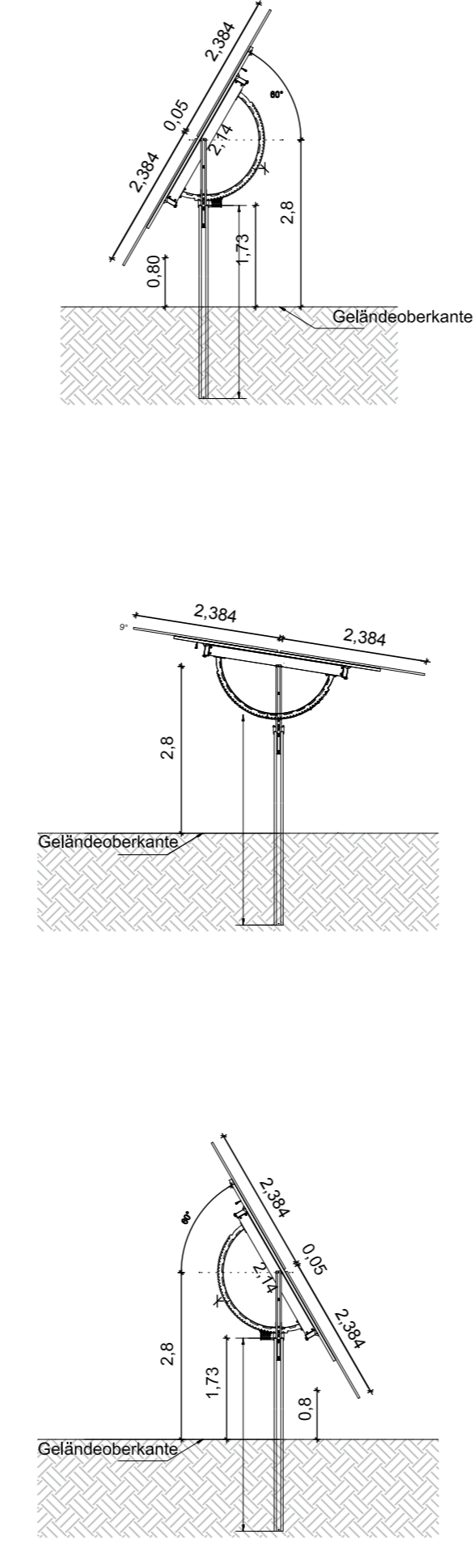


Maßstab 1: 5000

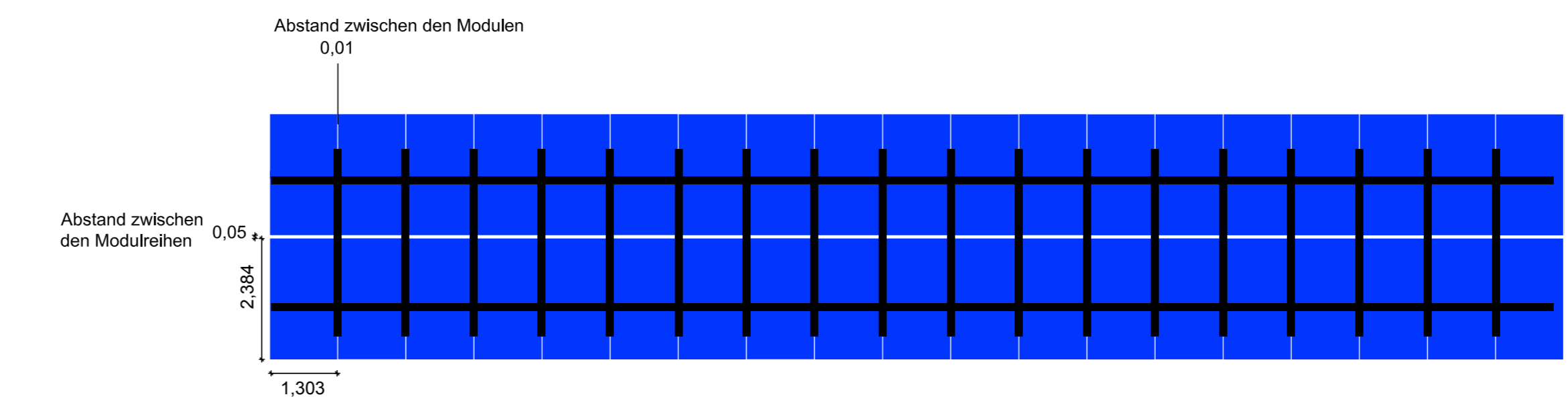


$D = H \cdot \sin^2(\alpha) \cdot L \cdot (n_1 + 2 \cdot X \cdot \sin^2(\alpha))$
A = 1181,4 mm <sup>2</sup>
F = 193600 mm <sup>2</sup> /m
I <sub>x</sub> = 6948837,8 mm <sup>4</sup>
I <sub>y</sub> = 858555,2 mm <sup>4</sup>
W <sub>x</sub> = 69488,38 mm <sup>3</sup>
W <sub>y</sub> = 18745,75 mm <sup>3</sup>

