

قرار رئيس مجلس الوزراء

رقم ١٢١٣ لسنة ٢٠٢١

رئيس مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على الدستور ؛

وعلى قانون نظام الإدارة المحلية الصادر بالقانون رقم ٤٣ لسنة ١٩٧٩ ولائحته التنفيذية ؛
وعلى القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٩٠ بشأن نزع ملكية العقارات للمنفعة العامة
وللائحته التنفيذية ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٧٩ لسنة ٢٠١٨ بالتفويض فى بعض الاختصاصات ؛
وبناءً على ما عرضه وزير الموارد المائية والرى ؛

قرر :

(المادة الاولى)

يعتبر من أعمال المنفعة العامة مشروع إنشاء مسار لنقل مياه الصرف الزراعى والصرف
الصحى المعالج بغرب الدلتا ومدينة الإسكندرية وإنشاء محطة معالجة طاقة (٦ مليون م^٣/يوم)
لتنمية وزراعة أراضى جديدة بمساحة ٣٦٢ ألف فدان جنوب محور الضبعة .

(المادة الثانية)

يستولى بطريق التنفيذ المباشر على الأراضى والعقارات اللازمة لتنفيذ المشروع
المشار إليه فى المادة السابقة ، والمبين موقعها وحدودها بالمذكرة والرسم التخطيطى
الإجمالى المرفقين .

(المادة الثالثة)

يُنشر هذا القرار فى الجريدة الرسمية .

صدر برئاسة مجلس الوزراء فى ٢٢ شوال سنة ١٤٤٢ هـ

(الموافق ٣ يونية سنة ٢٠٢١ م) .

رئيس مجلس الوزراء

دكتور / مصطفى كمال مدبولى

وزارة الموارد المائية والرى

مذكرة إيضاحية

بخصوص مشروع إنشاء مسار لنقل مياه الصرف الزراعى والصرف الصحى المعالج
بغرب الدلتا ومدينة الإسكندرية وإنشاء محطة معالجة طاقة (٦ مليون م^٣/يوم)
لتنمية وزراعة أراضى جديدة بمساحة ٣٦٢ ألف فدان جنوب محور الضبعة

الهدف من المشروع :

فى ضوء الزيادة السكانية المتوالية التى تتطلب زيادة الرقعة الزراعية لتلبية
الإحتياجات مع ثبات حصة مصر من مياه النيل ، الأمر الذى يتطلب معه إنشاء المسار
الخاص بنقل ٦ مليون م^٣/يوم من مياه الصرف الزراعى والصرف الصحى المعالج بغرب
الدلتا ومدينة الإسكندرية لتنمية وزراعة أراضى جديدة بمساحة ٣٦٢ ألف فدان جنوب
محور الضبعة وذلك لتعظيم الإستفادة من الموارد المائية المتاحة لعمل تنمية شاملة جنوب
الضبعة وتوجيهات السيد رئيس الجمهورية لرى وزراعة مليون فدان .

مسار المشروع :

مرفق كشف بأسماء المصارف والزمومات المطلوب نزع ملكيتها (توسيع وتعميق
مصارف - إنشاء مصارف جديدة) بإجمالى مساحة (٥٦, ٢٢٩٨.٢٢١٣١ م^٢)،

[٣١١٩ فدان ، ١٤ قيراط، ٦٦, ٦ سهم] موزعة على المحافظات كالتالى :

(أ) محافظة البحيرة بمساحة (٦٦٧, ١٦.١٦٥٠٠٢ م^٢)، تعادل [٣٩٢ فدان،

٢٠ قيراط، ١٦ سهم] .

(ب) محافظة الإسكندرية بمساحة (٢٢٩, ٢١٦٥.٢٤٨٠٢ م^٢)، تعادل [١١٤٣ فدان،

٨ قيراط، ٦٦, ٢٢ سهم] .

(ج) محافظة مرسى مطروح بمساحة (٦٦٧, ١١٦.١٦٥٠٢ م^٢)، تعادل [١٥٨٣ فدان،

٨ قيراط، ١٦ سهم] .

مصادر المياه :

تم دراسة مصادر المياه من الصرف الزراعى والصرف الصحى المعالج وتبين أنه يمكن الإستفادة من تصرف قدره ٦ مليون م^٣/يوم لزراعة زمام جديد بمساحة ٣٦٢ ألف فدان جنوب محور الضبعة والتصرفات التى يمكن الحصول عليها يومياً من الصرف الزراعى عبارة عن :

- ١ - مصرف إدكو ١ مليون م^٣/يوم .
- ٢ - مصرف الخيرى ٠,٧٧٠ مليون م^٣/يوم .
- ٣ - مصرف العموم ١,٣٣٠ مليون م^٣/يوم .
- ٤ - مصرف غرب النوبارية ٠,٣٠٠ مليون م^٣/يوم .
- ٥ - مصرف القلعة ٠,٢٠٠ مليون م^٣/يوم .

بإجمالى ٣,٦ مليون م^٣/يوم/ صرف زراعى .

مياه الصرف الصحى لبعض محطات معالجة الصرف الصحى بالإسكندرية وهى :

- ١ - محطة التنقية الشرقية بطاقة ٨٠٠ ألف م^٣/يوم .
- ٢ - محطة التنقية الغربية بطاقة ٤٢٠ ألف م^٣/يوم .
- ٣ - محطة العجمى ك ٢١ بطاقة ١٨٠ ألف م^٣/يوم .

بإجمالى تصرفات ١,٤ مليون م^٣/يوم .

بالإضافة إلى خلط ١ مليون م^٣/يوم من نهاية ترعة النصر ليصبح إجمالى مياه الري والصرف الصحى والزراعى ٦ مليون م^٣/يوم .

تقوم حالياً الهيئة العامة للمساحة بتوقيع مسار المشروع وحصر للملاك الظاهرين وتشمين الأراضى والعقارات التى سيتم نزع ملكيتها .

وفى ضوء ما تقدم :

فإن الأمر يقتضى إستصدار قرار المنفعة العامة لتنفيذ المشروع ضمن الحدود الواردة بكشف الملاك الظاهرين والخرائط المساحية المرفقة والإستيلاء بطريق التنفيذ المباشر على الأراضى والعقارات اللازمة للمشروع تمهيداً لنقل ملكيتها للدولة (منفعة عامة) وفقاً لأحكام القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٩٠

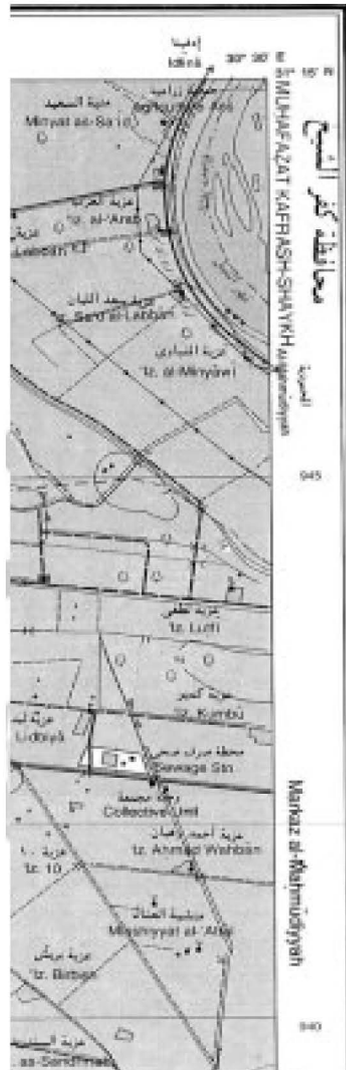
وزير الموارد المائية والرى

د/ محمد عبد العاطى

جمهورية مصر العربية
ARAB REPUBLIC OF EGYPT



لوحة رقم NH36-M1b

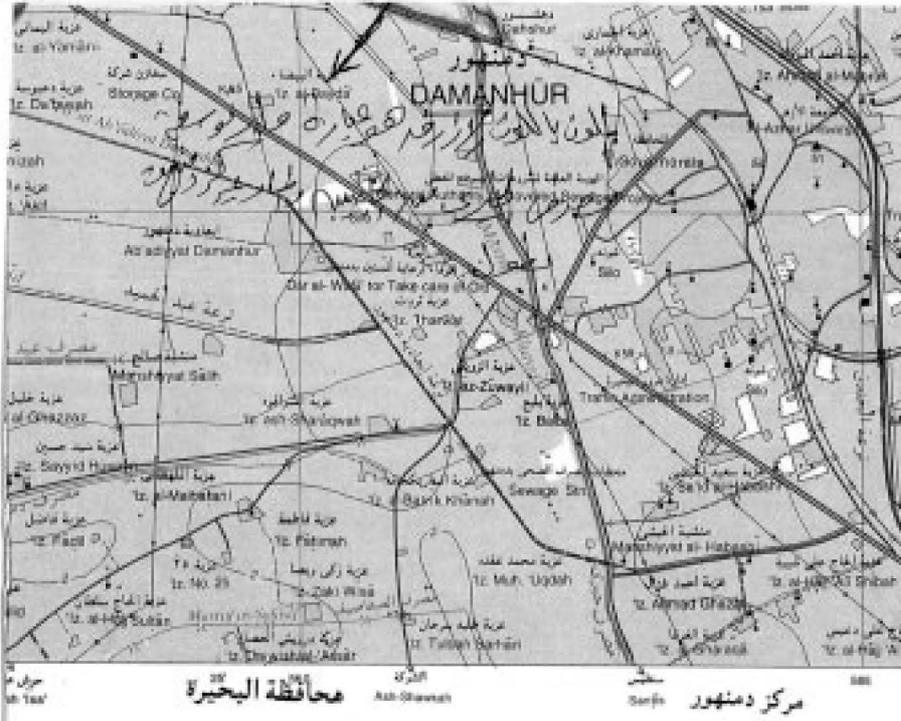


LEGEND

مصطلحات الخريطة

Dual carriage road	طريق ذو اتجاهين
Main paved road	طريق رئيسي مرصوف
Secondary paved road	طريق ثانوي مرصوف
Unpaved road	طريق مهيأ أو مذكور
Tack	مقل
Road under construction	طريق تحت الإنشاء
Tunnel	نفق
(70 ton)	٧٠ طن
Bridge (> 70 ton)	جسور - جسولة القوس > ٧٠ طن
(wood)	خشب
Calvert	برج
Kilometer marker	علامة الكيلومتر
single track	خط سكة حديد
Railway double track	خط سكة حديد مزدوج
stop	موقف
station	محطة
Bull up site	منطقة سكنية
Buildings	مدن ومباني
Government Buildings	مدن حكومية
Funer/Historical site	منطقة تاريخية وأطلال
Well	بئر
Wire fence	سور سلك
Shrine/Mosque	جامع - مقام
Church	كنيسة
Modern cemetery	مقابر حديثة
Christian cemetery	مقابر مسيحية
Jewish cemetery	مقابر يهود
Hospital	مستشفى
Police station	مركز شرطة
Fire station	مركز إطفاء
Post and telegraph office	مكتب بريد وتلغراف
School	مدرسة
Historical monument	أثر تاريخي

	Mining site	منطقة تعدين
	Quarry	مخبر
	Oil well	بئر نفط
	Oil Tank	خزان نفط
	Water tank, Water tower	برج مياه، خزان مياه
	Electric power line	خطوط قوى كهربائية
	Radio transmission antenna	مرواحي لاسلكي
	Oil or gas pipeline	خط انابيب نفط او غاز
	Water pipeline	خط انابيب مياه
	Aqueduct or flume	سدانة
	Siphon	سحارة
	Well	حاجيز مياه
	Index contour	الكتير القليل
	Base contour	خط كتير
	Supplementary contour	خط كتير اضافي
	Depression	منخفض
	Area below sea level	منطقة تحت مستوى سطح البحر
	Spot height	علية ارتفاع
	Escarpment	جرف او منحدر
	Cutting	قطع
	Embankment	ردم او تكسية
	Sand	رمل
	Sand dunes	تلال رملية
	Cultivated area	منطقة زراعية
	Land under reclamation	ارض تحت الاستصلاح
	Palm trees	نخيل
	Orchards and trees	بساتين والشجر
	Bath	احمام
	Grass	مخاشق
	Rocks	صخور
	Coal reef	شعاب مرجانية
	Lighthouse	قلعة
	Dock or pier	رصيف، ميناء او حاجيز امواج
	جوارف	
	Diplom	مخاضات للصيد سمك السفن
	Car ferry	مخبة سيارات
	Fossiliferous lake	بحيرة



مركز دمنهور Bahariya Governorate

مقياس 1:50,000

كيلومترات Kilometers

تفاصيل الخريطة 1:50,000

يوم اللوحات SHEET NUMBER

4	5	6	N
2	M	3	
			J
			I
			F
			E
			B
			A

32°00' N

30°00' E

28°00' N

30°00' E

All Rights Reserved by E.G.S.A.

إستلوب ترقيم اللوحات

1- سلسلة الخريطة 1:50,000 إلى 1:100,000 خريطة 1:50,000 رقم بالترتيب اللفظي A-P
ويضاف الحرف إلى رقم الخريطة القوية مثل NH05-M

2- سلسلة الخريطة 1:100,000 إلى 1:250,000 خريطة 1:100,000 رقم بالترتيب A-E
الرقم إلى رقم الخريطة 1:50,000 مثل NH05-M2

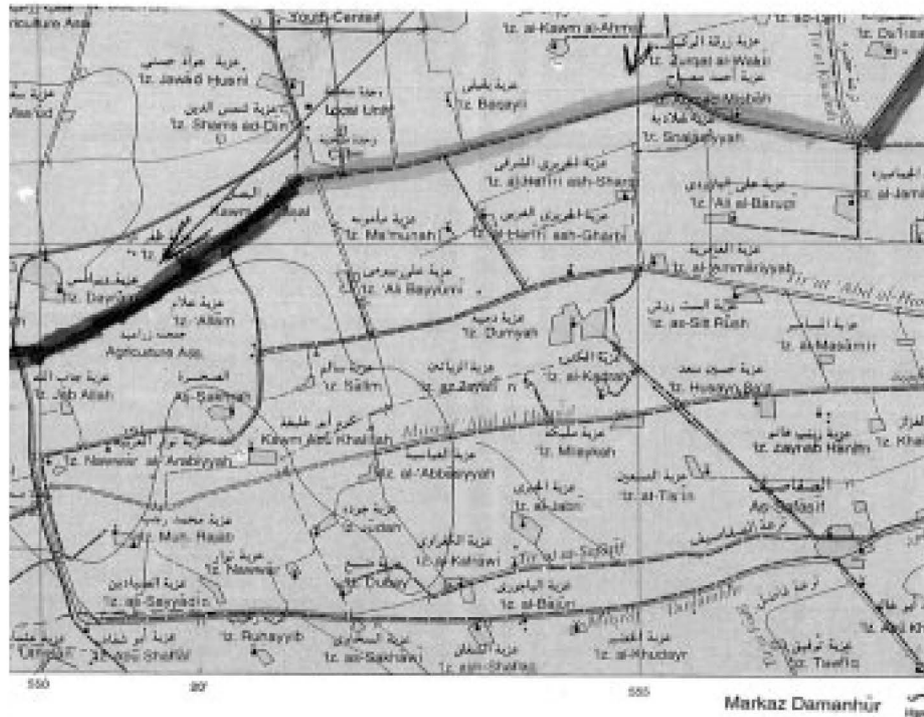
3- سلسلة الخريطة 1:250,000 إلى 1:500,000 خريطة 1:250,000 رقم بالترتيب اللفظي A-Z
ويضاف الحرف إلى رقم الخريطة 1:100,000 مثل NH05-M2a

SHEET NUMBERING SYSTEM

1. Series 1:250,000 : Each 1/1M International Map Sheet is divided into 16 sheets numbered in Roman alphabets from A to P. The alphabet is added to the 1:1M Map sheet number, for example NH05-M.

