

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg -Havenweg - Fort de Ruijterweg

Gemeente Vlissingen

Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en
inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

4500 voor Chr.

3750 voor Chr.

2200 voor Chr.

700 voor Chr.

150 na Chr.

320 na Chr.

250 na Chr.

1650 na Chr.



Archeologisch Adviesbureau

C
U
L
T
U
R
H
I
S
T
O
R
I
E

RAAP-RAPPORT 2834

**Plangebied kazerne Korps Mariniers
Oostelijke Bermweg -Havenweg -
Fort de Ruijterweg**

Gemeente Vlissingen

**Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en
inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)**

drs. S. Warning & W.B. Verschoof MA



Archeologisch Adviesbureau

Colofon

Opdrachtgever: Provincie Zeeland

Titel: Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen; archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

Status: eindversie

Datum: 6 juni 2014

Auteurs: *drs. S. Warning & W.B. Verschoof MA*

Projectcode: VLMK

Bestandsnaam: RA2834_VLMK

Projectleider: drs. S. Warning

Projectmedewerkers: W.B. Verschoof MA, N.L.A. Conradi MA & A. Vader MSc

ARCHIS-vondstmeldingsnummers: 424116 & 424117

ARCHIS-waarnemingsnummers: 440389 & 440391

ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer: 59757

Bewaarplaats documentatie: RAAP West-Nederland

Autorisatie: ir. G.H. de Boer

Bevoegd gezag: Provincie Zeeland

ISSN: 0925-6229

RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V.

Leeuwendeldseweg 5b

1382 LV Weesp

Postbus 5069

1380 GB Weesp

telefoon: 0294-491 500

telefax: 0294-491 519

E-mail: raap@raap.nl

© RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V., 2014

RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit het gebruik van de resultaten van dit onderzoek of de toepassing van de adviezen.

Samenvatting

In opdracht van de provincie Zeeland heeft RAAP Archeologisch Adviesbureau in januari en februari 2014 een bureau- en inventariserend veldonderzoek uitgevoerd in verband met de voorgenomen aanleg van een kazerne in de gemeente Vlissingen. Doel van dit onderzoek was allereerst het middels een bureauonderzoek verwerven van informatie over bekende en te verwachten archeologische waarden teneinde een gespecificeerde verwachting op te stellen. Het doel van het veldonderzoek was vervolgens die verwachting te toetsen en, voor zover mogelijk, een eerste indruk te geven van de aard, omvang, datering, kwaliteit (gaafheid en conservering) en diepteligging van eventueel aangetroffen archeologische vindplaatsen. Op basis van de onderzoeksresultaten en de aard en omvang van de voorgenomen bodemingrepen in het plangebied is vervolgens een advies met betrekking tot archeologisch vervolgonderzoek geformuleerd.

Op basis van het bureauonderzoek is voor het plangebied een gespecificeerde archeologische verwachting opgesteld. Voor het plangebied gold een hoge verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten uit de IJzertijd t/m Nieuwe tijd, een middelhoge archeologische verwachting voor de aanwezigheid van archeologische vindplaatsen uit het Laat Paleolithicum-Vroeg Neolithicum, een lage archeologische verwachting voor de aanwezigheid van archeologische vindplaatsen uit de Bronstijd en een onbekende archeologische verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten uit het Neolithicum.

Op basis van het veldonderzoek kan deze verwachting worden bijgesteld. De middelhoge verwachting voor de aanwezigheid van archeologische vindplaatsen uit het Laat Paleolithicum -Vroeg Neolithicum kan gehandhaafd blijven. De onbekende archeologische verwachting voor de aanwezigheid van archeologische vindplaatsen uit het Neolithicum kan bijgesteld worden. Er geldt een lage verwachting voor de aanwezigheid van vindplaatsen uit het Neolithicum in het plangebied.

Voor de zones met intact, veraard veen kan de hoge verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten uit de Late IJzertijd en Romeinse tijd gehandhaafd blijven. In de zones met moertering worden geen archeologische resten uit de Late IJzertijd of Romeinse tijd meer verwacht. In de overige boringen is de top van het veen geërodeerd door de bovenliggende mariene afzettingen (Laagpakket van Walcheren). In deze zones kan de archeologische verwachting naar beneden toe worden bijgesteld; hier geldt een lage archeologische verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten uit de Late IJzertijd en Romeinse tijd.

Indien de kwelderafzettingen uit de Late IJzertijd/Romeinse tijd dateren, geldt voor deze afzettingen een hoge archeologische verwachting. Indien deze afzettingen post-Romeins zijn, dan geldt een lage archeologische verwachting.

De verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten uit de Middeleeuwen kan naar beneden toe worden bijgesteld. Op basis van de resultaten van de veldkartering en het veldonderzoek worden in het plangebied geen archeologische resten uit de Middeleeuwen verwacht.

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennde fase)

In het plangebied werden resten van drie huisplaatsen of boerderijen uit de Nieuwe tijd verwacht. Op twee locaties zijn aanwijzingen voor de aanwezigheid van deze huisplaatsen of boerderijen aangetroffen: de Havenweg 6 en Boerderij De Nieuwe Kruidmolen. Op de derde locatie (Havenweg 5) heeft het booronderzoek geen aanwijzingen opgeleverd voor bewoning. Hier is de historische bebouwing mogelijk verdwenen door de aanleg van de huidige bebouwing.

Voor het hele plangebied (inclusief de door SOB in 2004 reeds onderzochte zone) geldt dat bij bodemingrepen dieper dan 4,0 m -Mv (ca. 4,5 m -NAP), wordt geadviseerd een vervolgonderzoek naar de top van het dekzand (Laagpakket van Wierden) uit te voeren.

Indien bodemingrepen de top van het veraarde, intacte Hollandveen bedreigen, wordt vervolgonderzoek naar eventueel aanwezige archeologische resten geadviseerd. Voor de diepte van de bodemingrepen wordt verwezen naar figuur 14.

Om duidelijkheid te verkrijgen over de datering van de kwelderafzettingen van het Laagpakket van Walcheren wordt aanbevolen om deze afzettingen te laten dateren. Op basis hiervan kan besloten worden dat deze afzettingen nader onderzocht dienen te worden indien ze bedreigd worden door de geplande bodemingrepen of dat voor deze afzettingen geen onderzoek noodzakelijk is.

Indien bodemingrepen dieper dan 0,8 m -Mv op het bekende monumentterrein gepland worden, wordt geadviseerd een vervolgonderzoek naar de hier aanwezige vindplaats uit te voeren.

Indien bodemingrepen gepland worden op de locatie van de boerderij aan de Havenweg 6, de boerderij de Nieuwe Kruidmolen en de vindplaats aangetroffen door de SOB, wordt vervolgonderzoek om deze resten in kaart te brengen geadviseerd. Indien bodemingrepen dieper dan 1,0 m -Mv gepland worden op de locatie van de grachten van het voormalig Fort de Ruijter, wordt aanbevolen hier vervolgonderzoek uit te voeren om eventueel aanwezige resten behorend tot het fort in kaart te brengen.

Indien bodemingrepen gepland worden op de locatie van de vindplaats van de SOB wordt geadviseerd om een vervolgonderzoek uit te voeren om duidelijkheid te krijgen over de aan- of afwezigheid van een middeleeuwse vindplaats.

Voor de niet-onderzochte delen en voor de locatie van de grachten van het Regter Kroonwerk wordt vervolgonderzoek niet noodzakelijk geacht. Er wordt verwacht dat de bodem op deze locatie zodanig verstoord is, dat de kans dat er behoudenswaardige archeologische resten aanwezig zijn erg klein is.

De vorm van het benodigde onderzoek kan in overleg met de bevoegde overheid vastgesteld worden en zal afhankelijk zijn van de geplande bodemingrepen.

Indien bij de uitvoering van de werkzaamheden onverwacht archeologische resten worden aangetroffen, dan is conform artikel 53 en 54 van de Monumentenwet 1988 (herzien in 2007) melding van de desbetreffende vondsten verplicht. In Zeeland kunnen de vondsten bij het SCEZ aangemeld worden (<http://www.scez.nl/1/archeologie/21/diensten-scez/31/vondstmelding-en-spreekuur>). Op basis van de bevindingen van dit onderzoek neemt de provincie Zeeland een besluit (contactpersoon de heer drs. R.M. van Dierendonck).

Inhoud

Samenvatting	5
Administratieve gegevens	9
1 Inleiding	11
1.1 Kader	11
1.2 Ligging van het plangebied	11
1.3 Planomschrijving	11
1.4 Doel- en vraagstelling	14
1.5 Kwaliteit	15
2 Bureauonderzoek	17
2.1 Methode	17
2.2 Aardkundige situatie	17
2.3 Bewoningsgeschiedenis	20
2.4 Archeologie	28
2.5 Bodemverstoringen	28
2.6 Gespecificeerde archeologische verwachting	29
3 Veldonderzoek	31
3.1 Methoden	31
3.2 Resultaten	32
4 Synthese	43
5 Conclusies en aanbevelingen	47
5.1 Onderzoeksvragen	47
5.2 Conclusies	48
5.3 Aanbevelingen	49
Literatuur	53
Gebruikte afkortingen	56
Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen	57
Bijlage 1: Boorbeschrijvingen	CD

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

Administratieve gegevens

Projectcode	VLMK	
ARCHIS Onderzoeksmelding	56757	
Type onderzoek	bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)	
Onderzoekskader	Wijziging bestemmingsplan	
Locatie	Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg	
	<i>Plaats</i>	Vlissingen
	<i>Gemeente</i>	Vlissingen
	<i>Provincie</i>	Zeeland
	<i>Kadastrale gegevens</i>	Gemeente Vlissingen, sectie K, nummers 391, 392, 450, 538, 634, 807, 808, 809, 810, 865, 869, 870, 874, 875, 1031, 1032
	<i>Oppervlakte plangebied</i>	70 ha
	<i>Kaartblad</i>	48D
	<i>Hoekcoördinaten</i>	NO: 31.730/386.270 ZO: 31.800/385.600 ZW: 31.290/385.140 NW: 31.050/386.170
Opdrachtgever	Provincie Zeeland De heer M. van Woerkom Postbus 6001 4330 LA Middelburg 0118-631921 m.v.woerkom@zeeland.nl	
Bevoegd gezag	Provincie Zeeland De heer N. van Diepen Postbus 6001 4330 LA Middelburg 0118-631739 nh.v.diepen@zeeland.nl	
Adviseur bevoegd gezag:	Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland De heer R.M. van Dierendonck Postbus 49 4330 AA Middelburg 0118-670877 rm.van.dierendonck@scez.nl	
Onderzoekperiode	januari en februari 2014	
Afbakening onderzoeksgebied	Tijdens het bureauonderzoek is het plangebied inclusief een zone van 500 m rondom het plangebied onderzocht (ca. 70 ha). Het verkennend booronderzoek is beperkt gebleven tot een gedeelte van het plangebied (ca. 48 ha).	
ARCHIS-vondstmelding	niet van toepassing	
ARCHIS-waarneming	ARCHIS-waarnemingsnummers 20534, 50824 en 50826	

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennde fase)

ARCHIS-monumentnummer	monumentnummer 2372 (hoge archeologische waarde)
Zeeuws Archeologisch Archief vondstmelding(en)	Niet van toepassing
Beheer en plaats van vondsten	De heer H. Hendrikse Zeeuws Archeologisch Depot Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland (SCEZ) Postbus 49 4330 AA Middelburg 0118-670618 h.hendrikse@scez.nl
Beheer en plaats van documentatie	De heer J.J.B. Kuipers Zeeuws Archeologisch Archief (ZAA) Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland (SCEZ) Postbus 49 4330 AA Middelburg 0118-670879 jjb.kuipers@scez.nl
Beheer en plaats van digitale documentatie	e-depot: www.edna.nl
Nieuw aangetroffen vindplaatsen ARCHIS-vondstmeldingsnummer: ARCHIS-waarnemingsnummer:	424116 & 424117 440389 & 440391
Complextype(n) en dateringen conform ARCHIS van de nieuw aangetroffen vindplaatsen	Huisplaats, onverhoogd (NHP) Nieuwe tijd (NT)

1 Inleiding

1.1 Kader

In opdracht van de provincie Zeeland heeft RAAP Archeologisch Adviesbureau in januari en februari 2014 een bureau- en inventariserend veldonderzoek uitgevoerd in het plangebied Marinierskazerne in de gemeente Vlissingen.

De aanleiding voor dit onderzoek is het voornemen om op deze locatie een kazerne voor het Korps Mariniers met bijbehorende bebouwing en infrastructuur te realiseren, waarvoor een bestemmingsplanwijziging nodig is. De omvang van het plangebied bedraagt 70 ha en de diepte van de ingrepen is nog onbekend. Het onderzoek is nodig aangezien naar verwachting eventueel aanwezige archeologische waarden bij toekomstige graafwerkzaamheden in het gebied zullen worden verstoord.

1.2 Ligging van het plangebied

Het plangebied (70 ha) ligt ten oosten van de Buitenhaven van Vlissingen, tussen Fort de Ruijterweg, de Havenweg en de Oostelijke Bermweg (figuur 1). Op recente luchtfoto's uit Google Earth is het plangebied afgebeeld als grasland of akker (figuur 3c). Volgens de geraadpleegde topografische kaart en het Actueel Hoogtebestand Nederland (www.ahn.nl¹) bedraagt de huidige maaiveldhoogte in het plangebied ongeveer -0,1 tot -0,6 m NAP.

1.3 Planomschrijving

In het plangebied zal een kazerne voor het Korps Mariniers gerealiseerd worden met bijbehorende bebouwing en infrastructuur. Het hele plangebied is 70 ha. Daarvan is een deel, langs de Oostelijke Bermweg al eerder onderzocht (figuur 1; onderzoeksmeldingsnummer 1587). Op basis van de resultaten van het onderzoek heeft dit gedeelte op de beleidskaart van de gemeente Vlissingen geen dubbelbestemming. Dit deel is tijdens het huidige onderzoek niet onderzocht. Het veldwerk is uitgevoerd in de zones met archeologie waarde 1 en archeologie waarde 2 op het bestemmingsplan van de gemeente Vlissingen (figuur 2).

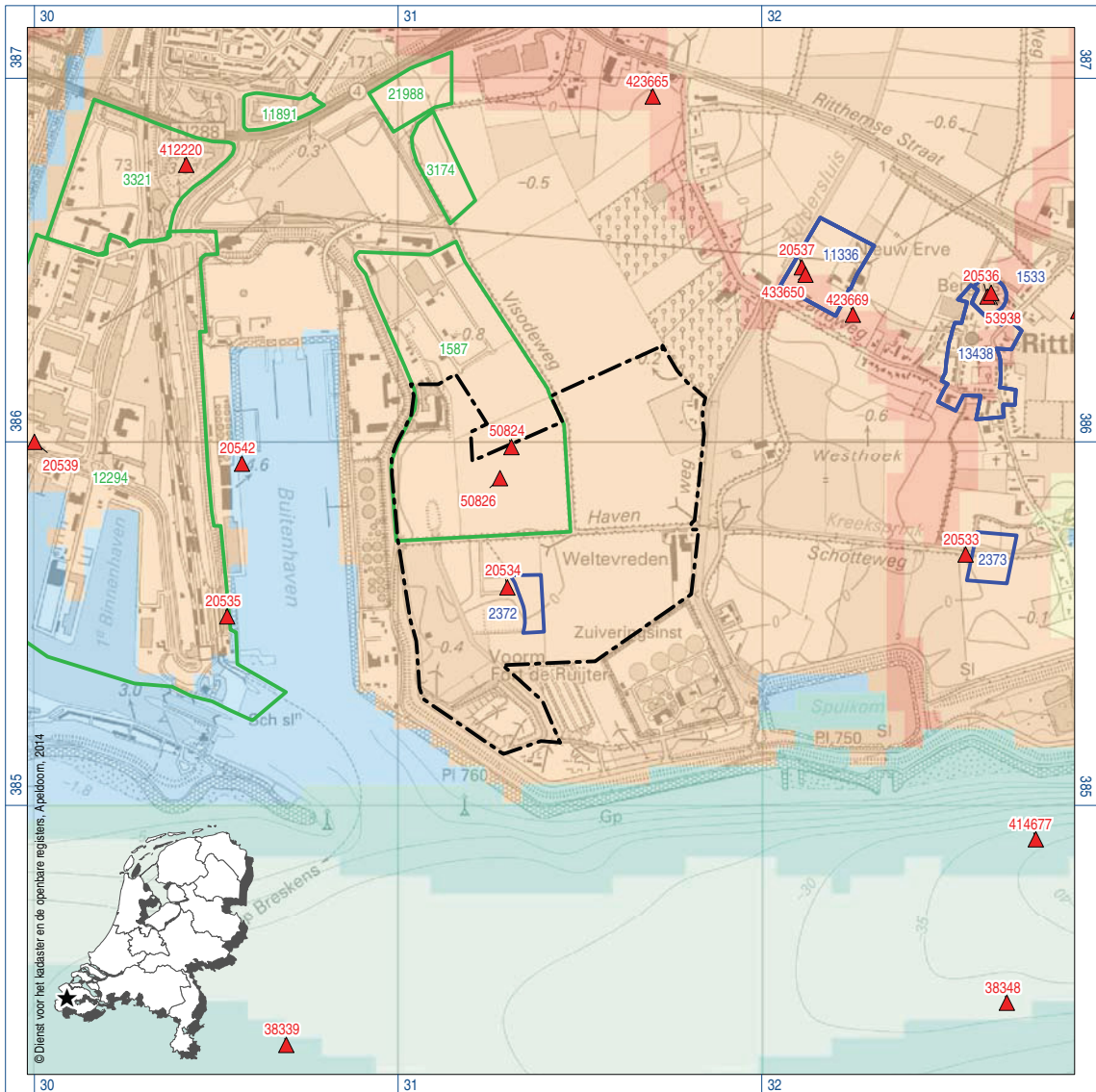
Beleidskader

Het uitgangspunt voor dit bureauonderzoek wordt gevormd door het wettelijke en beleidsmatige kader voor de ruimtelijke ordening en de monumentenzorg. De provincie Zeeland is in dezen de bevoegde overheid die een besluit zal nemen hoe om te gaan met de aanwezigheid van eventueel aanwezige archeologische waarden.

¹ Ter beschikking gesteld door de Provincie Zeeland.

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

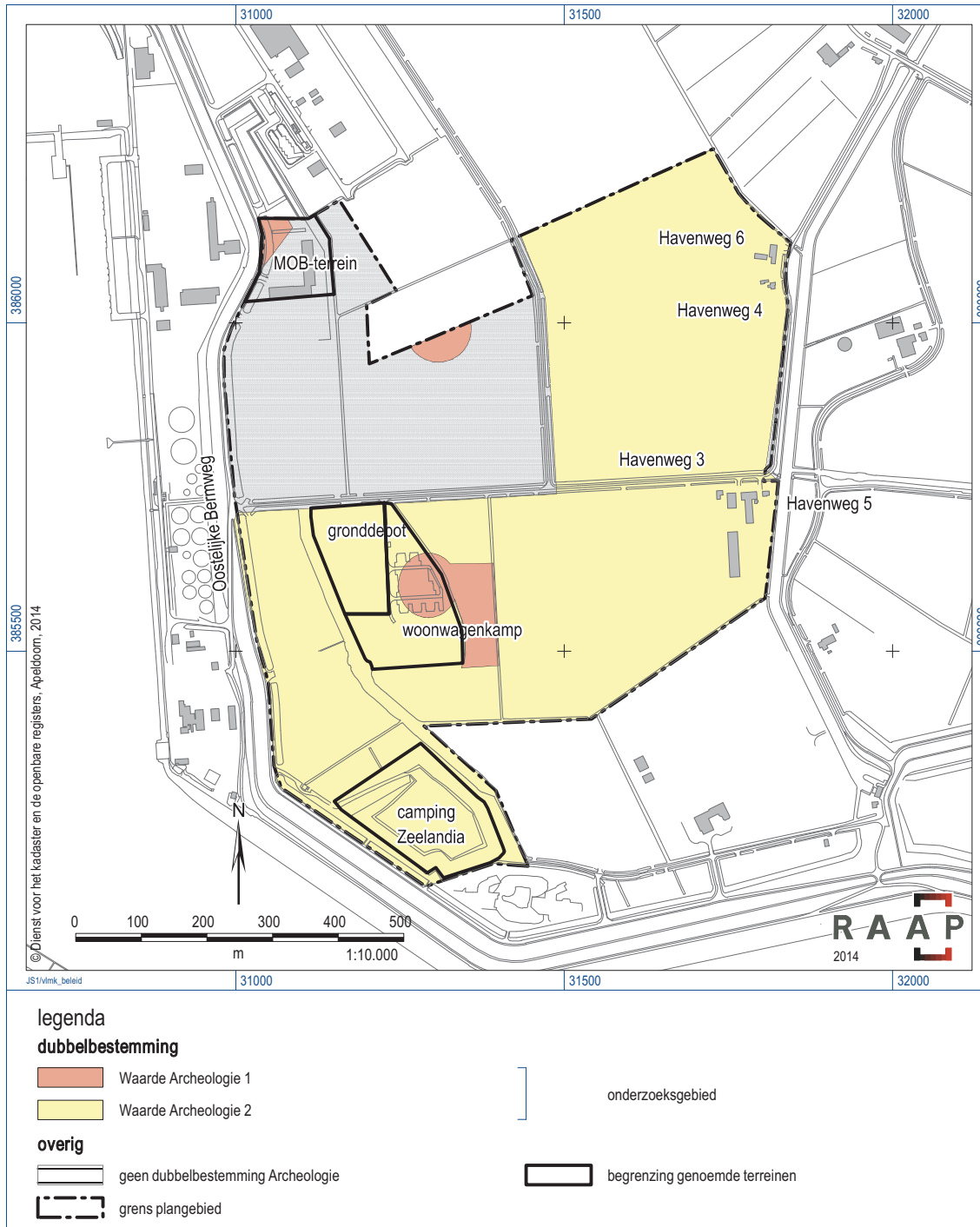


Figuur 1. De ligging van het plangebied (zwart), eerder uitgevoerde onderzoeken (groen), omliggende ARCHIS-waarnemingen (rood) en AMK-terreinen (blauw), geprojecteerd op de IKAW; inzet: ligging in Nederland (ster).

Volgens de bestemmingsplannen 'Buitengebied' en 'Poortersweg' geldt voor het plangebied grotendeels een dubbelbestemming 'Waarde Archeologie 2' (<http://www.ruimtelijkeplannen.nl>). In de voorschriften staat voorgeschreven dat bij ingrepen groter dan 100 m² en dieper dan 30 cm voorafgaand aan de (bouw)werkzaamheden een archeologisch onderzoek vereist is. Voor drie zones geldt een dubbelbestemming 'Waarde Archeologie 1' (<http://www.ruimtelijkeplannen.nl>). In de voorschriften staat voorgeschreven dat bij ingrepen voorafgaand aan de (bouw)werkzaamheden een archeologisch onderzoek vereist is.

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
 Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)



Figuur 2. Overzicht vigerend bestemmingsplan binnen het plangebied.

1.4 Doel- en vraagstelling

De doelstelling van het bureauonderzoek is het verwerven van informatie over bekende of verwachte archeologische waarden binnen het plangebied aan de hand van bestaande bronnen teneinde een gespecificeerde archeologische verwachting op te stellen. Het doel van de verkennende boringen is het toetsen en aanvullen van deze gespecificeerde verwachting.

Op basis van de onderzoeksresultaten alsmede de aard en omvang van de voorgenomen bodemingrepen is vervolgens in hoofdstuk 4 een advies gegeven over de omgang met eventueel aanwezige archeologisch kansrijke zones of archeologische resten.

Archeologische perioden			
Tijdperk		Datering	
Recente tijd			
Nieuwe tijd	C	1945	
	B	1850	
	A	1650	
Middeleeuwen	Laat B	1500	
	Laat A	1250	
	Vroeg	D: Ottoonse tijd	1050
		C: Karolingische tijd	900
		B: Merovingische tijd	725
		A: Volksverhuizingstijd	525
	Romeinse tijd	Laat	450
Midden		270	
Vroeg		70 na Chr.	
Prehistorie	IJzertijd	Laat	15 voor Chr.
		Midden	250
		Vroeg	500
	Bronstijd	Laat	800
		Midden	1100
		Vroeg	1800
	Neolithicum (Nieuwe Steentijd)	Laat	2000
		Midden	2850
		Vroeg	4200
	Mesolithicum (Midden Steentijd)	Laat	4900/5300
		Midden	6450
		Vroeg	8640
	Paleolithicum (Oude Steentijd)	Laat	9700
		Jong B	12.500
		Jong A	16.000
Midden		35.000	
Oud		250.000	

Tabel 1. Archeologische tijdschaal.

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

Onderzoeksvragen:

1. Welke gegevens met betrekking tot archeologische waarden zijn reeds over het plangebied bekend?
2. Hoe ziet de geologische/bodemkundige opbouw van het plangebied eruit?
3. Zijn in het plangebied archeologisch relevante geo(morfo)logische eenheden of archeologische resten aanwezig die (mogelijk) bedreigd worden door de geplande inrichting?
4. Op welke diepte bevinden zich de archeologisch interessante lagen?
5. Is de bodemopbouw in het plangebied zodanig intact dat archeologisch vervolgonderzoek zinvol is?
6. Welke methoden zouden bij het archeologisch vervolgonderzoek ingezet kunnen worden?
7. Op welke manier dient bij eventuele graafwerkzaamheden met archeologische waarden te worden omgegaan?

1.5 Kwaliteit

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA, versie 3.2), beheerd door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB; www.sikb.nl). Het archeologisch onderzoek is uitgevoerd conform de geldende richtlijnen voor archeologisch onderzoek, zoals beschreven in het Provinciaal Blad van Zeeland nummer 32, 2009. Voorafgaand aan het veldonderzoek is een Plan van Aanpak (PvA) opgesteld en ter goedkeuring aan de provincie Zeeland en haar adviseur, de heer Van Dierendonck van de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland (SCEZ) voorgelegd. Dit PvA is goedgekeurd (d.d. 07-01-2014).

Voor de in deze rapportage genoemde archeologische perioden wordt verwezen naar tabel 1. Daarnaast is achter in dit rapport een lijst met gebruikte afkortingen opgenomen.

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

2 Bureauonderzoek

2.1 Methode

Tijdens het bureauonderzoek wordt aan de hand van verschillende bronnen informatie verzameld om inzicht te krijgen in de genese van het landschap, de (lokale) opbouw van de bodem en de sporen die de mens in het landschap heeft achtergelaten. Om een beeld te vormen over het voormalige landschap is onder andere gebruikgemaakt van verschillende geologische, geomorfologische en bodemkundige kaarten. Voor informatie omtrent het reliëf in en rondom het plangebied is het Actueel Hoogtebestand van Nederland (AHN) geraadpleegd (www.ahn.nl²).

Om de bekende archeologische gegevens te inventariseren zijn de Cultuurhistorische Hoofdstructuur van de provincie Zeeland, het Zeeuws Archeologisch Archief, de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) en het Archeologisch Informatie Systeem (Archis II) van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE) geraadpleegd.

Om inzicht te krijgen in de aanwezigheid van eventuele bebouwing en/of bodemverstoringen in het plangebied zijn onder andere historisch kaartmateriaal (www.watwaswaar.nl; www.zeeuwsarchief.nl) en het Bodemloket (www.bodemloket.nl) geraadpleegd. Voor een volledig overzicht van de geraadpleegde bronnen wordt verwezen naar de literatuurlijst achter in dit rapport.

2.2 Aardkundige situatie

Landschappelijke situatie

De landschappelijke ontwikkeling van Walcheren is in hoofdzaak bepaald door geologische processen in het zuidwestelijk zeeleigebied van Nederland in het Holoceen. Deze processen werden gestuurd door de morfologie van de pleistocene ondergrond, de snelheid van de relatieve zeespiegelstijging en de sedimentbalans in het getijdenbekken (Beets & Van der Spek, 2000). In de loop van de tijd speelde daarnaast de mens een steeds belangrijkere rol in de vorming van het landschap (Vos & Van Heeringen, 1997).

Tijdens de laatste IJstijd viel een groot deel van de Noordzee droog en heersten in het gebied periglaciale omstandigheden. In deze pooltoendra konden door de afwezigheid van vegetatie grote hoeveelheden zand door de wind worden verplaatst (het dekzand; Formatie van Boxtel, Laagpakket van Wierden). Na de laatste ijstijd (vanaf ca. 10.000 jaar geleden) werd het klimaat geleidelijk warmer. Er ontwikkelde zich een dichte begroeiing waardoor verdergaande verplaatsing van het zand werd tegengegaan en hierin bodemvorming kon optreden. Een ander gevolg van het veranderende klimaat in het begin van het Holoceen was de snelle stijging van de zeespiegel. Dit resulteerde in een verslechterde ontwatering, waardoor gunstige omstandigheden ontstonden voor

² Ter beschikking gesteld door de provincie Zeeland.

veengroei (het zgn. Basisveen; Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket, Basisveen laag). Tevens breidde de Noordzee zich uit.

Rond het begin van het Atlanticum (vanaf ca. 9000 jaar geleden) liep het Scheldebekken geleidelijk vol en ontstond in de laagste delen een getijdengebied. De omgeving van het plangebied bestond in het Neolithicum uit een getijdengebied met platen, slikken en schorren (afzettingen van het Laagpakket van Wormer). In de Bronstijd werd door de vorming van strandwallen de invloed van de zee steeds minder. Het getijdengebied verlandde en de vorming van het Hollandveen (Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket) begon.

In het veengebied is een stelsel van veenontwateringskreeken ontstaan. Van het noordwestelijke deel van Walcheren is bekend dat het kreekstelsel door een opening in de kust in directe verbinding met zee stond. In de kuststrook is daarbij een sluffer ontstaan en langs de kreeken zijn door opstuwing vanuit zee sluffer- en kwelderafzettingen van het Laagpakket van Walcheren op het veen afgezet. De slufferafzettingen van Noord-Walcheren zijn gedateerd. De afzettingen zijn in de Late Bronstijd, de Vroege IJzertijd en de Romeinse tijd afgezet (Bos, Van Zijverden en Zuidhoff, 2011: p. 52-53, afb. 1.18).

Hoewel Vos en Van Heeringen ter hoogte van de Westerschelde alleen een kreek aangeven, zijn er steeds meer aanwijzingen dat hier een grotere inbraakgeul heeft gelegen in de Late IJzertijd/Romeinse tijd. Op basis van de botanische analyse van de opgraving van een Romeinse nederzetting in Ellewoutsdijk is geconstateerd dat het vee ook in een kweldergebied is geweid. Daarmee is het zeer waarschijnlijk dat het kweldergebied en de getijdengeul in de Romeinse tijd op enkele kilometers van Ellewoutsdijk hebben gelegen en niet op bijna 20 km afstand zoals aangegeven door Vos en van Heeringen (Van Dinter, 2003: p. 22; Vos en van Heeringen, 1997).

Hoewel Van Dinter o.a. op basis van de aanwezigheid van zoetwatermoerassen concludeert dat bij Ellewoutsdijk aangetroffen de veenontwateringsgeulen zowel op de (mogelijk zoete) Schelde afwaterden als op de (zoute) getijdenkreeken kon afwateren, constateren Van Dierendonck en De Clercq mede op basis van ander archeologisch onderzoek dat de geulen uitmondde in een voorloper van de Westerschelde (Van Dinter, 2003: p. 21; Van Dierendonck & De Clercq, 2009: p. 35-36). Op basis hiervan is een reconstructie van het mondingsgebied van de Westerschelde in de Romeinse tijd gemaakt, waarbij een getijdengeul tot ter hoogte van Ellewoutsdijk aangegeven staat (Van Dierendonck, 2012a: p. 43). Aan weerszijden van deze geul kunnen kwelderafzettingen van het Laagpakket van Walcheren op het Hollandveen verwacht worden, die dus mogelijk al bewoonbaar waren in de Late IJzertijd of Romeinse tijd.

Door de ontginning en de ontwatering van het Hollandveen (Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket) in de Romeinse tijd en de daarmee gepaard gaande daling van het maaiveld, kreeg de zee steeds meer vat op het veengebied. Dit resulteerde in de vorming van een nieuw getijdengebied (afzettingen van het Laagpakket van Walcheren). In de Late Middeleeuwen brak de zee plaatselijk door de kustbarrière heen en werden de oudere afzettingen grotendeels opgeruimd. De afzettingen die bij deze inbraak in Zeeland zijn afgezet, liggen tegenwoordig aan het oppervlak (jongere afzettingen van het Laagpakket van Walcheren). Delen die niet werden overstromd waren in deze periode bewoonbaar. Waar het Hollandveen niet was geërodeerd werd dit tot op grote diepte afgegraven voor brandstof en zoutwinning. In het begin van de 12e eeuw is Walcheren bedijkt om zo het land te beschermen tegen overstromingen uit zee (Vos & Van Heeringen, 1997).

Geo(morfo)logie

Geologisch gezien bestaat het plangebied uit getijdenafzettingen van het Laagpakket van Walcheren op Hollandveen op getijdenafzettingen van het Laagpakket van Wormer (figuur 3b; code A0.2). Indien niet geërodeerd door latere afzettingen kunnen vanaf 5 à 6 m -NAP pleistocene afzettingen (dekzand; Formatie van Boxtel, Laagpakket van Wierden) aangetroffen worden (RGD, 1972). De top van de pleistocene afzettingen ligt tamelijk hoog in vergelijking met andere delen van Walcheren. Met behulp van de zeespiegelstijgingscurve voor Zuidwest-Nederland (Kiden, 1995) kan een globale datering worden verkregen van het tijdstip waarop het dekzandoppervlak vernatte en overdekt raakte met veen of met getijdenafzettingen van het Laagpakket van Wormer (en vanaf dan niet meer bewoonbaar was). Uitgaande van de diepteligging van de pleistocene afzettingen in (de omgeving van) het plangebied, van circa 6 m -NAP, is de veengroei in de laagste delen ongeveer rond 6500 jaar geleden begonnen.

De afzettingen van het Laagpakket van Wormer kunnen vanaf 3 à 4 m -NAP aangetroffen worden. Het Hollandveen kan vanaf 2 à 3 m -NAP aangetroffen worden (RGD, 1972).

Het plangebied bestaat geomorfologisch gezien uit welvingen in plaatselijk gemoerde en geëgaliseerd getijdenafzettingen. Het zuidelijke deel van het plangebied is niet gekarteerd. In het noordelijke deel van het plangebied staat een dijk of gelijksoortig kunstwerk met een hoogteverschil van 1½ tot 5 m aangegeven (Stiboka/RGD, 1987; code 3L27).

Bodem

De bodem in het plangebied bestaat uit kalkarme poldervaaggronden of geëgaliseerde kalkarme poldervaaggronden (Stiboka, 1987; code Mn56A of Mn86A,). De poldervaaggronden zijn gronden met een grijze, humusarme bovengrond op een grijze, roestig gevlekte stevige ondergrond (De Bakker, 1966).

Op de bodemkaart staat in de directe omgeving van het plangebied grondwatertrap V/VI aangegeven. Een grondwatertrap V/VI wijst erop dat de gemiddeld hoogste grondwaterstand tussen de 40 en 80 cm -Mv en de laagste grondwaterstand meer dan 120 cm -Mv bedraagt. Een dergelijk lage en variërende grondwaterstand betekent dat eventueel aanwezige organische archeologische resten (zoals hout en bot) tot dieper dan 120 cm -Mv niet goed geconserveerd zullen zijn. Anorganische archeologische resten kunnen daarentegen nog wel in goede staat in de bodem aanwezig zijn.

Een gedetailleerd beeld van de bodemopbouw geeft de bodemkaart uit 1952 (Bennema & Van der Meer, 1952). Deze kaart geeft de ligging van een zich vertakkend geulensysteem in het westelijk deel van plangebied weer (figuur 3a). Op de bodemkaart worden kreekbeddinggronden met een kleiige bovengrond en kalkhoudende kreekruiggronden aangegeven (figuur 2; paarse en oranje-bruine zone: codes MMba, MMr3). In het oostelijke deel staat nog een oudere kreek aangegeven (figuur 3a; bruine zone: code Mok3). In het overige deel van het plangebied worden kalkhoudende jonge poelgronden aangegeven (groene zone: code MMp1). Daarnaast wordt aangegeven in welke zones sprake is van moertering (schuine streepjes) en in welke zones klei is afgegraven (u-tjes). In het westelijk deel van het plangebied is door de inundatie van 1944-1946 zware zavel opgeslibd. Het op de bodemkaart aangegeven geulensysteem is op het AHN herkenbaar (www.ahn.nl³). Door de

³ Ter beschikking gesteld door de provincie Zeeland.

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennde fase)

latere ophogingen en egalisaties van het terrein zijn de kleinere geultjes ter hoogte van het plangebied slechts met moeite herkenbaar. De kreekbeddinggronden zijn als lager gelegen zones herkenbaar en de kreekruggronden als hoger liggende zones (figuur 3d). In het plangebied lijkt geen sprake van inversieruggen, waarbij de geulafzettingen juist hoger dan het omliggende maaiveld zijn komen liggen.

Code	Omschrijving
MOt6	homogene oude overgangsgonden
Mok3	roestige oude kreekruggrond
MMba	kreekbeddinggrond met kleiige bovengrond
MMr3	kalkhoudende jongere kreekruggrond met zavelige bovengrond
MMr3d	kalkhoudende jongere kreekruggrond met zavelige bovengrond met storende kleilaag in de ondergrond beginnend >60 cm -Mv
MMp1	kalkhoudende jonge poelgrond
MMp1d	kalkhoudende jonge poelgrond met storende kleilaag in de ondergrond beginnend >60 cm -Mv
MMp2	zwak kalkhoudende jonge poelgrond

Tabel 2. Overzicht van de verschillende bodemtypes op de bodemkaart uit 1952 in en rond het plangebied.

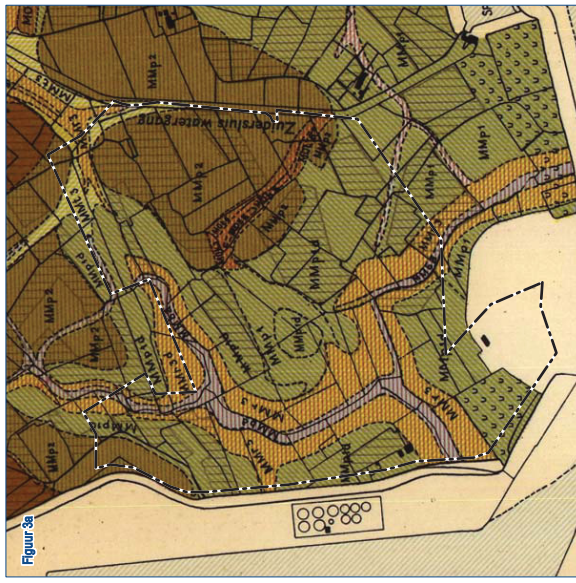
DINO-gegevens

Uit de digitale aardkundige gegevens van het DINOLoket van TNO-NITG (<http://dinolks01.nitg.tno.nl/dinoLks/DINOLoket.jsp>) blijkt dat er in en in de omgeving van het plangebied sprake is van een klei-op veen-op-klei-landschap (DINO-boringen B48D0886, B48D0014, B48D0016, B48D0168, B48D0699, B48D0700, B48D0701, B48D0702, B48D0703, B48D0704, B48D0705, B48D0706, B48D0709, B48D0713, B48D0714, B48D0717, B48D0718, B48D0719, B48D0721, B48D0722, B48D0724, B48D0725, B48D0726, B48D0731, B48D0732 & B48D0733). In deze gegevens zijn geen lithologische of lithostratigrafische interpretatie opgenomen. Hierdoor kan geen onderscheid gemaakt worden tussen zandafzettingen van het Laagpakket van Wormer en het dekzand van het Laagpakket van Wierden. In een enkel geval wordt het kalkgehalte van het zand beschreven. Uitgaande van het feit dat het dekzand van het Laagpakket van Wierden kalkloos is en het zand van het Laagpakket van Wormer kalkrijk is, is het dekzand van het Laagpakket van Wierden tussen 3,9 en 8,0 m -Mv (4,3 en 8,5 m -NAP) aangetroffen.

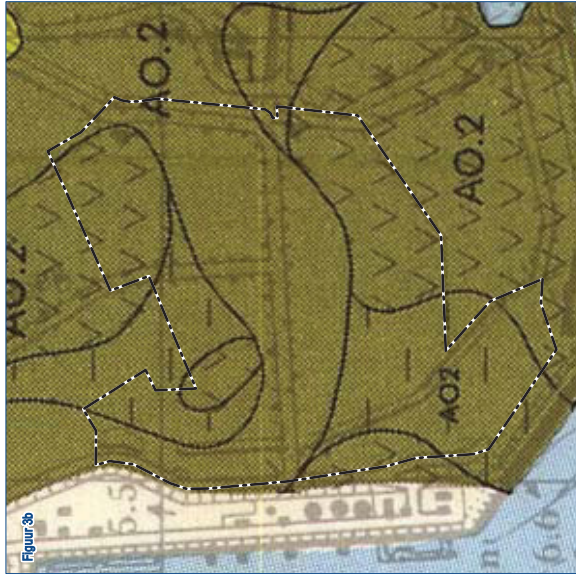
De DINO-gegevens geven verder geen inzage in de aan- of afwezigheid van kwelderafzettingen van het Laagpakket van Walcheren op het Hollandveen Laagpakket.

2.3 Bewoningsgeschiedenis

Behoudens enkele losse vondsten zijn er geen aanwijzingen voor bewoning van Walcheren bekend uit het Laat Paleolithicum en het Mesolithicum (Trimpe Burger, 1961; Jongepier, 2012). De vroegste sporen van bewoning op Walcheren dateren uit het Laat Neolithicum, rond 4400 voor Chr. Bij Vrouwenpolder en Vlissingen zijn vuurstenen gebruiksvoorwerpen aangetroffen (Jongepier,



Figuur 3a



Figuur 3b

Figuur 3a. Ligging van het plangebied (zwart) op een uitsnede van de Bodemkaart (Bennema & Van der Meer, 1952; noordgericht, schaal 1:12.500).

Figuur 3b. Ligging van het plangebied (zwart) op een uitsnede van de geologische kaart (RGD, 1972; noordgericht, schaal 1:12.500).



Figuur 3c

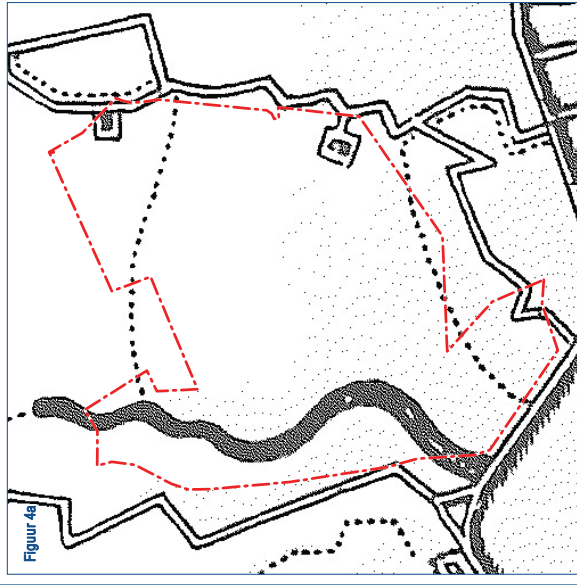
Figuur 3c. Ligging van het plangebied (zwart) op een uitsnede van een recente luchtfoto (Microsoft Bing ©2014 Microsoft Corporation; noordgericht, schaal 1:12.500).



Figuur 3d

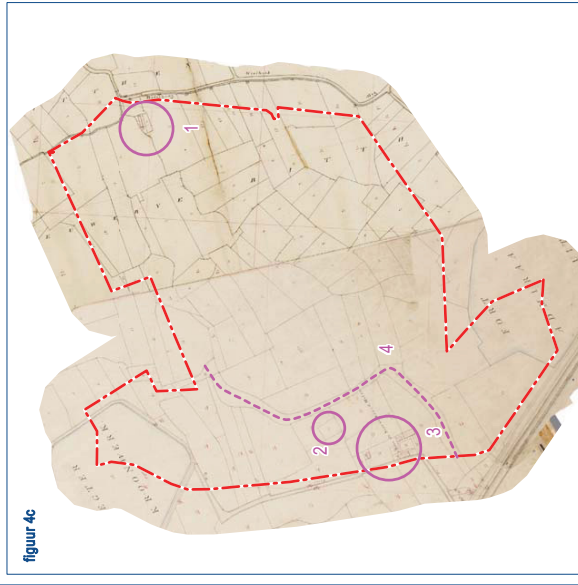
Figuur 3d. Ligging van het plangebied (zwart) op een uitsnede van het AHN (©2014 AHN; noordgericht, schaal 1:12.500).

rood is hoge ligging maaiveld; blauw is lege ligging maaiveld



Figuur 4a. Globale ligging van het plangebied (rood) op een uitsnede van de Vissscher-Romankaart van Zeeland (Grooten, 1973; noordgericht, schaal 1:12.500).

Figuur 4b. Globale ligging van het plangebied (rood) op een uitsnede van de Topografische kaart 1939-1859 (Wolters-Noordhoff, 1992; noordgericht, schaal 1:12.500).
 In paars: in de tekst genoemde historische elementen.



Figuur 4c. Globale ligging van het plangebied (rood) op een uitsnede van de kadastrale minuut 1811-1832 (www.watwaswaar.nl; noordgericht, schaal 1:12.500).
 In paars: in de tekst genoemde historische elementen.

Figuur 4d. Globale ligging van het plangebied (rood) op een uitsnede van de luchtfoto uit 1959 (CHS provincie Zeeland; noordgericht, schaal 1:12.500).

1995), terwijl in Middelburg en Domburg (delen van) bijlen zijn gevonden (Van Heeringen, 1987; Van Heeringen, 1993; Jongepier, 1995).

De kuststreek van Walcheren is in de Bronstijd waarschijnlijk goed bewoonbaar geweest. In de Middeleeuwen zijn echter grote delen van de Oude Duinen van Walcheren, waarin archeologische resten uit de Bronstijd verwacht worden, geërodeerd (Jongepier, 2012).

Uit de Midden en Late IJzertijd en de Romeinse tijd zijn talrijke vindplaatsen bekend op Walcheren (Dijkstra, 2011: p. 25-30; Van Dierendonck, 2012a; Jongepier, 2012). In deze periode waren zowel het Hollandveen als ook de sluffer- en kwelderafzettingen van het Laagpakket van Walcheren geschikt voor bewoning (Bos, Van Zijverden & Zuidhoff, 2011: p. 47-55). Uit de Romeinse tijd zijn ook sporen van veenwinning aangetroffen (Van Dierendonck, 2012a: p. 47-48).

Aan het einde van de eerste eeuw na Chr. nam de invloed van de zee toe en begon het landschap langzaam te verdrinken (Bos, Van Zijverden & Zuidhoff, 2011: p. 53). Dit leidde bijvoorbeeld tot de aanleg van dijken en een terpje bij Serooskerke, eind tweede begin derde eeuw (Van Campenhout & Dijkstra, 2011: p. 272-281). Aan het eind van de derde eeuw was een groot deel van het gebied verdrongen en bestond Zeeland grotendeels uit een getijdenlandschap. Vanaf de Laat Romeinse tijd was bewoning op Walcheren met uitzondering van het strandwallengebied dan ook nauwelijks meer mogelijk (Van Dierendonck, 2012a: p. 55).

Aan de kust van Walcheren, tussen Domburg en Oostkapelle, ontstond al in de zesde eeuw de handelsnederzetting Walichrum, De vroegste middeleeuwse sporen van bewoning op de verlandende getijdengeulen van Walcheren dateren uit de Merovingische tijd (Serooskerke, vanaf circa 675 na Chr.: Van Dierendonck, 2012b: p. 80-81). De hoger gelegen getij-inversieruggen vormden geschikte locaties voor bewoning. In het plangebied wordt een krekensysteem aangegeven. Of hier ook sprake is van een inversierug zal op basis van het veldonderzoek moeten blijken. Rond circa 900 worden de poelgebieden door de mens in gebruik genomen. Het plangebied bestaat grotendeels uit poelgronden. Deze gebieden worden in eerste instantie als weidegebieden gebruikt (Henderikx, 2001). In deze periode worden ook de ringwalburgen aangelegd. Deze burgen boden bescherming aan de bevolking en het vee tegen de invallende Vikingen. Op Walcheren zijn 3 burgen bekend; Domburg, Middelburg en Oost-Souburg (Van Dierendonck, 2012b: p. 84).

In het inmiddels relatief dichtbevolkte Walcheren begonnen de edelen in Zeeland met het versterken van hun woningen door het aanleggen van mottes. Vanaf circa 1000 bouwde elke ambachtsheer zijn eigen motte van aarde en hout: kleine aarden heuvels omringd door een ondiepe gracht, soms met een eveneens omgracht voorterrein met bedrijfsgebouwen. Uit historische bronnen uit Zeeland en ander onderzoek zijn er meer dan 170 bekend, waarvan er nu nog ruim 42 bewaard zijn (Van Dierendonck, 2012c: p. 175-176; Besteman, 1981).

In de Middeleeuwen nam ook de invloed van de mensen op het landschap enorm toe. Vanaf de 11e eeuw werd begonnen met het aanleggen van de eerste dijken (Henderikx, 2001). Op Walcheren waren dat vooral defensieve bedijkingen als bescherming tegen overstromingen. In de 12e eeuw werd het kernland van Walcheren beschermd door de aanleg van een ringdijk, die samen met de duinen de kern van het eiland omvat. Het plangebied ligt binnen de ringdijk van Walcheren en zal dus vanaf de 12e eeuw binnendijs gelegen hebben. Tijdens de Elisabethsvloed van 1404 is de dijk ten zuiden van Welzinge doorgebroken, waarbij het zuidelijke deel van Walcheren onder water is gelopen. Verwacht wordt dat het gebied ten westen van de Visodeweg (Vijfzodendijk) niet onder

water is gelopen. Aangezien het plangebied ten oosten van deze weg ligt, is het plangebied in deze periode zeer waarschijnlijk onder water gelopen (Henderikx, 2005: p. 91-93).

Historisch landgebruik

Om inzicht te verkrijgen in het grondgebruik in het plangebied in de Nieuwe tijd biedt de analyse van oude en historische kaarten een goede invalshoek.

Op de Visser-Romankaart uit 1655 (figuur 4a) en in de Atlas van Zeeland van Zeeland uit 1744 tot 1752 staan in het plangebied twee boerderijen aangegeven. Deze boerderijen liggen ter hoogte van de huidige Havenweg 5 en Havenweg 6. Op deze kaart is de kreek in het westelijk deel van het plangebied nog als open water aangegeven (Grooten, 1973; Tirion, e.a., 1760).

Ook op de kadastrale minuut uit 1811-1832 staan in het plangebied twee boerderijen aangegeven. De boerderij ter hoogte van Havenweg 6 is ook op deze kaart aangegeven (figuur 4c; nummer 1). De boerderij ter hoogte van Havenweg 5 is niet meer aangegeven. Op de kadastrale minuut staat een boerderij in het westelijk deel van het plangebied aangegeven. Dit is boerderij de Nieuwe Kruidmolen (figuur 4c; nummer 3). Volgens de Oorspronkelijk Aanwijs Tafel (OAT) gaat het hier om een huis met erf, boomgaarden en bouwland. Er is geen molen aangegeven. Waarschijnlijk verwijst deze naam naar een Kruidmolen de Fortuijn, die ten westen van het plangebied heeft gelegen (Hattinga, 1750 via [http://zldgwb.zeeland.nl/geowebsl/?Viewer=Cultuur Historie](http://zldgwb.zeeland.nl/geowebsl/?Viewer=Cultuur+Historie)).

Ten oosten van deze boerderij, ter hoogte van de huidige wetering, staat een moeras aangegeven (figuur 4c; nummer 4). Op deze kaart staat ook fort de Ruijter en het Rechter reduit (of Regter Kroonwerk) aangegeven (www.watwaswaar.nl).

Op kaarten uit de eerste helft van de 19e eeuw staat naast de hierboven genoemde bebouwing in het oostelijke deel van het plangebied een vierkant perceel met bomen aangegeven (figuur 4b; nummer 2). Dit perceel kan een mogelijk huisplaats zijn (Wolters-Noordhoff, 1992; www.watwaswaar.nl).

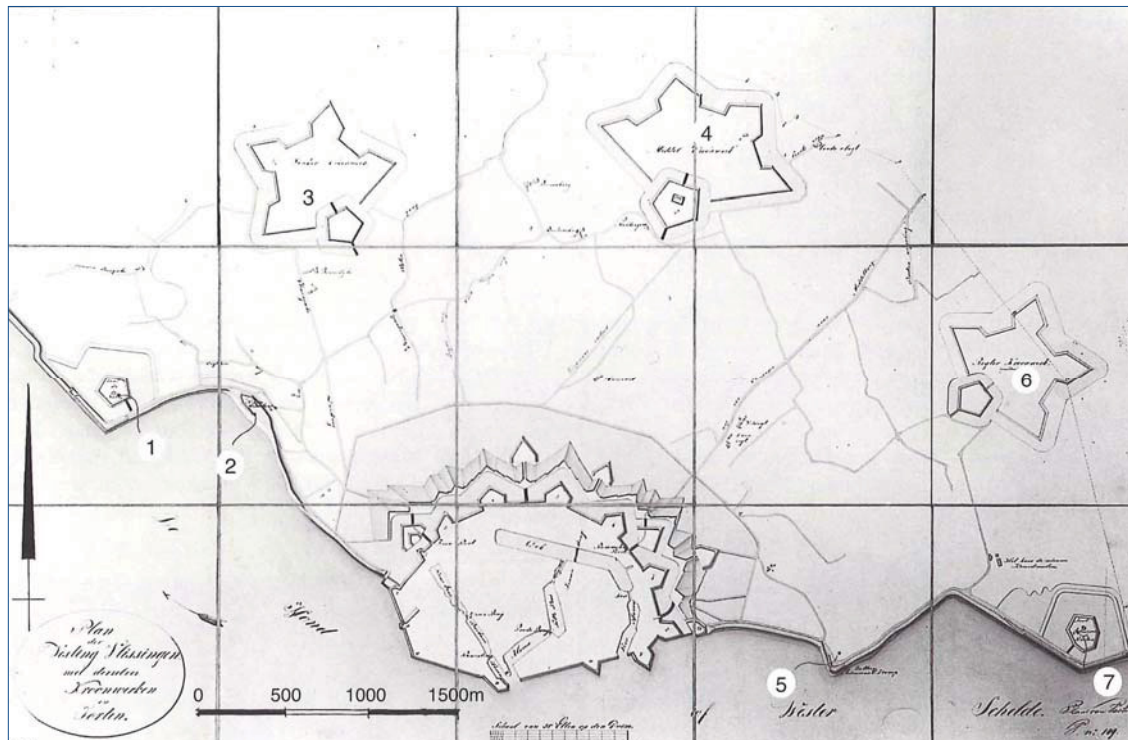
In 1934 is de Buitenhaven van Vlissingen direct ten westen van het plangebied aangelegd. Het Regter Kroonwerk is hierbij grotendeels verdwenen. Er rest alleen nog een stuk gracht. De grachten rondom voormalig fort de Ruijter zijn grotendeels gedempt.

Tussen 1949 en 1962 is het gebied herverkaveld en heeft het de huidige indeling gekregen. Op de luchtfoto uit 1959 is de oude verkaveling nog zichtbaar (figuur 4d). De boerderij De Nieuwe Kruidmolen is verdwenen en de huidige bebouwing aan de Havenweg 3 t/m 6 is ontwikkeld, evenals de Havenweg zelf. Vanaf de jaren 70 staat het terrein van de camping Zeelandia als opgehoogd terrein aangegeven. Vanaf de jaren 80 staat het woonwagenkamp Windhoek aangegeven langs de Havenweg (www.watwaswaar.nl).

Zowel het woonwagenkamp als de camping liggen volgens het AHN hoger dan het omringende gebied (figuur 3d; AHN door provincie ter beschikking gesteld).

Militaire archeologie

Het eiland Walcheren en Vlissingen in het bijzonder heeft een uitgebreide krijgsgeschiedenis. Deze omvat in elk geval de oprichting van een militaire nederzetting in de Romeinse tijd tot aan de landing van geallieerde troepen bij Westkapelle en Vlissingen in 1944 (Van Dierendonck, 2012a; Blom e.a., 2004). Deze krijgsgeschiedenis heeft zijn sporen nagelaten in het Zeeuwse land-



Figuur 5. Overzicht van kroonwerken rondom Vlissingen in 1833. Met voormalig fort de Ruijter (nummer 7) en het Regter Kroonwerk (nummer 6).

schap. Voorbeelden hiervan variëren van de ringwalburgen tot de overblijfselen van het Fort bij Vlissingen.

In de (directe) omgeving van het plangebied zijn twee (voormalige) forten aanwezig: het Regter Kroonwerk en het Fort bij Vlissingen (figuur 5: voormalig Fort de Ruijter of Fort Saint-Hilaire). Tijdens de Franse tijd in Nederland (1795 tot 1813; ook wel de Frans-Bataafse tijd genoemd) was Nederland eerst een vazalstaat van Frankrijk en vanaf 1810 een onderdeel van het Eerste Franse Keizerrijk. Tijdens deze periode woedden er verschillende oorlogen met Engeland. Dit maakte het voor de Fransen noodzakelijk om de kustlijn te versterken en daarmee Engelse aanvallen te kunnen weerstaan. De verdediging van de Schelde (de route naar Antwerpen) was een belangrijk onderdeel van de kustverdediging. Voor dat doel moesten op Walcheren kustbatterijen (forten) worden aangelegd en diende de vesting van Vlissingen te worden versterkt. In deze periode werd waarschijnlijk Fort Saint-Hilaire (het latere Fort de Ruijter en het Fort bij Vlissingen) opgeworpen.

Fort Saint-Hilaire / Fort de Ruijter / Fort bij Vlissingen

Fort Saint-Hilaire betrof een zevenhoekige redoute, omgeven door een natte gracht (figuur 5). Daarbinnen stond een gecreneleerde (van schietgaten voorziene), bomvrije toren van het type *Tour Modele no. 1*. Deze reduit had een legercapaciteit voor 150 soldaten. Tevens stonden twee wachthuizen binnen de gracht. Vóór het werk lag aan de dijk een kustbatterij waarop 28 kanonnen konden worden opgesteld. Onder het terreplein van de batterij waren drie gemetselde kruithuizen gebouwd. Na de val van het Franse Keizerrijk veranderde de naam van Fort Saint-Hilaire in Fort de Ruijter. Het werk werd in 1867 opgeheven. Het is daarna nog geruime tijd als quarantainestation gebruikt waarna het werd gesloopt (Blom e.a., 2004).

De toenemende internationale spanningen rond 1900 noodzaakten Nederland meer aandacht te besteden aan de kustverdediging. De eerste plannen om een nieuw fort bij Vlissingen te realiseren stammen uit 1903. Dit werk (het 'Fort bij Vlissingen') achtte men nodig om de Nederlandse neutraliteit op de Westerschelde te handhaven. De plannen voor het fort leidde tot felle discussies in het parlement. Ook de Britse, Franse en Belgische pers mengde zich in het debat. Het fort zou bij een mogelijke aanval van Duitsland op België de doorvaart van Britse en Franse troepen belemmeren. Ondanks de vele bezwaren werd in 1913 begonnen met de bouw van het fort. Het fort werd op dezelfde locatie gebouwd als het fort Saint-Hilaire (Blom e.a., 2004).

Het plan bestond uit een kust fort met vier in gietstalen koepels geplaatste kanonnen, twee in geschutskoepels geplaatste stukken geschut en vier losse kanonnen. Het uitbreken van de Eerste Wereldoorlog verhinderde de verdere uitvoering van de bouwplannen. Van het fort werd alleen een complex van dikke wanden en enkele plafonds gebouwd. In 1926 werd het werk opgeheven. In 1937 werden de wallen en hooggelegen grond op en rond het fort afgegraven, de grachten gedempt en omliggende terreinen opgehoogd.

Tijdens de Tweede Wereldoorlog werd door de Duitse bezetters een luchtafweerbatterij (*Flakbatterie ost*) tussen het Fort bij Vlissingen en de zeedijk gebouwd. De fundamenten van het fort werden voor een deel van een dak voorzien en gebruikt als (munitie)opslag. In 1984 werd een deel van het fort in verband met de verzwaring van de Westerscheldedijk gesloopt. Van het fort zijn nog enkele restanten aanwezig (Blom e.a., 2004).

Het Regter Kroonwerk

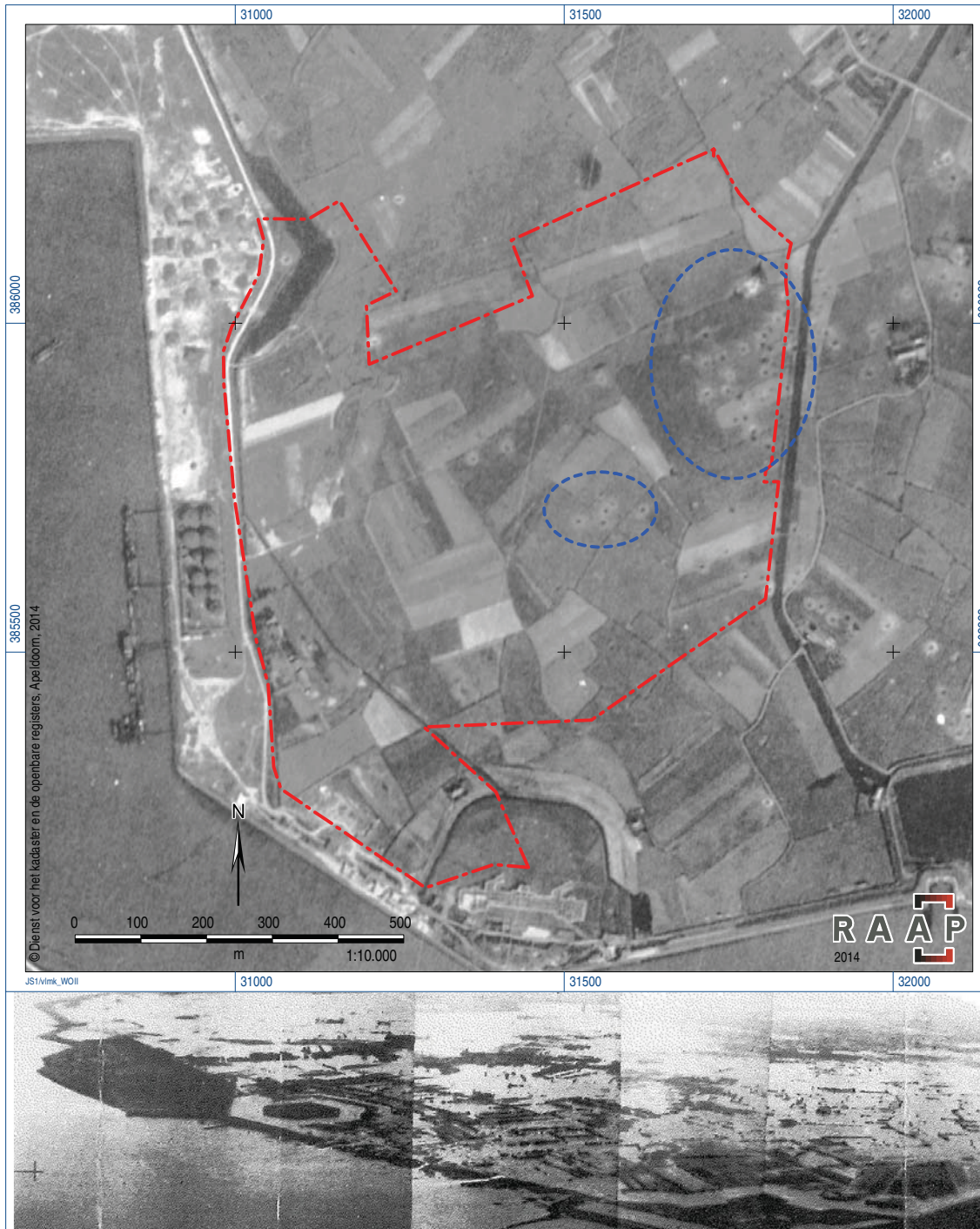
Na de Engelse invasie van 1809 werd het duidelijk dat Vlissingen vanaf de landzijde effectief onder vuur kon worden genomen. Daarom werd begonnen met het landfront te versterken met de bouw van drie verdedigingswerken: de Kroonwerken (Blom e.a., 2004). De meest oostelijke van deze forten, het Regter Kroonwerk, valt deels in het noordwestelijk deel van het plangebied. In de originele plannen bestond elk Kroonwerk uit een twee halve en twee hele bastions, met in de keel een vijfhoekige reduit (figuur 5). Het gehele werk werd omgeven door een natte gracht. Door gebrek aan financiën, mankracht en tijd zijn de Kroonwerken slechts deels voltooid. Van het Regter Kroonwerk is slechts de reduit en bijbehorende natte gracht voltooid. In 1833 werden de Kroonwerken grotendeels geslecht. De reduits bleven behouden. Deze zijn op een later moment eveneens verdwenen.

Tweede Wereldoorlog

In de Tweede Wereldoorlog zijn steden in Zeeland gebombardeerd door de Duitsers en de Engelsen. In 1940 werden zowel van Middelburg als van Vlissingen een groot deel van de binnenstad in puin gelegd. In 1943 is een deel van het plangebied gebombardeerd en aan het eind van de oorlog zijn de Walcherse zeedijken door de Engelse gebombardeerd (figuur 6). Dit resulteerde in het onder water lopen van een groot deel van Walcheren. In de loop van 1945 werd Walcheren weer drooggelegd en werden de polders herverkaveld.

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)



Figuur 6. Het plangebied (rood) met bominslagen (blauw omlijnd) op een luchtfoto uit 1943; onder: zuidelijk deel van het plangebied staat onder water (bron: Crucq, 1997).

2.4 Archeologie

Archeologische verwachting

Op de IKAW en de Cultuurhistorische Hoofdstructuur (CHS) van de provincie Zeeland valt het plangebied in een zone met een middelhoge archeologische verwachting. Deze waardering is gebaseerd op de ligging van het plangebied in een vlakte van getijdenafzettingen met mogelijk intact Hollandveen in de ondergrond (Deeben, 2008; zie ook www.cultureelerfgoed.nl; <http://zldags.zeeland.nl/geoweb/geowebinternet/web/Viewer.aspx?Site=CHS>).

Bekende archeologische resten

In ARCHIS staat één archeologisch monument geregistreerd in het plangebied (figuur 1). Het betreft een terrein van hoge archeologische waarde (monumentnummer 2372). Direct ten westen van dit terrein is Romeins aardewerk aangetroffen tijdens een opgraving (ARCHIS-waarnemingsnummer 20534). Hoewel de ARCHIS-waarneming buiten het monumentterrein ligt, blijkt uit de informatie van de provincie Zeeland dat deze wel bij elkaar horen. Het betreft twee verschillende onderzoeken: de opgraving van 1979 ligt ten westen van de kavelslot en heeft op en in het veen de sporen van een vuurplaats, lagen met o.a. mosselen en kokkels, dakpanfragmenten en Romeins importaardewerk opgeleverd (ARCHIS-waarnemingsnummer 20534). Deze plaats wordt aan de oostzijde begrensd door een kleine kreekkrug. Aan de oostzijde van deze kreekkrug is aansluitend aan de opgraving door middel van boringen de aanwezigheid van een Romeinse 'bewoningslaag' vastgesteld, in dikte variërend van 2 tot 76 cm. De bewoningslaag is op 1,1 m -Mv aangetroffen. Op basis hiervan is een monumentterrein gedefinieerd (monumentnummer 2372; mondelinge communicatie R.M. van Dierendonck⁴).

Op een afstand van circa 450 m ten noordoosten van het plangebied ligt een tweede terrein van hoge archeologische waarde (Monumentnummer 11336; ARCHIS-waarnemingsnummers 20537 en 433650). Op dit terrein zijn resten van een motte/vliedberg, kasteel, kerk en kerkhof uit de Late Middeleeuwen aangetroffen. Deze resten behoren tot de heerlijkheid Nieuwerwe (Besteman, 1981). In het noordelijke deel van het plangebied is in 2004 een bureauonderzoek en verkennend booronderzoek uitgevoerd (Ras, 2004). Tijdens het booronderzoek zijn op twee locaties in de afzettingen van het Laagpakket van Walcheren vondsten aangetroffen. Er is aardewerk en bouwpuin aangetroffen (ARCHIS-waarnemingsnummers 50824 en 50826). Op basis van deze vondsten is alleen rondom vondstmeldingsnummer 50824 een vindplaats gedefinieerd (figuur 2; rode halve cirkel). Daarnaast zijn enkele losse vondsten bekend uit de omgeving van het plangebied. Op een afstand van circa 500 m ten oosten van het plangebied zijn met een metaaldetector enkele metaalvondsten uit de Late Middeleeuwen op een akker gevonden (ARCHIS-waarnemingsnummer 423669).

2.5 Bodemverstoringen

In een rapport over de bodemkwaliteit van de gemeente Vlissingen ligt het oostelijk deel van het plangebied in het buitengebied van Vlissingen. Het westelijk deel van het plangebied ligt op het bedrijventerrein Poortersweg. Dit deel van het bedrijventerrein is tot op heden niet in ontwikkeling

⁴ Van zowel de waarneming als het monument is in ARCHIS LiveLink geraadpleegd. Dit heeft echter geen aanvullende informatie opgeleverd.

genomen. Voor het oostelijk deel van het plangebied zijn geen recente verstoringen bekend. In het westelijk deel van het plangebied wordt een woonwagenkamp met vervuilde grond aangegeven. Op het MOB-terrein wordt een voormalige stortplaats aangegeven (figuur 2: gebied met archeologie waarde 1 langs de Oostelijke Bermweg; Marmos Bodemmanagement, 2013). Er zijn geen gegevens bekend van de aanleg van de camping, het gronddepot of het woonwagenkamp. De diepte van eventueel aanwezige bodemverstoringen op deze locaties is niet bekend.

2.6 Gespecificeerde archeologische verwachting

Op basis van het bureauonderzoek geldt een middelhoge archeologische verwachting voor de aanwezigheid van archeologische vindplaatsen uit het Laat Paleolithicum-Vroeg Neolithicum. Indien de top van het dekzand is geërodeerd door latere afzettingen, dient deze verwachting naar beneden te worden bijgesteld.

Voor de aanwezigheid van archeologische resten uit het Neolithicum geldt een onbekende archeologische verwachting. Op basis van de natte bodemgesteldheid in de Bronstijd (vorming van het Hollandveen) geldt in het plangebied een lage archeologische verwachting voor deze periode.

Voor de aanwezigheid van archeologische resten uit de IJzertijd t/m Nieuwe tijd geldt een hoge archeologische verwachting. Indien geen kwelderafzettingen van het Laagpakket van Walcheren aanwezig zijn of blijkt dat het Hollandveen in het plangebied is geërodeerd, dient de verwachting voor de aanwezigheid van vindplaatsen uit de IJzertijd en Romeinse tijd naar beneden te worden bijgesteld.

Vindplaatsen uit het Laat Paleolithicum-Vroeg Neolithicum kunnen voorkomen in de top van het dekzand. Deze afzettingen worden vanaf 5 à 6 m -NAP verwacht. Het gaat waarschijnlijk om relatief kleine vindplaatsen van jagers-verzamelaars (oppervlakte van ca. 50-500 m²). Dergelijke vindplaatsen worden gekenmerkt door de aanwezigheid van een strooiing van houtskool, vuursteen en (ander) natuursteen.

Vindplaatsen uit het Neolithicum kunnen voorkomen in de top van de oude getijdenafzettingen van het Laagpakket van Wormer. Deze afzettingen worden vanaf 3 à 4 m -NAP verwacht. Het kan gaan om vindplaatsen met een oppervlakte tussen circa 200 en 1.000 m². Deze worden waarschijnlijk gekenmerkt door een vondstlaag of vegetatieniveau waarin houtskool, aardewerk, vuursteen en natuursteen kunnen voorkomen. Op de vindplaatsen kunnen huisplaatsen en/of losse boerderijen voorkomen, maar ook sporen van incidenteel of agrarisch gebruik van het plangebied, zoals percellering en eergetouwsporen.

Vindplaatsen uit de IJzertijd en Romeinse tijd kunnen voorkomen op de kwelderafzettingen van het Laagpakket van Walcheren of in het Hollandveen Laagpakket. De top van het veen wordt vanaf 2 à 3 m -NAP verwacht. De kwelderafzettingen worden direct boven verwacht. Het gaat daarbij om vindplaatsen met een oppervlakte van circa 500 tot 2.000 m² die worden gekenmerkt door een vondstspreading van aardewerk en de aanwezigheid van veraard veen. Het zal voornamelijk gaan om losse huisplaatsen/boerderijen of een verzameling van enkele boerderijen/huisplaatsen bij elkaar. Binnen de vindplaatsen kan, naast aardewerk, ook hout(skool), natuursteen en metaal voorkomen. Mogelijk kunnen er ook sporen voorkomen van agrarisch gebruik van de locatie, zoals

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

greppelsystemen en sporen van percelering. Deze sporen zijn echter met een booronderzoek niet of nauwelijks op te sporen.

Vindplaatsen uit de Middeleeuwen en Nieuwe tijd kunnen in de top van de getijdenafzettingen van het Laagpakket van Walcheren, direct aan het oppervlak voorkomen. Het gaat daarbij om vindplaatsen met een oppervlakte van circa 500 tot 2.000 m² die worden gekenmerkt door een vondst-spreiding van aardewerk en de aanwezigheid van een archeologische laag. Het zal voornamelijk gaan om losse huisplaatsen/boerderijen of een verzameling van enkele boerderijen/huisplaatsen bij elkaar. Binnen de vindplaatsen kan, naast aardewerk, ook hout(skool), natuursteen en metaal voorkomen. Mogelijk kunnen er ook sporen voorkomen van agrarisch gebruik van de locatie, zoals greppelsystemen en sporen van percelering. Deze sporen zijn echter met een booronderzoek niet of nauwelijks op te sporen.

Op basis van de historische kaarten worden resten van drie huisplaatsen/boerderijen uit de Nieuwe tijd in het plangebied verwacht. Het kan hierbij gaan om resten van funderingen, water- en beerputten die direct aan of onder maaiveld verwacht worden.

3 Veldonderzoek

3.1 Methodes

Het inventariserend veldonderzoek (IVO) bestond uit een booronderzoek verkennende fase. De onderzoeksmethode voor het veldwerk is bepaald op basis van de resultaten van het bureauonderzoek (gespecificeerde archeologische verwachting) en conform de geldende richtlijnen voor archeologisch onderzoek, zoals beschreven in hoofdstuk 2 van het Provinciaal Blad van Zeeland nummer 32, 2009.

Voor het veldonderzoek zijn 385 boringen geplot in een grid van 30 bij 40 m in west-oost georiënteerde raaien (figuur 7). De boringen in een raai versprongen ten opzichte van die in de naastgelegen raai, waardoor een systeem van gelijkbenige driehoeken ontstond. De gehanteerde methode wordt geschikt geacht voor het in kaart brengen van de bodemopbouw van het plangebied. Op de elk van de twee locaties met archeologie waarde 1 die buiten het onderzoeksgebied liggen, zijn 5 boringen zo verspreid mogelijk over het terrein geplot.

Er is geboord tot maximaal 7 m -Mv met een Edelmanboor met een diameter van 7 cm en een gutsboor met een diameter van 3 cm. De boringen zijn lithologisch beschreven conform NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989). De boringen zijn met een GPS ingemeten (x/y/z-coördinaten) en tijdens het veldwerk digitaal verwerkt in het boorbeschrijvingssysteem van RAAP (Deborah 2; bijlage 1). Het opgeboorde materiaal is in het veld door middel van versnijden en verbrokken gecontroleerd op de aanwezigheid van archeologische indicatoren (zoals houtskool, vuursteen, aardewerk, metaal, bot, verbrande leem en fosfaatvlekken). Er zijn twee monsters genomen (boringen 30 en 52). Het opgeboorde materiaal is gezeefd met een zeef met een maaswijdte van 0,5 cm en het zeefresidu is met het blote oog geïnspecteerd op het voorkomen van archeologische indicatoren.

Tijdens het veldonderzoek zijn drie percelen afgevalen omdat onderzoek hier niet mogelijk was (figuur 7): het gronddepot van de gemeente Vlissingen, het direct daarnaast gelegen voormalige woonwagencamp en het terrein van camping Zeelandia.

Op het terrein van het voormalige woonwagencamp zijn enkele boringen gezet, maar deze zijn allemaal gestuit op ondoordringbaar puin. Het terrein van camping Zeelandia ligt circa 10 m hoger dan het omringende gebied. Volgens de omwonenden bestaat de ophoging uit bouwpuin afkomstig uit Vlissingen en Middelburg na de bombardementen in de Tweede Wereldoorlog. Op topografische kaarten staat het terrein echter pas vanaf de jaren 70 van de vorige eeuw als opgehoogd aangegeven (zie § 2.4).

3.2 Resultaten

Veldkartering

Het westelijk deel van plangebied bestaat uit akkerland met wintergraan, dat al boven de grond stond. De vondstzichtbaarheid was dan ook matig. Aangezien de vondstzichtbaarheid niet optimaal was, is er geen systematische veldkartering uitgevoerd. Wel is het uit de sloot opgebaggerde materiaal onderzocht op de aanwezigheid van archeologisch materiaal. Dit was niet aanwezig. Op het oppervlak zijn enkele fragmenten porselein, roodbakkerd aardewerk en fragmenten van rode en gele bakstenen waargenomen. Deze resten dateren uit de 20e eeuw en zijn niet verzameld. Daarnaast is veel recent materiaal als plastic, textiel en metaal waargenomen. Tijdens de veldkartering is een koperen kogelhuls aan het maaiveld aangetroffen, de huls is ingemeten en meegenomen.

Geologie en bodem

Tijdens het veldonderzoek is vanaf maaiveld een 5 tot 50 cm dikke bouwvoor aangetroffen. De bouwvoor bestaat uit grijsbruine, zwak zandige klei. Onder de bouwvoor of vanaf maaiveld is een verstoord pakket van grijsbruine, matig tot sterk zandige klei met zand-, klei- en veenbrokken en baksteenpuin aangetroffen.

In 33 boringen is vanaf maaiveld of onder de bouwvoor een opgebracht pakket aangetroffen.

Van deze 33 boringen zijn 17 boringen gestuit in het opgebrachte pakket. In 4 boringen bestaat dit pakket uit zand. Vermoedelijk zijn deze boringen in een gedempte gracht van het voormalige Fort de Ruijter gezet (figuren 7 en 12; boringen 377, 379, 384 en 385). Boring 288 is gestuit op ondoordringbaar puin (figuren 7 en 12). Deze boring ligt ter hoogte van de voormalige boerderij De Nieuwe Kruidmolen.

De overige boringen zijn gestuit op een modern ophoogpakket (figuren 7 en 12; boringen 167, 270, 272 t/m 274, 361, 370, 391 t/m 395).

In het plangebied zijn van boven naar beneden de volgende afzettingen aangetroffen:

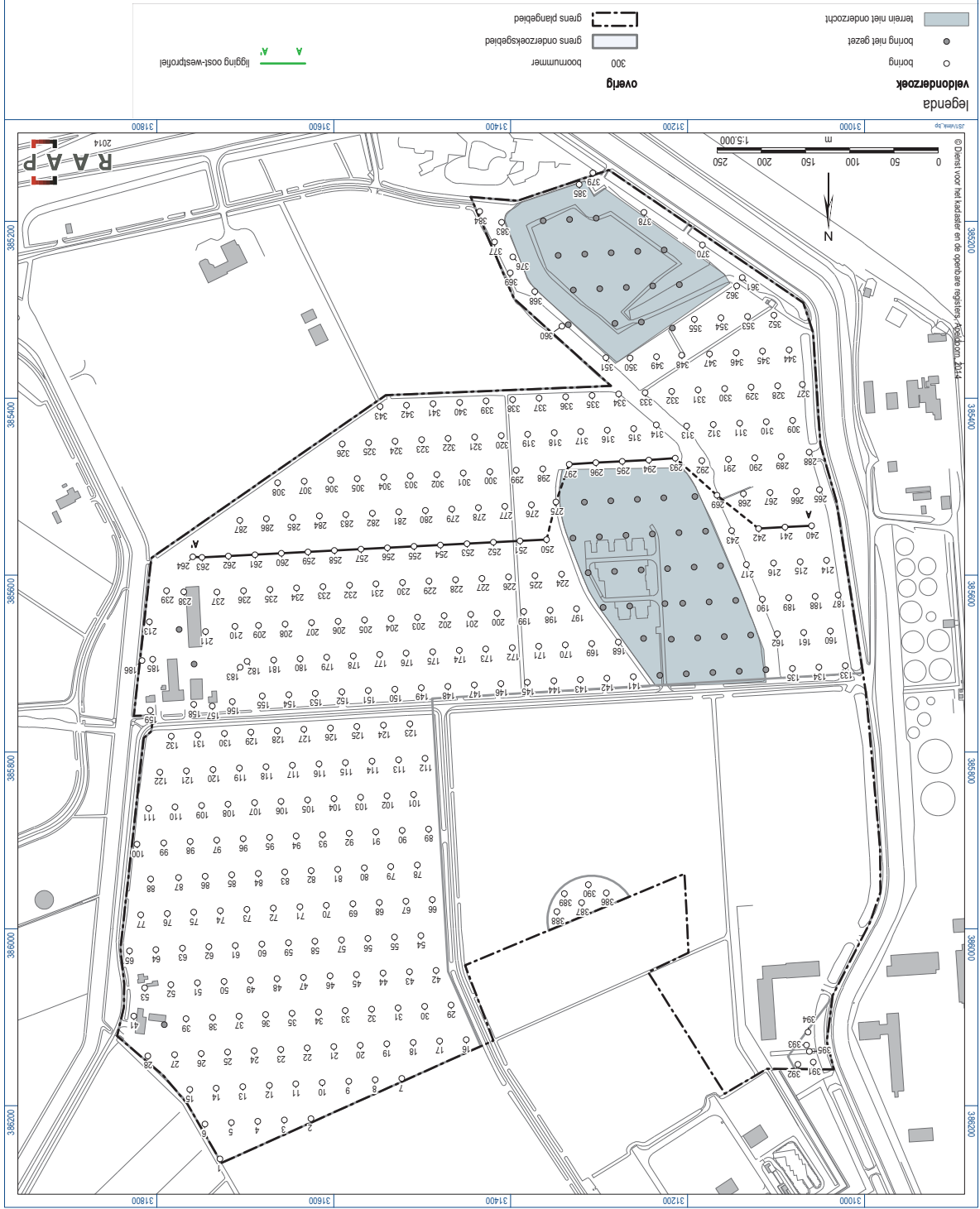
- Laagpakket van Walcheren;
- Hollandveen Laagpakket;
- Laagpakket Wormer;
- dekzand van het Laagpakket van Wierden (slechts in een aantal boringen aangeboord).

Laagpakket van Walcheren (figuur 8)

In het Laagpakket van Walcheren zijn verschillende typen afzettingen waargenomen (figuur 8). In een groot deel van het plangebied bestaan de afzettingen uit licht(bruin)grijze, matig tot sterk siltige, stevige klei. Deze klei is geïnterpreteerd als poelafzettingen. De poelgronden worden doorsneden door afzettingen met een duidelijke gelaagdheid, die voornamelijk bestaan uit zandige klei met zandlagen of matig siltig zand met kleilagen. Deze afzettingen zijn geïnterpreteerd als kreekgeulafzettingen. Op de overgang van de poelgronden naar de kreekgeulgronden is zwak zandige klei met enkele zandlagen aangetroffen. Deze gronden zijn als overgangsgronden geïnterpreteerd.

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazeme Korps Mariniers Oostelijke Barmweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
 Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennde fase)



Figuur 7. Boorpuntenkaart met ligging oost-westprofiel zoals afgebeeld in figuur 12.



legenda

veldonderzoek

- boring
- boring met kwelderafzettingen
- boring met ondoordringbaar puin

interpretatie bodem

- poelgronden
- overgangsgronden
- kreekgronden

overig

- 300 boornummer
- ligging lengteprofiel
- A A' ARCHIS-waarneming
- AMK-terrein
- terrein niet onderzocht
- grens plangebied

Figuur 8. Resultaten veldonderzoek; overzicht afzettingen Laagpakket van Walcheren.



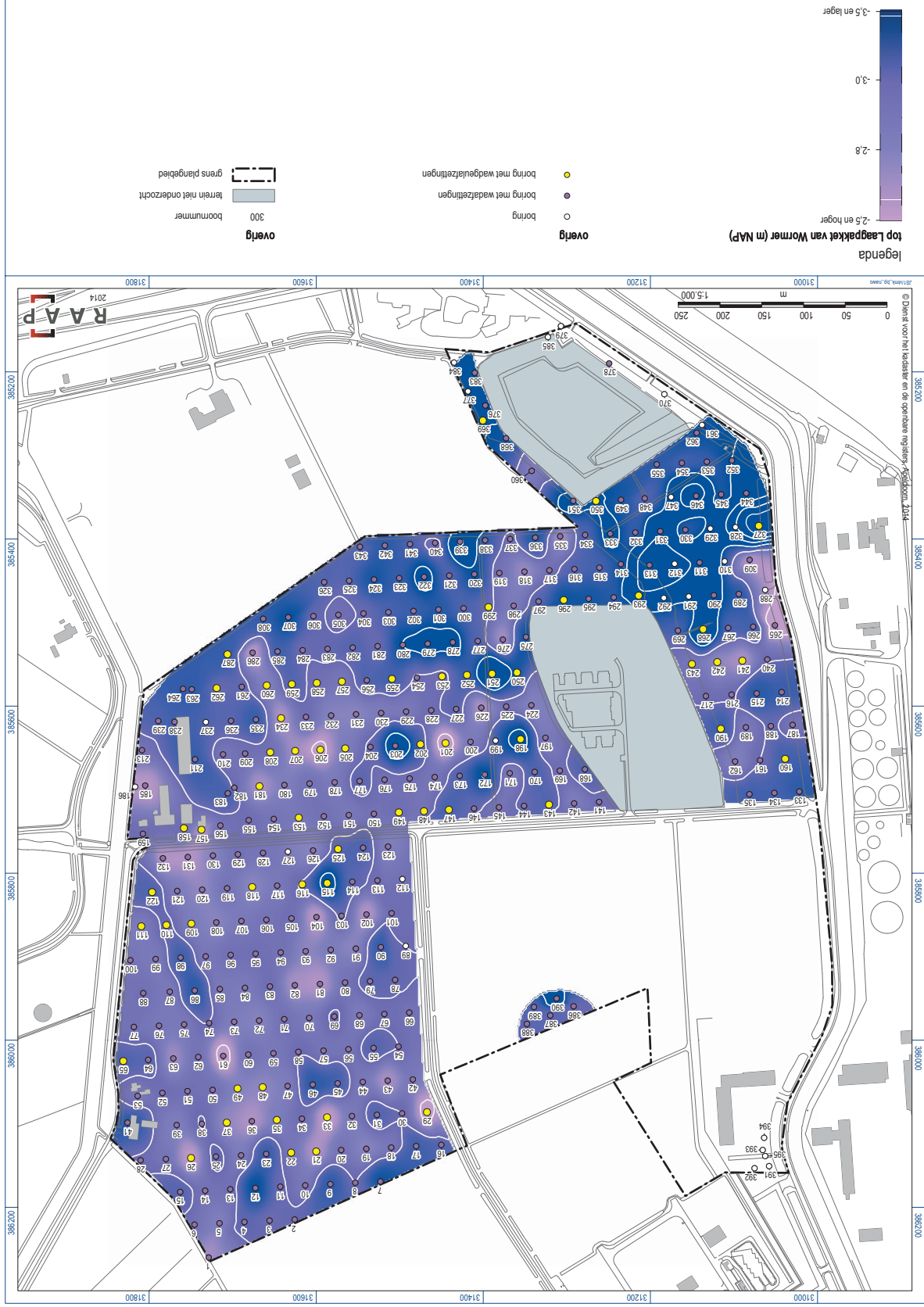
Figuur 9. Resultaten veldonderzoek; overzicht top Hollandveen.

RAAP-RAPPORT 2834

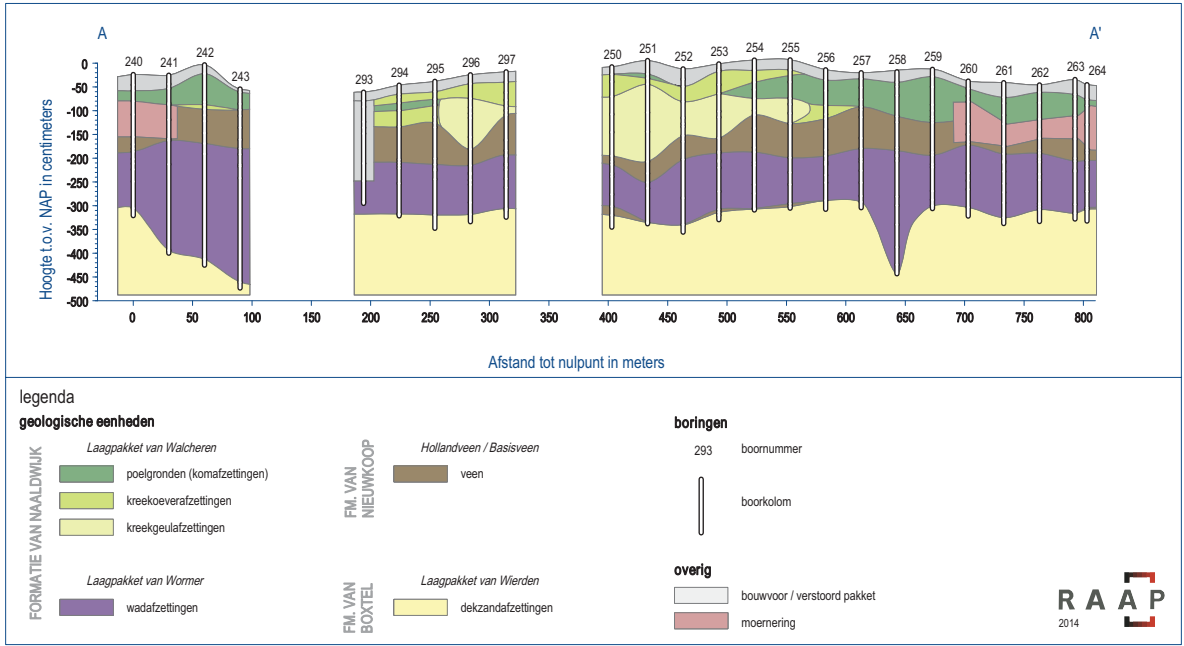
Plangebied kazeme Korps Mariniers Oostelijke Barmweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vliссingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventarisierend veldonderzoek (verkennde fase)



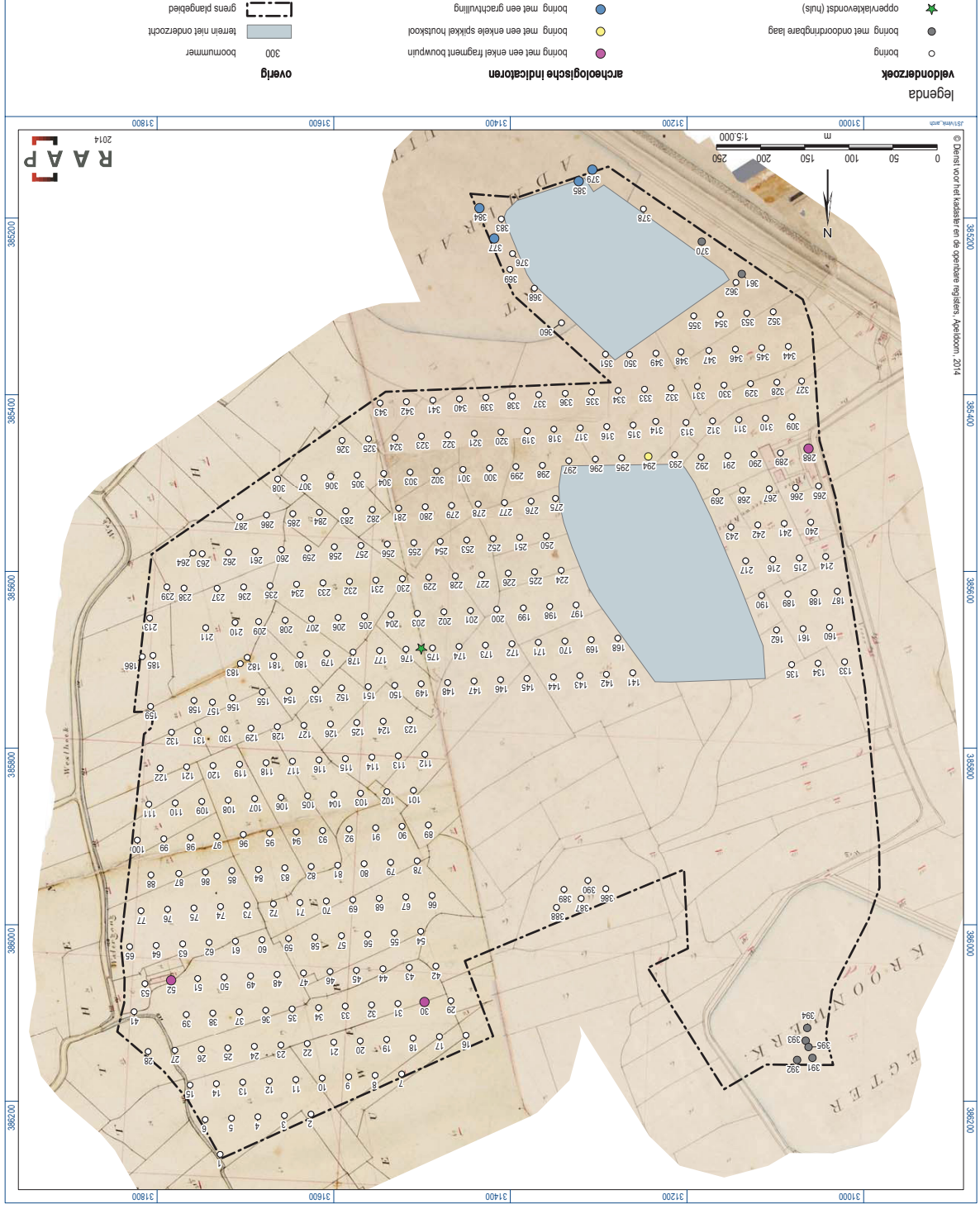
Figuur 10. Top intact of verard veen, zoals afgebeeld in figuur 9 (in cm -Mv).



Figuur 11. Resultaten veldonderzoek; diepte/ligging top Laagpakket van Wormer (in m t.o.v. NAP).



Figuur 12. Geologisch lengteprofiel A - A'. Ligging profiel is afgebeeld op figuur 7.



Figuur 13. Resultaten veldonderzoek: archeologische indicatoren (projectie op kadastrale minuut 1811-1832; www.watwaswaar.nl).

Oudere afzettingen van het Laagpakket van Walcheren (figuur 8)

In 43 boringen is aan de basis van de afzettingen van het Laagpakket van Walcheren een donker(bruin)grijze, matig tot sterk humeuze klei met veel fijne plantenresten aangetroffen (figuur 8; boringen 7 t/m 10, 13, 21, 29, 30, 32, 34, 42, 45, 46, 66, 69, 73, 78, 79, 86, 92, 97, 99, 106, 108, 118, 144, 145, 148, 158, 161, 162, 173, 187, 216, 230, 238, 256, 283, 295, 302, 303, 314 en 388). De top van deze afzettingen is tussen 0,75 en 1,8 m -Mv (1,32 en 2,06 m -NAP) aangetroffen. De dikte van deze laag varieert van 3 cm tot 1,15 m. In 26 boringen zijn de afzettingen ontkaalkt. In 24 boringen is sprake van een geleidelijke overgang naar de bovenliggende afzettingen. Deze afzettingen staan in de boorbeschrijvingen als kwelderafzettingen aangegeven. Deze afzettingen gaan naar beneden geleidelijk of abrupt over in zeggeveen of veraard veen. In 16 boringen is de top van het Hollandveen veraard (boringen 10, 13, 21, 29, 42, 73, 78, 92, 97, 99, 108, 158, 173, 187, 230 en 295).

Hollandveen Laagpakket (figuur 9)

Onder de afzettingen van het Laagpakket van Walcheren is Hollandveen (Formatie van Nieuwkoop) aangetroffen. In 14 boringen is het Hollandveen door erosie compleet verdwenen en liggen de afzettingen van het Laagpakket van Walcheren direct op de onderliggende oude getijdenafzettingen (Laagpakket van Wormer). Het Hollandveen bestaat uit veenmos- en/of zeggeveen dat naar beneden toe overgaat in rietveen. In 87 boringen bestaat de top van het Hollandveen uit donkerbruin/grijs/zwart veraard veen. De top van het veen is tussen 0,6 en 1,9 m -Mv (1,53 en 2,43 m -NAP) aangetroffen (figuur 10). In enkele boringen is klei ingeschakeld in het veen aangetroffen. Als een dergelijke kleilaag dicht onder de top van het veen aanwezig is, kan het om klapklei gaan. In 10 boringen is klapklei aangetroffen (boringen 2, 66, 145, 189, 197, 213, 216, 306, 334, 348). Hierbij is de top van het veen gaan drijven in water en is de klei eronder "geklapt".

Moermering

In 113 boringen is onder de afzettingen van het Laagpakket van Walcheren een vlekkelig pakket lichtbruin/grijze klei, naar beneden overgaand in lichtblauwgrijze klei met klei- en/of veenbrokken aangetroffen. Dit pakket is geïnterpreteerd als gemoederde afzettingen (figuur 9). In vier boringen (boringen 38, 278, 328 en 329) is een vergelijkbaar pakket op kreekgelafzettingen aangetroffen. In deze boringen gaat het vermoedelijk niet om moermering, maar om demping van de kreekgel of mogelijk een dam in de kreekgel.

Laagpakket van Wormer (figuur 11)

Onder het Hollandveeniaagpakket of de afzettingen van het Laagpakket van Walcheren is licht(blauw)grijze, sterk siltige klei of lichtgrijs zand aangetroffen. Deze afzettingen behoren tot de getijdenafzettingen van het Laagpakket van Wormer. De aangetroffen kleiafzettingen zonder gelaagdheid zijn als wadvlakafzettingen geïnterpreteerd. De aangetroffen zandige afzettingen, al dan niet met enkele klei- en/of detrituslagen, maar zonder gelaagdheid, zijn als wadplaatafzettingen geïnterpreteerd. De duidelijk gelaagde afzettingen zijn als wadgelafzettingen geïnterpreteerd.

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

De wadafzettingen bestaan uit slappe, matig humeuze afzettingen. Door de ligging van het veen op de wadafzettingen zijn deze afzettingen ontkalkt. In de wadvlakteafzettingen is een sterk humeus tot weinig laagje aangetroffen. Dat wijst erop dat er sprake is geweest van een stilstands-fase in de sedimentatie. De top van de wadafzettingen is tussen 1,5 en 4,7 m -Mv (1,46 en 5,36 m -NAP) aangetroffen (figuur 10). In 14 boringen is de top van de wadafzettingen geërodeerd door kreekgeulafzettingen van het Laagpakket van Walcheren (boringen 56, 89, 127, 141, 146, 183, 291, 292, 31, 312, 327 t/m 329 en 347).

Op basis van het veldonderzoek kunnen geen geullopen getrokken worden (figuur 11). De boringen met wadgeulafzettingen liggen verspreid door het plangebied. De wadgeulafzettingen zijn aangetroffen in zowel de zone waar de top van het Laagpakket van Wormer relatief hoog ligt als waar het relatief laag ligt.

Dekzand van het Laagpakket van Wierden (figuur 12)

Om een goed inzicht te krijgen in de diepere ondergrond van het plangebied is één raai doorgezet tot in het dekzand (figuren 7 en 12). De top van het dekzand is aangetroffen tussen 4,15 en 6,55 m -Mv (4,6 en 7,4 m -NAP). Het dekzand is afgedekt door de getijdenafzettingen van het Laagpakket van Wormer of door een dun laagje (5 cm) veen. Het veen betreft de Basisveen Laag van het Hollandveen Laagpakket. In de boringen waar het dekzand is afgedekt door basisveen bestaat de top van het dekzand uit donkerbruingrijs, matig humeus zand. Dit is geïnterpreteerd als A-horizont (boringen 253, 254, 256, 257, 264, 296 en 297). In de overige boringen bestaat de top van het dekzand uit grijszand, dat is geïnterpreteerd als C-horizont. Het dekzand behoort lithostratigrafisch gezien tot het Laagpakket van Wierden van de Formatie van Boxtel.

Archeologie

Tijdens het veldonderzoek zijn in drie boringen archeologische indicatoren aangetroffen (figuur 13; boringen 30, 52 en 294). Het betreft puin en houtskool uit een vuile laag direct onder de bouwvoor (boring 30), puin en metaal uit een verstoord pakket onder de bouwvoor (boring 52) en een brokje houtskool uit het dekzand. Van de boringen 30 en 52 is het traject met indicatoren bemonsterd en gezeefd.

In boring 294 is in de top van het dekzand een brokje houtskool (ca. 0,5 bij 0,5 cm) aangetroffen. Het houtskool is in de C-horizont direct onder een laagje Basisveen aangetroffen. Op basis van dit ene brokje kan niet vastgesteld worden of het hier om een indicator van menselijk handelen of om een natuurlijk brokje houtskool gaat.

In het zeefmonster van boring 30 zijn enkele spikkels bouwpuin, kachelslik en leisteen aangetroffen. Deze indicatoren zijn in het hele plangebied in de bouwvoor en aan het oppervlak aangetroffen. Verwacht wordt dan ook dat deze indicatoren geen aanwijzing vormen voor de aanwezigheid van een vindplaats op deze locatie. Mogelijk is deze boring in een oude kavelsloot gezet (figuur 13).

In het zeefmonster van boring 52 zijn enkele fragmenten aardewerk (roodbakkend, geglazuurd), glas, een spijker, houtskool, leisteen, kachelslik en bouwpuin aangetroffen. Op basis van de relatief grote hoeveelheid indicatoren en de grote diepte tot waarop indicatoren voorkomen (tussen

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

0,25 en 1,0 m -Mv) wordt geconcludeerd dat op deze locatie mogelijk wel sprake is van een vindplaats. Boring 52 blijkt ter plaatse van een huisplaats gezet te zijn (figuur 13).

Boring 288 is gestuit op ondoordringbaar puin. Deze boring ligt ter hoogte van voormalige boerderij De Nieuwe Kruidmolen. Mogelijk is deze boring op (een restant van) de fundering gestuit.

In vier boringen is direct onder de bouwvoor een pakket zand aangetroffen. In deze boringen zijn binnen de geboorde diepte geen natuurlijke afzettingen aangetroffen (max. boordiepte is 3,2 m -Mv). Dit zand bestaat uit licht tot donkergrijs, zwak siltig zand met schelpgruis. Mogelijk zijn deze boringen in de met zand gedempte gracht van het voormalige Fort de Ruijter gezet (figuur 13; boringen 377, 379, 384 en 385).

Daarnaast is aan het maaiveld een koperen kogelhuls aangetroffen (figuur 13; ster). De huls heeft een kaliber van 25 mm (0,98 inch) en een lengte van minimaal 95 mm. Een dergelijke kogelhuls kan mogelijk afkomstig zijn van een *25 mm Hotchkiss anti-aircraft gun* of van een *25 mm Hotchkiss anti-tank gun* (Bishop, 2002). Beide types artillerie zijn van de Franse firma *Hotchkiss* en zagen wijdverspreid gebruik tijdens de Tweede Wereldoorlog. De *25 mm Hotchkiss anti aircraft gun* werd voornamelijk gebruikt door Franse troepen tijdens de Duitse inval in Frankrijk. De *25 mm Hotchkiss anti-tank gun* of *2,5 cm Pak 113(f)* werd door vele naties gebruikt tijdens de Tweede Wereldoorlog, waaronder Nazi Duitsland.

4 Synthese

Laat Paleolithicum-Vroeg Neolithicum

In het plangebied is 1 oost-westraai doorgezet tot in het dekzand. In deze raai varieert de diepteligging van de top van het dekzand tussen 4,15 en 6,55 m -Mv (4,6 en 7,4 m -NAP). Het dekzand blijkt dus hoger te liggen dan op basis van het bureauonderzoek werd verwacht (bureauonderzoek: 5 à 6 m -NAP). Het dekzand is deels geërodeerd door de bovenliggende wadafzettingen, maar is ook nog deels intact aanwezig. Op basis van deze raai wordt verwacht dat in het hele plangebied sprake is van een deels intact dekzandlandschap. Tijdens het eerder uitgevoerde onderzoek is niet tot in het dekzand geboord (Ras, 2004). Voor dit deel wordt ook verwacht dat er sprake is van een deels intact dekzandlandschap. Voor de intacte delen geldt een (middel)hoge verwachting voor de aanwezigheid van archeologische vindplaatsen uit het Laat Paleolithicum -Vroeg Neolithicum. Met name voor de hogere delen (ruggen) van het dekzandlandschap geldt een hoge archeologische verwachting voor bewoningsresten. Op basis van het huidige onderzoek kan deze verwachting niet nader gespecificeerd worden.

Neolithicum

De afzettingen van het Laagpakket van Wormer bestaan uit wadafzettingen. Deze afzettingen zijn zeer waarschijnlijk afgezet binnen het *intergetijdebereik*: de zone die overstroomt bij vloed en droogvalt bij eb. De aangetroffen wadafzettingen zijn slap en bevatten veel rietresten. Dat duidt erop dat deze afzettingen niet alleen onder water zijn afgezet, maar ook niet lang droog hebben gelegen en geen bodemvorming heeft kunnen optreden. Om deze redenen zijn deze afzettingen zijn dan ook ongeschikt geweest voor bewoning of (droog) gebruik. Er zijn geen duidelijk hogere liggende wadgeulen aangetroffen.

Op basis van het veldonderzoek kan de archeologische verwachting bijgesteld worden en geldt een lage verwachting voor de aanwezigheid van vindplaatsen uit het Neolithicum.

Late IJzertijd-Romeinse tijd

Het Hollandveen Laagpakket bestaat grotendeel uit veenmos- op zeggeveen naar beneden overgaand in rietveen. In verschillende boringen verspreid over het plangebied bleek de top van het Hollandveen intact en veraard. Een veraarde top wijst erop dat het veen enige tijd aan het oppervlak heeft gelegen en mogelijk geschikt is geweest voor bewoning. Voor deze zones kan de hoge verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten uit de Late IJzertijd en Romeinse tijd gehandhaafd blijven. In enkele boringen is klapklei aangetroffen in het veen. Dit wijst erop dat het veen tijdens het verdrinken is gaan drijven, waarbij via krimpscheuren water en klei onder de top van het veen terecht zijn gekomen. Krimpscheuren ontstaan als het veen langere tijd aan het oppervlak ligt en uitdroogt en daarmee ook geschikt wordt voor bewoning.

In het plangebied ligt een monumentterrein met resten van bewoning uit de Romeinse tijd. Tijdens het huidige onderzoek zijn op dit terrein 8 boringen gezet. In 4 van de 8 boringen is veraard veen aangetroffen. In de overige 4 boringen is de top van het Hollandveen geërodeerd door kreekgeul-

afzettingen van het Laagpakket van Walcheren. Het monumentterrein is destijds onderzocht door middel van 22 boringen. Hierdoor zal een gedetailleerder beeld ontstaan zijn dan verkregen kan worden met de huidige 8 boringen. Op basis hiervan wordt geadviseerd om voor het hele monumentterrein de hoge verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten uit de Late IJzertijd en Romeinse tijd te handhaven.

Daarnaast zijn verspreid over het plangebied zones met moereneringskuilen in kaart gebracht. In theorie kunnen in de zones waarin moereneringskuilen zijn aangetroffen wel nog archeologische restenaanwezig zijn. Archeologisch onderzoek heeft uitgewezen dat men in de Middeleeuwen het veen met resten uit de IJzertijd en Romeinse tijd niet afgroef (Sier, 2003). De kans dat deze resten aangetast zijn is echter groot in de zones met moereneringskuilen.

In vier boringen (boringen 38, 278, 328 en 329) is een vergelijkbaar pakket op kreekgeulafzettingen aangetroffen. In deze boringen gaat het vermoedelijk niet om moerering, maar om demping van de kreekgeul of mogelijk een dam in de kreekgeul. In de provinciale onderzoeksagenda is het onderzoek naar infrastructuur, waaronder dammen en dijken een van de speerpunten (POAZ, 2009; hoofdstuk 7).

In de overige boringen is de top van het Hollandveen Laagpakket of geërodeerd door de bovenliggende afzettingen van het Laagpakket van Walcheren of is de top van het Hollandveen Laagpakket niet veraard. In deze zones kan de archeologische verwachting naar beneden worden bijgesteld en geldt een lage archeologische verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten uit de Late IJzertijd en Romeinse tijd.

De opgevulde moereneringsputten zijn grotendeels afgedekt door ongestoorde afzettingen van het Laagpakket van Walcheren. Dit duidt erop dat het veen gewonnen is terwijl het plangebied nog buitendijks lag. Moerering vond plaats vanaf de Vroege Middeleeuwen tot in de 17e eeuw. Het plangebied ligt vanaf de 12e eeuw binnendijks, maar is waarschijnlijk in 1404 overstroomd. De moereneringskuilen kunnen dus van voor de 12e eeuw of van voor 1404 dateren.

Oudere afzettingen van het Laagpakket van Walcheren

In 43 boringen is aan de basis van de afzettingen van het Laagpakket van Walcheren een donker(bruin)grijze, matig tot sterk humeuze klei met veel fijne plantenresten aangetroffen. De dikte van de aangetroffen kwelderafzettingen varieert enorm. De dunste laag is 3 cm, de dikste laag is 115 cm. Een deel van deze afzettingen is geërodeerd door kreekgeulafzettingen, in de overige boringen zijn de afzettingen afgedekt door poelgronden en is sprake van een geleidelijke grens. Deze afzettingen staan in de boorbeschrijvingen als kwelderafzettingen aangegeven. De datering van deze afzettingen is onduidelijk.

Mogelijk is hier sprake van kwelderafzettingen die vanuit een inbraakgeul ter hoogte van de huidige Westerschelde in het plangebied zijn afgezet. De variatie in de dikte van het pakket zou dan mede samen kunnen hangen met de hoogteligging van het Hollandveen. Waar de top van het Hollandveen lager ligt, zal het water gemakkelijker blijven staan en zal het kleipakket dikker worden als op de hoger gelegen delen. Volgens recent onderzoek zou deze inbraakgeul mogelijk in de Late IJzertijd zeker in de Romeinse tijd al tot Ellewoutsdijk en Terneuzen hebben gereikt (De Clercq & Van Dierendonck, 2009; Van Dierendonck, 2012a). Indien de aangetroffen afzettingen

met deze inbraakgeul samenhangen, kunnen archeologische resten vanaf de Late IJzertijd verwacht worden op deze afzettingen.

Daarnaast kunnen deze afzettingen in een lagunair milieu dat geleidelijk is overgegaan in een getijdenmilieu, zijn afgezet. De geleidelijke overgang tussen de kwelderafzettingen en de poelgronden wijst op een continuïteit in sedimentatie, waarbij alleen de aard van de sedimentatie is veranderd. Indien de aangetroffen afzettingen tijdens de (initiële) verdrinking van het veenlandschap zijn afgezet, is sprake van post-Romeinse afzettingen. Voor deze periode geldt een lage archeologische verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten.

Middeleeuwen

De afzettingen van het Laagpakket van Walcheren bestaan uit kreek- en poelgronden op kwelderafzettingen. Deze afzettingen zijn in een marien getijdenmilieu afgezet voordat het plangebied was bedijkt.

Zandig opgevulde getijdegeulen ('kreekkruggen') vormden na de verlanding en opslibbing (vanaf de Vroege Middeleeuwen) de meest gunstige vestigingslocaties in het landschap. Door differentieële klink (verschillen in klink tussen veen, klei en zand) vormden de geulen de hogere delen van het landschap. In het plangebied is echter voornamelijk sprake van een kleiige opvulling. Hierdoor liggen de verlande kreekkruggen niet beduidend hoger dan het omliggende gebied. Vermoedelijk vormden de kreken in het plangebied dan ook geen gunstige/aantrekkelijke vestigingslocaties.

Op de bodemkaart van Bennema & Van der Meer (1952) wordt een onderscheid gemaakt tussen oude kreken en jongere kreken (figuur 3). Op basis van het booronderzoek kan dit onderscheid niet gemaakt worden. Zowel de kreekgeulafzettingen in het oostelijke deel van het plangebied (oudere kreken) als in het westelijk deel van het plangebied (jongere kreken) zijn deels afgedekt door poelgronden van het Laagpakket van Walcheren.

Eventueel aanwezige archeologische resten worden in de top van de kreekgeulafzettingen verwacht en kunnen al vanaf het maaiveld voorkomen. Aangezien de kreekgeulen grotendeels uit klei bestaan en er geen vondstconcentraties aan het maaiveld zijn aangetroffen, wordt de verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten uit de Middeleeuwen naar beneden bijgesteld.

Tijdens het veldonderzoek van 2004 (Ras, 2004) zijn geen krekensystemen herkend in het noordwestelijk deel van het onderzoeksgebied. Op basis van de boorgegevens van onderhavig onderzoek is de verwachting dat deze kreken wel in dit deel van het plangebied liggen, maar waarschijnlijk niet als zodanig herkend zijn. Om een vlakdekkend geologisch beeld van het middeleeuws landschap te verkrijgen zou een analyse van de boorgegevens van het onderzoek uit 2004 nodig zijn.

Tijdens het onderzoek uit 2004 is een vindplaats uit de late Middeleeuwen gedefinieerd op basis van puin dat is aangetroffen in de boringen. Tijdens het huidige onderzoek zijn in dit deel van het onderzoeksgebied echter geen archeologische indicatoren aangetroffen (figuur 13; boringen 386 t/m 390). Het is opmerkelijk dat het huidige onderzoek ander resultaat oplevert. Dit kan te

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennde fase)

maken hebben met de tussenliggende periode van 10 jaar. In deze periode is het gebied in gebruik geweest als landbouwgrond en hebben grondbewerkingen plaatsgevonden. Het kan ook zijn dat tijdens het onderzoek in 2004 een kleine lokale vindplaats is aangetroffen en de huidige boringen daar precies omheen gezet zijn.

Nieuwe tijd

In het plangebied werden resten van drie huisplaatsen of boerderijen uit de Nieuwe tijd verwacht. In boring 52 zijn enkele fragmenten aardewerk (roodbakkend, geglazuurd), glas, een spijker, houtskool, leisteen, kachelslik en bouwpuin aangetroffen. Deze boring is ter hoogte van de bebouwing aan Havenweg 6 gezet (figuur 13). Verwacht wordt dat hier nog resten van deze oude bebouwing aanwezig kunnen zijn.

Boring 288 is gestuit op ondoordrinbaar puin. Deze boring is ter hoogte van de locatie van boerderij de Nieuwe Kruidmolen gezet. Mogelijk is deze boring gestuit op resten van een fundering. Verwacht wordt dat in het plangebied nog resten van deze boerderij aanwezig kunnen zijn.

Op de locatie van Havenweg 5 wordt op de Visser-Romankaart uit 1655 een boerderij weergegeven. Tijdens het veldonderzoek zijn hier geen aanwijzingen voor de aanwezigheid van deze boerderij aangetroffen. Verwacht wordt dat eventueel aanwezige resten verdwenen zullen zijn bij de aanleg van de huidige bebouwing.

Militaire archeologie

Uit de resultaten van het onderzoek blijkt dat de gracht van het voormalige Fort de Ruijter tot in het plangebied doorloopt (figuur 13; boringen 377, 379, 384 en 385). Deze grachten zijn vermoedelijk gedempt met zand. Mogelijk zijn op de bodem van de grachten nog resten van beschouwingen, bouwpuin of materiaal uit het middenterrein van het fort aanwezig.

Op basis van de analyse van de historische kaarten worden de grachten van het Regter Kroonwerk ook in het plangebied verwacht. Deze konden niet onderzocht worden aangezien de boringen op deze locatie zijn gestuit op ondoordringbaar puin in een recente ophooglaag (figuur 12: boringen 291 t/m 295).

5 Conclusies en aanbevelingen

5.1 Onderzoeksvragen

Onderzoeksvragen:

1. *Welke gegevens met betrekking tot archeologische waarden zijn reeds over het plangebied bekend?*

In het plangebied is een vindplaats gedefinieerd (monumentnummer 2372). Op deze locatie is door middel van boringen de aanwezigheid van een Romeinse 'bewoningslaag' vastgesteld, in dikte variërend van 2 tot 76 cm. De bewoningslaag is op 1,1 m -Mv aangetroffen. Direct ten westen van dit terrein is Romeins aardewerk aangetroffen tijdens een opgraving (ARCHIS-waarnemingsnummer 20534). In het noordelijke deel van het plangebied is in 2004 een bureauonderzoek en verkennend booronderzoek uitgevoerd (Ras, 2004). Tijdens het booronderzoek zijn op twee locaties in de afzettingen van het Laagpakket van Walcheren vondsten aangetroffen. Er is aardewerk en bouwpuin aangetroffen (ARCHIS-waarnemingsnummers 50824 en 50826). Op basis van deze vondsten is alleen rondom vondstmeldingsnummer 50824 een vindplaats gedefinieerd (figuur 2; rode halve cirkel).

2. *Hoe ziet de geologische/bodemkundige opbouw van het plangebied eruit?*

In het plangebied is een opbouw van kreek- en poelgronden op kwelderafzettingen (alle behorend tot het Laagpakket van Walcheren) op veen (Hollandveen Laagpakket) op wadafzettingen (Laagpakket van Wormer) op Basisveen op dekzand (Laagpakket van Wierden) aangetroffen.

3. *Zijn in het plangebied archeologisch relevante geo(morfo)logische eenheden of archeologische resten aanwezig die (mogelijk) bedreigd worden door de geplande inrichting?*

Ja, de top van het Hollandveen Laagpakket is deels intact en veraard. Verder is op een dieper niveau dekzand (Laagpakket van Wierden) aanwezig. Mogelijk kunnen ook in de kwelderafzettingen van het Laagpakket van Walcheren direct op het veen archeologische resten aanwezig zijn. De datering en daarmee samenhangend de archeologische verwachting van deze kwelderafzettingen is echter onduidelijk.

4. *Op welke diepte bevinden zich de archeologisch interessante lagen?*

- De resten die mogelijk samenhangen met huisplaatsen in het plangebied zijn direct onder de bouwvoor aangetroffen.
- De dichtgestorte grachten van het voormalig fort de Ruijter zijn vanaf circa 1,0 m -Mv aangetroffen.
- De top van de kwelderafzettingen van het Laagpakket van Walcheren is tussen 0,75 en 1,8 m -Mv (1,32 en 2,06 m -NAP) aangetroffen.
- De top van het veraarde veen is tussen 0,7 en 1,7 m -Mv (0,9 en 2,0 m -NAP) aangetroffen.

- De top van het dekzand (Laagpakket van Wierden) is tussen 4,2 en 6,6 m -Mv (4,6 en 7,4 m -NAP) aangetroffen.

5. Is de bodemopbouw in het plangebied zodanig intact dat archeologisch vervolgonderzoek zinvol is?

- Indien bodemingrepen gepland worden op het terrein van de boerderij aan de Havenweg 6 en de boerderij de Nieuwe Kruidmolen, dan is vervolgonderzoek om deze resten in kaart te brengen zinvol.
- Indien bodemingrepen gepland worden bij de vindplaats van de SOB, is een vervolgonderzoek om duidelijkheid te krijgen over de aan- of afwezigheid van een middeleeuwse vindplaats zinvol.
- Indien bodemingrepen dieper reiken dan 0,5 m -Mv dan is vervolgonderzoek naar eventueel aanwezige vindplaatsen in de top van het veen zinvol.
- Indien bodemingrepen dieper dan 0,9 m -Mv (archeologische laag is op 1,1 m -Mv aangetroffen) op het bekende monumentterrein gepland worden dan is vervolgonderzoek naar de hier aanwezige vindplaats zinvol.
- Indien blijkt dat er in het plangebied sprake is van kwelderafzettingen uit de Late IJzertijd/Romeinse tijd, dan is vervolgonderzoek bij bodemingrepen dieper dan 0,55 m -Mv naar eventueel aanwezige vindplaatsen in deze afzettingen zinvol.
- Indien bodemingrepen in de grachten van het voormalig fort de Ruijter dieper reiken dan 1,0 m -Mv wordt vervolgonderzoek op deze locatie zinvol geacht.
- Indien de bodemingrepen dieper gaan dan 4,0 m -Mv (ca. 4,5 m -NAP) dan is vervolgonderzoek naar de top van het dekzand (Laagpakket van Wierden) zinvol.
- In enkele delen van het plangebied is archeologisch onderzoek niet mogelijk geweest. Voor deze delen geldt dat de beperkingen zoals deze zijn opgenomen in het bestemmingsplan blijven gelden. Op basis van de voorgenomen plannen zal gekeken moeten worden op welke wijze archeologisch onderzoek in deze delen wel mogelijk zal zijn.

6. Welke methoden zouden bij het archeologisch vervolgonderzoek ingezet kunnen worden?

Dit hangt af van de aard en diepte van de geplande ingrepen. Aangezien deze ingrepen op dit moment nog niet bekend zijn, wordt geadviseerd om de methode voor archeologisch onderzoek in overleg met de bevoegde overheid vast te stellen en af te laten hangen van de aard en diepte van de ingrepen.

7. Op welke manier dient bij eventuele graafwerkzaamheden met archeologische waarden te worden omgegaan?

Zie § 5.3.

5.2 Conclusies

Op basis van het bureauonderzoek is voor het plangebied een gespecificeerde archeologische verwachting opgesteld. Voor het plangebied gold een hoge verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten uit de IJzertijd t/m Nieuwe tijd, een middelhoge archeologische verwachting

voor de aanwezigheid van archeologische vindplaatsen uit het Laat Paleolithicum-Vroeg Neolithicum, een lage archeologische verwachting voor de aanwezigheid van archeologische vindplaatsen uit de Bronstijd en een onbekende archeologische verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten uit het Neolithicum.

Op basis van het veldonderzoek kan deze verwachting worden bijgesteld. De middelhoge verwachting voor de aanwezigheid van archeologische vindplaatsen uit het Laat Paleolithicum -Vroeg Neolithicum kan gehandhaafd blijven. De onbekende archeologische verwachting voor de aanwezigheid van archeologische vindplaatsen uit het Neolithicum kan bijgesteld worden. Er geldt een lage verwachting voor de aanwezigheid van vindplaatsen uit het Neolithicum in het plangebied.

Voor de zones met intact, veraard veen kan de hoge verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten uit de Late IJzertijd en Romeinse tijd gehandhaafd blijven. In de zones met moertering worden geen archeologische resten uit de Late IJzertijd of Romeinse tijd meer verwacht. In de overige boringen is de top van het Hollandveen geërodeerd door de bovenliggende mariene afzettingen (Laagpakket van Walcheren). In deze zones kan de archeologische verwachting naar beneden toe worden bijgesteld; hier geldt een lage archeologische verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten uit de Late IJzertijd en Romeinse tijd.

Indien de kwelderafzettingen van het Laagpakket van Walcheren uit de Late IJzertijd/Romeinse tijd dateren geldt voor deze afzettingen een hoge archeologische verwachting. Indien deze afzettingen post-romeins zijn, dan geldt een lage archeologische verwachting.

De verwachting voor de aanwezigheid van archeologische resten uit de Middeleeuwen kan naar beneden toe worden bijgesteld. Op basis van de resultaten van de veldkartering en het veldonderzoek worden in het plangebied geen archeologische resten uit de Middeleeuwen verwacht.

In het plangebied werden resten van drie huisplaatsen of boerderijen uit de Nieuwe tijd verwacht. Op twee locaties zijn aanwijzingen voor de aanwezigheid van deze huisplaatsen of boerderijen aangetroffen: de Havenweg 6 en Boerderij De Nieuwe Kruidmolen. Op de derde locatie (Havenweg 5) heeft het booronderzoek geen aanwijzingen opgeleverd voor bewoning. Hier is de historische bebouwing mogelijk verdwenen door de aanleg van de huidige bebouwing.

5.3 Aanbevelingen

Op basis van de resultaten van dit onderzoek is voor het plangebied een advieskaart opgesteld. Op deze kaart worden zones onderscheiden waar archeologische resten verwacht kunnen worden en bij welke diepte van ingrepen eventueel vervolgonderzoek noodzakelijk kan zijn (figuur 14).

Voor het hele plangebied (inclusief de door SOB in 2004 reeds onderzochte zone) geldt dat bij bodemingrepen dieper dan 4,0 m -Mv (ca. 4,5 m -NAP), wordt geadviseerd een vervolgonderzoek naar de top van het dekzand (Laagpakket van Wierden) uit te voeren.

Indien bodemingrepen de top van het veraarde, intacte Hollandveen bedreigen, wordt vervolgonderzoek naar eventueel aanwezige archeologische resten geadviseerd. Voor de diepte van de bodemingrepen wordt verwezen naar figuur 14.

Om duidelijkheid te verkrijgen over de datering van de kwelderafzettingen van het Laagpakket van Walcheren wordt aanbevolen om deze afzettingen te laten dateren. Op basis hiervan kan besloten

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

worden dat deze afzettingen nader onderzocht dienen te worden indien ze bedreigd worden door de geplande bodemingrepen of dat voor deze afzettingen geen onderzoek noodzakelijk is. Indien bodemingrepen dieper dan 0,8 m -Mv op het bekende monumentterrein gepland worden, wordt geadviseerd een vervolgonderzoek naar de hier aanwezige vindplaats uit te voeren. Indien bodemingrepen gepland worden op de boerderij aan de Havenweg 6, de boerderij de Nieuwe Kruidmolen en de vindplaats aangetroffen door de SOB, wordt vervolgonderzoek om deze resten in kaart te brengen geadviseerd. Indien bodemingrepen dieper dan 1,0 m -Mv gepland worden ter hoogte van de grachten van het voormalig Fort de Ruijter, wordt aanbevolen hier vervolgonderzoek uit te voeren om eventueel aanwezige resten behorend tot het fort in kaart te brengen.

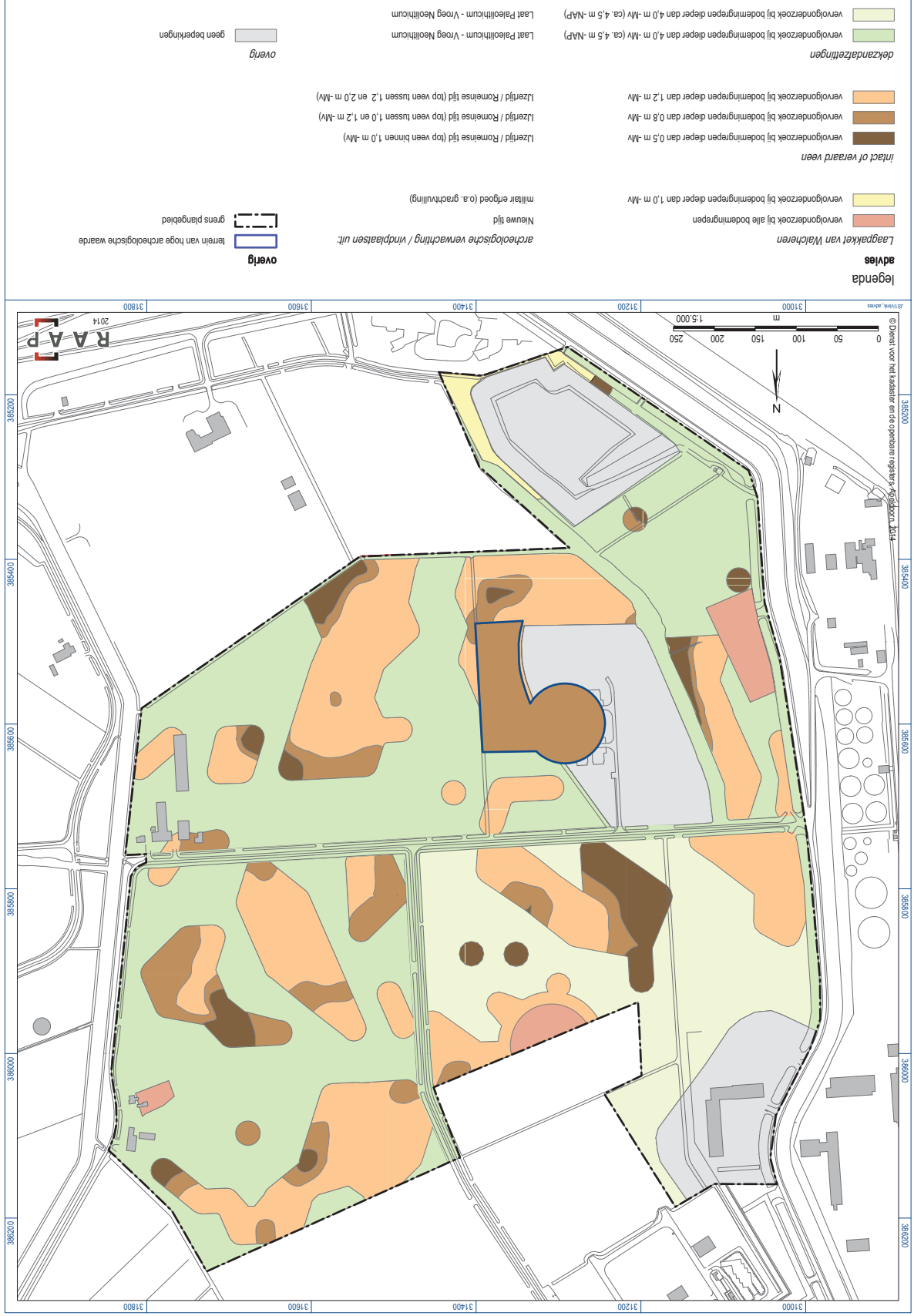
Indien bodemingrepen gepland worden op de vindplaats van de SOB wordt geadviseerd om een vervolgonderzoek uit te voeren om duidelijkheid te krijgen over de aan- of afwezigheid van een middeleeuwse vindplaats.

Voor de niet-onderzochte delen en voor de locatie van de grachten van het Regter Kroonwerk wordt vervolgonderzoek niet noodzakelijk geacht. Er wordt verwacht dat de bodem op deze locatie zodanig verstoord is, dat de kans dat er behoudenswaardige archeologische resten aanwezig zijn erg klein is.

De vorm van het benodigde onderzoek kan in overleg met de bevoegde overheid vastgesteld worden en zal afhankelijk zijn van de geplande bodemingrepen.

Indien bij de uitvoering van de werkzaamheden onverwacht archeologische resten worden aangetroffen, dan is conform artikel 53 en 54 van de Monumentenwet 1988 (herzien in 2007) melding van de desbetreffende vondsten verplicht. In Zeeland kunnen de vondsten bij het SCEZ aangemeld worden (<http://www.scez.nl/1/archeologie/21/diensten-scez/31/vondstmelding-en-spreekuur>).

Op basis van de bevindingen van dit onderzoek neemt de provincie Zeeland een besluit (contactpersoon de heer drs. R.M. van Dierendonck).



Figuur 14. Advieskaart.

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazeme Korps Mariniers Oostelijke Barmweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vliссingen
Archeologisch vooronderzoek, een bureau- en inventarisierend veldonderzoek (verkennde fase)

Literatuur

- Bakker, H. de**, 1966. De subgroepen van het systeem van bodemclassificatie voor Nederland. In *Boor en spade: verspreide bijdragen tot de kennis van de bodem van Nederland*. Stiboka, Wageningen.
- Beets, D.J. & A.J.F. van der Spek**, 2000. The Holocene evolution of the barrier and back-barrier basins of Belgium and the Netherlands as a function of late Weichselian morphology, relative sea-level rise and sediment supply. *Geologie & Mijnbouw/Netherlands Journal of Geosciences* 79(1): 3-16.
- Bennema, J. & K. van der Meer**, 1952. De bodemkartering van Walcheren. *De bodemkartering van Nederland XII*. Stichting voor Bodemkartering, Wageningen.
- Besteman, J.C.**, 1981. Mottes in the Netherlands. A provisional study and inventory. In: T.J. Hoekstra, H.L. Janssen & I.W.L. Moerman (red.); *Liber Castellorum. 40 variaties op het thema kasteel*. De Walburg Pers, Zutphen.
- Bishop, C. ed.**, 2002. *The Encyclopedia of Weapons of World War II*. Metro Books, New York.
- Blom, P., T. de Kruijf, C. de Ridder, M.P. de Ridder, A.C. Tramper & P.W. Sijnke**, 2004. Walcheren. In: T. de Kruijf, J. Baalbergen, P.J.J. van Dijk, S.J. de Groot, J.P.C.M. van Hoof, A.J. van der Peet & H.J. van Welsen (red.), *Atlas van historische vestingwerken in Nederland: Zeeland*. Stichting Menno van Coehoorn, Utrecht.
- Bos, J.A.A., W.K. van Zijverden & F.S. Zuidhoff** 2011: De ontwikkeling van het landschap op Walcheren met de nadruk op het onderzoeksgebied rondom Serooskerke, in: J. Dijkstra & F.S. Zuidhoff (red.), Kansen op de kwelder. Archeologisch onderzoek op en rond negen vindplaatsen in het nieuwe tracé van de Rijksweg 57 en de nieuwe rondweg ter hoogte van Serooskerke (Walcheren), *ADC Monografie* 10: p. 35-58, ADC Archeo-projecten, Amersfoort.
- Broeke, P.W. van den**, 1978. Middeleeuwse kastelen van Zeeland; bijzonderheden over verdwenen burchten en ridderhofsteden. Elmar bv, Delft.
- Brusse, P. & P. Henderikx (red)**, 2012. *Geschiedenis van Zeeland deel I. Prehistorie-1550*. WBooks/Onderzoeksinstituut voor Geschiedenis en Cultuur van de Universiteit van Utrecht, Zwolle/Utrecht.
- Campenhout, K. van, & J. Dijkstra** 2011: Sporen en structuren. In: J. Dijkstra & F.S. Zuidhoff (red.), Kansen op de kwelder. Archeologisch onderzoek op en rond negen vindplaatsen in het nieuwe tracé van de Rijksweg 57 en de nieuwe rondweg ter hoogte van Serooskerke (Walcheren), *ADC Monografie* 10: p.272-292, ADC Archeo-projecten, Amersfoort.
- Clercq, W. De, & R. van Dierendonck**, 2009. Extrema Galliarum. Noordwest-Vlaanderen en Zeeland in het Imperium Romanum, *VOBOV-Info* 64: 34-75.
- Crucq, P.**, 1997. *Walcheren 1943-1944. Fotoverkenning en bombardementen, 'Alone above all'*. De Koperen Tuin, Goes.
- Deeben, J.H.C. (red.)**, 2008. De Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW), derde generatie *Rapportage Archeologische Monumentenzorg* 155. Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed, Amersfoort (info: www.cultureelerfgoed.nl).

- Dierendonck, R.M. van**, 2009: The Early Medieval Circular Fortresses in the Province of Zeeland, The Netherlands: Ten Years After, in: M. Segschneider (Hrsg.), *Ringwälle und verwandte Strukturen des ersten Jahrtausends rund um Nord- und Ostsee*, Neumünster: 249-274.
- Dierendonck, R.M. van**, 2012a: Romeinse tijd, in: P. Brusse & P. Henderikx (red.), *Geschiedenis van Zeeland, deel 1, Prehistorie - 1550*, p. 42-55. Utrecht/Zwolle
- Dierendonck, R.M. van**, 2012b: Materiële cultuur in archeologisch perspectief (400-950), in: P. Brusse & P. Henderikx (red.), *Geschiedenis van Zeeland, deel 1, Prehistorie - 1550*, p. 80-84. Utrecht/Zwolle.
- Dierendonck, R.M. van**, 2012c: Materiële cultuur: resultaten van archeologisch en bouwhistorisch onderzoek, in: P. Brusse & P. Henderikx (red.), *Geschiedenis van Zeeland, deel 1, Prehistorie - 1550*, p. 174-182. Utrecht/Zwolle
- Dijkstra, J.**, 2011: Het archeologisch-historisch kader, in: J. Dijkstra & F.S. Zuidhoff (red.), Kansen op de kwelder. Archeologisch onderzoek op en rond negen vindplaatsen in het nieuwe tracé van de Rijksweg 57 en de nieuwe rondweg ter hoogte van Serooskerke (Walcheren), *ADC Monografie 10*: p. 25-34, ADC Archeo-projecten, Amersfoort.
- Dijkstra, J. & F.S. Zuidhoff (red)**, 2011. Kansen op de kwelder. Archeologisch onderzoek op en rond negen vindplaatsen in het nieuwe tracé van de Rijksweg N57 en de nieuwe rondweg ter hoogte van Serooskerke (Walcheren). *ADC-Monografie 10*. ADC Archeo-projecten, Amersfoort.
- Gottschalk, M.K.E.**, 1971. *Stormvloed en rivieroverstromingen in Nederland. I: de periode vóór 1400*. Van Gorcum, Assen.
- Grooten, J. (inl.)**, 1973. *Visscher-Romankaart van Zeeland*. Canaletto, Alphen aan den Rijn.
- Heeringen, R.M. van, & M.P. de Bruin**, 1993. *Karolingische burchten in Zeeland. Geplaatst in de Zeeuwse geschiedenis*. Provincie Zeeland, Middelburg.
- Heeringen, R.M. van**, 1987. Archeologische Kroniek van Zeeland over 1987. *Zeeuwsch Tijdschrift* 37: 183.
- Heeringen, R.M. van**, 1993. Archeologische Kroniek van Zeeland over 1992. *Archief: Mededelingen van het Koninklijk Zeeuwsch Genootschap der Wetenschappen* 1993: 185-215.
- Heeringen, R.M. van, P.A. Henderikx & A. Mars**, 1995. *Vroeg-middeleeuwse ringwalburchten in Zeeland*. De Koperen Tuin/ROB, Goes/Amersfoort.
- Henderikx, P.A.**, 2001. De waterstaat van Walcheren tot het begin van de vijftiende eeuw. In: P.A. Henderikx & B. van Bavel (red.), *Land, water en bewoning: waterstaats- en nederzettingsgeschiedenis in de Zeeuwse en Hollandse delta in de Middeleeuwen*, p. 119-162. Amsterdamse historische reeks. Verloren, Hilversum.
- Henderikx, P.A.**, 2005. Walcheren en de stormvloed van 19 november 1404. *Tijdschrift voor Waterstaatgeschiedenis* 14/2: 90-95.
- Jongepier, J.**, 1995. *Zeeland in de Prehistorie*. Provincie Zeeland, Middelburg.
- Kiden, P.**, 1995. Holocene sea-level change and crustal movement in the southwestern Netherlands. *Marine Geology* 124: 21-41.
- Marmos Bodemmanagement**, 2013. *Bodemkwaliteitskaart gemeente Vlissingen*. Marmos, Rotterdam.
- Nederlands Normalisatie-instituut**, 1989. *Nederlandse Norm NEN 5104, Classificatie van onverharde grondmonsters*. Nederlands Normalisatie-instituut, Delft.

RAAP-RAPPORT 2834

Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

- Ras, J.** 2004. *Inventariserend veldonderzoek d.m.v. grondboringen Bedrijventerrein Poortersweg, Vlissingen*. SOB Research, Heinenoord.
- RGD**, 1972. *Geologische kaart 1:50.000; Walcheren*. Rijks Geologische Dienst, Haarlem.
- Robas Producties**, 1989. *Foto-atlas Zeeland*. Robas Producties, Den IJp.
- Sier, M. (red.)**, 2003. *Ellewoutsdijk in de Romeinse tijd. ADC-rapport 200*. ADC-ArcheoProjecten, Amersfoort.
- Stiboka**, 1987. *Bodemkaart van Nederland 1:50.000; 48 O Middelburg, 49 W Bergen op Zoom*. Stiboka, Wageningen.
- Stiboka/RGD**, 1987. *Geomorfologische kaart 1:50.000; 53, 54, 55, en gedeeltes van 47, 48, 49: Sluis, Terneuzen, Hulst, gedeeltelijke: Cadzand, Middelburg, Bergen op Zoom*. Stiboka/RGD, Wageningen/Haarlem.
- Trimpe Burger, J.A.**, 1961. Beknopt overzicht van het oudheidkundig bodemonderzoek in het Deltagebied. *Berichten van de Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek* 10-11: 195-209.
- Vos, P.C. & R.M. van Heeringen**, 1997. Holocene geology and occupation history of the Province of Zeeland. In: M.M. Fischer (red.); *Holocene evolution of Zeeland (SW Netherlands)*. *Mededelingen Nederlands Instituut voor Toegepaste Geowetenschappen TNO* 59. NITG-TNO, Utrecht.

Gebruikte afkortingen

AHN	Actueel Hoogtebestand Nederland
AMK	Archeologische MonumentenKaart
ARCHIS	ARChEologisch Informatie Systeem
CHS	Cultuurhistorische HoofdStructuur
IKAW	Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden
IVO(-P)	Inventariserend VeldOnderzoek (Proefsleuven)
KNA	Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie
-Mv	beneden maaiveld
NAP	Normaal Amsterdams Peil
PvE	Programma van Eisen
SIKB	Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer
TNO	Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek

Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen

- Figuur 1.** De ligging van het plangebied (zwart), eerder uitgevoerde onderzoeken (groen), omliggende ARCHIS-waarnemingen (rood) en AMK-terreinen (blauw), geprojecteerd op de IKAW; inzet: ligging in Nederland (ster).
- Figuur 2.** Overzicht vigerend bestemmingsplan binnen het plangebied.
- Figuur 3a.** Ligging van het plangebied (zwart) op een uitsnede van de Bodemkaart (Bennema & Van der Meer, 1952; noordgericht, schaal 1:12.500).
- Figuur 3b.** Ligging van het plangebied (zwart) op een uitsnede van de Geologische kaart (RGD, 1972; noordgericht, schaal 1:12.500).
- Figuur 3c.** Ligging van het plangebied (zwart) op een uitsnede van een recente luchtfoto (Microsoft Bing ©2014 Microsoft Corporation; noordgericht, schaal 1:12.500).
- Figuur 3d.** Ligging van het plangebied (zwart) op een uitsnede van het AHN (©2014 AHN; noordgericht, schaal 1:12.500).
Rood is hoge ligging maaiveld; blauw is lage ligging maaiveld.
- Figuur 4a.** Globale ligging van het plangebied (rood) op een uitsnede van de Visscher-Romankaart van Zeeland (Grooten, 1973; noordgericht, schaal 1:12.500).
- Figuur 4b.** Globale ligging van het plangebied (rood) op een uitsnede van de Topografische kaart 1939-1859 (Wolters-Noordhoff, 1992; noordgericht, schaal 1:12.500).
- Figuur 4c.** Globale ligging van het plangebied (rood) op een uitsnede van de kadastrale minuut 1811-1832 (www.watwaswaar.nl; noordgericht, schaal 1:12.500).
In paars: in de tekst genoemde historische elementen.
- Figuur 4d.** Globale ligging van het plangebied (rood) op een uitsnede van de luchtfoto uit 1959 (CHS provincie Zeeland; noordgericht, schaal 1:12.500).
- Figuur 5.** Overzicht van kroonwerken rondom Vlissingen in 1833. Met voormalig fort de Ruijter (nummer 7) en het Regter Kroonwerk (nummer 6).
- Figuur 6.** Het plangebied (rood) met bominslagen (blauw omljnd) op een luchtfoto uit 1943; onder: zuidelijk deel van het plangebied staat onder water (bron: Crucq, 1997).
- Figuur 7.** Boorpuntenkaart met ligging oost-westprofiel zoals afgebeeld in figuur 12.
- Figuur 8.** Resultaten veldonderzoek; overzicht afzettingen Laagpakket van Walcheren.
- Figuur 9.** Resultaten veldonderzoek; overzicht top Hollandveen.
- Figuur 10.** Top intact of veraard veen, zoals afgebeeld in figuur 9 (in cm -Mv).
- Figuur 11.** Resultaten veldonderzoek; diepteligging top Laagpakket van Wormer (in m t.o.v. NAP).
- Figuur 12.** Geologisch lengteprofiel A - A'. Ligging profiel is afgebeeld op figuur 7.
- Figuur 13.** Resultaten veldonderzoek: archeologische indicatoren (projectie op kadastrale minuut 1811-1832; www.watwaswaar.nl).
- Figuur 14.** Advieskaart.
- Tabel 1.** Archeologische tijdschaal.
- Bijlage 1.** Boorbeschrijvingen.

RAAP-RAPPORT 2834

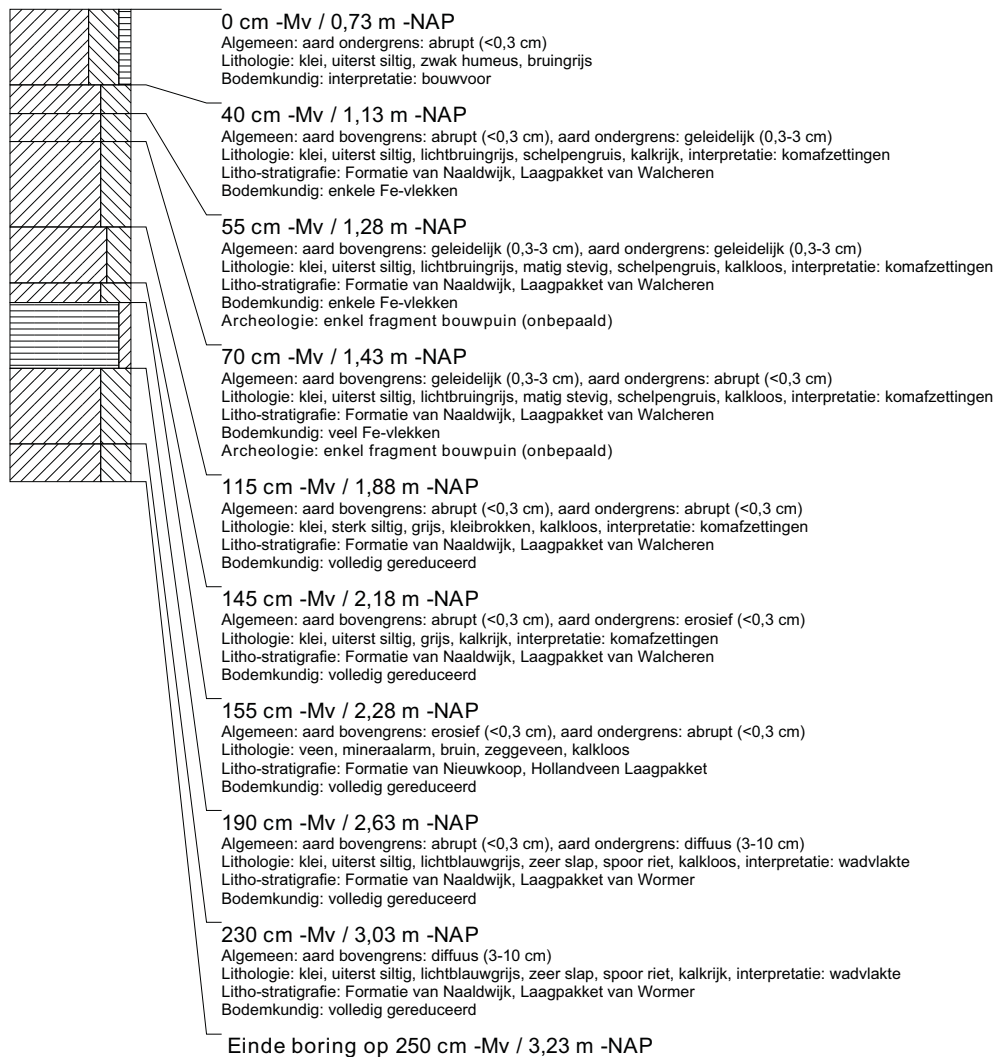
Plangebied kazerne Korps Mariniers Oostelijke Bermweg-Havenweg-Fort de Ruijterweg, gemeente Vlissingen
Archeologisch vooronderzoek: een bureau- en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

Bijlage 1: Boorbeschrijvingen

De boorbeschrijvingen staan op de bijgevoegde cd-rom.

