

Boring 2019E28_1

Kopgegevens 2019E28_1

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KL	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KPV	KGM	KUV	KOM
2019E28	1	AC	06-05-2019	LB	W	BR	H	200		52654.45	212010.928	6	31370	4.52	4	TAW	MDGP	BWV	Oostende	BAAC Vlaanderen	

Laaggegevens 2019E28_1

GBG	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LZT	LZS	BBB	LSL1	LSL2	LVS	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	AAI	LOM		
0		60	SA		E7	DBR		D	P	Z3	SMG	KB				Ap					h2	WO1			3											2							veel baksteenfragmenten (meer naar onderen toe), meest humeus aan de top		
60	SA	90	DU	R	E7	BRGR		D	U							Apb									3	FE1	O	GGR															Begraven ploeglaag of bouwvoor		
90	DU	110	DU	R	E7	LGR		D	U							Cg									3	FE1	OR	MGR															minder actieve geul		
110	DU	160	DU	R	E7	DGR		V	U							Cr									3		R																		
160	DU	200		R	E7	DGR		V	U			HV				Cr									3		R																		

Boring 2019E28_2

Kopgegevens 2019E28_2

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KL	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KPV	KGM	KUV	KOM
2019E28	2	AC	06-05-2019	LB	W	BR	H	195	130	52644.18	211987.284	6	31370	4.62	4	TAW	MDGP	BWV	Oostende	BAAC Vlaanderen	boorpunt is enkele meters verplaatst

Laaggegevens 2019E28_2

GBG	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LZT	LZS	BBB	LSL1	LSL2	LVS	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	AAI	LOM	
0		40	SA		E7	DBR		D	U							Ap					h2	WO1			3		O	GGR								1								puinfragment
40	SA	70	SA	R	E7	DBRGR		D	U							Apb					h1			3	FE1	O	MGR									1								baksteenfragment
70	SA	130	GE	G	E7	DGR		D	U							C					h2	WO1			3		R	OGR								1								baksteenspikkels, dichtgeslibte geul (met puin)
130	GE	175	DU	R	G2	BLGR		N	Ez	Z2	SMK					Cr								3		R	OGR																	tussen 145 en 155 cm HB te zien, actieve geul
175	DU	190	DU	R	G2	DBRZW		N	Ez	Z2	SMK	HV				Cr					h3			3		R	OGR																	sterk vlekkerig, natuurlijk herwerkt humeuzer materiaal, actieve geul
190	DU	195		R	G2	GR		N	E							Cr								3		R	OGR																	minder actieve geul

Boring 2019E28_3

Kopgegevens 2019E28_3

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KL	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KPV	KGM	KUV	KOM
2019E28	3	AC	06-05-2019	LB	W	BR	H	195	150	52684.604	211983.396	6	31370	4.49	4	TAW	MDGP	BWV	Oostende	BAAC Vlaanderen	boorpunt is 2 m verplaatst

Laaggegevens 2019E28_3

GBG	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LZT	LZS	BBB	LSL1	LSL2	LVS	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	AAI	LOM	
0		20	DU		E7	DBRGR		D	EI							Ap					h2	WO2			3		O	MGR																
20	DU	40	SA	R	E7	LBRGR		D	U							Ap					h1				3			GGR																droog en sterk verbrokkeld
40	SA	70	DU	R	E7	ORLBR		V	U							Cg								3	FE3	OR																		
70	DU	125	GE	G	E7	GR		D	U							Cr					h2			3	FM1	OR	OGR																	dichtgeslibte geul? schelpgruis1
125	GE	175	DU	R	G2	BLGR		N	Ez	Z2	SMK	HV				Cr								3		R	OGR																	actieve geul, sterk zandig, af

2019E28 Oostende Amandinestraat

[illegible]

Boring 2019E28_4

Kopgegevens 2019E28_4

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLK	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KPV	KGM	KUV	KOM
2019E28	4	AC	06-05-2019	IR	H	BR	H	185	140	52738 089	211981 246	6	31370	4 67	4	TAW	MDGP	BWV	Oostende	BAAC Vlaanderen	

Laaggegevens 2019E28_4

GBG	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LZT	LZS	BBB	LSL1	LSL2	LVS	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	AAI	LOM		
0		30	DU		E7	DBRDGR		D	E							Ap					h2	PR2			3			MGR																	
30	DU	60	DU	R	E7	BRGR		D	U							Apb					h1				3	FE1	OR	GGR																	
60	DU	125	SA	R	E7	ORGR		D	Ua							Cg								3	FE2	OR	GGR																		
125	SA	160	SA	R	G2	BLGR		V	U							Cr								3	FE1	OR	OGR																		
160	SA	185		R	G2	BLDGR		N	U							Cr					h2				3	FE1	R	OGR																	sterke abrupte grens, minder actieve geul ver van de hoofdgeul, meer humusaanrijking, oudere geulafzetting, slibachtig

Boring 2019E28_5

Kopgegevens 2019E28_5

KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KLK	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KPV	KGM	KUV	KOM
2019E28	5	AC	06-05-2019	LB	H	BR	H	200		52729.405	211954.218	6	31370	4.71	4	TAW	MDGP	BWV	Oostende	BAAC Vlaanderen	

Laaggegevens 2019E28_5

[illegible]