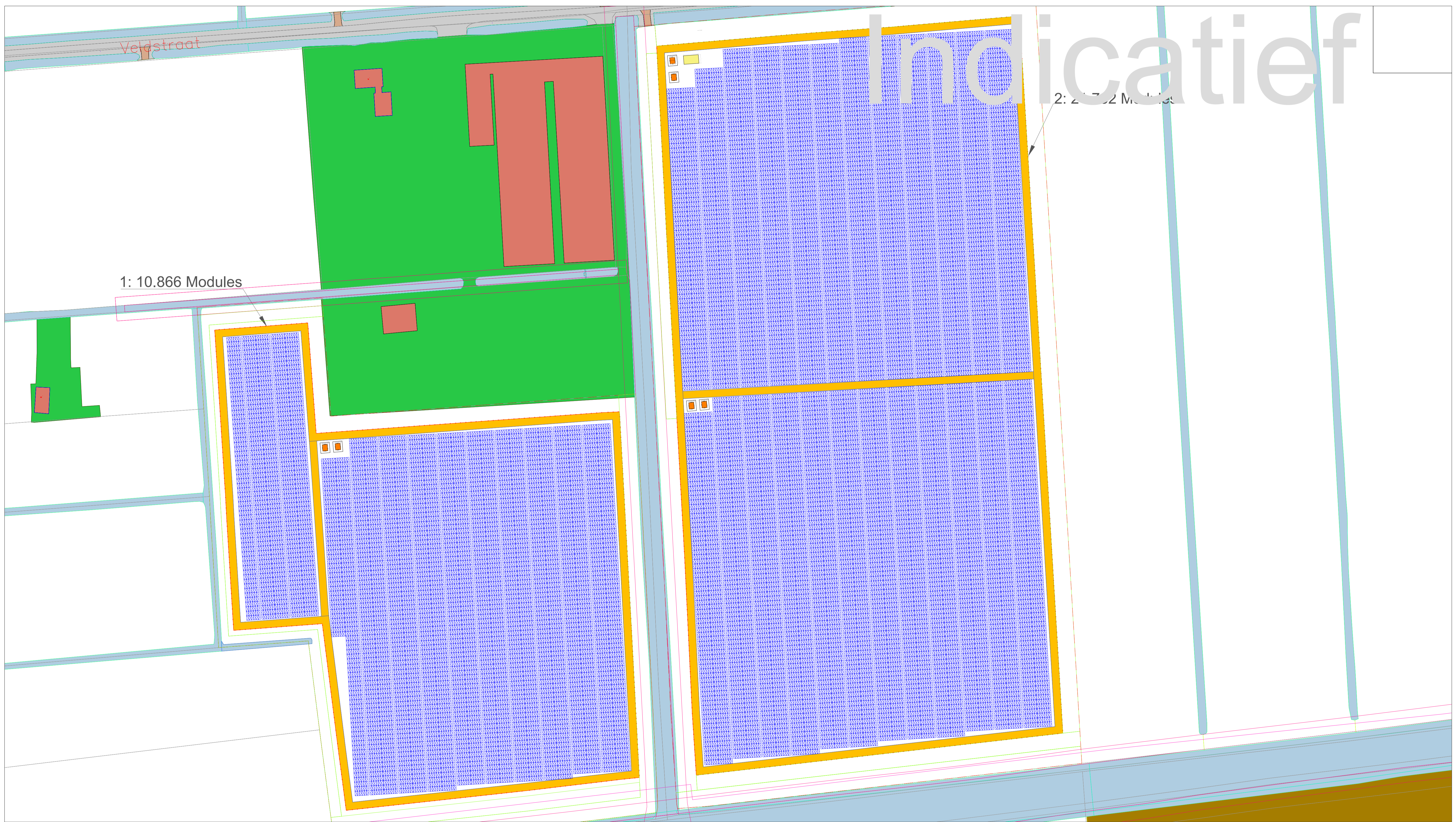
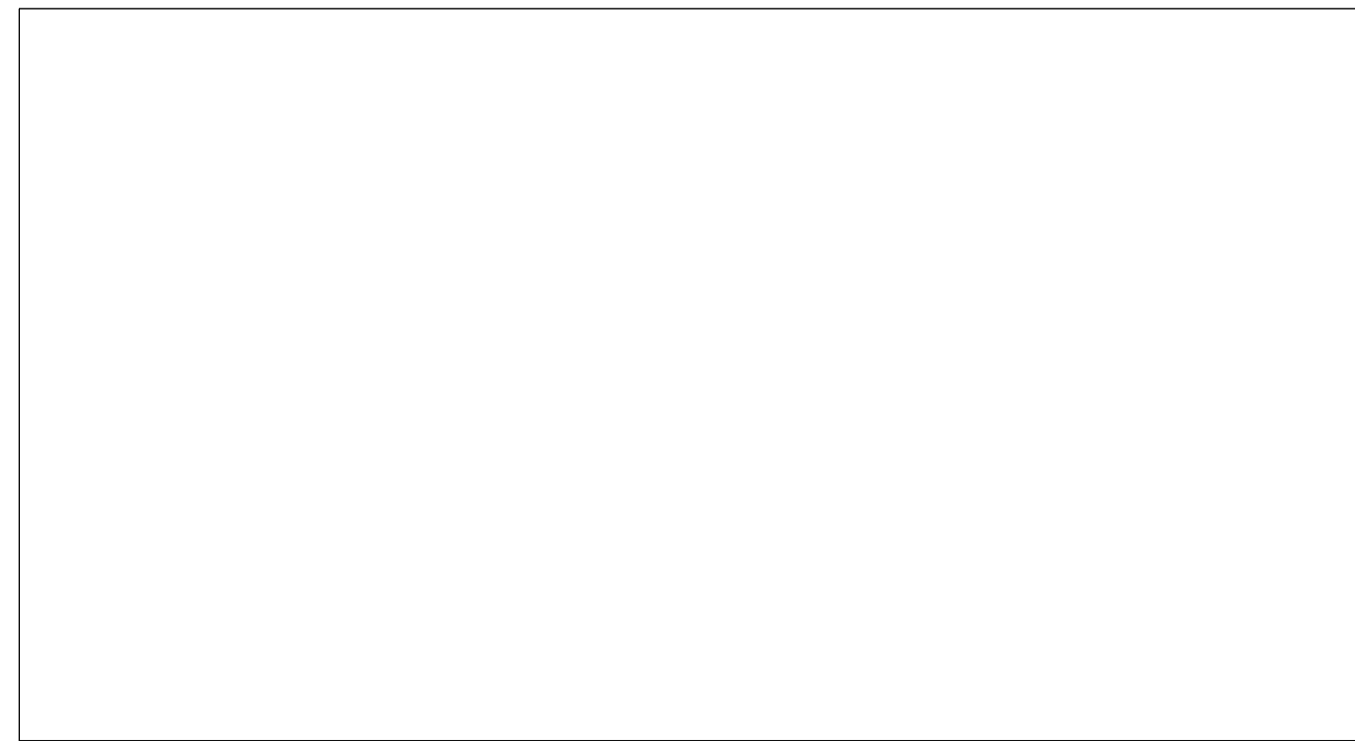


oost-west 1-2

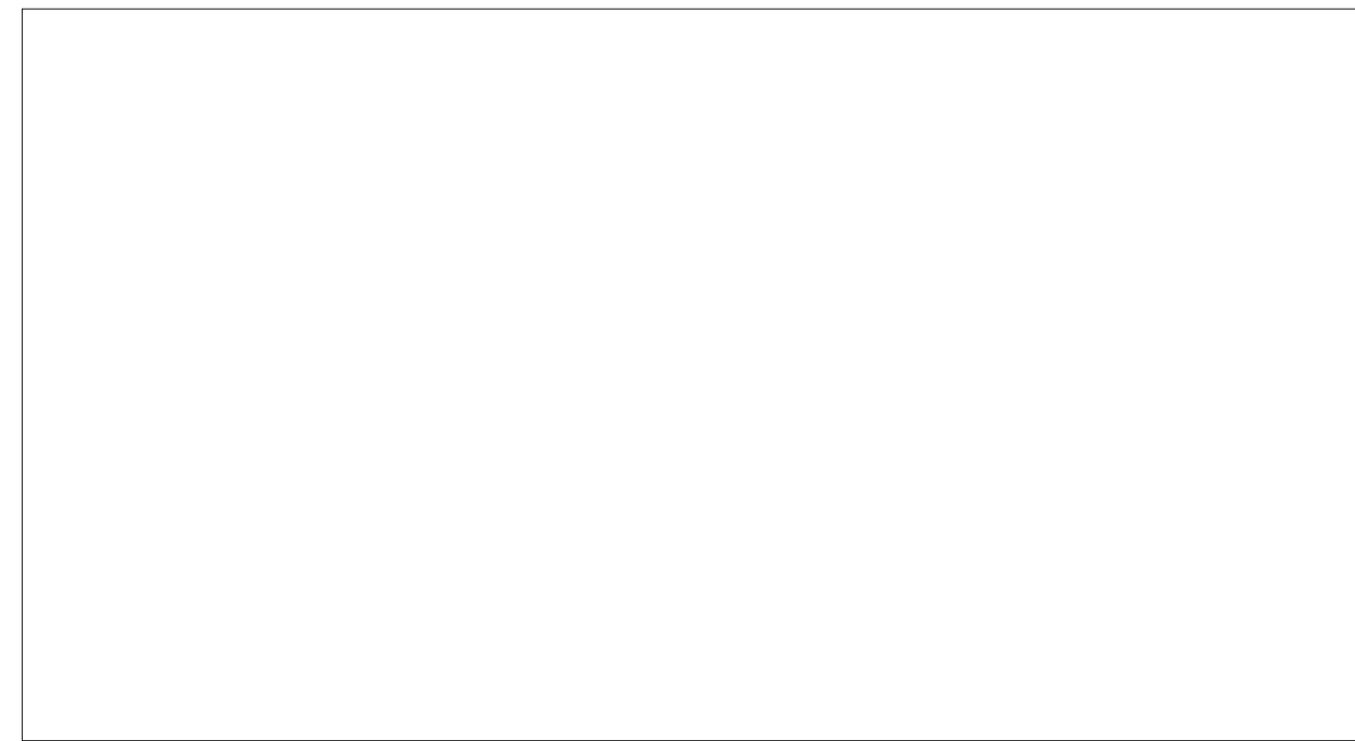
Indicatief



Overview



Section view



Legend

Specificaties Legend

Modules	■	Modules
Type	---	Substructure
Quantity	---	Transformer
Transformer	---	DC Cables
Type	---	AC Cables
Quantity	---	Fence & Gate(s)
	---	Maintenance Path
	---	Customer station

