



Transect-rapport 2792

**Zeewolde, Trekkersveld 4
Gemeente Zeewolde (Flevoland)**


Inventariserend Veldonderzoek (IVO; fase 1a)

transect

ARCHEOLOGISCH ONDERZOEK ► ADVIES



Auteur	Drs. T. Nales
Versie	Herziene eindversie
Projectcode	20020088
Datum	05-09-2020
Opdrachtgever	Arcadis Nederland b.v. Postbus 220 3800 AE Amersfoort
Uitvoerder	Transect Overijsselhaven 127 3433 PH Nieuwegein 4868314100
Onderzoeksmelding	
Bevoegde overheid	Gemeente Zeewolde
Status	Goedgekeurd door gemeente Zeewolde Goedgekeurd door Provincie Flevoland
Beheer documentatie	Transect, Nieuwegein

Autorisatie		
Naam	Datum	Paraaf
Drs. A.A. Kerkhoven (Senior archeoloog)	11-06-2020	

ISSN: 2211-7067

© Transect, Nieuwegein

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie of op welke wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgevers.

Transect aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek.

Samenvatting

In opdracht van Arcadis Nederland b.v. heeft Transect in april 2020 een archeologisch vooronderzoek uitgevoerd in het plangebied "Trekkersveld 4" in Zeewolde. De aanleiding voor het onderzoek vormt de voorgenomen bestemmingsplanwijziging, die de ontwikkeling van een bedrijventerrein in het plangebied mogelijk moeten maken. De voorgenomen aanleg van het bedrijventerrein gaat gepaard met bodemingrepen, waardoor de oorspronkelijke bodemlagen en hiermee eventueel aanwezige archeologische resten in het gebied kunnen worden verstoord. Informatie over de exacte inrichting van het gebied is echter nog niet bekend.

Dit archeologisch onderzoek bestaat uitsluitend uit een Inventariserend Veldonderzoek (IVO), verkennende fase. Het doel van het onderzoek is om specifiek inzicht te krijgen in de aard en opbouw van de lokale geologische gelaagdheid en in hoeverre deze afzettingen invloed hebben gehad op de locatiekeuze van prehistorische samenlevingen. Vanwege de omvang van het gebied en de verwachting dat delen van het gebied geërodeerd zijn, is de verkennende fase in twee fasen opgesplitst, te weten fase 1a en 1b. Deze fasering is in samenspraak met de gemeente Zeewolde tot stand gekomen en staat verwoord in het Programma van Eisen van het onderzoek. Dit onderzoeksrapport beschrijft de resultaten van onderzoeksfase 1a, die is uitgevoerd in de vorm van een (extensief) booronderzoek.

Op basis van het onderzoek is vastgesteld dat het plangebied in een geërodeerd dekzandlandschap ligt. De oorspronkelijke top van het dekzand en een hierin voorkomende podzolbodem zijn als gevolg van de verspoeling door de vorming van het Almere en de latere Zuiderzee in de Middeleeuwen verdwenen. Uitzondering hierop vormt het restant van een beekdal, waarvan de loop aan de hand van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN) en het gereconstrueerde zanddieptemodel uit dit onderzoek valt af te leiden. Het beekdal is vermoedelijk een oude benedenloop van een beek, die afkomstig is van de Veluwe, ten oosten van het Nuldernauw. Op grond van de boringen is het dal naar schatting 100 m breed en ligt de basis op maximaal 4,7 m –Mv. De vulling bestaat uit veen met veel houtresten en vertoont een afwisseling met lagen matig fijn tot matig grof zand, detritus en gyttja.

Archeologisch gezien is als gevolg van de erosie in het gebied de verwachting op resten in het grootste deel van het plangebied naar laag bij te stellen. De kans dat in dit deel nog intacte nederzettingsresten uit de prehistorie gevonden zullen worden is zeer klein. Wel is in het zuidwestelijk deel van het plangebied de aanwezigheid van een voormalig beekdal vastgesteld, dat mogelijk al sinds het Mesolithicum hier gelegen heeft. Vanwege de aanwezigheid van veen kan in dit dal goed geconserveerd archeologisch materiaal aanwezig kan zijn. Hierbij valt te denken aan water-gerelateerde resten, sporen van jacht, deposities of mogelijk resten van een oude infrastructuur, maar ook aan nederzettingsresten (zoals haardkuilen). Hierop geldt een hoge archeologische verwachting. Ook het veen zelf is landschappelijk gezien waardevol. Het veen kan namelijk ecofacten bevatten die inzicht geven in paleogeografische, biologische en archeologische genese van het gebied ten oosten van Zeewolde. In de rest van het plangebied en vermoedelijk de wijde omgeving ervan is alle informatie hierover als gevolg van grootschalige erosie verdwenen.

Advies

Op basis van de resultaten van het veldonderzoek bestaat er in archeologisch opzicht in het grootste deel van het plangebied geen bezwaar tegen de voorgenomen werkzaamheden. Het terrein is daarmee vanuit archeologische optiek geschikt voor de toekomstige inrichting. Er hoeven geen

aanvullende maatregelen te worden genomen. Wel geldt dat wanneer bij graafwerkzaamheden toch onverhoopt waardevolle resten worden aangetroffen, u deze conform de Erfgoedwet 2016, artikel 5.10, bij de gemeente dient te melden. Dit geldt in dit gebied in het bijzonder ook voor wanneer resten van scheepswrakken worden aangetroffen. Dergelijke resten zijn namelijk met behulp van regulier archeologisch onderzoek lastig op te sporen. Het verdient de aanbeveling om op voorhand van de werkzaamheden in het gebied een Programma van Eisen (PVE) voor Scheepswrakken en een protocol hiervoor beschikbaar te hebben op het moment deze elementen worden aangetroffen en moeten worden veiliggesteld.

In een zuidwestelijk deel van het plangebied is echter sprake van een hoge archeologische verwachting. Hier is een met veen gevuld beekdal aanwezig, die archeologisch gezien nog relevante informatie kan bevatten. Aanbevolen wordt daarom in dit deel van het plangebied een inventariserend veldonderzoek (IVO), verkennende fase 1b, uit te voeren om de archeologische betekenis en de aardkundige en landschappelijke waarde van dit element in beeld te brengen. Dit kan het beste plaatsvinden in de vorm van een proefsleuvenonderzoek, dwars en parallel op het dal. De ligging van het te onderzoeken gebied is weergegeven in bijlage 8. Aan de hand van de resultaten van dit tweede, verkennende onderzoek kan vervolgens een strategie voor een karterende fase naar de aanwezigheid van bewoningssporen worden bepaald.

Bovenstaande vormt een advies. Op grond van de resultaten van het rapport en het advies zal het bevoegd gezag, de gemeente Zeewolde, een selectiebesluit nemen over de daadwerkelijke omgang met eventueel aanwezige archeologische waarden binnen het plangebied.

Inhoud

1.	Aanleiding	1
2.	Aard en doel van het archeologisch vooronderzoek	2
3.	Afbakening van het plan- en onderzoeksgebied.....	3
4.	Voorgaand onderzoek en archeologische verwachtingen	5
5.	Onderzoeksmethodiek	9
6.	Resultaten van het veldonderzoek	10
7.	Archeologische interpretatie	13
8.	Conclusie en advies	14
9.	Beantwoording onderzoeksvragen	16
10.	Geraadpleegde bronnen	17

Bijlage 1: Beleidskaart van de gemeente Zeewolde

Bijlage 2: Boorpuntenkaart

Bijlage 3: Resultatenkaart

Bijlage 4: Veen- en detritusverspreidingskaart

Bijlage 5: Lithologisch profiel 101-107

Bijlage 6: Lithologisch profiel 108-113

bijlage 7: Lithologisch profiel 114-119

Bijlage 8: Verwachtingskaart

Bijlage 9: Foto's van enkele boringen

Bijlage 10: Boorbeschrijvingen

1. Aanleiding

In opdracht van Arcadis Nederland b.v. heeft Transect¹ in april 2020 een archeologisch vooronderzoek uitgevoerd in het plangebied “Trektersveld 4” in Zeewolde. De aanleiding voor het onderzoek vormt de voorgenomen bestemmingsplanwijziging, die de ontwikkeling van een bedrijventerrein in het plangebied mogelijk moeten maken. De voorgenomen aanleg van het bedrijventerrein gaat gepaard met bodemingrepen, waardoor de oorspronkelijke bodemlagen en hiermee eventueel aanwezige archeologische resten in het gebied kunnen worden verstoord. Informatie over de exacte inrichting van het gebied is echter nog niet bekend.

Volgens het bestemmingsplan “Buitengebied 2016 2^e herziening” ligt het plangebied (grotendeels) binnen een zone met een Waarde Archeologie 3, 4 en 5. De ligging van deze zones zijn gebaseerd op de gemeentelijke archeologische beleidskaart van Zeewolde, waarop dezelfde zones aangeduid staan (bijlage 1). Voor deze zones geldt dat er voor ontwikkelingen in die zones archeologisch onderzoek nodig is, indien deze groter zijn dan 500 m² en respectievelijk dieper reiken dan 50 cm -Mv (Waarde Archeologie 3), 100 cm -Mv (Waarde Archeologie 4) en 150 cm -Mv (Waarde Archeologie 5) reiken. Gezien de omvang van de voorgenomen ingrepen is dus in het gebied een archeologisch onderzoek noodzakelijk in het kader van de ruimtelijke onderbouwing van de voorgenomen ontwikkeling. Uitzondering vormt echter een gebied in het oostelijk deel van het plangebied. Dit gebied is volgens de gemeentelijke beleidskaart archeologievrij, hetgeen gebaseerd is op de vermeende versterking van dit gebied (Kerkhoven e.a., 2009). Hier is vanuit het gemeentelijk archeologiebeleid geen onderzoek nodig.

Het onderzoek is uitgevoerd in overeenstemming met de werkwijze, zoals deze voor de windturbines in het gehele windpark is uitgevoerd (Nales, 2020) en de eisen van de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA), versie 4.1.

¹ Transect b.v. voldoet aan de eisen zoals gesteld in de kwaliteitsnorm ‘BRL SIKB 4000’, versie 4.1, en is gecertificeerd door middel van een procescertificaat. Transect b.v. is certificaathouder van de volgende protocollen: ‘KNA Protocol 4001 Programma van Eisen’, ‘KNA Protocol 4002 Bureauonderzoek’, ‘Protocol 4003 Inventariserend Veldonderzoek, variant Overig’, ‘Protocol 4003 Inventariserend Veldonderzoek, variant Proefsleuven’ en ‘Protocol 4004 Opgraven’, en staat geregistreerd bij het RCE en de SIKB.

2. Aard en doel van het archeologisch vooronderzoek

Het doel van het archeologisch vooronderzoek is het toetsen en aanvullen van de gespecificeerde archeologische verwachting, die is verkregen op basis van het beknopte bureauonderzoek uit het Programma van Eisen (Nales, 2020). De gemeente Zeewolde streeft naar het ter plekke behouden van een representatief deel van haar archeologisch erfgoed door middel van planinpassing en beleefbare inrichting, waar nodig met beschermende maatregelen. Om dit te kunnen realiseren laat de gemeente in het geval van ruimtelijke ontwikkelingen archeologische waarden in kaart brengen. Door archeologisch vooronderzoek uit te laten voeren kunnen tijdig archeologisch kansarme zones worden uitgesloten en kansrijke zones worden geselecteerd voor behoud of voor vervolgonderzoek.

Dit archeologisch vooronderzoek bestaat uitsluitend uit een Inventariserend Veldonderzoek (IVO), verkennende fase. Het doel ervan is om specifiek inzicht te krijgen in de aard en opbouw van de lokale geologische gelaagdheid en in hoeverre deze afzettingen invloed hebben gehad op de locatiekeuze van prehistorische samenlevingen. Vanwege de omvang van het gebied en de verwachting dat delen van het gebied geërodeerd zijn, is de verkennende fase in twee fasen opgesplitst, te weten fase 1a en 1b. De reden hiervoor is dat de verwachting bestaat het gebied te lijden heeft gehad onder grootschalige erosie, waardoor het dekzand kan zijn aangetast. Dit is tevens gebleken uit de reeds uitgevoerde onderzoeken in de omgeving. Vanwege de omvang van het terrein en de verwachte erosie is daarom een splitsing gemaakt in een extensief verkennend onderzoek (fase 1a) en een intensief verkennend onderzoek (fase 1b). Het intensief verkennend onderzoek vormt vervolgens een verdichting of verfijning van de resultaten van het extensief verkennend onderzoek op het moment blijkt dat gebiedsdelen toch intact zijn of hiertoe aanleiding geven. Dit onderzoek betreft onderzoeksfase 1a, die is uitgevoerd in de vorm van een (extensief) booronderzoek. Het onderzoek probeert hiermee aan de hand van feitelijke informatie antwoord te geven op de volgende vragen (Nales, 2020):

- Hoe is de opbouw van de Pleistocene afzettingen in het plangebied en is deze nog intact?
- Hoe is de opbouw van de Holocene afzettingen en zijn deze archeologisch gezien relevant?
- Wat is de betekenis van de geulvormige laagte/verschijnsel op het AHN?

Het resultaat van het archeologisch vooronderzoek is dit rapport, met een conclusie omtrent de aanwezigheid van archeologische waarden in het plangebied. Op basis van dit rapport kan het bevoegd gezag een beslissing nemen in het kader van de planprocedure. Het rapport bevat waar mogelijk gegevens over de aan- of afwezigheid, aard, omvang, ouderdom, verwachte gaafheid en verwachte conserveringsgraad van archeologische waarden.

3. Afbakening van het plan- en onderzoeksgebied

Gemeente	Zeewolde
Toponiem	Trekkersveld 4
Kaartblad	26GE
Centrum-coördinaten	164.760 / 487.301

Het plangebied “Trekkersveld 4” ligt ten noordoosten van het huidige bedrijventerrein Trekkersveld in Zeewolde (gemeente Almere). De ligging van het plangebied is weergegeven in figuur 1. Het omvat drie agrarische percelen die ingeklemd liggen tussen de Baardmeesweg in het noordwesten, de Knardijk in het noordoosten en de Gooiseweg (N305) in het zuidoosten. De zuidwestelijke grens van het plangebied wordt gevormd door een tocht die het plangebied van het huidige bedrijventerrein Trekkersveld scheidt. In totaal heeft het een oppervlakte van circa 200,1 ha. Ten tijde van het onderzoek is het plangebied hoofdzakelijk in gebruik als grasland, akker en bollengrond. Tevens zijn binnen het terrein een viertal agrarische bedrijfsterreinen aanwezig met een woning, schuren en erfverharding. Ook staan er twee windturbines.

4. Voorgaand onderzoek en archeologische verwachtingen

Kans op archeologische waarden	Hoog
Periode	Laat-Paleolithicum – Neolithicum
Complextypen	Basiskampen, extractiekampementen
Stratigrafische positie	
<i>Laat-Paleolithicum</i>	In humeuze trajecten in het dekzand
<i>Mesolithicum - Neolithicum</i>	In de top van het dekzand
Diepteligging	
<i>Dekzand</i>	Tussen 5,0 en 5,5 m –NAP

In de ondergrond van het plangebied kunnen volgens de gemeentelijke verwachtingskaart theoretisch gezien prehistorische nederzittingsresten aanwezig zijn (Kerkhoven, 2016). Deze bevinden zich naar verwachting met name in de top van het dekzand, in het bijzonder de plekken deze nog intact is gebleven². Dit dekzand bevindt zich ter plaatse van het plangebied naar verwachting op een diepte tussen 5,0 en 5,5 m -NAP (circa 2,5 m -Mv). Dit is gebaseerd op boorbeschrijvingen van de Rijksdienst van de IJsselmeerpolders (RIJP), die in het gebied in de jaren '70 van de 20^e eeuw 20 boringen hebben verricht (Nales, 2020). Uit deze boringen valt af te leiden dat er weinig reliëf is in de top van het dekzand (bron: www.dinoloket.nl). Of de top van het dekzand intact is gebleven of verspoeld is geraakt, valt echter uit de boringen niet af te leiden. De kans hierop is echter wel groot. Dit blijkt namelijk uit de resultaten van verschillende onderzoeken uit de omgeving, die rondom het plangebied zijn uitgevoerd in het kader van de aanleg van Trekkersveld 3 (Soetens, 2006), het windmolenpark Zeewolde (Nales, 2016; Verboom-Jansen, 2019; Nales, 2019) en de onderzoeken langs de N305 in het kader van de aanleg van natuurvriendelijke oevers (Krol, 2013; Kerkhoven, 2013) en de verbreding van de weg (Kaptein, 2011; Klerks, 2012). Uit al deze onderzoeken blijkt dat sterke erosie de top van het dekzand zodanig heeft aangetast dat eventueel aanwezige archeologische resten in het gebied verspoeld zijn. Soetens (2006) ontdekte tijdens zijn onderzoek wel een fragment bewerkt vuursteen, maar ook deze bleek te zijn verspoeld toen de vondst in het gebied aanvullend is onderzocht. Wel wijst de vondst op de aanwezigheid van mensen in de prehistorie in het gebied.

Uit het onderzoek van Klerks (2012) bleek echter dat grenzend aan het plangebied aan het zuiden van het plangebied in een smalle strook (intacte) podzolbodems in de top van het dekzand aanwezig zijn. Volgens Klerks (2012) zou het voorkomen van deze bodems samenhangen met de ligging van een oud beekdal hier. Archeologisch gezien is de ondergrond hier wel intact. Er zijn daarom daar aanvullende maatregelen aanbevolen, maar voor zover bekend hebben deze niet plaatsgevonden. Het vermoeden bestaat dat dit beekdal ook in het plangebied ligt: op het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN) is in het zuidwestelijk deel van het plangebied een geulvormig patroon te zien die mogelijk met dit dal samenhangt (zie figuur 2; als een donkere, kronkelende baan; bron: www.ahn.nl). Het dekzand bevindt zich daar vermoedelijk dieper. Indien het geulvormig patroon daadwerkelijk deel uitmaakt van een oud beekdal, kan dit archeologisch gezien waardevol zijn. In een sterk geërodeerde omgeving fungeren dergelijke dalen en depressies namelijk als vangkamers, zeker wanneer ze zijn opgevuld met veen. In dit veen kunnen namelijk goed geconserveerde anorganische en organische archeologische resten aangetroffen worden. Dit blijkt onder meer uit de vondst van een vuurstenen kling en de

² Op basis van het bureauonderzoek van het grondgebied van de gemeente Zeewolde (Kerkhoven, 2016) bestaat in algemene zin ook een verwachting op resten op eventueel aanwezige oeverafzettingen in de zogenaamde Oude Getijdeafzettingen. Deze worden echter niet in de omgeving van het plangebied verwacht. Volgens Menke e.a. (1998) bevinden deze afzettingen zich uitsluitend in het westen van het gemeentelijk grondgebied van Zeewolde.

vondst van de hertengewei uit een dergelijke, dalvormige laagte tijdens werkzaamheden aan natuurvriendelijke oevers aan de Spiekweg (ten zuiden van Zeewolde, bron: mondelinge mededeling W. Smith, gemeentelijk archeoloog). Andere voorbeelden vormen: het onderzoek dat door Karel Vlierman in de jaren '80 van de 20^e eeuw is uitgevoerd, waarbij in een beekdal vondsten van palen, haardkuilen en aardewerk gedaan zijn uit de neolithische Swifterbant cultuur, de Trechterbeker cultuur en zelfs middeleeuwse resten, hetgeen mogelijk resten zijn van het verdronken dorp Arkenheem (kavel OZ35-OZ36, RIJP-rapport 51); de vondst van een Swifterbant-pot in combinatie met vuursteen door de AWN in 1999 (op kavel OZ32). Zeker wanneer organische resten uit een dergelijke context gevonden worden en in het Mesolithicum dateren, is dit interregionaal gezien van hoge archeologische waarde. Organische resten en sporen uit deze periode zijn immers in goed geconserveerde toestand in Noord-West Europa zeldzaam. De aanwezigheid van resten uit deze tijd bleek al bij onderzoek aan de Laakse Slenk, in het Hulkesteinse Bos in Zeewolde. Daar zijn goed geconserveerde vuurstenen en haardkuilen aangetroffen evenals resten uit de Volle Middeleeuwen (aardewerk, bot en vuursteen, Deitch-Van der Meulen, 2012).

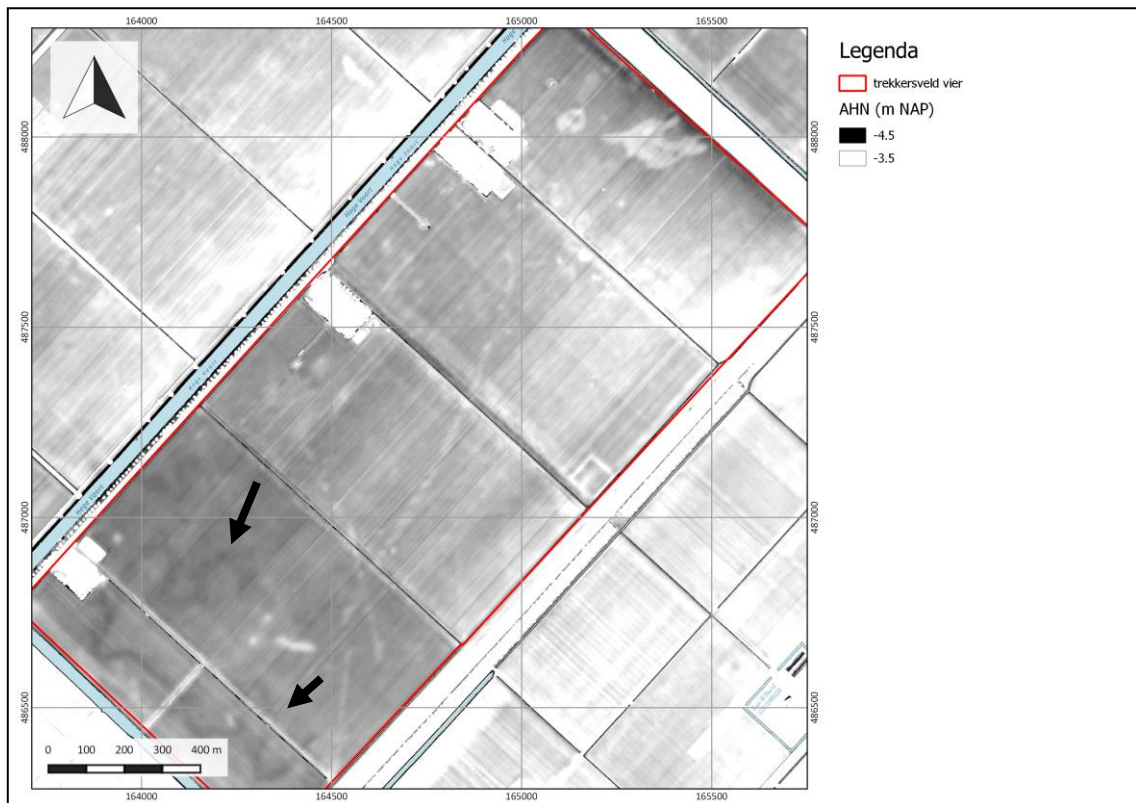
Andere archeologisch relevante niveaus zijn binnen het plangebied naar verwachting niet aanwezig. Grootschalige reconstructies van Menke e.a. (1998) en Vos en De Vries (2013) laten zien hoe als gevolg van de holocene grondwaterspiegelstijging het dekzandlandschap geleidelijk verdronken is en verdween is onder een pakket veen als onderdeel van een moeras. Dit moeras kenmerkte zich door de aanwezigheid van diverse meren, die in verbinding stonden met zeegaten voor de kust. Dit kan er theoretisch gezien toe geleid hebben dat op ontwaterde veenkussens of oevers langs open water of geulen bewoning mogelijk was. Veen als onderdeel van dit moeras is echter naar verwachting nauwelijks of niet meer aanwezig. Naar verwachting is dit in de loop van de Middeleeuwen tijdens de uitbreiding van het brakke binnenmeer Almere en later de Zuiderzee geërodeerd. Dit blijkt uit het ontbreken van veen in de geologische boringen in het plangebied (bron: www.dinoloket.nl). Nederzettingsresten uit perioden vanaf het Midden-Neolithicum zullen zodoende niet meer aanwezig zijn. Wel kunnen in achtergebleven meerafzettingen (veelal verslagen organisch sediment, detritus) en de later gevormde lacustriene brakwaterafzettingen en mariene afzettingen resten aanwezig zijn die samenhangen met het menselijk gebruik van het water of resten die in het water terecht gekomen zijn. Hierbij kan gedacht worden aan bijvoorbeeld houten constructies, die te relateren zijn aan de visvangst, maar ook scheepswrakken en vliegtuigwrakken uit onder meer de Tweede Wereldoorlog. Omdat het voorkomen van deze zaken (nagenoeg) niet te voorspellen is, kunnen dergelijke vondsten uitsluitend bij toeval worden gedaan. Dit was het geval bij de vondst van een prehistorische visweer bij Stichtsekant (Almere, Hogestijn en Kerkhoven, in prep.), maar ook bij enkele geïsoleerde houten palen die in Zeewolde tijdens een proefsleuvenonderzoek in het kader van de aanleg van een windturbine bij de Adelaarstocht zijn gevonden (Kerkhoven, in prep.). Voorbeelden van houten constructies zijn in de omgeving van het plangebied verder niet bekend. Scheeps- en vliegtuigwrakken komen nabij het plangebied wel voor. Ten westen van het plangebied, ter plaatse van bedrijventerrein Trekkersveld 3 ligt een scheepswrak van een tjalk/houtskoolschip. Deze is vrijwel compleet en dateert in de Vroege tot Midden Nieuwe tijd (1500-1750, vondstmelding 3181489100). De vondst is uitgespaard binnen het industrieterrein voor eventueel later onderzoek. Ook ten noorden van het plangebied liggen scheepswrakken begraven (vondstmeldingen 3050843100, 3050835100, 3206088100). Op de noordwestgrens van het plangebied, op het erf van Baardmeesweg 1, is tot slot bekend dat hier een vliegtuigwrak gelegen heeft (van een Messerschmitt Bf 110G-4, 1943; bron: flevolanderfgoed.nl). Het wrak is in 1971 geborgen.

Archeologische verwachting

Samengevat worden in het plangebied archeologische waarden verwacht. Deze bevinden zich met name in de top van het dekzand, indien deze nog intact is. Dit is volgens de gemeentelijke beleidskaart mogelijk het geval in het grootste deel van het plangebied, met uitzondering van een 'vlek' in het oosten van het plangebied (bijlage 1). Dit gebied is aantoonbaar verstoord en heeft geen archeologische verwachting meer (Kerkhoven, 2016; Kerkhoven e.a., 2009).

Archeologische waarden kunnen naar verwachting uit de periode Laat-Paleolithicum-Midden-Neolithicum dateren, in ieder geval tot het moment dat het pleistoceen oppervlak onder invloed van de holocene zeespiegelstijging verdronk (tot circa 4.000 v. Chr., Makaske, 2003). Archeologische waarden in het plangebied bestaan naar verwachting uit nederzettingsresten van steentijdvindplaatsen, die zich als concentraties van bewerkt vuursteen, aardewerk, natuursteen, rode oker, verbrande hazelnootdoppen en verbrand botmateriaal kunnen manifesteren. Houtskool kan eveneens worden aangetroffen, al dan niet in grote hoeveelheden. Houtskool kan, maar hoeft niet te wijzen op de aanwezigheid van archeologische resten, aangezien het ook van nature in de bodem voorkomt. Nederzettingsresten uit andere perioden worden in principe niet verwacht. In de Flevomeer-, Almere- en Zuiderzeeafzettingen kunnen daarnaast water-gerelateerde constructies, vliegtuigwrakken, scheepswrakken en –ladingen aanwezig zijn (Nales, 2020; Menke e.a., 1998). Scheepswrakken laten zich echter niet eenvoudig opsporen door middel van systematisch booronderzoek. Derhalve is het opsporen van deze resten binnen dit kader buiten beschouwing gelaten, hoewel oplettendheid tijdens het veldonderzoek geboden is.

Tenslotte kunnen in het dekzand begraven bodemniveaus aanwezig zijn, zogenaamde paleosolen, die uit de Bølling- en Allerød-interstadialen dateren. Deze zijn op diverse plekken in Almere aangetroffen en hun voorkomen lijkt dan ook wijdverbreid te zijn. Deze bodemniveaus zijn ontstaan tegen het einde van het Pleistoceen, toen sprake was van enkele kortdurende klimatologische opevingen (interstadialen), voordat het Holoceen definitief als geologisch warmere periode aanbrak. In deze begraven niveaus kunnen in potentie vindplaatsen voorkomen, die uit het Laat-Paleolithicum B dateren (18.000 – 8.800 voor Chr.). Op diverse plekken in het oosten en in het zuiden van Nederland zijn voorbeelden hiervan bekend. In Zeewolde vooralsnog niet. Dit heeft vooral te maken met de zeer geringe omvang van vindplaatsen uit deze periode, waardoor ze moeilijk op te sporen zijn.



Figuur 2: Uitsnede van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN3) van het plangebied. In het zuidwesten van het plangebied is een donkere kronkelende lijn te zien, die geïnterpreteerd is als beekdal (op basis van de gegevens van Klerks (2012, zie pijlen). De ligging van het plangebied is met rode lijnen weergegeven (bron: www.ahn.nl).

5. Onderzoeksmethodiek

Het doel van de verkennende fase van het inventariserend veldonderzoek is om specifiek inzicht te krijgen in de aard en opbouw van de lokale geologische gelaagdheid en in hoeverre deze afzettingen invloed hebben gehad op de locatiekeuze van prehistorische samenlevingen (fase 1). Op basis van de resultaten in de omgeving en de grote omvang van het plangebied is de verkennende fase van het onderzoek in fases opgedeeld (Nales, 2020). Dit onderzoek behelst de allereerste fase van het onderzoek, fase 1a. In deze fase wordt tot doel gesteld eerst globaal inzicht te krijgen in de bodemopbouw en mate van intactheid van het terrein. Uit onderzoek in de omgeving van het plangebied blijkt namelijk dat grote delen van het dekzandlandschap geërodeerd zijn geraakt. Aangezien de kans groot is dat dit ook in het plangebied het geval gaat zijn, is daarom eerst een extensief booronderzoek uitgevoerd. Zodoende kunnen aan de hand van dit onderzoek gebiedsdelen worden gevrijwaard van archeologisch onderzoek of worden geselecteerd voor een volwaardige archeologische verkenning (fase 1b).

Tijdens het verkennend booronderzoek zijn in het plangebied 301 boringen gezet tot een diepte van maximaal 5,0 m –Mv (tot circa 8,77 m –NAP). Deze boringen zijn met behulp van een Edelmanboor (met een diameter van 7 cm) en een gutsboor (met een diameter van 3 cm) gezet. De boringen zijn zo goed als mogelijk in een gelijkzijdig driehoeksgrid van 80 bij 80 m gezet. Daarbij bedraagt de afstand tussen de boringen 80 m en de afstand tussen de boorraaien 69,2 m. Tevens zijn op drie plaatsen boringen in raaien verricht om de geulachtige vormen in het zuidwesten van het plangebied te kunnen duiden (boringen 101-119). Er wordt vermoed dat het een beekdal is, maar om dit vast te stellen zijn enkele gerichte boringen nodig. De afstand tussen de boringen bedraagt hier 20 m. De ligging van de boringen is weergegeven in bijlage 2. De exacte plaatsbepaling is in het veld uitgevoerd met behulp van een dGPS. Deze is uitgezet door medewerkers van Tavela Explosievenonderzoek. De boorpunten dienden namelijk op voorhand van de werkzaamheden te worden vrijgegeven vanwege een risico in het gebied op afwerpmunitie uit de Tweede Wereldoorlog. De hoogtemetingen zijn hierbij echter per abuis niet opgeslagen, vanwaar de hoogtes noodgedwongen zijn afgeleid van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN, versie 3, 2019; nauwkeurigheid gemiddeld 8 cm; bron: www.ahn.nl). Het plangebied is immers in particulier bezit en agrarisch in gebruik en slechts onder voorwaarden toegankelijk. Dit vormt een afwijking van het Programma van Eisen (Nales, 2020). Ook zijn een aantal boringen vervallen uit het PvE: de terreinen van de agrarische bedrijven zelf mochten niet worden onderzocht. Hiermee zijn boornummers 1024, 1210, 1211, 1267-1268 en 1273-1276 niet uitgegeven. Tevens is boornummer 1087 niet beschreven. Deze ontbreekt dus in de velddocumentatie. De boringen zijn lithologisch en bodemkundig beschreven volgens de NEN5104, de Archeologische Standaard Boorbeschrijvingsmethode (ASB, SIKB 2008) en de eisen die het Programma van Eisen hieraan stelt (onder meer een beschrijving van de mate van rijping volgens Zuur (1958)). De boorbeschrijvingen zijn terug te vinden in bijlage 10.

Op basis van de boringen is bepaald of en in hoeverre de top van het dekzand intact is gebleven en daarmee archeologisch relevant of niet. Criterium voor de intactheid van het dekzand is de aanwezigheid van de oorspronkelijke humeuze bovengrond (Ah-horizont) of in- en/of uitspoelingshorizonten (E, B en BC-horizonten) als de top niet door erosie is aangetast. Ook een C-horizont kan archeologisch gezien relevant zijn, mits er intact veen bovenop ligt (i.e. er sprake is van een geleidelijke overgang).

6. Resultaten van het veldonderzoek

Veldwaarnemingen

Ten tijde van het veldonderzoek is het plangebied grotendeels agrarisch in gebruik. Het lag grotendeels braak, op enkele delen waar bolgewassen waren gepoot. Het terrein is nagenoeg vlak: visueel waren aan het maaiveld geen hoogteverschillen te zien die een indicatie geven over de paleogeografische ondergrond. Foto's van het plangebied ten tijde van het veldonderzoek zijn weergegeven in figuur 3.



Figuur 3: Foto's van het plangebied ten tijde van het veldonderzoek. \

Lithologische en bodemkundige resultaten

In het plangebied is onder in de boringen vanaf een diepte tussen 110 en 470 cm –Mv kalkloos zand aangetroffen, dat geologisch gezien toegeschreven wordt aan de Formatie van Boxtel (4,91 en 8,48 m –NAP; De Mulder e.a., 2003). Het sediment is matig goed tot goed gesorteerd en heeft overwegend een mediane korrelgrootte van 150-210 µm (matig fijn). Het is van oorsprong vermoedelijk als dekzand afgezet. Op basis van de diepteligging van het zand valt aan de hand van de zanddieptekaart in bijlage 3 af te leiden, dat binnen het plangebied amper sprake is van dekzand-reliëf³. De hoogte van het zand varieert in dit vlakke gebied ruwweg rond 5,0 tot 5,5 m -NAP. Alleen in het zuidwestelijk deel van het plangebied zijn enkele langwerpige, geulvormige laagten aanwezig, deze zullen later worden besproken. Het ontbreken van reliëf is hoogstwaarschijnlijk het gevolg van erosie. Uit nagenoeg alle boringen blijkt namelijk sprake van een abrupte tot erosieve overgang van het dekzand met de erboven gelegen lagen. In sommige gevallen is de top van het dekzand vermengd met gyttja (getuige de aanwezigheid van bruin organisch sediment), zijn er veenbrokken in aanwezig of bevinden zich lagen verspoeld plantenmateriaal in het dekzand. Ook ontbreken sporen van bodemvorming (in de vorm van in- of uitspoelingshorizonten). Buiten de zone met de geulvormige laagte is slechts op een viertal plekken een dieper restant van een inspoelingshorizont aangetroffen (BC-horizont; boringen 1129, 1173, 1106 en 1128).

Op het dekzand ligt een dunne laag detritus met daarop een laag verspoeld zand. Soms ligt dit verspoelde zand direct op het dekzand en ontbreekt het detritus.

- Het detritus (verslagen plantmateriaal) kenmerkt zich als mineraalarm tot kleiig veen, waarbinnen amper nog plantenresten waar te nemen zijn (fijne detritus). Op andere plekken bestaat het uit grof plantenmateriaal, zoals stukjes hout en takjes (groeve detritus). De veenlaag is circa 5-15 cm dik en ontstaan als gevolg van de bezinking van organisch materiaal uit suspensie in een open water. Geologisch gezien wordt dit pakket gerekend tot de Flevomeer Laag (als onderdeel van de Formatie van Naaldwijk, De Mulder e.a., 2003). Binnen het veen zijn op enkele plekken dunne zandlagen aanwezig. Gezien het kalkarme karakter van het zand is het zand geïnterpreteerd als verspoeld dekzand. De plekken waar dit detritus aangetroffen is, is weergegeven in bijlage 4. Hieruit valt af te leiden dat detritus met name in het westelijk deel van het plangebied aanwezig is⁴.
- De laag verspoeld zand is circa 5-10 cm dik. Het bestaat uit matig fijn, grijs, donkergrijs of soms blauwgrijs, zwak siltig zand. Soms zijn ook in het zand detrituslagen aanwezig. De zandlaag bevindt zich aan de basis van de erboven gelegen kleilagen. Wat exact de herkomst van het zand is, is niet helemaal duidelijk: vermoedelijk betreft het verspoeld dekzand, dat onder invloed van getijdewerking is afgezet. Het zand is namelijk overwegend kalkarm, maar er op enkele plekken zijn in het zand schelpresten gevonden, die eveneens in de erboven gelegen lagen aanwezig zijn (ostracoden, bijvoorbeeld in boring 1022). In de zandlaag zijn tevens dunne detrituslagen aanwezig, waaruit af te leiden valt dat de vorming van de zandlaag vermoedelijk gefaseerd verliep. De top van het spoelzand bevindt zich op een diepte tussen circa 100-150 cm -Mv (tussen circa 5,0 en 5,5 m -NAP, dus vlak boven het dekzandniveau). Vanwege de sedimentaire karakteristieken van het zand hangt de genese ervan vermoedelijk samen met de uitbreiding van het Almere. Toen de zoetwatermeren in oostelijk Flevoland indirect in verbinding kwamen met de zee trad vermoedelijk getijdewerking op, waardoor het meer verzoutte en lokaal zand kon verspoelen. Doordat in de

³ De zanddieptekaart is gebaseerd op de resultaten van de verkennende fase. De reconstructie van het dekzandreliëf is gebaseerd op interpolatie door middel van *natural neighbor interpolation*. Om dit kaartbeeld te genereren zijn ook lithologische gegevens van de voormalige Rijksdienst voor de IJsselmeer Polders (RIJP) uit de directe omgeving van het plangebied gebruikt.

⁴ Op het kaartbeeld staat ook het veen in de dalvormige laagten opgenomen. Dit is geen detritus: de ligging van de dalen valt af te leiden aan de isolijnen die in het kaartbeeld zijn opgenomen.

omgeving van het plangebied het pleistocene dekzand ondiep voorkwam, erodeerde dit al snel. Deze genese zou zodoende ook het voorkomen van de laag aan de basis van de Almere Laag op het detritus verklaren⁵.

Direct op de verspoelde zandlaag zijn achtereenvolgens kleiige afzettingen van de Almere Laag (brakwater, sterk siltige humeuze klei met mosselkreeftjes (ostracoden)) en de Zuiderzee Laag (mariene klei, zwak zandige humeuze klei met schelpen) aangetroffen. Hierbinnen is in het plangebied weinig sprake van variatie. De Almere Laag karakteriseert zich als een bruingrijze laag met een dikte van circa 80 cm. Soms zijn ook in de laag zandlaagjes aanwezig of valt op dat de top van de laag zwak zandig is in plaats van siltig. De top van de Almere Laag bevindt zich in het plangebied op een diepte van circa 80 cm -Mv (circa -4,7 m NAP). De Zuiderzee Laag onderscheidt zich door het voorkomen van veel zand en grote schelpfragmenten (bijvoorbeeld boring 1031 en 1038). De top van het bodemprofiel wordt gevormd door een circa 40-50 cm dikke bouwvoor, die bestaat uit matig zandige humeuze klei. De bouwvoor is gevormd als gevolg van de verploeging van de eronder gelegen Zuiderzee Laag.

Ter plaatse van de geulvormige laagten in het zuidwestelijk deel van het plangebied wijkt de hierboven beschreven laagopbouw af van de rest van het plangebied. Dit valt met name goed te zien in de lithogenetische profielen in bijlagen 5, 6 en 7. De top van het dekzand in de laagte, die circa 100 m breed lijkt te zijn, verdiept lokaal snel. Op basis van de resultaten van het veldonderzoek ligt het dekzand in de laagtes op een diepte van circa 250 tot maximaal 470 cm -Mv ligt (6,3 tot 8,5 m -NAP, bijlage 2). In de top van het dekzand zijn slechts op enkele plekken sporen van bodemvorming aanwezig (boringen 110, 1034, 1043, 1045, 1049, 1053, 1111, 1067 en 1108). Het betreffen hier restanten van het dieper gelegen deel van een inspoelingshorizont (BC-horizont). Van erosie lijkt hier echter niet overal sprake. De laagte is namelijk opgevuld met veen, dat donkerbruin tot roodbruin van kleur is, matig amorf is en hoofdzakelijk uit houtresten bestaat. Ook is riet herkend. Het veen is overwegend mineraalarm tot zwak kleiig, maar zijn zandige trajecten aanwezig. Het veen ligt geleidelijk, soms scherp op het dekzand. Het is vermoedelijk in situ gevormd. Binnen het veenpakket zijn lagen zand, gyttja of detritus aanwezig (verslagen plantenmateriaal). Het zand is vermoedelijk gevormd als gevolg van verspoeling van dekzand gedurende de veenvorming in het dal. Dit zou moeten verklaren waarom de zandlagen in de laagte soms grindhoudend zijn en gelaagd in opbouw zijn (bijvoorbeeld boring 117). De lagen gyttja of detritus wijzen op het bestaan van natte omstandigheden in het dal, mogelijk als gevolg van de aanwezigheid van plassen. In de profielen in bijlage 5, 6 en 7 is tevens te zien dat op de top van het veen in de laagtes dezelfde grijze tot blauwgrijze verspoelde zandlaag ligt als in de rest van het plangebied. Dit betekent in ieder geval dat de laagte een restant van een dal is dat hier voor de vorming van de zandlaag aanwezig moet zijn geweest.

⁵ Tevens werd gedacht aan een relatie met de afzettingen van het Hauwert Complex, een midden- tot laatneolithische getijdeafzetting die in het westen van Zeewolde en in Almere wordt aangetroffen. Deze afzetting vormde zich door het ontstaan van een verbinding tussen de Noordzee en het merenlandschap in zuidelijk Flevoland in die tijd via het Oer-IJ. Dit sediment is in uiterlijk nagenoeg gelijk aan die van de Almere Laag en kenmerkt zich ook door het voorkomen van zandlagen. Er zijn echter geen sedimentaire kenmerken of bronnen (m.n. Menke e.a., 1998) om in oostelijk Flevoland de aanwezigheid van deze afzettingen te veronderstellen.

7. Archeologische interpretatie

- Op basis van het veldonderzoek is vastgesteld dat het plangebied zich volledig in een geërodeerd dekzandlandschap bevindt, waar het oorspronkelijk landschappelijk reliëf als gevolg van de vorming van het Almere en de Zuiderzee volledig is verdwenen. De top van het dekzand bevindt zich op een diepte doorgaans tussen 100 en 150 cm -Mv (circa -5,0 en -5,5 m NAP) en klei- en verspoelde zandlagen bevinden zich erosief op het dekzand. Ook ontbreken in bijna het hele gebied aanwijzingen voor sporen van bodemvorming (podzolering, in de vorm van uit- en/of inspoelingslagen). Het ontbreken van deze horizonten hier doet vermoeden dat de top van het dekzand hier volledig verspoeld is. Het is hier de verwachting dat een archeologische vindplaats als gevolg van erosie in het grootste deel van het gebied verdwenen is. Dit geldt eveneens voor de negental locaties, waar tijdens het booronderzoek alleen nog een dieper restant van een bodem gevonden is (BC-horizont). De erboven gelegen B-, E-, en A-horizonten zijn hier verdwenen alsmede eventueel aanwezige archeologische resten. Daarom is de verwachting in het grootste deel van het plangebied bijgesteld naar laag.
- In het zuidwestelijk deel van het plangebied blijkt uit het veldonderzoek een beekdal aanwezig te zijn. De ligging ervan viel zowel af te leiden uit het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN) als uit de zanddieptekaart en de lithogenetische profielen. Het dal vormt waarschijnlijk een voormalige stroomafwaarts verloop van een beek die afkomstig is vanaf de Veluwe, ten oosten van het Nuldernauw. Waarschijnlijk vormt het slechts een dieper deel van het dal: de flanken ervan zijn als gevolg van erosie verdwenen. Over de exacte opbouw van het dal bestaat nog onzekerheid, met name in genetisch en geomorfologisch opzicht (i.e. exacte ouderdom, ontstaanswijze, geomorfologische variatie binnen het dal zelf). Wel is op basis van de boringen inzicht verkregen in de dimensies van het dal. Op grond van veldonderzoek reikt de basis van het dal tot maximaal 4,7 m -Mv en is deze circa 100 m breed. Het is opgevuld met veen (bosveen), dat zich mogelijk al vanaf het Mesolithicum heeft kunnen vormen. Dit betekent dat in het dal goed geconserveerde archeologische resten aanwezig kunnen zijn, die vanaf die periode kunnen dateren. De resten betreffen kunnen nederzettingsresten betreffen, zoals haardkuilen en resten van kampementen, zoals die zijn aangetroffen door Deitch-Van der Meulen (2012), maar ook water-gerelateerde resten aanwezig zijn, zoals visfuisen, veenpaden, rituele deposities, *kill-sites* en wellicht kleine bootwrakken. Hiermee geldt voor het traject van het beekdal een (hoge) archeologische verwachting. Tevens biedt de aanwezigheid van veen (ondanks de matige amorfiteit ervan) mogelijkheden om meer te weten te komen over de landschapsgenese en – veranderingen in het gebied ten oosten van Zeewolde. Hierover bestaat namelijk nog veel onduidelijkheid, omdat in dit gebied sprake is geweest van sterke erosie. Alle nog resterende informatie over het vroegere landschap in het gebied zullen zich nog in de oorspronkelijke beek bevinden. Ecofacten (zoals macroresten, pollen) uit de geul en waarnemingen ter plaatse bieden mogelijkheden tot nieuwe inzichten.

De ligging van het vermeende dal en hiermee de archeologisch relevante zone binnen het plangebied is op basis van de boringen en op basis van gegevens van het AHN weergegeven in bijlage 8. De aangeduide relevante zone is gebaseerd op de kern van de vermeende ligging van het dal (met een breedte van 100 m) en aan weerszijden een bufferzone van 30 m.

8. Conclusie en advies

Op basis van het onderzoek is vastgesteld dat het plangebied in een geërodeerd dekzandlandschap ligt. De oorspronkelijke top van het dekzand en een hierin voorkomende podzolbodem zijn als gevolg van de verspoeling door de vorming van het Almere en de latere Zuiderzee in de Middeleeuwen verdwenen. Uitzondering hierop vormt het restant van een beekdal, waarvan de loop aan de hand van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN) en het gereconstrueerde zanddieptemodel uit dit onderzoek valt af te leiden. Het beekdal is vermoedelijk een oude benedenloop van een beek, die afkomstig is van de Veluwe, ten oosten van het Nuldernauw. Op grond van de boringen is het dal naar schatting 100 m breed en ligt de basis op maximaal 4,7 m –Mv. De vulling bestaat uit veen met veel houtresten en vertoont een afwisseling met lagen matig fijn tot matig grof zand, detritus en gyttja.

Archeologisch gezien is als gevolg van de erosie in het gebied de verwachting op resten in het grootste deel van het plangebied naar laag bij te stellen. De kans dat in dit deel nog intacte nederzettingsresten uit de prehistorie gevonden zullen worden is zeer klein. Wel is in het zuidwestelijk deel van het plangebied de aanwezigheid van een voormalig beekdal vastgesteld, dat mogelijk al sinds het Mesolithicum hier gelegen heeft. Vanwege de aanwezigheid van veen kan in dit dal goed geconserveerd archeologisch materiaal aanwezig kan zijn. Hierbij valt te denken aan water-gerelateerde resten, sporen van jacht, deposities of mogelijk resten van een oude infrastructuur, maar ook aan nederzettingen (zoals haardkuilen). Hierop geldt een hoge archeologische verwachting. Ook het veen zelf is landschappelijk gezien waardevol. Het veen kan namelijk ecofacten bevatten die inzicht geven in paleogeografische, biologische en archeologische genese van het gebied ten oosten van Zeewolde. In de rest van het plangebied en vermoedelijk de wijde omgeving ervan is alle informatie hierover als gevolg van grootschalige erosie verdwenen.

Advies

Op basis van de resultaten van het veldonderzoek bestaat er in archeologisch opzicht in het grootste deel van het plangebied geen bezwaar tegen de voorgenomen werkzaamheden. Het terrein is daarmee vanuit archeologische optiek geschikt voor de toekomstige inrichting. Er hoeven geen aanvullende maatregelen te worden genomen. Wel geldt dat wanneer bij graafwerkzaamheden toch onverhoopt waardevolle resten worden aangetroffen, u deze conform de Erfgoedwet 2016, artikel 5.10, bij de gemeente dient te melden. Dit geldt in dit gebied in het bijzonder ook voor wanneer resten van scheepswrakken worden aangetroffen. Dergelijke resten zijn namelijk met behulp van regulier archeologisch onderzoek lastig op te sporen. Het verdient de aanbeveling om op voorhand van de werkzaamheden in het gebied een Programma van Eisen (PVE) voor Scheepswrakken en een protocol hiervoor beschikbaar te hebben op het moment deze elementen worden aangetroffen en moeten worden veiliggesteld.

In een zuidwestelijk deel van het plangebied is echter sprake van een hoge archeologische verwachting. Hier is een met veen gevuld beekdal aanwezig, die archeologisch gezien nog relevante informatie kan bevatten. Aanbevolen wordt daarom in dit deel van het plangebied een inventariserend veldonderzoek (IVO), verkennende fase 1b, uit te voeren om de archeologische betekenis en de aardkundige en landschappelijke waarde van dit element in beeld te brengen. Dit kan het beste plaatsvinden in de vorm van een proefsleuvenonderzoek, dwars en parallel op het dal. De ligging van het te onderzoeken gebied is weergegeven in bijlage 8. Aan de hand van de resultaten van dit tweede, verkennende onderzoek kan vervolgens een strategie voor een karterende fase naar de aanwezigheid van bewoningssporen worden bepaald.

Bovenstaande vormt een advies. Op grond van de resultaten van het rapport en het advies zal het bevoegd gezag, de gemeente Zeewolde, een selectiebesluit nemen over de daadwerkelijke omgang met eventueel aanwezige archeologische waarden binnen het plangebied.

9. Beantwoording onderzoeksvragen

- **Hoe is de opbouw van de Pleistocene afzettingen in het plangebied en is deze nog intact?**
Op basis van het veldonderzoek is vastgesteld dat het plangebied in een geërodeerd dekzandgebied ligt. Restanten van de oude geomorfologie van het vroegere dekzandlandschap en een hierin voorkomende oude podzolbodem zijn als gevolg van de verspoeling door het Almere en de latere Zuiderzee sinds de Middeleeuwen verdwenen. De top van de pleistocene afzettingen zijn dus in het grootste deel van het plangebied niet meer intact. Uitzondering hierop vormt de restanten van een beekdal, waarvan het verloop aan de hand van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN) en het zanddieptemodel uit onderhavig onderzoek valt af te leiden.
- **Hoe is de opbouw van de Holocene afzettingen en zijn deze archeologisch gezien relevant?**
Op het dekzand ligt verspoeld zand, detritus en klei, respectievelijk als onderdeel van de Almere Laag en de Zuiderzee Laag. In een dalvormige laagte in het zuidwestelijk deel van het plangebied is tevens veen aanwezig. Het veen is binnen deze geërodeerde context archeologisch en landschappelijk relevant.
- **Wat is de betekenis van de geulvormige laagte/verschijnsel op het AHN?**
De geulvormige laagte op het AHN is vermoedelijk een beekdal, dat mogelijk al in het Mesolithicum hier gelegen heeft. Het beekdal vormt vermoedelijk de benedenloop van een beek, die van de Veluwe, ten oosten van het Nuldernauw, afkomstig is.

10. Geraadpleegde bronnen

Databestanden:

- c14.arch.ox.ac.uk
- archis.cultureelerfgoed.nl (Archis3)
- www.dinoloket.nl
- www.flevolanderfgoed.nl

Literatuur:








- Hoek, W. Z., 1997. Palaeogeography of Lateglacial vegetations. Aspects of Lateglacial and Early Holocene vegetation, abiotic landscape and climate in the Netherlands. Thesis, Vrije Universiteit, Amsterdam, 147.
- Deitch-Van der Meulen, W., 2012. De Laakse Slenk. Slingerend door het Hulkesteinse bos. Gemeente Zeewolde. Een archeologische begeleiding. ADC-rapport Amersfoort
- Kerkhoven, A., 2013. Zeewolde, natuurvriendelijke oevers. Inventariserend veldonderzoek, verkennende fase. Transect rapport, Nieuwegein.
- Kerkhoven, A., 2016. Standaard Archeologisch Bureauonderzoek, gemeente Zeewolde. Archeologische Rapporten Almere 94.
- Krol, T. (2013). Bureauonderzoek, Zeewolde Natuurvriendelijke oevers, gemeente Zeewolde. MUG. Leek.
- Menke, U.; E. van de Laar & G. Lenselink (red), 1998. *De Geologie en Bodem van Zuidelijk Flevoland*. Flevovericht nr. 415. Uitgave van Ministerie van Verkeer en Waterstaat, Directie IJsselmeergebied.
- Mulder, E.F.J., M.C. Geluk, I.L. Ritsema, W.E. Westerhoff en T.E. Wong, 2003. *De ondergrond van Nederland*. Houten.
- Makaske, B, D.G. Van Smeerdijk, H. Peeters, J.R. Mulder en T. Spek, 2003. *Relative water-level rise in the Flevo lagoon (The Netherlands), 5300-2000 cal. Yr. BC: an evaluation of new and existing basal peat time-depth data*, Netherlands Journal of Geosciences / Geologie en Mijnbouw 82 (2): 115-131
- Menke, U.; E. van de Laar & G. Lenselink (red), 1998. *De Geologie en Bodem van Zuidelijk Flevoland*. Flevovericht nr. 415. Uitgave van Ministerie van Verkeer en Waterstaat, Directie IJsselmeergebied.
- Nales, T., 2019 Zeewolde, Kabel Schollevaartocht. Inventariserend veldonderzoek, fase 1. Transect rapport, Nieuwegein.
- Nales, T., 2019. Zeewolde, Windpark Zeewolde. Inventariserend veldonderzoek, fase 1 en 2. Transect rapport, Nieuwegein.
- Nales, T., 2020. Programma van Eisen. Zeewolde, Trekkersveld 4. Fase 1a (en 1b, verkennend) door middel van boringen.
- Soetens, L., 2006. Archeologisch onderzoek Trekkersveld 3, Zeewolde. Grontmij rapport
- Vos, P. & S. de Vries 2013: 2e generatie palaeogeografische kaarten van Nederland (versie 2.0). Deltares, Utrecht. Op [...] gedownload van www.archeologieinederland.nlZuur, A.J., 1958. Bodemkunde der Nederlandse bedijkingen en droogmakerijen. Dl. C. Het watergehalte, indroging en enkele daarmee samenhangende processen, Kampen.

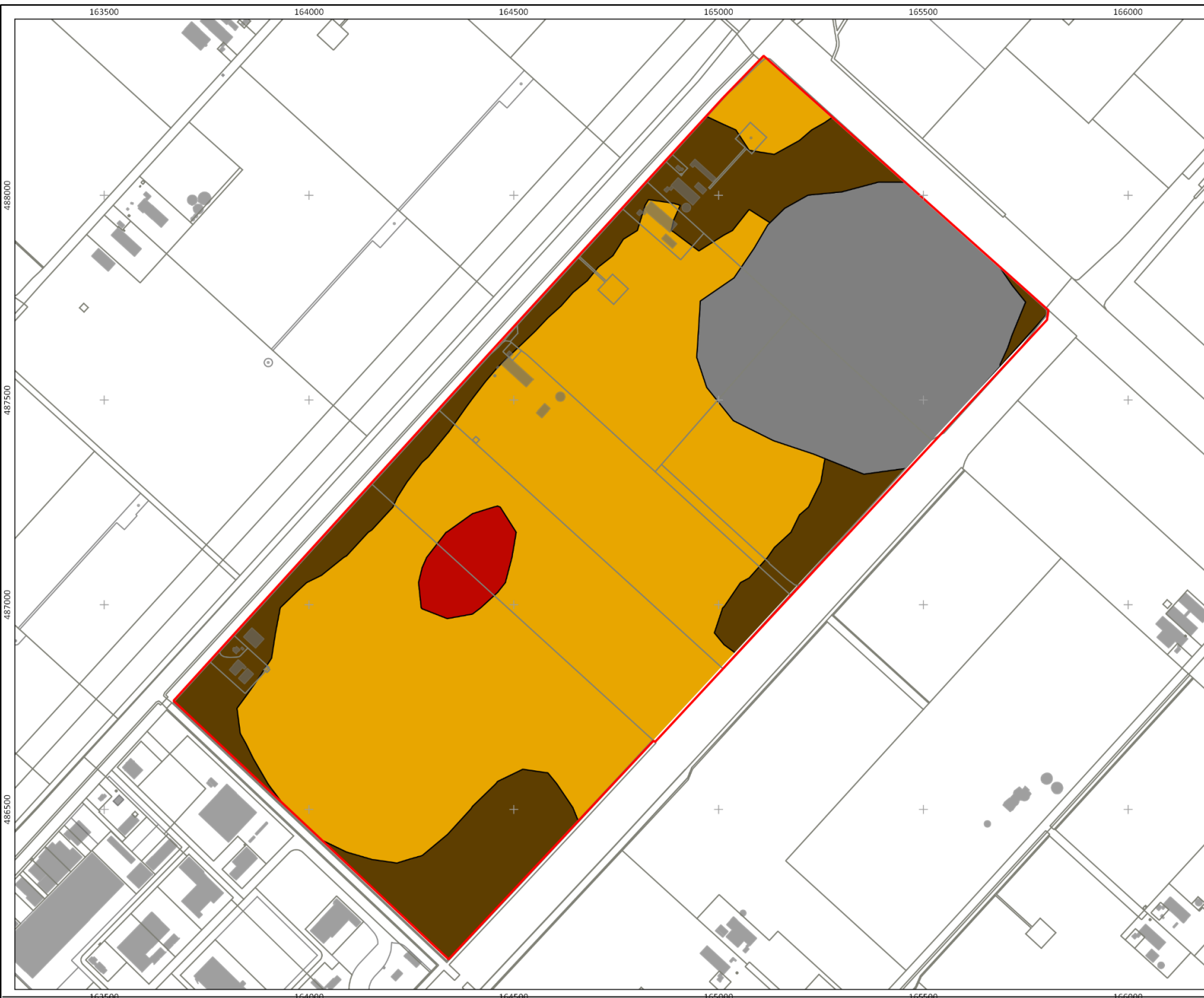
Bijlage 1: Beleidskaart van de gemeente Zeewolde

Legenda

 plangebied




Vastgesteld d.d. 23 maart 2016

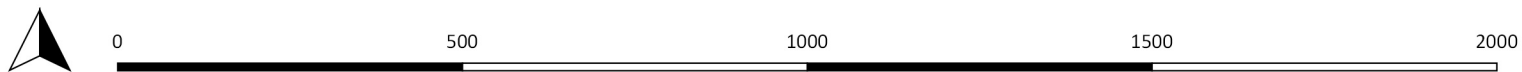
-  Archeologievrij
-  Waarde - Archeologie 1 (altijd vergunningplichtig)
-  Waarde - Archeologie 2 (≥ 100 m², ↓ 50 cm)
-  Waarde - Archeologie 3 (≥ 500 m², ↓ 50 cm)
-  Waarde - Archeologie 4 (≥ 500 m², ↓ 100 cm)
-  Waarde - Archeologie 5 (≥ 500 m², ↓ 150 cm)
-  Waarde - Archeologie 6 (≥ 2,5 ha)



Bijlage 2: Boorpuntenkaart





Legenda

-  plangebied
-  topografie
-  boringen (fase 1a)








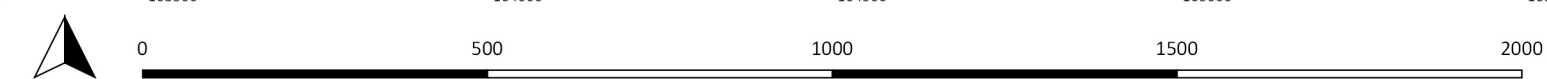
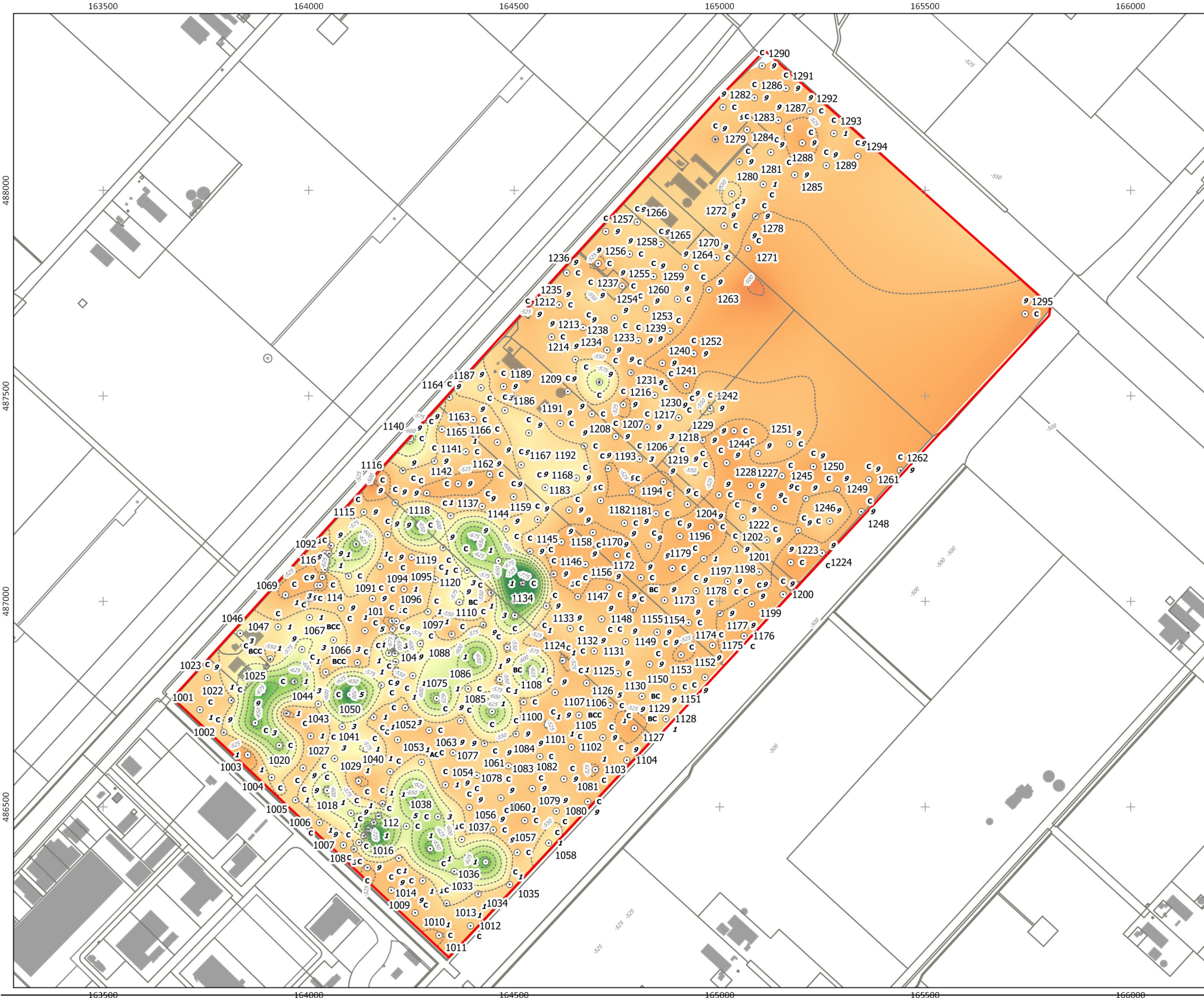
Bijlage 3: Resultatenkaart

Legenda

-  plangebied
-  boorpunten (fase 1a)
-  topografie
-  countourlijnen zanddiepte (cm NAP)

zanddiepte (cm NAP)

-  -700
-  -638
-  -575
-  -512
-  -450







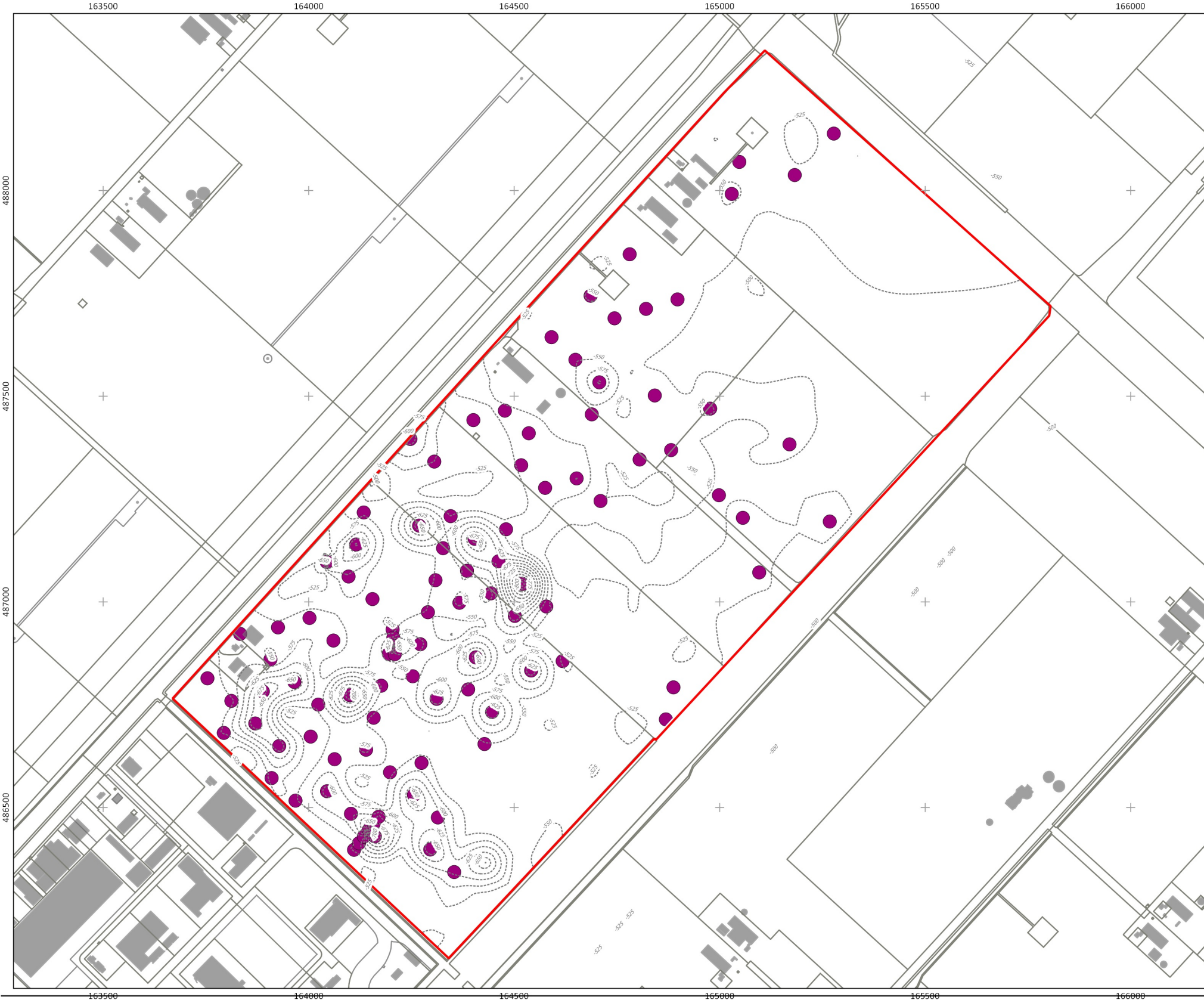
Bijlage 4: Veen- en detritusverspreidingskaart

