

## Rapport Deborah2

### Projectcode: LEVS

Datum Rapport: 24-01-2013

Omschrijving project: IVO Veursestraatweg 102a

Opdrachtgever: dhr J. Vaandrager

Projectleider: SW

Totaal aantal boringen: 5

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 40

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	LEVS	5

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	5	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	SW/RT	5

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	4-10-2012	5

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	87861.86	nvt
Max.	87882.09	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	456316.22	nvt
Max.	456332.39	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
4	1 dm	5

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	5

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	30G	5

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

Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
Min.	-0.18	nvt
Max.	0.09	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
Code ▼	Referentievlak hoogte	Aantal
NAP	Normaal Amsterdams Peil	5

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
Code ▼	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	Aantal
MDGP	GPS	4
MSOV	geschat, overige methoden	1

KPZ - Precisie hoogte		
Code ▼	Precisie hoogte	Aantal
3	1 dm	5

KED - Einddiepte boring in cm		
Waarde	Einddiepte boring in cm	Aantal
Min.	230	nvt
Max.	350	nvt

KRL - Raailletter		
Code	Raailletter ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	5

KRP - Raaipositie		
-------------------	--	--

KBT - Boortype en diameter		
Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
EG3	Edelman-7 en guts-3 cm	5

KDB - Doel boring		
Code ▼	Doel boring	Aantal
AV	archeologie - verkenning	5

KLG - Landgebruik		
Code ▼	Landgebruik	Aantal
OV	overige (cultuur)	5

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
S	slecht	5

KPV - Provincie		
Code ▼	Provincie	Aantal
NZH	Zuid-Holland	5

KGM - Gemeente		
Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Leidschendam-Voorburg	5

KPN - Plaatsnaam		
------------------	--	--

Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	<b>Leidschendam</b>	5

<b>KOG - Opdrachtgever</b>		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	<b>dhr J. Vaandrager</b>	5

<b>KUV - Uitvoerder(s)</b>		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	<b>RAAP West</b>	5

<b>KOM - Opmerking</b>		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	<b>niet ingevuld</b>	5

## Laaggegevens boringen

<b>GPC - Projectcode</b>		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	<b>LEVS</b>	40

<b>GBN - Boornummer</b>		
Waarde	Boornummer	Aantal
<b>Min.</b>	1	nvt
<b>Max.</b>	5	nvt

<b>GBG - Bovengrens laag in cm</b>		
------------------------------------	--	--

<b>GAB - Aard bovengrens</b>		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	14
<b>GE</b>	geleidelijk (0,3-3 cm)	19
<b>SA</b>	abrupt (<0,3 cm)	7

<b>GOG - Ondergrens laag in cm</b>		
------------------------------------	--	--

<b>GAO - Aard ondergrens</b>		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	14
<b>GE</b>	geleidelijk (0,3-3 cm)	19
<b>SA</b>	abrupt (<0,3 cm)	7

<b>GKL - Kleur</b>		
Code ▼	Kleur	Aantal
<b>DU</b>	donkerbruin	1
<b>DUY</b>	donkerbruingrijs	4
<b>DY</b>	donkergrijs	1
<b>LEY</b>	lichtgeelgrijs	1
<b>LUY</b>	lichtbruingrijs	3
<b>LY</b>	lichtgrijs	4
<b>U</b>	bruin	8
<b>UY</b>	bruingrijs	8
<b>Y</b>	grijs	8

YU	grijsbruin	1
ZU	zwartbruin	1

LGS - Grondsoort		
Code ▼	Grondsoort	Aantal
V	veen	9
Z	zand	31

LBM - Bijmengsels		
Code ▼	Bijmengsels	Aantal
km	mineraalarm	8
s1	zwak siltig	15
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	2
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	6
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	6
s1/h3	zwak siltig / sterk humeus	2
z3	sterk zandig	1

LSL - Sublaag		
Code ▼	Sublaag	Aantal
-	niet ingevuld	31
hv	humusvlekken	3
kb	kleibrokken	1
zb	zandbrokken	4
zl1	enkele zandlagen	1

LVS - Veensoort		
Code ▼	Veensoort	Aantal
-	niet ingevuld	31
BV	bosveen	7
RV	rietveen	1
VV	veen (niet gedifferentieerd)	1

LMC - Consistentie		
Code ▼	Consistentie	Aantal
-	niet ingevuld	39
LOS	los (alleen zand en veen)	1

LZM - Mediaan zandfractie		
Code ▼	Mediaan zandfractie	Aantal
-	niet ingevuld	9
MF	matig fijn	29
MG	matig grof	2

LSR - Schelpenresten		
Code ▼	Schelpenresten	Aantal
-	niet ingevuld	40

LPR - Plantenresten		
Code ▼	Plantenresten	Aantal
-	niet ingevuld	27
HO1	spoor hout (0-1%)	1
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	7
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	1
PR3	veel plantenresten (niet gedifferentieerd)> 10%)	1
WO1	spoor wortelresten (0-1%)	1
WO2	weinig wortelresten (1-10%)	2

<b>LCA - Kalkgehalte/zuurgraad</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	18
1	kalkloos	16
3	kalkrijk	6

<b>LLI - Litho interpretatie</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	14
KO	komafzettingen	9
OU	oude duin en strandafzettingen	10
OD	oude duinafzettingen	7

<b>SSI - Litho-stratigrafische interpretatie</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	28
NASC	Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Schoorl	3
NIHO	Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket	9

<b>BBH - Bodemhorizont</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	39
O	strooisellaag	1

<b>BFM - IJzer / mangaan</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	35
FE1	enkele Fe-vlekken	5

<b>BOR - Oxidatie / reductie</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	33
R	volledig gereduceerd	7

<b>BBI - Bodem interpretatie</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	26
BV	bouwvoor	4
GB	gebioturbeerd	1
OP	opgebrachte grond	3
XX	verstoord	6

<b>AHK - Houtskool</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	40

<b>ARL - Verbrande klei / leem</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	40

<b>AOB - Onverbrand bot</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	40

<b>AVB - Verbrand bot</b>		
Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	40

<b>AAW - Aardewerk</b>		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	40

<b>AVS - Vuursteen</b>		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	40

<b>AGK - Gebroken kwarts</b>		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	40

<b>AFO - Fosfaatvlekken</b>		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	40

<b>APA - Archeologisch bouwpuin</b>		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	40

<b>APO - Puin onbekend</b>		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	38
1	enkel fragment	2

<b>AOV - Archeologisch materiaal overig</b>		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	40

<b>ADB - Begindatering archeologisch pakket</b>		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	40

<b>ADE - Einddatering archeologisch pakket</b>		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	40

<b>AAI - Archeologische interpretatie</b>		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	40

<b>LOM - Opmerking</b>		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	32
nvt	gevekt	1
nvt	h1	1
nvt	ingew zand	1
nvt	ingewaaid zand	1
nvt	mortel, glas	1
nvt	vensterglas ca 60-mv	1

## Overige Meta-informatie