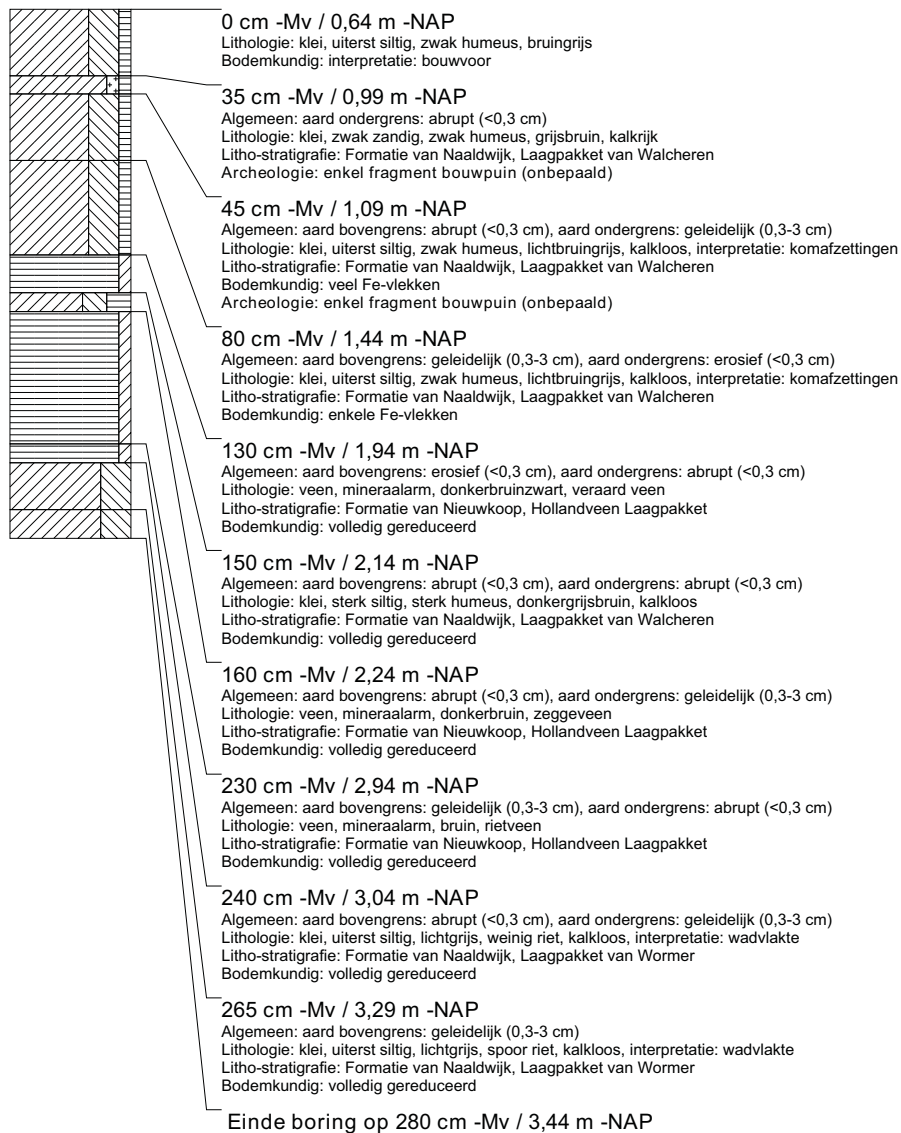
boring: VLMK-1

beschrijver: GDB/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.728.57, Y: 386.260.02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



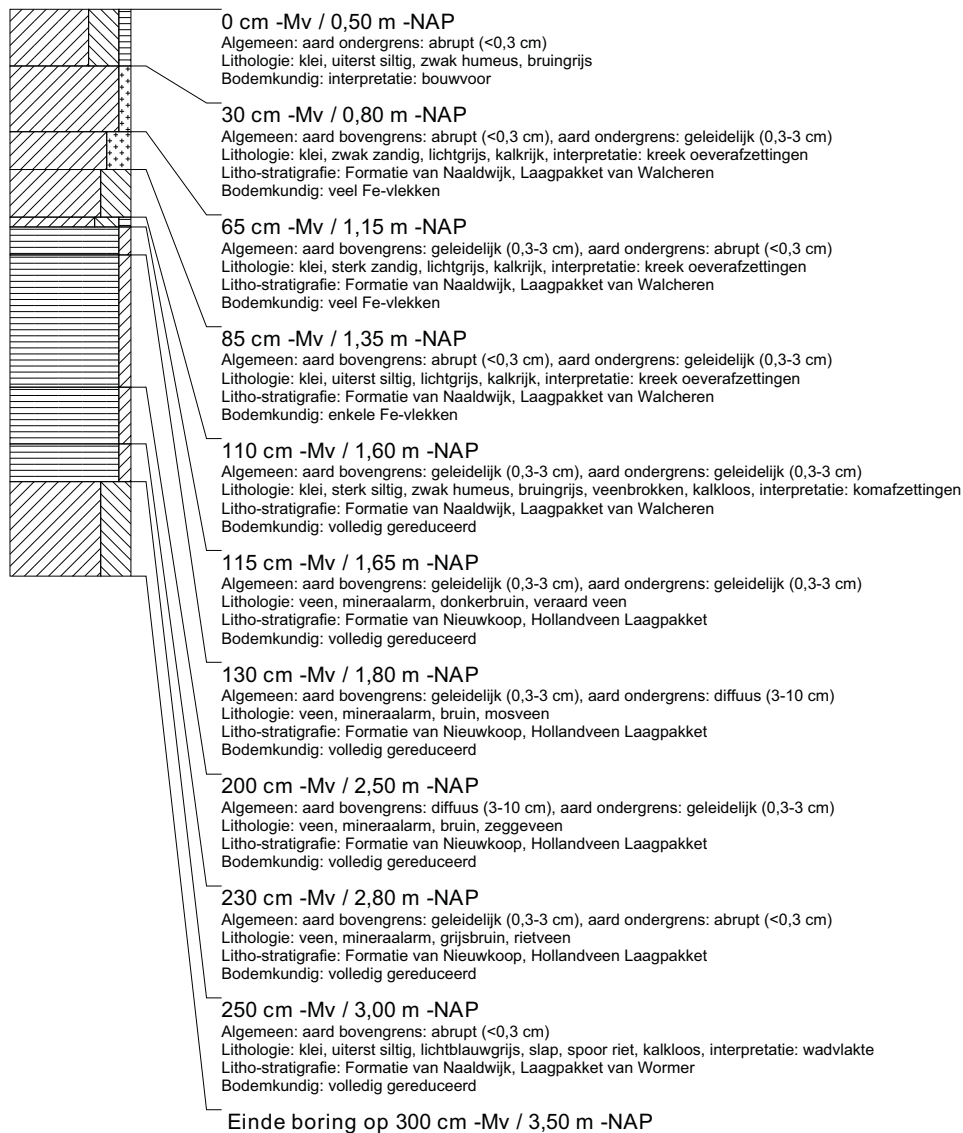
boring: VLMK-2

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.625,81, Y: 386.214,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



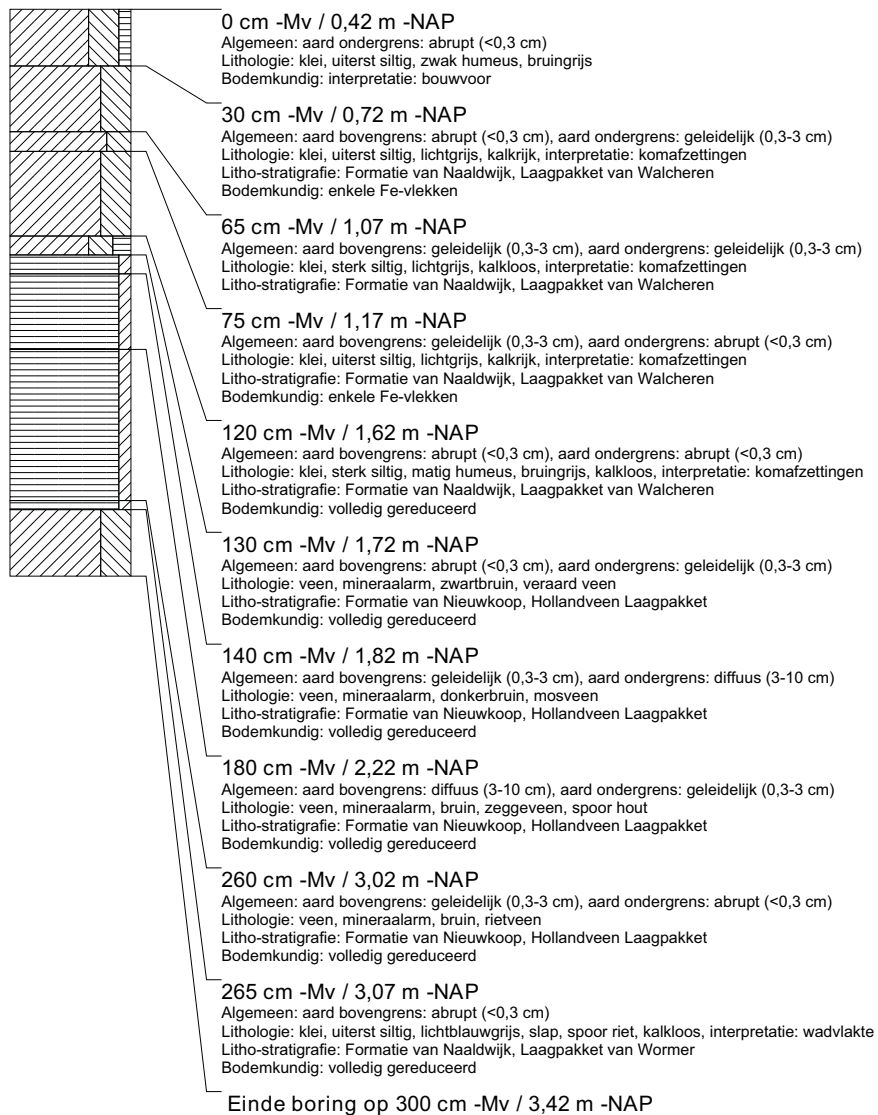
boring: VLMK-3

beschrijver: GDB, datum: 27-1-2014, X: 31.655,85, Y: 386.215,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



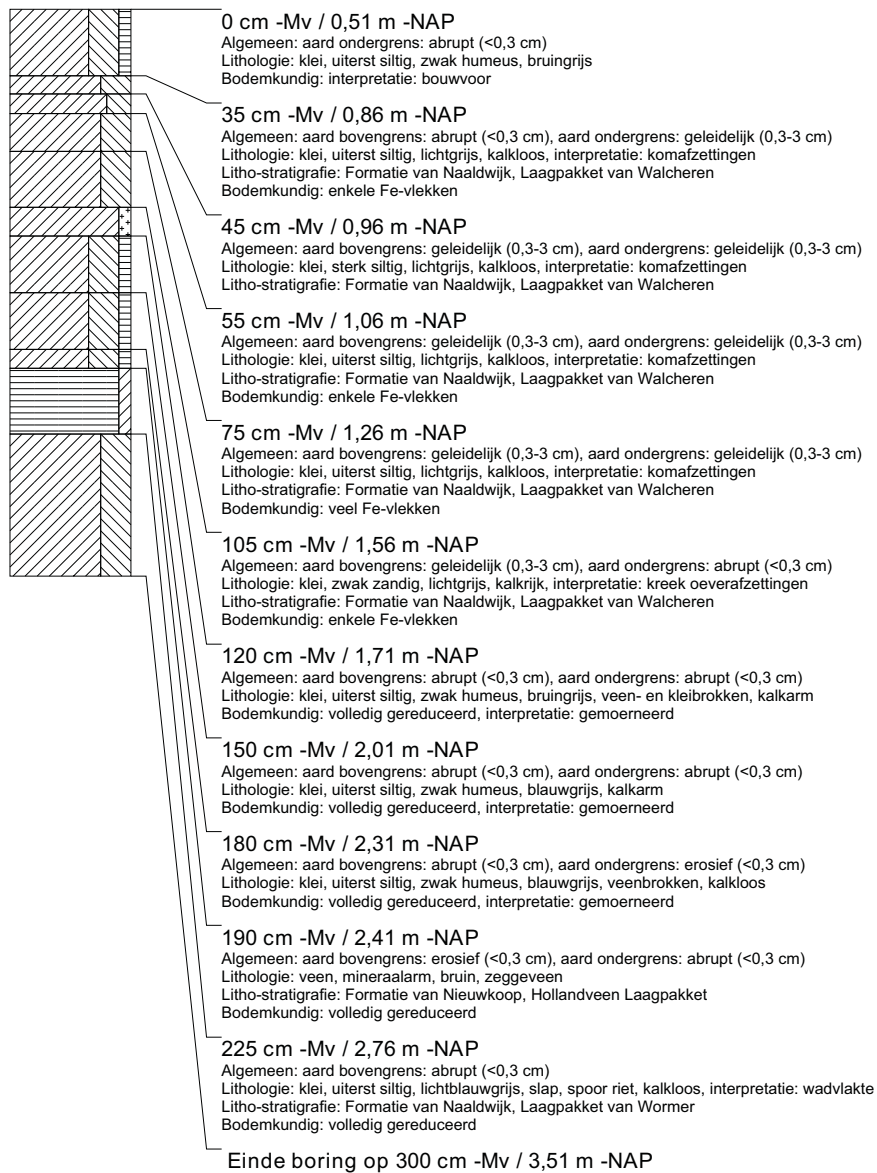
boring: VLMK-4

beschrijver: GDB, datum: 27-1-2014, X: 31.685,79, Y: 386.217,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



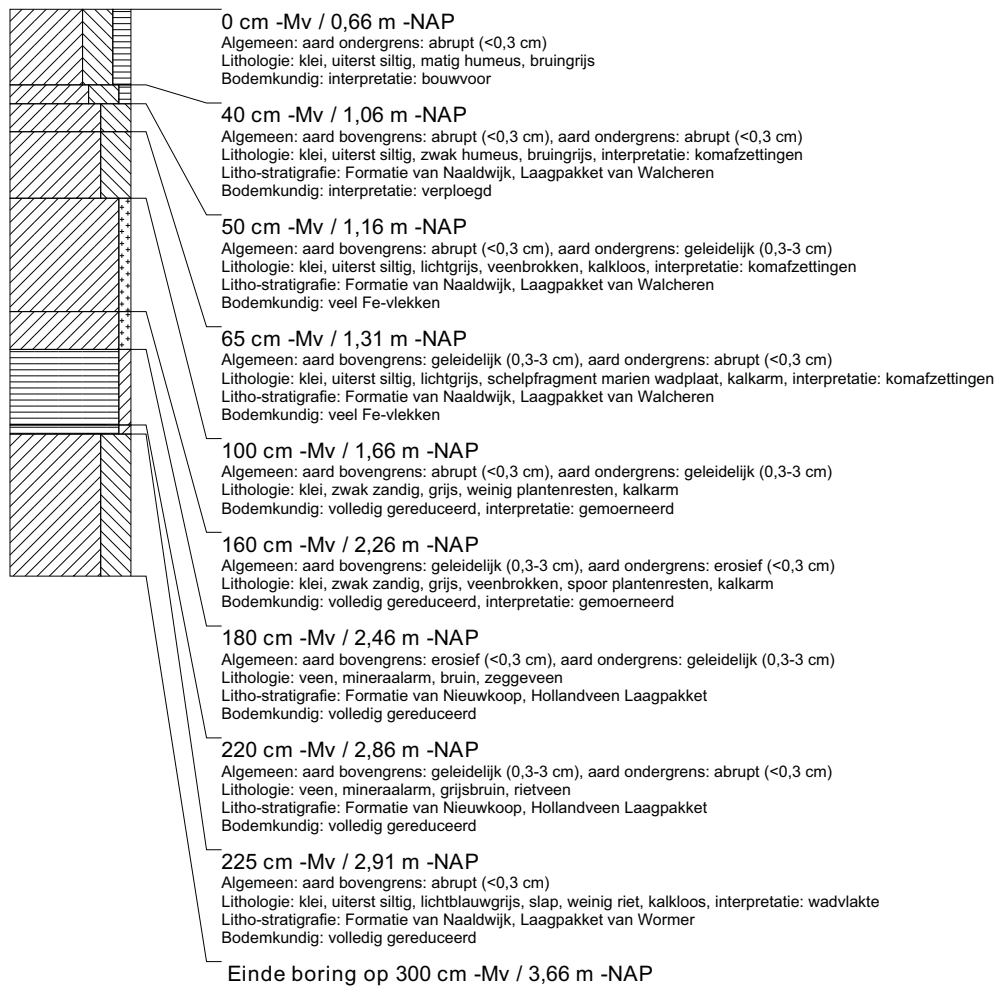
boring: VLMK-5

beschrijver: GDB, datum: 27-1-2014, X: 31.715.64, Y: 386.219.07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



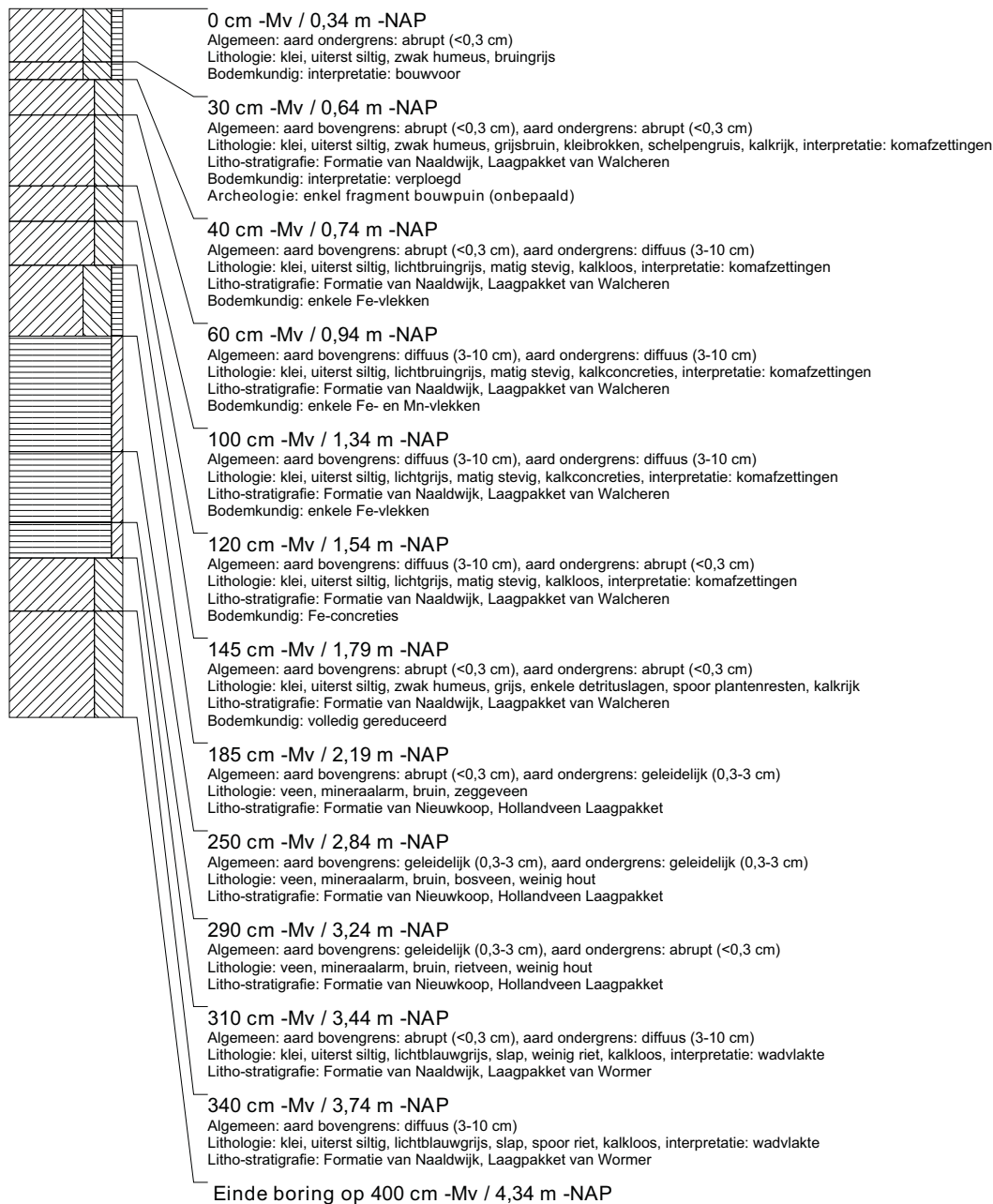
boring: VLMK-6

beschrijver: GDB, datum: 27-1-2014, X: 31.745.65, Y: 386.220.72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0.66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



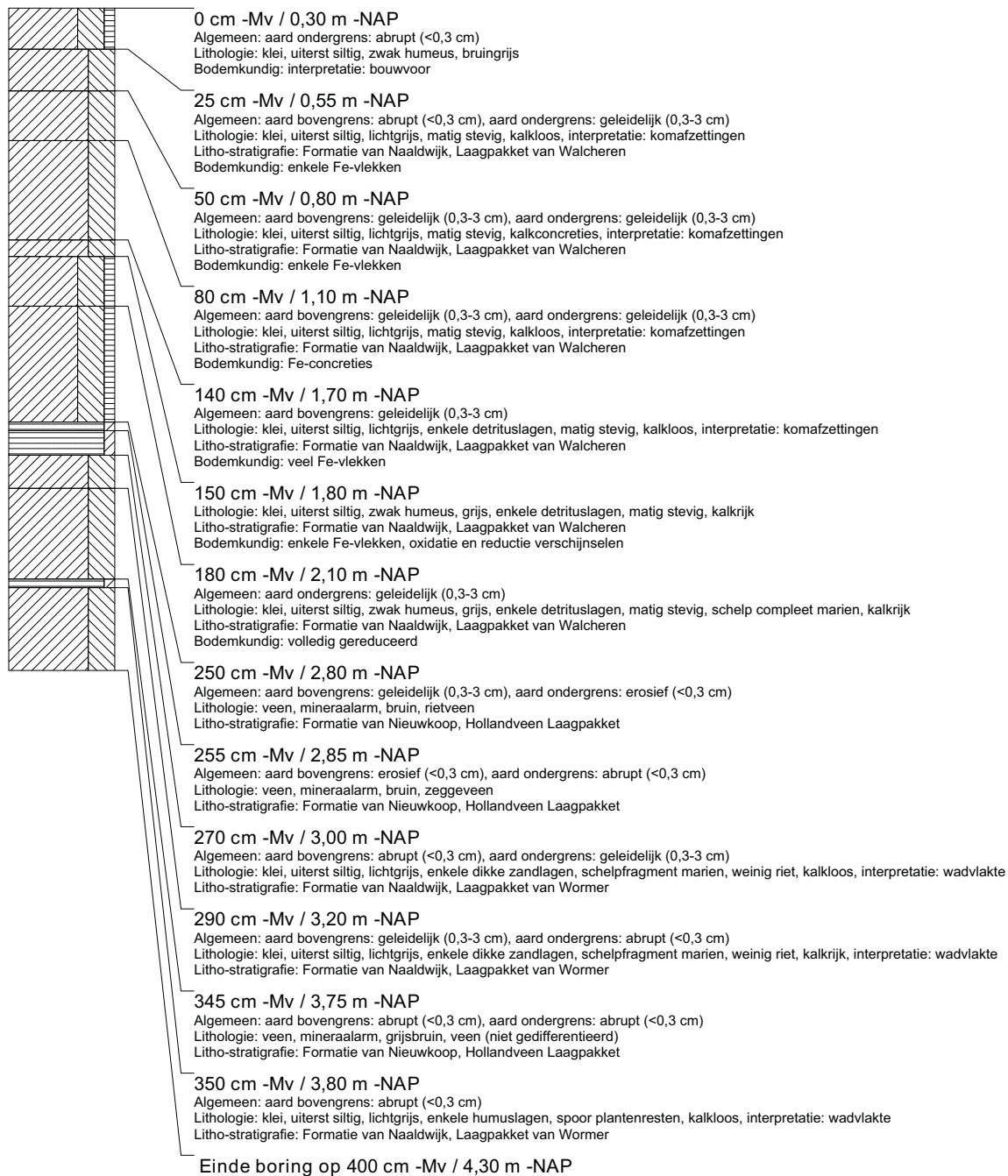
boring: VLMK-7

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.522,98, Y: 386.169,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



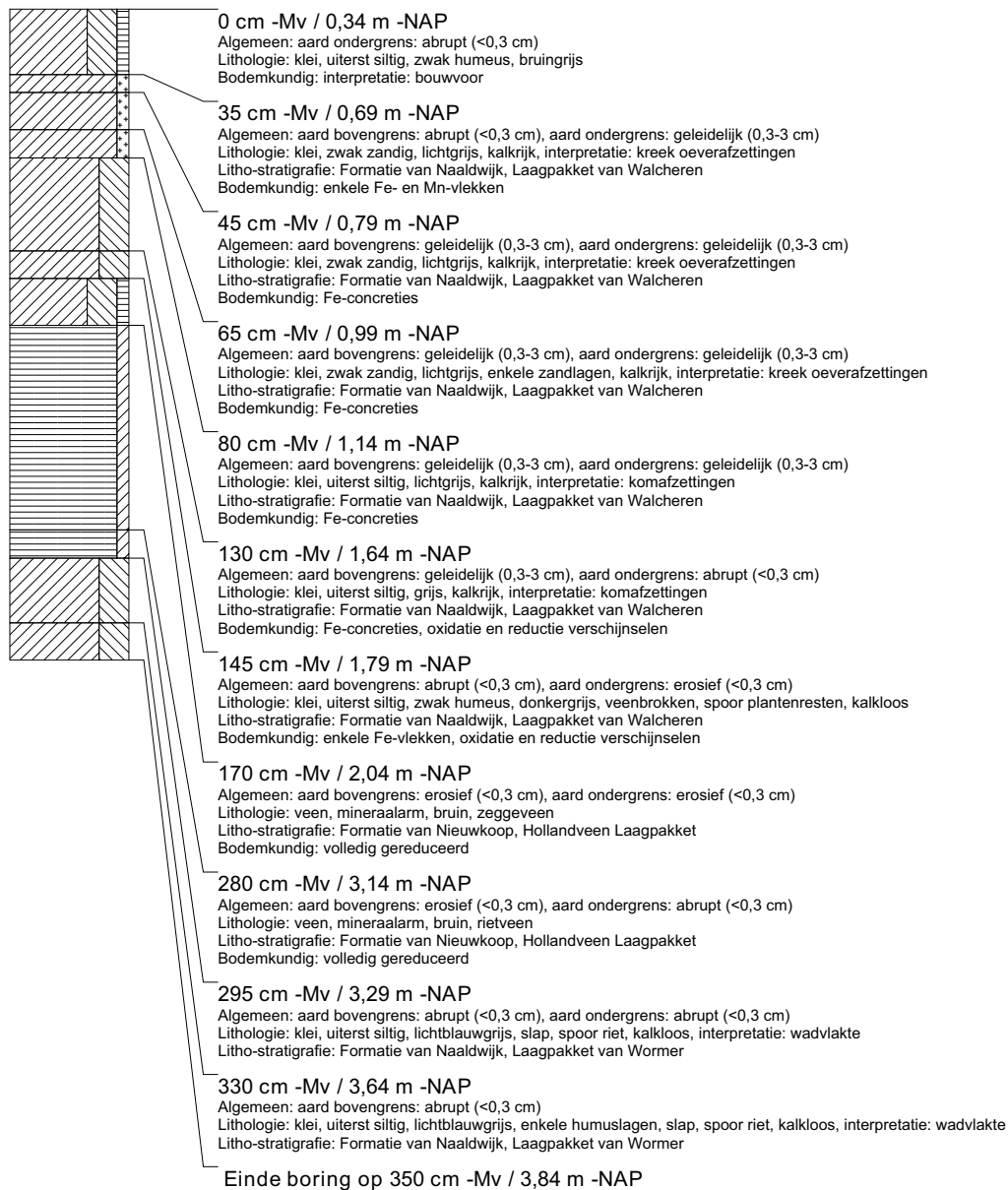
boring: VLMK-8

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.553,08, Y: 386.170,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



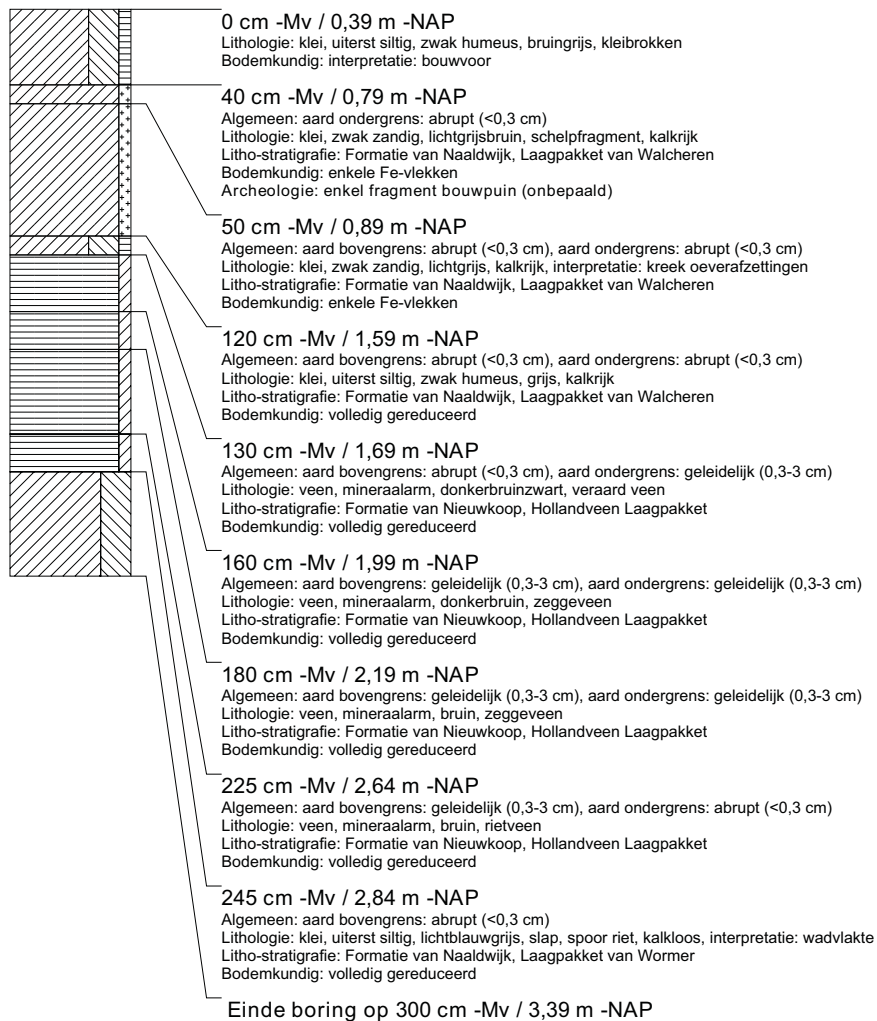
boring: VLMK-9

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.583,06, Y: 386.172,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



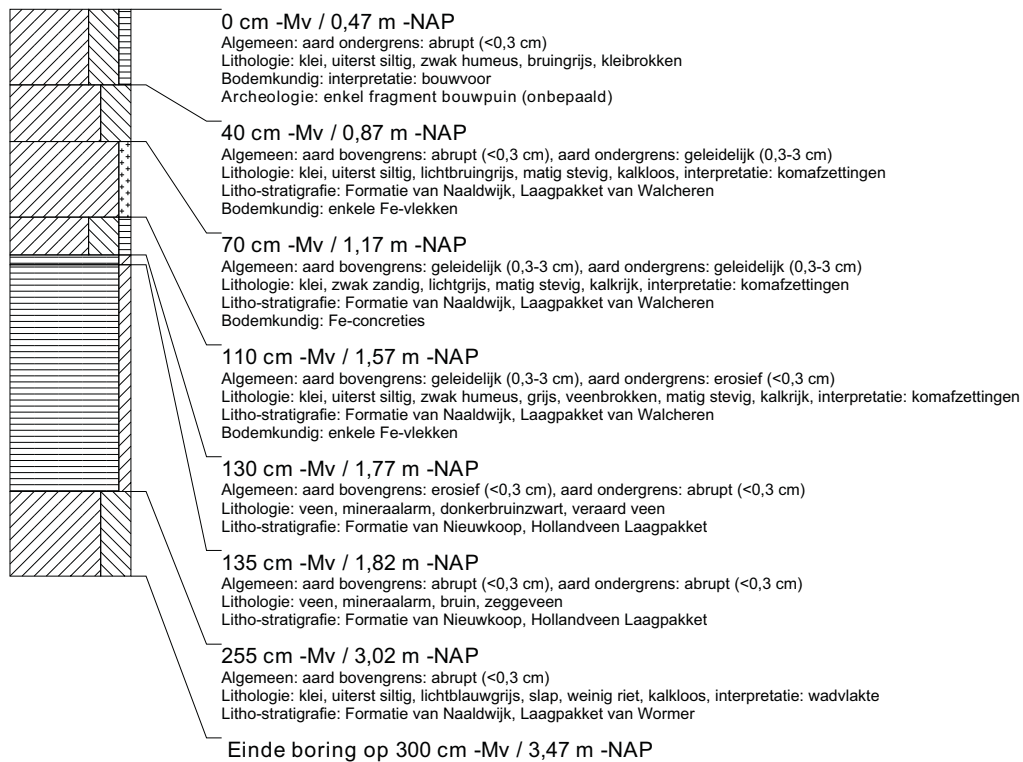
boring: VLMK-10

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.613,02, Y: 386.173,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



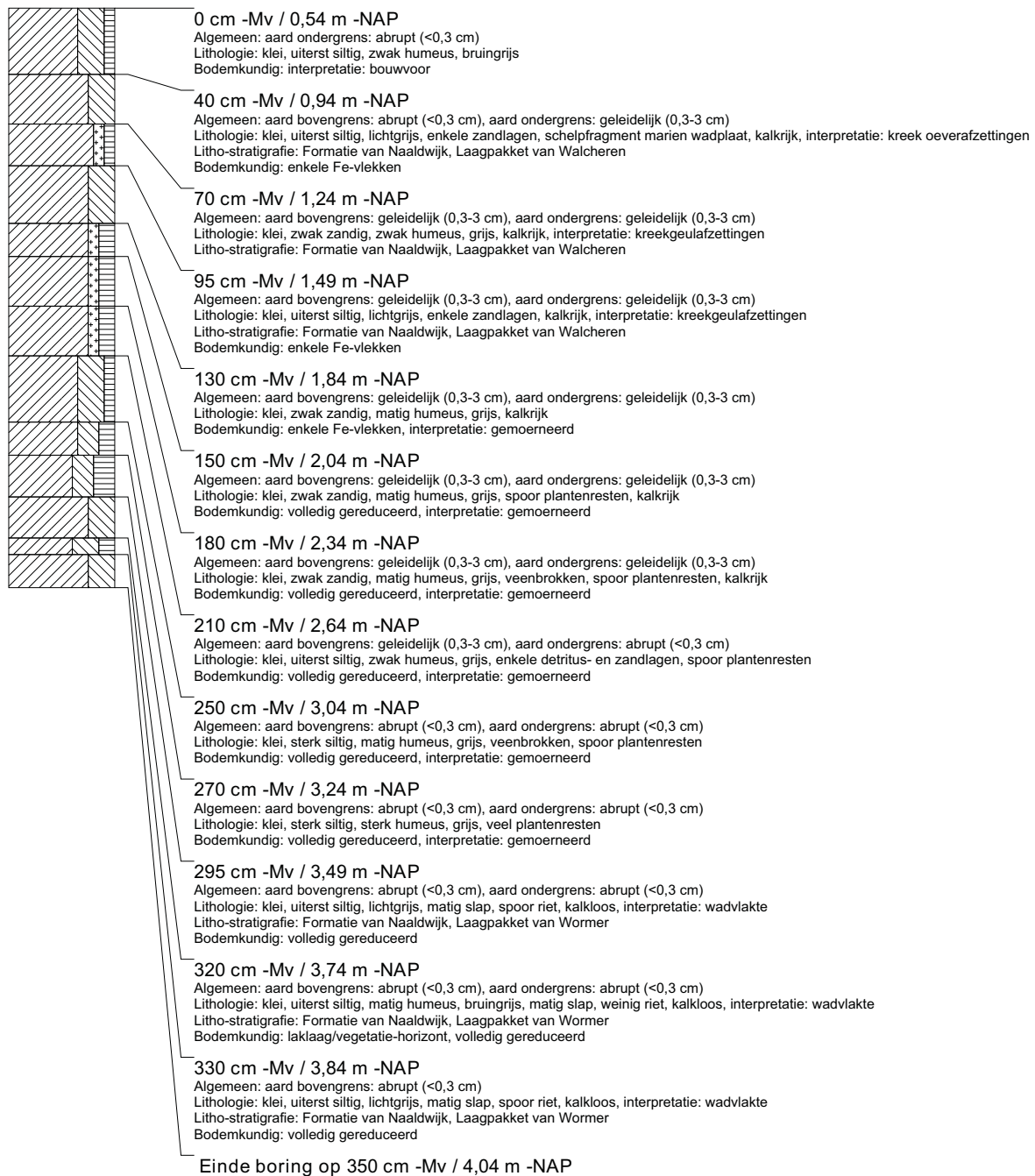
boring: VLMK-11

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.642,96, Y: 386.175,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



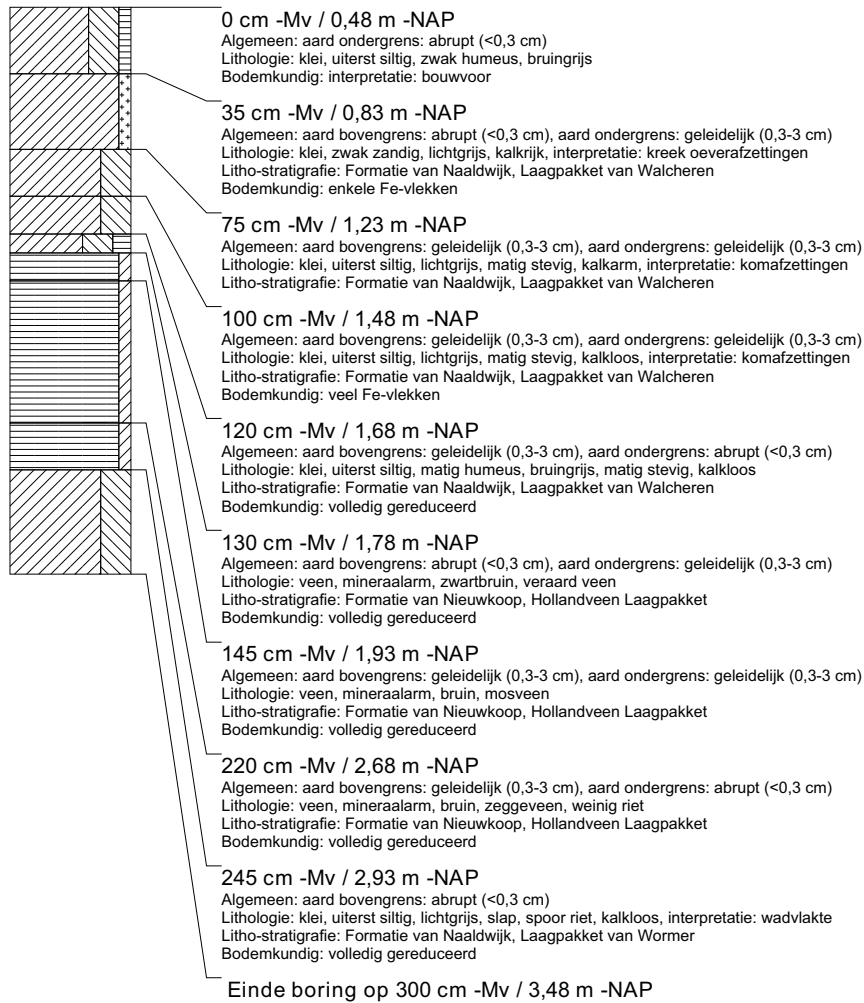
boring: VLMK-12

beschrijver: GDB, datum: 27-1-2014, X: 31.672,84, Y: 386.176,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



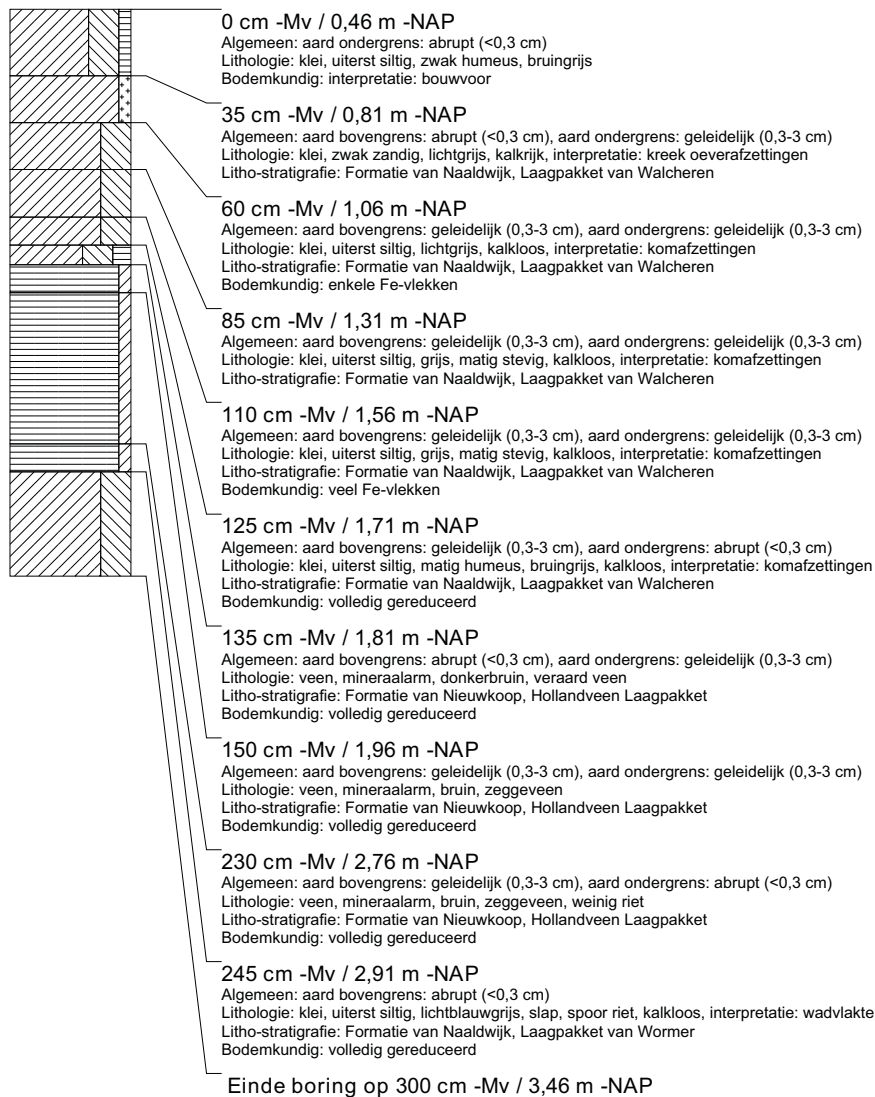
boring: VLMK-13

beschrijver: GDB, datum: 27-1-2014, X: 31.702.90, Y: 386.178.43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



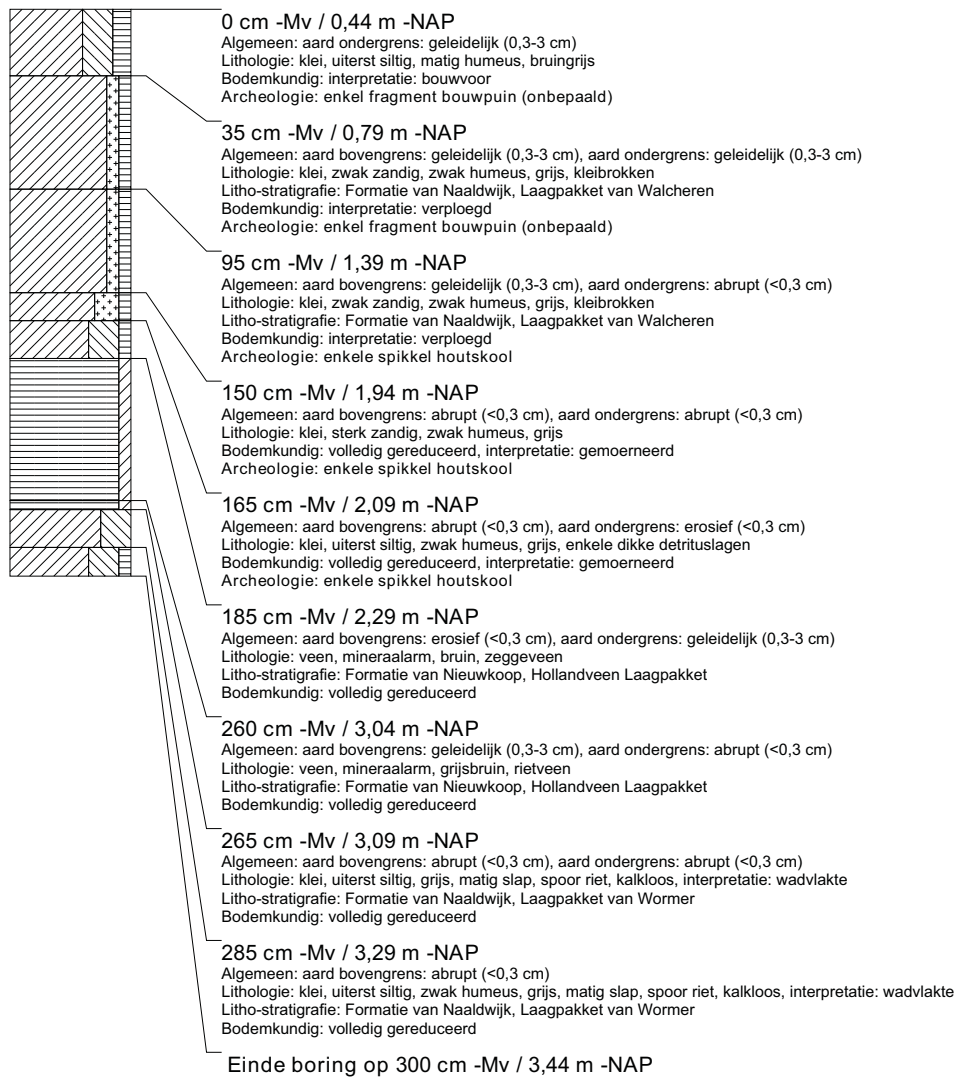
boring: VLMK-14

beschrijver: GDB, datum: 27-1-2014, X: 31.732,84, Y: 386.180,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



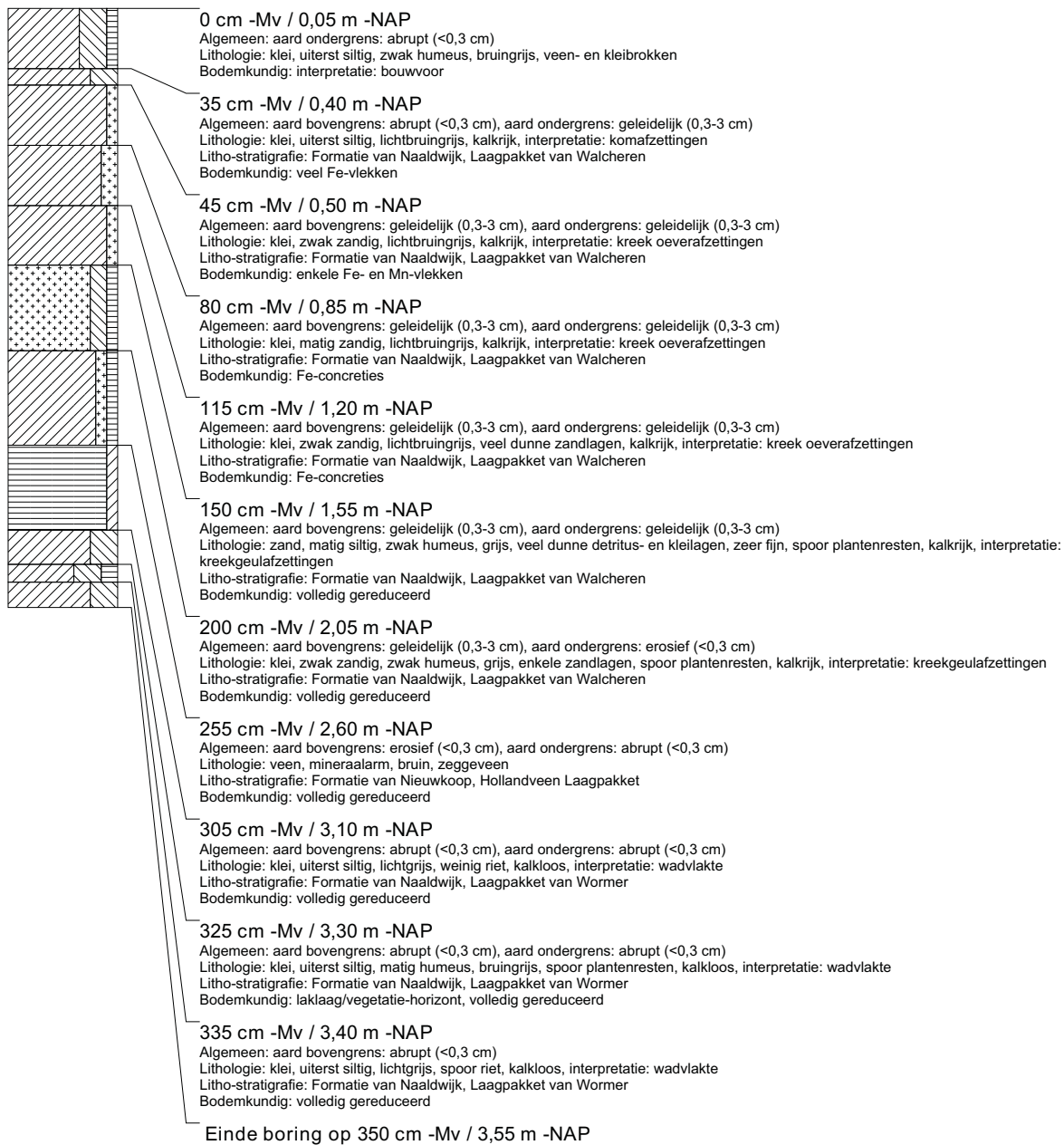
boring: VLMK-15

beschrijver: GDB, datum: 27-1-2014, X: 31.762.75, Y: 386.181.51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



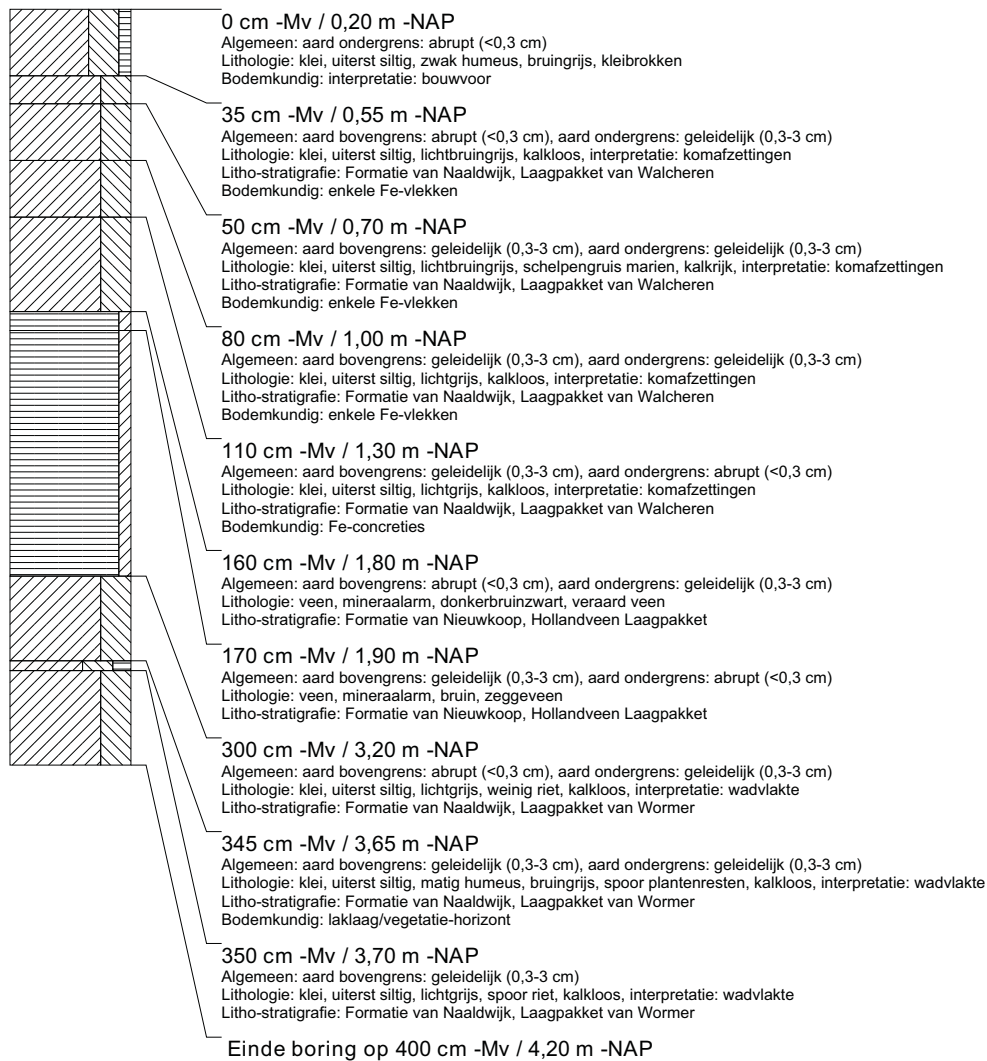
boring: VLMK-16

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.450,28, Y: 386.125,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



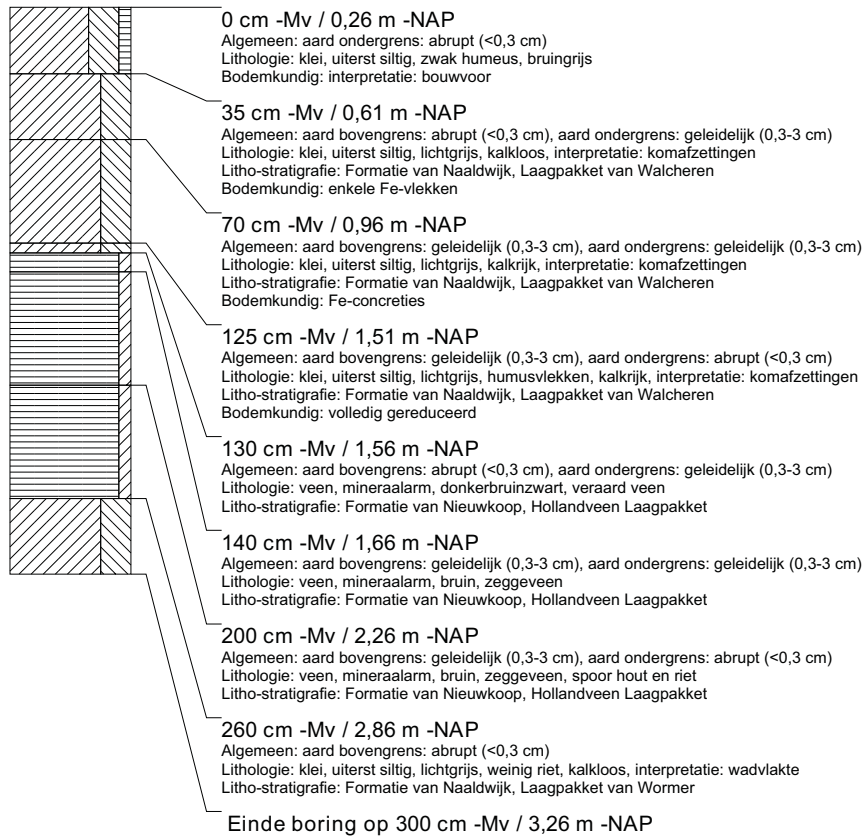
boring: VLMK-17

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.480,23, Y: 386.126,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



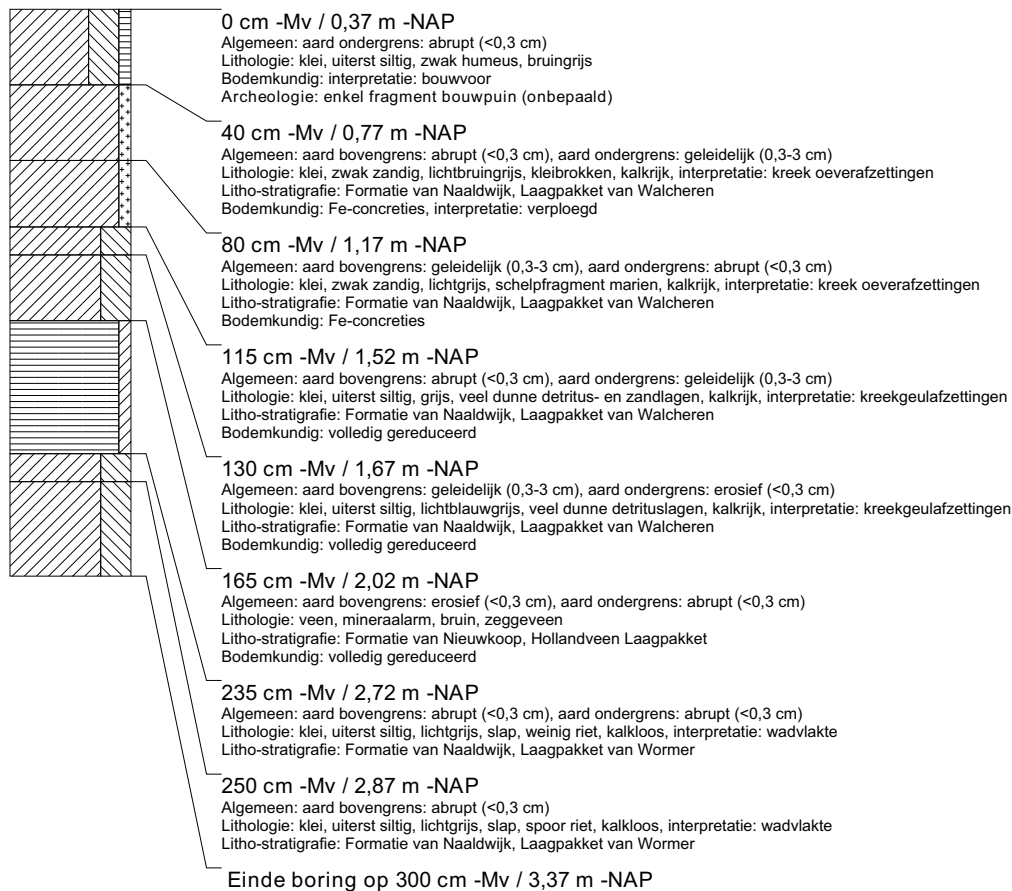
boring: VLMK-18

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.510,11, Y: 386.128,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



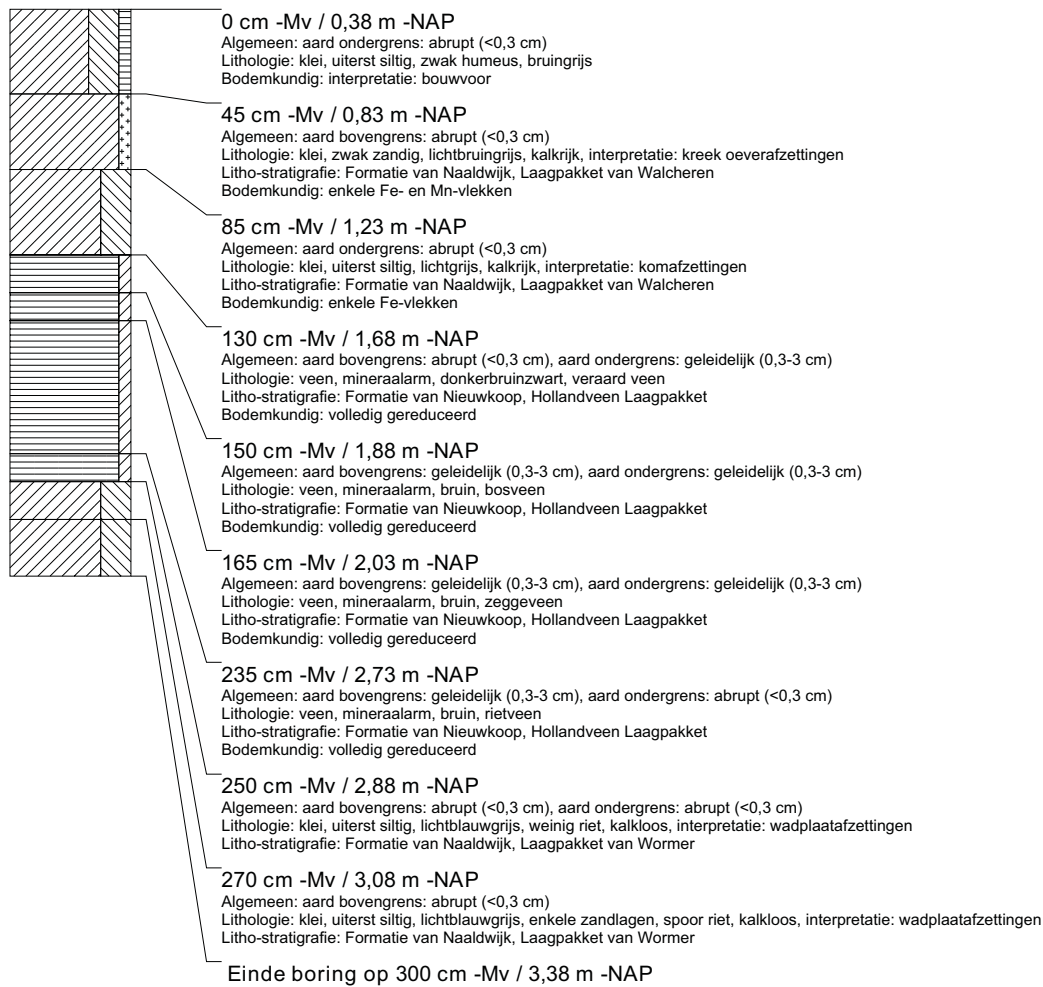
boring: VLMK-19

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.540,09, Y: 386.129,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



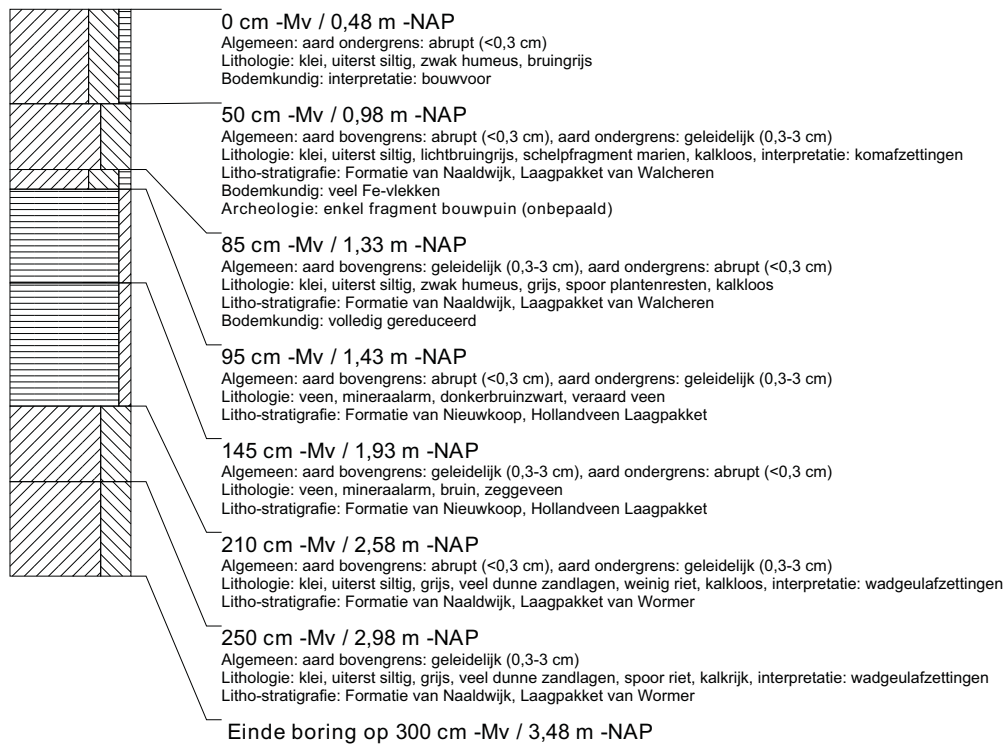
boring: VLMK-20

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.570,14, Y: 386.131,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



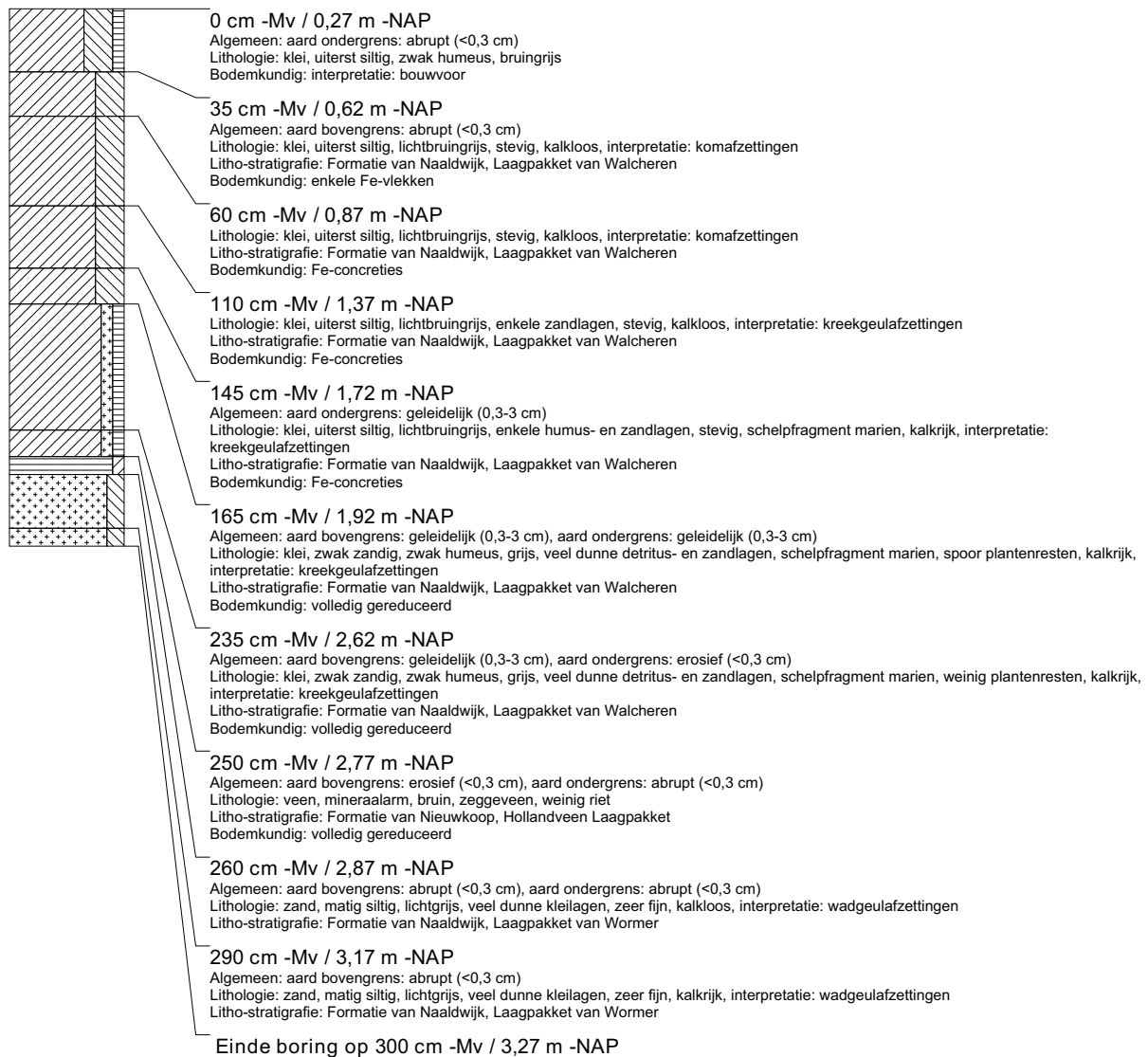
boring: VLMK-21

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.600,00, Y: 386.133,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



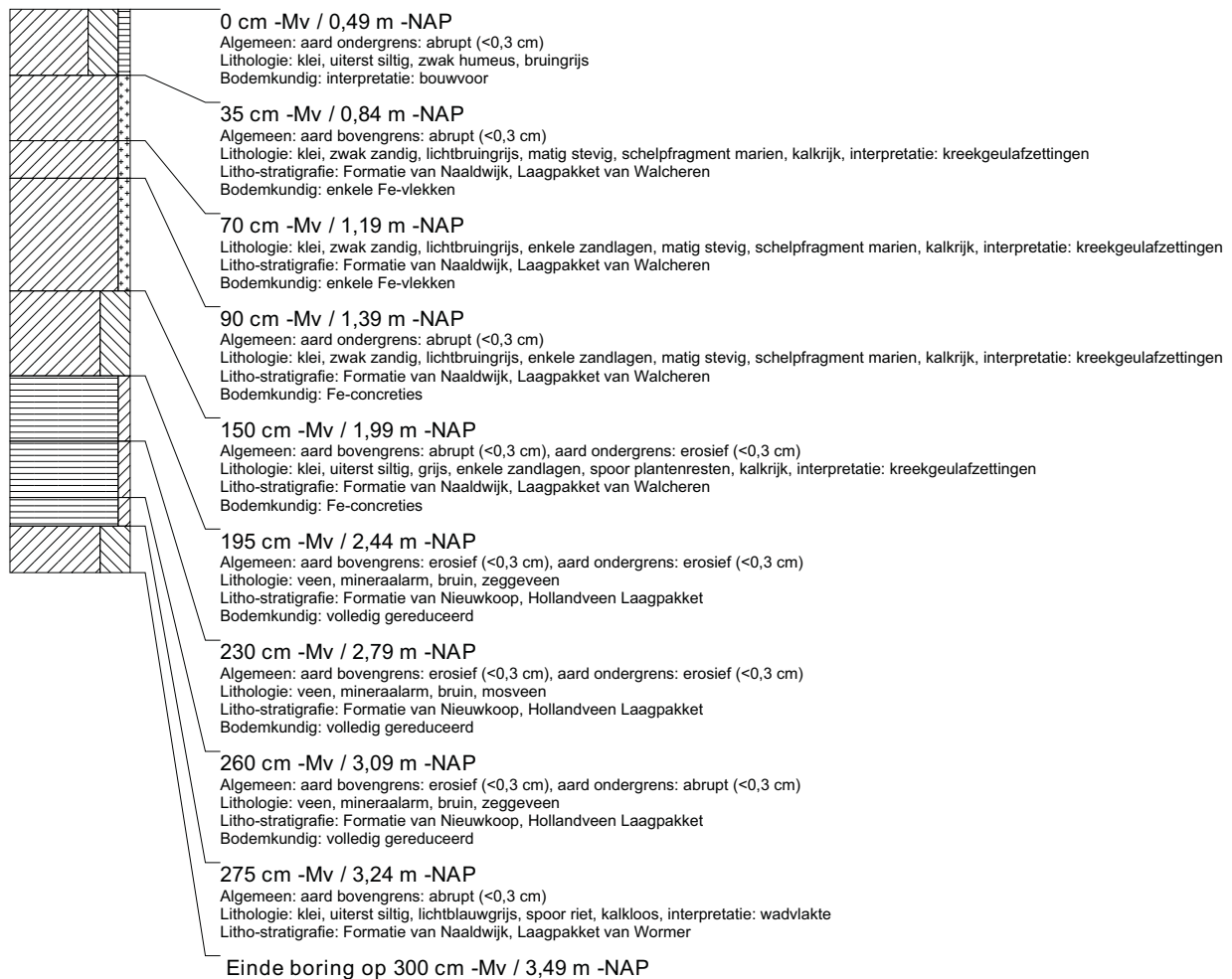
boring: VLMK-22

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.630,03, Y: 386.134,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



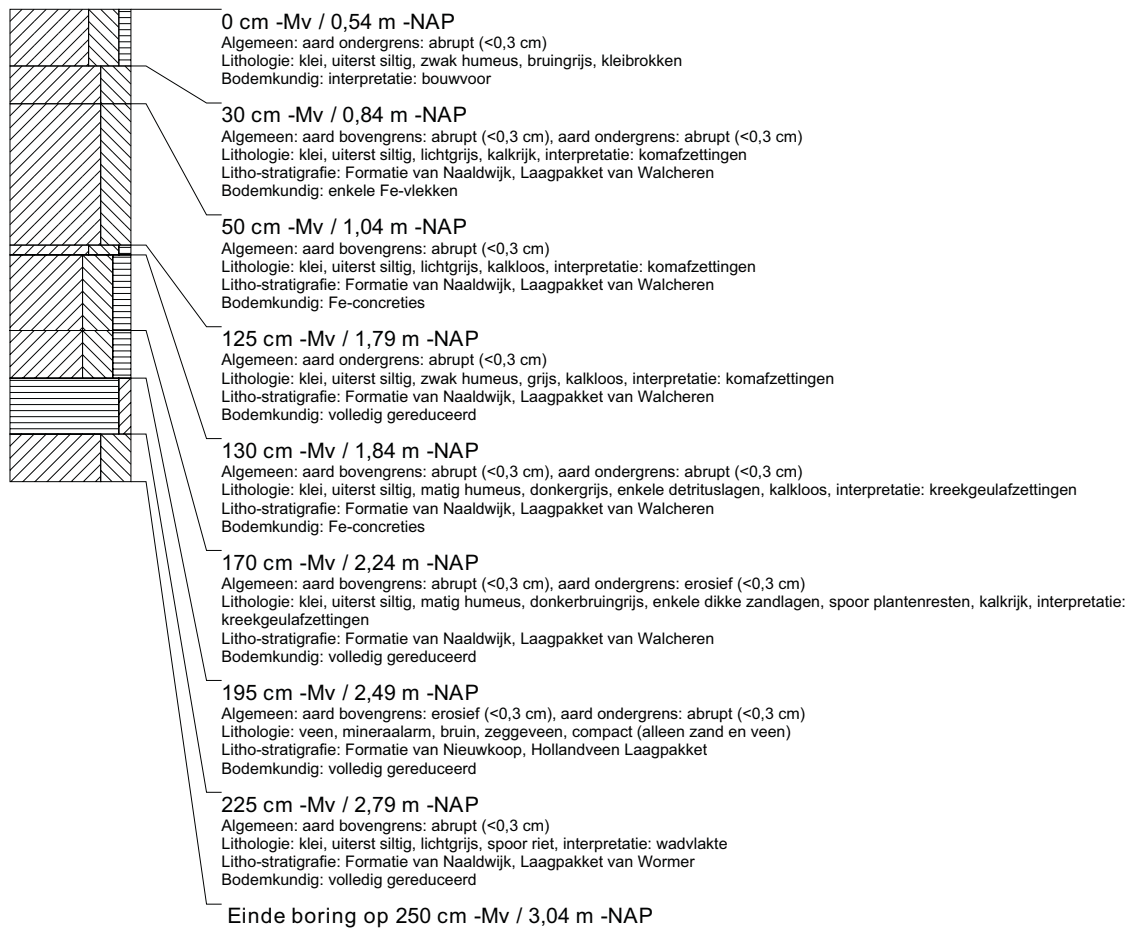
boring: VLMK-23

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.659,92, Y: 386.136,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



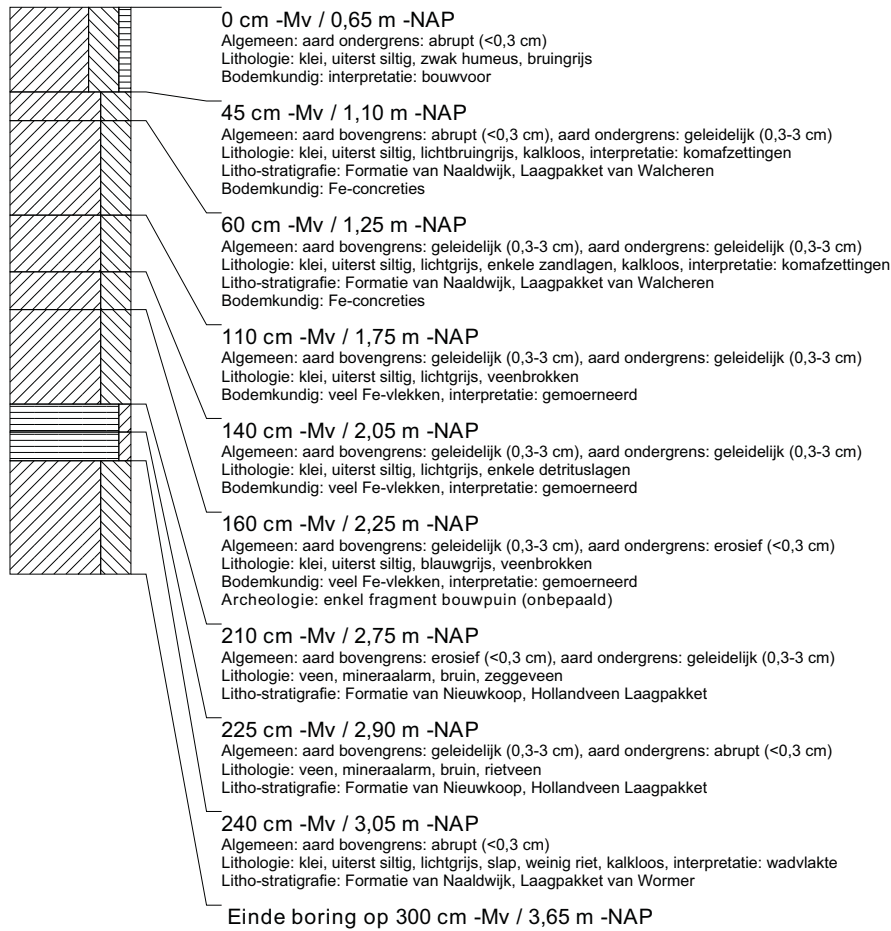
boring: VLMK-24

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.689,87, Y: 386.137,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



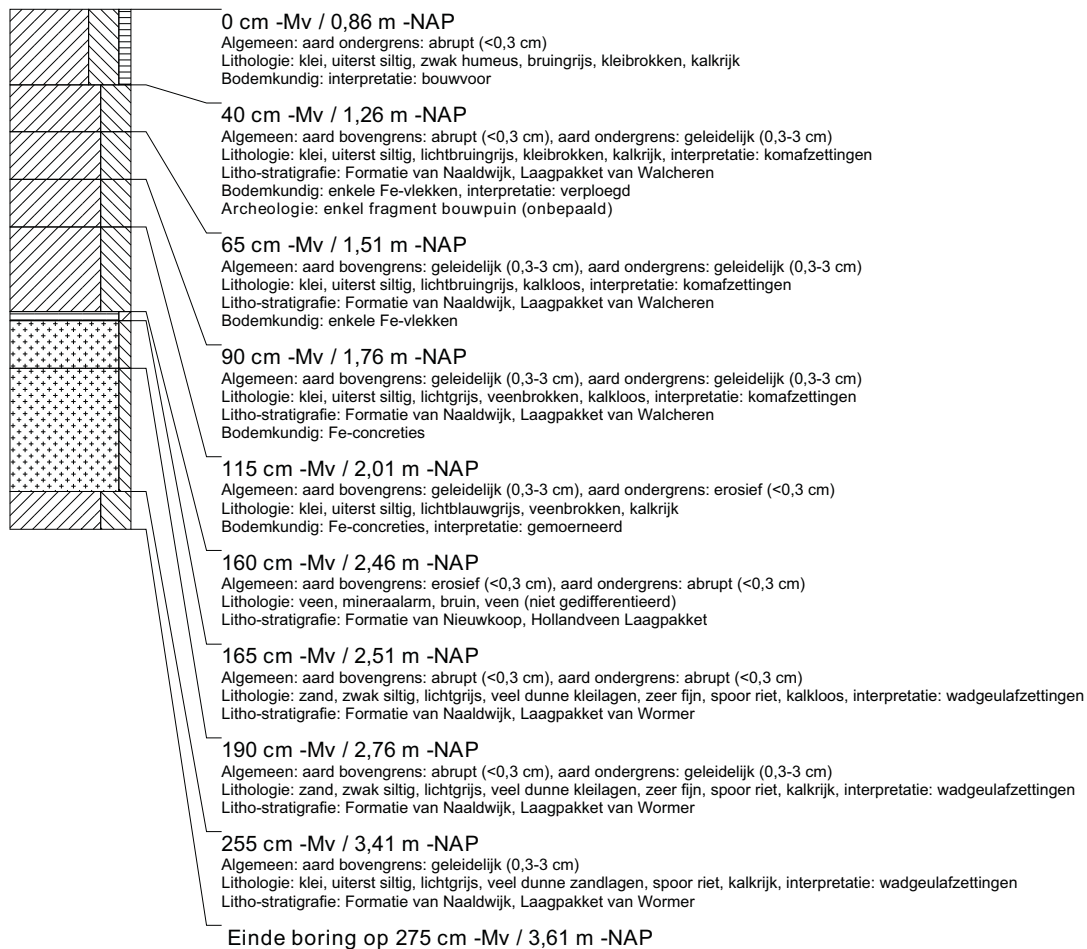
boring: VLMK-25

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.719,86, Y: 386.139,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



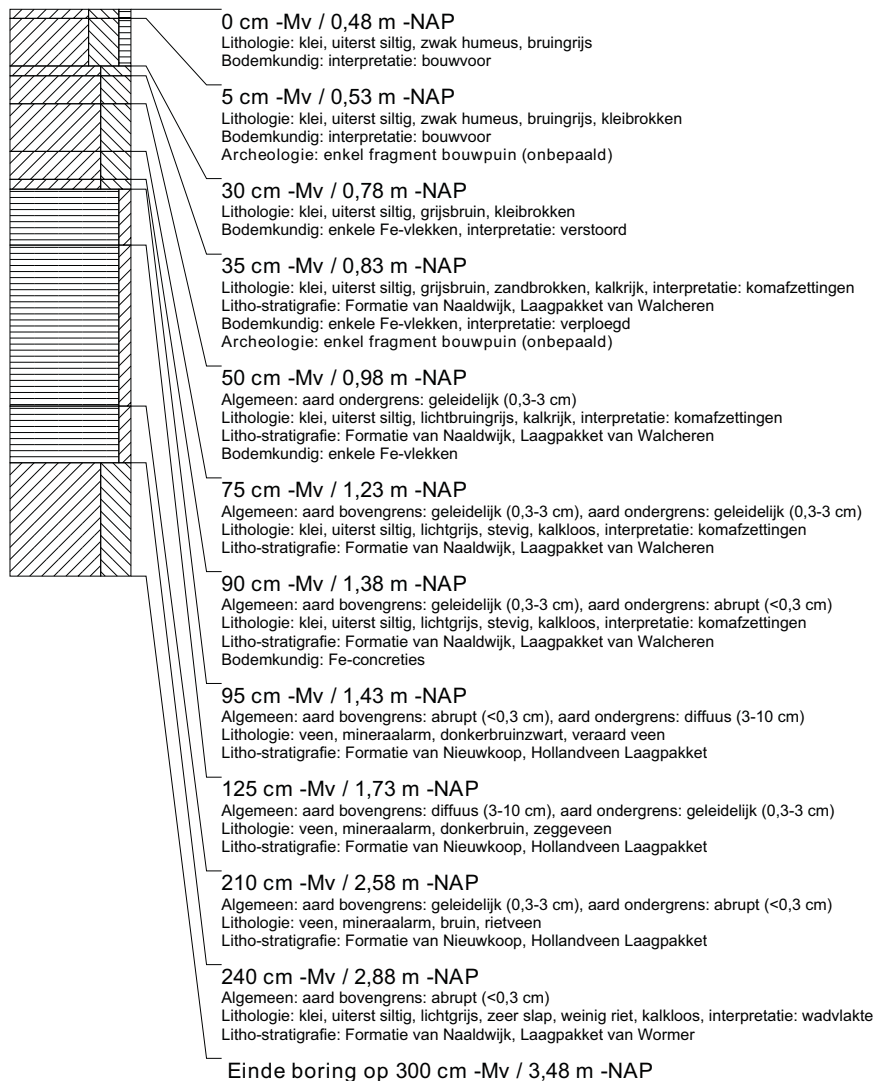
boring: VLMK-26

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.749,86, Y: 386.140,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



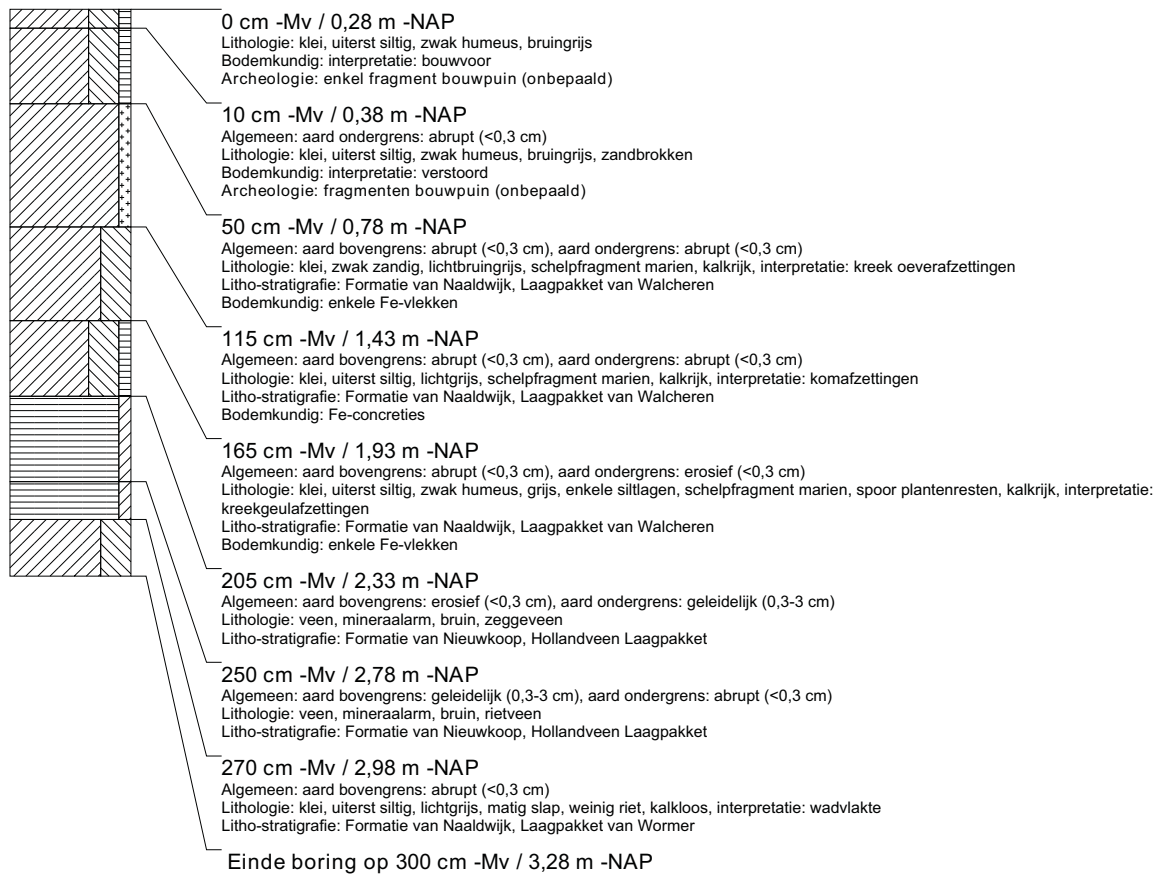
boring: VLMK-27

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.779,82, Y: 386.142,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



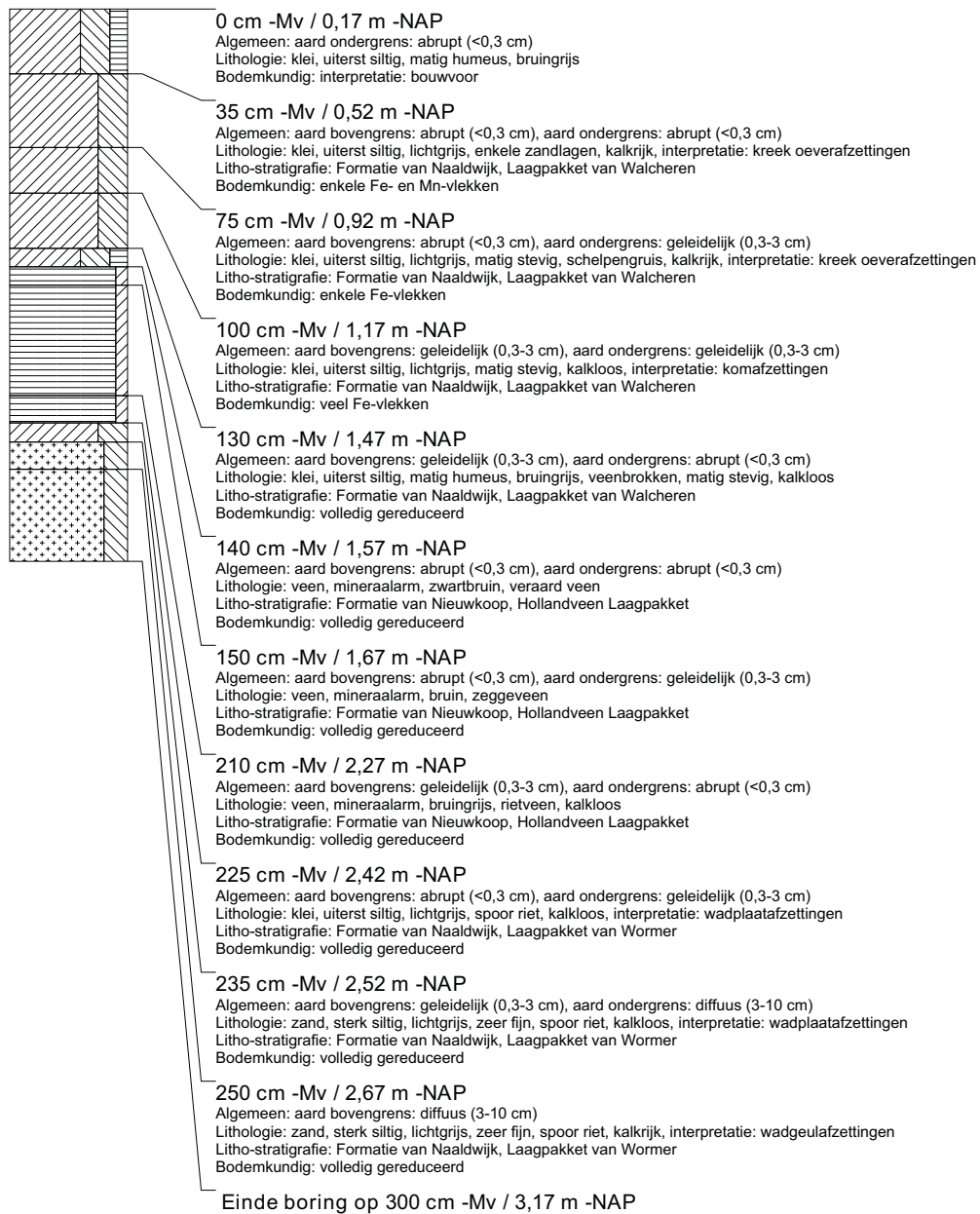
boring: VLMK-28

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.810,17, Y: 386.143,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



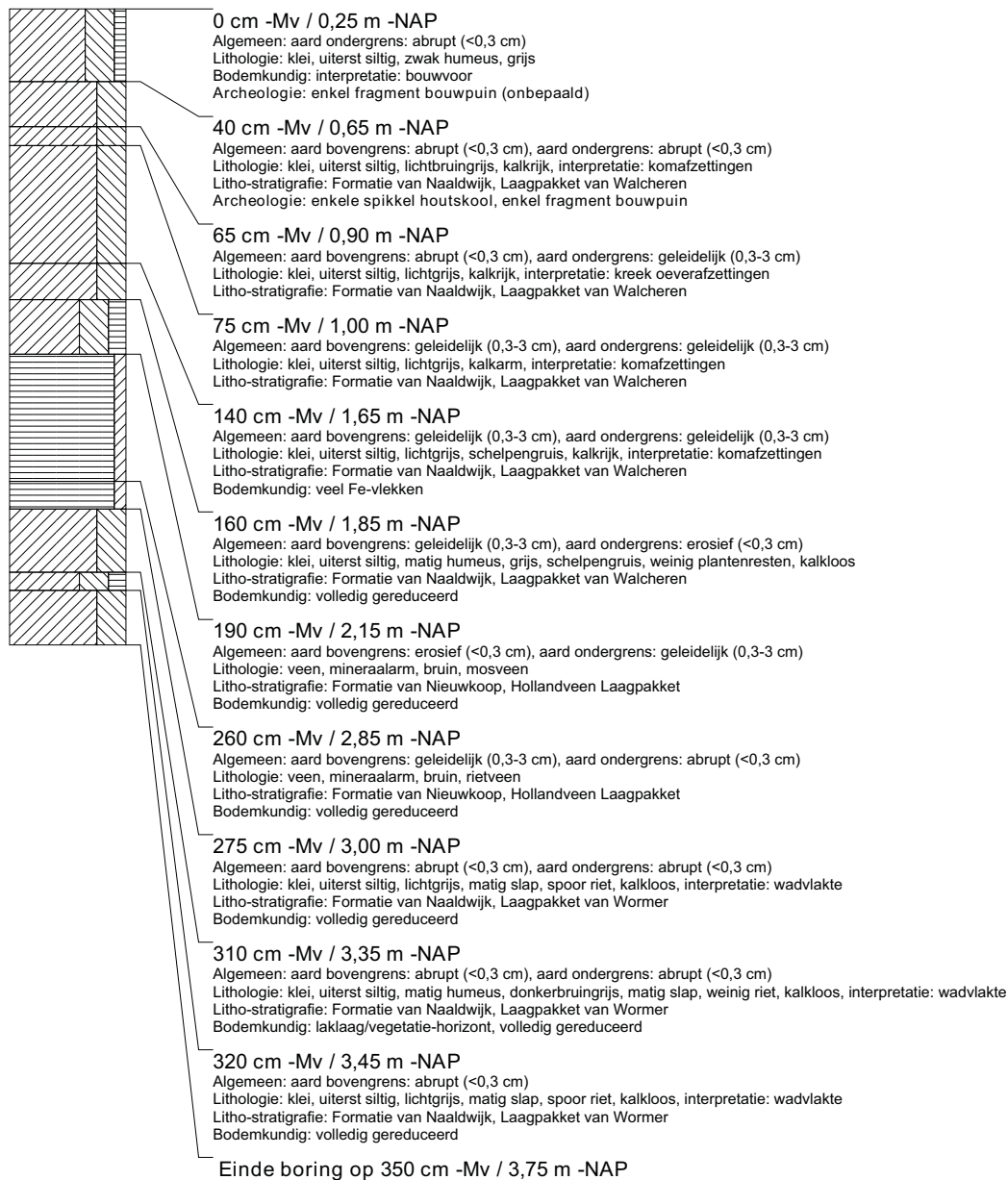
boring: VLMK-29

beschrijver: GDB/AV, datum: 27-1-2014, X: 31.467,36, Y: 386.085,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



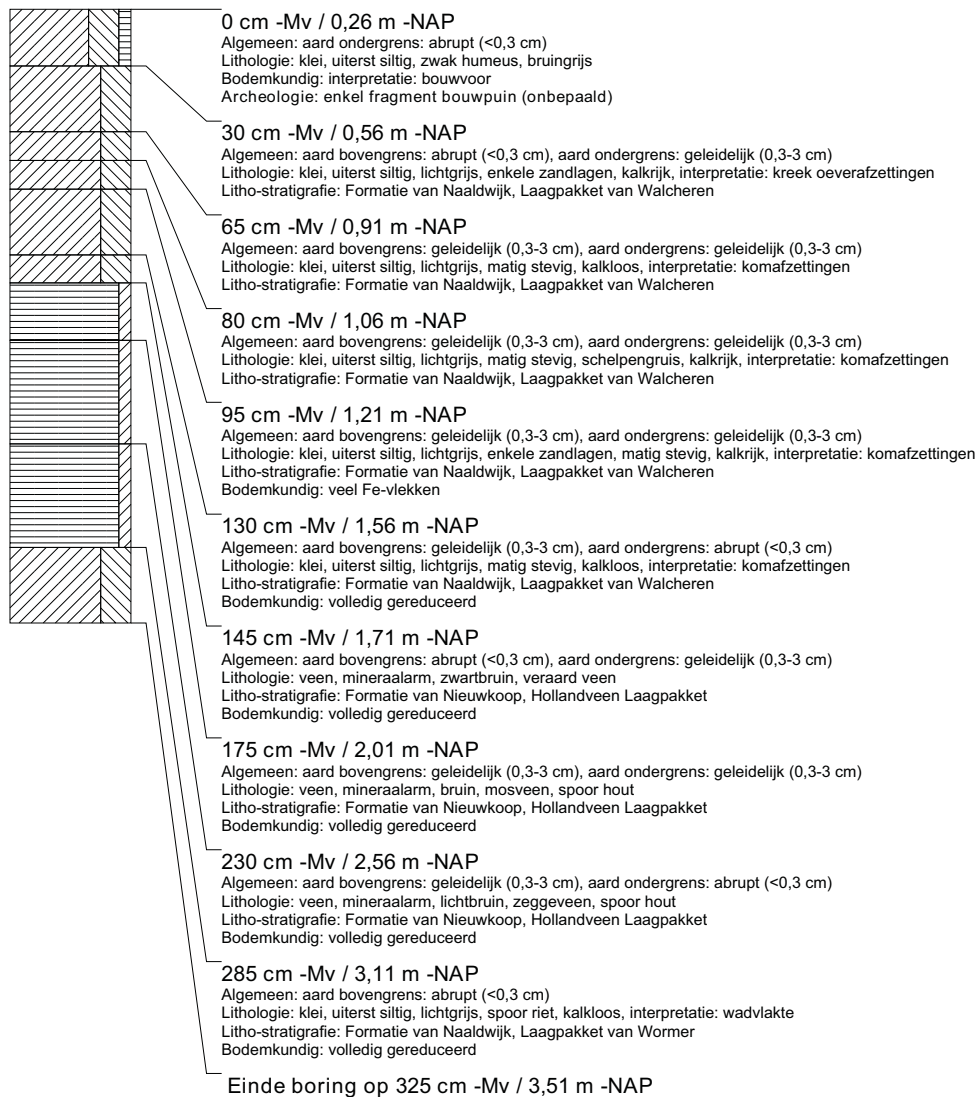
boring: VLMK-30

beschrijver: GDB/AV, datum: 27-1-2014, X: 31.497,35, Y: 386.087,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



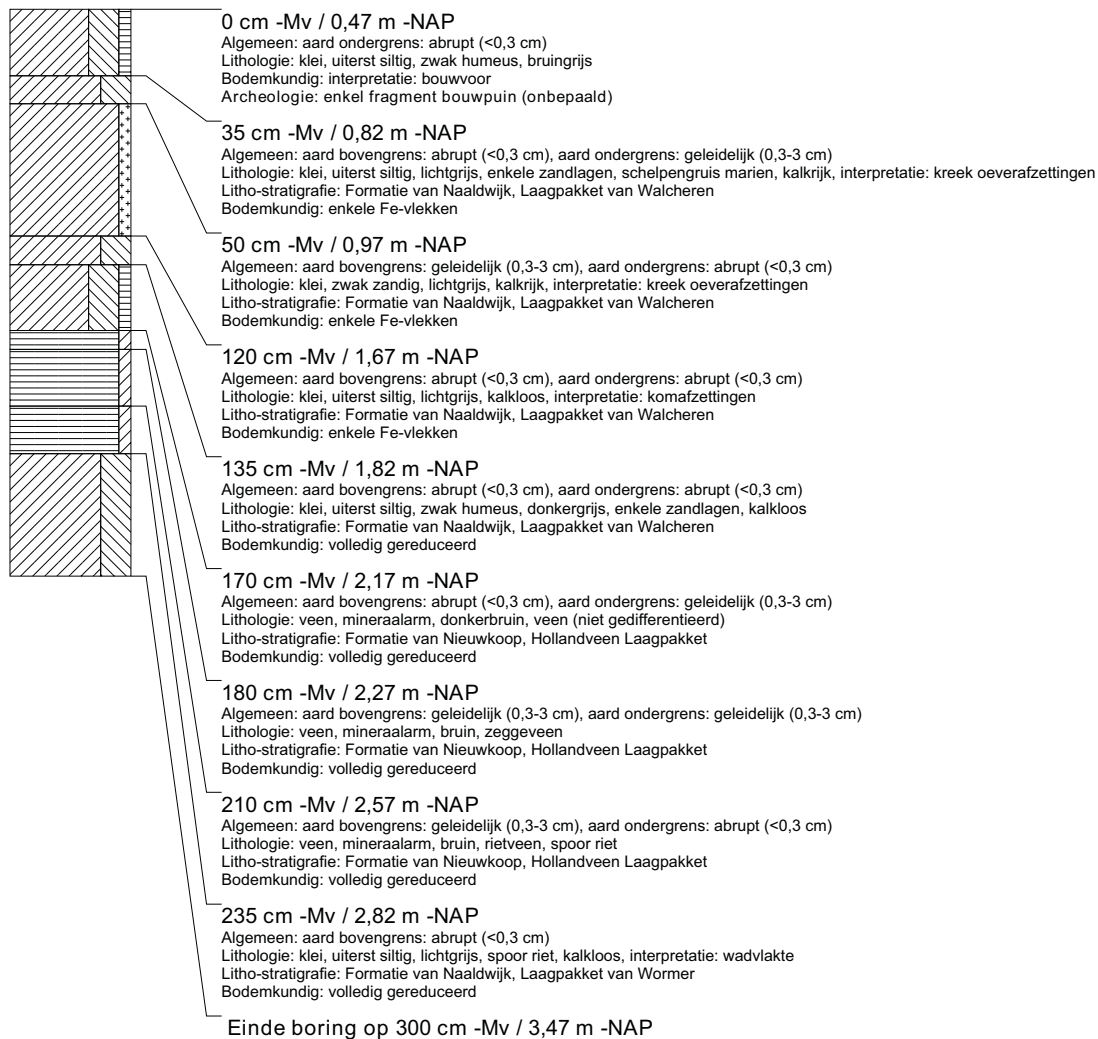
boring: VLMK-31

beschrijver: GDB/AV, datum: 27-1-2014, X: 31.527,27, Y: 386.089,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



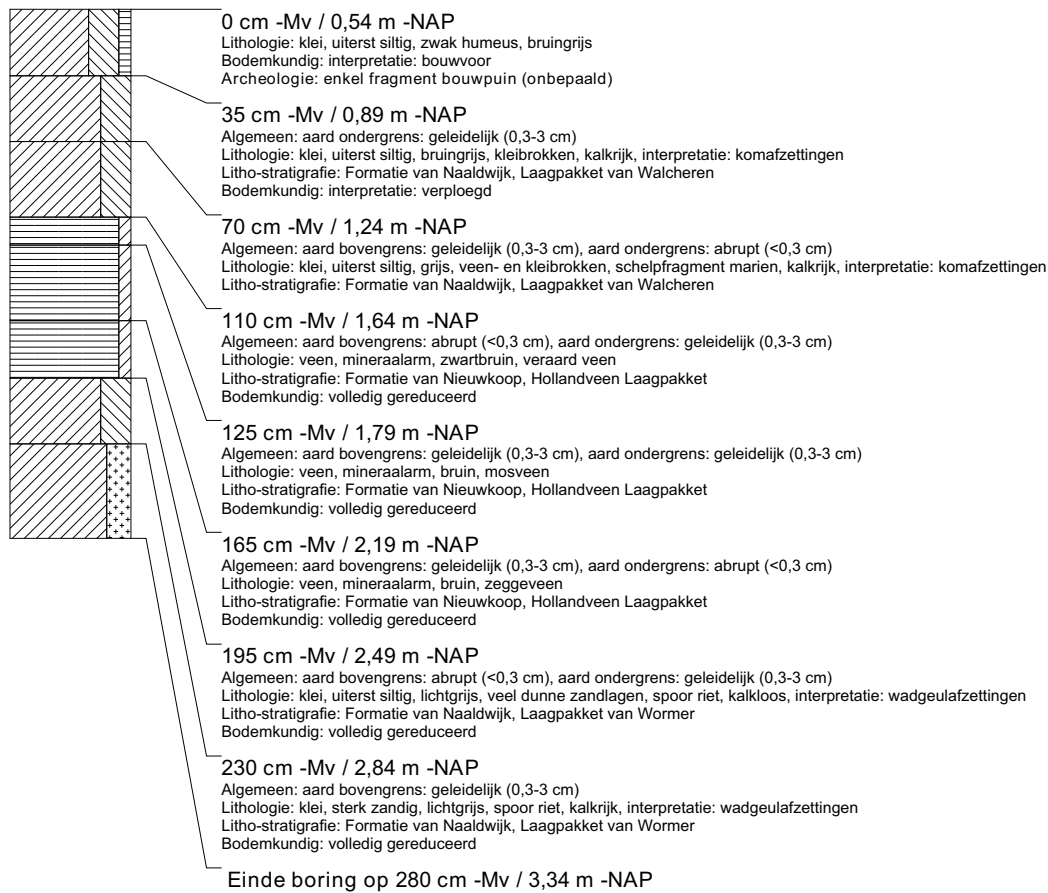
boring: VLMK-32

beschrijver: GDB/AV, datum: 27-1-2014, X: 31.557,21, Y: 386.090,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



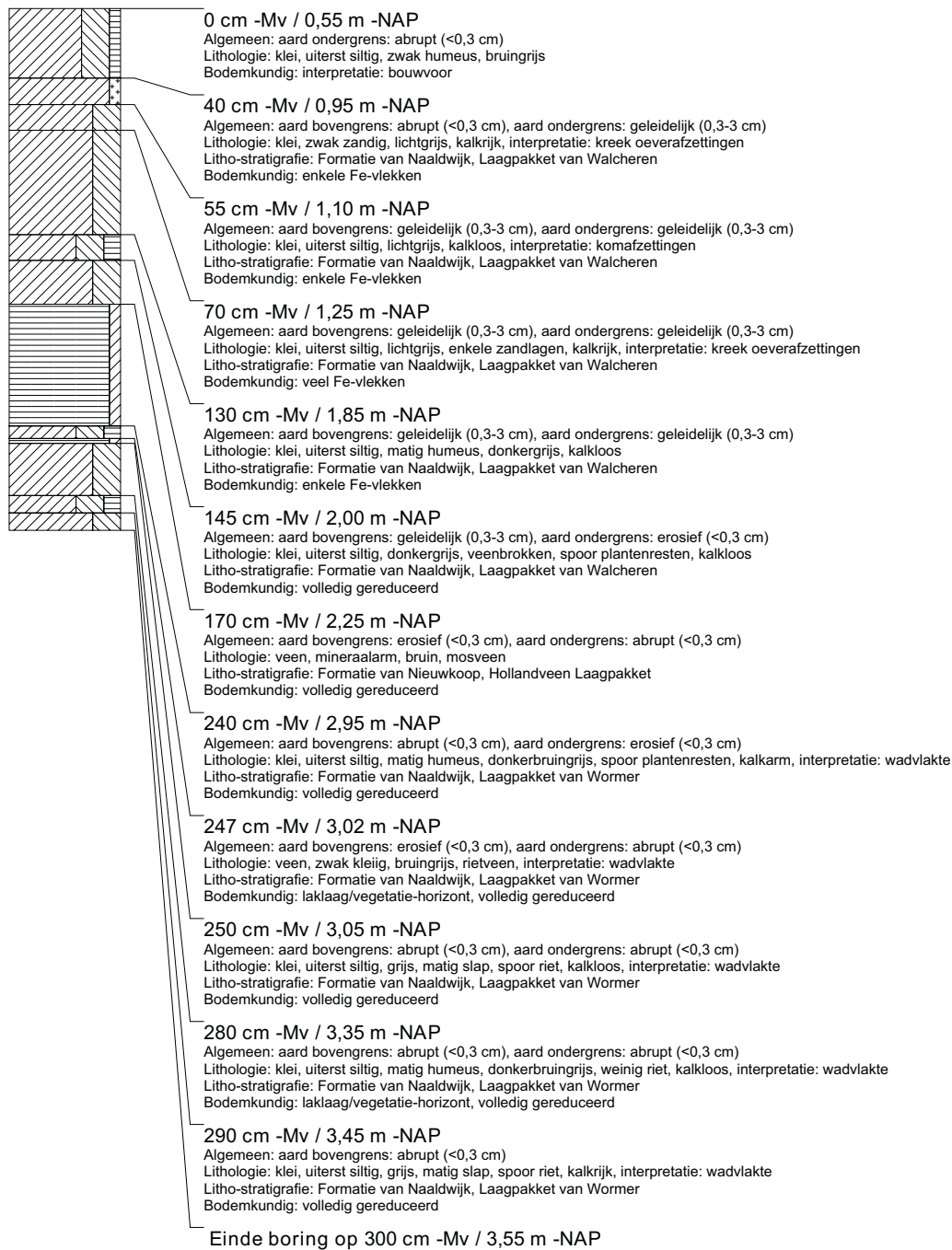
boring: VLMK-33

beschrijver: GDB/AV, datum: 27-1-2014, X: 31.587,10, Y: 386.092,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



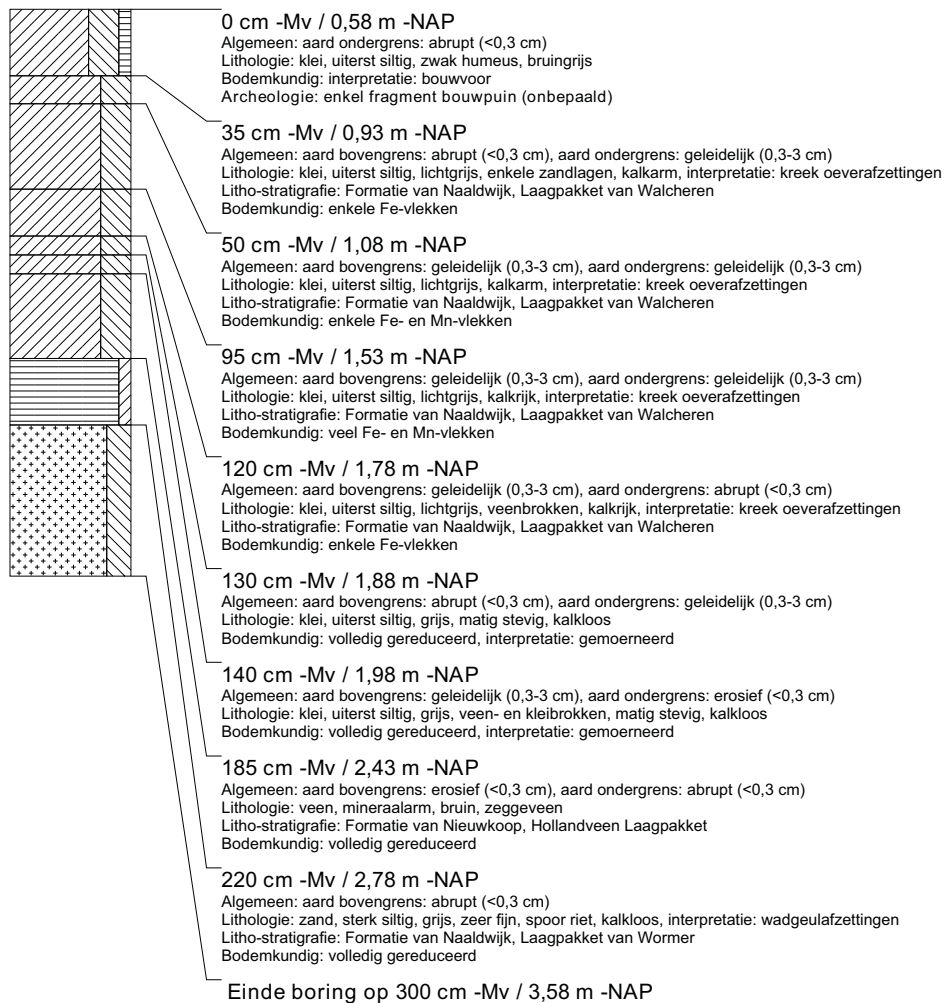
boring: VLMK-34

beschrijver: GDB/AV, datum: 27-1-2014, X: 31.617,06, Y: 386.093,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



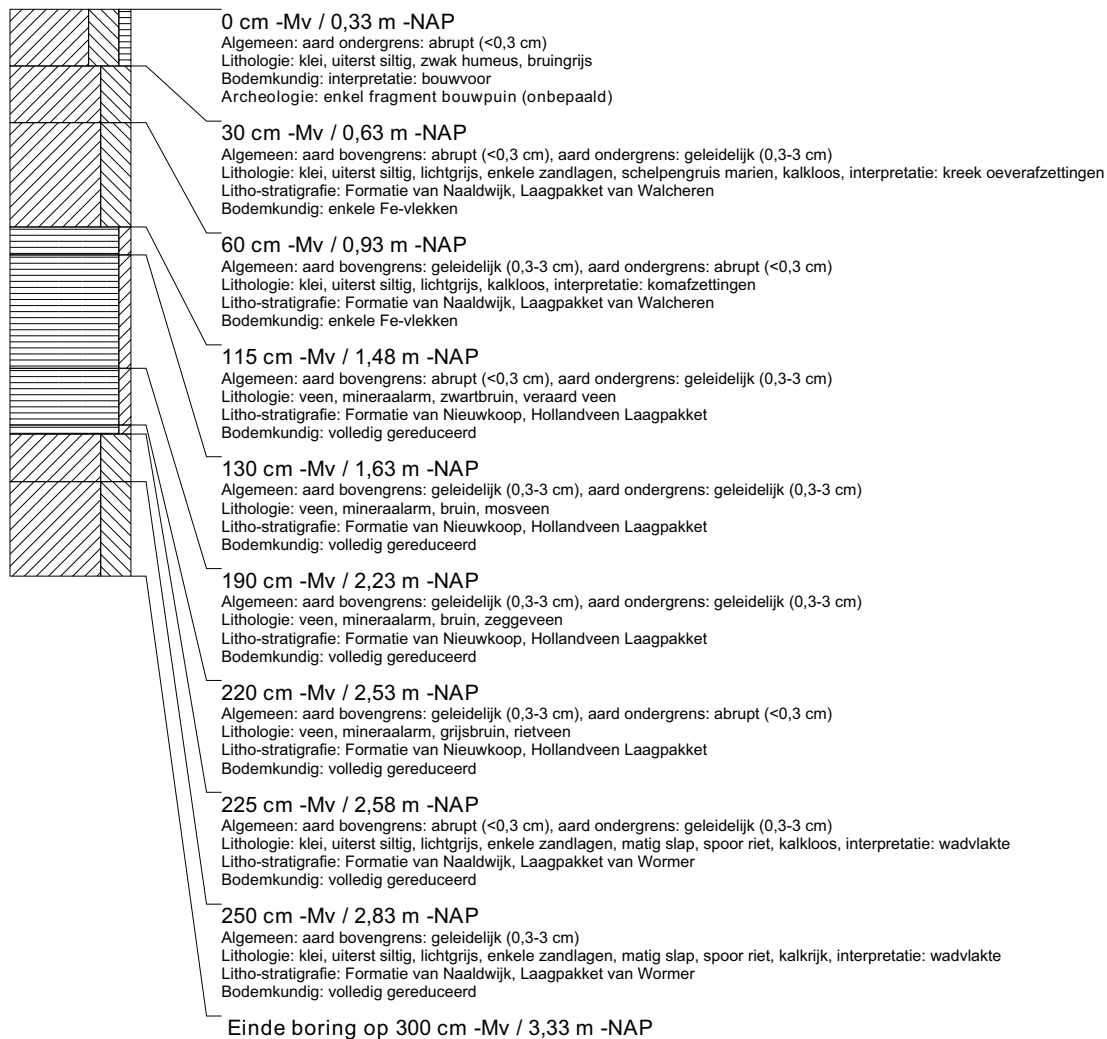
boring: VLMK-35

beschrijver: GDB/AV, datum: 27-1-2014, X: 31.647,04, Y: 386.095,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



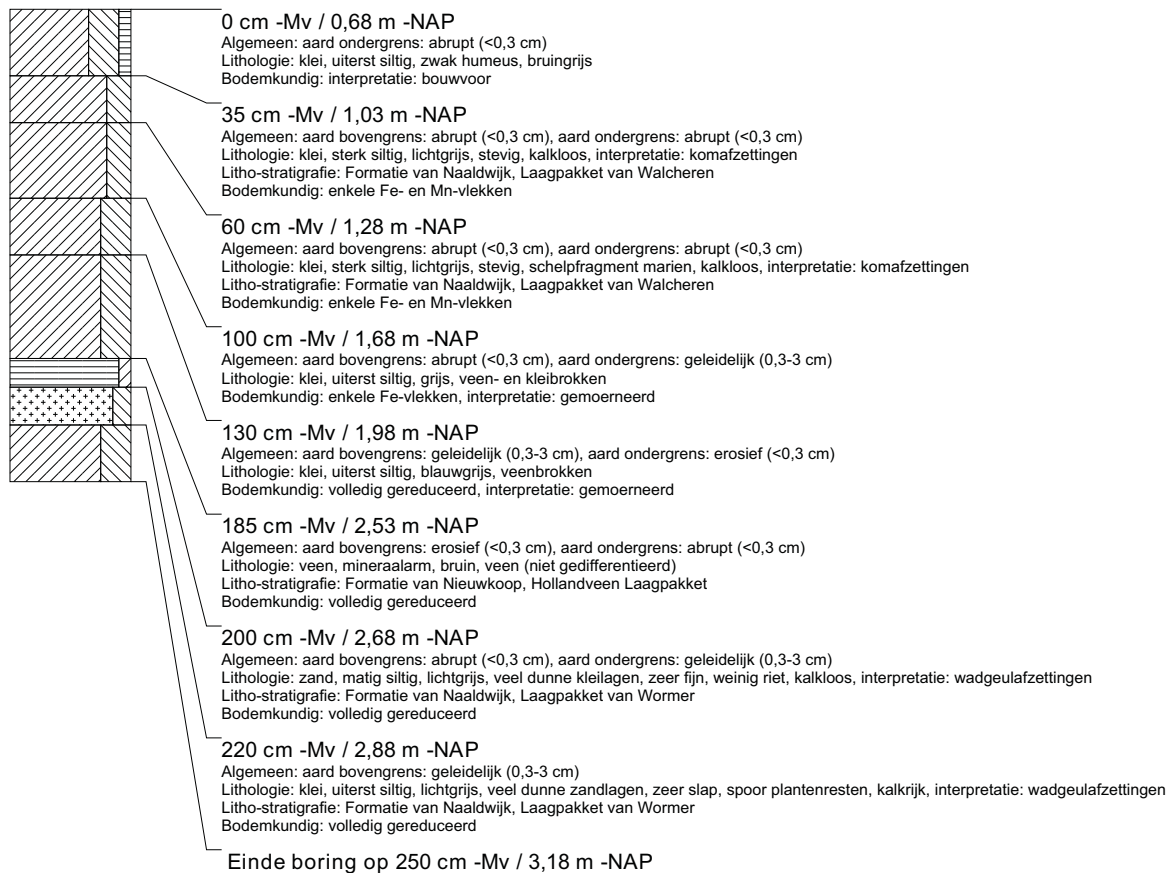
boring: VLMK-36

beschrijver: GDB/AV, datum: 27-1-2014, X: 31.677.04, Y: 386.096.93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



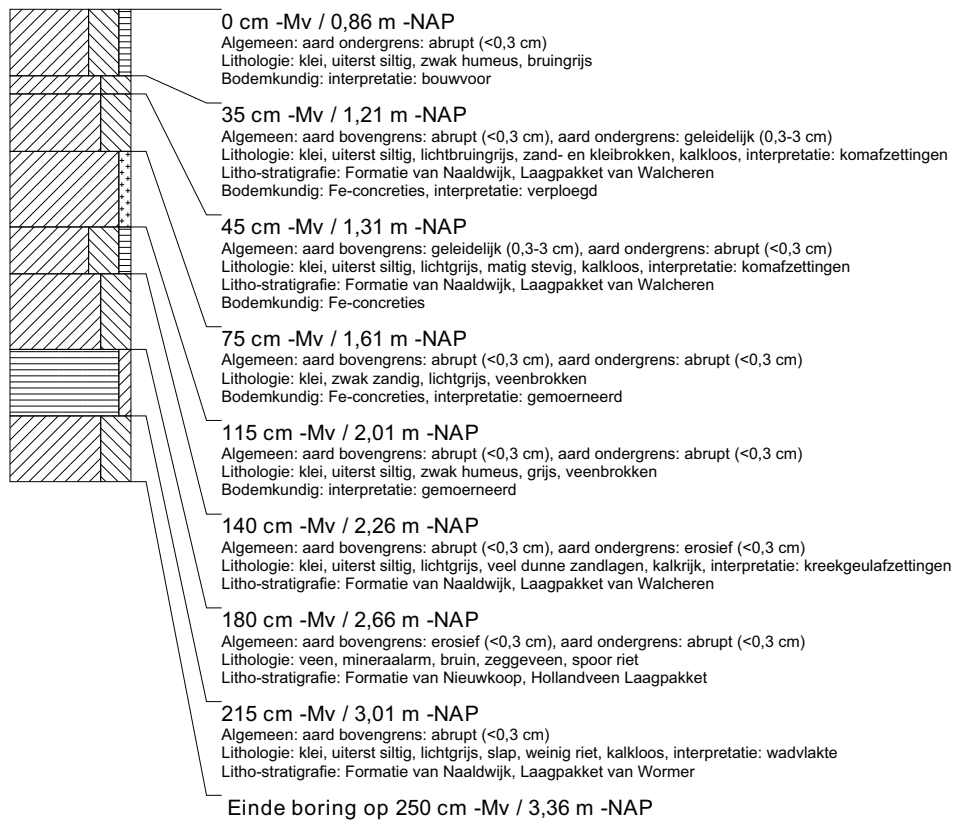
boring: VLMK-37

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.706,95, Y: 386.098,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



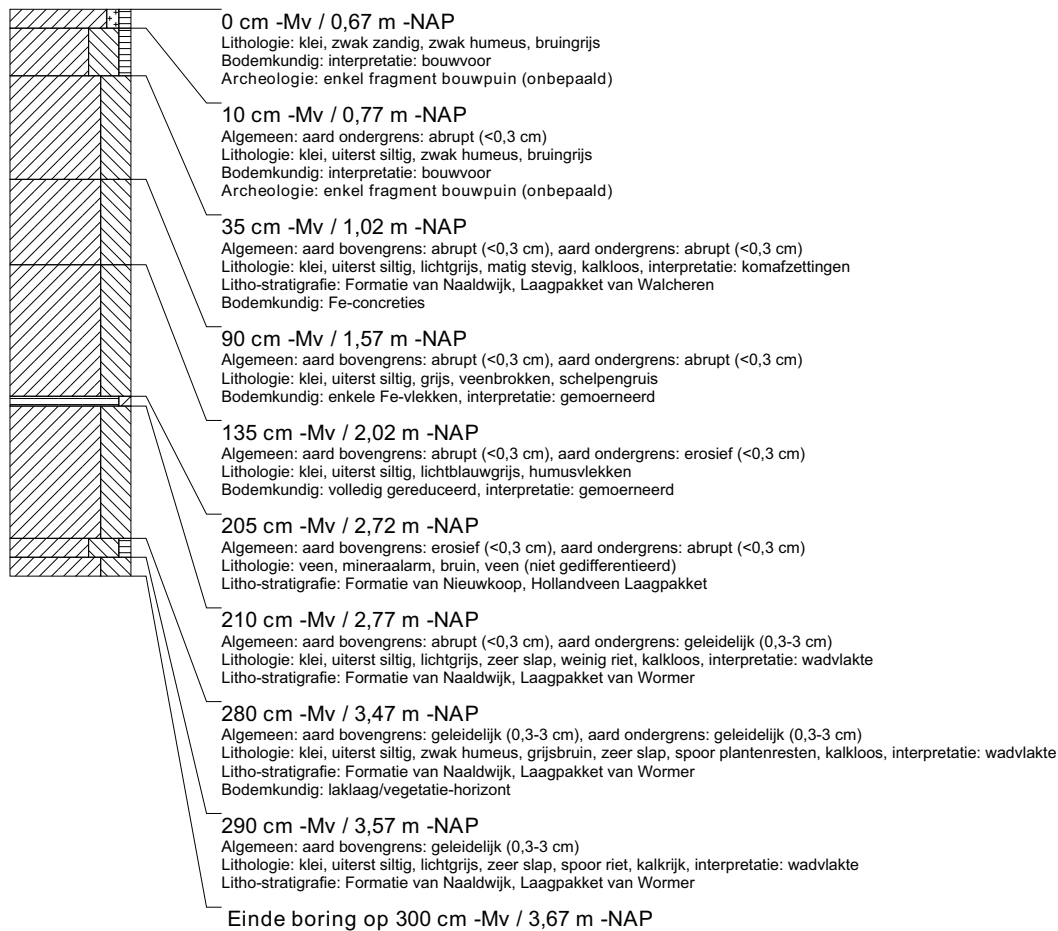
boring: VLMK-38

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.736,87, Y: 386.100,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



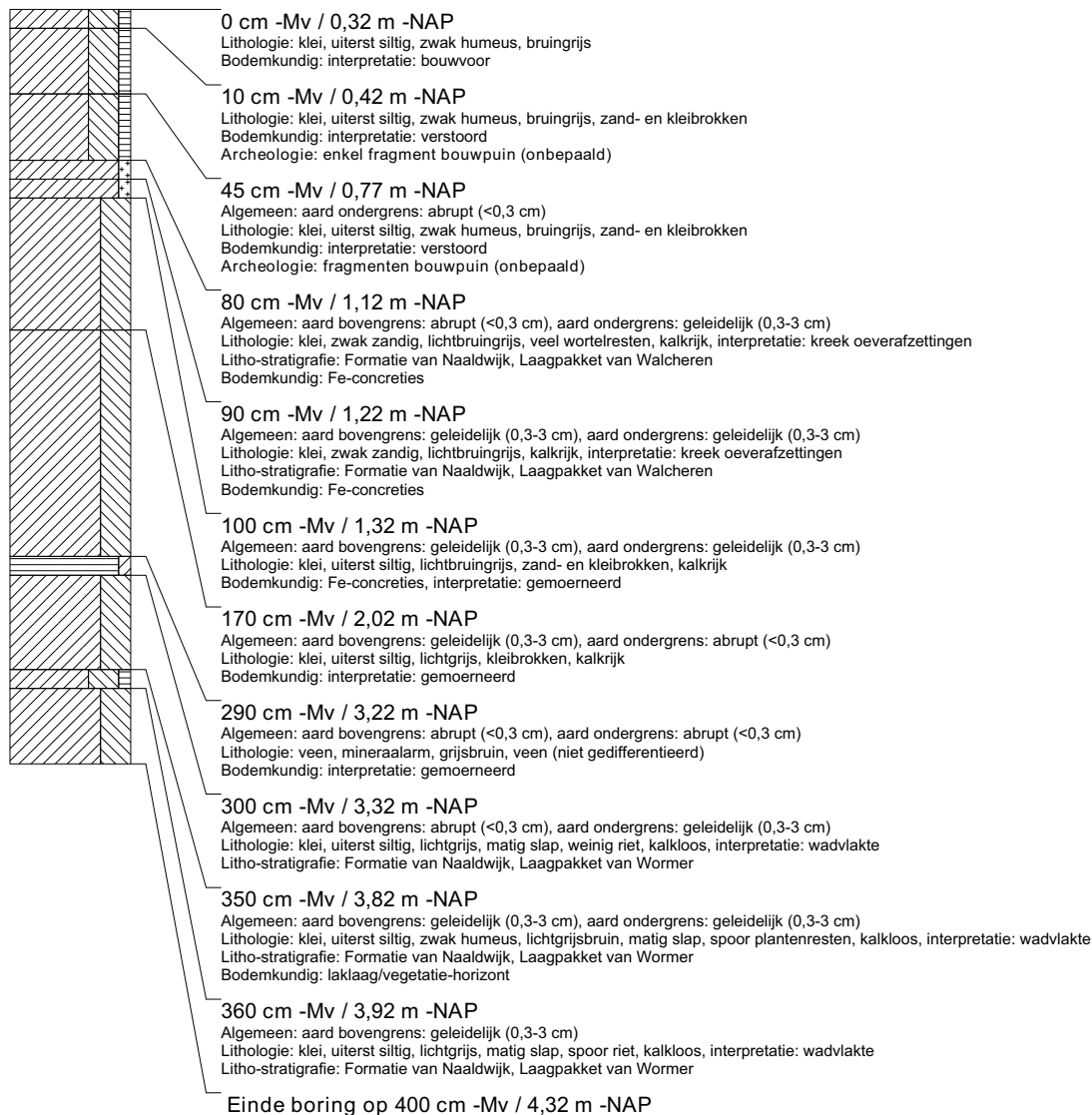
boring: VLMK-39

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.766,90, Y: 386.101,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



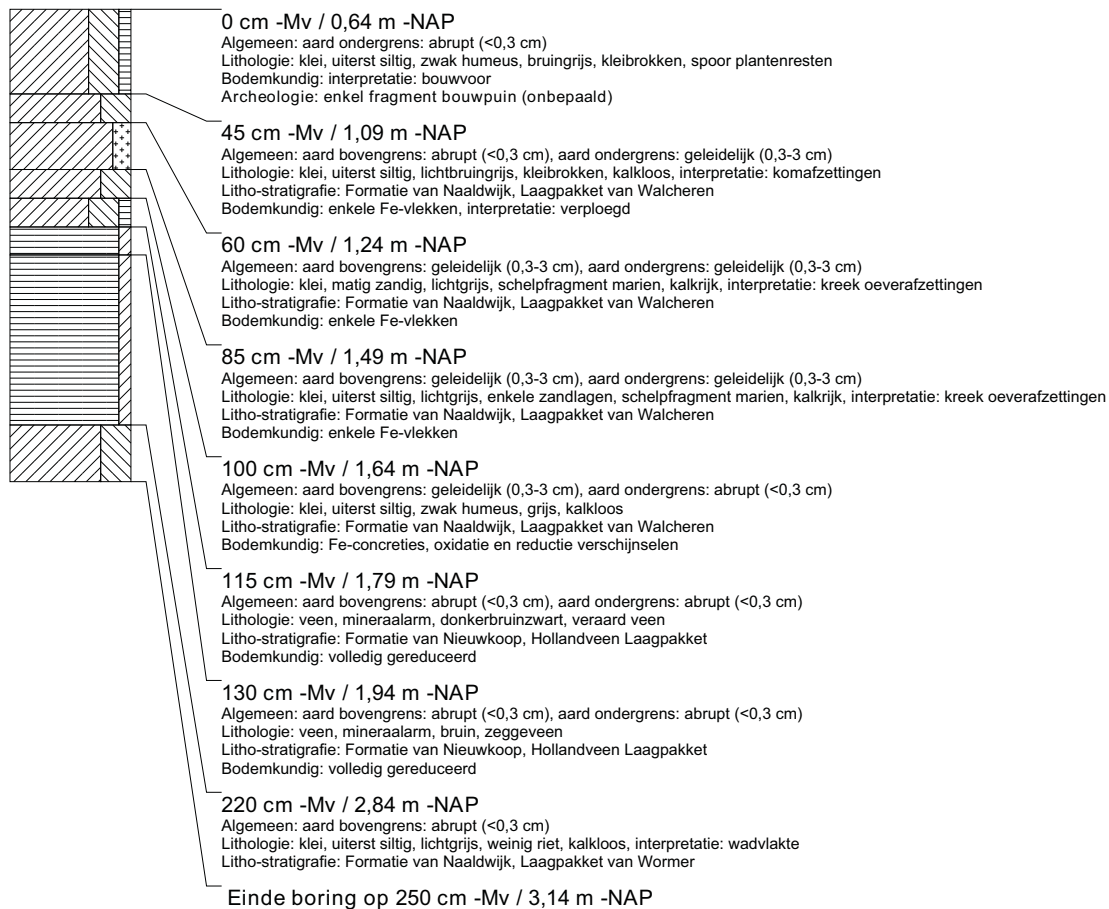
boring: VLMK-41

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.825,91, Y: 386.098,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

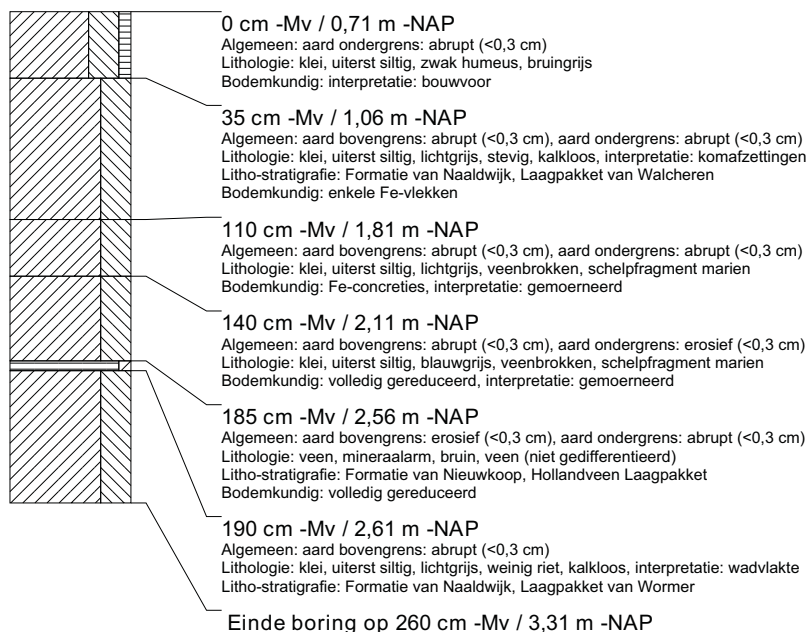


boring: VLMK-42

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.484,35, Y: 386.046,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

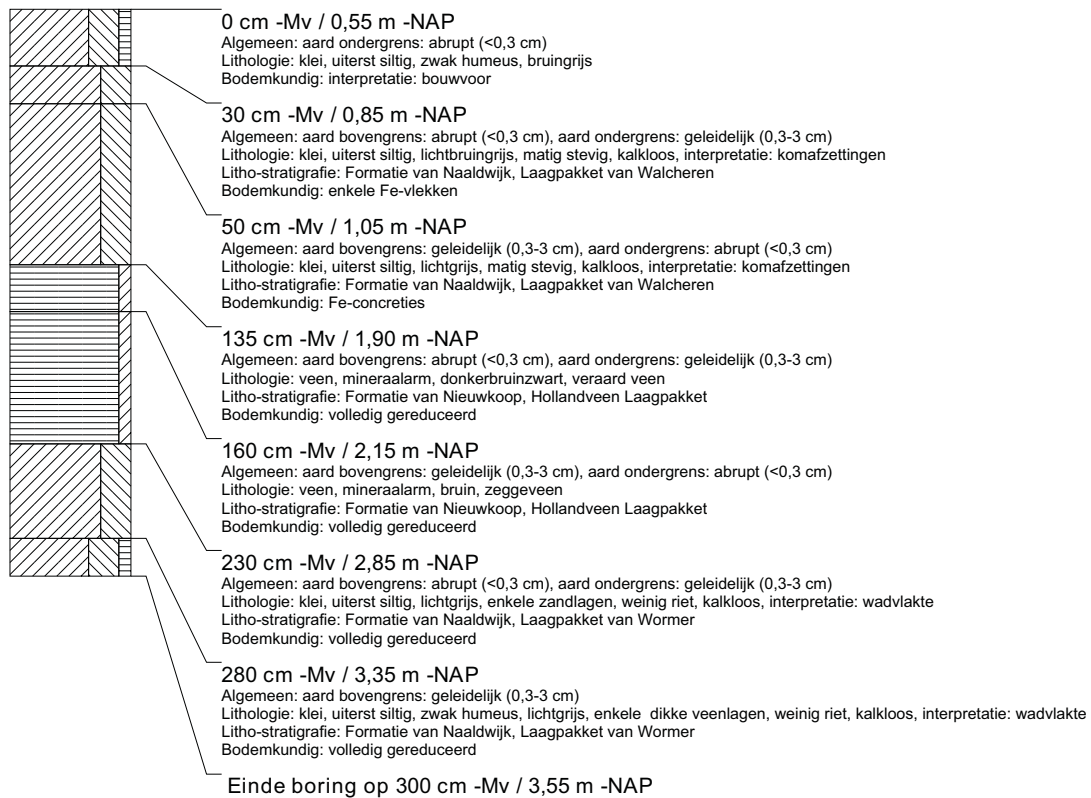
**boring: VLMK-43**

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.514,39, Y: 386.048,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

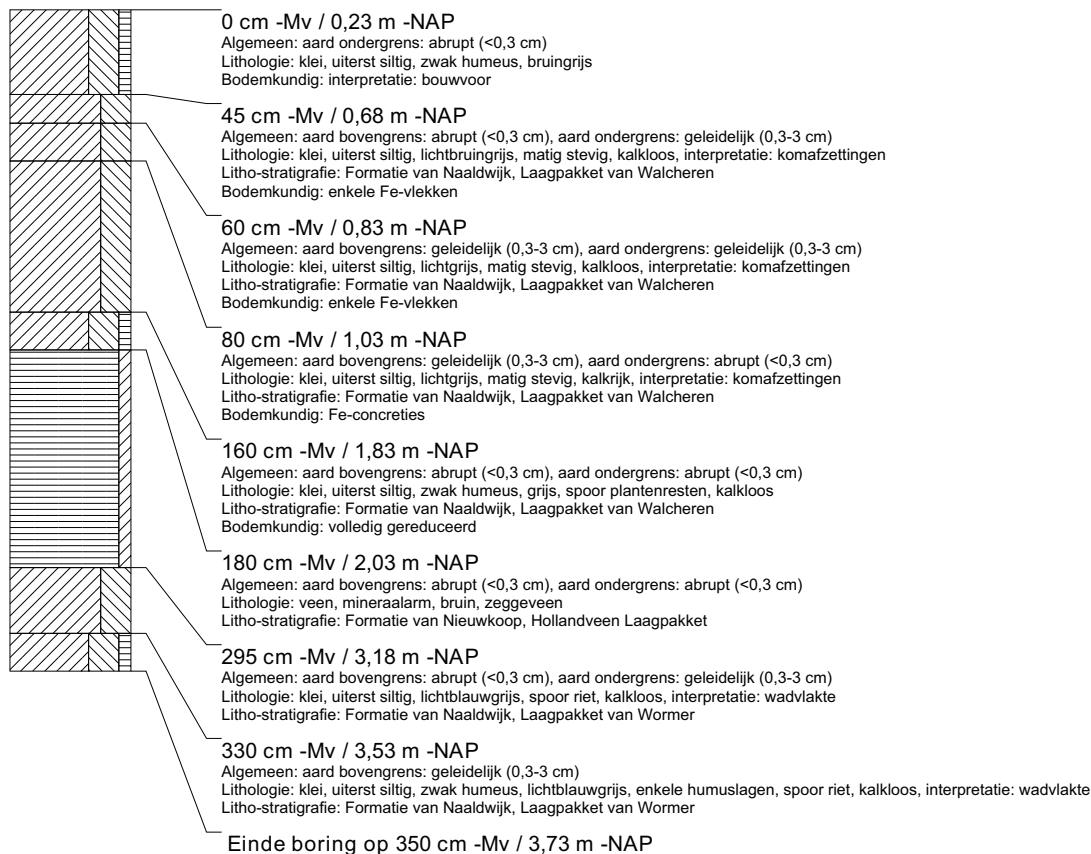


boring: VLMK-44

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.544,24, Y: 386.049,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

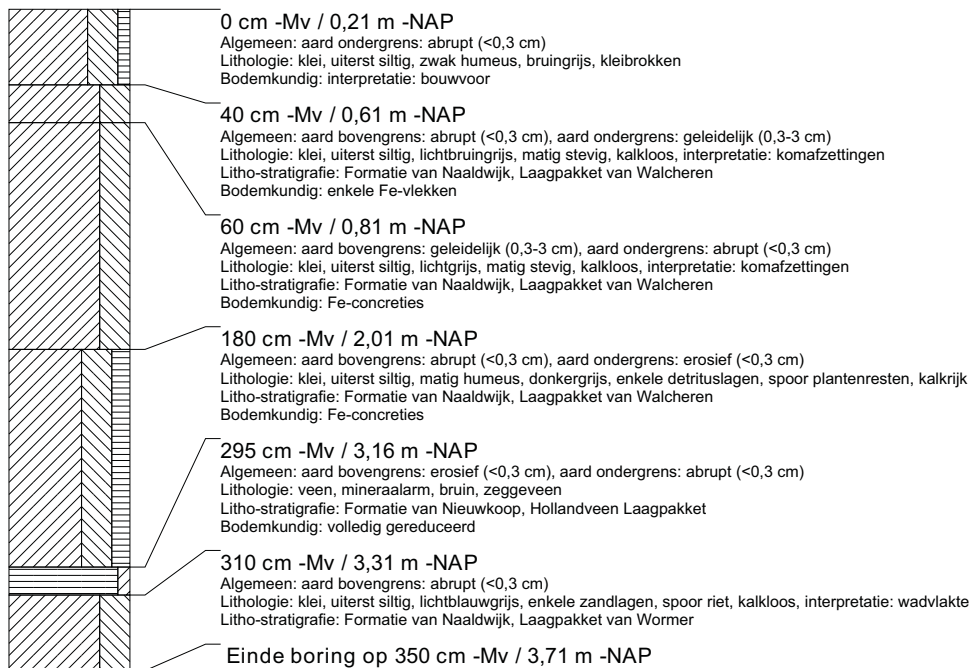
**boring: VLMK-45**

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.574,23, Y: 386.051,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

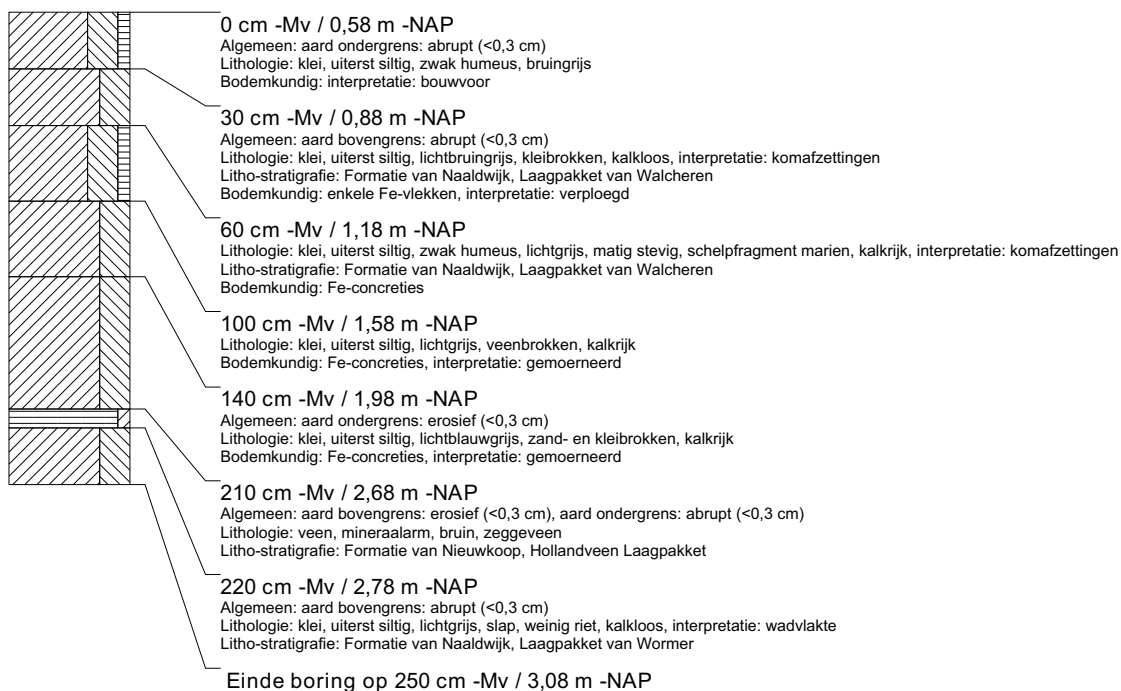


boring: VLMK-46

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.604,16, Y: 386.053,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

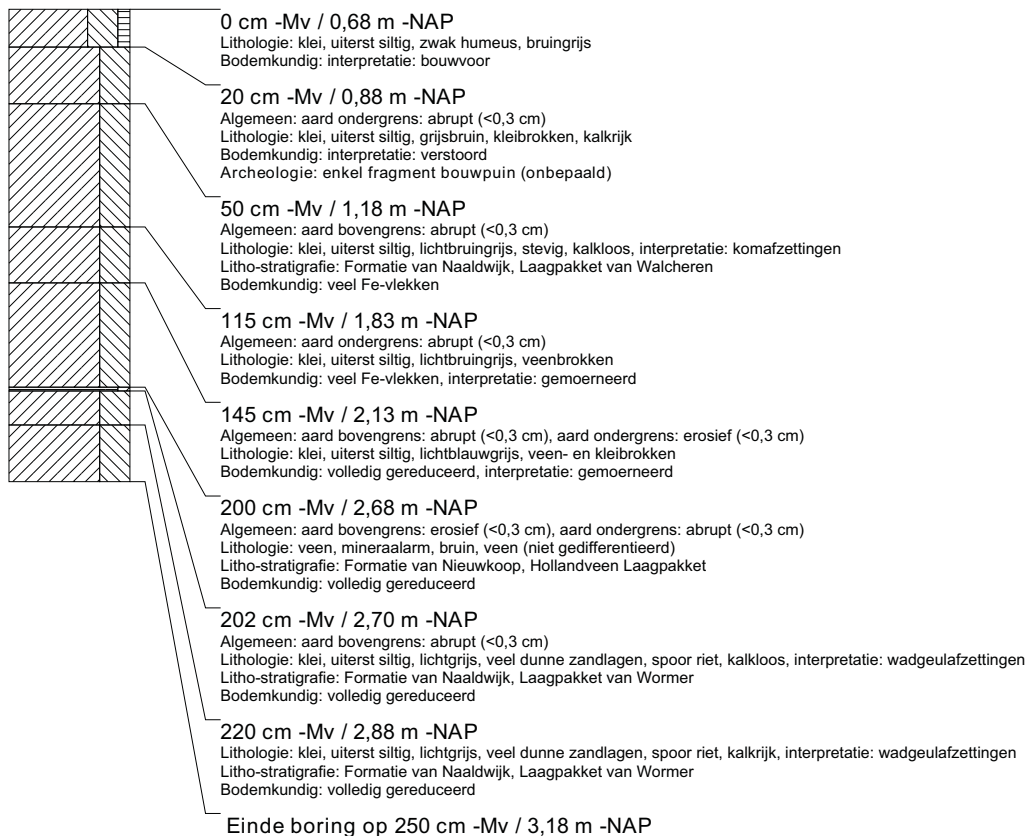
**boring: VLMK-47**

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.634,15, Y: 386.054,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

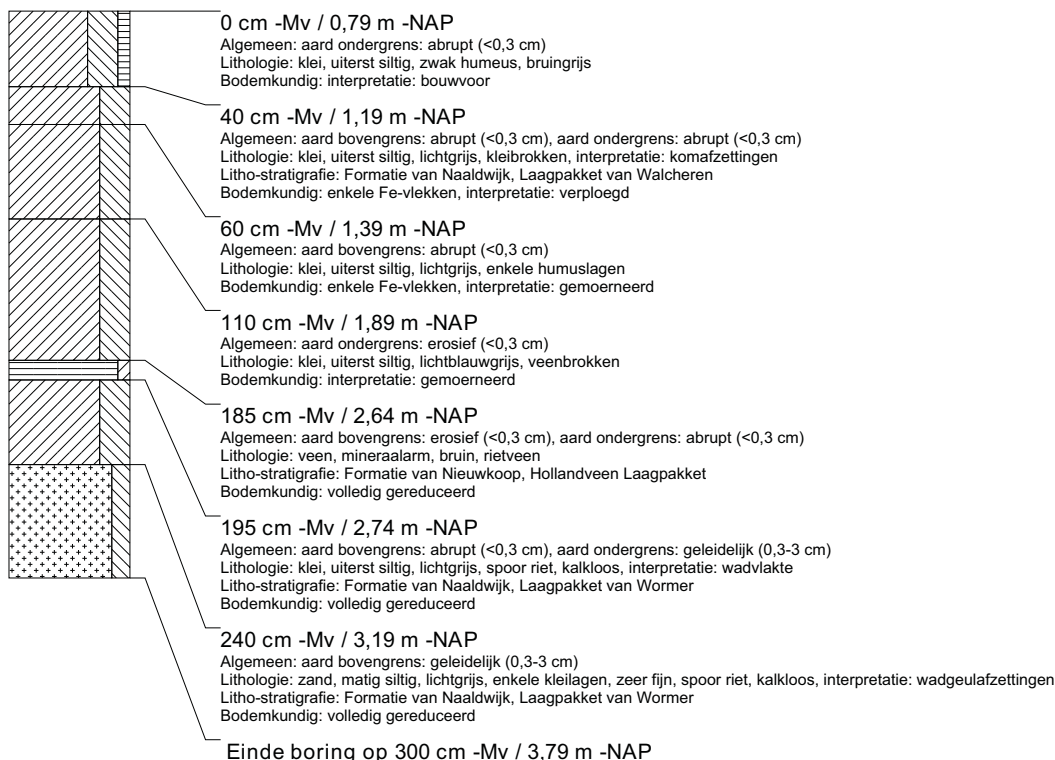


boring: VLMK-48

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.664,06, Y: 386.056,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

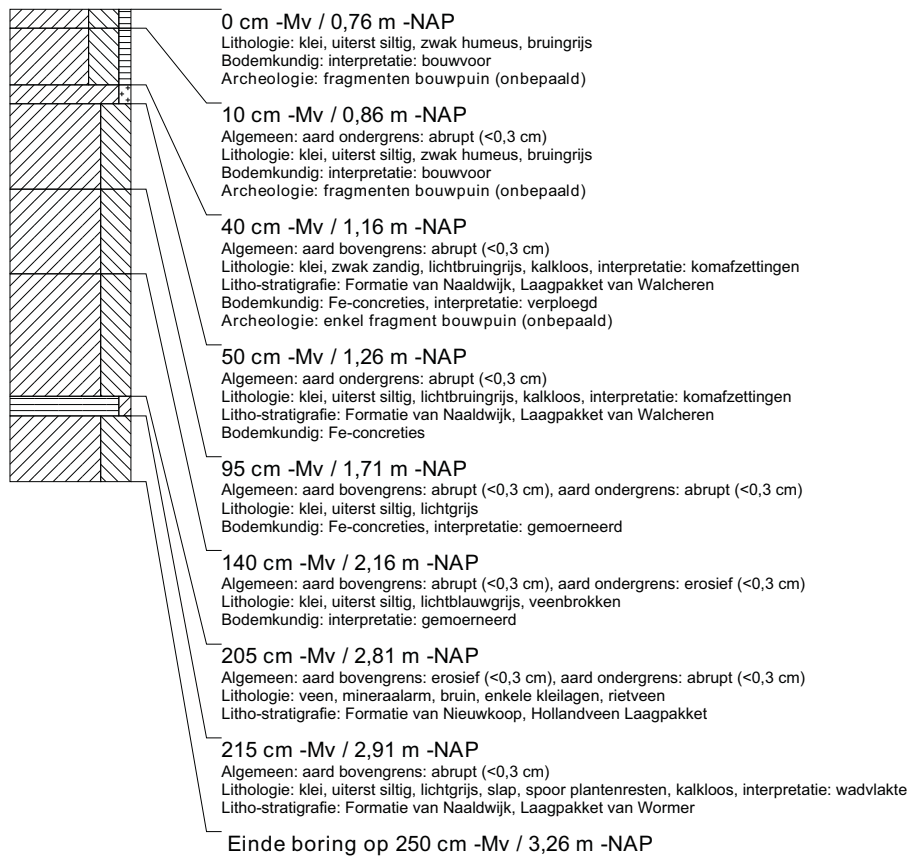
**boring: VLMK-49**

beschrijver: SW/WV, datum: 27-1-2014, X: 31.694,13, Y: 386.057,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



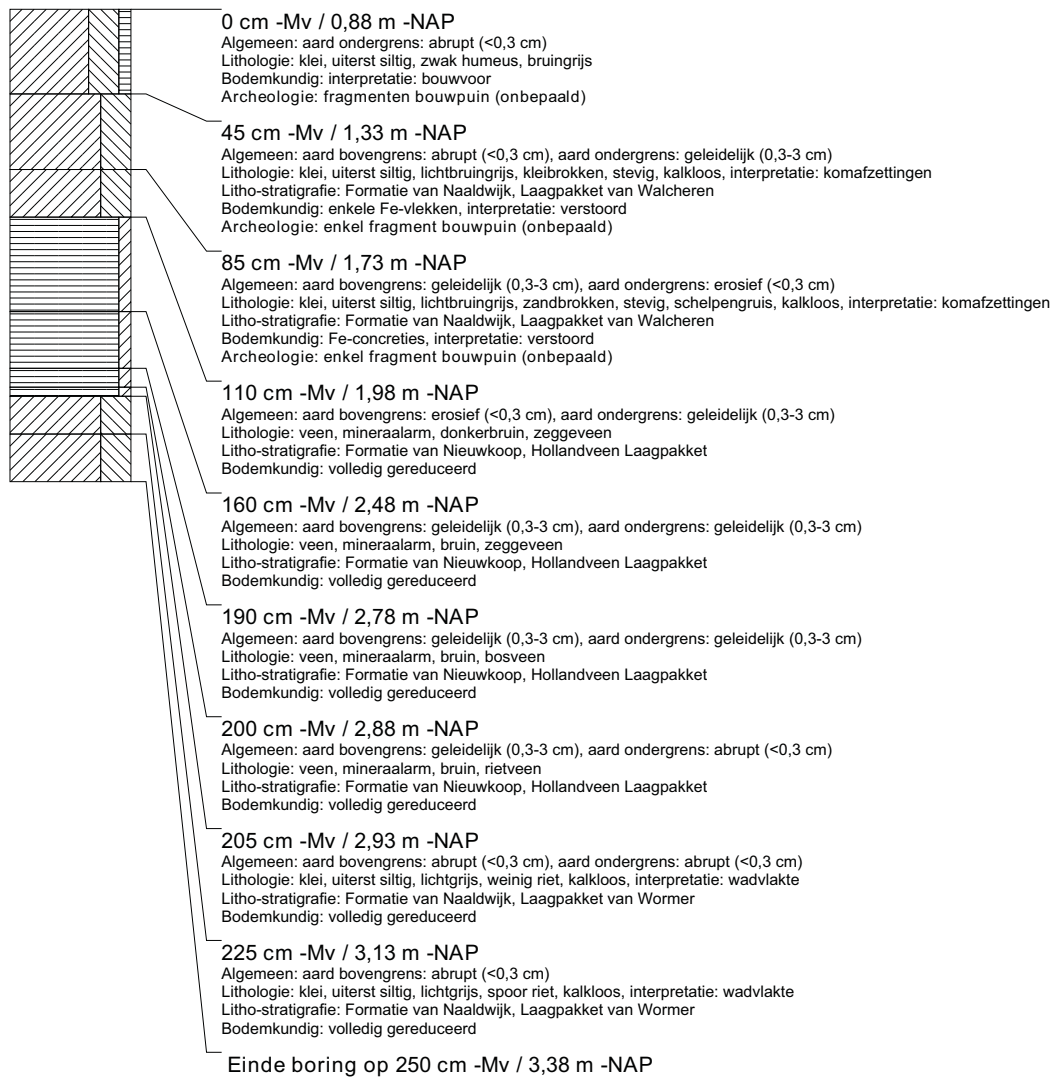
boring: VLMK-50

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.724,04, Y: 386.059,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



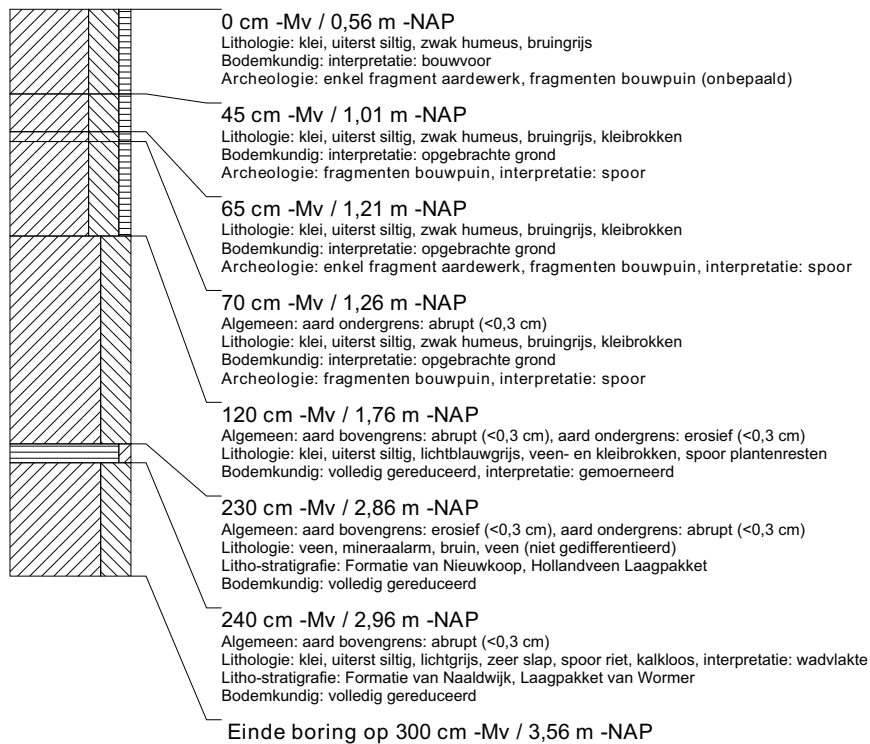
boring: VLMK-51

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.754,07, Y: 386.060,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



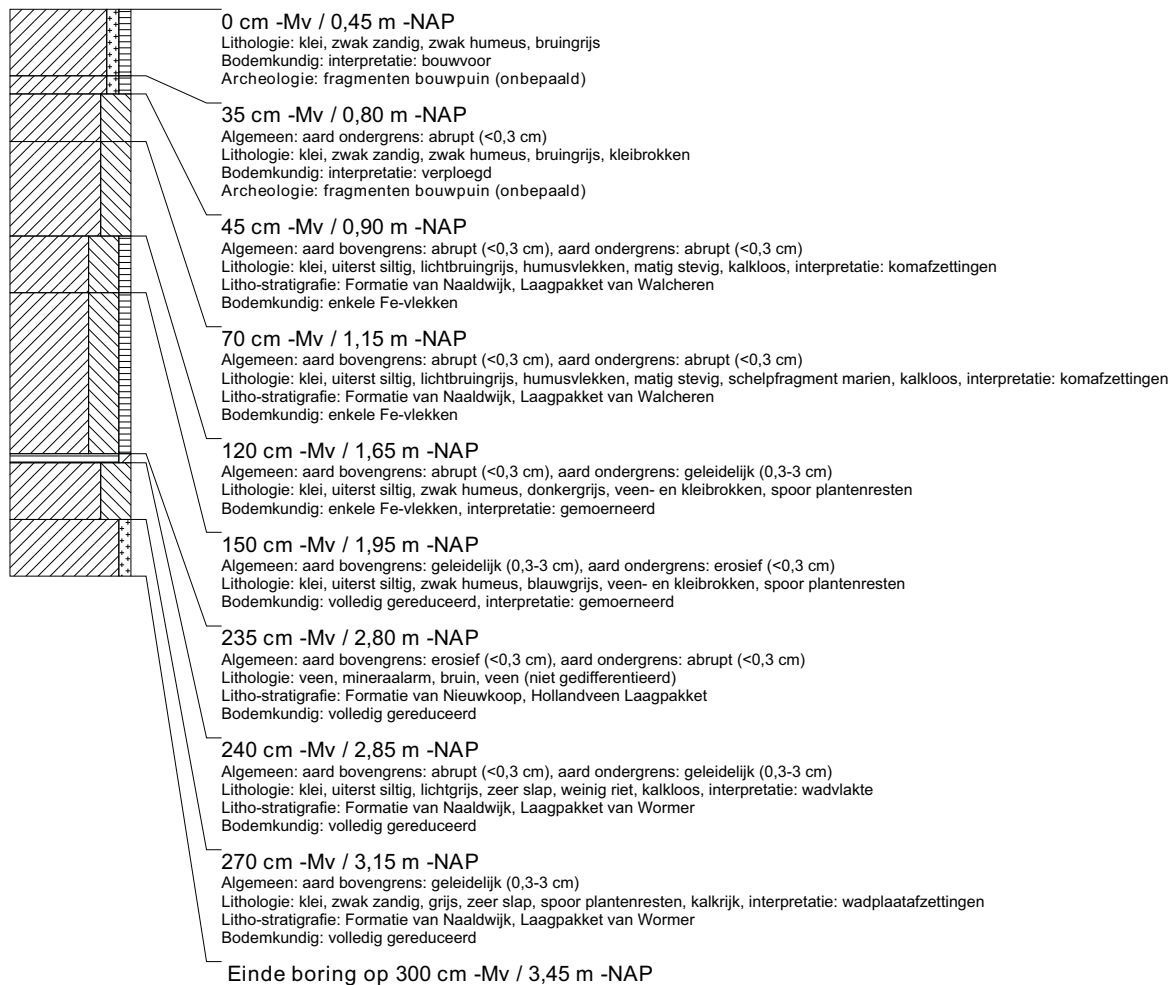
boring: VLMK-52

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.784,07, Y: 386.063,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



