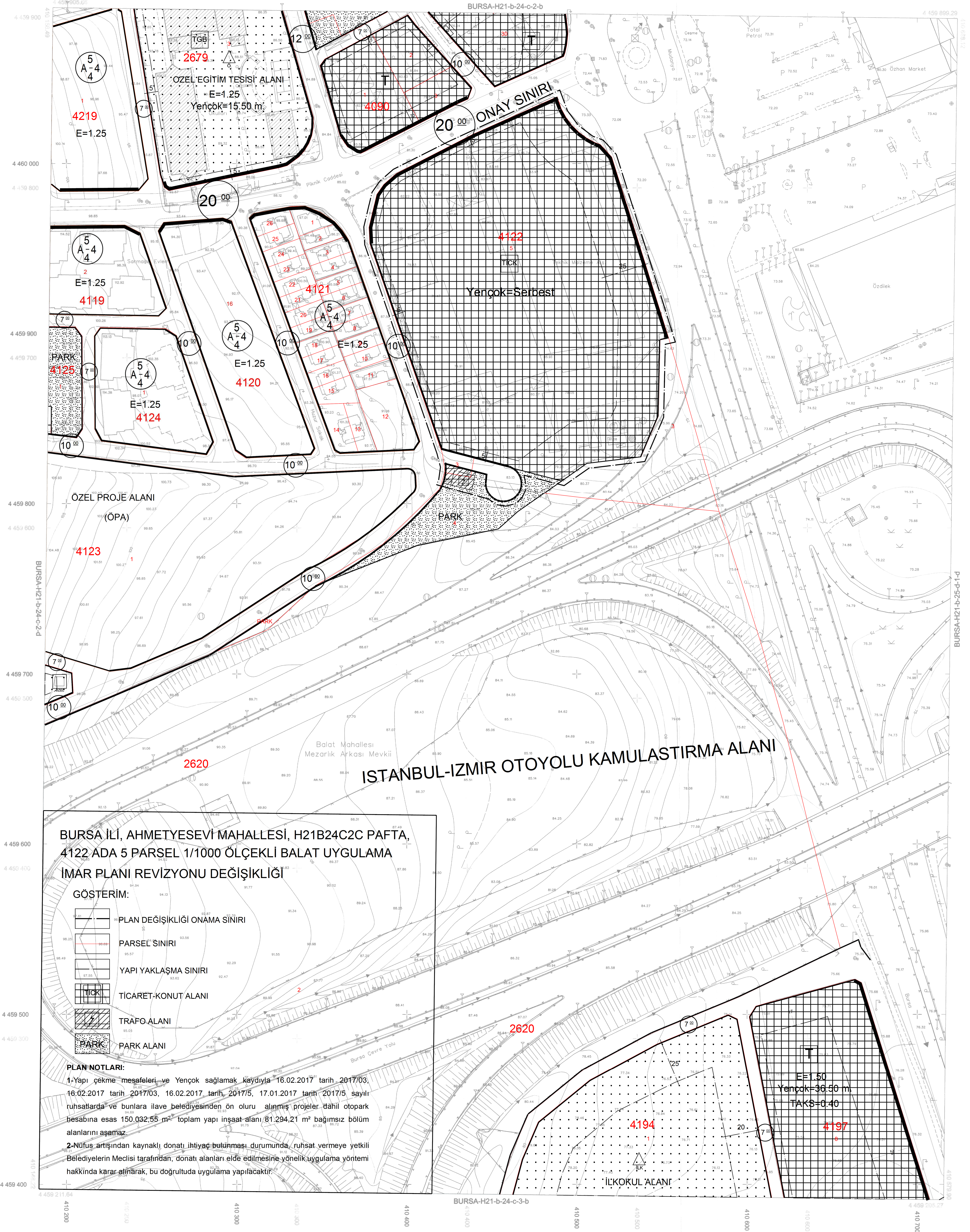


BURSA-H21-b-24-c-2-c



BURSA İLİ, AHMETYESEVİ MAHALLESİ, H21B24C2C PAFTA, 4122 ADA 5 PARSEL 1/1000 ÖLÇEKLİ BALAT UYGULAMA İMAR PLANI REVİZYONU DEĞİŞİKLİĞİ

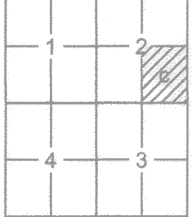
GÖSTERİM:

- PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI
- PARSEL SINIRI
- YAPI YAKLAŞMA SINIRI
- TİCARET-KONUT ALANI
- TRAFO ALANI
- PARK ALANI

PLAN NOTLARI:

- Yapı çekme mesafeleri ve Yençok sağlamak kaydıyla 16.02.2017 tarih 2017/03, 16.02.2017 tarih 2017/03, 16.02.2017 tarih 2017/5, 17.01.2017 tarih 2017/5 sayılı ruhsatlarda ve bunlara ilave belediyesinden ön oluru alınmış projeler dahil otopark hesabına esas 150.032,55 m² toplam yapı inşaat alanı 81.294,21 m² bağımsız bölüm alanlarını aşamaz.
- Nüfus artışından kaynaklı donatı ihtiyacı bulunması durumunda ruhsat vermeye yetkili Belediyelerin Meclisi tarafından, donatı alanları elde edilmesine yönelik uygulama yöntemi hakkında karar alınarak, bu doğrultuda uygulama yapılacaktır.

BURSA-H21-b-24-c



ED-50 KOORDİNAT SİSTEMİ
İTRF KOORDİNAT SİSTEMİ

. Temmuz 2009 tarihli 10 cm yer ölçeğinde aralık sayısal kamera görüntülerinden üretilmiştir.
. Eş Yükseklik eğrileri arası 1 m' dir.
. Yapılar şakak çizgileri ile gösterilmiştir.
. ITRF96 Koordinat sisteminde 2005.0 Epoğunda üretilmiştir.

DÖNÜŞÜM:

ED-50' den ITRF 96' ya Dönüşüm İçin:
XITRF= tx + a Xed50 - b Yed50
YITRF= ty + a Yed50 + b Xed50
a= 0.9999934944
b= -0.00000151151
tx= -156.13668830282
ty= -39.531199983641

ITRF 96' dan ED-50' ye Dönüşüm İçin:
XED-50 = tx + a XitrF - b YitrF
YED-50 = ty + a YitrF + b XitrF
a= 1.000006505614
b= -0.00000151151
tx= 156.13668830282
ty= 39.531199983641

YÜKLENİCİ FIRMA
Mescioğlu Müh. Müh. A.Ş.
Hasan Yaşar ARKAYIN
Proje Müdürü

Prof.Dr. Şenol KUŞCU
Müşavir-ZKÖ Müh. Fak.

KONTROL
H.Serkan BULUT
Kontrol Müh.

Murat KARAOĞLU
Harita Kam. Şb. Md. V.

Mehmet Hakkı AYIK
Emlak-İstimlak Daire Başkanı

İNCELEME
İsmail Hakkı ÇETİNAVCI
BÜSKİ Genel Müdürü

ONAY
21/10/2010
Recep ALTEPE
Büyükşehir Belediye Başkanı

1:1000

Bakanlık arası 15 Temmuz 2005 tarihli "Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği" ne uygun olarak fotogrametrik yöntemle üretilen bu haritanın yapımında :