

V.W.g. FALCO

~~20~~

14

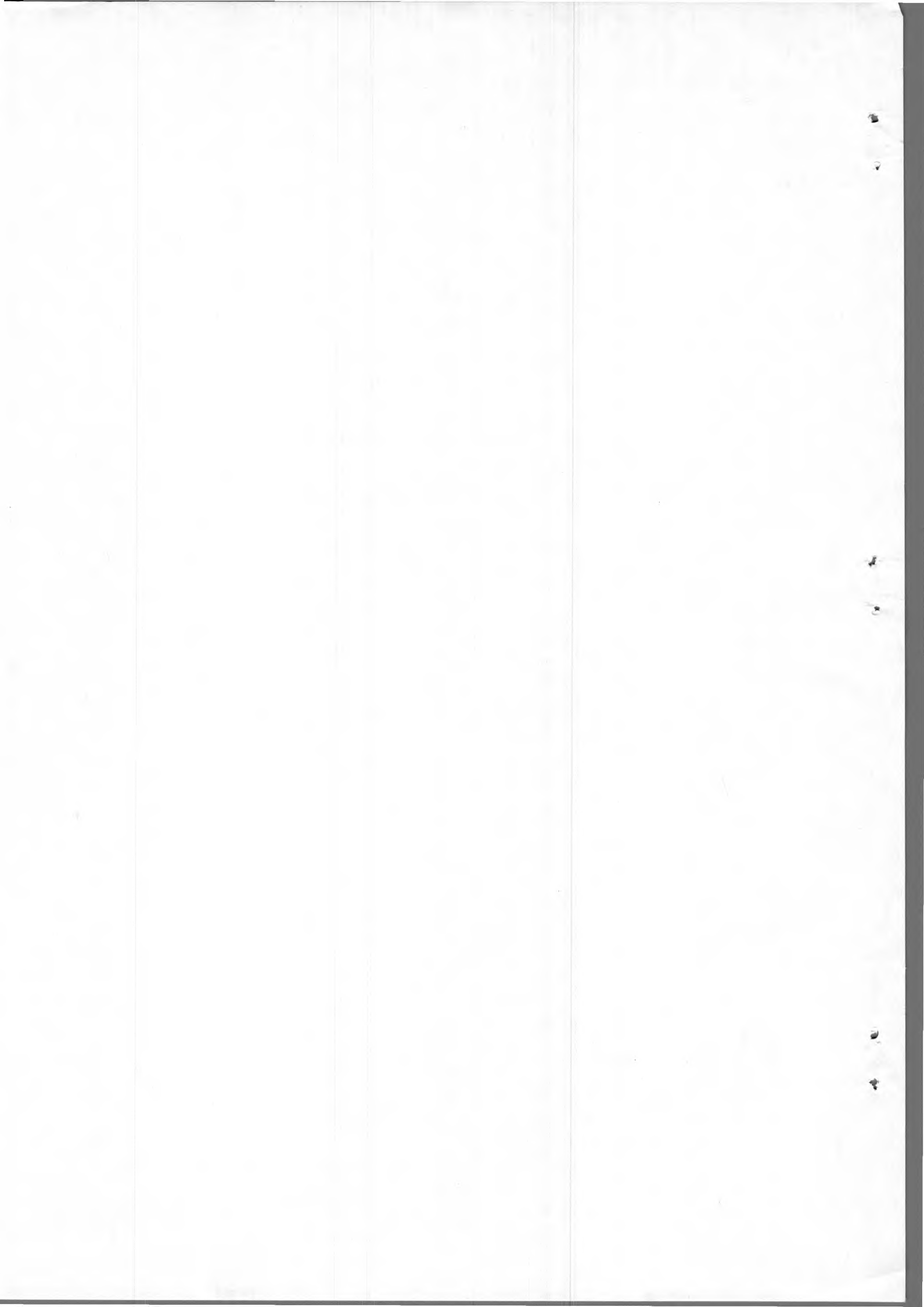
VERSLAG

BROEDVOGELINVENTARISATIE

NATUURMONUMENT KAMPINA

1975

december 1976



INLEIDING

De in 1974 begonnen inventarisatie van de broedvogelstand van het natuurmonument Kampina werd in 1975 voortgezet. Daarbij werd het op dezelfde wijze omgrensde gebied onderzocht als in 1974. De inventarisatiewerkzaamheden werden uitgevoerd door Jan Doevendans, Frans van Erve, Sjef van Esch, Ad van Poppel en Rob Vereijken. Later werden nog enige aanvullende gegevens verkregen van Loek Hilgers.

Bij het onderzoek werd gestreefd naar het vaststellen van het aantal territoria van de aanwezige broedvogelsoorten door middel van waarnemingen van baltsgedrag en roep- of zangposten e.d. Daarbij werd niet opzettelijk naar nesten gezocht, zodat van een groot aantal soorten niet het broeden is vastgesteld.

In dit verslag worden in totaal 94 vogelsoorten besproken, die tijdens het broedseizoen van 1975 in het onderzochte gebied werden aangetroffen. Hiervan kunnen 85 soorten worden beschouwd als zekere broedvogel en 2 soorten (nl. Turkse tortel en Vuurgoudhaantje) als waarschijnlijke broedvogel. De overige in het verslag genoemde soorten (Geoorde fuut, Sperwer, Bruine kiekendief, Kramsvogel, Roodborsttapuit, Grote karekiet en Braamsluiper) zijn soorten, die - uitgezonderd de Kramsvogel - korter of langer geleden broedvogel waren op Kampina en die ook in 1975 werden waargenomen, maar (hoogstwaarschijnlijk) niet broedden.

De opzet bij het onderzoek was te trachten een beter overzicht van de broedvogelstand te verkrijgen dan in 1974 door diverse omstandigheden mogelijk was gebleken. Meer aandacht werd vooral geschonken aan de categorie talrijke zangvogelsoorten een aan de spechten. Daarentegen kon wegens tijdgebrek weinig of geen aandacht worden besteed aan een aantal "arbeidsintensieve" soorten, zoals Koolmees, Pimpelmees, Ringmus, Spreeuw en Kauw.

In het rapport zijn 48 kaartjes opgenomen, waarop de vastgestelde territoria van evenzovele soorten zijn aangegeven.

Met nadruk wordt erop gewezen, dat vooral van de talrijkere soorten het aantal aanwezige territoria niet nauwkeurig kon worden vastgesteld; enerzijds werden niet alle delen van het gebied even intensief onderzocht en zijn sommige uithoeken (omgeving Kerkpad, moeras in Banisveld) slechts zeer weinig bezocht, anderzijds zijn ongetwijfeld ook in het goed doorzochte gebied vogels niet opgemerkt. Van een aantal soorten geven de verspreidingskaartjes dus veeleer een indicatie van het werkelijk aanwezige aantal dan dat ze daarvan een getrouwe afspiegeling vormen. Voorbeelden van soorten waarbij dit het Het ligt in de bedoeling om aan de hand van de in 1976 inmiddels verzamelde inventarisatiegegevens zo nauwkeurig mogelijke taxaties te maken van de aanwezige aantallen broedparen.

OPMERKINGEN TEN AANZIEN VAN ENKELE BELANGRIJKE PUNTEN

Waterstand

Van enkele soorten bleek het aantal paren verdubbeld te zijn ten opzichte van 1974. Dit was het geval met Dodaars, Slobeend, Tafeleend, Waterral, Waterhoen en Meerkoet. Zonder twijfel moet dit worden toegeschreven aan de tengevolge van de voorafgaande bijzonder natte herfst en winter sterk verhoogde waterstand in het gehele gebied. Een belangrijk deel van de genoemde soorten verbleef in de Wippenhouten, het moeras op de linkeroever van de Beerze bovenstrooms van Balsvoort. Dit moeras bleef tot in juni onder water staan nadat de Beerze in winter en vroege voorjaar enkele malen buiten zijn oevers was getreden en het moerasgebied had overstroomd. Doordat een dammetje werd opgeworpen in de oude Heilooop werd verhinderd dat het water uit het moeras bij zakkende waterstand in de Beerze in snel tempo werd afgevoerd naar de Beerze.

Ook op enkele andere plaatsen in het gebied werden dammen in sloten gelegd om zoveel mogelijk water in het terrein vast te houden. Een van deze dammen werd echter door onbekenden herhaaldelijk doorgestoken. De betreffende dam lag in de diepe sloot door de laaggelegen heide in het Groot Goor, welke

onder de Valkeniersbaan door via het Klein Goor veel kostbaar voedselarm regenwater afvoert naar de Rozep. Aan deze situatie zou op korte termijn een einde gemaakt dienen te worden door definitieve afdamming van de sloot. De kans dat door een dergelijke maatregel een enkel pad in natte tijden onbegaanbaar raakt kan dit op ruime schaal ontwateren van een aanzienlijk deel van de heide nimmer rechtvaardigen.

Kwetsbare soorten

Het opnieuw succesvol broeden van de IJsvogel aan de Beerze kan voor een belangrijk deel worden toegeschreven aan het voor publiek gesloten houden van de linkeroever van de Beerze in de Smalbroeken. In de loop van de jaren was met name op deze linkeroever van de Beerze een pad ontstaan, dat door veelvuldig gebruik door steeds grotere aantallen wandelaars en zelfs fietsers en bromfietzers steeds breder werd. Opgemerkt dient nog te worden, dat tot tweemaal toe een schuilhut werd aangetroffen op de oever tegenover het IJsvogelnest, die was opgebouwd uit ter plaatse afgebroken takken en die kennelijk diende om de IJsvogel te kunnen fotograferen. Ook op een verder stroomopwaarts gelegen plek waar de IJsvogel regelmatig ging vissen was een schuilhut gebouwd. Uit dit soort zaken blijkt, dat een intensief toezicht ook in voor het publiek gesloten delen van het terrein noodzakelijk is.

Aan de Rozep broedt de IJsvogel al jaren niet meer. In het begin van de zeventiger jaren ontstond hier een goede broedgelegenheid voor de IJsvogel, toen enkele bomen op de oever omwaaiden. Door de drukke recreatie in deze omgeving (camping de Reebok) en het hierdoor aftrappen van de steile kant is deze plaats thans niet meer geschikt om te broeden. Indien ergens aan of nabij de Rozep een veilige broedgelegenheid voor de IJsvogel gecreëerd zou worden, is naar onze mening de kans groot dat de soort daarvan gebruik zal maken. De regelmatige aanwezigheid van IJsvogels in dit gebied en de goede fourageermogelijkheden (vooral het Belversven) maken dit meer dan waarschijnlijk.

In het begin van de broedtijd bleek, dat een Buizerd zijn horst had gebouwd vlak langs een pad in de bossen tussen de Huisvennen en de spoorlijn. Mede omdat de Buizerden reeds voor op aanzienlijke afstand naderende wandelaars het horst verlieten en opvallend gingen alarmeren moest het risico van verstoring groot geacht worden. Daarom werd de aandacht van de beheerders hiervoor gevraagd, waarna enkele paden in de onmiddellijke nabijheid van het horst met eenvoudige slagbomen zonder verdere bebording werden afgezet. Voor zover kon worden nagegaan was deze maatregel zeer effectief: de afgezette paden werden nauwelijks meer betreden. Mede hierdoor verliep het broedgeval succesvol en konden er in juli 4 jonge Buizerden uitvliegen.

Genoemd voorval vormt de aanleiding om de aandacht te vestigen op het feit, dat in grote delen van Kampina het padenstelsel over het algemeen veel te dicht is, nog afgezien van de talloze sluikpaden die in de afgelopen jaren -vooral rond de Huisvennen- zijn ontstaan. In de bossen is het resultaat hiervan, dat de percelen vaak zo klein zijn dat men er dwars doorheen de langs de andere kant passerende wandelaars kan zien. Het zal duidelijk zijn, dat vooral roofvogels maar ook andere diersoorten in zulke percelen weinig rust kunnen vinden. Deze dieren zouden zeer gebaat zijn met grotere aaneengesloten bosgedeelten die dan ook een rustige kern bezitten, waar de invloed van recreatie zoekende mensen niet of nauwelijks doordringt. Wij zouden er daarom voor willen pleiten, dat het bestaande padenstelsel eens op zijn merites wordt gezien, waarbij het naar onze mening mogelijk moet zijn tot een zodanige indeling te komen, dat met behoud van recreatieve mogelijkheden zo gunstig mogelijke levensomstandigheden worden geboden aan schuwe diersoorten.

Namens de inventarisatiegroep,

F.J.H. van Erve
Mgr Sweensstraat 6
Haaren NB

RESULTATEN BROEDVOGELINVENTARISATIE 1975

1. FUUT

Er waren dit jaar 6 broedparen aanwezig: 3 op het Belversven en 3 op de Huisvennen. Het voor zover bekend eerste broedgeval van de Fuut op de Huisvennen in 1974 is nu dus gevolgd door een opmerkelijke toename van het aantal broedparen aldaar. De broedgevallen verliepen alle succesvol en vonden plaats op het Meeuwenven, het Duikersven en een klein vennetje tussen Flesven en Ganzenven; dit laatst vermelde broedpaar bracht een tweede broedsel groot op het Flesven. De oorzaak van het plotselinge verschijnen van de Fuut als broedvogel op de Huisvennen is onbekend. De Huisvennen leveren kennelijk voldoende voedsel op, want voedselvluchten naar het visrijke Belversven werden niet waargenomen.

2. GEOORDE FUUT

Op 12 juni werd op het Lelieven een Geoorde fuut waargenomen, die roepend het ven rondzwom. Ondanks bijzondere aandacht werden geen verdere waarnemingen meer gedaan, zodat het wel zeker is dat geen broedgeval plaatsvond.

3. DODAARS

Het aantal broedparen van de Dodaars was dit jaar bijzonder groot: de aanwezigheid van 28 paren werd vastgesteld. Deze bevonden zich op de volgende plaatsen: Huisvennen in totaal 12 (Ganzenven + nabije kleine vennen 5, Meeuwenven, Flesven, Lelieven, Sternven, Kogelvangersven, Duikersven en Groot Huisven elk 1), Bosvennen 2, ven aan noordelijk deel Belverse Baan 1, Palingven 1, Achterste Ven 1, Kromvennen 2, ven aan Haarensse Dijk 1, Winkelsven 1 en Wippenhouten 7. Dit grote aantal broedparen in het algemeen en de broedparen op de laatstgenoemde twee plaatsen in het bijzonder vinden ongetwijfeld hun oorzaak in de aanzienlijk hogere waterstand in alle vennen en in de moerassen aan de Beerze, waar vroeger Dodaarzen slechts als doortrekker werden aangetroffen.

4. ROERDOMP

Ook dit jaar was op het Winkelsven gedurende de gehele broedtijd een roepende Roerdomp aanwezig, zodat we kunnen aannemen dat hier een broedgeval plaatsvond. Op 26 juli werd hier een vliegende juveniele Roerdomp gezien. De Roerdompen die enkele malen werden gezien aan de Beerze waren vermoedelijk van het Winkelsven afkomstig.

Op het Belversven werd voor het eerst sinds jaren weer een Roerdomp waargenomen: een roepend ex op 3 mei. Doordat ter plaatse daarna geen enkele maal meer een Roerdomp werd waargenomen, wordt een broedgeval onwaarschijnlijk geacht.

5. WILDE EEND

Tellingen van het aantal broedparen van deze soort zijn zeer moeilijk uitvoerbaar. Op basis van de verzamelde gegevens is het aantal broedparen geschat op ongeveer 150. Door de aanzienlijk hogere waterstand in het gehele terrein lag het aantal broedparen aanzienlijk hoger dan in 1974.

6. WINTERTALING

Het aantal broedparen bedroeg minstens 25. Daarvan vertoefden regelmatig ongeveer 10 paren in de Wippenhouten, terwijl de overige paren zich bevonden op de Huisvennen en verspreid op de vochtige heidegedeelten.

7. ZOMERTALING

In de onder water staande Wippenhouten waren gedurende de gehele broedtijd Zomertalingen aanwezig. Het aantal ♂♂ dat daar waargenomen werd varieerde van 2 tot 7. Hoewel geen ♀♀ met jongen werden gezien, mogen we wel aannemen dat waarschijnlijk ongeveer 5 broedgevallen plaatsvonden.

8. SLOBEEND

Ook de Slobeend profiteerde in hoge mate van de hoge waterstand in de Wippenhouten. Hier werden 2 ♀♀ met jongen gezien, terwijl in de broedtijd regelmatig 10 à 12 ♂♂ aanwezig waren. Aangenomen wordt, dat hier ongeveer 10 paren broedden. Ook op de plassen op de heide en op de Huisvennen werden regelmatig kleine aantallen Slobeenden gezien, zodat op deze plaatsen waarschijnlijk ook nog enkele paren broedden.

9. KUIFEEND

Op de Huisvennen werden 11 broedgevallen vastgesteld; ♀♀ met jongen werden gezien op het Groot Huisven (5), Duikersven (3) en op het Meeuwenven (3).

10. TAFELEEND

Het aantal broedparen van de Tafeleend nam aanzienlijk toe: er werden 20 à 22 broedgevallen vastgesteld door waarnemingen van ♀♀ met jongen. In 1974 was dit aantal nog 13 à 14. Op een drietal na (op Kromvennen, Bosvennen en ven aan noordelijk deel Belverse Baan) vonden alle broedgevallen plaats op de Huisvennen; de Tafeleenden konsentrieren zich hier op het Groot Huisven (4 à 5 broedgevallen) en het Duikersven (7 broedgevallen).

11. BUIZERD

In de bossen tussen de Huisvennen en de spoorlijn broedde ook dit jaar weer 1 paar Buiserden; er vlogen 4 jongen uit. Het horst bevond zich vlak langs een pad en het welslagen van dit broedgeval is voor een zeer groot deel te danken aan het door middel van hekken afsluiten van de het dichtst bij het horst gelegen paden.

12. SPERWER

Dit jaar werden in een sparrebosje bij de Huisvennen enkele oude horsten van de Sperwer gevonden. Mogelijk heeft hier dus enige jaren geleden een Sperwer gebroed. Dit jaar werd tijdens de broedtijd geen enkele Sperwer waargenomen.

13. BRUINE KIEKENDIEF

Hoewel gedurende de gehele broedtijd een ♂ en een ♀ in het gebied aanwezig waren, kwamen deze vogels zo goed als zeker niet tot broeden. De Bruine kiekendieven vertoefden voornamelijk op het Winkelsven en omgeving. Eénmaal, op 3 mei, werden hier zelfs twee paartjes gezien, waarvan er één baltste.

14. BOOMVALK

In de bossen aan de oostzijde van de Huisvennen broedde 1 paar Boomvalken. De vogels werden regelmatig jagend boven de Huisvennen waargenomen. Het horst werd niet ge-localiseerd en ook de broedresultaten bleven onbekend. In het gebied langs de spoorlijn nabij de Rozep werd ook enkele keren een jagende Boomvalk gezien, maar het is vrijwel zeker, dat deze vogel behoorde tot het paar dat broedde bij het Beeldven op het landgoed Nemerlaer.

15. TORENVALK

Ook dit jaar werd de aanwezigheid van 5 paren Torenvalken vastgesteld. Territoria bevonden zich bij het Groot Huisven, bij het Winkelsven, in de Smalbroeken, bij de Hazenbeemd en in de omgeving van het Vossenbos. Op twee van deze plaatsen (Hazenbeemd en Winkelsven) werden pas uitgevlogen jongen gezien; horsten werden niet gevonden.

16. KORHOEN

In het vroege voorjaar (eind februari) werd de aanwezigheid van 20 Korhoenders vastgesteld: 4 ex (2 ♂♂ + 2 ♀♀) op de Valkeniersheuvel en 16 ex (6 ♂♂ + 10 ♀♀) op de Hoge Hei. Met zekerheid kwam vast te staan, dat de vogels op de Hoge Hei andere waren dan die op de Valkeniersheuvel. Het is niet zeker, dat al deze 20 exemplaren in de broedtijd aanwezig zijn gebleven; toen werden de Korhoenders namelijk in kleinere aantallen verspreid waargenomen.

Op de op geringe afstand van Kampina ten zuiden van De Logt gelegen Kleine Oisterwijkse Heide werden 7 Korhoenders aangetroffen (3 ♂♂ + 4 ♀♀), waarvan het zeker is dat het andere exemplaren zijn dan de op Kampina waargenomen Korhoenders. Dat de Kleine Oisterwijkse Heide een afzonderlijke broedplaats vormt blijkt uit het feit, dat zich hier een baltsplaats bevond en uit een nestvondst ter plaatse.

17. PATRIJS

Er werden 2 paren waargenomen: op de Valkeniersheuvel en in de weilandjes aan de oostrand van het moeras in het Banisveld.

Een waarneming van een Patrijs op de afgebrande heide op 30 juni betrof hoogstwaarschijnlijk geen broedvogel.

18. FAZANT

Deze soort werd niet geteld.

* 19. WATERRAL

De Waterral is een van de soorten die het meest hebben geprofiteerd van de hogere waterstand. Er werden in totaal 26 à 30 roepplaatsen vastgesteld, voornamelijk op het Belversven, het Winkelsven en aan de Beerze. Zie kaartje.

* 20. WATERHOEN

Op in totaal 124 plaatsen werd de aanwezigheid van Waterhoentjes vastgesteld. Zie kaartje.

Het Waterhoen blijkt over het gehele terrein verspreid voor te komen met uiteraard concentraties in de moerassige gebieden.

* 21. MEERKOET

De aanwezigheid van 80 paren kon worden vastgesteld. Zie kaartje

22. SCHOLEKSTER

Op de Valkeniersheuvel broedde wederom 1 paar Scholeksters. Een tweede paar was voortdurend aanwezig op de Hoge Hei; er kon echter niet vastgesteld worden of dit paar ook tot broeden is gekomen.

In het Banisveld broedde zeer waarschijnlijk 1 paar Scholeksters in de weilanden aan de Achtbunderse Dijk, juist buiten het onderzochte gebied.

*23. KIEVIT

Er waren 27 à 28 broedparen aanwezig. Het grootste deel hiervan broedde op de Valkeniersheuvel. Het aantal broedparen op de heide was aanzienlijk lager dan in 1974 (12 territoria tegen 7 in 1975), hetgeen vermoedelijk grotendeels veroorzaakt werd door de hogere waterstand. Zie kaartje.

*24. WATERSNIP

Er werden in totaal 5 territoria vastgesteld aan de hand van baltsende exemplaren: 4 aan de Beerze en 1 in de weilanden op de linkeroever van de Rozep.

Op 21 en 28 juni werden 1 à 2 baltsende exemplaren gezien op de heide aan de Belverse Baan, maar aangezien hier in de gehele overige broedtijd geen Watersnippen werden waargenomen is het zeer twijfelachtig of het hier om broedvogels ging.

25. HOUTSNIP

Aan de hand van baltsende exemplaren werden 5 territoria vastgesteld: in de omgeving Vossenbos-Kampina Hoeve en op Balsvoort elk 1 en aan de Beerze tussen Balsvoort en de Beerzestuw 3.

Bij het Belversven en bij de Huisvennen, waar in 1974 ook Houtsnippen aanwezig waren, werden nu ondanks speciale aandacht hiervoor geen baltsvluchten waargenomen.

*26. WULP

Dit jaar werd de aanwezigheid van 22 broedparen vastgesteld, welke zich alle op de heide bevonden. Zie kaartje.

* 27. GRUTTO

Er waren 6 broedparen aanwezig. Op het kaartje zijn de broedplaatsen bij benadering aangegeven.

* 28. TURELUUR

Evenals in 1974 waren er dit jaar 3 broedparen aanwezig. Op het kaartje zijn de broedplaatsen bij benadering ingetekend.

* 29. HOLENDUIF

Dit jaar werden op 17 plaatsen roepende Holenduiven waargenomen. Deze roepplaatsen zijn ingetekend op het kaartje. Het aantal broedparen wordt geschat op ongeveer 25.

30. HOUTDUIF

Het aantal broedparen wordt getaxeerd op minstens 150.

* 31. TORTELDUIF

Er werden dit jaar 39 territoria geteld, voor het grootste deel gelegen in het Rozedal en in het Beerzedal. Zie kaartje.

Geschat wordt, dat het aantal broedparen ruim 50 bedroeg.

32. TURKSE TORTEL

Tijdens de broedtijd werden op twee plaatsen Turkse tortels waargenomen: bij de Rozep Hoeve en aan de Posthoornseweg. Vermoedelijk vond op beide plaatsen een broedgeval plaats.

33. KOEKOEK

Uit combinatie van de waarnemingen kon de aanwezigheid van tenminste 13 territoria afgeleid worden. Hiervan bevonden er zich 5 in het Beerzedal, 5 aan Rozep en Belversven en de overige 3 op de heide en de Huisvennen.

34. STEENUIL

Herhaalde waarnemingen in de broedtijd wijzen op de aanwezigheid van twee broedparen: één nabij de Rozep Hoeve en één tussen het Kerkpad en de Roond.

Nabij de opzichterswoning "Huisvennen" werd eenmaal, op 12 februari, een roepende Steenuil waargenomen. Deze vogel hoorde vermoedelijk thuis in de nabije buurtschap Luissel, waar later een broedplaats werd ontdekt.

35. BOSUIL

In de uilenkast bij De Weerd broedde wederom met succes een paartje Bosuilen. Er vlogen 4 jongen uit.

* 36. RANSUIL

Er werden 13 broedgevallen vastgesteld aan de hand van roepende jongen. De broedplaatsen zijn aangegeven op het kaartje.

Omdat op deze wijze uiteraard alleen geslaagde broedgevallen geregistreerd zijn, is het mogelijk dat er nog enkele paren meer aanwezig waren.

* 37. NACHTZWALUW

Er werden slechts 5 zangposten vastgesteld, ondanks de speciale aandacht die aan de Nachtzwaluw werd besteed en ondanks voor het waarnemen van Nachtzwaluwen gunstige weersomstandigheden.

De zangposten zijn aangegeven op het kaartje.

38. IJSVOGEL

Op dezelfde plaats aan de Beerze in de Smalbroeken als in 1974 broedde dit jaar weer een paartje IJsvogels. De ook dit jaar weer genomen maatregelen om het (druk) belopen van de oevers van de Beerze tegen te gaan verschaffen de IJsvogels redelijke rust op hun broedplaats. Zij brachten achtereenvolgens twee broedsels groot, die eind mei en eind juli uitvlogen.

