

Gemeente Enschede
Plangebied Eschmarkerveld te Enschede

Inventariserend veldonderzoek (karterende fase)

BAAC-rapport nr. V-22.0116

juli 2022

Auteur:


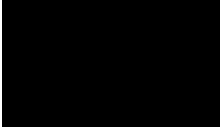


Versie:

2.0



Colofon

ISSN: 1873-9350
Auteur(s): 
Veldmedewerkers:
Vondstdeterminatie: 
Cartografie:
Inhoudelijke controle:
Redactie:

In overleg met de initiatiefnemer heeft BAAC het rapport ter goedkeuring voorgelegd aan de bevoegde overheid. Het rapport is goedgekeurd door de bevoegde overheid. Er heeft inhoudelijke afstemming met de bevoegde overheid plaatsgevonden.

© BAAC, 's-Hertogenbosch (2022)
BAAC aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek.

BAAC

Onderzoeks- en adviesbureau voor Bouwhistorie, Archeologie, Architectuur- en Cultuurhistorie

Graaf van Solmsweg 103
5222 BS 's-Hertogenbosch
Tel.: (073) 61 36 219
E-mail: denbosch@baac.nl

Postbus 2015
7420 AA Deventer

Inhoud

Samenvatting	5
1 Inleiding	7
1.1 Onderzoekskader	7
1.2 Doel- en vraagstelling	7
1.3 Situering van het plangebied	7
1.4 Administratieve gegevens	9
2 Vooronderzoek	11
2.1 Inleiding	11
2.2 Samenvatting bureauonderzoek- en verkennend booronderzoek	11
2.2.1 Bureauonderzoek	11
2.2.2 Veldonderzoek	11
3 Inventariserend veldonderzoek	15
3.1 Werkwijze	15
3.2 Veldwaarnemingen	15
3.3 Karterend booronderzoek	16
3.3.1 Lithologie en bodemopbouw	16
3.3.2 Archeologische indicatoren	17
3.4 Archeologische interpretatie	17
4 Conclusie en aanbevelingen	19
5 Geraadpleegde bronnen	21
Bijlagen	23
Bijlage 1 Boorpuntenkaart	
Bijlage 2 Boorstaten	
Bijlage 3 Vondstenlijst	



Samenvatting

BAAC heeft voorafgaand aan de realisatie van nieuwbouw een archeologisch vooronderzoek in de vorm van een inventariserend veldonderzoek (karterend booronderzoek) uitgevoerd in het plangebied Eschmarkerveld te Enschede. Voorafgaand aan dit onderzoek is een bureauonderzoek en verkennend booronderzoek uitgevoerd. Hieruit blijkt dat voor delen van het plangebied een archeologische verwachting van toepassing is op het aantreffen van archeologische resten uit de periode laat-paleolithicum tot en met het neolithicum (tijdelijk kampementen). Onderhavig onderzoek heeft betrekking op die delen van het plangebied waar tijdens het verkennende onderzoek podzolprofielen zijn aangetroffen. Dit betreft in totaal elf clusters binnen het plangebied met een totaaloppervlak van 33,6 ha. Verspreid over deze elf clusters zijn 108 boringen gezet in een verspringend grid van 13x15 m. Relevante bodemlagen zijn gezeefd, waarbij de residuen zijn gecontroleerd op het voorkomen van artefacten. Deze zijn echter niet aangetroffen.

Aan het maaiveld is een fragment bewerkt vuursteen gevonden, maar dit duidt geen vindplaats ter plaatse aan. Op basis van onderhavig onderzoek valt niet geheel uit te sluiten dat resten aanwezig zijn, doch vanwege het ontbreken van aanwijzingen wordt de kans op het aantreffen afgeschaald naar klein.

BAAC adviseert het plangebied gezien de lage archeologische verwachting vrij te geven van archeologisch vervolgonderzoek.



1

Inleiding

1.1 Onderzoekskader

In opdracht van de gemeente Enschede heeft het onderzoeks- en adviesbureau BAAC een archeologisch vooronderzoek in de vorm van een inventariserend veldonderzoek (karterend booronderzoek) uitgevoerd in het plangebied Eschmarkerveld te Enschede. Aanleiding voor het onderzoek is een te realiseren nieuwbouw. De diepte van bodemingrepen is nog niet bekend, maar de uitvoering van de plannen kan leiden tot aantasting of vernietiging van mogelijk aanwezige archeologische waarden.

Uit het archeologische bureauonderzoek dat in combinatie met een verkennend booronderzoek in 2021/2022 door BAAC¹ is uitgevoerd blijkt dat voor het plangebied een archeologische verwachting geldt op het aantreffen van archeologische resten uit de periode laat-paleolithicum tot en met het neolithicum (tijdelijk kampementen). Geadviseerd is een karterend booronderzoek uit te voeren voor delen van het plangebied waar intacte podzolprofielen zijn aangetroffen.

1.2 Doel- en vraagstelling

Het inventariserend veldonderzoek in de vorm van een karterend booronderzoek heeft tot doel vast te stellen of archeologische sporen en/of vondsten aanwezig zijn.

Op basis van de resultaten van het veldonderzoek wordt de archeologische verwachting getoetst en indien nodig gespecificeerd.

Het veldonderzoek dient de volgende vragen, vastgelegd in het Plan van Aanpak², te beantwoorden:

- Zijn in het plangebied archeologische resten aanwezig? Zo ja, wat is de aard en datering van de ze resten en wat is de verspreiding hiervan?
- In hoeverre worden archeologische resten bedreigd en is vervolgonderzoek nodig en zo ja, in welke vorm?

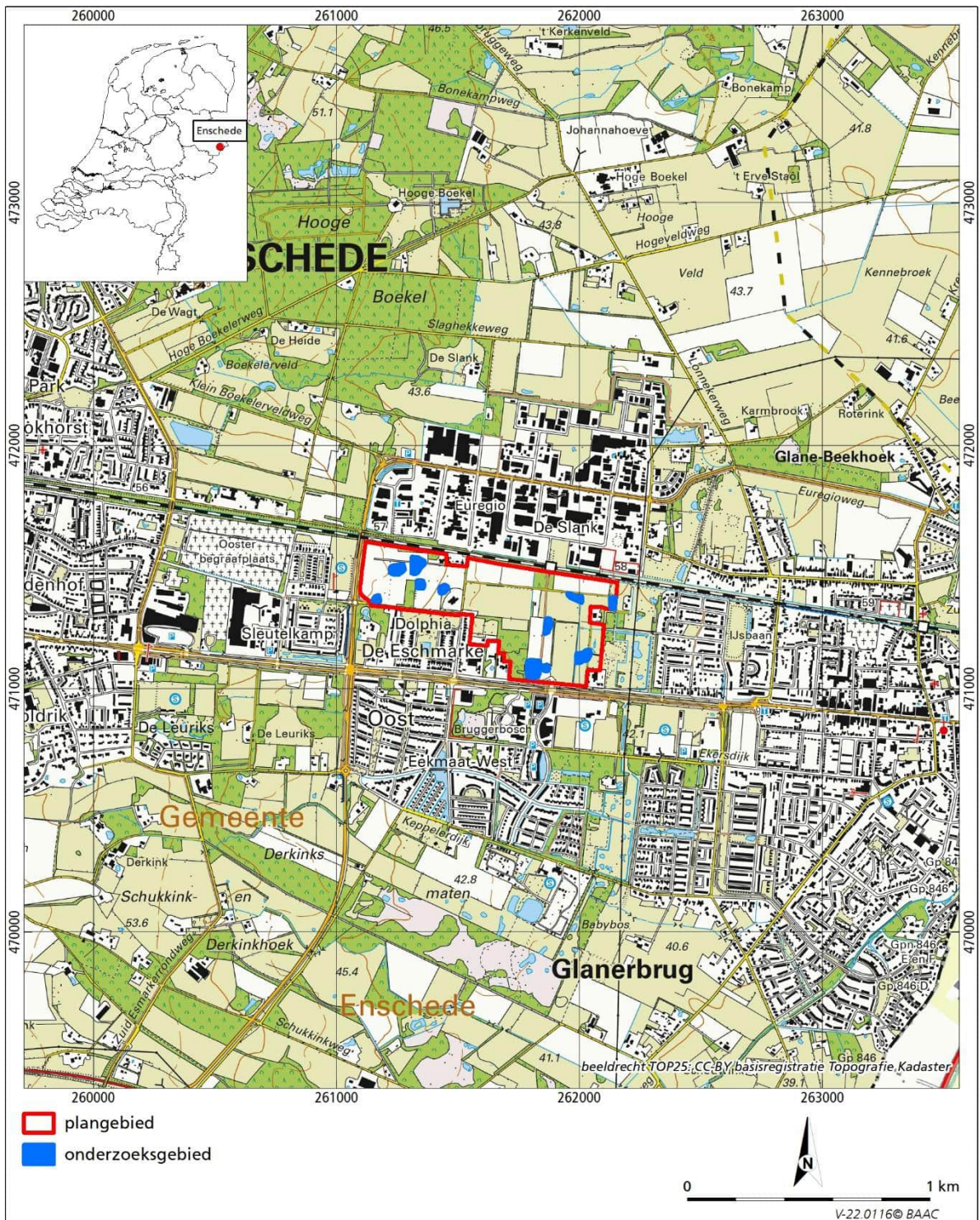
Op basis van de onderzoeksresultaten en de voorgenomen bodemingrepen wordt vervolgens een advies gegeven over de omgang met eventueel aanwezige archeologische waarden en mogelijk vervolgonderzoek. Het bevoegd gezag (gemeente Enschede, geadviseerd door de regioarcheoloog van het Oversticht) neemt op basis van het door BAAC opgestelde advies een selectiebesluit.

