

RAAP-NOTITIE 4826

Plangebied Eysingastate in St. Nicolaasga

Gemeente De Friese Meren
Archeologisch vooronderzoek:
een bureauonderzoek en inventariserend
booronderzoek



Archeologisch Adviesbureau

4000 voor Chr.

3750 voor Chr.

2200 voor Chr.

700 voor Chr.

150 na Chr.

320 na Chr.

250 na Chr.

1650 na Chr.

Colofon

Opdrachtgever: Capacitas Advies namens Entergraven BV

Titel: Plangebied Eysingastate in St. Nicolaasga, gemeente De Friese Meren; archeologisch vooronderzoek: een bureauonderzoek en inventariserend booronderzoek

Status: eindversie

Datum: 27 juni 2014

Auteur: drs. B.I. van Hoof

Projectcode: FMEY

Bestandsnaam: NO4826_FMEY

Projectleider: drs. B.I. van Hoof

Projectmedewerker: D. van den Berg

ARCHIS-vondstmeldingsnummers: niet van toepassing

ARCHIS-waarnemingsnummers: niet van toepassing

ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer: 62111

Autorisatie: drs. J.Y. Huis in 't Veld

Bevoegde overheid: Gemeente De Friese Meren

ISSN: 0925-6369

RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V.

Leeuwenveldseweg 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.

1 Inleiding

1.1 Administratieve gegevens

- *type onderzoek*: een bureauonderzoek en inventariserend booronderzoek
- *bevoegde overheid*: gemeente De Friese Meren
- *onderzoekskader*: (omgevings)vergunningsaanvraag
- *datum veldonderzoek*: 23 en 24 juni 2014
- *locatie*:
 - *plaats*: St. Nicolaasga
 - *gemeente*: De Friese Meren
 - *provincie*: Fryslân
 - *ligging*: Het plangebied Eysingastate ligt ten noordoosten van St. Nicolaasga, ten noorden van Huis ter Heide, ten oosten van de Langwarderdyk en ten zuiden van de Houtvaartweg (figuren 1 en 2).
 - *oppervlakte plangebied*: ca. 21 hectare
 - *kaartblad topografische kaart Nederland 1:25.000*: 10H
 - *centrumcoördinaten (X/Y)*: 179.435 / 550.620
 - *afbakening onderzoekszone*: straal van 300 m rondom het plangebied
 - *ARCHIS-vondstmeldingsnummer*: niet van toepassing
 - *ARCHIS-waarnemingsnummer*: niet van toepassing
- *ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer*: 62111
- *documentatie*: De documentatie van het project wordt bij RAAP bewaard onder de projectcode FMEY en wordt binnen een termijn van 2 jaar overgedragen aan het Noordelijk Archeologisch Depot te Nuis.

1.2 Aanleiding en doelstelling

In het plangebied zijn bodemingrepen gepland (zie § 2.5 voor een uitgebreide beschrijving) die mogelijk bedreigend zijn voor eventuele archeologische resten. Ten behoeve van de omgevingsvergunning is daarom op basis van de richtlijnen van de FAMKE (Friese Archeologische MonumentenKaart Extra; <http://www.fryslan.nl/famke>) een bureauonderzoek en inventariserend booronderzoek uitgevoerd.

De doelstelling van het onderzoek is het vaststellen van de archeologische waarde van het terrein. Hiertoe is inzicht in de bodemopbouw en de gaafheid ervan van belang en dient te worden onderzocht of in het terrein archeologische resten aanwezig zijn.

1.3 Onderzoeksvragen

- Zijn de archeologisch relevante niveaus intact?
- Heeft dat gevolgen voor de archeologische verwachting?
- Zijn er aanwijzingen voor (grotere) archeologische nederzettingen?
- Is archeologisch vervolgonderzoek noodzakelijk?

1.4 Randvoorwaarden

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de normen van de archeologische beroepsgroep (zie artikel 24 van het Besluit archeologische monumentenzorg). De Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA), beheerd door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB; <http://www.sikb.nl>), geldt in de praktijk als richtlijn. RAAP beschikt over een opgravingsvergunning, verleend door de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap.

2 Bureauonderzoek

2.1 Methode

Het bureauonderzoek dient om een gespecificeerde archeologische verwachting op te stellen. Hiervoor worden verschillende bronnen gebuikt (zie literatuurlijst). Zie tabel 1 voor de dateringen van de in deze notitie genoemde archeologische perioden.

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.

2.2 Geomorfologie en bodem

- *bodem volgens bodemkaart* (Kuijper, 1974): in het grootste deel van het plangebied bestaat de bodem uit veldpodzolgronden met leemarm en zwak lemig fijn zand (code Hn21). Aan de noordzijde bevinden zich moerige podzolgronden met een moerige bovengrond (code vWp).
- *geomorfologie (ontleend aan ARCHIS)*: het noordelijke deel van het plangebied ligt op een dekzandrug, al dan niet bedekt met een oud bouwlanddek (code 3K14). Het zuidelijke deel ligt grotendeels in een vlakte van grondmorene, al dan niet met welvingen, bedekt met dekzand (code 2M4). Het meest zuidelijke deel ligt op een lage stuwwal (gestuwde grondmorene), al dan niet bedekt met dekzand (code 3K9). Binnen het plangebied zou deze stuwwal zijn afgegraven, waardoor een laagte is ontstaan (code 3N8).

2.3 Archeologische gegevens

- *bekende archeologische vindplaatsen* volgens het ARChEologisch Informatie Systeem (ARCHIS2) in een straal van 300 m rond het plangebied:

waarnemingsnr	complextyp	datering	opmerking
410562 direct ten zuiden van plangebied	onbekend	Bronstijd-Romeinse tijd en Paleolithicum- Nieuwe tijd.	fragment handgevormd aar- dewerk en een stuk (natuur- lijk) vuursteen. vondstlocatie op de kilometer nauwkeurig
416510 100 m ten westen van plangebied	grafheuvel	Neolithicum-Bronstijd	voormalig monument. Uit onderzoek (zie onder) blijkt het te gaan om een natuurlijk stuifduin

Tabel 2. Overzicht van de bekende archeologische vindplaatsen in en rond het plangebied.

- *eerder uitgevoerd onderzoek in de omgeving volgens ARCHIS2*:

melding-nr	resultaat/advies	opmerking
8293	-	onderzoek in het kader van het opstellen van een archeolo- gische verwachtings- en advies- kaart voor de voormalige ge- meente Skarsterlân
29905	Een deel van het terrein was verstoord. In een ander deel bevond zich een depressie met aan weerszijden een podzolbodem. Uit extra tussen- boringen bleek dat de aanwezigheid van intacte bodems zeer lokaal was. Verder onderzoek is niet aanbevolen (Bürmann & Schepers, 2008).	onderzoeksgebied ligt deels aansluitend ten oosten van en deels ook binnen het huidige plangebied
37291	Onderzoek van een vermeende grafheuvel, waarschijnlijk betreft het een stuifduin.	ca. 100 m ten westen van het huidige plangebied

Tabel 3. Overzicht van eerder archeologisch onderzoek in en rond het plangebied.

2.4 Historische situatie

Voor het onderzoek naar de historische situatie is gebruik gemaakt van de Kadastrale Minuut uit het begin van de 19e eeuw (<http://watwaswaar.nl>) en divers historische kaarten.

- *historisch gebruik*: op een kaart uit het einde van de 17^e eeuw (Schotanus à Sterringa, 1718) is het plangebied onbebouwd en in gebruik als cultuurland. Direct ten westen van het plangebied staat een huisplaats met de naam Blauw aangegeven. Boerderij "De Blaauwpleats" werd in 1736 gebouwd. In 1797 werd de boerderij verkocht aan de adellijke familie van Eysinga, die nu nog steeds eigenaar is. In 1966 werd bij de boerderij een camping aangelegd. (<http://www.campingblauw.nl/geschiedenis-van-blaauw.html>).

Op de kadastrale kaart van rond 1830 en een kaart van rond 1850 (Eekhoff, 1859) ligt aan de oostzijde van het noordelijke deel van het plangebied een watermolen. Het overige deel van het plangebied is nog onbebouwd. Volgens de kadastrale minuut is het noordelijke deel van het plangebied in gebruik als weiland en het zuidelijke deel als bos. Op de topografische kaart van begin 20e eeuw (Robas Producties, 1990) is het bos binnen het plangebied grotendeels verdwenen. De watermolen staat hierop nog wel aangegeven. Op de topografische kaart uit 1955 is deze vervangen door een gemaal. Op de topografische kaarten vanaf 1973 staat de camping ten westen van het plangebied aangegeven. Kort geleden zijn hier recreatiewoningen gebouwd. Ook tussen het noordelijke en zuidelijke deel van het plangebied zijn recreatiewoningen gebouwd en watergangen en plassen aangelegd.

- *consequentie voor de archeologie (verwachting, verstoringen, resten van historische bebouwing)*: in het gedeelte waar bos heeft gestaan is, als gevolg van rooien, de bodem mogelijk verstoord. Voor het overige deel van het plangebied zijn op basis van het historische onderzoek geen aanwijzingen dat de bodem verstoord is.

2.5 Huidige en toekomstige situatie

- *huidig gebruik*: grotendeels bouwland en voor een klein deel grasland.
- *toekomstig gebruik*: de Van Eysingastate wordt uitgebreid. Binnen het plangebied zullen recreatiewoningen worden gerealiseerd, met de benodigde wegen en groenvoorzieningen. Tevens wordt een deel ontgraven ten behoeve van de waterrecreatie.
- *consequentie voor de archeologie (verstoring, methodiek veldonderzoek)*: Het huidige gebruik heeft vermoedelijk geen invloed op de in het gebied verwachte archeologische resten. Het toekomstige gebruik echter zal leiden tot verstoring van de eventueel aanwezige archeologische resten.

2.6 Gespecificeerde archeologische verwachting/advies

- *gespecificeerde archeologische verwachting*: op basis van de resultaten van het bureauonderzoek kunnen in het plangebied archeologische resten vanaf de Steentijd voorkomen. Deze resten worden verwacht in de top van het dekzand. Op historische kaarten is binnen het plangebied geen bebouwing aangegeven. De verwachting voor resten uit de Late Middeleeuwen en Nieuwe tijd is daarom laag.
- *archeologisch advies*: volgens de Friese Archeologische MonumentenKaart Extra (FAMKE) is voor de periode Steentijd - Bronstijd voor de meest noordelijk gelegen 2,3 ha een karterend onderzoek 1 nodig (12 boringen per ha). Voor het overige deel is een quickscan nodig (extensief booronderzoek van 3 boringen per ha). Waar de bodem intact is moet worden overgaan op 6 boringen per ha. Voor de periode IJzertijd Middeleeuwen is voor het gehele plangebied een karterend onderzoek 3 nodig (historisch en karterend onderzoek).

3 Veldonderzoek

3.1 Methode

- *positie boringen*: In het noordelijke deel zijn de boringen in een driehoeksgrid van 35 x 25 m gezet. In de rest van het plangebied is een driehoeksgrid van 70 x 50 m aangehouden. In het in 2008 reeds onderzochte gedeelte (Bürmann & Schepers, 2008) zijn geen boringen gezet.
- *gebruikt boormateriaal*: gutsboor (2 cm diameter)
- *totaal aantal boringen*: 78
- *minimaal geboorde diepte*: 0,55 m -Mv
- *maximaal geboorde diepte*: 1,50 m -Mv
- *boorbeschrijvingen*: lithologisch conform NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989). De uitgebreide boorbeschrijvingen (inclusief lithologisch profiel) zijn opgenomen in bijlage 1.
- *X-/Y- en Z- coördinaten boringen gemeten met*: RTK_GPS

3.2 Resultaten

Geologie en bodem

- *beschrijving laagopvolging (lithologisch) en interpretatie (lithogenetisch) van boven naar onder*: binnen het gehele plangebied bestaat de toplaag uit een bouwvoor (matig fijn, matig siltig, matig humeus, bruingrijs zand), die veelal een dikte heeft tussen 0,3 en 0,4 m. Hieronder ligt meestal een 0,2 tot 0,75 m dikke verstoorde laag (matig fijn, matig siltig, geel tot bruingrijs, vaak zwak humeus, zand, meestal met zandbrokken). In het uiterste noorden van het plangebied bevinden zich in de verstoorde laag vaak veen- en/of kleibrokken. Soms ligt in dit deel onder de verstooring een nog 0,15 tot 0,20 m dikke veenlaag (boringen 37 en 38; sterk zandig, bruin veen) of een 0,10 tot 0,55 m dikke verrommelde kleilaag (boringen 16, 17, 39, 41 en 62; matig stevige, matig siltige tot zwak zandige, vaak zwak humeuze, blauwgrijze tot bruingrijze klei, soms met zandbrokken en wat baksteenpuin). Er is hier een kleine, ondiepe, met klei en veen opgevulde depressie aanwezig, mogelijk het vervolg van de depressie die tijdens het onderzoek op het naastgelegen perceel is aangetroffen (Bürmann & Schepers, 2008). Onder de bouwvoor/verstoorde laag, het veen of de klei ligt dekzand (matig fijn, matig siltig, lichtgeel tot lichtbruingeel zand). De top van het dekzand ligt over het algemeen tussen 0,30 en 0,90 m -Mv, soms op een diepte tussen 1,00 en 1,25 m -Mv. In vrijwel het gehele plangebied is de top van het dekzand (diep) verstoord. Alleen in de boringen 37 en 38, waar het dekzand is afgedekt door veen, is de top van het dekzand intact. In de boringen waar klei boven het dekzand ligt, is, vanwege de scherpe overgang van de klei naar het zand, de top van het dekzand waarschijnlijk geërodeerd. In geen van de boringen is bodemvorming in het dekzand waargenomen. In boring 75 is onder het dekzand, op een diepte van 1,35 m -Mv, keileem aangetroffen (sterk zandige, zwak grindige, lichtgroengrijze leem).

