



Delftse Archeologische Notitie 69

Professor Schoemaker Plantage, Delft

Een archeologisch katerend booronderzoek

Bas Penning



Archeologie
Delft



Delftse Archeologische Notitie 69

Professor Schoemaker Plantage, Delft

Een archeologisch karterend booronderzoek

Bas Penning

Opdrachtgever:	Ontwikkelingscombinatie Watertuinen van Delft C.V.
Contactpersoon:	Dhr. H. van Seumeren
Bevoegde overheid:	Gemeente Delft
Beheer documentatie:	Gemeente Delft
Type onderzoek:	Karterend booronderzoek
Periode van uitvoer:	Januari 2015
Aanleiding:	Nieuwbouw
Locatie:	Professor Schoemaker Plantage
Coördinaten:	85988 x 446253
CIS-code:	64723
Projectcode:	DBI63
Projectleider:	B. Penning (MA)
Projectmedewerker:	drs. J. van Horsen
Status:	Definitieve versie, februari 2015
Autorisatie:	



Drs. J.P. Bakx

ISSN: 1879-9590
© 2015 Archeologie Delft

Archeologie
Delft

Postbus 78
2600 ME Delft
015-2602358
archeologie@delft.nl
www.archeologie-delft.nl

Samenvatting

Ontwikkelingscombinatie Watertuinen van Delft C.V. heeft het voornemen om op de Professor Schoemaker Plantage woningen, studentenwoningen en detailhandel te realiseren.

Omdat op voorhand niet uit te sluiten is dat bij de voorgenomen ontwikkelingen archeologische resten vernietigd worden, is aan Archeologie Delft gevraagd een karterend booronderzoek uit te voeren.

Tijdens dit onderzoek is gebleken dat het plangebied grotendeels verstoord is en dat er geen vindplaatsen of archeologische indicatoren verwacht worden. Daarom wordt vervolgonderzoek niet noodzakelijk geacht. De uiteindelijke beslissing omtrent archeologisch vervolgonderzoek ligt bij het bevoegd gezag, in deze de gemeente Delft.

Inhoudsopgave

3	Samenvatting
7	1 Inleiding <ul style="list-style-type: none">1.1 Kader en doelstelling1.2 Plangebied1.3 Adviesuit het bureauonderzoek1.4 Richtlijnen
11	2 Veldonderzoek <ul style="list-style-type: none">2.1 Onderzoeksmethoden2.2 Resultaten veldwerk2.3 Beantwoording van de onderzoeksvragen
15	3 Conclusies en aanbevelingen <ul style="list-style-type: none">3.1 Conclusies3.2 Advies voor vervolgonderzoek
17	Gebruikte afkortingen
17	Bibliografie
17	Overzicht van afbeeldingen & bijlagen
19	Bijlage 1: Boorbeschrijvingen

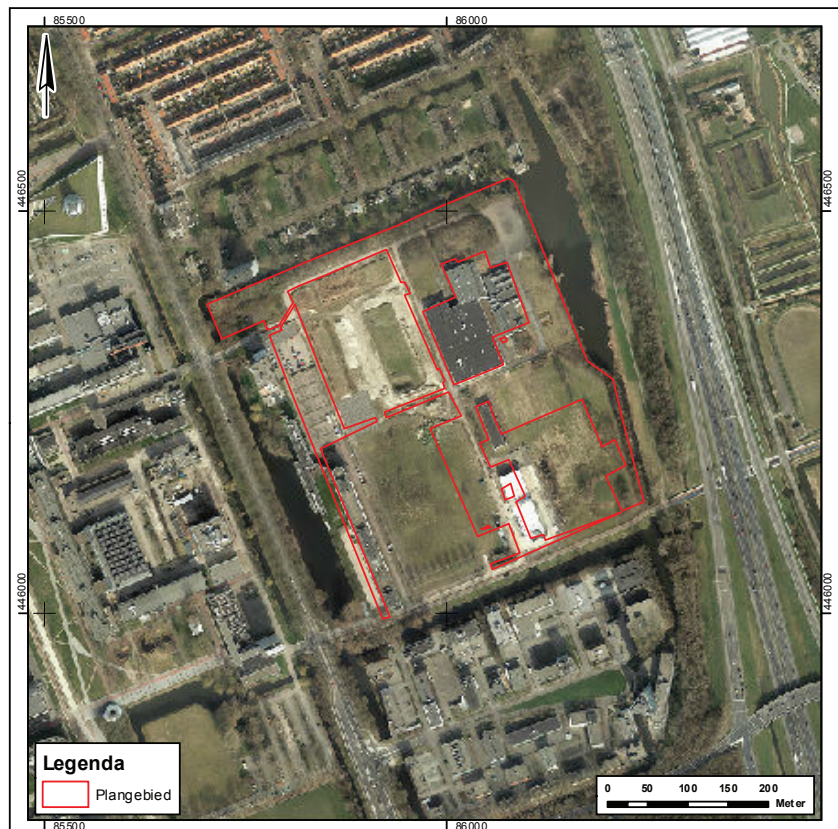
1 Inleiding

1.1 Kader en doelstelling

Ontwikkelingscombinatie Watertuinen van Delft C.V. heeft het voornemen om op de Professor Schoemaker Plantage woningen, studentenwoningen en detailhandel te realiseren. Aangezien het op voorhand niet uit te sluiten is dat er bij deze ontwikkelingen archeologische resten verstoord worden, is Archeologie Delft gevraagd een archeologische bureauonderzoek op te stellen.¹ Uit dit onderzoek is gebleken dat een deel van het plangebied verstoord is door bouw- en sloopwerkzaamheden, bodemsaneringen en de aanleg van kabels, leidingen en rioleringen. Een ander deel van het plangebied is waarschijnlijk niet verstoord en hiervoor geldt een lage tot middelhoge archeologische verwachting. Archeologie Delft heeft geadviseerd om de verwachting in dit deel van het plangebied te toetsen door middel van een karterend booronderzoek. Dit advies is overgenomen door het bevoegd gezag, de gemeente Delft.

Ontwikkelingscombinatie Watertuinen van Delft C.V. heeft aan Archeologie Delft gevraagd dit karterend booronderzoek uit te voeren om de archeologische verwachting te toetsen. Daarnaast kunnen door middel van het booronderzoek eventuele onbekende verstoringen van de bodem worden vastgesteld en wordt inzicht gekregen in de vormeenheden van het landschap, voor zover deze van invloed zijn op locatiekeuzes in het verleden. Hierdoor kunnen kansarme zones uitgesloten worden en kansrijke zones worden geselecteerd voor eventuele volgende vormen van vervolgonderzoek.

¹ Bakx & Rikkers 2014.



Afbeelding 1: de ligging van het plangebied op de luchtfoto van Delft (bron: gemeente Delft).

1.2 Plangebied

Het plangebied (afbeelding 1) wordt begrensd door de achtertuinen van de huizen aan de Professor Evertslaan in het noorden, de Oudelaan in het oosten, de Schoemakerstraat in het westen en het Delftechpark in het zuiden. Het centrumcoördinaat is 85988 x 446253.

Het terrein is grotendeels braakliggend. Andere delen zijn in gebruik als parkeerterrein of straat. Ook staan er enkele vervallen panden.

