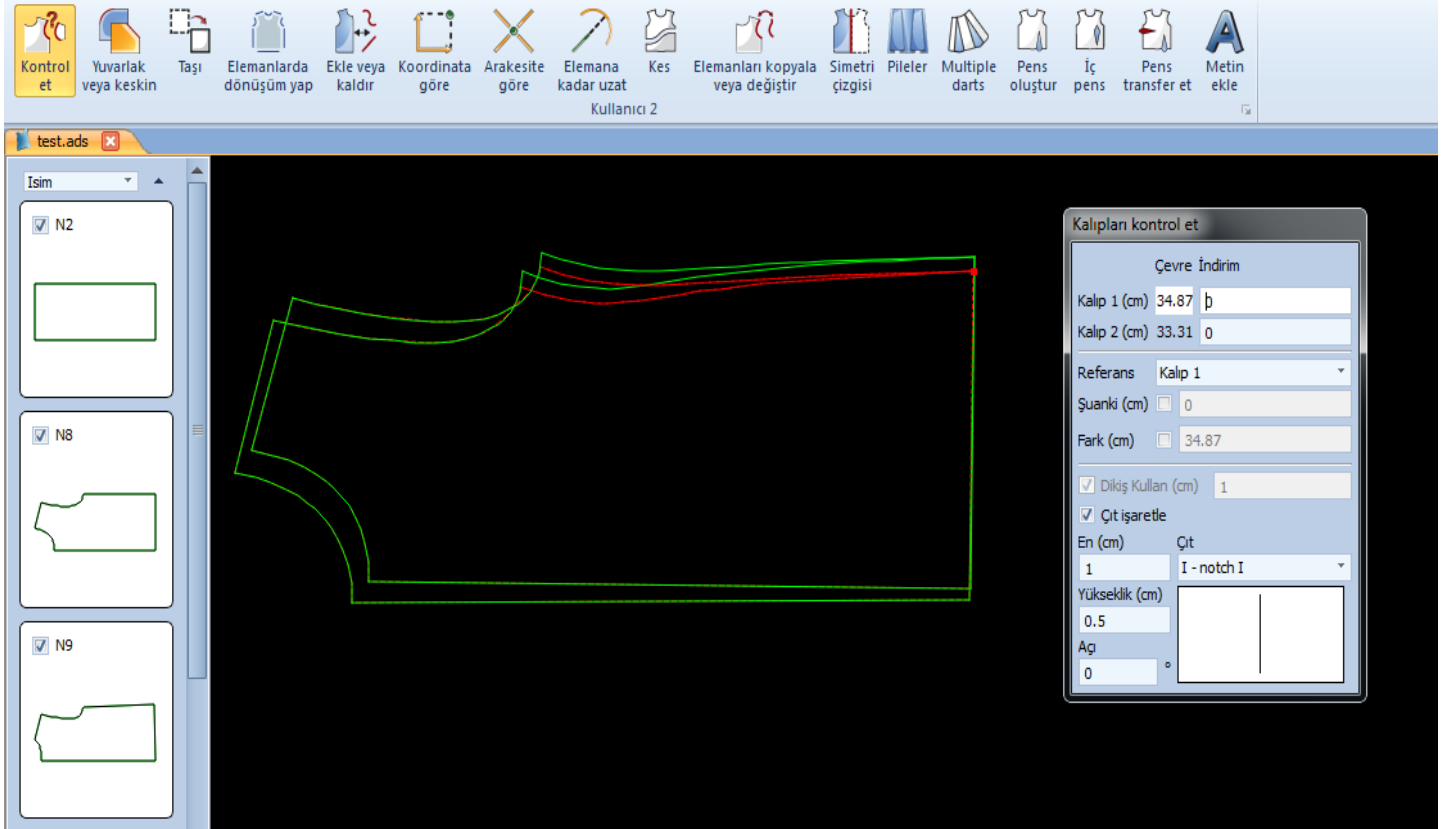


AUDACES PATTERN EĞİTİM KLAVUZU (VS.11)

KULLANICI 2

1.İKON (KONTROL ET) ikonu ile kalıpları dikerek kontrol edebiliriz.

***örneğin: 2 kalıbın yan hatlarını dikerek kontrol etmek için,**



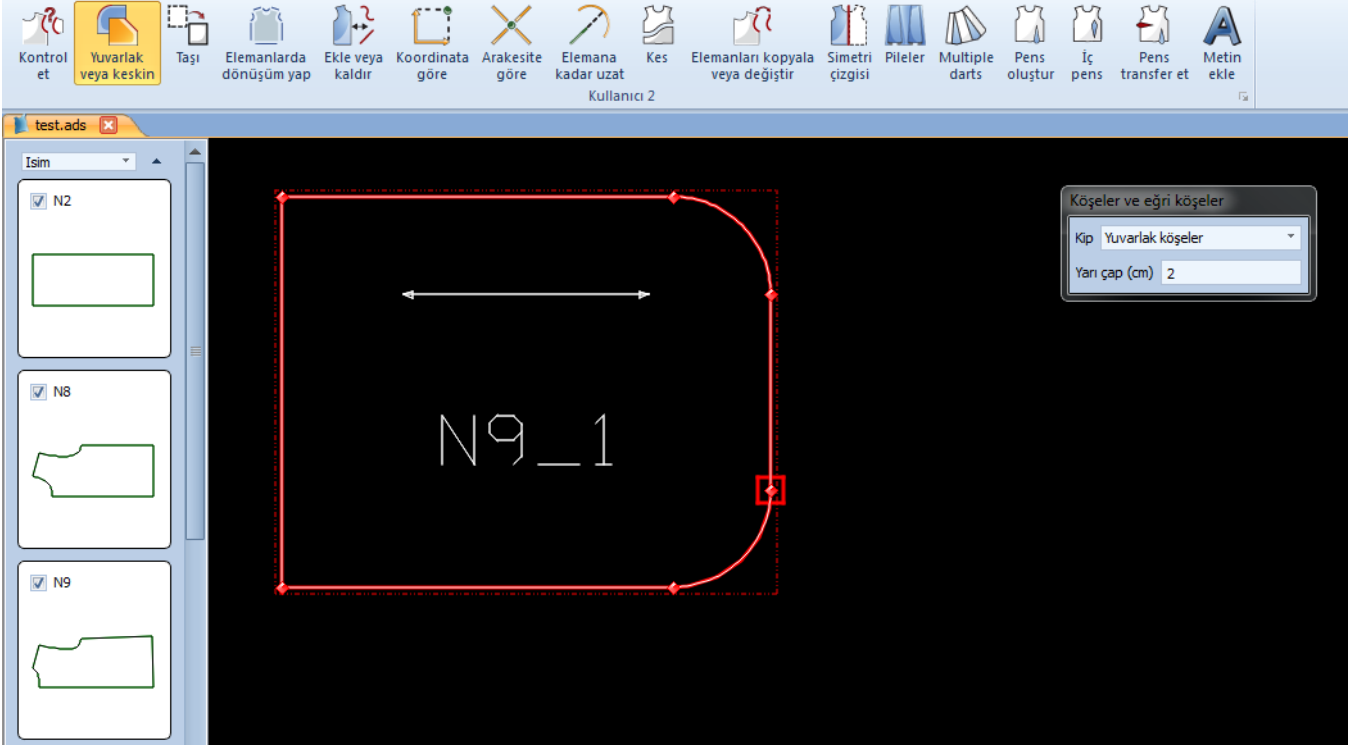
2 kalıbıda seçme, ikonu seç,
gelen tabloda (dikiş kullan ve çit işaretle) seçili olacak.
kalıplar paylı ise eğer, dikiş değerini dikiş kutucuğuna yaz,
ilk kalıbı seç, dikilecek hatlara saat yönünde 1'er kez sol tıkla, sağ tıkla çık.
2. kalıbı seç, dikilecek hatlara 1'er kez sol tıkla, sağ tıkla çık.
ilk kalıpta dikmeye başlangıç noktasına 1 kez sol tıkla,
2. kalıptada dikmeye başlangıç noktasına sol tıkla,
kalıplar üstüste gelecek ve mause ile kalıpları dikerek kontrol edebiliriz.
tabloda en üstte 2 kalıbında ölçülerini görebiliriz.

2 kalıp arasındaki ölçüm farkını, büyük olan kalıbın indirim kutucuğuna yazarsak, kalıpları dikerken büyük olan kalıbı yedirerek kontrol edebiliriz,

NOT: mause ile kalıpları dikerek kontrol ederken sol tıklarsak her 2 kalıpta sol tıkladığımız yerde çit eklemiş oluruz.

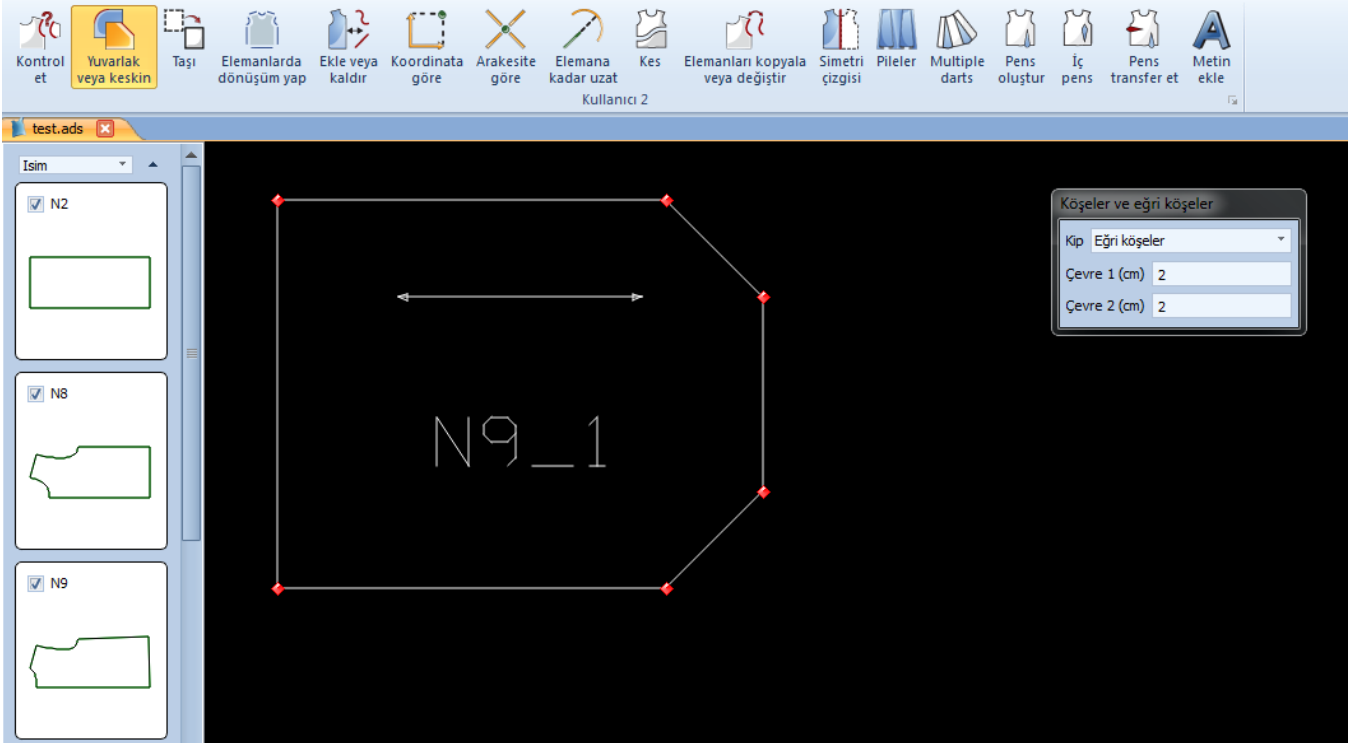
2.İKON (KÖŞELERİ YUVARLA VEYA EĞRİ KÖŞELER OLUŞTUR) ikonu ile seçtiğimiz kalıbın köşesini yuvarlayabiliriz veya kesebiliriz.

