



Delftse Archeologische Notitie 82

Waterberging Akerdijksepolder in Pijnacker (gemeente Pijnacker-Nootdorp)

Een verkennend booronderzoek

Bas Penning



Archeologie

Delft



Delftse Archeologische Notitie 82

Waterberging Akerdijksepolder in Pijnacker (gemeente Pijnacker-Nootdorp)

Een verkennend booronderzoek

Bas Penning

Opdrachtgever:	Hoogheemraadschap van Delfland
Contactpersoon:	Dhr. J. Grootjans Delftechpark 23 2628 XJ Delft
Bevoegde overheid:	Gemeente Pijnacker-Nootdorp
Beheer documentatie:	Provincie Zuid-Holland
Type onderzoek:	Verkennend booronderzoek (IVO-O)
Periode van uitvoer:	Juli 2015
Aanleiding:	Aanleg waterberging
Locatie:	Akerdijksepolder, Pijnacker
Coördinaten:	87524 / 443410
Onderzoeksmeldingsnr:	3294062100
Projectcode:	PN036
Projectleider:	B. Penning (MA)
Projectmedewerkers:	A. Wessels (MA)
Status:	Definitieve versie, 16 september 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

Het Hoogheemraadschap van Delfland gaat in het plangebied Ackerdijkse Plas-
sen in de Ackerdijksepolder een waterberging aanleggen. Hiervoor zal een
deel van deze polder ontgraven worden. Uit een bureauonderzoek is gebleken
dat er binnen dit plangebied mogelijk resten uit de Romeinse tijd, Late Middelen-
eeuwen en Nieuwe tijd aanwezig zijn. Om deze verwachting te toetsen heeft
Archeologie Delft in opdracht van het Hoogheemraadschap van Delfland een
verkennd booronderzoek uitgevoerd. Uit dit onderzoek is gebleken dat er
geen archeologische resten binnen het plangebied aanwezig zijn en er worden
geen vindplaatsen meer verwacht. Daarom wordt geadviseerd geen vervolgon-
derzoek uit te voeren. De uiteindelijke beslissing hierover ligt bij het be-
voegd gezag, in deze de gemeente Pijnacker-Nootdorp.

Inhoudsopgave

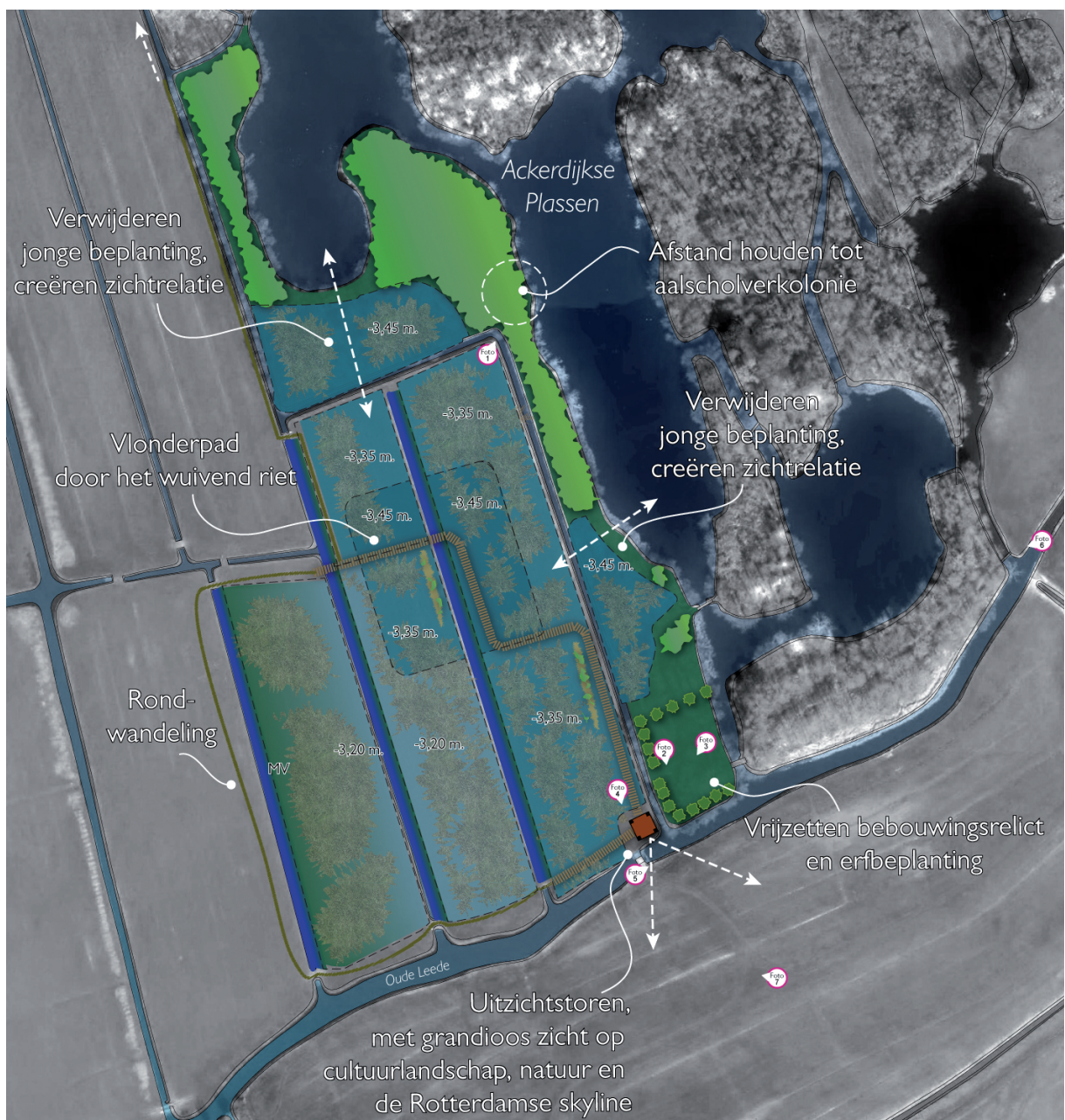
3	Samenvatting
7	1 Inleiding
	1.1 Aanleiding
	1.2 Plangebied
	1.3 Beleidskader
	1.4 Beleidskaart
	1.5 Bestemmingsplan
11	2 Bureauonderzoek
	2.1 Methoden
	2.2 Geologie
	2.3 Historische gegevens
	2.4 Archeologisch onderzoek
17	3 Conclusie en aanbevelingen
	3.1 Gespecificeerde archeologische verwachting
	3.2 Verstoring van de archeologie door jongere bodemingrepen
	3.3 Advies
19	Gebruikte afkortingen
19	Bibliografie
20	Lijst van afbeeldingen

