

ARŞİV DÜZENLEMESİ

A) 1 / 50 000'lik Dosyalara Konulacak Belgeler

- 1- İş indeksi (1/5000 lik)
- 2- Nokta Kanavası
- 3- Onaylı Son Numaralar (**Bölge Müdürlüklerinden Alınacak, Bölge Onaylı Olacak**)
- 4- Yapım Kontrol Onay Raporları (**Kontrol Mühendisi İmzalı**)
- 5- Koordinat Özet Çizelgesi
 - TKGM - A4 Formatı
 - Sıralı Koordinat Özet Cetveli

B) Hesaplar

- 1- Yapım kontrol onay raporları(**Kontrol Mühendisi İmzalı**)
- 2- Son nokta numaraları listesi (**Bölge müdürlüğü onaylı, kaşe ve imzalı**)
- 3- İş İndeksi (1/5000 lik)
- 4- Sıralı Koordinat Özet Cetveli (**TUTGA, C1-C2-C3 Sıklaştırma Noktaları**)
- 5- GPS Ölçü Kayıt Çizelgesi
- 6- C1, C2, C3 Sıklaştırma Noktaları GPS Oturum Planı
- 7- Lup Kapanmaları
- 8- Uyuşum Testi (**Kontrol Mühendisi İmzalı**)
- 9- Serbest Dengeleme Çıktıları
- 10- Dayalı dengeleme çıktıları
- 11- Dönüşüm Parametreleri (**ITRF 96-ED 50**) (**Kontrol Mühendisi İmzalı**)
- 12- Nokta Röperleri (**Kendi Ürettiğiniz Noktalar İçin**)

C) Nivelman

- 1- Nivelman Koordinat Çizelgesi
- 2- Geometrik Nivelman Ölçüleri
- 3- Uyuşumsuz Ölçüler Testi
- 4- Geometrik Nivelman Dengeleme Çıktıları
- 3- GPS Nivelmanı Ölçü Kayıt Çizelgesi
- 4- GPS Nivelmanı Oturum Planı
- 5- Lup Kapanmaları
- 6- Tek Noktaya Dayalı Serbest Dengeleme
- 7- Dengeleme Koordinat Özet Çizelgesi (Kartezyen ve Grid)
- 8- Yüzey Hesabı:
 - GPS Nivelman Ağına Göre Dengeleme Hesabı (TG03)
 - İkinci veya Üçüncü Dereceden Yüzey Ağı Hesabı

D) Kanavalar

- 1- Yer Seçim ve C3 Görüş Kanavasını, (Köy Sınırları Gösterilecek) (3 Adet Şeffaf) (ED50 Dönüşümü Olacak)
- 2- C1, C2, C3 GPS Oturum Kanavasını ve Ölçü Planını (3 Adet Şeffaf)
- 3- Geometrik ve GPS Nivelman Kanavasını ve Ölçü Planını (3 Adet Şeffaf)

E) Manyetik Ortam (3 Adet CD)

- 1- Tüm İşi Kapsayan Bilgiler (Hesaplar, Nivelman, Kanavalar...vb.)
- 2- HGK Sistem Formatı
- 3- TKGM-A4 Sistem Formatı

ACIKLAMALAR

A) Kanavalar :

- 1- 1/100 000 ölçekli açılımlı olacak.
- 2- İsmi 1/250 000 olarak yazılacak.
- 3- 1 / 25 000 ölçekli bölümlemeli olacak ve isimleri yazılacak.
- 4- Antetli ve kontrol mühendislerince onaylı olacak.
- 5- Kanavalarda lejand ve GPS ölçü oturum planları bulunacak.

B) Dosyalar :

- 1- Bir adet 1 / 50 000'lik dosya hazırlanacak.
- 2- Hesap ve Nivelman Dosyaları **1 cilt** halinde getirilecek.
- 3- Nokta röperleri HGK için **ciltten ayrı olarak** klasör içinde getirilecek. Bu klasör içinde indeks de olacak. **(Kendi Ürettiğiniz Noktalar İçin)**

