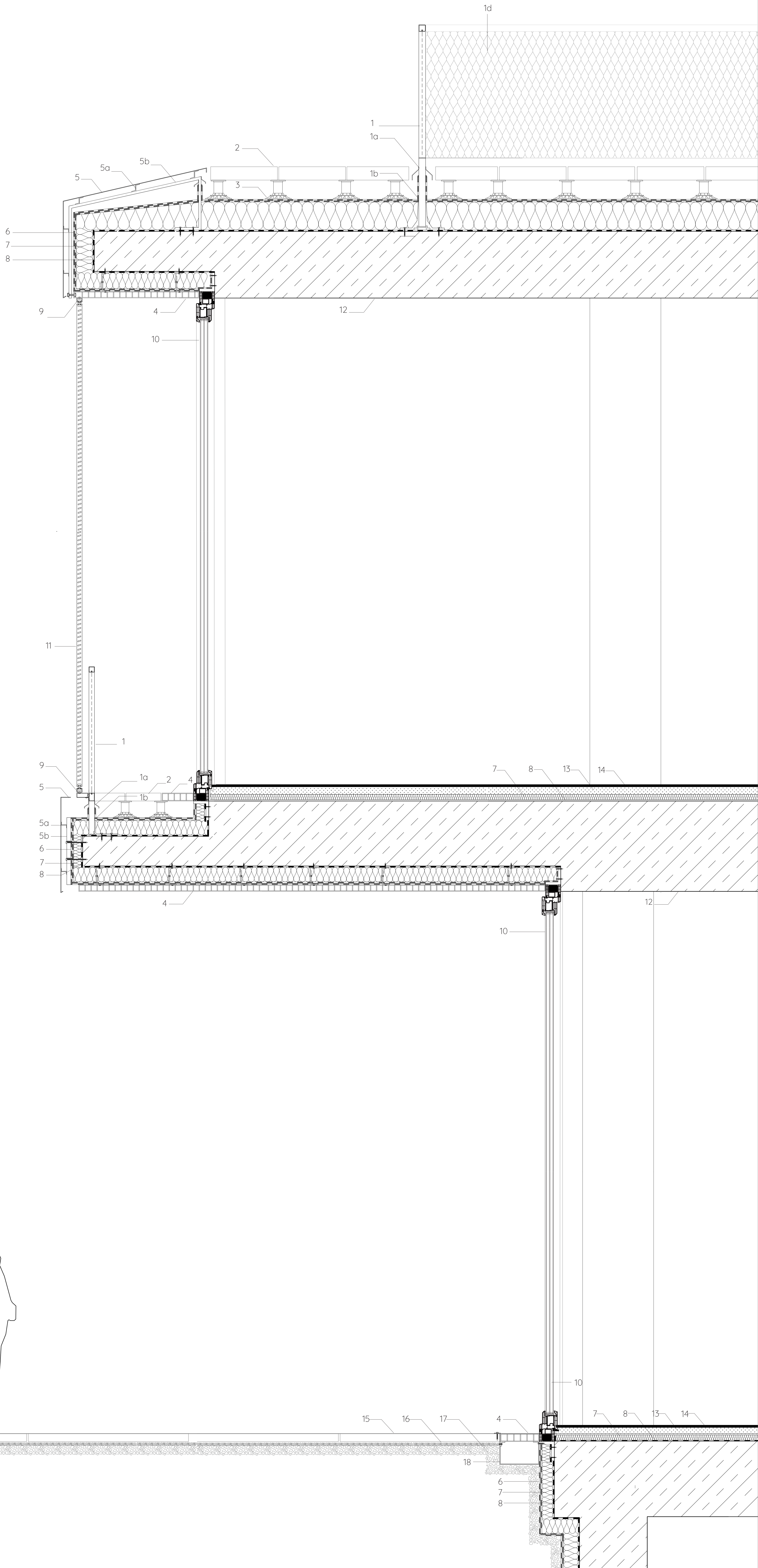


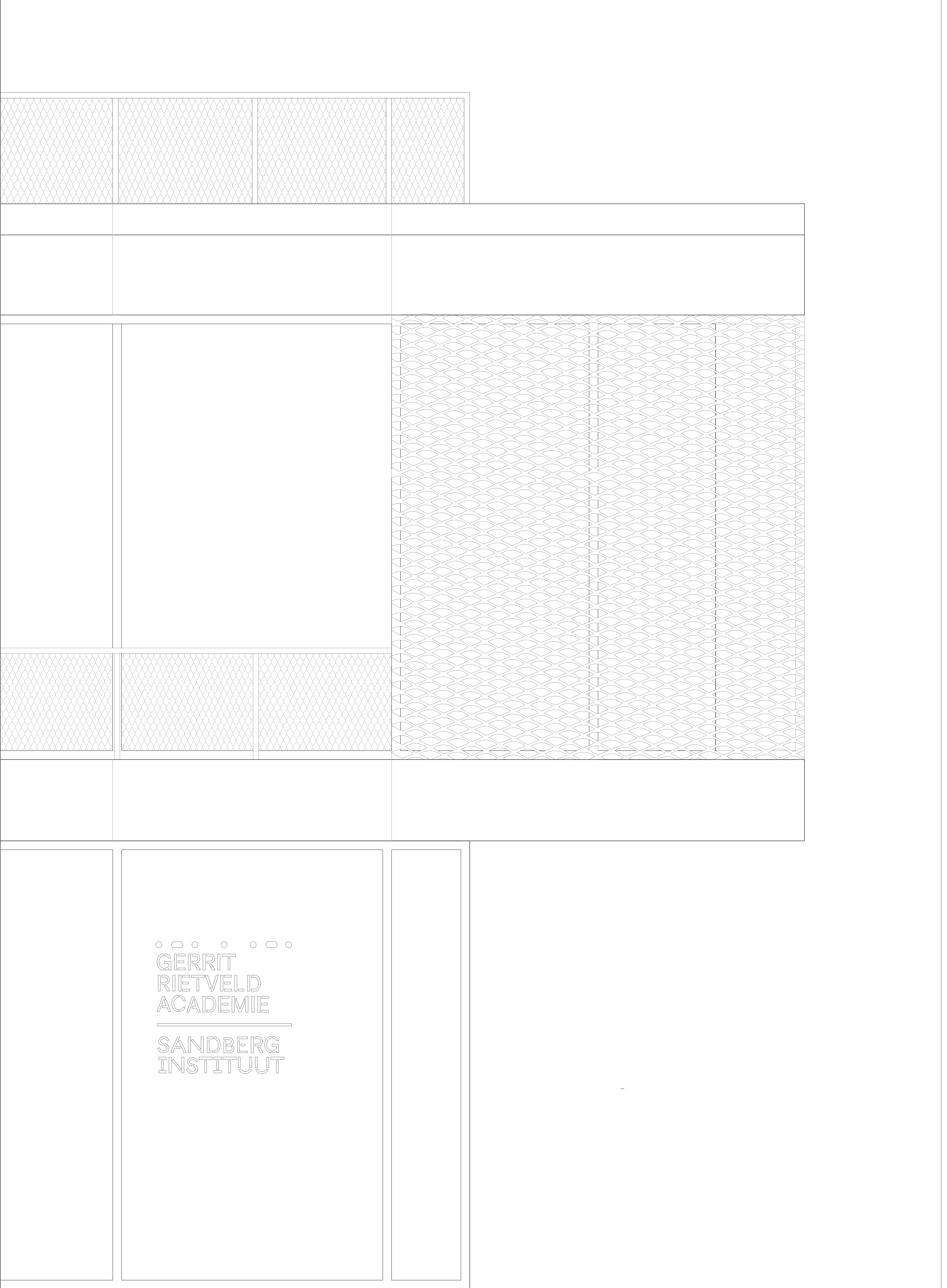
T32

Sandberg Institute
Paulien Bremmer
+ Hootsmans Architects

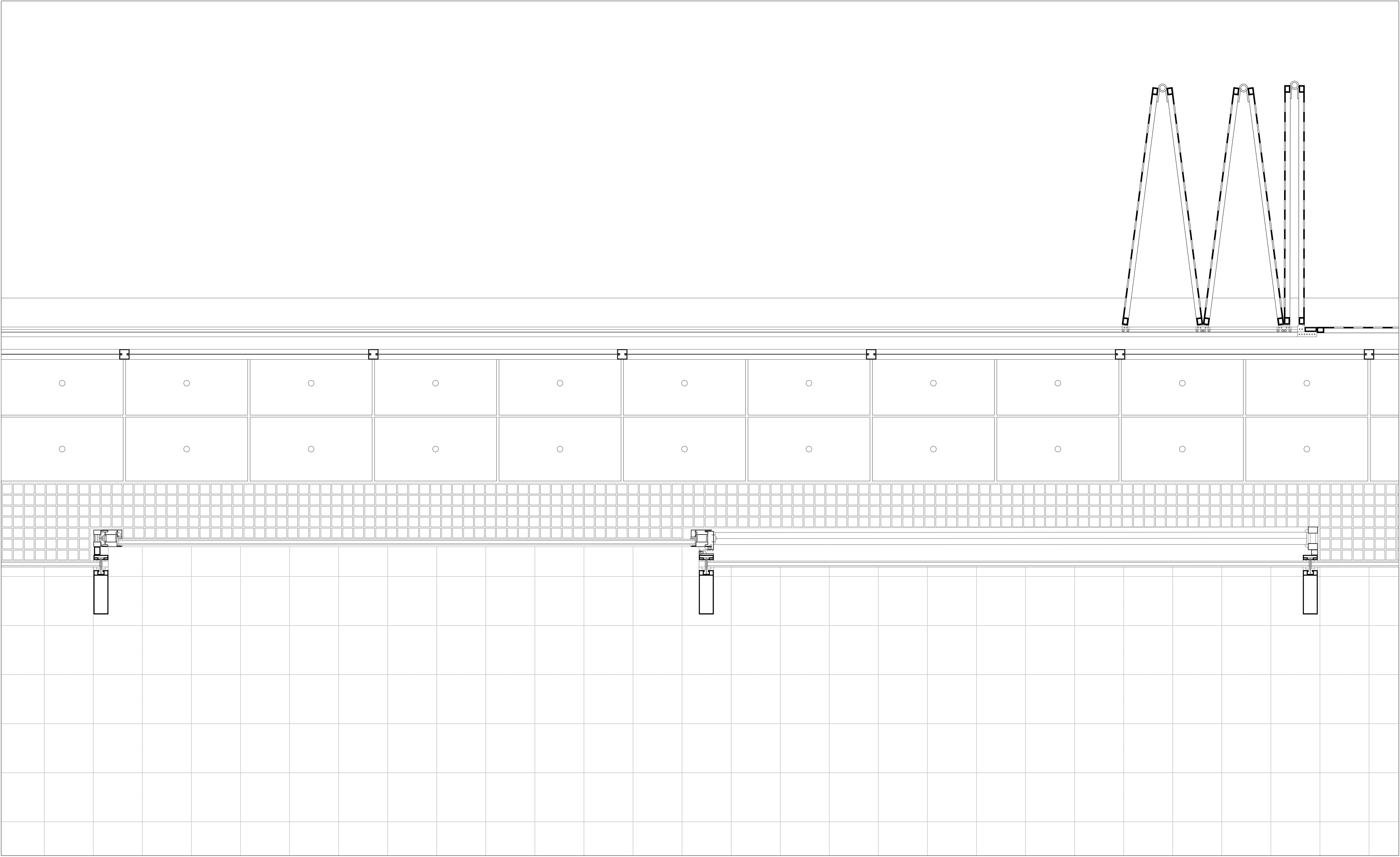
- 1- Garde Corp en Inox
 - a- Colerette d'étanchéité
 - b- Relevé d'étanchéité
 - c- Vis à Béton
 - d- Mail Métallique
- 2- Dallettes en Beton 50x6 cm
- 3- Plots réglables en plastique
- 4- Grille en Caillebotis
- 5- Couverture en alluminium 3mm
 - a- Raidisseurs métalliques
 - b- Structure Métallique
- 6- Etanchéité
- 7- Isolation
- 8- Par vapeur
- 9- Rail Halfen
- 10- Double vitrage fixe
- 11- Par soleil coulissant en métal déployé acier
- 12- Dalle en Béton d'épaisseur 50 cm
- 13- Chappe 6 cm
- 14- Sol isolé 2cm
- 15- Dalles en Beton 120x10 cm
- 16- Lit de sable
- 17- Lit de gravillon
- 18- Caniveau



Coupe Détaillée_Echelle 1:10



○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
GERRIT
RIETVELD
ACADEMIE
—
SANDBERG
INSTITUUT



Pare soleil en métal déployé sur rail Halfen

Garde corps en inox

Dallettes en béton 50 x 6 cm

Grille en caillebotis

Système d'ouvrant coulissant / monorail

Double vitrage fixe

Profilé vertical VISS en acier brut / 6 x 18 cm