Veen-detritusverpreidingskaart

20020088 Zeewolde, Trekkersveld 4

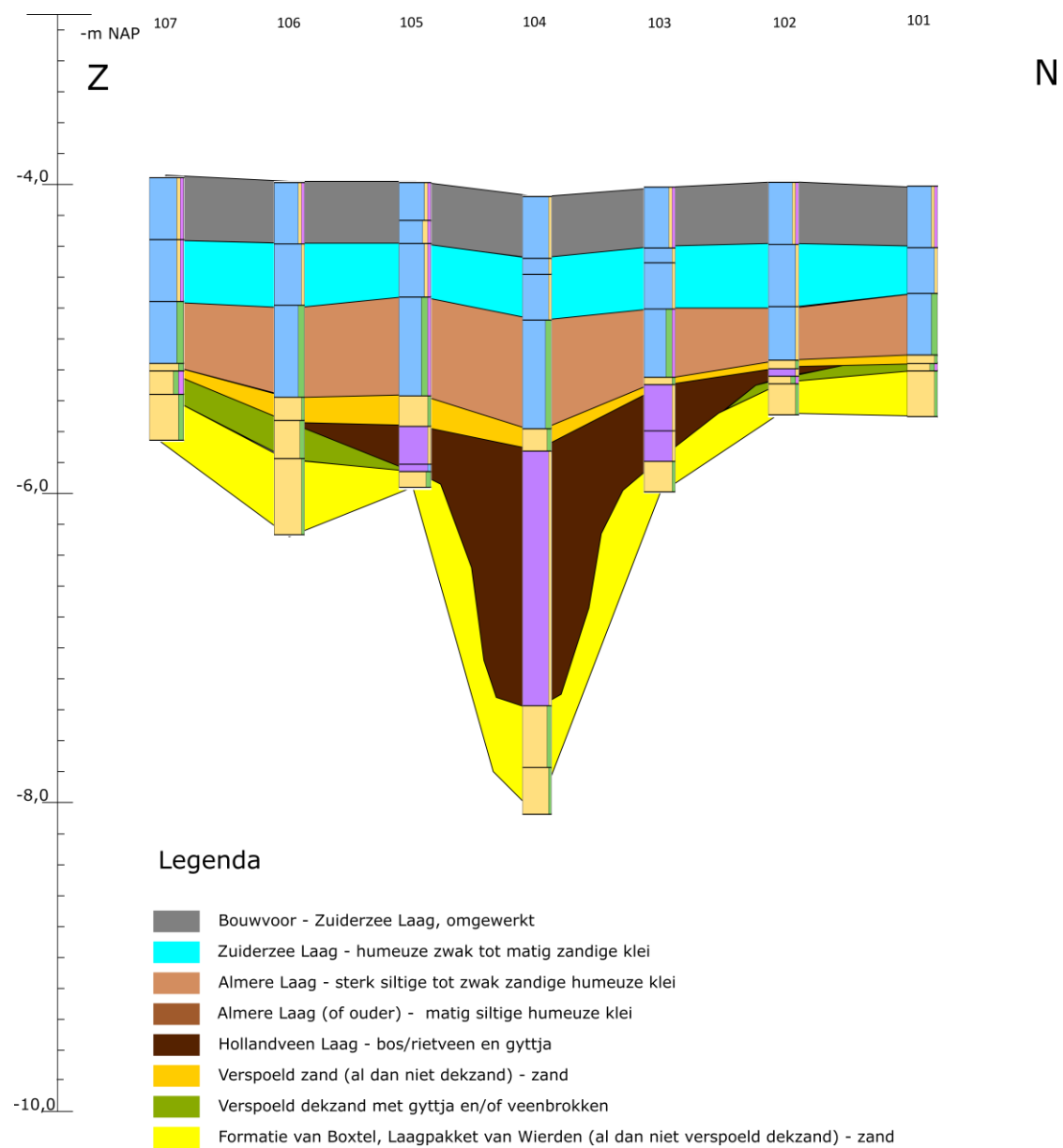
Legenda

-  plangebied
-  topografie
-  countourlijnen zanddiepte (cm NAP)
-  (detritus)veen aanwezig

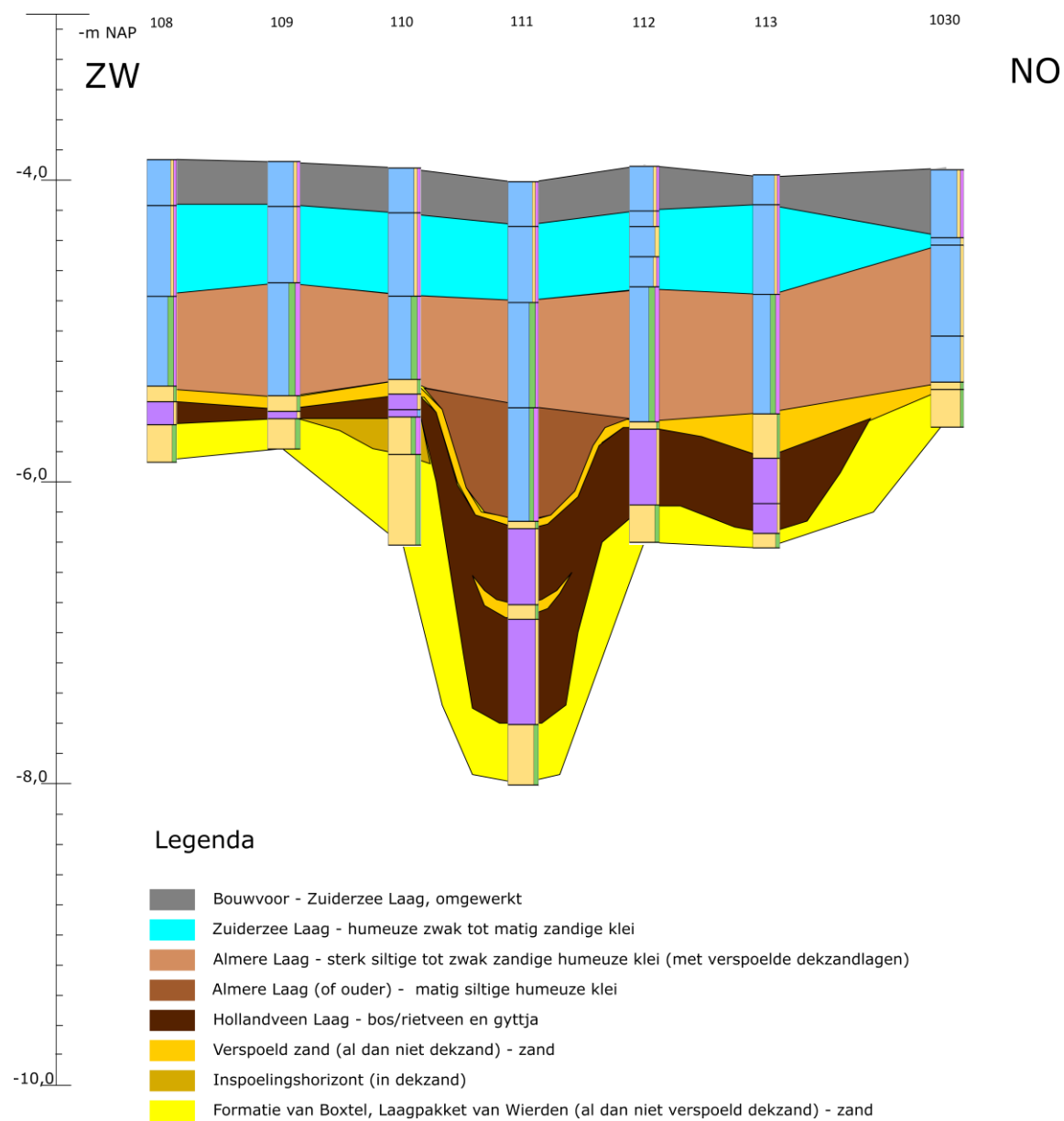


0 500 1000 1500 2000 m

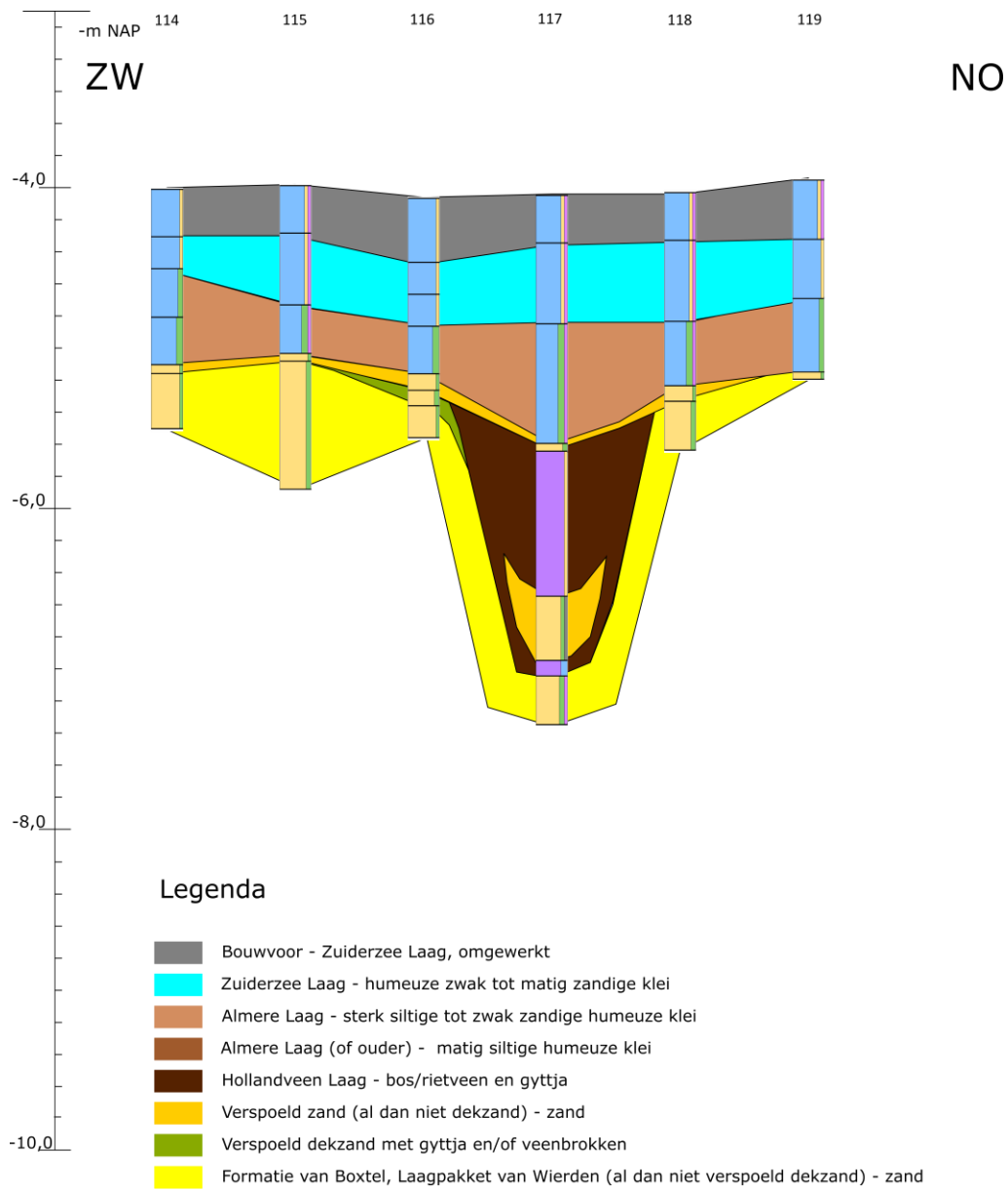
Bijlage 5: Lithologisch profiel 101-107



Bijlage 6: Lithologisch profiel 108-113



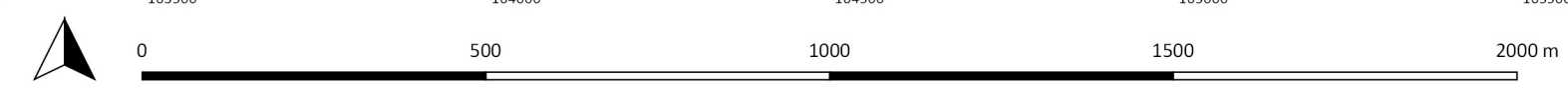
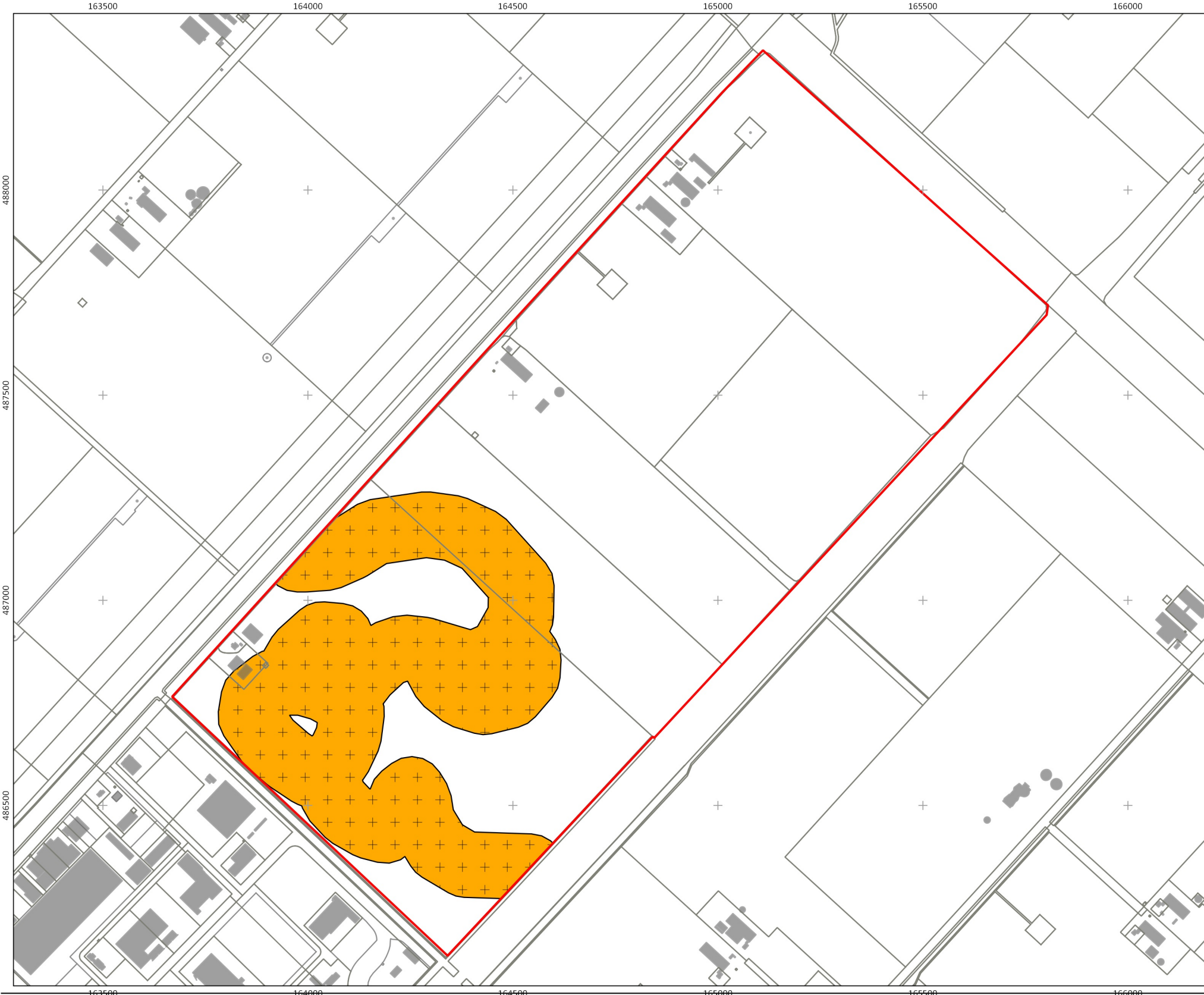
Bijlage 7: Lithologisch profiel 113-119



Bijlage 8: Verwachtingskaart

Legenda

-  plangebied
-  topografie
-  beekdal zone met archeologische verwachting



Bijlage 9: Foto's van enkele boringen



Boring 1284



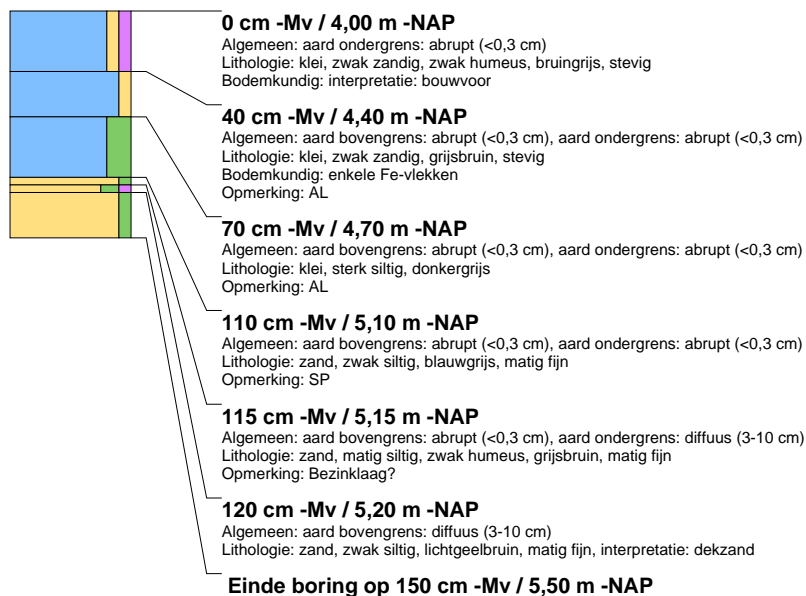
Boring 1168

Bijlage 10: Boorbeschrijvingen



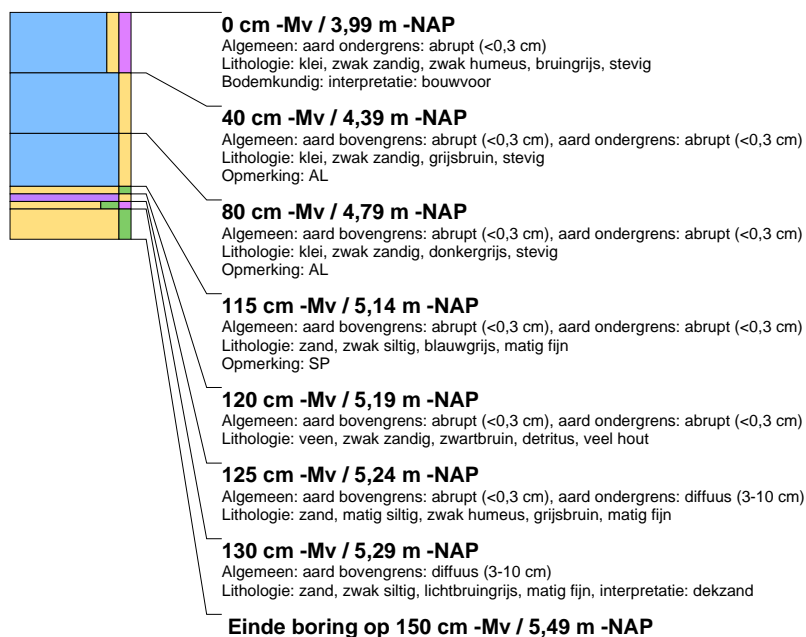
boring: 20288-101

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.202,57, Y: 486.952,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-102

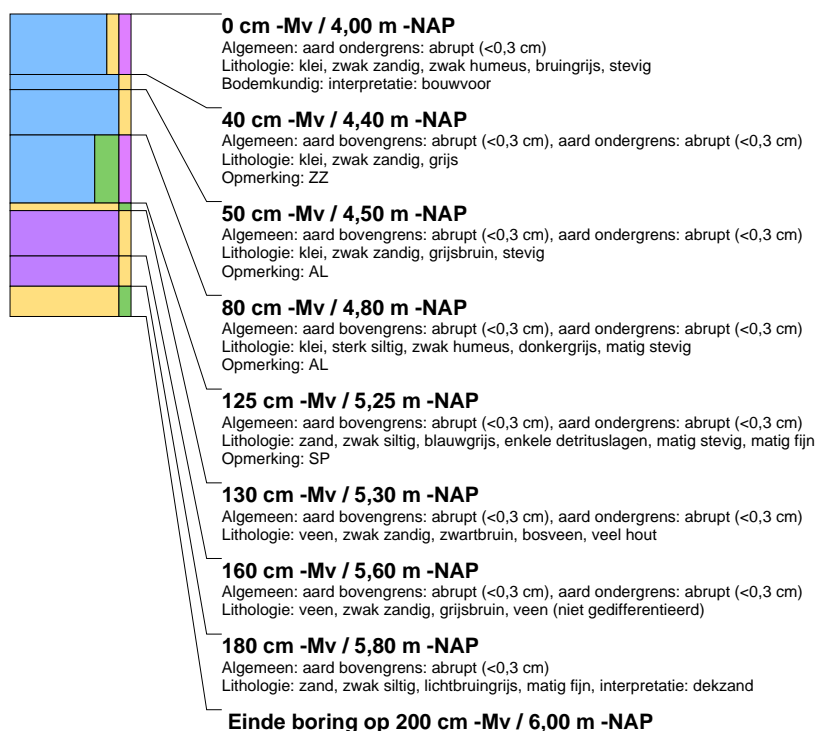
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.204,36, Y: 486.932,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





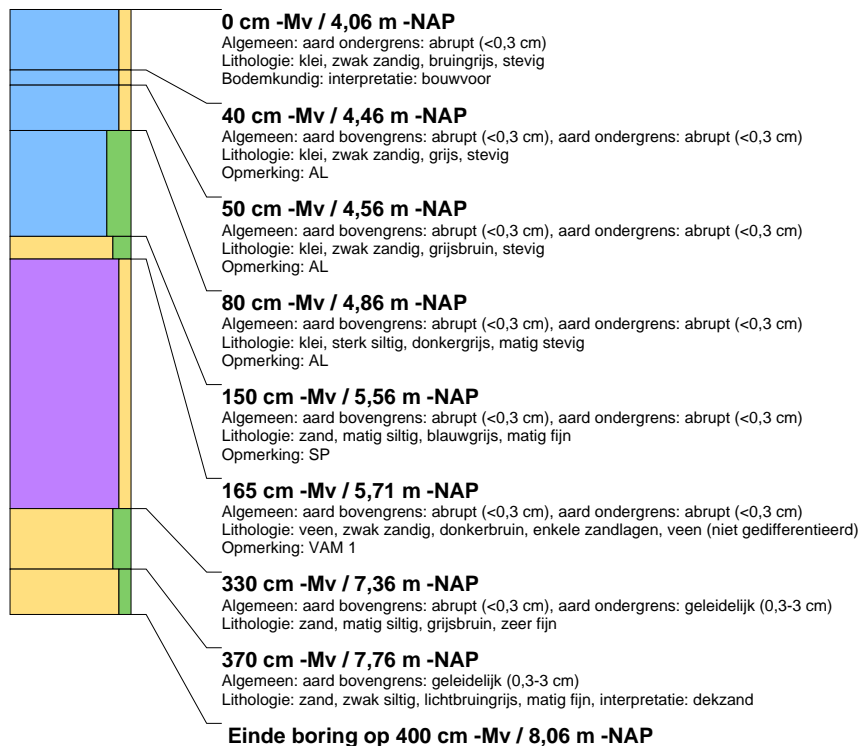
boring: 20288-103

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.206,15, Y: 486.912,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-104

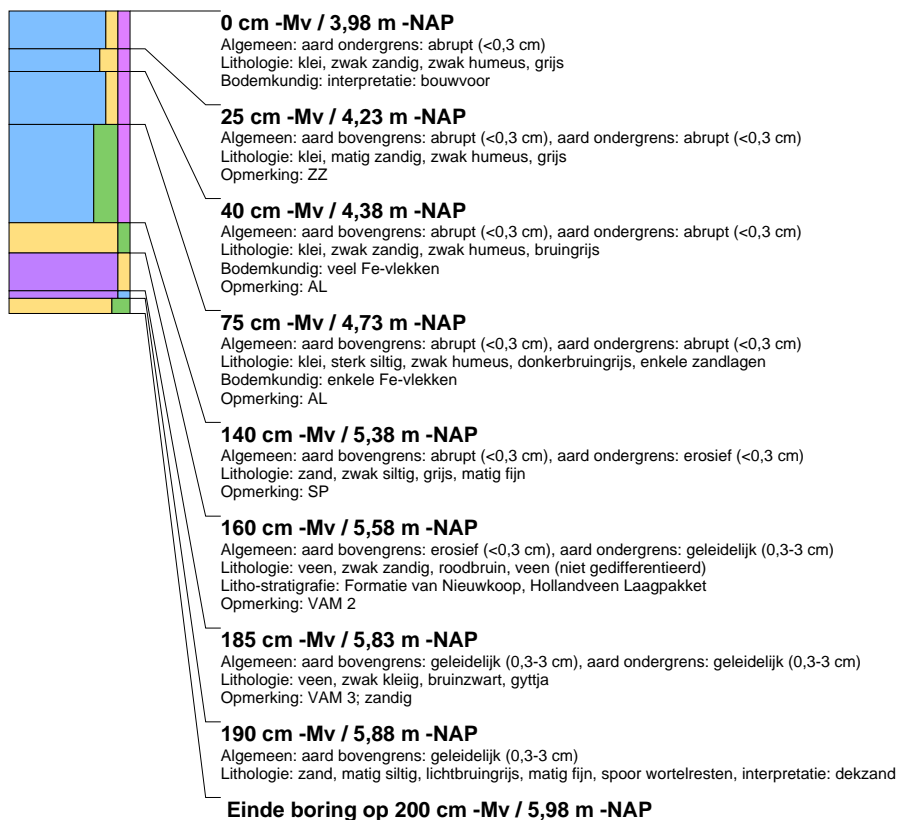
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.207,94, Y: 486.892,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,06, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





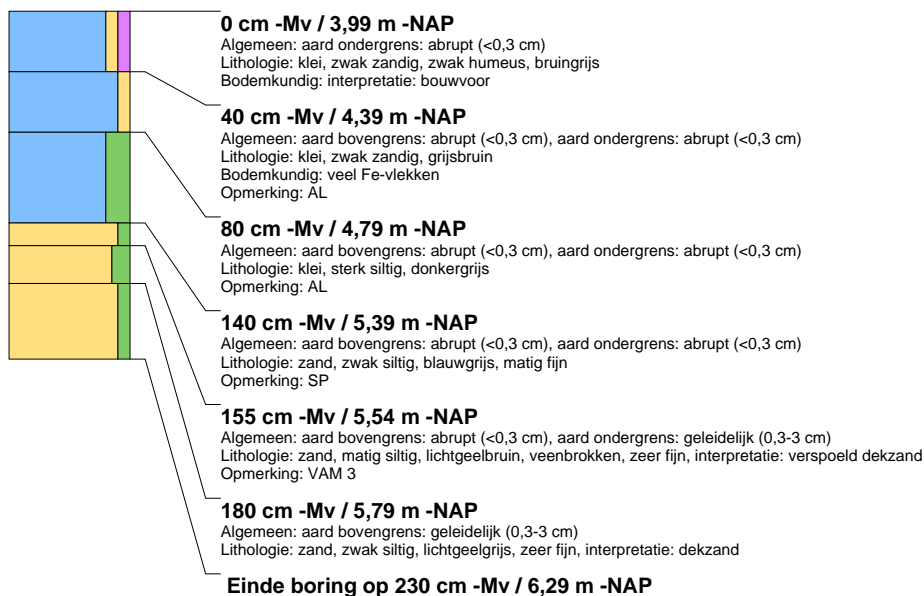
boring: 20288-105

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.209,73, Y: 486.872,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-106

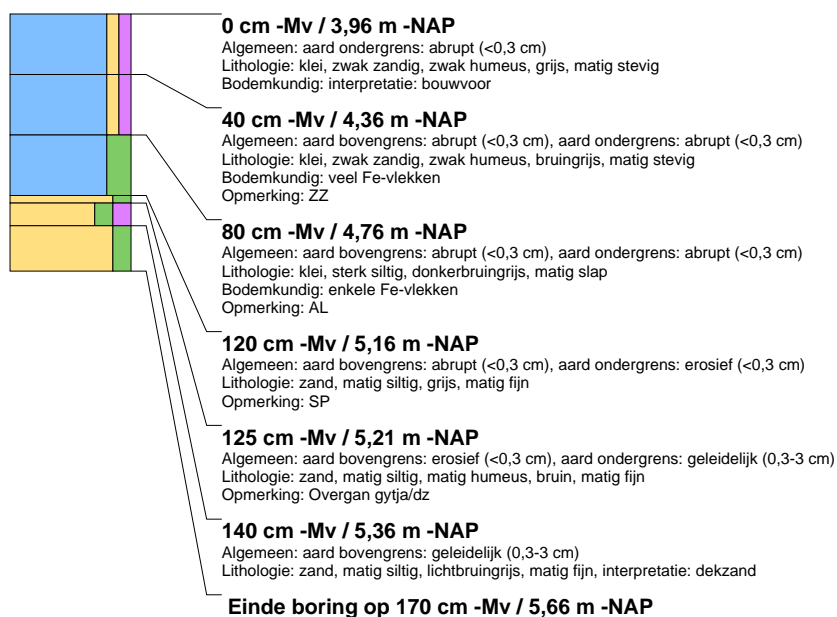
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.211,52, Y: 486.853,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





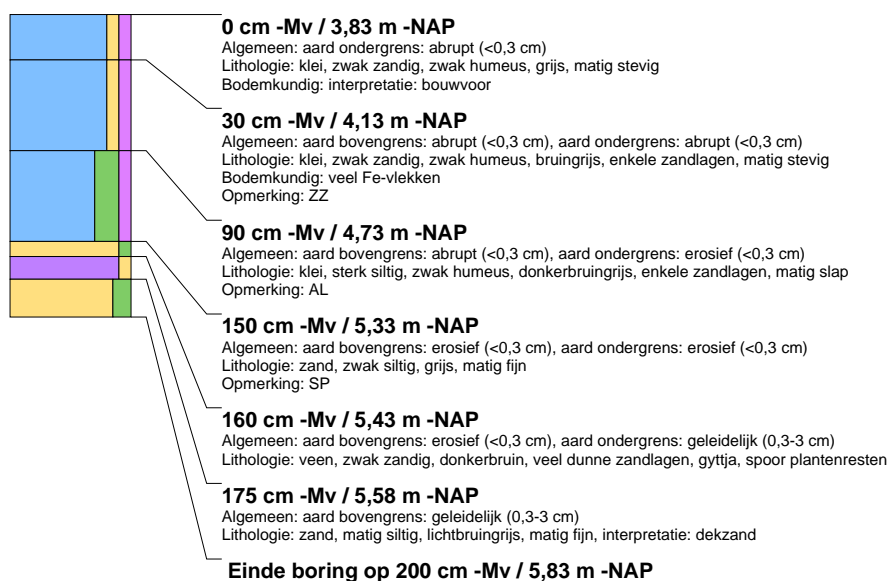
boring: 20288-107

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.213,31, Y: 486.833,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-108

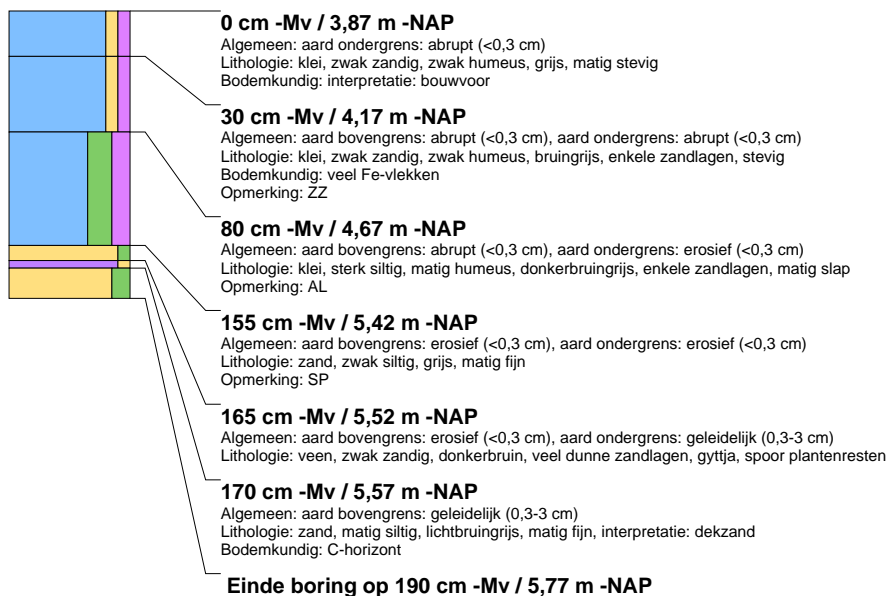
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.110,48, Y: 486.397,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





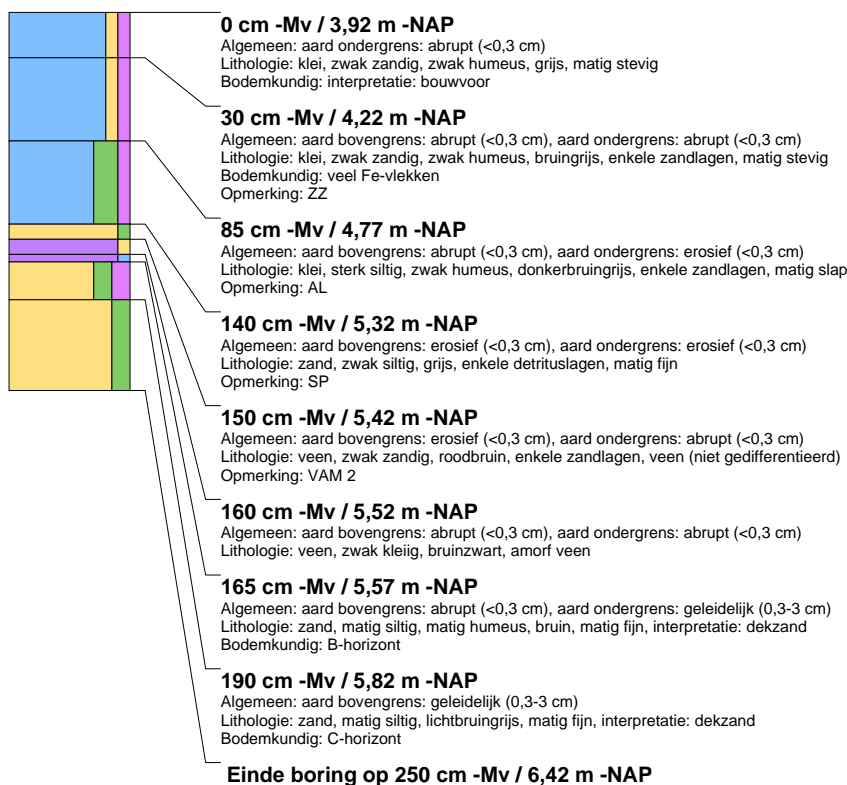
boring: 20288-109

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.122,44, Y: 486.413,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-110

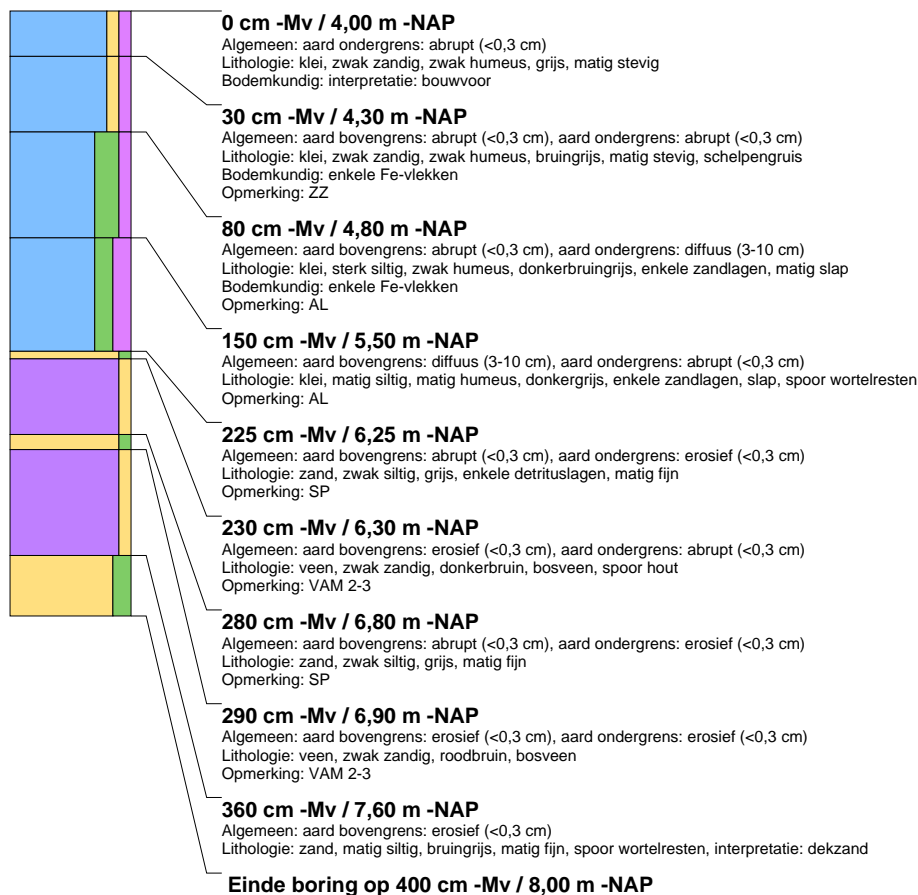
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.134,40, Y: 486.429,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





boring: 20288-111

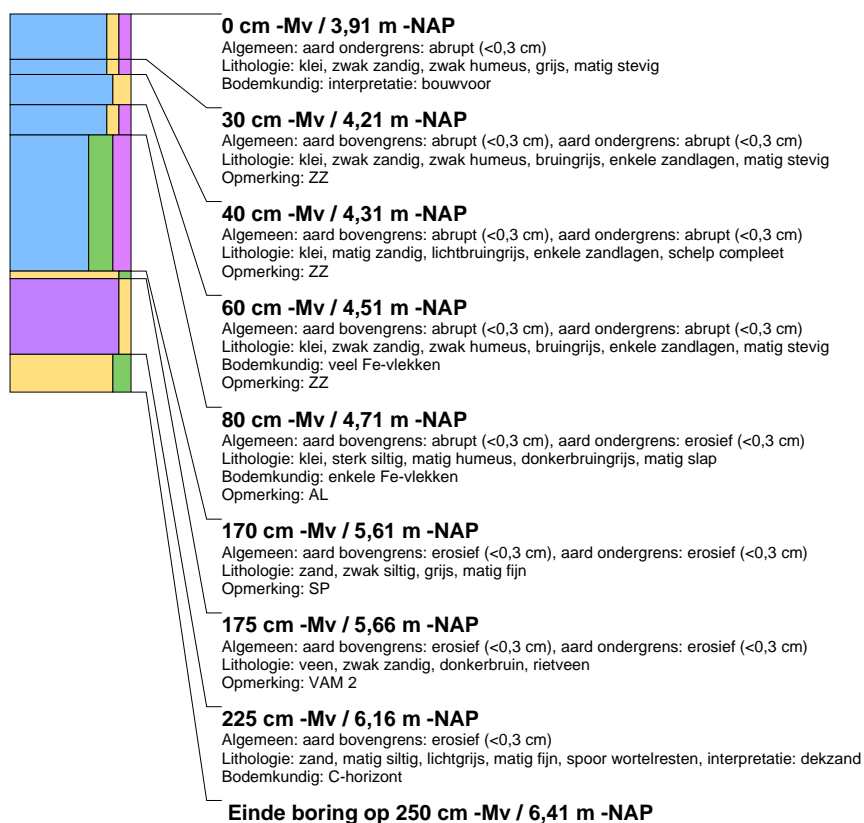
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.146,36, Y: 486.445,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





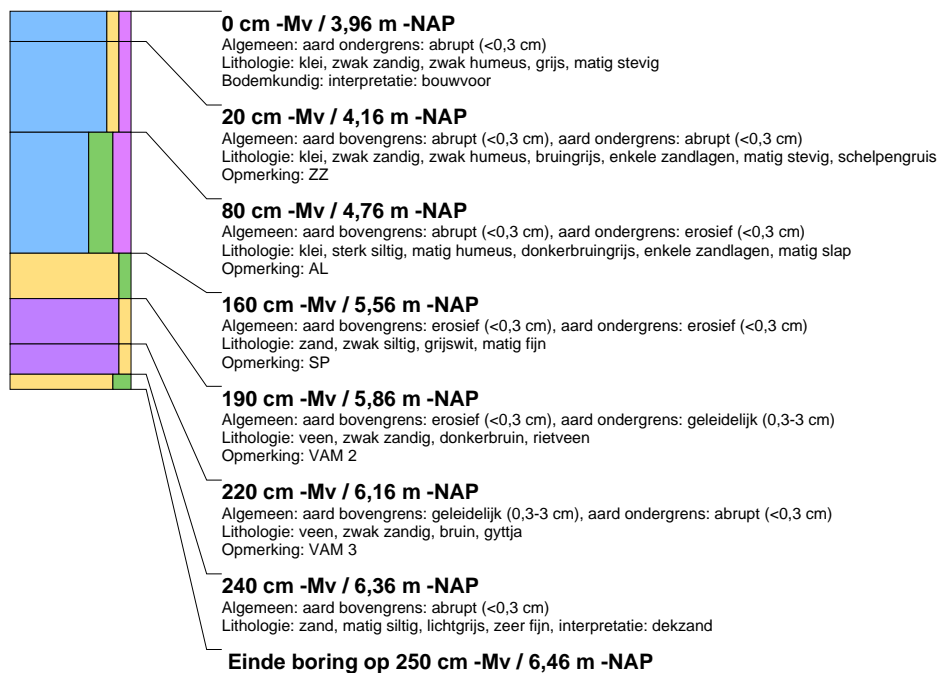
boring: 20288-112

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.158,33, Y: 486.461,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-113

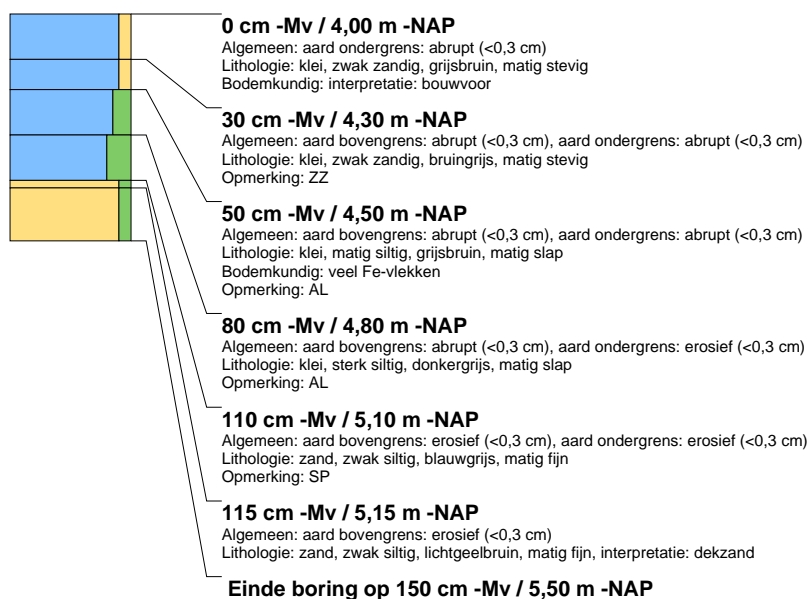
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.170,29, Y: 486.477,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





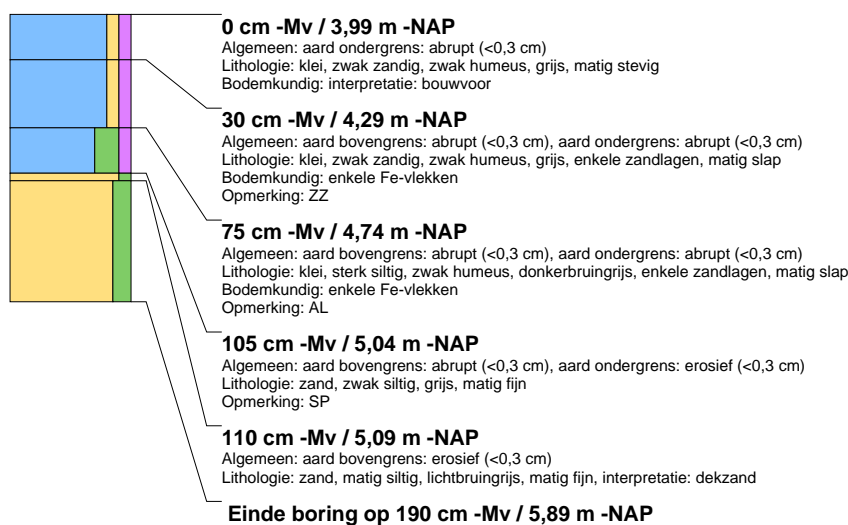
boring: 20288-114

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.028,01, Y: 487.039,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-115

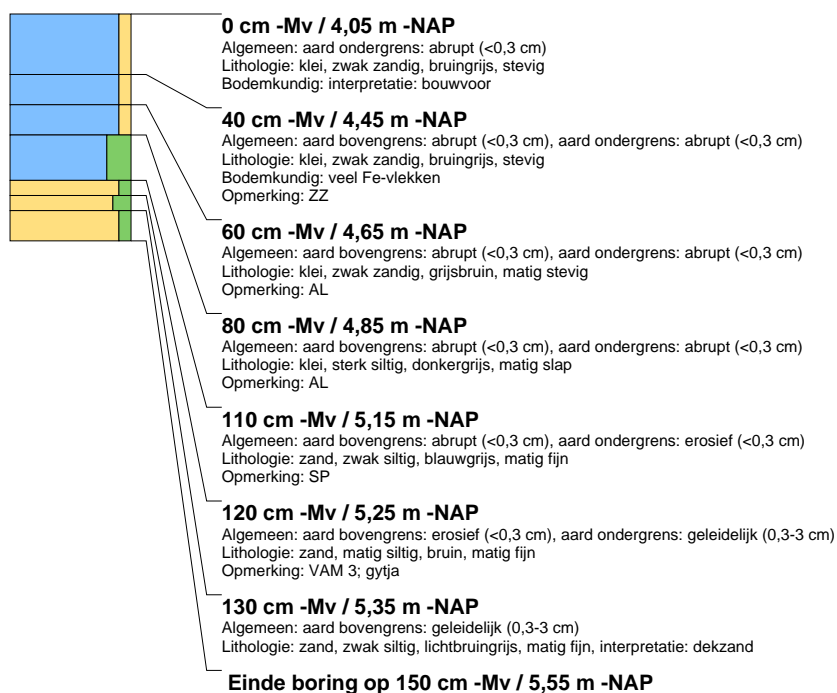
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.033,31, Y: 487.058,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





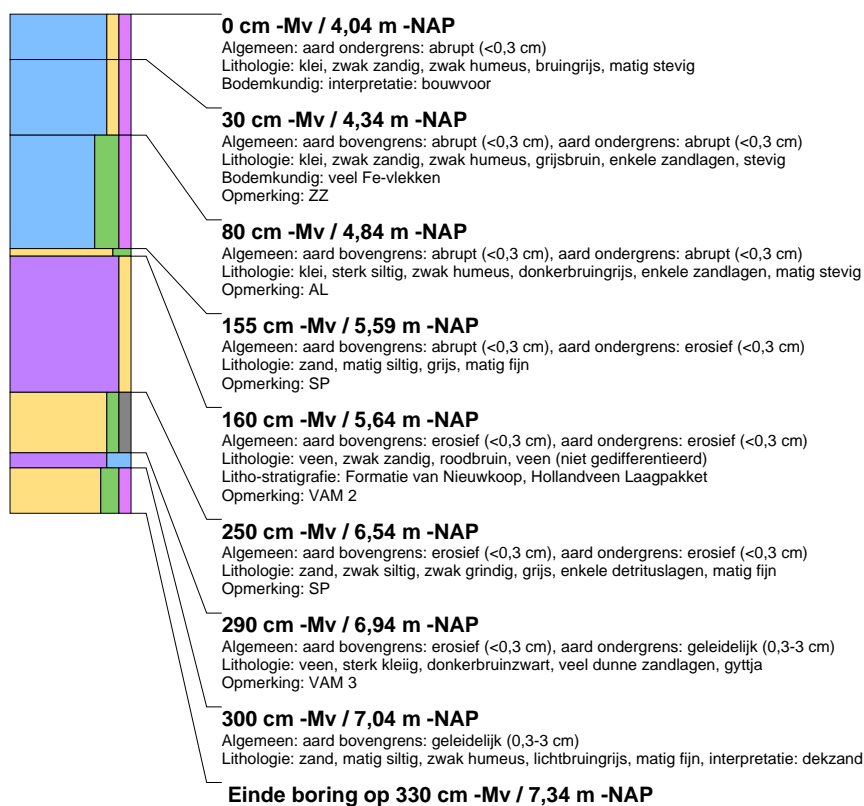
boring: 20288-116

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.038,62, Y: 487.077,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-117

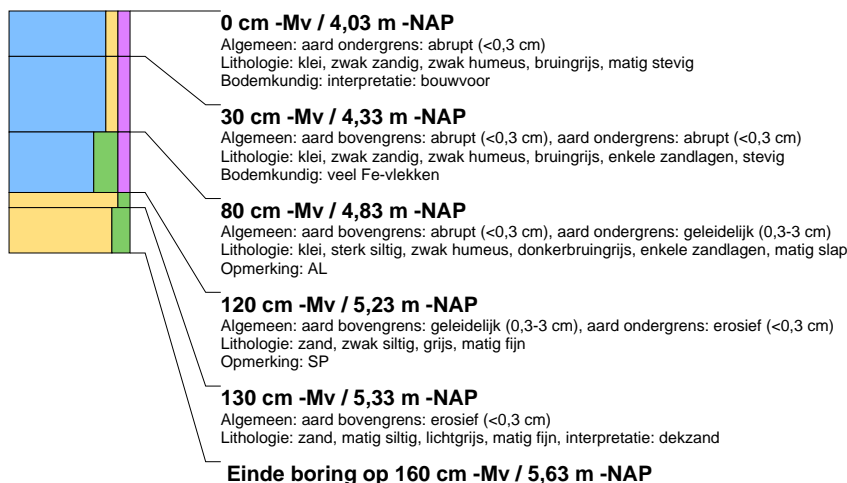
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.043,92, Y: 487.097,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





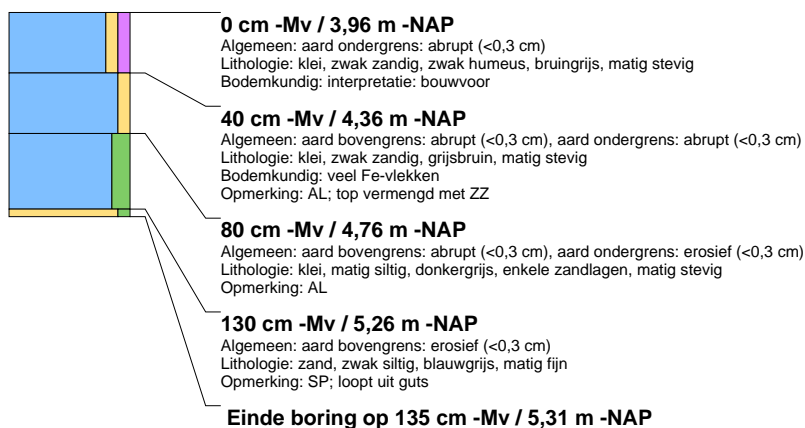
boring: 20288-118

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.049,22, Y: 487.116,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



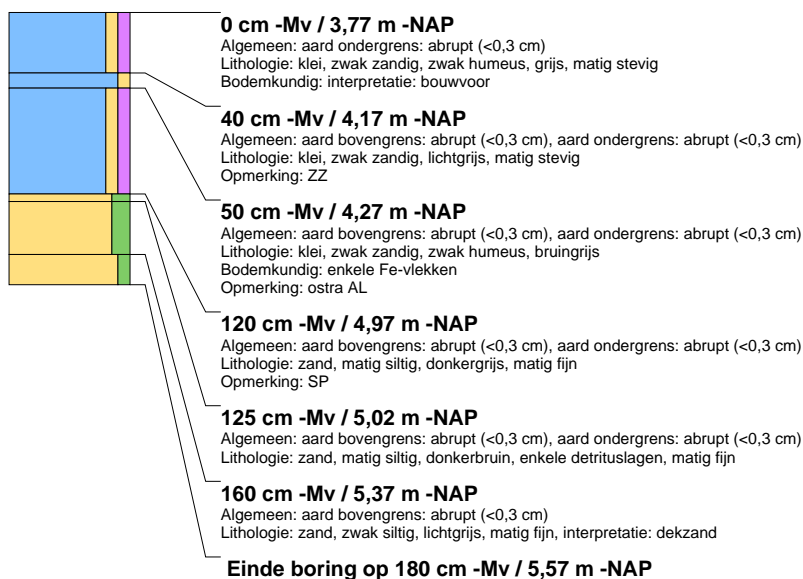
boring: 20288-119

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.054,53, Y: 487.135,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1001

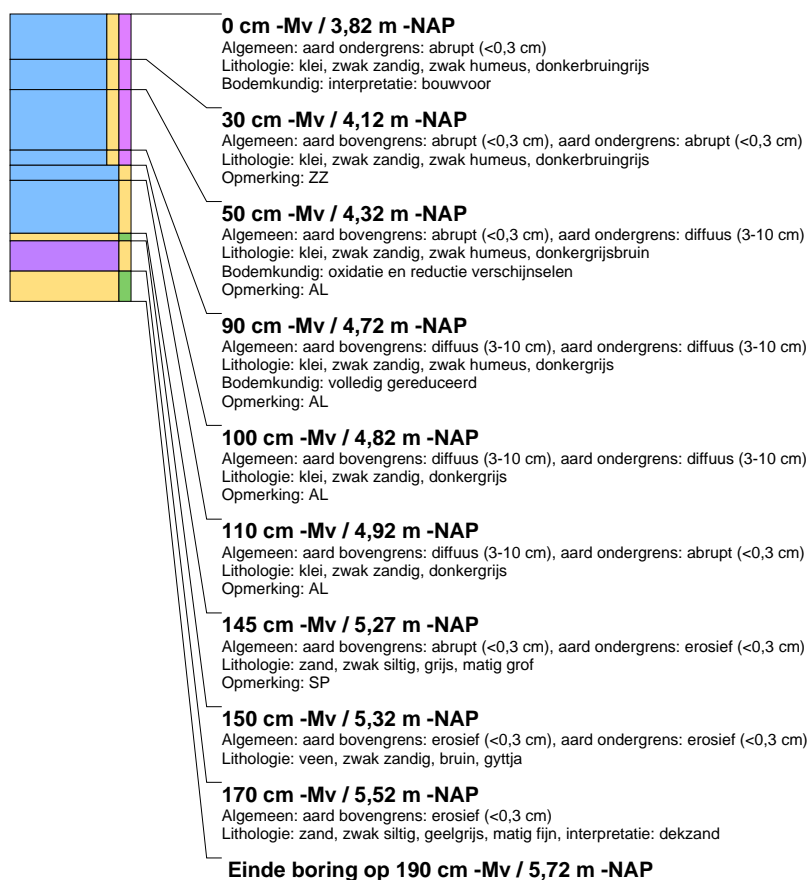
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 163.735,31, Y: 486.736,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





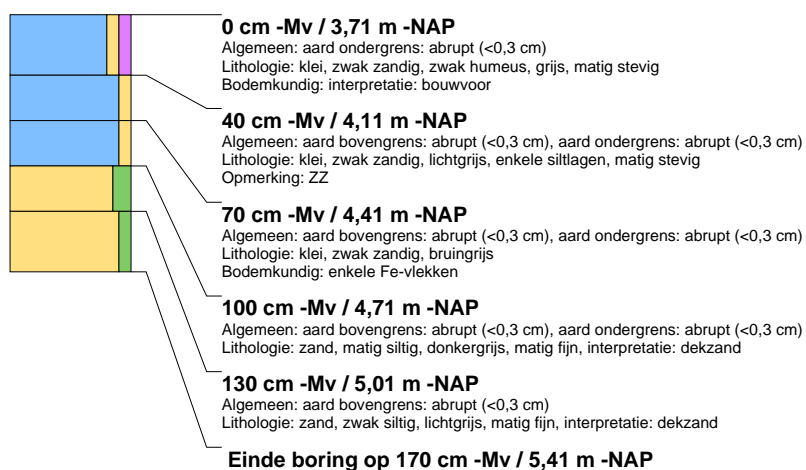
boring: 20288-1002

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 163.793,51, Y: 486.681,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1003

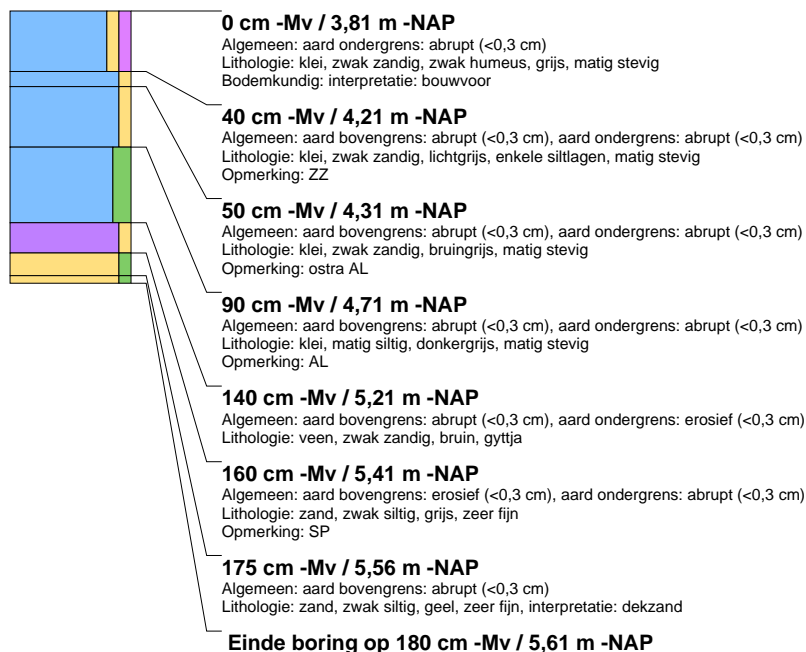
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 163.851,70, Y: 486.626,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





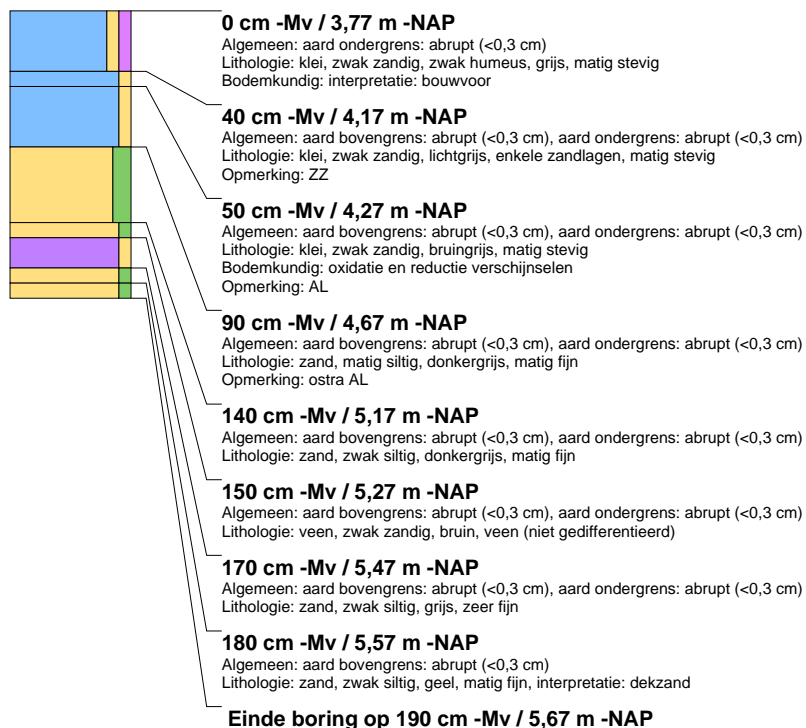
boring: 20288-1004

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 163.909,90, Y: 486.571,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1005

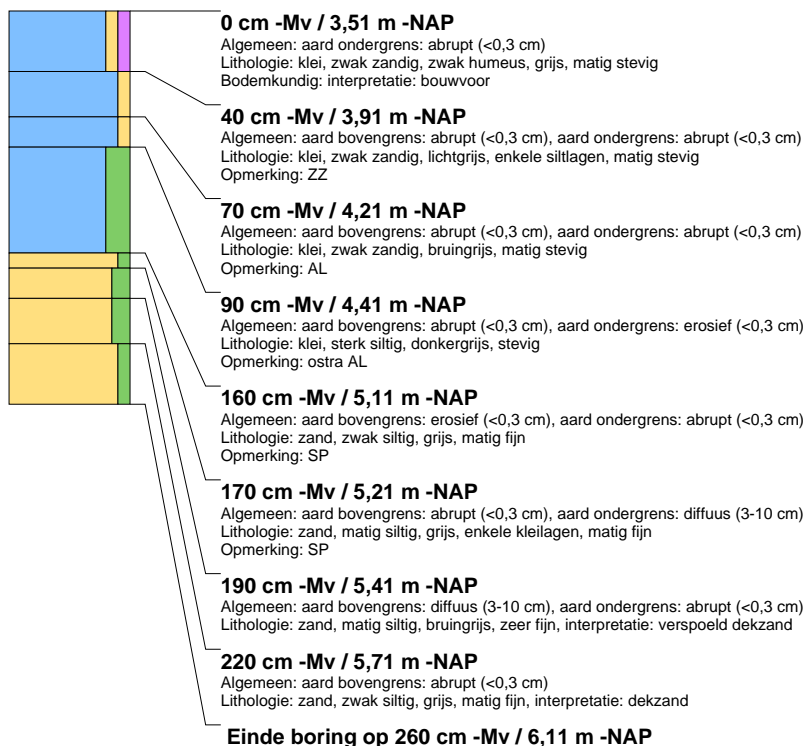
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 163.968,09, Y: 486.516,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





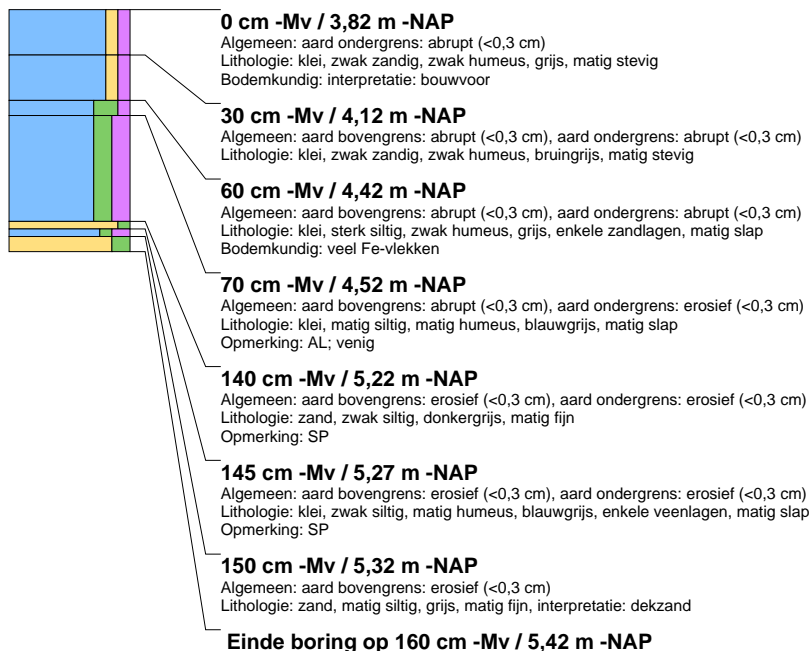
boring: 20288-1006

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.026,29, Y: 486.461,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1007

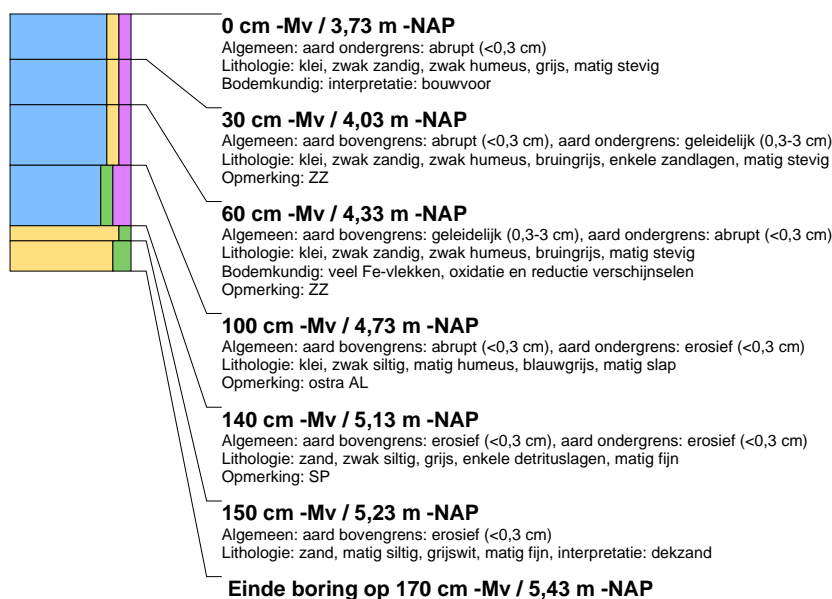
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.084,48, Y: 486.406,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





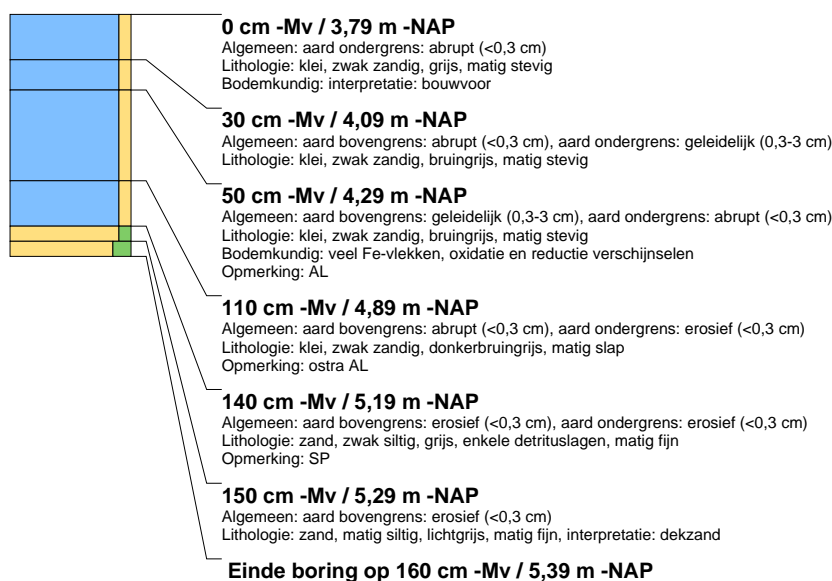
boring: 20288-1008

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.142,68, Y: 486.352,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1009

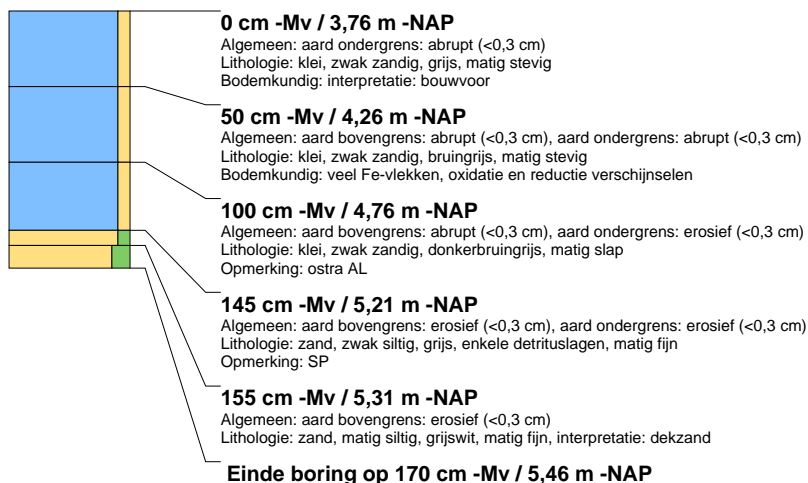
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.200,87, Y: 486.297,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





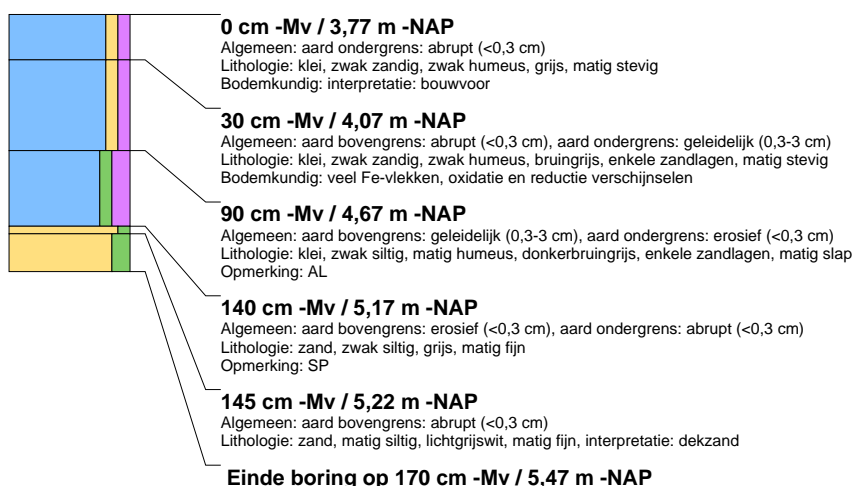
boring: 20288-1010

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.259,07, Y: 486.242,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



