

- Legenda:**
-  Tafels met zonnepanelen
 -  Trafostation
 -  Hoofdingang
 -  Nooduitgang
 -  Nog aan te leggen verharding
 -  Opslagruimte/Parkeerplaats
 -  20ft opslagcontainer
 -  Hekwerk, hoogte van max 2.5 m
 -  Plangebied
 -  Landschappelijke inpassing
 -  Inkoopstation
 -  Opstelplek Brandweer (4.5 x 10)
 -  Duikerbrug
 -  Reserveringsgebied
 -  Camera mast 4m hoog
 -  Brandwaterput
 -  Bestaande verharding

Oppervlakte Zonnepark:

Het plangebied: 15,29 ha
 Het zonnepark: 12,47 ha

Technische Data:

Piekvermogen: 605 Wp
 Aantal panelen: 27.240
 Afmeting panelen: 2384x1134x30 mm
 Oriëntatie: 3° (Z0)
 Hellingshoek: 13,5°
 Schaduwhoek: 29,7°

Max DC-Vermogen: 16,48 MWp

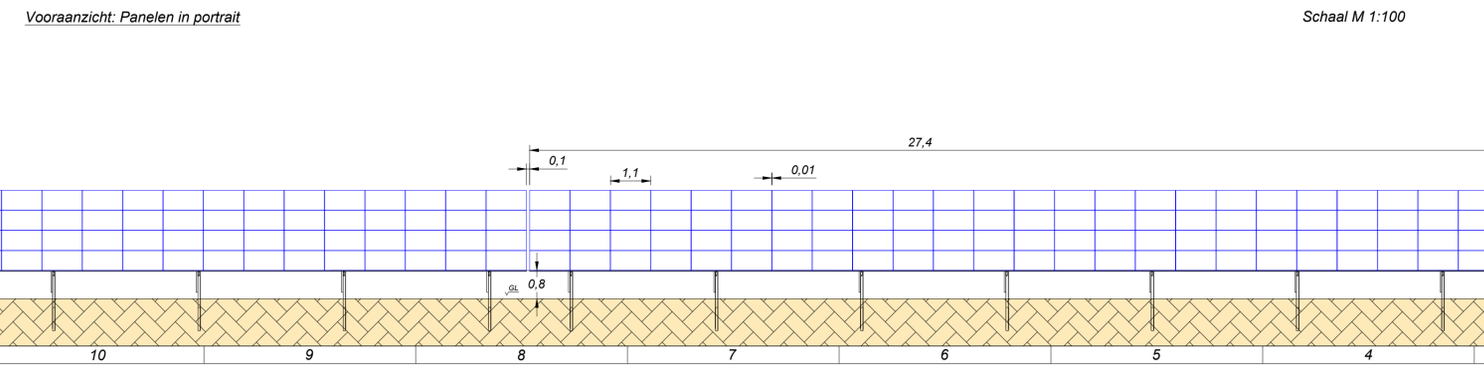
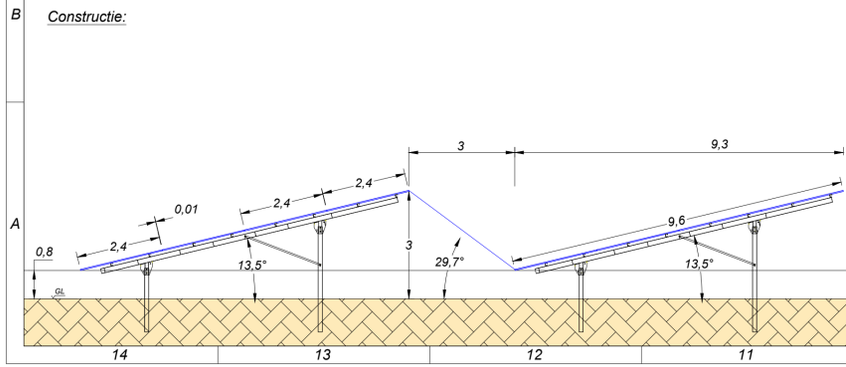
Nominaal AC-Vermogen: 4000 kVA @ 25°C
 Aantal Trafo's: 4

Max AC-Vermogen: 16 MVA

Opzetstructuur panelen:
 Type: 267 x 96 panelen (24x4)
 18 x 72 panelen (24x3)
 03 x 48 panelen (24x2)
 07 x 24 panelen (24x1)