Aan de Rozep werden enkele malen trekkers of zwervers gezien. Broeden is hier vrijwel onmogelijk, omdat er thans nagenoeg geen broedgelegenheid is.

* 39. GROENE SPECHT

Er werden aan de hand van waarnemingen van roepende exemplaren 16 territoria geteld. Zie kaartje. Het was niet in alle gevallen mogelijk met zekerheid vast te stellen of er sprake was van verschillende vogels, zodat misschien een enkel broedpaar meer of minder aanwezig was.

* 40. GROTE BONTE SPECHT

Er werden 30 territoria geteld. Zie kaartje. Bij deze soort geldt in nog sterkere mate het gestelde bij de Groene specht, dat het niet altijd mogelijk was met zekerheid territoria van elkaar te onderscheiden.

41. ZWARTE SPECHT

Uit de waarnemingen bleek de aanwezigheid van 3 broedparen. Omdat geen nesten gevonden werden, wordt volstaan met het aangeven van de ruimere omgeving waar deze paren zich ophielden: omgeving Belversven-Rozep, bossen westzijde Huisvennen en omgeving Kampina Hoeve.

* 42. VELDLEEUWERIK

Er werden 10 zangposten vastgesteld. Deze staan aangegeven op het kaartje.

43. BOERENZWALUW

Broedgevallen werden vastgesteld op de Rozep Hoeve (ongeveer 6 paren), Balsvoort (5 paren) en Kampina Hoeve (enkele paren).

44. HUISZWALUW

De kolonie aan de Rozep Hoeve telde zowel op 23 juli als op 17 augustus in totaal 44 bewoonde nesten. De nesten bevonden zich zowel aan het woonhuis als aan de schuur.

Op de hoeve Balsvoort broedde evenals in 1974 weer 1 paar Huiszwaluwen onder de daklijst aan de voorzijde.

* 45. BOOMPIEPER

Er werden in totaal 102 zangposten geteld. Zie kaartje.

* 46. WITTE KWIKSTAART

Er werden 18 territoria vastgesteld, welke zijn aangegeven op het kaartje.

* 47. WINTERKONING

Een uitvoerige telling leverde 266 zangposten op. Deze zijn weergegeven op het kaartje.

Omdat enkele terreingedeelten niet intensief onderzocht konden worden, wordt verondersteld dat het aantal aanwezige broedparen meer dan 300 bedraagt.

* 48. HEGGEMUS

Er werden 74 zangposten geteld. Zie kaartje. Het valt op, dat deze zangposten zich overwegend bevinden in de vochtige delen van het terrein.

* 49. GROTE LIJSTER

Er werden 22 zangposten vastgesteld. Zie kaartje.

50. KRAMSVOGEL

Tijdens de broedtijd werd tweemaal een Kramsvogel waargenomen: op 24 mei en op 23 juli, beide malen in de omgeving van het Winkelsven.

Er zijn geen aanwijzingen, dat het een broedgeval betrof.

* 51. ZANGLIJSTER

Er werden 88 zangposten aangetroffen. Zie kaartje.

* 52. MEREL

Er werden op 139 plaatsen Merels waargenomen. Voor het overgrote deel waren dit zangposten, in enkele gevallen ook nestvondsten of alarmerende vogels. Zie kaartje.

53. TAPUIT

Er werd een broedgeval vastgesteld op de heuveltjes aan de zuidzijde van de Zandbergsvennen; op 12 juli werd hier een paartje Tapuiten gezien dat 3 à 4 pas uitgevlogen jongen voerde.

De Tapuit is op Kampina slechts een incidentele broedvogel. Het laatst bekende broedgeval vond plaats in 1962 op de toen pas afgebrande heide.

54. ROOBBORSTTAPUIT

Er broedde dit jaar geen enkele Roodborsttapuit in het onderzochte gebied. In 1974 waren er nog 2 broedparen.

Wel werd een broedpaar aangetroffen bij de kruising van Logtse Baan en Achtbunderse Dijk, vlak ten zuidoosten van het moeras in het Banisveld.

* 55. GEKRAAGDE ROODSTAART

Er werden 23 zangposten geteld. Zie kaartje.

Rond de Huisvennen en de Zandbergsvennen waren dit jaar aanzienlijk minder Gekraagde roodstaarten aanwezig dan in 1974.

* 56. NACHTEGAAL

Er werden 16 zangposten waargenomen, alle in het Beerzedal. Zie kaartje.

* 57. BLAUWBORST

Er werden 16 à 17 zangposten vastgesteld. Niet met zekerheid kon worden vastgesteld of bij de Kosterse Hoeven sprake was van één dan wel twee zangposten. Zie kaartje.

* 58. ROODBORST

Er werden in totaal 303 zangposten geteld. Zie kaartje. Geschat wordt, dat het totale aantal broedparen dicht bij 350 lag.

* 59. SPRINKHAANRIETZANGER

Een tweetal zangposten werd vastgesteld op de heide. Zie kaartje.

Aan de Beerze werden slechts eind april en begin mei enkele kennelijk doortrekkende Sprinkhaanrietzangers waargenomen.

60. GROTE KAREKIET

De Grote karekiet broedde vroeger jaarlijks op het Belversven, echter voor het laatst (voor zover bekend) in 1971. Ook dit jaar vond geen broedgeval plaats, hoewel eenmaal een zingend exemplaar werd waargenomen aan het Belversven. Daar ondanks regelmatig bezoek latere waarnemingen ontbreken, kan deze vogel als een doortrekker beschouwd worden.

* 61. KLEINE KAREKIET

Er werden 29 zangposten vastgesteld. Zie kaartje.

* 62. BOSRIETZANGER

Er werden 16 zangposten vastgesteld. Zie kaartje.

* 63. RIETZANGER

Er werden 3 zangposten vastgesteld. Zie kaartje.

* 64. SPOTVOGEL

Er werden 8 zangposten vastgesteld binnen het onderzochte gebied en 1 juist daarbuiten. Zie kaartje.

* 65. ZWARTKOP

Er werden 79 zangposten geteld. Zie kaartje.

* 66. TUINFLUITER

Er werden 49 zangposten geteld. Zie kaartje.

* 67. GRASMUS

Er werden 23 zangposten geteld. Zie kaartje.

68. BRAAMSLUIPER

Er werd slechts één waarneming gedaan van vrijwel zeker een doortrekker: op 22 april aan de spoorlijn bij de Rozep.

* 69. FITIS

Er werden 279 zangposten geteld. Het aantal broedparen werd op meer dan 300 geraamd. Zie kaartje.

* 70. TJIFTJAF

Er werden 120 zangposten geteld. Zie kaartje.

* 71. GOUDHAANTJE

Er werden 14 à 15 zangposten geteld; de twijfelachtige zangpost ten zuidoosten van het Belversven betrof mogelijk een late doortrekker. Zie kaartje.

72. VUURGOUDHAANTJE

Naar alle waarschijnlijkheid is het Vuurgoudhaantje nu ook broedvogel op Kampina. Tijdens de broedtijd werden op twee plaatsen zangposten vastgesteld: op 20 april en op 31 mei aan de noordzijde van het Flesven en op 28 juni nabij Kampina Hoeve.

* 73. GRAUWE Vliegenvanger

Op 6 plaatsen werd in de broedtijd de aanwezigheid van Grauwe vliegenvangers vastgesteld. Zie kaartje. Hoogstwaarschijnlijk was in al deze gevallen sprake van broedvogels.

74. KOOLMEES

Ook dit jaar werden door tijdgebrek de tientallen aanwezige nestkasten niet gecontroleerd. Er werden op in totaal 60 plaatsen zangposten of fouragerende Koolmezen waargenomen. Vermoedelijk lag het aantal broedparen rond 100.

75. PIMPELMEES

Evenals de Koolmees kon deze soort verre van volledig geïnventariseerd worden. Er werden op 24 plaatsen Pimpelmezen waargenomen. Het aantal broedparen lag zeker aanzienlijk hoger.

* 76. ZWARTE MEES

Er werden 19 zangposten vastgesteld. Zie kaartje.

* 77. KUIFMEES

Er werden op 28 plaatsen zingende Kuifmezen waargenomen. Deze plaatsen zijn aangegeven op het kaartje. Het is niet uitgesloten, dat enkele van deze waarnemingsplaatsen betrekking hebben op hetzelfde broedpaar, zodat er misschien enkele territoria minder waren dan 28.

* 78. MATKOPMEES

Er werden 83 zangposten geteld. Zie kaartje.

* 79. STAARTMEES

Tijdens de broedtijd werden op 28 plaatsen Staartmezen aangetroffen. Ook bij deze soort zijn enkele dubbeltellingen niet uitgesloten. Zie kaartje.

* 80. BOOMKRUIPER

Er werden 29 zangposten vastgesteld. Zie kaartje.

* 81. GEELGORS

Er werden 26 zangposten vastgesteld. Zie kaartje.

* 82. RIETGORS

Er werden 148 zangposten vastgesteld. Zie kaartje.

* 83. GROENLING

Er werden 18 zangposten vastgesteld. Zie kaartje.

84. KNEU

Aan de hand van de waarnemingen werd het aantal broedparen geschat op ongeveer 20. De meeste hiervan bevonden zich op de heide.

85. GOUDVINK

Er werden op in totaal 7 plaatsen tijdens de broedtijd Goudvinken waargenomen: bij de Huisvennen op 1 plaats, aan de Rozep op 3 plaatsen, bij het Winkelsven op 1 plaats en aan de Beerze op 2 plaatsen.

Het aantal broedparen werd geschat op ongeveer 10.

* 86. VINK

Er werden 127 zangposten vastgesteld. Zie kaartje.

87. HUISMUS

Deze soort broedt bij alle gebouwen in het gebied. Er werden geen tellingen verricht.

88. RINGMUS

De Ringmus werd op verschillende plaatsen waargenomen. Er werden echter onvoldoende gegevens verzameld om een verantwoorde indicatie van het aantal broedparen te kunnen geven.

89. SPREEUW

Aan het tellen van deze soort kon wederom geen tijd worden besteed. De indruk bestaat, dat het aantal broedparen zeker een paar honderd bedroeg.

* 90. WIELEWAAL

Er werden 20 à 21 zangposten vastgesteld. Zie kaartje.

91. ZWARTE KRAAI

Het aantal broedparen werd geschat op ongeveer 15.

92. KAUW

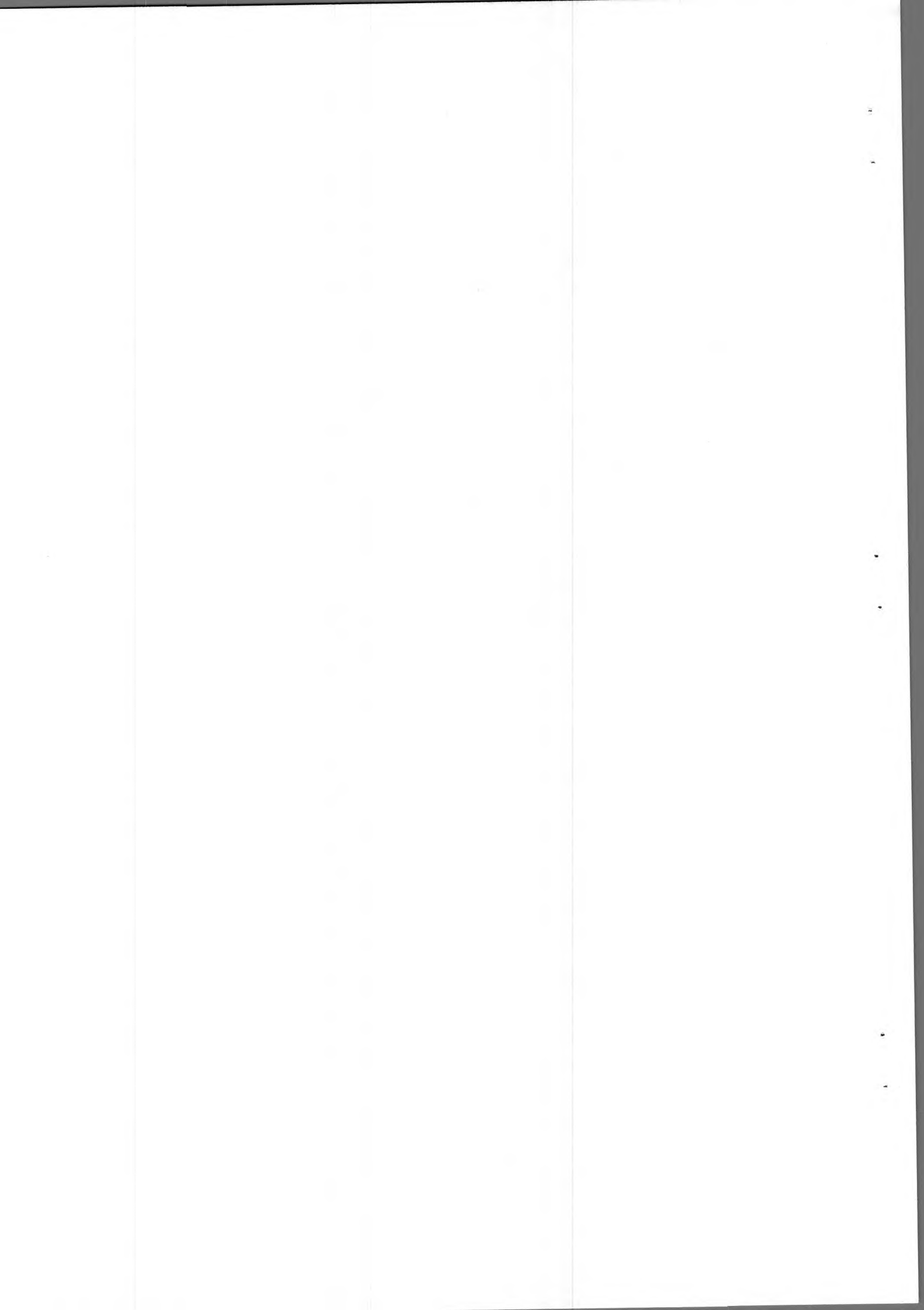
De Kauw werd niet geïnventariseerd.

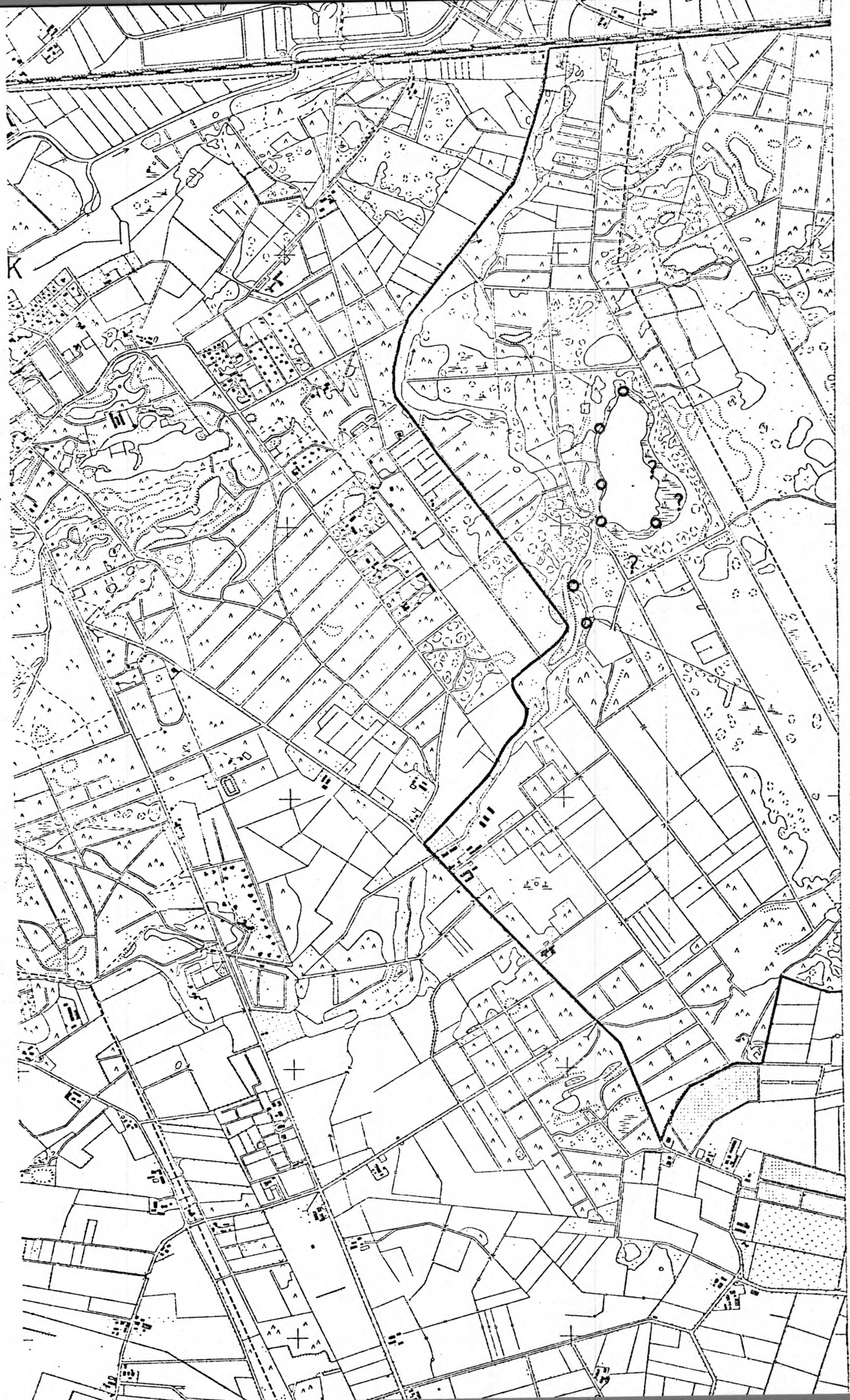
93. EKSTER

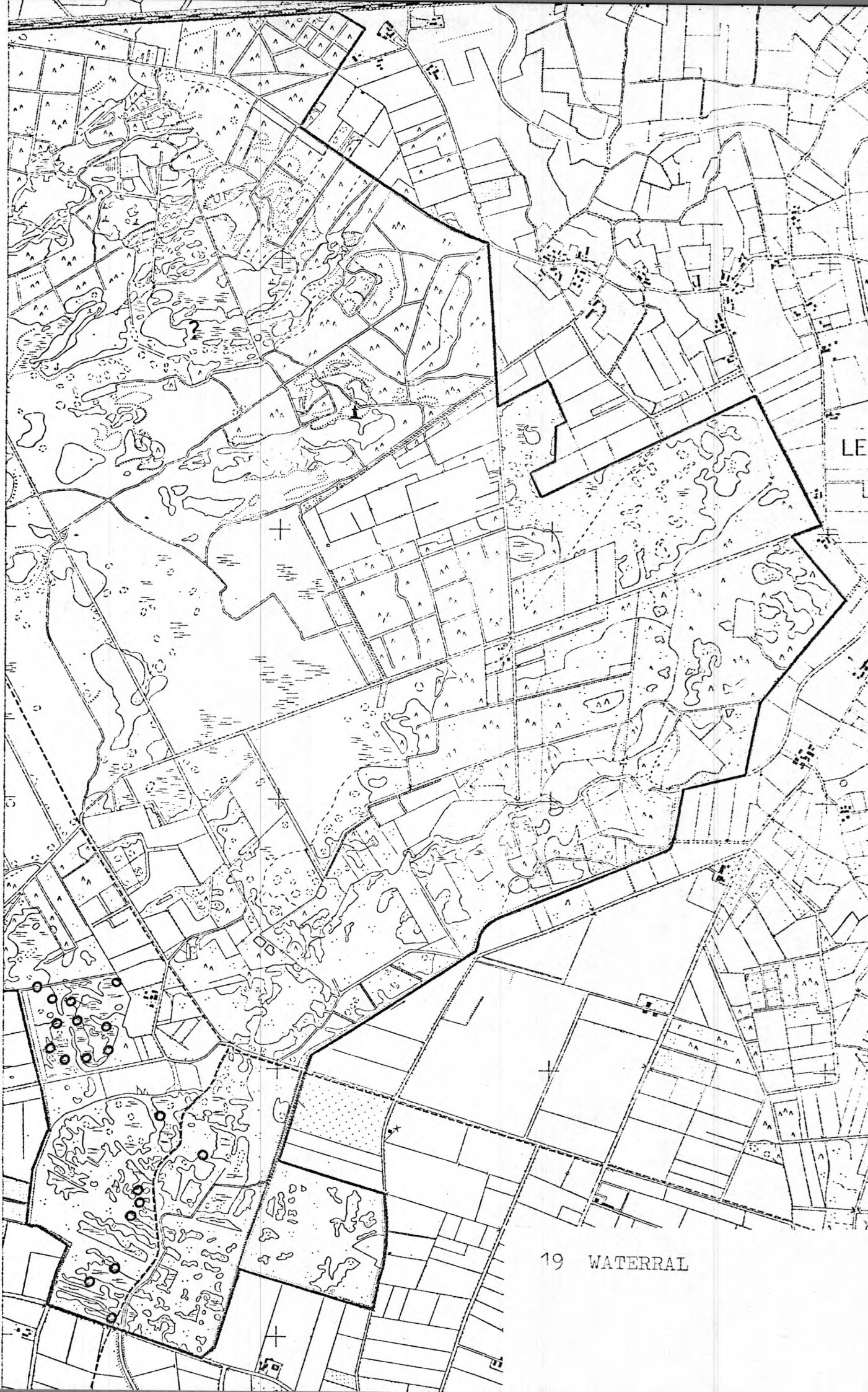
De aanwezigheid van tenminste 22 broedparen werd vastgesteld.

94. VLAAMSE GAAI

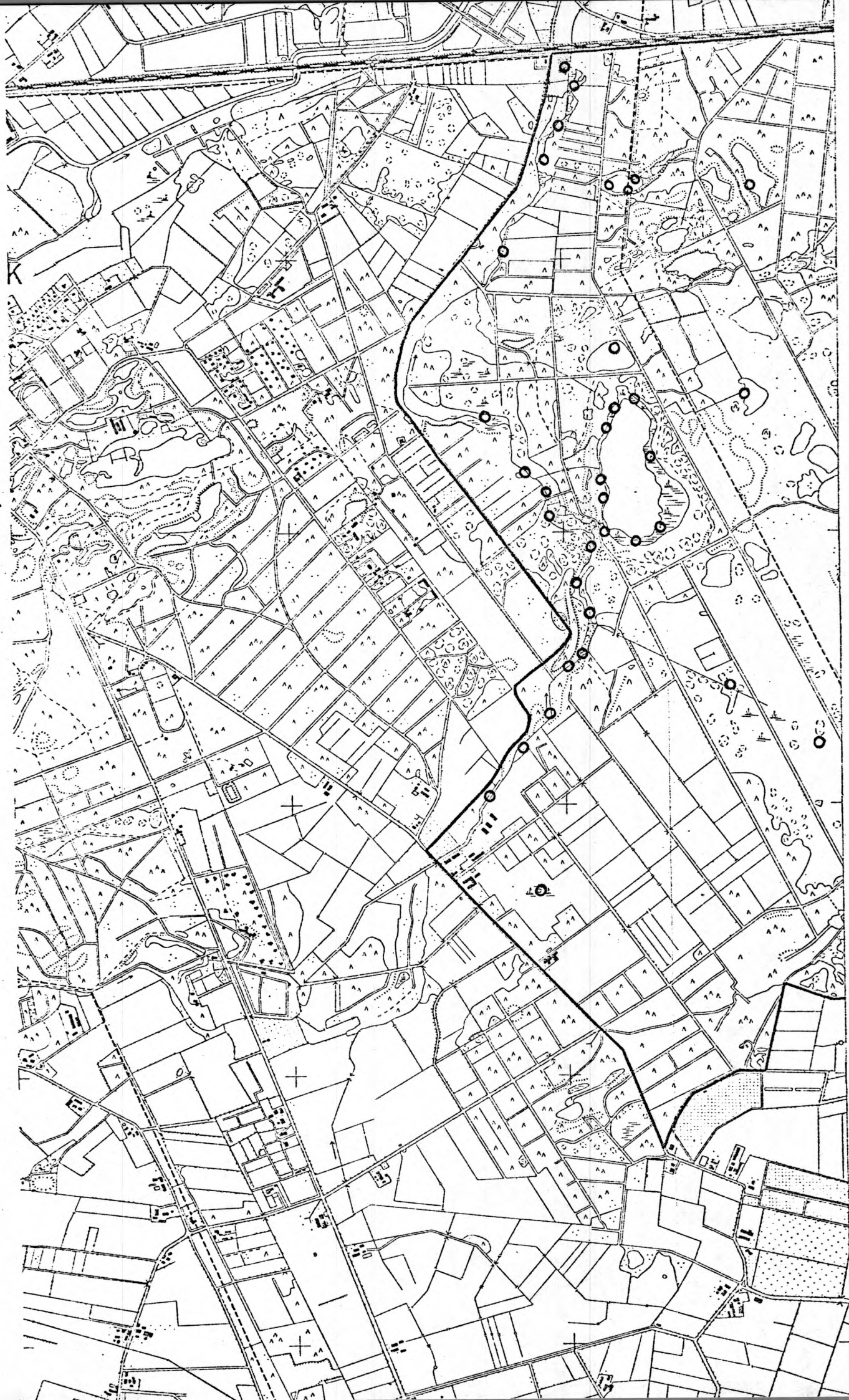
De aanwezigheid van ongeveer 20 broedparen werd vastgesteld.

