

Archeologisch onderzoek Rijnstraat Winschoten

Inventariserend veldonderzoek (IVB-B)

GRONTMIJ ARCHEOLOGISCHE RAPPORTEN 398



Archeologisch onderzoek Rijnstraat Winschoten

Inventariserend Veldonderzoek (IVO-B)

GRONTMIJ ARCHEOLOGISCHE RAPPORTEN 398

Definitief

ISSN 1573-5710

Opdrachtgever:
Acantus

Grontmij Nederland bv
Assen, 13 juli 2007

Verantwoording

Titel : Archeologisch onderzoek
Rijnstraat Winschoten

Subtitel : Inventariserend Veldonderzoek (IVO-B)
GRONTMIJ ARCHEOLOGISCHE RAPPORTEN 398

Projectnummer : 212125

Referentienummer : DR212125

Revisie : 1


Datum : 13 juli 2007

Auteur(s) : mevr.drs. A. Huizing-Schreur

E-mail adres : annette.huizing@grontmij.nl

Gecontroleerd door : dhr.drs. J. van der Roest

Paraaf gecontroleerd :

i.o. 

Goedgekeurd door : dhr. ing. J. Knol

Paraaf goedgekeurd :



Contact : Stationsplein 12
9401 LB Assen
Postbus 29
9400 AA Assen
T +31 592 33 88 99
F +31 592 33 06 67
E noord@grontmij.nl

Administratieve gegevens

Datum opdracht : November 2006
concept : 17 januari 2006
definitief : 13 juli 2007

Opdrachtgever : Acantus


Uitvoerder : Grontmij Nederland bv
mevr. drs. A. Huizing-Schreur

Bevoegd gezag : Provincie Groningen

Contactpersoon : Dhr.dr. H.A. Groenendijk

Locatie : gemeente : Winschoten
plaats : Winschoten
toponiem : Rijnstraat

RD-coördinaten : N x: 264,914 / y: 573,354
O x: 264,960 / y: 573,267
Z x: 264,830 / y: 573.196
W x: 264,789 / y: 573.255

 **Grontmij** kaartblad : 13 Winschoten
afm. plangebied : 1,4 ha

AMK : monumentnr. : -

Archis II : CIS-code : 20290

Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	5
1.1	Algemeen.....	5
1.2	Aanleiding en doelstelling.....	5
2	Bureauonderzoek.....	6
2.1	Werkwijze.....	6
2.2	Historische, huidige en toekomstige situatie.....	6
2.3	Geologie, geomorfologie en bodem.....	6
2.4	Archeologie.....	7
2.5	Archeologische verwachting.....	8
3	Veldonderzoek.....	9
3.1	Algemeen.....	9
3.2	Resultaten.....	9
3.2.1	Archeologie.....	9
4	Evaluatie.....	10
4.1	Samenvatting en conclusie.....	10
4.2	Aanbeveling.....	10

Bijlage 1: Locatie Plangebied

Bijlage 2: Locatie Plangebied 1851-1855

Bijlage 3: Archeologische Basiskaart

Bijlage 4: Bodemkaart

Bijlage 5: Locatie Boorpunten

Bijlage 6: Boorprofielen

Bijlage 7: Literatuurlijst en bronnen

1 Inleiding

1.1 Algemeen

In opdracht van Acantus heeft Grontmij Nederland bv een archeologisch onderzoek in de vorm van een inventariserend veldonderzoek uitgevoerd op de locatie Rijnstraat te Winschoten. Het plangebied ligt aan de zuidkant van Winschoten en heeft een oppervlakte van circa 1,4 hectare. De exacte locatie van het plangebied wordt weergegeven in Bijlage 1.

1.2 Aanleiding en doelstelling

Aanleiding voor het onderzoek is de geplande nieuwbouw van 30 woningen in het plangebied. Hierbij worden grondwerkzaamheden verricht, die de bodem verstoren en daarmee eventuele archeologische resten vernietigen. Het doel van het onderzoek is het verwerven van informatie over bekende of verwachte archeologische waarden binnen het plangebied en het verkrijgen van inzicht in het bodemprofiel en de mate van verstoring.

Op basis van de resultaten van het onderzoek kan, in overleg met het bevoegd gezag, bepaald worden of de locatie in aanmerking komt voor vervolgonderzoek. Het onderzoek bestaat uit een beknopte bureaustudie, een karterend booronderzoek en een rapportage met conclusie en advies.

2 Bureauonderzoek

2.1 Werkwijze

Doel van het bureauonderzoek is het opstellen van een specifiek verwachtingsmodel op basis van bekende en verwachte archeologische waarden, historische en aardwetenschappelijke informatie. Hiertoe zijn onder andere de volgende bronnen geraadpleegd (zie tevens literatuurlijst):

- het archeologisch informatiesysteem (Archis II) van de Rijksdienst voor Archeologie, Cultuurlandschap en Monumenten (RACM) te Amersfoort;
- de Archeologische Monumentenkaart (AMK, RACM en provincie);
- Indicatieve Kaart Archeologische Waarden (IKAW 2^e generatie, RACM)
- Bodemkaart van Nederland 1:50.000, blad 13 Winschoten .

2.2 Historische, huidige en toekomstige situatie

In de Grote Historische Atlas 1851-1855 is te zien (Bijlage 2) dat de onderzoekslocatie in deze periode in gebruik was als landbouwgrond. In de jaren zestig van de vorige eeuw is de onderzoekslocatie bebouwd met woningen, die inmiddels gesloopt zijn. Tijdens de bouw van de woningen is de bodem mogelijk verstoord.

Tegenwoordig ligt het terrein braak en doet dienst als trapveldje. In de nabije toekomst zullen op de onderzoekslocatie circa 30 nieuwbouwwoningen gerealiseerd worden.

2.3 Geologie, geomorfologie en bodem

De afzettingen in het plangebied dateren uit het Pleistoceen (zie tabel 1). Gedurende de zeer koude en droge periode van het Midden-Weichselien trad op grote schaal winderosie op. Er werd veel zand verplaatst dat als een dek over grote delen van het gebied werd afgezet. De betreffende zanden behoren tot de Oude Dekzanden.