1.3 Advies uit het bureauonderzoek²

Aan de hand van de resultaten van het bureauonderzoek is volgende, door het bevoegd gezag overgenomen, advies opgesteld:

Door verschillen in grondgebruik zijn binnen het plangebied zones in verschillende mate verstoord of opgehoogd. In het geval dat de verstoring dieper reikt dan het archeologisch niveau, kan een bepaalde zone archeologisch vrijgegeven worden. Bij gebrek aan een referentiewaarde in NAP is het echter niet mogelijk een onderscheid te maken of de natuurlijke ondergrond daadwerkelijk is verstoord of slechts is opgehoogd. Op basis van de milieukundige boorgegevens wordt geadviseerd een onderverdeling te maken in gebieden met een maximale verstoringsdiepte van respectievelijk 50 en 100 cm onder huidig maaiveld. In de zones met een hoge dichtheid aan funderingspalen en de bijbehorende bodemverstoring is er geen sprake meer van een archeologische verwachting. Er wordt dan ook voorgesteld deze zones vrij te geven. Dit geldt in dezelfde mate voor de zones waar veel kabels, leidingen en riolering in worden verwacht. Voor de overige delen wordt conform het vigerend bestemmingsplan TNO Zuidpolder een vrijstellingsdiepte van 30 cm onder huidig maaiveld geadviseerd. Ten aanzien van de maximale verstoringsoppervlakte voor vrijgave worden de grenzen van de beleidskaart gehanteerd (afbeelding 2).

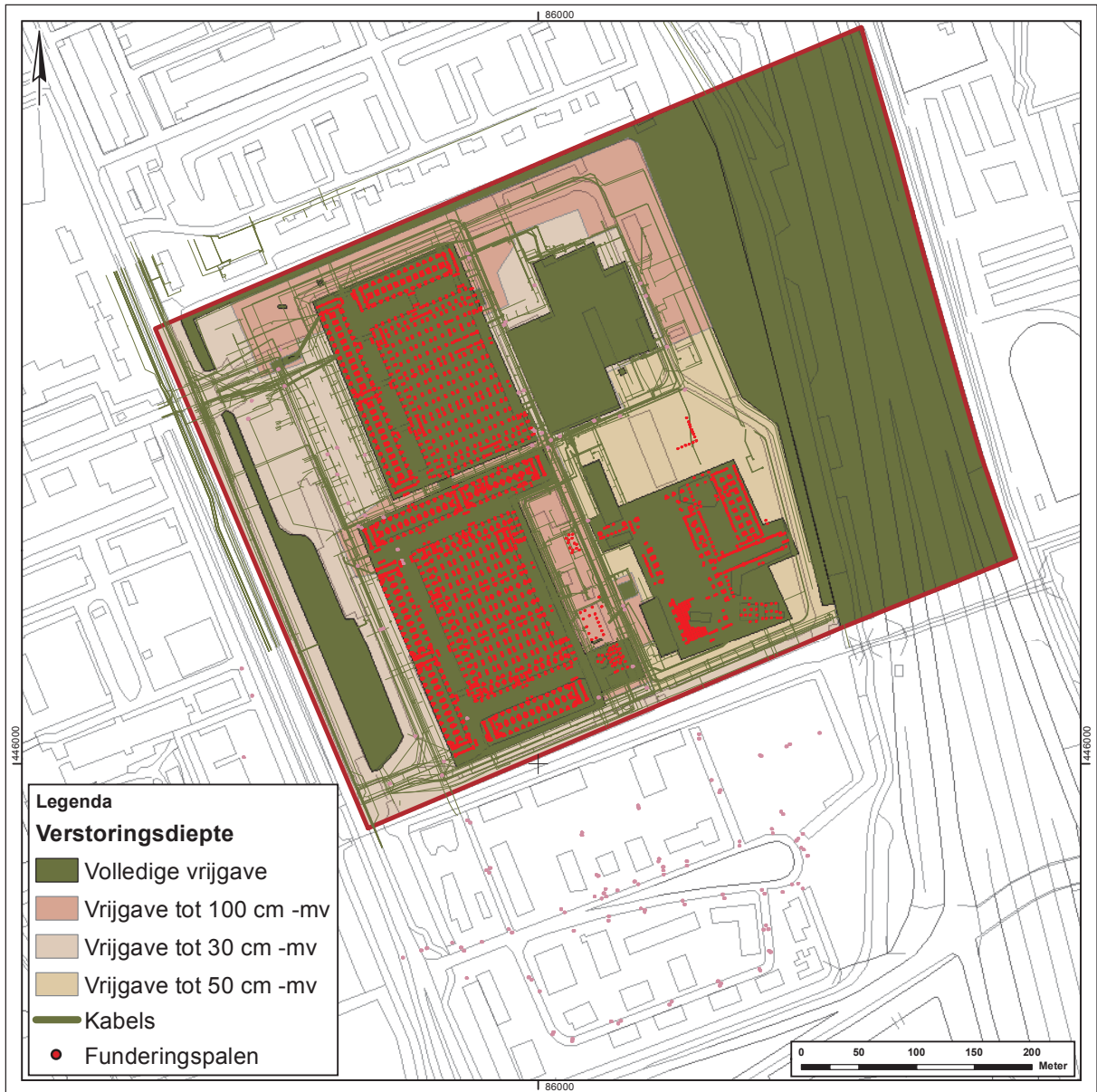
Omdat in verband met de geplande ontwikkeling delen van het plangebied zullen worden opgehoogd en/of geëgaliseerd, en het op het moment niet duidelijk is op welke diepte het archeologisch niveau ligt en hoe dit zich verhoudt tot het maaiveld, wordt geadviseerd om vooruitlopend op de geplande bodemingrepen in die delen waar sprake is van een archeologische verwachting een verkennend archeologisch booronderzoek uit te laten voeren. De diepte van een eventueel archeologisch niveau (uitgedrukt in NAP) geldt dan als referentiewaarde die bepalend is voor de vrijstellingsdiepte.

Een verkennend booronderzoek dient conform de richtlijnen van de provincie Zuid-Holland (onder andere 10 boringen per hectare) te worden uitgevoerd. Doel van het verkennend booronderzoek is het inzichtelijk maken van de vormeenheden van het landschap en of de bodemopbouw nog intact is. Naast het booronderzoek kan ook bij niet-opgehoogde terreinen een oppervlaktekartering worden uitgevoerd. Dit is een snelle methode om de aanwezigheid van archeologische relicten en hun verspreiding binnen een plangebied aan te tonen.

Voor een dergelijk onderzoek zouden de volgende onderzoeksvragen kunnen gelden:

- Hoe ziet de stratigrafie van het plangebied er uit en is de bodemopbouw intact?
- Zijn er aanwijzingen voor archeologische vindplaatsen binnen het plangebied, en zo ja, wat is de diepteligging, stratigrafische positie en omvang van de vindplaats(en)?
- Wat is het advies ten aanzien van eventueel archeologisch vervolgonderzoek?

² Bakx & Rijkers 2014.



Afbeelding 2: advies archeologisch vrijstellingsregime (Bakx & Rijkers).

1.4 Richtlijnen

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de eisen zoals deze zijn opgesteld in de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA), versie 3.3, van de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB; <http://www.sikb.nl>).

2 Veldonderzoek

2.1 Onderzoeksmethoden

Het veldonderzoek bestond uit een karterend booronderzoek (afbeelding 3). Met behulp van karterende grondboringen kan de bodem worden onderzocht op de aanwezigheid van archeologisch materiaal. Booronderzoek biedt tevens de mogelijkheid de stratigrafische positie van de grondlagen met archeologische vondsten nauwkeurig te bepalen, zodat de dikte van een eventueel archeologisch niveau en de diepte waarop de archeologische sporen te verwachten zijn, kan worden bepaald. Met booronderzoek is het mogelijk de geologische bodemopbouw in kaart te brengen en door de mens en natuurlijke bodemerosie ontstane verstoringen van de bodem vast te stellen. Conform de richtlijn van de provincie Zuid-Holland zijn er gemiddeld 10 boringen per hectare gezet.