1.3 Situering van het plangebied

Het plangebied ligt tussen de bebouwde kom van Glanerbrug en Enschede in de gelijknamige gemeente (provincie Overijssel). Het plangebied wordt begrensd door de spoorlijn Enschede-Gronau in het noorden, de Gronausestraat in het zuiden en de Euregioweg in het westen. Ten oosten van het plangebied bevindt zich de Veldzichtweg. Het gebied wordt doorsneden door de Herfstweg, de Slankweg en de Dommertweg. In afbeelding 1.1 is de ligging van het plangebied weergegeven. De oppervlakte van het hele plangebied bedraagt circa 33,6 hectare, waarvan delen onderzocht gaan worden door middel van een karterend booronderzoek (afb. 1.1 onderzoeksgebied).

¹ Bergman & De Boer 2022.

² Bergman 2022.



Afb. 1.1 Ligging van het plangebied en de nader onderzochte zones op Opentopo-kaart (PDOK 2022).

1.4 Administratieve gegevens

Locatiegegevens	
provincie	Overijssel
gemeente	Enschede
plaats	Enschede
toponiem	Eschmarkerveld
RD-coördinaten	261.119/471.604 262.156/471.438 262.026/471.008 261.137/471.344
kaartblad	35A
oppervlakte plangebied	33,6 ha (totaal)

Projectgegevens	
projectnummer	V-22.0116
projectnaam/projectcode	Eschmarkerveld
type onderzoek	inventariserend veldonderzoek (karterende fase)
Archis-zaakidentificatienr.	5185267100
opdrachtgever	gemeente Enschede contactpersoon: dhr. B. ter Beek
projectleider BAAC	W.A. Bergman
bevoegde overheid	gemeente Enschede, geadviseerd door O. Satijn (regioarcheoloog van het Oversticht)
datum opdracht	2 maart 2022
datum veldwerk	6, 7, 11 en 12 april 2022
versie nummer	2.0
voorgelegd aan bevoegd gezag	Ja
beheer en plaats documentatie	Archis 3, E-depot (Dans Easy) en archief BAAC
beheer en plaats van vondsten	Provinciaal Archeologisch Depot Overijssel



2 Vooronderzoek

2.1 Inleiding

Het inventariserend veldonderzoek, karterende fase, is uitgevoerd op basis van de resultaten van het archeologische bureauonderzoeken en verkennende booronderzoek.³ Hieronder volgt een beknopte samenvatting van het eerder uitgevoerde onderzoek. Voor een uitgebreide beschrijving van het vooronderzoek wordt verwezen naar het desbetreffende rapport.

2.2 Samenvatting bureauonderzoek- en verkennend booronderzoek

2.2.1 Bureauonderzoek

In het plangebied zelf zijn met uitzondering van resten uit de nieuwe tijd C geen bekende archeologische waarden aanwezig. Wel zijn tussen 40 en 400 m ten (zuid)westen van het plangebied op de flank van een smeltwaterdal en in een dekzandgebied onder meer resten van kampementen aangetroffen uit het laat-paleolithicum en het mesolithicum. De vondsten bestonden uit houtskool, verbrand vuursteen en vuurstenen werktuigen.

Naar verwachting komt in het westelijke deel van het plangebied een grondmorenerug voor die is afgedekt door een circa 2,5 dik dekzandpakket. Het grootste deel van het plangebied maakt deel uit van grondmorenewelvingen, die ter hoogte van het plangebied worden doorsneden door twee min of meer oost-west georiënteerde dalvormige laagtes. Deze afzettingen kunnen afgedekt zijn door dekzand of fluvioperiglaciale afzettingen. In het dekzand heeft zich een podzolbodem gevormd. De dalvormige laagte zijn vermoedelijk te nat geweest voor podzolvorming. Hier komen gooreerdgronden voor. Ook komen zones voor, waar keileem zeer ondiep aan de oppervlakte voorkomt. Plaatselijk is de bodem verstoord.

De landschappelijke gradiënten, die in het plangebied voorkomen, waren van oudsher aantrekkelijke vestigingsgebieden. Nabij het plangebied zijn in dezelfde landschappelijke context resten (vuursteen- en houtskoolconcentraties) van kampen uit het laat-paleolithicum en het mesolithicum gevonden. De kans dat dergelijke resten in het plangebied voorkomen is in het westelijke deel hoog tot middelhoog indien de bodem niet te diep is verstoord. In het lager gelegen oostelijke deel komen enkele flauwe hoogtes voor waar resten uit de steentijd verwacht kunnen worden (middelhoge verwachting). Hoewel het niet is uit te sluiten, is de kans op jongere archeologische resten klein. Het gebied maakte lange tijd deel uit van een onontgonnen heidegebied en was vermoedelijk minder geschikt voor de landbouw. Pas in de 19^e eeuw is het gebied ontgonnen en is op verschillende plekken bebouwing gerealiseerd.

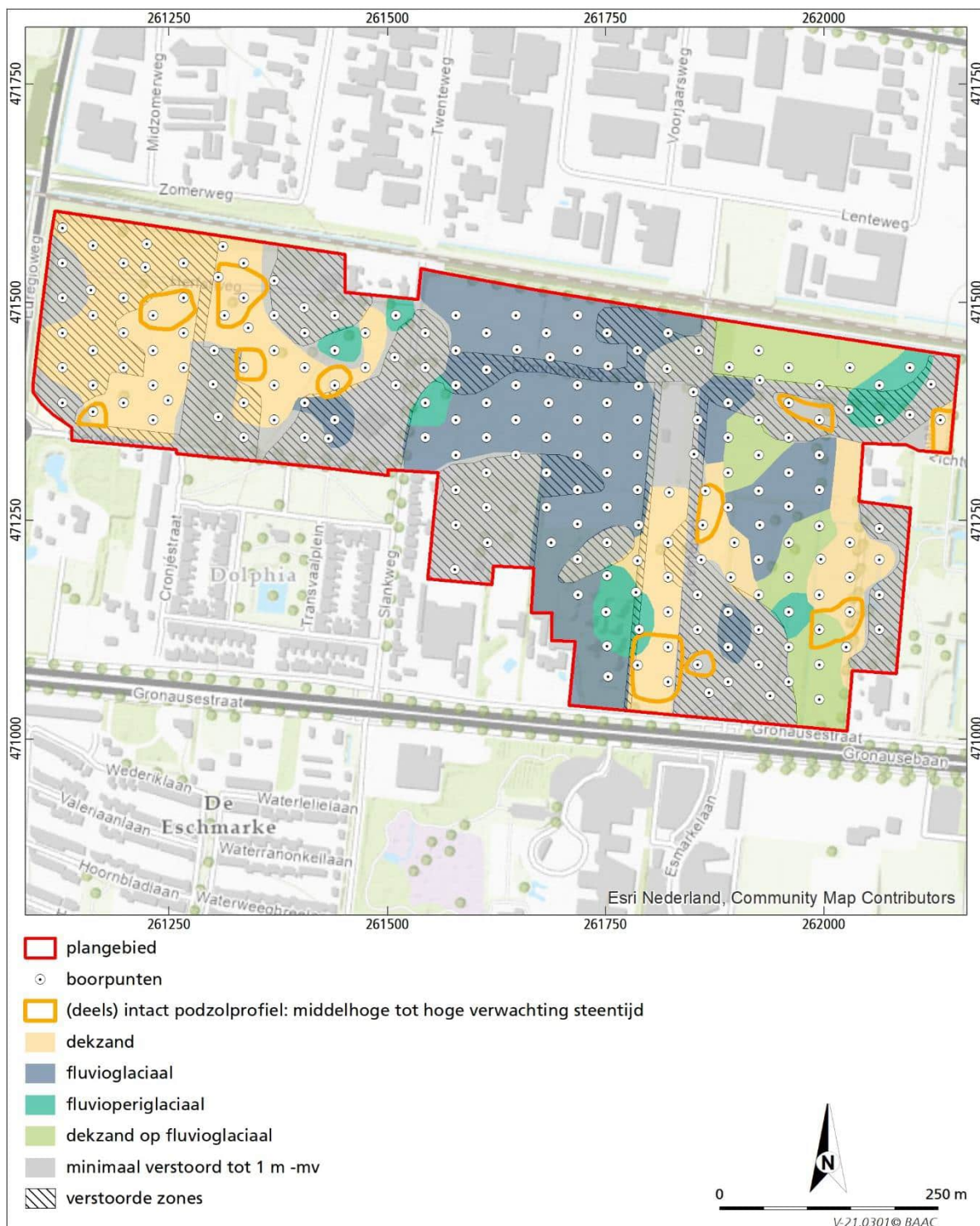
2.2.2 Veldonderzoek

In het plangebied zijn fluvioglaciale (grondmorene, keileem) en eolische afzettingen (dekzand) aangetroffen met kleinere oppervlakten waar de afzettingen door sneeuwmeltwater zijn verspoeld (fluvioperiglaciaal). Verspreid over de zone met dekzandafzettingen komen intacte, deels intacte of ondiep afgetopte (veld)podzolprofielen voor. Ook komen kleinere oppervlaktes voor met een dunne laag dekzand op fluvioglaciale afzettingen voor (afb. 2.1).

Ook komen verspreid matig diep tot diep verstoorde bodems voor. Ze worden als matig diep verstoord beschouwd als de ondergrond in meer of mindere mate met de bovengrond is vermengd. In een aantal

³ Bergman & De Boer 2022.

gevallen reikt de verstoring tot minimaal 1 m -mv. In die gevallen is de bodem als diep verstoord beschouwd.



Afb. 2.1 Landschappelijk eenhedenkaart met archeologische verwachting.

Eventuele resten van jager-verzamelaarskampementen uit het laat-paleolithicum en het mesolithicum worden direct onder de bouwvoor in de B- BC- en top van de C-horizont van de (veld)podzolen verwacht. In de zones waar de B- en BC-horizonten met de bouwvoor verploegd zijn, maar geen diepe verstoring tot in de C-horizont wordt verwacht kunnen nog wel sporen zoals hardkuilen bewaard zijn gebleven. Relatief

grote oppervlaktes zijn tot ruim in de C-horizont geroerd. Hier zijn geen in-situ archeologische resten meer te verwachten.

