

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-00 1		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	75719	z	4,1			Ophogingslaag > 150			
y	439069								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr				o		0								ger. Fijn grind
20	Kz1	h1	grbr			ghg	or		1								ger.; fe-vl
30	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; fe-vl
40	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; fe-vl
<b>50</b>	Ks3		brgr				or		1								
60	Zs1		lgr		105-150		or		1								
70	Zs1		lgr		105-150		or		1								
80	Zs1		lgr		105-150		or		1								
90	Zs1		lbrgr		105-150		or		1								
<b>100</b>	Zs1		dgr		105-150		or		1								sterk geurend
110	Zs1		dgr		105-150		or		1								
120	Zs1		dgr		210-300		or		1								matig gesorteerd
130	Zs1		gr		210-300		or		1								matig gesorteerd; sch.
140	Zs1		gr		210-300	gw	or		1								matig gesorteerd; sch.
<b>150</b>	Zs1		gr		210-300		or		1								matig gesorteerd
160	Zs1		gr		210-300		or		1								
170	Zs1		gr		210-300		or		1								
180	Zs1		gr		210-300		or		1								
190	Zs1		gr		210-300		or		1								
<b>200</b>	Zs1		gr		210-300		or		1								
210	Zs1		gr		210-300		or		1								
220	Zs1		gr		210-300		or		1								
230	Zs1		gr		210-300		or		1								
240	Zs1		gr		210-300		or		1								
<b>250</b>	Zs1		gr		210-300		or		1								
260																	GM
270																	GM
280																	GM
290																	GM
<b>300</b>																	GM; end

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-001b		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	75725	z	4,1			eindigend in puinlaag			
y	439072								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr				o		0								ger. Fijn grind; sch.
20	Kz1	h1	grbr			ghg	or		1								ger.; fe-vl
30	Kz3	h1	grbr				or		1								ger.; fe-vl
40	Kz3	h1	grbr				or		1								ger.; fe-vl
<b>50</b>	Kz3	h1	grbr				or		1								ger.;beworteling
60	Kz3	h1	grbr				or		1								ger.; puin
70	Kz3	h1	grbr				or		1								
80																	
90																	
<b>100</b>																	
110																	
120																	
130																	
140																	
<b>150</b>																	
160																	
170																	
180																	
190																	
<b>200</b>																	
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-00 2		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	75382	z	4,4			sch=schelpgruis			
y	438875								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.
20	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.
30	Kz1	h1	grbr			ghg	or		1								ger.
40	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.
<b>50</b>	Zs2		lbrgr		105-150		or		1								sch.
60	Zs2		lbrgr		105-150		or		1								Bakst.; kleibrokjes
70	Zs2		lbrgr	h	105-150		or		1								sintels; hout
80	Zs2		lbrgr		105-150		or		1								Fe-vl; sintel
90	Zs2		lbrgr		105-150		or		1								sintel
<b>100</b>	Zs1		lbrgr		105-150		or		1								glas
110	Zs1		lbrgr		105-150		or		1								sch.
120	Zs1		lbrgr		105-150		or		1								kleibandje
130	Zs1		lbrgr		105-150		or		1								Klei-brokjes
140	Zs1		lbrgr		105-150		or		1								Klei-brokjes
<b>150</b>	Zs1		lbrgr		105-150	gw	or		1								Klei-brokjes;sch.
160	Zkx		gr		105-150	glg	or		1								sch.
170	Zkx		gr		105-150		r		0								
180	Zkx		gr		105-150		r		0								
190	Zkx		gr		105-150		r		0								
<b>200</b>	Zs2		dgr		105-150		r		0								
210	Zs2		dgr		105-150		r		0								
220	Zs2		dgr		105-150		r		0								
230	Zs2		dgr		105-150		r		0								
240	Zs2		dgr		105-150		r		0								
<b>250</b>	Zs2		dgr		105-150		r		0								
260	Zs2		dgr		105-150		r		0								
270	Zs2		dgr		105-150		r		0								
280	Zs2		dgr		105-150		r		0								
290	Ks2		dgr		105-150		r		0								
<b>300</b>	Ks2		dgr		105-150		r		0								

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-00 2 VERVOLG		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	75382	z	4,42229			eind in onderzijde ophoging; boorgat weer dichtgezakt			
y	438875								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

310	Ks2		dgr				r		0								
320	Ks2		dgr				r		0								
330																	
340																	
<b>350</b>																	
360																	
370																	
380																	
390																	
<b>400</b>																	
410																	
420																	
430																	
440																	
<b>450</b>																	
460																	
470																	
480																	
490																	
<b>500</b>																	
510																	
520																	
530																	
540																	
<b>550</b>																	
560																	
570																	
580																	
590																	
<b>600</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/08/10		Visser / Schrijvers		1256-00 3		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Zuigerboor	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	75744	z	4,2						
y	438639								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.; bakst.
20	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.; bakst.
30	Kz1	h1	grbr			ghg	or		1								ger.; steenkool; licht gevlekt
40	Zs1		lbrgr		150-210		or		1								ger.; sch.
<b>50</b>	Zs1		lbrgr		150-210		or		1								oph.; sch.
60	Zs1		lbrgr		150-210		or		1								oph.; sch.
70	Zs1		lbrgr		150-210		or		1								oph.; sch.
80	Zs2		lbrgr		150-210		or		1								oph.; sch.; kleibrokjes
90	Zs2		lbrgr		150-210		or		1								oph.; sch.; kleibrokjes
<b>100</b>	Zs2		lbrgr		150-210		or		1								oph.; sch.; kleibrokjes
110	Zs1		lbrgr		150-210		or		1								oph.; sch.; kleibrokjes
120	Zs1		lbrgr		150-210		or		1								oph.; sch.; kleibrokjes
130	Zs2		gr		150-210		or		1								siltrijke laag; daaronder grof zand
140	Zs1		gr		210-300	gw	or		1								
<b>150</b>	Zs1		gr		210-300		or		1								
160	Zs1		gr		210-300		or		1								
170	Zs1		gr		210-300	glg	or		1								
180	Zs2		gr		210-300		r		0								
190	Zs2		gr		210-300		r		0								
<b>200</b>	Zs2		gr		210-300		r		0								
210	Zs2		gr		210-300		r		0								
220	Zs2		gr		210-300		r		0								
230	Zs2		gr		210-300		r		0								
240	Zs2		gr		210-300		r		0								
<b>250</b>	Zs2		gr		150-210		r		0								
260	Zs2		gr		150-210		r		0								
270	Zs2		gr		150-210		r		0								
280	Zs2		gr		150-210		r		0								
290	Zs2		gr		150-210		r		0								
<b>300</b>	Zs2		gr		150-210		r		0								

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/08/10		Visser / Schrijvers		1256-00 VERVOLG		3 1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Zuigerboor	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	75744	z	4,20532						
y	438639								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

310	Zs1		gr				r		0								
320	Zs1		gr				r		0								
330	Zs1		gr				r		0								
340	Zs1		gr				r		0								
<b>350</b>	Zs1		gr				r		0								
360	Zs1		gr				r		0								
370	Zs1		gr				r		0								
380	Zs1		gr				r		0								
390	Zs1		gr				r		0								
<b>400</b>	Zs1		gr				r		0								
410	Zs1		gr				r		0								
420	Zs1		gr				r		0								
430	Zs1		gr				r		0								
440	Zs1		gr				r		0								
<b>450</b>	Zs1		gr				r		0								
460	Ks1		brgr				r		0								
470	Ks2		brgr				r		0								sch.; zandbandje
480	Ks3		brgr				r		0								sch
490	Ks1		brgr				r		0								
<b>500</b>	Ks1		brgr				r		0								end
510																	
520																	
530																	
540																	
<b>550</b>																	
560																	
570																	
580																	
590																	
<b>600</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-00 7		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	76610	z	-0,9						
y	438584								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.; wortels
20	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.; wortels
30	Kz1	h1	grbr			ghg	or		1								ger.; wortels
40	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.
<b>50</b>	Ks1	h1	grbr				or		1								
60	Ks1	h1	grbr				or		1								
70	Ks1	h1	grbr				or		1								
80	Ks1	h1	grbr				or		1								
90	Ks3		gr				or		1								
<b>100</b>	Ks4		gr				or		1								
110	Ks4		gr				or		1								
120	Ks4		gr				or		1								
130	Ks2		gr				or		1								
140	Ks1		gr				or		1								
<b>150</b>	Ks1		gr				or		1								
160	Vkm		br				or		1								
170	Vkm		br				or		1								
180																	
190																	
<b>200</b>																	
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-00 8		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	76654	z	0,1			sparrendal			
y	438548								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1		h1	grbr			o		0								ger.; fe-vl
20	Kz1		h1	grbr		ghg	or		1								ger.; fe-vl
30	Kz1		h1	grbr			or		1								ger.; fe-vl
40	Kz3		h1	grbr			or		1								ger.; fe-vl
<b>50</b>	Kz3			brgr			or		1								ger.; sintels
60	Kz1			brgr			or		1								ger.; Fe-vl
70	Kz1			brgr			or		1								ger.; Fe-vl
80	Kz1			brgr			or		1								ger.
90	Kz1			brgr			or		1								ger.
<b>100</b>	Kz1			brgr			or		1								ger.
110	Ks2			dgr			or		1								ger.; sterk geurend
120	Ks2			dgr			or		1								ger.
130	Ks1			gr			or		1								
140	Ks1			gr			or		1								Fe-c
<b>150</b>	Ks1			gr			or		1								Fe-c
160	Ks1			dgr			or		1								
170	Ks1			dgr		gw	or		1								gngr bokjes
180	Ks1			dgng			or		1								
190	Ks1			dgng		glg	or		1								
<b>200</b>	Ks1			brgr	r		r		0								
210	Vk1			br	r		r		0								
220	Vk1			br	r		r		0								
230	Vk1			br	r		r		0								amorf
240	Vk1			br	r		r		0								kleibandje
<b>250</b>	Ks1			gr	r		r		0								slap
260	Ks1			gr	r		r		0								
270	Ks1			gr	r		r		0								
280	Ks1			gr	r		r		0								
290	Ks1			gr	r		r		0								
<b>300</b>	Ks1			gr	r		r		0								