De locatie van de boringen is van te voren op basis van modern kaartmateriaal bepaald. Bij onderhavig onderzoek was het voornamelijk van belang om te documenteren of er ophogingslagen en vondstlagen aanwezig zijn en of de bodem verstoord is. De boringen zijn verspreid over het plangebied gezet. De boringen werden in principe tot 2 m –Mv gezet, daarnaast zijn er enkele boringen gezet te controle van de diepere ondergrond. Deze boringen werden in principe tot 4 m –Mv gezet, maar moesten in enkele gevallen eerder gestaakt worden in verband met inspoelde zandpakketten of obstakels. De boorprofielen zijn beschreven in een hiervoor ontwikkeld computerprogramma. Dit is gedaan volgens de Archeologische Standaard Boorbeschrijvingsmethode, samengesteld door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB).³ Hierbij worden onder andere de textuur van de bodemlagen, de kleur en de diepte genoteerd. Bovendien worden de eventuele archeologische indicatoren (scherven, bot, steen, houtskool etc.) vermeld. Andere aanwijzingen voor de aanwezigheid van oude bewoning, zoals in de grond aanwezige fosfaaten, zijn ook gedocumenteerd. De exacte locatie van alle boringen werd tot op

³ Bosch et al. 2006.



Afbeelding 3: uitvoering van het onderzoek.

één meter nauwkeurig vastgelegd met behulp van een GPS.

Voor dit onderzoek zijn de volgende onderzoeksvragen gehanteerd:

- Hoe ziet de stratigrafie van het plangebied er uit en is de bodemopbouw intact?
- Zijn er aanwijzingen voor archeologische vindplaatsen binnen het plangebied, en zo ja, wat is de diepteligging, stratigrafische positie en omvang van de vindplaats(en)?
- Wat is het advies ten aanzien van eventueel archeologisch vervolgonderzoek?

2.2 Resultaten veldwerk

Aanvankelijk waren er 67 boringen gepland, waarvan er uiteindelijk 60 gezet konden worden (afbeelding 4, bijlage 1). De overige boorlocaties bevonden zich onder zandhopen, onder oppervlakteverhardingen of waren niet toegankelijk. De boringen 4, 12, 22, 23, 29, 42, 46, 49, 52 en 53 moesten al binnen de

Afbeelding 4: de boorlocaties met de beperkingen per boring en de top van de ongestoorde bodem in meters ten opzichte van NAP.



eerste meter gestaakt worden, omdat in de bodem ondoordringbare obstakels aanwezig zijn. Bij al deze boringen zijn meerdere pogingen gedaan om tot een succesvolle boring te komen.

Uit het bureauonderzoek is reeds gebleken dat in het verleden in grote delen van het plangebied bodemversturende activiteiten hebben plaatsgevonden.⁴ Uit dit booronderzoek is gebleken dat ook de naar verwachting onverstoorde delen van het plangebied grotendeels verstoord zijn. In 34 boringen zijn uitsluitend verstoorde lagen, ophogingspakketten of een mengeling van beide lagen aangetroffen. In slechts vier boringen (boringen 14, 34, 62 en 63) is een volledig intact bodemprofiel aanwezig. In de overige 22 boringen is wel ongestoorde klei en veen aangeboord, maar is de oorspronkelijke top van de bodem verstoord (afbeelding 4). In afbeelding 4 is de huidige top op van de ongestoorde bodem ten opzichte van NAP in meters is aangegeven in blauw.

⁴ Bakx & Rijkers 2014.

Afbeelding 5: de geologie binnen het plangebied (Bakx & Rijkers 2014).

Aan de hand van de boringen met een intact bodemprofiel kan bepaald worden in welke mate de bodem bij de omliggende boringen is vergraven. Rondom



boring 34, waar de ongeroerde bodem op -2,16 m NAP ligt, is de oorspronkelijke bodem voor ten minste 50 cm vergraven. Bij de boringen 62 en 63, met een ongeroerde bodem rond -3,40 m NAP, is in de omgeving geen onverstoord bodem aangetroffen. Rondom boring 14, met een ongeroerde bodem op -2,32 m NAP, is de verstoring slechts enkele centimeters in de boringen 9 en 10. De bodem in de naastgelegen boring 13 is wel ernstig verstoord.

Met de gegevens uit de onverstoorde boringen en de gegevens uit de diepere lagen van de deels verstoorde boring, kan een globaal beeld verkregen worden van de oorspronkelijke bodemopbouw van het plangebied. Aangezien grote delen van plangebied verstoord zijn, is het niet mogelijk om de geologische opbouw gedetailleerd te reconstrueren.

De top van het plangebied bestaat over het algemeen uit een recente ophogingslaag. Onder deze ophogingslaag is, in de vier boringen met een intacte bodemopbouw, een subrecente bouwvoor aangetroffen. Onder deze laag is een sterk siltige, grijze klei aangeboord die behoort tot de dekafzettingen van Gantel Laag van het Laagpakket van Walcheren. In het noordwesten van het plangebied zitten in deze Gantel Laag enkele dunne siltlagen die aantonen dat gebied in het verleden met enige regelmaat overstromde. Deze overstromingen werden vermoedelijk veroorzaakt door de geul die ten westen van het plangebied heeft gelopen.⁵ In de overige delen van het plangebied ontbreken deze siltlagen grotendeels. In de boringen 7, 13, 26, 28 en 48 is onder de Gantel Laag (veraard) veen aangetroffen. Deze bosveenlaag behoort tot het Hollandveen Laagpakket. De top van deze veenlaag bevindt zich tussen -3,89 m en -4,67 m NAP. In de Gantel Laag zijn direct boven dit veen in enkele boringen dunne veenlaagjes aangetroffen. Dit geeft aan dat er erosie van het veen heeft plaatsgevonden tijdens het afzetten van de klei van de Gantel Laag. Onder het veen bevinden zich wederom sterk siltige, grijze kleilagen. De kleilagen behoren tot het Laagpakket van Wormer. Er zijn tijdens het onderzoek geen archeologische indicatoren aangetroffen. De globale bodemopbouw lijkt overeen te komen met de verwachting uit het bureauonderzoek (afbeelding 5).

2.3 Beantwoording van de onderzoeksvragen

In deze paragraaf worden de voor dit onderzoek opgestelde onderzoeksvragen beantwoord.

Hoe ziet de stratigrafie van het plangebied er uit en is de bodemopbouw intact?

De bodem binnen het plangebied is grotendeels verstoord. In slechts vier boringen was een intact bodemprofiel aanwezig. Uit de boringen blijkt dat de bodem binnen het plangebied bestaat uit dekafzettingen van Gantel Laag van het Laagpakket van Walcheren op Hollandveen op afzettingen van het Laagpakket van Walcheren.

Zijn er aanwijzingen voor archeologische vindplaatsen binnen het plangebied, en zo ja, wat is de diepteligging, stratigrafische positie en omvang van de vindplaats(en)?

Er zijn geen aanwijzingen voor archeologische vindplaatsen.

Wat is het advies ten aanzien van eventueel archeologisch vervolgonderzoek?

Aangezien het plangebied grotendeels verstoord is en in de onverstoorde delen geen archeologische indicatoren zijn aangetroffen, wordt geadviseerd geen archeologisch vervolgonderzoek uit te voeren.

⁵ Bakx & Rijkers 2014.

3 Conclusies en aanbevelingen

3.1 Conclusies

De bodem binnen het plangebied is grotendeels verstoord. In slechts vier boringen was een intact bodemprofiel aanwezig. Er zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen en er worden daarom binnen het plangebied geen vindplaatsen meer verwacht.