In het Vroege en Late Dryas-stadiaal (Laat Weichselien) waren de klimatologische omstandigheden van dien aard, dat er weer zandverstuivingen optraden. Het opgestoven materiaal wordt Jong dekzand genoemd. Het door de wind verplaatste materiaal werd daarbij na de afzetting verder gevoerd door het water. In de lagere delen ontstonden zo zeer dikke fluvioperiglaciale afzettingen. Deze bestaan overwegend uit fijn zand met wat leemlaagjes en fijn verdeeld organisch materiaal. Op de hogere delen, waartoe het plangebied behoort, trad vooral erosie op. Hier werden de fijnere delen van de in het Eemien al deels verweerde keileem uitgespoeld en uitgewaaid zodat er een stenige laag overbleef.

Op het dekzand is veen afgezet, dat vooral op de lagere delen nog aan te treffen is. Het veen is gedeeltelijk ontgonnen in de Middeleeuwen en verspoeld geraakt tijdens inbraken van de Dollard. Op het veen en het dekzand is een laag Dollardklei afgezet.

Ten tijde van het dekzandlandschap was het gebied een beekdal waar de Pekel-Aa doorheen liep. Op de hogere delen was bewoning mogelijk. Aan het einde van het Mesolithicum vernatte het gebied en raakte het overwoekerd met veen. Pas in de Middeleeuwen is men het veen gaan ontginnen en is er bewoning op het veen ontstaan.

In de zestiende eeuw is door overstromingen de Dollard ontstaan. Het plangebied ligt aan de rand van de verste inbraak van de Dollard.

De onderzoekslocatie is niet door STIBOKA gekarteerd voor de Bodemkaart van Nederland. In de directe omgeving zijn kalkarme poldervaaggronden met klei met profielverloop 2 (Eenheid Mn82C) aangetroffen. Deze gronden liggen aan de randen van de oorspronkelijke Dollardboezem. De bovengrond bestaat voor de bovenste 0,25 m uit dikke humeushoudende kalkloze zware klei en is plaatselijk vermengd met Pleistoceen zand uit de ondergrond. Onder de bovengrond wordt kalkloze zware klei met roestvlekken aangetroffen. Vanaf een diepte van 0,4-0,8 m bevindt zich onder deze laag matig fijn pleistoceen zand.

Tevens liggen in de directe omgeving kalkarme poldervaaggronden met klei en profielverloop 5 (Eenheid Mn85C). De bovengrond bestaat uit humeusarme, kalkloze, matig zware klei opgevolgd door matig zware kalkarme klei. De ondergrond is sterk gelaagd met afwisselend dunne laagjes zavel en klei.

Winschoten is gesitueerd op een keileemopduiking en is daarmee een relatief hoger gelegen gebied in de laaggelegen kleigronden. Hoger gelegen delen van het landschap werden in het verleden gezien als gunstige locatie voor bewoning.

Tabel 1: indeling van het Kwartair

Chronostratigrafie		jaren geleden	
Kwartair	Holoceen	Subatlanticum	3.000-Heden
		Subboreaal	5.000-3.000
		Atlanticum	8.000-5.000
		Boreaal	9.000-8.000
		Preboreaal	10.000-9.000
	Pleistoceen	Laat	130.000-10.000
		<i>Weichselien (ijstijd)</i>	<i>120.000-10.000</i>
		Midden	800.000-130.000
		<i>Saalien (ijstijd)</i>	<i>200.000-130.000</i>
		Vroeg	2.400.000-800.000

2.4 Archeologie

De *Archeologische Monumenten Kaart* (AMK) bevat een overzicht van belangrijke archeologische terreinen in Nederland. De terreinen zijn beoordeeld op de criteria kwaliteit, zeldzaamheid, representativiteit, ensemblewaarde en belevingswaarde. Op grond van de criteria zijn de terreinen ingedeeld in categorieën met archeologische waarde, hoge archeologische waarde en zeer hoge archeologische waarde (o.a. de beschermde monumenten). De AMK is in samenwerking met de verschillende provincies en gemeentelijk archeologen ontwikkeld door de Rijksdienst voor Archeologie, Cultuurlandschap en Monumenten (RACM). In de omgeving van het plangebied is een AMK terrein van hoge archeologische waarde aanwezig (zie Bijlage 3). Het betreft restanten van de voormalige Pekelborg daterend uit de Late Middeleeuwen tot Nieuwe Tijd. De borg bezat een vierkante, wellicht meervoudige, omgrachting.

In tabel 2 wordt een overzicht gegeven van de verschillende archeologische perioden.

Tabel 2: overzicht van archeologische perioden¹

Periode	Tijd
Laat-Paleolithicum (Oude Steentijd)	tot 9000 voor Christus
Mesolithicum (Midden Steentijd)	9000 – 4900 voor Christus
Neolithicum (Nieuwe Steentijd)	5325 – 1900 voor Christus
Bronstijd	1900 – 800 voor Christus
IJzertijd	800 – 12 voor Christus
Romeinse Tijd	12 voor Christus - 450 na Christus
Vroege Middeleeuwen	450 – 1050 na Christus
Late Middeleeuwen	1050 – 1500 na Christus
Nieuwe Tijd	1500 na Christus – heden

In het *archeologisch informatiesysteem* (Archis II) staan alle bekende archeologische waarnemingen vermeld. In het plangebied zelf zijn geen waarnemingen bekend. In de directe omgeving, ten zuiden van de onderzoekslocatie, heeft men tijdens graafwerkzaamheden resten van de borg (waarnemingsnummer 18344, Bijlage 3), fragmenten van een kogelpot met standring daterend uit de Late Middeleeuwen (waarnemingsnr 18349, Bijlage 3) en een fragment bewerkt vuursteen daterend uit het Mesolithicum (waarnemingsnr. 18350, Bijlage 3) aangetroffen.

De *Indicatieve Kaart Archeologische Waarden* (IKAW) geeft voor heel Nederland inclusief de bodems van grote wateren en het Nederlandse deel van de Noordzee de kans aan op het aantreffen van archeologische resten bij werkzaamheden in de bodem. Die trefkans is aangegeven in vier categorieën: een hoge, middelhoge, lage en zeer lage trefkans. De kaart is voornamelijk gebaseerd op de bodemkaart. Het plangebied heeft derhalve geen waardering op de IKAW (zie Bijlage 3). De directe omgeving van het plangebied heeft een middelhoge verwachtingswaarde. Hiervan zal voor het plangebied worden uitgegaan.

