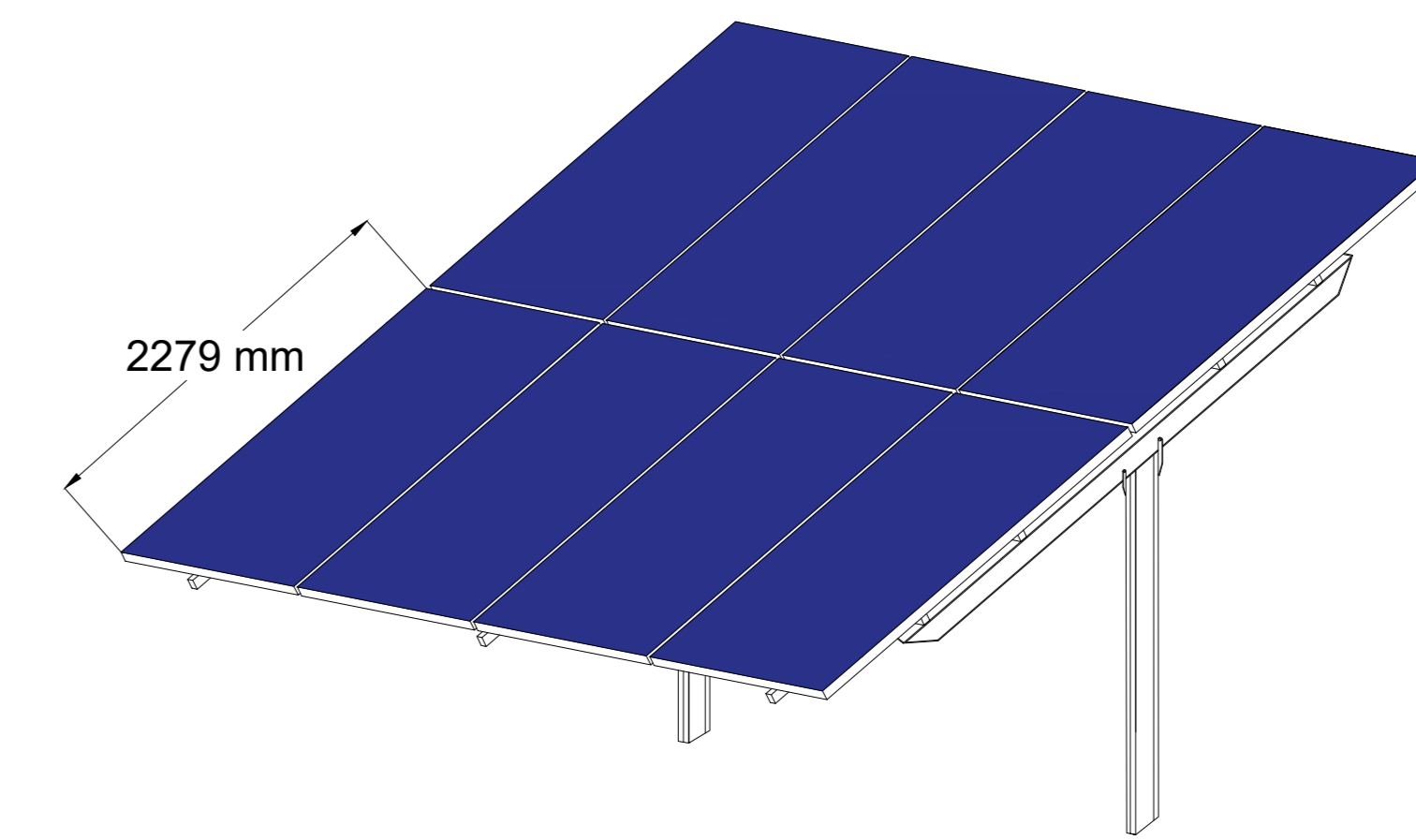
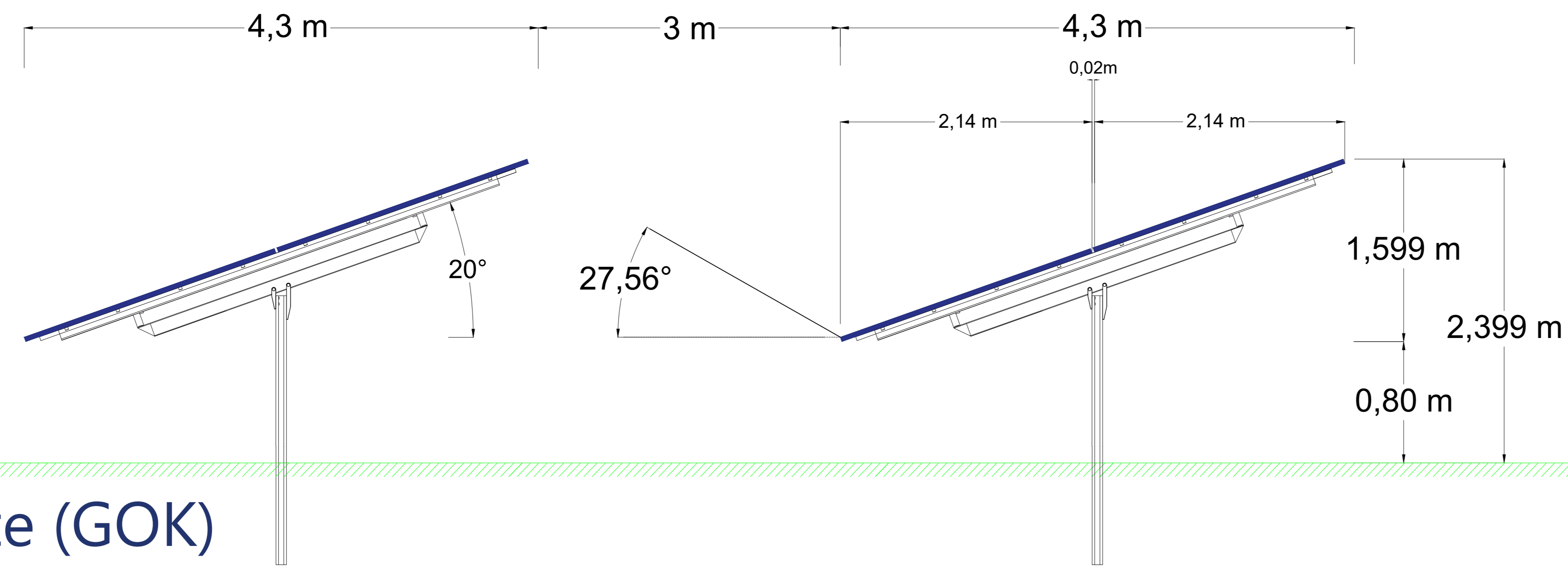