3.2 Advies voor vervolgonderzoek

Het plangebied is grotendeels verstoord en er zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen. Daarom wordt geadviseerd geen vervolgonderzoek uit te voeren. De uiteindelijke beslissing hierover ligt bij het bevoegd gezag, in deze de gemeente Delft.

Mocht tijdens de geplande werkzaamheden blijken dat binnen het plangebied toch archeologische waarden aanwezig zijn, dan dienen deze in het kader van de Monumentenwet 1988 (artikel 53) te worden gemeld bij de minister van OCW. In de praktijk komt dit erop neer dat archeologische toevondsten worden gemeld bij de bevoegde overheid, in deze de adviseur Archeologie van de gemeente Delft, mevrouw M. Kerkhof (06-53988767 of mkerkhof@delft.nl).

Deze algemene meldingsplicht is altijd van toepassing en dus ook in gebieden die bij voorbaat zijn vrijgesteld van archeologisch onderzoek en gebieden die na archeologisch (voor)onderzoek zijn vrijgegeven voor ontwikkeling. Het is mogelijk dat na melding blijkt dat het om een vondst gaat waarvoor het bevoegd gezag nader onderzoek vereist. Indien er geen melding wordt gemaakt van het aantreffen van oudheden is er sprake van een strafbaar feit.

Gebruikte afkortingen

DAN	Delftse Archeologische Notities
KNA	Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie
MV	Maaiveld
NAP	Normaal Amsterdams Peil
SIKB	Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer

Literatuur

Bakx, J.P.L. & M. Rijkers, 2014: Professor Schoemaker Plantage, gemeente Delft. Een archeologisch bureauonderzoek, *DAN* 66.

Bosch, J.H.A., A.A. de Groof, T. Hazenberg, S. de Vries & F.S. Zuidhof, 2006: *Archeologische boorbeschrijvingswaaier*, Gouda.

Paans, M., E.J. Bult, J.-M. Groen & C. Gutjahr, 2004: *Archeologisch-Geologische kaart van de Gemeente Delft*, Delft.

Afbeeldingen

Afbeelding 1 (blz. 7)

De ligging van het plangebied op de luchtfoto van Delft (bron: gemeente Delft).

Afbeelding 2 (blz. 8)

Advies archeologisch vrijstellingsregime (Bakx & Rijkers).

Afbeelding 3 (blz. 11)

Uitvoering van het onderzoek.

Afbeelding 4 (blz. 12)

De boorlocaties met de beperkingen per boring en de top van de ongestoorde bodem in meters ten opzichte van NAP.

Afbeelding 5 (blz. 13)

De geologie binnen het plangebied (Bakx & Rijkers 2014).

Overzicht van bijlagen

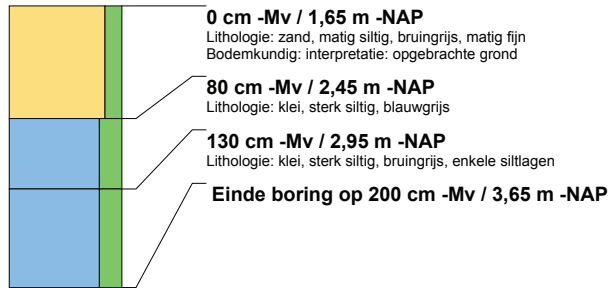
Bijlage 1 (blz. 19)

Boorbeschrijvingen.

Bijlage 1 Boorbeschrijvingen

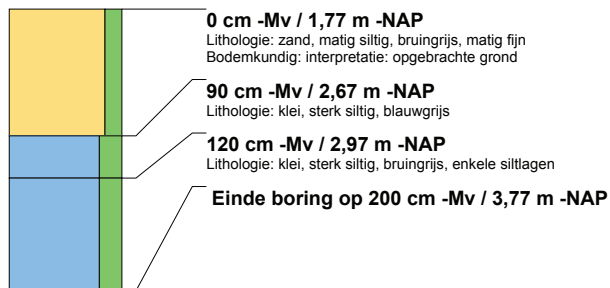
boring: DB163-1

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.717, Y: 446.371, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



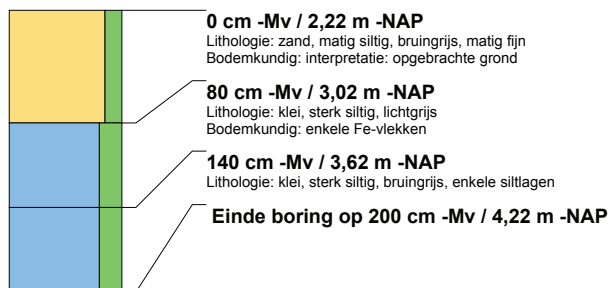
boring: DB163-2

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.750, Y: 446.384, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



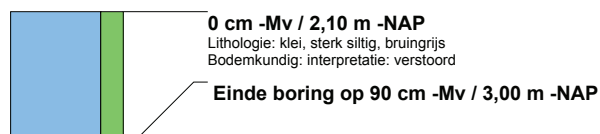
boring: DB163-3

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.796, Y: 446.410, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,22, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: DB163-4

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.827, Y: 446.424, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: DB163-5

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.859, Y: 446.437, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: DB163-6

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.892, Y: 446.448, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



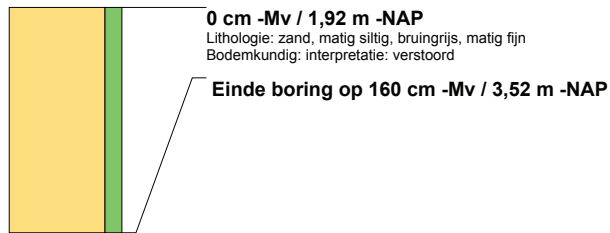
boring: DB163-7

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.927, Y: 446.463, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: DB163-8

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.947, Y: 446.460, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: DB163-9

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.988, Y: 446.493, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



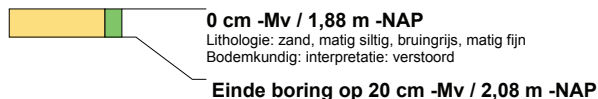
boring: DB163-10

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.023, Y: 446.504, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



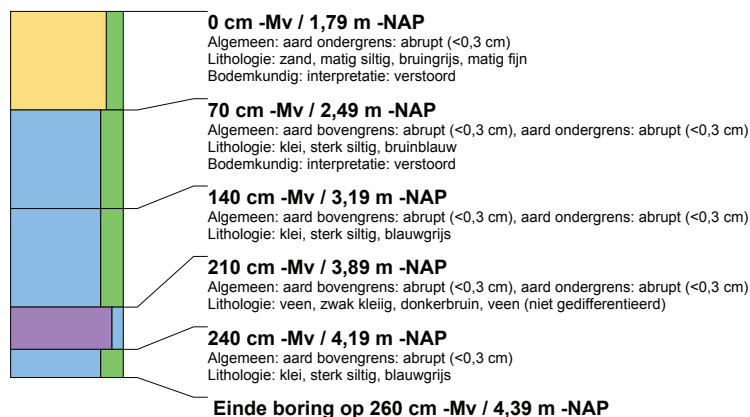
boring: DB163-12

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.957, Y: 446.438, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft, opmerking: ONDOORDRINGBARE TOPLAAG



boring: DB163-13

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.002, Y: 446.457, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



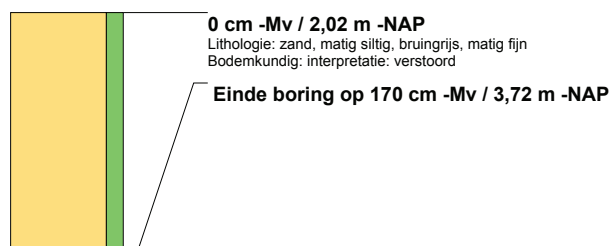
boring: DB163-14

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.029, Y: 446.465, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