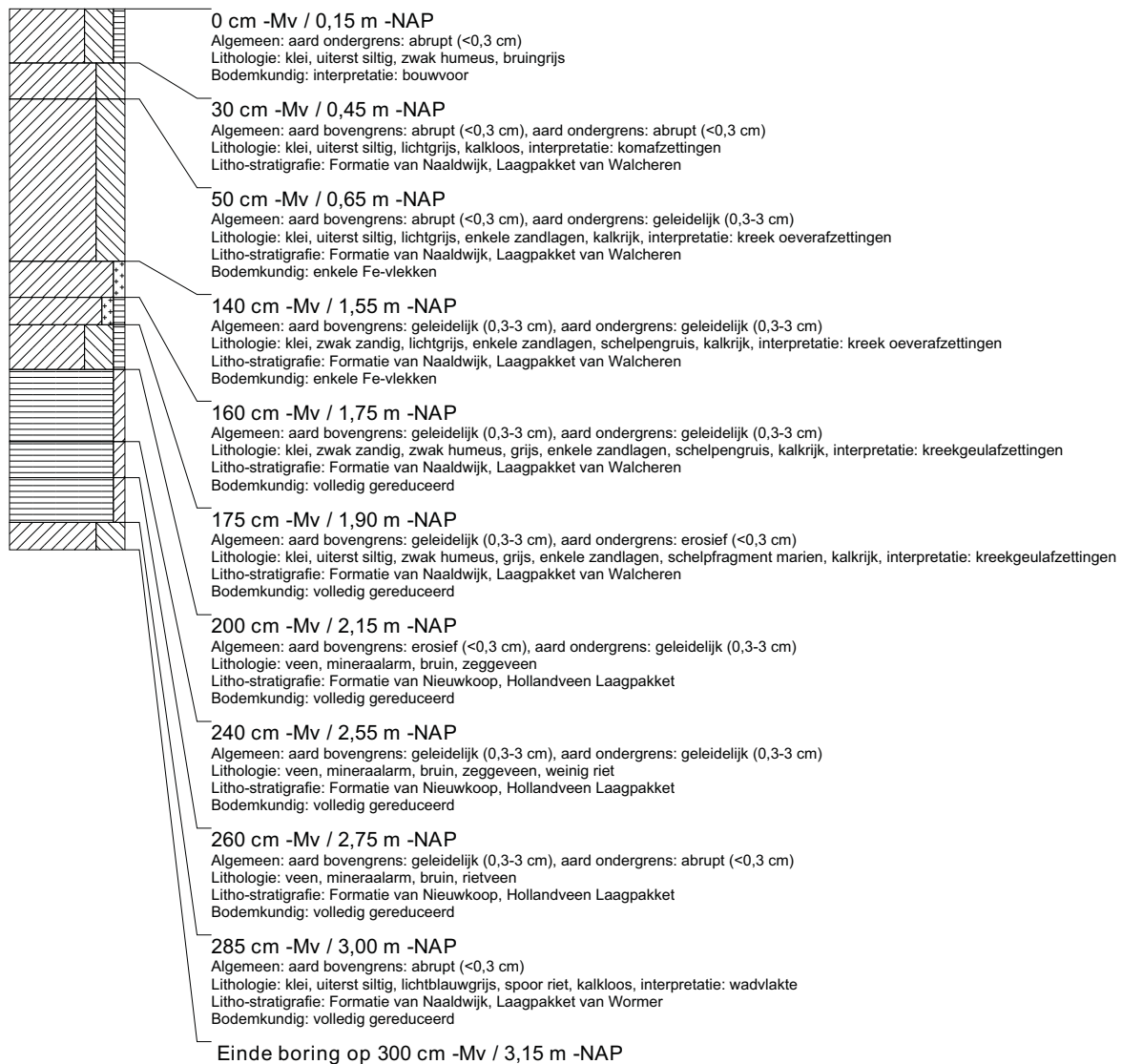
boring: VLMK-53

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.813,67, Y: 386.066,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



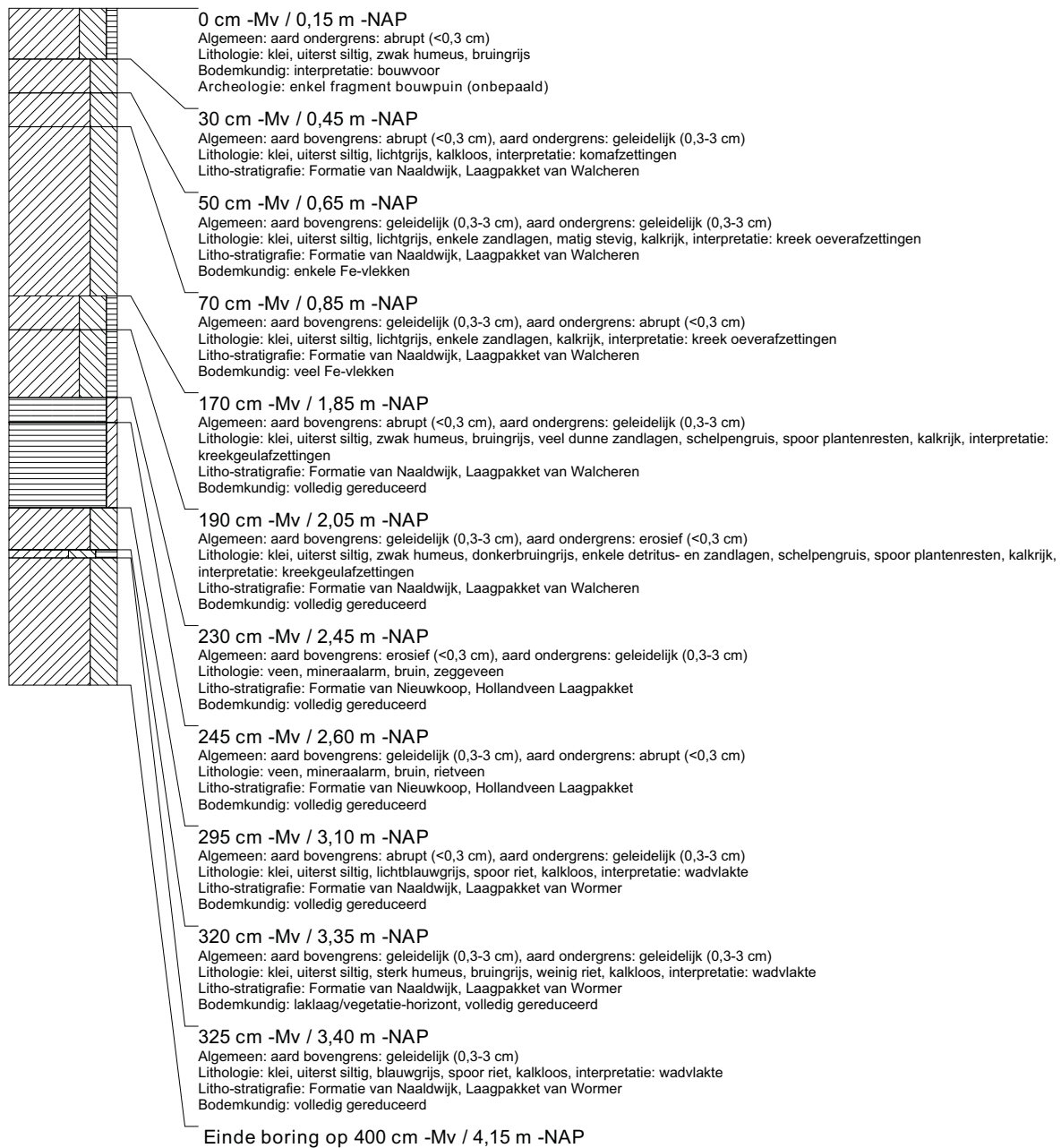
boring: VLMK-54

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.501,49, Y: 386.007,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



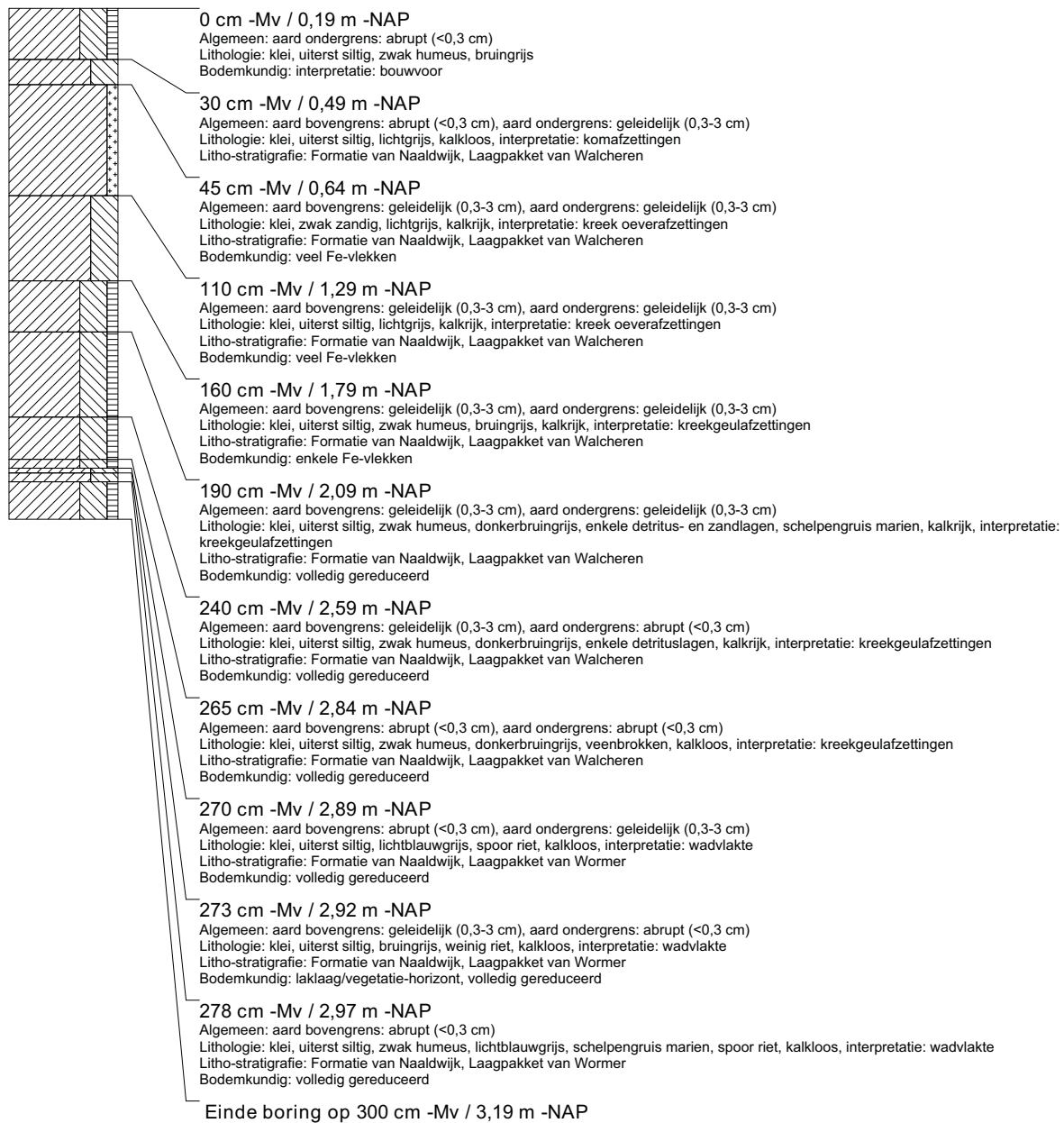
boring: VLMK-55

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.531,40, Y: 386.009,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



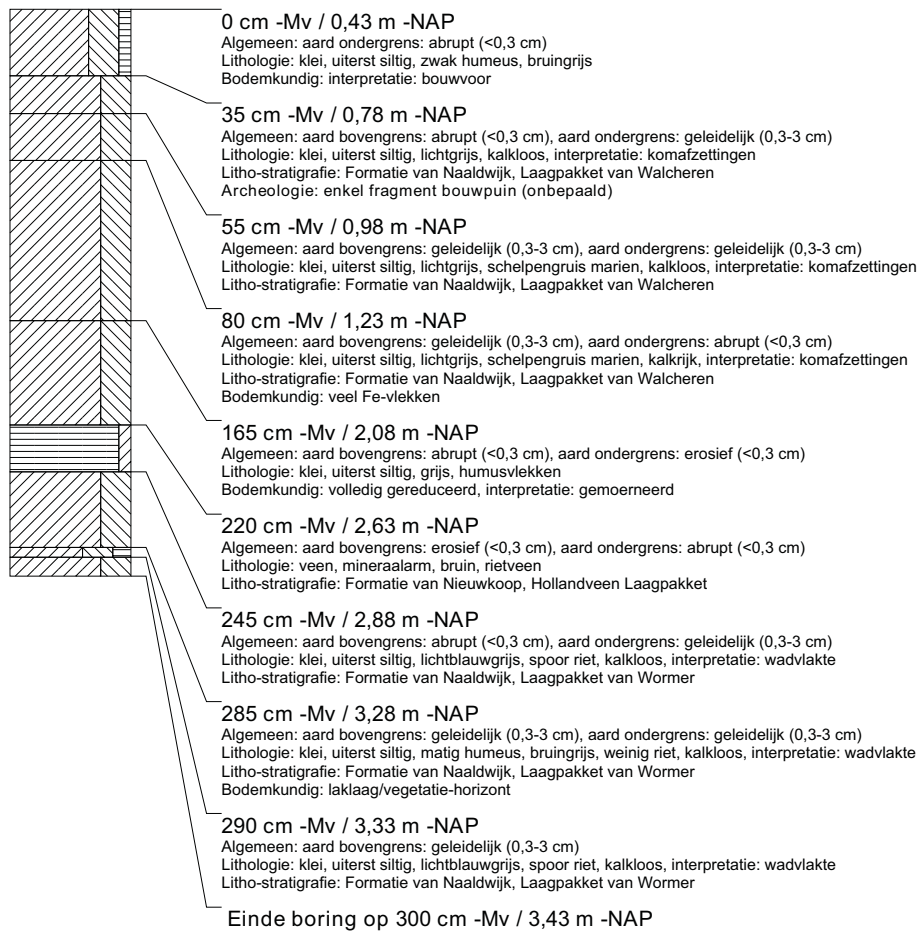
boring: VLMK-56

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.561,42, Y: 386.010,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



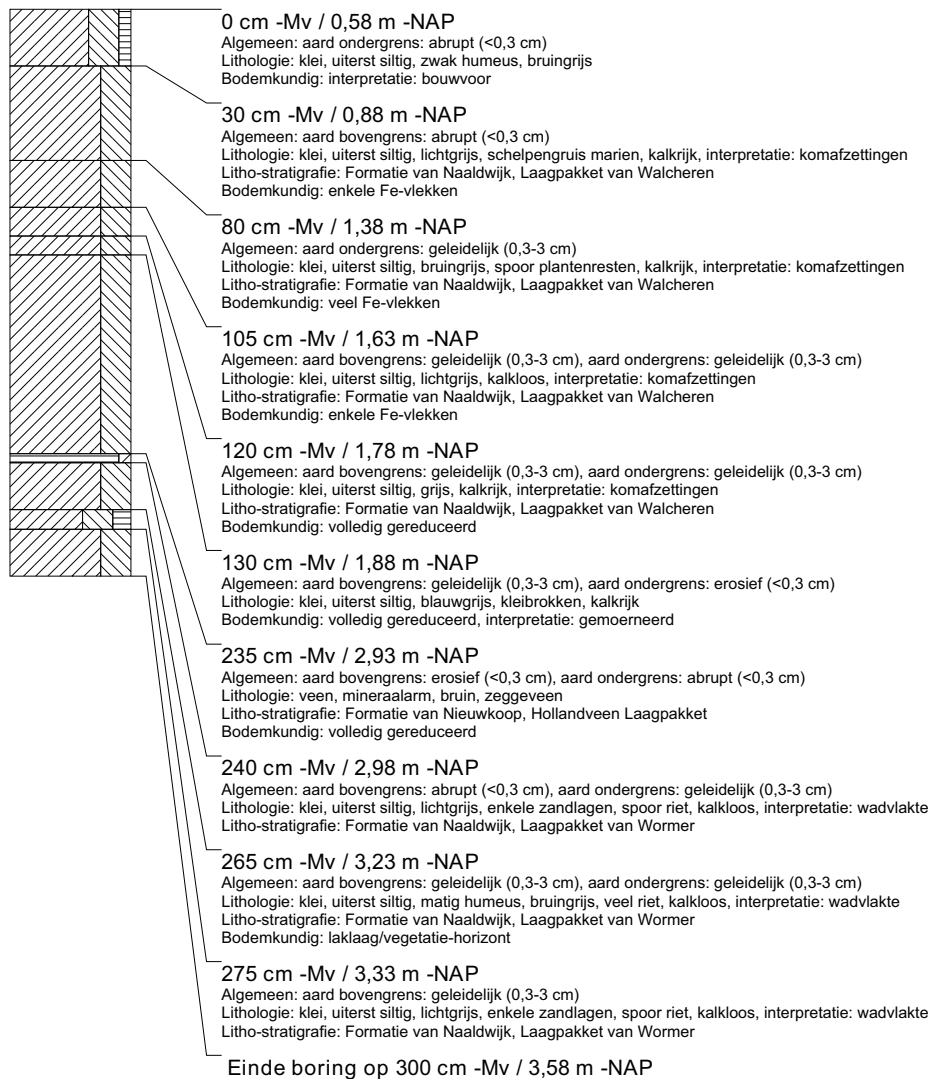
boring: VLMK-57

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.591,31, Y: 386.012,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



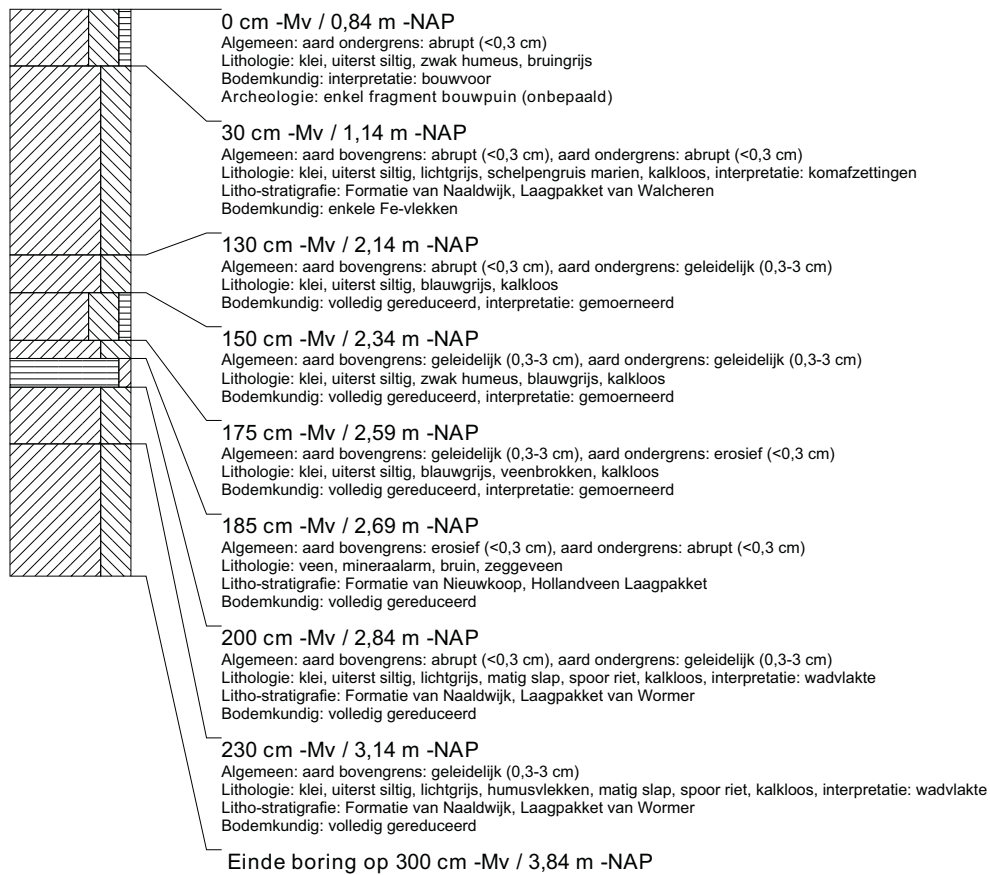
boring: VLMK-58

beschrijver: GDB/AV, datum: 27-1-2014, X: 31.621.23, Y: 386.013.89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



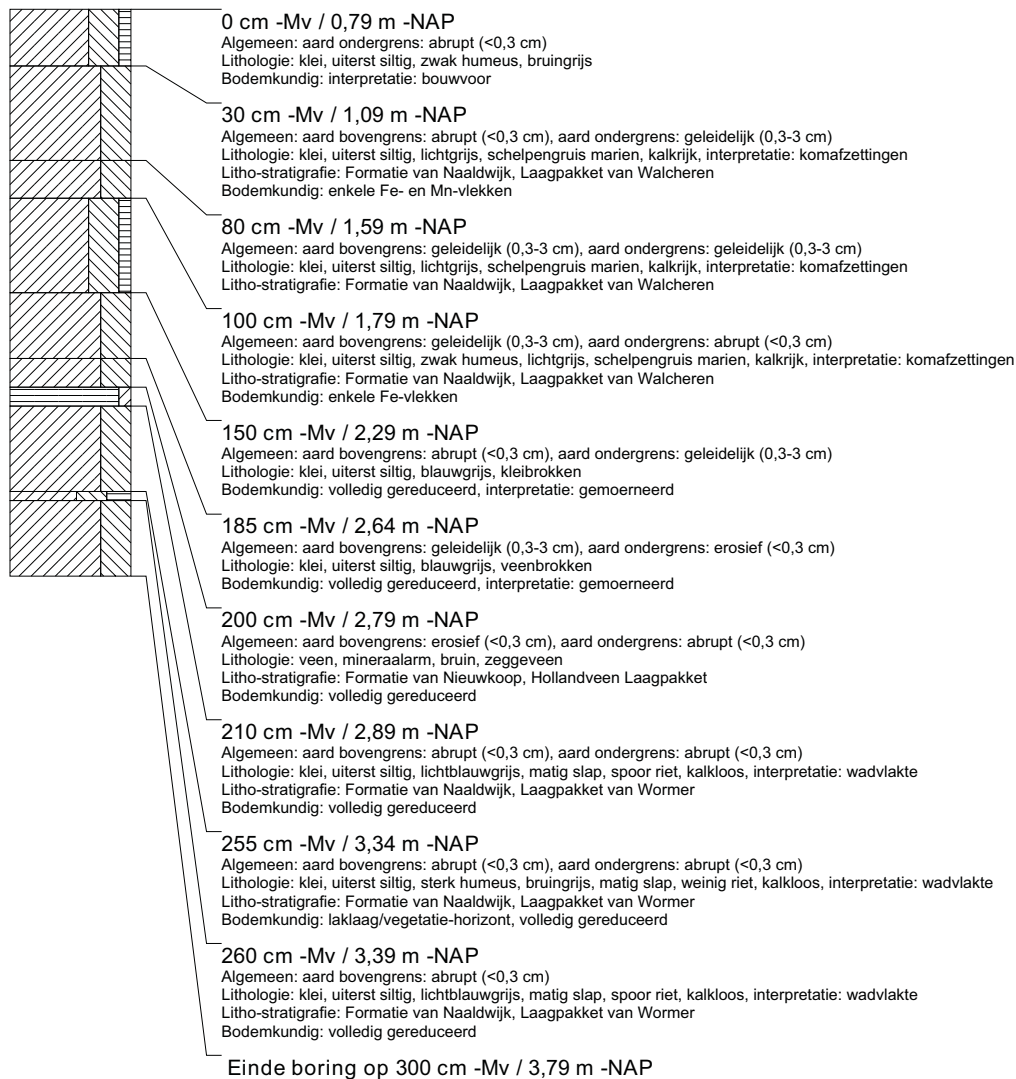
boring: VLMK-59

beschrijver: GDB/AV, datum: 27-1-2014, X: 31.651,24, Y: 386.015,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



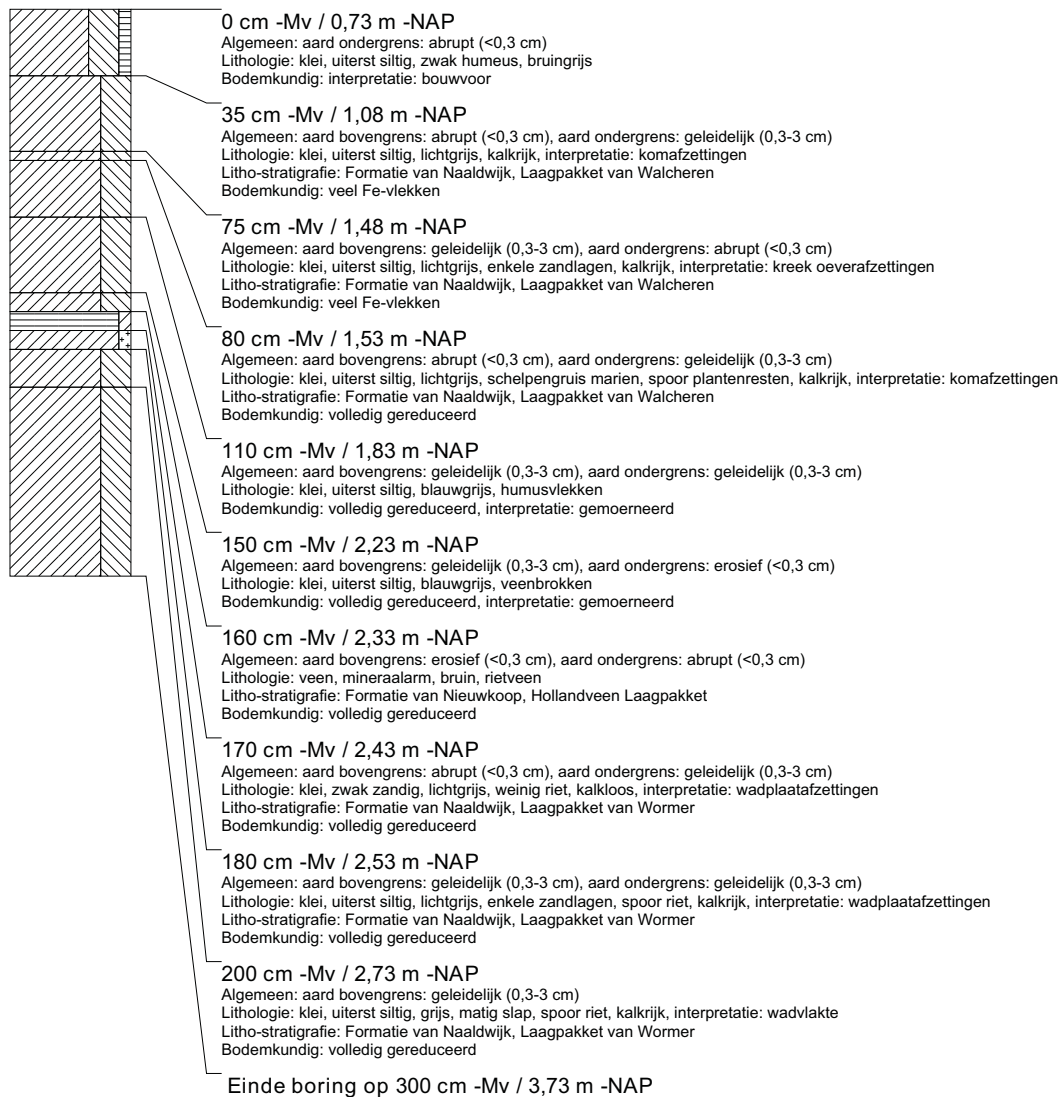
boring: VLMK-60

beschrijver: GDB/AV, datum: 27-1-2014, X: 31.681,20, Y: 386.017,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



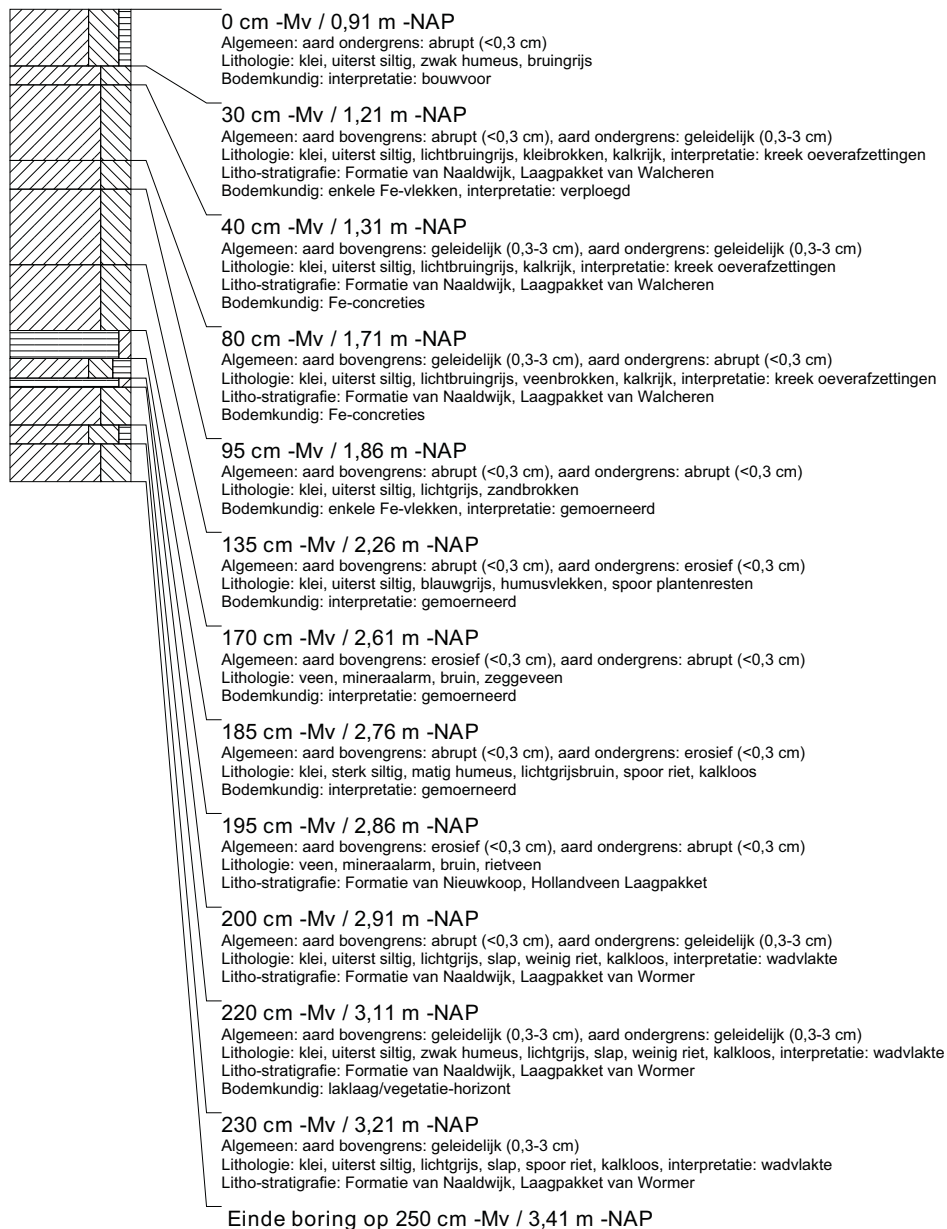
boring: VLMK-61

beschrijver: GDB/AV, datum: 27-1-2014, X: 31.711,23, Y: 386.018,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



boring: VLMK-62

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.741,17, Y: 386.020,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

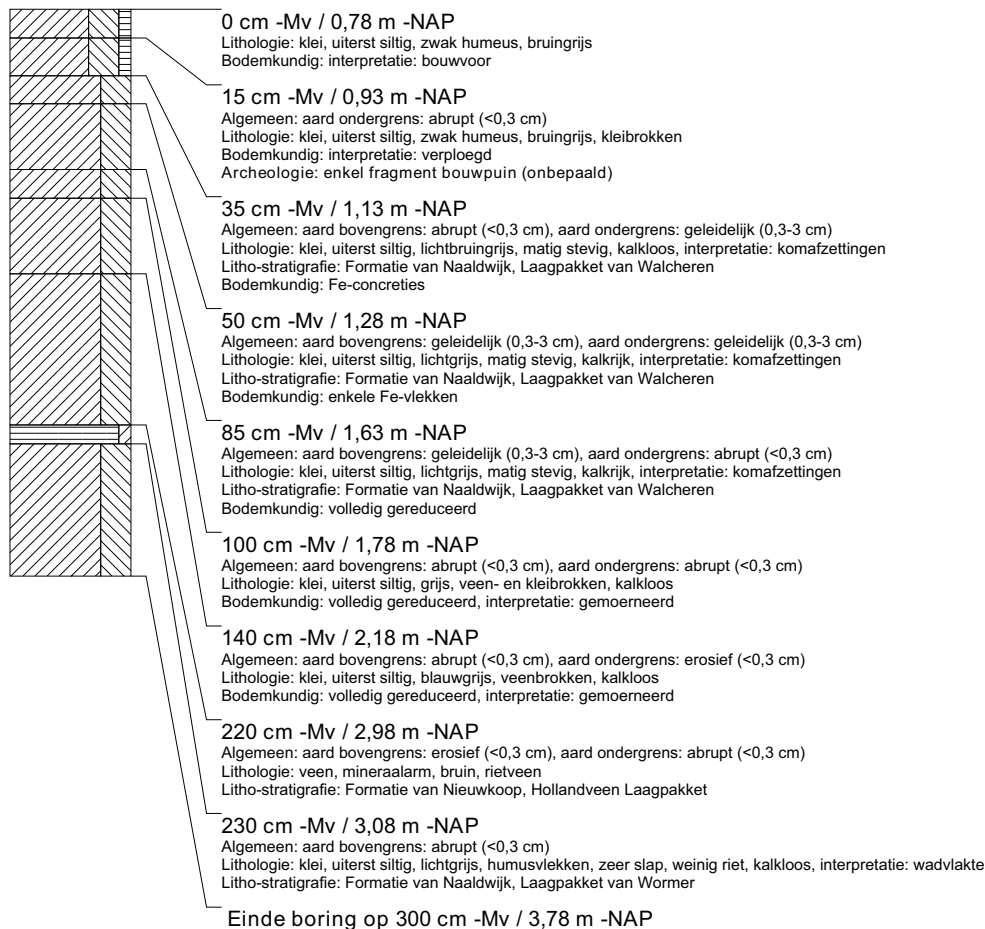


boring: VLMK-63

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.770,97, Y: 386.021,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

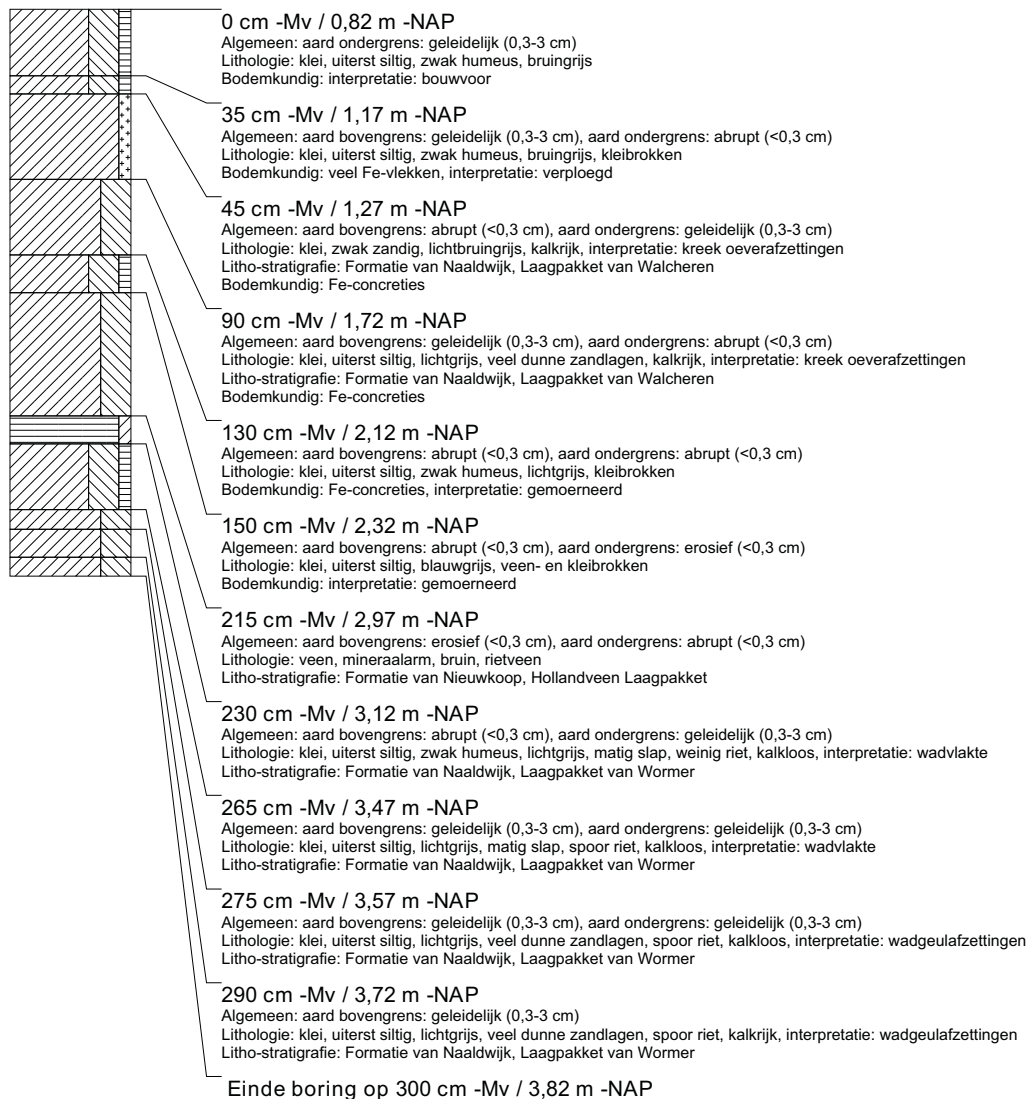
**boring: VLMK-64**

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.801,00, Y: 386.023,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



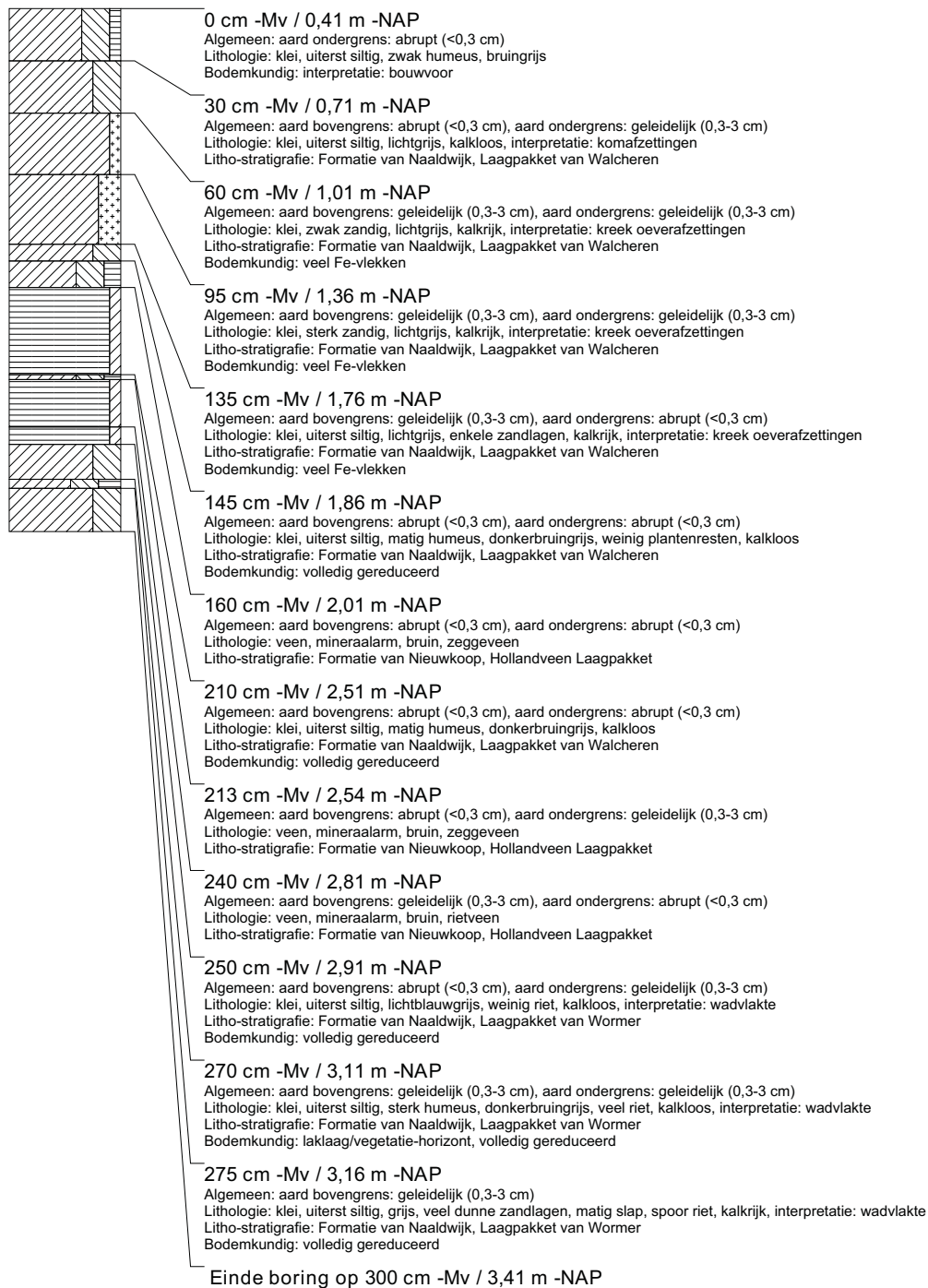
boring: VLMK-65

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.830,97, Y: 386.024,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



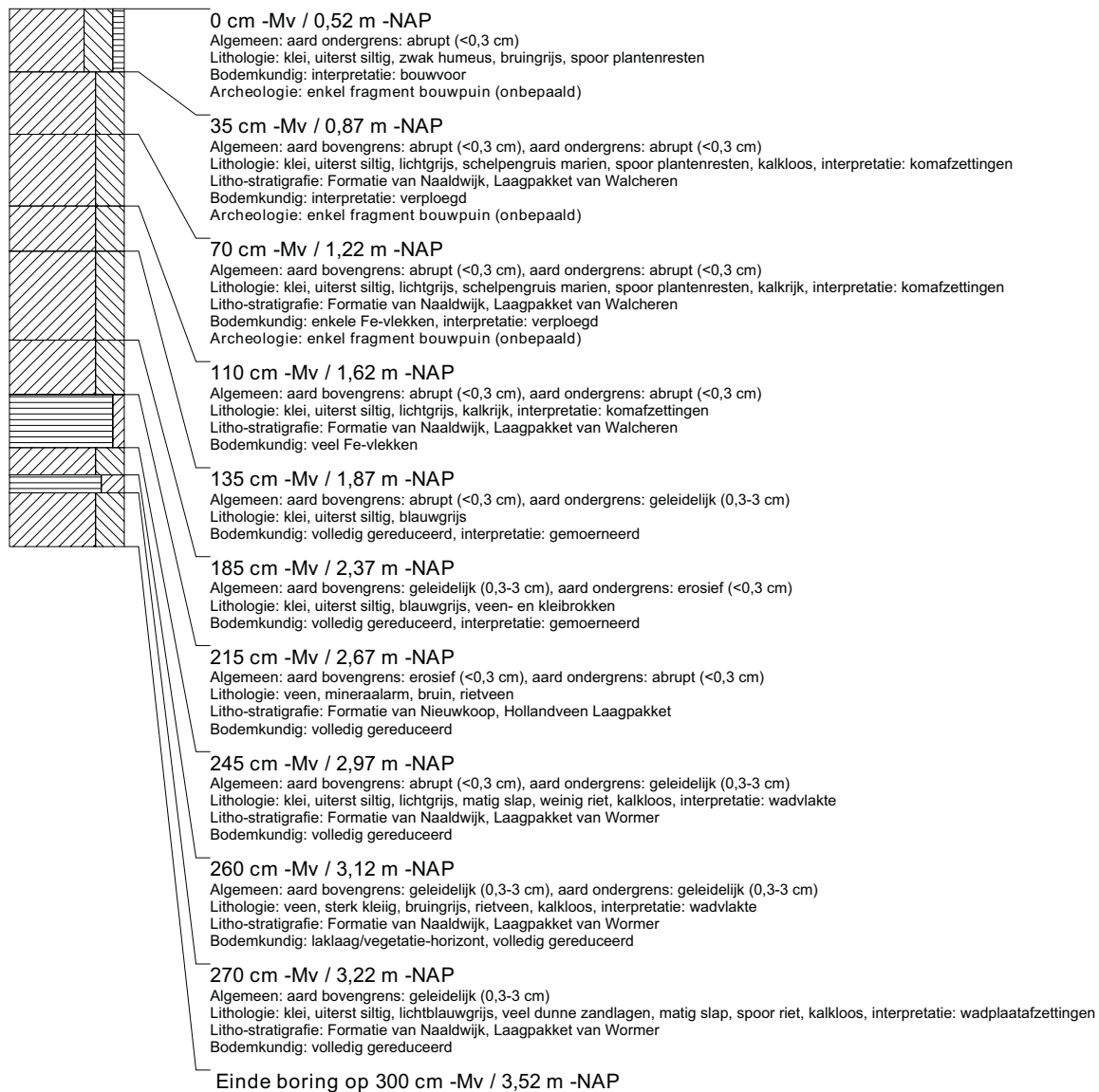
boring: VLMK-66

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.488,49, Y: 385.966,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



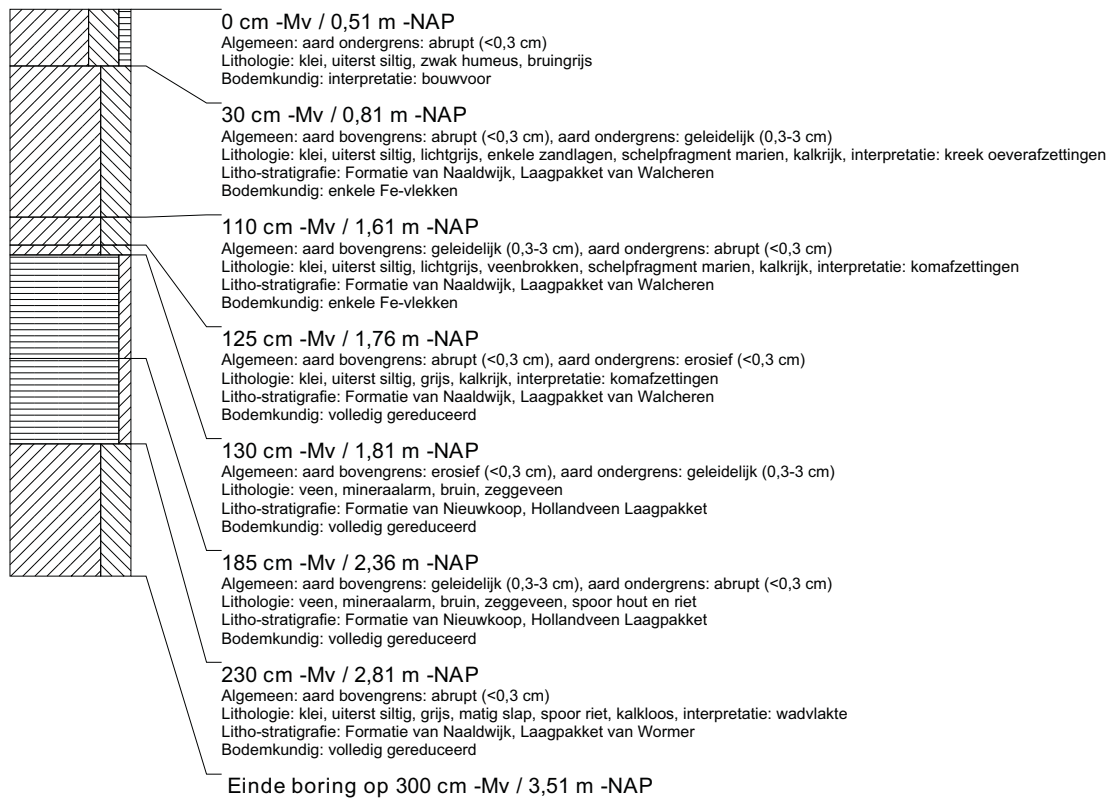
boring: VLMK-67

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.518,49, Y: 385.968,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



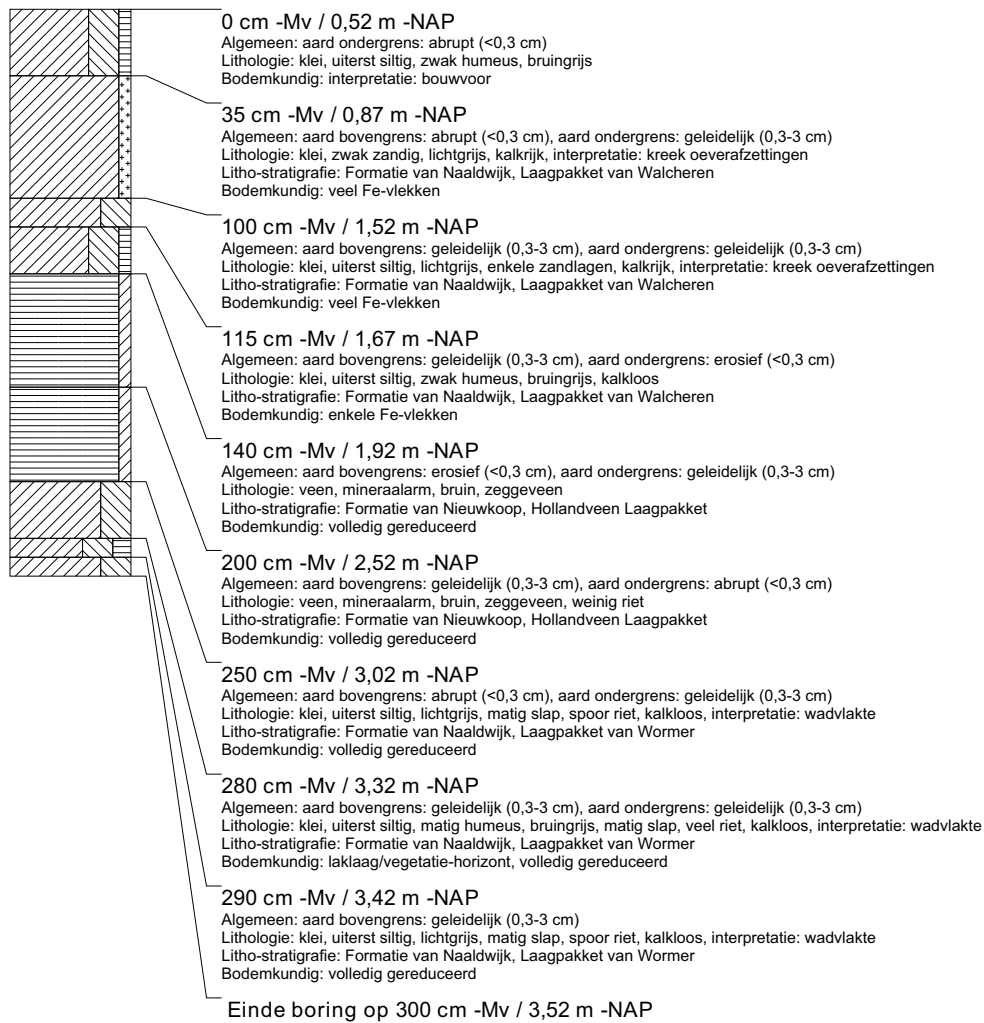
booring: VLMK-68

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.548,38, Y: 385.970,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



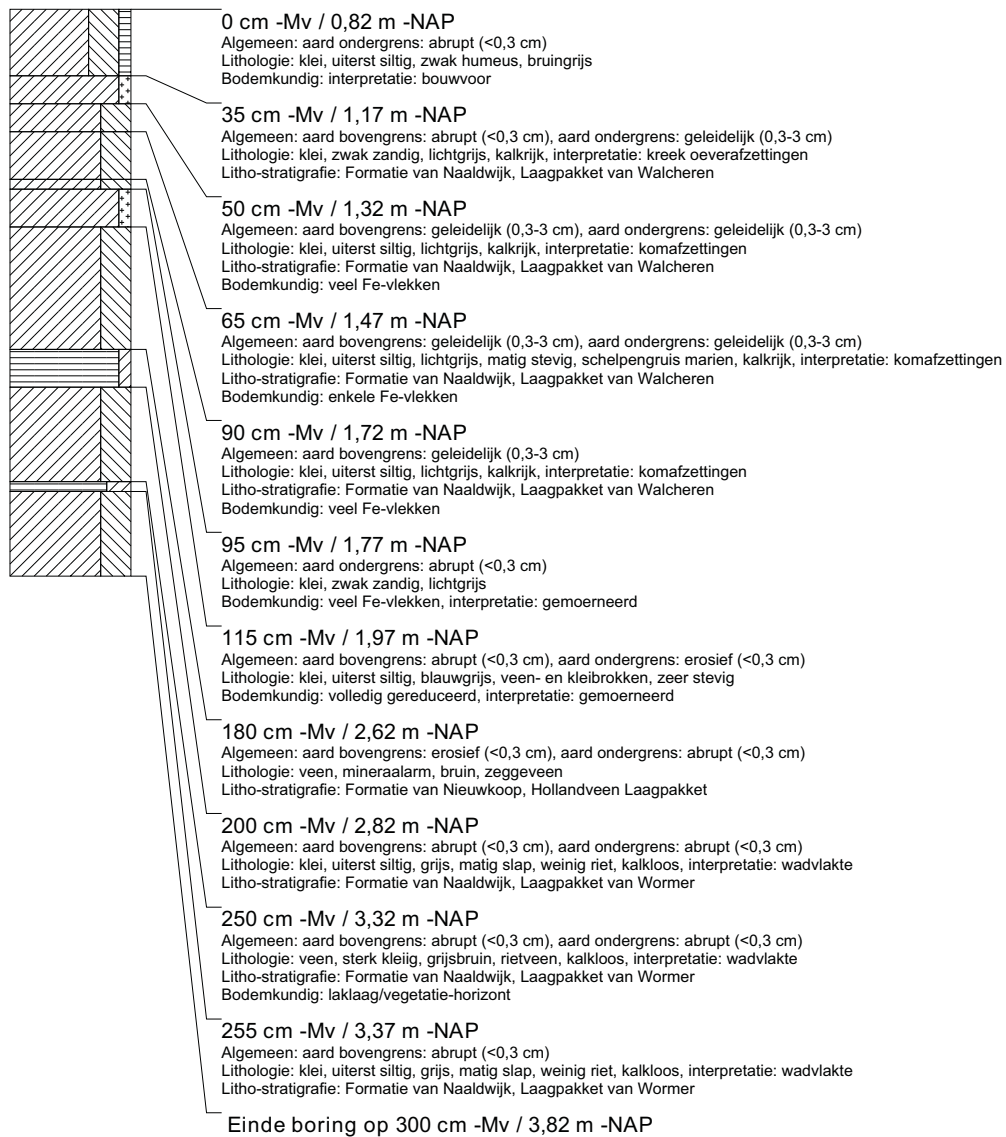
boring: VLMK-69

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.578,40, Y: 385.971,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



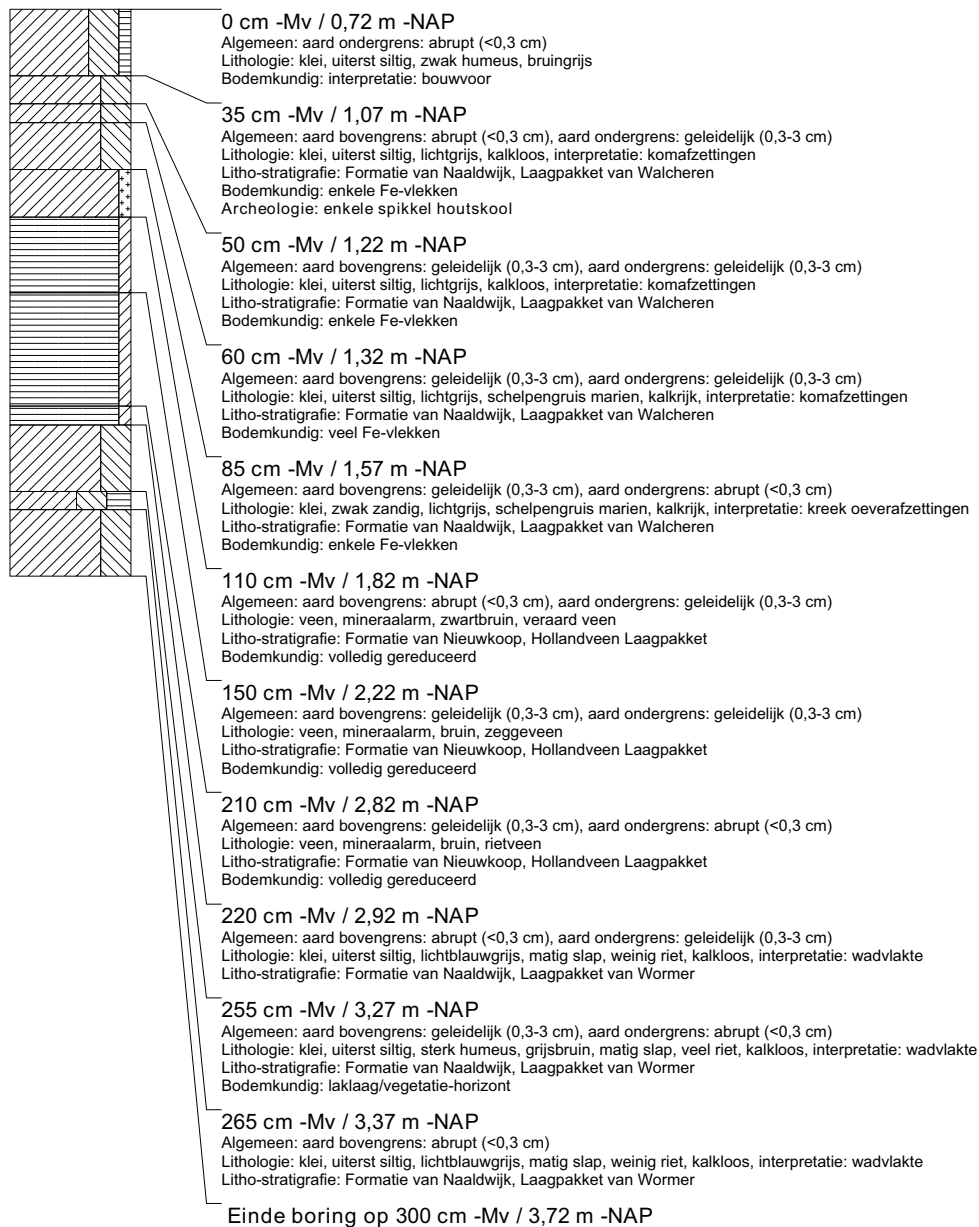
boring: VLMK-70

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.608,31, Y: 385.973,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



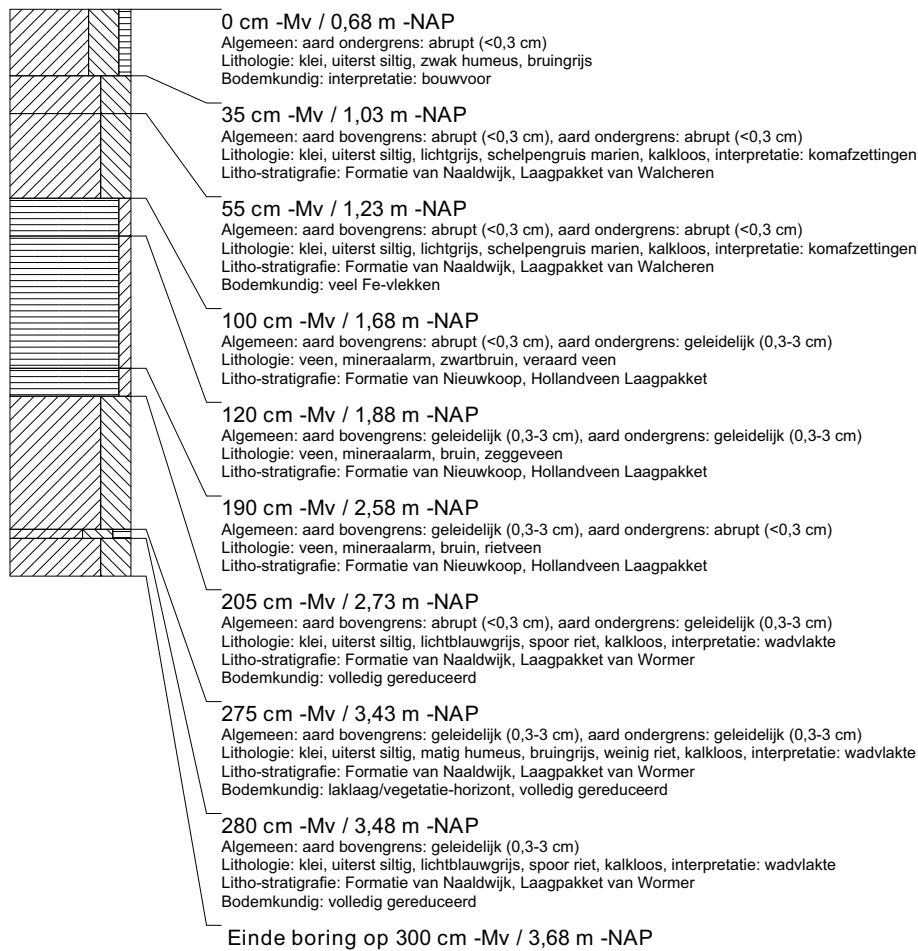
boring: VLMK-71

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.638,27, Y: 385.974,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



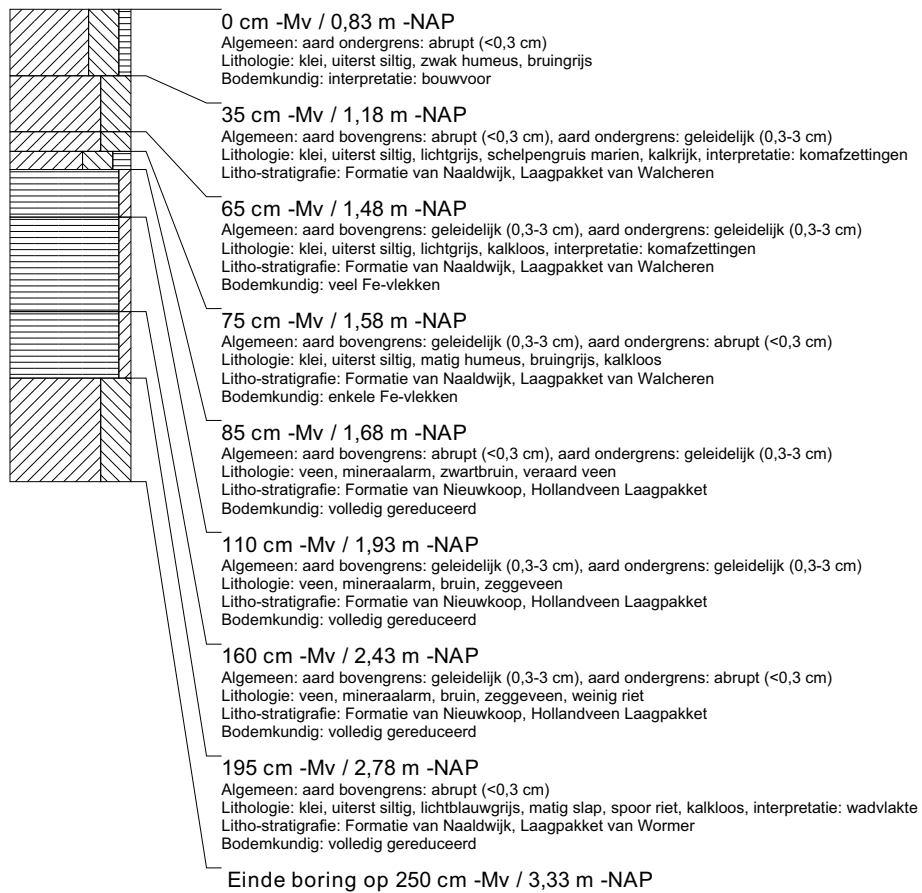
boring: VLMK-72

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.668,23, Y: 385.976,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



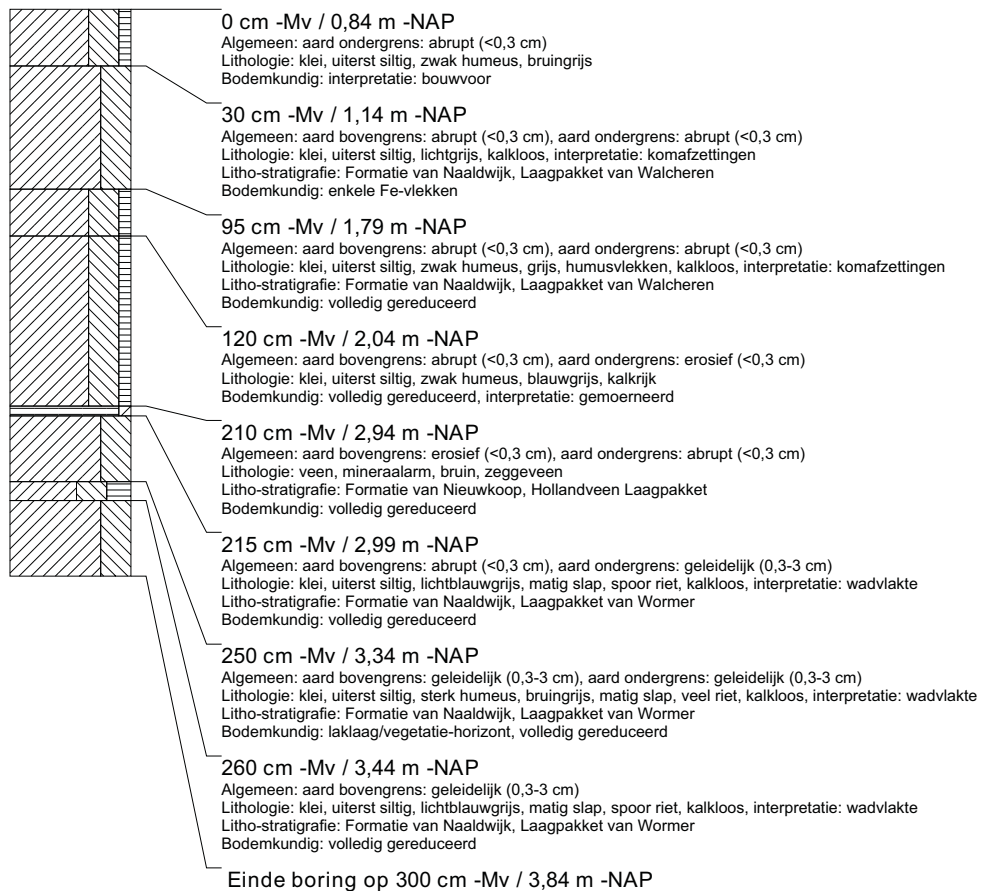
boring: VLMK-73

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.698,23, Y: 385.977,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



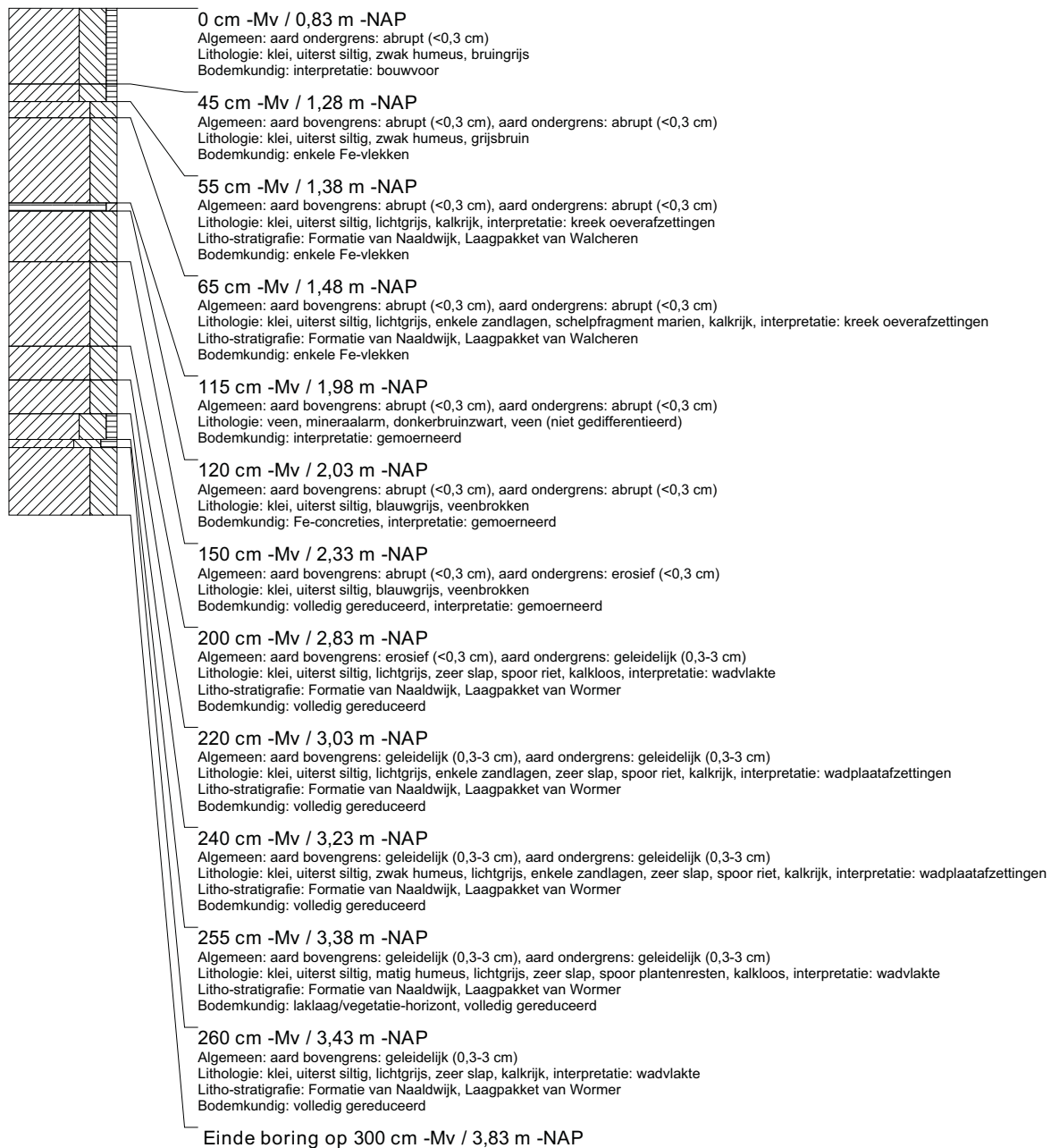
boring: VLMK-74

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.728,15, Y: 385.979,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



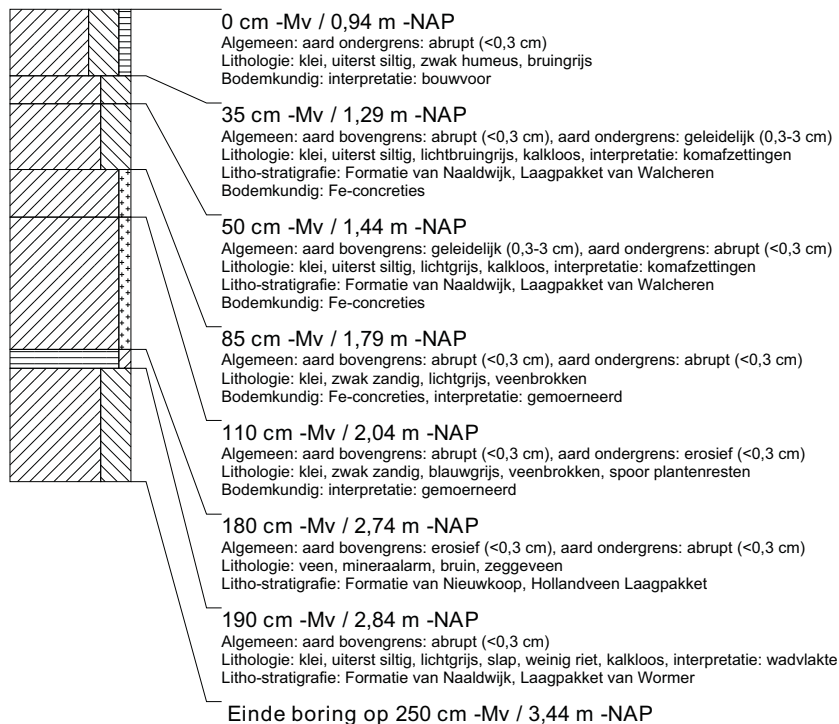
boring: VLMK-75

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.758,16, Y: 385.981,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



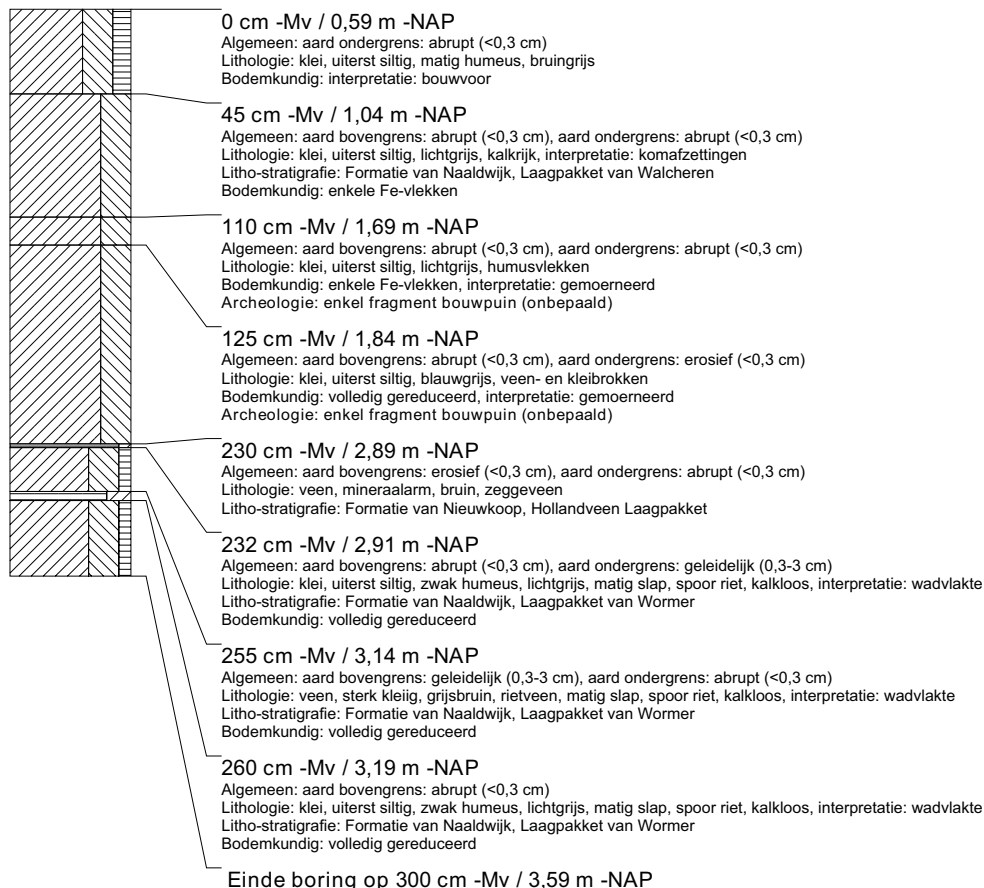
boring: VLMK-76

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.788,20, Y: 385.982,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



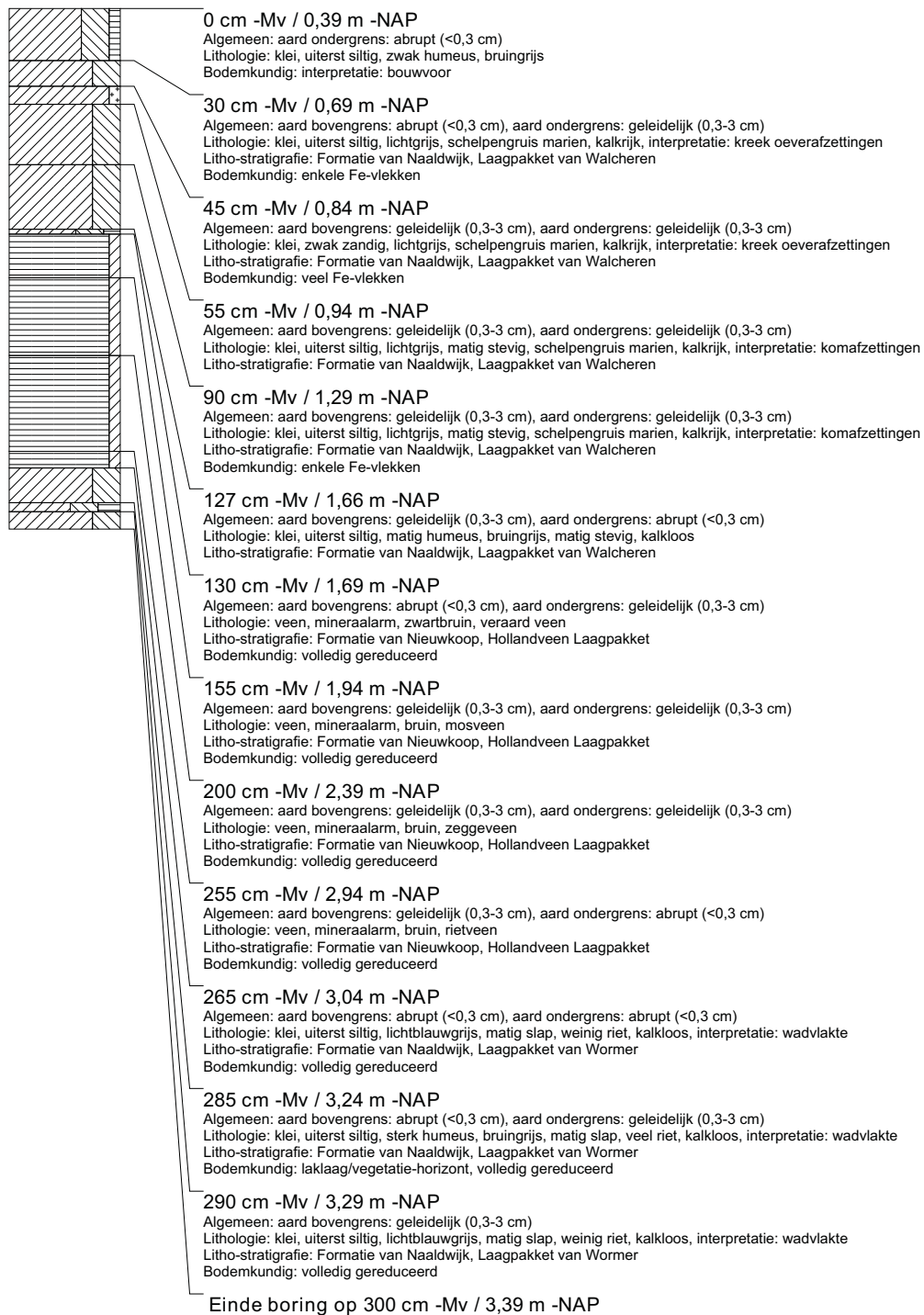
boring: VLMK-77

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.818,10, Y: 385.984,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



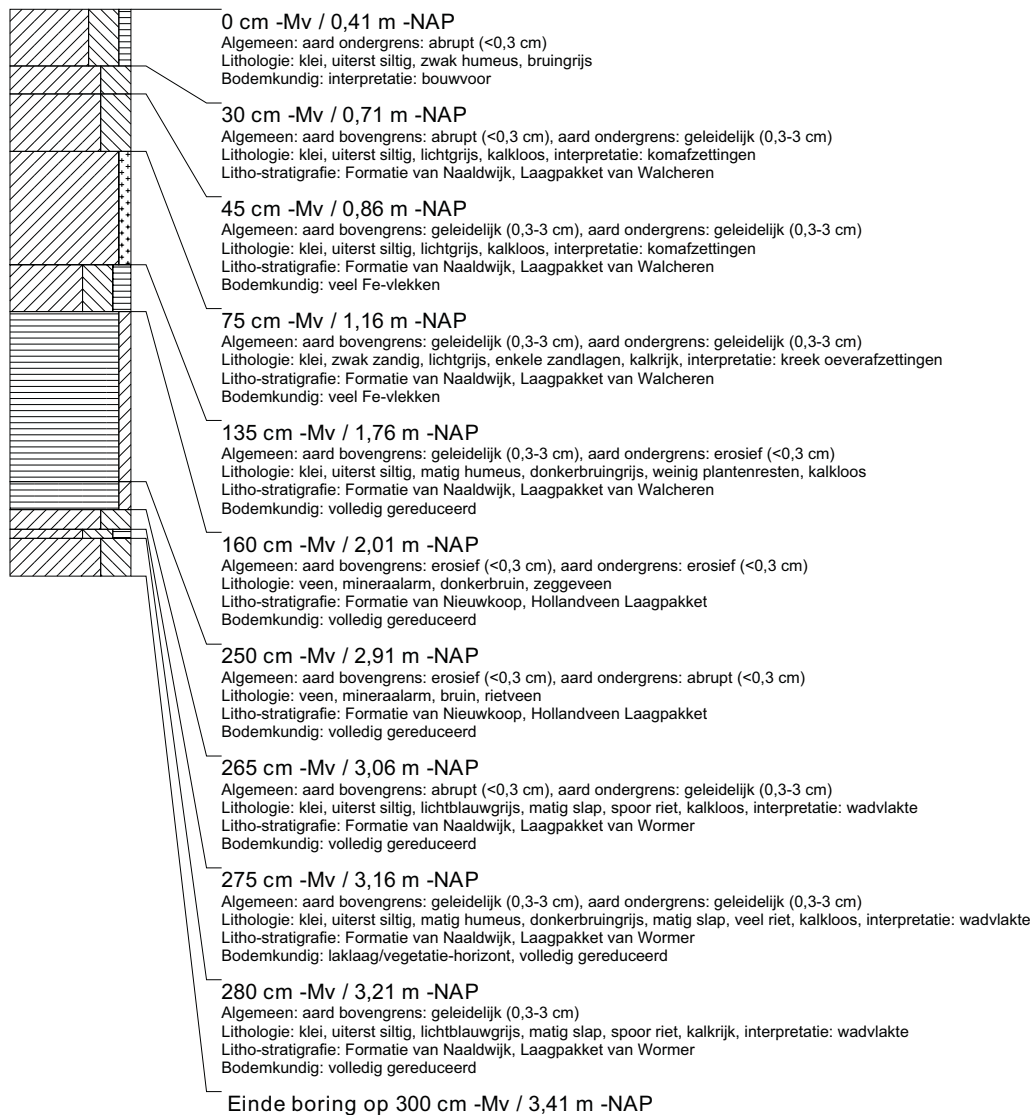
boring: VLMK-78

beschrijver: GDB, datum: 28-1-2014, X: 31.505.58, Y: 385.927.74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0.39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



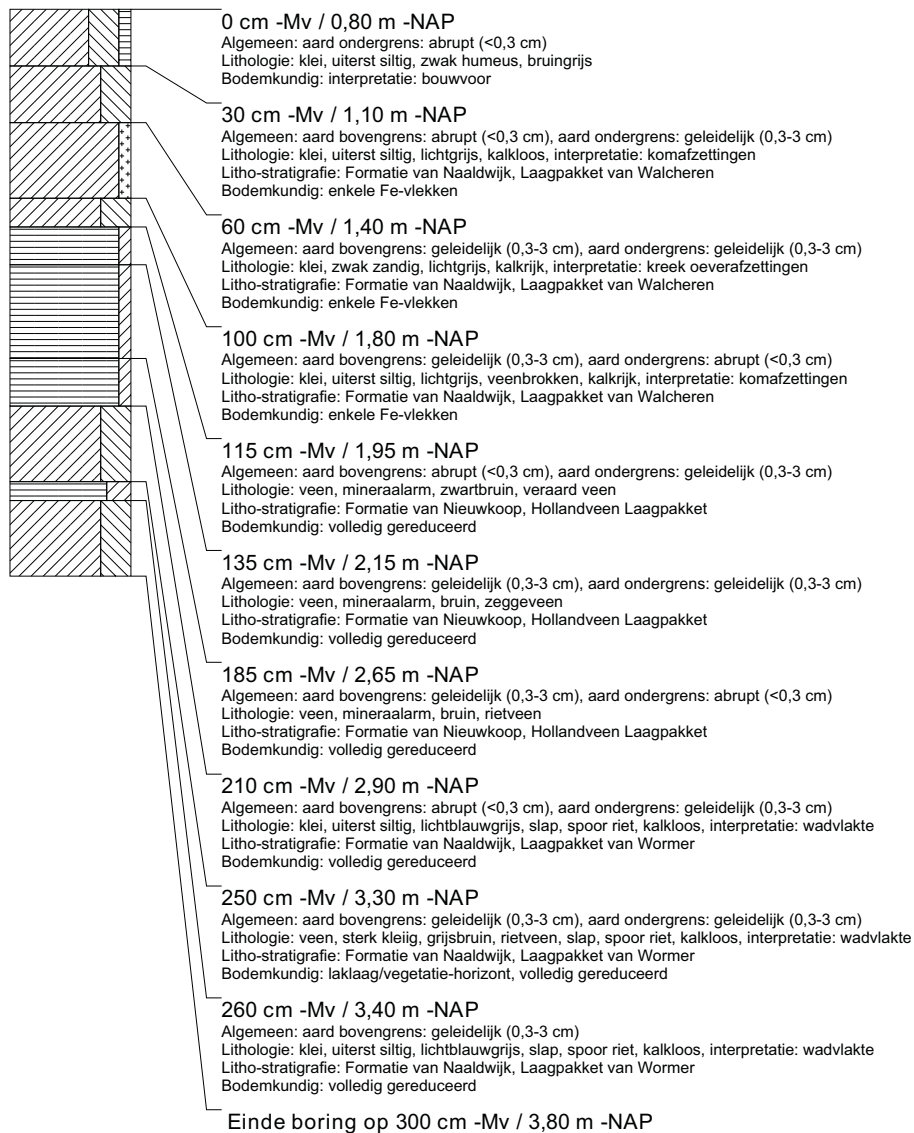
boring: VLMK-79

beschrijver: GDB, datum: 28-1-2014, X: 31.535.62, Y: 385.929.40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



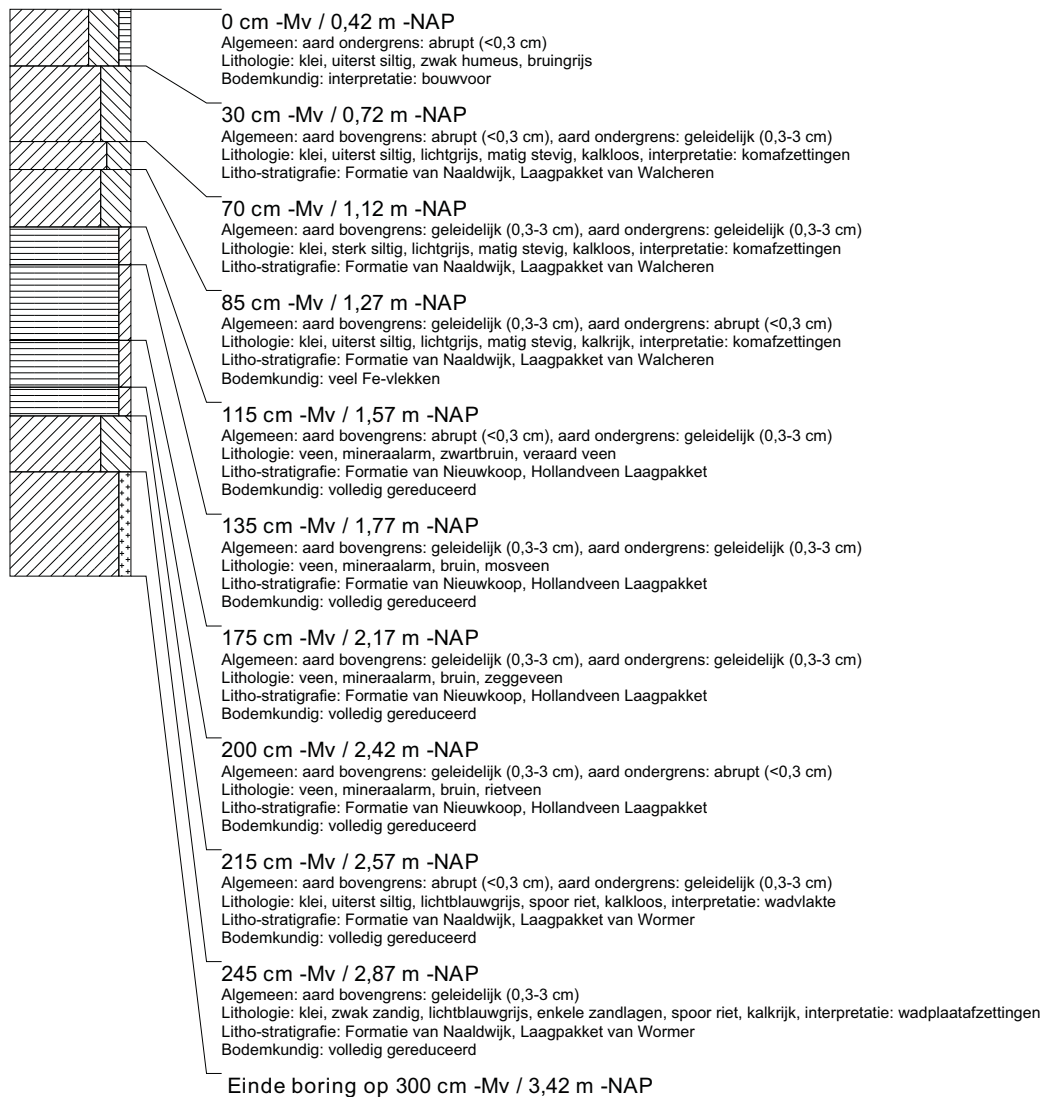
boring: VLMK-80

beschrijver: GDB, datum: 28-1-2014, X: 31.565,52, Y: 385.930,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



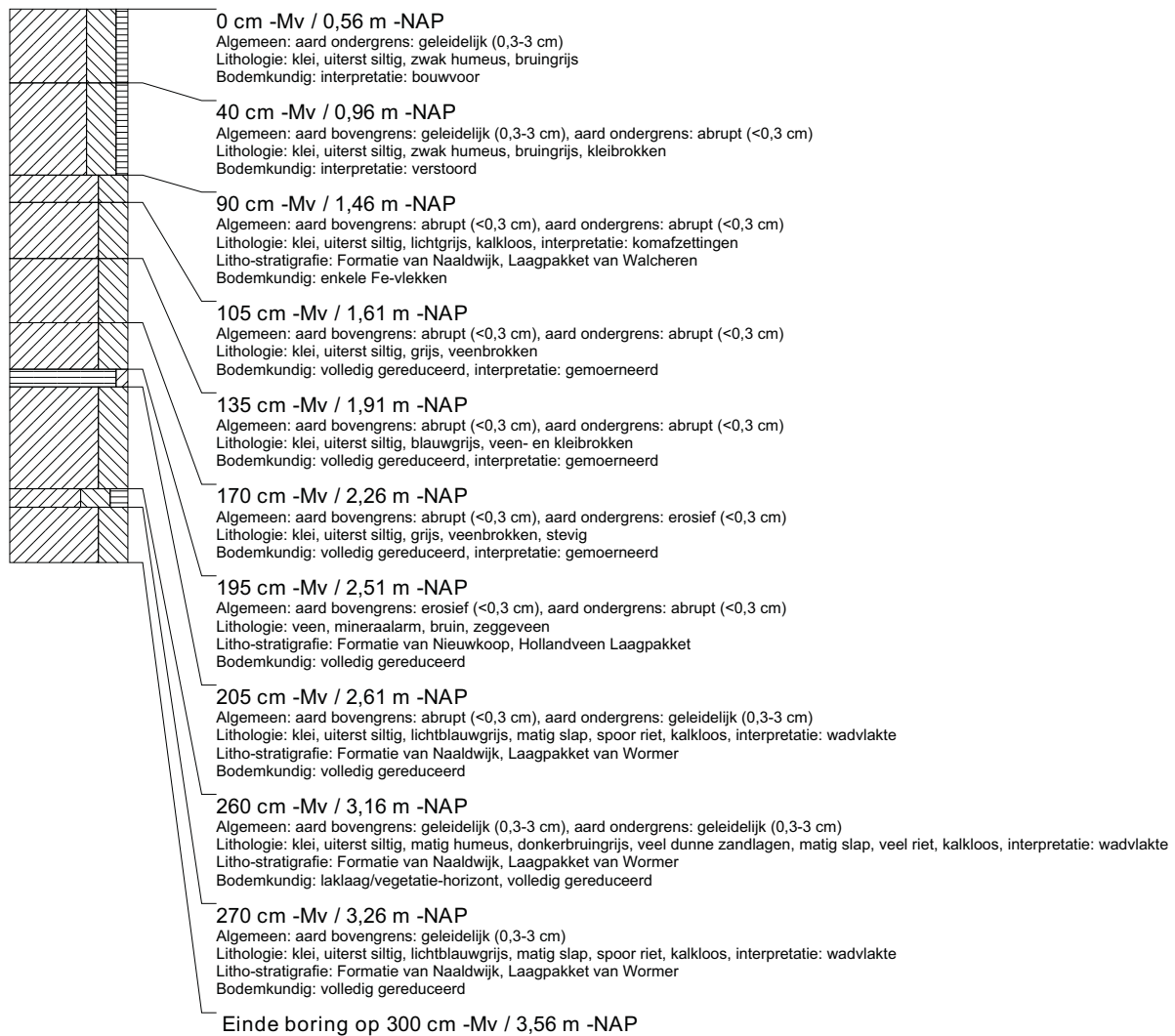
boring: VLMK-81

beschrijver: GDB, datum: 28-1-2014, X: 31.595,48, Y: 385.932,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



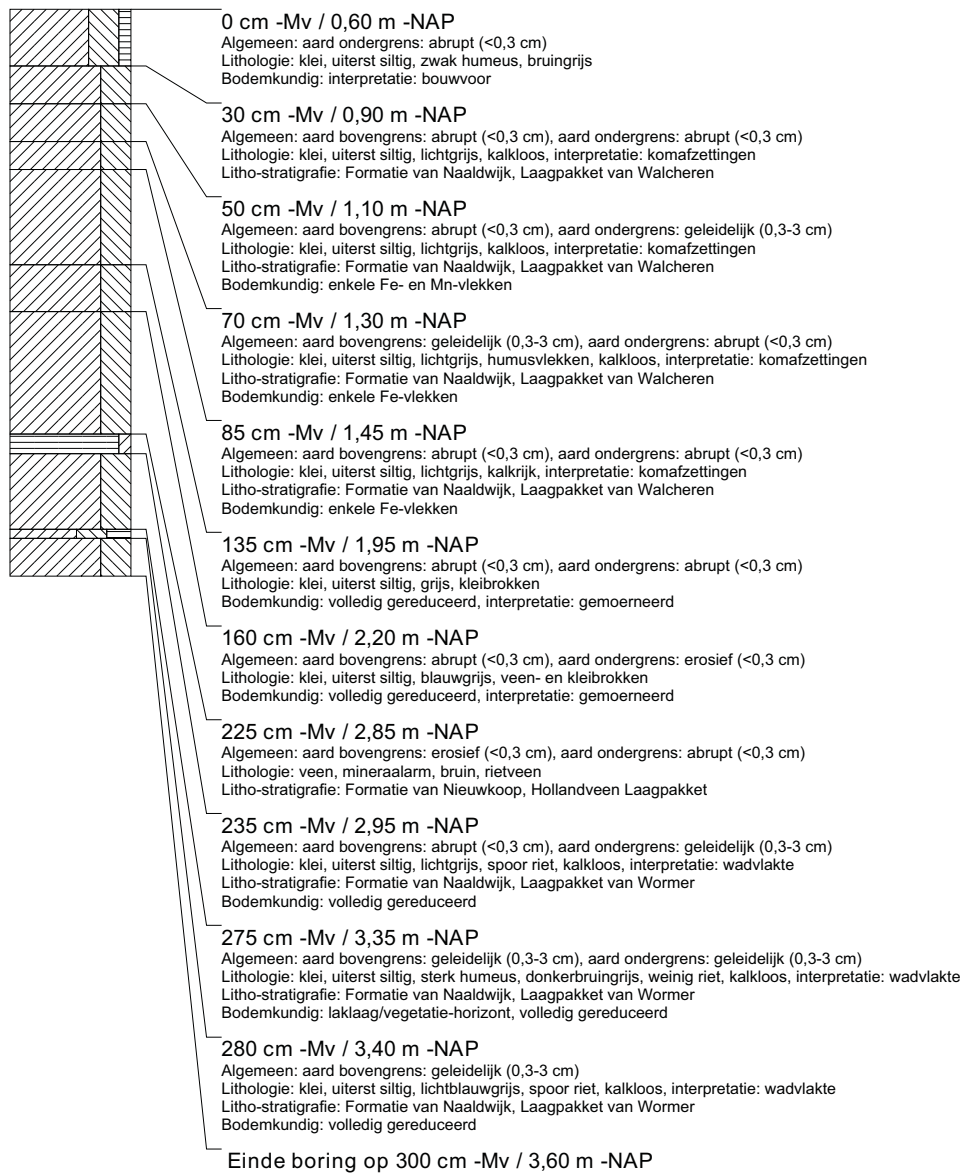
boring: VLMK-82

beschrijver: GDB, datum: 28-1-2014, X: 31.625.47, Y: 385.934.04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



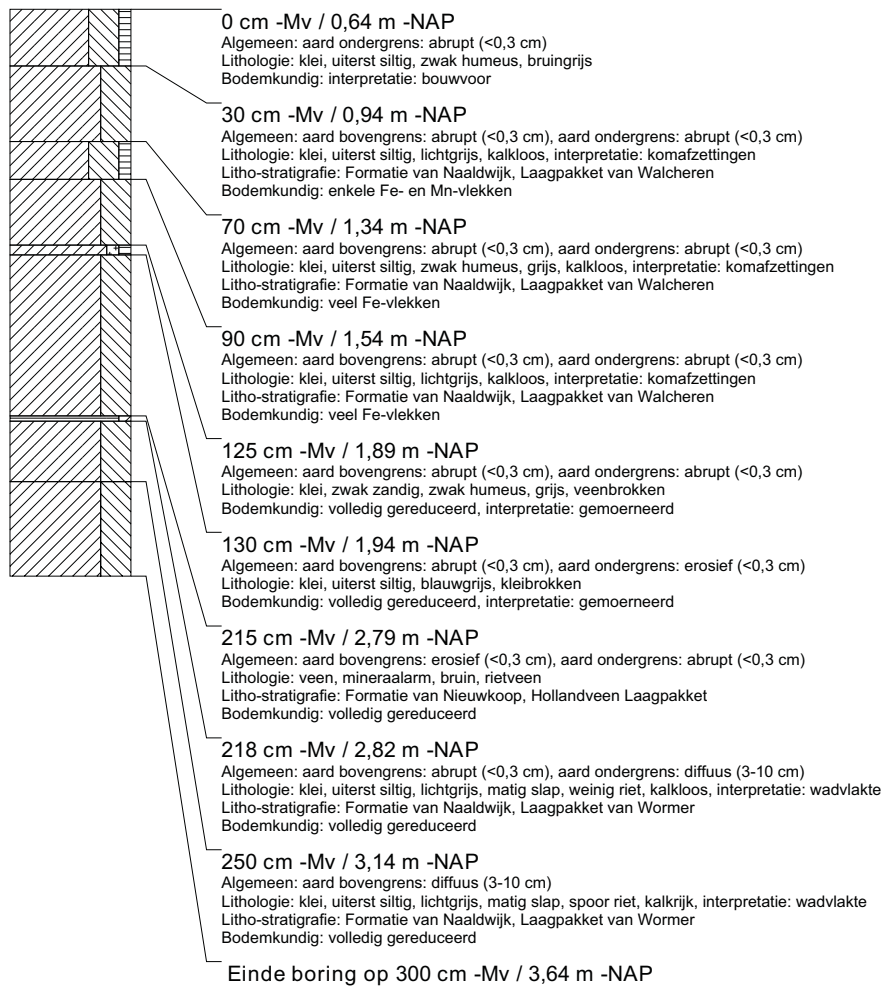
boring: VLMK-83

beschrijver: GDB, datum: 28-1-2014, X: 31.655.44, Y: 385.935.53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0.60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



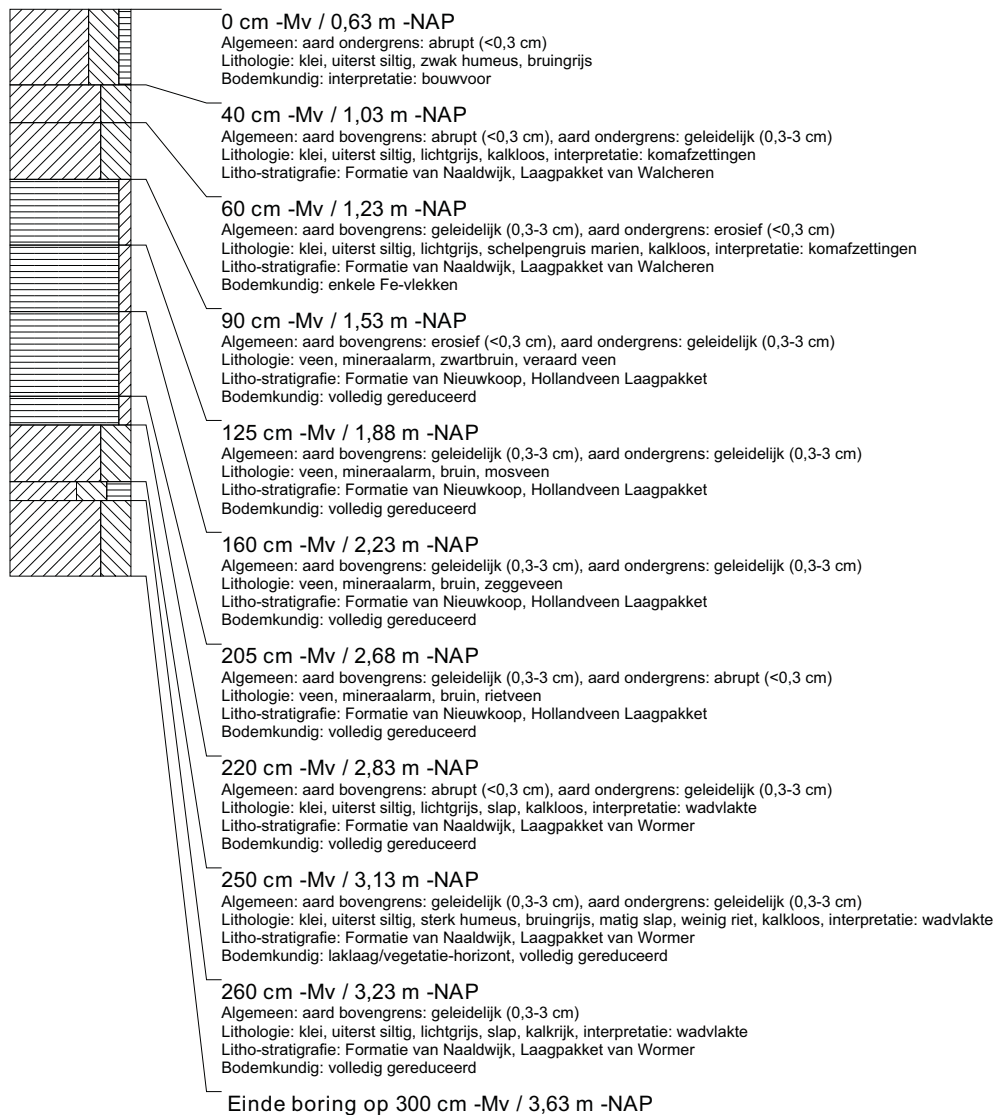
boring: VLMK-84

beschrijver: GDB, datum: 28-1-2014, X: 31.685,31, Y: 385.937,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



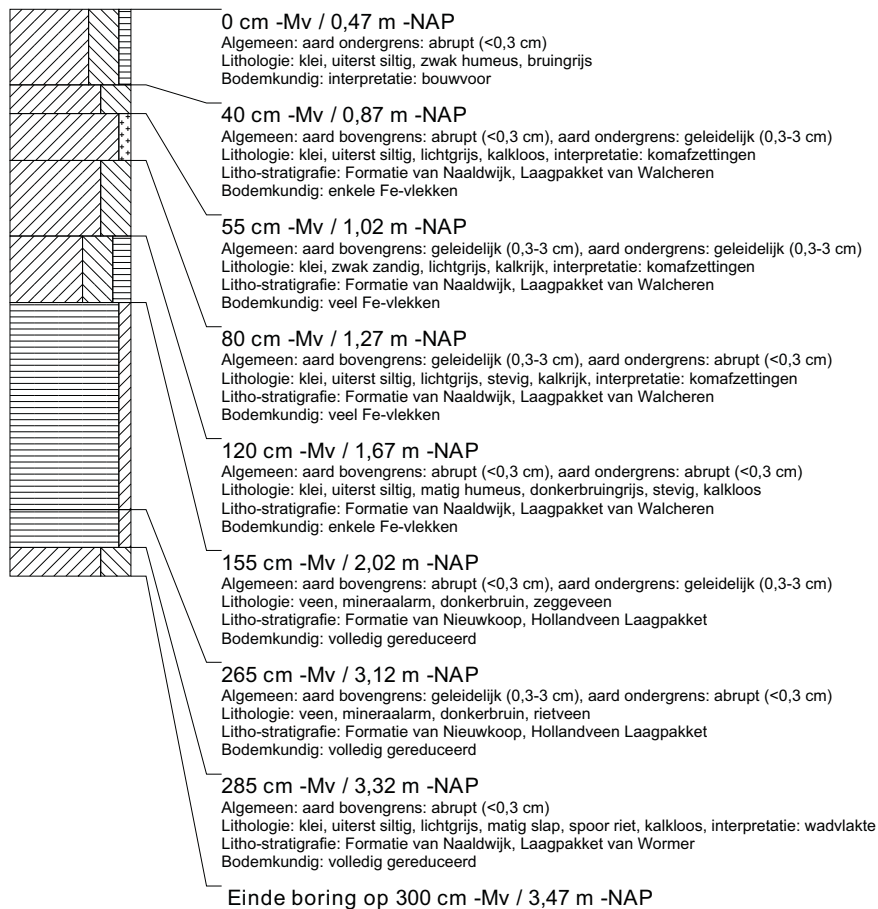
boring: VLMK-85

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.715,31, Y: 385.938,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



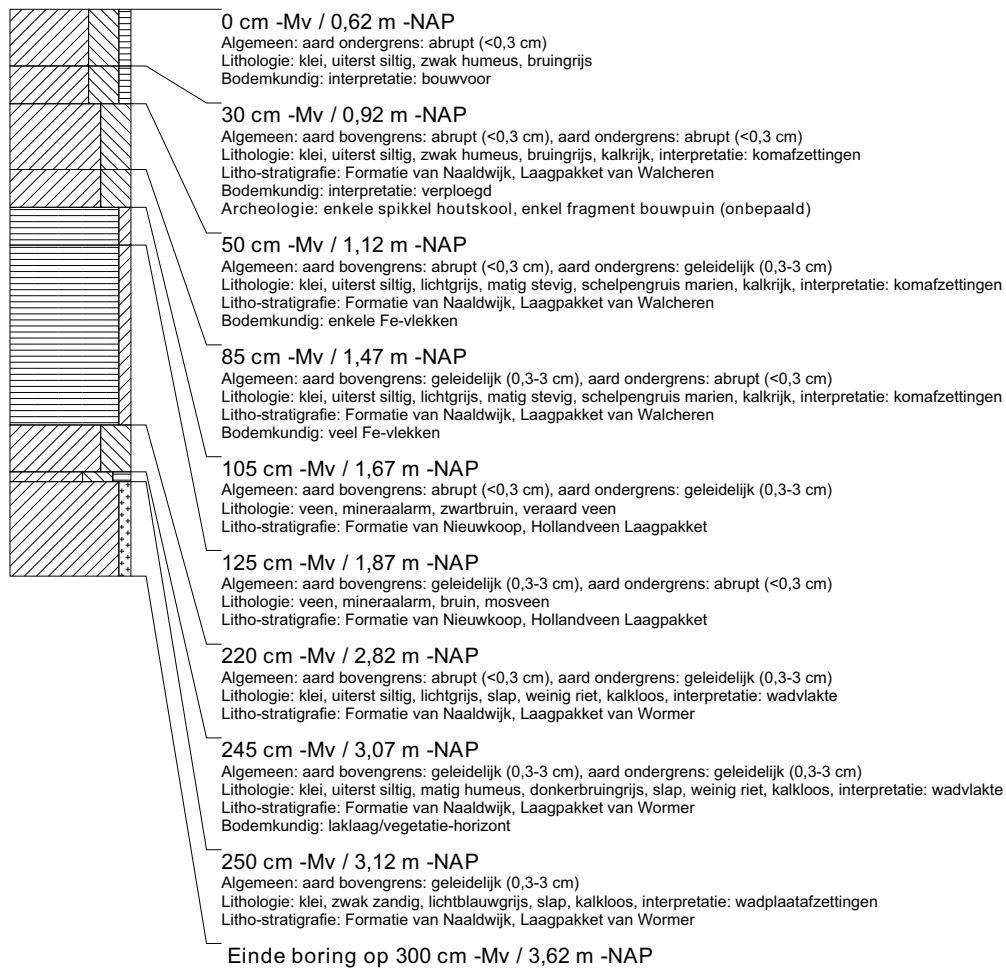
boring: VLMK-86

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.745,29, Y: 385.940,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



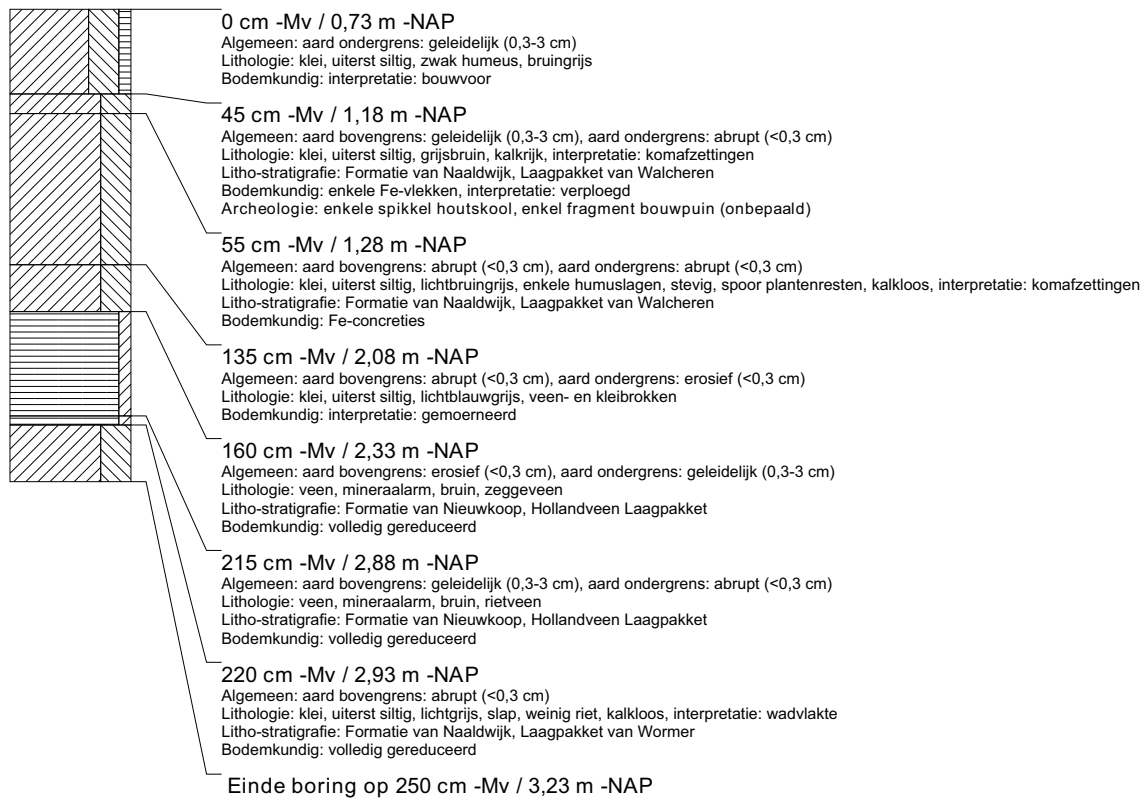
boring: VLMK-87

beschrijver: GDB/AV, datum: 28-1-2014, X: 31.775,32, Y: 385.941,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



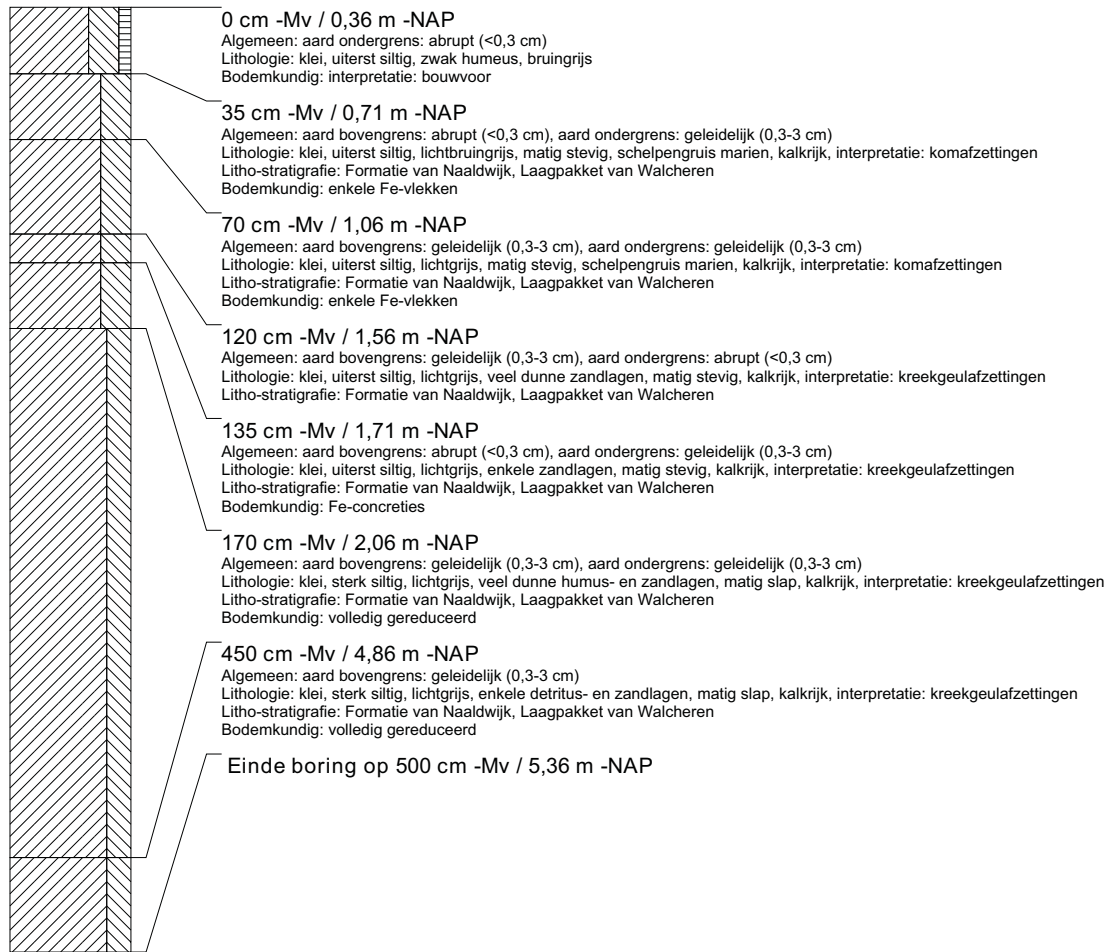
boring: VLMK-88

beschrijver: SW/WV, datum: 28-1-2014, X: 31.806,90, Y: 385.943,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



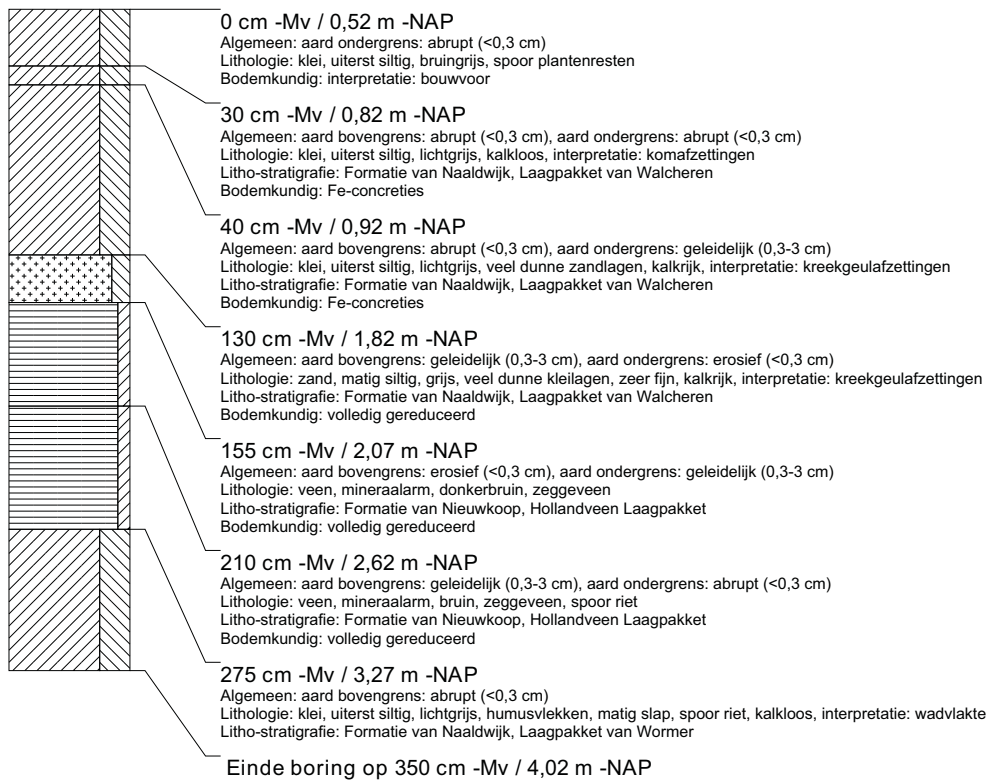
boring: VLMK-89

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.492,74, Y: 385.887,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

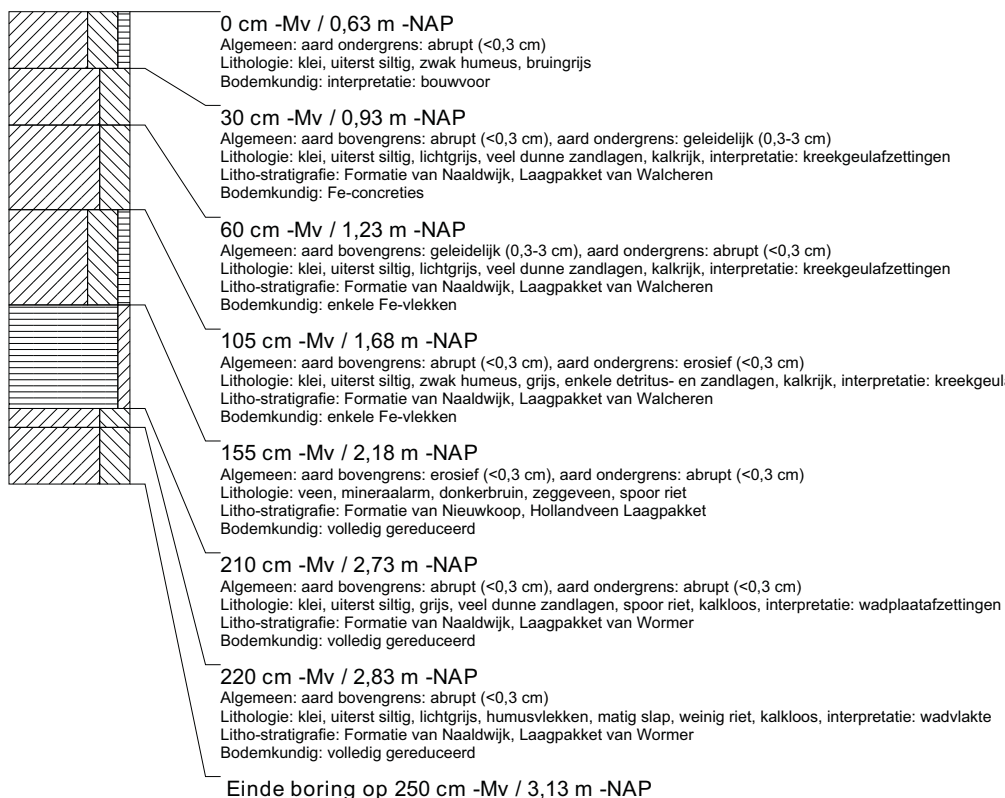


boring: VLMK-90

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.522.59, Y: 385.888.57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

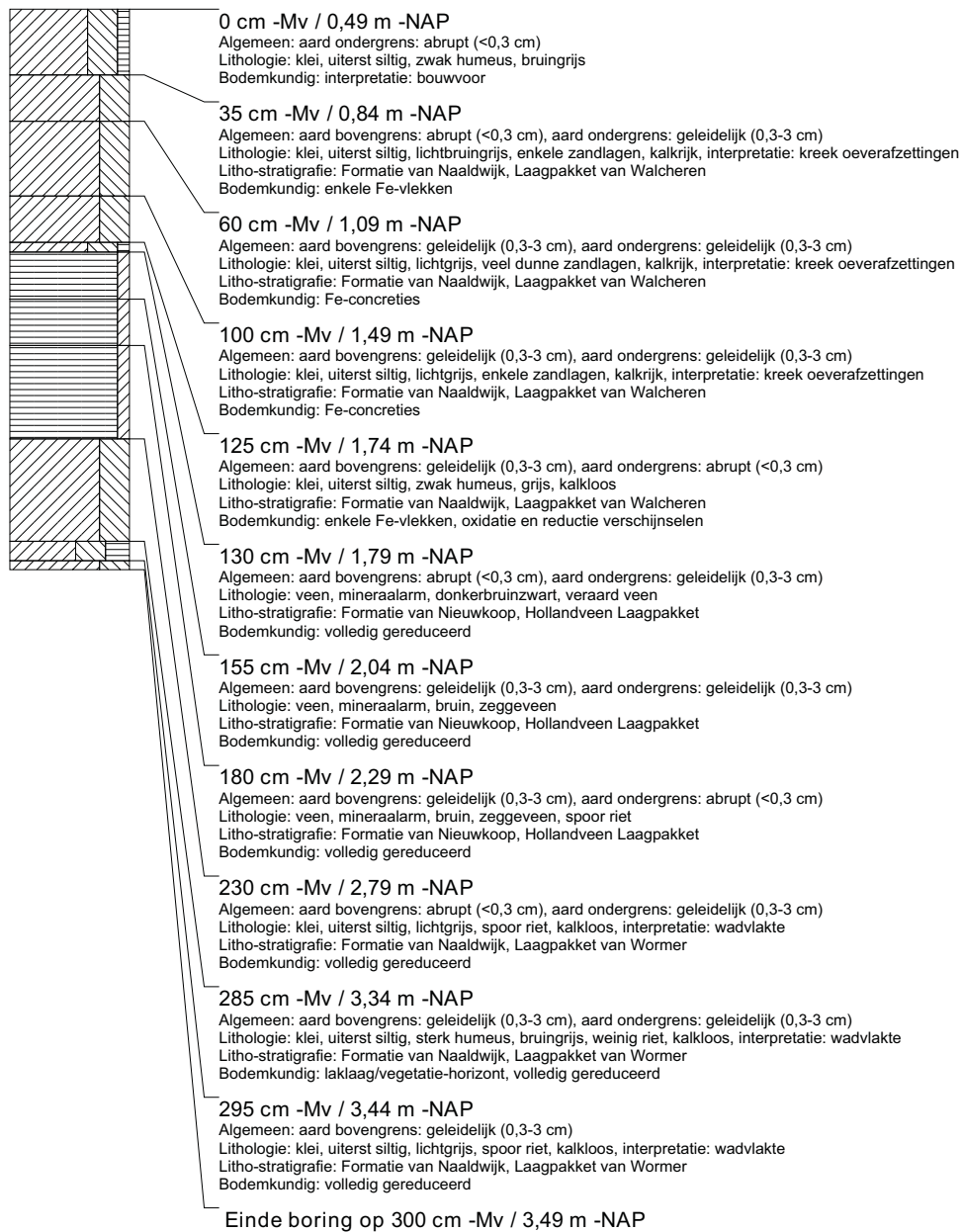
**boring: VLMK-91**

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.552.54, Y: 385.890.20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



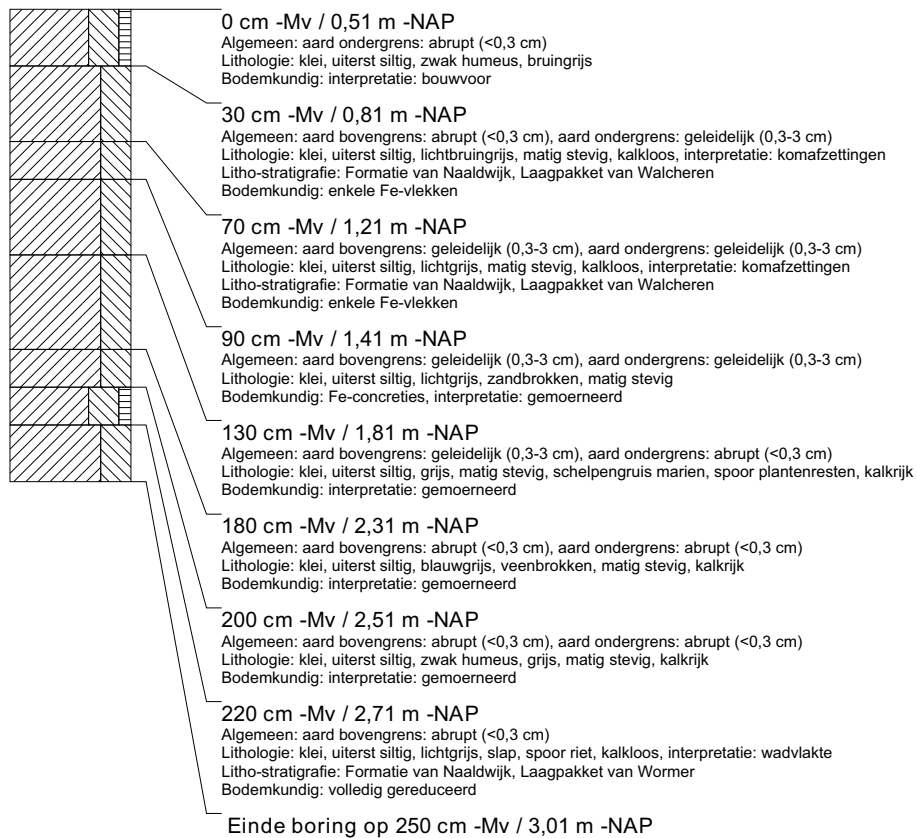
boring: VLMK-92

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.582,56, Y: 385.891,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



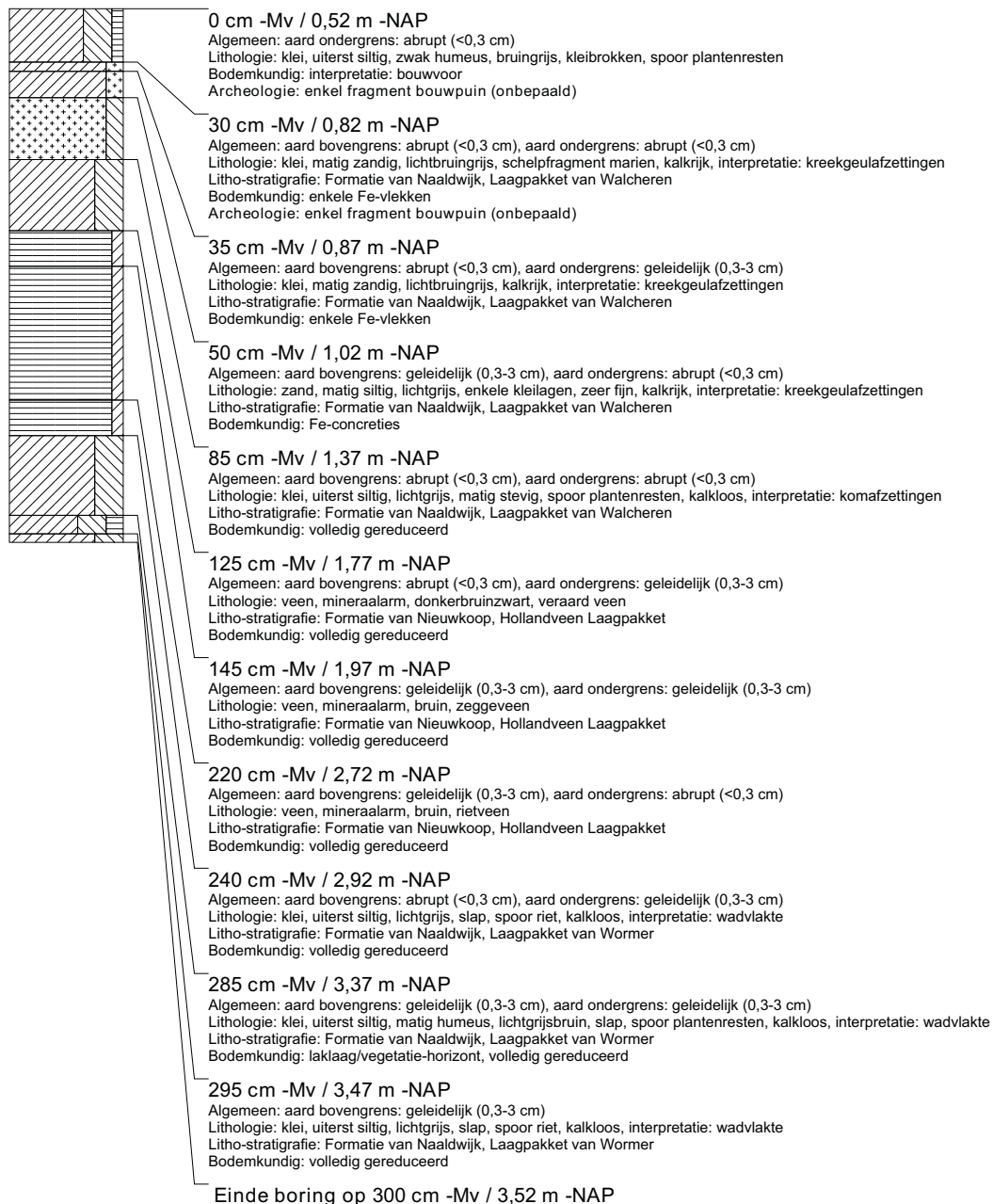
boring: VLMK-93

beschrijver: WV, datum: 29-1-2014, X: 31.612,55, Y: 385.893,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



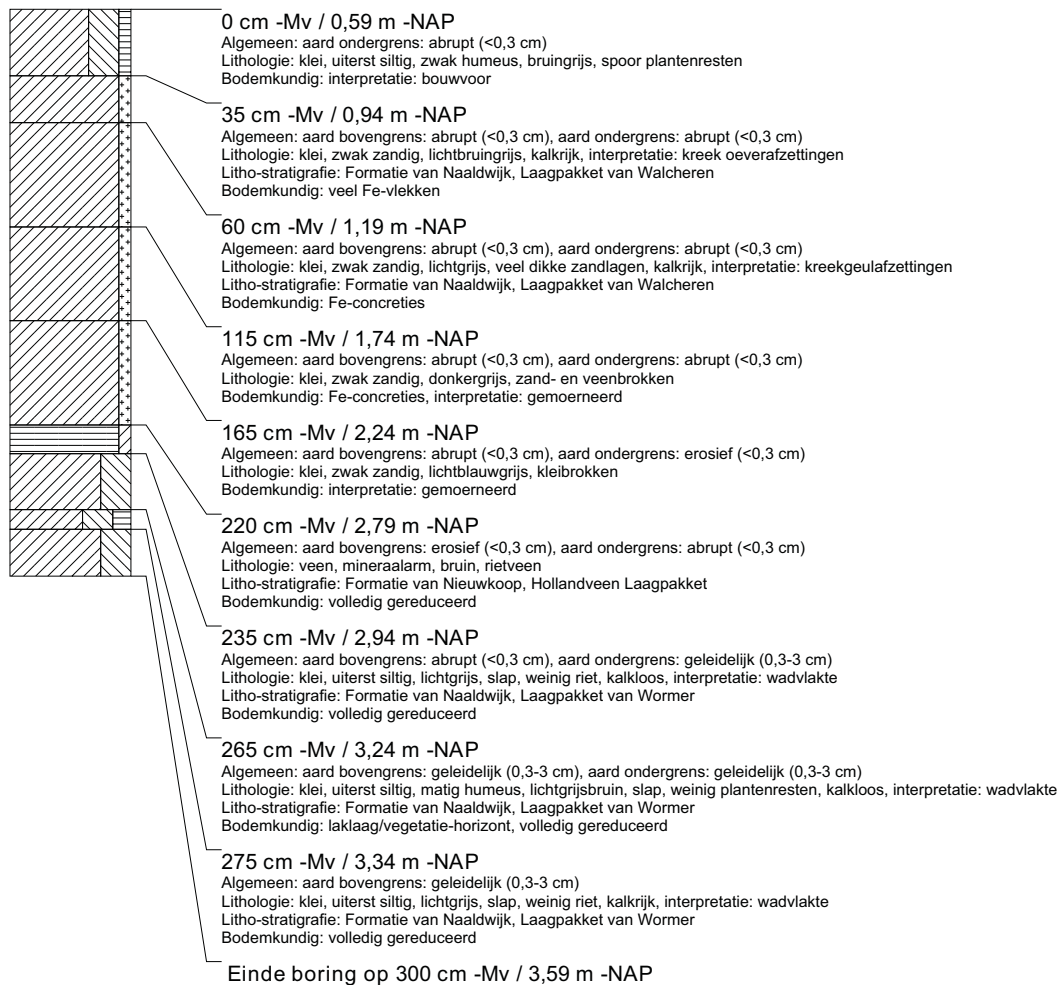
boring: VLMK-94

beschrijver: WV, datum: 29-1-2014, X: 31.642,54, Y: 385.894,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



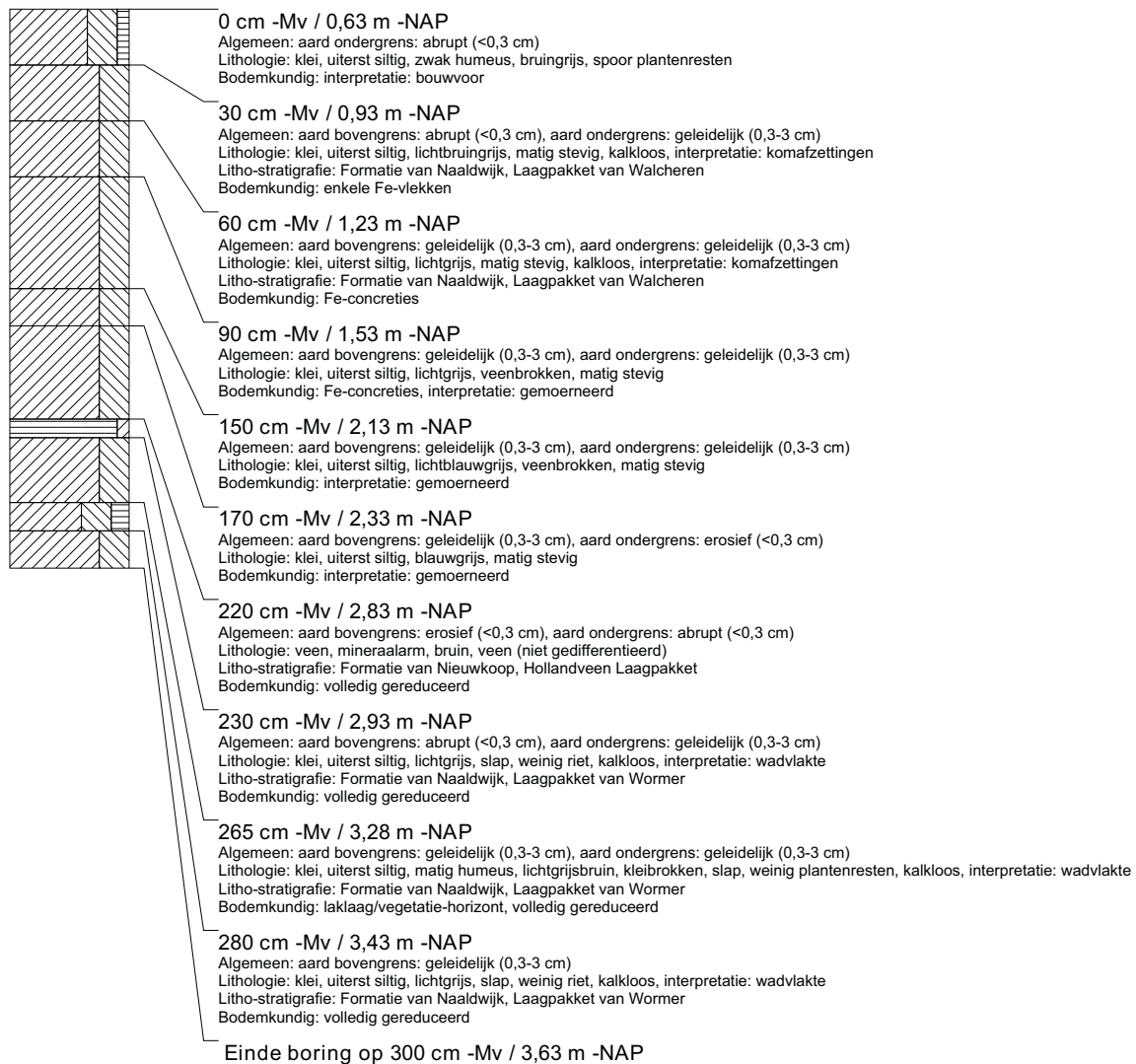
boring: VLMK-95

beschrijver: WV, datum: 29-1-2014, X: 31.672.48, Y: 385.896.39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



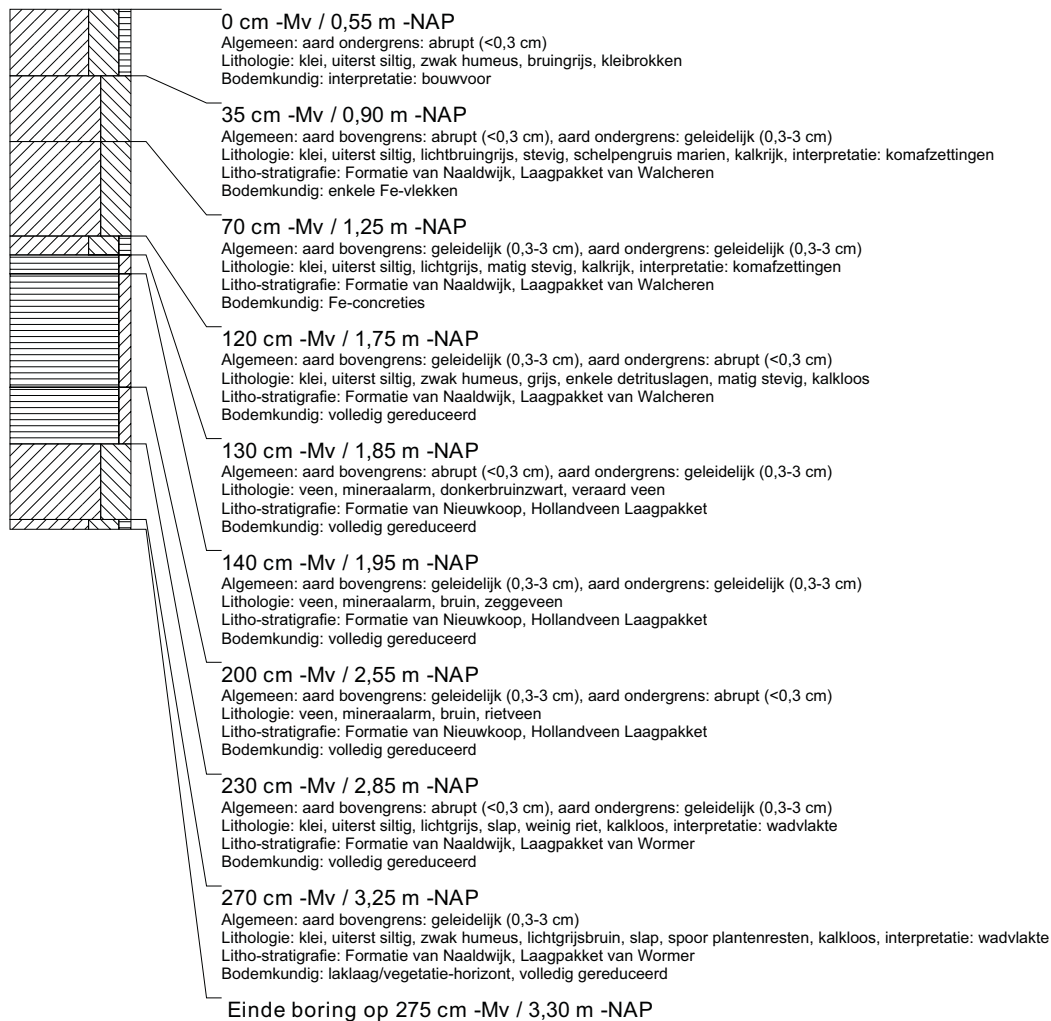
boring: VLMK-96

beschrijver: WV, datum: 29-1-2014, X: 31.702.41, Y: 385.897.90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0.63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



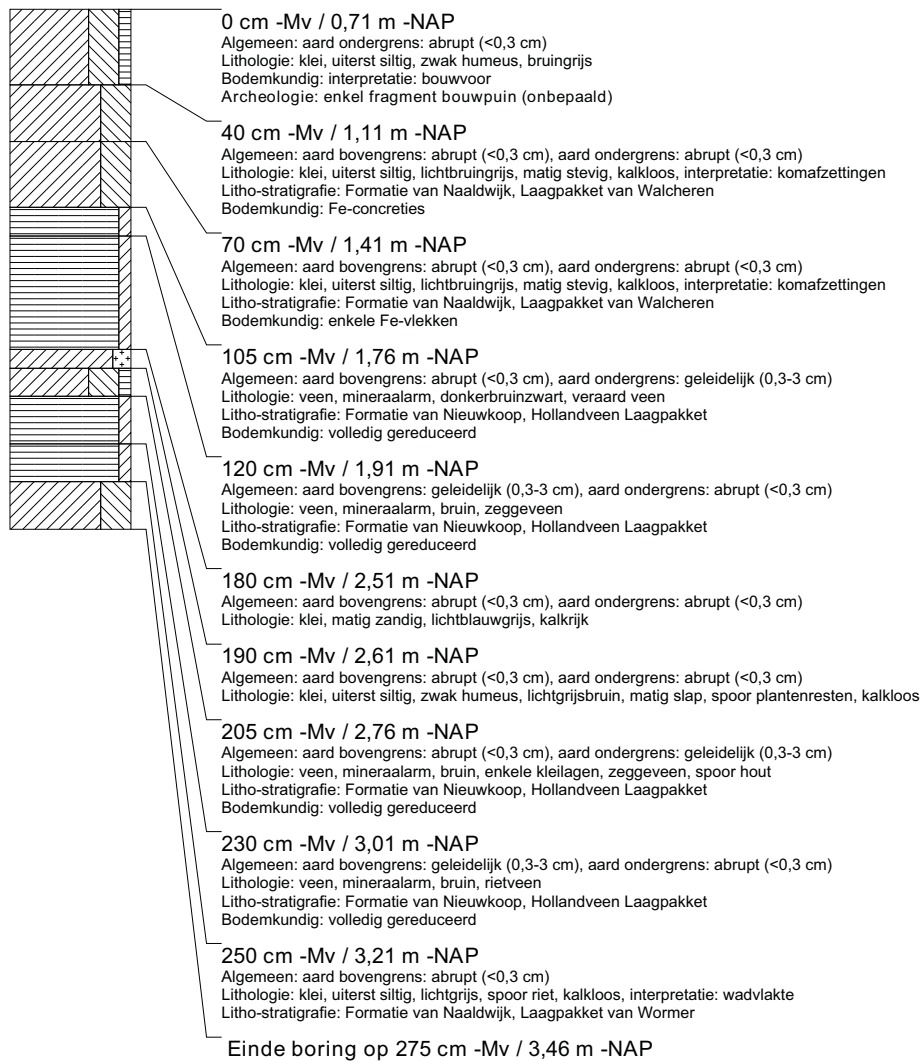
boring: VLMK-97

beschrijver: WV, datum: 29-1-2014, X: 31.732,31, Y: 385.899,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



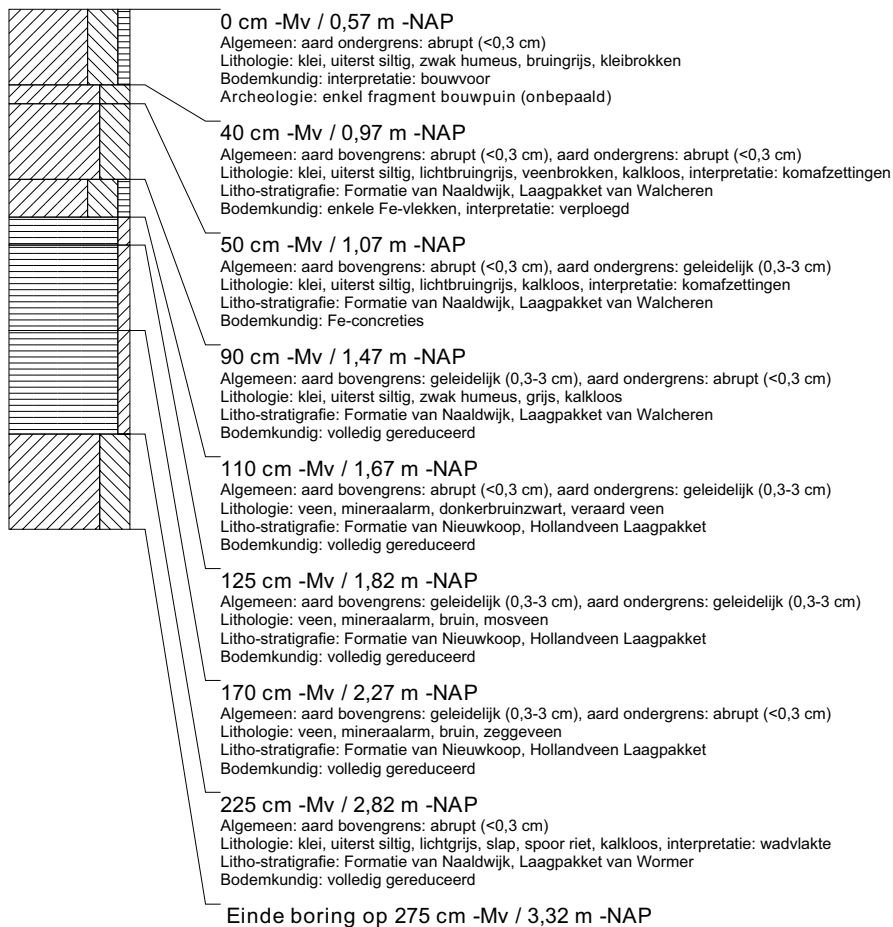
boring: VLMK-98

beschrijver: WV, datum: 29-1-2014, X: 31.762,27, Y: 385.901,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



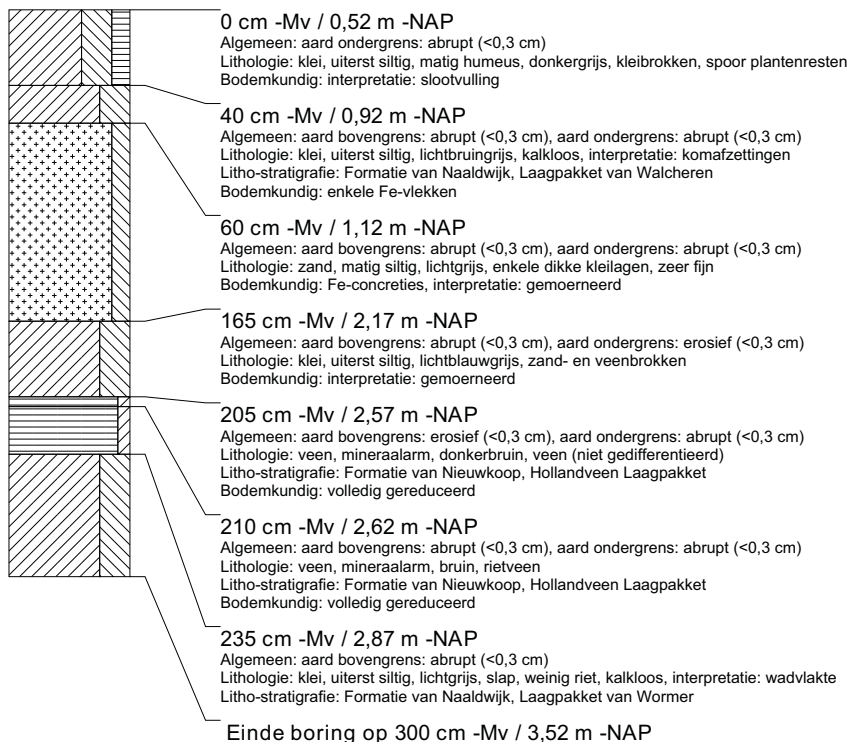
boring: VLMK-99

beschrijver: WV, datum: 29-1-2014, X: 31.792,23, Y: 385.902,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



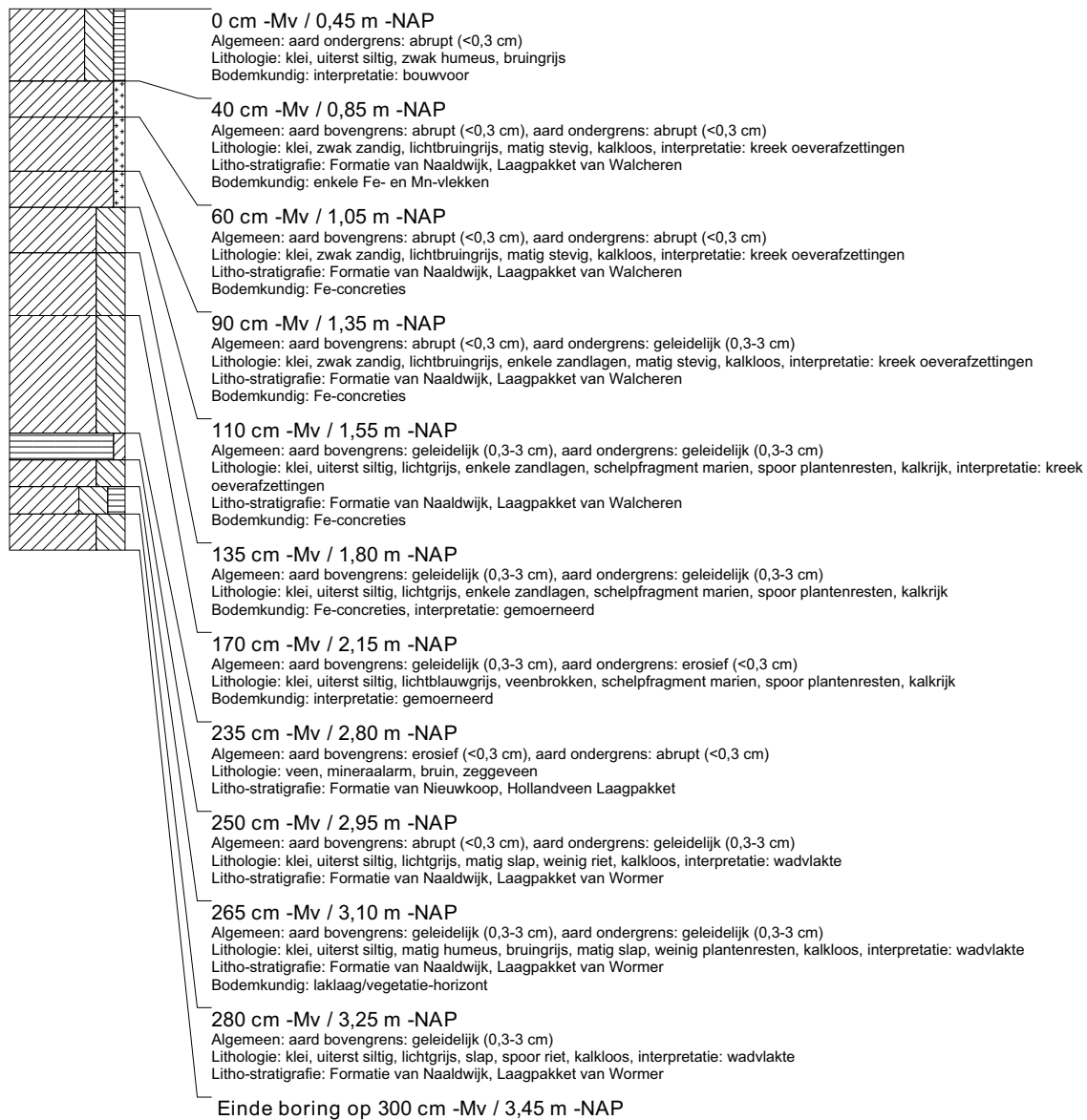
boring: VLMK-100

beschrijver: WV, datum: 29-1-2014, X: 31.822,34, Y: 385.904,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



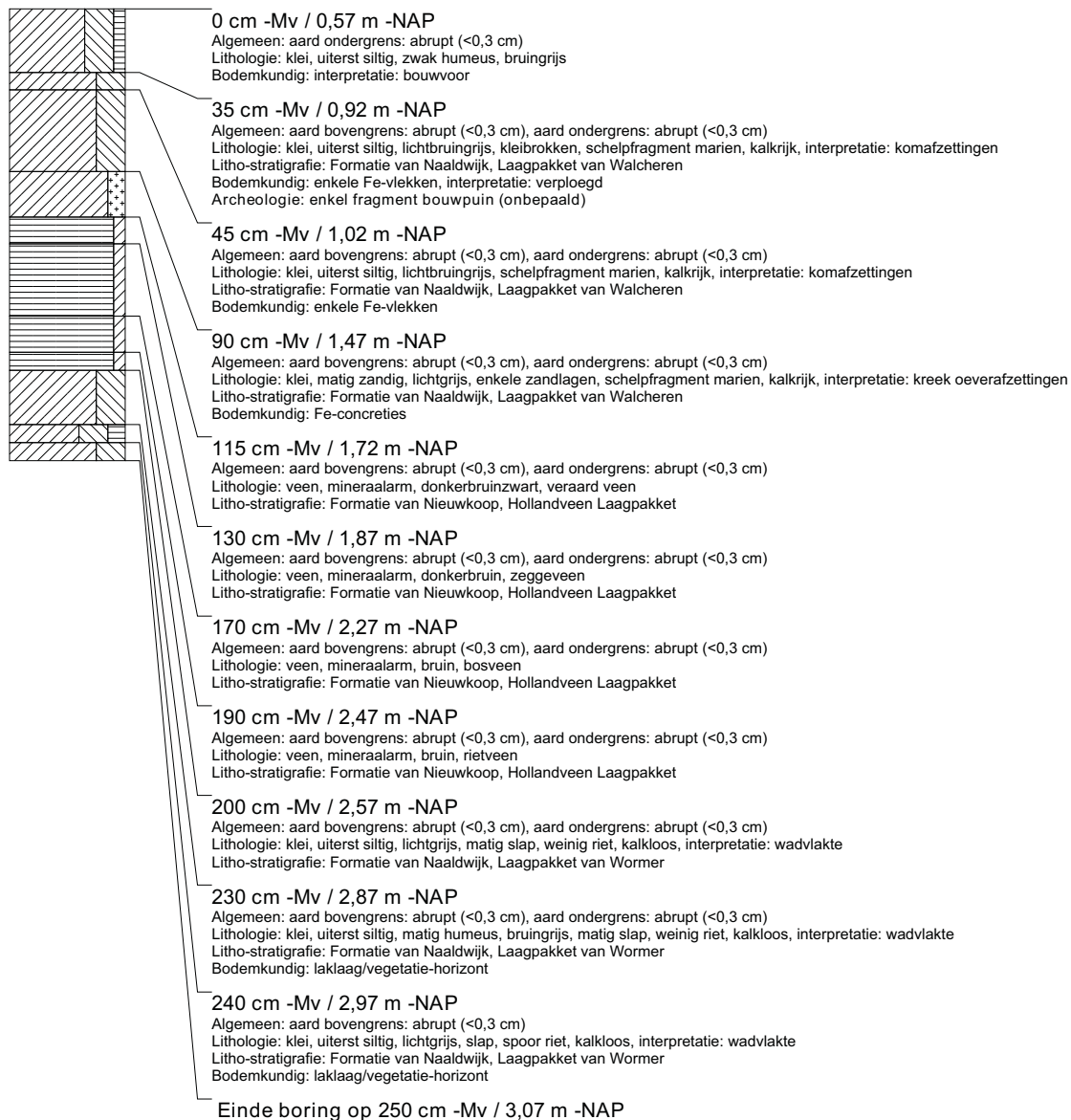
boring: VLMK-101

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.509,77, Y: 385.847,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



