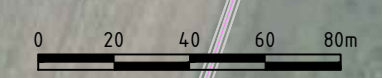




SITUATIE
 SCHAAL 1 : 2.000



OPMERKINGEN

- Coördinatensysteem RD(x,y) en NAP(z)
- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Diameters in meters, tenzij anders vermeld
- Kant wegen en hardstand gelijk aan maaiveld
- Max. tophoogte 235 m
- Max. rotordiameter is 170 m

Ondergrond (PDOK)
 - BGT febr2020
 - kadastrale kaart febr2020
 - luchtfoto 2018

	Verharding asfalt 1.312 m ²
	Verharding puin 2.764 m ²

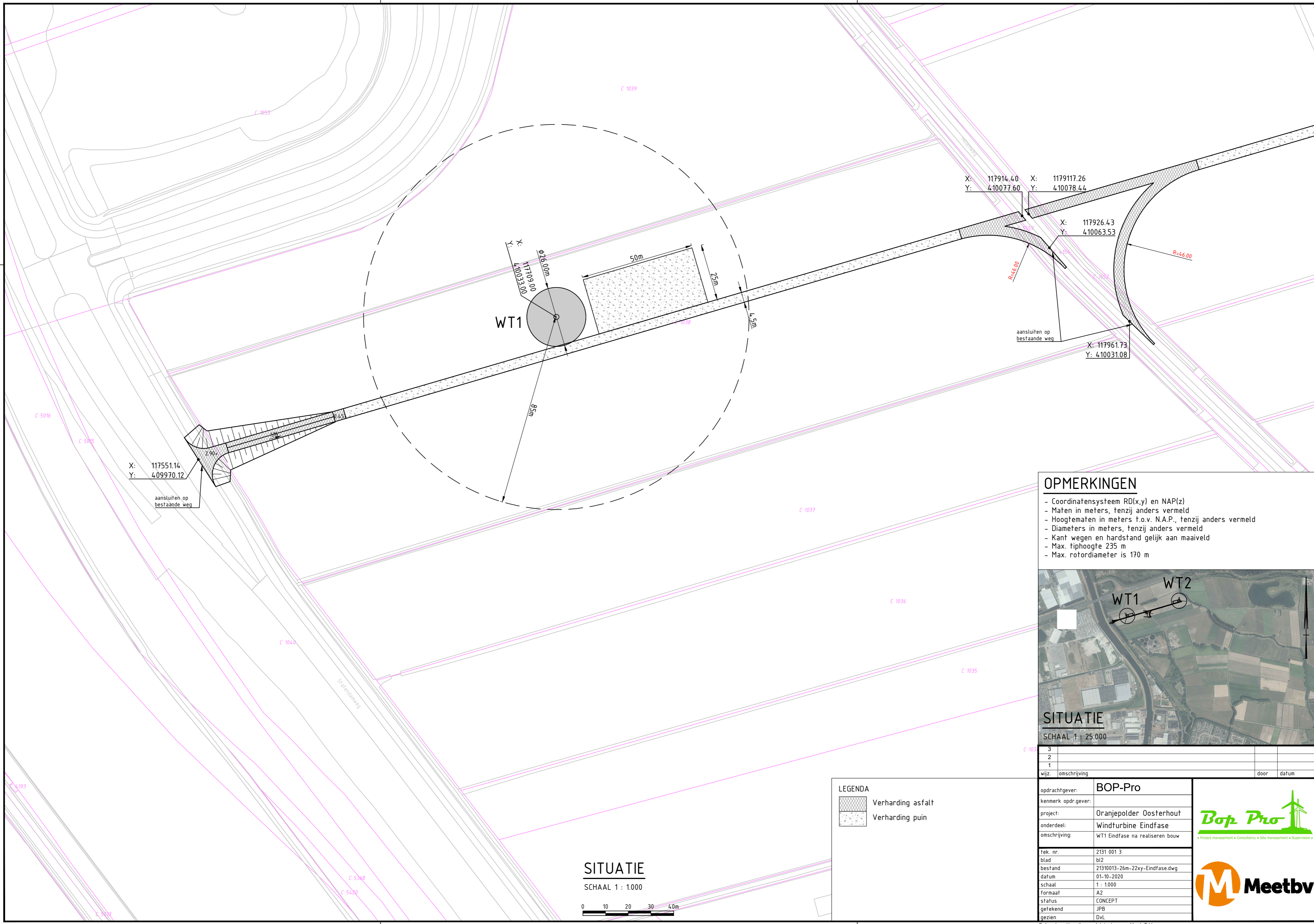
3		
2		
1		

wijz.	omschrijving	door	datum
-------	--------------	------	-------

opdrachtgever:	BOP-Pro
kenmerk opdr.gaver:	
project:	Oranjepolder Oosterhout
onderdeel:	Windturbine Eindfase