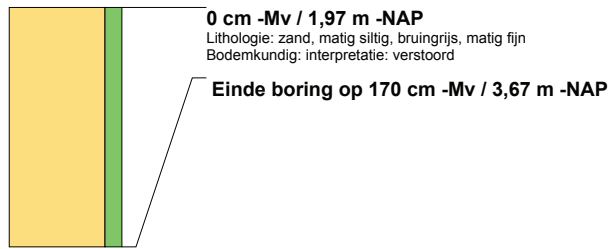
boring: DB163-16

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.985, Y: 446.427, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



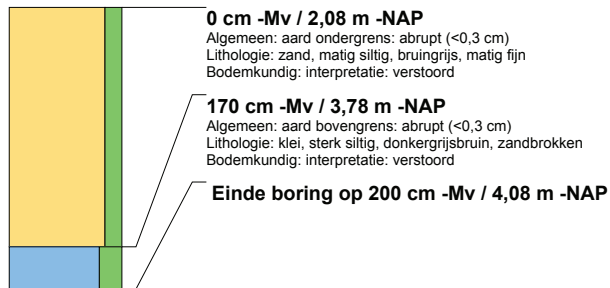
boring: DB163-17

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.967, Y: 446.397, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



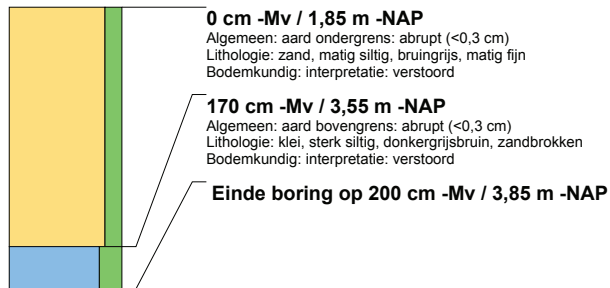
boring: DB163-18

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.101, Y: 446.453, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



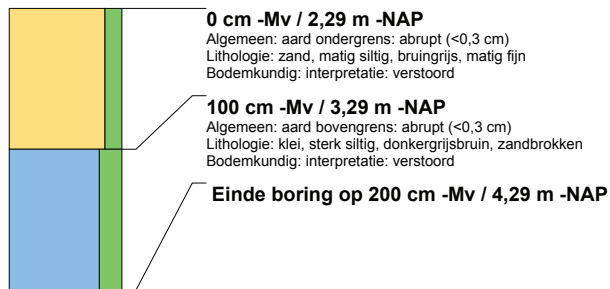
boring: DB163-19

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.092, Y: 446.423, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



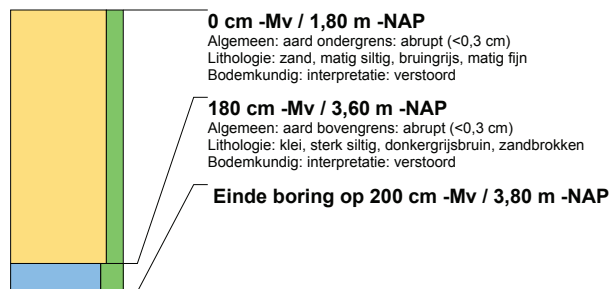
boring: DB163-20

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.122, Y: 446.412, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



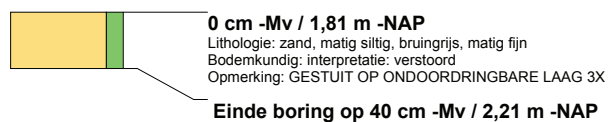
boring: DB163-21

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.111, Y: 446.386, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



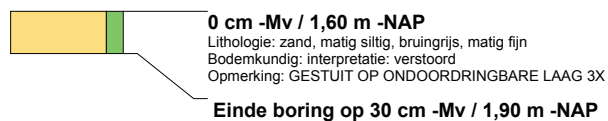
boring: DB163-22

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.137, Y: 446.371, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



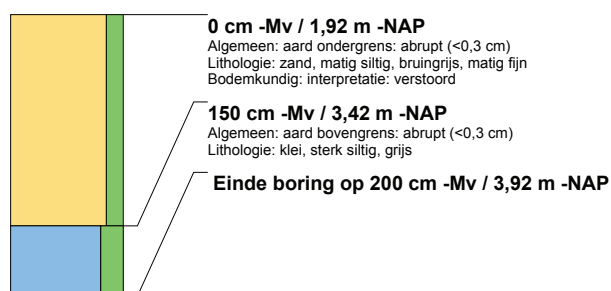
boring: DB163-23

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.122, Y: 446.343, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



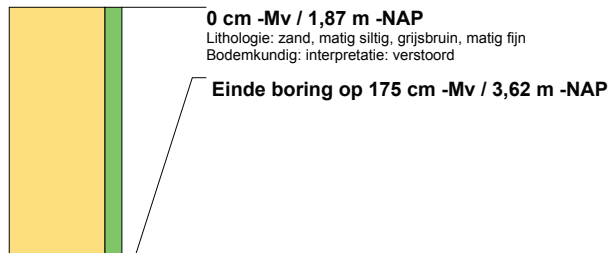
boring: DB163-24

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.088, Y: 446.348, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



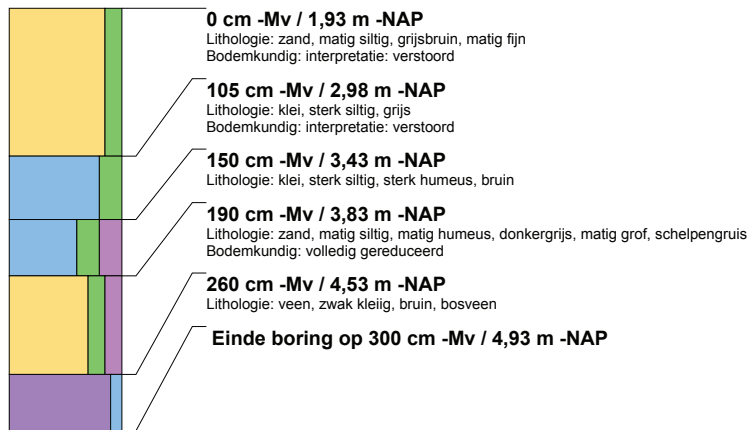
boring: DB163-25

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.034, Y: 446.279, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



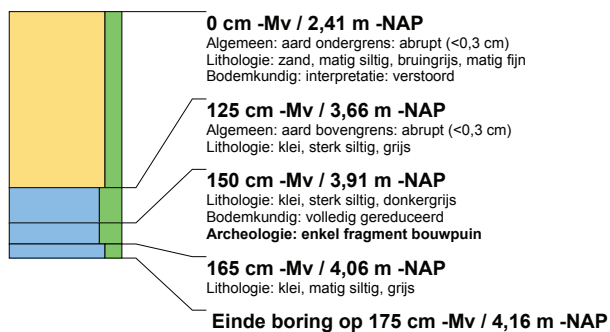
boring: DB163-26

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.065, Y: 446.292, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



