



Kruibeke
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1233

Kruibeke
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1208

Kruibeke
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1206

Kruibeke
Afdeling 2
Sectie A
Nummer 1236

Temse
Afdeling 3
Sectie C
Nummer C5

Werkoppervlak.
Uitgevoerd in steenslag.
Zie Detailplannen.

Gondel van de windturbine
Uitgevoerd in mat wit, niet refelecterend

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)

Temse
Afdeling 3
Sectie C
Nummer C4

Uiterste rand van de draaicirkel van de rotor

Ondergrondse elektrische leiding

Alle kabels op openbaar domein
worden aangelegd door Eandis
Hiervoor zal een aparte procedure
voor worden opgestart

Temse
Afdeling 3
Sectie C
Nummer C6

Rotor van de windturbine
Uitgevoerd in mat wit, niet refelecterend

Kraanplaats
Minimale
belastbaarheid
200kN/m2

Temse
Afdeling 3
Sectie C
Nummer C7

Temse
Afdeling 3
Sectie C
Nummer C3

Temse
Afdeling 3
Sectie C
Nummer C8