

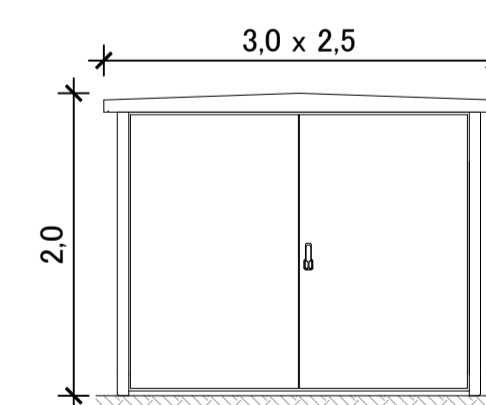
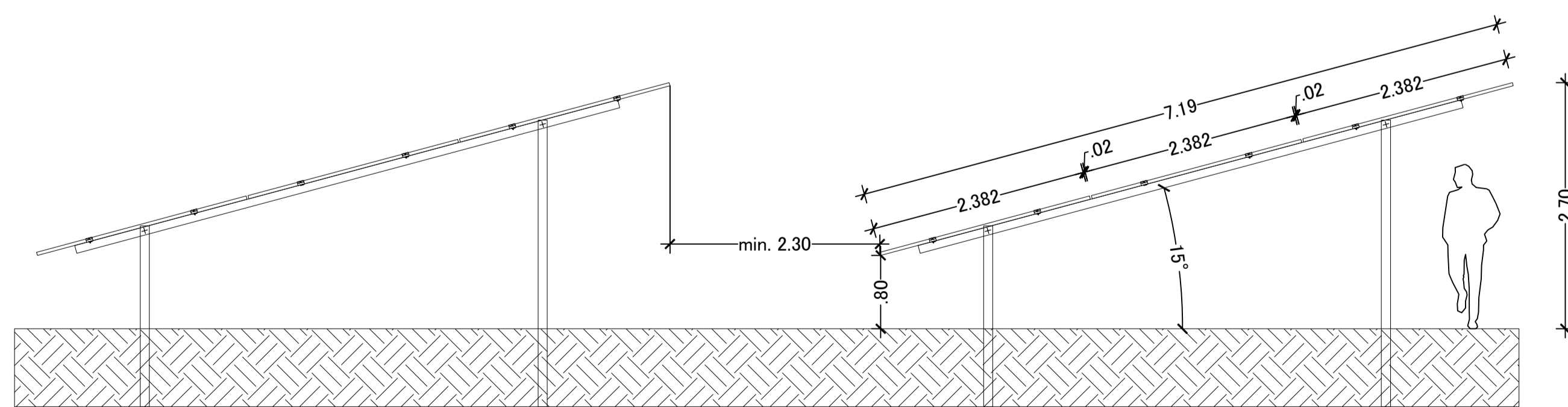
Lagesystem: UTM - Koordinaten der Zone 32

- Vorhabensgebiet
 - Baugrenze
 - Einfriedung
 - Tor
 - Trafostation
 - Photovoltaik-Module
- Modultyp: Longi o.Ä.
 Modulabmessung: 2.382 x 1.134 x 30 mm
 Modulleistung: 615 Wp
 Modulanzahl: 15.031 Stück
 Gesamtleistung: ca. 9.245,91 kWp
 Überplante PV-Fläche: ca. 63.153,414 m²
 Zauninnenbereich: ca. 70.110 m²
 Zaunlänge: ca. 2.230 m
 Reihenabstand: ca. 2,3 - 4,9 m
 Modulinneigung: 12°/15°
 Modulausrichtung: 180° +/- 90°
- bestehende Grundstücksgrenzen
 - Flurnummern
 - Maßzahlen in m
 - Ausgleichsfläche
 - Eingrünung
 - wasserführender Graben (gemäß Darstellung des rechtswirksamen Flächennutzungsplanes)
 - Biotopbestände (Flachlandkartierung)

Aufbau der Module

M 1:50

Aufbau Trafostation 1:50



Übersichtslageplan ohne Maßstab

INDEX C
 INDEX B
 INDEX A

PROJEKT
**Vorhabenbezogener Bebauungsplan
 "Photovoltaikanlage Breitenbrunn - Bedernau"**

AUFTRAGGEBER

Gemeinde Breitenbrunn
 Kirchstr. 1
 87739 Breitenbrunn

PLANER

Kling Consult GmbH
 Burgauer Str. 30 · 86381 Krumbach
 Tel.: +49 8282 994 - 0 · Fax: +49 8282 994 - 110
 KC@klingconsult.de · www.klingconsult.de

PLANART
 Teil D: Vorhaben- und Erschließungsplan
 i. d. Fassung vom 24. September 2024

BEARBEITET: RF/KKO 28.08.2024
 GEZEICHNET: ZE 28.08.2024
 GEPRÜFT:
 MASSSTAB: 1:1000

Druckdatum: 30.09.24
 DN A1 (841x594mm - 0,50mm)
 Dateiname: E:\0207-1050-KCK_BF_PV_Bedernau_Breitenbrunn_Vorhabenbezogenes_Bebauungsplan_1050-KCK_VP_Bebauungsplan_Labor_A1