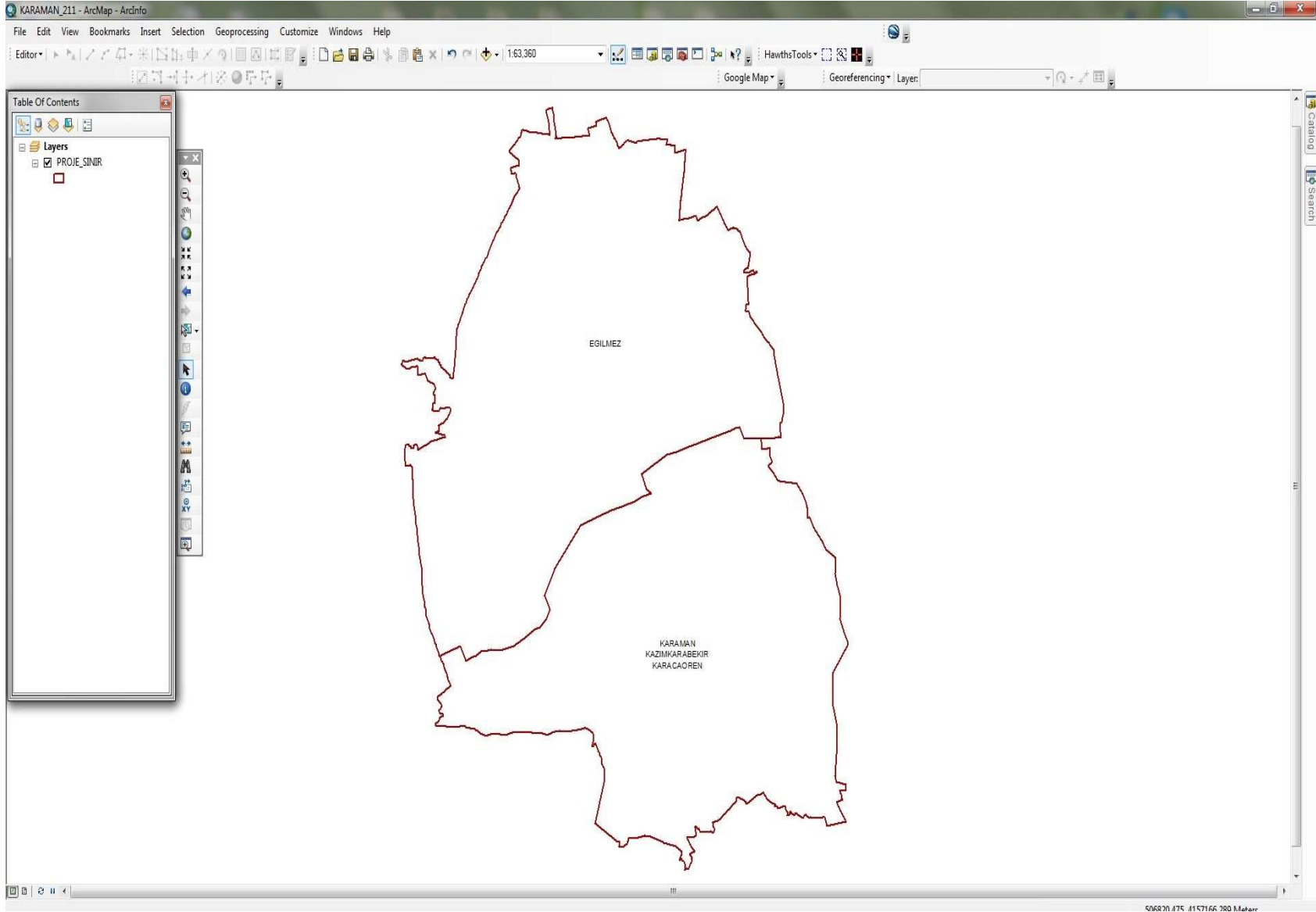
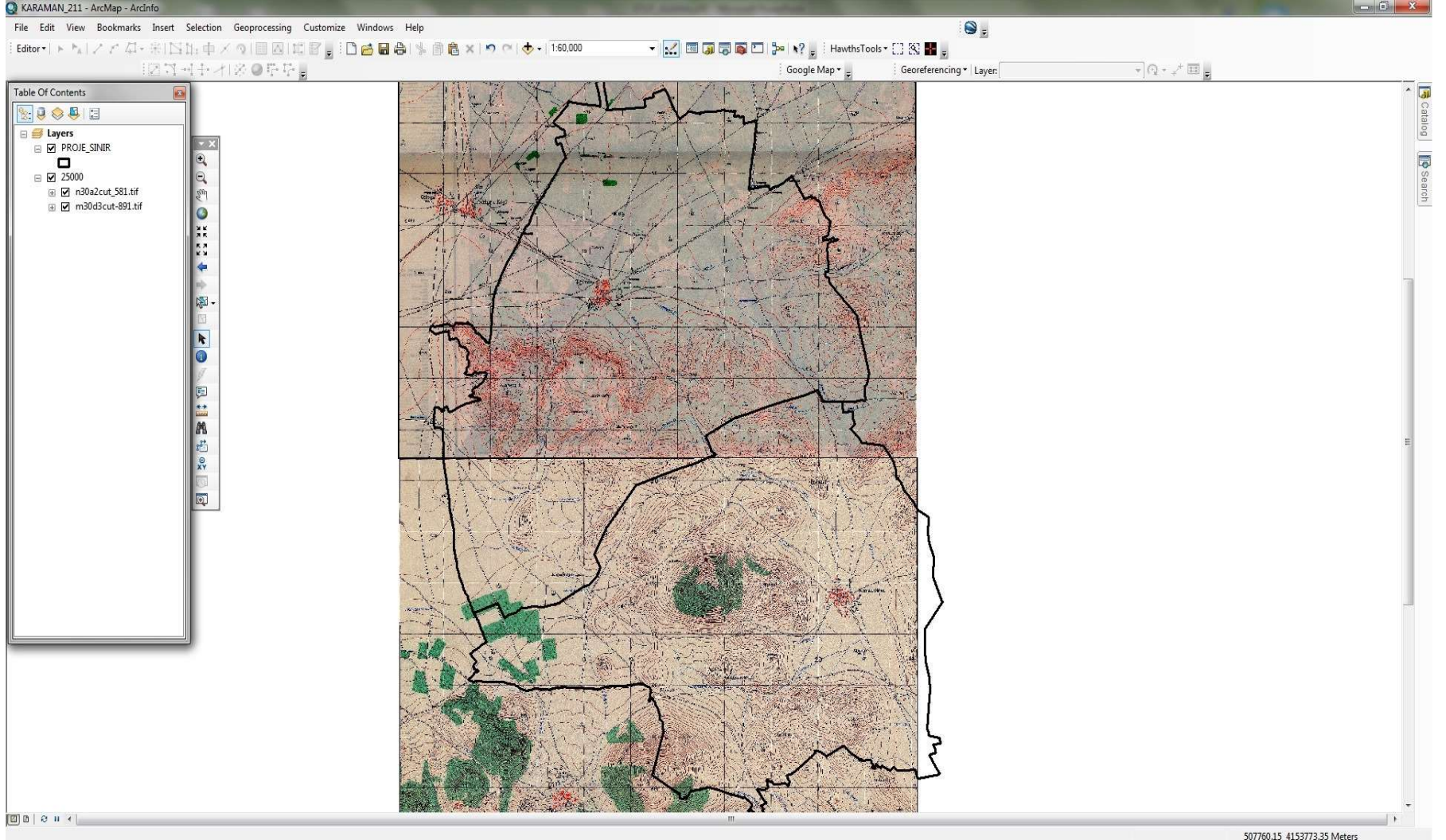


