

## Archeo-rapport 116

### Het archeologisch vooronderzoek aan de Zuidmoerstraat te Eeklo



**Marjolijn De Puydt & Maarten Smeets**

Kessel-Lo, 2012  
Studiebureau Archeologie bvba



## **Archeo-rapport 116**

# **Het archeologisch vooronderzoek aan de Zuidmoerstraat te Eeklo**

**Marjolijn De Puydt & Maarten Smeets**

Kessel-Lo, 2012  
Studiebureau Archeologie bvba





## Colofon

**Archeo-rapport 116**  
**Het archeologisch vooronderzoek aan de Zuidmoerstraat te Eeklo**

<b>Opdrachtgever:</b>	Villabouw Francis Bostoën
<b>Projectleiding:</b>	Maarten Smeets
<b>Leidinggevend archeoloog:</b>	Marjolijn De Puydt
<b>Auteurs:</b>	Marjolijn De Puydt Maarten Smeets
<b>Foto's en tekeningen:</b>	Studiebureau Archeologie bvba (behalve figuren 1t.e.m. 4)

Op alle teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van Studiebureau Archeologie bvba mag niets uit deze uitgave worden vermenigvuldigd, bewerkt en/of openbaar gemaakt, hetzij door middel van webpublicatie, druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook.

D/2012/12.825/29

Studiebureau Archeologie bvba  
Jozef Wautersstraat 6  
3010 Kessel-Lo  
[www.studiebureau-archeologie.be](http://www.studiebureau-archeologie.be)  
[info@studiebureau-archeologie.be](mailto:info@studiebureau-archeologie.be)  
tel: 0474/58.77.85  
fax: 016/77.05.41

©2012, Studiebureau Archeologie bvba



## **Inhoudstafel**

Inhoudstafel	p. 1
Hoofdstuk 1: Inleiding	p. 3
Hoofdstuk 2: Werkmethode	p. 9
Hoofdstuk 3: Beschrijving van de sporen	p. 11
Hoofdstuk 4: Besluit	p. 15
Bijlagen	p. 17
Bijlage 1: Sporeninventaris	p. 19
Bijlage 2: Vondsteninventaris	p. 27
Bijlage 3: Fotoinventaris	p. 29
Bijlage 4: Coupetekeningen	p. 35
Bijlage 5: Harris Matrix	p. 37
Bijlage 6: Opgravingsplan	p. 41





## Hoofdstuk 1 Inleiding

Naar aanleiding van infrastructuurwerken en de aanleg van een nieuwbouwproject werd door Onroerend Erfgoed een archeologisch vooronderzoek in de vorm van proefsleuven opgelegd.

Het onderzoek werd door Villabouw Francis Bostoen aan Studiebureau Archeologie bvba toevertrouwd en het terreinwerk werd uitgevoerd van 6 augustus tot en met 7 augustus 2012.

Het projectgebied is ca. 2 ha groot en wordt omsloten door de Zuidmoerstraat aan de noordzijde, een garage en de brandweerkazerne van Eeklo aan de oostzijde, een weiland en bos aan de zuidzijde en de verkaveling aan de Gulden Sporenstraat aan de westzijde.

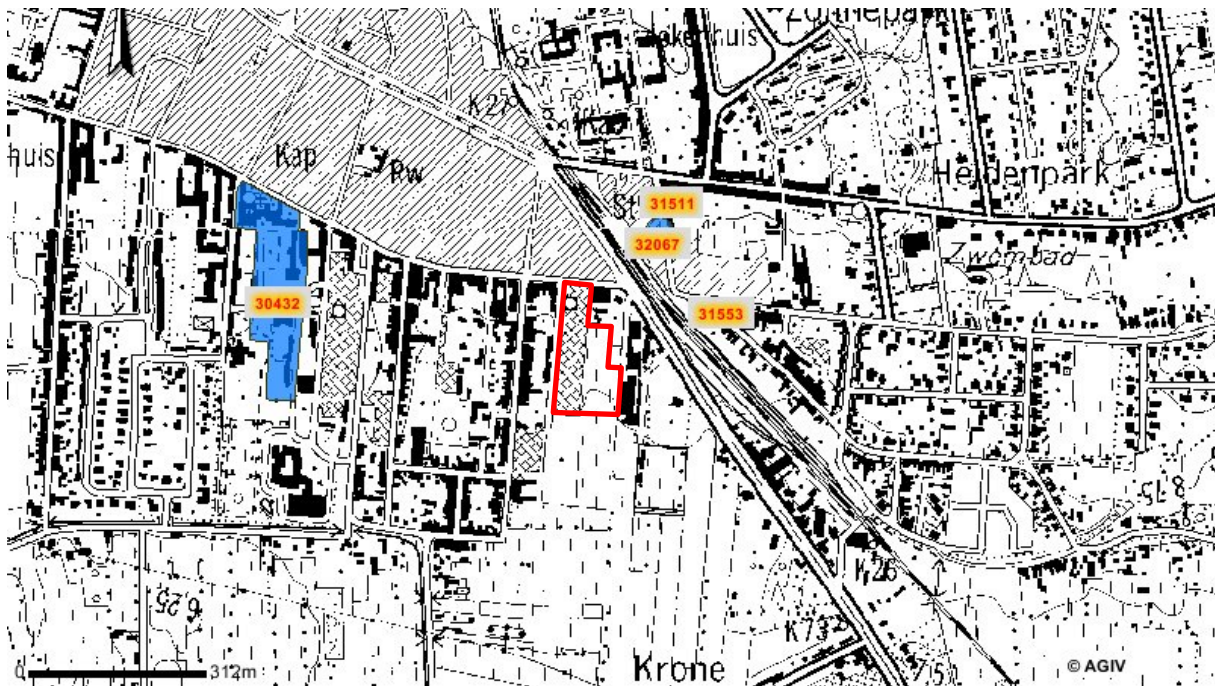


Fig. 1: Uittreksel uit de CAI met situering van het projectgebied.

Op de Centrale Archeologische Inventaris (CAI) (fig. 1) zijn in de directe omgeving van het projectgebied enkele vindplaatsen gekend. Ten westen van het projectgebied, eveneens aan de Zuidmoerstraat, bevindt zich een klooster- en scholencomplex met kapel OLV Ten Doorne (CAI 30432) dat teruggaat tot het midden van de 15<sup>de</sup> eeuw.

Ten oosten van de Gentsesteenweg en het Koningin Astridplein bevinden zich nog 3 vindplaatsen. Op het kruispunt van de Schaperijstraat en de Lekestraat bevindt zich CAI 31553. Op deze plaats stond een molen uit de 16<sup>de</sup> eeuw, die nu afgebroken is. CAI 31511 is de locatie van een voormalig hospitaal dat gesticht is in de late middeleeuwen. Aan de Hospitaalstraat zijn in 1946 munten en flesjes gevonden (CAI 32067). Deze werden gedateerd in de 3<sup>de</sup> eeuw na Christus.

Op de Ferrariskaart (1771-1778) (fig. 2) is te zien dat het projectgebied in de 18<sup>de</sup> eeuw buiten het centrum van Eeklo lag. Het projectgebied was toen landbouwgebied. Ook op de Atlas der Buurtwegen (fig. 3), daterend uit het midden van de 19<sup>de</sup> eeuw, staat het projectgebied aangeduid als landbouwgebied.



Fig. 2: Uittreksel uit de Ferrariskaart met situering van het projectgebied.

Op de bodemkaart (fig. 4) is het projectgebied deels gelegen in bebouwde zones (OB). Het gaat om de zone waar op de topografische kaart nog een oude industriële hal afgebeeld staat. Deze zone omvat het westelijke deel van het projectgebied, waarvan tijdens het proefsleuvenonderzoek kon worden vastgesteld dat deze zone zwaar verstoord was (fig. 5).

Ten zuiden van deze hal bestaat het projectgebied uit een Zdh. Dit is een matig natte zandbodem met verbrokkelde ijzer en/of humus B horizont. De rest van het projectgebied heeft als bodemserie Zch, een matig droge zandbodem met verbrokkelde ijzer en/of humus B horizont (fig. 6).