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-00 8 VERVOLG		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	76654	z	0,06703						
y	438548								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

310	Ks1		gr	r			r		0								
320	Ks1		gr	r			r		0								
330	Ks1		gr	r			r		0								amorf
340	Ks1		gr	r			r		0								kleibandje
<b>350</b>	Vkm		br	r			r		0								slap
360	Vkm		br	r			r		0								
370	Vkm		br	r			r		0								
380	Vkm		br	r			r		0								
390	Vkm		br	r			r		0								
<b>400</b>	Vkm		br	r			r		0								end
410																	
420																	
430																	
440																	
<b>450</b>																	
460																	
470																	
480																	
490																	
<b>500</b>																	
510																	
520																	
530																	
540																	
<b>550</b>																	
560																	
570																	
580																	
590																	
<b>600</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-00 9 c		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	76817	z	-0,8			zeer compacte bovengrond; 9a/b verharding op 10-15cm			
y	438633								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1		grbr				o		0								ger.; fe-vl
20	Kz1		grbr			ghg	or		1								ger.; sintels
30	Kz1		grbr				or		1								ger.; fe-vl
40	Kz1		grbr				or		1								ger.; glas
<b>50</b>	Kz1		grbr				or		1								ger.; bakst.
60	Ks3		brgr				or		1								Fe-c
70	Ks1		brgr				or		1								Fe-c
80	Ks1		brgr				or		1								Fe-c
90	Ks2		brgr				or		1								Fe-c
<b>100</b>	Ks2		brgr				or		1								
110	Ks4		gr	plr			or		1								
120	Ks4		gr	plr			or		1								beworteling; sch.
130	Ks4		gr	plr			or		1								slapper
140	Ks4		gr	plr			or		1								
<b>150</b>	Kz1		gr	plr			or		1								gelamineerd
160	Kz1		gr	plr		glg	or		1								gelamineerd
170	Zs1		gr	plr			r		0								
180	Zs1		gr	plr			r		0								
190	Zs1		gr	plr			r		0								kleibandje
<b>200</b>	Zs1		gr	plr			r		0								
210	Zs1		gr	plr			r		0								
220	Zs1		gr	plr			r		0								
230	Zs1		gr	plr			r		0								Kleibandje
240			gr	plr			r		0								GM
<b>250</b>			gr	plr			r		0								GM
260			gr	plr			r		0								GM
270			gr	plr			r		0								
280			gr	plr			r		0								
290			gr	plr			r		0								
<b>300</b>			gr	plr			r		0								

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 10		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	76836	z	-0,3						
y	438678								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1		grbr				o		0								ger.
20	Kz1		grbr				o		0								ger.
30	Kz1		grbr			ghg	or		1								ger.
40	Kz1		grbr				or		1								ger.
<b>50</b>	Kz1		grbr				or		1								ger.
60	Ks2		br				or		1								
70	Ks2		brgr				or		1								
80	Ks2		brgr				or		1								
90	Ks4		gr				or		1								
<b>100</b>	Ks4		brgr				or		1								
110	Ks4		lgr				or		1								
120	Ks4		gr			gw	or		1								
130	Ks4		gr				or		1								
140	Zs1		gr		105-150	glg	or		1								
<b>150</b>	Zs1		brgr		105-150		r		0								
160	Zs1		gr		105-150		r		0								
170	Zs1		gr		105-150		r		0								
180	Zs1		gr		105-150		r		0								
190	Zs1		gr		105-150		r		0								
<b>200</b>	Zs1		gr		105-150		r		0								
210							r		0								GM; end
220							r		0								GM
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volgnnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



versie 3.0

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 11		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	75846	z	4,9			Vervuiling!; ophoging > 3,5m			
y	438290								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Zs1		brgr		150-210		o		0								ger.; oph.
20	Zs1		brgr		150-210		o		0								ger.; oph.
30	Zs1		brgr		150-210	ghg	or		1								ger.; oph.
40	Zs1		brgr		150-210		or		1								ger.; oph.
<b>50</b>	Ks2		dgrbr				or		1								ger.; fe-c
60	Ks2		dgrbr				or		1								ger.; fe-c
70	Ks3		dgrbr				or		1								ger.; fe-c
80	Ks4		gr				or		1								ger.; fe-c
90	Ks4		gr				or		1								ger.; fe-c
<b>100</b>	Ks4		brgr				or		1								ger.; fe-c
110	Ks4		brgr				or		1								ger.; fe-c
120	Ks3	h1	grbr			gw	or		1								fe-vlekken
130	Ks3		brgr				or		1								fe-vlekken
140	Ks3		brgr				or		1								fe-vlekken
<b>150</b>	Ks3		brgr			glg	or		1								fe-vlekken
160	Ks3		dgr				r		0								
170	Ks3		dgr				r		0								
180	Ks3		dgr				r		0								benzinelucht
190	Ks3		dgr				r		0								benzinelucht
<b>200</b>	Ks3		dgr				r		0								benzinelucht
210	Ks3		dgr				r		0								
220	Ks3		dgr				r		0								
230	Ks3		dgr				r		0								
240	Ks3		dgr				r		0								
<b>250</b>	Ks3		dgr	h			r		0								
260	Ks3		dgr	hr			r		0								
270	Ks3		dgr				r		0								
280	Ks3		dgr				r		0								zandbandje
290	Ks3		dgr				r		0								zandbandje
<b>300</b>	Ks3		dgr				r		0								

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 11 VERVOLG		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	75846	z	4,9			benzinelucht!			
y	438290								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

310	Ks3		dgr				r		0									zandbandjes
320	Ks3		dgr				r		0									zandbandjes
330	Ks3		dgr				r		0									zandbandjes
340	Ks3		dgr				r		0									zandbandjes
<b>350</b>	Ks3		dgr				r		0									zandbandjes
360	Ks3		dgr				r		0									zandbandjes
370																		
380																		
390																		
<b>400</b>																		
410																		
420																		
430																		
440																		
<b>450</b>																		
460																		
470																		
480																		
490																		
<b>500</b>																		
510																		
520																		
530																		
540																		
<b>550</b>																		
560																		
570																		
580																		
590																		
<b>600</b>																		