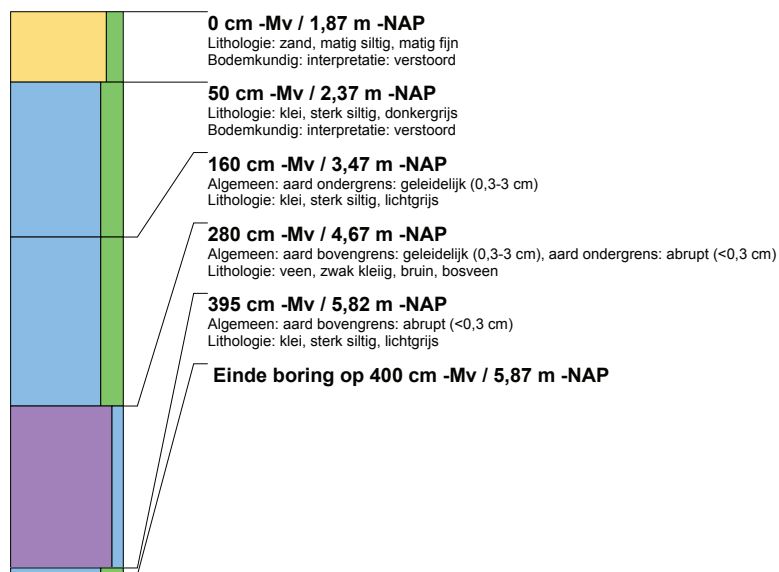
boring: DB163-27

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.096, Y: 446.312, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,41, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



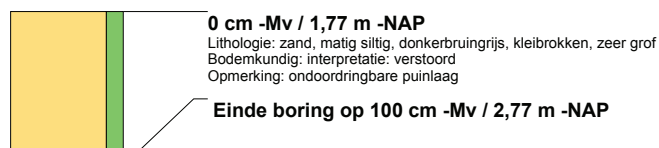
boring: DB163-28

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.127, Y: 446.316, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



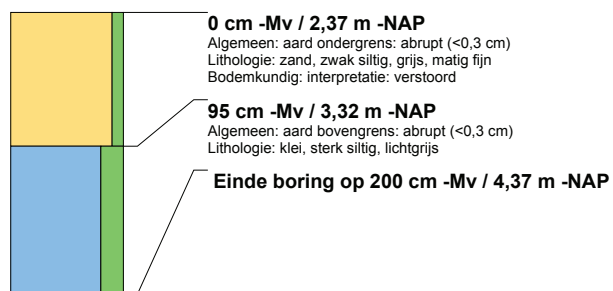
boring: DB163-29

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.066, Y: 446.260, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



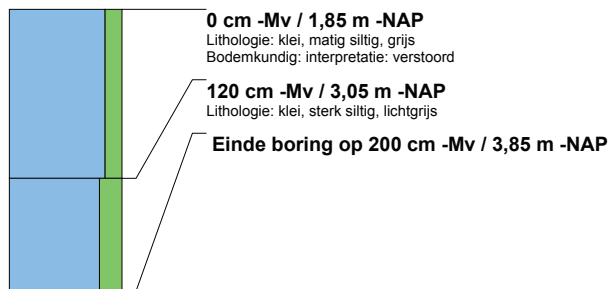
boring: DB163-30

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.095, Y: 446.271, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,37, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



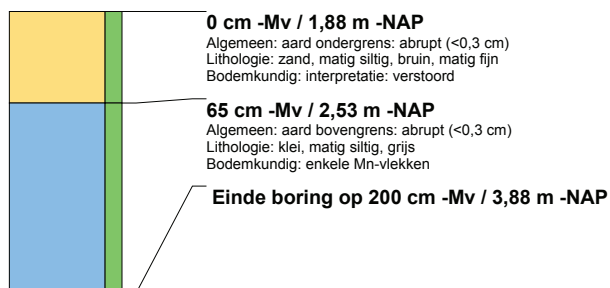
boring: DB163-31

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.125, Y: 446.284, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: DB163-32

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.158, Y: 446.298, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



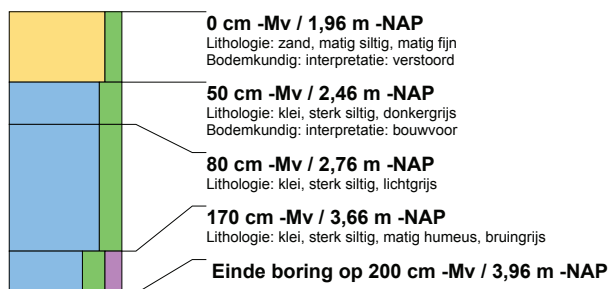
boring: DB163-33

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.091, Y: 446.237, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



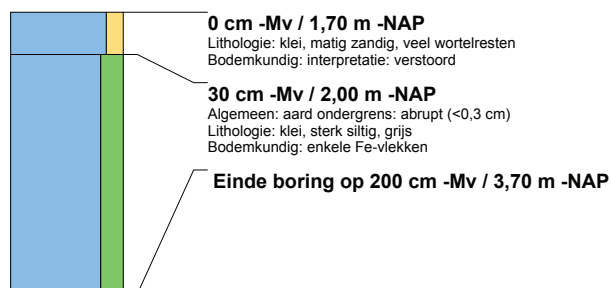
boring: DB163-34

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.123, Y: 446.251, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



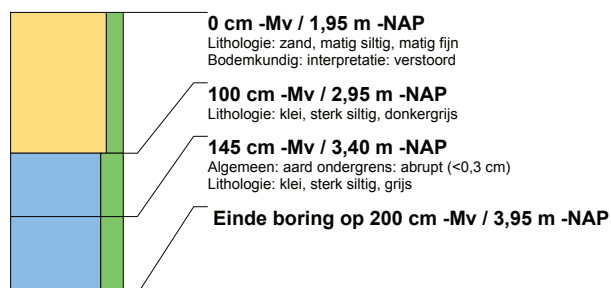
boring: DB163-35

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.161, Y: 446.269, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



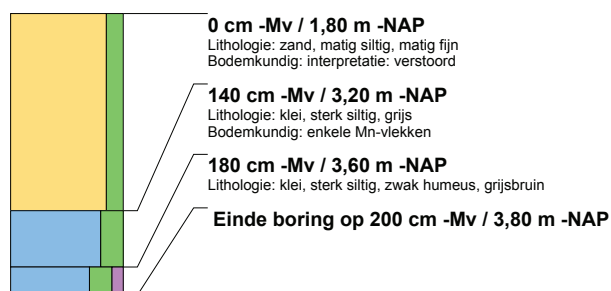
boring: DB163-36

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.190, Y: 446.277, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



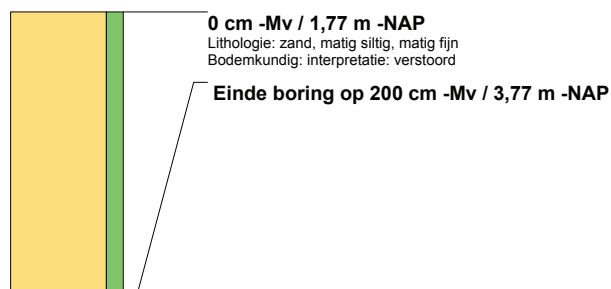
boring: DB163-37

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.192, Y: 446.243, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: DB163-38

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.215, Y: 446.210, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



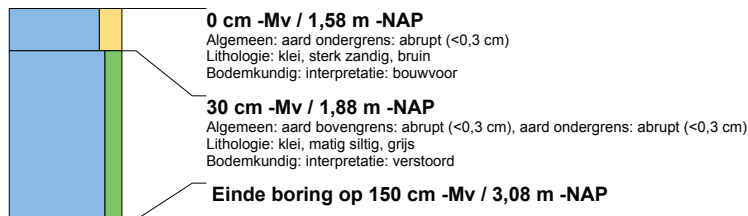
boring: DB163-39

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.202, Y: 446.168, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



