

Boring 2017I288_1

Kopgegevens 2017I288_1

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KL	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
2017I288	1	CD	15-09-2017	LB	Z	OV	H	40		62665.373	204528.448	5	31370	14.07	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					ten noorden van granulaat parking, grasberm, twee pogingen, gestopt door grote steen in A, gestopt in B door ondoordringbare puinlaag

Laaggegevens 2017I288_1

GBG	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LZT	LZS	BBB	LSL1	LSL2	LVS	LLI	SSI	LLV	BBH	BBI	LTB	LGK	LGB	LBH	LPR	LBG	LSR	LCA	BFM	BOR	BBR	BBV	AHK	ARL	AAW	AOB	AVB	AVS	APA	APO	AFO	AOV1	AOV2	AOV3	ADB	ADE	AAI	AAV	LOM
0		40			E7	LBR		V	S	Z4	SZG								Au	OP						g2		4											3										in boring 1B: onderaan kalkrijke harde witte Au

Boring 2017I288_2

Kopgegevens 2017I288_2

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KL	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
2017I288	2	CD	15-09-2017	LB	Z	OV	H	15		62648.142	204503.439	5	31370	14	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					ten noorden van fietsenstalling, dun strook grasperkje, gestopt door ondringbare puinlaag

Laaggegevens 2017I288_2

GBG	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LZT	LZS	BBB	LSL1	LSL2	LVS	LLI	SSI	LLV	BBH	BBI	LTB	LGK	LGB	LBH	LPR	LBG	LSR	LCA	BFM	BOR	BBR	BBV	AHK	ARL	AAW	AOB	AVB	AVS	APA	APO	AFO	AOV1	AOV2	AOV3	ADB	ADE	AAI	AAV	LOM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0		15			E7	DBRLGR		N	Z	Z5	SZG							Au								g3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

Boring 2017I288_3

Kopgegevens 2017I288_3

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KL	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
2017I288	3	CD	15-09-2017	LB	Z	OV	H	200	100	62687.696	204490.58	5	31370	14.14	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					ten zuiden van granulaat parking, grasberm

Laaggegevens 2017I288_3

	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LZT	LZS	BBB	LSL1	LSL2	LVS	LLI	SSI	LLV	BBH	BBI	LTB	LGK	LGB	LBH	LPR	LBG	LSR	LCA	BFM	BOR	BBR	BBV	AHK	ARL	AAW	AOB	AVB	AVS	APA	APO	AFO	AOV1	AOV2	AOV3	ADB	ADE	AAI	AAV	LOM		
0		15	SA		E7	DBR		V	S	Z4	SZG								Ap1	OP				h2	WO2	g3		2																				onnatuurlijk gebroken silexkei			
15	SA	40	SA	R	E7	DGRBR		V	S	Z4	SMG								Ap2	XX				h3	WO1	g2		1																					silexkeien (onnatuurlijk gebroken)		
40	SA	50	GE	R	E7	DBRLGE		V	S	Z3	SMK								AC										FE3																				heel erg dun verbrokkelde donkerbruin oranje vlekken onder de Ap2 (Bs-restant?)		
50	GE	100		R	E7	BROR		V	S	Z3	SMG	HV							Cg										FE2	OR																			heel lokaal rond 100 cm diepte kleine ijzerconcreties		
100		110	GE		E7	LBRZW		N	Se	Z3	SMK	HV							C					h3					FE2																				humusbrokken		
110	GE	200		R	E7	LGNZW		N	Se	Z3	SMK								Cr					h2	PR1																										veel humusbrokken

Boring 2017I288_4

Kopgegevens 2017I288_4

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KL	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
2017I288	4	CD	14-09-2017	LB	B	GR	H	200	120	62402.695	204319.383	5	31370	13.817	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					