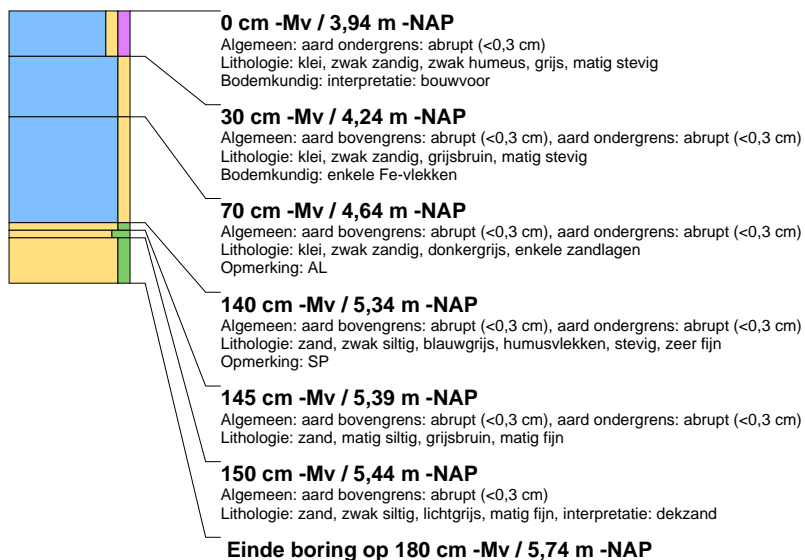
boring: 20288-1011

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.317,27, Y: 486.187,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1012

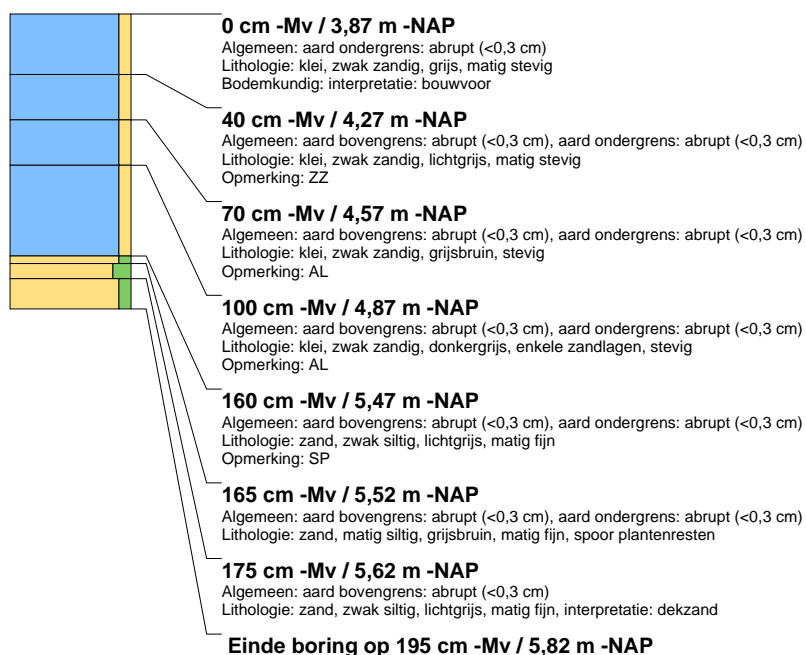
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.393,90, Y: 486.210,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





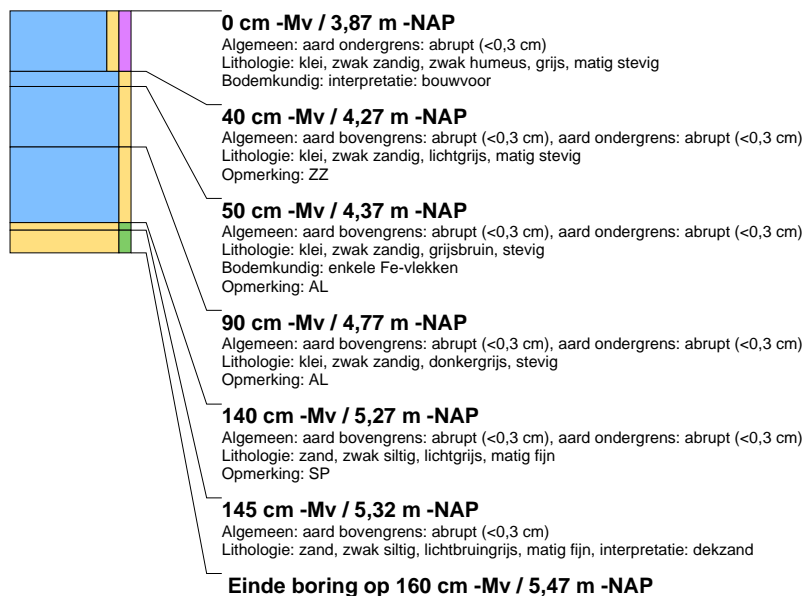
boring: 20288-1013

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.335,71, Y: 486.265,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1014

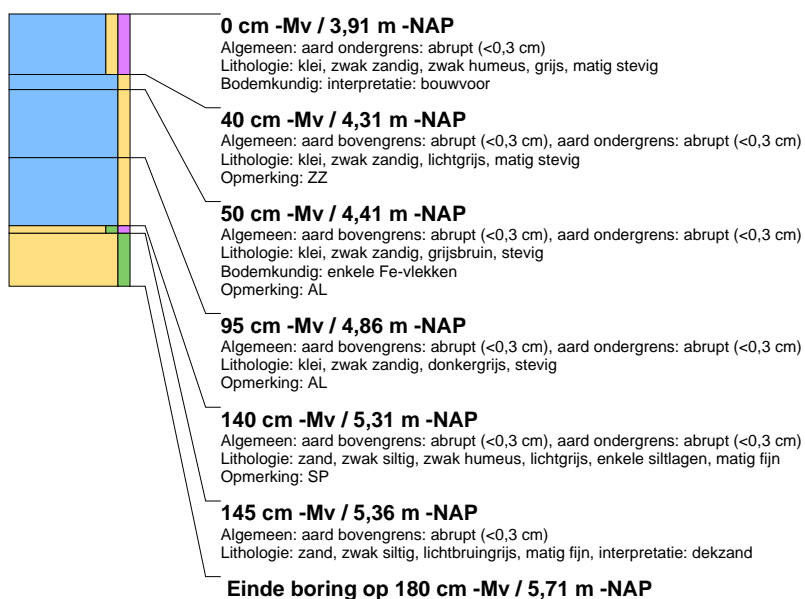
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.277,51, Y: 486.320,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





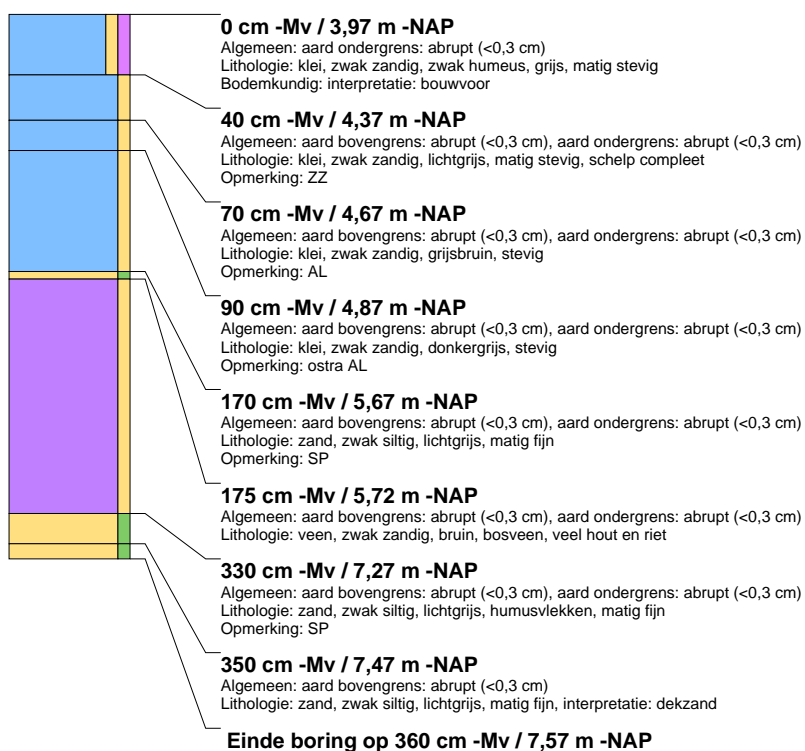
boring: 20288-1015

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.219,32, Y: 486.375,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1016

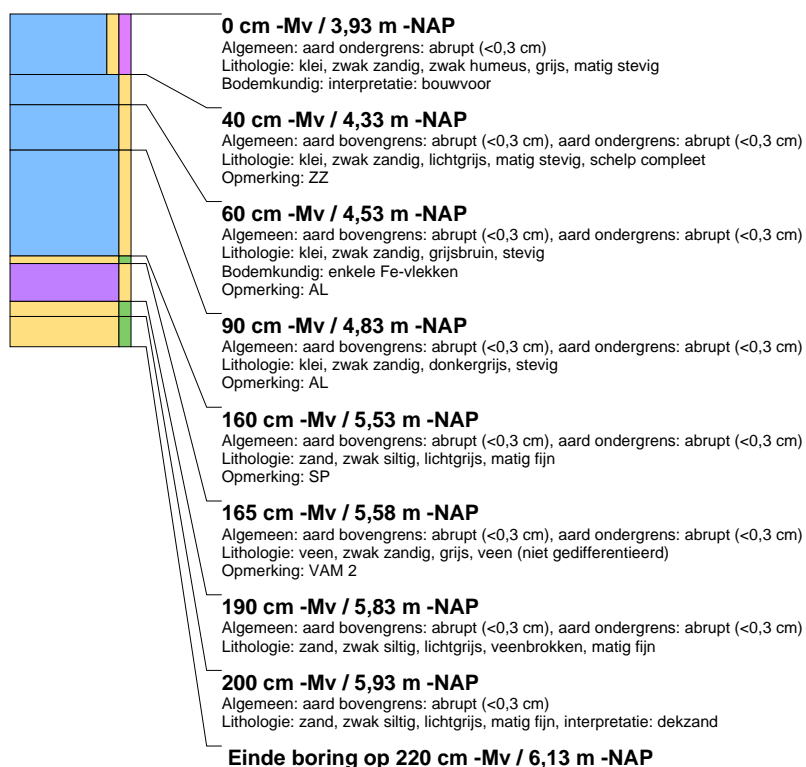
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.161,12, Y: 486.429,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





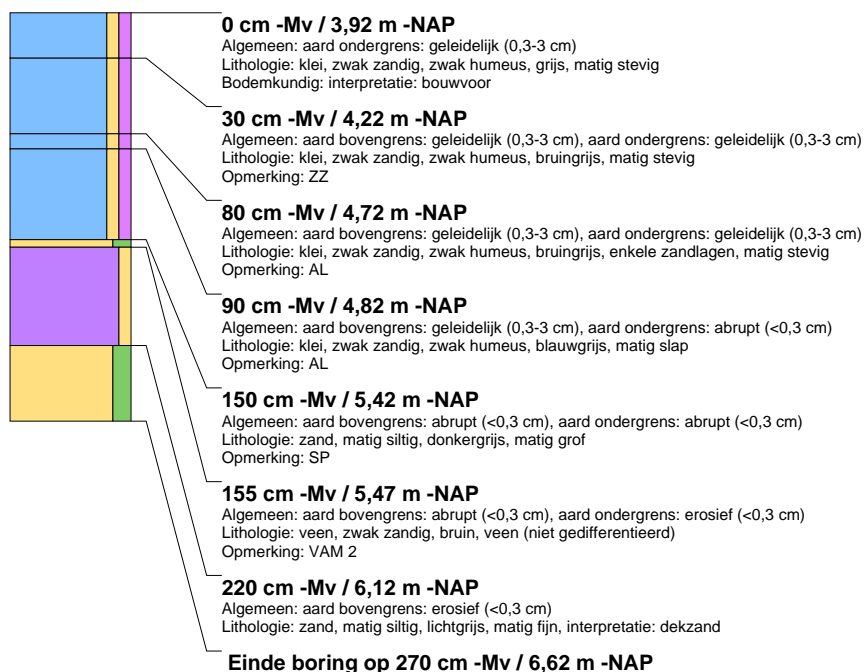
boring: 20288-1017

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.102,92, Y: 486.484,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1018

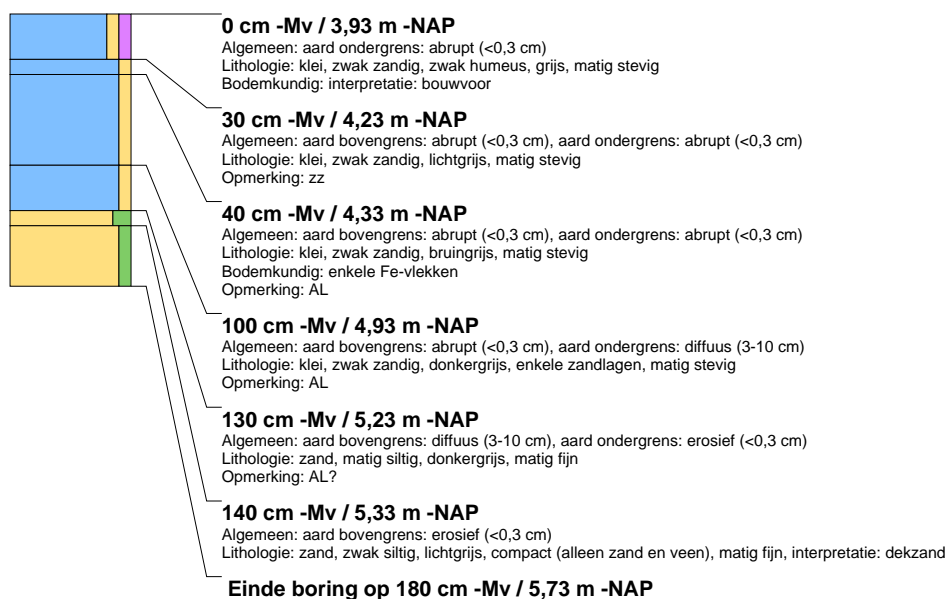
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.044,73, Y: 486.539,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





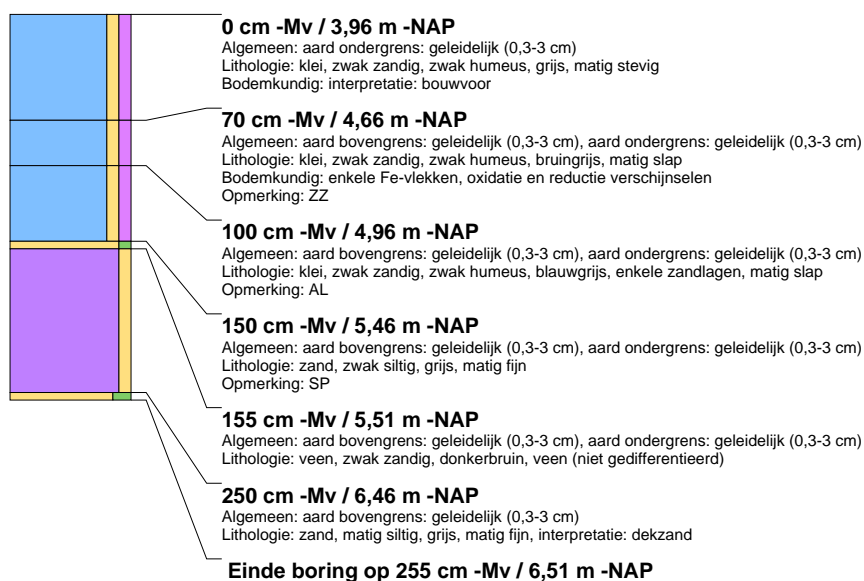
boring: 20288-1019

beschrijver: EA, datum: 6-4-2020, X: 163.986,53, Y: 486.594,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1020

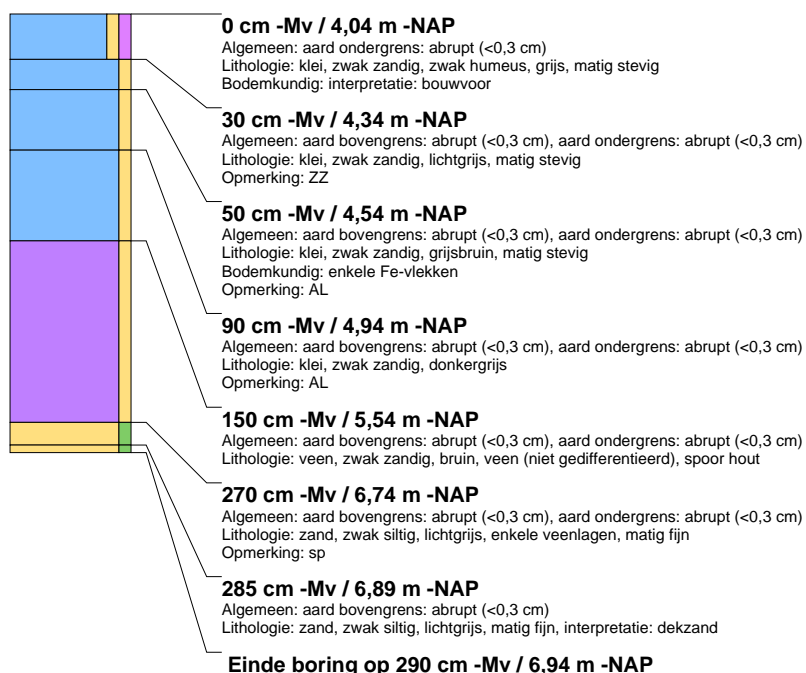
beschrijver: EA, datum: 6-4-2020, X: 163.928,34, Y: 486.649,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





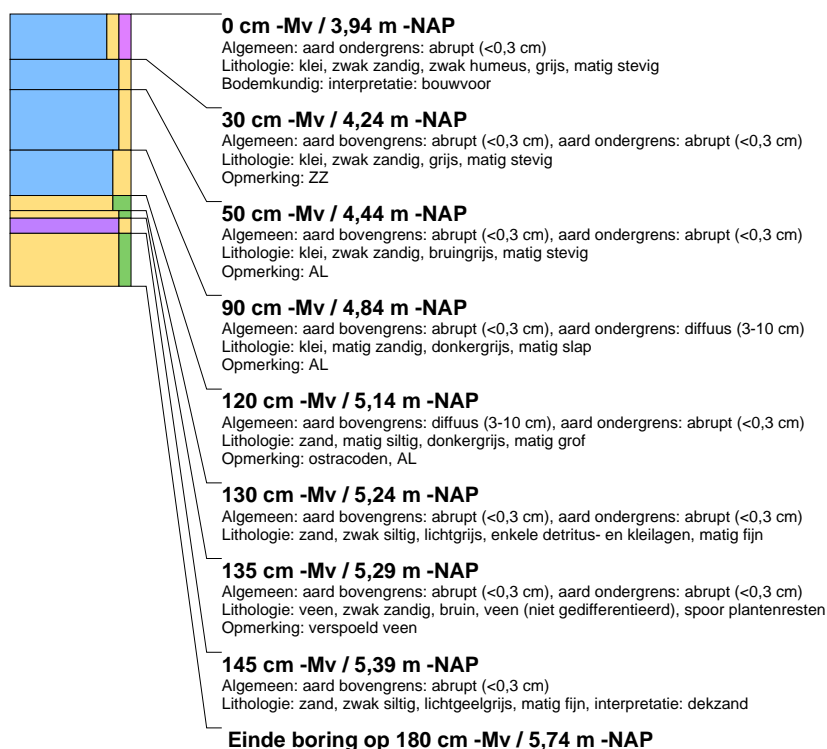
boring: 20288-1021

beschrijver: EA, datum: 6-4-2020, X: 163.870,14, Y: 486.704,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1022

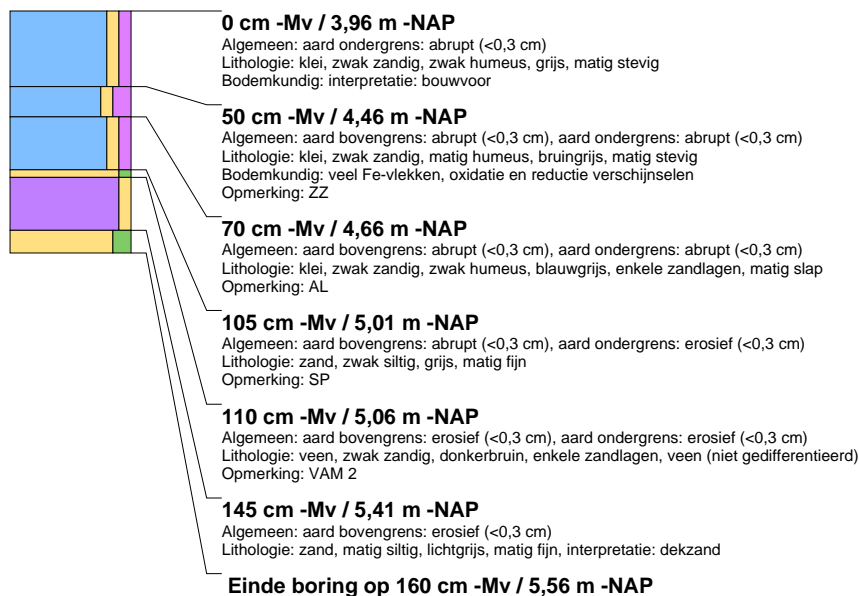
beschrijver: EA, datum: 6-4-2020, X: 163.811,95, Y: 486.759,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





boring: 20288-1023

beschrijver: EA, datum: 6-4-2020, X: 163.753,75, Y: 486.814,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1025

beschrijver: EA, datum: 6-4-2020, X: 163.888,58, Y: 486.782,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,09, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





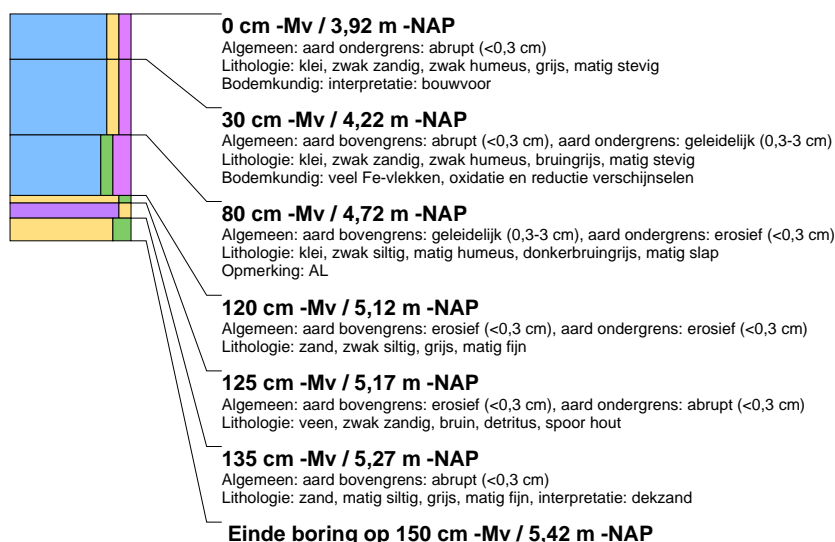
boring: 20288-1026

beschrijver: EA, datum: 6-4-2020, X: 163.946,78, Y: 486.727,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



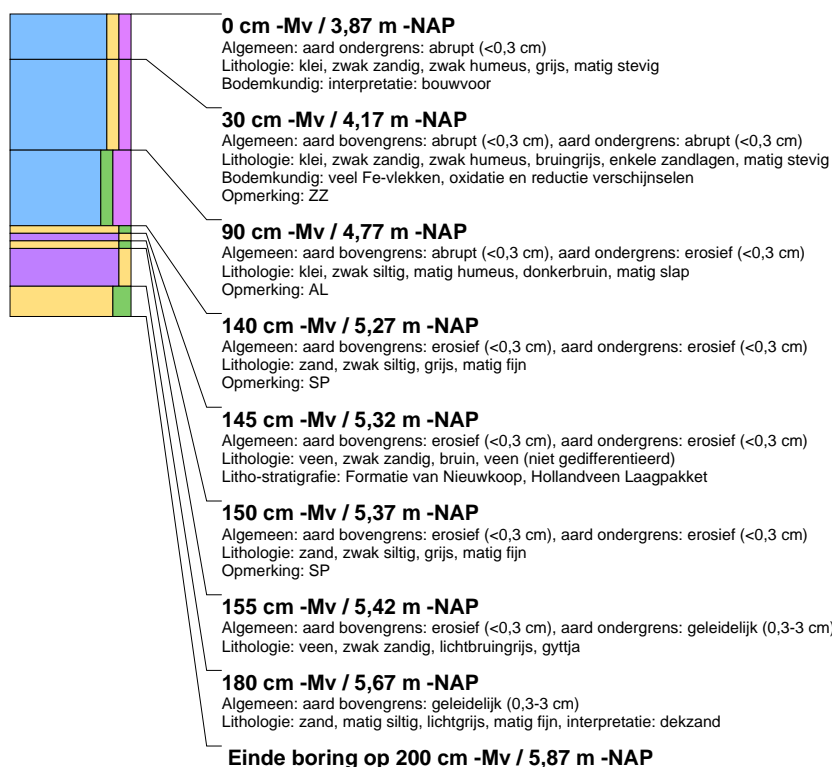
boring: 20288-1027

beschrijver: EA, datum: 6-4-2020, X: 164.004,98, Y: 486.672,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



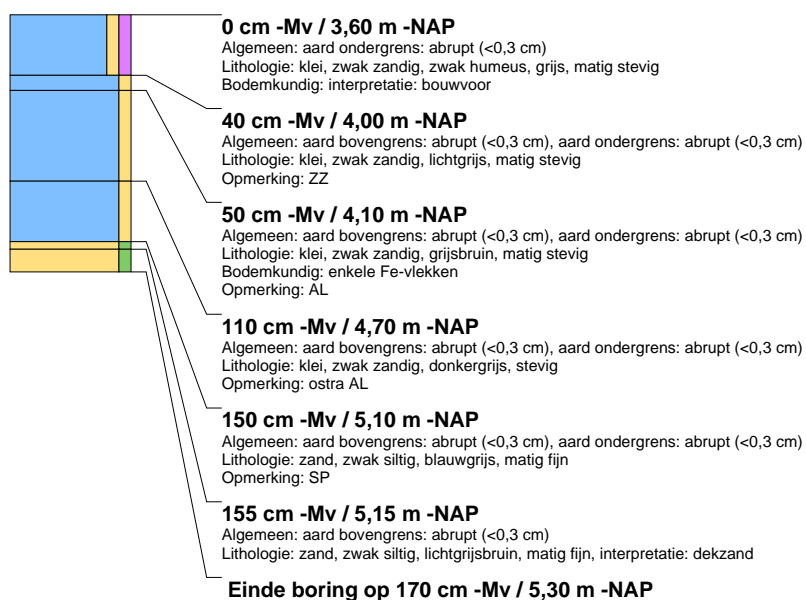
boring: 20288-1028

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.063,17, Y: 486.617,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1029

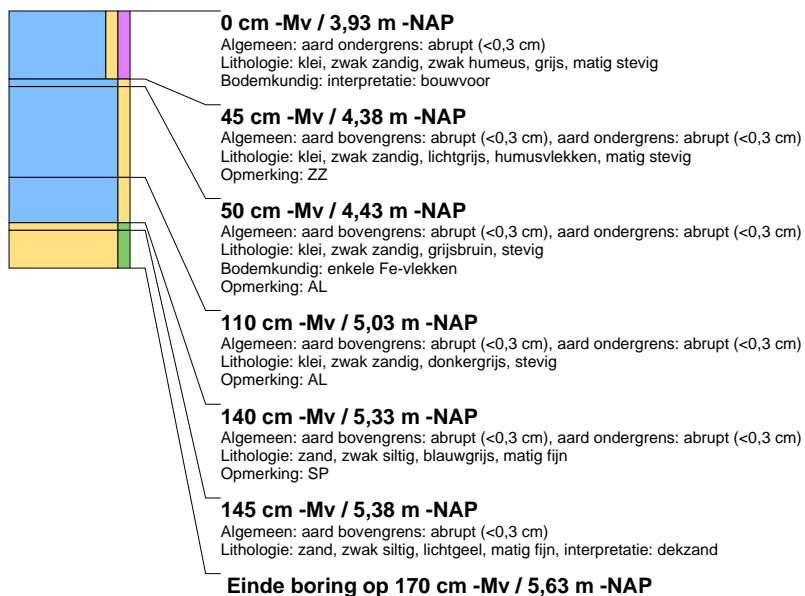
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.121,37, Y: 486.562,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





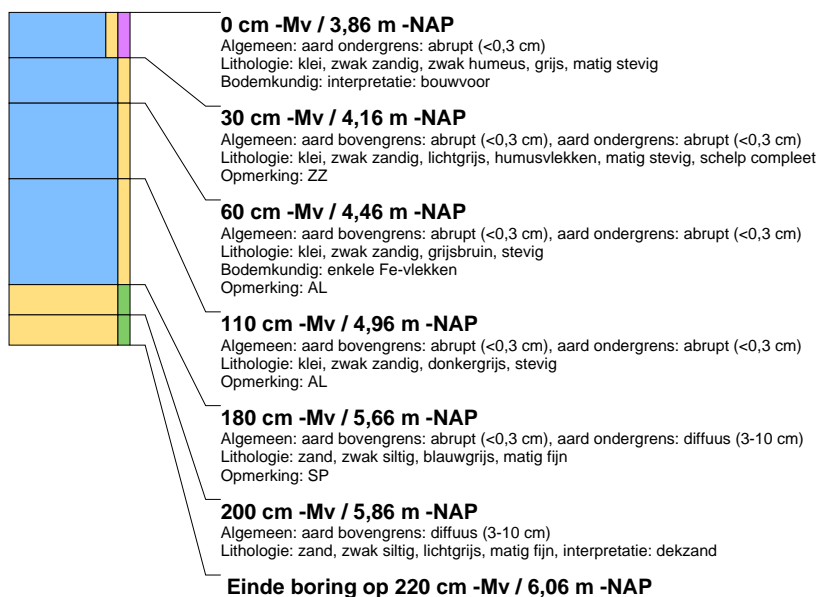
boring: 20288-1030

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.179,56, Y: 486.507,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1031

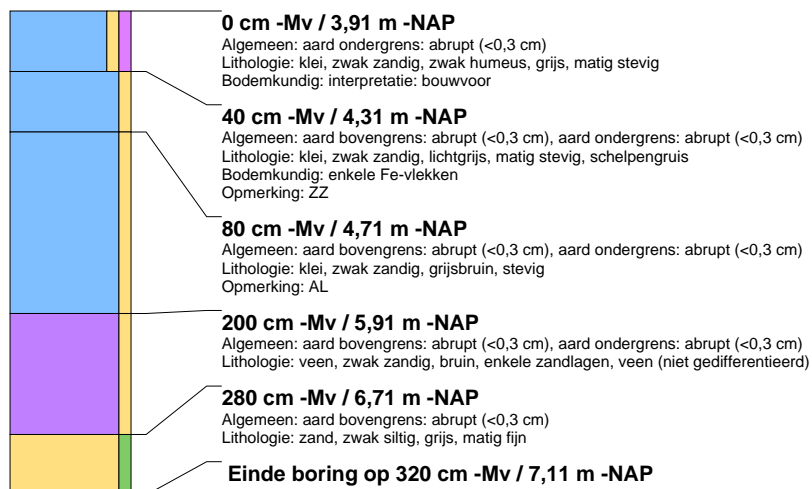
beschrijver: EA, datum: 6-4-2020, X: 164.237,76, Y: 486.452,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





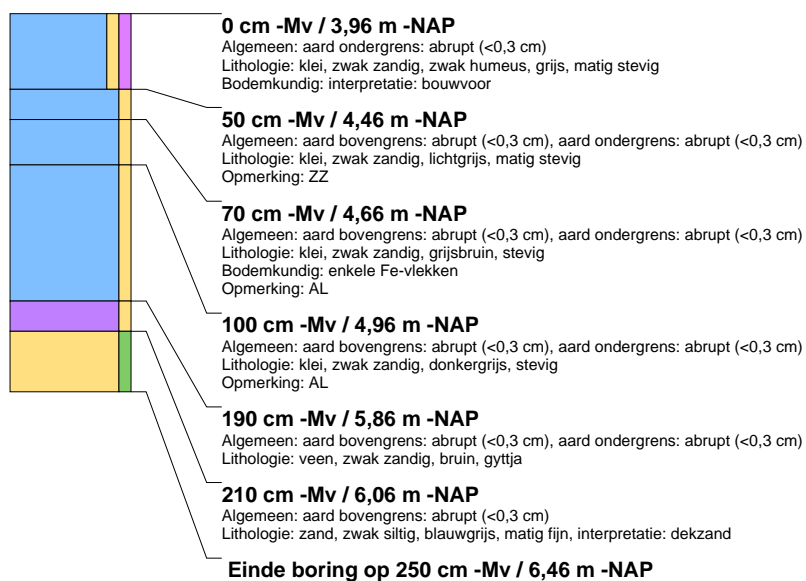
boring: 20288-1032

beschrijver: EA, datum: 6-4-2020, X: 164.295,95, Y: 486.398,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1033

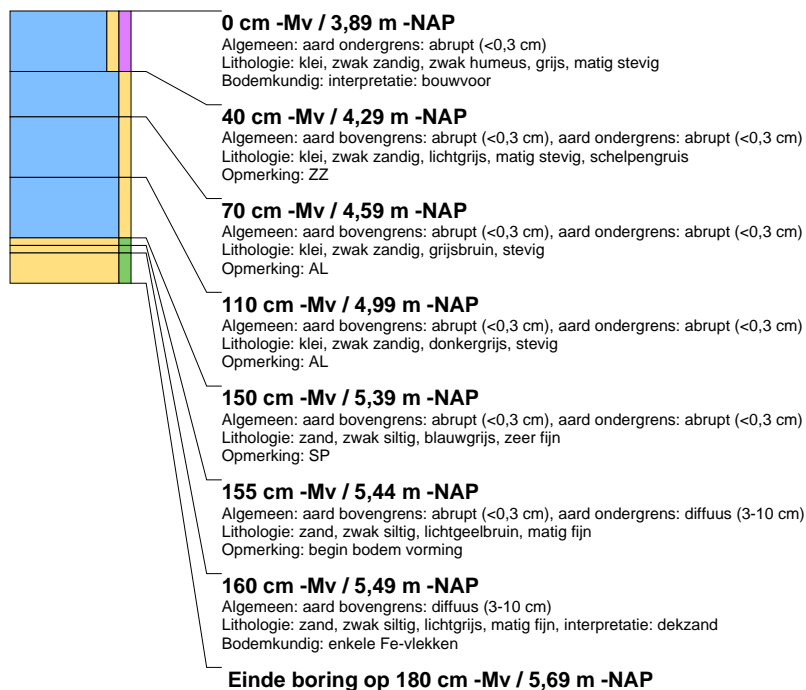
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.354,15, Y: 486.343,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





boring: 20288-1034

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.412,34, Y: 486.288,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1035

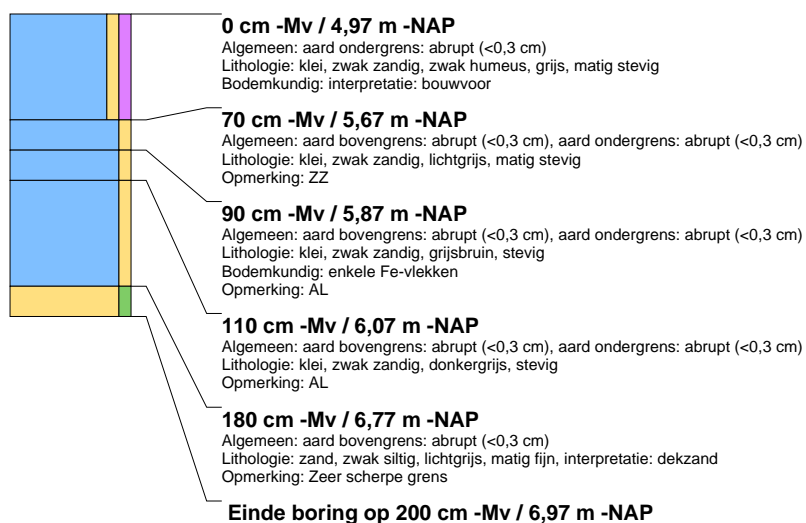
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.488,98, Y: 486.311,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





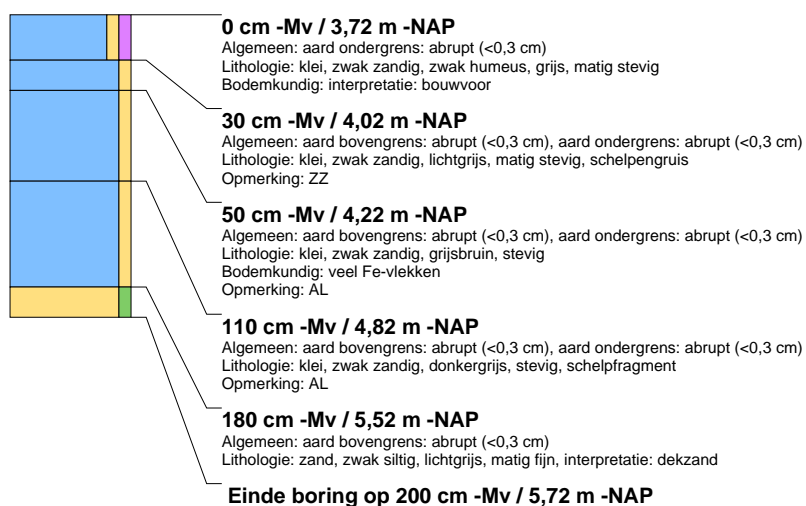
boring: 20288-1036

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.430,79, Y: 486.366,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1037

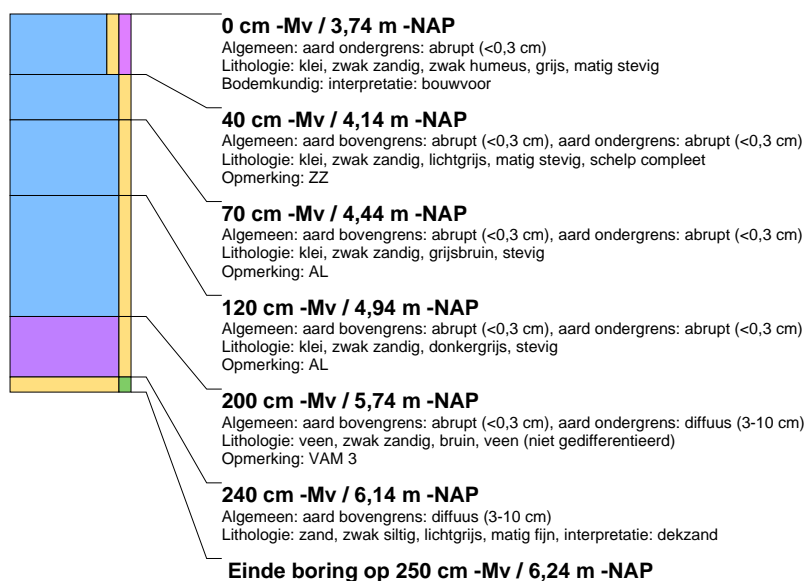
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.372,59, Y: 486.420,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





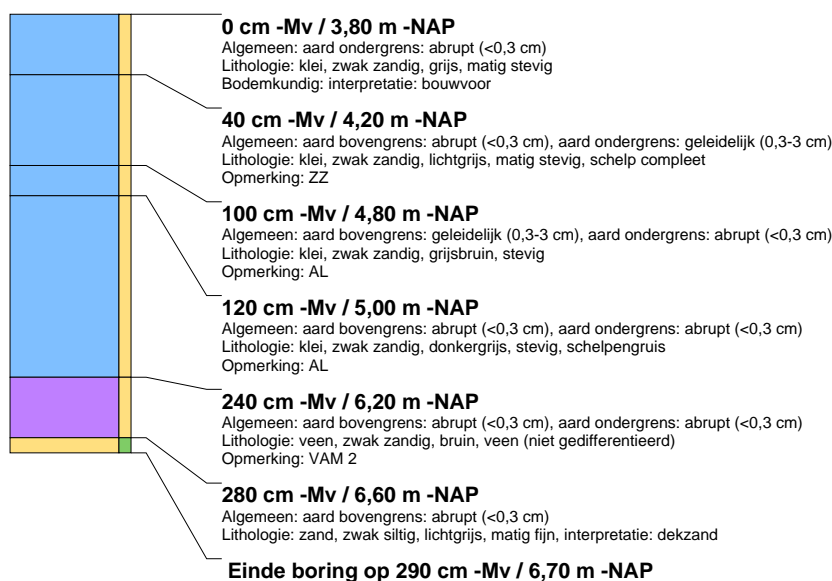
boring: 20288-1038

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.314,39, Y: 486.475,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1039

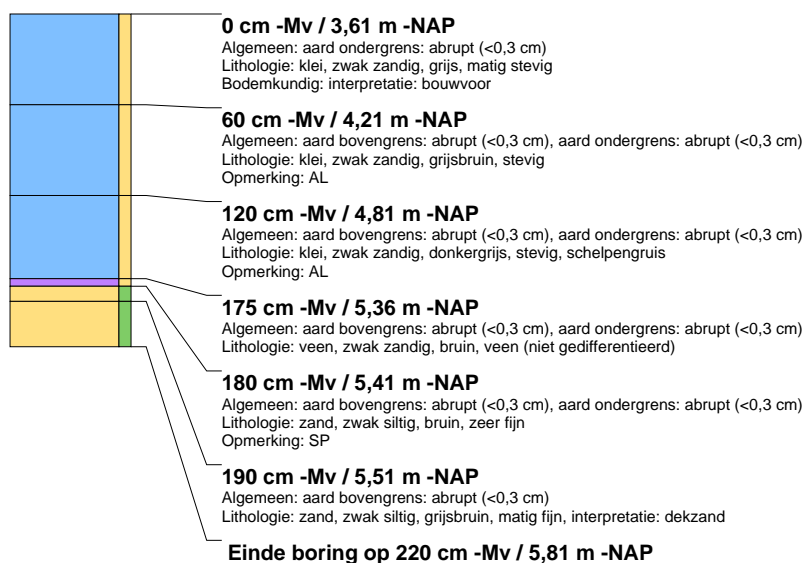
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.256,20, Y: 486.530,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





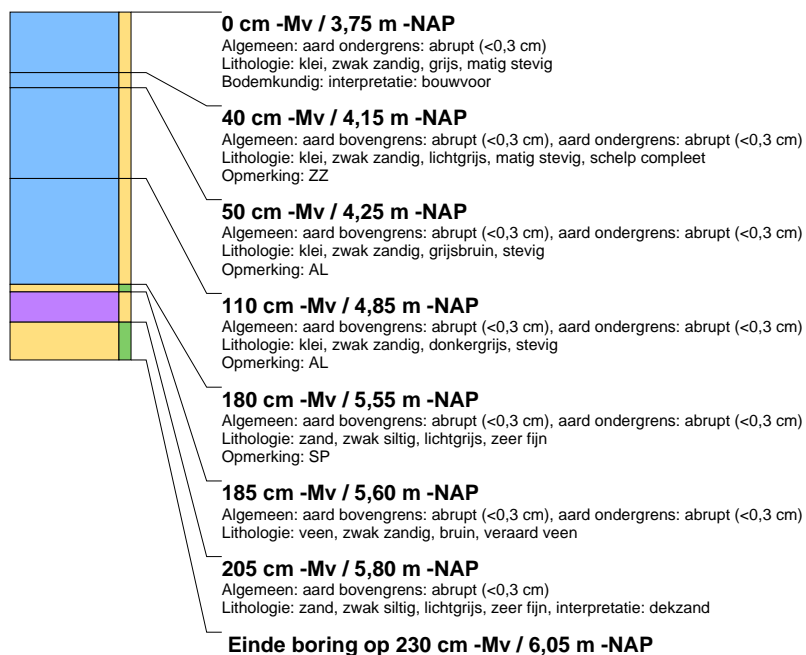
boring: 20288-1040

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.198,00, Y: 486.585,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1041

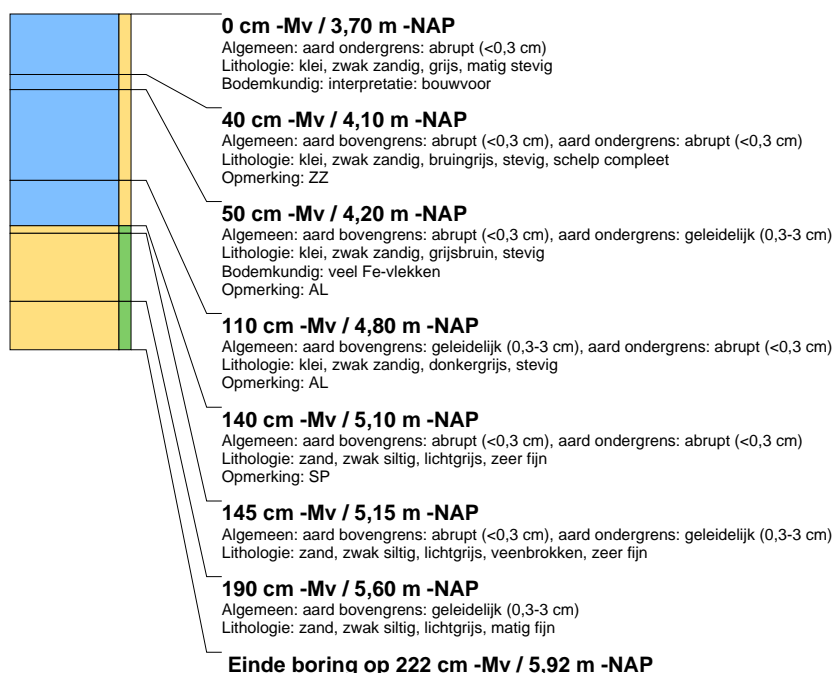
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.139,81, Y: 486.640,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





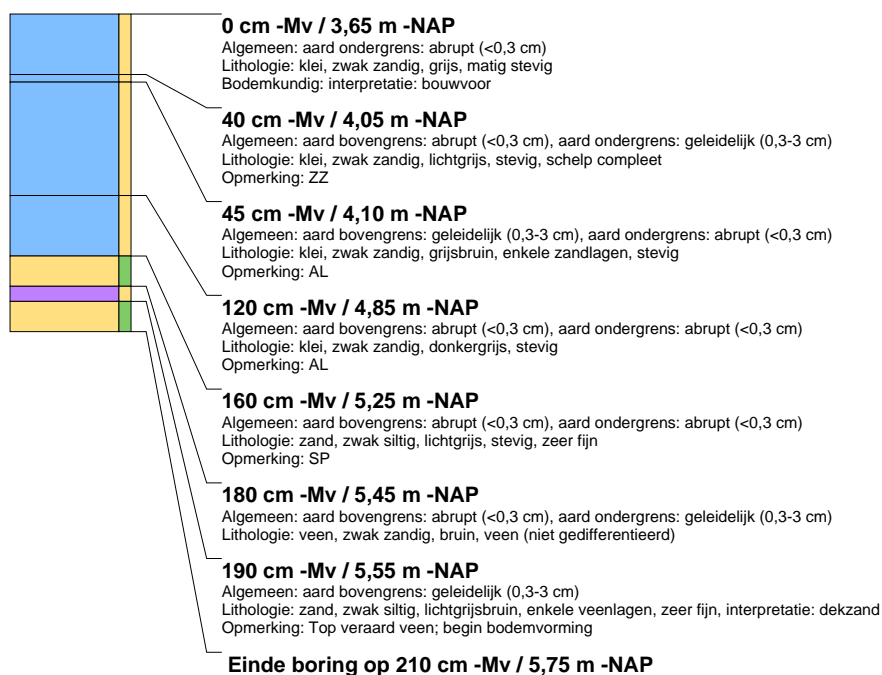
boring: 20288-1042

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.081,61, Y: 486.695,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



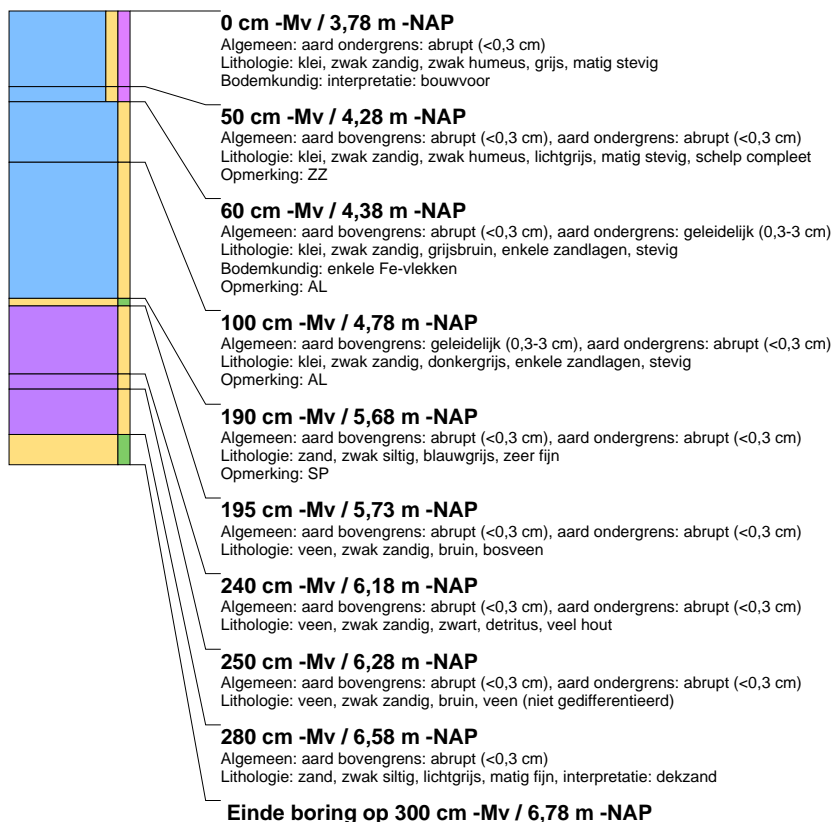
boring: 20288-1043

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.023,42, Y: 486.750,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



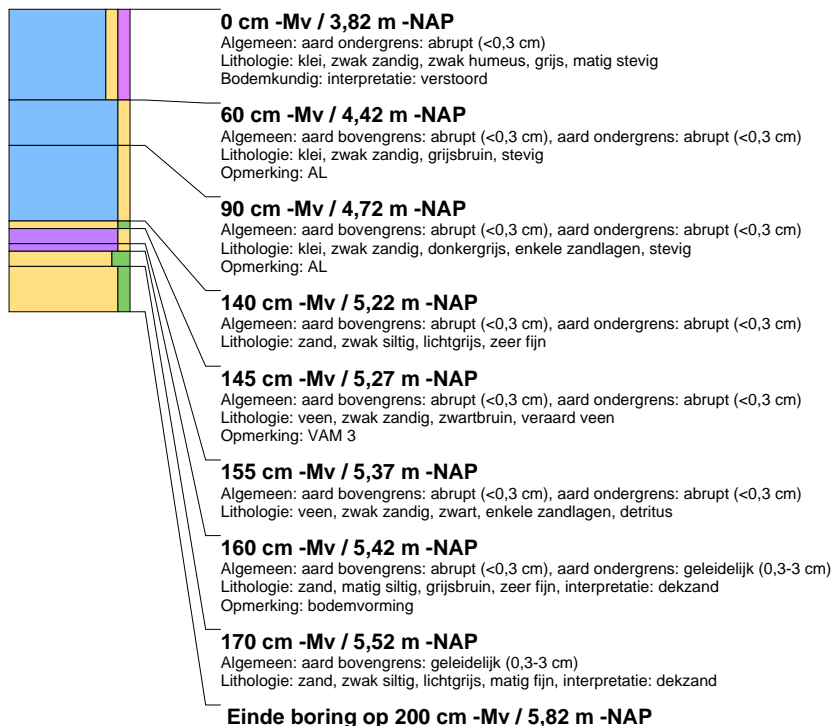
boring: 20288-1044

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 163.965,22, Y: 486.805,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1045

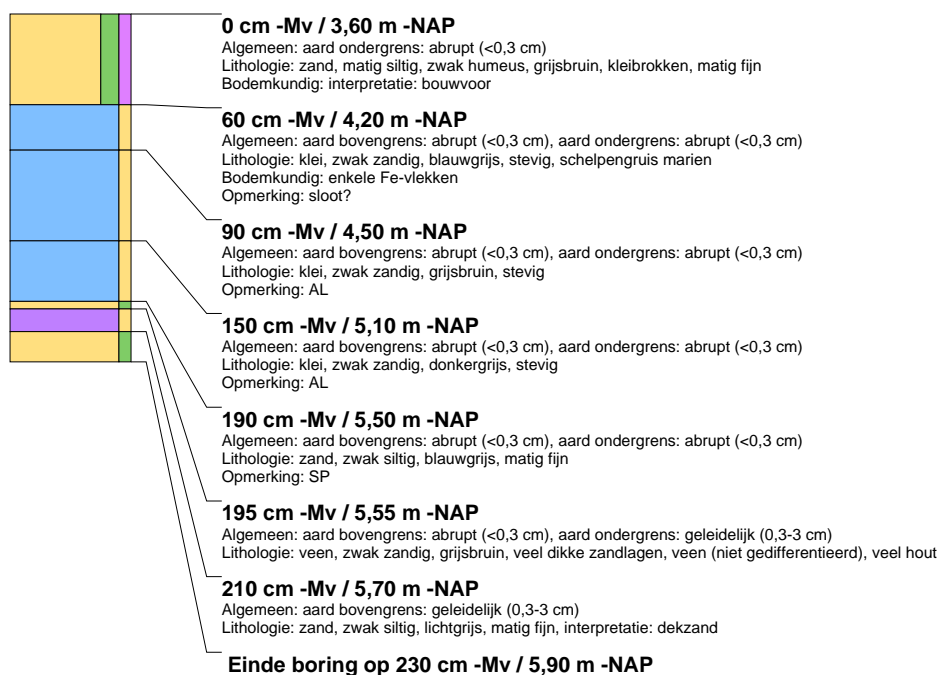
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 163.907,03, Y: 486.860,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





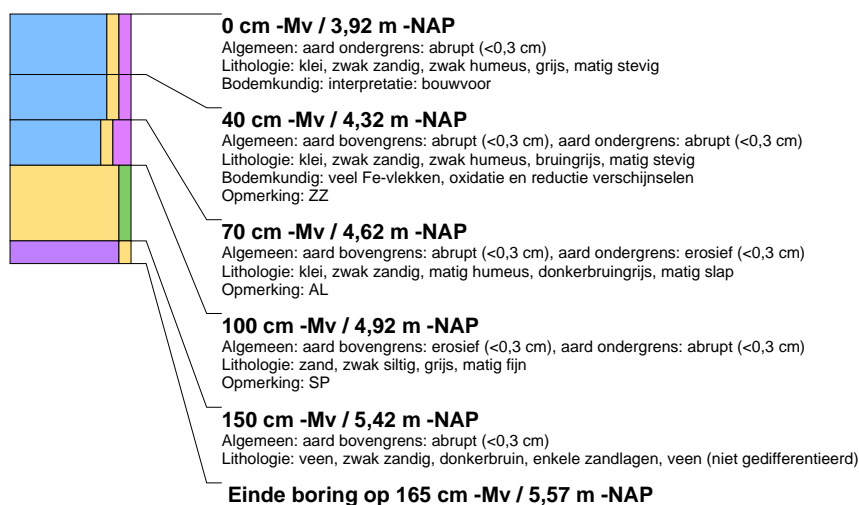
boring: 20288-1046

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 163.833,38, Y: 486.922,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



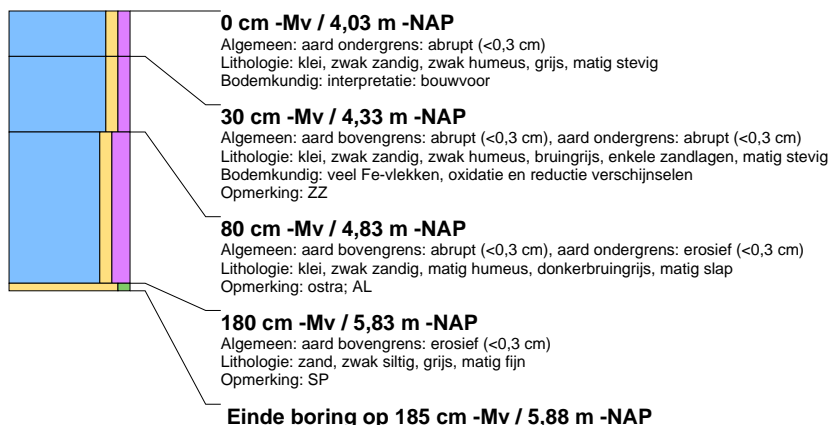
boring: 20288-1047

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 163.925,47, Y: 486.937,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1048

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 163.983,66, Y: 486.883,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



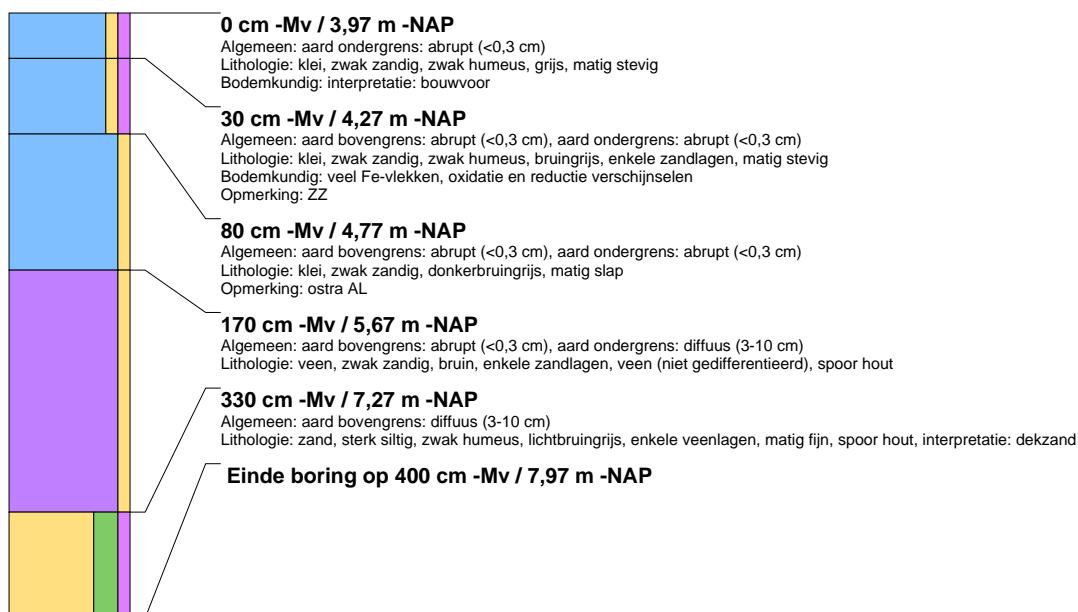
boring: 20288-1049

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.041,86, Y: 486.828,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1050

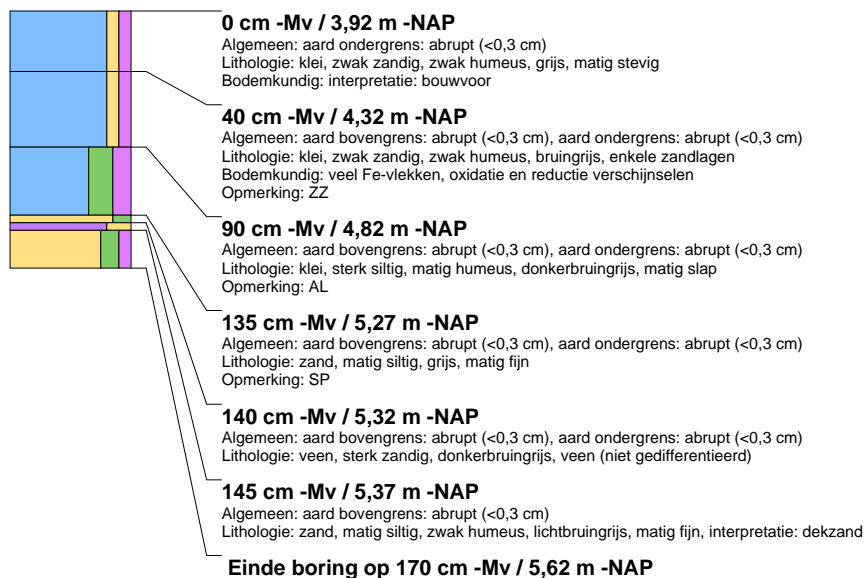
beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.100,05, Y: 486.773,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





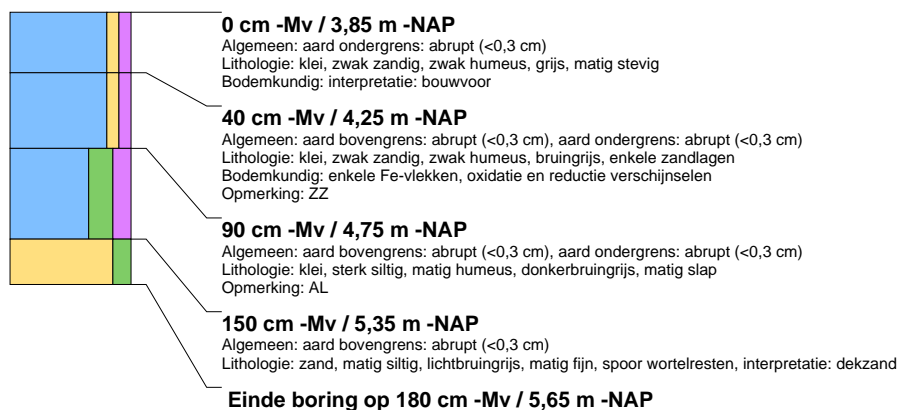
boring: 20288-1051

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.158,25, Y: 486.718,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1052

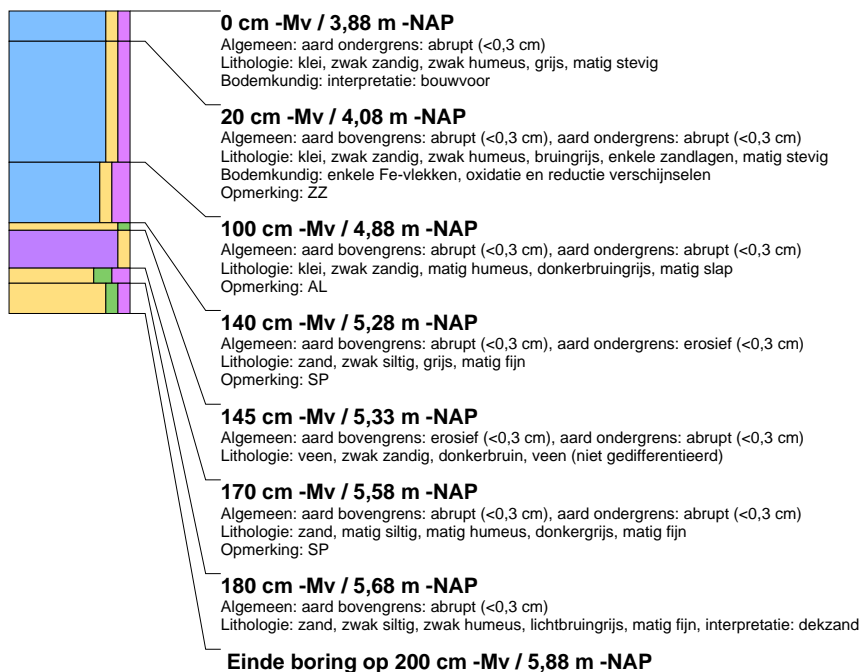
beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.216,45, Y: 486.663,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





boring: 20288-1053

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.274,64, Y: 486.608,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



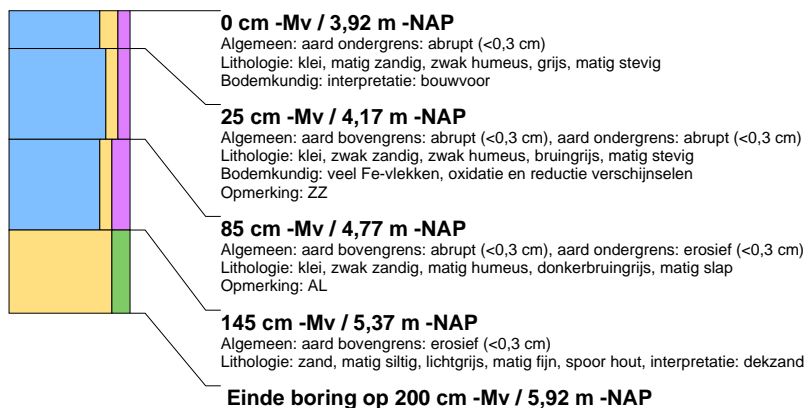
boring: 20288-1054

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.332,83, Y: 486.553,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1055

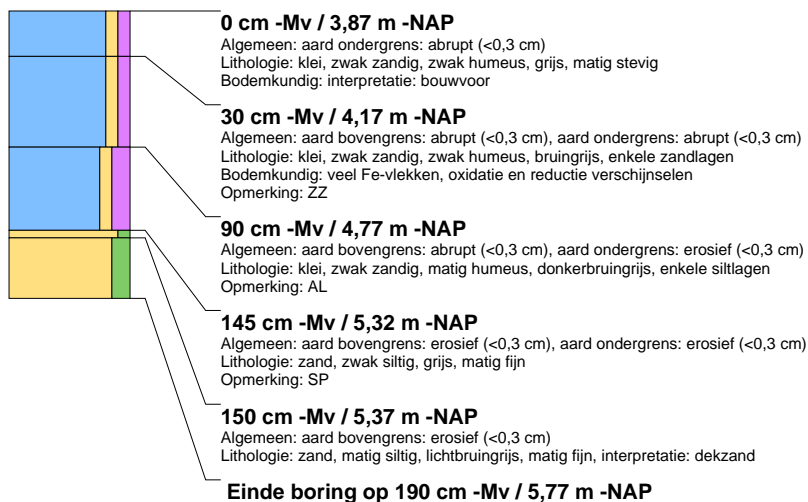
beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.391,03, Y: 486.498,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





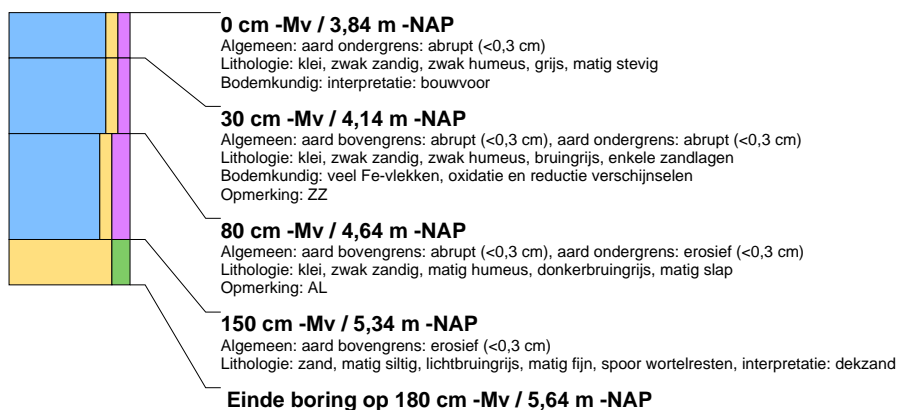
boring: 20288-1056

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.449,23, Y: 486.443,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



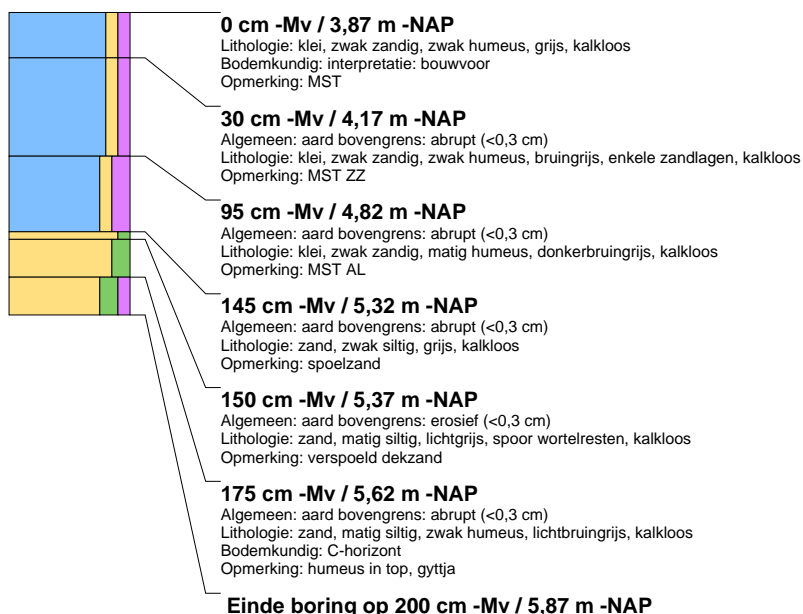
boring: 20288-1057

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.507,42, Y: 486.389,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1058