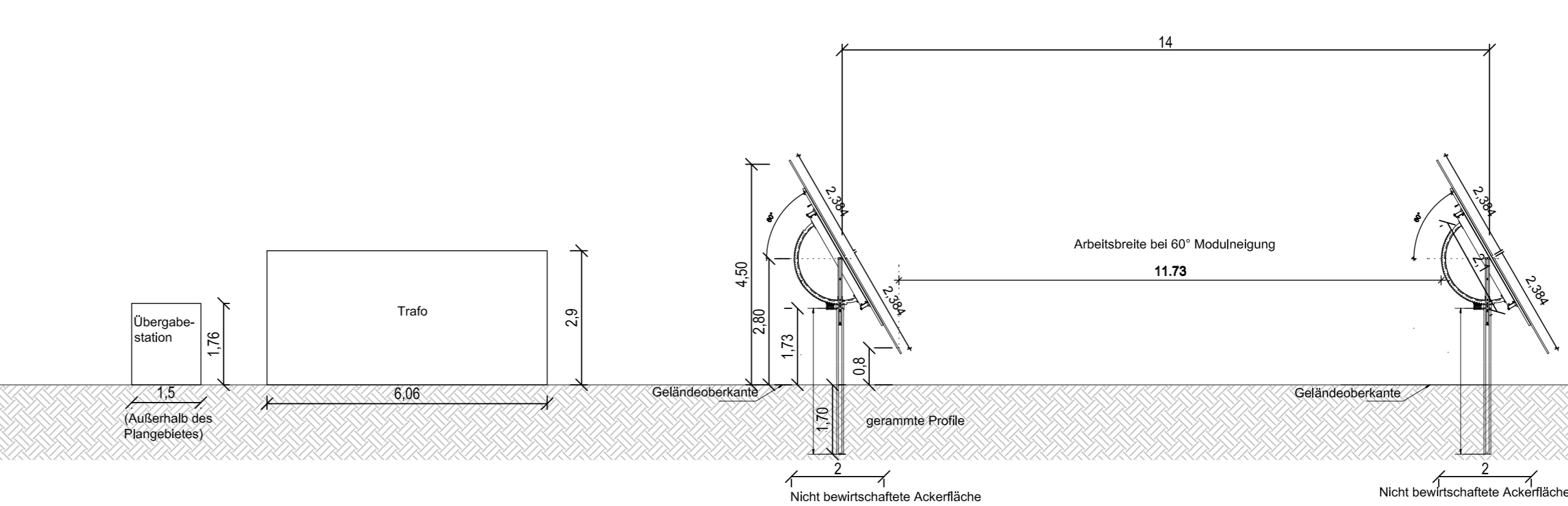
Postenprofil (Maße in mm)



