

قرار رئيس مجلس الوزراء

رقم ١٠٢٦ لسنة ٢٠٢٦

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
ولائحته التنفيذية ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٠٤ لسنة ٢٠٢٤ بتفويض رئيس مجلس الوزراء
فى بعض الاختصاصات ؛

وبناءً على ما عرضه وزير الزراعة واستصلاح الأراضى ؛

قرر:

(المادة الأولى)

يُعتبر من أعمال المنفعة العامة مشروع استكمال إنشاء شبكة المصارف الرئيسية
لمشروع استصلاح (١٦) ألف فدان بمنطقة قوتة الجديدة بمحافظة الفيوم .

(المادة الثانية)

يُستولى بطريق التنفيذ المباشر على الأراضى والمباني اللازمة لتنفيذ المشروع
المشار إليه فى المادة السابقة ، والمبين موقعها ومساحتها وحدودها وأسماء ملاكها
الظاهرين بالمذكرة الإيضاحية والخريطة المساحية والكشوف المرفقة .

(المادة الثالثة)

يُنشر هذا القرار فى الجريدة الرسمية .

صدر برئاسة مجلس الوزراء فى ١٩ شوال سنة ١٤٤٧ هـ

(الموافق ٧ أبريل سنة ٢٠٢٦ م) .

رئيس مجلس الوزراء

دكتور/ مصطفى كمال مدبولى

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى

مذكرة إيضاحية

لقرار رئيس مجلس الوزراء للعرض على السيد الأستاذ الدكتور/ مصطفى مدبولى

رئيس مجلس الوزراء

بشأن إضفاء صفة النفع العام على مشروع إنشاء شبكة المصارف الرئيسية

لمشروع استصلاح (١٦) ألف فدان بمنطقة قوتة الجديدة - محافظة الفيوم

أتشرف بإحاطة سيادتكم بما يلى :

فى إطار خطة عمل وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى لإنهاء كافة المشروعات والأعمال المنوطة بها تنفيذاً للقرارات الصادرة بذات الشأن..... وعلى ضوء متابعة الأعمال الخاصة بإنهاء شبكة الصرف الزراعى بمنطقة قوتة - محافظة الفيوم ووجود بعض الأراضى التى تعوق استكمال تنفيذ المرحلة الأولى من المشروع ، وذلك فى الجزء الواصل بين مصرف (٢) أيمن مصرف قوتة ومصرف (١) أيسر مصرف قوتة (وهو جزء من مصرف قوتة الرئيسى بطول ٥٠٠ م تقريباً ضمن مسار طوله ٩٠٠ م) بمحافظة الفيوم مما يستلزم نزع ملكيتها لصالح المشروع .

ورد تقرير استشارى الهيئة المصرية العامة للمساحة متضمناً القيمة التقديرية لتعويضات نزع ملكية تلك الأراضى والمبانى والمقدرة بحوالى ٥,٥ مليون جنيه لمساحة (٧ ف ، ١ ط تقريباً) على أن تتحمل الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية تلك التعويضات ، مرفق رقم (١)

مرفق لسيادتكم طيه :

كشف معتمد من مديرية المساحة بالفيوم وممهور بخاتم شعار الجمهورية بأسماء

الملاك الظاهرين للأراضى المطلوب نزع ملكيتها لصالح المشروع - مرفق رقم (٢) .

خريطة مساحية معتمدة بالتخطيط الإجمالى للمشروع - مرفق رقم (٣) .

وفى ضوء ما تقدم ... نتشرف بأن نرفق طيه مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء لإضفاء صفة النفع العام على مشروع انشاء شبكة المصارف الرئيسية لمشروع استصلاح (١٦) ألف فدان بمنطقة قوتة الجديدة محافظة الفيوم والاستيلاء بطريق التنفيذ المباشر على الأراضى اللازمة لتنفيذ المشروع وذلك على النحو الموضح به.الموضح به.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

وزير الزراعة واستصلاح الأراضى

علاء فاروق



بسم الله الرحمن الرحيم

مديرية المساحة بالفيوم

مكتب المشروعات ١٠٢٦

كشف حصر تعويضات الأشجار والنخيل المتداخلة بموقع شبكة المصارف الرئيسة
بناحية مركز ١٦ لدراسات وتوثيق التراث العمراني
محافظة الفيوم

م	رقعة الحوض ورقعة	اسم المالك	الرقع الترميزي	اسم المتاجر	عدد الأشجار	النوع	الطول بالمتر	السن بالعتري	مثمر أو غير مثمر	ملاحظات
١		محمد مهدي مبروك			١٨٥	زيتون	٢٧		مثمر	
					١٠٠	زيتون	٢١		مثمر	
					٢٥	نخلة			مثمر	
٢		سنان مهدي مبروك			٥	نخلة			مثمر	
					٢	حواء			مثمر	