Laaggegevens 2017I288_4

GBG	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LZT	LZS	BBB	LSL1	LSL2	LVS	LLI	SSI	LLV	BBH	BBI	LTB	LGK	LGB	LBH	LPR	LBG	LSR	LCA	BFM	BOR	BBR	BBV	AHK	ARL	AAW	AOB	AVB	AVS	APA	APO	AFO	AOV1	AOV2	AOV3	ADB	ADE	AAI	AAV	LOM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0		20	SA		E7	DGRBR		V	S	Z4	SMG								Ap	BV				h2	WO2			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20	SA	50	DU	R	E7	BR		V	S	Z4	SMG	HV							BC									1																										onderaan 10 cm FE3, sterk verbrokkeld, zeer lichte enkele HV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
50	DU	110	GE	R	E7	ORLGE		V	S	Z4	SZK	HV							Cg1									1	FE3	OR																												tussen 70 en 80: KB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
110	GE	160	SA	R	E7	ORLBR		V	S	Z4	SZK								Cg2									1	FE2	OR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
160	SA	165	SA	R	E7	DGN		N	Se	Z3	SZK								Cr									1	FE1	R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Boring 2017I288_5

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLG	KBT	KED	KGW	KXXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
2017288	5	CD	14-09-2017	LB	W	0	KB	200	100	62446.274	204299.383	5	31370	13.973	4	TAW	MDGP			KPW	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					rand weq, wilde begroeiing (zeer nat: beschreven na regenbui)

[illegible]

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLG	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
2017I288	6	CD	14-09-2017	LB	W	OV	H	200	150	62482.662	204303.395	5	31370	14.062	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					rand grind weg, wilde begroeiing

[illegible]

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLK	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
2017I288	7	CD	14-09-2017	LB	W	GR	H	200	150	62442.697	204260.817	5	31370	14.156	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					rand grasland

[illegible]

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLK	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
20171288	8	CD	14-09-2017	LB	W	BR	H	200	150	62402.657	204279.355	5	31370	13.87	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					

[illegible]

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLK	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
2017I288	9	CD	14-09-2017	LB	W	BR	H	190		62402.671	204239.403	5	31370	14.139	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					watertafel onduidelijk, braakliggend akkerland

GBG	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LZT	LZS	BBB	LSL1	LSL2	LVS	LLT	SSI	LLV	BBH	BBI	LTB	LKG	LGB	LBH	LPR	LBG	LSR	LCA	BFM	BOR	BBR	BBV	AHK	ARL	AAW	AOB	AVB	AVS	APA	APO	AFO	AOV1	AOV2	AOV3	ADB	ADE	AAI	AAV	LOM					
0		30	SA		E7	DGRBR		V	Z	Z4	SMG								Ap	BV					h2	HO1		1																										
30	SA	40	SA	R	E7	BROR		V	Z	Z4	SMG	HV							Bhs1										FE3																								sterk verbrokkeld	
40	SA	60	SA	R	E7	LBRGR		V	Z	Z4	SZK	HV							BC																																			kleine baksteenfragmenten
60	SA	80	DU	R	E7	DBRLBR		V	S	Z4	SZK	HV							2Bhs2					h2				1	FE2																							minder HV, eerder Bhs dan Ah, vlekkerig		
80	DU	110	SA	R	E7	ORBR		V	S	Z4	SZK	LB	LL1du						2BC									1																									minder HV	
110	SA	150	SA	R	E7	ORLGR			L	Z4	SMK	HV							3Cg									1	FE2	OR																						vermoedelijk ingedraaide HV		
150	SA	190		R	E7	LGNGR		V	S	Z3	SMK								4Cr									1		R																						geen echte zwarte spikkels aanwezig		

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLG	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
2017I288	10	CD	14-09-2017	LB	R	BR	H	200		62402.68	204199.371	5	31370	13.954	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					

[illegible]

KPK	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLG	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPZ	KGM	KOG	KUC	KAV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM	
20171288	11	CD	14-09-2017	LB	R	BLR	H	200	120	62407.65	204163.003	5	31370	13.447	4	TAW	MDGP			BVV	Zedeling	Campus POV	BAAU Vlaanderen						rand braakliggend akkerland, zeer natte weersomstandigheden, vanaf 30 cm diepte kleiiger

[illegible]