2.5 Archeologische verwachting

Op basis van de bevindingen in de directe omgeving in combinatie met het bodemtype kan voor het onderzoeksgebied uitgegaan worden van een middelhoge verwachtingswaarde van het onderzoeksgebied. Het gebied ligt op een hoger gelegen keileemopduiking in een vochtiger omgeving en vormde daardoor een favoriete bewoningslocatie in de (pre)historie. Het terrein was in alle archeologische perioden geschikt voor bewoning.

Er zijn archeologische resten uit het Paleolithicum en Mesolithicum te verwachten in het dekzand. Deze bestaan uit het aantreffen van houtskoolresten en vuursteenafslagen. In het veen, dat in sommige delen van het onderzoeksgebied is afgezet en op het dekzand ligt, zullen relatief weinig vondsten voorkomen omdat het gebied tijdens deze periode waarschijnlijk te nat was voor bewoning. Resten uit de Middeleeuwen te verwachten in de top van het veenpakket of op het dekzand, direct onder de Dollardklei. Ook zijn resten van huizen uit de Late Middeleeuwen en de Nieuwe Tijd aangetroffen in en op de klei. Op de hoger gelegen delen van het dekzand worden tevens archeologische resten verwacht.

¹ Ten behoeve van de dateringen is gebruik gemaakt van Lanting en Van der Plicht, 1996, 2000 en 2002.

3 Veldonderzoek

3.1 Algemeen

Het veldonderzoek is uitgevoerd op 11 november 2006 door een veldbodemkundige en een archeoloog. Hierbij zijn 8 grondboringen verricht met behulp van een Edelmanboor met een diameter van 10 cm (zie Bijlage 5). De boringen zijn bodemkundig beschreven en bestudeerd op het voorkomen van lagen die kunnen duiden op bewoningslagen. De vrijkomende grond is geïnspecteerd op archeologische indicatoren zoals fragmenten verbrand of bewerkt vuursteen, aardewerk, houtskool, verbrand bot etc. Relevante lagen zijn hiervoor gezeefd op een 4 mm zeef. Het plangebied was ten tijde van het onderzoek braakliggend.

3.2 Resultaten

Een overzicht van de boorprofielen is te zien in Bijlage 6. De boorprofielen verschillen onderling nogal van elkaar. Bij boring 1 bestaat de top laag uit (Dollard)klei. Op een diepte van 0,45 m – mv begint een laag bestaande uit lemig zand en wordt op een diepte van 0,65 m –mv opgevolgd door een lemige zandige roesthoudende B-horizont. Deze wordt op een diepte van 0,8 m –mv opgevolgd door de C-horizont. Bij boring 2 blijkt de bodem tot op een diepte van 0,95 m –mv verstoord. Hieronder bevindt zich een laag veen, gevolgd door een donkerbruin pakket zand. Op een diepte van 1,30-1,55 m –mv is een B-horizont in de bodem aanwezig. Hieronder bevindt zich het gele pleistocene zand.

Boringen 3 t/m 5 blijken tot in de C-horizont verstoord (1,05-1,20 m –mv). Boring 6 is verstoord tot 0,8 m –mv. Hieronder bevindt zich een zandige kleilaag die overgaat in de C-horizont. Boring 7 bestaat uit zandige klei en is tot op een diepte van 0,6 m –mv verstoord. Bij boring 8 ligt de verstoorde bovenlaag van 0,8 m op een venige zandige laag die overgaat in het pleistocene zand, de C-horizont.

3.2.1 Archeologie

Tijdens het booronderzoek in het plangebied zijn geen vondsten of grondsporen aangetroffen.

4 Evaluatie

4.1 Samenvatting en conclusie

In opdracht van Acantus heeft Grontmij een archeologisch onderzoek uitgevoerd voor de locatie Rijnstraat te Winschoten. Het plangebied ligt aan de zuidkant van Winschoten en heeft een oppervlakte van circa 1,4 hectare.

In het plangebied zullen ongeveer 30 nieuwbouwwoningen gerealiseerd worden. Bij de graafwerkzaamheden zal de bodem worden verstoord en kunnen eventueel aanwezige archeologische waarden en/of sporen verstoord en/of vernietigd worden.

Uit het bureauonderzoek komt naar voren dat de onderzoekslocatie een middelhoge verwachtingswaarde heeft. Het gebied ligt op een hoger gelegen keileemopduiking in een vochtiger omgeving en vormde daardoor een favoriete bewoningslocatie in de (pre)historie. Het terrein was in alle archeologische perioden geschikt voor bewoning.

Om het bureauonderzoek te toetsen zijn op 11 november 2006 8 boringen uitgevoerd. De boringen vertonen allen een grote mate van verstoring, wat deels valt te verklaren door het feit dat de onderzoekslocatie in het verleden bebouwd is geweest. Tijdens het veldwerk zijn geen archeologische resten en/of grondsporen aangetroffen.

