

Boorbeschrijvingen VEC Nota 202

Boornummer:	1	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	circa 180 cm -mv
Datum:	2017-7-18	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf circa 180 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Krekruggonden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	29 en 32
Boorgrid:	30 x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	52438,97	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	215228,29	Interpretatie:	Krekruggonden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
z-coördinaat (cm t.o.v. TAW):	425		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	25	droog	Zandige klei (Ez)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-grijs				abrupt		A1ahp
2	25	110	droog	Zandige klei (Ez)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-grijs		kalkrijk spoor roestvlekken spoor schelpmateriaal		duidelijk		AC1hp
3	110	130	vochtig	Lemige klei (Ea)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht grijs		kalkrijk spoor roestvlekken spoor schelpmateriaal		abrupt		C1
4	130	200	nat	Kleiig zand (Se)	Matig fijn zand (Z4)	licht bruin-geel		kalkrijk weinig roestvlekken spoor schelpmateriaal		duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 202

Boornummer:	2	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	circa 180 cm -mv
Datum:	2017-7-18	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf circa 180 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	29 en 32
Boorgrid:	30 x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	52453,7	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	215198,2	Interpretatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
z-coördinaat (cm t.o.v. TAW):	410		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	45	droog	Kleiig zand (Se)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-grijs		kalkrijk		abrupt		A1ph
2	45	80	droog	Lichte klei (E1)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-grijs		kalkrijk		abrupt		C1
3	80	200	nat	Kleiig zand (Se)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs		kalkrijk	spoor roestvlekken	duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 202

Boornummer:	3	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	circa 180 cm -mv
Datum:	2017-7-18	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf circa 180 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	29 en 32
Boorgrid:	30 x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	52468,98	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	215228,02	Interpretatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
z-coördinaat (cm t.o.v. TAW):	420		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	60	droog	Kleiig zand (Se)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-grijs		xxx kalkrijk spoor roestvlekken		abrupt		AC1hgp
2	60	135	vochtig	Zware klei (U)		licht bruin-grijs		kalkrijk weinig schelpmateriaal		abrupt		C1h
3	135	200	nat	Lemig zand (S)	Matig fijn zand (Z4)	licht bruin-grijs		kalkrijk spoor roestvlekken spoor zwarte vlekken		duidelijk		1h

Boorbeschrijvingen VEC Nota 202

Boornummer:	4	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	circa 180 cm -mv
Datum:	2017-7-18	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf circa 180 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	29 en 32
Boorgrid:	30 x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	52483,8	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	215198,13	Interpretatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
z-coördinaat (cm t.o.v. TAW):	384		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	45	vochtig	Kleiig zand (Se)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-grijs			weinig puinresten kalkrijk	abrupt		A1hp
2	45	85	vochtig	Zandige klei (Ez)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-grijs			kalkrijk spoor roestvlekken	duidelijk		AC1h
3	85	200	nat	Kleiig zand (Se)	Matig fijn zand (Z4)	licht bruin-grijs			kalkrijk spoor roestvlekken spoor zwarte vlekken	duidelijk		1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 202

Boornummer:	5	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	circa 180 cm -mv
Datum:	2017-7-18	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf circa 180 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	29 en 32
Boorgrid:	30 x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, 26
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	52498,53	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	215217,64	Interpretatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
z-coördinaat (cm t.o.v. TAW):	414		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	vochtig	Zandige klei (Ez)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-grijs		kalkarm		abrupt		A1hp
2	30	60	vochtig	Zandige klei (Ez)	Uiterst fijn zand (Z1)	bruin-grijs		weinig baksteen kalkrijk		duidelijk		AC1ph
3	60	110	vochtig	Lichte klei (E1)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-grijs		kalkrijk spoor roestvlekken		geleidelijk		C1h
4	110	200	vochtig	Zware klei (U)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht geel-grijs		spoor roestvlekken		duidelijk		C1
5	200	240	nat	Zandige klei (Ez)	Matig fijn zand (Z4)	donker grijs		kalkrijk		abrupt		C1
6	240	300	nat	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	grijs		kalkrijk		duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 202

Boornummer:	6	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	circa 180 cm -mv
Datum:	2017-7-18	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf circa 180 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	29 en 32
Boorgrid:	30 x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, 27
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	52513,71	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	215197,85	Interpretatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
z-coördinaat (cm t.o.v. TAW):	403		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	40	droog	Kleiig zand (Se)	Zeer fijn zand (Z2)	donker bruin-grijs		spoor baksteen kalkrijk		abrupt		A1hp
2	40	60	vochtig	Kleiig zand (Se)	Zeer fijn zand (Z2)	bruin-grijs		spoor roestvlekken		duidelijk		AC1ph
3	60	200	droog	Zand (Z)	Zeer fijn zand (Z2)	licht geel-grijs		kalkrijk spoor roestvlekken		duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 202