2. Series 1:100,000 : Each 1:250,000 Map sheet is divided into 8 sheets numbered 1 to 8. The number is added to the 1:250,000 Map sheet number, for example NH05-M2.

3. Series 1:50,000 : Each 1:100,000 Map sheet is divided into 4 sheets numbered in lower case Roman alphabets a to d. The alphabet is added to the 1:100,000 Map sheet number, for example NH05-M2a.



SCALE 1 : 50,000

الرسم ١ : ٥٠.٠٠٠

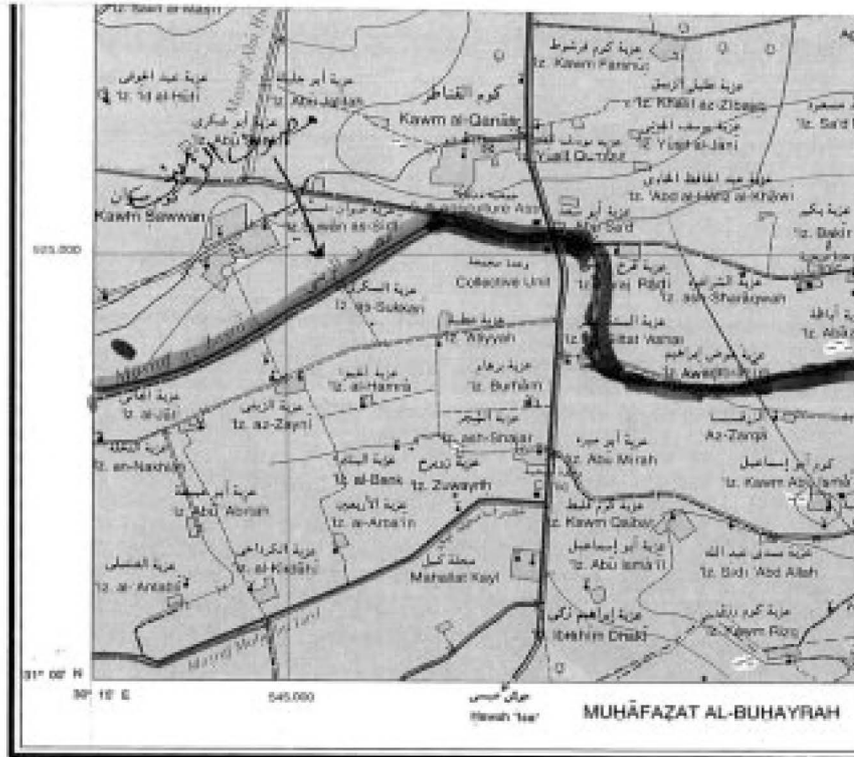
متر
Metres 1000 500 0 1 2 3 4

١٢

من التصويرية (أخذت من الصور الجوية ١٩٩٠-١٩٩١). ١ متر في الأراضي الزراعية مأخوذة من الخرائط 1:25,000 من 1977-1987.

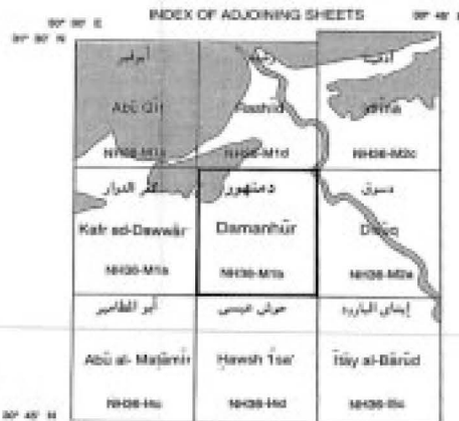
Contour interval 10 meters in desert areas (photogrammetrically derived from aerial photographs 1990-1991) and 1 meter in agricultural areas (from 1:25,000 map series 1977-1987).

<p>GRID</p> <p>to show the geographical grid and red lines red lines kilometer grid - N = 810,000 - 31°E = 815,000 -</p>	<p>الشبكة</p> <p>أوضح الخطوط السوداء - الشبكة الجغرافية كما أوضح الخطوط الحمراء - الشبكة الكيلومترية - واقع لخطه الأساسي على بعد ٥٠٠ كيلومتراً جولياً - ٥٠٠ كيلومتراً جولياً من تقاطع خط عرض ٣١° شمالاً مع خط طول ٤١° شرقاً -</p>	<p>سنة ١٩٩٠ - إيجبت بحركة الهيئة المصرية العامة لبن وع ٥٥٥ المعاون الدولي للبيانات الصحفية المبرمج رقم 177 - - 199٢ - وشركت شركة ميردكس إدارة نظم البري للاتصال العامة والبريد الجوية</p>
<p>PROJECTION AND BASIC DATA</p> <p>Merisator Projection Adapted 1908</p> <p>Datum: Levelling Net, Venus, 1974</p> <p>Mean: Level Alexandria, 1960 -</p> <p>plotted from aerial photography taken 1990-01 -</p> <p>revision and completion 1992-93 -</p>	<p>المسقط المستخدم والبيانات الأساسية</p> <p>مسقط ميرساتور المعدل ١٩٠٨ -</p> <p>خطه المرجعي - ١٩٧٤ من خطه الأساس للشبكة الجغرافية في مصر -</p> <p>متوسطي القارة المتوسطية - متوسط مستوى سطح البحر الاستكبرية - ١٩٦٠ -</p> <p>أخذت هذه الخرائط من صور جوية الملتقط عام - ١٩٩١ - ١٩٩٠ -</p> <p>تمت الترميم الخلفية عام ١٩٩٢ - ١٩٩٣ -</p>	<p>First Edition 1990. Map produced by the Management Systems Project - Surveying Unit in cooperation with the Egyptian Geodetic Authority, GSDA. Technical assistance provided Cooperation under United States Agency for Development project number 263-0132.</p>



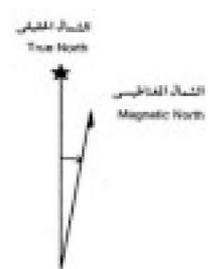
٦

دليل اللوحات المجاورة



الاتجاه المغناطيسي

MAGNETIC DECLINATION



الاتجاه المغناطيسي لعام ١٩٩٢
عام وسط الخريطة ٠٠ شرقاً
Declination angle for epoch 1982
is ٠٠ East
التغير السنوي يبلغ ٠.١ شرقاً
Annual variation is 0.1 East

١٢

Blank file show the Origin 30°
Transvers Ellipsoid 1
Horizontal National 0
Vertical D Mean Sea
Map Con
Fixed vert

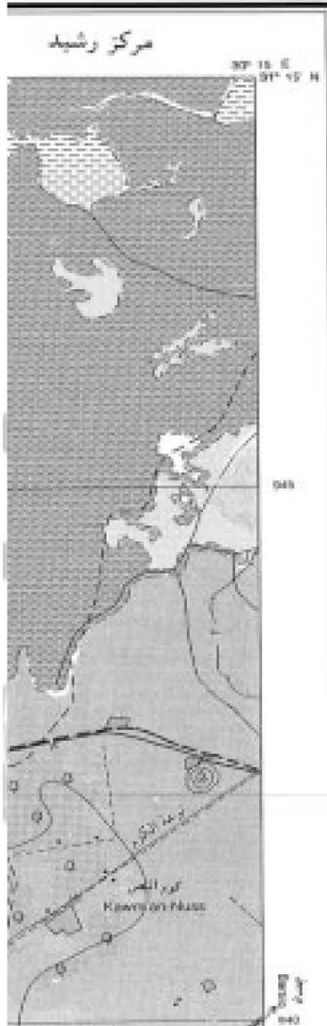
جمهورية مصر العربية
ARAB REPUBLIC OF EGYPT



١٢١٢
لوحة رقم NH36-M1a

LEGEND

مصطلحات الخريطة

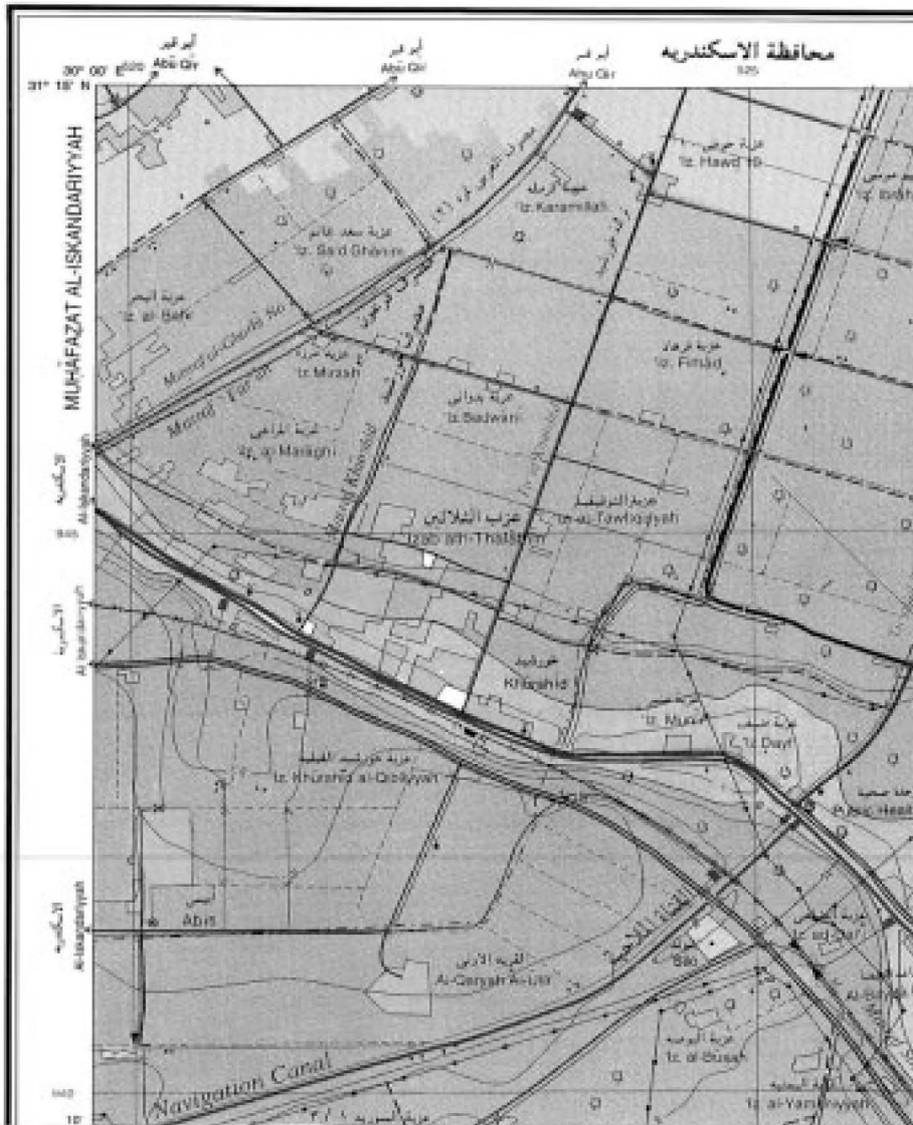


Dust carriage road	طريق ذو الترابين
Main paved road	=====	طريق رئيسي مرصوف
Secondary paved road	-----	طريق ثانوي مرصوف
Unpaved road	طريق معبد أو متفرقة
Track	مسار
Road under construction	=====	طريق تحت الإنشاء
Tunnel	=====	نفق
(70 km)	=====	٧٠ كلم
Bridge (x 70 km)	=====	جسر
(wood)	=====	جسر خشبي
Culvert	=====	برج
Kilometer marker	=====	علامة الكيلومتر
single track	=====	مسار
Railway double track	=====	خط سكة حديد مزدوج
stop	=====	موقف
station	=====	محطة
Built up area	=====	منطقة سكنية
Buildings	=====	مبان ومبانيات
Government Buildings	=====	مبان حكومية
Ruin/Historical site	=====	منطقة أثرية أو متحف
Well	=====	بئر
Woo fence	=====	سور خشبي
Drain / Mosque	=====	جامع ، مقام
Church	=====	كنيسة
Muslim cemetery	=====	مقابر مسلمين
Christian cemetery	=====	مقابر مسيحيين
Jewish cemetery	=====	مقابر يهود
Hospital	=====	مستشفى
Police station	=====	مركز شرطة
Fire station	=====	مركز إطفاء
Post and telegraph office	=====	مكتب بريد ورسائل
School	=====	مدرسة

