

PLAN MÜELLİFİ

TOKAT İLİ MERKEZ İLÇESİ KARŞIYAKA MAHALLESİ
(REZERV YAPILAN) 2935 ADA 16 PARSELE İLİŞKİN
1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ

H37A17A1A

H37A17A1D

Dosya No : 600132129
Plan No : U.I.P.601079032
Ölçek : 1/1000
Müellifince hazırlanan Tokat İli, Merkez İlçesi, Karşıyaka Mahallesi'nde "Rezerv Yapı Alanı" içerisinde kalan 2935 ada 16 parselde -2- paftalık 1/1000 ölçekli uygulama imar planı değişikliği 6306 Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun 6. maddesi uyarınca onaylandı.

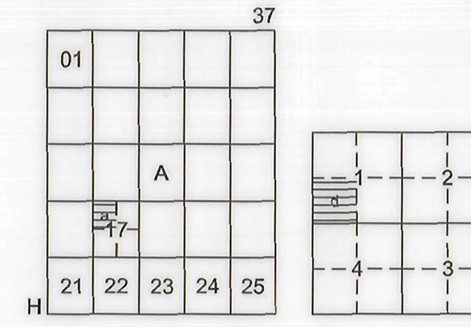
-/-/-

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

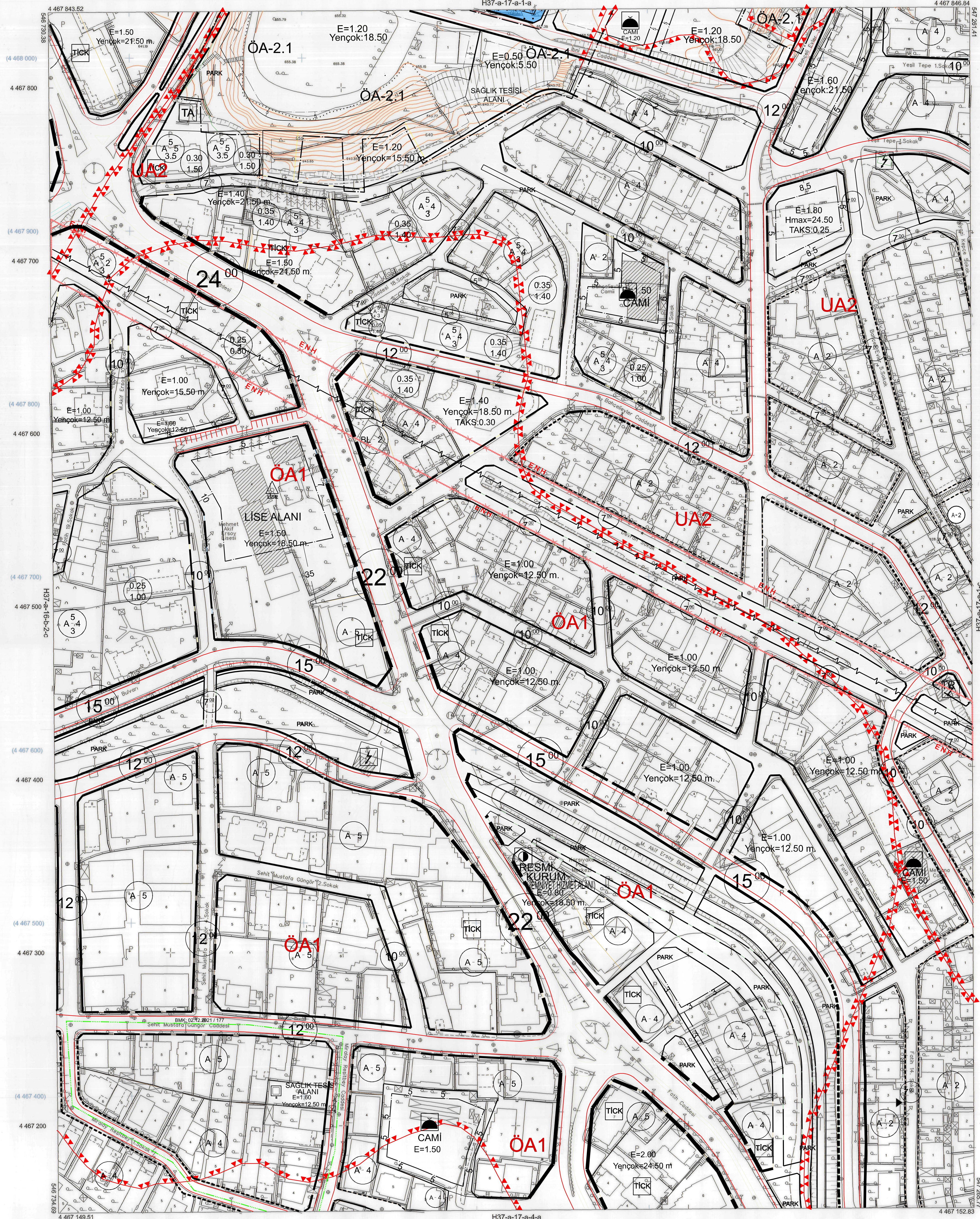
Müellifince hazırlanan Tokat İli, Merkez İlçesi, Karşıyaka Mahallesi'nde "Rezerv Yapı Alanı" içerisinde kalan 2935 ada 16 parselde 1/1000 ölçekli uygulama imar planı değişikliği

