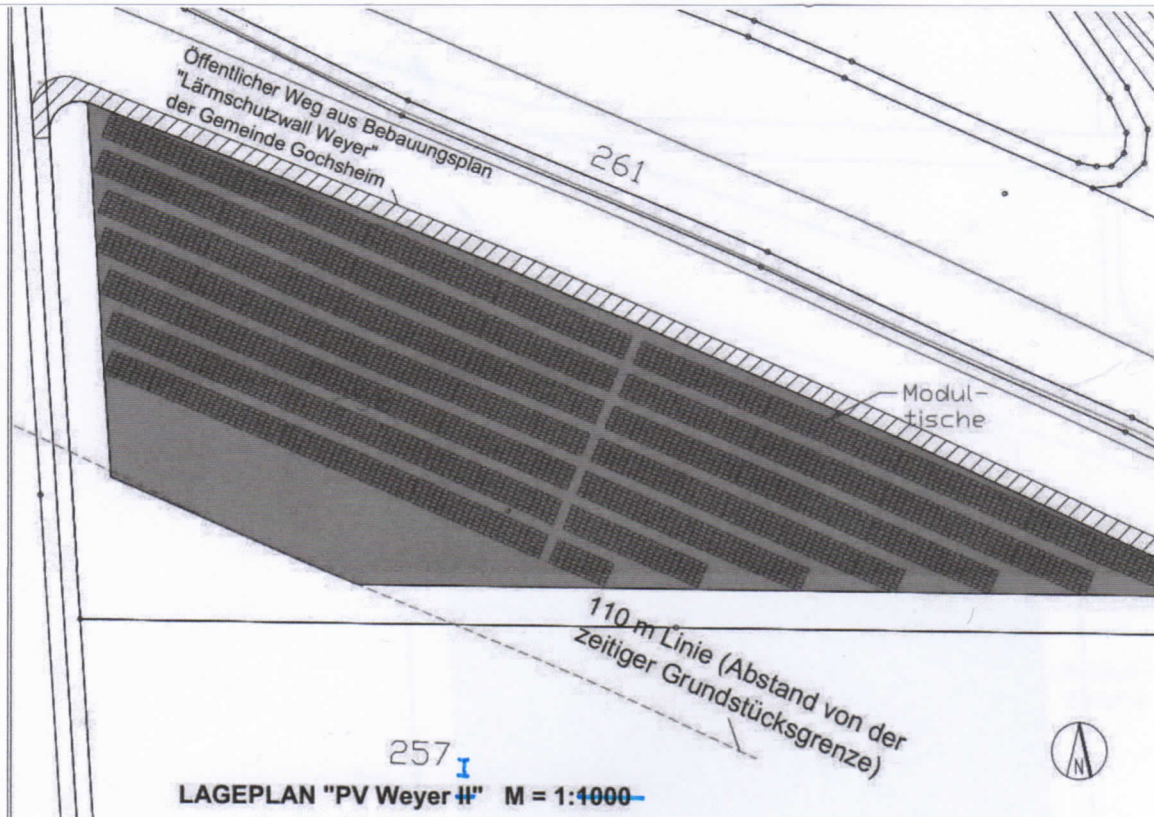


VEP ZUM BEBAUUNGSPLAN "PHOTOVOL-
TARK-FREIFLÄCHENANLAGE
Weyer I"