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 14		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	76430	z	4,0						
y	437809								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Zs2	h1	grbr		150-210		o		0								ger.;
20	Zs2	h1	grbr		150-210		o		0								ger.;
30	Zs2		brgr		150-210		o		0								ger.; bakst.
40	Zs1		brgr		150-210	ghg	or		1								ger.; fe-vlekken
<b>50</b>	Zs2		brgr		150-210		or		1								ger.; kleibrokjes
60	Zs2		brgr		150-210		or		1								ger.
70	Zs2		brgr		150-210		or		1								ger.
80	Zs1		brgr		150-210		or		1								ger.; sch.; sintels
90	Zs1		brgr		150-210		or		1								ger.; kleibrokjes; fijn grind; sintels
<b>100</b>	Zs1		brgr		150-210		or		1								ger.; fijn grind; sintels
110	Kzx		brgr				or		1								ger.; fijn grind; sintels
120	Zkx		brgr		150-210		or		1								ger.; fijn grind; antraciet
130	Zkx		brgr		150-210		or		1								ger.; bakst.; antraciet
140	Zkx		brgr		150-210		or		1								ger.; bakst.; antraciet
<b>150</b>	Zkx		brgr		150-210		or		1								ger.; bakst.
160	Zkx		brgr		150-210		or		1								ger.; sch.
170	Zkx		brgr		150-210		or		1								ger.; bakst.
180	Zkx		brgr		150-210		or		1								ger.; bakst.
190	Ks4		gr			glg	or		1								ger.; bakst.
<b>200</b>	Kz1		dgr				r		0								
210	Kz3		dgr				r		0								
220	Kz3		gr				r		0								#
230	Kz3		gr				r		0								
240	Kz3		gr				r		0								
<b>250</b>	Kz3		gr				r		0								
260	Kz3		gr				r		0								
270	Kz3		brgr				r		0								
280	Kz1		gr				r		0								
290	Kz1		gr				r		0								
<b>300</b>	Kz3		gr				r		0								#

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 14 VERVOLG		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	76430	z	4,0						
y	437809								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

310	Kz1		gr				r		0								humeuze brokken
320	Kz1		gr				r		0								humeuze brokken
330	Kz1		gr				r		0								humeuze brokken
340	Kz1		gr				r		0								humeuze brokken
<b>350</b>	Kz1		gr				r		0								humeuze brokken
360	Kz1		gr				r		0								humeuze brokken
370	Ks2		brgr				r		0								zeer compact
380	Ks2		brgr				r		0								zeer compact
390	Ks3		gr				r		0								zeer compact
<b>400</b>																	
410																	
420																	
430																	
440																	
<b>450</b>																	
460																	
470																	
480																	
490																	
<b>500</b>																	
510																	
520																	
530																	
540																	
<b>550</b>																	
560																	
570																	
580																	
590																	
<b>600</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/8/10		Visser / Schrijvers		1256-0 15		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	76496	z	3,5			bovenste 10cm: houtsnippers			
y	437913								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Zs1		dgrbr		150-210		o		0								ger.
20	Zs2		dgrbr		150-210		o		0								ger.
30	Zs1		gr		150-210		o		0								ger.
40	Zs2		brgr		150-210		o		0								ger.
<b>50</b>	Zs2		brgr		150-210		o		0								ger.
60	Zs2		brgr		150-210		o		0								ger.; beworteling
70	Zs2		brgr		150-210	ghg	or		1								ger.; beworteling
80	Zs2		brgr		150-210		or		1								ger.
90	Zs2		brgr		150-210		or		1								ger.
<b>100</b>	Zs2		brgr		150-210		or		1								ger.; kleibrokjes
110	Zs2		brgr		150-210		or		1								ger.; licht gevlekt; kleibrokjes
120	Zs2		brgr		150-210		or		1								ger.; licht gevlekt; kleibrokjes
130	Zs3		brgr		150-210		or		1								ger.; fe-c; siltrijke brokken
140	Ks4		gr				or		1								ger.; donker gevlekt
<b>150</b>	Zs4		gr		105-150	gw	or		1								ger.; donker gevlekt
160	Zs4		gr	r	105-150		or		1								ger.; kleibrok; riet
170	Zs4		gr	r	105-150		or		1								ger.; kleibrok; riet
180	Zs2		gr		105-150		or		1								ger.; kleibrokjes
190	Zs2		gr		105-150		or		1								ger.; kleibrokjes
<b>200</b>	Zs2		gr		105-150	glg	or		1								ger.; kleibrokjes
210	Zs2		gr		105-150		r		0								ger.; kleibrokjes
220	Zs2		gr		105-150		r		0								ger.; kleibrokjes
230	Zs4		gr		105-150		r		0								ger.; kleibrokjes
240	Kz1		gr				r		0								ger.; siltig; fijn grind
<b>250</b>	Kz1		gr				r		0								ger.; siltig; fijn grind
260	Kz1		gr				r		0								
270	Kz1		gr				r		0								
280	Kz1		gr				r		0								
290	Kz1		gr				r		0								
<b>300</b>	Ks4		brgr	plr			r		0								

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/8/10		Visser / Schrijvers		1256-0 15 VERVOLG		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	76496	z	3,5						
y	437913								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

310	Ks3		gr				r		0								
320	Ks3		gr				r		0								
330	Ks3		gr				r		0								
340	Ks3		gr				r		0								
<b>350</b>	Ks2		grbr				r		0								zeer compact
360	Ks3		gr				r		0								zeer compact
370	Ks3		gr				r		0								zeer compact
380																	
390																	
<b>400</b>																	
410																	
420																	
430																	
440																	
<b>450</b>																	
460																	
470																	
480																	
490																	
<b>500</b>																	
510																	
520																	
530																	
540																	
<b>550</b>																	
560																	
570																	
580																	
590																	
<b>600</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Ijzergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 16 b		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	76624	z	3,7			na sanering nieuwe grond opgebracht; 16a - na 30cm end op puin; 16c/d - na 20cm end op puin			
y	437833								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Zkx		brgr		210-300		o		0								ger.; matig gesorteerd
20	Zkx		brgr		210-300		o		0								ger.; matig gesorteerd
30	Zkx		dgr		210-300		o		0								ger.; bakst.; benzinelucht
40	Zkx		dgr		210-300		o		0								ger.; bakst.; benzinelucht
<b>50</b>	Zkx		dgr		210-300		o		0								end
60																	
70																	
80																	
90																	
<b>100</b>																	
110																	
120																	
130																	
140																	
<b>150</b>																	
160																	
170																	
180																	
190																	
<b>200</b>																	
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 17		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77369	z	1,0						
y	437173								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.
20	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.
30	Kz1	h1	grbr			ghg	or		1								ger.; bakst.
40	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; sch.
<b>50</b>	Ks3	h1	grbr				or		1								ger.
60	Ks3	h1	grbr				or		1								ger.
70	Ks3	h1	grbr				or		1								ger.; matig grof grind
80	Ks3	h1	grbr				or		1								ger.; matig grof grind
90	Ks3	h1	grbr				or		1								ger.; kiezels
<b>100</b>	Ks3	h1	grbr				or		1								ger.; bakst.; kleibrokjes
110	Ks3	h1	grbr				or		1								ger.; grind; bakst.
120	Ks3	h1	grbr				or		1								ger; Fe-c
130	Ks2		dgr				or		1								sterk geurend
140	Ks2		dgr				or		1								
<b>150</b>	Ks3		dgr				or		1								
160	Ks4		gr				or		1								Fe-c
170	Ks4		brgr				or		1								Fe-vl
180	Ks4		brgr				or		1								Fe-vl
190	Ks4		brgr				or		1								mica
<b>200</b>	Ks4		brgr	plr			or		1								fe langs wortelgangen
210	Ks4		gr	plr			or		1								Fe-c
220	Ks4		gr				or		1								Fe-c
230	Ks4		gr				or		1								sch.
240	Ks4		gr	plr			or		1								sch.
<b>250</b>	Ks4		gr	r			or		1								zandige laminaties
260	Ks4		gr	r			or		1								
270	Ks4		gr	r			or		1								
280	Ks3		gr	r			or		1								
290	Ks3		gr	r			or		1								
<b>300</b>	Ks3		gr	r			or		1								

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 17 VERVOLG		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77369	z	1,0						
y	437173								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

310	Ks3		gr				r		0								zandige laminaties
20	Ks3		gr				r		0								
30	Ks3		lbrgr	r			r		0								
40	Ks3		lbrgr	r			r		0								gelamineerd
<b>50</b>	Ks3		lbrgr	r			r		0								
60	Ks3		lbrgr	r			r		0								
70	Ks3		lbrgr	plr			r		0								
80	Ks3		lbrgr	r			r		0								gelamineerd
90	Ks3		lbrgr	r			r		0								
<b>400</b>	Ks3		lbrgr	r			r		0								
110																	
120																	
130																	
140																	
<b>150</b>																	
160																	
170																	
180																	
190																	
<b>200</b>																	
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 18		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77537	z	0,1						
y	437115								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.; bakst.
20	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.; bakst.
30	Kz1	h1	grbr			ghg	or		1								ger.; bakst.
40	Zkx	h1	grbr				or		1								ger.; bakst.
<b>50</b>	Zkx	h1	grbr				or		1								ger.
60	Zkx	h1	grbr				or		1								ger.
70	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; Fe-vl
80	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; Fe-vl
90	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; Fe-vl
<b>100</b>	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; Fe-c
110	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; Fe-c
120	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; Fe-c
130	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; Fe-c
140	Ks2		brgr				or		1								Fe-c
<b>150</b>	Ks2		gr			gw	or		1								Fe-c
160	Ks2		gr				or		1								Fe-c
170	Ks2		dgr			glg	or		1								compact
180	Ks2		dgrbr				r		0								
190	Vk1		br	r			r		0								
<b>200</b>	Vk1		br	r			r		0								
210	Vk1		br	r			r		0								
220	Vk1		br	r			r		0								
230	Vk1		br	r			r		0								
240	Vk1		br	r			r		0								
<b>250</b>	Vk1		br	r			r		0								
260	Vk1		br	r			r		0								
270	Ks2		gr	r			r		0								
280	Vk1		br	r			r		0								
290	Vk1		br	r			r		0								
<b>300</b>	Vk1		br	r			r		0								end