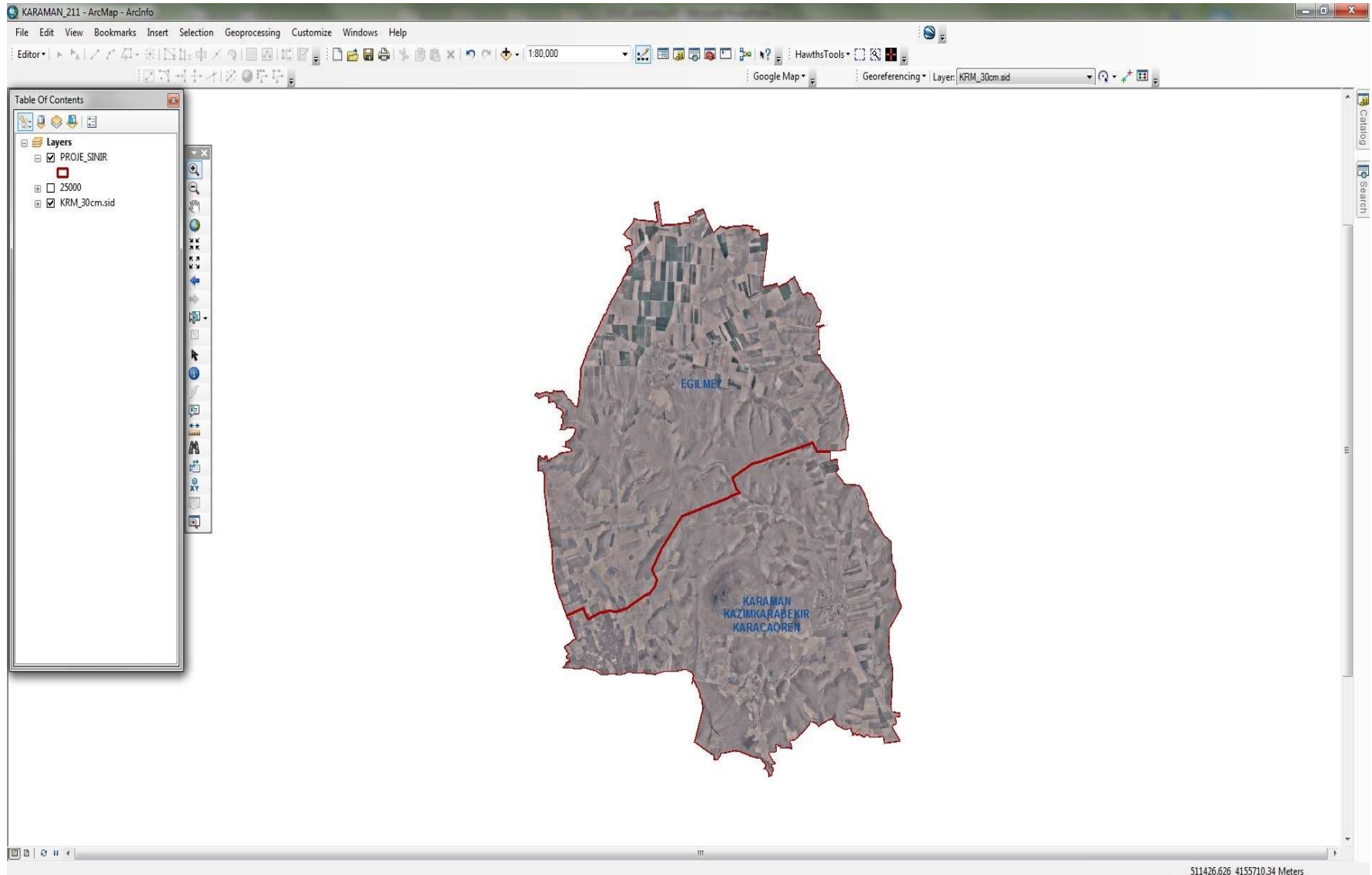
PROJE SAHASININ KADASTRO SINIRININ TEMİN EDİLMESİ İLE TOPRAK ETUT VE HARITALAMA ÇALIŞMALARINA BAŞLANIR.



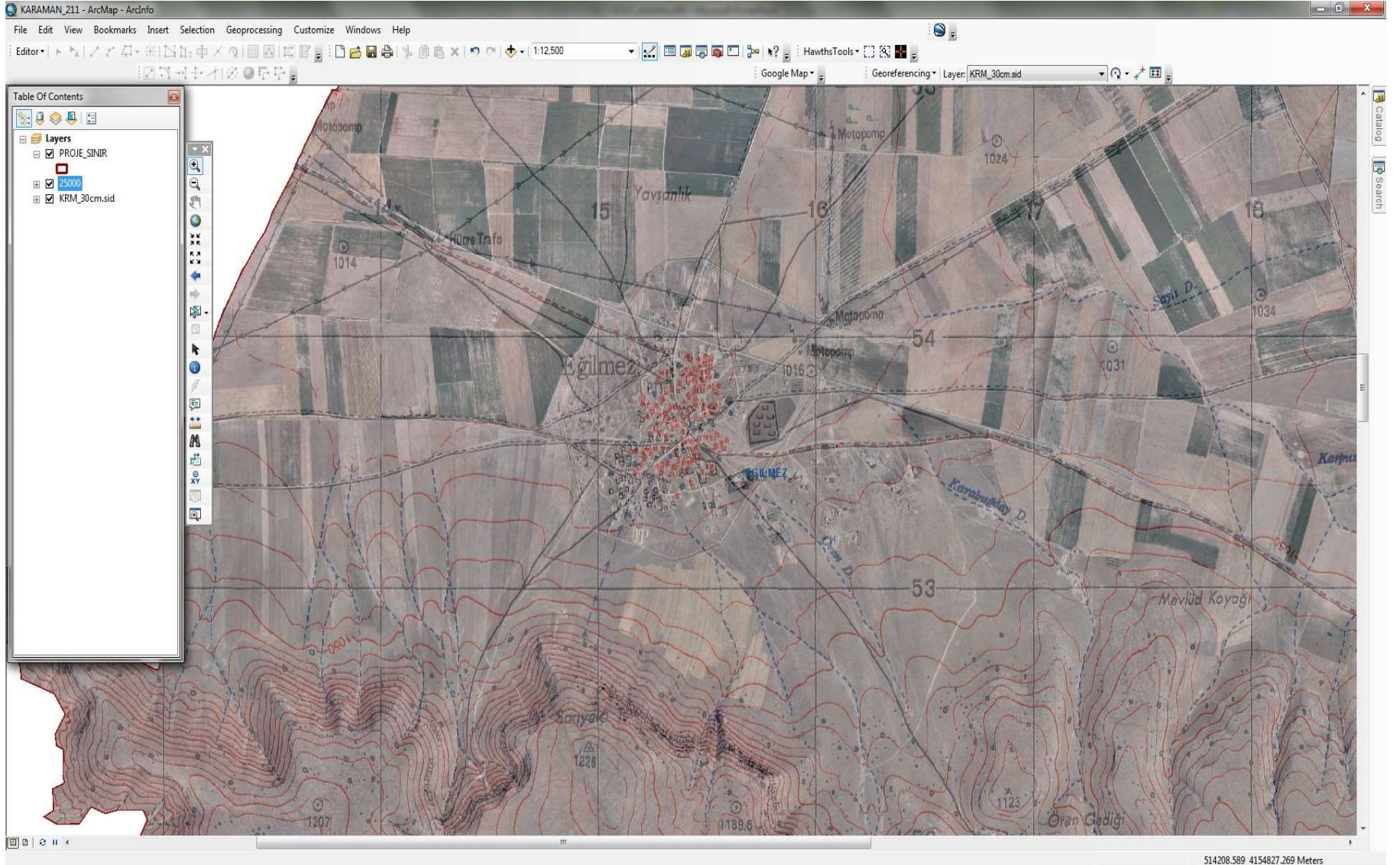
- PROJE SAHASINA AİT VERİLER TEMİN EDİLİR.
- 1/25000 TOPOĞRAFİK HARİTALAR
- ORTOFOTO
- İMAR SINIRLARI (VARSA)
- HALI HAZIRLAR
- ORMAN SINIRLARI (VARSA)