Drawing Revision Information

Date	Author	Checked By
14-08-2020	DME	FVE
19-03-2021	FVE	DME

Project information

DC power [kWp]	Total modules [pcs]
32.408	72.018
Module Brand + type	
450 Wp	
AC power [kVA]	Total inverters [pcs]
Inverter Brand + type	
Area	Type of location
Windzone	terrain category

Drawing information

Drawing Name	
Zonnepark Zevent Druen	
Customer	
Renewable Factory	
Drawn by	Project Number
DME	RE-20-137-1
Date of drawing	Sheet
14-08-2020	
SDE information	
Max Wp SDE	
Date of Decision SDE	



Encon Ingenieursbureau
 Kerkenbos 1224 C
 6546 BE Nijmegen
 Tel: +31(0) 88 111 0600
 Email: Info@encon-energy.nl

De informatie door Encon Ingenieursbureau Nederland B.V. beschikbaar gesteld in deze technische tekening uitsluitend bestemd voor de betreffende klant. Indien u niet de werkzaam/ingevoerd bent door betreffende bedrijf of niet gerechtigd bent tot kennisgeving, wordt u verzocht Encon hiervan te informeren en het origineel te vernietigen. Gebruik van deze informatie door anderen in welke vorm die ook, is verboden.

oost-west 3-8

Indicatief



Overview

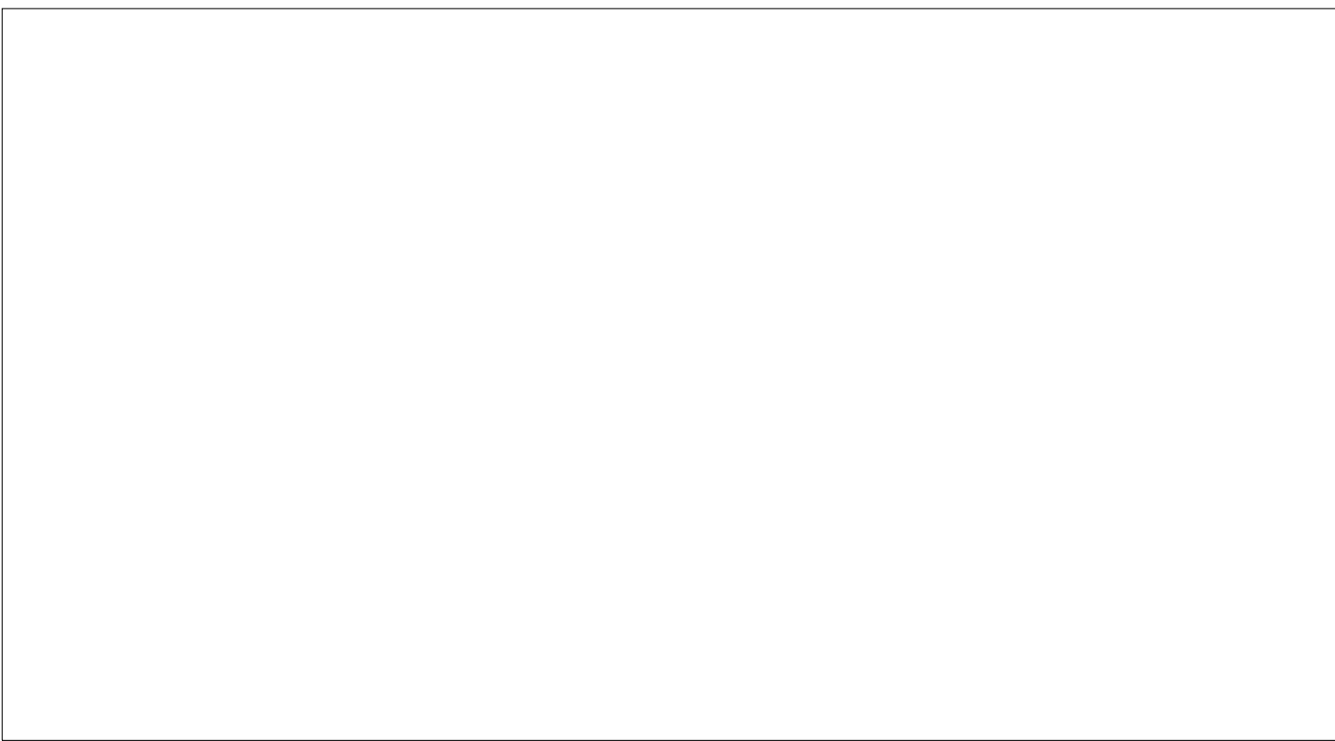
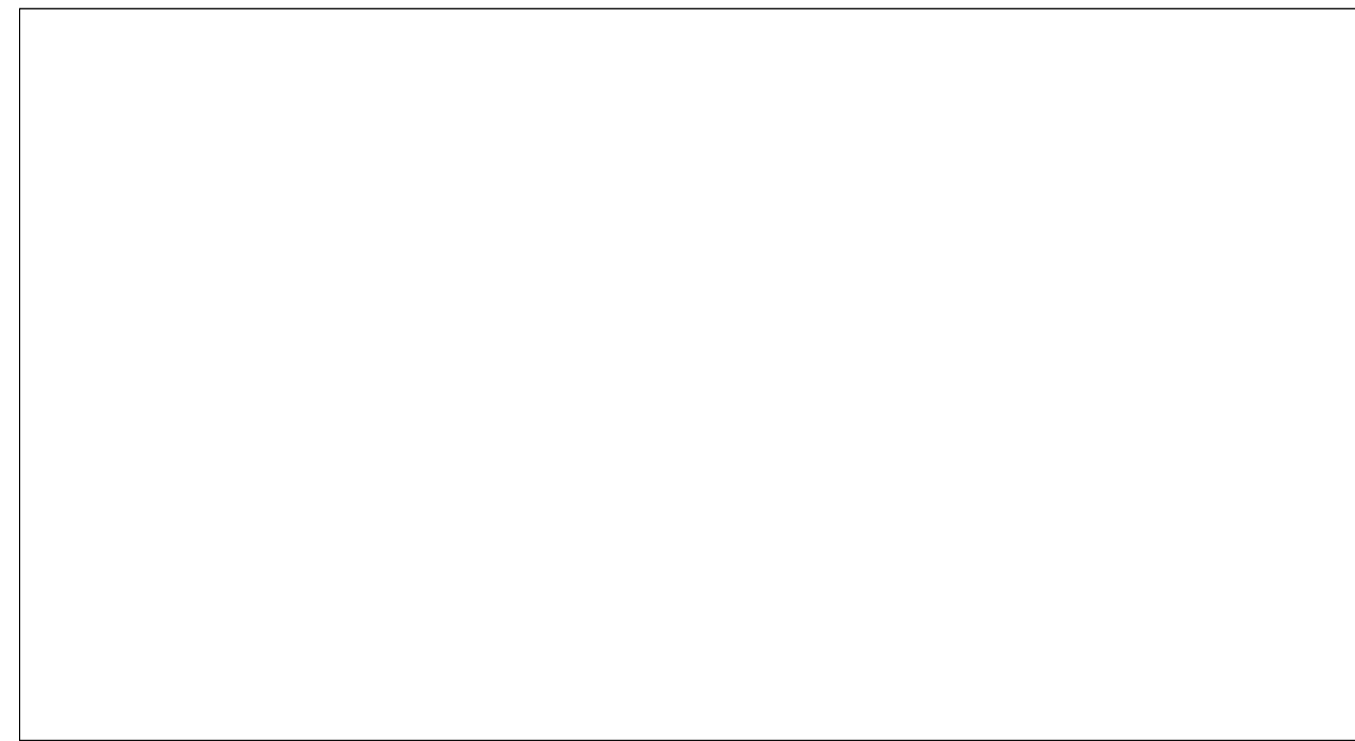
Section view

Legend

Drawing Revision Information

Project information

Drawing information



Specificaties Legend

Modules	■
Type	---
Quantity	---
Substructure	■
Type	---
Quantity	---
Transformer	■
Type	---
Quantity	---
DC Cables	■
Type	---
Quantity	---
AC Cables	■
Type	---
Quantity	---
Fence & Gate(s)	■
Maintenance Path	■
Customer station	■

Date	Author	Checked By
14-08-2020	DME	FVE
19-03-2021	FVE	DME

DC power [kWp]	Total modules [pcs]
32.408	72.018
Module Brand + type	Total inverters [pcs]
450 Wp	
AC power [kVA]	Inverter Brand + type
Area	Type of location
Windzone	terrain category

Drawing Name	
Zonnepark Zevent Druen	
Customer	
Renewable Factory	
Drawn by	Project Number
DME	RE-20-137-1
Date of drawing	Sheet
14-08-2020	
SDE information	
Max Wp SDE	
Date of Decision SDE	



our energy saves your energy

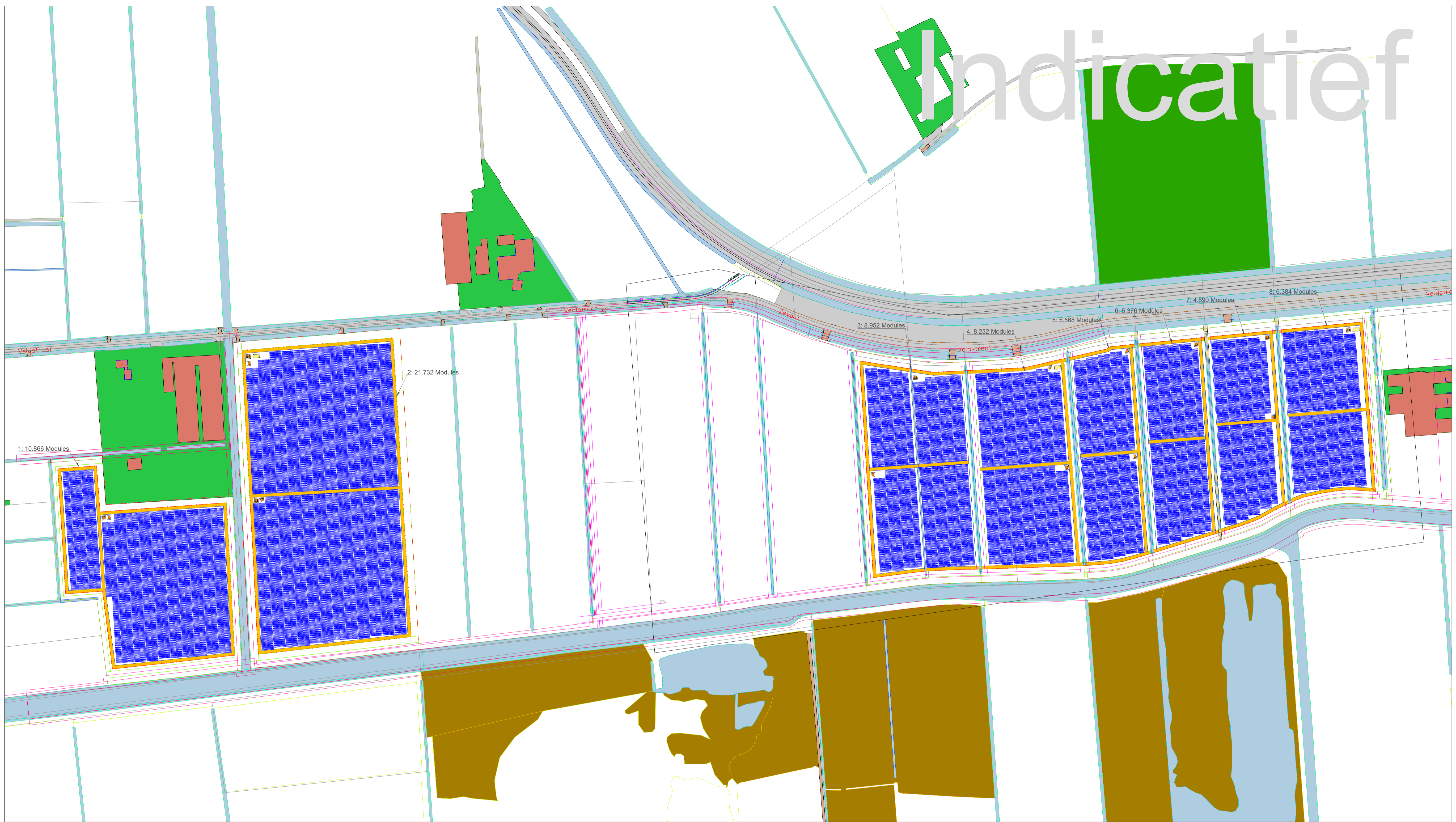
Encon Ingenieursbureau
 Kerkenbos 1224 C
 6546 BE Nijmegen

