

TEKİRDAĞ

İL JANDARMA KOMUTANLIĞI
SAHİL GÜVENLİK KOMUTANLIĞI
HİZMET ve EĞİTİM ALANI

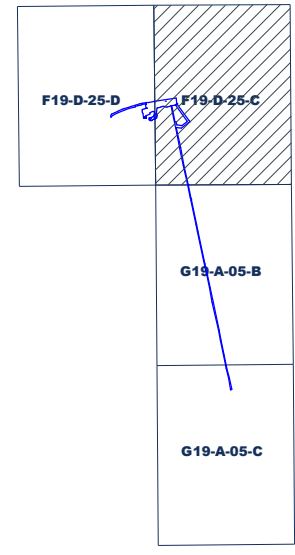
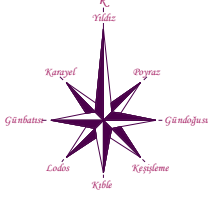
İLE

ERGENE DERİN DENİZ
DEŞARJ HATTI KORUMA ALANI

1 / 5.000 ÖLÇEKLİ

NAZİM İMAR PLANI
DEĞİŞİKLİĞİ
ve
İLAVESİ
1. ETAP

PAFTA İNDEKSİ (ITRF)
F19D-25C



ÇORLU

(TEKİRDAĞ)
NAZİM İMAR PLANI
DEĞİŞİKLİĞİ ve İLAVESİ
Ölçek : 1 / 5000
Pafta No : F 19-D-25-C



İmar Planı Teklif Eden
T.C. TEKİRDAĞ VALİLİĞİ
İL PLANLAMA VE KOORDİNASYON MÜDÜRLÜĞÜ

Dr. Serol ERENSOY
Şehir ve Bölge Planlama - 0070
ÇSB Sığı No: 1113 / Çorlu - A

GÖSTERİMLER

	1. ETAP PLAN ONAMA SINIRI		ATIKSU DERİN DENİZ DEŞARJ HATTI
	PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI		ASKERİ ALAN
	KARAYOLLARI KAMULAŞTIRMA SINIRI		BELEDİYE HİZMET ALANI (ÇORLU BELEDİYESİ)
	KİYİ KENAR ÇİZGİSİ		HALK PLAJI (ÇORLU BELEDİYESİ)
	DERİN DEŞARJ KALICI İRTİFAK SINIRI		PARK VE YEŞİL ALAN

