

MANİSA-KULA
(AHMETLİ)
K21-D-14-D

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 01 | | | | | | | | | 21 |
| 06 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | |

4 277 739.16

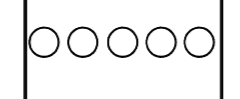
K21-d-14-a

4 277 707.43

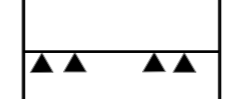
MANİSA İLİ KULA İLÇESİ
AHMETLİ MAHALLESİ
313 PARSEL
GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ
NAZİM İMAR PLANI

ÖLÇEK:1/5000

SINIRLAR



İMAR PLANI ONAMA SINIRI



ÖNLEMLİ ALAN SINIRI

ALAN KULLANIMLARI

ENERJİ ÜRETİM,DAĞITIM VE DEPOLAMA

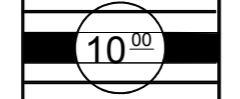


YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINADAYALI
ÜRETİM TESİS ALANI
(GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ)



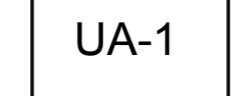
TEKNİK ALTYAPI ALANI

TEKNİK ALTYAPI
ULAŞIM
KARAYOLLARI

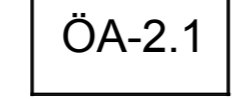


TAŞIT YOLU

JEOLÖJİK VE JEOTEKNİK ETÜT



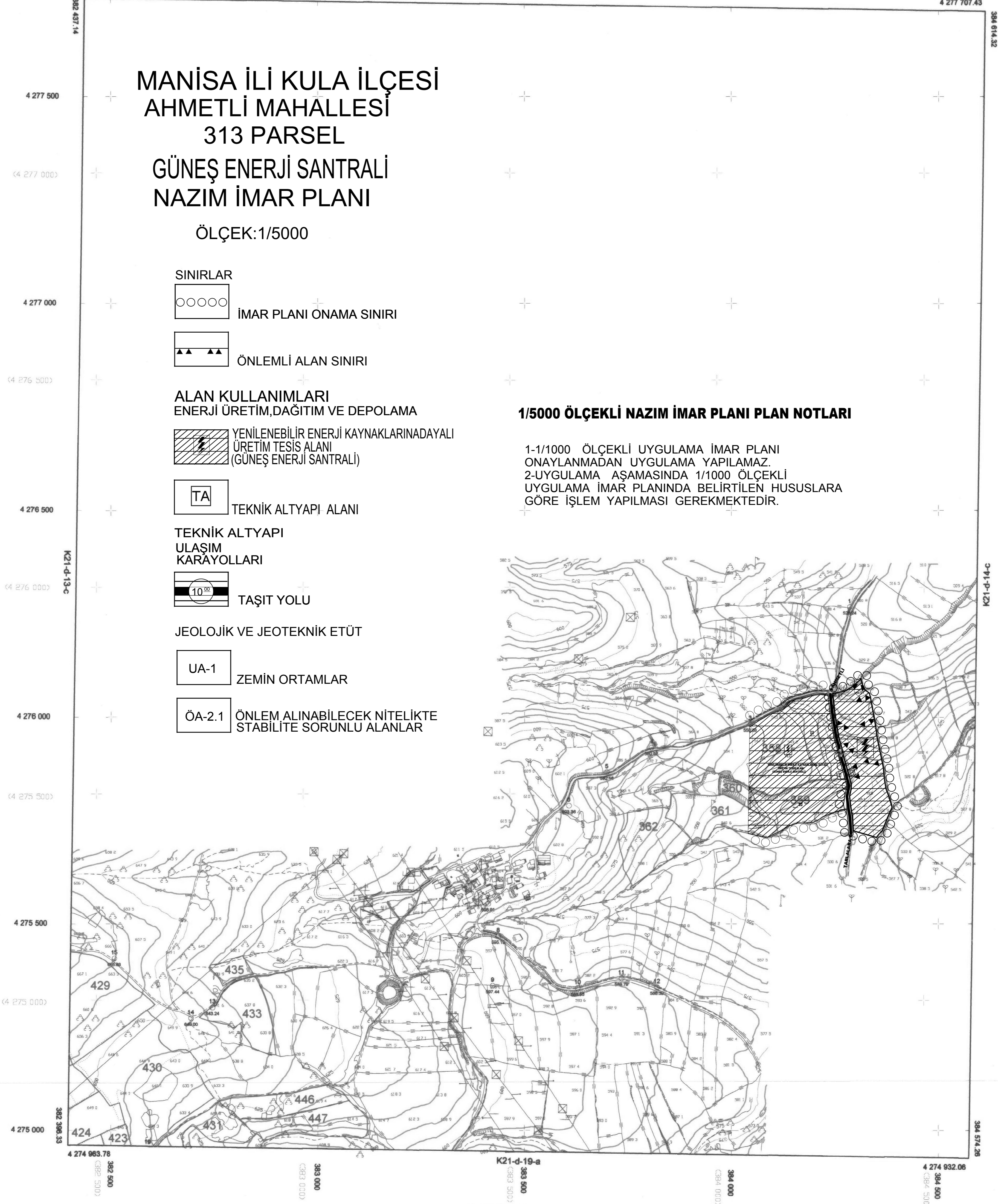
UA-1 ZEMİN ORTAMLAR



ÖA-2.1 ÖNLEM ALINABİLECEK NİTELİKTE
STABİLİTE SORUNLU ALANLAR

1/5000 ÖLÇEKLİ NAZİM İMAR PLANI PLAN NOTLARI

1-1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI
ONAYLANMADAN UYGULAMA YAPILAMAZ.
2-UYGULAMA AŞAMASINDA 1/1000 ÖLÇEKLİ
UYGULAMA İMAR PLANINDA BELİRTİLEN HUSUSLARA
GÖRE İŞLEM YAPILMASI GEREKMEKTEDİR.



1/5000

KONTROL
MANİSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRESİ BAŞKANLIĞI
PLANLAMA VE HARİTA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Oğuzhan UÇKUN
Oğuzhan UÇKUN
Harita Mühendisi

KONTROL
MANİSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRESİ BAŞKAN V.

Türkan Taş Koroğlu
TÜRKAN TAŞ KOROĞLU
İmar Mühendisi

ONAY
Yüksekçe ÇAĞDAŞ HARİTA İMAR
tarafından yapılan 3 adet 1/5000 halthız harita
incelendi ve onandı.

Yüksel Çakır
YÜKSEL ÇAKIR
Çağdaş Harita Mühendisi

DATUM : ITRF96
D.O.B : 30
D.G : 3

Koordinatlar ve pafta bölünmesi en son güncellenmiş TUTGA'ya bağlı 2005.0 epeğinde, GR80 elipsoidal ve Transversal Mercator (TM) izdüşümünde düzenlenmiştir.

+ ITRF-96 GRID
+ EDİS0 GRID

MÜTEAHHİT : ÇAĞDAŞ HARİTA İMAR

Kemal Arıcan
Kemal ARICAN
Harita Mühendisi