Stellungen der Tische M 1:100



Draufsicht M 1:100

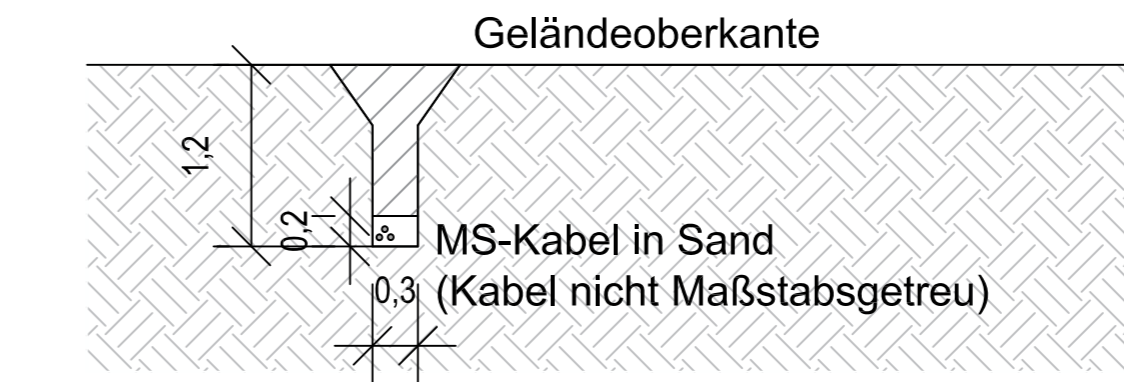


Seitenansicht M 1:100

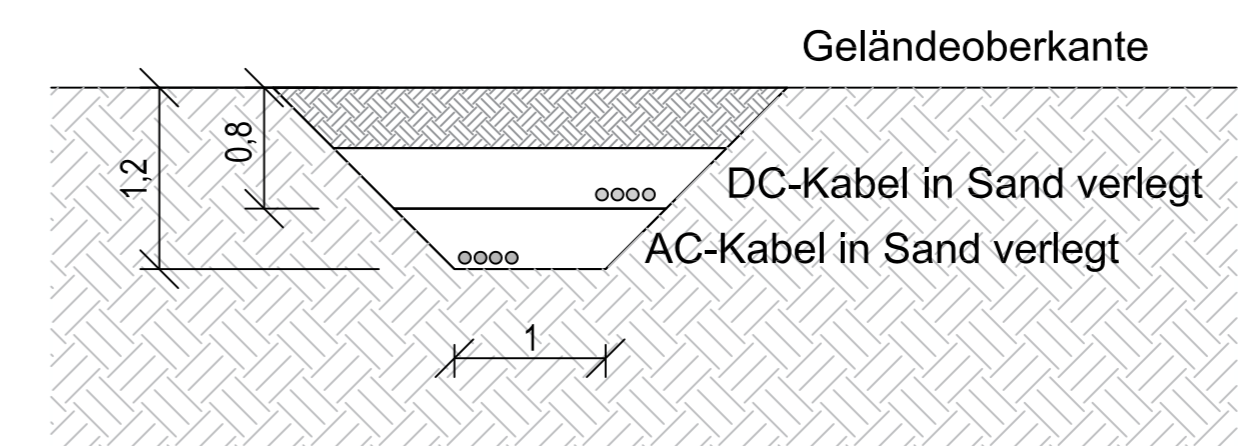
- Planung:
- 1. Reihe - 121,68 m
  - 2. Reihe - 121,68 m
  - 3. Reihe - 121,68 m
  - 4. Reihe - 121,68 m
  - 5. Reihe - 121,68 m
  - 6. Reihe - 121,68 m
  - 7. Reihe - 121,68 m

Summe - 905,1 m  
 Durch Module überstellte Fläche:  
 905,1 \* 4,868m = 4.406 m<sup>2</sup>

