



دليل استخدام نظام المكاتب الهندسية

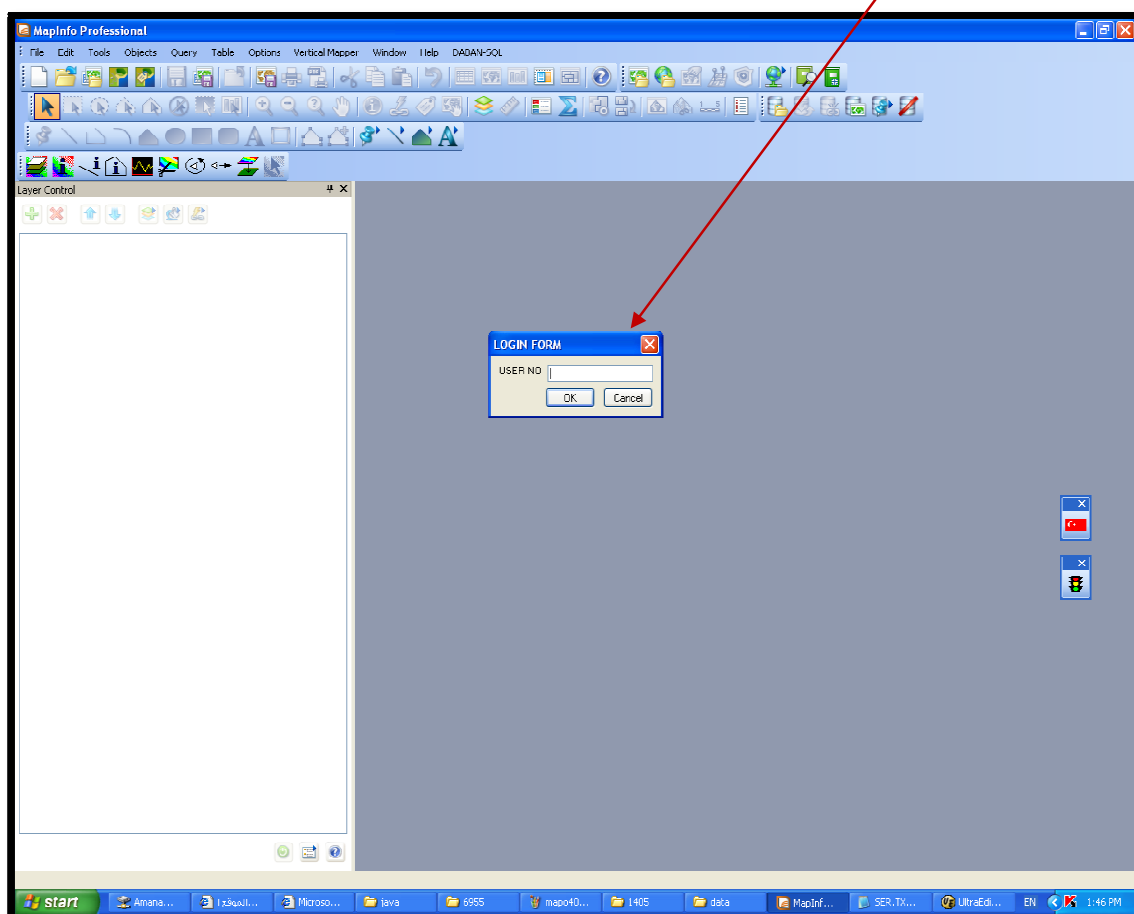
(3)

التعامل مع الطلبات العشوائية – قبل التنظيم

تجهيز ورفع الملفات

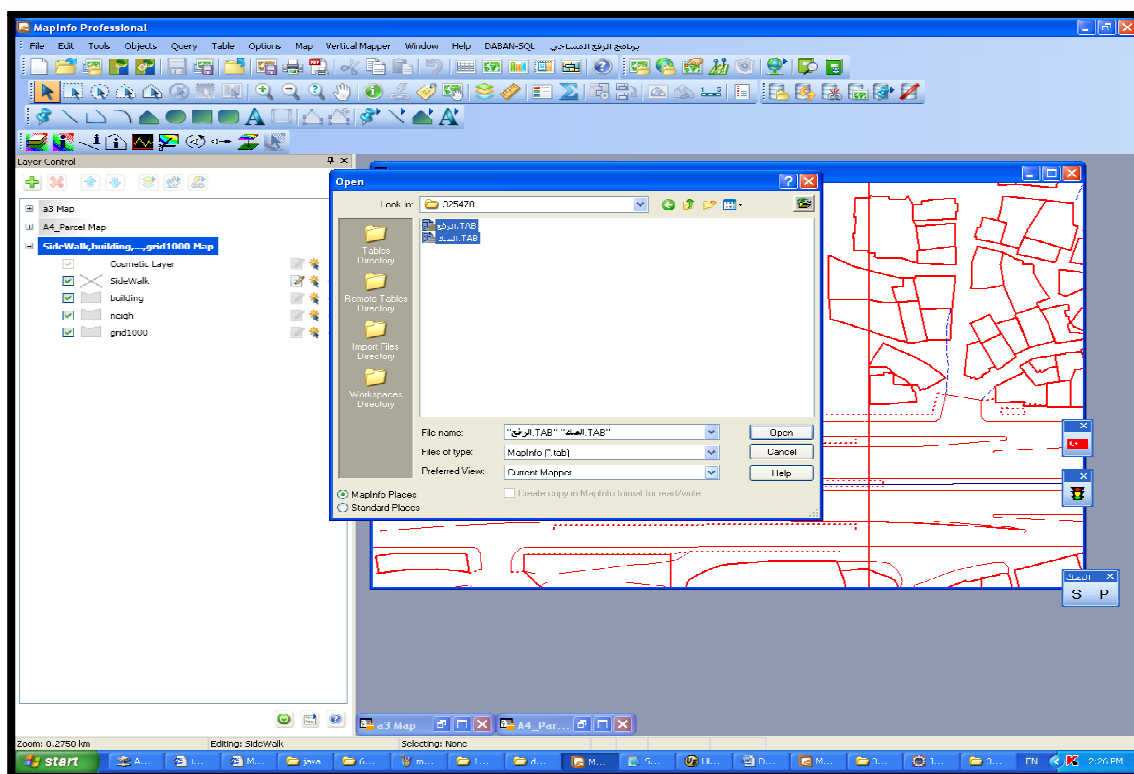
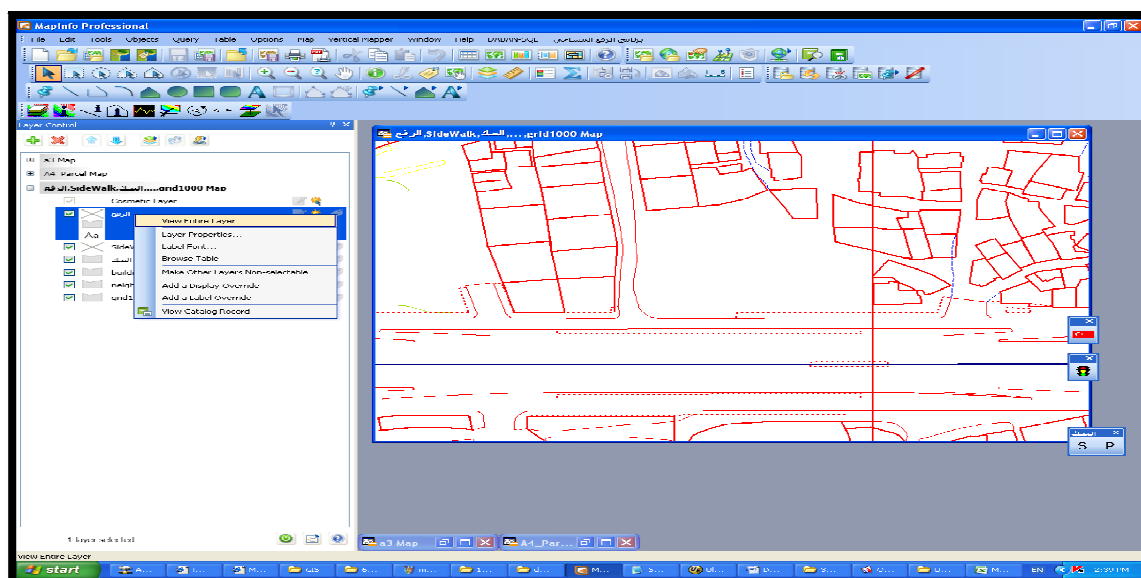
الخطوة رقم (١) :

- تشغيل البرنامج (MapInfo)
- إدخال رقم المستخدم الخاص بالمكتب الهندسي



الخطوة رقم (٢) :

فتح ملف الصك والكروكي والذي قمت بتحويله من الأوتوكاد (AutoCAD) الى نظام الماب انفو ... حسب المثال التوضيحي أدناه

