



**Waterhuishouding**

**Toename verhard oppervlak:**  
Oppervlakte aan verharding ca. 2502 m².

Het aantal m³ aan te compenseren water wordt bepaald a.h.v. de volgende berekening:

*Oppervlak verhard oppervlak [m²] \* gevoeligheidsfactor \* 0,06 [m]*

Voor dit gebied is de gevoeligheidsfactor 1/2

Hoeveelheid te compenseren water (2502 \* 1/2 \* 0,06) ca. 75 m³

Verskil tussen hoogste grondwaterstand en het maaiveld ca. 40 cm

Minimale oppervlakte wadi of infiltratiegreppel (75 / 0,4) ca. 188 m²

Oppervlakte van de wadi ca. 201 m²

**Te dempen water**  
1. 1,8 x 22,5 m

**Te graven water**  
2. 2,1 x 10,3 m  
3. 2,0 x 32,5 m

**Surplus:**

ca. 41 m²

ca. 22 m²  
ca. 19 m²

0 m²

**Principe doorsnedes**  
schaal 1:100

Doorsnede A

Doorsnede B

**Kadaster**

Gemeente: Dongen  
Sectie: M  
Nummer: 296,743

**Bouwlocatie**

Nabij Vaartweg 193  
5106 NC DONGEN

0 1:500 30 meter

**DEFINITIEF**

**Opdrachtgever**

Vermeulen Tuinbouw

**Klantnr.**

108329-B

**Datum (jjmmdd)**

220503

**Tekenaar**

TD

**Omschrijving**

VGN-Waterzaken-rev1

**Bladnr. - Benaming**

02-Voorterrein

**Schaal**

1:500

**Papier formaat**

A2

AAB Nederland  
Horti Business Center  
Jupiter 420  
2675 LX HONSELERSDIJK  
+31 (0) 174 637 637  
info@aabnl.nl  
www.AABnl.nl

ISO 9001

Auteursrechten voorbehouden. Deze tekening is niet geschikt voor de uitvoering. Deze tekening is eigendom van AAB Nederland en mag zonder onze toestemming niet worden gekopieerd of aan derden ter inzage gegeven worden.

Tekeningnummer: 108329-B-220503-TD-VGN-Waterzaken-rev1-02-Voorterrein