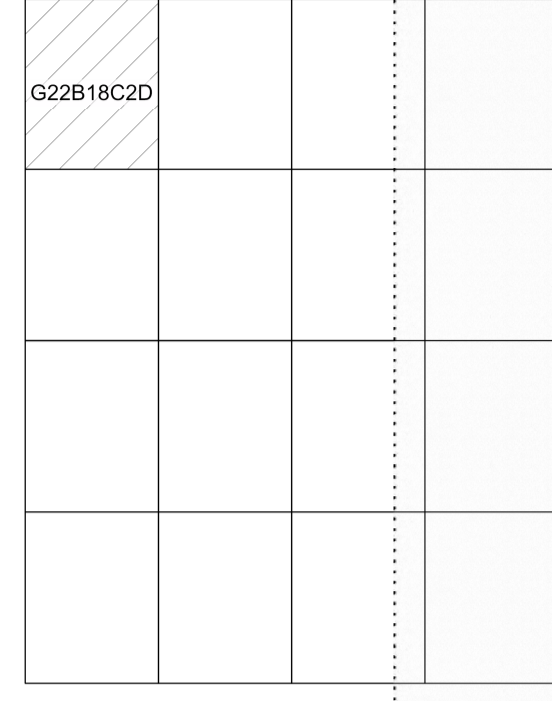


KOCAELİ İLİ, GEBZE İLÇESİ, HÜRRİYET ve YAVUZ SELİM
MAHALLELERİNE İLÜSKİN 1/1000 ÖLÇEKLİ REVİZYON
UYGULAMA İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ



Dosya No : 410531403
Plan No : U1P-411332192
Ölçek : 1/1.000

Kocaeli İl, Gebze İlçesi, Yavuzselim ve Hürriyet Mahallelerinde yer alan yaklaşık 200 ha'lık alanda Gebze Belediye Başkanlığına Bağımlı Alanlar 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı Revizyonuna İstisna Olarak İmar Planı 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliği 122 Sayılı 6292 Sayılı Orman Köylüklerinin Kalkınmalarını Desteklemesi Ve Hazine Adına Orman Servisleri Dama Olanakları Verilmesini Değerlendirilmesi İle Hazırlanan AİT Tarım Akademikleri Satış Hakkında Kanun'un 8. maddesi, 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 9. Maddesi, 3194 sayılı İmar Kanunu'nun Ek Madde 11/2 ve 6306 sayılı Kanun'un 6/6 maddesi hükümleri uygulanmaktadır.