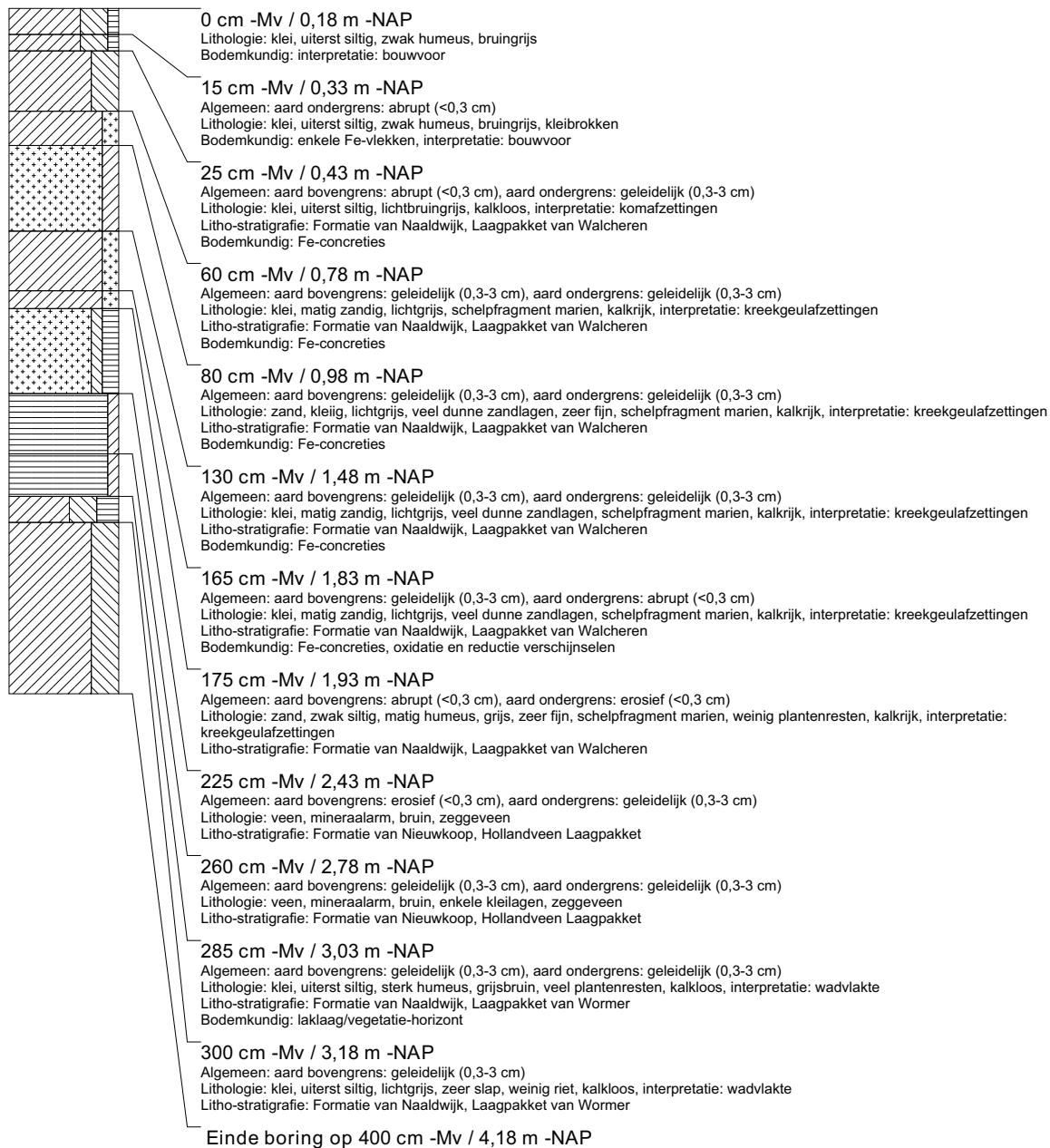
boring: VLMK-102

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.539,73, Y: 385.849,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



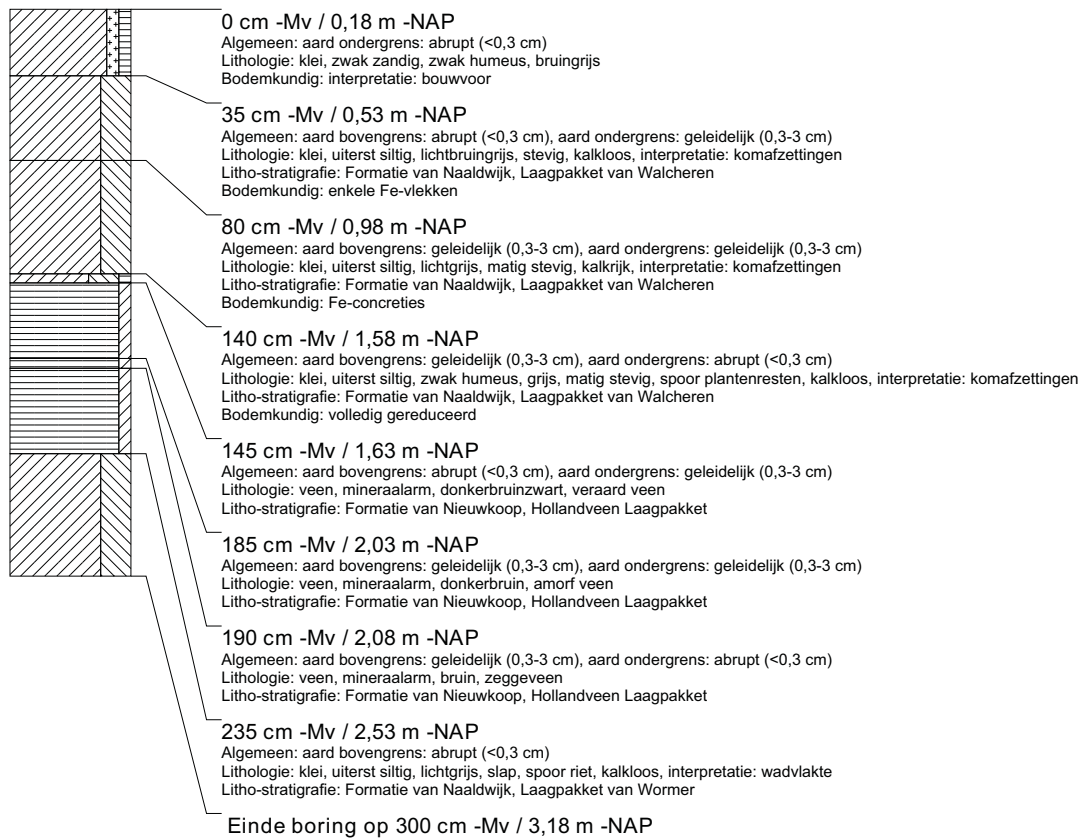
boring: VLMK-103

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.569,73, Y: 385.851,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



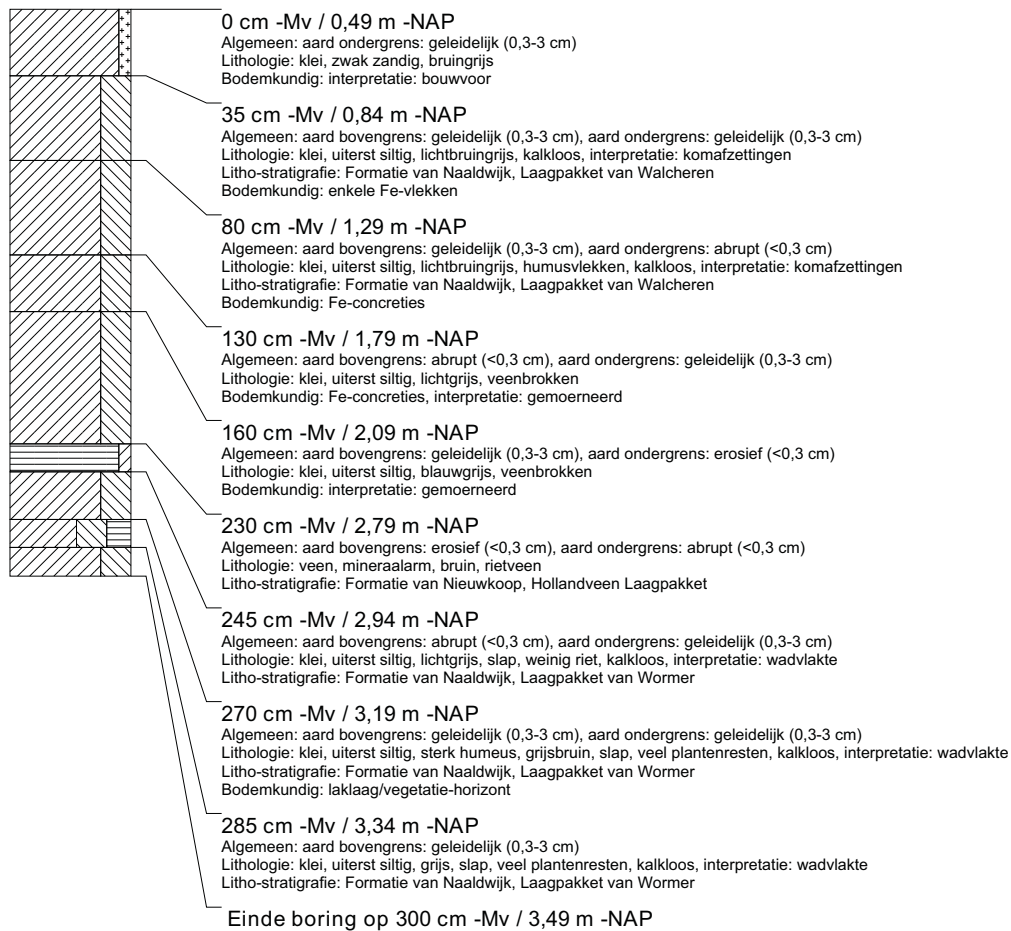
boring: VLMK-104

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.599,62, Y: 385.852,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



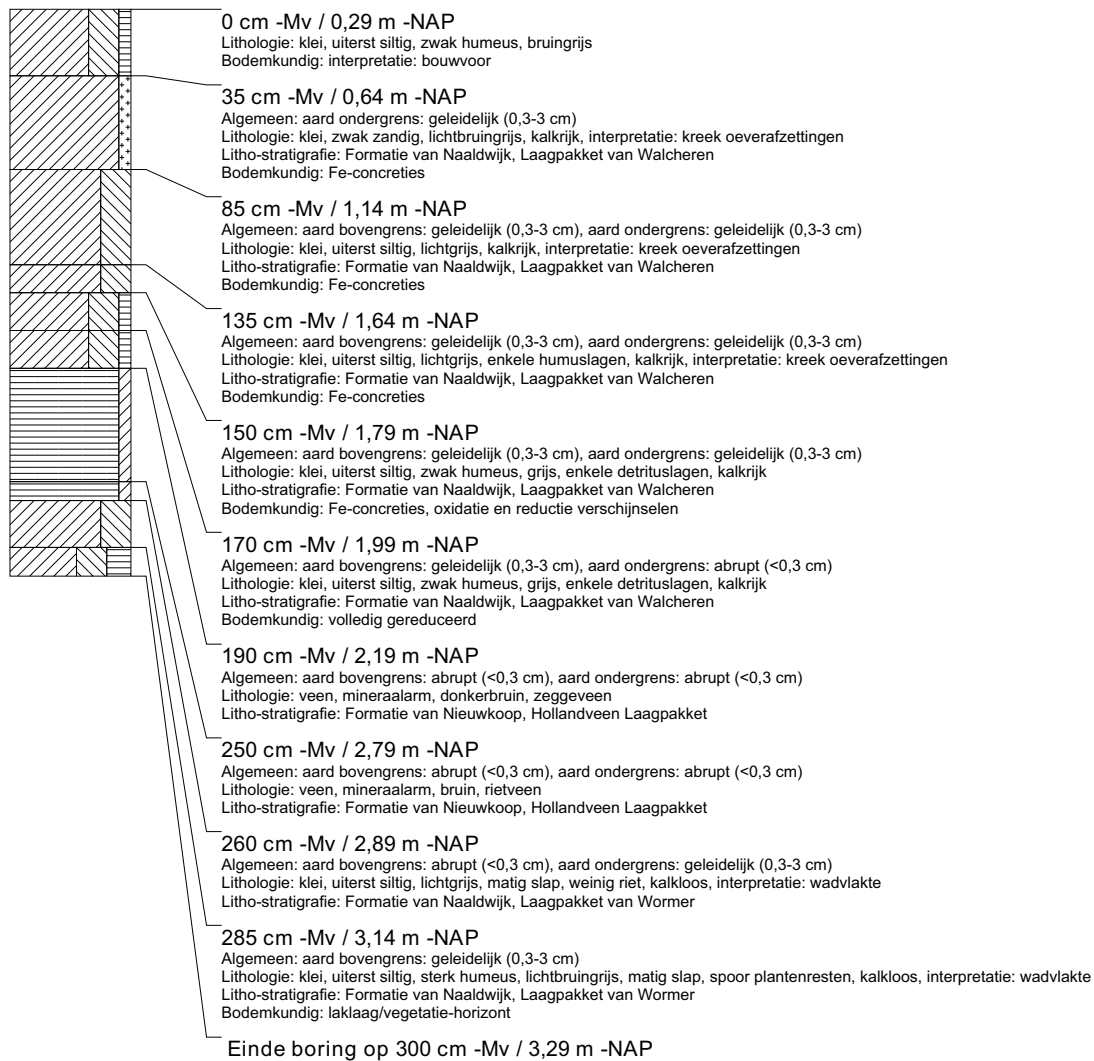
boring: VLMK-105

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.629,63, Y: 385.854,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



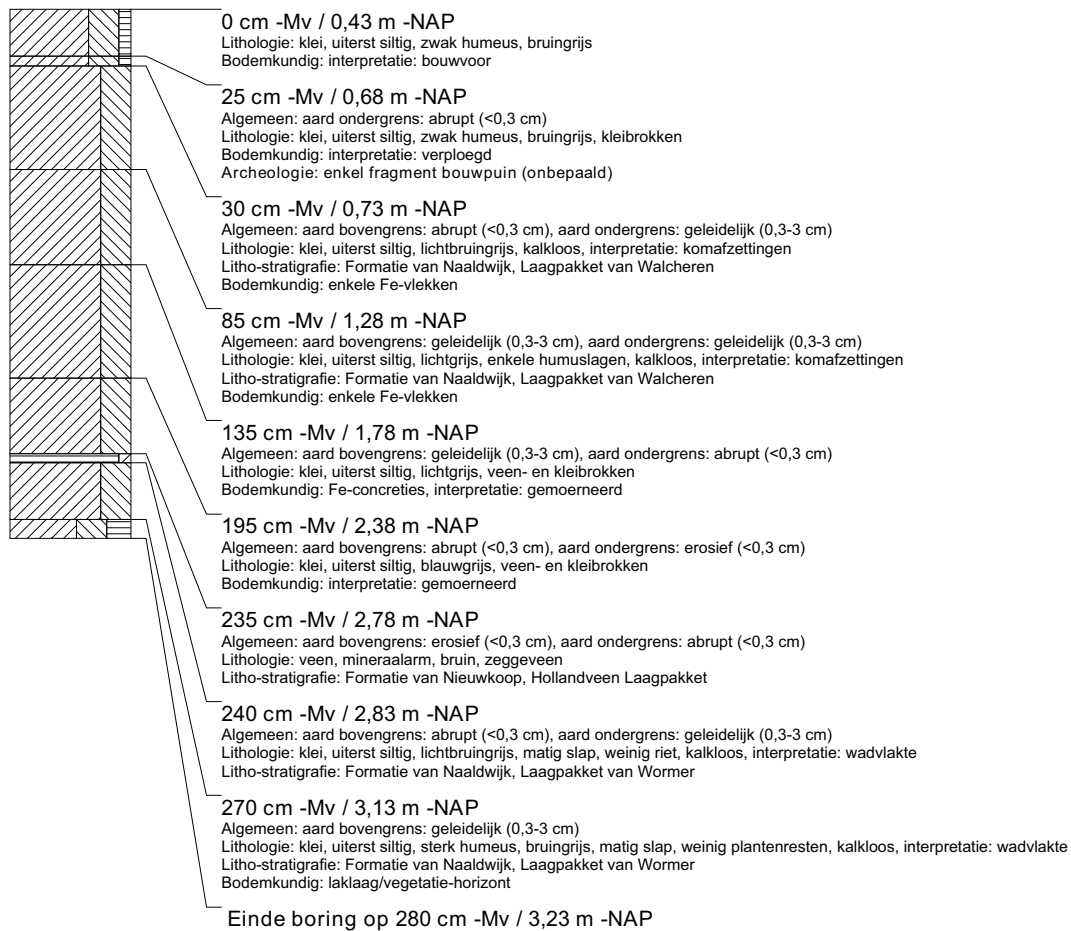
boring: VLMK-106

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.659,56, Y: 385.855,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



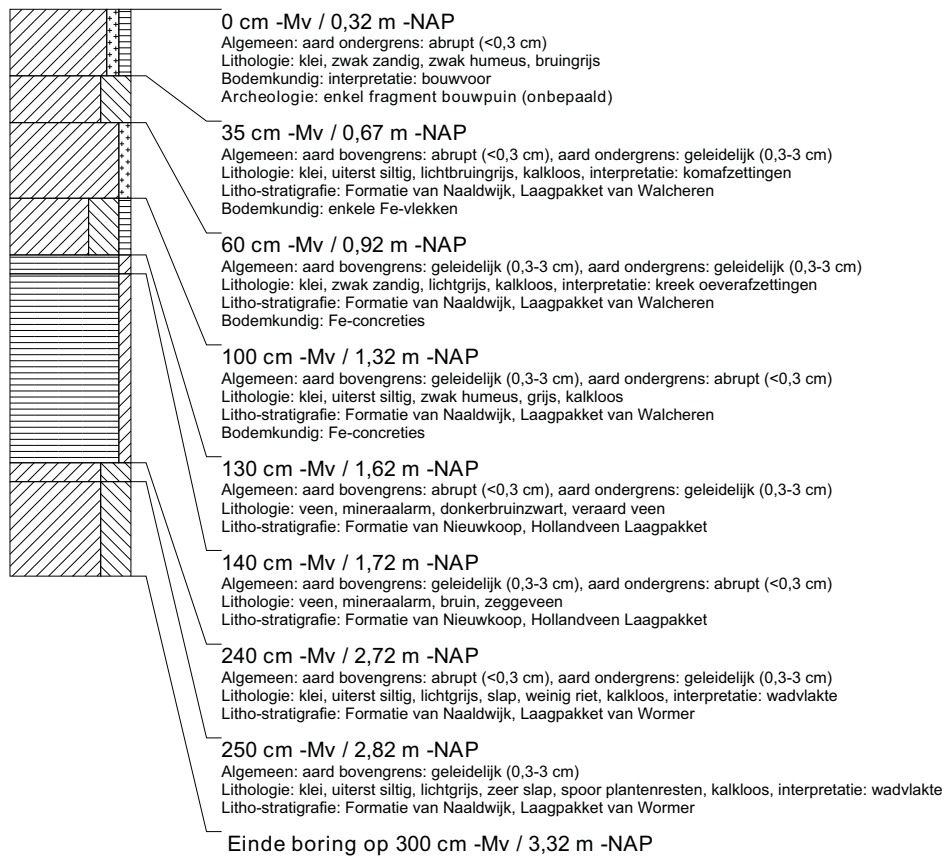
boring: VLMK-107

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.689,50, Y: 385.857,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



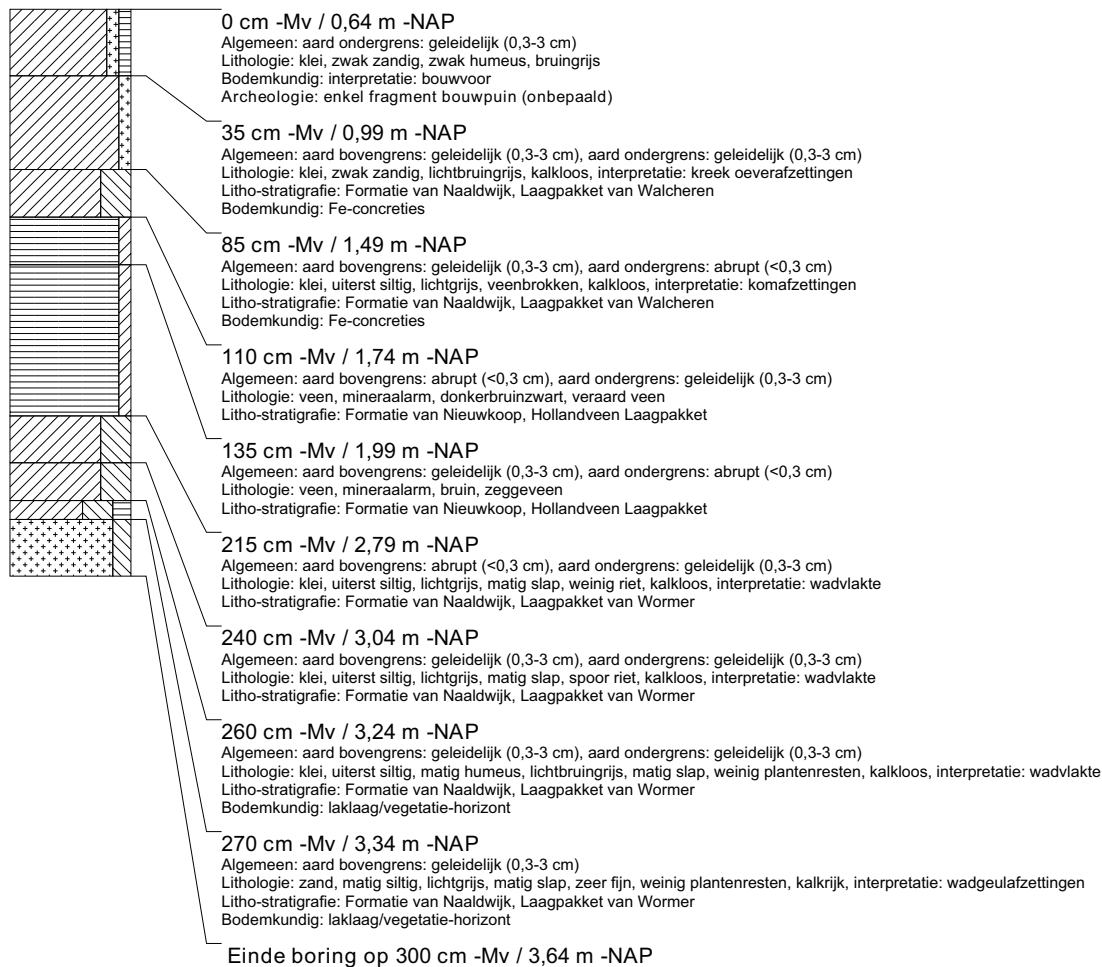
boring: VLMK-108

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.719,47, Y: 385.858,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



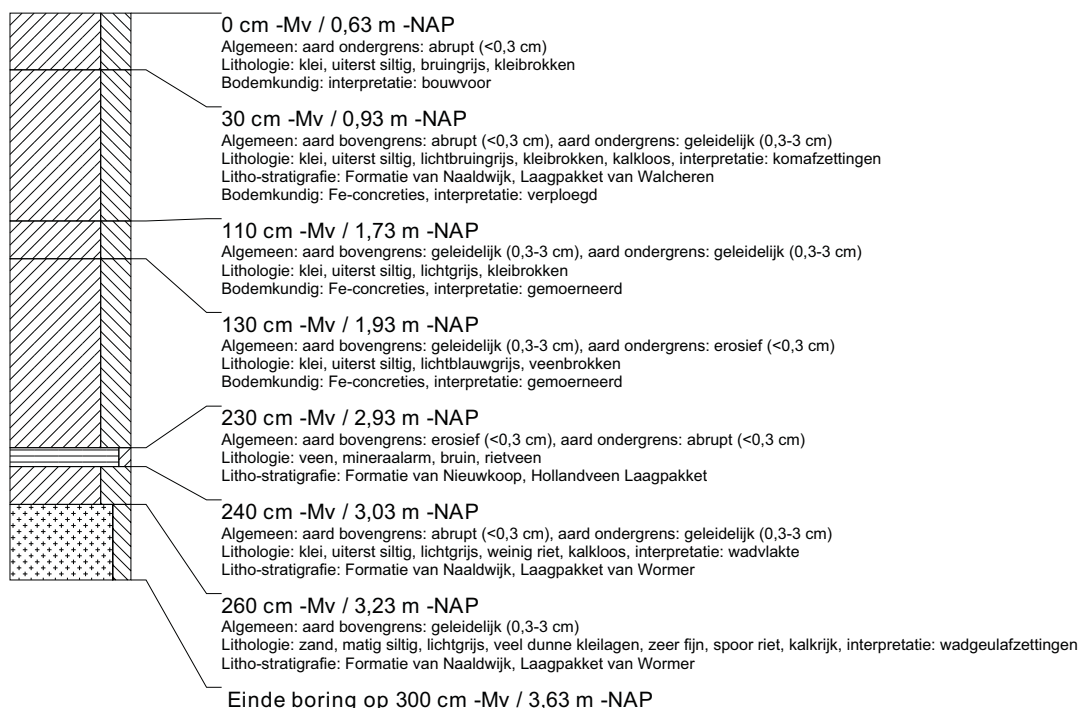
boring: VLMK-109

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.749,40, Y: 385.860,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



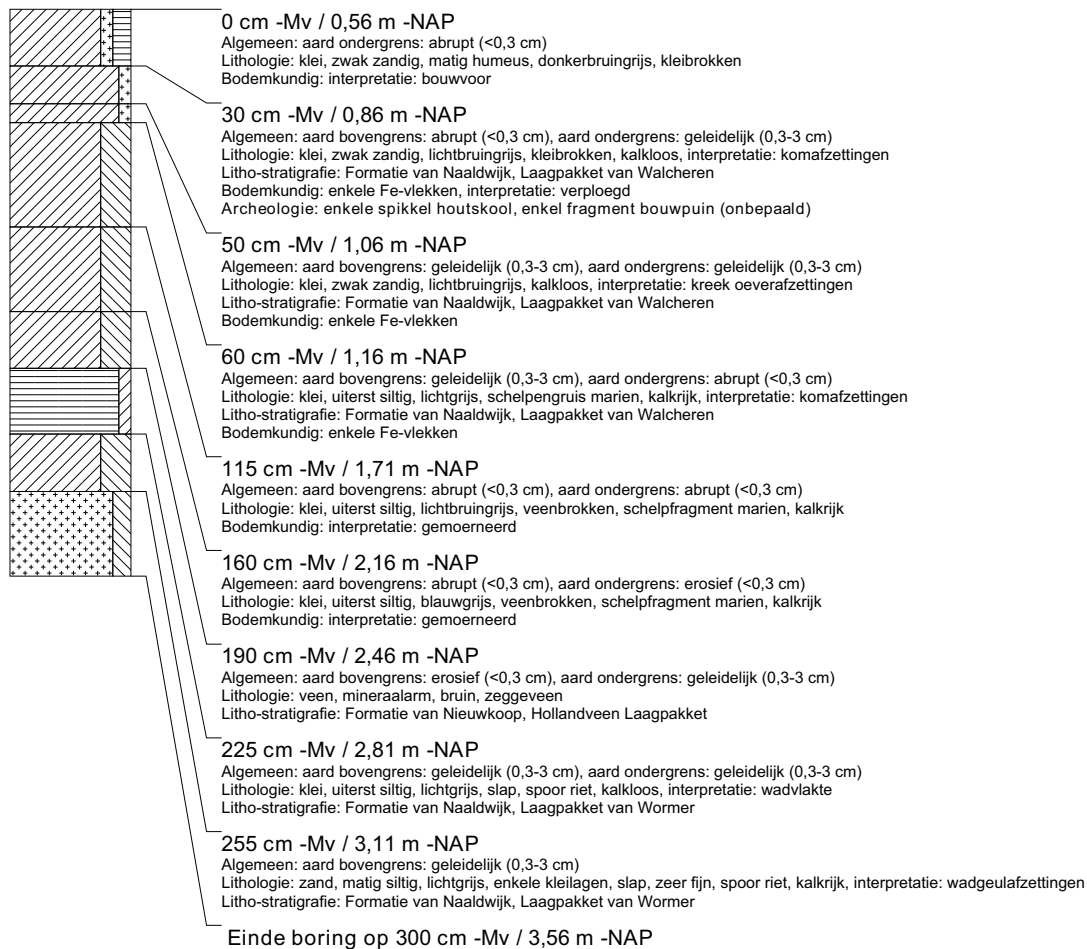
boring: VLMK-110

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.779,34, Y: 385.862,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

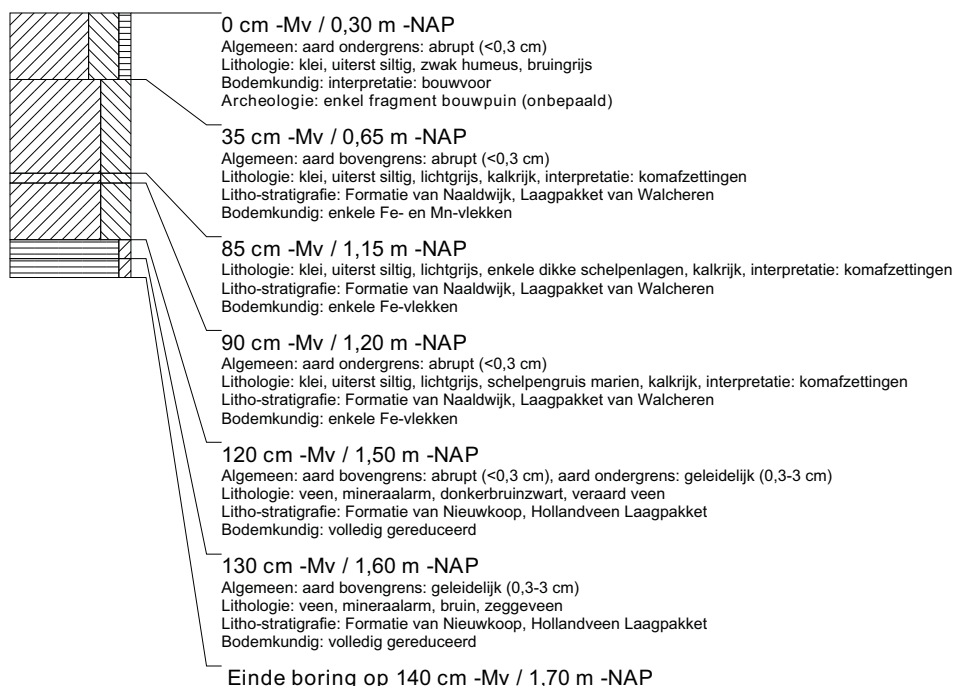


boring: VLMK-111

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.809,30, Y: 385.863,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

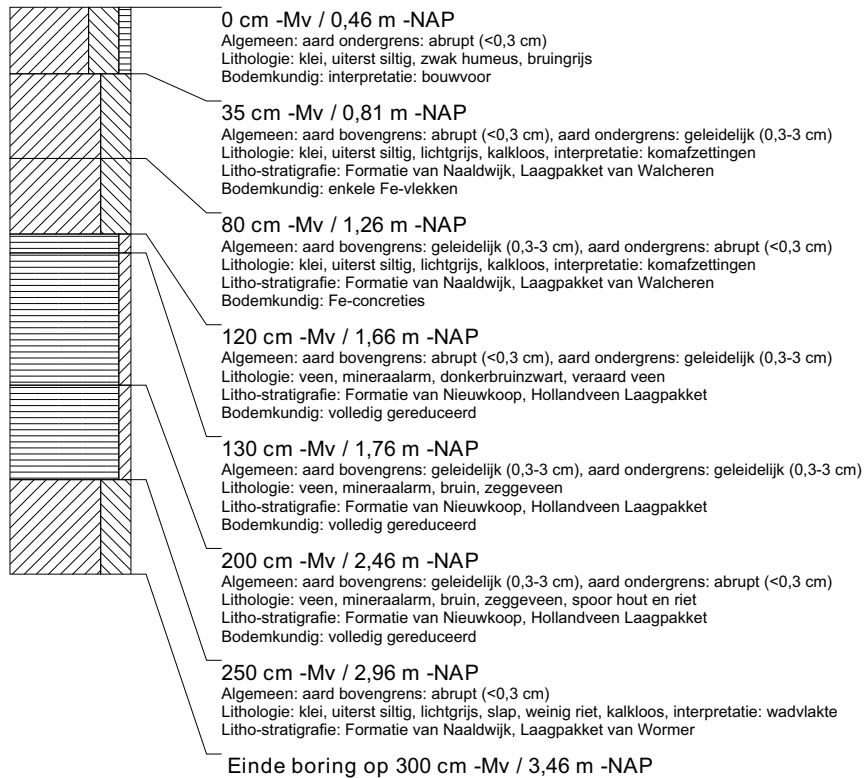
**boring: VLMK-112**

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.496,87, Y: 385.807,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



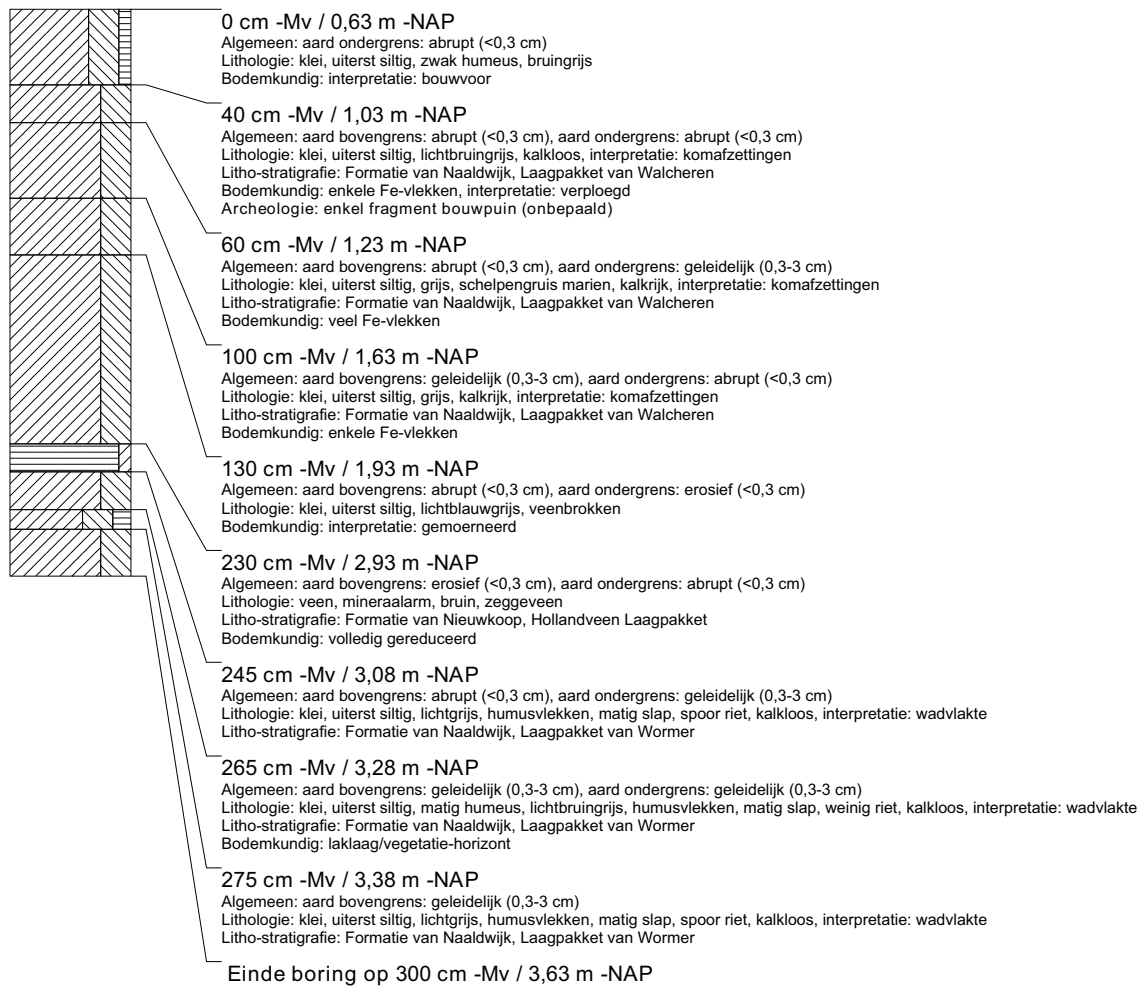
booring: VLMK-113

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.526,78, Y: 385.808,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



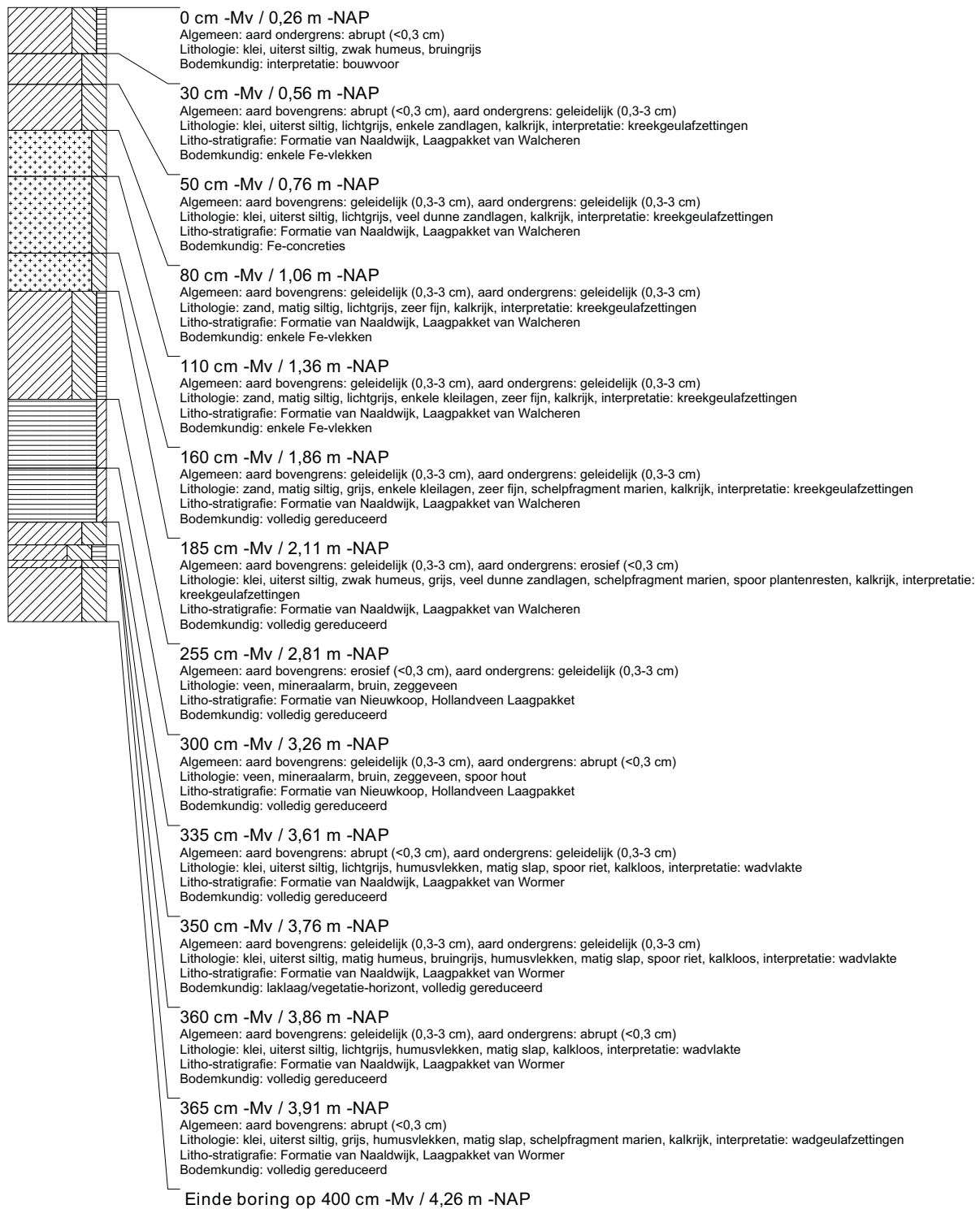
boring: VLMK-114

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.556,80, Y: 385.810,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



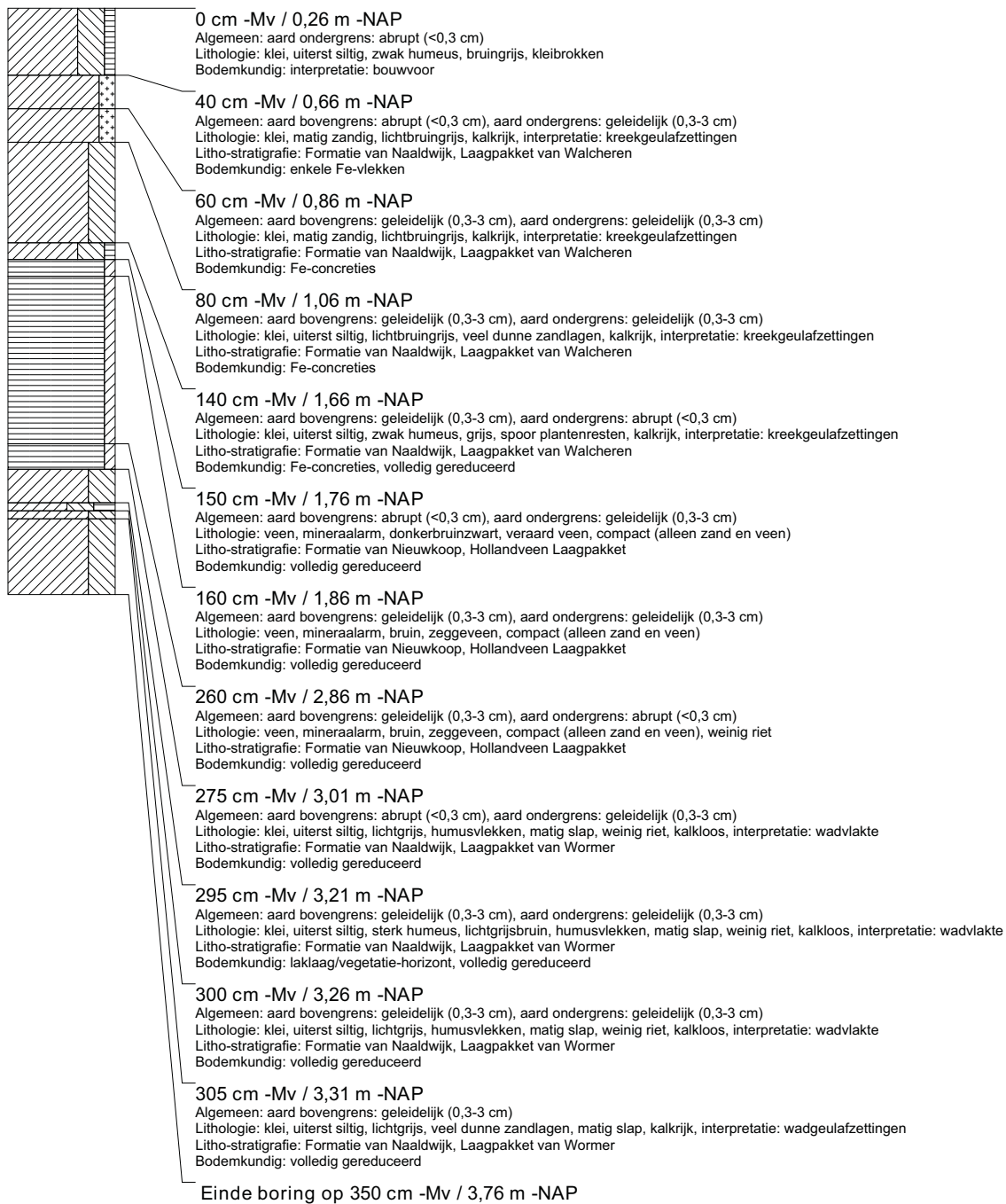
boring: VLMK-115

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.586,75, Y: 385.811,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



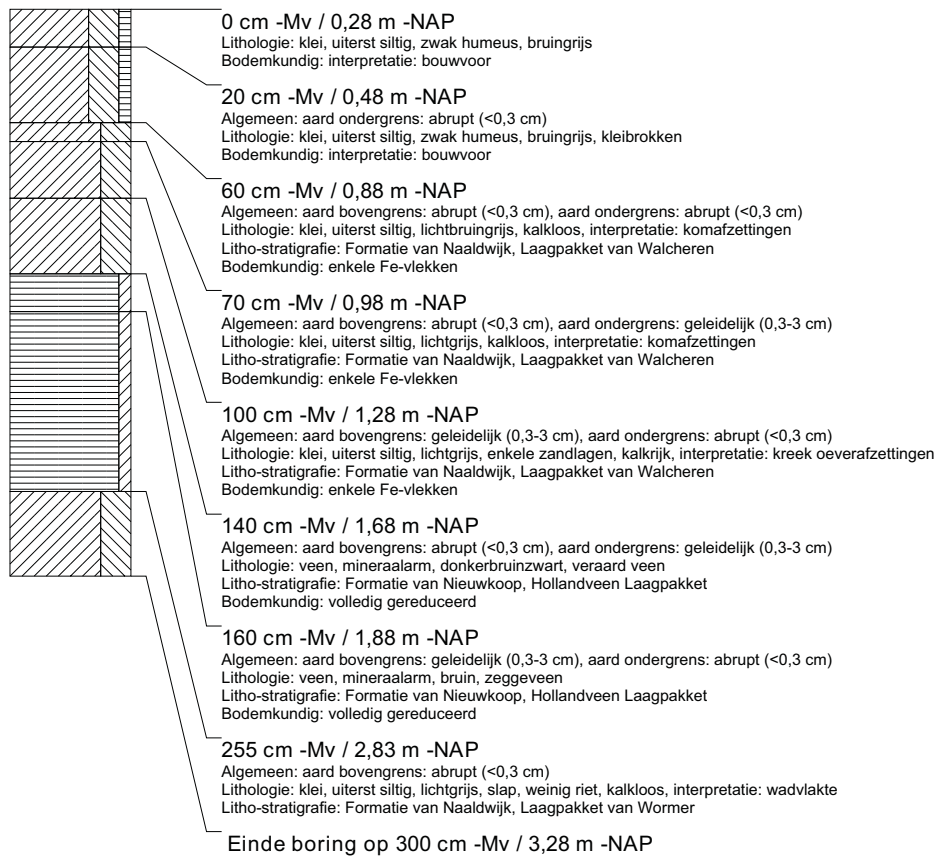
boring: VLMK-116

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.616,73, Y: 385.813,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



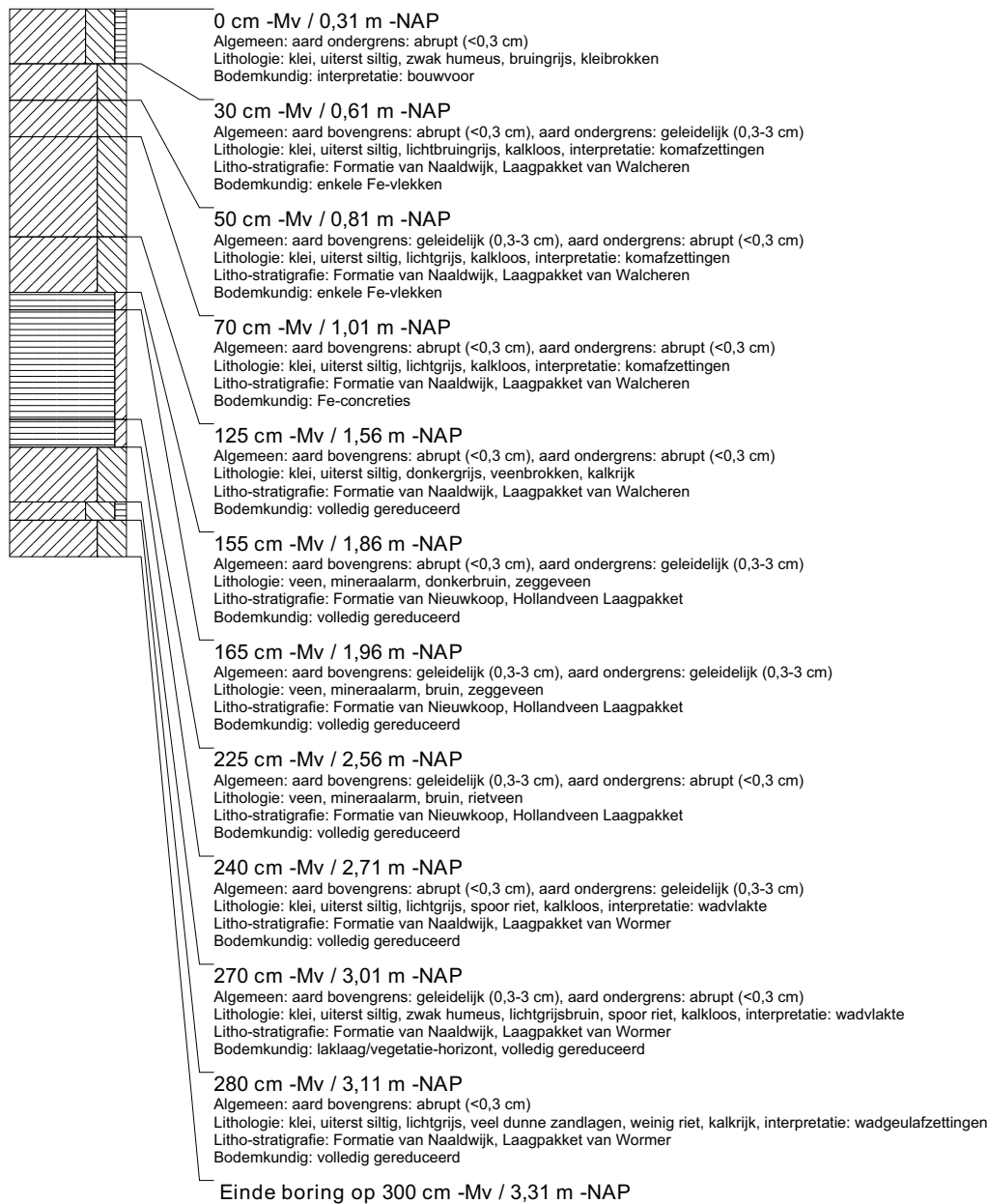
boring: VLMK-117

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.646,67, Y: 385.814,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



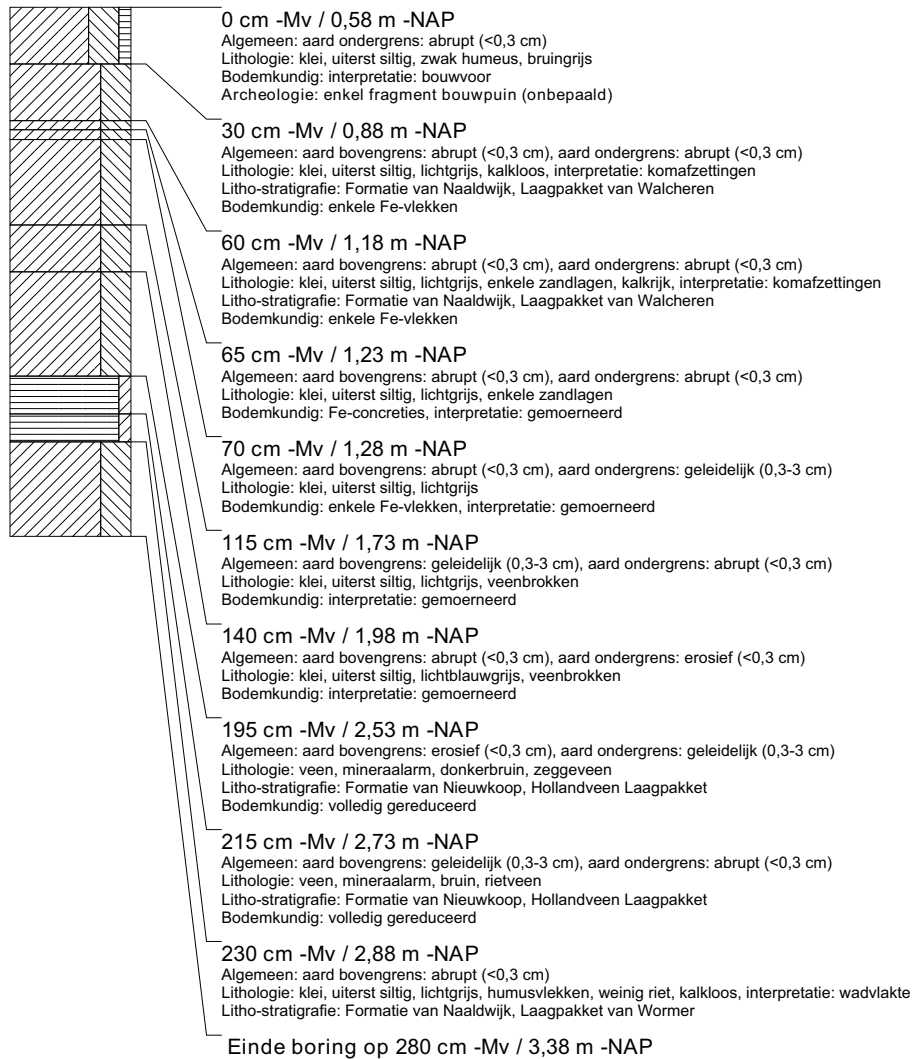
boring: VLMK-118

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.676,60, Y: 385.816,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



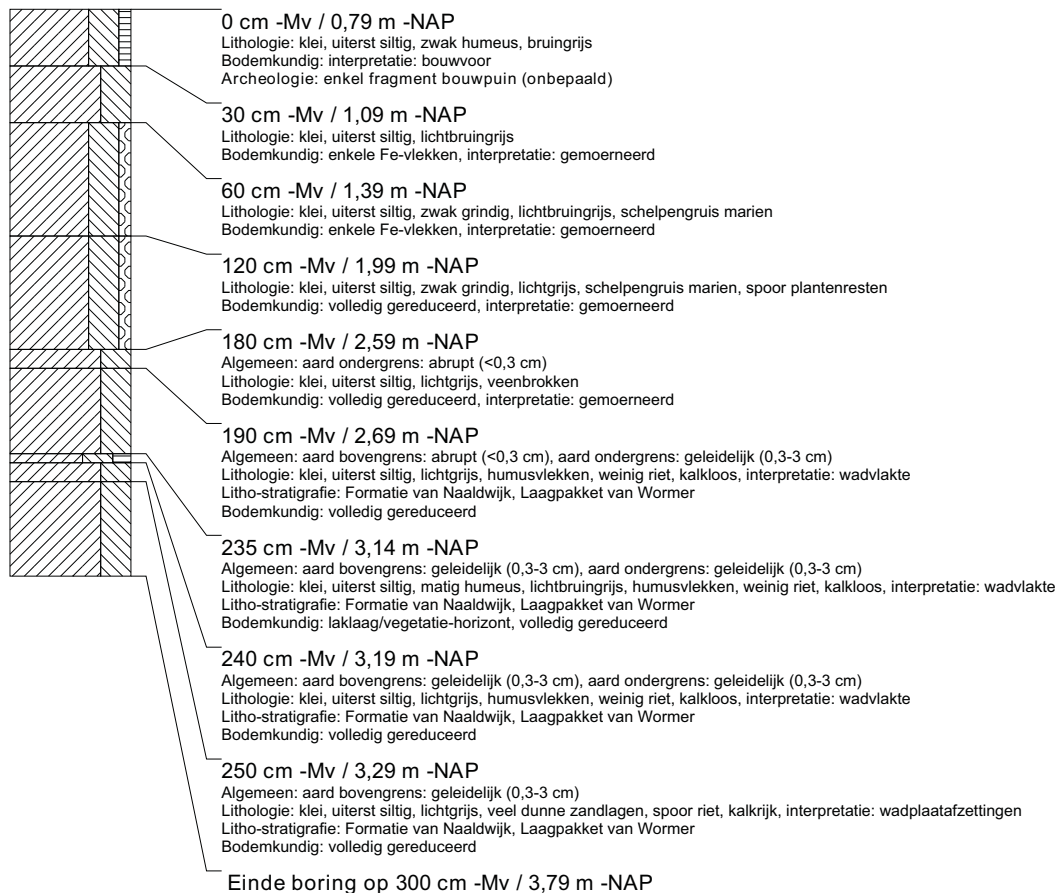
boring: VLMK-119

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.706,58, Y: 385.818,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



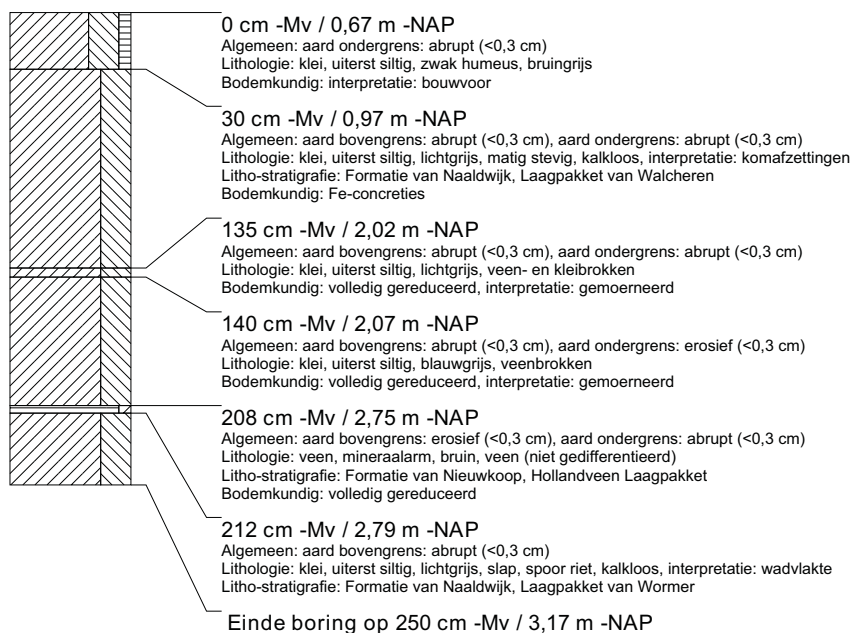
boring: VLMK-120

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.736,56, Y: 385.819,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



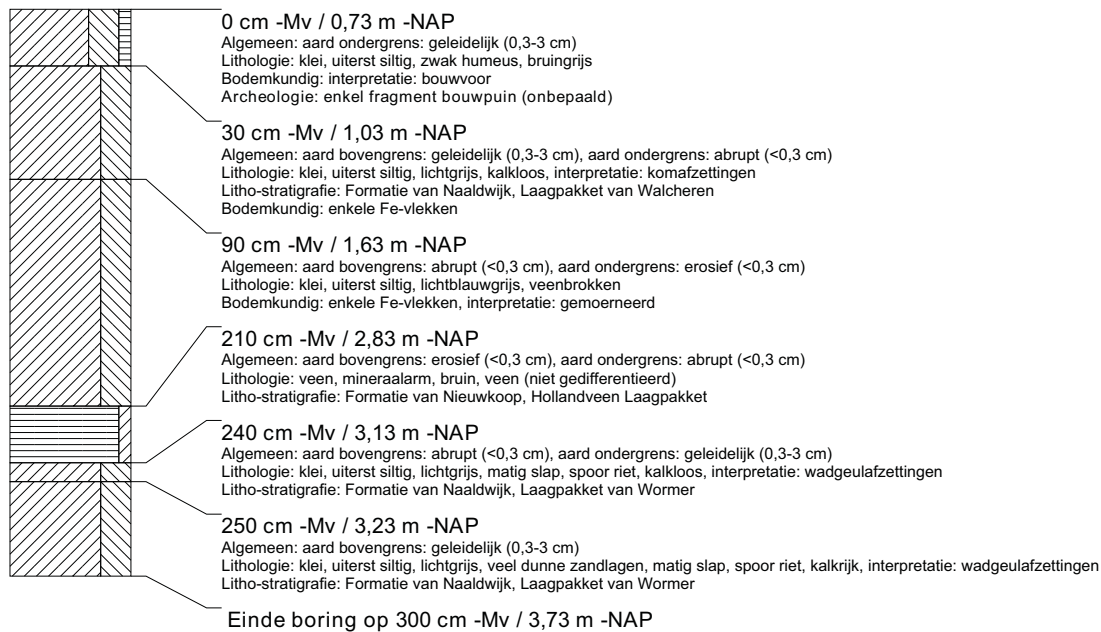
boring: VLMK-121

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.766,43, Y: 385.821,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



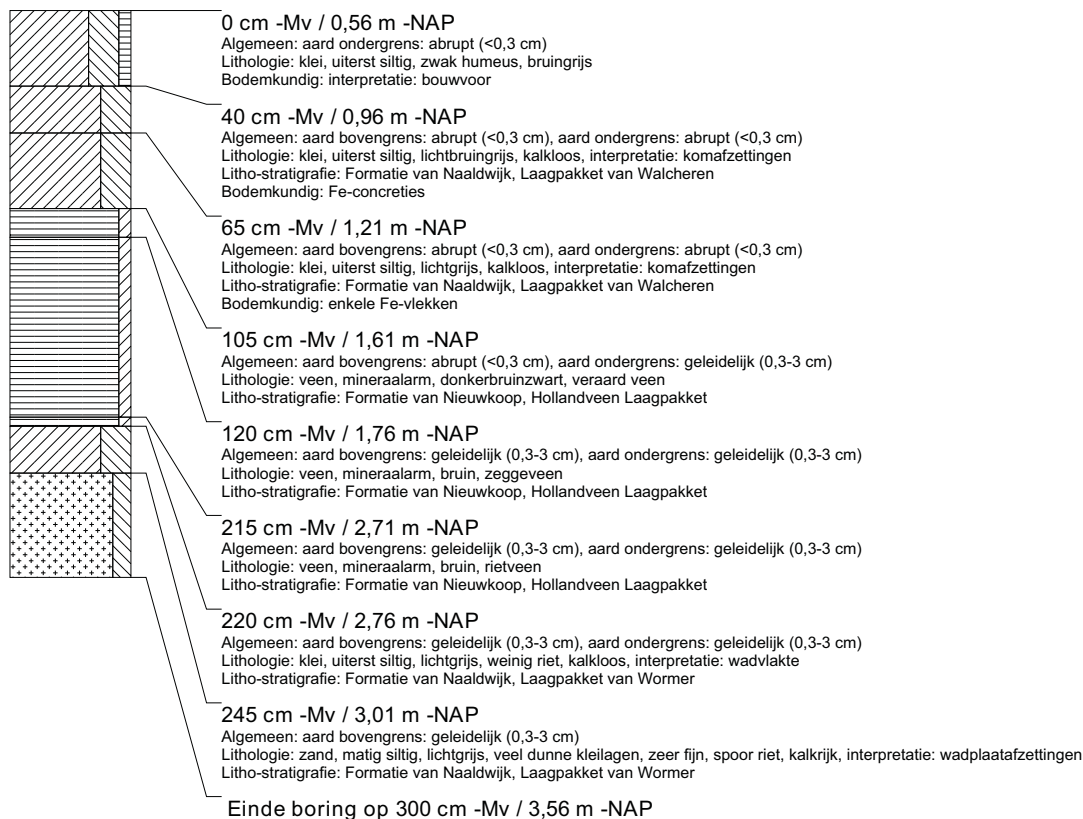
boring: VLMK-122

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.796,47, Y: 385.822,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



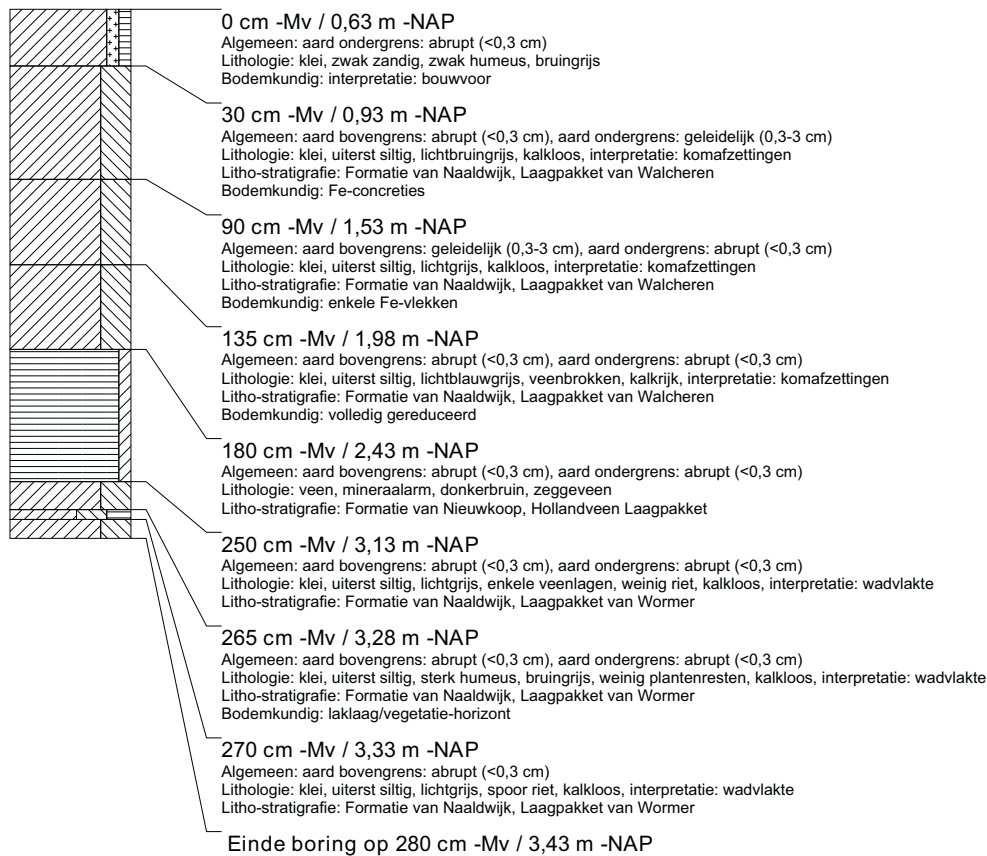
boring: VLMK-123

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.513,91, Y: 385.768,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

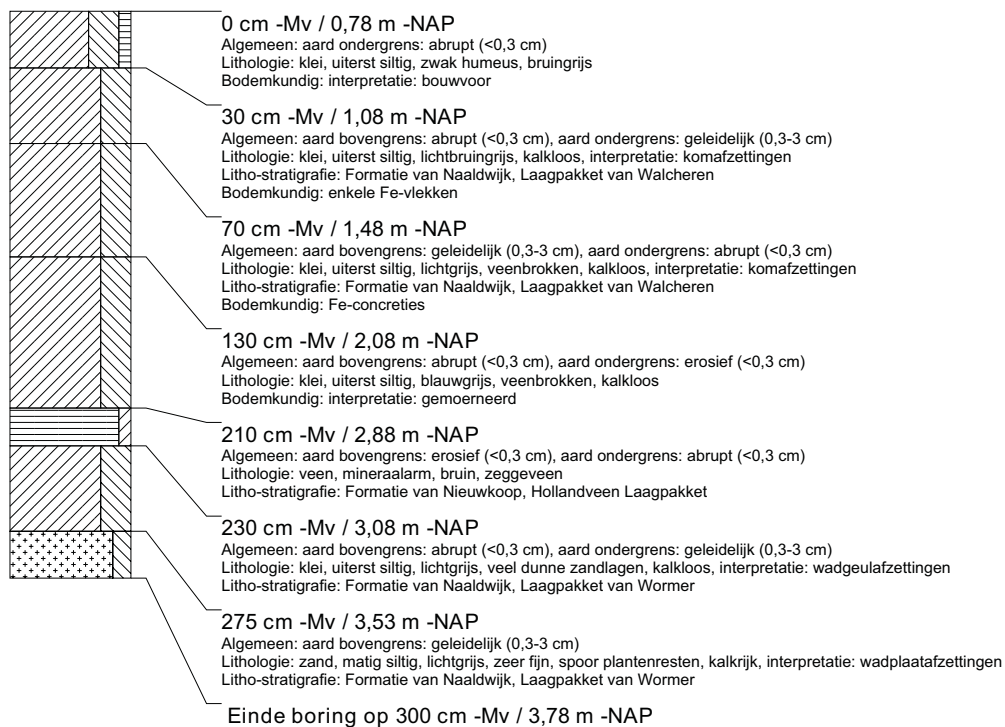


boring: VLMK-124

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.543,93, Y: 385.769,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

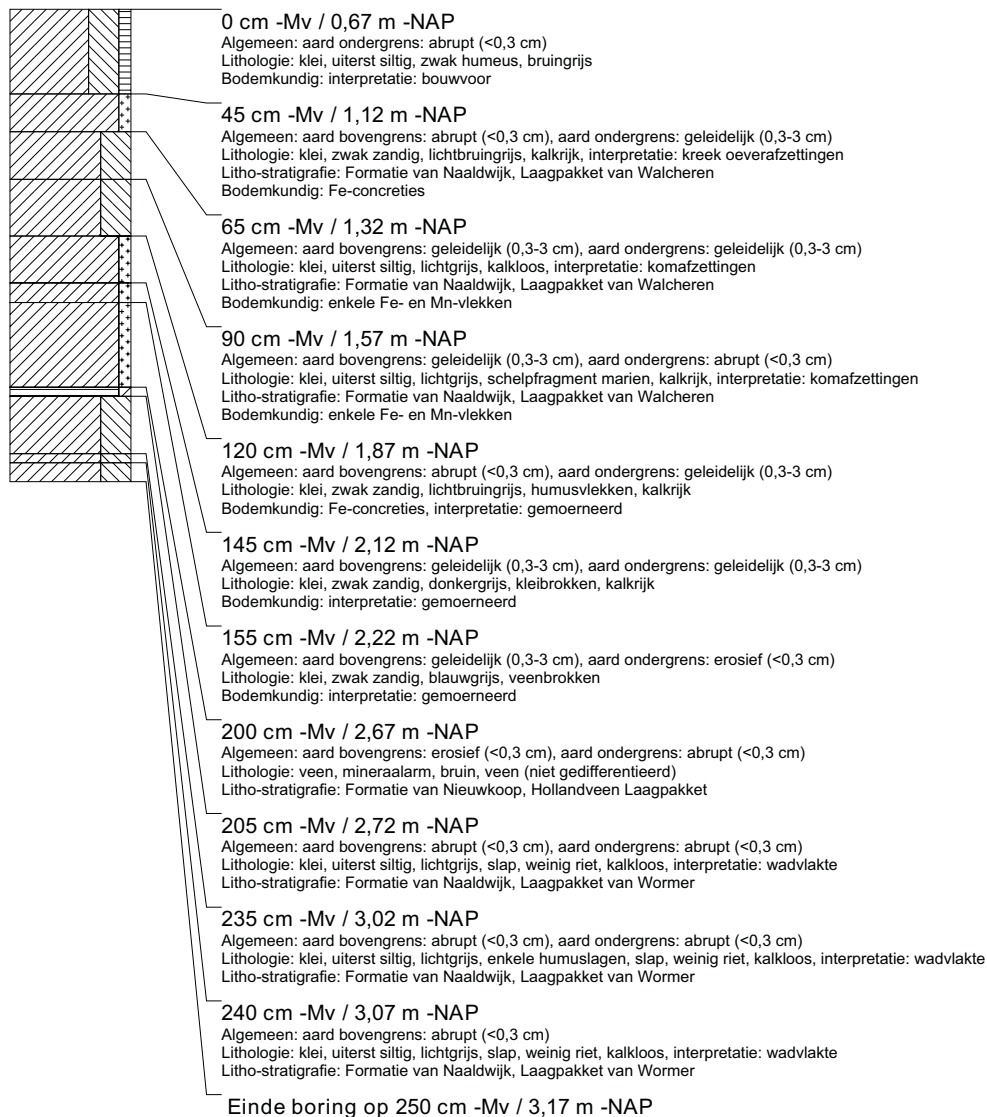
**boring: VLMK-125**

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.573,85, Y: 385.771,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



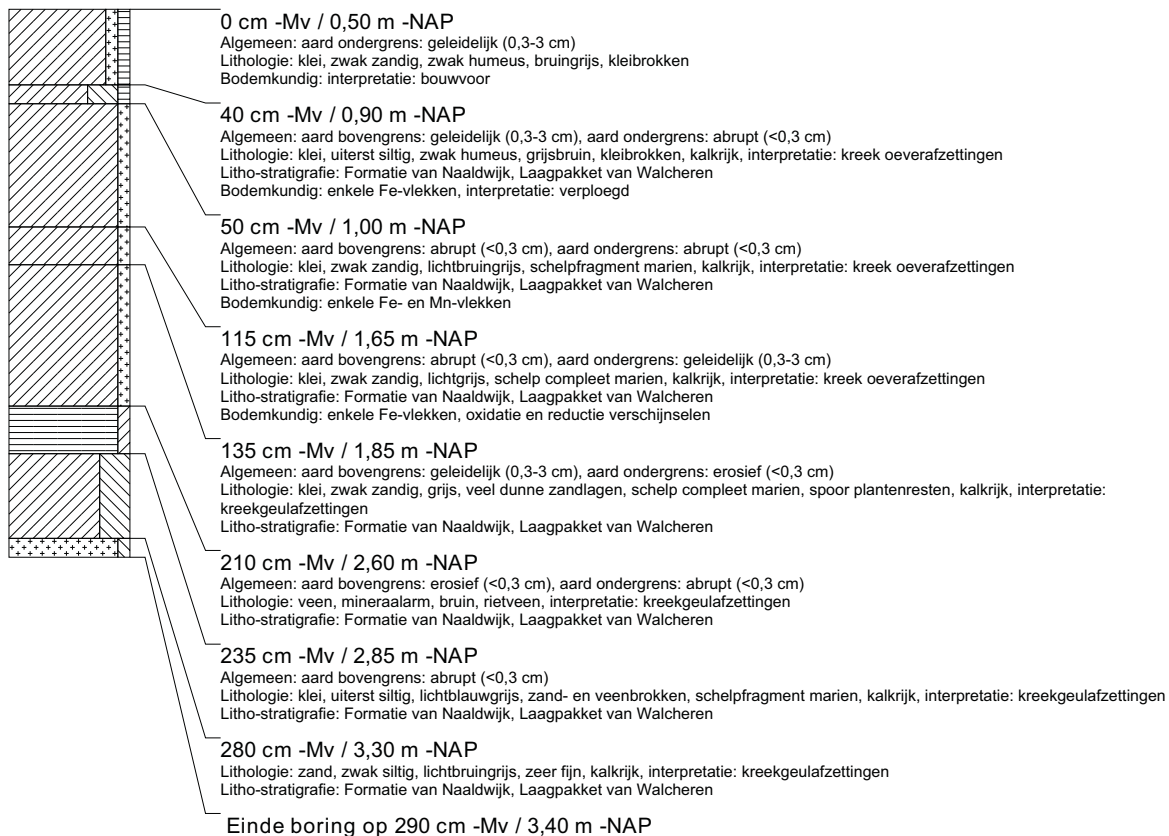
boring: VLMK-126

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.603,82, Y: 385.772,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

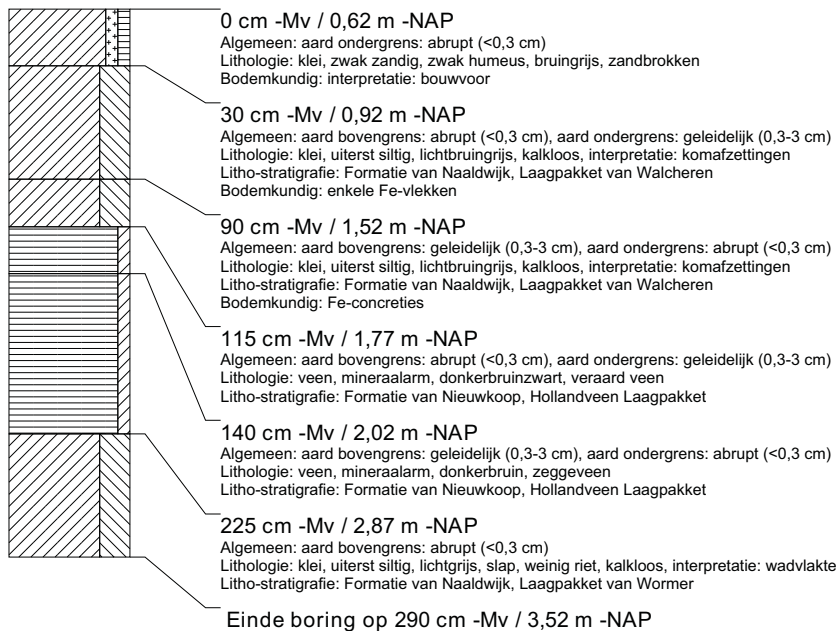


boring: VLMK-127

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.633,76, Y: 385.774,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

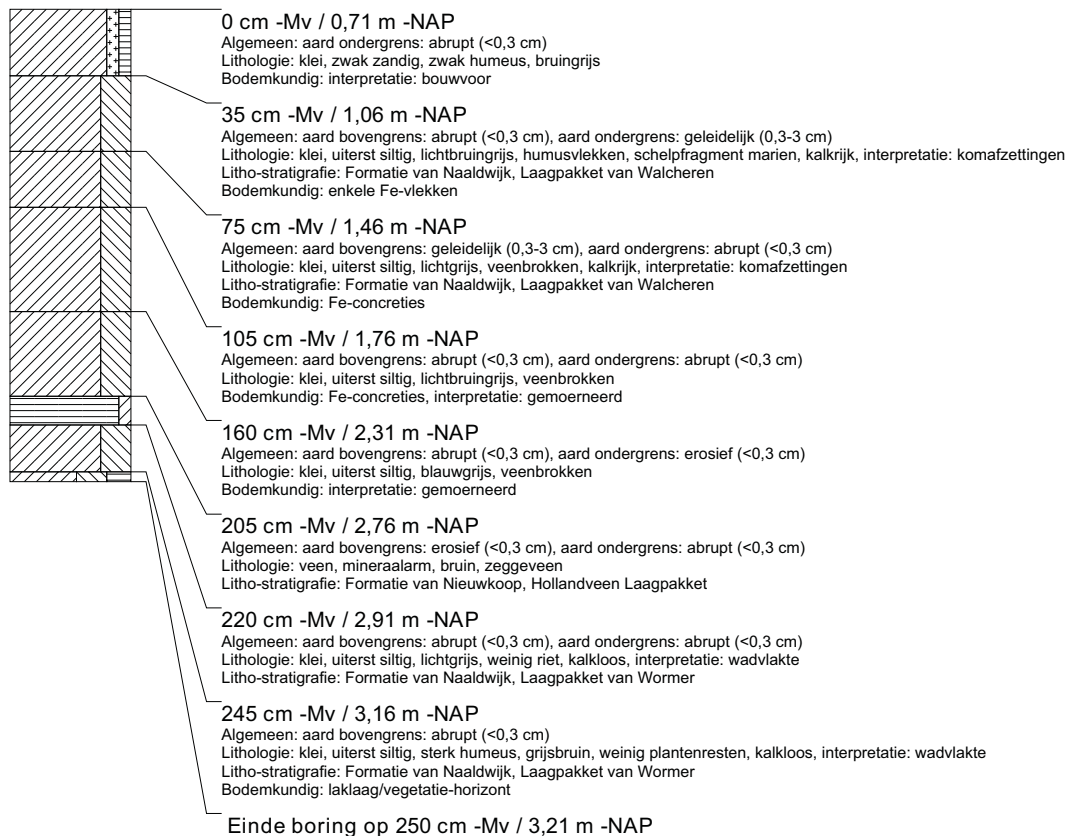
**boring: VLMK-128**

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.663,75, Y: 385.775,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

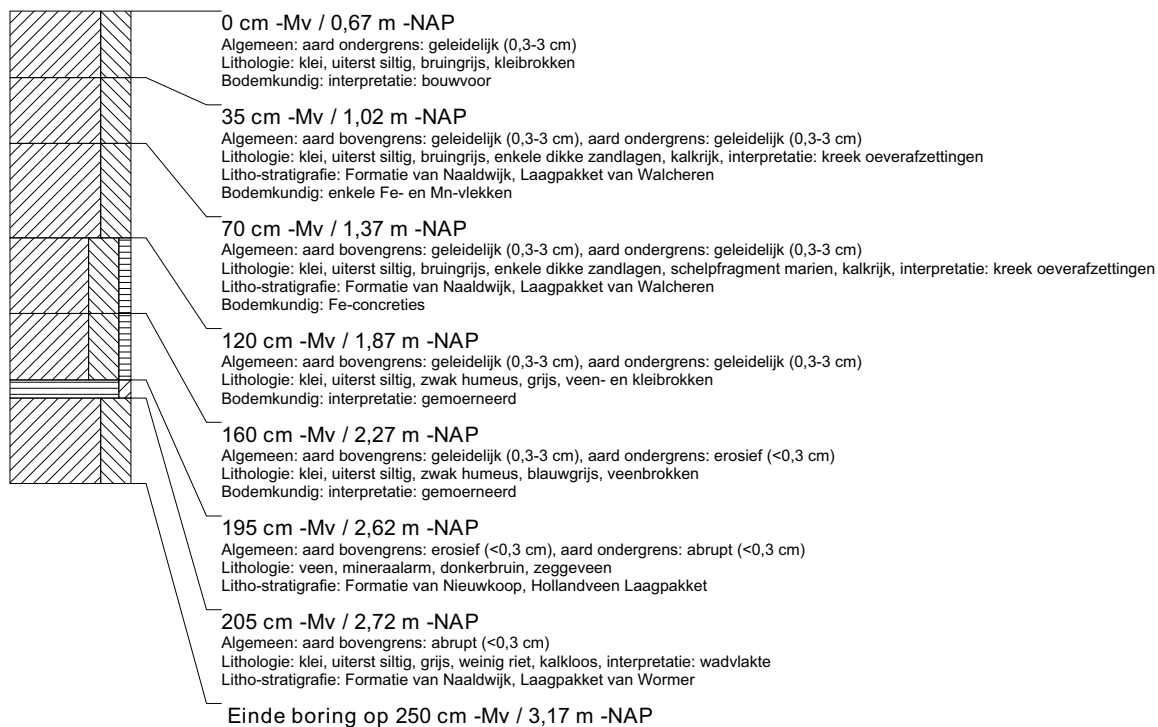


boring: VLMK-129

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.693,70, Y: 385.777,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

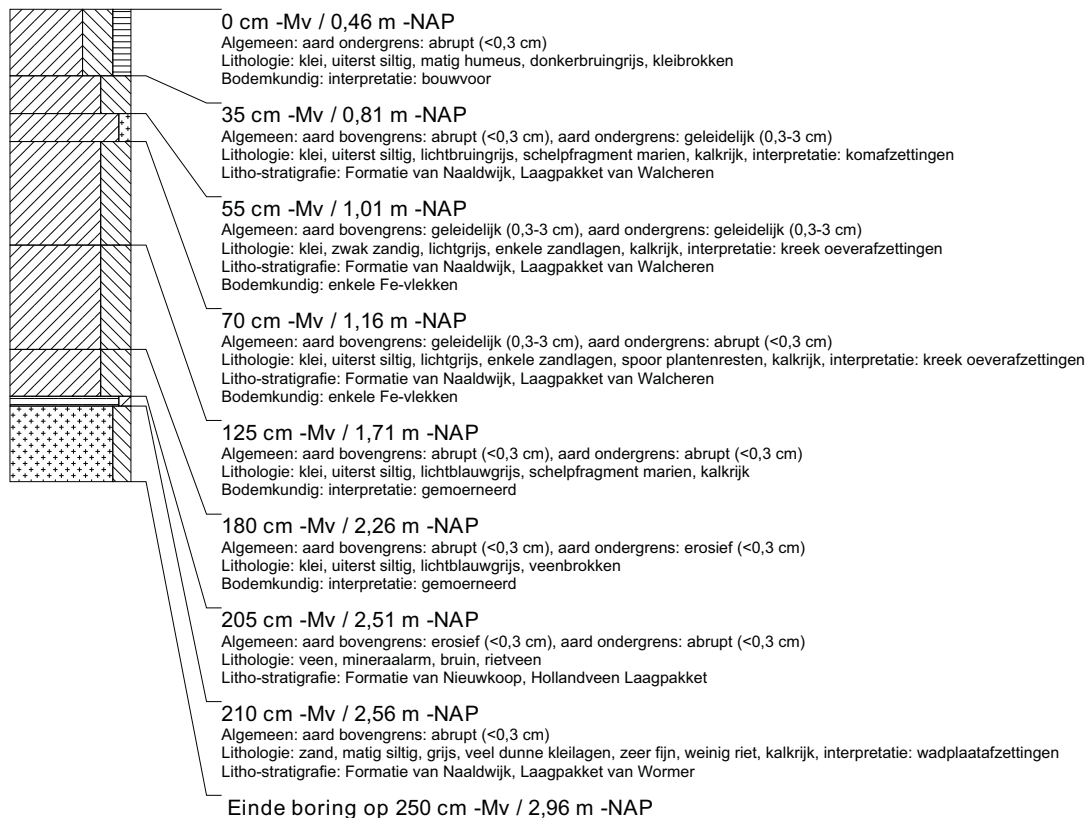
**boring: VLMK-130**

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.723,62, Y: 385.778,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

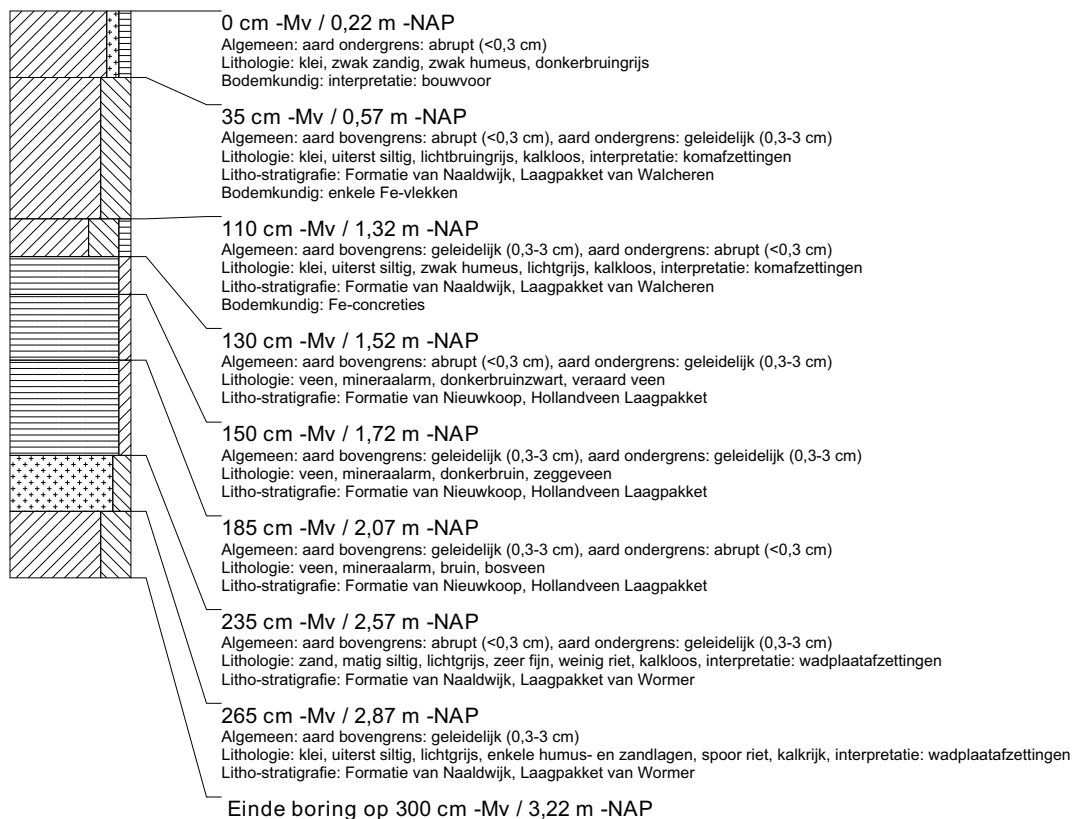


boring: VLMK-131

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.753,59, Y: 385.780,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

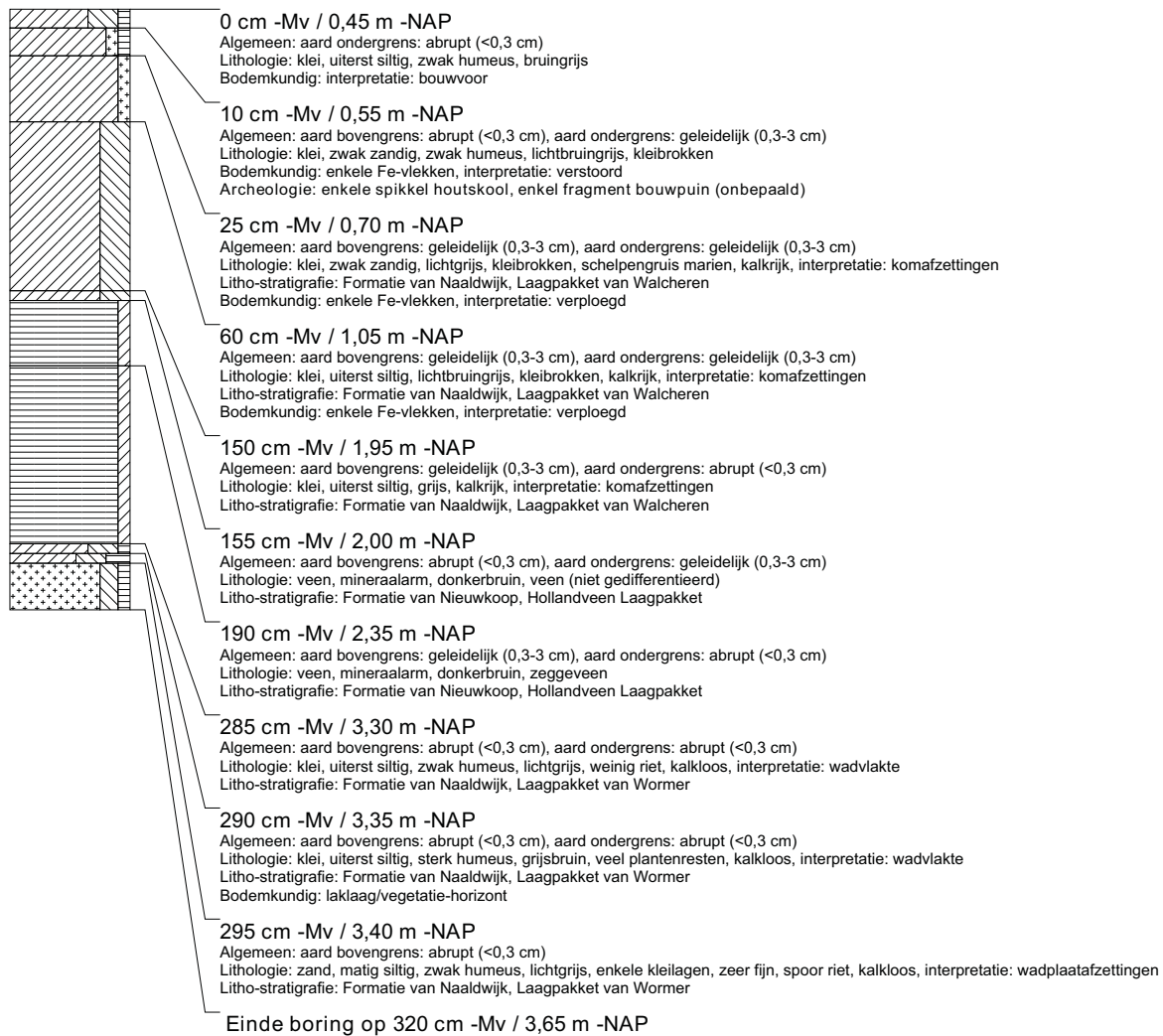
**boring: VLMK-132**

beschrijver: SW/NC, datum: 29-1-2014, X: 31.783,57, Y: 385.782,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



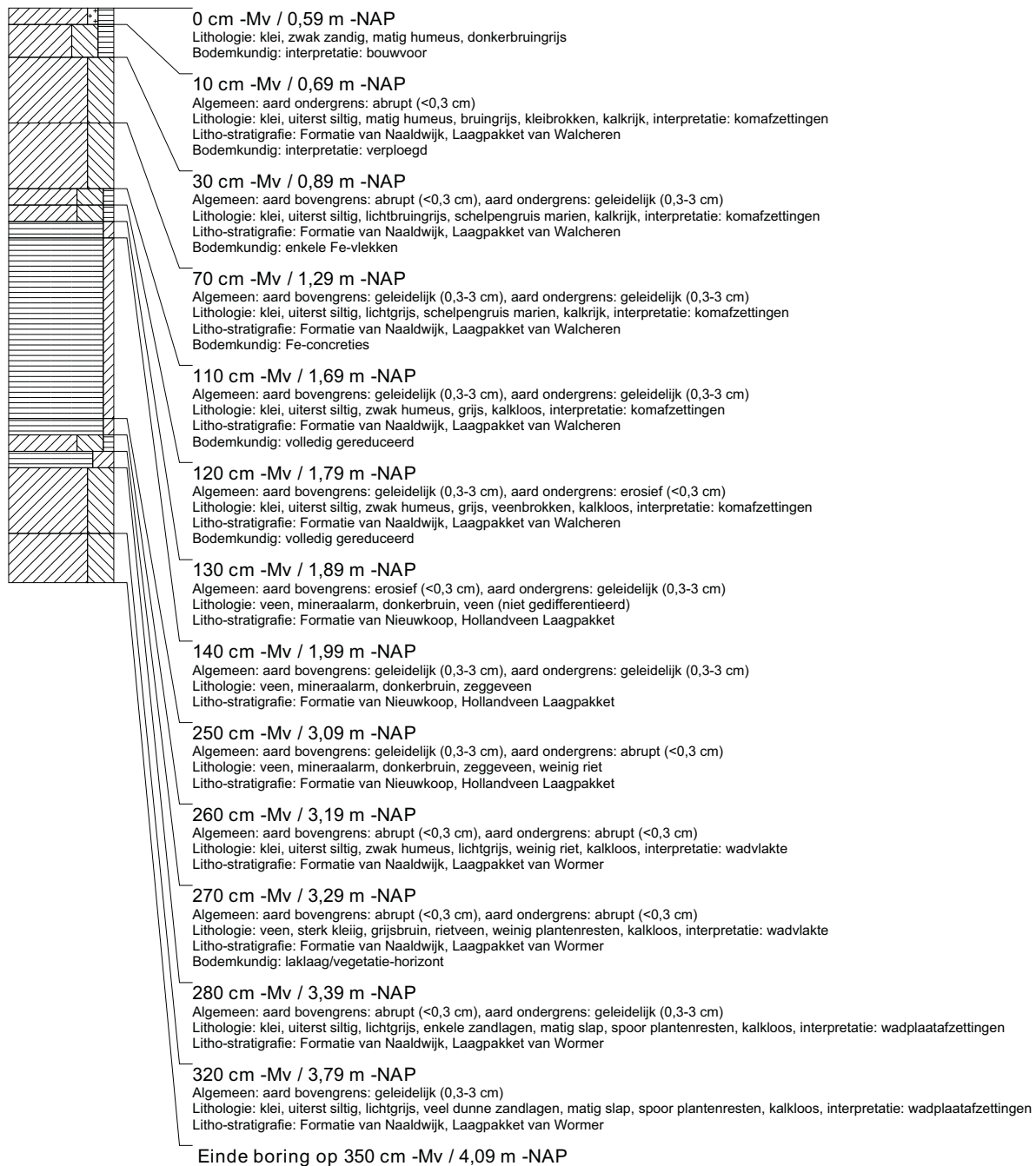
boring: VLMK-133

beschrijver: NC/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.021,71, Y: 385.702,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



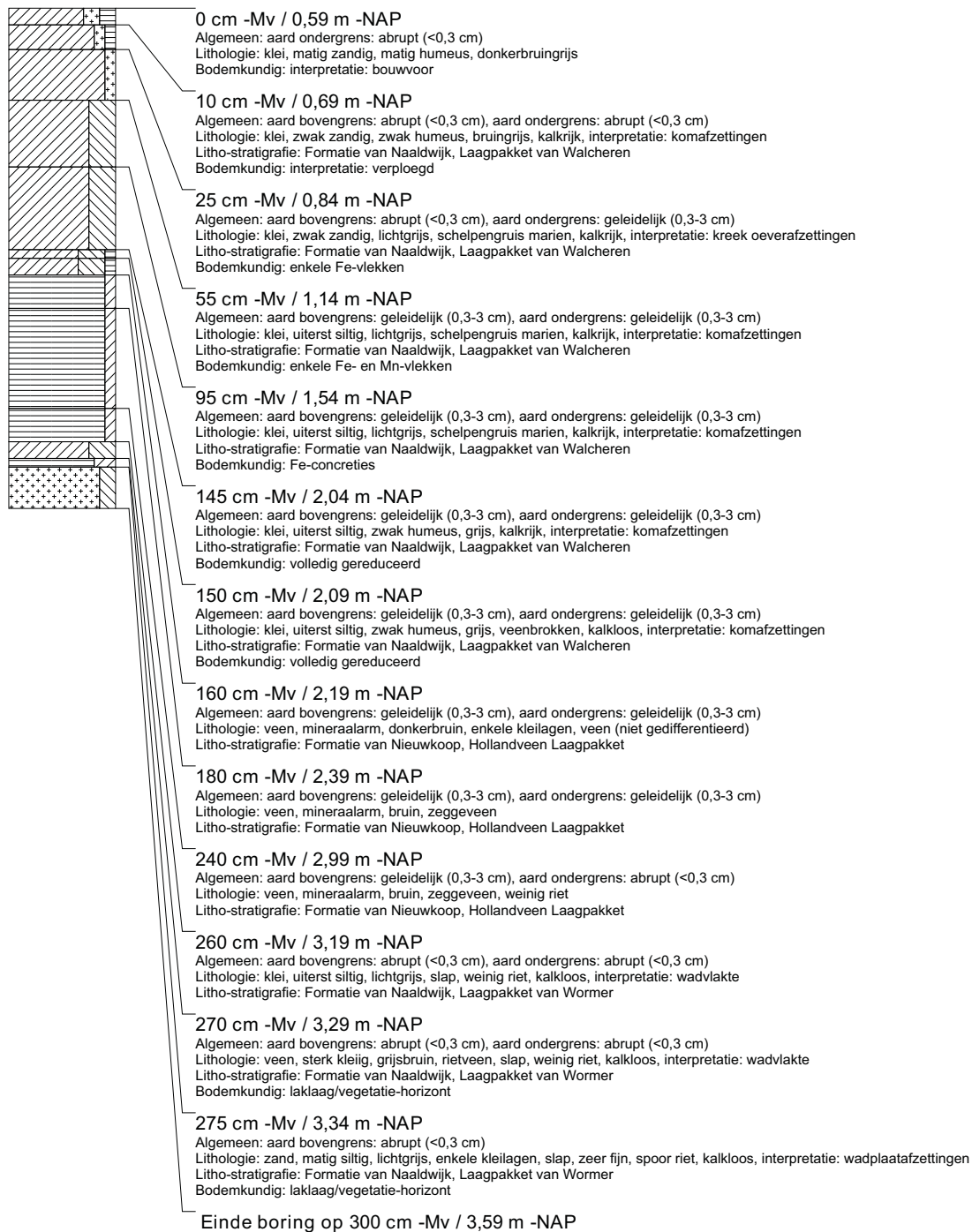
boring: VLMK-134

beschrijver: NC/SW, datum: 5-2-2014, X: 31.051,66, Y: 385.703,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



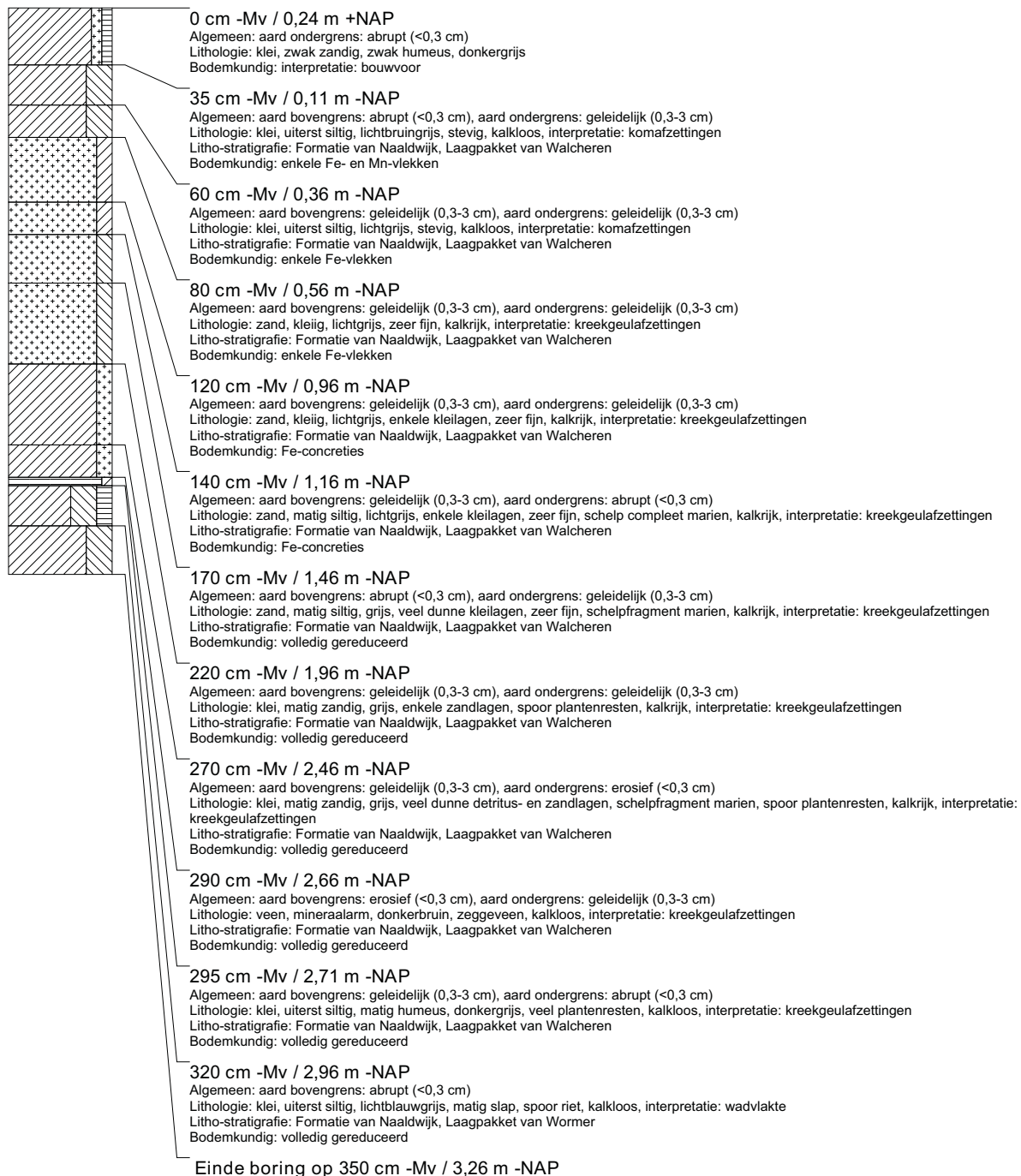
boring: VLMK-135

beschrijver: NC/SW, datum: 5-2-2014, X: 31.081,57, Y: 385.705,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



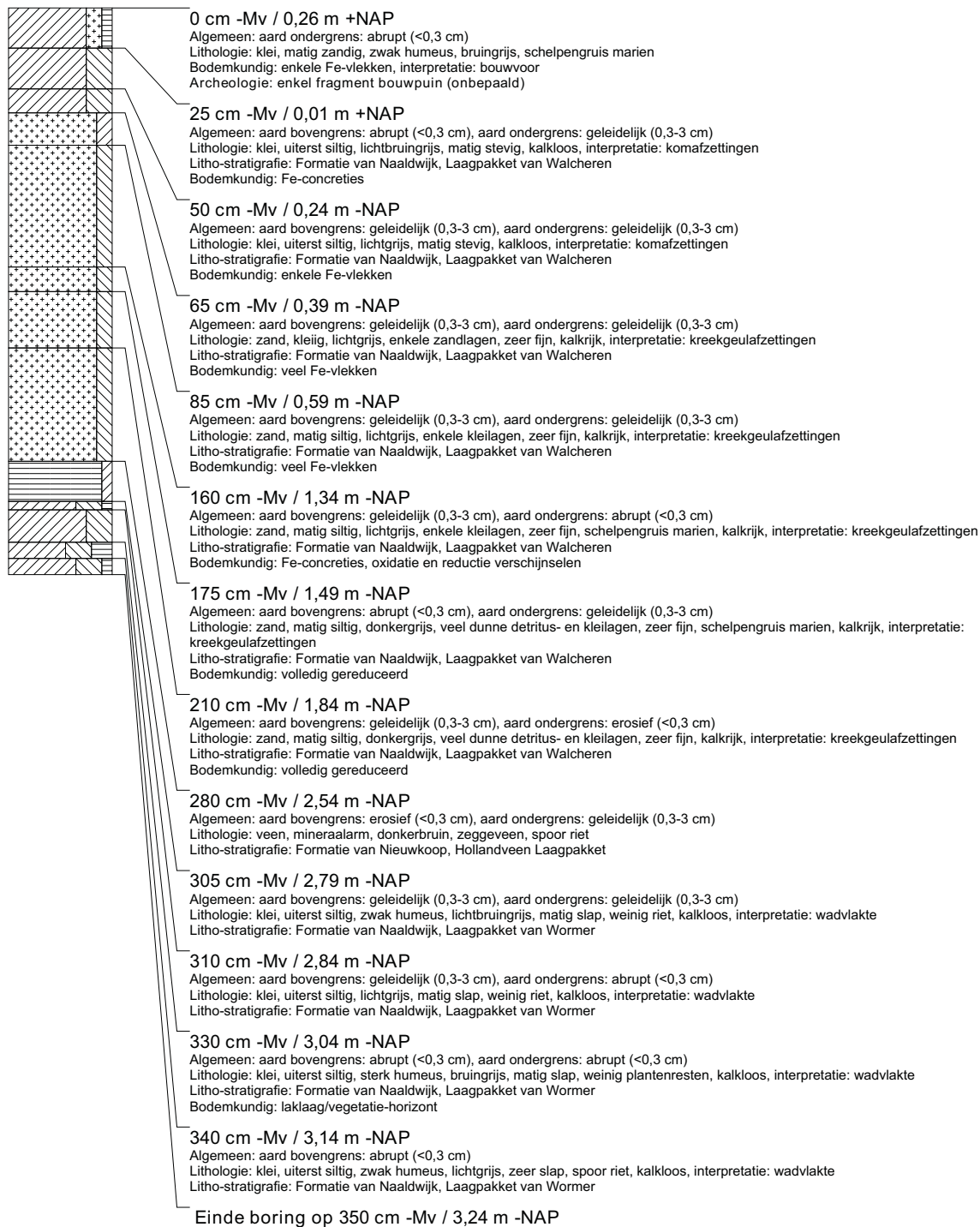
boring: VLMK-141

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.261,40, Y: 385.714,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



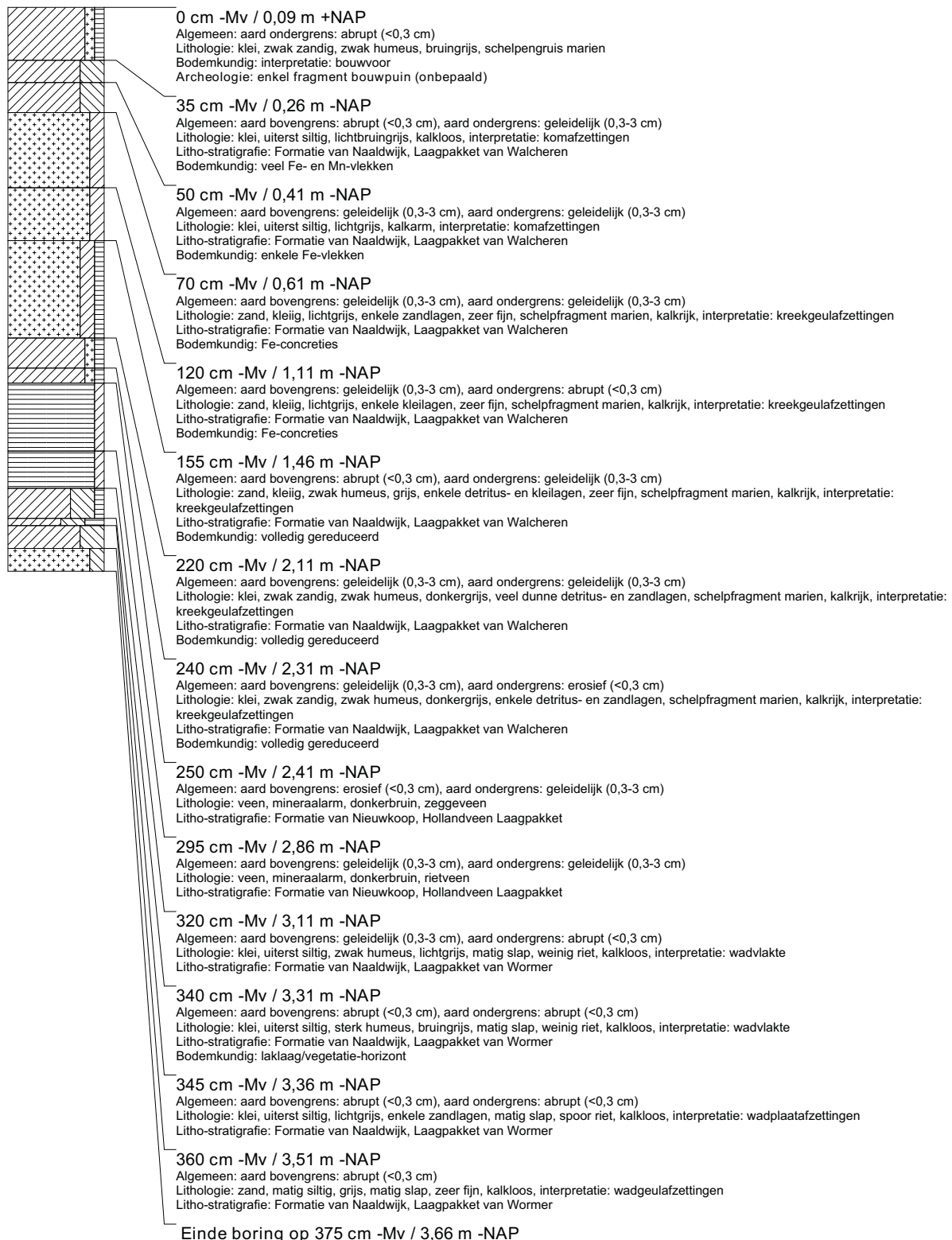
boring: VLMK-142

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.291,33, Y: 385.716,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



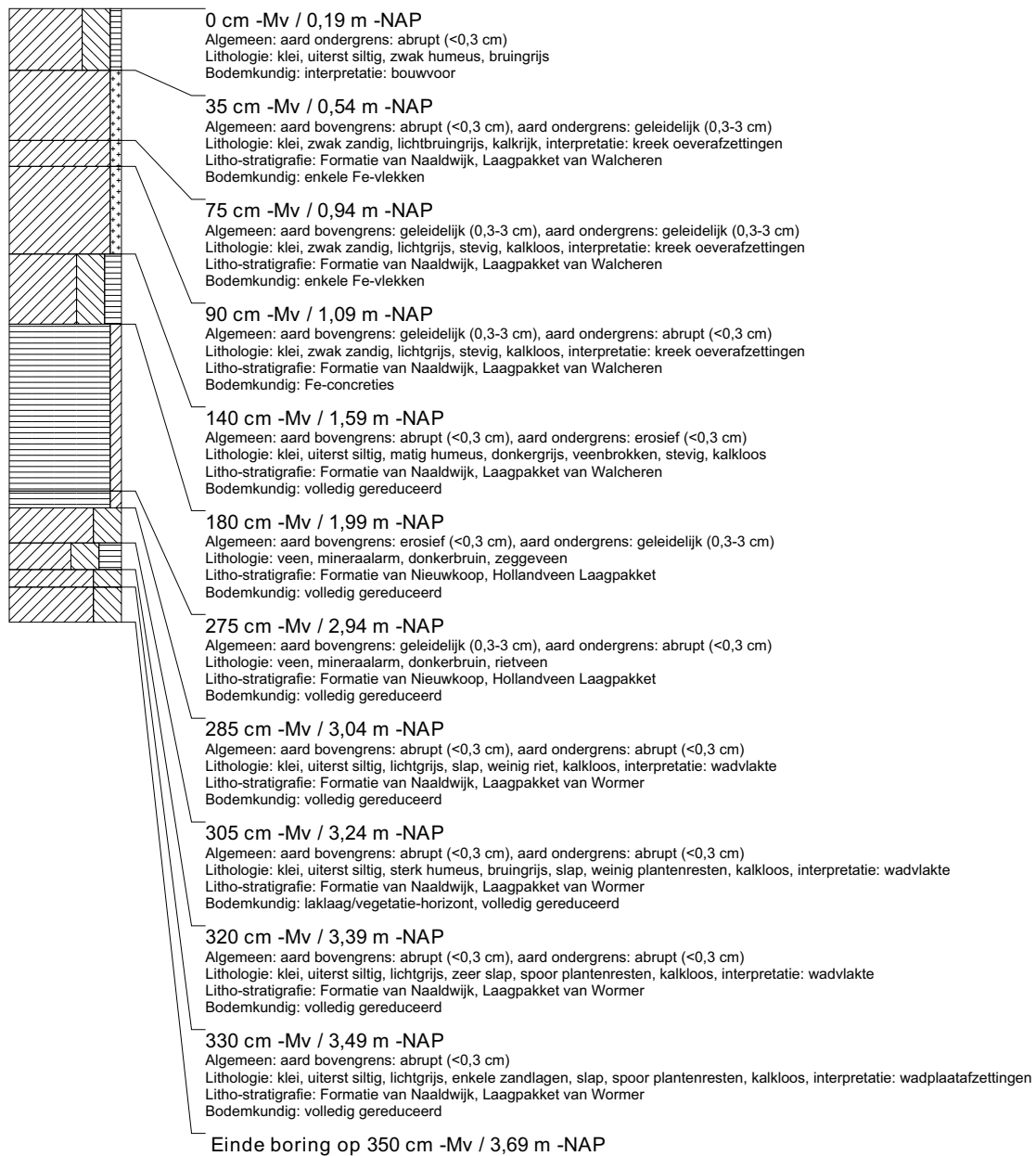
boring: VLMK-143

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.321,28, Y: 385.717,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



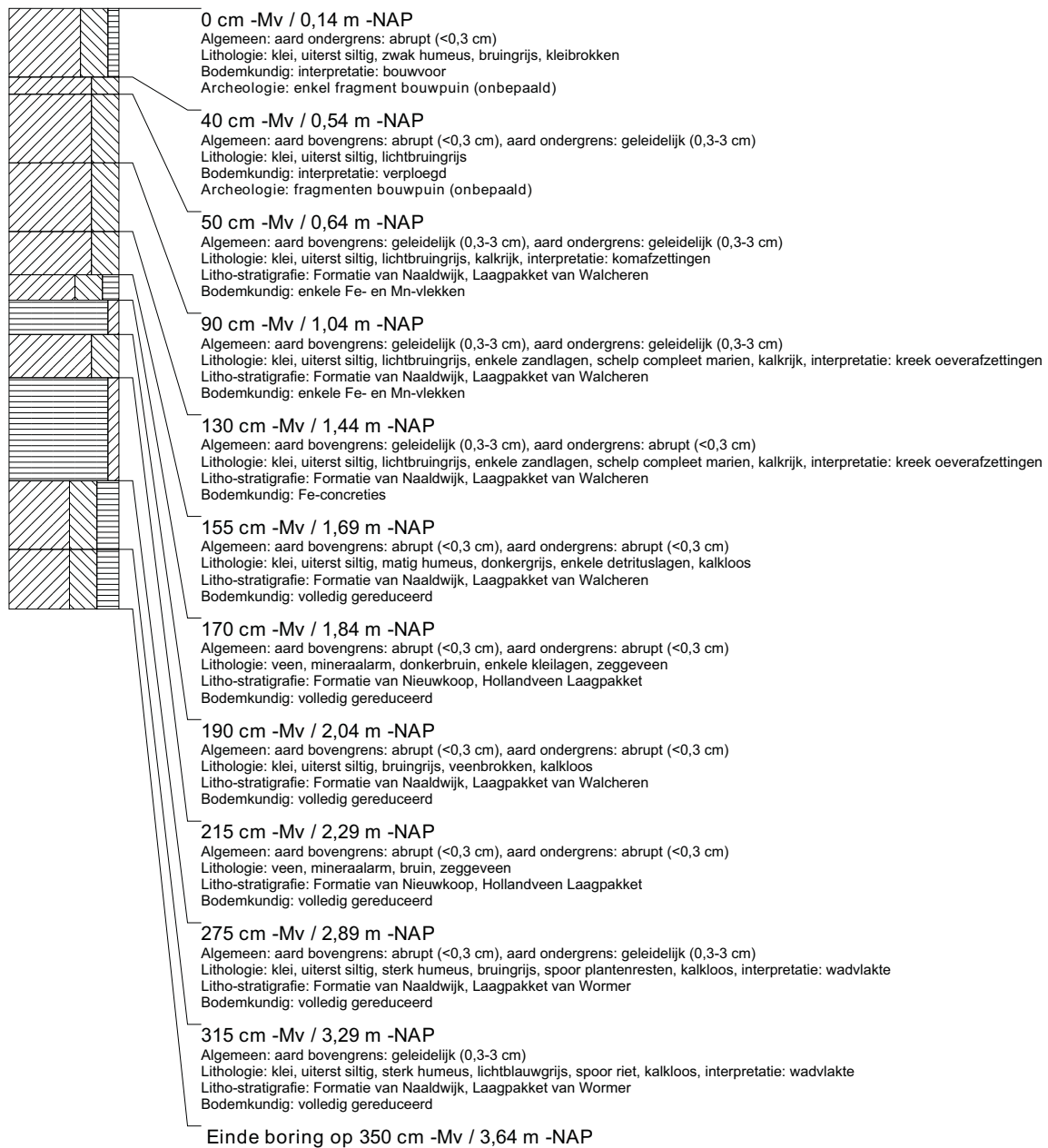
boring: VLMK-144

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.351,21, Y: 385.719,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



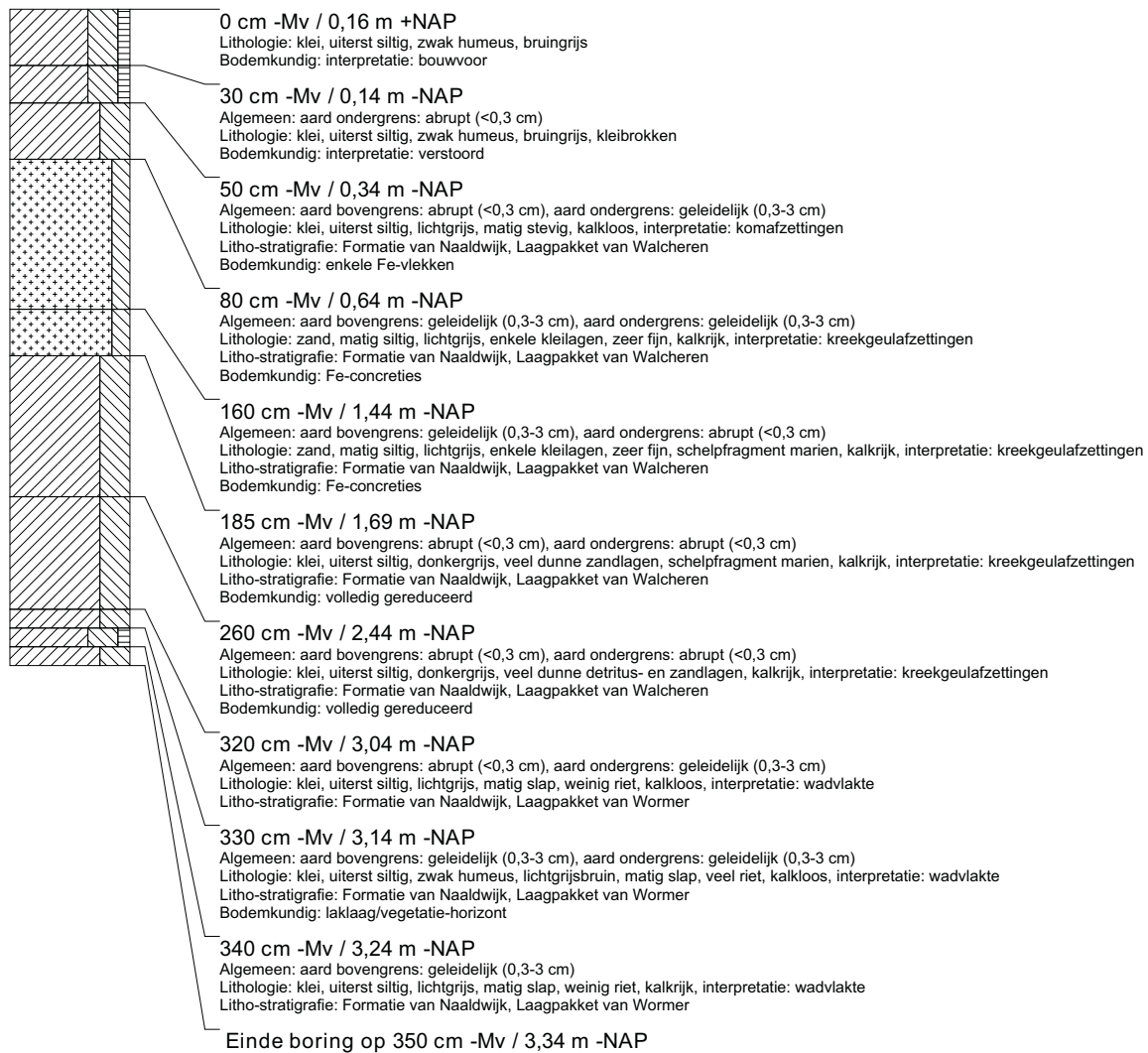
boring: VLMK-145

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.381,19, Y: 385.721,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



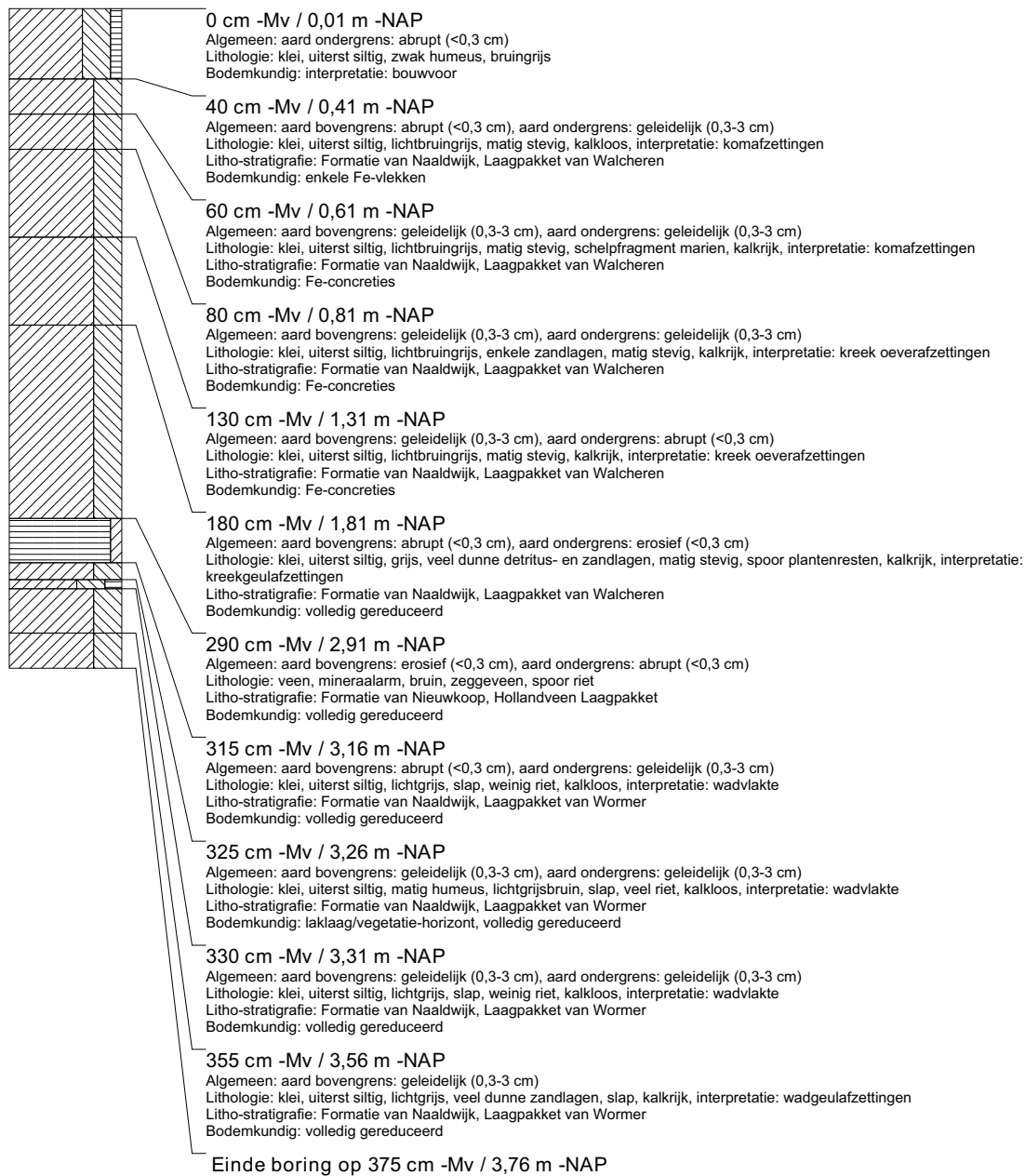
boring: VLMK-146

beschrijver: WV, datum: 30-1-2014, X: 31.411,14, Y: 385.722,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



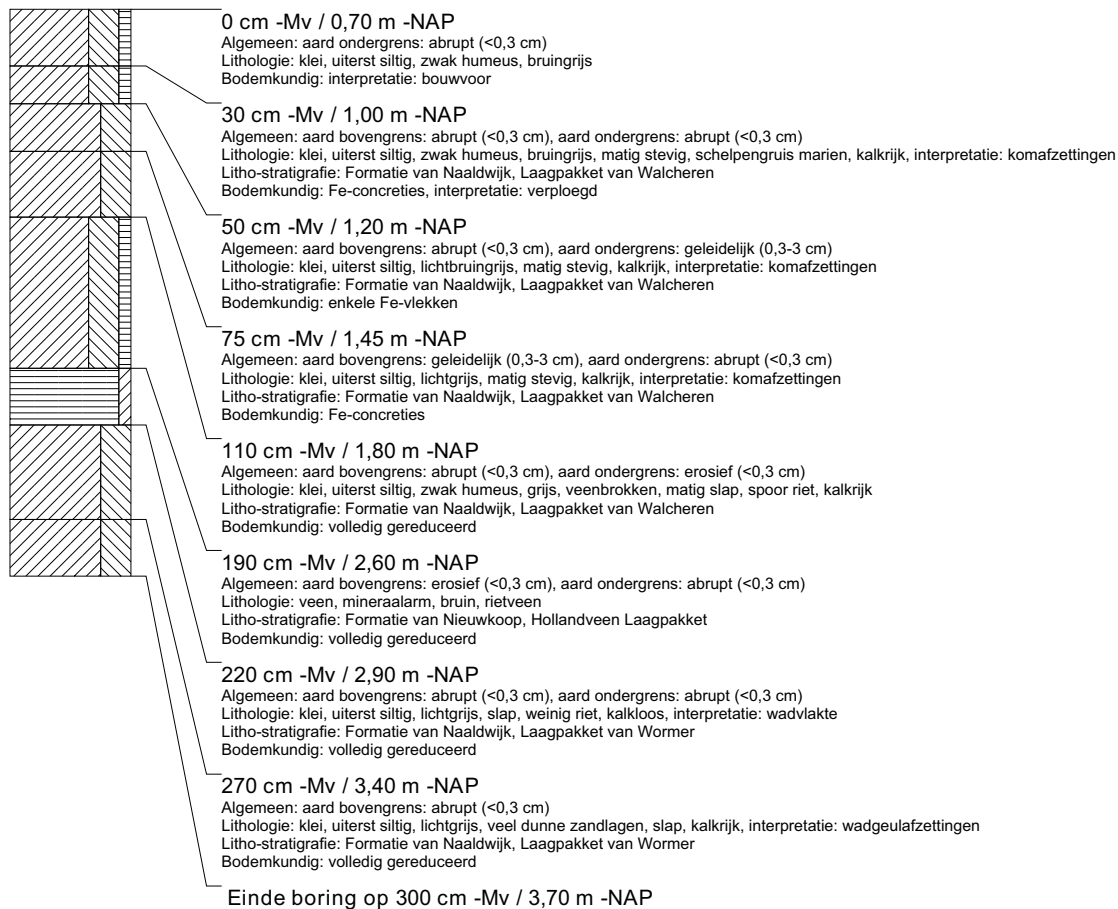
boring: VLMK-147

beschrijver: WV, datum: 30-1-2014, X: 31.441,09, Y: 385.724,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0.01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



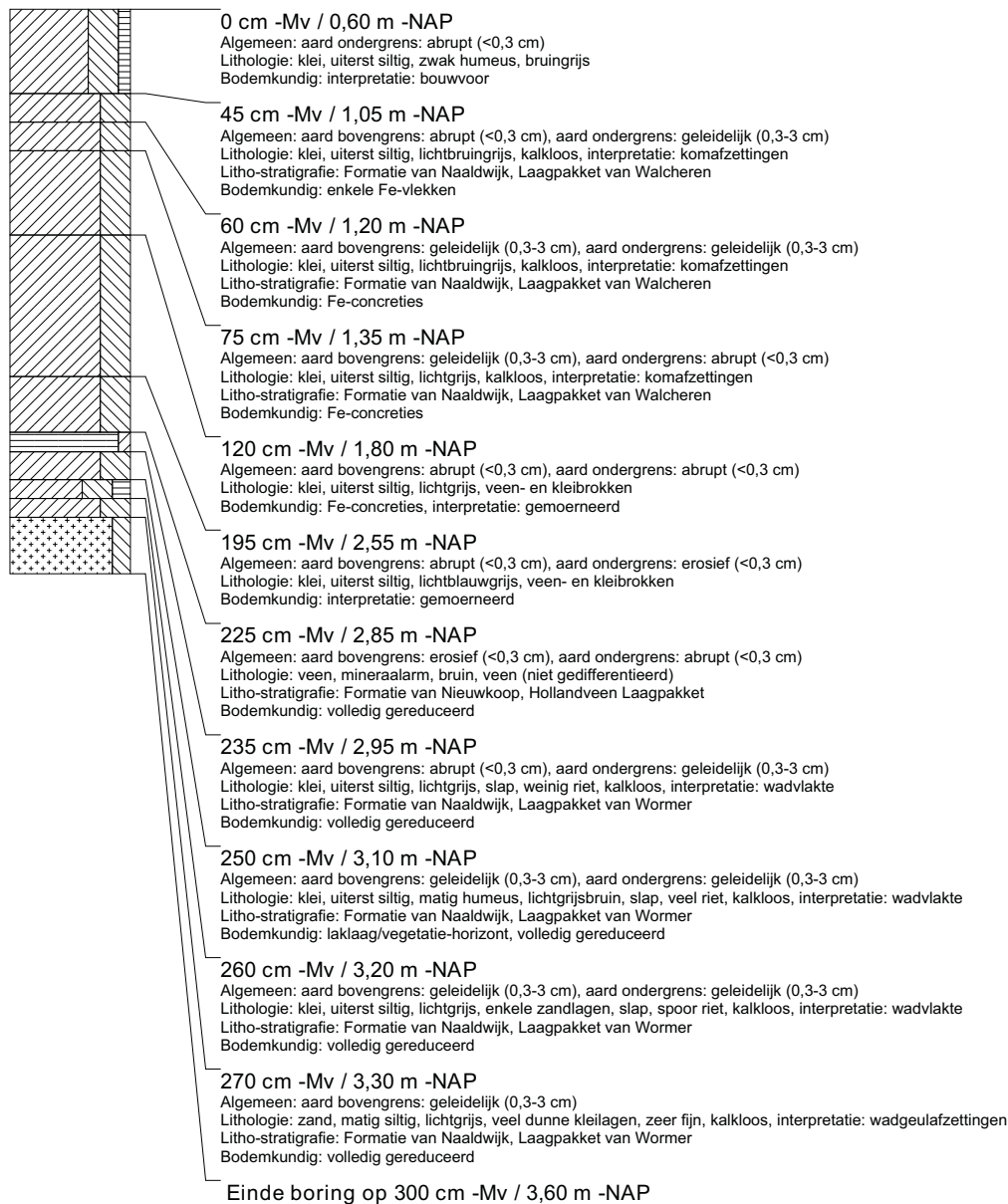
boring: VLMK-148

beschrijver: WV, datum: 30-1-2014, X: 31.471,06, Y: 385.725,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



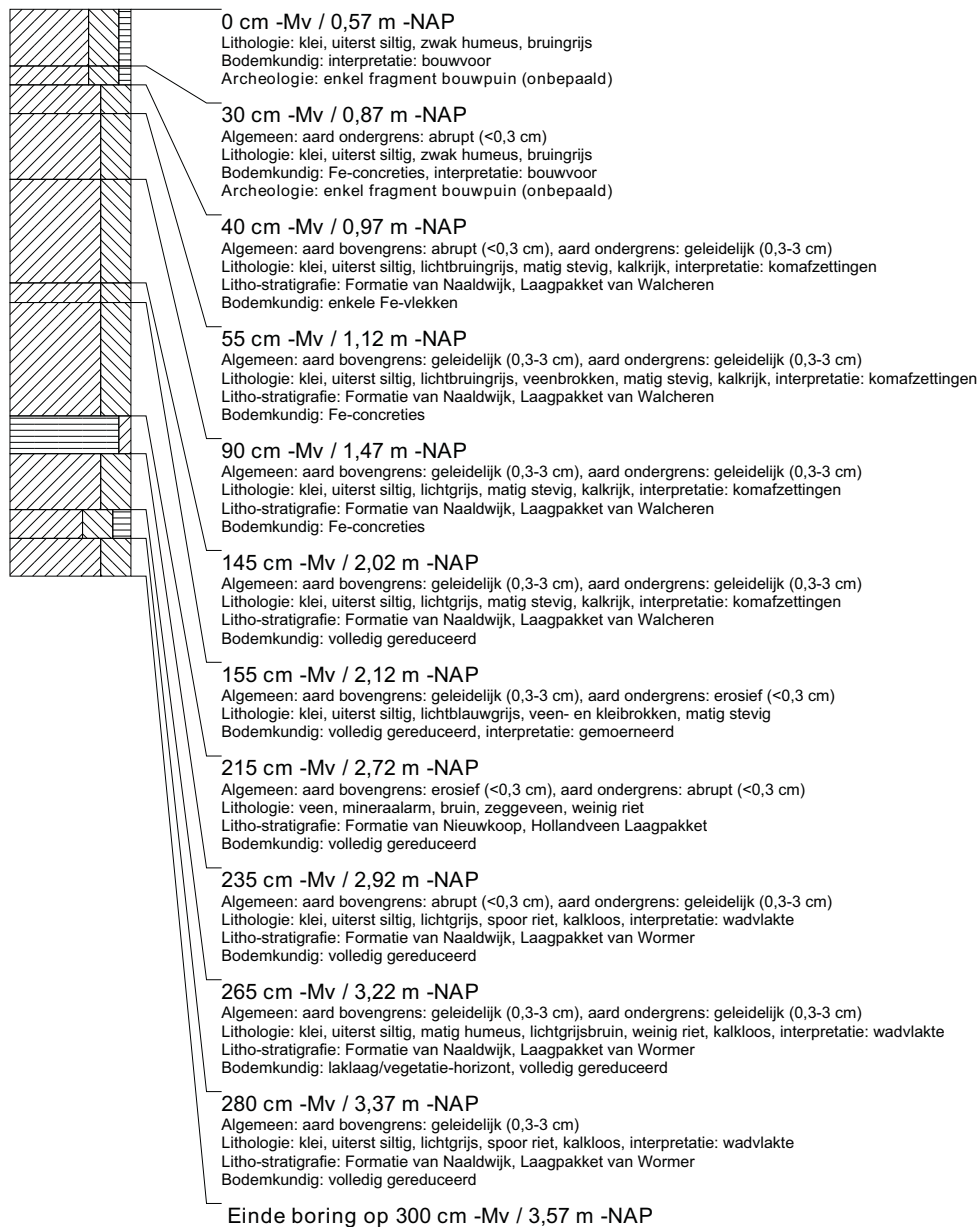
boring: VLMK-149

beschrijver: WV, datum: 30-1-2014, X: 31.501,10, Y: 385.727,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



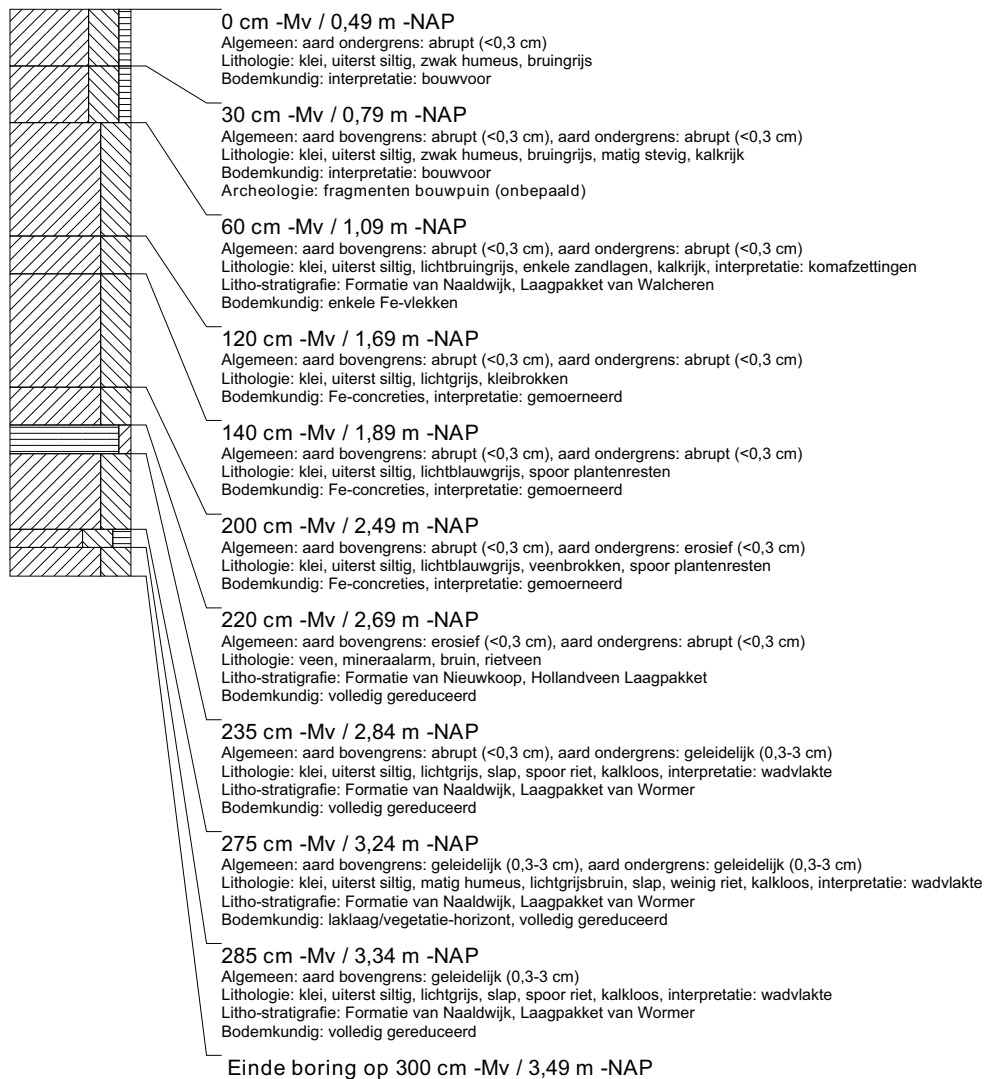
boring: VLMK-150

beschrijver: WV, datum: 30-1-2014, X: 31.531,00, Y: 385.728,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



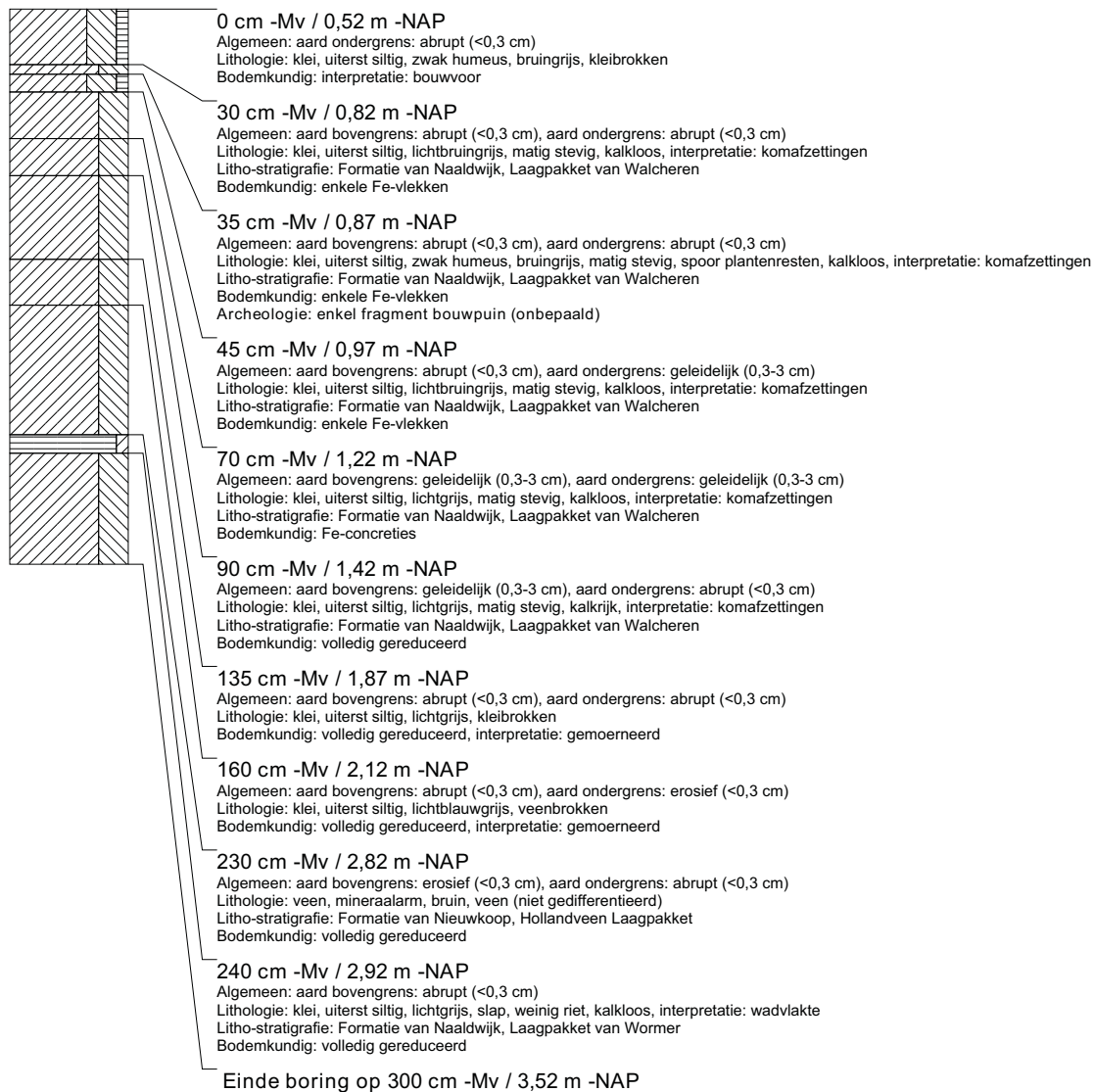
boring: VLMK-151

beschrijver: WV, datum: 30-1-2014, X: 31.560,98, Y: 385.730,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



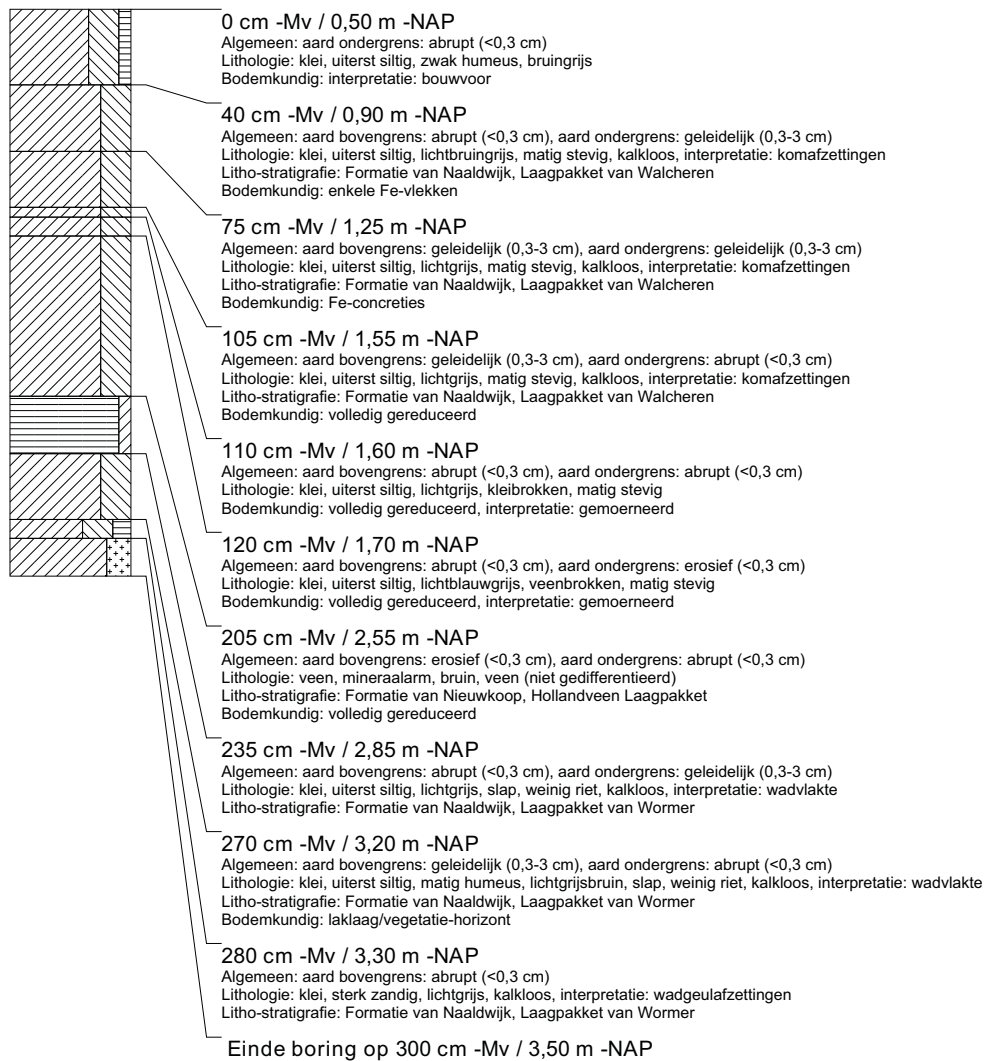
boring: VLMK-152

beschrijver: WV, datum: 30-1-2014, X: 31.590,92, Y: 385.731,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



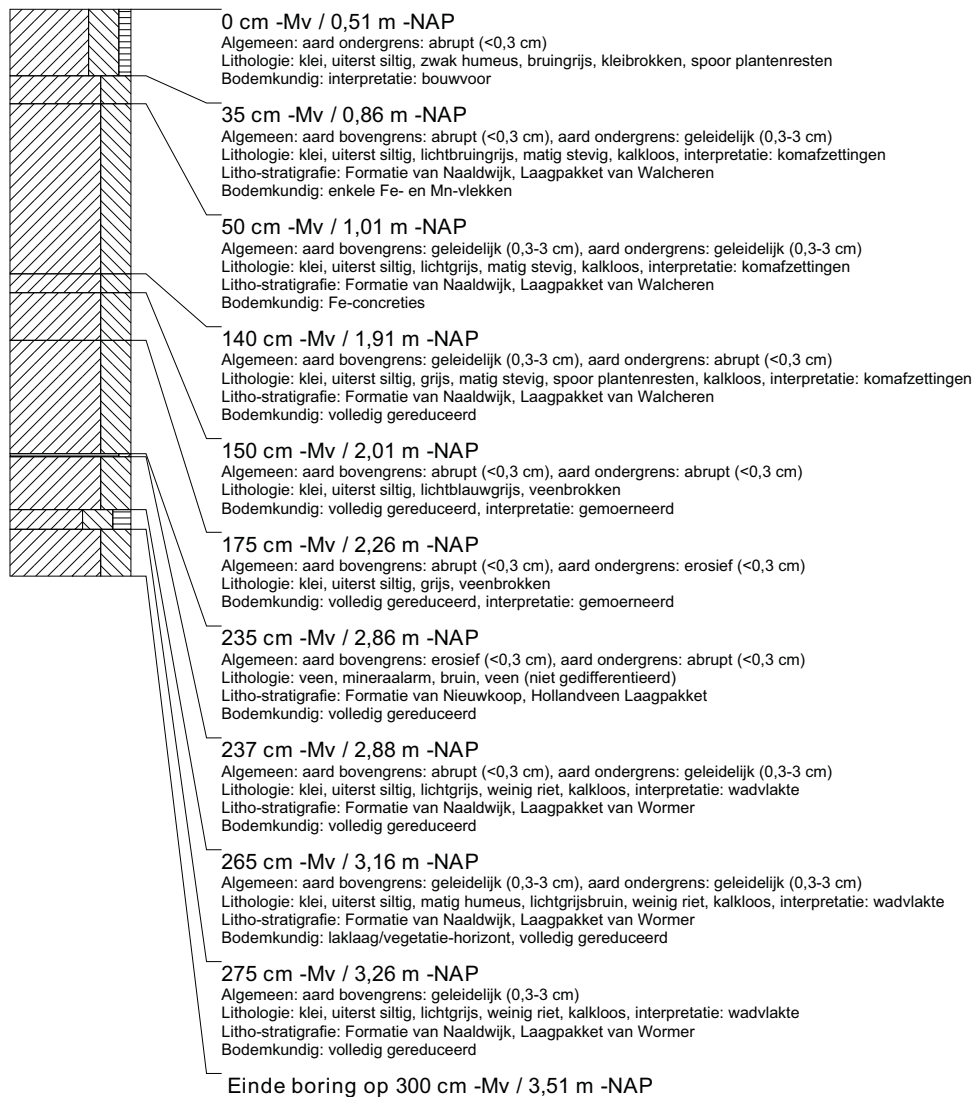
boring: VLMK-153

beschrijver: WV, datum: 30-1-2014, X: 31.620,87, Y: 385.733,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



boring: VLMK-154

beschrijver: WV, datum: 30-1-2014, X: 31.650,80, Y: 385.735,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



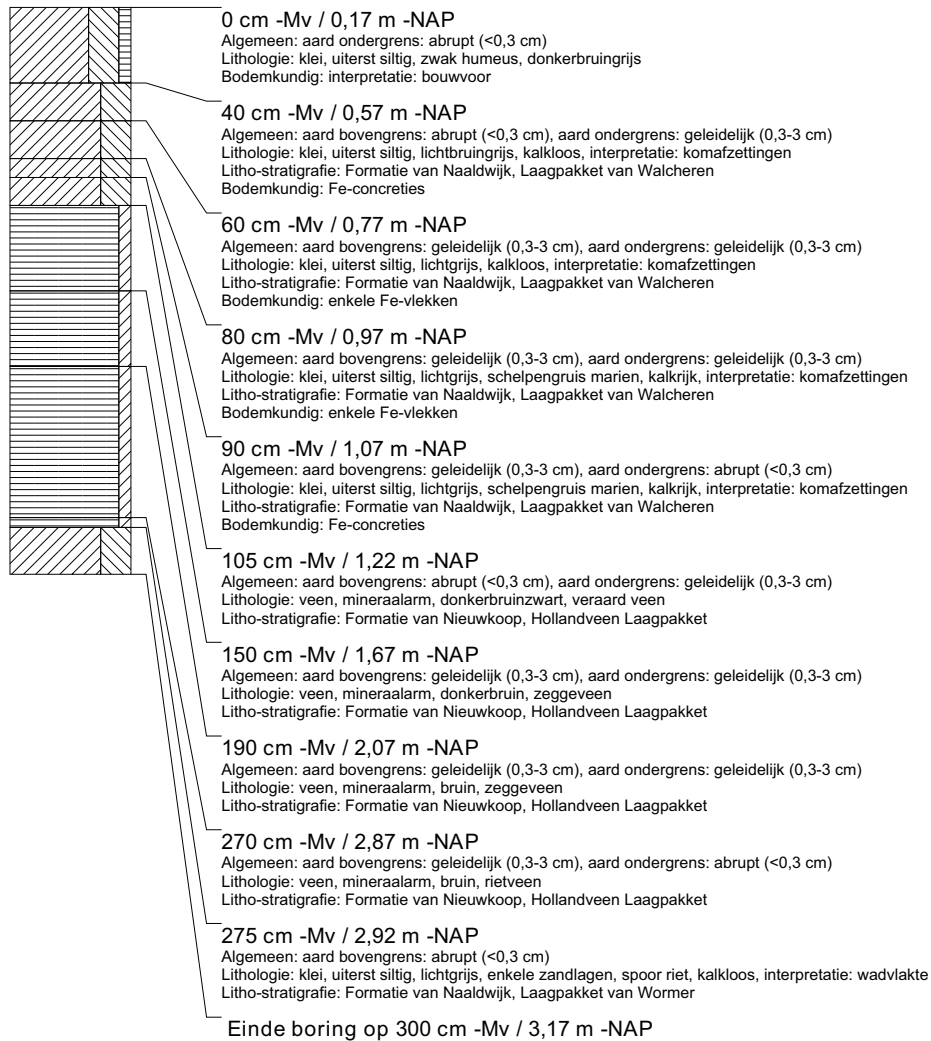
boring: VLMK-155

beschrijver: WV, datum: 30-1-2014, X: 31.680,76, Y: 385.736,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