1 Inleiding

1.1 Kader en doelstelling

Het Hoogheemraadschap van Delfland gaat in het plangebied Ackerdijkse Plassen in de Ackerdijksepolder een waterberging aanleggen. Hiervoor zal een deel van deze polder ontgraven worden. Het was op voorhand niet uit te sluiten dat er bij deze werkzaamheden archeologische resten werden bedreigd. Daarom heeft het Hoogheemraadschap van Delfland aan Archeologie Delft opdracht gegeven een bureauonderzoek op te stellen naar de archeologische waarden binnen het plangebied. Uit dit bureauonderzoek is gebleken dat het

Afbeelding 1: het plangebied en de voorgenomen werkzaamheden met ontgravingsdiepte (bron: Hoogheemraadschap van Delfland).



plangebied een hoge verwachting heeft op het aantreffen van resten uit de Romeinse tijd, Late Middeleeuwen en Nieuwe tijd. Om deze verwachting te toetsen heeft het Hoogheemraadschap van Delfland aan Archeologie Delft opdracht gegeven een verkennend booronderzoek uit te voeren.

1.2 Plangebied

Het plangebied (afbeelding 1) ligt in de Akerdijksepolder in de gemeente Pijnacker-Nootdorp. Het wordt begrensd door de Akerdijkse Plassen in het noorden en oosten en door de Zuidmolensloot in het zuiden. Het centrumcoördinaat is 87524 / 443410. Het terrein is momenteel grotendeels in gebruik als weiland. In het noorden en oosten behoren twee kleine delen van het plangebied tot het natuurgebied Akerdijkse Plassen.

1.3 Resultaten van het bureauonderzoek¹

In de jaren tachtig van de vorige eeuw en in 2005 is het plangebied en de omgeving hiervan onderzocht door middel van een veldkartering.² Hierbij zijn op verschillende locaties enkele scherven aangetroffen. Hiervan dateren vier vindplaatsen uit de Romeinse tijd, de overige dateren in de Late Middeleeuwen. De vindplaatsen uit de Late Middeleeuwen lijken qua datering grotendeels te koppelen aan de ontginning van het gebied. Ten oosten van het plangebied ligt een terrein dat volgen de Archeologische Monumenten Kaart van de Provincie Zuid-Holland een hoge archeologische waarde heeft.³ Het betreft een vindplaats uit de Late Middeleeuwen, vermoedelijk een huisterp.

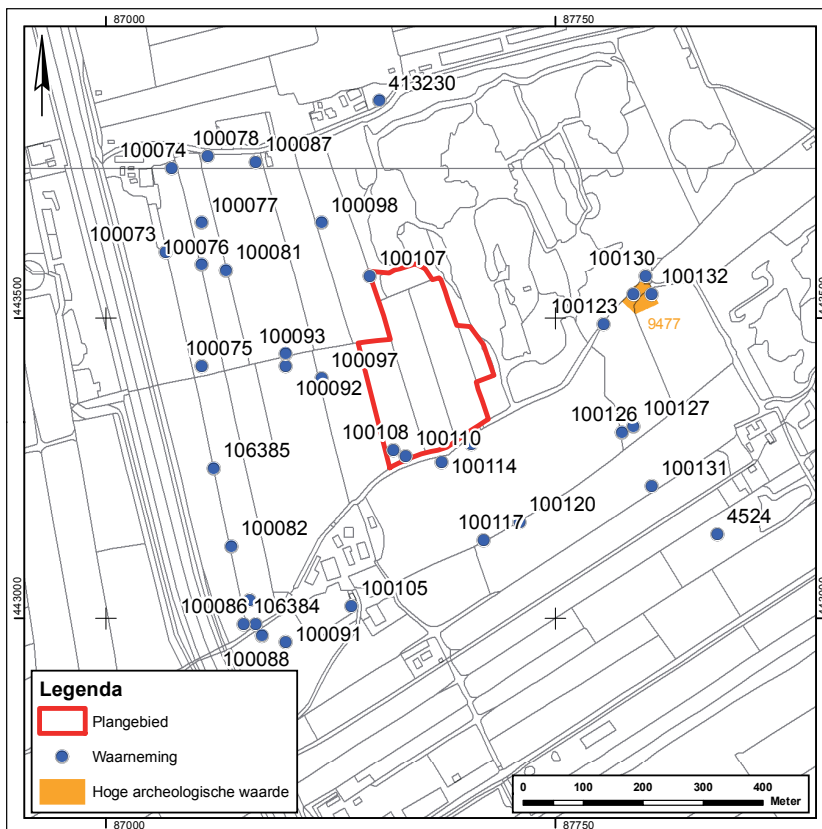
Van alle waarnemingen liggen er twee binnen het plangebied.⁴ Hier zijn drie aardewerkscherven uit de Late Middeleeuwen aangetroffen; twee scherven Pingsdorf-aardwerk en één fragment van een kogelpot. Ook is er één fragment van een maalsteen aangetroffen.

¹ Penning 2015.

² Onderzoeksmeldingen 5390 & 15138; Waarnemingen 100073 t/m 100078, 100081 t/m 100084, 100086 t/m 100088, 100091 t/m 100093, 100097, 100098, 100105, 100107, 100108, 100110, 100114, 100116, 100117, 100120, 100123, 100126 t/m 100128, 100130 t/m 100132, 106384, 106385 & 413230; Waarneming 4524 heeft foutieve coördinaten in Archis en ligt niet nabij het plangebied; Visscher 1990; Bult & Jongma 2006; Kerkhof 2009.

³ Monumentnummer 9477; Visscher 1990.

⁴ Waarnemingen 100108 & 100110.



Afbeelding 2: archeologische monumenten, waarnemingen en onderzoeksmeldingen in een straal van circa 500 meter rondom het plangebied.