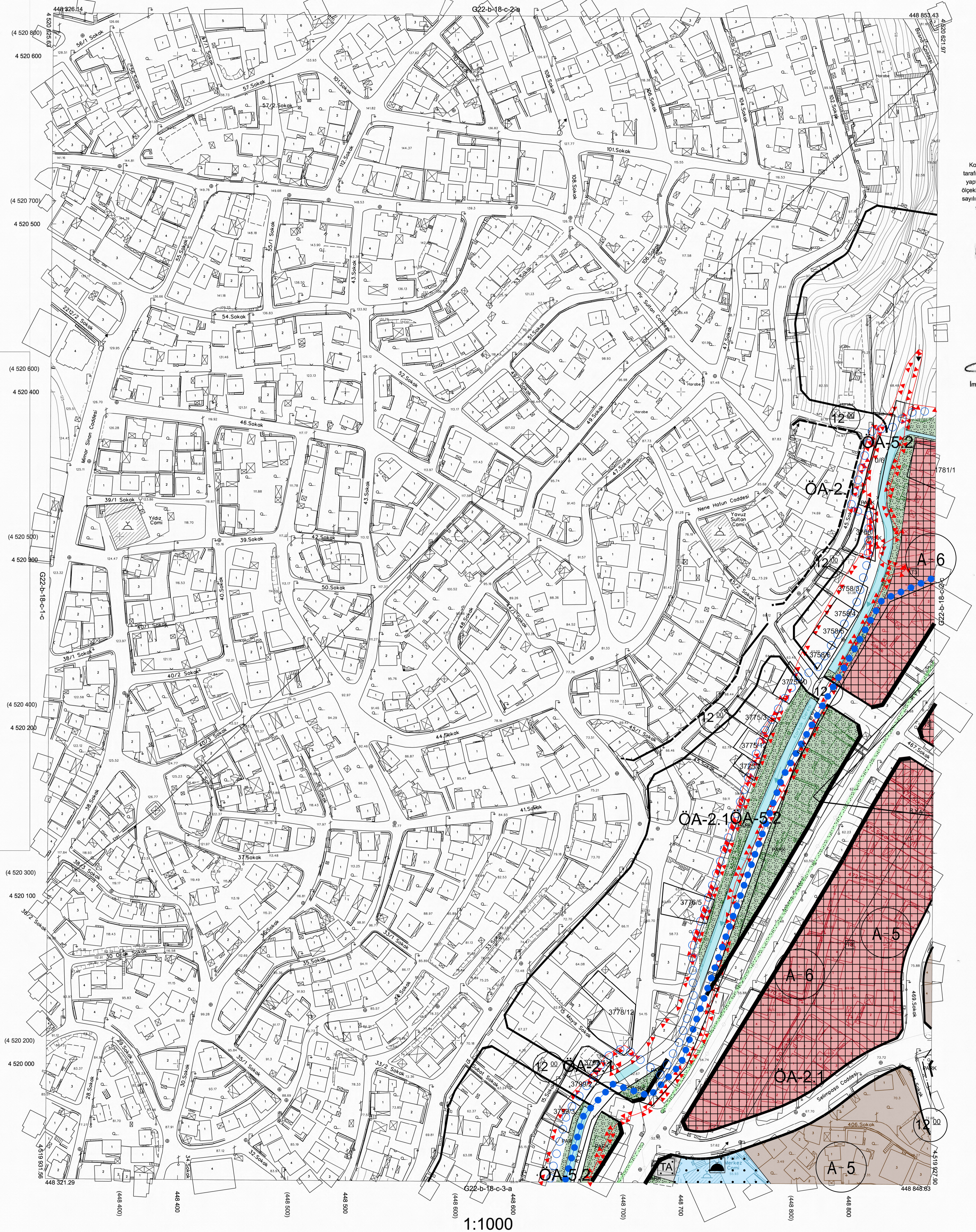
1 / 1

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

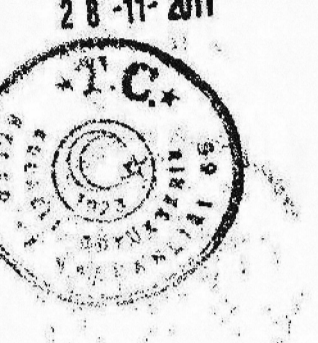
01	22
06	
11	B
16	18
21	22
23	24
25	

GEBZE İLÇESİ (Gebze Beldesi)

KOCAELİ
G22-b-18-c-2-d



Kocaeli Büyükşehir Belediyesi
tarafından Fotogrametrik yöntemle
yapılan Kocaeli İline ait 1/1000
ölçekli sayısal Halihazır Harita 3194
sayılı İmar Kanunu'nun 7/a maddesine
göre incelenmiş ve onanmıştır.



Gökmen MENGÜÇ
İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanı

GEBZE İLÇESİ (Gebze Beldesi) G22-b-18-c-2-d
KOCAELİ

Koordinatlar ve pafta bölümlenmesi en son güncellenmiş
TUTGA'ya bağlı 2005.0 epoğunda, GRS80 ellipsoid ve
Transversal Mercator (TM) izdüşümünde düzenlenmiştir.

Ağustos 2010 tarihinde çekilen renkli hava fotoğraflarından
üretimiştir.Yapılar saçak çizgileriyle gösterilmiştir.

Yüklenici Firma : KUTLUBEY HARİTA A.Ş.
ÇETİNKAYA İMAR A.Ş.
(Ortak Girişimi)

PROJE YÖNETİCİSİ
ALTAN ÇETİNKAYA
Harita Mühendisi

Harita Mühendisi SELİM SAYDAN
Harita Mühendisi DİLEK AYDIN
Harita Yüksek Mühendisi EŞREF AKIŞ
Harita Yüksek Mühendisi HAKAN İLHAN

KONTROL
HALİHAZIR HARİTA ŞEFİ
İSMAIL SEYREK
Harita Mühendisi

PROJE YÖNETİCİSİ
HARİTA ŞUBE MÜDÜRÜ V.
SERKAN ONUR
Harita Yüksek Mühendisi