***örneğin: ekranda bir cep kalıbı hazırlamak için önce (dikdörtgenler oluştur) ikonu ile kare bir kalıp oluştur ölçü ile.**



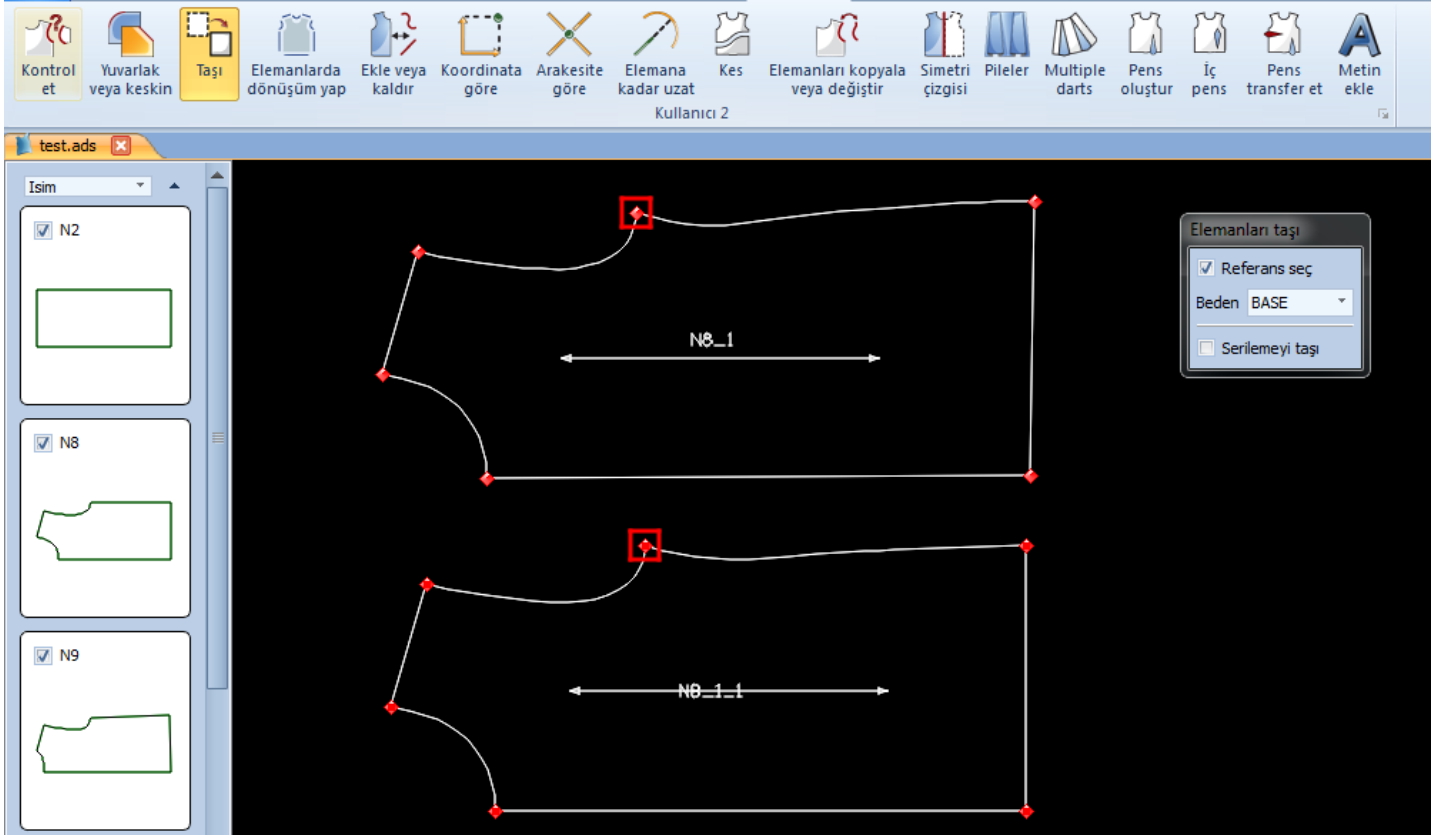
daha sonra kalıbın köşesini yuvarlamak için kalıbı seç, ikonu seç, gelen tabloda yuvarlak köşeler seçeneğini seç, ve kalıbın hangi köşesini yuvarlayacaksak, o köşe üzerinde 1 kez sol tıkla. Sağ tıkla çık

***eğri köşeler seçeneği ile kalıbın köşesini ölçü ile kesebiliriz.**

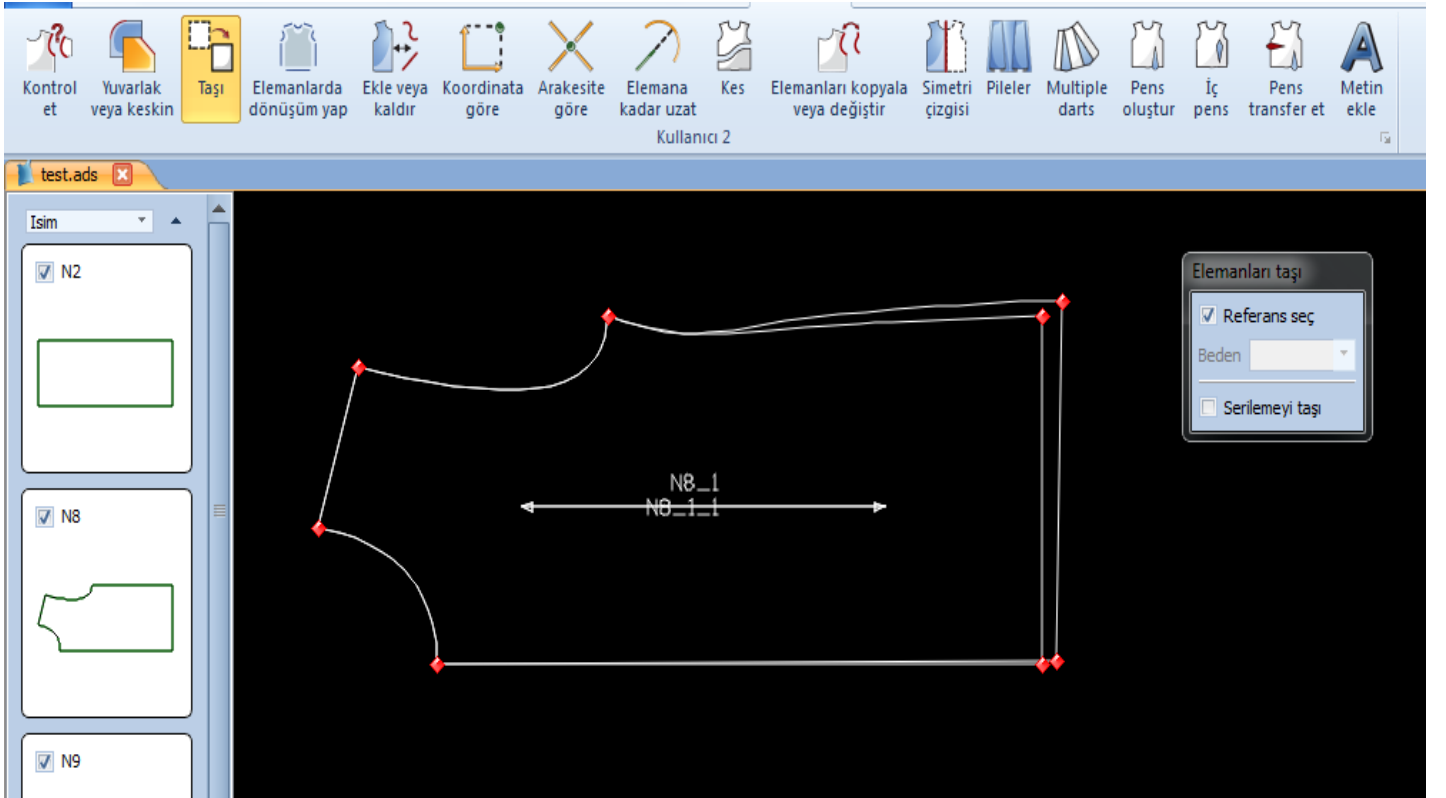


kalıbı seç ikonu seç, gelen tabloda eğri köşeler seçeneğini seç, çevre 1 ve çevre 2 kutucuklarına ölçülerini yaz, ve kalıpta kesmek istediğin köşelere sol tıkla 1 kez. Sağ tıkla çık.

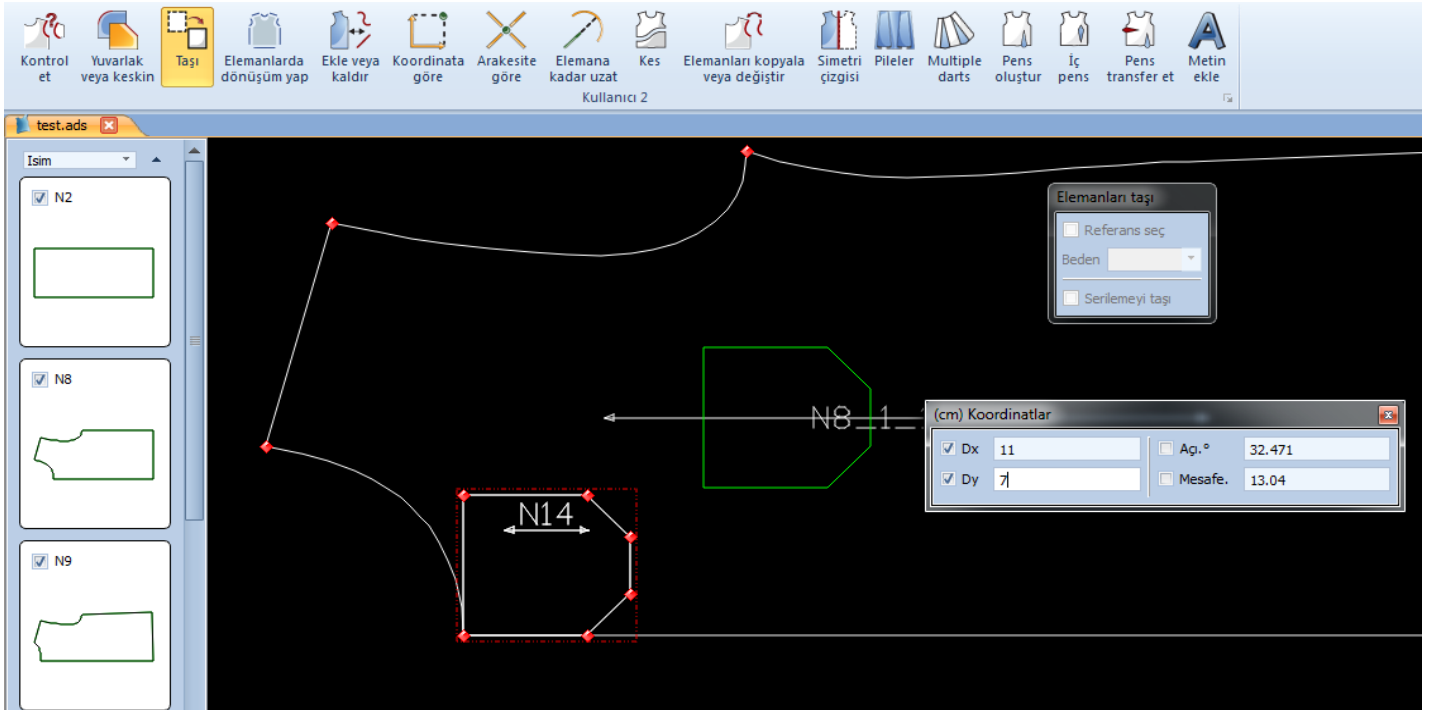
3.İKON (TAŞI) ikonu ile 2 kalıbı seçtiğimiz noktalardan üst üste taşıyabiliriz.



