

B1	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169003.5	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188512.81										
Z-Coördinaat:	10415										
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	B							
	3	60	70 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B2	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169015.2	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188514.44										
Z-Coördinaat:	10308										
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							
	2	50	80 vochtig	B							
	3	80	95 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B3	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169027.14	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188516.18										
Z-Coördinaat:	10356										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	60 droog	A							
	2	60	75 vochtig	Bh							
	3	75	110 vochtig	Bs							
	4	110	120 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B4	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169039.02	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188517.82										
Z-Coördinaat:	10385										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	60 droog	A							
	2	60	70 vochtig	B							
	3	70	85 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B5	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169050.85	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188519.58										
Z-Coördinaat:	10331										
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							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B6	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169062.72	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188521.28										
Z-Coördinaat:	10324										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	10 droog	A							
	2	10	35 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

<b>B7</b>	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169074.61	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188522.95										
Z-Coördinaat:	10325										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	20 droog	A							
	2	20	30 vochtig	B							
	3	30	50 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B8	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169086.99	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188524.66										
Z-Coördinaat:	10354										
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	65 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B9	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169091.71	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188530.48										
Z-Coördinaat:	10330										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	20 droog	A							
	2	20	45 vochtig	B							
	3	45	65 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

<h1>B10</h1>	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169079.92	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188528.69										
Z-Coördinaat:	10291										
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	40 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B11	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169067.92	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188526.94										
Z-Coördinaat:	10274										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	10 vochtig	B							
	2	10	30 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B12	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169056.1	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188525.45										
Z-Coördinaat:	10304										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
1	0	20	vochtig	C							
<b>Observaties:</b>						<b>Interpretaties:</b>					
<b>Inclusies:</b>											

B13	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan				<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt						
	<b>Projectcode:</b> 2020A515				<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307						
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169044.42	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188523.65										
Z-Coördinaat:	10323										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	20 droog	A							
	2	20	30 vochtig	B							
	3	30	50 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B14	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169032.53	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188521.99										
Z-Coördinaat:	10401										
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	B							
	3	80	110 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B15	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169020.59	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188520.29										
Z-Coördinaat:	10382										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	60 droog	A							
	2	60	70 vochtig	B							
	3	70	90 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

<h2>B16</h2>	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169008.71	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188518.45										
Z-Coördinaat:	10273										
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	45 vochtig	B							
	3	45	70 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B17	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169002.02	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188522.57										
Z-Coördinaat:	10411										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
1	0	20	vochtig	C							
<b>Observaties:</b>						<b>Interpretaties:</b>					
<b>Inclusies:</b>											

B18	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169013.77	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188524.37										
Z-Coördinaat:	10317										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	15 droog	A							
	2	15	35 vochtig	B							
	3	35	65 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B19	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169025.67	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188526.08										
Z-Coördinaat:	10373										
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	50 vochtig	B							
	3	55	70 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B20	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169037.53	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188527.78										
Z-Coördinaat:	10416										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	95 droog	A							
	2	95	110 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B21	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169049.42	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188529.42										
Z-Coördinaat:	10306										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	10 droog	A							
	2	10	30 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B22	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169061.34	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188531.11										
Z-Coördinaat:	10336										
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	vochtig	C							
<b>Observaties:</b>						<b>Interpretaties:</b>					
<b>Inclusies:</b>											

B23	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169073.19	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188532.89										
Z-Coördinaat:	10283										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	15 vochtig	B							
	2	15	40 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B24	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169085.21	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188534.63										
Z-Coördinaat:	10272										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	20 vochtig	B							
	2	20	40 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B25	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169090.25	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188540.28										
Z-Coördinaat:	10288										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	15 vochtig	B							
	2	15	40 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

<h2>B26</h2>	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169078.52	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188538.4										
Z-Coördinaat:	10242										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	15 vochtig	B							
	2	15	40 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B27	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169066.73	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188536.94										
Z-Coördinaat:	10363										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
1	0	20	vochtig	C							
<b>Observaties:</b>						<b>Interpretaties:</b>					
<b>Inclusies:</b>											

B28	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169054.89	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188534.85										
Z-Coördinaat:	10370										
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	vochtig	C							
<b>Observaties:</b>						<b>Interpretaties:</b>					
<b>Inclusies:</b>											

B29	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169042.96	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188533.53										
Z-Coördinaat:	10347										
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	50 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B30	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169031.11	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188531.84										
Z-Coördinaat:	10405										
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							
	3	70	100 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

B31	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan		<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt								
	<b>Projectcode:</b> 2020A515		<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307								
<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend											
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169019.22	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188530.15										
Z-Coördinaat:	10411										
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	35 vochtig	B							
	3	35	50 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											

<b>B32</b>	<b>Locatie:</b> Keerbergen-Putsebaan				<b>Beschrijver:</b> M. De Puydt						
	<b>Projectcode:</b> 2020A515				<b>Rapportnummer:</b> LAReS Rapport 307						
	<b>Type booronderzoek:</b> archeologisch verkennend										
Datum:	4/9/2020	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 307								
Gezeefd:	1,85 mm	Fotonummer:	nvt								
X-coördinaat:	169007.36	Vondstnummer:									
Y-coördinaat:	188528.51										
Z-Coördinaat:	10483										
nr aardkundige eenheid	Begin-diepte	Einddiepte	beschrijving	naam aardkundige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijkheid	grens-regelmatigheid
	1	0	20 droog	A							
	2	20	40 vochtig	C							
	4	78	90 vochtig	C							
Observaties:						Interpretaties:					
Inclusies:											