

Rapport Deborah2

Projectcode: SKVE2

Datum Rapport: 09-02-2011

Omschrijving project: ARCHEOLOGISCH VERVOLGONDERZOEK VERDIEPINGSSLAG
TERSCHELLING

Opdrachtgever: Provincie Fryslân

Projectleider: HWV

Totaal aantal boringen: 452

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 2092

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	SKVE	221
nvt	SKVE2	231

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	452	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	HWV/EZ	139
nvt	HWV/JEP	313

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	3-11-2008	10
nvt	4-11-2008	18
nvt	5-11-2008	22
nvt	6-11-2008	22
nvt	7-11-2008	10
nvt	10-11-2008	28
nvt	11-11-2008	29
nvt	12-11-2008	31
nvt	13-11-2008	14
nvt	14-11-2008	37
nvt	8-2-2010	27
nvt	9-2-2010	28
nvt	10-2-2010	22
nvt	11-2-2010	23
nvt	12-2-2010	14
nvt	15-2-2010	29
nvt	16-2-2010	31
nvt	17-2-2010	29
nvt	18-2-2010	28

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	146531,83	nvt
Max.	154917,04	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
<i>Waarde</i>	<i>Y-coördinaat in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	598279,82	nvt
Max.	602211,23	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
<i>Code ▼</i>	<i>Precisie coördinaat</i>	<i>Aantal</i>
3	1 m	3
6	1 mm	449

KCS - Coördinaatsysteem		
<i>Code ▼</i>	<i>Coördinaatsysteem</i>	<i>Aantal</i>
RD	Rijksdriehoeksmeting	452

KKB - Kaartblad		
<i>Code</i>	<i>Kaartblad ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	5A	452

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	-0,52	nvt
Max.	9,83	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
NAP	Normaal Amsterdams Peil	452

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
MAHN	AHN bestand	6
MDGP	GPS	446

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
3	1 dm	6
4	1 cm	446

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	60	nvt
Max.	650	nvt

KRL - Raailletter		
<i>Code</i>	<i>Raailletter ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	179
nvt	A	9
nvt	A/B	1
nvt	A/C	2
nvt	B	10
nvt	C	5
nvt	C/D	1
nvt	D	4
nvt	E	29
nvt	F	17
nvt	G	10
nvt	G/J	1

nvt	J	40
nvt	J/H	1
nvt	K	22
nvt	K/J	1
nvt	K/L	1
nvt	L	4
nvt	M	8
nvt	Q	11
nvt	R	18
nvt	R/S	1
nvt	R/T	1
nvt	S	4
nvt	T	9
nvt	T/I	1
nvt	U	17
nvt	U/V	1
nvt	U/W	1
nvt	V	9
nvt	W	7
nvt	X	14
nvt	X/Y	1
nvt	Y	12

KRP - Raaipositie

KBT - Boortype en diameter

Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
E15	Edelman-15 cm	4
EG6	Edelman-7 en guts-6 cm	1
G2	zandguts-2 cm	55
G3	guts-3 cm	389
Q5	aqualock 5 cm	3

KDB - Doel boring

Code ▼	Doel boring	Aantal
AV	archeologie - verkenning	452

KLG - Landgebruik

Code ▼	Landgebruik	Aantal
AK	akker	4
BR	braak	2
GR	grasland	408
NT	natuurterrein	9
OV	overige (cultuur)	16
PL	plantsoen	13

KVZ - Vondstzichtbaarheid

Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
-	niet ingevuld	35
G	goed	5
S	slecht	412

KPV - Provincie

Code ▼	Provincie	Aantal
NFR	Fryslân	452

KGM - Gemeente

Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Terschelling	452

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Baaiduinen	21
nvt	Baaiduinen (Horp)	18
nvt	Formerum	75
nvt	Hee	21
nvt	Kaart	7
nvt	Kinum	88
nvt	Landerum	3
nvt	Midsland	77
nvt	Oosterend	36
nvt	Seerijp	103
nvt	Seerijp (Seeryerpolder)	1
nvt	Seerijp (Terschellinger Wad)	1
nvt	West aan Zee (Sterneplak)	1