2 kalıbıda seçme, ikonu seç, gelen tabloda referans seç seçili olacak,
1.kalıpta taşınacak noktanın üzerinde 2 kez sol tıkla,
2.kalıptada taşıyacağın noktanın üzerinde 2 kez sol tıkla,



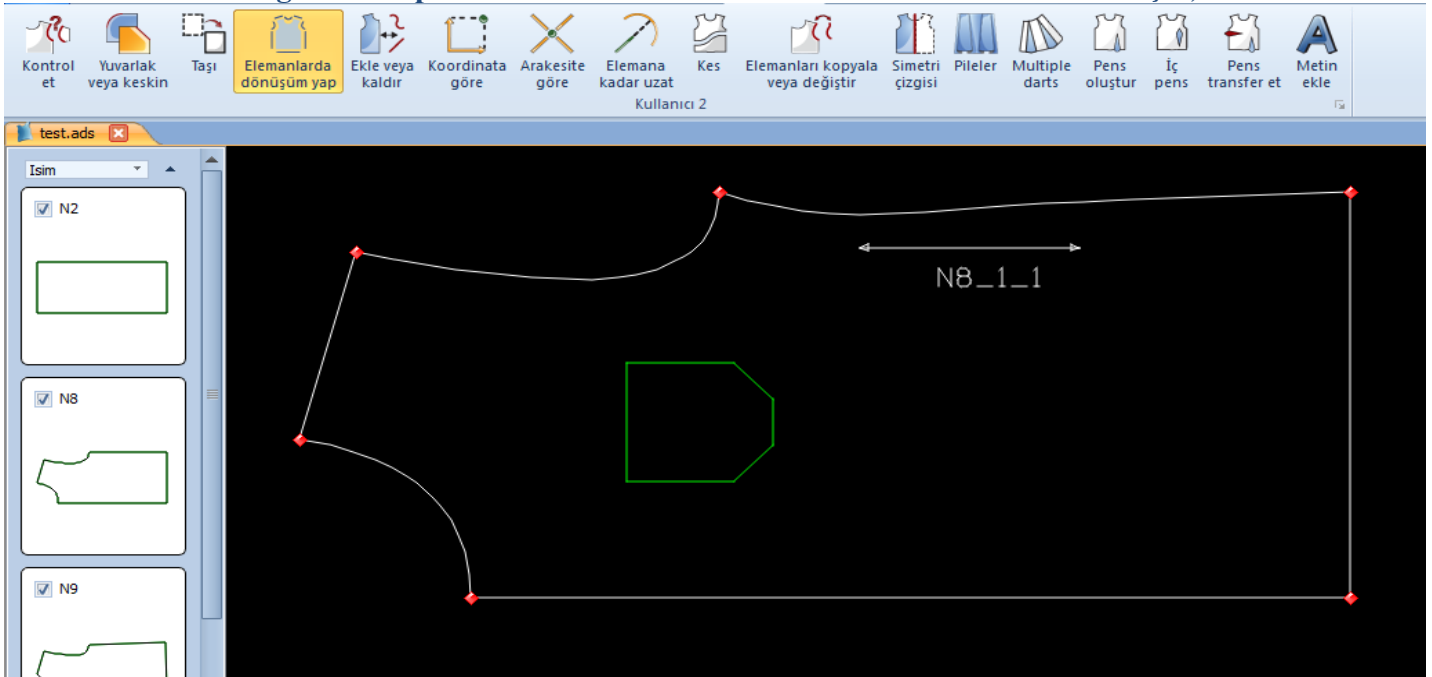
seçtiğimiz noktalardan kalıplar üst üste gelecek.



2 kalıbı seçtiğimiz noktalardan üst üste taşıdıktan sonra, üstteki kalıbı ölçü ile kalıbın içine yerleştirmek için. (bu bir cep kalıbı olabilir.ön orta nokta üzerine yerleştirdiğimizi düşünelim.) cep kalıbını seç,ikonu seç, gelen tabloda referans seç seçili olmayacak, kalıba 1 kez sol tıkla mouse ile hareket edecek. koordinatlar tablosunda (DX ve DY) kutucuklarına cebi yerleştirmek istediğin ölçülerini yaz, verdiğimiz ölçülere göre cep kalıbı yerine gelecek 1 kez sol tıkla işlemi onayla, sağ tıkla çık.

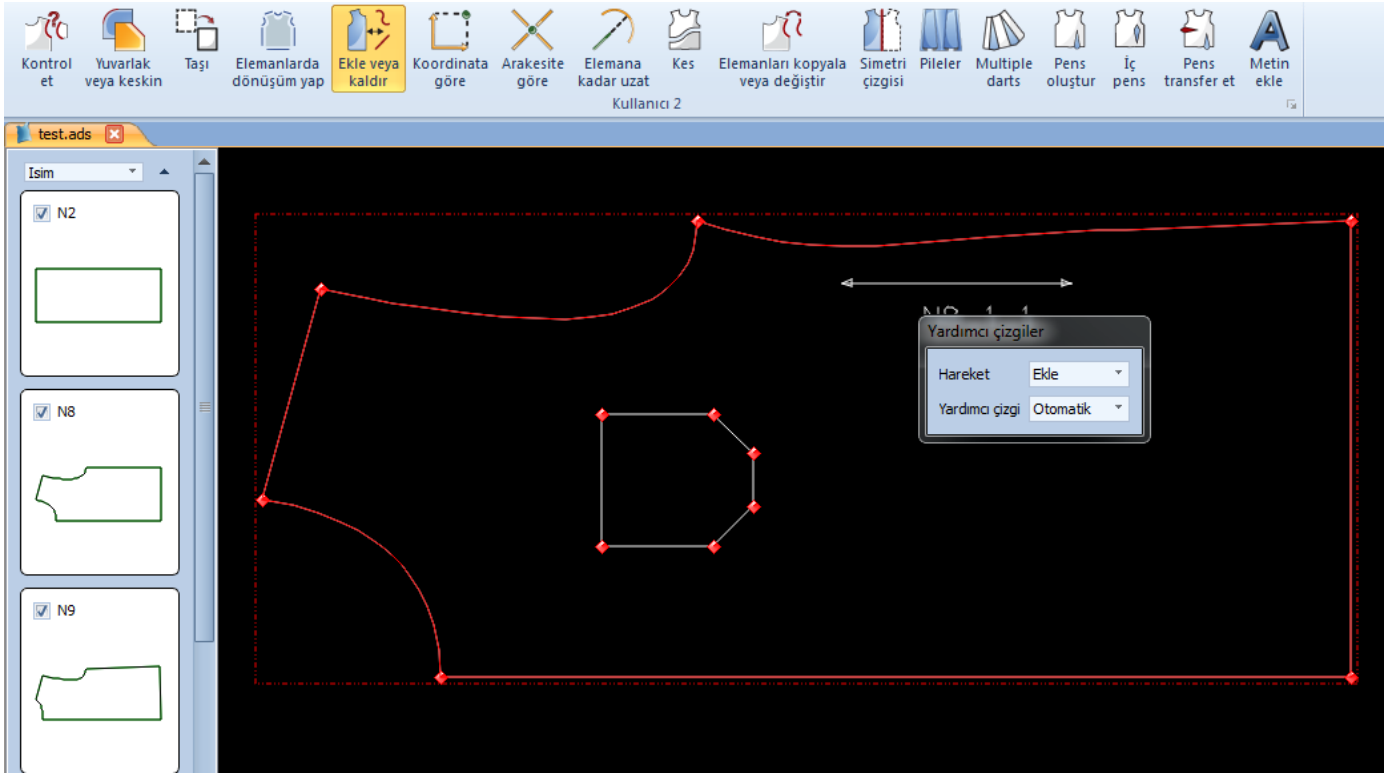
4.İKON (ELEMANLARDAN DÖNÜŞÜM YAP) ikonu ile seçtiğimiz kalıbı yardımcı çizgiler haline dönüştürebiliriz.

*örneğin: bir cep kalıbı hazırladık ve ön beden üzerine cebi eklemek için,



cebi ön beden üzerine ölçü ile yerleştirdikten sonra, cep kalıbını seç, ikonu seç, seçili olan kalıp yardımcı çizgiler haline dönüşecek.

5.İKON (EKLE VEYA KALDIR) ikonu ile kalıba iç şekil ekleyebiliriz.

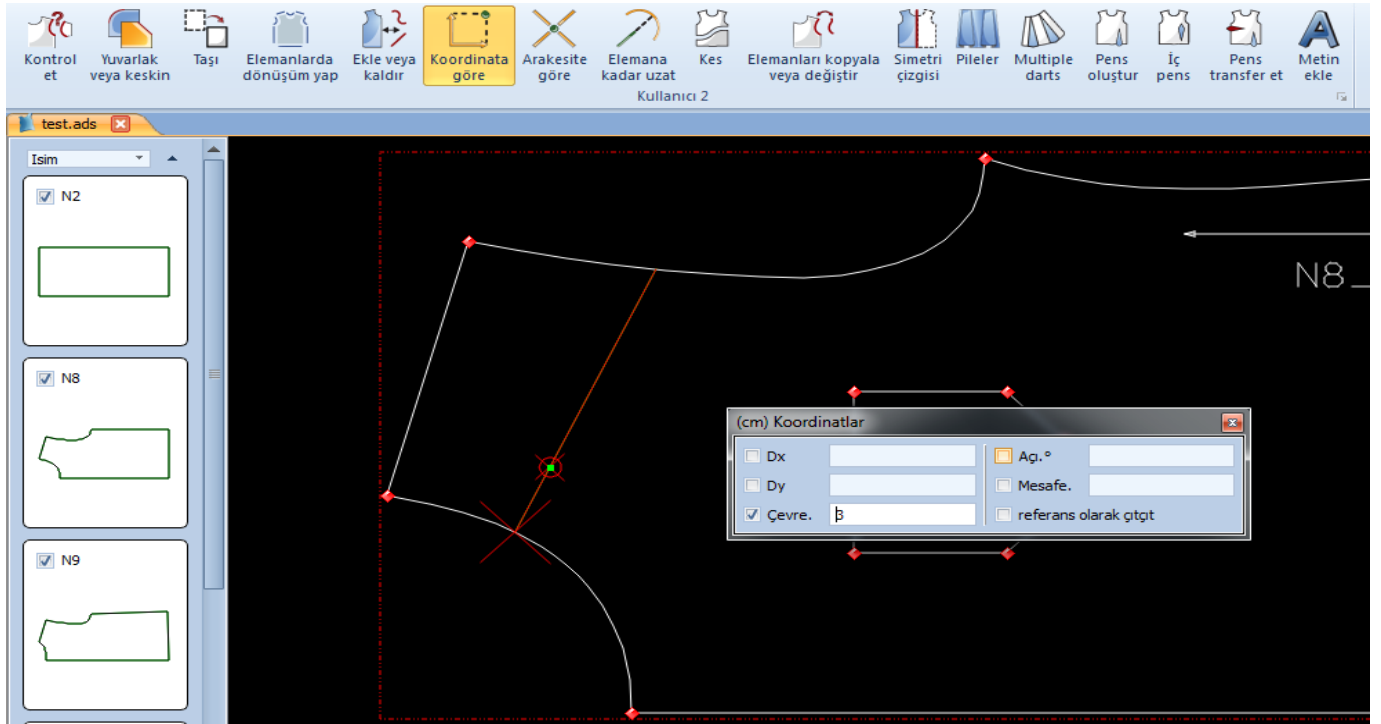


kalıbı seç, ikonu seç, gelen tabloda (hareket:ekle) (yardımcı çizgi:otomatik) seçili olacak. Eklenecek iç şekle 2 kez sol tıkla kalıba eklenecek.

