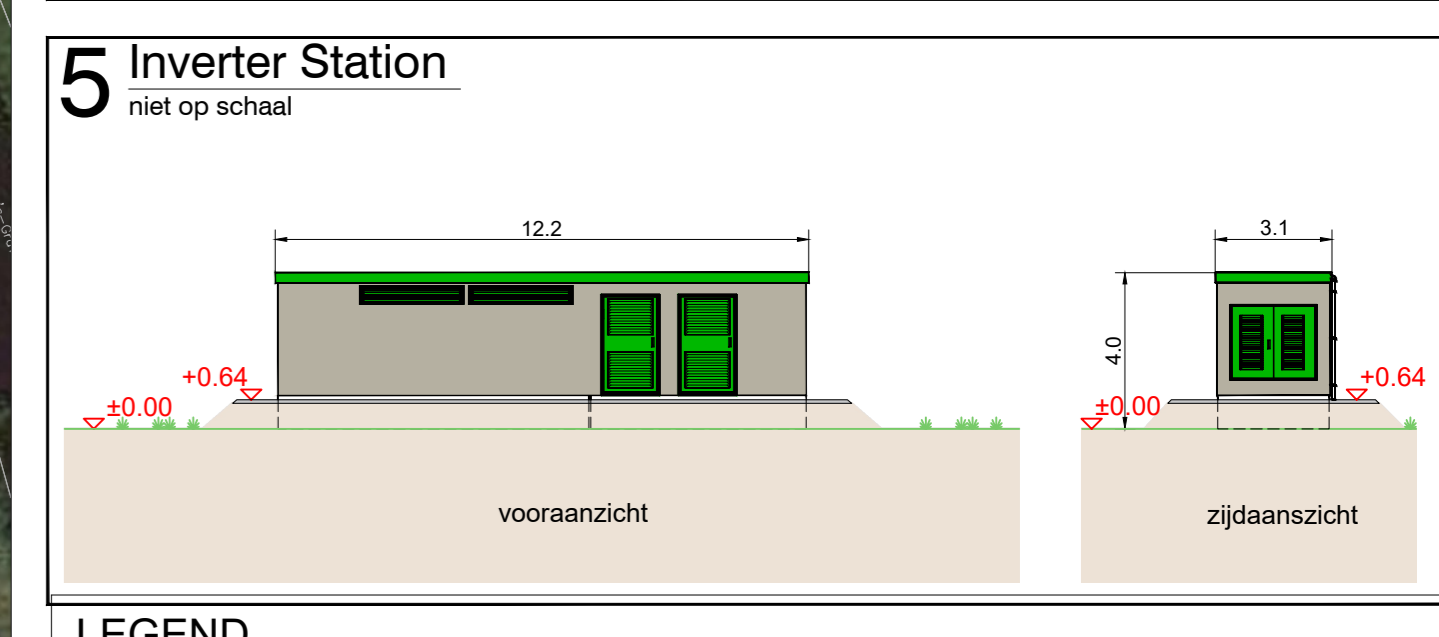
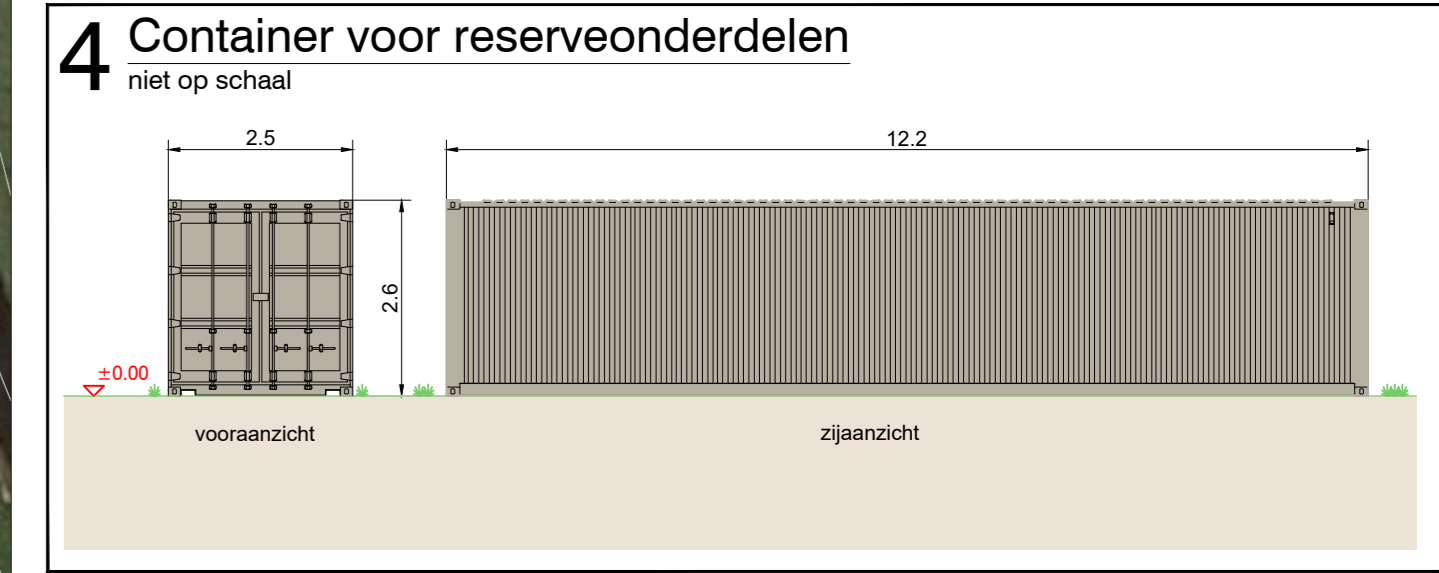