In zones van het plangebied waar een (deels) intact podzolprofiel is aangetroffen, is de bodem vrijwel onverstoord of zeer ondiep verstoord. Hier bestaat een reële kans op het voorkomen van resten uit de steentijd (kampementen van jager-verzamelaars). Deze worden bij het bouwrijp maken van het terrein vernietigd. Om aan te tonen of daadwerkelijk archeologische waarden aanwezig zijn, worden tijdens dit onderzoek aanvullende boringen in een fijnmaziger boorgrid en een grotere boordiameter gezet. Met deze methode kunnen tevens resten van 19^e eeuwse bebouwing of landbouwers, zoals aardewerk gevonden worden.



3

Inventariserend veldonderzoek

3.1 Werkwijze

Bij het inventariserend veldonderzoek (karterende fase) is het plangebied systematisch onderzocht op de aanwezigheid van archeologische indicatoren en op de geomorfologische, geologische en bodemkundige karakteristieken. Ook geeft het booronderzoek informatie over het intact zijn van de bodem en daarmee informatie over de gaafheid van een eventuele archeologische vindplaats. Tevens kan worden vastgesteld of er sprake is van een archeologische laag; dat wil zeggen een oud-loopvlak, die gedurende een onbepaalde periode toegankelijk was voor menselijke activiteit.

Het booronderzoek is uitgevoerd in een 13 bij 15 m verspringend boorgrid conform methode A3 uit de richtlijnen voor karterend booronderzoek.⁴ Met dit type onderzoek wordt ervan uitgegaan dat eventuele archeologische vindplaatsen zich kenmerken door een spreiding van overwegend vuursteen. Met deze methode zijn gemiddeld 52 boringen per hectare verricht met een Edelmanboor met een diameter van 12 cm. De podzolbodem is vanaf de basis van de A-horizont tot in de top van de C-horizont gezeefd over een zeef met een maaswijdte van 3 mm. In totaal zijn verspreid over elf deellocaties circa 108 boringen gezet (zie bijlage 1). Drie geplande boringen zijn vervallen vanwege de ligging op een verharde weg. De boringen zijn uitgevoerd tot maximaal 25 cm in de C-horizont van het dekzand, met een maximale diepte van 1,2 m -mv. De locaties van de boringen zijn ingemeten met een GPS. De hoogteligging ten opzichte van NAP is eveneens ingemeten met een GPS.

De bodemlagen zijn lithologisch⁵ en bodemkundig⁶ beschreven. De boorstaten met hoogtes ten opzichte van NAP zijn in bijlage 2 weergegeven.

3.2 Veldwaarnemingen

Het grondgebruik is ongewijzigd ten opzichte van het eerder veldonderzoek in januari 2022. De kavels van onderhavig veldonderzoek bestaan deels uit akkerland en deels uit grasland (afb. 3.1).

⁴ Tol *et al.* 2012.

⁵ naar Bosch 2008.

⁶ naar De Bakker & Schelling 1989.



Afb. 3. Zicht op het plangebied vanaf linksboven met de klok mee: kavel met de boringen 45 t/m 67, kavel met de boringen 68 t/m 82, kavels met de boringen 1 t/m 36 en de kavel met de boringen 83 t/m 94.

3.3 Karterend booronderzoek

3.3.1 Lithologie en bodemopbouw

Het beeld van de lithologie en bodemopbouw is over de elf clusters vrij uniform. Dit wil zeggen dat in vrijwel alle boringen ondanks het vrij dichte boorgrid naast podzolprofielen, afgetopte profielen en diepere bodemverstoringen naast elkaar voorkomen. Hier komt geen regelmaat in voor. De verwachting was dat in vrijwel alle boringen podzolprofielen aangetroffen zouden worden.

In 37% van de boringen (N=40) is een podzolbodem met minimaal een B-horizont aangetroffen. In enkele boringen in het westelijk deel van het plangebied komen ook EB-horizonten voor (enige kenmerken van inspoeling van humuszuren) en volledige intacte podzolprofielen met een E-horizont.

De B-horizont komt doorgaans voor onder de 25 tot 40 cm dikke bouwvoor (Ap-horizont), maar in enkel gevallen ook onder een humeuze laag van meer dan 0,5 m dik. De B-horizont kenmerkt zich door een donkerroodbruine tot bruingrijze tot oranjebruine kleur. In deze laag heeft inspoeling plaatsgevonden van humus en/of ijzer en aluminiumdeeltjes (sesquioxiden). De B-horizont gaat geleidelijk over in een circa 10 tot 15 cm dikke bruingele BC-overgangshorizont met nog enige tekenen van inspoeling, waarna het ongeroerde moedermateriaal van de C-horizont zichtbaar is. Het originele sediment (C-horizont) bestaat in vrijwel alle boringen uit goed gesorteerd, goed afgerond, matig fijn licht grijsgeel geel tot donker grijsgeel zand met soms roestvlekken. Het betreft hier een pakket eolisch zand.

In 13% van de uitgevoerde boringen komt een matig diep afgetopte podzolbodem voor waarbij de bouwvoor direct in de BC-horizont overgaat (N=14). Daarnaast komen voor 32% dieper afgetopte profielen voor, waarbij de bouwvoor binnen 0,5 m -mv direct overgaat in de C-horizont (N=35). Tenslotte zijn in 18% van de boringen diepere verstoringen aangetroffen, waarbij de ondergrond sterk is vermengd met de

bovengrond (N=19). Dit duidt zich door het voorkomen van scherp afgetekende bruine en bruingle vlekken. Deze vlekken zijn deels afkomstig van een podzolbodem, maar deels ook van diepploegen, gedempte greppels of andere vergravingen.

3.3.2 Archeologische indicatoren

Bij controle van het opgeboorde materiaal zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen. In boring 40 is in de BC-horizont tussen 65 en 75 cm -mv een brokje vuursteen gevonden. Hier zijn geen sporen van bewerking op waargenomen. Op het maaiveld ter hoogte van de boringen 23 t/m 36 zijn vijf fragmenten vuursteen verzameld en bekeken door een specialist op het voorkomen van antropogene kenmerken. Op één na bleken alle stukken natuurlijk. Het bewerkte stuk betreft een geretoucheerde afslag (bijlage 3). Op het maaiveld ter hoogte van boring 69 is eveneens een brok vuursteen gevonden. Aan dit brok zijn geen kenmerken van bewerking waargenomen.

3.4 Archeologische interpretatie

Het doel van het onderzoek was het aantonen van (vuursteen)vindplaatsen. Na het uitzeven van het opgeboorde materiaal (vanaf basis A-horizont tot in de top van de C-horizont) zijn echter geen artefacten gevonden die duiden op het voorkomen van resten van een tijdelijk kampement uit de steentijd. Resten uit latere perioden zijn evenmin gevonden. Aan het maaiveld is weliswaar een fragment bewerkt vuursteen gevonden, maar dit duidt geen vindplaats ter plaatse aan. Op basis van onderhavig onderzoek valt niet geheel uit te sluiten dat resten aanwezig zijn, doch vanwege het ontbreken van aanwijzingen wordt de kans hierop afgeschaald naar een lage verwachting.

4

Conclusie en aanbevelingen

Hieronder volgt de beantwoording van de onderzoeksvragen zoals gesteld in het Plan van Aanpak:

Veldonderzoek:

Zijn in het plangebied archeologische resten aanwezig? Zo ja, wat is de aard en datering van de ze resten en wat is de verspreiding hiervan?

Aan het maaiveld is weliswaar een fragment bewerkt vuursteen gevonden, maar dit duidt geen vindplaats te plaatse aan. Het fragment is niet te dateren, maar zal uit de periode vanaf het laat-paleolithicum tot in het neolithicum stammen. In de boringen zijn geen aanwijzingen gevonden dat archeologische resten aanwezig zijn.

In hoeverre worden archeologische resten bedreigd en is vervolgonderzoek nodig en zo ja, in welke vorm?

In-situ archeologisch resten zijn niet aangetroffen en worden derhalve ook niet bedreigd.

Vervolgonderzoek wordt niet noodzakelijk geacht.

Bovenstaand advies is beoordeeld door de bevoegde overheid (regioarcheoloog namens de gemeente Enschede).

Hoewel getracht is een zo gefundeerd mogelijk advies te geven op grond van de gebruikte onderzoeksmethoden, kan de aanwezigheid van archeologische sporen of resten nooit volledig worden uitgesloten. BAAC wil er daarom op wijzen dat men bij bodemverstorende activiteiten alert dient te zijn op de aanwezigheid van archeologische waarden (zoals vondstmateriaal en grondsporen). Bij het aantreffen van deze waarden dient men hiervan melding te maken bij de minister (in de praktijk de RCE) conform artikel 5.10 van de Erfgoedwet 2016.

5

Geraadpleegde bronnen

Bakker, H. de & J. Schelling, 1989: *Systeem van bodemclassificatie voor Nederland. De hogere niveaus*, Wageningen.

Bergman W.A. 2022: *Plan van Aanpak Eschmarkerveld te Enschede*. Delden.

Bergman, W.A. & E.A.M de Boer 2022: *Archeologisch bureauonderzoek en inventariserend veldonderzoek (verkennende fase). Eschmarkerveld te Enschede. BAAC rapport V-21.0301*. 's-Hertogenbosch.

Bosch, J.H.A., 2008: *Archeologische Standaard Boorbeschrijvingsmethode versie 1.1. Op basis van de Standaard Boor Beschrijvingsmethode versie 5.2*, Utrecht (Deltares-rapport 2008-U-R0881/A).

CCvD, 2018: *Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie, versie 4.1*, Structuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB), Gouda.

Tol, A.J, J.W.H.P. Verhagen & M. Verbruggen, 2012: *Leidraad inventariserend veldonderzoek; Deel: karterend booronderzoek, versie 2.0*, Amersfoort.