NOT: iç şekil kalıba eklendiğinde kalıp rengini alır.

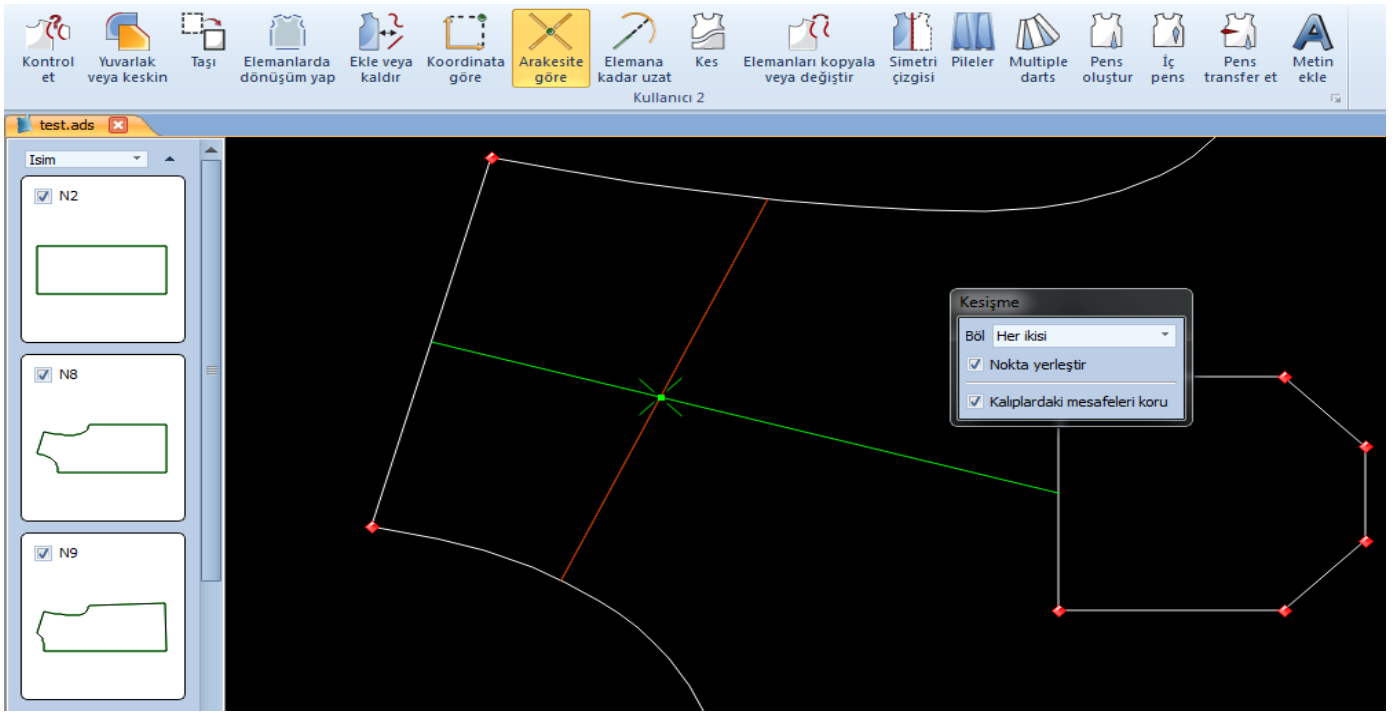
İç şekli kalıptan kaldırmak için, kalıbı seç, ikonu seç, gelen tabloda (hareket:kaldır) seçili olacak, iç şeklin üzerine 1 kez sol tıkla, yardımcı çizgi haline dönüşecek, mouse ile tarayıp iç şekli silebiliriz.

6.İKON (KOORDİNATA GÖRE) ikonu ile kalıbın içindeki bir iç çizgiye ölçü ile nokta eklenebilir.



kalıbı seç, ikonu seç, çizginin üzerinde ölçü başlangıcına orta klik yap, tabloda çevre kutucuğuna ölçüyü yaz, ve noktayı çizginin üzerine bırakmak için 1 kez sol tıkla işlemi onayla. Sağ tıkla çık.

7.İKON (ARAKESİTE GÖRE) ikonu ile kalıbın içinde kesişen 2 çizgiyi seçerek, çizgileri kesiştiği yerden ayırabiliriz.



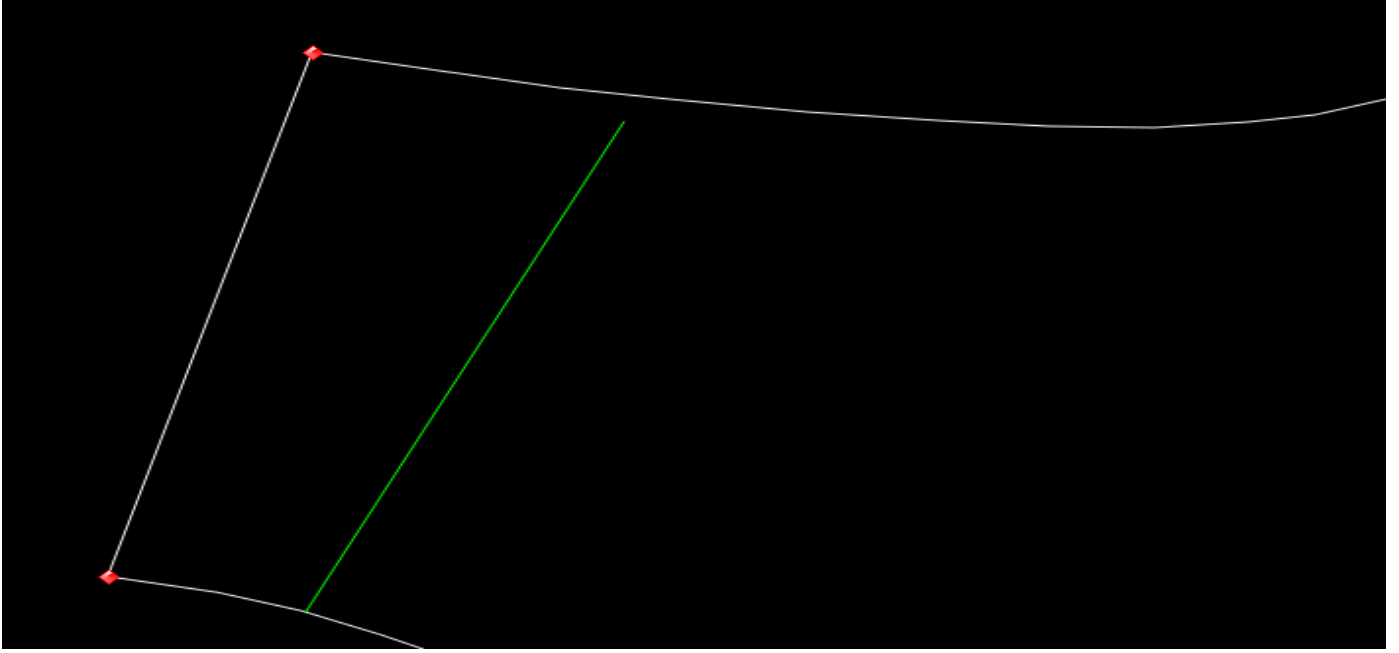
kalıbı seç, ikonu seç, gelen tabloda seçenekler işaretli olacak,(nokta yerleştir ve kalıplardakimesafeleri kuru) tabloda üstte (her ikisi) seçili olacak,

1.çizgiye 1 kez sol tıkla

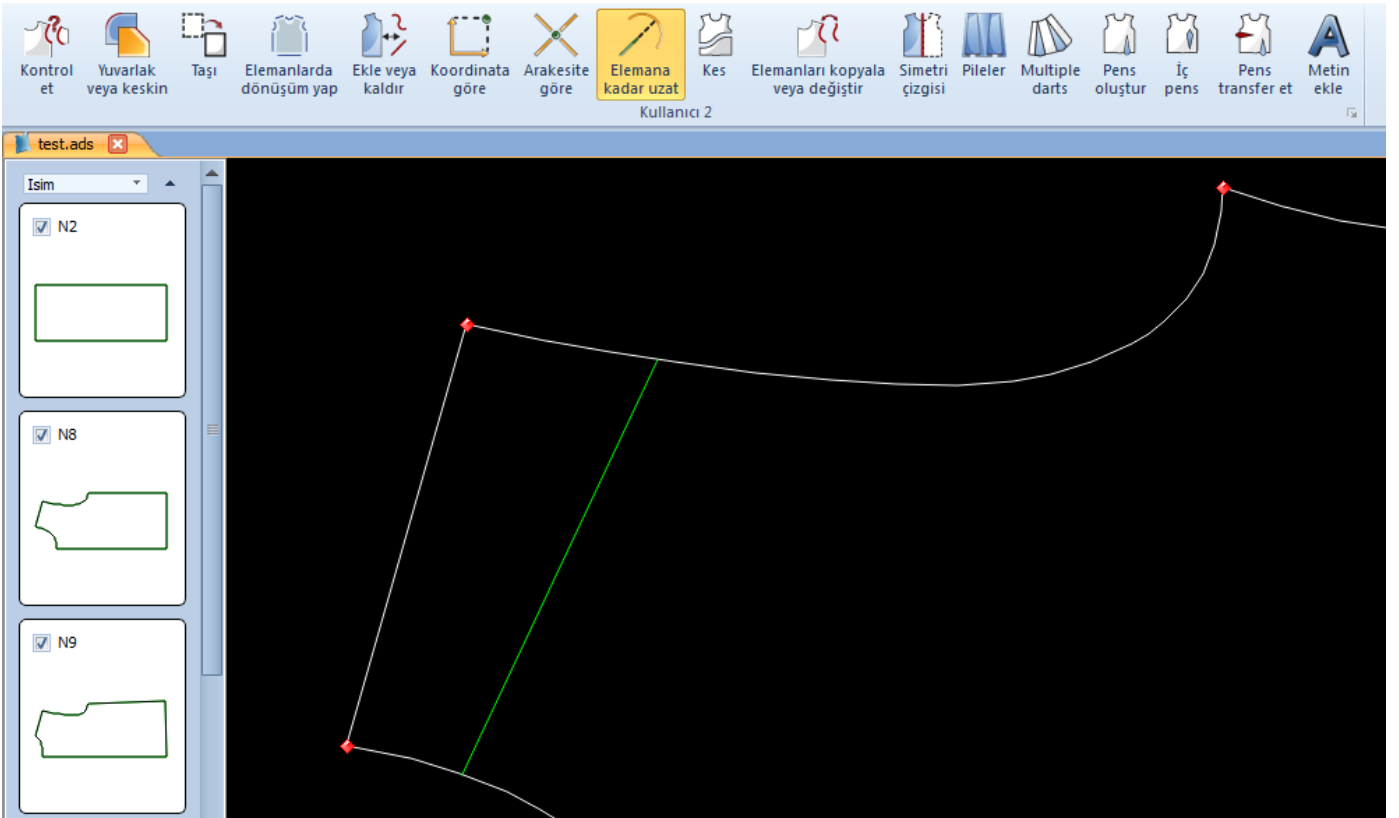
2.çizgiye 1 kez sol tıkla,

ve işlemi onaylamak için 1 kez daha sol tıkla, sağ tıkla çık.