Archeologie

In het onderzoek zijn geen aanwijzingen aangetroffen voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats. De bodem binnen het plangebied is dermate verstoord dat de kans klein wordt geacht dat er nog behoudenswaardige archeologische resten in de ondergrond aanwezig zijn.

4 Samenvatting

4.1 Conclusies

Op de onderzoeksvragen kunnen de volgende antwoorden worden geformuleerd:

- *Zijn de archeologisch relevante niveaus intact?*
De eventueel aanwezige archeologische resten worden verwacht in de top van het dekzand. In vrijwel het gehele plangebied is de top van het dekzand verstoord en dus niet meer intact.
- *Heeft dat gevolgen voor de archeologische verwachting?*
Omdat het relevante archeologische niveau binnen het plangebied is verstoord, wordt de kans klein geacht dat in de ondergrond nog behoudenswaardige archeologische resten aanwezig zijn. Voor het gehele plangebied wordt de archeologische verwachting bijgesteld naar laag.
- *Zijn er aanwijzingen voor (grotere) archeologische nederzettingen?*
Aanwijzingen voor archeologische vindplaatsen zijn niet aangetroffen.
- *Is archeologisch vervolgonderzoek noodzakelijk?*
Zie de aanbevelingen.

4.2 Aanbevelingen

De resultaten van het onderzoek geven geen aanleiding om archeologisch maatregelen (plan-aanpassing, vervolgonderzoek, etc.) aan te bevelen. Wanneer bij de werkzaamheden toch archeologische resten worden aangetroffen, moet hiervan direct melding gemaakt worden bij de bevoegde overheid (gemeente De Friese Meren).

Literatuur

- Bürmann H.H. & M. Schepers**, 2008. Een archeologisch inventariserend veldonderzoek door middel van boringen in plangebied Doniawerstal te St. Nicolaasga, gemeente Skarsterlân (Fr.). *ARC-Rapporten 2008-108*. ARC, Groningen.
- Eekhoff, W.**, 1859. *Nieuwe atlas van de provincie Friesland*. Leeuwarden.
- Kuijper, P.C.**, 1974. *Bodemkaart van Nederland 1:50.000; blad 10 West en blad 10 Oost-Sneek*. STIBOKA, Wageningen.
- Nederlands Normalisatie-instituut**, 1989. *Nederlandse Norm NEN 5104, Classificatie van onverharde grondmonsters*. Nederlands Normalisatie-instituut, Delft.
- Robas Producties**, 1990. *Historische Atlas Friesland. Chromotopografische Kaart des Rijks* schaal 1:25.000. Uitgeverij Robas Producties, Den IJp.
- Schotanus à Sterringa, B.**, 1718. *Uitbeelding der Heerlijkheit Friesland; zoo in 't algemeen als in haare XXX bijzondere Grietenijen*. François Halma, Ljouwert (Facsimile-uitgave 1979).

Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen

Figuur 1. Ligging plangebied (gearceerd); Inzet: ligging in Nederland (ster).

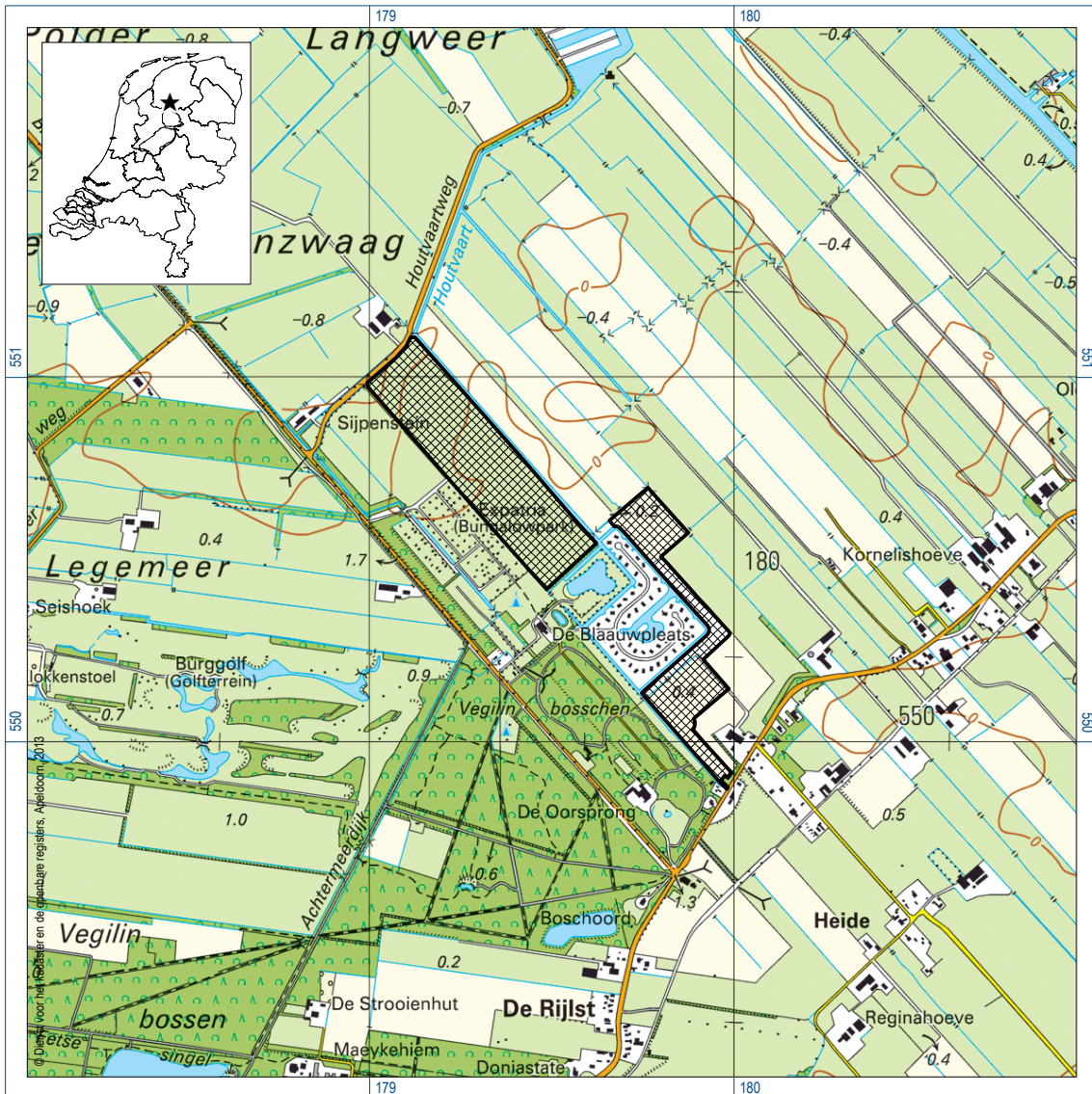
Figuur 2. Boorpuntenkaart.

Tabel 1. Archeologische tijdschaal.

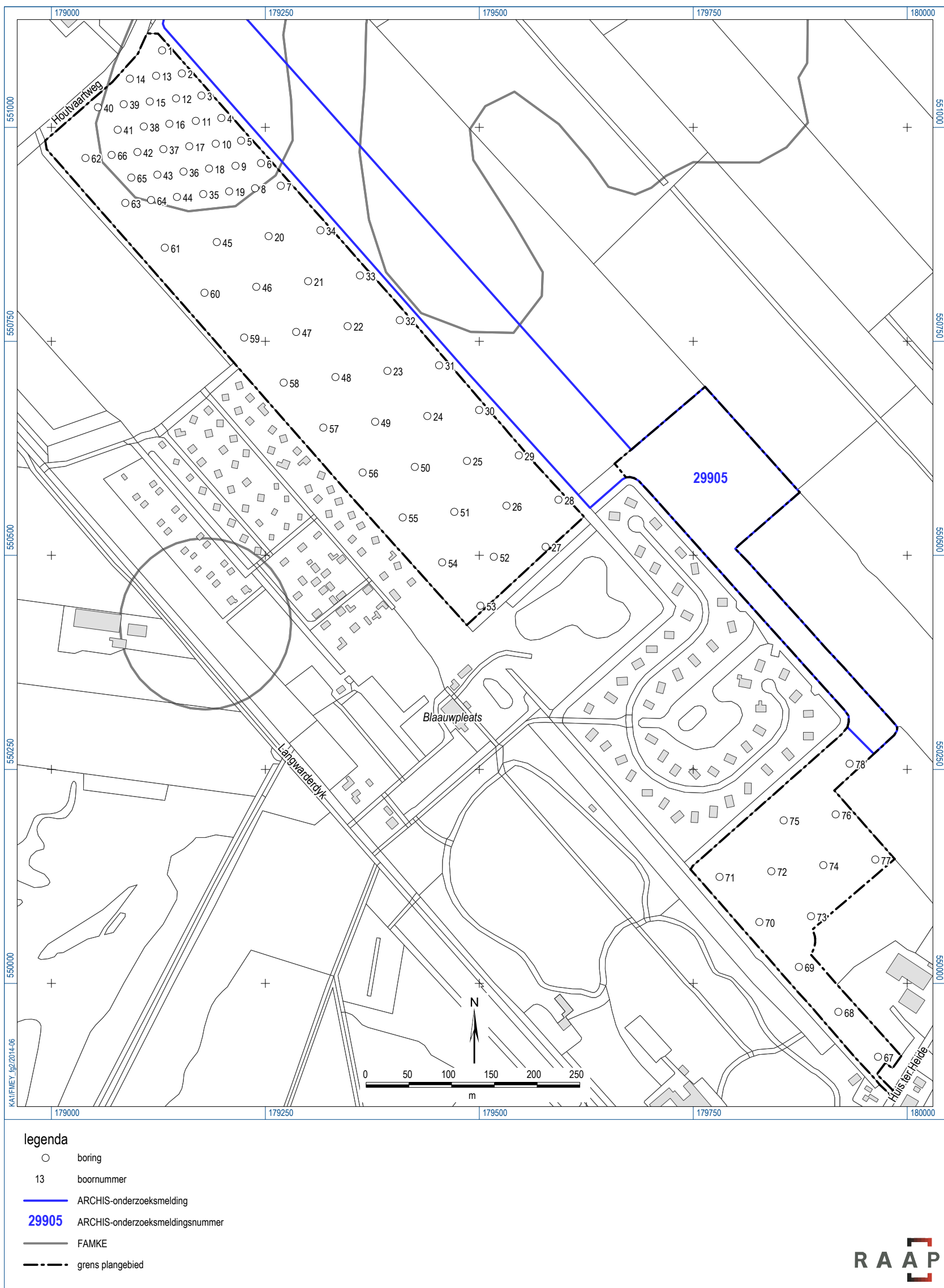
Tabel 2. Overzicht van de bekende archeologische vindplaatsen in en rond het plangebied.

Tabel 3. Overzicht van eerder archeologisch onderzoek in en rond het plangebied.

Bijlage 1. Boorbeschrijvingen (inclusief lithologisch profiel)



Figuur 1. Ligging plangebied (gearceerd); Inzet: ligging in Nederland (ster).



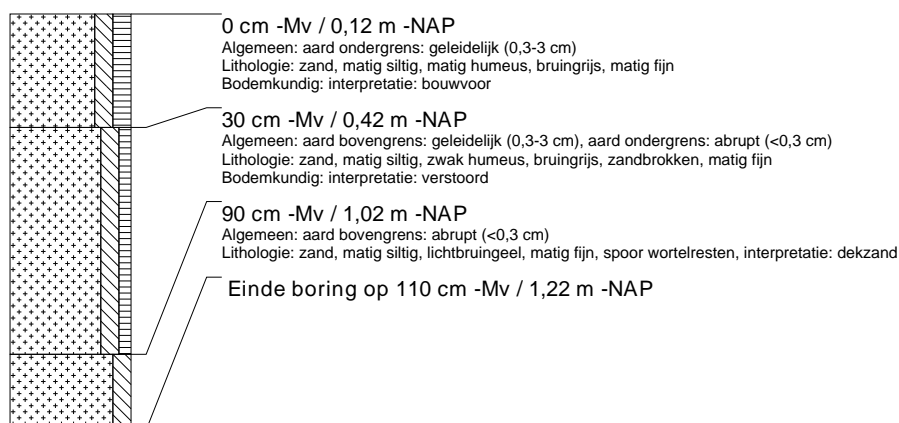
Figuur 2. Boorpuntenkaart.