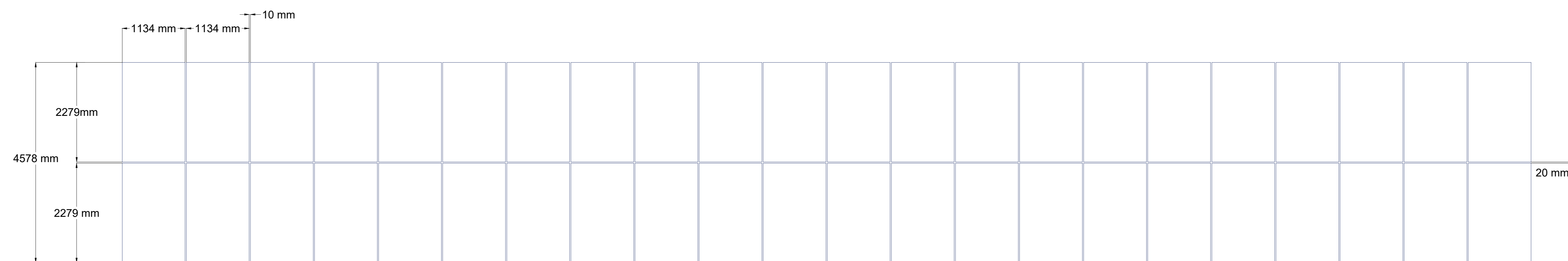
### Seitenansicht



### Isometrische Ansicht

Geländeoberkante (GOK)

### Draufsicht



### PV - Anlage Niederseelbach

PROJEKTNAME:  
Niederseelbach

ZEICHNUNGSTITEL:  
Schnittzeichnung der Modultische

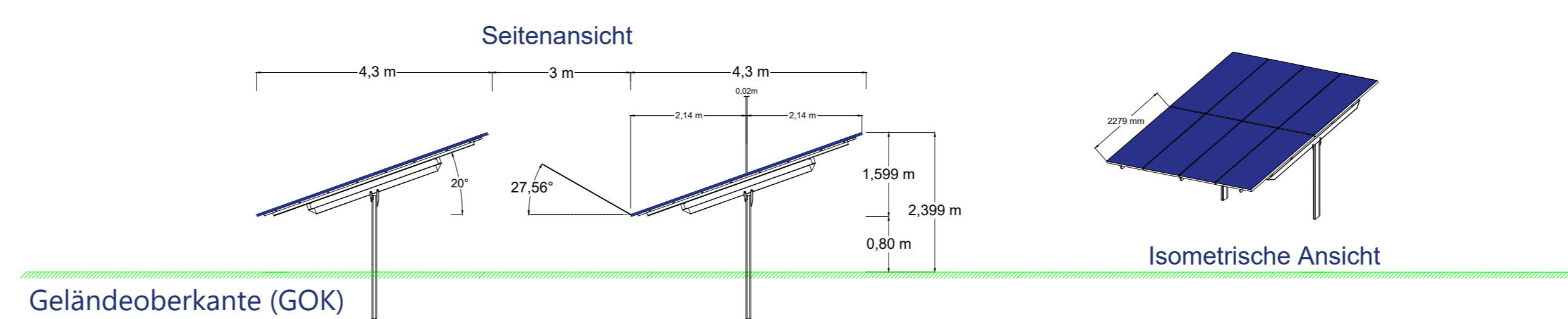
ZEICHNUNGSSTATUS:  
 Entwurfsplanung 
  Detailsplanung 
  Bauplanung

#### ANLAGENDATEN:

**PVA Größe:** 3.959,28 kWp  
**Art:** Freiflächen-Photovoltaikanlage  
**Module:** 7.332 x JA Solar JAM72S30-540MR  
**Wechselrichter:** 15 x Huawei SUN2000-215KTL

**Länge Zaun:** 1.571,7 m

**Standort:** Niederseelbach  
**Standortkoordinaten:** 50.184585°, 8.278890°



#### UNTERKONSTRUKTION:

**Modulorientierung:** Hochkant  
**Anzahl der Reihen:** 2  
**Gestell:** Mounting Systems Sigma II, 1 Fuß  
**Anstellwinkel:** 20°  
**Azimet:** 0°  
**Reihenabstand:** 3 m

#### Auftraggeber:



Trianel GmbH & Co. KG  
Krefelder Straße 203, 52070 Aachen

#### Auftragnehmer:



greentech GmbH  
Warburgstraße 50, 20354 Hamburg

| Datum      | Beschreibung | No. | GEZEICHNET: HAKA |
|------------|--------------|-----|------------------|
| 21.07.2023 | Modultische  | 1   | GEPRÜFT: JLJB    |
|            |              |     | MAßSTAB: -       |