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Pr. Fryslân/Gem. Terschelling	221
nvt	Provincie Fryslân	231

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP Noord	452

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	66
nvt	100 GLL	3
nvt	120 GLL	3
nvt	150 GLL	15
nvt	160 GLL	17
nvt	165 GLL	1
nvt	170 GLL	12
nvt	175 GLL NIET GEZIEN, WEL GEVOELD	1
nvt	180 GLL	9
nvt	185 GLL	1
nvt	200 GLL	6
nvt	210 GLL	1
nvt	220 GLL	1
nvt	245 GLL	1
nvt	250 GLL	1
nvt	270 GLL	1
nvt	50 A 60 CM OPGEBRACHTE GROND	1
nvt	80 GLL	2
nvt	AMK-terrein De Vijfpoort (mon.nr. 1430)	36
nvt	AMK-terrein Horp (mon.nr. 1428)	17
nvt	AMK-terrein Horp (mon.nr. 1428); 160 GLL	1
nvt	AMK-terrein Strieper Kerkhof (mon.nr. 1429); 170 GLL	1
nvt	AMK-terrein Strieper Kerkhof (mon.nr. 1429); waarschijnlijk recent aangevulde grond langs heuvel	1
nvt	AMK-terrein Unaporta (mon.nr. 7457)	13
nvt	AMK-terrein Unaporta (mon.nr. 7457); 200 GLL	1
nvt	AMK-terrein Unaporta (mon.nr. 7457); 230 MOG. EINDE LUY LAAG	1
nvt	AMK-terrein Unaporta (mon.nr. 7457); 270 MOG. EINDE GRIJZE LAAG	1
nvt	AMK-terrein Unaporta (mon.nr. 7457); gll	1

nvt	GEZIEN TOT160, DAARNA SCHOON ZAND MET ERGENS VIES LAAGJE?	1
nvt	NA 275 LOOPT GUTS LEEG	1
nvt	SLENK TUSSEN OOST EN WEST	1
nvt	TOT 150 GEZIEN, GLL	1
nvt	TOT160 GEZIEN, GLL	1
nvt	boring t.b.v. aanleg tijdelijke duiker Wetterskip Fryslân	2
nvt	mega bij gutsboring 50	1
nvt	raai 1	6
nvt	raai 2	9
nvt	raai 3	7
nvt	raai 4	9
nvt	raai 5	6
nvt	raai 5; 140	1
nvt	raai 5; 150 GLL	1
nvt	raai 6	5
nvt	raai 7	7
nvt	raai 8	9
nvt	raai 8; 140 GLL	1
nvt	raai 8; 150 GLL	1
nvt	raai 8; 155 GLL	1
nvt	raai 8; 175 GLL	1
nvt	raai 9	7
nvt	raai 9; 110 GLL	1
nvt	vindplaats 5	25
nvt	vindplaats 5; 200 GLL	1
nvt	vindplaats 6	25
nvt	vindplaats 7	28
nvt	vindplaats 7; DIJK OF TERP?	1
nvt	vindplaats 8	30
nvt	vindplaats 8; IN HELLING WIEL	1
nvt	vindplaats 9	46

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	SKVE	995
nvt	SKVE2	1097

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	452	nvt

GBG - Bovengrens laag in cm

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	422
DI	diffuus (3-10 cm)	73
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	541
SA	abrupt (<0,3 cm)	971
SE	erosief (<0,3 cm)	85

GOG - Ondergrens laag in cm

GAO - Aard ondergrens		
<i>Code ▼</i>	<i>Aard ondergrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	441
DI	diffuus (3-10 cm)	74
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	558
SA	abrupt (<0,3 cm)	933
SE	erosief (<0,3 cm)	86