omschrijving:	Ruimtelijke inpassing, WT1-2 WTG 160m HH met 170m rotor
tek. nr.	2131 011 3
blad:	b11
bestand:	21310013-26m-22xy-Eindfase.dwg
datum:	01-10-2020
schaal:	1 : 2.000
formaat:	A1
status:	CONCEPT
getekend:	JPB
gezien:	DNL

Bop Pro
 Project Management • Consultancy • Site Management • Supervision

Meetbv



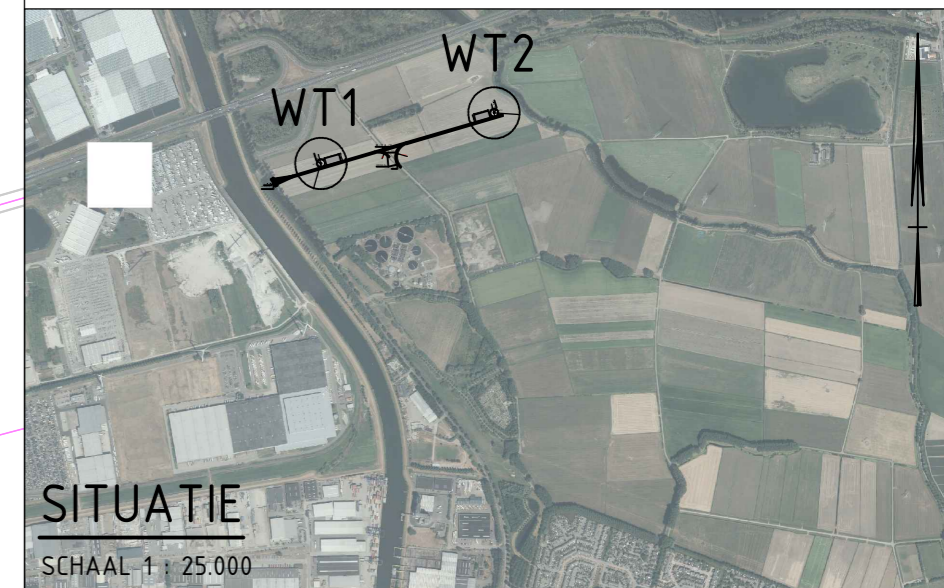
X: 117914.40 Y: 410077.60
 X: 1179117.26 Y: 410078.44
 X: 117926.43 Y: 410063.53
 X: 117961.73 Y: 410031.08

X: 117551.14 Y: 409970.12

WT1

OPMERKINGEN

- Coördinatensysteem RD(x,y) en NAP(z)
- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Diameters in meters, tenzij anders vermeld
- Kant wegen en hardstand gelijk aan maaiveld
- Max. tiphooft 235 m
- Max. rotordiameter is 170 m

