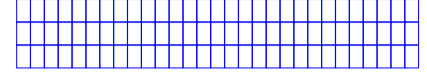
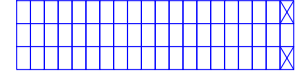

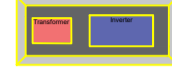












- Legenda:**
-  192 Tafels, ieder 89 panelen
  -  27 Tafels, ieder 58 panelen
  -  38 Tafels, ieder 29 panelen
  -  Omvormer & Transformatorstation
  -  Hoofdingang (Rood)
  -  Nooduitgang (Groen)
  -  Onderhoudweg
  -  Constructie en Opslagruimte
  -  20ft Opslagcontainer
  -  Hekwerk, hoogte van max 2,3 m
  -  Panelen grens
  -  Faunapassage, ø 30 cm

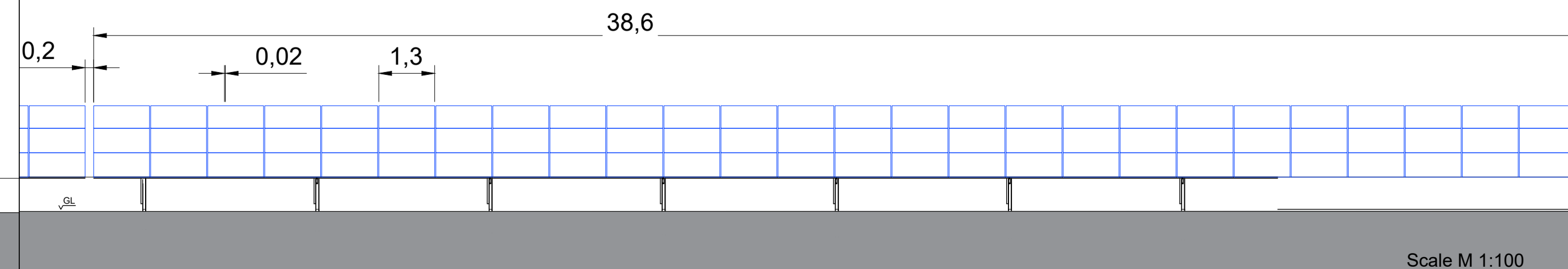
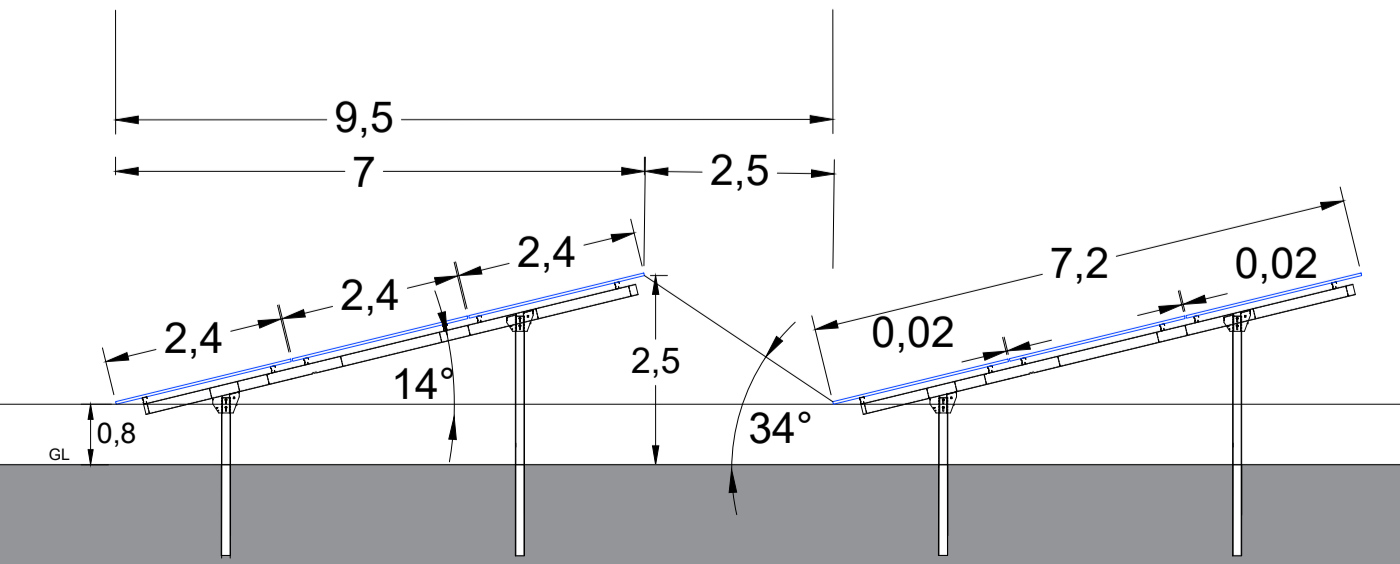
**Oppervlakte Zonnepark:**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Bruto Oppervlakte:      | 12,68 ha |
| Netto Oppervlakte:      | 10,47 ha |
| Oppervlakte Groen:      | 5,48 ha  |
| Oppervlakte Voedselbos: | 0,75 ha  |


**Technische Data:**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Piekvermogen:                  | 700 Wp  |
| Aantal panelen:                | 19.756  |
| Afmeting:                      | 2384 x 1303 x 35 mm   |
| Orientatie:                    | 0° (Z)  |
| Hellingshoek:                  | 14°   |
| Schaduwhoek:                   | 34°   |
| <b>Max DC-Vermogen:</b>        | <b>13.829,20 kWp</b>  |
| Nominaal AC-Vermogen:          | 4.000kVA @ 25°C   |
| Aantal omvormers:              | 3   |
| <b>Max AC-Vermogen:</b>        | <b>12.000,00 kVA</b>  |
| <b>Opzetstructuur panelen:</b> |   |
| Type:                          | 192 x 89 panelen (29x3)<br>27 x 58 panelen (29x2)<br>38 x 29 panelen (29x1) |

**Disclaimer**  
Dit is een schetsontwerp en is onderhevig aan verandering als gevolg van de beschikbaarheid van componenten of de marktsituatie. Voor de start van de bouw wordt een definitieve technische tekening gedeeld met het bevoegd gezag.



M 1:1000

|   |  |                                      |            |               |                 |                   |                 |
|---|--|--------------------------------------|------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|
|  |  | Datum                                | 16.04.2019 | Naam          | H.F.            | Tekening nummer   | Dalsen_19_T12.3 |
|   |  | Bewerkt                              | 13.07.2022 | M.H.          | Project         | Zonnepark Hooiweg |                 |
|   |  | Controle                             |            |               | Project locatie | Maatgravenweg     |                 |
|   |  | TPSolar- Nederland B.V.              |            | Project staat |                 | Concept Ontwerp   |                 |
|   |  | Melbournestraat 9<br>1175 RM Lijnden |            | Tekening      |                 | PV- Layout        |                 |
|   |  | T 0031652021732<br>M Info@tpsolar.nl |            | Versie        |                 | 2.3               | Schaal 1:1000   |
|   |  | Alle rechten voorbehouden ©          |            | Pagina        |                 | 1/1               | Formaat A1      |

Niets uit dit document mag worden vervaelvoudigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van TPSolar-Nederland B.V.

Scale M 1:100