

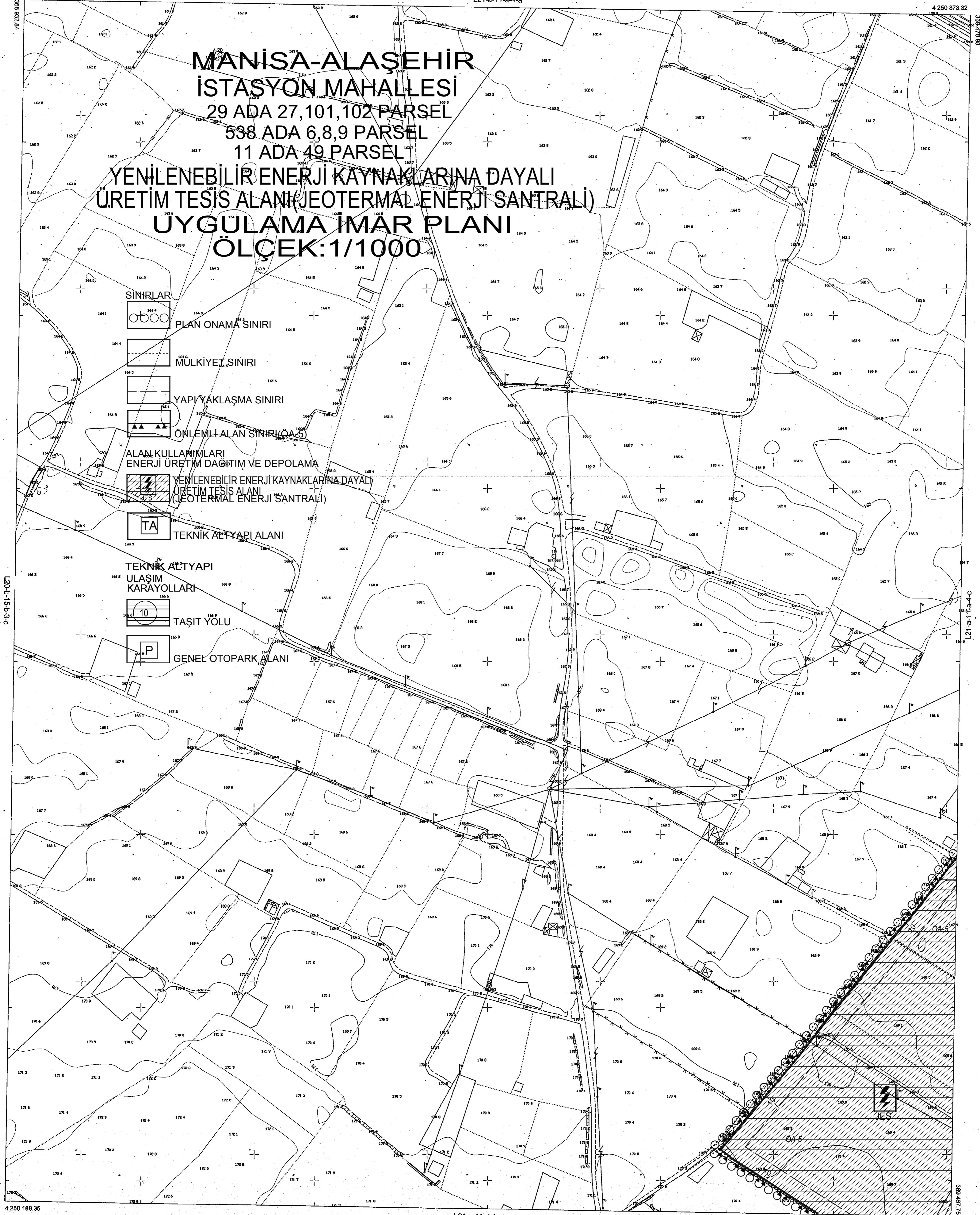
01						21
06						
11	A					
16		a	b			
21	22	23	24	25		

MANİSA-ALAYEHİR
(İSTASYON)
L21-A-11-A-4-D

L21-a-11-a-4-a

MANİSA-ALAYEHİR
İSTASYON MAHALLESİ
29 ADA 27,101,102 PARSEL
538 ADA 6,8,9 PARSEL
11 ADA 49 PARSEL
YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINA DAYALI
ÜRETİM TESİS ALANI (JEOTERMAL ENERJİ SANTRALİ)
UYGULAMA İMAR PLANI
ÖLÇEK:1/1000

(4 251 000)
4 250 800
4 250 900
4 250 600
4 250 700
4 250 500
4 250 600
4 250 400
4 250 300
4 250 900
4 250 300
4 250 400
4 250 200
4 250 188.35



L21-a-11-d-1-a

1/1000

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

Koordinatlar ve pafta bölünmesi
son güncellenmiş TUTGA'ya bağlı
2005.0 epöğünde, ÇRS80 elipsoidal ve
Transversal Mercator (TM) projeksiyonünde
güzenleştirilmiştir.

ED-50 GRID
ITRF96 GRID

MÜTEAHHİT : YAMAN HARİTA MÜHENDİSLİK BÜROSU

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

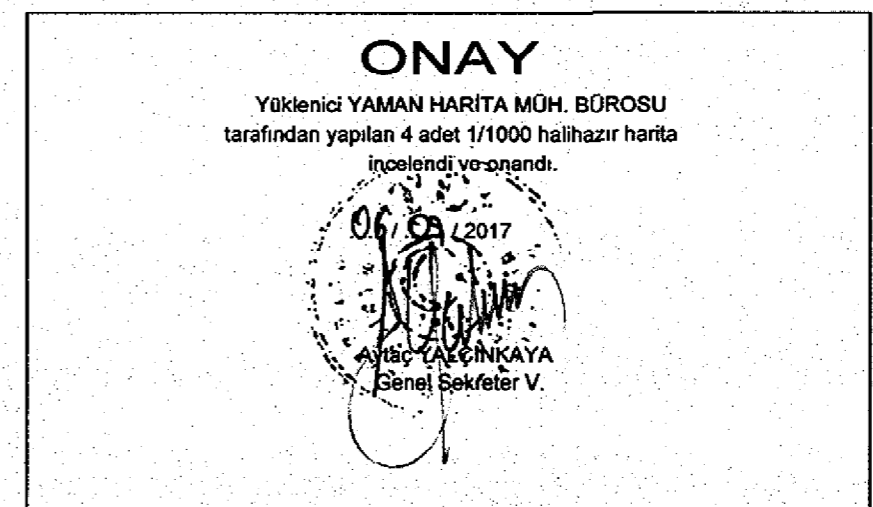
KONTROL
MANİSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRESİ BAŞKANI

Mustafa YAMANSAYCI
Harita Mühendisi

Umit BAYKAL
Harita Teknisyeri

Şevket DOĞAN
Harita Şube Müdürü V.

Türcan KÖROĞLU
İngineer Mühendisi



MANİSA-ALAYEHİR-L21-A-11-A-4-D
(İSTASYON)