رئيس المشروعات

فني المشروعات

يعتمد / مهندس / مدير مديرية المساحة بالفيوم
٢٠١٠ / ١٤٣٢

بسم الله نزل حسن الرحيم

مديرية المساحة - الفيوم

كتب المسروعات

١٠٢٦. كشف باسماء الملاك الظاهرين المتداخلة املاكهم بالمشروع رقم ()
شبكة المصارف الرئيسية لاستصلاح بناحية مركز محافظة الفيوم
١٦ ألف فدان بقرية الجديدة

م	الاسم	العنوان	م	الاسم	العنوان
١	فراج على	مسولاك كنداوى	٢١		
٢	محمد	مهدى مرسوب	٢٢		
٣	سنان	مهدى مرسوب	٢٣		
٤			٢٤		
٥			٢٥		
٦			٢٦		
٧			٢٧		
٨			٢٨		
٩			٢٩		
١٠			٣٠		
١١			٣١		
١٢			٣٢		
١٣			٣٣		
١٤			٣٤		
١٥			٣٥		
١٦			٣٦		
١٧			٣٧		
١٨			٣٨		
١٩			٣٩		
٢٠			٤٠		

نقر نحن رجال الحكومة المحليين بان الاسماء المذكورة بعاليه هي اسماء

الملاك الظاهرين المتداخلة املاكهم بالمشروع رقم ()

بناحية مركز محافظة الفيوم

وهذا اقرار منا بذلك

مهندس المساحة

رجال الحكومة المحليين

لوحة رقم JH36-E2a



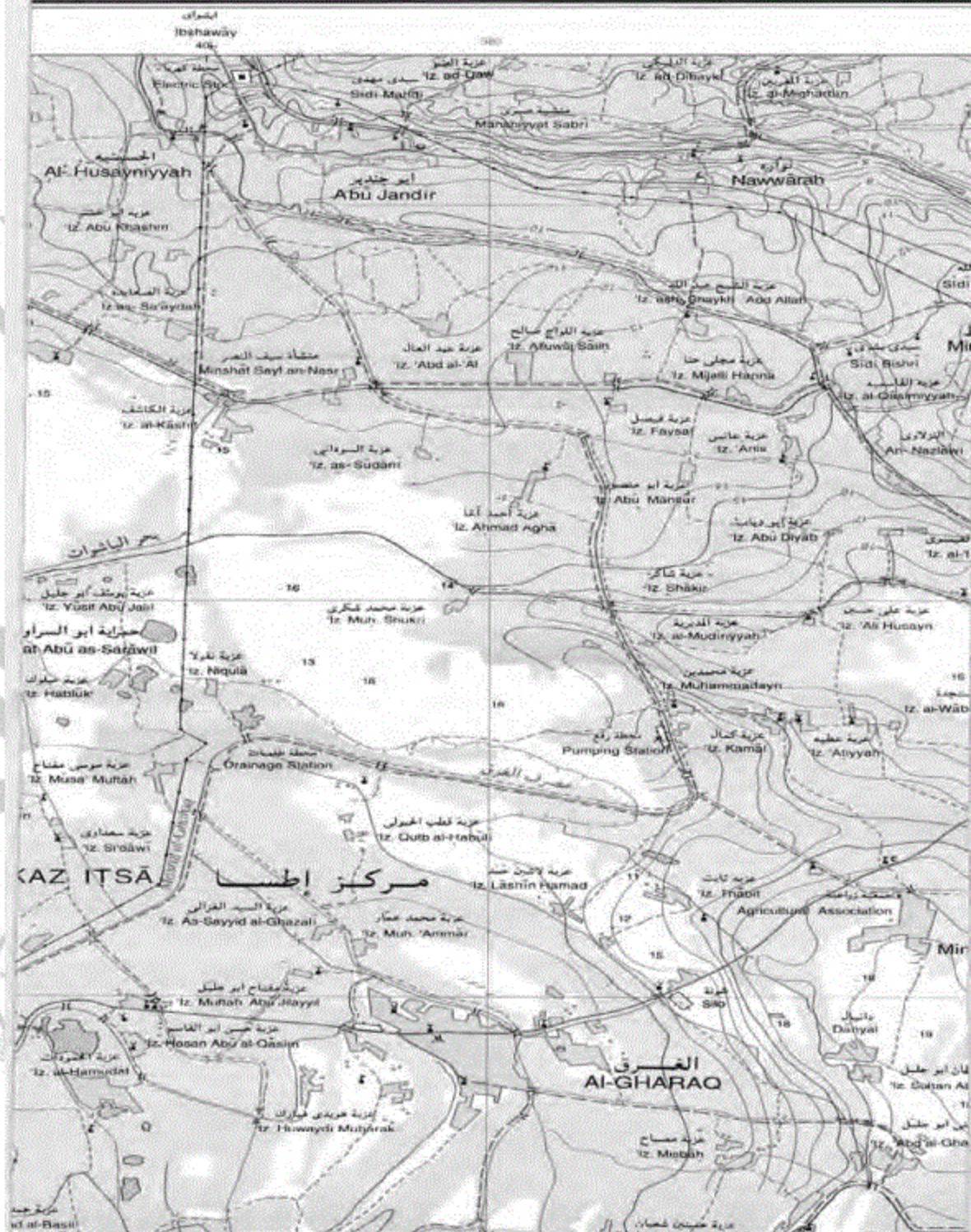
جمهورية مصر العربية
ARAB REPUBLIC OF EGYPT