Bijlage 1. Boorbeschrijvingen

(inclusief lithologisch profiel)

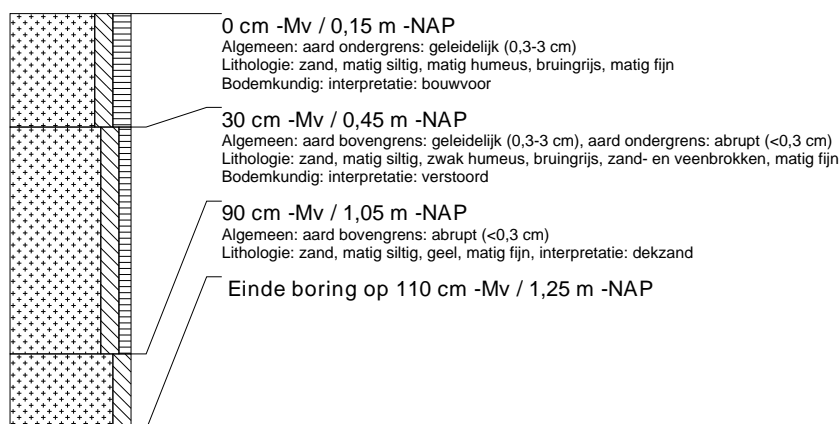
boring: FMEY-1

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.129,24, Y: 551.090,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



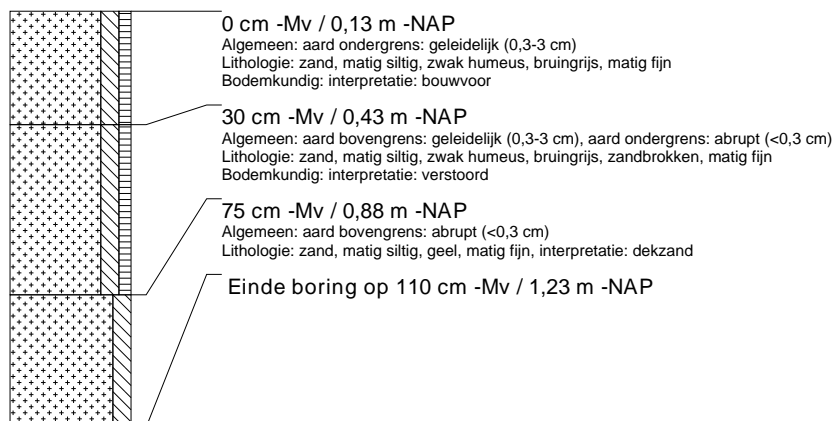
boring: FMEY-2

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.152,45, Y: 551.063,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



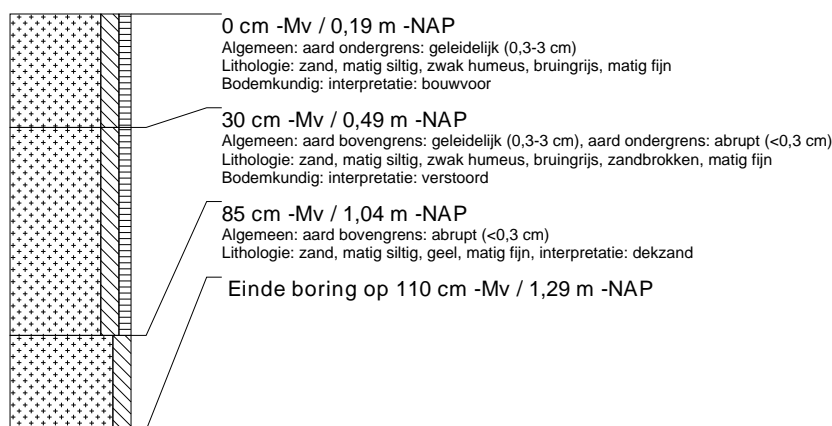
boring: FMEY-3

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.175,25, Y: 551.037,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



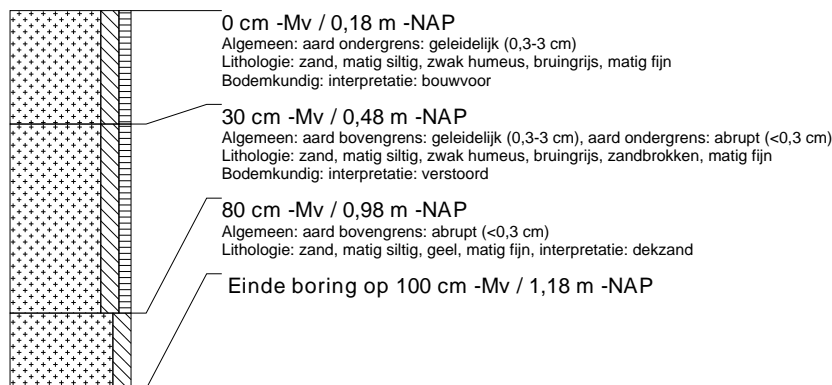
boring: FMEY-4

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.198,57, Y: 551.011,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



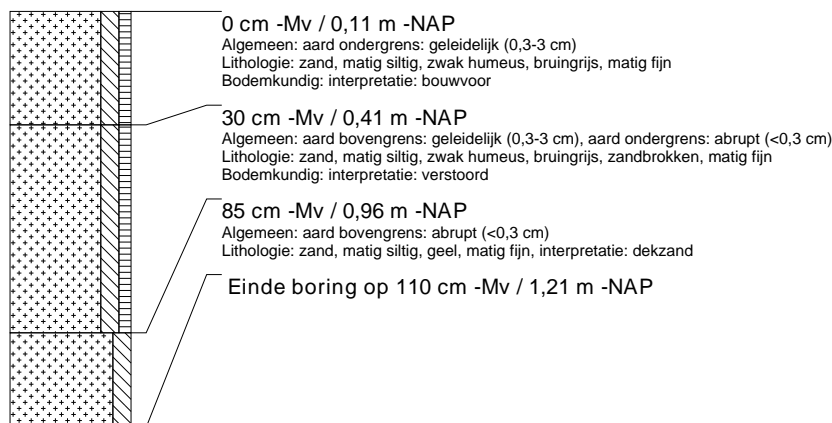
boring: FMEY-5

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.221,69, Y: 550.984,56, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



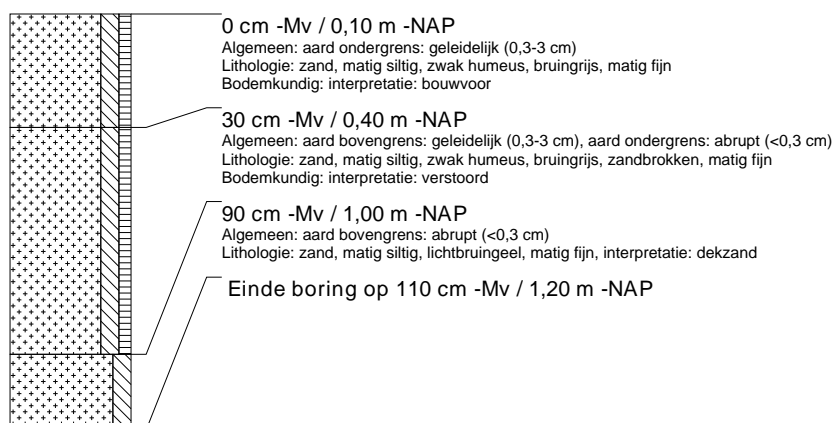
boring: FMEY-6

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.244,86, Y: 550.958,35, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



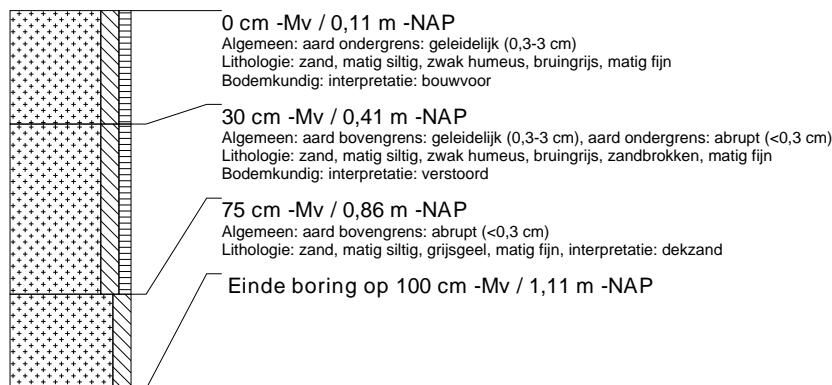
boring: FMEY-7

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.268,02, Y: 550.931,89, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



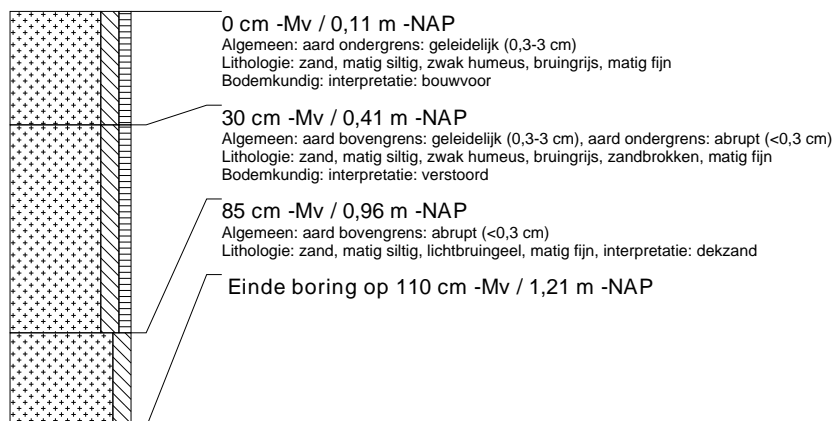
boring: FMEY-8

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.238,02, Y: 550.929,00, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



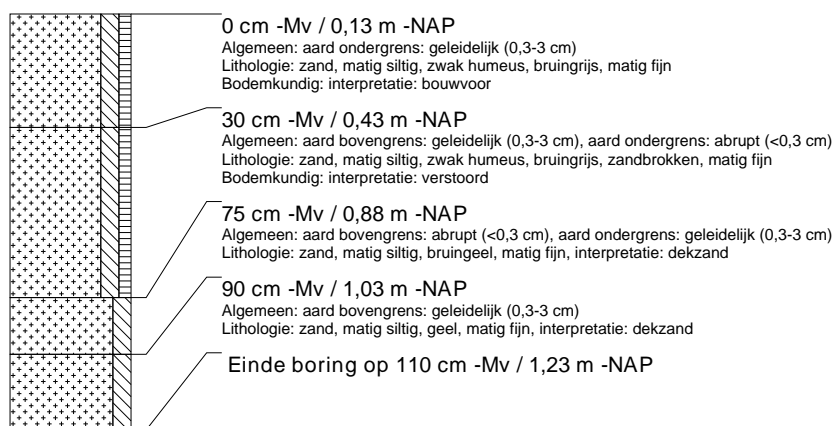
boring: FMEY-9

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.215,12, Y: 550.955,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



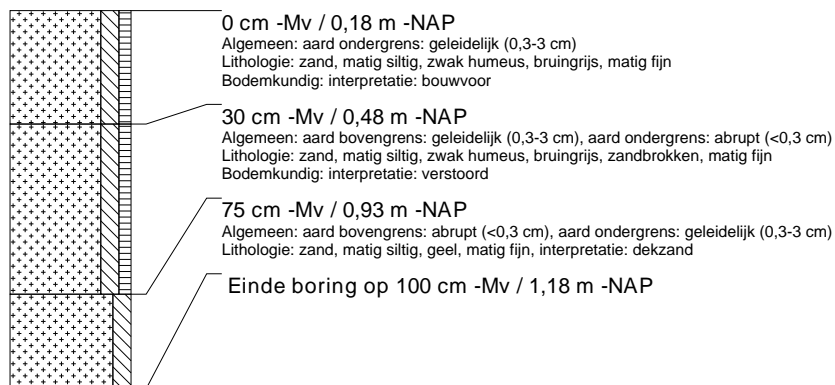
boring: FMEY-10

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.192,05, Y: 550.980,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



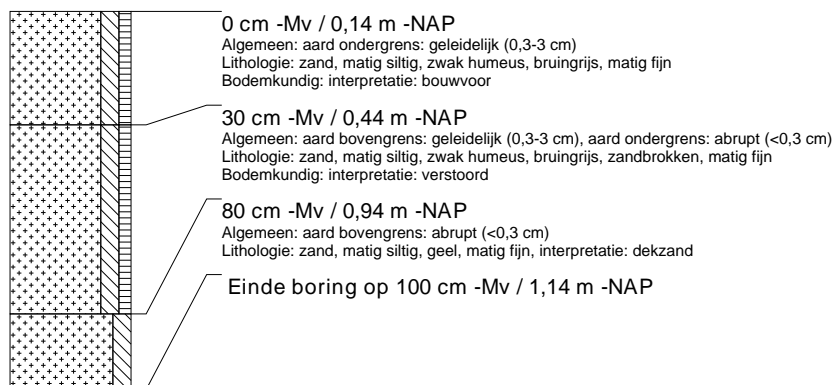
boring: FMEY-11

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.168,77, Y: 551.007,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,18, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



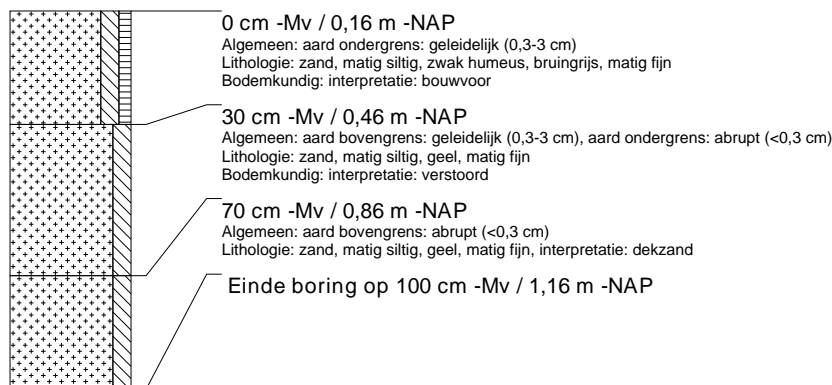
boring: FMEY-12

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.145,57, Y: 551.034,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