Op basis van de bureaustudie geldt voor het plangebied een hoge archeologische verwachting van vindplaatsen uit de Romeinse tijd, Late Middeleeuwen en Nieuwe tijd. De verwachte vindplaatsen betreffen nederzettingsterreinen, huisterpen en sporen van verkavelingen. Deze worden direct onder het maaiveld verwacht, op de afzettingen van de Gantel Laag. Deze verwachtingen zijn gebaseerd op de geologische opbouw van de ondergrond, historisch kaartmateriaal en op de bevindingen van archeologisch onderzoek en waarnemingen in de directe omgeving.

Om deze verwachting te toetsen is geadviseerd om verkennend archeologisch booronderzoek uit te laten voeren. Zo kan worden bepaald of de bodem binnen het plangebied nog intact is en of er archeologische indicatoren aanwezig zijn. Voor het booronderzoek is geadviseerd te boren in een grid van 30 m x 30 m. Hierbij moet geboord worden tot de top van het Hollandveen of tot tenminste één meter onder het maaiveld. Van iedere tien boringen moet één boring door het veenpakket gezet worden of tot maximaal vier meter onder het maaiveld. Daar waar geulafzettingen van de Gantel Laag of mogelijke woonplaatsen worden aangetroffen dient het grid te worden verdicht om duidelijkheid te krijgen over de loop van de geulen of de ligging van de woonplaatsen.

Voor dit onderzoek zijn de volgende onderzoeksvragen aangeraden:

- 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?

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 verkennend booronderzoek (afbeelding 3). Met behulp van 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 tien boringen per hectare gezet.

De locatie van de boringen is van te voren op basis van modern kaartmateriaal bepaald. Bij het onderzoek was het voornamelijk van belang om de bodemopbouw te documenteren en te onderzoeken of er ophogingslagen en vondstlagen aanwezig zijn. Aanvankelijk waren er 58 boringen gepland (afbeelding 4), maar van 5 boringen kon de boorlocatie niet bereikt worden door zeer dichte begroeiing.⁵ Dit heeft geen gevolgen gehad voor de resultaten van het onderzoek. De boringen zijn verspreid over het plangebied gezet. Zes boringen zijn tot 4 m – Mv gezet. De overige boringen zijn tot tenminste 1 m en maximaal 2 m –Mv gezet.

De boorprofielen zijn beschreven in een hiervoor ontwikkeld computerprogramma. Dit is gedaan volgens de Archeologische Standaard Boorbeschrijvingsmethode, samengesteld door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsboring Bodembeheer (SIKB).⁶ 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 fosfaten, zijn ook gedocumenteerd. De exacte locatie van alle boringen werd tot op één meter nauwkeurig vastgelegd met behulp van een GPS.

Voor dit onderzoek zijn de in het bureauonderzoek voorgestelde onderzoeksvragen gebruikt.

⁵ De boringen zijn genummerd van 1 t/m 59, waarbij nummer 52 niet is uitgedeeld. De boringen 1, 2, 3, 5 en 6 konden niet bereikt worden.

⁶ Bosch et al. 2006.



Afbeelding 3: uitvoering van het onderzoek.

2.2 Resultaten veldwerk

Het beeld dat uit de boringen is verkregen is vrij uniform. Over het algemeen bestaat de bodemopbouw uit een bruingrijze bouwvoor met daaronder diverse veen- en kleilagen. De bouwvoor bestaat uit teelaarde die vermengd is met afzettingen van de Gantel Laag van het Laagpakket van Walcheren. Slechts in enkele boringen⁷ is onder deze bouwvoor nog een intacte Gantel Laag aangetroffen. Onder deze lagen ligt veraard veen en rietveen. Dit veen is de Holland Veen split boven de hoofdveenlaag uit het Hollandveen Laagpakket. In de meeste boringen ligt onder deze veenlaag een dunne kleilaag. Dit zijn waarschijnlijk de afzettingen van Duinkerke 0.⁸ In een aantal andere boringen is deze kleilaag aanzienlijk dikker.⁹ Hier heeft mogelijk een ondiep veenmeer gelegen waar in (vrijwel) stilstaand water klei is afgezet. Onder deze kleilagen is wederom veen aanwezig. Het betreft bosveen dat behoort tot de Hoofd Hollandveenlaag van het Hollandveen laagpakket.

In de boringen die tot 4 m -Mv zijn gezet, zijn tussen 3 m en 4 m -Mv nog een kleilaag en een veenlaag aangetroffen. Het zijn waarschijnlijk kleiafzettingen van het Laagpakket van Wormer en de Holland Veen split onder de hoofdveenlaag. De exacte diepte van alle hierboven genoemde lagen staat per boring weergegeven in bijlage I. Er zijn tijdens het onderzoek geen aanwijzingen voor archeologische vindplaatsen aangetroffen.

2.3 Beantwoording van de onderzoeksvragen

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

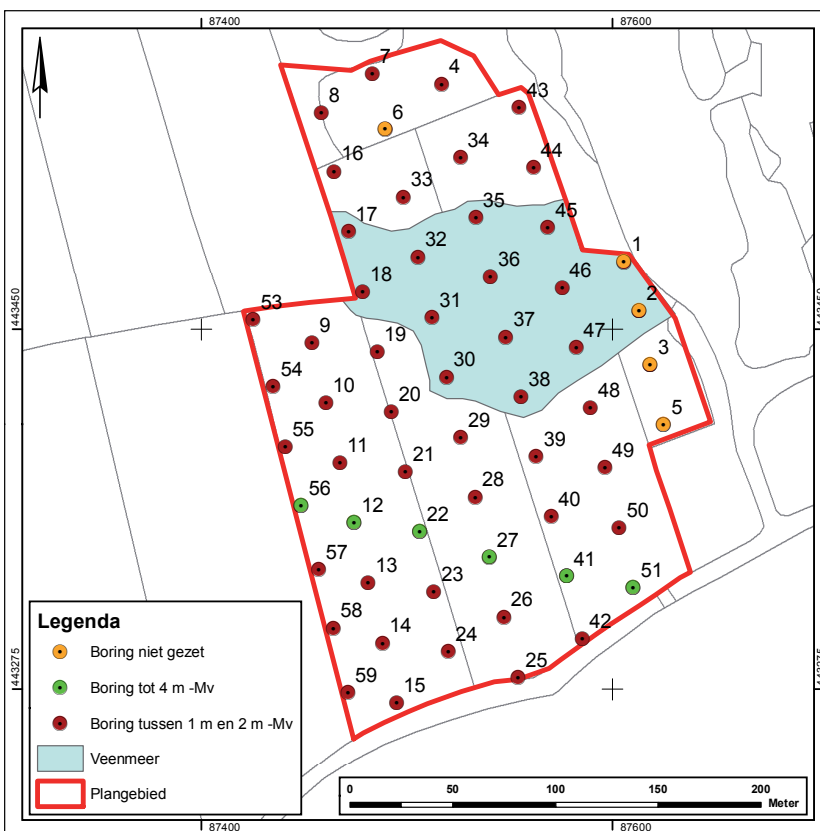
Hoe ziet de stratigrafie van het plangebied er uit en is de bodemopbouw intact?