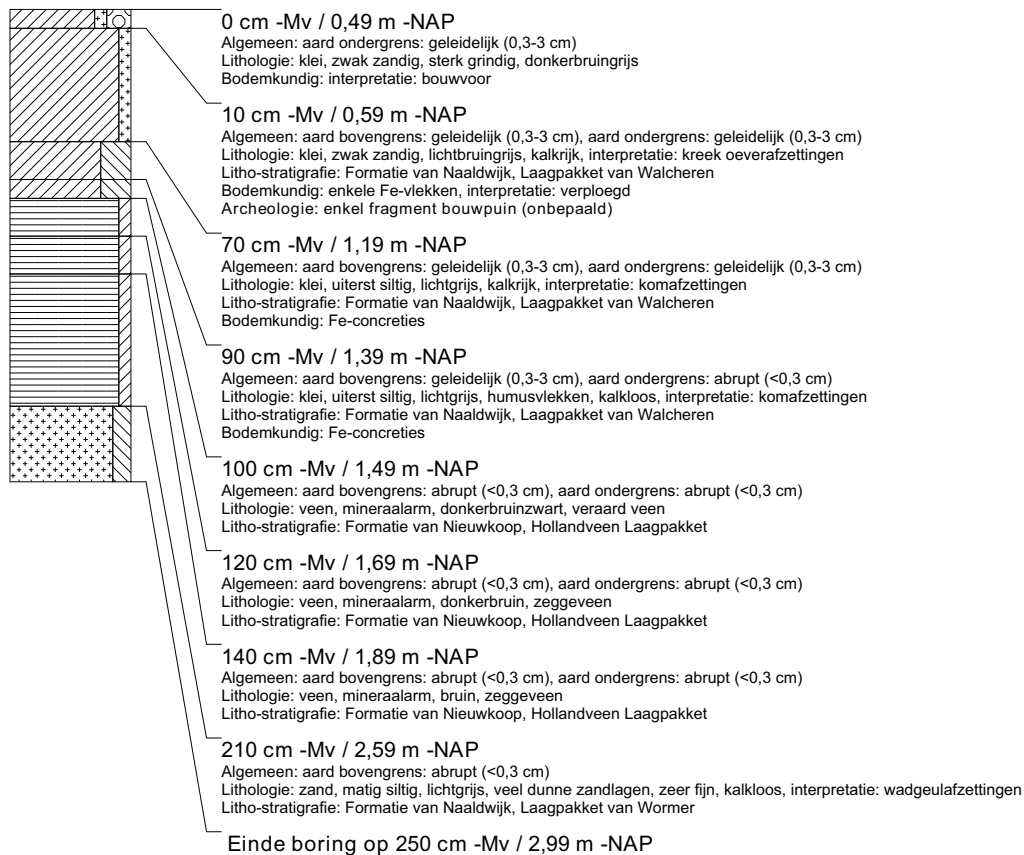
boring: VLMK-156

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.714,59, Y: 385.742,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



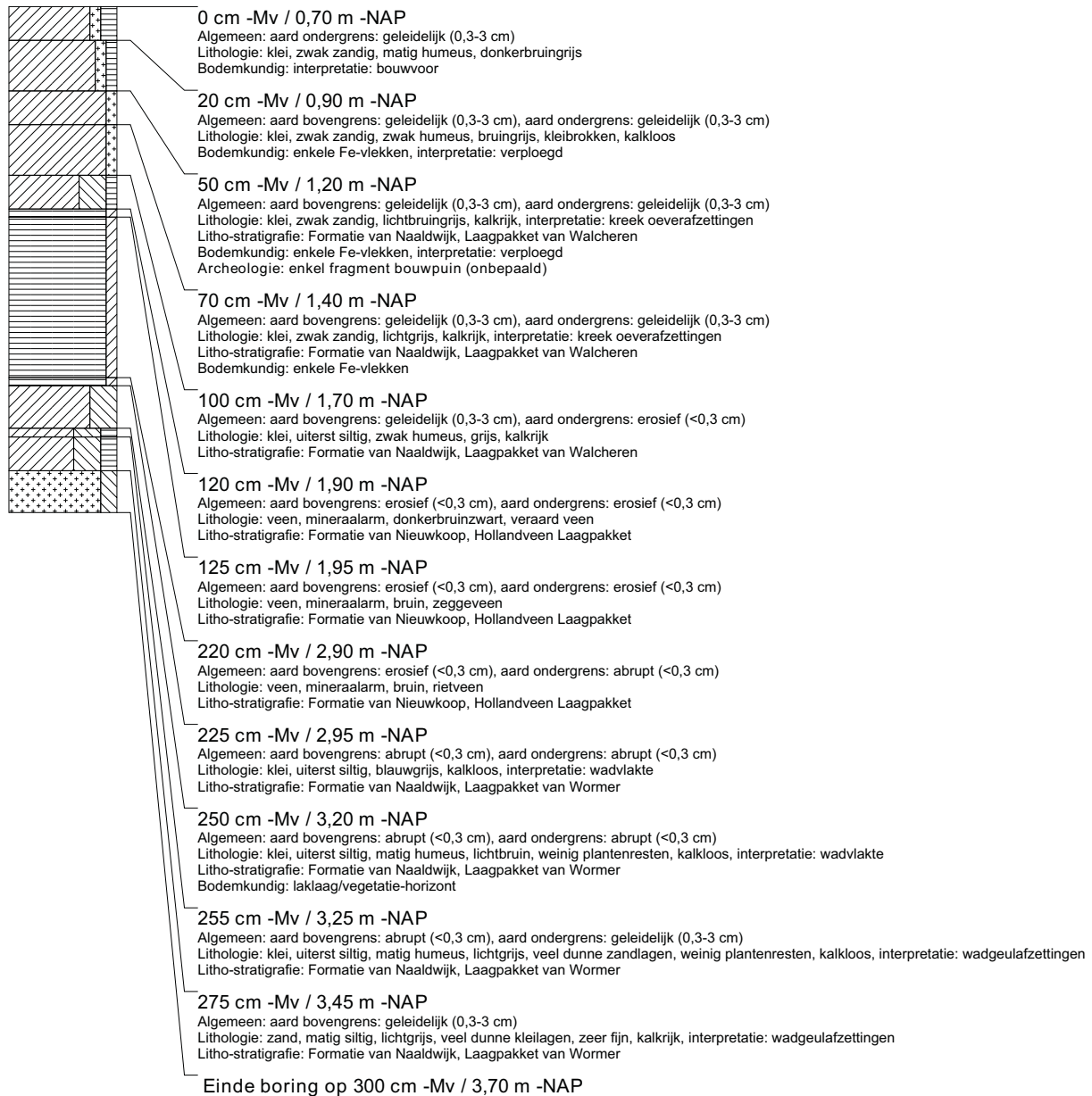
boring: VLMK-157

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.737,23, Y: 385.748,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



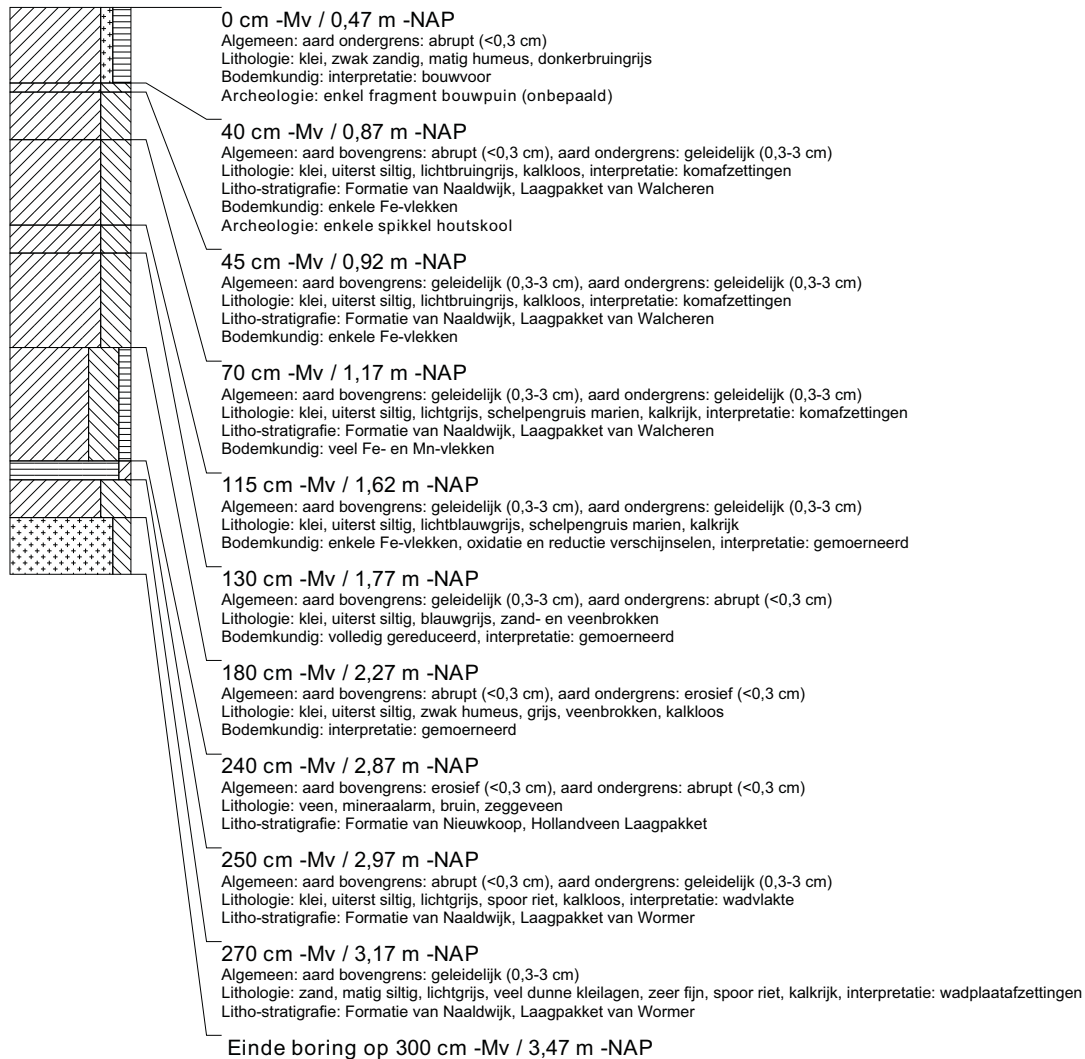
boring: VLMK-158

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.758,34, Y: 385.746,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



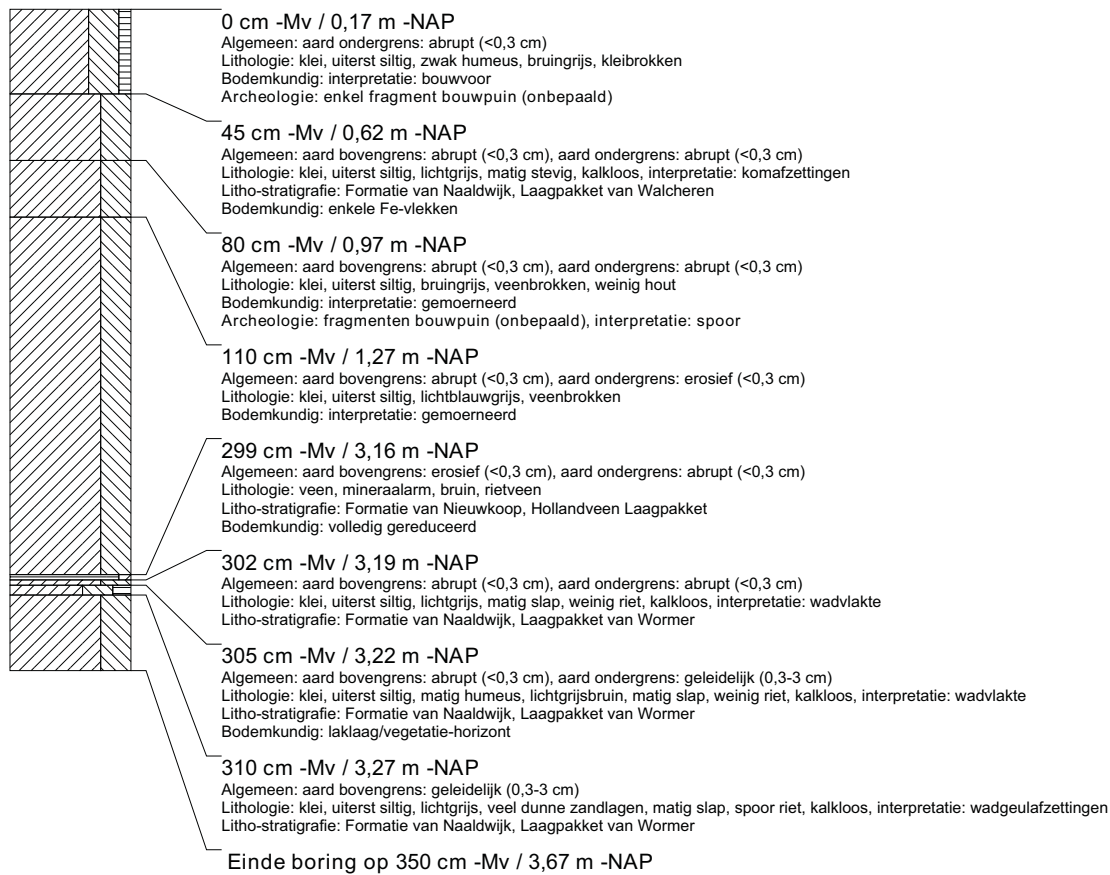
boring: VLMK-159

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.807,38, Y: 385.752,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



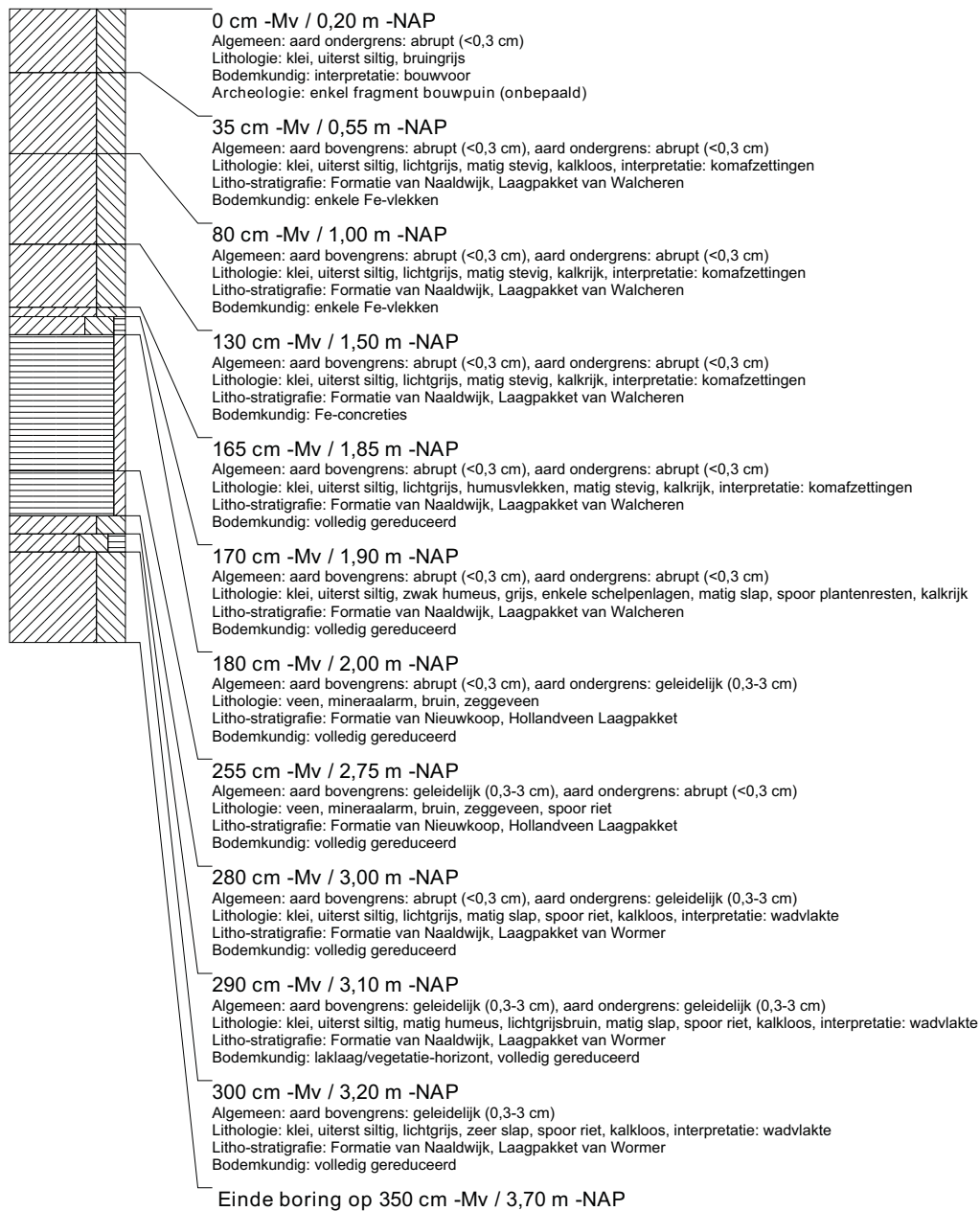
boring: VLMK-160

beschrijver: WV/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.038,80, Y: 385.663,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



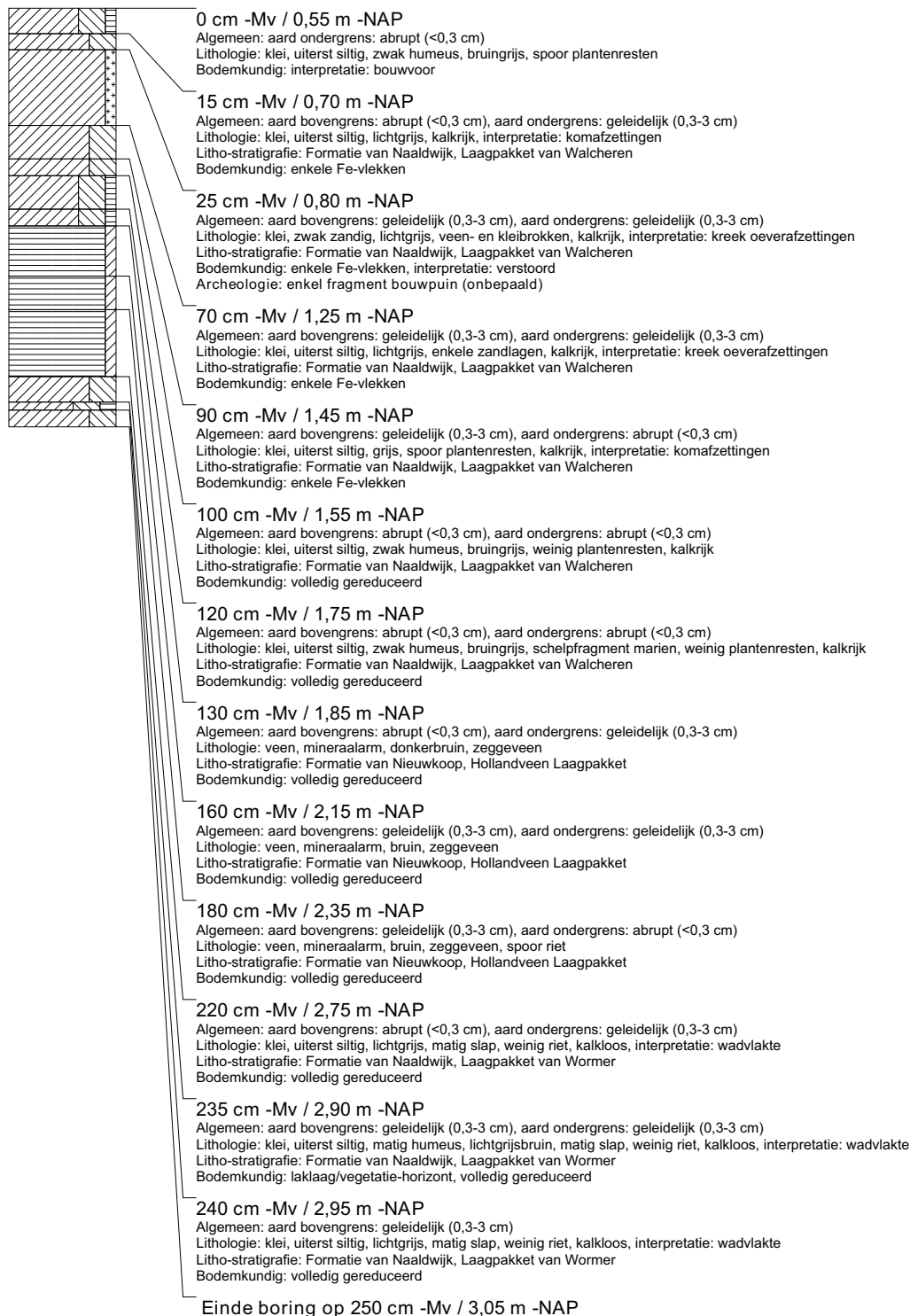
boring: VLMK-161

beschrijver: WV/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.068,71, Y: 385.664,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



booring: VLMK-162

beschrijver: WV/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.098,71, Y: 385.666,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

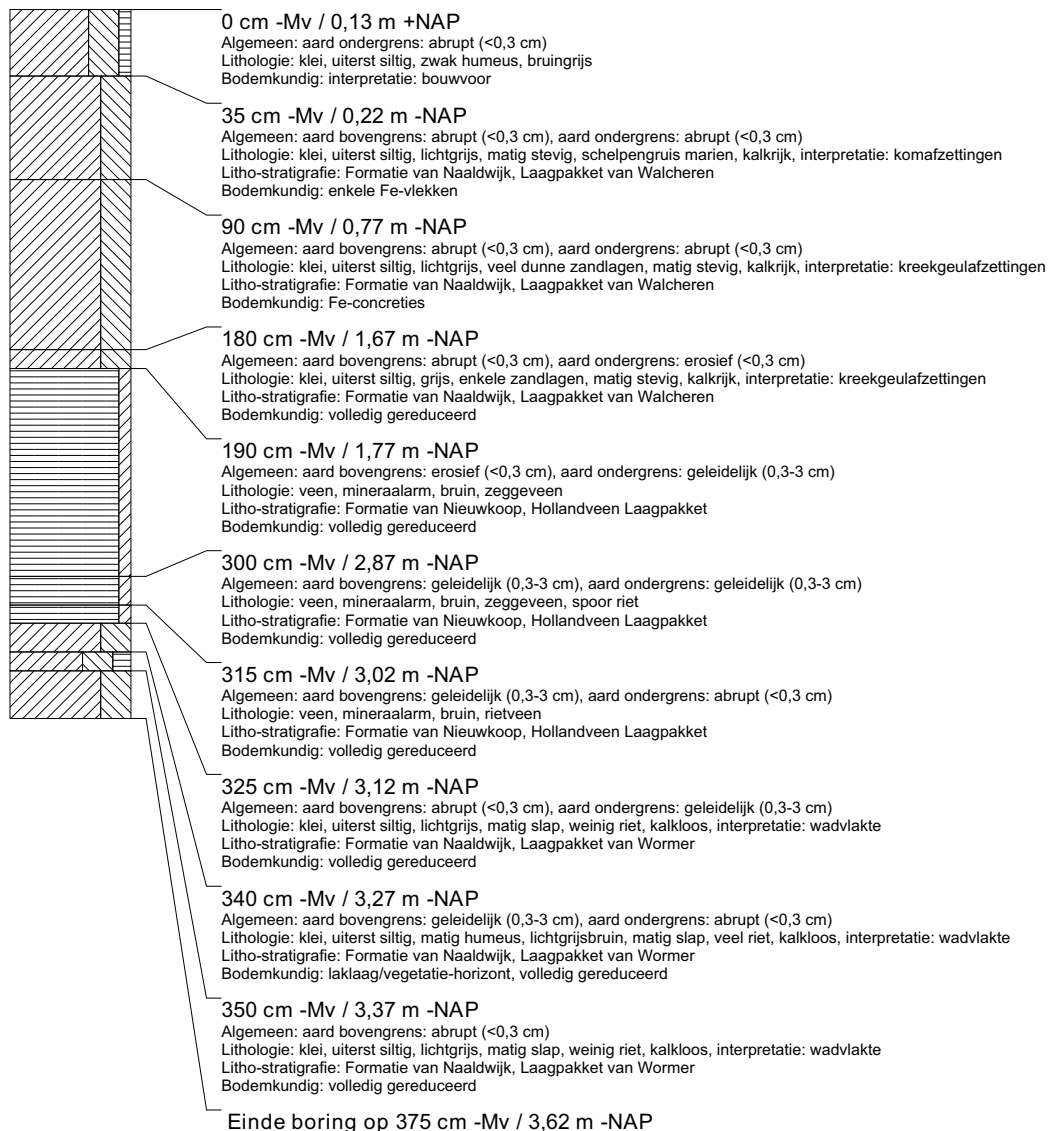


boring: VLMK-167

beschrijver: WV/AV, datum: 4-2-2014, X: 31.249,70, Y: 385.671,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

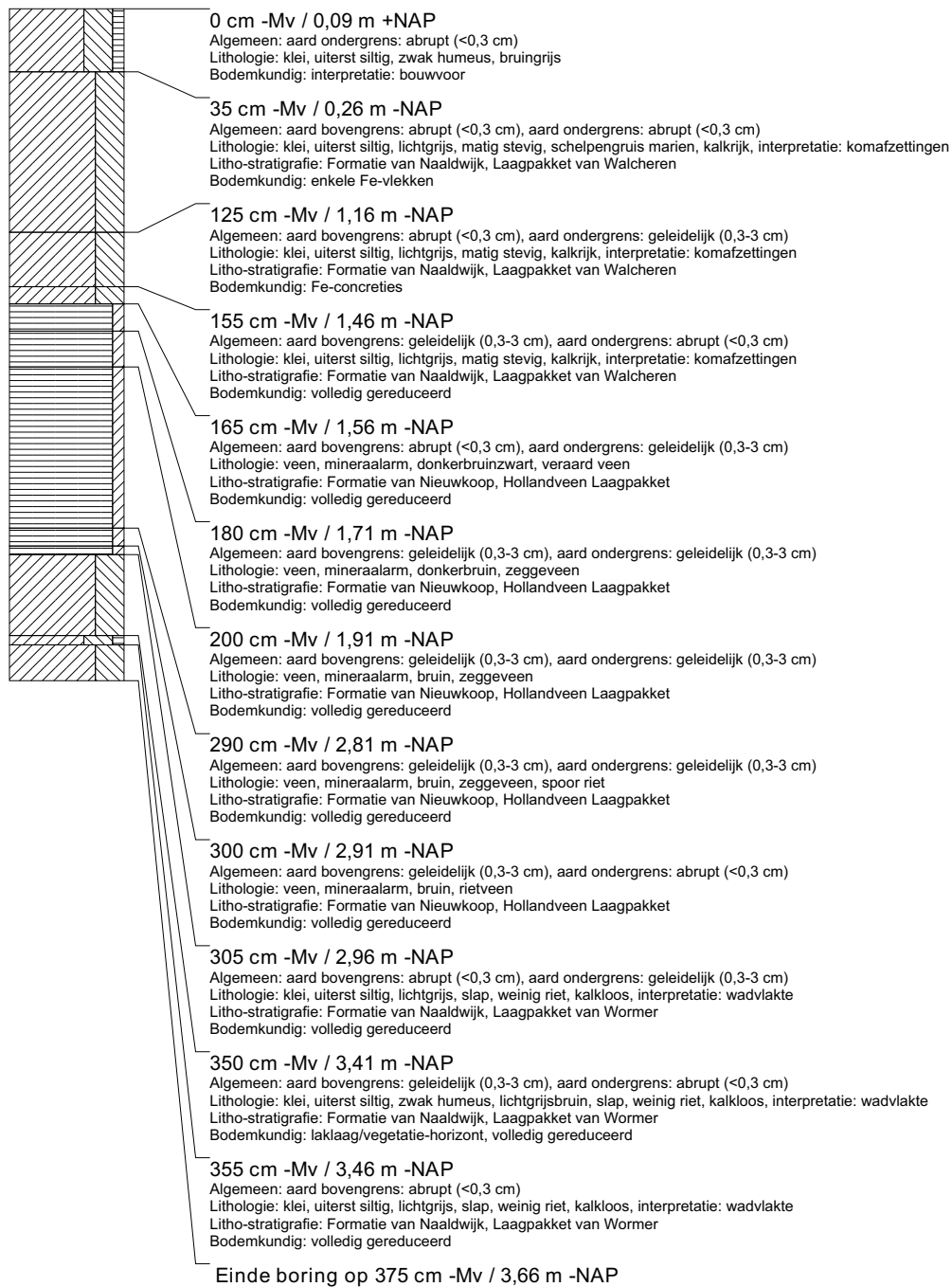
**boring: VLMK-168**

beschrijver: AV/WV, datum: 3-2-2014, X: 31.278,45, Y: 385.675,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



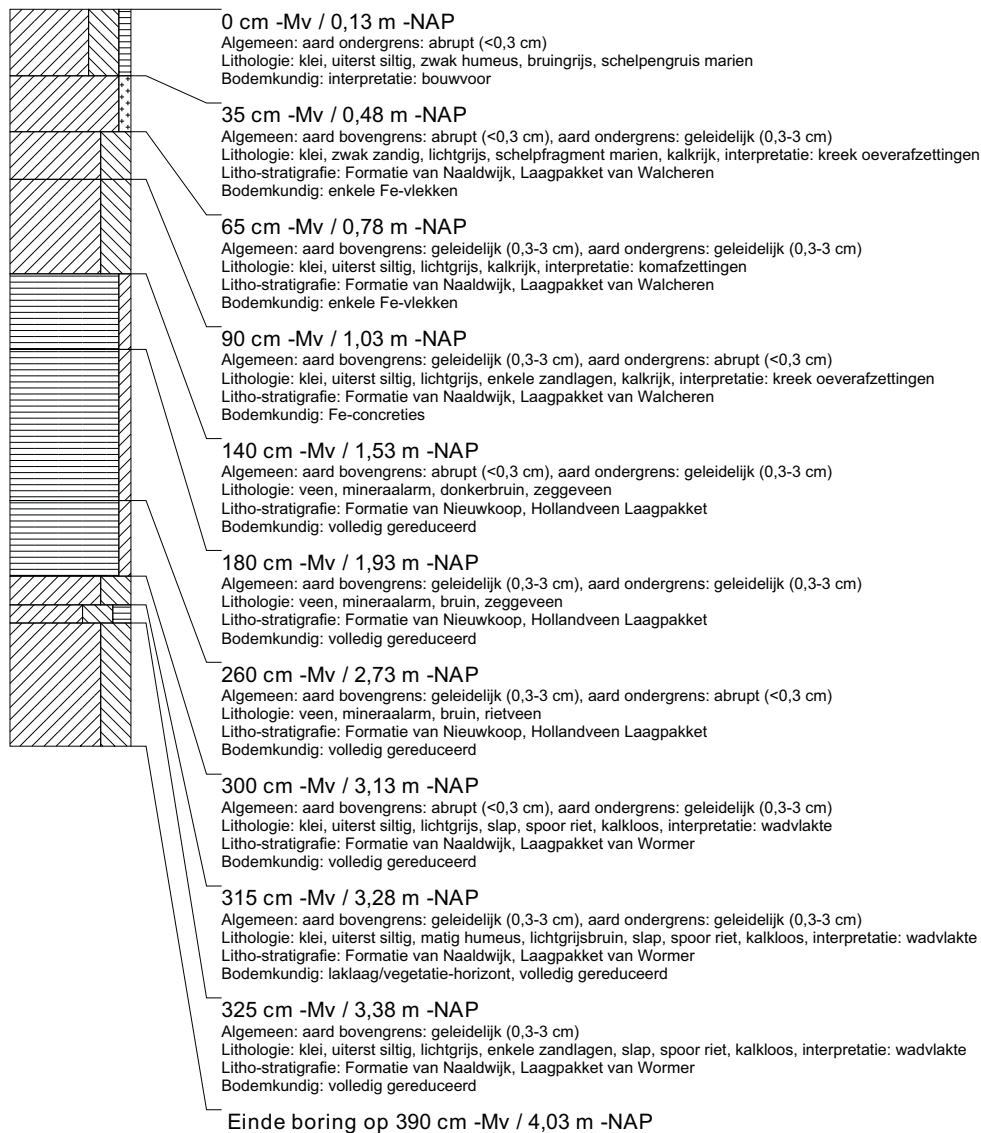
boring: VLMK-169

beschrijver: AV/WV, datum: 3-2-2014, X: 31.308,38, Y: 385.677,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



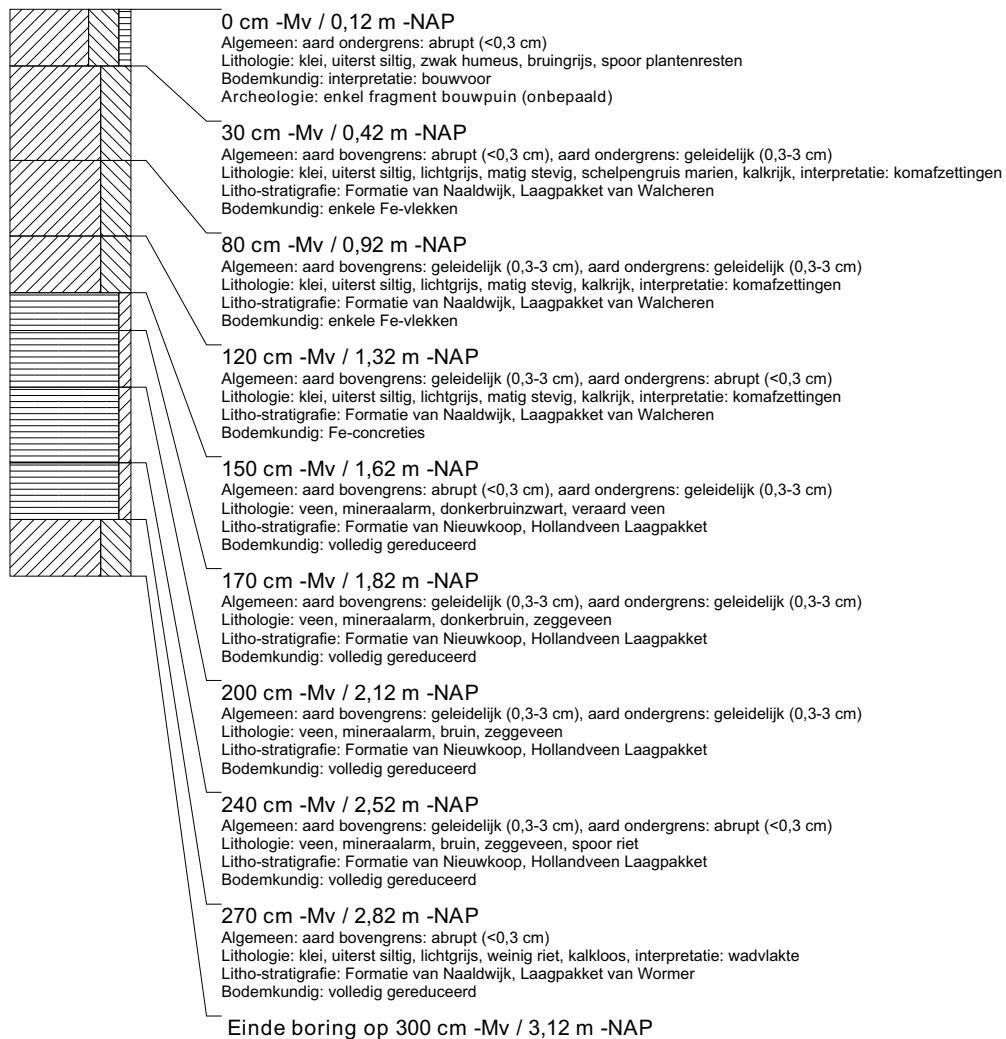
boring: VLMK-170

beschrijver: AV/WV, datum: 3-2-2014, X: 31.338,38, Y: 385.678,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



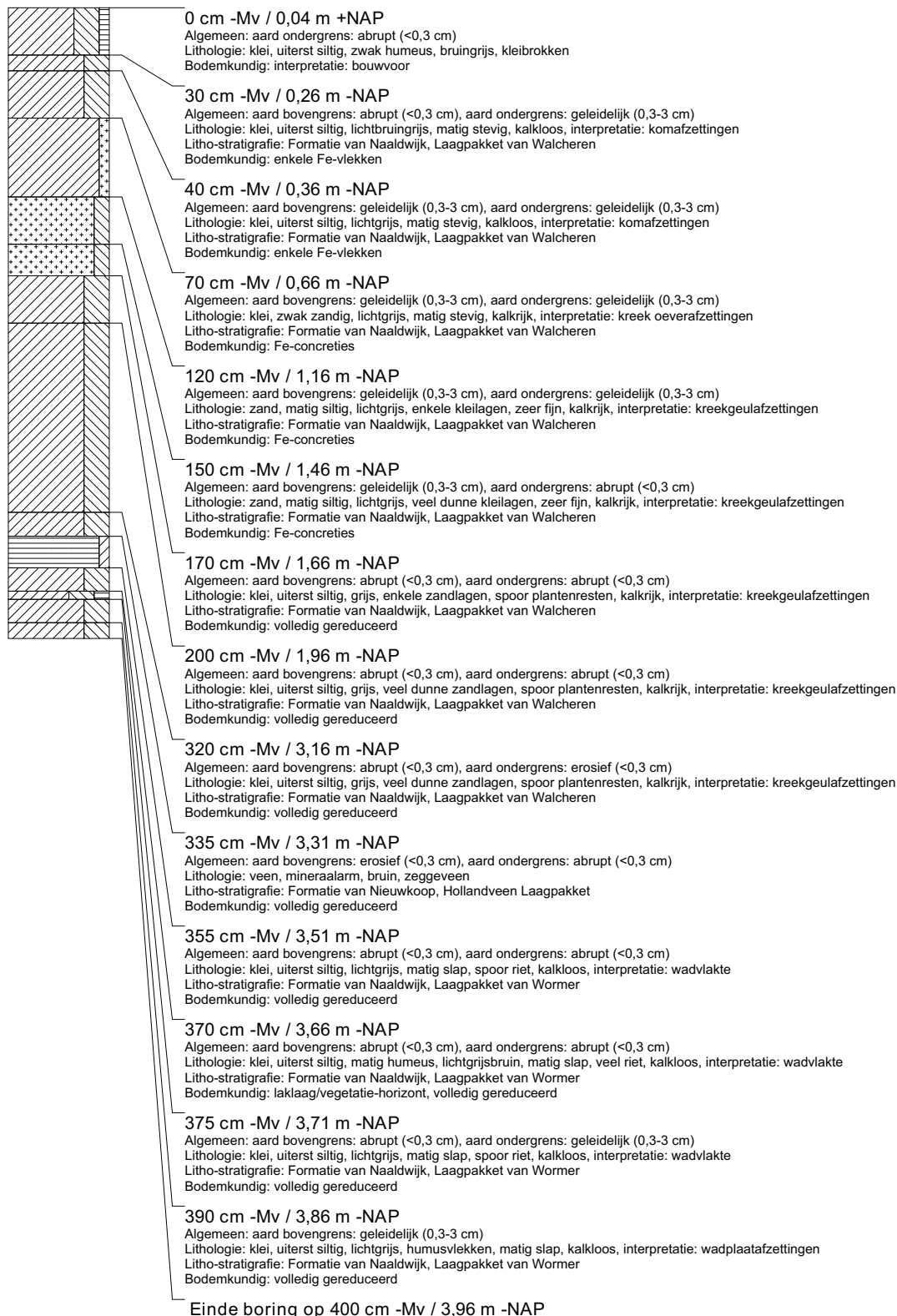
boring: VLMK-171

beschrijver: AV/WV, datum: 3-2-2014, X: 31.368,28, Y: 385.680,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



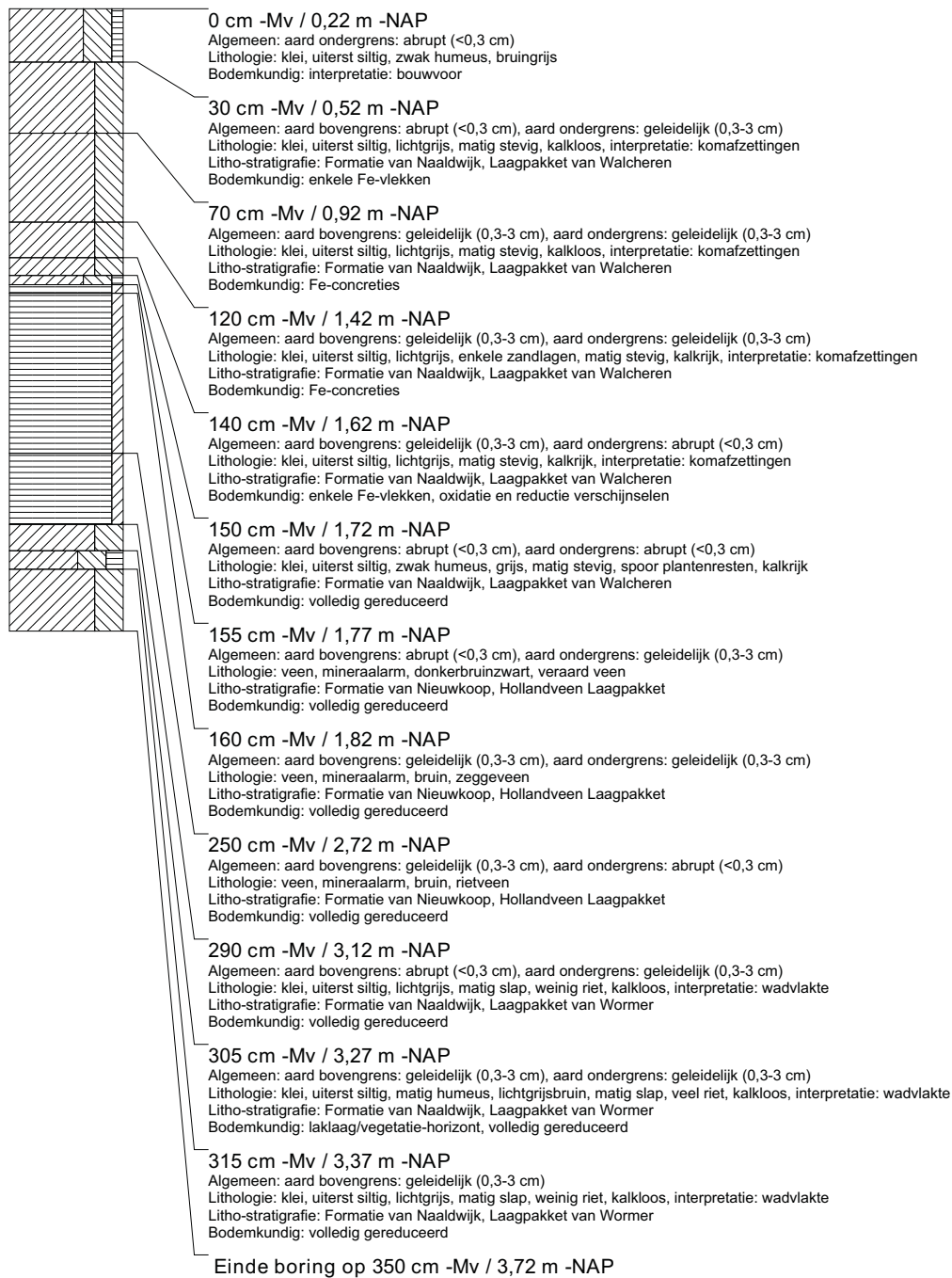
boring: VLMK-172

beschrijver: WV, datum: 30-1-2014, X: 31.398,27, Y: 385.681,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



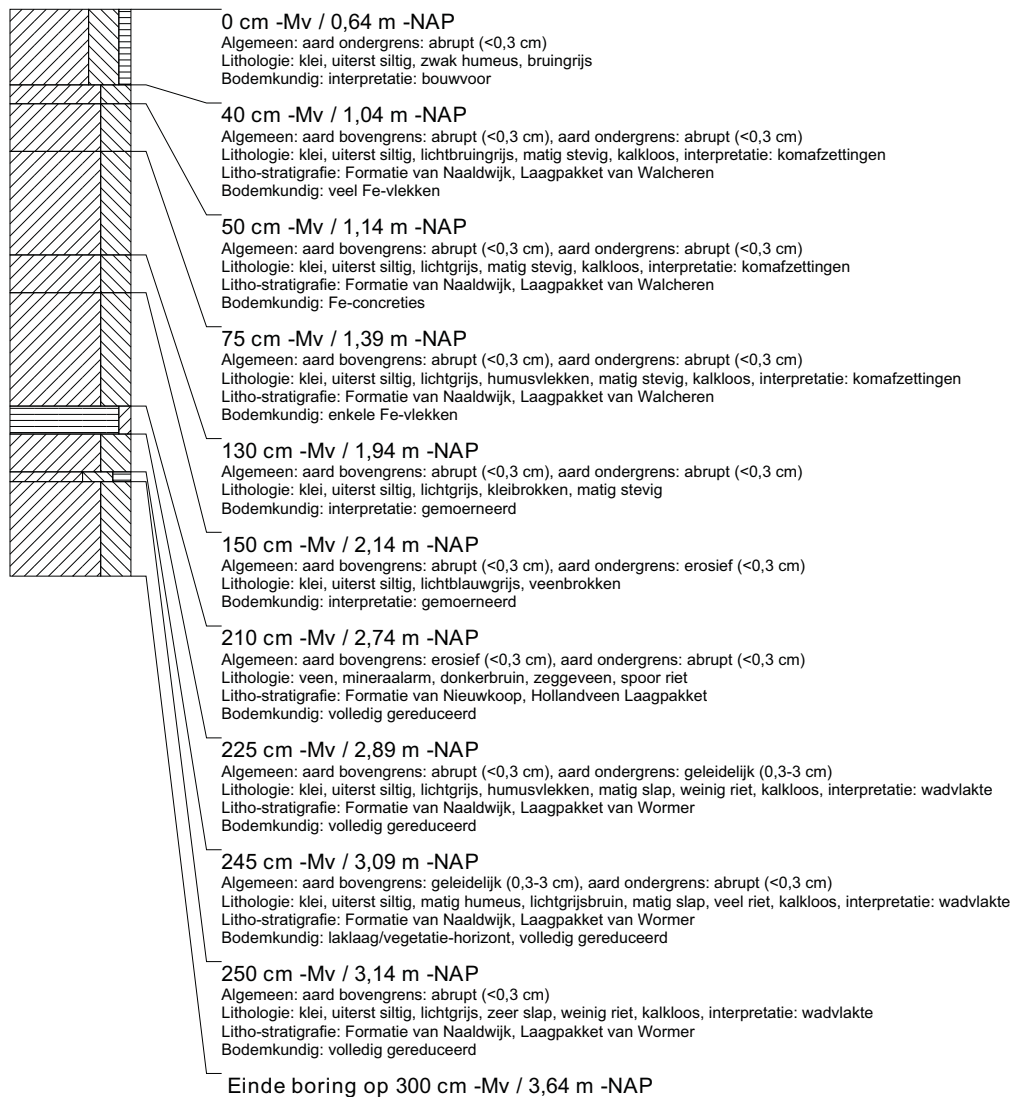
boring: VLMK-173

beschrijver: WV, datum: 30-1-2014, X: 31.428,20, Y: 385.683,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



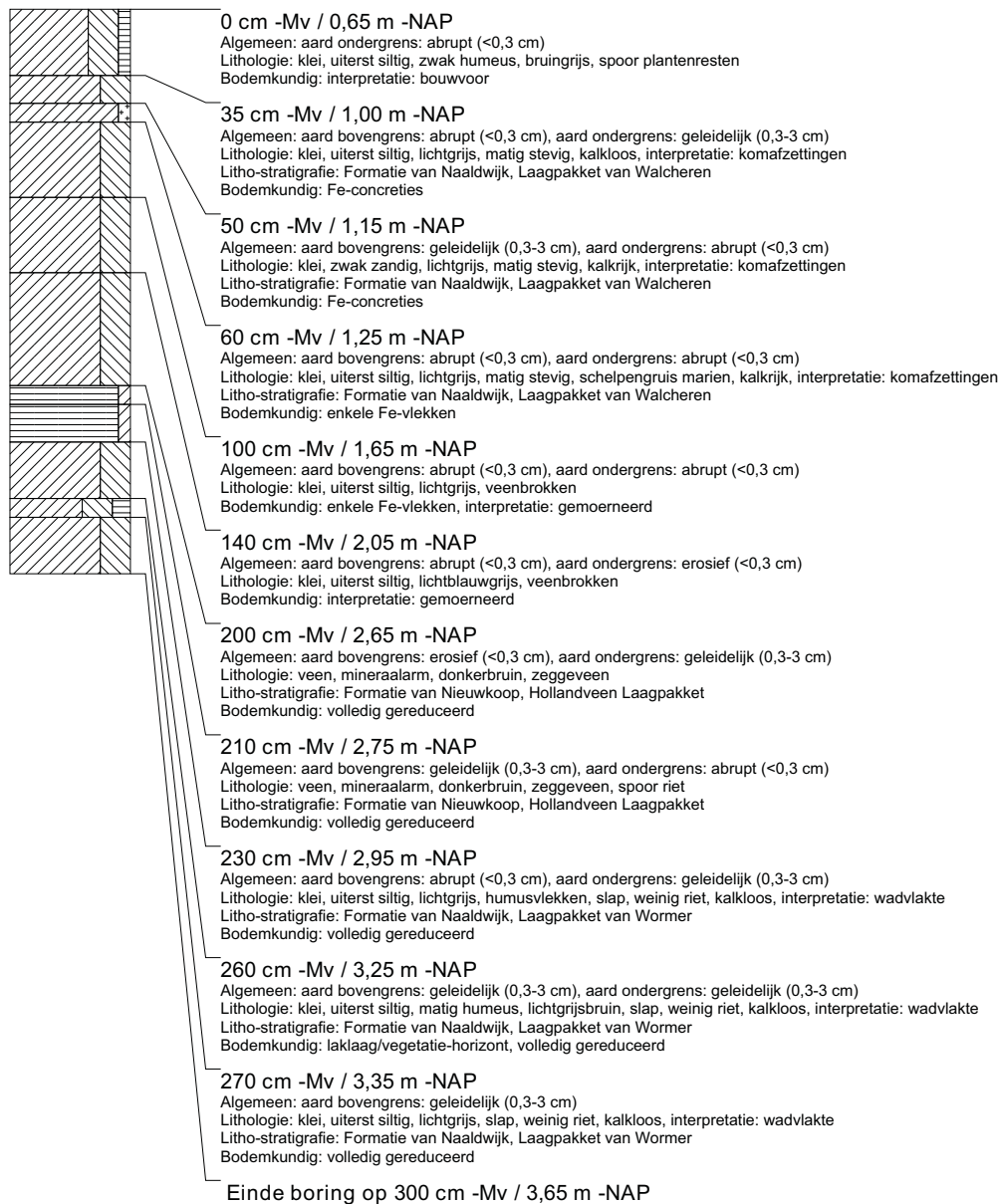
boring: VLMK-174

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.458,16, Y: 385.685,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



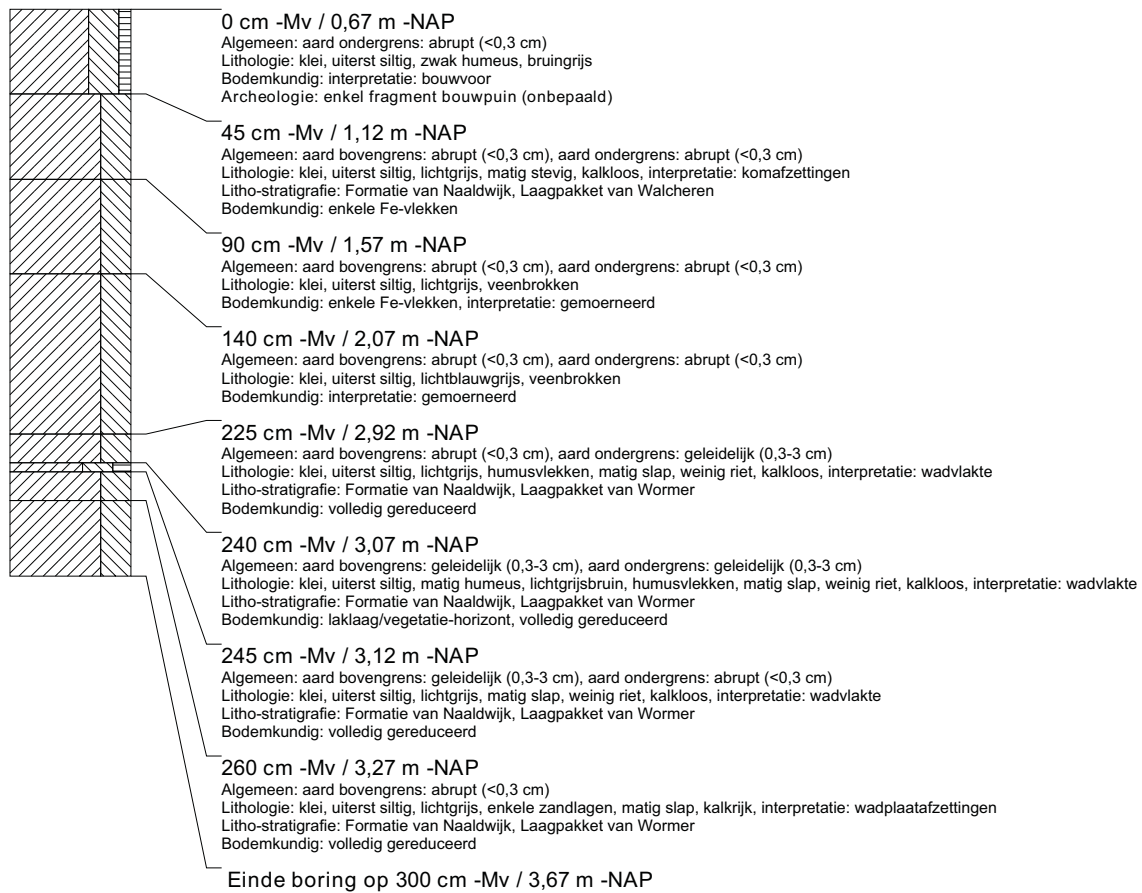
boring: VLMK-175

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.488,17, Y: 385.686,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



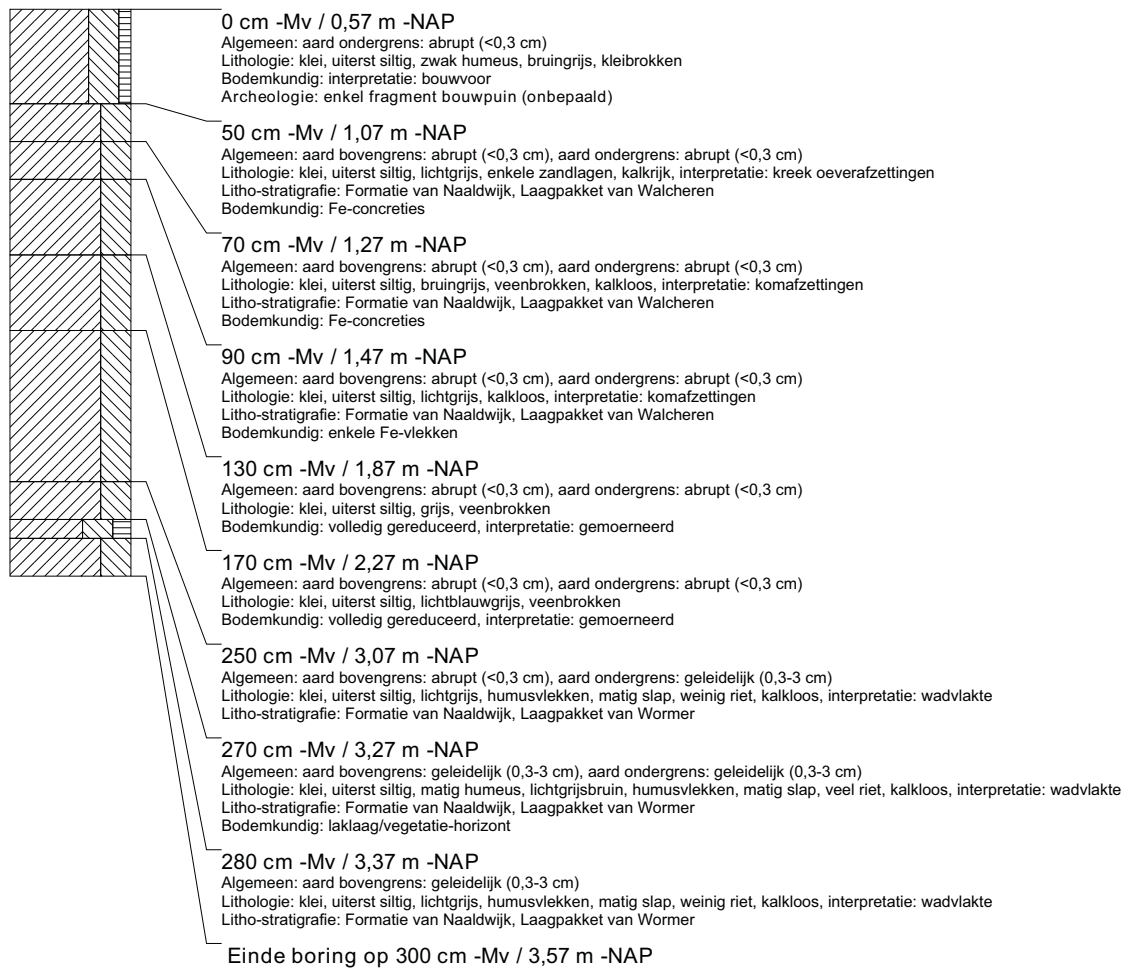
boring: VLMK-176

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.518,12, Y: 385.688,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



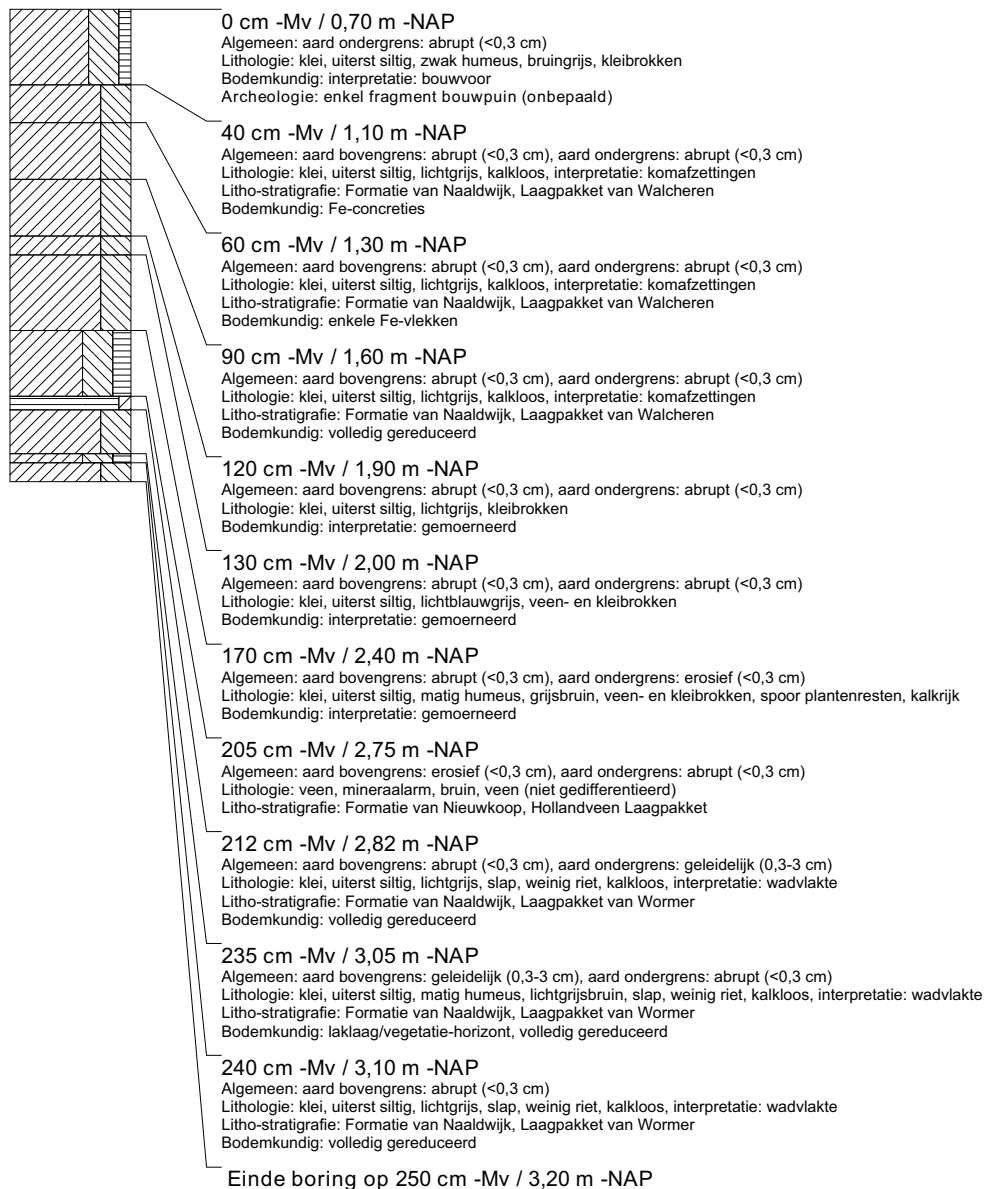
boring: VLMK-177

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.548,06, Y: 385.689,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



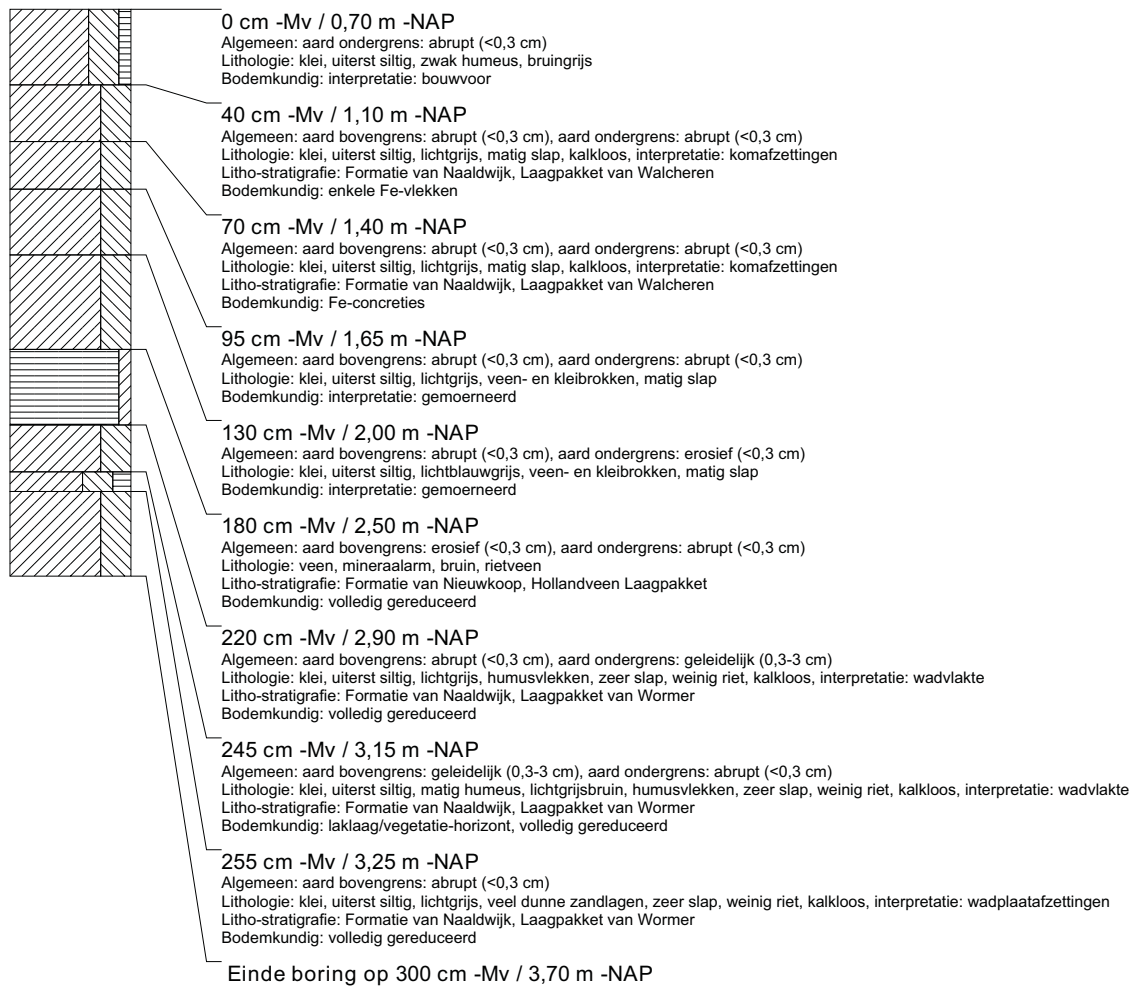
boring: VLMK-178

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.578,01, Y: 385.691,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



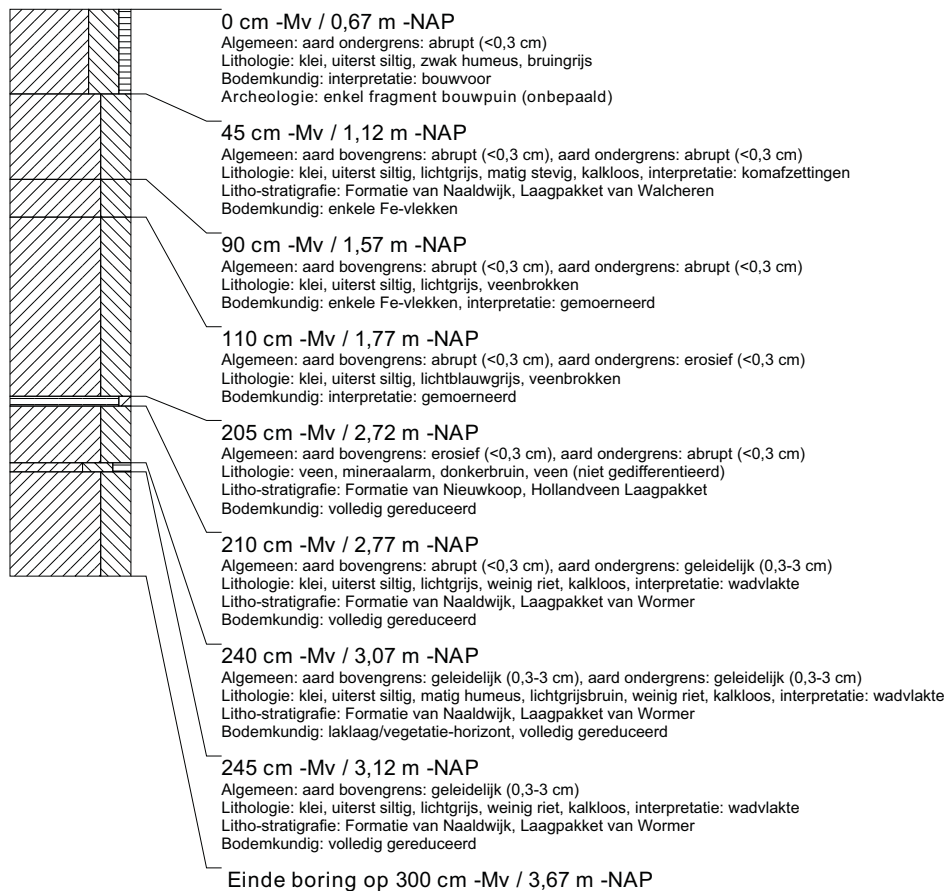
boring: VLMK-179

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.607.95, Y: 385.692.79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



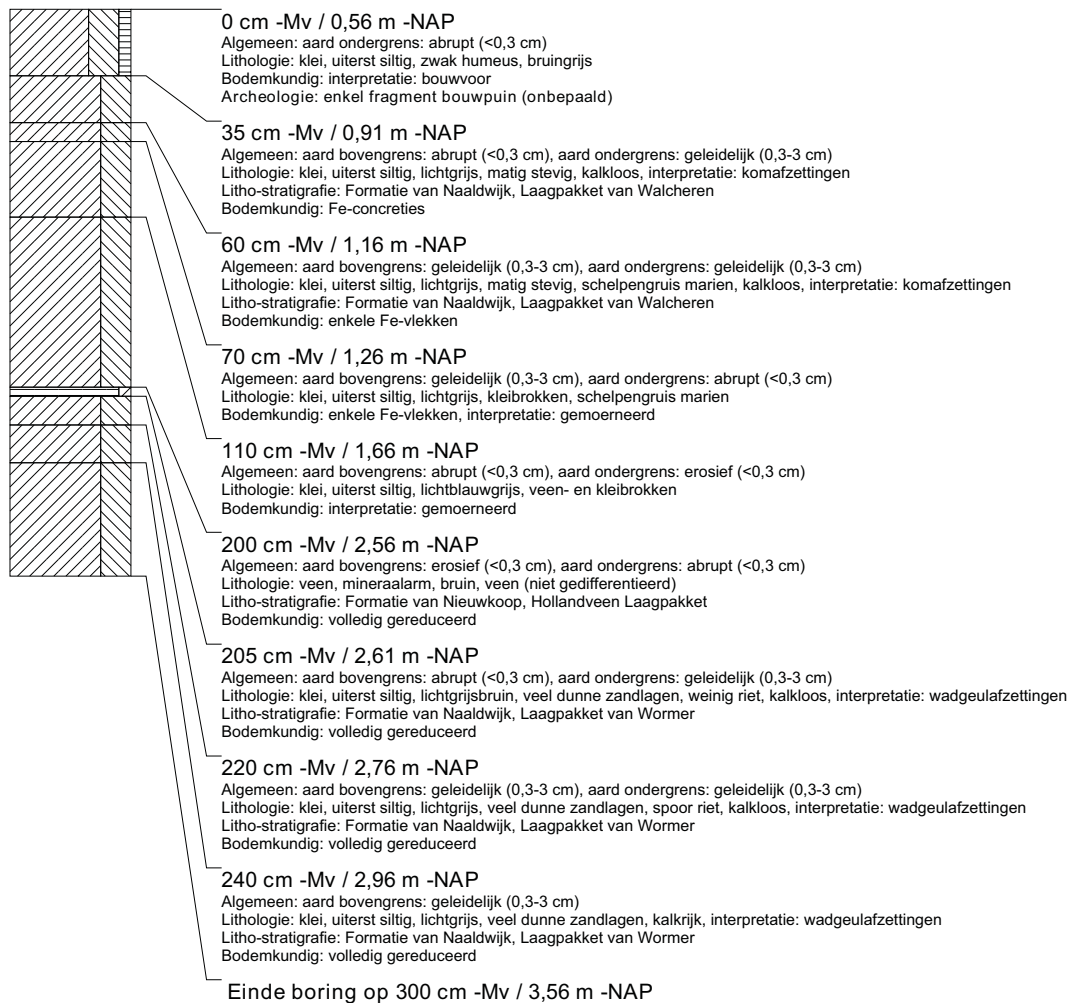
boring: VLMK-180

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.637,94, Y: 385.694,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



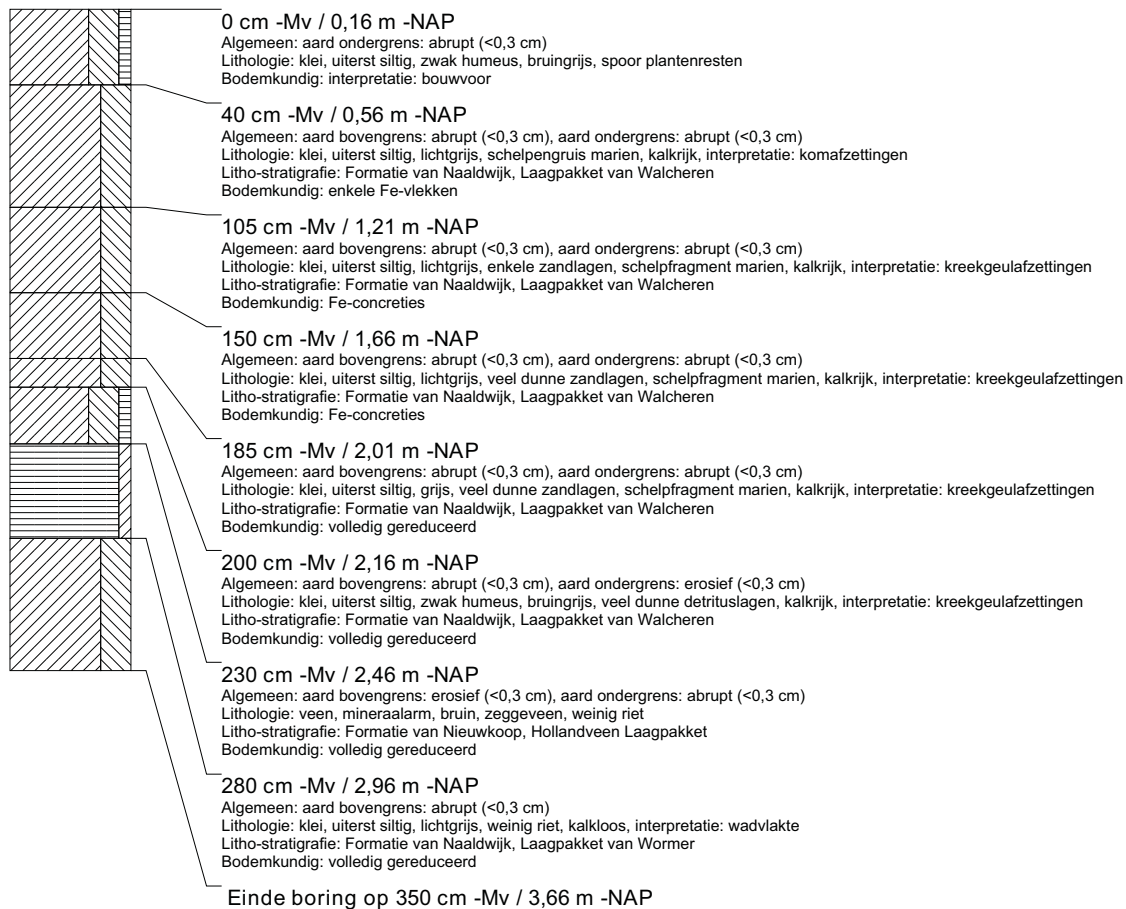
boring: VLMK-181

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.667.94, Y: 385.695.92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



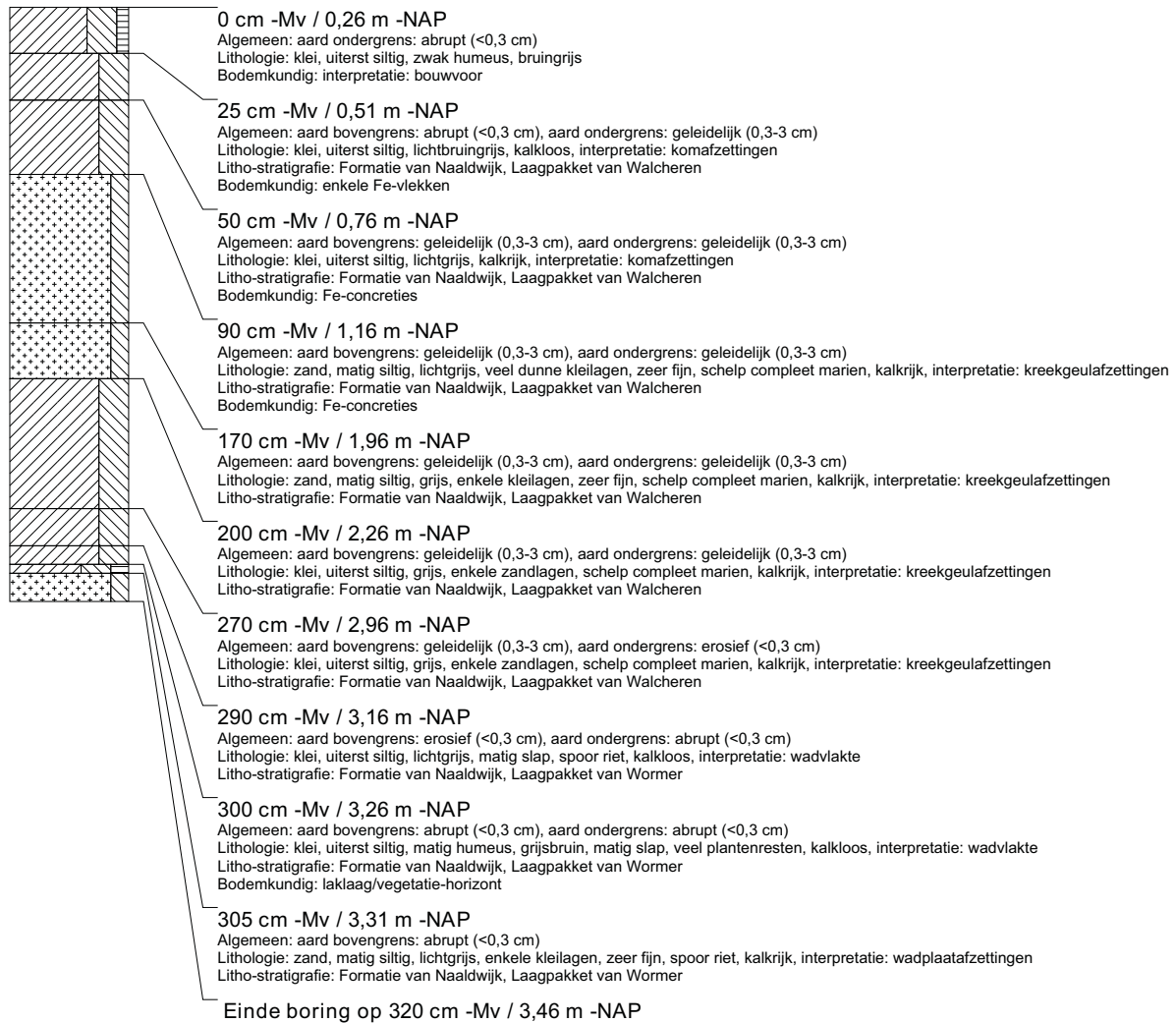
boring: VLMK-182

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.697,86, Y: 385.697,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



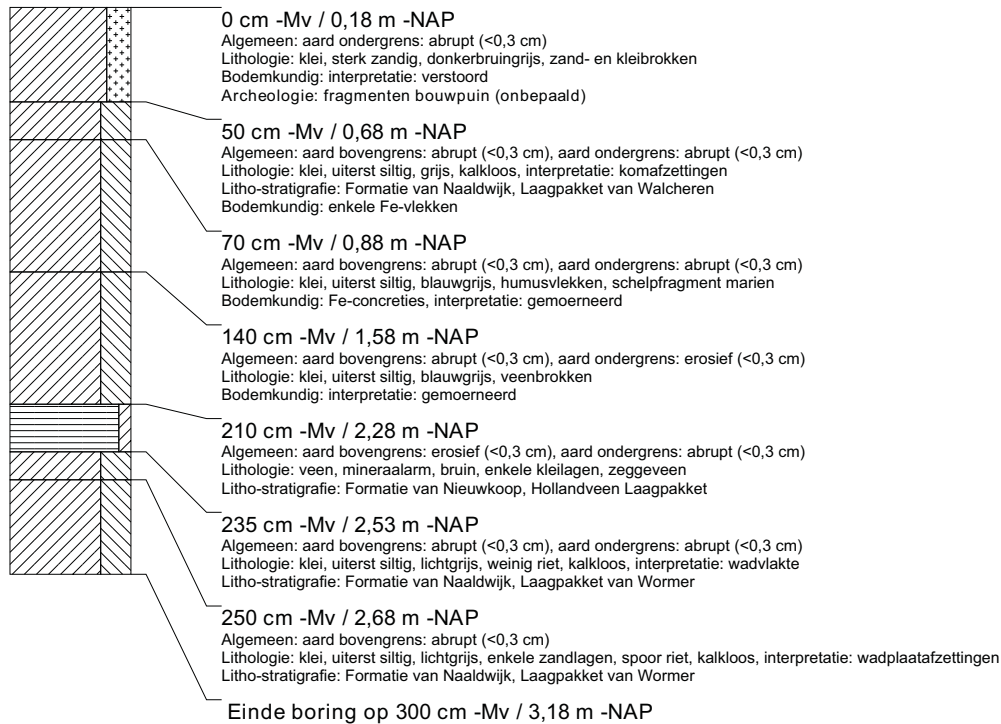
boring: VLMK-183

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.705,77, Y: 385.704,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



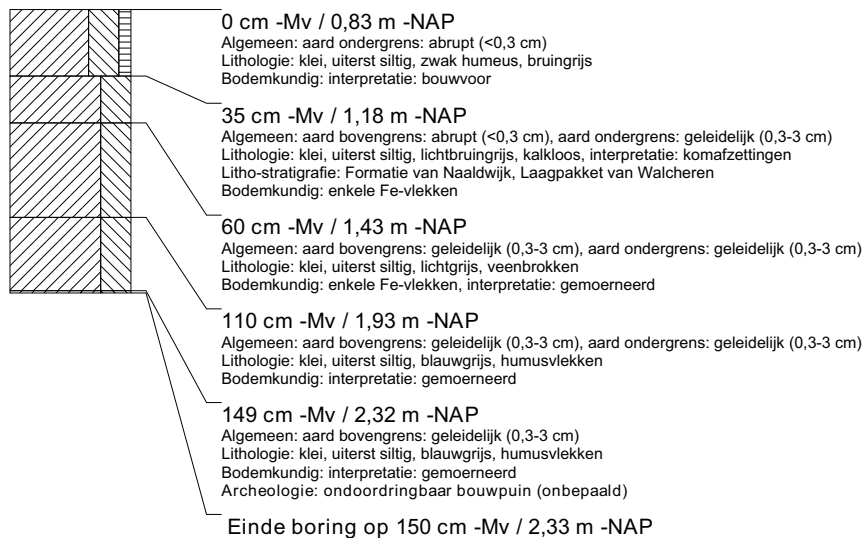
boring: VLMK-185

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.804,66, Y: 385.695,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



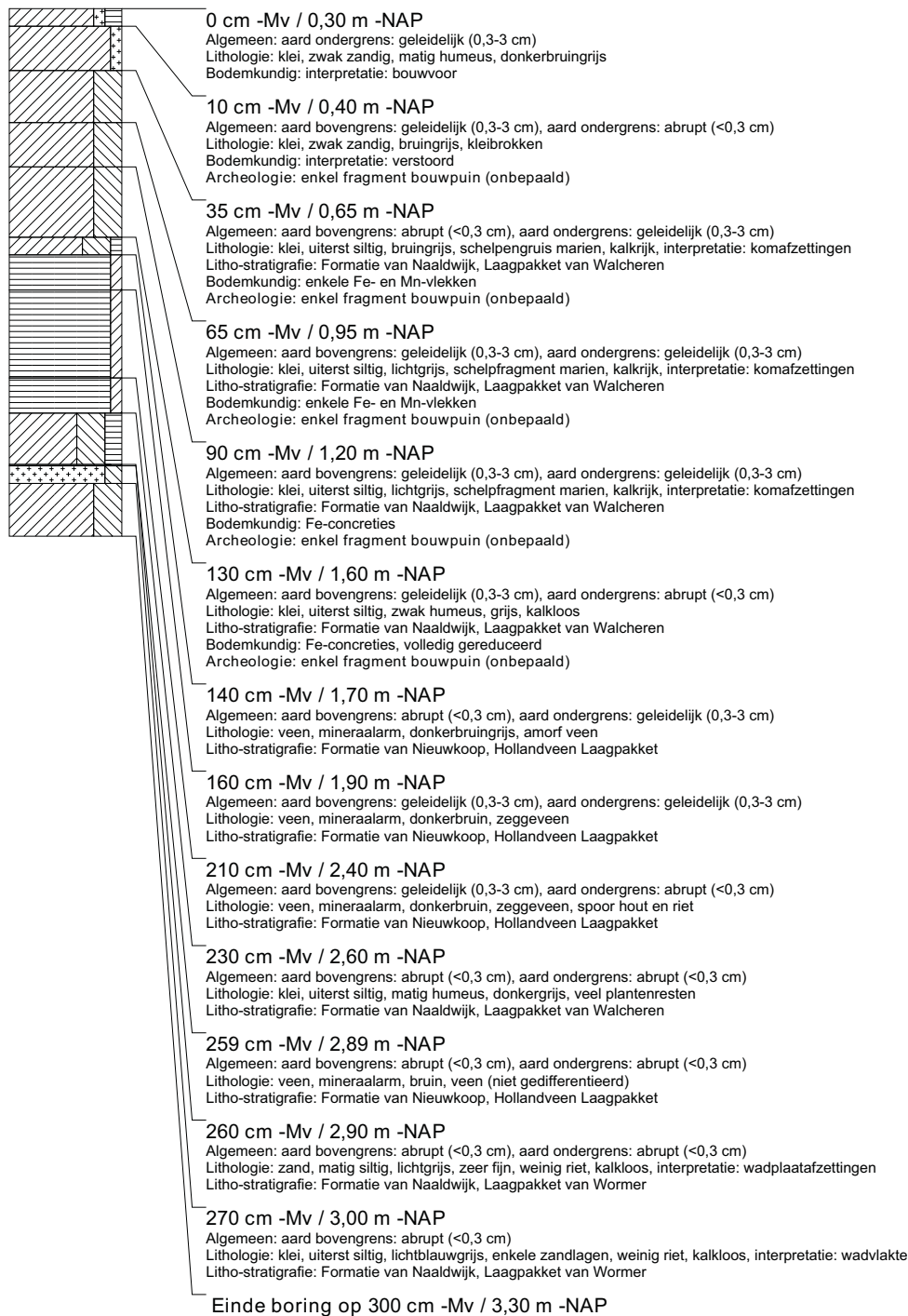
boring: VLMK-186

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.816,72, Y: 385.696,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



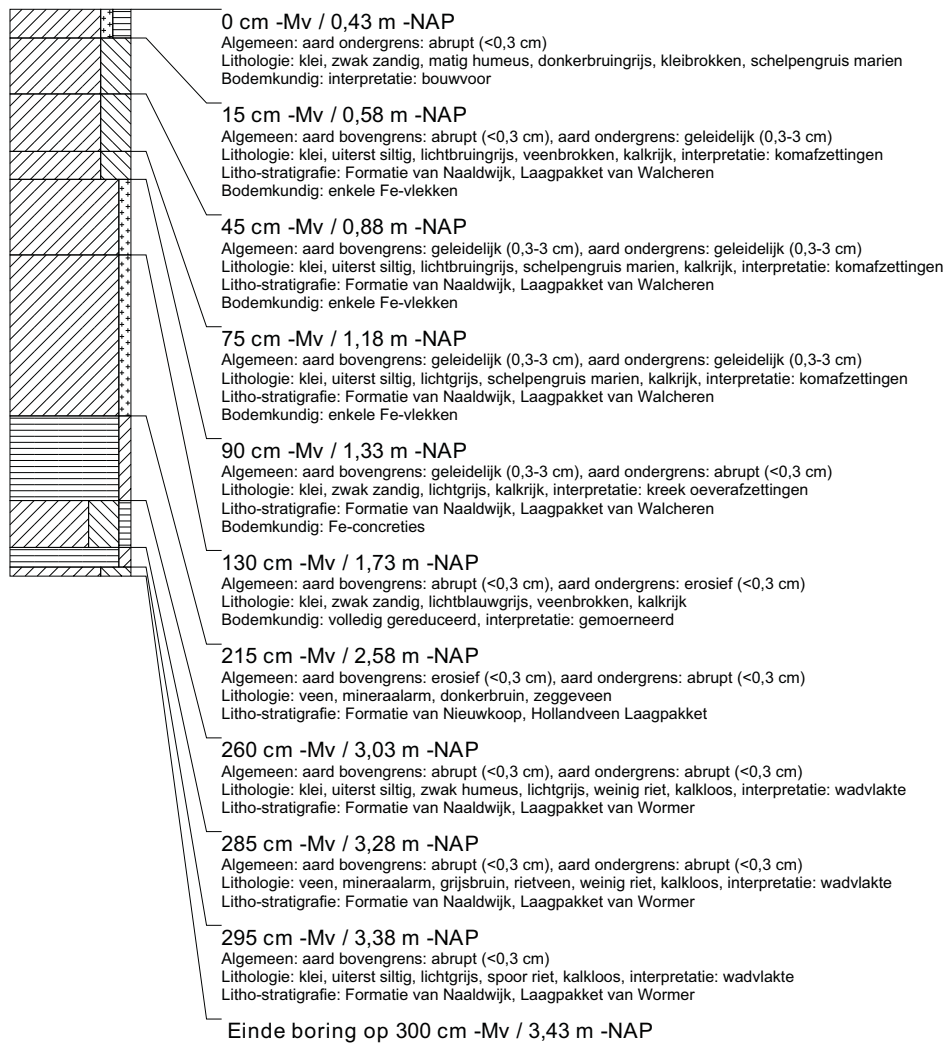
boring: VLMK-187

beschrijver: NC/SW, datum: 5-2-2014, X: 31.029,85, Y: 385.622,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



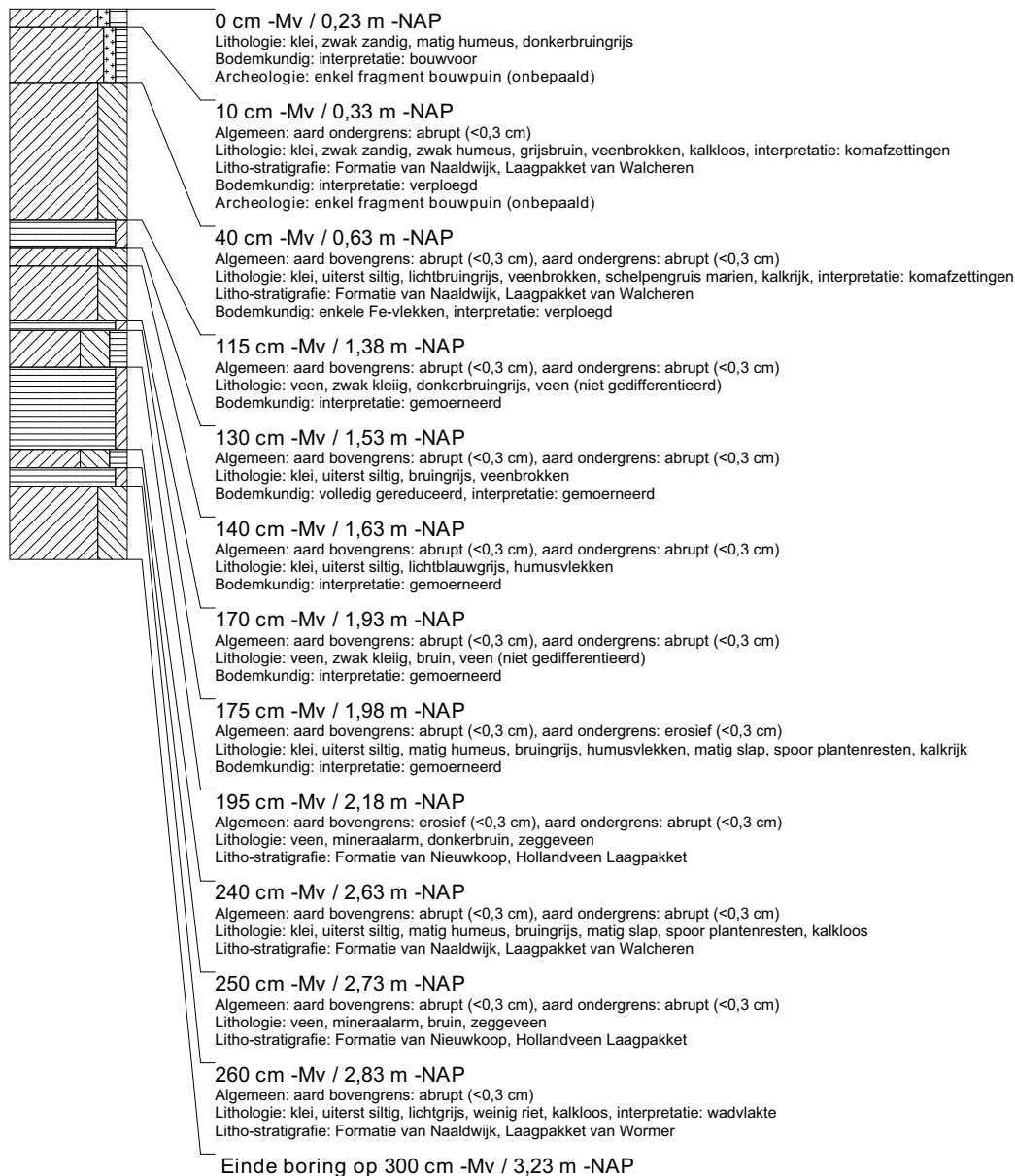
boring: VLMK-188

beschrijver: NC/SW, datum: 5-2-2014, X: 31.055,81, Y: 385.624,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



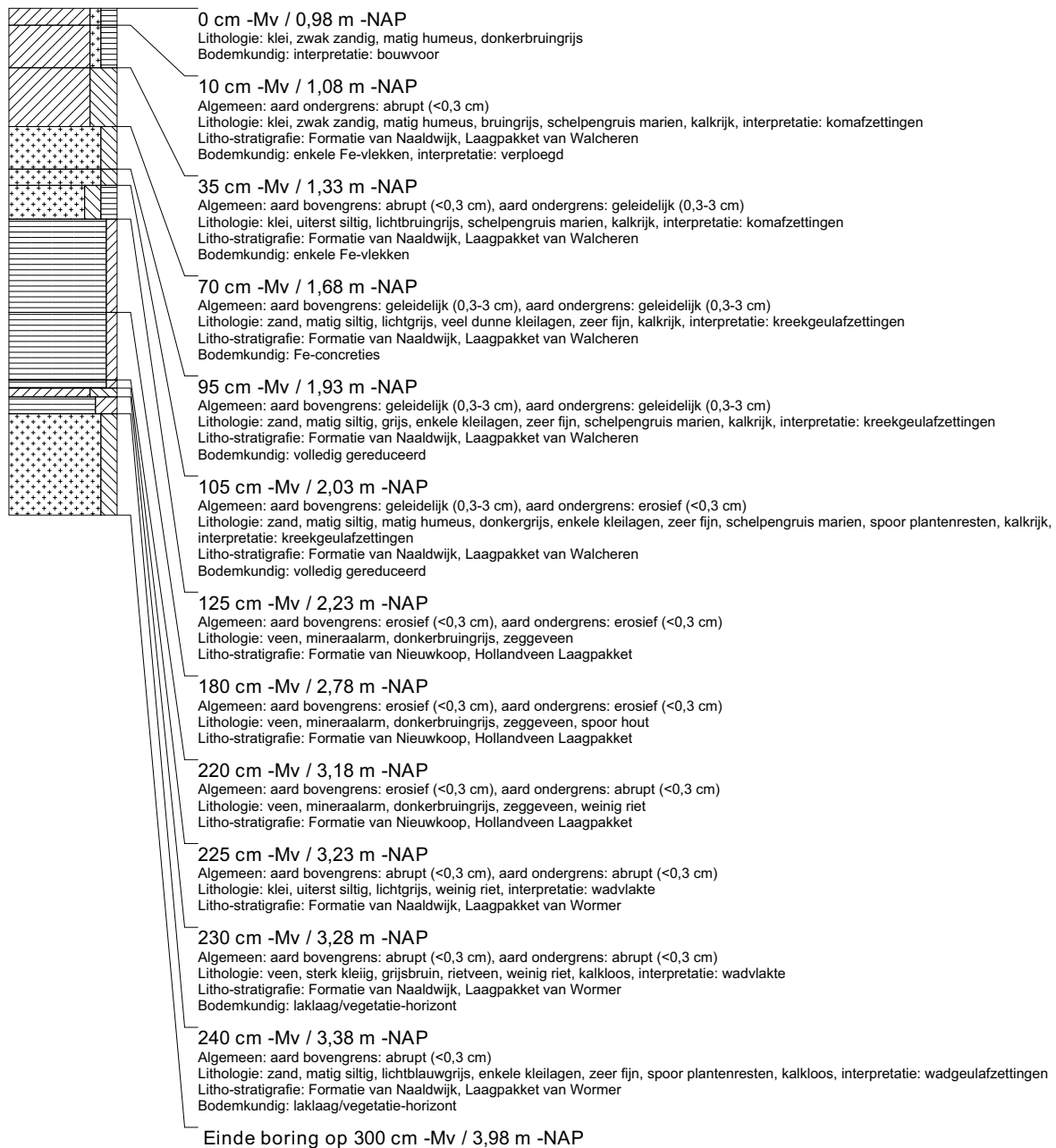
boring: VLMK-189

beschrijver: NC/SW, datum: 5-2-2014, X: 31.085,74, Y: 385.625,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



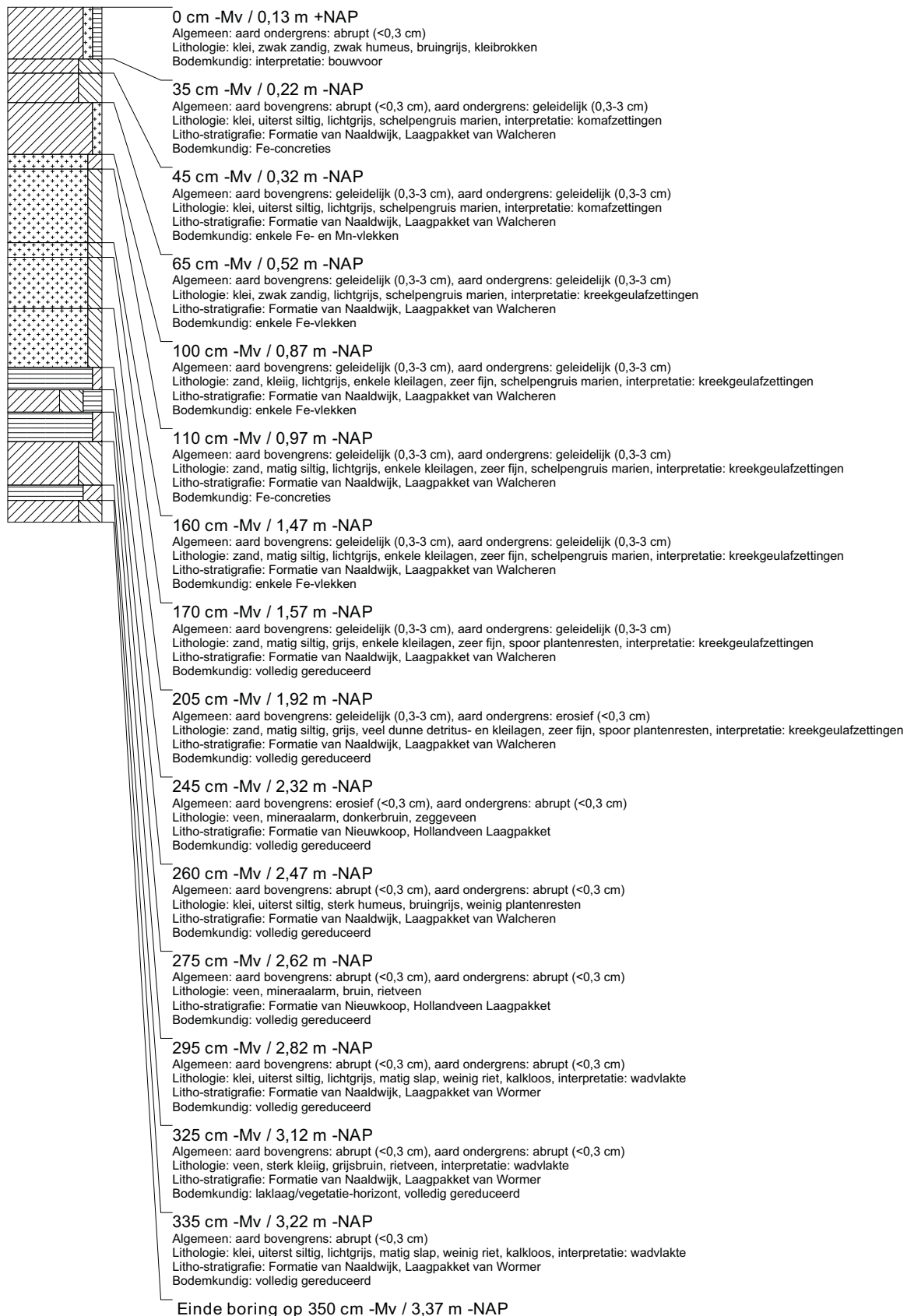
boring: VLMK-190

beschrijver: NC/SW, datum: 5-2-2014, X: 31.115,69, Y: 385.627,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



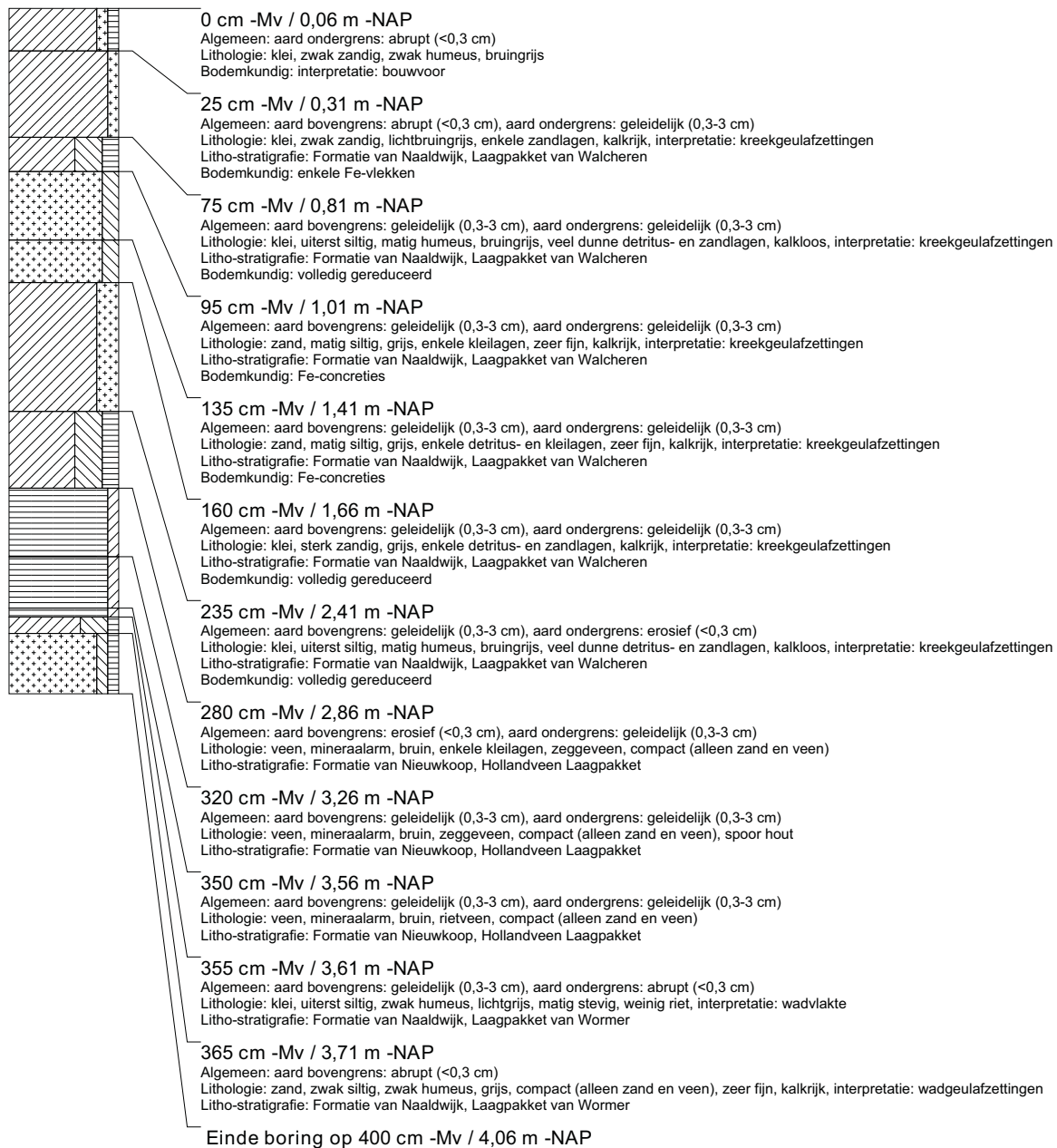
boring: VLMK-197

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.325,49, Y: 385.637,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



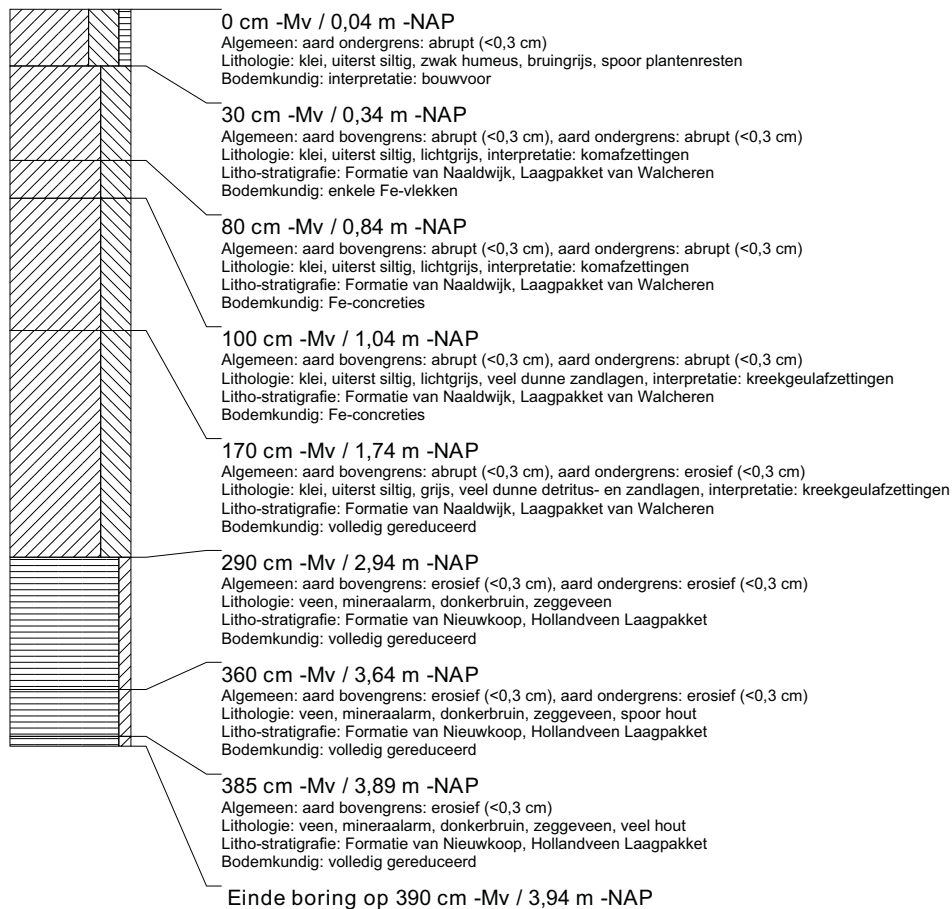
boring: VLMK-198

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.355,36, Y: 385.639,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

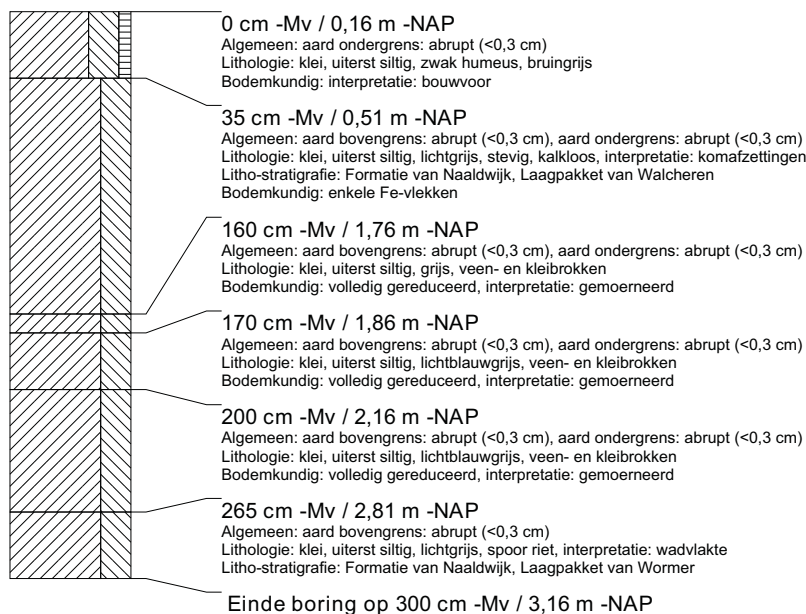


boring: VLMK-199

beschrijver: WV/AV, datum: 3-2-2014, X: 31.385,34, Y: 385.641,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

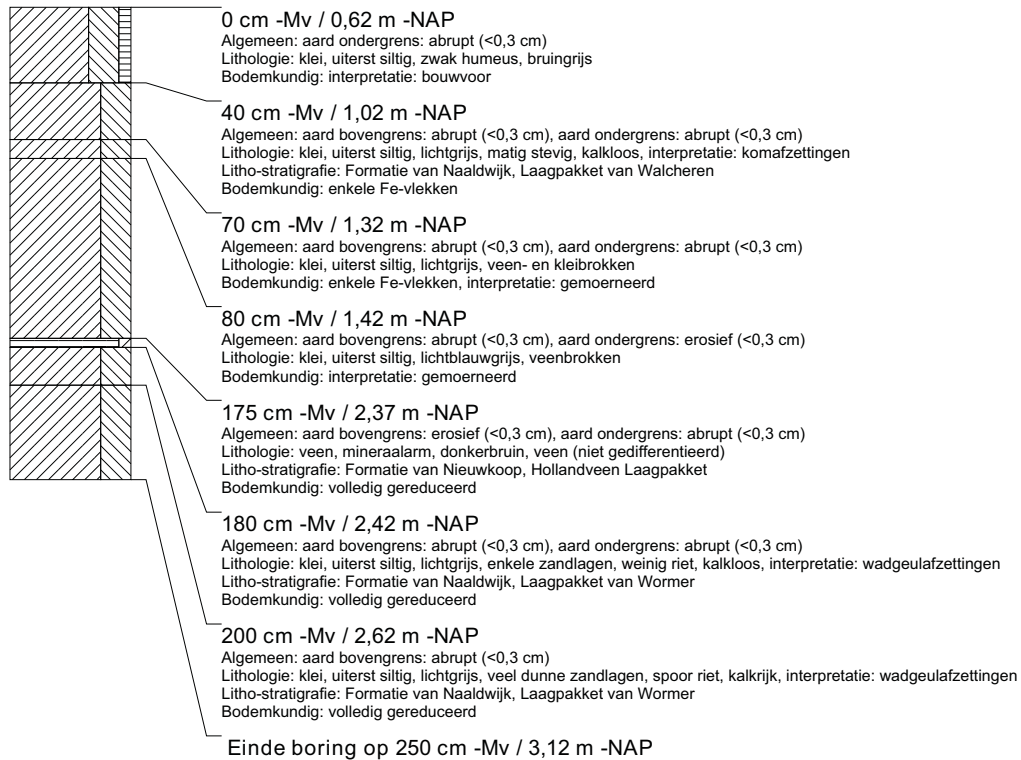
**boring: VLMK-200**

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.415,31, Y: 385.642,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



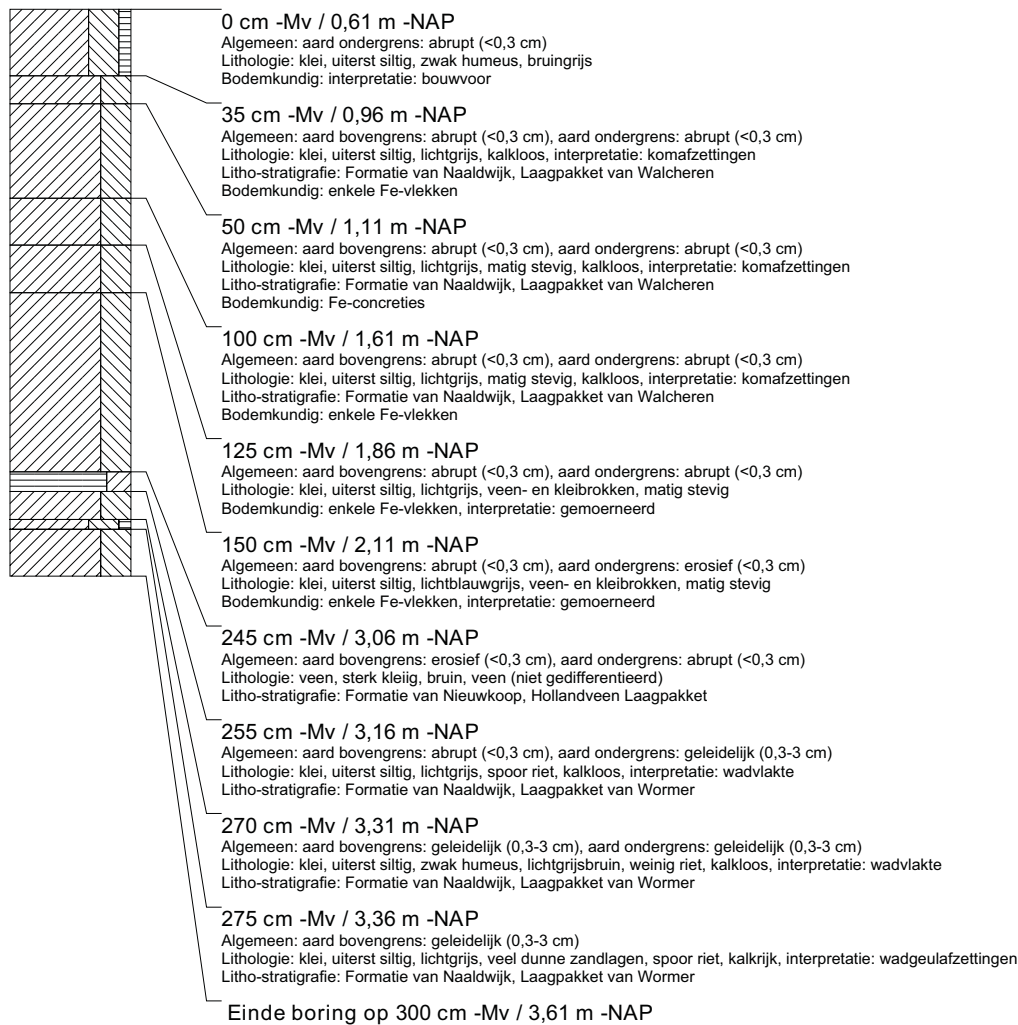
boring: VLMK-201

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.445,25, Y: 385.644,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



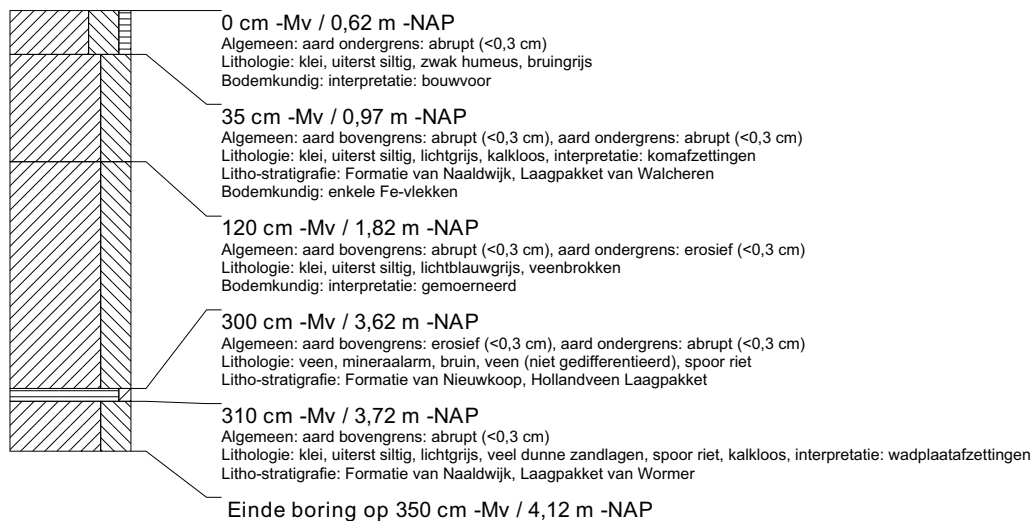
boring: VLMK-202

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.475,25, Y: 385.645,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



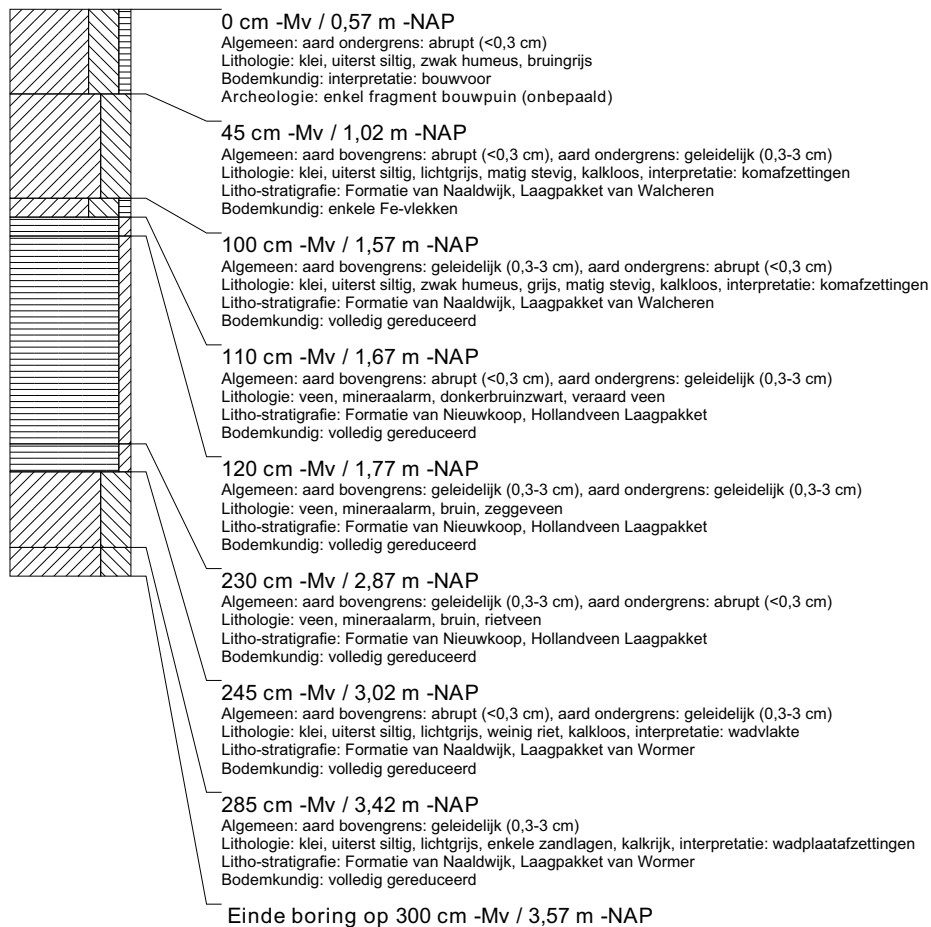
boring: VLMK-203

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.505,21, Y: 385.647,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



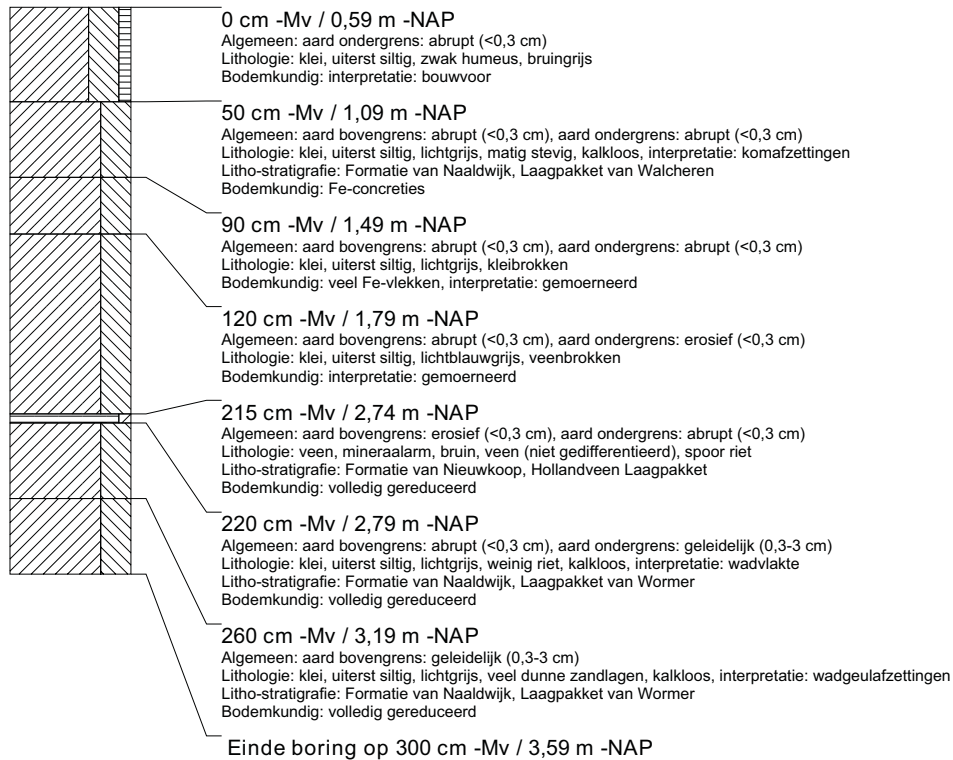
boring: VLMK-204

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.535,19, Y: 385.648,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



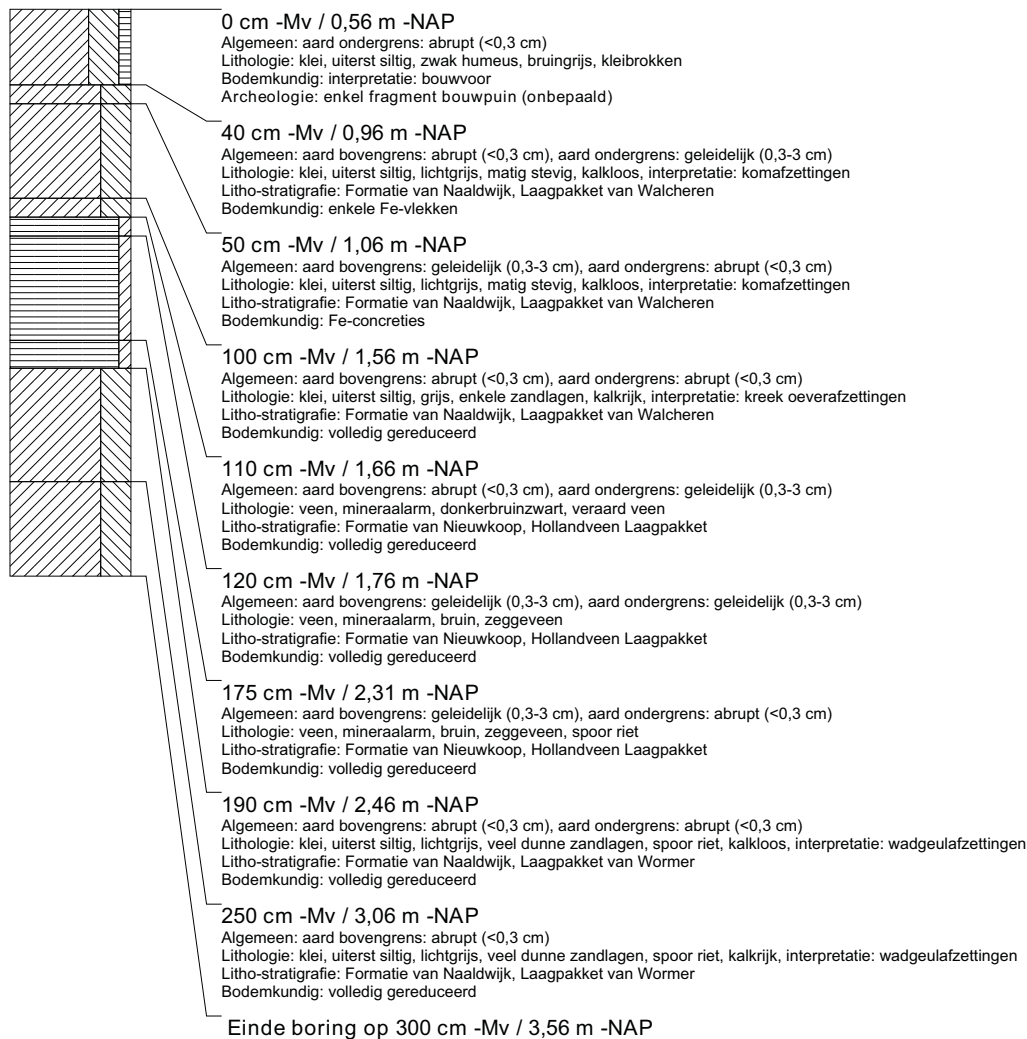
boring: VLMK-205

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.565,12, Y: 385.650,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



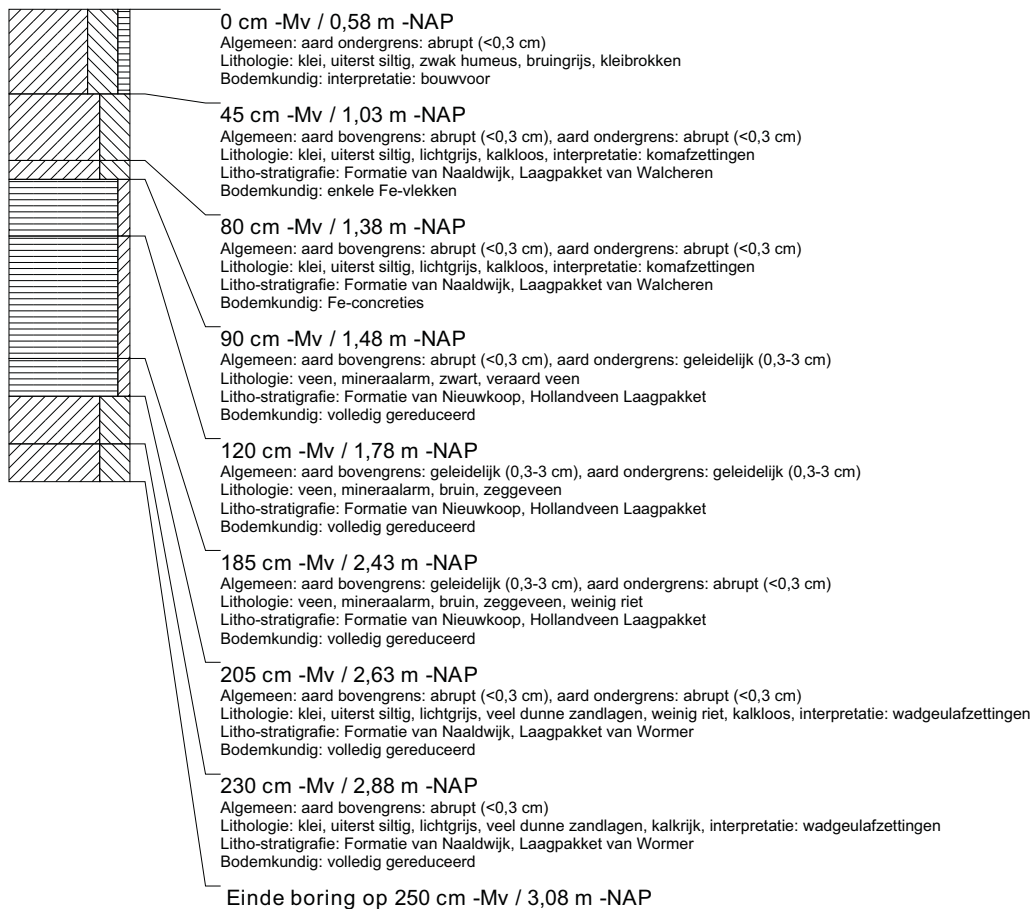
boring: VLMK-206

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.595,07, Y: 385.652,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

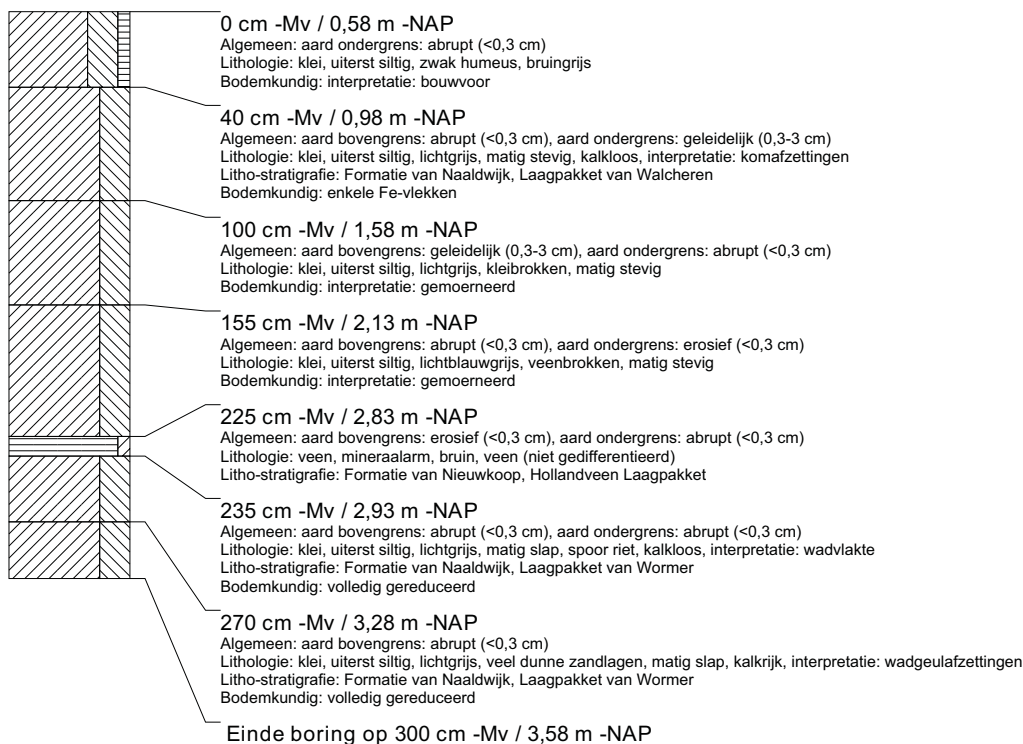


boring: VLMK-207

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.625.02, Y: 385.653.64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

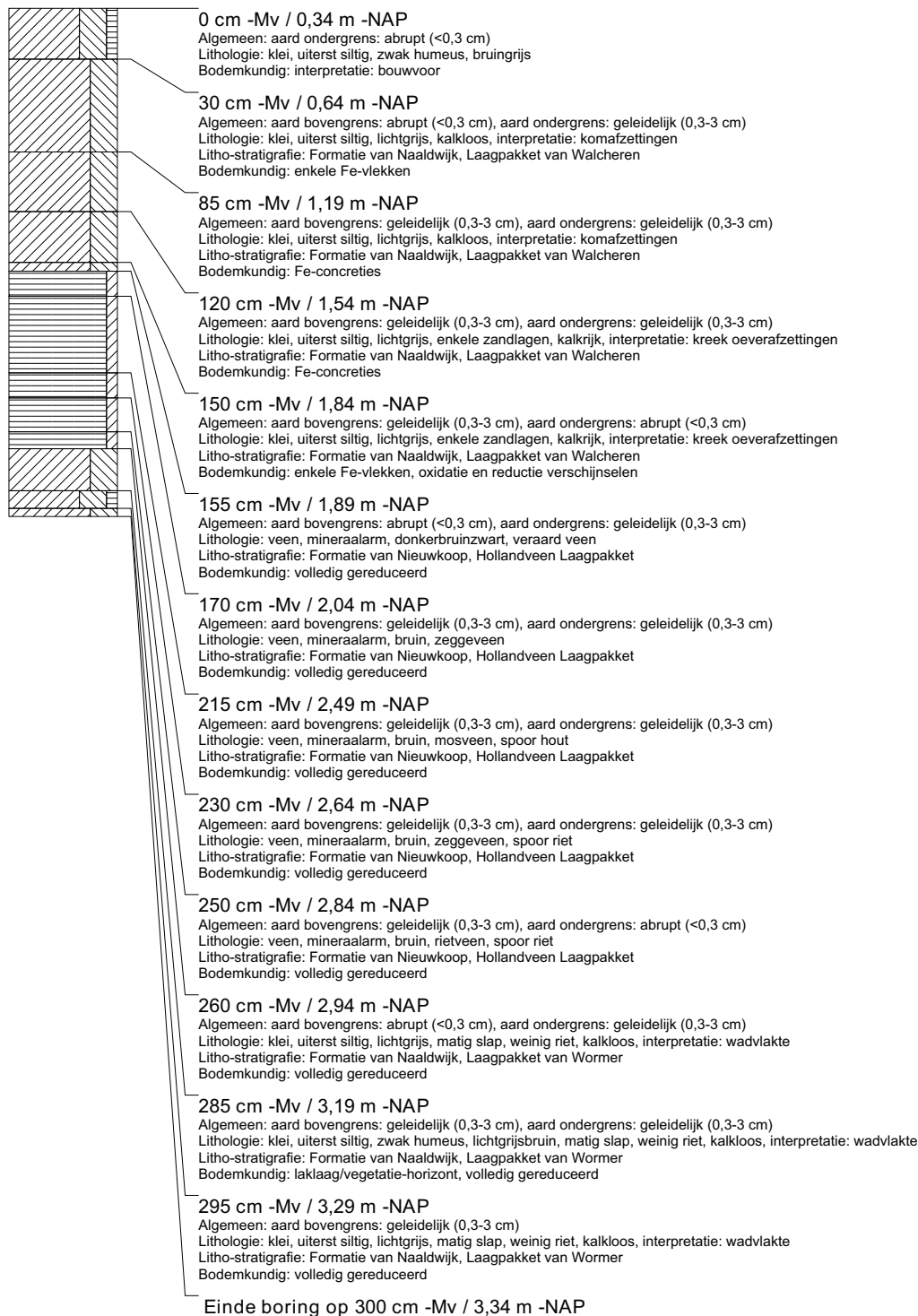
**boring: VLMK-208**

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.655.01, Y: 385.655.24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



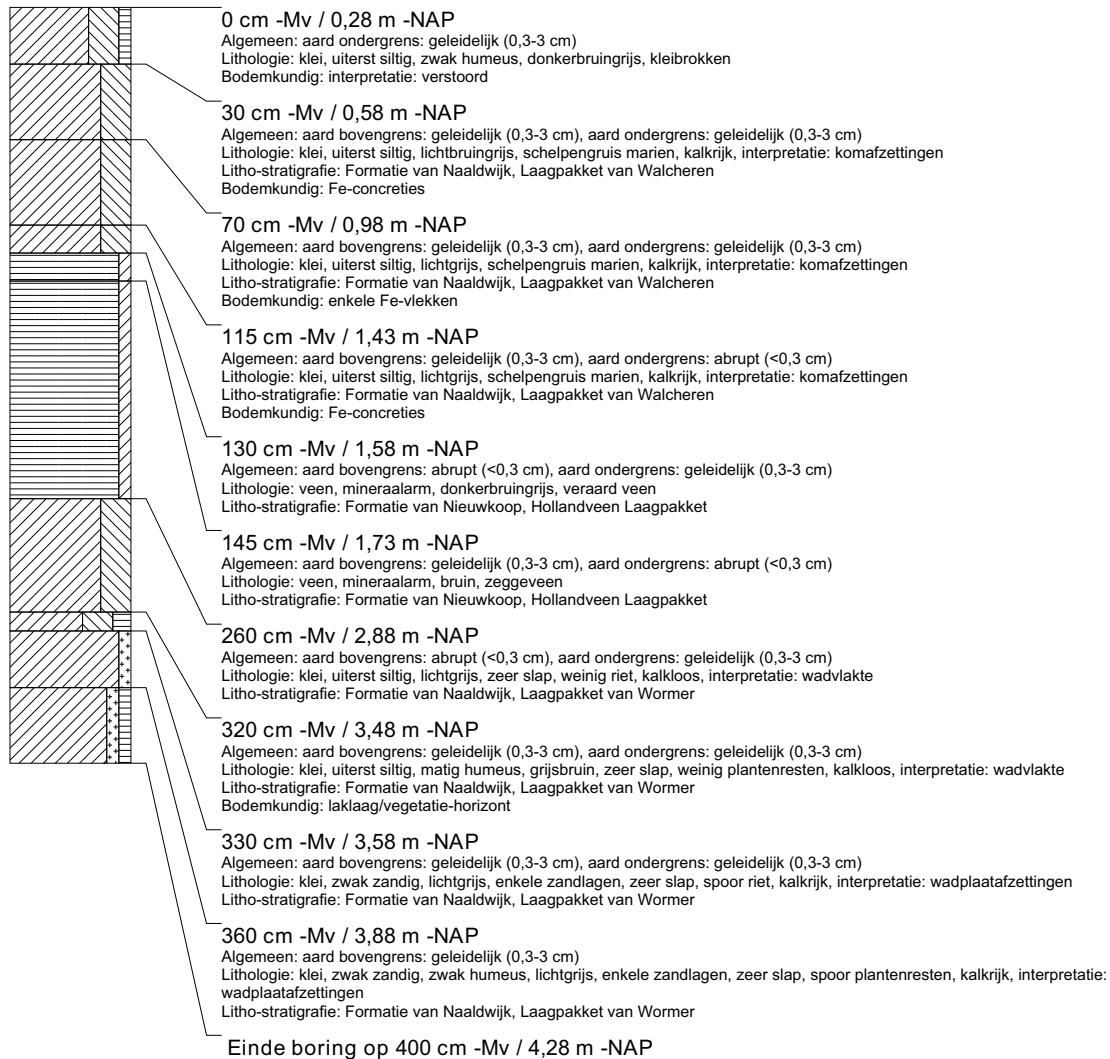
boring: VLMK-209

beschrijver: AV/WV, datum: 30-1-2014, X: 31.684,98, Y: 385.656,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



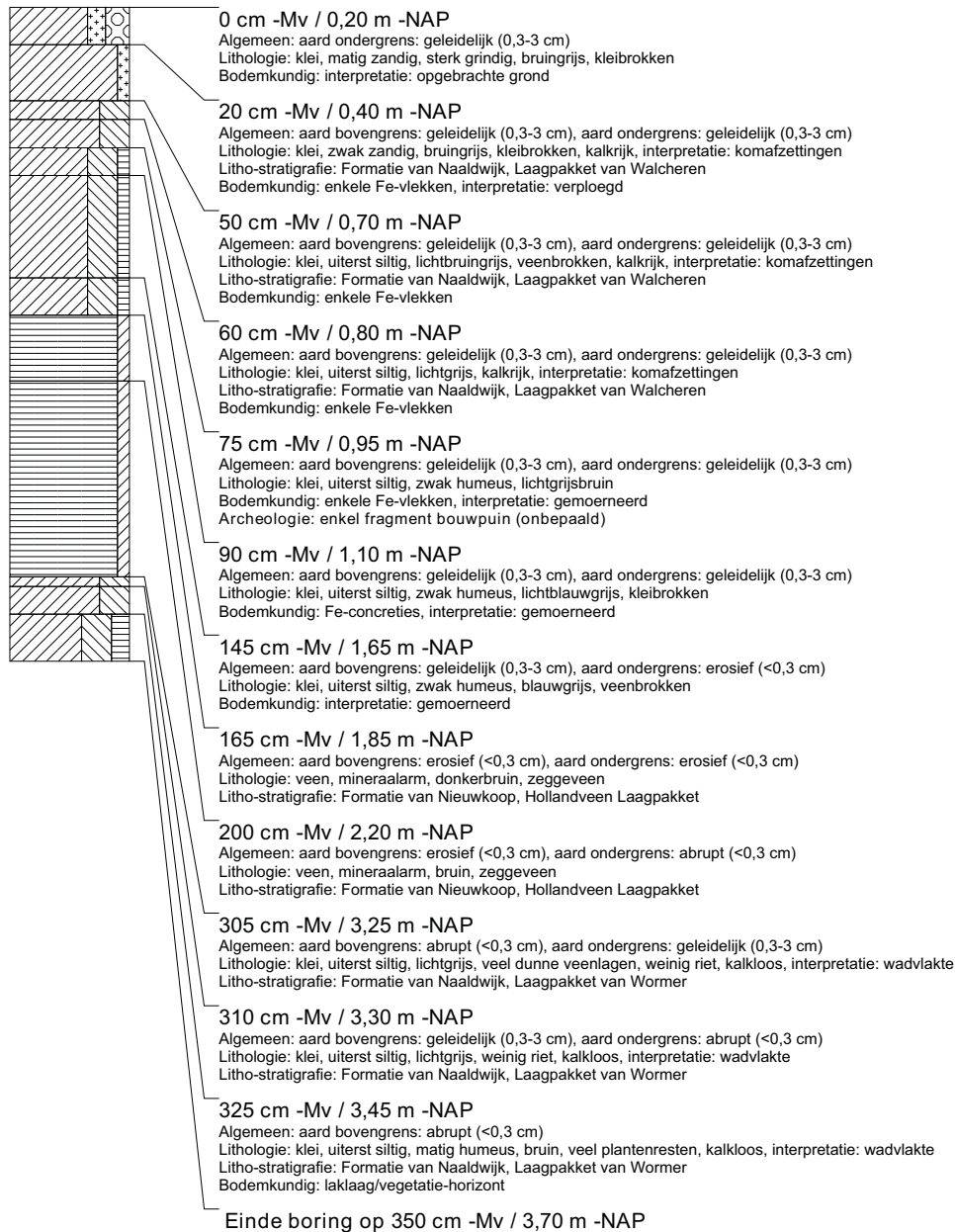
boring: VLMK-210

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.711,60, Y: 385.657,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



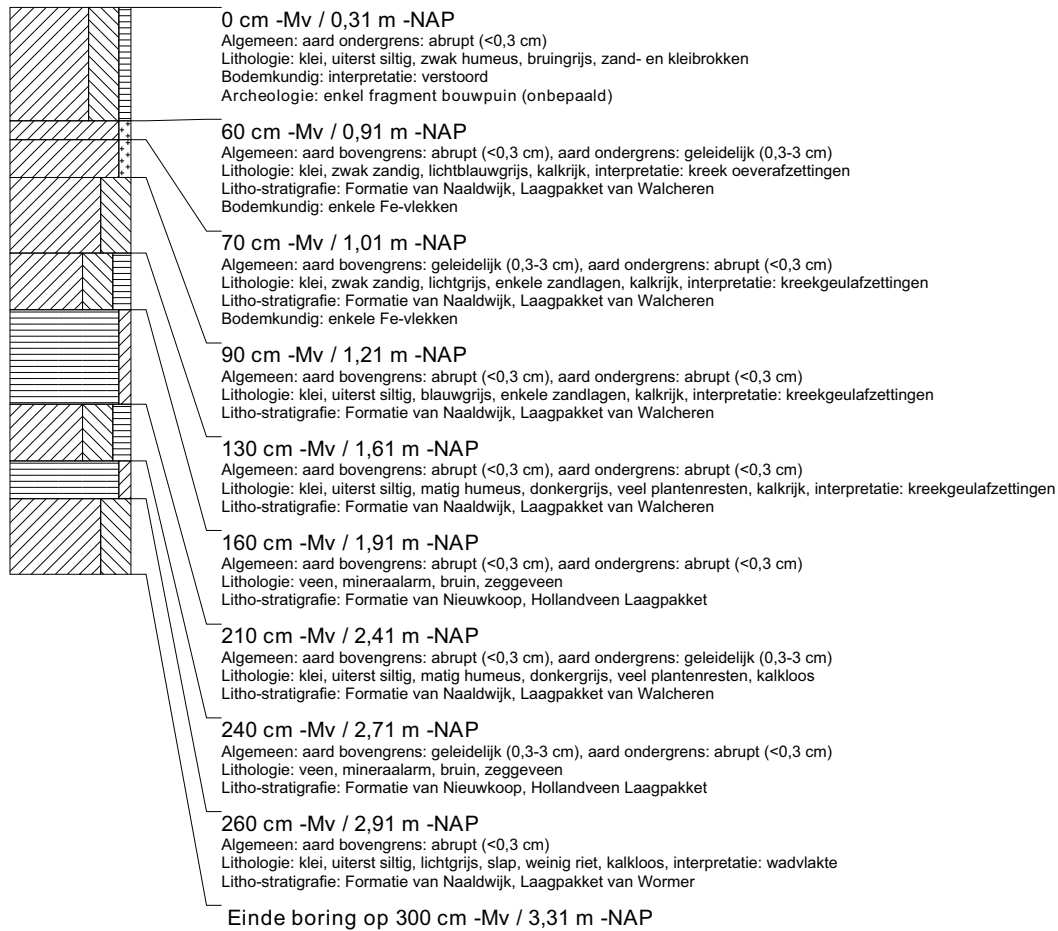
boring: VLMK-211

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.744,89, Y: 385.663,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



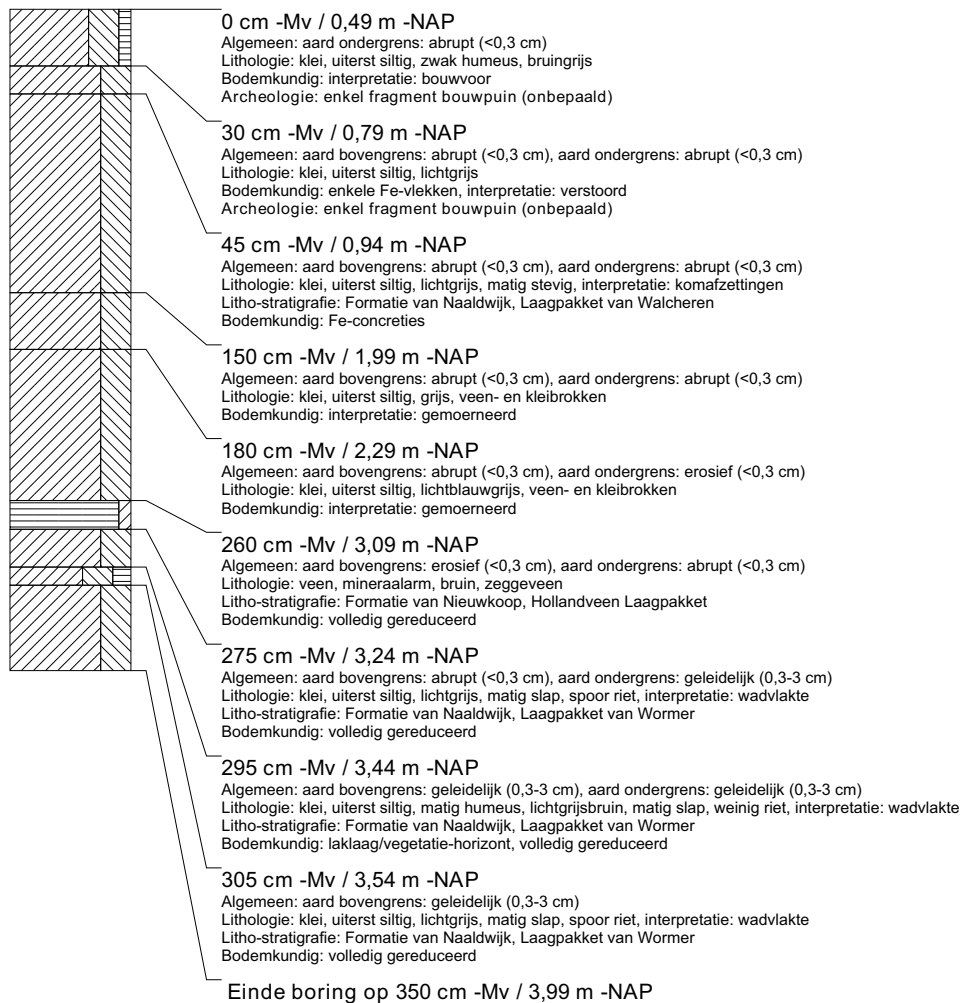
boring: VLMK-213

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.808,50, Y: 385.652,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



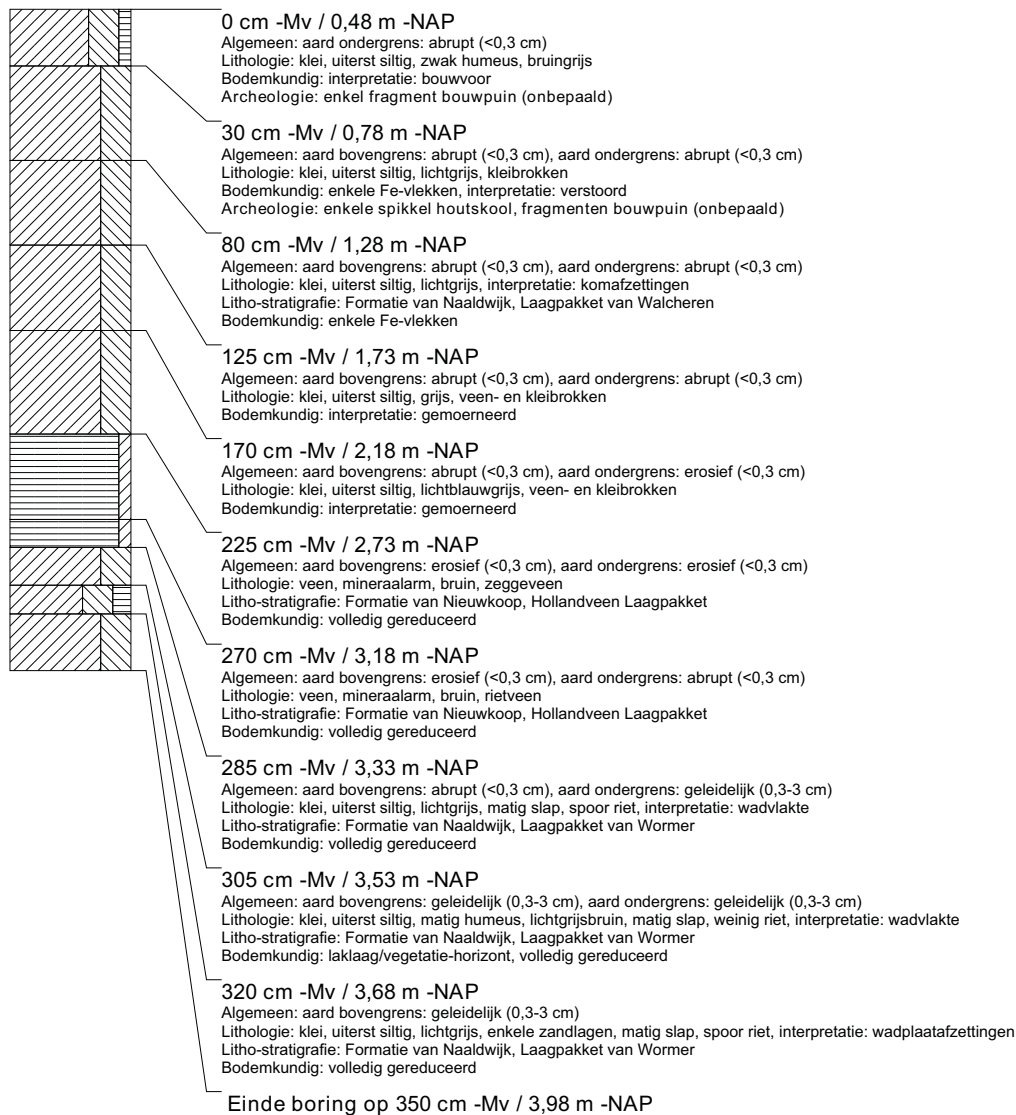
boring: VLMK-214

beschrijver: WV/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.042,94, Y: 385.583,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



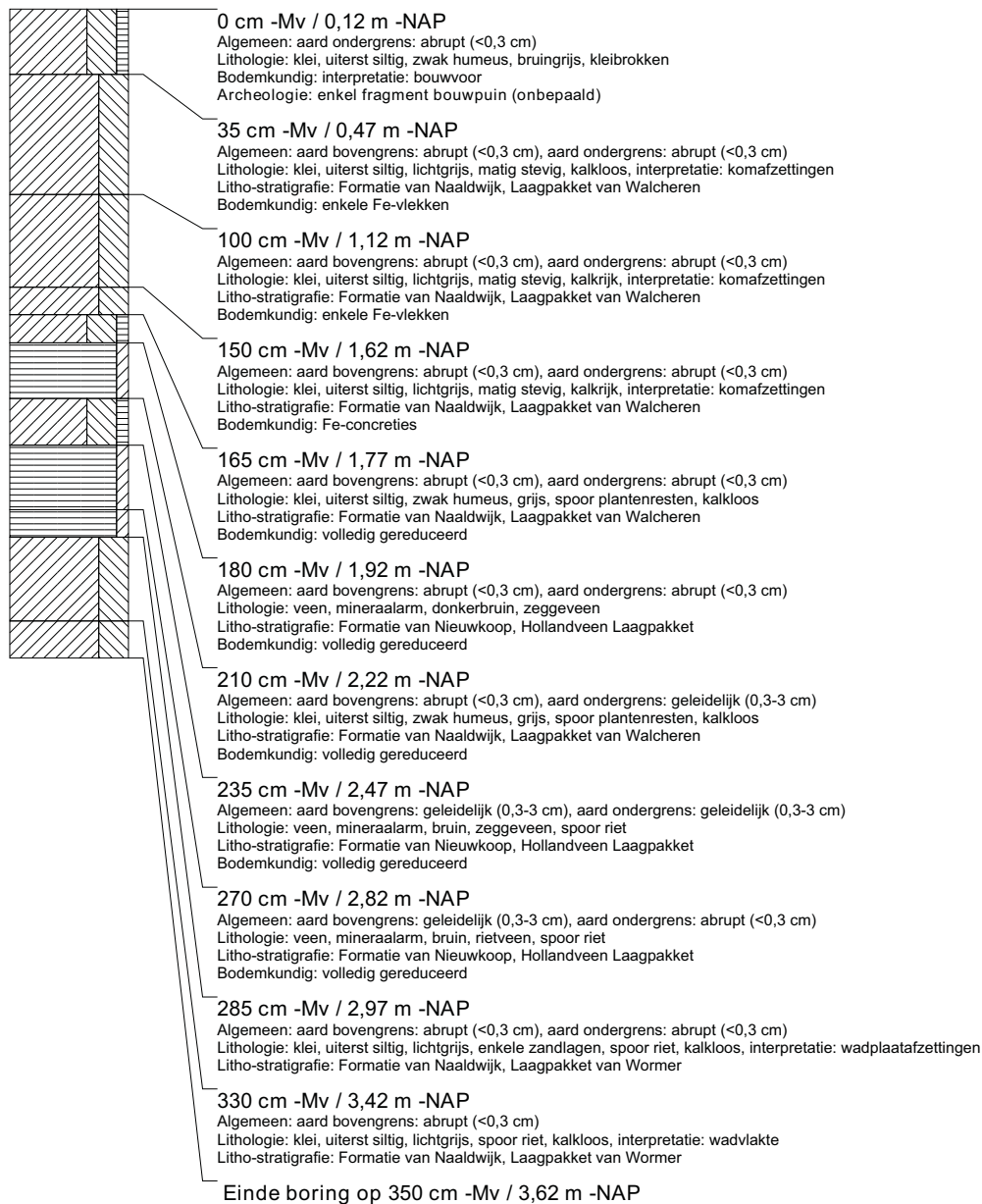
boring: VLMK-215

beschrijver: WV/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.072,86, Y: 385.584,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



