

B1	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111695,32000000001	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207834,14000000001										
Z-Coördinaat:	8,6500000000000004										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	45 droog	A							
	2	45	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B2	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111695,07000000001	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207835,12										
Z-Coördinaat:	8,679999999999997										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
1	0	30	droog	A							
2	30	70	vochtig	A/C	zand			verstoord			
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B3	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111702,91	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207830,040000000001										
Z-Coördinaat:	8,7200000000000006										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
1	0	100	droog	A E	zand				gemengd/verstoord		
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B4	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111695,14999999999	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207825,82000000001										
Z-Coördinaat:	8,710000000000009										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
1	0	40	droog	A							
2	40	80	vochtig	A/B/C	zand			verstoord			
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B5	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111682,72	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207824,269999999999										
Z-Coördinaat:	8,5600000000000005										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
1	0	55	droog	A/C					gemengd		
2	55	120	vochtig	/	zand	bruine laag		verstorin g			
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B6	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111676,649999999999	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207822,239999999999										
Z-Coördinaat:	8,5899999999999999										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
1	0	40	droog	A							
2	40	55	vochtig	A/C	zand			verstoord			
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B7	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111705,535	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207835,003										
Z-Coördinaat:	8,8800000000000008										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	40 droog	A							
	2	40	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B8	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111654,553	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207805,489999999999										
Z-Coördinaat:	8,3200000000000003										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	45 droog	A							
	2	45	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B9	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111664,484	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207811,641										
Z-Coördinaat:	8,369999999999992										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	30 droog	A/C					gemengd		
	2	30	/ vochtig	A/C	zand				gemengd		
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B10	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111664,11500000001	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207798,83100000001										
Z-Coördinaat:	8,2799999999999994										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	35 droog	A							
	2	35	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

<h1>B11</h1>	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111652,606	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207793,095										
Z-Coördinaat:	8,189999999999995										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	50 droog	A/B					gemengd		
	2	50	120 vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B12	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111669,194	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207801,35000000001										
Z-Coördinaat:	8,2699999999999996										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	45 droog	A							
	2	45	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B13	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111671,716	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207791,973										
Z-Coördinaat:	8,199999999999993										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	40 droog	A							
	2	40	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B14	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111657,454	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207785,432										
Z-Coördinaat:	8,179999999999997										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	40 droog	A							
	2	40	50 vochtig	A/C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B15	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111633,891	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207788,033										
Z-Coördinaat:	8,199999999999993										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
1	0	40	droog	A							
2	40	70	vochtig	A/C	zand						
3	70	100	vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B16	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111641,409	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207779,318										
Z-Coördinaat:	8,0999999999999996										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	40 droog	A							
	2	40	70 vochtig	B	zand						
	3	70	/ vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B17	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111633,599	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207772,796999999999										
Z-Coördinaat:	8,0600000000000005										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	45 droog	A							
	2	45	60 vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B18	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111624,647	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207762,75399999999										
Z-Coördinaat:	7,96										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	45 droog	A							
	2	45	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B19	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111613,976	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207784,916999999999										
Z-Coördinaat:	8,5199999999999996										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	25 droog	A							
	2	25	45 vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