De bodemopbouw binnen het plangebied is intact. De bodem bestaat uit een

⁷ Boringnummers 15, 33, 34, 35 en 57.

⁸ Voor de geologische naamgeving wordt in deze regio doorgaans gebruik gemaakt van de terminologie uit Vos et al. 2007. Hierin is voor de Duinkerke 0-afzettingen geen benaming opgenomen. Daarom wordt er gebruik gemaakt van de benaming uit Van Staalduinen 1979.

⁹ Boringnummers 17, 18, 30-32, 35-38, 45-47.



Afbeelding 4: de boorlocaties met de ligging van het vermoedelijke veenmeer.

kleiige bouwvoor met daaronder dikke veenpakketten afgewisseld met dunne kleilagen. Voor de volledige beschrijving van de bodemopbouw zie paragraaf 2.2 en bijlage 1.

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?

Hoewel de bodemopbouw intact is, zijn er geen aanwijzingen voor archeologische vindplaatsen aangetroffen. Ook zijn er geen aanwijzingen dat de in het bureauonderzoek genoemde vondstmateriaal afkomstig is van woonplaatsen binnen het plangebied. Er worden daarom geen vindplaatsen meer verwacht en er wordt daarom geadviseerd geen archeologisch vervolgonderzoek uit te voeren.

3 Conclusies en aanbevelingen

3.1 Conclusies

De bodem bestaat uit een kleiige bouwvoor met daaronder dikke veenpakketten afgewisseld met dunne kleilagen. In deze lagen zijn geen aanwijzingen voor archeologische vindplaatsen aangetroffen. Daarom worden binnen het plangebied geen vindplaatsen meer verwacht.

3.2 Advies voor vervolgonderzoek

Er zijn geen aanwijzingen voor archeologische vindplaatsen aangetroffen en er worden geen vindplaatsen meer verwacht. Daarom wordt geadviseerd geen vervolgonderzoek uit te voeren. De uiteindelijke beslissing hierover ligt bij het bevoegd gezag, in deze de gemeente Pijnacker-Nootdorp.

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 toevalsvondsten worden gemeld bij de bevoegde overheid, in deze de adviseur Archeologie van de gemeente Pijnacker-Nootdorp, 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*

Literatuur

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

Penning, B., 2015: Waterberging Ackerdijksepolder, gemeente Pijnacker-Nootdorp, een bureauonderzoek, *DAN* 73.

Staalduinen, C.J. van, 1979: *Toelichting bij de Geologische kaart van Nederland, schaal 1:50.000, blad 37 West Rotterdam (37W)*, Haarlem.

Vos, P.C., E.C. Rieffe & E.E.B. Bulten, 2007: *Nieuwe geologische kaart van Den Haag en Rijswijk*, Den Haag.

Afbeeldingen

Afbeelding 1 (blz. 7)

Het plangebied en de voorgenomen werkzaamheden met ontgravingsdiepte (bron: Hoogheemraadschap van Delfland).

Afbeelding 2 (blz. 8)

Archeologische monumenten, waarnemingen en onderzoeksmeldingen in een straal van circa 500 meter rondom het plangebied.

Afbeelding 3 (blz. 11)

Uitvoering van het onderzoek.

Afbeelding 4 (blz. 12)

De boorlocaties met de ligging van het vermoedelijke veenmeer.

Bijlage 1 (blz. 19)

Boorbeschrijvingen.

Bijlage 1 Boorbeschrijvingen

boring: PN036-4

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.517, Y: 443.569, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-7

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.483, Y: 443.573, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,44, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-8

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.458, Y: 443.555, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



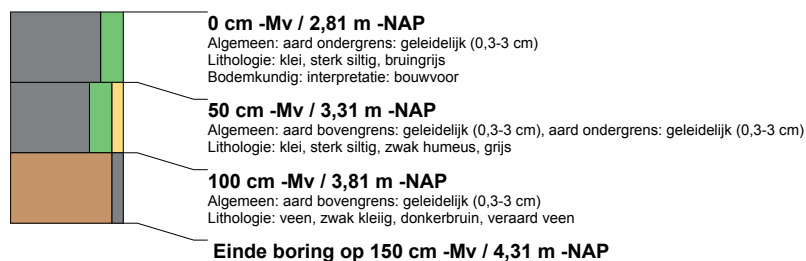
boring: PN036-9

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.453, Y: 443.443, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-10

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.460, Y: 443.414, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



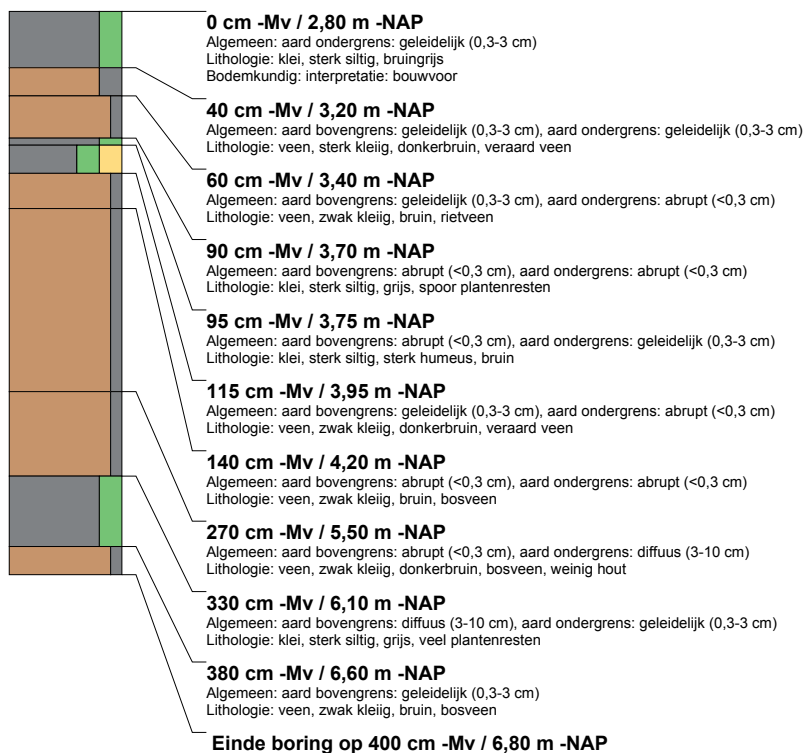
boring: PN036-11

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.467, Y: 443.384, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