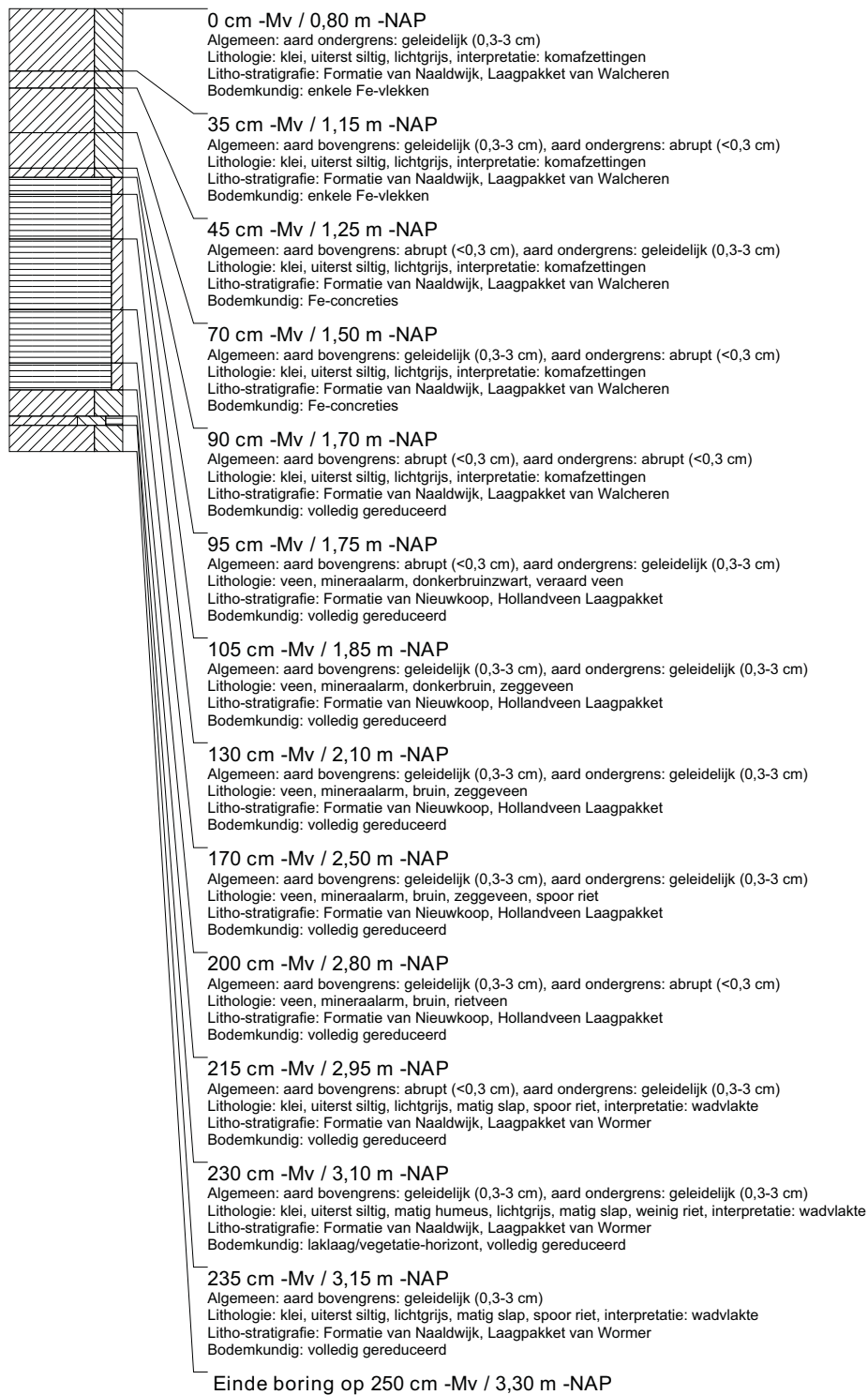
boring: VLMK-216

beschrijver: WV/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.102,88, Y: 385.586,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



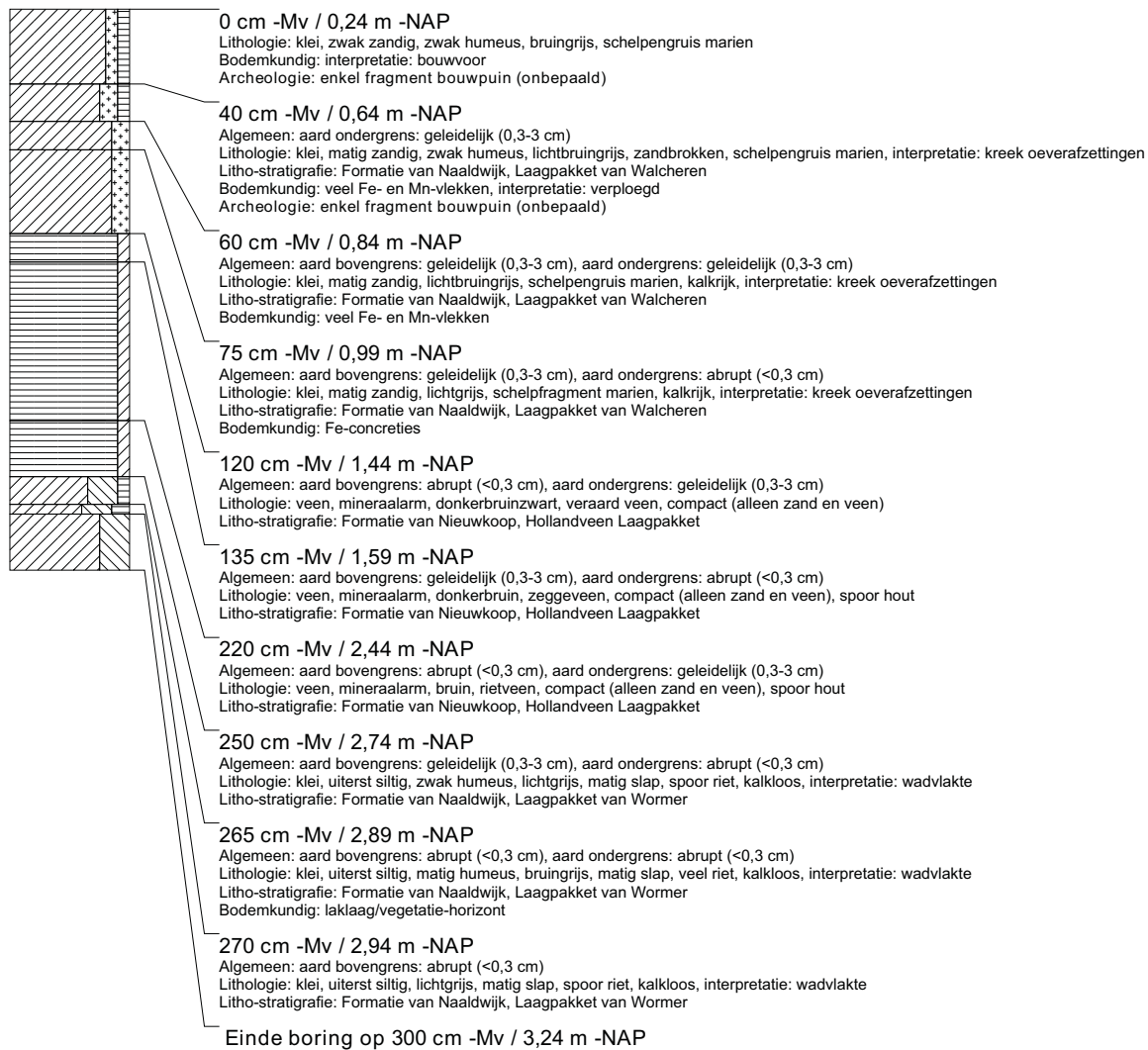
boring: VLMK-217

beschrijver: WV/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.133,66, Y: 385.587,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



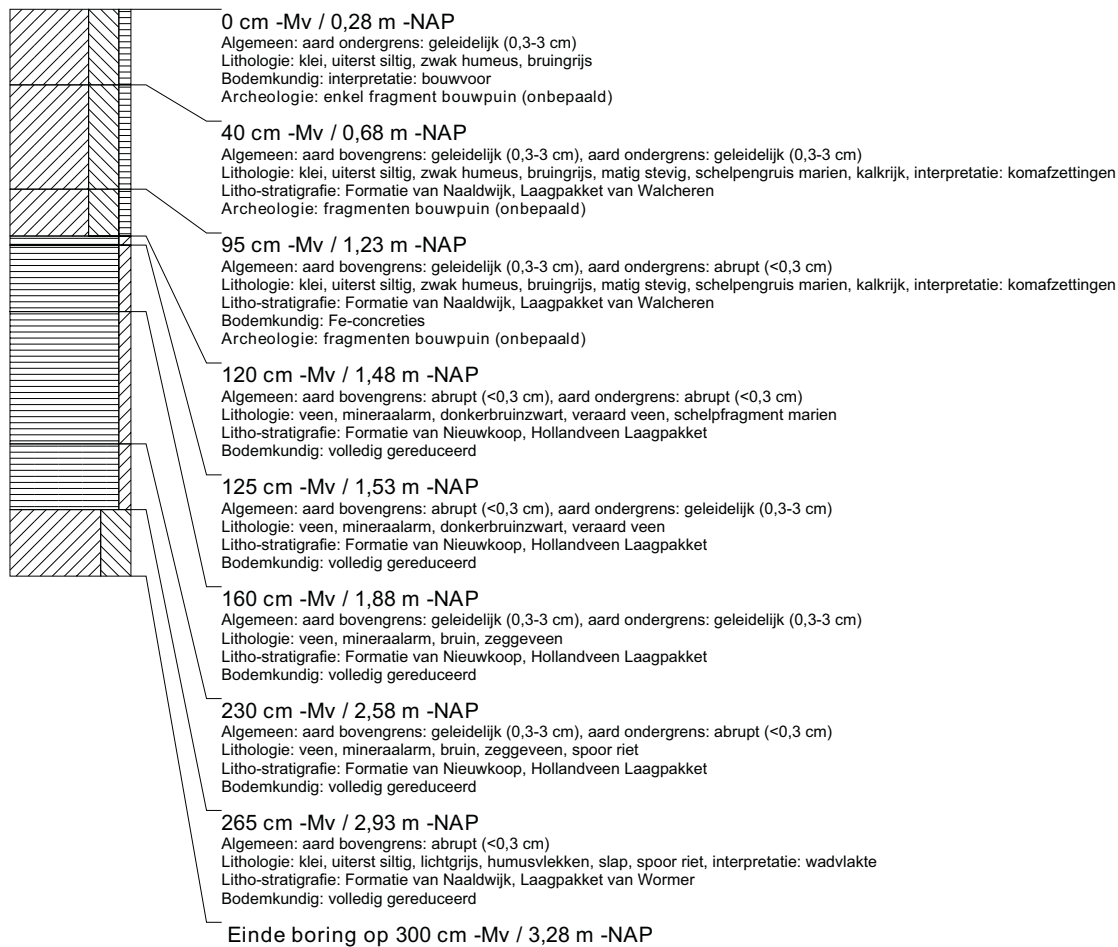
boring: VLMK-224

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.342,54, Y: 385.598,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



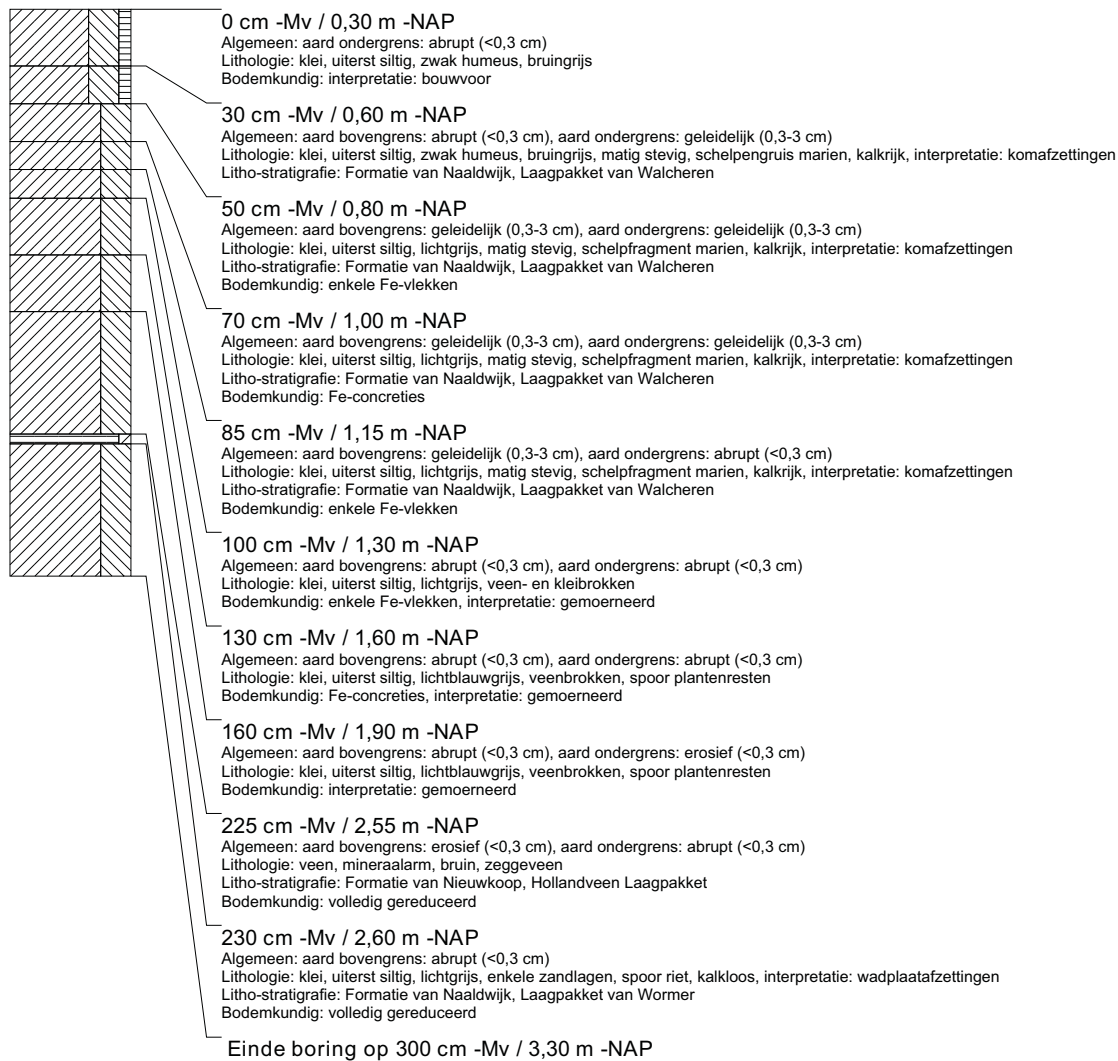
boring: VLMK-225

beschrijver: WV/AV, datum: 3-2-2014, X: 31.372.47, Y: 385.600.43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



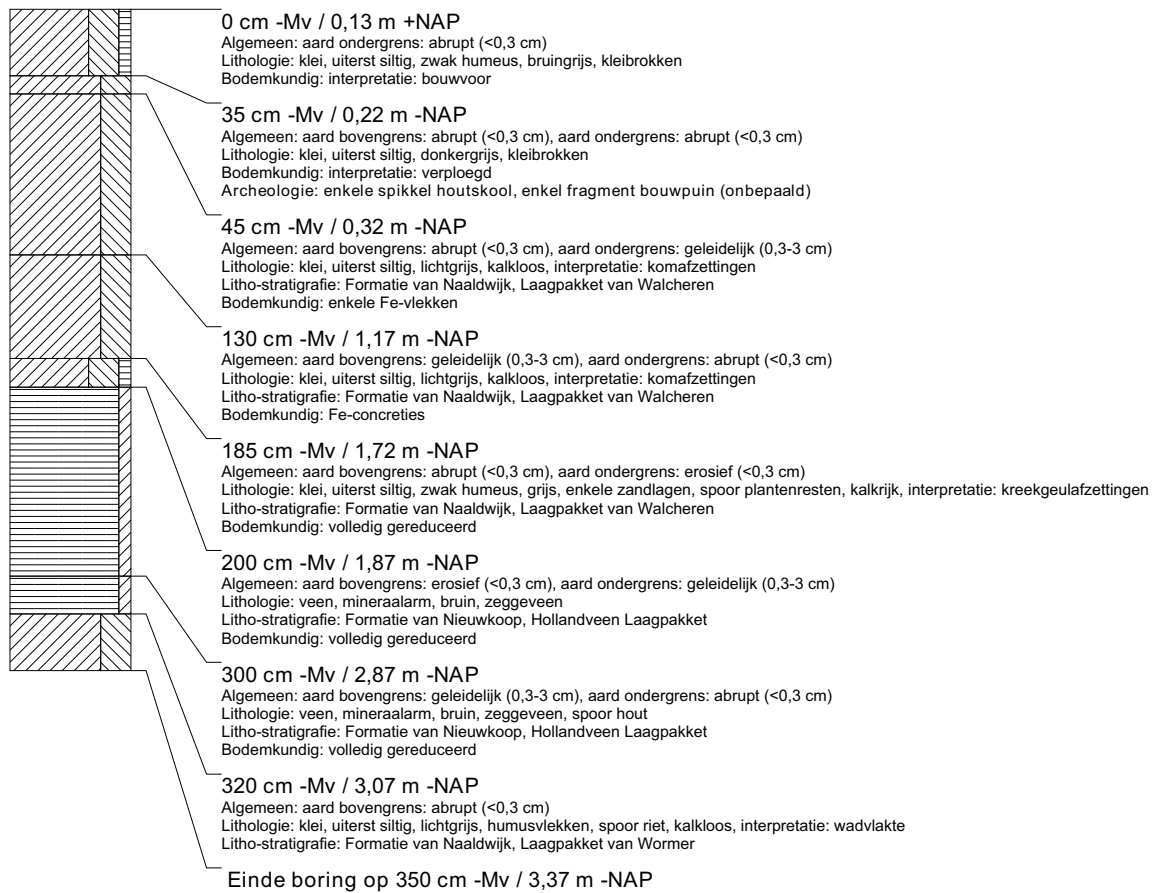
boring: VLMK-226

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.402,43, Y: 385.601,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



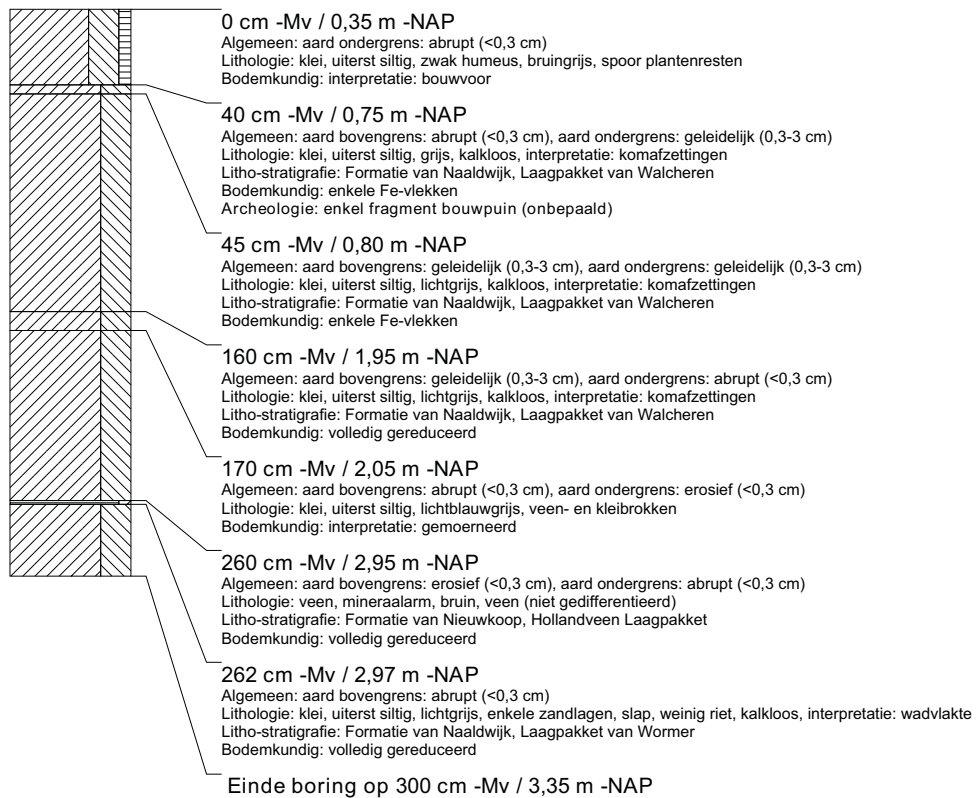
boring: VLMK-227

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.432,40, Y: 385.603,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



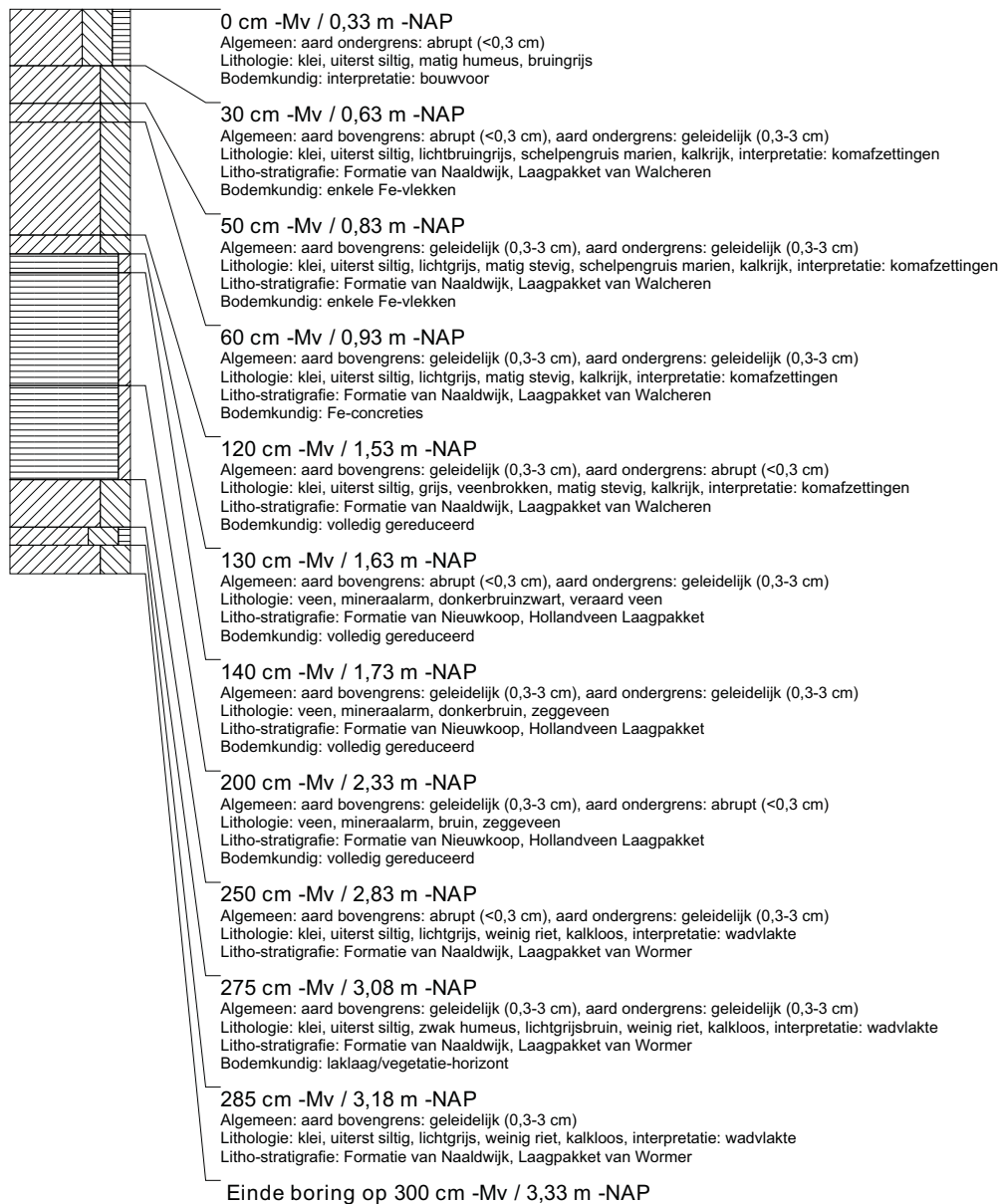
boring: VLMK-228

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.462,35, Y: 385.605,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



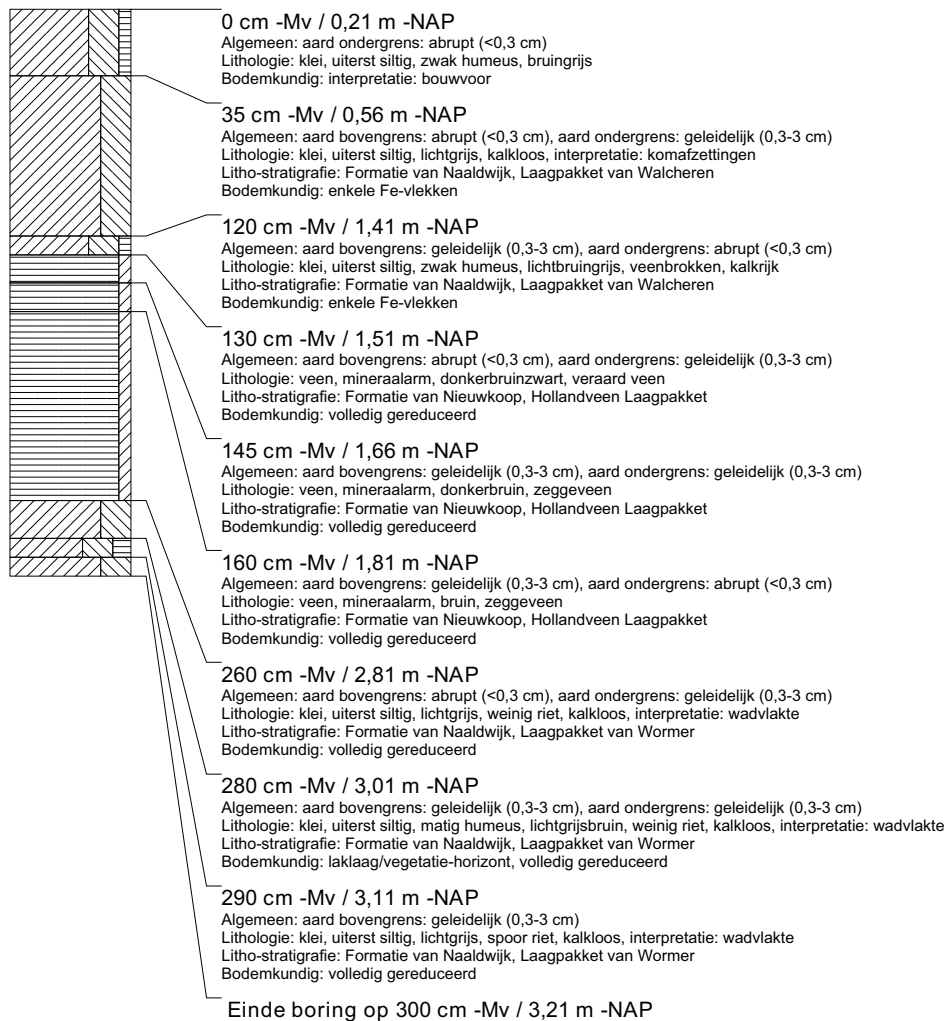
boring: VLMK-229

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.492,33, Y: 385.606,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



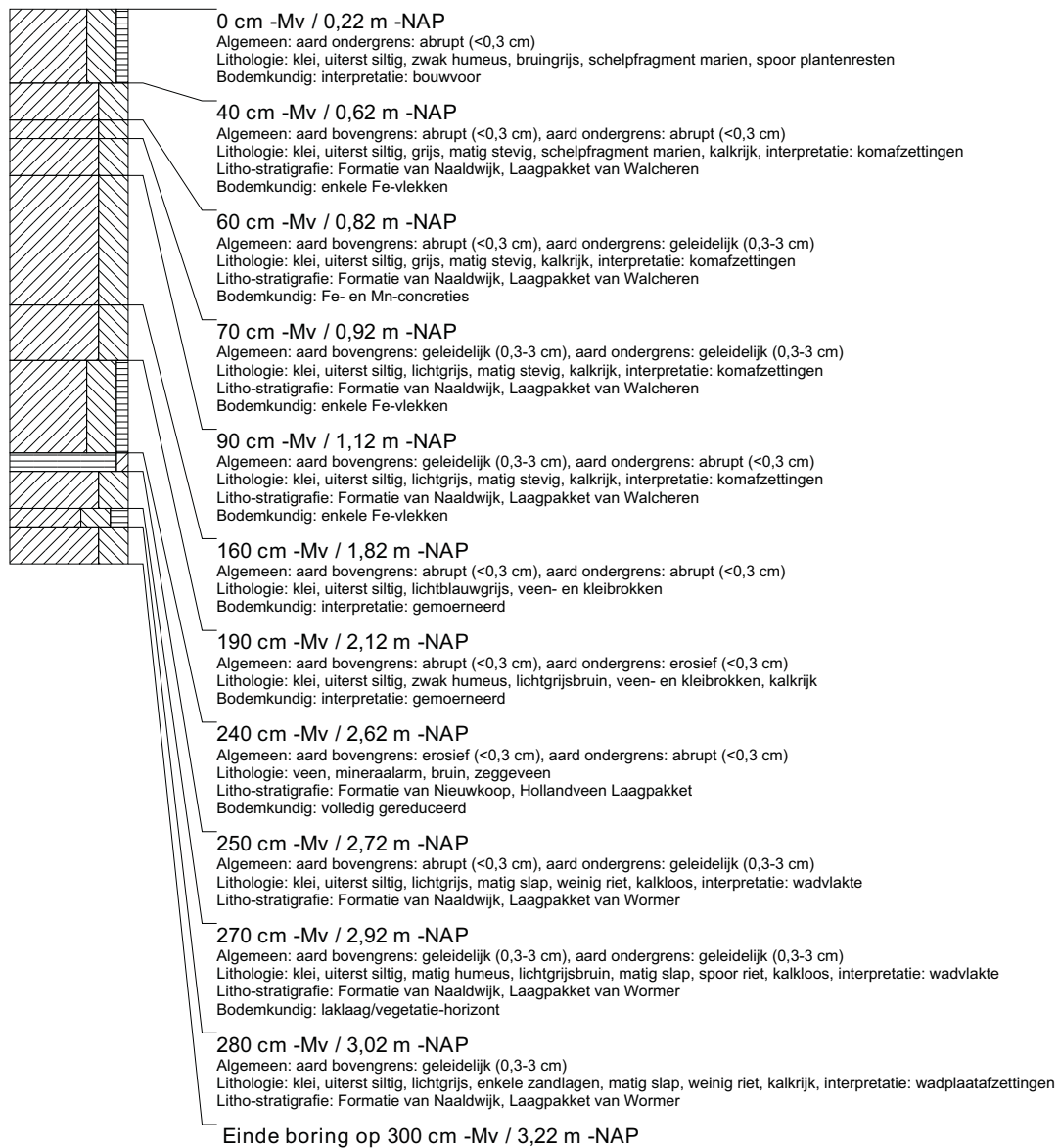
boring: VLMK-230

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.522,31, Y: 385.608,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



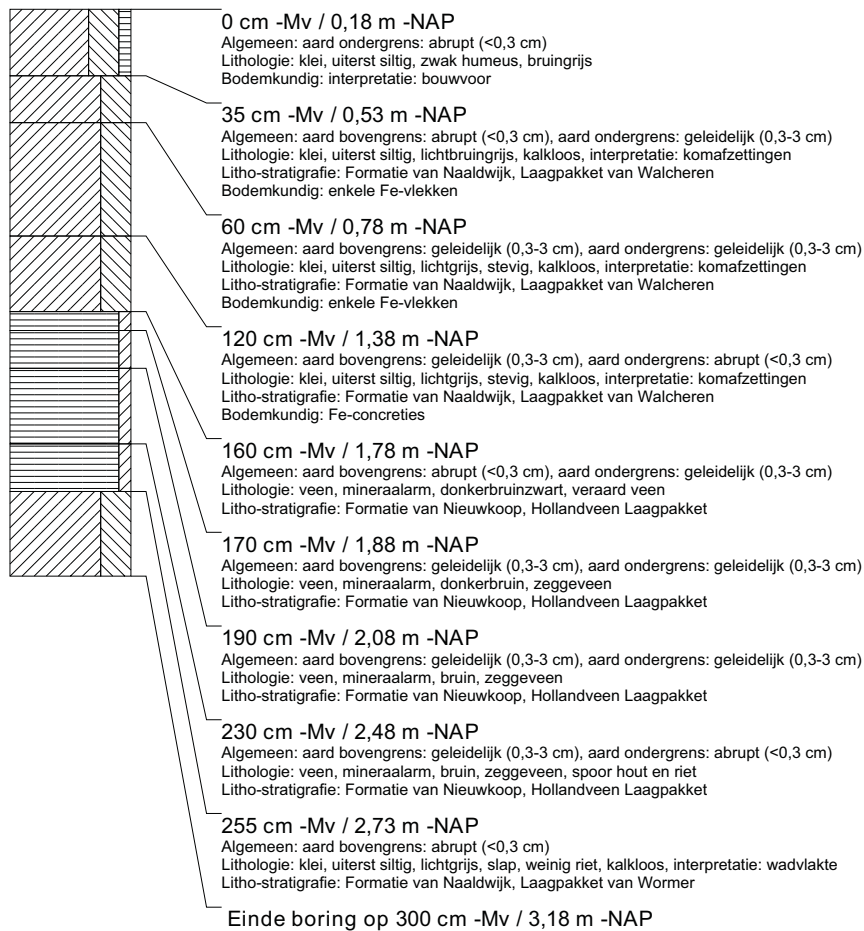
boring: VLMK-231

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.552.22, Y: 385.609.81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



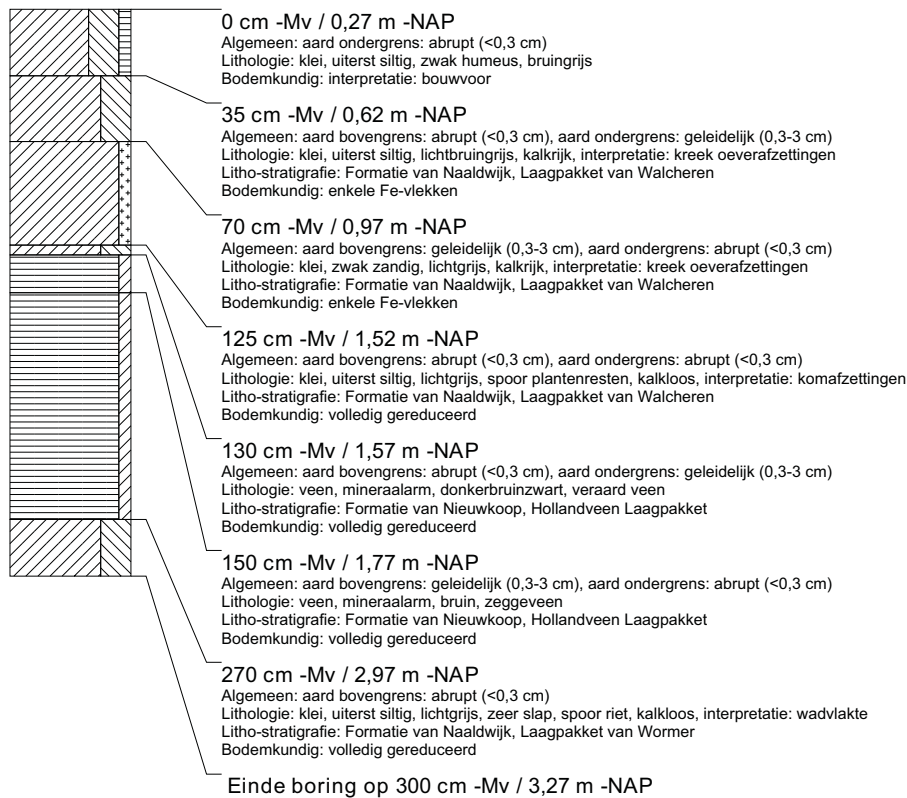
boring: VLMK-232

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.582,19, Y: 385.611,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

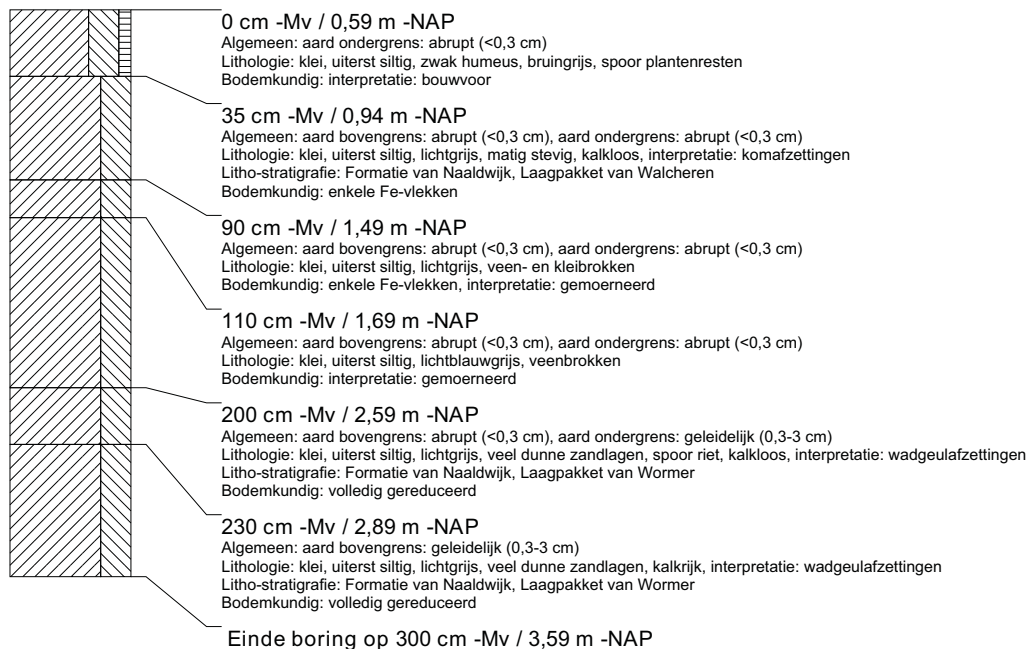


boring: VLMK-233

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.612,15, Y: 385.612,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

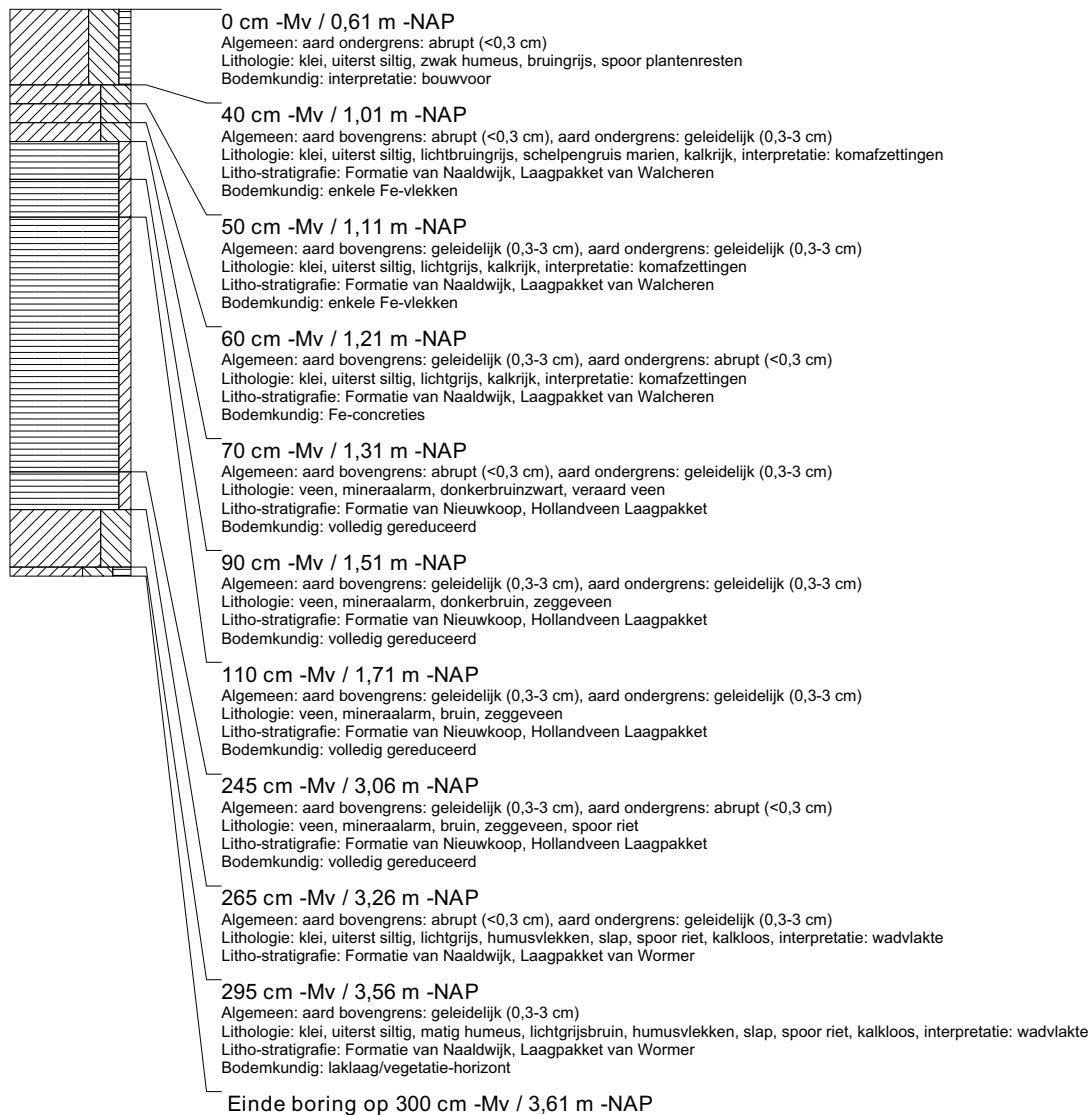
**boring: VLMK-234**

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.642,10, Y: 385.614,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



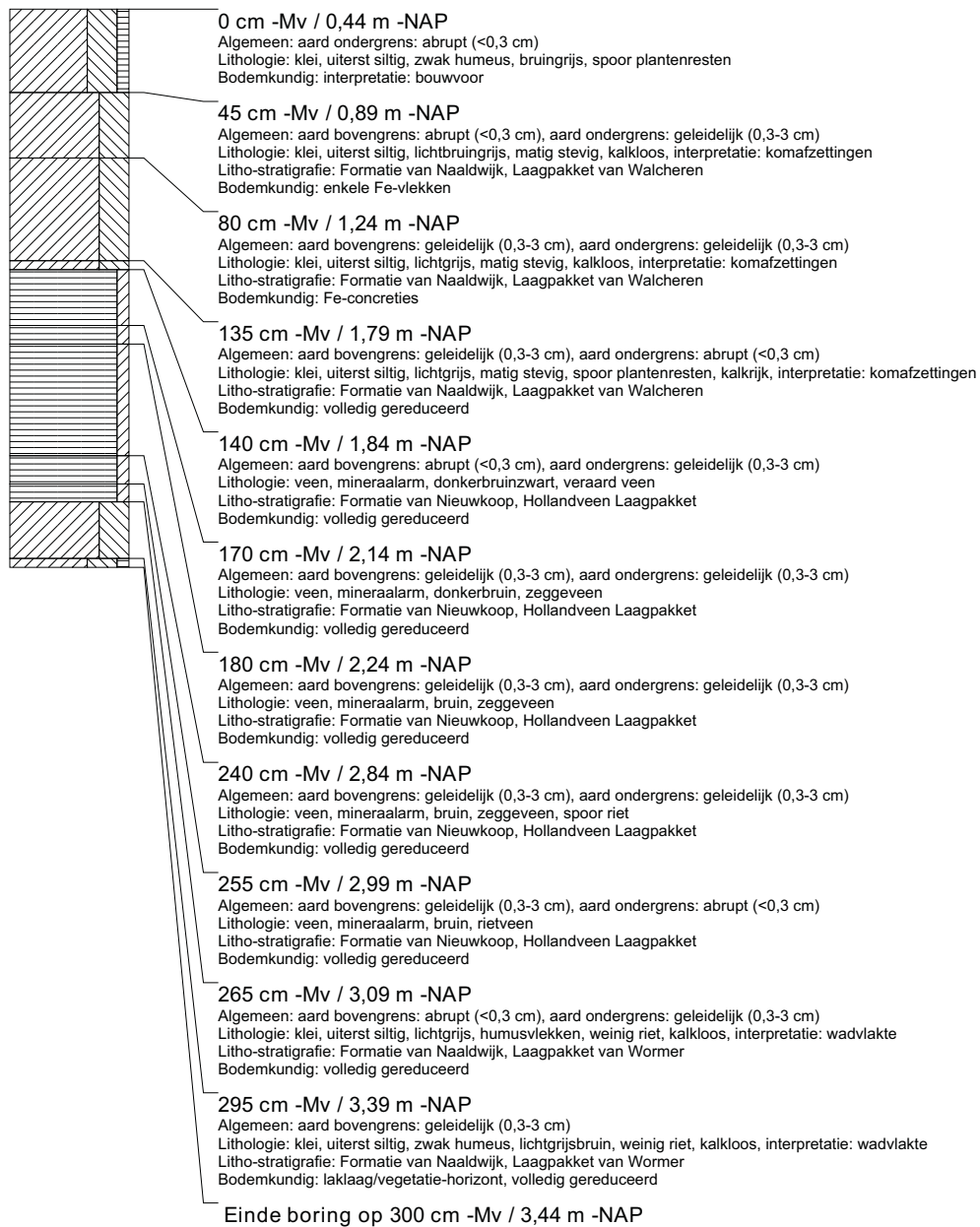
boring: VLMK-235

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.672,05, Y: 385.616,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



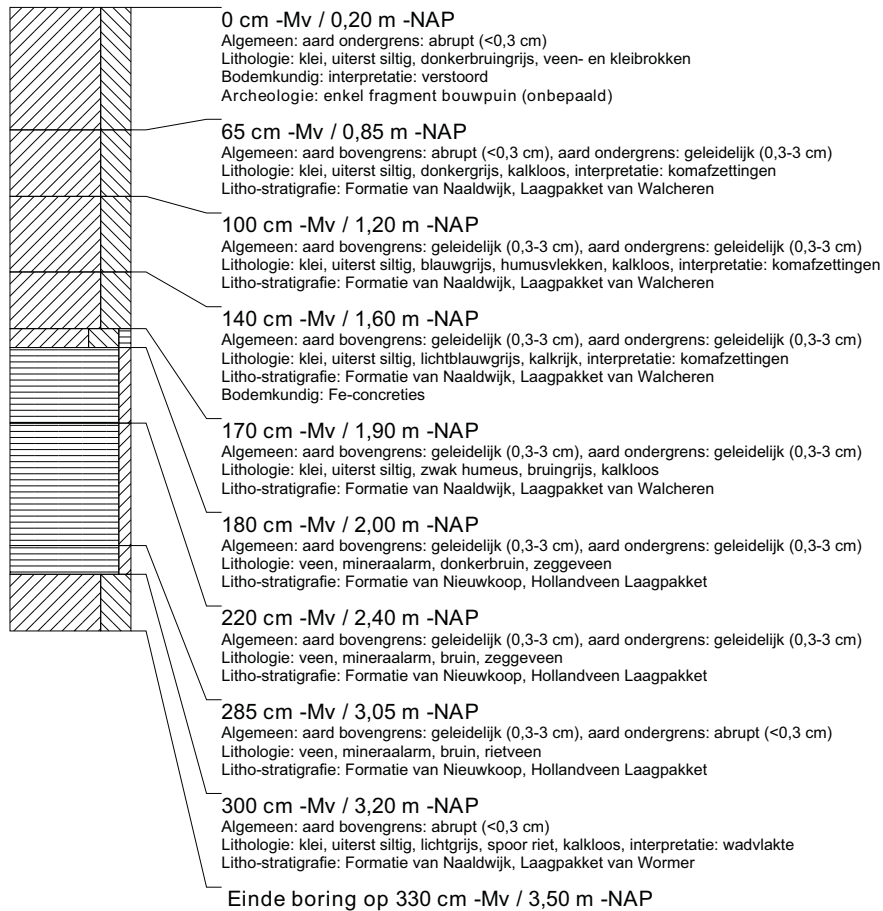
boring: VLMK-236

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.702.01, Y: 385.617.60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



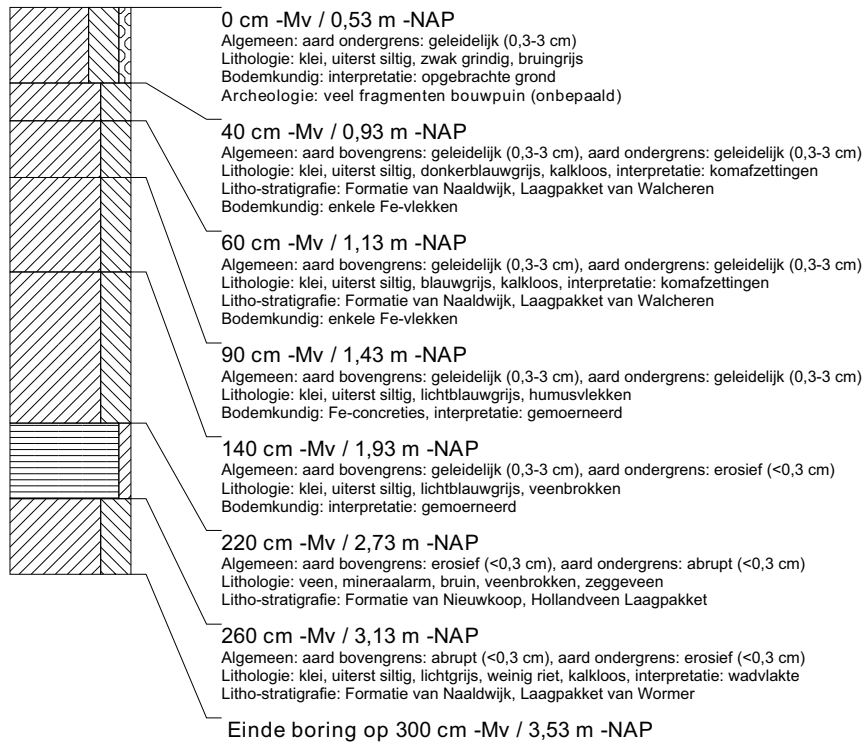
boring: VLMK-238

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.769,52, Y: 385.618,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



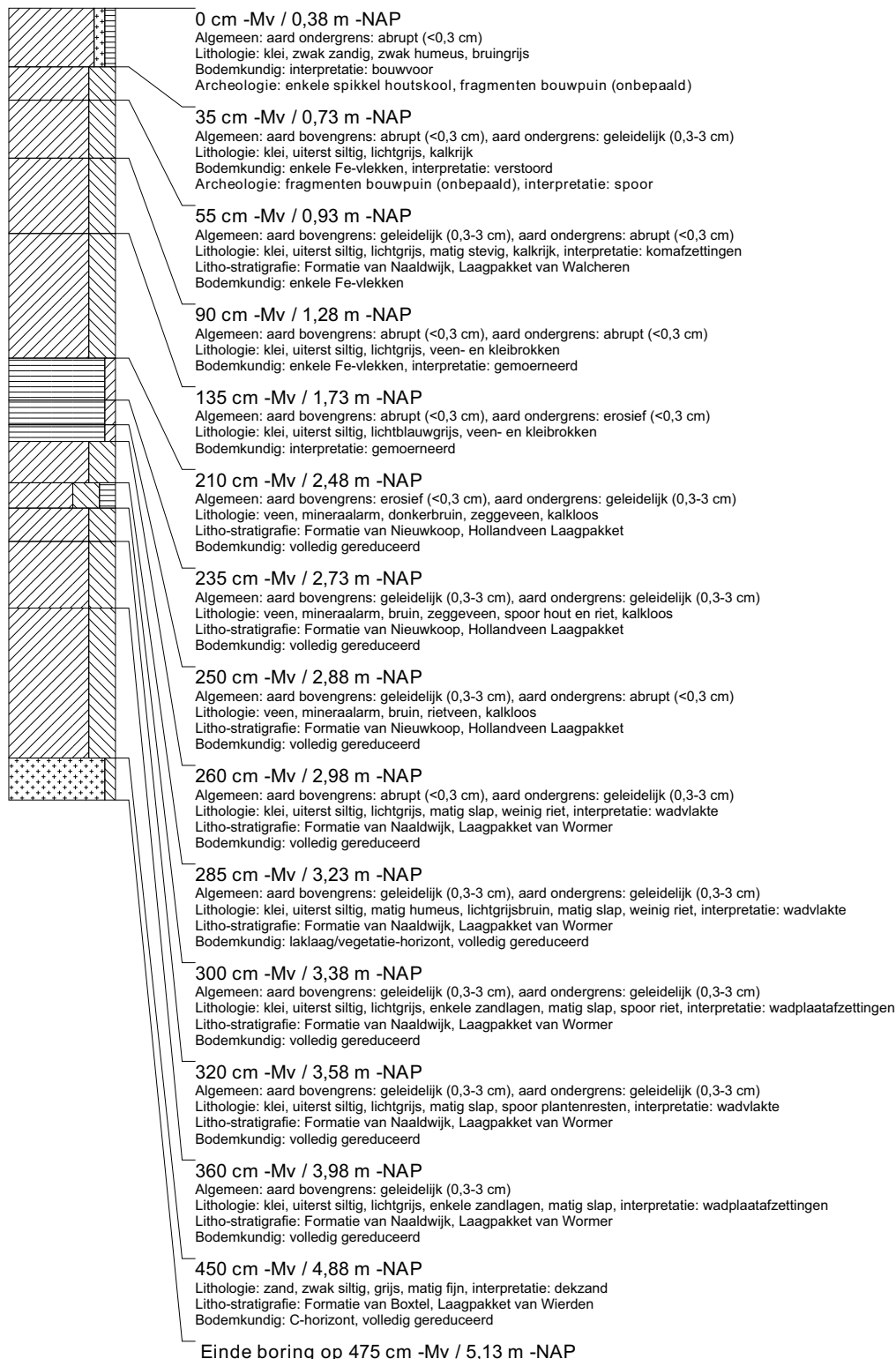
boring: VLMK-239

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.788,99, Y: 385.617,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



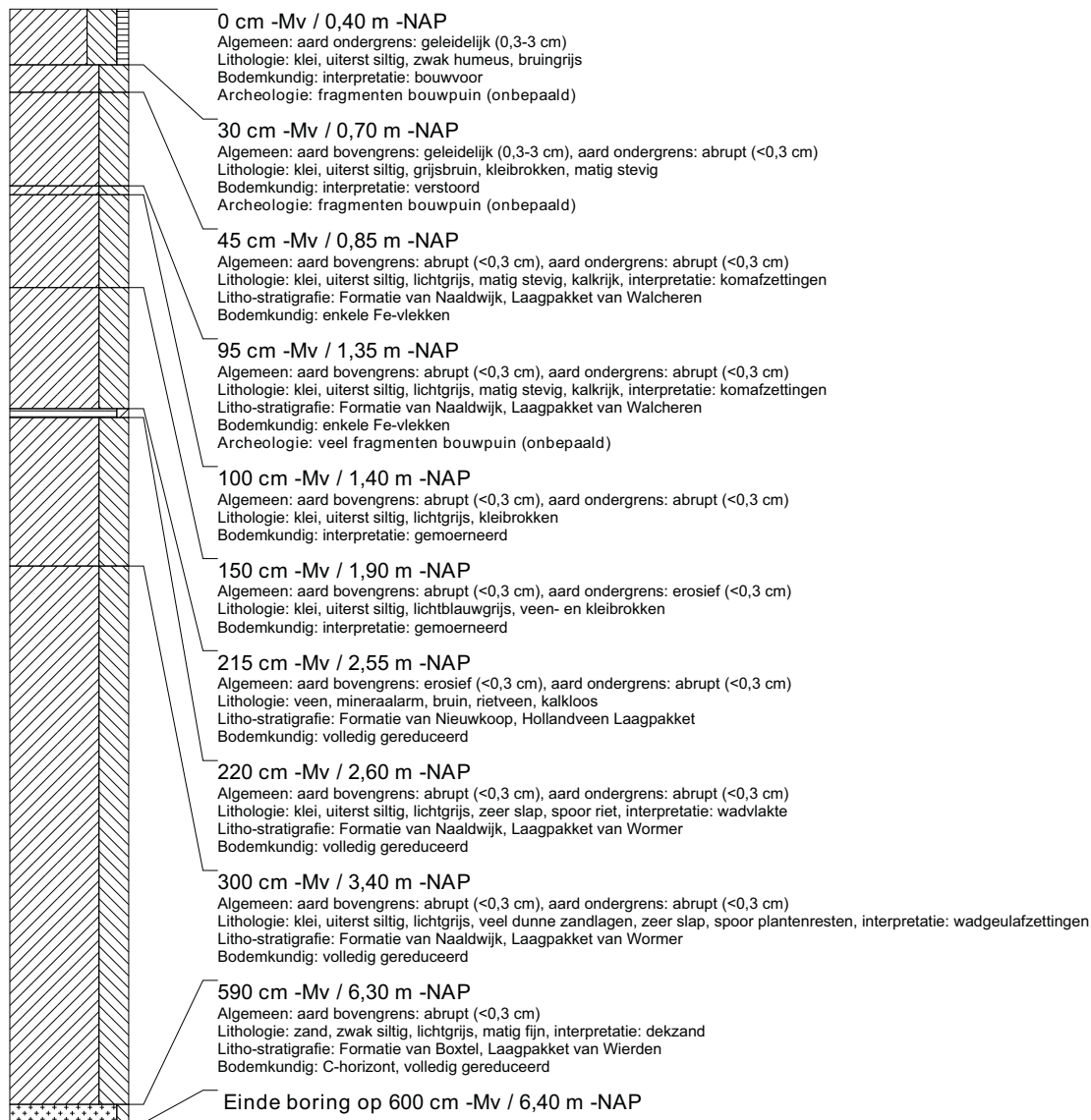
boring: VLMK-240

beschrijver: WV/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.060,00, Y: 385.544,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



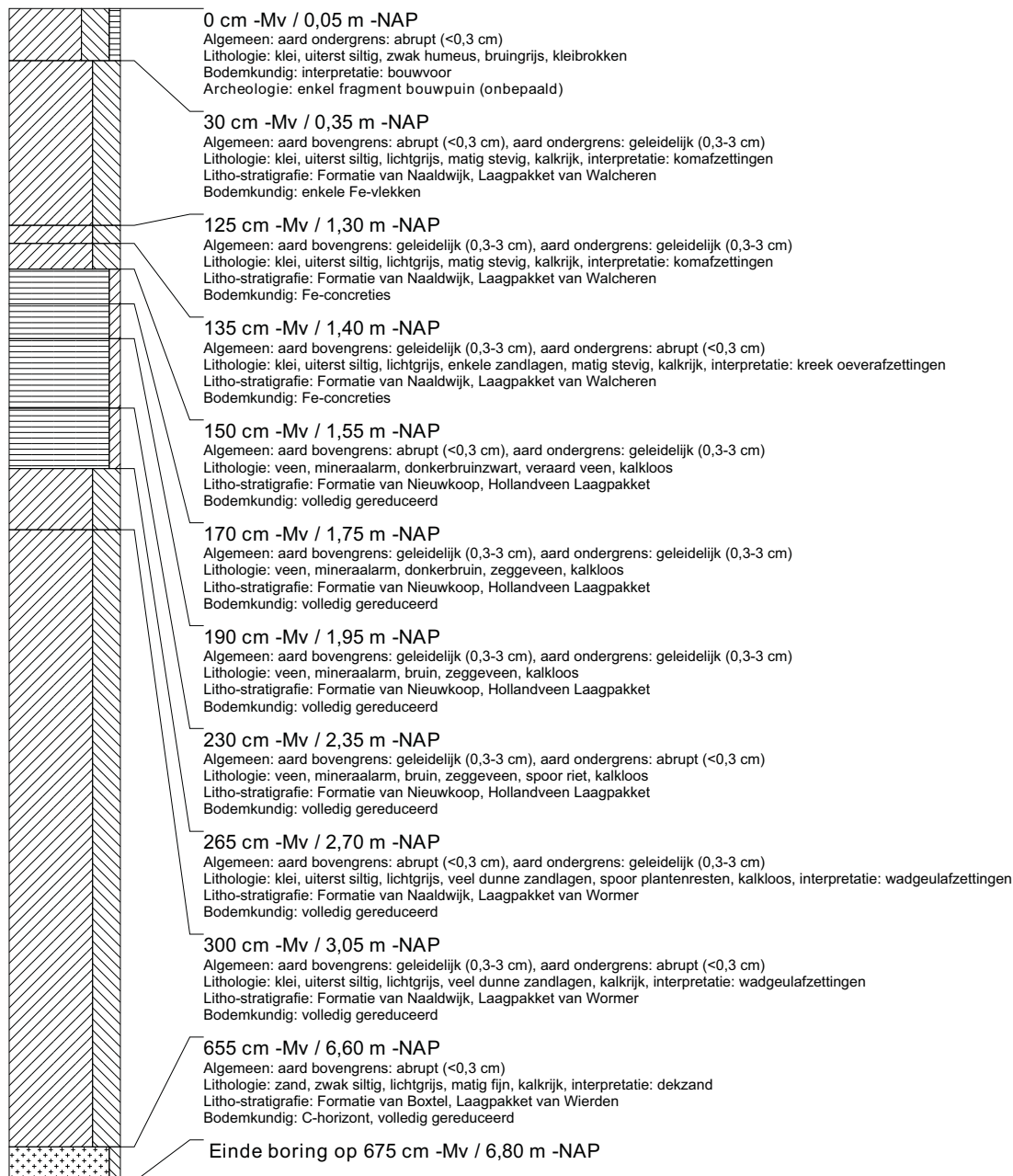
boring: VLMK-241

beschrijver: WV/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.089,93, Y: 385.545,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



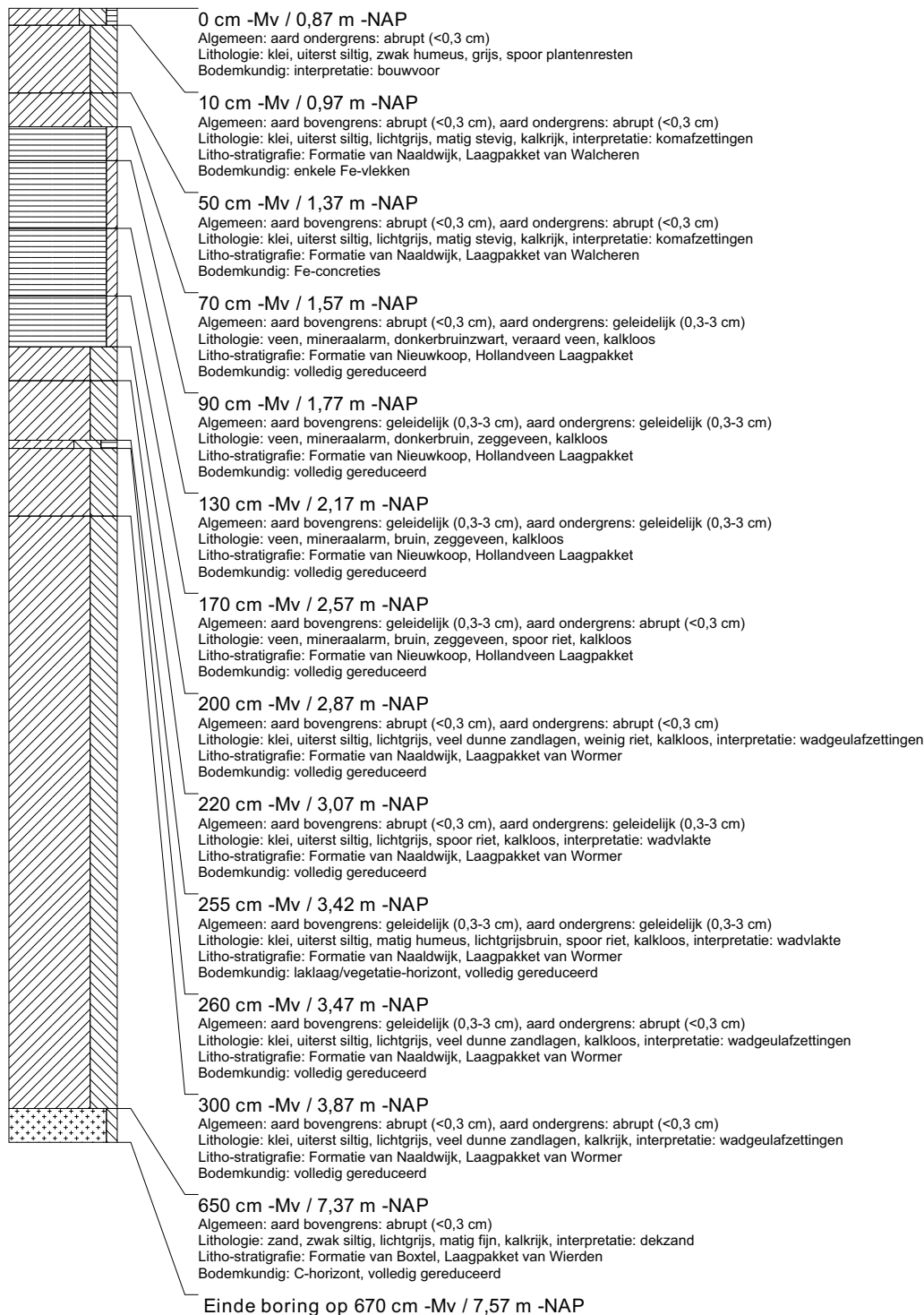
boring: VLMK-242

beschrijver: WV/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.119,91, Y: 385.547,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



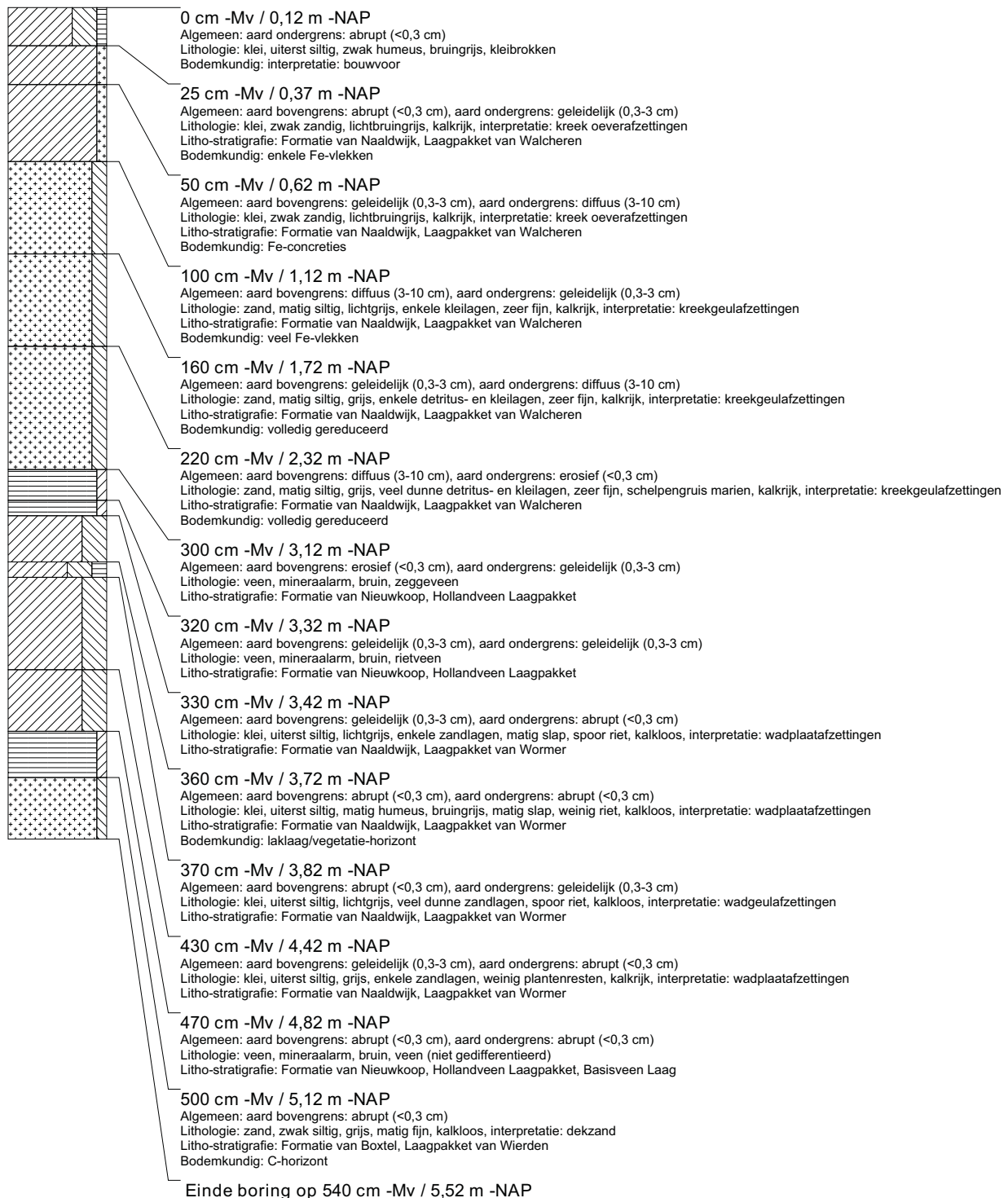
boring: VLMK-243

beschrijver: WV/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.150,26, Y: 385.549,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



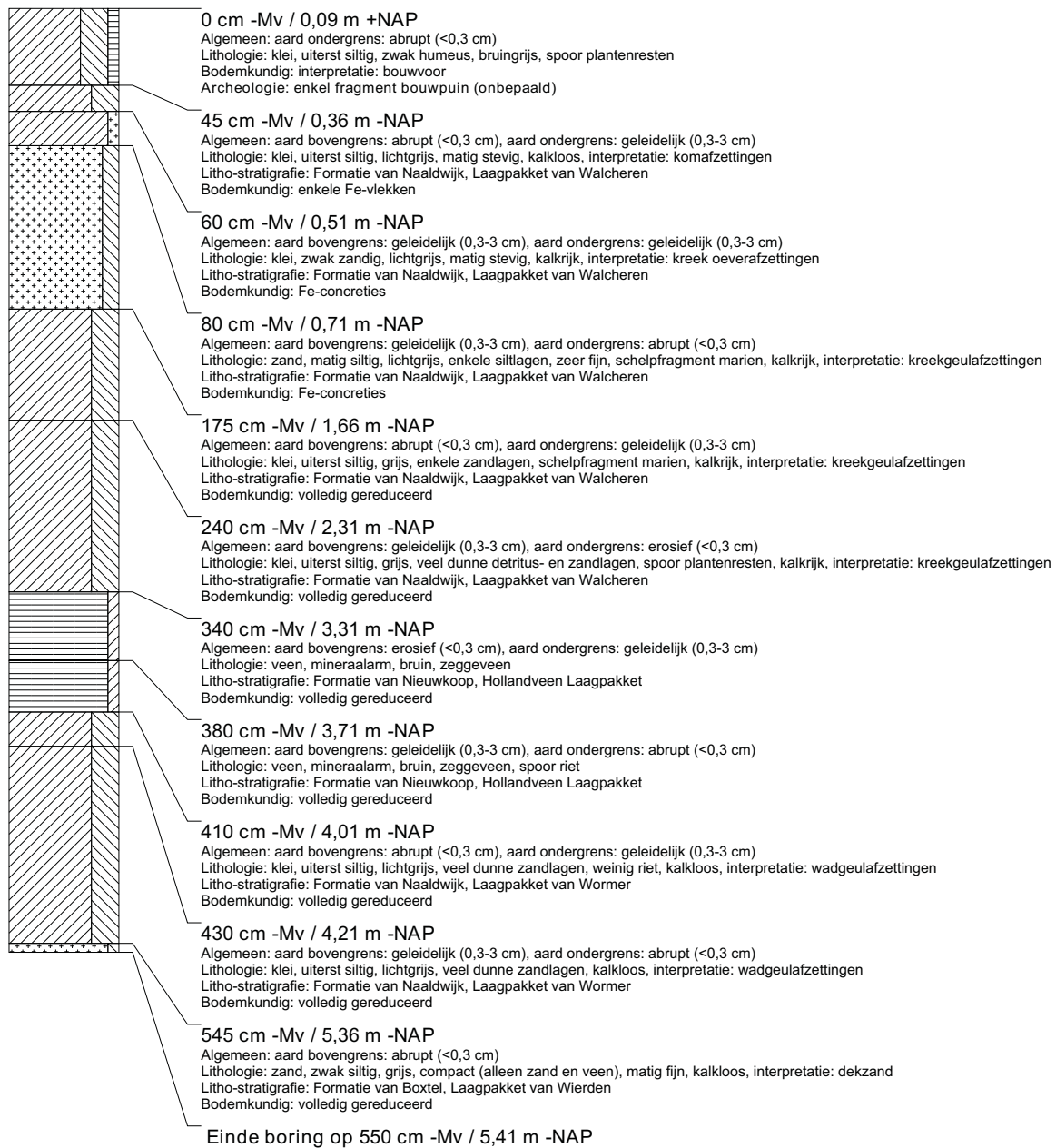
boring: VLMK-250

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.359,55, Y: 385.559,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



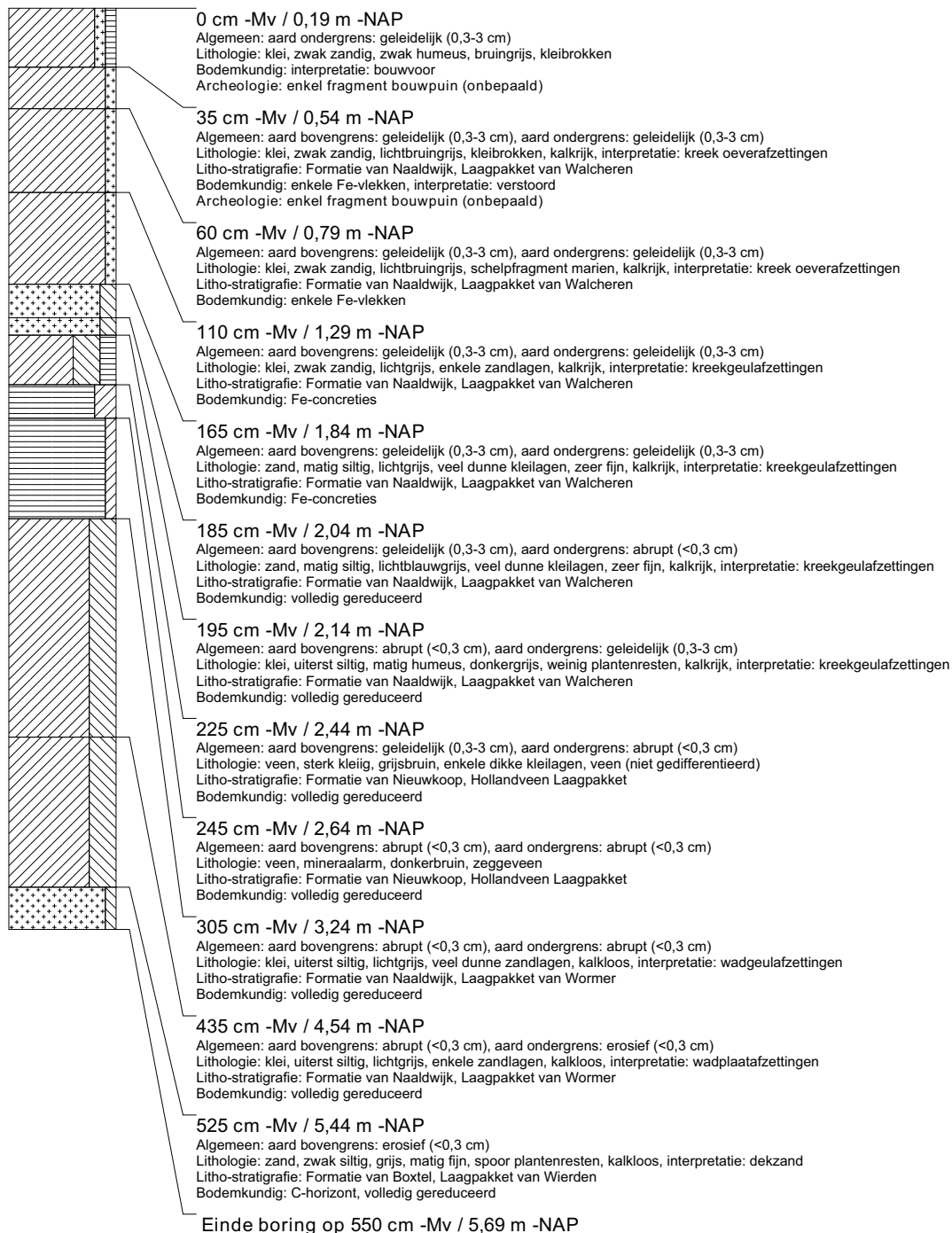
boring: VLMK-251

beschrijver: WV/AV, datum: 3-2-2014, X: 31.389,55, Y: 385.561,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



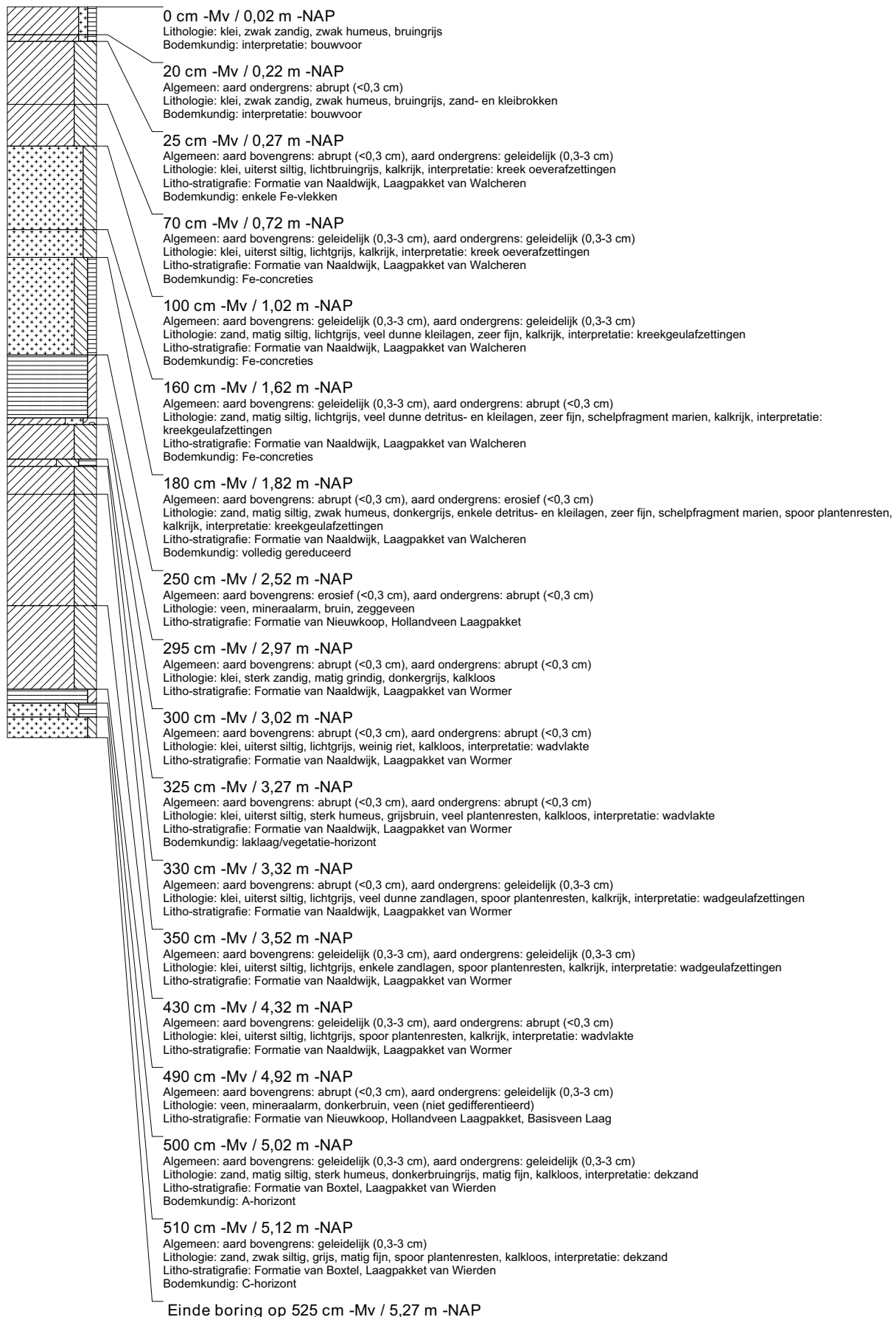
boring: VLMK-252

beschrijver: SW/NC, datum: 31-1-2014, X: 31.419,52, Y: 385.562,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



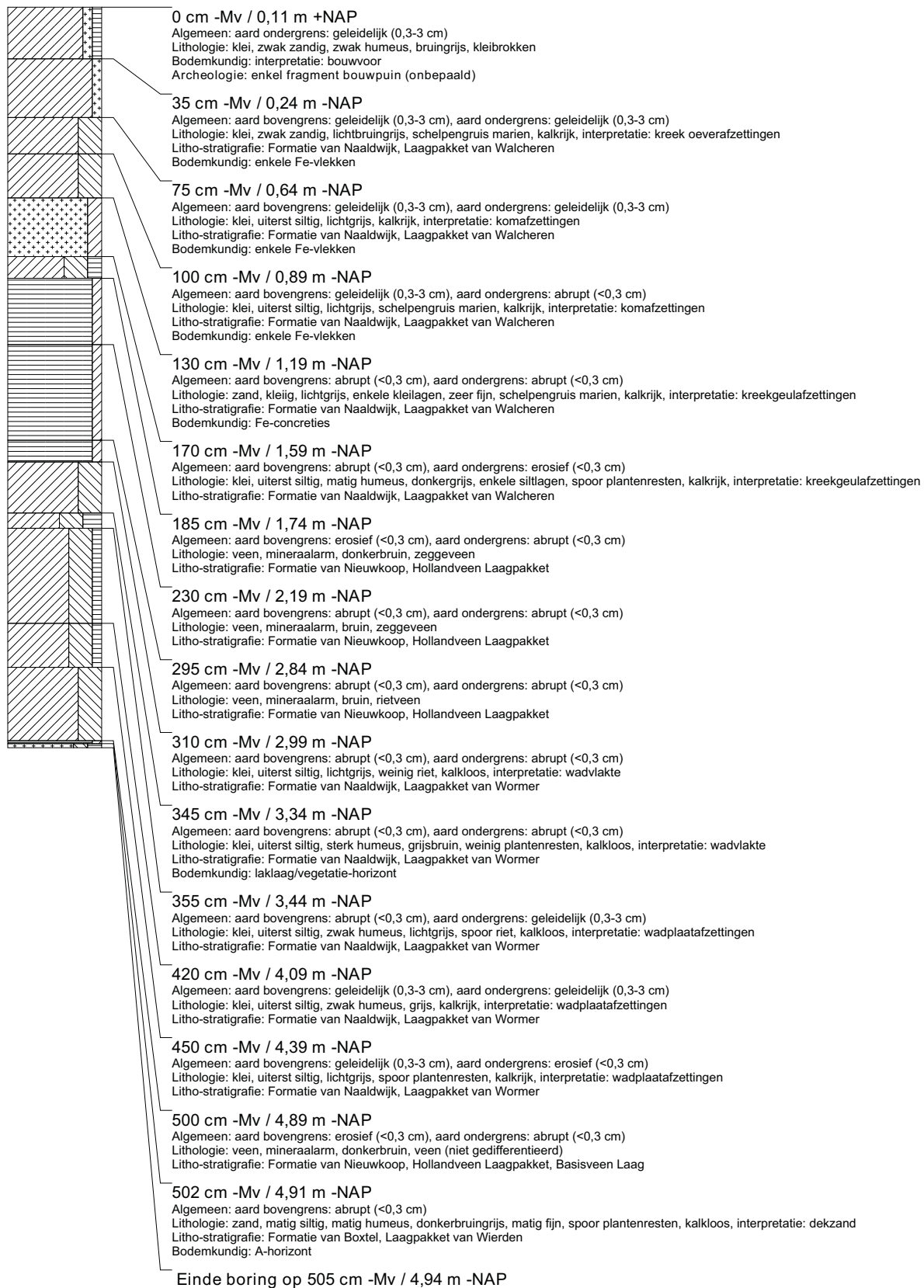
boring: VLMK-253

beschrijver: SW/NC, datum: 31-1-2014, X: 31.449,45, Y: 385.564,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



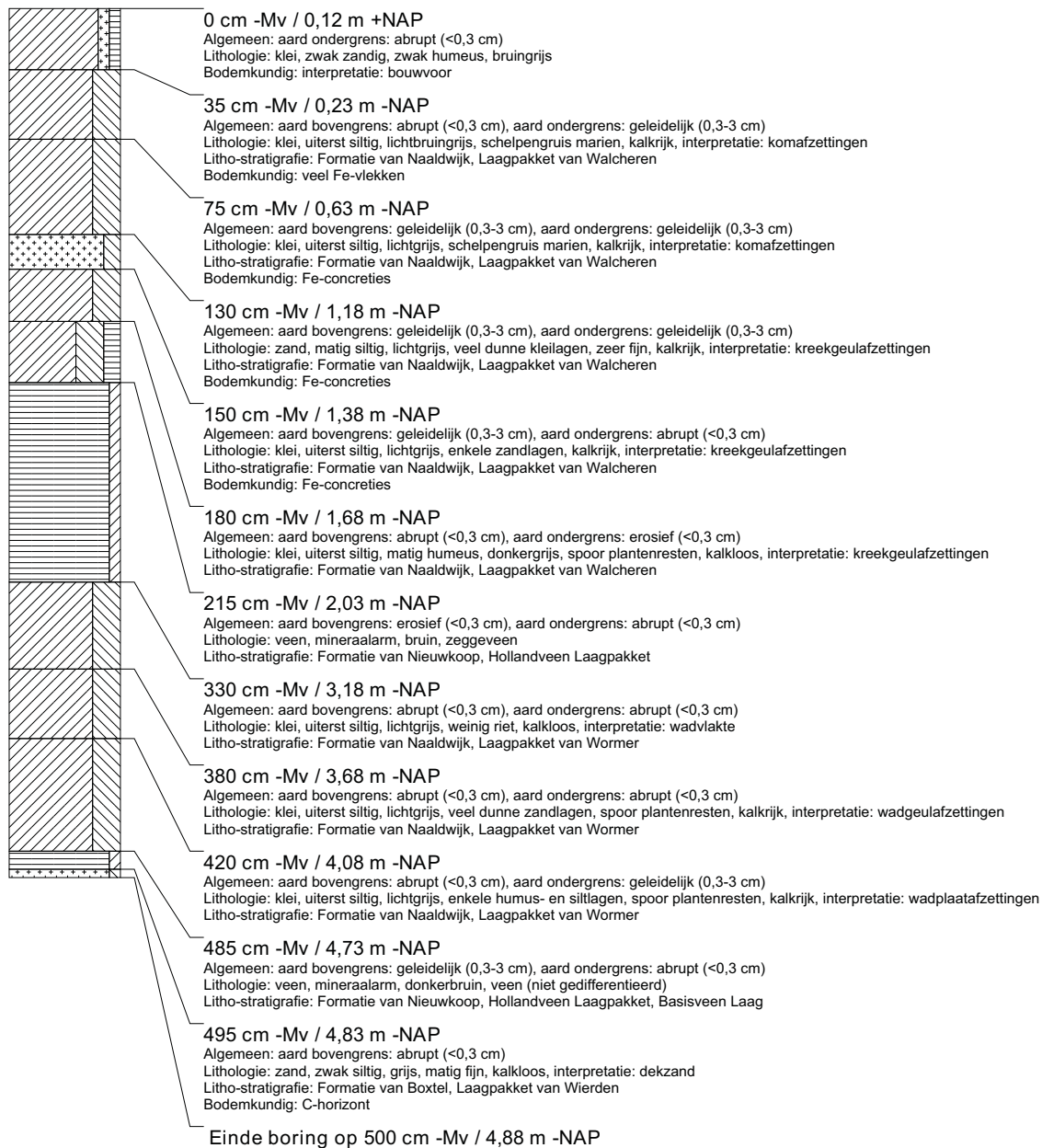
boring: VLMK-254

beschrijver: SW/NC, datum: 31-1-2014, X: 31.479,41, Y: 385.565,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



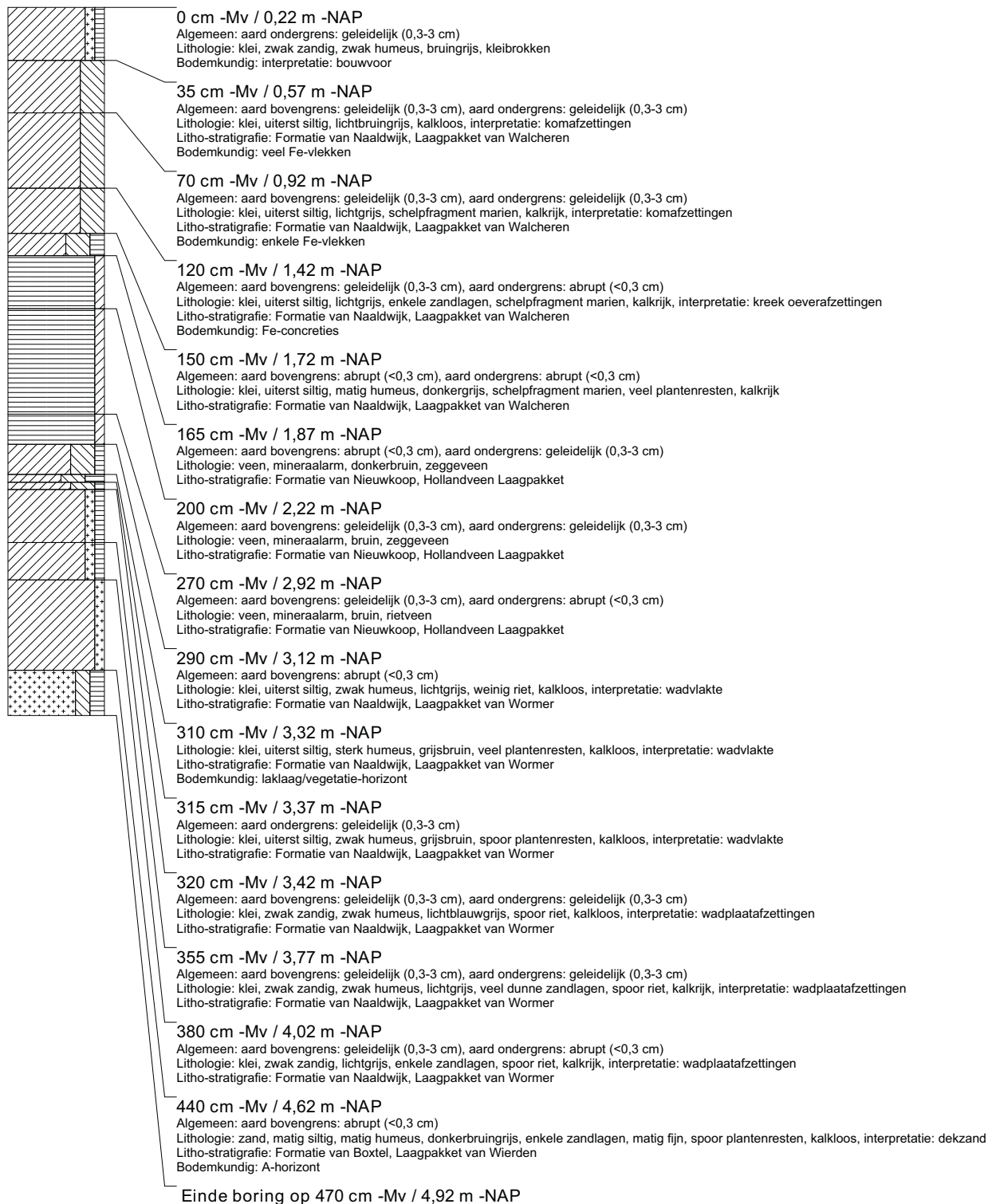
boring: VLMK-255

beschrijver: SW/NC, datum: 31-1-2014, X: 31.509,34, Y: 385.567,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



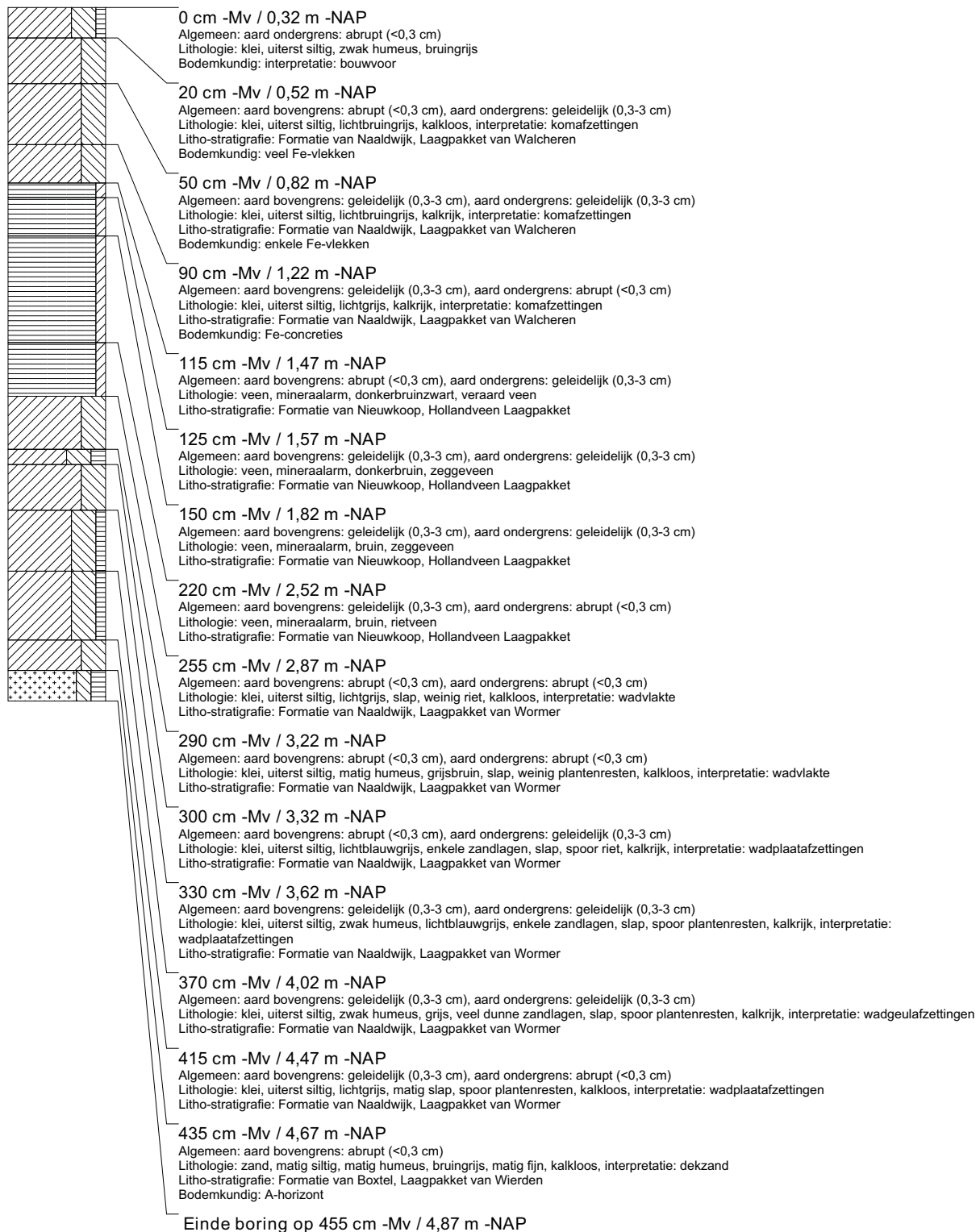
boring: VLMK-256

beschrijver: SW/NC, datum: 31-1-2014, X: 31.539,32, Y: 385.569,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



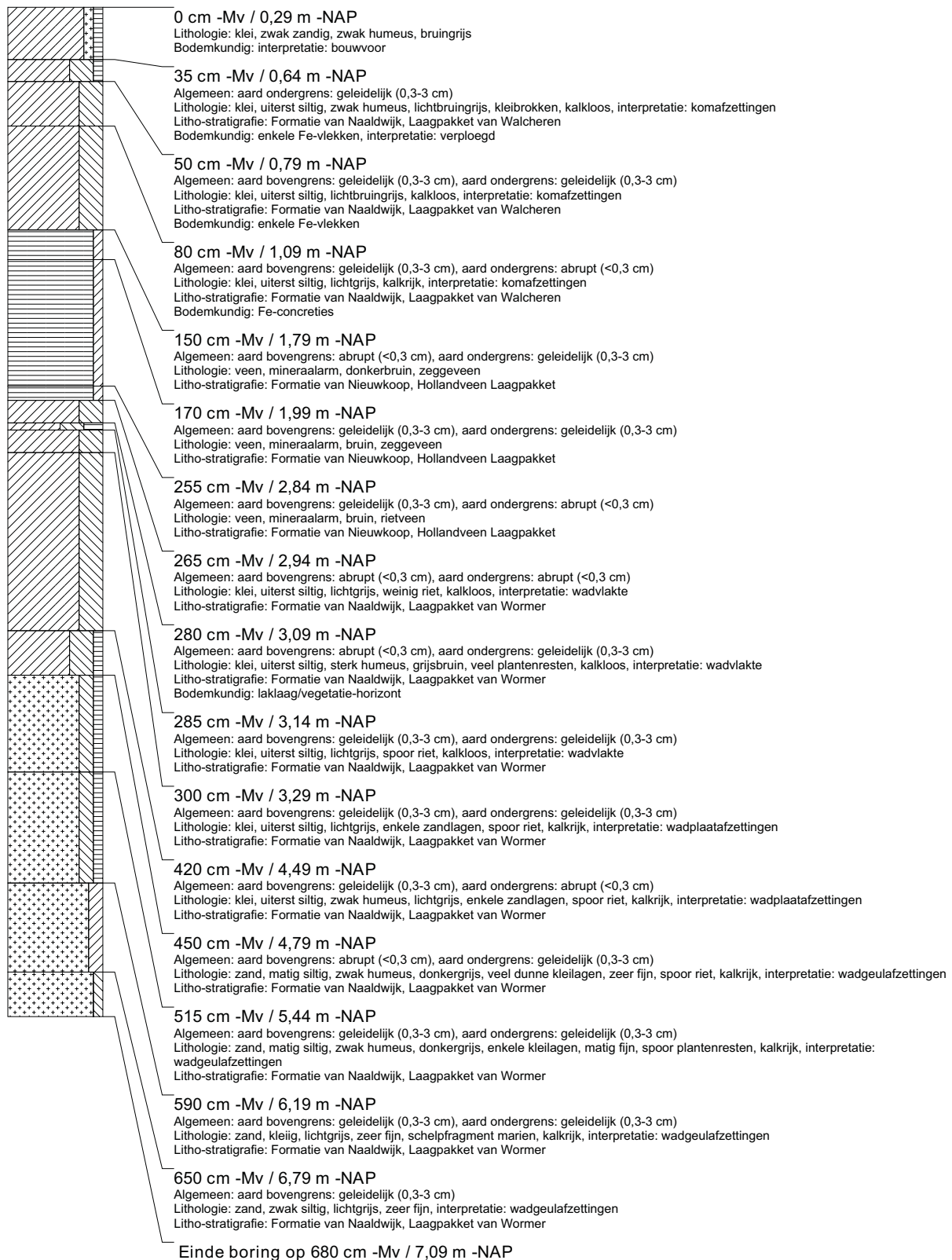
boring: VLMK-257

beschrijver: SW/NC, datum: 31-1-2014, X: 31.569,29, Y: 385.570,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



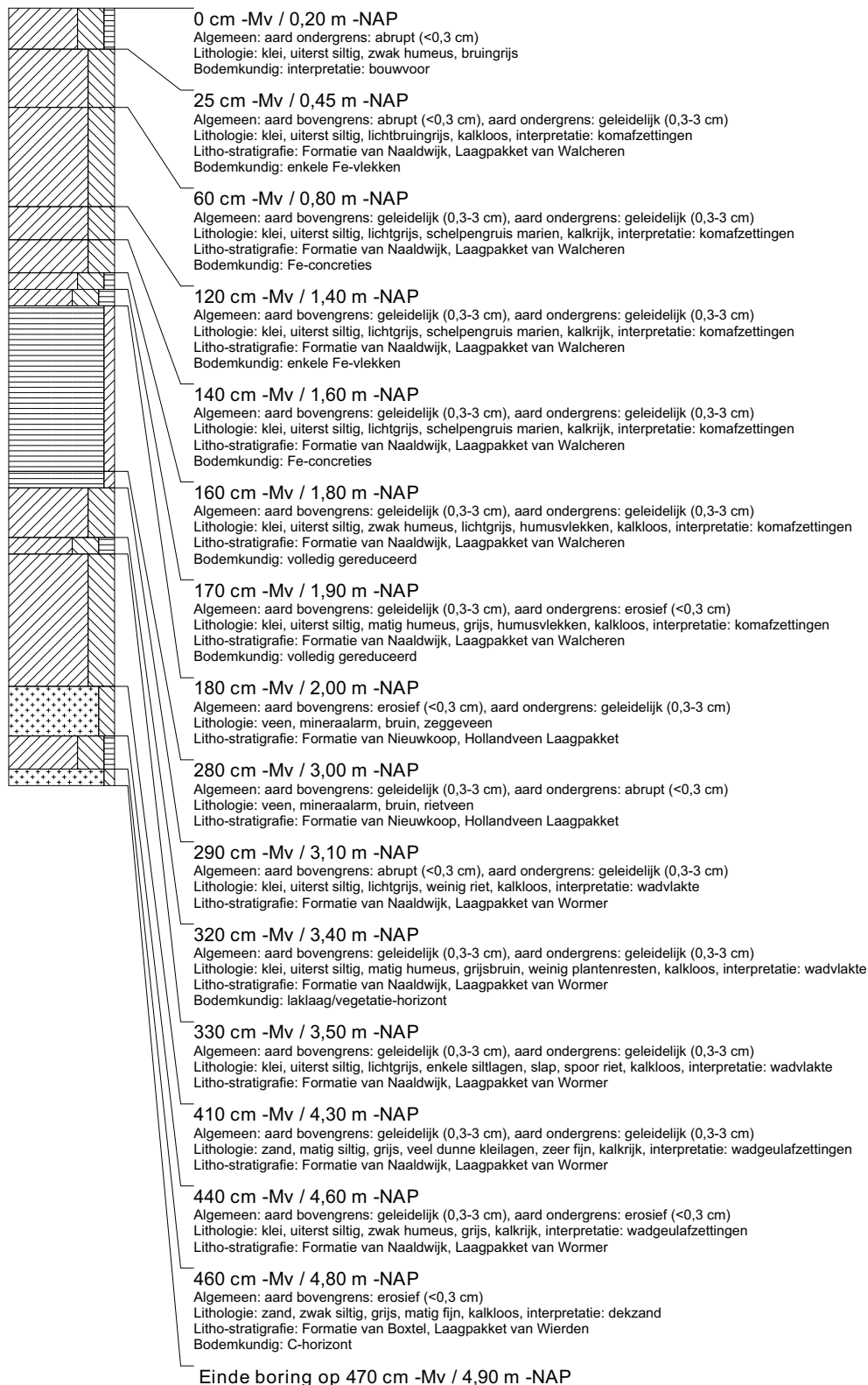
boring: VLMK-258

beschrijver: SW/NC, datum: 31-1-2014, X: 31.599,23, Y: 385.572,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



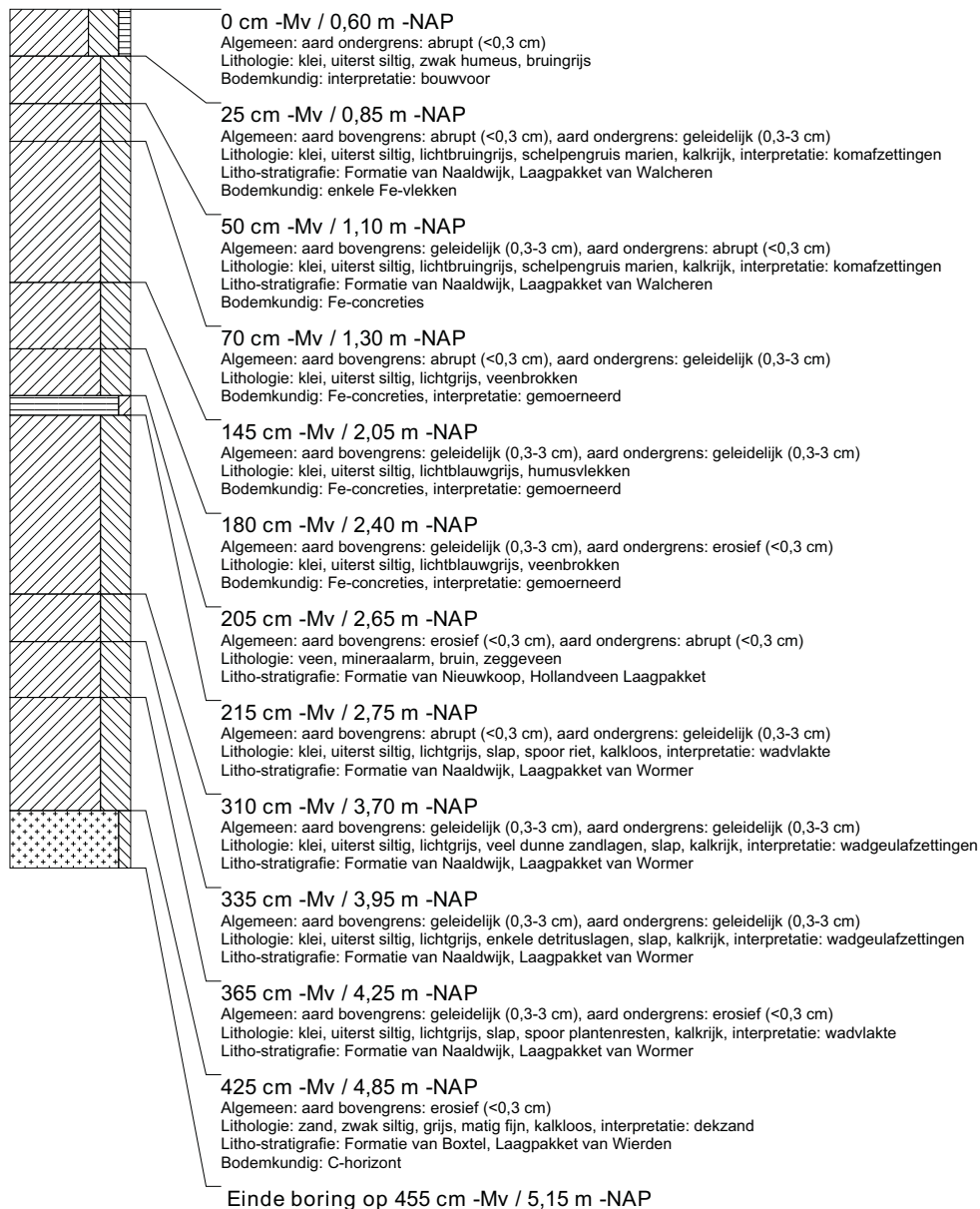
boring: VLMK-259

beschrijver: SW/NC, datum: 31-1-2014, X: 31.629,21, Y: 385.573,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



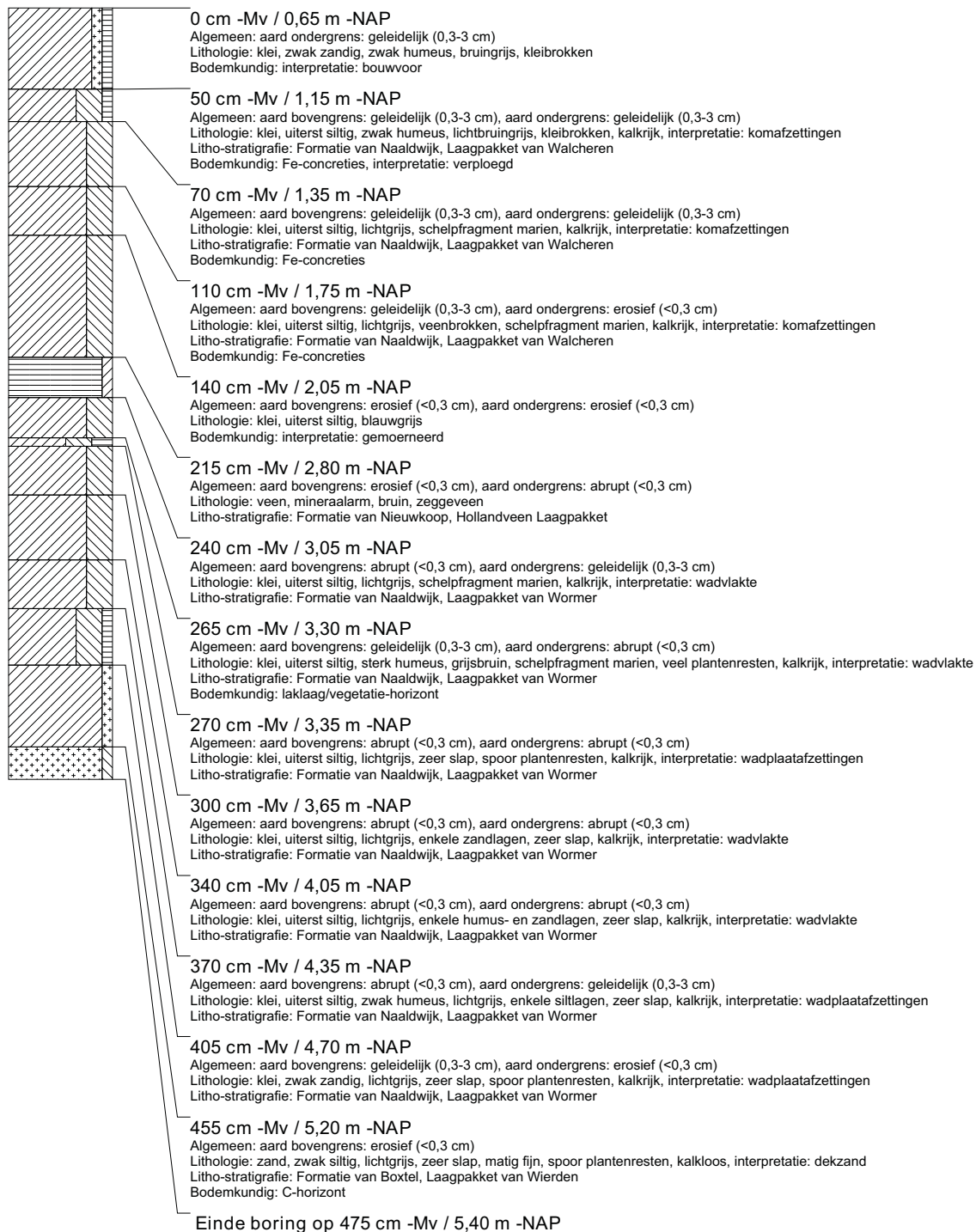
boring: VLMK-260

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.659,15, Y: 385.575,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



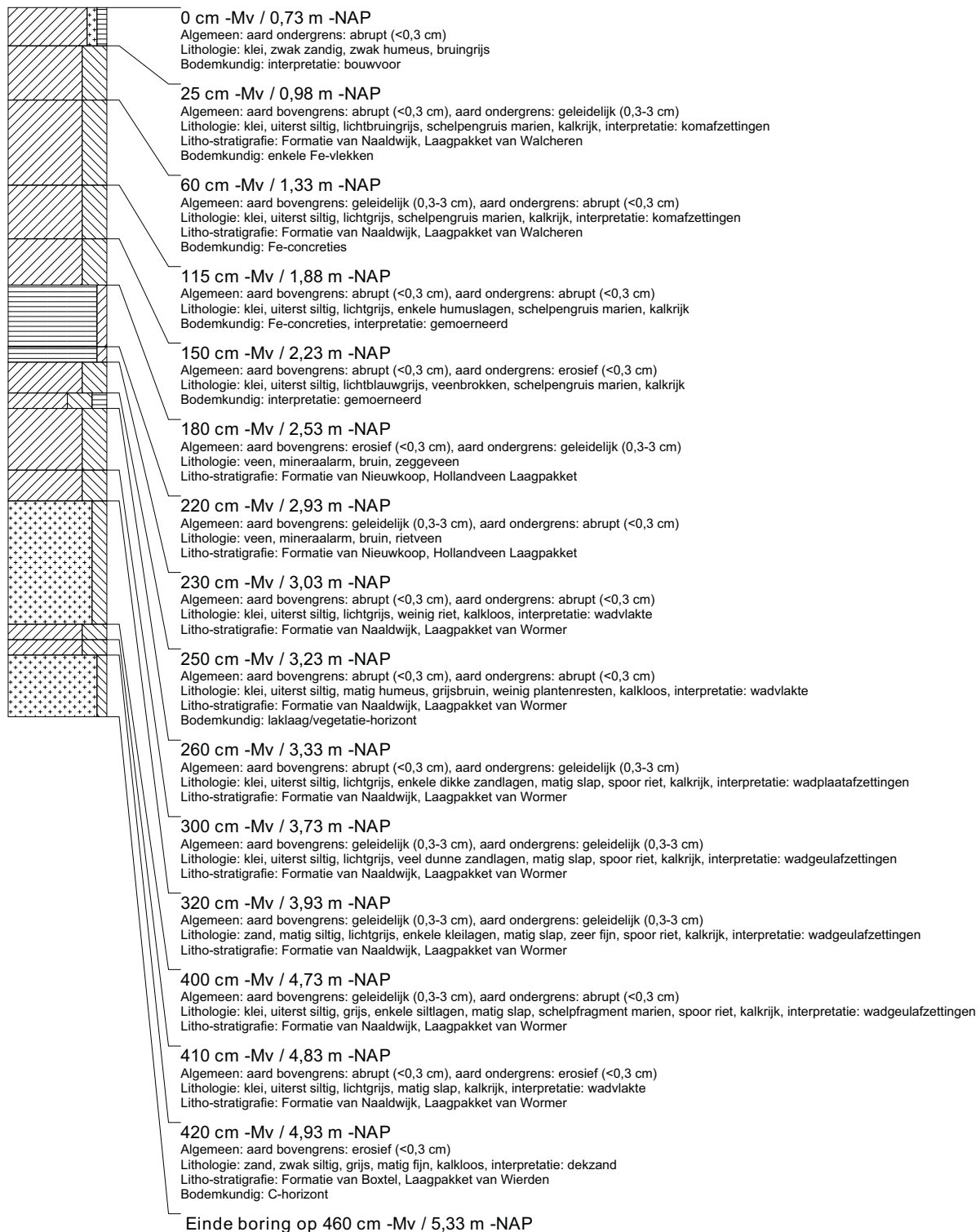
boring: VLMK-261

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.689,11, Y: 385.576,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



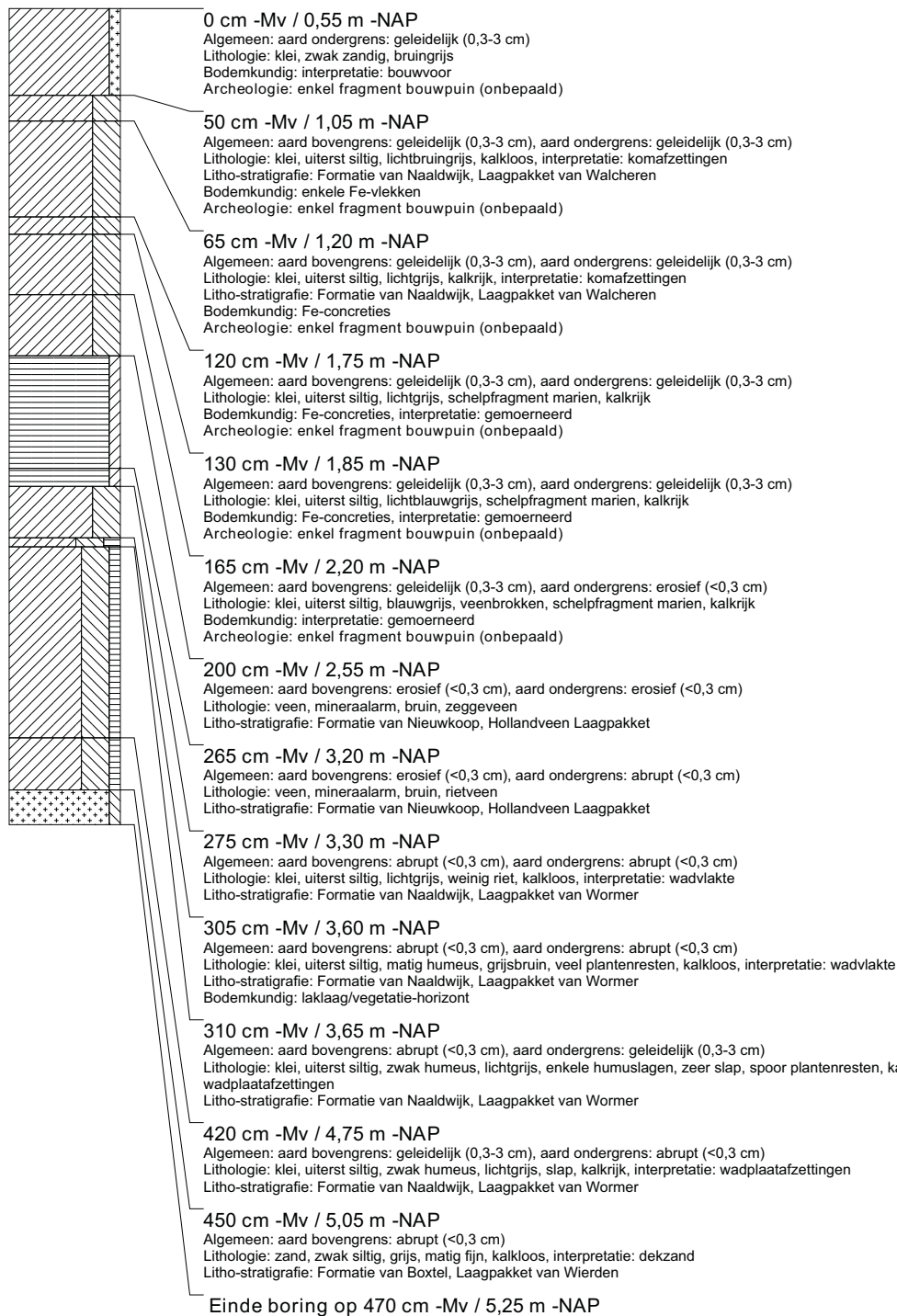
boring: VLMK-262

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.719,09, Y: 385.578,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



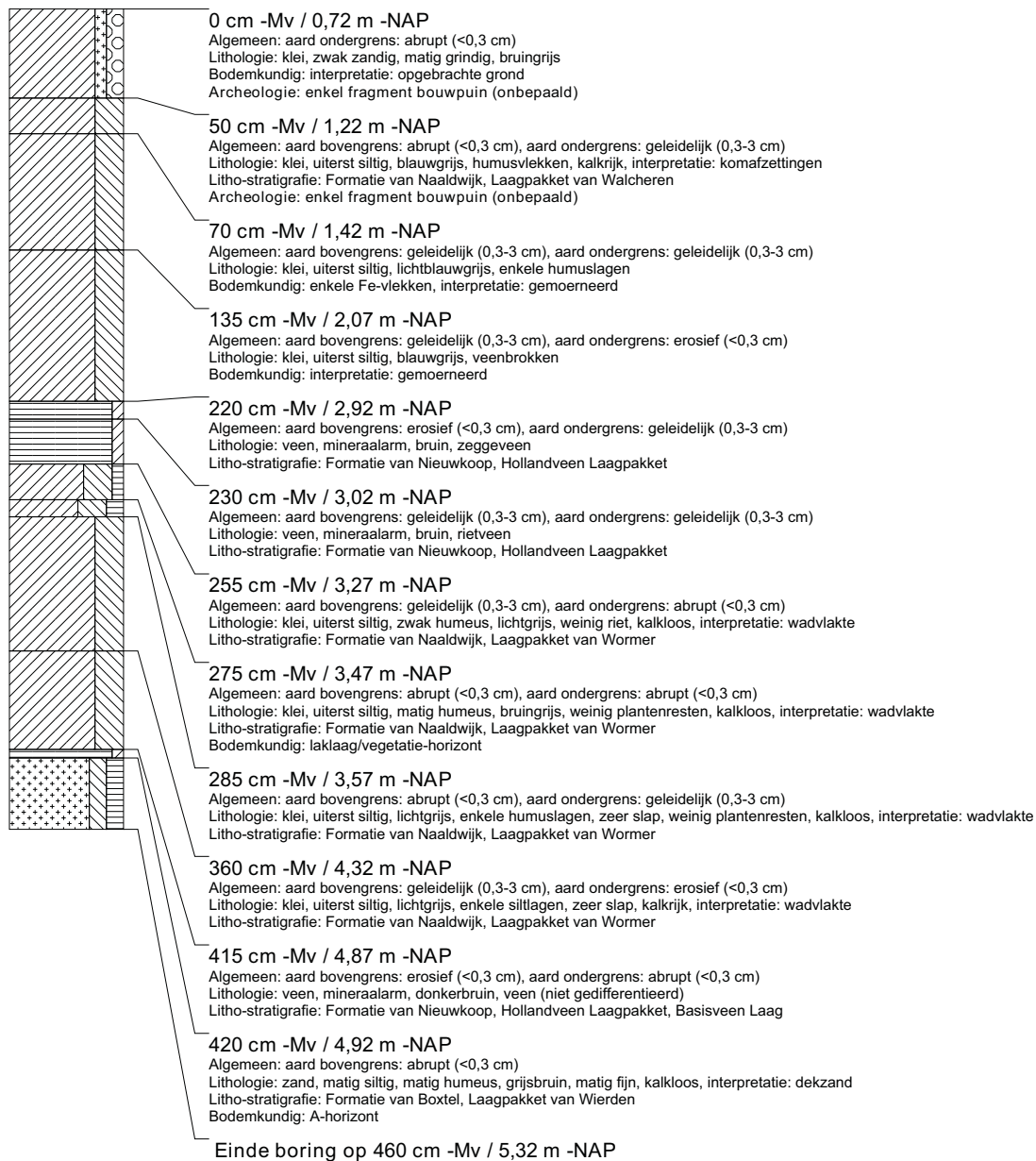
boring: VLMK-263

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.749,04, Y: 385.580,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



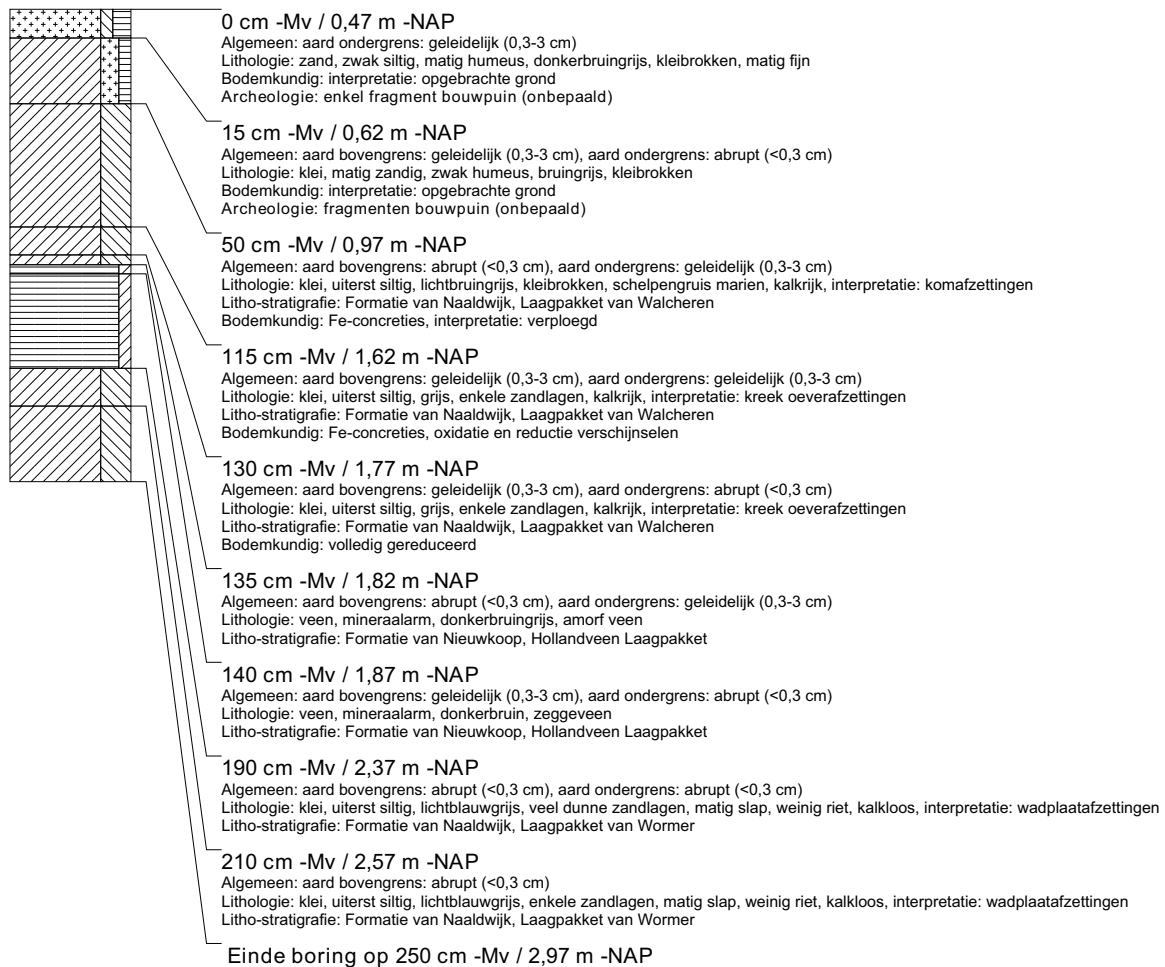
boring: VLMK-264

beschrijver: SW/NC, datum: 30-1-2014, X: 31.759,33, Y: 385.579,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



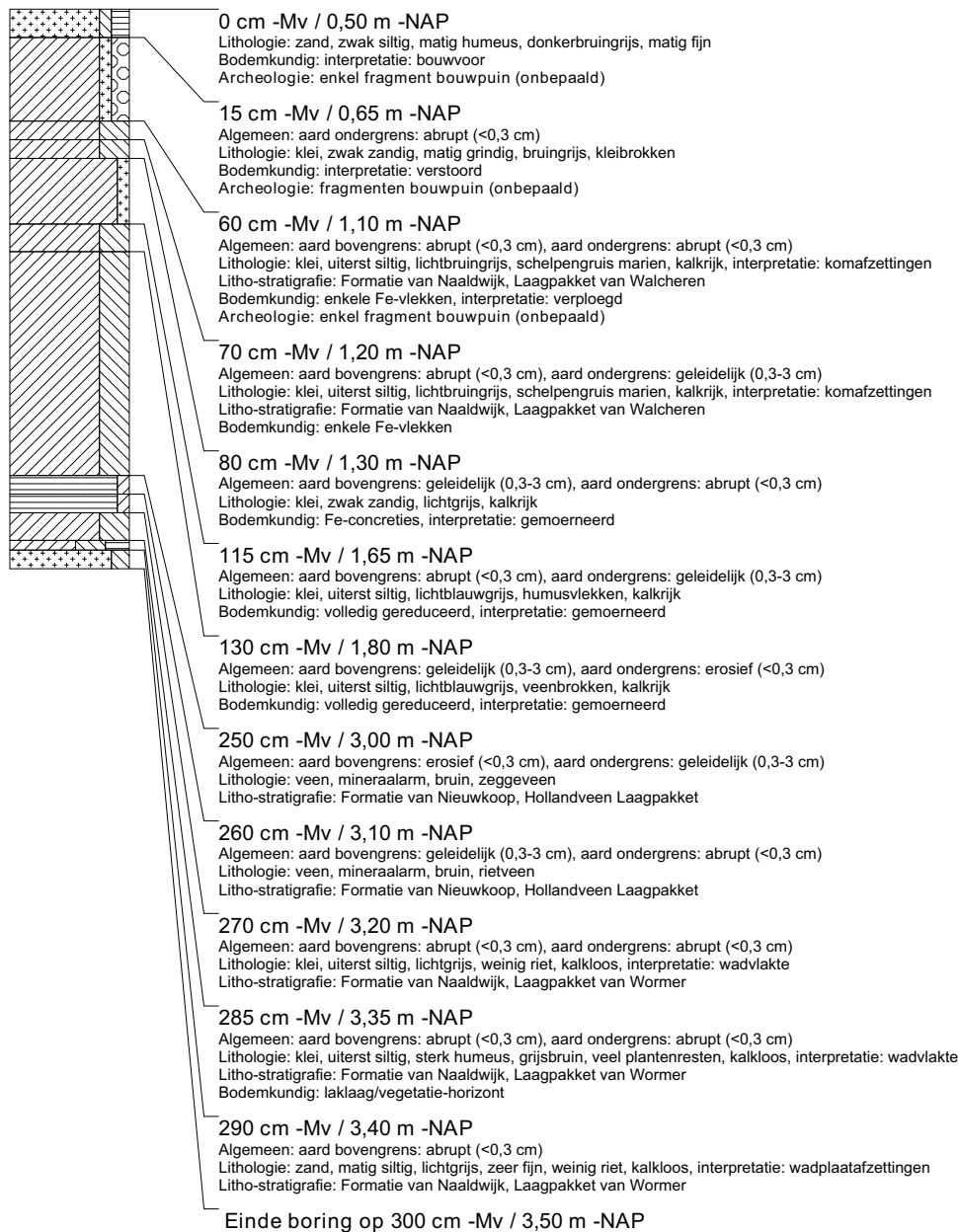
boring: VLMK-265

beschrijver: NC/SW, datum: 5-2-2014, X: 31.051,07, Y: 385.503,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



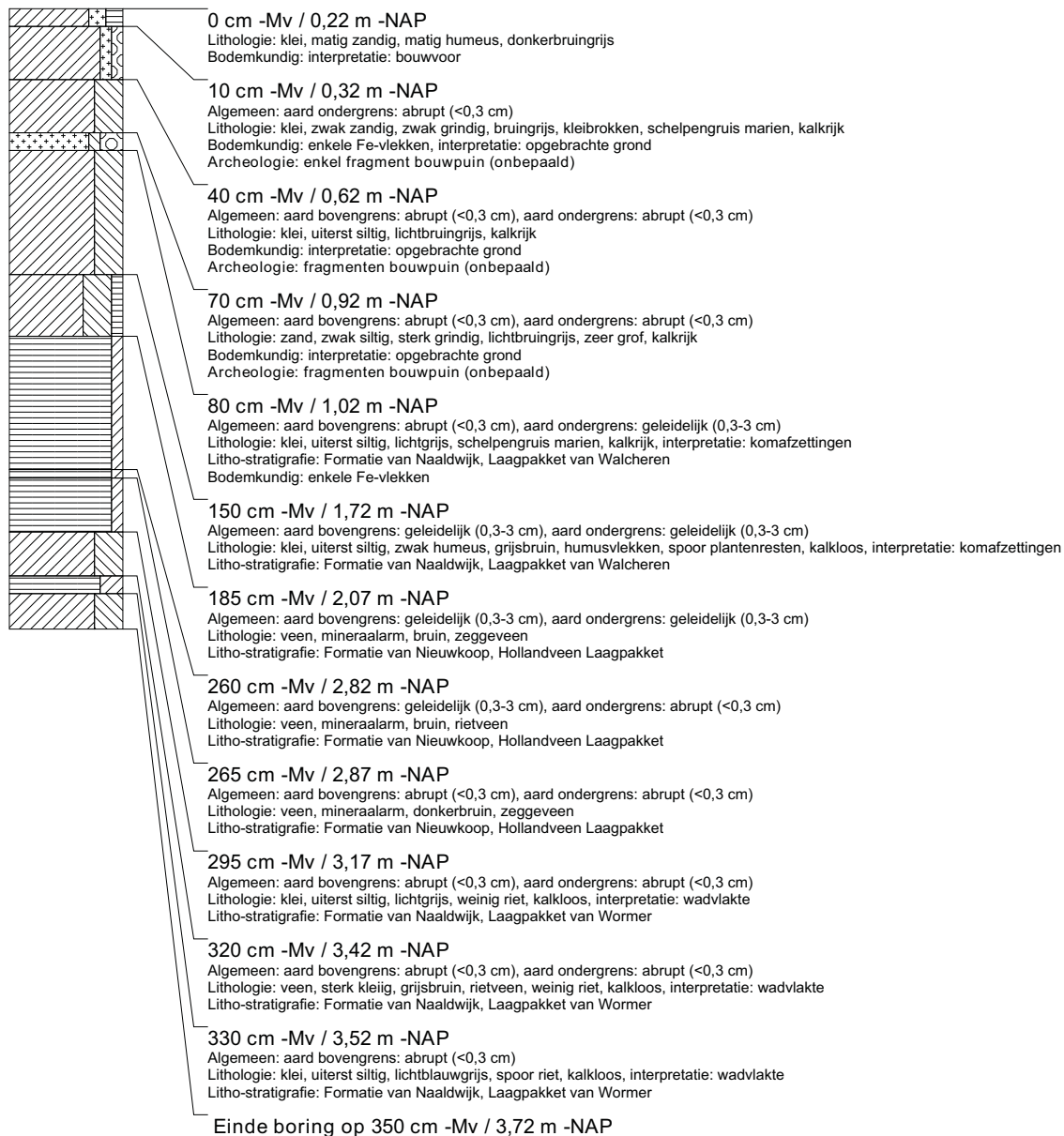
boring: VLMK-266

beschrijver: NC/SW, datum: 5-2-2014, X: 31.077.05, Y: 385.504,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



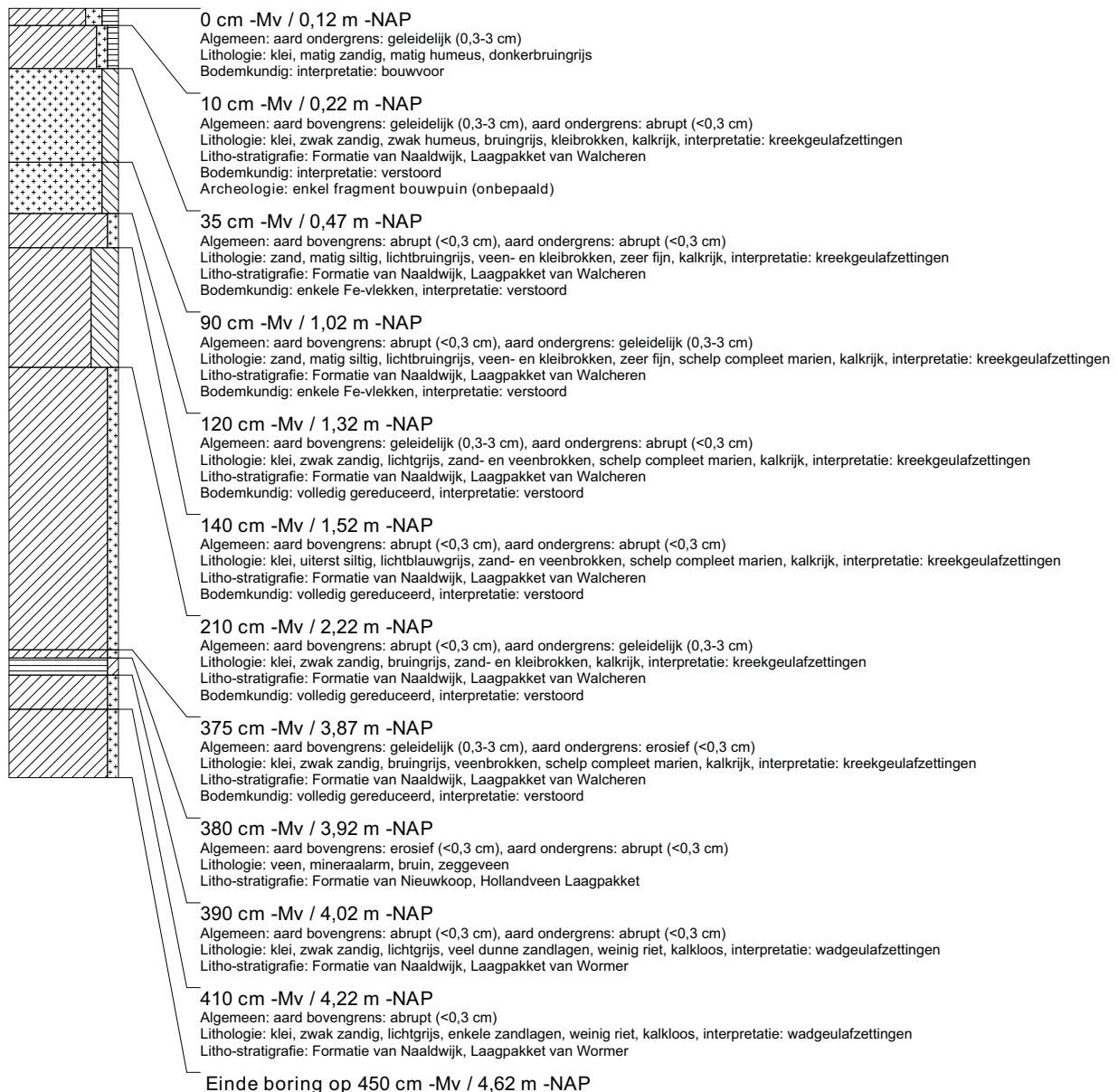
boring: VLMK-267

beschrijver: NC/SW, datum: 5-2-2014, X: 31.106,98, Y: 385.506,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



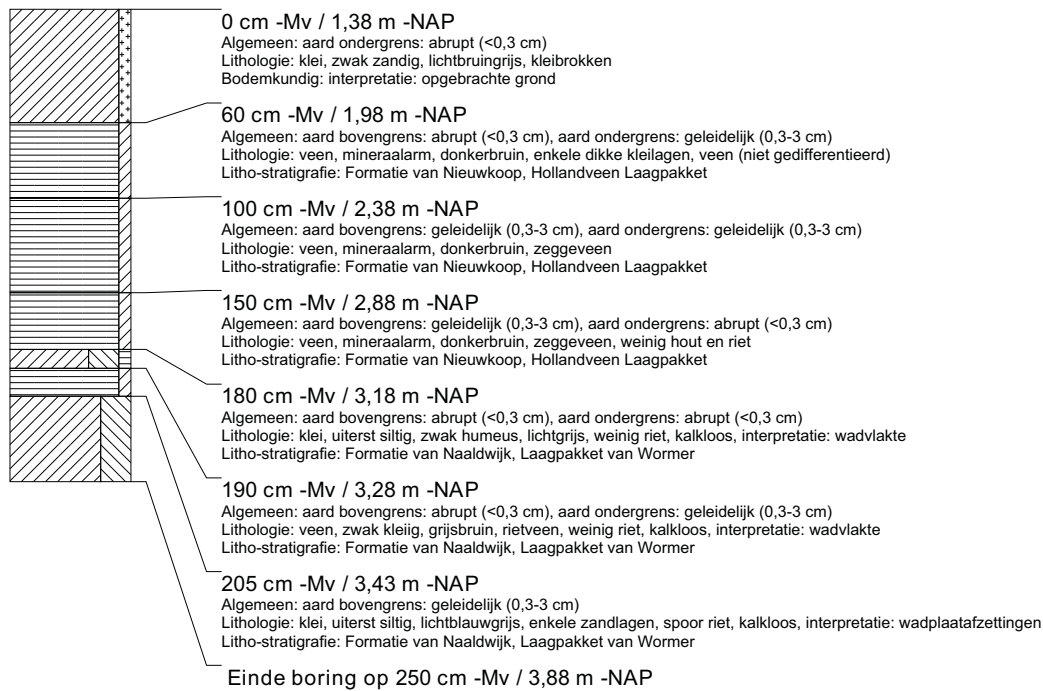
boring: VLMK-268

beschrijver: NC/SW, datum: 5-2-2014, X: 31.136,94, Y: 385.508,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



boring: VLMK-269

beschrijver: NC/SW, datum: 5-2-2014, X: 31.166,92, Y: 385.509,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -1,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

**boring: VLMK-270**

beschrijver: WV/AV, datum: 4-2-2014, X: 31.191,71, Y: 385.511,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

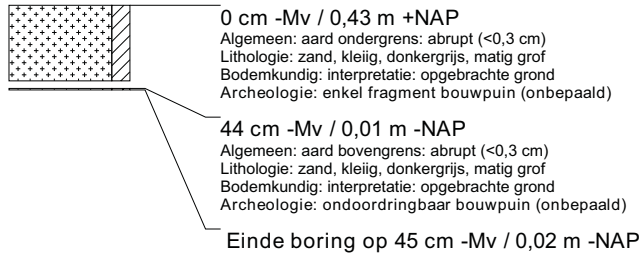
**boring: VLMK-272**

beschrijver: WV/AV, datum: 4-2-2014, X: 31.256,79, Y: 385.514,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

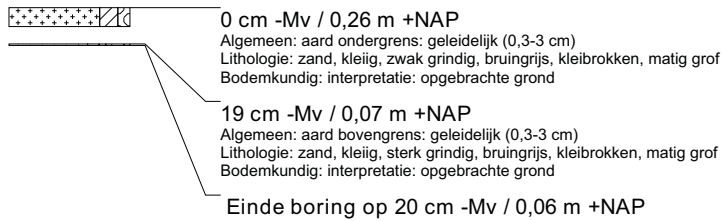


boring: VLMK-273

beschrijver: WV/AV, datum: 4-2-2014, X: 31.286,80, Y: 385.515,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

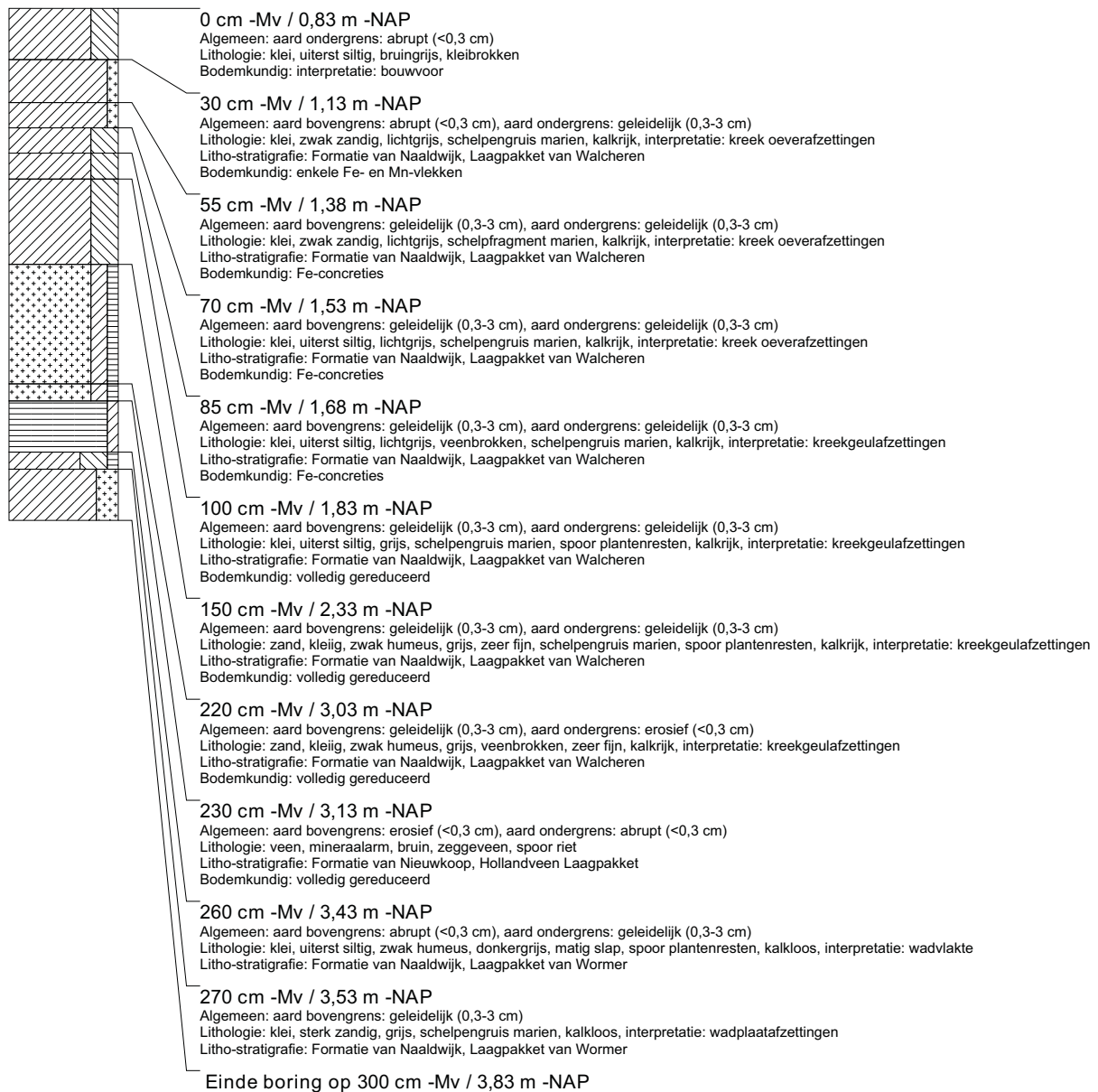
**boring: VLMK-274**

beschrijver: WV/AV, datum: 4-2-2014, X: 31.316,74, Y: 385.517,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



boring: VLMK-275

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.348,85, Y: 385.517,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



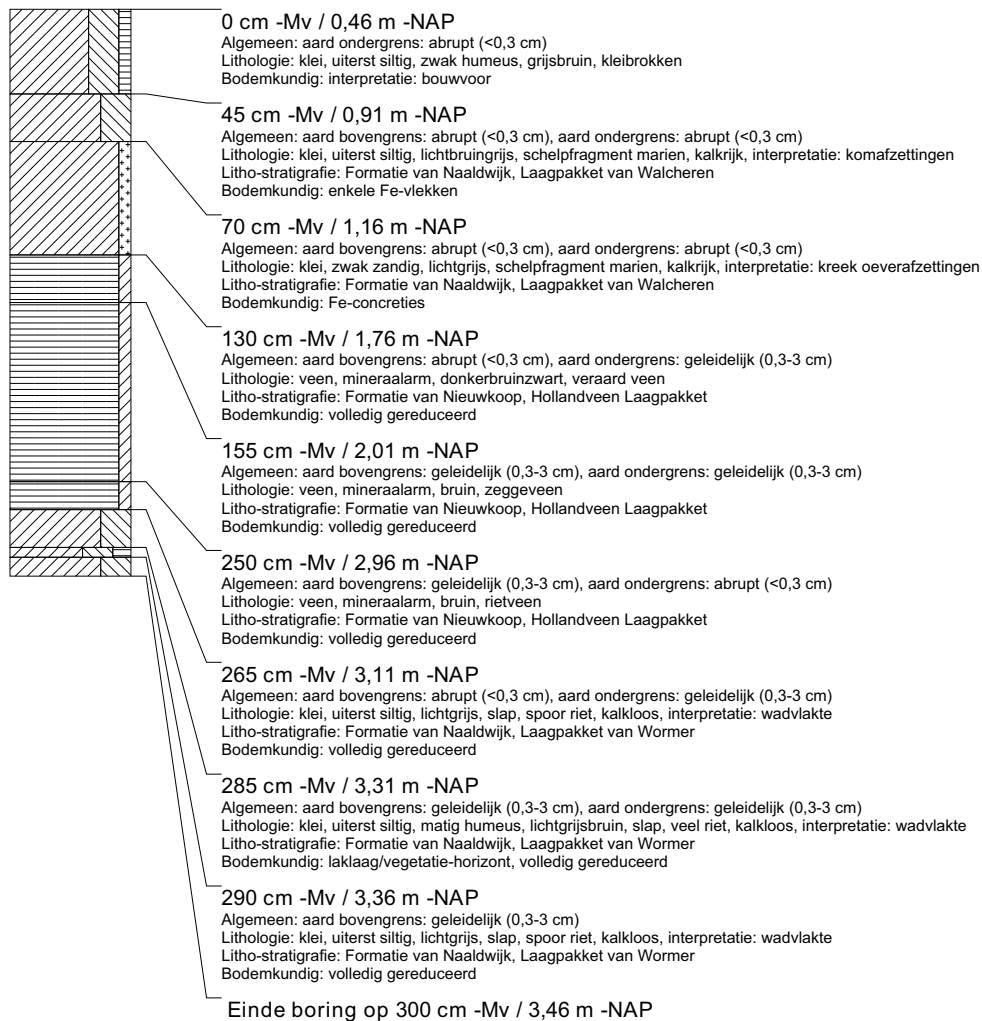
boring: VLMK-276

beschrijver: WV/AV, datum: 3-2-2014, X: 31.376,64, Y: 385.520,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



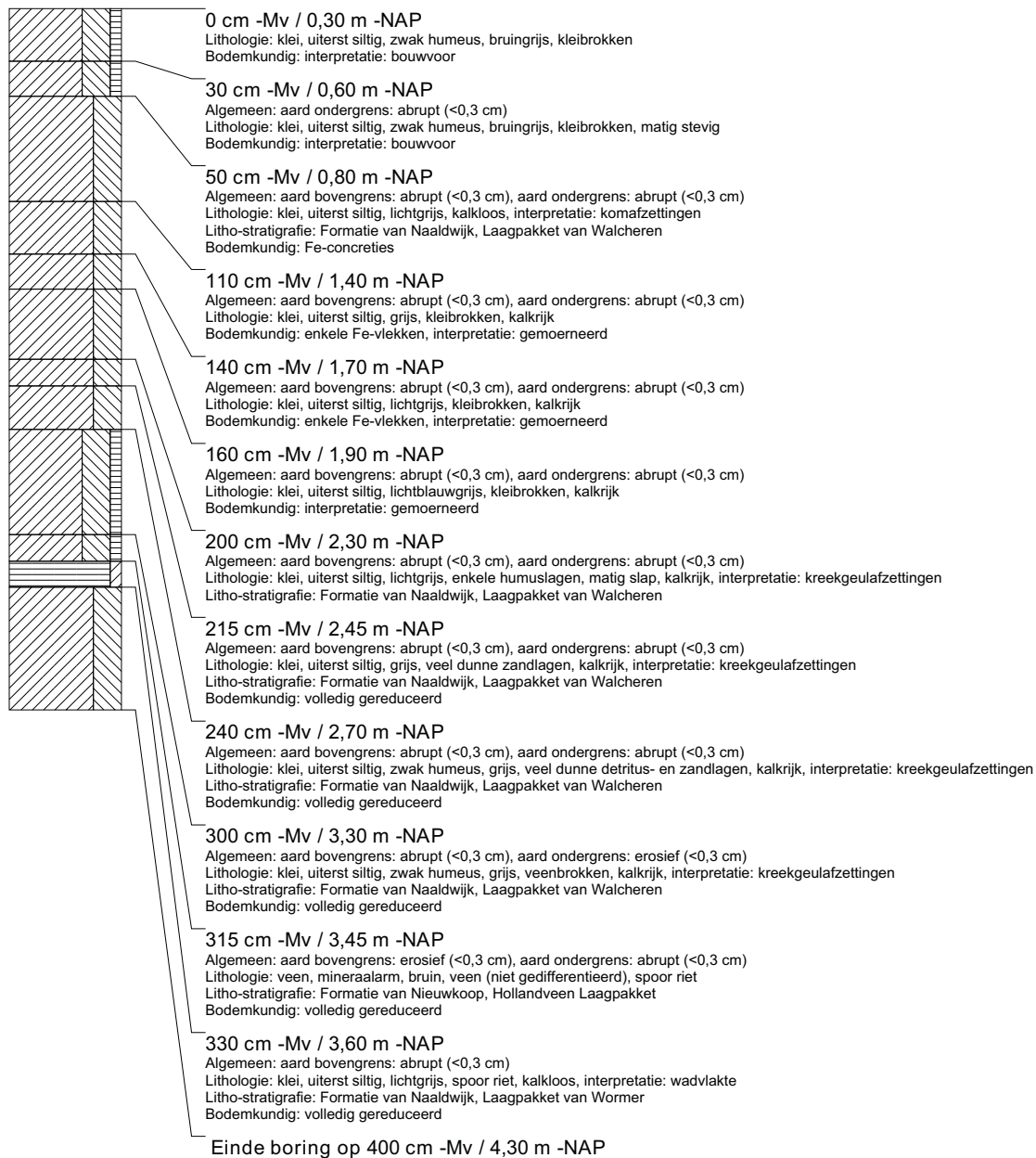
boring: VLMK-277

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.406,58, Y: 385.522,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