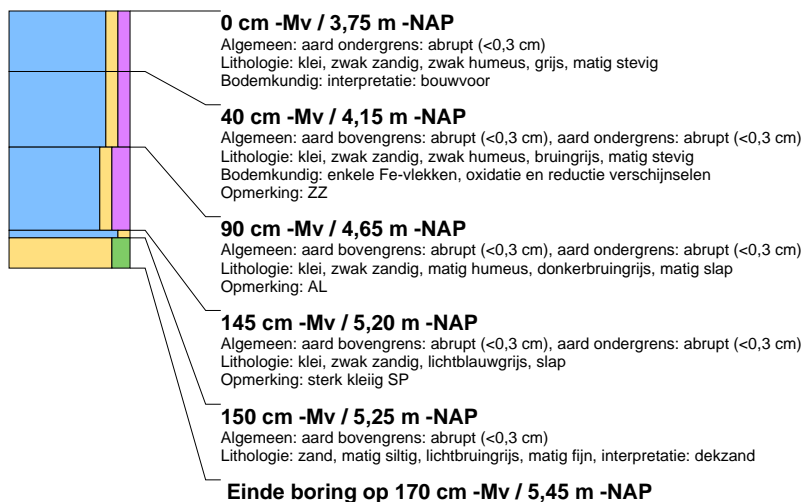
beschrijver: EA, datum: 16-4-2020, X: 164.584,06, Y: 486.411,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





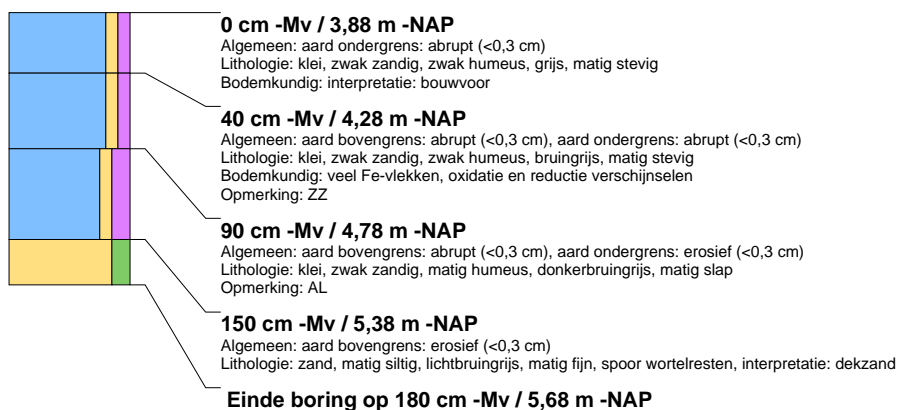
boring: 20288-1059

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.525,86, Y: 486.466,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



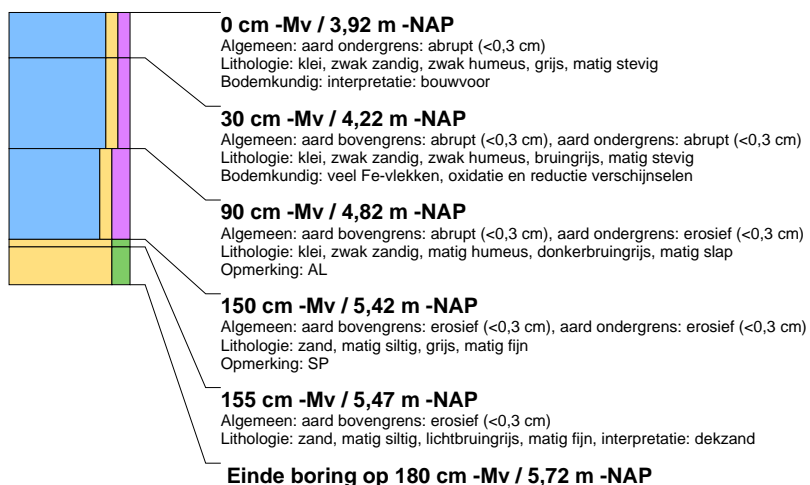
boring: 20288-1060

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.467,67, Y: 486.521,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1061

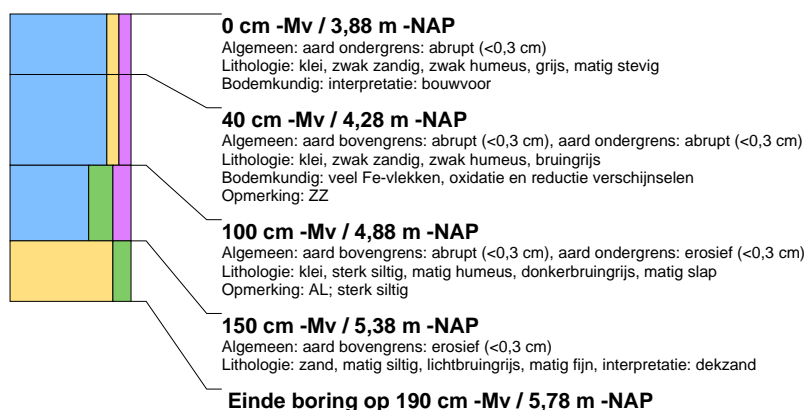
beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.409,47, Y: 486.576,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





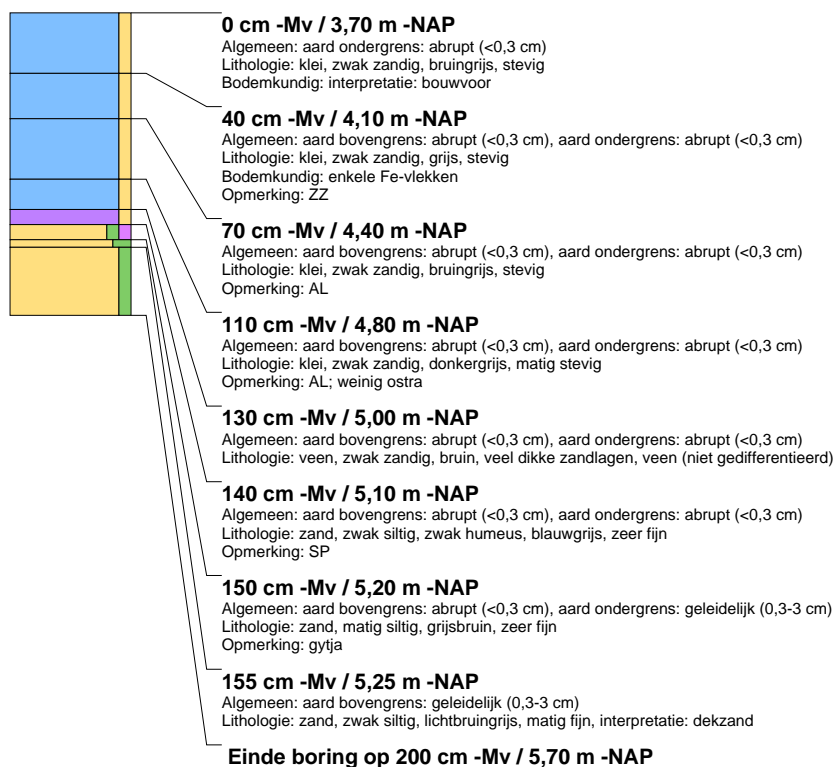
boring: 20288-1062

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.351,28, Y: 486.631,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1063

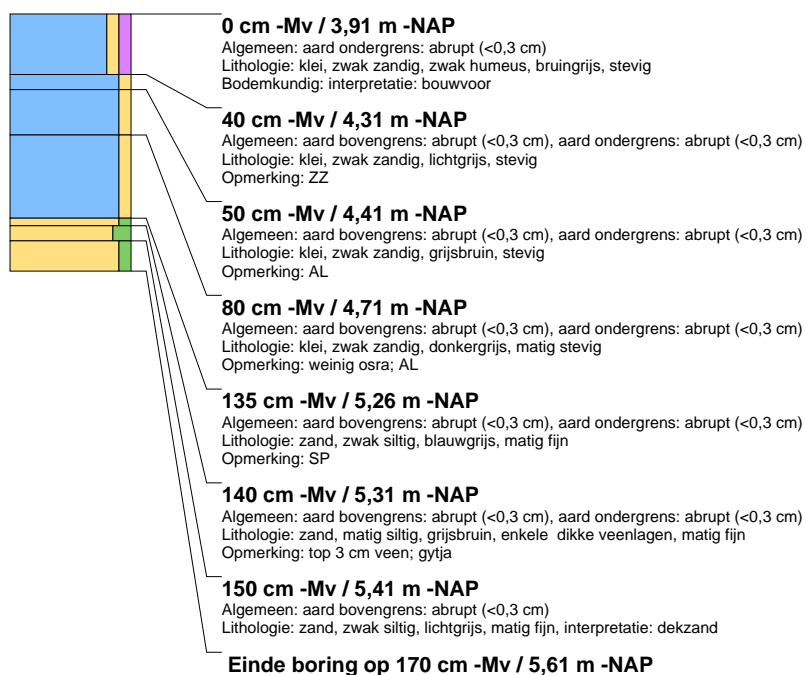
beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.293,08, Y: 486.686,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





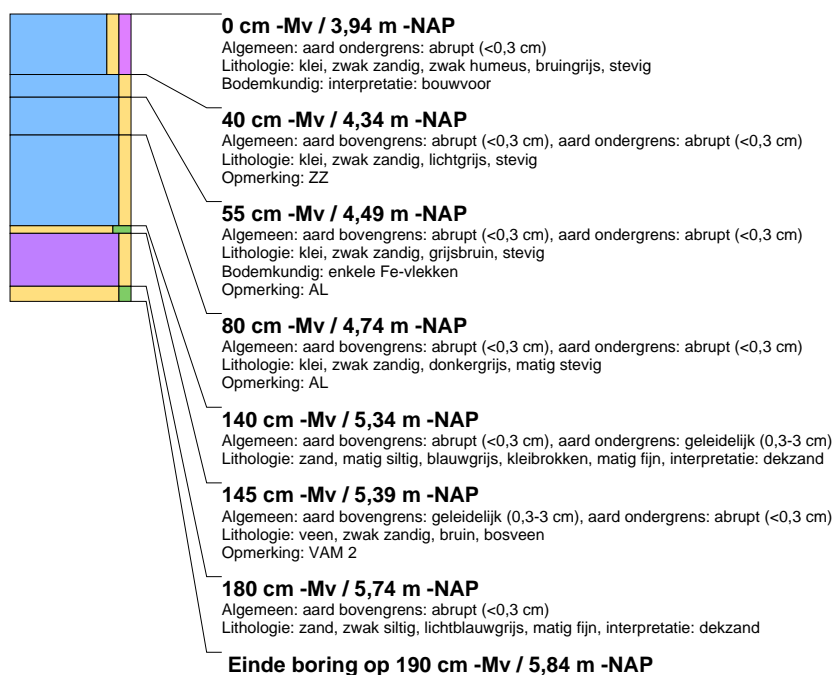
boring: 20288-1064

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.234,89, Y: 486.741,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1065

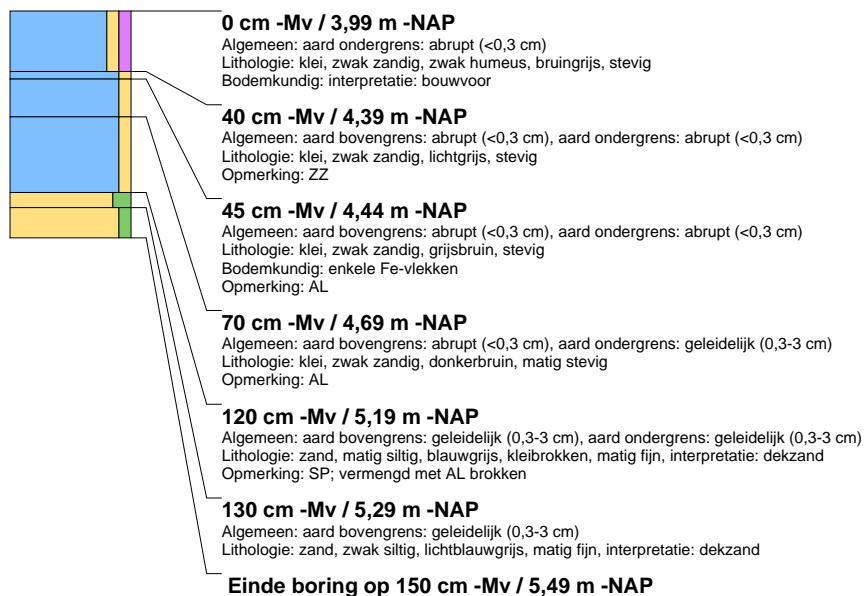
beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.176,69, Y: 486.796,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





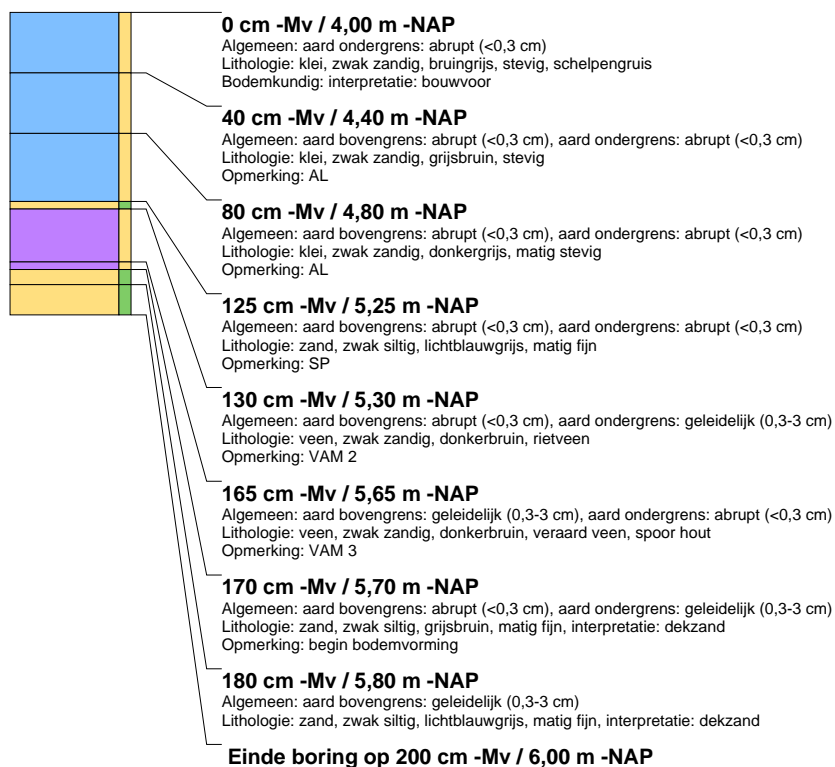
boring: 20288-1066

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.118,49, Y: 486.851,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1067

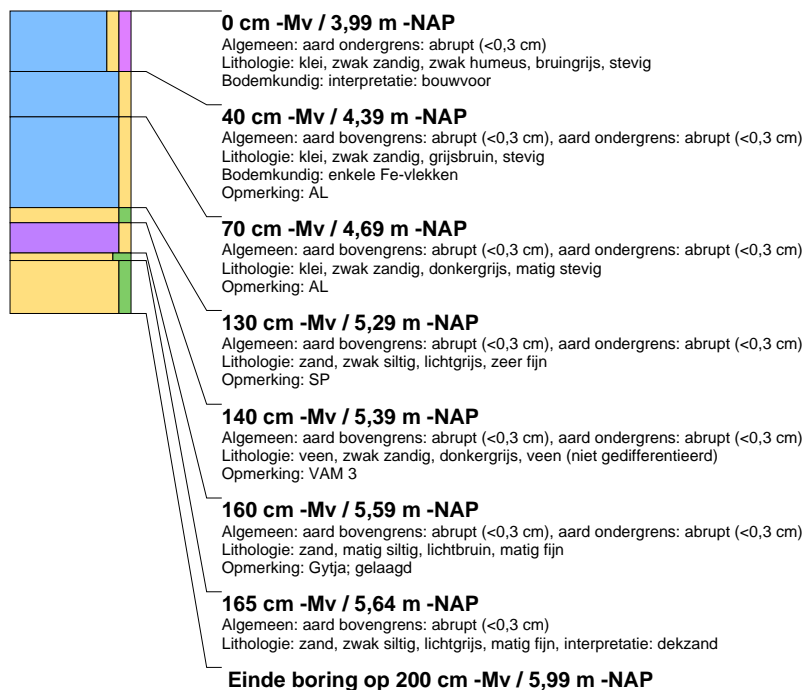
beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.060,30, Y: 486.906,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





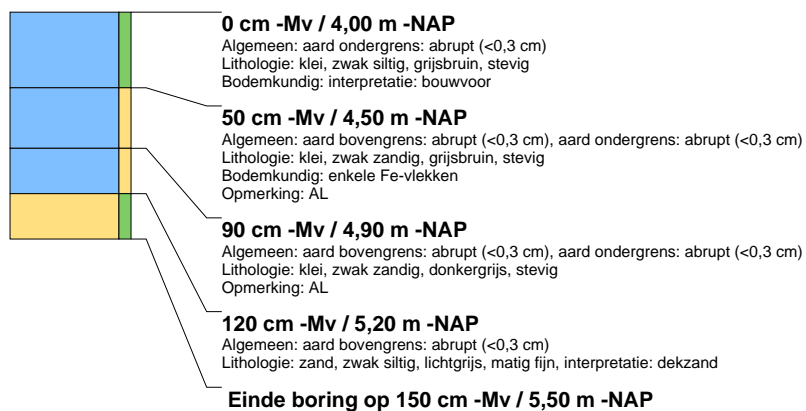
boring: 20288-1068

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.002,11, Y: 486.960,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1069

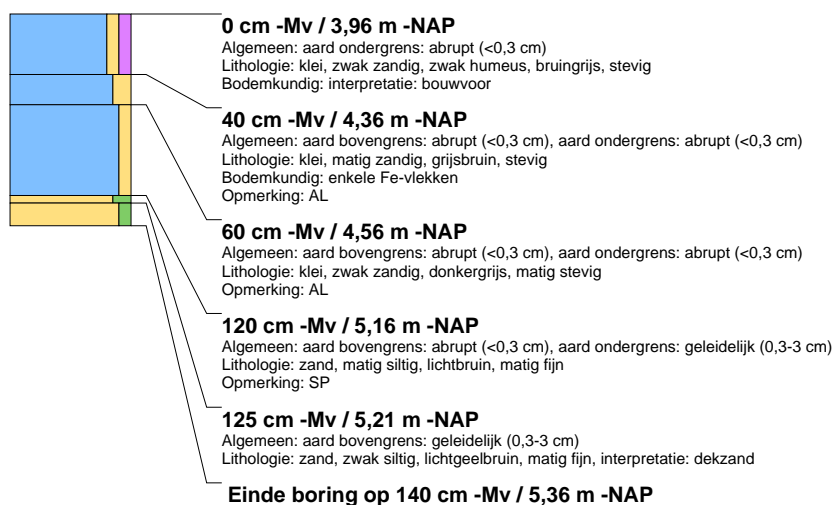
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 163.943,91, Y: 487.015,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





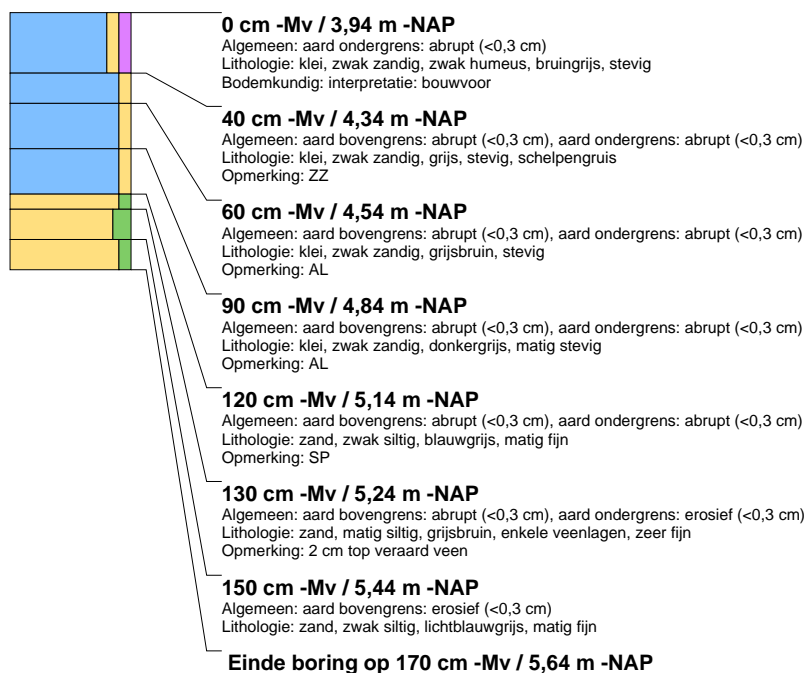
boring: 20288-1070

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.020,55, Y: 487.038,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1071

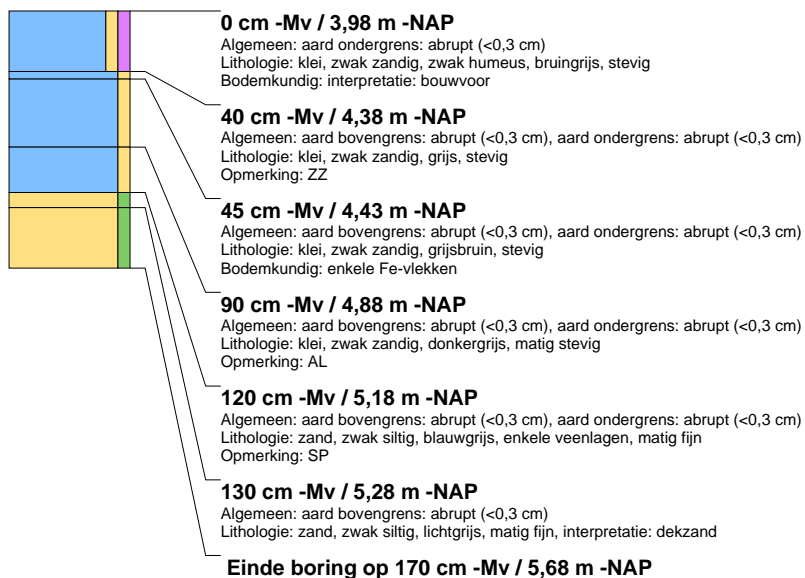
beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.078,74, Y: 486.983,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





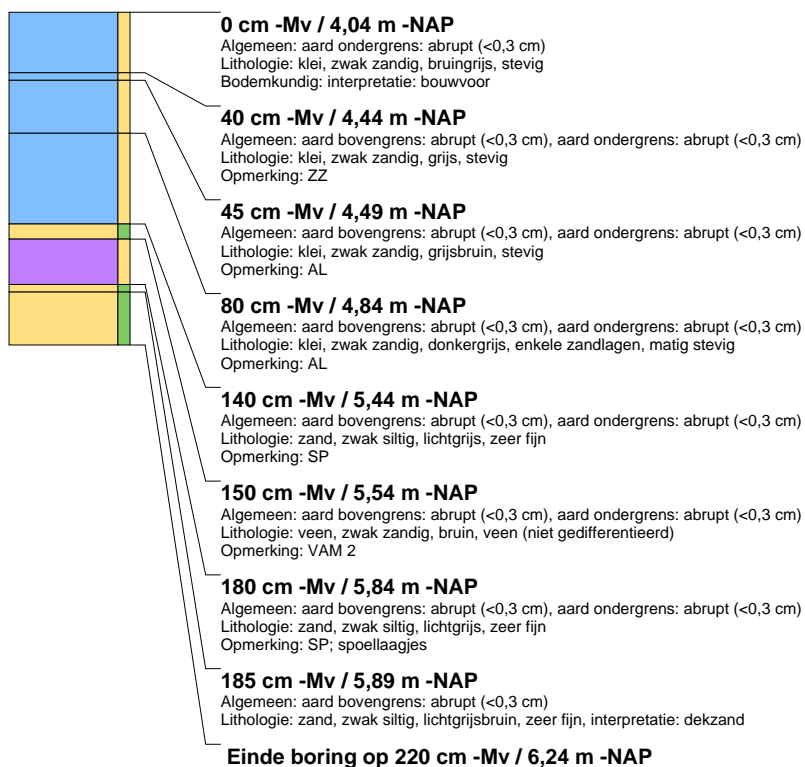
boring: 20288-1072

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.136,94, Y: 486.928,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1073

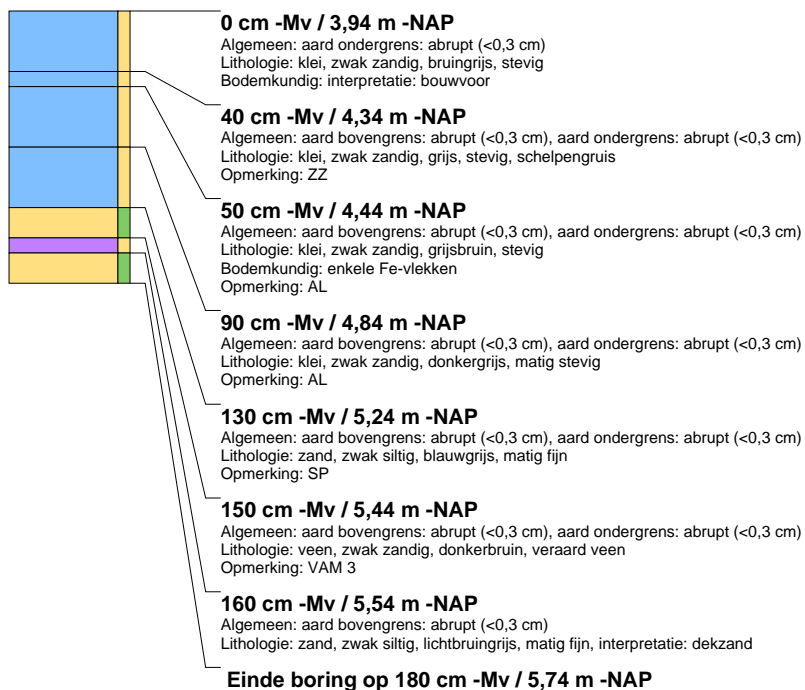
beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.195,13, Y: 486.874,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





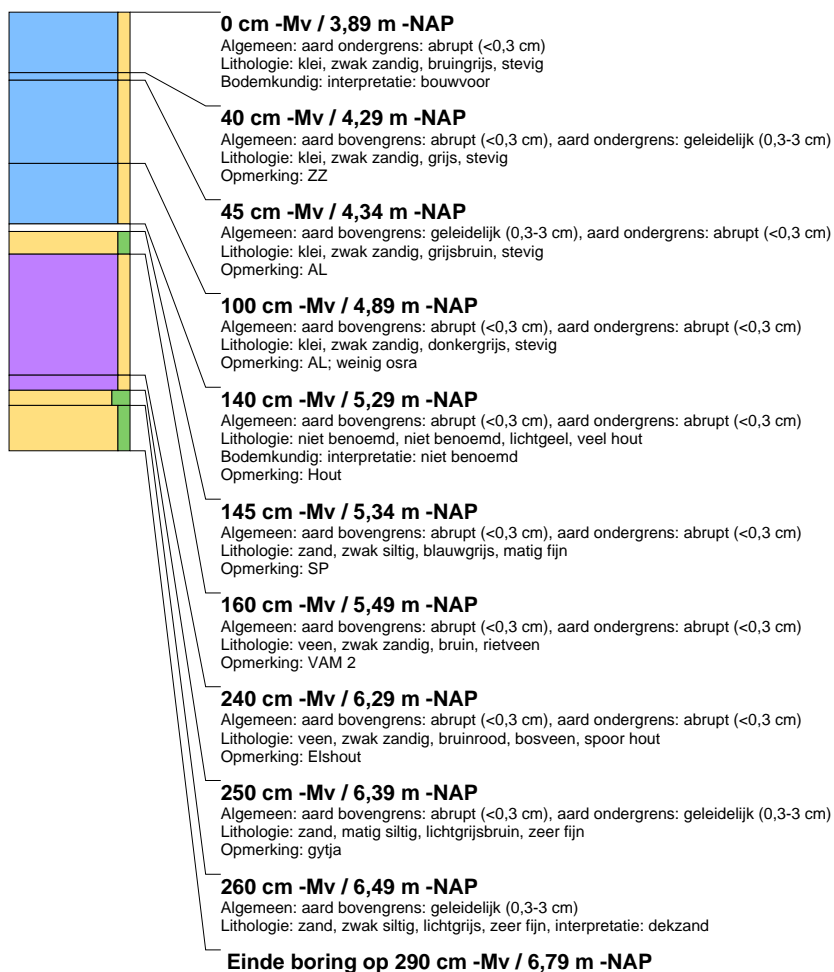
boring: 20288-1074

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.253,33, Y: 486.819,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1075

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.311,52, Y: 486.764,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





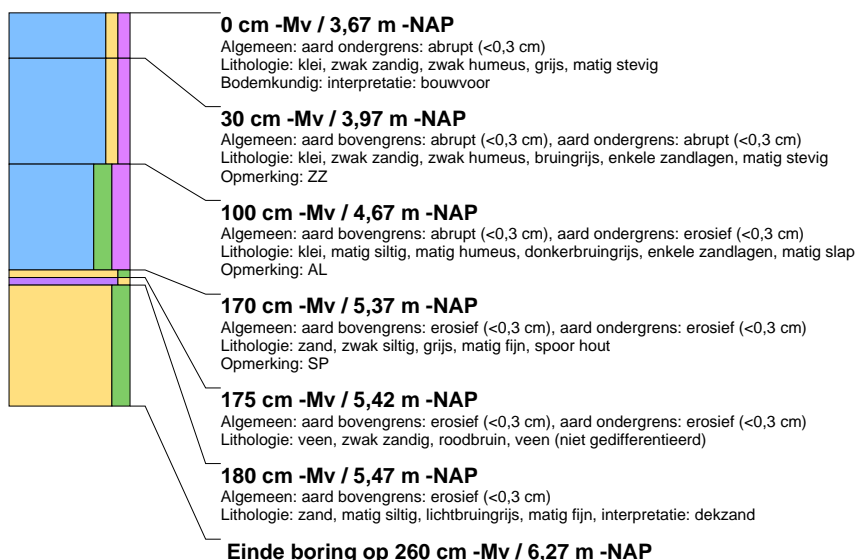
boring: 20288-1076

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.369,72, Y: 486.709,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1077

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.427,91, Y: 486.654,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1078

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.486,11, Y: 486.599,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





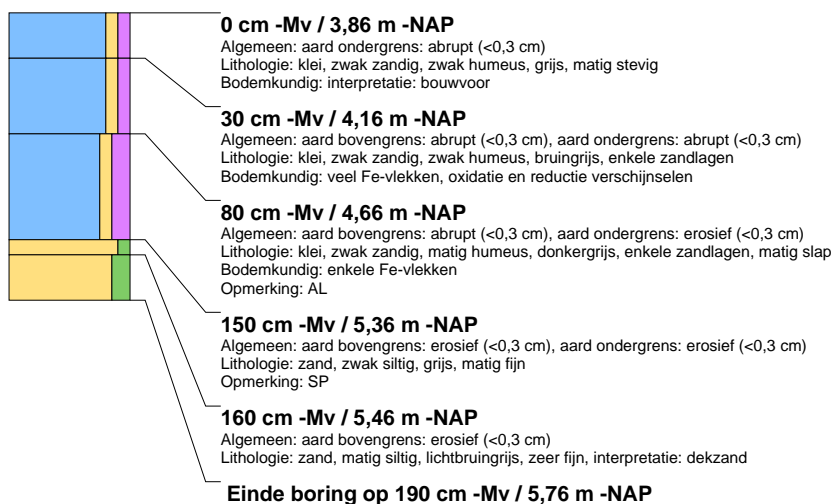
boring: 20288-1079

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.544,30, Y: 486.544,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1080

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.602,50, Y: 486.489,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1081

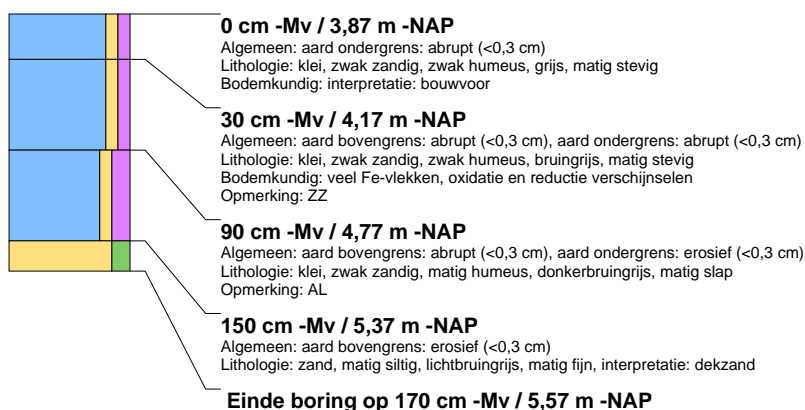
beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.679,14, Y: 486.512,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





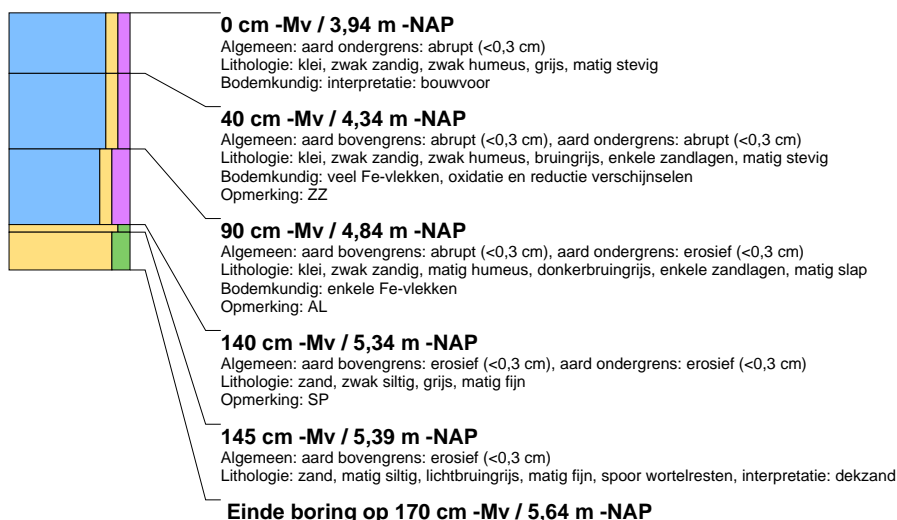
boring: 20288-1082

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.620,94, Y: 486.567,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



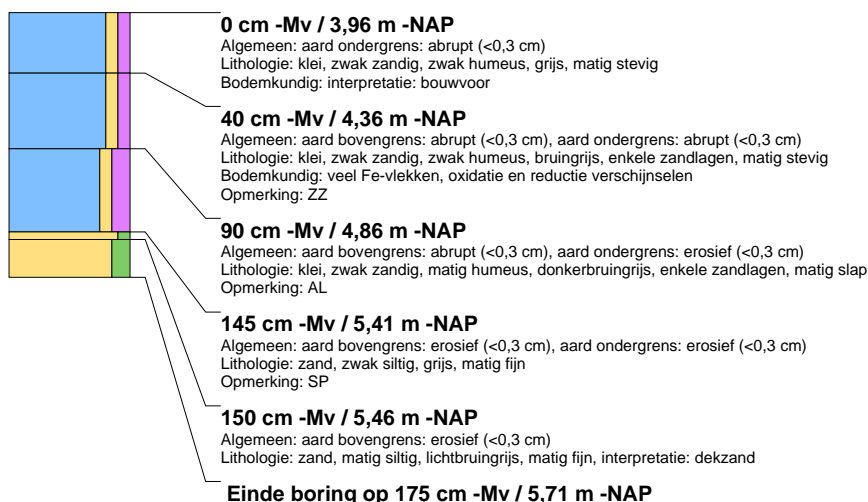
boring: 20288-1083

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.562,75, Y: 486.622,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1084

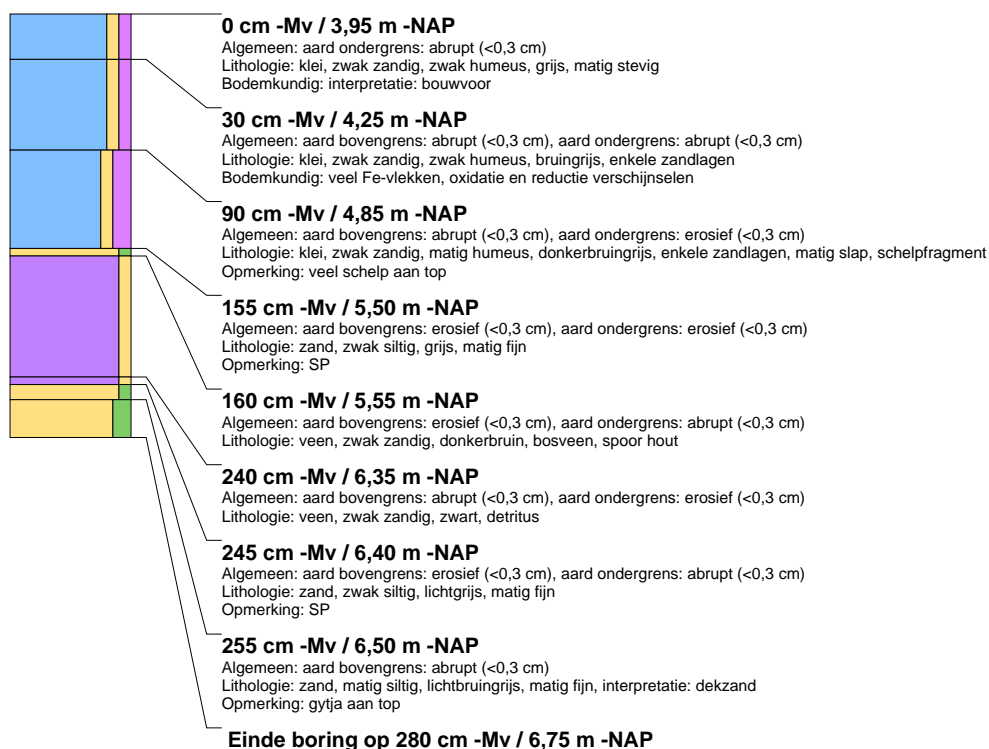
beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.504,55, Y: 486.677,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





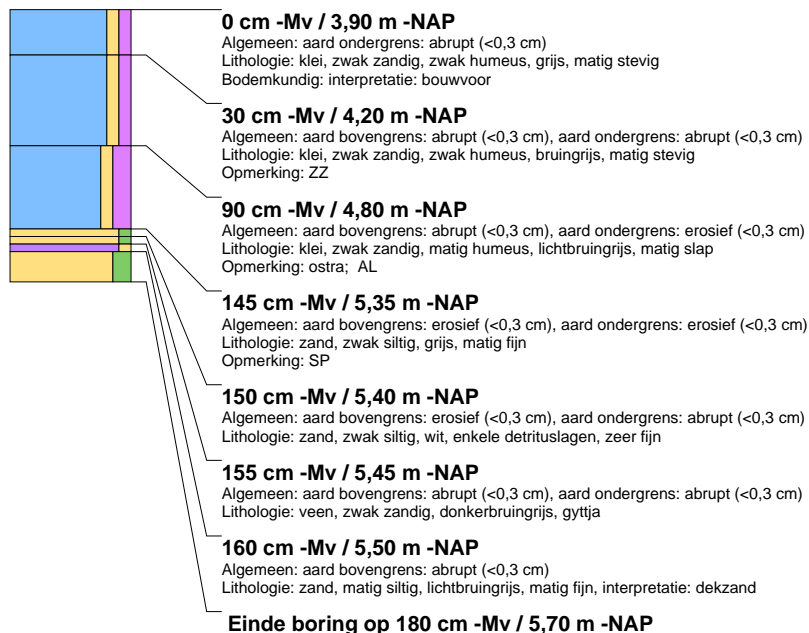
boring: 20288-1085

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.446,36, Y: 486.732,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1086

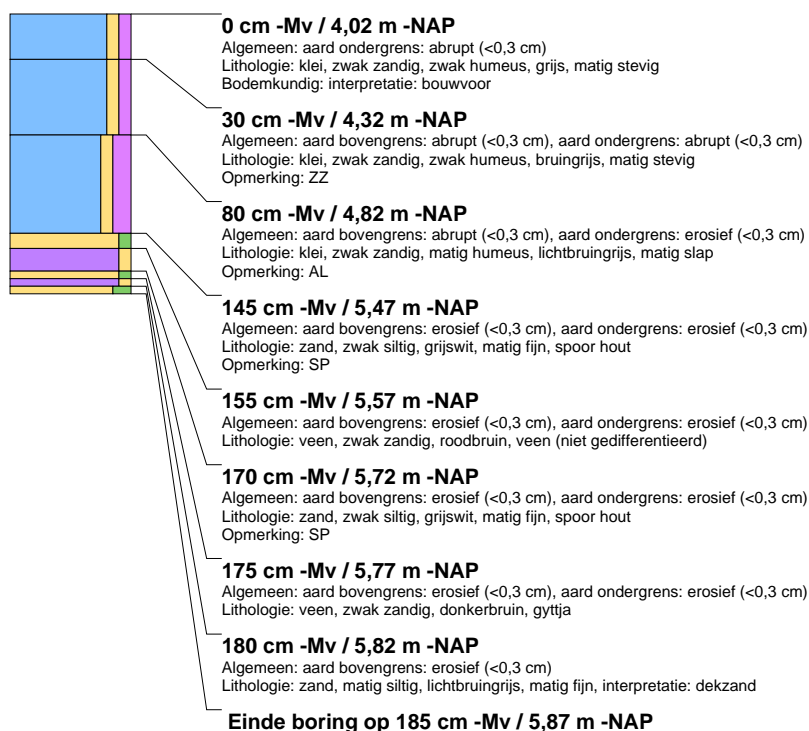
beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.388,16, Y: 486.787,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





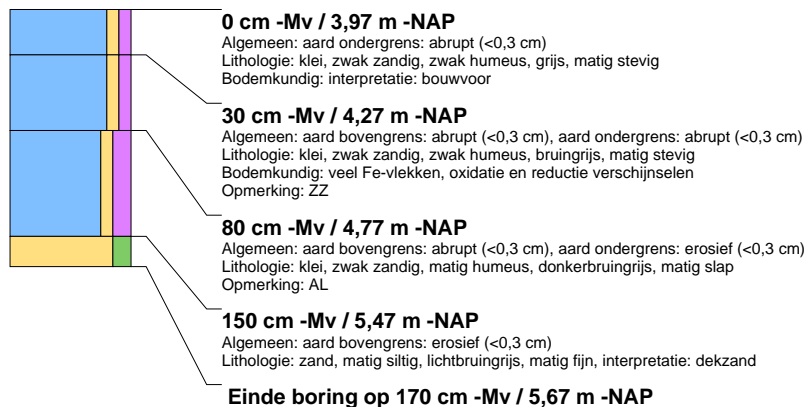
boring: 20288-1088

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.271,77, Y: 486.897,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,02, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1089

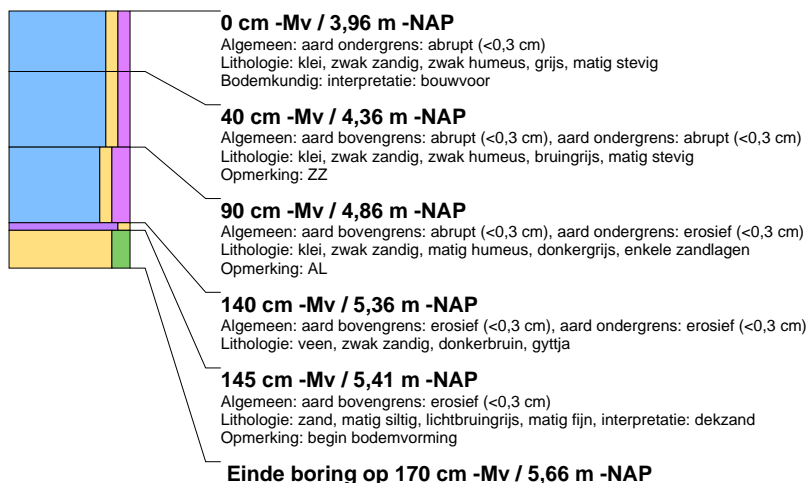
beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.213,57, Y: 486.951,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





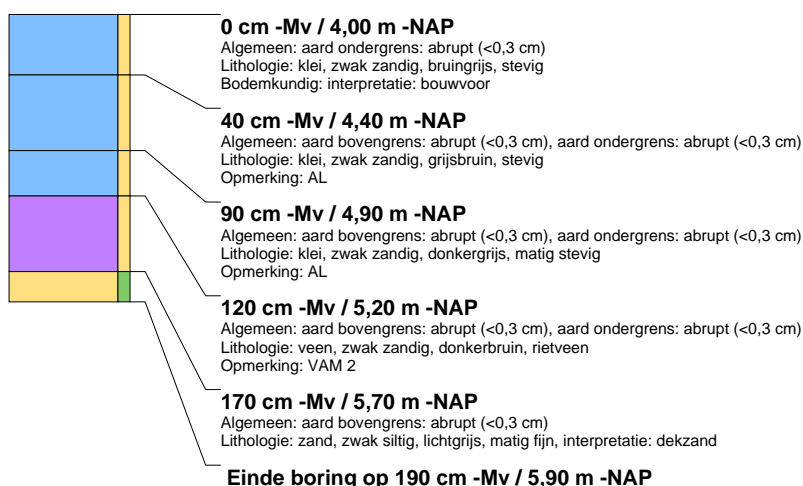
boring: 20288-1090

beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.155,38, Y: 487.006,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



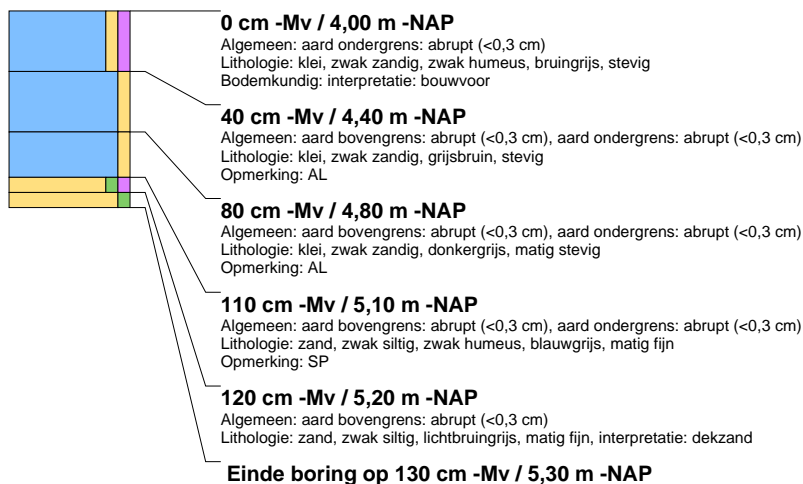
boring: 20288-1091

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.097,18, Y: 487.061,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1092

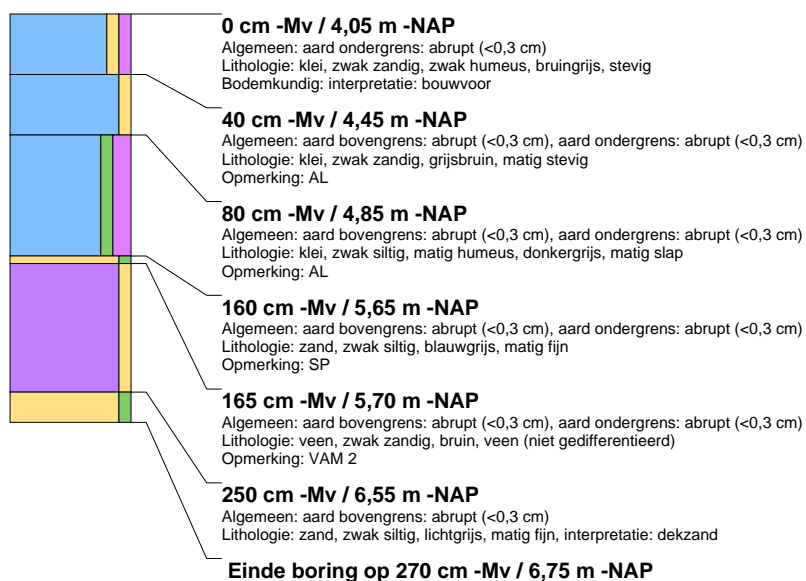
beschrijver: EA, datum: 1-4-2020, X: 164.038,99, Y: 487.116,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





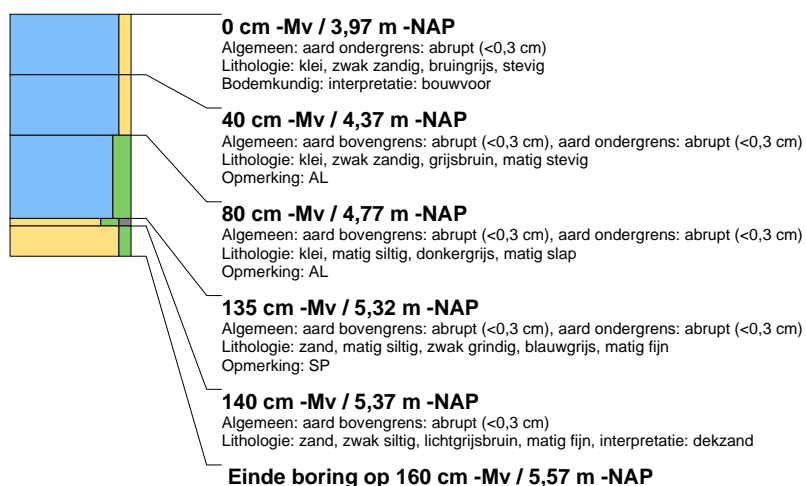
boring: 20288-1093

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.115,62, Y: 487.139,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,05, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1094

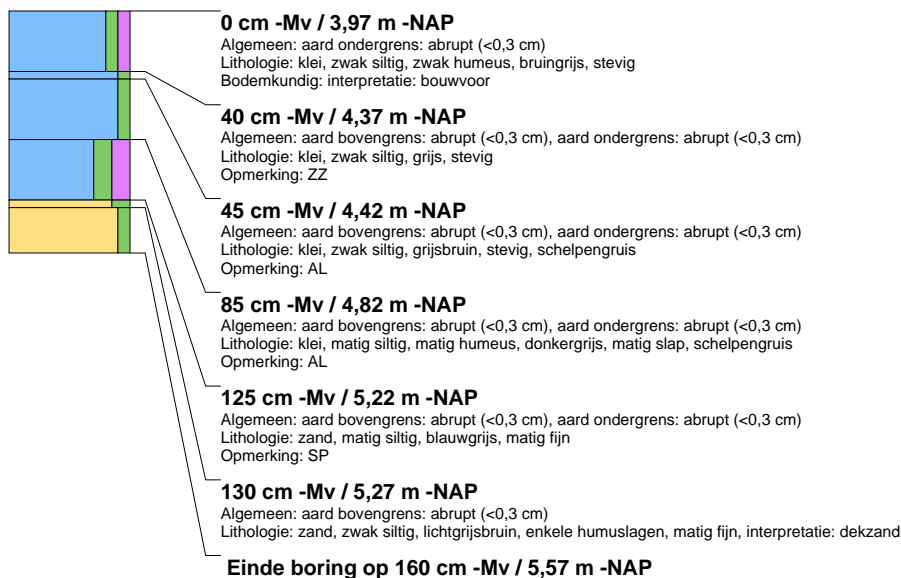
beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.173,82, Y: 487.084,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





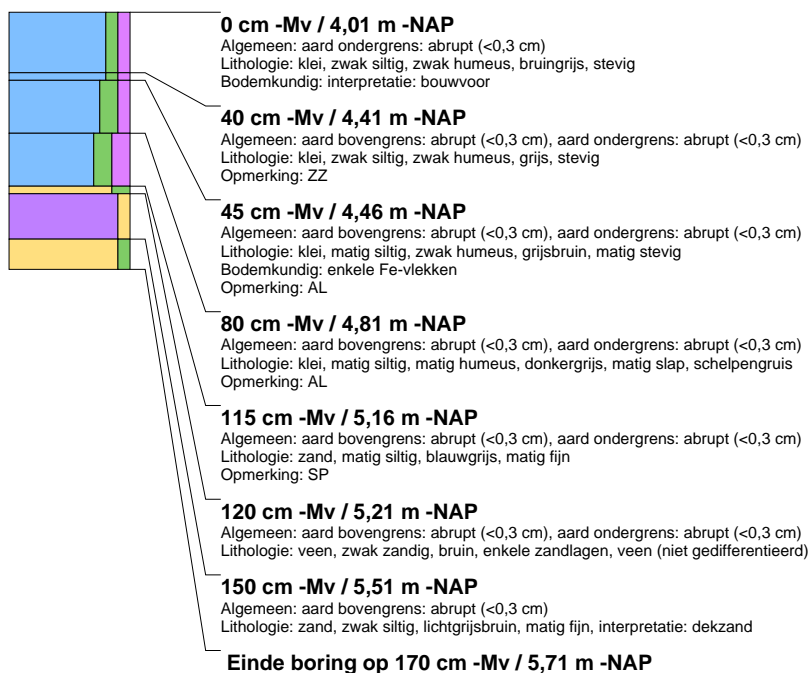
boring: 20288-1095

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.232,02, Y: 487.029,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1096

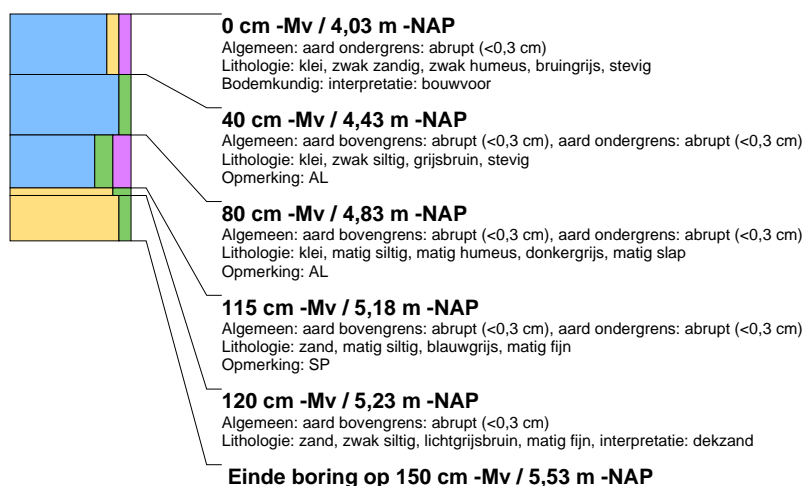
beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.290,21, Y: 486.974,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,01, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





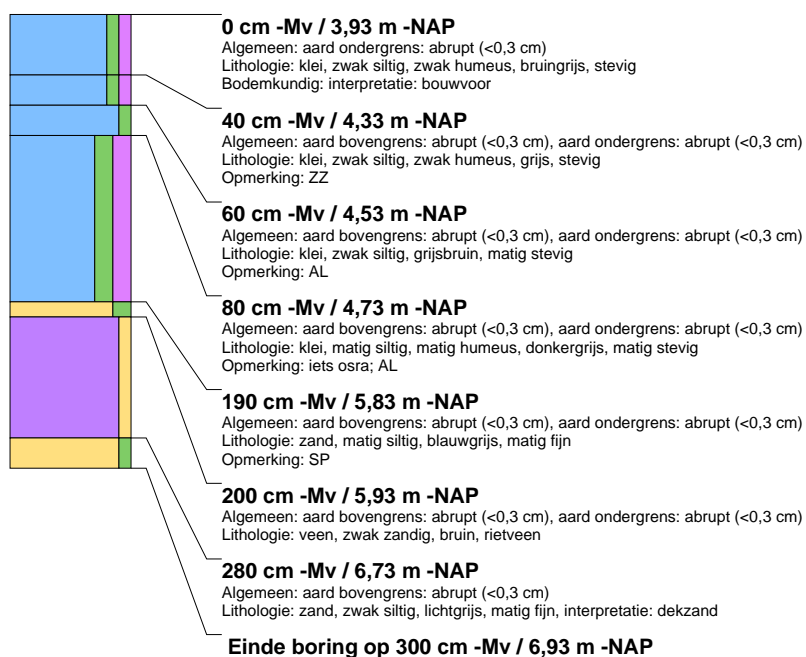
boring: 20288-1097

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.348,41, Y: 486.919,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1098

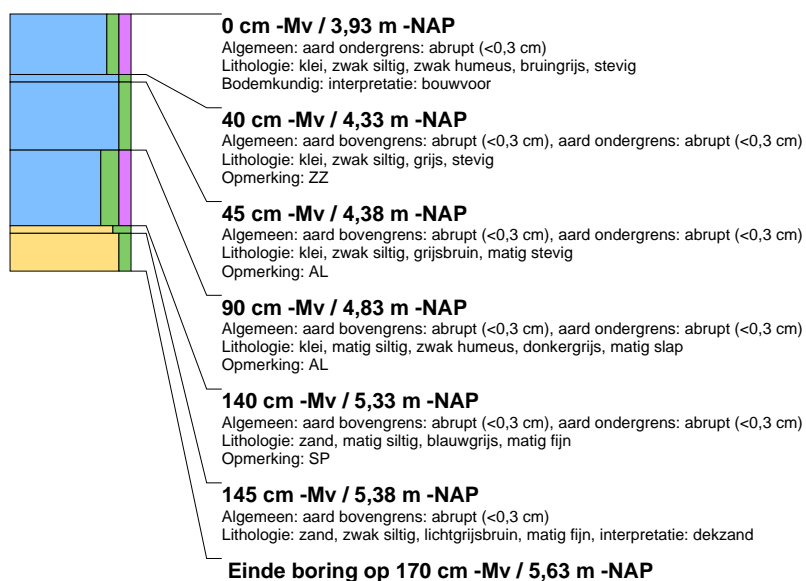
beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.406,60, Y: 486.865,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





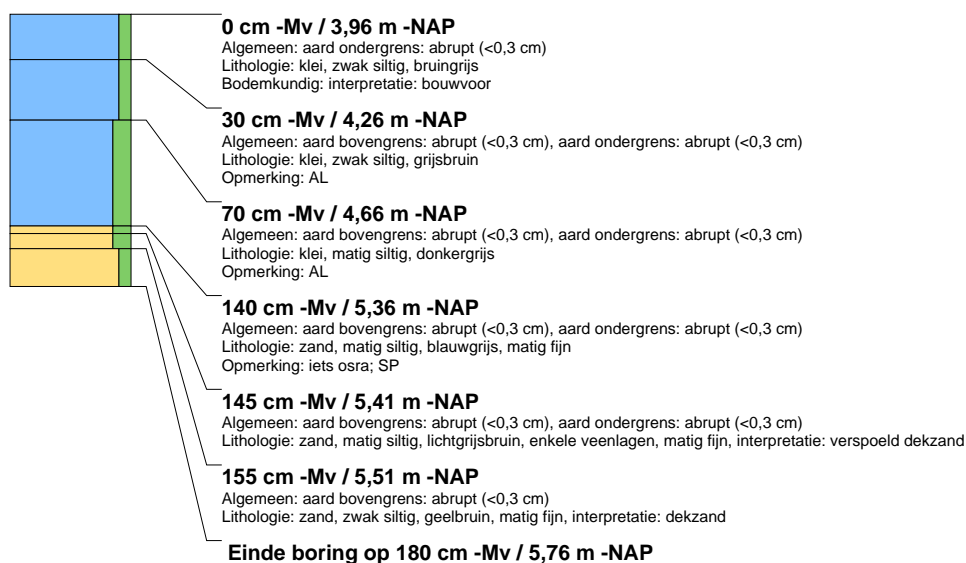
boring: 20288-1099

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.464,80, Y: 486.810,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1100

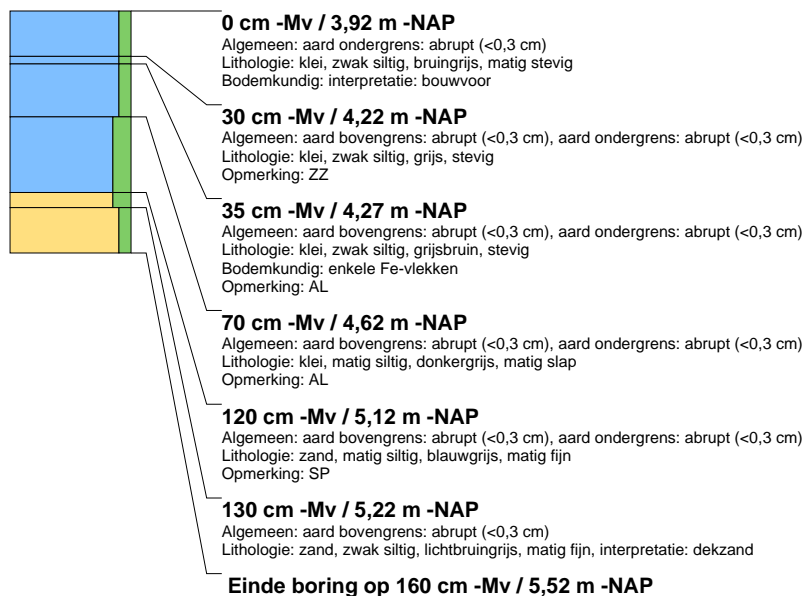
beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.522,99, Y: 486.755,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





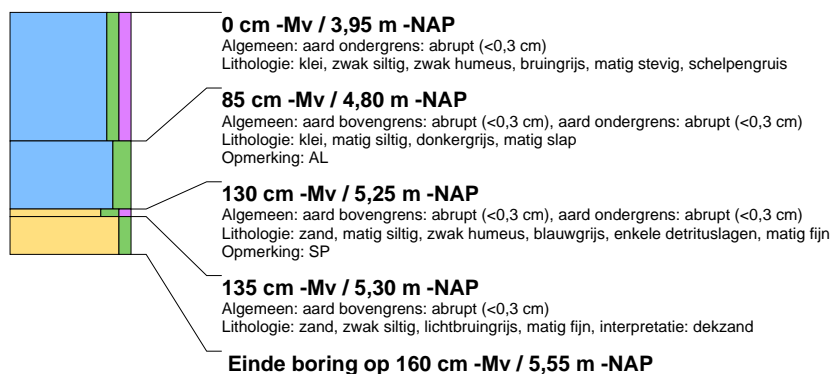
boring: 20288-1101

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.581,19, Y: 486.700,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1102

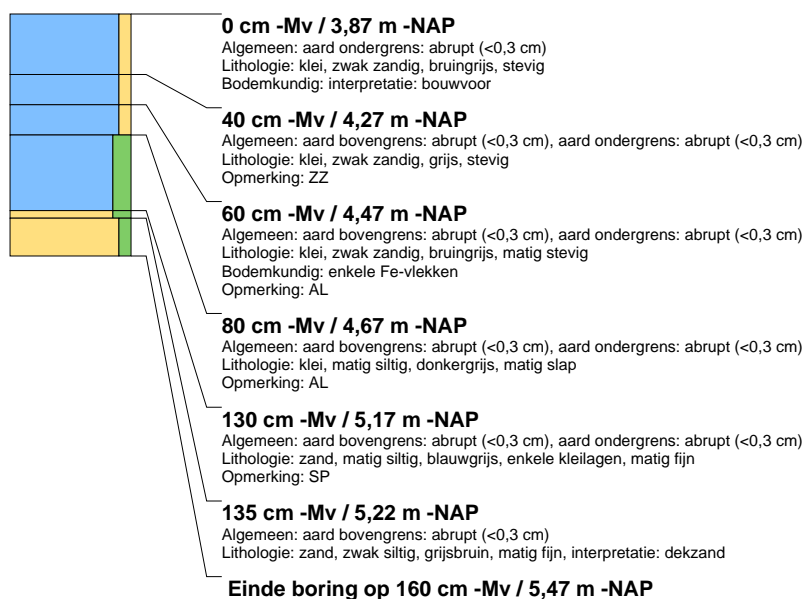
beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.639,38, Y: 486.645,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





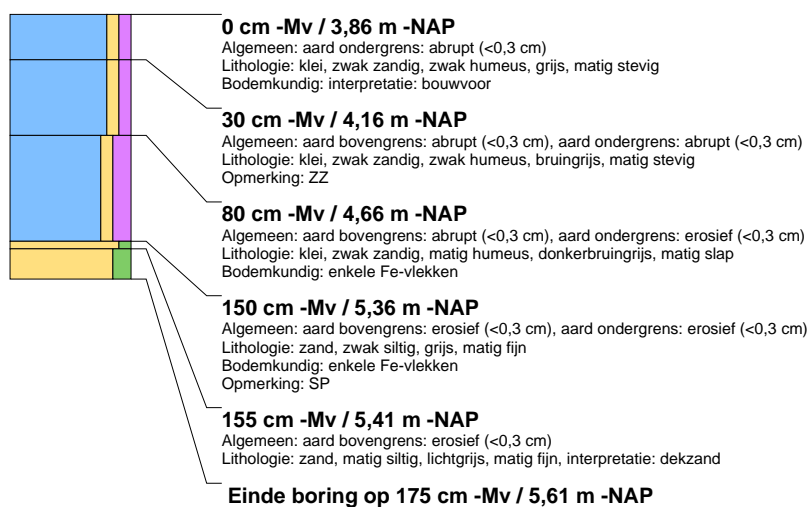
boring: 20288-1103

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.697,58, Y: 486.590,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



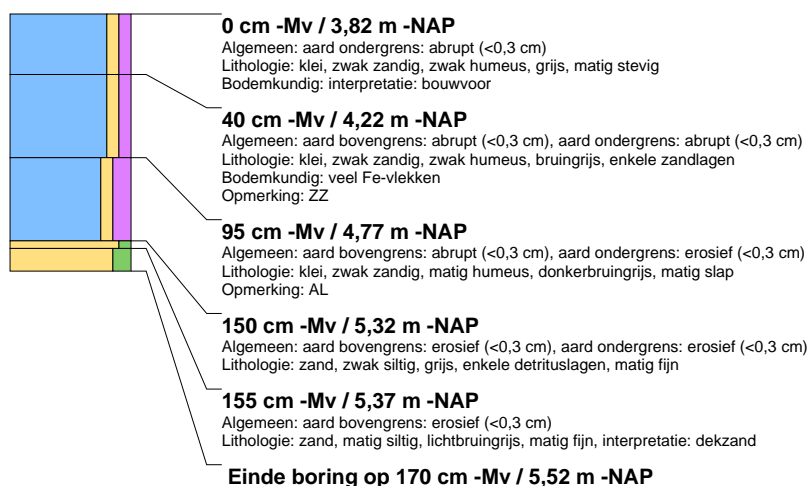
boring: 20288-1104

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.774,21, Y: 486.613,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



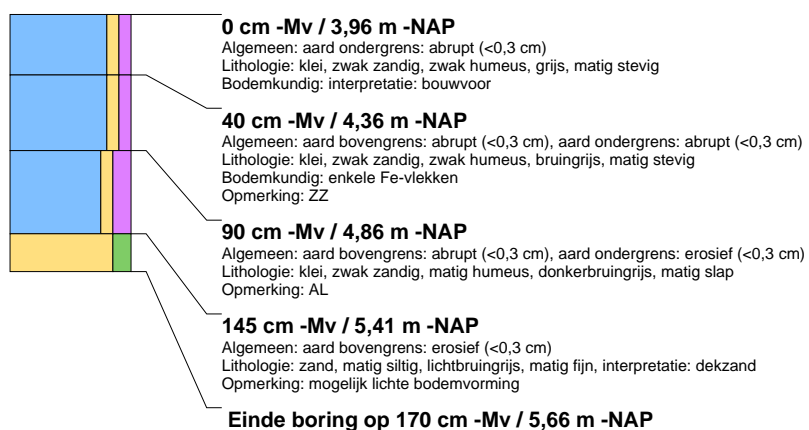
boring: 20288-1105

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.716,02, Y: 486.668,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1106

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.657,82, Y: 486.723,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1107