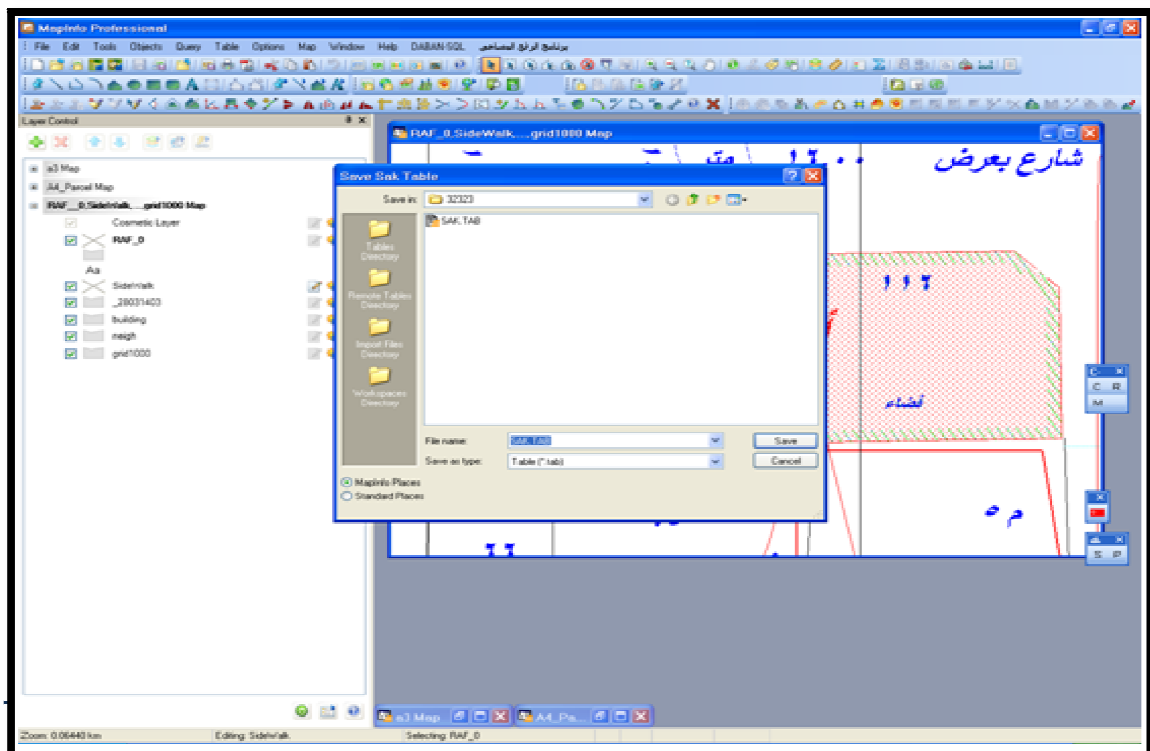
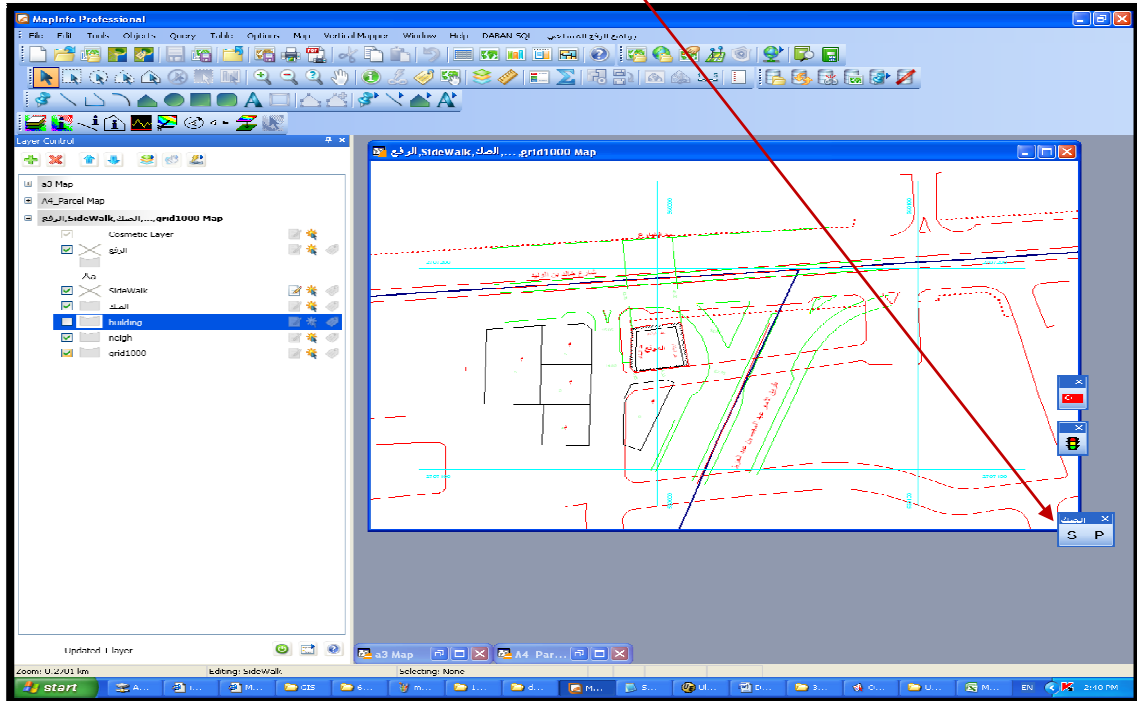


الخطوة رقم (٣) :

قم باختيار الصك (sak object) وذلك من خلال النقر على (S) وذلك للبدء بعملية ادخال البيانات .

أ. Sak Object must closed object.(Polygon)

ب. اذا كان هناك أكثر من صك (sak object) ،، قم باختيار الآخر والنقر مرة اخرى على (S)



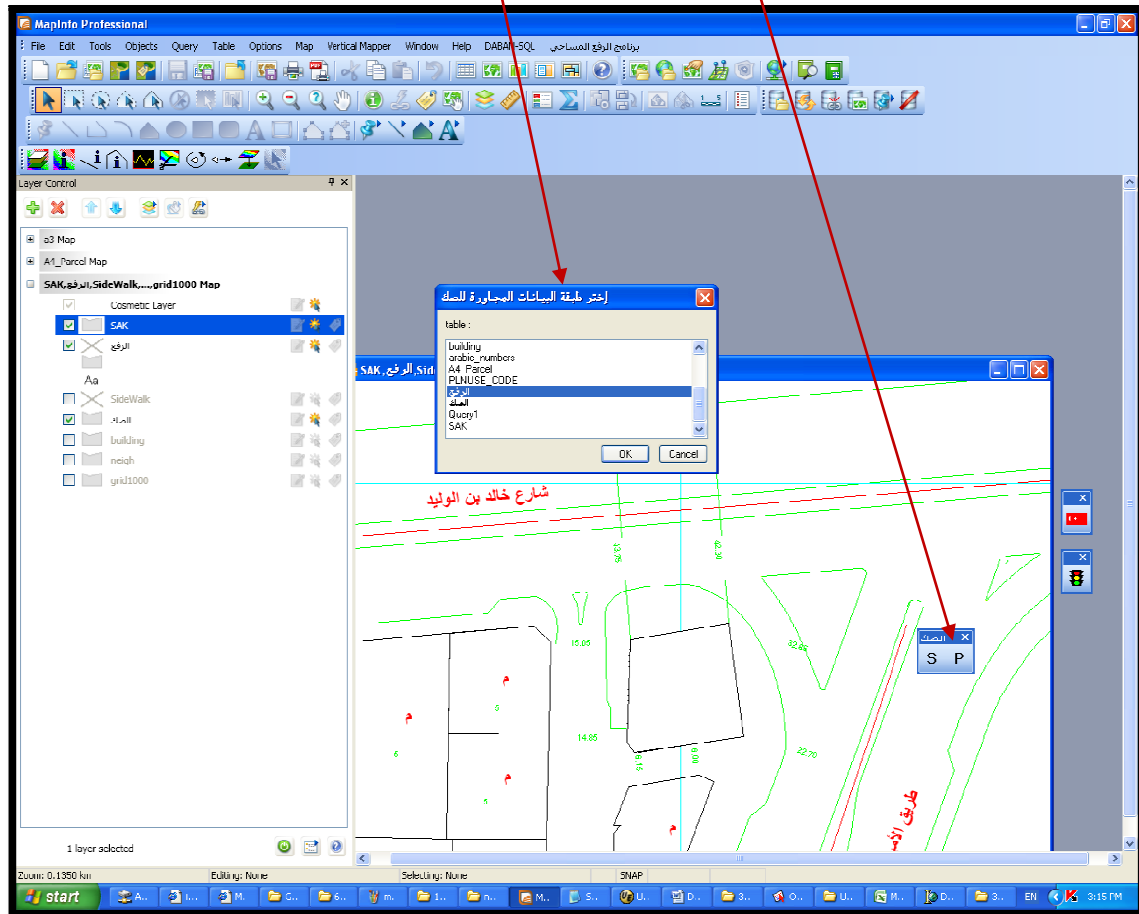


DEED																
رقم الصك	13															
تاريخ الصك	14321115															
مصدر الصك	14310823															
اسم المالك	احمد															
رقم البطاقة	1047994130															
المكتب الهندسي	21															
المساحة	446.316															
الموضوع																
الاستخدام	9540															
ملاحظات																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>حدود</th> <th>ذراع</th> <th>الاتجاه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شمال</td> <td>19.0</td> <td>شمال</td> </tr> <tr> <td>جنوب</td> <td>21.19</td> <td>جنوب</td> </tr> <tr> <td>شرق</td> <td>21.65</td> <td>شرق</td> </tr> <tr> <td>غرب</td> <td>2.41, 19.59</td> <td>غرب</td> </tr> </tbody> </table>		حدود	ذراع	الاتجاه	شمال	19.0	شمال	جنوب	21.19	جنوب	شرق	21.65	شرق	غرب	2.41, 19.59	غرب
حدود	ذراع	الاتجاه														
شمال	19.0	شمال														
جنوب	21.19	جنوب														
شرق	21.65	شرق														
غرب	2.41, 19.59	غرب														
TOTAL LENGTH																
21.65	الشرق	19.00	الشمال													
22.00	الغرب	21.19	الجنوب													
Enter Total Dimension of North , South , West and East																
خروج		موافق														

ج. أذخال اجمع الأطوال وذلك للجمهات الشمالية والجنوبية والشرقية والغربية .