8.İKON (ELEMANA KADAR UZAT) ikonu ile çizgiyi kalıbın dışına kadar uzatabiliriz.



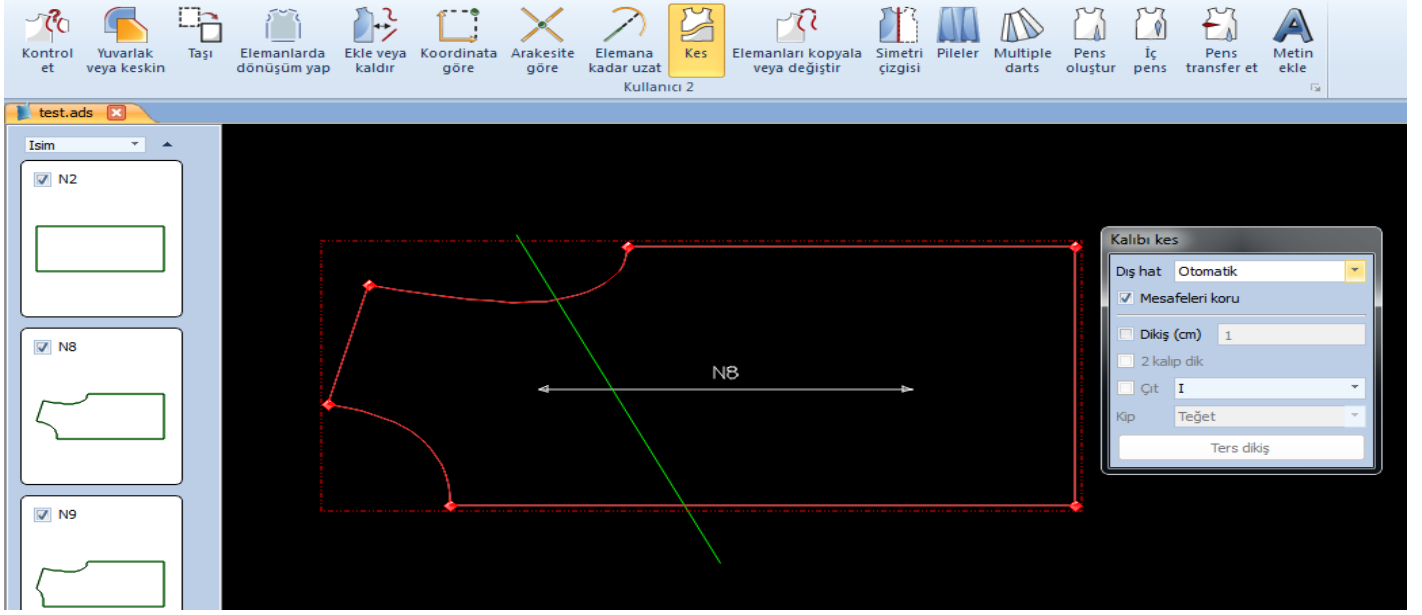
Çizgiyi kalıbın dış hattına tamamlamak için.



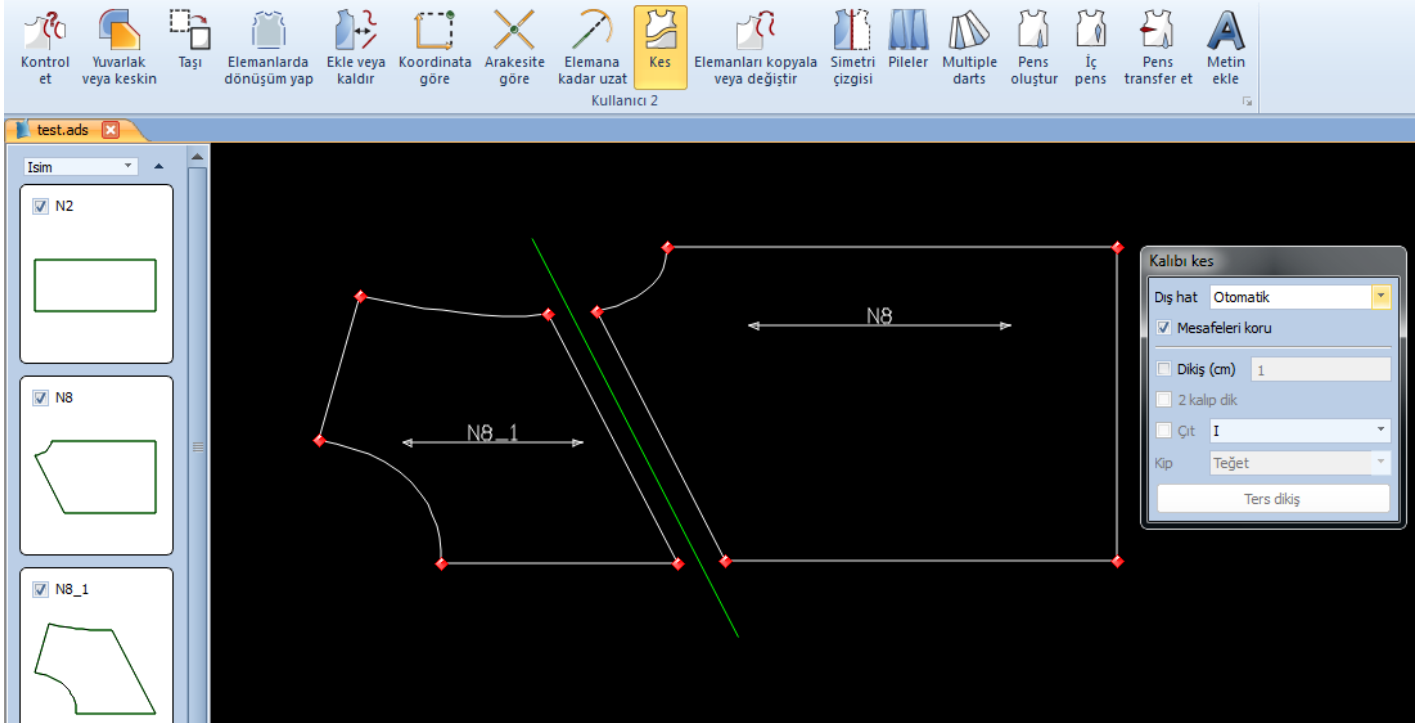
kalıbı seç, ikonu seç, çizgiye 1 kez sol tıkla, kalıbın çevresine 1 kez sol tıkla, işlemi onaylamak için 1 kez daha sol tıkla, sağ tıkla çık.

9.İKON (KES) ikonu ile kalıbın üzerine bir çizgi çizip, o çizgiden kalıbı 2'ye ayırabiliriz.

Kalıbı kesmek istediğin yere çizgi çiz.



Çizgiden kalıbı ayırmak için.

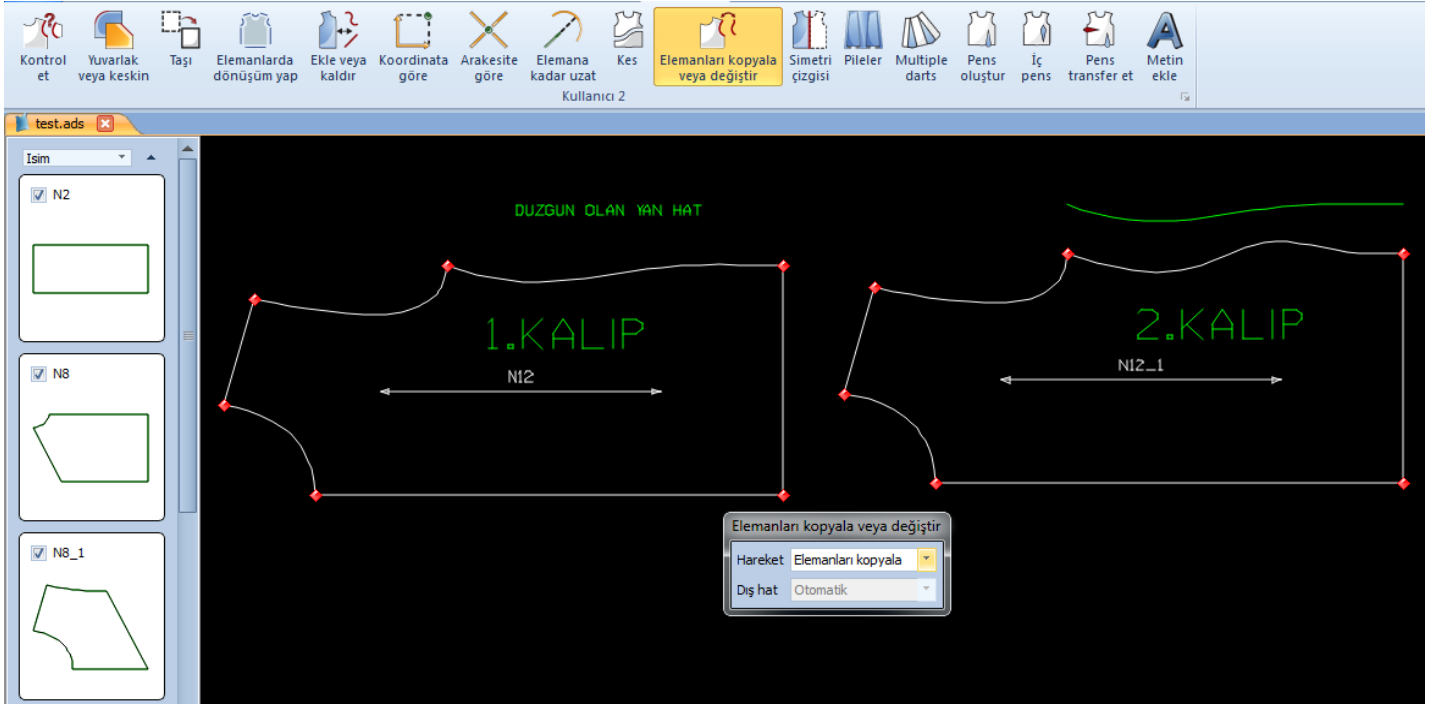


Kalıbı seç,ikonu seç, gelen tabloda (dış hat:otomatik) seçili olacak, çizgiye 4 kez sol tıklama kalıpları ayırılacak.