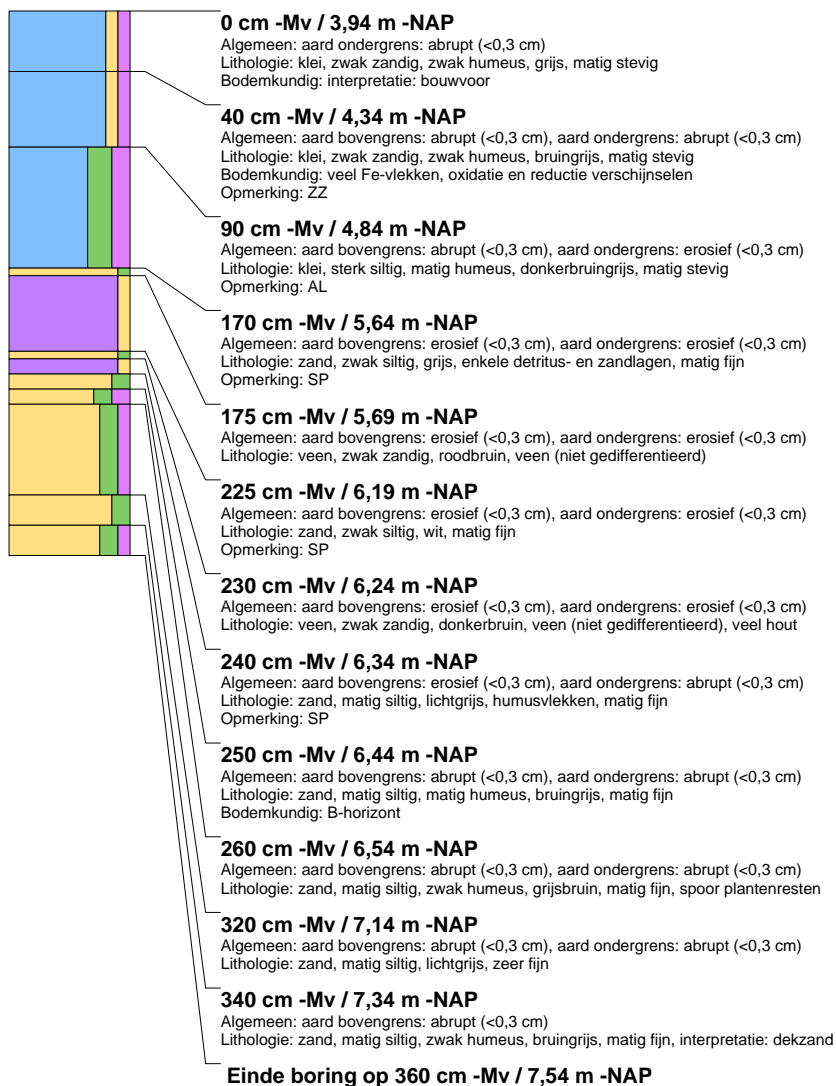
beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.599,63, Y: 486.778,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





boring: 20288-1108

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.541,43, Y: 486.833,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1109

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.483,24, Y: 486.888,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





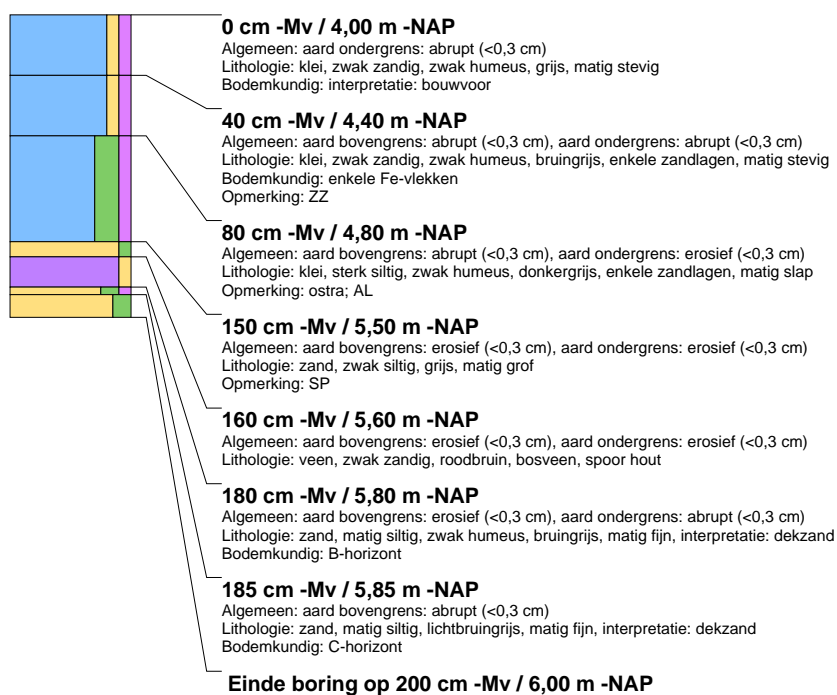
boring: 20288-1110

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.425,04, Y: 486.942,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1111

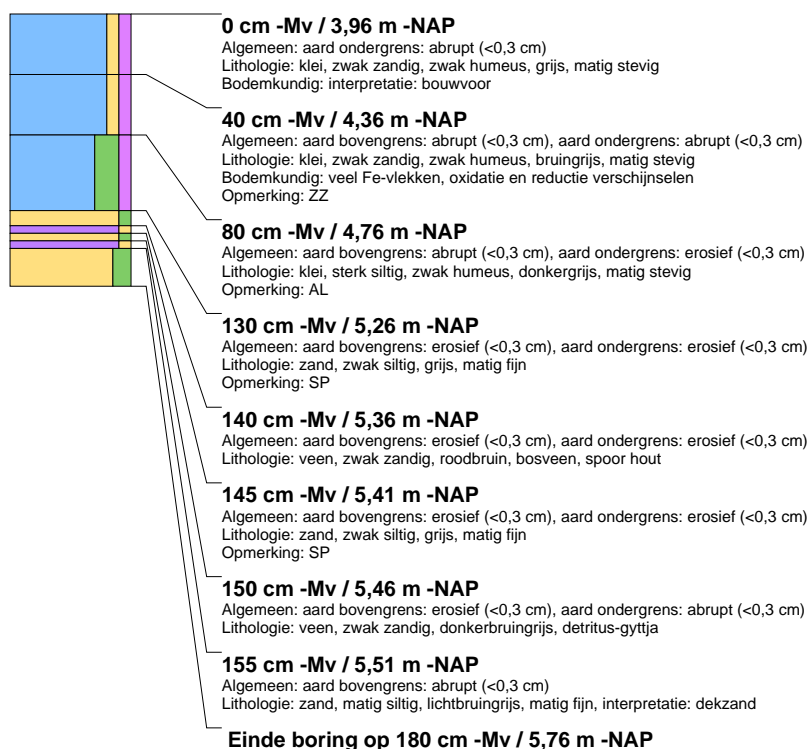
beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.366,85, Y: 486.997,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





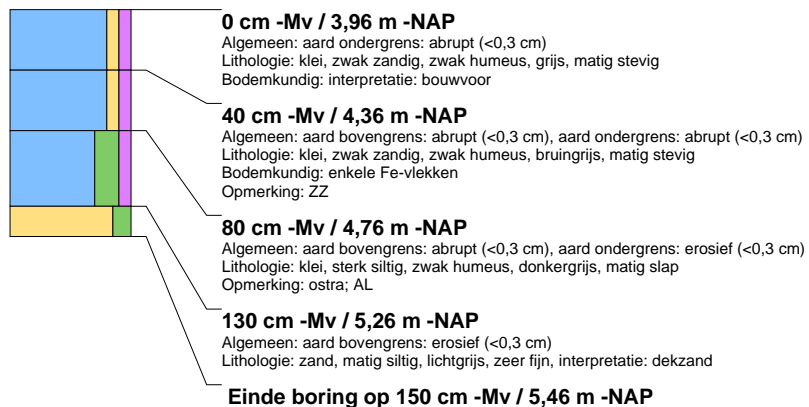
boring: 20288-1112

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.308,65, Y: 487.052,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1113

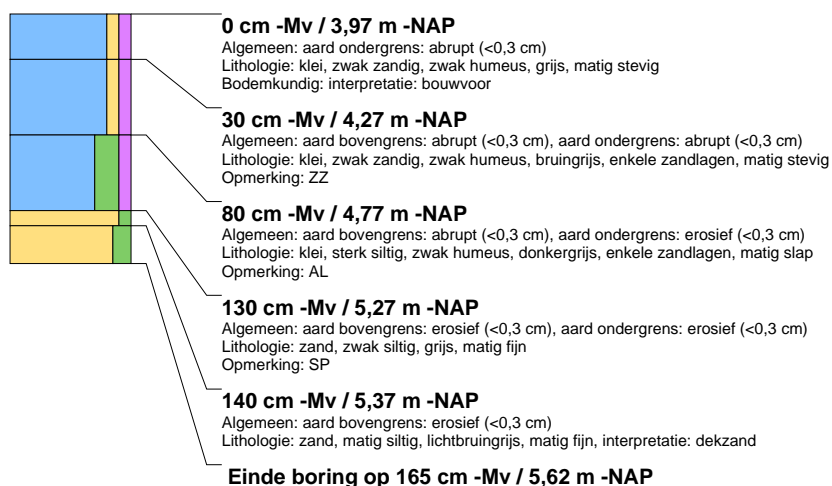
beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.250,46, Y: 487.107,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,96, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





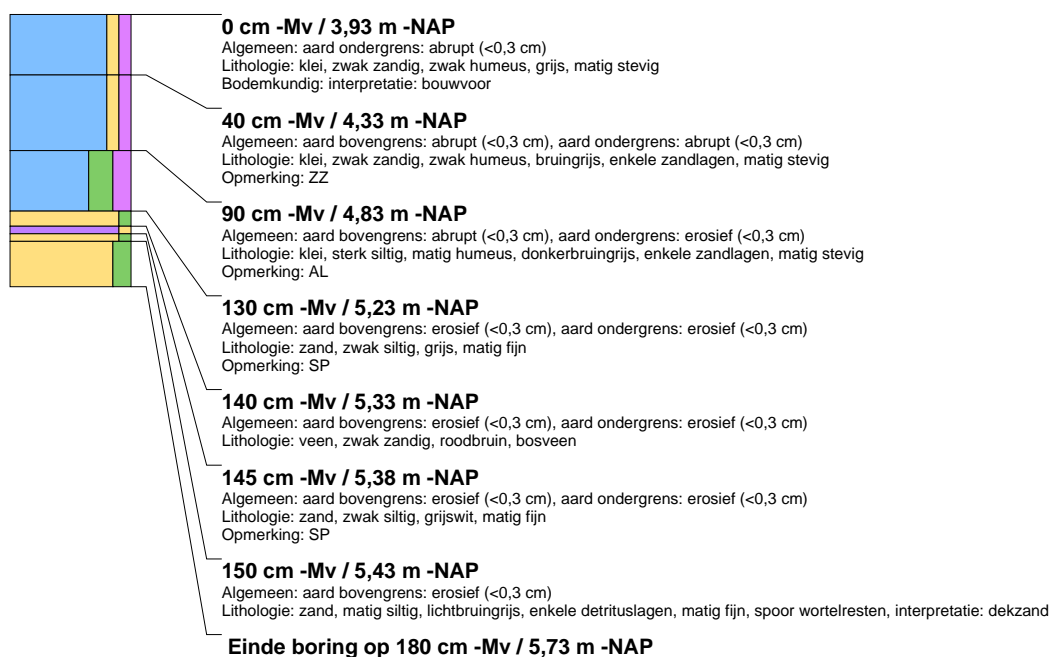
boring: 20288-1114

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.192,26, Y: 487.162,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1115

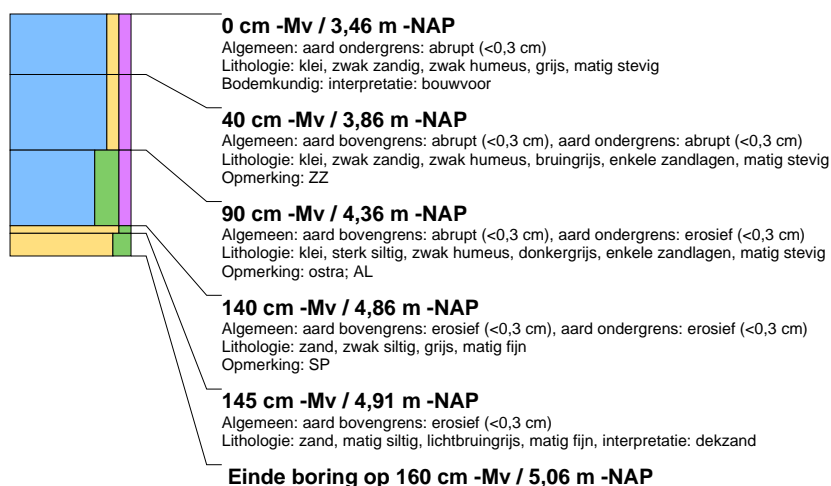
beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.134,07, Y: 487.217,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





boring: 20288-1116

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.152,51, Y: 487.295,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



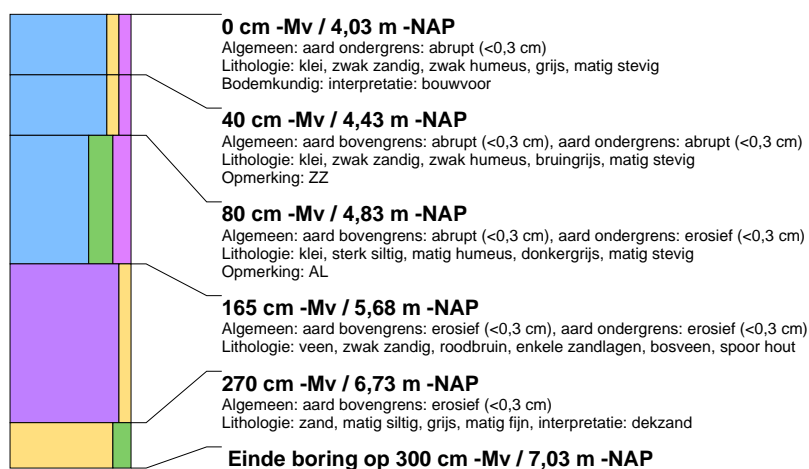
boring: 20288-1117

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.210,70, Y: 487.240,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



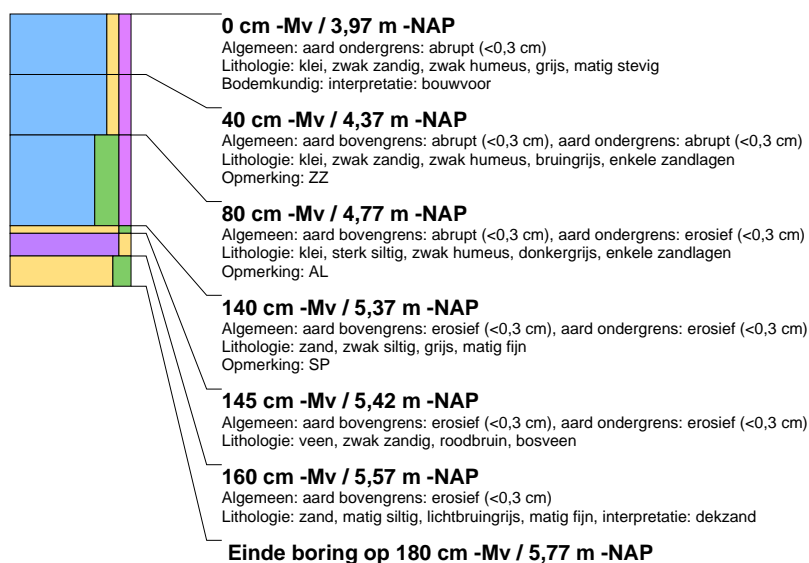
boring: 20288-1118

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.268,90, Y: 487.185,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



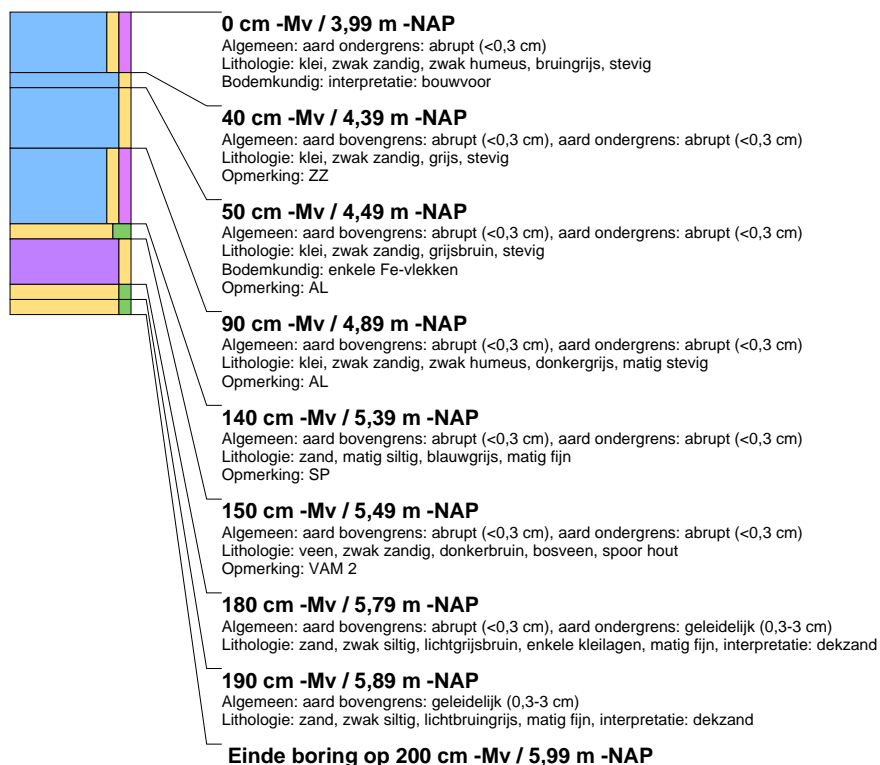
boring: 20288-1119

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.327,09, Y: 487.130,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



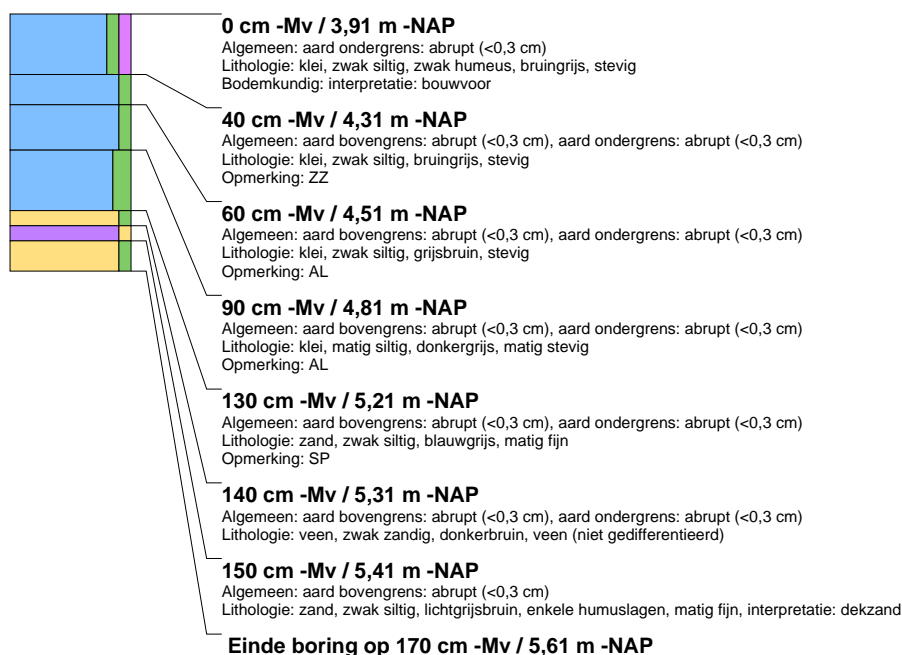
boring: 20288-1120

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.385,29, Y: 487.075,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



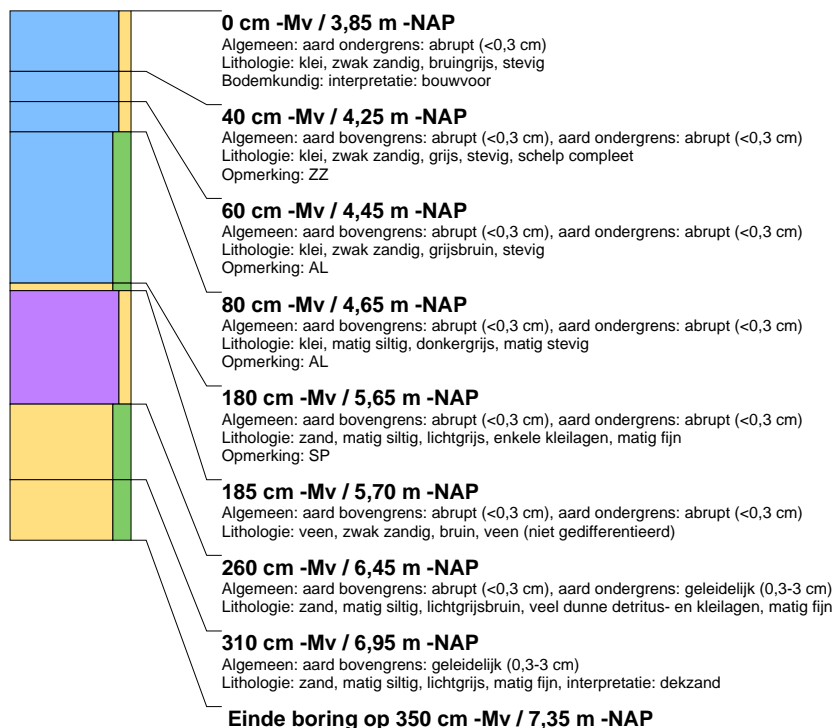
boring: 20288-1121

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.443,48, Y: 487.020,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1122

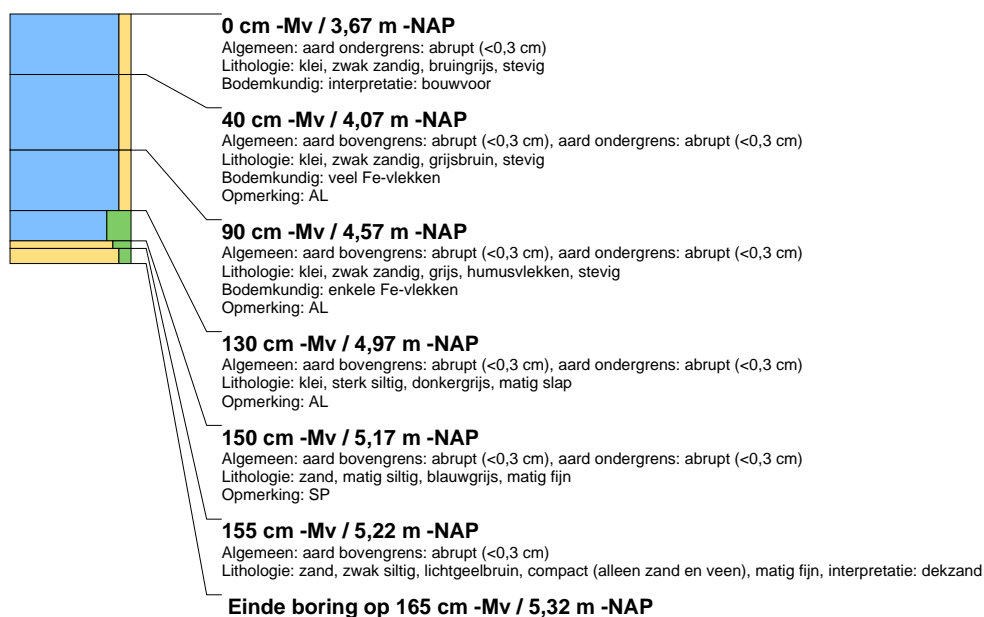
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.501,68, Y: 486.965,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





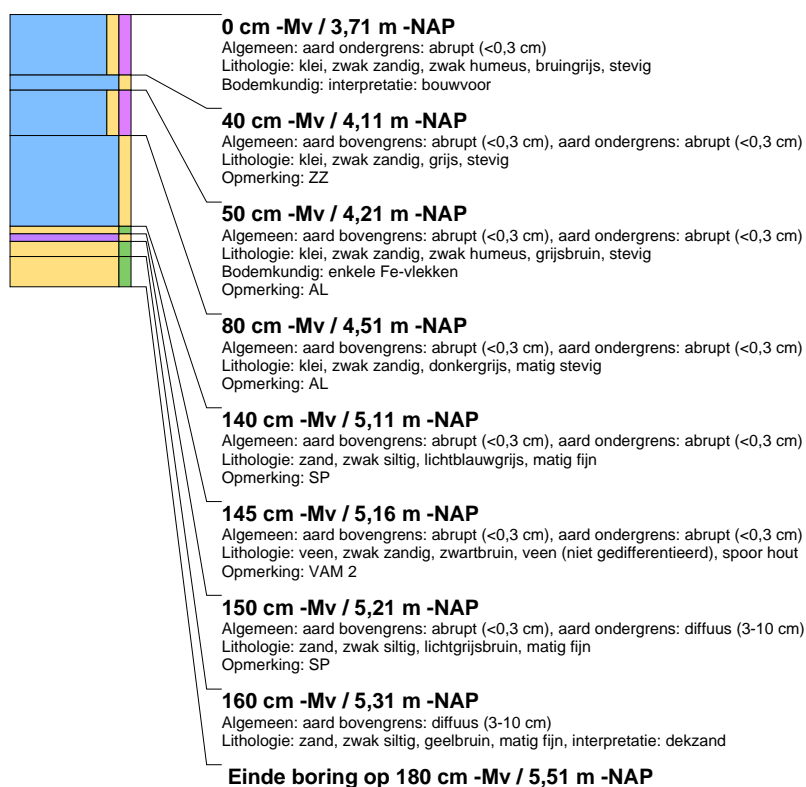
boring: 20288-1123

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.559,88, Y: 486.910,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1124

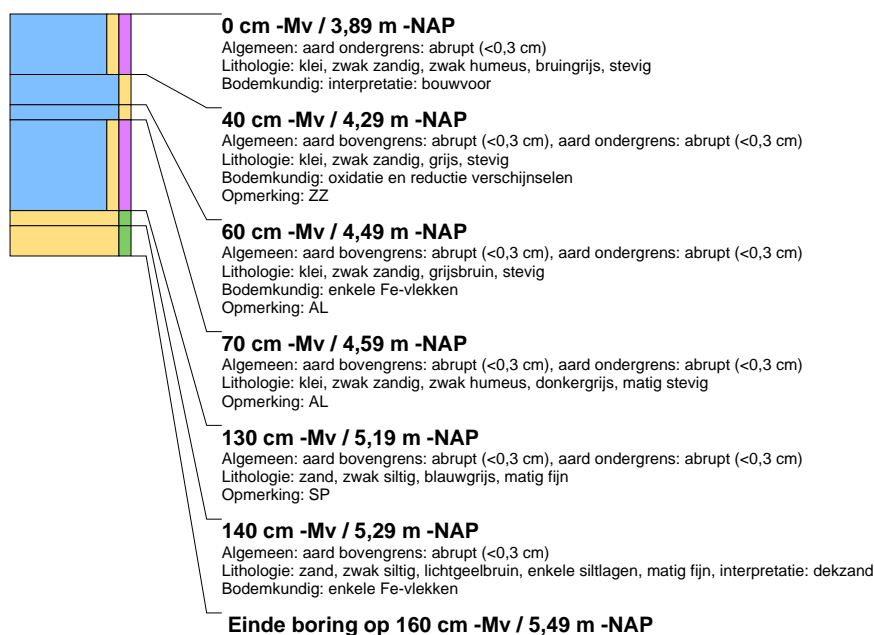
beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.618,07, Y: 486.856,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





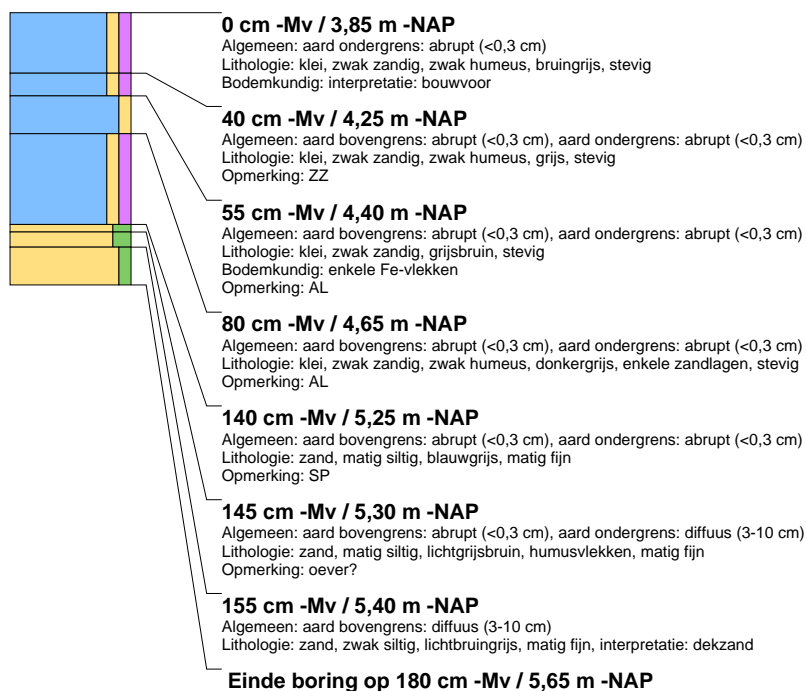
boring: 20288-1125

beschrijver: EA, datum: 2-4-2020, X: 164.676,27, Y: 486.801,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1126

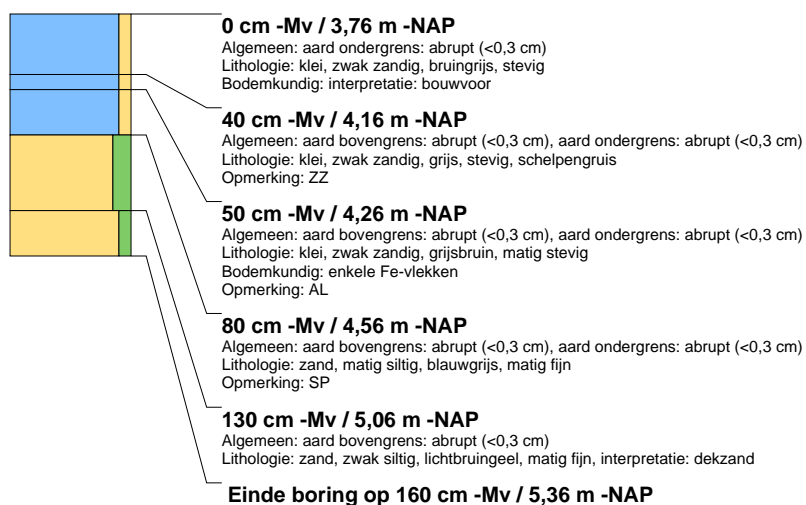
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.734,46, Y: 486.746,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





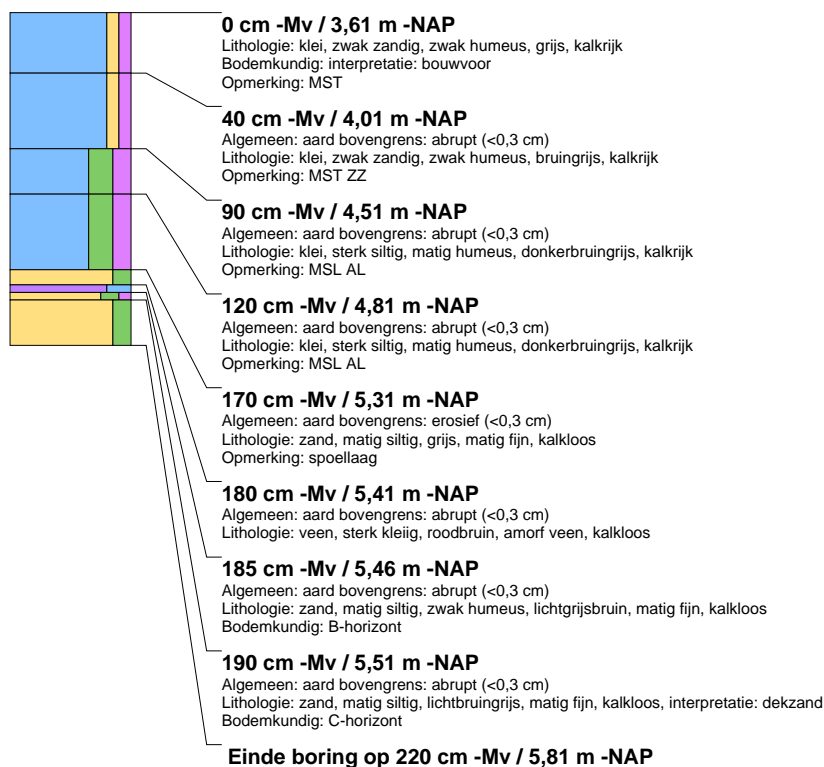
boring: 20288-1127

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.792,66, Y: 486.691,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1128

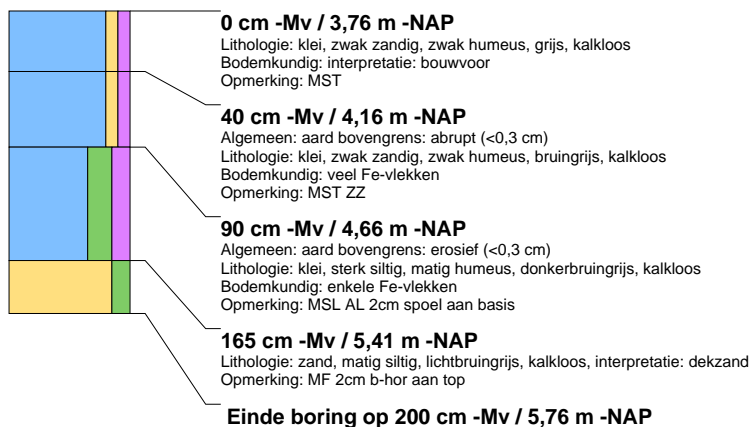
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.869,29, Y: 486.714,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





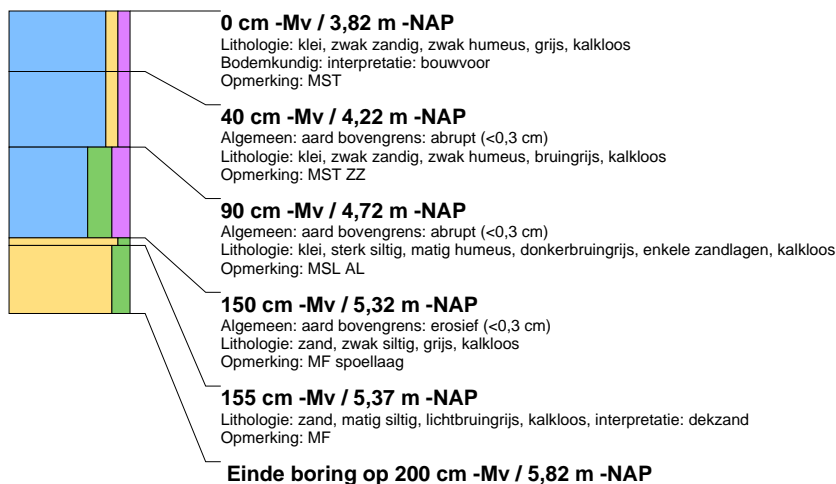
boring: 20288-1129

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.811,10, Y: 486.769,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



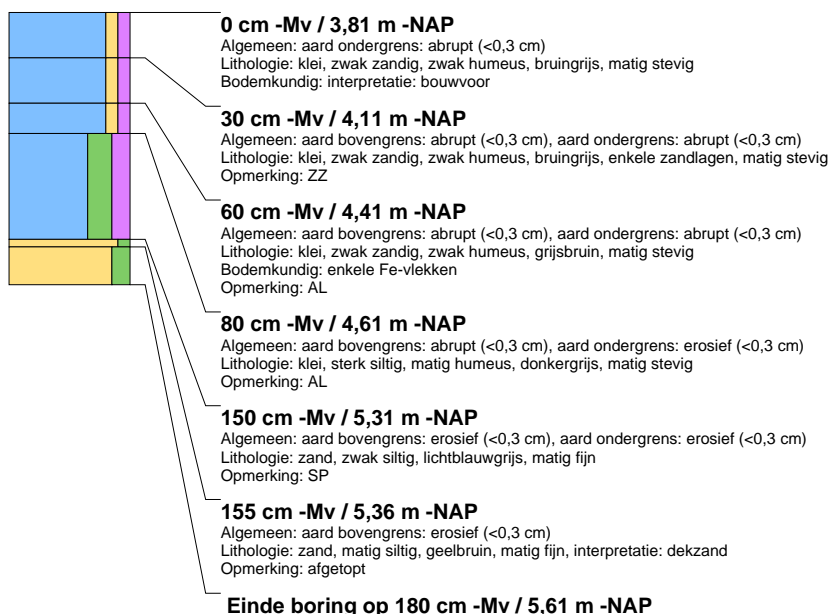
boring: 20288-1130

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.752,90, Y: 486.824,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1131

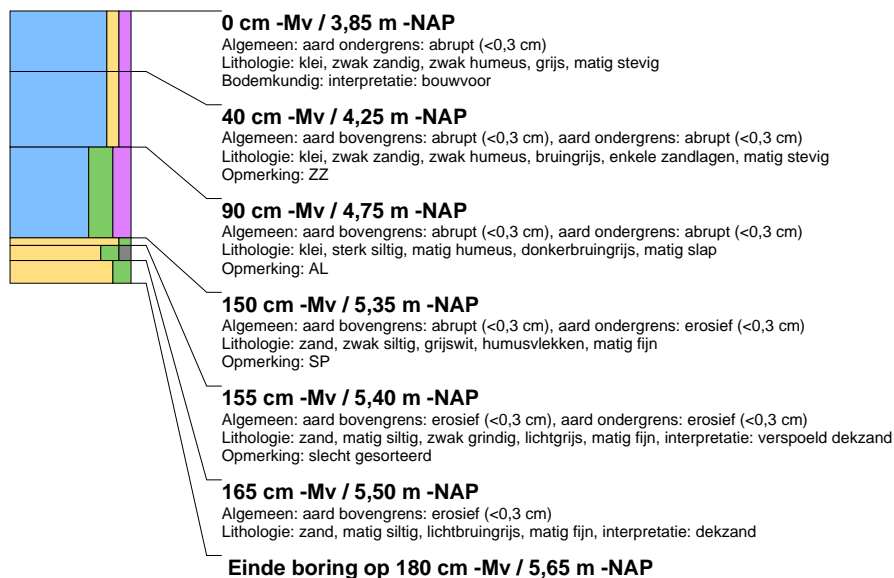
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.694,71, Y: 486.879,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





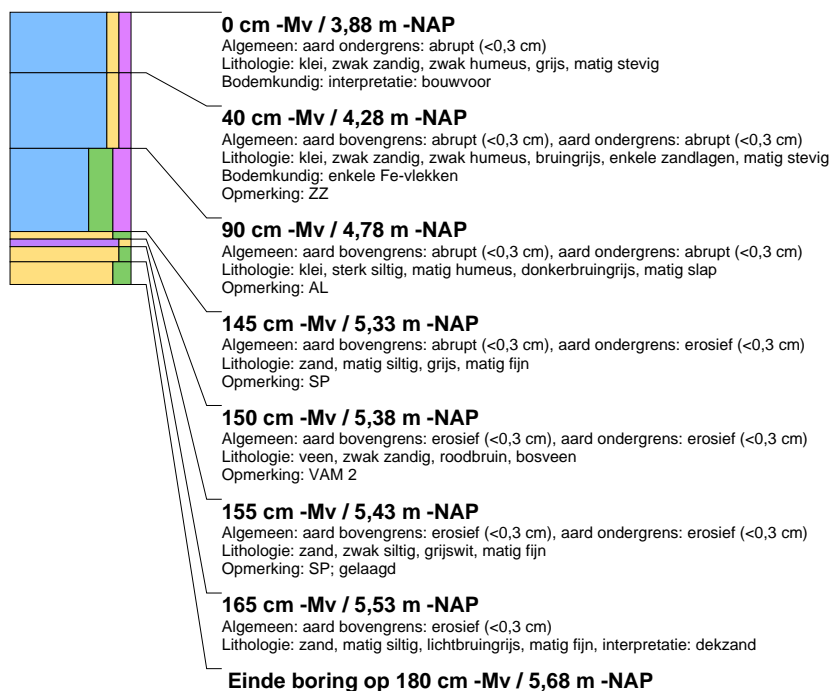
boring: 20288-1132

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.636,51, Y: 486.933,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1133

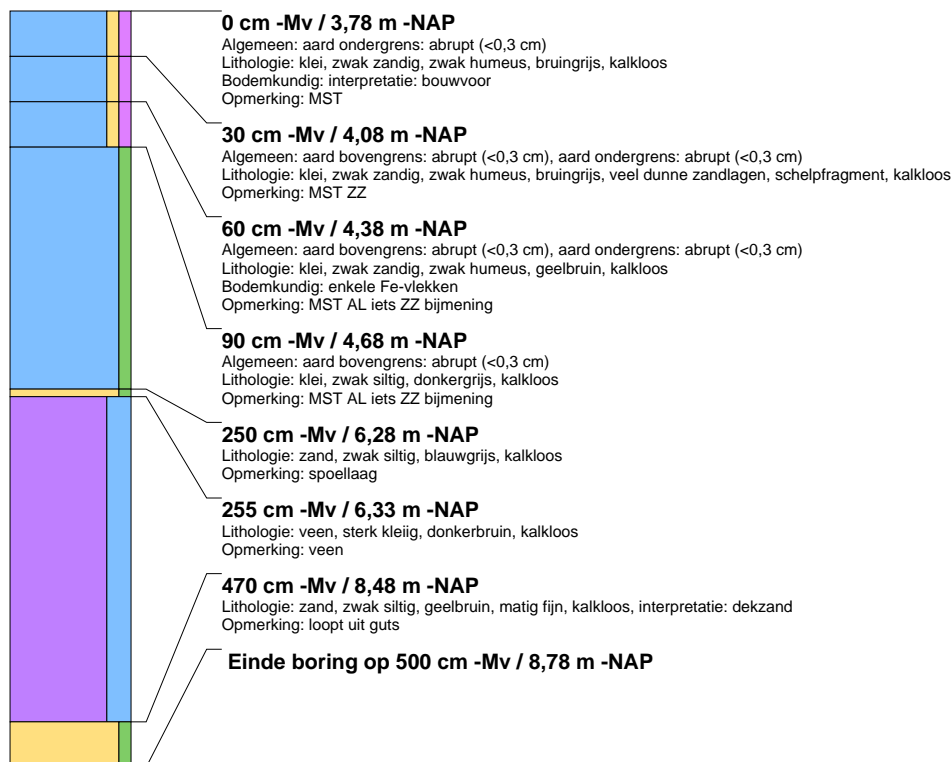
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.578,32, Y: 486.988,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





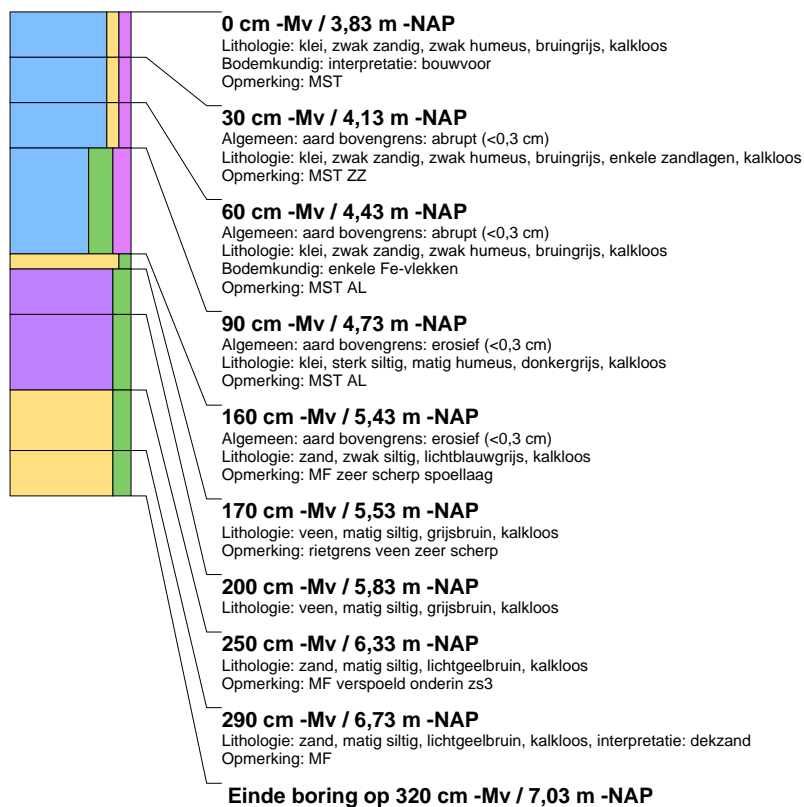
boring: 20288-1134

beschrijver: EA, datum: 16-4-2020, X: 164.520,12, Y: 487.043,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1135

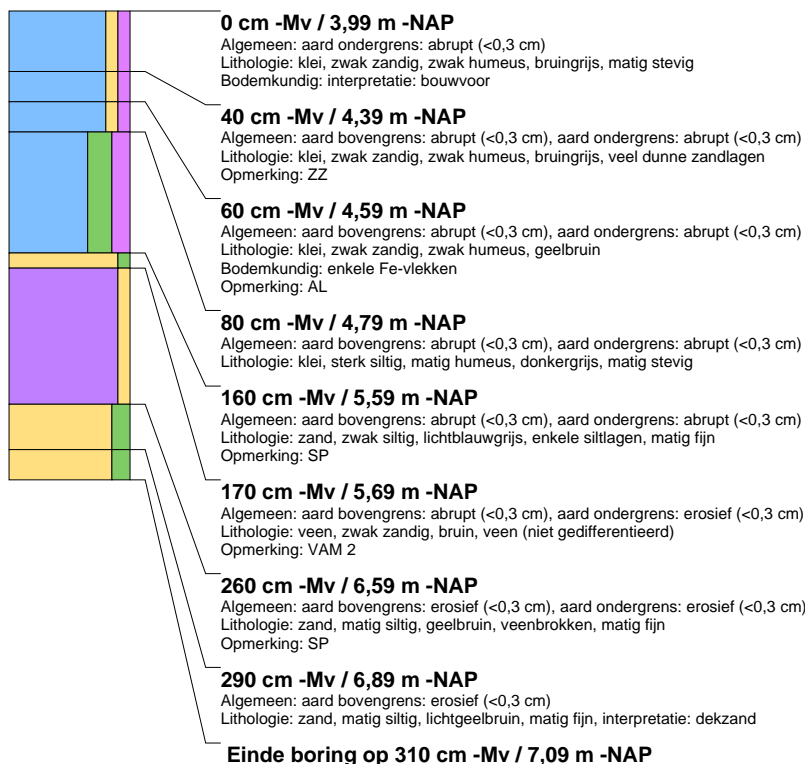
beschrijver: EA, datum: 16-4-2020, X: 164.461,93, Y: 487.098,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





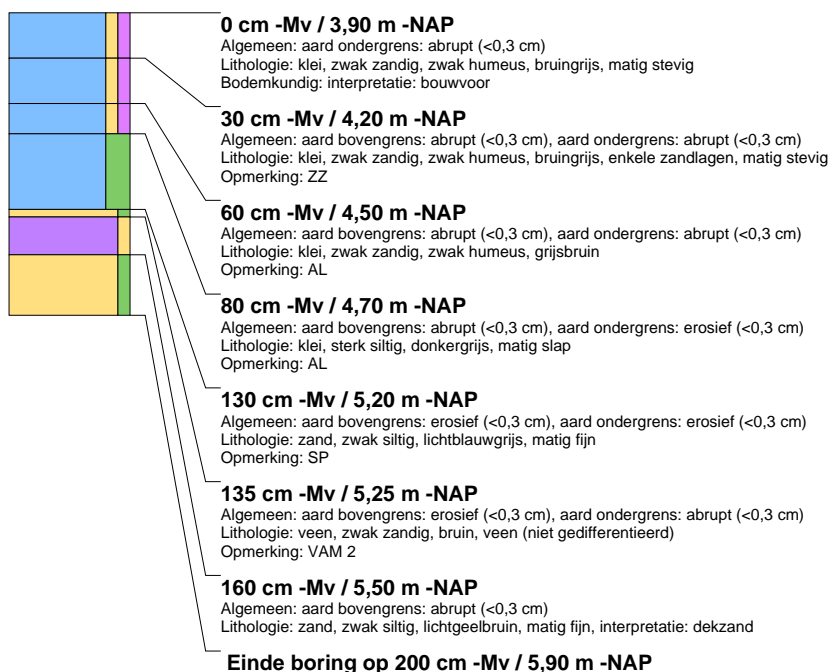
boring: 20288-1136

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.403,73, Y: 487.153,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1137

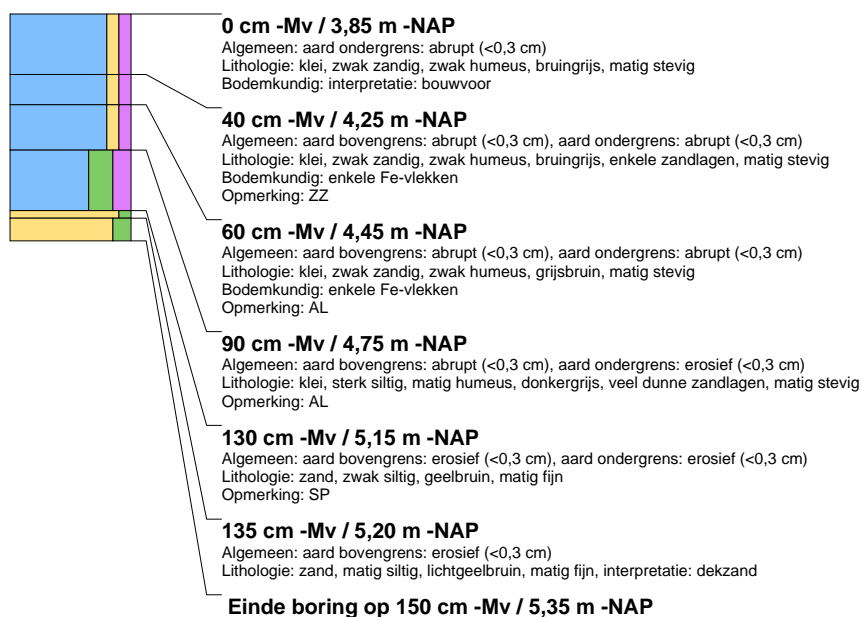
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.345,54, Y: 487.208,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





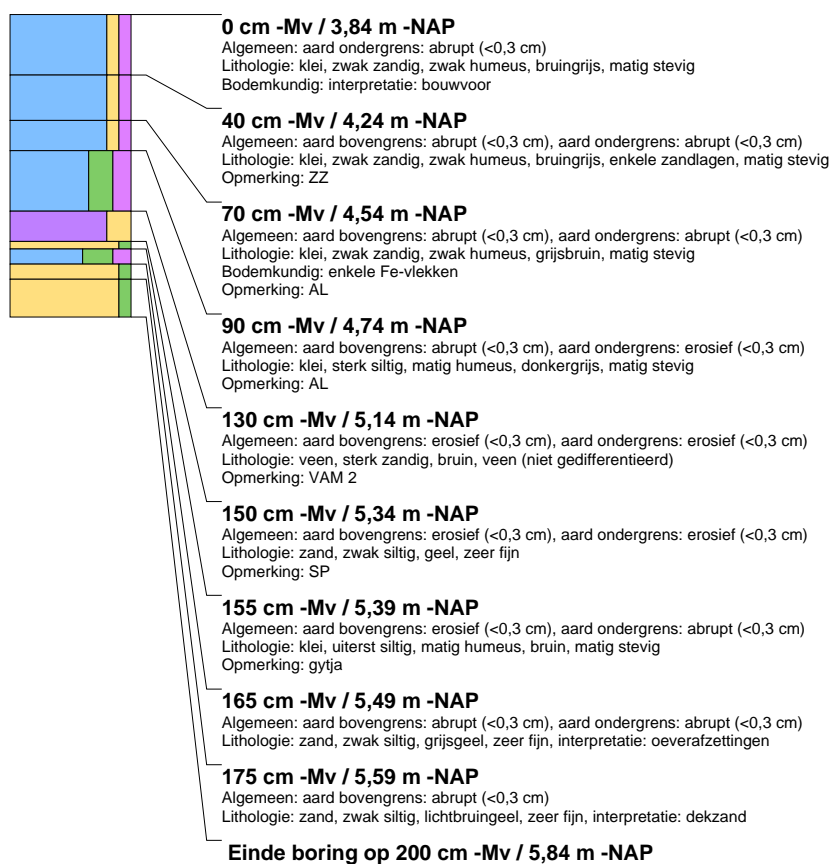
boring: 20288-1138

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.287,34, Y: 487.263,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1139

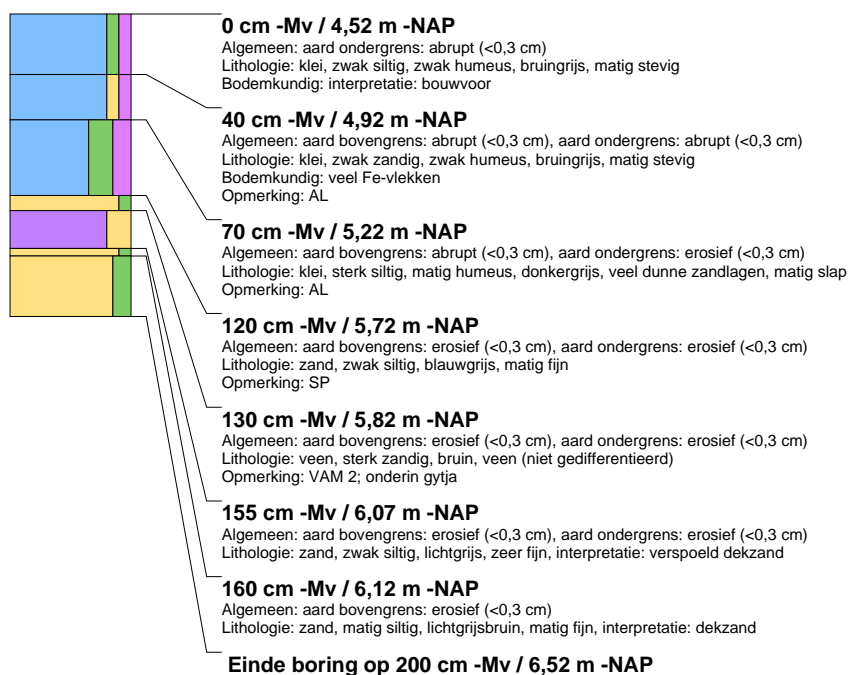
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.229,14, Y: 487.318,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





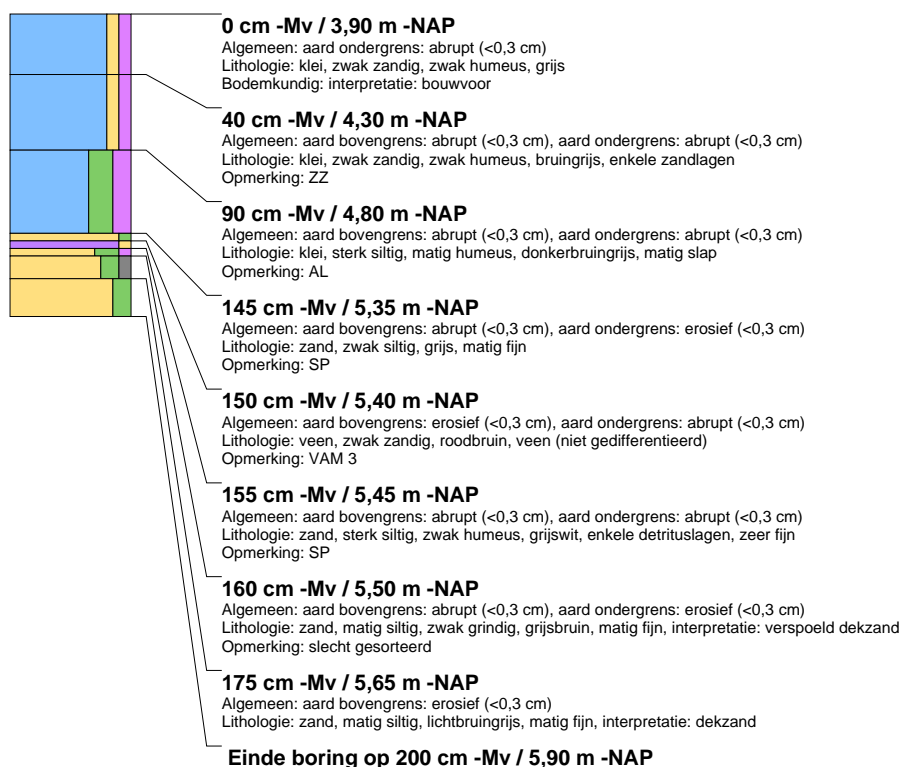
boring: 20288-1140

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.247,59, Y: 487.396,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1141

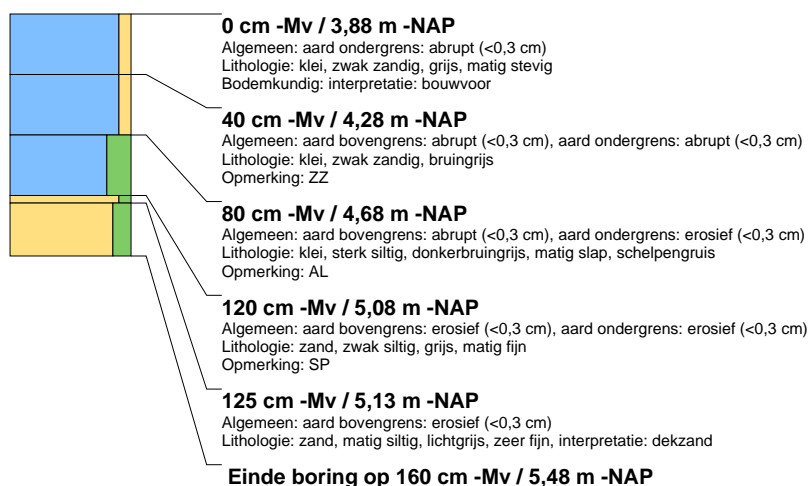
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.305,78, Y: 487.341,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





boring: 20288-1142

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.363,98, Y: 487.286,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1143

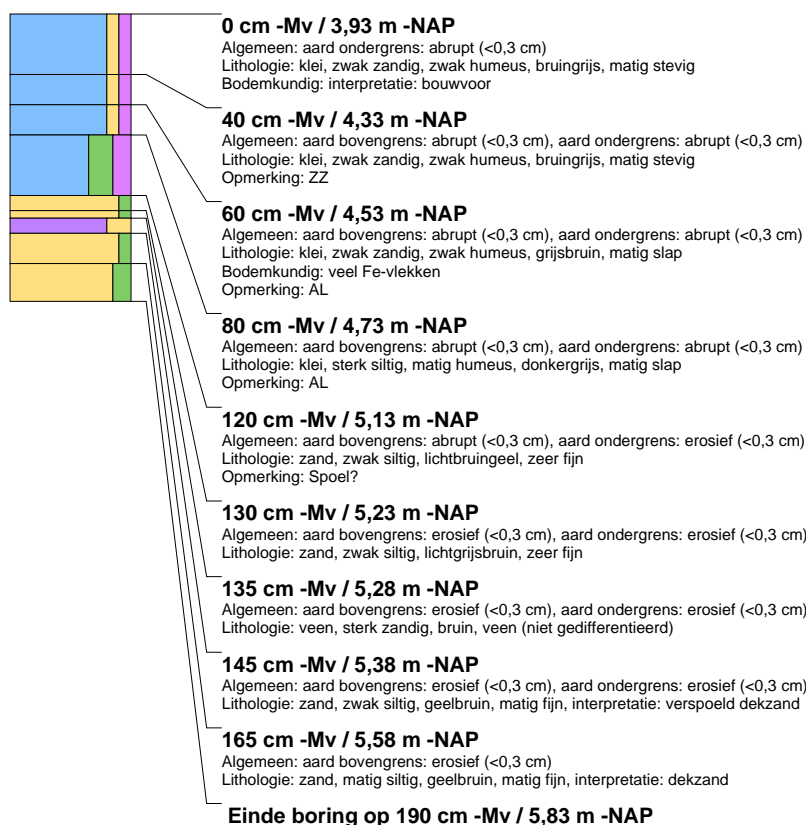
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.422,17, Y: 487.231,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





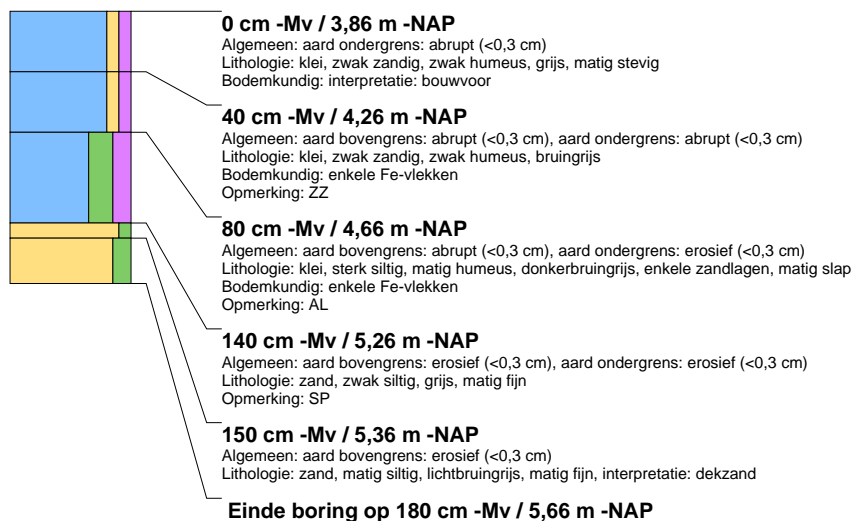
boring: 20288-1144

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.480,37, Y: 487.176,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1145

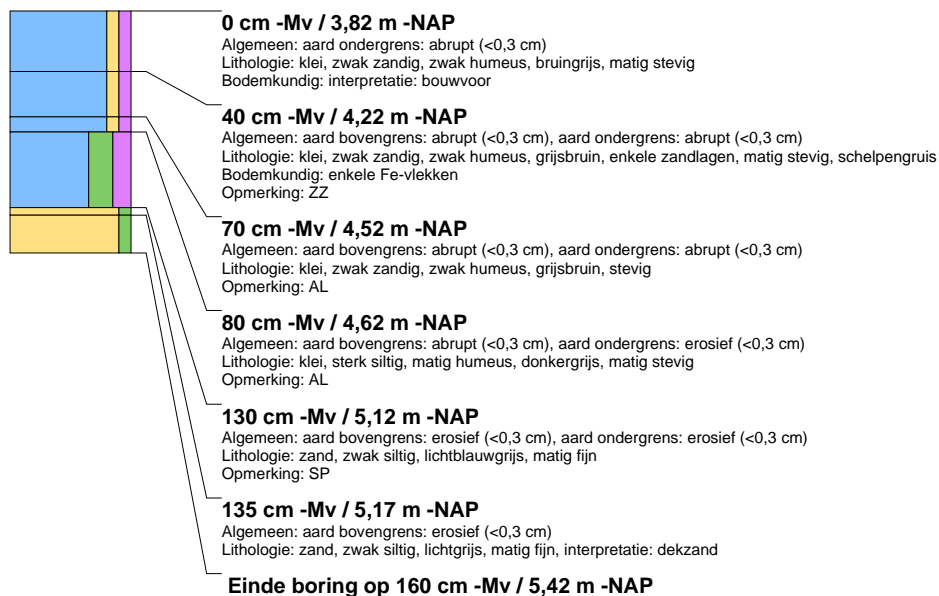
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.538,56, Y: 487.121,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





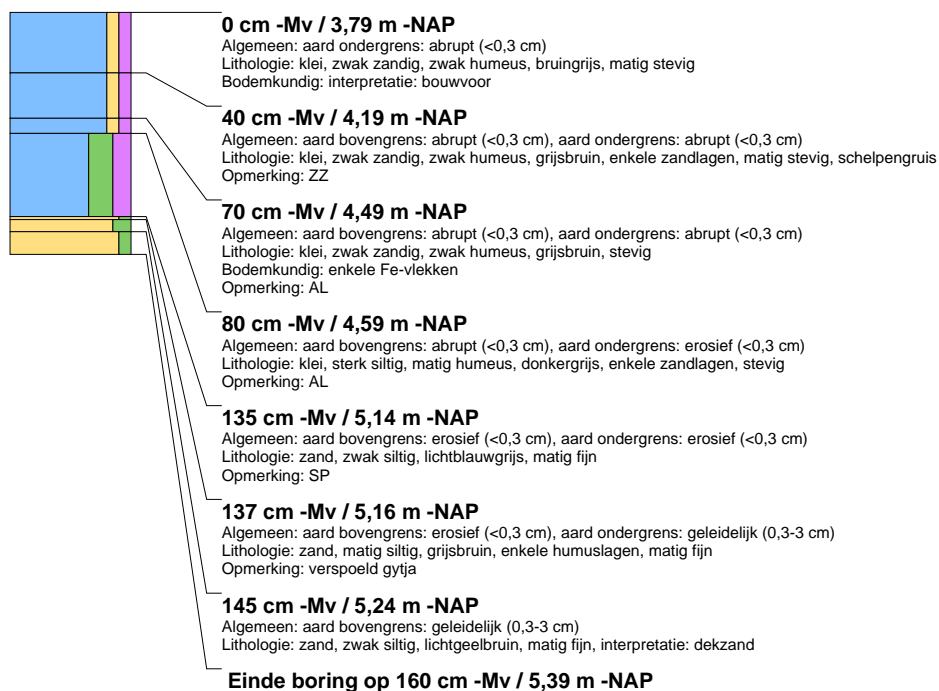
boring: 20288-1146

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.596,76, Y: 487.066,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1147

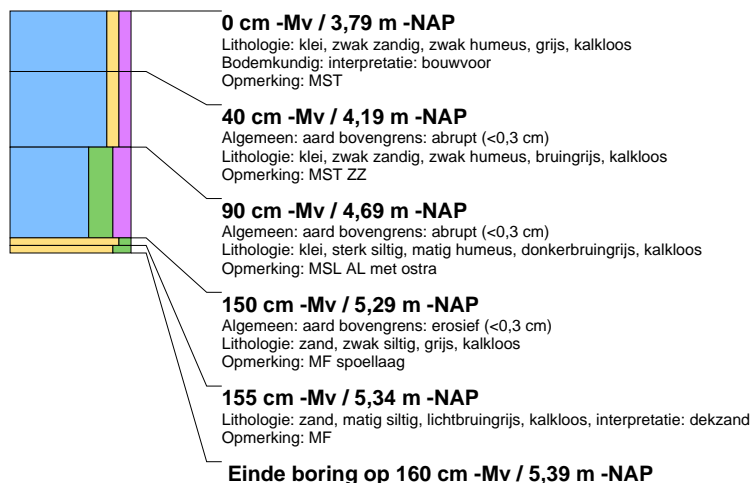
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.654,95, Y: 487.011,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





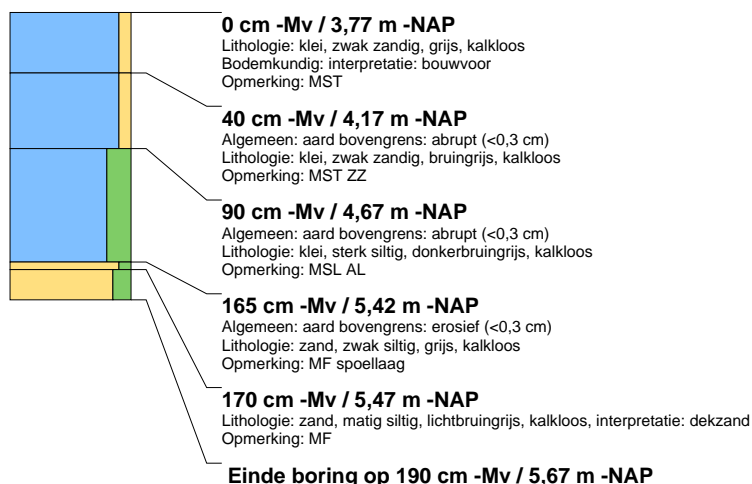
boring: 20288-1148

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.712,76, Y: 486.957,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



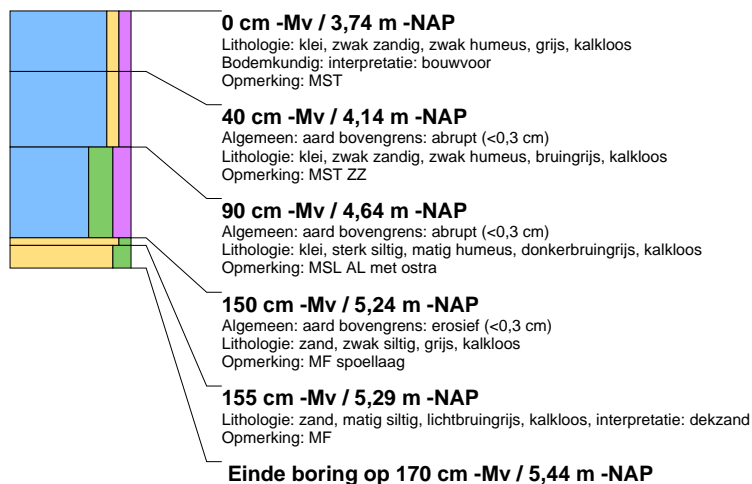
boring: 20288-1149

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.771,34, Y: 486.901,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1150

