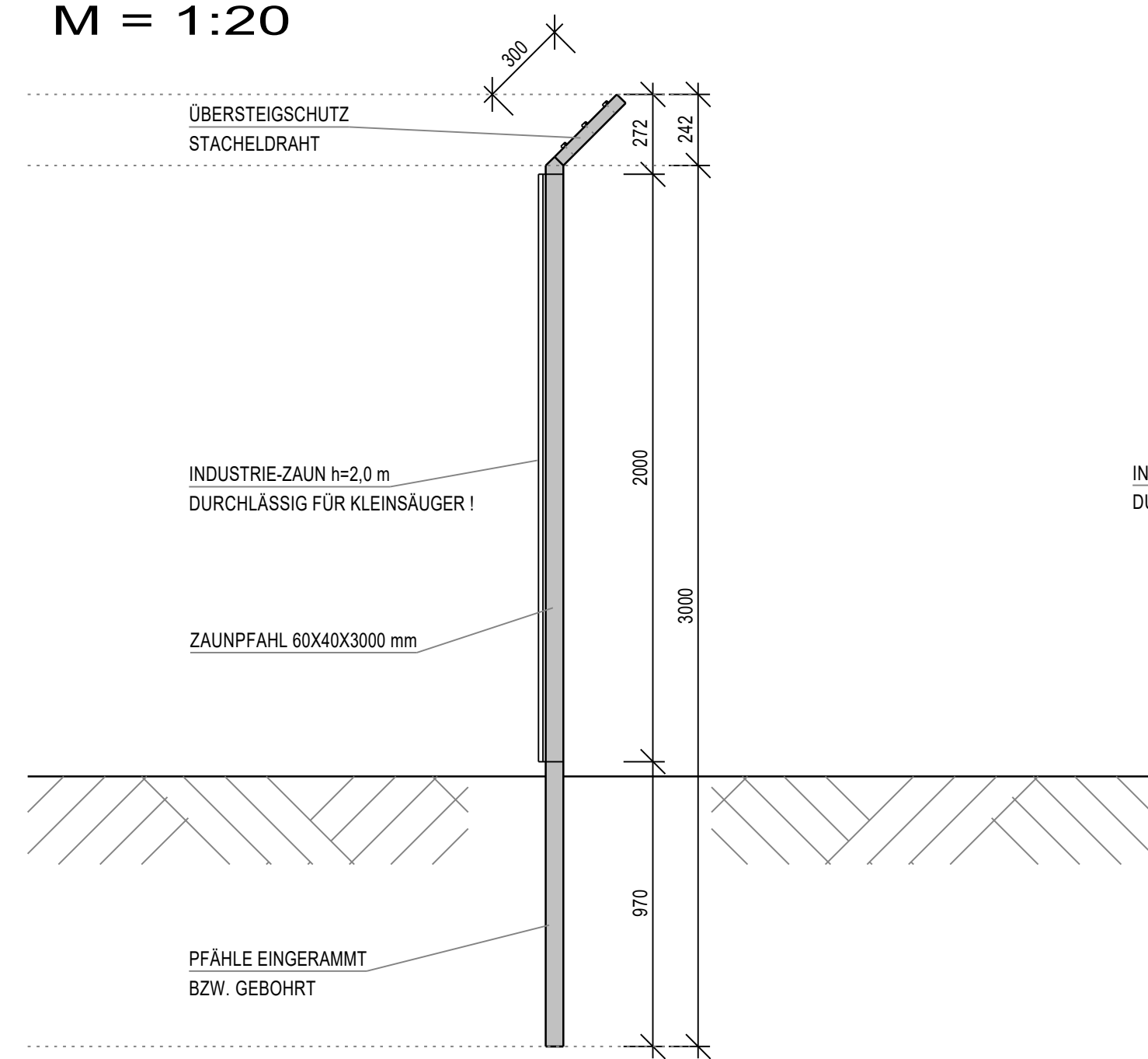


Schnitt

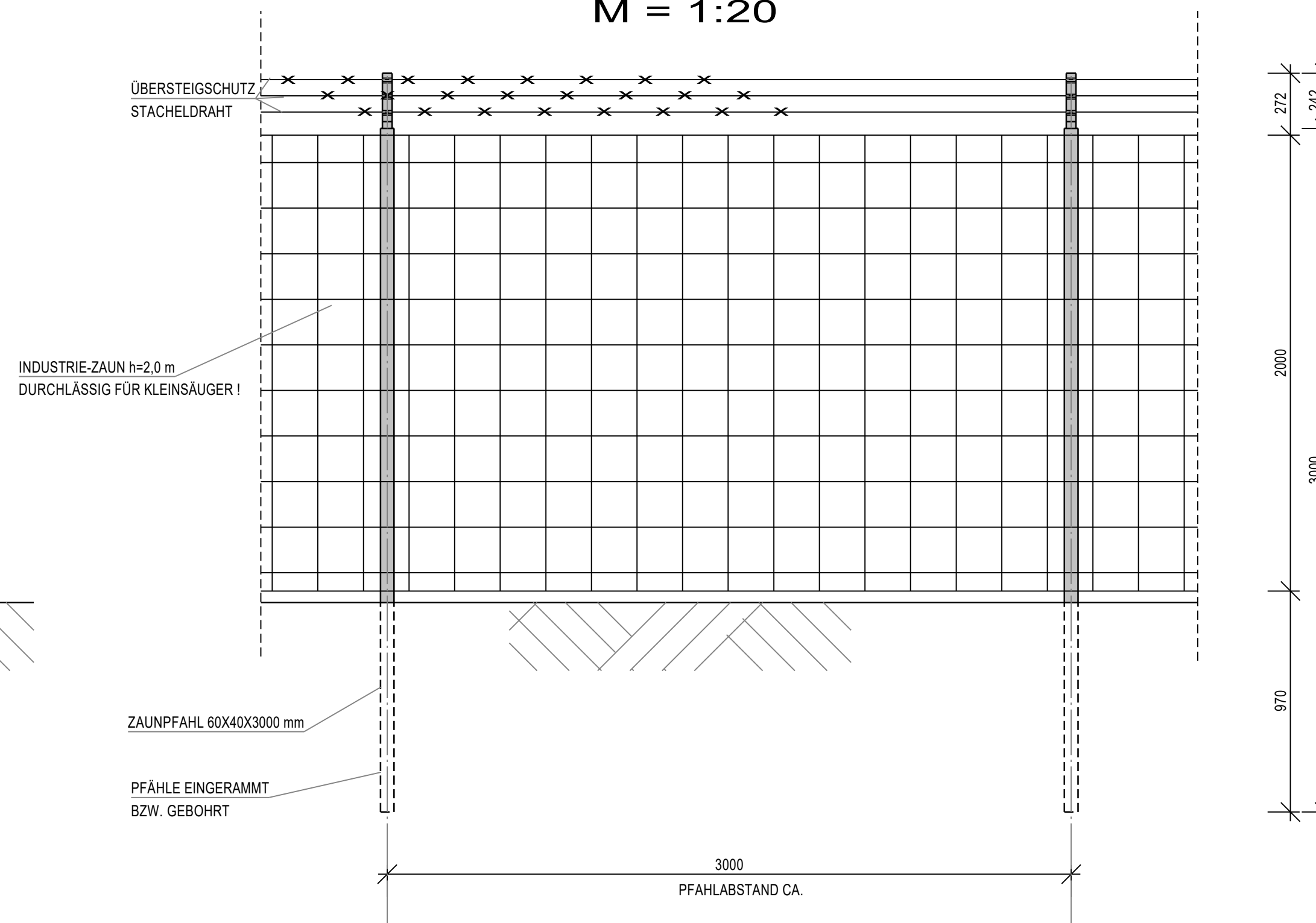
M = 1:20



Zaunanlage