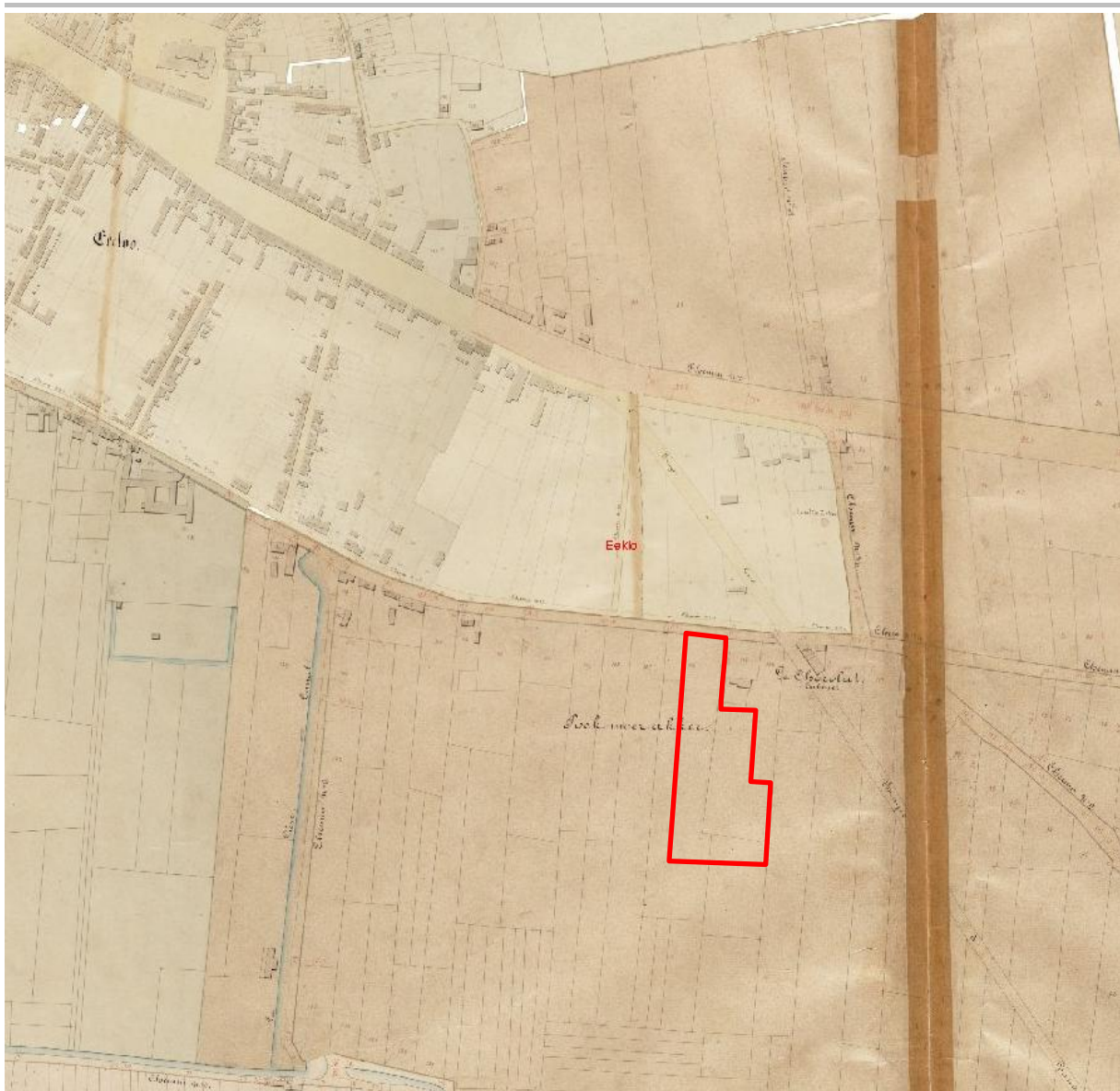


Fig. 3: Uittreksel uit de Atlas der Buurtwegen met situering van het projectgebied.



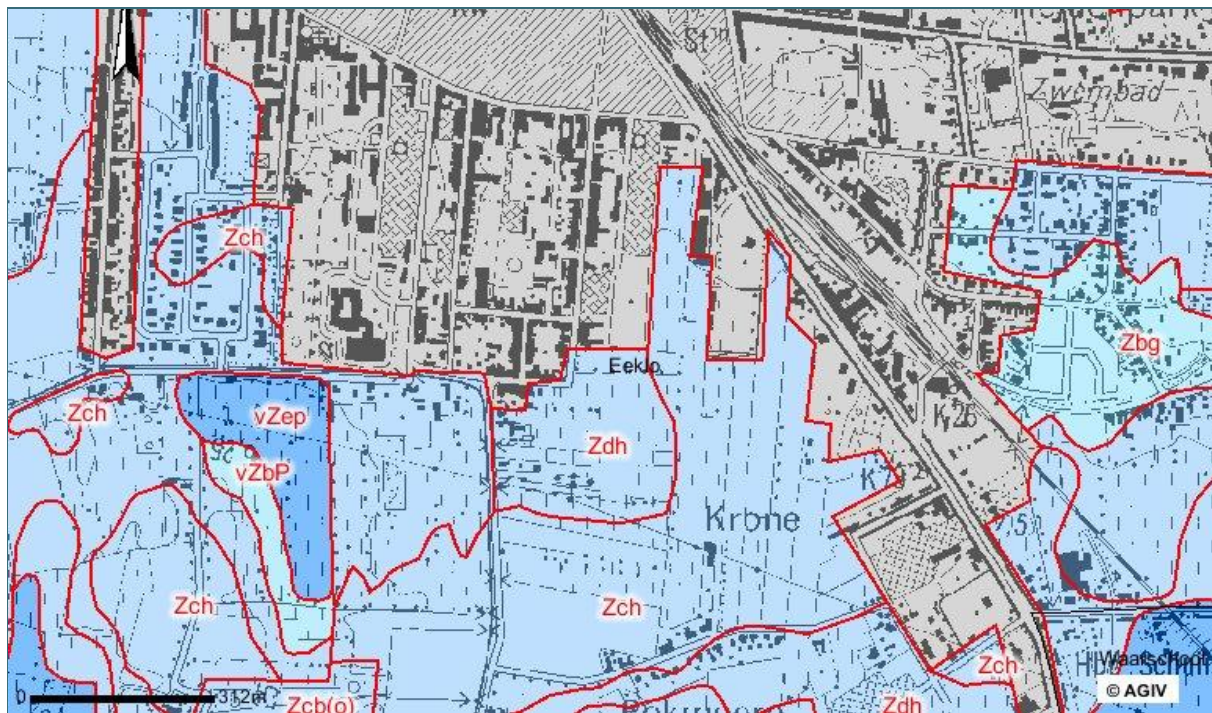


Fig. 4: Bodemkundige situatie.



Fig. 5: Zicht op de verstoorde westelijke zone van het projectgebied.





Fig. 6: Natuurlijk bodemprofiel in het projectgebied.



## **Hoofdstuk 2    Werkmethode**

Conform de opgelegde voorschriften werden sleuven aangelegd met een graafmachine op rupsbanden met een platte graafbak. Er werden 5 parallelle, ononderbroken proefsleuven aangelegd in het projectgebied (fig. 7). De sleuven staan dwars op de Zuimoerstraat en zijn noord-zuid geïoriënteerd.

Sleuf 1 werd aangelegd vlak naast de westelijke begrenzing van het projectgebied. Sleuf 2 werd aangelegd vlak naast de oostelijke begrenzing van het projectgebied. Sleuven 3 t.e.m. 5 werden parallel aan sleuf 2 aangelegd. Sleuven 2 t.e.m. 5 werden aangelegd met een onderlinge tussenafstand van 15 meter.

Een kijkvenster van ongeveer 6 x 8 m werd aangelegd ten westen westen van sleuf 4. Het verdiepen van de proefsleuven en het kijkvenster gebeurde laagsgewijs.

Een metaaldetector werd gebruikt om de proefsleuven, het kijkvenster en het stort te onderzoeken op metaalvondsten, maar leverde geen vondsten op.



Fig. 7: Aanleg van de proefsleuven.

De aanwezige sporen werden opgeschaafd, gefotografeerd en beschreven. In elke sleuf werd een profielput aangelegd. Door het hoge grondwater was het niet altijd mogelijk om een foto van het profiel te maken.

Een aantal sporen werden gecoupeerd om de diepte, aard en de bewaringstoestand van de sporen te achterhalen. Van de gecoupeerde sporen en profielputten werden digitale coupetekeningen gemaakt. Vondsten werden per spoor ingezameld. Alle sleuven, sporen en bodemprofielen werden digitaal topografisch ingemeten.





### **Hoofdstuk 3 Beschrijving van de sporen**

In totaal werden 89 sporen opgetekend, waarvan in totaal 59 kuilen, 21 grachten en greppels, 5 paalkuilen en 4 ploeg- of spitsporen.

Aan de hand van de kleur van de vulling en de aflijning kunnen de sporen in 3 groepen onderverdeeld worden. De eerste groep bestaat uit licht grijze, vaag afgelijnde sporen. De tweede groep bestaat uit iets scherper afgelijnde sporen met een bruine tot donkerbruine vulling. De laatste groep bestaat uit zeer scherp afgelijnde sporen met een zeer donkergrijs-bruine vulling, hetgeen sterk overeenkomt met de bouwvoor. Sommige sporen bevatten ook lichtgeel-bruine vlekken.

De eerste groep bestaat uit 20 sporen (S3, S4, S 6, S8, S10, S11, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S71, S 73, S74, S88, S90). In het grondvlak vertonen deze sporen sterk uitgeloopte vullingen met een diffuse, ronde tot ovale aflijning. De sporen zijn teruggevonden in sleuven 2, 3 en 4 met de grootste concentratie van sporen ter hoogte van de uitbreiding van sleuf 4. Het is niet mogelijk om een plattegrond te reconstrueren aan de hand van de sporen die zijn aangetroffen in het proefsleuvenonderzoek.

Er zijn 9 sporen uit deze groep gecoupeerd. Eén spoor (S6) bleek natuurlijk te zijn en vier sporen (S3, S65, S71 (fig. 8) en S73) waren zo ondiep bewaard gebleven dat het moeilijk te bepalen is of ze van antropogene dan wel natuurlijke oorsprong zijn. S3 was oversneden door een spoor met een bruine vulling, waarvan slechts een klein deel zichtbaar was in sleuf 2. Bij het couperen bleek dat spoor 3 slechts 2-3 cm diep bewaard was. De overige sporen (S66, S67-68 (fig. 9), S74 en S88) zijn van antropogene aard.



Fig. 8: Coupe van spoor 71, vermoedelijk onderkant van een paalkuil.



Fig. 9: Coupe van sporen 67-68.

De tweede groep bestaat uit 28 sporen (S5, S7, S9, S12, S21, S22, S24, S32, S40, S41, S43, S44, S51, S52, S53, S54, S57, S59, S52, S70, S75, S79, S80, S81, S83, S86, S89, S91). De sporen zijn sterk gebioturbeerd waardoor de aflijning over het algemeen vrij diffuus is.

Spoor 5 is een gracht die ruwweg noord-zuid geöriënteerd is en bevindt zich in sleuf 3. De gracht is ongeveer 2 meter breed. De exacte breedte is moeilijk te bepalen aangezien de gracht breder is dan de sleuf waarin ze werd aangetroffen (fig. 10). Het spoor kon niet volledig gecoupeerd worden omwille van de hoge grondwaterstand (fig. 11), die zich ongeveer 40 centimeter onder het opgravingsvlak bevond. In dit spoor zijn enkele fragmenten bouwceramiek aangetroffen, maar geen dateerbare artefacten.

In sleuven 2, 3 en 4 zijn verspreid over het hele vlak spitsporen (S89) aangetroffen. Het betreft hier reeksen kleine, ondiepe kuiltjes die op sommige plekken zo dicht bijeen staan dat ze in het grondvlak lijken op greppels. Deze sporen hebben dezelfde orientatie als de gracht (S5).

Verder zijn er nog 13 kuilen die tot deze groep behoren. Er is een grote variatie in vorm en grootte. Er komen zowel rechthoekige als ronde en ovale kuilen voor. Er zijn ook 2 rechthoekige paalkuilen (S44 en S53) aangetroffen die tot dit type sporen behoort.

