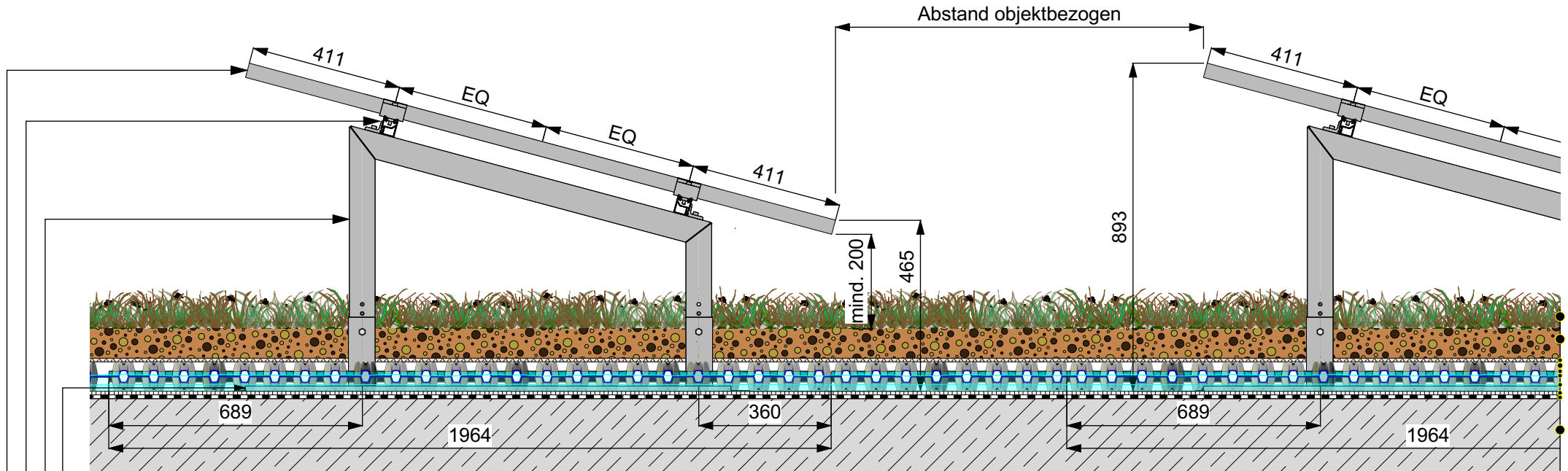


Systemschnitt "Solargründach Optigrün-Solar WRB"

Variante: Optigrün-Solar WRB 15°
 Ausrichtung: Süd + Portrait
 PV- Modul: 1650 x 1000 mm



Optigrün-Solar WRB 15°

- Bodenplatte für Optigrün-Solar WRB
- Bügel 15° für Optigrün-Solar mit Schienenhalterungen
- Modulschnellmontageschiene mit Modulklemmen
- PV-Modul

Retentionsdach Drossel extensiv mit WRB 80F

- Vegetation
- Optigrün-Extensivsubstrat mind. 60 mm
- Optigrün-Saug- und Kapillarlvlies RMS 500K
- Drossel unabhängiger Wasserspeicher 3 l/m²
- temporäres Retentionsvolumen
- permanentes Retentionsvolumen
- Optigrün-Wasser-Retentionsbox WRB 80F (80 mm)
- Optigrün-Trenn-, Schutz- und Speichervlies RMS 500
- Dachabdichtung (wurzelfest nach FLL)*
- geeignete Unterkonstruktion**

* Gewerk Dachabdichtung ** Gewerk Hochbau

Die vorliegende Zeichnung bezieht sich insbesondere auf den Begrünungsaufbau. Die Komponenten der Vor- und Nachgewerke sind teilweise stark vereinfacht dargestellt und müssen entsprechend dem Stand der Technik geplant und ausgeführt werden.

Freigabe:	DE	Gezeichnet:	Maßstab:	Stand:	Rev.:	Detail-Nr.:
DG	O	MH	unmaßstäblich	12.11.2020	1	SOL2.6100_UgD

Nachdruck nur mit Zustimmung des Herausgebers.
 Keine Haftung für Druckfehler.
 Technische Änderungen vorbehalten.