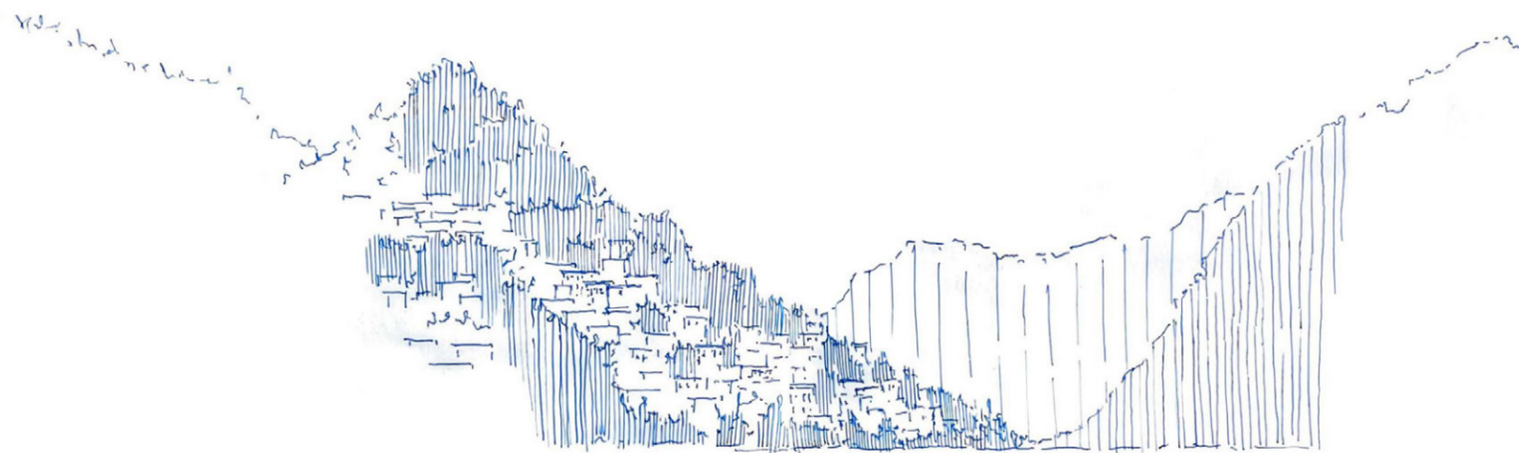
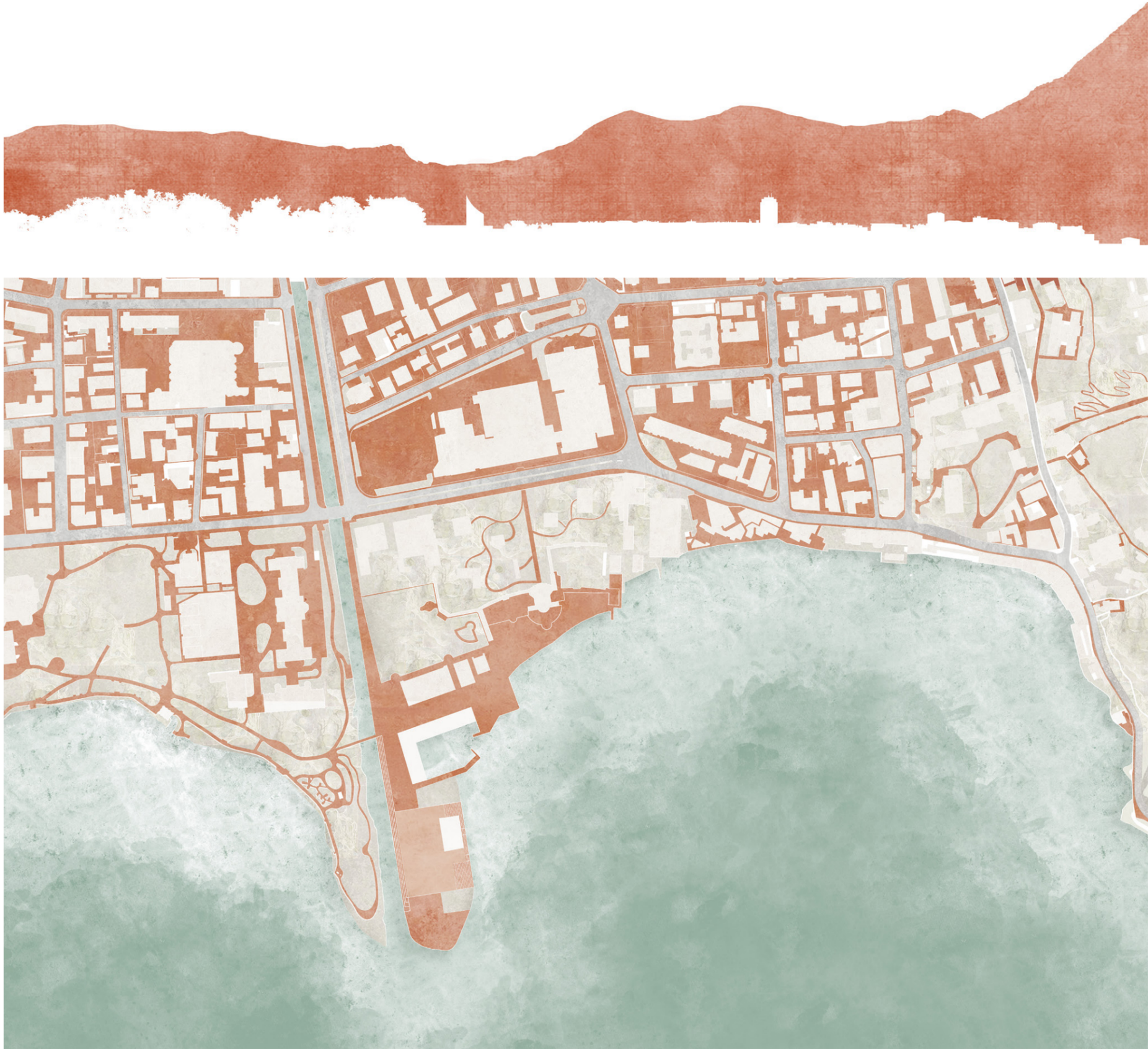


