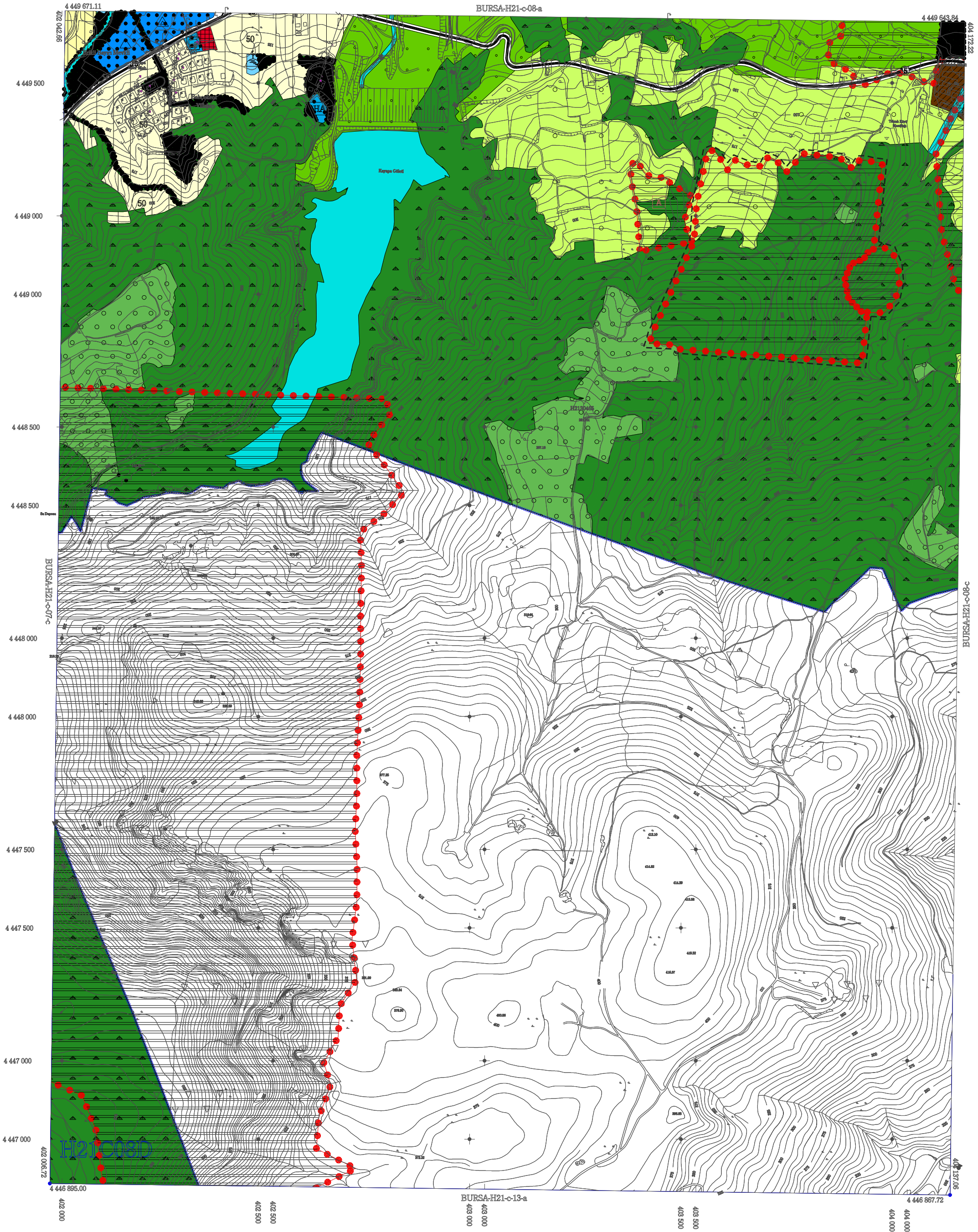


BURSA-H21-c-08-d

BURSA-H21-c-08-a



01					21
06					
11					
16					
21	22	23	24	25	

ED-50 KOORDİNAT SİSTEMİ
İTIF KOORDİNAT SİSTEMİ

. Temmuz 2009 tarihli 10 cm yer ölçekleme aralığına ayarlanarak
kamera görüntülerinden üretilmiştir.
1E Ölçeklik çizimleri aralığı 5 m. dir.
. Yapılan açık çizimleri ile gösterilmiştir.
İTIF96 Koordinat sisteminde 2005.0 Epo'unda üretilmiştir.
İDÖT Ölçüm parametreleri kullanılarak Datum ED-50 ye dönüştürülmüştür.

DÖNÜŞÜM:

ED-50' den İTIF 96' ya Dönüşüm Ölçün:

XITIF= tx + a Xed50 - b Yed50
YITIF= ty + a Yed50 + b Xed50
a= 0.9999999999999999
b= -0.00000151151
tx= -156.13668830282
ty= -39.531199983641

İTIF 96' den ED-50' ye Dönüşüm Ölçün:

XED= tx + a Xitf - b Yitf
YED= ty + a Yitf + b Xitf
a= 1.0000000000000001
b= -0.00000151151
tx= -156.13668830282
ty= -39.531199983641

YÜKLENİCİ FÖRMA
Mesleği Müh. M. A. Ö.Hasan Yaşar ARKAYIN
Proje MüdürüTraf. Dr. Genel KÜÇÜ
Müh. Dr. ZKÜ Müh. Fak.

KONTROL

Sibel AKKAR
Kontrol Müh.Murat KARAOĞLU
Harita Kam. Ç. M. D.

İNCELEME

Mehmet Salt AYIK
Enlak Ölçüm Daire BaşkanıEmel Hakkı ÇETİNAVCI
BÜSK Genel MüdürüRecep ALTEPE
Büyükşehir Belediye BaşkanıONAY
13/.../2010