



Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1266

Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1261

Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1262

Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1259

Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1257

Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1247

Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1265B

Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1263

Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1242

Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1243

Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1244

Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1234

Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1232

Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1246

Kruike
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1245

Fundering Windturbine
Uitgevoerd in Beton & Staalversterking
Detailplannen zijn afhankelijk van
Het uitvoeren van een grondonderzoek

Montageplaats
Minimale belastbaarheid 135kN/m2
(tijdelijk enkel gedurende de bouw)

Parking
wagens

Ondergrondse elektrische leiding

Aansluitingscabine.
Zie detailplannen.

Toegangsweg.
Uitgevoerd in steenslag.

Kraanplaats
Minimale
belastbaarheid
200kN/m2

Gondel van de windturbine
Uitgevoerd in mat wit, niet reflecterend
De Gondel bevat de transformator en de tandwielkast (indien aanwezig)

Rotor van de windturbine
Uitgevoerd in mat wit, niet reflecterend

Werkoppervlak.
Uitgevoerd in steenslag.
Zie Detailplannen.

Stockageplaats
(tijdelijk)

Uiterste rand van de draaicirkel van de rotor

Profielopname
Toegangsweg
BB

107,2 m

R57 m

61 m

17 m

24 m

20 m

54 m

143,3 m

142,9 m

10 m

6 m

5,7 m

2,7 m

6,9 m

120,5 m

4 m