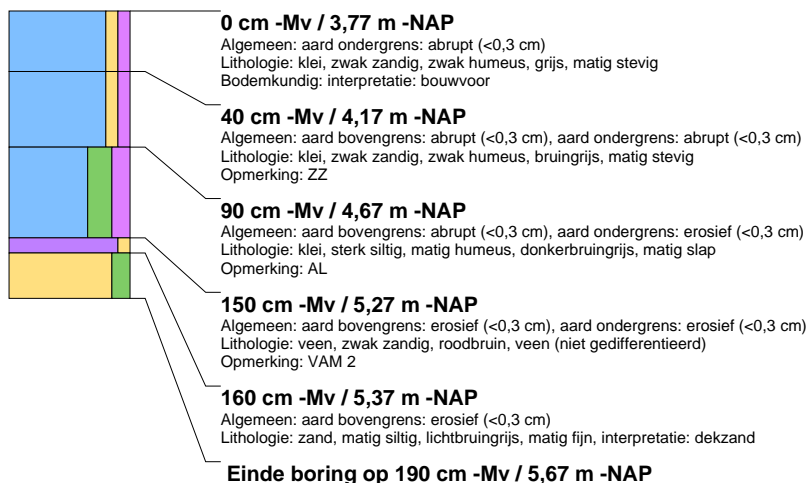
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.829,54, Y: 486.847,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





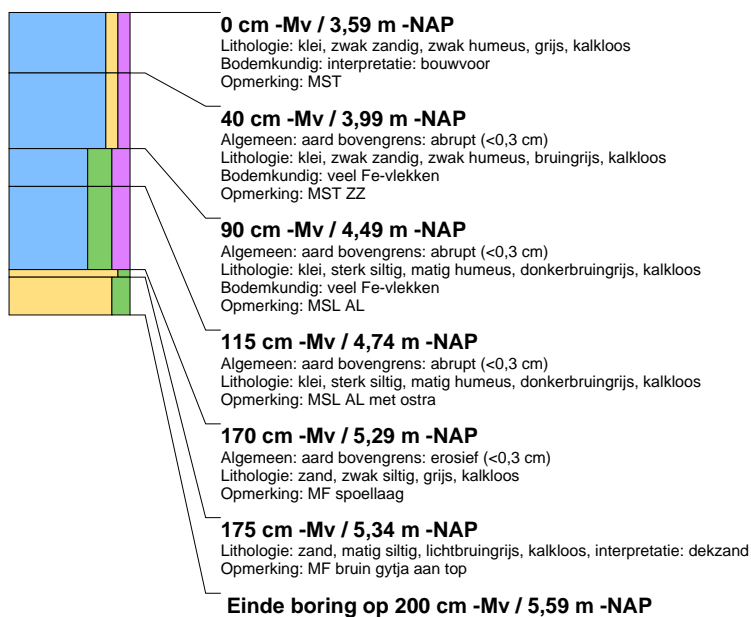
boring: 20288-1151

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.887,73, Y: 486.792,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1152

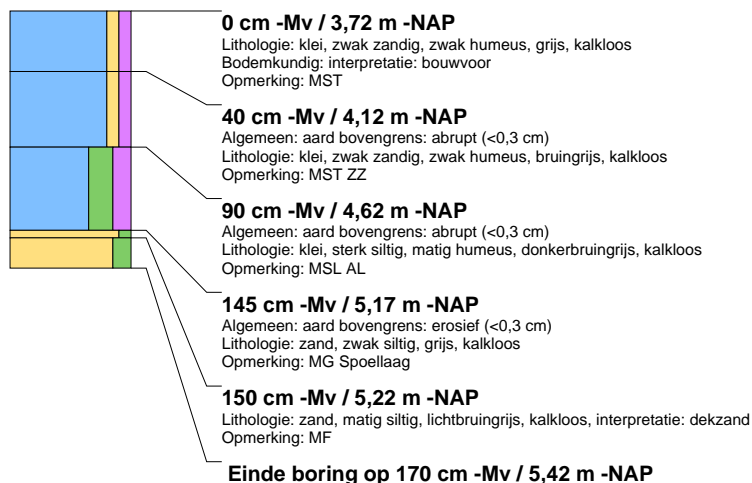
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.964,37, Y: 486.815,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,59, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





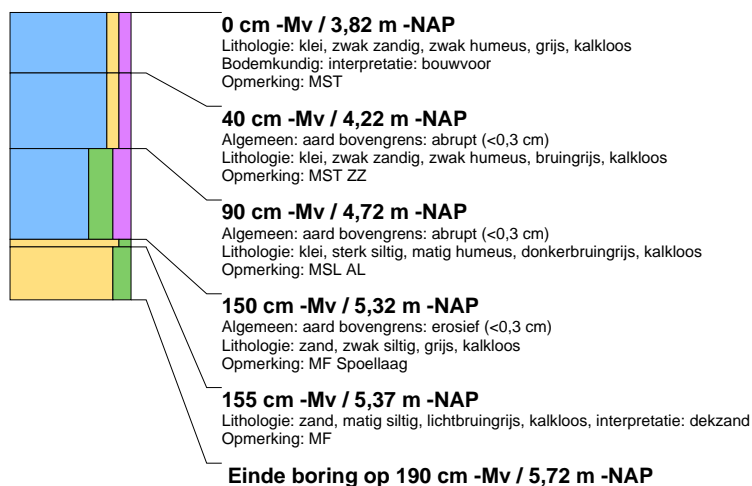
boring: 20288-1153

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.906,18, Y: 486.870,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1154

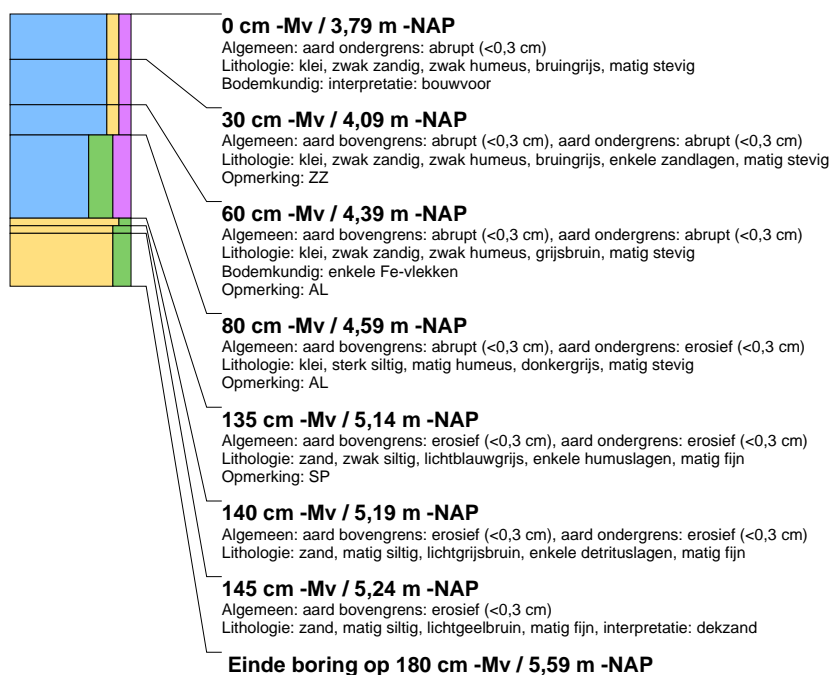
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.847,98, Y: 486.924,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





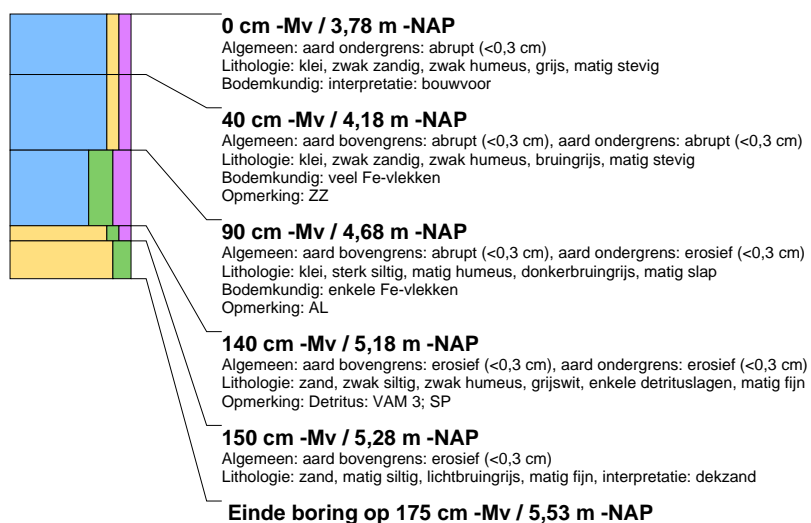
boring: 20288-1155

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.789,79, Y: 486.979,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1156

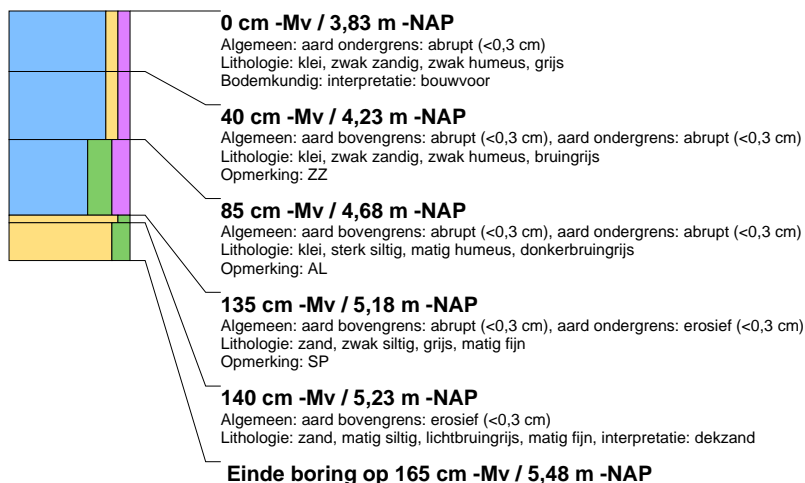
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.731,59, Y: 487.034,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





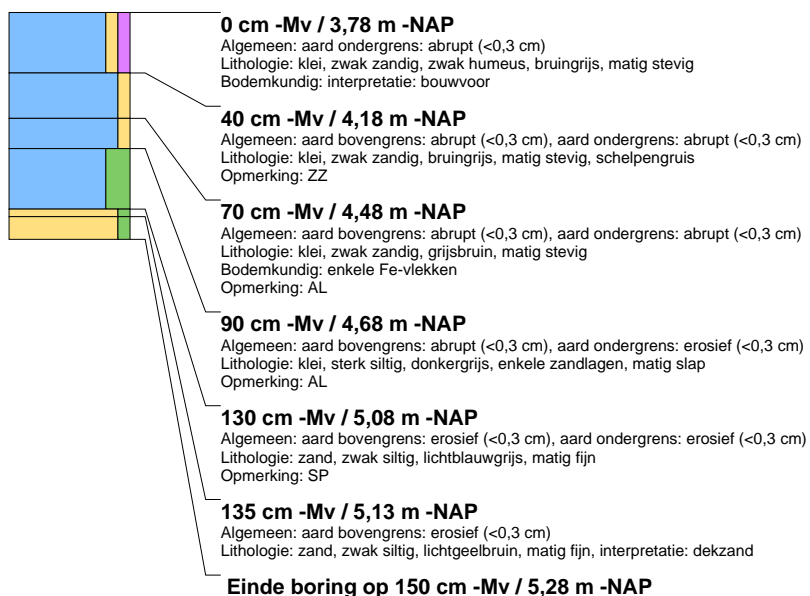
boring: 20288-1157

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.673,39, Y: 487.089,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1158

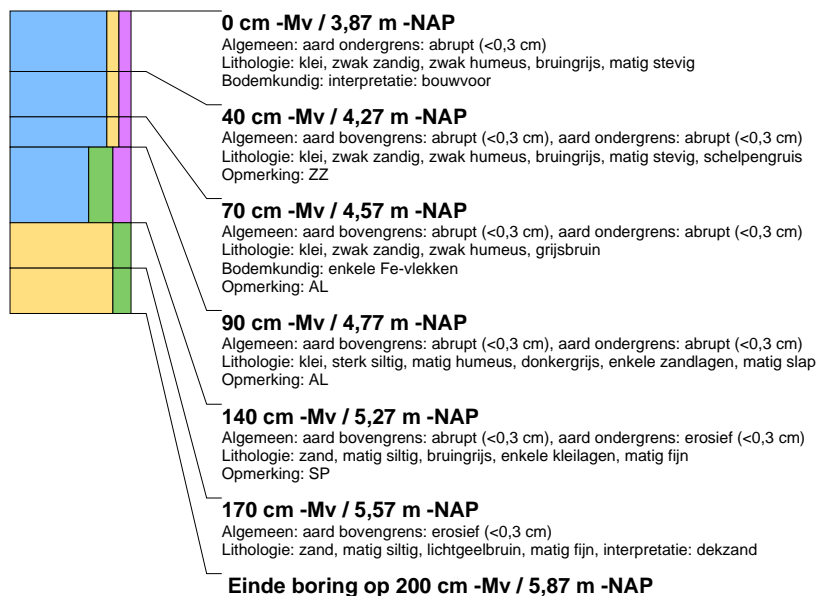
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.615,20, Y: 487.144,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





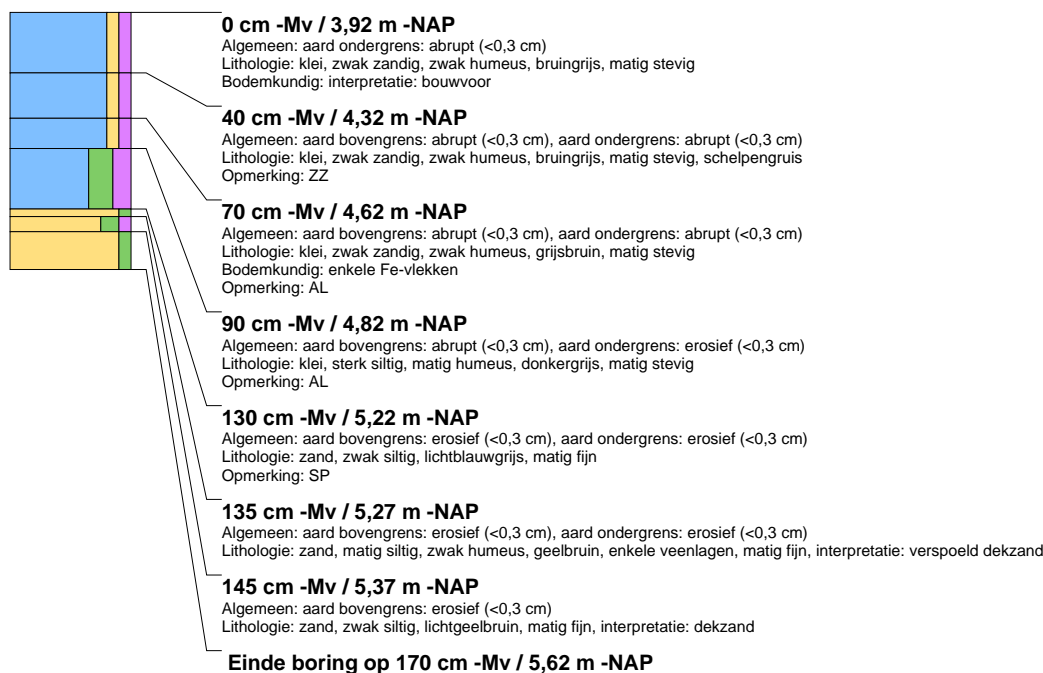
boring: 20288-1159

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.557,00, Y: 487.199,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1160

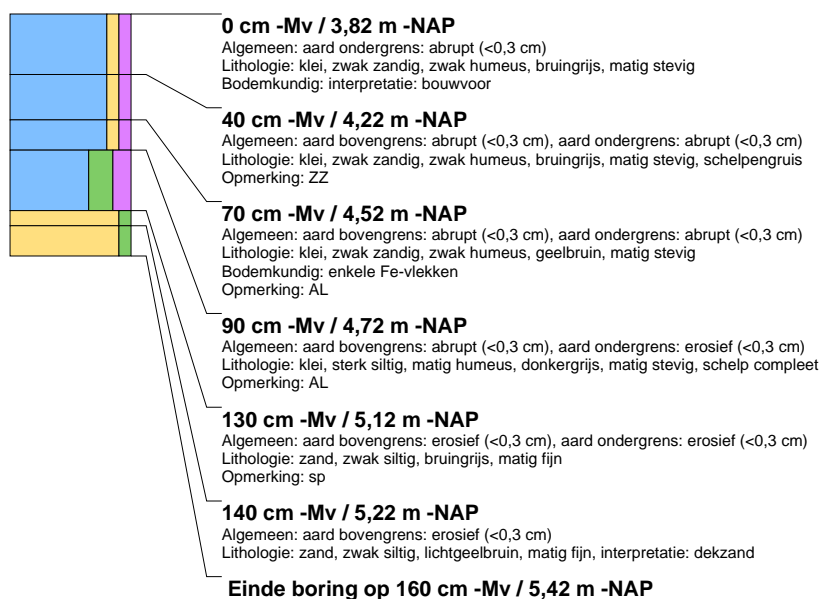
beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.498,81, Y: 487.254,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





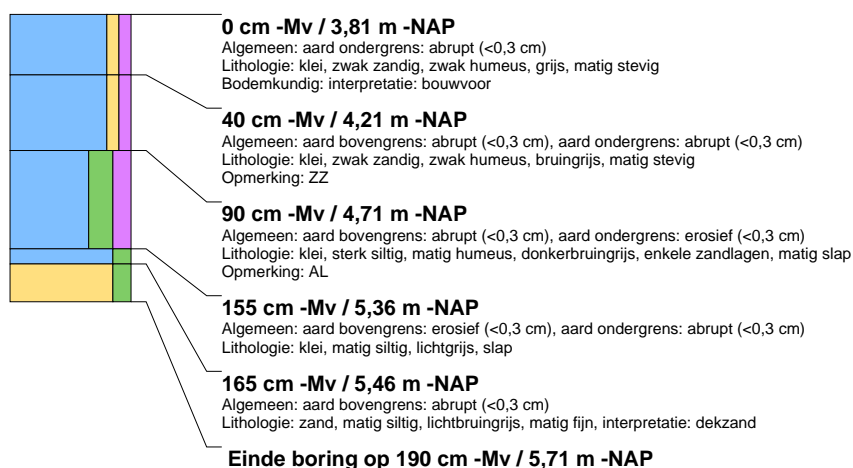
boring: 20288-1161

beschrijver: EA, datum: 3-4-2020, X: 164.440,61, Y: 487.309,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1162

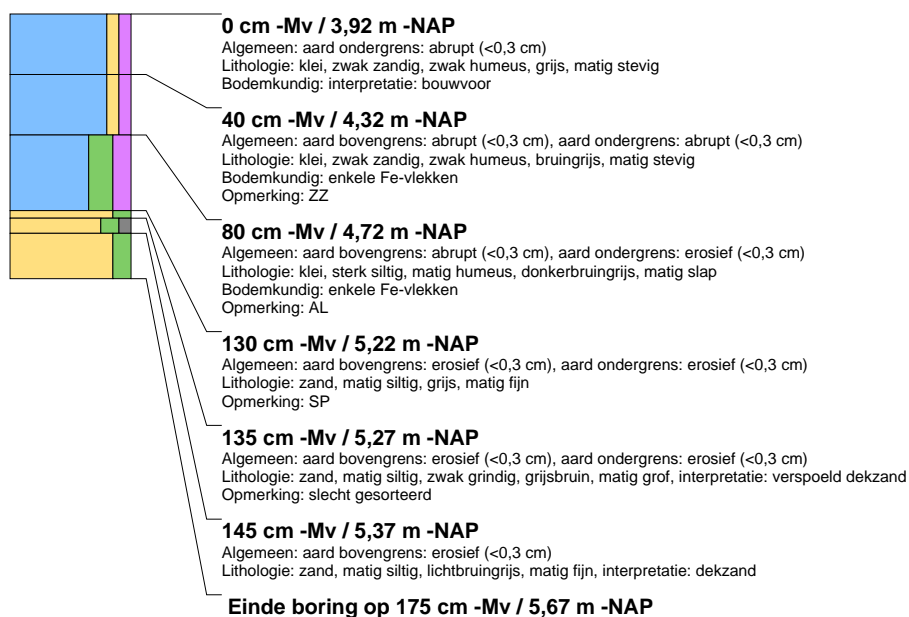
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.382,42, Y: 487.364,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





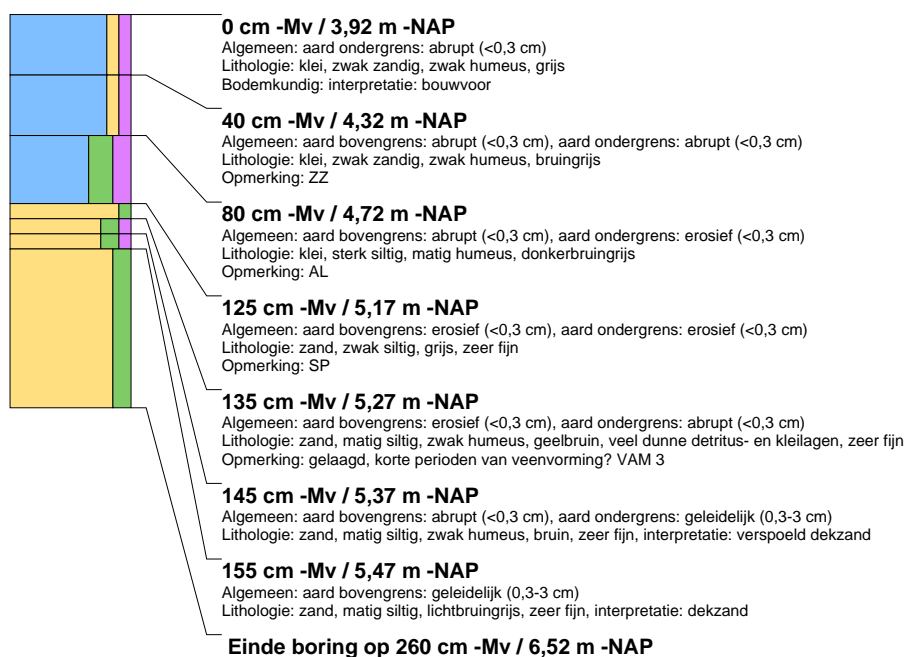
boring: 20288-1163

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.324,22, Y: 487.418,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1164

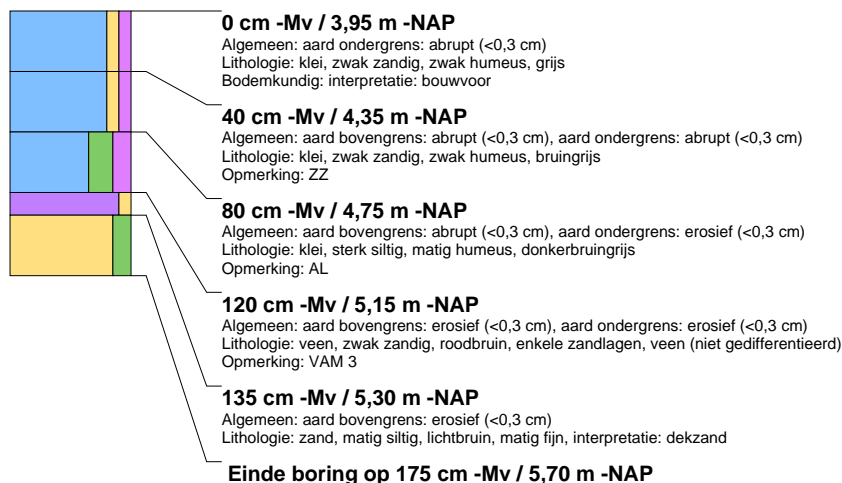
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.342,66, Y: 487.496,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,92, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





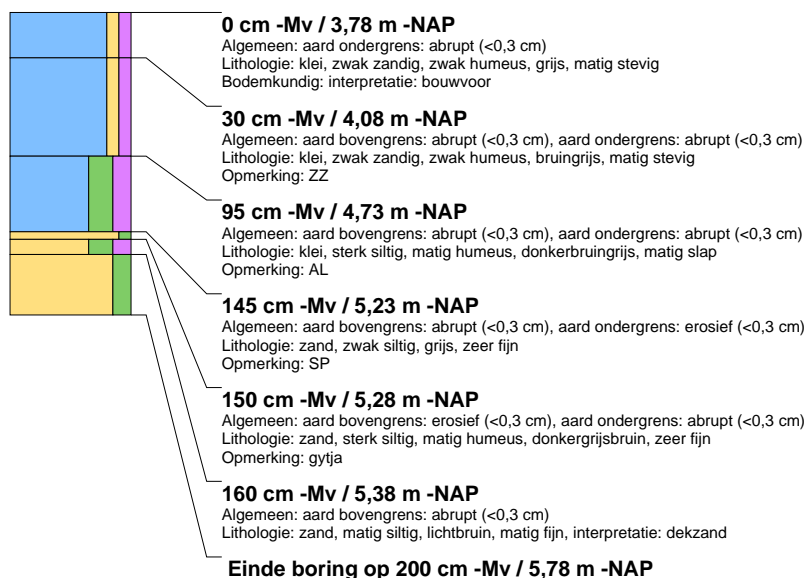
boring: 20288-1165

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.400,86, Y: 487.441,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,95, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1166

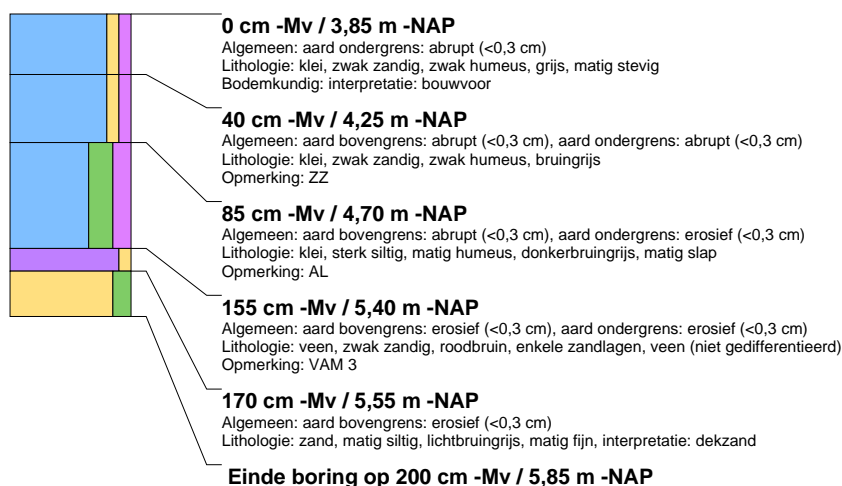
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.459,05, Y: 487.387,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





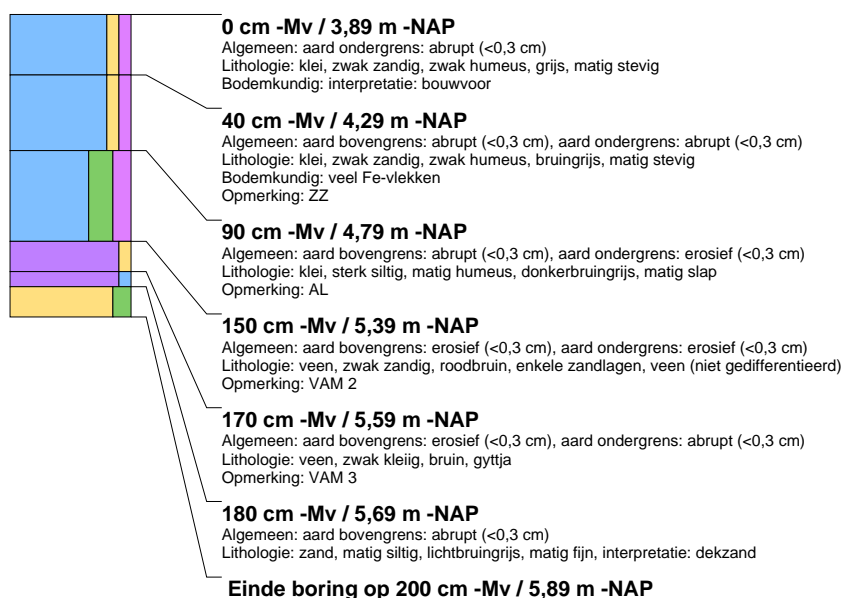
boring: 20288-1167

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.517,25, Y: 487.332,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1168

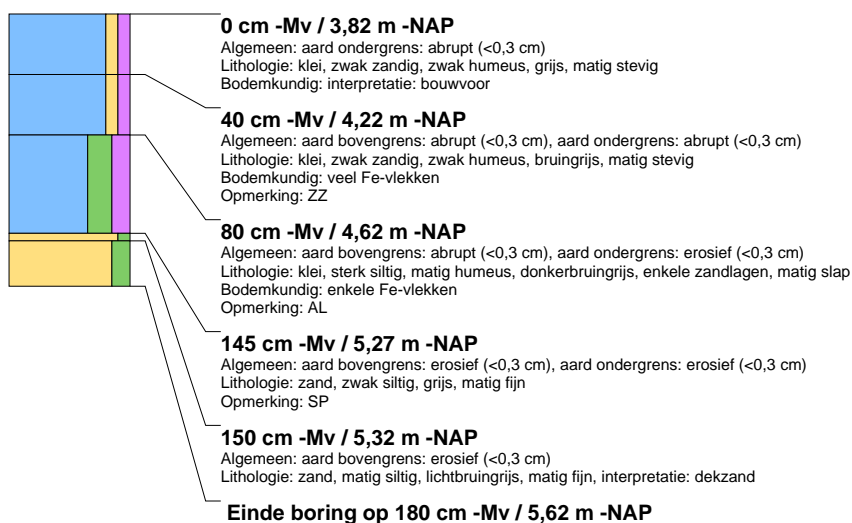
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.575,45, Y: 487.277,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





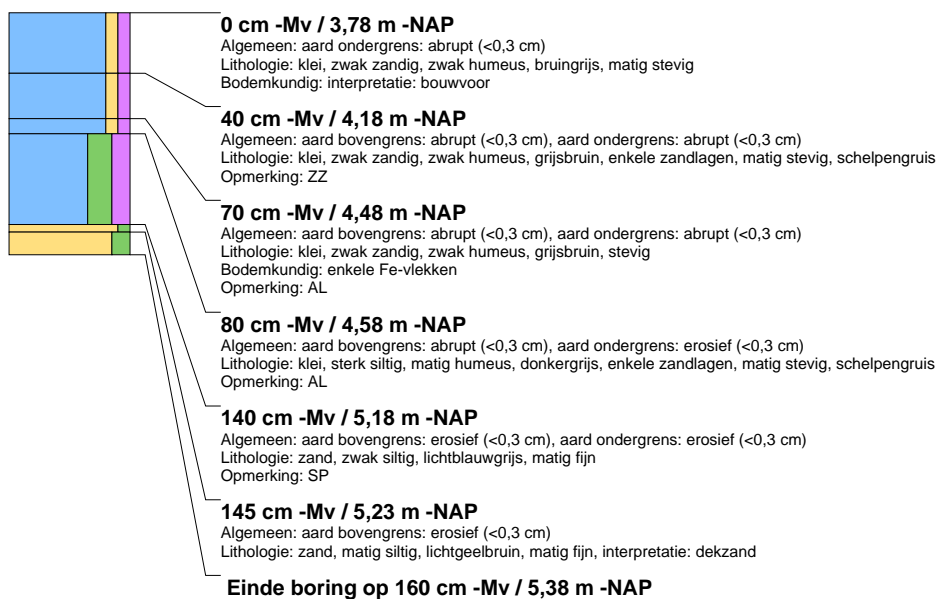
boring: 20288-1169

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.633,64, Y: 487.222,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1170

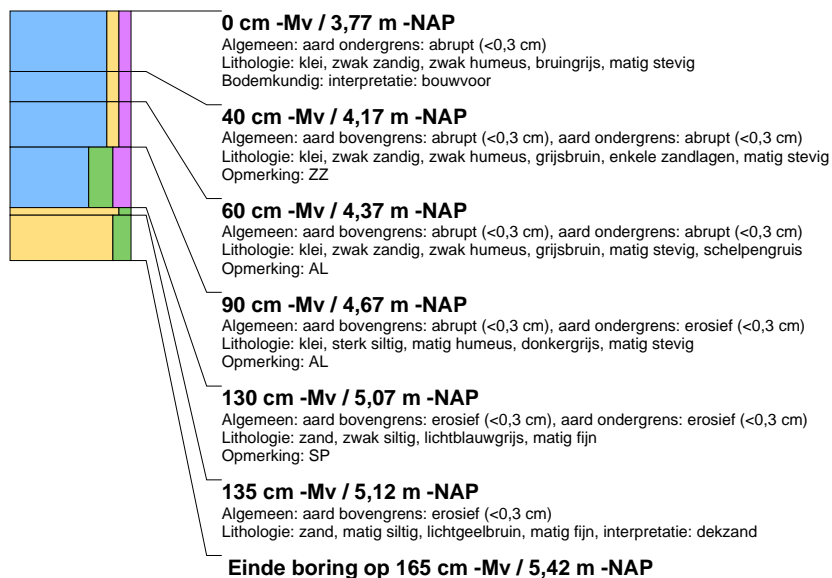
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.691,84, Y: 487.167,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





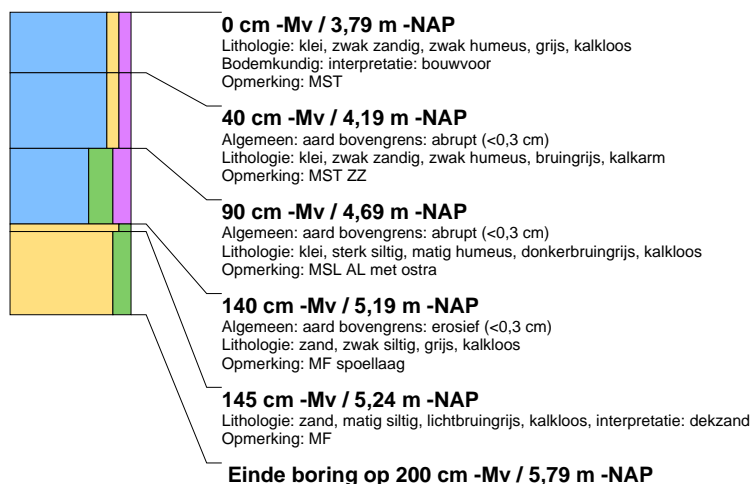
boring: 20288-1171

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.750,03, Y: 487.112,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1172

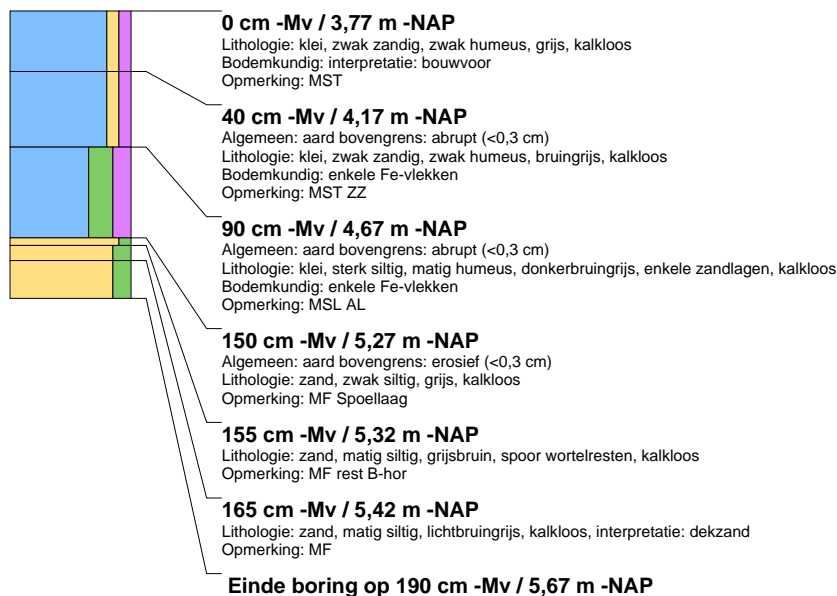
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.808,23, Y: 487.057,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





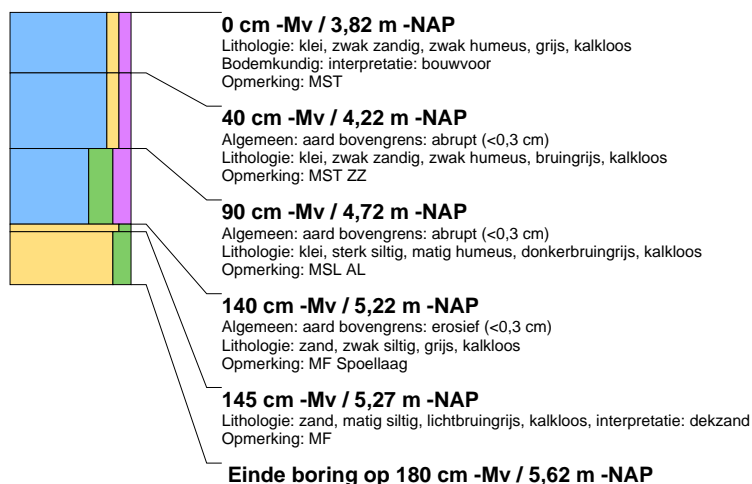
boring: 20288-1173

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.866,14, Y: 487.002,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



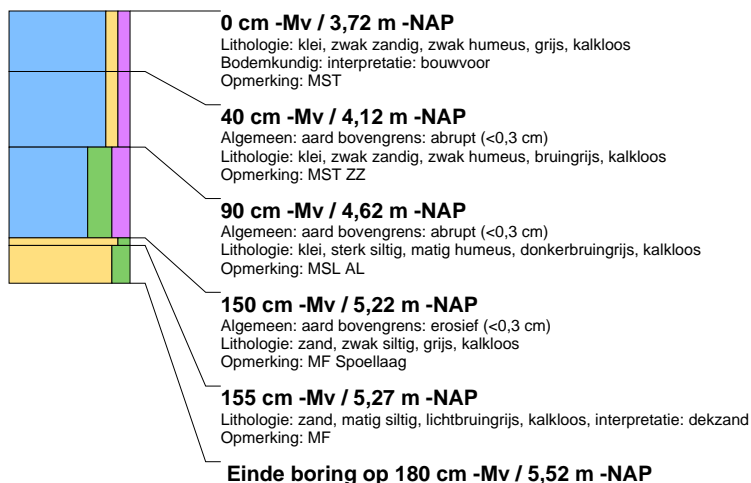
boring: 20288-1174

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.924,62, Y: 486.947,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



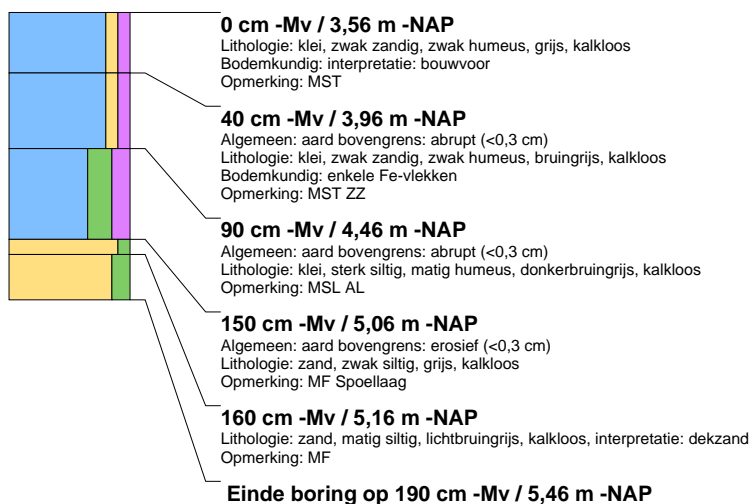
boring: 20288-1175

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.982,81, Y: 486.893,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



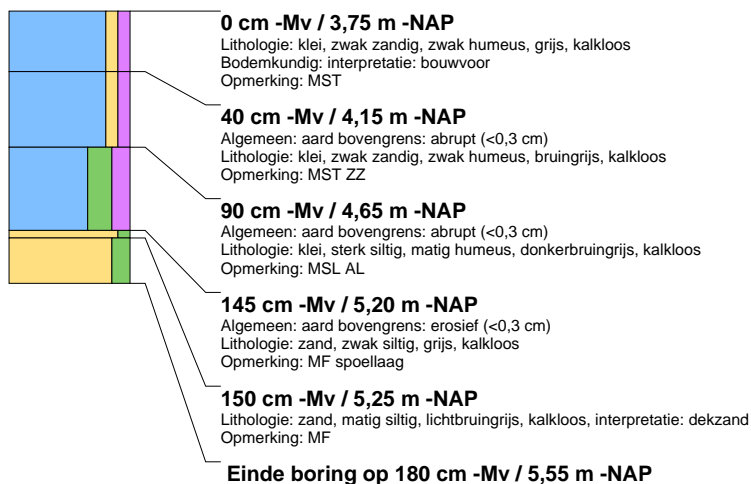
boring: 20288-1176

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.059,45, Y: 486.915,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,56, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1177

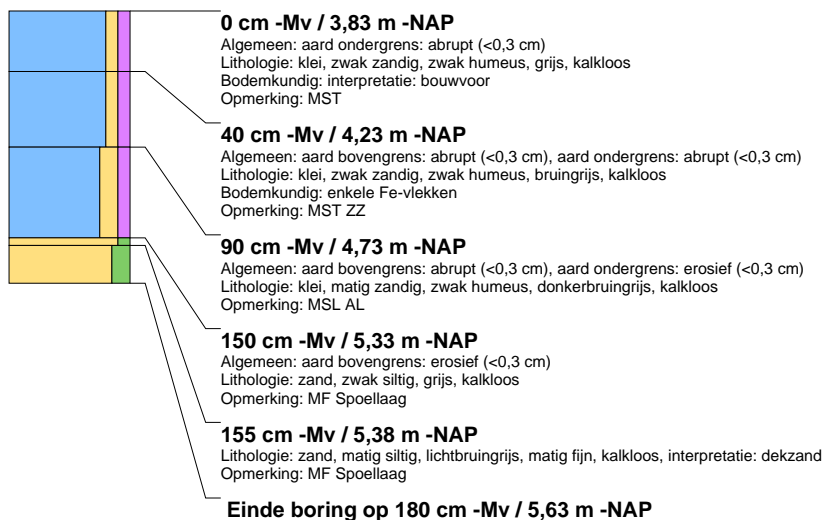
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.001,26, Y: 486.970,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





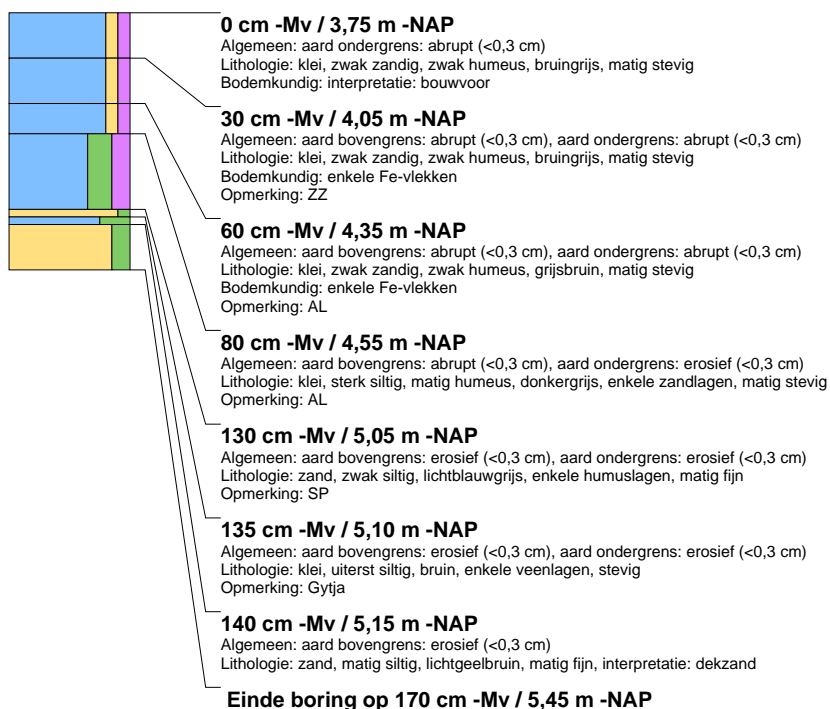
boring: 20288-1178

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.943,06, Y: 487.025,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1179

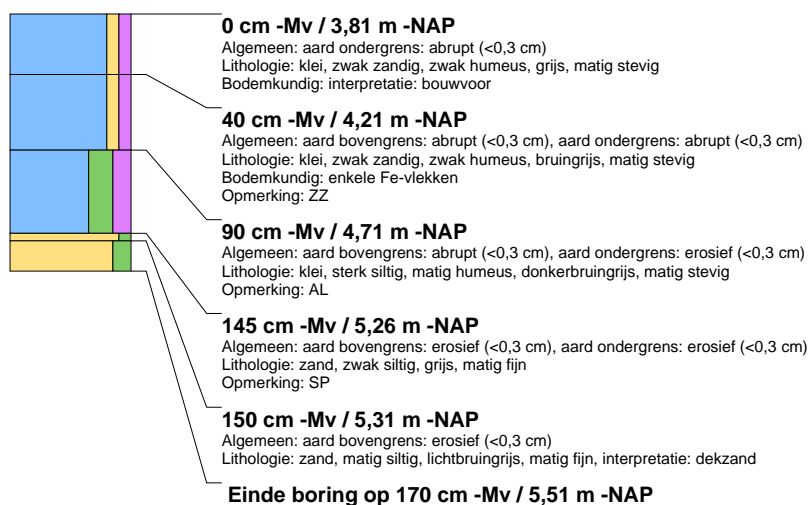
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.884,86, Y: 487.080,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





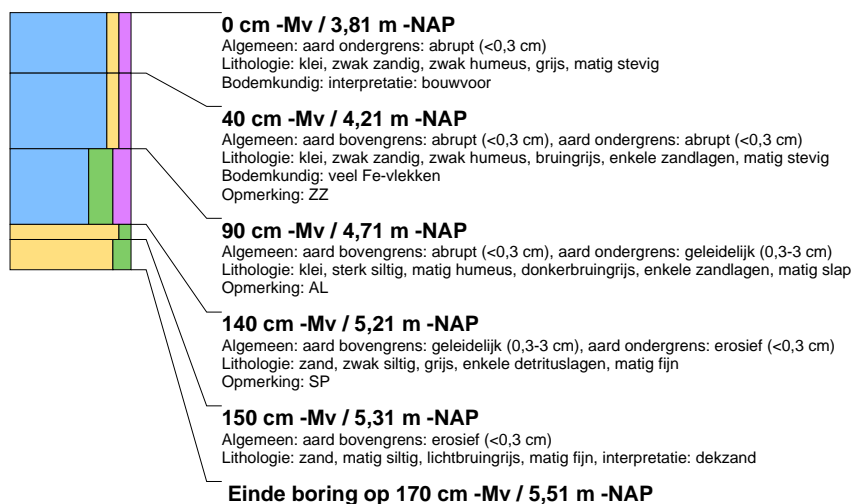
boring: 20288-1180

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.826,67, Y: 487.135,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1181

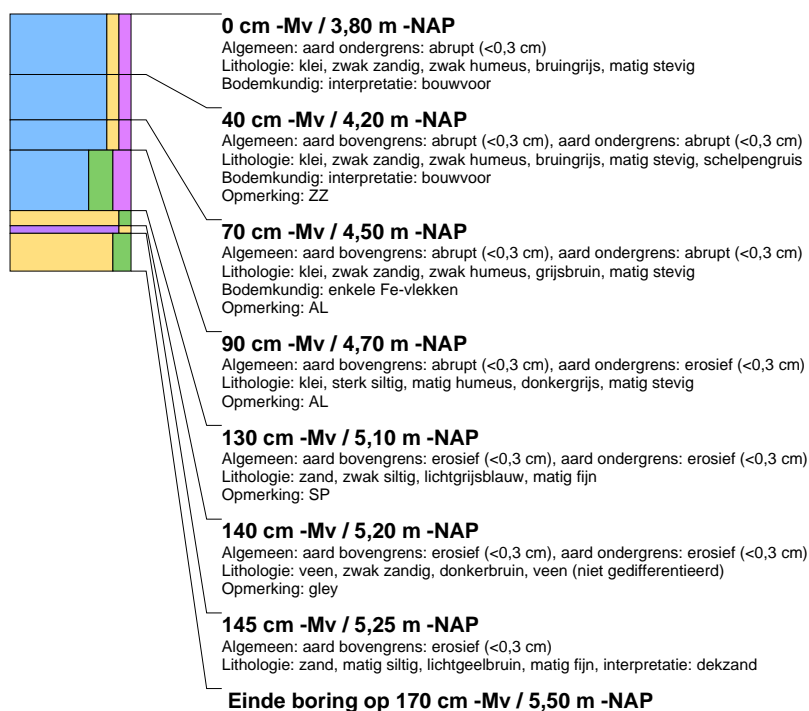
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.768,47, Y: 487.190,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





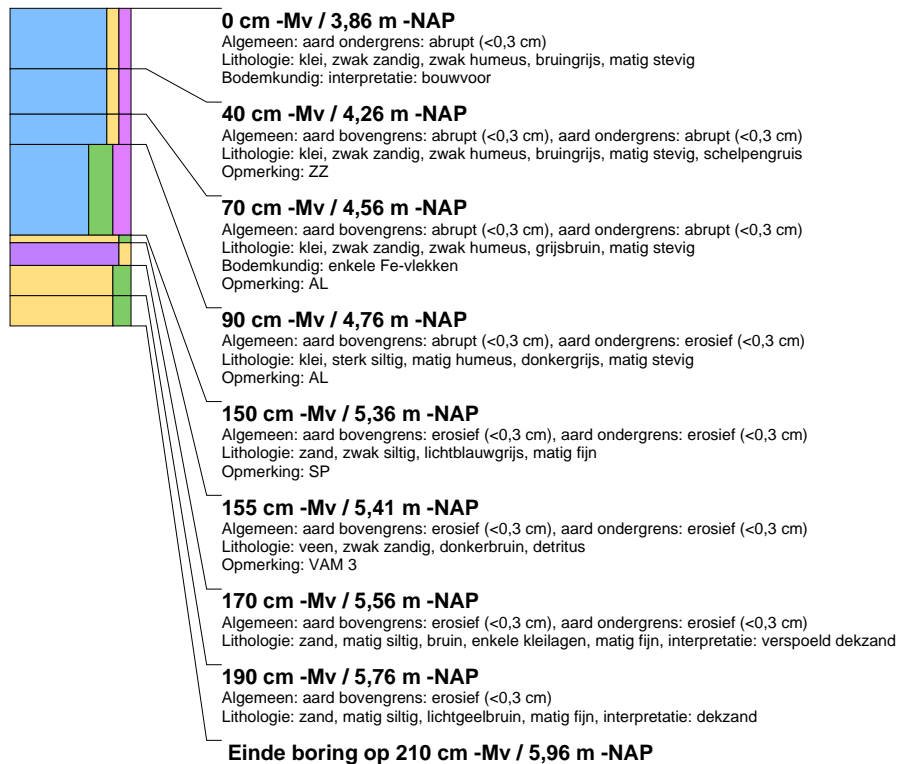
boring: 20288-1182

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.710,28, Y: 487.245,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1183

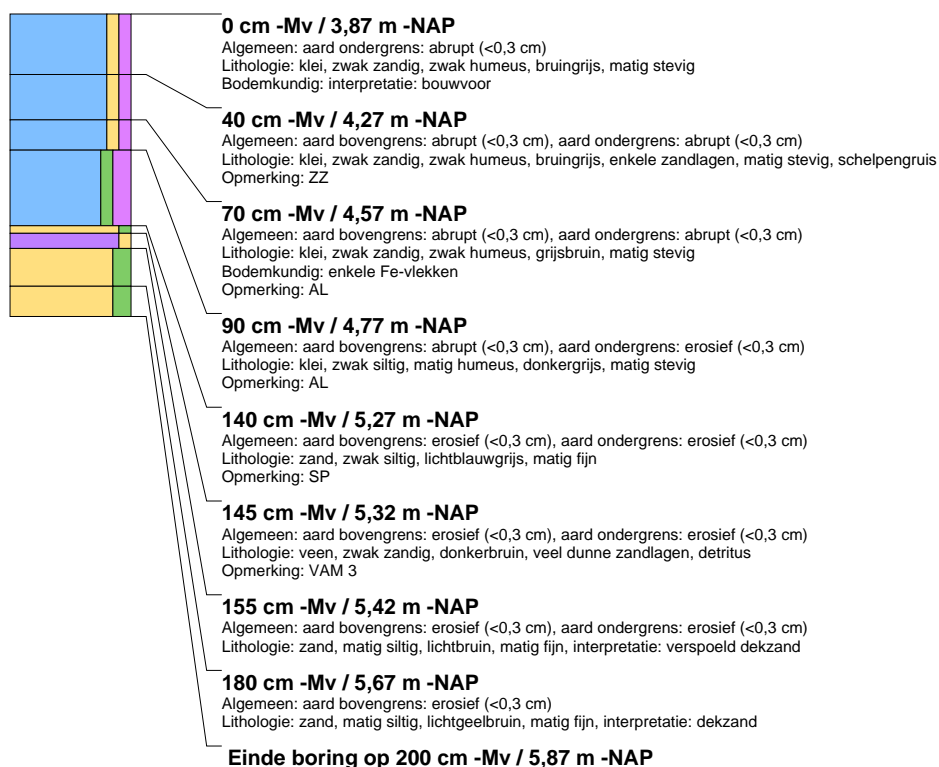
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.652,08, Y: 487.300,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





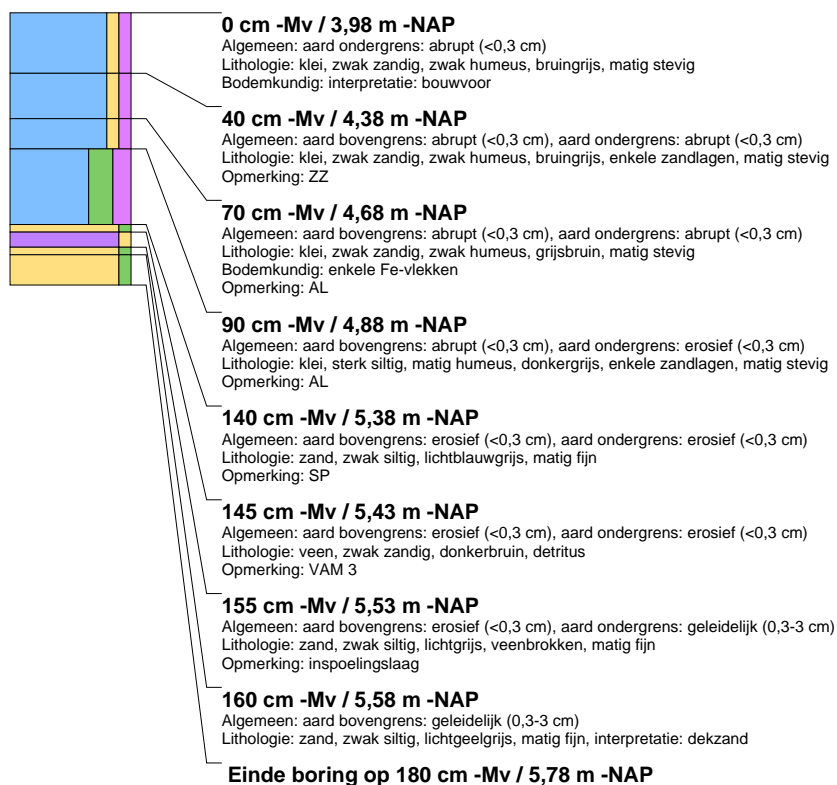
boring: 20288-1185

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.535,69, Y: 487.409,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,87, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1186

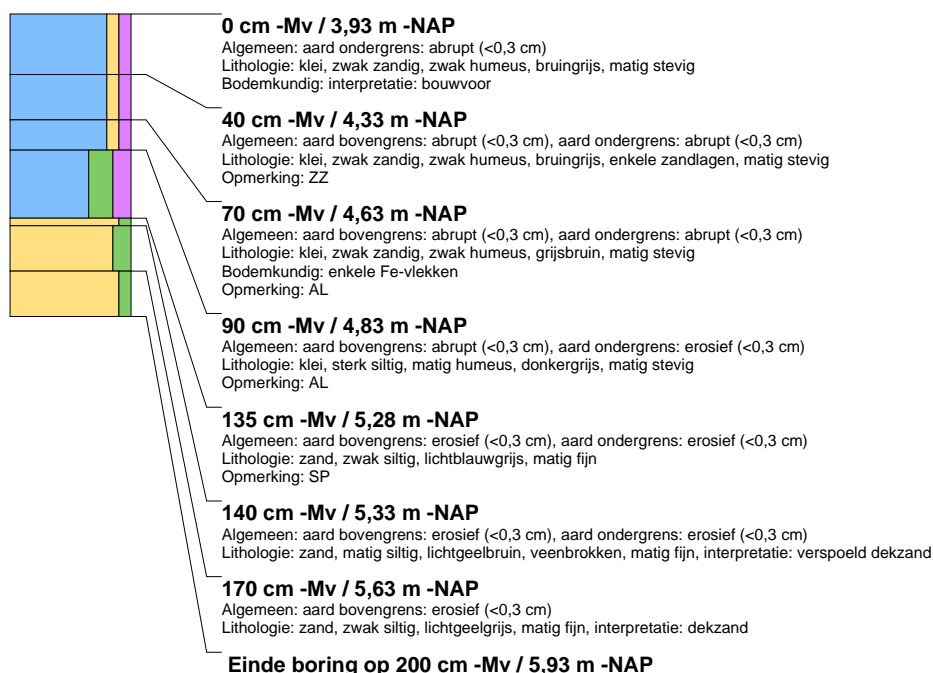
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.477,50, Y: 487.464,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,98, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





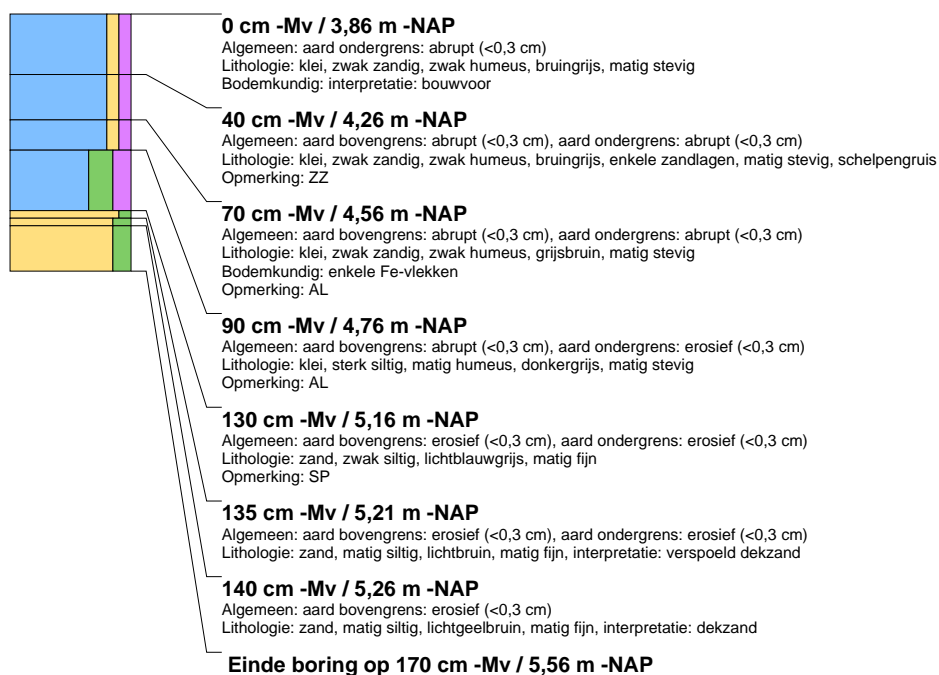
boring: 20288-1187

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.419,30, Y: 487.519,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1189

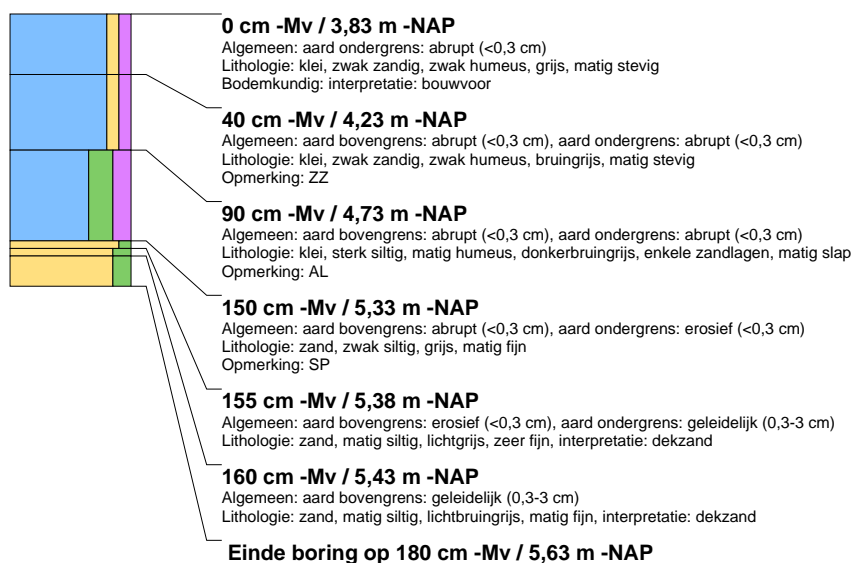
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.474,22, Y: 487.522,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





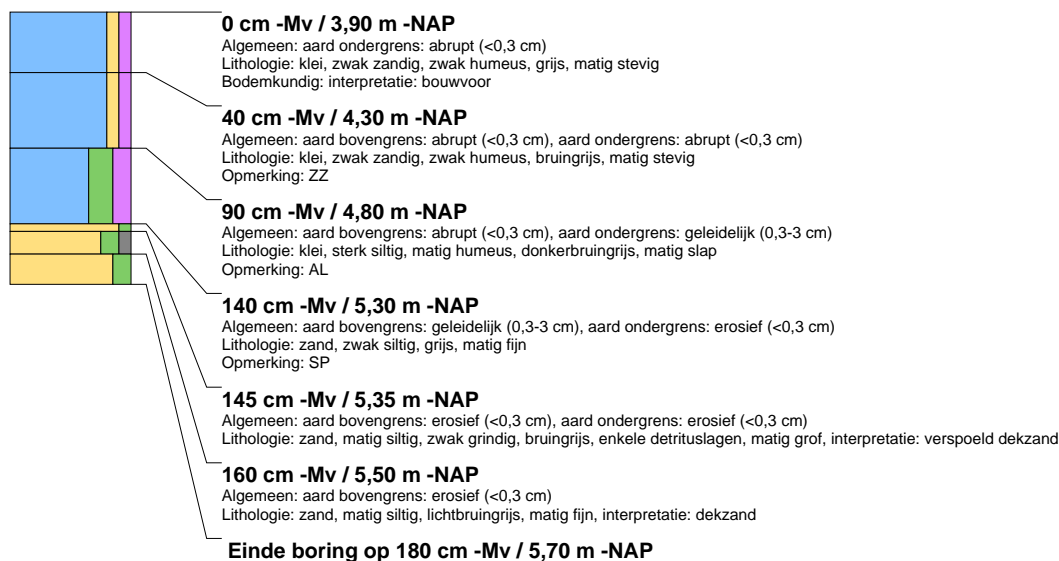
boring: 20288-1191

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.612,33, Y: 487.432,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1192

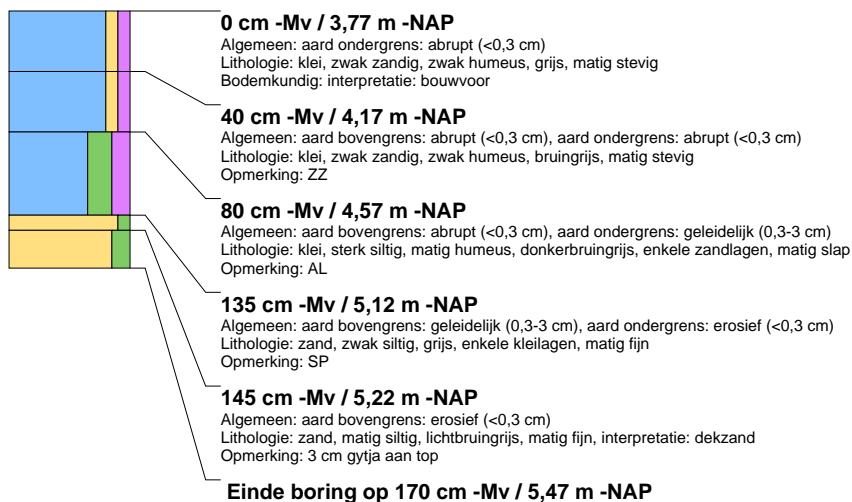
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.670,52, Y: 487.378,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





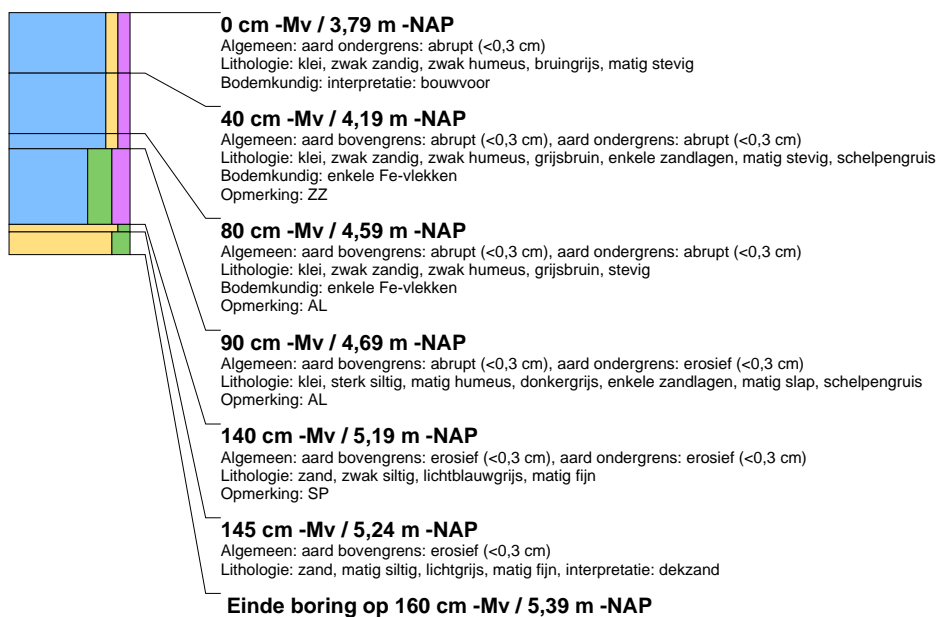
boring: 20288-1193

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.728,72, Y: 487.323,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1194

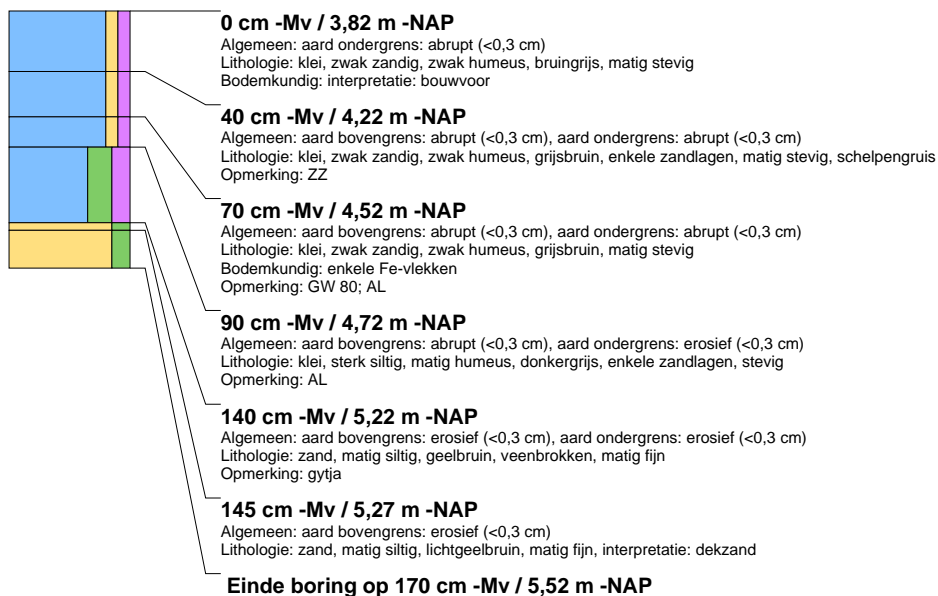
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.786,92, Y: 487.268,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