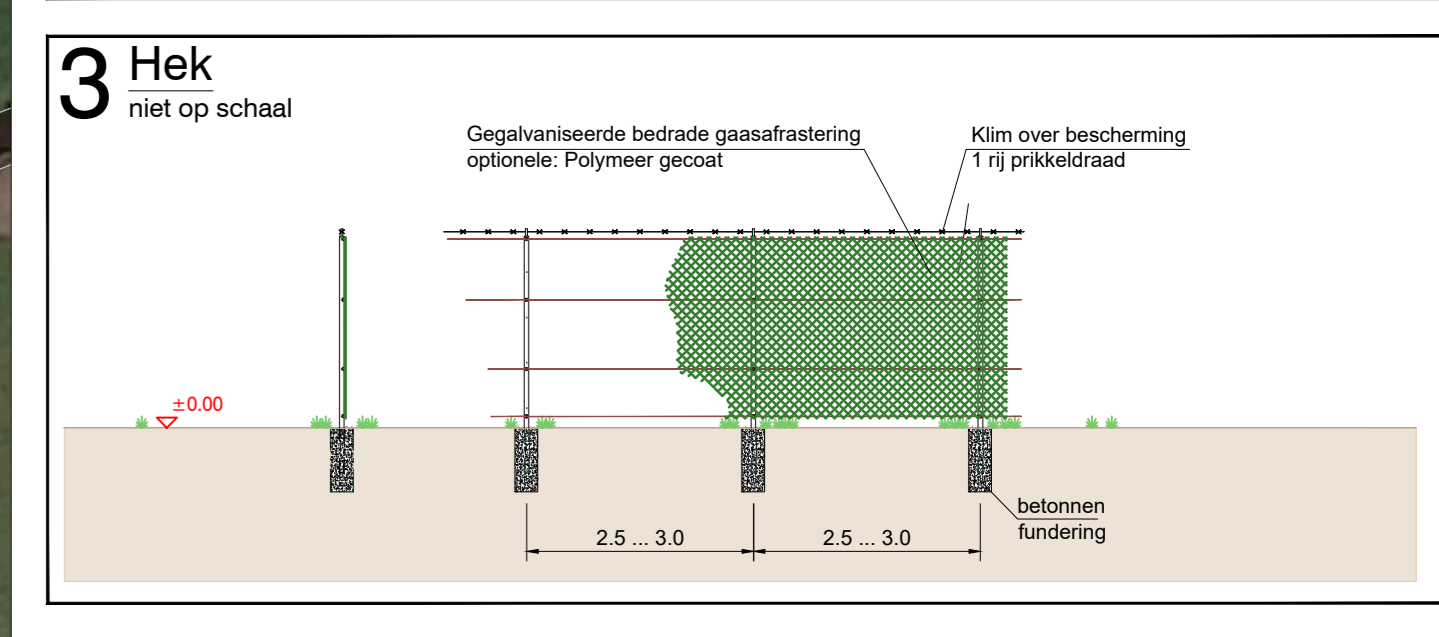