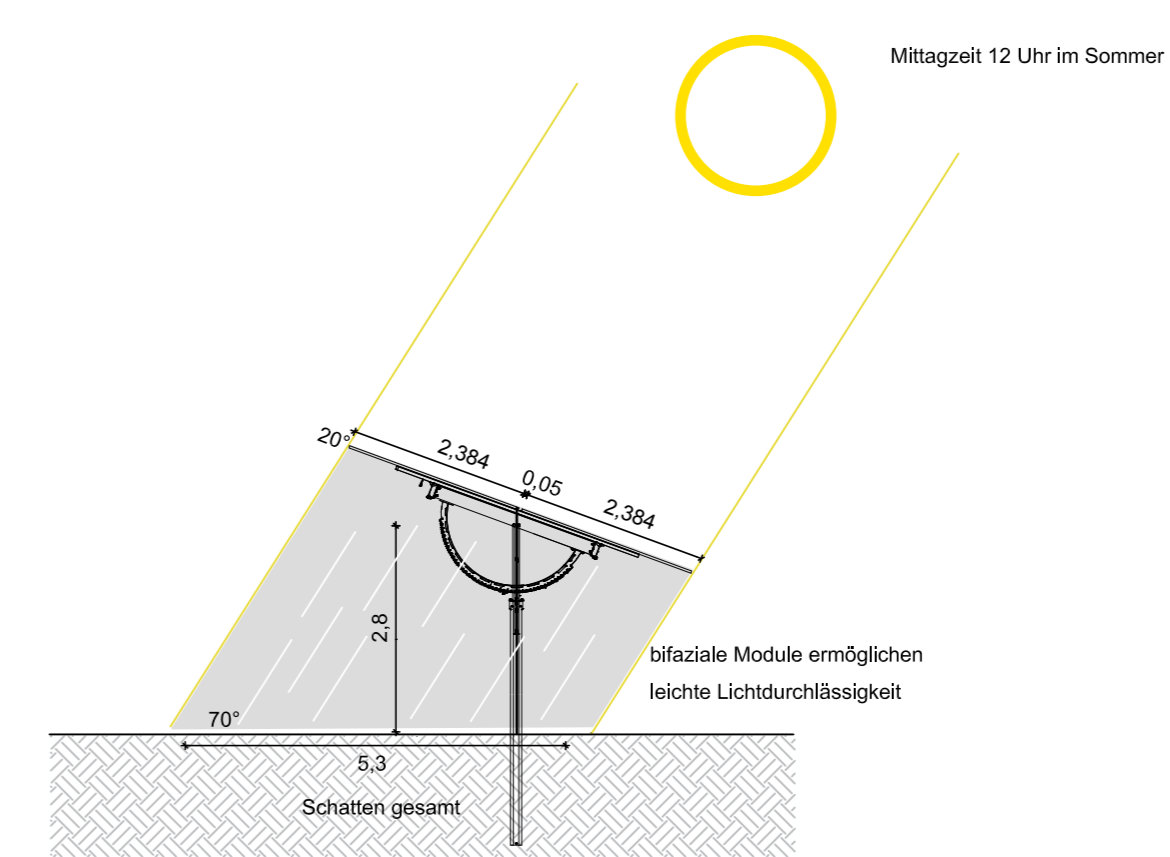
Anzahl Module - 1.288 Stk  
 Leistung eines Modules - 700 W  
 Gesamtleistung - 901,6 kWp (0,9016 MWp)  
 Reihenabstand - 14,0 m



MS-Trasse M 1:50



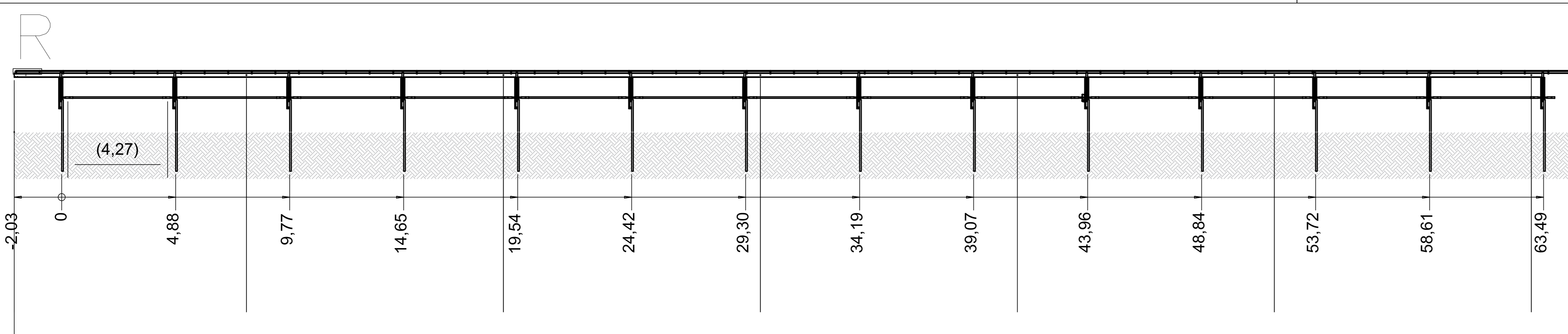
Kabelgraben M 1:50



Schattenwurf M 1:100

- + Hofstelle
- Feuchtgebiete, Staunässe, Senke
- Hügel, Felsen bis an die Oberkante

Gemeinde: 78112 St. Georgen – Brigach  
 Gemarkung: Brigach  
 Flurstück: 68/4



Ansicht einer Reihe in Flachstellung M 1:100



BAUVORLAGE: NEUERRICHTUNG EINER AGRIV-PV-ANLAGE		PROJEKT NR.: DE_05_GW	
BAUHERR:	BAUORT: Brigach, 68/4 78112 St. Georgen – Brigach		
PLANSTUFE: Bauantrag	PLANNHALT: Lageplan	MASSSTAB: 1: 5.000	ERSTELLT: 02.04.2024
		SB/GEZ:	GEÄNDERT: INDEX:
UNTERSCHRIFT BAUHERR:		UNTERSCHRIFT ENTWURFSVERFASSER:	