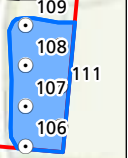
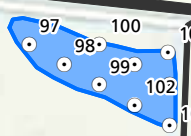
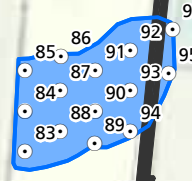
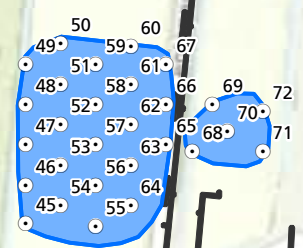
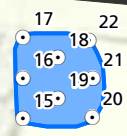
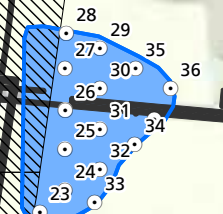
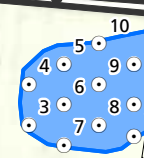
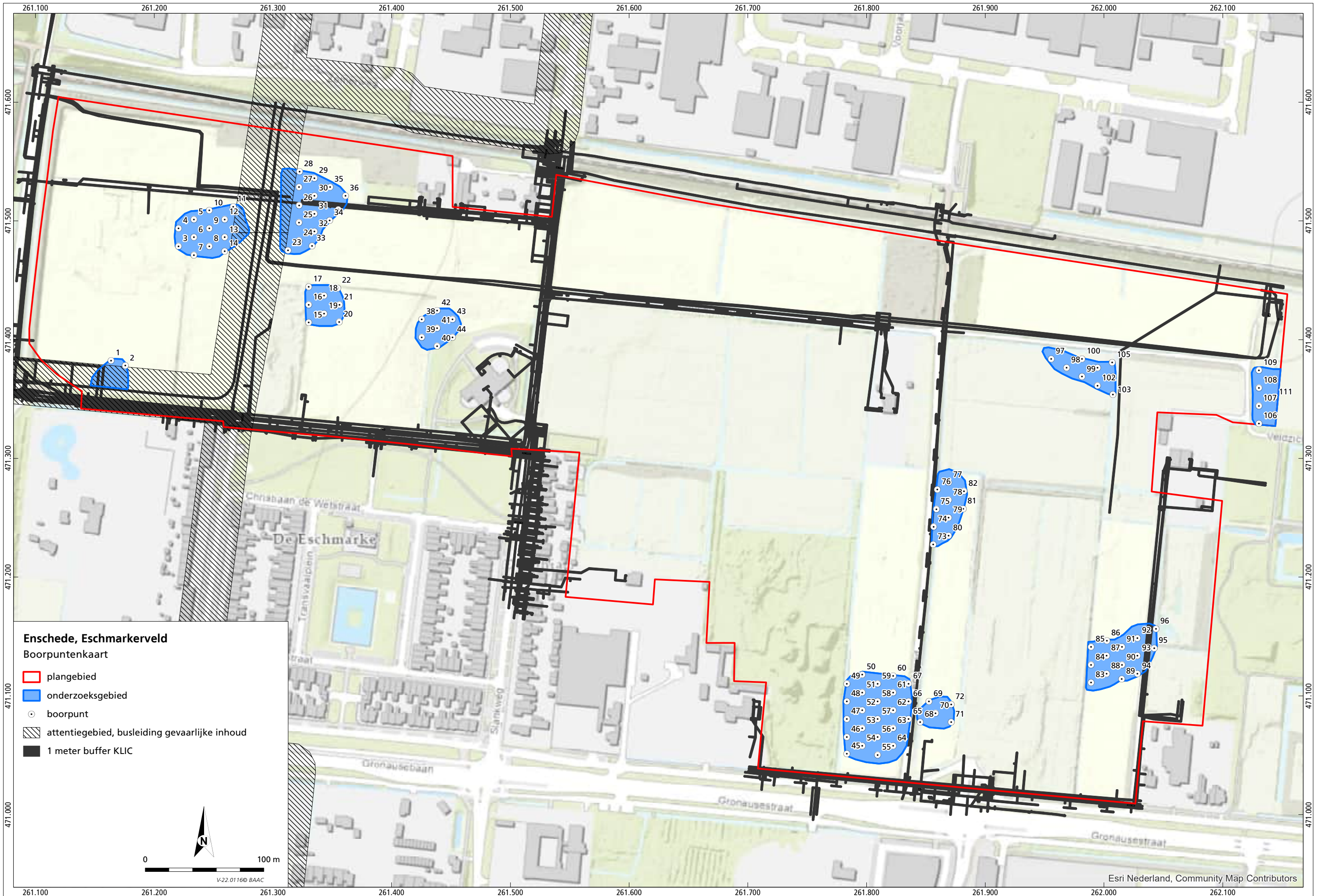
Geraadpleegde kaarten en websites

PDOK (Publieke Dienstverlening Op de Kaart), *platform met webservers van geodatasets van Nederlandse overheden*, <https://www.pdok.nl/>, april 2022.



Bijlagen

- 1 Boorpuntenkaart
- 2 Boorstaten
- 3 Vondstenlijst



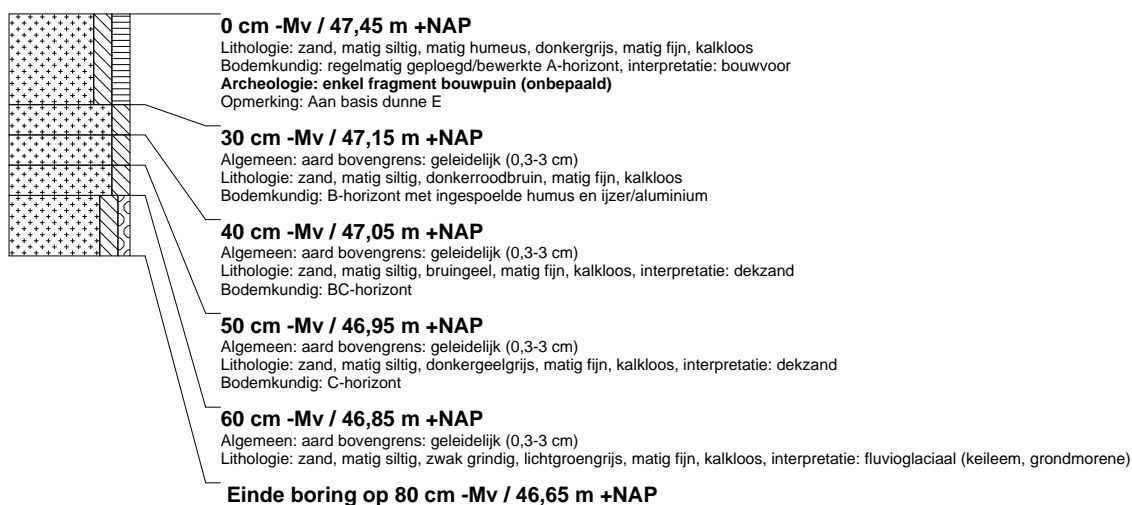
boring: 22116-1

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.166, Y: 471.381, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 47,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-2

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.176, Y: 471.378, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 47,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-3

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.220, Y: 471.479, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 47,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



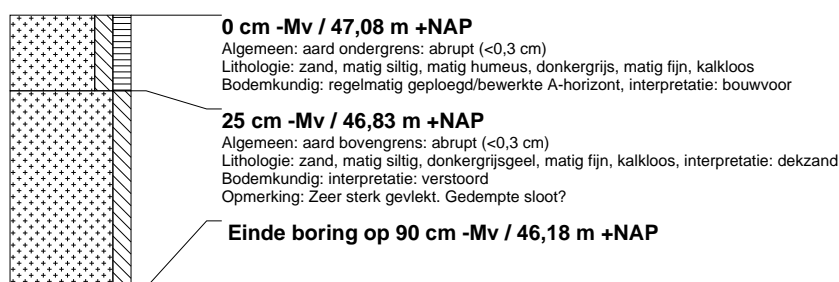
boring: 22116-4

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.220, Y: 471.494, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 47,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



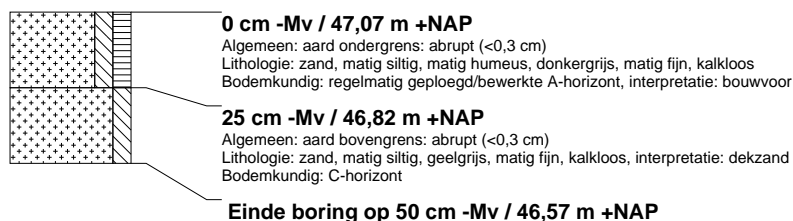
boring: 22116-5

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.233, Y: 471.501, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 47,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



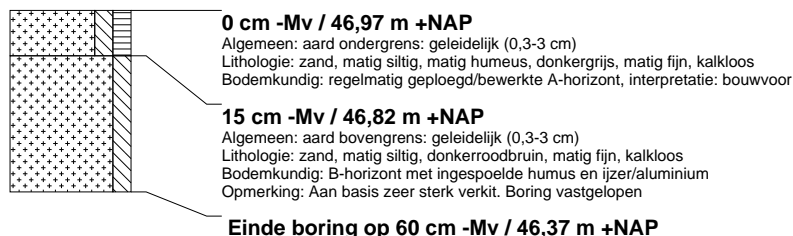
boring: 22116-6

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.233, Y: 471.486, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 47,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-7

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.233, Y: 471.472, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



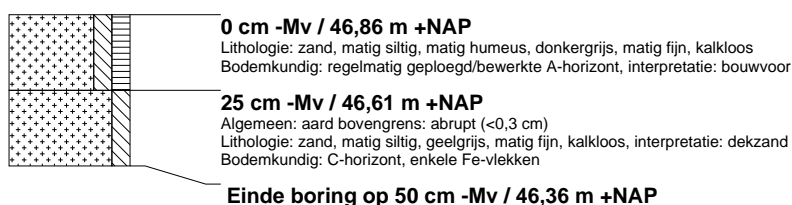
boring: 22116-8

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.247, Y: 471.479, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-9

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.246, Y: 471.494, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