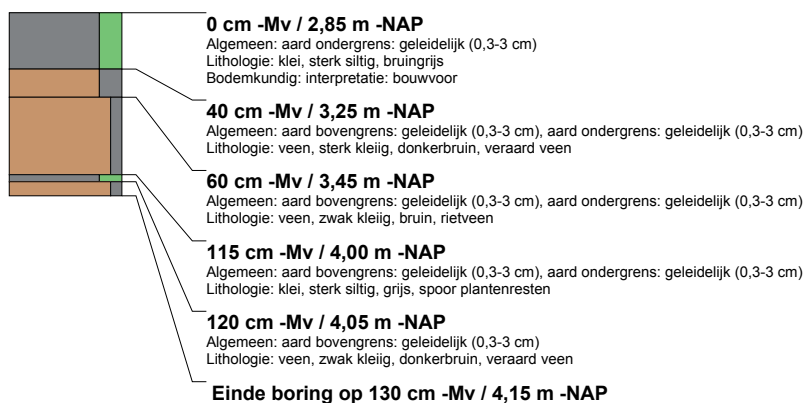
boring: PN036-12

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.474, Y: 443.355, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-13

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.481, Y: 443.326, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



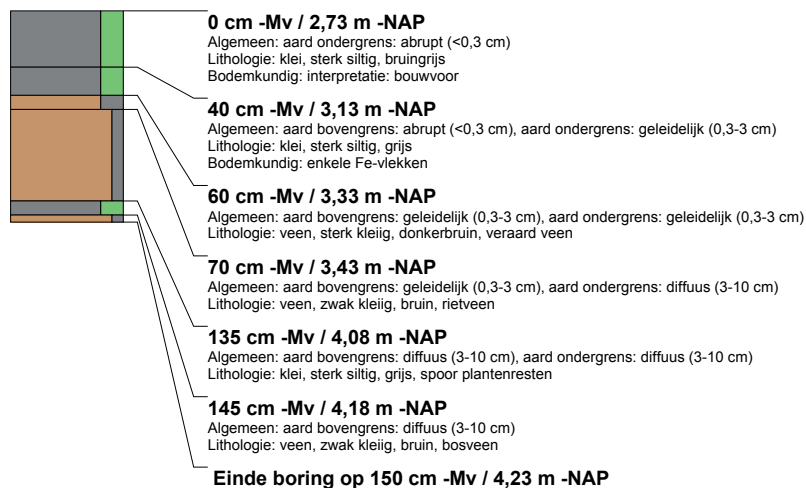
boring: PN036-14

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.488, Y: 443.297, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2.82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-15

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.494, Y: 443.268, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2.73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-16

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.464, Y: 443.526, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2.79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-17

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.471, Y: 443.497, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-18

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.478, Y: 443.468, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



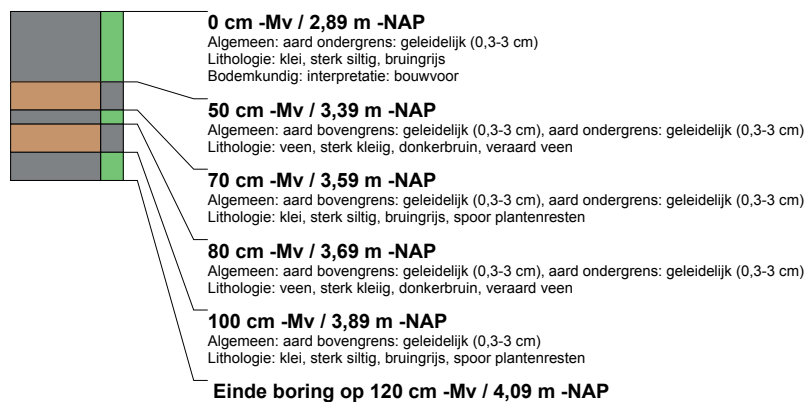
boring: PN036-19

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.485, Y: 443.438, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



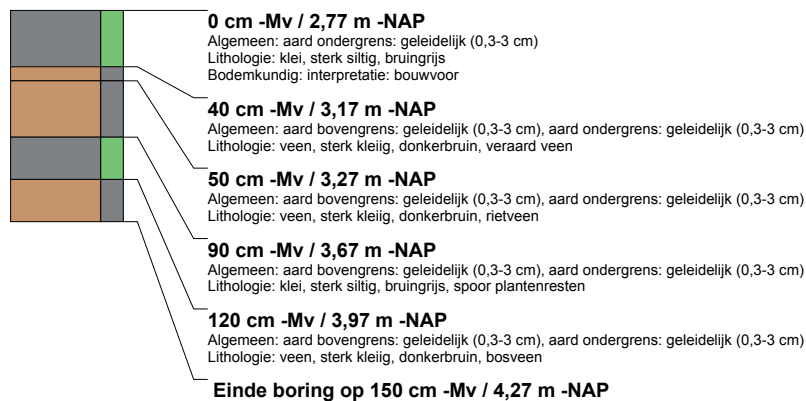
boring: PN036-20

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.492, Y: 443.409, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2.89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