Tel: +31(0) 88 111 0600
 Email: Info@encon-energy.nl

De informatie door Encon Ingenieursbureau Nederland B.V. beschikbaar gesteld in deze technische tekening uitsluitend bestemd voor de betreffende klant. Indien u niet de werkzaam/ingebruikt bent door betreffende bedrijf of niet gerechtigd bent tot kennisgeving, wordt u verzocht Encon hiervan te informeren en het origineel te vernietigen. Gebruik van deze informatie door anderen in welke vorm die ook, is verboden.

oost-west Project

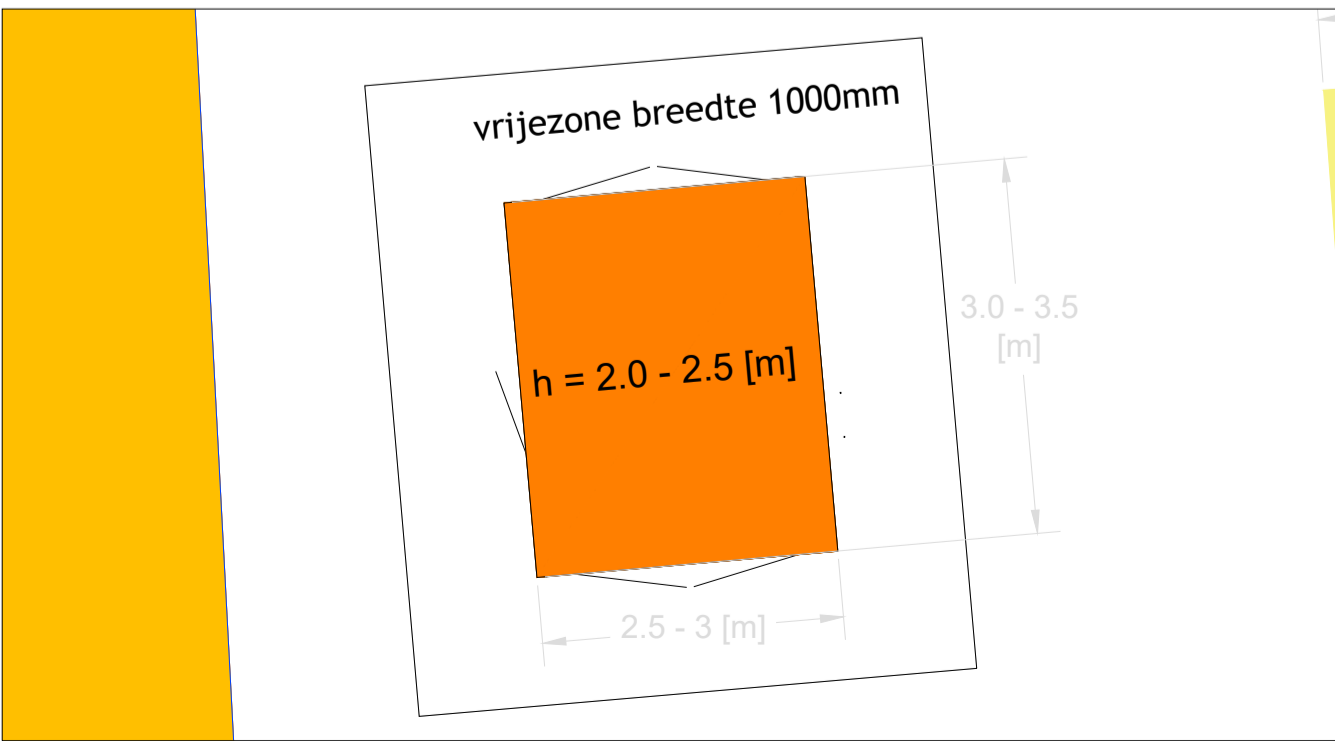
Indicatief



Inkoopstation



Transformatorstation



Legend

- Modules
- Substructure
- Transformer
- DC Cables
- AC Cables
- Fence & Gate(s)
- Maintenance Path
- Customer station
-
-
-
-

Drawing Revision Information

Date	Author	Checked By
14-08-2020	DME	FVE
19-03-2021	FVE	DME

Project information

DC power [kWp]	Total modules [pcs]
32.408	72.018
Module Brand + type	
450 Wp	
AC power [kVA]	Total inverters [pcs]
Inverter Brand + type	
Area	Type of location
Windzone	terrain category

Drawing information

Drawing Name Zonnepark Zevent DruTen	
Customer Renewable Factory	
Drawn by DME	Project Number RE-20-137-1
Date of drawing 14-08-2020	Sheet
SDE information	
Max Wp SDE	
Date of Decision SDE	



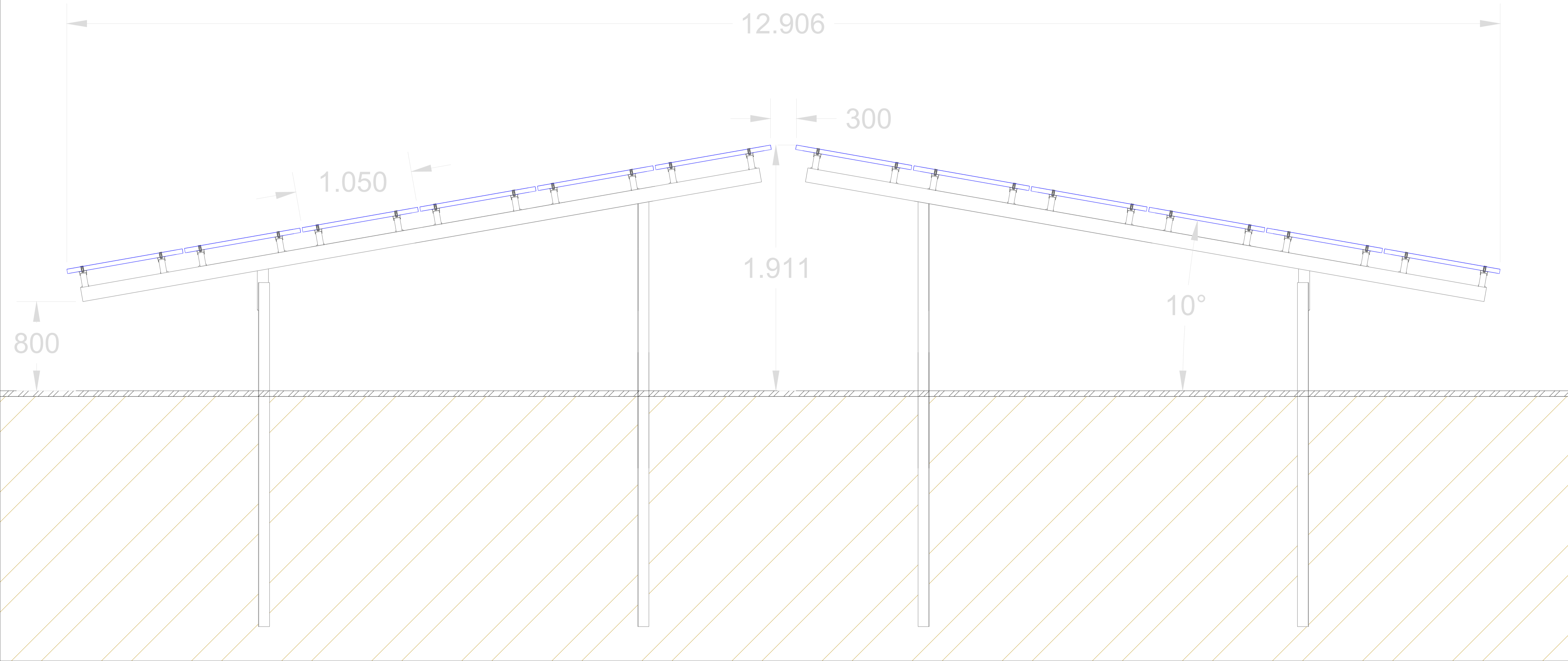
Encon Ingenieursbureau
Kerkenbos 1224 C
6546 BE Nijmegen

