

## Rapport Deborah2

### Projectcode: TYCO

Datum Rapport: 01-05-2018

Omschrijving project: Parkeerterrein Coop Zuid Midslandweg 3 in Midsland

Opdrachtgever: BugelHajema Adviseurs

Projectleider: HWV

Totaal aantal boringen: 6

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 29

Kop- en laaggegevens zijn gekoppeld op basis van de projectcode (KPC/GPC) en de boornummers (KBN/GBN)

### Kopgegevens boringen

KPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	TYCO	6

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	6	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	HWV	6

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	23-1-2018	6

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	148240,45	nvt
Max.	148260,51	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	599529,24	nvt
Max.	599548,62	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
4	1 dm	6

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	6

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	5A	6

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
---------------------------------	--	--

Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
Min.	1,46	nvt
Max.	2,14	nvt

#### KRV - Referentievlak hoogte

Code ▼	Referentievlak hoogte	Aantal
NAP	Normaal Amsterdams Peil	6

#### KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte

Code ▼	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	Aantal
MDGP	GPS	6

#### KPZ - Precisie hoogte

Code ▼	Precisie hoogte	Aantal
3	1 dm	6

#### KED - Einddiepte boring in cm

Waarde	Einddiepte boring in cm	Aantal
Min.	150	nvt
Max.	220	nvt

#### KRL - Raailletter

Code	Raailletter ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	6

#### KRP - Raaipositie

#### KBT - Boortype en diameter

Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
G3	guts-3 cm	6

#### KDB - Doel boring

Code ▼	Doel boring	Aantal
AK	archeologie - kartering	6

#### KLK - Landgebruik

Code ▼	Landgebruik	Aantal
VH	verhard	6

#### KVZ - Vondstzichtbaarheid

Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
X	geen	6

#### KPV - Provincie

Code ▼	Provincie	Aantal
NFR	Fryslân	6

#### KGM - Gemeente

Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Terschelling	6

#### KPN - Plaatsnaam

Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Midslân	6

<b>KOG - Opdrachtgever</b>		
<i>Code</i>	<i>Opdrachtgever</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	<b>BügelHajema Adviseurs</b>	6

<b>KUV - Uitvoerder(s)</b>		
<i>Code</i>	<i>Uitvoerder(s)</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	<b>RAAP Noord</b>	6

<b>KOM - Opmerking</b>		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	<b>niet ingevuld</b>	6

## Laaggegevens boringen

<b>GPC - Projectcode</b>		
<i>Code</i>	<i>Projectcode</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	<b>TYCO</b>	29

<b>GBN - Boornummer</b>		
<i>Waarde</i>	<i>Boornummer</i>	<i>Aantal</i>
<b>Min.</b>	1	nvt
<b>Max.</b>	6	nvt

### **GBG - Bovengrens laag in cm**

<b>GAB - Aard bovengrens</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard bovengrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	6
<b>DI</b>	diffuus (3-10 cm)	3
<b>GE</b>	geleidelijk (0,3-3 cm)	12
<b>SA</b>	abrupt (<0,3 cm)	8

### **GOG - Ondergrens laag in cm**

<b>GAO - Aard ondergrens</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard ondergrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	6
<b>DI</b>	diffuus (3-10 cm)	3
<b>GE</b>	geleidelijk (0,3-3 cm)	12
<b>SA</b>	abrupt (<0,3 cm)	8

<b>GKL - Kleur</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Kleur</i>	<i>Aantal</i>
<b>DUY</b>	donkerbruingrijs	1
<b>E</b>	geel	2
<b>LUY</b>	lichtbruingrijs	8
<b>LY</b>	lichtgrijs	8
<b>UY</b>	bruingrijs	4
<b>Y</b>	grijs	4
<b>YU</b>	grijsbruin	2

### **LGS - Grondsoort**

<i>Code</i> ▼	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
<b>Z</b>	zand	29

#### **LBM - Bijmengsels**

<i>Code</i> ▼	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
<b>s1</b>	zwak siltig	17
<b>s1/h1</b>	zwak siltig / zwak humeus	4
<b>s1/h2</b>	zwak siltig / matig humeus	3
<b>s2</b>	matig siltig	3
<b>s2/h1</b>	matig siltig / zwak humeus	2

#### **LSL - Sublaag**

<i>Code</i> ▼	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	16
<b>hv</b>	humusvlekken	10
<b>zb</b>	zandbrokken	3

#### **LVS - Veensoort**

<i>Code</i> ▼	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	29

#### **LMC - Consistentie**

<i>Code</i> ▼	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	29

#### **LZM - Mediaan zandfractie**

<i>Code</i> ▼	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
<b>MF</b>	matig fijn	27
<b>MG</b>	matig grof	1
<b>ZG</b>	zeer grof	1

#### **LSR - Schelpenresten**

<i>Code</i> ▼	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	29

#### **LPR - Plantenresten**

<i>Code</i> ▼	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	29

#### **LCA - Kalkgehalte/zuurgraad**

<i>Code</i> ▼	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	niet beschreven	13
<b>2</b>	kalkarm	16

#### **LLI - Litho interpretatie**

<i>Code</i> ▼	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	29

#### **SSI - Litho-stratigrafische interpretatie**

<i>Code</i> ▼	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	29

#### **BBH - Bodemhorizont**

<i>Code</i> ▼	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	29

<b>BFM - IJzer / mangaan</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	28
<b>FE1</b>	enkele Fe-vlekken	1

<b>BOR - Oxidatie / reductie</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	29

<b>BBI - Bodem interpretatie</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	15
<b>GB</b>	gebioturbeerd	4
<b>OP</b>	opgebrachte grond	2
<b>XX</b>	verstoord	8

<b>AHK - Houtskool</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	afwezig	12
<b>1</b>	enkele spikkel	17

<b>ARL - Verbrande klei / leem</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	afwezig	22
<b>1</b>	enkel fragment	7

<b>AOB - Onverbrand bot</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	afwezig	29

<b>AVB - Verbrand bot</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	afwezig	29

<b>AAW - Aardewerk</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Aardewerk</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	afwezig	28
<b>1</b>	enkel fragment	1

<b>AVS - Vuursteen</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Vuursteen</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	afwezig	29

<b>AGK - Gebroken kwarts</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Gebroken kwarts</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	afwezig	29

<b>AFO - Fosfaatvlekken</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Fosfaatvlekken</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	afwezig	29

<b>APA - Archeologisch bouwpuin</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologisch bouwpuin</i>	<i>Aantal</i>

0	afwezig	26
1	enkel fragment	3

#### **APO - Puin onbekend**

<i>Code ▼</i>	<i>Puin onbekend</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	21
1	enkel fragment	7
3	veel fragmenten	1

#### **AOV - Archeologisch materiaal overig**

<i>Code ▼</i>	<i>Archeologisch materiaal overig</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	29

#### **ADB - Begindatering archeologisch pakket**

<i>Code ▼</i>	<i>Begindatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	29

#### **ADE - Einddatering archeologisch pakket**

<i>Code ▼</i>	<i>Einddatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	29

#### **AAI - Archeologische interpretatie**

<i>Code ▼</i>	<i>Archeologische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	29

#### **LOM - Opmerking**

<i>Code</i>	<i>Opmerking ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	<b>niet ingevuld</b>	16
nvt	<b>+ steenkool</b>	2
nvt	<b>+ zandbrokje</b>	2
nvt	<b>kogelpot op 1,08</b>	1
nvt	<b>natuurlijk</b>	6
nvt	<b>verrommeld</b>	2