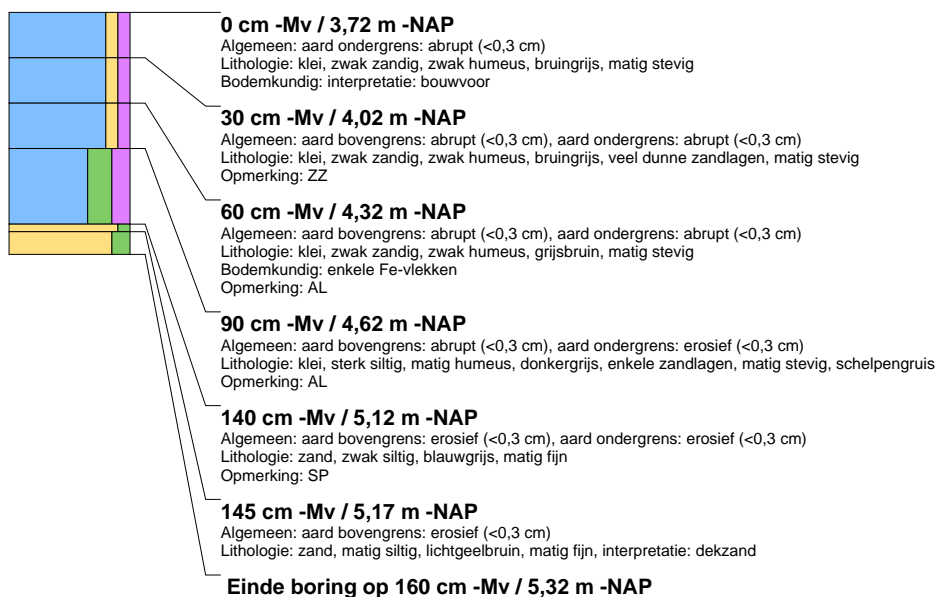
boring: 20288-1195

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.845,11, Y: 487.213,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1196

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.903,31, Y: 487.158,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





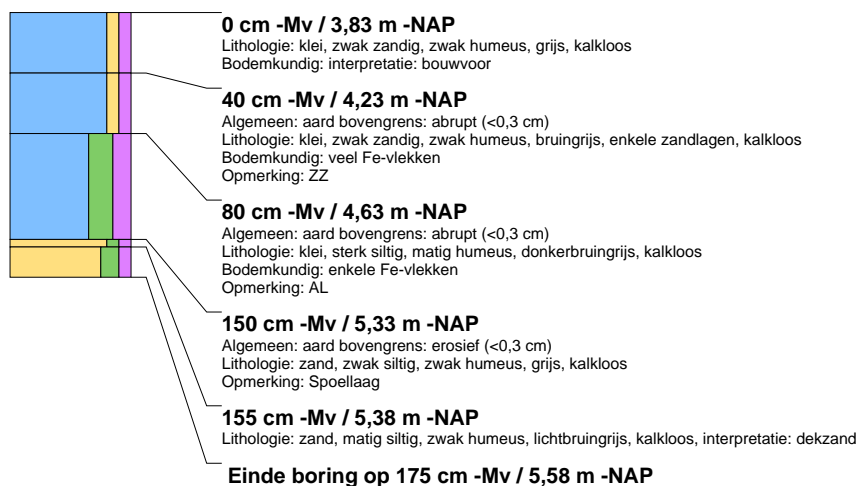
boring: 20288-1197

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.961,50, Y: 487.103,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1198

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.019,70, Y: 487.048,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1199

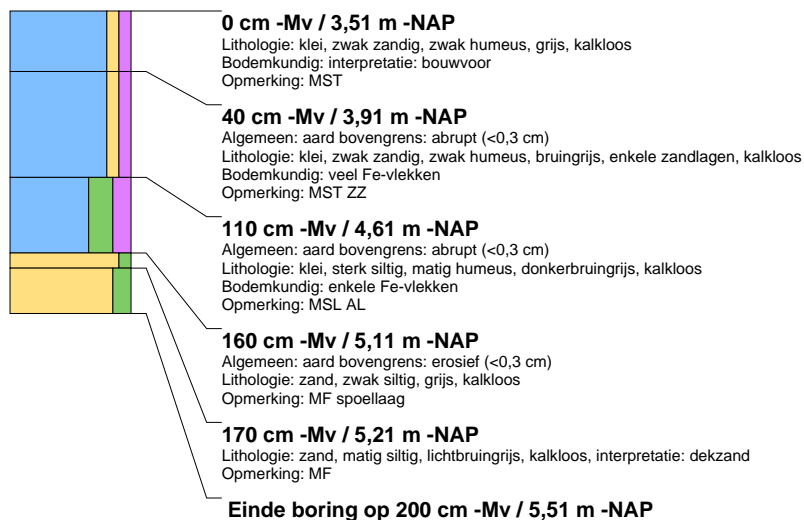
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.077,89, Y: 486.993,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





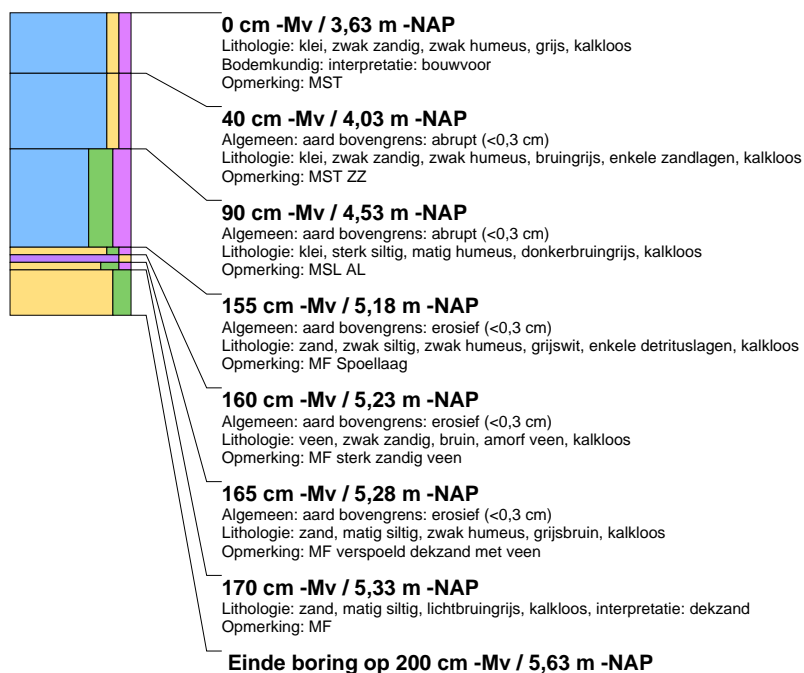
boring: 20288-1200

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.154,53, Y: 487.016,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,51, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



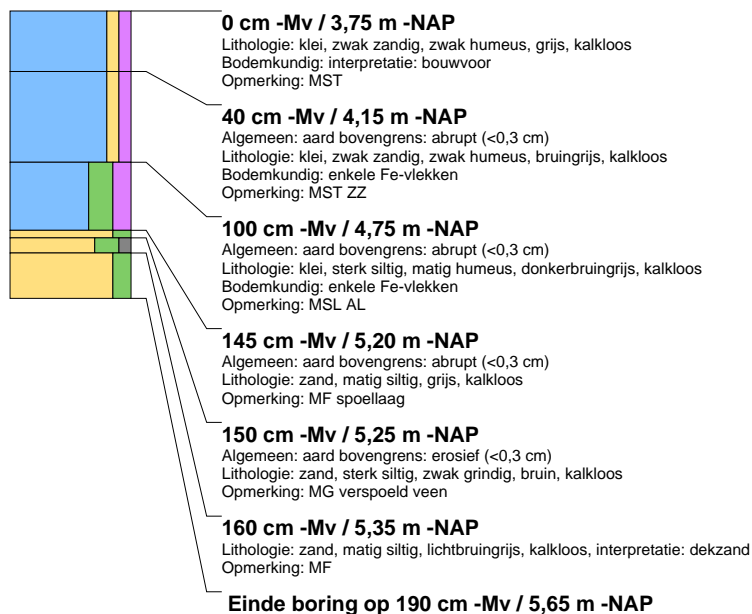
boring: 20288-1201

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.096,33, Y: 487.071,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,63, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



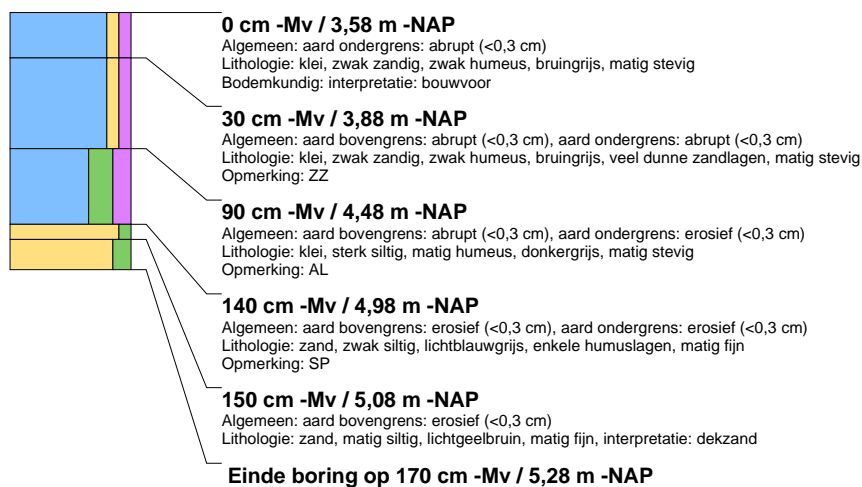
boring: 20288-1202

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.038,14, Y: 487.126,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1203

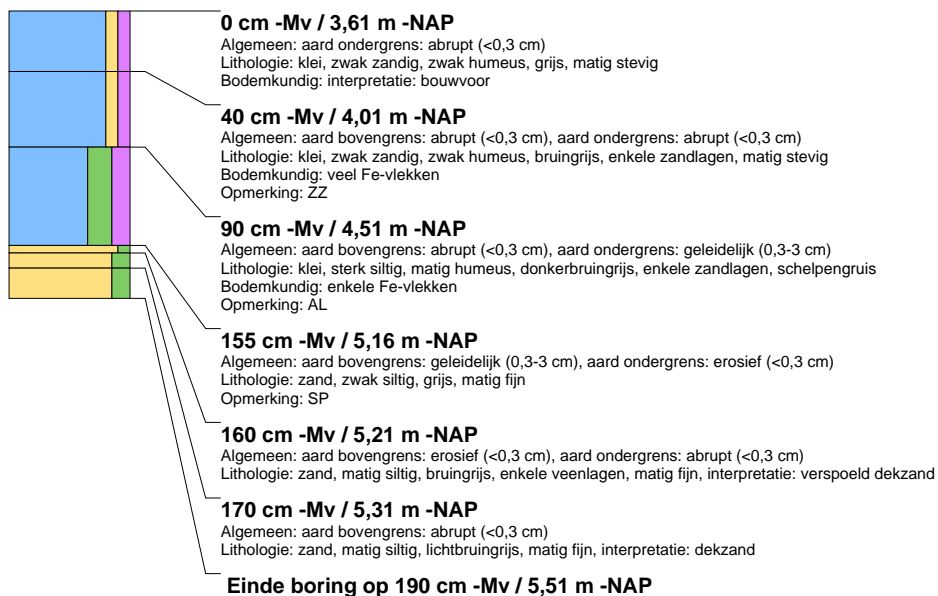
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.979,94, Y: 487.181,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





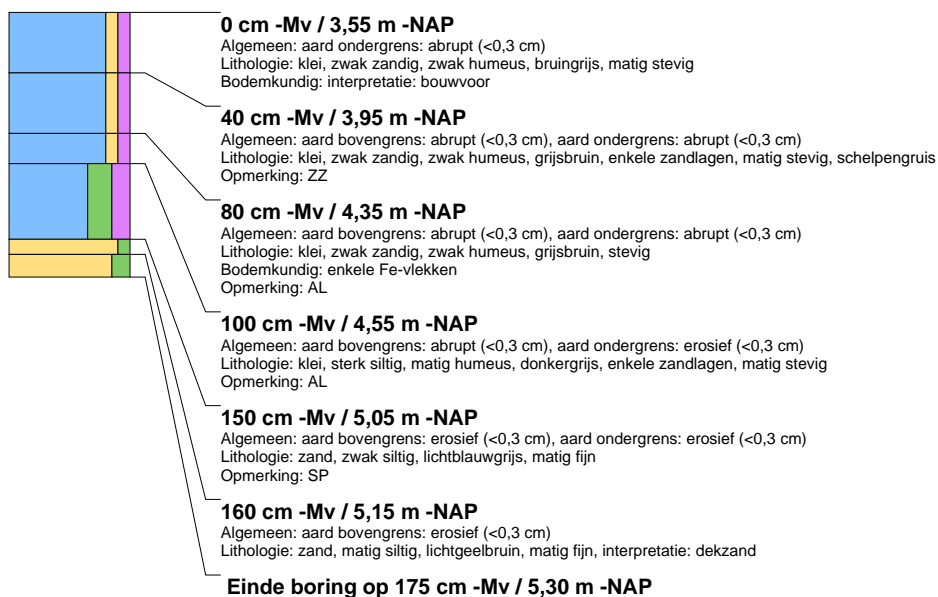
boring: 20288-1204

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.921,75, Y: 487.236,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1205

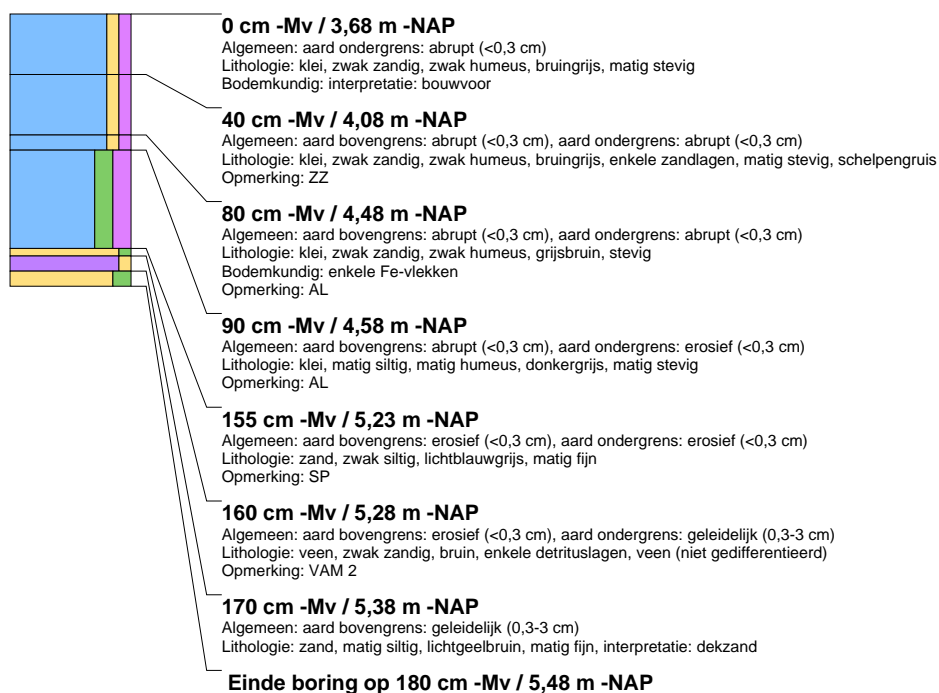
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.863,55, Y: 487.291,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,55, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





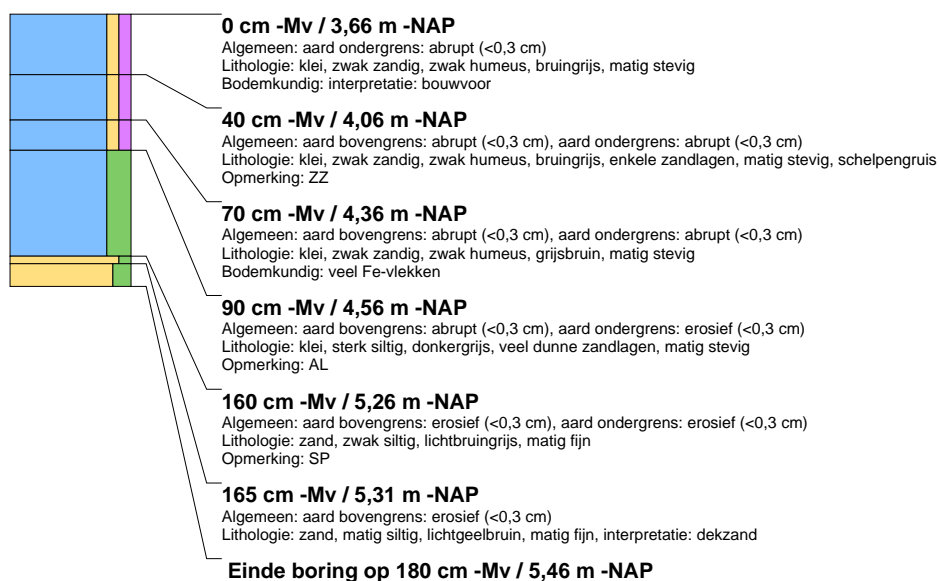
boring: 20288-1206

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.805,36, Y: 487.346,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1207

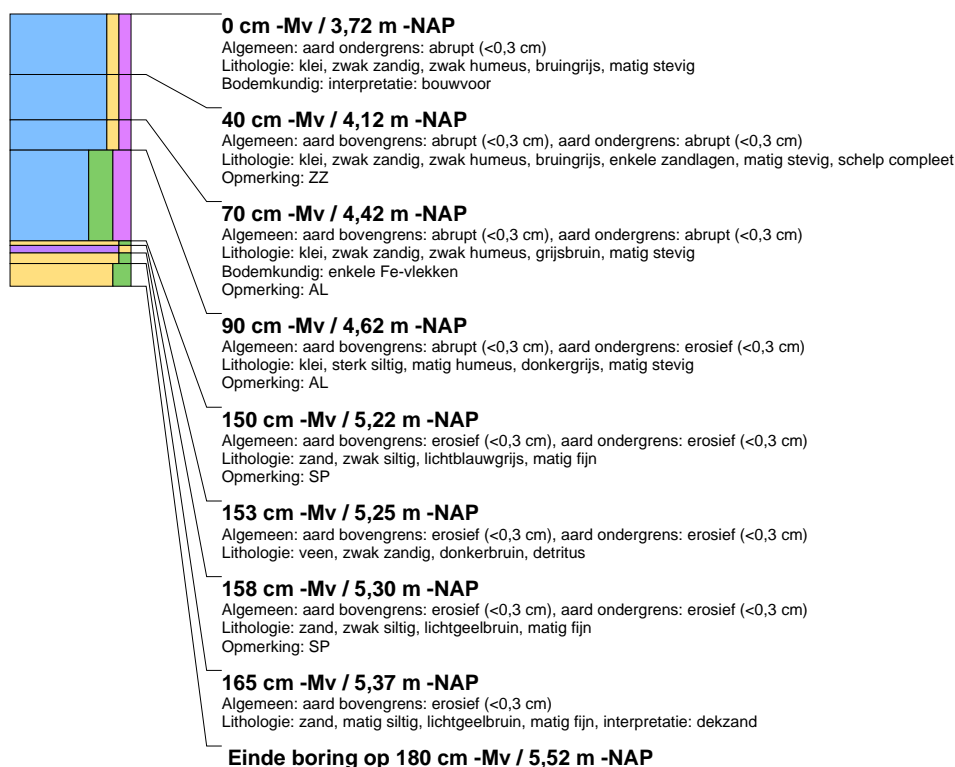
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.747,16, Y: 487.401,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





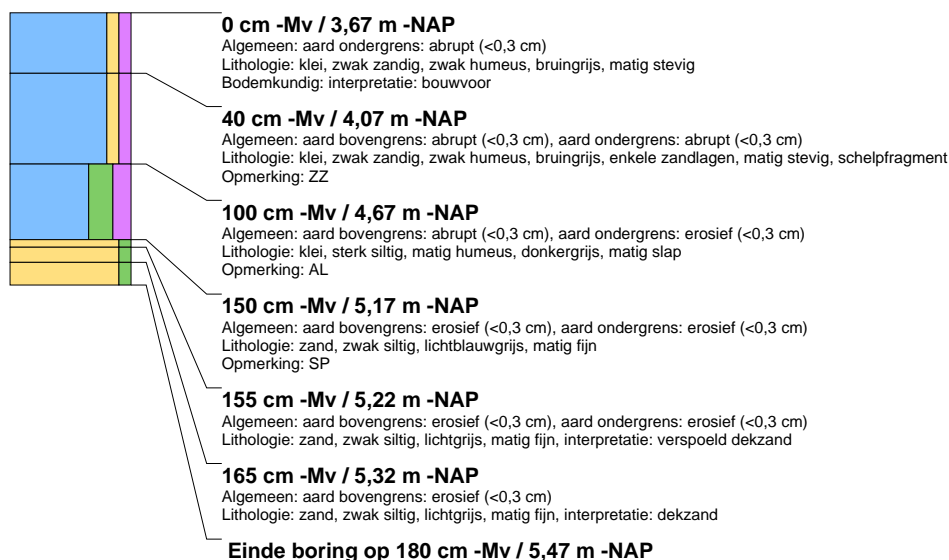
boring: 20288-1208

beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.688,97, Y: 487.455,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1209

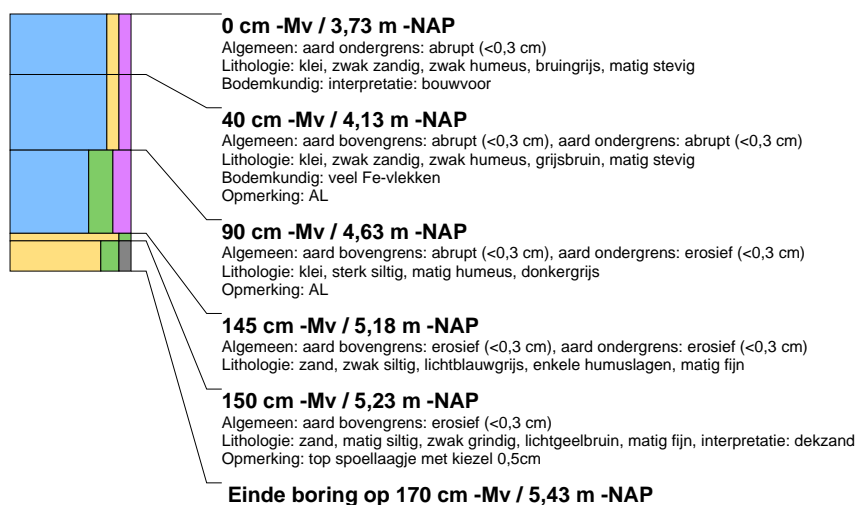
beschrijver: EA, datum: 7-4-2020, X: 164.630,77, Y: 487.510,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





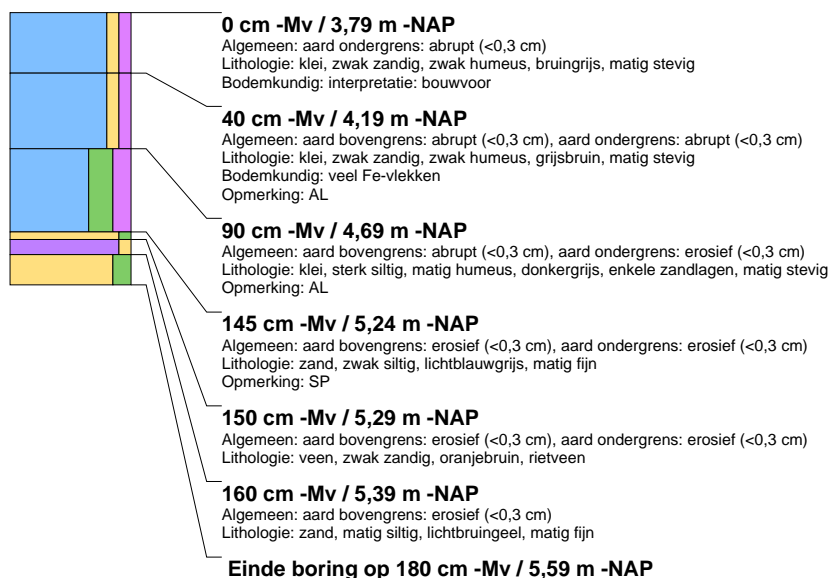
boring: 20288-1212

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.532,82, Y: 487.698,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1213

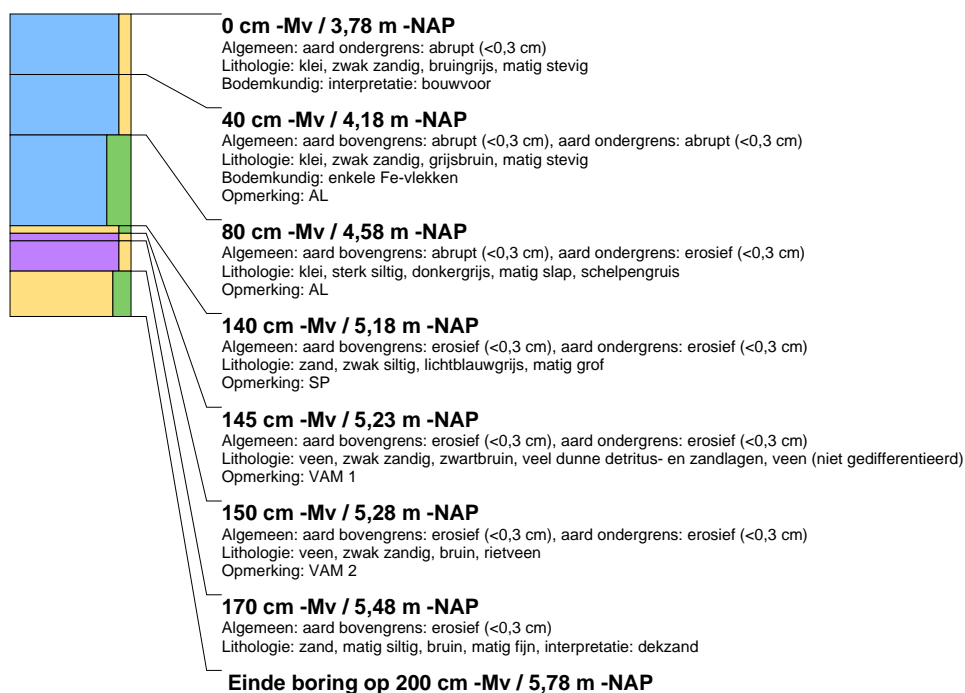
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.591,02, Y: 487.643,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





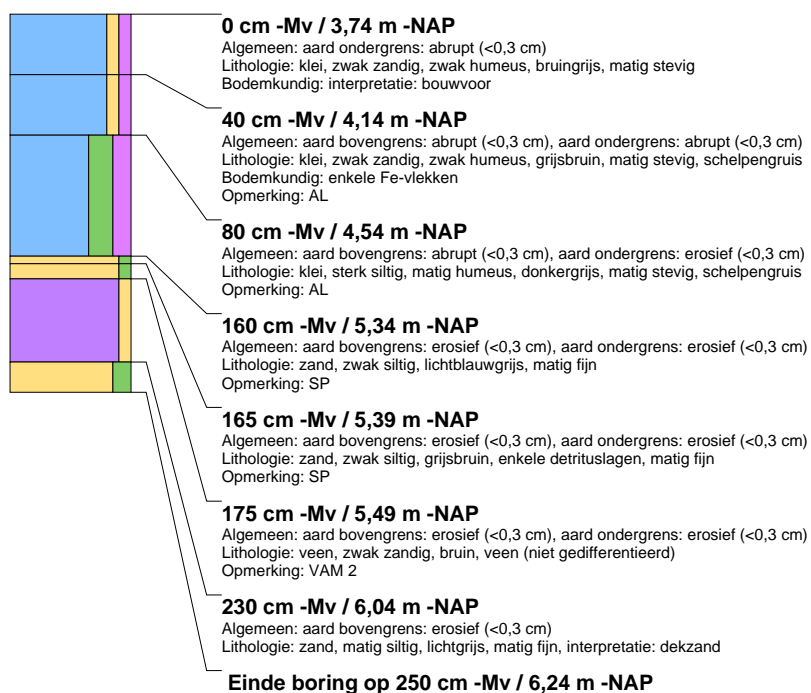
boring: 20288-1214

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.649,21, Y: 487.588,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1215

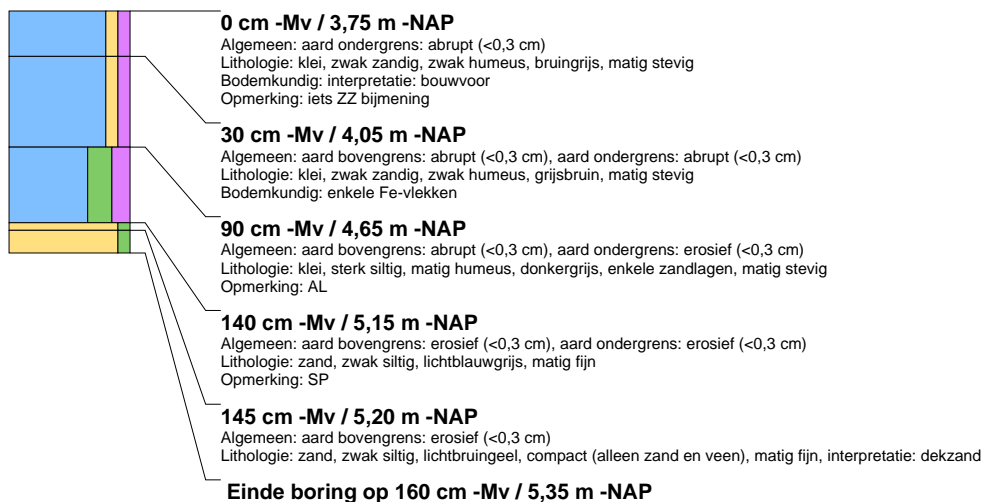
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.707,41, Y: 487.533,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





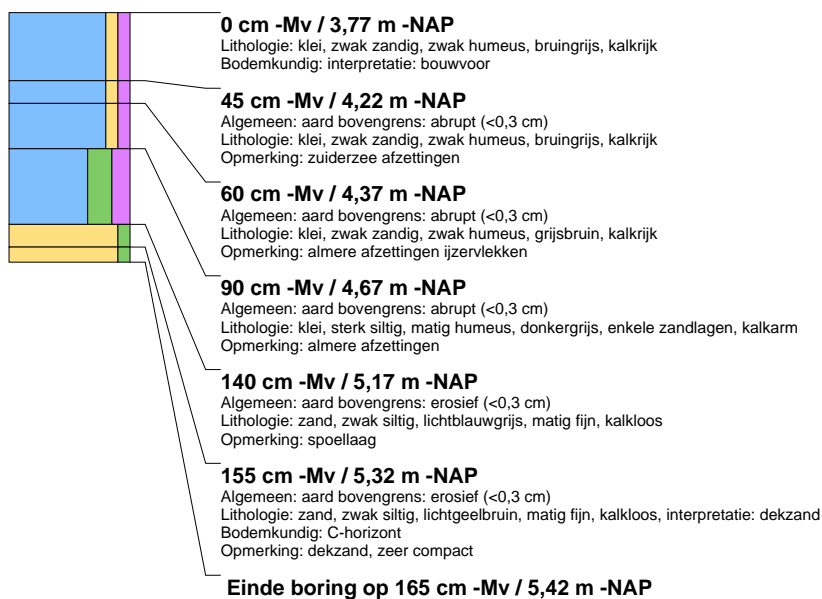
boring: 20288-1216

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.765,60, Y: 487.478,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1217

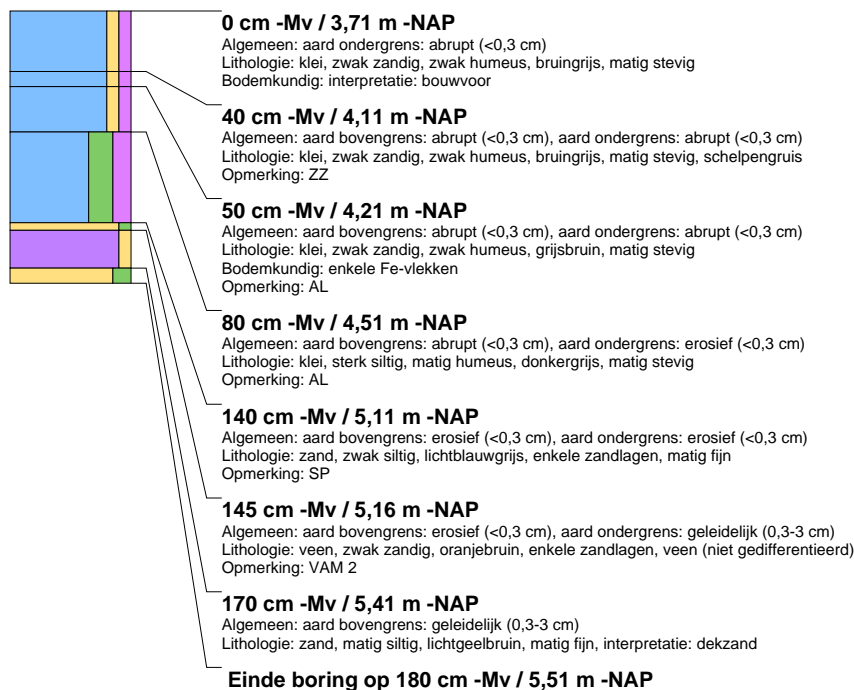
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.823,80, Y: 487.423,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





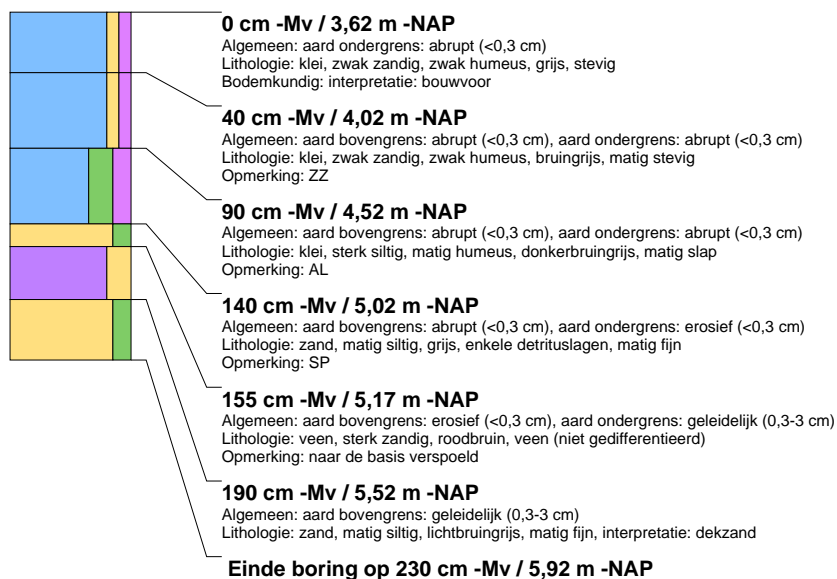
boring: 20288-1218

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.881,99, Y: 487.369,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1219

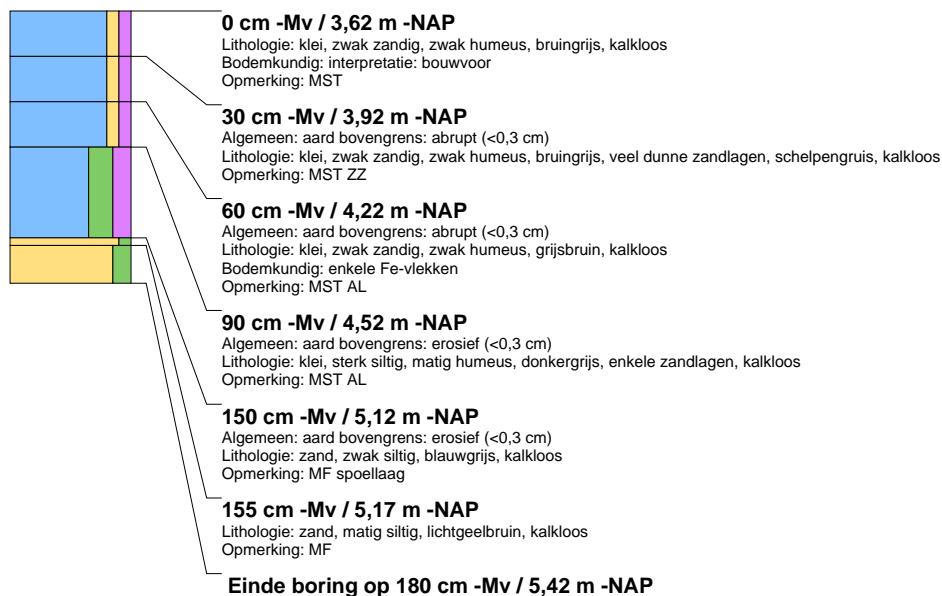
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.940,19, Y: 487.314,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





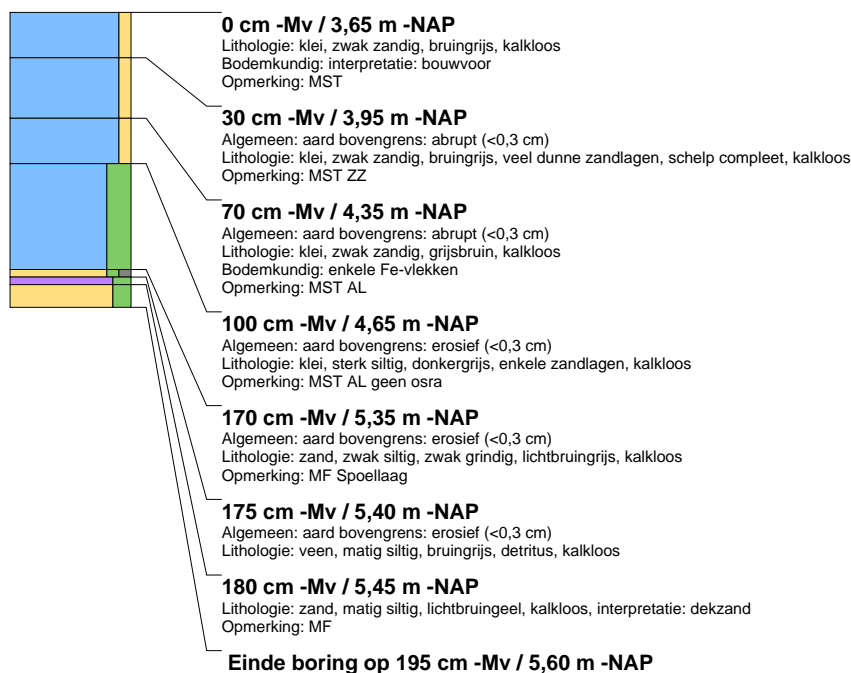
boring: 20288-1220

beschrijver: EA, datum: 16-4-2020, X: 164.998,38, Y: 487.259,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



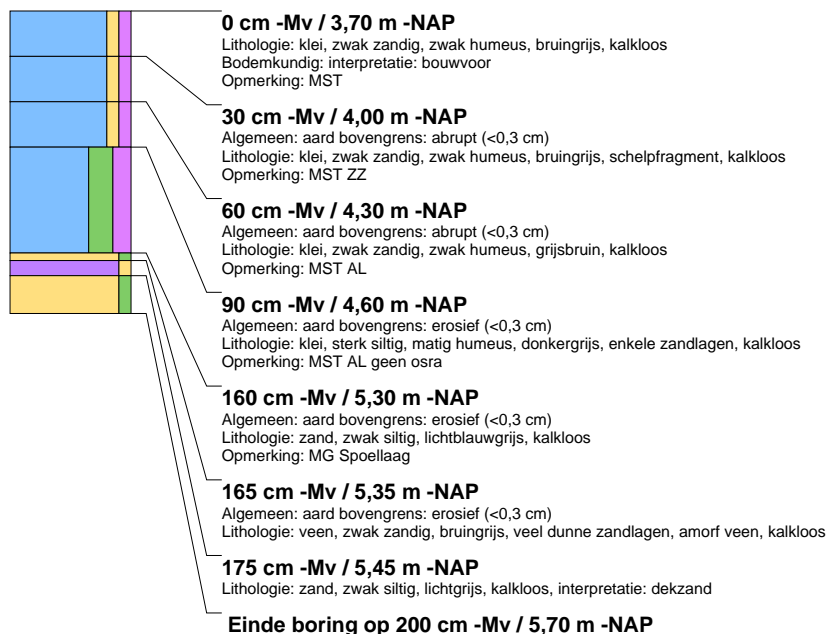
boring: 20288-1221

beschrijver: EA, datum: 16-4-2020, X: 165.056,58, Y: 487.204,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



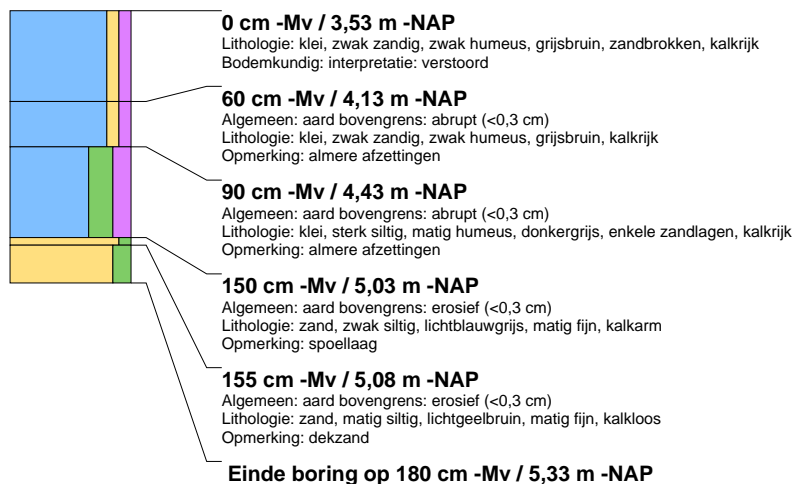
boring: 20288-1222

beschrijver: EA, datum: 16-4-2020, X: 165.114,77, Y: 487.149,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1223

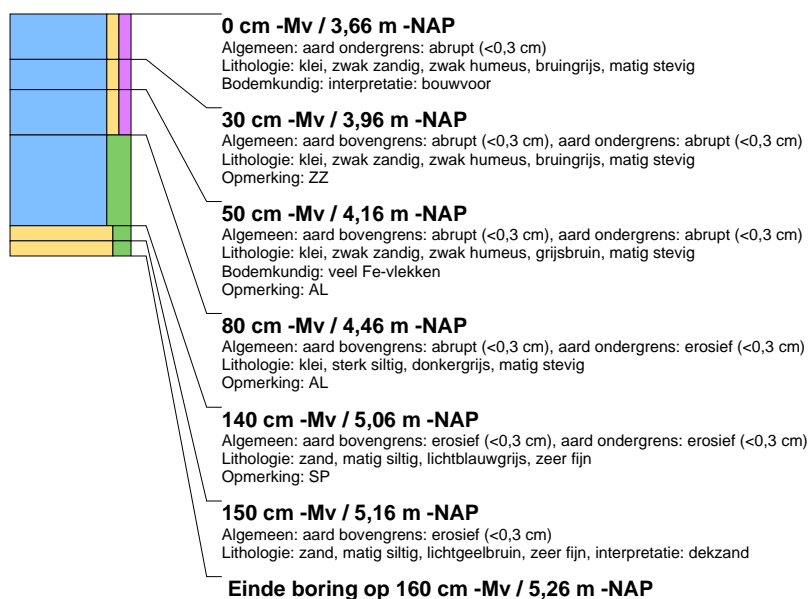
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.172,97, Y: 487.094,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





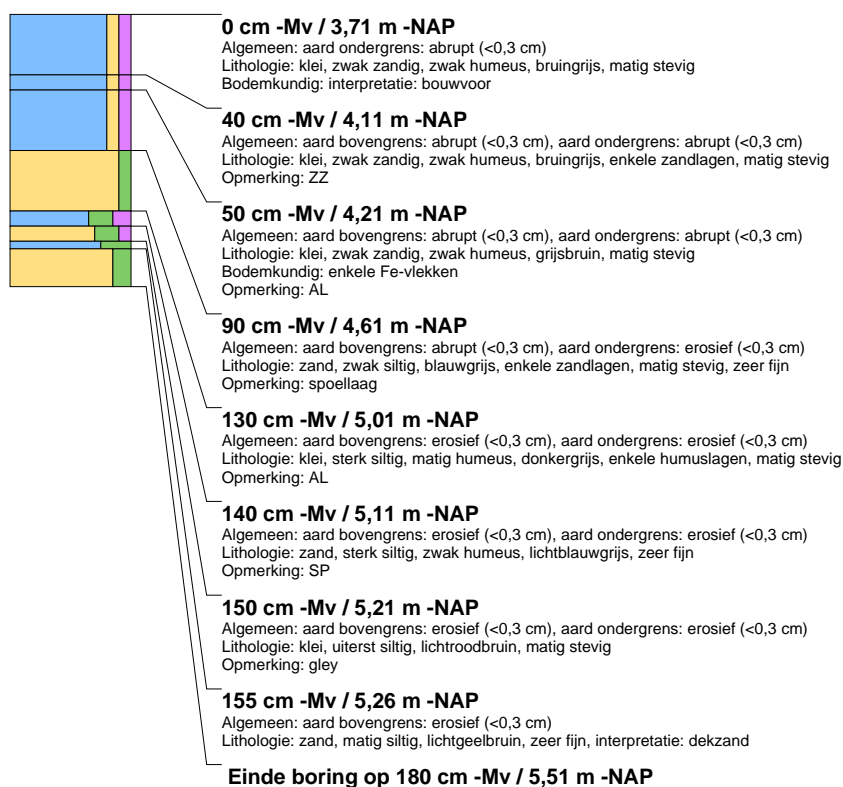
boring: 20288-1224

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.249,61, Y: 487.117,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1225

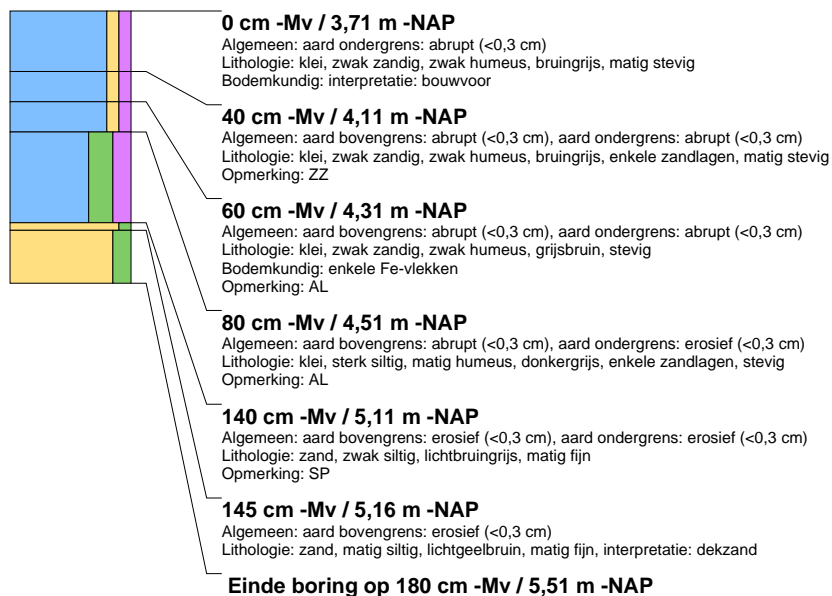
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.191,41, Y: 487.172,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





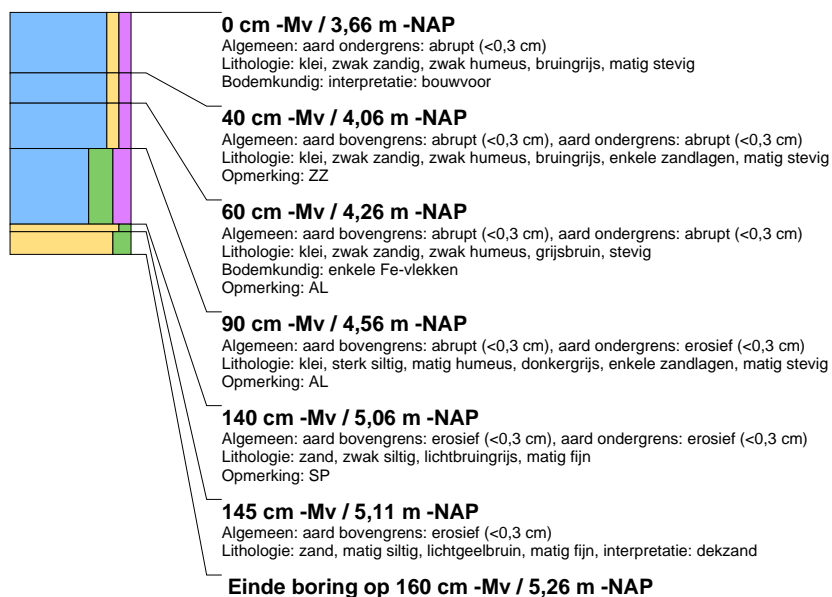
boring: 20288-1226

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.133,22, Y: 487.227,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1227

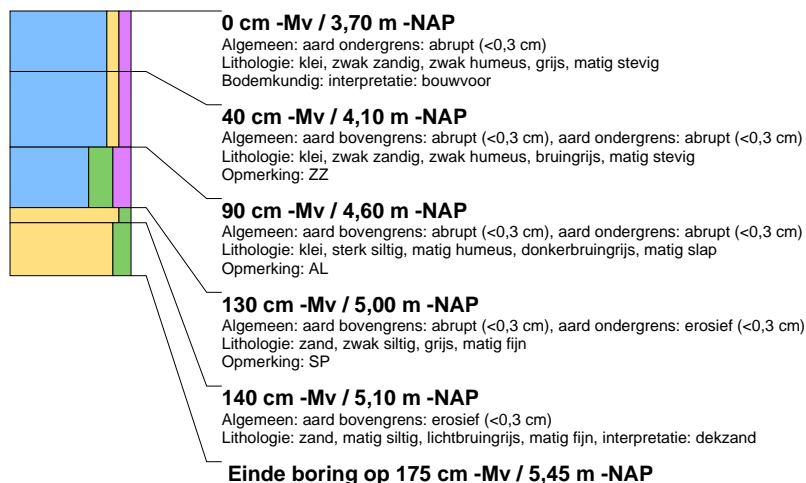
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.075,02, Y: 487.282,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,66, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





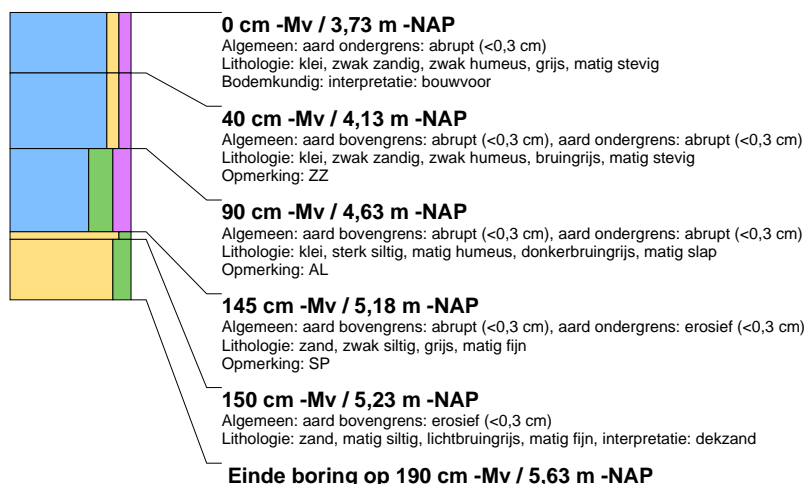
boring: 20288-1228

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.016,83, Y: 487.337,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1229

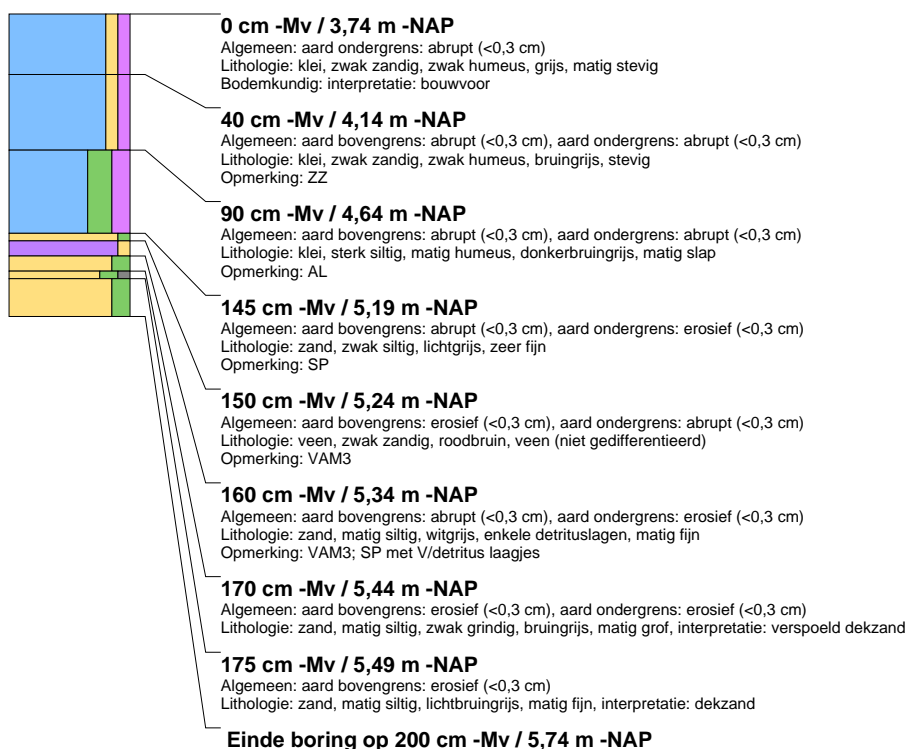
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.958,63, Y: 487.392,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





boring: 20288-1230

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.900,43, Y: 487.446,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1231

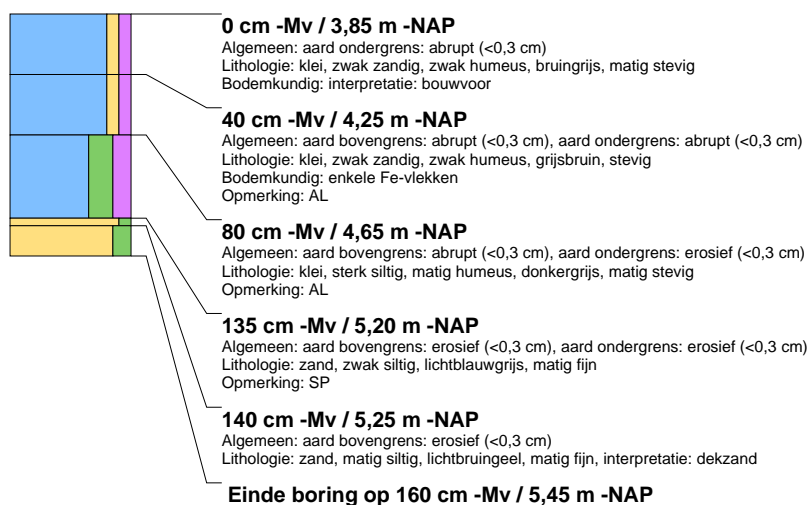
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.842,24, Y: 487.501,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





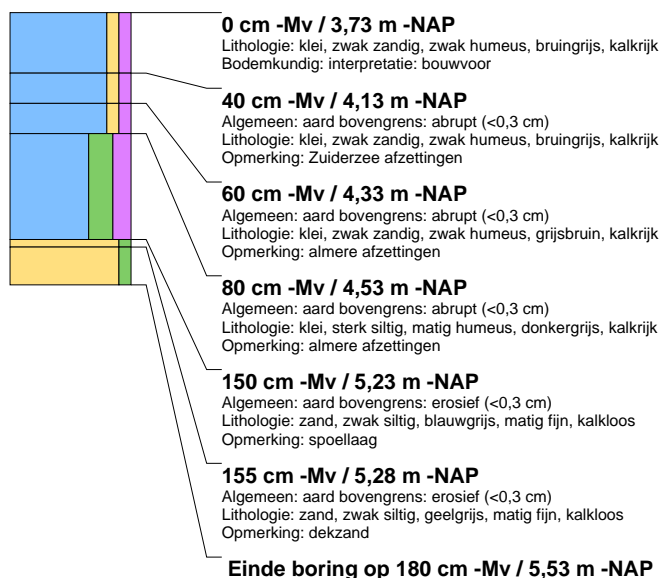
boring: 20288-1232

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.784,04, Y: 487.556,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



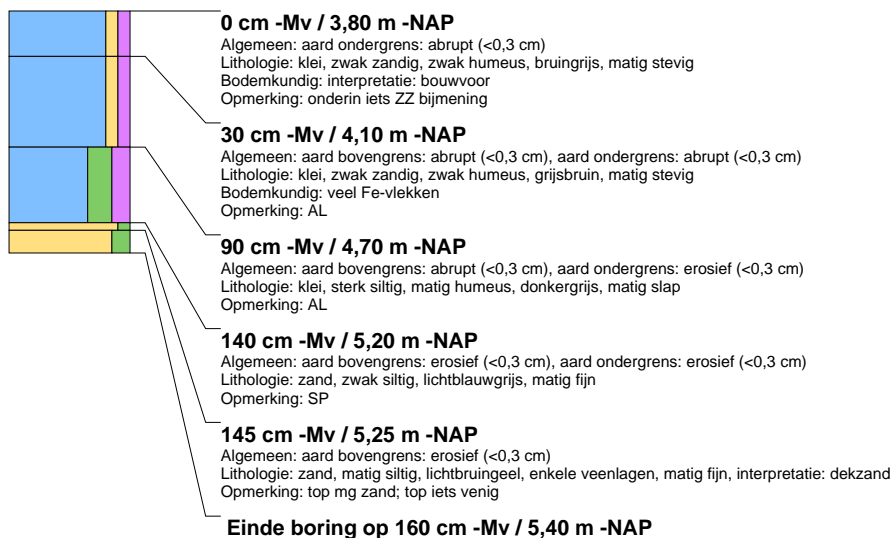
boring: 20288-1233

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.725,85, Y: 487.611,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



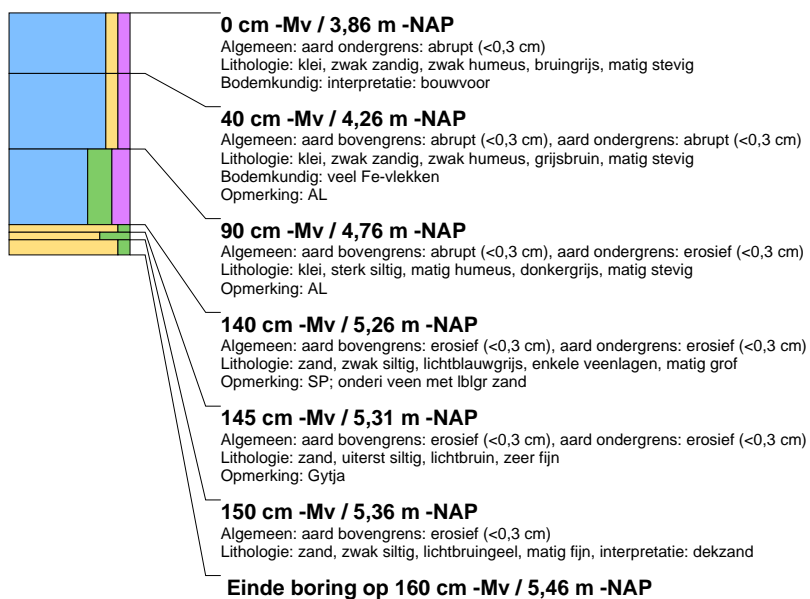
boring: 20288-1234

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.667,65, Y: 487.666,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



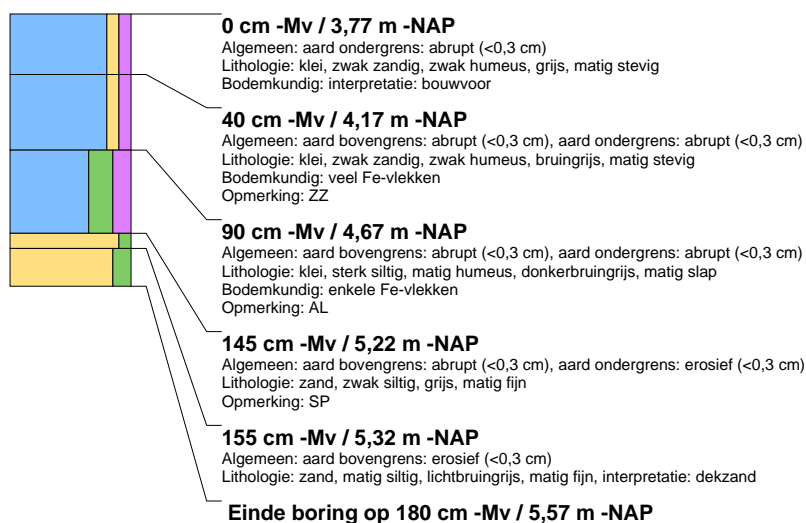
boring: 20288-1235

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.609,46, Y: 487.721,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



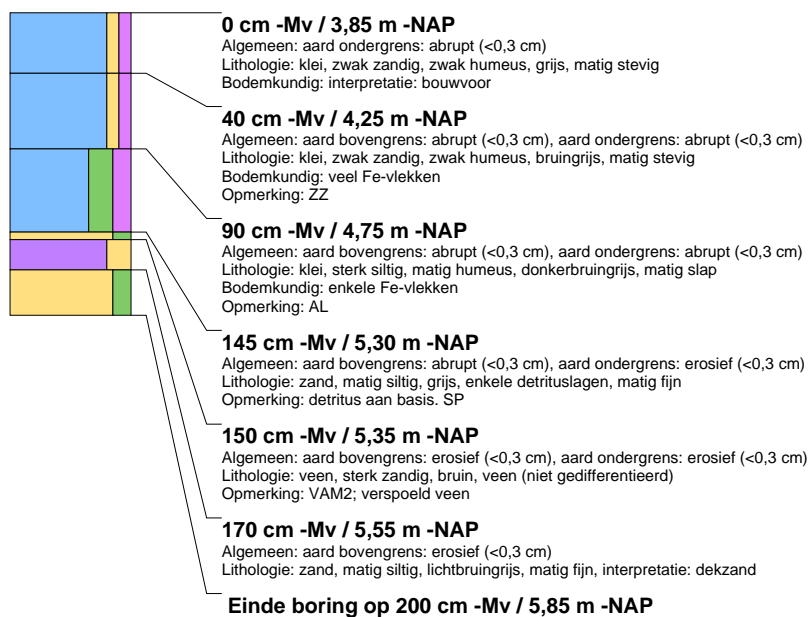
boring: 20288-1236

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.627,90, Y: 487.799,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1237

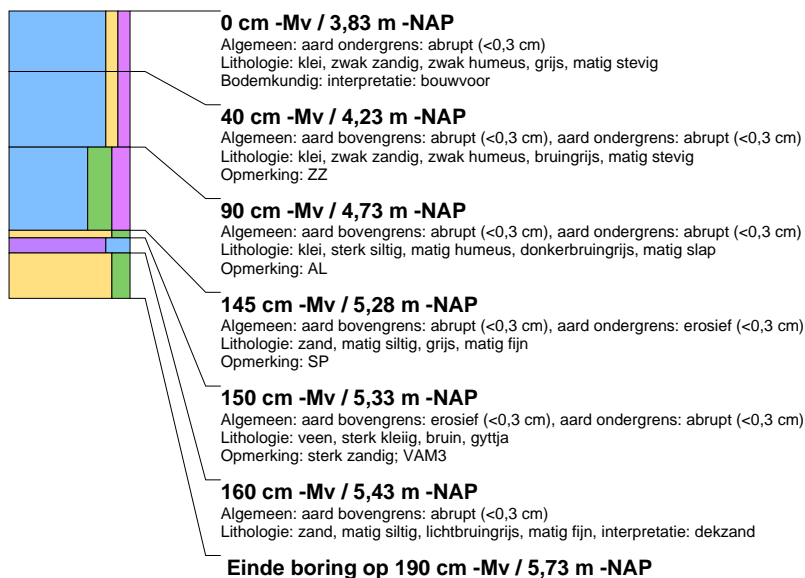
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.686,10, Y: 487.744,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





boring: 20288-1238

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.744,29, Y: 487.689,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



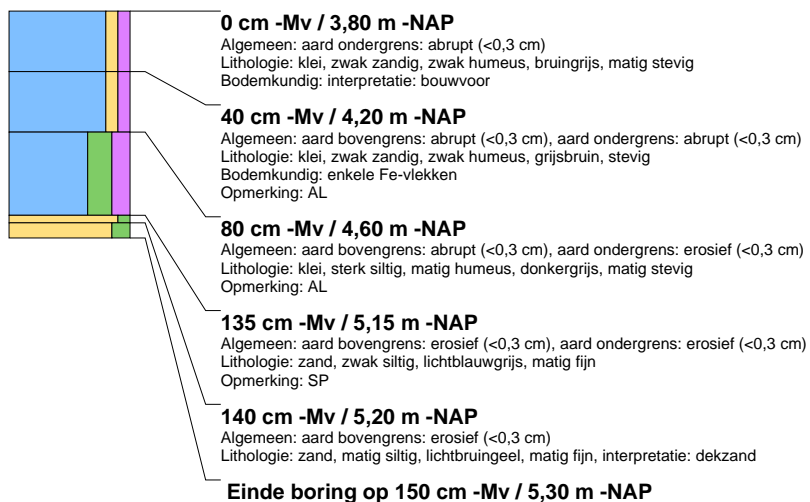
boring: 20288-1239

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.802,48, Y: 487.634,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



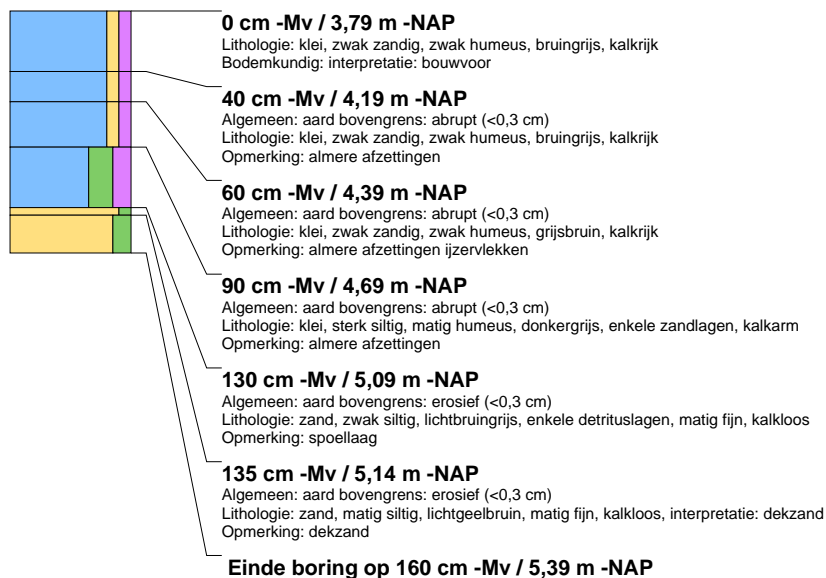
boring: 20288-1240

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.860,68, Y: 487.579,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



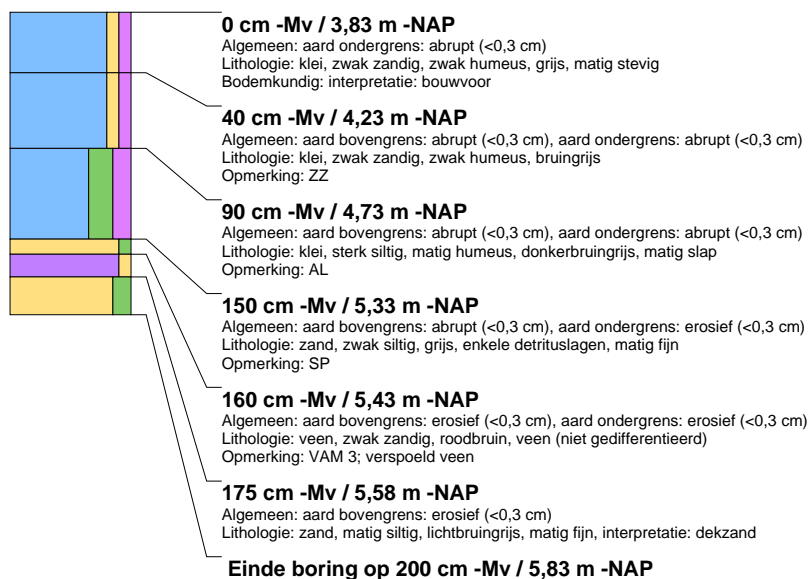
boring: 20288-1241

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.918,88, Y: 487.524,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1242

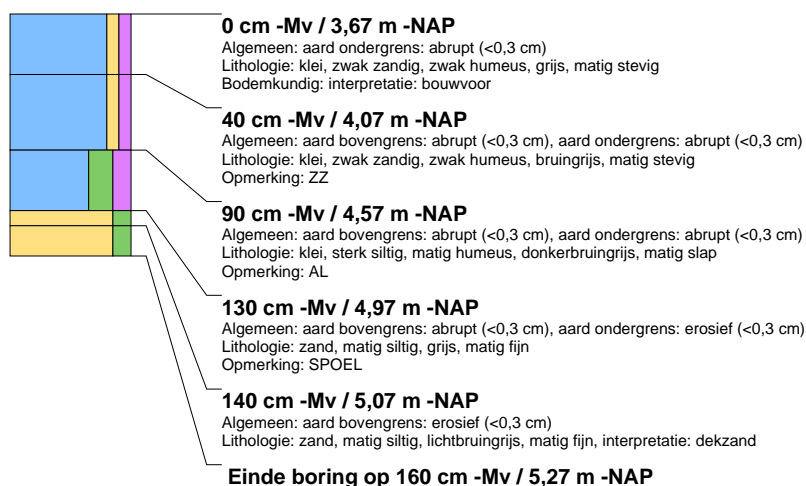
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.977,07, Y: 487.469,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