Tel: +31(0) 88 111 0600
Email: Info@encon-energy.nl

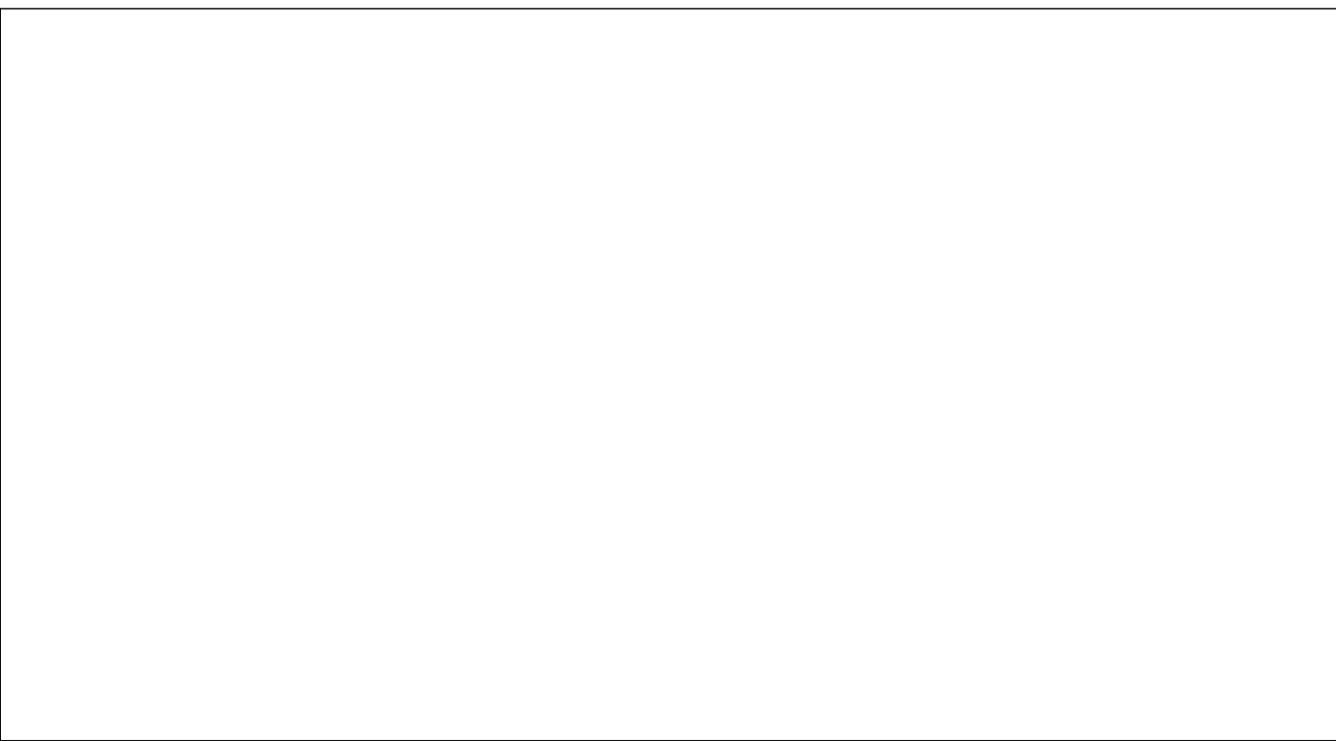
De informatie door Encon Ingenieursbureau Nederland B.V. beschikbaar gesteld in deze technische tekening uitsluitend bestemd voor de betreffende klant. Indien u niet de werkzaam/ingebruikt bent door betreffende bedrijf of niet gerechtigd bent tot kennisgeving, wordt u verzocht Encon hiervan te informeren en het origineel te vernietigen. Gebruik van deze informatie door anderen in welke vorm die ook, is verboden.

oost-west Zijaanzicht

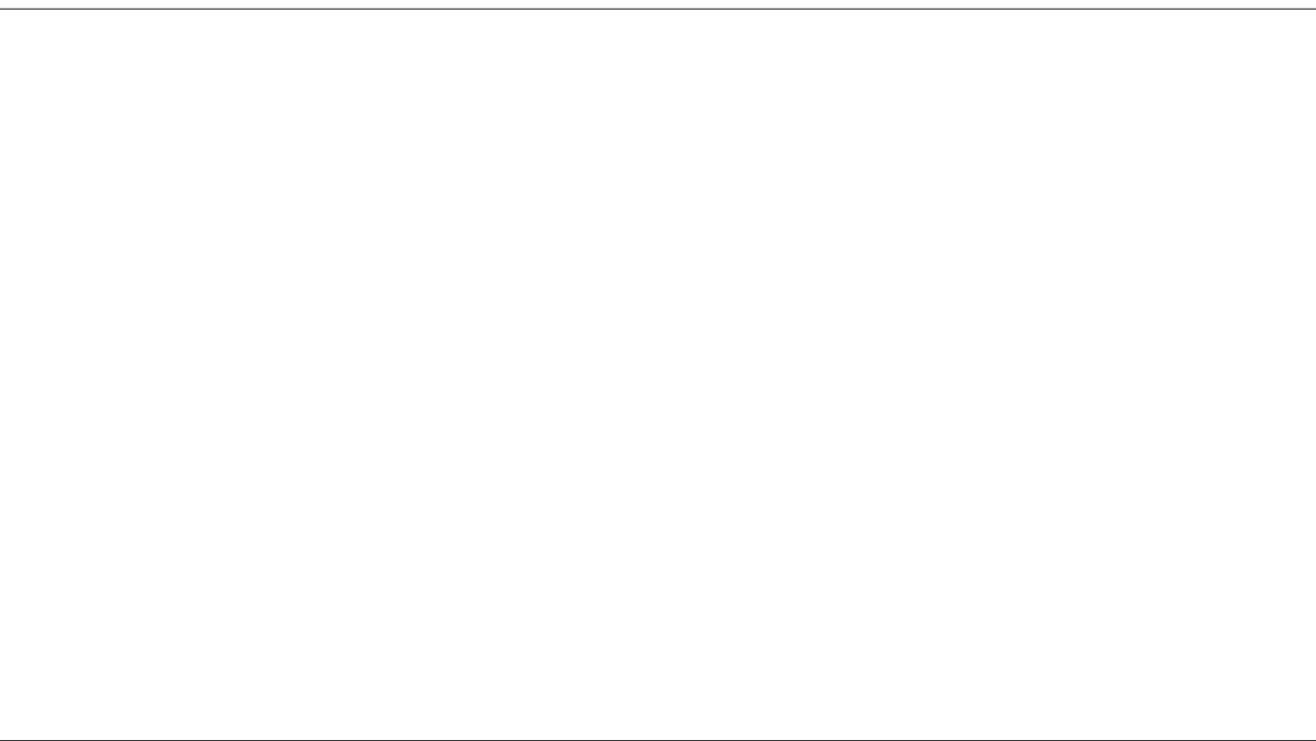
Indicatief



Overview



Section view



Legend

Specificaties

Modules
Type:
Quantity:
Omvormer
Type:
Quantity:

Legenda

- Modules
- Substructure
- Transformer
- DC Cables
- AC Cables
- Fence & Gate(s)
- Maintenance Path
- Customer station
-
-
-
-

Drawing Revision Information

Date	Author	Checked By
14-08-2020	DME	FVE
19-03-2021	FVE	DME

Project information

DC power [kWp]	Total modules [pcs]
32.408	72.018
Module Brand + type	Total inverters [pcs]
450 Wp	
AC power [kVA]	Inverter Brand + type
Area	Type of location
Windzone	terrain category

Drawing information

Drawing Name	
Zonnepark Zevent Druen	
Customer	
Renewable Factory	
Drawn by	Project Number
DME	RE-20-137-1
Date of drawing	Sheet
14-08-2020	
SDE information	
Max Wp SDE	
Date of Decision SDE	



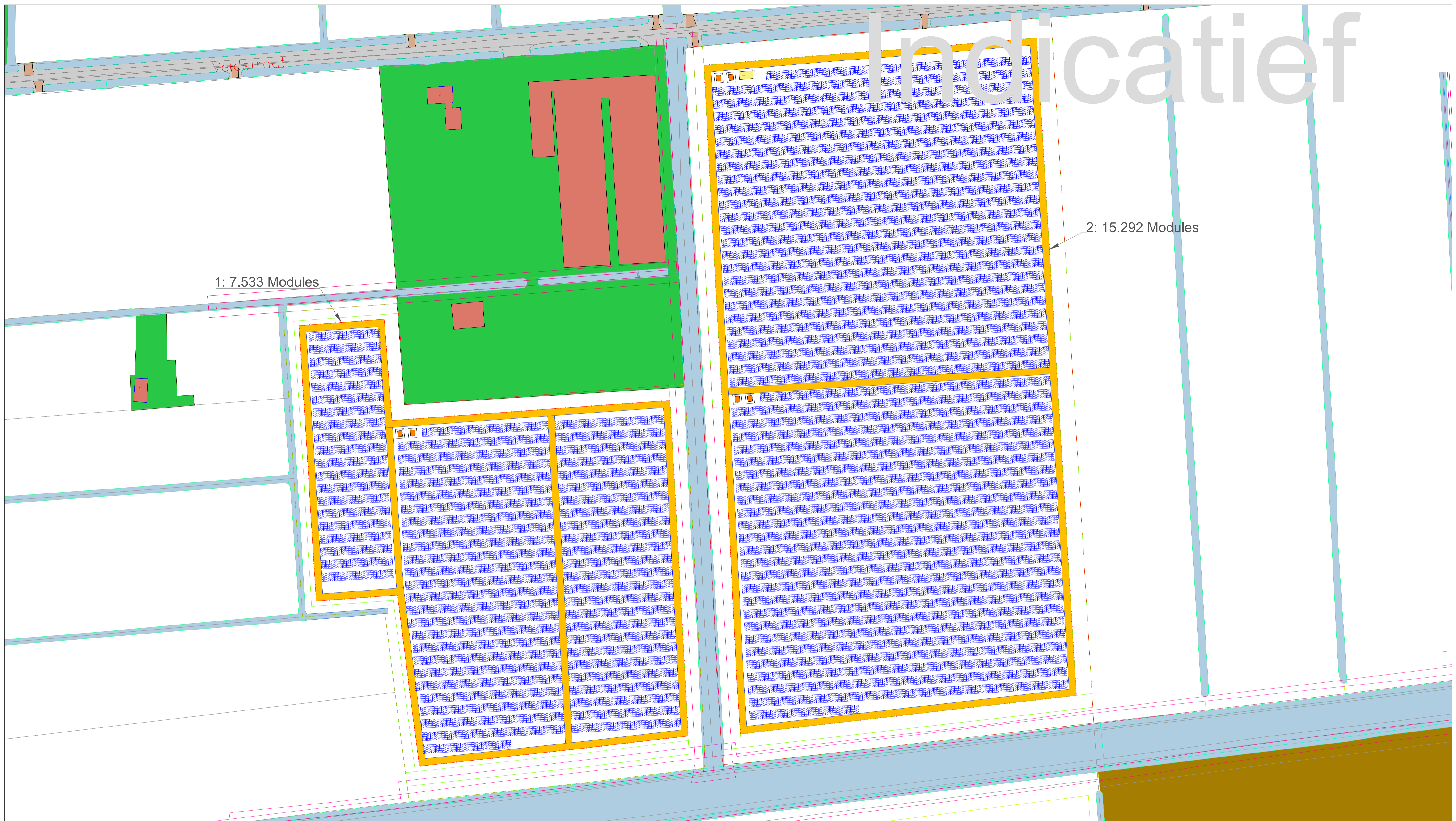
Encon Ingenieursbureau
Kerkenbos 1224 C
6546 BE Nijmegen