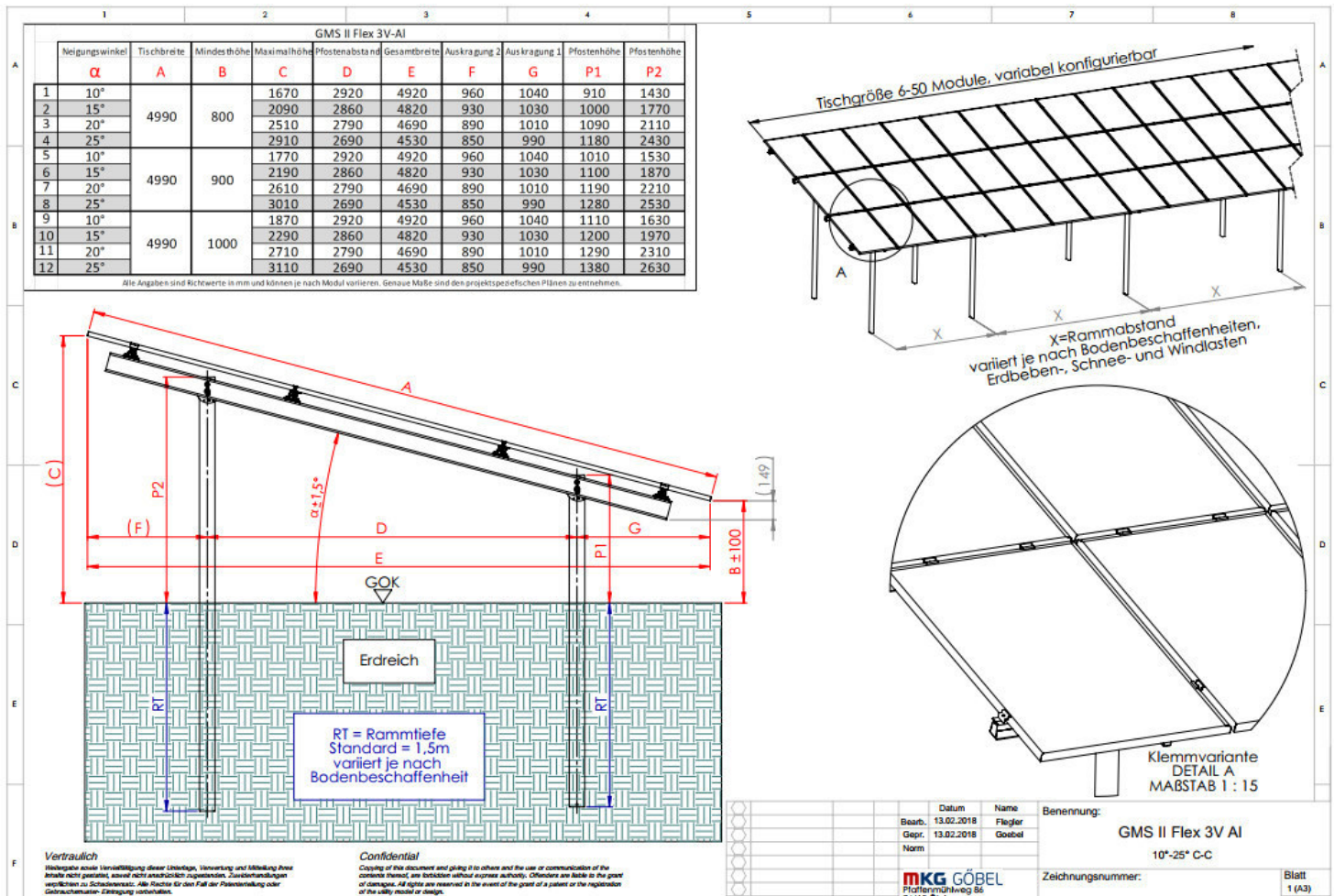
Solarpark Gochsheim

1. Lageplan der Anlage

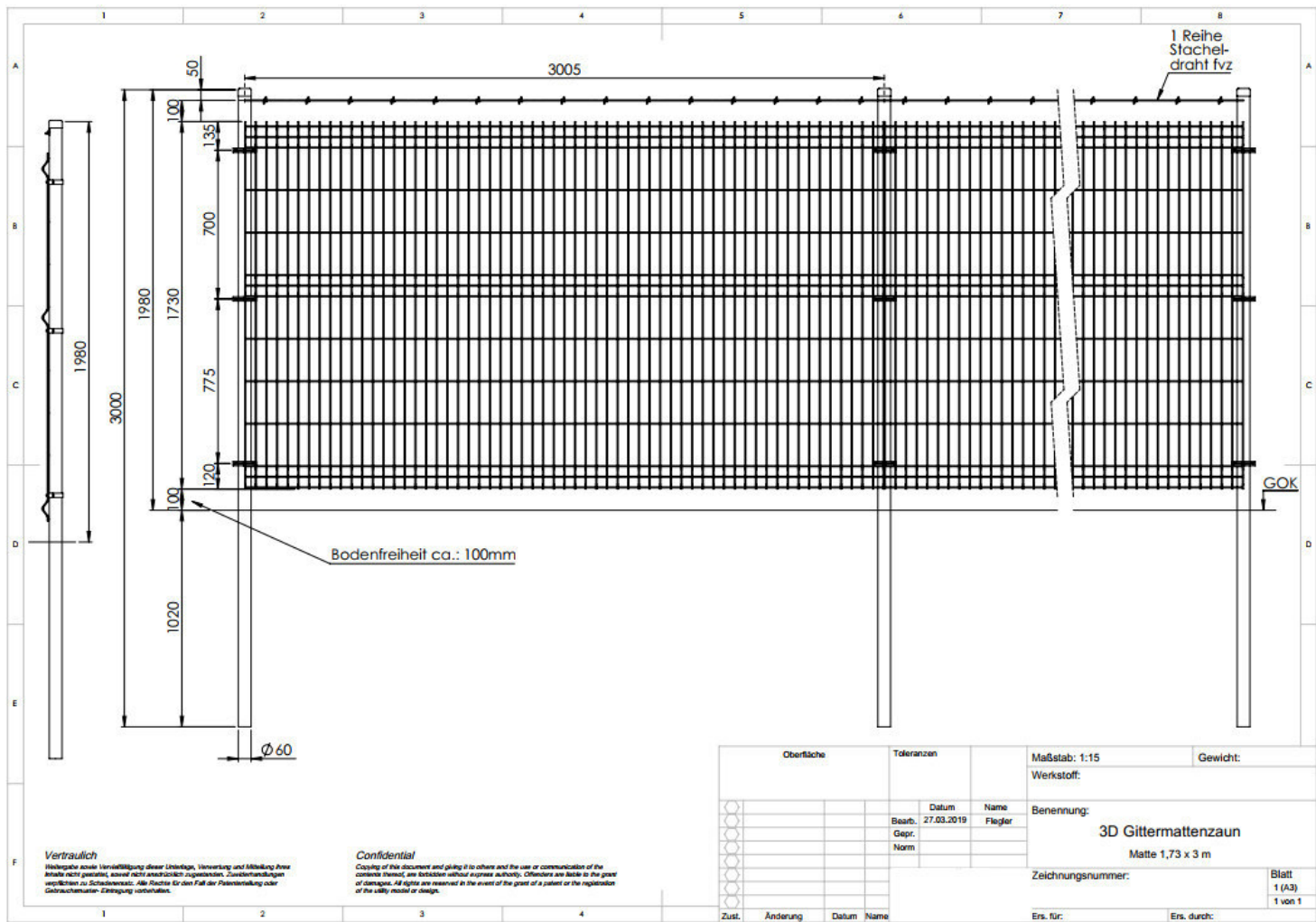


257 I
LAGEPLAN "PV Weyer I" M = 1:4000-

2. Schnitt von dem Montagegestell



3. Sicherheitszaun



4. Projektbeschreibung

DER ÜZ, LÜLSFELD

Die Firma Suntec Energiesysteme GmbH installiert im Auftrag von ~~Herr Endres~~ auf der o.g. bisher landwirtschaftlich genutzten Fläche eine Photovoltaik Freiflächenanlage. Der dadurch produzierte Strom wird zukünftig in das öffentliche Netz eingespeist.

Bei der Anlage handelt es sich um ein fest montiertes Modultischsystem mit kristallinen Solarmodulen, deren Montagesystem nach Süden ausgerichtet ist. Zur Befestigung der Module werden die Pfosten in ausreichender Tiefe im Boden gerammt. Die maximale Bauhöhe beträgt 3,0m. (vgl. Punkt 2)

Die PV-Anlage wird aus Sicherheitsgründen mit einer Drahtzaunanlage (siehe Punkt 3) eingefriedet.