.....	٧٥٠٥٤	٧٥٠٥٤
.....	٤٤٠٥٤	٤٤٠٥٤
.....	٤٤٠٥٤	٤٤٠٥٤

مجموعة الخرائط المصرية ١:٥٠٠٠٠
EGYPTIAN SERIES 1:50,000

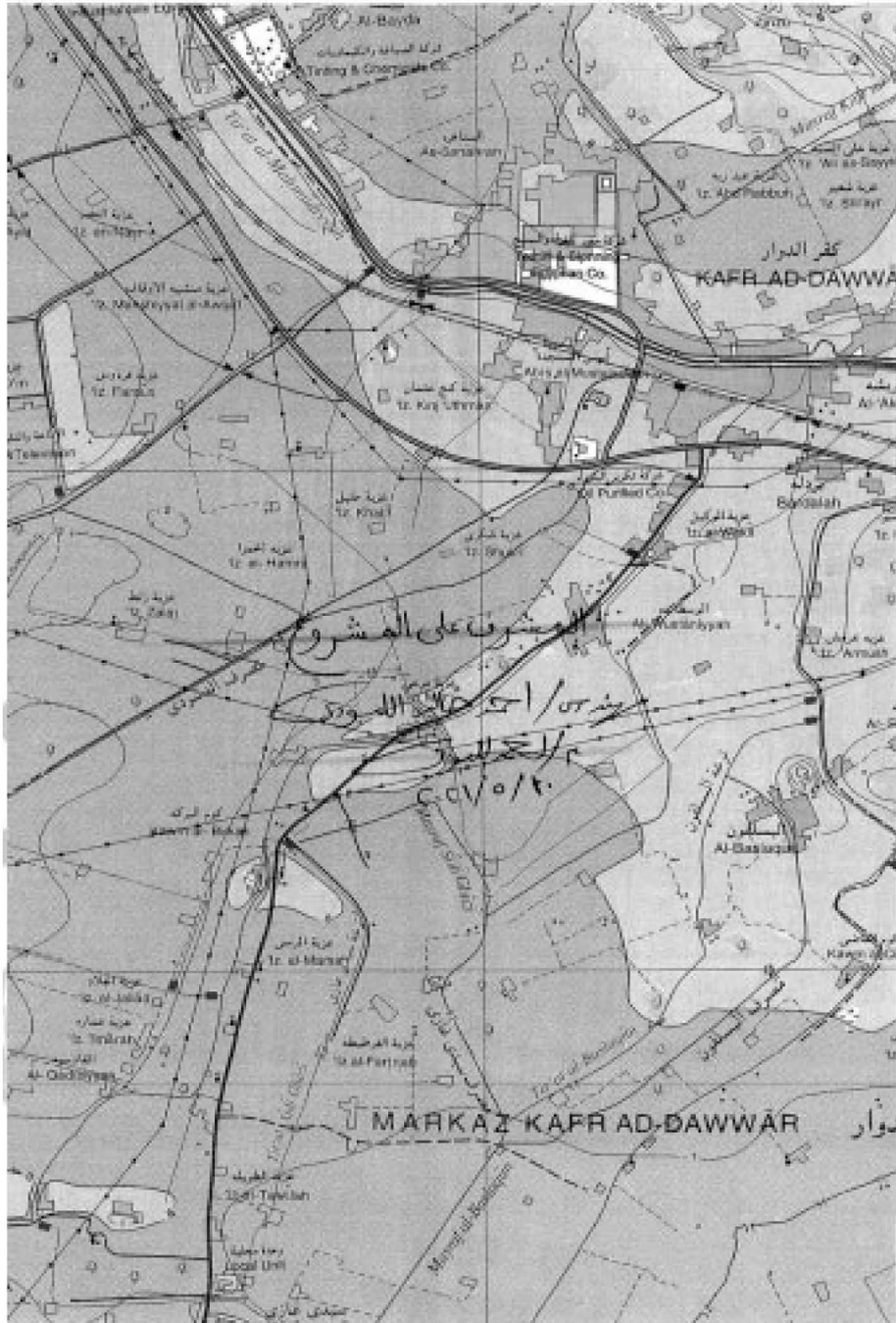
١٢١٤

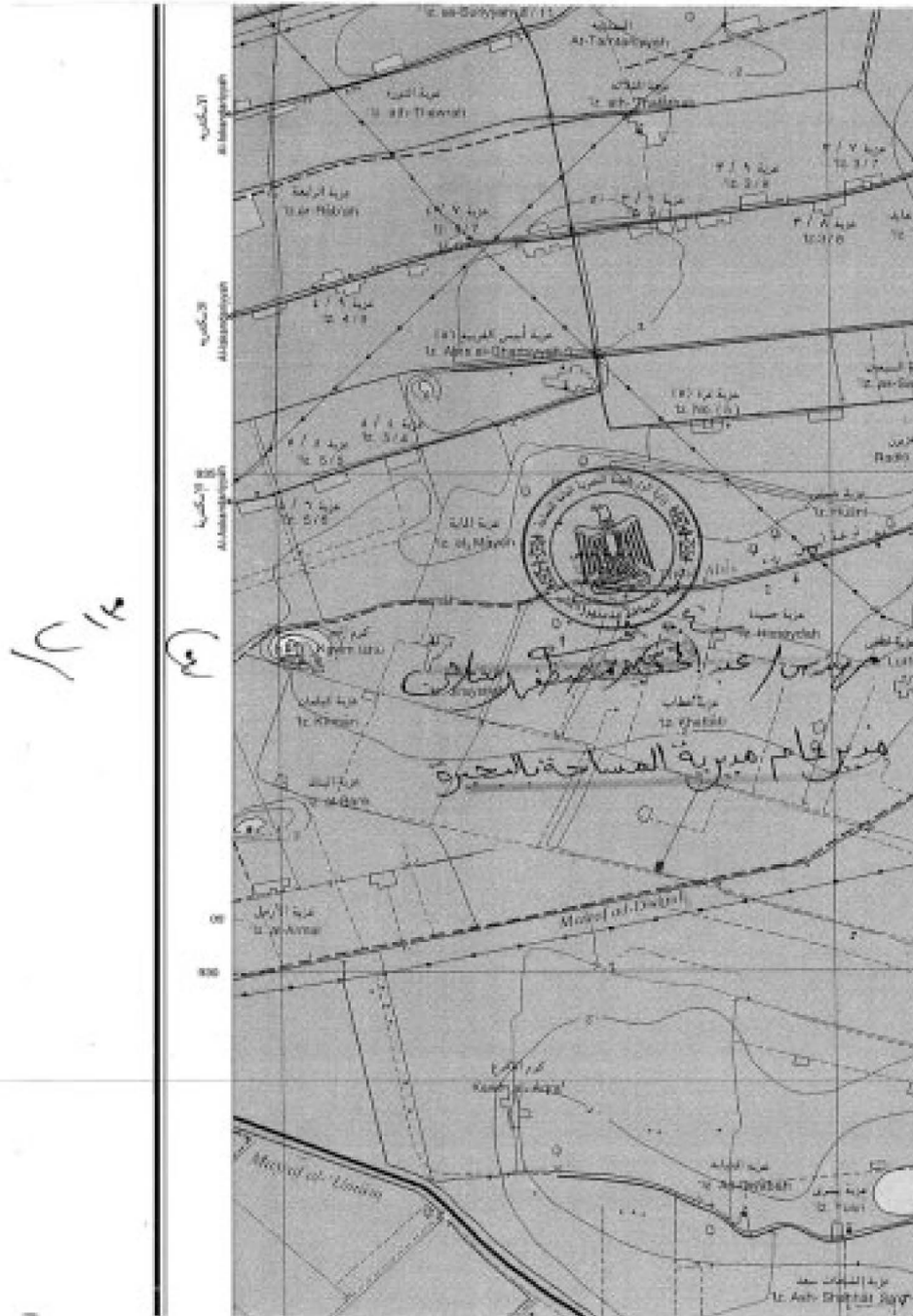


	التاريخي	التاريخي
	منطقة تعدين	منطقة تعدين
	مخبر	مخبر
	بئر نفط	بئر نفط
	خزان نفط	خزان نفط
	برج مياه - خزان مياه	برج مياه - خزان مياه
	خطية قوى كهربائية	خطية قوى كهربائية
	موائي لانتلي	موائي لانتلي
	خط النفط، الغاز أو غاز	خط النفط، الغاز أو غاز
	خط المياه	خط المياه
	جسور	جسور
	مسار	مسار
	مايون مياه	مايون مياه
	الكتير الخليل	الكتير الخليل
	خط كتير	خط كتير
	خط كتير التكميلي	خط كتير التكميلي
	منخفض	منخفض
	منطقة تحت مستوى سطح البحر	منطقة تحت مستوى سطح البحر
	علية ارتفاع	علية ارتفاع
	جرف أو منحدر	جرف أو منحدر
	قطع	قطع
	ردم أو تكتية	ردم أو تكتية
	رمل	رمل
	قروء رملية	قروء رملية
	منطقة زراعية	منطقة زراعية
	أرض تحت الاستصلاح	أرض تحت الاستصلاح
	خليل	خليل
	بساتين والشجار	بساتين والشجار



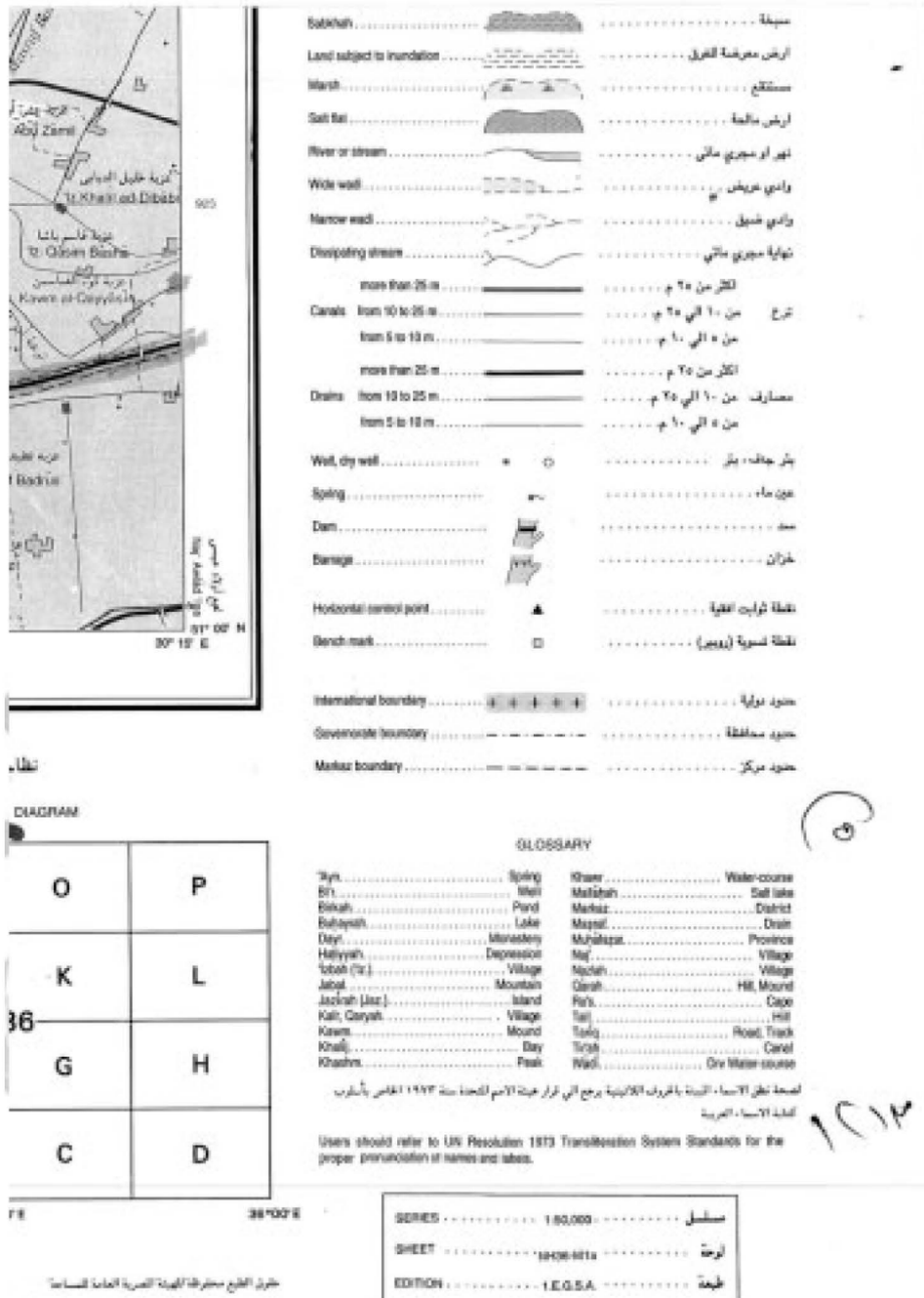
لجنة التخطيط العمراني
مركز كفر الشيخ
مركز كفر الشيخ
مركز كفر الشيخ





١٢١٤

١٢١٤



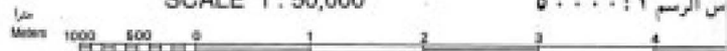


MUHĀFAZAT AL-BUHAYRAH

ب. البحيرة

SCALE 1 : 50,000

من الرسم ١ : ٥٠٠٠٠



على الصغرانية (المأخوذة من الصور الجوية ١٩٩٠-١٩٩١)، ١ متر في الأراضي الزراعية (المأخوذة من خرائط ١:٢٥,٠٠٠ سنة ١٩٥٢-١٩٥٣).
Contour Interval 10 meters in desert area (photogrammetrically derived from aerial photographs 1990-1991) and 1 meter in agricultural areas (from 1:25,000 map series 1952-1953).

GRID

to show the geographical grid and red lines
red belt kilometer grid.
N = 810,000 - 37' E = 615,000

الشبكة

توضح الخطوط السوداء الشبكة الجغرافية كما توضح الخطوط الحمراء الشبكة الكيلومترية حمراء وتقع نقطة الأصل على بعد ٨١٠ كيلومتراً جنوباً و٣٧ كيلومتراً غرباً من تقاطع خط عرض ٣٠ شمالاً مع خط طول ٢٥ شرقاً.