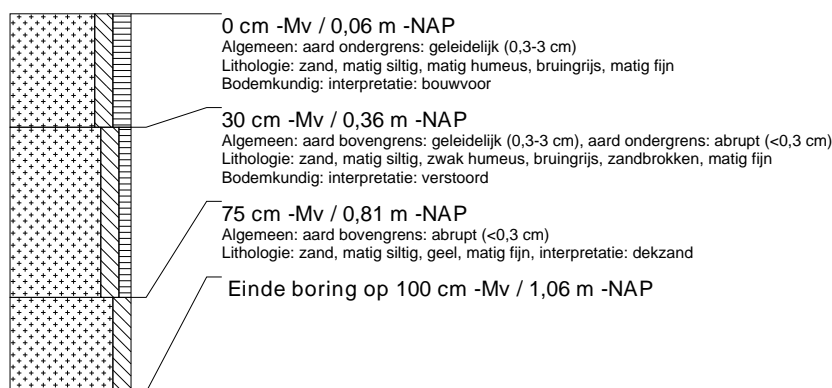
boring: FMEY-13

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.122,29, Y: 551.060,39, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



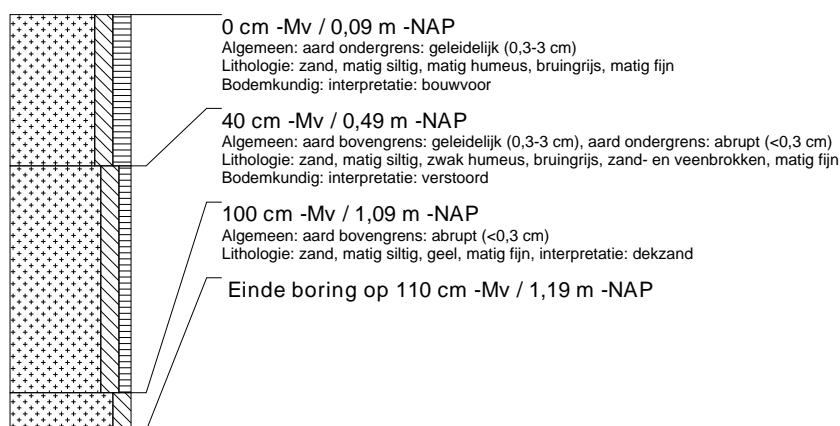
boring: FMEY-14

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.091,63, Y: 551.057,00, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



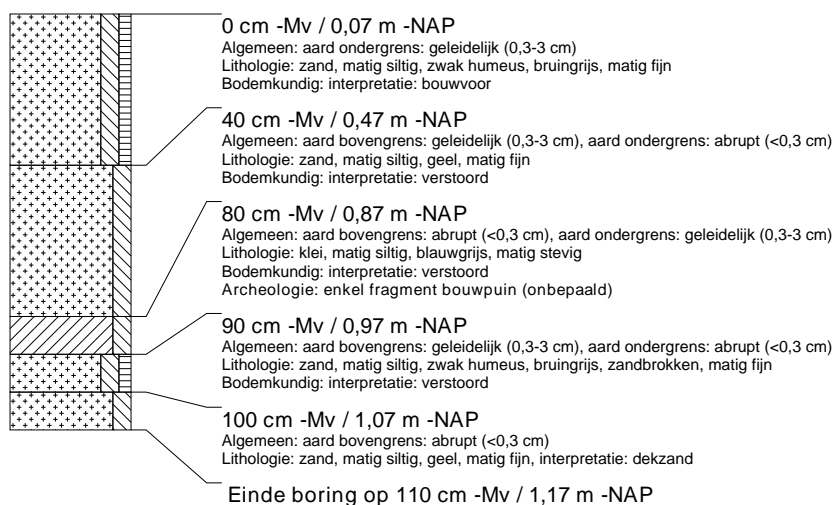
boring: FMEY-15

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.115,00, Y: 551.030,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



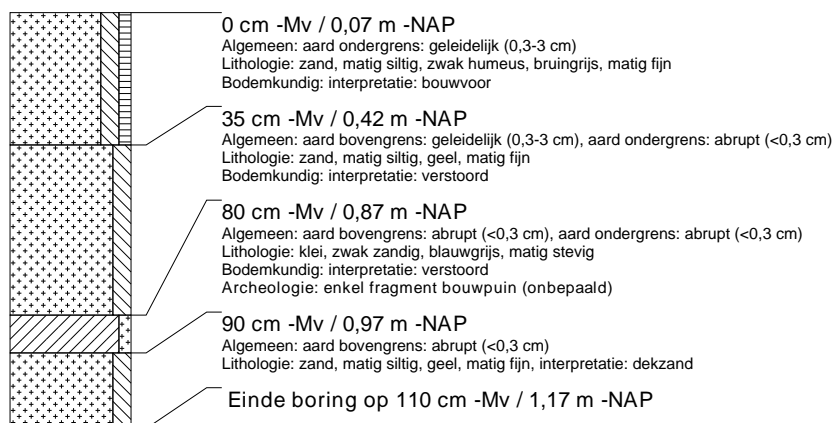
boring: FMEY-16

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.137,84, Y: 551.004,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



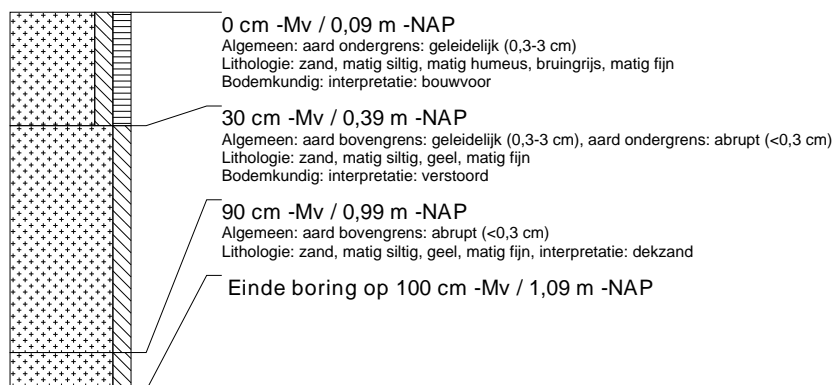
boring: FMEY-17

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.161,06, Y: 550.978,06, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



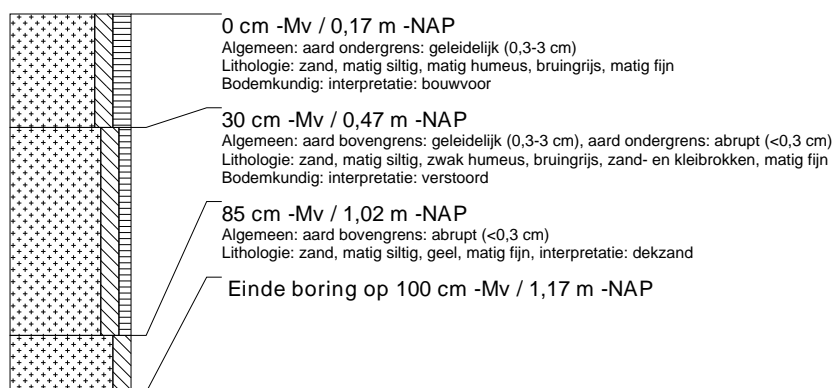
boring: FMEY-18

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.184,13, Y: 550.952,03, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



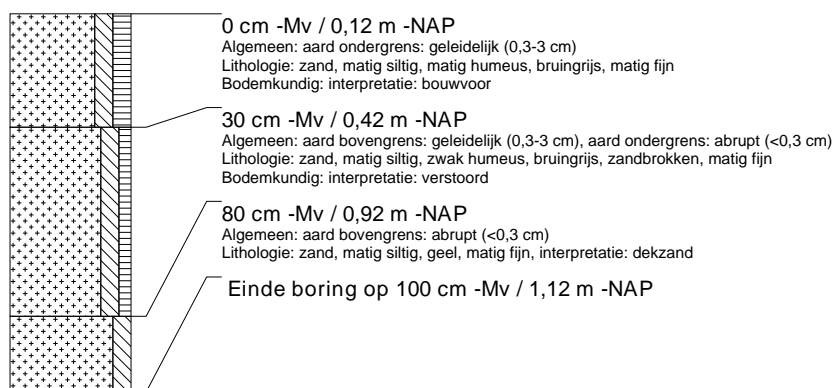
boring: FMEY-19

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.207.73, Y: 550.925.44, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



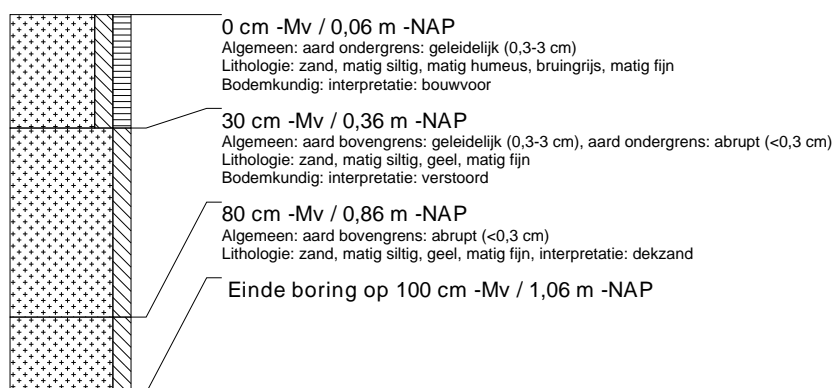
boring: FMEY-20

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.253.84, Y: 550.873.02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FMEY-21

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.300.00, Y: 550.820.42, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



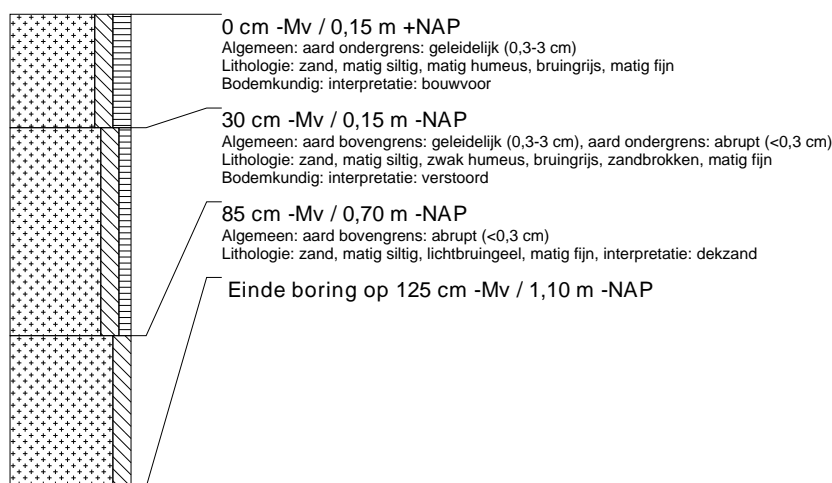
boring: FMEY-22

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.346,19, Y: 550.767,92, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



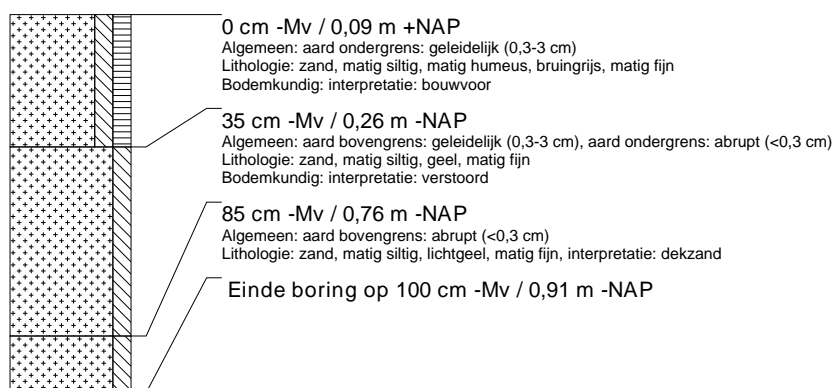
boring: FMEY-23

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.392,57, Y: 550.715,66, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



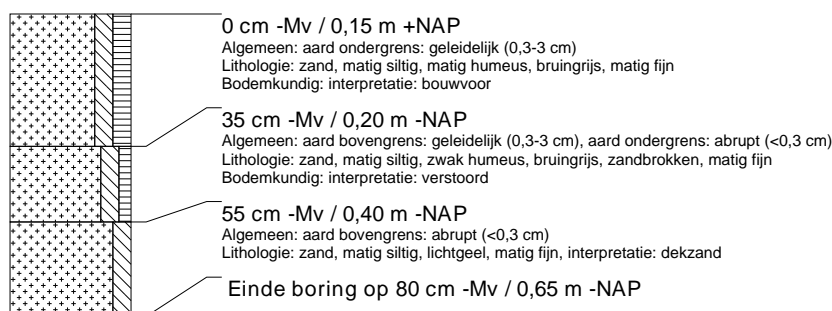
boring: FMEY-24

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.439,25, Y: 550.662,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



