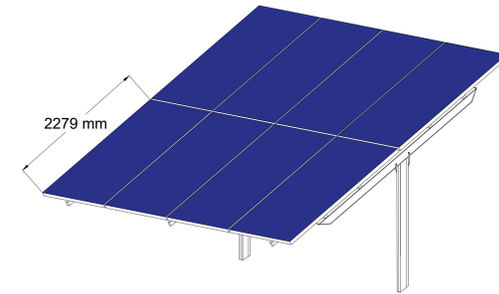
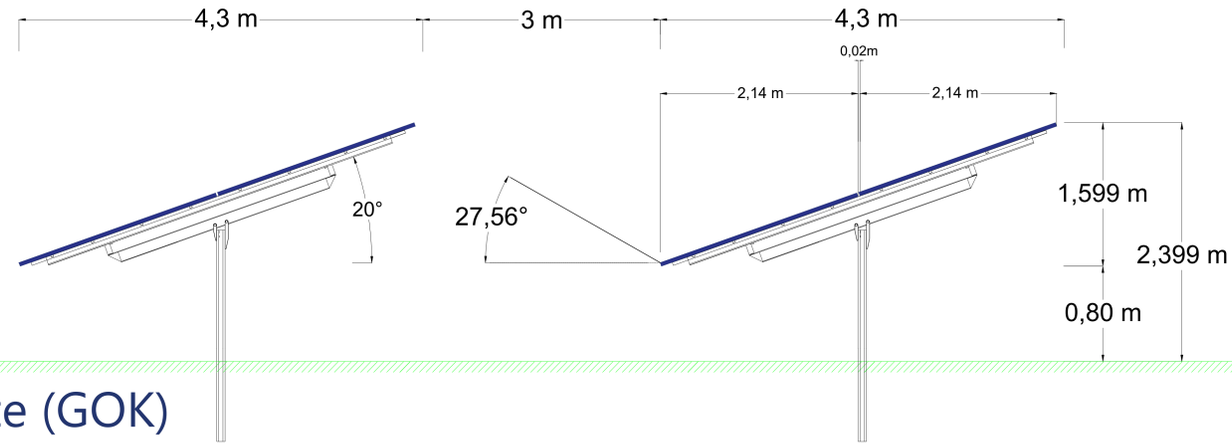


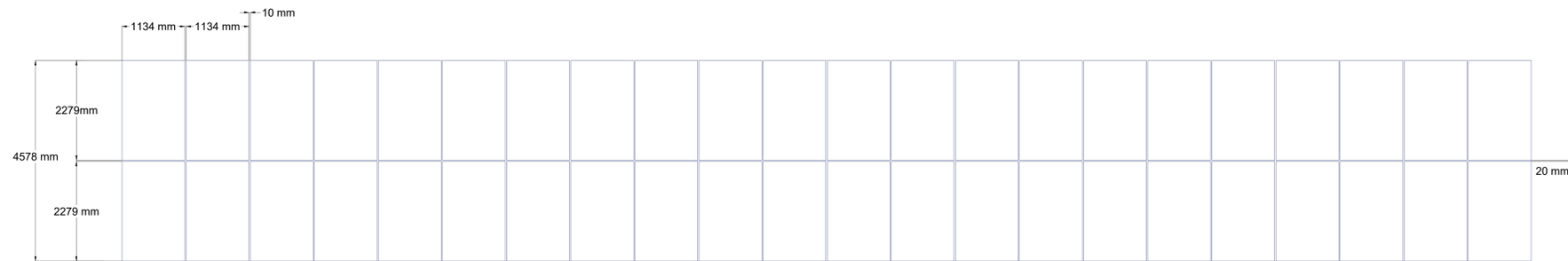
Seitenansicht



Isometrische Ansicht

Geländeoberkante (GOK)

Draufsicht



PV - Anlage Niederseelbach

PROJEKTNAME:
Niederseelbach

ZEICHNUNGSTITEL:
Schnittzeichnung der Modultische

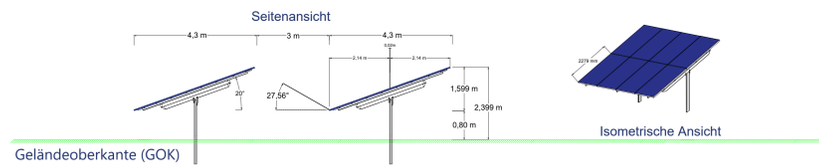
ZEICHNUNGSSTATUS:
 Entwurfsplanung
 Detailsplanung
 Bauplanung

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: -