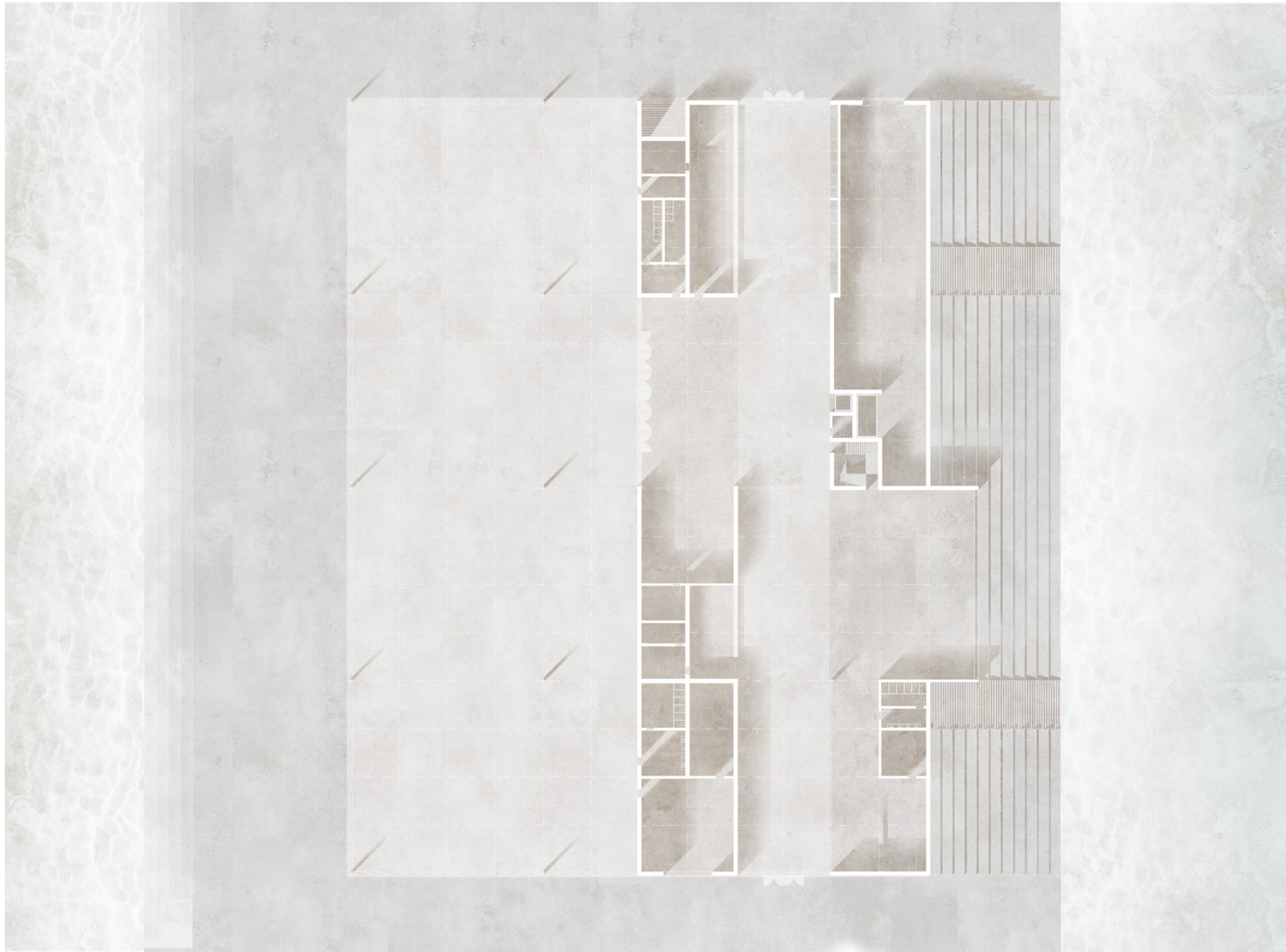
Wen-Shan Cui

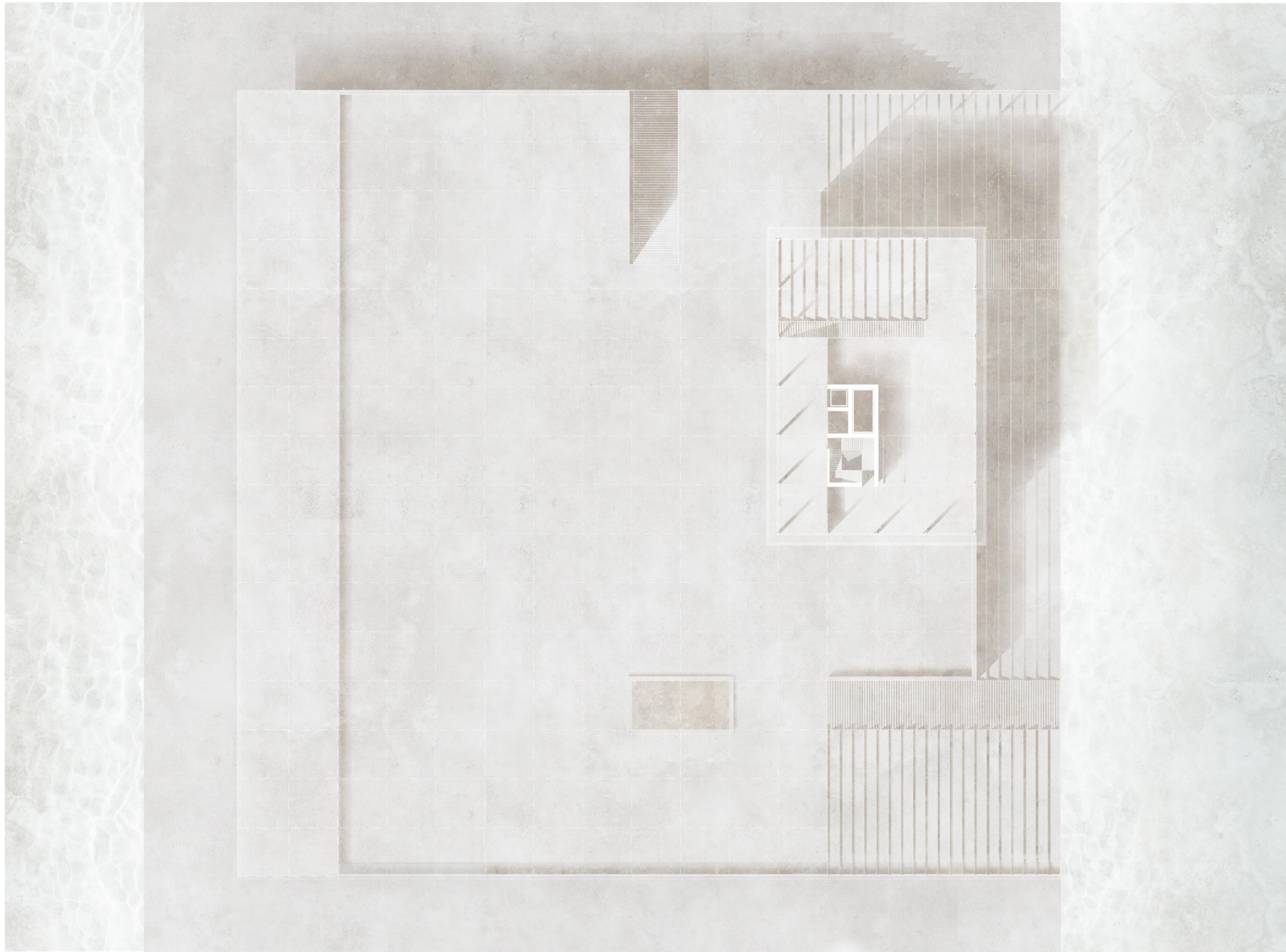
## Wassermuseum



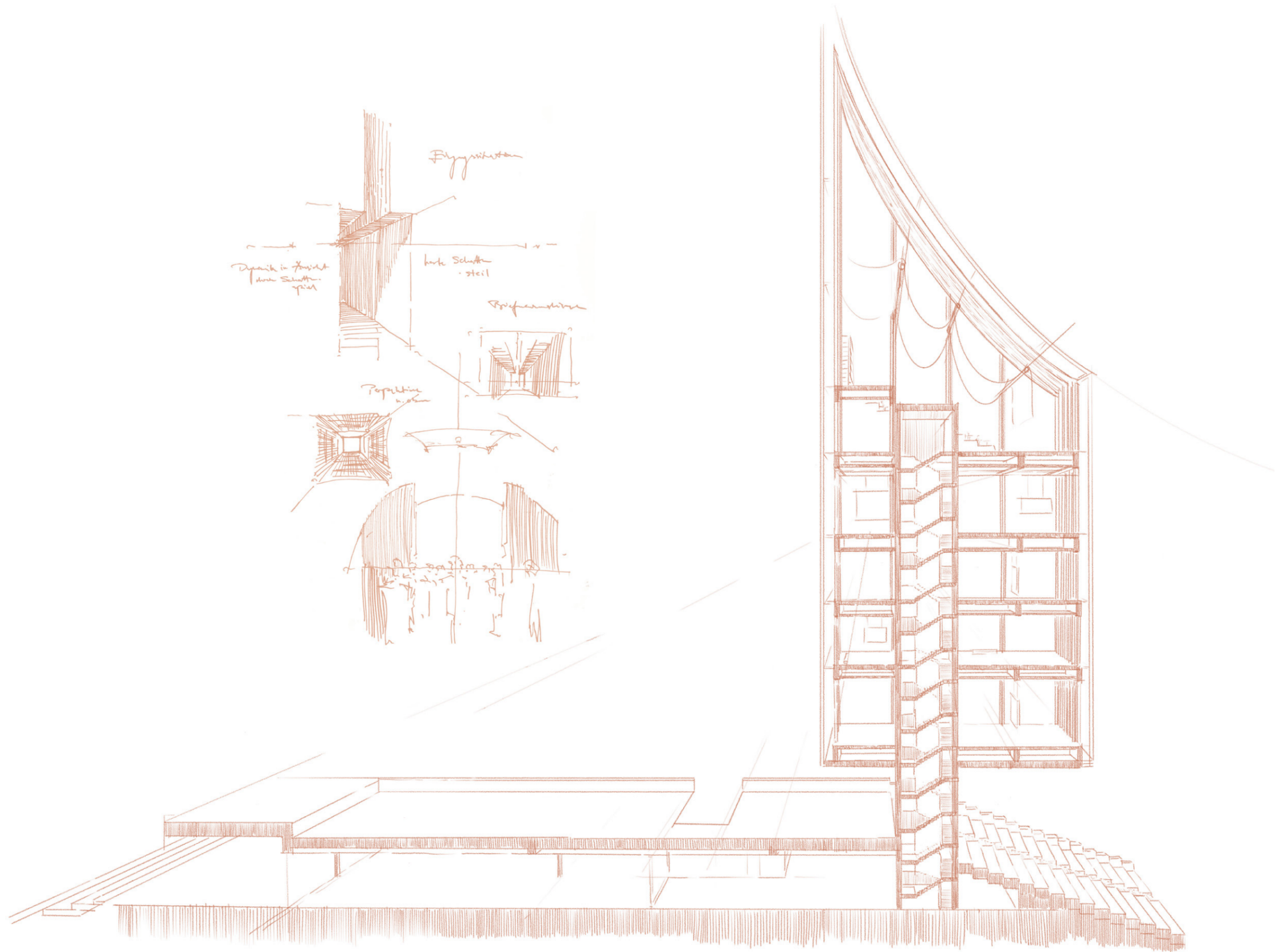


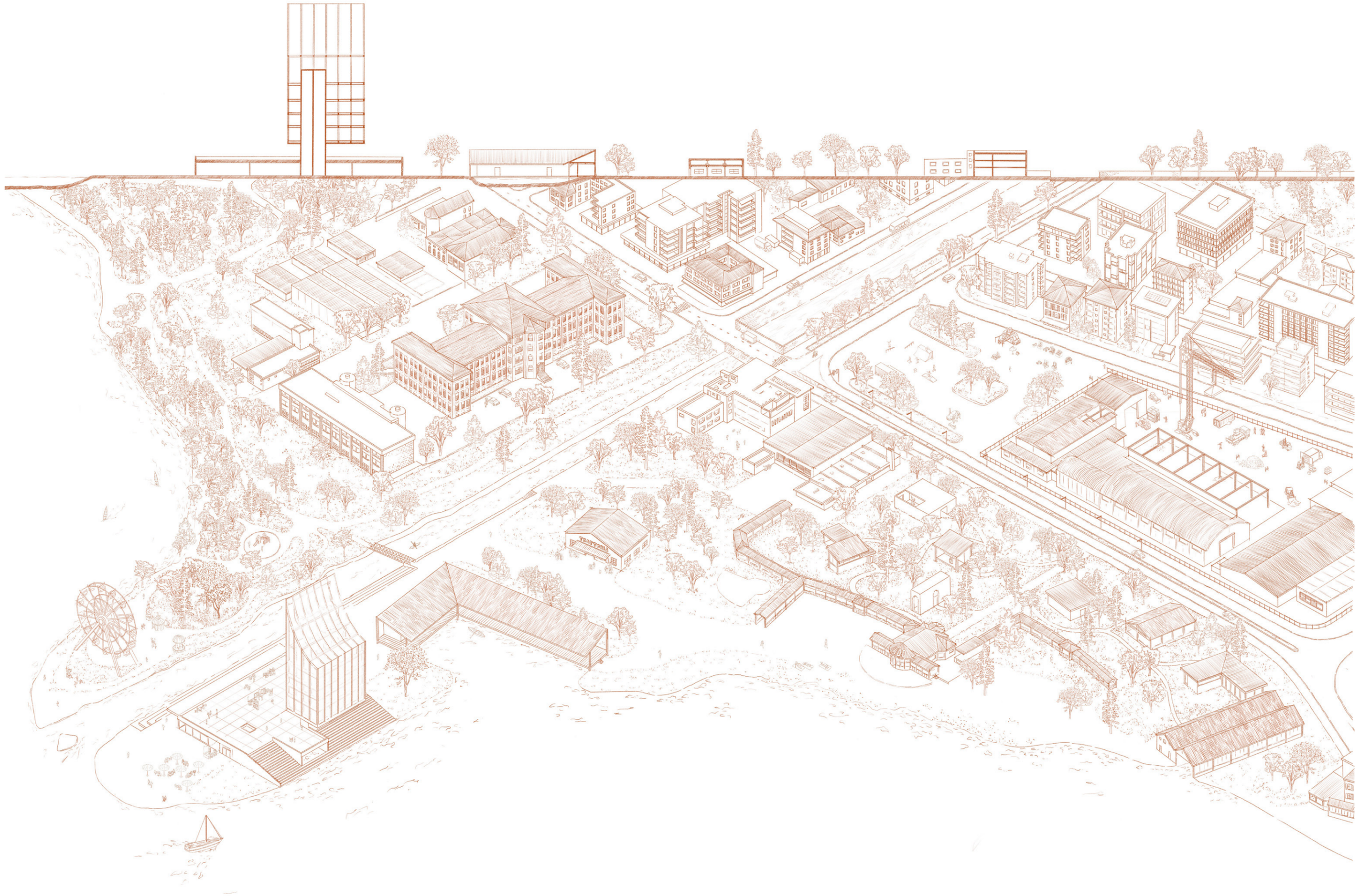


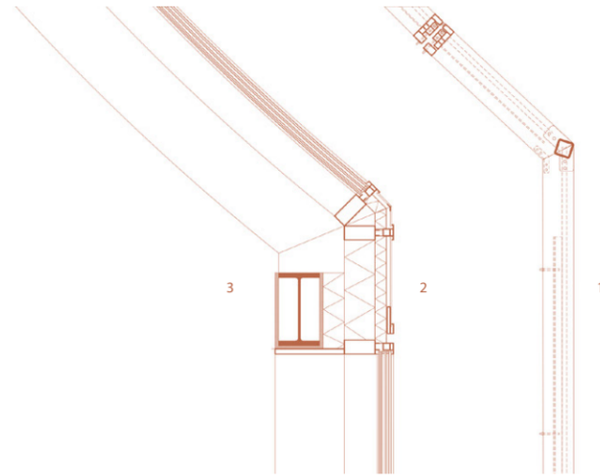






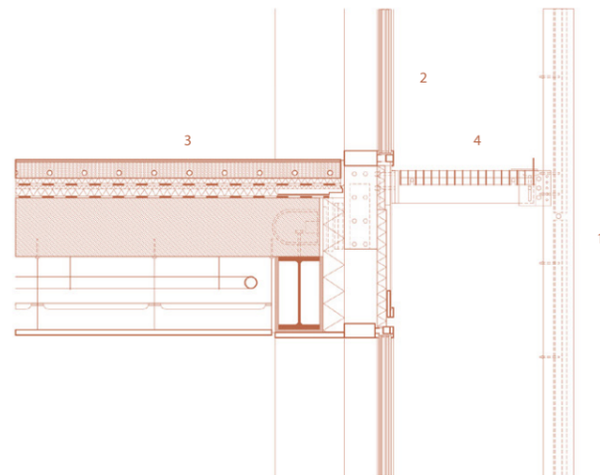






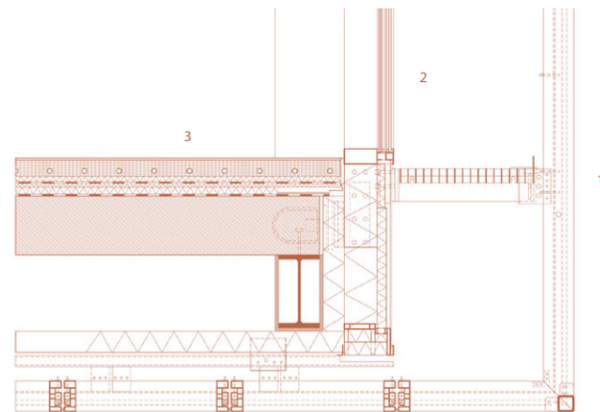