De overige 11 spoornummers duiden greppels aan. In sleuf 4 bevonden zich S70 en S75, deze sporen liggen in elkaars verlengde en vormen waarschijnlijk 1 greppel die min of meer evenwijdig loopt met gracht S5. De andere greppels zijn alle oost-west geöriënteerd. Spoor 81 bevindt zich in sleuf 4 ten noorden van S70-S75. De andere greppels bevinden zich in het zuidelijk deel van het planproject. Greppels S9, S21 en S22, in sleuf 3, liggen in het verlengde van 3 greppels in sleuf 4, respectievelijk S59, S51 en S50.



Enkel S70 en S75 zijn gecoupeerd, deze greppels zijn ongeveer 15 centimeter diep en hebben een komvormige bodem.



Fig. 10: Spoor 5 in het grondvlak.

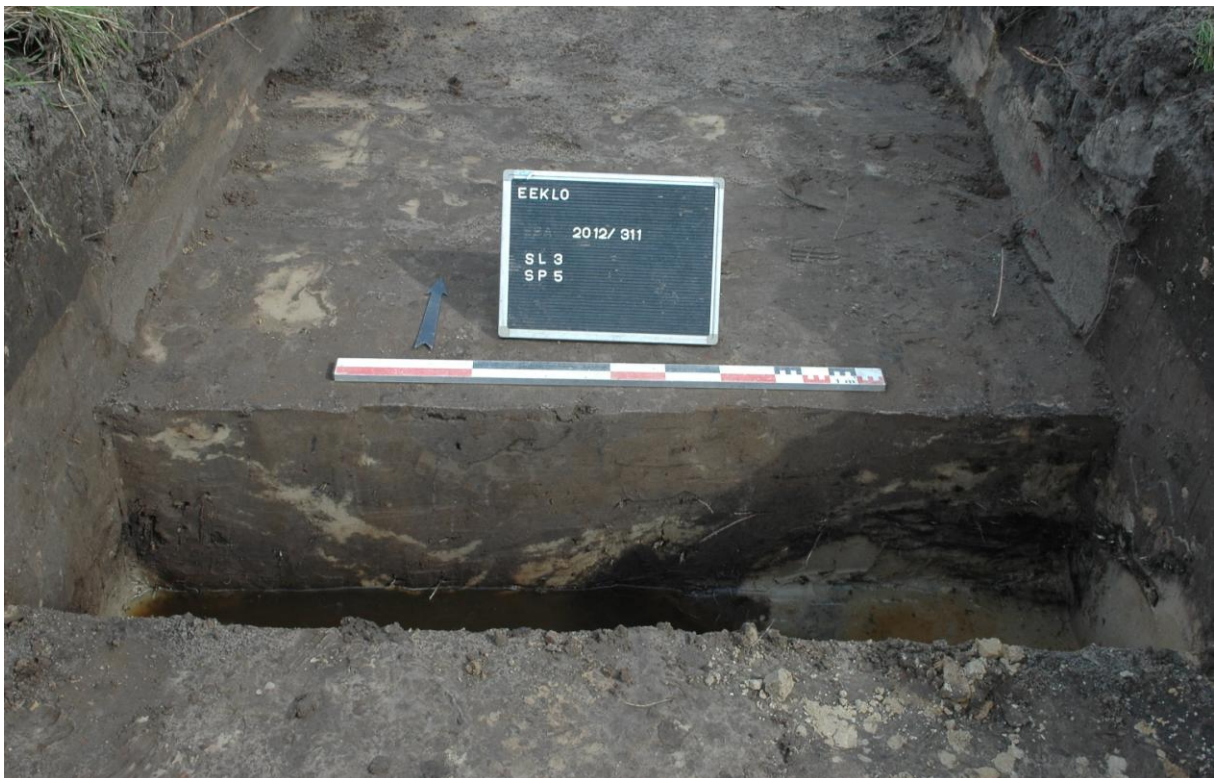


Fig. 11: Spoor 5 in coupe.



Fig. 12: Spoor 89, spitsporen in sleuf 3.

De laatste groep bestaat uit 40 sporen (S1, S13, S14, S15, S17, S18, S19, S20, S23, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S42, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S55, S56, S58, S72, S76, S77, S78, S82, S84, S85, S87) die alle scherp afgelijnd zijn. In sleuf 1 bevindt zich een recente greppel die noordwest-zuidoost geïoriënteerd is. De overige sporen zijn terug te vinden in sleuven 2, 3 en 4. Van deze sporen is enkel S19 gecoupeerd. De coupe kon niet afgemaakt worden omwille van de hoge grondwaterstand. Uit dit spoor is o.a. een fragment industrieel wit gekomen.



## **Hoofdstuk 4 Besluit**

Conform art. 4 § 2 van het Decreet houdende Bescherming van het Archeologisch Patrimonium van 30 juni 1993 (B.S. 15.09.1993), gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999 (B.S. 08.06.1999), 28 februari 2003 (B.S. 24.03.2003), 10 maart 2006 (B.S. 7.6.2006), 27 maart 2009 (B.S. 15.5.2009) en 18 november 2011 (B.S. 13.12.2011) zijn de eigenaar en de gebruiker ertoe gehouden de archeologische monumenten die zich op hun gronden bevinden te bewaren en te beschermen en ze voor beschadiging en vernieling te behoeden.

Daarom werd een archeologisch vooronderzoek opgelegd om de archeologische potentie van het terrein in te schatten.

Tijdens het vooronderzoek werden 88 antropogene sporen gedocumenteerd. De sporen zijn op basis van vulling en aflijning onder te verdelen in 3 groepen. Er zijn 20 sporen aangetroffen met een lichtgrijze vulling en een zeer diffuse aflijning, 28 sporen met een bruine vulling en licht diffuse aflijning die chronologisch te plaatsen zijn tussen de lichtgrijze en de donkergrijs-bruine sporen en 40 sporen met een zeer donkergrijs-bruine vulling en een zeer scherpe aflijning.

Aan de hand van de vondsten kan gezegd worden dat de donkergrijs-bruine sporen post-middeleeuws tot recent zijn. In de overige sporen is geen diagnostisch materiaal gevonden, een absolute datering is dan ook niet mogelijk. Een relatieve chronologie is enkel mogelijk aan de hand van de bewaringsgraad van de sporen aangezien er geen oversnijdingen zijn die hiervoor gebruikt kunnen worden.

De sporen met de bruine vulling zijn scherper afgelijnd dan de sporen met de lichtgrijze vulling maar minder scherp dan de post-middeleeuwse/recente sporen. Bijgevolg kan gesteld worden dat de sporen met de bruine vulling recenter zijn dan de sporen met de grijze vulling maar ouder dan de post-middeleeuwse sporen.

Er zou zeer voorzichtig gesteld kunnen worden dat er prehistorische sporen (de sporen met grijze vulling) en middeleeuwse sporen (de sporen met bruine vulling) zijn aangetroffen. Deze veronderstelling kan enkel geverifieerd worden door middel van een opgraving en het is zeker niet ongewoon dat prehistorische landelijke nederzettingen zeer weinig materiaal opleveren.

De relatief hoge concentratie van antropogene sporen verantwoorden een verder archeologisch onderzoek. Zowel de kennis van prehistorische sites als landelijke middeleeuwse sites is tot op heden beperkt, zodat zelfs het onderzoek van een relatief kleine zone, toch relevant wordt geacht, hoewel de meerwaarde vaak zit in het accumulatief vergaren van data op een heel aantal sites. Er moet immers worden opgemerkt dat alle sporen die van archeologisch belang zijn, aangetroffen werden in het oostelijk deel van het plangebied.

Tijdens het vooronderzoek werd immers vastgesteld dat het westelijke deel van het plangebied verstoord is door de voormalige fabriek. De verstoring is zichtbaar in sleuven 1 en 5, deze sleuven zijn aangelegd op een vergelijkbare diepte als sleuven 2, 3 en 4. Op deze diepte was de natuurlijke ondergrond slechts op enkele plekken zichtbaar was. In sleuven 1 en 5 werden er geen archeologische sporen aangetroffen. De verstoring is dermate groot dat het ruimtelijk verband tussen eventuele archeologische sporen volledig verdwenen is.

De archeologische sporen uit sleuf 2, 3 en 4 zijn, met uitzondering van S5, zeer ondiep bewaard. Het is dus zeer waarschijnlijk dat er zich geen archeologische sporen meer bevinden onder de recente verstoring in het westelijke deel van het plangebied. Er wordt dus aanbevolen om enkel in het oostelijke deel van het plangebied (ca. 6.500 m<sup>2</sup>) verder archeologisch onderzoek uit te voeren.

Bij opgraving dient er rekening mee te worden gehouden dat het om een zeer nat gebied gaat en dat bemaling vermoedelijk noodzakelijk zal zijn.



Fig. 13: Opgravingsplan met aanduiding (gearceerd) van het op te graven terrein.