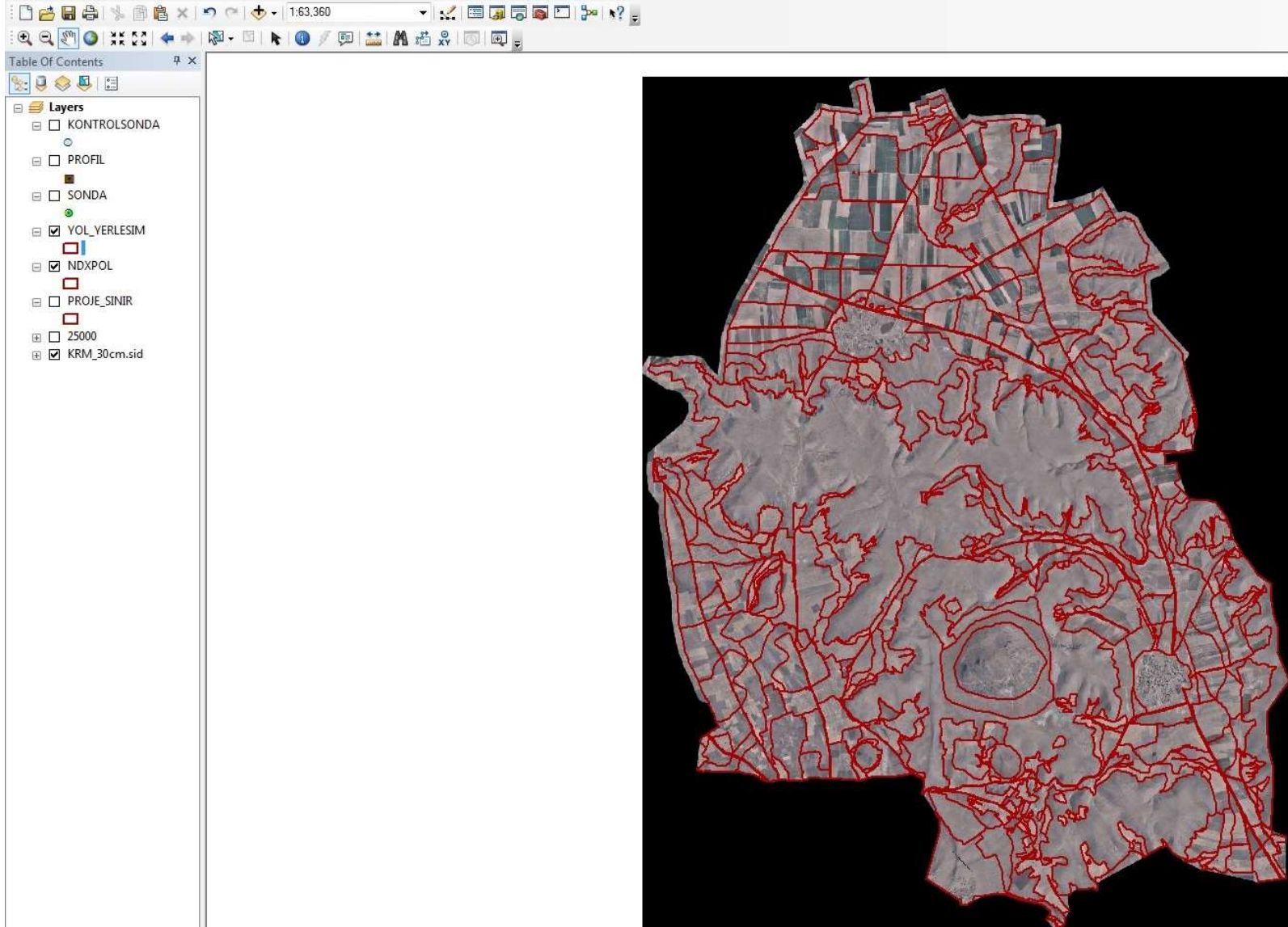
ORTOFOTO



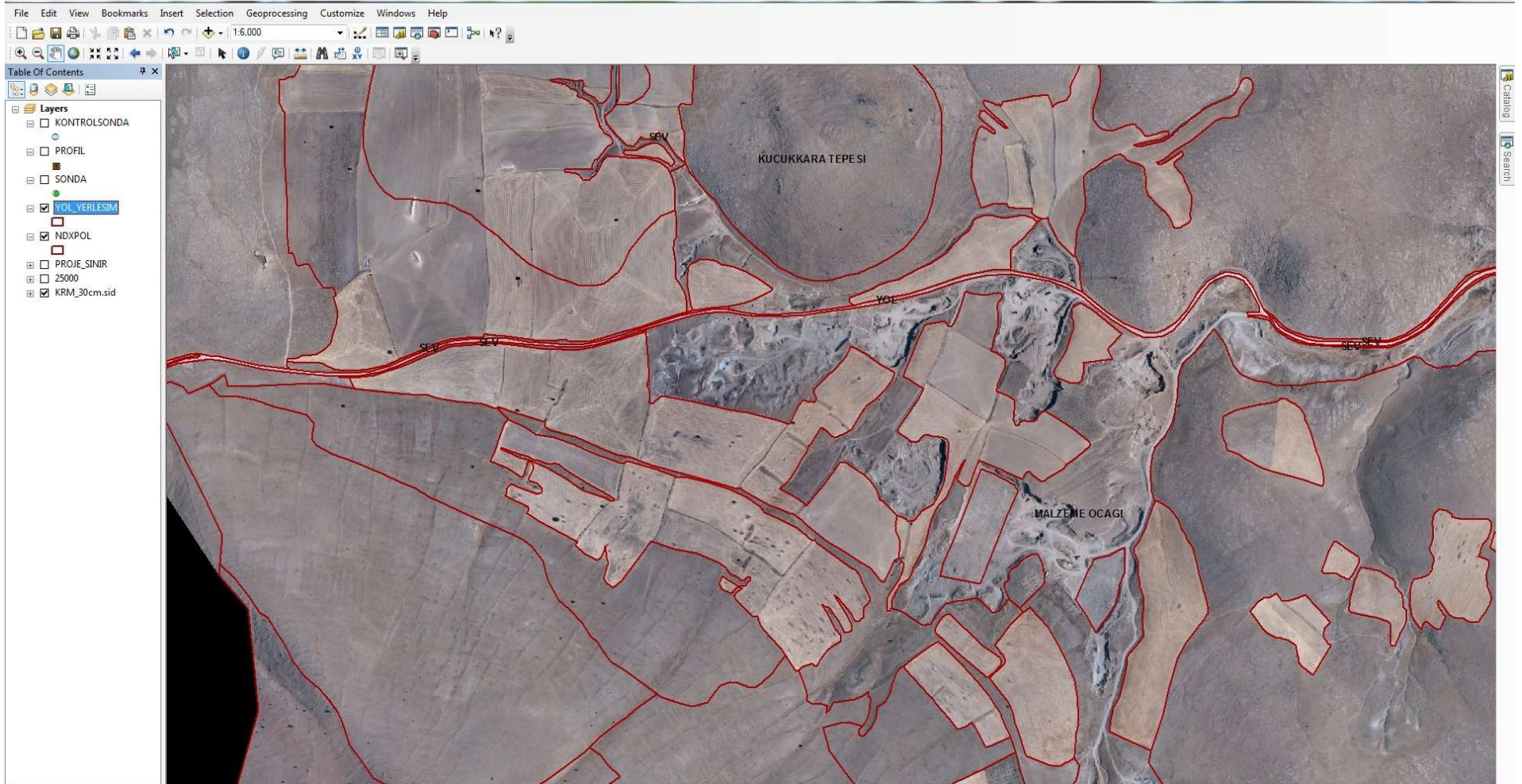
ORTOFOTO- 1/25000 LİK TOPOĞRAFİK HARİTA



PROJE SAYISALLAŐTIRMA İLE
TARIM ALANLARI, YOLLAR, YERLEŐİMLER, DERELER VB. ALANLAR
VE 1/25000 LİK HARİTALAR VEYA MÜNİHANİLER (SYM, EĞİM) YARDIMIYLA ARAZİNİN EGİM
SINIFLARI OLUŞTURULUR.



