

# AAPA

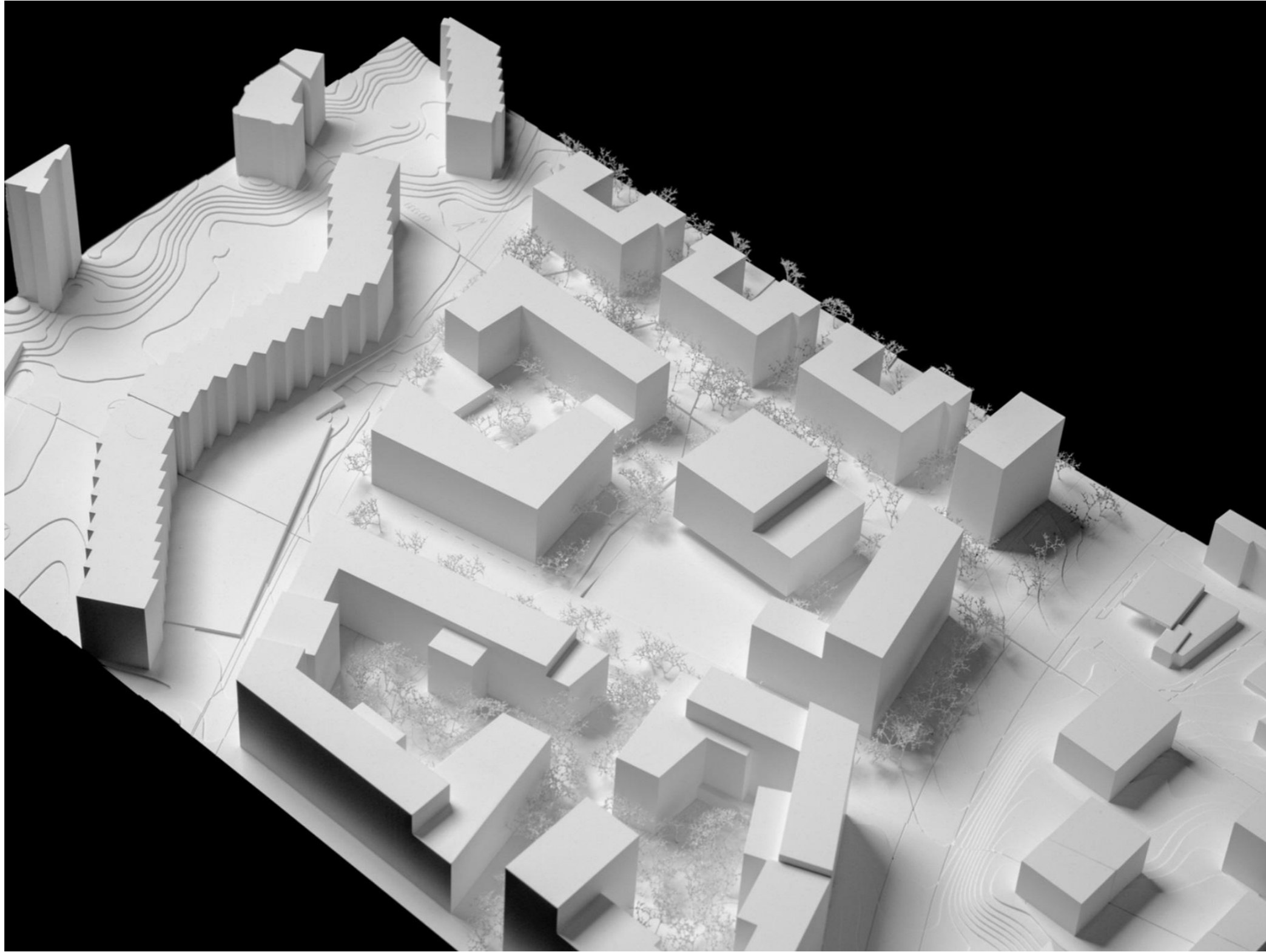


## Séminaire ECOBAU

