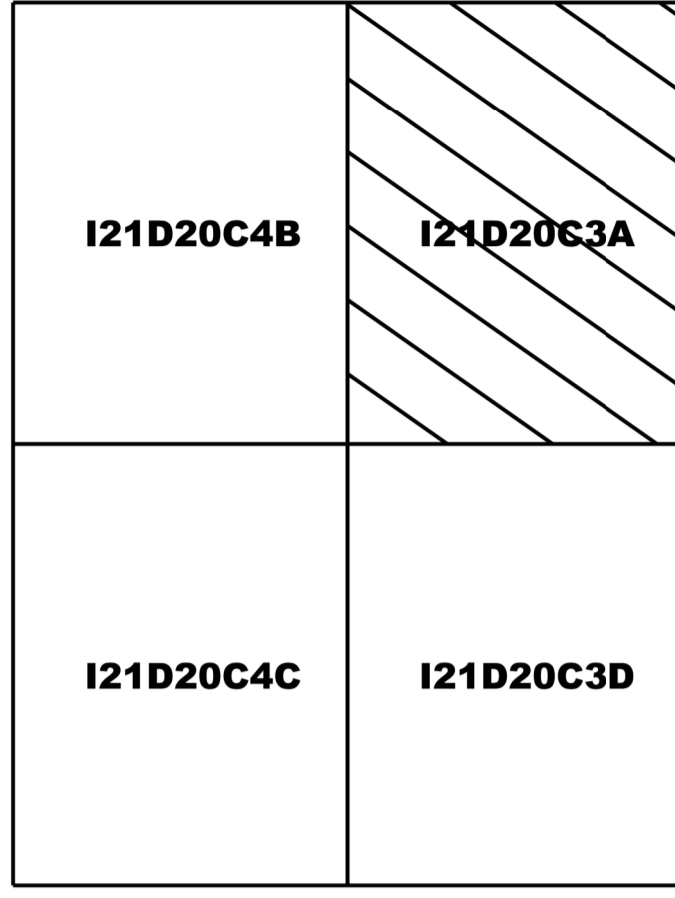


BALIKESİR İLİ, DURSUNBEY İLÇESİ, HONDULAR MAHALLESİ 142 ADA 10 PARSEL YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINA DAYALI ÜRETİM TESİS ALANI (GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ) 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI