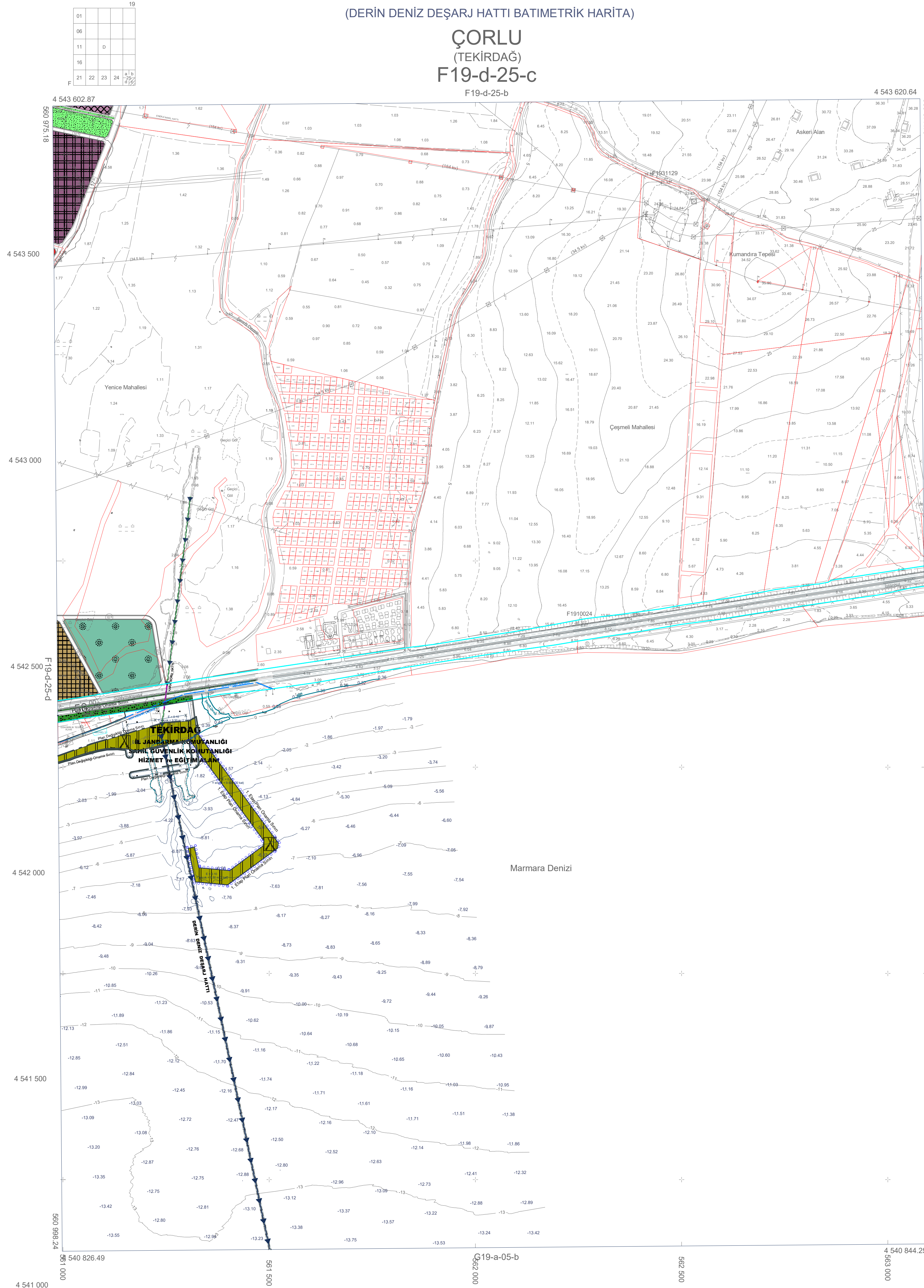
PLAN UYGULAMA KOŞULLARI

- BELİRTİLMİYEN HUSUSLARDA 2863 SAYILI KÜLTÜR VE TABİAT VARLIKLARINI KORUMA KANUNU, 3621 SAYILI KİYİ KANUNU VE 3194 SAYILI İMAR KANUNU, 383 SAYILI ÖZEL ÇEVRE KORUMA KURUMU BAŞKANLIĞI KURULMASINA DAİR KANUN HÜKMÜNDE KARARNAME, CUMHURBAŞKANLIĞI TEŞKİLATI HAKKINDA 1 SAYILI CUMHURBAŞKANLIĞI KARARNAMESİ, EDİRNE-TEKİRDAĞ-KIRKLARELİ İLLERİ BÜTÜNLEŞİK KİYİ ALANLARI PLANI PLAN HÜKÜMLERİNE UYULACAKTIR.
- 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI DOĞRULTUSUNDA UYGULAMA YAPILACAKTIR.

ERGENE HAVZASI KORUMA EYLEM PLANI

(DERİN DENİZ DEŞARJ HATTI BATİMETRİK HARİTA)

ÇORLU
(TEKİRDAĞ)
F19-d-25-c
F19-d-25-b



Koordinatlar ve Pafta Bölümlenmesi En Son Güncellenen TUT'ya Bağlı 2005.0 Eşliğinde, GRS50 Elipsoid, 3 Derecelik Dönm. Genişliğinde Ve Transversal Mercator (Tm) İzodijitalinde, 27 Derecelik DOM Esasına Göre Düzeltilmiştir. 2012 Tarihinde Çelkeni YÖMÜSÜ ile Olan Renkli Hava Fotoğraflarından Üretilmiştir. Yapılan Çizimler Gösterilmiştir.

1/5000

YÖNLENEN
EMİ GRUP BİLGİ TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

Murat KANAT
Harita Mühendisi

Tekirdağ İl, Sütlücesaz Çorlu, Çeşme, Köyü,
Hayatlıca, Makara, Kapanı, Sarıy ve
Marmaralı Köylerine ait 1. Etap
Kapasite 200 Adet 1500 ve 1503 Adet
11000 Çaplı Hava Kiri Emi Grup
Bilgi Teknolojileri A.Ş. Tarafından Üretilmiş
Çap: 3194 Sayılı İmar Kanununun 7/A
Maddesi Geneliğine İnanıldığı ve Bakanlık
Makamının 05/12/2016 Tarihli Yönergesi
Uygunca Onandı.