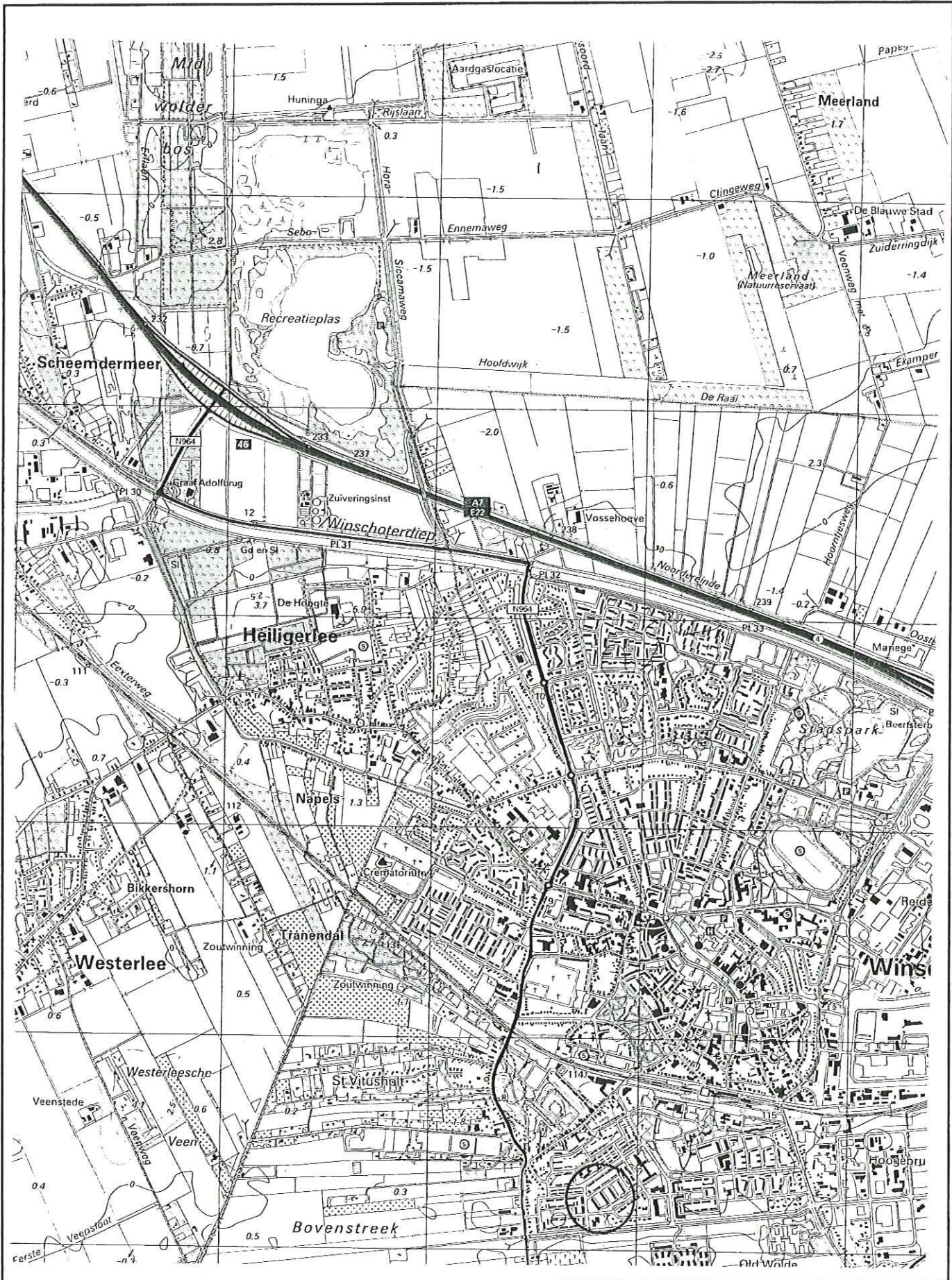
4.2 Aanbeveling

De kans op het aantreffen van archeologische waarden in het plangebied is klein, daarom is archeologisch vervolgonderzoek niet noodzakelijk. Voor het plangebied is geen archeologisch voorbehoud ten aanzien van de geplande ontwikkeling.

Hoewel er geen beperkingen zijn tijdens graafwerkzaamheden, willen wij u erop attenderen dat het onderzoek is gebaseerd op een steekproef (overeenkomstig de richtlijnen). Wanneer bij de uitvoering onverhoopt grondsporen en/of vondsten worden aangetroffen, dient hiervan direct melding te worden gemaakt bij de provinciaal archeoloog, dhr. dr. H.A. Groenendijk.