## **Bijlagen**





## Bijlage 1 Sporeninventaris

Spoor	Sleuf	Vlak	Aard	Vorm	Afijning	Kleur	Textuur	Bijmenging	Vondsten	Opmerkingen
1	1	1	Verstoring	Onregelmatig	ZeS	DGr m. LBr vl.	Z	HK		
2	1	1	Verstoring	Onregelmatig	ZeS	DGr m. DGr-Br vl.	Z	HK	Ce	
3	2	1	Kuil	Onregelmatig	ZeD	LGr m. DGr sp.	Z	HK		
4	3	1	Kuil	Cirkel	Re D	DGr-Br m. Gr- Br vl.	Z	HK		
5	3	1	Gracht	Langwerpig	ReS	DBr m. LGl-Br vl. en DBr- Zw sp.	Z	BC, BS, HK, Silex	Me, Bouwceramiek , Si, Ce	
6	3	1	Kuil	Ovaal	ZeD	LGr-Br m. Gr sp.	Z			
7	3	1	Gracht	Langwerpig	ReS	DBr m. DBr- Zw sp. en LBr- Gl vl.	Z	HK, HK		is een aftakking van spoor 5, of een andere gracht die wordt doorsneden. is niet duidelijk in het vlak
8	3	1	Kuil	Ovaal	Var	DGr m. Br vl.	Z	HK, HK		
9	3	1	Gracht	Langwerpig	ReS	DBr m. DBr- Zw sp. en LBr vl.	Z	BC, BC, HK, HK		
10	3	1	Kuil	Cirkel	ZeD	LGr-Br m. Br- Gr sp.	Z			
11	3	1	Kuil	Cirkel	ReS	LGr m. Gr vl. en Gr sp.	Z	HK, HK		
12	3	1	Kuil	Driehoekig	ZeS	DBr- Zw m. LBr-Gl vl. en DZw sp.	Z	HK		
13	3	1	Kuil	Onregelmatig	ZeS	DGr m. Br vl. en DBr- Zw sp.	Z	BC, HK, HK		

Het archeologisch vooronderzoek aan de Zuidmoerstraat te Eeklo

Spoor	Sleuf	Vlak	Aard	Vorm	Aflijning	Kleur	Textuur	Bijmenging	Vondsten	Opmerkingen
14	3	1	Kuil	Rechthoekig	ZeS	DGr m. LBr-Gl vl. en DZw-Br sp.	Z	BC, BC, HK		
15	3	1	Ploegsporen	Rechthoekig	ZeS	DBr-Zw m. LGI vl.	Z	BS, HK, BS		lijkt door te lopen tot in volgende sleuf
16	3	1	Kuil	Ovaal	ZeS	DBr-Zw m. LBr-Gl vl. en DZw sp.	Z	HK		
17	3	1	Kuil	Onregelmatig	ReS	DBr-Zw m. DGr-Br lg.	Z	BS, HK		
18	3	1	Kuil	Rechthoekig	ReS	DBr m. Gr sp.	Z	HK		
19-1	3	1	Kuil	Rechthoekig	ZeS	DGr m. LGr sp.	Z	HK	Ce, Me	
19-2	3	1	Kuil	Rechthoekig	ZeS	LGr	Z	HK		
20	3	1	Kuil	Onregelmatig	ZeS	DGr m. LGr vl.	Z	HK, HK, BS	Pi	
21	3	1	Gracht	Langwerpig	ReS	DGr-Br m. LGI-Br sp. en DZw-Br vl.	Z	HK, HK, BS		
22	3	1	Greppel	Langwerpig	ReS	DGr m. LGr sp. en DBr vl.	Z	HK, BS, HK	Ce	
23	2	1	Gracht	Langwerpig	ReS	DBr-Gr m. LGr sp.	Z	HK, Hout, HK, BS, FeZS		langs noordelijke zijde eerder een mix van vulling greppel met natuurlijke bodem.
24	2	1	Kuil	Onregelmatig	ZeS	DBr m. LBr vl.	Z	HK, HK		
25	3	1	Kuil	Onregelmatig	ZeS	DGr-Zw m. Wt en DBr-Zw vl.	Z	HK		
26	2	1	Kuil	Onregelmatig	ReS	DBr-Zw m. Gr-Br vl.	Z	HK		

Spoor	Sleuf	Vlak	Aard	Vorm	Aflijning	Kleur	Textuur	Bijmenging	Vondsten	Opmerkingen
27	2	1	Kuil	Rechthoekig	ZeS	DGr m. LGI-Br vl. en DBr-Zw sp.	Z	HK, BS		
28	2	1	Gracht	Langwerpig	ReS	DBr-Gr m. LGI-Br vl. en DBr-Zw sp.	Z	HK, BS		
29	2	1	Gracht	Langwerpig	ReS	DBr-Gr m. LGI-Br vl. en DBr-Zw sp.	Z	HK, BS		
30	2	1	Gracht	Langwerpig	ReS	DBr-Gr m. LGI-Br vl. en DBr-Zw sp.	Z	HK, BS		
31	2	1	Kuil	Ovaal	ReS	DGr-Zw	Z	HK		
32	2	1	Kuil	Onregelmatig	Var	DGr-Br m. LBr-Gr randen	Z	HK		
33	2	1	Kuil	Onregelmatig	ZeS	Br-Gr m. Len D Gr rand	Z	HK, BS		
34	2	1	Greppel	Kringgreppel	ZeS	DGr m. LBr-Gr rand en LGI-Br vl.	Z	HK, BS, FeZS		
35	2	1	Kuil	Driehoekig	ReS	DBr-Gr m. LGr-Br en DBr-Zw vl.	Z	HK		
36	2	1	Greppel	Kringgreppel	ZeS	DGr m. LGr en DGr-Zw vl.	Z	HK, BS		
37	2	1	Ploegsporen	Rechthoekig	ZeS	DGr-Zw	Z	HK, BS		loopt door in andere sleuven
38	2	1	Paalkuil	Vierkantig	ZeS	DGr m.	Z	Hout		recente paalkuil, hout

Spoor	Sleuf	Vlak	Aard	Vorm	Aflijning	Kleur	Textuur	Bijmenging	Vondsten	Opmerkingen
						DGr en LGr-Br vl.		, HK		paal nog erin
39	2	1	Paalkuil	Vierkantig	ZeS	DGr m. DGr en LGr-Br vl.	Z	Hout , HK		recente paalkuil, hout paal nog erin
40	2	1	Kuil	Onregelmatig	ZeS	DGr-Br m. LGr-Gl vl. en DZw-Br sp.	Z	HK, Silex, BS		
41	2	1	Kuil	Rechthoekig	ZeS	DGr-Gr m. LGr-Gl vl. en DZw-Br sp.	Z	HK, BS		
42	2	1	Kuil	Ovaal	ZeS	DGr m. LGr-Gl vl.	Z	HK, BS		
43	3	1	Kuil	Rechthoekig	ReS	DGr-Gr m. LGr-Br vl. en DGr-Zw sp.	Z	HK, HK, BS		
44	3	1	Kuil	Vierkantig	ReS	LGr m. DGr-Zw sp.	Z	HK		
45	3	1	Kuil	Rechthoekig	ZeS	DGr-Br m. DGr-Zw vl.	Z	HK		
46	3	1	Kuil	Vierkantig	ZeS	DGr-Gr m. LGr-Gl vl.	Z	HK		wordt mogelijk doorsneden maar is niet duidelijk in vlak
47	4	1	Kuil	Driehoekig	ReS	DZw-Br m. LGr-Br sp.	Z	HK		
48	4	1	Paalkuil	Rechthoekig	ZeS	DZw-Br m. DGr-Gr vl.	Z	Hout , HK		hout is restant van recente paal
49	4	1	Kuil	Onregelmatig	ZeS	DZw-Br m. DGr-Br vl.	Z	HK		
50	4	1	Gracht	Langwerpig	ReS	DGr-Zw m.	Z	HK, BC	Ce	

Spoor	Sleuf	Vlak	Aard	Vorm	Aflijning	Kleur	Textuur	Bijmenging	Vondsten	Opmerkingen
						LBr vl. en DZw- Br sp.				
51	4	1	Gracht	Langwerpig	ReS	DBr m. DBr- Zw vl. en LBr- Gr sp.	Z	HK, BC, HK		
52	4	1	Kuil	Onregelmatig	ReS	DBr m. LBr-Gr sp.	Z	HK, BC		
53	4	1	Kuil	Onregelmatig	ZeS	DBr- Zw m. Br-Gr vl.	Z	HK		
54	4	1	Paalkuil	Ovaal	ZeS	Gr-Br m. DBr- Zw kern ?	Z	HK		
55	4	1	Kuil	Ovaal	ZeS	DBr- Zw m. LGI-Br vl.	Z	HK		
56	4	1	Ploegsporen	Rechthoekig	ZeS	DBr- Zw	Z	HK		niet duidelijk of het zeker gaat om spitsporen maar zeker gevolg van landbewerkingsmachine
57	4	1	Kuil	Rechthoekig	ZeS	DBr- Zw m. DZw vl. en LBr sp.	Z	BC, HK		
58	4	1	Kuil	Onregelmatig	ZeS	DBr- Zw m. LGr-Gr lg. en DBr- Zw sp.	Z	BC, HK		
59	4	1	Gracht	Langwerpig	ZeS	DZw- Br m. DBr-GI vl.	Z	BC, HK		
60	4	1	Kuil	Cirkel	Re D	DGr-Br m. LGr-Br vl.	Z	HK		paalkuil?
61	4	1	Kuil	Ovaal	ReS	Gr-Br m. DBr-Gr	Z	HK		

Spoor	Sleuf	Vlak	Aard	Vorm	Aflijning	Kleur	Textuur	Bijmenging	Vondsten	Opmerkingen
						sp.				
62	4	1	Kuil	Driehoekig	ZeD	LGr-Br m. DBr sp.	Z			
63	4	1	Kuil	Langwerpig	Var	LGr-Br m. DGr-Br vl. en DBr sp.	Z	HK		
64	4	1	Kuil	Cirkel	ReS	DBr- Zw m. LGr vl.	Z	HK		
65	4	1	Kuil	Cirkel	Re D	DGr-Br m. LBr-Gr rand en Br sp.	Z	HK		
66	4	1	Kuil	Ovaal	ZeD	LGr m. LBr-Gr sp.	Z			
67	4	1	Kuil	Onregelmatig	ZeD	LGr-Br m. Br vl. en LGr-Gl sp.	Z			
68	4	1	Kuil	Ovaal	ZeD	LGr-Br m. DBr- Zw sp.	Z	HK		
70-1	4	1	Greppel	Langwerpig	ReS	DBr m. Br-Gr vl. en DBr- Zw sp.	Z	HK		
70-2	4	1	Greppel	Langwerpig	ReS	Br-Gr	Z	HK		
71	4	1	Kuil	Ovaal	ZeD	DGr-Br m. LGr-Br vl. en DBr- Zw sp.	Z	HK		
72	4	1	Kuil	Rechthoekig	ZeS	DGr- Zw m. Zw sp.	Z	BC, HK		
73	4	1	Kuil	Cirkel	ZeD	LGr-Br m. Gr vl.	Z	HK		
73	4	1	Kuil	Ovaal	Re D	DBr-Gr m. LGr-Br	Z	HK		