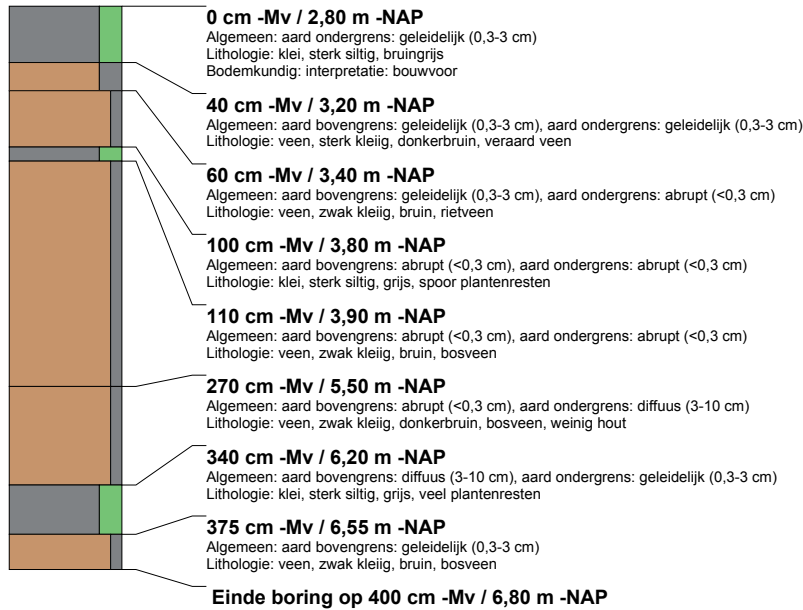
boring: PN036-21

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.499, Y: 443.380, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2.77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-22

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.505, Y: 443.351, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-23

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.513, Y: 443.322, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



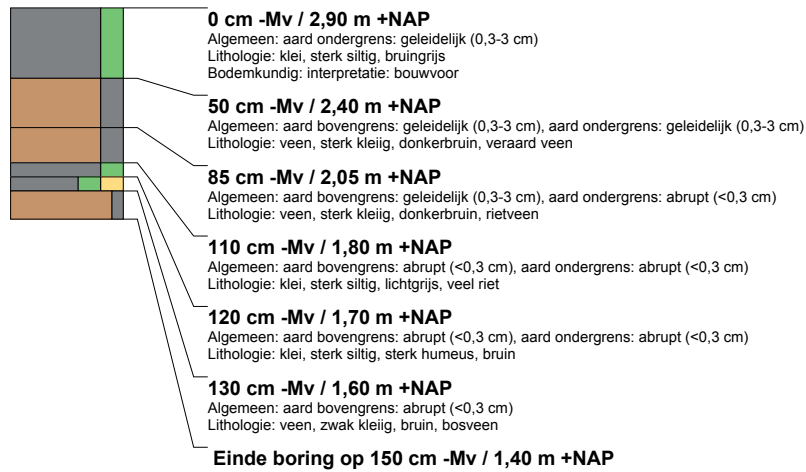
boring: PN036-24

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.519, Y: 443.292, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-25

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.554, Y: 443.280, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: 2,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



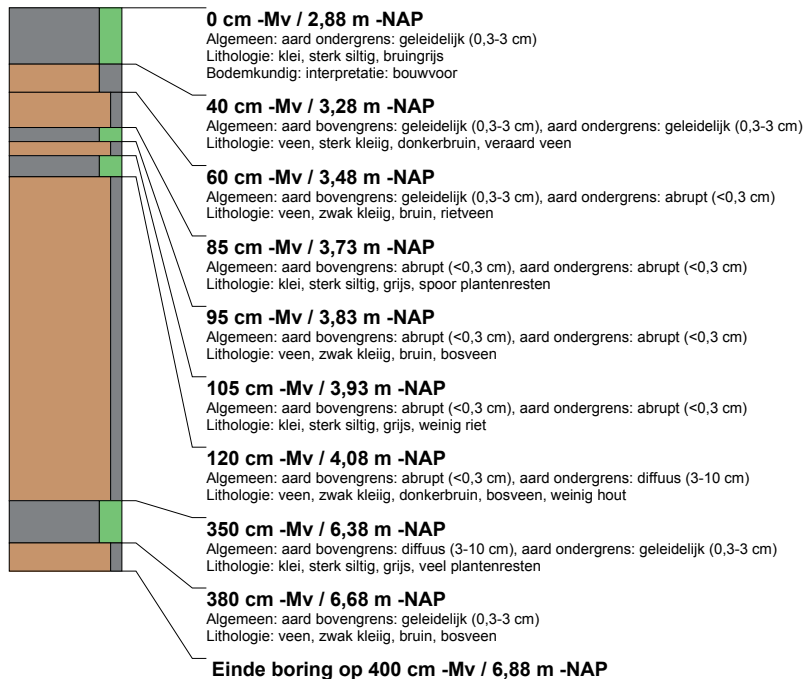
boring: PN036-26

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.546, Y: 443.310, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -3,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-27

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.540, Y: 443.338, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-28

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.533, Y: 443.368, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-29

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.526, Y: 443.397, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-30

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.519, Y: 443.426, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-31

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.512, Y: 443.456, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



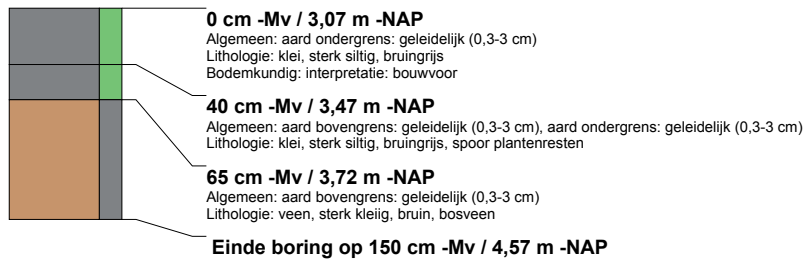
boring: PN036-32

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.505, Y: 443.484, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



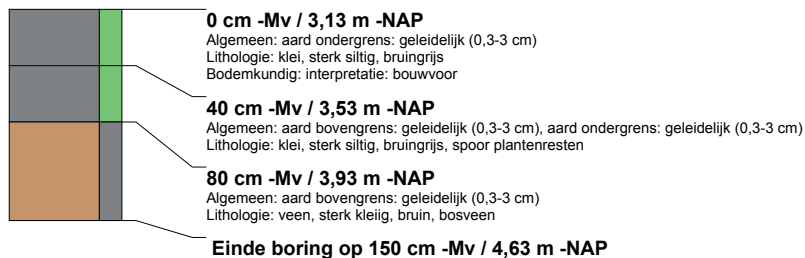
boring: PN036-33

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.498, Y: 443.513, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -3,07, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-34

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.526, Y: 443.533, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -3,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-35

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.533, Y: 443.504, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -3,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-36

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.540, Y: 443.475, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-37

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.548, Y: 443.445, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2.92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