*Une durabilité alliant légèreté et simplicité*

6 mai 2026



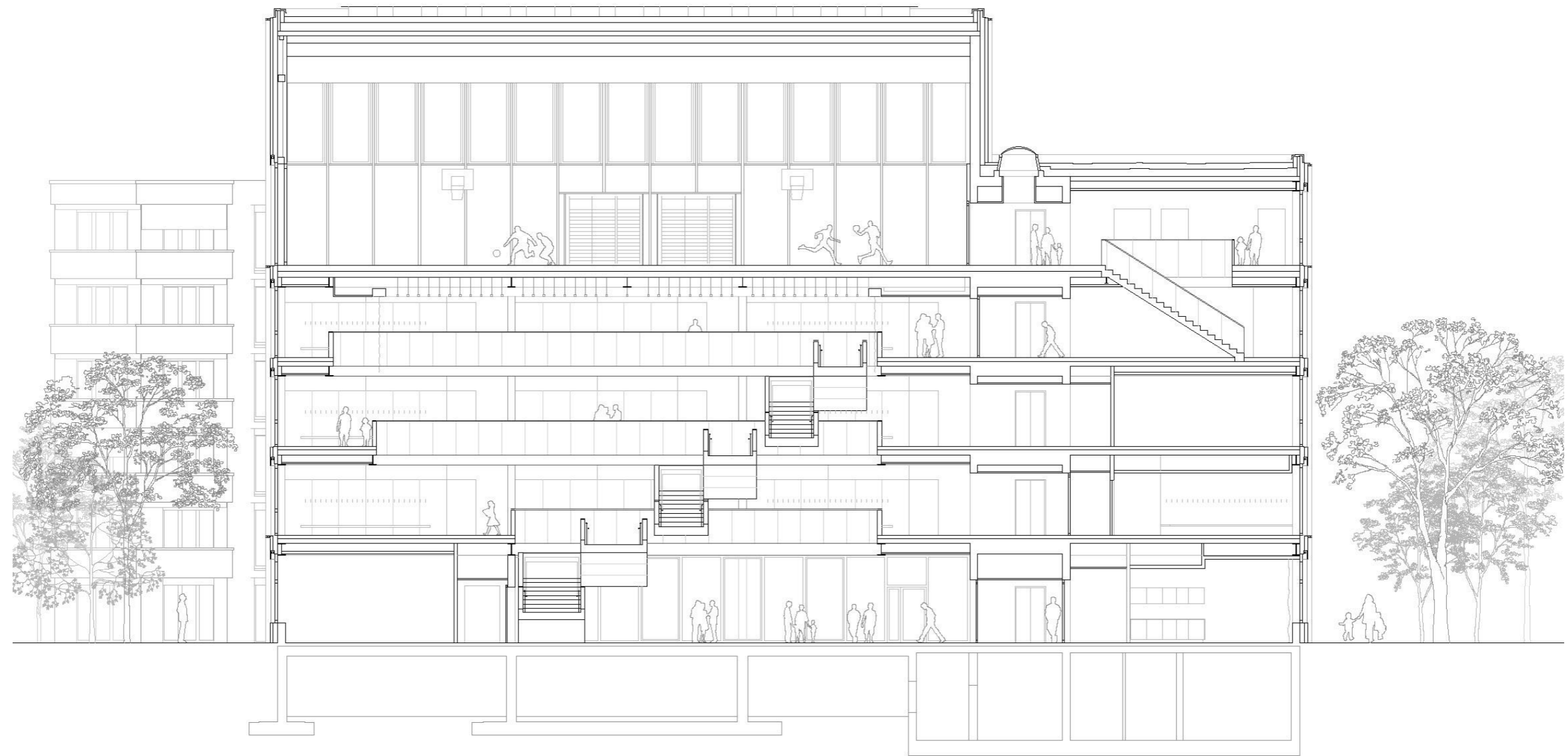


Maquette de la pièce urbaine D