GKL - Kleur		
<i>Code ▼</i>	<i>Kleur</i>	<i>Aantal</i>
AY	blauwgrijs	9
DU	donkerbruin	13
DUY	donkerbruingrijs	3
DY	donkergrijs	15
DYU	donkergrijsbruin	6
DZY	donkerzwartgrijs	2
E	geel	3
EY	geelgrijs	70
GY	groengrijs	1
LAY	lichtblauwgrijs	62
LE	lichtgeel	6
LEY	lichtgeelgrijs	222
LU	lichtbruin	6
LUE	lichtbruingeel	7
LUY	lichtbruingrijs	467
LWE	lichtwitgeel	1
LWY	lichtwitgrijs	6
LY	lichtgrijs	419
LYE	lichtgrijsgeel	31
U	bruin	14
UY	bruingrijs	472
WY	witgrijs	1
Y	grijs	200
YE	grijsgeel	10
YU	grijsbruin	46

LGS - Grondsoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
K	klei	130
V	veen	34
Z	zand	1928

LBM - Bijmengsels		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
k1	zwak kleiig	4
k3	sterk kleiig	4
km	mineraalarm	6
kx	kleiig	25
kx/h1	kleiig / zwak humeus	15
kx/h2	kleiig / matig humeus	28
s1	zwak siltig	926
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	362
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	414
s1/h3	zwak siltig / sterk humeus	12
s2	matig siltig	96
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	34
s2/h2	matig siltig / matig humeus	25
s2/h3	matig siltig / sterk humeus	3
s3	sterk siltig	30
s3/h1	sterk siltig / zwak humeus	9

s3/h2	sterk siltig / matig humeus	5
s3/h3	sterk siltig / sterk humeus	1
z1	zwak zandig	24
z1/h1	zwak zandig / zwak humeus	1
z1/h2	zwak zandig / matig humeus	4
z2	matig zandig	11
z2/h1	matig zandig / zwak humeus	5
z3	sterk zandig	30
z3/h1	sterk zandig / zwak humeus	11
z3/h2	sterk zandig / matig humeus	7

LSL - Sublaag		
<i>Code</i> ▼	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	1520
dl1	enkele detrituslagen	1
hkl1	enkele humus- en kleilagen	6
hkl2	veel dunne humus- en kleilagen	2
hl1	enkele humuslagen	22
hl2	veel dunne humuslagen	4
hsl1	enkele humus- en siltlagen	2
hv	humusvlekken	34
hzl1	enkele humus- en zandlagen	3
kb	kleibrokken	229
kl1	enkele kleilagen	49
kl2	veel dunne kleilagen	12
sl1	enkele siltlagen	56
sl2	veel dunne siltlagen	1
vb	veenbrokken	16
vkb	veen- en kleibrokken	2
vl2	veel dunne veenlagen	1
vl3	veel dikke veenlagen	1
zb	zandbrokken	84
zkb	zand- en kleibrokken	7
zl1	enkele zandlagen	30
zl2	veel dunne zandlagen	9
zl3	veel dikke zandlagen	1

LVS - Veensoort		
<i>Code</i> ▼	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	2058
AV	amorf veen	8
DE	detritus	4
MV	mosveen	3
VA	veraard veen	12
VV	veen (niet gedifferentieerd)	4
ZV	zeggeveen	3

LMC - Consistentie		
<i>Code</i> ▼	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	1977
MSL	matig slap	33
MST	matig stevig	56
SLA	slap	4
STE	stevig	22

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code</i> ▼	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	164
MF	matig fijn	1856

MG	matig grof	72
-----------	------------	----

LSR - Schelpenresten		
Code ▼	Schelpenresten	Aantal
-	niet ingevuld	2066
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	20
R2	schelpfragment (niet gedifferentieerd)	6

LPR - Plantenresten		
Code ▼	Plantenresten	Aantal
-	niet ingevuld	1978
HO1	spoor hout (0-1%)	1
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	96
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	12
R11	spoor riet (0-1%)	1
WO1	spoor wortelresten (0-1%)	4

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
Code ▼	Kalkgehalte/zuurgraad	Aantal
0	niet beschreven	2092

LLI - Litho interpretatie		
Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	1686
GE	geulafzettingen	25
JO	jonge duin en strandafzettingen	4
JOD	jonge duinafzettingen	13
KO	komafzettingen	21
OU	oude duin en strandafzettingen	157
OUD	oude duinafzettingen	79
PO	poelafzettingen	2
ST	stuifzand	1
VL	verlandingsafzettingen (restgeul)	1
WA	wadafzettingen	103

