

Roodehaan, Groningen – index en tekeningslijst



AANGEPAST

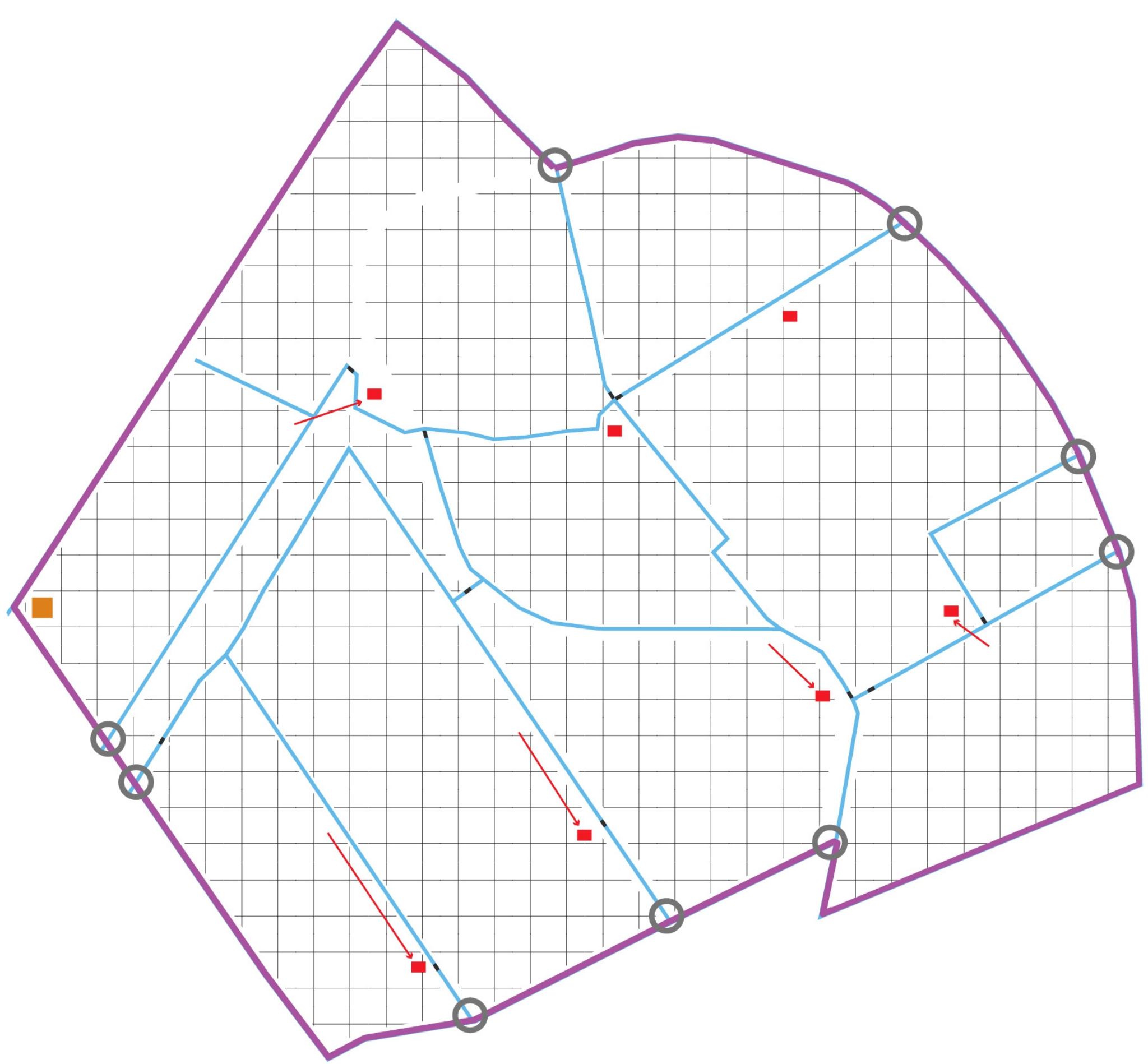
Onderwerp:	Pg.
Technische lay-out zonnepark	p. 1
Vormgeving- en afmetingen hekwerk	p. 2
Vormgeving- en afmetingen toegangspoort	p.3
Vormgeving- en afmetingen stellages zonnepanelen	p.4/5
Vormgeving- en afmetingen PV Stations	p. 6
Contactgegevens	p. 7





Roodehaan – technische lay-out (10.8 MWp)



Ontwerp in overeenstemming met IEC en NEN1010 normen – zie digitaal bestand voor nader detail