Bijlage 1

Locatie Plangebied



Schaal 1:25.000



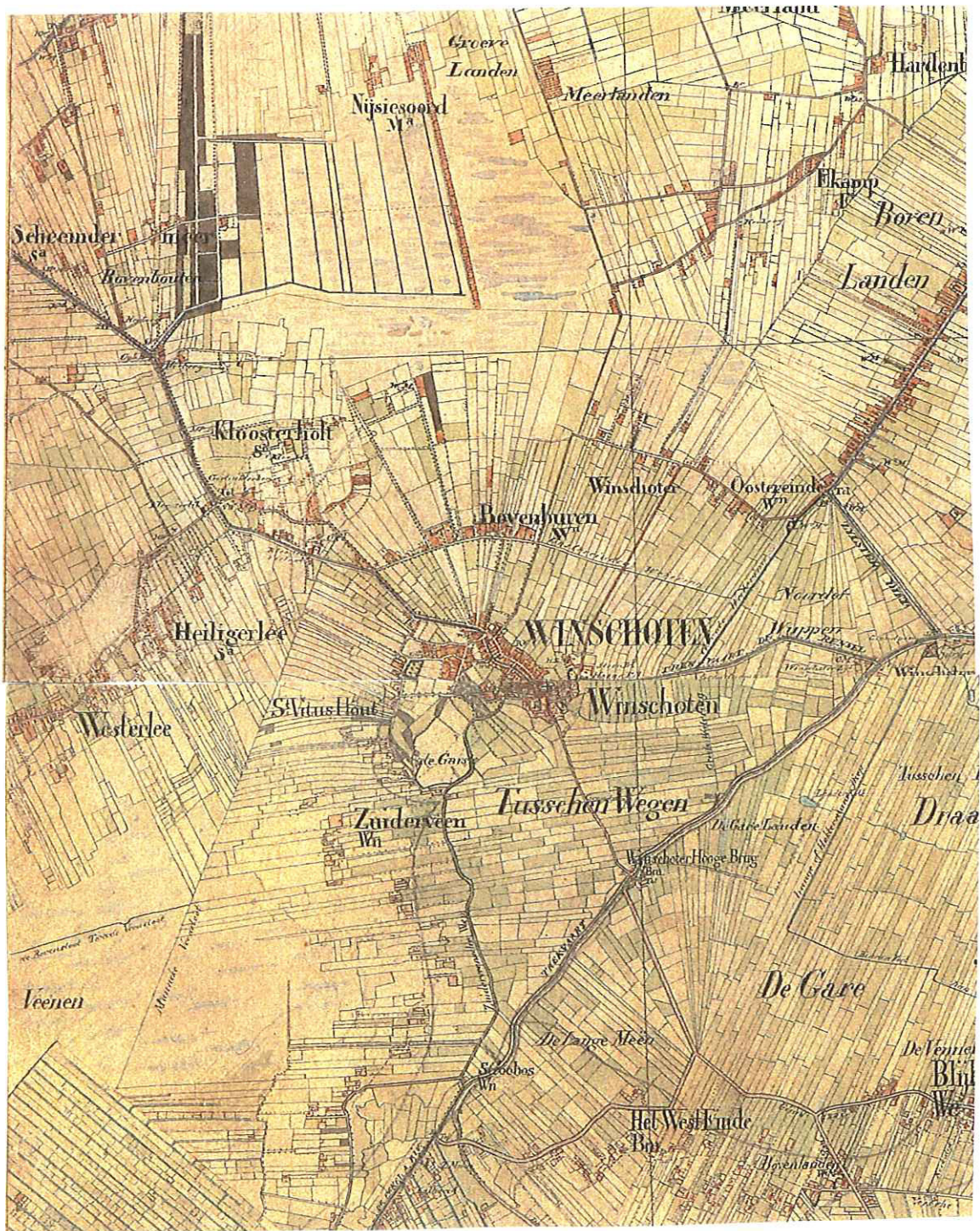
Locatie Plangebied

Bijlage: 1
PN: 2212125

Bron: ANWB Topografische Atlas Groningen 1:25.000

Bijlage 2

Locatie Plangebied 1851-1855



Schaal 1:50.000



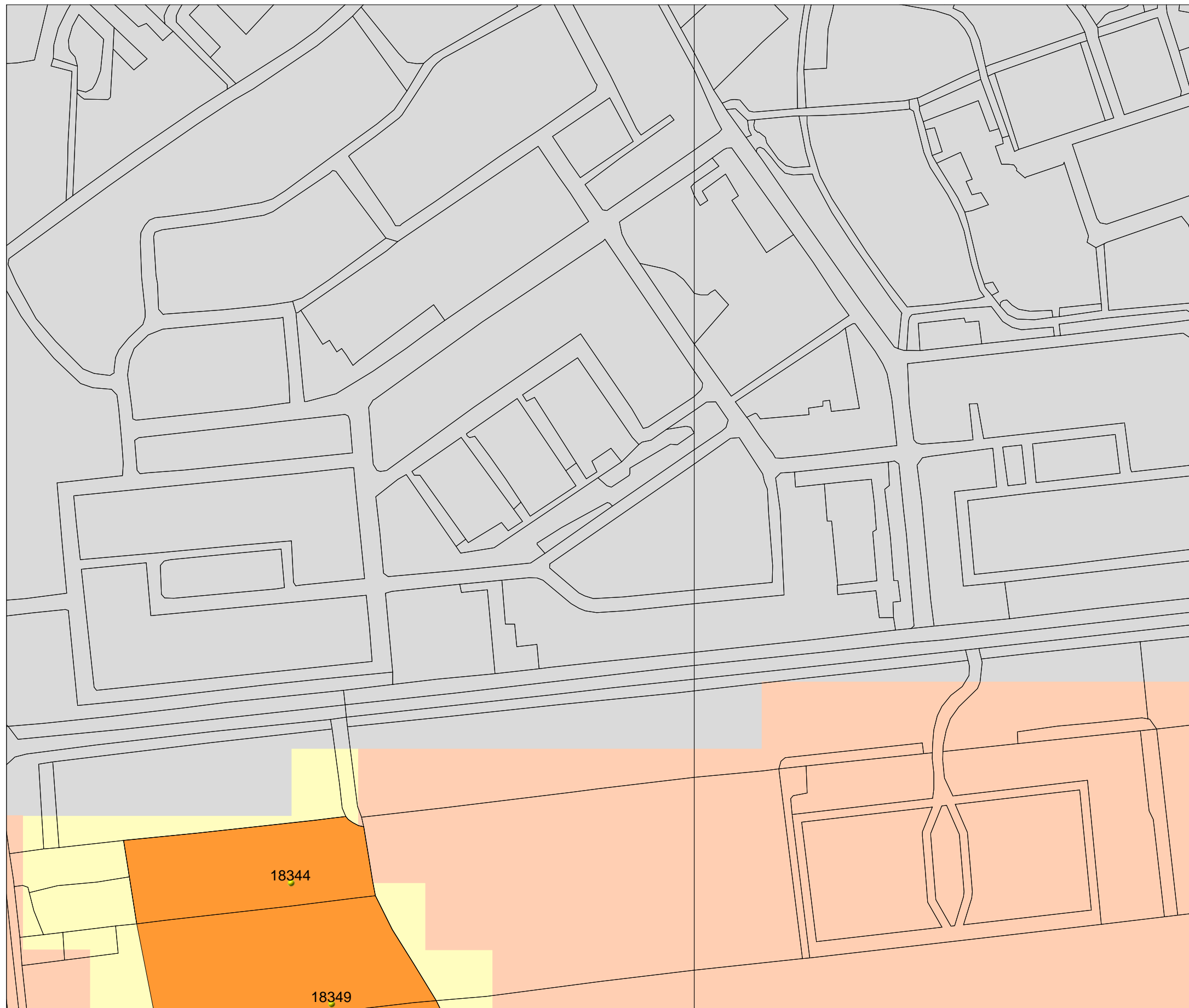
Locatie Plangebied 1851-1855

Bijlage: 2
PN: 212125

Bron: Grote Historische Atlas van Nederland 1:50.000

Bijlage 3

Archeologische Basiskaart



Legenda

TOP10 ((c)TDN)