LEGEND

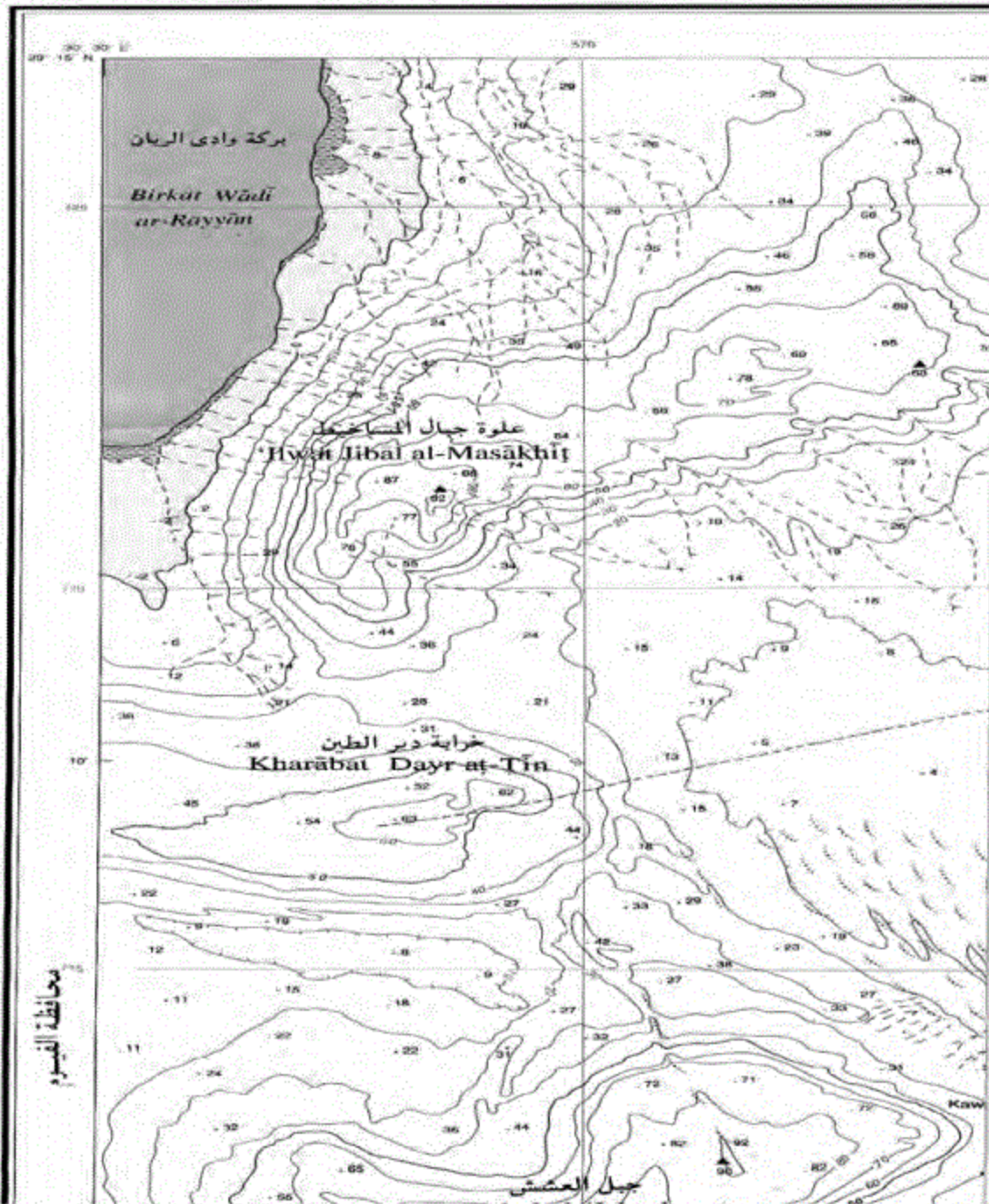
مصطلحات الخريطة

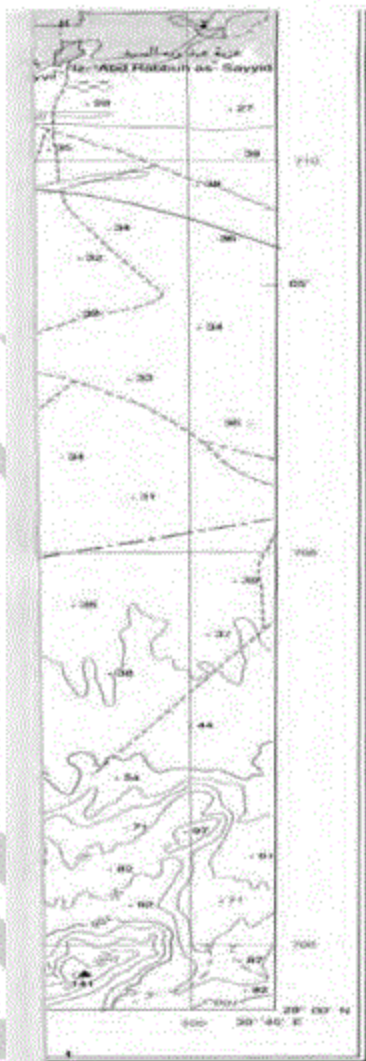
Dual carriage road		طريق ذو اتجاهين
Main paved road		طريق رئيسي مرصوف
Secondary paved road		طريق ثانوي مرصوف
Unpaved road		طريق معبد أو مراكوك
Track		سكك
Road under construction		طريق تحت الإنشاء
Tunnel		نفق
Bridge (70 ton)		جسر ٧٠ طن
Bridge (< 70 ton)		جسور محمولة الأقل من ٧٠ طن
Culvert (wood)		خشب
Culvert		مدرج
Kilometer marker		علامة الكيلومتر
single track		سكك
Railway double track		خط سكة حديد مزدوج
stop		موقف
station		محطة
Built up area		منطقة سكنية
Buildings		مبان ومبانيات
Government Buildings		مبان حكومية
Ruins/historical site		منطقة تاريخية رماحول
Wall		سور مرابي
Wire fence		سور سلك
Shrine/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 الحافط
Post and telegraph office		مكتب بريد وتلغراف
School		مدرسة
Historical monument		اثر تاريخي
Mining site		منطقة تعدين
Quarry		مخزن
Oil well		بئر نفط
Oil Tank		خزان نفط
Water tank, Water tower		برج مياه - خزان مياه
Electric power line		خطوط لوج كهربائية
Radio transmission antenna		هوائي لاسلكي
Oil or gas pipeline		خط انابيب نفط أو غاز
Water pipeline		خط انابيب مياه
Aqueduct or flume		بدلة
Siphon		سحارة
Well		حاجز مياه
Index contour		الكتور الدليل
Base contour		خط كتور
Supplementary contour		خط كتور اضافي
Depression		مخطف
Area below sea level		منطقة تحت مستوى سطح البحر



EDITION: 1983
 SHEET: NH33-034