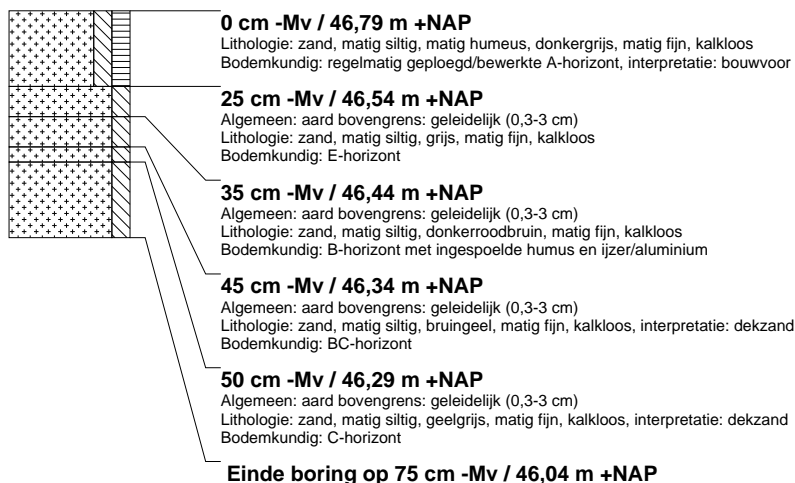
boring: 22116-10

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.246, Y: 471.509, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-11

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.266, Y: 471.512, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-12

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.260, Y: 471.501, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-13

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.259, Y: 471.486, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



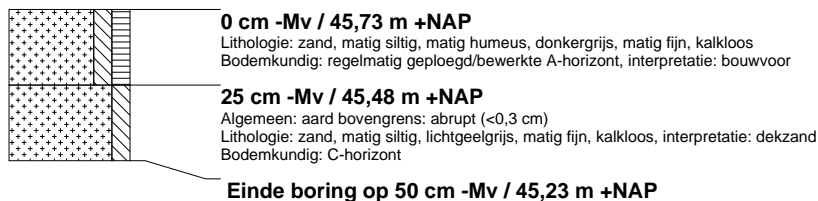
boring: 22116-14

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.259, Y: 471.474, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



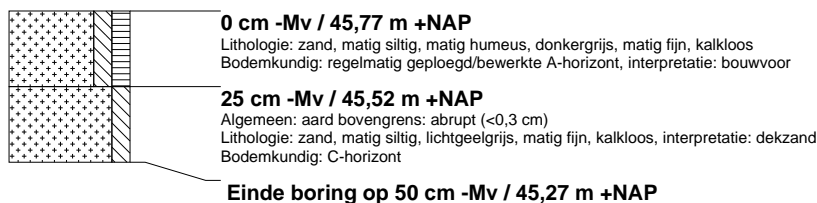
boring: 22116-15

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.331, Y: 471.415, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 45,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-16

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.332, Y: 471.429, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 45,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-17

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.333, Y: 471.445, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 45,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



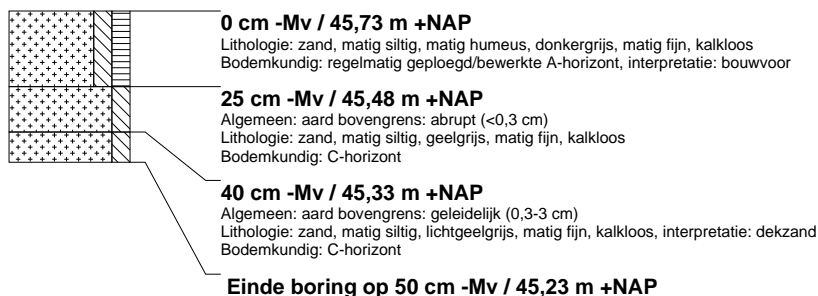
boring: 22116-18

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.343, Y: 471.436, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 45,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-19

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.343, Y: 471.422, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 45,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



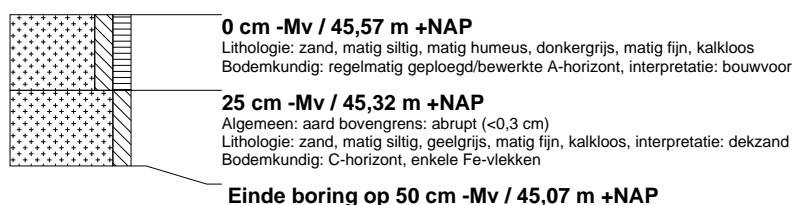
boring: 22116-20

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.356, Y: 471.415, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 45,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-21

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.356, Y: 471.429, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 45,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-22

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.355, Y: 471.443, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 45,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-23

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.313, Y: 471.476, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



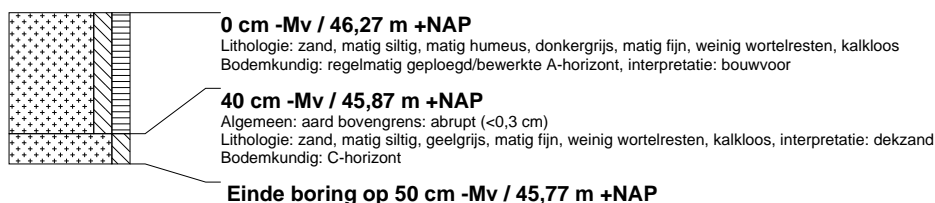
boring: 22116-24

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.322, Y: 471.484, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



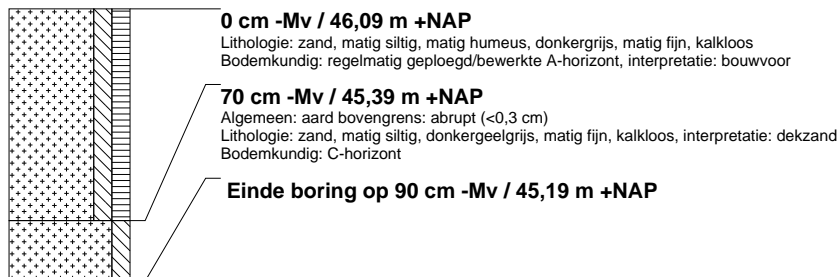
boring: 22116-25

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.322, Y: 471.499, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



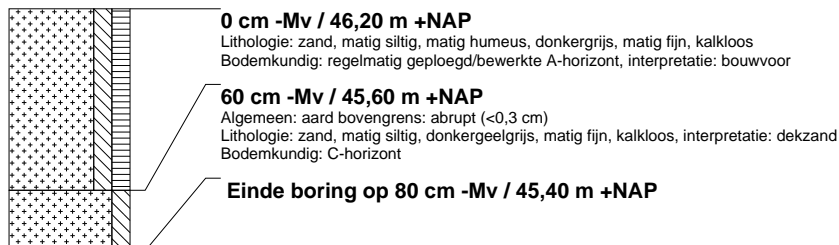
boring: 22116-26

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.322, Y: 471.513, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-27

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.322, Y: 471.529, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-28

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.323, Y: 471.543, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-29

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.335, Y: 471.536, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



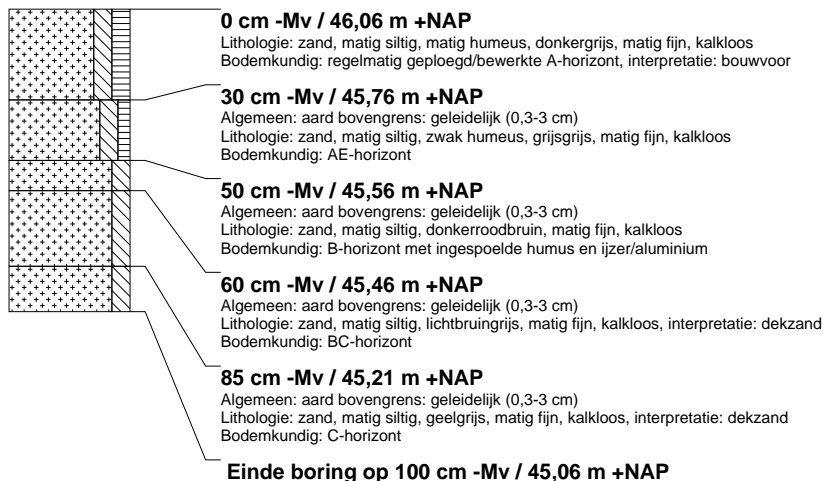
boring: 22116-30

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.335, Y: 471.521, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 45,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-31

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.335, Y: 471.506, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-32

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.335, Y: 471.491, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-33

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.333, Y: 471.479, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 46,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



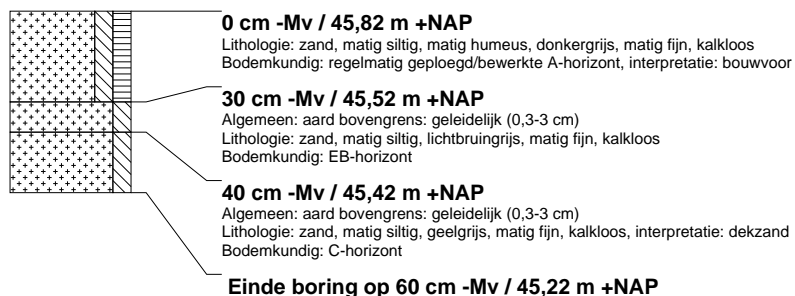
boring: 22116-34

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.348, Y: 471.501, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 45,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-35

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.348, Y: 471.529, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 45,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



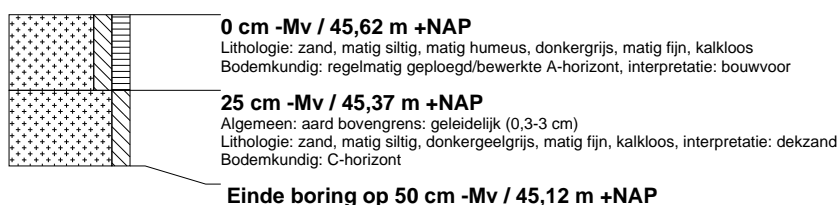
boring: 22116-36

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.361, Y: 471.521, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 45,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-37

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.355, Y: 471.510, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 45,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-38

beschrijver: WB, datum: 12-4-2022, X: 261.425, Y: 471.417, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 44,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