في سنة ١٩٩٥ إنتجت هيئة المساحة العامة بالتعاون مع وكالة المساحات الجوية للولايات المتحدة مشروع رقم ١٢٢٣ بإشراف شركة جيوكس مع إمارة نظم البرى للاتصال العامة والبرى البريدية

PROJECTION AND BASIC DATA

is Mercator Projection
Helmer 1936

المسقط المستخدم والبيانات الأساسية

مسقط ميركاتور المستعرض مصمم فلمرت ١٩٣٦

datum:
Sterealic Net, Versus, 1974

نقطة الزمن ١٩٧٤ هي نقطة الأساس للشبكة الجغرافية بحرية في مصر

First Edition 1995. Map produced by the Management Systems Project - Surveying and Mapping Component in cooperation with the Egyptian Survey Authority, EGSA. Technical assistance provided by the United States Agency for International Development project number 269-0702.

datum:
Level Alexandria, 1906

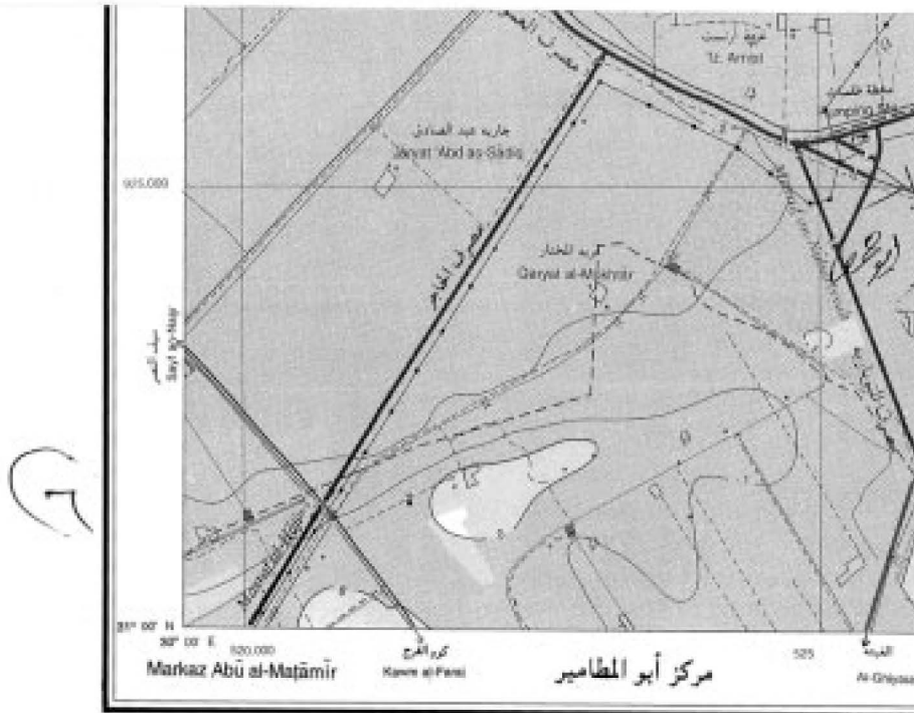
مستوى المقارنة المتناسب : متوسط مستوى سطح البحر الإسكندرية ١٩٠٦

compiled from aerial photography taken 1990-91,

أنتجت هذه الخرائط من صور جوية أخذت عام ١٩٩٠ - ١٩٩١

edition and completion 1992-93

تمت الإضافة الجغرافية عام ١٩٩٥-١٩٩٢



دليل اللوحات المجاورة

INDEX OF ADJOINING SHEETS



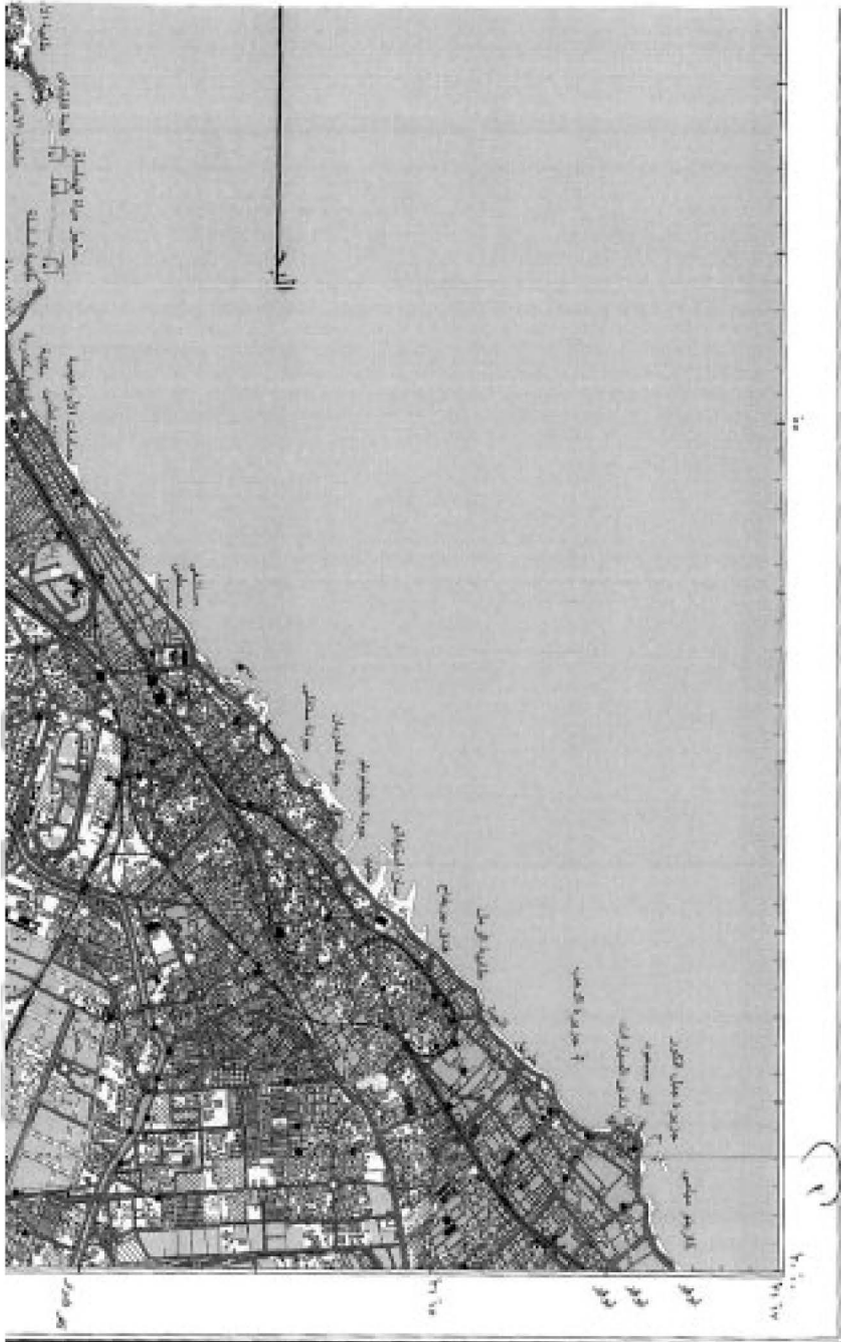
جمهورية مصر العربية
ARAB REPUBLIC OF EGYPT

الاتجاه المغناطيسي

MAGNETIC DECLINATION



Black dot show the Origin 30
Transverse Ellipsoid
Horizontal National
Vertical D Mean Sea
Map Con
Field use



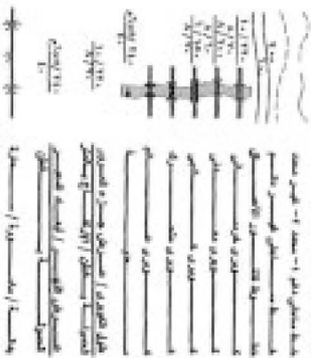
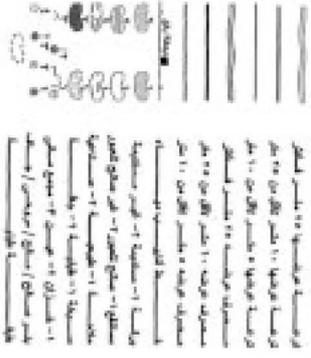
الإسكندرية