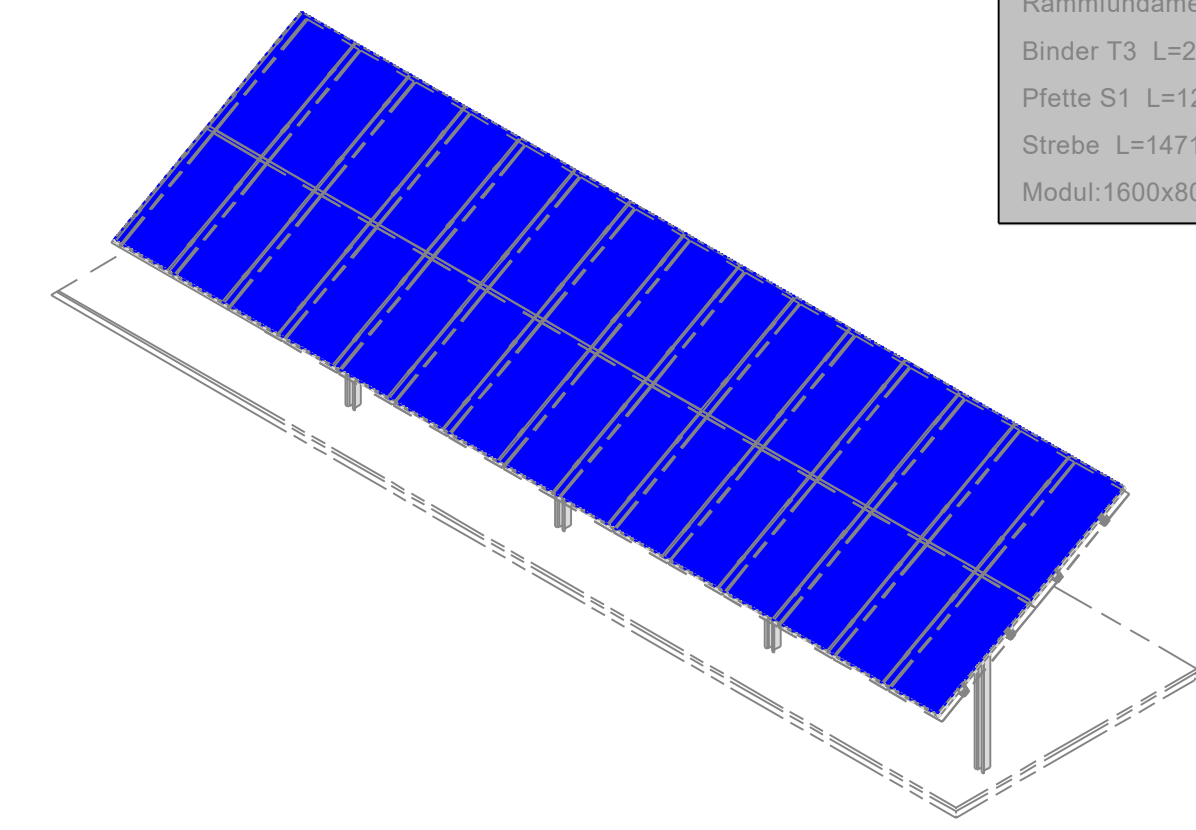
Ansicht

M = 1:20



Perspektive

M = 1:50



Montagesystem Fa. Schletter:
Rammfundament FG7 L=3334mm
Binder T3 L=2607mm
Pfette S1 L=12425mm
Strebe L=1471mm
Modul:1600x800x50mm_175Wp