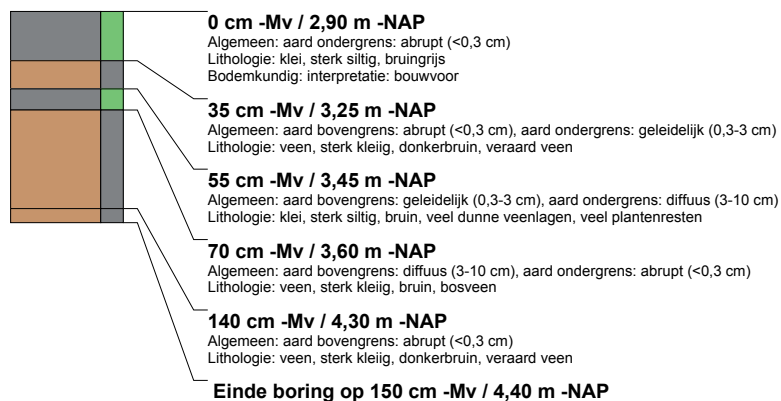
boring: PN036-38

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.555, Y: 443.416, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2.99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



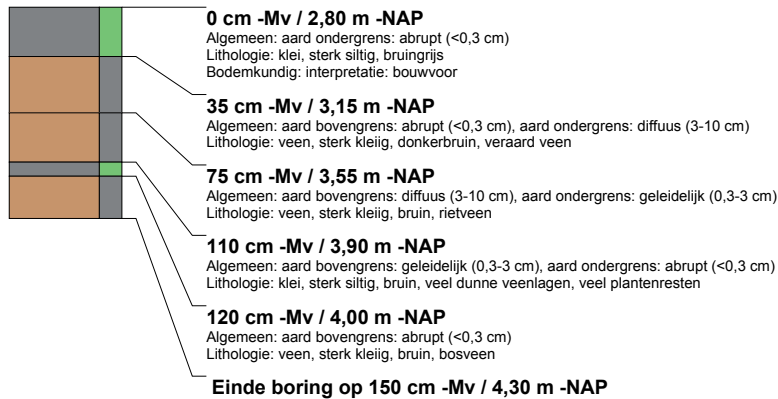
boring: PN036-39

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.562, Y: 443.387, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2.90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



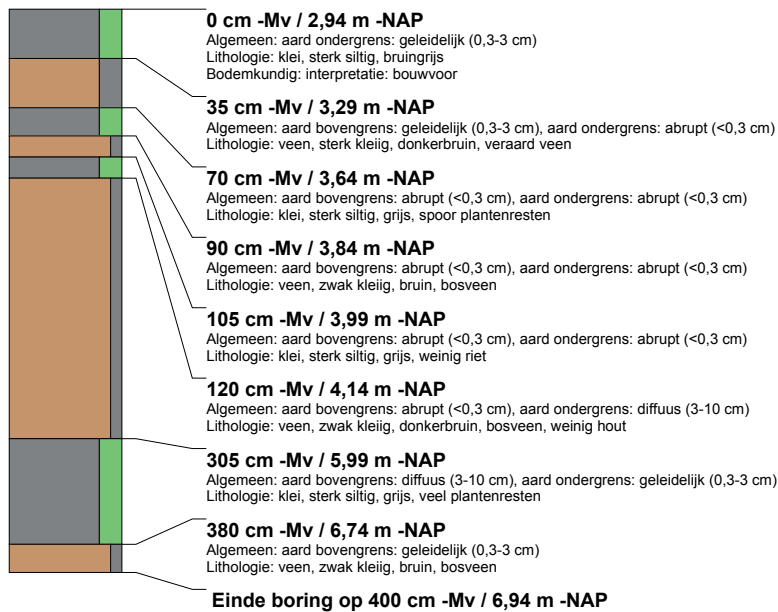
boring: PN036-40

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.570, Y: 443.358, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



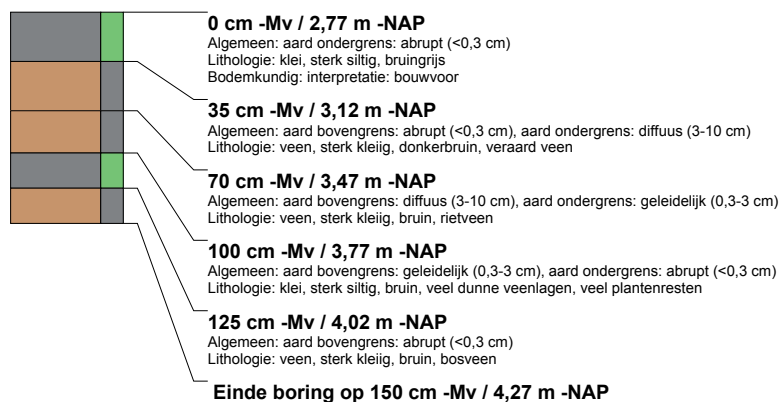
boring: PN036-41

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.577, Y: 443.329, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-42

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.585, Y: 443.299, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-43

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.554, Y: 443.557, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-44

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.561, Y: 443.528, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-45

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.568, Y: 443.499, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-46

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.575, Y: 443.469, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-47

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.582, Y: 443.440, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -3,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



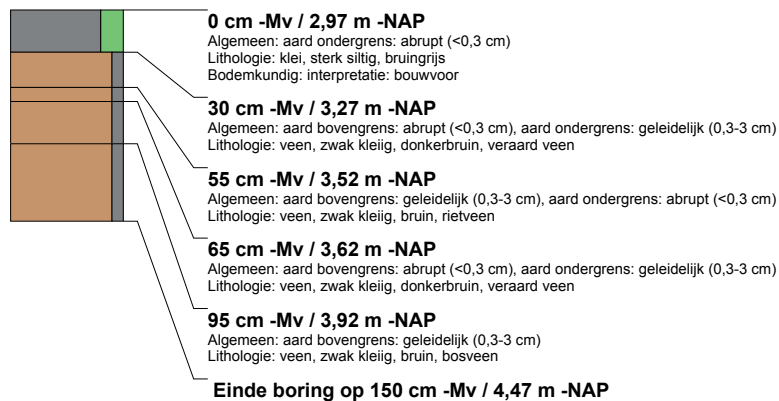
boring: PN036-48

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.589, Y: 443.411, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -3,35, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-49

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.596, Y: 443.382, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



