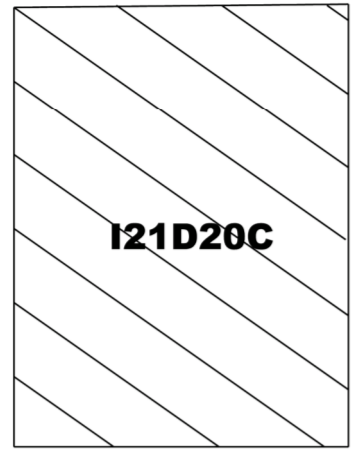


BALIKESİR İLİ, DURSUNBEY İLÇESİ, HONDURLAR MAHALLESİ
142 ADA 10 PARSEL YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINA
DAYALI ÜRETİM TESİS ALANI (GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ)
1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI

PAFTA İNDEKSİ: I21D20C

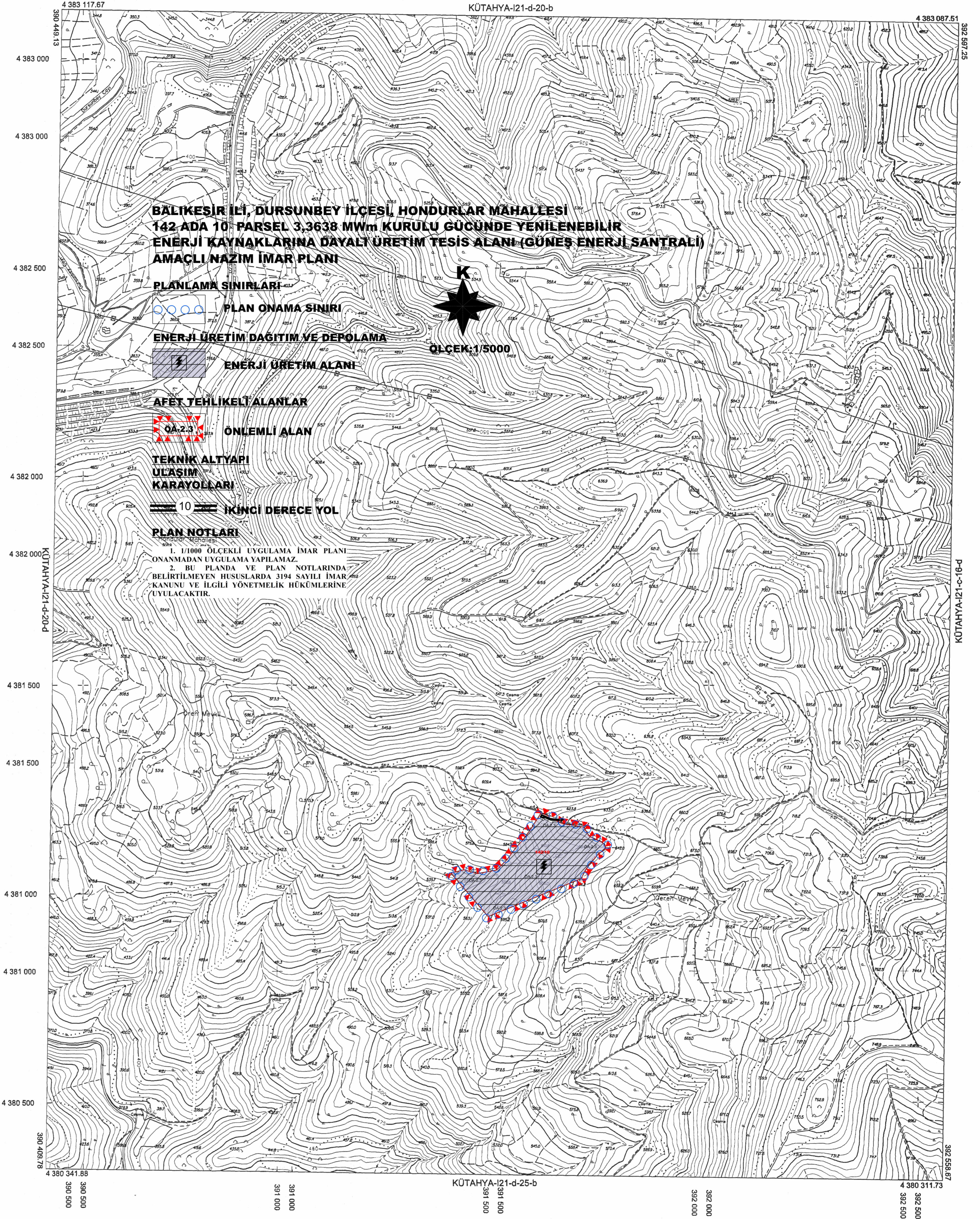


Dosya No : 100932058
Plan No : NİP-101131403
Ölçek : 1/5.000

Müellifince hazırlanan Balıkesir İli, Dursunbey İlçesi, Hondurlar Mahallesi 142 ada parselde 2,85 MWe / 3,3638 MWh kurulu güneş enerjisi santrali amaçlı -1- paftalık 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı 3194 sayılı İmar Kanunu'nun Ek 11. maddesinin (b) bendi uyarınca onaylandı.

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü a.

İL : BALIKESİR



+ ED50 Grid
+ ITRF Grid

01					
		D			
					20
21	22	23	24	25	



Koordinatlar ve pafta bölünmesi en son güncellenmiş TUTGA'ya bağlı 2005.D epogunda, GRS80 elipsoidi ve Transversal Mercator (TM) izdüşümünde, düzenlenmiştir.
Eylül 2019 tarihinde çekilen renkli hava fotoğraflarından üretilmiştir.
Yapılar Şağak çizimleriyle gösterilmiştir.
Epyükseklik eğri aralığı 5 metredir.
Yüklenici firma: İLYADA HARİTA LTD. ŞTİ.

Proje Yöneticisi

İlyas YILMAZ
Harita Mühendisi

1:5000

KONTROL
B.B.B. Harita Müdürlüğü

Raif GÖKBULAK
Harita Teknikeri

A. Sinan MARMARALI
Harita Mühendisi

ONAY
Balıkesir iline ait Fotogrametrik yöntemle üretilen
1/5000 ölçekli Sayısal Halihazır Harita incelendi ve onandı
Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanlığı
Muh. ÖZGÜRÇELİK
Harita Şube Müdürü
MUSTAFA KÜÇÜKAPTAN
Genel Sekreter