#### ANSCHLUSS DACHSCHRÄGE

- 1 Membran Glasfasergewebe beschichtet mit PTFE, eingespannt in Aluminiumrahmen
- 2 Aluminium-Elementfassade dreifachverglast, Pfosten 140/40 mm, Riegel 140/50 mm
- 3 Träger Dachrand Stahlprofil HEM 600 mit Brandschutzverkleidung Kalziumsilikatplatte gestrichen



#### WANDAUFBAU

- 1 Membran Glasfasergewebe beschichtet mit PTFE, eingespannt in Aluminiumrahmen
- 2 Aluminium-Elementfassade dreifachverglast, Pfosten 140/40 mm, Riegel 140/50 mm
- 3 Bodenbelag : Heizestrich 72mm, Wärmedamplatten 30mm, Trennlage PE-Folie  
Trittschalldämmung EPS 20mm, Dämmung EPS 30mm, Dampfbremse PE-Folie  
Stahlbetondecke 450mm, Stahlprofil HEM 600 mit Brandschutzverkleidung  
Kalziumsilikatplatte gestrichen, Deckenpaneele abhängend
- 4 Gitterrost Stahl feuerverzinkt, Aluminiumblech 3mm



#### ANSCHLUSS AUSKRAGUNG

- 1 Membran Glasfasergewebe beschichtet mit PTFE, eingespannt in Aluminiumrahmen
- 2 Aluminium-Elementfassade dreifachverglast, Pfosten 140/40 mm, Riegel 140/50 mm
- 3 Bodenbelag : Heizestrich 72mm, Wärmedamplatten 30mm, Trennlage PE-Folie  
Trittschalldämmung EPS 20mm, Dämmung EPS 30mm, Dampfbremse PE-Folie  
Stahlbetondecke 450mm, Stahlprofil HEM 600 mit Brandschutzverkleidung  
Kalziumsilikatplatte gestrichen, Dämmung 90mm, Aluminiumblech blank gewalzt