\* boorpuntnummer is projectcode-volgnnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 19		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77957	z	-0,5						
y	437415								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.; bakst.
20	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.; bakst.
30	Kz1	h1	brgr			ghg	or		1								ger.; bakst.
40	Kz1	h1	brgr				or		1								ger.; bakst.
<b>50</b>	Zkx	h1	brgr				or		1								ger.; bakst.
60	Zkx	h1	brgr				or		1								ger.; mortel
70	Kz1	h1	brgr				or		1								ger.; bakst.
80	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; bakst.
90	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; mortel
<b>100</b>	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; bakst.
110	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; fe-vl
120	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; fe-vl
130	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; fe-c
140	Ks3	h1	dgr				or		1								
<b>150</b>	Ks3	h1	dgr				or		1								
160	Ks3	h1	dgr			gw	or		1								
170	Ks3	h1	dbrgr				or		1								
180	Vk1		br			glg	or		1								
190	Ks2	h3	br				r		0								
<b>200</b>	Ks2		br				r		0								
210	Ks2		gr				r		0								
220	Ks2		gr	r			r		0								
230	Ks2		gr				r		0								sch.
240	Ks2		gr	r			r		0								
<b>250</b>	Ks2		gr				r		0								
260	Ks2		gr				r		0								
270	Ks2		gr				r		0								
280	Ks2		gr				r		0								
290	Ks2		gr				r		0								
<b>300</b>	Ks2		gr				r		0								end

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/8/10		Visser / Schrijvers		1256-0 20		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77449	z	0,6			eindigend op puin			
y	437440								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks3		grbr				o		0								ger.
20	Zkx		brgr				o		0								ger.
30	Zkx		brgr			ghg	or		1								ger.; gevlekt
40	Zs1		gr		150-210		or		1								ger.; bakst.
<b>50</b>	Zs1		gr		150-210		or		1								ger.; bakst.
60	Zs1		gr		150-210		or		1								ger.; bakst.
70	Zs1		gr		150-210		or		1								ger.; bakst.
80	Zs1		gr		150-210		or		1								ger.; bakst.
90	Zs3		dgr		150-210		or		1								ger.; bakst.
<b>100</b>	Zs3		dgr		150-210		or		1								ger.; sintels; puin
110																	
120																	
130																	
140																	
<b>150</b>																	
160																	
170																	
180																	
190																	
<b>200</b>																	
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 21		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77448	z	0,7						
y	437595								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1		grbr				o		0								ger.;
20	Kz1		grbr				o		0								ger.;
30	Ks2		grbr			ghg	or		1								ger.; fe-c
40	Ks2		brgr				or		1								
<b>50</b>	Ks2		gr				or		1								
60	Ks2		gr				or		1								
70	Zs1		lbrgr		105-150		or		1								
80	Zs1		lbrgr		105-150		or		1								
90	Zs1		lbrgr		210-300		or		1								kleibrokjes
<b>100</b>	Zs1		lbrgr		210-300		or		1								kleibrokjes
110	Zs1		lbrgr		210-300		or		1								
120	Zs1		lbrgr		210-300		or		1								
130	Zs1		lbrgr		300-420		or		1								fijn grind
140	Zs1		lbrgr		300-420		or		1								fijn grind
<b>150</b>	Zs1		lbrgr		300-420		or		1								matig gesorteerd; fijn grind
160	Zs1		gr		150-210		or		1								
170	Zs1		gr		150-210		or		1								
180	Zs1		gr		150-210		or		1								
190	Zs1		gr		150-210	glg	or		1								
<b>200</b>	Zs1		gr		150-210		r		0								
210	Zs1		gr		150-210		r		0								
220	Zs1		gr		150-210		r		0								
230	Zs1		gr		150-210		r		0								
240	Zs1		gr		150-210		r		0								
<b>250</b>	Zs1		gr		150-210		r		0								
260	Zs1		gr		150-210		r		0								
270	Zs1		gr		150-210		r		0								
280	Ks2		dgr		150-210		r		0								zeer compact
290	Ks2		grbr	plr	150-210		r		0								erosieve bovengrens
<b>300</b>	Ks2		gr	plr	150-210		r		0								

\* boorpuntnummer is projectcode-volgnnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 21 VERVOLG		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77448	z	0,7						
y	437595								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

310	Ks1		gr				r		0								
320	Ks1		gr				r		0								
330	Ks1		gr				r		0								end
340																	
<b>350</b>																	
360																	
370																	
380																	
390																	
<b>400</b>																	
410																	
420																	
430																	
440																	
<b>450</b>																	
460																	
470																	
480																	
490																	
<b>500</b>																	
510																	
520																	
530																	
540																	
<b>550</b>																	
560																	
570																	
580																	
590																	
<b>600</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 22		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77724	z	0,1			eindigend op puin/verharding			
y	437622								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1		grbr				o		0								ger.; fijn grind
20	Kz1		brgr			ghg	or		1								ger.; fe-c; fijn grind
30	Ks2		brgr				or		1								ger.
40	Ks2		brgr				or		1								ger.
<b>50</b>	Ks2		brgr				or		1								ger.; gevlekt
60	Ks2		gr				or		1								ger.; sintels; gevlekt
70	Ks2		brgr				or		1								ger.; gevlekt
80	Ks1		dgr				or		1								ger.; zandbandje
90	Ks3		dgr				or		1								ger.; zandbandje
<b>100</b>	Ks3		blgr				or		1								ger.; puin
110																	end op puin/verharding
120																	
130																	
140																	
<b>150</b>																	
160																	
170																	
180																	
190																	
<b>200</b>																	
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/8/10		Visser / Schrijvers		1256-0 23		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77683	z	0,1						
y	437688								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Zkx		grbr				o		0								ger.
20	Zkx		grbr				o		0								ger.
30	Zkx		grbr			ghg	or		1								ger.
40	Zs2		lbrgr				or		1								ger.
<b>50</b>	Zs2		lbrgr				or		1								ger.
60	Zs2		lbrgr				or		1								ger.
70	Zs2		lbrgr				or		1								ger.
80	Zs2		lbrgr				or		1								ger.
90	Zs3		gr				or		1								ger.
<b>100</b>	Ks4		gr				or		1								
110	Ks4		gr			gw	or		1								
120	Ks4		gr			glg	or		1								
130	Ks4		dgr				r		0								gevekt
140	Ks4		dgr				r		0								gevekt
<b>150</b>	Ks4		dgr				r		0								gevekt
160	Ks4		dgr				r		0								gevekt
170	Ks4		dgr				r		0								zandbandje; gevekt
180	Ks4		dgr				r		0								brokje organisch mat.
190	Ks4		dgr				r		0								gevekt
<b>200</b>	Ks3		brgr				r		0								gevekt
210	Ks2		gr				r		0								vrij compact
220	Ks2		gr				r		0								compact
230	Ks2		gr				r		0								compact
240	Ks2		gr				r		0								compact
<b>250</b>	Ks2		gr				r		0								compact
260	Ks2		dgr				r		0								
270	Ks2		dgr				r		0								
280	Ks2		dgr				r		0								
290	Ks2		dgr				r		0								
<b>300</b>	Ks2		dgr				r		0								

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
25/8/10		Visser / Schrijvers		1256-0 23 VERVOLG		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77683	z	0,1						
y	437688								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