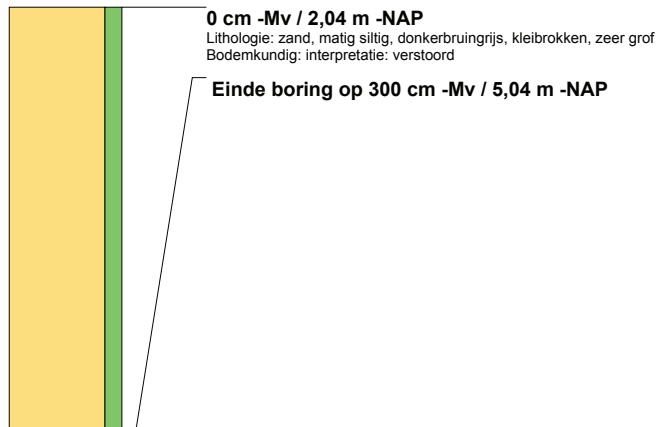
boring: DB163-40

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.232, Y: 446.144, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft, opmerking: GESTUIT OP ONDOORDRINGBARE LAAG



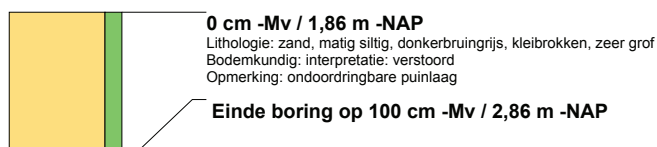
boring: DB163-41

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.035, Y: 446.248, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



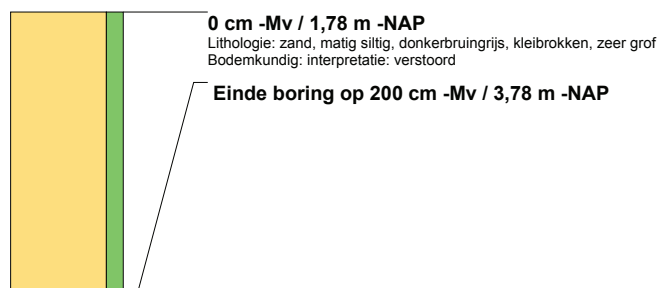
boring: DB163-42

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.001, Y: 446.232, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



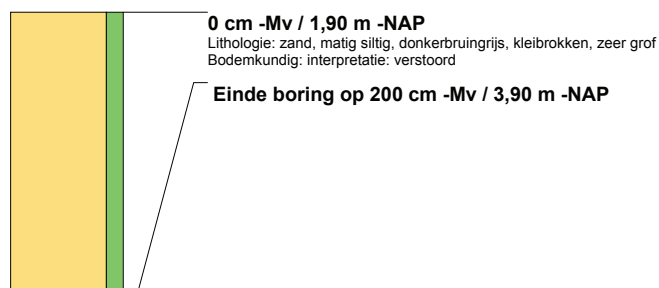
boring: DB163-43

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.998, Y: 446.196, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



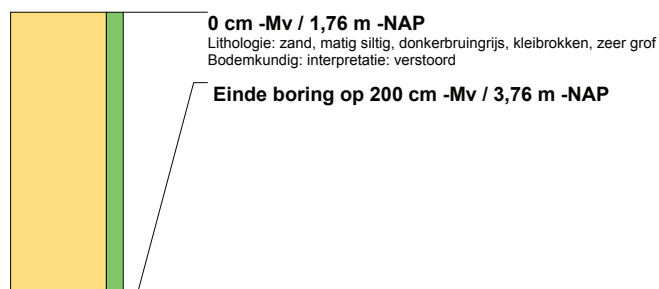
boring: DB163-44

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.032, Y: 446.208, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



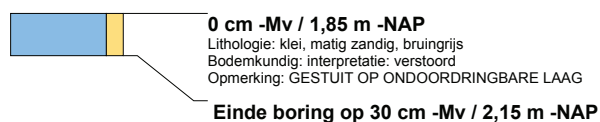
boring: DB163-45

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.026, Y: 446.176, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



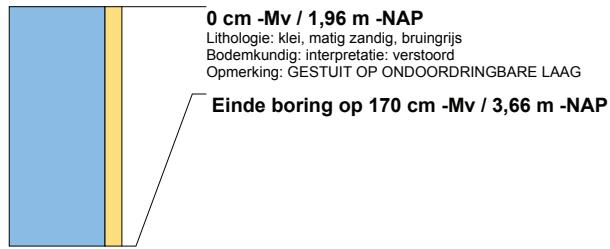
boring: DB163-46

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.071, Y: 446.181, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft, opmerking: ONDOORDRINGBARE LAAG 5 POGINGEN



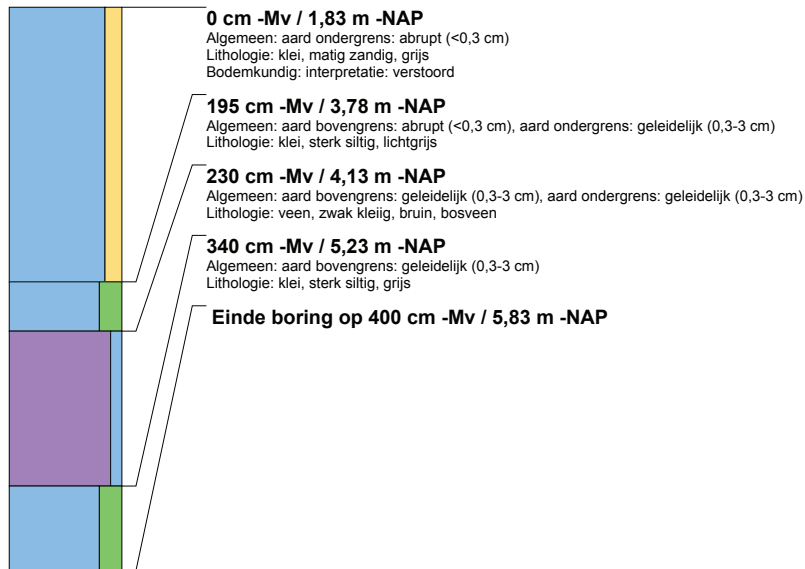
boring: DB163-47

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.021, Y: 446.138, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



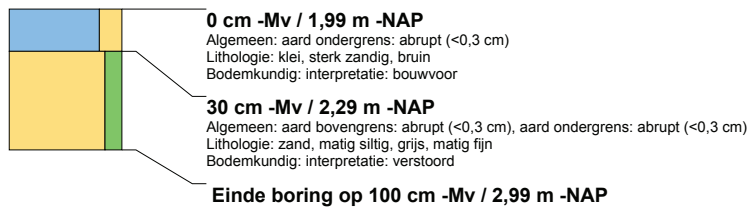
boring: DB163-48

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.060, Y: 446.142, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



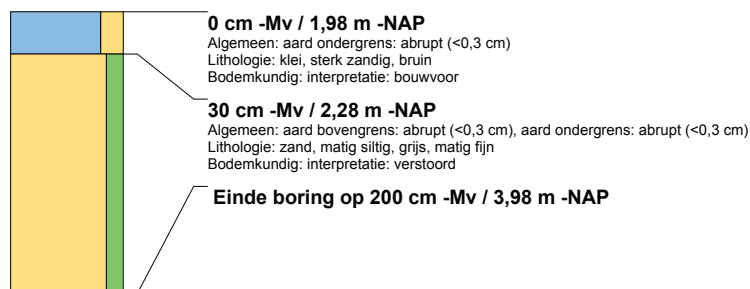
boring: DB163-49

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.043, Y: 446.095, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft, opmerking: ONDOORDRINGBARE LAAG



