

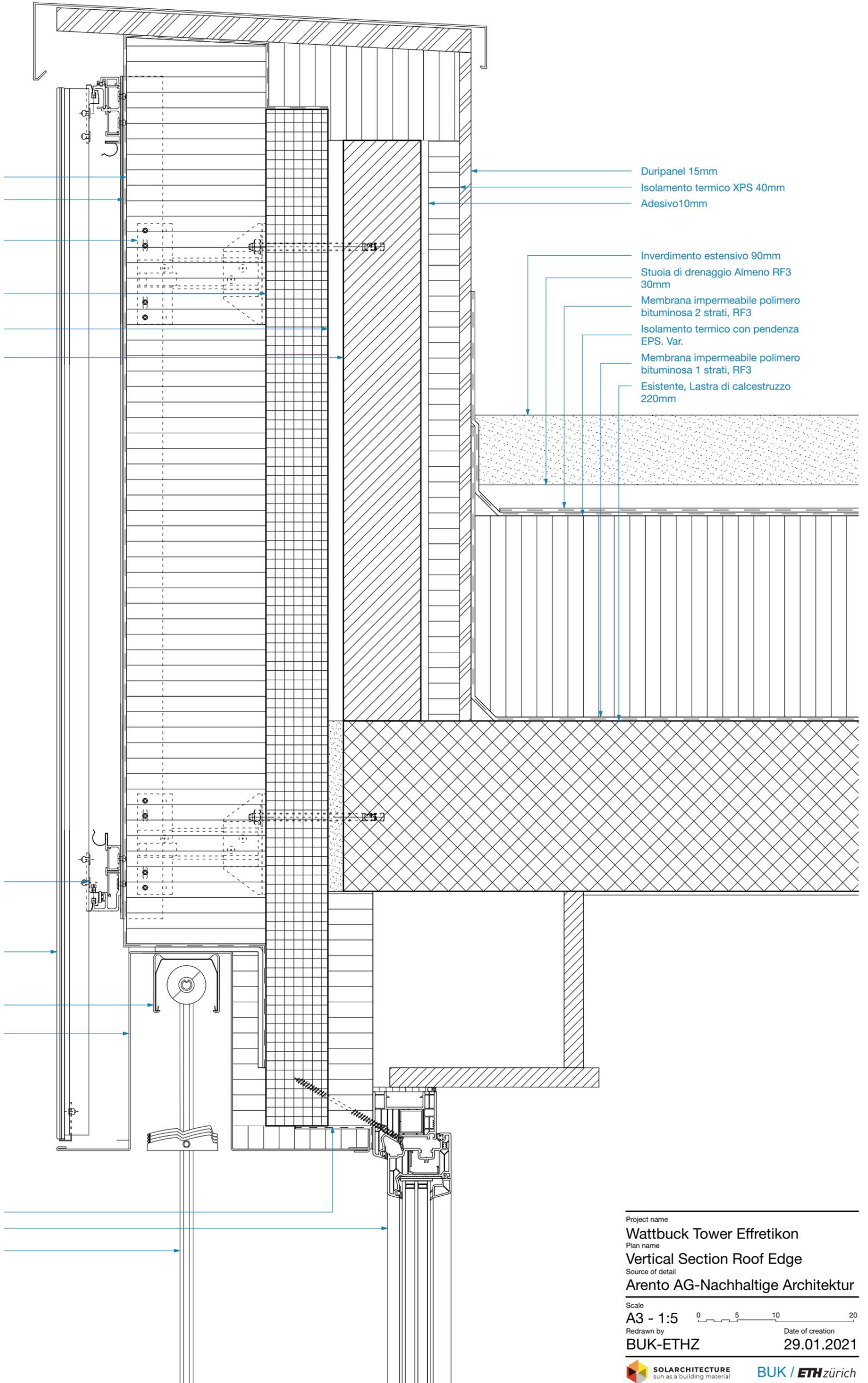
Isolamento termico in lana minerale 180mm
 Membrana barriera al vento
 GFT Termico fissaggio a parete - fissaggio puntuale, L'aggetto 124mm, Profilo a L - profilo di sostegno verticale 65/45/2.3mm
 Esistente, Elemento prefabbricato in calcestruzzo 80mm
 Esistente, Spazio d'aria o strato di malta 20mm
 Esistente, Muratura in mattoni 100mm

Duripanel 15mm
 Isolamento termico XPS 40mm
 Adesivo 10mm

Inverdimento estensivo 90mm
 Stuoia di drenaggio Almeno RF3 30mm
 Membrana impermeabile polimero bituminosa 2 strati, RF3
 Isolamento termico con pendenza EPS. Var.
 Membrana impermeabile polimero bituminosa 1 strati, RF3
 Esistente, Lastra di calcestruzzo 220mm

Sottostruttura Livello di ventilazione posteriore GFT 66V - Profilo di supporto orizzontale - Modulo fotovoltaico incollato con binario in vetro 80mm
 Modulo fotovoltaico, Nero completo, Incollato con binario in vetro GFT 10mm - Vetro anteriore 4mm - 48 Celle solari - Vetro posteriore 4mm
 Protezione solare, veneziane RV 90 - Angolo di metallo a punto fisso
 Rivestimento in lamiera

Nastro sigillante
 Finestre di plastica, RF3
 Binario di guida Tende veneziane esterne



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