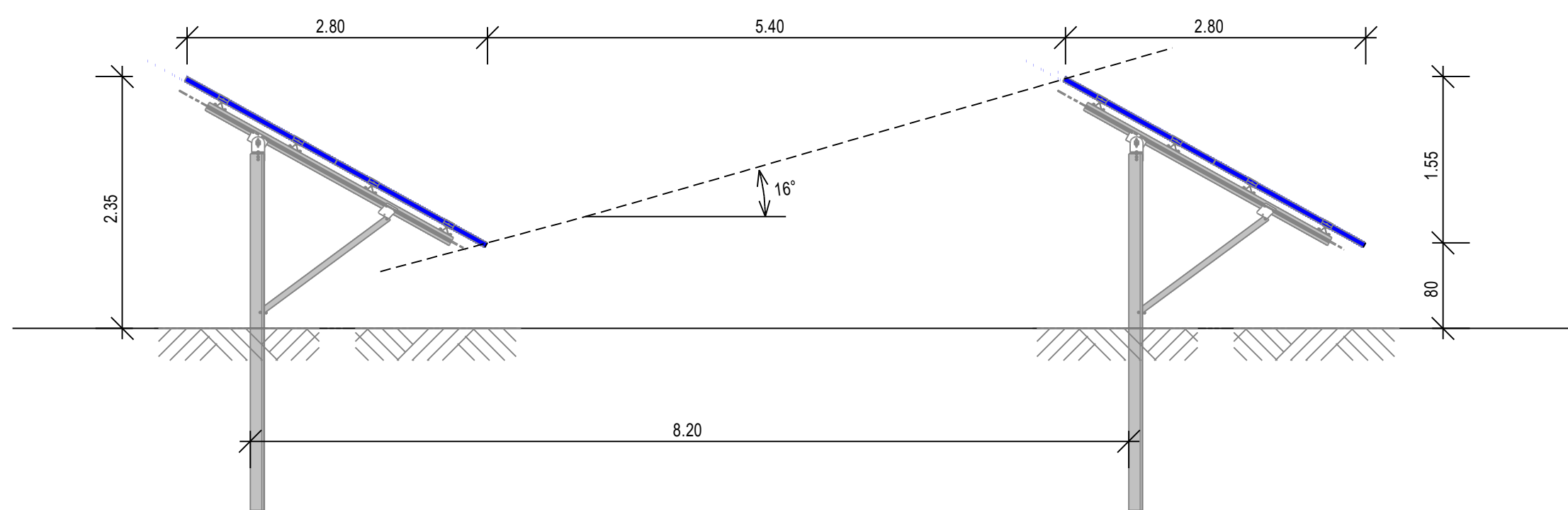
Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung!
Schallschutz nach DIN 4109 bzw. nach Schallschutznachweis
Brandschutz nach DIN 4102

Alle Gründungen sind auf tragfähigen Baugrund (nach DIN 1054)
in mindestens frostfreier Tiefe zu führen! Es wird empfohlen,
ein Bodengutachten einzuholen!

ALLE MASSE SIND VOR ORT ZU ÜBERPRÜFEN!

