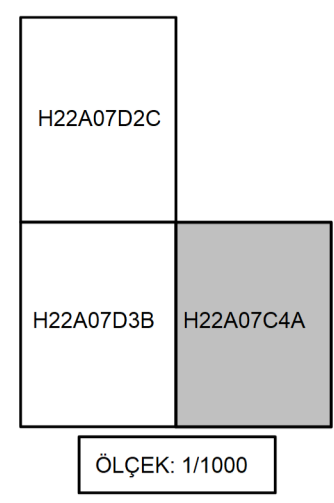


MARMARA DENİZİ VE ADALAR ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ
BURSA İLİ GEMİLİK İLÇESİ, HİSAR MAHALLESİ, ÇOMAKTEPE MEVKİİ
DENİZDEN SU ALMA VE DENİZ DERİN DEŞARJ BORU HATTI' AMACLI
1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI



Rahsan EKİZ
Şehir Plancısı

MARMARA DENİZİ VE ADALAR ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ, BURSA İLİ, GEMİLİK İLÇESİ, HİSAR MAHALLESİ, ÇOMAKTEPE MEVKİİ "DENİZDEN SU ALMA VE DENİZ DERİN DEŞARJ BORU HATTI" AMACLI 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI

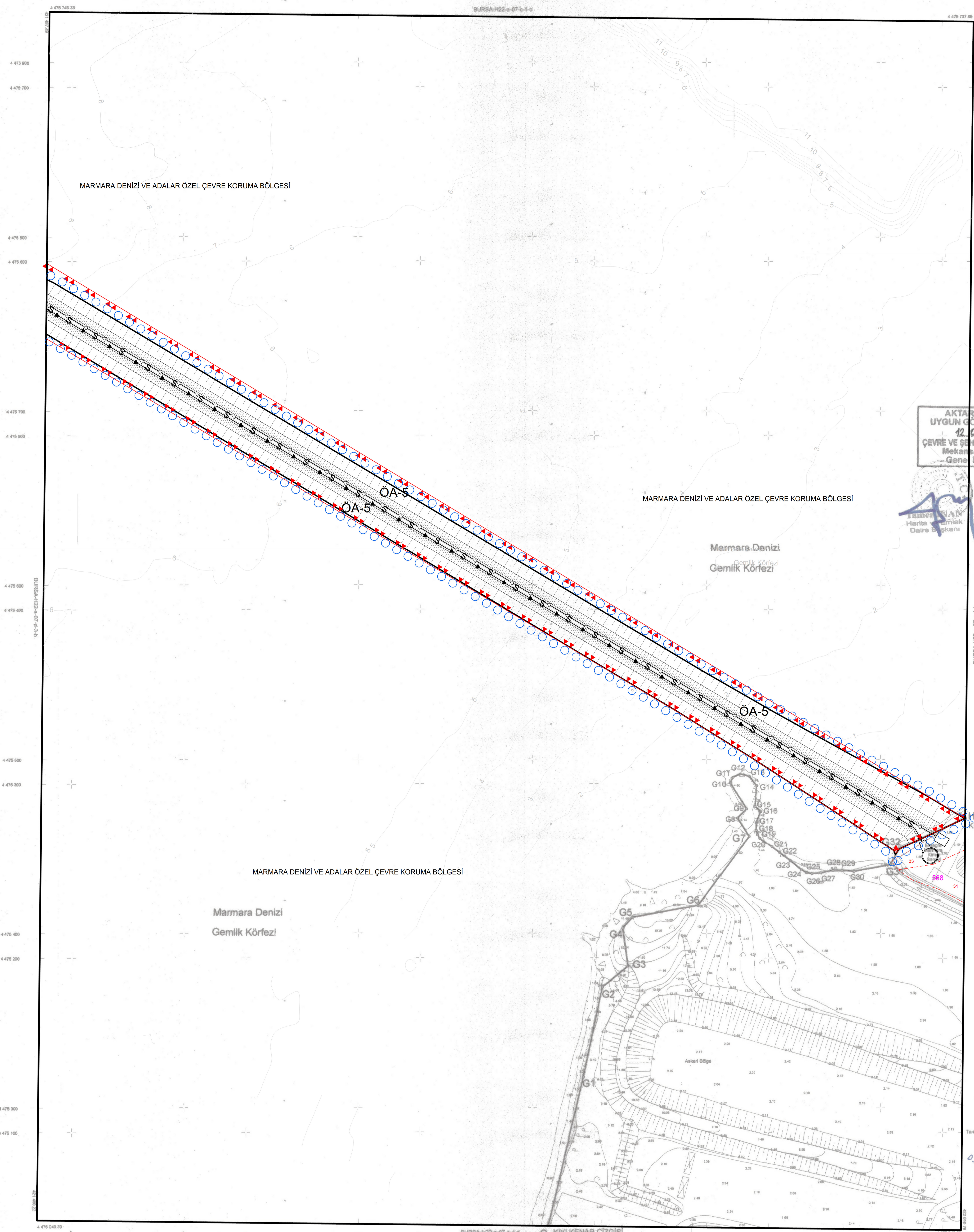
Plan İstem No: MDA.00187370
Kararın Arka No: 4/2022
Ölçek: 1/1000