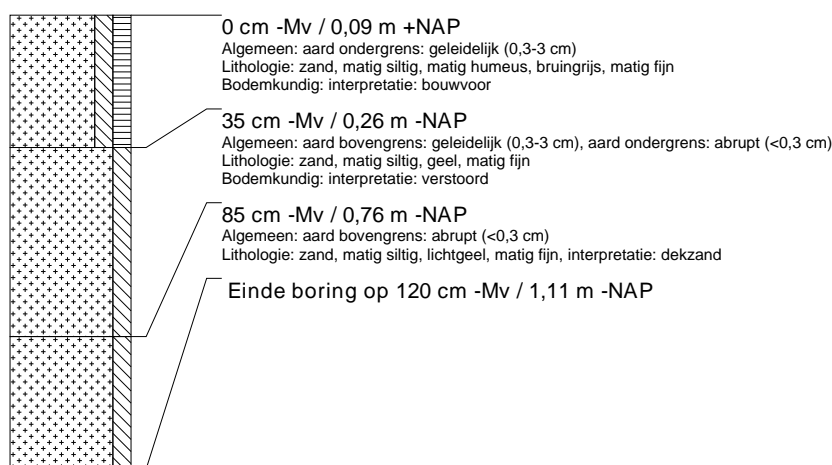
boring: FMEY-25

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.485,52, Y: 550.610,44, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



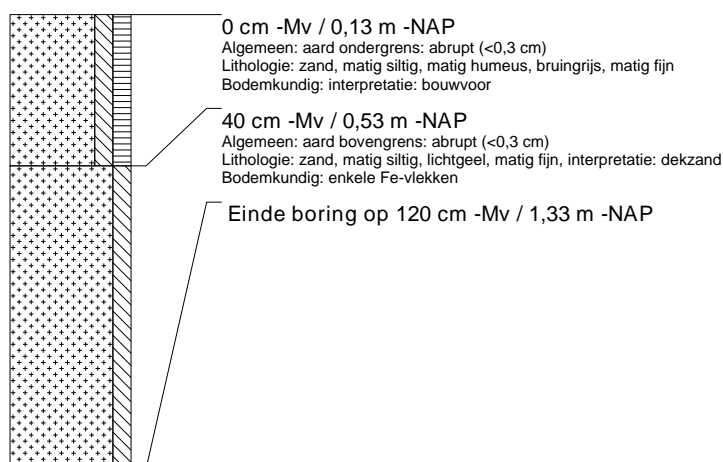
boring: FMEY-26

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.531,70, Y: 550.558,07, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



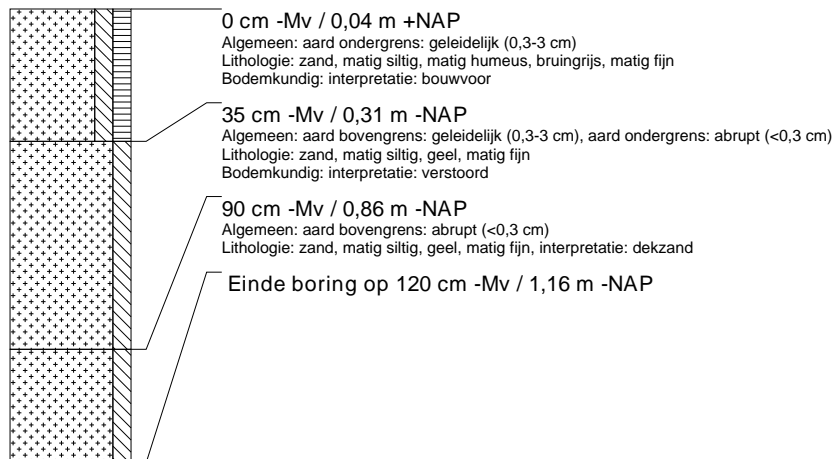
boring: FMEY-27

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.577,50, Y: 550.510,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



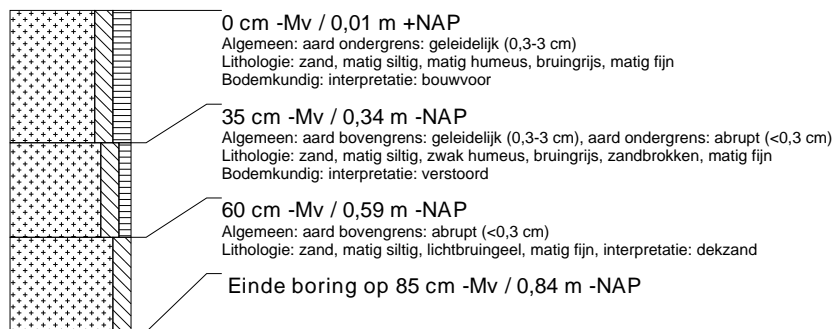
boring: FMEY-28

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.592,53, Y: 550.565,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



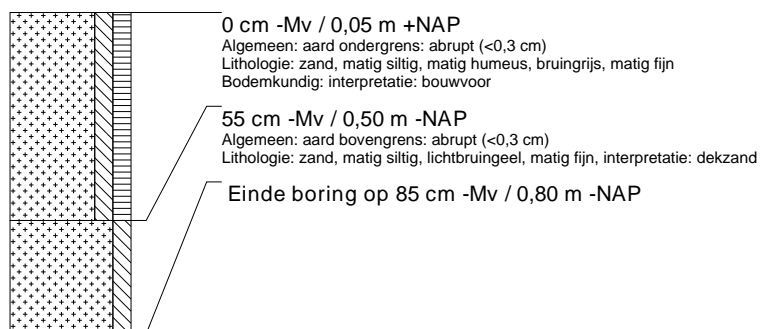
boring: FMEY-29

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.546,10, Y: 550.617,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



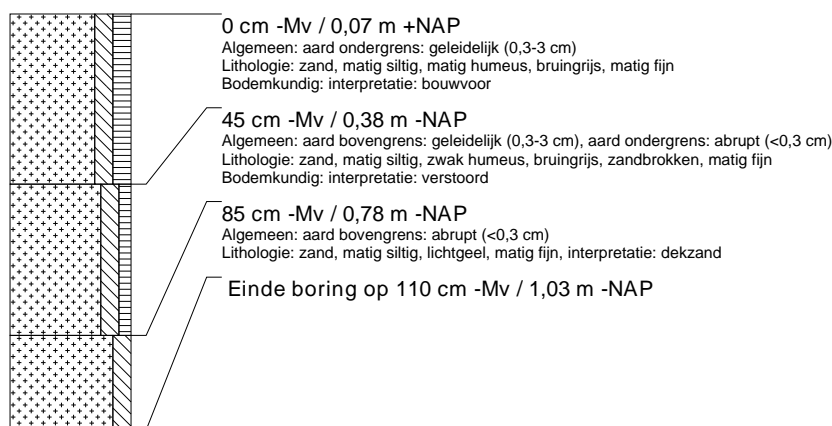
boring: FMEY-30

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.499,74, Y: 550.669,89, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



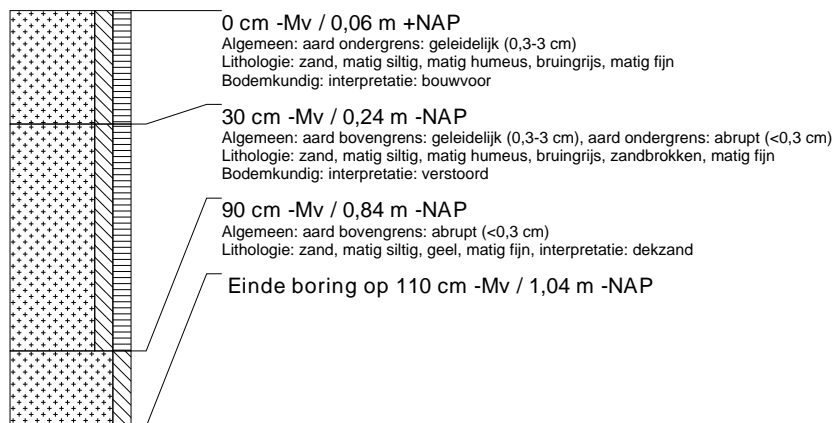
boring: FMEY-31

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.453,04, Y: 550.722,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



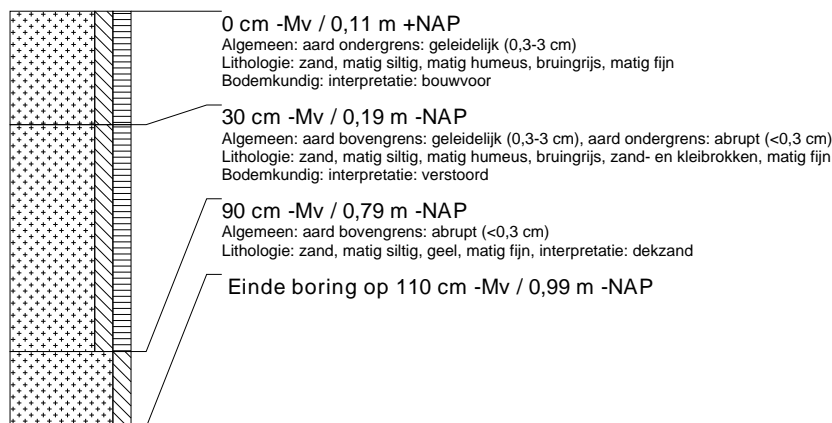
boring: FMEY-32

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.406,97, Y: 550.774,75, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



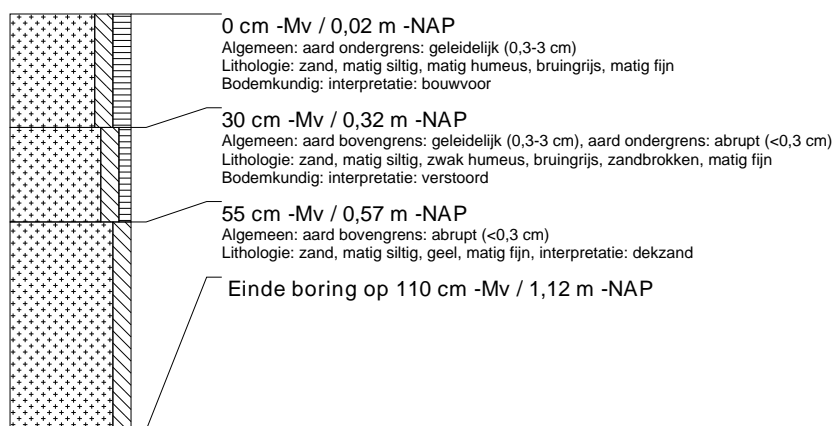
boring: FMEY-33

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.360,54, Y: 550.827,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



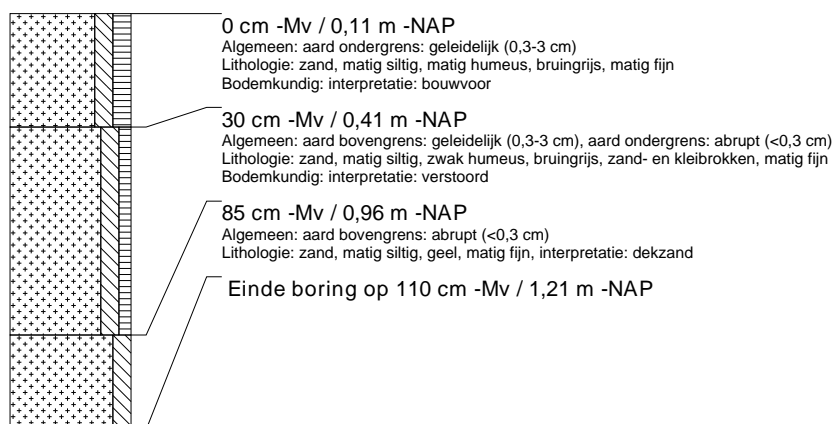
boring: FMEY-34

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.314,23, Y: 550.879,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



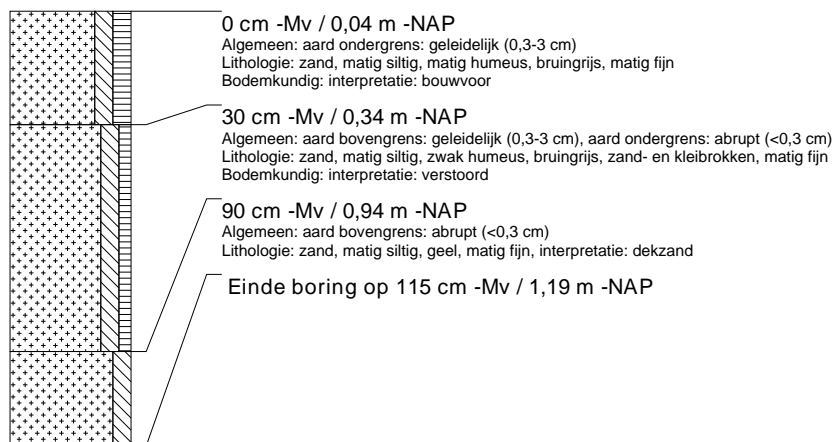
boring: FMEY-35

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.177,39, Y: 550.922,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