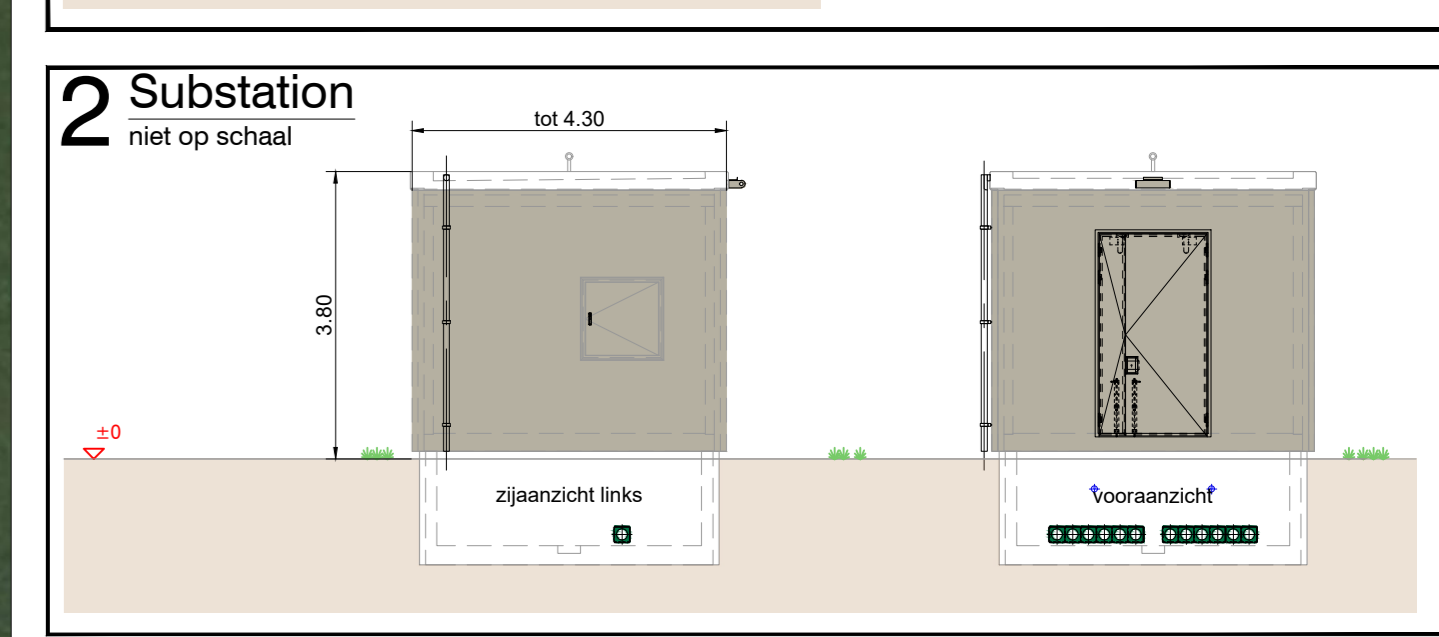
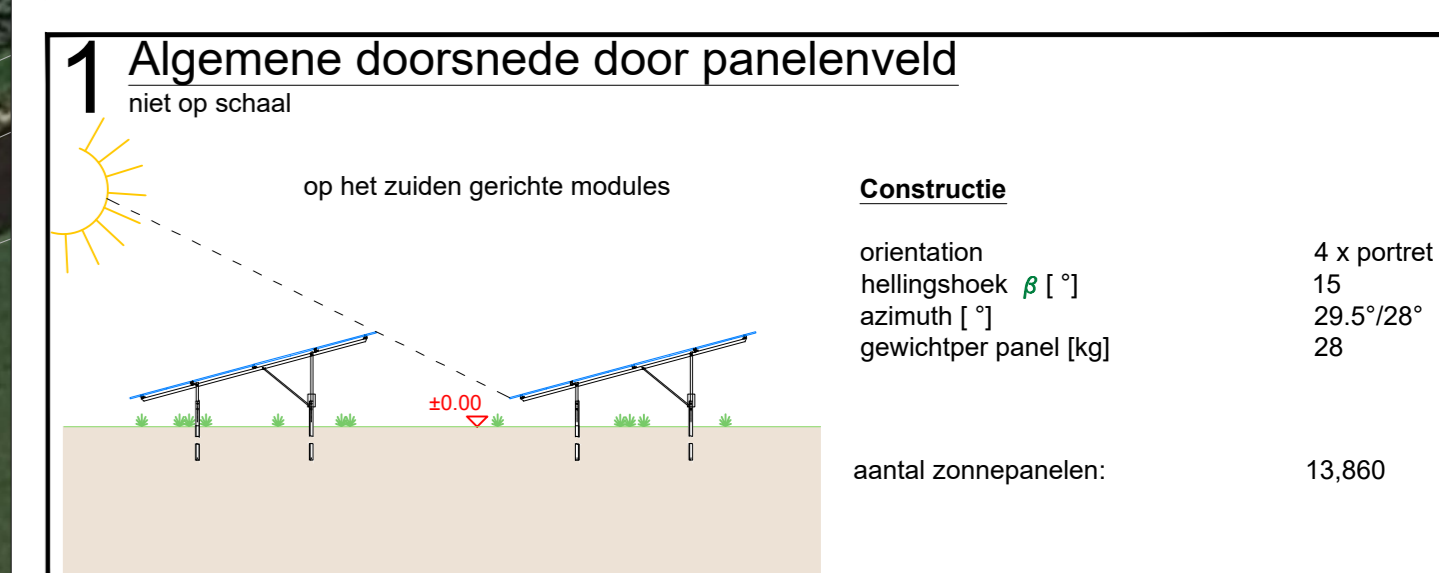