١٥١٧ كلر

جمهورية مصر العربية

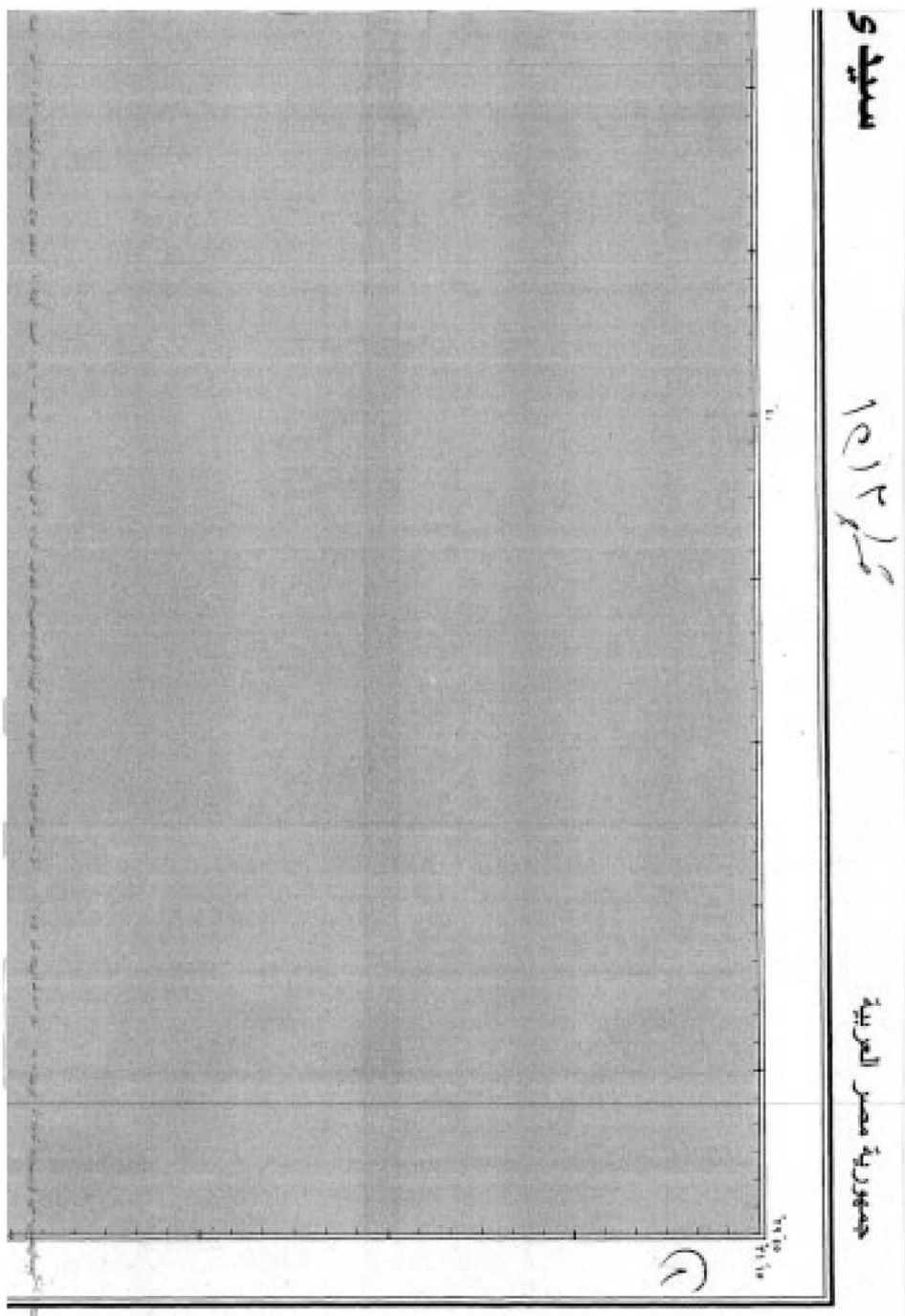


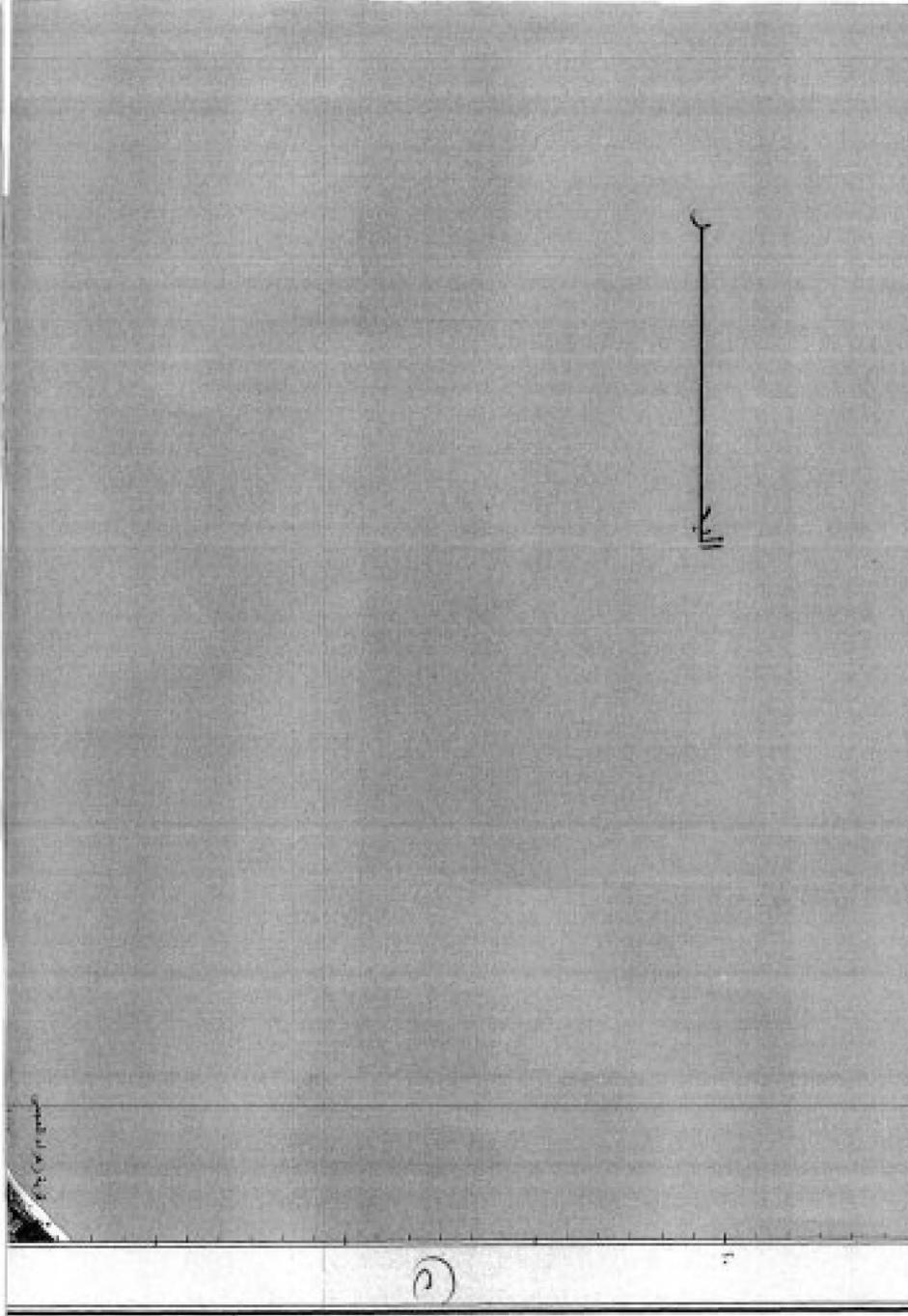


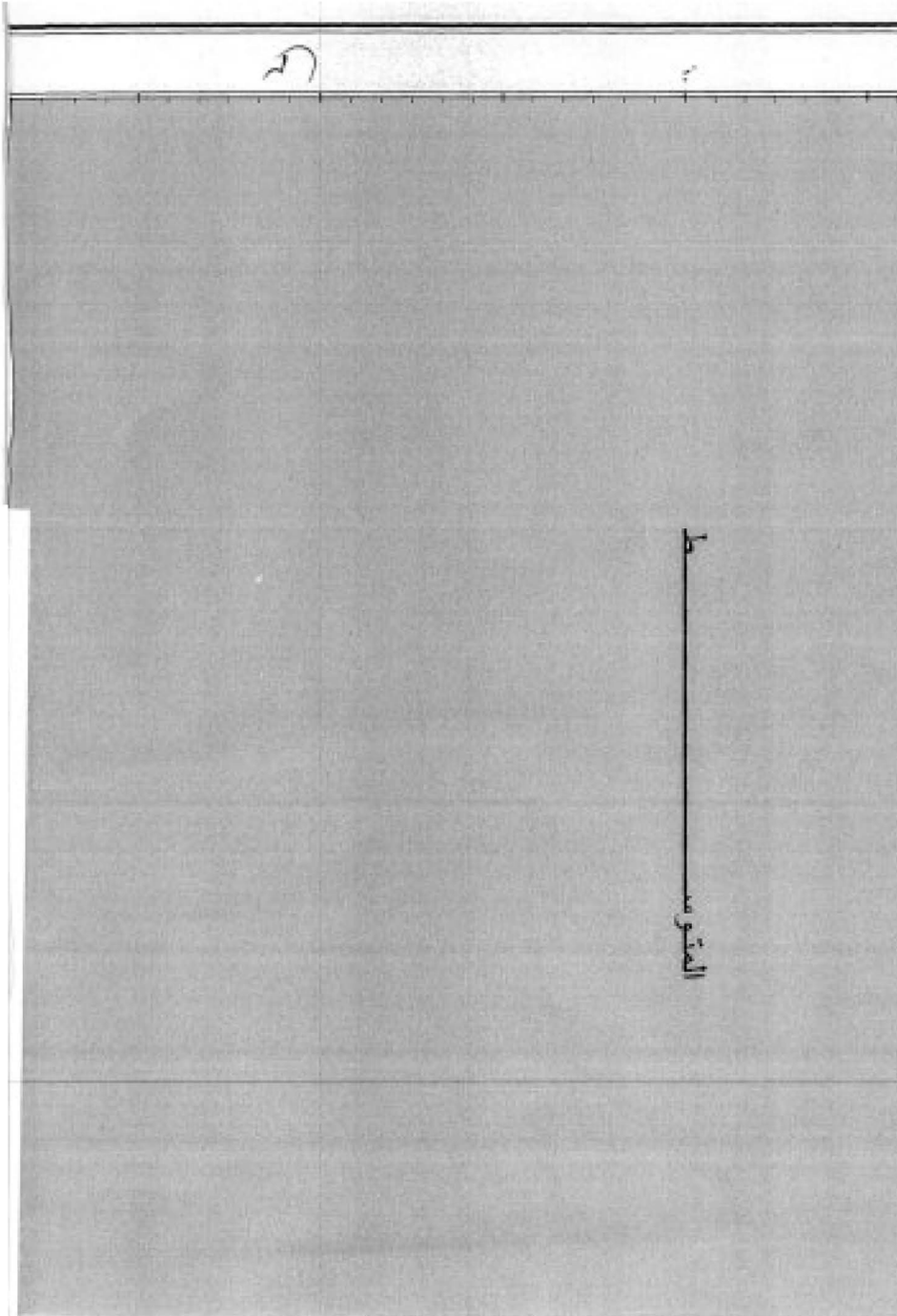


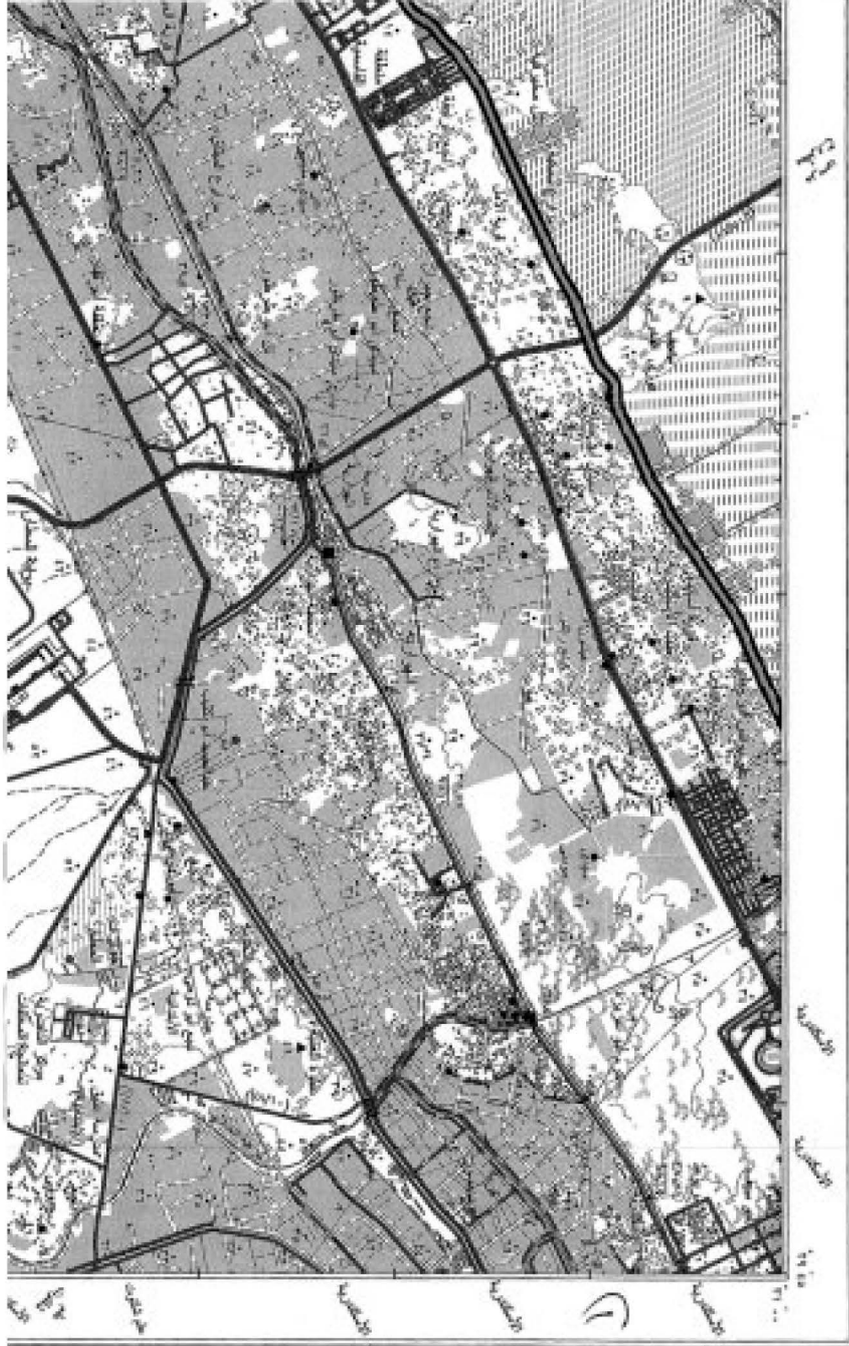
رقم	وصف	ملاحظات
١	مبنى سكني	١٠ وحدات
٢	مبنى تجاري	١٠ وحدات
٣	مبنى تعليمي	١٠ وحدات
٤	مبنى رياضي	١٠ وحدات
٥	مبنى ترفيهي	١٠ وحدات
٦	مبنى خدمات	١٠ وحدات
٧	مبنى صيانة	١٠ وحدات
٨	مبنى أمن	١٠ وحدات
٩	مبنى كهرباء	١٠ وحدات
١٠	مبنى مياه	١٠ وحدات