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	2092

BBH - Bodemhorizont		
Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	2083
L	lakaag/vegetatie-horizont	9

BFM - IJzer / mangaan		
Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	1935
FE1	enkele Fe-vlekken	146
FE2	veel Fe-vlekken	10
FE9	Fe-concreties	1

BOR - Oxidatie / reductie		
Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	2091
R	volledig gereduceerd	1

BBI - Bodem interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	1418
BV	bouwwoor	435
GB	gebioturbeerd	9
OA	oude akkerlaag	177
OP	opgebrachte grond	16
SL	slootvulling	4
XX	verstoord	33

AHK - Houtskool		
<i>Code ▼</i>	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	1443
1	enkele spikkel	629
2	spikkels	20

ARL - Verbrande klei / leem		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	2089
1	enkel fragment	2
2	fragmenten	1

AOB - Onverbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	2083
1	enkel fragment	9

AVB - Verbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	2088
1	enkel fragment	4

AAW - Aardewerk		
<i>Code ▼</i>	<i>Aardewerk</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	2057
1	enkel fragment	33
2	fragmenten	2

AVS - Vuursteen		
<i>Code ▼</i>	<i>Vuursteen</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	2092

AGK - Gebroken kwarts		
<i>Code ▼</i>	<i>Gebroken kwarts</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	2092

AFO - Fosfaatvlekken		
<i>Code ▼</i>	<i>Fosfaatvlekken</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	2082
1	lichte zweem	8
2	vlekken	2

APA - Archeologisch bouwpuin		
<i>Code ▼</i>	<i>Archeologisch bouwpuin</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	1915
1	enkel fragment	160

2	fragmenten	16
3	veel fragmenten	1

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	1643
1	enkel fragment	438
2	fragmenten	11

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	2089
HO	hout	1
SC	schelp	2

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	2092

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	2092

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	1770
OP	ophogingspakket	12
SP	spoor	11
TP	terp	299

LOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	1838
nvt	+ kb	1
nvt	+ leisteen	1
nvt	1 fragment kogelpotaardewerk	1
nvt	1 viswervel + 1 bot onverbrand?	1
nvt	AFGESCHOVEN GROND?	1
nvt	AFVALLAAG/ VEEL SCHELP	1
nvt	ANTR. LAAG, BIOTURBATIE	1
nvt	ANTR. LAAG, ERG HOMOGEEN, AKKERLAAG?	1
nvt	ANTROP.LAAG	1
nvt	ANTROPOGENE LAAG	3
nvt	ARCH.LAAG	2
nvt	BAKST WAARSCH NT	1
nvt	BAKSTEEN OP 195 VERSPOELD?	1
nvt	BIOT,/ NAT.	1
nvt	BIOT.	14
nvt	BIOTURB	4
nvt	BIOTURB,	2
nvt	BIOTURBATIE	6
nvt	COKES	7
nvt	DEMPING NOORD-ZUID SLOOT	1
nvt	GEDEMPT	1
nvt	GEDEMPT/ DICTGESLIBT	1
nvt	GEEL KER. uit de Nieuwe tijd (niet verzameld), ANTR.LAAG NIEUWE TIJD	1
nvt	GEHOMOGENISEERD	3
nvt	GERIJPT	1