Boornummer:	7	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	circa 180 cm -mv
Datum:	2017-7-18	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf circa 180 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	29 en 32
Boorgrid:	30 x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	52514,93	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	215217,57	Interpretatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
z-coördinaat (cm t.o.v. TAW):	410		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	30	droog	Kleiig zand (Se)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-grijs			spoor puinresten kalkrijk	abrupt		A1hp
2	30	65	droog	Zandige klei (Ez)	Uiterst fijn zand (Z1)	bruin-grijs			kalkrijk	duidelijk		AC1ph
3	65	115	vochtig	Zware klei (U)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-grijs			kalkrijk spoor roestvlekken	geleidelijk		C1h
4	115	180	vochtig	Lichte klei (El)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht geel-grijs			kalkrijk spoor roestvlekken	duidelijk		C1
5	180	245	vochtig	Zandige klei (Ez)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker grijs				duidelijk		C1
6	245	300	nat	Kleiig zand (Se)	Matig fijn zand (Z4)	grijs			kalkrijk	duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 202

Boornummer:	8	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	circa 180 cm -mv
Datum:	2017-7-18	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf circa 180 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	29 en 32
Boorgrid:	30 x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	52560,95	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	215201,83	Interpretatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
z-coördinaat (cm t.o.v. TAW):	426		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	100	droog	Kleiig zand (Se)	Uiterst fijn zand (Z1)	bruin-grijs		xxx kalkrijk spoor roestvlekken weinig plantenresten		abrupt		AC1ph
2	100	130	vochtig	Zware klei (U)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-grijs		kalkrijk spoor roestvlekken spoor zwarte vlekken		duidelijk		C1
3	130	200	vochtig	Kleiig zand (Se)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs		kalkrijk spoor roestvlekken		duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 202

Boornummer:	9	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	circa 180 cm -mv
Datum:	2017-7-18	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf circa 180 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	29 en 32
Boorgrid:	30 x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	52560	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	215219,61	Interpretatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
z-coördinaat (cm t.o.v. TAW):	446		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	25	droog	Kleiig zand (Se)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-grijs		kalkarm		abrupt		A1hp
2	25	180	droog	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs		spoor roestvlekken		duidelijk		C1
3	180	200	nat	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	donker grijs		kalkrijk		duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 202

Boornummer:	10	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	circa 180 cm -mv
Datum:	2017-7-18	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf circa 180 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	29 en 32
Boorgrid:	30 x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	52618,38	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	215193,14	Interpretatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
z-coördinaat (cm t.o.v. TAW):	406		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	100	droog	Kleiig zand (Se)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-grijs			spoor puinresten kalkrijk veel plantenresten	abrupt		A1ahp
2	100	200	vochtig	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs			kalkrijk spoor roestvlekken	duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 202

Boornummer:	11	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	circa 180 cm -mv
Datum:	2017-7-18	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf circa 180 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	29 en 32
Boorgrid:	30 x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, 28
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	52665,88	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	215207,32	Interpretatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
z-coördinaat (cm t.o.v. TAW):	399		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	70	droog	Kleiig zand (Se)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-grijs			xxx veel puinresten spoor roestvlekken weinig plantenresten	abrupt		AC1ph
2	70	160	vochtig	Zware klei (U)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-grijs			kalkrijk spoor roestvlekken	duidelijk		C1h
3	160	225	vochtig	Lichte klei (EI)	Uiterst fijn zand (Z1)	grijs			kalkrijk	duidelijk		C1
4	225	300	vochtig	Kleiig zand (Se)	Uiterst fijn zand (Z1)	grijs-				duidelijk		C1

Boorbeschrijvingen VEC Nota 202

Boornummer:	12	Diepte grondwatertafel (t.o.v. MV):	circa 180 cm -mv
Datum:	2017-7-18	Bovengrens roestvlekken (t.o.v. MV):	Vanaf 35 cm -mv
Type boor:	Edelman	Bovengrens reductiehorizont (t.o.v. MV):	Vanaf circa 180 cm -mv
Diameter:	7	Bodemclassificatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
Techniek:	manueel	Afbeeldingsnummer boorpuntenkaart:	29 en 32
Boorgrid:	30 x 30 m	Afbeeldingsnummer foto('s):	Gefotografeerd, niet afgebeeld
x-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	52671,08	Observaties:	
y-coördinaat (Lambert EPSG:31370):	215242,79	Interpretatie:	Kreekruggronden (oudlandpolders,) 0.A5 op getijdenafzettingen
z-coördinaat (cm t.o.v. TAW):	430		

nummer aardkundige eenheid	bovengrens (cm onder mv)	ondergrens (cm onder mv)	nat/droog beschreven	textuur	zandmediaan	kleur (visueel)	kleur (Munsell)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid	interpretatie (aardkundige eenheid)
1	0	50	droog	Zandige klei (Ez)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker bruin-grijs		weinig baksteen		abrupt		A1ah
2	50	90	vochtig	Kleilig zand (Se)	Uiterst fijn zand (Z1)	licht bruin-grijs		xxx weinig puinresten spoor roestvlekken		abrupt		A1a
3	90	100	vochtig	Zandige klei (Ez)	Uiterst fijn zand (Z1)	donker grijs		veel puinresten spoor roestvlekken		duidelijk		1
4	100	200	vochtig	Zand (Z)	Matig fijn zand (Z4)	licht geel-grijs		spoor roestvlekken		duidelijk		C1