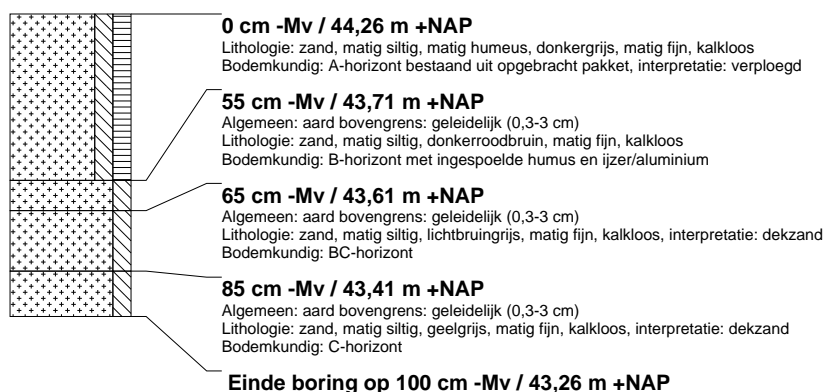
boring: 22116-39

beschrijver: WB, datum: 12-4-2022, X: 261.425, Y: 471.402, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 44,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-40

beschrijver: WB, datum: 12-4-2022, X: 261.438, Y: 471.395, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 44,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



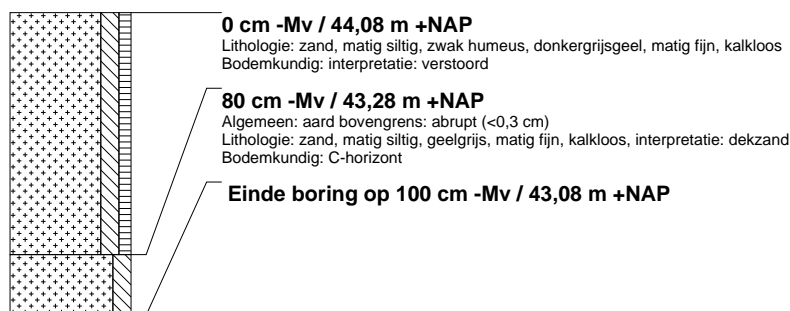
boring: 22116-41

beschrijver: WB, datum: 12-4-2022, X: 261.438, Y: 471.410, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 43,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-42

beschrijver: WB, datum: 12-4-2022, X: 261.439, Y: 471.424, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 44,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-43

beschrijver: WB, datum: 12-4-2022, X: 261.451, Y: 471.417, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 43,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



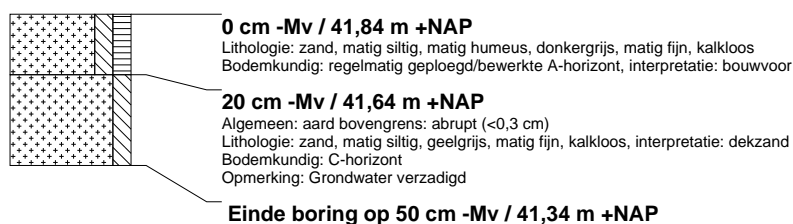
boring: 22116-44

beschrijver: WB, datum: 12-4-2022, X: 261.451, Y: 471.402, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 43,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



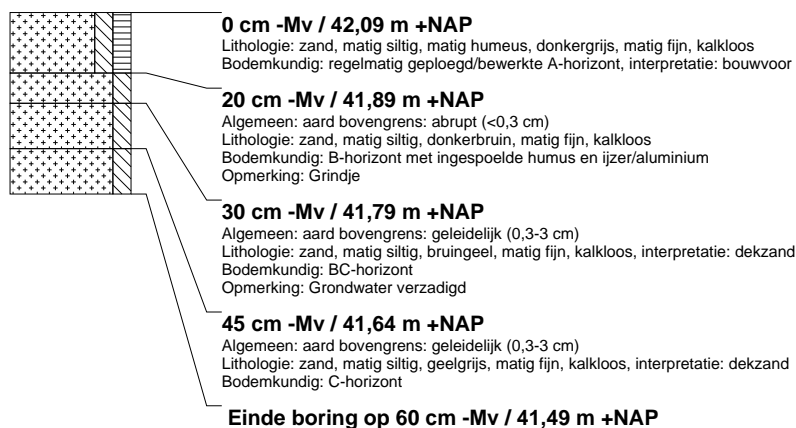
boring: 22116-45

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.783, Y: 471.052, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-46

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.784, Y: 471.066, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 42,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-47

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.783, Y: 471.081, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 42,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-50

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.796, Y: 471.118, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-51

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.796, Y: 471.103, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



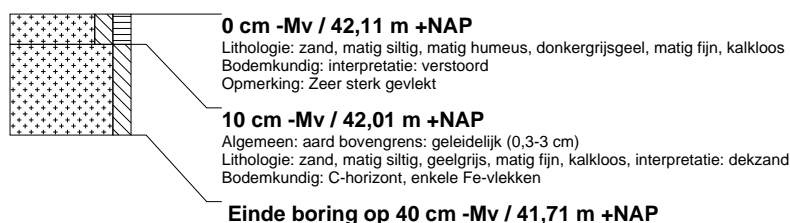
boring: 22116-52

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.796, Y: 471.088, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



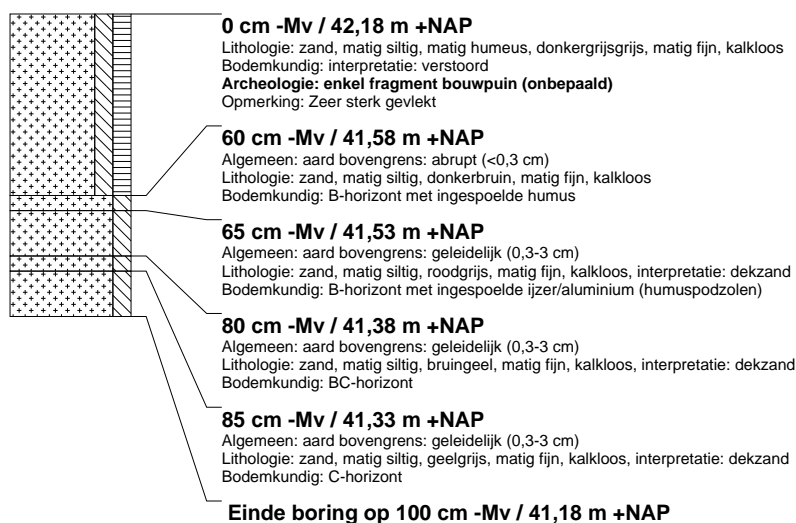
boring: 22116-53

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.796, Y: 471.073, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 42,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



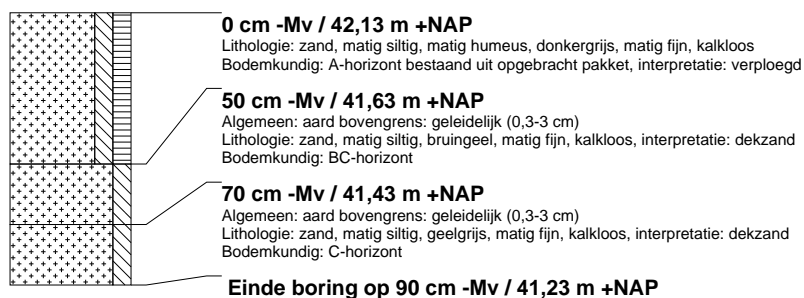
boring: 22116-54

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.796, Y: 471.058, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 42,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-55

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.809, Y: 471.050, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 42,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-56

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.809, Y: 471.065, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 42,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-57

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.809, Y: 471.080, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-58

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.809, Y: 471.095, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-59

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.809, Y: 471.110, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



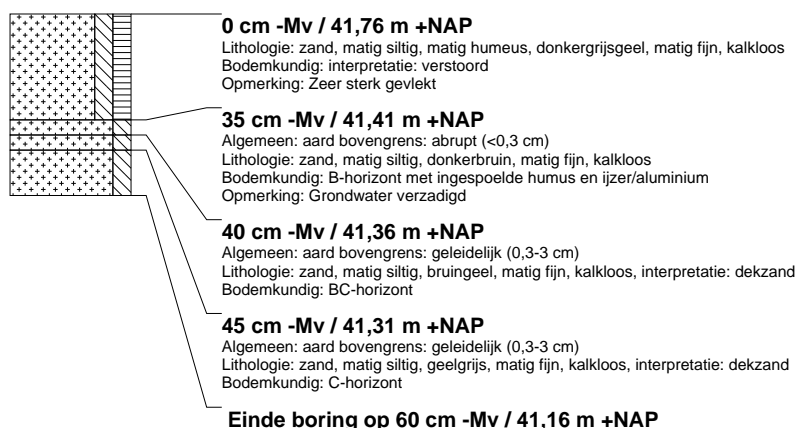
boring: 22116-60

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.822, Y: 471.117, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-61

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.822, Y: 471.103, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-62

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.822, Y: 471.088, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



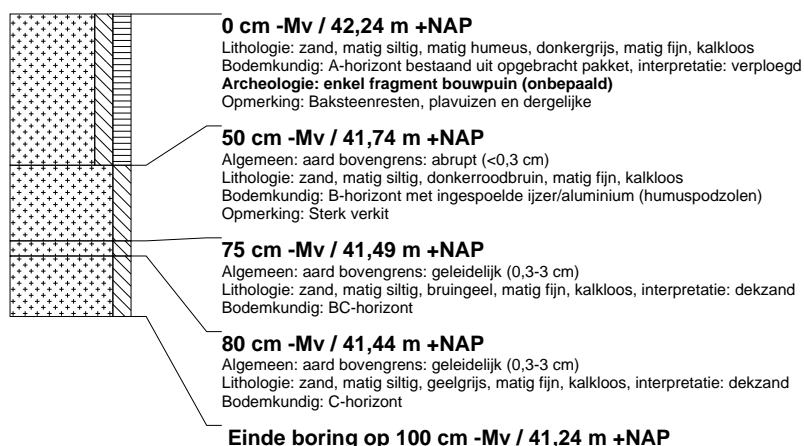
boring: 22116-63

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.822, Y: 471.073, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 42,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



