

Feld 1

Modulfläche ca. 3,53 ha
Geltungsbereich gesamt
ca. 4,59 ha
Überbaute Fläche : 18.594,111 m²
GRZ: 0,52

Feld 1

Feld 2
Modulfläche ca. 4,40 ha
Geltungsbereich gesamt
ca. 5,45 ha
Überbaute Fläche : 23.756,232 m²
GRZ: 0,53

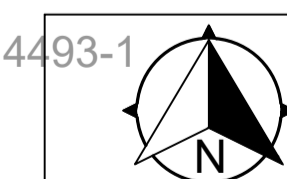
Anlagen

Feld

| Project name: P19-028 SP Dielkirchen_Modullayout - Reihenabstand 3,40 m - 18-06-2024.dwg | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---------|------------------|---------------|----------------------|------------------------------|
| No. | 3V10 | 3V12 | 3V14 | 3V20 | 3V24 | 3V28 | 3V26 | 3V30 | 3V6 | 3V8 | Modules | Module power, Wp | Capacity, kWp | Area, m ² | Covered Area, m ² |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | - | 1 | - | 72 | 2 | - | 7302 | 585 | 4271.670 | 35293.549 | 18533.167 |
| 2 | 3 | 6 | 11 | 1 | 1 | - | 2 | 91 | 1 | 4 | 9360 | 585 | 5475.600 | 44069.146 | 23756.232 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 6 | 1 | - | 2 | 126 | 2 | 1 | 12354 | 585 | 7227.090 | 57948.917 | 31356.213 |
| Total | 9 | 13 | 19 | 12 | 2 | 1 | 4 | 289 | 5 | 5 | 28016 | 585 | 16974.360 | 137311.612 | 73645.612 |