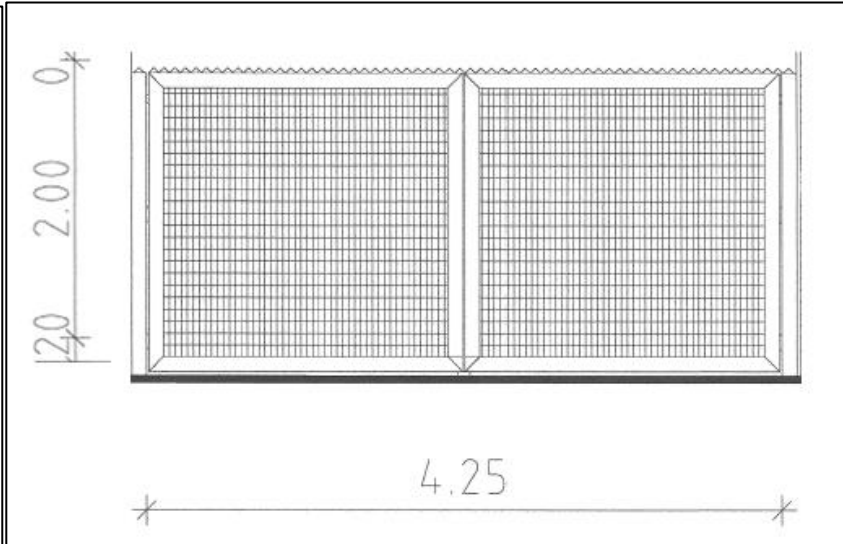
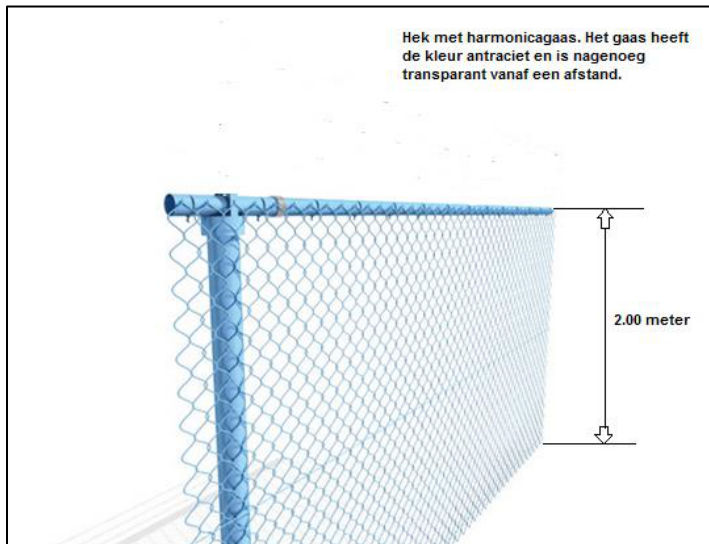
LOCATIE HEK



-  Hek
-  Plaatsen slootwaaier
-  Collectingstation
-  Voorstel locatie omvormers



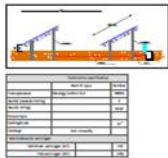
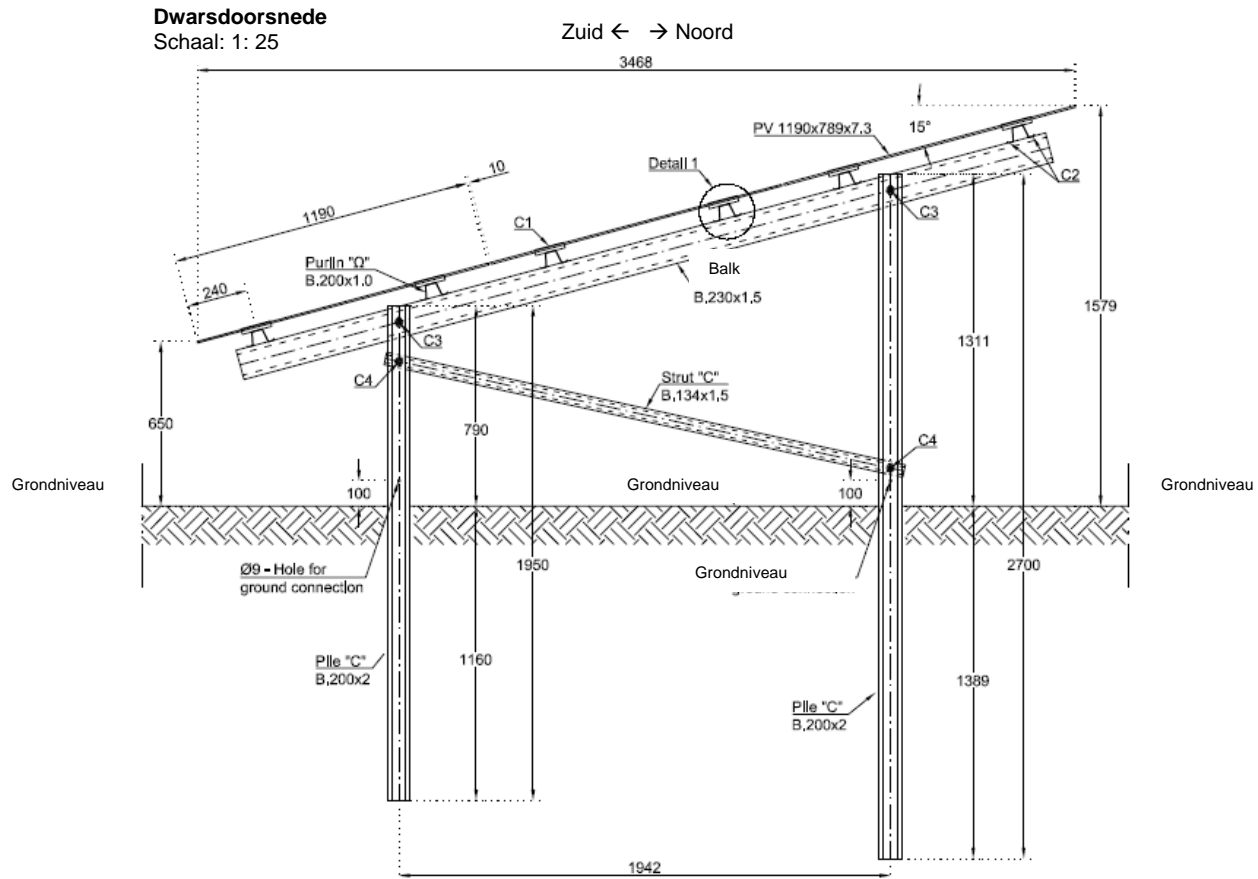
Verzinkt	GAZ200
Gecoat	GAC200
Hoogte ca.	2000
Standers	
Profiel/dikte	60x2,0
H.o.h. afstand	3000
Inheidiepte ca.	900
Bespanning	
Maaswijdte/draaddikte	50x50x3
Aantal spandraden	2
Draaddikte spandraad	3,8
Bovenbuis	
Profiel/dikte	42x2,0 mm



