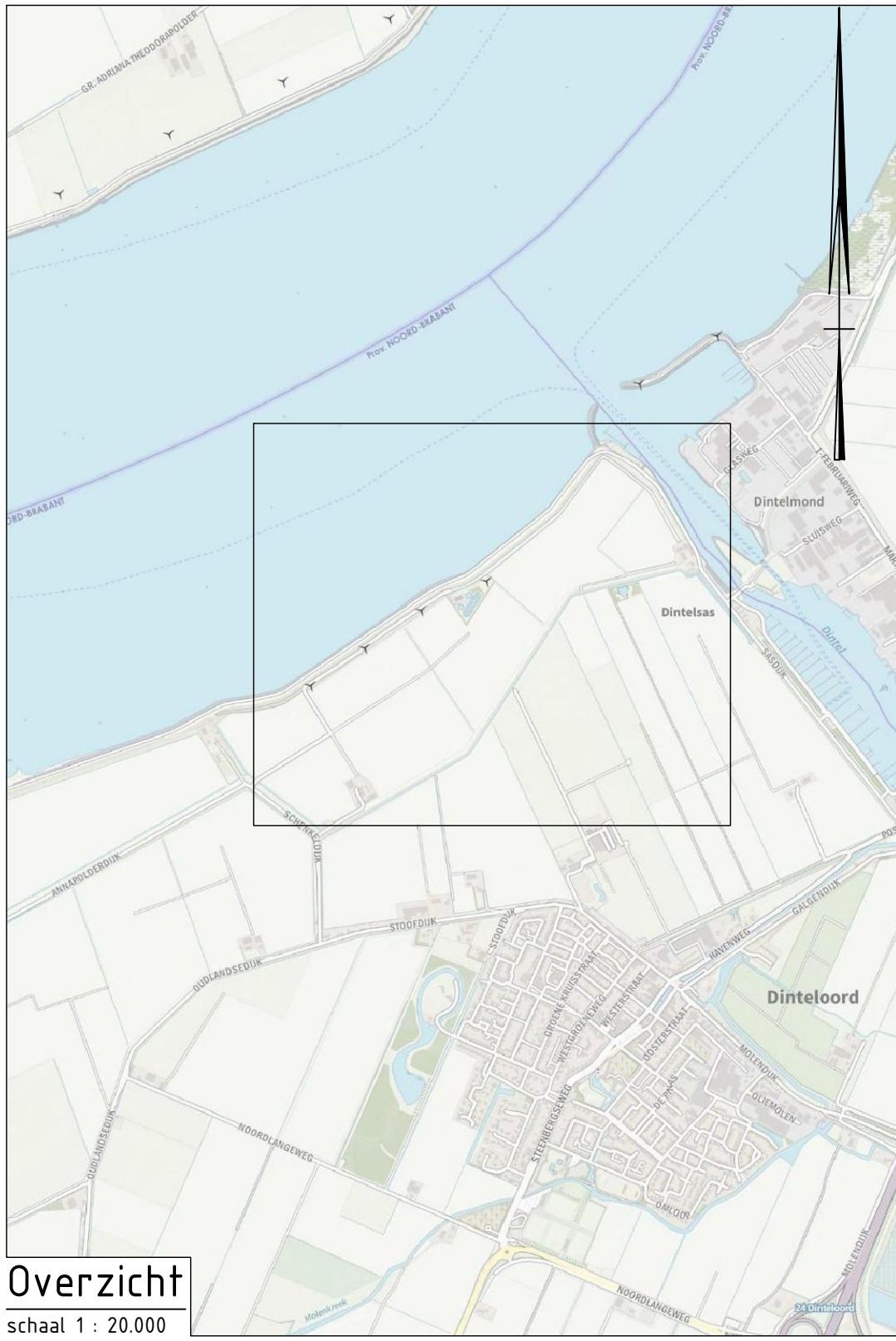




Situatie
schaal 1 : 2000



Overzicht
schaal 1 : 20.000

Referentie	Type	Diameter (mm)	Lengte (m)	Kenmerk	Categorie
TD01	Tijdelijke duiker	1200	19,0	KDU09462	A
TD02	Tijdelijke duiker	700	17,1	KDU09464	B
TD03	Tijdelijke duiker	1000	19,8	KDU09463	A
TD04	Tijdelijke duiker	1000	16,9	KDU09463	A
PD01	Permanente duiker	1000	8,0	KDU09463	A
PD02	Permanente duiker	700	13,8	OWI.26203	B
PD03	Permanente duiker	700	13,8	OWI.26203	B
PD04	Permanente duiker	700	24,2	OWI.26205	B
PD05	Permanente duiker	700	9,6	OWI.26205	B

LEGENDA

bestaande situatie

- 1/1 bestaande bebouwing + huisnummer
- kadastrale grens met perceelnummer
- bestaande turbine
- - - indicatieve ligging bestaande drainage
- opruimwerkzaamheden
 - verwijderen hekwerk
 - verwijderen duiker
 - verwijderen asfaltverharding

nieuwe situatie

- +0.50 nieuwe terreinhoogte
- locatie windturbine met rotordiameter Ø133 m
- kraanopstelplaats
- betonpad 250 mm, breedte 4.00 m, bovenkant pad op maaiveld
- betonpad 250 mm, breedte 4.00 m met dubbel wapeningsnet
- permanent hydraulisch menggranulaat 300 mm op geosgrid, breedte 4.00 m
- rijplaten op zand - tijdelijk
- rijplaten op 150 mm zand in doek - tijdelijk
- obstakelvrije zone ≤ 0.20 m i.v.m. overzwaai
- obstakelvrije zone ≤ 150 m i.v.m. overzwaai
- ▲ - ▲ Road transition point
- kabeltracé
- inkoopstation
- stelcompaat 2.00 x 2.00 m
- lay-down area kraan-arm