<h2>B20</h2>	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111621,785	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207786,54699999999										
Z-Coördinaat:	8,5										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	35 droog	A							
	2	35	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B21	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111612,02499999999	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207773,31										
Z-Coördinaat:	8,8000000000000007										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
1	0	25	droog	A							
2	25	50	vochtig	C	zand	grijs oranje gevekt					
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B22	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111621,892000000001	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207775,209										
Z-Coördinaat:	8,0800000000000001										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	25 droog	A							
	2	25	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B23	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	0	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207756719										
Z-Coördinaat:	8,759999999999998										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	30 droog	A							
	2	30	60 vochtig	C	zand	wit grijs					
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B24	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111553528	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207759236										
Z-Coördinaat:	8,929999999999997										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	30 droog	A							
	2	30	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B25	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111522745	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207752051										
Z-Coördinaat:	8,8100000000000005										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	30 droog	A							
	2	30	60 vochtig	C	zand	grijs					
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B26	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111534172	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207754202										
Z-Coördinaat:	8,8200000000000003										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	30 droog	A							
	2	30	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B27	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111522544	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207738865										
Z-Coördinaat:	8,8200000000000003										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	35 droog	A							
	2	35	60 vochtig	C	zand	bruin oranje					
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B28	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111532222	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207741382										
Z-Coördinaat:	8,9000000000000004										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	25 droog	A							
	2	25	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B29	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	0	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	0										
Z-Coördinaat:	8,8000000000000007										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
1	0	45	droog	A		bruin					
2	45	65	vochtig	C	zand	oranje					
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B30	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111393408	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207771683										
Z-Coördinaat:	8,939999999999995										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	25 droog	A							
	2	25	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B31	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111403408	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207771683										
Z-Coördinaat:	8,869999999999992										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	40 droog	A					gemengd		
	2	40	70 vochtig	C	zand	grijs					
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B32	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111373408	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207771683										
Z-Coördinaat:	9,0700000000000003										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	25 droog	A					verstoord		
	2	25	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B33	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111383408	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207771683										
Z-Coördinaat:	8,9499999999999993										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	30 droog	A/B/C					gemengd		
	2	30	60 vochtig	C	zand	grijs					
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B34	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111368408	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207759683										
Z-Coördinaat:	8,7699999999999996										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	35 droog	A							
	2	35	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B35	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111363408	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207771683										
Z-Coördinaat:	8,769999999999996										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodemstructuur	fenomenen	grensduidelijkheid	grensregelmatigheid
	1	0	15 droog	A							
	2	15	40 vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B36	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111330244	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207831683										
Z-Coördinaat:	9,0600000000000005										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	55 droog	A							
	2	55	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B37	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111333415	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207819216										
Z-Coördinaat:	9,1400000000000006										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	25 droog	A							
	2	25	70 vochtig	C	zand	oranje					
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B38	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111338408	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207807683										
Z-Coördinaat:	8,9000000000000004										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	30 droog	A							
	2	30	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

<h1>B40</h1>	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111238776	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207738621										
Z-Coördinaat:	9,009999999999998										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	40 droog	A/B/C					gemengd		
	2	40	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B42	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111229032	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207736371										
Z-Coördinaat:	8,9600000000000009										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	40 droog	A							
	2	40	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B44	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111258065	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	207742706										
Z-Coördinaat:	8,9800000000000004										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	40 droog	A							
	2	40	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

<h2>B46</h2>	Locatie: Zoersel Achterstraat		Beschrijver: Julie Hagen								
	Projectcode: 2019H61		Rapportnummer: LAReS Rapport 220								
Type booronderzoek: archeologisch verkennend											
Datum:	9/9/2019	Diepte grondwatertafel:	zie landschappelijk booronderzoek								
Type boor:	Edelman	Bovengrens roestvlekken:	zie landschappelijk booronderzoek								
Diameter:	12 cm	Bovengrens reductiehorizont:	zie landschappelijk booronderzoek								
Techniek:	Manueel	Bodemclassificatie:	zie landschappelijk booronderzoek								
Boorgrid:	10x12m	Plan-/ tekeningnummer.:	zie rapport 220								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	111248519	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	0										
Z-Coördinaat:	8,9700000000000006										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	75 droog	A							
	2	75	/ vochtig	C	zand						
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

	Locatie: Projectcode: Type booronderzoek:	Beschrijver: Rapportnummer:									
Datum:	Diepte grondwatertafel:										
Type boor:	Bovengrens roestvlekken:										
Diameter:	Bovengrens reductiehorizont:										
Techniek:	Bodemclassificatie:										
Boorgrid:	Plan-/ tekeningnummer.:										
Gezeefd:	Fotonummer:										
X-coördinaat:	Vondstnummer:										
Y-coördinaat:											
Z-Coördinaat:											
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
Observaties:	op -90 cm organisch materiaal (mat?haar?)						Interpretaties:				
Inclusies:											