Tel: +31(0) 88 111 0600
Email: Info@encon-energy.nl

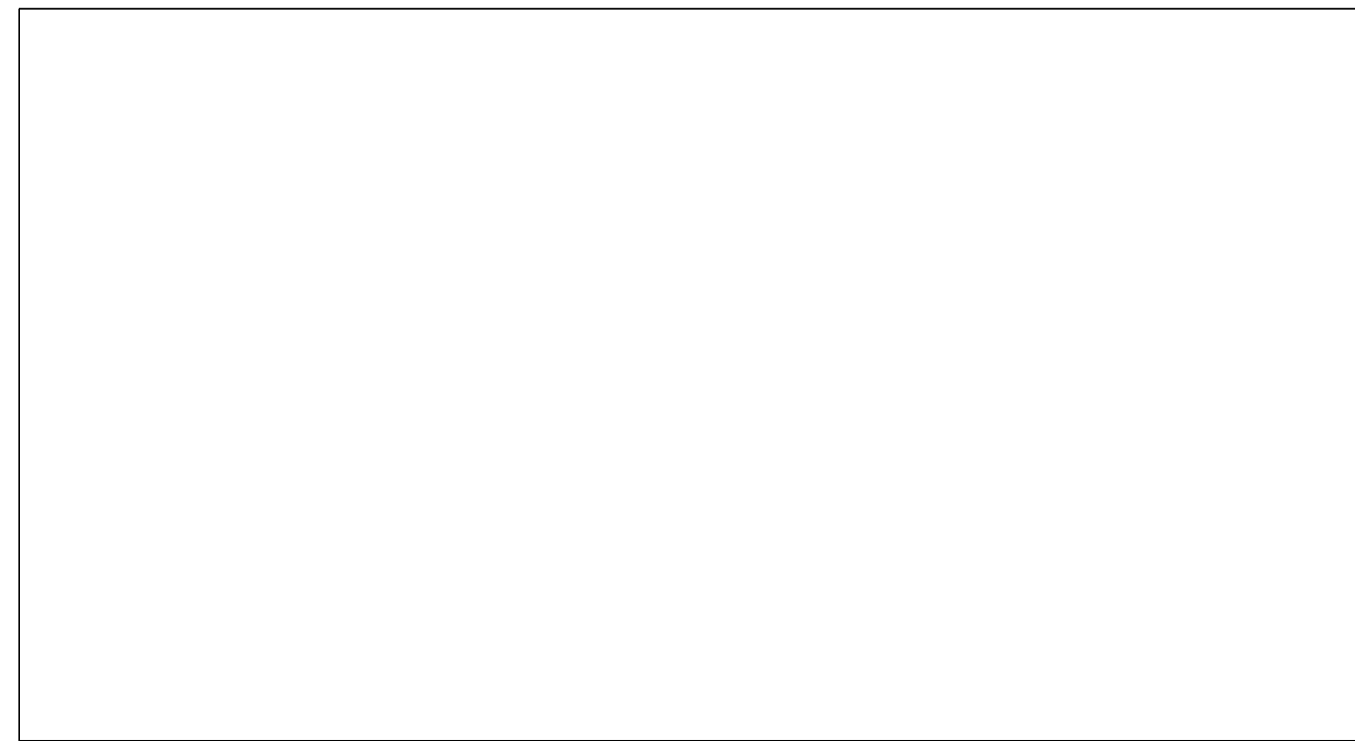
De informatie door Encon Ingenieursbureau Nederland B.V. beschikbaar gesteld in deze technische tekening uitsluitend bestemd voor de betreffende klant. Indien u niet de werkzaam/ingebruikt bent door betreffende bedrijf of niet gerechtigd bent tot kennisgeving, wordt u verzocht Encon hiervan te informeren en het origineel te vernietigen. Gebruik van deze informatie door anderen in welke vorm die ook, is verboden.

zuid 1-2

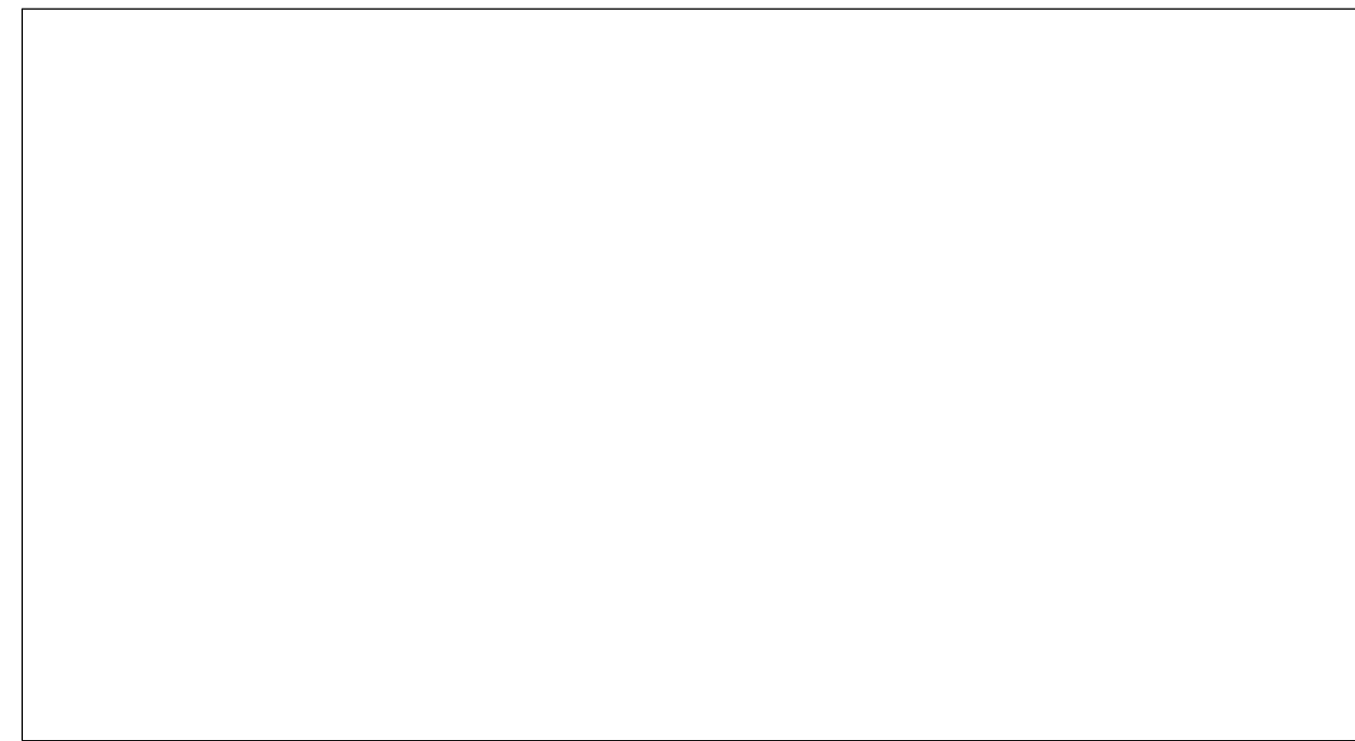
Indicatief



Overview



Section view



Legend

Specificaties Legend

Modules	■
Type	---
Quantity	---
Substructure	■
Type	---
Quantity	---
Transformer	■
Type	---
Quantity	---
DC Cables	■
Type	---
Quantity	---
AC Cables	■
Type	---
Quantity	---
Fence & Gate(s)	■
Type	---
Quantity	---
Maintenance Path	■
Type	---
Quantity	---
Customer station	■
Type	---
Quantity	---

Drawing Revision Information

Date	Author	Checked By
14-08-2020	DME	FVE
22-03-2021	FVE	DME

Project information

DC power [kWp]	Total modules [pcs]
23.058	51.241
Module Brand + type	
450 Wp	
AC power [kVA]	Total inverters [pcs]
Inverter Brand + type	
Area	Type of location
Windzone	terrain category

Drawing information

Drawing Name	
Zonnepark Zevent Druen	
Customer	
Renewable Factory	
Drawn by	Project Number
DME	RE-20-137-1
Date of drawing	Sheet
14-08-2020	
SDE information	
Max Wp SDE	
Date of Decision SDE	

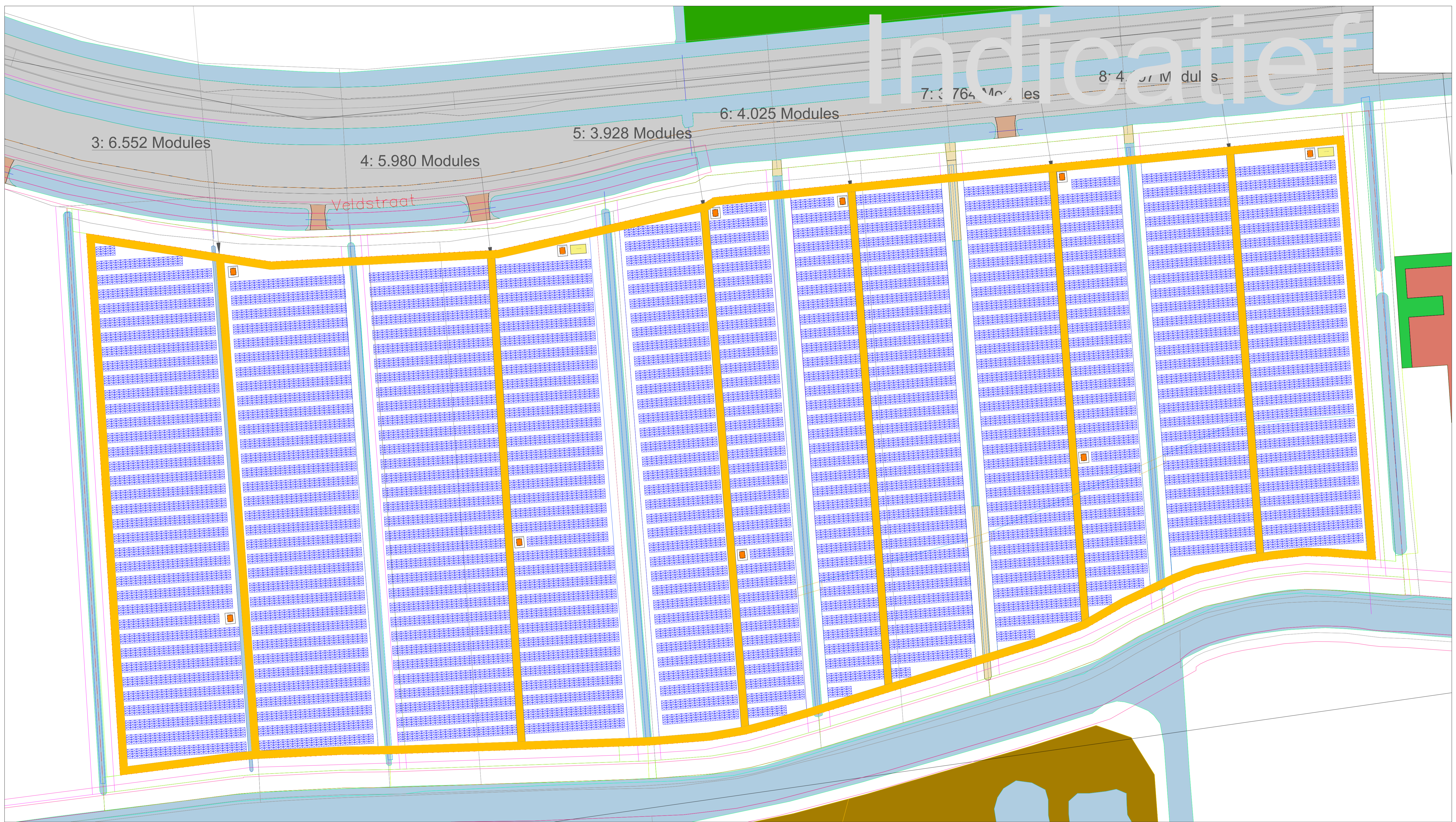


Encon Ingenieursbureau
 Kerkenbos 1224 C
 6546 BE Nijmegen
 Tel: +31(0) 88 111 0600
 Email: Info@encon-energy.nl