مخطط الموقع الرسمي للمبنى السكني





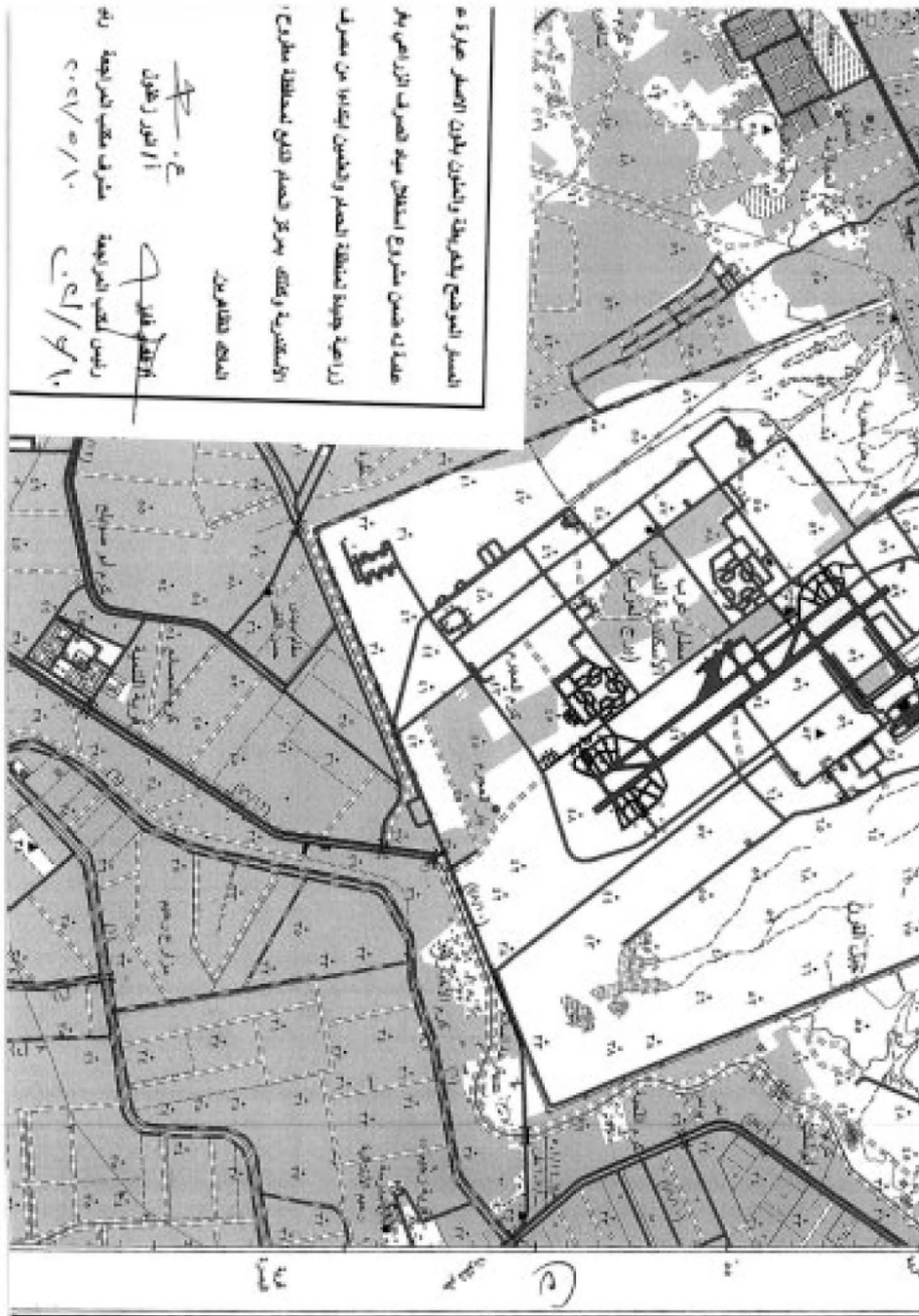




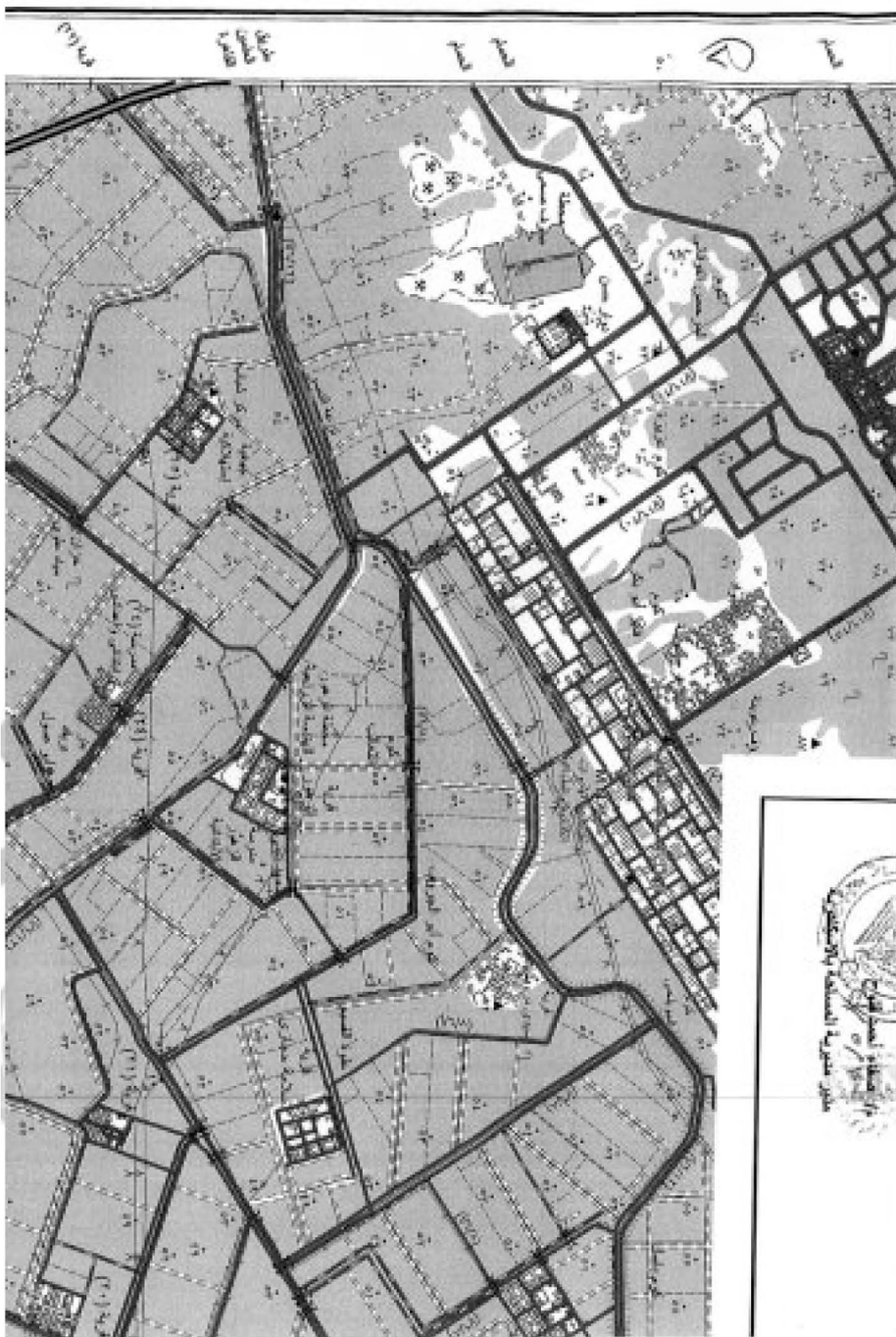
برج ا

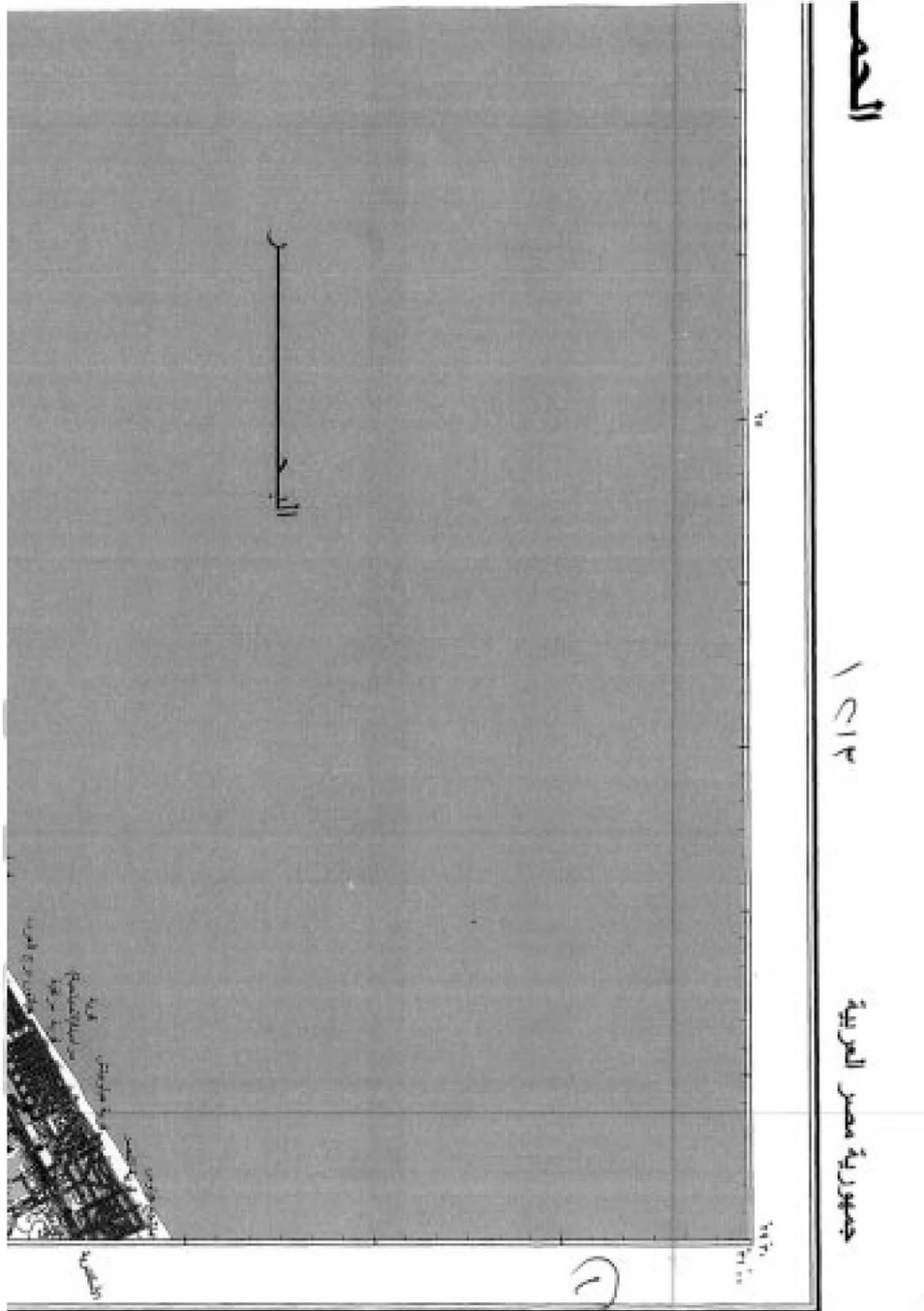
١٤١٤ هـ

جمهورية مصر العربية



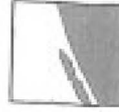








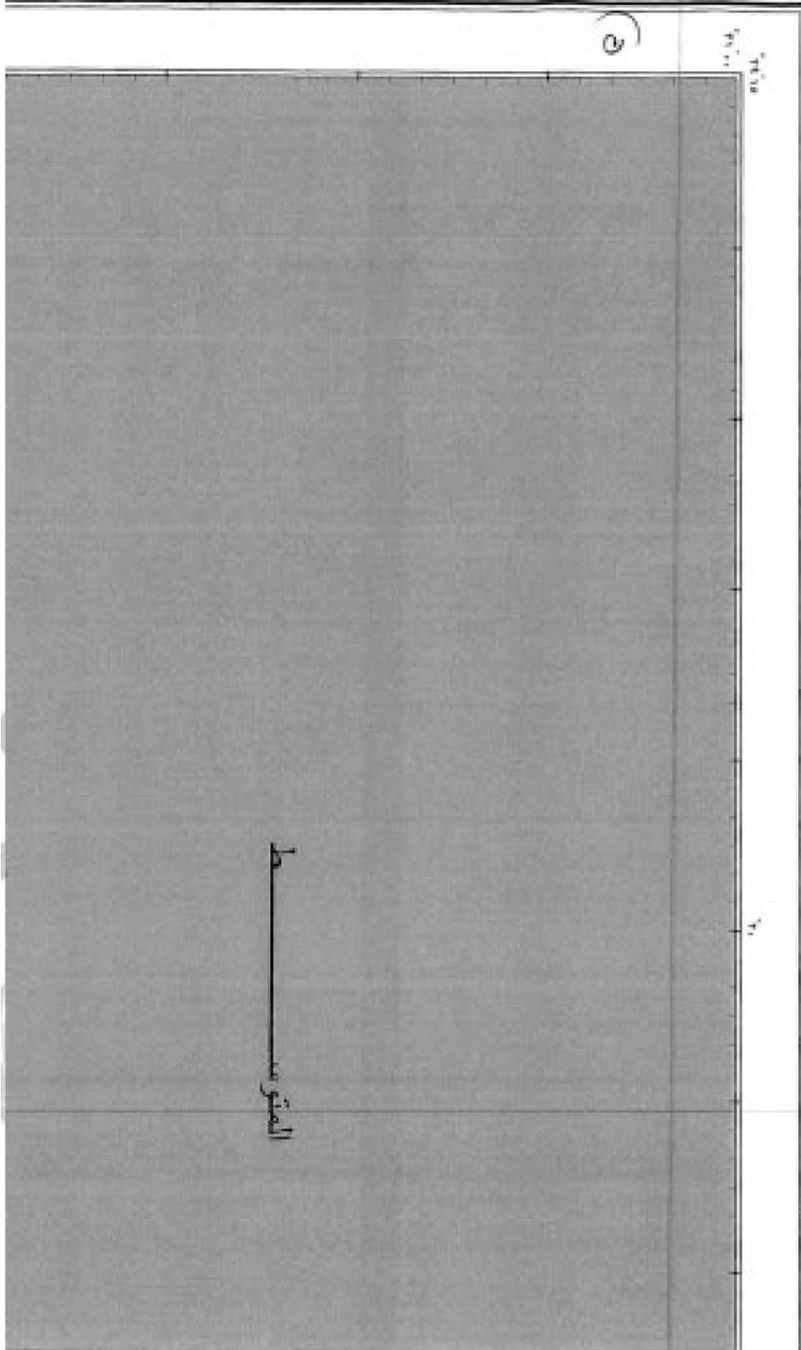




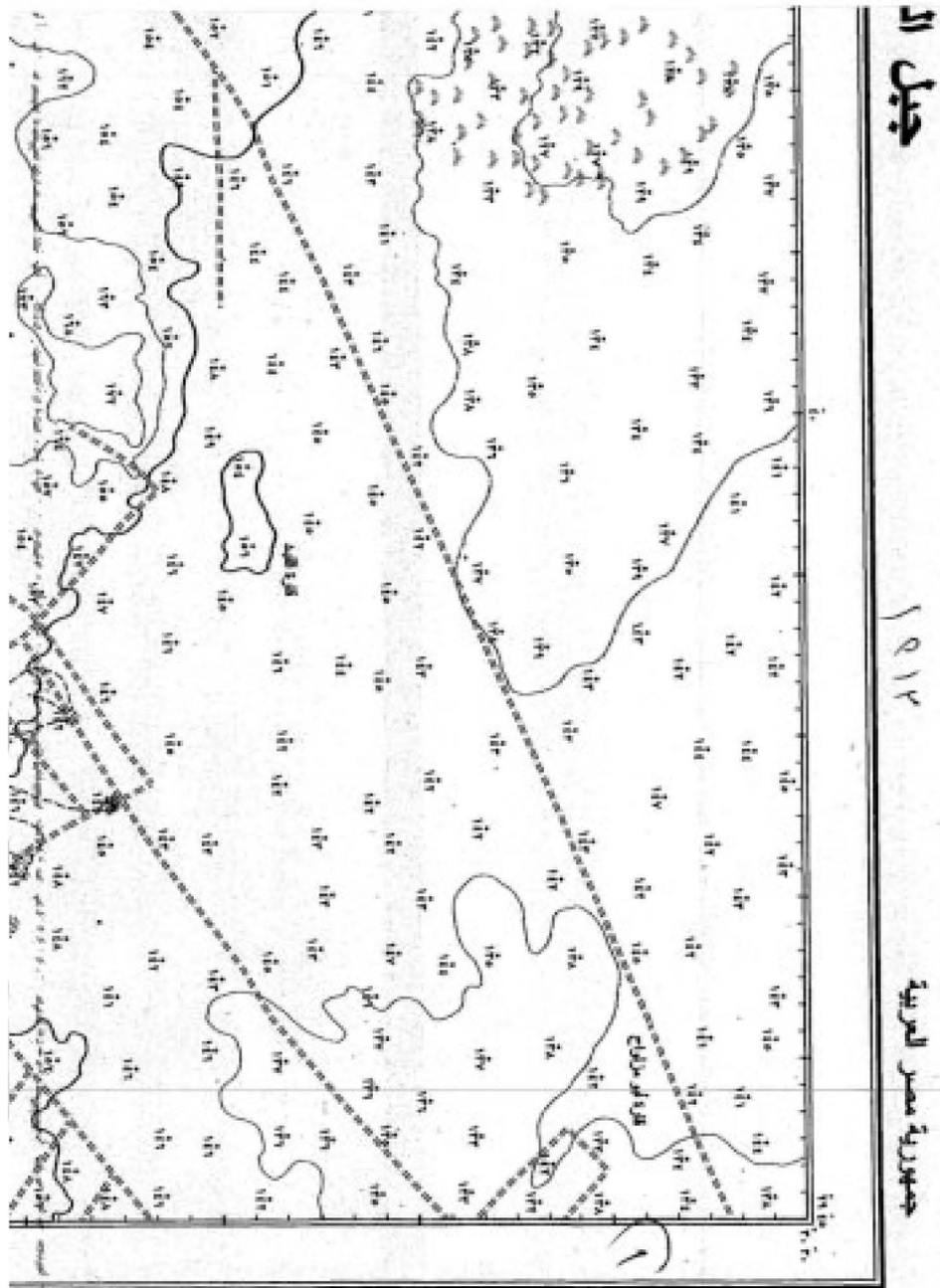
مجلس التخطيط
مجلس التخطيط
مجلس التخطيط
مجلس التخطيط
مجلس التخطيط