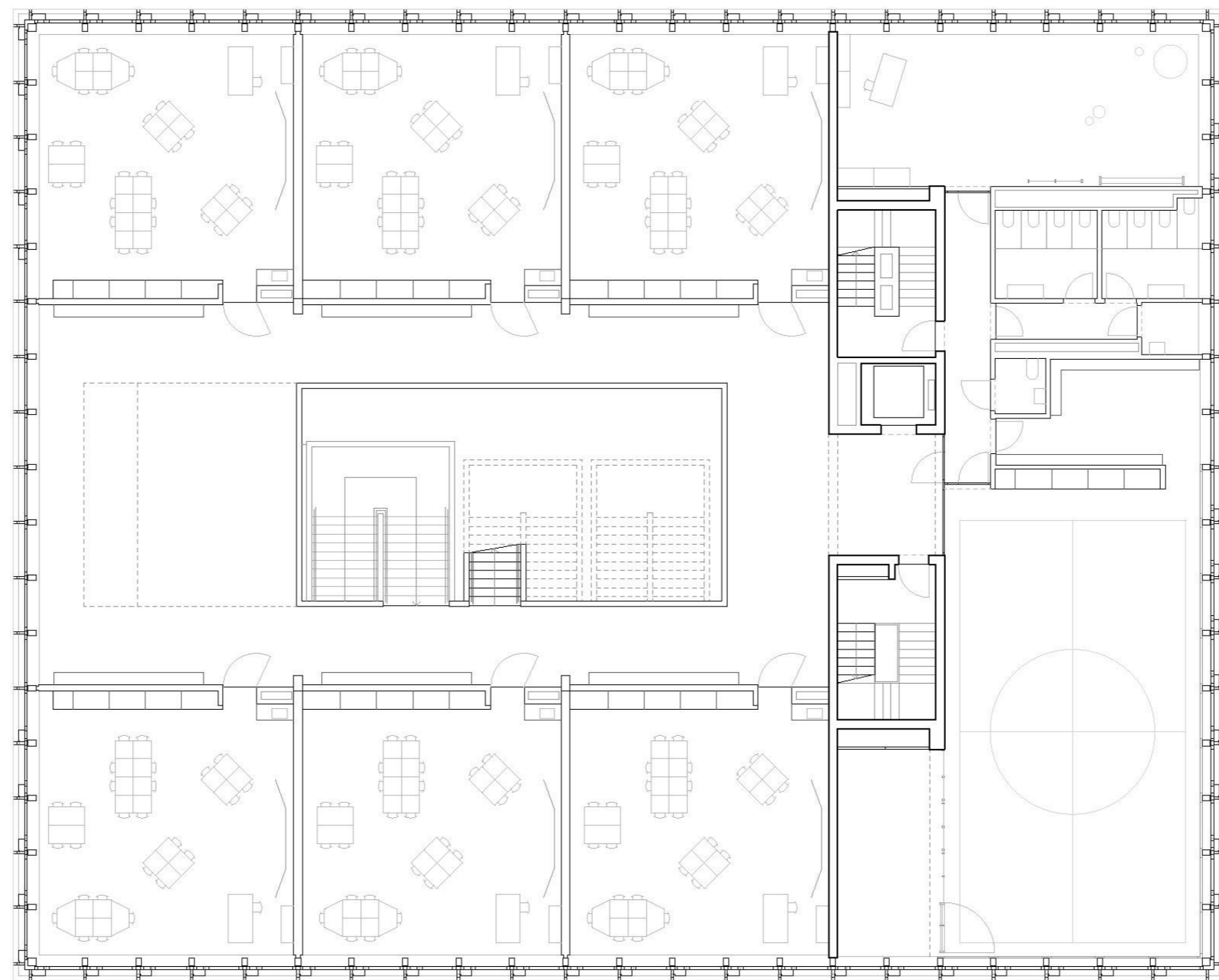


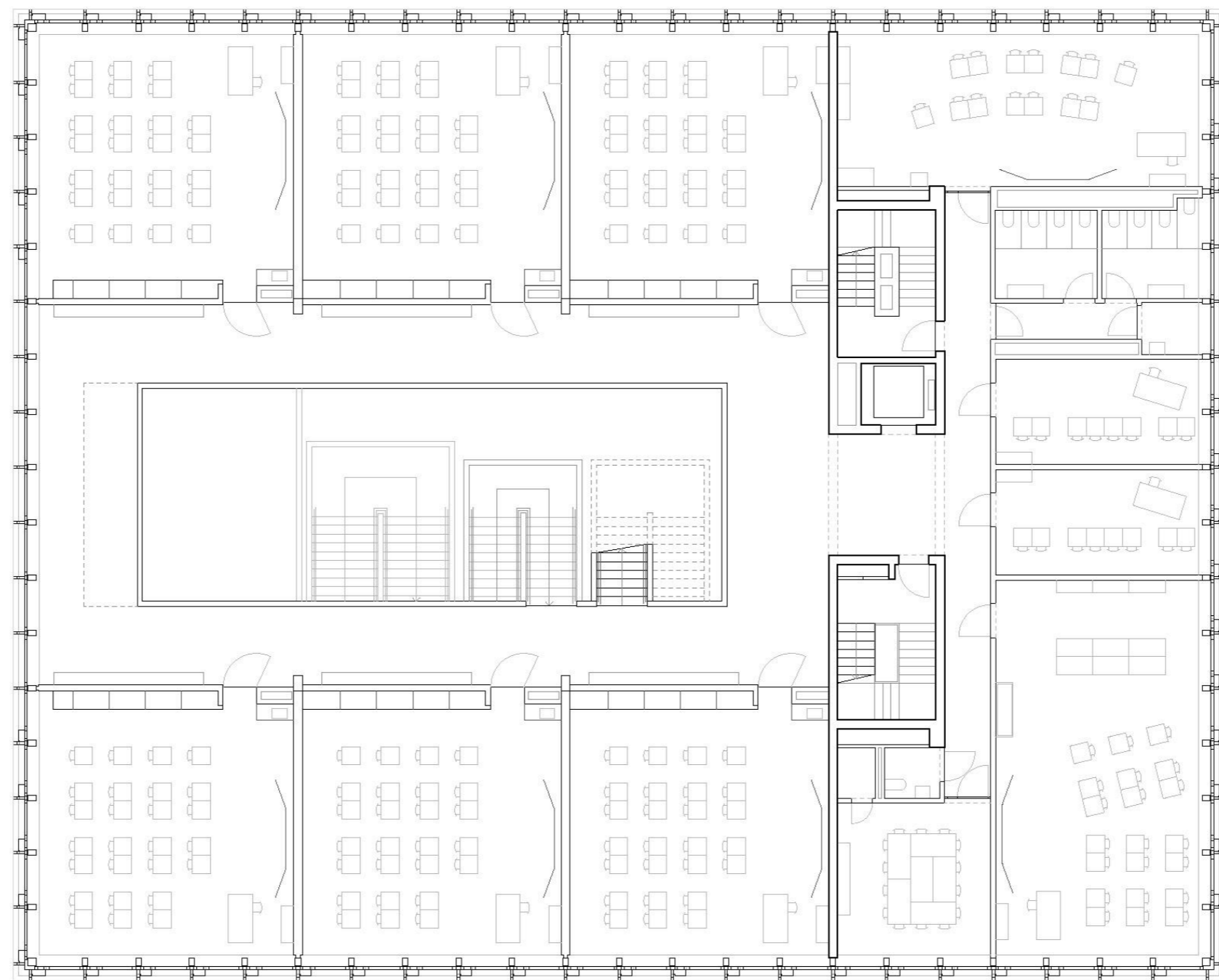