310	Ks3		gr				r		0								gelamineerd
320	Ks3		gr				r		0								gelamineerd
330	Ks3		gr				r		0								gelamineerd
340	Ks3		gr				r		0								gelamineerd
<b>350</b>	Ks3		gr				r		0								gelamineerd
360	Ks3		gr				r		0								gelamineerd
370	Ks3		gr				r		0								gelamineerd
380	Ks3		gr				r		0								gelamineerd
390	Ks3		gr				r		0								
<b>400</b>	Ks2		lbrgr				r		0								end
410																	
420																	
430																	
440																	
<b>450</b>																	
460																	
470																	
480																	
490																	
<b>500</b>																	
510																	
520																	
530																	
540																	
<b>550</b>																	
560																	
570																	
580																	
590																	
<b>600</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 24		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77949	z	-0,5						
y	437304								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.; bakst.
20	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.; bakst.
30	Kz1	h1	grbr			ghg	or		1								ger.; bakst.
40	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; bakst.
<b>50</b>	Ks1		lbrgr				or		1								sch.
60	Ks1		lbrgr				or		1								sch.
70	Ks1		lbrgr				or		1								sch.
80	Ks1		gr				or		1								sch.
90	Ks1		gr			gw	or		1								sch.
<b>100</b>	Ks1		gr				or		1								sch.
110	Ks1		gr				or		1								
120	Ks1		gr				or		1								
130	Ks1		gr				or		1								
140	Ks1		gr				or		1								
<b>150</b>	Ks1		gr				or		1								
160	Ks1		gr				or		1								
170	Ks2		gr				or		1								slap
180	Ks2		gr				or		1								
190	Ks2		gr				or		1								
<b>200</b>	Ks2		gr				or		1								
210	Ks2		gr				or		1								
220	Ks2		gr				or		1								end
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
19/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 25		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77597	z	0,5			zeer compact			
y	437382								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.; bakst.
20	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.; bakst.
30	Kz1	h1	grbr			ghg	or		1								ger.; bakst.
40	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; bakst.
<b>50</b>	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; fe-c
60	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; fe-c
70	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; fe-c
80	Kz1	h1	grbr				or		1								ger.; fe-c
90	Ks1		grbr				or		1								ger.; fe-c
<b>100</b>	Ks1		grbr				or		1								Fe-c
110	Ks1		grbr				or		1								Fe-c
120	Ks1		gr				or		1								Fe-c
130	Ks2		gr				or		1								Fe-c
140	Ks2		gr				or		1								
<b>150</b>	Ks3		gr				or		1								
160	Ks3		gr			gw	or		1								
170	Ks4		gr			glg	or		1								
180	Ks4		gr				r		0								
190	Ks4		gr				r		0								
<b>200</b>	Ks4		gr				r		0								
210	Ks4		gr				r		0								
220	Ks3		gr				r		0								gelamineerd
230	Ks3		gr				r		0								gelamineerd
240	Ks3		gr				r		0								gelamineerd
<b>250</b>	Ks3		gr	plr			r		0								gelamineerd
260	Ks3		gr	plr			r		0								gelamineerd
270	Ks3		gr	plr			r		0								gelamineerd
280	Ks3		gr	plr			r		0								
290	Ks3		gr	plr			r		0								gelamineerd
<b>300</b>	Ks3		gr	plr			r		0								end

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte †

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
31/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 26		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77997	z	-1,9						
y	437068								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks1	h1	grbr				o		0								ger.
20	Ks1	h1	grbr				o		0								ger.
30	Ks2	h1	grbr				o		0								ger.
40	Ks2	h1	grbr			ghg	or		1								ger; Fe-vl
<b>50</b>	Ks2	h1	grbr				or		1								ger; Fe-c
60	Ks2		brgr				or		1								Fe-c
70	Ks3		brgr				or		1								Fe-c
80	Ks2		brgr				or		1								Fe-c
90	Ks2	h2	dgrbr				or		1								
<b>100</b>	Ks2	h2	dgrbr				or		1								
110	Vk1		br	r		gw	or		1								
120	Ks2	h2	grbr	r			or		1								
130	Ks1		gr	r			or		1								
140	Ks1		gr	r		glg	or		1								
<b>150</b>	Vk1		br	r			r		0								
160	Vk1		br	r			r		0								
170	Vk1		br	r			r		0								
180	Vk1		br	r			r		0								
190	Vk1		br	r			r		0								
<b>200</b>	Vk1		br	r			r		0								
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
31/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 27		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77939	z	-2,0						
y	437018								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h1	brgr			o		0								ger.
20	Ks2		h1	brgr		ghg	or		1								ger.; fe-c
30	Ks2		h1	brgr			or		1								ger.; fe-c
40	Ks2			gr			or		1								Fe-c
<b>50</b>	Ks2			gr	plr		or		1								Fe-c
60	Ks3			gr	plr		or		1								Fe-c
70	Ks3			gr	plr		or		1								
80	Vk1			br	r		or		1								licht veraard
90	Ks2			gr	r		or		1								slap
<b>100</b>	Ks2			gr	r	gw	or		1								
110	Ks2			gr	r		or		1								
120	Ks2			gr	r		or		1								
130	Ks2			gr	r	glg	or		1								
140	Vk1			br	r		r		0								
<b>150</b>	Vk1			br	r		r		0								
160	Vk1			br	r		r		0								
170	Vk1			br	r		r		0								
180	Vk1			br	r		r		0								
190	Vk1			br	r		r		0								
<b>200</b>	Vk1			br	r		r		0								end
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
31/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 27 b		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77939	z	-2,0						
y	437018								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h0	brgr			o		0								ger.
20	Ks2		h0	brgr		ghg	or		1								ger.
30	Ks2		h0	brgr			or		1								ger.
40	Ks2		h0	brgr			or		1								ger.
<b>50</b>	Ks3			gr			or		1								
60	Ks2			gr			or		1								
70	Ks2			gr			or		1								
80	Ks2			gr			or		1								
90	Ks2			gr			or		1								
<b>100</b>	Ks2		h2	dbrgr		gw	or		1								
110	Ks2		h2	dbrgr	plr		or		1								
120	Ks2		h2	dbrgr	plr		or		1								
130	Vk1			br	r		or		1								
140	Vk1			br	r	glg	or		1								
<b>150</b>	Vk1			br	r		r		0								
160	Vk1			br	r		r		0								
170	Ks1			gr	r		r		0								
180	Ks1			gr	r		r		0								
190	Vk1			br	r		r		0								
<b>200</b>	Vk1			br	r		r		0								
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
31/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 28		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78600	z	-1,2						
y	437254								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		brgr			ghg	or		1								fe-vlekken
20	Ks2		brgr				or		1								fe-vlekken
30	Ks2		brgr				or		1								fe-vlekken
40	Ks3		dgr				or		1								fe-vlekken
<b>50</b>	Kz1		dgrbr				or		1								bakst.; fe-vl.
60	Kz1		dgrbr				or		1								bakst.brokken
70	Kz1		dgrbr				or		1								bakst.brokken
80	Kz1		dgr				or		1								bakst.brokken
90	Kz1		dgr				or		1								
<b>100</b>	Ks3		dgr				or		1								zandbijmenging
110	Ks3		dgr				or		1								bakst./leembrokjes
120	Ks2		dgr				or		1								bakst./leembrokjes
130	Ks2		dgr			gw	or		1								fe-c; bakst.
140	Ks2		dgr				or		1								fe-c; bakst.
<b>150</b>	Ks2		dgr			glg	or		1								fe-c; bakst.
160	Ks2		dgr				r		0								
170	Ks2		dgr				r		0								
180	Ks2		gr	r			r		0								slap
190	Ks2		gr	r			r		0								slap
<b>200</b>	Ks2		gr	plr			r		0								slap
210	Ks2		gr				r		0								slap
220	Ks2		gr				r		0								slap
230	Ks2		gr				r		0								slap
240	Ks2		gr				r		0								slap
<b>250</b>	Ks2		gr				r		0								slap
260	Ks2		gr				r		0								slap
270	Ks2		gr				r		0								slap
280	Ks2		gr				r		0								slap
290	Ks2		gr	r			r		0								slap
<b>300</b>	Ks2		gr	r			r		0								iets steviger

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
31/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 29		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78541	z	-0,8			gelige vlekken / concreties op 70cm -mv			
y	437232								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		gr			ghg	or		1								Fe-c
20	Ks2		gr				or		1								Fe-c
30	Ks2		gr				or		1								Fe-c
40	Ks2		gr				or		1								bakst.; fe-c
<b>50</b>	Ks2		gr				or		1								Fe-c
60	Ks3		gr				or		1								Fe-c
70	Ks2		gr				or		1								bakst.; gnge gevlekt
80	Ks2		gr				or		1								gnge gevlekt
90	Ks2		gr				or		1								gnge gevlekt
<b>100</b>	Ks2		gr				or		1								bakst.; gnge gevlekt
110	Ks3		gr				or		1								gnge concreties
120	Ks3		gr				or		1								gnge concreties
130	Ks3	h2	dbrgr				or		1								
140	Ks3	h2	dbrgr			gw	or		1								bakst.;
<b>150</b>	Vk1		br	plr		glg	or		1								bakst.;
160	Ks2		gr	r			r		0								
170	Ks2	h2	dbr	r			r		0								
180	Ks2		gr	r			r		0								
190	Ks2		gr	r			r		0								
<b>200</b>	Ks2	h1	grbr	r			r		0								
210	Vk1		br	r			r		0								
220	Vk1		br	r			r		0								
230	Vk1		br	r			r		0								
240	Vk1		br	r			r		0								kleibandje 1cm
<b>250</b>	Ks2		gr				r		0								slap
260	Ks2		gr				r		0								slap
270	Ks2		gr				r		0								slap
280	Ks2		gr				r		0								slap
290	Ks2		gr				r		0								slap
<b>300</b>	Ks2		gr				r		0								sch.