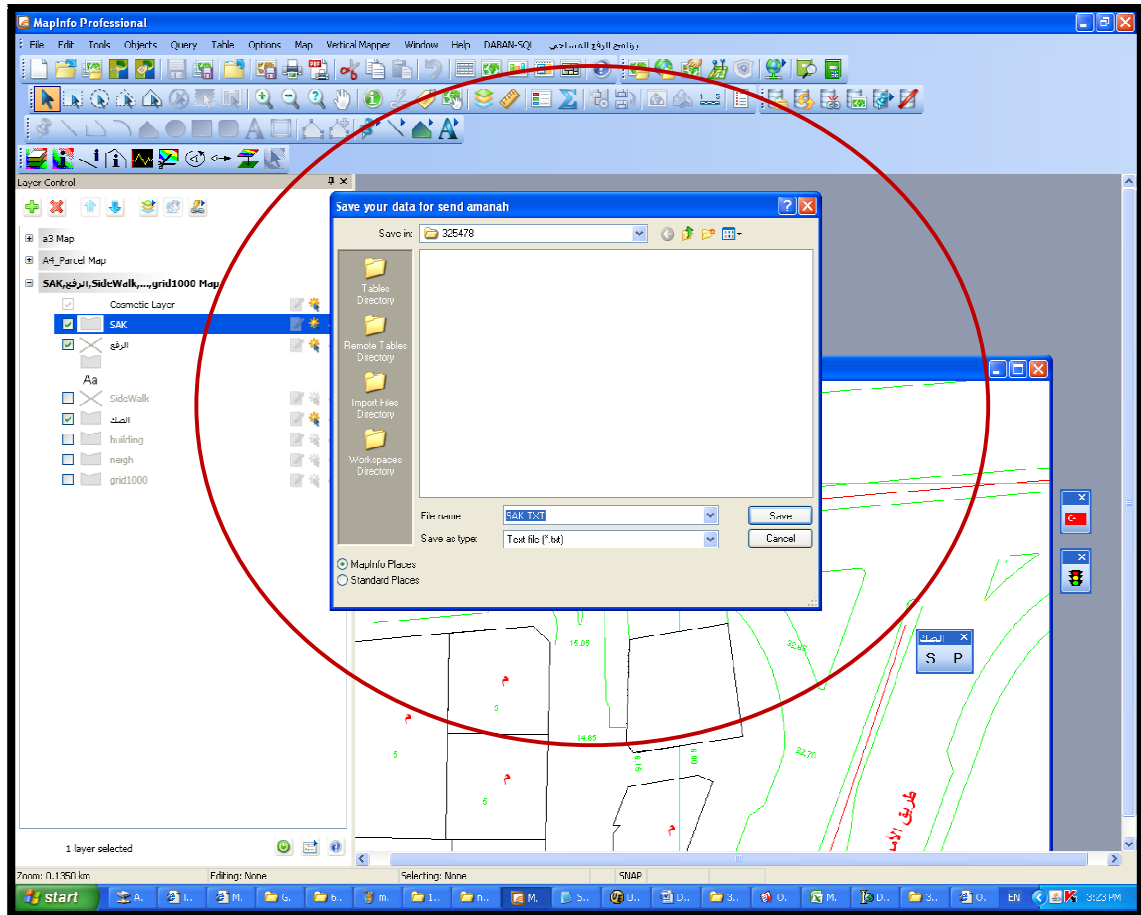
الخطوة رقم (٤) :

بعد اكمال عملية ادخال البيانات – الخطوة رقم (٣) - ،، تقوم بالنقر على (P) لتجهيز البيانات (DATA) المراد تحميلها على نظام الأمانه
== بعد النقر على (P) يجب اختيار الجدول (الطبقة) المراد العمل عليه ==



الخطوة رقم (٥) :

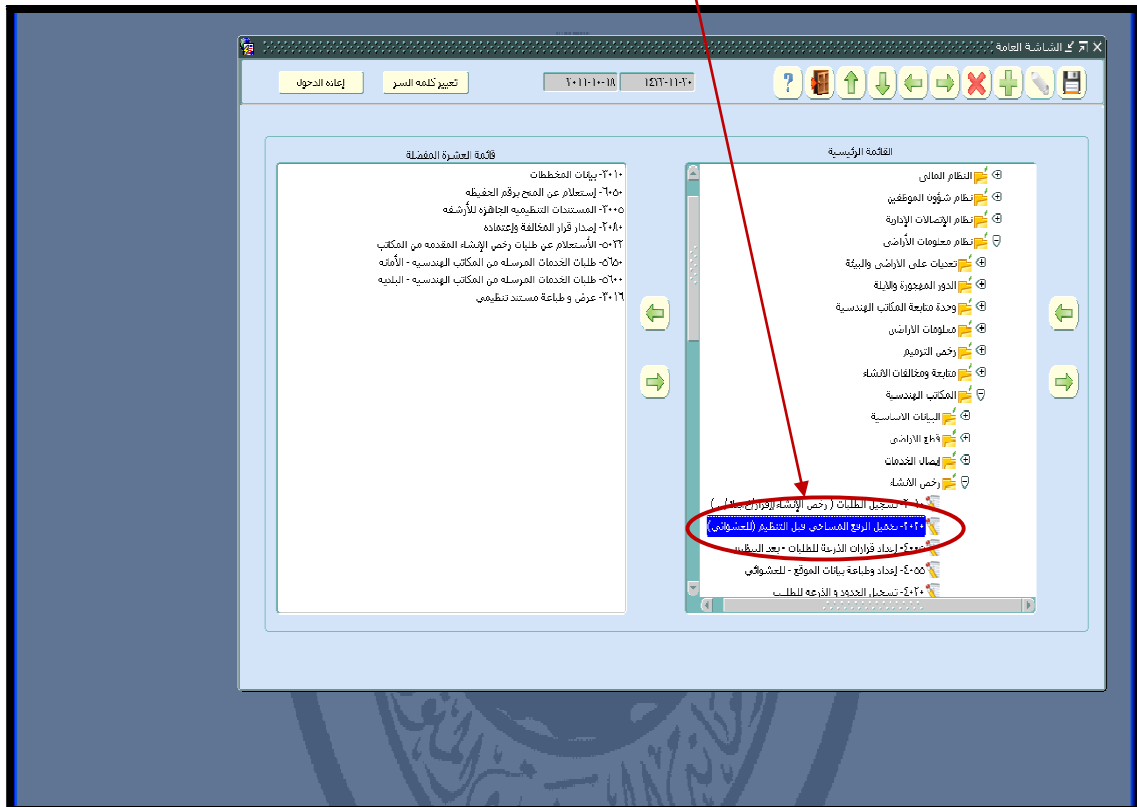
قم بحفظ الملف على جهازك ،، حيث ستقوم بتحميله على نظام الأمانة في خلال الخطوات القادمة .



الخطوة رقم (٦) :

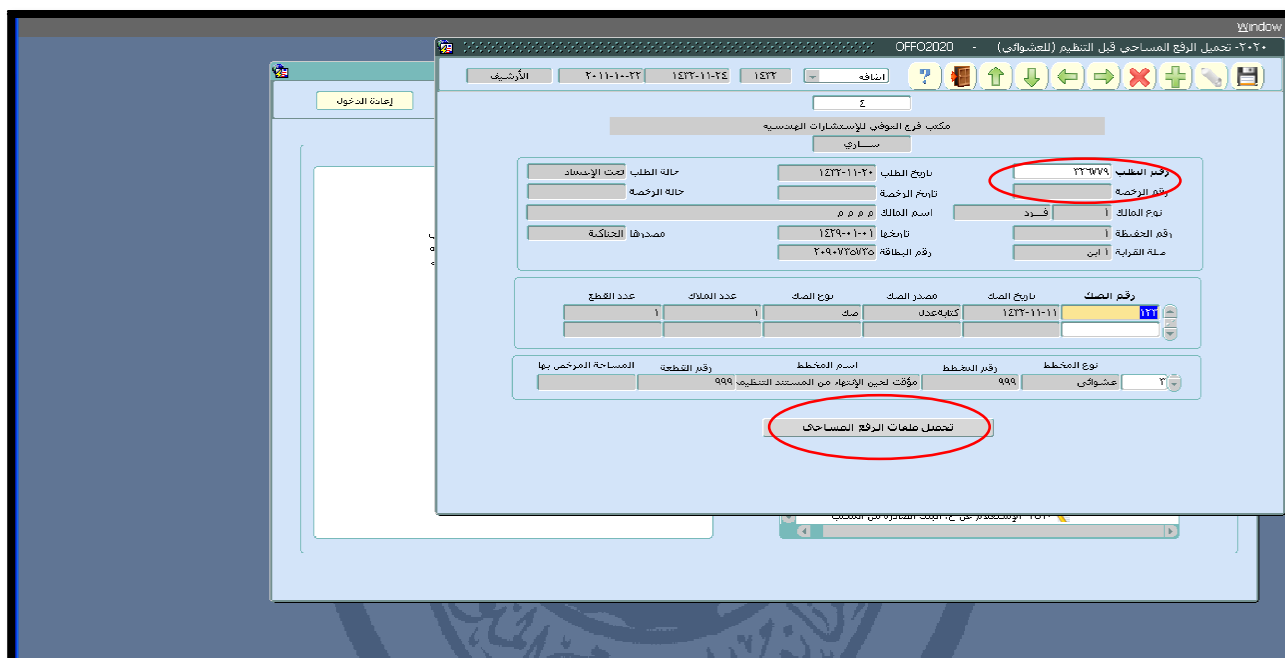
تشغيل نظام الأمانة من خلال الأنترنت وتشغيل الشاشة الخاصة بتحميل الرفع المساحي (العشوائي)

شاشة رقم (٢٠٢٠) - تحميل الرفع المساحي قبل التنظيم (العشوائي)

