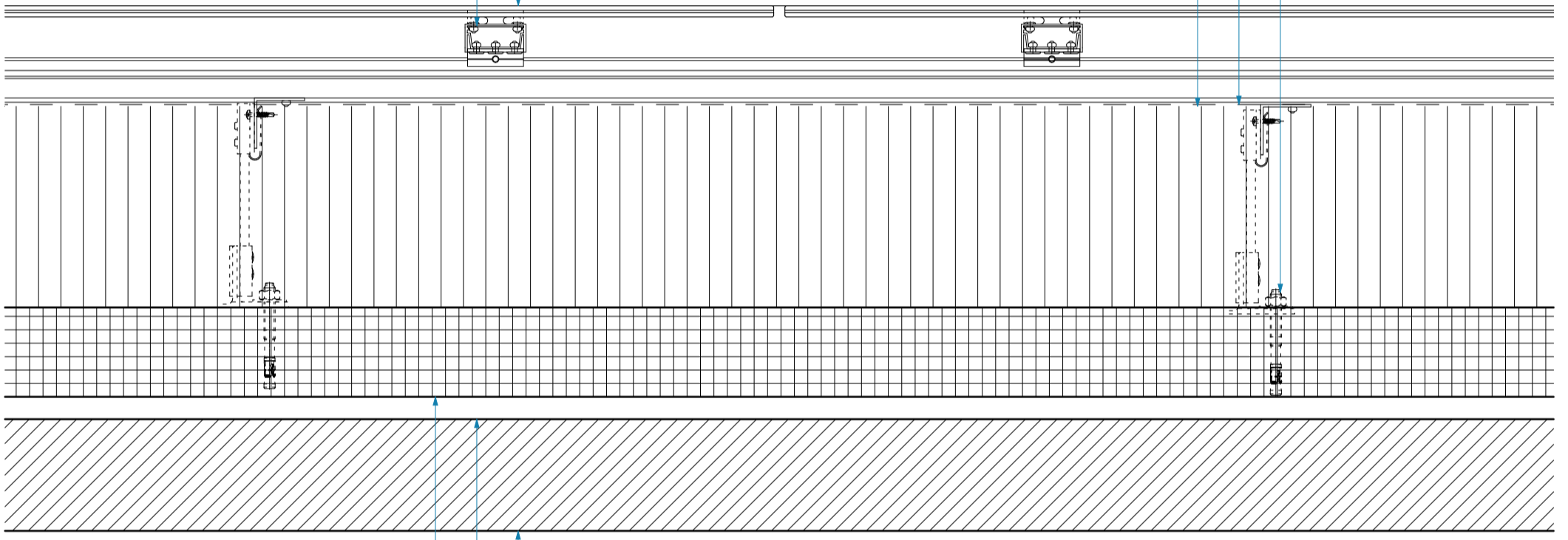


Module photovoltaïque, Noir intégral, Collé avec rail en verre 10mm - Verre frontal 4mm - 48 Cellules solaires - Vitre arrière 4mm  
 Sous-structure Couche de ventilation GFT 66V - Profil de soutien horizontal - Rail en verre pour Module photovoltaïque 80mm

Isolation Laine de verre 180mm  
 Membrane coupe-vent  
 GFT Termico support mural - support à point fixe, L'encorbellement 124mm, L - profil - profil de soutien vertical 65/45/2.3mm



Existant, Élément préfabriqué en béton 80mm  
 Existant, Espace aérien ou couche de mortier 20mm  
 Existant, Maçonnerie en briques 100mm  
 Existant, papier peint d'apprêt + Plâtre de base 10mm

Project name  
**Wattbuck Tower Effretikon**  
 Plan name  
**Horizontal Section**  
 Source of detail  
**Arento AG-Nachhaltige Architektur**  
 Scale  
**A3 - 1:5** 0 5 10 20  
 Redrawn by  
**BUK-ETHZ** Date of creation  
**29.01.2021**