 DENOM: 1:50,000

مجموعة الخرائط المصرية ١:٥٠.٠٠٠
 EGYPTIAN SERIES 1:50,000





نظام ترسيم
GRID DIAGRAM

O	P
K	L
36	H
G	D
C	

30' E 36°00' E

مركز الطابع من خريطة الهيئة القومية العامة للتخطيط

Sea height		منسوب ارتفاع البحر
Escarpment		جرف أو منحدر
Cutting		قطع
Embankment		ردم أو تكسية
Sand		رمال
Sand dunes		تلال رملية
Cultivated area		منطقة زراعية
Land under reclamation		أرض تحت الاستصلاح
Palm trees		نخيل
Orchards and trees		بساتين وأشجار
Bamboo		عشاق
Grass		عشاق
Rock		صخور
Coral reef		شعاب مرجانية
Lighthouse		منارة
Dock or pier		رصيف ميناء أو حاجز أمواج
Bury		قوامة
Dolphin		علامات لتحديد مسار السفن
Gar ferry		مجدية سوارات
Perennial lake		بحيرة
Intermittent lake or pond		بحيرة أو بركة موسمية
Satnah		سبخة
Land subject to inundation		أرض معرضة للغرق
Marsh		مستنقع
Salt flat		أرض مالحة
River or stream		نهر أو مجرى مائي
Wide wadi		وادي عريض
Narrow wadi		وادي ضيق
Disappearing stream		نهاية مجرى مائي
Canals		قنوات
more than 25 m		أكثر من ٢٥ م
from 15 to 25 m		من ١٥ إلى ٢٥ م
from 5 to 10 m		من ٥ إلى ١٠ م
Draens		مخاريف
more than 25 m		أكثر من ٢٥ م
from 10 to 25 m		من ١٠ إلى ٢٥ م
from 5 to 10 m		من ٥ إلى ١٠ م
Well, dry well		بئر جاف - بئر
Spring		عين ماء
Dam		سد
Marriage		مزارع
Horizontal control point		نقطة ثابتة أفقية
Bench mark		نقطة نسبية (مؤقتة)
International boundary		حدود دولية
Governorate boundary		حدود محافظة
Markou boundary		حدود مراكز