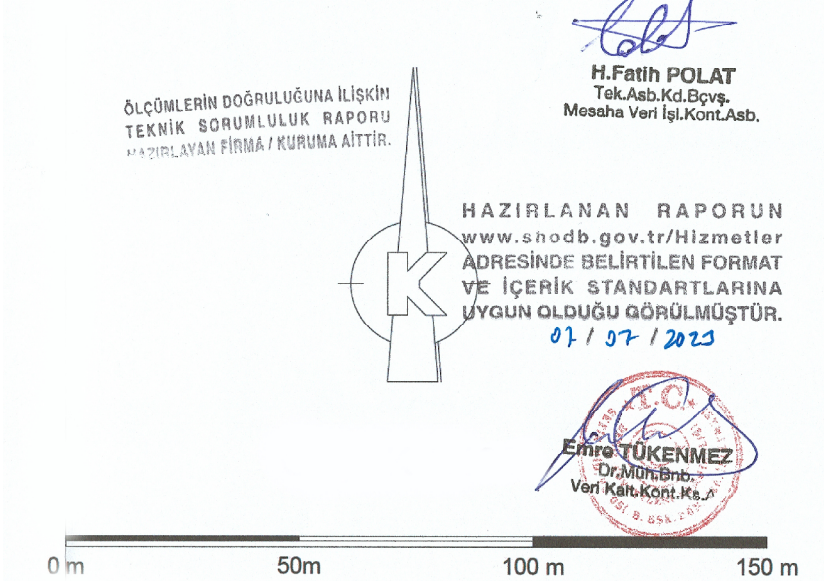
İNCELEYEN KONTROL
B. Coşkun *B. Polat*
Bezir ÇÖKÜRÖRLÜ Harita Şube Müdür V.

ÇORLU
TEKİRDAĞ
Mülkiyet
Bilgi ve Gevce Teknik Başarıları

DERİN DENİZ DEŞARJ HATTI
Projeksiyon : Universal Transverse Mercator
Dönm. Genişliği : 3°
Datum : ITRF-06
Dönm. Orta Meridyeni : 27°

Ergene Havzası Koruma Eylem Planı çerçevesinde Ergene Havzası Organize Sanayi Bölgeleri Müjtesek Akıku Arama Tevsihinde anlatılan atıkların Marmara Denizine Derin Deniz Deşarjı sağlayacak olan Derin Deniz Deşarj sisteminin parçası olan Derin Deniz Deşarj Hattı güzergahının tasarı geniş, yapılacak çalışmalar için üretilmiştir.

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Şube Müdürü	Şube Müdürü
TEKİRDAĞ ERGENE DERİN DENİZ DEŞARJ A.Ş. PROJE ÖZETİ	
İTİ : 271	EMİ GRUP BİLGİ TEKNOLOJİLERİ A.Ş. TARAFINDAN ÜRETİLMİŞTİR.
DERİN DENİZ DEŞARJ SİSTEMİ	
PAFTA ADI	BATİMETRİK HARİTASI
ÖLÇEK	1:500 - 1:1000
DÖN	3° - 3° 45' 00"
YAPAN	EMİ GRUP BİLGİ TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
KONTROL	Murat KANAT
TARİHİ	03.08.2023



TEKNİK BİLGİLER
Yatay Bağlantı: WGS-84
Uçsay Bağlantı: TUDKA
Dönm. : Transverse Mercator (TM)
Dönm. orta meridyeni: 27° Doğu
Bağlantı referans enlemi: 0 (Ekvator)
Ölçek kat sayısı: 1
Sağa öteleme: 500000
Yükarı öteleme: 0
Yatay Kontrol Noktası: TÜSAG A.Ş.
Dişer Kontrol Noktası: HGM Marmaralı Enjeksiyon Manograf istasyonunun TUDKA durumundaki deniz seviyesi değerleri kullanılmıştır.
Kullanılan Çihazlar
Hemisphere A325 GNSS Smart Antenna
Skyway Hydrobox Singlebeam Echosounder
AML Minos-X CTD ve DVP
Asus PC
Kullanılan Vazita: Korli Mariport (3.4 m)
*Güçlendirilmiş yükseklik arası farkı 1 m dir
Ölçümler deniz seviyesi sistemine orta noktasıdır
Derinlikler metre birimindedir.
Kıyı çizimi Google Earth ile yapılarak çıkarılmıştır.
*İçerik Malum: Tekirdağ Enjeksiyon Derin Deniz Deşarj A.Ş.
Çalışma Tarihi: 03.08.2023

Çalışan Personel:
Harun KARAMAN
Kontrol Eden Personel:
Harun KARAMAN

Pafta Sınır Koordinatları			
Sağda (m)	Yukarı (m)	Enlem (DMS)	Boylam (DMS)
561071.598	4542126.924	41 00 42.133	27 43 33.601
561862.598	4542126.924	41 00 41.967	27 43 59.747
561862.598	4541572.924	41 00 24.010	27 43 59.548
561071.598	4541572.924	41 00 24.175	27 43 33.404