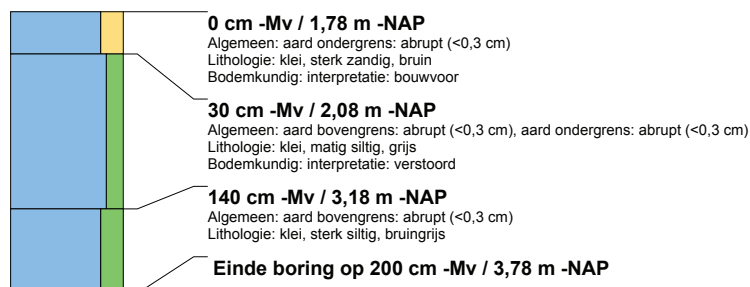
boring: DB163-50

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.073, Y: 446.058, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



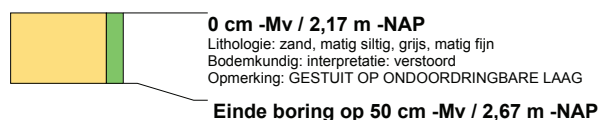
boring: DB163-51

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 86.108, Y: 446.078, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



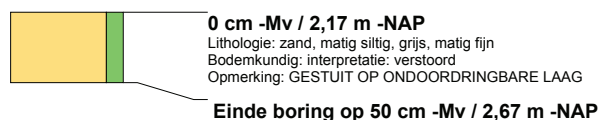
boring: DB163-52

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.907, Y: 446.038, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft, opmerking: ONDOORDRINGBARE LAAG 3 POGINGEN



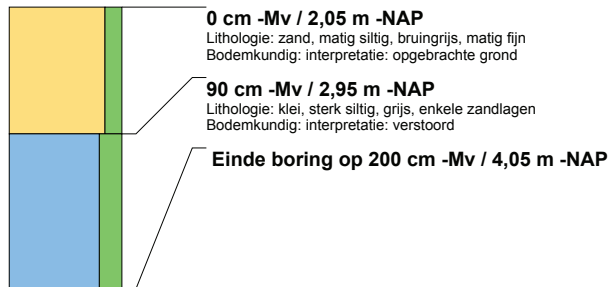
boring: DB163-53

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.892, Y: 446.069, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft, opmerking: ONDOORDRINGBARE LAAG 3 POGINGEN



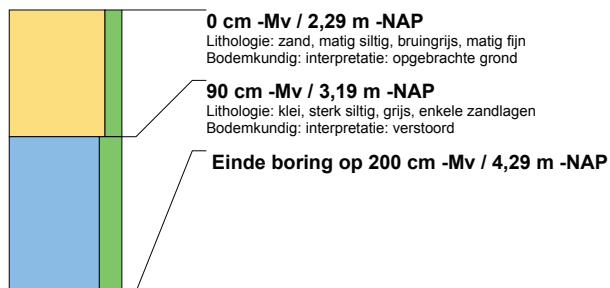
boring: DB163-57

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.850, Y: 446.226, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



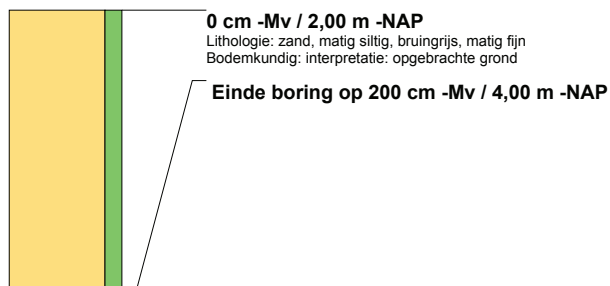
boring: DB163-58

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.829, Y: 446.233, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



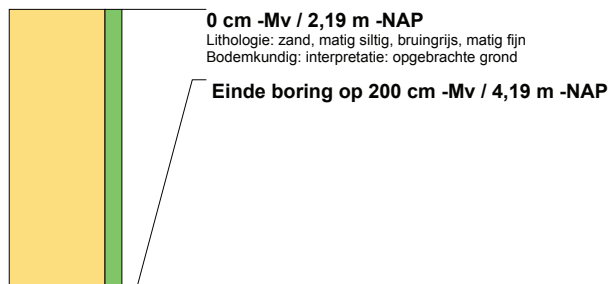
boring: DB163-59

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.855, Y: 446.245, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



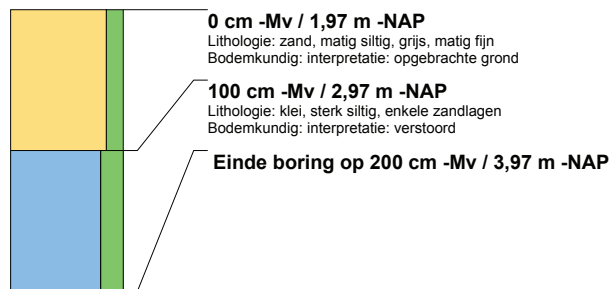
boring: DB163-60

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.841, Y: 446.253, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,19, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



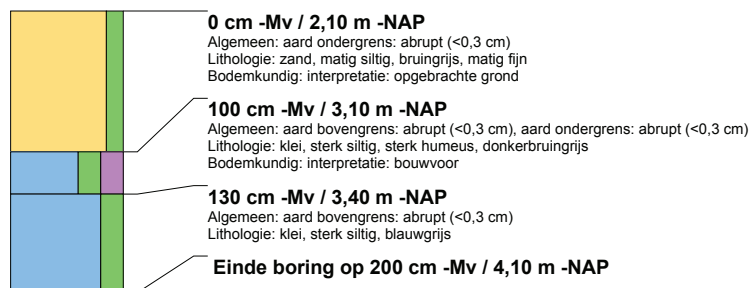
boring: DB163-61

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.818, Y: 446.263, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -1,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



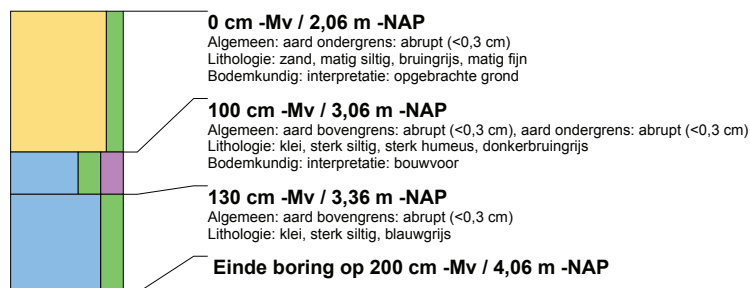
boring: DB163-62

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.846, Y: 446.277, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



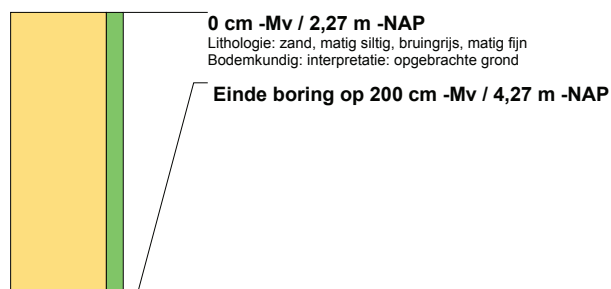
boring: DB163-63

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.824, Y: 446.284, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: DB163-64

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.803, Y: 446.295, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,27, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: DB163-65

beschrijver: BP, datum: 13-1-2015, X: 85.834, Y: 446.307, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Delft, plaatsnaam: Delft, opdrachtgever: Ontwikkelingscombinatie Watert, uitvoerder: Archeologie Delft