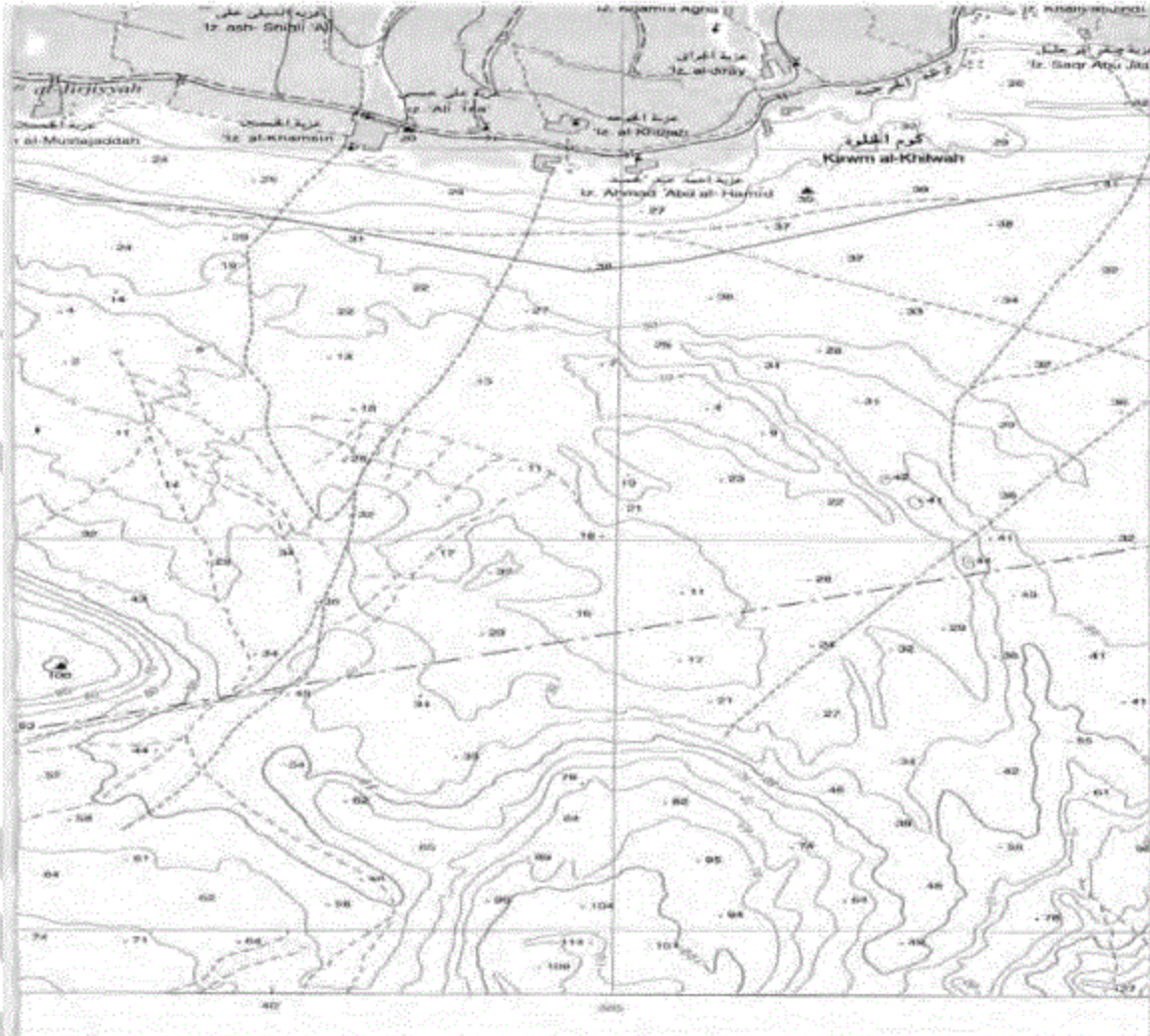
GLOSSARY

Ayat	Spring	Khawr	Water-course
B'ra	Well	Marabeh	Salt lake
Brahah	Pool	Markah	District
Buhayrah	Lake	Masrah	Dam
Dayf	Monastery	Mudayyah	Province
Hadyah	Dispensary	Nah	Village
Urbah (T.)	Village	Nuzah	Village
Jabal	Mountain	Qarah	Hill, Mound
Jazirah (I.S.)	Island	Rah	Cape
Kahr, Gharyah	Village	Tal	Hill
Kanah	Mound	Tarif	Road, Track
Khalj	Bay	Tirah	Canal
Khashah	Peak	Wadi	Dry Water-course