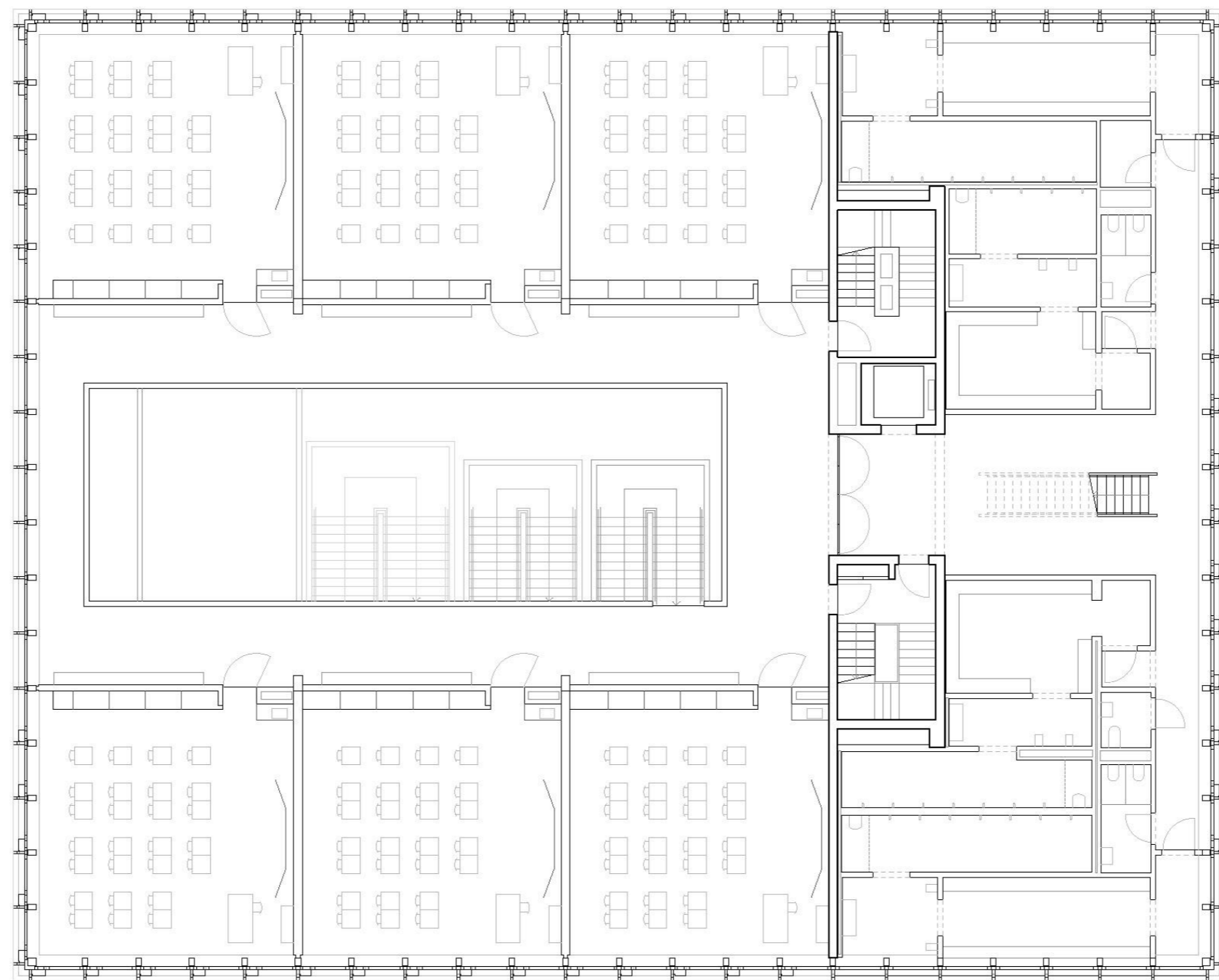
0 1 5 10

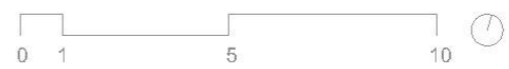