WAARNEMINGEN

MONUMENTEN

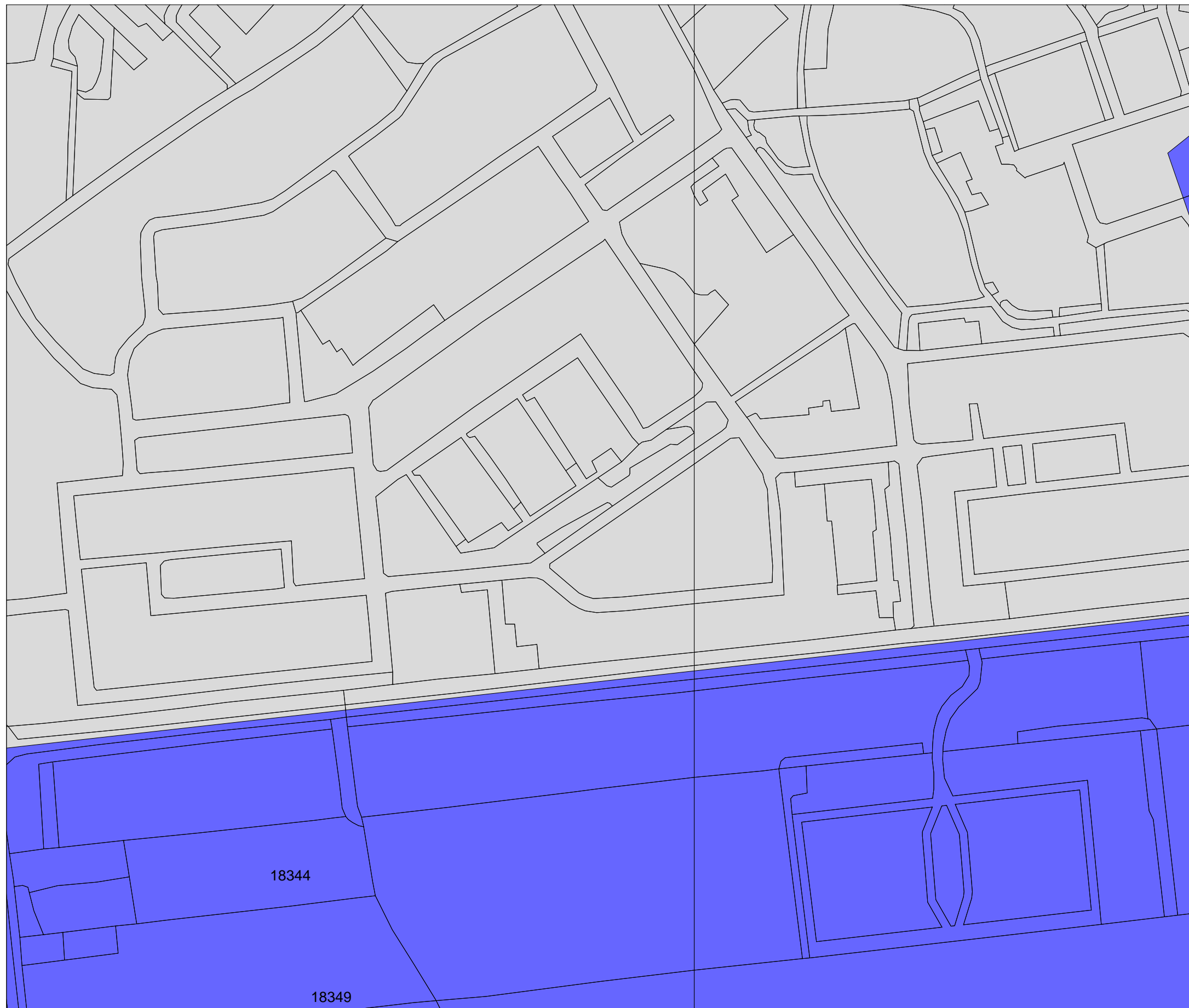
- archeologische betekenis
- archeologische waarde
- hoge archeologische waarde
- zeer hoge archeologische waarde
- zeer hoge arch waarde, beschermd

IKAW


















- zeer lage trefkans
- lage trefkans
- middelhoge trefkans
- hoge trefkans
- lage trefkans (water)
- middelhoge trefkans (water)
- hoge trefkans (water)
- water
- niet gekarteerd



RACM
Archis2



Legenda

-  TOP10 ((c)TDN)
-  ONDERZOEKSMELDINGEN
-  WAARNEMINGEN
- MONUMENTEN**
-  archeologische betekenis
-  archeologische waarde
-  hoge archeologische waarde
-  zeer hoge archeologische waarde
-  zeer hoge arch waarde, beschermd
- IKAW**
-  zeer lage trefkans
-  lage trefkans
-  middelhoge trefkans
-  hoge trefkans
-  lage trefkans (water)
-  middelhoge trefkans (water)
-  hoge trefkans (water)
-  water
-  niet gekarteerd