تمتد على الإسناد، الخسنة بالخرافه الخليلية مرجع الى قرار هيئة الاسم القومية سنة ١٩٧٣، الخامس بالخرافه كتابة الاسماء العربية

Users should refer to UN Resolution 1973 Transliteration System Standards for the proper pronunciation of names and titles.

SERIES	1:50,000	مستقل
SHEET	NH00-E26	لوحه
EDITION	1: E.O.S.A.	طبعه



هذه الخريطة 1:250,000 تتناولها أو تستعملها أو إعدادها أي كدييات بها
 لا يجوز التعديل من الهيئة الرسمية العامة للمساحة
 ويصبح المقياس مطابقة للهيئة بموجب القانون ٨٢ لسنة ٢٠٠٢
 رقم الإصدار بقرار النائب ٢٠٠٤ / ٢١٨٤٤
 طبعت وحدات بمطبخ الهيئة سنة (٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢١)

مقياس 1:250,000
 كيلومتر 0 5 10
 القاسم الكنتوري - 1 متر في الأمامي 1:250,000

اسم اللوحات
 SHEET NUMBERING

إستيفان توكيم القويحات

١- سلسلة الخريطة 1:250,000 إلى 1:50,000 خريطة 1:250,000
 ويضاف الصفر إلى رقم الخريطة الدولية مكن NH30-M
 ٢- سلسلة الخريطة 1:50,000 إلى 1:25,000 خريطة 1:50,000
 الرقم إلى رقم الخريطة 1:25,000 مكن NH30-M2
 ٣- سلسلة الخريطة 1:25,000 إلى 1:10,000 خريطة 1:25,000
 ويضاف الصفر إلى رقم الخريطة 1:10,000 مكن NH30-M20

SHEET NUMBERING SYSTEM

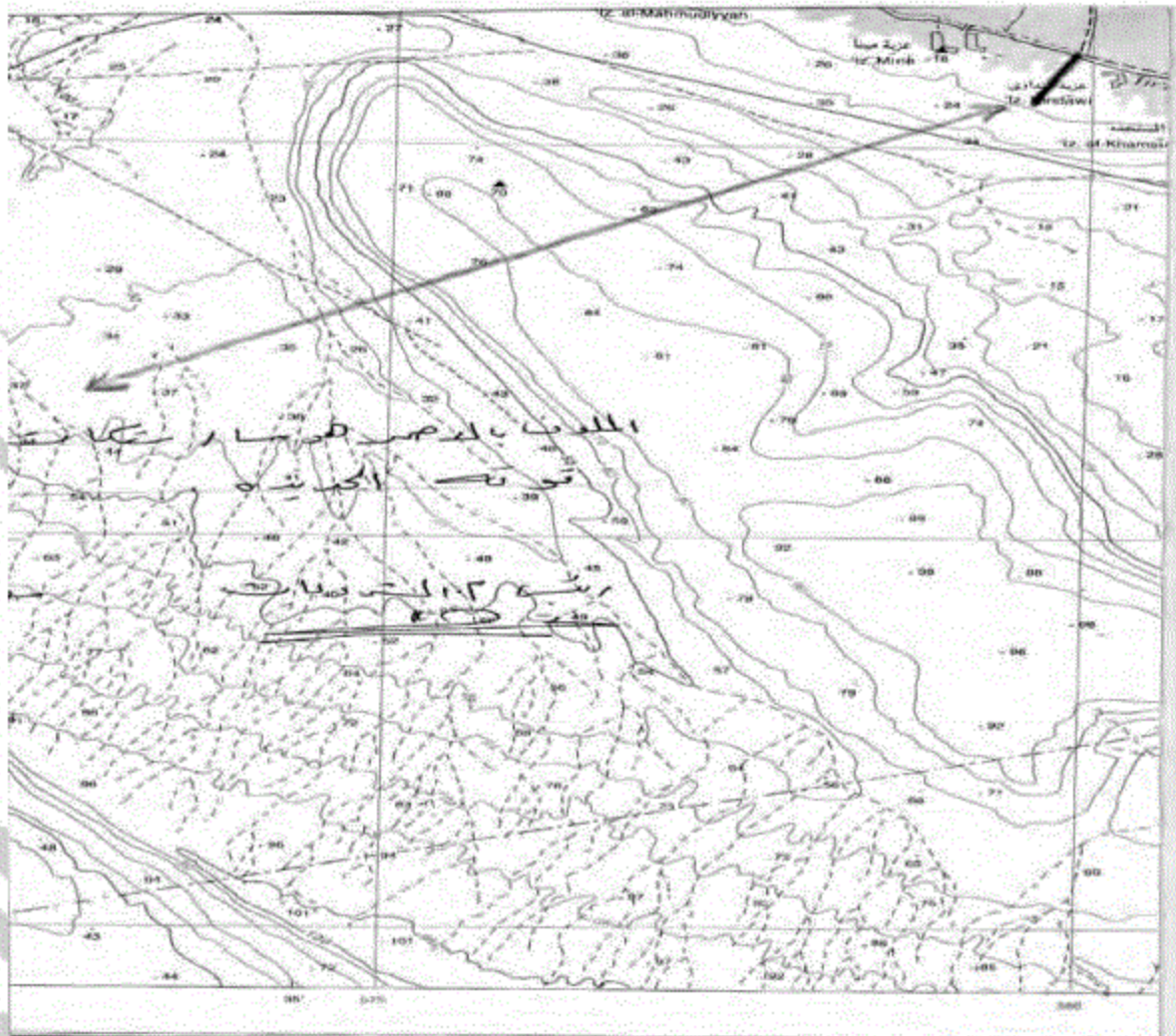
1. Series 1:250,000 - Each 1:250,000 Map sheet is divided into 16 sheets numbered in Roman alphabets from A to P. The alphabet is added to the 1:100,000 Map sheet number, for example NH30-M.