nvt	GEUL	2
nvt	GEVLEKT	18
nvt	GLAS	1
nvt	GRONDWATER vanaf hier	1
nvt	HL1	1
nvt	HOMOGEEN	2
nvt	HOMOGEN. TERP	1
nvt	HV	1
nvt	HV VB	1
nvt	INDICATOREN TUSSEN 65 EN 70	1
nvt	KER ONDERIN LUY	1
nvt	KER op 0,6m -Mv.	1
nvt	KER op 1,25m; demping/vulling geul	1
nvt	KGP	6
nvt	KGP? OP 70	1
nvt	KL1	2
nvt	MET GLAS EN ROODB GEGLAZ., niet verzameld	1
nvt	MET OPGEBR. STRATENDREK	1
nvt	MOG BV	1
nvt	MOG. NAT.	2
nvt	MOGELIJK AFGESCHOVEN BOUWVOOR	1
nvt	NAT.	6
nvt	NT SCHERFJES KER	1
nvt	OOK NOG COKES	1
nvt	OPGEBR./GEDEMP	1
nvt	OPGEBR./GEDEMP	1
nvt	OPHOGING	4
nvt	OUDE AKKER?	1
nvt	OVERSTUIVING	6
nvt	OVERSTUIVING MET BIOTURBATIE	1
nvt	PLAGGEN?	1
nvt	RECENT OPGEBR.	1
nvt	REDUCTIE?	1
nvt	ROODB.GEGLAZ.	1
nvt	SLAK, ROODB GEGLAZ,	1
nvt	STRANDWAL?	2
nvt	VB	1
nvt	VEEL SCHELP	1
nvt	VERPLOEGDE TERP	3
nvt	VERROMMELDE TERP	1
nvt	VERSL. VB'S	1
nvt	VERSL.VEEN	1
nvt	VERSLAGEN	1
nvt	VERSP, MAT,	1
nvt	VERSPOELD	4
nvt	VERSPOELD MAT	1
nvt	VERSTOORDE TERP	2
nvt	VKL1	1
nvt	ZACHT BAKSTEEN, ANTR.LAAG NIEUWE TIJD	1
nvt	ZB'S/ OPGEBR./GEDEMP	1
nvt	archeologisch spoor of dijkophoging of slootdemping	3
nvt	archeologische indicatoren zijn verspoeld	1
nvt	demping van geul (of sloot)	1
nvt	demping/geulvulling	1
nvt	dichtgestoven laagte	2
nvt	enkele kb's. schone ophoging	1
nvt	funderings- of uitbraaksleuf	1
nvt	geglazuurd roodbakkend	1
nvt	gehomogeniseerde top van terp	4
nvt	guts loopt leeg	3
nvt	hard ker, waarsch. kgp, antropo. laag, strandwal?	1
nvt	humeuze kleibrokken; verstoord, waarschijnlijk ingegraven kuilbult geweest	1

nvt	humusvlekken	1
nvt	indicatoren in overstuivingslaag door bioturbatie	1
nvt	ingeschoven grond, geëgaliseerd	1
nvt	jonge overstuiving	1
nvt	kgp, niet verzameld	1
nvt	kogelpotscherf	3
nvt	mogelijk 2x ker kgp	1
nvt	mogelijk natuurlijk	1
nvt	mogelijk natuurlyk	1
nvt	mogelijk opgebrachte grond	3
nvt	mogelijk schone ophoging	1
nvt	mogelijk verspoeld materiaal van RAAP-vindplaats 7	1
nvt	mogelijke overstuiving	2
nvt	natuurlijk	1
nvt	opgebrachte grond?	3
nvt	oude akker, perceelsgrens	1
nvt	oude akker, perceelsgrens?	1
nvt	oude bouwvoor in terprgrond gevormd	2
nvt	overstuiving	4
nvt	reductievlekken	1
nvt	roodbakkend geglazuurd, niet verzameld	1
nvt	schone ophoging	3
nvt	schone ophoging, mog. ker kgp	1
nvt	sintels	1
nvt	sintels en leisteen	1
nvt	terp of spoor of dijk of demping sloot(rand)	5
nvt	terplaag of dijkophoging of slootdemping	3
nvt	terplaag verstoord	1
nvt	vanaf hier zeker natuurlijk	1
nvt	veel kb's. leisteen op 125	1
nvt	verrommeld	1
nvt	verrommelde/ingetrapte/verspoelde top van geulvulling	1
nvt	verslagen veen	2
nvt	verspoeld	2
nvt	verspoeld brok veen?	1
nvt	verspoeld veen	1
nvt	verspoeld, vanaf hier niet meer antropogeen	2
nvt	verspoelde terp	7
nvt	verstoord, waarschijnlijk ingegraven kuilbult geweest	7
nvt	verstoorde terp	1
nvt	vulling priel	2
nvt	waarsch. nat.	1
nvt	waarschijnlijk (sub)recent opgebrachte grond	2
nvt	waarschijnlijk schone ophoging	1