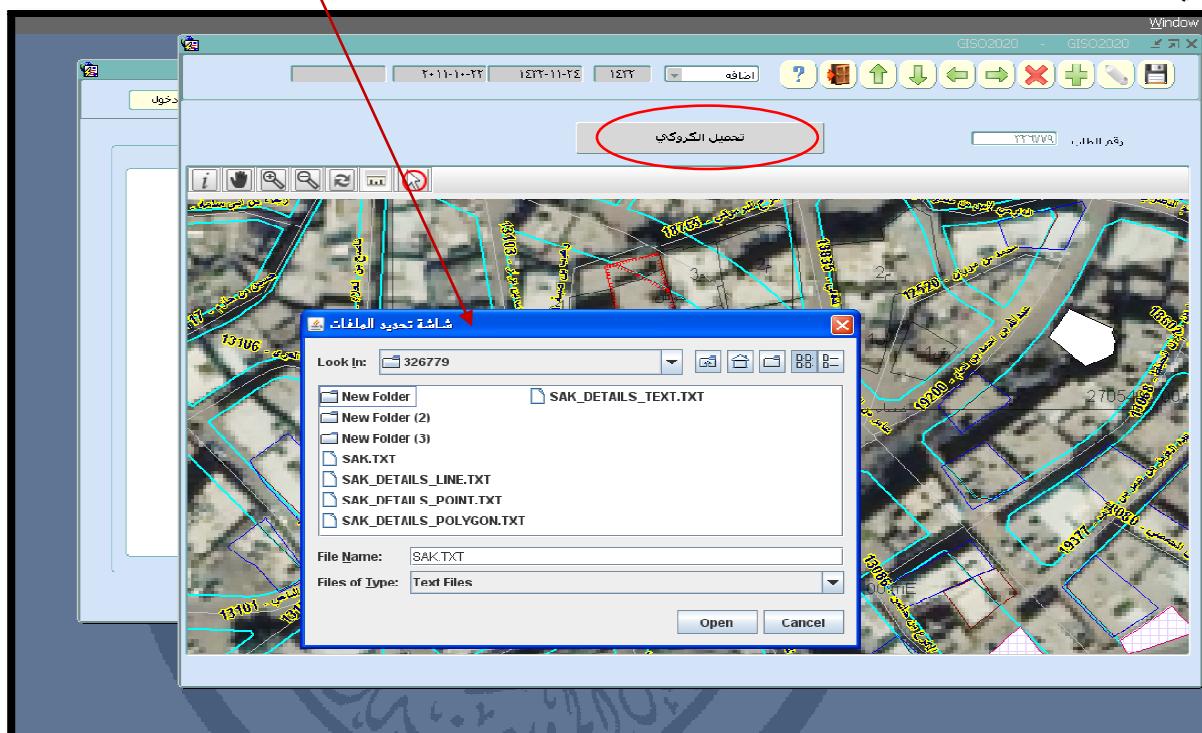


الخطوة رقم (٧) :

١. إدخال رقم الطلب الخاص بالموقع وبعد ظهور المعلومات ،،، تقوم باختيار - تحميل ملفات الرفع المساحي

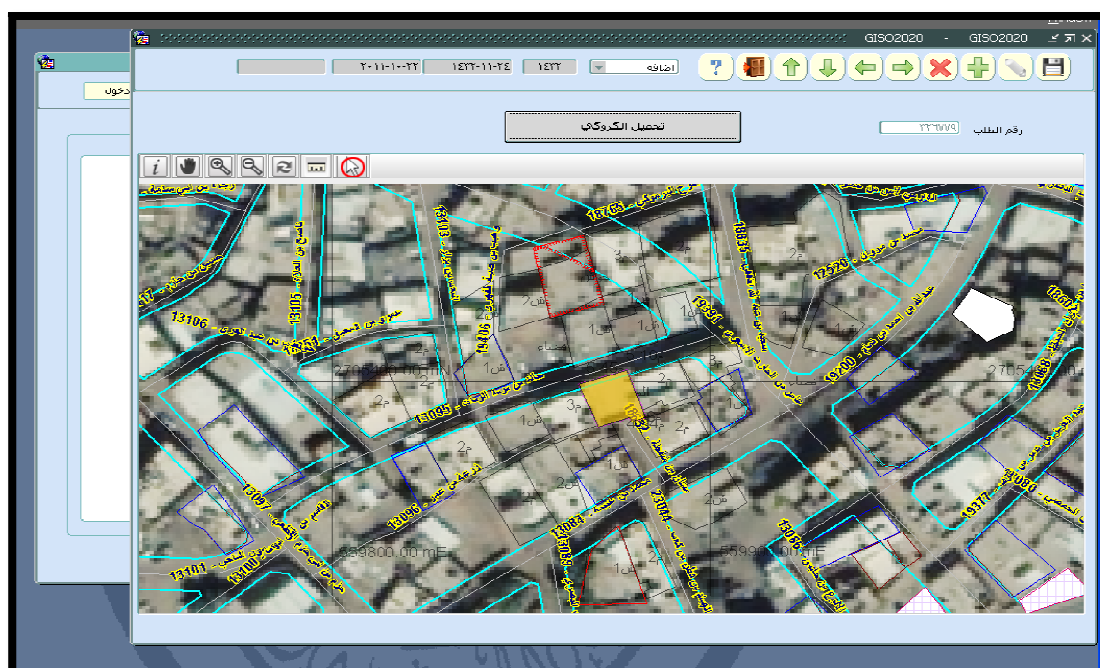
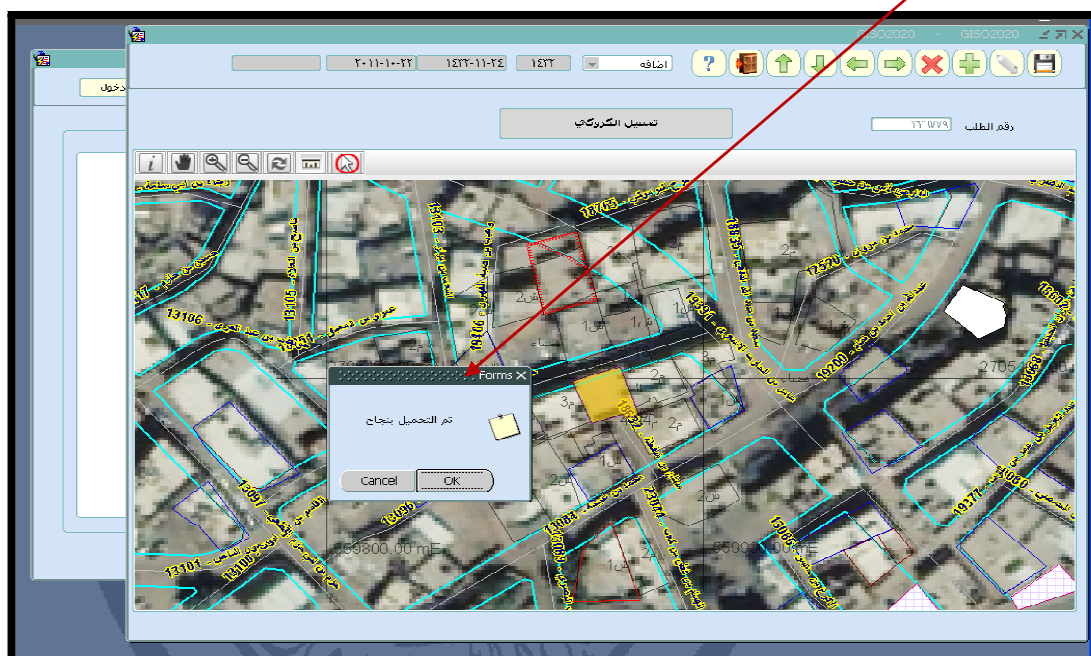


٢. يقوم النظام بتحويلك على الشاشة أدناه ،، وهنا أيضا تختار - تحميل الكروكي - ،، ومن ثم تحديد الملف المراد تحميله والذي يفترض بأنك سبق أن قمت بتخزينه على جهازك .



الخطوة (الأخيره) :

يقوم النظام باظهار رسالة تؤكد تحميل الملف بنجاح (وذلك في حال عدم وجود أخطاء) ،، لتقوم بعد ذلك بالنقر على (ok)





دليل استخدام نظام المكاتب الهندسية

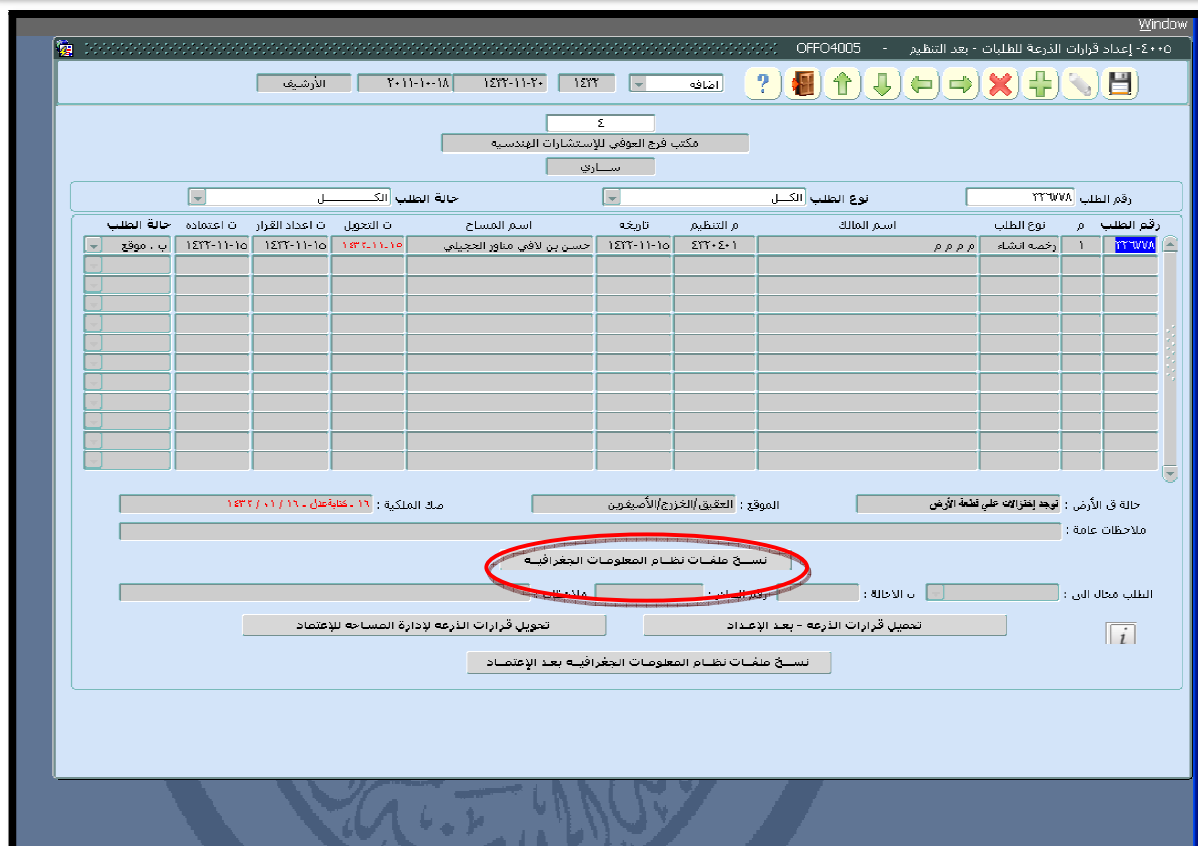
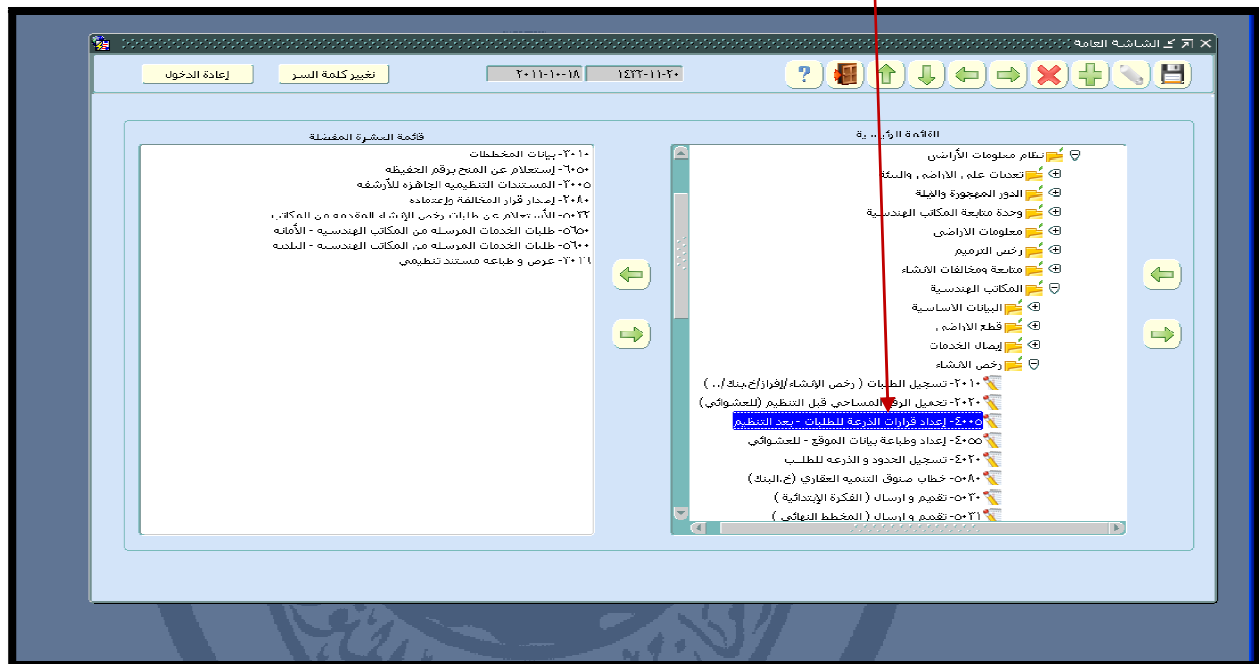
(٣)