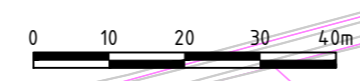


SITUATIE
 SCHAAL 1 : 25.000

LEGENDA

	Verharding asfalt
	Verharding puin

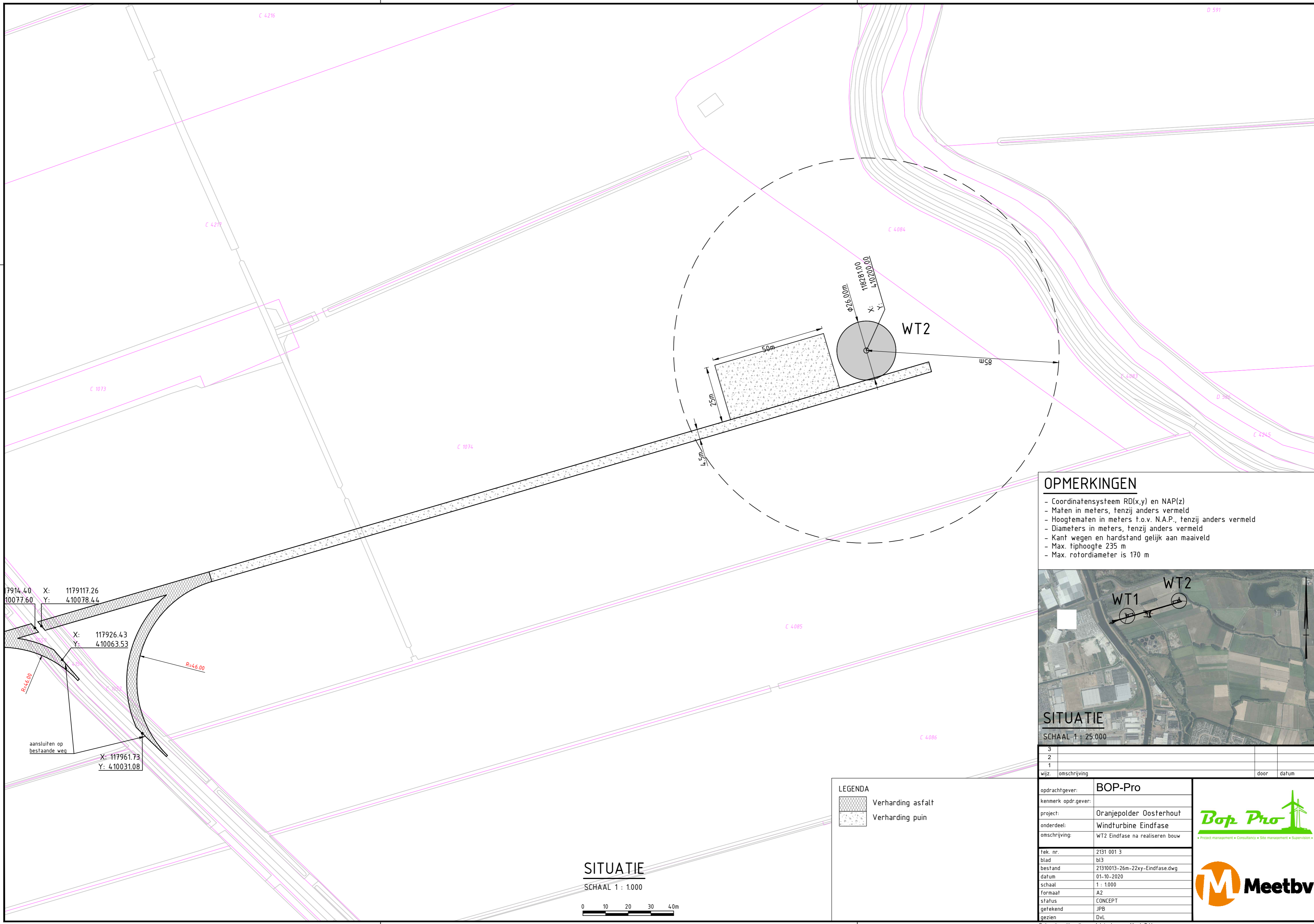
SITUATIE
 SCHAAL 1 : 1.000



3			
2			
1			
wijz.	omschrijving	door	datum

opdrachtgever:	BOP-Pro
kenmerk opdr.gever:	
project:	Oranjepolder Oosterhout
onderdeel:	Windturbine Eindfase
omschrijving:	WT1 Eindfase na realiseren bouw
tek. nr.	2131 001 3
blad	bl2
bestand	21310013-26m-22xy-Eindfase.dwg
datum	01-10-2020
schaal	1 : 1000
formaat	A2
status	CONCEPT
getekend	JPB
gezien	DvL





7914.40 X: 1179117.26
 10077.60 Y: 410078.44

 X: 117926.43 Y: 410063.53

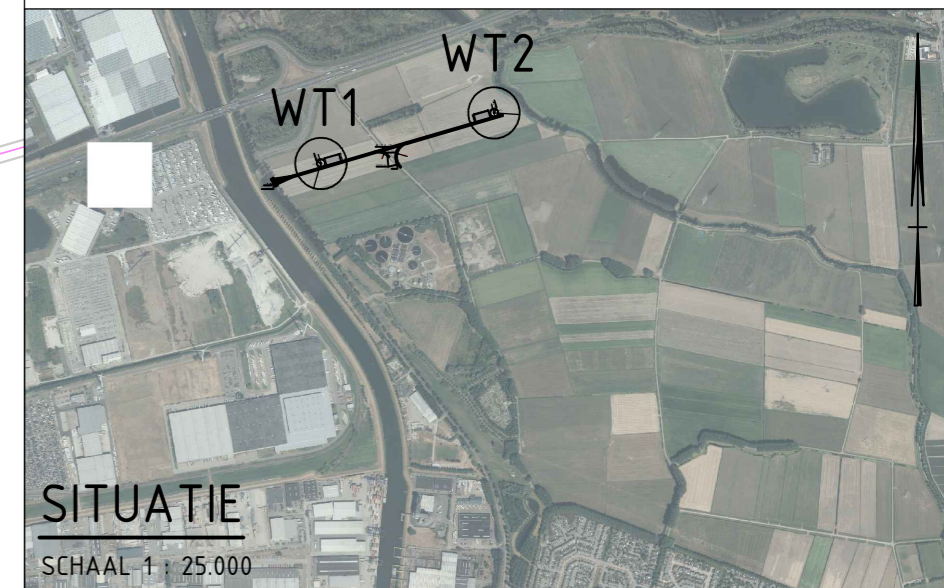
 aansluiten op
 bestaande weg
 X: 117961.73 Y: 410031.08

 R=46.00
 R=46.00

WT2
 50m
 25m
 18281.00 X: 430200.00 Y:
 18276.00 X: 430200.00 Y:
 18281.00 X: 430200.00 Y:

OPMERKINGEN

- Coördinatensysteem RD(x,y) en NAP(z)
- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Diameters in meters, tenzij anders vermeld
- Kant wegen en hardstand gelijk aan maaiveld
- Max. tiphooft 235 m
- Max. rotordiameter is 170 m



SITUATIE
 SCHAAL 1 : 25.000

3			
2			
1			
wjz.	omschrijving	door	datum

LEGENDA
 Verharding asfalt
 Verharding puin

SITUATIE
 SCHAAL 1 : 1.000
 0 10 20 30 40m

opdrachtgever:	BOP-Pro
kenmerk opdr.gever:	
project:	Oranjepolder Oosterhout
onderdeel:	Windturbine Eindfase
omschrijving:	WT2 Eindfase na realiseren bouw
tek. nr.	2131 001 3
blad	bl3
bestand	21310013-26m-22xy-Eindfase.dwg
datum	01-10-2020
schaal	1 : 1000
formaat	A2
status	CONCEPT
getekend	JPB
gezien	DvL

