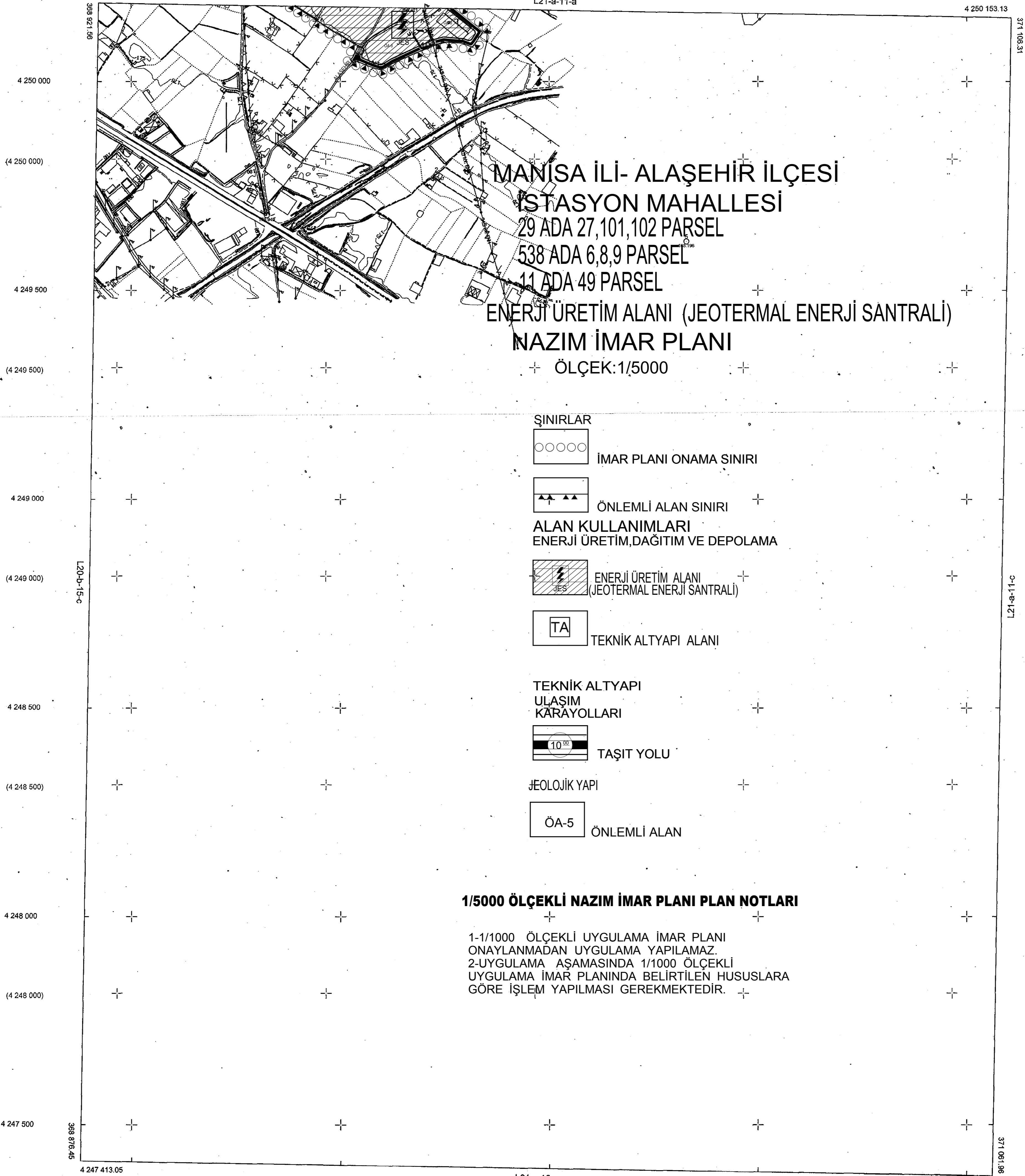


01					
06					
11					
16					
21					
22					
23					
24					
25					

MANİSA-ALAŞEHİR  
(İSTASYON)  
L21-A-11-D



SINIRLAR  
○○○○○ İMAR PLANI ONAMA SINIRI

▲▲▲▲▲ ÖNLEMLİ ALAN SINIRI

ALAN KULLANIMLARI  
ENERJİ ÜRETİM, DAĞITIM VE DEPOLAMA

⚡ ENERJİ ÜRETİM ALANI  
(JEOTERMAL ENERJİ SANTRALİ)

TA TEKNİK ALTYAPI ALANI

TEKNİK ALTYAPI  
ULAŞIM  
KARAYOLLARI

10<sup>m</sup> TAŞIT YOLU

JEOLOJİK YAPI

ÖA-5 ÖNLEMLİ ALAN

**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.

MANİSA-ALAŞEHİR-L21-A-11-D  
(İSTASYON)

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

Koordinatlar ve pafta bölünmesi  
en son güncellenmiş TUTGA'ya bağlı  
2005.0 epeğünde, GRS80 elipsoidi ve  
Transversal Mercator (TM) izdüşümünde  
düzenlenmiştir.

ED-50 GRID  
ITRF96 GRID

MÜHÜR : YAMAN HARİTA MÜHENDİSLİK BÜROSU

MUSTAFA YAMANSAYCI  
Harita Mühendisi

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

ULUK BAYKAL  
Harita Teknikeri  
ÇİĞDEM DOĞAN  
Harita Şube Müdürü V.

1/5000

KONTROL  
MANİSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRESİ BAŞKANI

TÜRKANŞAH KÖRÖÇLÜ  
İnşaat Mühendisi

