil

Grootte: 33-39 cm  
Spanwijdte: 82-99 cm  
Gewicht: 430 - 620 g  
Levensverwachting: 3-6 jaar  
Woonplaats: Open of half-open cultuurlandschappen dichtbij dorpen en steden

### Spreeuw

Grootte: 19 - 22 cm  
spanwijdte: 37 - 42 cm  
Gewicht: 70 - 80 gram  
Levensverwachting: 2 - 3 jaar



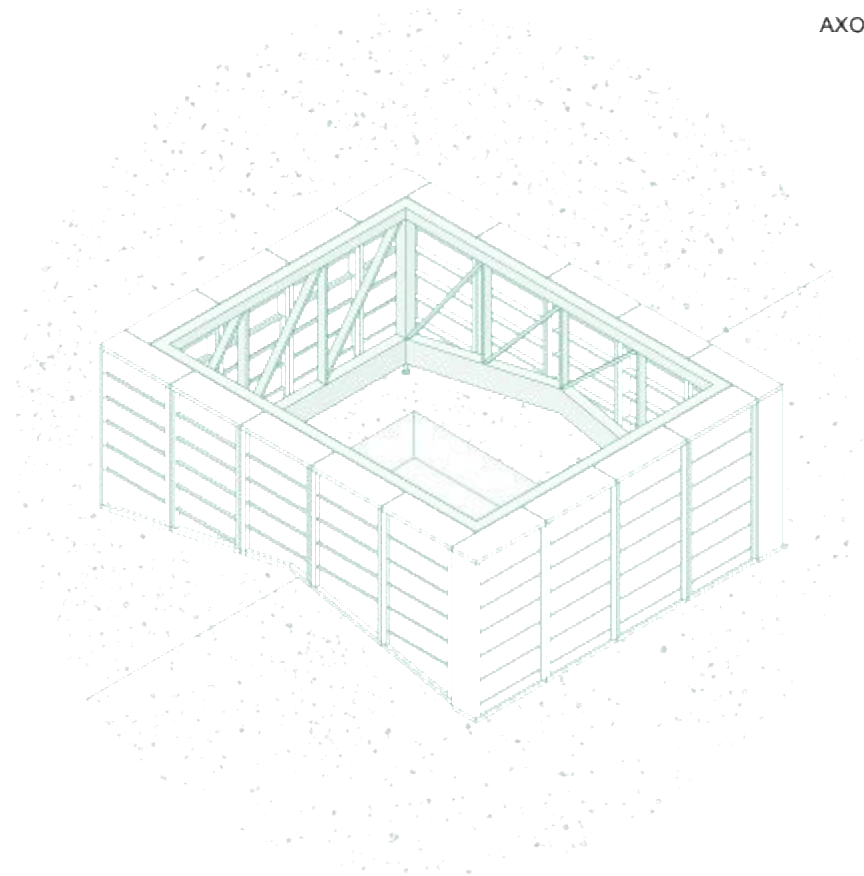
Nieuwe bouwelementen!





# Onthaalgebouw Nieuwenhoven

NU architectuurstudio, BURO landschap en TM Dethier



Insectenschouw

# Stuivenbergsite

Bovenbouw Architectuur, Korteknie Stuhlmacher architecten, Boom Landscape en architectenbureau Sabine Okkerse



Voorbeeld voor loofgang of pergola in India



Eigentijdse loofgang in Moskou

## Loofgangen



# Dierenschap

Demi Hertoge

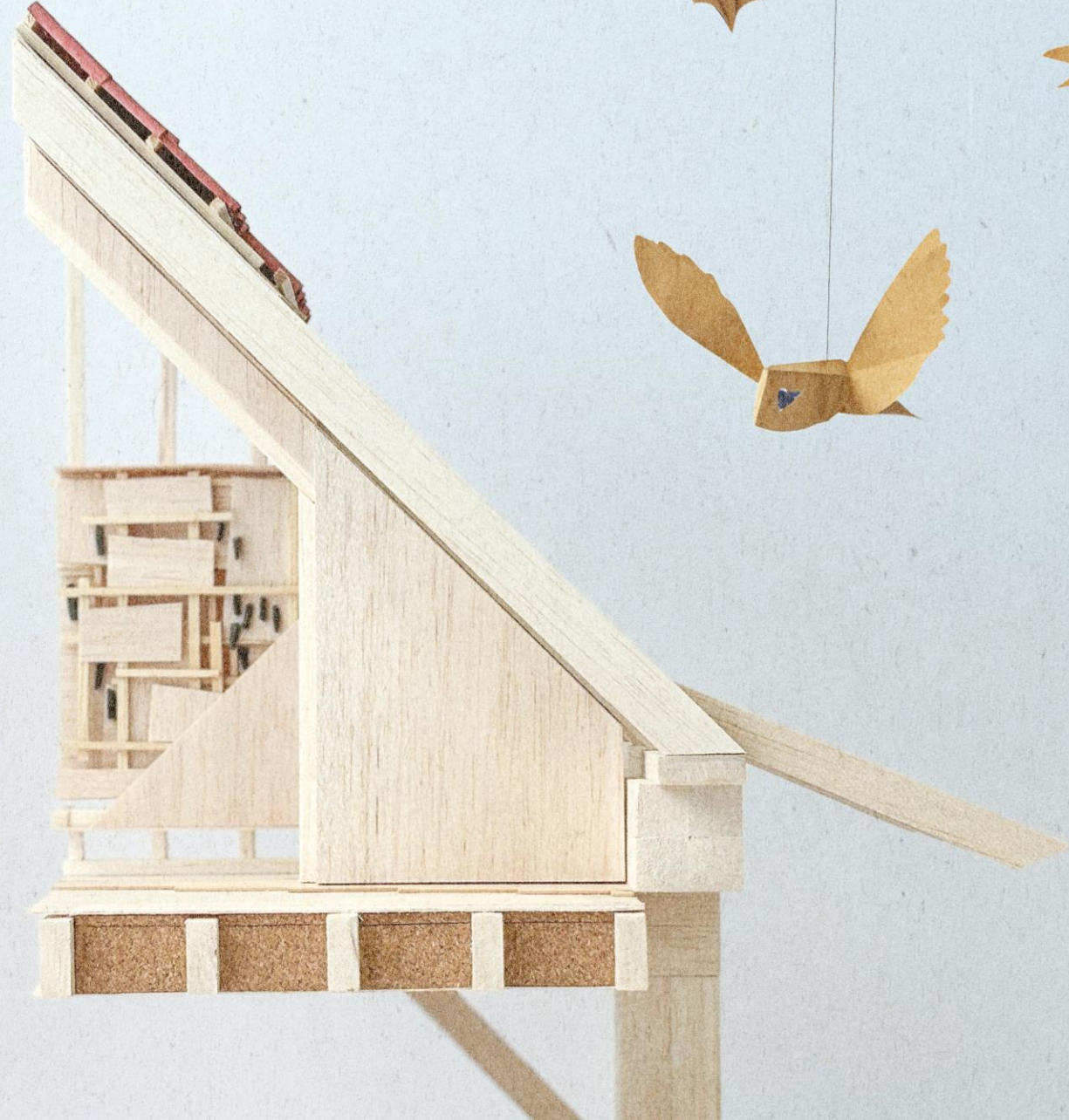


Natuurinclusief straatmeubilair



# Filling the gap(s).

BWMSTR-LABEL 2023-2024



**HOP**office  
architecture & nature habitats