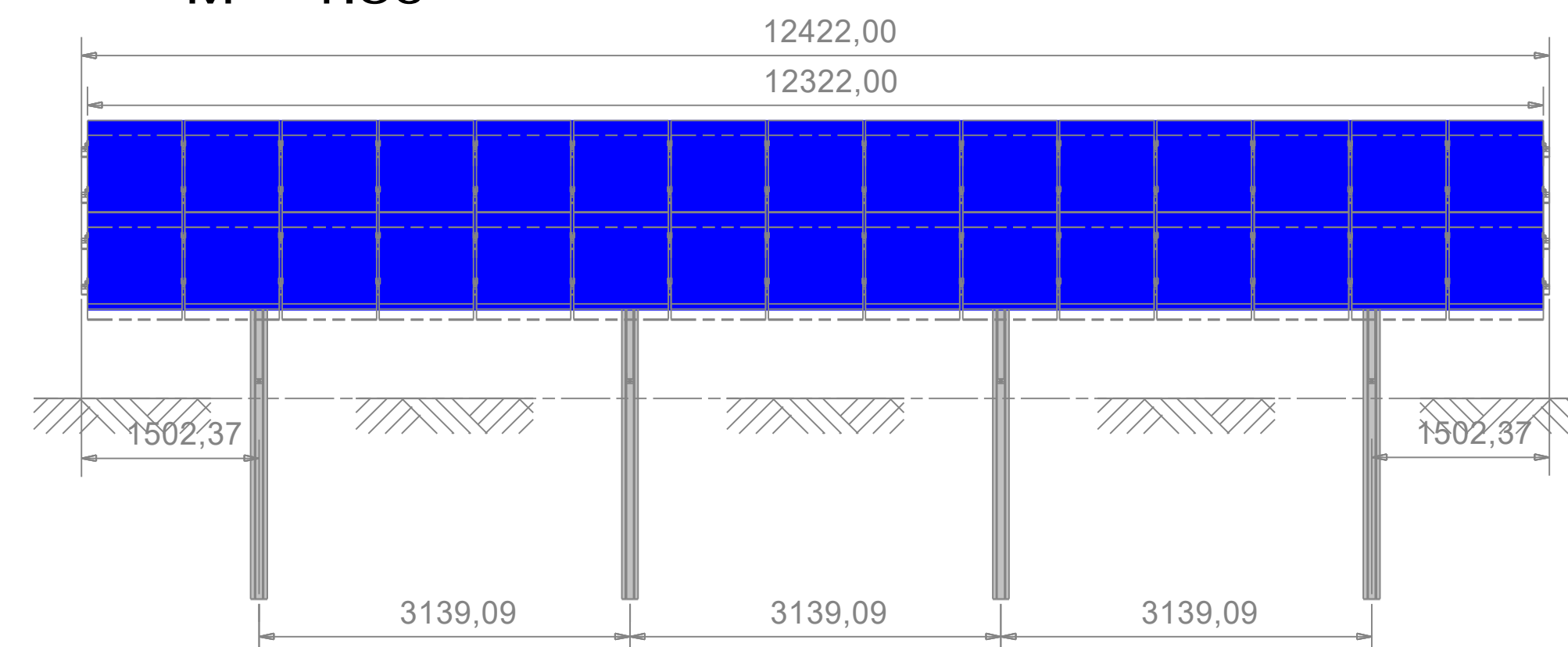
Systemschnitt