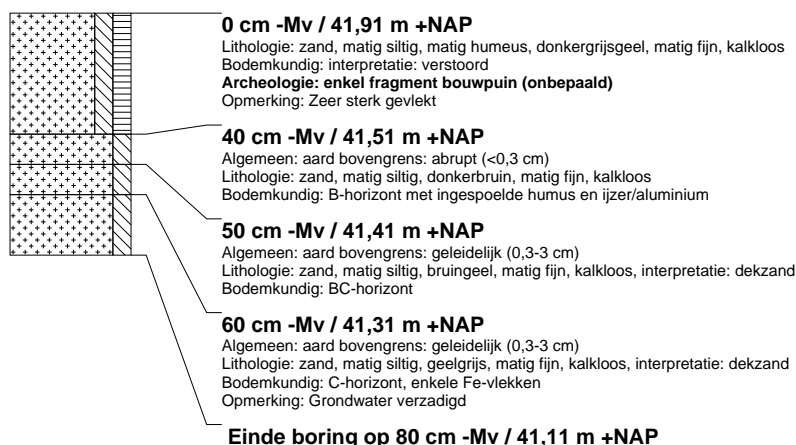
boring: 22116-64

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.822, Y: 471.058, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 42,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-67

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.835, Y: 471.110, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



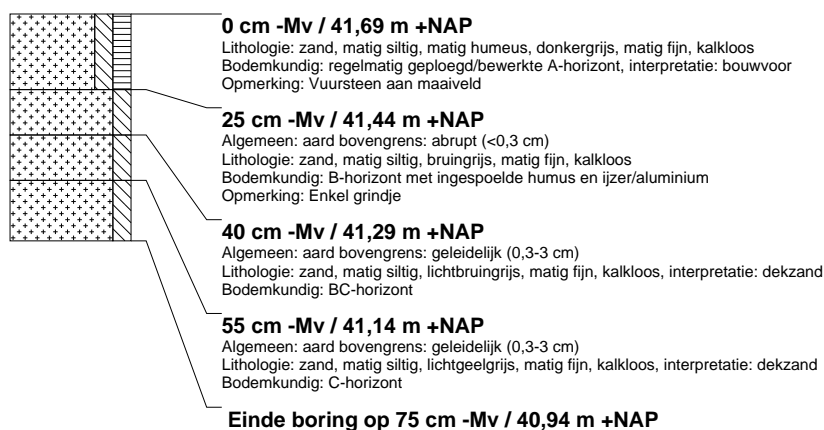
boring: 22116-68

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.846, Y: 471.078, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-69

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.853, Y: 471.095, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-70

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.858, Y: 471.085, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-71

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.870, Y: 471.078, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-72

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.871, Y: 471.093, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



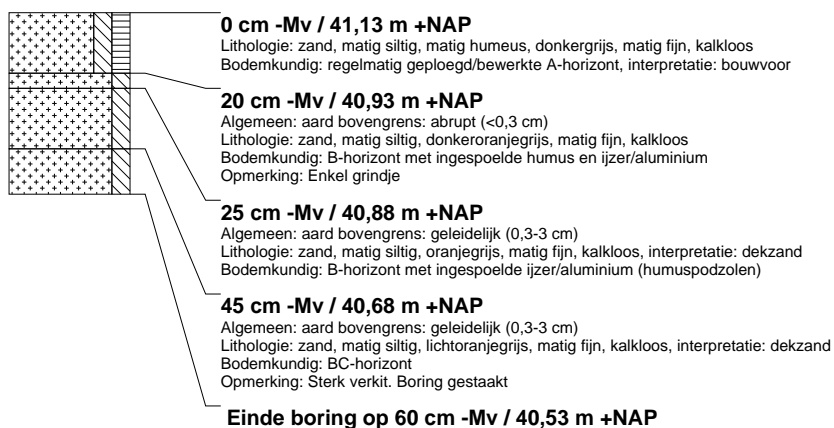
boring: 22116-73

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.859, Y: 471.228, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-74

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.860, Y: 471.243, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-75

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.861, Y: 471.257, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-76

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.863, Y: 471.274, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-77

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.869, Y: 471.280, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-78

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.869, Y: 471.265, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



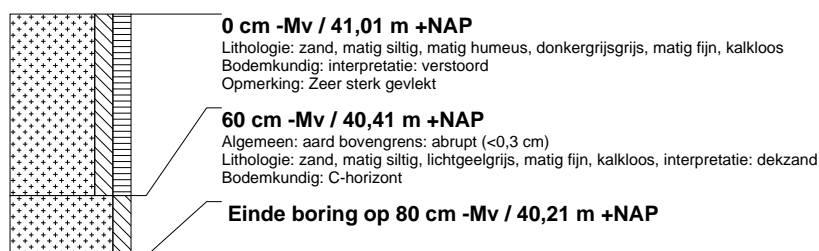
boring: 22116-79

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.869, Y: 471.250, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-80

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.869, Y: 471.235, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-81

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.882, Y: 471.257, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



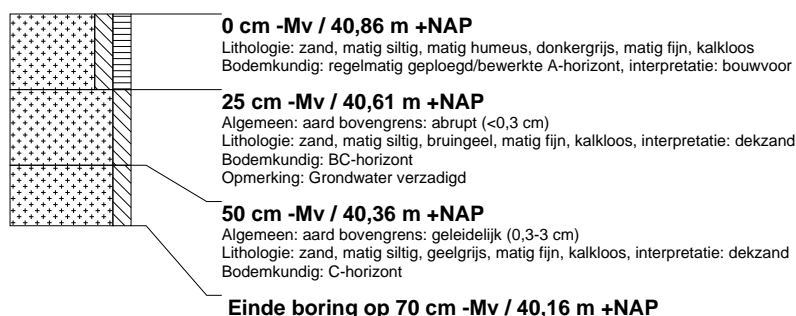
boring: 22116-82

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.882, Y: 471.272, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



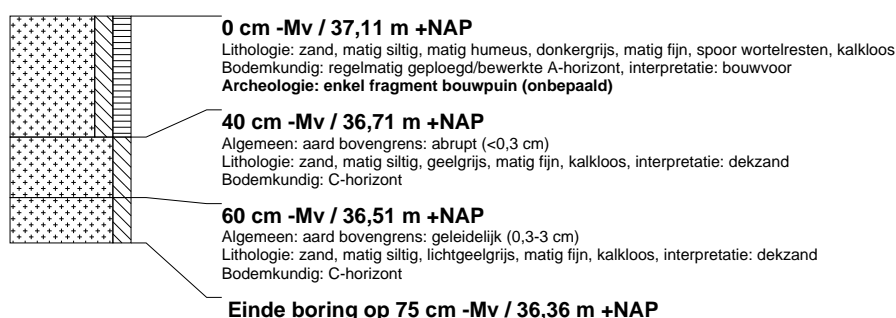
boring: 22116-83

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.989, Y: 471.111, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



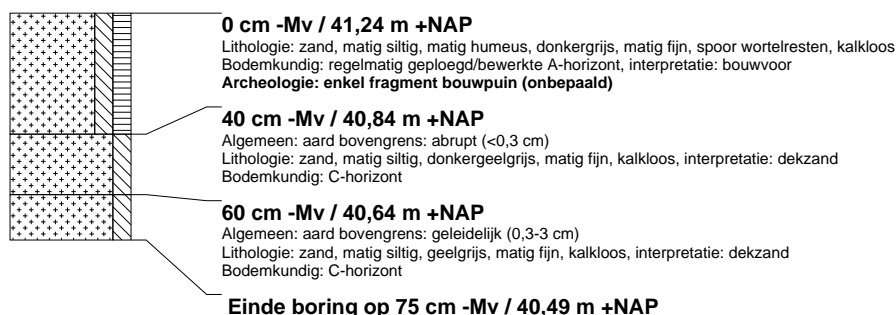
boring: 22116-84

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.988, Y: 471.127, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 37,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



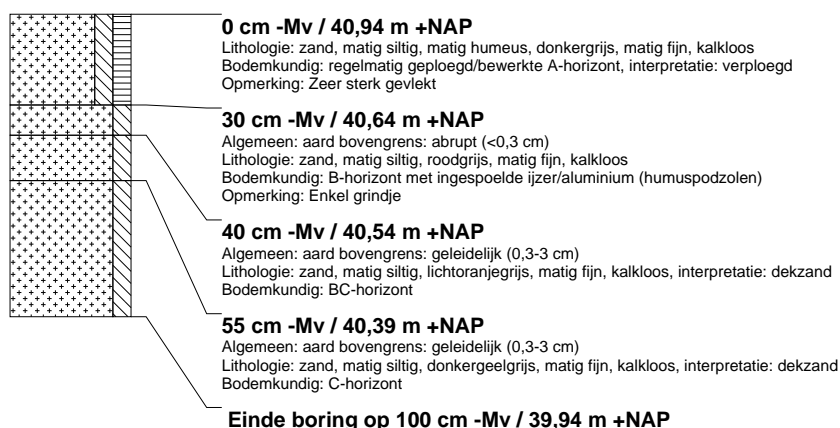
boring: 22116-85

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 261.990, Y: 471.141, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



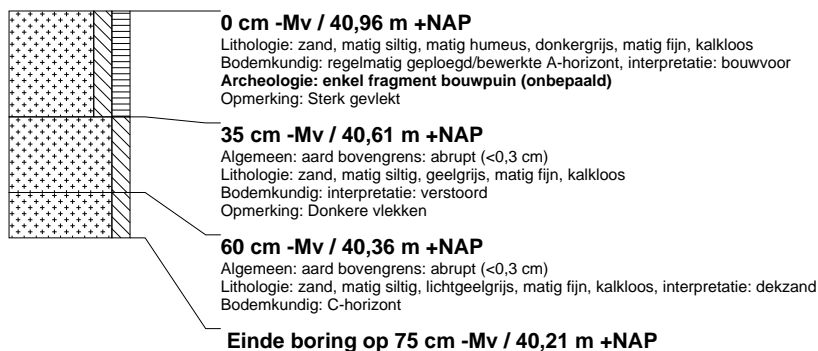
boring: 22116-86

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 262.003, Y: 471.146, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-87