2. Series 1:100,000 - Each 1:100,000 Map sheet is divided into 4 sheets numbered 1 to 4. The number is added to the 1:250,000 Map sheet number, for example NH30-M2.

3. Series 1:50,000 - Each 1:50,000 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 NH30-M2a.

30°00' N				33°00' E	
M	N				
I	J				
		NH			
4	5 E 2	6			F
1	2	3			
A				B	
28°00' N				33°00' E	

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



SCALE 1 : 50,000

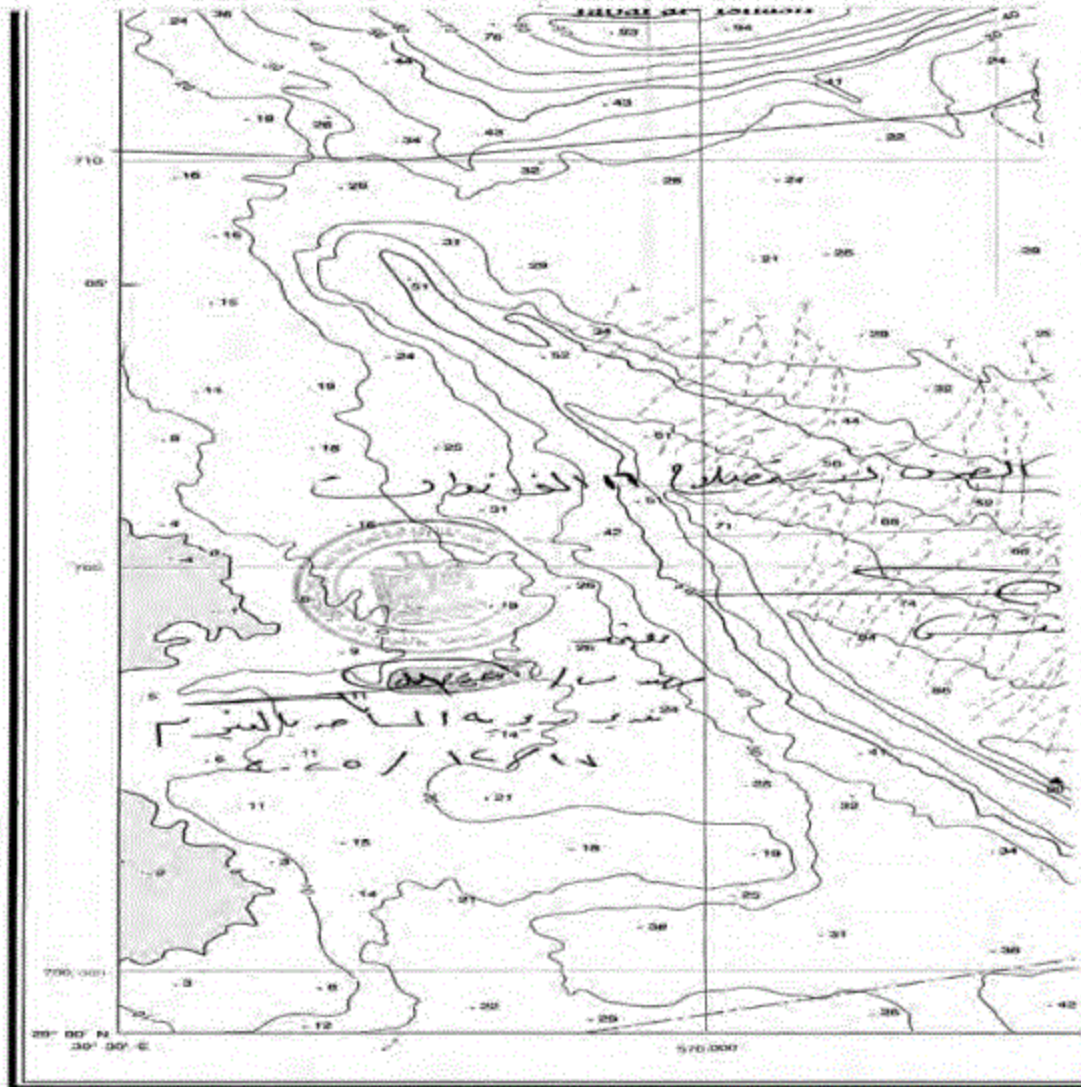
خرائط أسطوانة من الصور الجوية: ١٩٨٩-١٩٩٠ م. من الأراضي الزراعية أسطوانة من خرائط ١:٥٠,٠٠٠ سنة ١٩٥٣-١٩٥٤
 Contour interval 10 meters in desert areas (photogrammetrically derived from aerial photos 1950-1951) and 1 meter in agricultural areas (from 1:25,000 map series 1953-1955).