إعداد قرارات الذرعة للطلبات – بعد التنظيم –

Survey After Tanzeem Application
(Karar Zrea)USER MANUAL

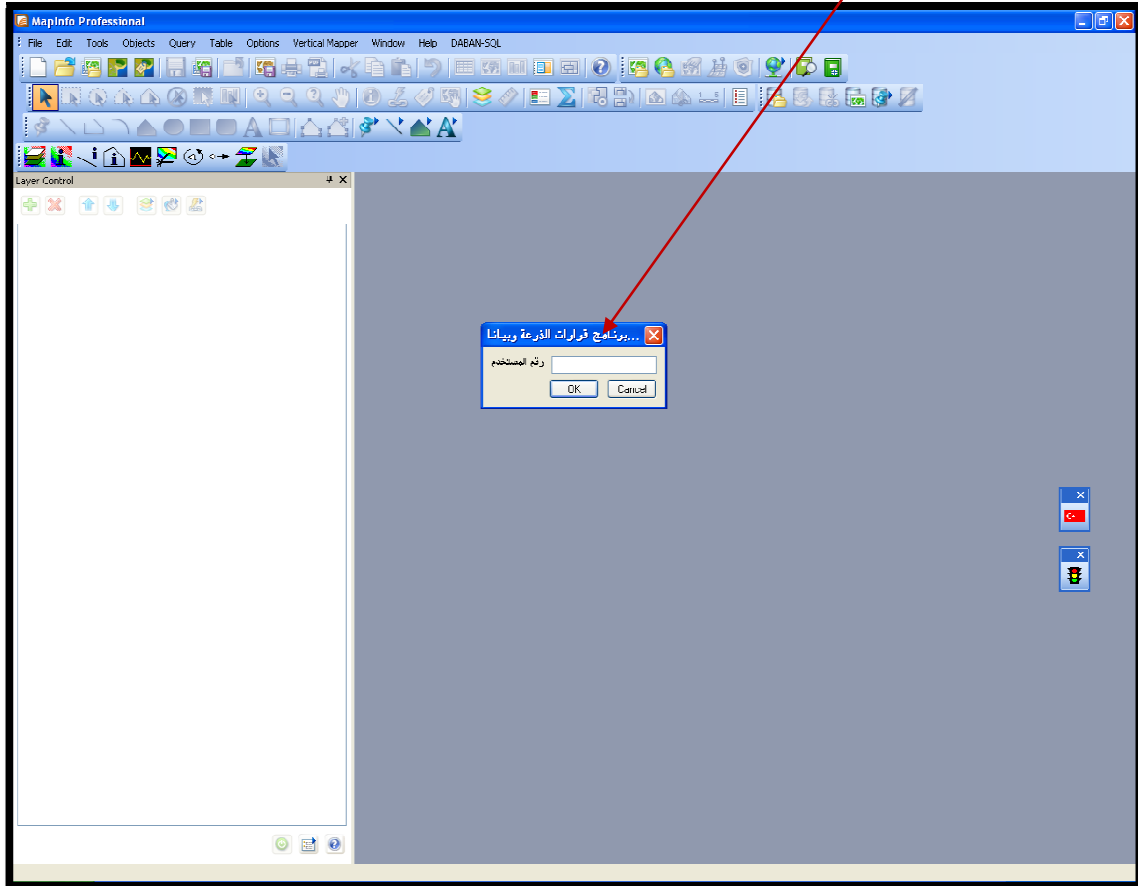
الخطوة رقم (١) :

- تحميل البيانات من موقع الأمانة ،،، وذلك من خلال الشاشة الموضحة أدناه
رقم الشاشة (OFFO4005) <== إعداد قرارات الذرعة للطلبات - بعد التنظيم



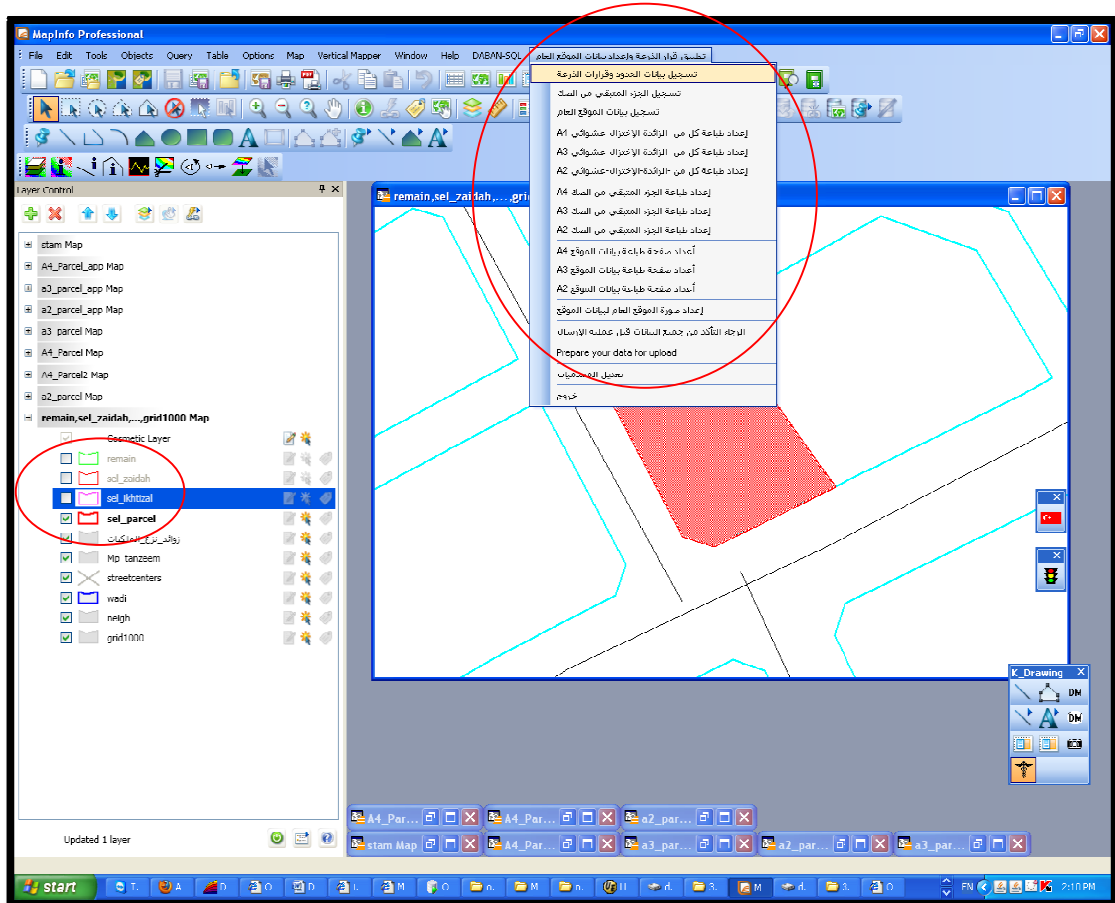
الخطوة رقم (٢) :

- تشغيل التطبيق برنامج قرارات الذرعة
- إدخال رقم المستخدم ، ومن ثم رقم الطلب .