EKİ
PLAN AÇIKLAMA RAPORUDUR.

-Bu Plan Açıklama Raporu kapak dahil 12 sayfadır.-



TOKAT
(MERKEZ)
H37-a-17-a-1-d



TOKAT İLİ 1/1000 VE 1/5000 ÖLÇEKLİ HALİHAZIR
HARİTA ALBİMİ Şİ KAPSAMINDA HAZIRLANAN 137
AŞEY 1/1000 ÖLÇEKLİ VE 19 AŞEY 1/5000 ÖLÇEKLİ
PAFTADAN İBARET HALİHAZIR HARİTA, 3194 SAYILI
İMAR KANUNUNUN 7/A MADDESİ GEREĞİNCE
İNCELENDİ VE ONAYDI.

TOKAT BELEDİYESİ

ONAY
21 ŞUBAT 2018

Av. Evrim ERGÜLLÜ
Belediye Başkanı



TOKAT-H37-a-17-a-1-d
(MERKEZ)

BU PAFTA DOĞAL AFET SİGORTALARI KURUMU (DASK)
TARAFINDAN YAPILAN GERÇEK (TRUE) ORTOFOTO
VE COĞRAFI VERİ ÜRETİMİ KAPSAMINDA ÇEKİLEN
FOTOGRAFİK VE YÖNELTME PARAMETRELERİ
KULLANILARAK ÜRETİLMİŞTİR.
PROJEKSİYON : UTM DATUM : ITRF96
DİLİM GENİŞLİĞİ : 3° EPÖK : 2000.00
DİLİM ORTA MERİDİYEN : 36°
ITRF-96 Koordinat Sisteminde
(ED-50 Koordinat Sisteminde)

1:1000

HAZIRLAYAN (YÖKLENCİ)
2018
Bilik Harita İnşar İnş. ve Tic. Ltd. Şti.

Sinan ALIYIŞIK
Harita Mühendisi

HAZIRLAYAN (YÖKLENCİ)
2018
Bilik Harita İnşar İnş. ve Tic. Ltd. Şti.
Sinan ALIYIŞIK
Harita Mühendisi

TOKAT BELEDİYESİ
Kontrol
İbrahim ÇAĞLAN
Harita Teftişi

TOKAT BELEDİYESİ
Kontrol
Semih ŞÖĞENLİ
Harita Mühendisi

TOKAT BELEDİYESİ
Kontrol
Cemal ARSLAN
İmar ve Şehircilik
Müdürü Vekili