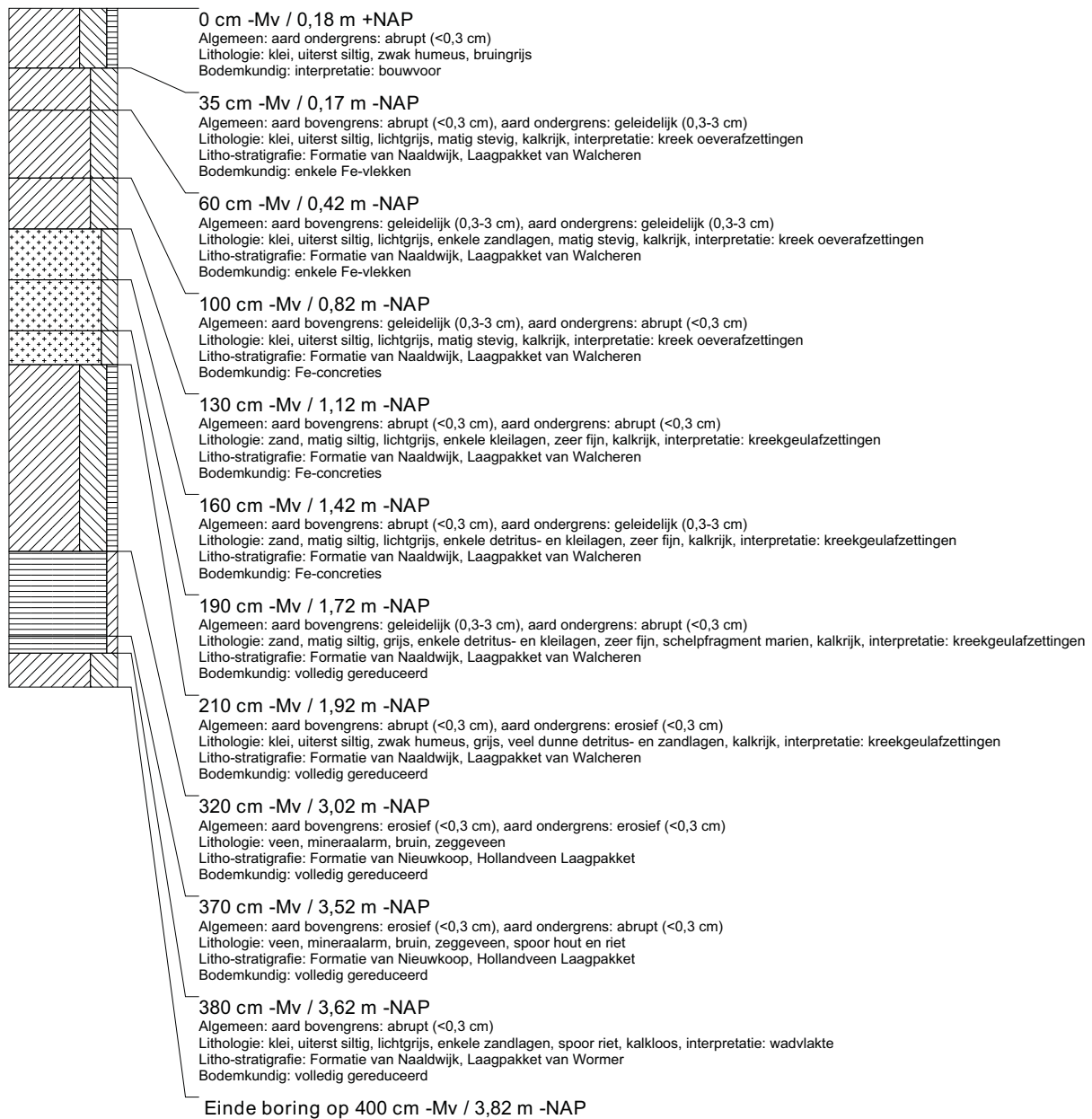
boring: VLMK-278

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.436,55, Y: 385.523,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



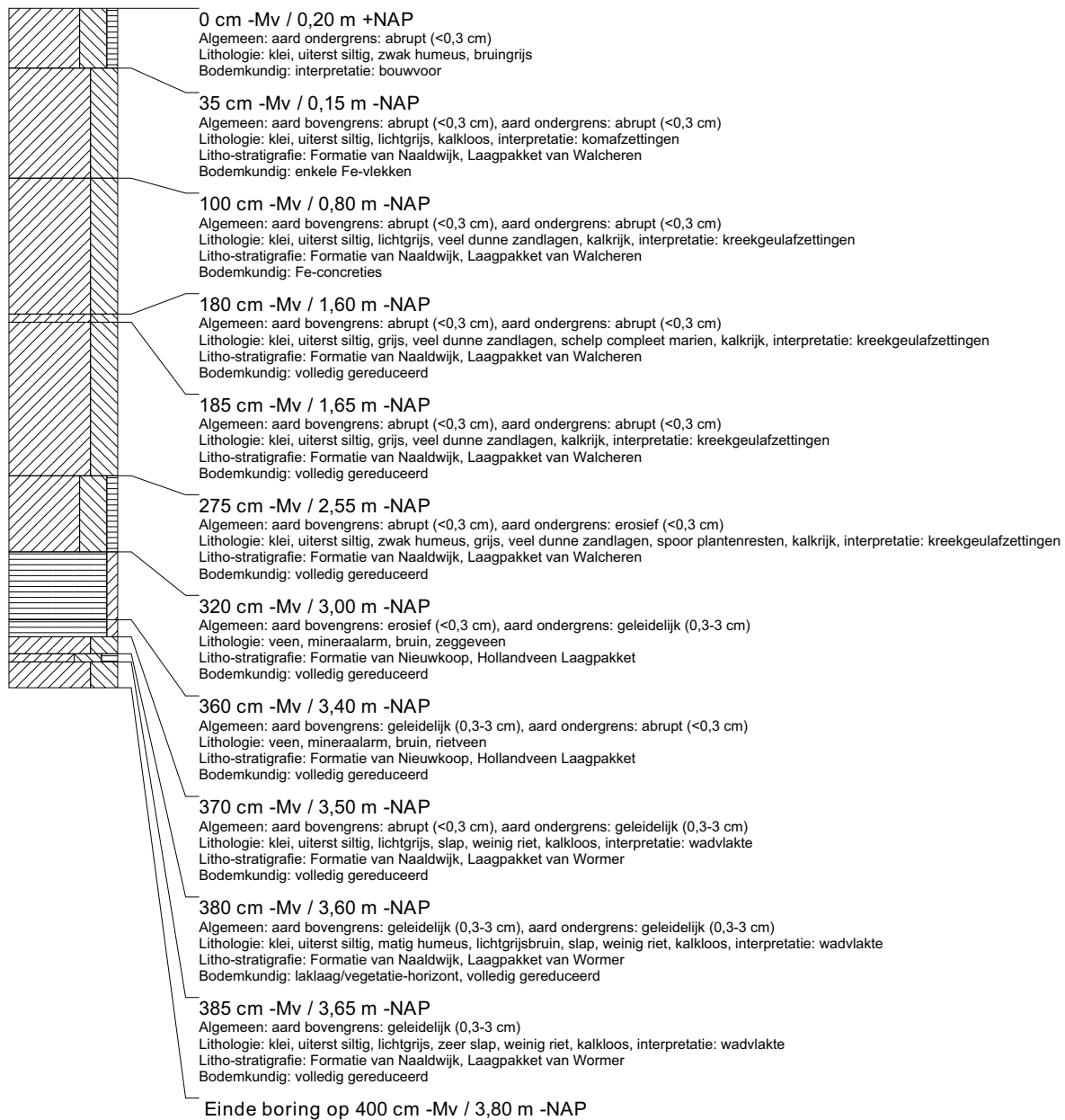
boring: VLMK-279

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.466,52, Y: 385.525,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



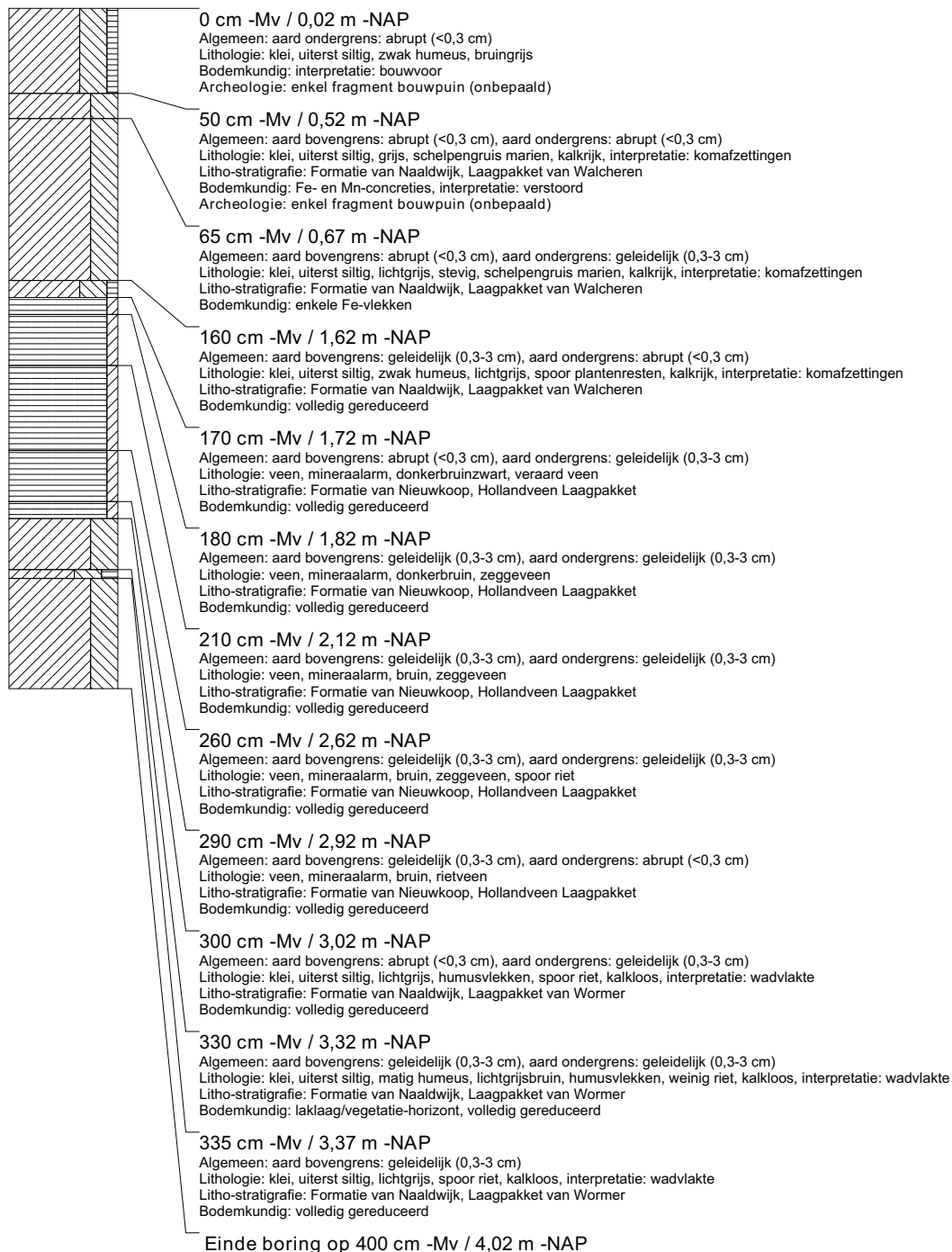
boring: VLMK-280

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.496,50, Y: 385.526,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



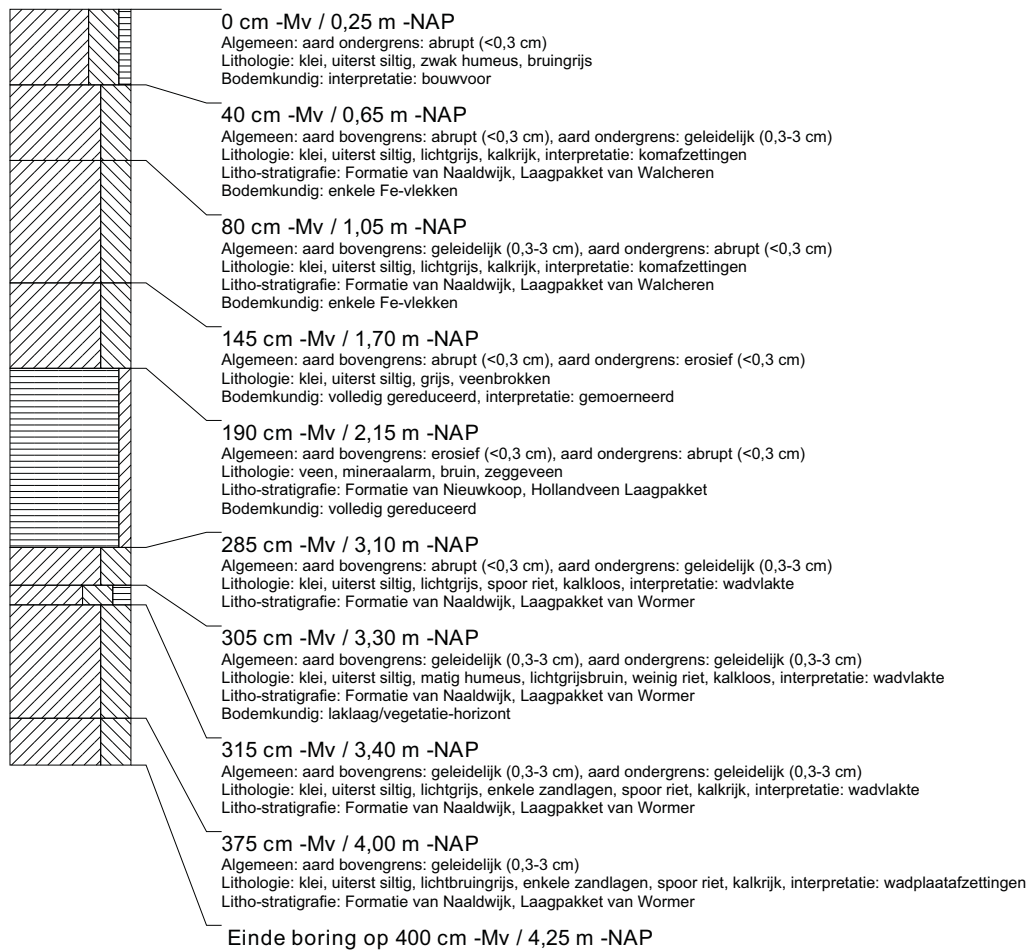
boring: VLMK-281

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.526,43, Y: 385.528,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



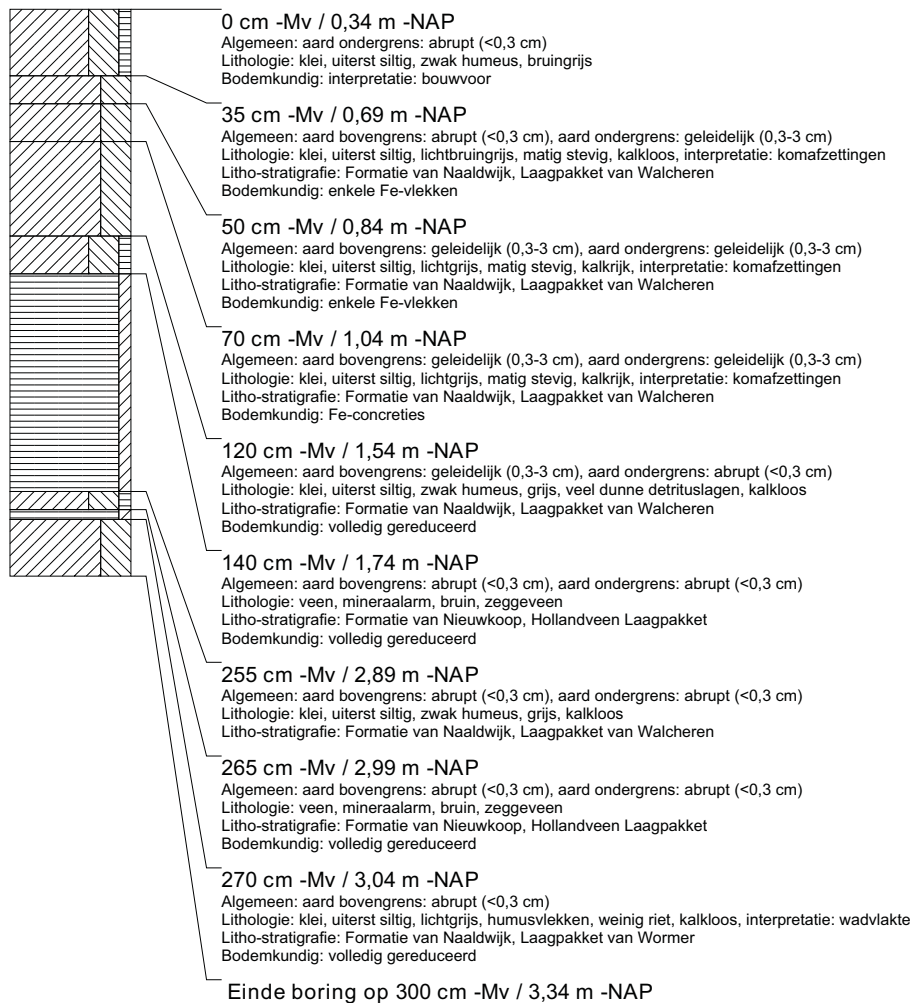
boring: VLMK-282

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.556,40, Y: 385.529,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



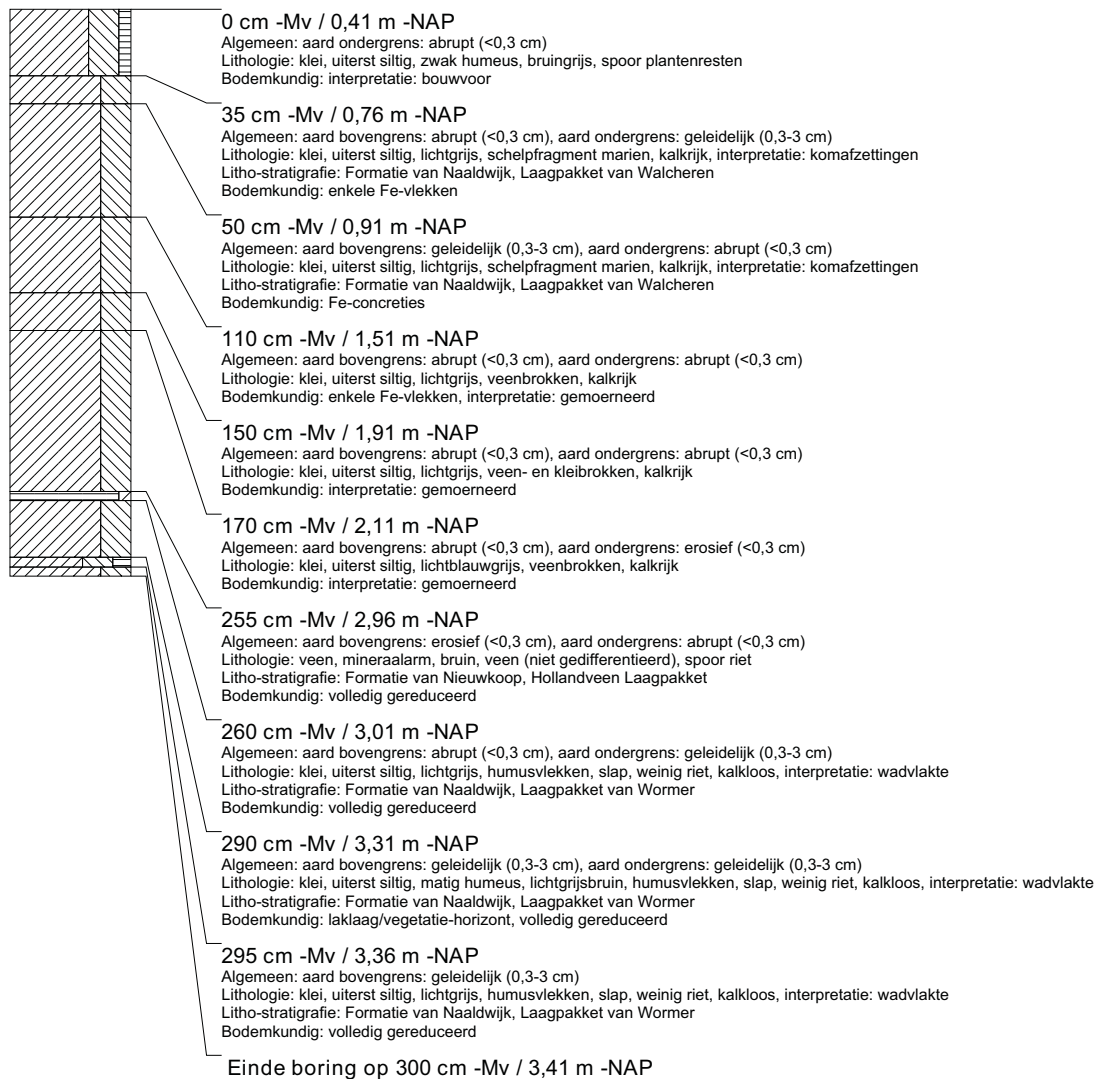
boring: VLMK-283

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.586,34, Y: 385.531,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



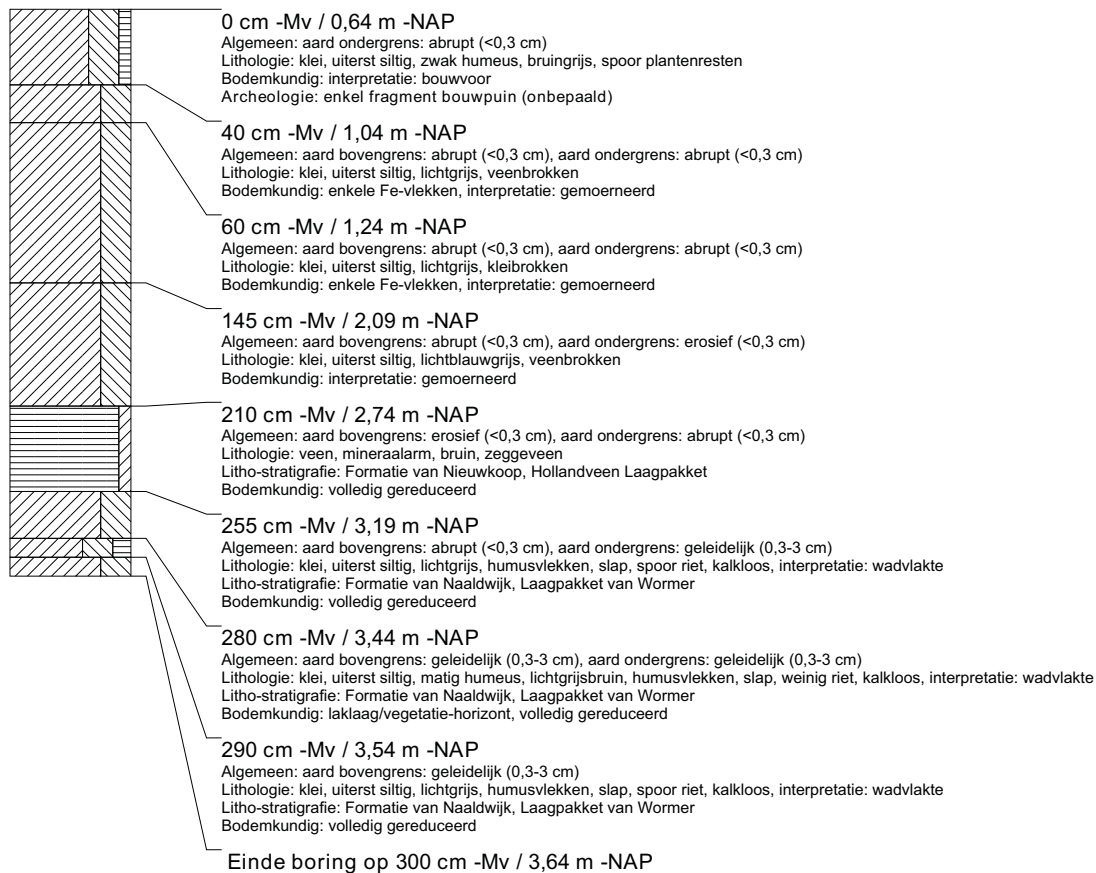
boring: VLMK-284

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.616,30, Y: 385.533,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

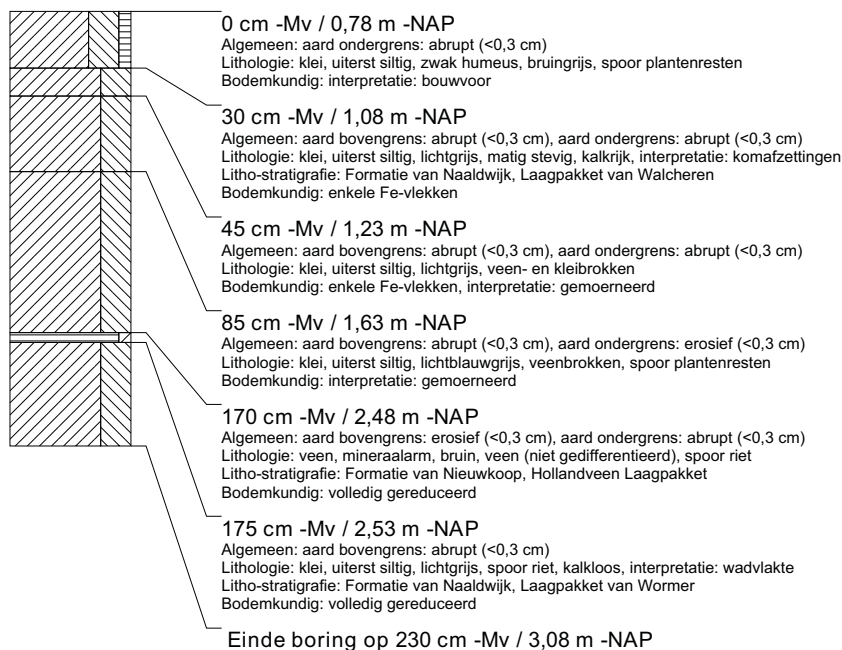


boring: VLMK-285

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.646,27, Y: 385.534,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

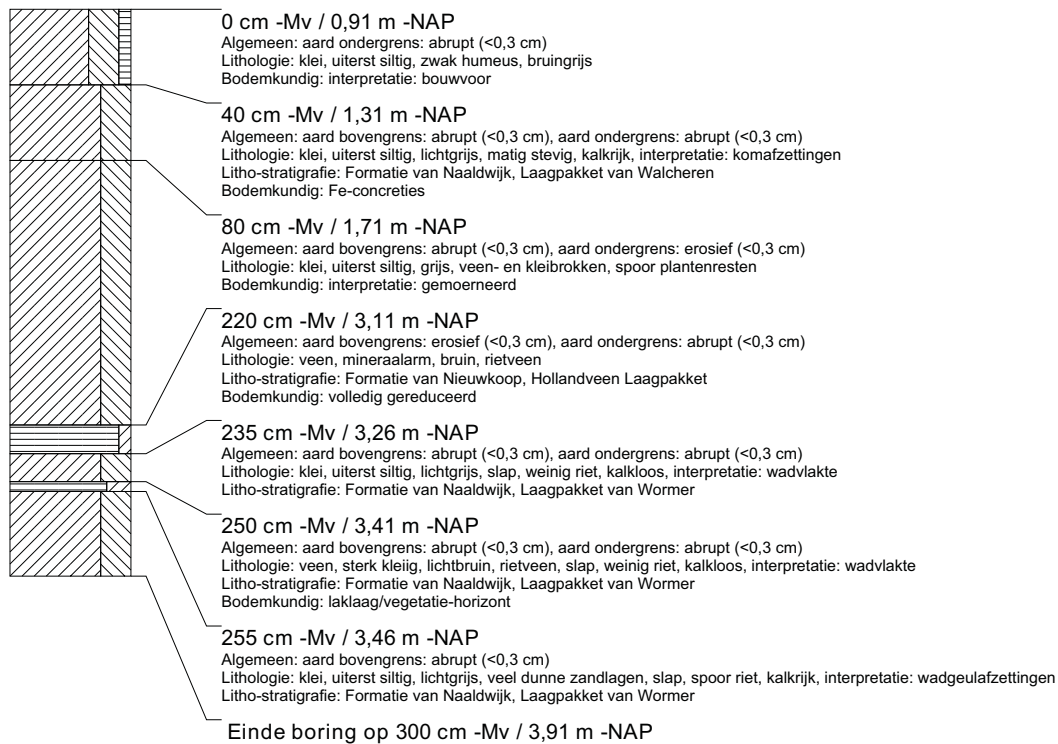
**boring: VLMK-286**

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.676,20, Y: 385.536,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

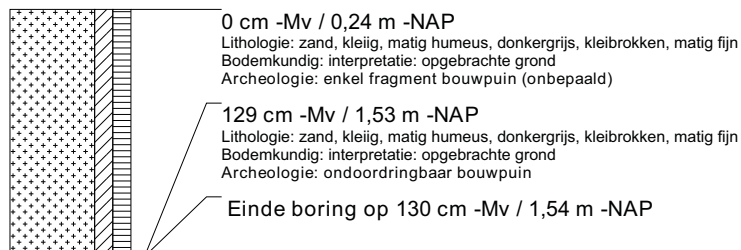


boring: VLMK-287

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.706,11, Y: 385.537,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

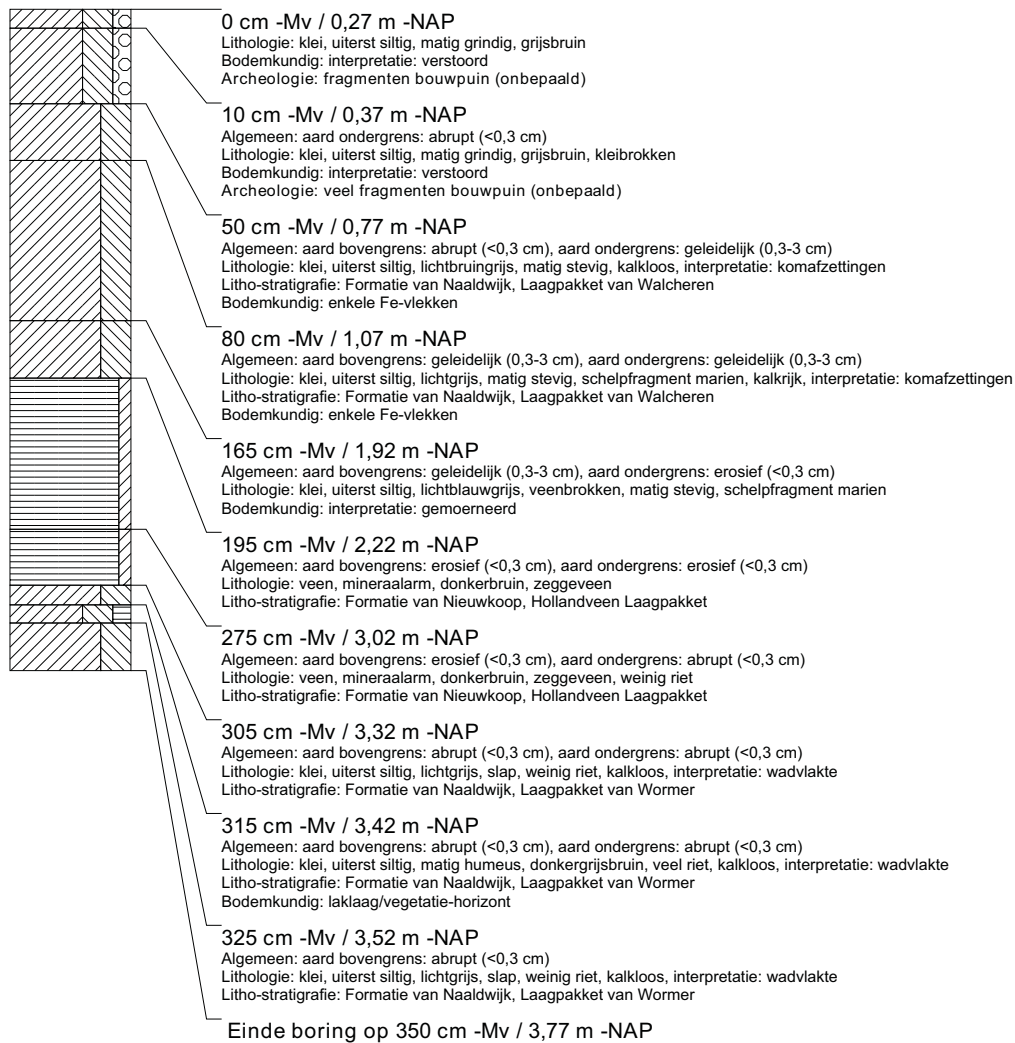
**boring: VLMK-288**

beschrijver: NC/WV, datum: 5-2-2014, X: 31.062,57, Y: 385.460,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



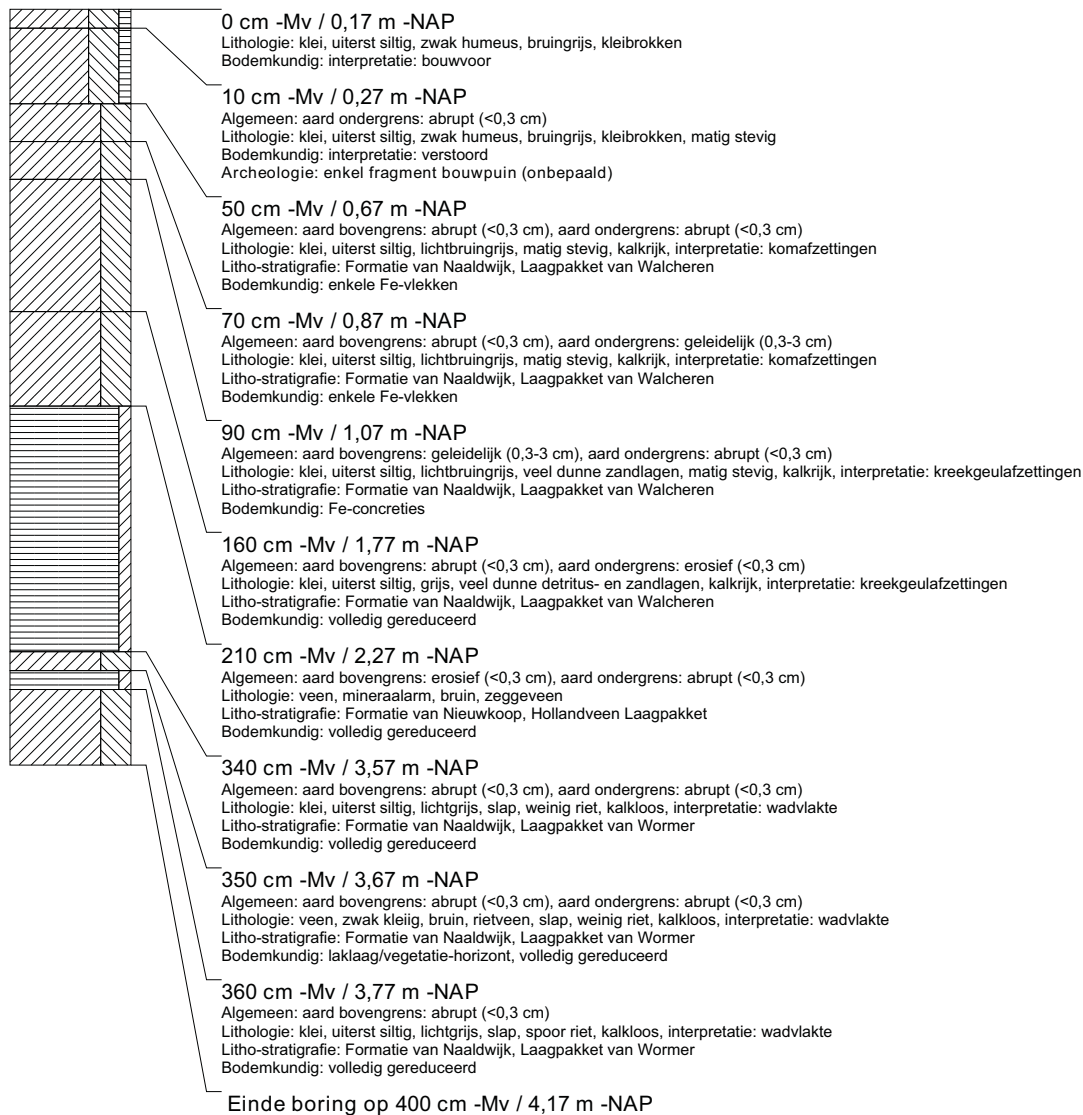
boring: VLMK-289

beschrijver: NC/WV, datum: 5-2-2014, X: 31.094,14, Y: 385.465,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



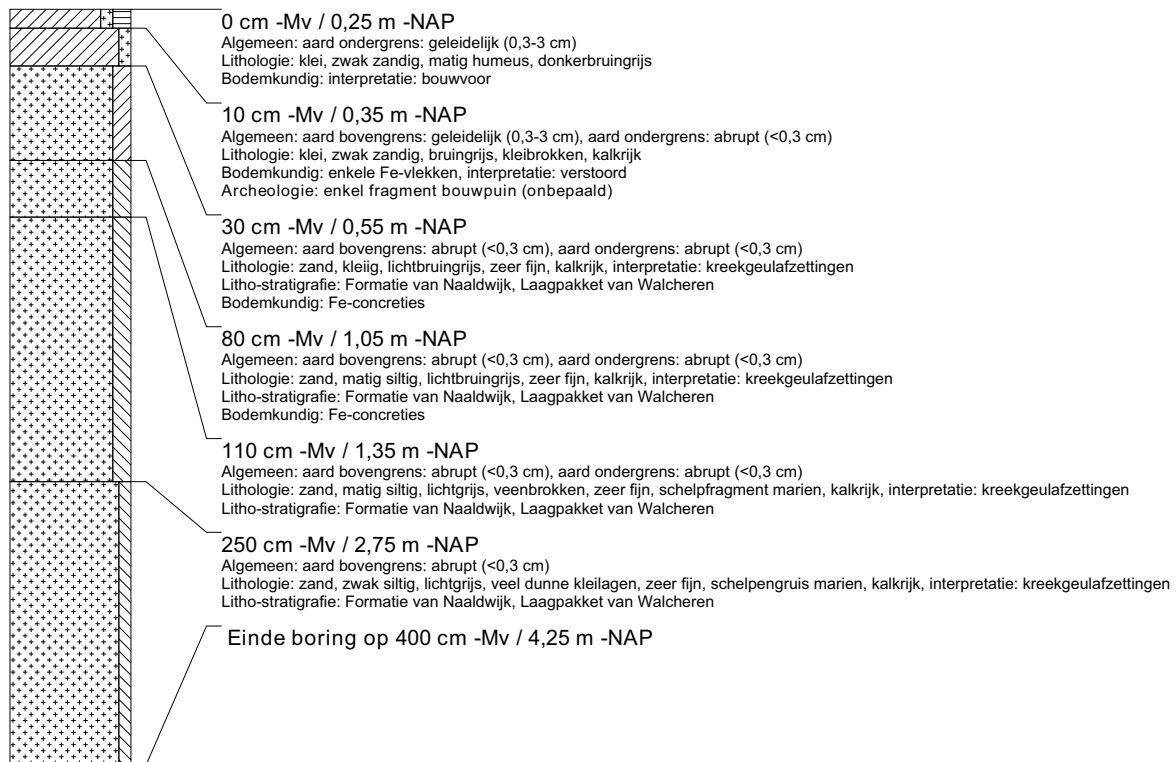
boring: VLMK-290

beschrijver: NC/WV, datum: 5-2-2014, X: 31.124.05, Y: 385.467,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

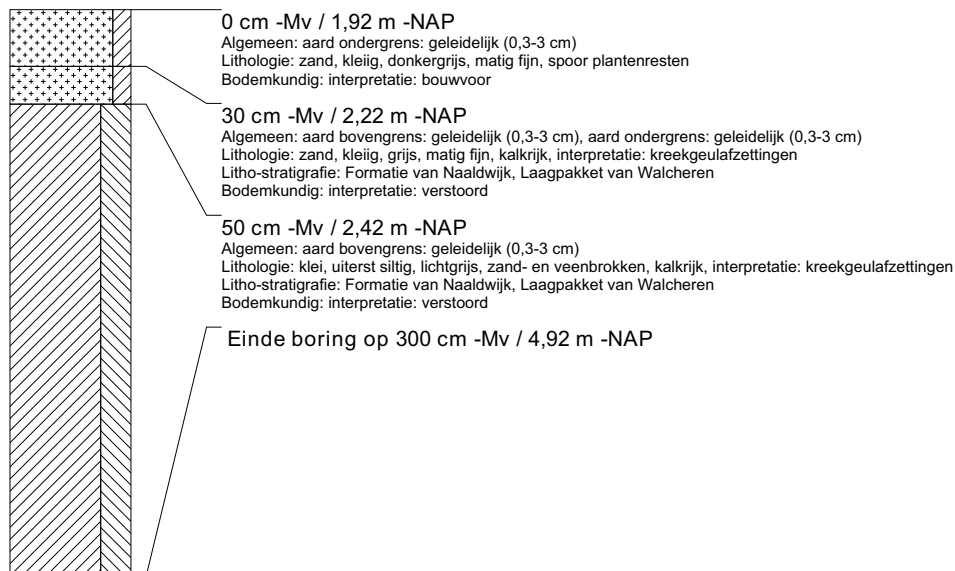


boring: VLMK-291

beschrijver: NC/WV, datum: 5-2-2014, X: 31.154,00, Y: 385.468,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

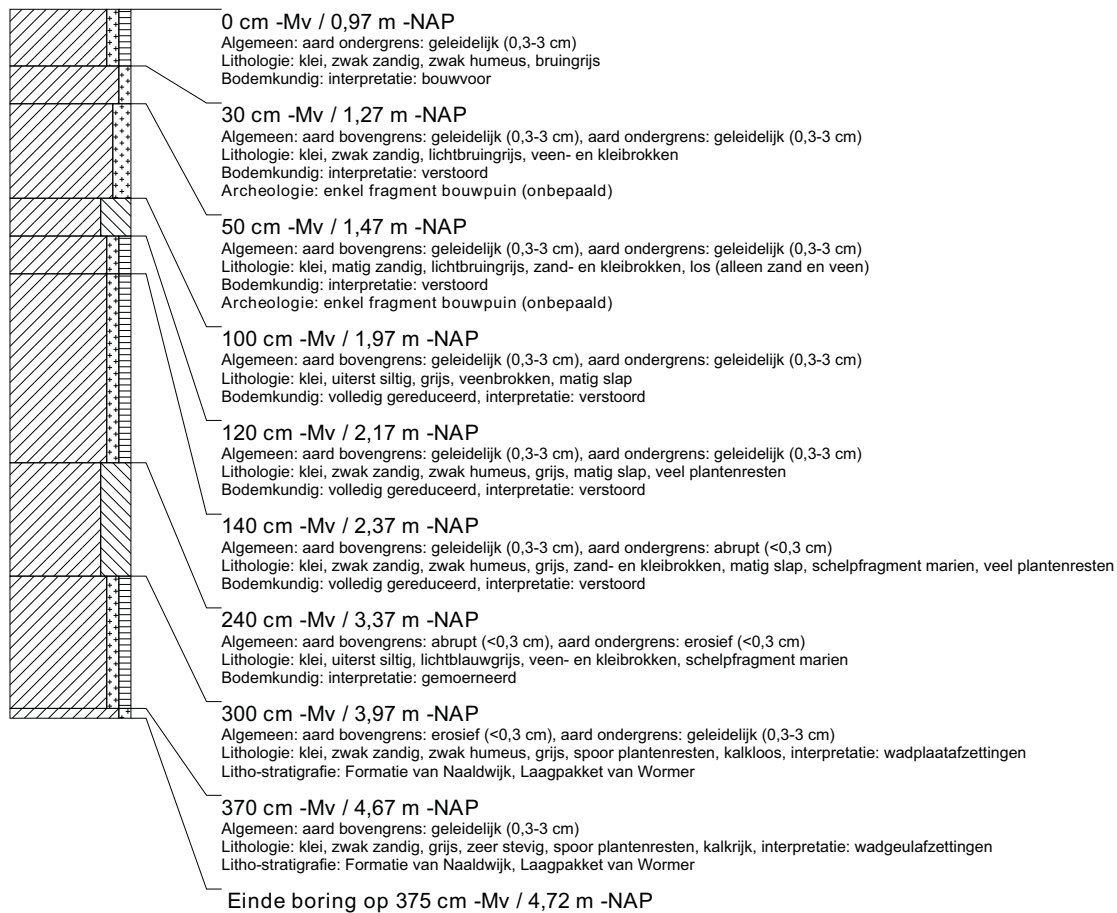
**boring: VLMK-292**

beschrijver: NC/WV, datum: 5-2-2014, X: 31.184,02, Y: 385.470,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



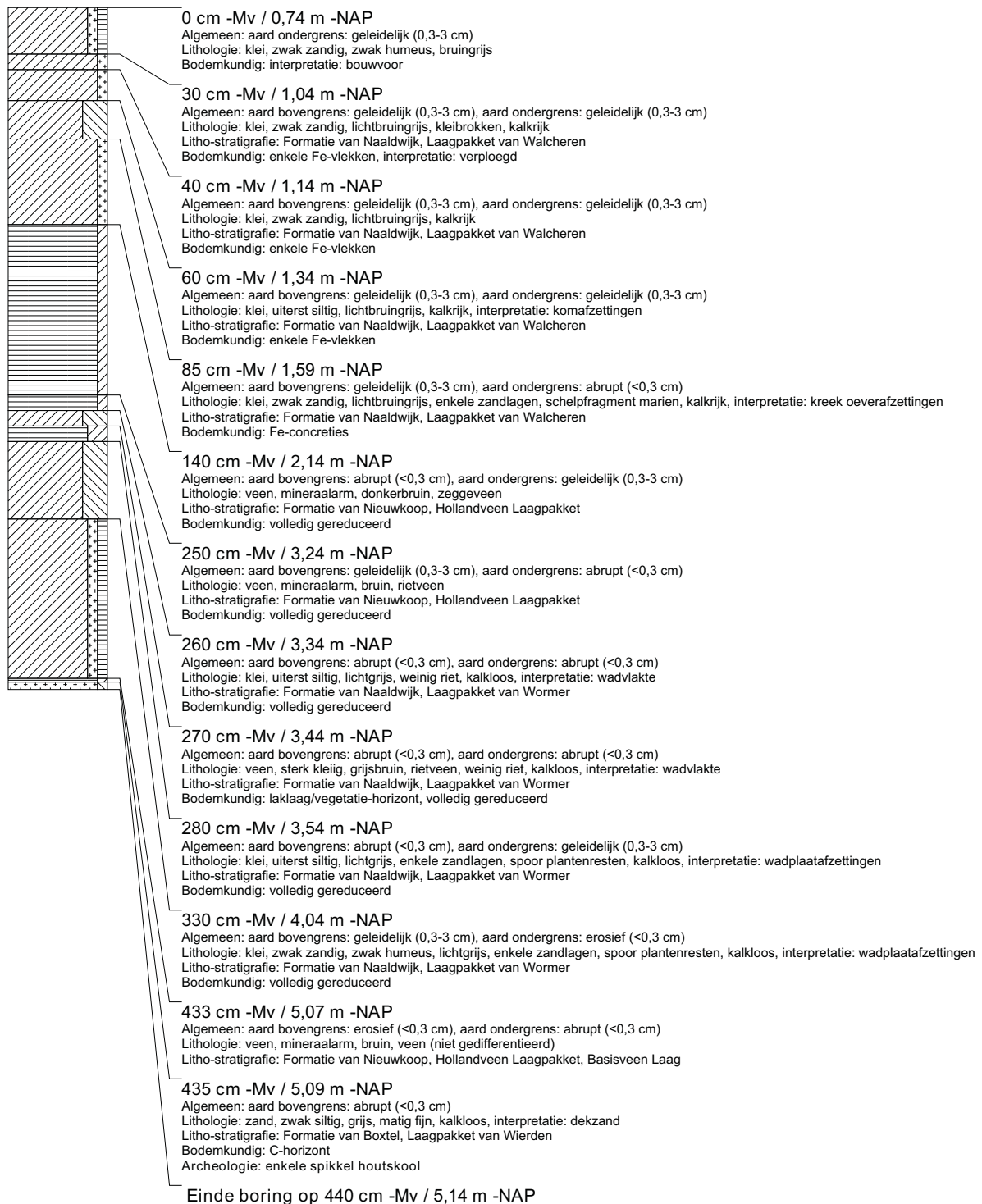
boring: VLMK-293

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.214,03, Y: 385.467,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



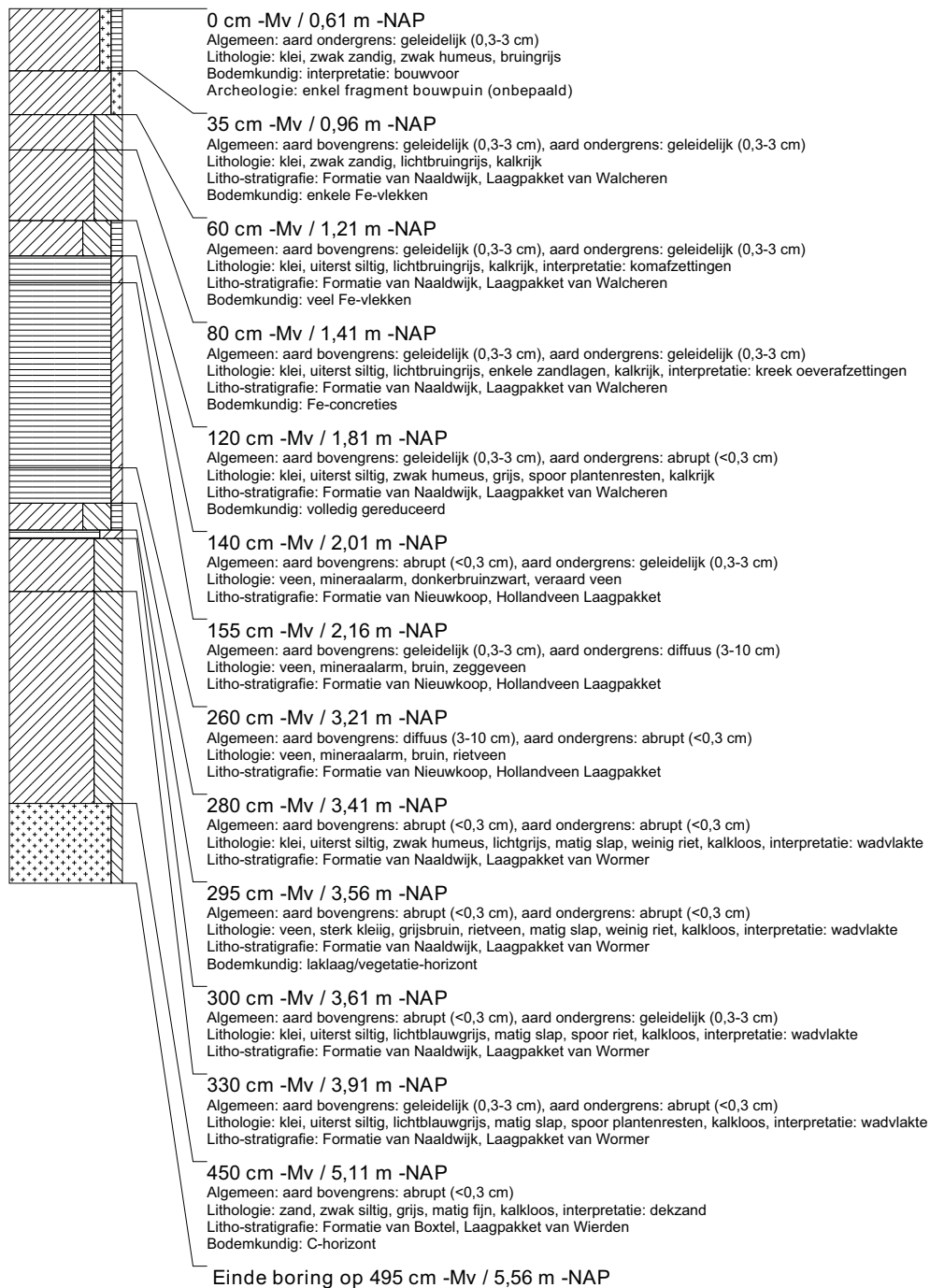
boring: VLMK-294

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.243,96, Y: 385.469,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



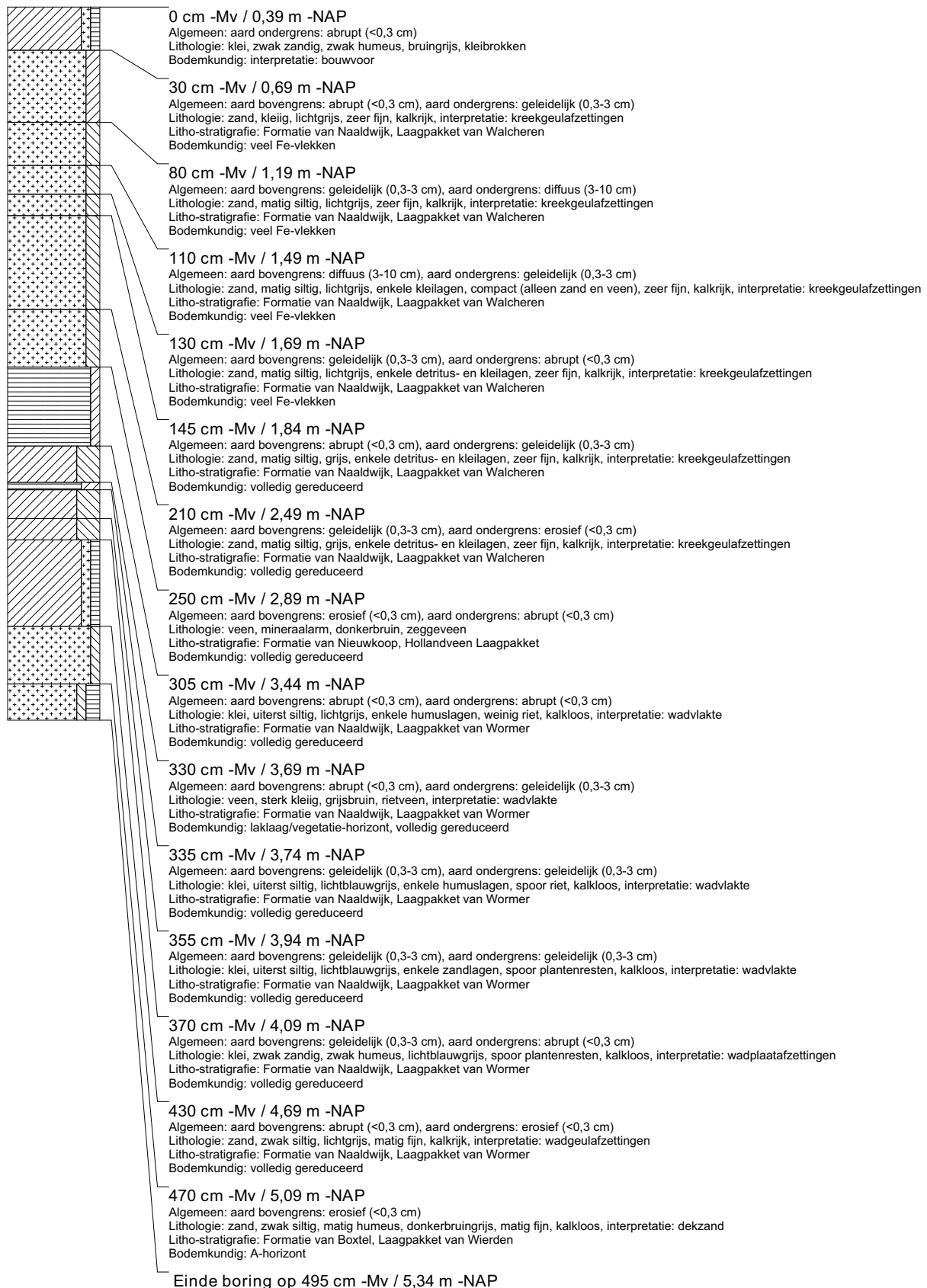
boring: VLMK-295

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.273,89, Y: 385.471,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



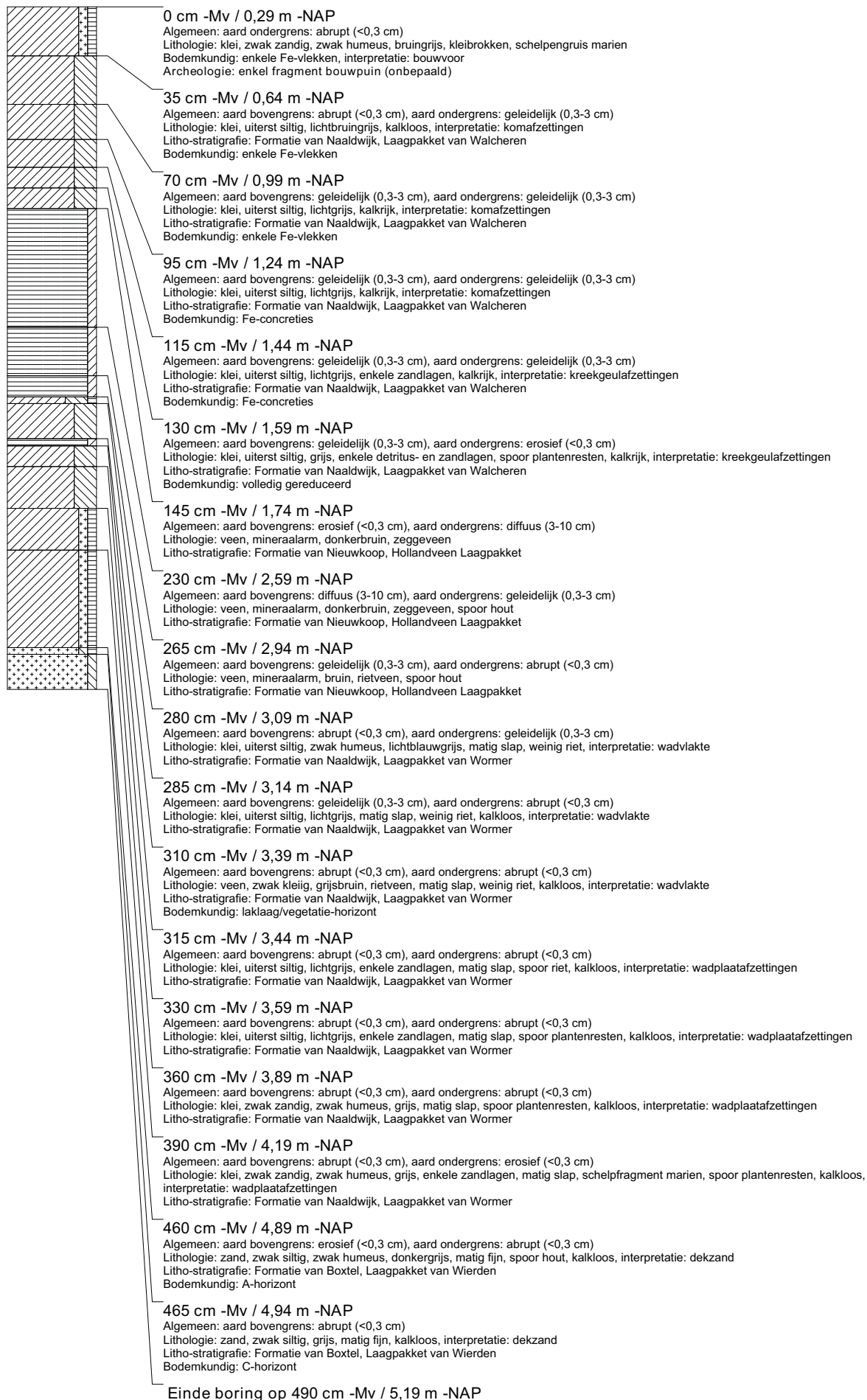
boring: VLMK-296

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.303,80, Y: 385.472,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



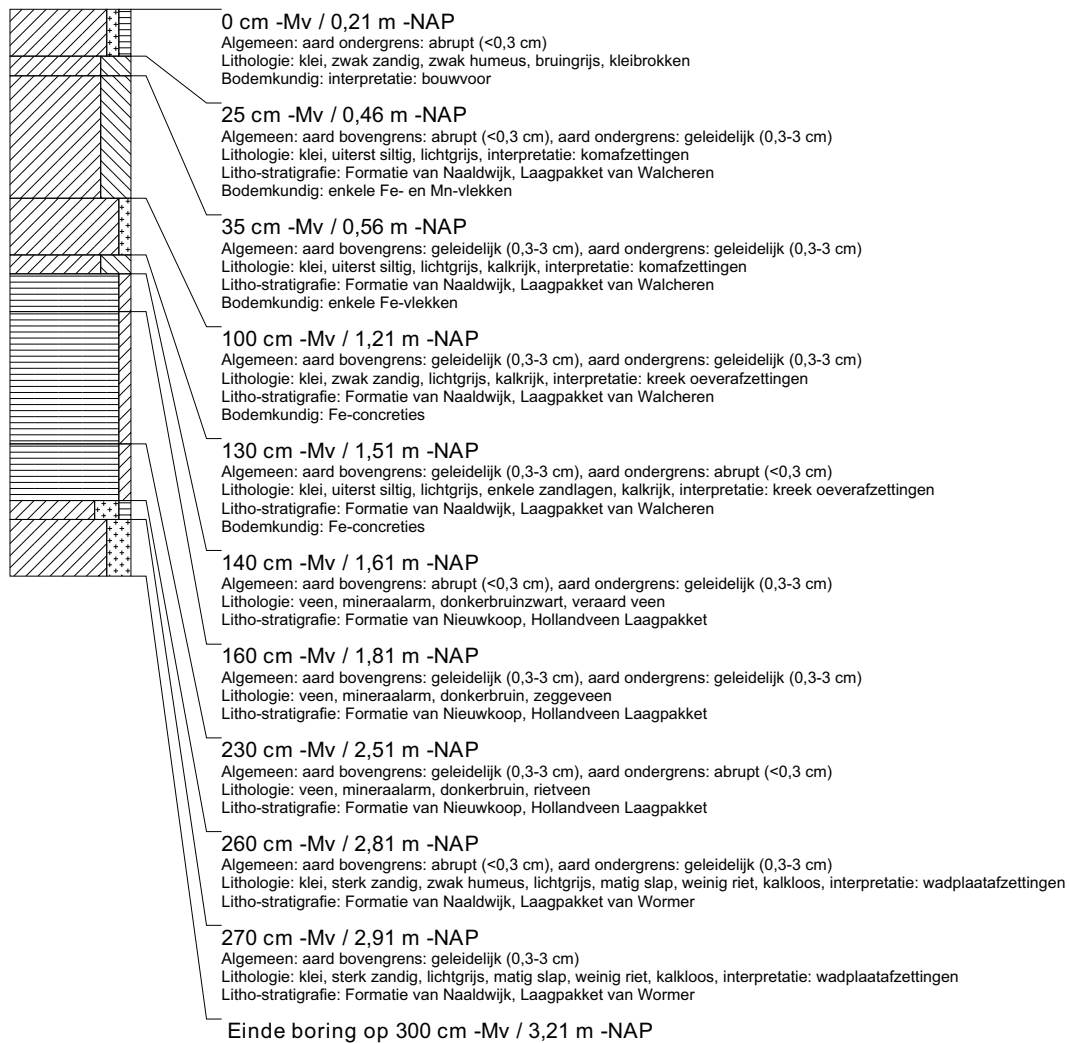
boring: VLMK-297

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.333,81, Y: 385.474,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



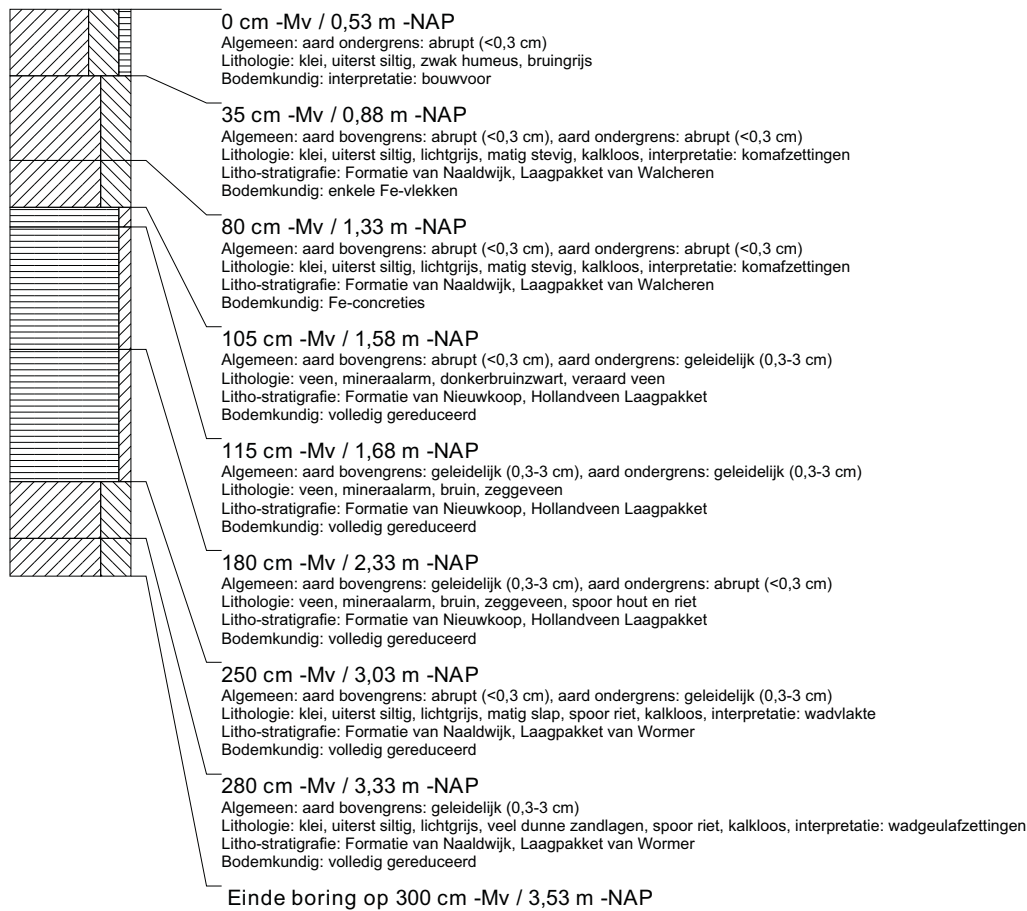
boring: VLMK-298

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.363,72, Y: 385.479,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



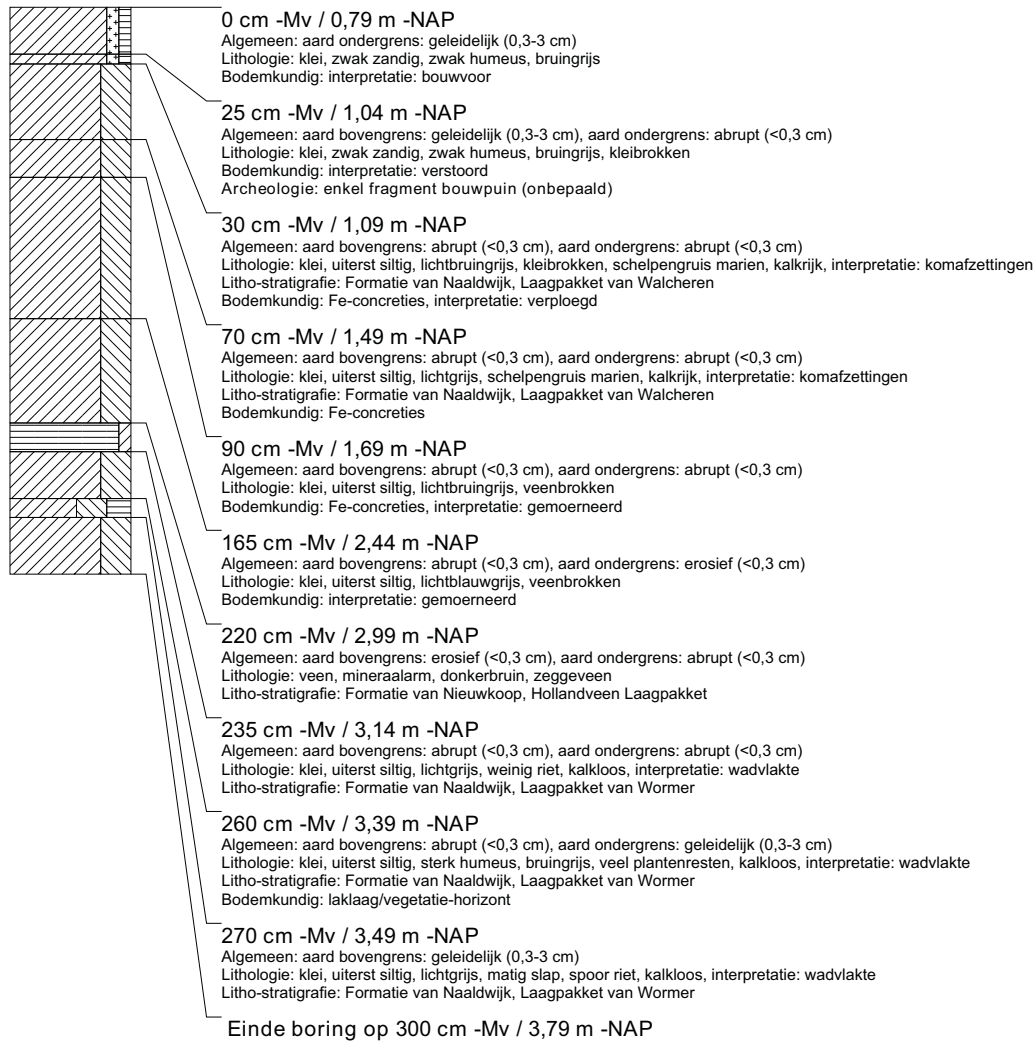
boring: VLMK-299

beschrijver: WV/AV, datum: 3-2-2014, X: 31.393,71, Y: 385.481,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



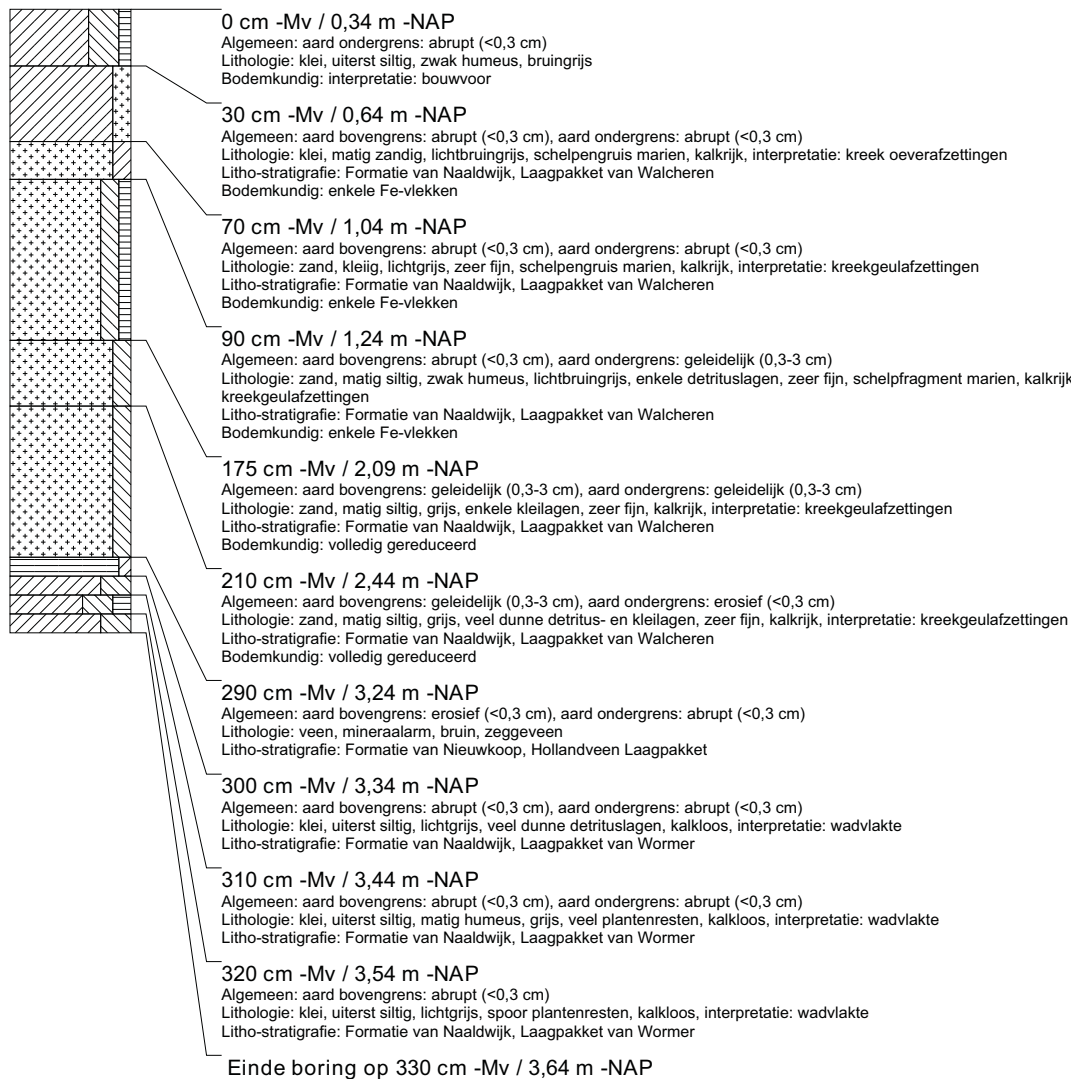
boring: VLMK-300

beschrijver: SW/NC, datum: 31-1-2014, X: 31.423,65, Y: 385.482,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



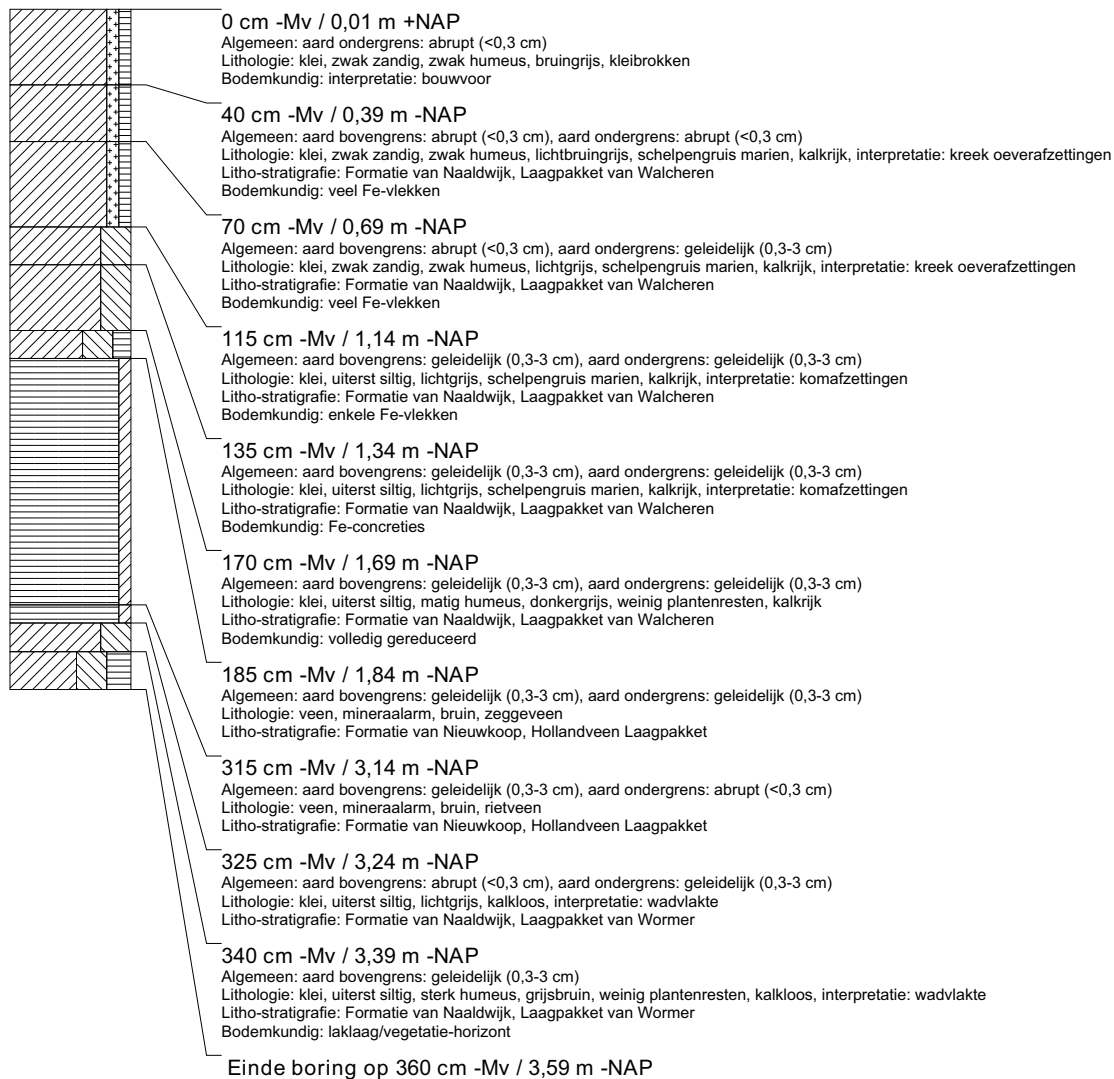
boring: VLMK-301

beschrijver: SW/NC, datum: 31-1-2014, X: 31.453,64, Y: 385.484,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



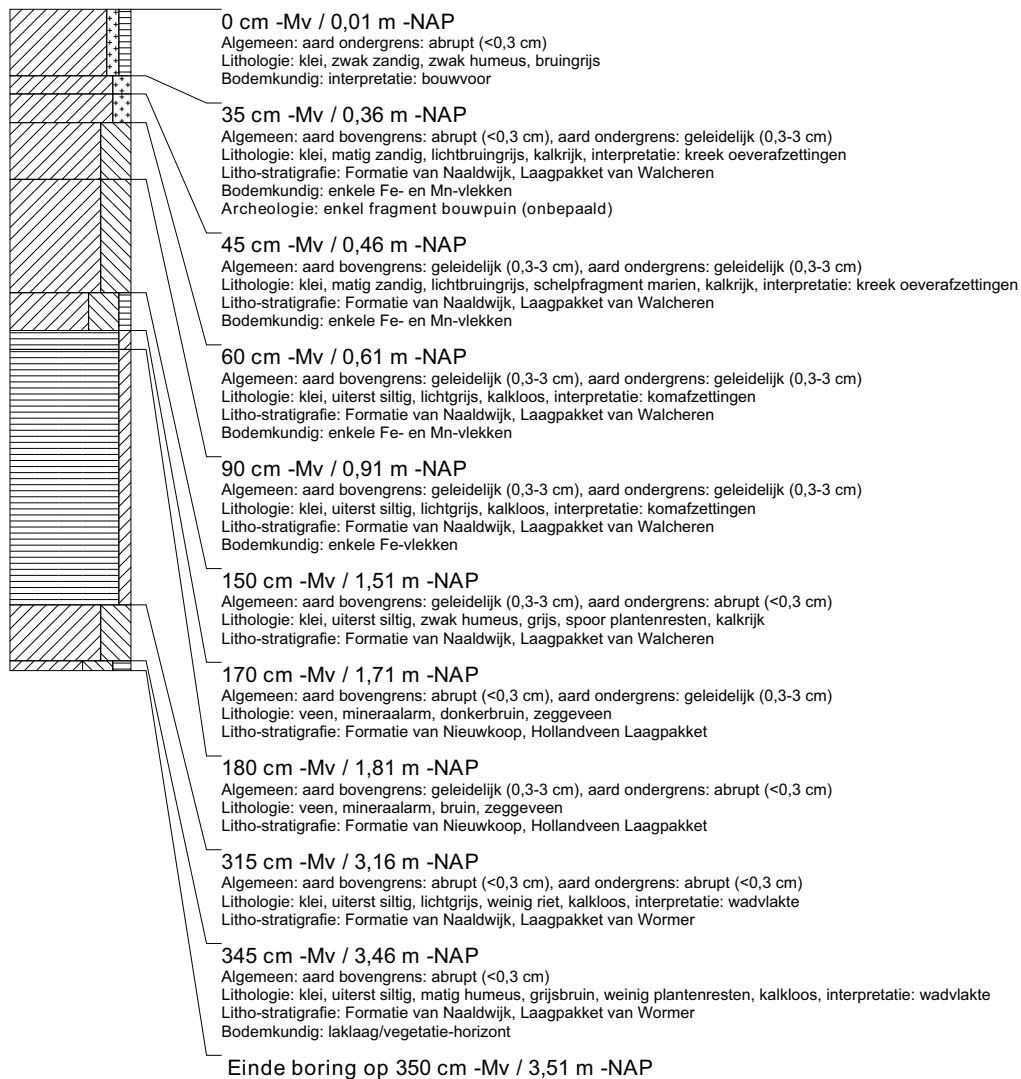
boring: VLMK-302

beschrijver: SW/NC, datum: 31-1-2014, X: 31.483,54, Y: 385.486,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



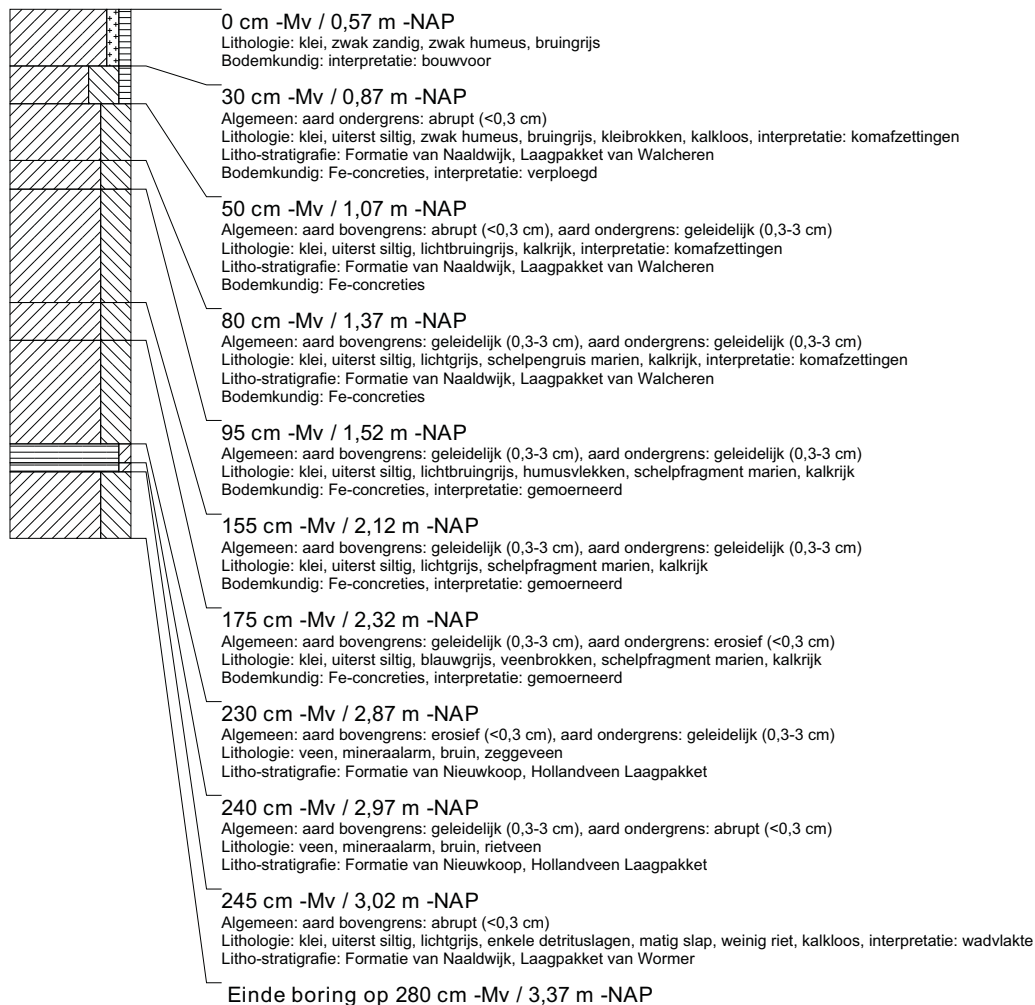
boring: VLMK-303

beschrijver: SW/NC, datum: 31-1-2014, X: 31.513,59, Y: 385.487,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



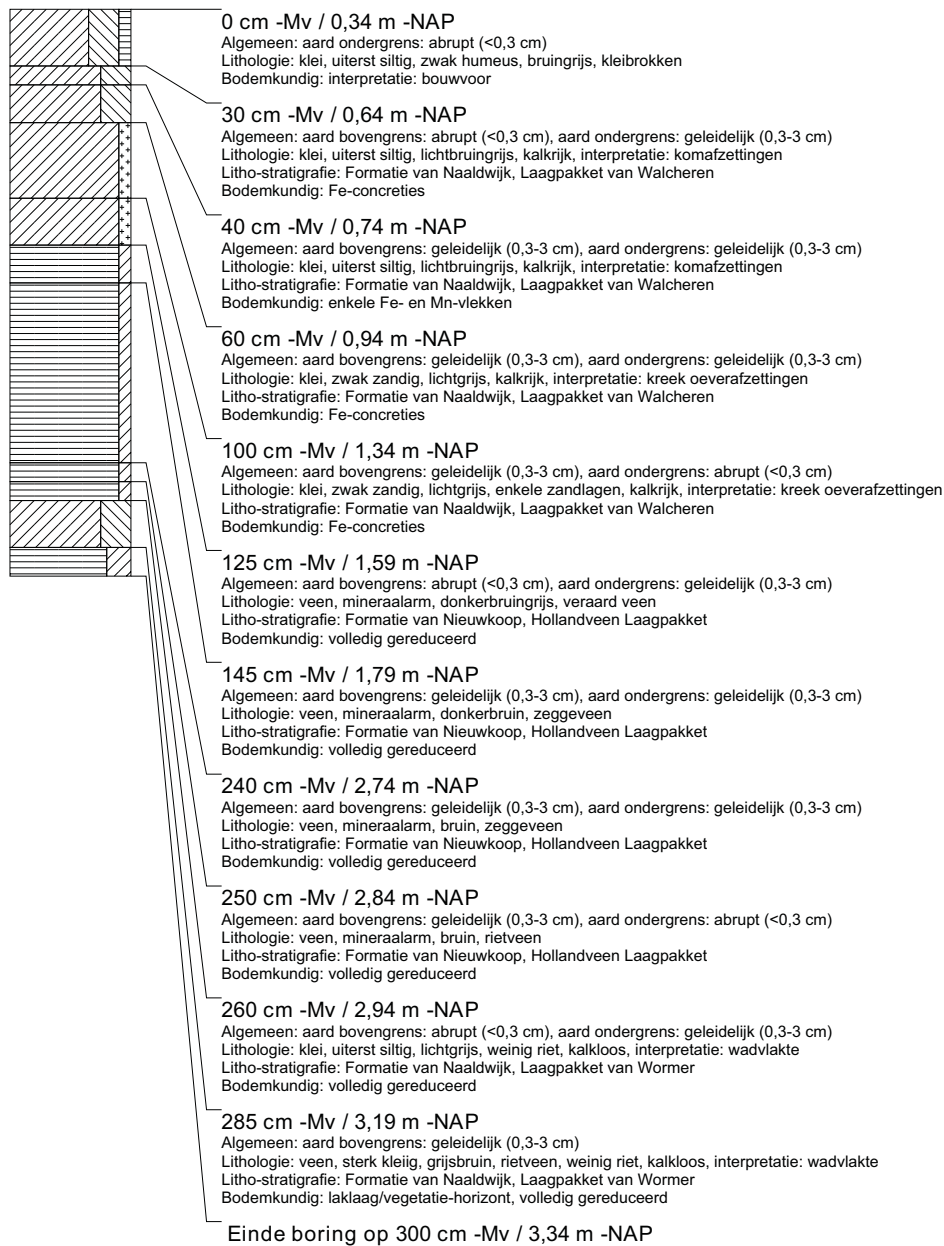
boring: VLMK-304

beschrijver: SW/NC, datum: 31-1-2014, X: 31.543,47, Y: 385.489,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



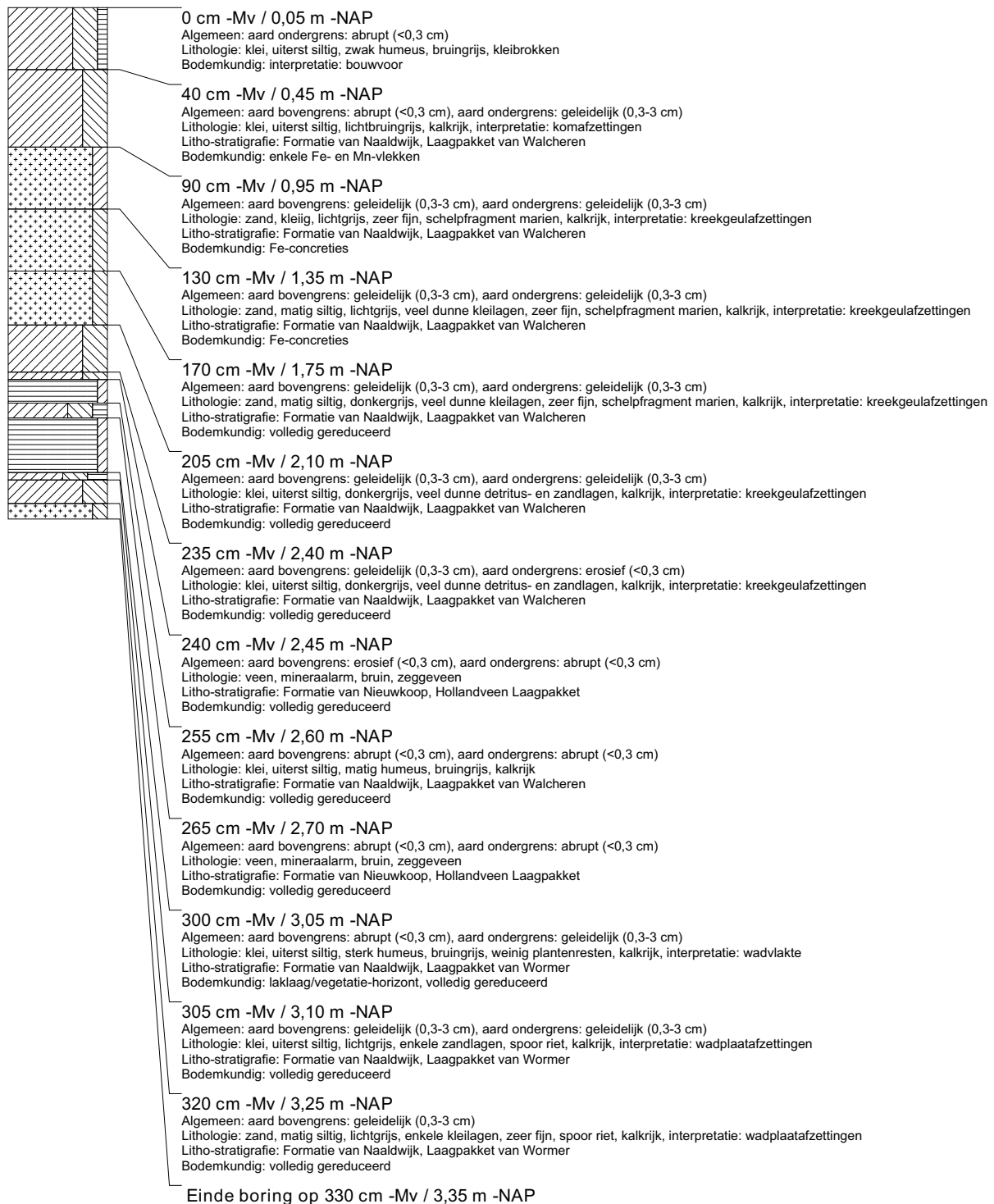
boring: VLMK-305

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.573,46, Y: 385.490,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



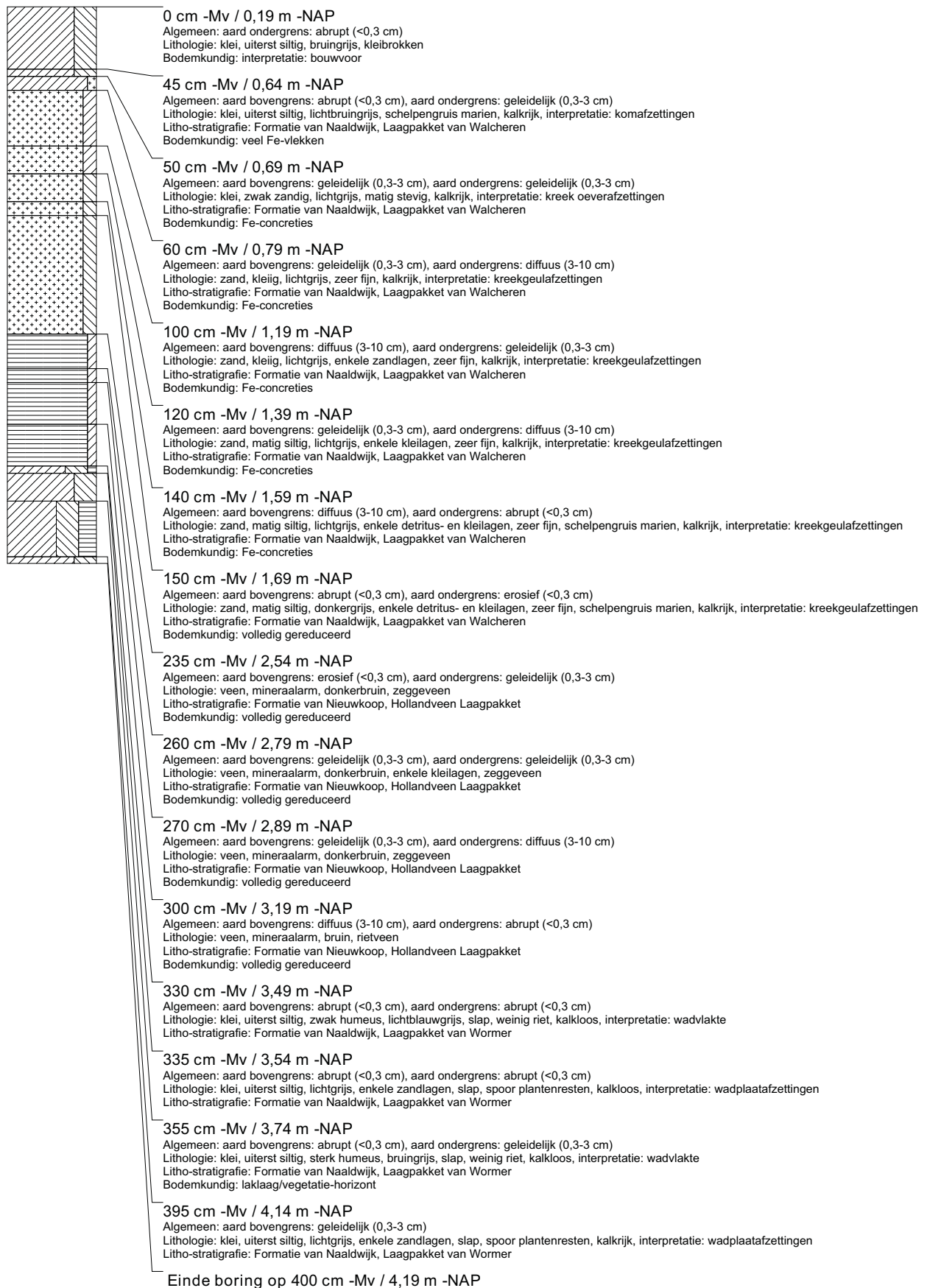
boring: VLMK-306

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.603,41, Y: 385.492,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



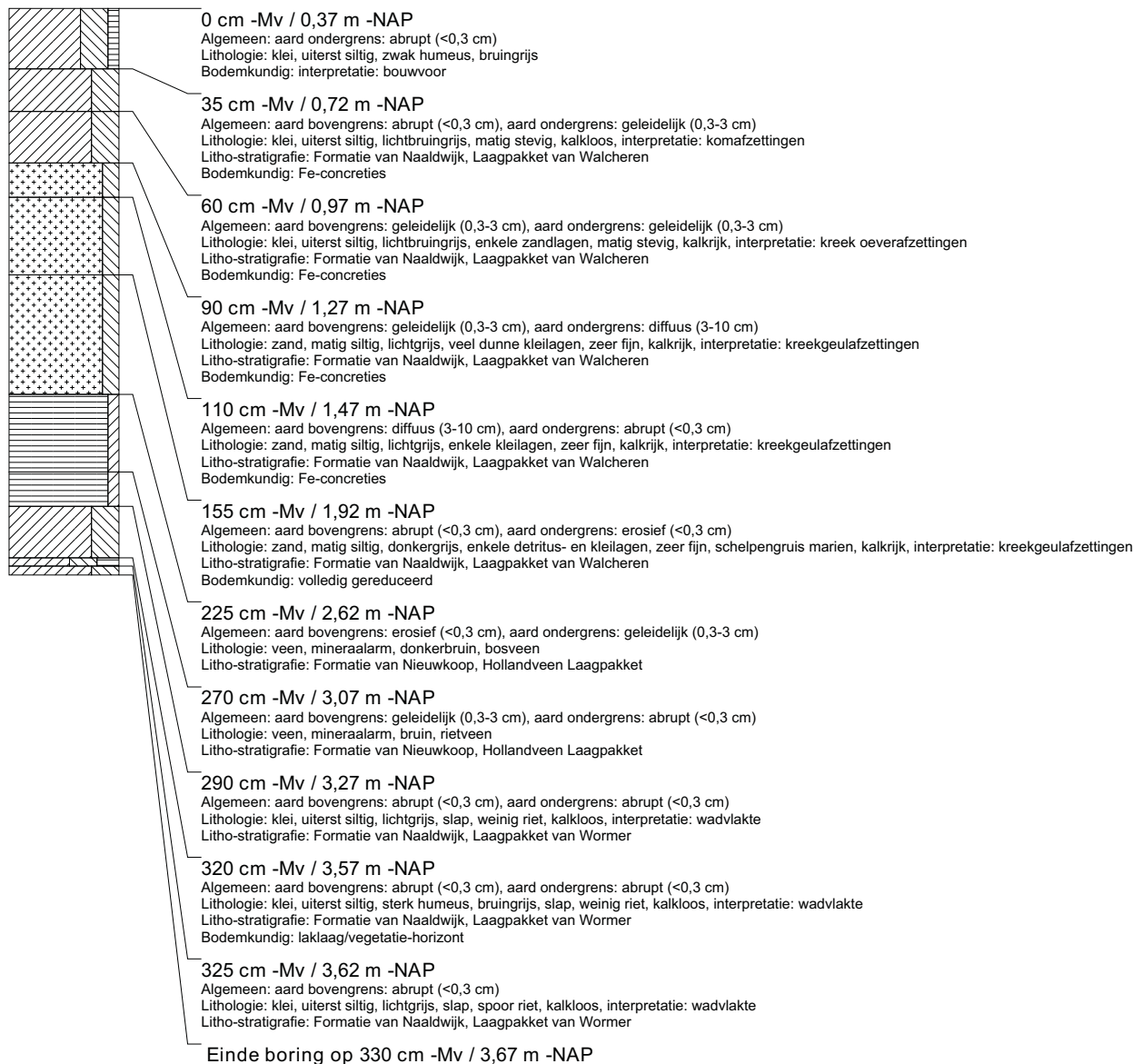
boring: VLMK-307

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.633,35, Y: 385.493,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



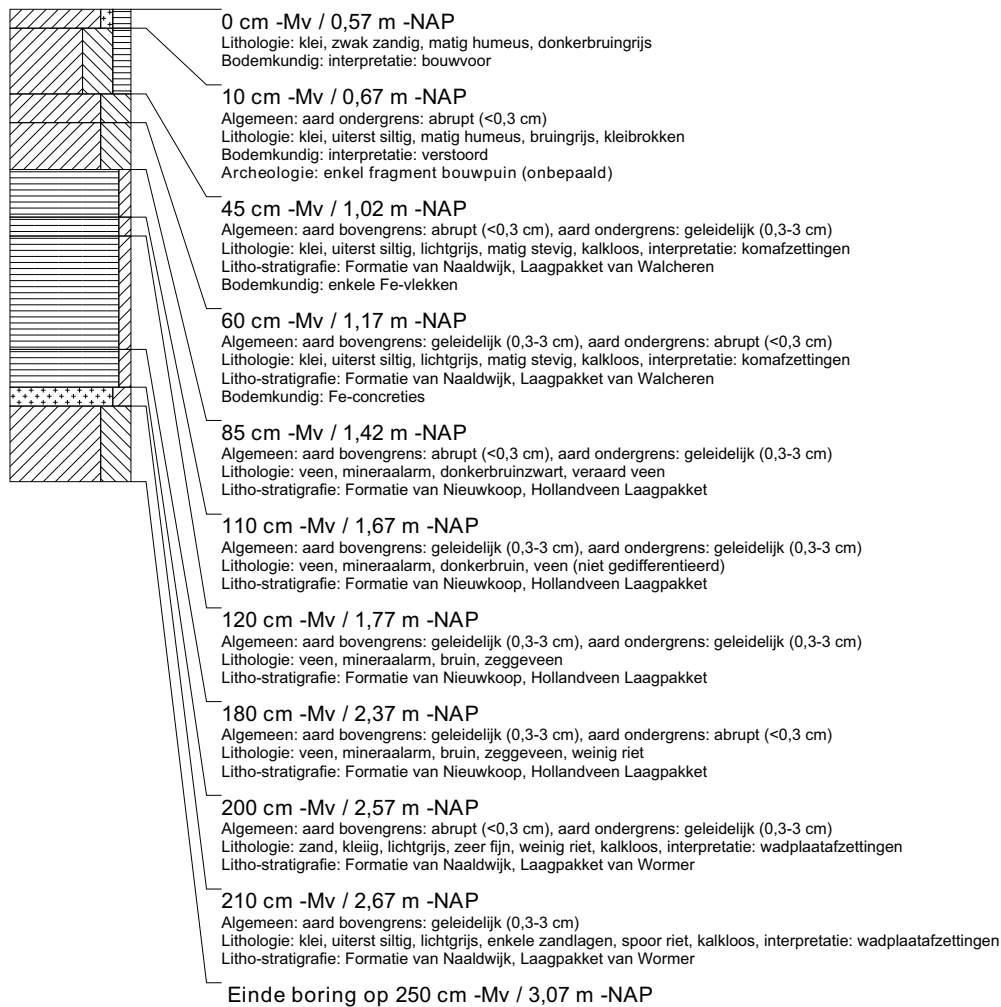
boring: VLMK-308

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.663,37, Y: 385.495,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



boring: VLMK-309

beschrijver: WV/SW, datum: 6-2-2014, X: 31.081,19, Y: 385.425,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



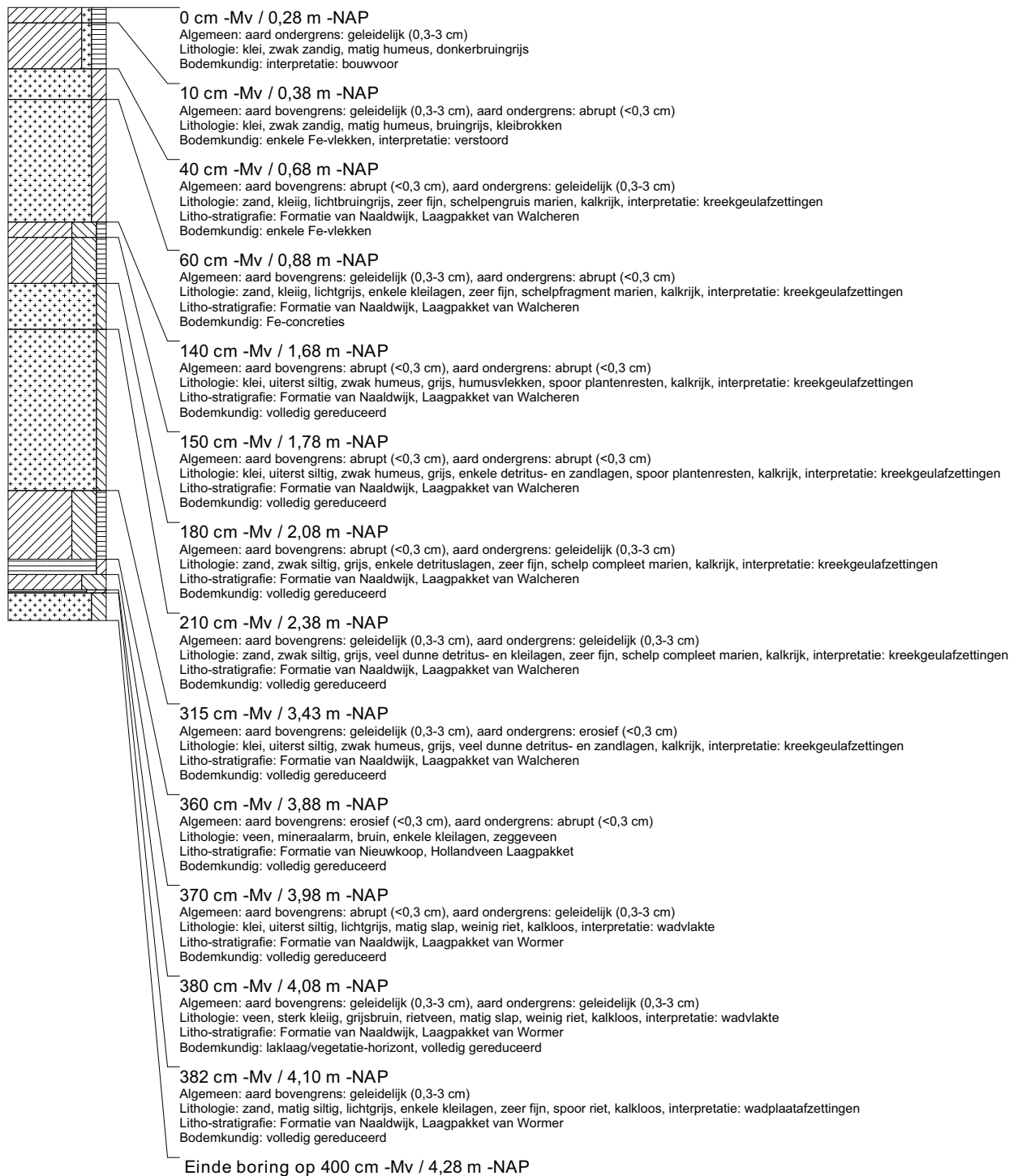
boring: VLMK-310

beschrijver: WV/SW, datum: 6-2-2014, X: 31.111,18, Y: 385.426,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



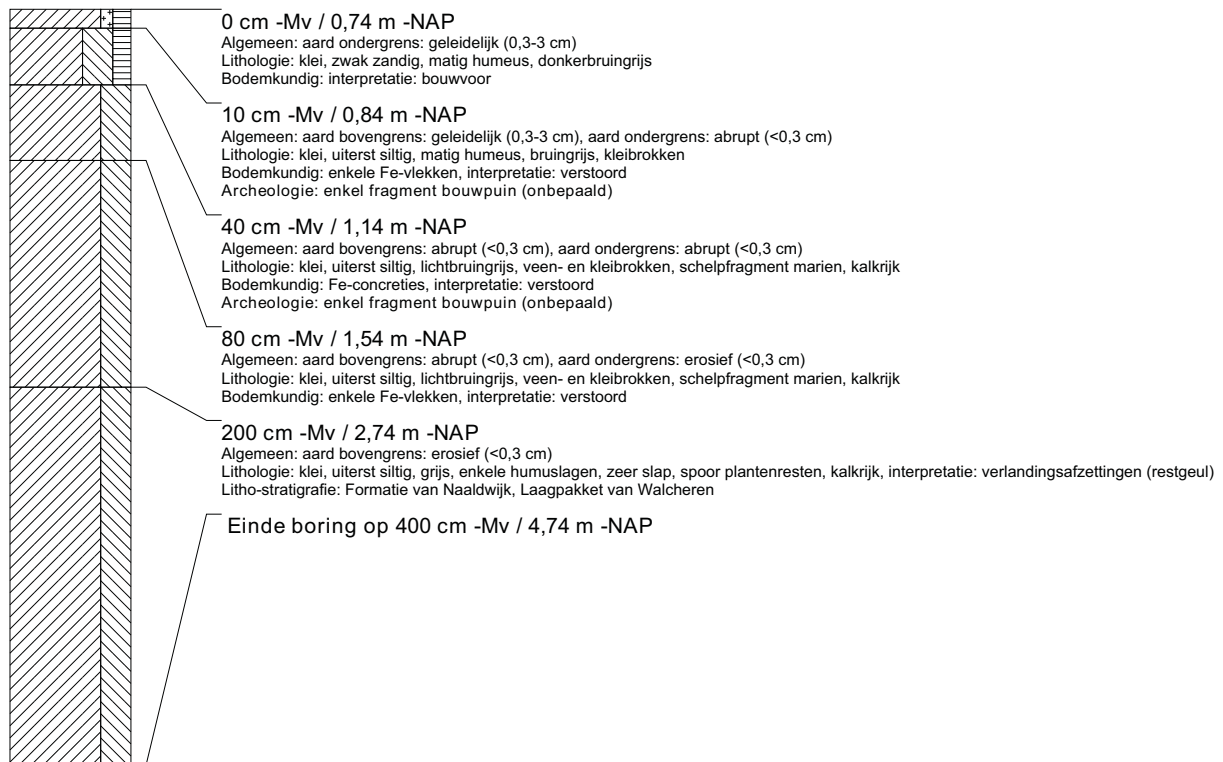
boring: VLMK-311

beschrijver: WV/SW, datum: 6-2-2014, X: 31.141,13, Y: 385.428,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



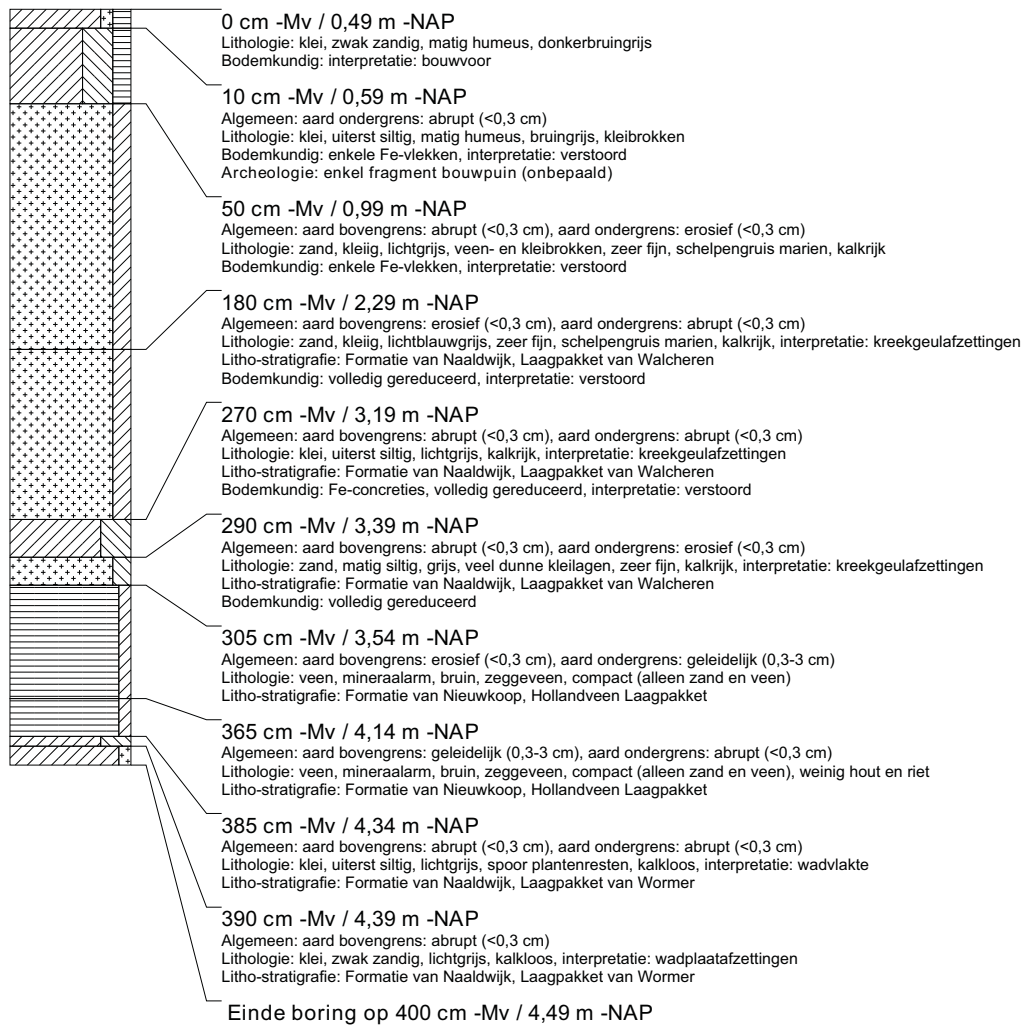
boring: VLMK-312

beschrijver: WV/SW, datum: 6-2-2014, X: 31.171,08, Y: 385.429,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



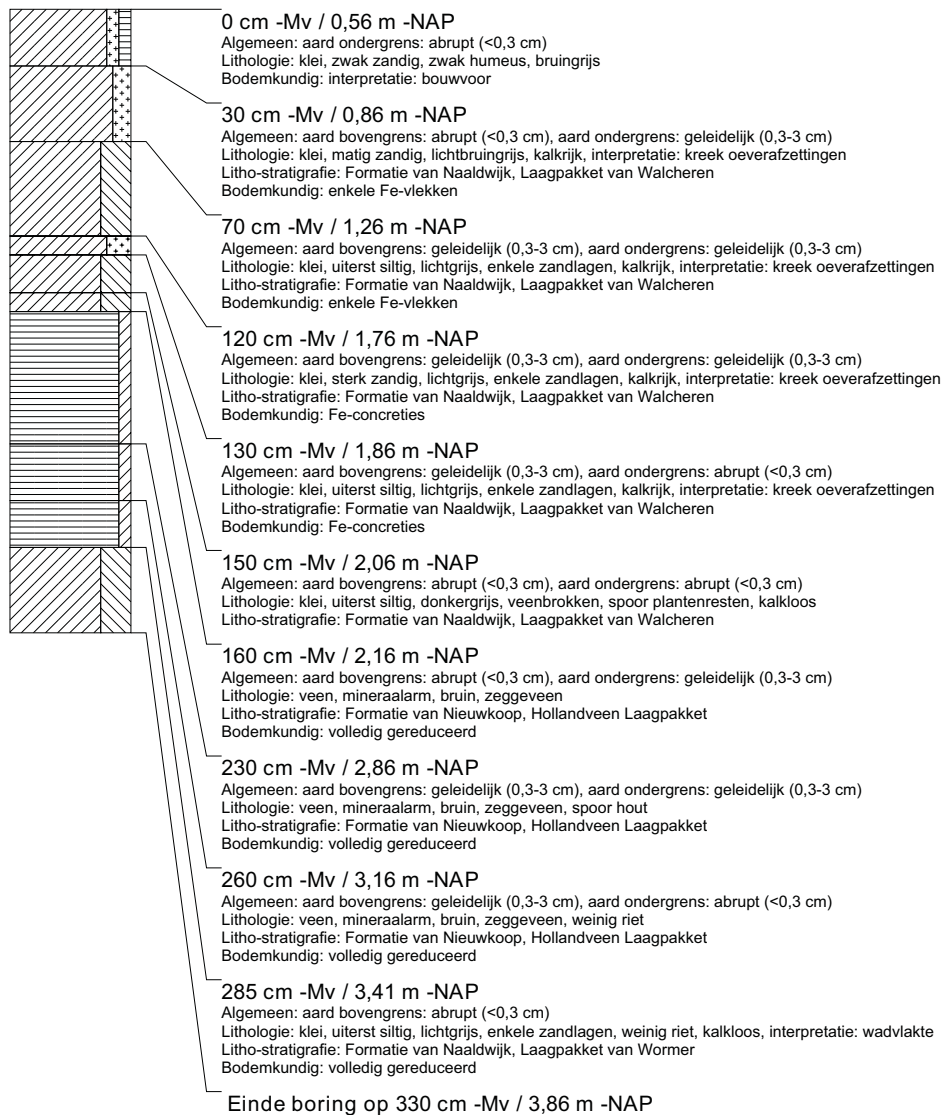
boring: VLMK-313

beschrijver: WV/SW, datum: 6-2-2014, X: 31.201,06, Y: 385.431,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



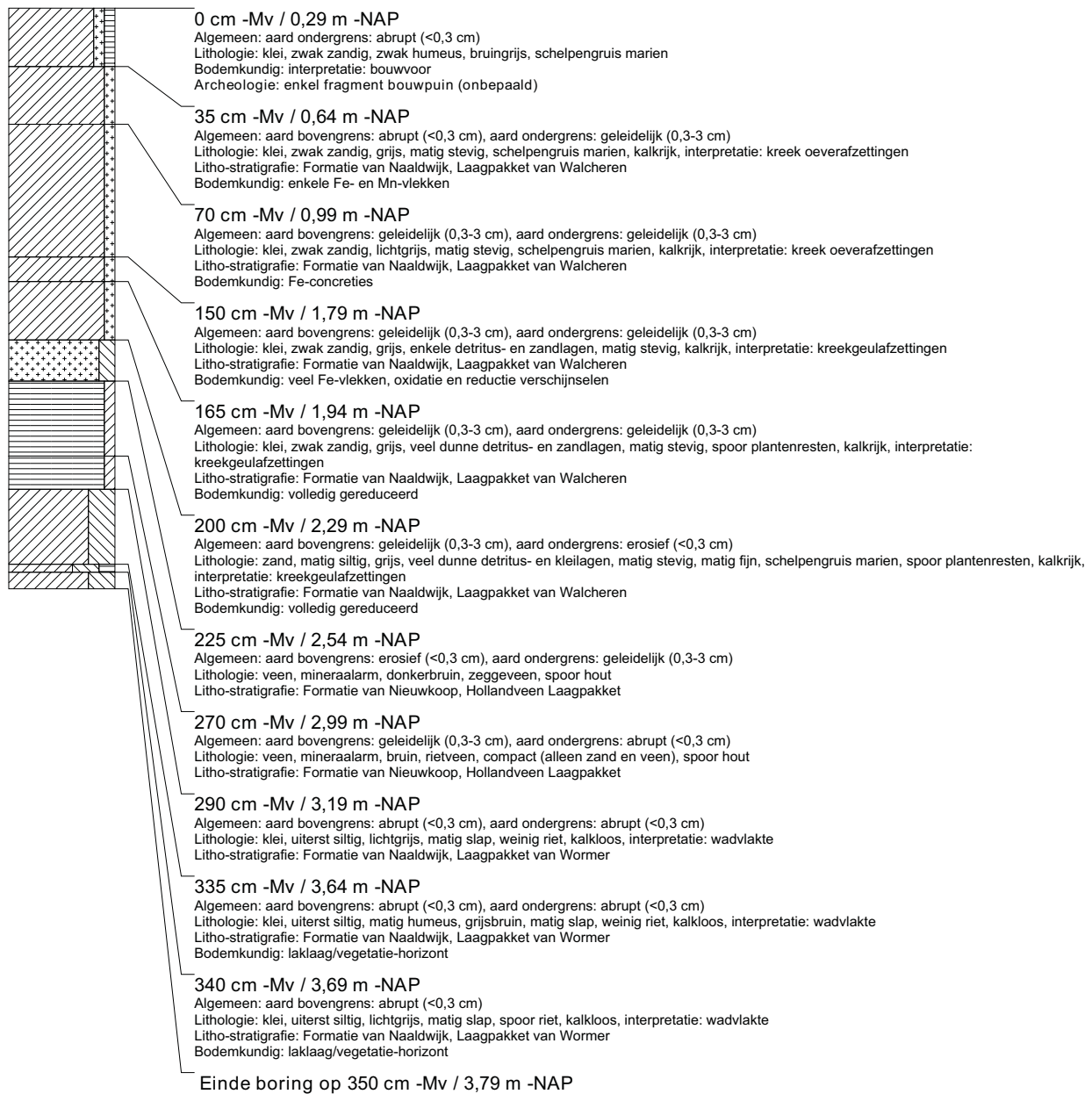
boring: VLMK-314

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.235,46, Y: 385.430,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



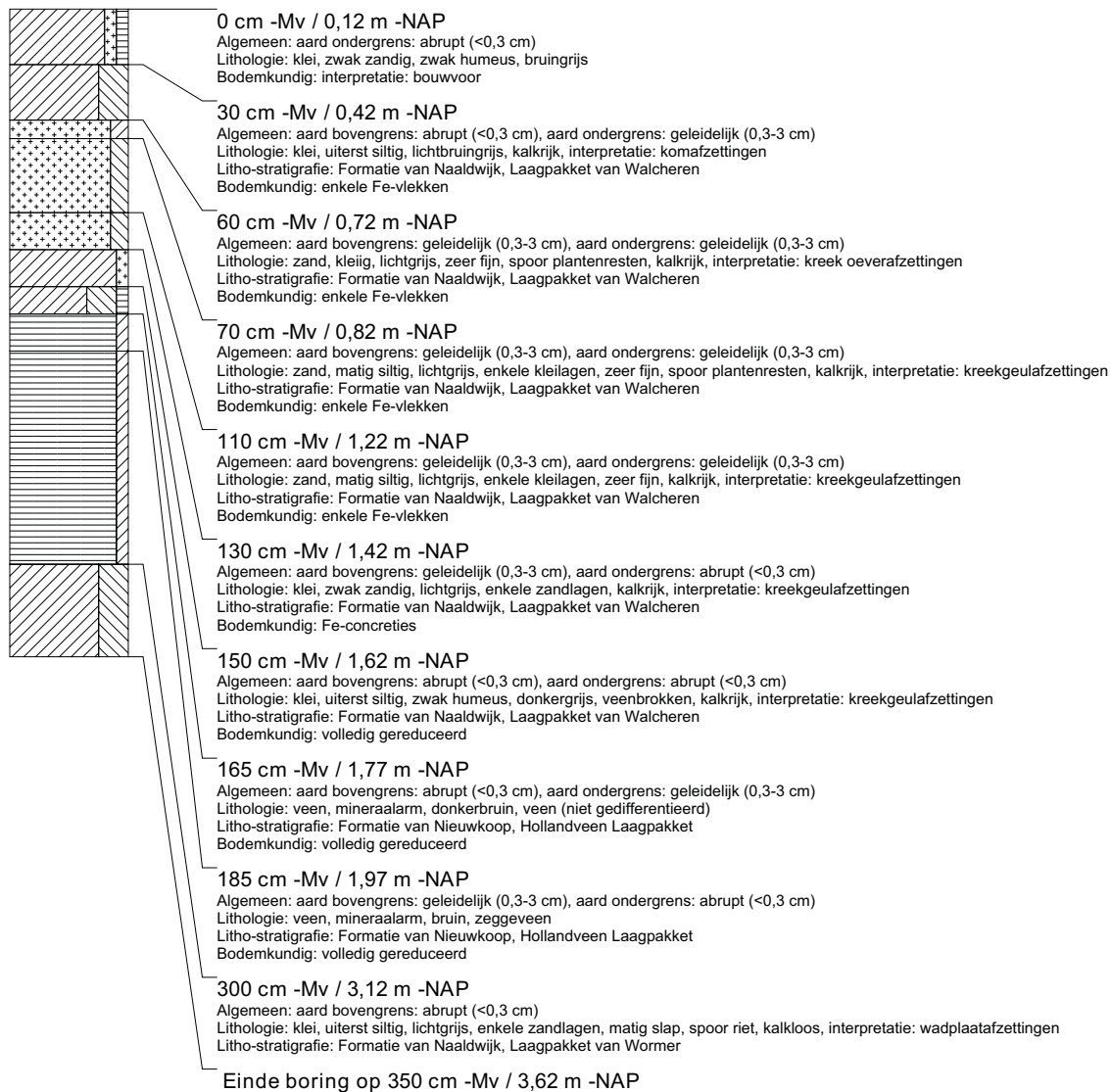
boring: VLMK-315

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.260,93, Y: 385.434,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



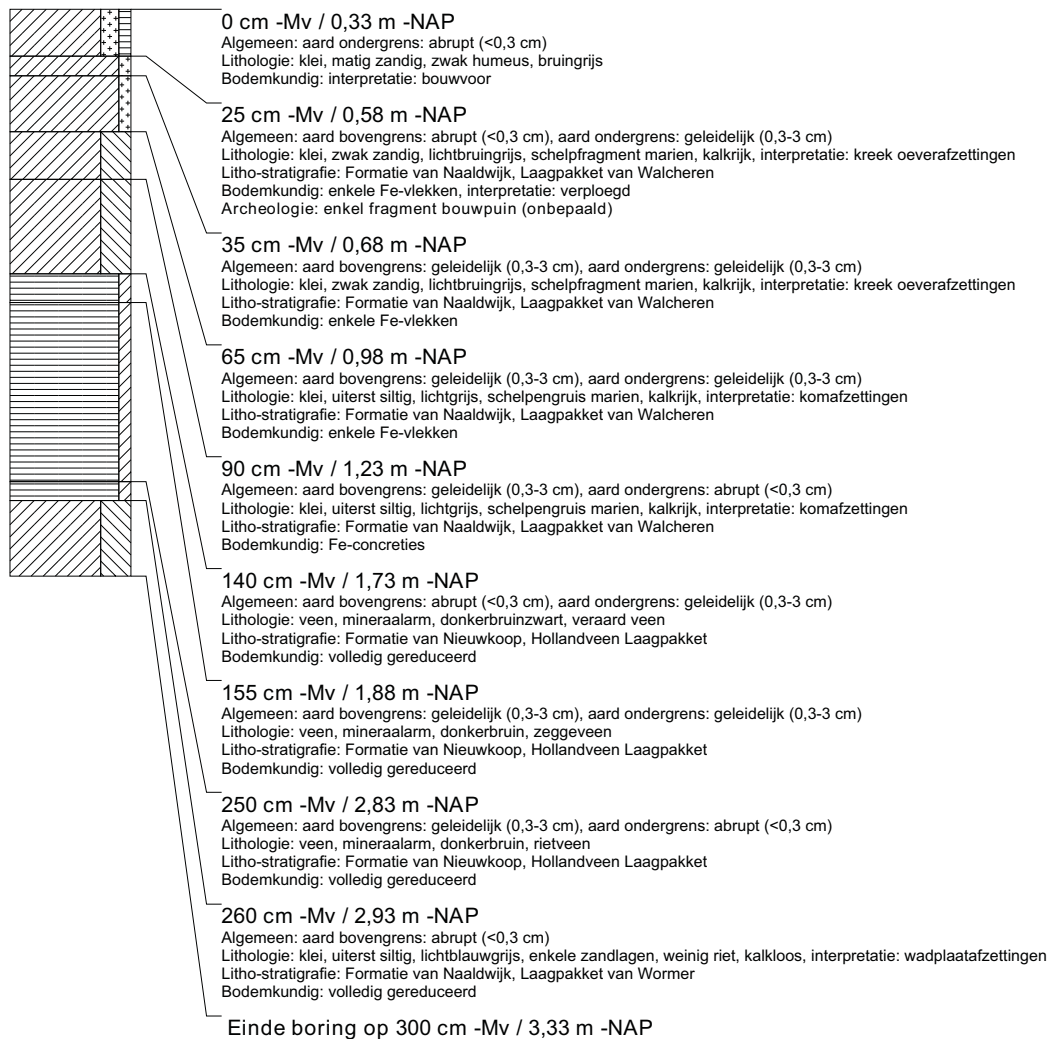
boring: VLMK-316

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.290,95, Y: 385.435,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



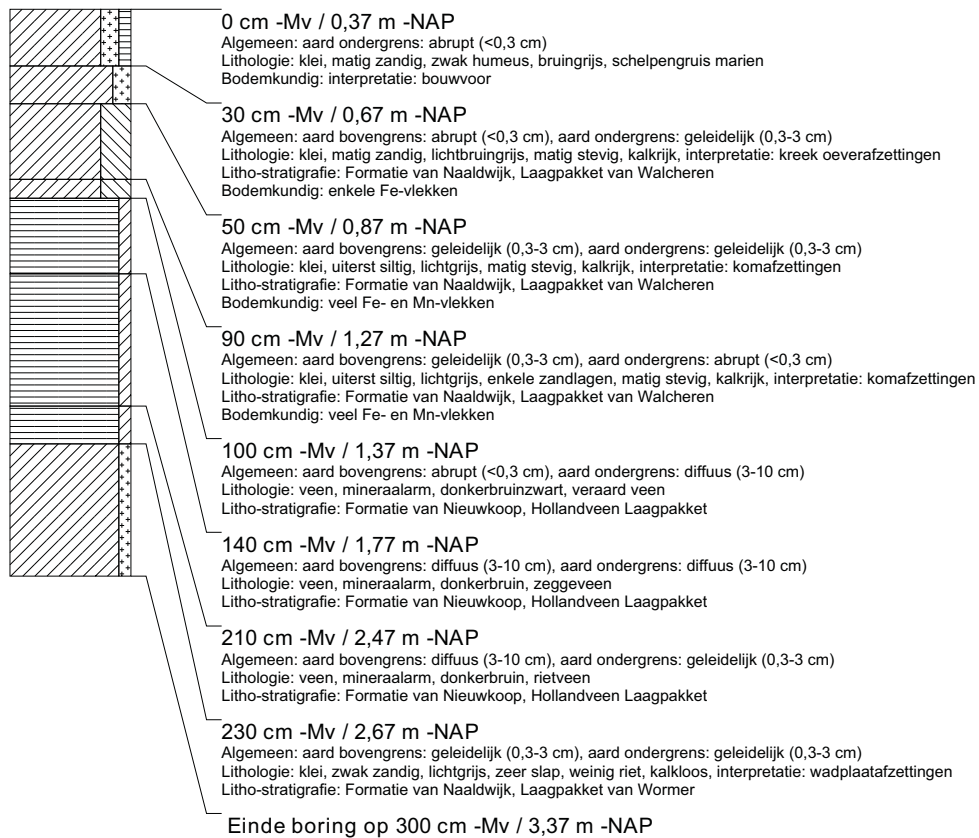
boring: VLMK-317

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.320,88, Y: 385.437,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



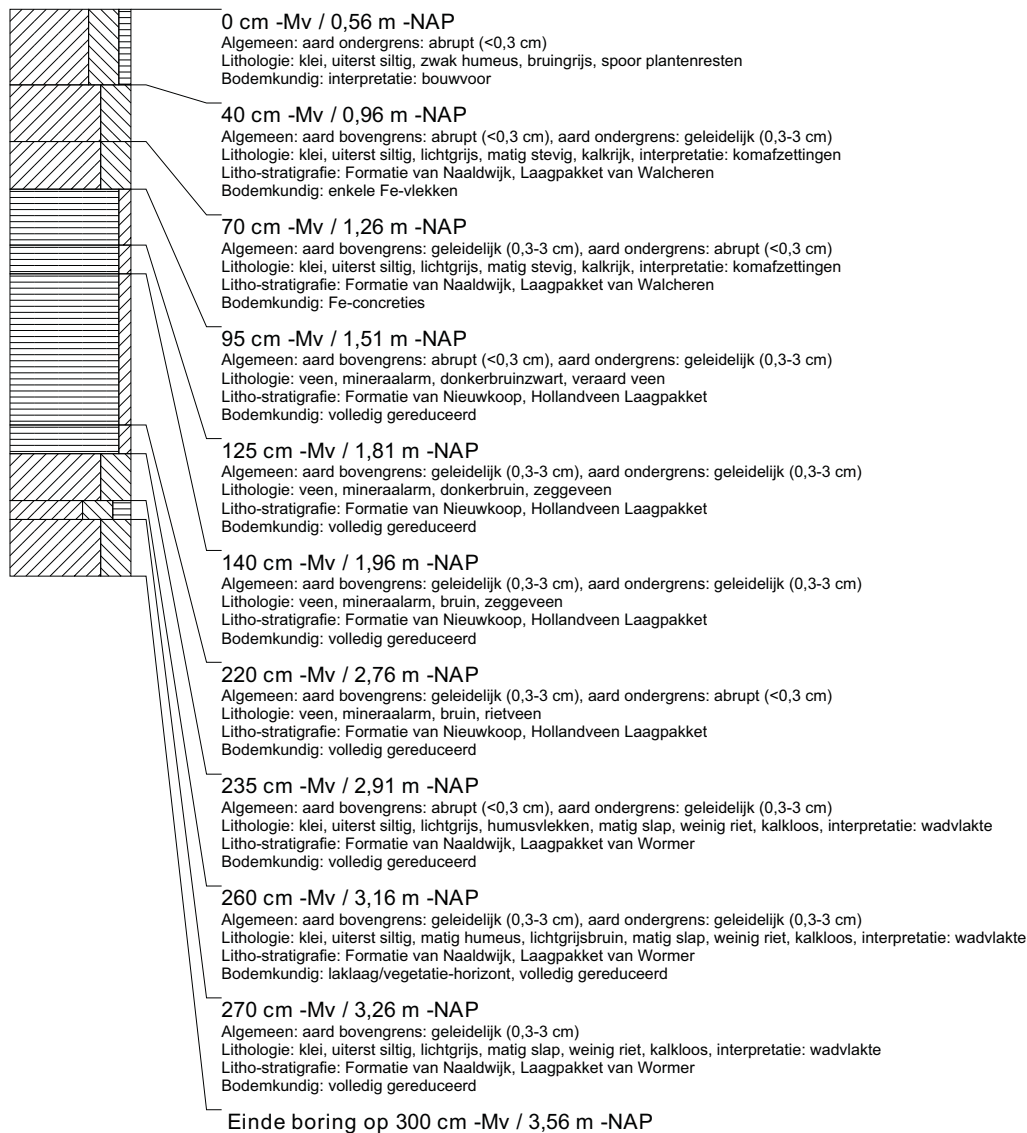
boring: VLMK-318

beschrijver: SW/CC, datum: 3-2-2014, X: 31.350,85, Y: 385.439,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



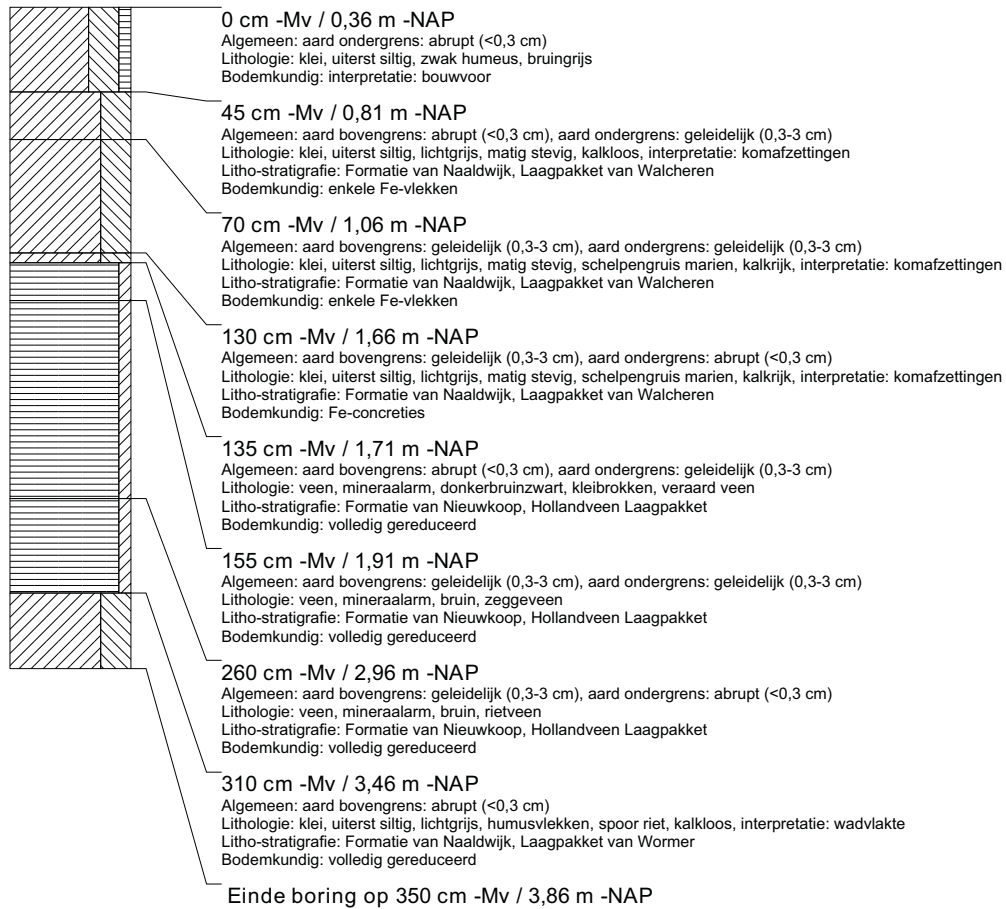
boring: VLMK-319

beschrijver: WV/AV, datum: 3-2-2014, X: 31.380,78, Y: 385.440,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



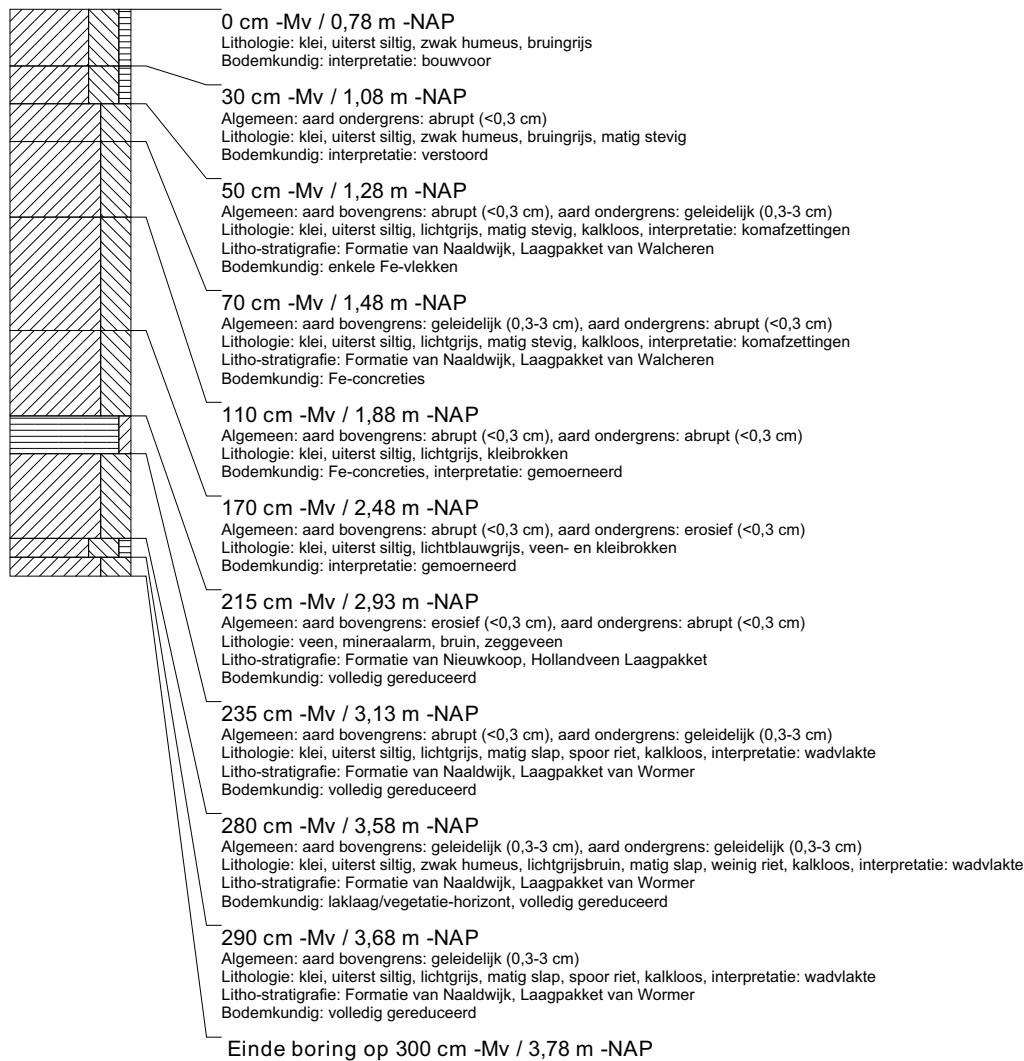
boring: VLMK-320

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.410,77, Y: 385.442,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



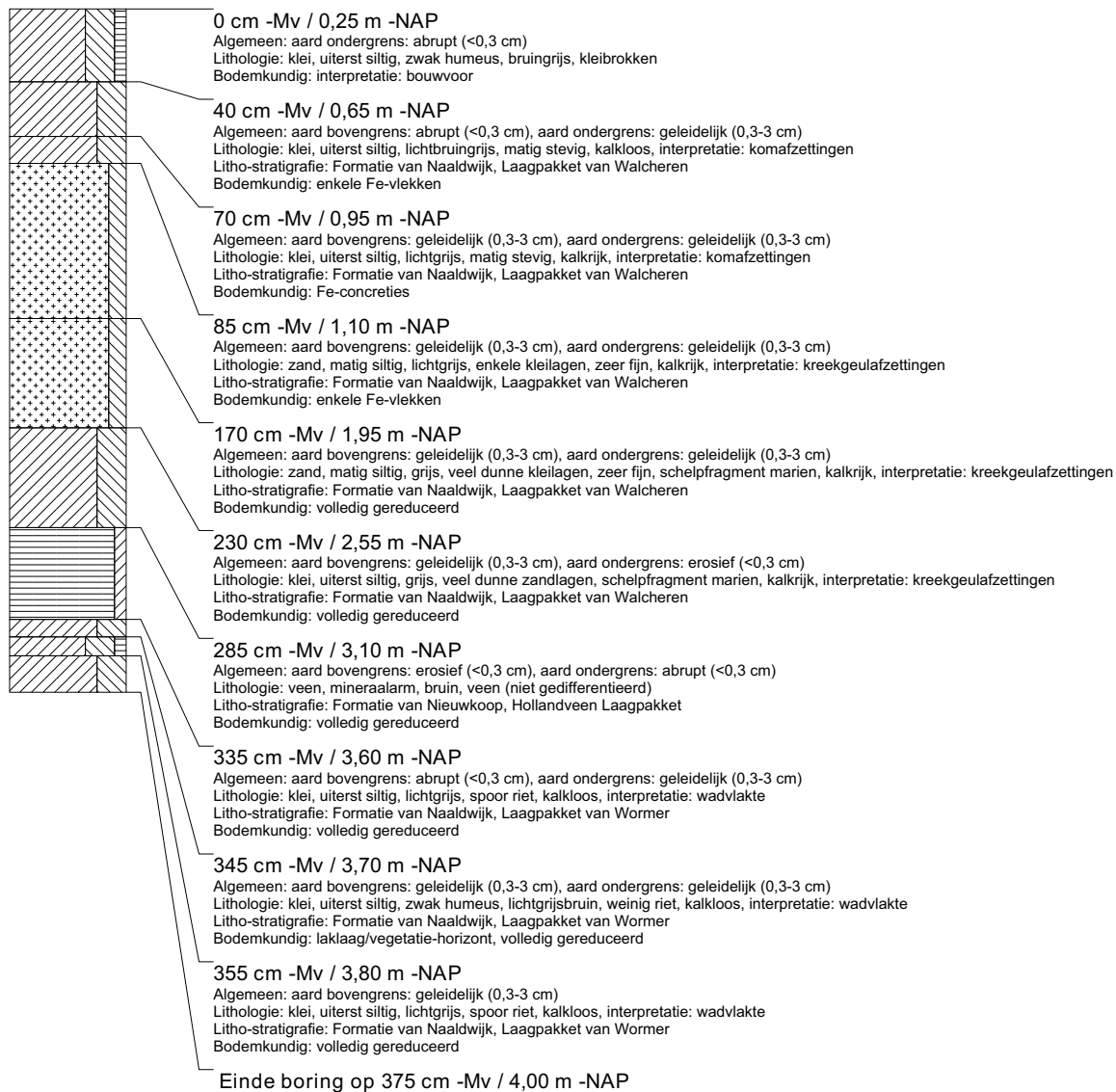
boring: VLMK-321

beschrijver: WV, datum: 3-2-2014, X: 31.440,74, Y: 385.443,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



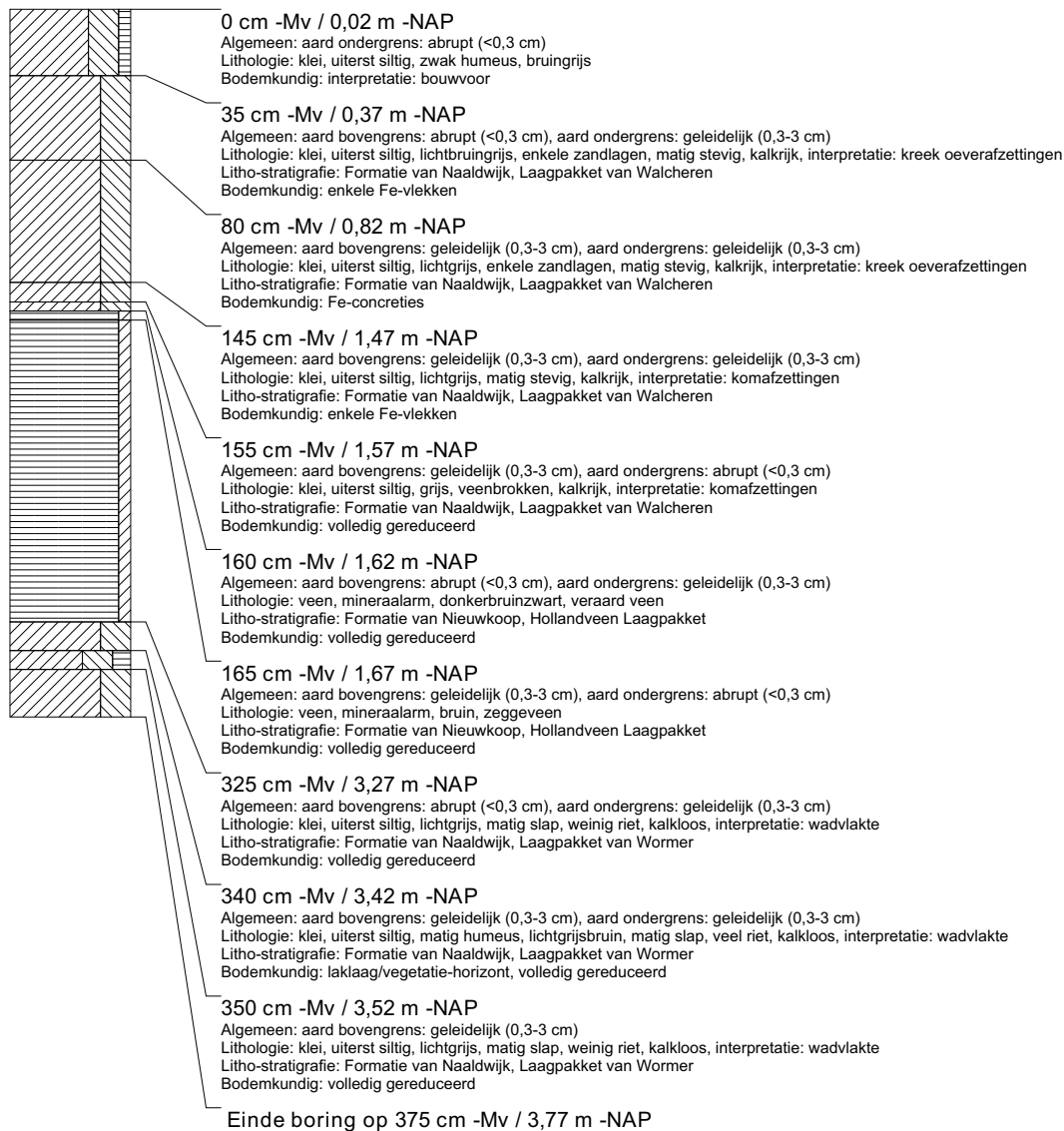
boring: VLMK-322

beschrijver: WV, datum: 3-2-2014, X: 31.470,72, Y: 385.445,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



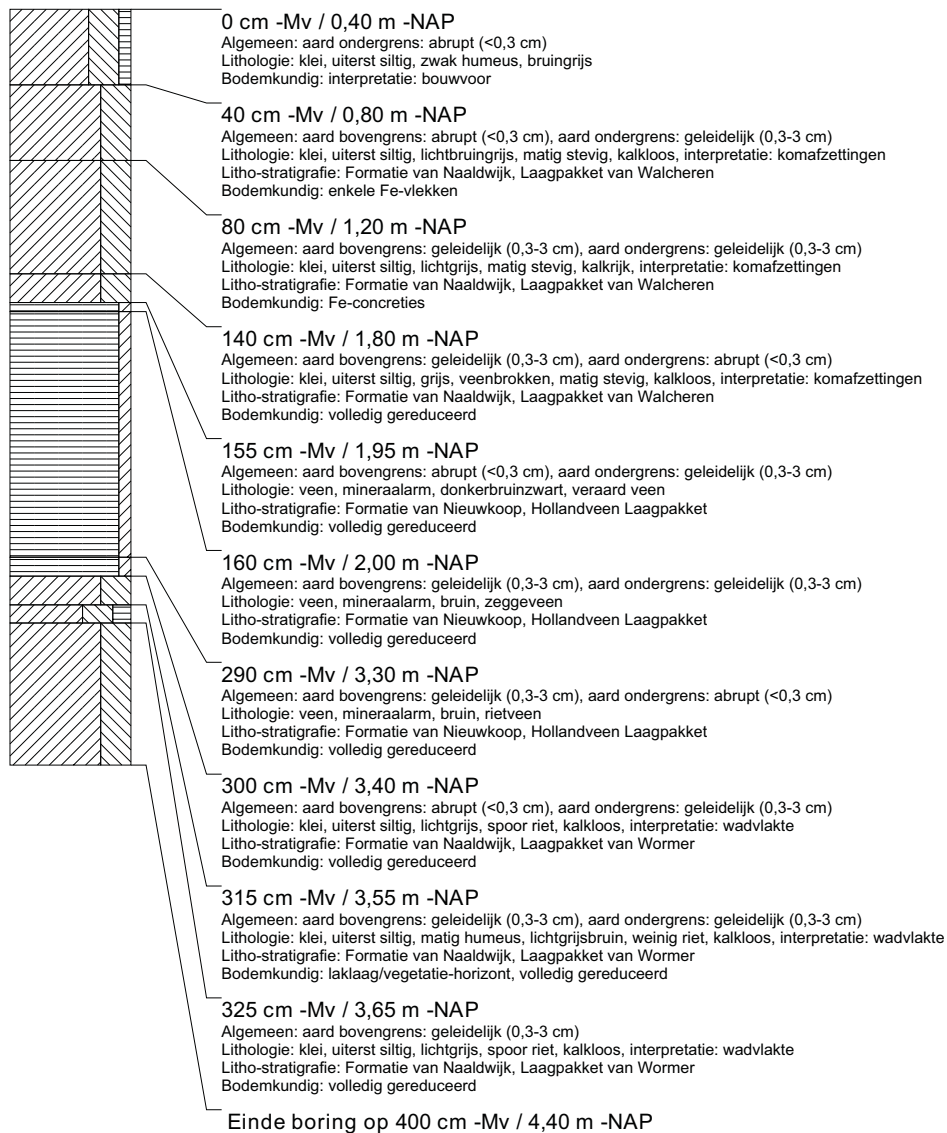
boring: VLMK-323

beschrijver: WV, datum: 3-2-2014, X: 31.500,59, Y: 385.446,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



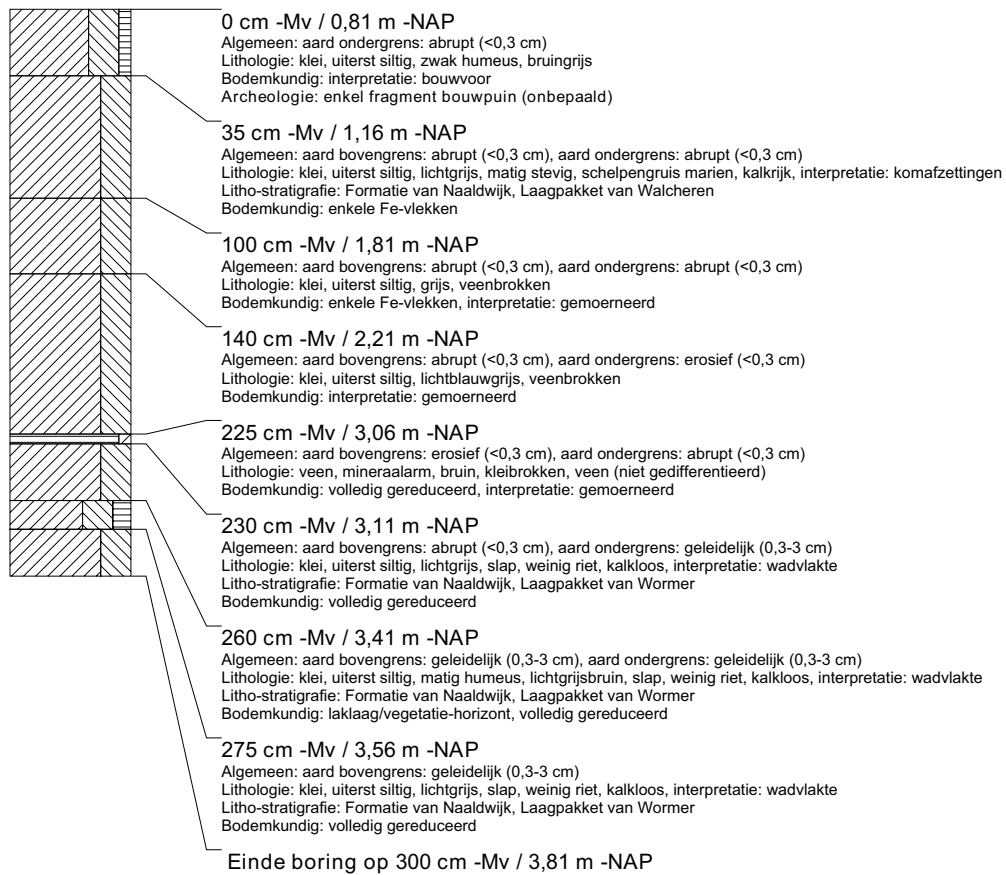
boring: VLMK-324

beschrijver: WV, datum: 3-2-2014, X: 31.530,62, Y: 385.448,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