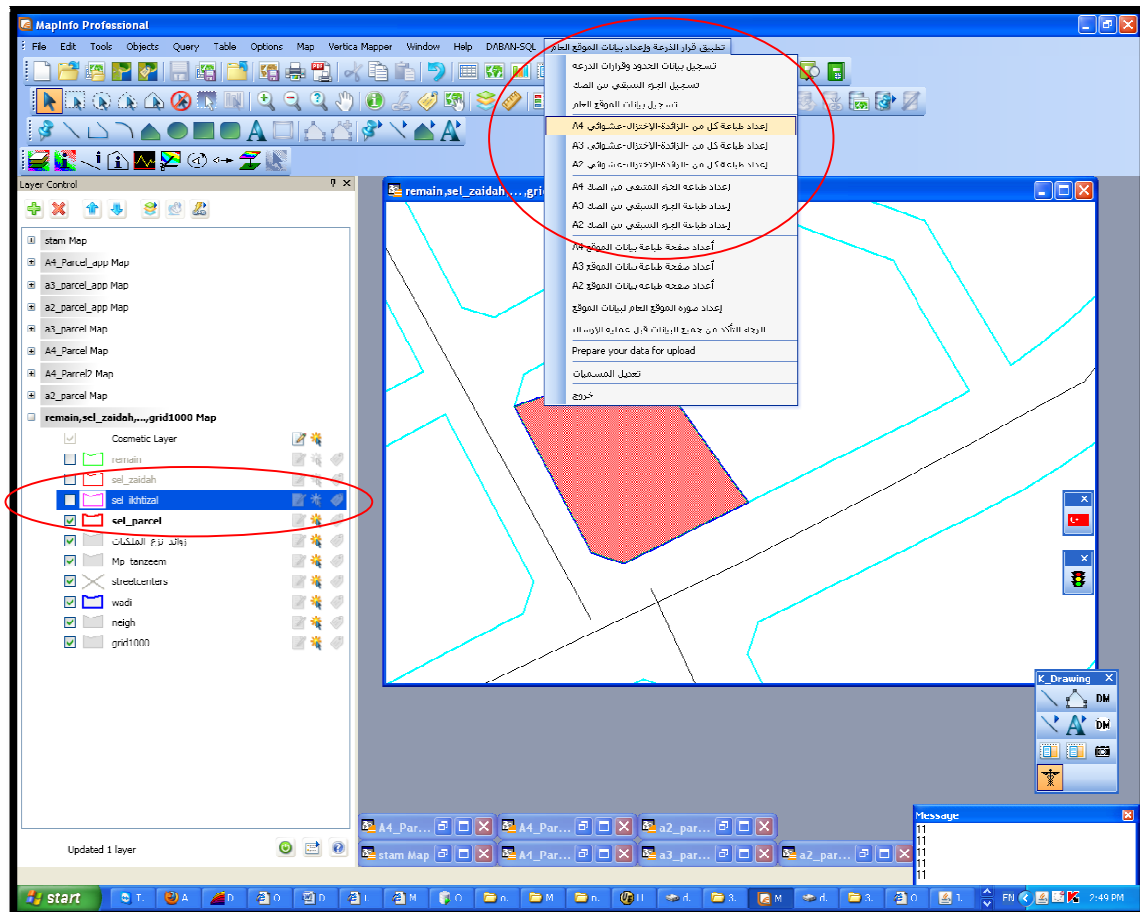
الخطوة رقم (٣) :

- أولاً قم باختيار (sel_parcel) ،، وإدخال المعلومات كما هو مبين بالمثال أدناه
- ادخل المعلومات الخاصة بـ (ikhtizal ,zaidah , remain and beyanat mevkia) الواحد بعد الآخر.



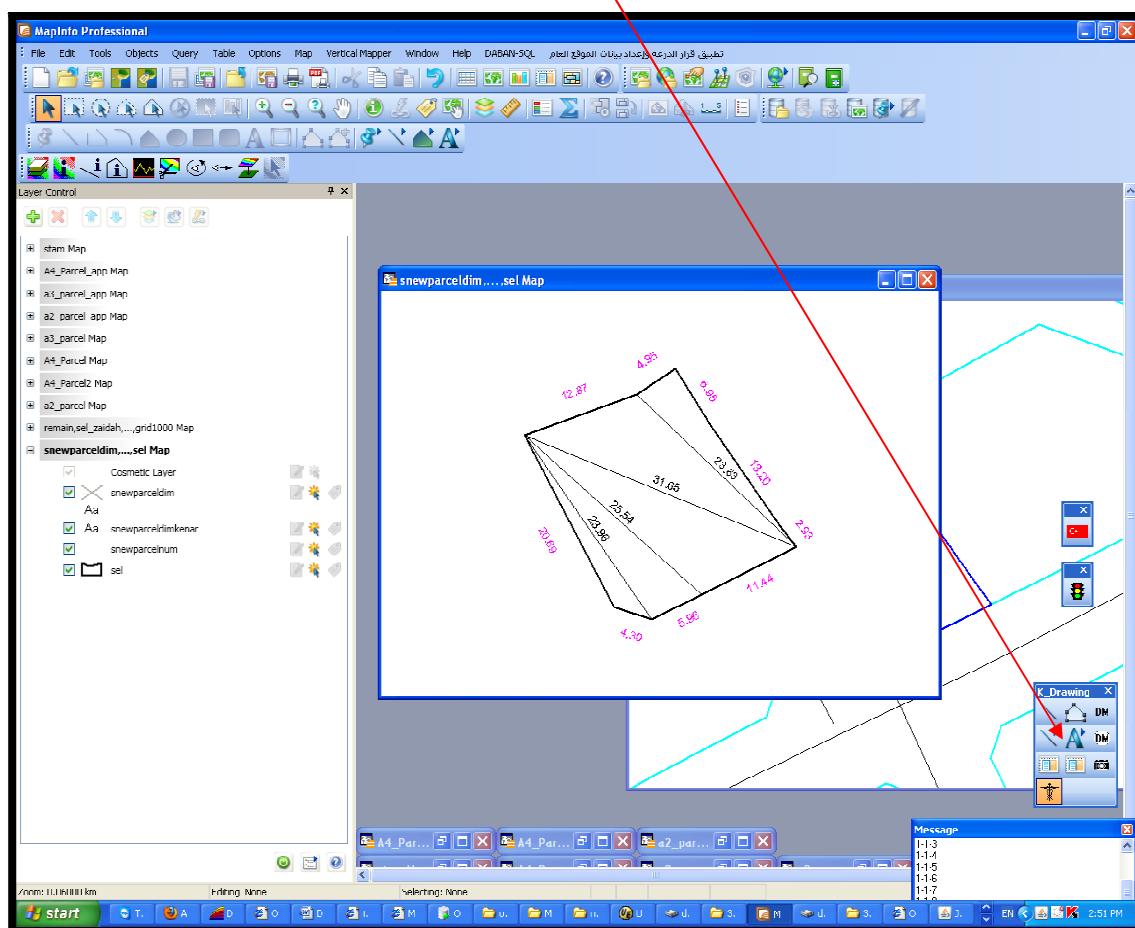
الخطوة رقم (٤) :

- أولاً قم باختيار (sel_parcel)، وقم بالضغط على (إعداد طباعة كل من الزائدة - الاختزال - عشوائي A2,A3 (A4 وذلك لإعداد الكروكي



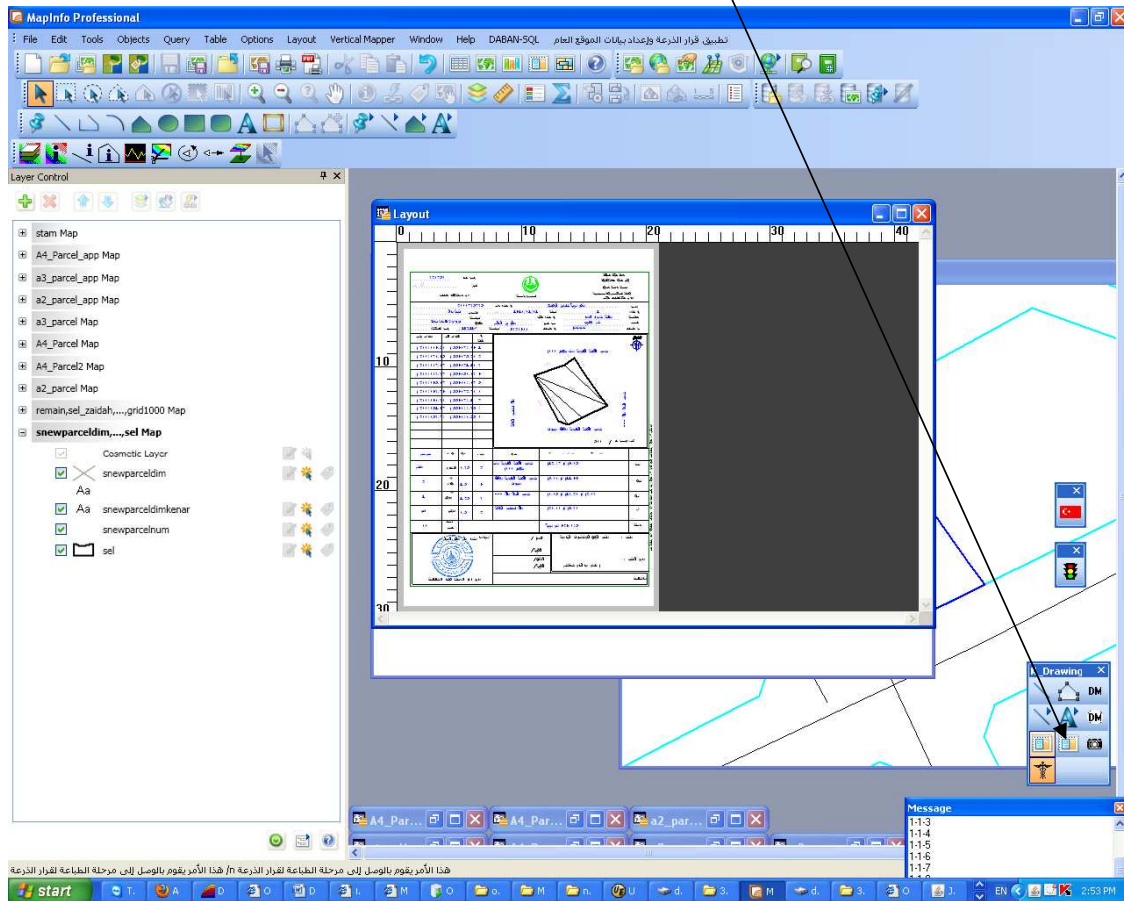
الخطوة رقم (٥) :

