

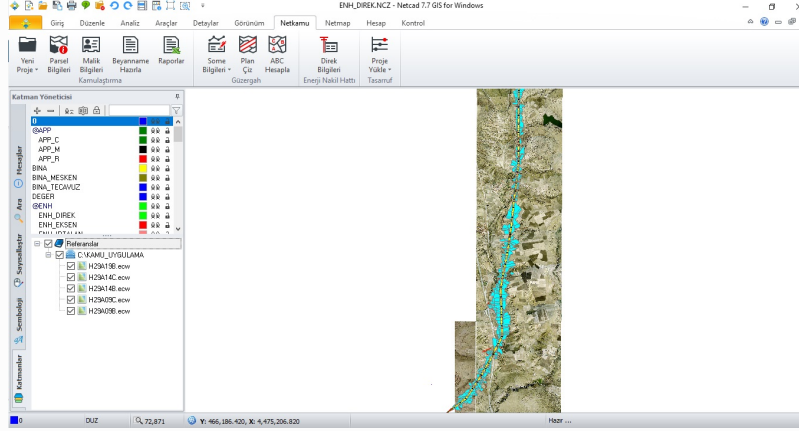
8.4. Mevki Sınırlarının Olusturulması

8.4. Mevki Sınırlarının Olusturulması

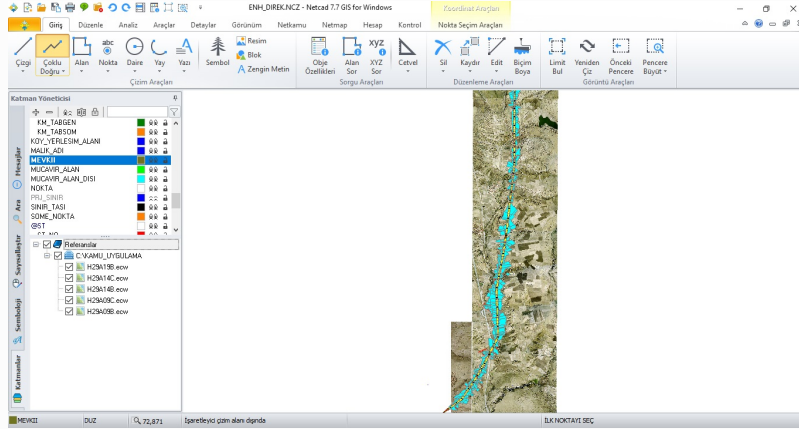
Uygulama Örnek Veri

i Köy ve mevki sınırları proje üzerine çizilebilir. Sınır bilgileri, daha sonra parsel dosyasına (*.KAP) işlenecektir.

1. Örnek Veri sekmesinde yer alan 'KAMU_UYGULAMA' klasöründeki 'ENH_DIREK.NCZ' dosyasını açınız.



2. Katman Yöneticisi içerisinde yer alan 'MEVKII' katmanı aktif iken Giriş / Çoklu Doğru işlemine tıklayınız.



3. Grafik ekran üzerinde mevki sınır çizimini gerçekleştirdikten sonra çoklu doğru objesinin adını 'PINARBAŞI' yazınız ve 'Tamam' butonu ile pencereyi geçiniz.

Çoklu Doğru / Alan Özellikleri

Projeksiyon: (UTM)Universal Transvers

Alan: 1,144,585.520 m²

Çevre: 4,421.10 m

Köşe: 25

Projeksiyon: 1 2

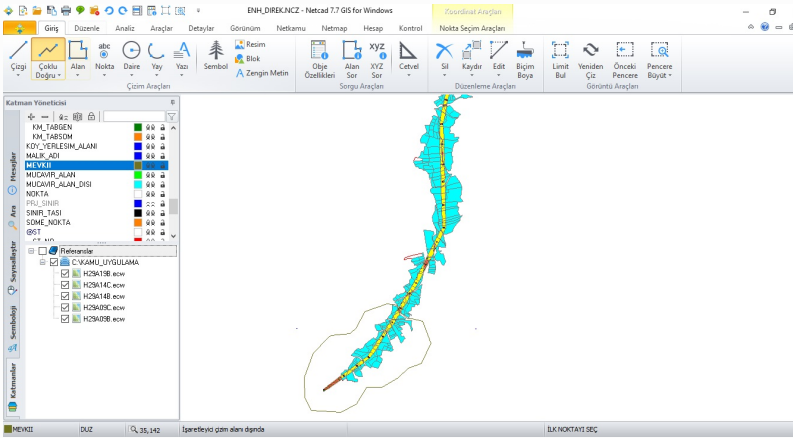
Kapalı

Taralı

Adı **PINARBAŞI**

Tamam İptal Yardım

4. Giriş / Çoklu Doğru işlemine giriş yaparak diğer mevki sınırının çizimini gerçekleştiriniz.



5. Çizim işlemi tamamlandıktan sonra çoklu doğru objesinin adını 'AŞAĞIYAYLA' yazınız ve 'Tamam' butonu ile pencereyi geçiniz.

Çoklu Doğru / Alan Özellikleri

Projeksiyon: (UTM)Universal Transvers

Alan: 569,457.290 m²

Çevre: 2,929.90 m

Köşe: 16

Projeksiyon: 1 2

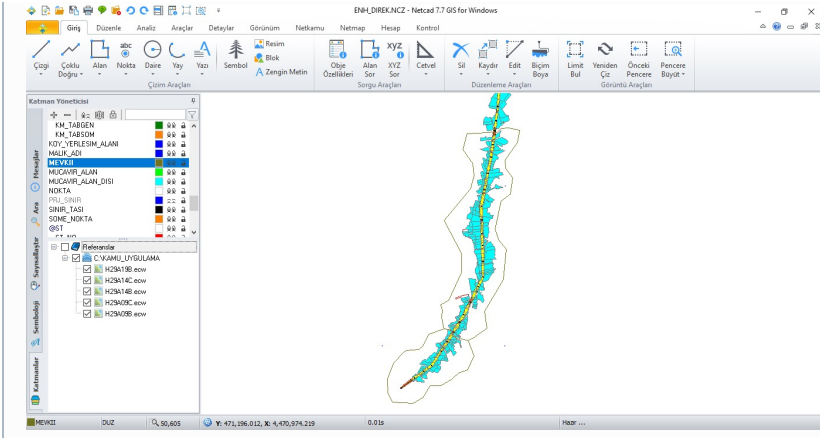
Kapalı

Taralı

Adı **AŞAĞIYAYLA**

Tamam İptal Yardım

6. Mevki sınırlarını grafik ekranda gözlemleyiniz.



Proje uygulama verilerini indirmek için tıklayınız.