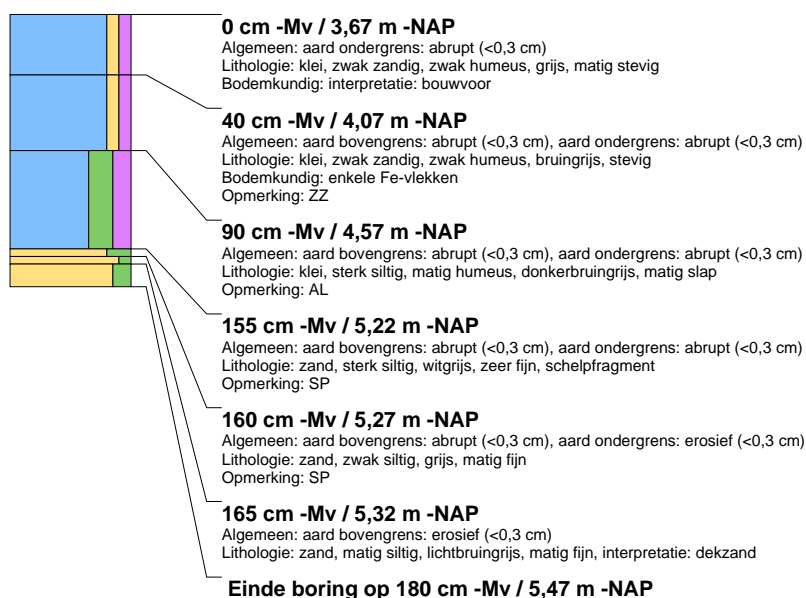
boring: 20288-1243

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.035,27, Y: 487.414,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1244

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.093,46, Y: 487.360,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1245

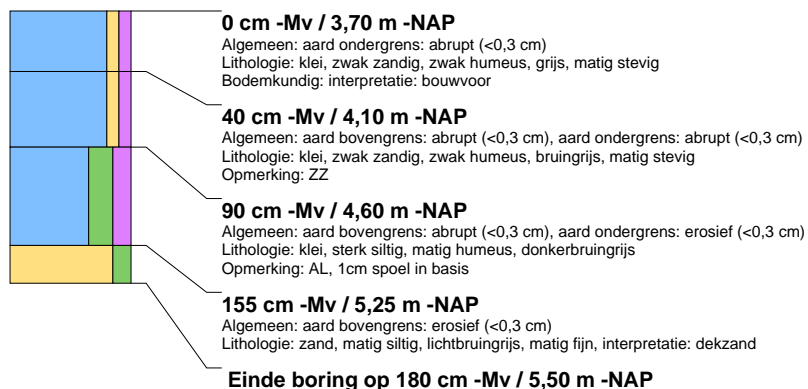
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.151,66, Y: 487.305,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,62, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





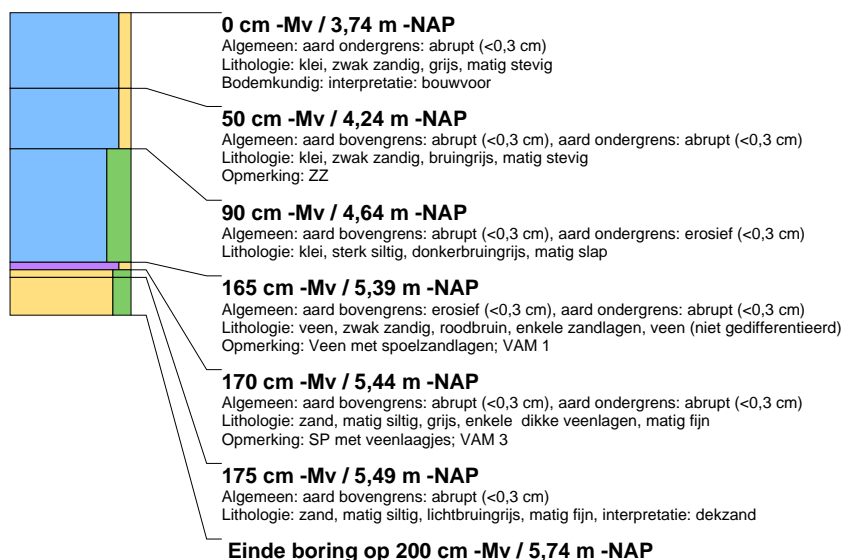
boring: 20288-1246

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.209,85, Y: 487.250,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1247

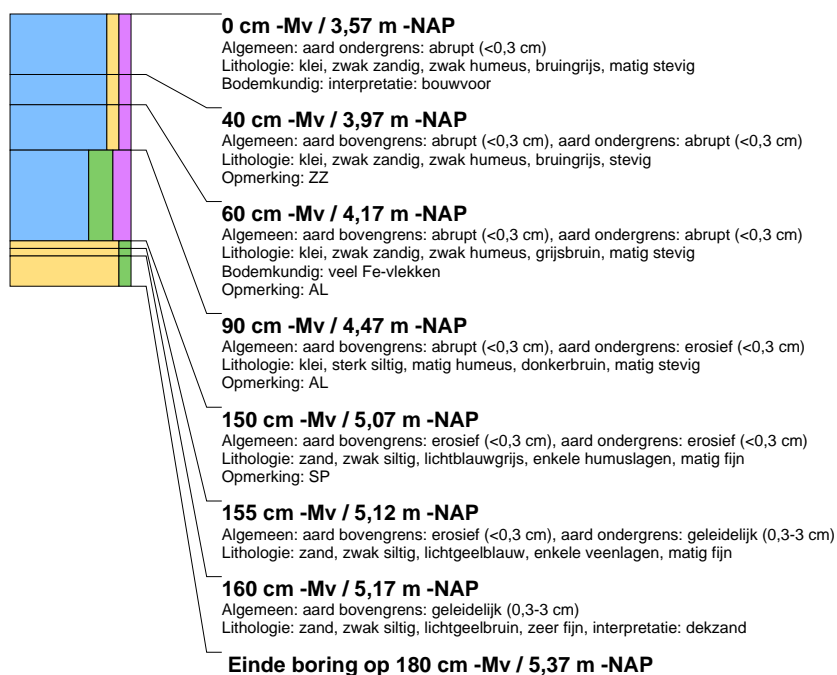
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.268,05, Y: 487.195,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





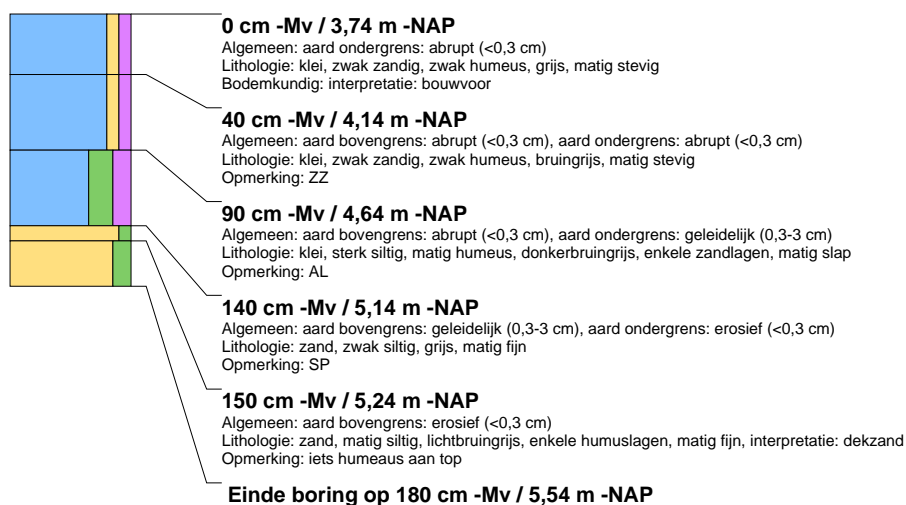
boring: 20288-1248

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.344,68, Y: 487.218,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,57, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1249

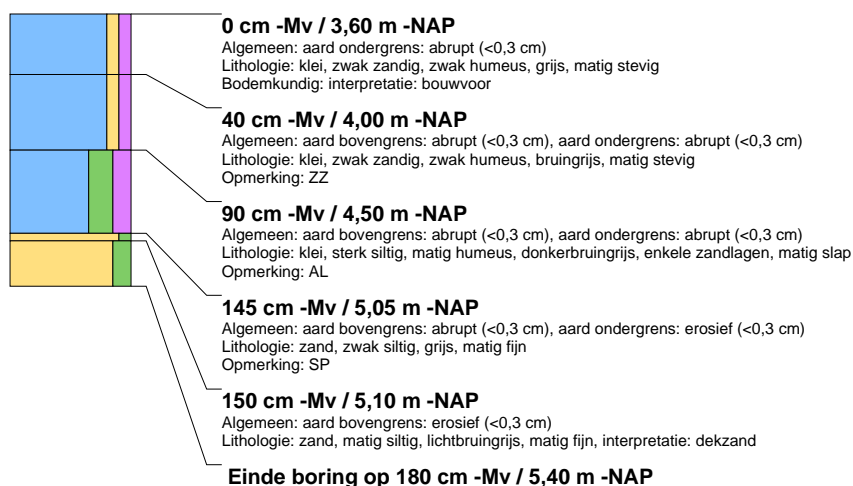
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.286,49, Y: 487.273,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,74, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





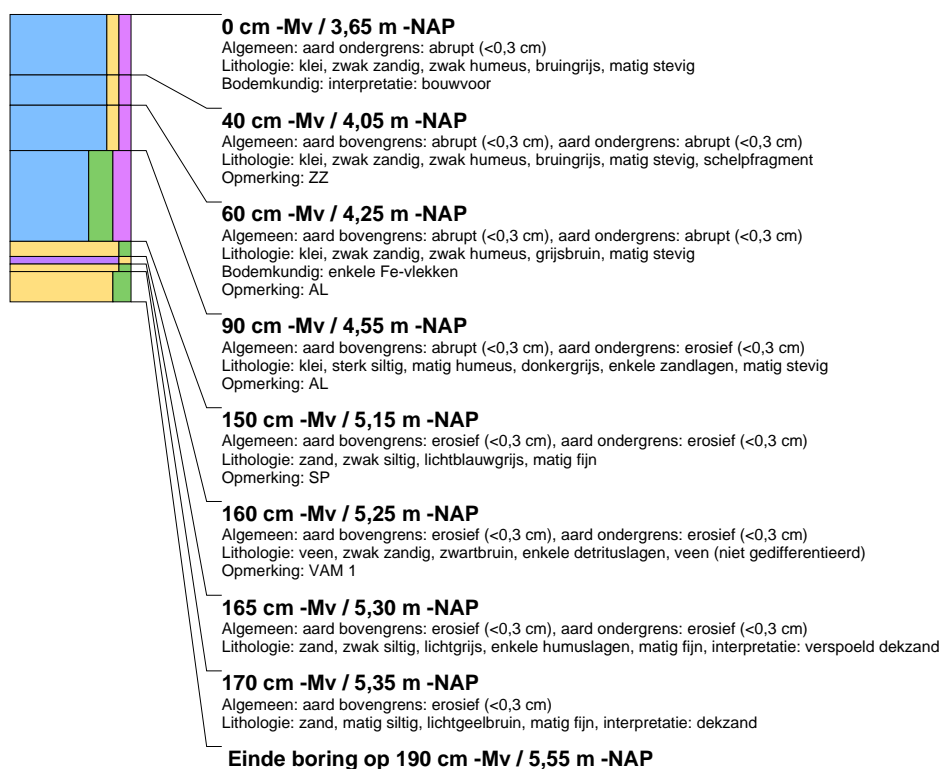
boring: 20288-1250

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.228,29, Y: 487.328,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1251

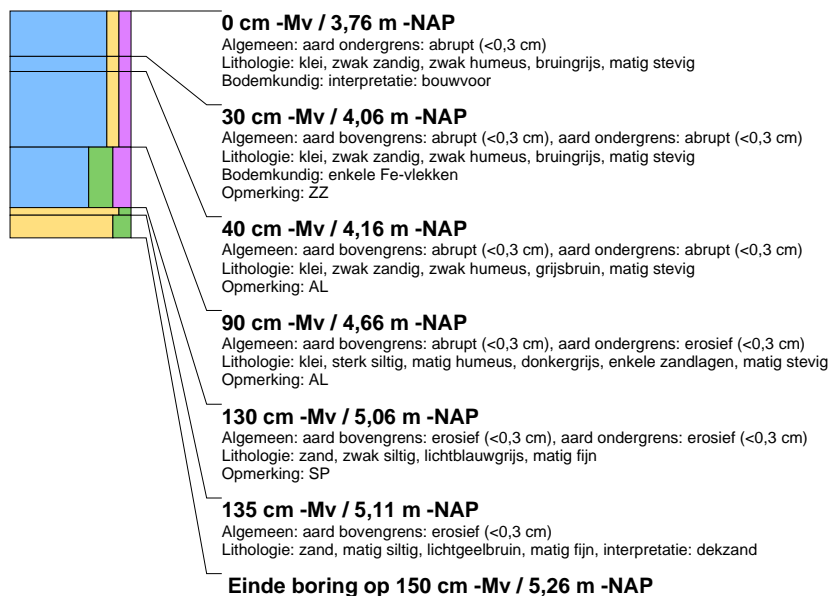
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.170,10, Y: 487.383,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





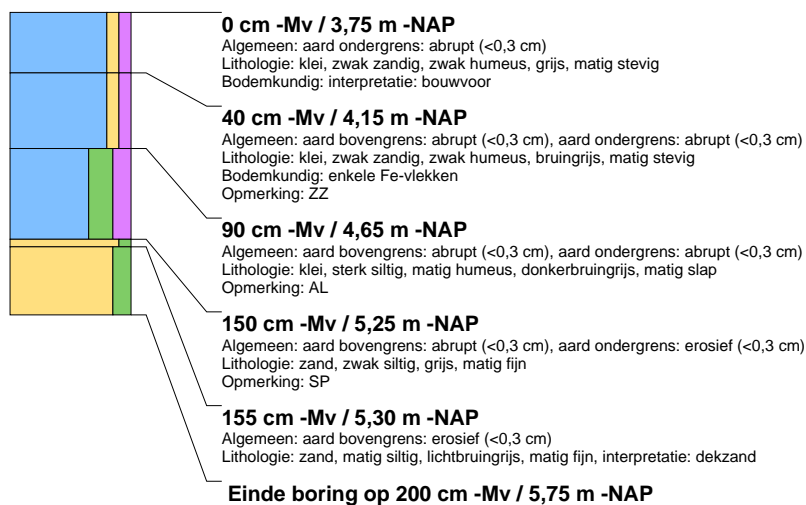
boring: 20288-1252

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.937,32, Y: 487.602,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



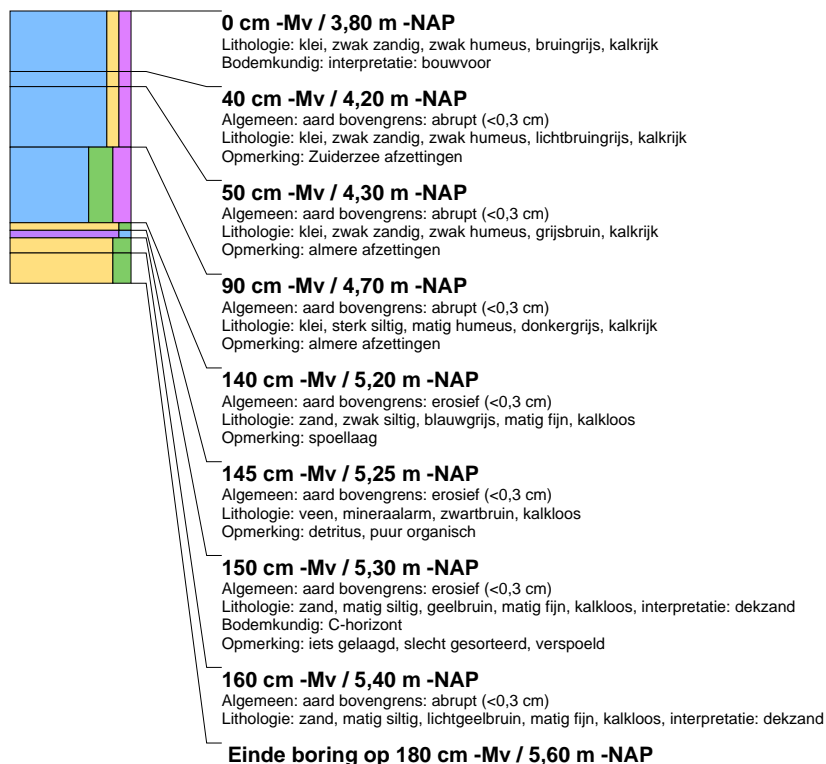
boring: 20288-1253

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.879,12, Y: 487.657,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



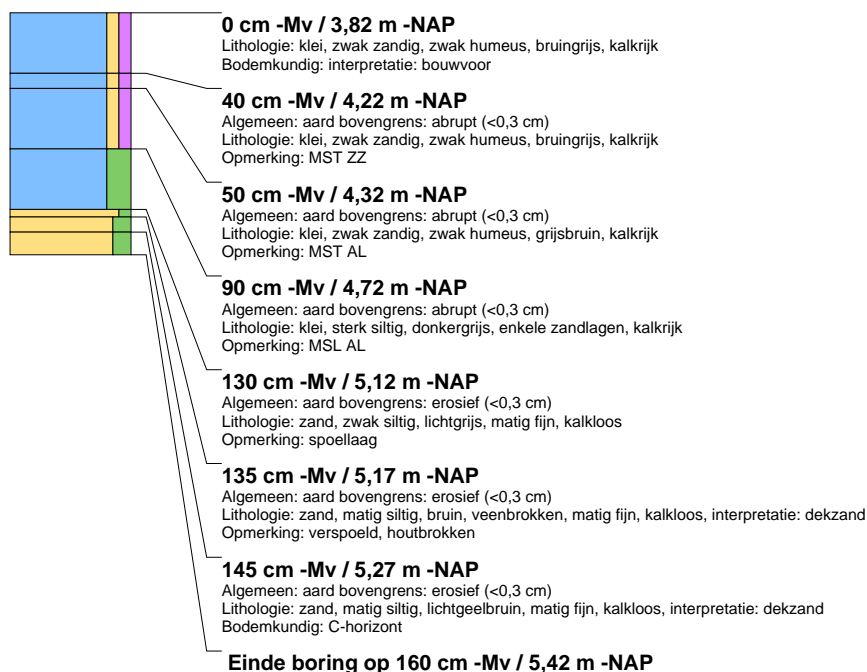
boring: 20288-1254

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.820,93, Y: 487.712,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



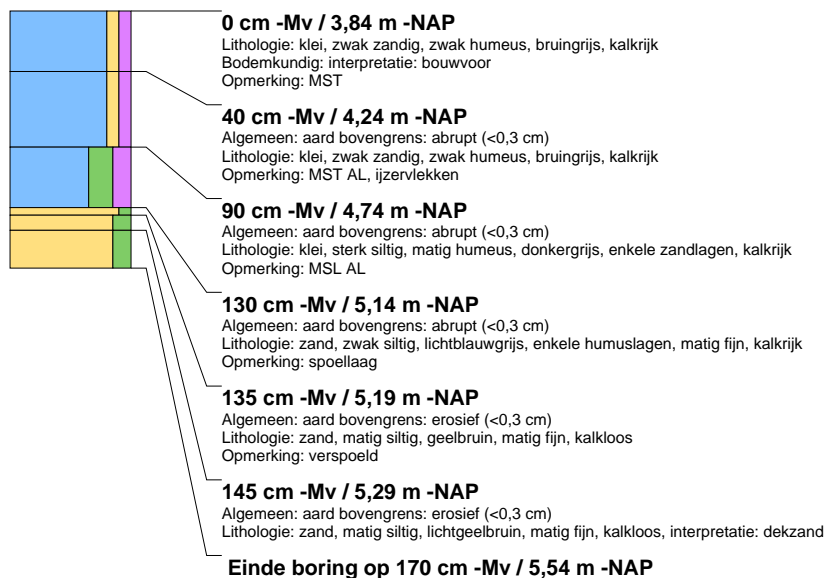
boring: 20288-1255

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.762,73, Y: 487.767,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



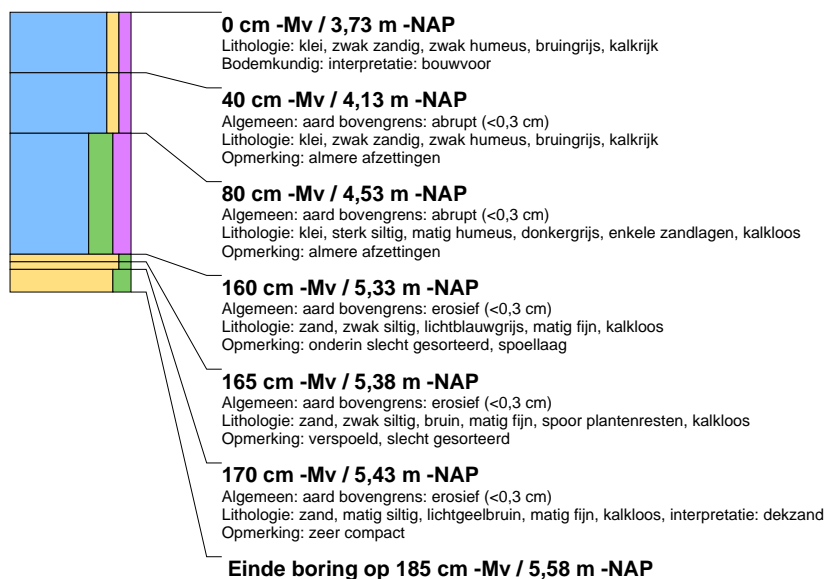
boring: 20288-1256

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.704,54, Y: 487.822,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



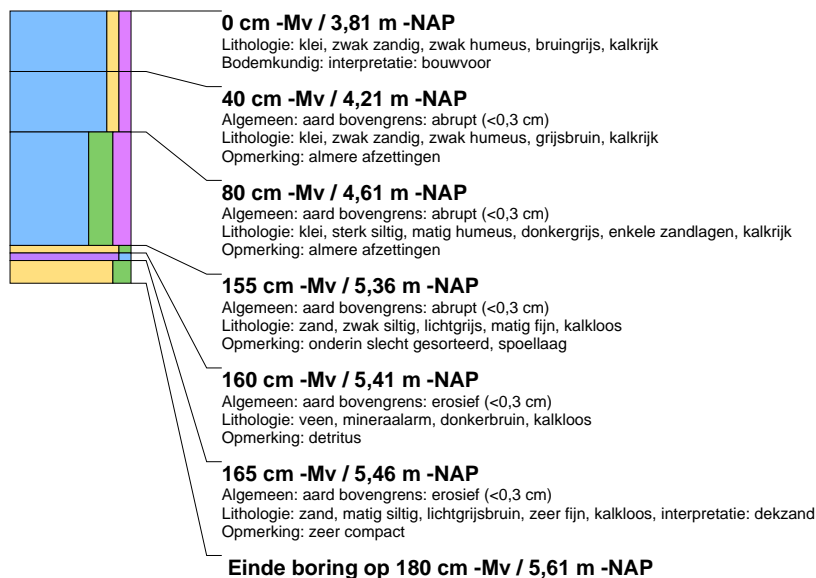
boring: 20288-1257

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.722,98, Y: 487.900,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



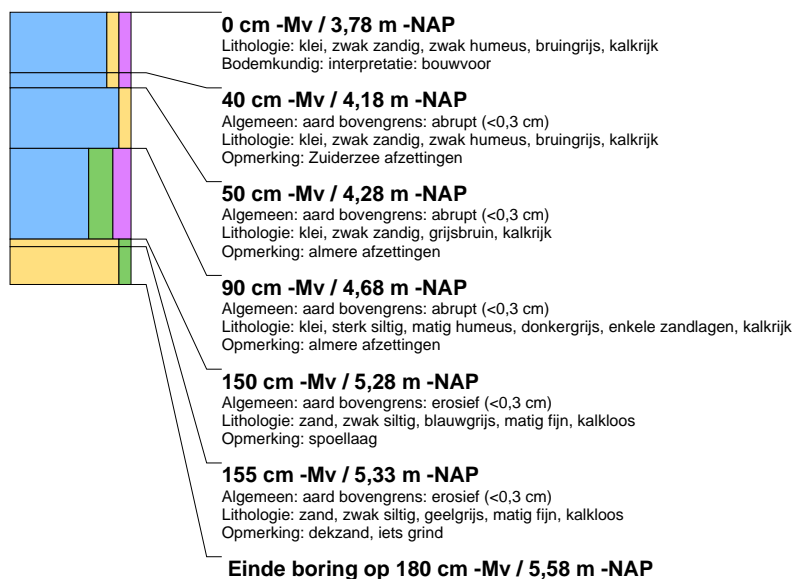
boring: 20288-1258

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.781,17, Y: 487.845,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1259

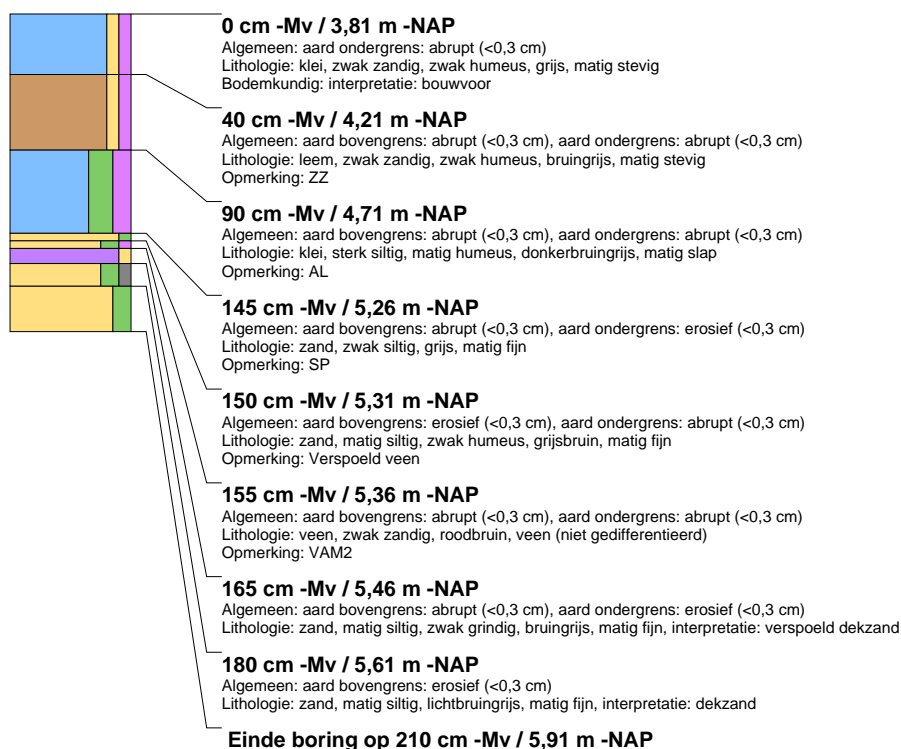
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.839,37, Y: 487.790,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,78, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





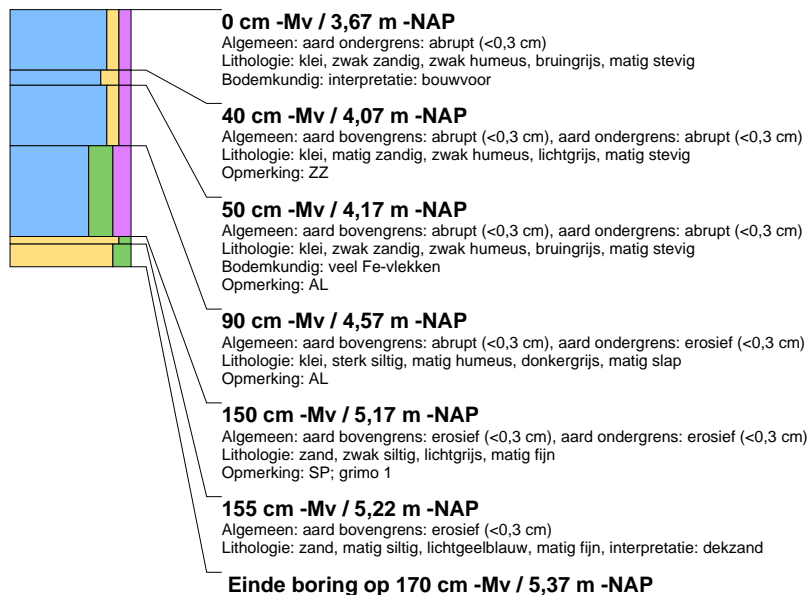
boring: 20288-1260

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.897,56, Y: 487.735,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1261

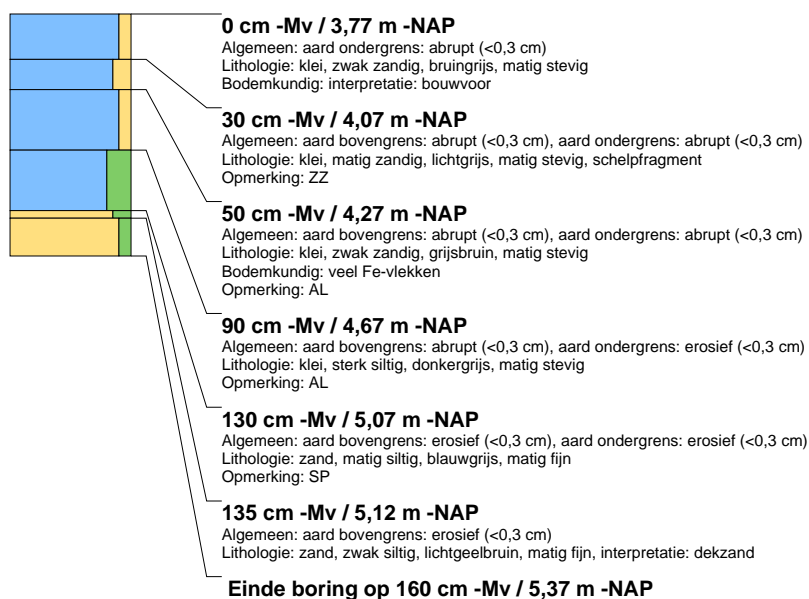
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.363,13, Y: 487.296,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,67, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





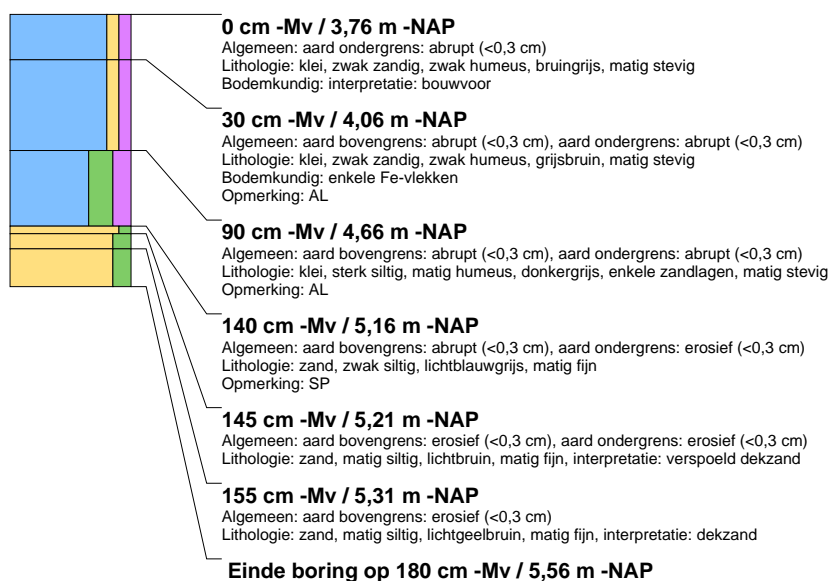
boring: 20288-1262

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 165.439,76, Y: 487.319,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1263

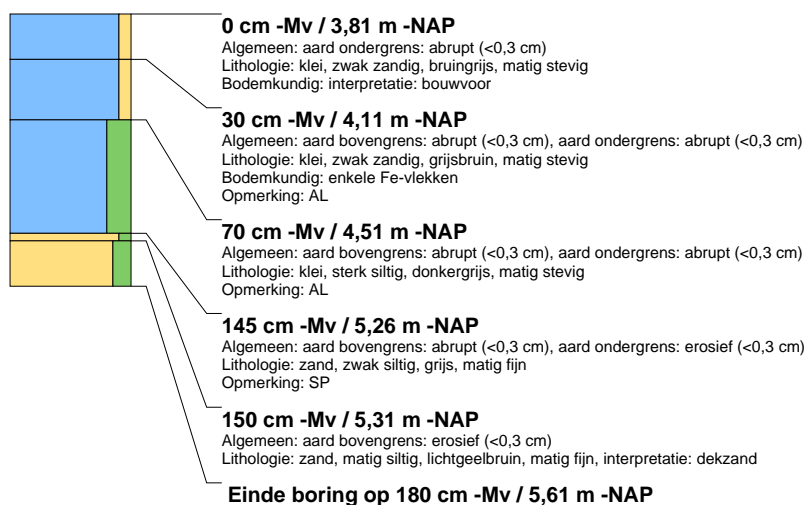
beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.974,20, Y: 487.758,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





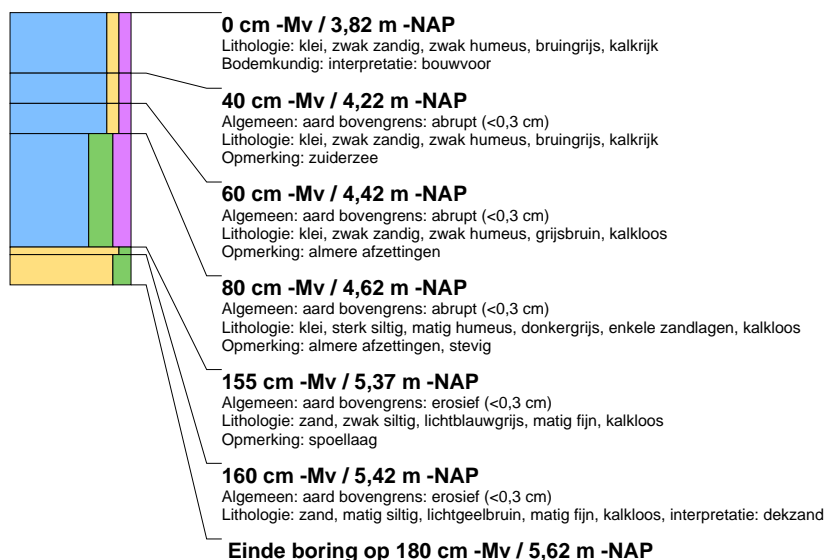
boring: 20288-1264

beschrijver: EA, datum: 9-4-2020, X: 164.916,01, Y: 487.813,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,81, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1265

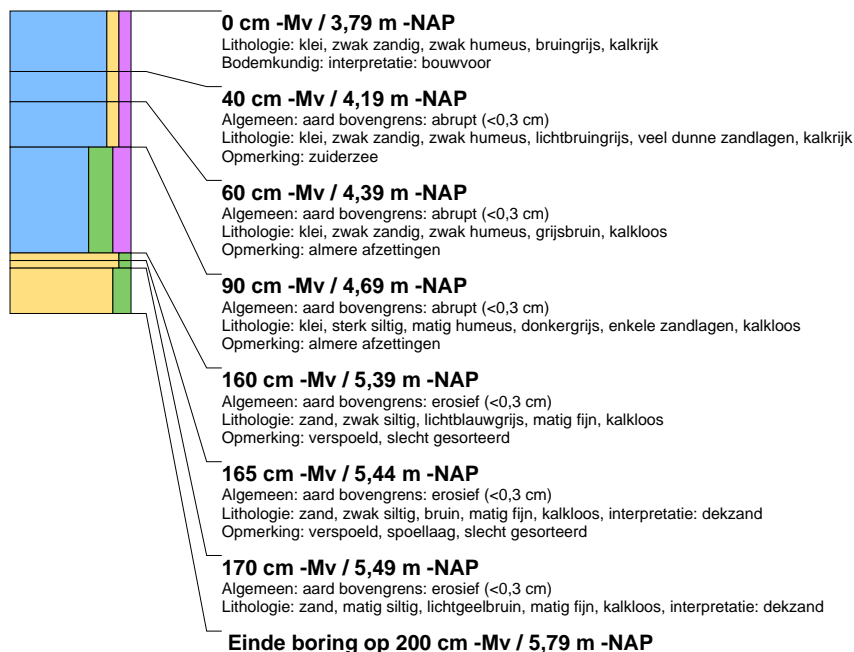
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.857,81, Y: 487.868,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





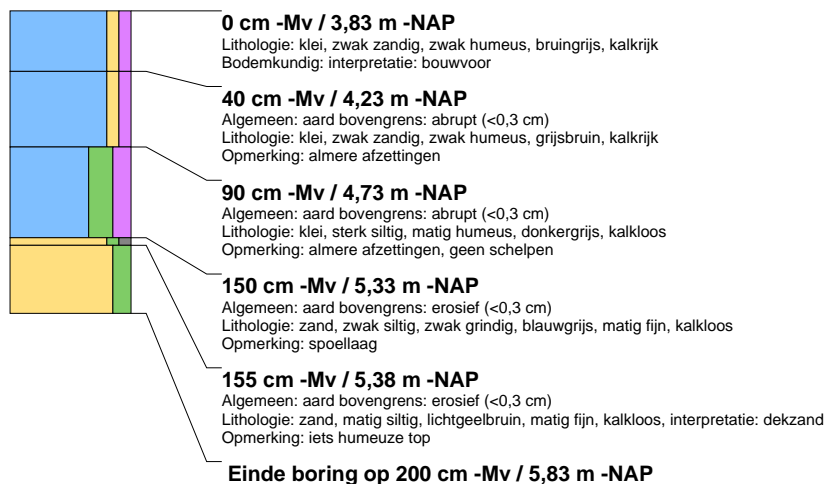
boring: 20288-1266

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.799,61, Y: 487.922,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1270

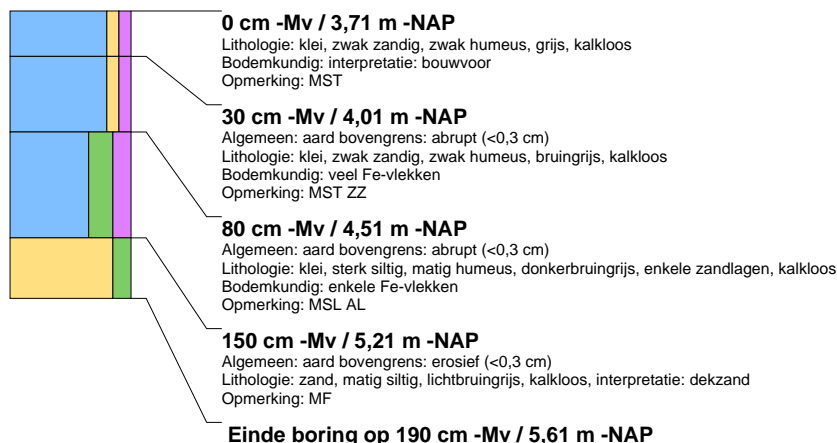
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 164.992,64, Y: 487.836,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,83, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





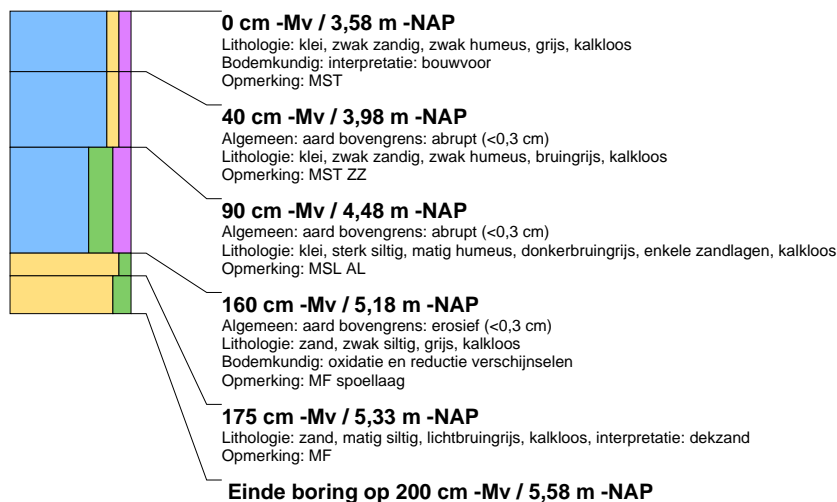
boring: 20288-1271

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.069,28, Y: 487.859,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,71, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



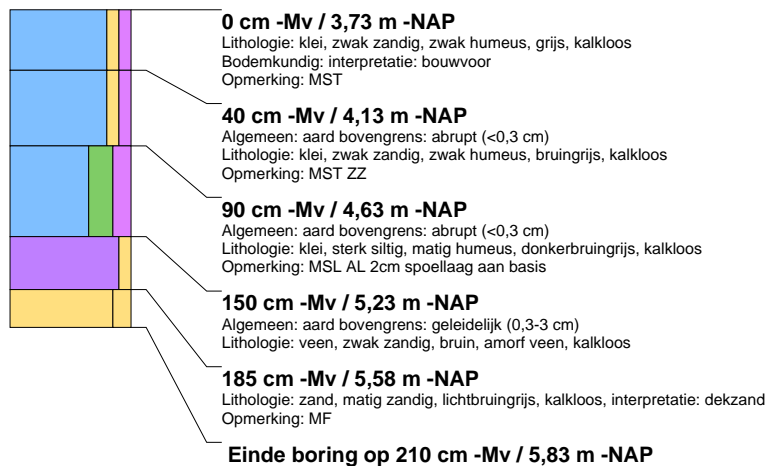
boring: 20288-1272

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.011,08, Y: 487.913,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1277

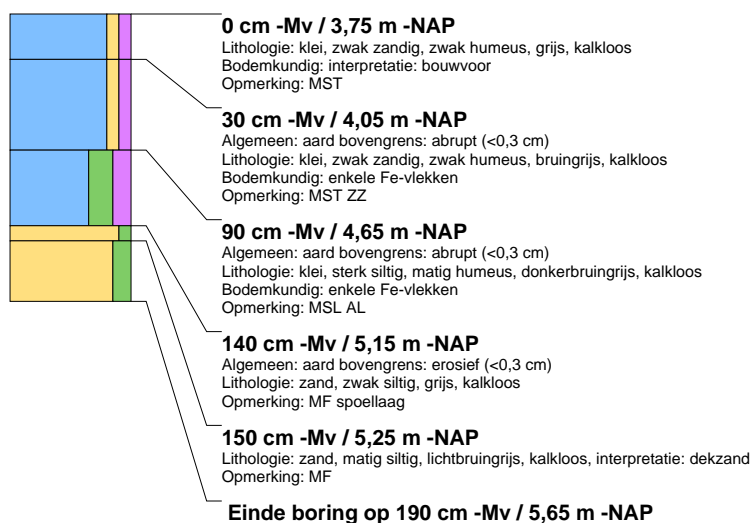
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.029,52, Y: 487.991,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,73, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





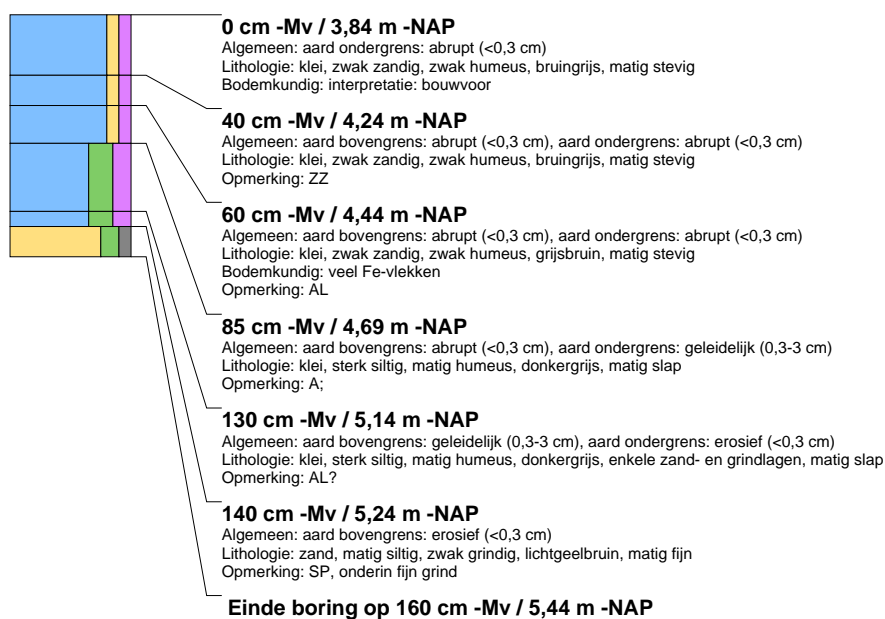
boring: 20288-1278

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.087,72, Y: 487.936,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



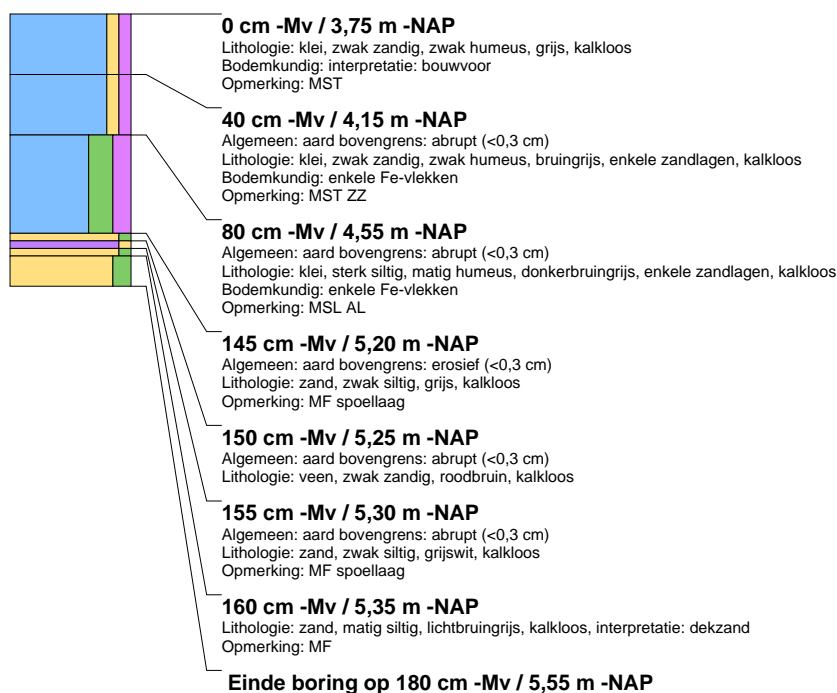
boring: 20288-1279

beschrijver: EA, datum: 6-4-2020, X: 164.989,77, Y: 488.124,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



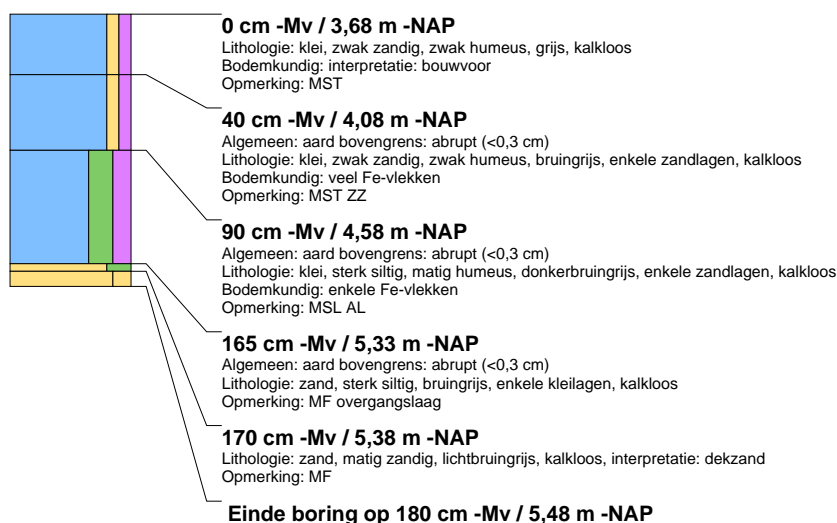
boring: 20288-1280

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.047,97, Y: 488.069,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,75, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



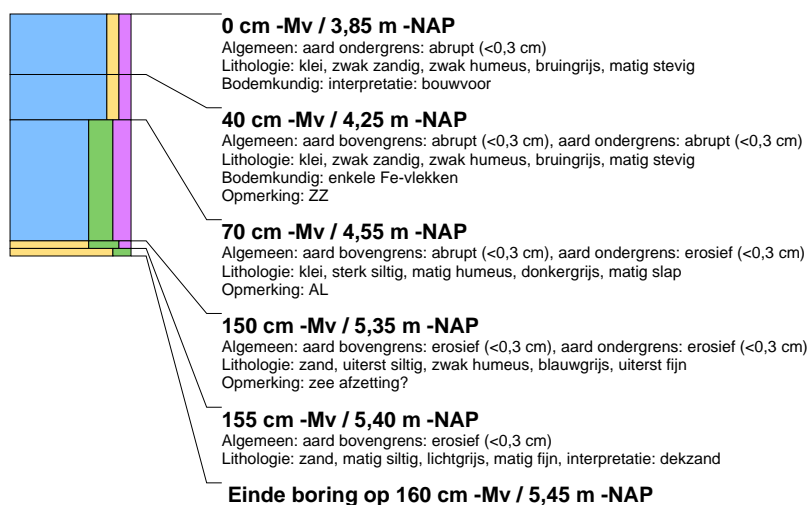
boring: 20288-1281

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.106,16, Y: 488.014,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



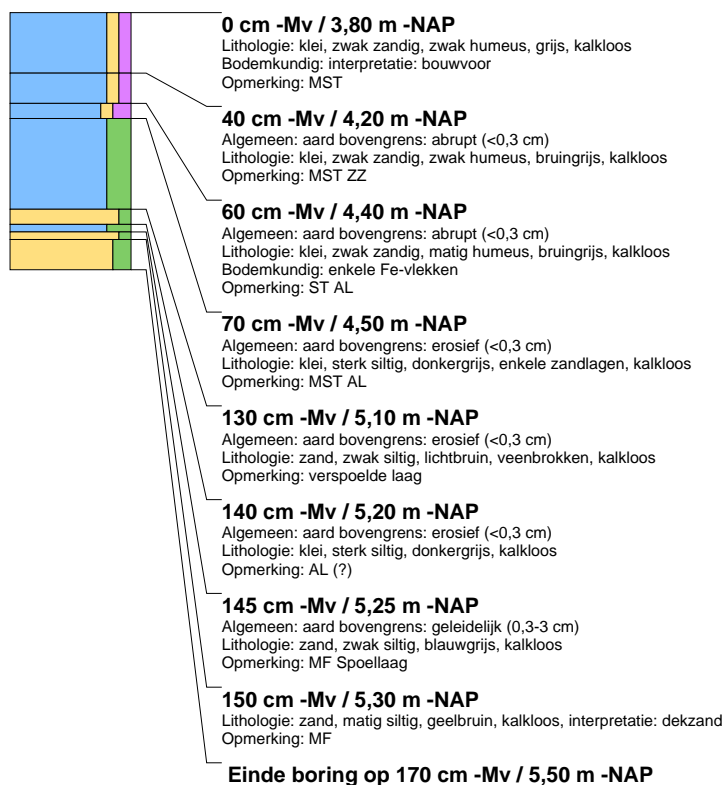
boring: 20288-1282

beschrijver: EA, datum: 6-4-2020, X: 165.008,21, Y: 488.202,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



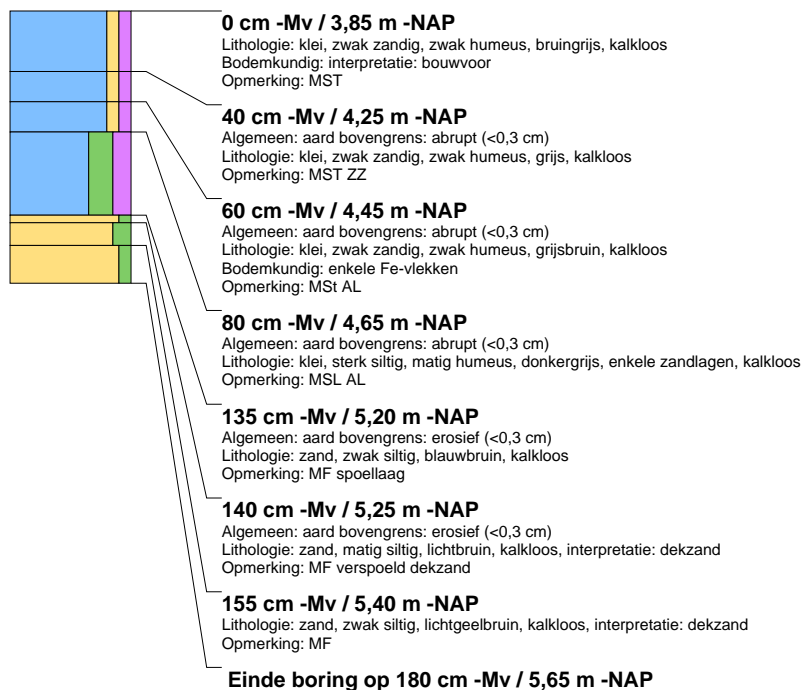
boring: 20288-1283

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.066,41, Y: 488.147,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



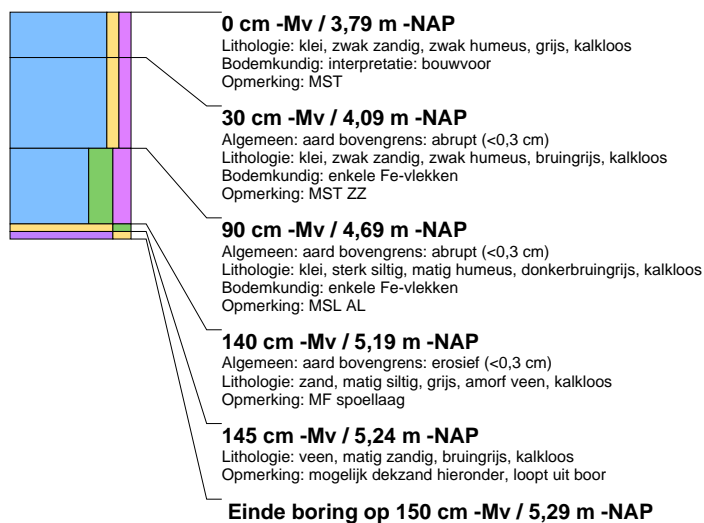
boring: 20288-1284

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.124,60, Y: 488.092,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1285

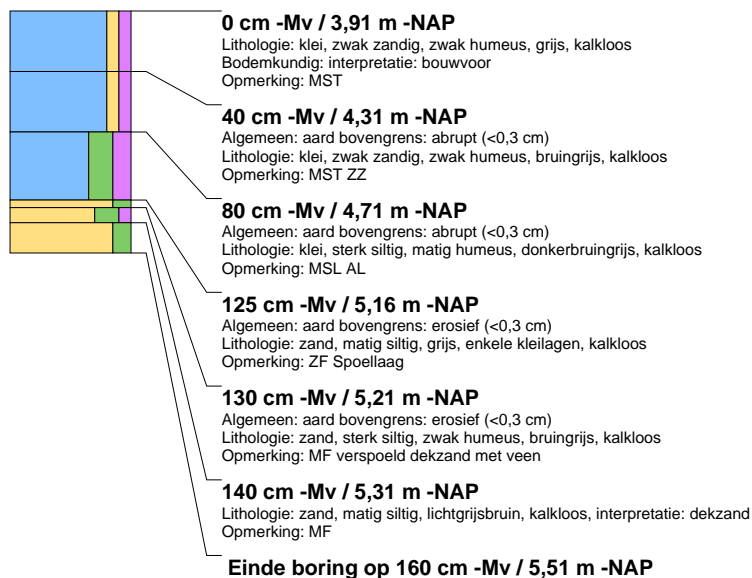
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.182,80, Y: 488.037,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,79, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





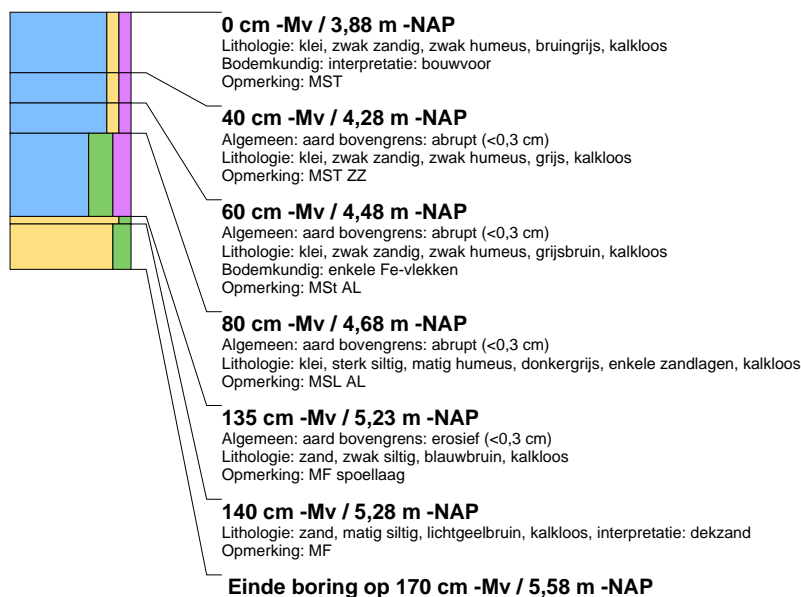
boring: 20288-1286

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.084,85, Y: 488.225,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,91, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1287

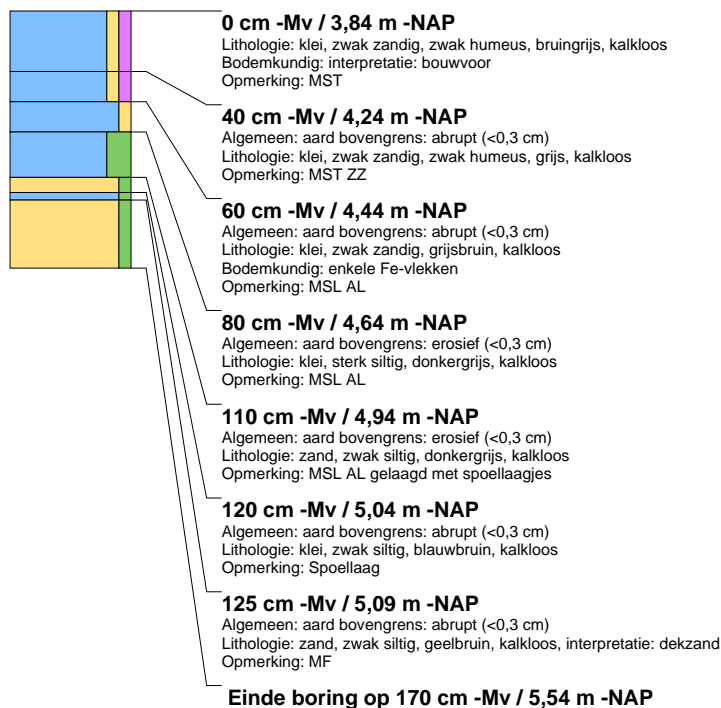
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.143,05, Y: 488.170,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,88, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





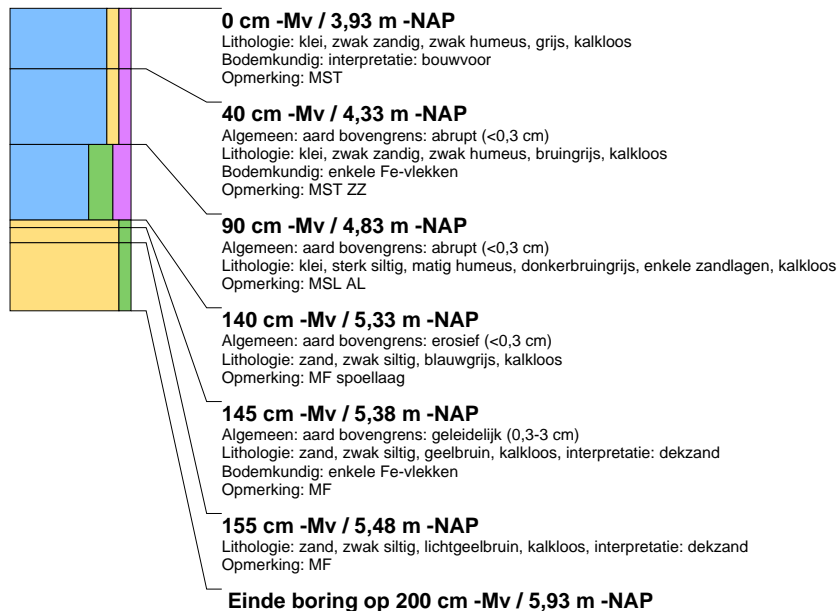
boring: 20288-1288

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.201,24, Y: 488.115,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,84, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1289

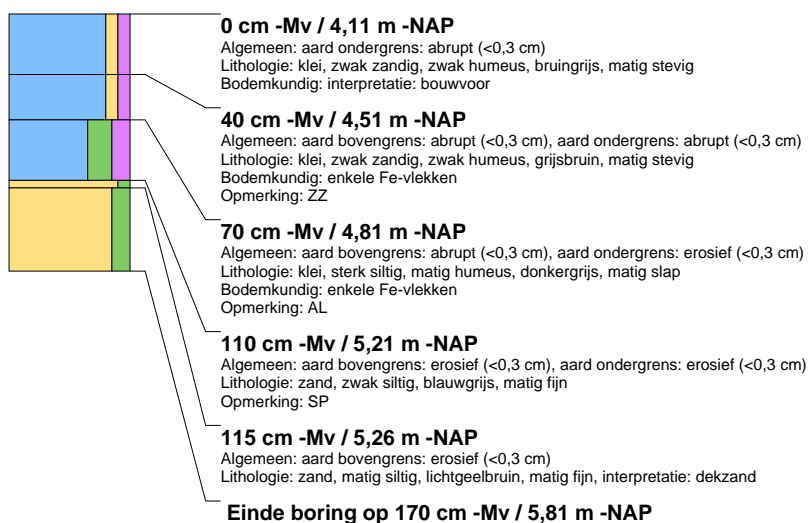
beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.259,44, Y: 488.060,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,93, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





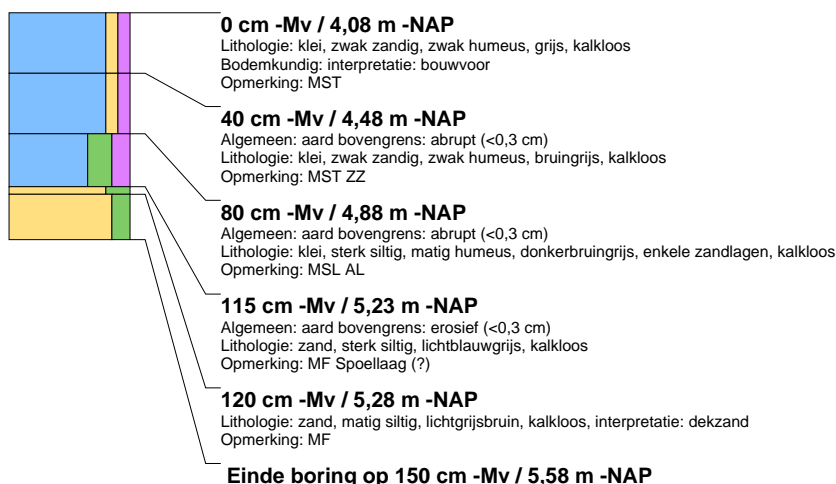
boring: 20288-1290

beschrijver: EA, datum: 6-4-2020, X: 165.103,29, Y: 488.303,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: -4,11, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



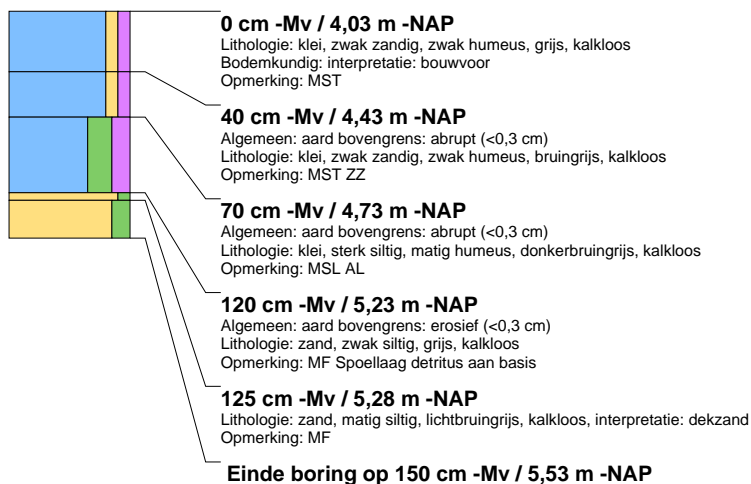
boring: 20288-1291

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.161,49, Y: 488.248,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -4,08, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



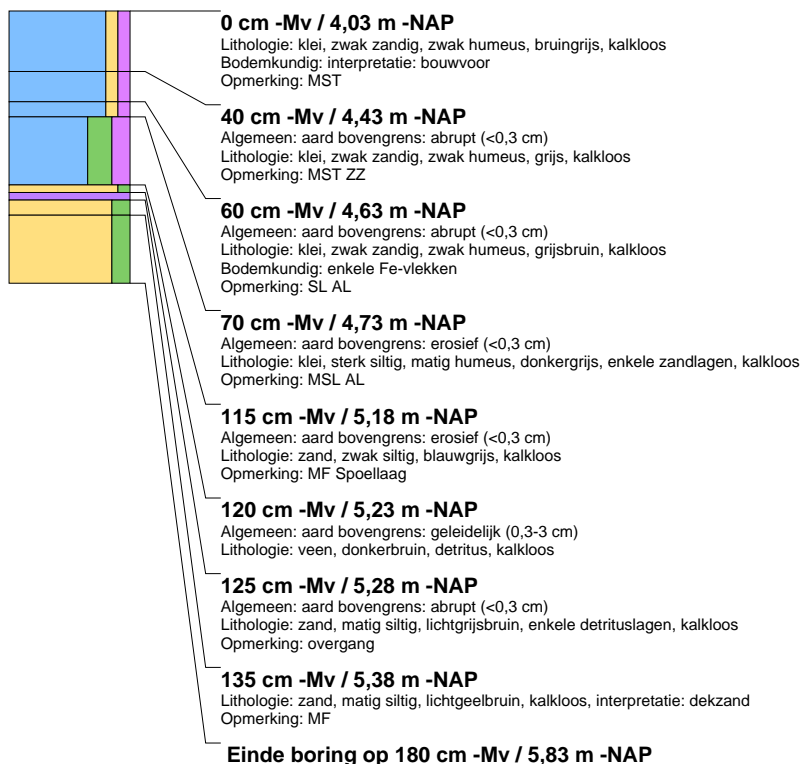
boring: 20288-1292

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.219,68, Y: 488.193,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -4,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



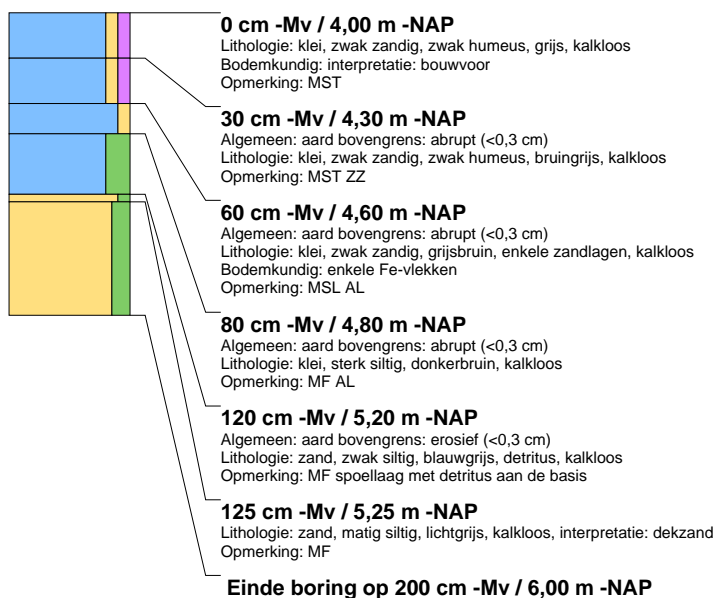
boring: 20288-1293

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.277,88, Y: 488.138,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -4,03, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.



boring: 20288-1294

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.336,07, Y: 488.083,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -4,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.





boring: 20288-1295

beschrijver: EA, datum: 8-4-2020, X: 165.743,44, Y: 487.699,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 26E, hoogte: -3,64, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: AHN bestand, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Flevoland, gemeente: Zeewolde, plaatsnaam: Zeewolde, opdrachtgever: Arcadis Nederland b.v., uitvoerder: Transect b.v.