RACM
Archis2

Bijlage 4

Bodemkaart

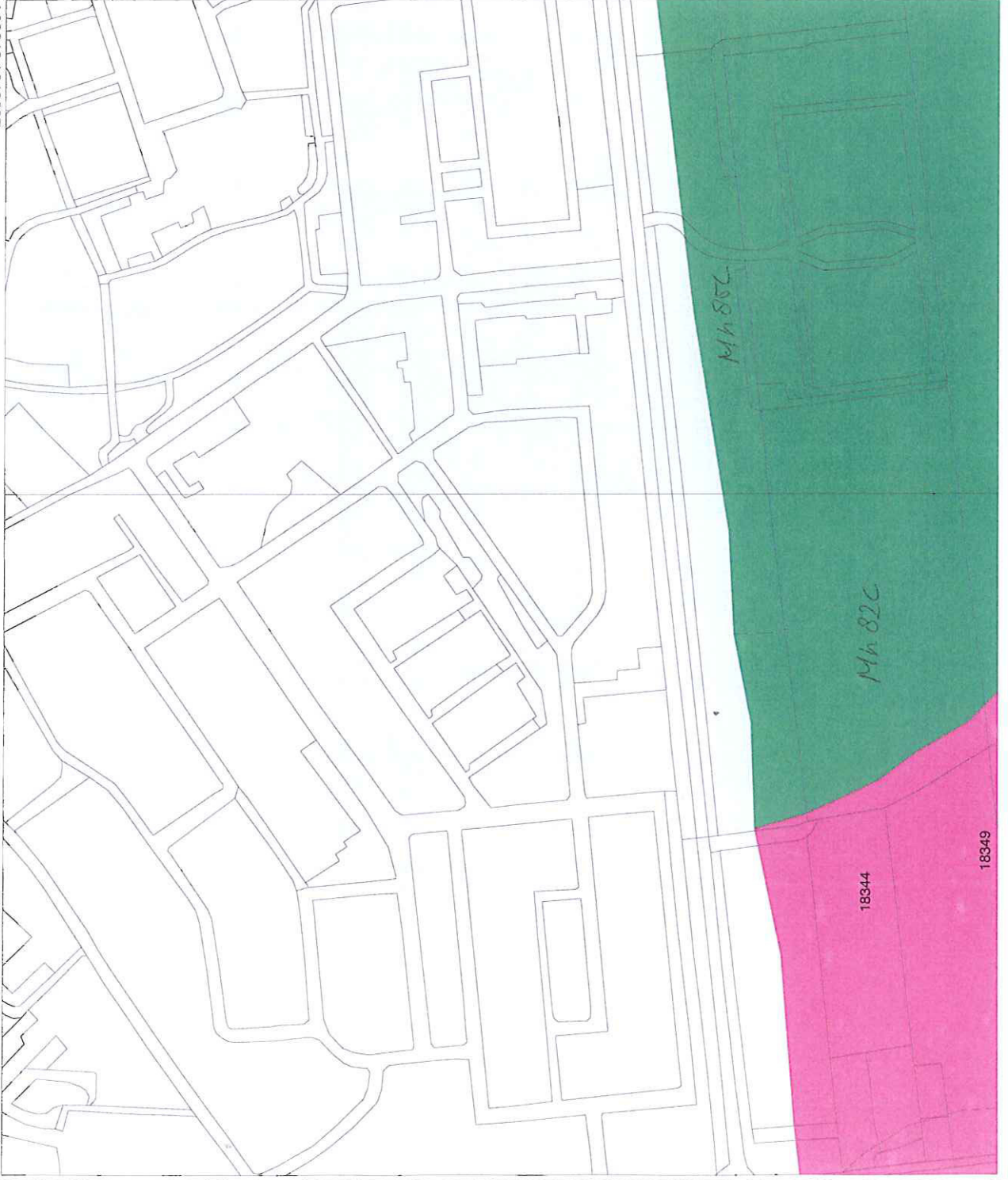
Bodemkaart

ABK

A. Huizing-Schreur

06-12-2006

265375 / 573604



Legenda

- TOP10 (c)TDN
- BODEM ((c)Alterra)**
 - Associaties
 - Brikgronden
 - Bebouwing
 - Dijk, bovenlandstrook
 - Dikke eerdgronden
 - Fluviatile afz ouder pleistoceen
 - Groeve, gegraven, mijnstort
 - Kalksteenverwingsgronden
 - Oude rivierkleigronden
 - Overige oude kleigronden
 - Ondiepe keilemgronden
 - Leemgronden
 - Zeekelegronden
 - Mariene afz ouder pleistoceen
 - Niet-gerijpte minerale gronden
 - Oude bewoningsplaatsen
 - Rivierkleigronden
 - Kalkh lutumarme gronden
 - Veengronden
 - Moerige gronden
 - Water, moeras
 - Podzolgronden
 - Kalkloze zandgronden
 - Kalkhoudende zandgronden
- WAARNEMINGEN**
- MONUMENTEN**
 - archeologische betekenis
 - archeologische waarde
 - hoge archeologische waarde
 - zeer hoge archeologische waarde
 - zeer hoge arch waarde, beschermd