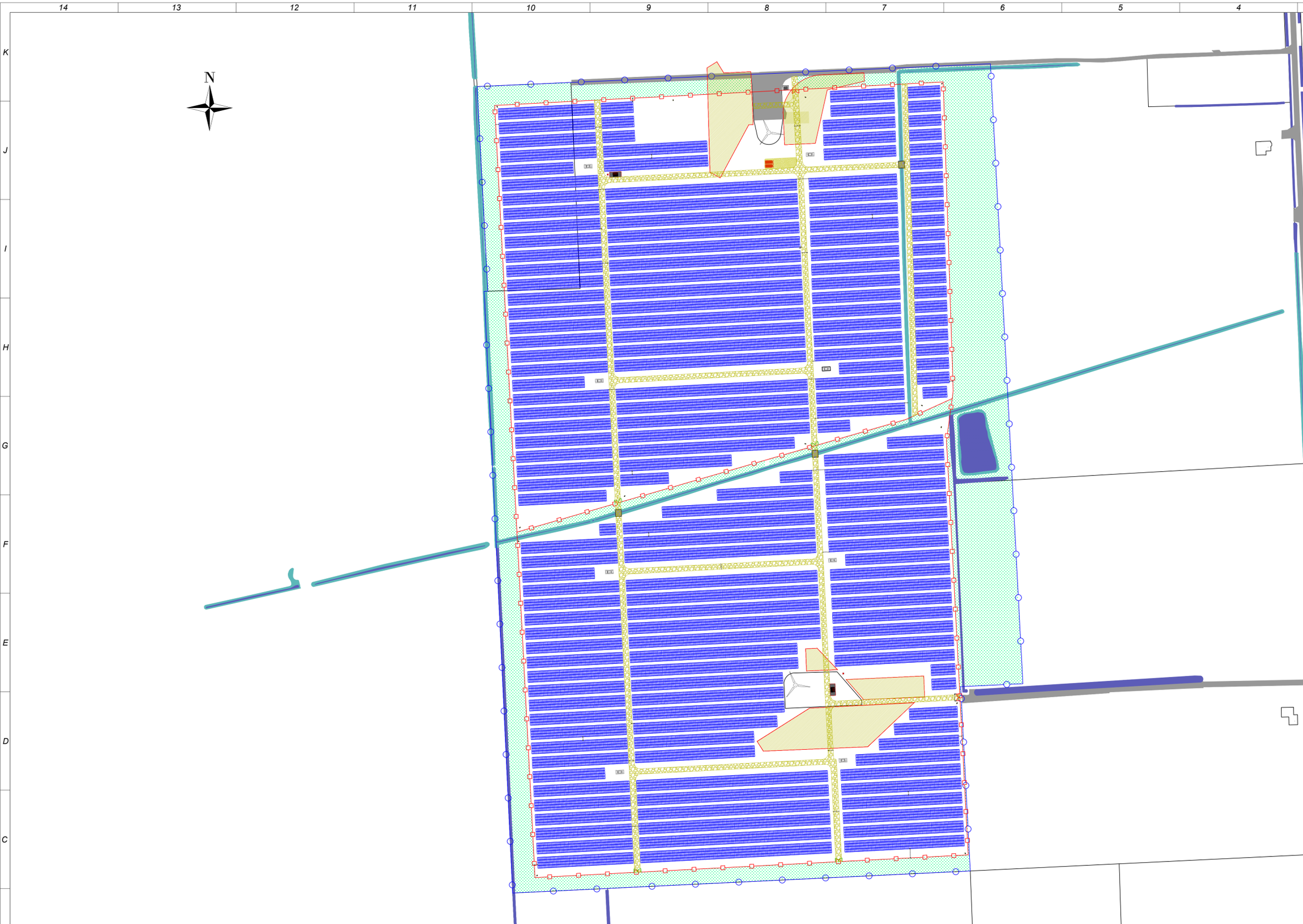
Disclaimer

Dit is een ontwerp dat onderhevig is 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.



Schaal M 1:100

Tekeningsnummer		SP_Laarakkerdijk_TD A1.5	
Begint	11.05.2021	Naam	H.F
Bereikt	24.01.2024	Project	Zonnepark Laarakkerdijk Reusel
Controle			
Projectleider		Vergunning ontwerp	
Tekenend		PV layout	
Index	Revisie	Datum	Naam
TPSolar Nederland B.V. Meburnstrasse 9 1175 RM Lijnden		Versie	Schaal
T 023 7410144 M info@tpolar.nl W www.tpolar.nl		Versie	A1.5
Alle rechten voorbehouden ©		Pagina	1/1
Niets uit dit document mag worden vervoerpluigd of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van TPsolar Nederland B.V.		Formaat	A1



- Legenda:**
-  Tafels met zonnepanelen
 -  Trafostation
 -  Hoofdingang
 -  Nooduitgang
 -  Nog aan te leggen verharding
 -  Opslagruimte/Parkeerplaats
 -  20ft opslagcontainer
 -  Hekwerk, hoogte van max 2,5m
 -  Plangebied
 -  Landschappelijke inpassing
 -  Inkoopstation
 -  Opstelplek Brandweer (4.5 x 10)
 -  Duikerbrug
 -  Reserveringsgebied
 -  Camera mast 4m hoog
 -  Brandwaterput
 -  Bestaande verharding

Oppervlakte Zonnepark:
 Het plangebied: 30,30 ha
 Het zonnepark: 25,34 ha

Technische Data Veld 1 (Noord) :