- tijdelijk opslag rotorbladen en turbine-elementen (rijplaten op zand)
- tijdelijk opslaglocatie grond
- coördinaatpunt grens plangebied
- fundatie
- aanbrengen duiker
- aanbrengen tijdelijke duiker
- aanbrengen 3 x mantelbus 160 mm
- aanbrengen reflectiepaal
- grens plangebied

Bochtstralen en benodigde ruimte gebaseerd op turbine Nordex N133
Definitieve wegbreedte 4m, kraanopstelplaatsen 35x50m

Coördinaten grens plangebied		Coördinaten Windturbines	
A	X=82.958.015 Y=406.968.238	WT1	X=83.360.806 Y=407.032.051
B	X=83.099.351 Y=406.968.150	WT2	X=83.373.206 Y=406.911.647
C	X=83.368.186 Y=406.953.423	WT3	X=84.210.430 Y=407.322.352
D	X=83.433.372 Y=406.950.351	WT4	X=83.826.533 Y=407.360.725
E	X=83.467.450 Y=406.930.693		
F	X=83.519.274 Y=406.826.731		
G	X=84.309.555 Y=407.330.338		
H	X=84.086.440 Y=407.522.890		
I	X=83.963.747 Y=407.334.672		
J	X=83.862.880 Y=407.481.280		
K	X=83.242.986 Y=407.061.330		
L	X=83.027.602 Y=407.019.036		

0 20 40 60 80m
Schaal 1:2000

Maten in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld.
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.

Correlatie 8
100% van 100%
100% van 100%
100% van 100%
100% van 100%

Wijzigingen

Wijziging	Door	Opmerking
1	Wijziging	Wijziging

Project

Windpark Karlinapolder
Sneekbergen
RWE Renewables

Projectnummer: 20300663
Tekeningsnummer: 01-001
Schaal: 1:2000
Formaat: A0
Blad: 01 van 01

CONCEPT

Overzichtstekening