RACM
Archis2

264488 / 572856

Bijlage 5

Locatie Boorpunten

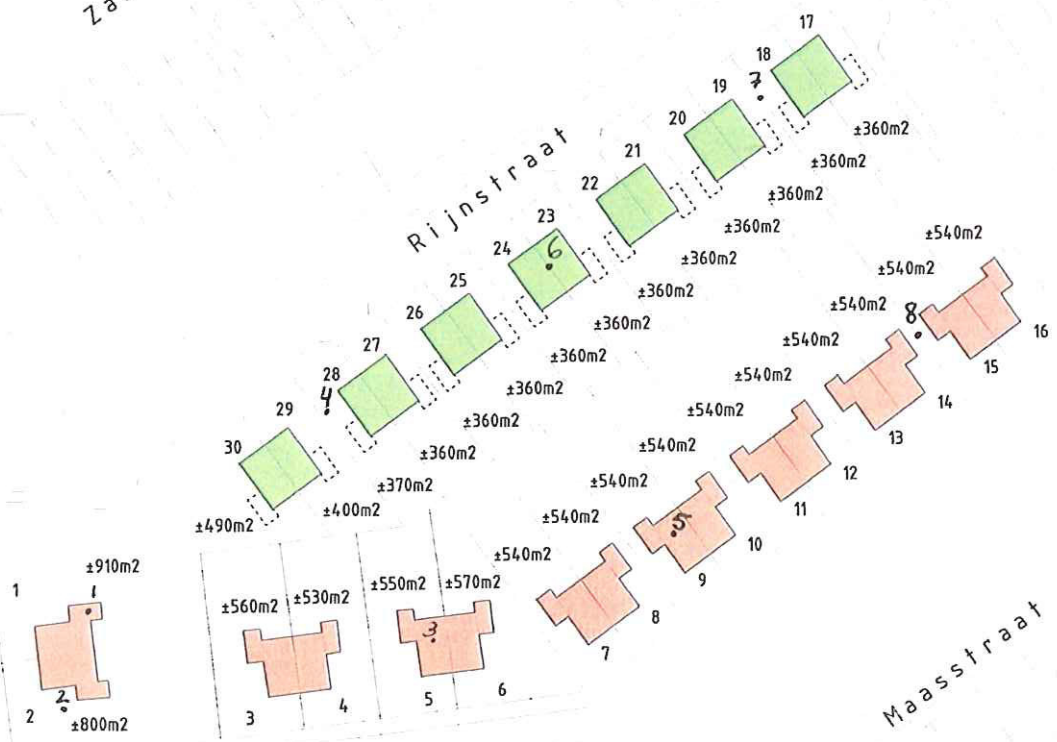
De Waterlelie

Zaanstraat

Rijnstraat

Maasstraat

Waalstr



Locatie Boorpunten

Bron: GEVEKE

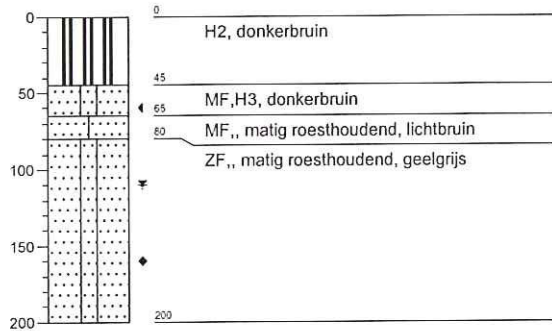


Bijlage: 5
PN: 212125

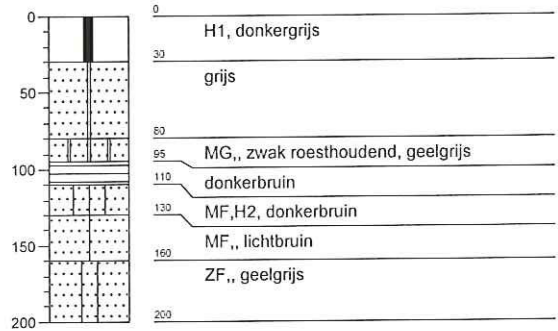
Bijlage 6

Boorprofielen

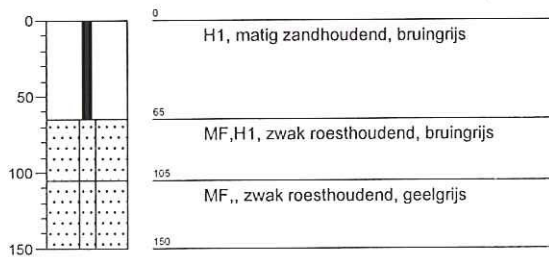
Boring 1



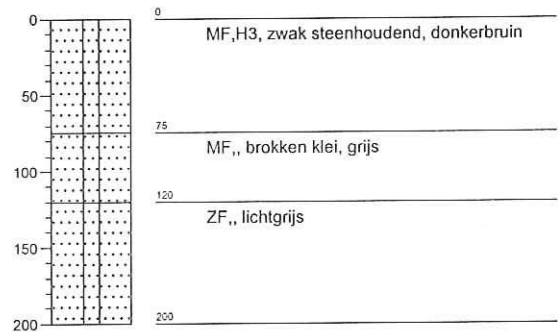
Boring 2



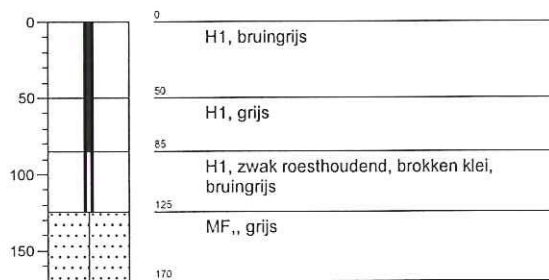
Boring 3



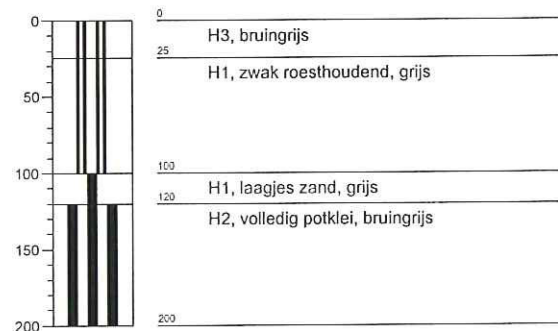
Boring 4



Boring 5



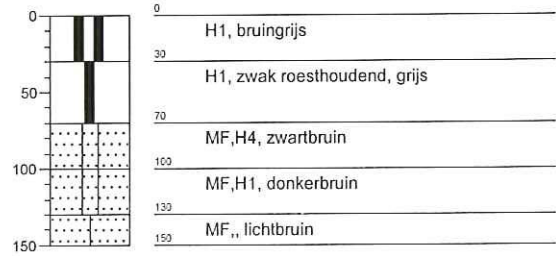
Boring 6



Boring 7



Boring 8



Legenda

Minerale sedimenten

Indeling naar lutumgehalte (delen < 2 µm)
(voor waterafzettingen)

	zeer kleiarm zand (0 - 3% lutum)
	matig kleiarm zand (3 - 5% lutum)
	kleiig zand (5 - 8% lutum)
	zeer lichte zavel (8 - 12% lutum)
	matig lichte zavel (12 - 18% lutum)
	zware zavel (18 - 25% lutum)
	lichte klei (25 - 35% lutum)
	matig zware klei (35 - 50% lutum)
	zeer zware klei (meer dan 50% lutum)

Veen

	veen
	kleiig veen
	zandig veen

Aanduidingen (gebruikt in combinatie met bovenstaande indeling)

Indeling van zand naar korrelgrootte

UF	uiterst fijn zand	(M50-cijfer	50-	105 µm)
ZF	zeer fijn zand	(M50-cijfer	105-	150 µm)
MF	matig fijn zand	(M50-cijfer	150-	210 µm)
MG	matig grof zand	(M50-cijfer	210-	420 µm)
ZG	zeer grof zand	(M50-cijfer	420-	2000 µm)

Indeling naar leemgehalte (delen < 50 µm)
(voor windafzettingen)

	zeer leemarm zand (0 - 5% leem)
	matig leemarm zand (5 - 10% leem)
	zwak lemig zand (10 - 18% leem)
	sterk lemig zand (18 - 33% leem)
	zeer sterk lemig zand (33 - 50% leem)
	zandige leem (50 - 85% leem)
	siltige leem (meer dan 85% leem)

geur

- geen geur
- zwakke geur
- matige geur
- sterke geur
- uiterste geur

olie

- geen olie-water reactie
- zwakke olie-water reactie
- matige olie-water reactie
- sterke olie-water reactie
- uiterste olie-water reactie

p.i.d.-waarde

- >0
- >1
- >10
- >100
- >1000
- >10000

monsters

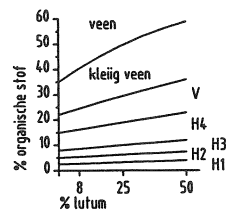
	geroerd monster
	ongeroerd monster

overig

- bijzonder bestanddeel
- Gemiddeld hoogste grondwaterstand
- grondwaterstand
- Gemiddeld laagste grondwaterstand

Indeling naar gehalte organische stof

H1	humusarm
H2	matig humeus
H3	zeer humeus
H4	humusrijk
V	venig



Bijlage 7

Literatuurlijst en bronnen

Bijlage 7

Literatuurlijst en bronnen

Literatuurlijst

ANWB, 2004. ANWB Topografische Atlas 1:25.000, Groningen. Topografische Dienst. ANWB, Den Haag.

Geudeke, G.W. & L. Balk, 1990. Grote Historische Atlas van Nederland 1:50.000. 2: Noord-Nederland 1851-1855. Wolters-Noordhoff Atlasproducties, Groningen.

Stiboka, 1970. Bodemkaart van Nederland 1:50.000, blad 13 Winschoten. Stichting voor Bodemkartering, Wageningen.

Gemeente Winschoten: Een Archeologisch Bureauonderzoek, Groen-Lubbers, N., Jelsma, J., februari 2005, rapportnummer 2004-7/13, De Steekproef, Zuidhorn.

Winschoten Waterbergingsgebied Tusschenwegen, Archeologische begeleiding, Soetens, L., oktober 2006, GAR 334, Grontmij, Assen.

Bronnen

www.archis.nl

www.kich.nl

www.grontmij.nl