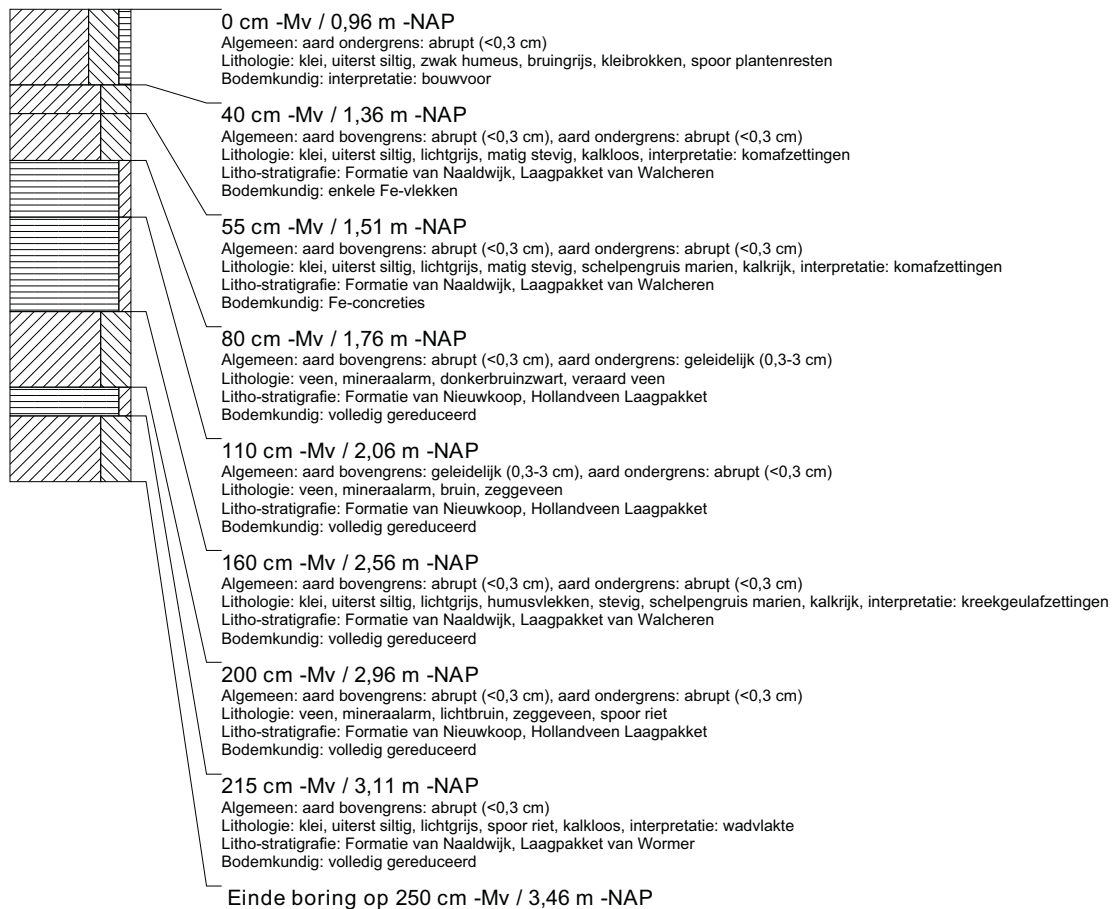
boring: VLMK-325

beschrijver: AV/WV, datum: 3-2-2014, X: 31.560,55, Y: 385.449,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



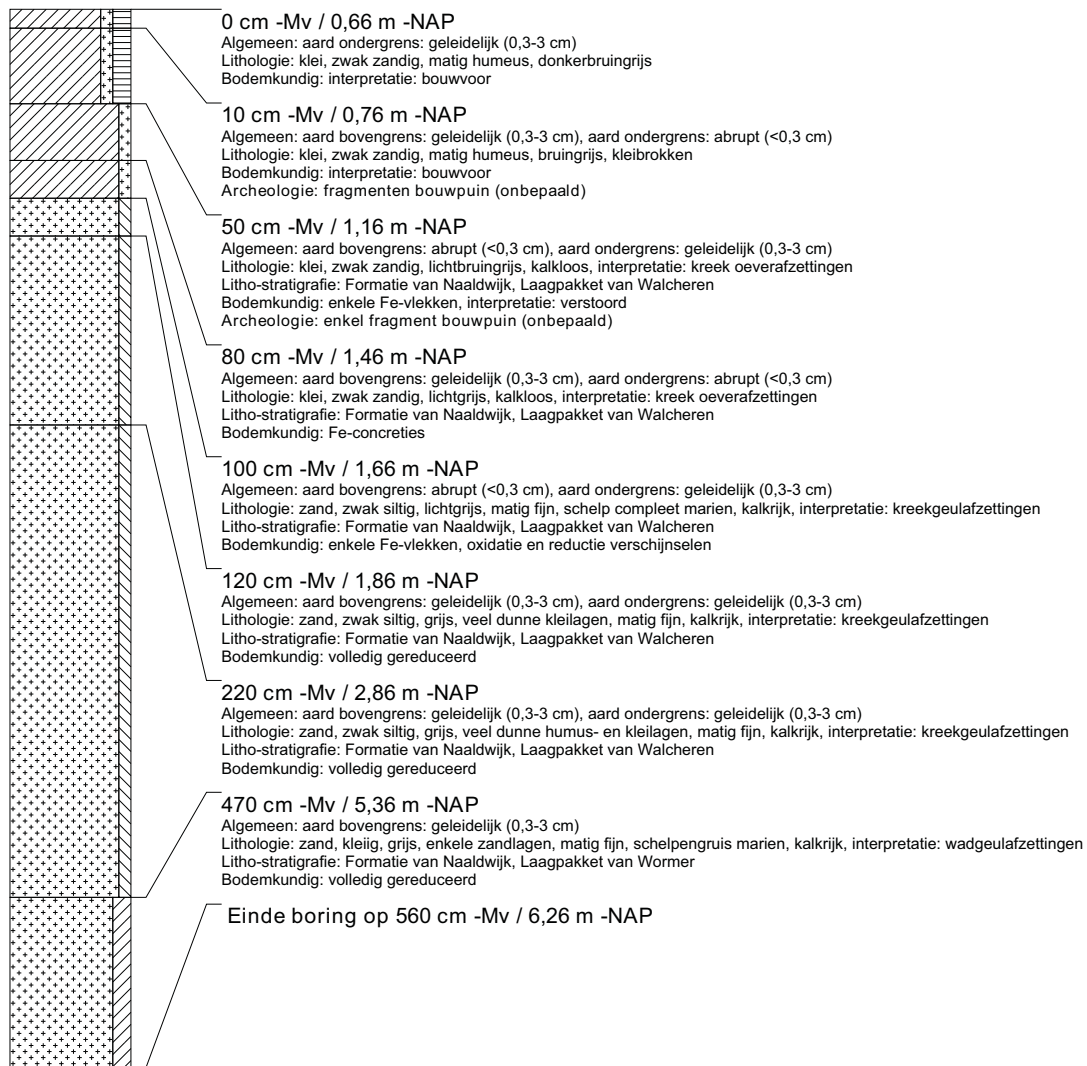
boring: VLMK-326

beschrijver: AV/WV, datum: 3-2-2014, X: 31.590,50, Y: 385.451,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



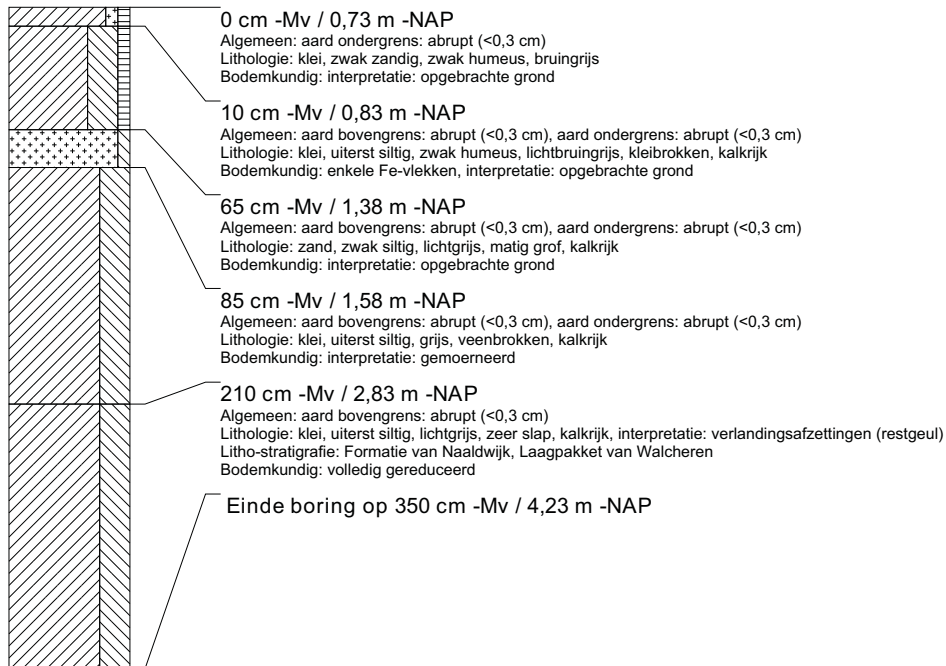
boring: VLMK-327

beschrijver: SW/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.070,29, Y: 385.384,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



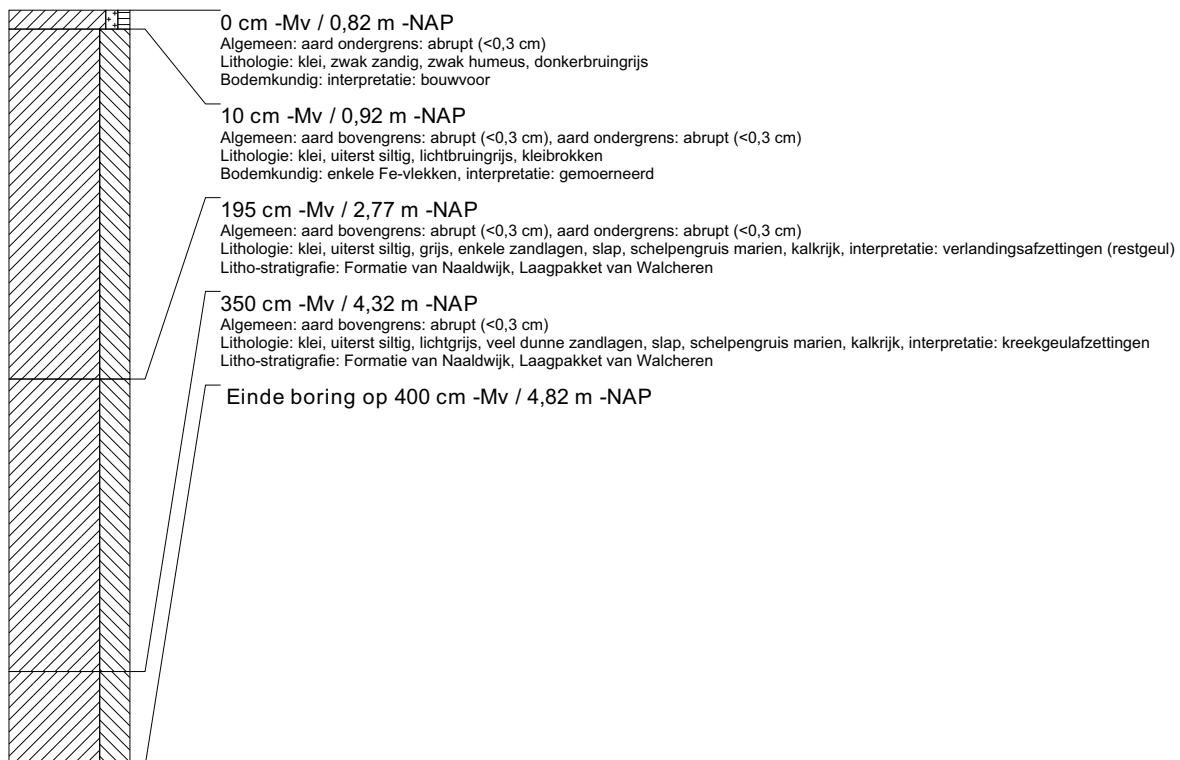
boring: VLMK-328

beschrijver: NC/WV, datum: 5-2-2014, X: 31.098,31, Y: 385.385,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



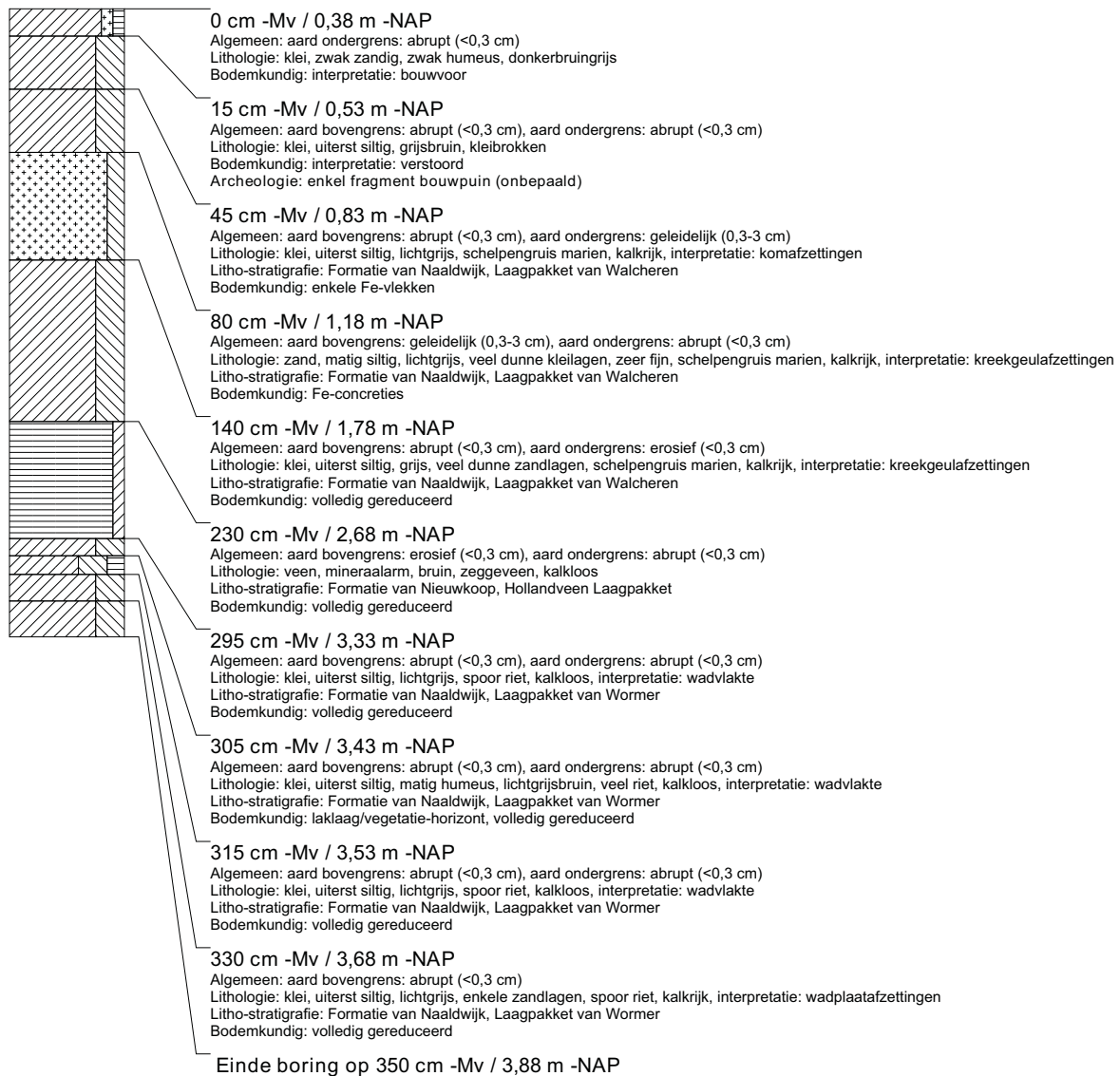
boring: VLMK-329

beschrijver: NC/WV, datum: 5-2-2014, X: 31.128,19, Y: 385.387,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



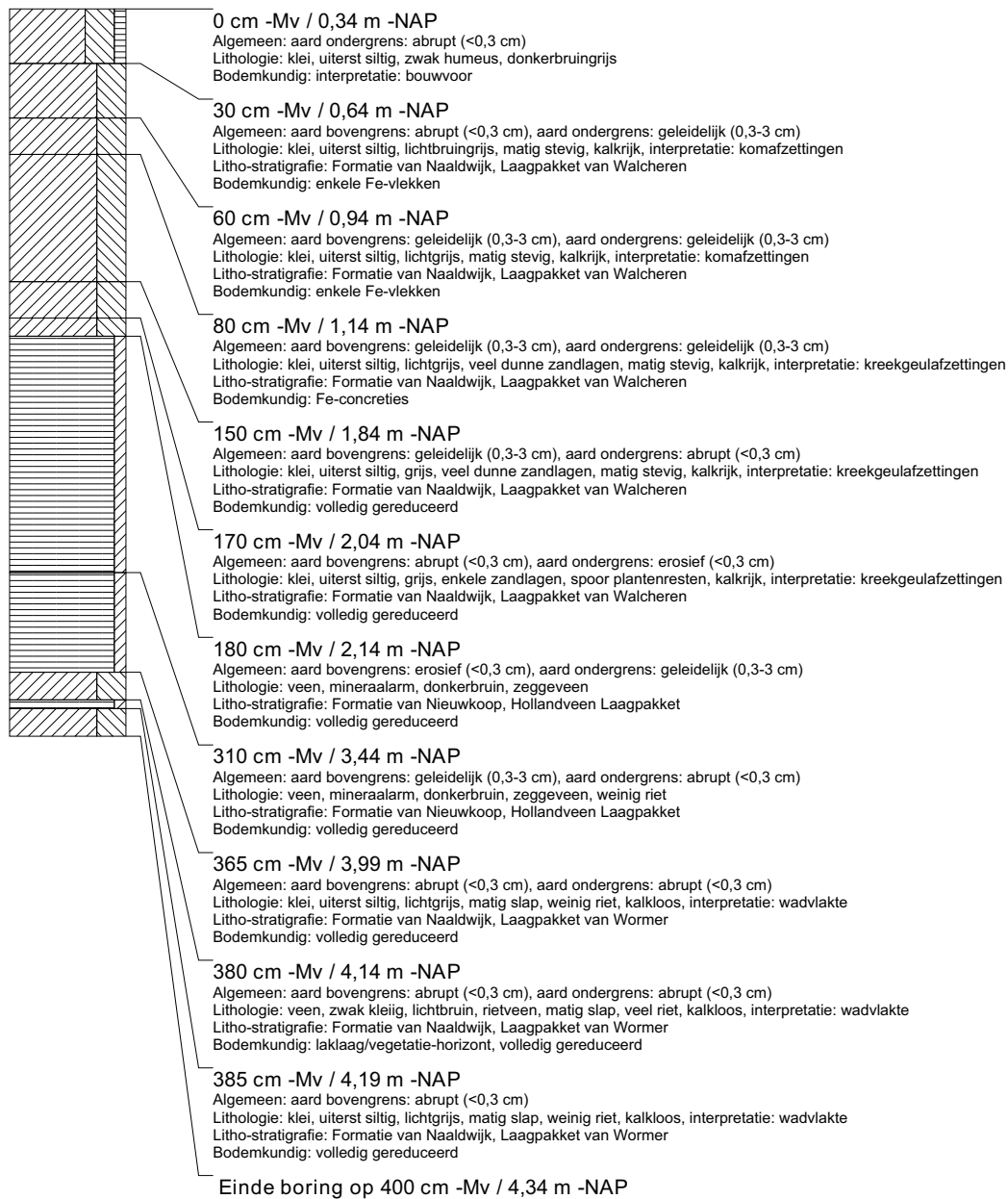
boring: VLMK-330

beschrijver: WV, datum: 5-2-2014, X: 31.158,19, Y: 385.388,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



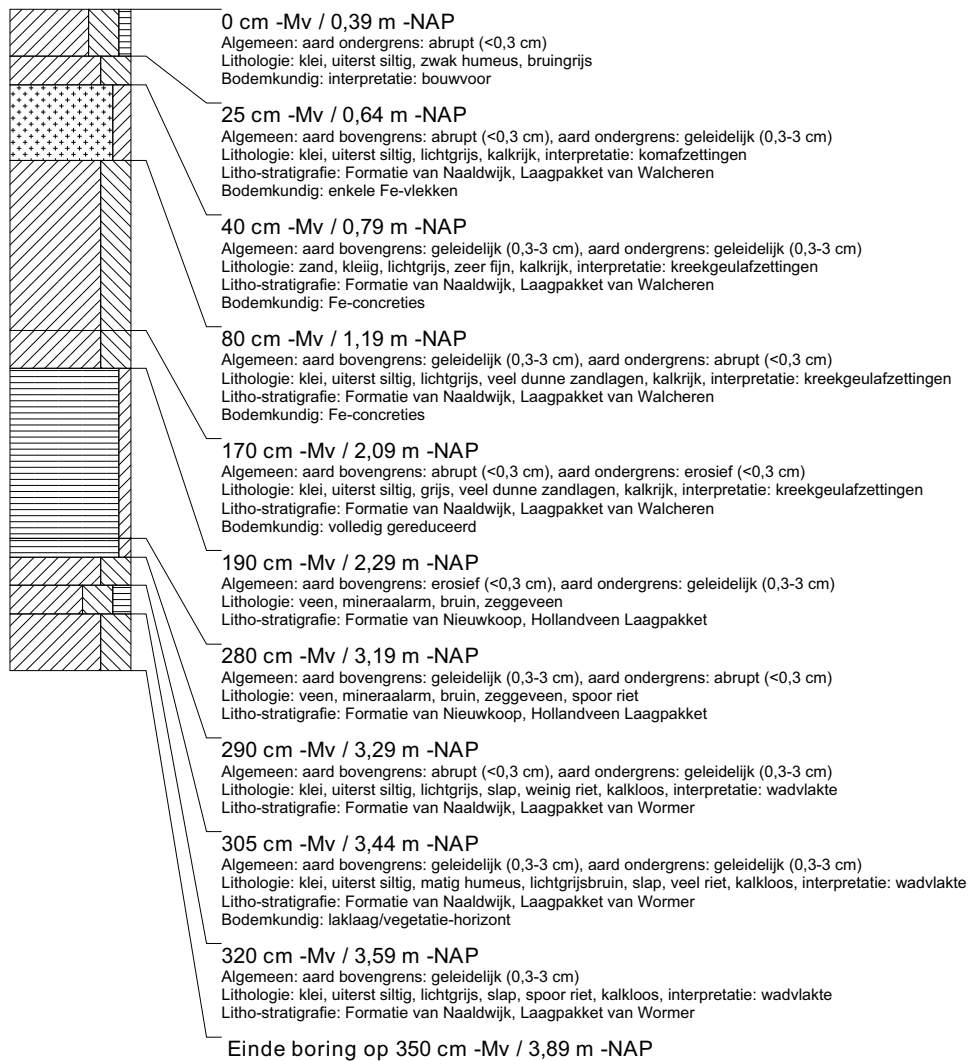
boring: VLMK-331

beschrijver: WV, datum: 5-2-2014, X: 31.188,13, Y: 385.390,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



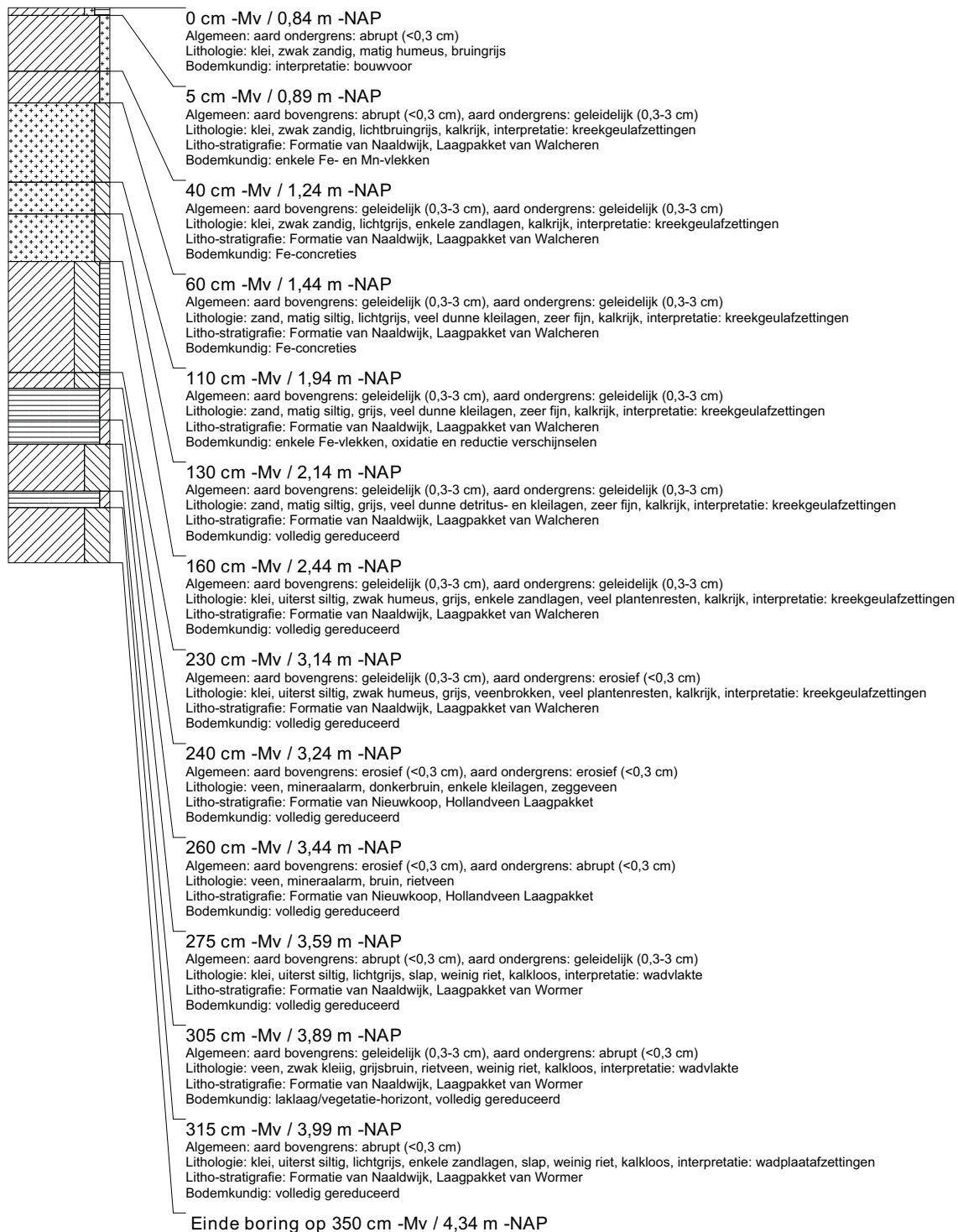
boring: VLMK-332

beschrijver: WV/SW, datum: 5-2-2014, X: 31.218,12, Y: 385.392,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



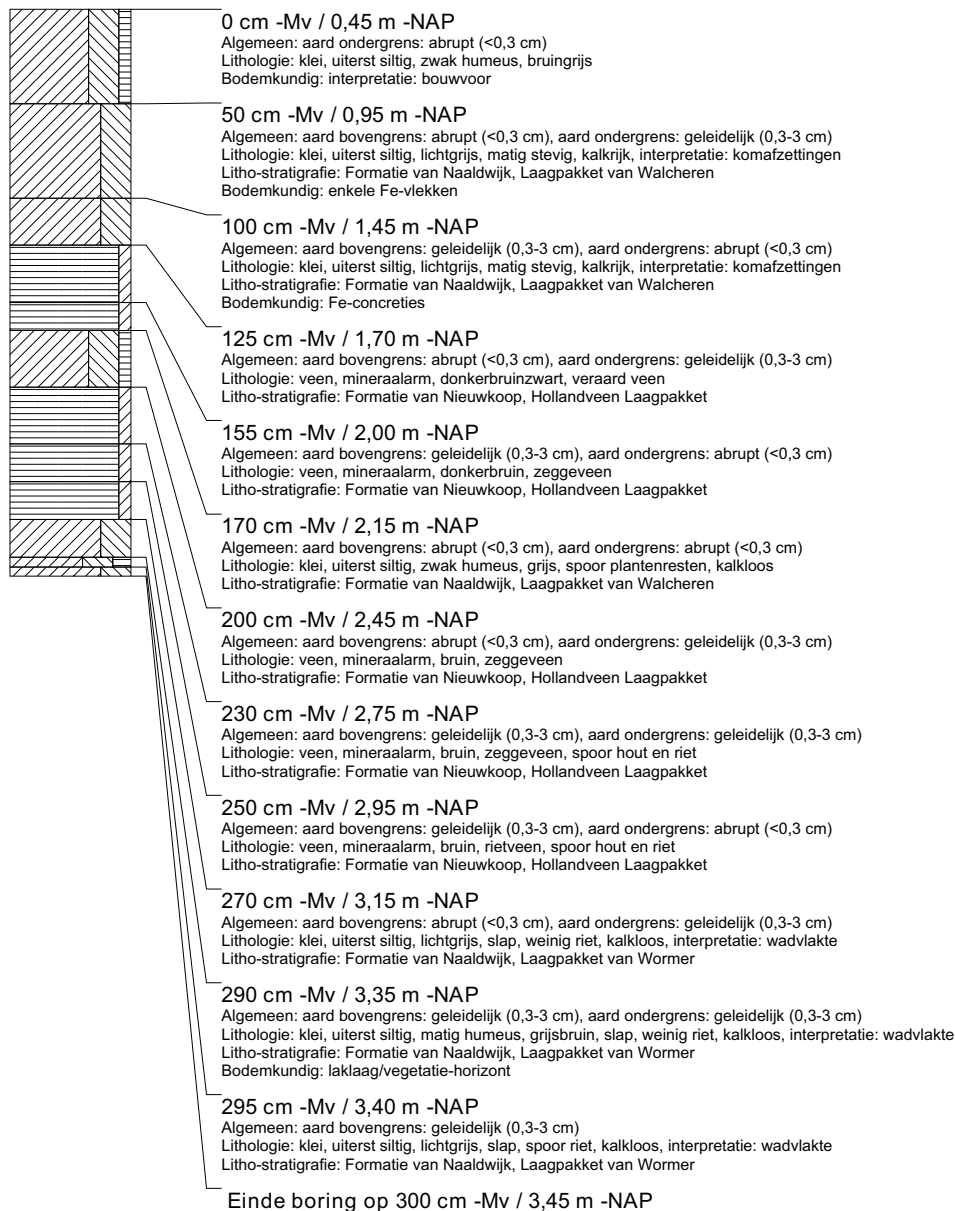
boring: VLMK-333

beschrijver: WV/SW, datum: 5-2-2014, X: 31.248,09, Y: 385.393,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



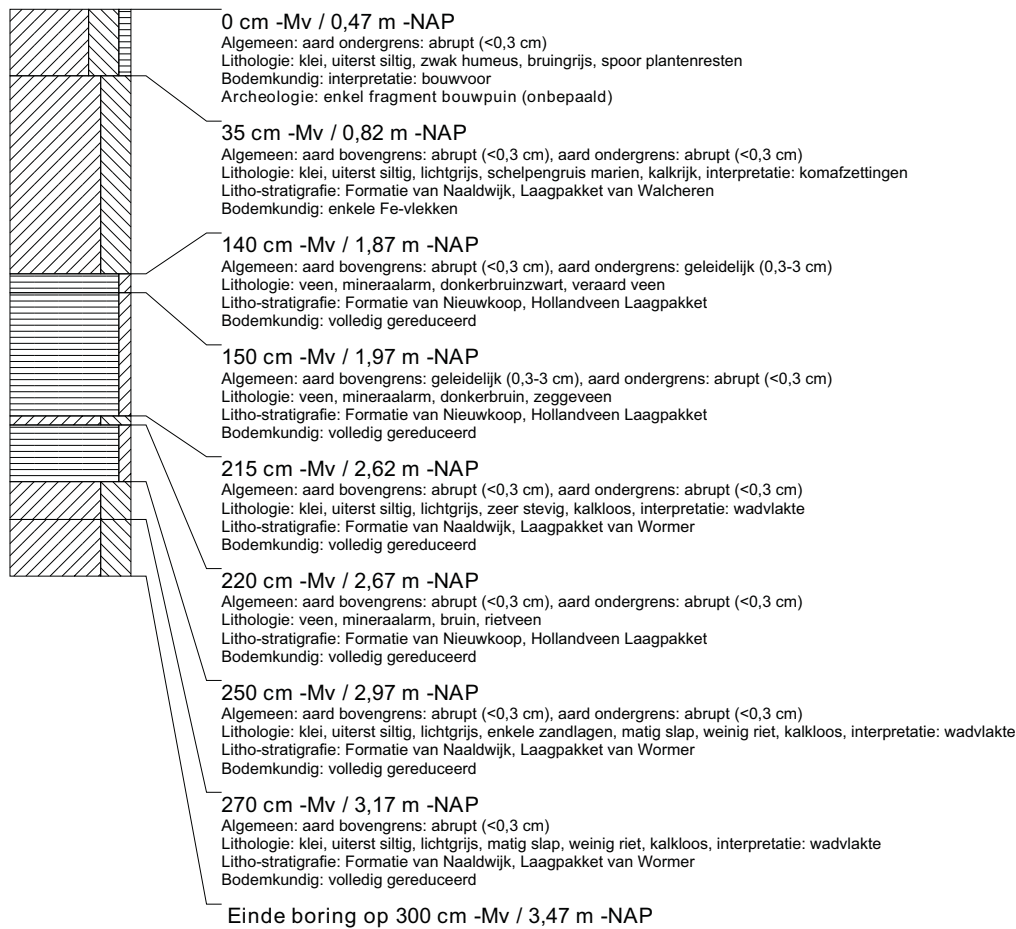
boring: VLMK-334

beschrijver: WV/AV, datum: 3-2-2014, X: 31.278,05, Y: 385.395,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



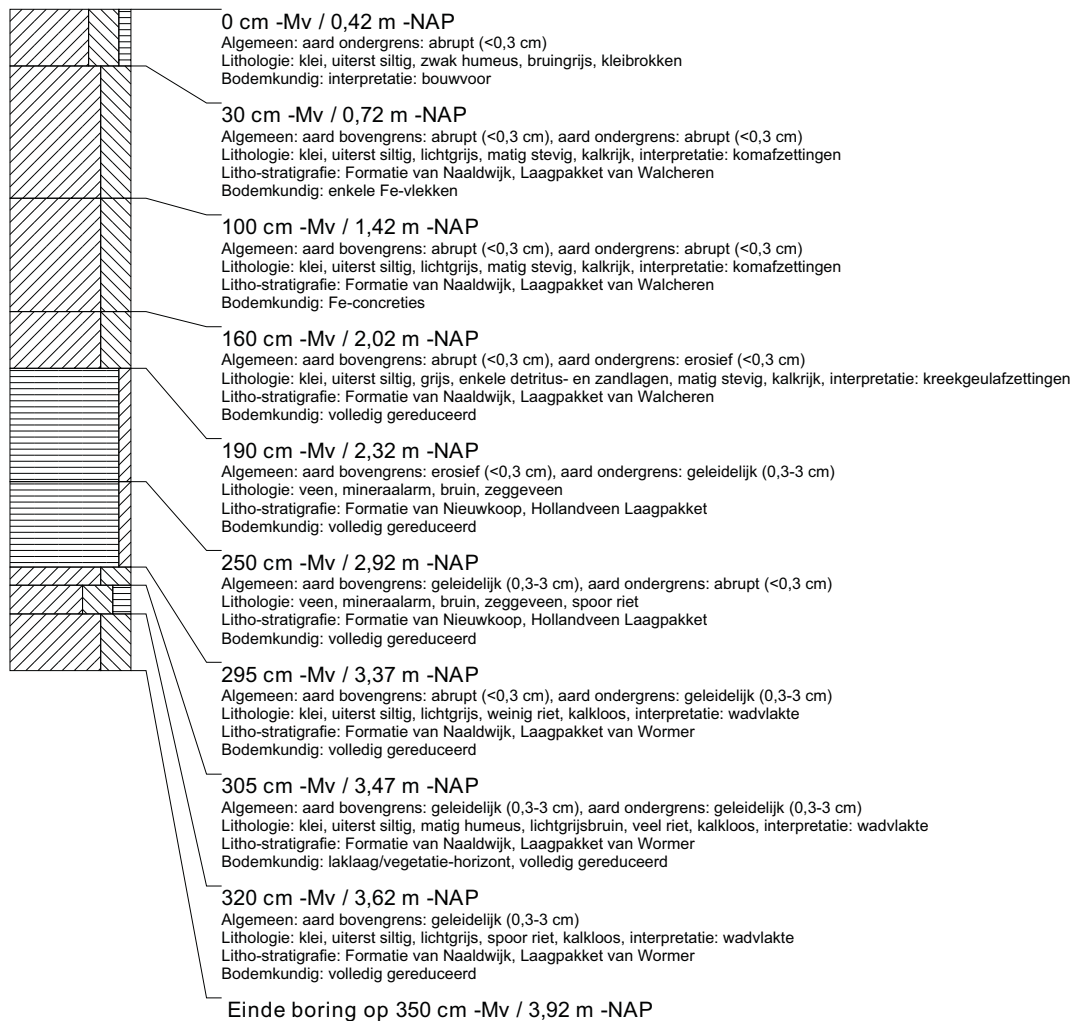
boring: VLMK-335

beschrijver: WV/AV, datum: 3-2-2014, X: 31.308,02, Y: 385.396,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



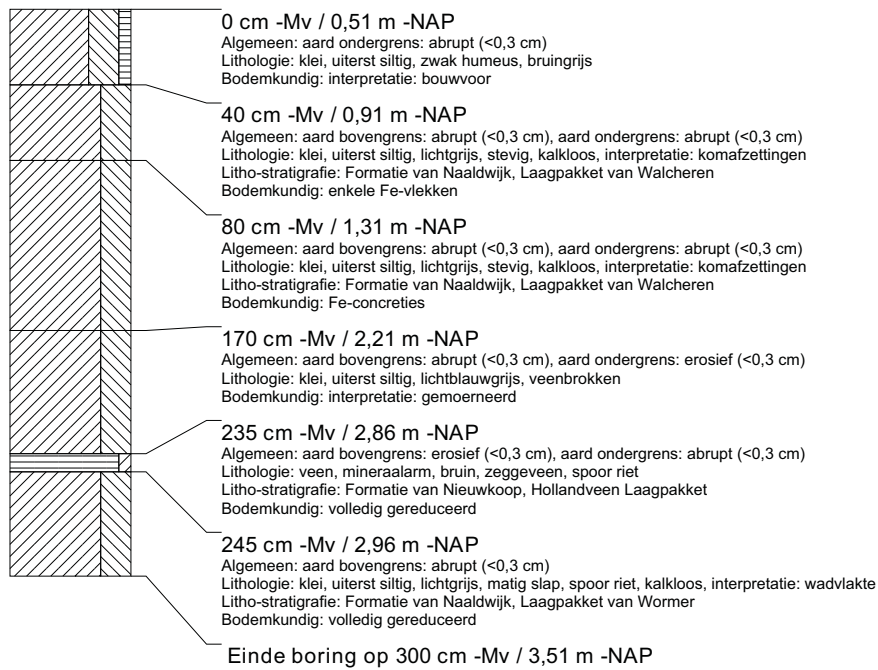
boring: VLMK-336

beschrijver: WV/AV, datum: 3-2-2014, X: 31.337,94, Y: 385.398,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



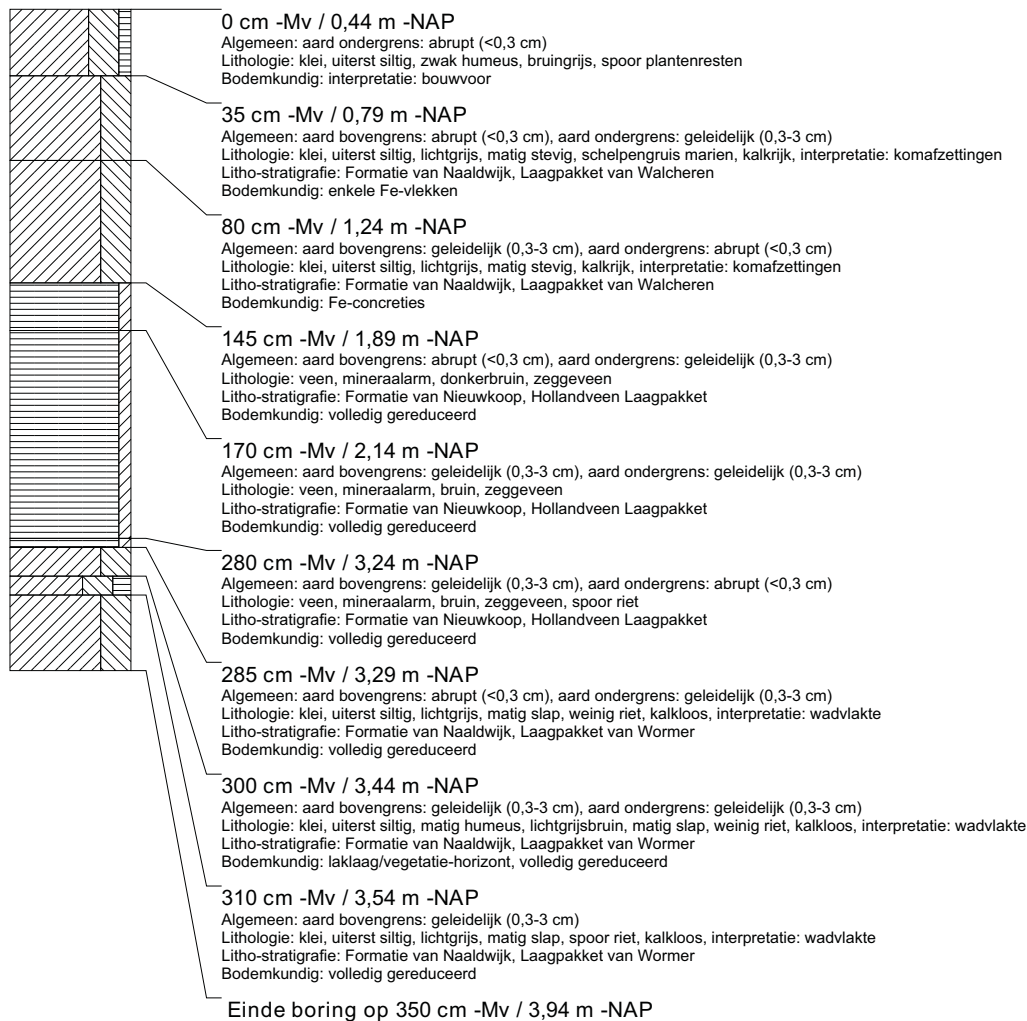
boring: VLMK-337

beschrijver: WV/AV, datum: 3-2-2014, X: 31.367,89, Y: 385.399,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



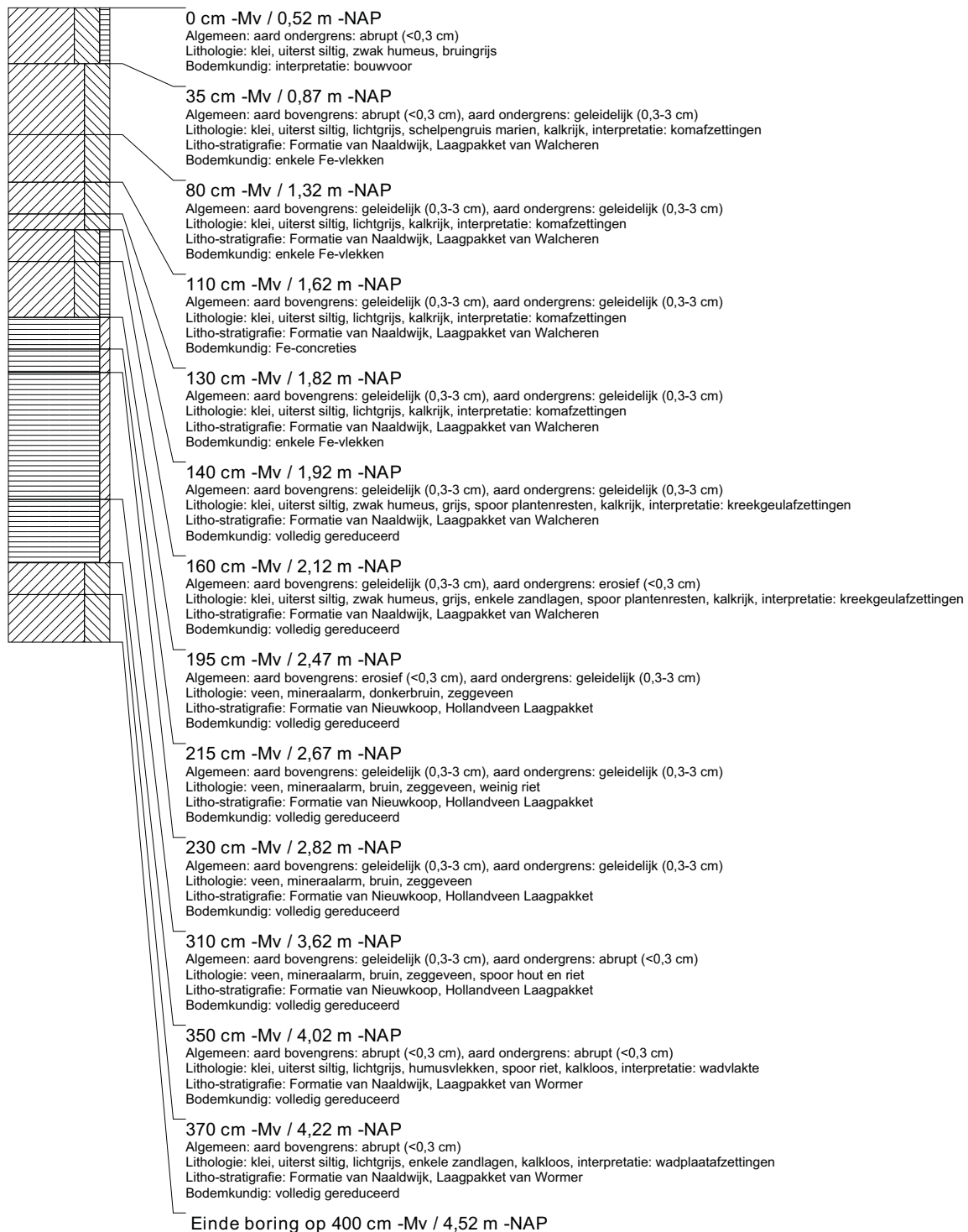
boring: VLMK-338

beschrijver: WV/AV, datum: 3-2-2014, X: 31.397,86, Y: 385.401,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



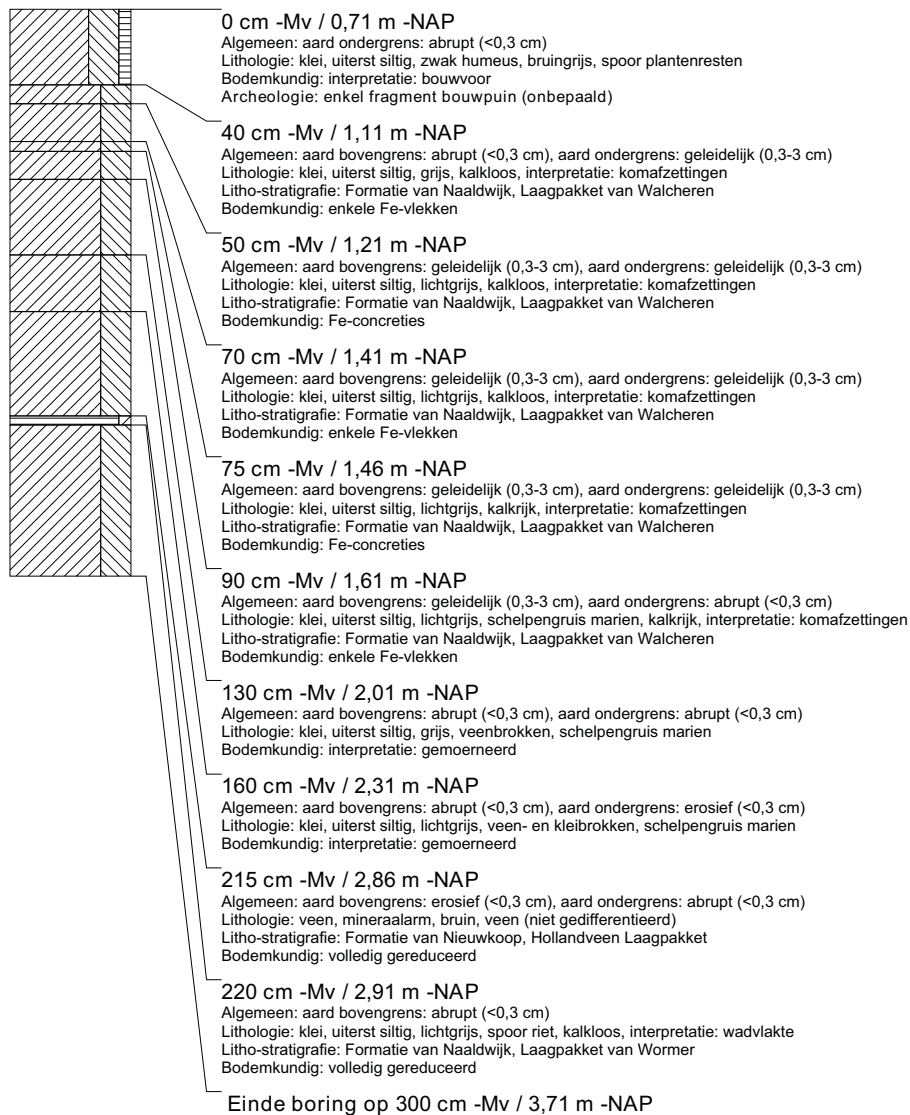
boring: VLMK-339

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.427,78, Y: 385.403,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



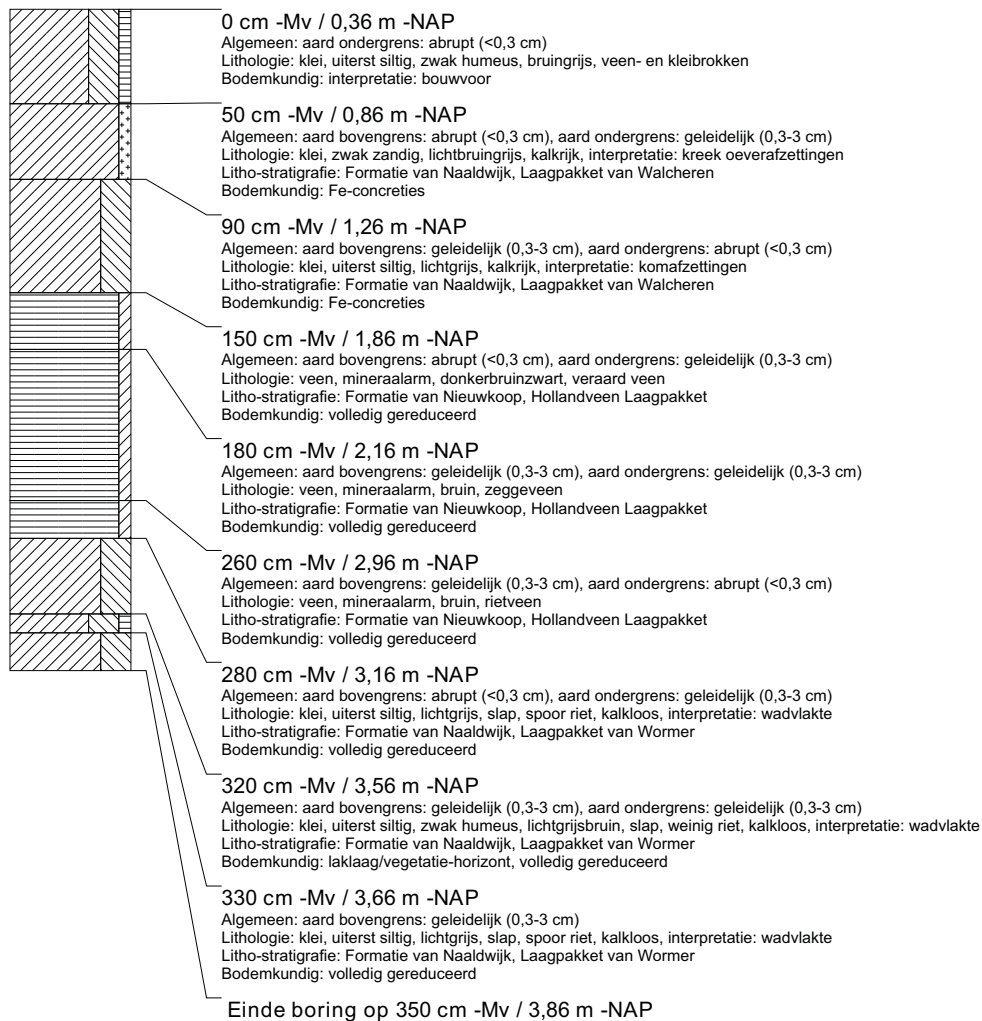
boring: VLMK-340

beschrijver: AV/WV, datum: 31-1-2014, X: 31.457,76, Y: 385.404,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



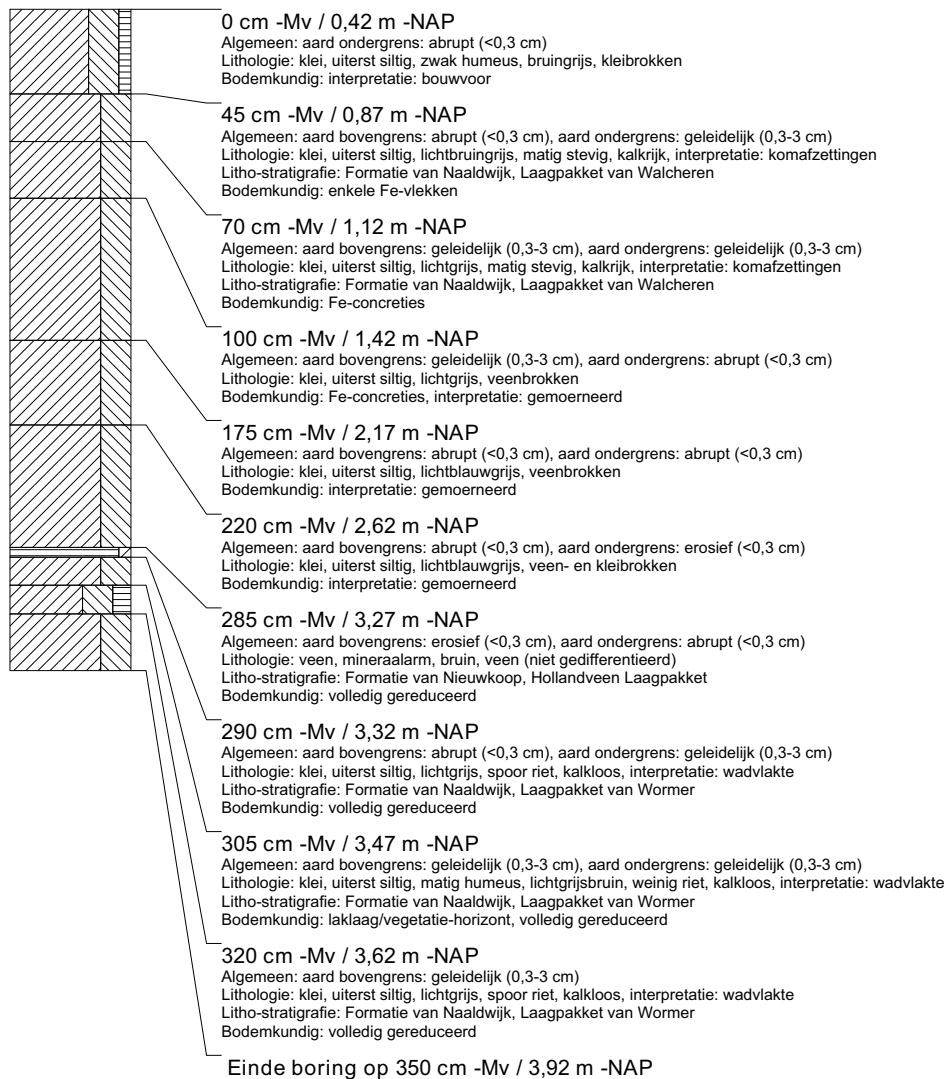
boring: VLMK-341

beschrijver: WV, datum: 3-2-2014, X: 31.487,69, Y: 385.406,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



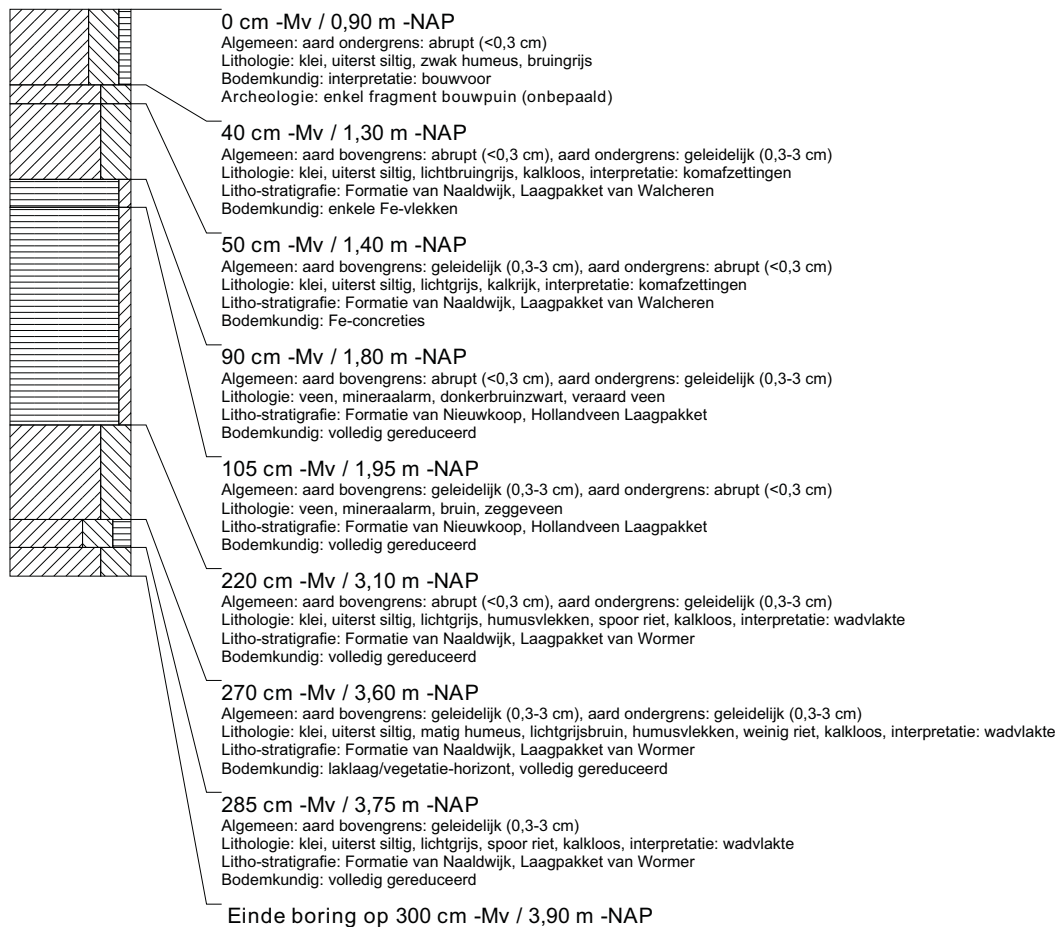
boring: VLMK-342

beschrijver: WV, datum: 3-2-2014, X: 31.517,74, Y: 385.407,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



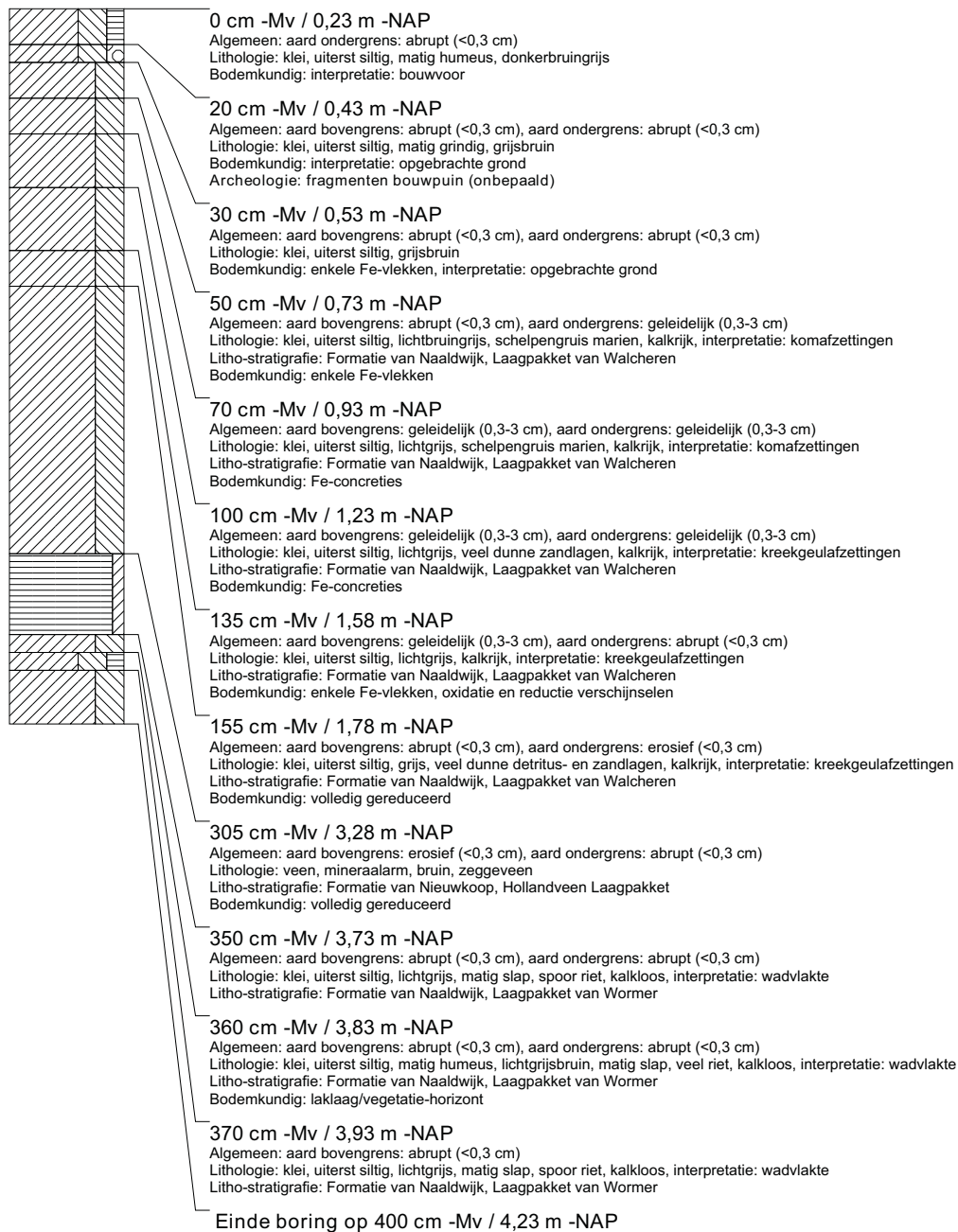
boring: VLMK-343

beschrijver: WV, datum: 3-2-2014, X: 31.547,65, Y: 385.409,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



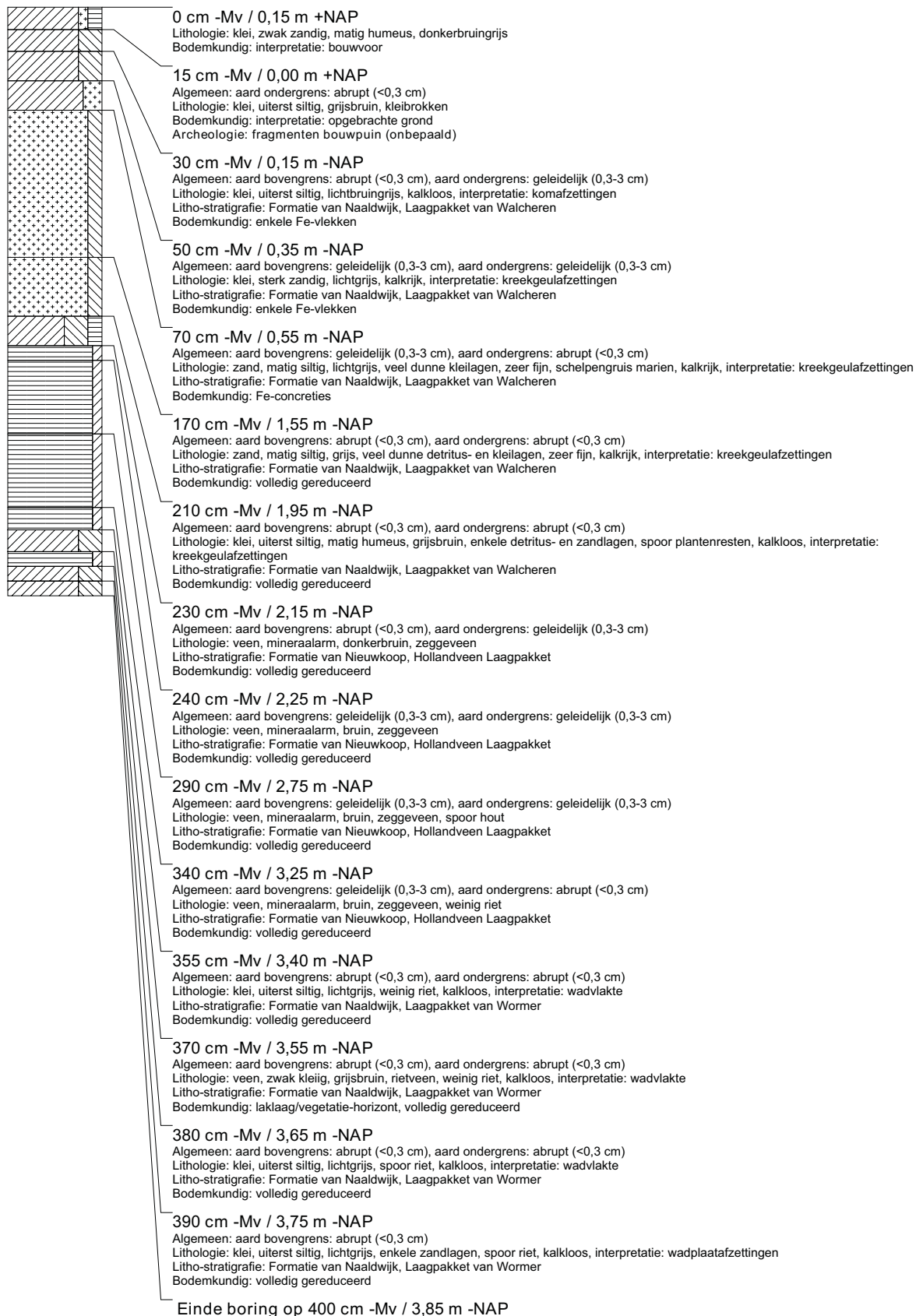
boring: VLMK-344

beschrijver: WV, datum: 4-2-2014, X: 31.085,34, Y: 385.345,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



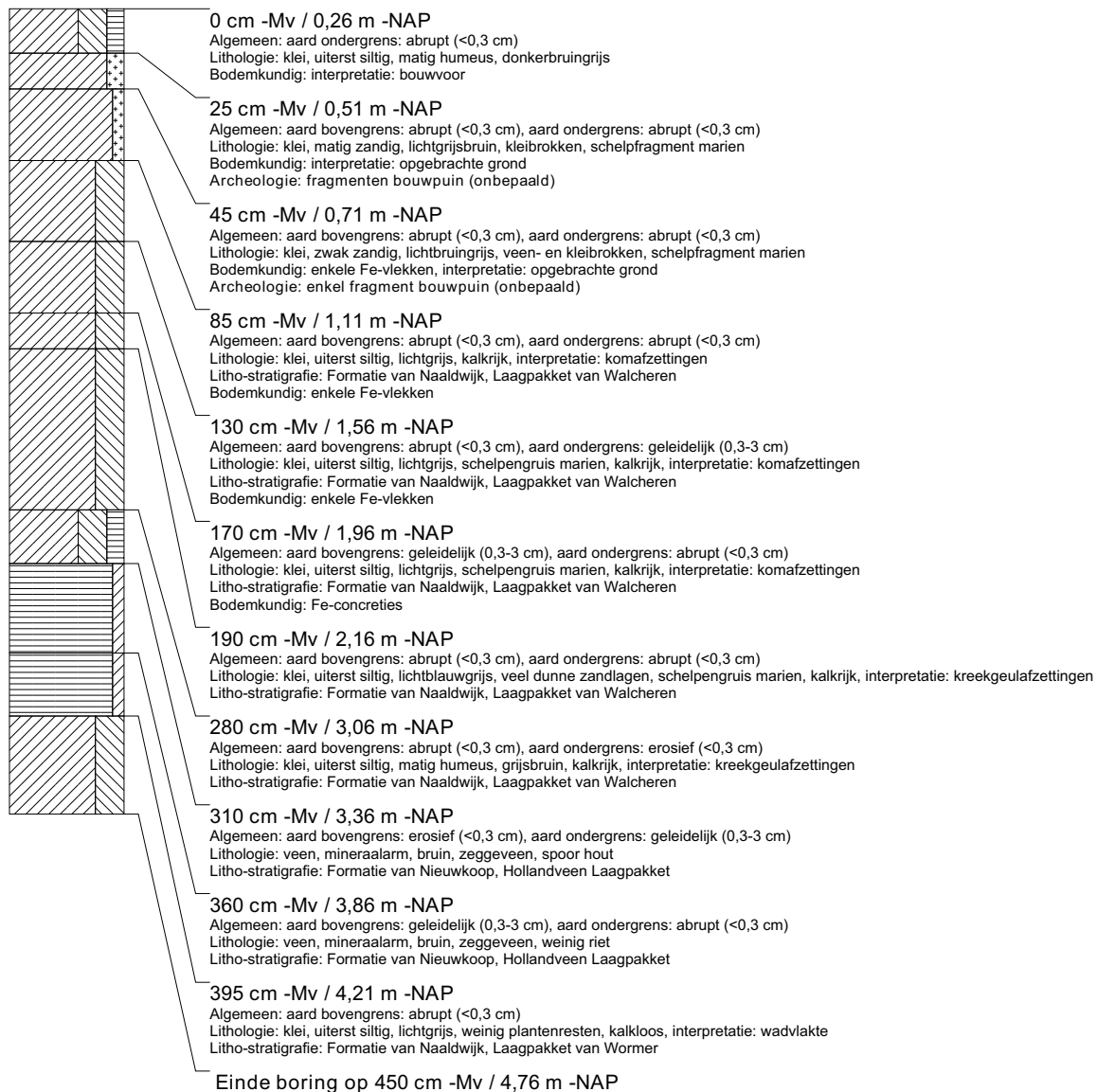
boring: VLMK-345

beschrijver: WV, datum: 4-2-2014, X: 31.115,36, Y: 385.346,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



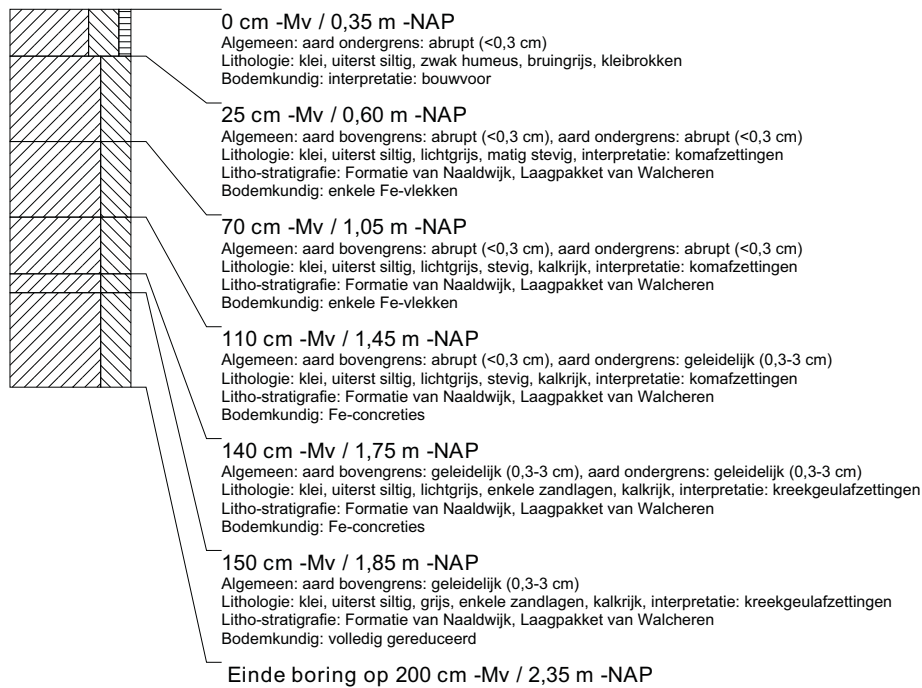
boring: VLMK-346

beschrijver: WV, datum: 4-2-2014, X: 31.145,27, Y: 385.348,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



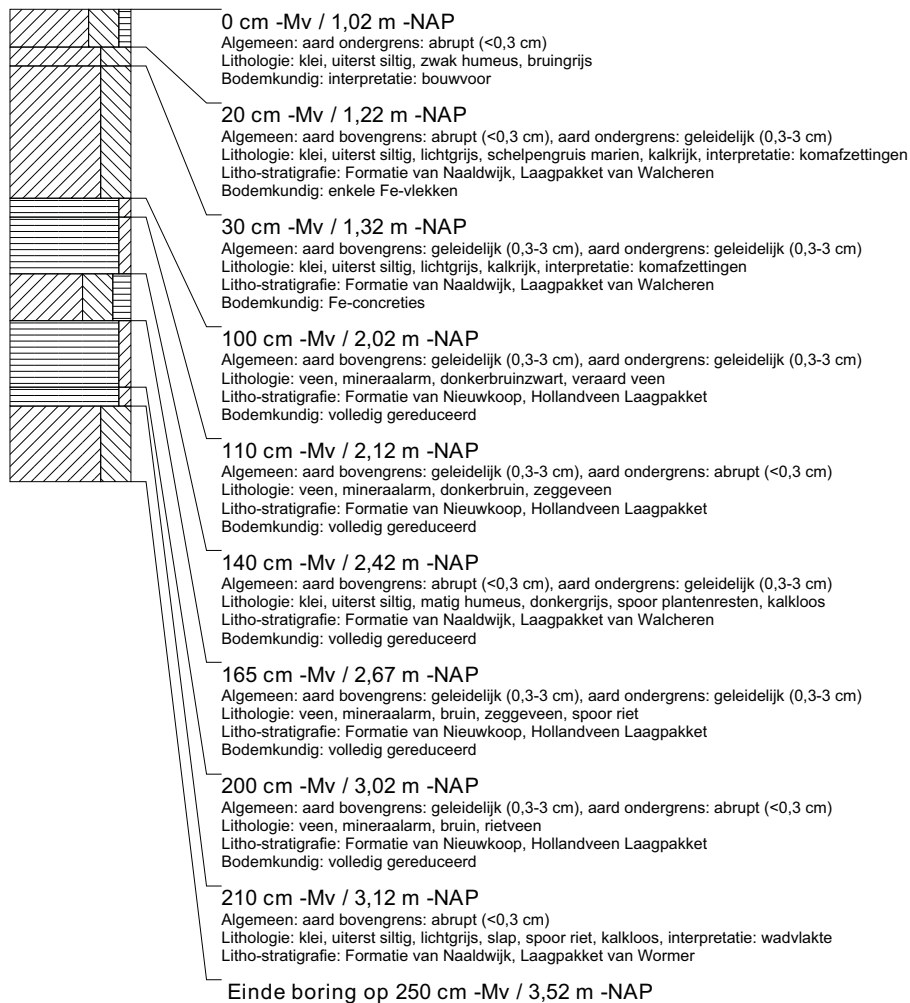
boring: VLMK-347

beschrijver: WV, datum: 4-2-2014, X: 31.175,28, Y: 385.349,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



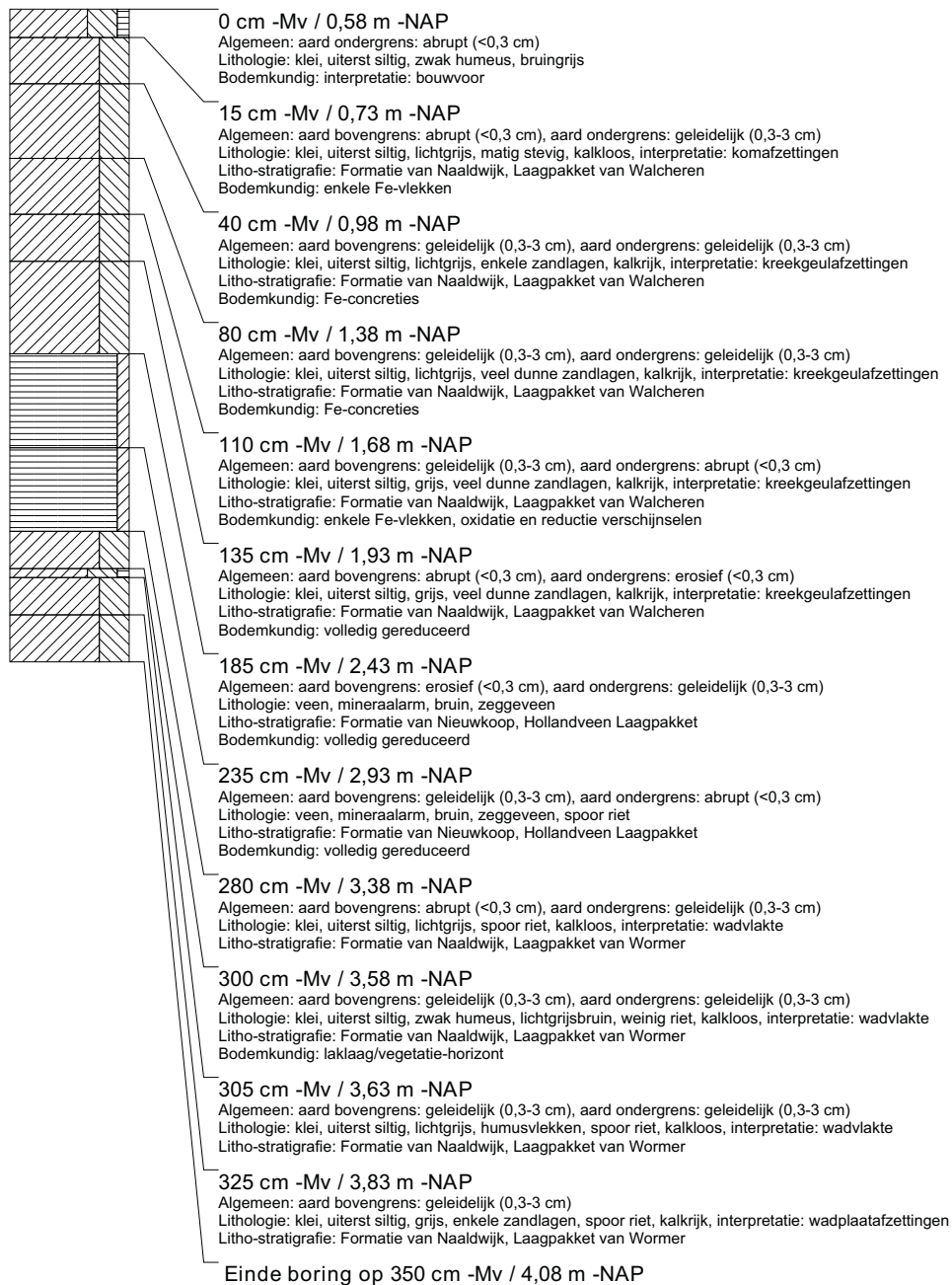
boring: VLMK-348

beschrijver: WV, datum: 4-2-2014, X: 31.206,88, Y: 385.351,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -1,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



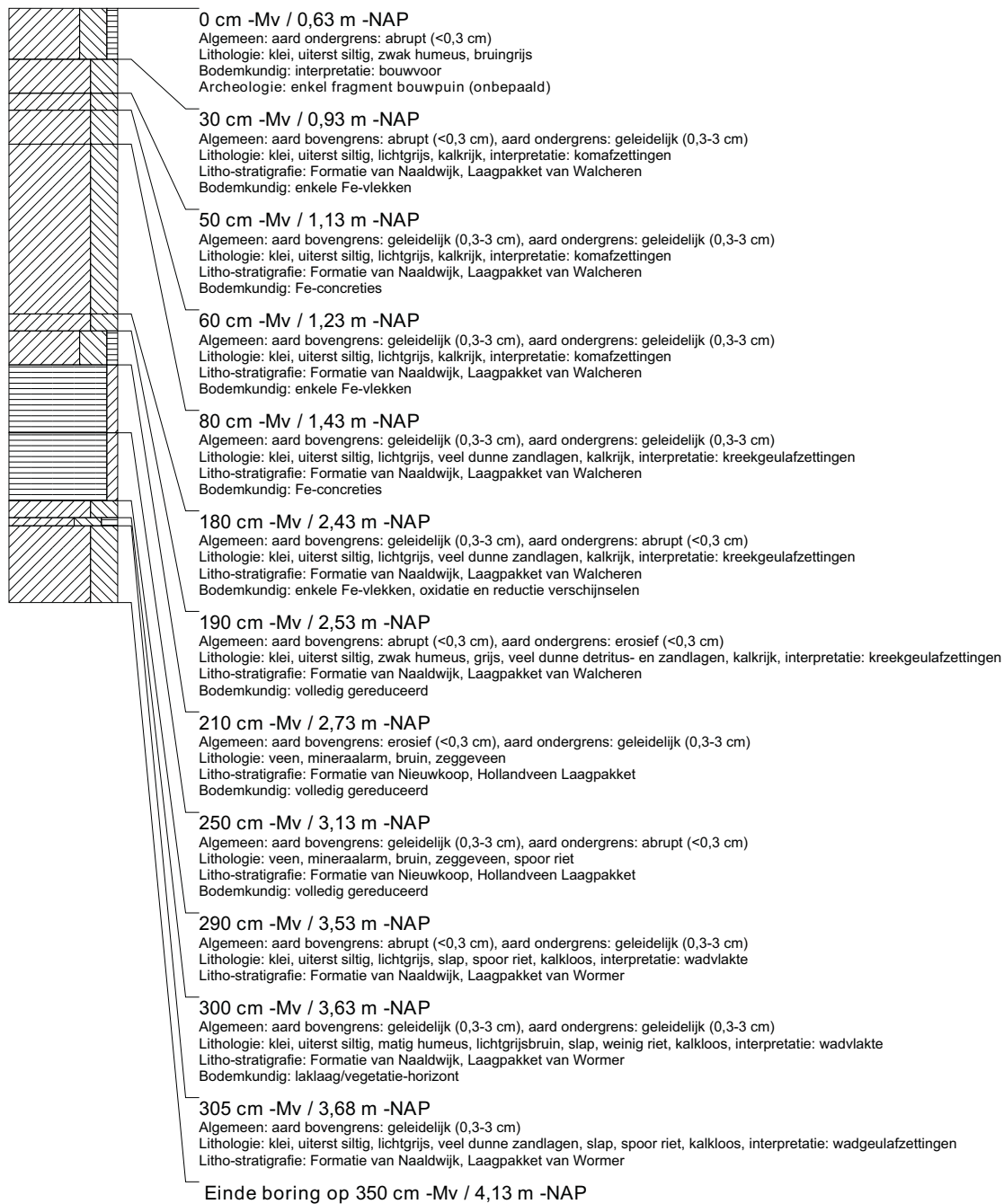
boring: VLMK-349

beschrijver: WV, datum: 4-2-2014, X: 31.235,19, Y: 385.352,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



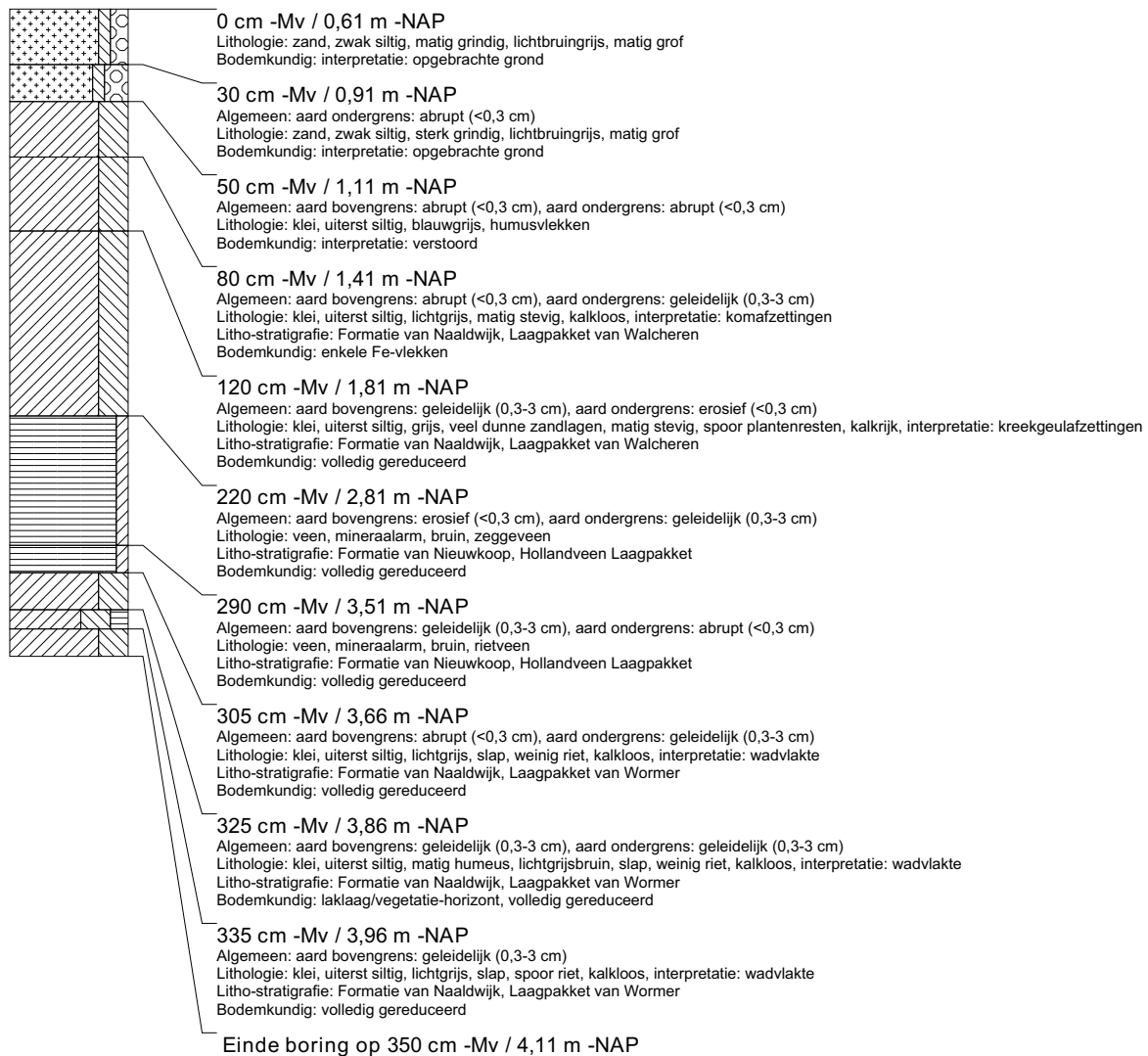
boring: VLMK-350

beschrijver: WV, datum: 4-2-2014, X: 31.265,13, Y: 385.354,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



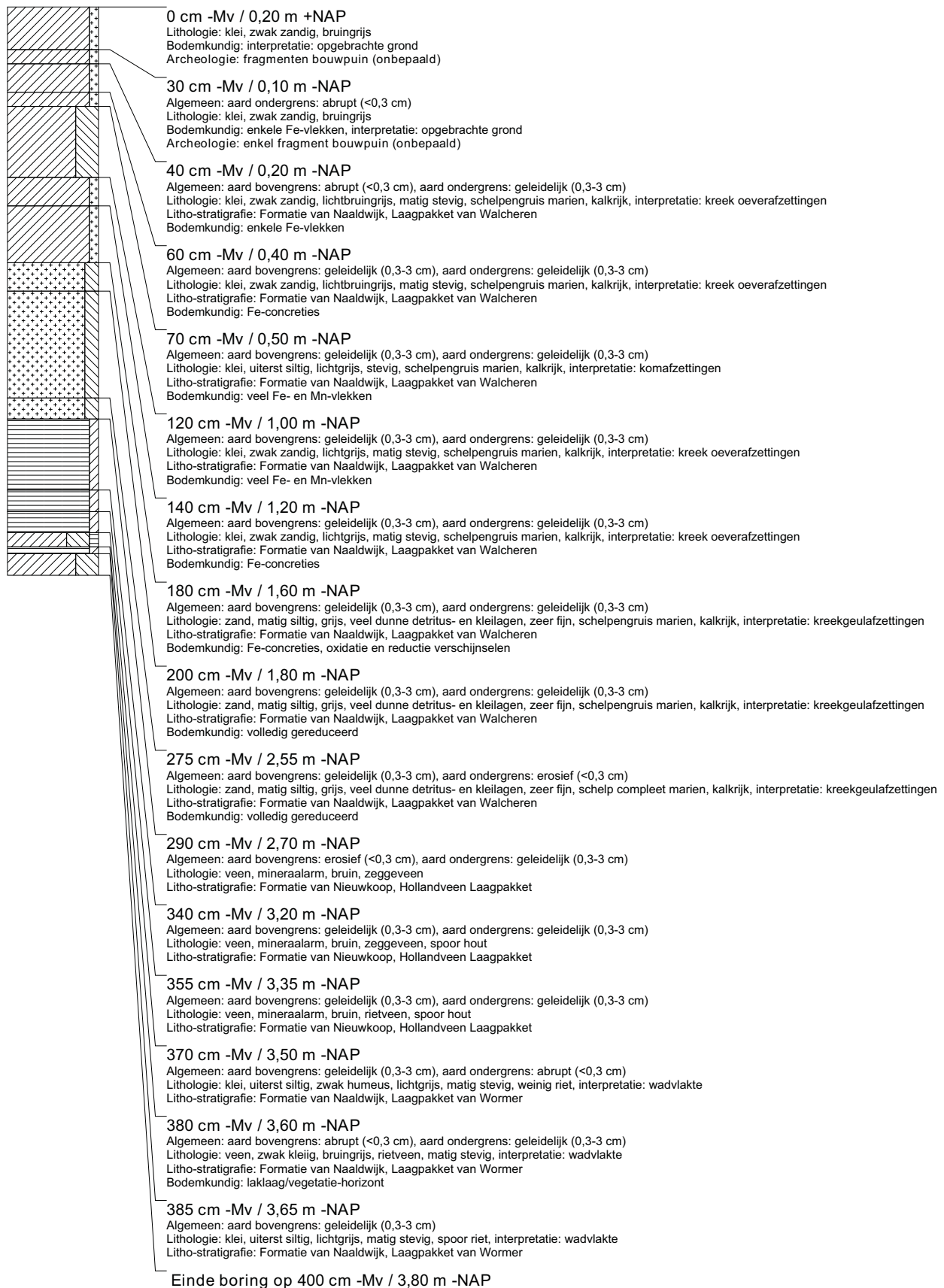
boring: VLMK-351

beschrijver: WV, datum: 4-2-2014, X: 31.292,34, Y: 385.354,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



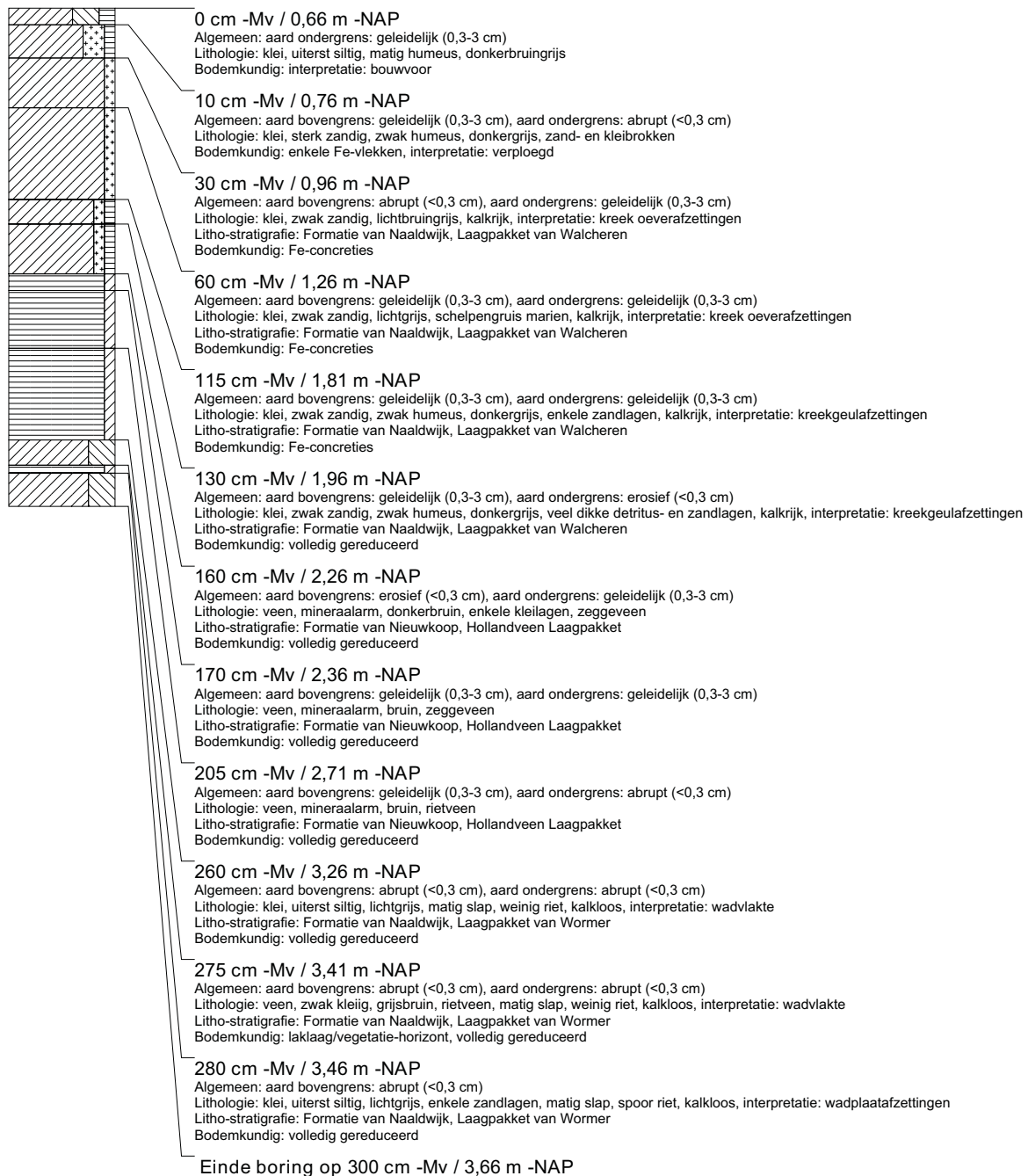
boring: VLMK-352

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.102,40, Y: 385.305,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



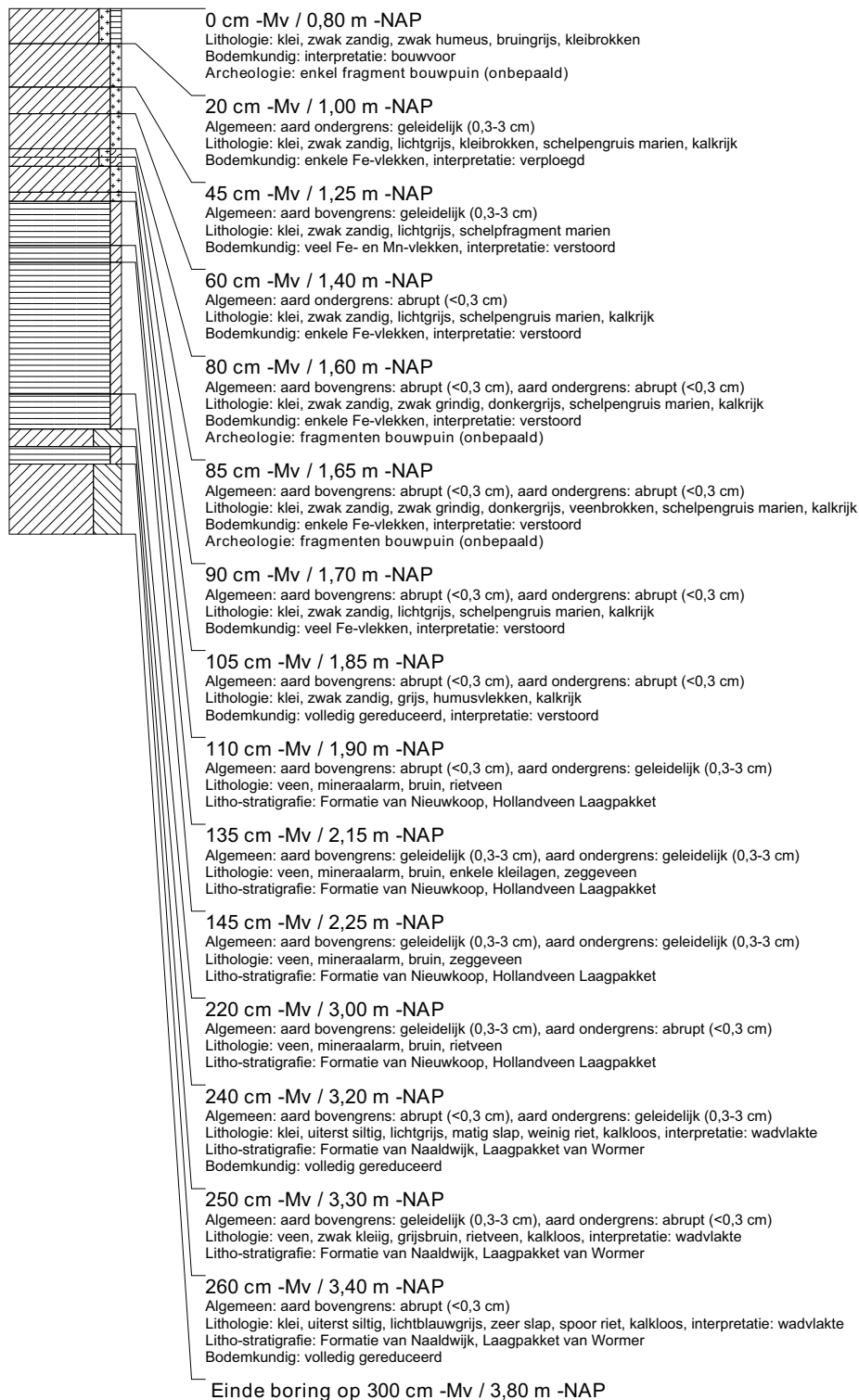
boring: VLMK-353

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.132,40, Y: 385.307,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



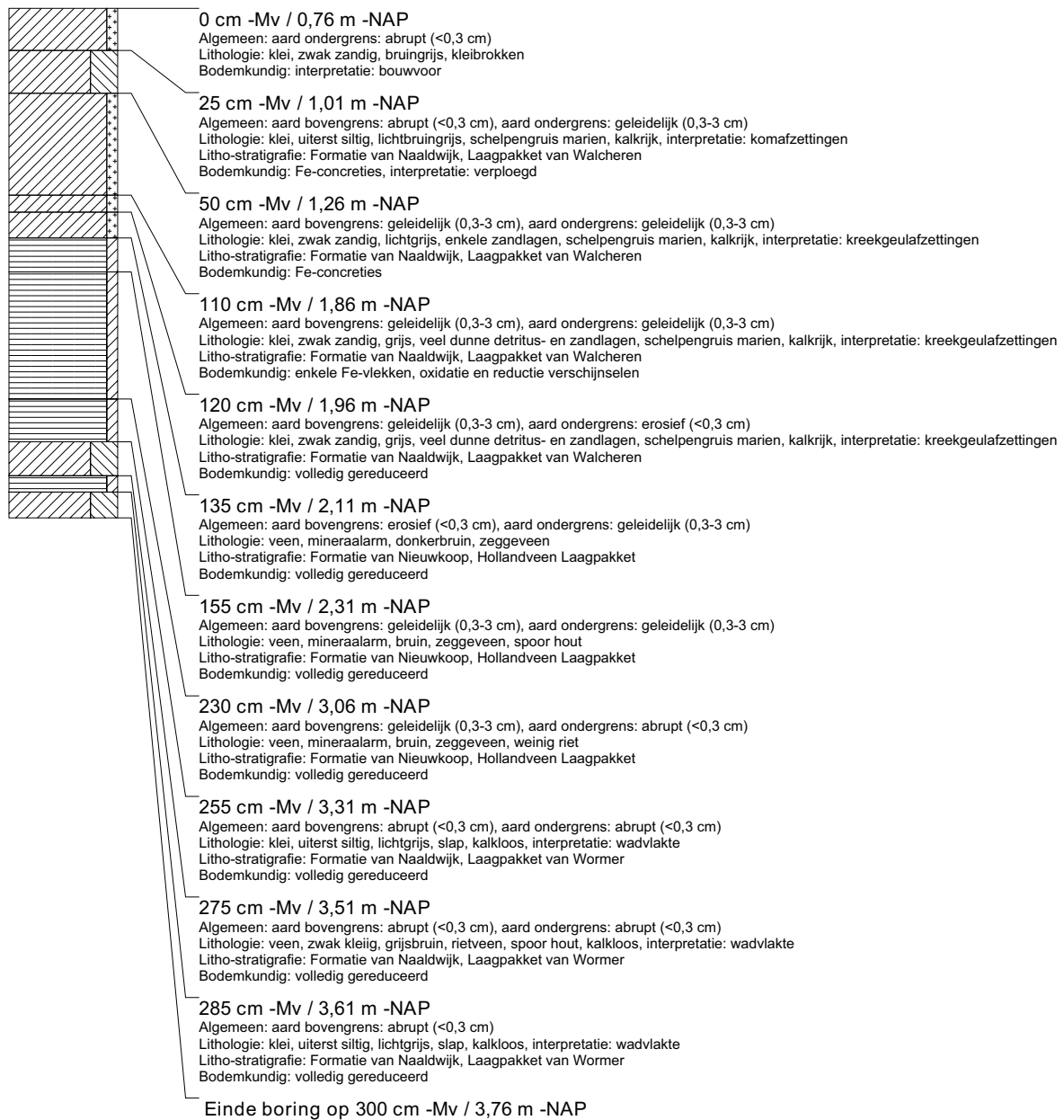
boring: VLMK-354

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.162,37, Y: 385.309,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



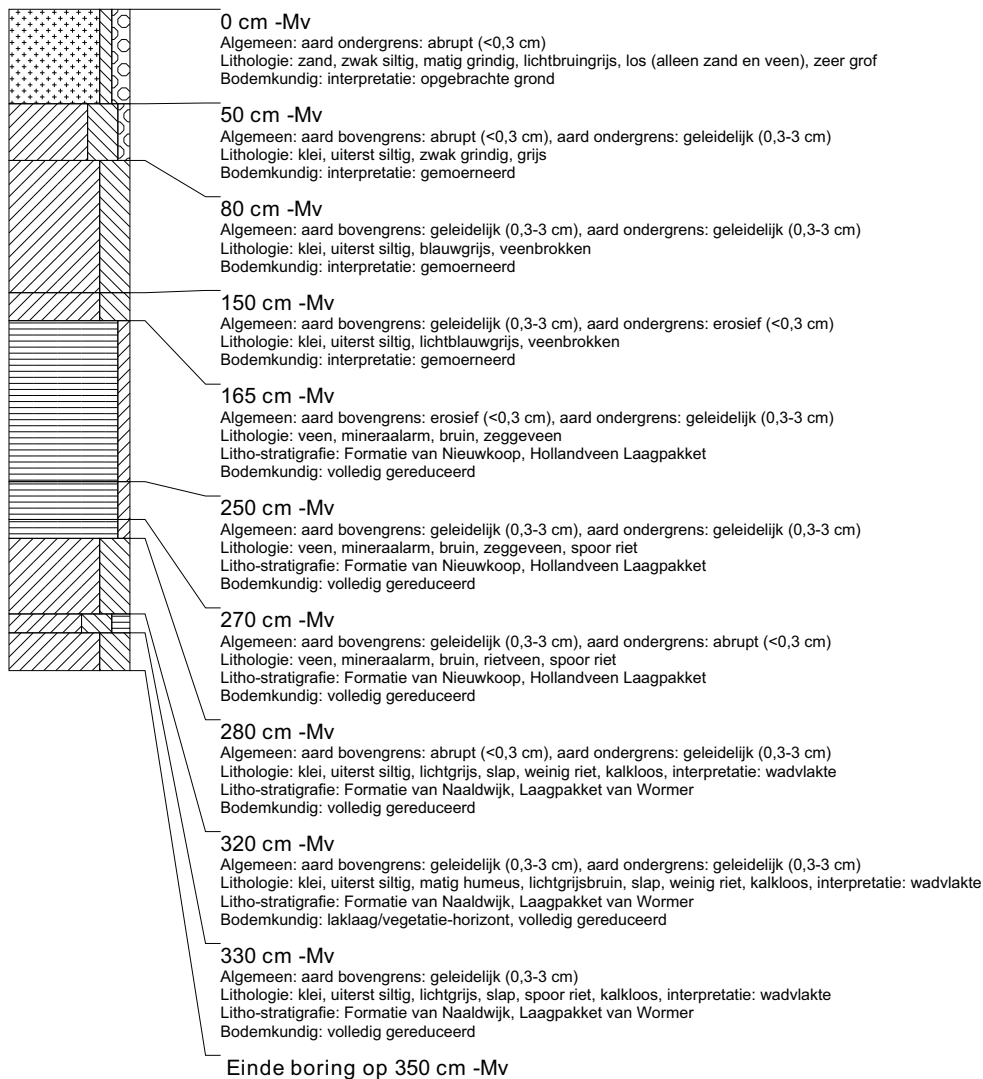
boring: VLMK-355

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.192,36, Y: 385.310,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



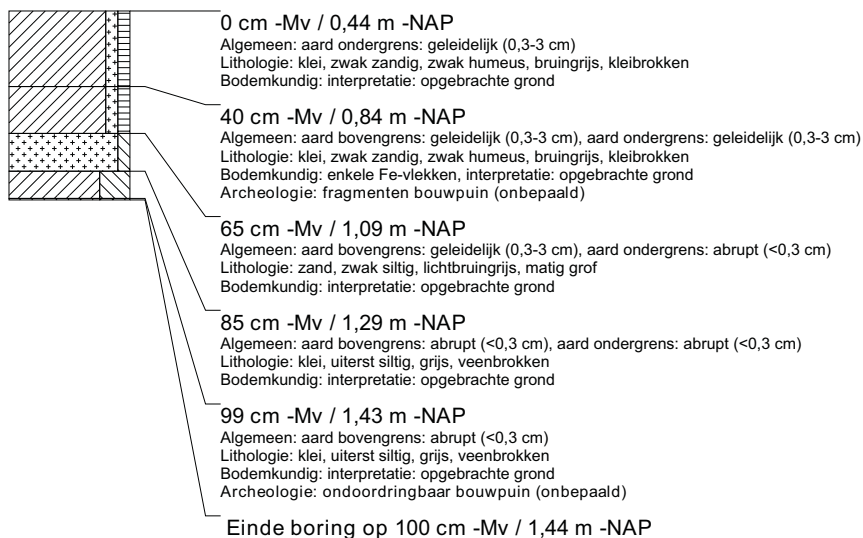
boring: VLMK-360

beschrijver: WV, datum: 4-2-2014, X: 31.342,11, Y: 385.318,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



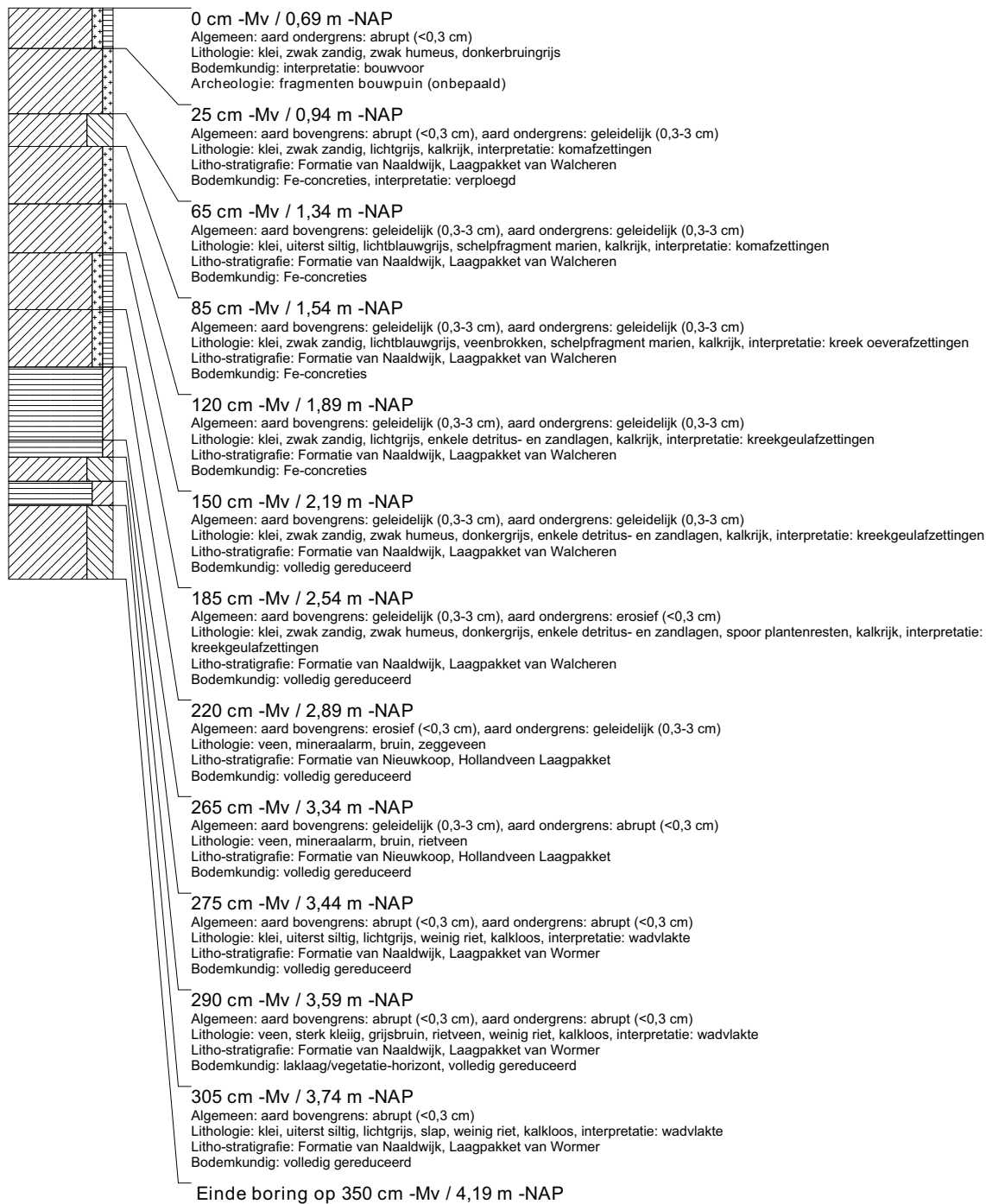
boring: VLMK-361

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.138,13, Y: 385.263,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



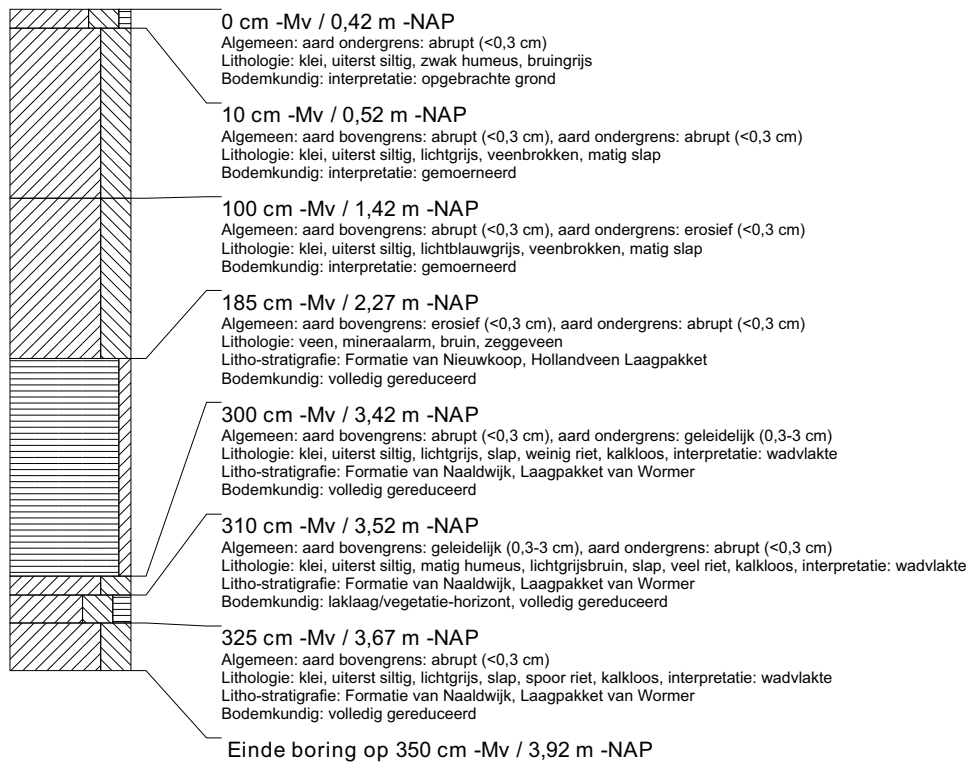
boring: VLMK-362

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.144,54, Y: 385.272,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



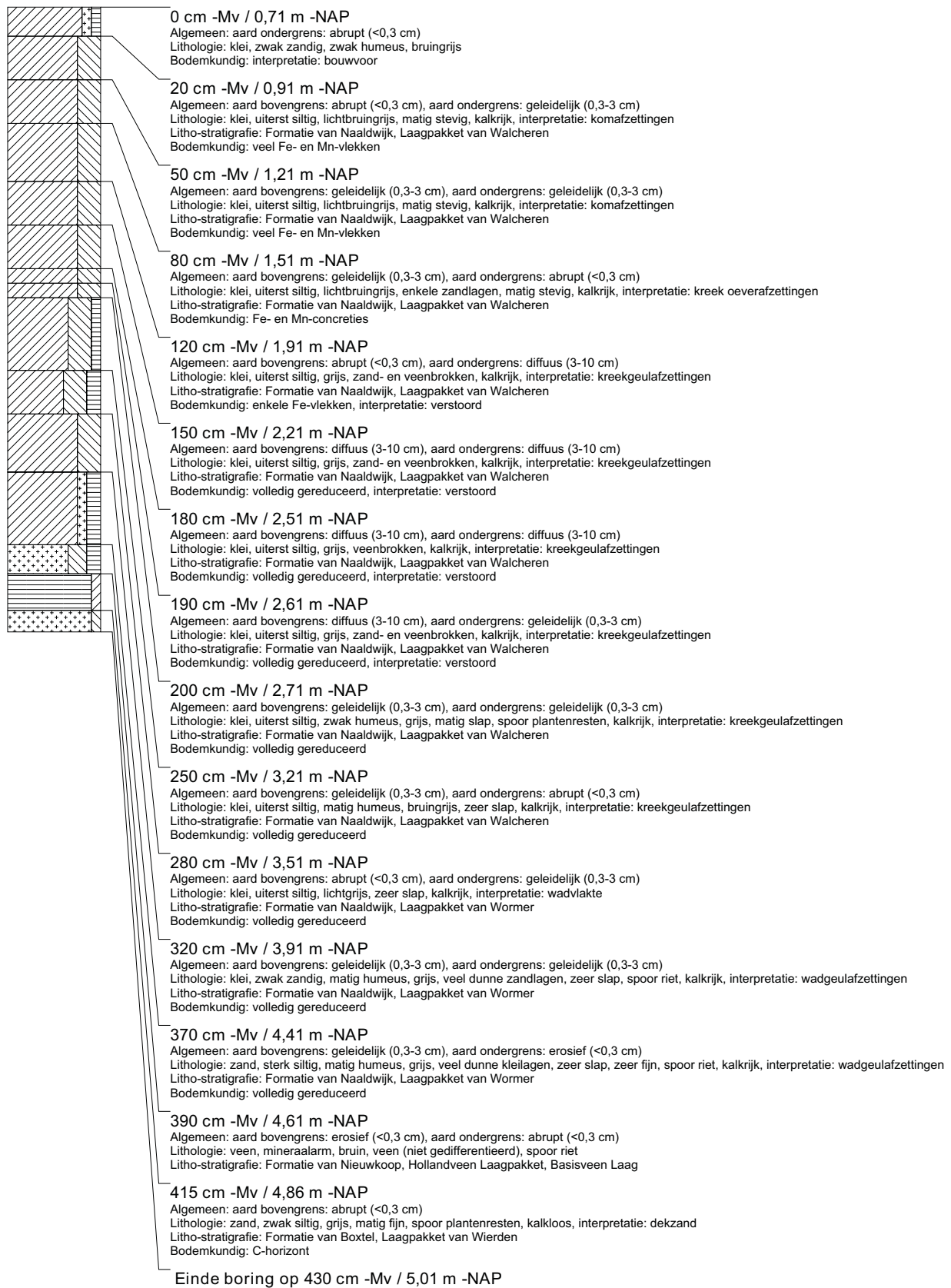
boring: VLMK-368

beschrijver: WV/AV, datum: 4-2-2014, X: 31.372,80, Y: 385.279,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



boring: VLMK-369

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.400,59, Y: 385.258,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

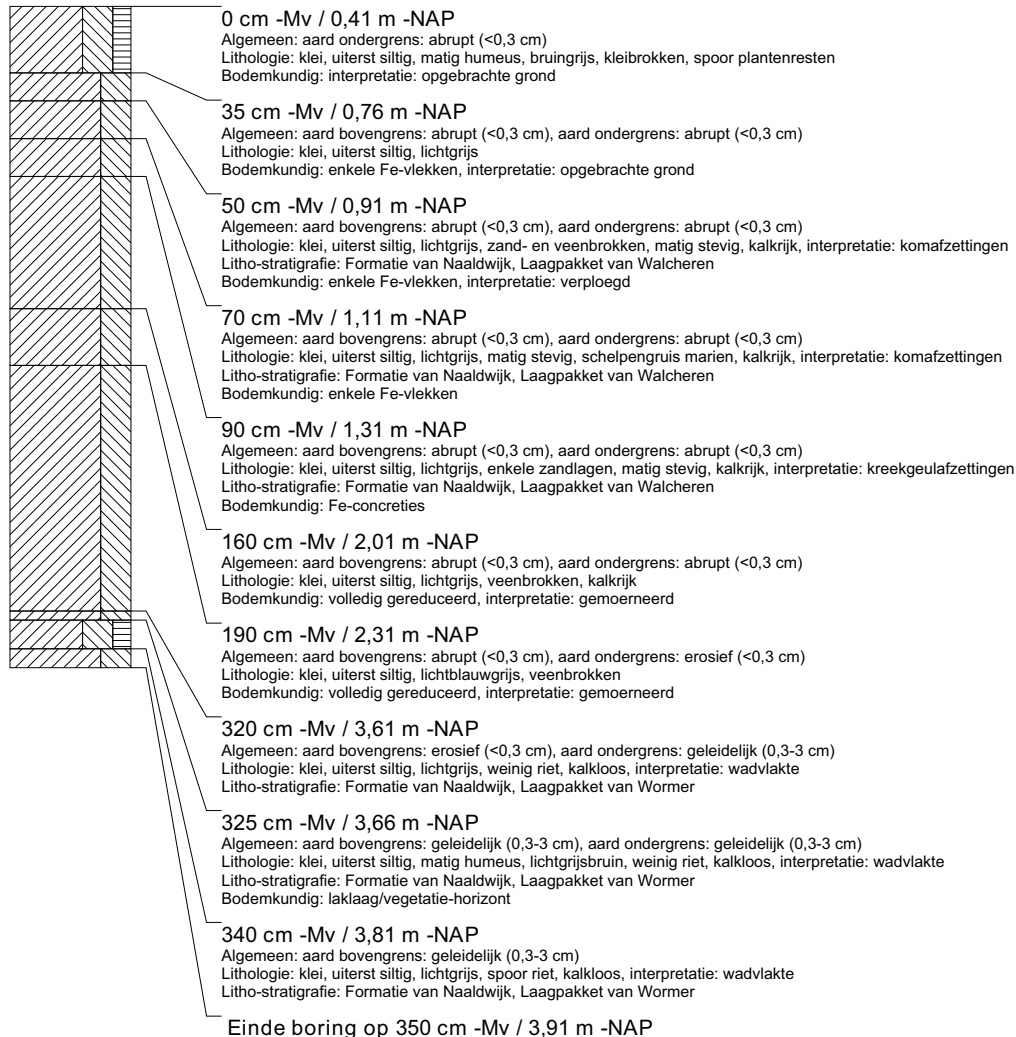


boring: VLMK-370

beschrijver: WV/AV, datum: 4-2-2014, X: 31.183,41, Y: 385.226,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

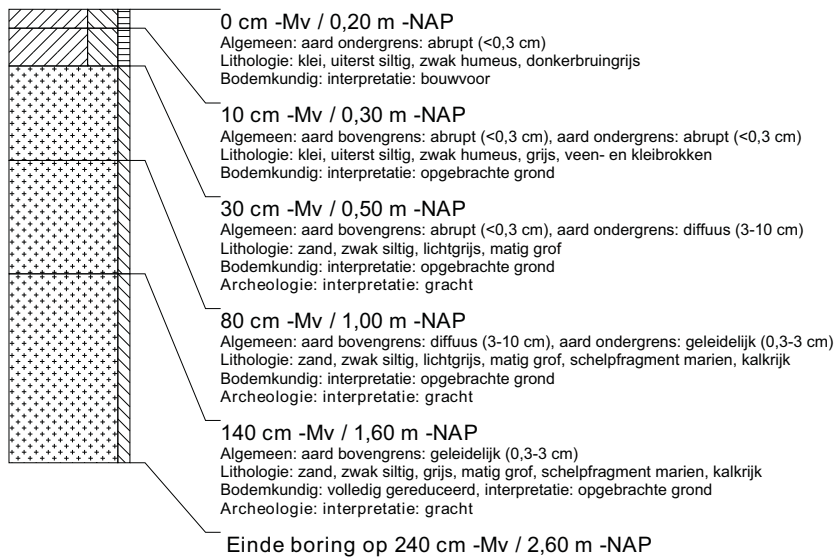
**boring: VLMK-376**

beschrijver: WV/AV, datum: 4-2-2014, X: 31.397,58, Y: 385.240,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



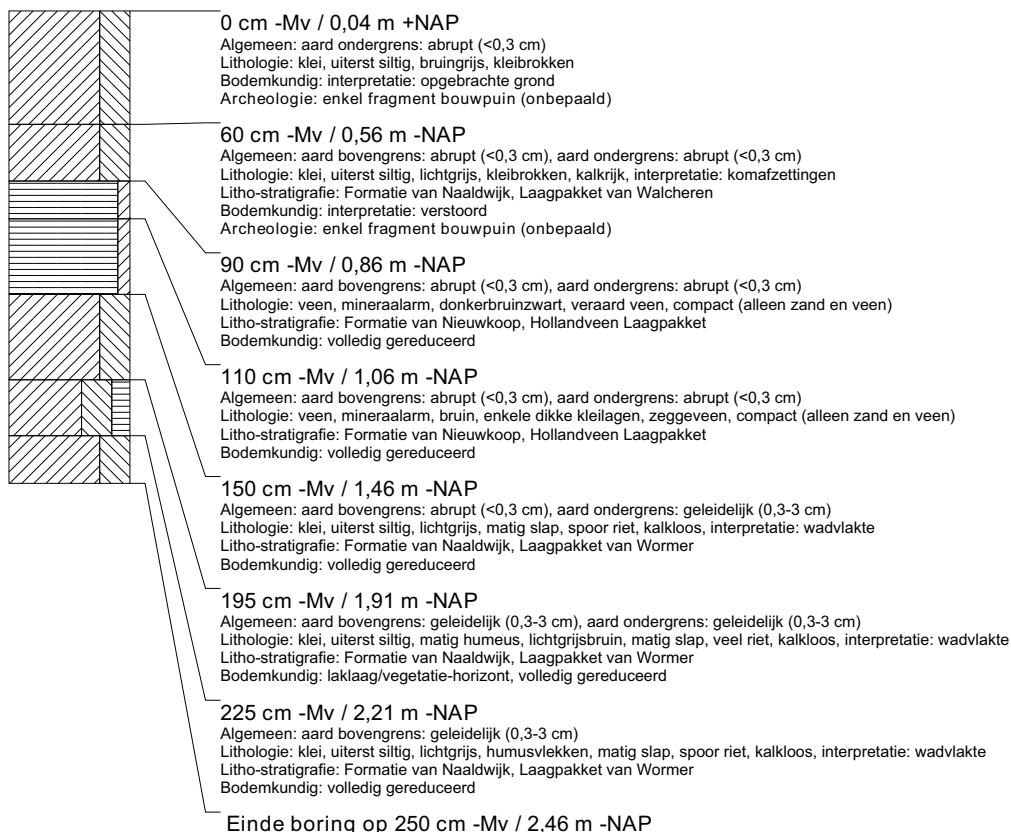
boring: VLMK-377

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.418,27, Y: 385.223,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



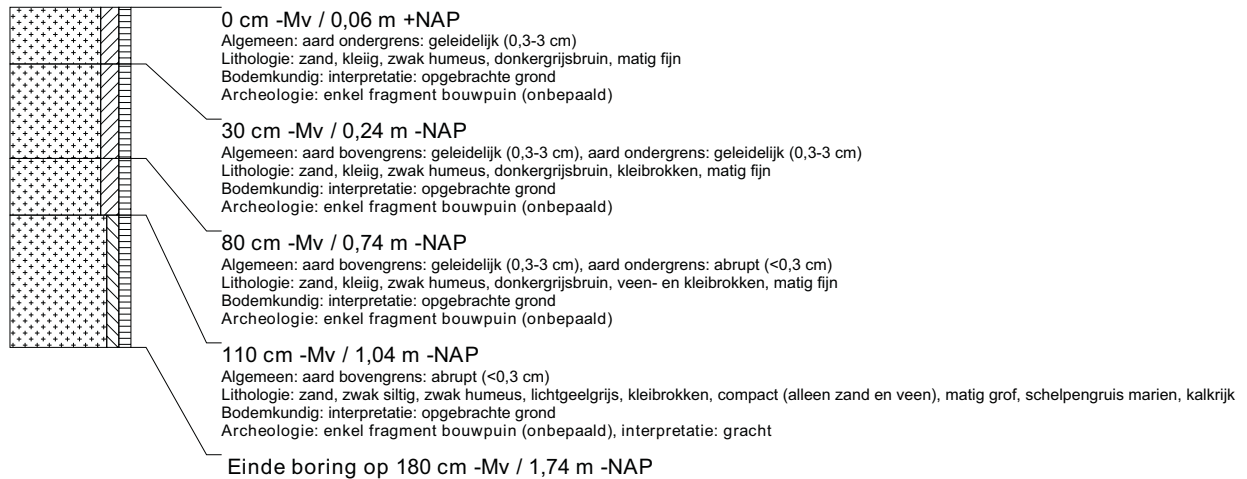
boring: VLMK-378

beschrijver: WV/AV, datum: 4-2-2014, X: 31.249,38, Y: 385.189,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



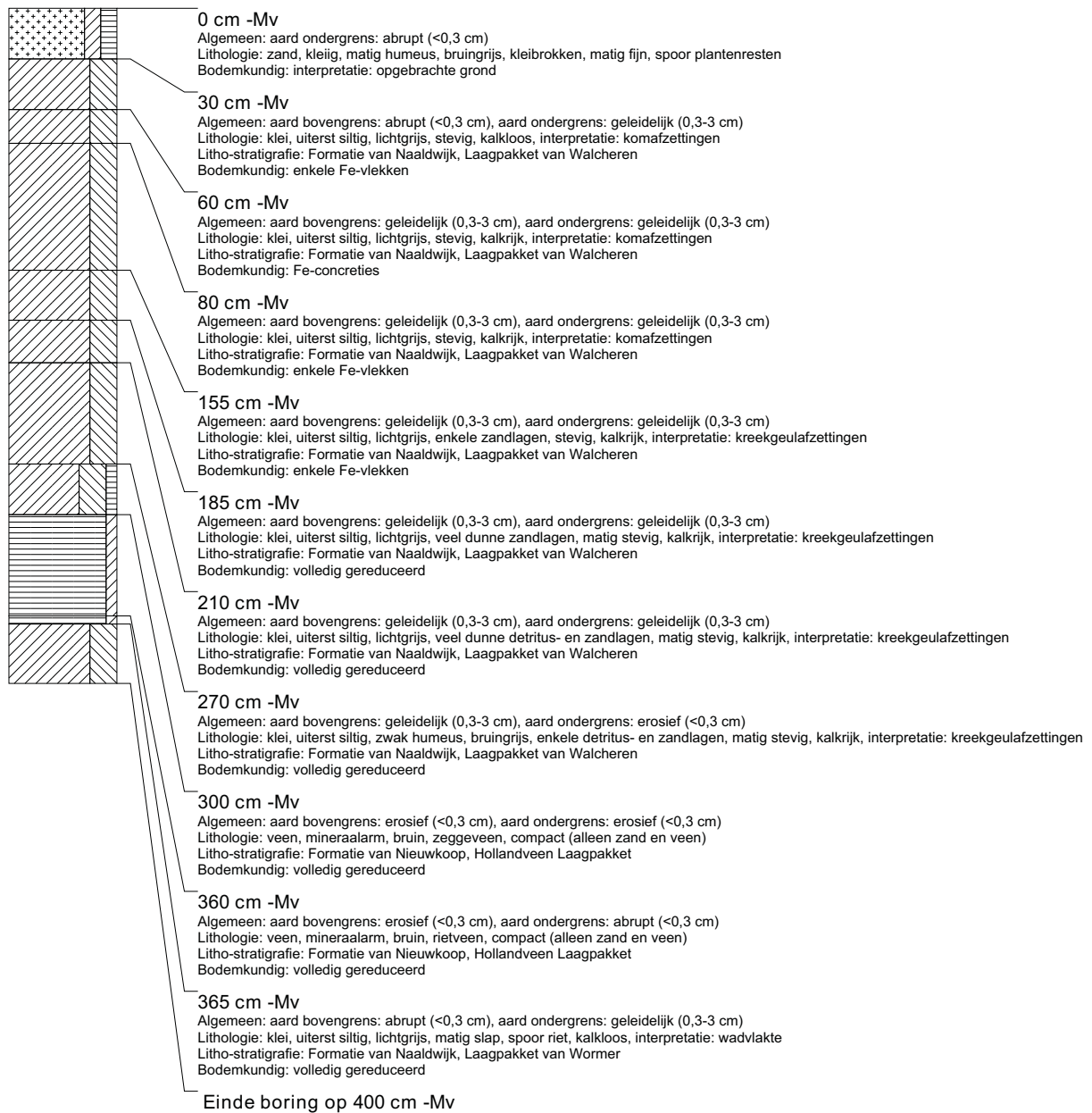
boring: VLMK-379

beschrijver: WV/AV, datum: 4-2-2014, X: 31.307,24, Y: 385.145,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 0,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



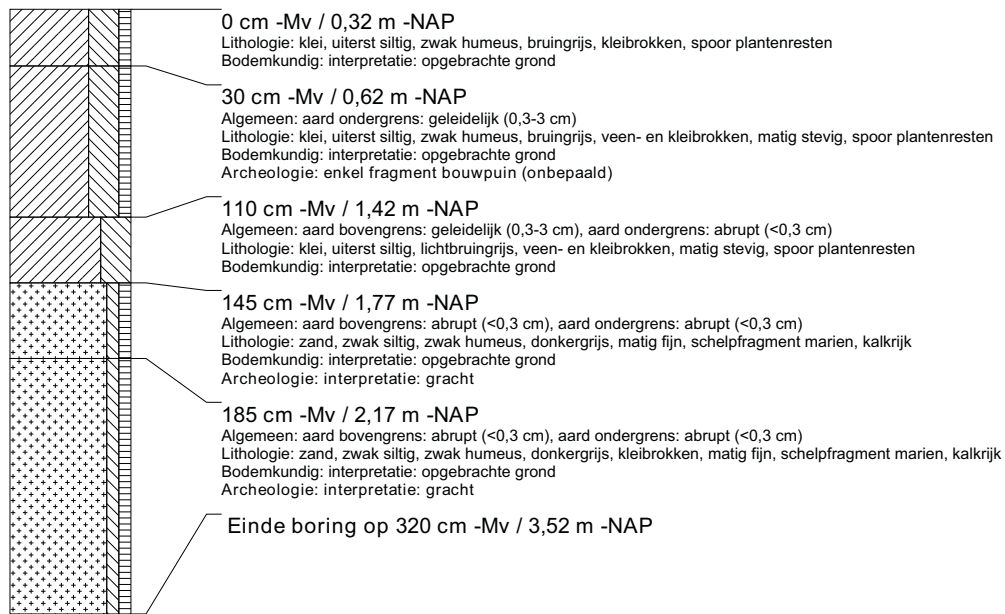
boring: VLMK-383

beschrijver: WV/AV, datum: 4-2-2014, X: 31.410,20, Y: 385.200,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

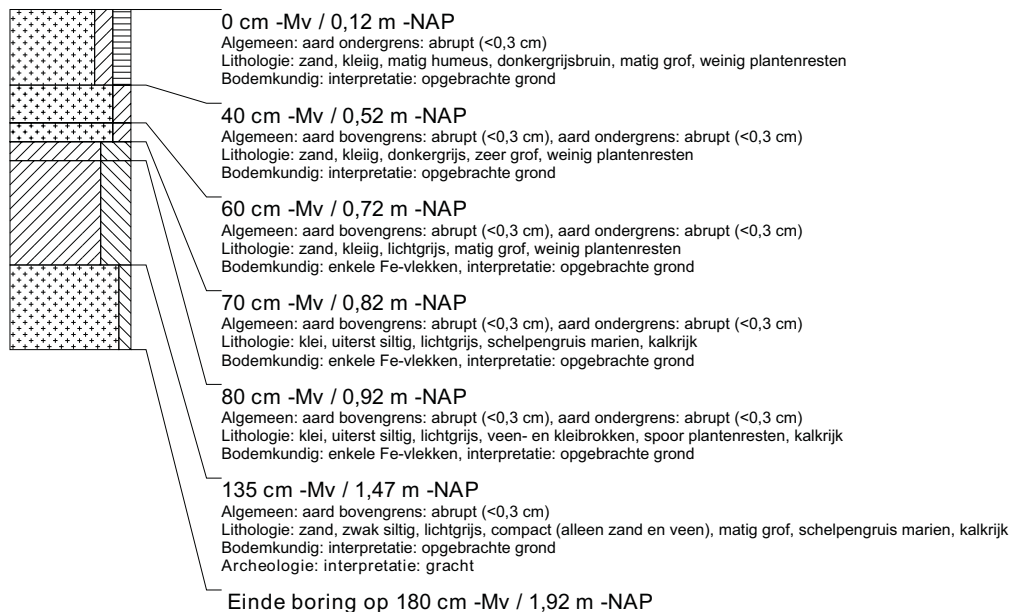


boring: VLMK-384

beschrijver: SW/CC, datum: 4-2-2014, X: 31.435,04, Y: 385.188,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

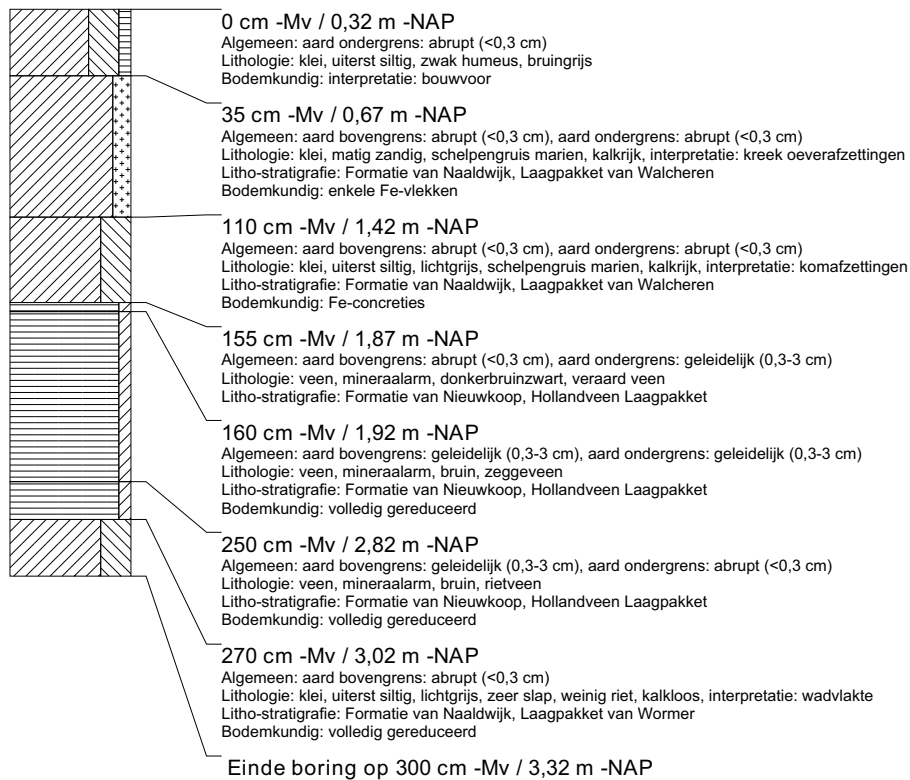
**boring: VLMK-385**

beschrijver: WV/AV, datum: 4-2-2014, X: 31.322,68, Y: 385.158,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

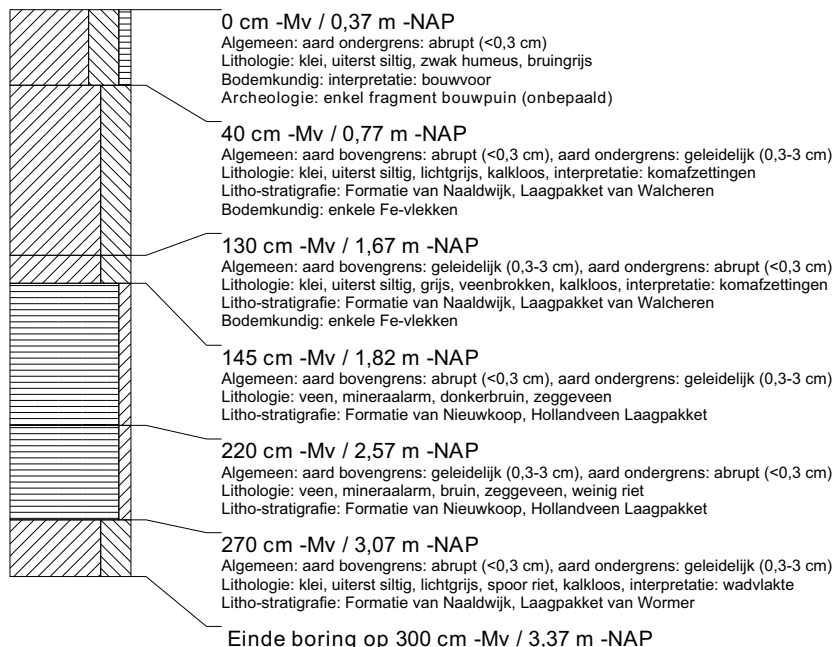


boring: VLMK-386

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.291,87, Y: 385.959,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

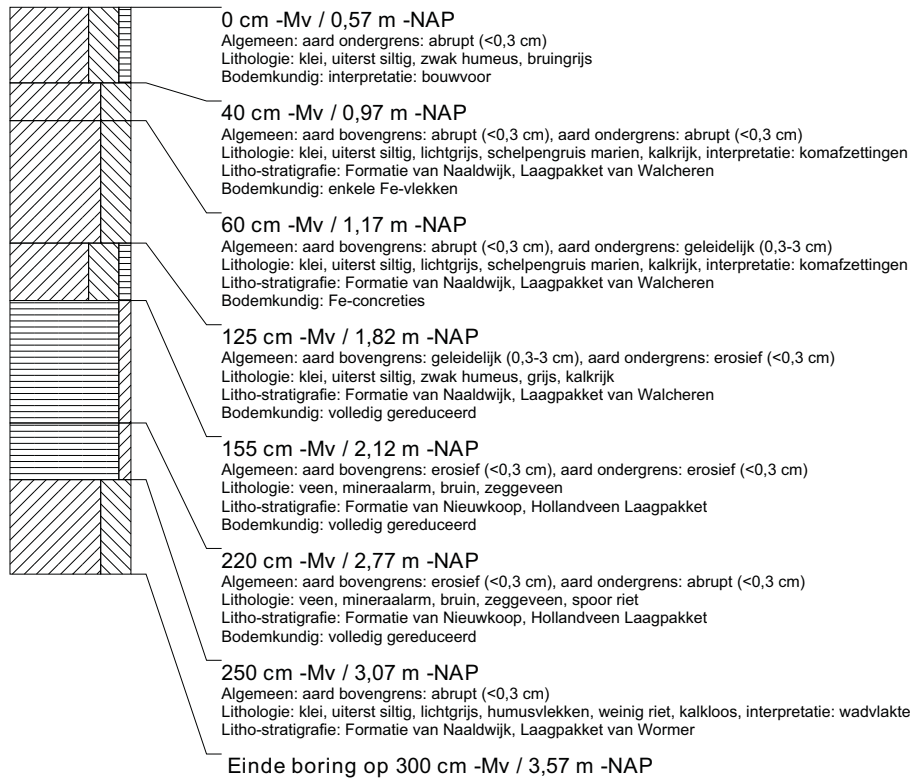
**boring: VLMK-387**

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.319,90, Y: 385.970,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



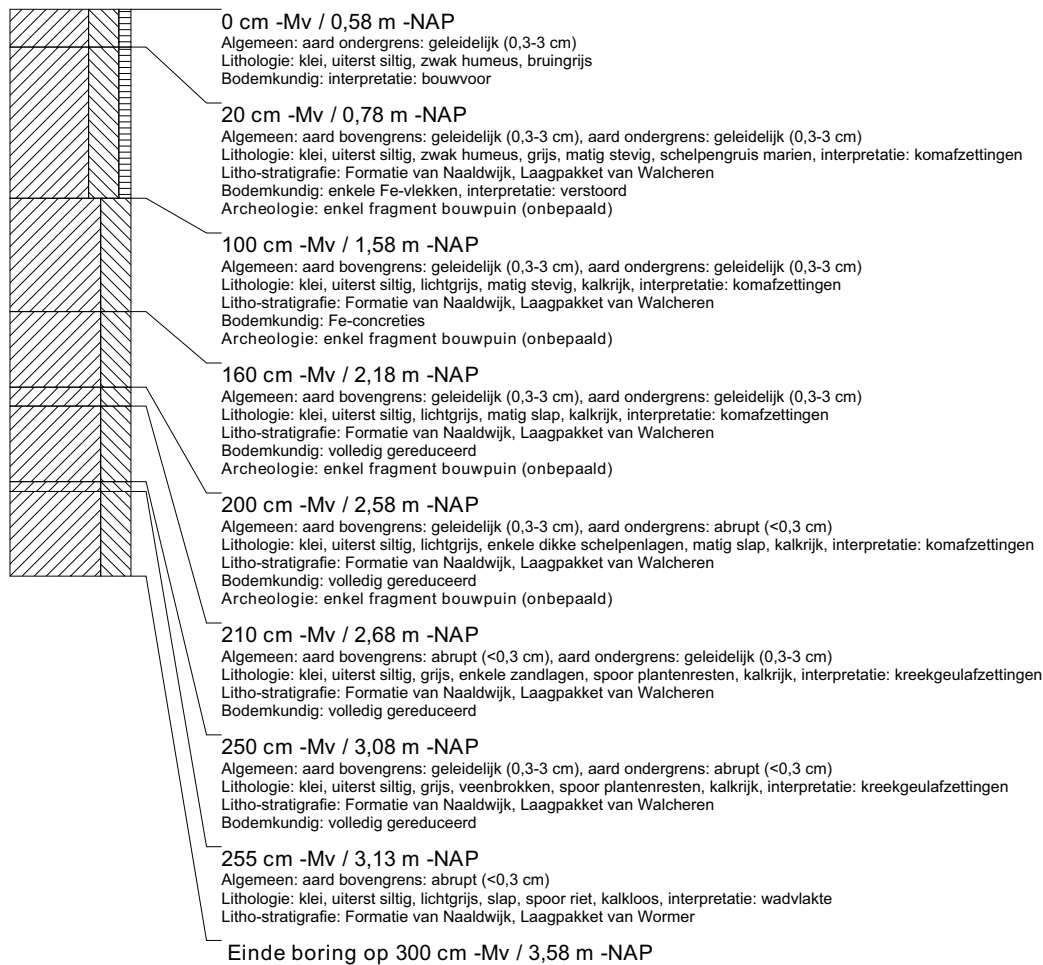
boring: VLMK-388

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.347,79, Y: 385.980,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



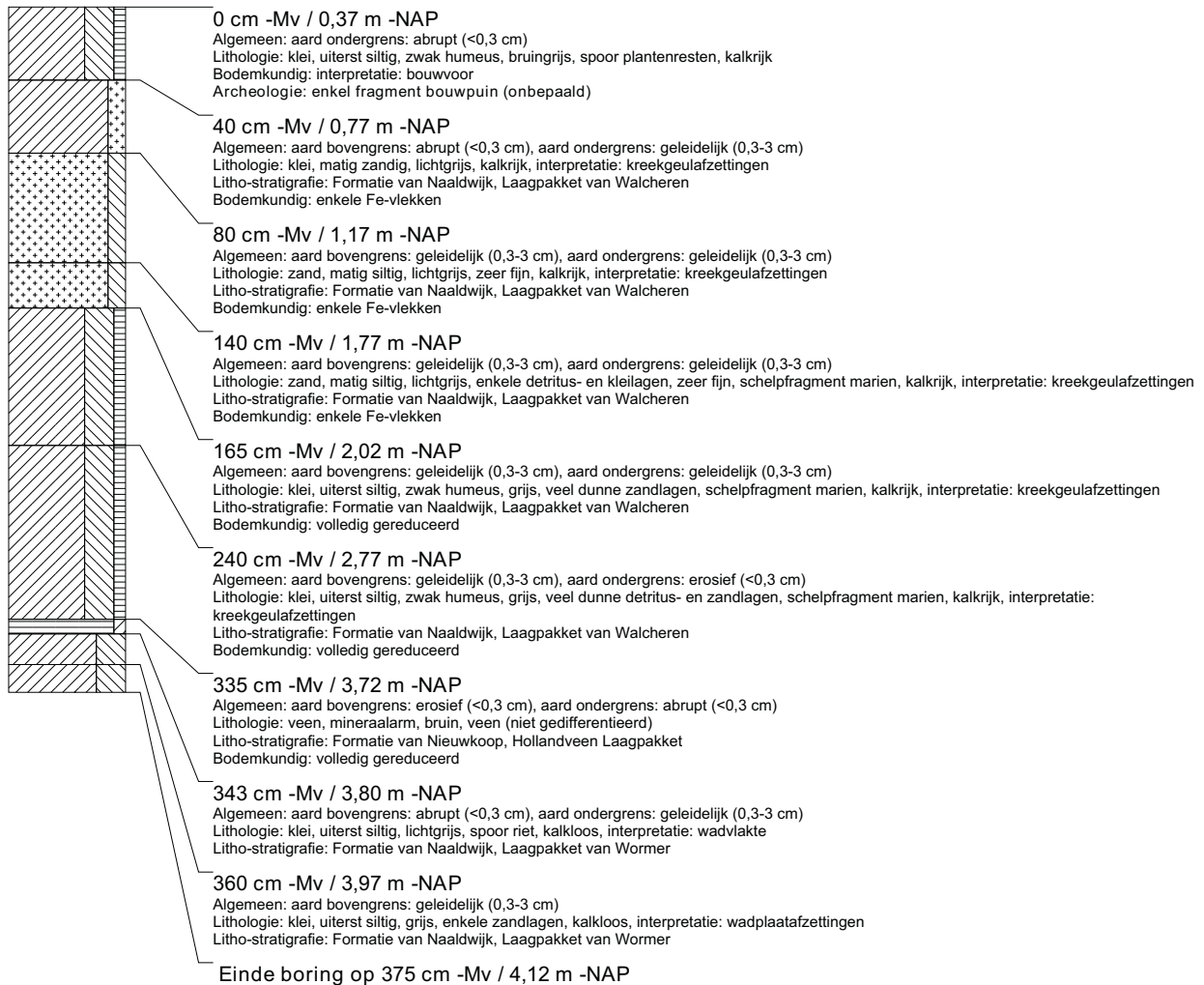
boring: VLMK-389

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.339,31, Y: 385.960,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



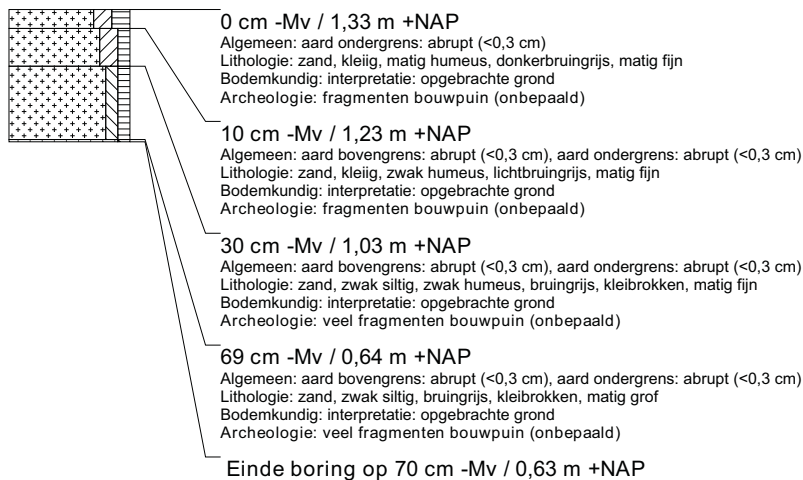
boring: VLMK-390

beschrijver: AV/WV, datum: 29-1-2014, X: 31.312,16, Y: 385.949,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



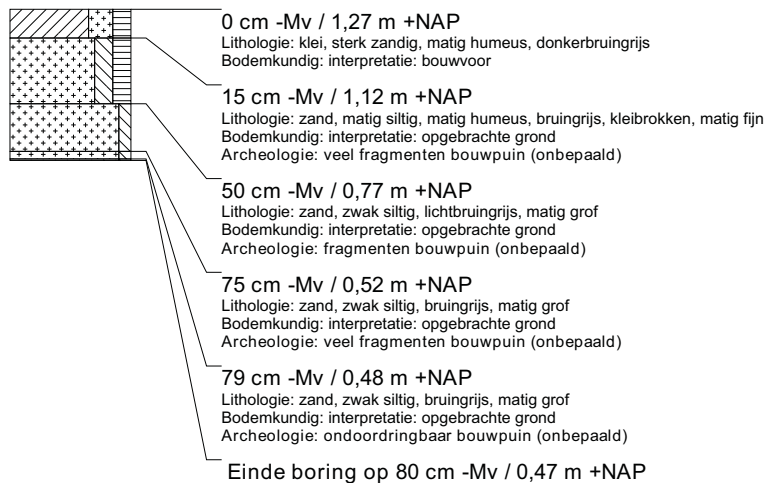
boring: VLMK-391

beschrijver: SW/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.057,97, Y: 386.150,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 1,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

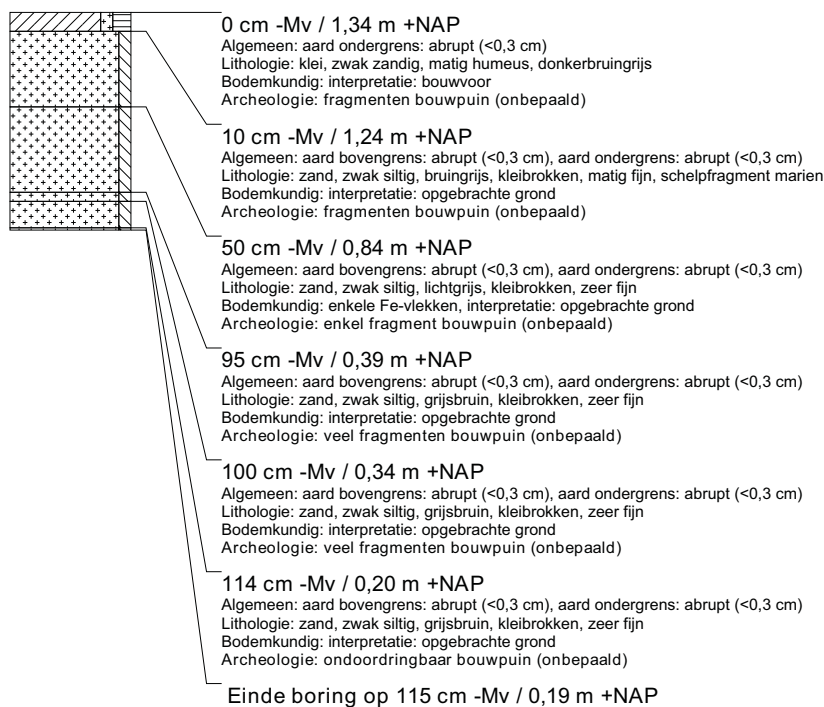


boring: VLMK-392

beschrijver: SW/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.075,31, Y: 386.153,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 1,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

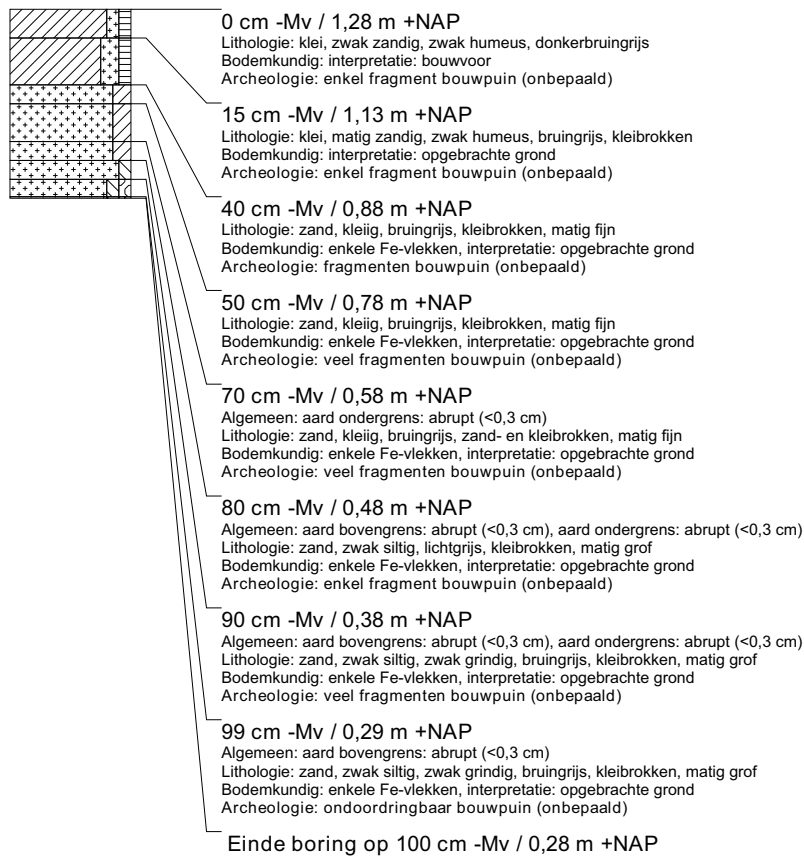
**boring: VLMK-393**

beschrijver: SW/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.065,62, Y: 386.131,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 1,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West



boring: VLMK-394

beschrijver: SW/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.064,00, Y: 386.116,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: 1,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

**boring: VLMK-395**

beschrijver: SW/AV, datum: 5-2-2014, X: 31.062,55, Y: 386.138,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 48D, hoogte: -0,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zeeland, gemeente: Vlissingen, plaatsnaam: Ritthem, opdrachtgever: Provincie Zeeland, uitvoerder: RAAP West