PAFTA İNDEKSİ: I21D20C3A



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

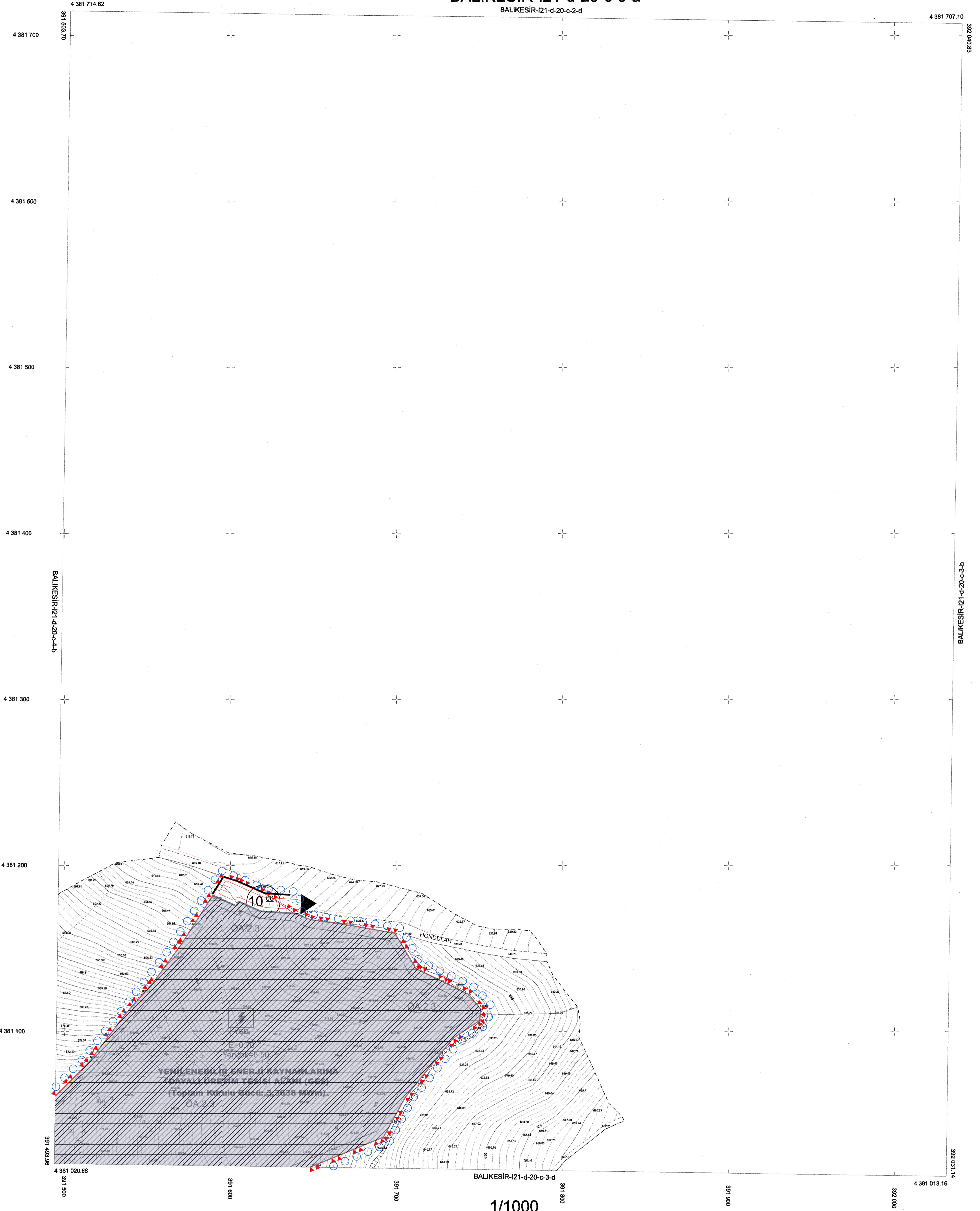
Müellifince hazırlanan Balıkesir İli, Dursunbey İlçesi, Hondular Mahallesi 142 ada 10 parselde 2,85 MWe / 3,3638 MWm kurulu güneşli Güneş Enerji Santrali amaçlı 4- paftalık 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı 3194 sayılı İmar Kanunu'nun Ek 11. maddesinin (h) bendi uyarınca onaylandı.

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

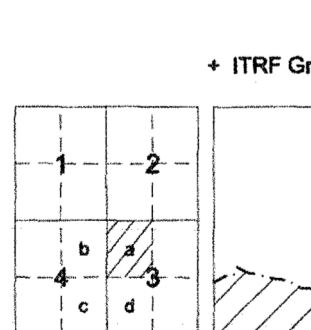
İL : BALIKESİR

BALIKESİR-I21-d-20-c-3-a

BALIKESİR-I21-d-20-c-2-d



01	06	11	16	21
21	22	23	24	25



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



Çizen
Harita Mühendisi
Harun Ertaş

Mehmet SEYİTHANOĞLU
Harita Mühendisi

HAYRİ OKULUT
Harita Teknikeri

KONTROL
B.S.B. Harita Müdürlüğü

ONAY
Balıkesir İli Dursunbey İlçesi Hondular Mahallesi ait Yerel yönetimle Üretilen 1/1000 ölçekli Sayısal Halihazır Harita İmar Kanununun 7/A maddesine göre incelendi ve onandı
Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanlığı
Sınır İlçe Mühürü
Harita Şube Müdürü
Reyhane Sönmez GÜLFİRAT
Genel Sekreter Yardımcısı