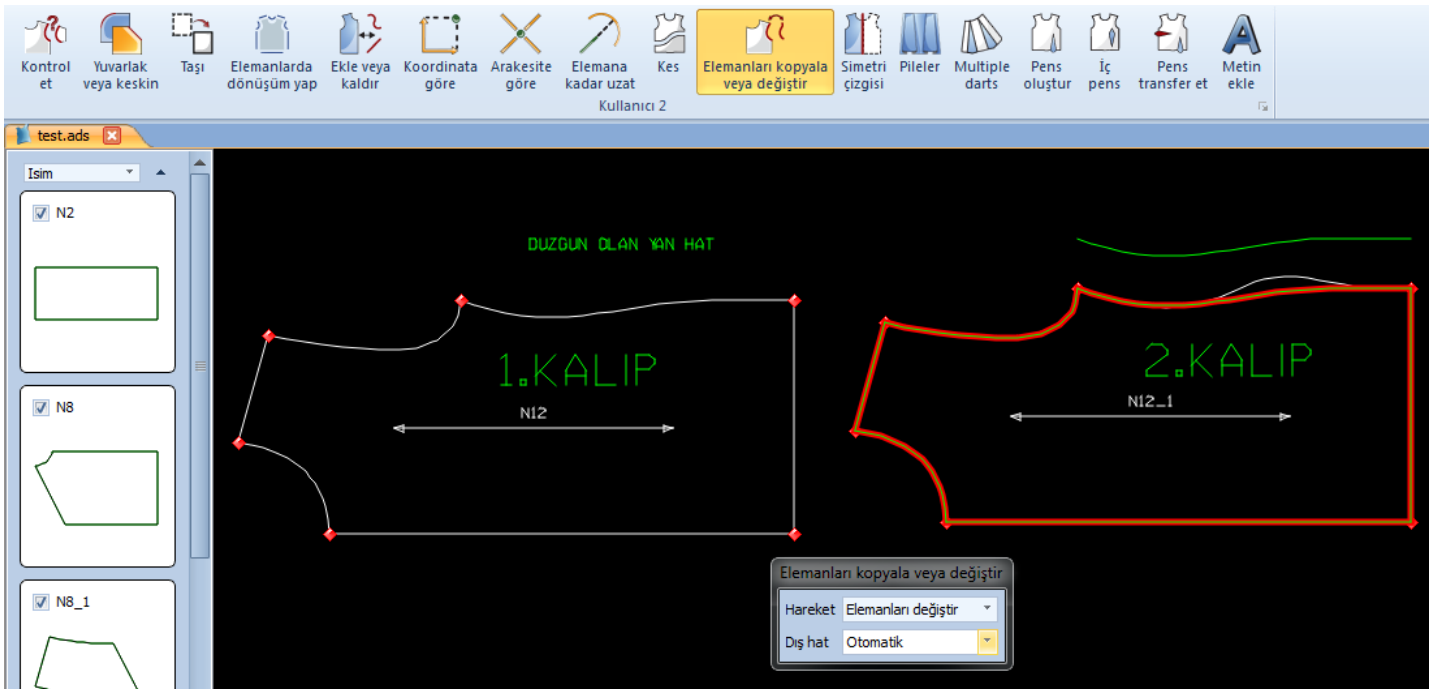
NOT: kalıpları dikiş paylı olarak ayırmak için, tabloda dikiş seçeneğini işaretleyip dikiş oranını yazarak, kalıpları dikiş paylı olarak ayırabiliriz.

10.İKON (ELEMANLARI KOPYALA VEYA DEĞİŞTİR) ikonu ile bir kalıbın istediğimiz bir hattını kopyalayıp, başka bir kalıbın seçtiğimiz hattı ile değiştirebiliriz.

*örneğin: ön ve arka kalıplarının yan hatlarını birebir aynı hale getirmek için,



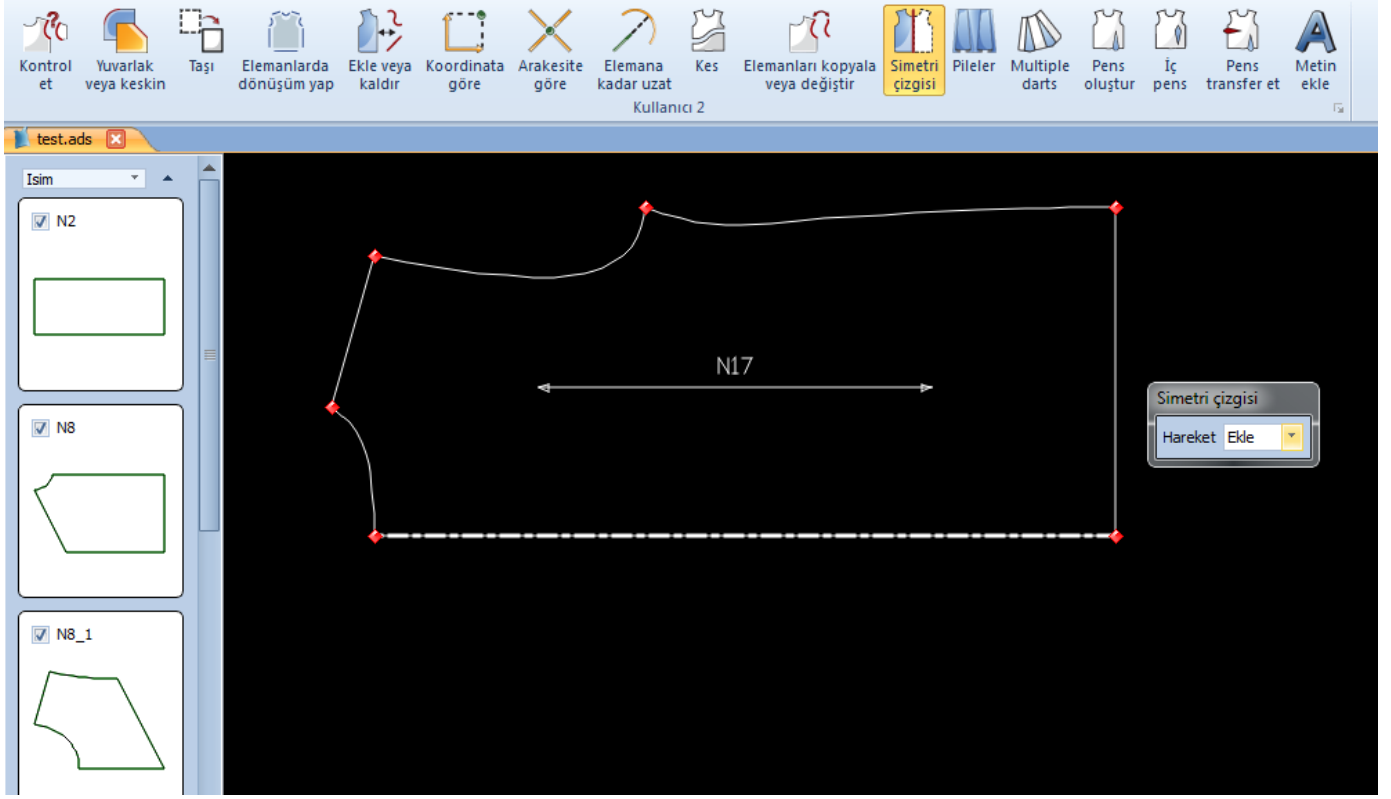
2 kalıbı seçme, ikonu seç, gelen tabloda elemanları kopyala seçili olacak, 1.kalıpta baz alınacak düzgün olan yan hatta 2 kez sol tıkla, mouse ile kopya aldığımız hattı diğer kalıbın yanına sol tıkla bırak.



tabloda elemanları değiştir seç, 2. kalıpta değişecek olan yan hatta 2 kez sol tıkla, kenara bıraktığımız kavise'de 2 kez sol tıkla, 2 kavisinde başlangıç noktalarına 1'er kez sol tıkla, işlemi onaylamak için 1 kez sol tıkla, sağ tıkla çık.

11.İKON (SİMETRİ ÇİZGİSİ) ikonunu ile kalıba simetri çizgisi ekleyebiliriz. NOT: simetri çizgisi bir kalıbın kumaş katı hattını belirlemek için kullanılır.

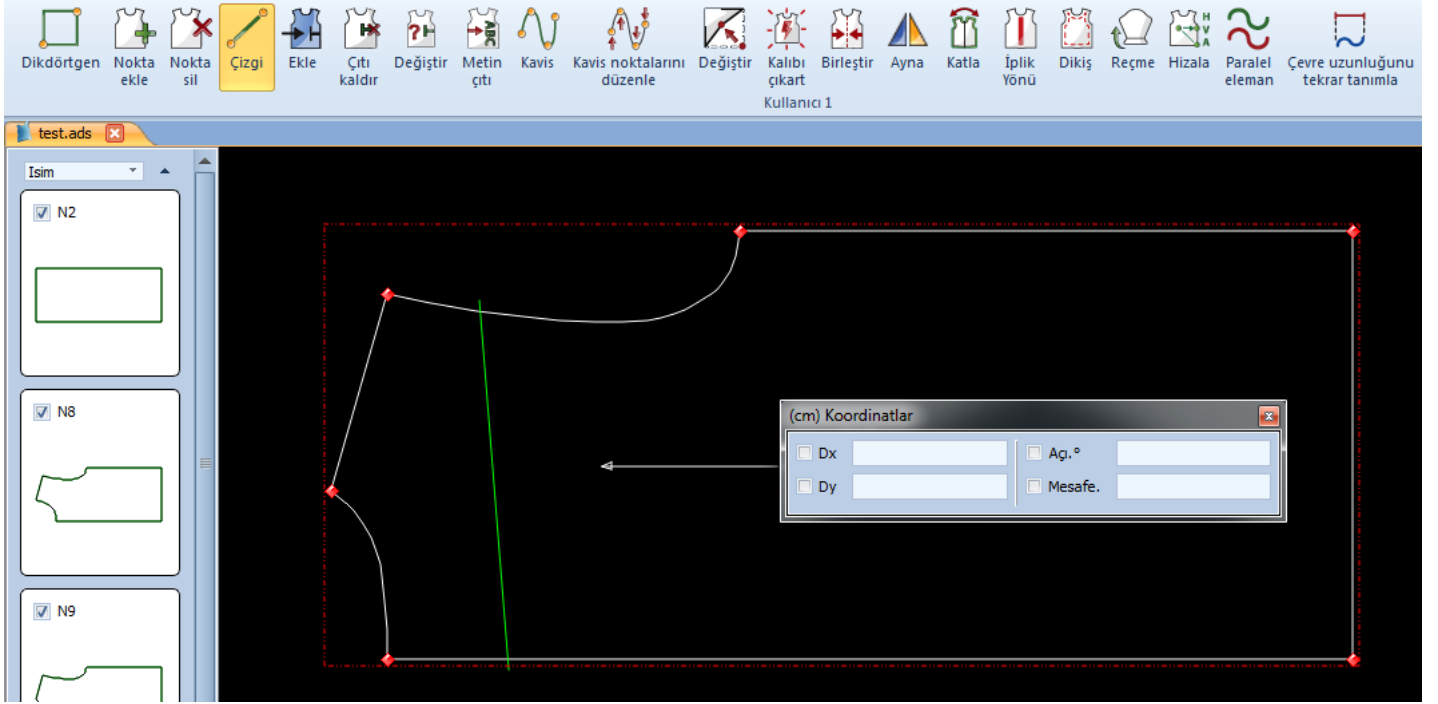
*örneğin: bir arka ortaya simetri çizgisi eklemek için,