Spoor	Sleuf	Vlak	Aard	Vorm	Aflijning	Kleur	Textuur	Bijmenging	Vondsten	Opmerkingen
						rand				
74	4	1	Kuil	Cirkel	Re D	Gr-Zw m. LGr-Br vl.	Z	HK		
75	4	1	Greppel	Langwerpig	Re D	DGr m. LGr-Br sp. en LGr-Br vl.	Z	HK		
76	4	1	Gracht	Langwerpig	ZeS	DGr-Br m. LGr-Gl vl.	Z	HK		
77	4	1	Kuil	Onregelmatig	ReS	DGr-Gr m. LGr- Br vl.	Z	HK		
78	4	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ZeS	DGr- Zw	Z	BC, HK		recente paalkuil
79	4	1	Kuil	Onregelmatig	ReS	DGr m. LGr-Br vl.	Z	HK		
80	4	1	Kuil	Cirkel	Var	DGr-Gr m. DGr- Zw vl.	Z	HK		
81	4	1	Greppel	Langwerpig	ReS	DGr	Z	Silex, HK, BC		
82	4	1	Kuil	Rechthoekig	ReS	DGr-Gr m. LGr- Br vl.	Z	HK		
83	4	1	Greppel	Langwerpig	ReS	DGr m. DGr vl.	Z	HK		minder duidelijk waar hij niet spoor 82 doorsnijdt
84	4	1	Kuil	Langwerpig	ZeS	DGr-Br	Z	HK, BC		
85	4	1	Greppel	Langwerpig	ReS	DGr-Br m. LGr- Br vl.	Z	BC, HK		
86	4	1	Kuil	Ovaal	ReS	DGr-Br m. LGr vl.	Z	BC, HK		
87	4	1	Greppel	Langwerpig	ReS	DGr m. LGr vl.	Z	BC		
88-1	4	1	Kuil	Onregelmatig	Re D	LGr-Br m. LGr-Gl vl.	Z	HK		
88-2	4	1	Kuil	Onregelmatig	Re D	LGr	Z	HK		
89	3	1	Spitsporen	Cirkel	Var	DGrZw	Z			

## Afkortingen

Kleur:	Aflijning:	Textuur:	Bijmenging:
L- Licht	Re Redelijk	Z Zand	Bio Bioturbatie
D- Donker	Ze Zeer	L Leem	BC Bouwceramiek
Br Bruin	S Scherp	K Klei	HK Houtskool
Gl Geel	D Diffuus		
Go Groen	Var Variabel		
Gr Grijs	Nat Niet af te lijnen		
Or Oranje			
Rd Rood			
Wt Wit			
Zw Zwart			
Bl Blauw			
Pr Purper			
Rz Roze			
m met			
vl vlekken			
sp spikkels			



## **Bijlage 2 Vondsteninventaris**

Inventarisnummer	Spoornummer	Werkput	Vlak	Aard	Aantal
2012-311-S2-Ce	2	1	1	Ceramiek	2
2012-311-S5-Bo	5	3	1	Bouwceramiek	1
2012-311-S5-Ce	5	3	1	Ceramiek	1
2012-311-S5-Me	5	3	1	Metaal	1
2012-311-S5-Si	5	3	1	Silex	1
2012-311-S19-Ce	19	3	1	Ceramiek	3
2012-311-S19-Me	19	3	1	Metaal	2
2012-311-S20-Pi	20	3	1	Pijpaarde	1
2012-311-S22-Ce	22	3	1	Ceramiek	1
2012-311-S50-Ce	50	4	1	Ceramiek	2
2012-311-LV Bulk-Pi	LV Bulk	4	1	Pijpaarde	2
2012-311-LV Bulk-Me	LV Bulk	4	1	Metaal	1



### **Bijlage 3 Fotoinventaris**

Fotonummer	Spoor	Sleuf	Aard
2012-311-001		1	Overzicht
2012-311-002		1	Overzicht
2012-311-003		1	Overzicht
2012-311-004		1	Overzicht
2012-311-005		1	Overzicht
2012-311-006		1	Overzicht
2012-311-007		1	Overzicht
2012-311-008		1	Overzicht
2012-311-009		1	Overzicht
2012-311-010		1	Overzicht
2012-311-011		1	Overzicht
2012-311-012		1	Overzicht
2012-311-013		1	Overzicht
2012-311-014		1	Overzicht
2012-311-015		1	Overzicht
2012-311-016		1	Overzicht
2012-311-017		1	Overzicht
2012-311-018		1	Overzicht
2012-311-019		1	Overzicht
2012-311-020		1	Overzicht
2012-311-021		1	Overzicht
2012-311-022		1	Overzicht
2012-311-023		1	Overzicht
2012-311-024	1	1	Sporen vlak
2012-311-025	1	1	Sporen vlak
2012-311-026	1	1	Sporen vlak
2012-311-027	1	1	Sporen vlak
2012-311-028	1	1	Sporen vlak
2012-311-029	1	1	Sporen vlak
2012-311-030	1	1	Sporen vlak
2012-311-031	1	1	Sporen vlak
2012-311-032		1	Overzicht
2012-311-033		1	Overzicht
2012-311-034		1	Overzicht
2012-311-035		1	Overzicht
2012-311-036		1	Overzicht
2012-311-037		1	Overzicht
2012-311-038		1	Overzicht
2012-311-039		1	Overzicht

Fotonummer	Spoor	Sleuf	Aard
2012-311-040		1	Overzicht
2012-311-041		1	Overzicht
2012-311-042		1	Overzicht
2012-311-043		1	Overzicht
2012-311-044		1	Overzicht
2012-311-045		1	Overzicht
2012-311-046		1	Overzicht
2012-311-047		1	Overzicht
2012-311-048		1	Overzicht
2012-311-049		1	Overzicht
2012-311-050			Werk
2012-311-051		2	Bodemprofiel
2012-311-052		2	Bodemprofiel
2012-311-053		2	Bodemprofiel
2012-311-054		2	Bodemprofiel
2012-311-055		2	Overzicht
2012-311-056		2	Overzicht
2012-311-057		2	Overzicht
2012-311-058		2	Overzicht
2012-311-059		2	Overzicht
2012-311-060		2	Overzicht
2012-311-061		2	Overzicht
2012-311-062	3	2	Sporen vlak
2012-311-063	3	2	Sporen vlak
2012-311-064	3	2	Sporen vlak
2012-311-065		2	Overzicht
2012-311-066		2	Overzicht
2012-311-067		2	Overzicht
2012-311-068		2	Overzicht
2012-311-069		2	Overzicht
2012-311-070		2	Overzicht
2012-311-071		2	Overzicht
2012-311-072		2	Overzicht
2012-311-073		2	Overzicht
2012-311-074		2	Overzicht
2012-311-075		2	Overzicht
2012-311-076		2	Overzicht
2012-311-077		2	Overzicht
2012-311-078		2	Overzicht

Fotonummer	Spoor	Sleuf	Aard
2012-311-079	4	3	Sporen vlak
2012-311-080	4	3	Sporen vlak
2012-311-081	4	3	Sporen vlak
2012-311-082	5	3	Sporen vlak
2012-311-083	5	3	Sporen vlak
2012-311-084	5	3	Sporen vlak
2012-311-085	5	3	Sporen vlak
2012-311-086		3	Overzicht
2012-311-087		3	Overzicht
2012-311-088		3	Overzicht
2012-311-089		3	Overzicht
2012-311-090	6	3	Sporen vlak
2012-311-091	6	3	Sporen vlak
2012-311-092	6	3	Sporen vlak
2012-311-093		3	Overzicht
2012-311-094		3	Overzicht
2012-311-095		3	Overzicht
2012-311-096	5	3	Sporen vlak
2012-311-097	5	3	Sporen vlak
2012-311-098		3	Overzicht
2012-311-099		3	Overzicht
2012-311-100	7	3	Sporen vlak
2012-311-101	7	3	Sporen vlak
2012-311-102	7	3	Sporen vlak
2012-311-103	7	3	Sporen vlak
2012-311-104	8	3	Sporen vlak
2012-311-105	8	3	Sporen vlak
2012-311-106	8	3	Sporen vlak
2012-311-107	9	3	Sporen vlak
2012-311-108	9	3	Sporen vlak
2012-311-109	9	3	Sporen vlak
2012-311-110		3	Overzicht
2012-311-111		3	Overzicht
2012-311-112		3	Overzicht
2012-311-113	10-11	3	Sporen vlak
2012-311-114	10-11	3	Sporen vlak
2012-311-115	10-11	3	Sporen vlak
2012-311-116	12-13	3	Sporen vlak
2012-311-117	12-13	3	Sporen vlak
2012-311-118	12-13	3	Sporen vlak
2012-311-119	12-13	3	Sporen vlak

Fotonummer	Spoor	Sleuf	Aard
2012-311-120		3	Overzicht
2012-311-121		3	Overzicht
2012-311-122	14	3	Sporen vlak
2012-311-123	14	3	Sporen vlak
2012-311-124	14	3	Sporen vlak
2012-311-125	15	3	Sporen vlak
2012-311-128		3	Overzicht
2012-311-129		3	Overzicht
2012-311-130	17-18	3	Sporen vlak
2012-311-131	17-18	3	Sporen vlak
2012-311-132	19	3	Sporen vlak
2012-311-133	19	3	Sporen vlak
2012-311-134	19	3	Sporen vlak
2012-311-136		3	Overzicht
2012-311-137	20	3	Sporen vlak
2012-311-138	20	3	Sporen vlak
2012-311-139	21	3	Sporen vlak
2012-311-140	21	3	Sporen vlak
2012-311-141	21	3	Sporen vlak
2012-311-142	22	3	Sporen vlak
2012-311-143	22	3	Sporen vlak
2012-311-144	22	3	Sporen vlak
2012-311-145		4	Bodemprofiel
2012-311-146		4	Bodemprofiel
2012-311-147		4	Bodemprofiel
2012-311-148		4	Bodemprofiel
2012-311-149	23	3	Sporen vlak
2012-311-150	23	3	Sporen vlak
2012-311-151	23	3	Sporen vlak
2012-311-152	24	3	Sporen vlak
2012-311-153	24	3	Sporen vlak
2012-311-154	25	3	Sporen vlak
2012-311-155	25	3	Sporen vlak
2012-311-156	25	3	Sporen vlak
2012-311-157	26-27	3	Sporen vlak
2012-311-158	26-27	3	Sporen vlak
2012-311-159	26-27	3	Sporen vlak
2012-311-160		3	Overzicht
2012-311-161		3	Overzicht
2012-311-162	24	2	Sporen vlak
2012-311-163	24	2	Sporen vlak