YOLLAR, YERLESIMLER, TARIM DISI KULLANILAN ALANLAR



File Edit View Bookmarks Insert Selection Geoprocessing Customize Windows Help

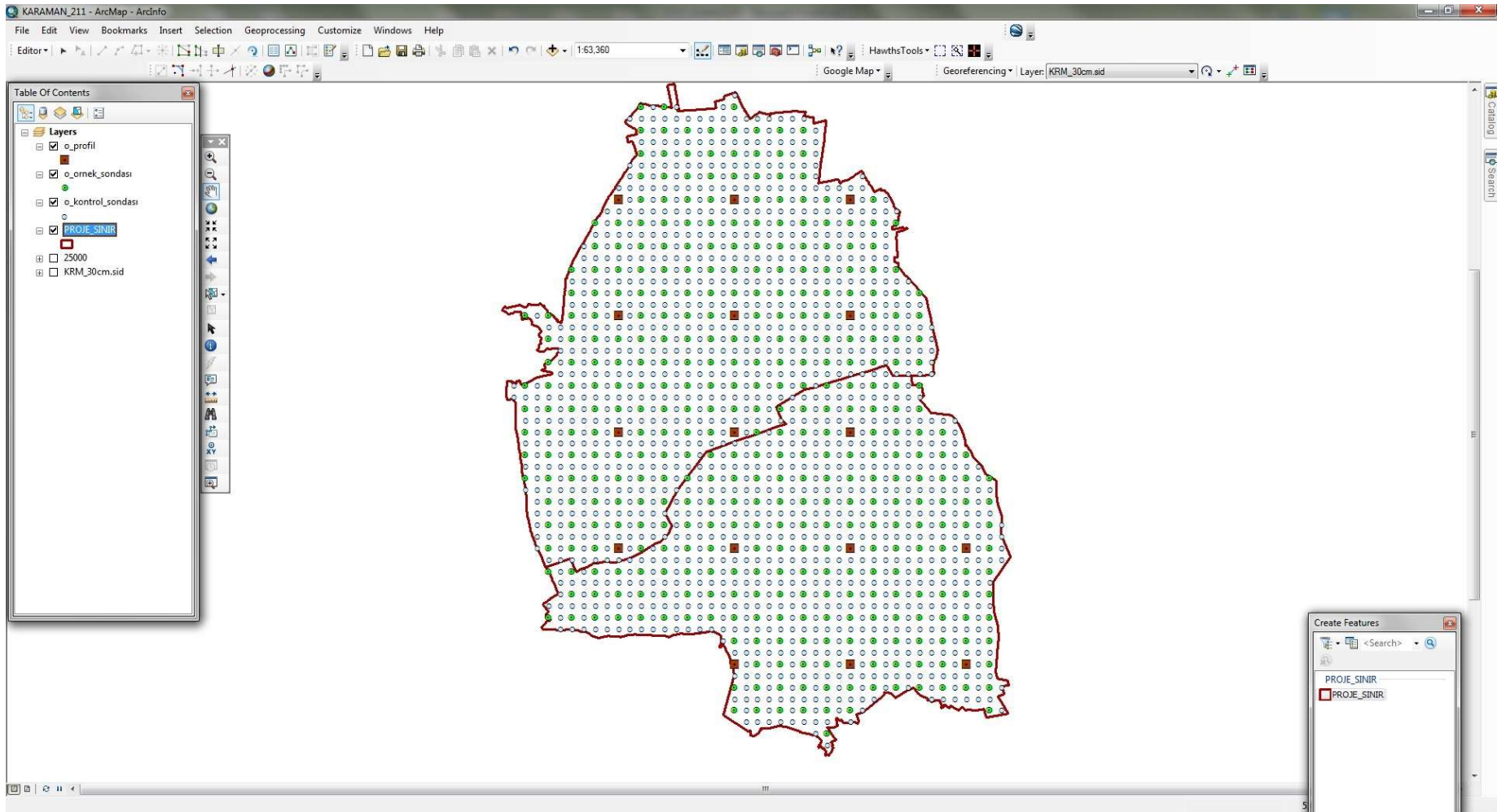
1:10,000

Table Of Contents

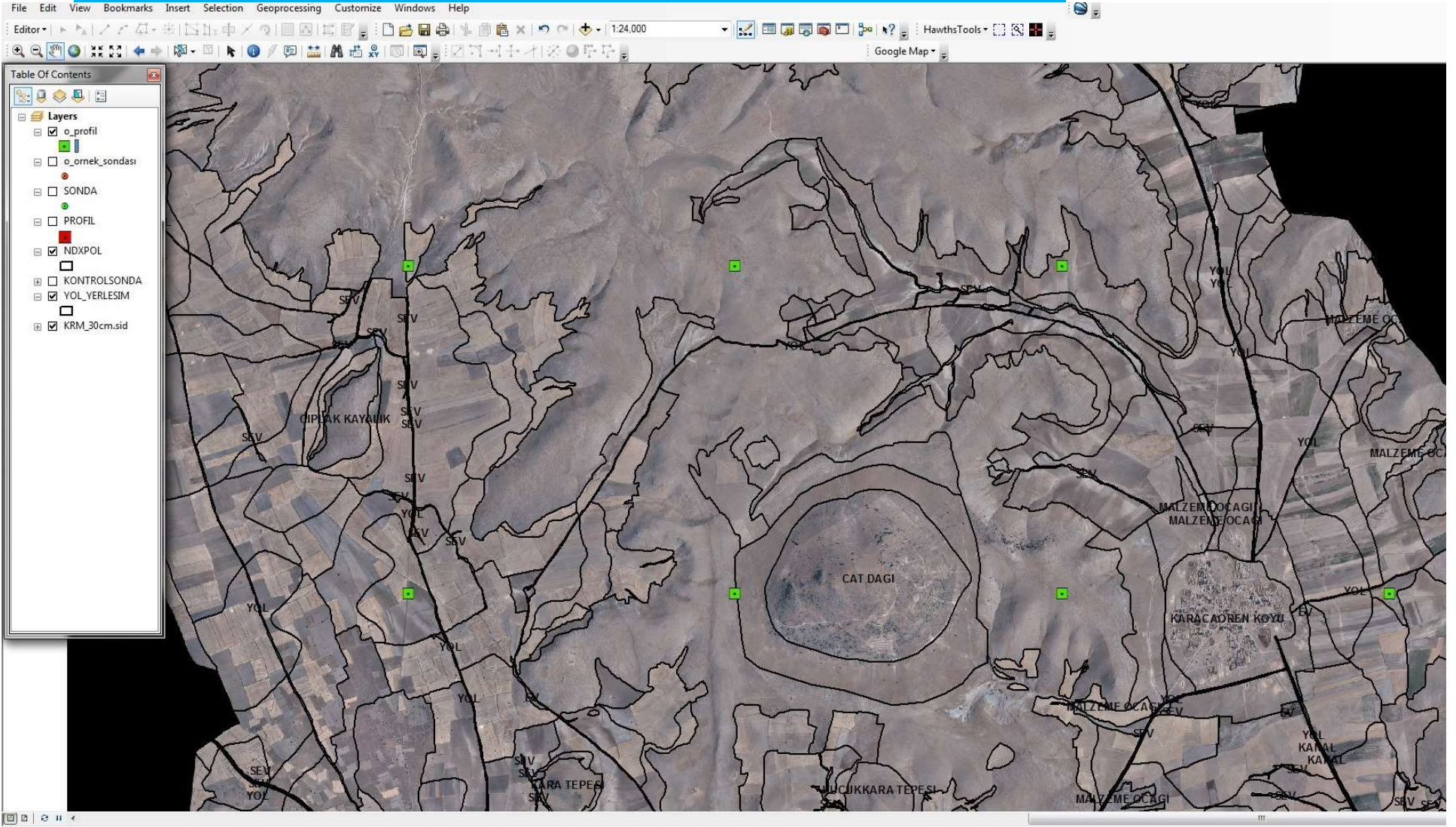
- Layers
- KONTROLSONDA
- PROFIL
- SONDA
- YOL_YERLESIM
- NDXPOL
- PROJE_SINIR
- 25000
- KRM_30cm.sid



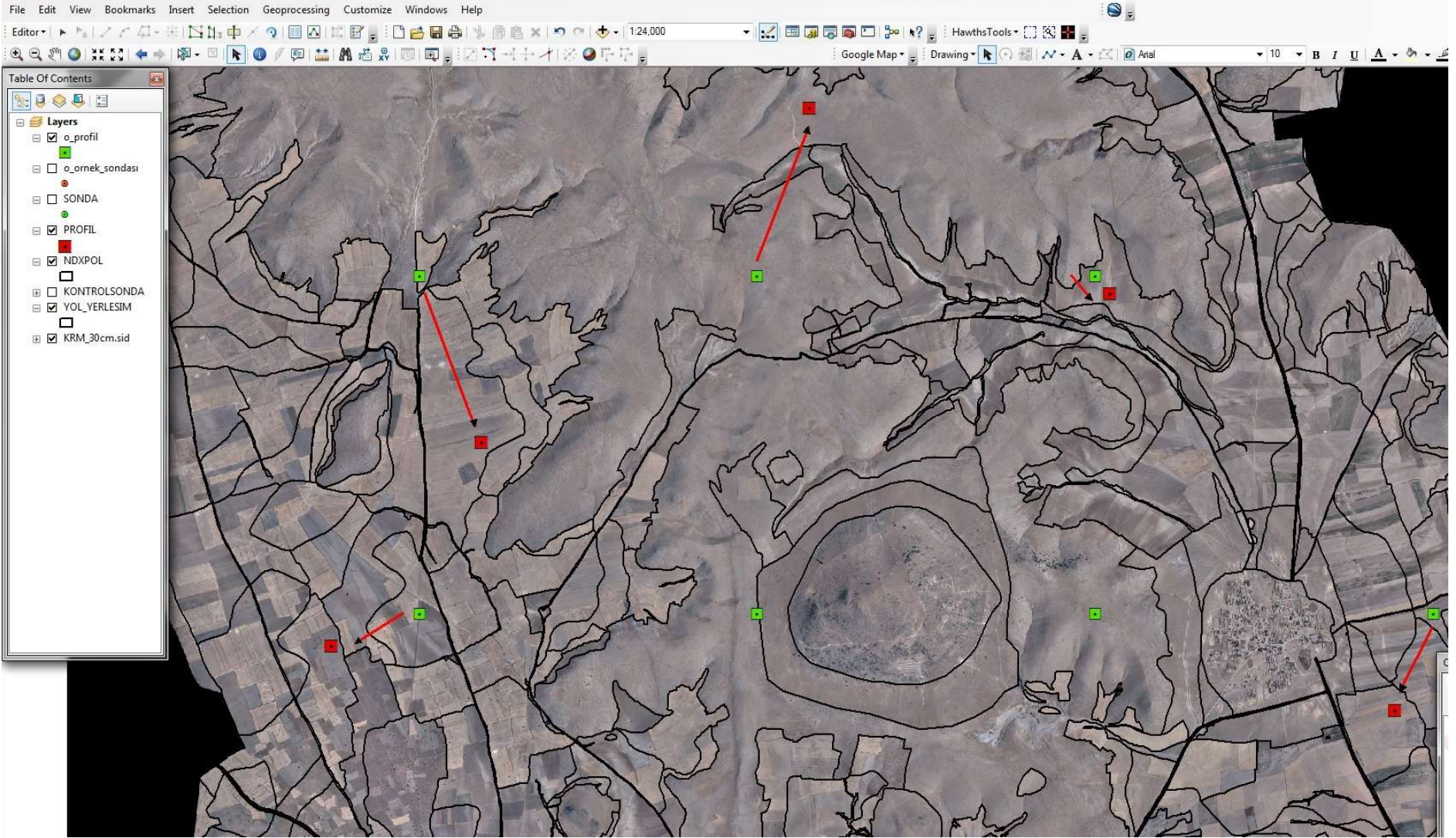
GRID METODU İLE ORNEK, KONTROL VE PROFİL SONDALARI ATILIR
PROFİL (600 HA)
SONDA (500 m)
KONTROL SONDA (250 m)