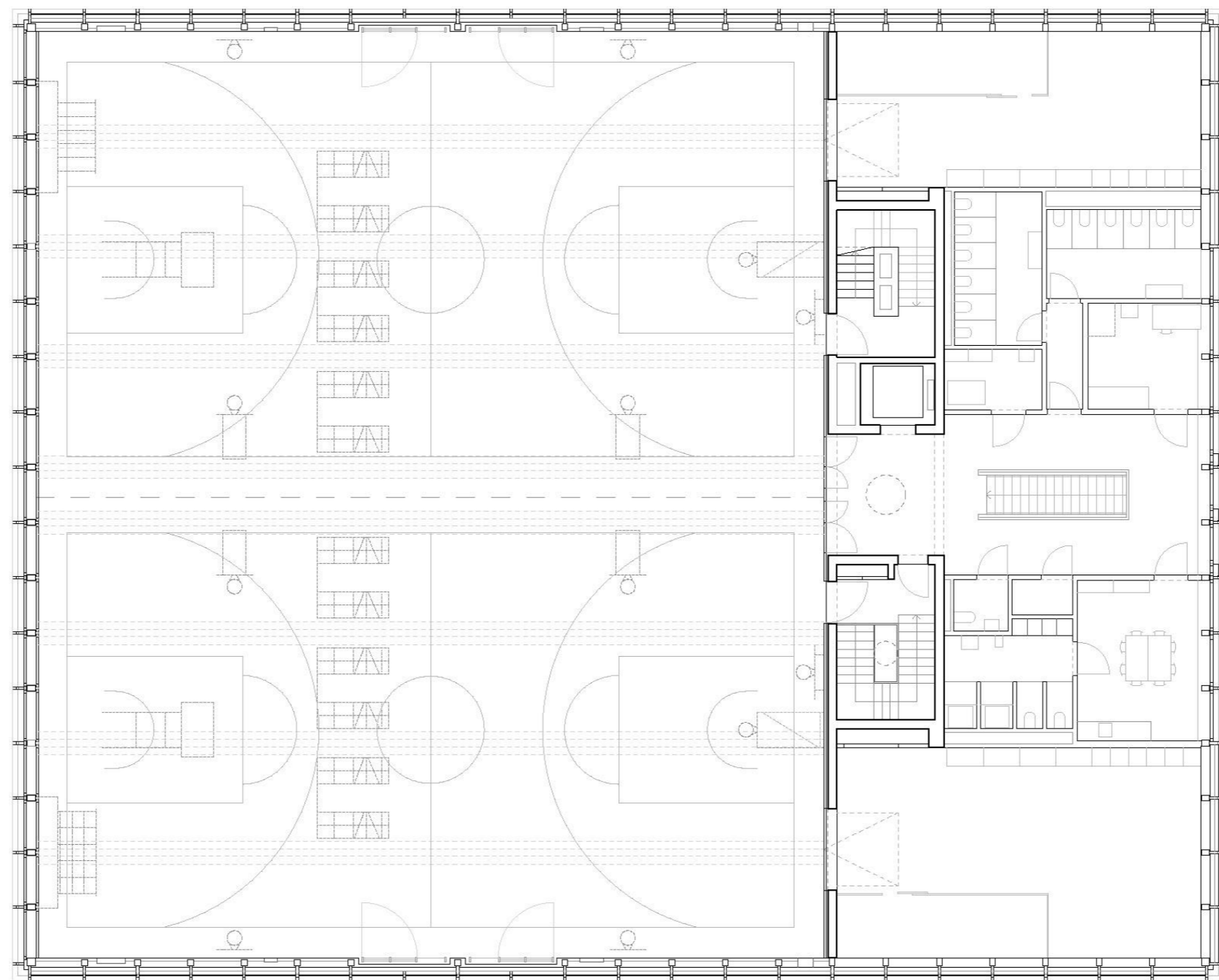
Coupe longitudinale