## Het archeologisch vooronderzoek aan de Zuidmoerstraat te Eeklo

Fotonummer	Spoor	Sleuf	Aard
2012-311-164	25	2	Sporen vlak
2012-311-165	25	2	Sporen vlak
2012-311-166	25	2	Sporen vlak
2012-311-167	26	2	Sporen vlak
2012-311-168	26	2	Sporen vlak
2012-311-169	27	2	Sporen vlak
2012-311-170	27	2	Sporen vlak
2012-311-171	28-29-30	2	Sporen vlak
2012-311-172	28-29-30	2	Sporen vlak
2012-311-173	28-29-30	2	Sporen vlak
2012-311-174	31	2	Sporen vlak
2012-311-175	31	2	Sporen vlak
2012-311-176	32	2	Sporen vlak
2012-311-177	32	2	Sporen vlak
2012-311-178	33	2	Sporen vlak
2012-311-179	33	2	Sporen vlak
2012-311-180	34	2	Sporen vlak
2012-311-181	34	2	Sporen vlak
2012-311-182	34-42	2	Sporen vlak
2012-311-183	34-42	2	Sporen vlak
2012-311-184	34-42	2	Sporen vlak
2012-311-185	35	2	Sporen vlak
2012-311-186	35	2	Sporen vlak
2012-311-187	36	2	Sporen vlak
2012-311-188	36	2	Sporen vlak
2012-311-189	36	2	Sporen vlak
2012-311-190	36	2	Sporen vlak
2012-311-191	37	2	Sporen vlak
2012-311-192	37	2	Sporen vlak
2012-311-193	37	2	Sporen vlak
2012-311-194	38-39	2	Sporen vlak
2012-311-195	38-39	2	Sporen vlak
2012-311-196	38-39	2	Sporen vlak
2012-311-197	38-39	2	Sporen vlak
2012-311-198	40	2	Sporen vlak
2012-311-199	40	2	Sporen vlak
2012-311-200	40	2	Sporen vlak
2012-311-201	40	2	Sporen vlak
2012-311-202	41	2	Sporen vlak
2012-311-203	41	2	Sporen vlak

Fotonummer	Spoor	Sleuf	Aard
2012-311-204	41	2	Sporen vlak
2012-311-205	41	2	Sporen vlak
2012-311-206	43	3	Sporen vlak
2012-311-207	43	3	Sporen vlak
2012-311-208	44	3	Sporen vlak
2012-311-209	44	3	Sporen vlak
2012-311-210	45-46	3	Sporen vlak
2012-311-211	45-46	3	Sporen vlak
2012-311-212	47	4	Sporen vlak
2012-311-213	47	4	Sporen vlak
2012-311-214		4	Overzicht
2012-311-215		4	Overzicht
2012-311-216		4	Overzicht
2012-311-217		4	Overzicht
2012-311-218	48	4	Sporen vlak
2012-311-219	48	4	Sporen vlak
2012-311-220	48	4	Sporen vlak
2012-311-221	49	4	Sporen vlak
2012-311-222	49	4	Sporen vlak
2012-311-223	49	4	Sporen vlak
2012-311-224	49	4	Sporen vlak
2012-311-225	50	4	Sporen vlak
2012-311-226	50	4	Sporen vlak
2012-311-227	51	4	Sporen vlak
2012-311-228	51	4	Sporen vlak
2012-311-229	52	4	Sporen vlak
2012-311-230	52	4	Sporen vlak
2012-311-231	52	4	Sporen vlak
2012-311-232		4	Overzicht
2012-311-233		4	Overzicht
2012-311-234	53	4	Sporen vlak
2012-311-235	53	4	Sporen vlak
2012-311-236	54-55	4	Sporen vlak
2012-311-237	54-55	4	Sporen vlak
2012-311-238	54-55	4	Sporen vlak
2012-311-239	56	4	Sporen vlak
2012-311-240	56	4	Sporen vlak
2012-311-241	56	4	Sporen vlak
2012-311-242		4	Overzicht
2012-311-243		4	Overzicht
2012-311-244		4	Overzicht

## Het archeologisch vooronderzoek aan de Zuidmoerstraat te Eeklo

Fotonummer	Spoor	Sleuf	Aard
2012-311-245	57	4	Sporen vlak
2012-311-246	57	4	Sporen vlak
2012-311-247	57	4	Sporen vlak
2012-311-248		4	Overzicht
2012-311-249		4	Overzicht
2012-311-250		4	Overzicht
2012-311-251	58	4	Sporen vlak
2012-311-252	58	4	Sporen vlak
2012-311-253	58	4	Sporen vlak
2012-311-254	59	4	Sporen vlak
2012-311-255	59	4	Sporen vlak
2012-311-256	59	4	Sporen vlak
2012-311-257	59	4	Sporen vlak
2012-311-258		4	Overzicht
2012-311-259		4	Overzicht
2012-311-260		4	Overzicht
2012-311-261		4	Overzicht
2012-311-262		4	Overzicht
2012-311-263		4	Overzicht
2012-311-264		4	Overzicht
2012-311-265		4	Overzicht
2012-311-266		4	Overzicht
2012-311-267	60	4	Sporen vlak
2012-311-268	60	4	Sporen vlak
2012-311-269	63-64	4	Sporen vlak
2012-311-270	63-64	4	Sporen vlak
2012-311-271	63-64	4	Sporen vlak
2012-311-272	70	4	Sporen vlak
2012-311-273	70	4	Sporen vlak
2012-311-274	70	4	Sporen vlak
2012-311-275	65-62	4	Sporen vlak
2012-311-276	65-62	4	Sporen vlak
2012-311-277	65-62	4	Sporen vlak
2012-311-278	61	4	Sporen vlak
2012-311-279	61	4	Sporen vlak
2012-311-280	61	4	Sporen vlak
2012-311-281	66	4	Sporen vlak
2012-311-282	66	4	Sporen vlak
2012-311-283	67-68	4	Sporen vlak
2012-311-284	67-68	4	Sporen vlak
2012-311-285	67-68	4	Sporen vlak

Fotonummer	Spoor	Sleuf	Aard
2012-311-286		4	Overzicht
2012-311-287		4	Overzicht
2012-311-288	71	4	Sporen vlak
2012-311-289	71	4	Sporen vlak
2012-311-290	72	4	Sporen vlak
2012-311-291	72	4	Sporen vlak
2012-311-292	74-73	4	Sporen vlak
2012-311-293	74-73	4	Sporen vlak
2012-311-294	75-76	4	Sporen vlak
2012-311-295	75-76	4	Sporen vlak
2012-311-296	75-76	4	Sporen vlak
2012-311-297	75-76	4	Sporen vlak
2012-311-298	77-78	4	Sporen vlak
2012-311-299	77-78	4	Sporen vlak
2012-311-300	77-78	4	Sporen vlak
2012-311-301		4	Overzicht
2012-311-302		4	Overzicht
2012-311-303	79	4	Sporen vlak
2012-311-304	79	4	Sporen vlak
2012-311-305	80	4	Sporen vlak
2012-311-306	80	4	Sporen vlak
2012-311-307	81	4	Sporen vlak
2012-311-308	81	4	Sporen vlak
2012-311-309	81	4	Sporen vlak
2012-311-310		4	Overzicht
2012-311-311		4	Overzicht
2012-311-312	82-83	4	Sporen vlak
2012-311-313	82-83	4	Sporen vlak
2012-311-314	82-83	4	Sporen vlak
2012-311-315	84-85	4	Sporen vlak
2012-311-316	84-85	4	Sporen vlak
2012-311-317	84-85	4	Sporen vlak
2012-311-318	86-87	4	Sporen vlak
2012-311-319	86-87	4	Sporen vlak
2012-311-320	86-87	4	Sporen vlak
2012-311-321	88	4	Sporen vlak
2012-311-322	88	4	Sporen vlak
2012-311-323		5	Overzicht
2012-311-324		5	Overzicht
2012-311-325		5	Overzicht
2012-311-326		5	Overzicht

