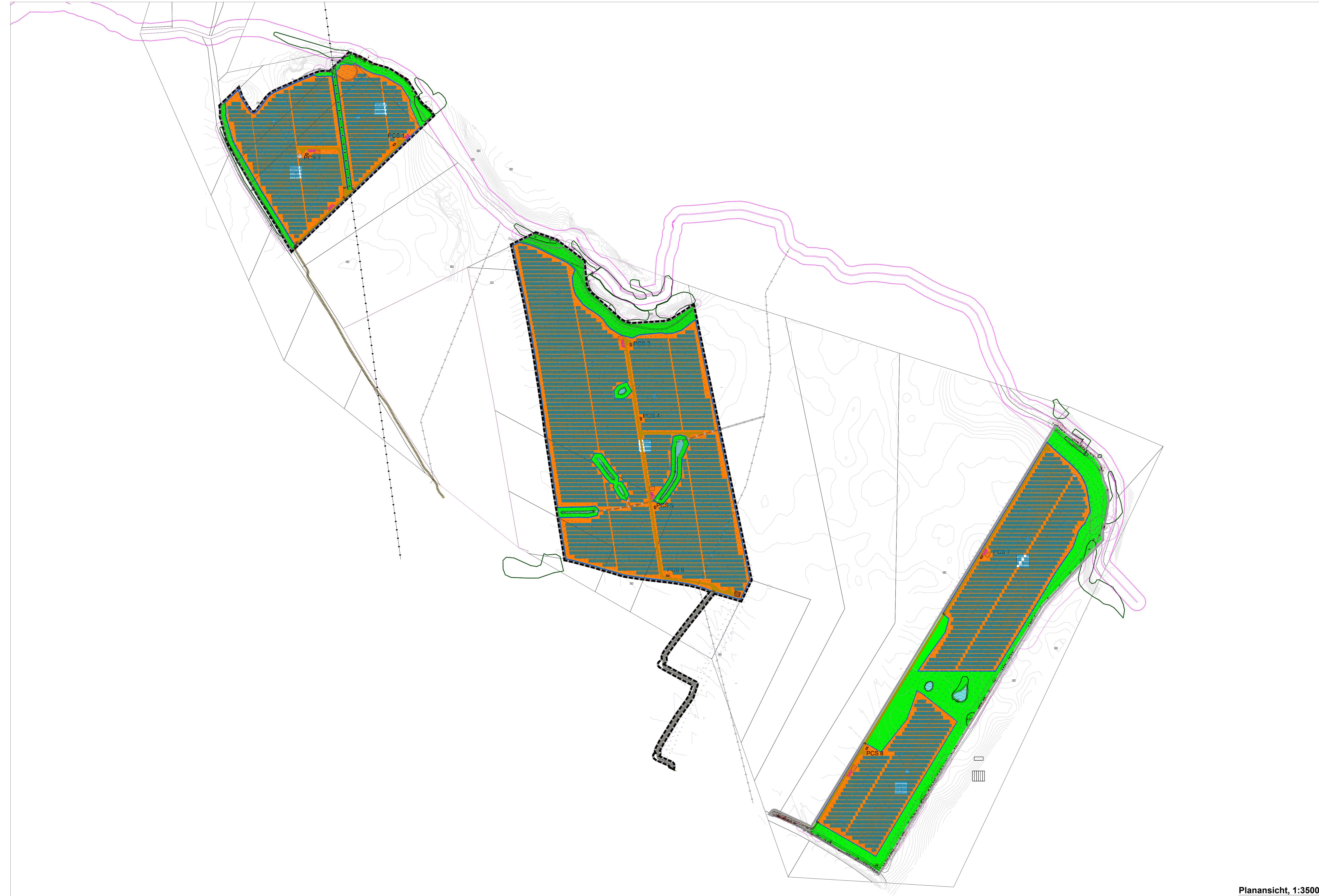


Technische Daten

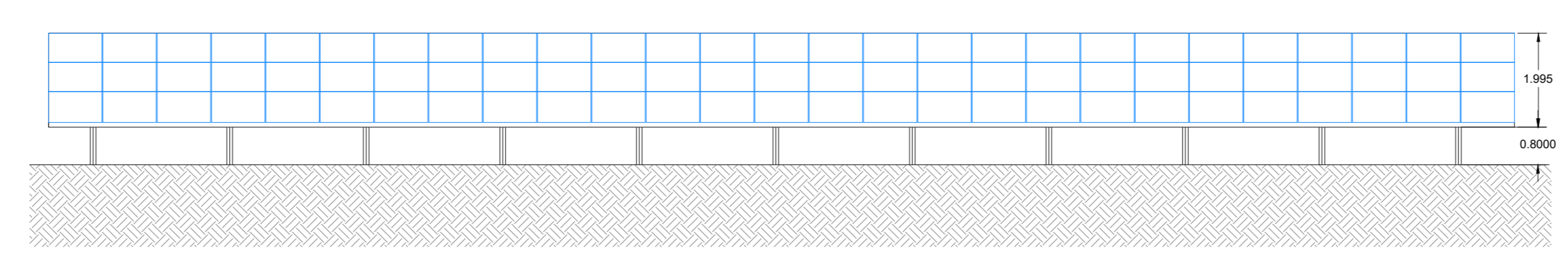
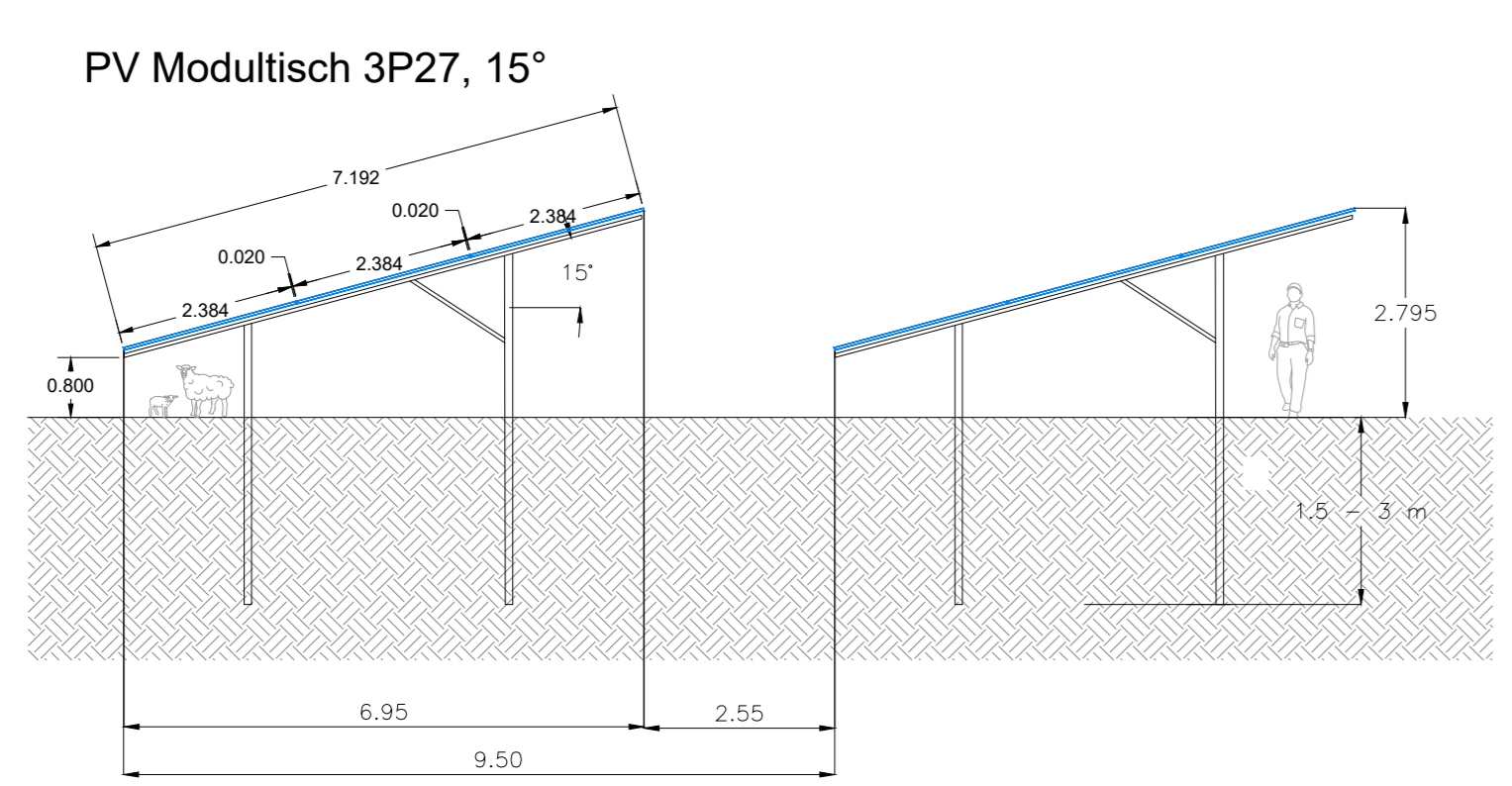
Modul:
 PV Modul Typ: nicht spezifiziert
 Nennleistung: nicht spezifiziert
 Gesamtanzahl Module: 111.402
Unterkonstruktion:
 Typ: nicht spezifiziert
 Module pro Modultisch: nicht spezifiziert
 Gesamtanzahl Modultische: nicht spezifiziert
Baufläche: ~ 525.000m²

Legende

-  Modultische
Abstand PV Modul - Boden = 0,80m
-  Sondersgebiet- Baufläche (ca. 525.000m²)
-  Zaun
-  Verteilerstation (1 Transformator; 1-2 Inverter) (PCS)
-  Ersatzteilcontainer (40' Standard)
-  Interne Wege
-  Neues Tor/Zugang
-  Bewegungsfläche
-  Leitungsrecht für den Versorgungsträger
-  Zugang (Verkehrsfläche)
-  Grünfläche
-  Wasserleitung, unterirdisch
-  Mittelspannungsleitung, oberirdisch



Planansicht, 1:3500



Frontalansicht, Maßstab: 1:100

Kunde Kronos Solar Projects GmbH Petersplatz 10 80331 München		Datum gez. 08/08/2023	Name AT	Zeichnungsnr. Projekt vorhabenbezogener Bebauungsplan „Solarpark Blankensee“
ind.	Änderung	Datum	Name	Planungsstand basic design
A				Zeichnung Vorhaben- und Erschließungsplan
B				
C				Version Entwurf
D				Seite 1/1
E				Format A0
F				alle Rechte vorbehalten

© by Kronos Solar Projects GmbH.
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich von der Kronos Solar Projects GmbH gestattet. Zuwiderhandlungen machen schadenersatzpflichtig.