Marmara Denizi ve Adalar Özel Çevre Koruma Bölgesi, Bursa İl, Gemilik İlçesi, Hisar Mahallesi, Çomaktepe Mevkii "Denizden Su Alma Ve Deniz Derin Deşarj Boru Hattı" Amacılı 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı meclis, Bakanlık Meclisleri (6.01.2022 tarih ve 263951 sayılı Otor'u ile 1 nolu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 109. Maddesi ve 3621 sayılı Kuvvettümar'ın 7. Maddesi gereğince emredilmiştir.

ÇEVRE, SEHİRÇİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Tabiiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

Süleyman DURGUT ÖZTÜRK
İmar Planlama Daire Başkanı V.

Nüfus CEMAL BAYRAK
4.Bölge Planlama Şube Müdürü



Temmuz 2009 tarihli 10 cm yer ölçeklerindeki sayısal kameras görüntülerinden üretilmiştir.
Eğ. Yükseklik eğrileri arası 1 m. dir.
Yapılar saygılarla gösterilmiştir.
ITRF98 Koordinat sisteminde 2005.0 Epöğünde üretilmiştir.

1:1000

Bakanlık arası 15 Temmuz 2005 tarihli "Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği" ne uygun olarak fotogrametri yöntemi üretilen haritanın yapılmıştır.

ONAY
.../.../2010

ED-50 KOORDİNAT SİSTEMİ
ITRF KOORDİNAT SİSTEMİ

Dönüşüm

ED-50'den ITRF 98'ye Dönüşüm için:

$X(ETRF) = a + b \cdot X(ED) + c \cdot Y(ED) + d \cdot Z(ED)$
 $Y(ETRF) = e + f \cdot X(ED) + g \cdot Y(ED) + h \cdot Z(ED)$
 $Z(ETRF) = i + j \cdot X(ED) + k \cdot Y(ED) + l \cdot Z(ED) + m$
 $a = 0,0000000004$
 $b = 0,0000000115$
 $c = -1,981389633282$
 $d = -38,831119880841$

ITRF 98'den ED-50'ye Dönüşüm için:

$X(ED) = a' + b' \cdot X(ETRF) + c' \cdot Y(ETRF) + d' \cdot Z(ETRF)$
 $Y(ED) = e' + f' \cdot X(ETRF) + g' \cdot Y(ETRF) + h' \cdot Z(ETRF)$
 $Z(ED) = i' + j' \cdot X(ETRF) + k' \cdot Y(ETRF) + l' \cdot Z(ETRF) + m'$
 $a' = 0,0000000004$
 $b' = -0,0000000115$
 $c' = 1,981389633282$
 $d' = 38,831119880841$

YÜKLENEN FİRMA
Mesoğlu Müh. Mimarlık A.Ş.

KONTROL

İNCELEME

Hasan Yazer ARKAYIN
Proje Müdürü

Prof. Dr. Şenol KUSÇU
Mühür-Şifre İşletim Fak. Kontrol Müh.

H. Sarhan BULUT
Harita Kam. Şb. Md.

Murat KARAOĞLU
Harita Kam. Şb. Md.

Mehmet Salt AYIK
Emlak-İstinat Daire Başkanı

İsmail Hakkı ÇETİNAVCI
BURSA Genel Müdürü

Recep ALTEPE
Büyükşehir Belediye Başkanı

AKTARILMA İZLEME
UYGUN GÖRÜLMÜŞTÜR.
12.03.2023
ÇEVRE VE SEHİRÇİLİK BAKANLIĞI
Mekansal Planlama
Genel Müdürlüğü

G. H. Harita Genel Müdürlüğü
19.12.2021 tarihli harita ve harita bilgileri üretilen haritanın 1/1000 ölçekli harita ve harita bilgileri üretilen haritanın doğru olduğunu teyit edilmiştir.

KIYI KENAR ÇİZGİSİ

Harita ve Harita Bilgileri Üretim
Yönetmeliği

Yazın BİLİRİMİ
Y. SİRİN PULJANCI

Yazın BİLİRİMİ
AYRAN KIBIÇLI

Yazın BİLİRİMİ
Levent KUL

Yazın BİLİRİMİ
Zeynep MÜHL

Yazın BİLİRİMİ
Ayhan ÖZBİLİRİM

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi

Yazın BİLİRİMİ
Kıyılar ve Kıyı Yönetimi