## Het archeologisch vooronderzoek aan de Zuidmoerstraat te Eeklo

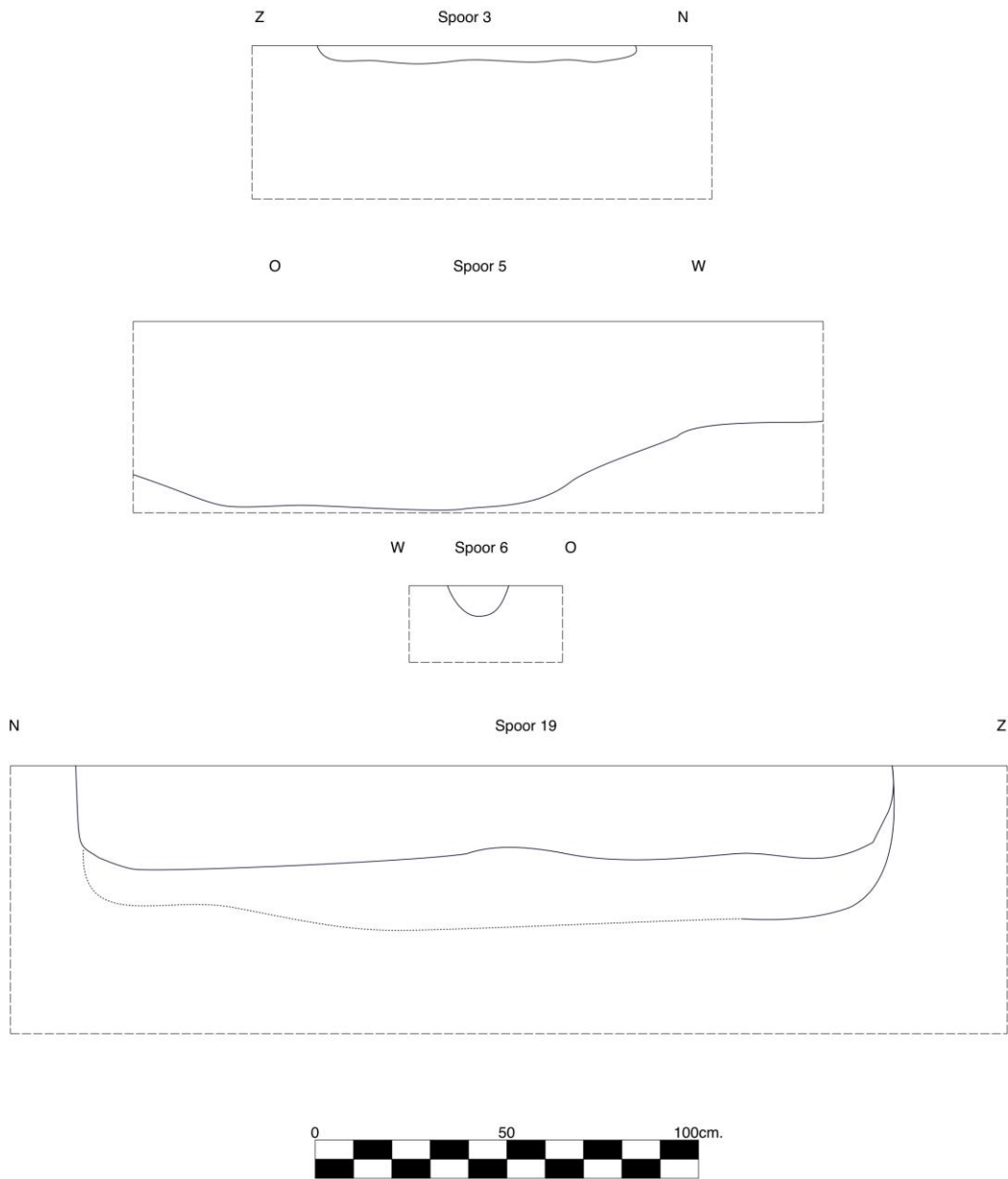
Fotonummer	Spoor	Sleuf	Aard
2012-311-327		5	Overzicht
2012-311-328		5	Overzicht
2012-311-329		5	Overzicht
2012-311-330		5	Overzicht
2012-311-331		5	Overzicht
2012-311-332		5	Overzicht
2012-311-333		5	Overzicht
2012-311-334		5	Overzicht
2012-311-335		5	Overzicht
2012-311-336		5	Overzicht
2012-311-337	75	4	Sporen coupe
2012-311-338	75	4	Sporen coupe
2012-311-339	88	4	Sporen coupe
2012-311-340	88	4	Sporen coupe
2012-311-341	88	4	Sporen coupe
2012-311-342	71	4	Sporen coupe
2012-311-343	71	4	Sporen coupe
2012-311-344	71	4	Sporen coupe
2012-311-345	73	4	Sporen coupe
2012-311-346	73	4	Sporen coupe
2012-311-347	67-68	4	Sporen coupe
2012-311-348	67-68	4	Sporen coupe
2012-311-349	67-68	4	Sporen coupe
2012-311-350	67-68	4	Sporen coupe
2012-311-351	67-68	4	Sporen coupe
2012-311-352	66	4	Sporen coupe
2012-311-353	66	4	Sporen coupe
2012-311-354	74	4	Sporen coupe
2012-311-355	74	4	Sporen coupe
2012-311-356	74	4	Sporen coupe
2012-311-357	70	4	Sporen coupe
2012-311-358	70	4	Sporen coupe
2012-311-359	70	4	Sporen coupe
2012-311-360	70	4	Sporen coupe
2012-311-361	70	4	Sporen coupe
2012-311-362	65	4	Sporen coupe
2012-311-363	65	4	Sporen coupe
2012-311-364	65	4	Sporen coupe

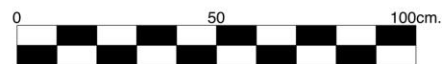
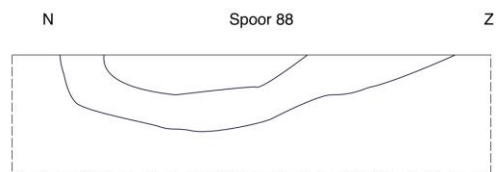
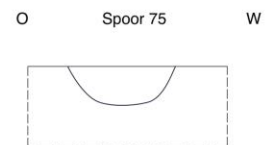
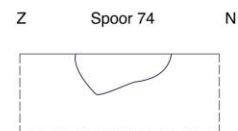
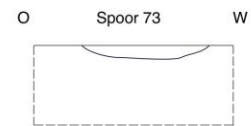
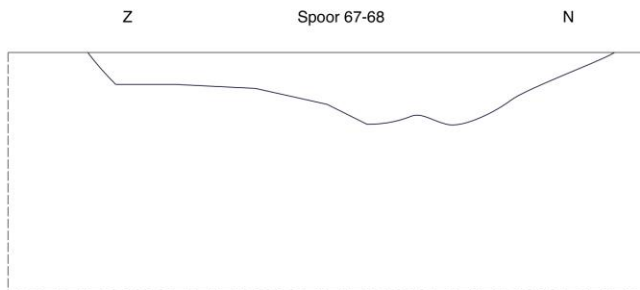
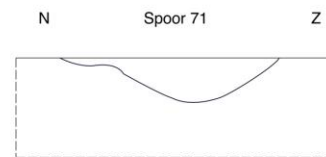
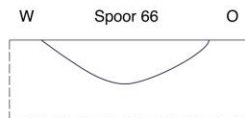
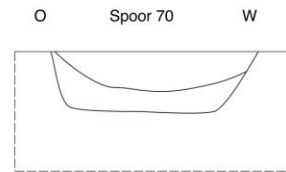
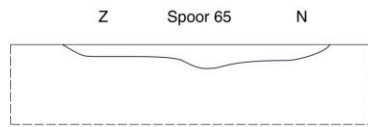
Fotonummer	Spoor	Sleuf	Aard
2012-311-365	5	3	Sporen coupe
2012-311-366	5	3	Sporen coupe
2012-311-367	5	3	Sporen coupe
2012-311-368	5	3	Sporen coupe
2012-311-369	5	3	Sporen coupe
2012-311-370	5	3	Sporen coupe
2012-311-371	5	3	Sporen coupe
2012-311-372	5	3	Sporen coupe
2012-311-373	5	3	Sporen coupe
2012-311-374	6	3	Sporen coupe
2012-311-375	6	3	Sporen coupe
2012-311-376	19	3	Sporen coupe
2012-311-377	89	3	Sporen vlak
2012-311-378	89	3	Sporen vlak
2012-311-379	89	3	Sporen vlak
2012-311-380	90-91	3	Sporen vlak
2012-311-381	5	3	Sporen coupe
2012-311-382	5	3	Sporen coupe
2012-311-383	5	3	Sporen coupe
2012-311-384	5	3	Sporen coupe
2012-311-385	5	3	Sporen coupe
2012-311-386	6	3	Sporen coupe
2012-311-387	6	3	Sporen coupe
2012-311-388	19	3	Sporen coupe
2012-311-389	19	3	Sporen coupe
2012-311-390	19	3	Sporen coupe
2012-311-391	19	3	Sporen coupe
2012-311-392	89	3	Sporen coupe
2012-311-393	89	3	Sporen coupe
2012-311-394	89	3	Sporen coupe
2012-311-395	3	2	Sporen coupe
2012-311-396	3	2	Sporen coupe
2012-311-397	3	2	Sporen coupe
2012-311-398			Werk
2012-311-399			Werk
2012-311-400			Werk