Geografische coördinaten			
Country:	Netherlands	veld	oppervlakte [m²]
Address:	Wijdemeeren	Field	59,416
Latitude:	52.271545 ° N		1,062
Longitude:	5.115035 ° E		
Altitude:	1 ... 3 m	Totaal	59,416



LEGEND

Hekwerk	Inverter / Transformer Station
Net. Projectgebied - 3m tot hek	Opslagcontainer
Projectgebied (contactueel)	Zonnepanelen 4 x Portret
Gasleiding	Substation
Hoofdkabelgeul	Toegangshek
Onderhoudsweg	HV Mast
150kV Kabel	
Clearance Zone HV Kabel	
150kV Underground Kabel	
50 kV Kabel	

Voorgaand aan de bouw start dient de inhoud van alle tekeningen te worden gecontroleerd op eigen verantwoordelijkheid van de aanvrager. Overeenkomstig dienen te worden meegedeeld. Tekennummers en index moeten in acht worden genomen. Met publicatie van nieuwe tekening vervallen de vorige tekeningen hun geldigheid en worden ze niet teruggetrokken.

*) The appearance and dimensions may vary depending on the manufacturer

Documentnr.	
2820.M4.001.0.C	
Projectnr.	Bevnr.
Bevnr.	Actnr.
Actnr.	Rev.

Rev.	Datum	Des.	Check	Appr.	Revisiebeschrijving
C	16 Mar 18	JMO	AAI		Site boundary restricted to 8.5Ha. Array redesign
B	20 Feb 18	JMO	DWJ		HV Cable Clearance area increased to 50m. Array layout modified
A	09 Nov 17	AAI	DWJ		Modules Constructed under the HV Cables
0	20 Jul 17	AAI	DWJ		Original drawing

Projectmanagement / Ontwerptekening: **ibvogt**

ib vogt GmbH
Helmholtzstr. 2-9
10587 Berlin
Tel. +49 30 397440-0
www.ibvogt.com

Technisch detailontwerp:
ib vogt GmbH
Helmholtzstr. 2-9
10587 Berlin
Tel. +49 30 397440-0
www.ibvogt.com

Projectgegevens:

Versie:	Metsch	Elms	Proj.	
Date:	26 Jul 2017	Agh	1	Schaf 1730
Ontwerpen:	26 Jul 2017	Wurste	1	Formaat A0 110x841
Gebruikersnr.:	26 Jul 2017	Wurste	1	Formaat A0 110x841
Projectnaam:	Zonnepark Wijdemeeren			
Projecttitel:	Module Array Layout			

Projectfase:	Status:
Goedkeuring Planning	16 Mar 18
Documentnr.: 2820.M4.001.0.C	Revisie index: C
Projectnr.: 2820	Bevnr.: 1
Actnr.: 1	Rev.: 1

scale 1:750