Het gaashekwerk type Standaard is de meest toegepaste gaasafrostering. Het bestaat uit ronde standers die verticaal in de grond getrield worden met daarop een horizontale bovenbuis. Aan de bovenbuis hangt de gaasbespanning, wat met behulp van spandraden stevig aan de standers wordt bevestigd. Er zijn geen puntdraden boven het hekwerk gespannen.

Roodehaan – vormgeving- en afmetingen stellages zonnepanelen

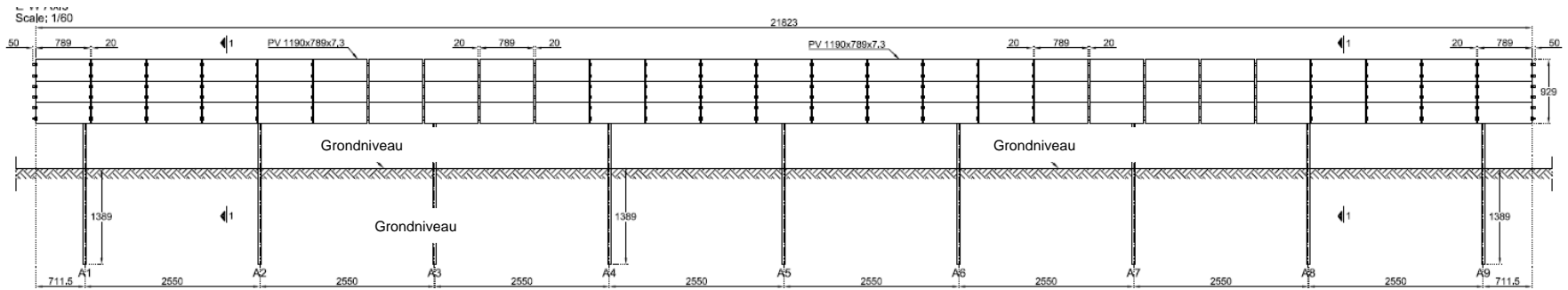
Zijaanzicht



Hanergy	
Projecten	Ing.
Hanergy_Solar/BV	Denis Letts
Plaats	Datum
Groningen, The Netherlands	21 JUN 2016

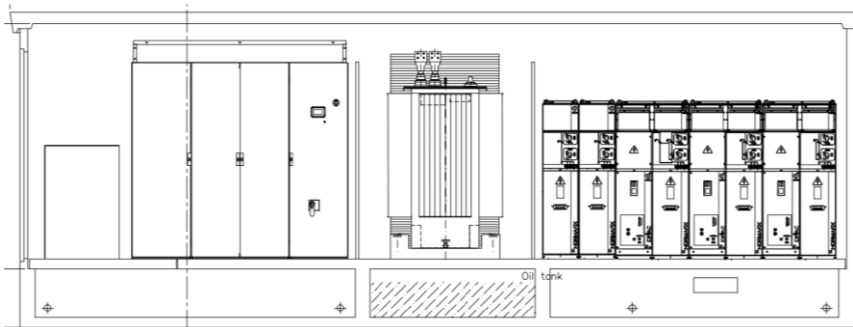
Roodehaan – vormgeving- en afmetingen stellages zonnepanelen

Vooranzicht



EFACEC – EFASOLAR Powerstation 1,26 MVA

Zijaanzicht- doorsnede



Impressie - dwarsdoorsnede



	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (kg)	Behuizing
Maatvoering	8500	3200	2520	< 40.000	Beton

Contactgegevens



Hanergy Europe

Robert Lavies

E: r.lavies@hanergy.eu

T: 06-546 12341

Solar Energy Works

Eric van der Gun

E: eric.van.der.gun@solar-ew.com

T: 06-36130 568