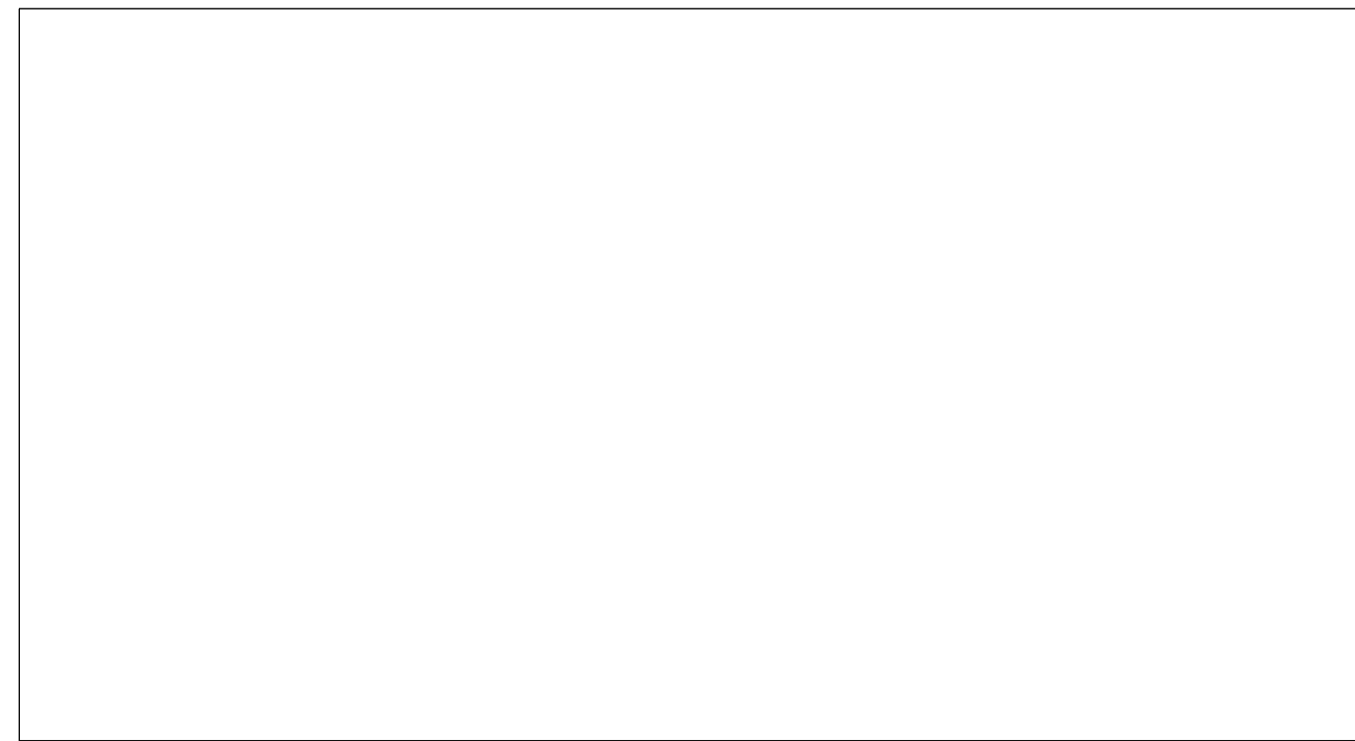
De informatie door Encon Ingenieursbureau Nederland B.V. beschikbaar gesteld in deze technische tekening uitsluitend bestemd voor de betreffende klant. Indien u niet de werkzaam/ingevoerd bent door betreffende bedrijf of niet gerechtigd bent tot kennisgeving, wordt u verzocht Encon hiervan te informeren en het origineel te vernietigen. Gebruik van deze informatie door anderen in welke vorm die ook, is verboden.

zuid 3-8

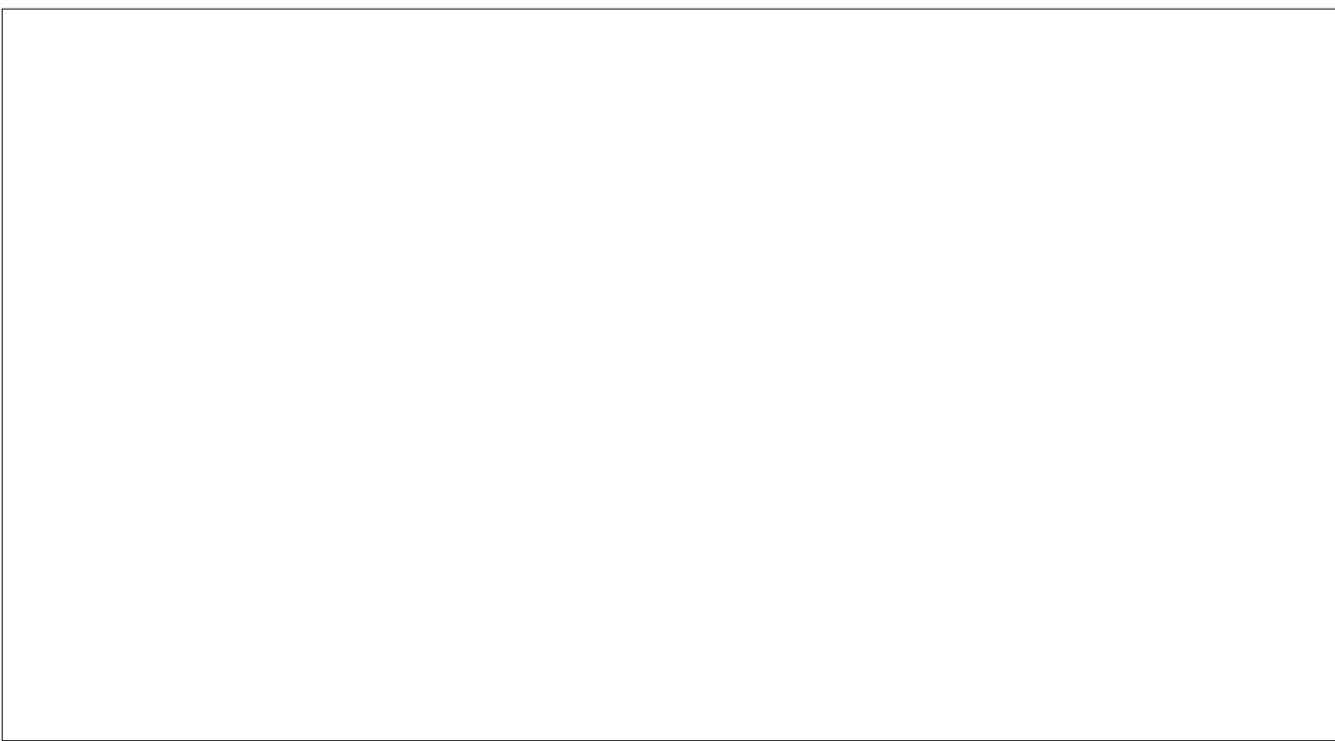
Indicatief



Overview



Section view



Legend

Specificaties Legend

- Modules
- Type
- Quantity
- Transformer
- Type
- Quantity
- AC Cables
- Fence & Gate(s)
- Maintenance Path
- Customer station

Drawing Revision Information

Date	Author	Checked By
14-08-2020	DME	FVE
22-03-2021	FVE	DME

Project information

DC power [kWp]	Total modules [pcs]
23.058	51.241
Module Brand + type	Total inverters [pcs]
450 Wp	
AC power [kVA]	Inverter Brand + type
Area	Type of location
Windzone	terrain category

Drawing information

Drawing Name	
Zonnepark Zevent Druen	
Customer	
Renewable Factory	
Drawn by	Project Number
DME	RE-20-137-1
Date of drawing	Sheet
14-08-2020	
SDE information	
Max Wp SDE	
Date of Decision SDE	

