



Overzicht Duiker				
Referentie	Type	Diameter (mm)	Lengte (m)	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	DWL26203 B
PD03	Permanente duiker	700	13,8	DWL26203 B
PD04	Permanente duiker	700	24,2	DWL26205 B
PD05	Permanente duiker	700	9,6	DWL26205 B

LEGENDA

- bestaande situatie
- bestaande bebouwing + huisnummer
 - kadastrale grens met perceelnummer
 - bestaande turbine
 - indicatieve ligging bestaande drainage
- opruimwerkzaamheden
- verwijderen hekwerk
 - verwijderen duiker
 - verwijderen asfaltverharding
- nieuwe situatie
- 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
 - permanant hydraulisch menggranulaat 300 mm op geogrid, 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
 - stelconplaat 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 mantelbuis 160 mm
 - aanbrengen reflectiepaal
 - grens plangebied
- bestaande kabels en leidingen
- datatransport
 - laagspanning
 - middenspanning
 - riool onder druk
 - waterleiding
 - overig

Bochtstralen en benodigde ruimte gebaseerd op turbine Nordex N133
Definitieve wegbreedte 6m, kraanopstelplaatsen 35x40m

Coördinaten grens plangebied		Coördinaten Windturbines	
A	X=83.956,05 Y=+06.963,238	WT1	X=83.369,806 Y=+07.032,051
B	X=83.099,751 Y=+06.760,150	WT2	X=83.773,206 Y=+06.911,647
C	X=83.368,786 Y=+06.553,423	WT3	X=84.270,430 Y=+07.322,352
D	X=83.423,372 Y=+06.590,351	WT4	X=83.826,533 Y=+07.360,725
E	X=83.467,450 Y=+06.530,693		
F	X=83.979,274 Y=+06.826,731		
G	X=84.309,556 Y=+07.330,338		
H	X=84.086,449 Y=+07.522,880		
I	X=83.963,747 Y=+07.334,672		
J	X=83.862,880 Y=+07.481,280		
K	X=83.242,986 Y=+07.061,330		
L	X=83.027,602 Y=+07.019,036		

Schaal 1:500

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

MUG

Project: Windpark Karstnapolder
Steenbergen
RWE Renewables

Projectnummer: 20300667
Tekeningsnummer: 03-006
Schaal: 1:500
Formaat: A0
Blad: 16 van 01

Ontwerper: RWE Renewables
Situatie: Situatie G

CONCEPT

PRAKTISCHE DENKERS