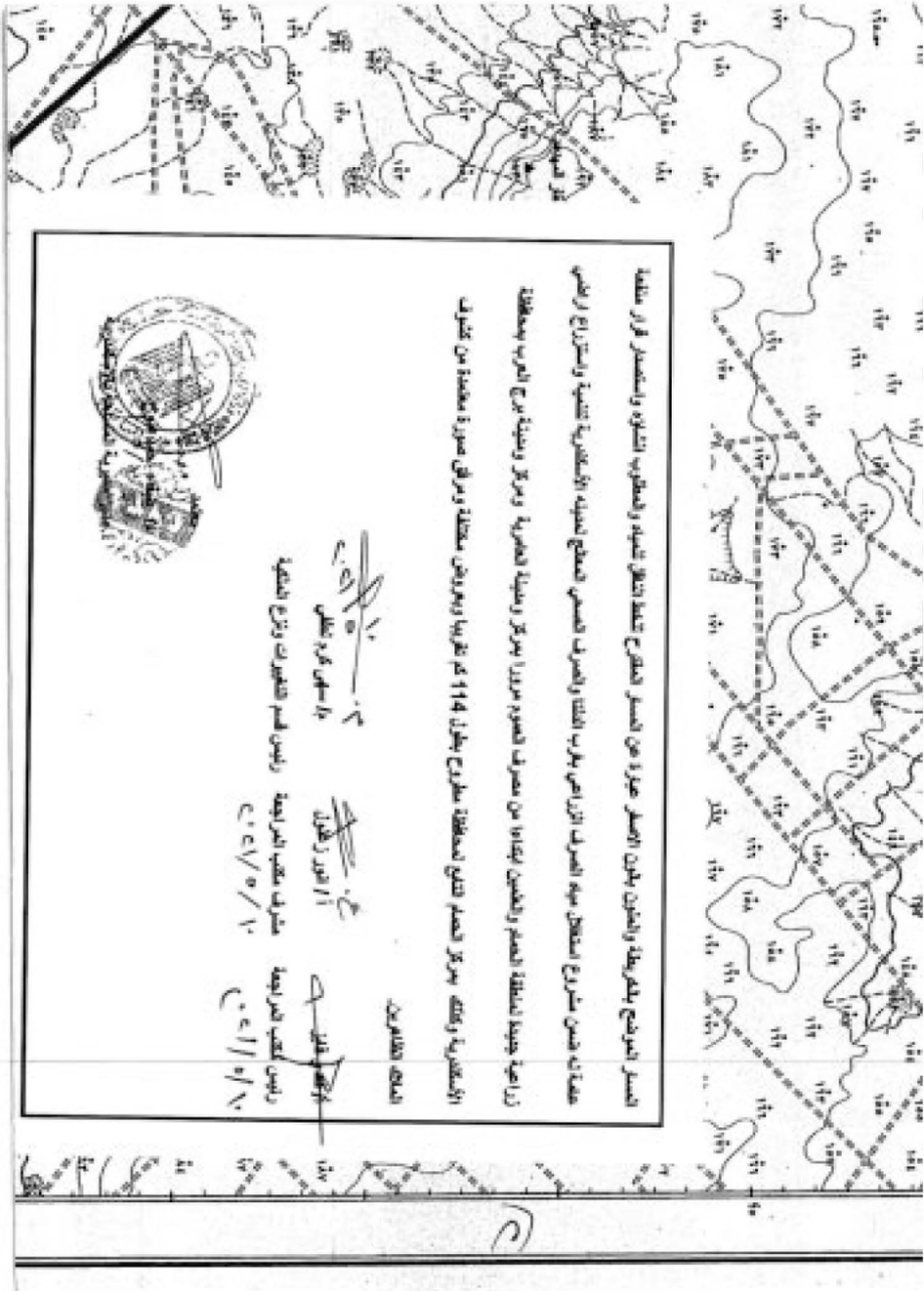
الجمهورية : رقم الترخيص
NH 35 L S D : رقم الترخيص
١٥١٣ : رقم الترخيص

١٥١٣ : رقم الترخيص
١٥١٣ : رقم الترخيص

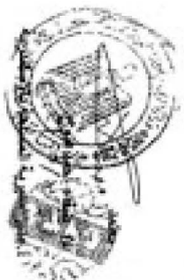




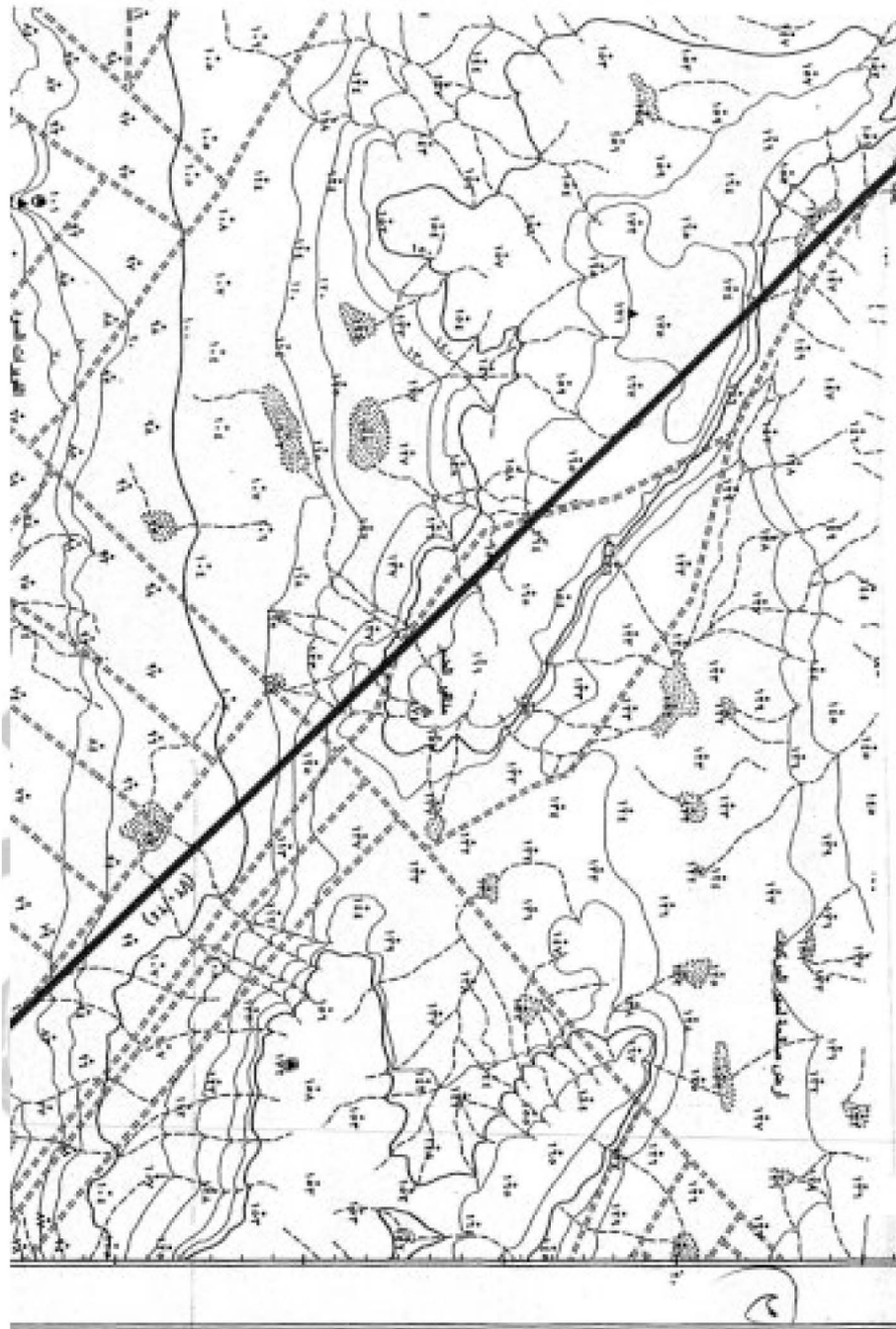


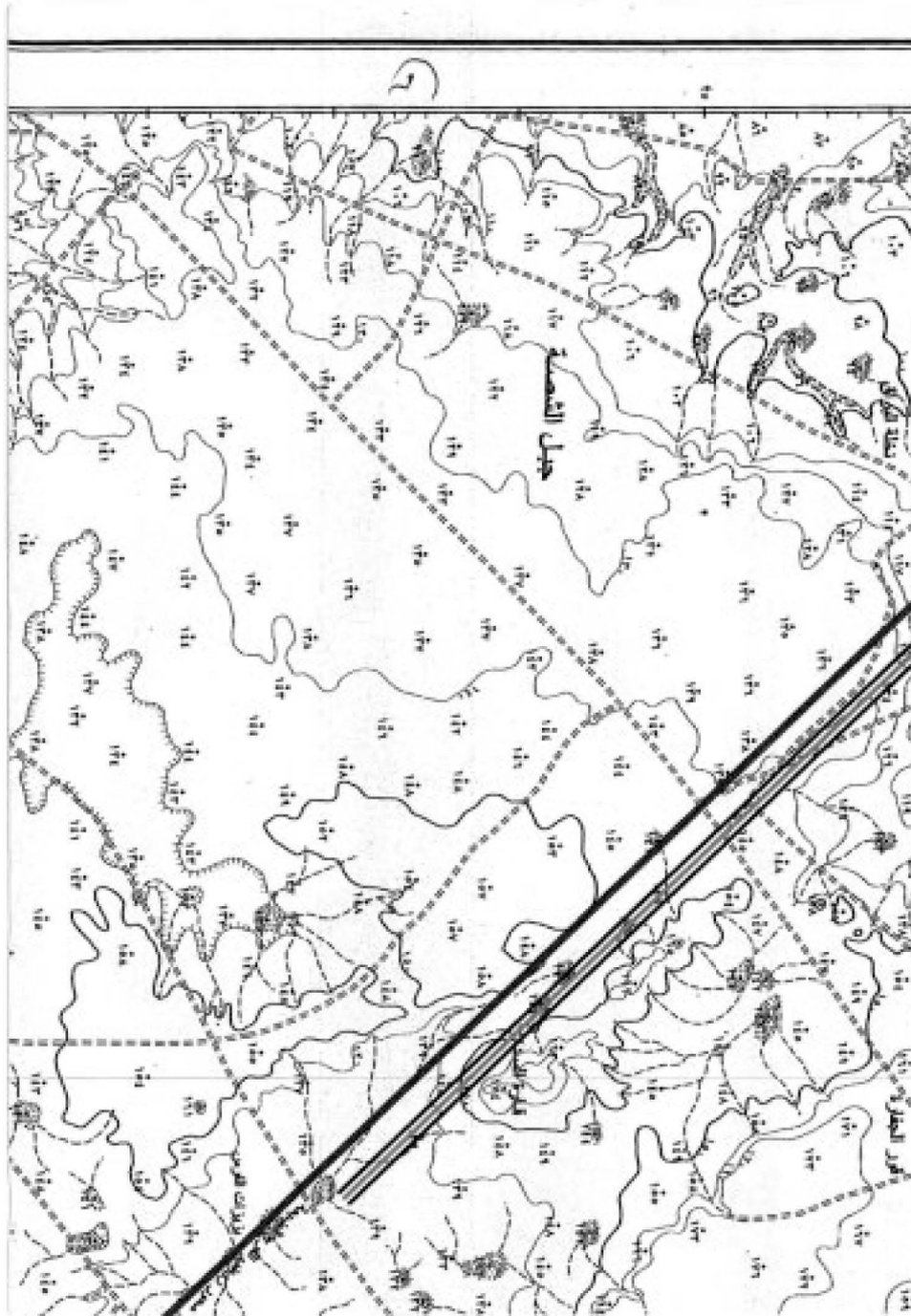


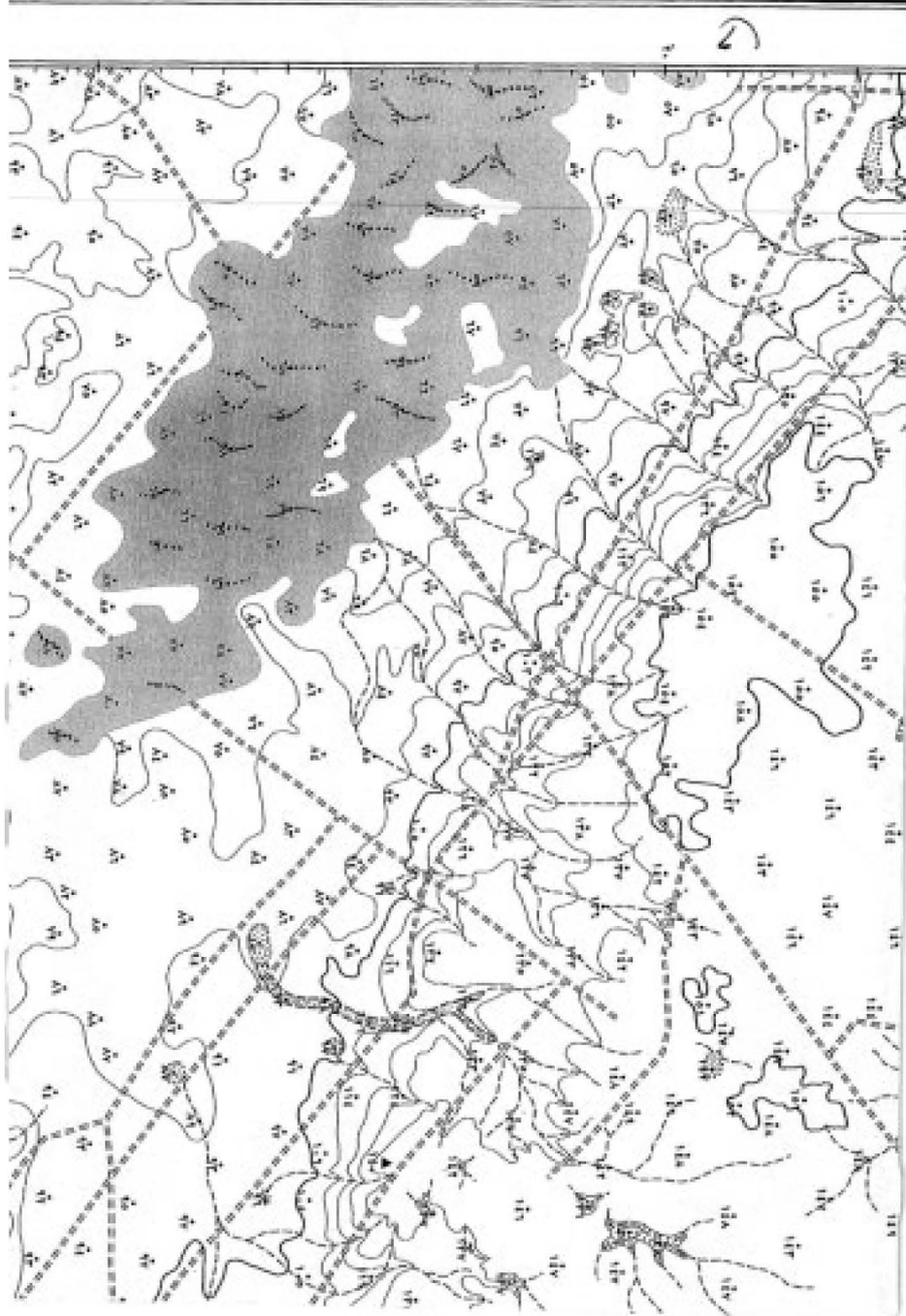
الشمس الموضحة بطريقه واضحه بظن المصطلح جوار من المسم الموضح تحيط التلال شبهه والمطوب التلون واستعمل قرار منظمة
 هفتا في ضمن مشروع استصلاح مياه الصرف الزراعي بوزن الملك والصرف المسمى المصنع المدينه العسكريه التثنيه واستخراج الرطبي
 لزارعه جوده منطقه المسم والمعين بحدود من مصرف الموده مركز ربيعه الخضريه ومركز ربيعه مبرج العرب بمحافظه
 العسكريه والمملكه مركز المسم تتبع منطقه مطروح بقران ١١٤ كم تقريبا وبمركزين مختلفه ومرافق موزعه متعدده من تصرف
 المملكه المظلمه