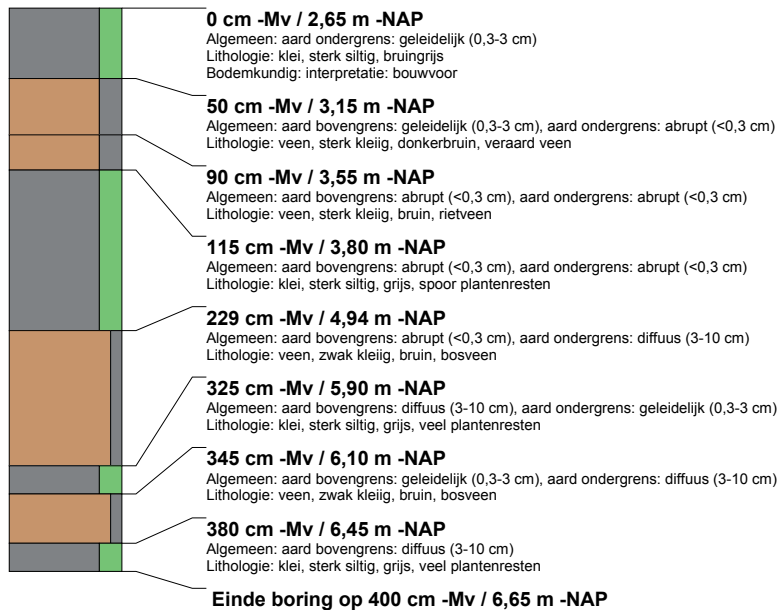
boring: PN036-50

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.603, Y: 443.353, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



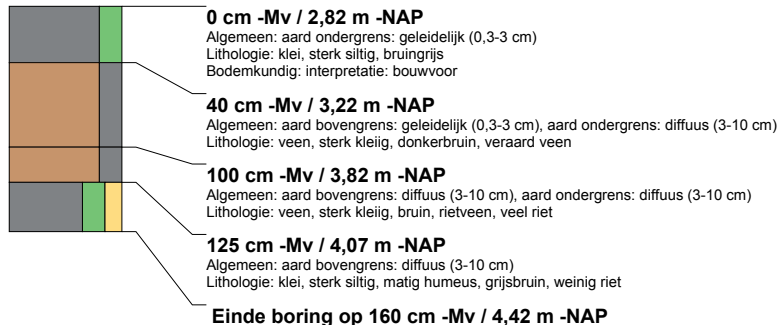
boring: PN036-51

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.610, Y: 443.324, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



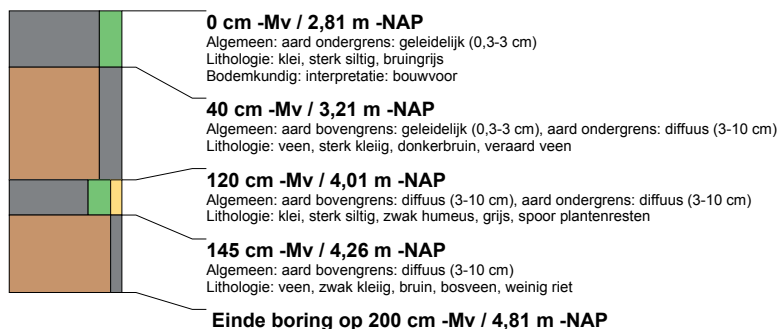
boring: PN036-53

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.425, Y: 443.454, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



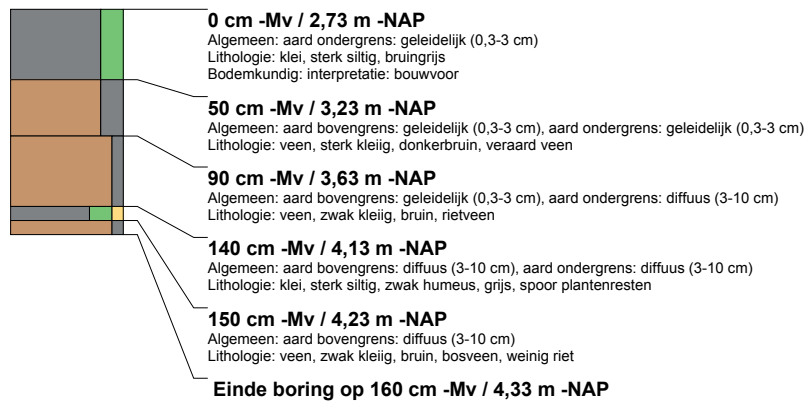
boring: PN036-54

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.434, Y: 443.421, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



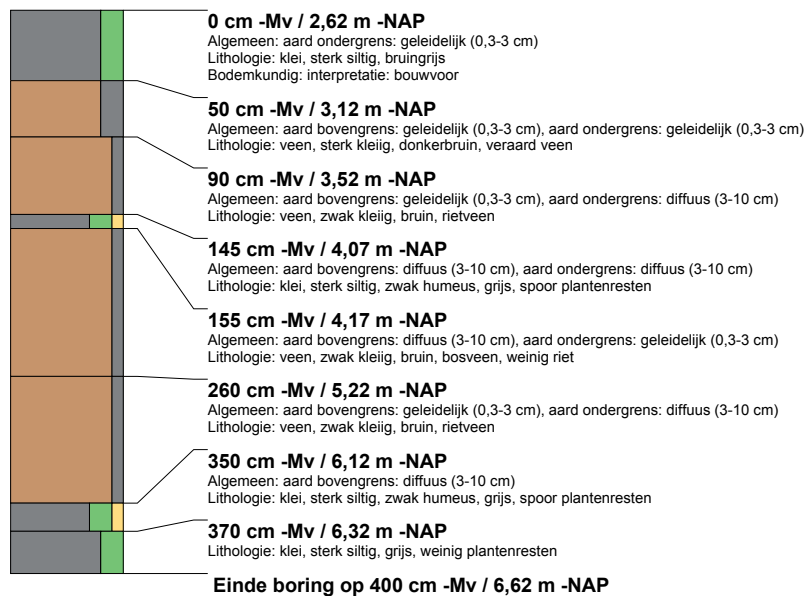
boring: PN036-55

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.440, Y: 443.392, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-56

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.448, Y: 443.364, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-57

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.457, Y: 443.332, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-58

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.464, Y: 443.304, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2.70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



boring: PN036-59

beschrijver: BP, datum: 24-7-2015, X: 87.471, Y: 443.273, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 37E, hoogte: -2.73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Pijnacker-Nootdorp, plaatsnaam: Pijnacker, opdrachtgever: Hoogheemraadschap van Delfland, uitvoerder: Archeologie Delft