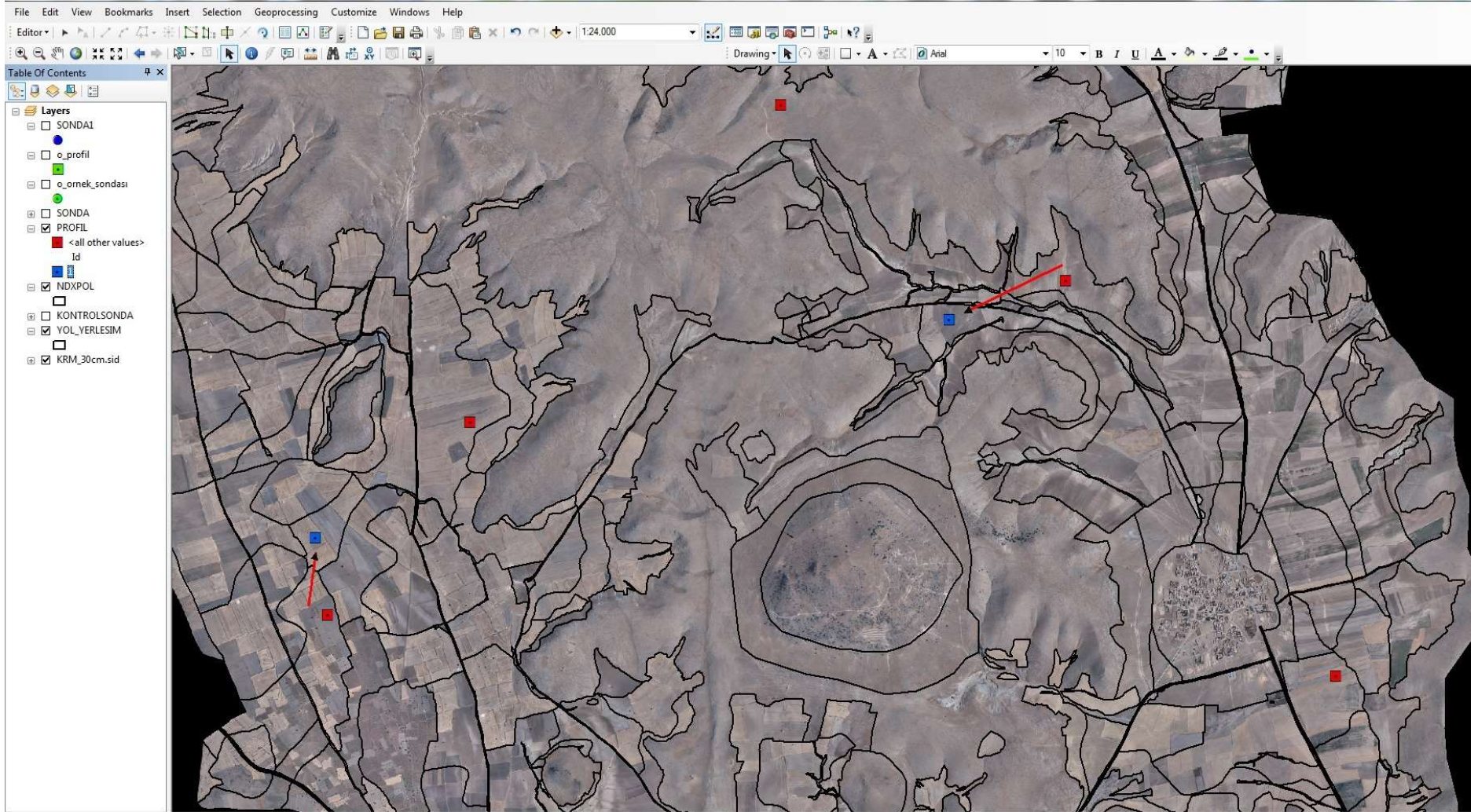
GRID METODU İLE ATILAN PROFİL SONDALARI



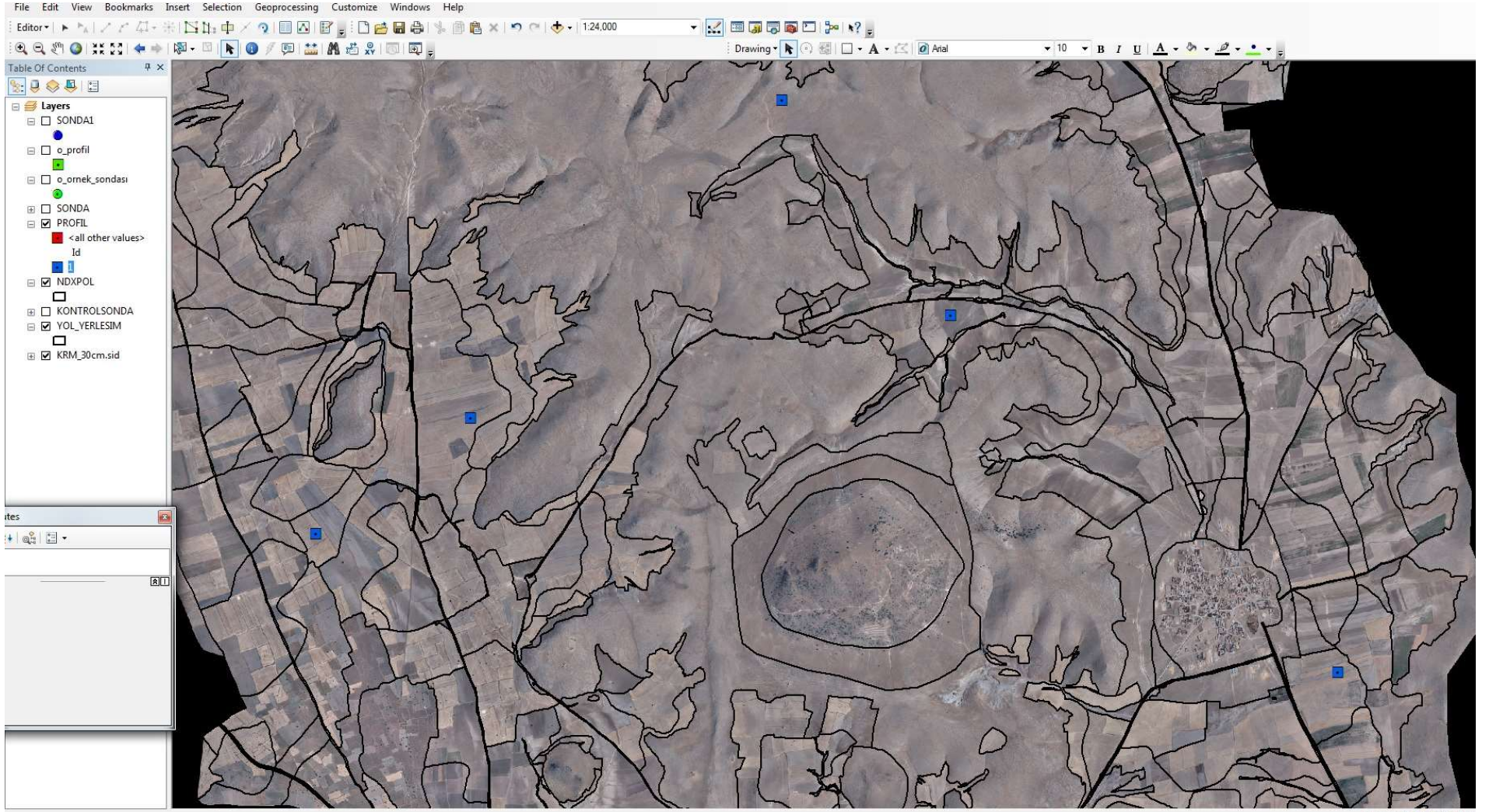
ARAZI ÖZELLİKLERİNE GÖRE BÜRODA, PROFİL SONDALARI UYGUN YERE ALINIR.