GRID
 Black lines show the geographical grid and red lines show the red belt E-Zonen grid.
 Origin 30° N - 310,000 - 31° E - 815,000 -

PROJECTION AND BASIC DATA
 Transverse Mercator Projection
 Ellipsoid: Helmert 1906
 Horizontal Datum:
 National Geodetic Net, Venice, 1974
 Vertical Datum:
 Mean Sea Level, Alexandria, 1905
 Map Compiled from aerial photography taken 1950-51
 Field verification and completion 1952-55

التشبيك
 أبيض الخطوط السوداء: التشبيك الجغرافية كما أوجع المقطوع المساحة.
 التشبيك الأحمر مظهره وضع نظام الأساس على ٥٠٠ - كيلومترية
 جنوباً ٩١٥ كيلومتر شرقاً من تقاطع خط عرض ٣٠ شمالاً
 مع خط طول ٣١ شرقاً.
المسقط المستخدم والبيانات الأساسية
 مسقط ماركسبرو المستعمل من عام ١٩٠٦-١٩٠٧ م.
 نظام الزمر: ١٩٧٤ م. على نظام الأساس التشبيك الجغرافية من
 صعيد.
 مستوى المقاييس: متوسط مستوى سطح البحر
 الإسكندرية ١٩٠٥ م.
 المخطط من الخرائط من صور جوية المأخوذة من: ١٩٥٣-١٩٥٤ م.
 تم التأكيد عليه من ١٩٥٢-١٩٥٥ م.

١٩٥٥: تمكنت بوزارة الهندسة المدنية العامة
 وزارة المعادن والموارد الجوفية العامة
 رقم ١٤٢٢ - ١٩٥٣ بالاشتراك شركة جيوتكنيكس
 بطلب فريق الاستشارة العامة والهندسة المدنية
 First Edition 1955. Map produced
 Management Systems Project - Survey
 Component in cooperation with the Egyptian
 Authority, EGSA, Technical assistance of
 Corporation under United States Agency
 Development project number 503-0132.



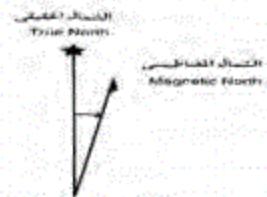
دليل اللوحات المجاورة

INDEX OF ADJOINING SHEETS

جبل قارون Geir Qaron NH36-E14	إبنسوى Ibsnawiy NH36-E2a	الفيوم Al-Foyoum NH36-E2a
وادي الريان Wadi ar-Rayan NH36-E14	الغرق Al-Gharag NH36-E2a	إمتاسيا الغربية Imtasya al-Madinah NH36-E2b
وادي السقال Wadi as-Saqal NH36-A18	جبل القوس Jabal al-Qasun NH36-A5c	الفشن Al-Fashn NH36-E2f

الانحراف المغناطيسي

MAGNETIC DECLINATION



الانحراف المغناطيسي لعام 1997
 عند وسط الخريطة = ٠ شرقاً
 Declination angle for epoch 1997
 is 0° 07' East
 التغيير السنوي يبلغ ٠.٧ شرقاً
 Annual variation is -2.0" East