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
31/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 30		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78497	z	-1,9						
y	437188								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h2	grbr				o		0								ger.
20	Ks3	h2	grbr			ghg	or		1								ger.; fe-c
30	Ks3	h2	grbr				or		1								Fe-c
40	Ks3	h2	grbr				or		1								beworteling; fe-c
<b>50</b>	Ks3		gr				or		1								beworteling; fe-c
60	Ks2		orgr				or		2								Fe-c
70	Ks2		dgr				or		1								Fe-c
80	Ks2	h2	dbrgr	plr			or		1								
90	Ks2	h2	dbrgr	plr			or		1								
<b>100</b>	Vk1		br	plr			or		1								
110	Vkm		br	plr			or		1								veraard
120	Ks2		gr	r			or		1								slap
130	Ks2		gr	r			or		1								
140	Ks2		gr	r			or		1								
<b>150</b>	Ks2		gr	r			or		1								
160	Ks2		gr	r			or		1								
170	Ks2		gr	r			or		1								
180	Ks2		gr	r			or		1								
190	Ks2		gr	r			or		1								
<b>200</b>	Ks2		gr	r			or		1								
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
31/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 31		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78582	z	-2,0						
y	436986								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		h1	grbr			o		0								ger.
20	Ks3		h0	brgr		ghg	or		1								ger.
30	Ks2			gr			or		1								ger.; fe-c
40	Ks2			gr			or		1								ger.; fe-c
<b>50</b>	Ks2			orgr			or		1								ger.; fe-c
60	Ks2			orgr			or		1								fe-c
70	Ks2			gr			or		1								slap; fe-c
80	Ks2			gr			or		1								slap; fe-c
90	Ks2			gr			or		1								slap; fe-c
<b>100</b>	Ks2		h1	brgr			or		1								slap; fe-c
110	Ks2		h1	brgr		glg	or		1								slap
120	Ks2			gr			r		0								slap
130	Ks2			gr			r		0								slap
140	Ks2			gr			r		0								slap
<b>150</b>	Ks2			gr			r		0								slap
160	Ks2			gr			r		0								slap
170	Ks2			gr			r		0								slap
180	Ks2			gr			r		0								slap
190	Ks2			gr			r		0								slap
<b>200</b>	Ks2			gr			r		0								slap; end
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berr 7

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
31/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 32		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78624	z	-2,1						
y	437020								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.
20	Kz1	h1	grbr			ghg	or		1								ger.; fe-c
30	Ks2	h1	grbr				or		1								ger.; fe-c
40	Ks2	h1	grbr				or		1								ger.; fe-c
<b>50</b>	Ks2	h1	grbr				or		1								fe-c
60	Ks2	h1	grbr				or		1								fe-c
70	Ks2	h1	grbr				or		1								fe-c
80	Ks2	h0	grbr				or		1								fosfaatvl.; fe-c
90	Ks2		grbr				or		1								
<b>100</b>	Ks2		grbr				or		1								
110	Ks2		gr				or		1								slap
120	Ks2		gr				or		1								slap
130	Ks2		gr				or		1								slap
140	Ks2		gr				or		1								slap
<b>150</b>	Ks2		gr				or		1								slap
160	Ks2		gr				or		1								slap
170	Ks2		gr				or		1								slap
180	Ks2		gr				or		1								slap
190	Ks2		gr				or		1								slap
<b>200</b>	Ks2		gr				or		1								slap
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
31/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 33		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78784	z	-1,1						
y	437002								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kzx	h1	grbr				o		0								ger.; bakst
20	Kzx	h1	grbr			ghg	or		1								ger.; bakst
30	Kzx	h1	grbr				or		1								ger.; bakst
40	Ks2	h1	grbr				or		1								ger.; fe-c; baksteenbrokjes
<b>50</b>	Ks3	h1	grbr				or		1								ger.; fe-c; baksteenbrokjes
60	Ks3	h1	grbr				or		1								ger.; fe-c; baksteenbrokjes
70	Ks3	h1	grbr				or		1								ger.; fe-c; baksteenbrokjes
80	Ks3		brgr				or		1								ger.; fe-c; baksteenbrokjes
90	Ks3		brgr				or		1								ger.; fe-c; baksteenbrokjes
<b>100</b>	Ks3		dbrgr				or		1								fe-c
110	Ks3		dbrgr				or		1								
120	Ks3		dbrgr			glg	or		1								
130	Ks3		gr				r		0								
140	Ks3		gr				r		0								
<b>150</b>	Ks3		gr				r		0								
160	Ks4		gr				r		0								slap; zandlaminatie
170	Ks4		gr				r		0								slap; zandlaminatie
180	Ks4		gr				r		0								slap; humeus bandje
190	Ks4		gr				r		0								zandlaminaties
<b>200</b>	Ks4		gr				r		0								zandlaminaties
210	Ks4		gr				r		0								zandlaminaties
220	Ks4		gr				r		0								zandlaminaties
230	Ks4		gr				r		0								zandlaminaties
240	Ks4		gr				r		0								zandlaminaties
<b>250</b>	Ks4		gr				r		0								zandlaminaties; humeus bandje
260	Ks4		gr				r		0								zandlaminaties
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
31/08/10		Visser / Schrijvers		1256-0 34		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78852	z	-0,6						
y	436954								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks3	h1	grbr				o		0								ger.
20	Ks3	h1	grbr				o		0								ger.
30	Ks3	h1	grbr				o		0								ger.
40	Ks2	h1	grbr			ghg	or		1								ger.
<b>50</b>	Ks2		grbr				or		1								ger.
60	Ks3		grbr				or		1								ger.
70	Ks3		grbr				or		1								ger.
80	Ks3		dbrgr				or		1								ger.
90	Ks3		dbrgr				or		1								ger.;fe-c
<b>100</b>	Ks3		dbrgr				or		1								ger.;fe-c
110	Ks4		dgr				or		1								fe-c
120	Ks4		gr				or		1								fe-c
130	Ks4		gr			gw	or		1								fe-c
140	Ks4		gr				or		1								fe-c
<b>150</b>	Ks4		gr			glg	or		1								fe-c
160	Kz1		gr				r		0								zandig met kleilaminaties
170	Kz1		gr				r		0								zandig met kleilaminaties
180	Kz1		brgr				r		0								zandig met kleilaminaties
190	Kz1		brgr				r		0								zandig met kleilaminaties
<b>200</b>	Kz1		brgr				r		0								end
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
21/09/10		Visser / Schrijvers		1256-0 36		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	77944	z	-1,1						
y	436518								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks3		grbr				o		0								ger.
20	Ks3		grbr			ghg	or		1								ger.
30	Ks3		grbr				or		1								ger.
40	Ks3		grbr				or		1								ger
<b>50</b>	Ks3		grbr				or		1								ger.; bakst.
60	Ks3		brgr				or		1								ger.; fe-c
70	Ks2		brgr				or		1								ger.; Fe-c
80	Ks2		brgr				or		1								ger.; Fe-c
90	Ks2		gr				or		1								donker gevlekt
<b>100</b>	Ks3		gr				or		1								Fe-c
110	Ks4		gr				or		1								Fe-c
120	Ks4		gr				or		1								Sch.; fe-c
130	Ks4		gr				or		1								sch.; fe-c
140	Ks4		gr				or		1								Fe-c
<b>150</b>	Ks4		gr				or		1								Fe-c
160	Ks4		dgr				or		1								donker gevlekt; fe-c
170	Ks4		dgr			glg	or		1								
180	Ks4		brgr				r		0								
190	Ks4		brgr				r		0								
<b>200</b>	Ks4		brgr				r		0								zandbandje
210	Kz1		gr				r		0								zandbandje
220	Kz1		gr				r		0								
230	Ks4		gr				r		0								zandige laminaties
240	Ks4		gr				r		0								zandige laminaties; sch.
<b>250</b>	Ks4		gr				r		0								zandige laminaties
260	Ks4		gr				r		0								zandige laminaties; sch.
270	Ks4		gr				r		0								Zandige laminaties; sch.; do gevl.
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
21/09/10		Visser / Schrijvers		1256-0 38		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78013	z	-0,6						
y	436469								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks3	h0	brgr				or		1								ger.; bakst.
20	Ks3	h0	brgr				or		1								ger.; bakst.
30	Ks3	h0	brgr				or		1								ger.; Fe-vl
40	Ks2		lbrgr				or		1								Fe-vl
<b>50</b>	Ks2		lbrgr				or		1								Fe-vl
60	Ks4		begr				or		1								Fe-c
70	Ks4		begr				or		1								
80	Ks4		lgr				or		1								zandige laminaties; sch.
90	Kz1		lgr				or		1								
<b>100</b>	Kz1		lgr			gw	or		1								Fe-c
110	Kz1		lgr				or		1								
120	Zs4		lgr				or		1								sch
130	Zs4		lgr				or		1								sch
140	Zs4		lgr				or		1								
<b>150</b>	Kz3		lgr				or		1								
160	Kz3		lgr				or		1								donker gevlekt
170	Kz1		lgr				or		1								donker gevlekt
180	Kz1		lgr				or		1								
190	Kz1		lgr				or		1								end
<b>200</b>																	
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
21/09/10		Visser / Schrijvers		1256-0 40		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78097	z	-0,5			dicht tegen fietspad; 1x gestuit op puin;			
y	436405								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1	h1	grbr				o		0								ger.; puin; bakst.
20	Kz1	h1	grbr			ghg	or		1								ger.; puin
30	Kz1	h0	brgr				or		1								ger.; puin
40	Kz1	h0	brgr				or		1								ger.; grind
<b>50</b>	Kz1	h0	brgr				or		1								ger.; grind
60	Kz1		lbrgr				or		1								Fe-vl
70	Kz1		lbrgr				or		1								Fe-vl
80	Kz1		lbrgr				or		1								Fe-vl
90	Kz1		lbrgr				or		1								Fe-vl
<b>100</b>	Kz1		lbrgr				or		1								Fe-vl
110	Kz1		lbrgr				or		1								Fe-vl
120	Kz1		lbrgr				or		1								Fe-vl
130	Kz1		lbrgr				or		1								Fe-vl
140	Kz1		lbrgr				or		1								Fe-vl
<b>150</b>	Ks4		lbrgr				or		1								Fe-c
160	Ks4		lbrgr				or		1								Fe-c
170	Ks4		lbrgr				or		1								Fe-c
180	Ks4		lbrgr			glg	or		1								Fe-c
190	Ks4		gr				r		0								
<b>200</b>	Ks4		gr				r		0								
210	Ks4		gr				r		0								
220	Ks4		gr				r		0								
230	Ks4		gr				r		0								
240	Ks4		gr				r		0								
<b>250</b>	Ks4		gr				r		0								
260	Ks4		gr				r		0								
270	Ks4		gr				r		0								
280	Ks4		gr				r		0								
290	Ks4		gr				r		0								
<b>300</b>	Ks4		gr				r		0								