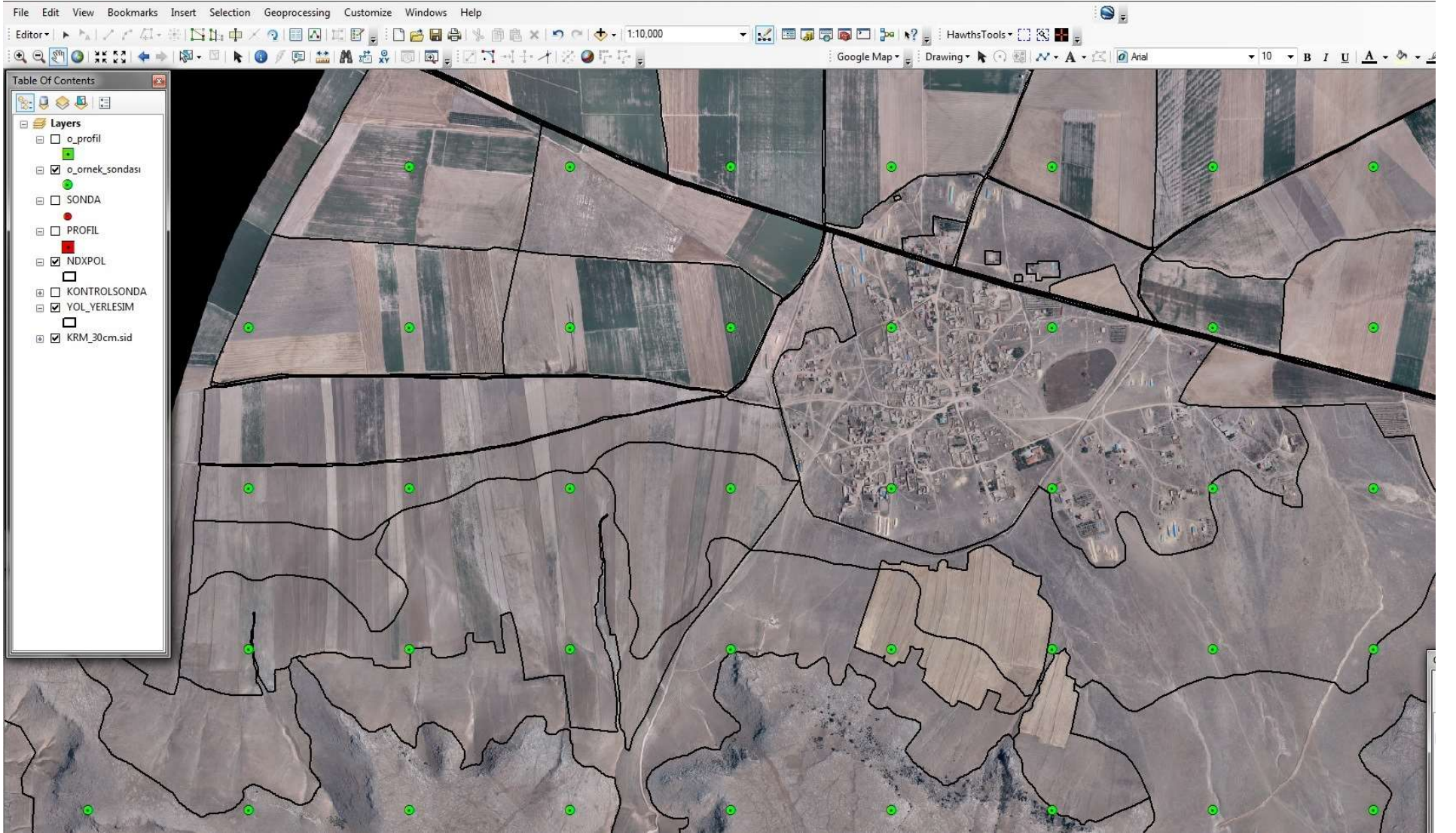
ARAZI ÇALIŞMALARI ESNASINDA PROFİL SONDALARININ YERLERİ UYGUN YERLERE ALINIR.



ARAZI CALIŞMASI SONRASI PROFİLLER



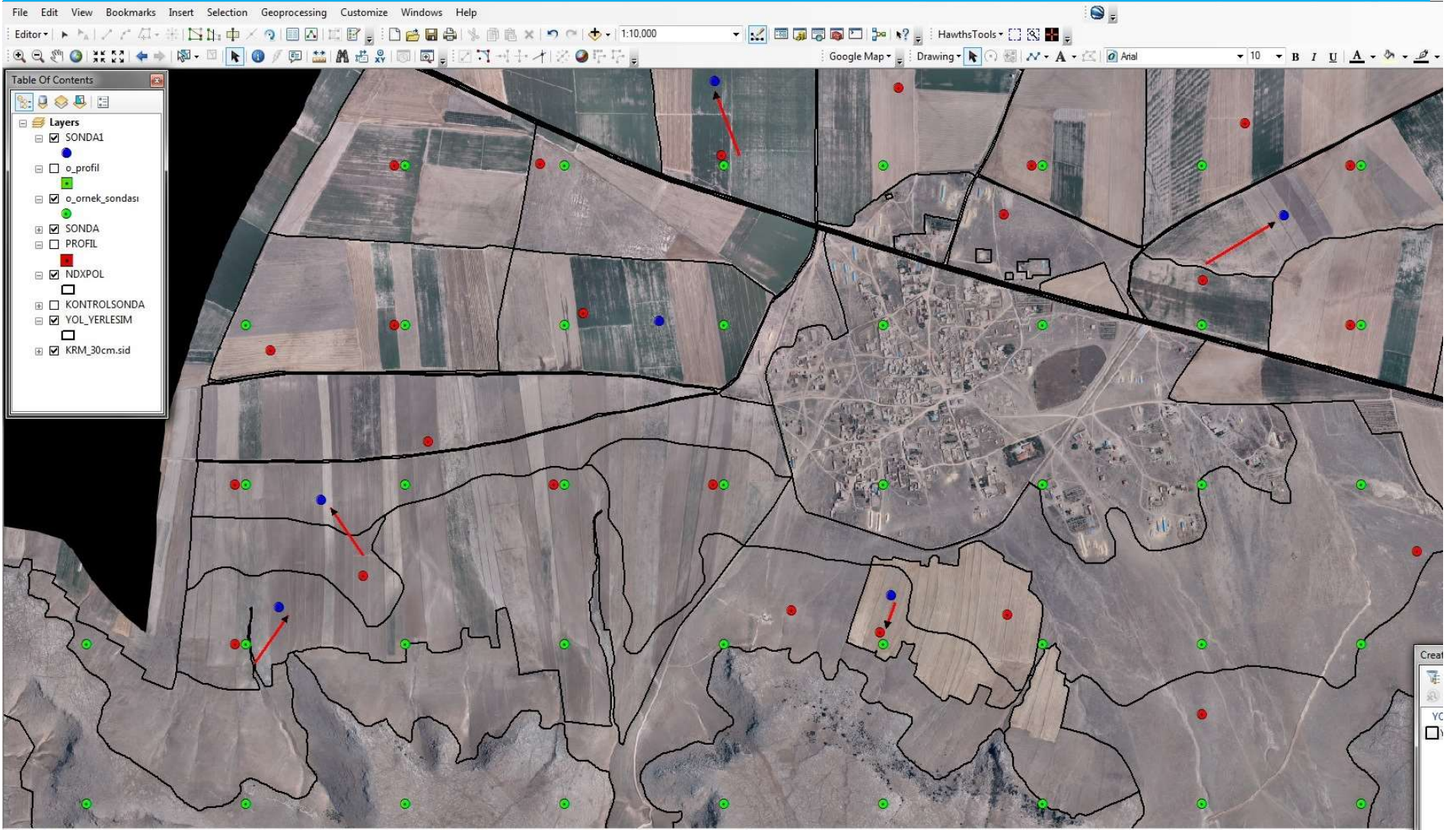
GRID METODU İLE ATILAN ORNEK SONDALARI



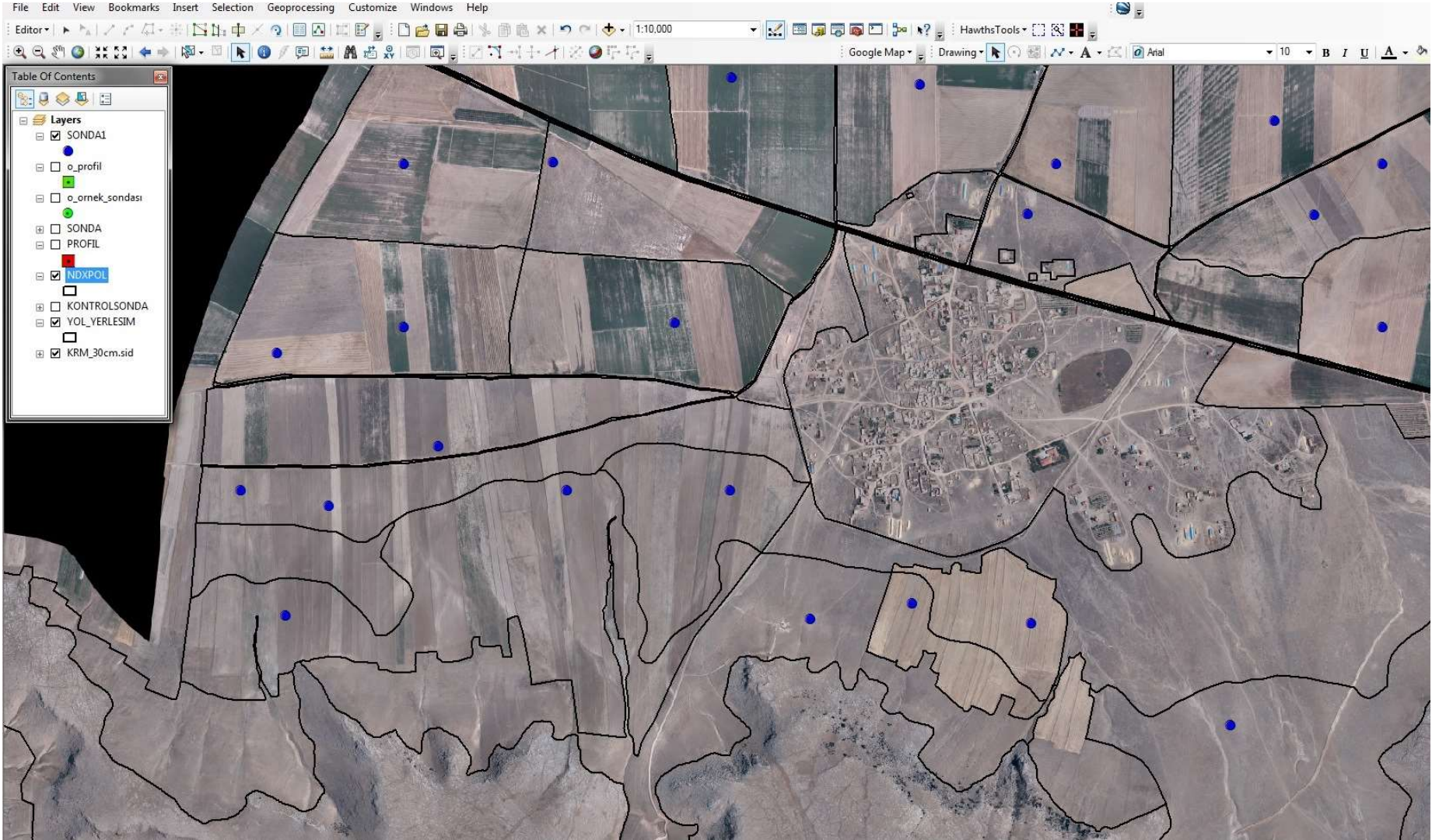
ARAZI ÖZELLİKLERİNE GÖRE ORNEK SONDALARI ÇEKİLİR. FAZLASI İPTAL EDİLİR.



