
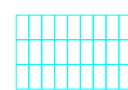
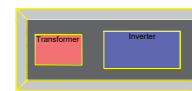
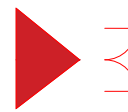
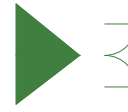
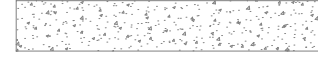









**Legenda:**

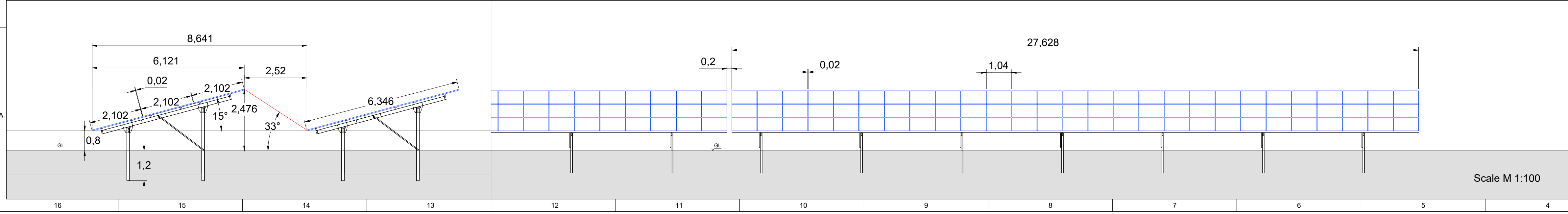
-  342 Tafels, ieder 81 panelen (27x3)
-  107 Tafels, ieder 27 panelen
-  Omvormer & Transformatorstation
-  Hoofdingang (Rood)
-  Nooduitgang (Groen)
-  Ondershoudweg
-  Constructie en Opslagruimte
-  20ft Opslagcontainer
-  Hekwerk, hoogte van max 2.3 m
-  Panelen grens
-  Faunapassage, ø 30 cm

**Oppervlakte Zonnepark:**

Bruto Oppervlakte:	12.88 ha
Netto Oppervlakte:	11.58 ha
Oppervlakte Panelenveld:	6.69 ha
Oppervlakte Groen:	5.77 ha


**Technische Data:**

<b>Merk Paneel:</b>	<b>Trina Solar</b>
Type Paneel:	TALLMAX TSM-DE17M (II)
Piekvermogen:	450 Wp
Open klemspanning:	49.60 V
Kortsluitstroom:	11.53 A
Stroom (Imp):	10.98 A
Spanning (Umpp):	41.00 V
Aantal panelen:	30,591
Afmeting:	2102 x 1040 x 40 mm
Orientatie:	0° (S)
Hellingshoek:	15°
Schaduwhoek:	33°
<b>Max DC-Vermogen:</b>	<b>13,765.95 kWp</b>
<b>Merk Omvormer:</b>	<b>Sungrow</b>
Type Omvormer:	SG2500HV
Nominaal AC-Vermogen:	2.500 kVA @ 45°C
MPP-Spanningsbereik:	800 V - 1300 V
Max DC-spanning:	1500 V
Ingangstroom:	3.508 A
Aantal omvormers:	5
<b>Max AC-Vermogen:</b>	<b>12,500.00 kVA</b>
<b>Opzetstructuur panelen:</b>	
Type:	342 x 81 panelen (27x3) 107 x 27 panelen



M 1:1500

Klant	Datum	Naam	Tekening nummer	Dalfsen_19_T12.1
Begin	16.04.2019	H.F	Project	Zonnepark Dalfsen
Bewerkt	16.1.2020	H.F	Project	Dalfsen
Controle			Project locatie	Maatgravenweg
			Project staat	Concept Ontwerp
			Tekening	PV- Layout
			Versie	2.1 Schaal 1:1500
			Pagina	1/1 Formaat A1

  
 TPSolar-Konzept B.V.  
 Melbournestraat 9  
 1175 RM Lijnden  
 T 0031652021732  
 M Info@tpsolar.nl  
 Alle rechten voorbehouden ©

Dit document kan alleen worden gepubliceerd of gedeeld met de toestemming van TPSolar-Konzept BV.