M = 1:50

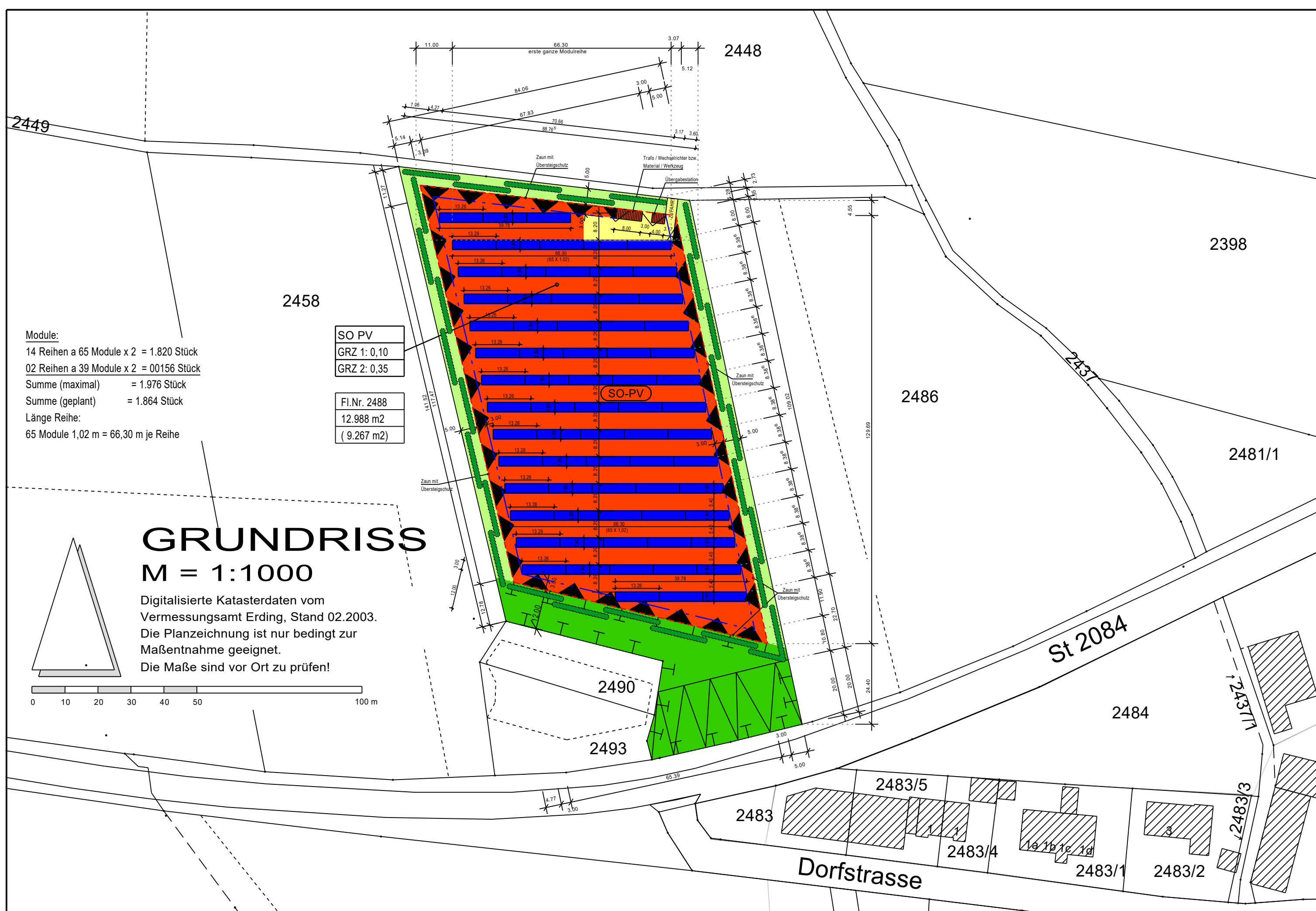