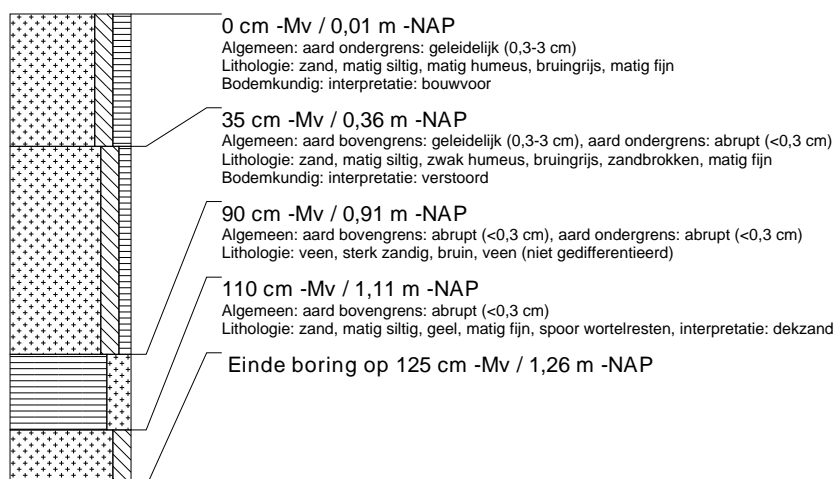
boring: FMEY-36

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.154,29, Y: 550.948,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



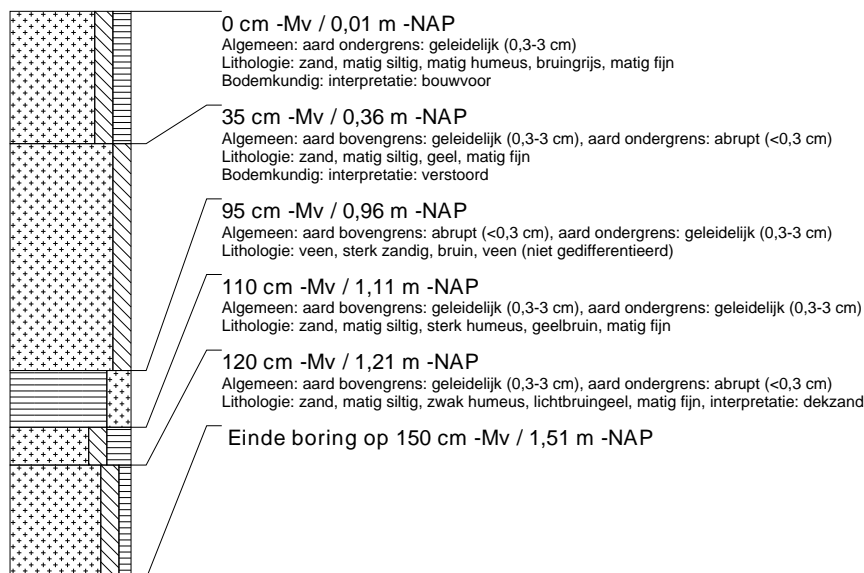
boring: FMEY-37

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.130,83, Y: 550.974,69, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



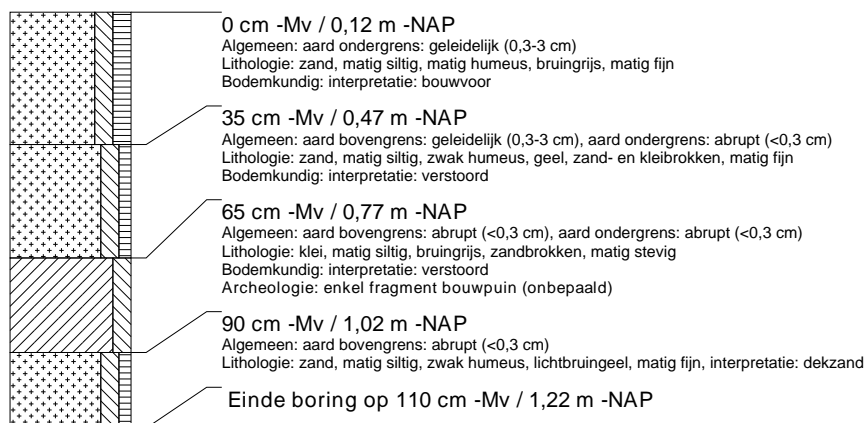
boring: FMEY-38

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.108,03, Y: 551.001,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



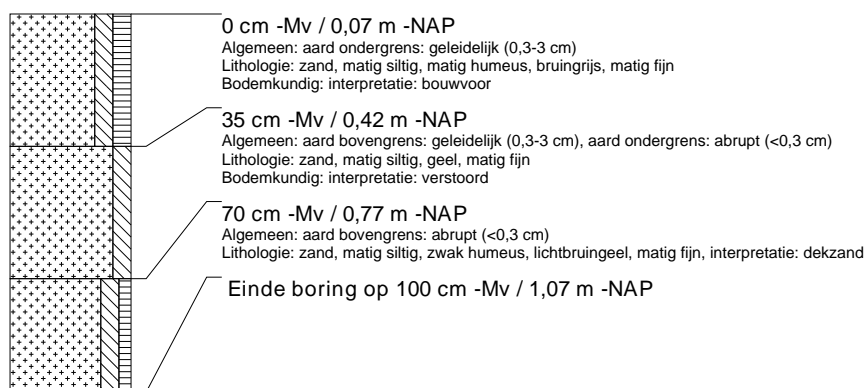
boring: FMEY-39

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.084,49, Y: 551.027,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



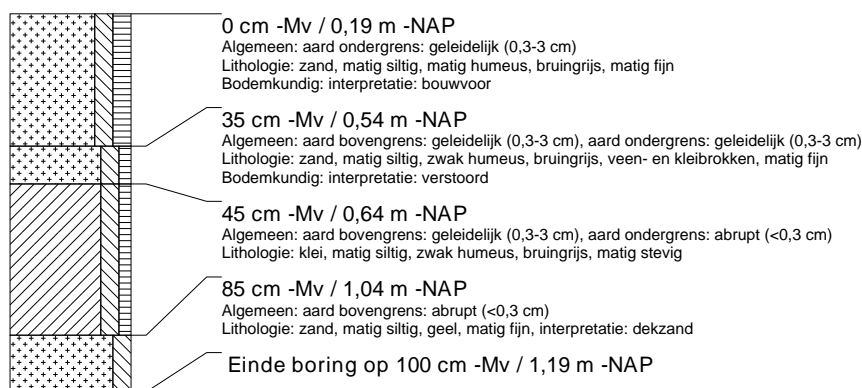
boring: FMEY-40

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.054,32, Y: 551.023,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



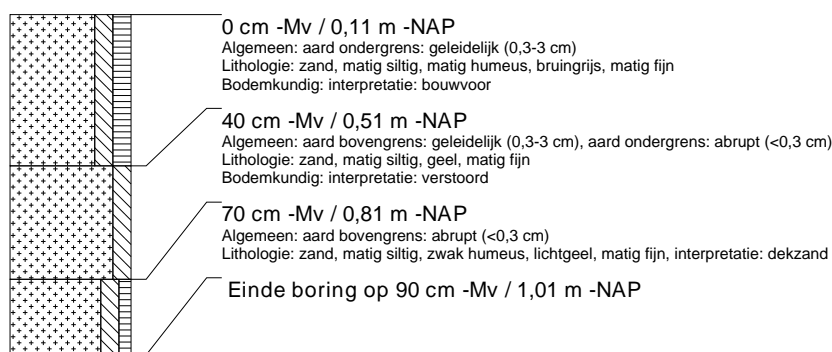
boring: FMEY-41

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.077,54, Y: 550.997,41, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



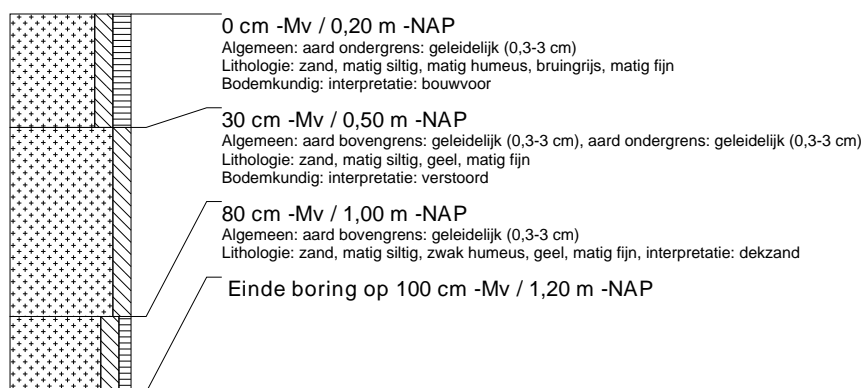
boring: FMEY-42

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.100,49, Y: 550.971,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



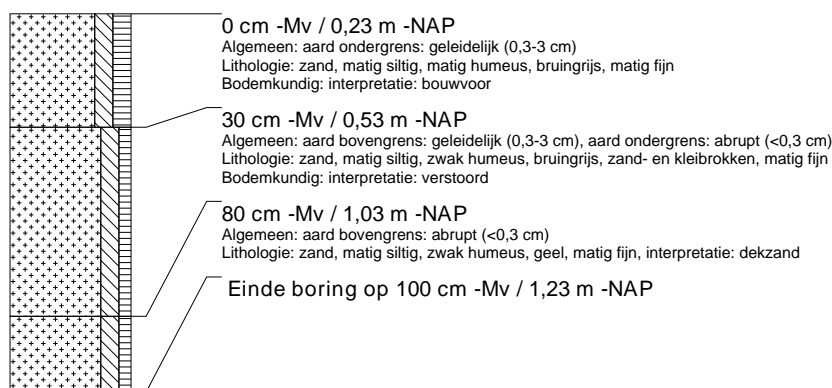
boring: FMEY-43

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.123,78, Y: 550.944,88, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



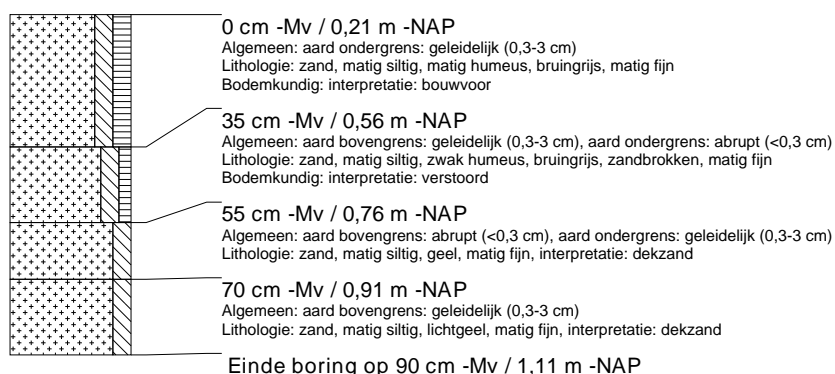
boring: FMEY-44

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.146,71, Y: 550.918,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



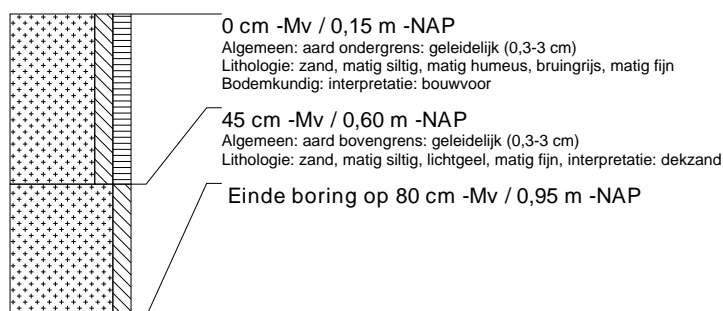
boring: FMEY-45

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.193,18, Y: 550.866,15, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



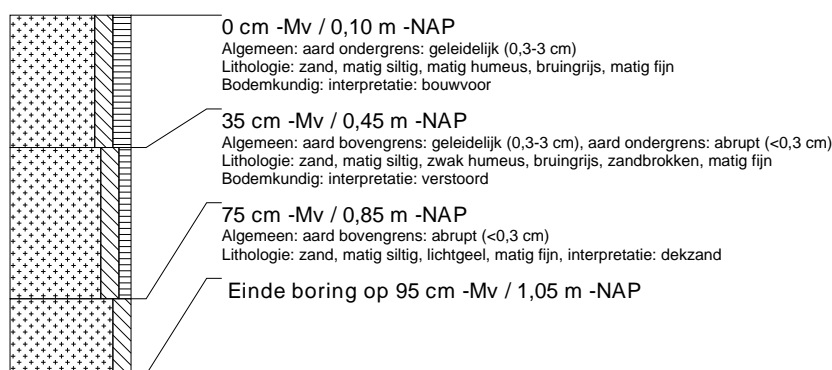
boring: FMEY-46

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.239,46, Y: 550.813,71, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,15, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



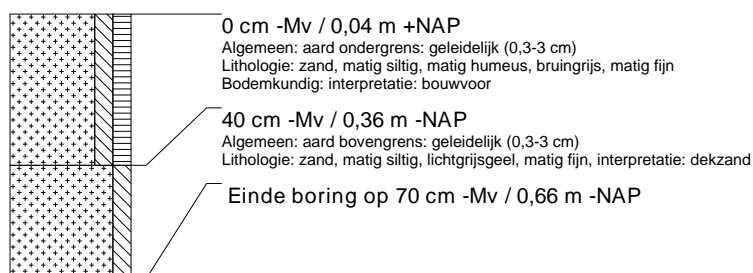
boring: FMEY-47

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.286,00, Y: 550.761,04, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