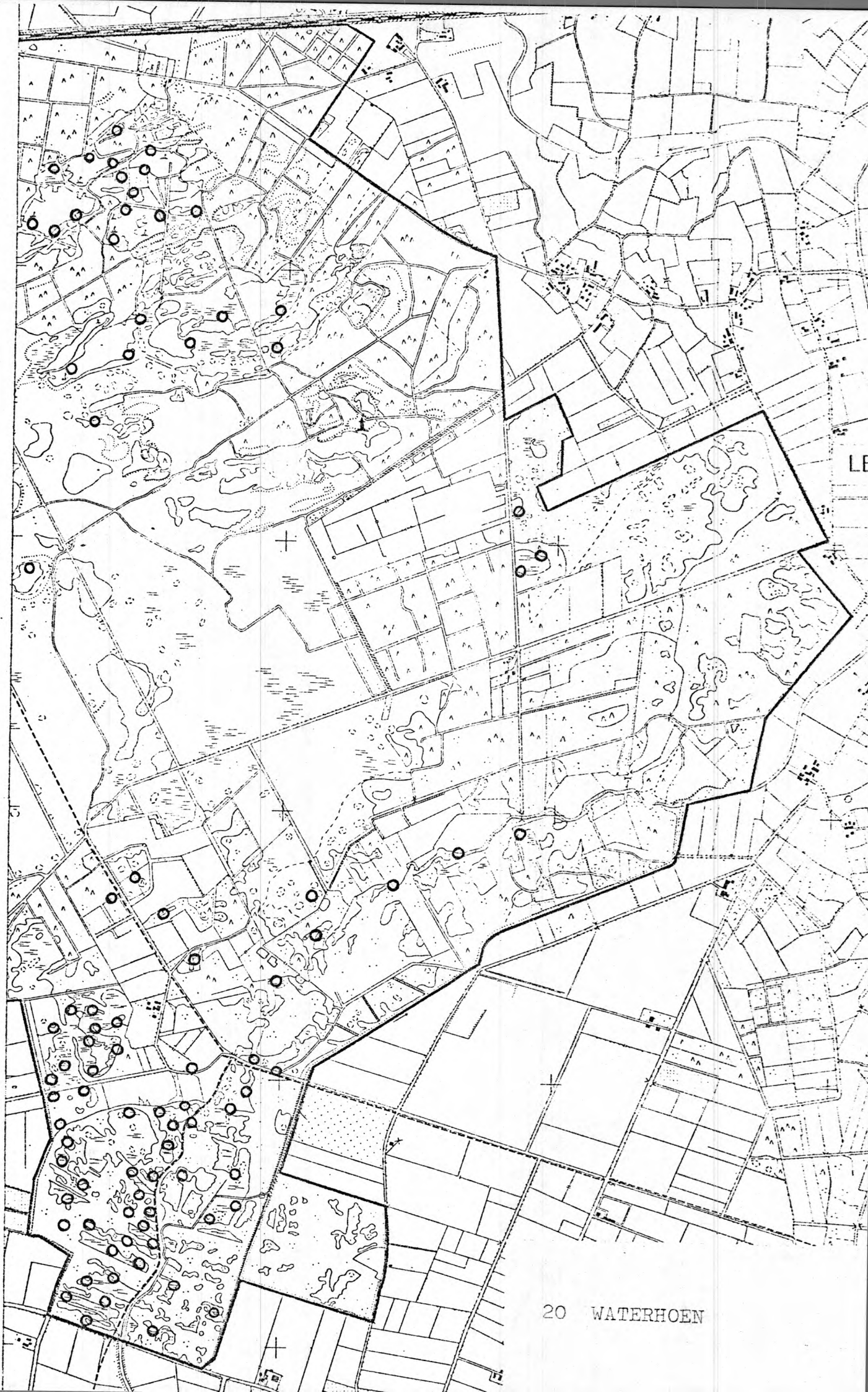






19 WATERRAL







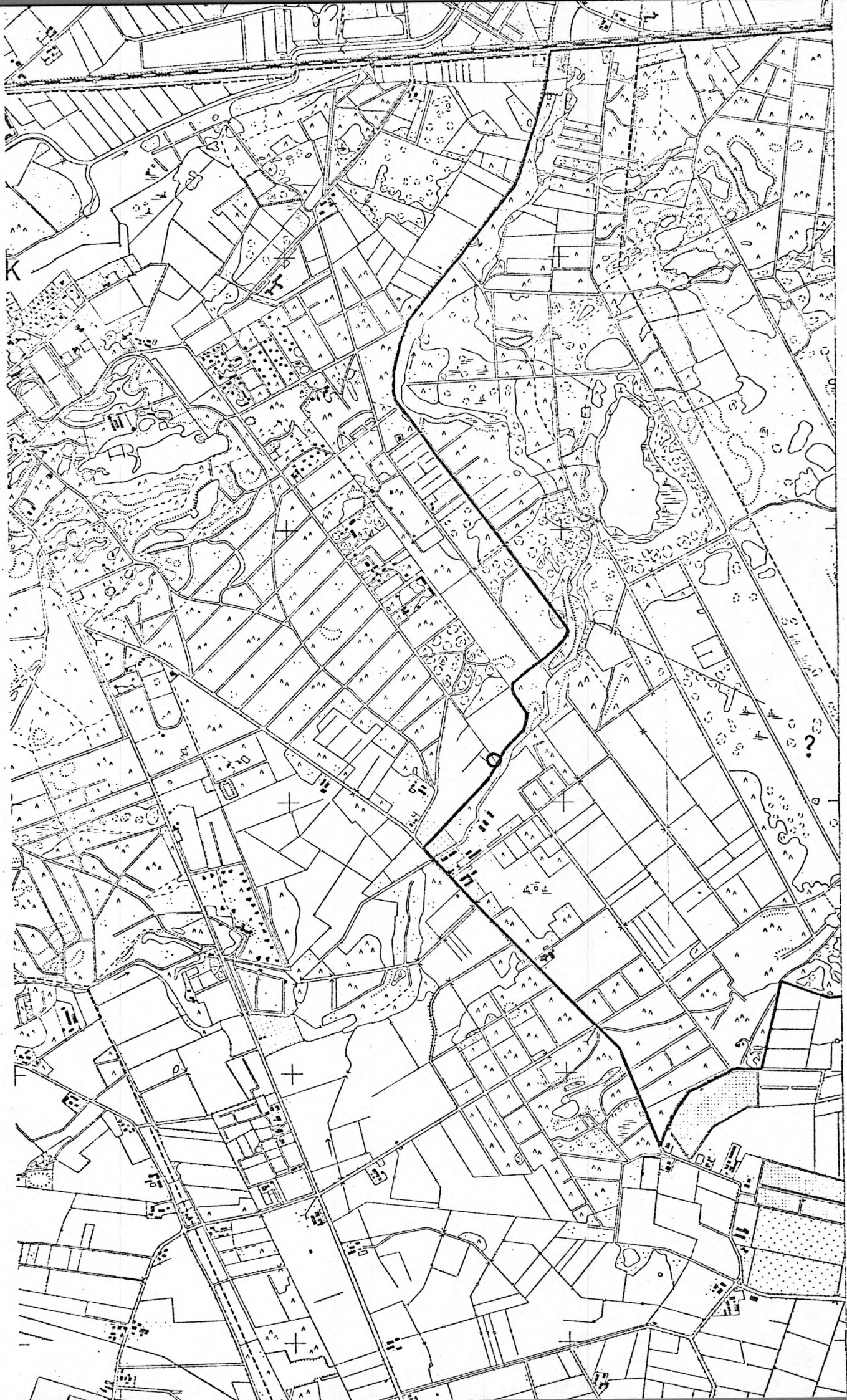


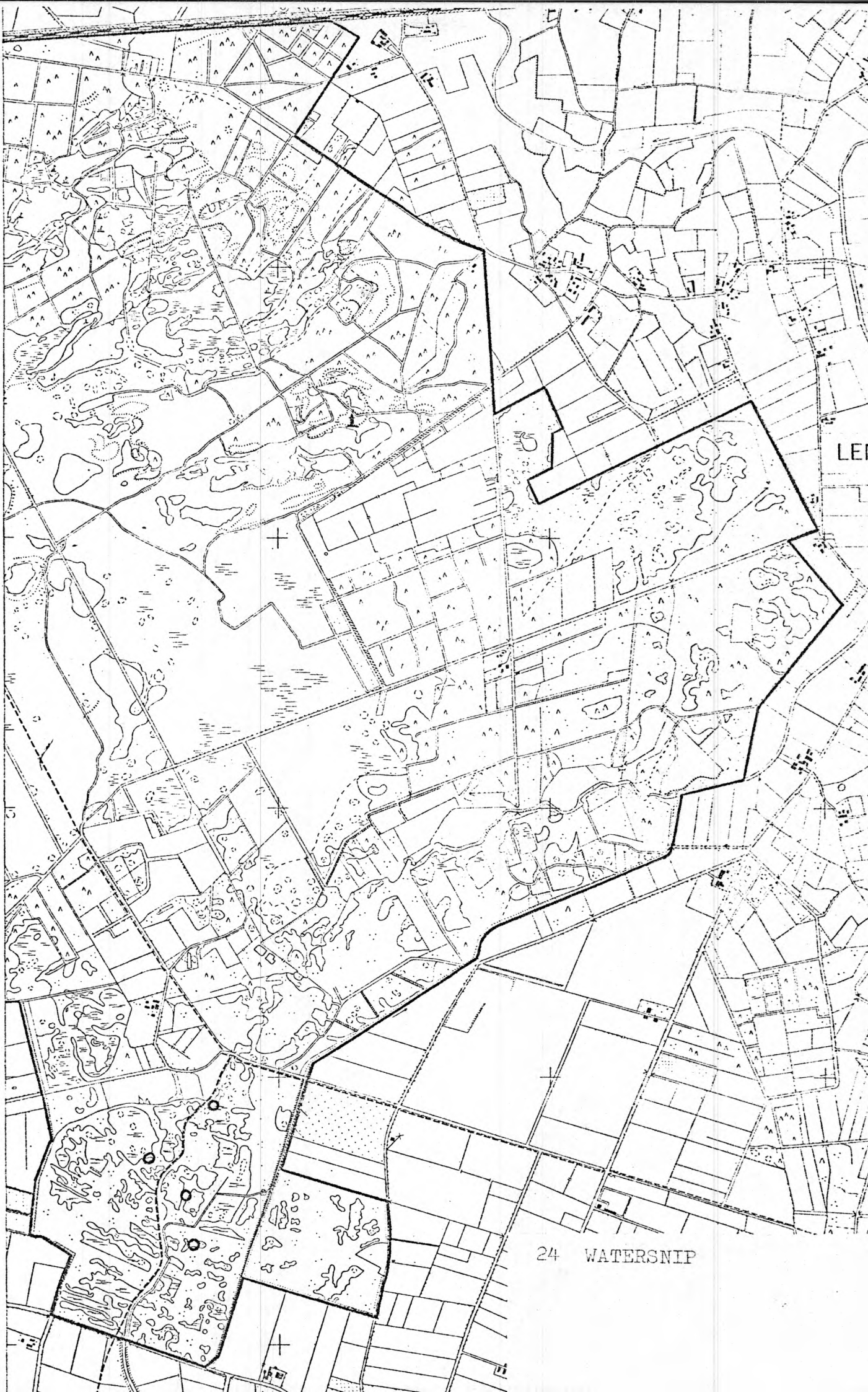
21 MEERKOET

LE

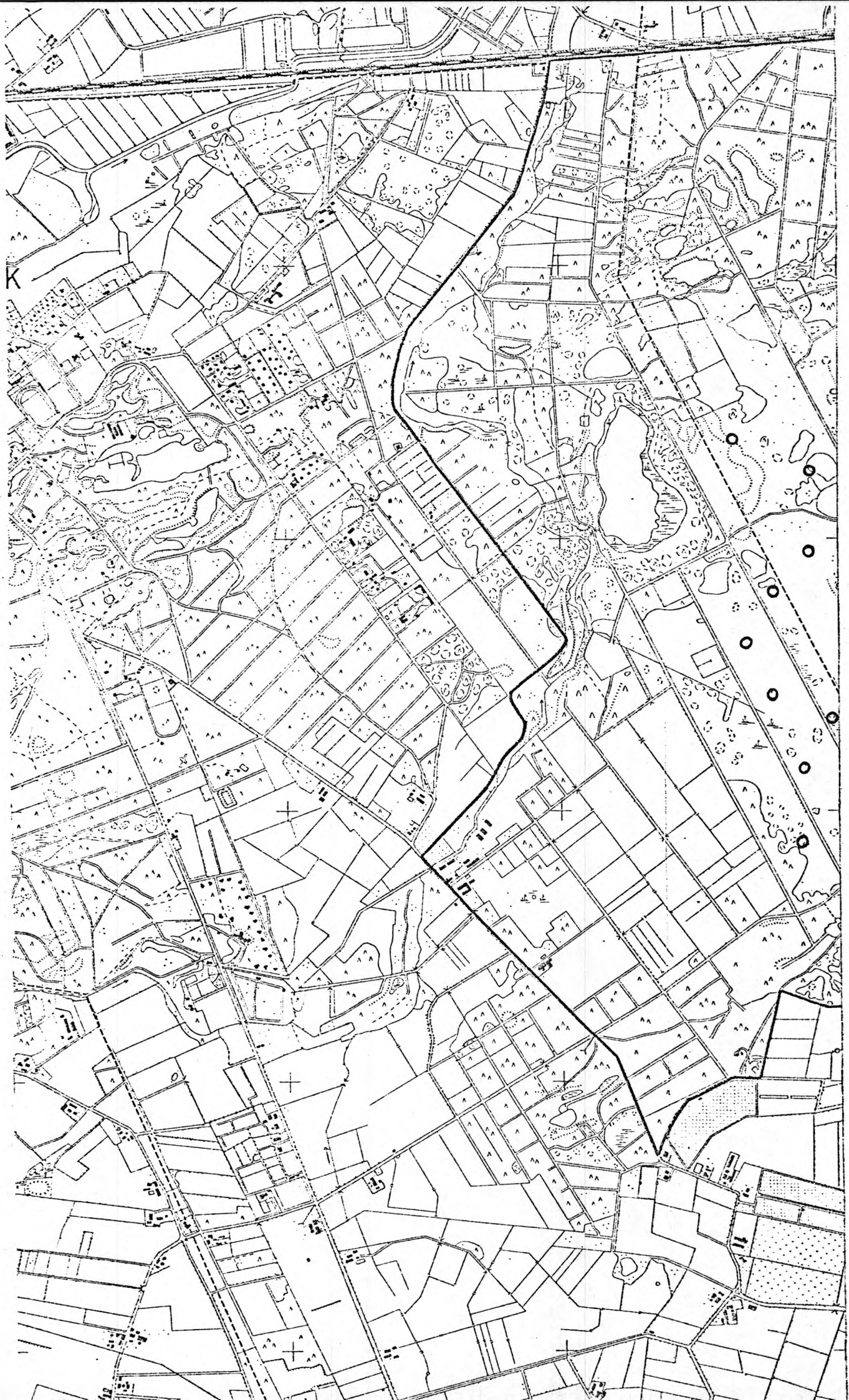


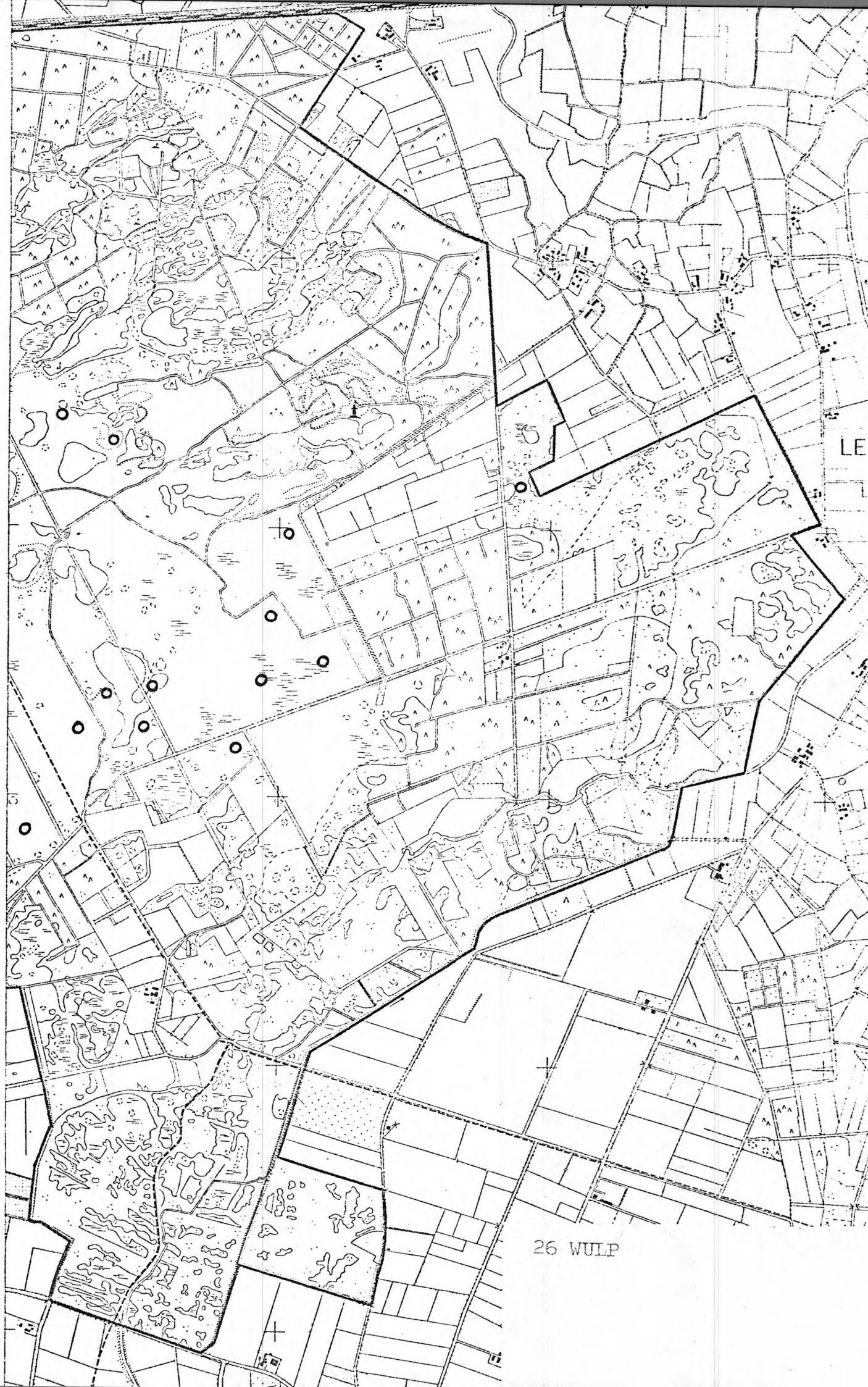






24 WATERSNIP





26 WULP



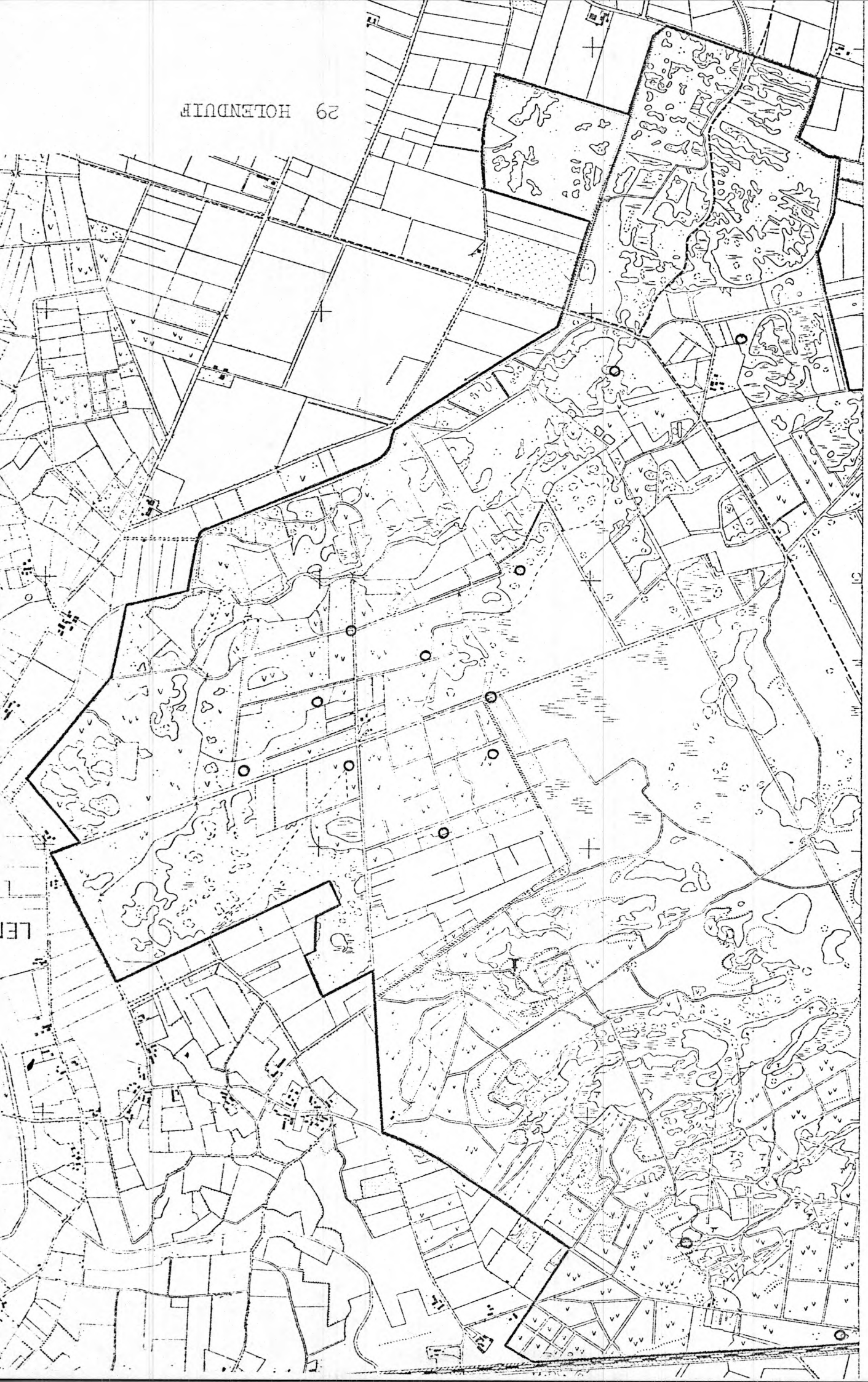


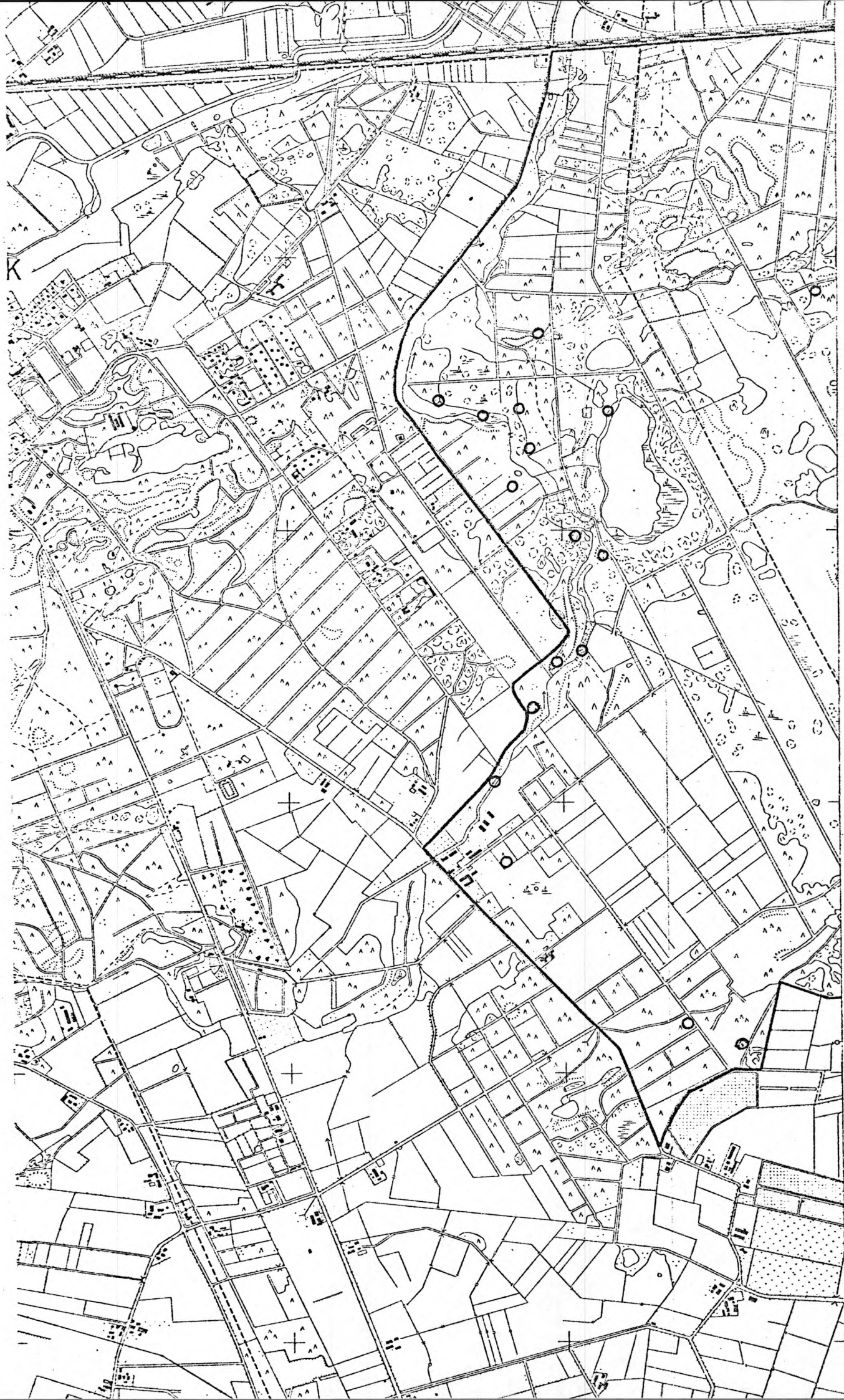
