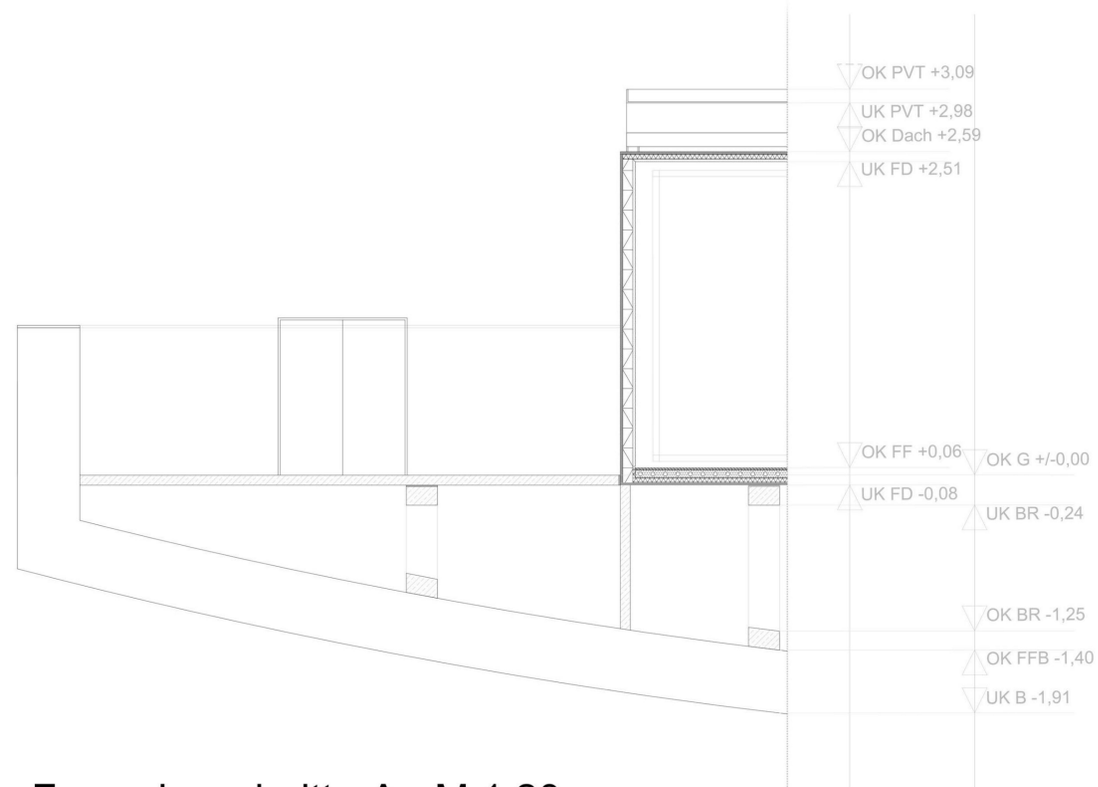


- Aufbau Photovoltaikanlage-Konstruktion**
 PVT - Zelle
 Stahlständer mit 30 Grad Winkel
 einfache Verschraubung mit Container
- Aufbau Containerdach-Konstruktion**
 Container Stahlecken dichtgeschweißt
 Vakuumdämmung
 Dampfsperre
 Gipsplatte
- Aufbau Containerinnenwände-Konstruktion**
 Gipskartonwände:
 Gipsplatte
 Dämmung mit Holzlatte (alle 60cm)
 Gipsplatte
- Aufbau Containerfußboden-Konstruktion**
 Fußbodenbelag
 Estrich mit FB-Heizung
 Abdichtung
 Druckfeste Dämmung
 Container Stahlecken dichtgeschweißt
- Aufbau Boot-Konstruktion**
 Stahlrumpf mit Stahlrahmenskelet

Fassadenschnitt - B - M 1:20



- Aufbau Photovoltaikanlage-Konstruktion**
 PVT - Zelle
 Stahlständer mit 30 Grad Winkel
 einfache Verschraubung mit Container
- Aufbau Containerdach-Konstruktion**
 Container Stahlecken dichtgeschweißt
 Vakuumdämmung 4cm Holzlatteung 2x4cm pro 1m
 Dampfsperre 0,5cm
 Gipsplatte 2cm
- Aufbau Containerinnenwände-Konstruktion**
 Gipskartonwände:
 Gipsplatte
 Dämmung mit Holzlatte (alle 60cm)
 Gipsplatte
- Aufbau Containerfußboden-Konstruktion**
 Fußbodenbelag 2cm
 Estrich mit FB-Heizung 6cm
 Abdichtung 0,5cm
 Druckfeste Dämmung 4cm
 Container Stahlecken dichtgeschweißt
 Schweißnaht (dicht) Verbindung mit Boot
- Aufbau Boot-Konstruktion**
 Stahlrumpf mit Stahlrahmenskelet

Fassadenschnitt - A - M 1:20