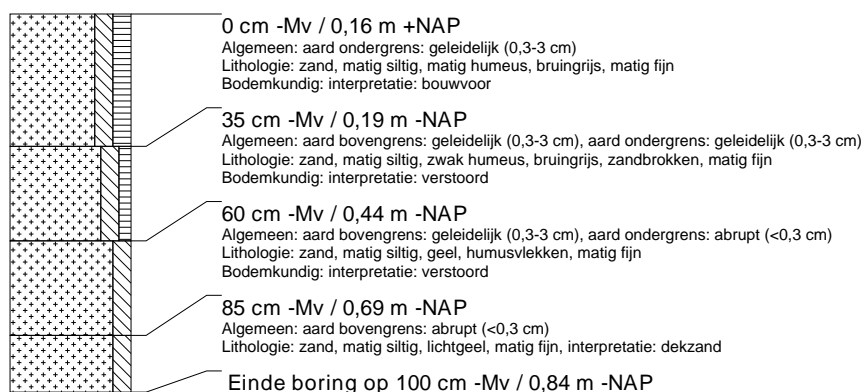
boring: FMEY-48

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.331,92, Y: 550.708,41, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



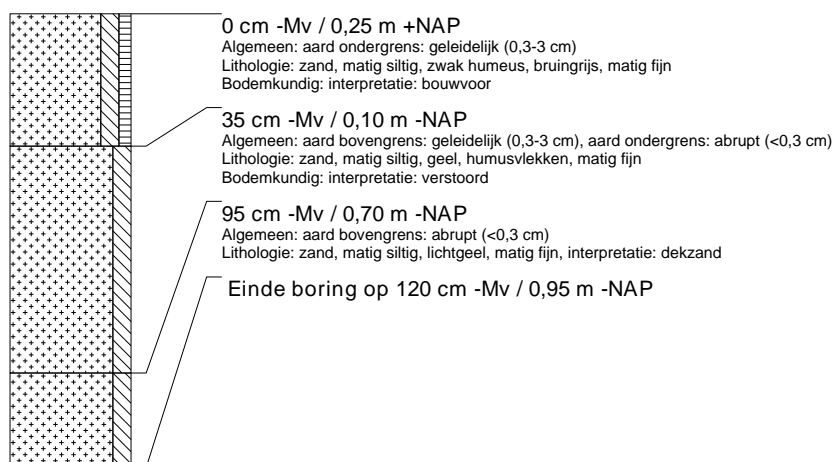
boring: FMEY-49

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.378,21, Y: 550.656,01, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



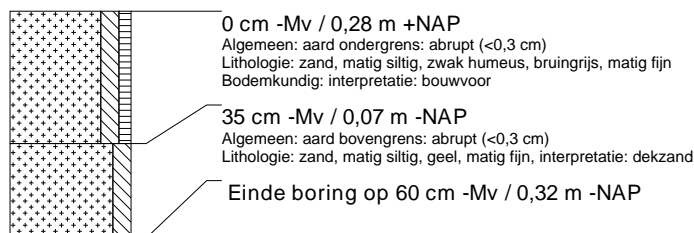
boring: FMEY-50

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.424,52, Y: 550.603,42, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,25, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



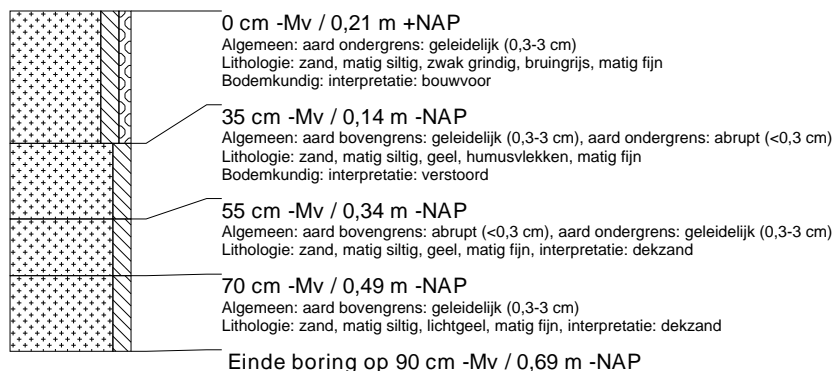
boring: FMEY-51

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.470,84, Y: 550.550,94, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,28, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



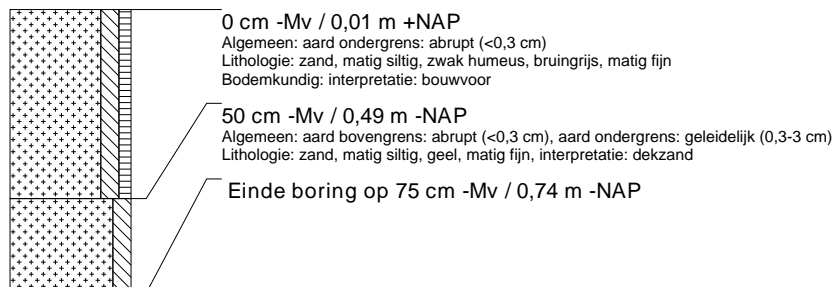
boring: FMEY-52

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.517,01, Y: 550.498,43, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FMEY-53

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.501,27, Y: 550.441,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



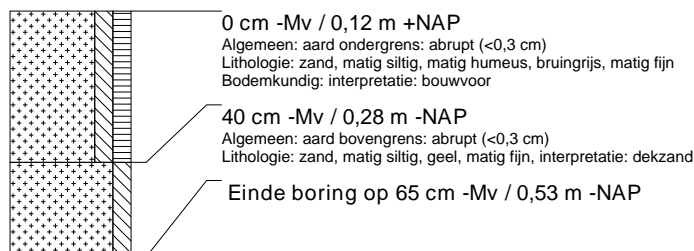
boring: FMEY-54

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.456,58, Y: 550.491,91, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FMEY-55

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.410,34, Y: 550.544,41, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,12, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



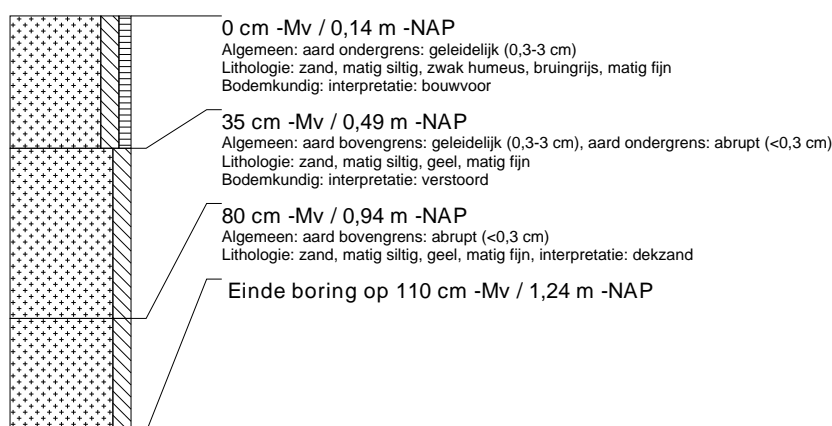
boring: FMEY-56

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.363,72, Y: 550.596,74, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



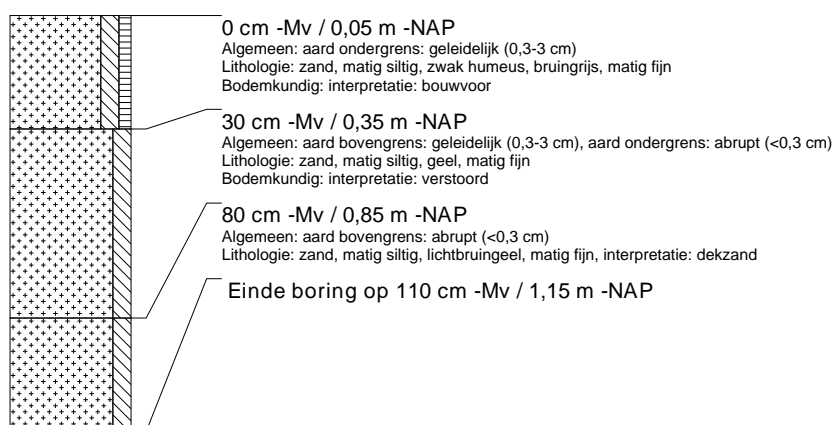
boring: FMEY-57

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.317,76, Y: 550.649,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



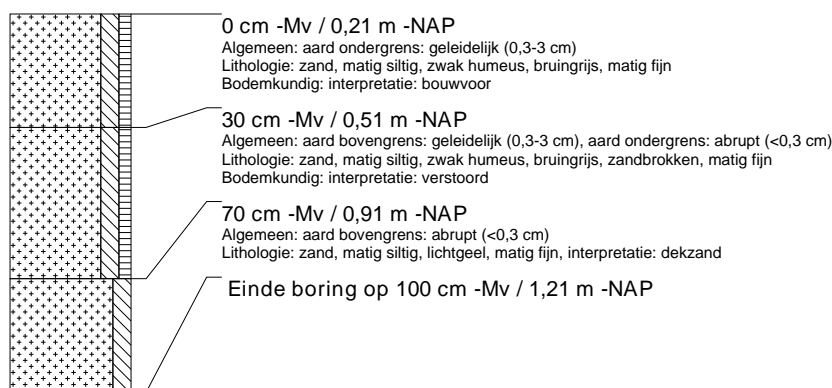
boring: FMEY-58

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.271,33, Y: 550.701,89, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



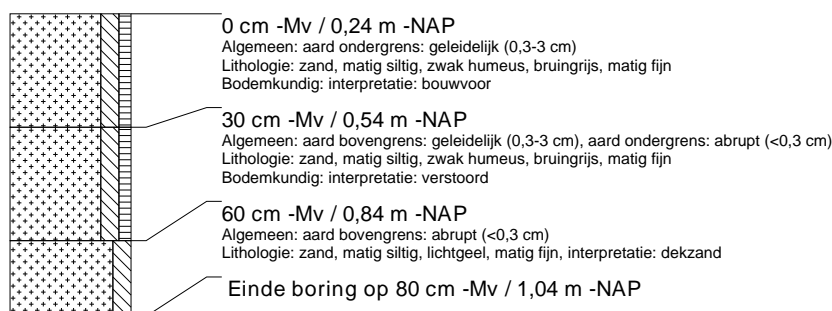
boring: FMEY-59

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.225,14, Y: 550.754,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,21, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



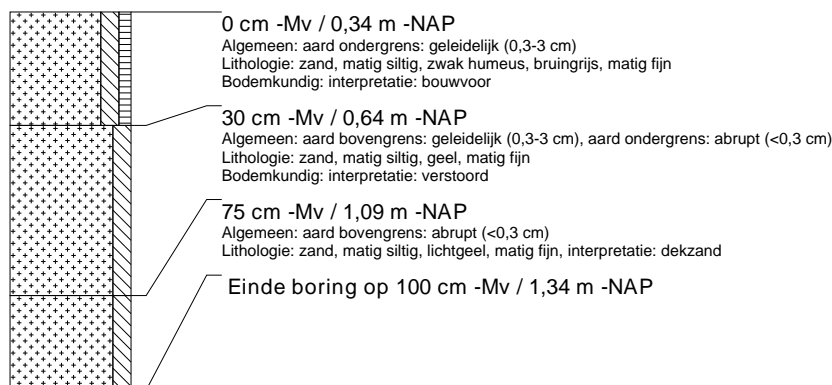
boring: FMEY-60

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.178,84, Y: 550.806,73, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,24, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



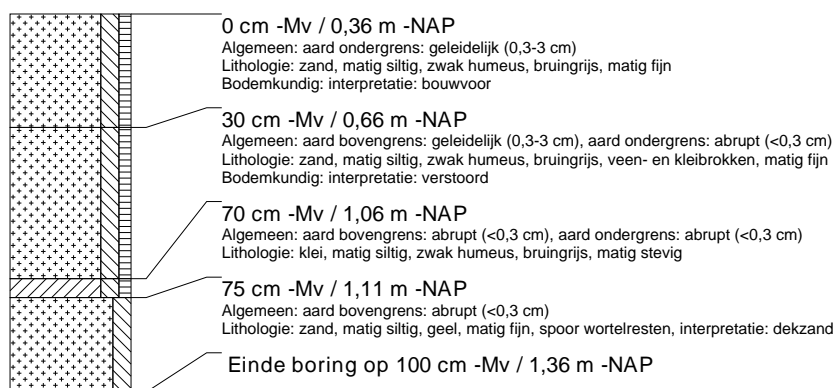
boring: FMEY-61

beschrijver: BVH/DB, datum: 23-6-2014, X: 179.132,56, Y: 550.859,49, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FMEY-62

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.039,90, Y: 550.964,36, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



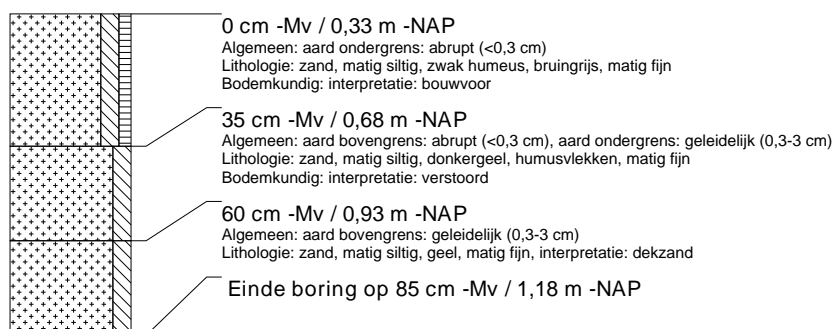
boring: FMEY-63

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.086,31, Y: 550.911,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,34, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



