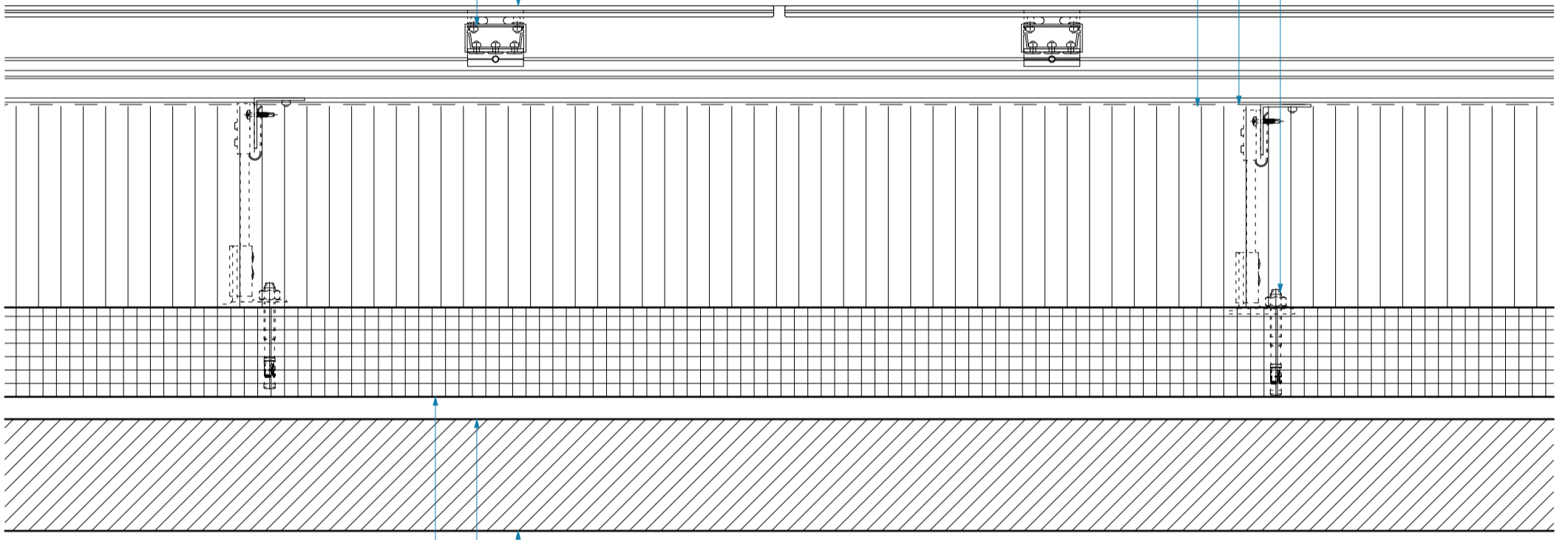


PV-Modul, Full Black, mit  
Glasführungsprofil verklebt  
10mm - Frontglas 4mm - 48  
Solarzellen - Rückglas 4mm  
Unterkonstruktion  
Hinterlüftungsebene GFT 66V -  
Horizontales Tragprofil -  
Glasführungsprofil für PV-  
Modul 80mm

Dämmung-MW Glaswolle  
180mm  
Windpapier  
GFT Termico Konsole -  
Fixpunktconsole, Ausladung  
124mm, L-Profil - Vertikales  
Tragprofil 65/45/2.3mm



Bestand, Vorfabriziertes  
Betonelement 80mm  
Bestand, Luftraum oder  
Mörtelschicht 20mm  
Bestand, Backsteinmauerwerk  
100mm  
Bestand, Raufasertapete +  
Grundputz 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**