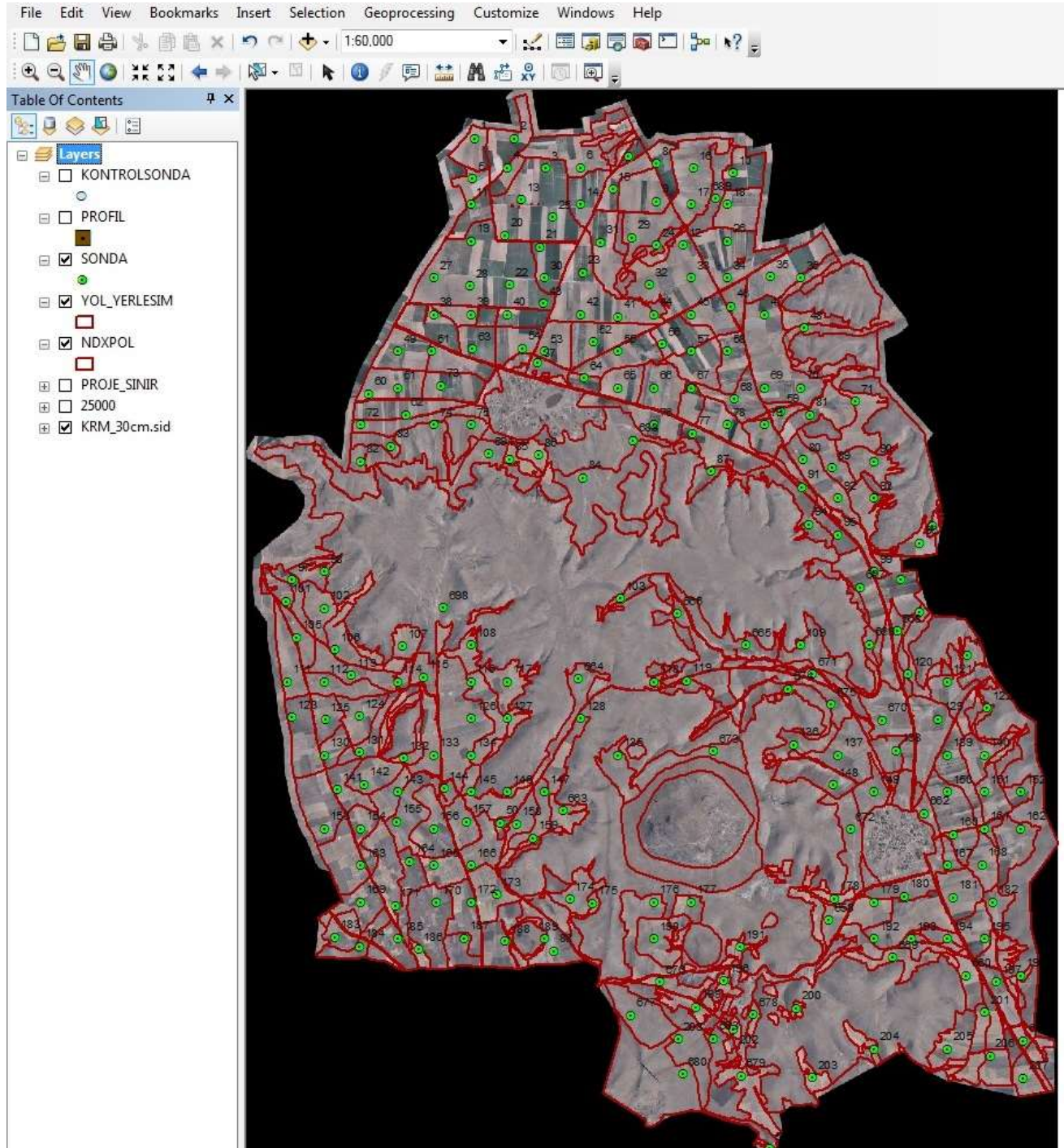
ARAZI ÇALIŞMALARI ESNASINDA İHTİYAC DUYULMASI HALİNDE ORNEK SONDALARININ YERLERİ DEĞİSTİRİLİR.



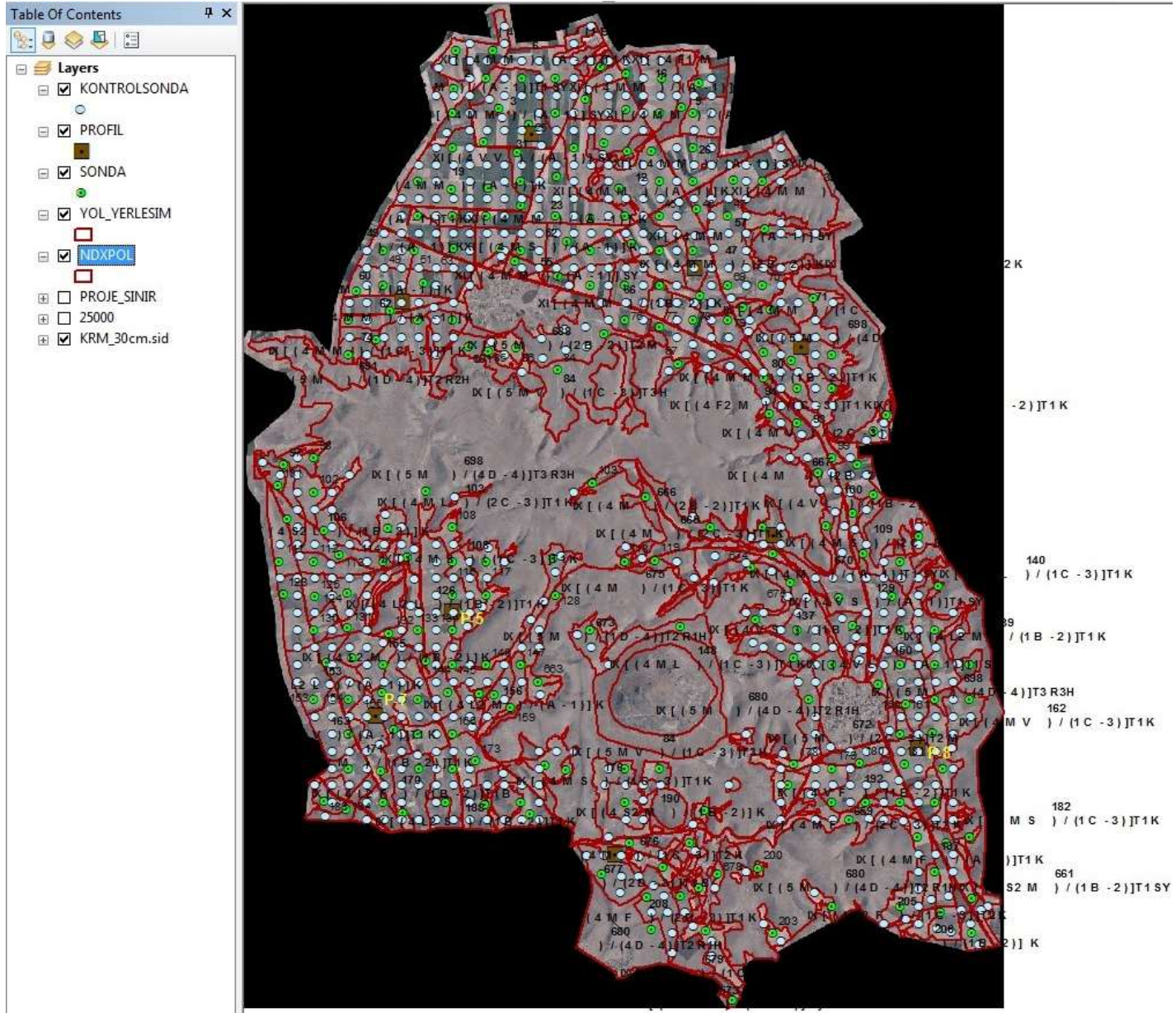
PROJE BİTİMİNDE ORNEK SONDALARI



PROJE BİTİMİNDE ORNEK SONDALARI



ARAZİDE GÖZLEMLenen FARKLILIKLAR VE ANALİZ SONUÇLARINA GÖRE POLİGONLARA SON ŞEKLİ VERİLİR, POLİGONLARIN FORMULLERİ OLUŞTURULUR VE PROJEYE İŞLENİR.