- بعد إعداد الكروكي يتم الضغط على الأيقونة التالية :



الخطوة رقم (٦) :

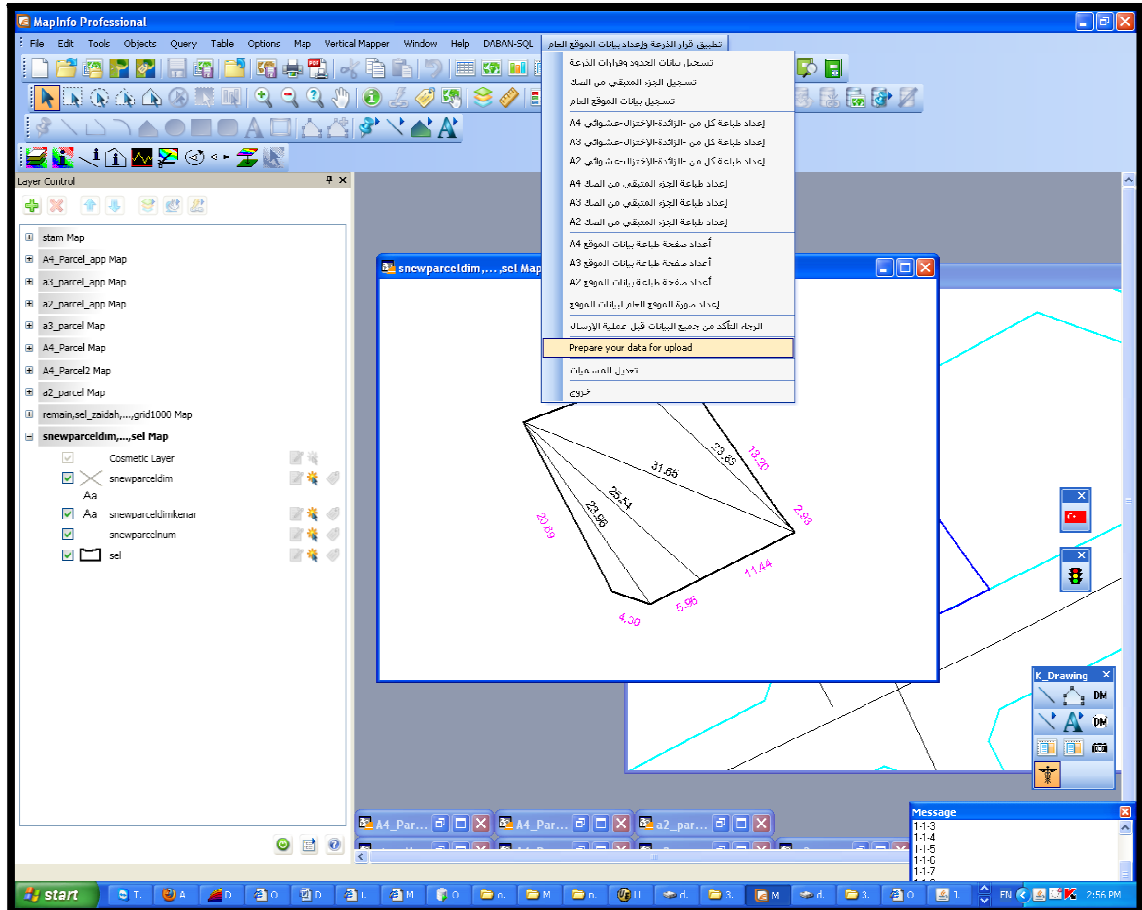
- بعد ظهور الصورة التالية يتم الضغط على الأيقونة التالية :



اتباع نفس الطريقة مع igtikal,zaidah,remain,beyanat mevkia

الخطوة رقم (٧) :

- بعد إعداد jpg يتم الضغط على الأيقونة المشار إليها لبدء عملية الرفع



الخطوة رقم (٨) :

- يتم رفع الملفات من خلال الشاشة التالية :

OFFO4005 - إعداد قرارات الذرعة للطلبات - بعد التنظيم

الأرشيف ٢٠١١-١٠-١٨ ١٤٣٢-١١-٢٠ ١٤٣٢

إضافه

٥

مكتب فرع التوقي للاستشارات الهندسية

سازي

رقم الطلب ٢٢٦٧٨٨

حالة الطلب الكل

رقم الطلب	م	نوع الطلب	اسم المالك	م التنظيم	تاريخه	اسم المساح	ت التحويل	ت اعداد القرار	ت اعتماد	حالة الطلب
٢٢٦٧٨٨	١	رقعة انشاء	م م م	٤١٢٠٤٠١	١٤٣٢-١١-١٥	حسن بن لافي فاوور الخليلي	١٤٣٢-١١-١٥	١٤٣٢-١١-١٥	١٤٣٢-١١-١٥	ب . موقع

حالة في الأمر : توجد إشارات على قطعة الأرض

الموقع : العقيق (الخروج) الأصفين

ملك الملكة : ١٦ - قطعة عمل - ١ / ١٦ - ١٤٣٢ / ١٦

ملاحظات عامة :

نسخ ملفات نظام المعلومات الجغرافية

الطلب متاح الى : : ت الاجالة : رقم الصادر : ملاحظات :

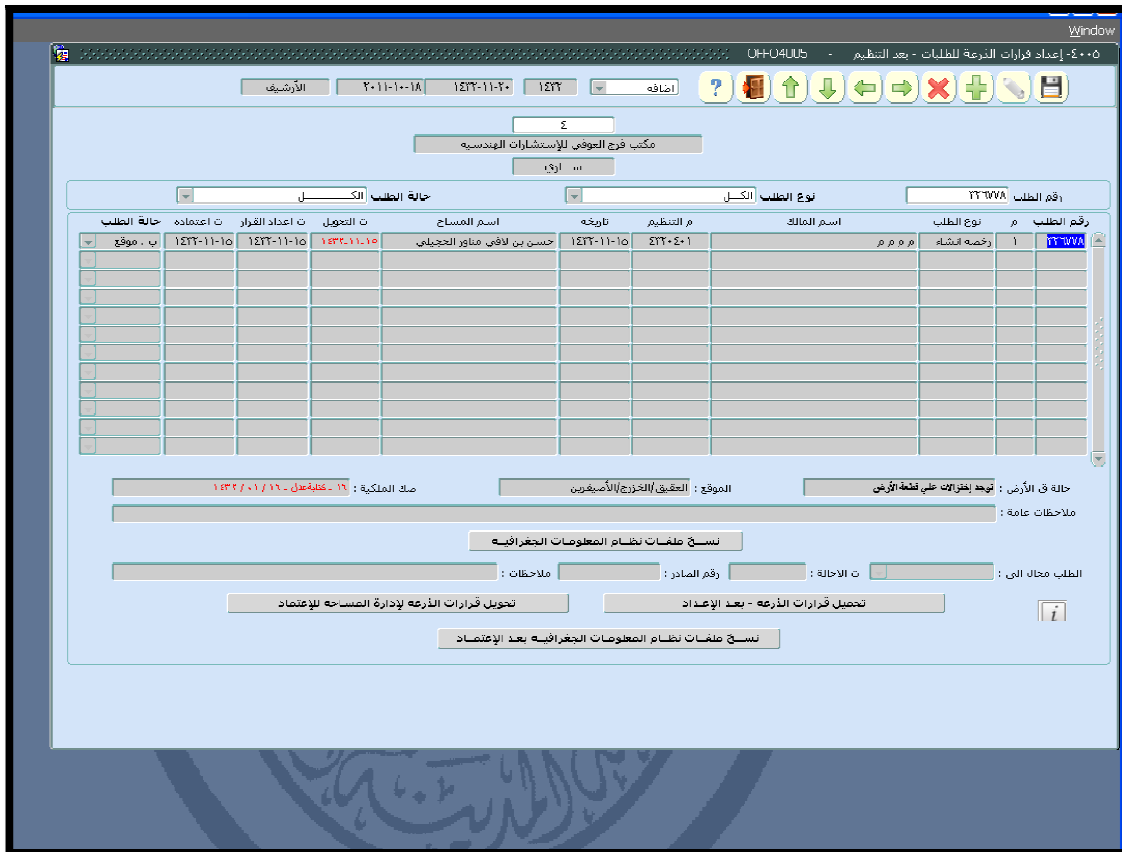
تحويل قرارات الذرعة لإدارة المساحة للإعتماد

تحميل قرارات الذرعة - بعد الإعداد

نسخ ملفات نظام المعلومات الجغرافية بعد الإعتماد

الخطوة رقم (٩) :