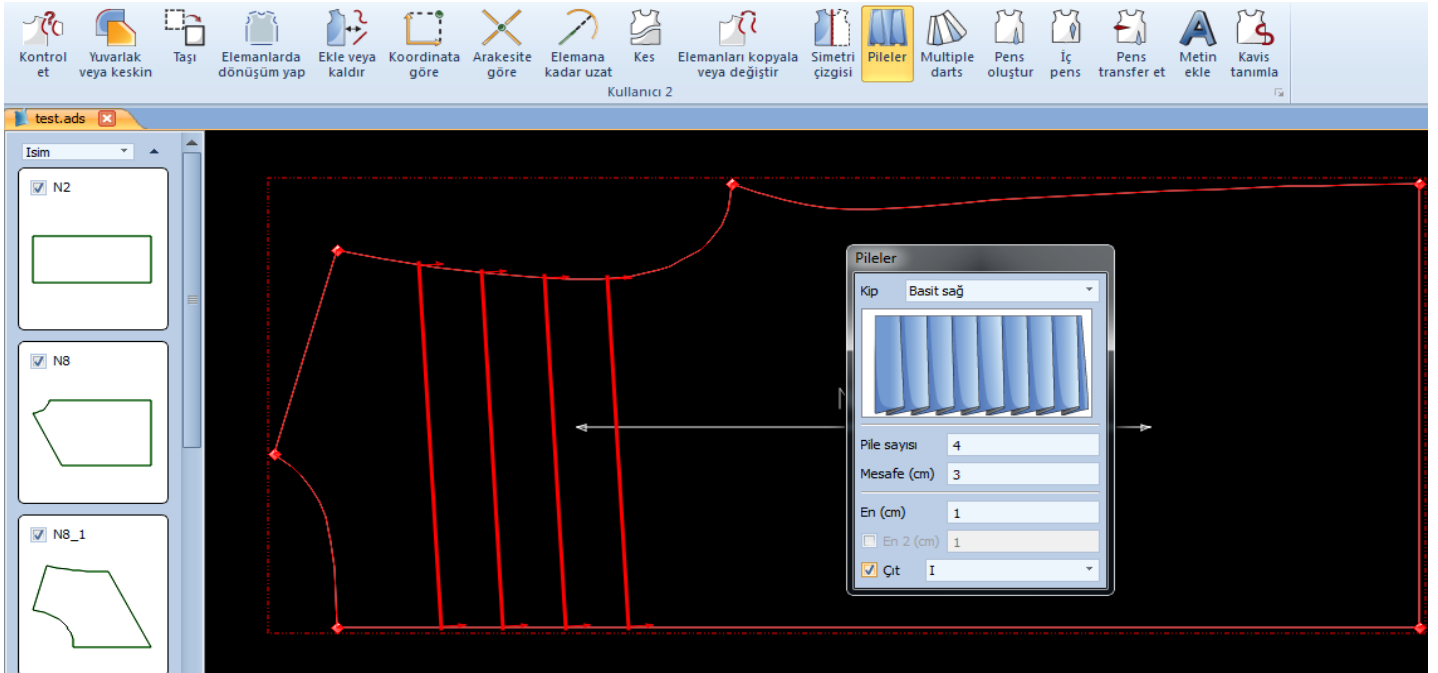
kalıbı seç
ikonu seç
gelen tabloda (hareket:ekle) seçili olacak
simetri çizgisi eklemek istediğin hatta 1 kez sol tıklama işlemi onayla

simetri çizgisi eklenen hat kesik kesik (- - - - -) görünür. Kumaş katı anlamına gelir.
pastal programında kalıbı simetri çizgisinden açar.

12.İKON (PİLELER) ikonu ile kalıpta istediğimiz adette ve istediğimiz genişlikte pile açabiliriz.



kalıpta pile açabilmek için önce kalıba ilk pile başlangıç çizgisini düz çizgi ile çiz,



kalıbı seç,
ikonu seç,

gelen tabloda en üstte pile şeklini belirle (basit sağ-basit sol-çift pile).

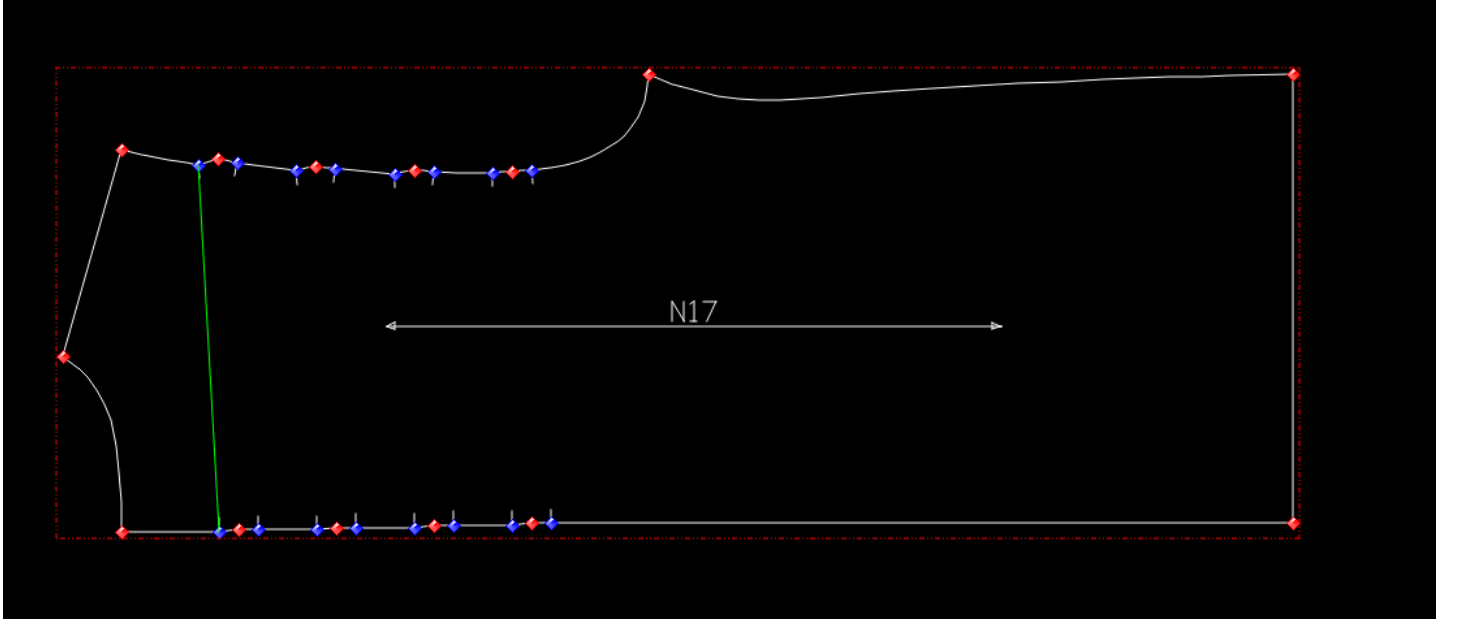
tabloda pile adetini,

pileler arası mesafe ölçüsünü,

ve pile enini belirle (pilenin bitmiş ölçüsü),

en 2 işaretli olmayacak,

kalıbın pile çizgisine 1 kez sol tıkla, pilelerin bitmiş görüntüsü çizgiler halinde kalıp üzerinde gözükcek,



pileler hangi yönde açılacaksa, o yönde bir kez sol tıkla pileler açılacak, 1 kez daha sol tıkla işlemi onayla.

NOT : pileleri bir yönde açmak için tabloda (en 2) yi işaretle

Kontrol et Yuvarlak veya keskin Taşı Elemanlarda dönüşüm yap Ekle veya kaldır Koordinata göre Arakesite göre Elemana kadar uzat Kes Elemanları kopyala veya değiştir Simetri çizgisi Pileler Multiple darts Pens oluşturun İç pens Pens transfer et Metin ekle Kavis tanımla

test.ads x

Isim

N2

N8

N8_1

EN 2

EN 1

N17

Pileler

Kip Basit sağ

Pile sayısı 4

Mesafe (cm) 3

En 1 (cm) 0

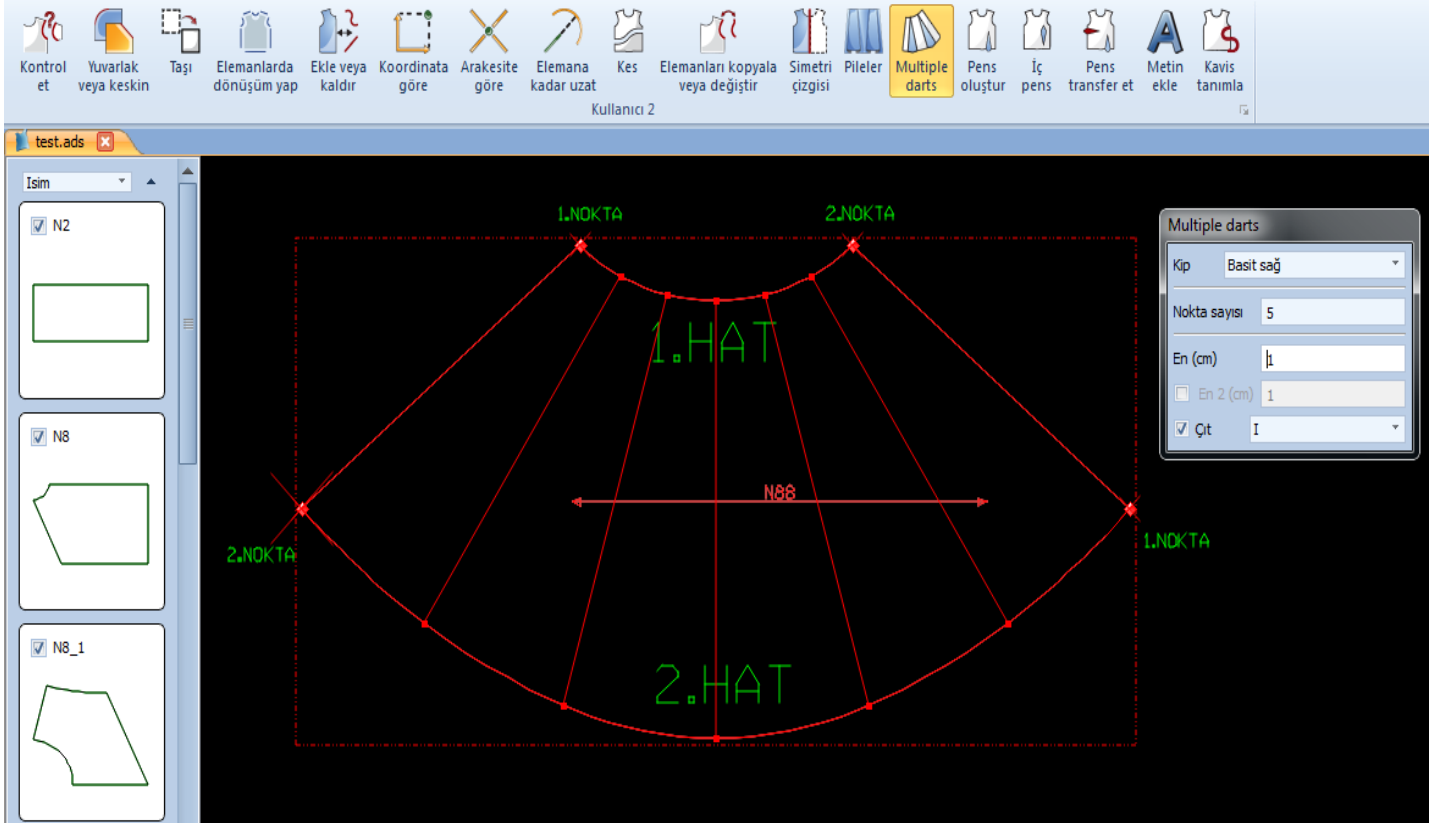
En 2 (cm) 1

Çıt I

Hangi yönde pile açılmayacaksa (en1 veya en2) kutucuğu sıfırla. Ve pile çizgisine 3 kez sol tıkla işlemi onayla, pileler açılacak.

