

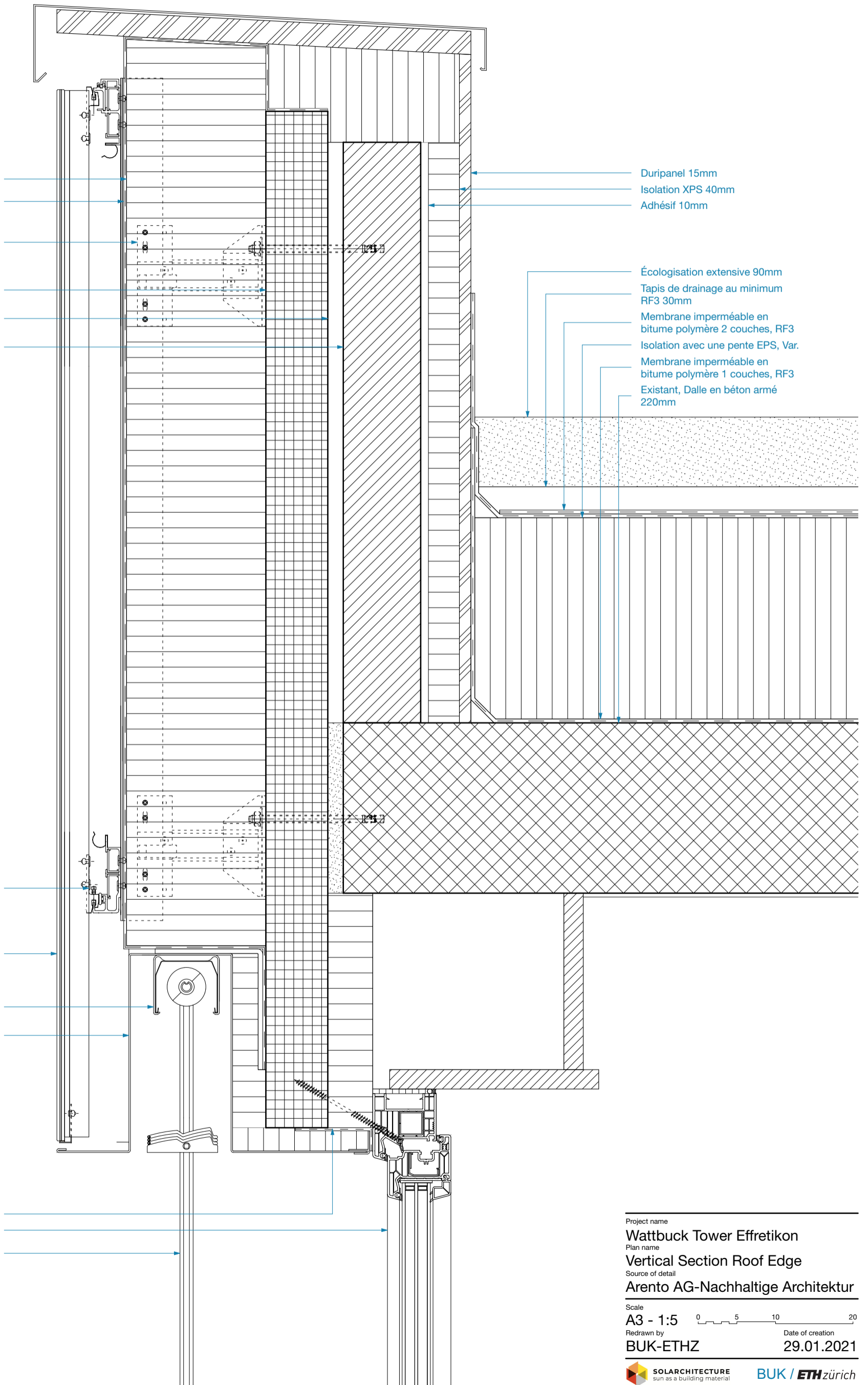
Isolation Laine de verre 180mm
 Membrane coupe-vent
 GFT Termico support mural - support à point fixe, L'encorbellement 124mm, L - profil - profil de soutien vertical 65/45/2.3mm
 Existant, Élément préfabriqué en béton 80mm
 Existant, Espace aérien ou couche de mortier 20mm
 Existant, Maçonnerie en briques 100mm

Duripanel 15mm
 Isolation XPS 40mm
 Adhésif 10mm

Écologisation extensive 90mm
 Tapis de drainage au minimum RF3 30mm
 Membrane imperméable en bitume polymère 2 couches, RF3
 Isolation avec une pente EPS, Var.
 Membrane imperméable en bitume polymère 1 couches, RF3
 Existant, Dalle en béton armé 220mm

Sous-structure Couche de ventilation GFT 66V - Profil de soutien horizontal - Rail en verre pour Module photovoltaïque 80mm
 Module photovoltaïque, Noir intégral, Collé avec rail en verre 10mm - Verre frontal 4mm - 48 Cellules solaires - Vitre arrière 4mm
 Protection solaire, stores vénitiens RV 90 - Support métallique fixé à des points
 Revêtement en tôle

Bande d'étanchéité
 Fenêtres en plastique, RF3
 Rail de guidage Stores vénitiens extérieurs



Project name
Wattbuck Tower Effretikon
 Plan name
Vertical Section Roof Edge
 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