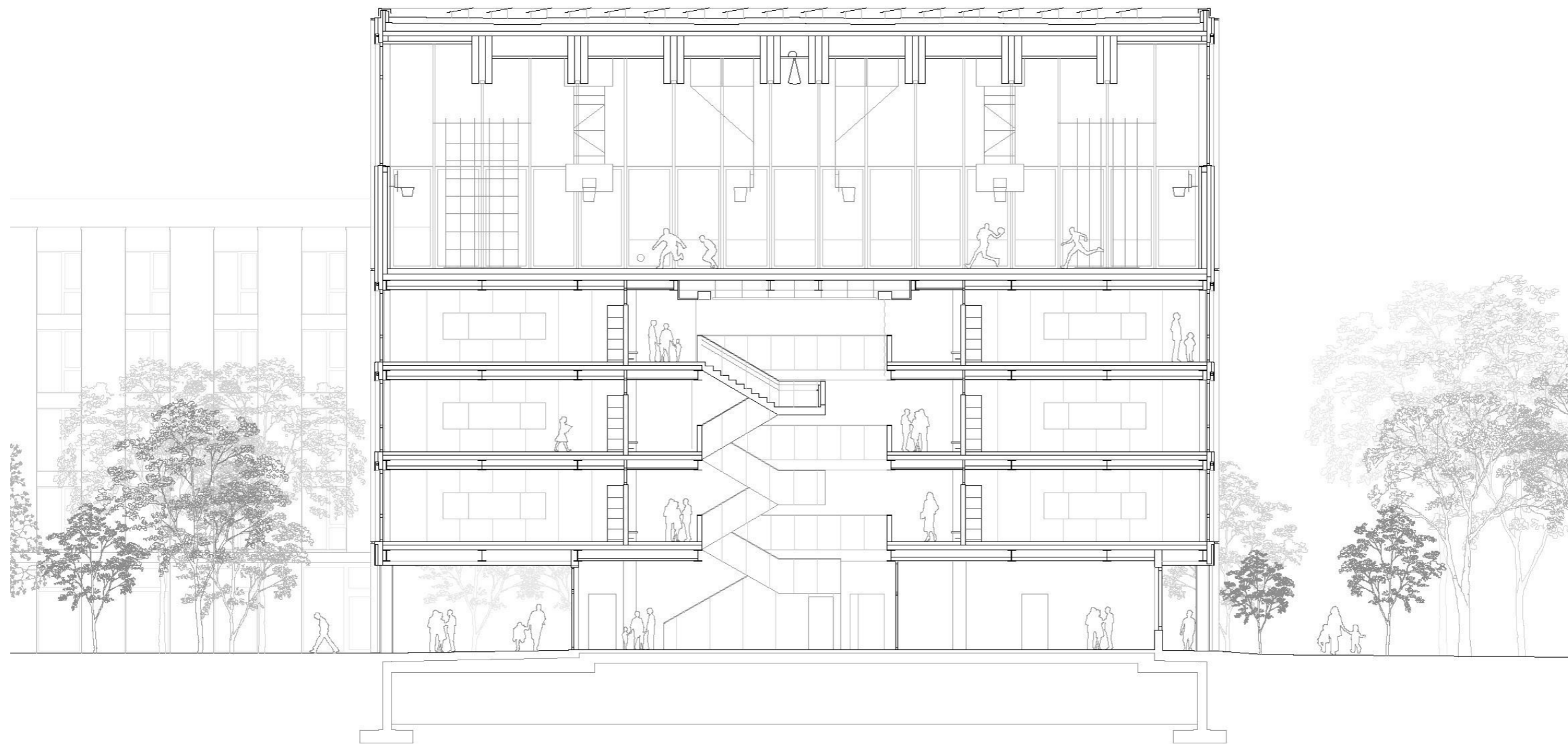




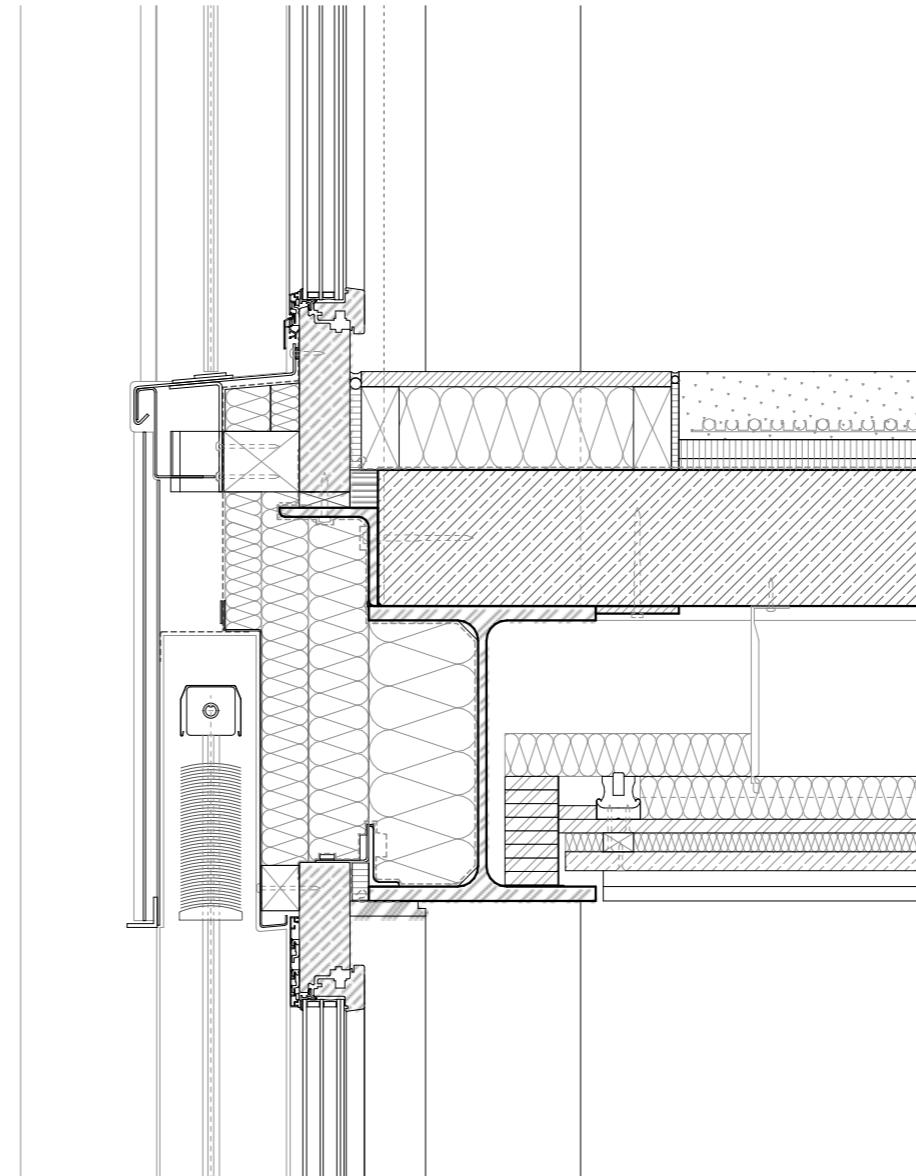
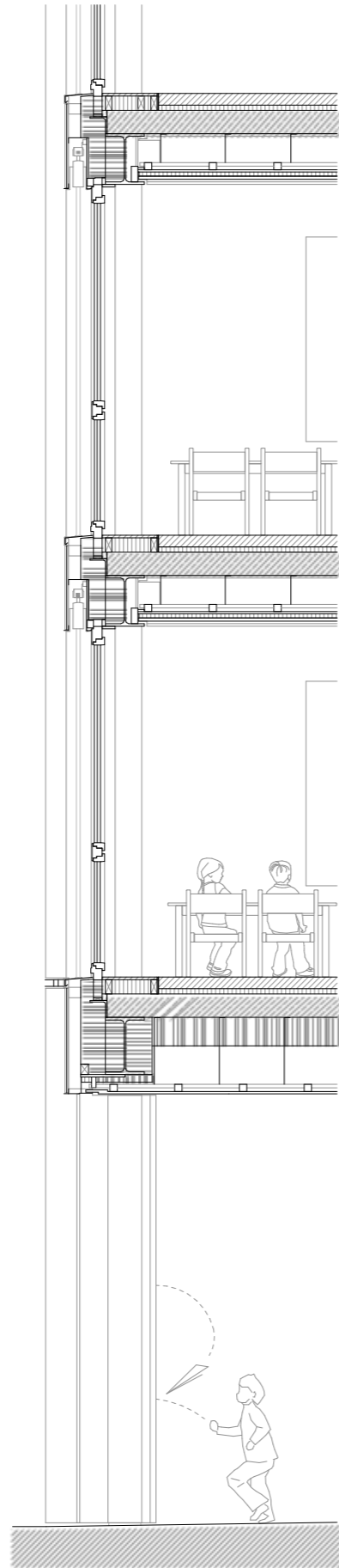








0 1 5 10



Détail type

0 0.1 0.5

**Construction dalle type**

- Chape flottante en beton dur poncé
- Chauffage par le sol
- Couche de separation et glissement
- Isolation bruits de chocs
- Dalle en bois CLT
- Charpente en acier HEA

**Construction faux plafond**

- Sous-structure faux-plafond
- Isolation phonique
- Faux-plafond en plâtre
- Joint acoustique
- Sous-construction en bois
- Faux-plafond en fibre de bois

**Construction façade**

- Tôle aluminium brut
- Sous-construction en aluminium brut
- Store à lamelles
- Pare-vent
- Tôle aluminium brut
- Isolation thermique
- Fenêtre bois-métal triple verre
- Bande pare-vapeur
- Charpente en acier HEA



















AAPA SA  
AVENUE DE LA GARE 41, CH 1003 LAUSANNE / RUE DE VEYRIER 19, CH 1227 CAROUGE  
WWW.AAPA.CH