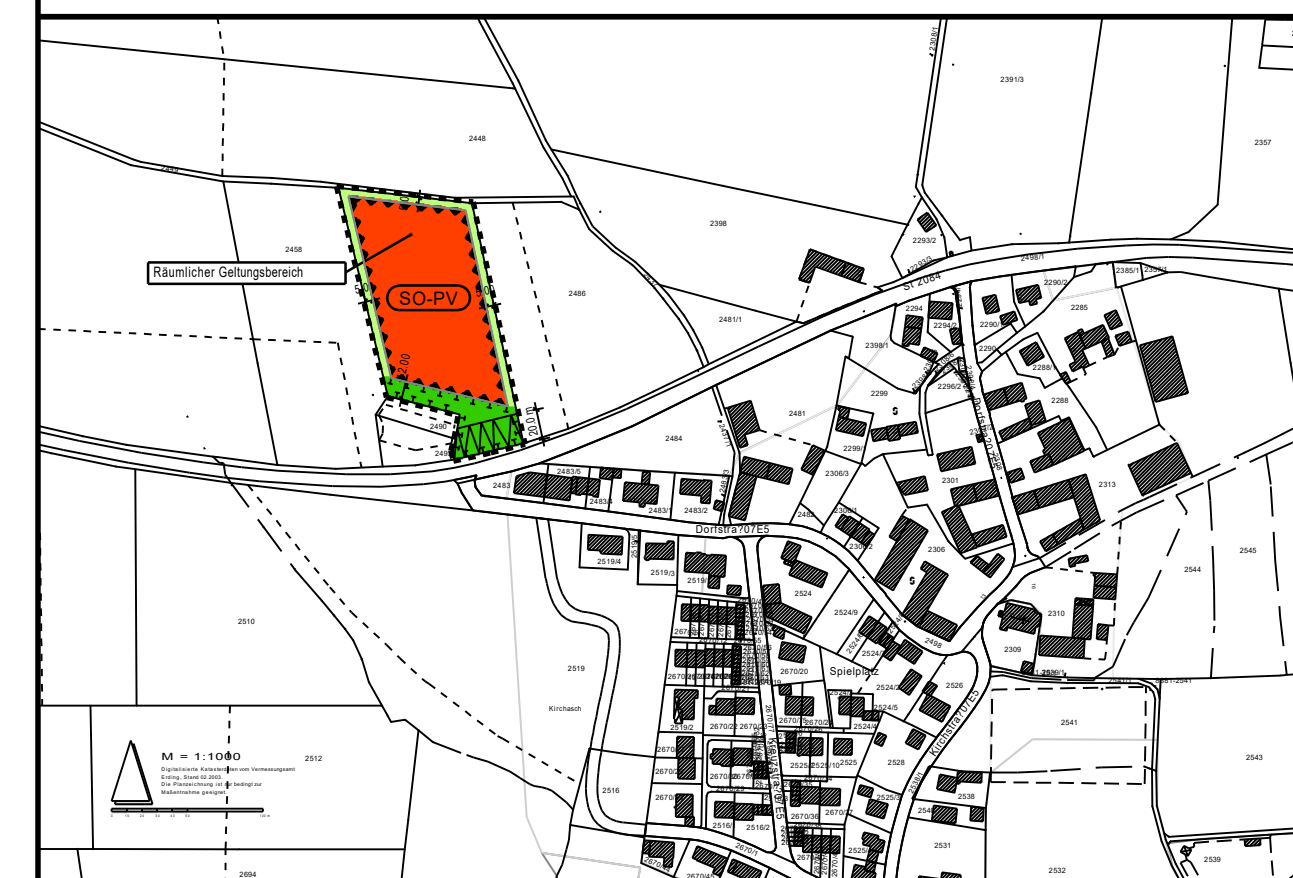