Overige Meta-informatie

02-11-2010 14:02 : Boringen toevoegen uit bronproject T:\Projecten_afgerond\2010\Skve\Deborah2\SKVE

SKVE-1 toegevoegd
SKVE-2 toegevoegd
SKVE-3 toegevoegd
SKVE-4 toegevoegd
SKVE-5 toegevoegd
SKVE-6 toegevoegd
SKVE-7 toegevoegd
SKVE-8 toegevoegd
SKVE-9 toegevoegd
SKVE-10 toegevoegd
SKVE-11 toegevoegd
SKVE-12 toegevoegd
SKVE-13 toegevoegd

SKVE-14 toegevoegd
SKVE-15 toegevoegd
SKVE-16 toegevoegd
SKVE-17 toegevoegd
SKVE-18 toegevoegd
SKVE-19 toegevoegd
SKVE-20 toegevoegd
SKVE-21 toegevoegd
SKVE-22 toegevoegd
SKVE-23 toegevoegd
SKVE-24 toegevoegd
SKVE-25 toegevoegd
SKVE-26 toegevoegd
SKVE-27 toegevoegd
SKVE-28 toegevoegd
SKVE-29 toegevoegd
SKVE-30 toegevoegd
SKVE-31 toegevoegd
SKVE-32 toegevoegd
SKVE-33 toegevoegd
SKVE-34 toegevoegd
SKVE-35 toegevoegd
SKVE-36 toegevoegd
SKVE-37 toegevoegd
SKVE-38 toegevoegd
SKVE-39 toegevoegd
SKVE-40 toegevoegd
SKVE-41 toegevoegd
SKVE-42 toegevoegd
SKVE-43 toegevoegd
SKVE-44 toegevoegd
SKVE-45 toegevoegd
SKVE-46 toegevoegd
SKVE-47 toegevoegd
SKVE-48 toegevoegd
SKVE-49 toegevoegd
SKVE-50 toegevoegd
SKVE-51 toegevoegd
SKVE-52 toegevoegd
SKVE-53 toegevoegd
SKVE-54 toegevoegd
SKVE-55 toegevoegd
SKVE-56 toegevoegd
SKVE-57 toegevoegd
SKVE-58 toegevoegd
SKVE-59 toegevoegd
SKVE-60 toegevoegd
SKVE-61 toegevoegd
SKVE-62 toegevoegd
SKVE-63 toegevoegd
SKVE-64 toegevoegd
SKVE-65 toegevoegd
SKVE-66 toegevoegd
SKVE-67 toegevoegd
SKVE-68 toegevoegd
SKVE-69 toegevoegd
SKVE-70 toegevoegd
SKVE-71 toegevoegd
SKVE-72 toegevoegd
SKVE-73 toegevoegd
SKVE-74 toegevoegd
SKVE-75 toegevoegd
SKVE-76 toegevoegd
SKVE-77 toegevoegd
SKVE-78 toegevoegd
SKVE-79 toegevoegd
SKVE-80 toegevoegd
SKVE-81 toegevoegd
SKVE-82 toegevoegd
SKVE-83 toegevoegd