27 GRUTTO

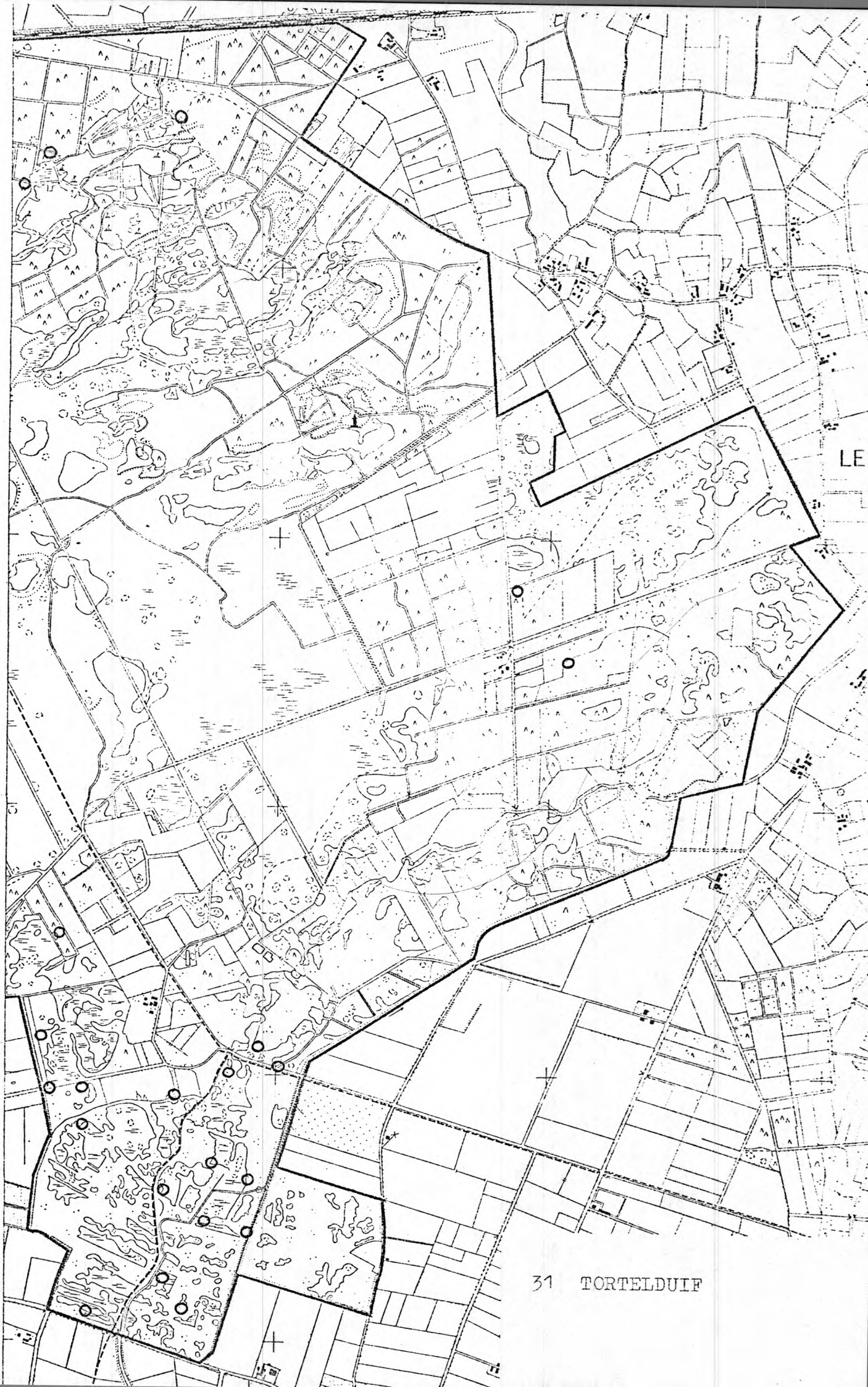


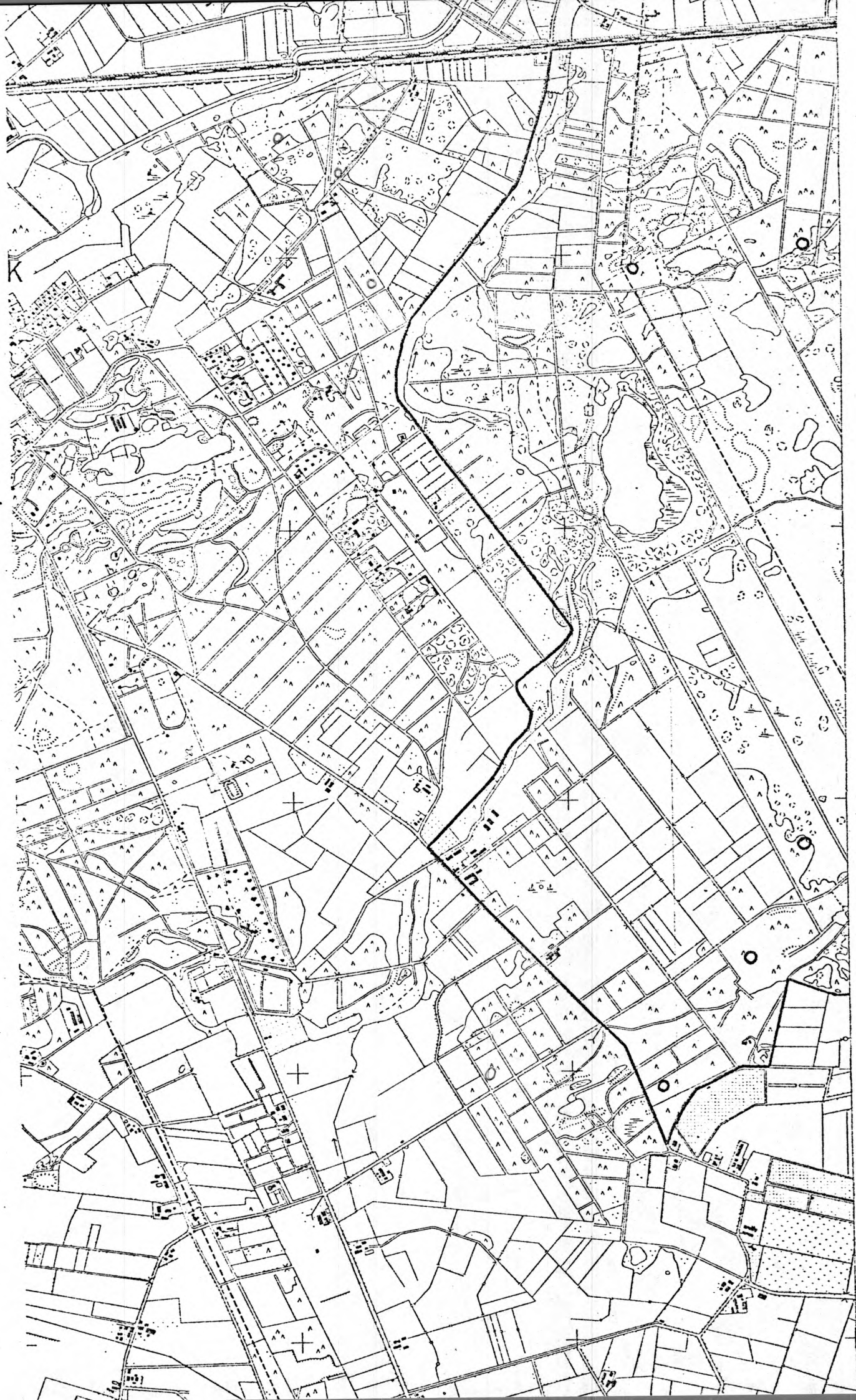




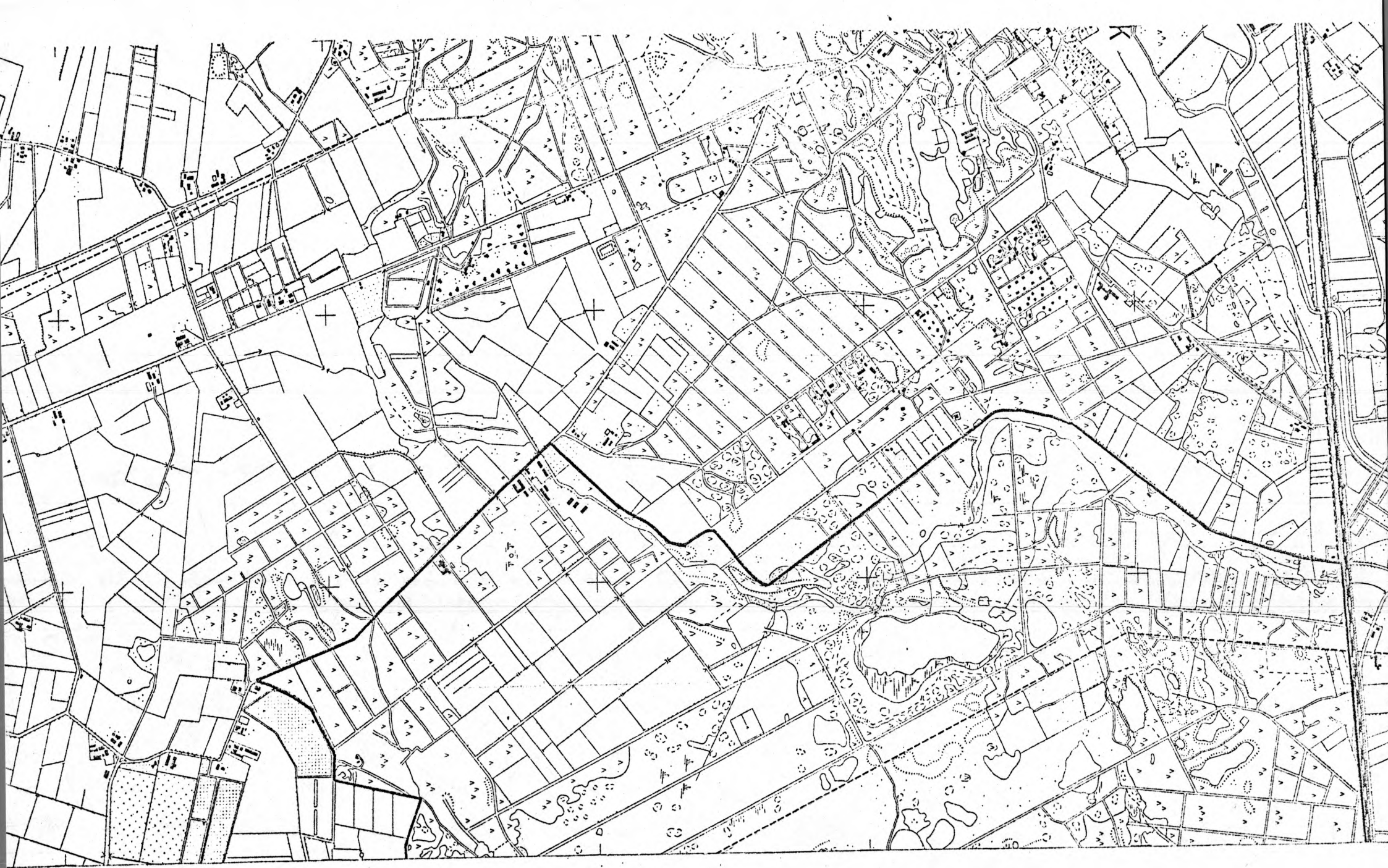








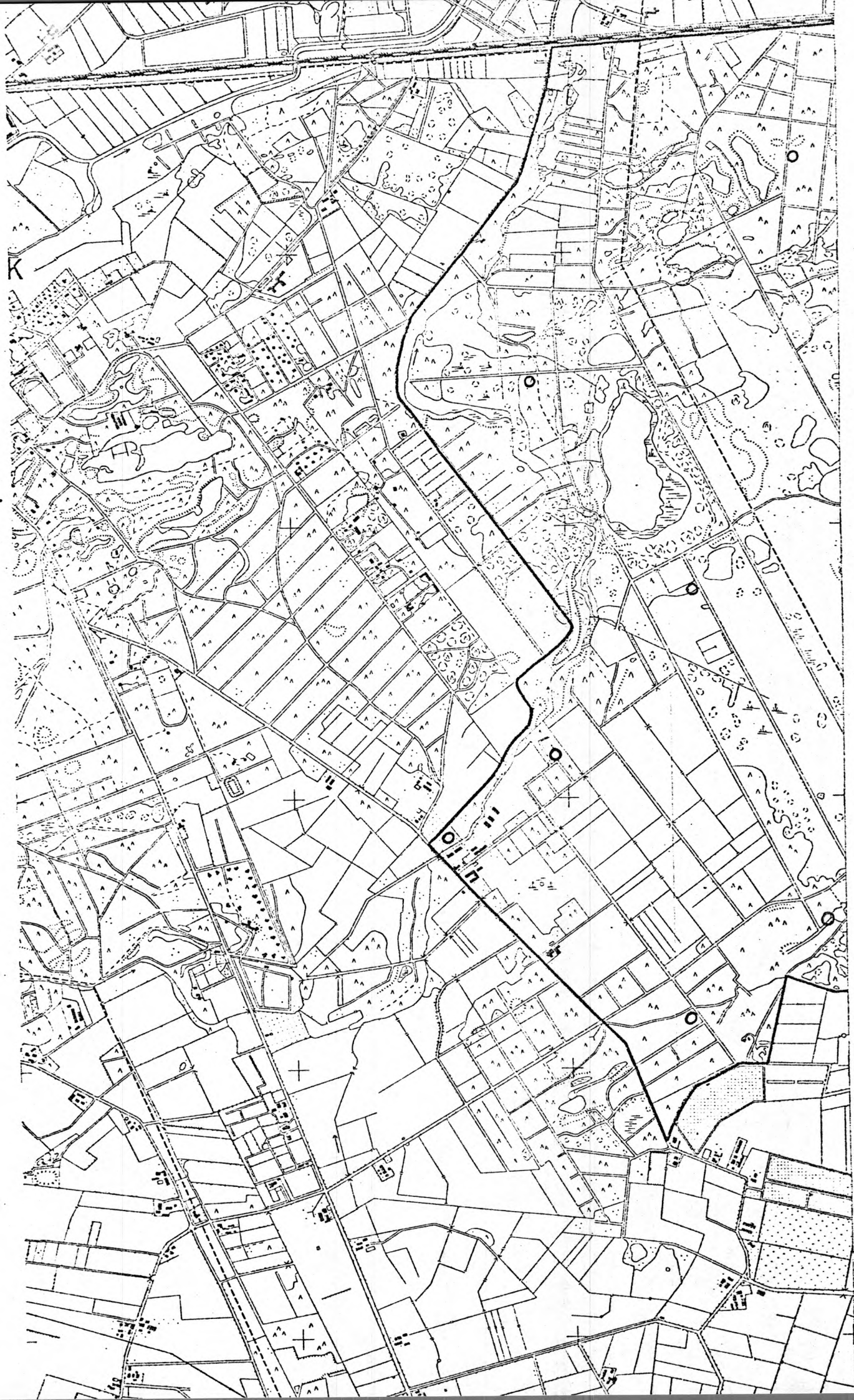


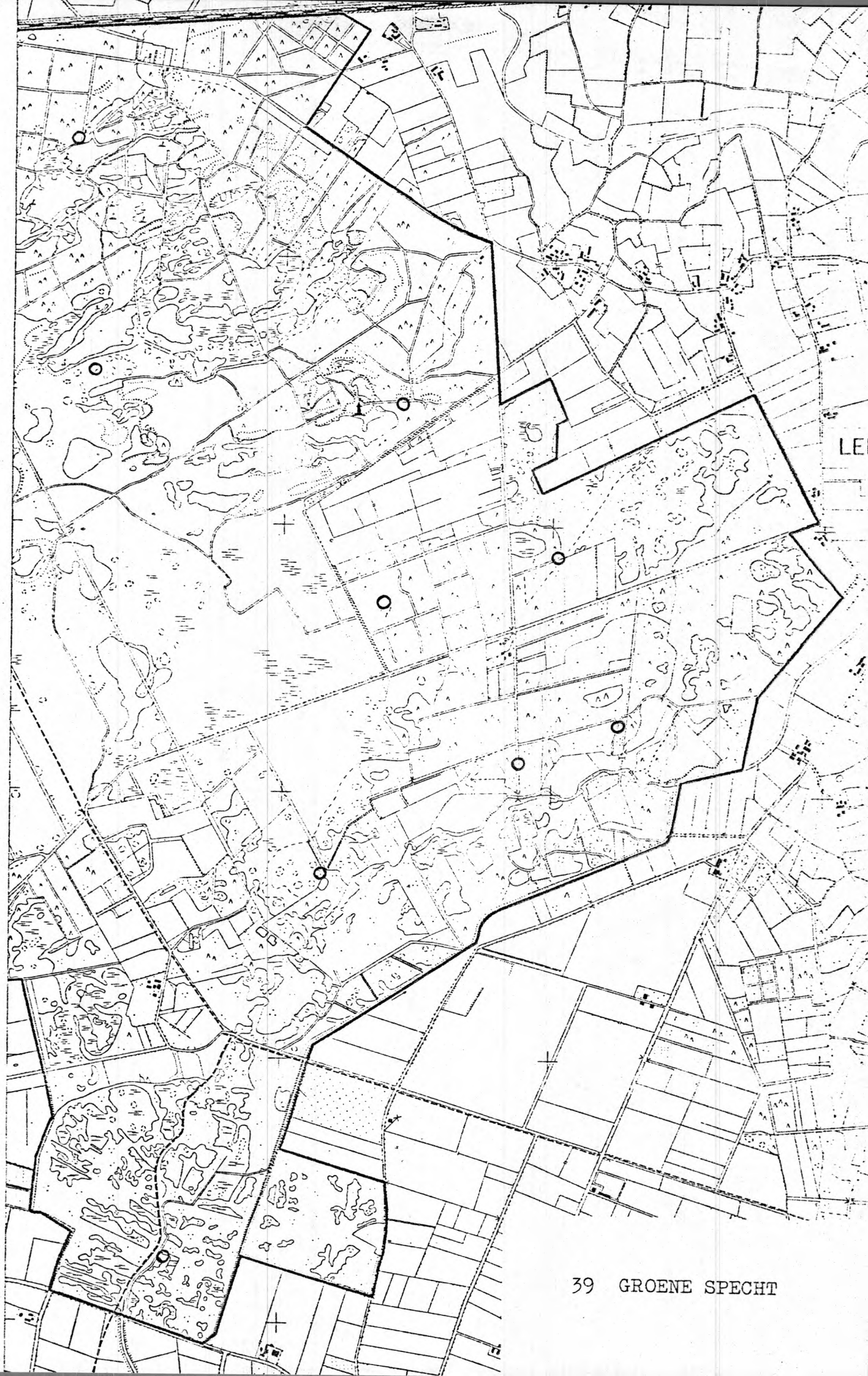




LE

37 NACHTZWALUW

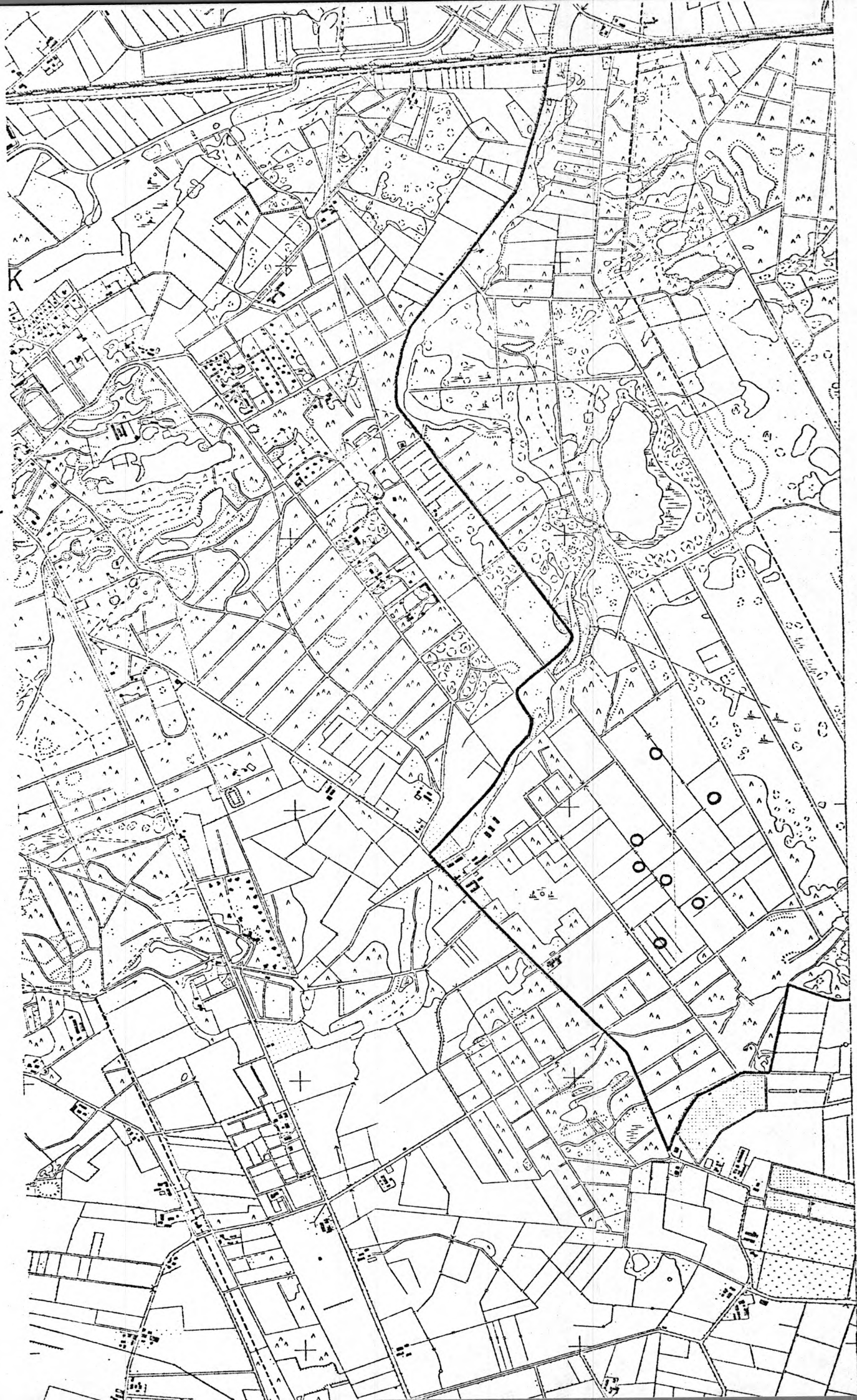




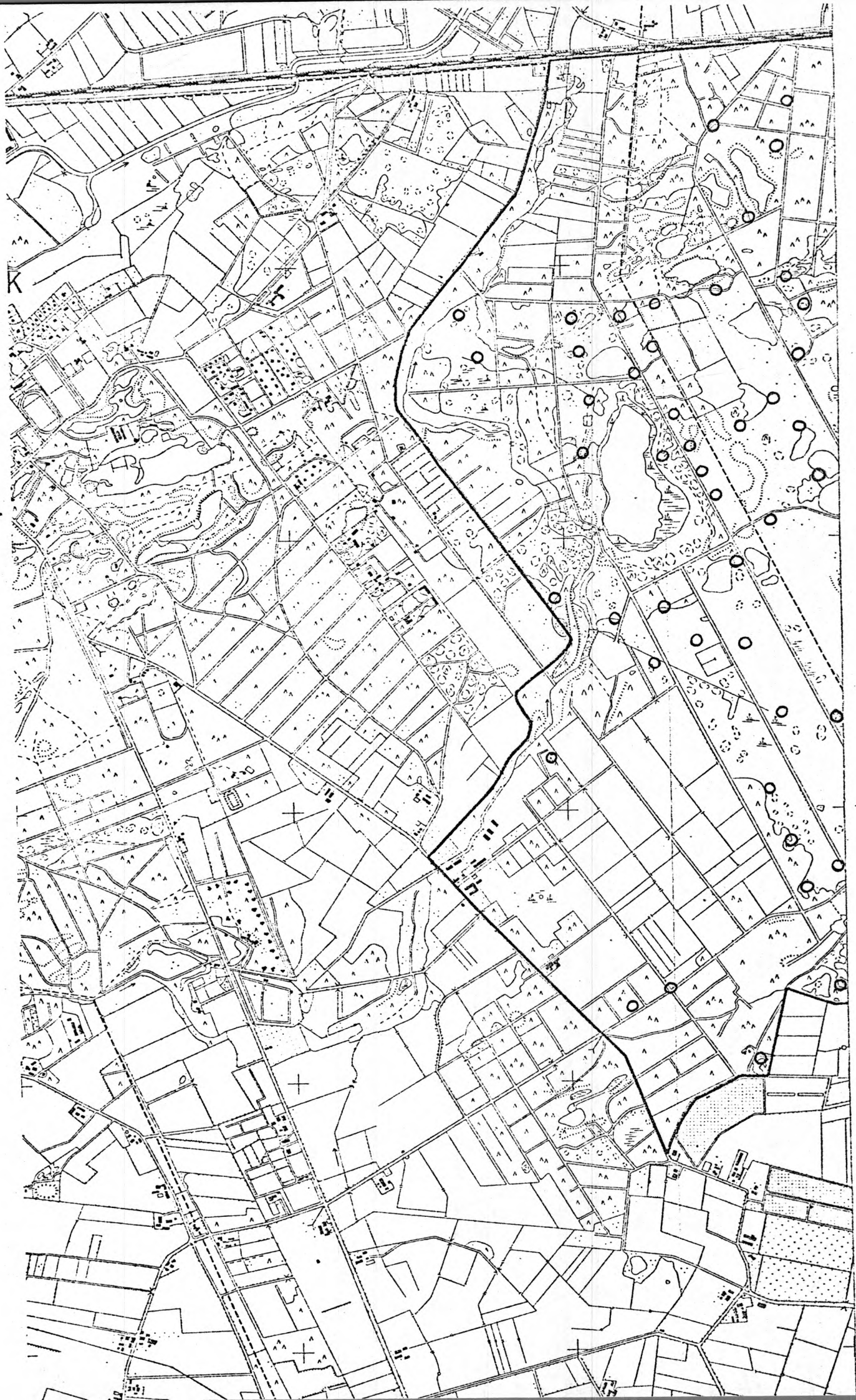


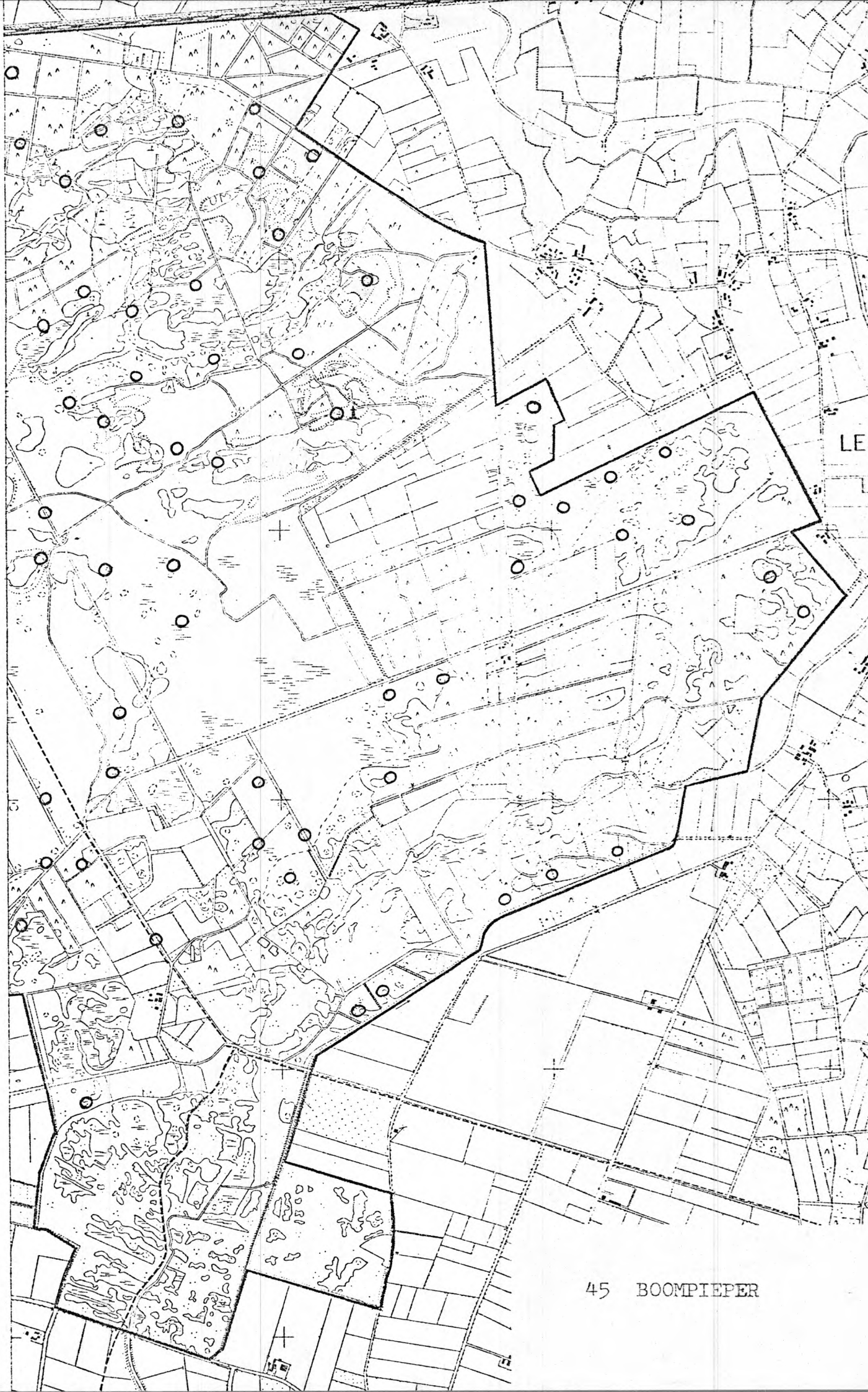