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
21/09/10		Visser / Schrijvers		1256-0 42		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78142	z	-0,9						
y	436350								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	grbr				o		0								ger.
20	Ks2	h0	grbr				o		0								ger.
30	Ks2	h0	brgr			ghg	or		1								ger.
40	Ks3		brgr				or		1								ger.; fe-vl
<b>50</b>	Ks3		brgr				or		1								ger.; bakst.; fe-c
60	Ks3		brgr				or		1								Fe-c
70	Ks3		brgr				or		1								Fe-c
80	Ks4		gr				or		1								sch.; fe-c
90	Ks4		gr				or		1								sch.; fe-c
<b>100</b>	Ks4		gr			gw	or		1								
110	Ks4		gr				or		1								
120	Ks4		gr				or		1								
130	Ks4		gr				or		1								
140	Ks4		gr			glg	or		1								Fe-vl.
<b>150</b>	Ks4		gr				r		0								
160	Ks3	h0	brgr				r		0								
170	Ks3	h0	brgr				r		0								
180																	
190																	
<b>200</b>																	
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. lakaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
21/09/10		Visser / Schrijvers		1256-0 44		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78229	z	-1,0						
y	436282								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	grbr				o		0								ger.
20	Ks2		brgr			ghg	or		1								ger.
30	Ks2		brgr				or		1								ger.
40	Ks2		brgr				or		1								ger.; Fe-c
<b>50</b>	Ks3		brgr				or		1								ger.; Fe-c
60	Ks3		brgr				or		1								ger.; Fe-c
70	Ks3		lgr				or		1								Fe-c
80	Ks4		lgr				or		1								
90	Ks4		lgr				or		1								
<b>100</b>	Ks4		lgr				or		1								sch.
110	Ks4		lgr				or		1								sch.; fe-c
120	Ks4		lgr				or		1								sch.; fe-c
130	Ks4		lgr				or		1								Fe-c
140	Ks4		lgr			gw	or		1								Fe-c
<b>150</b>	Ks4		lgr				or		1								Fe-c
160	Ks4		lgr				or		1								
170	Ks4		lgr				or		1								
180	Ks4		lgr				or		1								
190	Ks4		lgr				or		1								
<b>200</b>	Ks4		lgr				or		1								
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
21/09/10		Visser / Schrijvers		1256-0 46		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78285	z	-1,4						
y	436236								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	grbr				o		0								ger.
20	Ks2	h1	grbr			ghg	or		1								ger.; Fe-vl
30	Ks2		brgr				or		1								ger.; Fe-vl
40	Ks2		brgr				or		1								ger.; Fe-vl
<b>50</b>	Ks2		brgr				or		1								ger.; Fe-vl
60	Ks2		brgr				or		1								ger.; Fe-vl
70	Ks2		brgr				or		1								ger.; Fe-vl
80	Ks2		brgr				or		1								ger.; Fe-vl
90	Ks2		brgr				or		1								Fe-c
<b>100</b>	Ks2		lbrgr				or		1								Fe-c
110	Ks2		lbrgr			gw	or		1								Fe-c
120	Ks3		lbrgr				or		1								Fe-c
130	Ks4		lbrgr				or		1								Fe-c
140	Ks4		lbrgr				or		1								Fe-c
<b>150</b>	Ks4		lbrgr				or		1								Fe-c
160	Ks4	h0	brgr				or		1								Fe-c
170	Ks4		lbrgr				or		1								Fe-c
180	Ks4		lbrgr				or		1								Fe-c
190	Ks3		lgr				or		1								
<b>200</b>	Ks3		gr				or		0								
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
21/09/10		Visser / Schrijvers		1256-0 48		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78437	z	-1,4						
y	436298								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		grbr				o		0								ger.; beworteling
20	Ks2		grbr				o		0								ger.
30	Ks2		grbr			ghg	or		1								ger.
40	Ks2		grbr				or		1								ger.; Fe-c
<b>50</b>	Ks3		grbr				or		1								ger.; Fe-c
60	Ks3		brgr				or		1								Fe-c
70	Ks3		brgr				or		1								Fe-c
80	Ks3		brgr				or		1								Fe-c
90	Ks3		brgr				or		1								
<b>100</b>	Ks3		brgr				or		1								
110	Ks4		lgr				or		1								
120	Ks4		gr				or		1								
130	Ks4		gr			gw	or		1								
140	Ks4		gr				or		1								
<b>150</b>	Ks4		gr	plr			or		1								
160	Ks4		gr	plr			or		1								kleiiger gelamineerd
170	Ks4		gr	plr			or		1								kleiiger gelamineerd
180	Ks4		gr	plr		glg	or		1								kleiiger gelamineerd
190	Ks4		gr	plr			r		0								kleiiger gelamineerd
<b>200</b>	Ks4		gr	plr			r		0								kleiiger gelamineerd
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



versie 3.0

datum	naam	boorpuntnummer	projectnaam	boormethode
-------	------	----------------	-------------	-------------