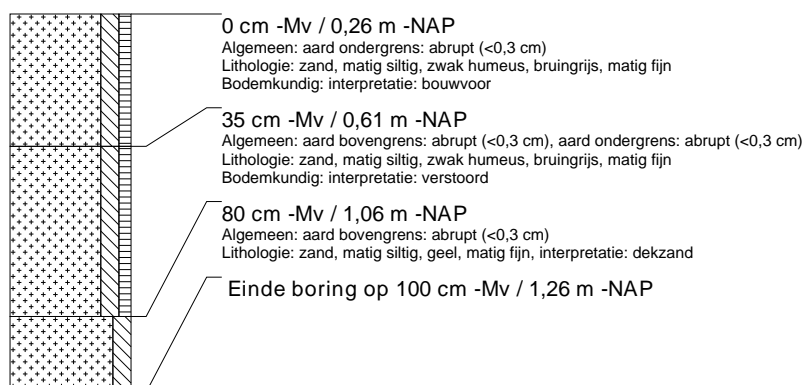
boring: FMEY-64

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.116,53, Y: 550.915,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



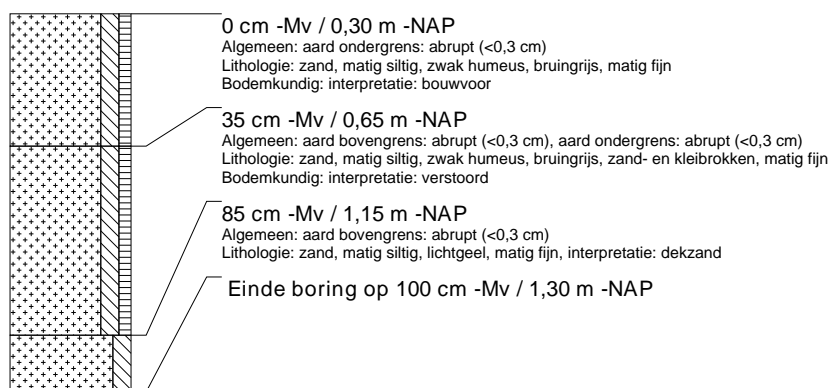
boring: FMEY-65

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.093,30, Y: 550.941,54, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



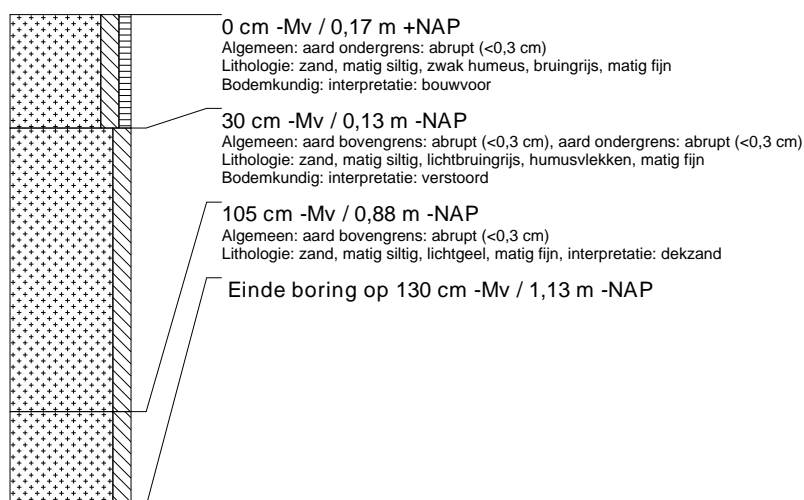
boring: FMEY-66

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.070,34, Y: 550.967,83, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: -0,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



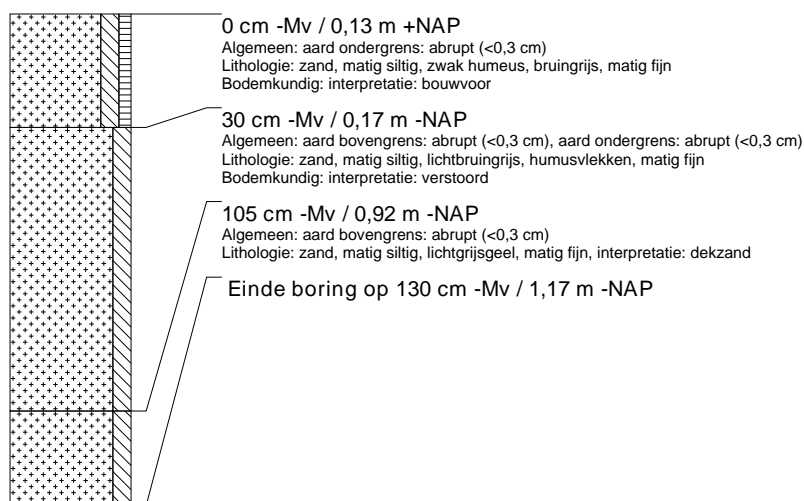
boring: FMEY-67

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.965,84, Y: 549.914,17, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 15F, hoogte: 0,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



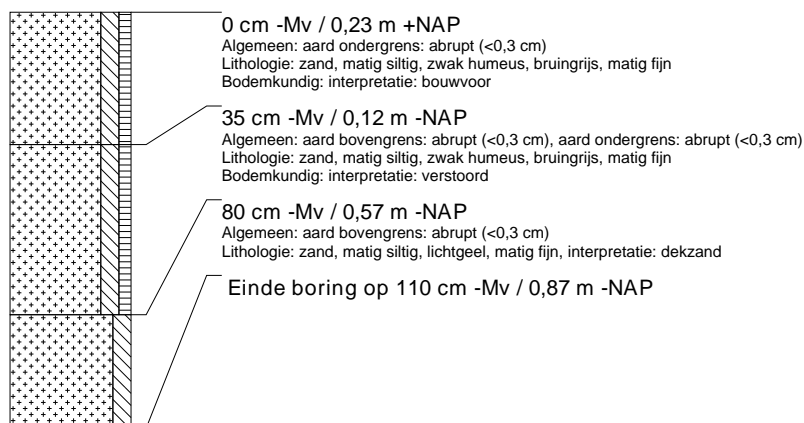
boring: FMEY-68

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.919,60, Y: 549.966,74, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 15F, hoogte: 0,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



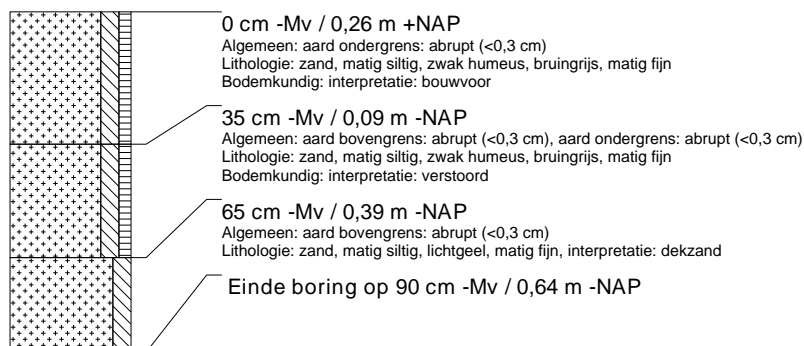
boring: FMEY-69

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.873,35, Y: 550.019,26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



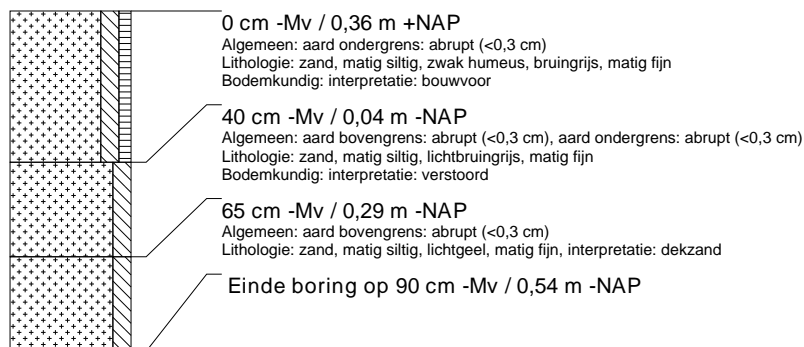
boring: FMEY-70

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.827,18, Y: 550.071,72, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,26, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



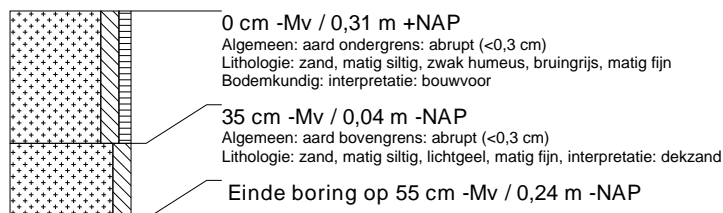
boring: FMEY-71

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.780,57, Y: 550.124,40, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,36, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



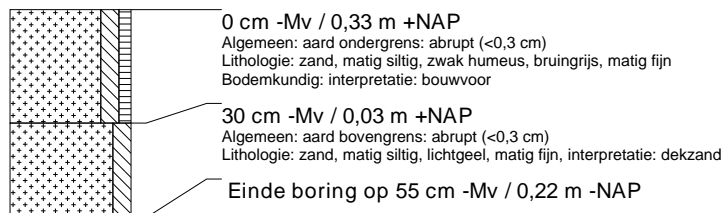
boring: FMEY-72

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.841,22, Y: 550.130,93, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



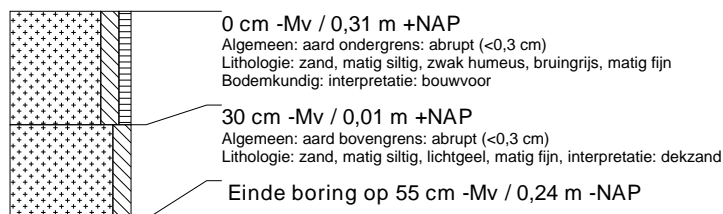
boring: FMEY-73

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.887,60, Y: 550.078,46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,33, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



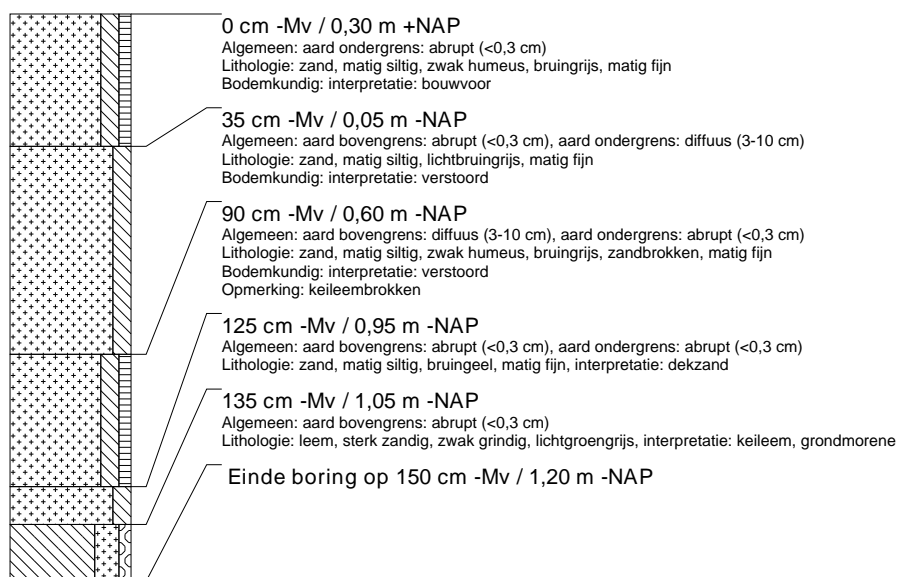
boring: FMEY-74

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.901,94, Y: 550.138,03, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,31, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



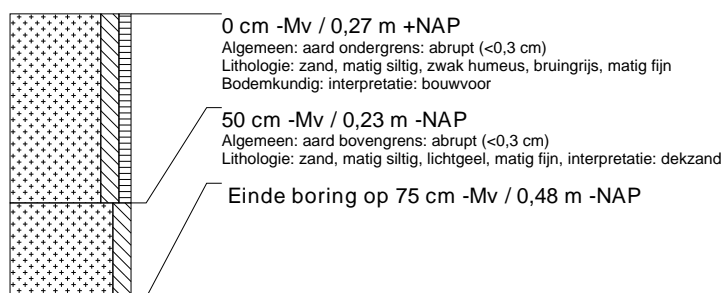
boring: FMEY-75

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.855,68, Y: 550.190,49, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



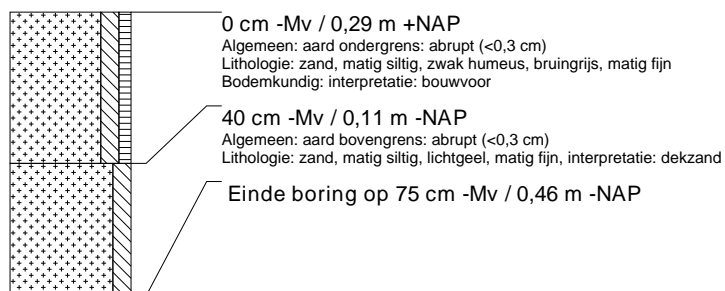
boring: FMEY-76

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.916,35, Y: 550.197,34, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FMEY-77

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.962,68, Y: 550.144,60, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord



boring: FMEY-78

beschrijver: BVH/DB, datum: 24-6-2014, X: 179.932.68, Y: 550.256.67, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 10H, hoogte: 0,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: zandguts-2 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Fryslân, gemeente: De Friese Meren, plaatsnaam: St. Nicolaasga, opdrachtgever: Entergraven BV, uitvoerder: RAAP Noord