40 GROTE BONTE SPECHT



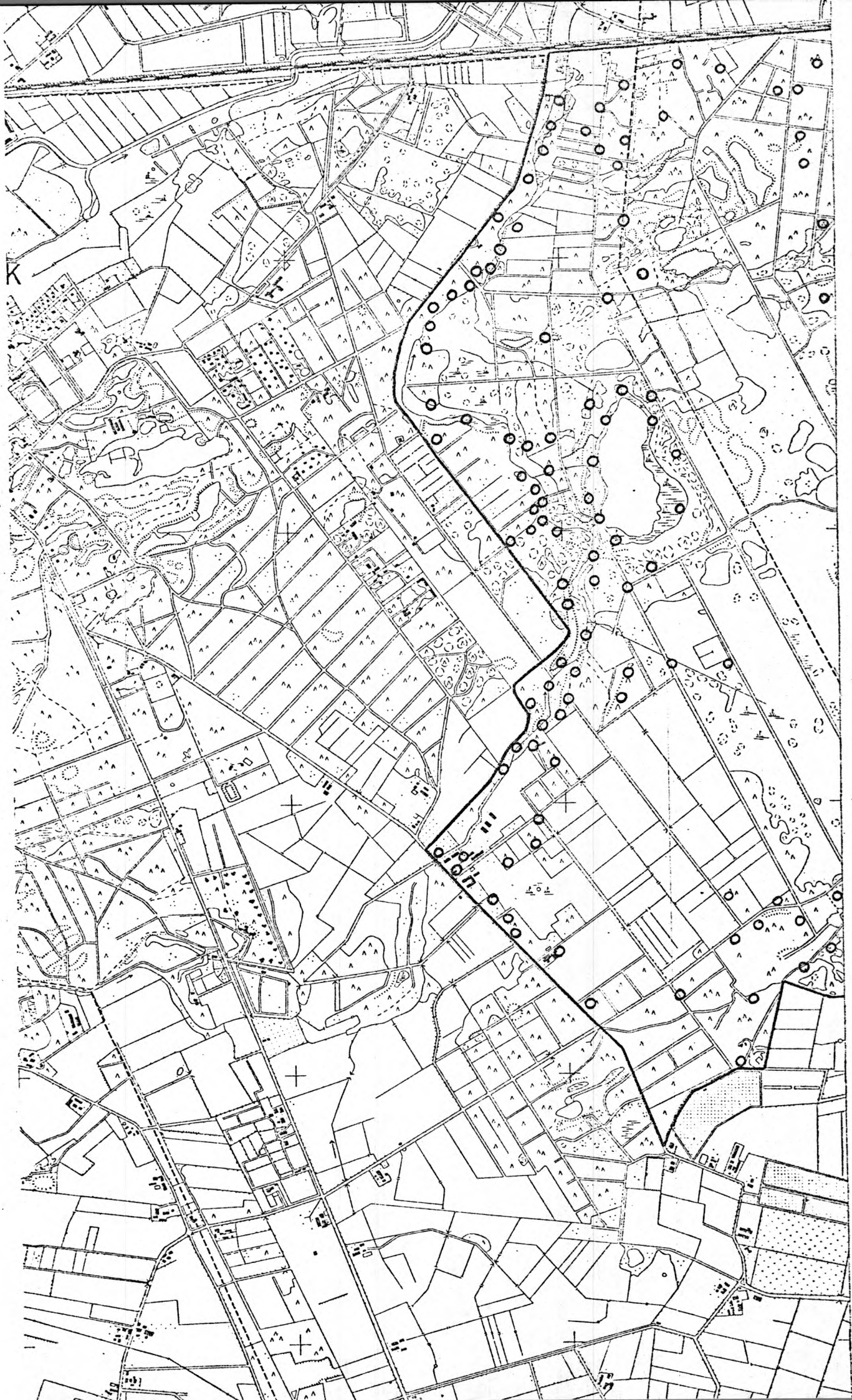


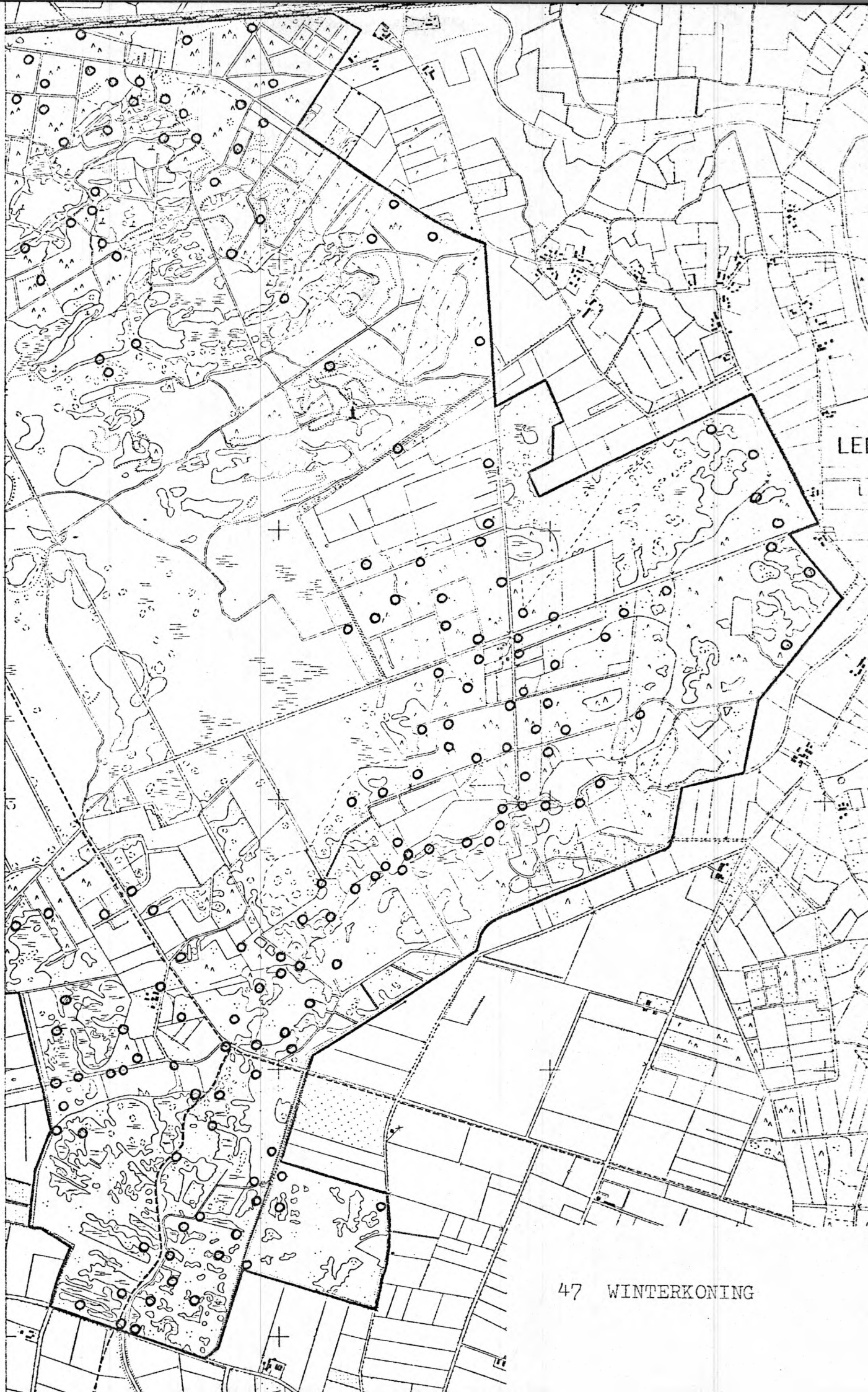








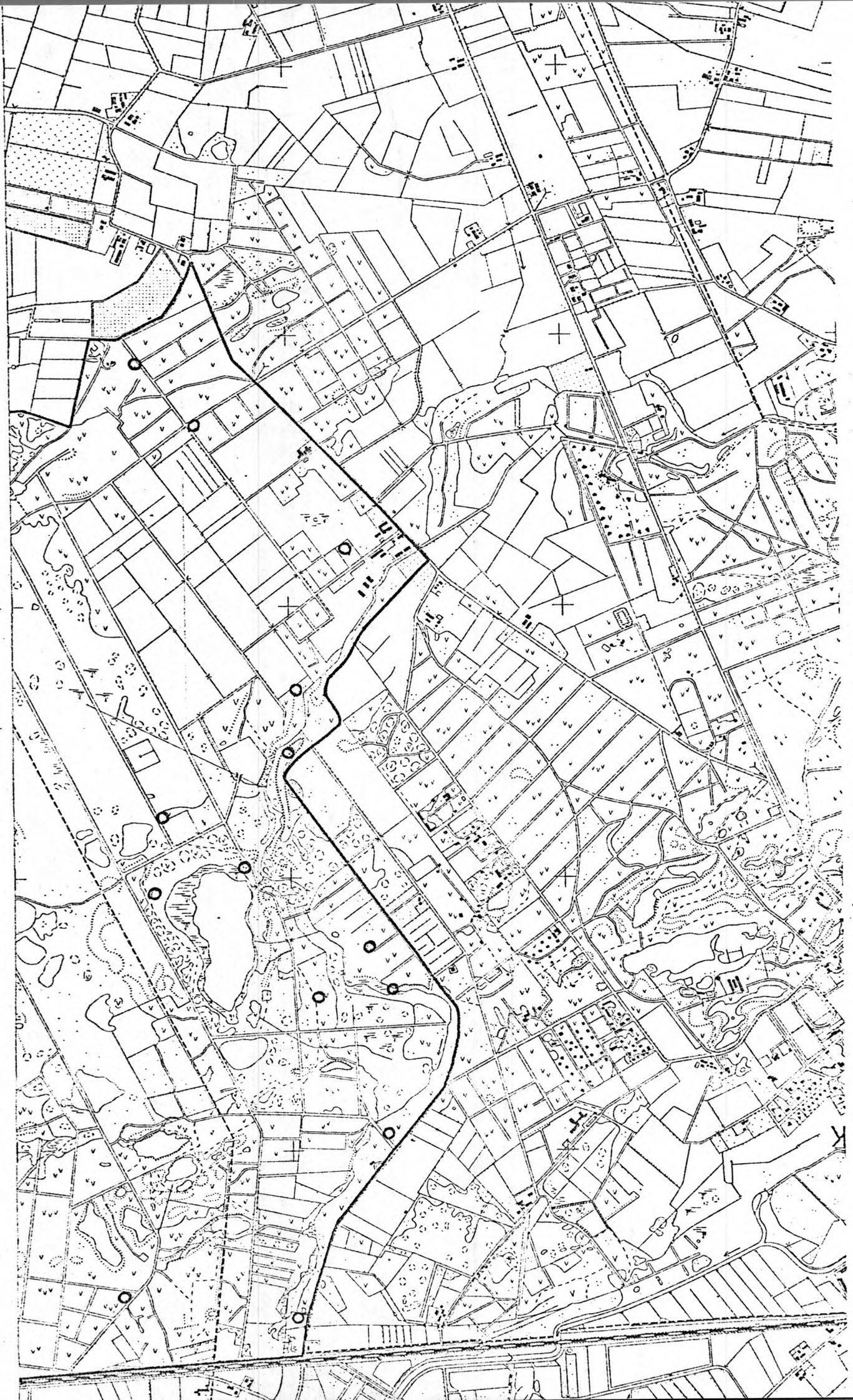




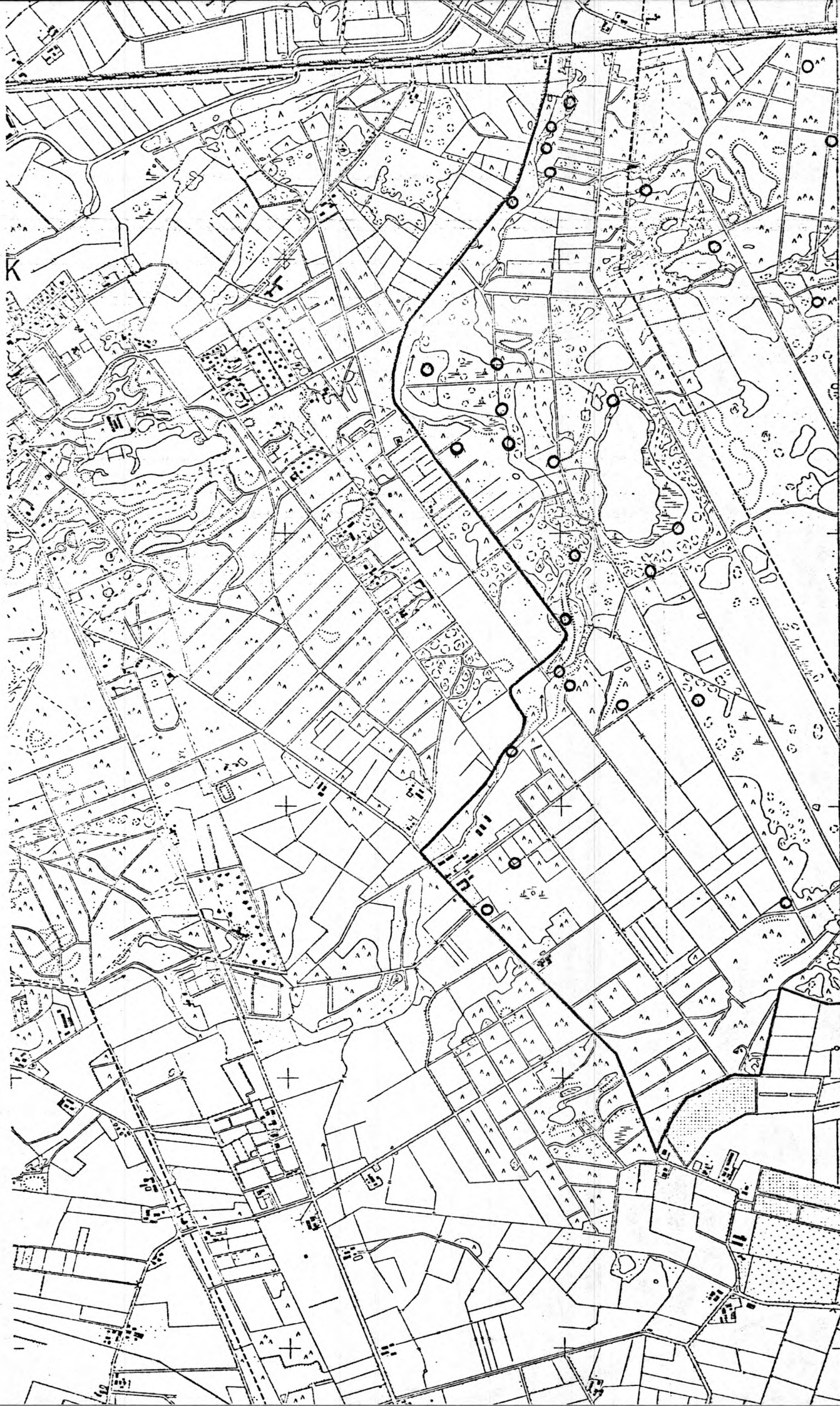




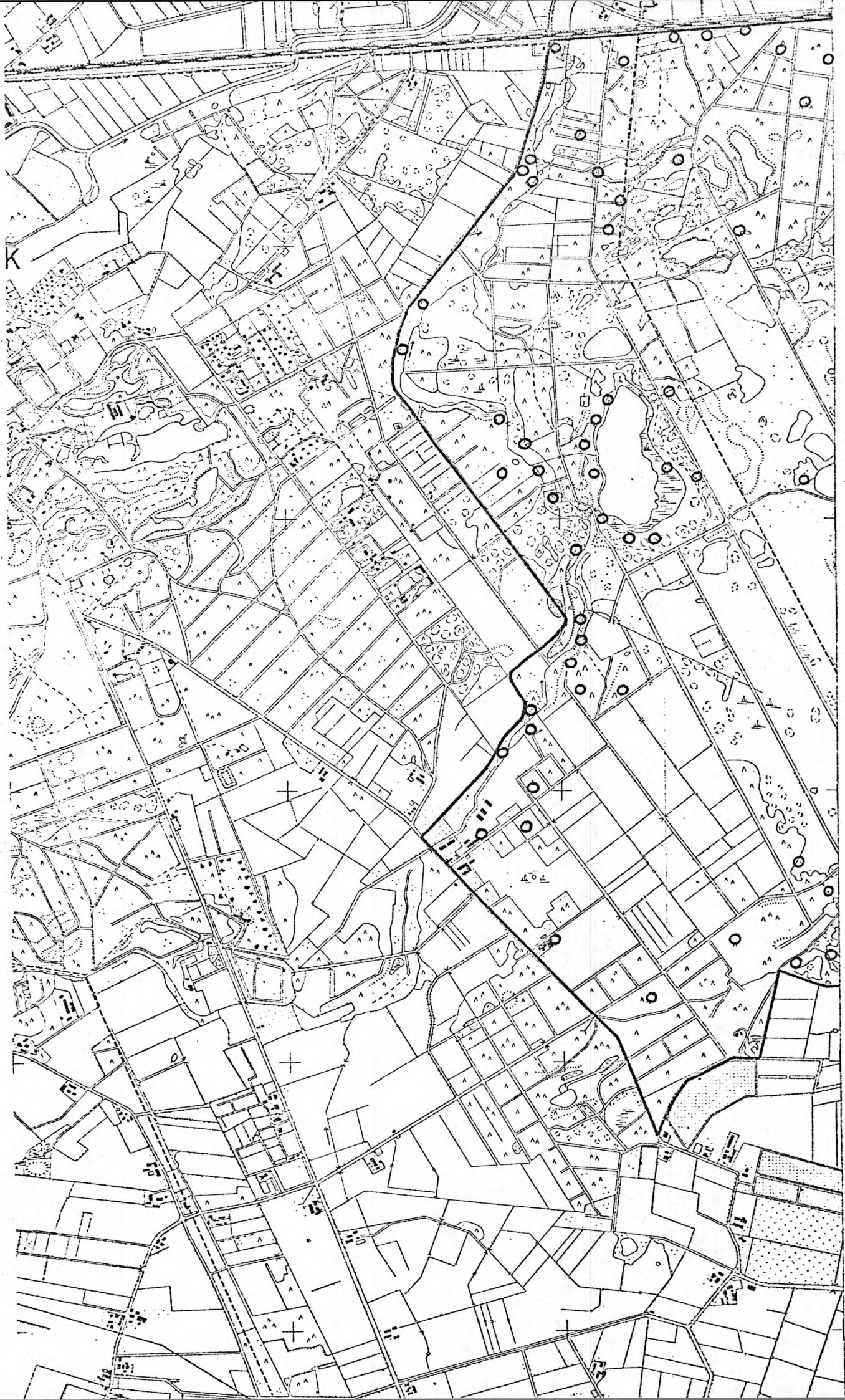
LE

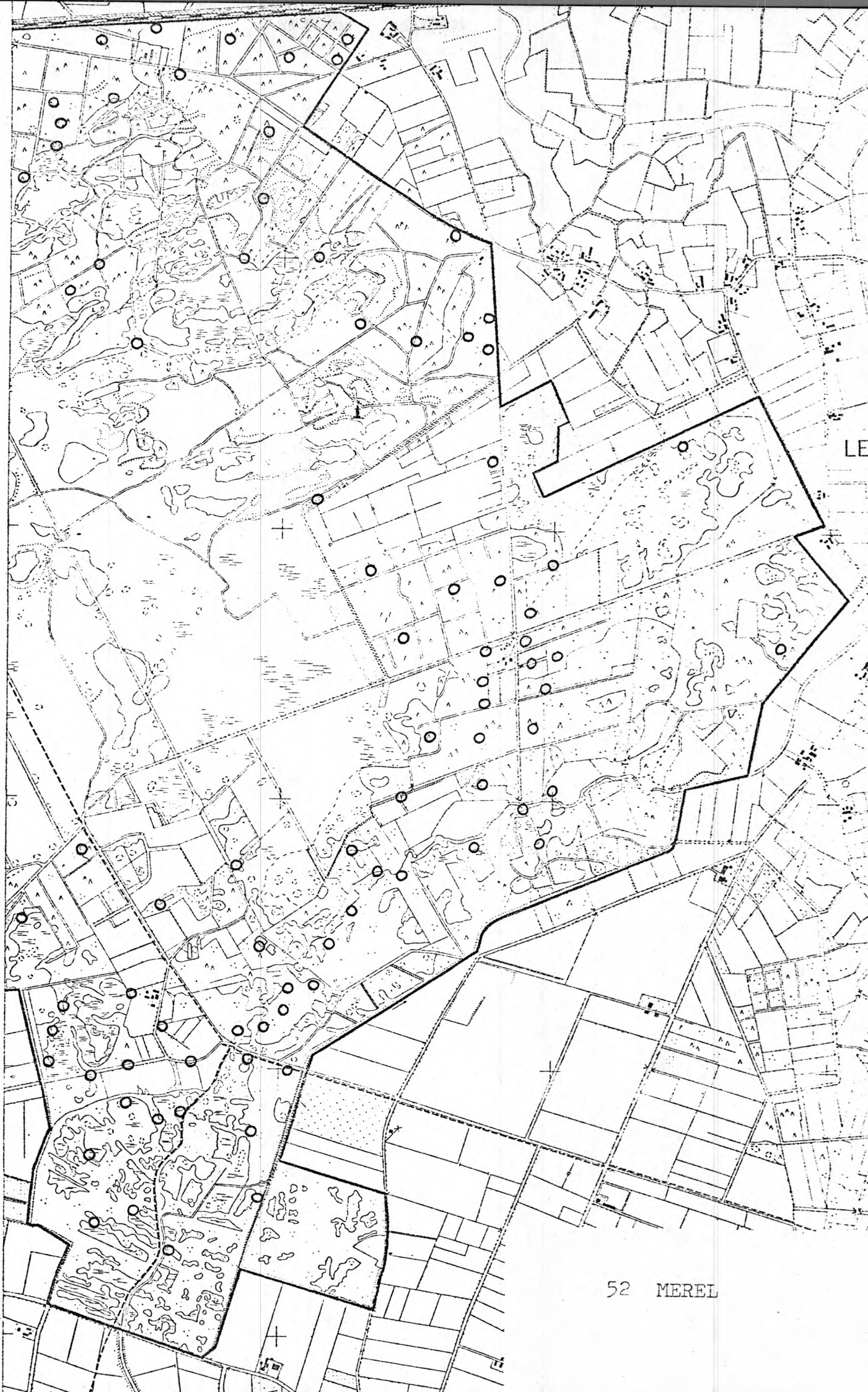












LE

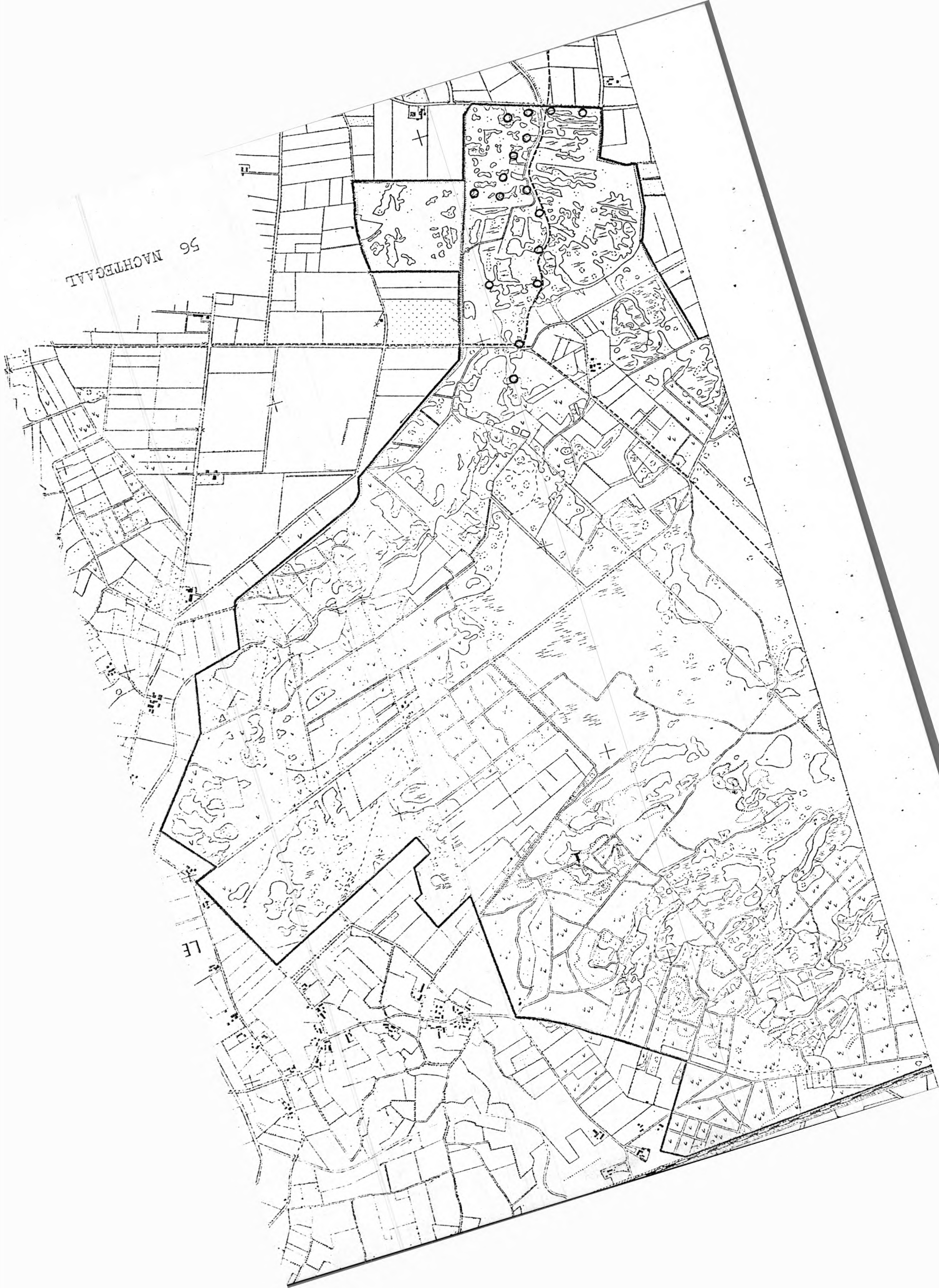