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 262.002, Y: 471.134, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-88

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 262.002, Y: 471.119, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-89

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 262.015, Y: 471.114, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-90

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 262.015, Y: 471.126, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



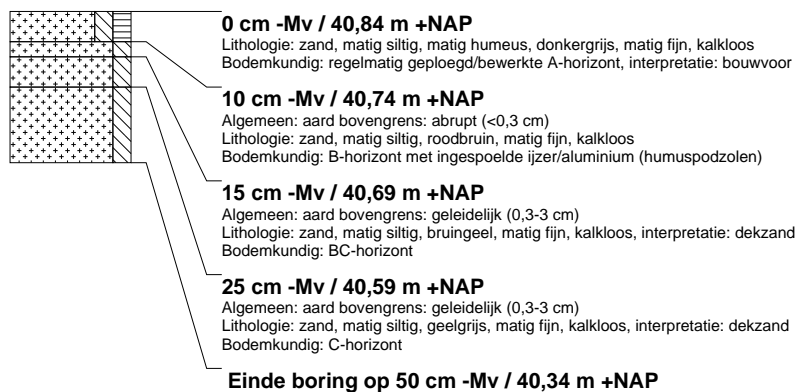
boring: 22116-91

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 262.015, Y: 471.141, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-92

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 262.028, Y: 471.149, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-93

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 262.028, Y: 471.134, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



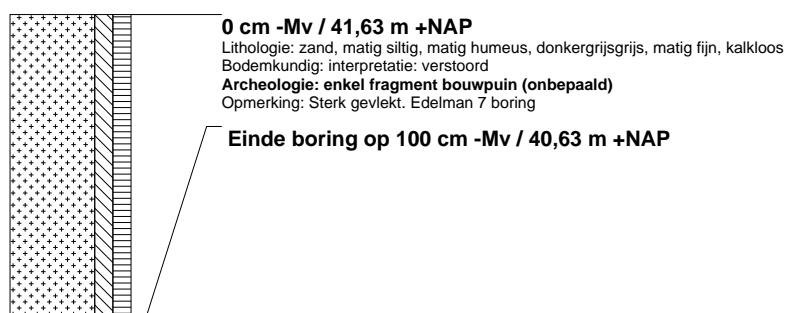
boring: 22116-94

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 262.028, Y: 471.119, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



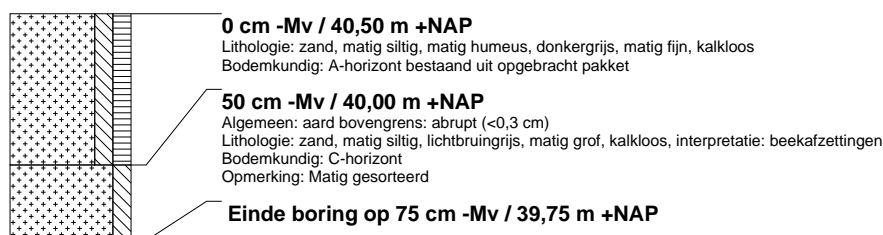
boring: 22116-95

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 262.046, Y: 471.144, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



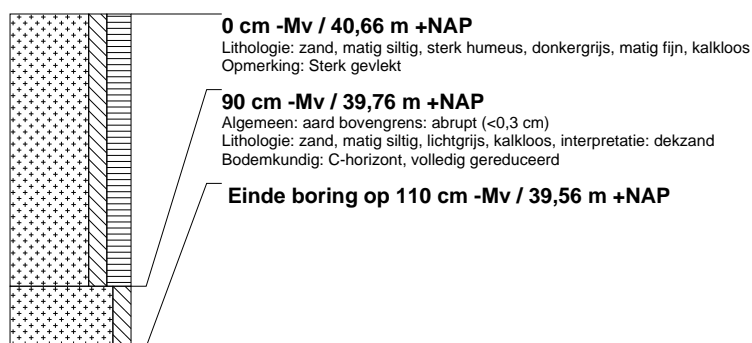
boring: 22116-96

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 262.045, Y: 471.157, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



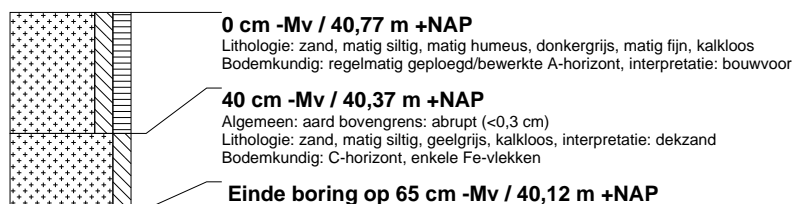
boring: 22116-97

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.956, Y: 471.384, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



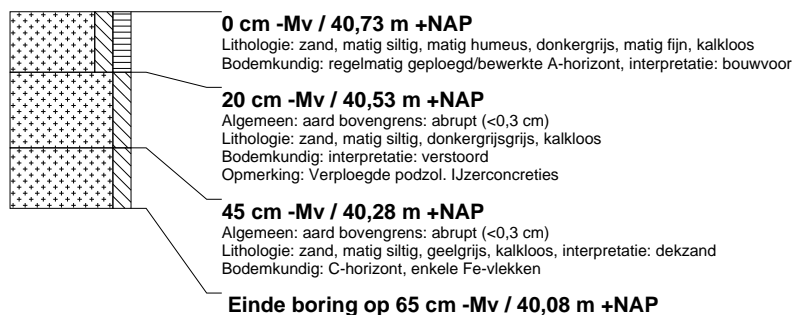
boring: 22116-98

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.969, Y: 471.376, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



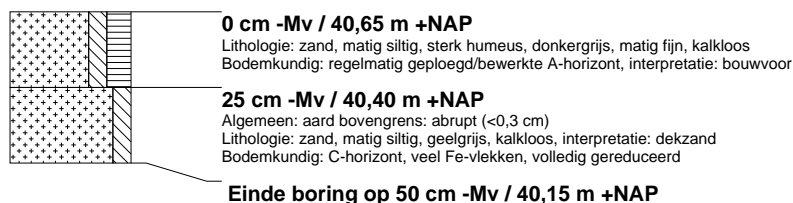
boring: 22116-99

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.981, Y: 471.369, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-100

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.981, Y: 471.384, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-101

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.995, Y: 471.376, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-102

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 261.995, Y: 471.361, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



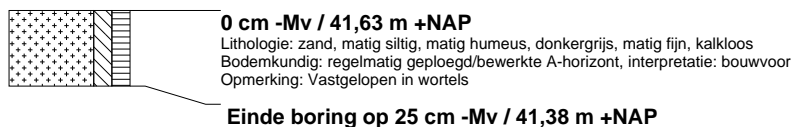
boring: 22116-103

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 262.005, Y: 471.353, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-104

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 262.007, Y: 471.369, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 41,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



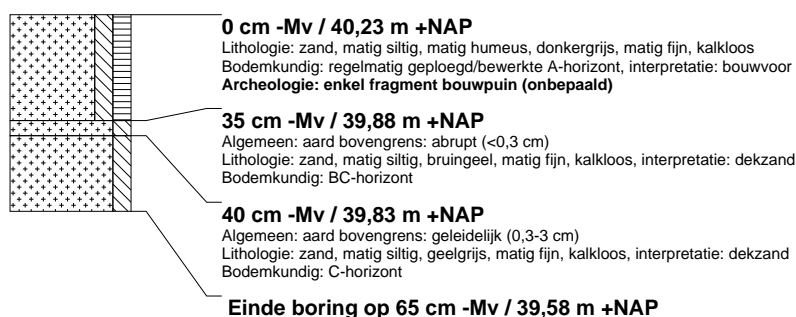
boring: 22116-105

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 262.007, Y: 471.381, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-106

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 262.131, Y: 471.329, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-107

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 262.131, Y: 471.344, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



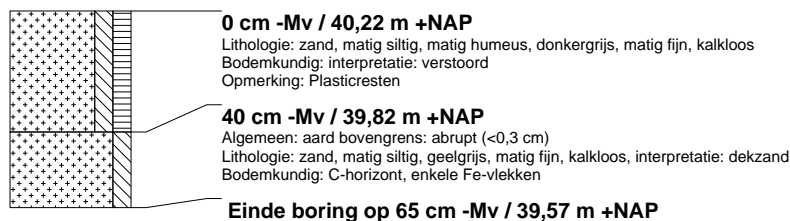
boring: 22116-108

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 262.130, Y: 471.359, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-109

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 262.131, Y: 471.374, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-110

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 262.143, Y: 471.368, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



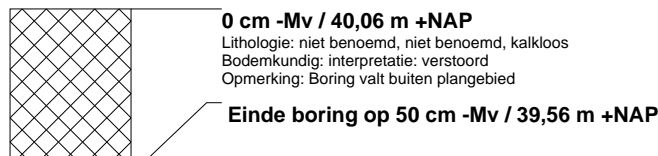
boring: 22116-111

beschrijver: WB, datum: 11-4-2022, X: 262.140, Y: 471.352, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



boring: 22116-112

beschrijver: WB, datum: 6-4-2022, X: 262.144, Y: 471.336, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, hoogte: 40,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: waterpas, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Overijssel, gemeente: Enschede, plaatsnaam: Enschede, opdrachtgever: Gemeente Enschede, uitvoerder: BAAC



Vondstenlijst

Projectnummer: V-22.0116
Plaatsnaam en toponiem: Enschede, Eschmarkerveld
Onderzoeksmelding: 5185267100

Vondst	Splitsnr	Volgnr	Boring	Verzamelwijze	Diepte	Horizont	Materiaal	Soort	ABR code	Aantal	Datering	Bijzonderheden
1	1	1		maaiveld	mv	mv	SVU (vuursteen)	afslag, geretoucheerd	RETOUCHE	1	PALEO-NEO	geretoucheerd werktuig