Piekvermogen: 605 Wp
 Aantal panelen: 27.240
 Afmeting panelen: 2384x1134x30 mm
 Oriëntatie: 3° (Z0)
 Hellingshoek: 13,5°
 Schaduwhoek: 36,6°

Max DC-Vermogen: 16,48 MWp

Nominaal AC-Vermogen: 4000 kVA @ 25°C
 Aantal Trafo's: 4

Max AC-Vermogen: 16 MVA

Opzetstructuur panelen:
 Type: 267 x 96 panelen (24x4)
 18 x 72 panelen (24x3)
 03 x 48 panelen (24x2)
 07 x 24 panelen (24x1)

Technische Data Veld 2 (Zuid) :

Piekvermogen: 605 Wp
 Aantal panelen: 27.672
 Afmeting panelen: 2384x1134x30 mm
 Oriëntatie: 3° (Z0)
 Hellingshoek: 13,5°
 Schaduwhoek: 36,6°

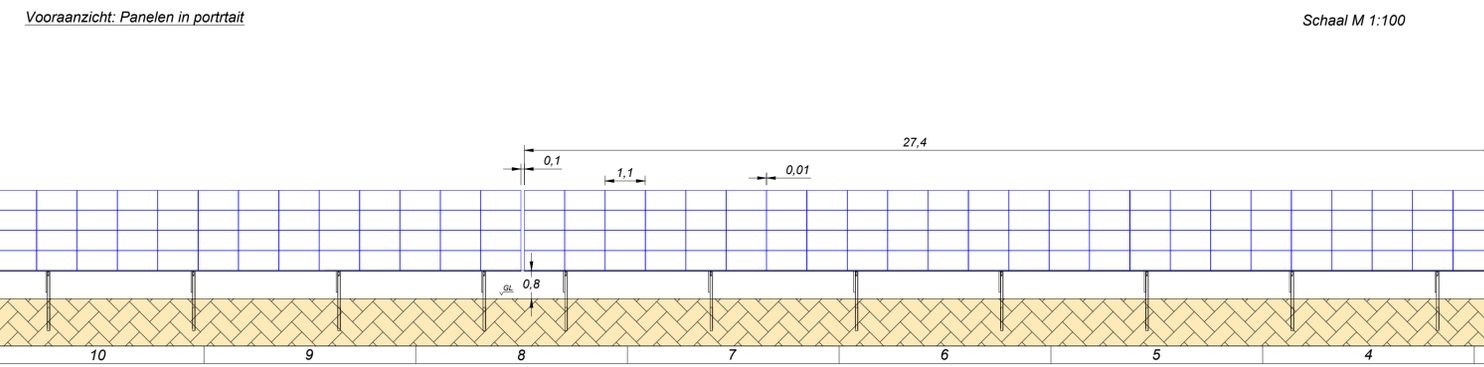
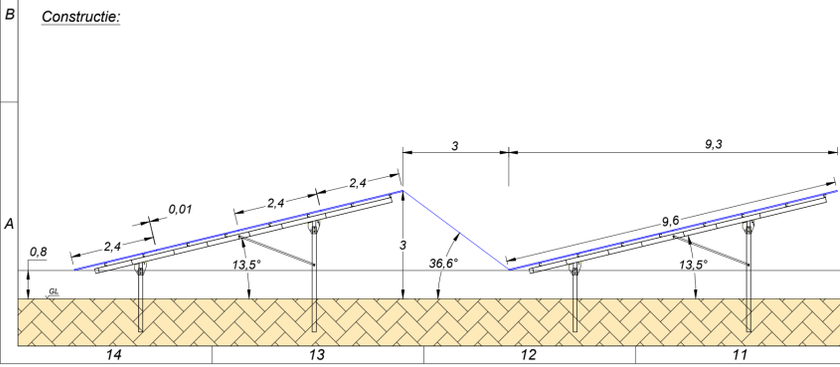
Max DC-Vermogen: 16,74 MWp

Nominaal AC-Vermogen: 4000 kVA @ 25°C
 Aantal Trafo's: 4

Max AC-Vermogen: 16 MVA

Opzetstructuur panelen:
 Type: 263 x 96 panelen (24x4)
 29 x 72 panelen (24x3)
 04 x 48 panelen (24x2)
 06 x 24 panelen (24x1)

Disclaimer
 Dit is een ontwerp dat onderhevig is 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.



Schaal M 1:100

Tekeningsnummer		SP_Laarakkerdijk_TD-A1.5	
Begint	11.05.2021	Naam	H.F
Bereikt	24.01.2024	Project	Zonnepark Laarakkerdijk Reusel
Controle		Projectleider	Vergunning ontwerp
Tegening		PV layout	
Index	Revisie	Datum	Naam
TPSolar Nederland B.V. Meiboomstraat 9 1175 RM Lijnden		Versie	Schaal
T 023-7410144 M info@psolar.nl W www.ppsolar.nl		Versie	A1.5
Alle rechten voorbehouden ©		Pagina	1/1
Niet uit dit document mag worden vervaelvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van TPsolar Nederland B.V.		Formaat	A1