55 GEKRAAGDE ROODSTAART



56 NACHTEGAL

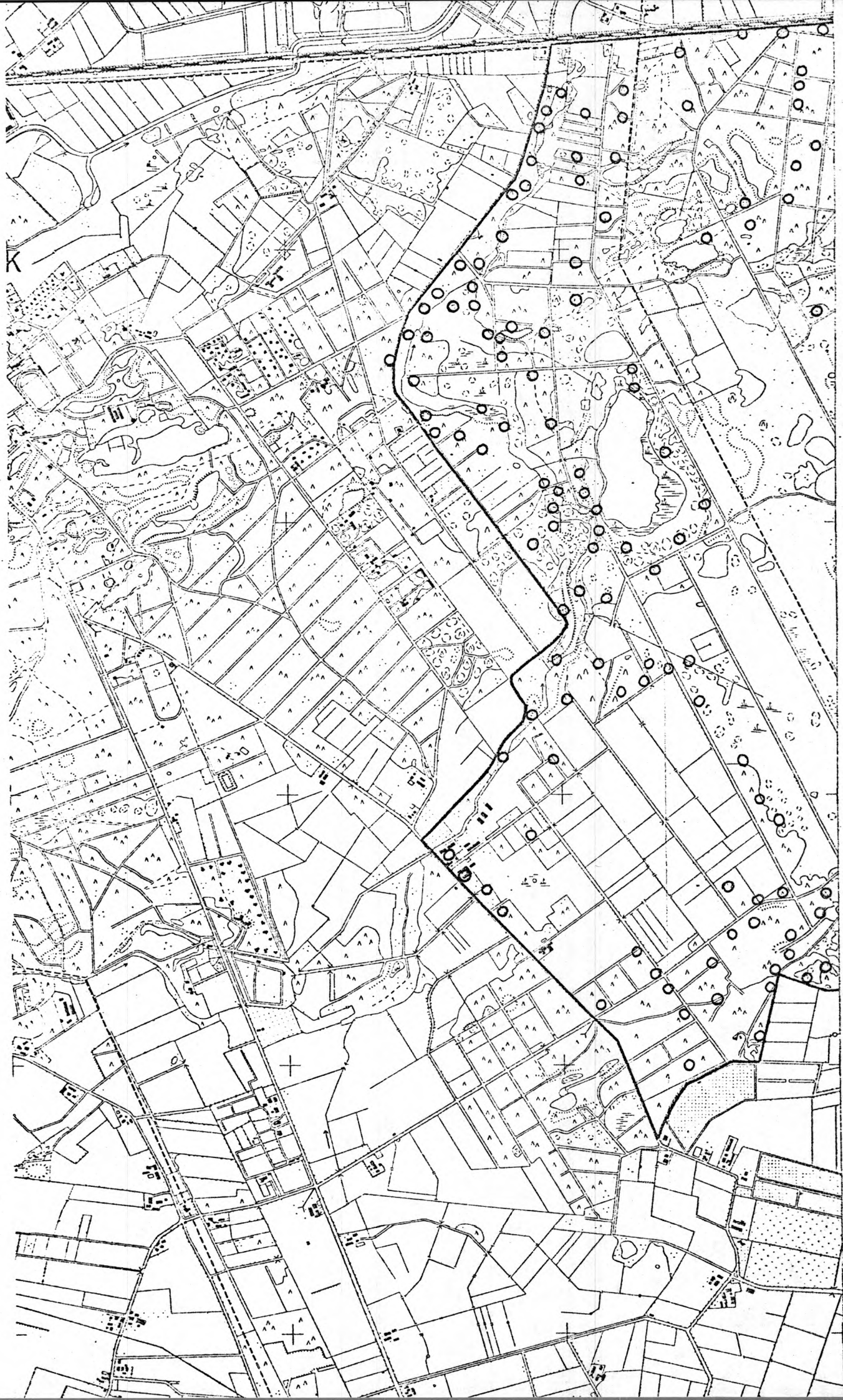


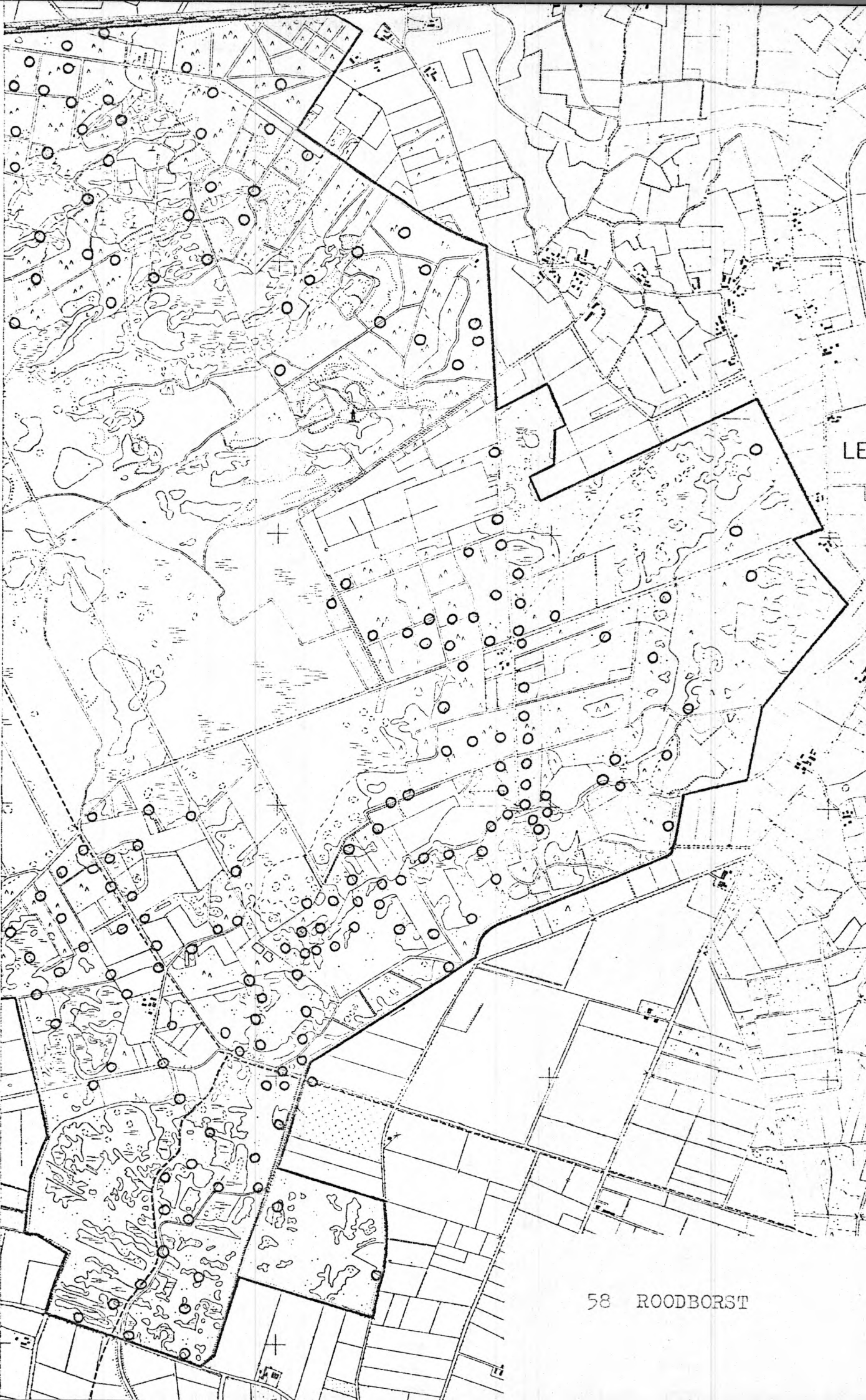
LE





LEI

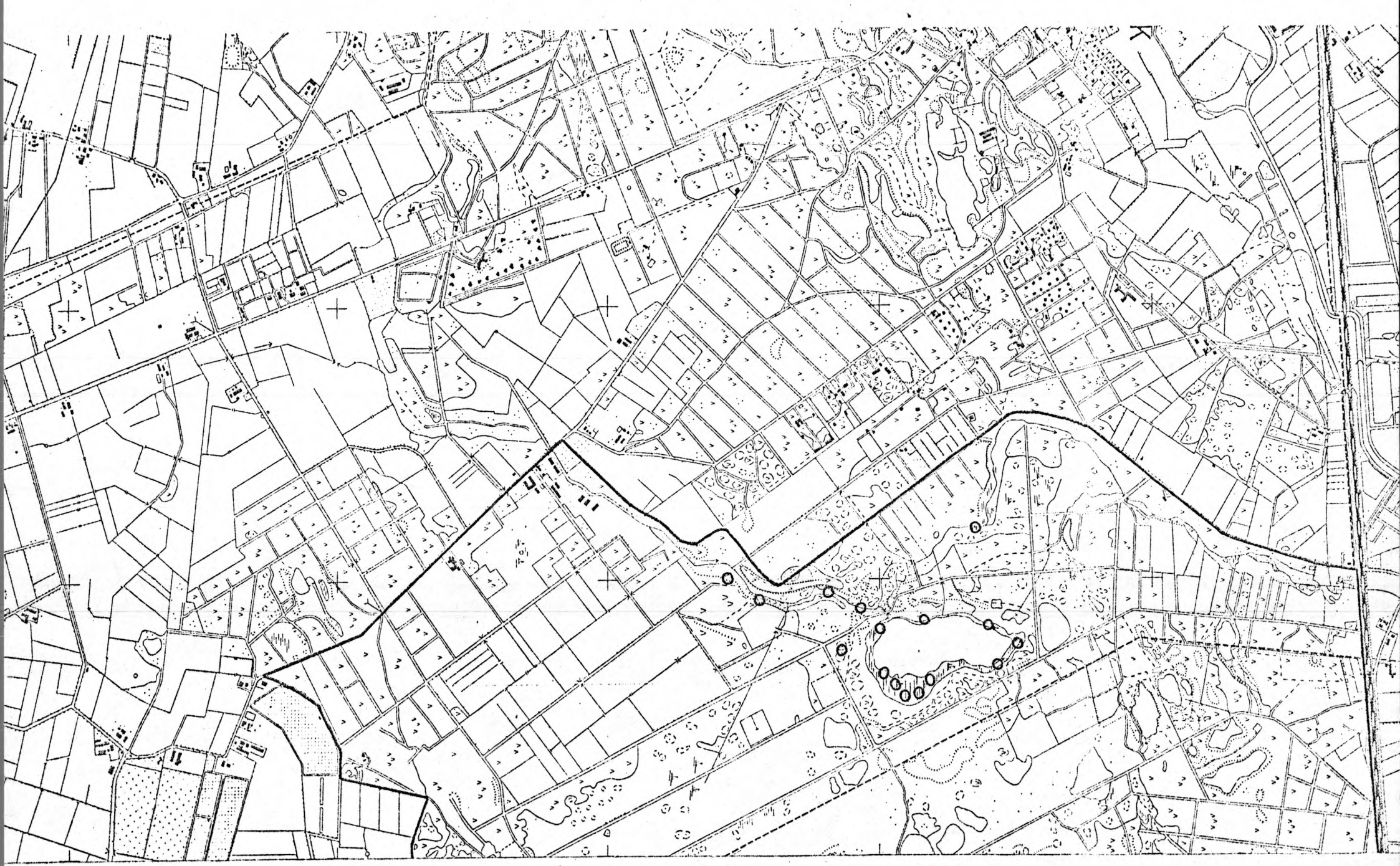


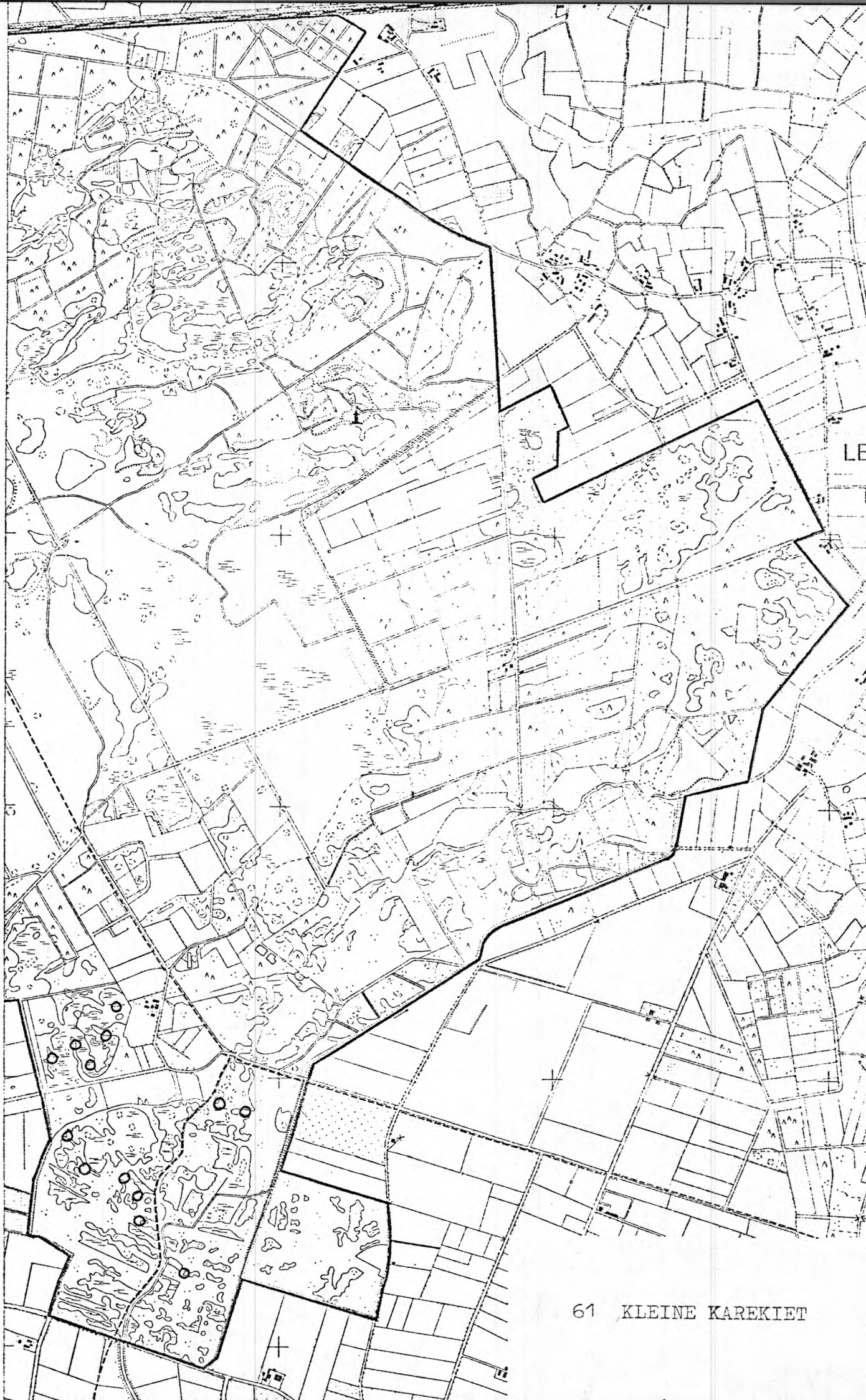


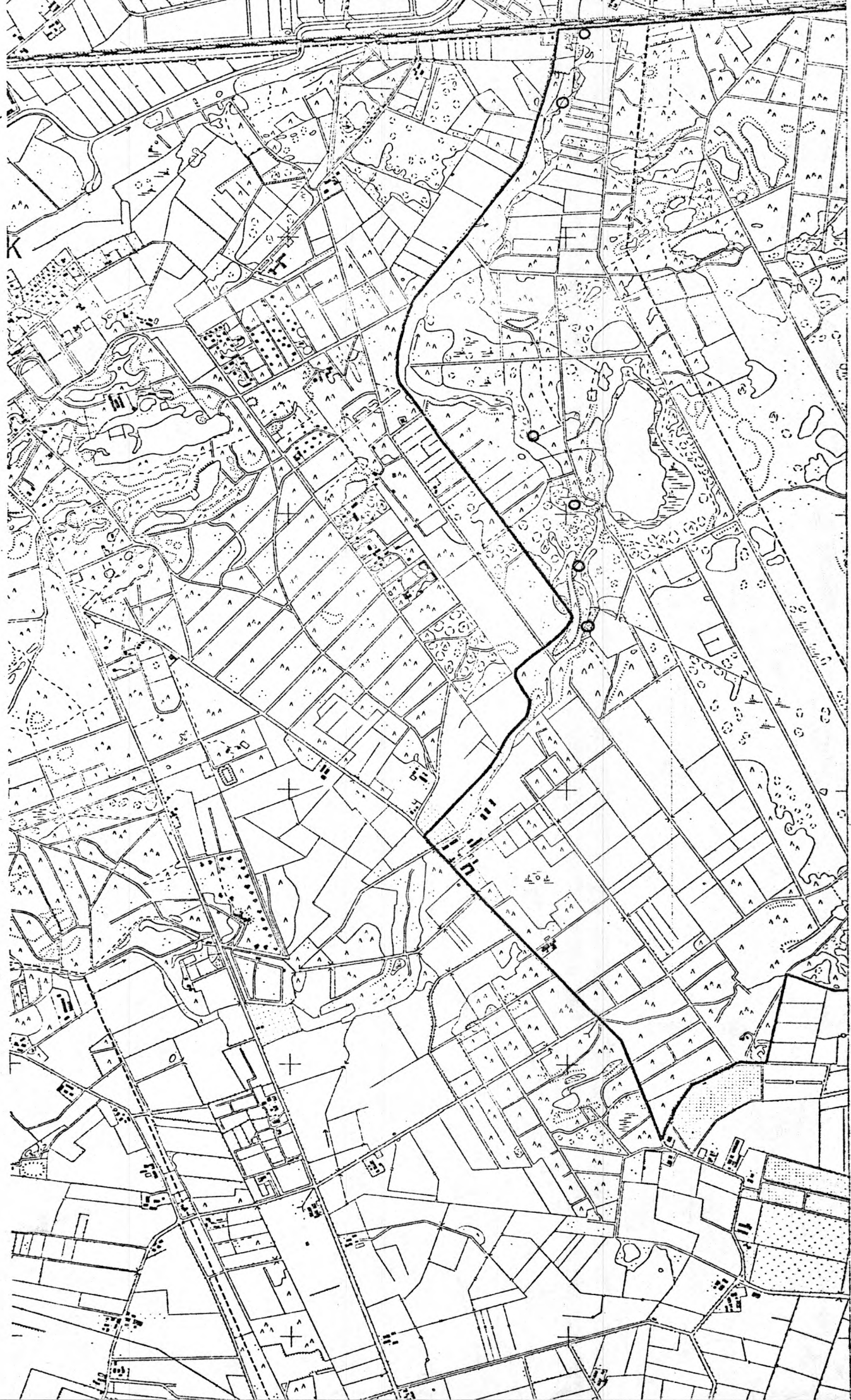




59 SPRINKHAANRIETZANGER









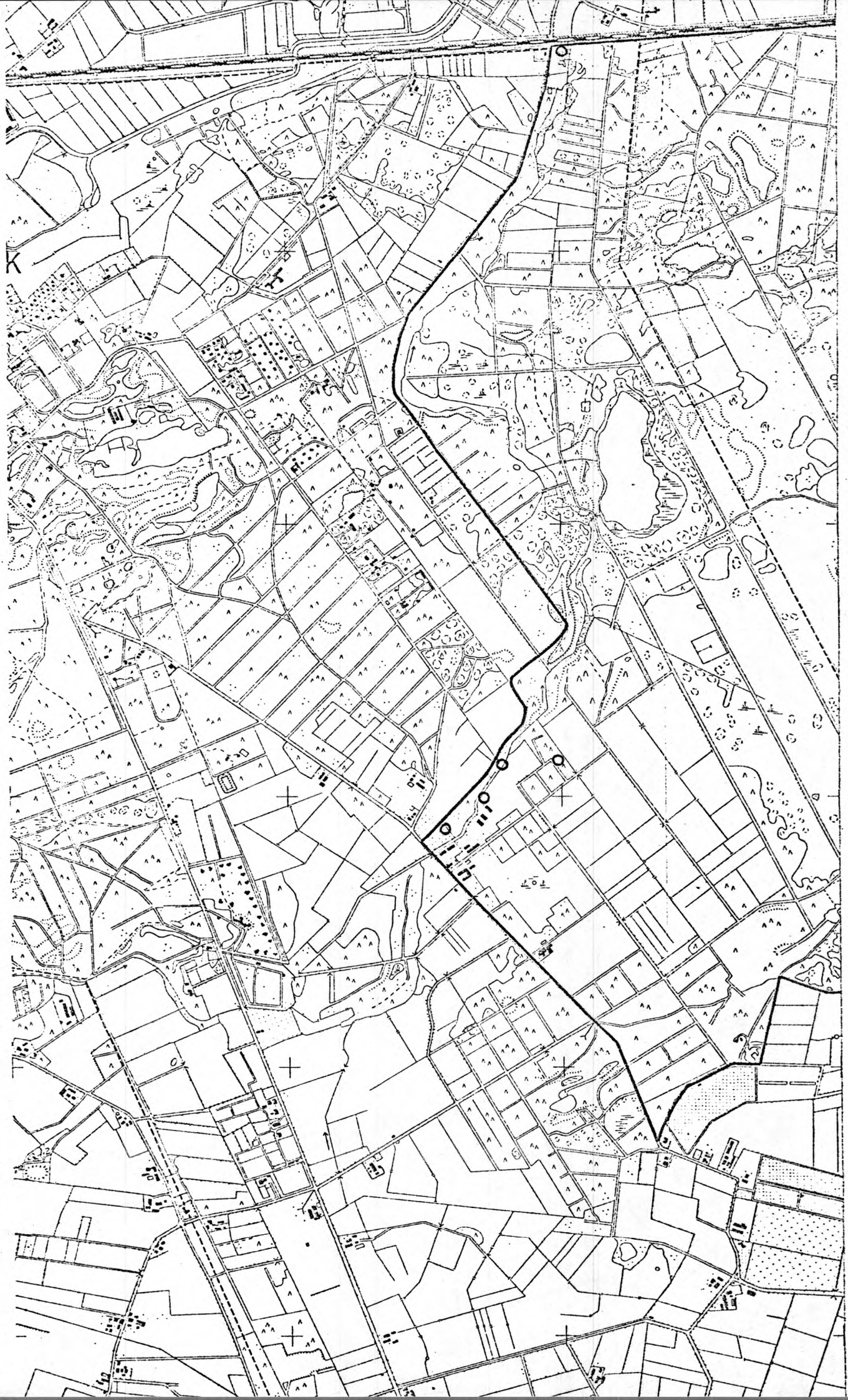
62 BOSRIETZANGER