SKVE-84 toegevoegd
SKVE-85 toegevoegd
SKVE-86 toegevoegd
SKVE-87 toegevoegd
SKVE-88 toegevoegd
SKVE-89 toegevoegd
SKVE-90 toegevoegd
SKVE-91 toegevoegd
SKVE-92 toegevoegd
SKVE-93 toegevoegd
SKVE-94 toegevoegd
SKVE-95 toegevoegd
SKVE-96 toegevoegd
SKVE-97 toegevoegd
SKVE-98 toegevoegd
SKVE-99 toegevoegd
SKVE-100 toegevoegd
SKVE-101 toegevoegd
SKVE-102 toegevoegd
SKVE-103 toegevoegd
SKVE-104 toegevoegd
SKVE-105 toegevoegd
SKVE-106 toegevoegd
SKVE-107 toegevoegd
SKVE-108 toegevoegd
SKVE-109 toegevoegd
SKVE-110 toegevoegd
SKVE-111 toegevoegd
SKVE-112 toegevoegd
SKVE-113 toegevoegd
SKVE-114 toegevoegd
SKVE-115 toegevoegd
SKVE-116 toegevoegd
SKVE-117 toegevoegd
SKVE-118 toegevoegd
SKVE-119 toegevoegd
SKVE-120 toegevoegd
SKVE-121 toegevoegd
SKVE-122 toegevoegd
SKVE-123 toegevoegd
SKVE-124 toegevoegd
SKVE-125 toegevoegd
SKVE-126 toegevoegd
SKVE-127 toegevoegd
SKVE-128 toegevoegd
SKVE-129 toegevoegd
SKVE-130 toegevoegd
SKVE-131 toegevoegd
SKVE-132 toegevoegd
SKVE-133 toegevoegd
SKVE-134 toegevoegd
SKVE-135 toegevoegd
SKVE-136 toegevoegd
SKVE-137 toegevoegd
SKVE-138 toegevoegd
SKVE-139 toegevoegd
SKVE-140 toegevoegd
SKVE-141 toegevoegd
SKVE-142 toegevoegd
SKVE-143 toegevoegd
SKVE-144 toegevoegd
SKVE-145 toegevoegd
SKVE-146 toegevoegd
SKVE-147 toegevoegd
SKVE-148 toegevoegd
SKVE-149 toegevoegd
SKVE-150 toegevoegd
SKVE-151 toegevoegd
SKVE-152 toegevoegd
SKVE-153 toegevoegd

SKVE-154 toegevoegd
SKVE-155 toegevoegd
SKVE-156 toegevoegd
SKVE-157 toegevoegd
SKVE-158 toegevoegd
SKVE-159 toegevoegd
SKVE-160 toegevoegd
SKVE-161 toegevoegd
SKVE-162 toegevoegd
SKVE-163 toegevoegd
SKVE-164 toegevoegd
SKVE-165 toegevoegd
SKVE-166 toegevoegd
SKVE-167 toegevoegd
SKVE-168 toegevoegd
SKVE-169 toegevoegd
SKVE-170 toegevoegd
SKVE-171 toegevoegd
SKVE-172 toegevoegd
SKVE-173 toegevoegd
SKVE-174 toegevoegd
SKVE-175 toegevoegd
SKVE-176 toegevoegd
SKVE-177 toegevoegd
SKVE-178 toegevoegd
SKVE-179 toegevoegd
SKVE-180 toegevoegd
SKVE-181 toegevoegd
SKVE-182 toegevoegd
SKVE-183 toegevoegd
SKVE-184 toegevoegd
SKVE-185 toegevoegd
SKVE-186 toegevoegd
SKVE-187 toegevoegd
SKVE-188 toegevoegd
SKVE-189 toegevoegd
SKVE-190 toegevoegd
SKVE-191 toegevoegd
SKVE-192 toegevoegd
SKVE-193 toegevoegd
SKVE-194 toegevoegd
SKVE-195 toegevoegd
SKVE-196 toegevoegd
SKVE-197 toegevoegd
SKVE-198 toegevoegd
SKVE-199 toegevoegd
SKVE-200 toegevoegd
SKVE-201 toegevoegd
SKVE-202 toegevoegd
SKVE-203 toegevoegd
SKVE-204 toegevoegd
SKVE-205 toegevoegd
SKVE-206 toegevoegd
SKVE-207 toegevoegd
SKVE-208 toegevoegd
SKVE-209 toegevoegd
SKVE-210 toegevoegd
SKVE-211 toegevoegd
SKVE-212 toegevoegd
SKVE-213 toegevoegd
SKVE-214 toegevoegd
SKVE-215 toegevoegd
SKVE-216 toegevoegd
SKVE-217 toegevoegd
SKVE-218 toegevoegd
SKVE-219 toegevoegd
SKVE-220 toegevoegd
SKVE-221 toegevoegd

221 boringen uit bronproject toegevoegd

0 boringen uit bronproject geweigerd