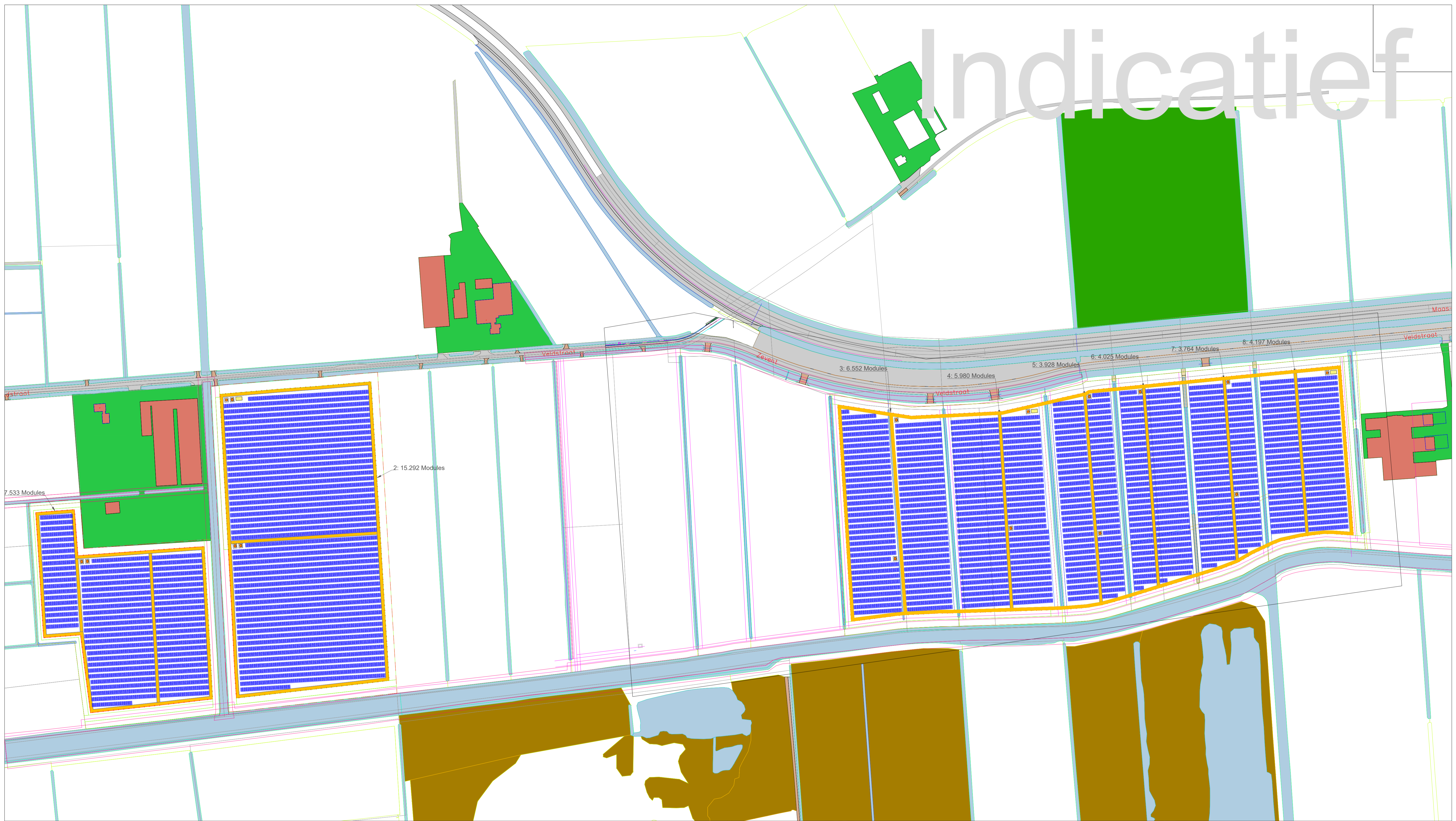


Encon Ingenieursbureau
 Kerkenbos 1224 C
 6546 BE Nijmegen
 Tel: +31(0) 88 111 0600
 Email: Info@encon-energy.nl

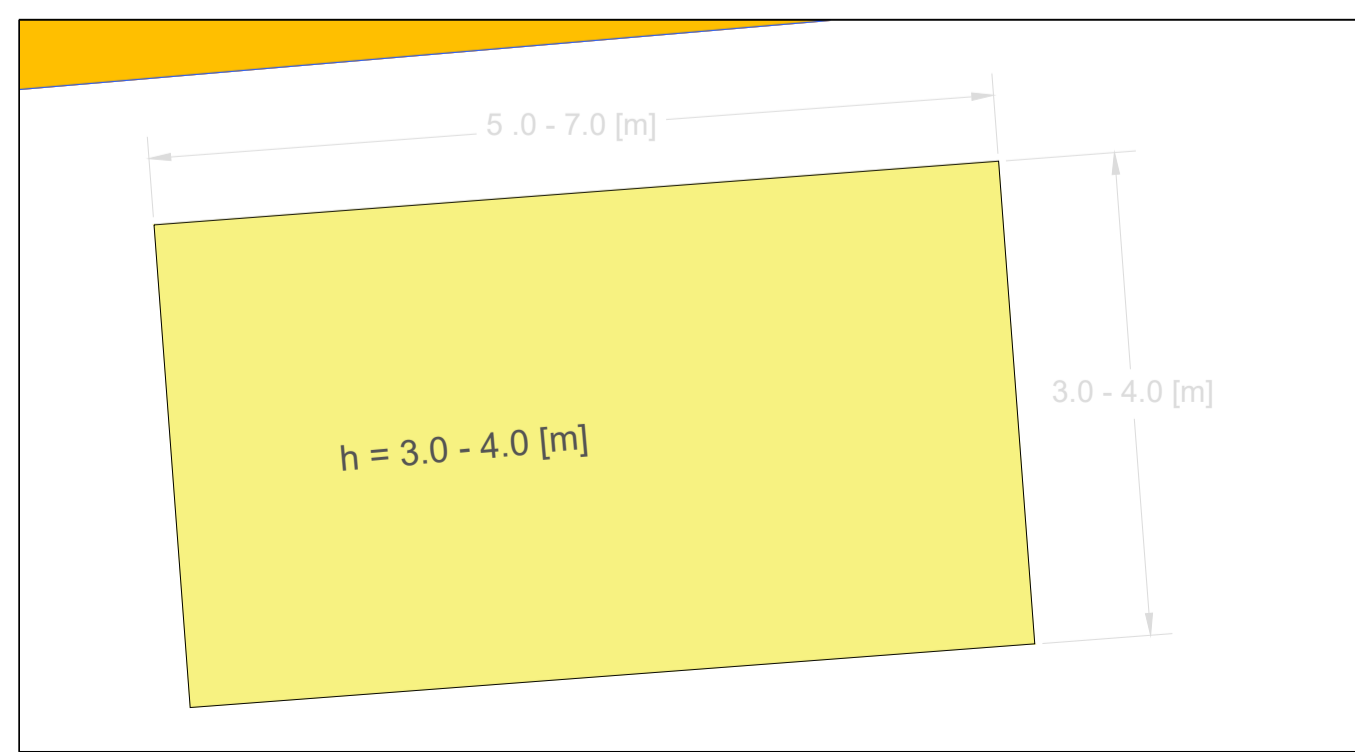
De informatie door Encon Ingenieursbureau Nederland B.V. beschikbaar gesteld in deze technische tekening uitsluitend bestemd voor de betreffende klant. Indien u niet de werkzaam/ingebruikt bent door betreffende bedrijf of niet gerechtigd bent tot kennisgeving, wordt u verzocht Encon hiervan te informeren en het origineel te vernietigen. Gebruik van deze informatie door anderen in welke vorm die ook, is verboden.

Zuid Project

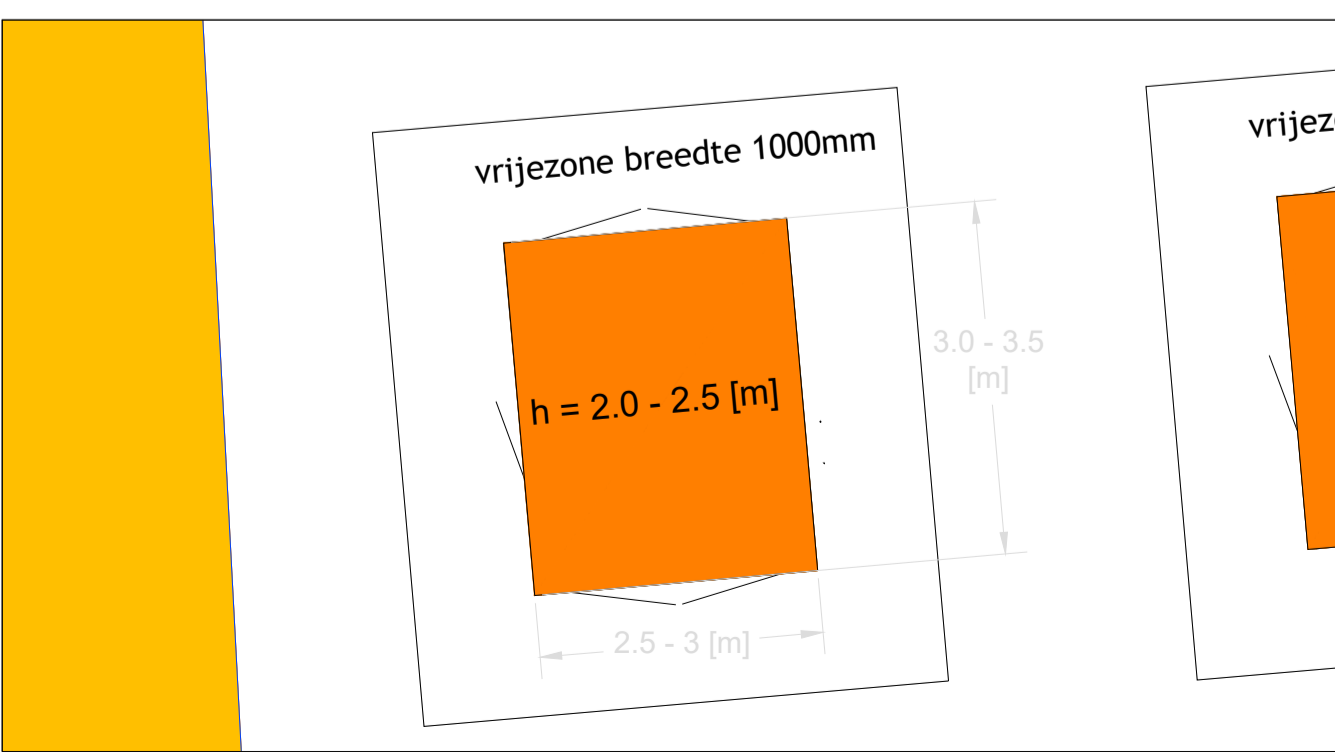
Indicatief



Inkoopstation



Transformatorstation



Legend

- Modules
- Substructure
- Transformer
- DC Cables
- AC Cables
- Fence & Gate(s)
- Maintenance Path
- Customer station
-
-
-
-

Drawing Revision Information

Date	Author	Checked By
14-08-2020	DME	FVE
22-03-2021	FVE	DME

Project information

DC power [kWp]	Total modules [pcs]
23.058	51.241
Module Brand + type	
450 Wp	
AC power [kVA]	Total inverters [pcs]
Inverter Brand + type	
Area	Type of location
Windzone	terrain category

Drawing information

Drawing Name Zonnepark Zevent DruTen	
Customer Renewable Factory	
Drawn by DME	Project Number RE-20-137-1
Date of drawing 14-08-2020	Sheet
SDE information	
Max Wp SDE	
Date of Decision SDE	