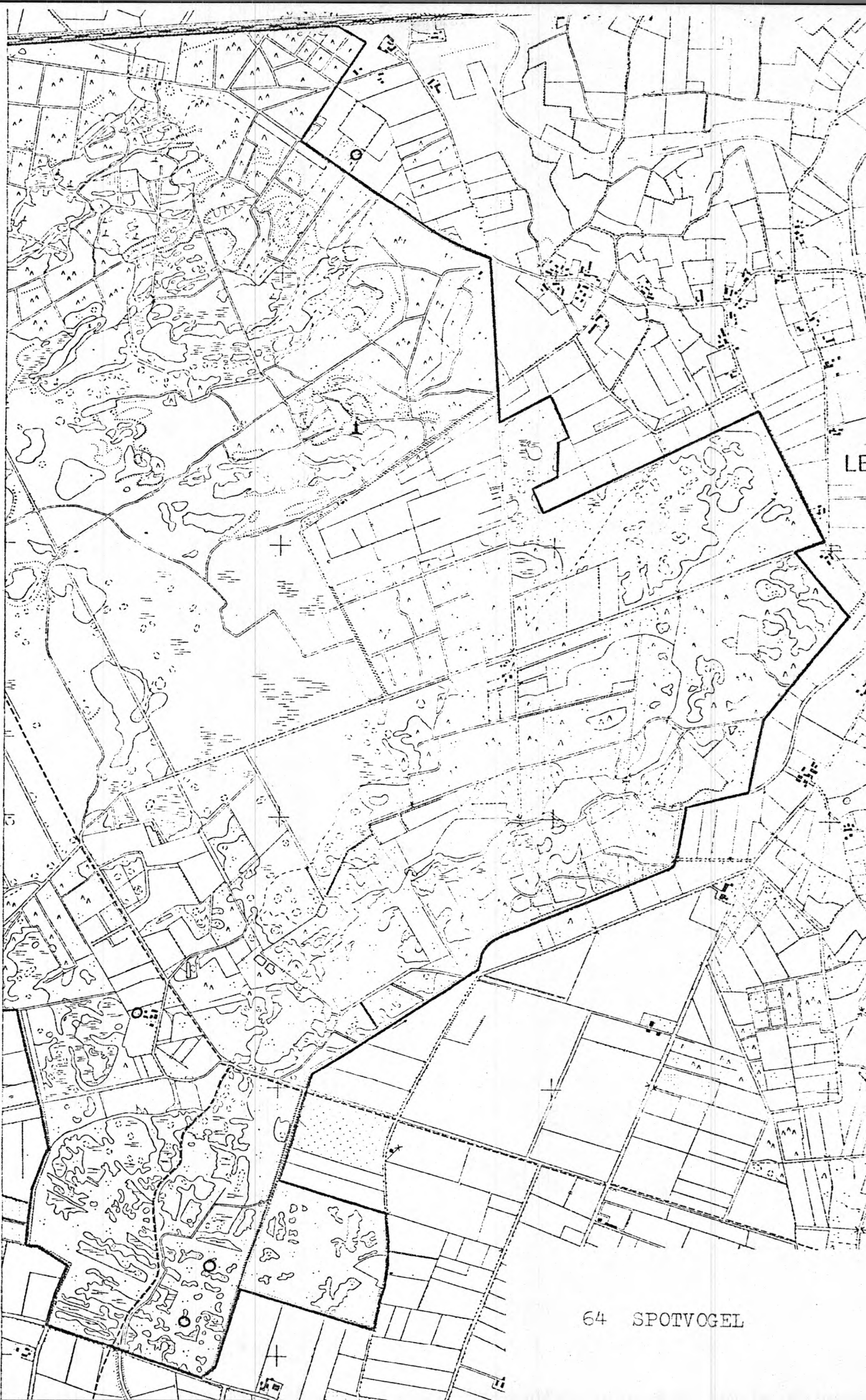


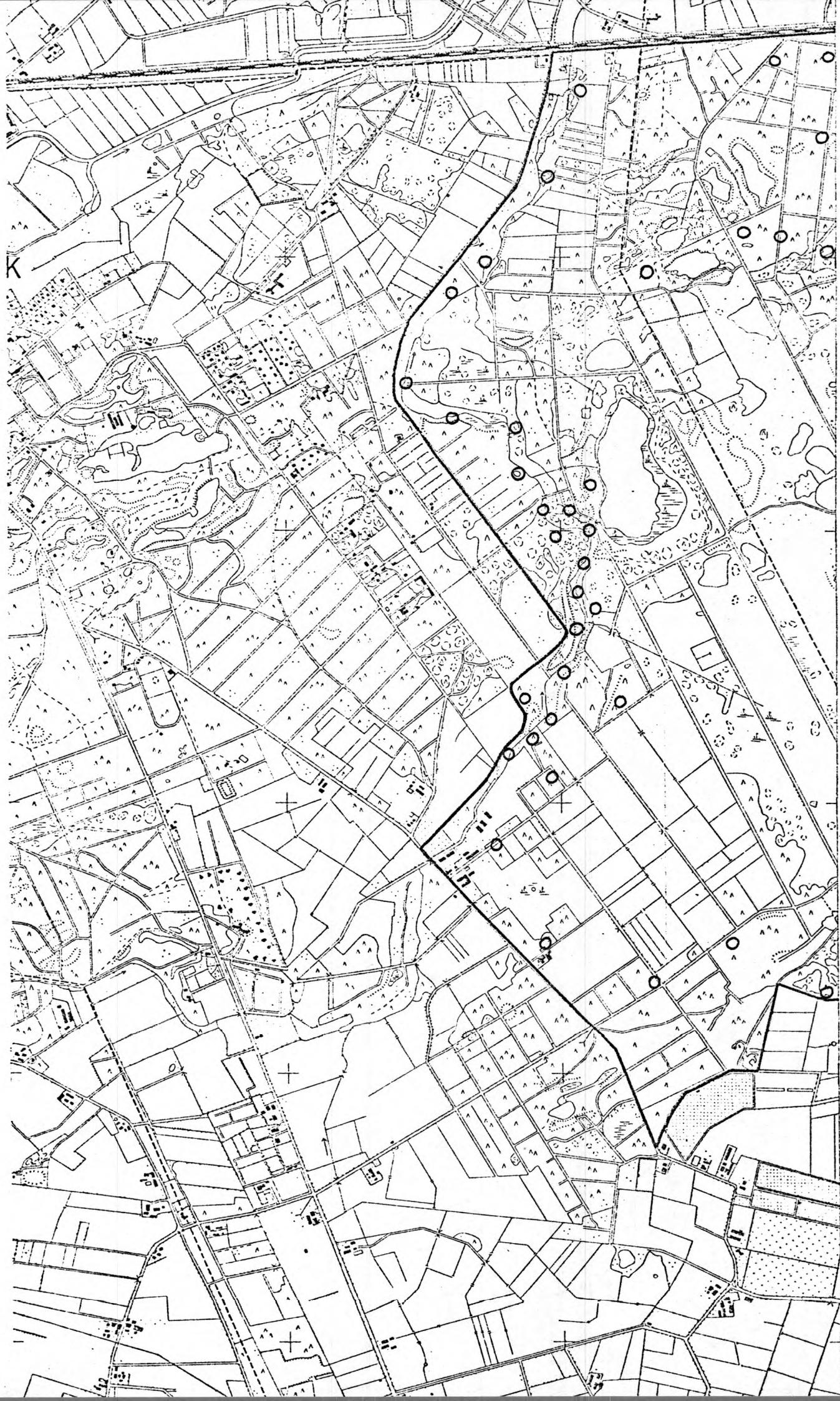


LE

63 RIETZANGER

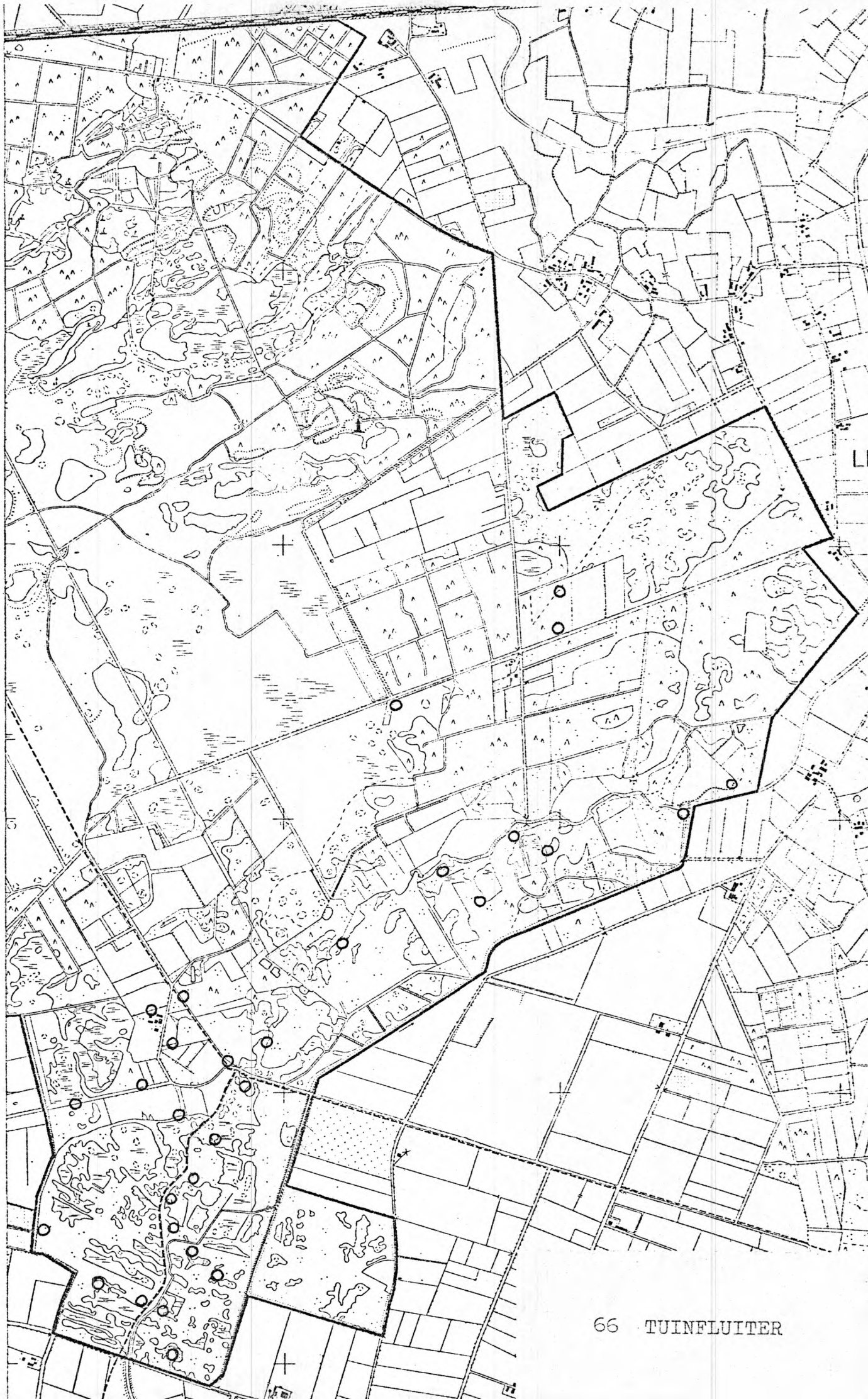








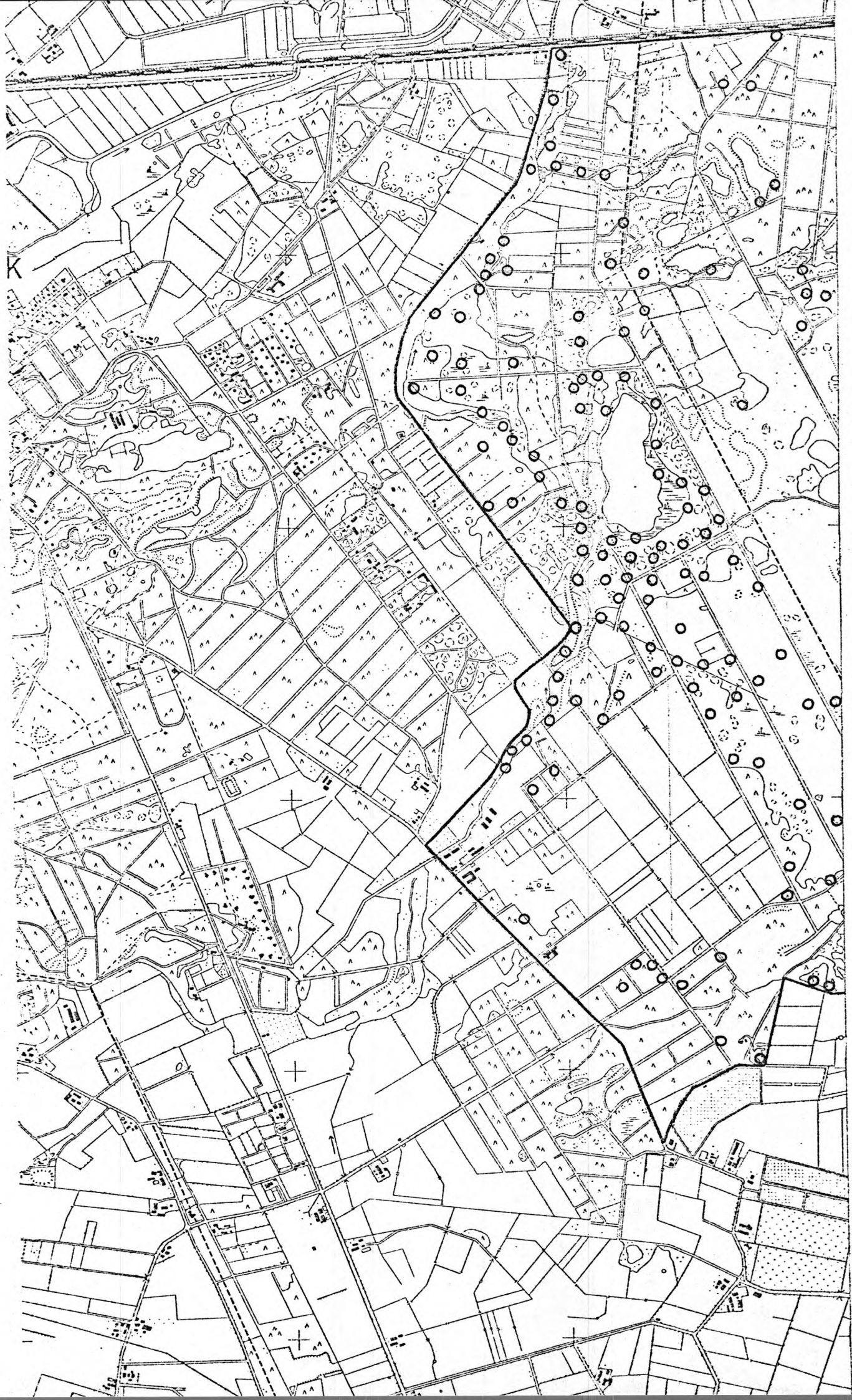


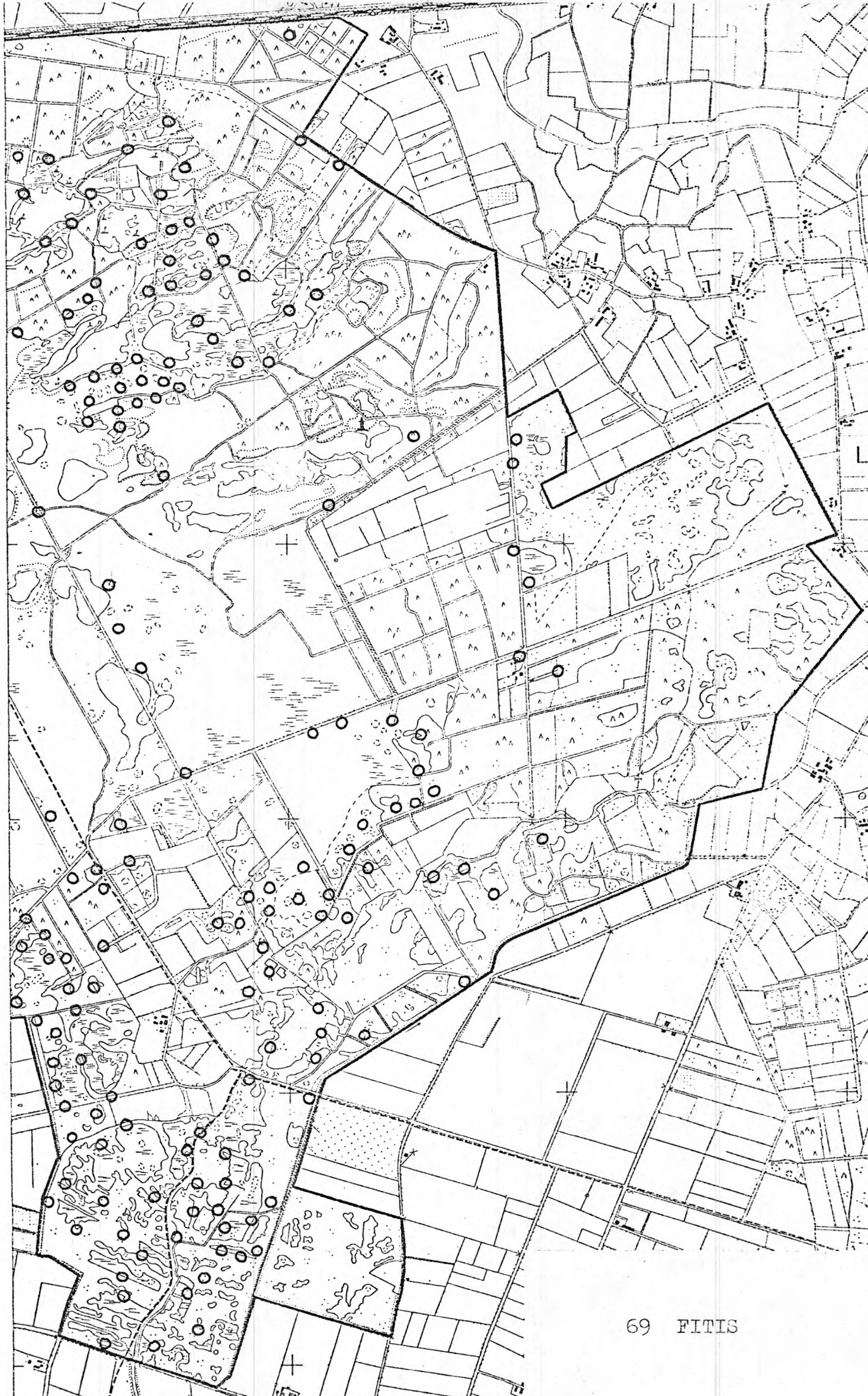


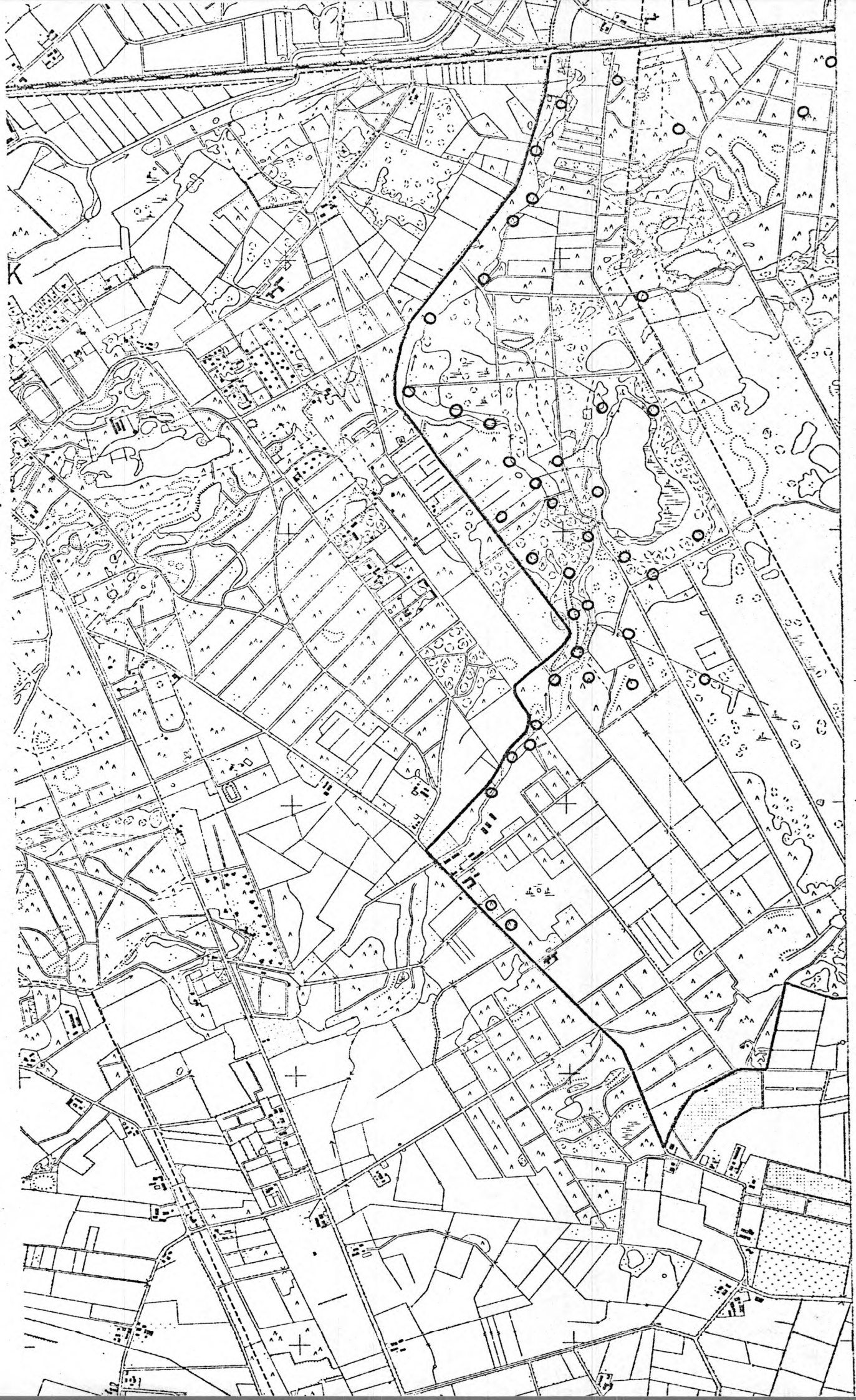


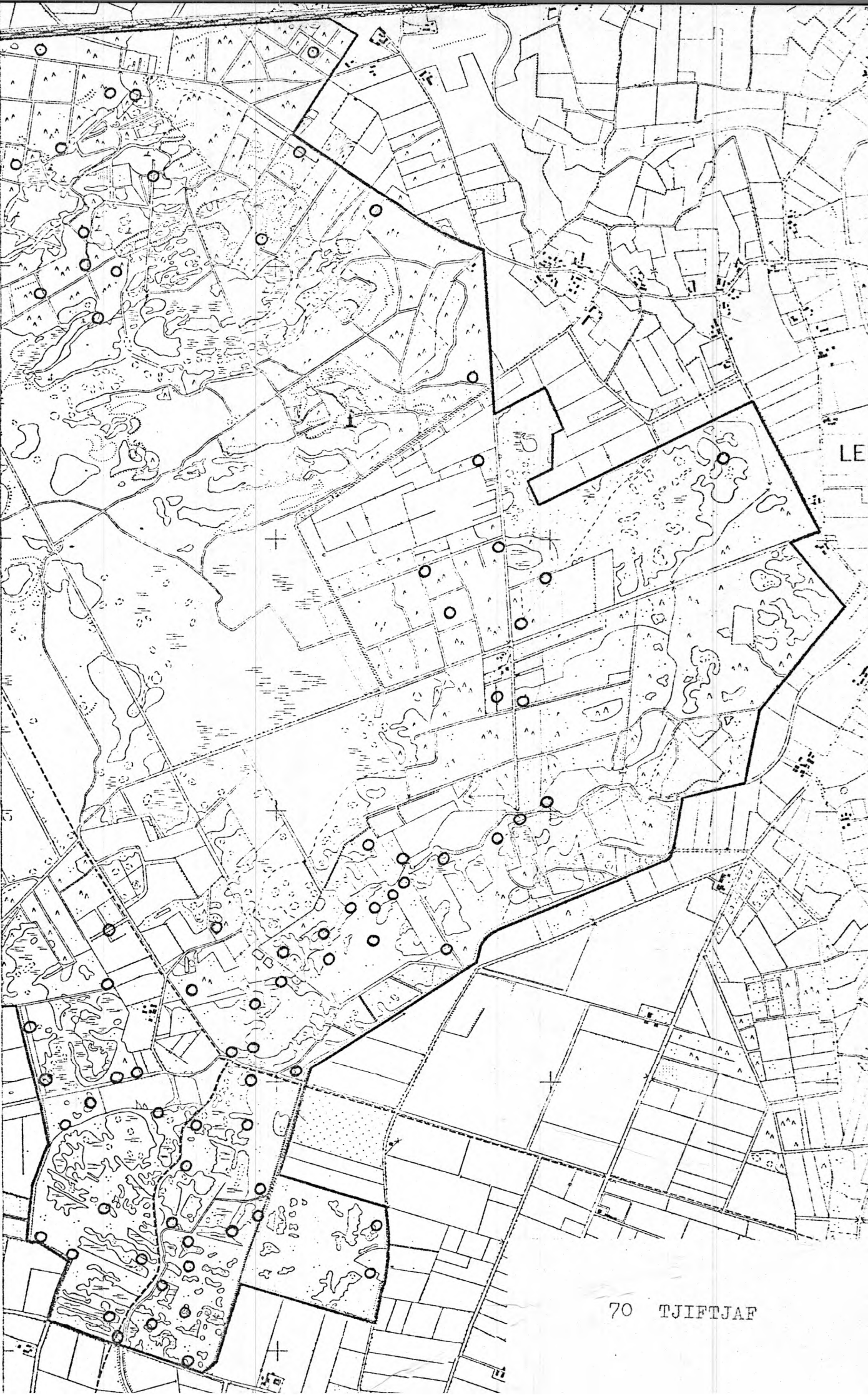


67 GRASMUS











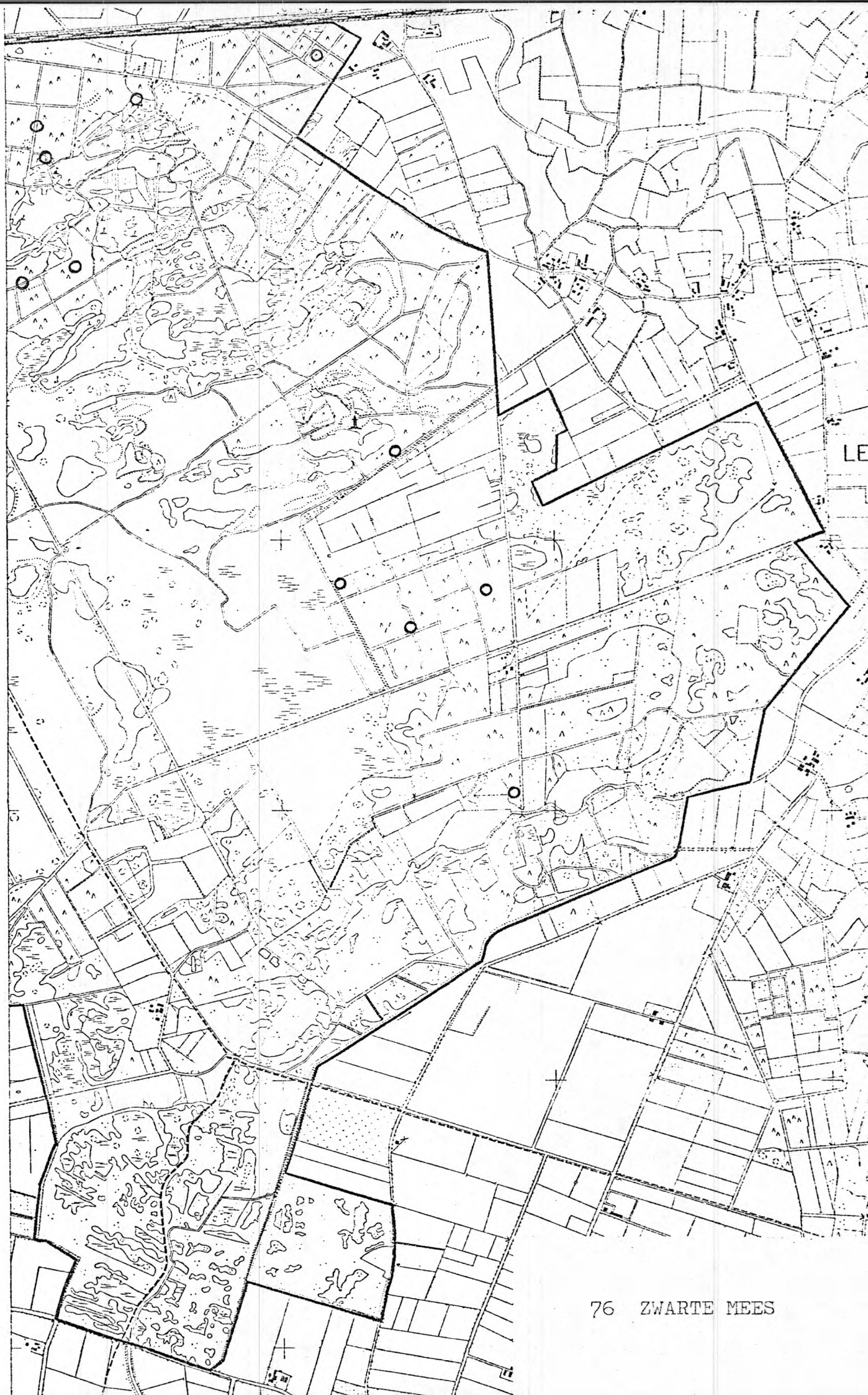