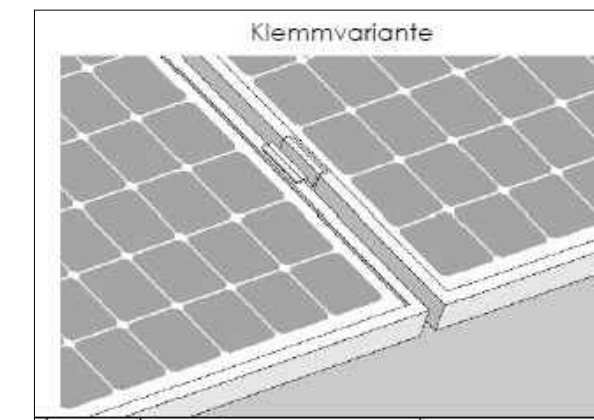
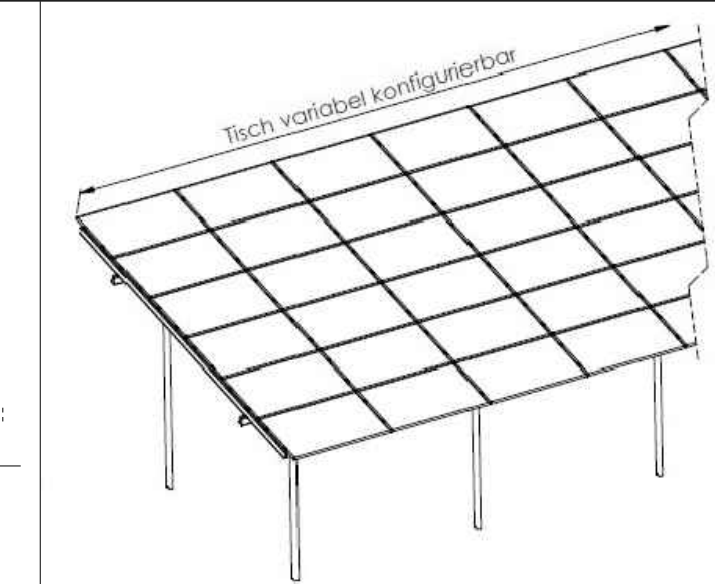
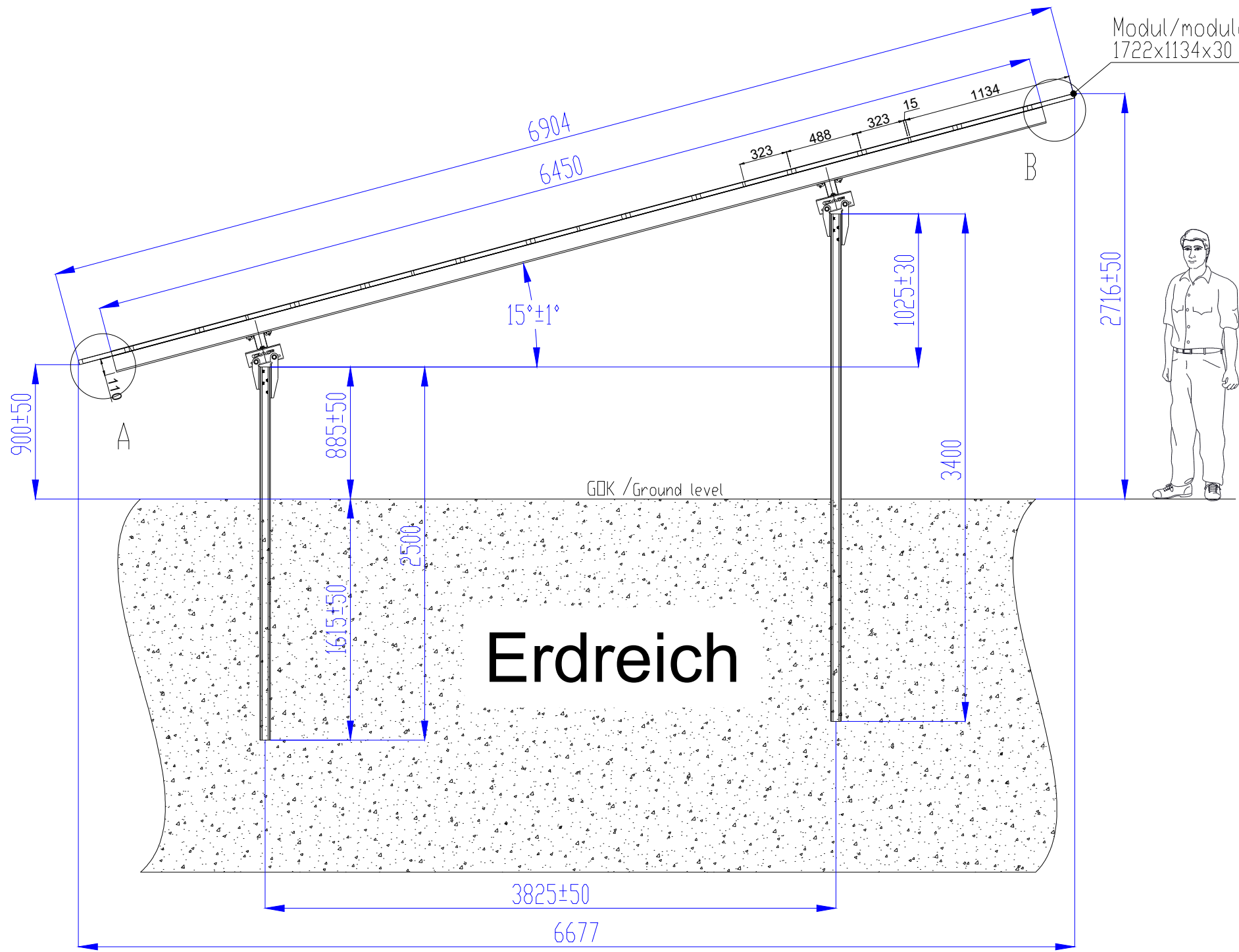
Feld 3
Modulfläche ca. 5,79 ha
Geltungsbereich gesamt
ca. 6,71 ha
Überbaute Fläche : 31.356,213 m²
GRZ: 0,54

Feld



| Datum | Index | Änderung | bearbeitet |
|---|-------|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
|  | | | Anumar GmbH Haunwöhner Straße 21 85051 Ingolstadt Tel. +49 (0)841 - 993738 - 0 Fax +49 (0)841 - 993738 - 10 info@anumar.de |
| Projekt: P19-028 Solarpark Dielkirchen Vorhaben- und Erschließungsplan | | Maßstab: 1 : 1000 gezeichnet 02.08.2024 MP Modulneigung 15° Ausrichtung Süd 180° Reihe Abstand 3,40 m | |
| Bauteil: Modullayout - Gesamt | | Modulanzahl 29.016 | Gesamtleistung 16.974,36 kWp @585Wp |
| Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und damit urheberrechtlich geschützt. Zeichnung und Inhalt dürfen ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden. Zu widerhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. | | | |

| Legende | |
|---------|--------------------|
| | PV Modultische |
| | Unterverteiler |
| | Trafo |
| | Wechselrichter |
| | Kabelgraben |
| | String verkabelung |



Vorhabenbezogener Bebauungsplan "Solarpark Dielkirchen"

Vorhaben- und Erschließungsplan Aufbau und Höhe der Modultische

Die Einbindetiefe beider Pfosten muss projektspezifisch ermittelt werden
The piling depth of both posts must be determined in each project individually