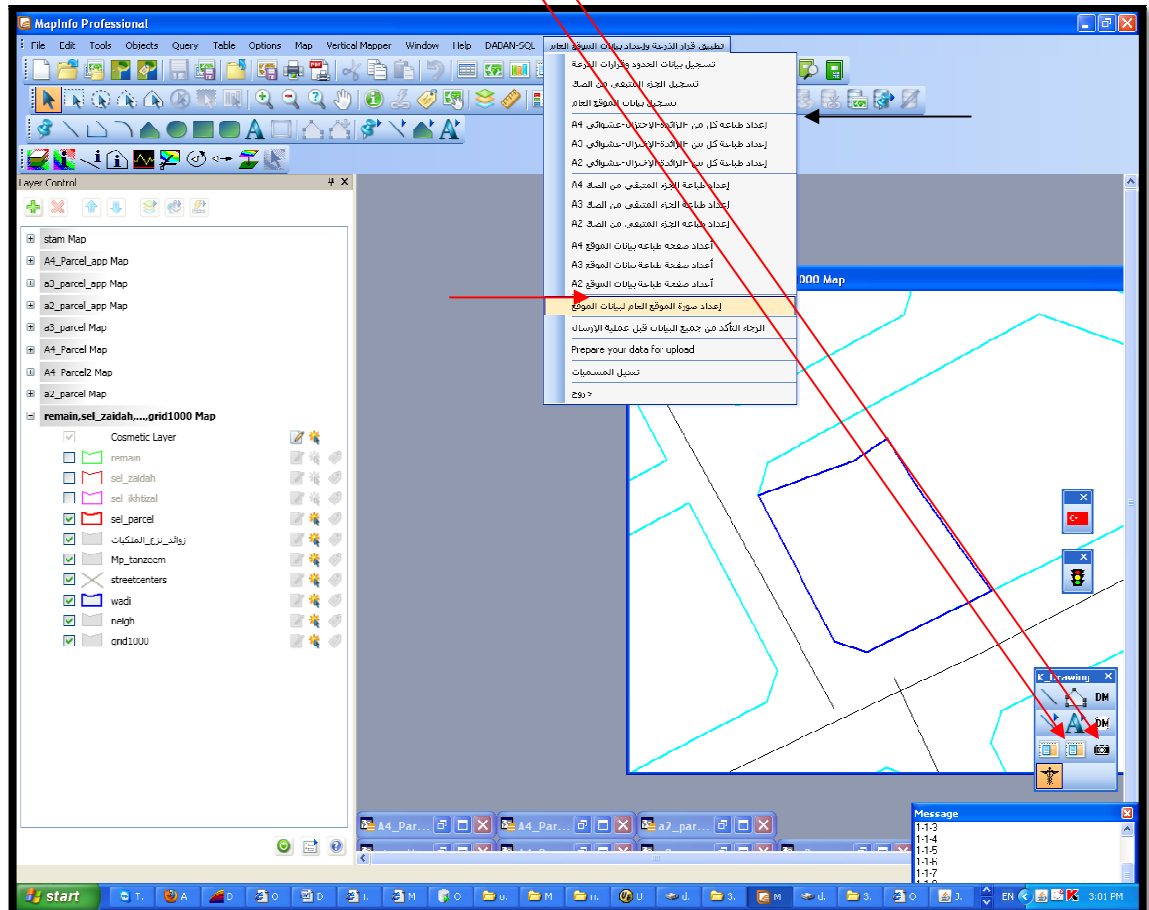
- بعد تحميل الملفات يتم الضغط على الإيقونة التالية :



The screenshot shows a software window titled "UH4UUB - إعداد قرارات الذرعة للطلبات - بعد التنظيم". The interface is in Arabic and contains a table with the following columns: رقم الطلب (Request Number), نوع الطلب (Request Type), اسم المالك (Owner Name), تاريخ (Date), اسم المساح (Surveyor Name), حالة الطلب (Request Status), and ملاحظات عامة (General Remarks). The table has a header row and several data rows. Below the table, there are buttons for "تحميل ملفات نظام المعلومات الجغرافية" (Load Geographical Information System Files) and "تحميل قرارات الذرعة - بعد الإعداد" (Load Decisions - After Setup). There are also input fields for "رقم الطلب" (Request Number) and "نوع الطلب" (Request Type).

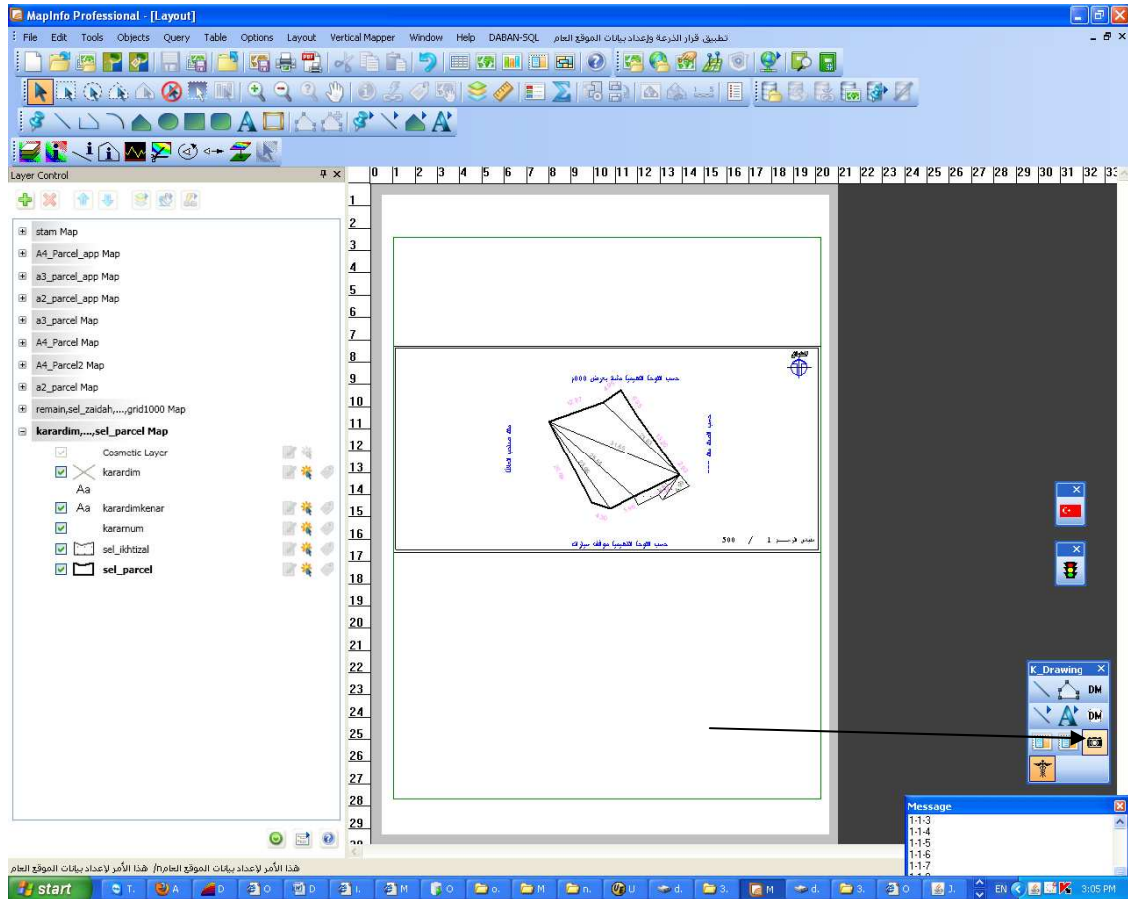
الخطوة رقم (١٠) :

- نقوم بفتح البرنامج مرة أخرى وذلك لإعداد بيانات الموقع



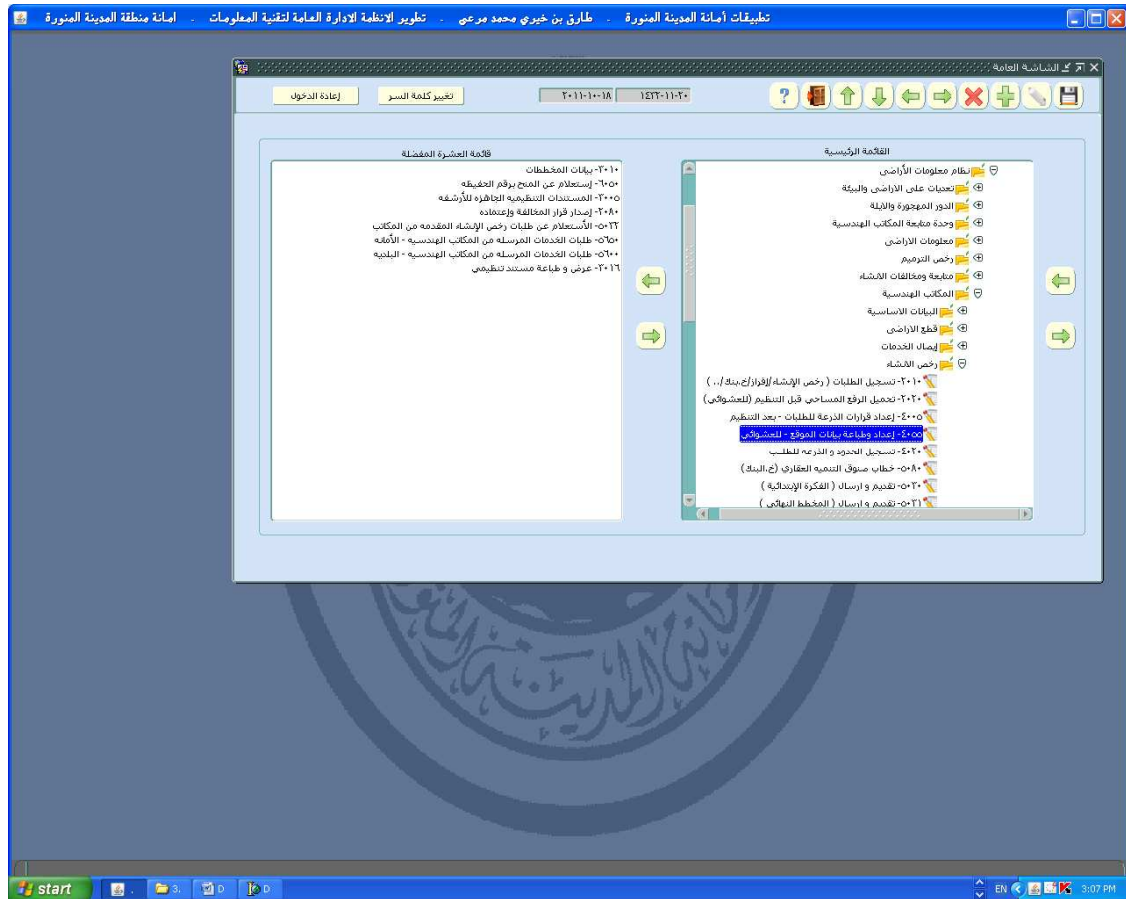
الخطوة رقم (١١) :

- يتم الضغط على أيقونة الكاميرا لحفظ الصورة :



الخطوة رقم (١٢) :

- يتم الآن فتح الشاشة التالية لإعداد وطباعة بيانات الموقع



الخطوة رقم (١٣) :

- الضغط على طباعة بيانات الموقع