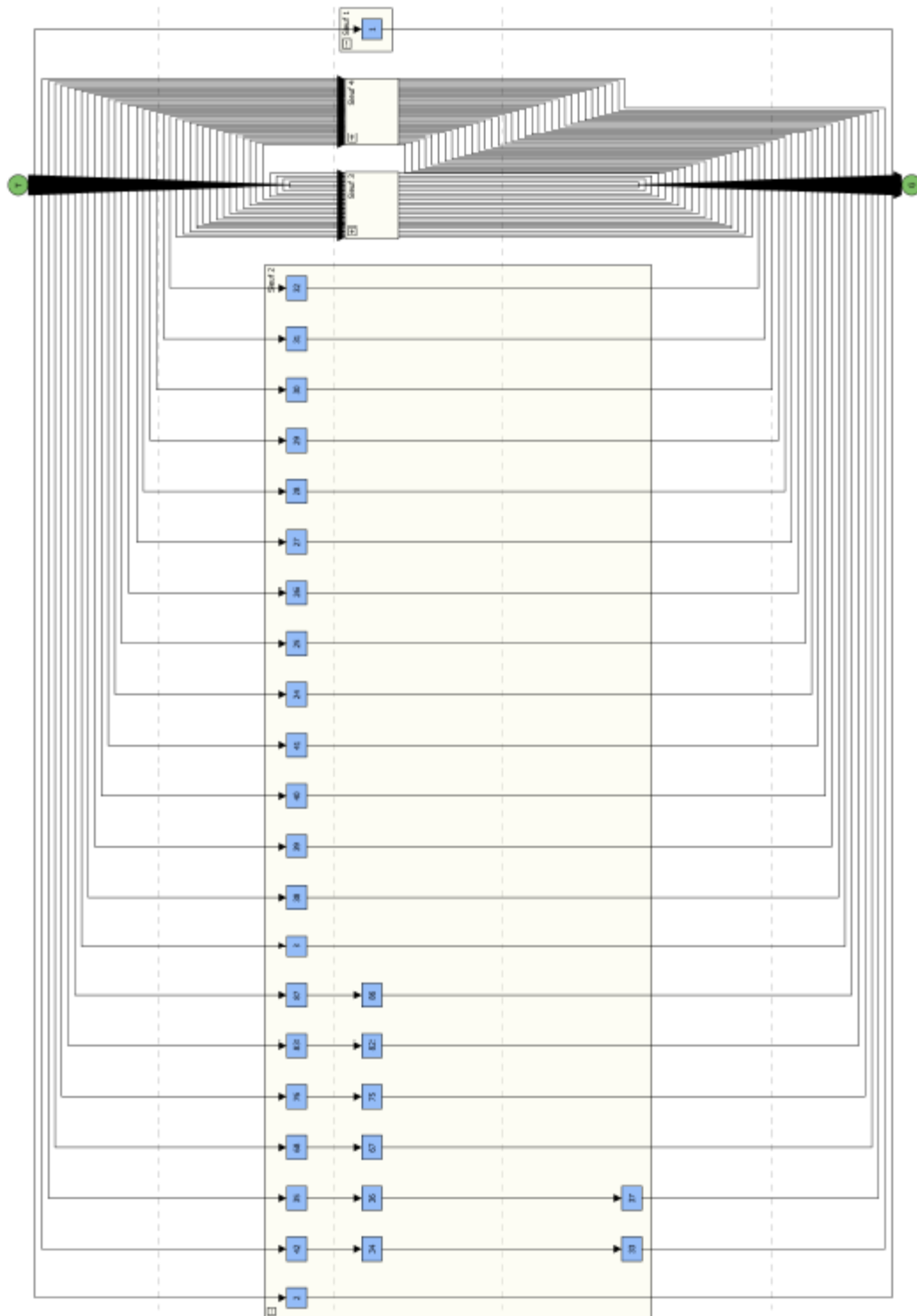


## Bijlage 4 Coupetekeningen

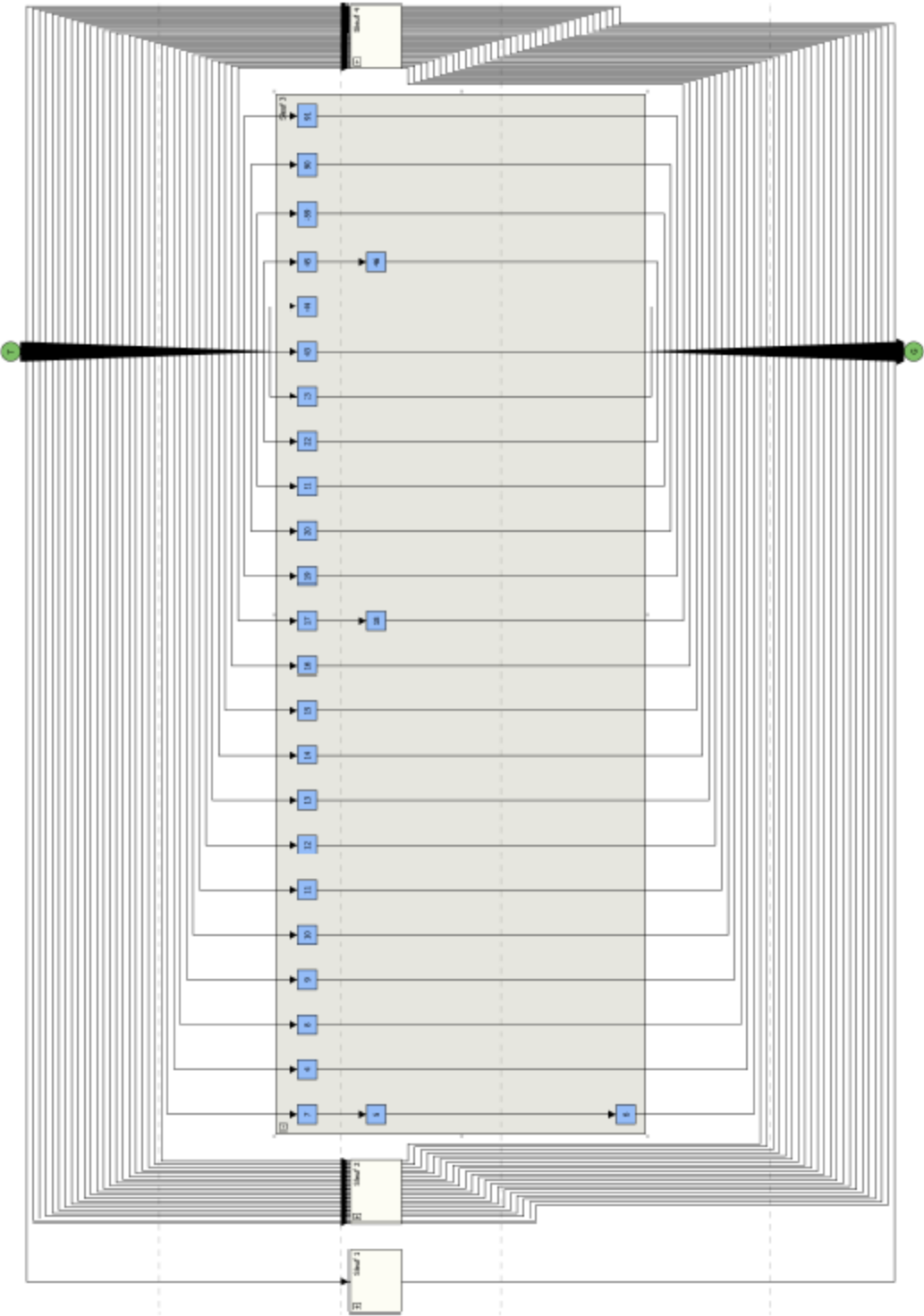




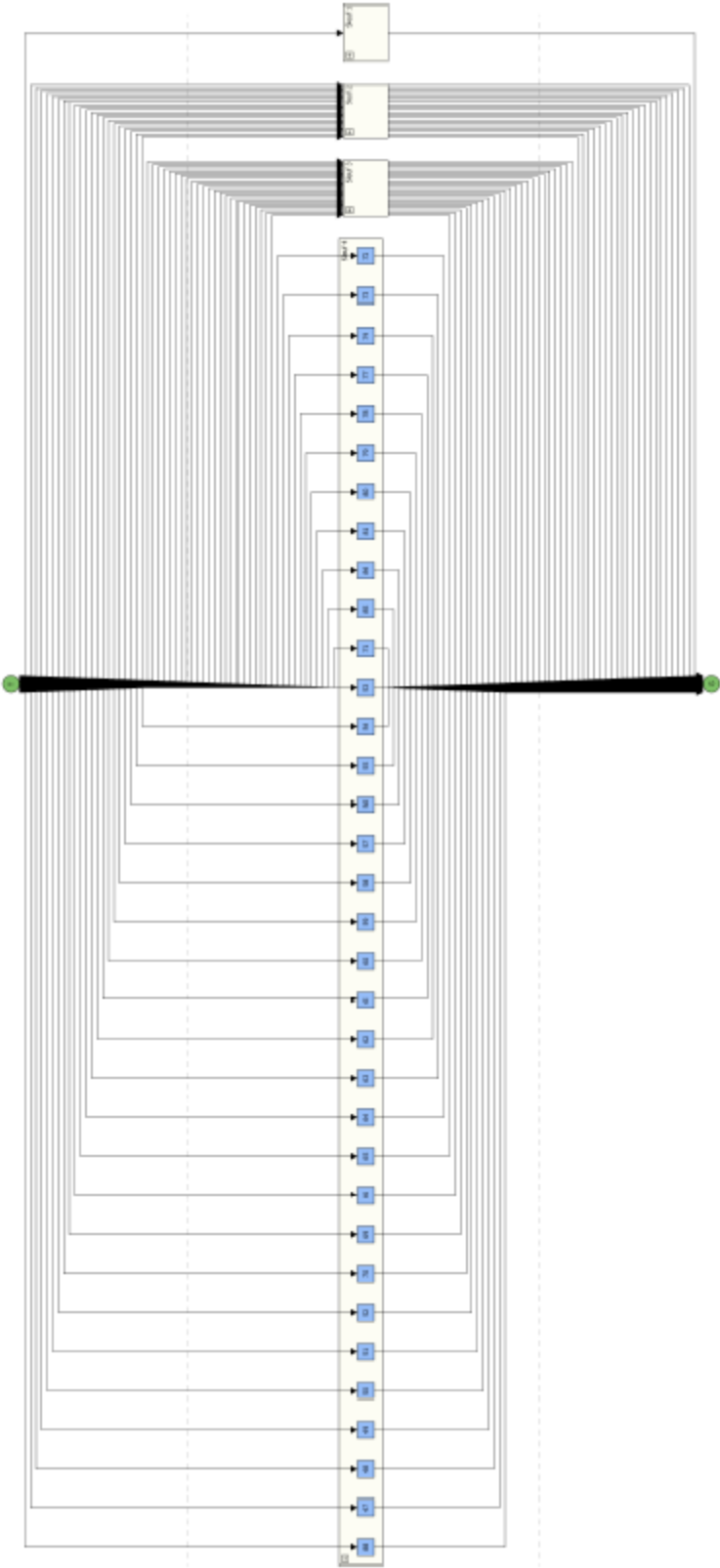
## Bijlage 5 Harris matrix



Sleuven 1 en 2



Sleuf 3



Sleuf 4



## Bijlage 6 Opgravingsplan







## Administratieve fiche

### Administratieve gegevens

Opdrachtgever	Villabouw Bostoën
Uitvoerder	Studiebureau archeologie bvba Bietenweg 20, 3300 Tienen
Vergunningshouder	Marjolijn De Puydt
Beheer en plaats opgravingsgegevens	Studiebureau archeologie bvba
Beheer en plaats vondsten en stalen	Niet van toepassing
Projectcode	2012/311
Vindplaatsnaam	Eeklo, Zuidmoerstraat
Locatie	Oost-Vlaanderen – Eeklo
Lambertcoördinaat 1	132526,70; 190731,52; 6,16
Lambertcoördinaat 2	132625,87; 190699,08; 5,27
Lambertcoördinaat 3	132540,99; 190636,31; 6,26
Lambertcoördinaat 4	132629,16; 190658,46; 6,39
Kadasternummers	Eeklo Afd. 1 Sec. D 1015N, 1022B, 1023G, 1024A, 1025, 1026A, 1026B, 1027, 1028, 1029G2, 1030R, 1031B2, 1061A, 1062A, 1063A, 1064A, 1065
Kadasterplan	Zie opgravingsplan
Topografisch plan	Zie fig. 1 en fig. 4
Begindatum	06/08/2012
Einddatum	07/08/2012

### Onderzoeksopdracht

Verwijzing Bijzondere voorwaarden	Zie bijzondere voorwaarden
Archeologische verwachtingen	Amper archeologische waarden in de omgeving gekend.
Wetenschappelijke vraagstellingen	Zie vergunning
Aard van de bedreiging	Verkaveling
Randvoorwaarden	Niet van toepassing

### Raadpleging specialisten

Inbreng advies bij substantiële staalname	Niet van toepassing
Inbreng advies bij conservatie	Niet van toepassing
Inbreng wetenschappelijke begeleiding	Niet van toepassing