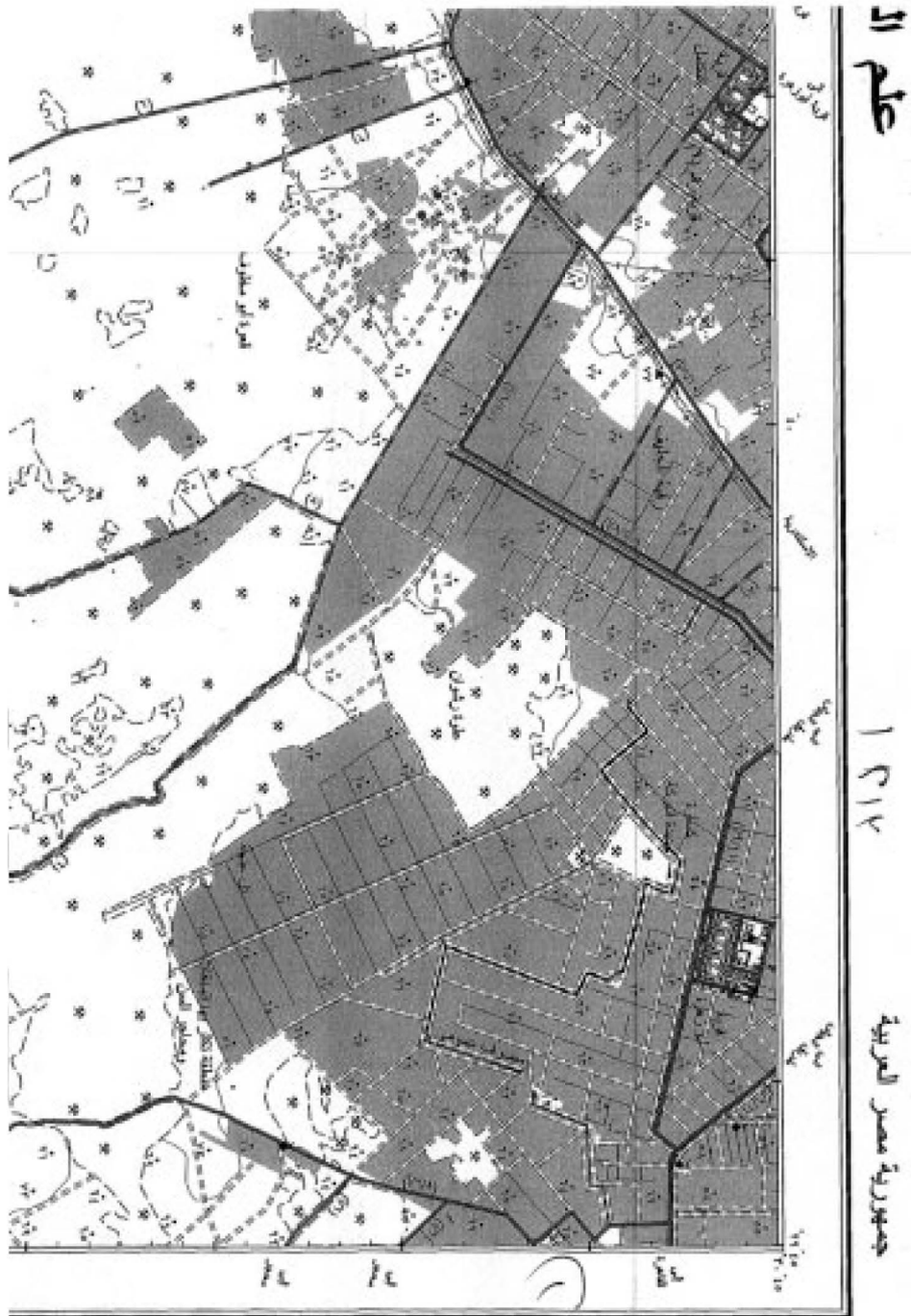


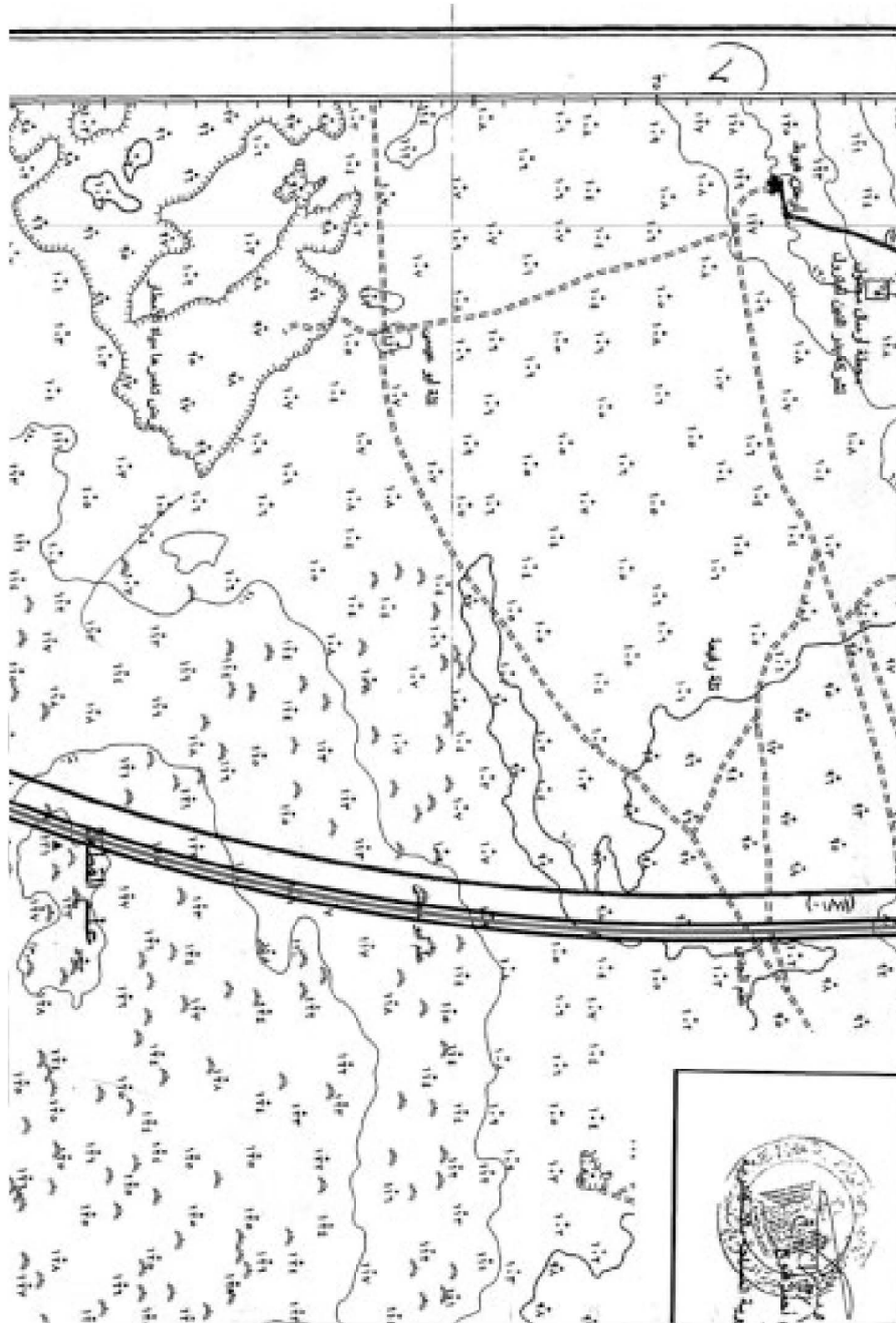
١-
 ٢-
 ٣-
 ٤-
 رئيس المملكه المظلمه
 رئيس المملكه المظلمه
 رئيس المملكه المظلمه
 ٥١/٥/٢٠
 ٥١/٥/٢٠

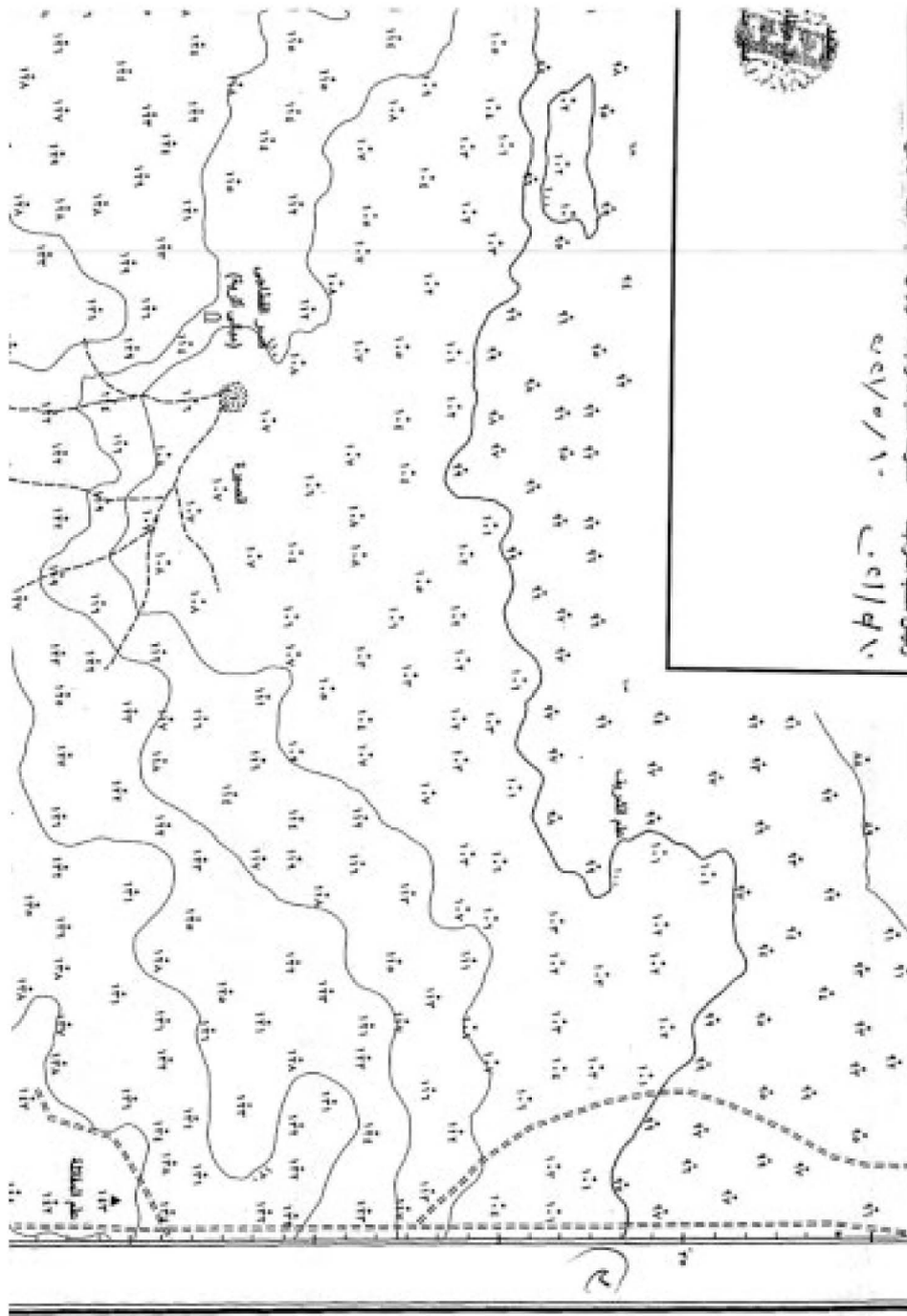


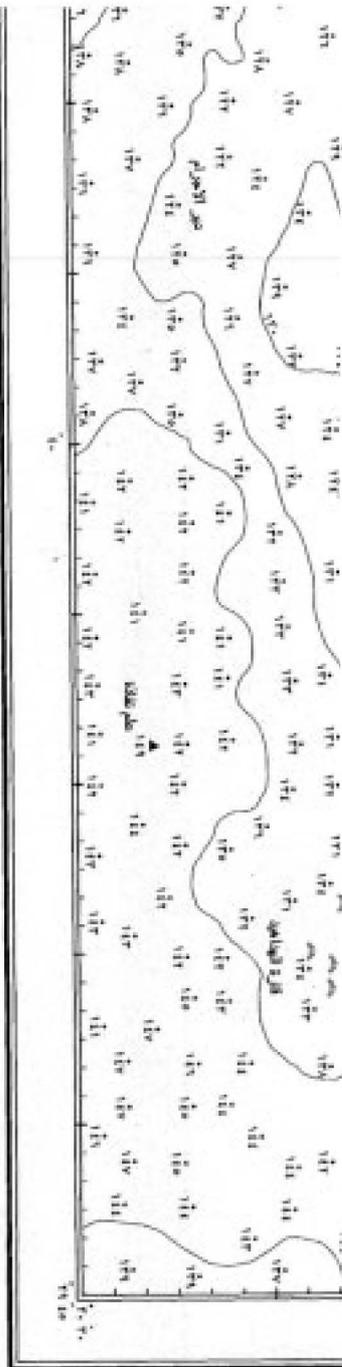












الخريطة رقم ١
١٠٠٠ متر

البيانات الجغرافية والبيانات الأساسية للبيانات الجغرافية رقم ١٠٠٠ متر

٤

الرمز	الوصف
—	الطريق الرئيسي
- - -	الطريق الفرعي
⋈	محطة القطار
⊠	محطة الحافلة
⊞	محطة الترام

١- المنطقة الشمالية
 ٢- المنطقة الجنوبية
 ٣- المنطقة الوسطى
 ٤- المنطقة الغربية
 ٥- المنطقة الشرقية

١- المنطقة الشمالية
 ٢- المنطقة الجنوبية
 ٣- المنطقة الوسطى
 ٤- المنطقة الغربية
 ٥- المنطقة الشرقية

١- المنطقة الشمالية
 ٢- المنطقة الجنوبية
 ٣- المنطقة الوسطى
 ٤- المنطقة الغربية
 ٥- المنطقة الشرقية

١- المنطقة الشمالية
 ٢- المنطقة الجنوبية
 ٣- المنطقة الوسطى
 ٤- المنطقة الغربية
 ٥- المنطقة الشرقية