Ansicht / Systemskizze

M = 1:50

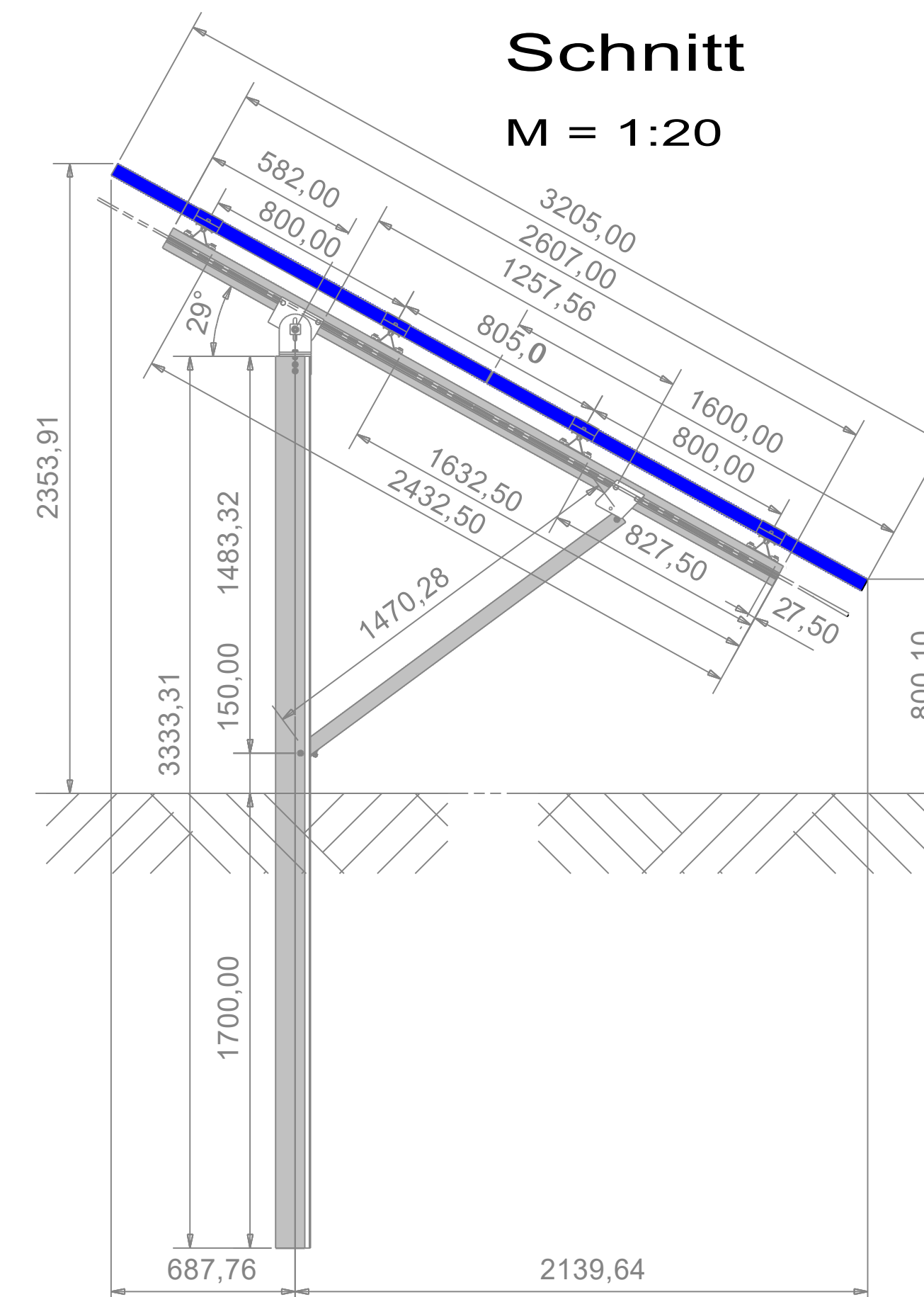


Übersichts- / Lageplan M = 1:5000



Schnitt

M = 1:20



a) TEKUR INTERN (APRIL 2009): REIHEN GEÄNDERT, MASSKETTEN ERGÄNZT.

EINGABEPLAN 1:1000

ZUSTÄNDIGE GEMEINDE	85 461 BOCKHORN	
BAUORT/STRASSE	FL.-NR. 2488, KIRCHASCH	
FL.-NR./GEMARKUNG	2488 - SALMANNSKIRCHEN	
BAUVORHABEN	ERRICHTUNG EINER PHOTOVOLTAIK-FREILANDANLAGE MIT UMZAUNUNG	
PLANINHALT	GRUNDRISS, SCHNITT, ANSICHTEN	
BAUHERR	RIEGER HELMUT WALDSTR. 12 85 461 KIRCHASCH	
NACHBARN	FL.-NR. 2458 FL.-NR. 2490 FL.-NR. 2493 FL.-NR. 2448 FL.-NR. 2486	STRASSER HUBERT FANGER ANTON
PLANUNG	INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN DIPL.-ING. (FH) HELMUT KAISER BERATENDER INGENIEUR BAYK-BAU STADTPLANER BAY. ARCH.-KAMMER DORFSTR. 27, 85461 KIRCHASCH TEL.08122/49530 FAX 08122/18450	
EINLAUF GEMEINDE		