

BALIKESİR İLİ, DURSUNBEY İLÇESİ, HONDULAR MAHALLESİ 142 ADA 10 PARSEL YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINA DAYALI ÜRETİM TESİSİ ALANI (GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ) 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI

PAFTA İNDEKSİ: I21D20C3D

I21D20C4B	I21D20C3A
I21D20C4C	I21D20C3D

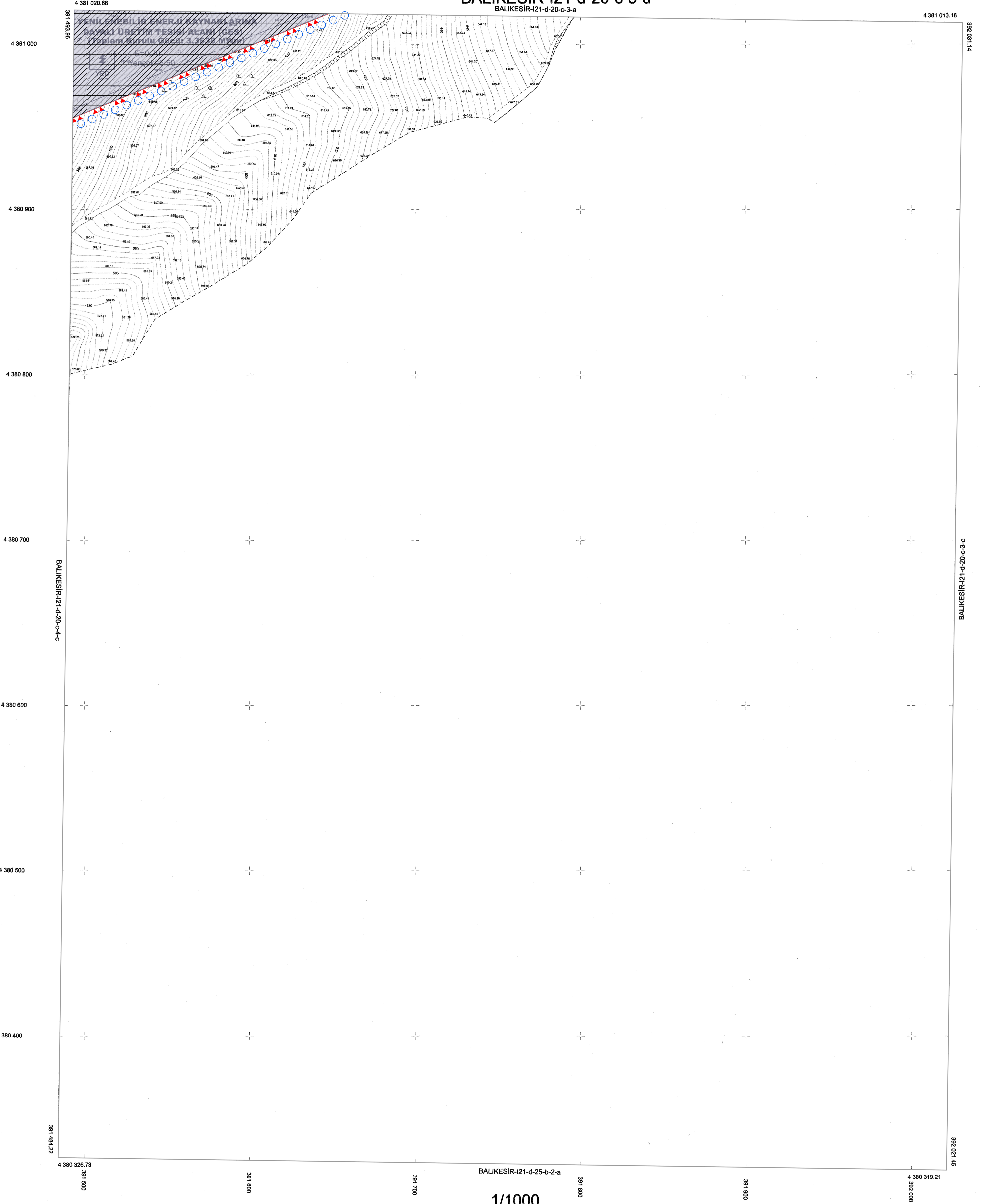
Dosya No : 100932058
Plan No : UİP-101131406
Ölçek : 1/1.000

Müellifince hazırlanan Balıkesir İli, Dursunbey İlçesi, Hondular Mahallesi 142 ada 10 parselde 2,85 MWe / 3,3638 MWm kurulu güce sahip, Güneş Enerji Santrali amaçlı -4- paftalık 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı 3194 sayılı İmar Kanunu'nun Ek 11. maddesinin (b) bendi uyarınca onaylandı.

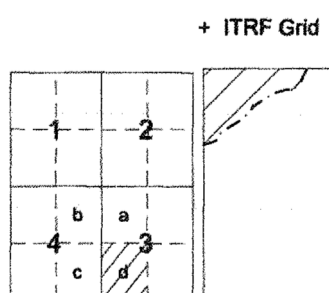
T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü a.

İL : BALIKESİR

BALIKESİR-I21-d-20-c-3-d



01	06	11	D	16	21
21	22	23	24	25	



Bu pafta; yersel yöntemle, koordinatları ve pafta bölünmesi en son güncellenmiş TUTGA'ya bağlı 2005.0 epöçünde, GRS80 elipsoidinde, Transversal Mercator (TM) izdüşümünde ve ITRF96 datumunda düzenlenmiştir. Eşyükselik eğrisi aralığı 1 metredir.

Çizen
Harita Mühendisi
Harun Ertaş

KONTROL
B.B.B. Harita Müdürlüğü
Mehmet SEYİTHANOĞLU
Harita Mühendisi

Harita Mühendisi
Harun Ertaş

ONAY
Balıkesir İli Dursunbey İlçesi Hondular Mahallesi alt Yersel yöntemle üretilen 1/1000 ölçekli Sayısal Halihazır Harita İmar Kanununun 7/A maddesine göre incelendi ve onandı.
Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanlığı
Şehircilik Müdürlüğü
Harita Şube Müdürü
Reyhan SUNDUĞU
Genel Sekreter Yardımcısı