LEI













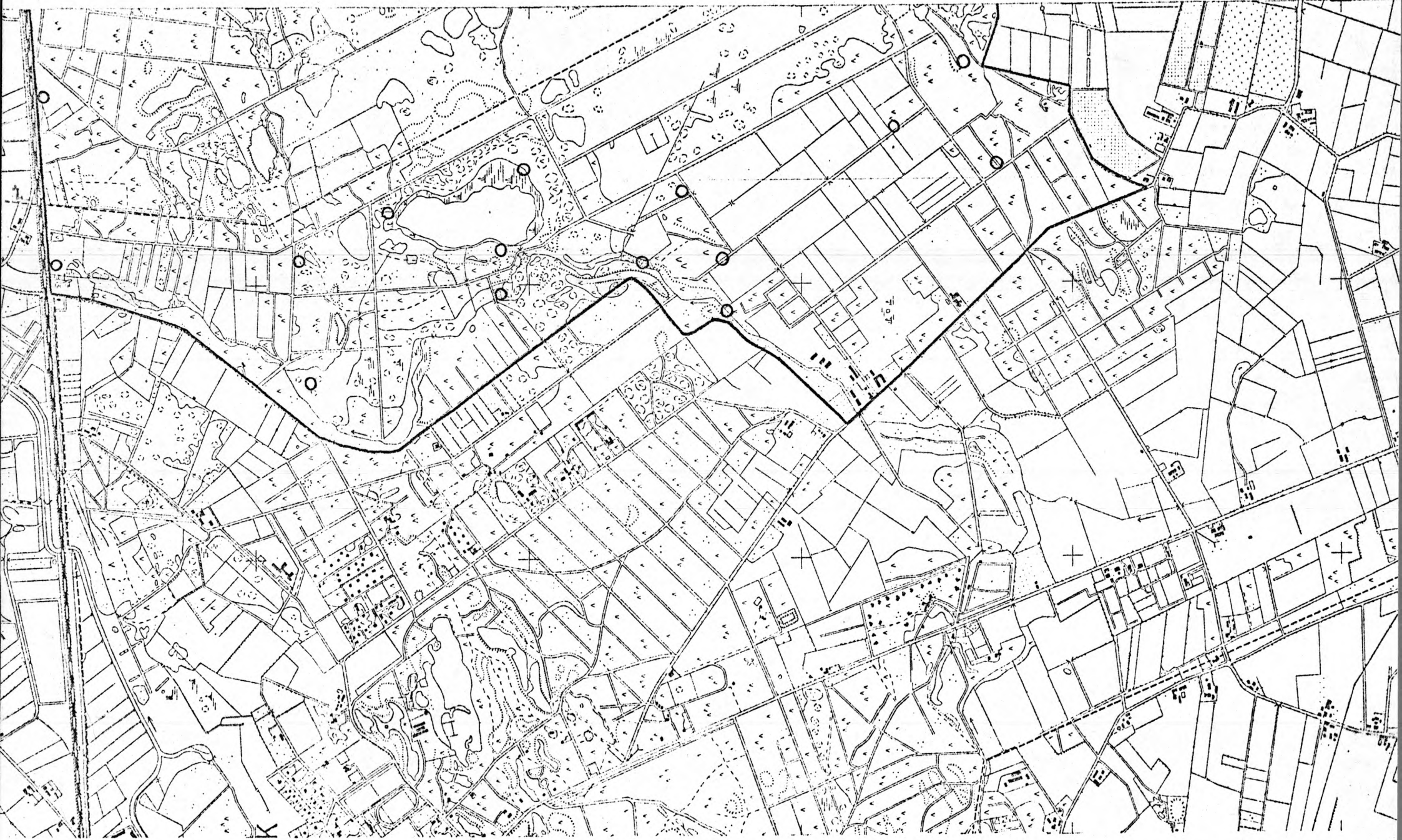
77 KUIFMEEES

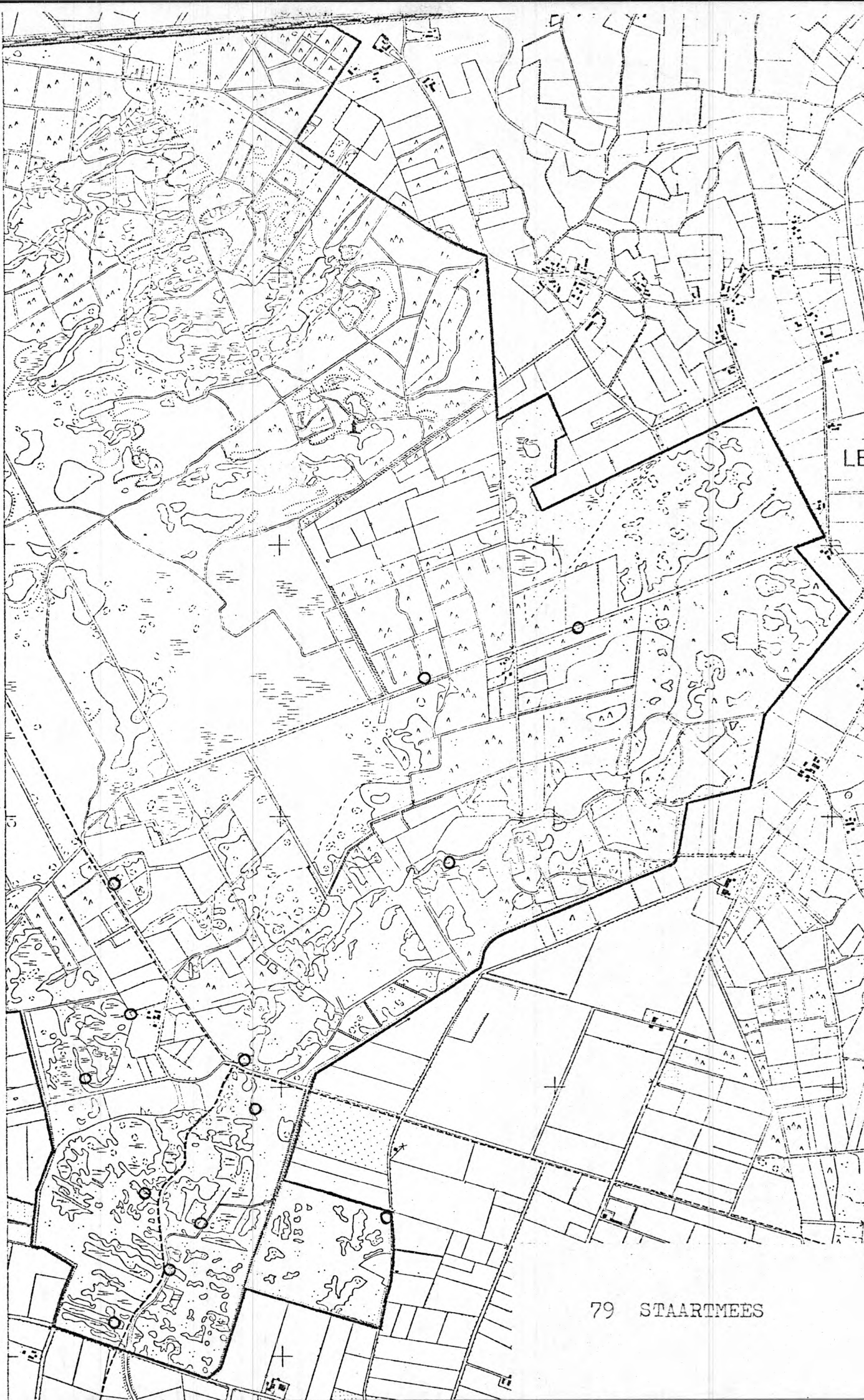
LE



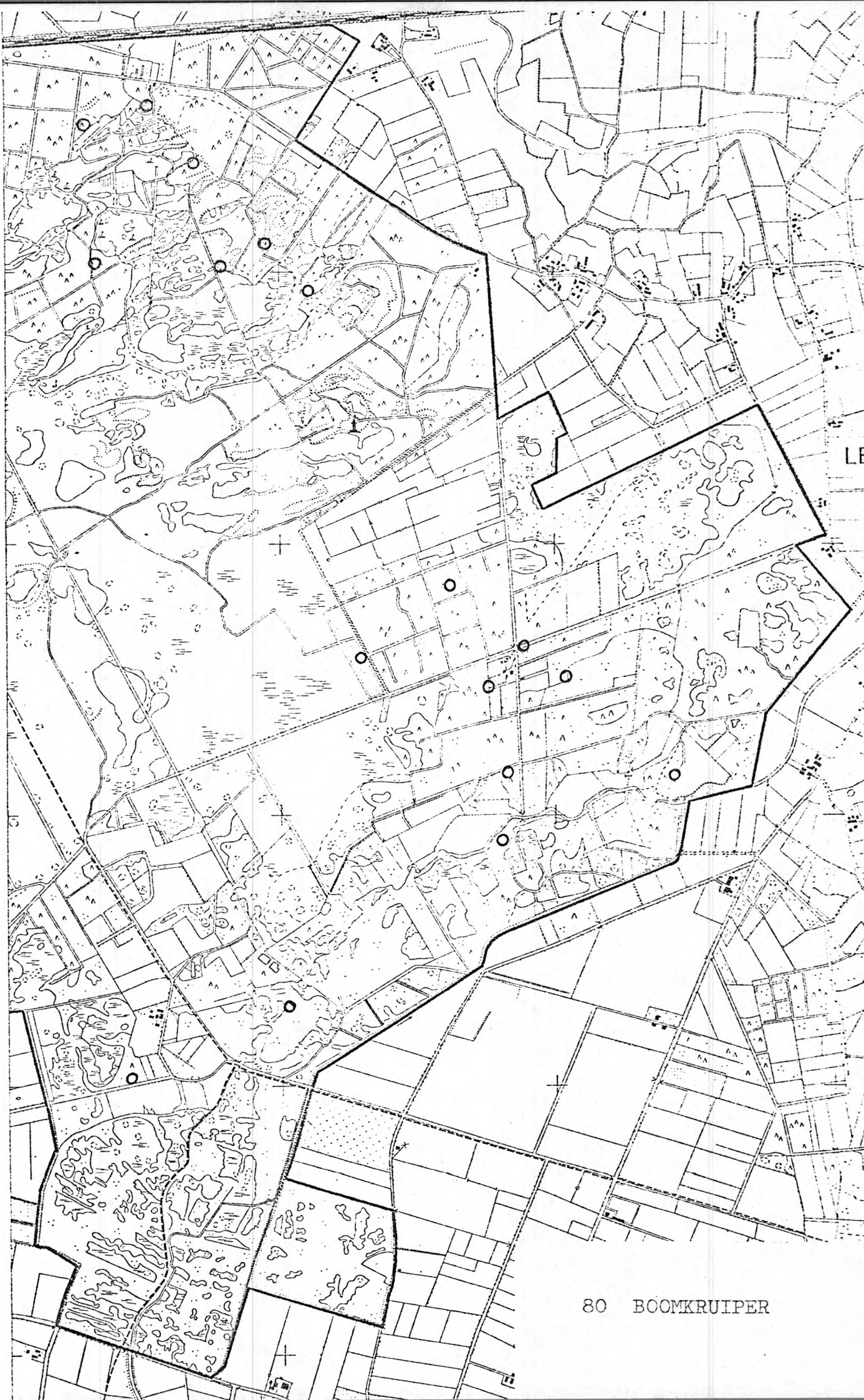


78 МАТКОРМЕЭС

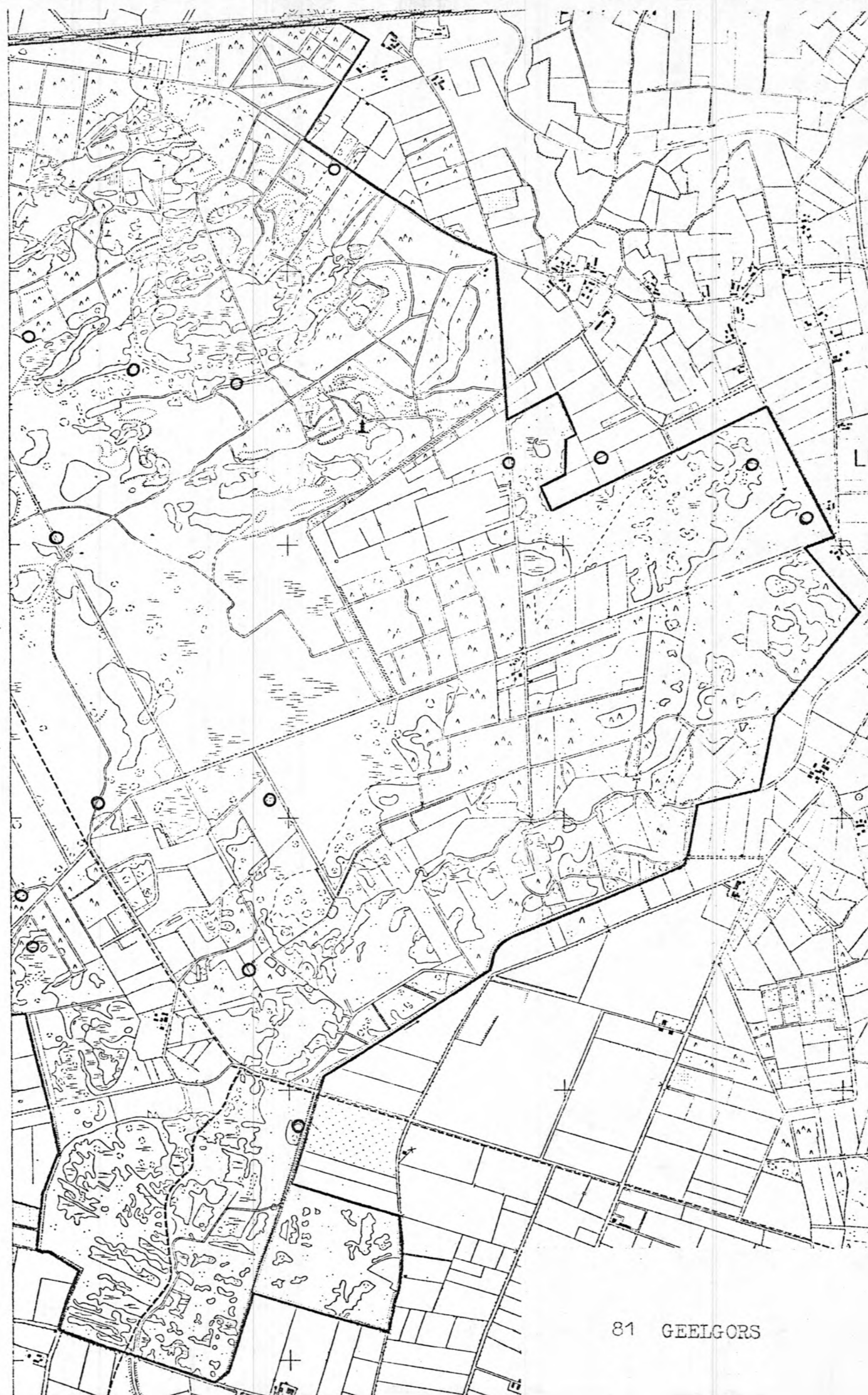




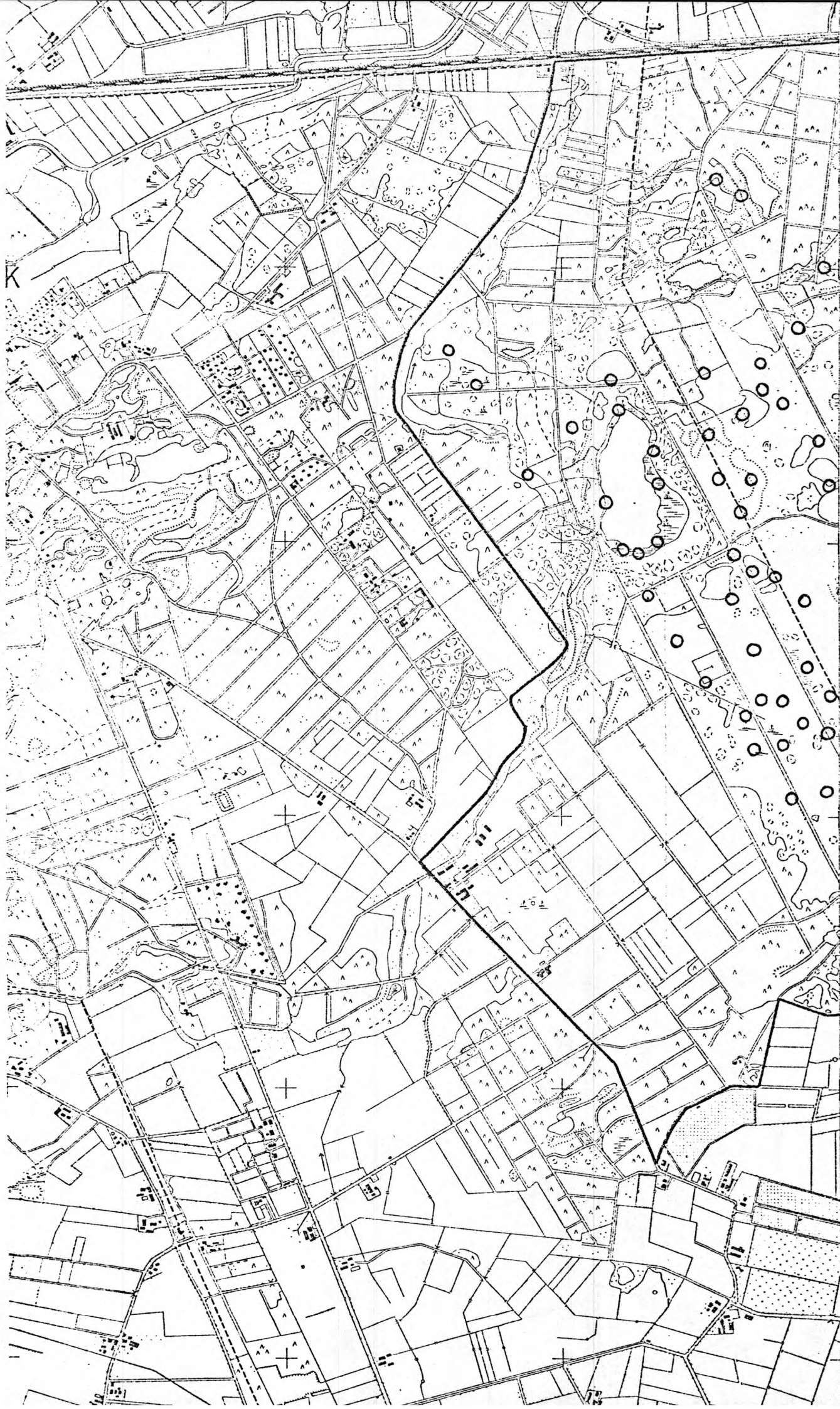


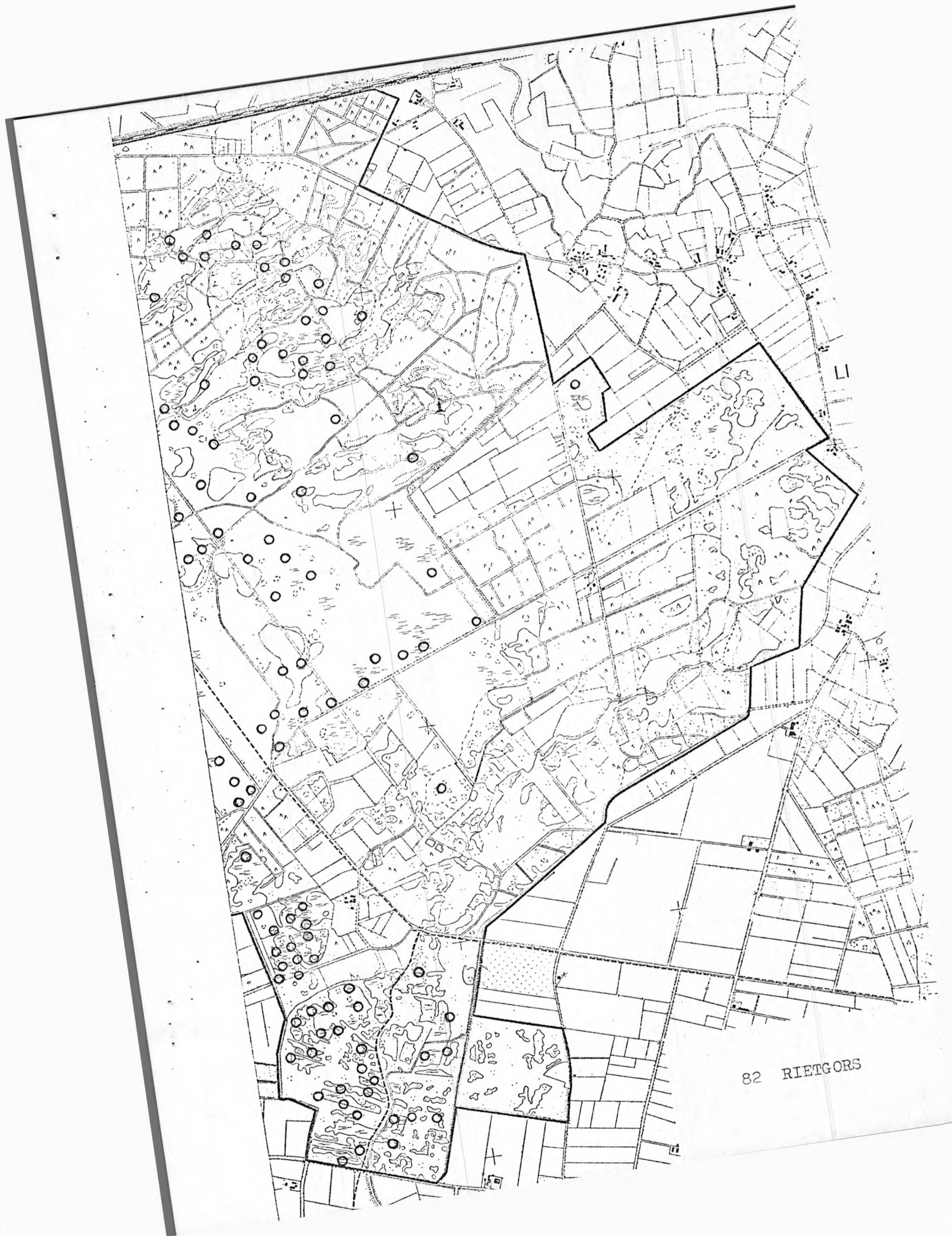






81 GEELGORS





82 RIETGORS





LE

83 GROENLING