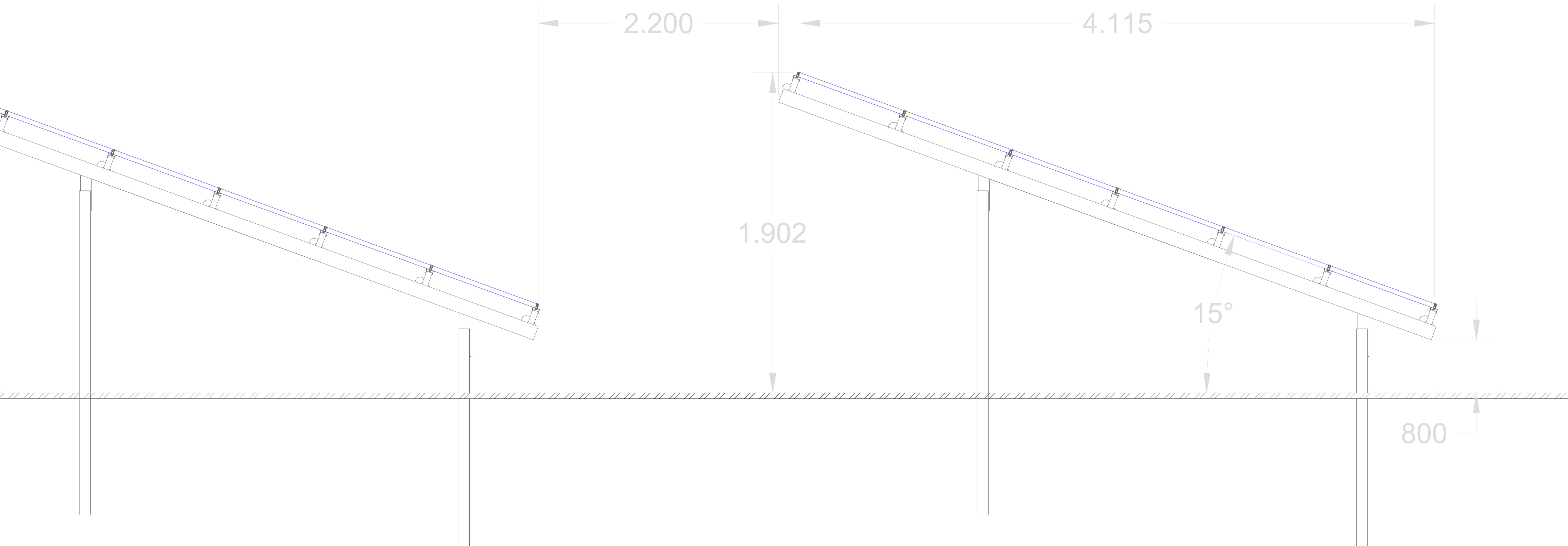


Encon Ingenieursbureau
 Kerkenbos 1224 C
 6546 BE Nijmegen
 Tel: +31(0) 88 111 0600
 Email: Info@encon-energy.nl

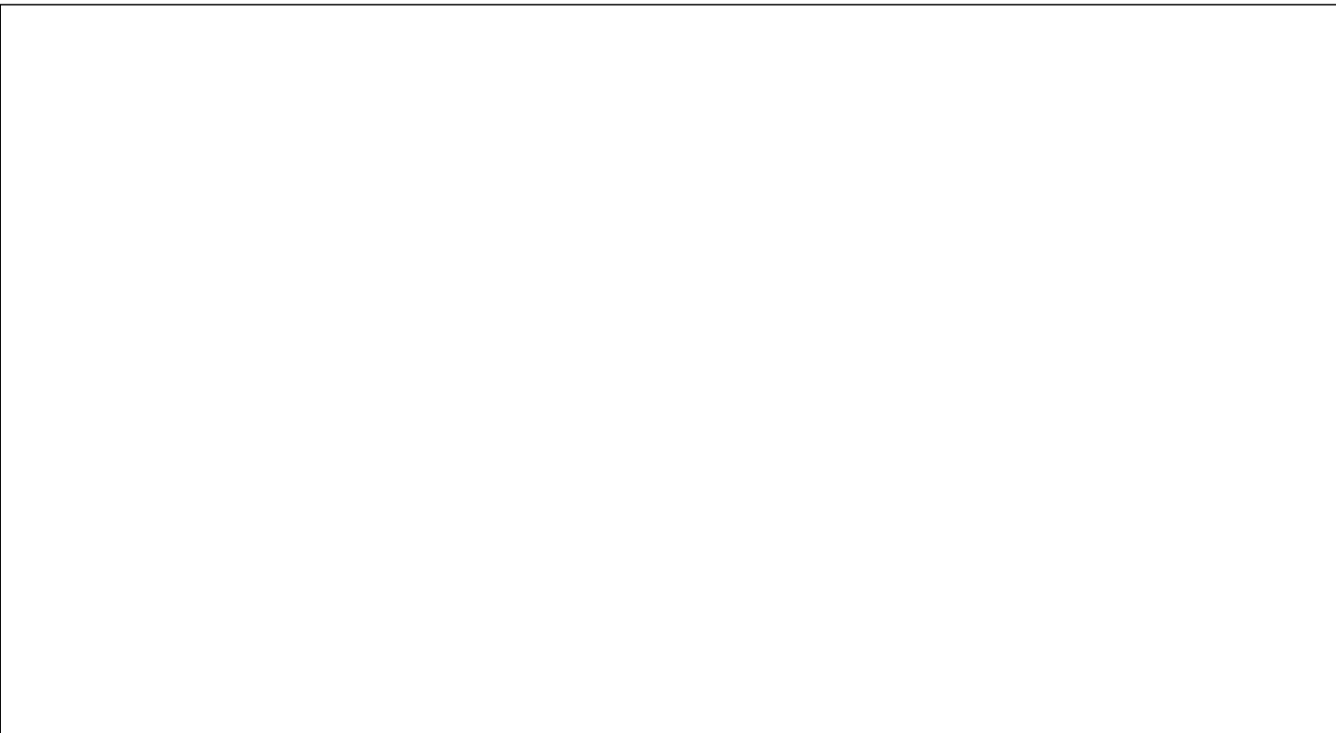
De informatie door Encon Ingenieursbureau Nederland B.V. beschikbaar gesteld in deze technische tekening uitsluitend bestemd voor de betreffende klant. Indien u niet de werkzaam/ingeheurd bent door betreffende bedrijf of niet gerechtigd bent tot kennisgeving, wordt u verzocht Encon hiervan te informeren en het origineel te vernietigen. Gebruik van deze informatie door anderen in welke vorm die ook, is verboden.

Zuid zijaanzicht

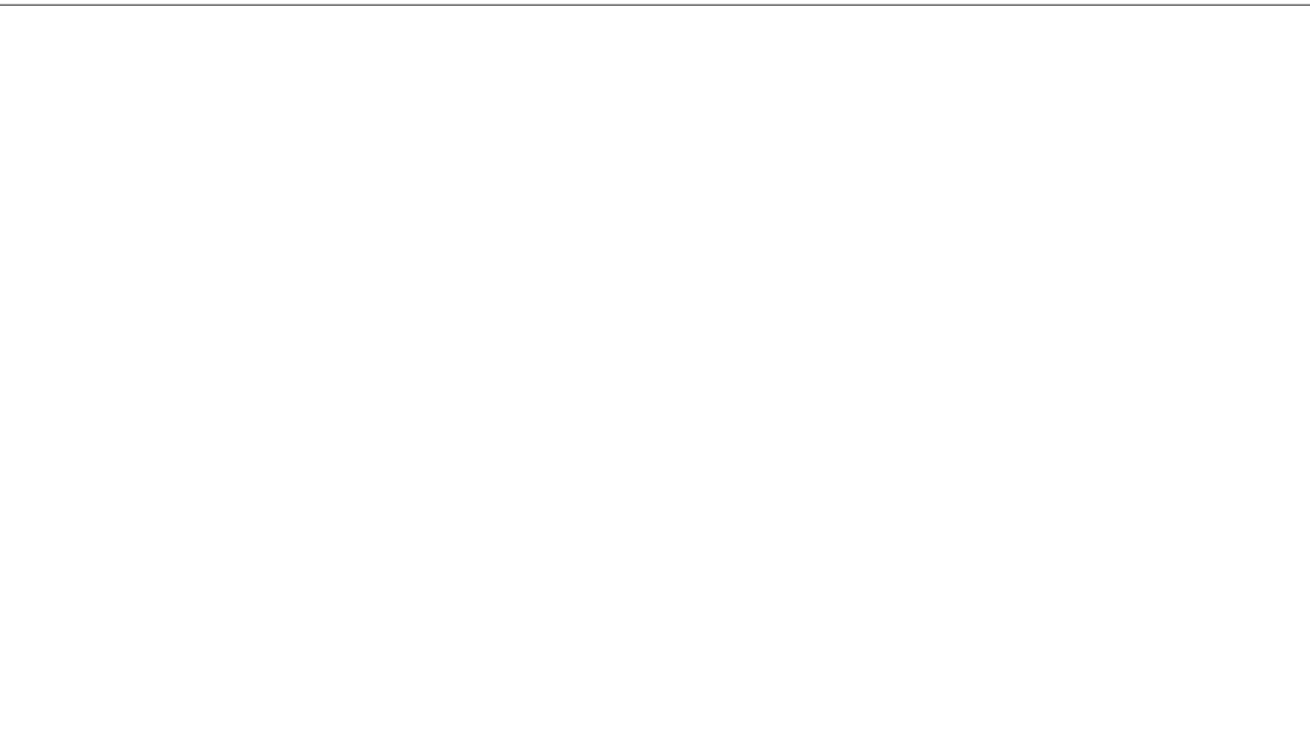
Indicatief



Overview



Section view



Legend

Specificaties

Modules
Type:
Quantity:
Omvormer
Type:
Quantity:

Legenda

- Modules
- Substructure
- Transformer
- DC Cables
- AC Cables
- Fence & Gate(s)
- Maintenance Path
- Customer station
-
-
-

Drawing Revision Information

Date	Author	Checked By
14-08-2020	DME	FVE
22-03-2021	FVE	DME

Project information

DC power [kWp] 23.058	Total modules [pcs] 51.241
Module Brand + type 450 Wp	
AC power [kVA]	Total inverters [pcs]
Inverter Brand + type	
Area	Type of location
Windzone	terrain category

Drawing information

Drawing Name Zonnepark Zevent Druen	
Customer Renewable Factory	
Drawn by DME	Project Number RE-20-137-1
Date of drawing 14-08-2020	Sheet
SDE information	
Max Wp SDE	
Date of Decision SDE	



Encon Ingenieursbureau
Kerkenbos 1224 C
6546 BE Nijmegen
Tel: +31(0) 88 111 0600
Email: Info@encon-energy.nl

De informatie door Encon Ingenieursbureau Nederland B.V. beschikbaar gesteld in deze technische tekening uitsluitend bestemd voor de betreffende klant. Indien u niet de werkzaam/ingebruikt bent door betreffende bedrijf of niet gerechtigd bent tot kennisgeving, wordt u verzocht Encon hiervan te informeren en het origineel te vernietigen. Gebruik van deze informatie door anderen in welke vorm die ook, is verboden.