Kopgegevens 2017I288_12

Laaggegevens 2017I288 12

Boring 2017I288_13

Kopgegevens 2017I288 13

Laaggegevens 2017I288 13

Boring 2017I288_14

Kopgegevens 2017I288_14

Laaggegevens 2017I288 14

Boring 2017I288_15

Kopgegevens 2017I288_15

Laaggegevens 2017I288 15[illegible]

Kopgegevens 2017I288 16

Laaggegevens 2017I288 16Boring 2017I288 17Kongegevens 2017I288 17Laaggegevens 2017I288 17

Boring 2017I288_18

Kopgegevens 2017I288_18Laaggegevens 2017I288 18

Boring 2017I288_19

Kopgegevens 2017I288 19

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLK	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
20171288	19	CD	15-09-2017	LB	H	GR	H	200	150	62362.657	204139.329	5	31370	13.366	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					

[illegible]

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLK	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
20171288	20	CD	15-09-2017	LB	H	GR	H	200	140	62282.704	204099.363	5	31370	13.6	4	TAW	MDGP			BWV	Zedeleem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					

[illegible]

KPC	KBN	KBS	KDB	KWO	KLK	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
20171288	21	KD	15-09-2017	LB	H	GR	H	200	150	62322.695	204119.389	5	31370	13.511	4	TAW	MDGP		BWV	Zedelaar	Campus POV	BAAC Vlaanderen					

[illegible]

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLK	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
20171288	22	CD	15-09-2017	LB	Z	GR	H	200	185	62282.684	204139.333	5	31370	14.115	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					

[illegible]

Boring 2017I288_23

Kopgegevens 2017I288_23

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLK	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
20171288	23	CD	15-09-2017	LB	H	GR	H	200	150	62282.635	204179.325	5	31370	14.417	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					heel erg nat profiel, ondiepe Cq

Laaggegevens 2017I288_23

GGB	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LZT	LZS	BBB	LSL1	LSL2	LVS	LLI	SSI	LLV	BBH	BBI	LTB	LGK	LGB	LBH	LPR	LBG	LSR	LCA	BFM	BOR	BBR	BBV	AHK	ARL	AAW	AOB	AVB	AVS	APA	APO	AFO	AOV1	AOV2	AOV3	ADB	ADE	AAI	AAV	LOM		
0		40	SA		E7	DGRBR		V	S	Z4	SMG								Ap	BV					h2	WO2			1																				onderaan verbrokkelde ijzerbrokken matig veel ijzerconcreties		
40	SA	55	SA	R	E7	LGRDOR		V	Z	Z3	SMK	HV							2Bhs									1	FE3	OR																					
55	SA	75	GE	R	G50	DOR		V	Z	Z3	SMK								2C									1	FE3	O																					
75	GE	130	GE	R	E7	ORLGR		V	Z	Z3	SMK								2Cg1									1	FE2																						
130	GE	180	DU	R	E7	LORLGR		N	S	Z3	SMK								3Cg2									1	FE2	OR																					
180	DU	200		R	E7	LGR		N	S	Z3	SMK	HV							3Cr									1	FE1	R																					lichte HV te zien, geen PR

Boring 2017I288_24

Kopgegevens 2017I288_24

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLK	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
20171288	24	CD	15-09-2017	LB	W	BR	H	200	150	62282.676	204219.373	5	31370	14.235	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelaar	Campus POV	BAAC Vlaanderen					

Laaggegevens 2017I288_24

[illegible]

Boring 2017I288_25

Kopgegevens 2017I288_25

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLG	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
20171288	25	CD	15-09-2017	LB	Z	GR	H	200	150	62242.64	204159.365	5	31370	14.348	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					

Laaggegevens 2017I288_25

[illegible]

Boring 2017I288_26

Kopgegevens 2017I288_26

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLK	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KUV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
20171288	26	CD	15-09-2017	LB	Z	GR	H	200	150	62242.677	204119.357	5	31370	14.166	4	TAW	MDGP			BWV	Zedelgem	Campus POV	BAAC Vlaanderen					

Laaggegevens 2017I288 26

[illegible]