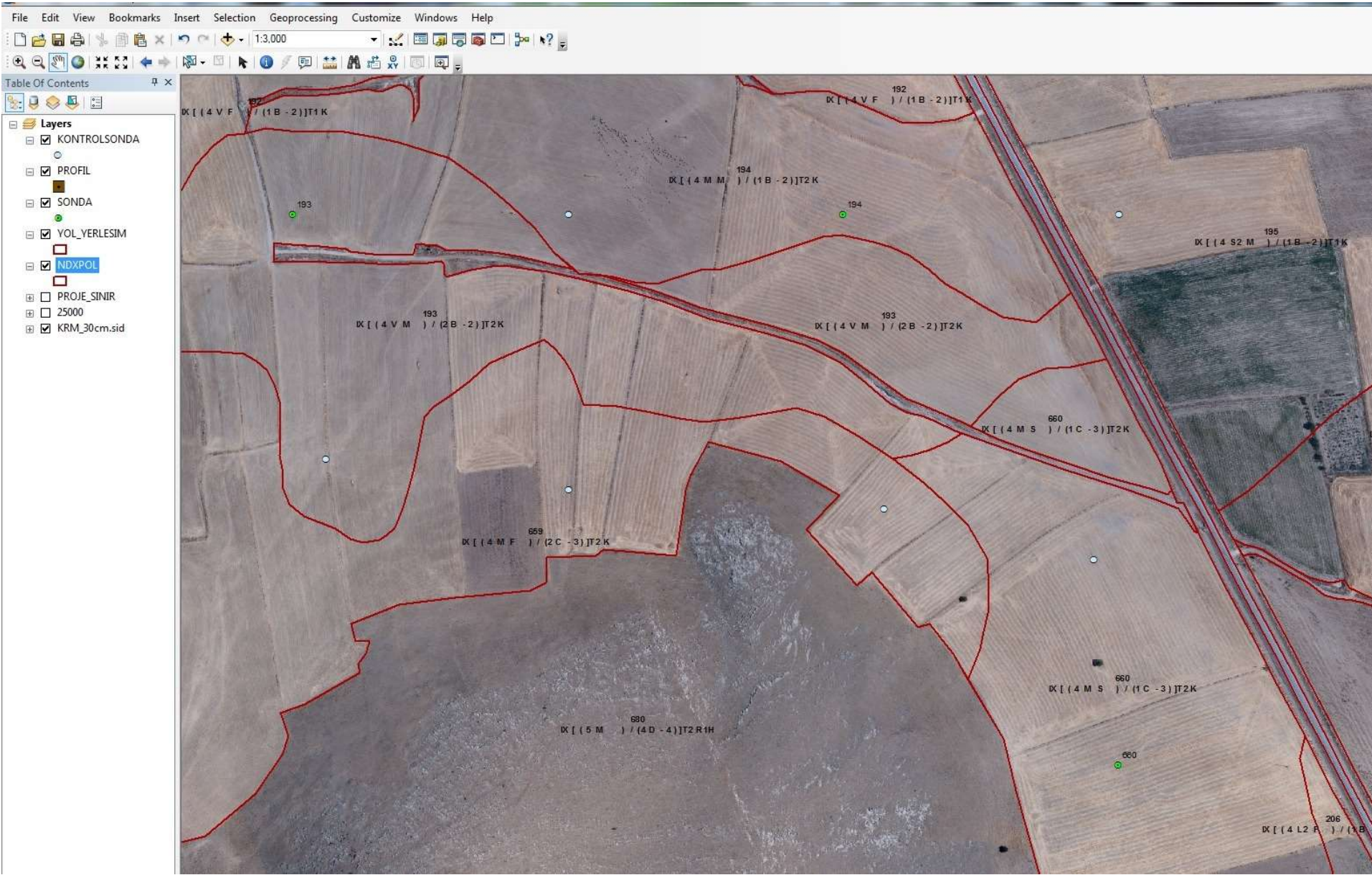


Table Of Contents

- Layers
 - KONTROLSONDA
 - PROFIL
 - SONDA
 - YOL_YERLESIM
 - NDXPOL
 - PROJE_SINIR
 - 25000
 - KRM_30cm.sid



Table Of Contents

- Layers
 - KONTROLSONDA
 - PROFIL
 - SONDA
 - YOL_YERLESIM
 - NDXPOL
 - PROJE_SINIR
 - 25000
 - KRM_30cm.sid



Sonda Tanımlama Kartı -EK 5

Etüt Sahası: İl: İlçesi: Arazi Topoğrafirma Projesi
Etüdü Yapan: Ltd. ŞTİ.

EYLÜL 2011

SONDA_NO	1	INDEX	35.00	A=100 B=90 C=97.5 X=45 (I=35)	Kont. no	Y	X
PROFILGRUBU	1	Formül	I((2 H H) / (1B - 2)) B4 K		K2155	4406357	850527
Koordinat Y	5933087486	Pafta No:					
Koordinat X	4399062279	Kutu Renk	7.5 YR 6/2	Derinlik cm:			
Kot z		Yaş Renk	7.5 YR 4/2	120			
Büyük Toprak Grubu	ALÜVYAL	ANAMAT	ALÜVYUM	Taşlılık			
Fizyografya:	DÜZ DÜZE YAK	Pozisyon	TABAN	TAŞSIZ			
		Erozyon	ORTA	Eğim %			
Derinlik (cm)	Bunye	Gecirgen	Toplam tuz	pH	Bor ppm		
30-60	C		0.093	8.42	4.73		0-2
0-30	C		0.065	7.96	2.24		Az kullanma
60-120	C		0.133	8.44	2.66		KURU TARİ
							Alınan örnek sayısı
							3N (0-30-60-120)

SONDA_NO	2	INDEX	56.00	A=100 B=90 C=97.5 X=72 (I=56)	Kont. no	Y	X
PROFILGRUBU	1	Formül	I((2 H H) / (1B - 2)) B3 S		K2150	4406599	850269
Koordinat Y	5930915968	Pafta No:			K2156	4406607	850519
Koordinat X	43991262284	Kutu Renk	10YR 5/4	Derinlik cm:			
Kot z		Yaş Renk	10YR 4/4	120			
Büyük Toprak Grubu	ALÜVYAL	ANAMAT	ALÜVYUM	Taşlılık			
Fizyografya:	DÜZ DÜZE YAK	Pozisyon	TABAN	TAŞSIZ			
		Erozyon	ORTA	Eğim %			
Derinlik (cm)	Bunye	Gecirgen	Toplam tuz	pH	Bor ppm		
60-120	C		0.137	8.45	1.56		0-2
30-60	C		0.091	8.46	1.10		Az kullanma
0-30	C		0.060	8.35	1.32		SULU TARİ
							Alınan örnek sayısı
							3N (0-30-60-120)

SONDA_NO	3	INDEX	72.00	A=100 B=90 C=100 X=90 (I=72)	Kont. no	Y	X
PROFILGRUBU	1	Formül	I((2 H H) / (A - 1)) B2 K		K2145	4407091	850002
Koordinat Y	593000	Pafta No:			K2151	4407099	850252
Koordinat X	4399500	Kutu Renk	10YR 5/4	Derinlik cm:	K2157	4406857	850511
Kot z		Yaş Renk	10YR 4/4	120			
Büyük Toprak Grubu	ALÜVYAL	ANAMAT	ALÜVYUM	Taşlılık			
Fizyografya:	DÜZ DÜZE YAK	Pozisyon	TABAN	TAŞSIZ			
		Erozyon	HAFİF	Eğim %			
Derinlik (cm)	Bunye	Gecirgen	Toplam tuz	pH	Bor ppm		
30-60	C		0.066	8.10	0.93		0-2
0-30	C		0.044	7.78	0.86		Az kullanma
60-120	C		0.091	8.12	0.29		KURU TARİ
							Alınan örnek sayısı
							3N (0-30-60-120)

HAZIRLANAN HARİTA,
ARAZİ VE BÜRO
KONTROLLERİNİN
YAPILMASI AMACIYLA
KONTROL MÜHENDİSİNE
TESLİM EDİLİR. ARAZİDE
VE BÜRODA GEREKLİ
KONTROLLER VE
DÜZELTMELER
YAPILDIKTAN SONRA
PROJE ONAYLANIR VE
KULLANILMAK ÜZERE
İLGİLİ BİRİMLERE
GÖNDERİLİR.