21/09/10		Visser / Schrijvers		1256-0 49		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78365	z	-0,9						
y	436286								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks3		grbr				o		0								ger.
20	Ks3		grbr			ghg	or		1								ger.
30	Ks3		grbr				or		1								ger.
40	Ks3		grbr				or		1								ger.
<b>50</b>	Ks3		grbr				or		1								ger.; Fe-c
60	Ks3		gr				or		1								Fe-c
70	Ks3		gr				or		1								Fe-c
80	Ks4		gr				or		1								Fe-c
90	Ks4		gr				or		1								Fe-vl
<b>100</b>	Ks4		gr				or		1								Fe-vl
110	Ks4		gr			gw	or		1								Fe-vl
120	Ks4		gr				or		1								Fe-vl
130	Ks4		gr				or		1								Fe-vl
140	Ks4		gr				or		1								Fe-vl
<b>150</b>	Ks4		gr				or		1								Fe-vl
160	Ks4		gr				or		1								Fe-vl
170	Ks4		gr				or		1								Fe-vl
180	Ks4		gr				or		1								
190	Ks4		gr				or		1								
<b>200</b>	Ks4		dgr				or		1								
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.



datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
21/09/10		Visser / Schrijvers		1256-0 50		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78366	z	-1,4						
y	436363								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h0	brgr				or		1								ger.; fe-c
20	Ks2	h0	brgr				or		1								ger.; fe-c
30	Ks2	h0	brgr				or		1								ger.; fe-c
40	Ks2	h0	brgr				or		1								ger.; fe-c
<b>50</b>	Ks3		gr				or		1								Fe-c
60	Ks3		gr				or		1								Fe-c
70	Ks4		gr				or		1								Fe-c
80	Ks4		gr				or		1								Fe-c
90	Ks4		gr				or		1								Fe-c
<b>100</b>	Ks4		gr			gw	or		1								Fe-c
110	Ks4		gr				or		1								Fe-c
120	Ks4		gr				or		1								Fe-c
130	Ks4		gr				or		1								Fe-c
140	Ks4		gr				or		1								Fe-c
<b>150</b>	Ks4		gr			glg	or		1								Fe-c
160	Ks4		gr				r		0								gelamineerd
170	Ks4		gr				r		0								gelamineerd
180	Ks4		gr				r		0								gelamineerd
190	Ks4		gr				r		0								gelamineerd
<b>200</b>	Ks4		gr				r		0								gelamineerd
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
21/09/10		Visser / Schrijvers		1256-0 51		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78305	z	-0,7						
y	436322								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2		brgr				o		0								ger.
20	Ks3		brgr			ghg	or		1								ger.; fe-c
30	Ks3		brgr				or		1								ger.; fe-c
40	Ks3		dgr				or		1								Fe-c
<b>50</b>	Ks3		gr				or		1								donker gevlekt; fe-c
60	Ks3		gr				or		1								donker gevlekt; fe-c
70	Ks3		gr				or		1								Fe-c
80	Ks4		gr				or		1								Fe-c
90	Ks4		gr	plr		gw	or		1								donker gevlekt
<b>100</b>	Ks4		gr	plr			or		1								Fe-c
110	Ks4		gr				or		1								Fe-c
120	Ks4		gr				or		1								Fe-c
130	Ks4		gr				or		1								Fe-c
140	Ks4		gr			glg	or		1								
<b>150</b>	Ks4		gr				r		0								
160	Ks4		gr				r		0								sch.
170	Ks4		gr				r		0								sch.
180	Ks4		gr				r		0								
190	Ks4		gr				r		0								sch.
<b>200</b>	Ks4		gr				r		0								end
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
21/09/10		Visser / Schrijvers		1256-0 52		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78312	z	-0,8						
y	436390								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	grbr				o		0								ger.; bakst.
20	Ks2	h1	grbr			ghg	or		1								ger.; bakst.
30	Ks2	h1	grbr				or		1								ger.
40	Ks2	h1	grbr				or		1								ger.
<b>50</b>	Ks3		brgr				or		1								Fe-c
60	Ks3		brgr				or		1								Fe-c
70	Ks4		lbrgr				or		1								Fe-c
80	Ks4		lbrgr				or		1								Fe-c
90	Ks4		lbrgr				or		1								Fe-c
<b>100</b>	Ks4		lbrgr				or		1								Fe-c
110	Kz1		lgr			gw	or		1								Fe-c
120	Kz1		lgr				or		1								Fe-c
130	Kz1		lgr				or		1								#; fe-c
140	Ks4		lgr				or		1								
<b>150</b>	Ks4		lgr			glg	or		1								
160	Ks4		gr				r		0								
170	Ks4		gr				r		0								
180																	
190																	
<b>200</b>																	
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
21/09/10		Visser / Schrijvers		1256-0 53		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78237	z	-0,9						
y	436387								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Ks2	h1	grbr				o		0								ger.
20	Ks2	h1	grbr			ghg	or		1								ger.
30	Ks2		brgr				or		1		+						ger.
40	Ks2		brgr				or		1								ger.; Fe-vl
<b>50</b>	Ks2		brgr				or		1								ger.; Fe-vl
60	Ks4		brgr				or		1								Fe-c
70	Ks4		gr				or		1								Fe-c
80	Ks4		gr				or		1								Fe-c
90	Kz1		gr				or		1								Fe-c
<b>100</b>	Kz1		gr				or		1								Fe-c
110	Kz1		gr			gw	or		1								Fe-vl
120	Ks4		gr				or		1								Fe-vl
130	Ks4		gr				or		1								
140	Ks4		gr				or		1								
<b>150</b>	Ks4		dgr			glg	or		1								
160	Ks4		dgr				r		0								gelamineerd
170	Ks4		dgr				r		0								gelamineerd
180	Ks4		dgr				r		0								gelamineerd
190	Ks4		dgr				r		0								gelamineerd
<b>200</b>	Ks4		dgr				r		0								gelamineerd
210																	
220																	
230																	
240																	
<b>250</b>																	
260																	
270																	
280																	
290																	
<b>300</b>																	

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.

datum		naam		boorpuntnummer		projectnaam		boormethode	
21/09/10		Visser / Schrijvers		1256-0 54		1256 Archeologische Beleidskaart Maassluis		E7/Guts	
coördinaten		hoogte (m ± NAP)		geologie		opmerkingen			
x	78179	z	-0,7						
y	436400								

diepte	textuur	org.	kleur	plr	M50	GW	or	Ca	Fe	M	hk	bot	aw	ns	met	horiz	bijzonderheden
--------	---------	------	-------	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	-----	-------	----------------

10	Kz1		brgr				o		0								ger.
20	Kz1		lbrgr			ghg	or		1								ger.; bakst.
30	Kz1		lbrgr				or		1								ger.
40	Kz1		lbrgr				or		1								ger.
<b>50</b>	Kz1		gr				or		1								Fe-c
60	Ks4		gr				or		1								Fe-c
70	Ks4		gr				or		1								Fe-c
80	Ks4		gr				or		1								Fe-c
90	Ks4		gr				or		1								Fe-c
<b>100</b>	Ks4		lbrgr				or		1								Fe-c
110	Ks4	h1	dbrgr				or		1				+				Fe-c
120	Ks4		dgr				or		1								Fe-c
130	Ks4		dgr				or		1								
140	Ks4		dgr				or		1								
<b>150</b>	Ks4		dgr				or		1								
160	Ks3		dgr			glg	or		1								
170	Ks2		dgr				r		0								
180	Ks2	h2	grbr	r			r		0								5cm Vk3 op Ks2
190	Vk1		br	r			r		0								
<b>200</b>	Vk1		br	r			r		0								
210	Vk1		br	r			r		0								
220	Ks2		dgrbr	r			r		0								
230	Ks2		dgr	r			r		0								
240	Ks2		dgr	r			r		0								
<b>250</b>	Ks2		dgr	r			r		0								sch
260	Ks2		dgr	r			r		0								sch
270	Ks2		dgr	r			r		0								
280	Ks4		gr	r			r		0								
290																	
<b>300</b>																	Tot 380 cm Ks4 gelamin./sch.

\* boorpuntnummer is projectcode-volnummer boorpunt

\* diepte in cm-mv

\* textuur, organische stof, kalkgehalte cf. NEN5104 (NNI, 1989) \*Izergehalte (Fe) cf. Berendsen, 1999

\* archeologische indicatoren: hk=houtskool, bot=verbrand/onverbrand bot

aw=aardewerk, ns=natuursteen, met=metaal

\* horiz - (optioneel) horizontbenaming cf. De Bakker & Schelling (1989)

\* bijzonderheden: bijv. laklaag, antropogene gronden, verstoord, sedimentaire structuren, etc.