- *basit sağ seçeneği ile pileler sağ tarafa katlanacak şekilde açılır.**
- *basit sol seçeneği ile pileler sol tarafa katlanacak şekilde açılır.**
- *çift pile seçeneği ile pilikaşe açılır.**

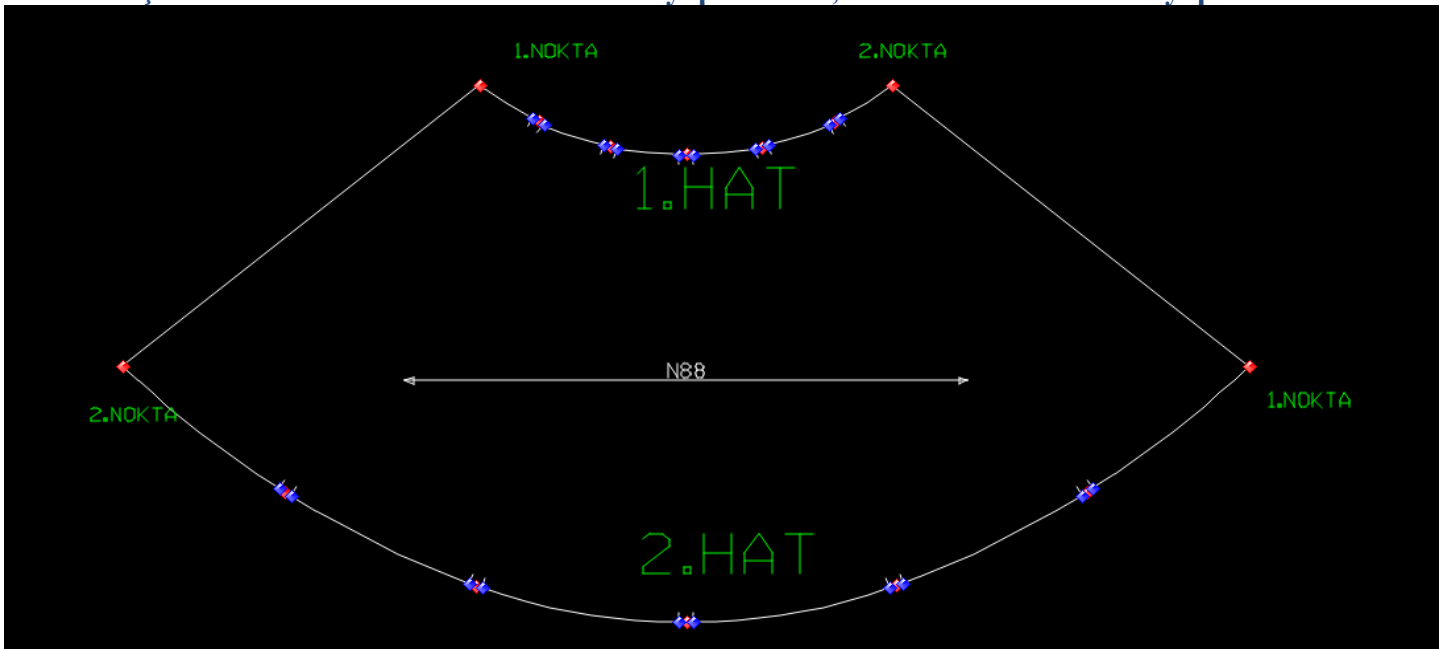
13.İKON (MULTİPLE) ikonu ile kalıpta seçtiğimiz 2 hatta eşit dilimlerde pile açabiliriz.



Kalıbı seç
İkonu seç

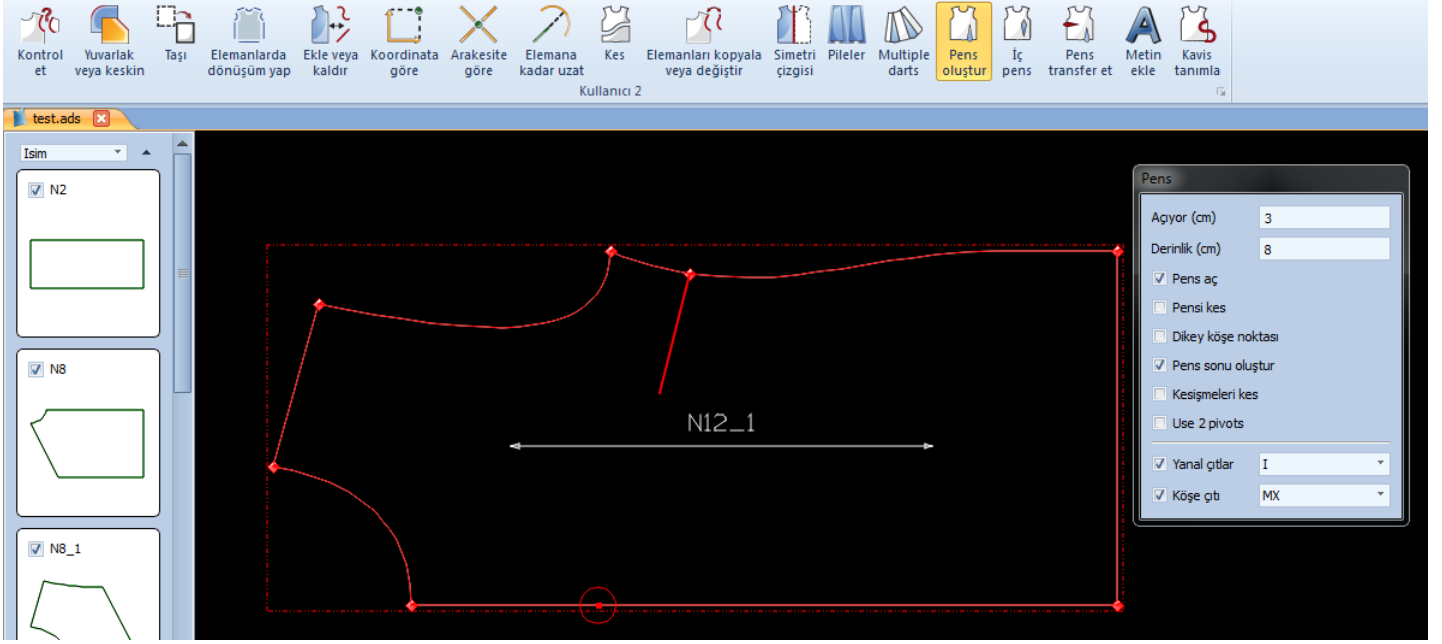
Gelen tabloda en üstte pile şeklini belirle (basit sağ-basit sol-çift pile)
Nokta sayısı kutucuğuna pile adetini yaz
En kutucuğuna pile enini yaz. (pilenin bitmiş ölçüsü)

Pile açılacak 1. Hattın 1.noktasına orta klik yap sol tıklarla,2.noktasınada orta klik yap sol tıklarla
Pile açılacak 2. Hattın 1.noktasına orta klik yap sol tıklarla,2.noktasınada orta klik yap sol tıklarla



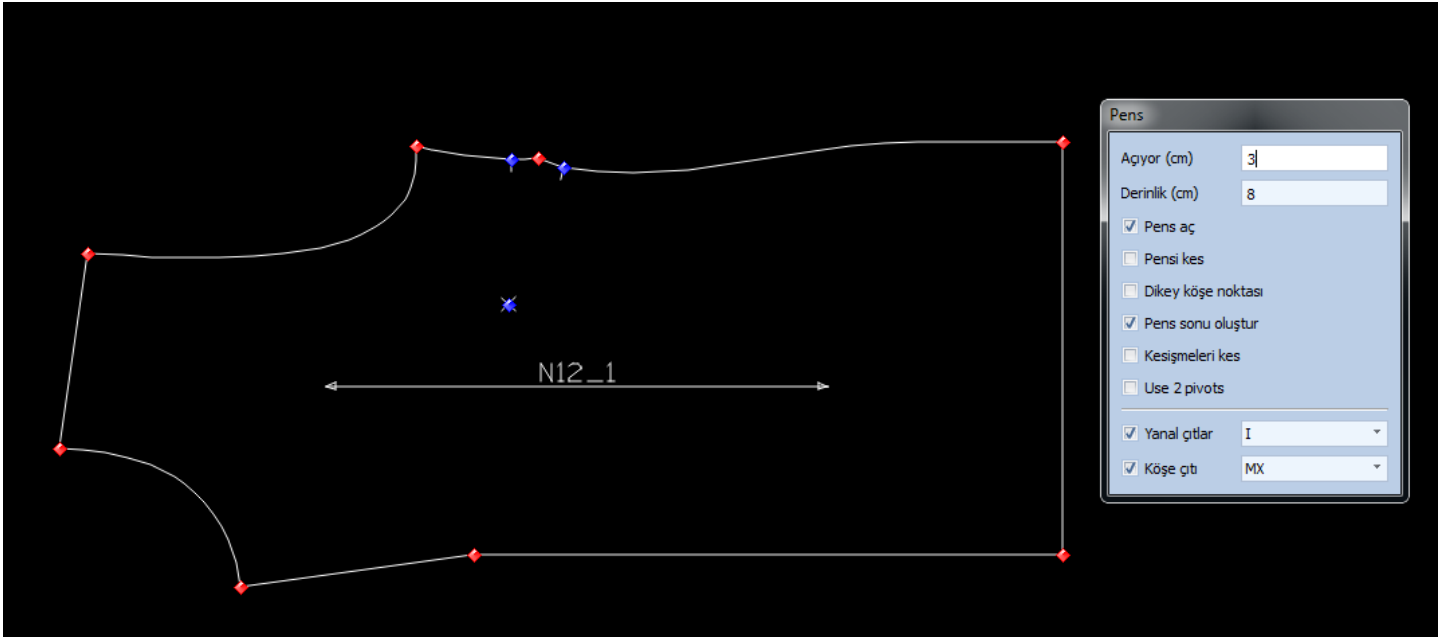
işlemi onaylamak için tekrar sol tıklarla, pileler açılacak, sağ tıklarla çık.

14.İKON (PENS OLUŞTUR) ikonu ile kalıba göğüs pensi oluşturabiliriz.



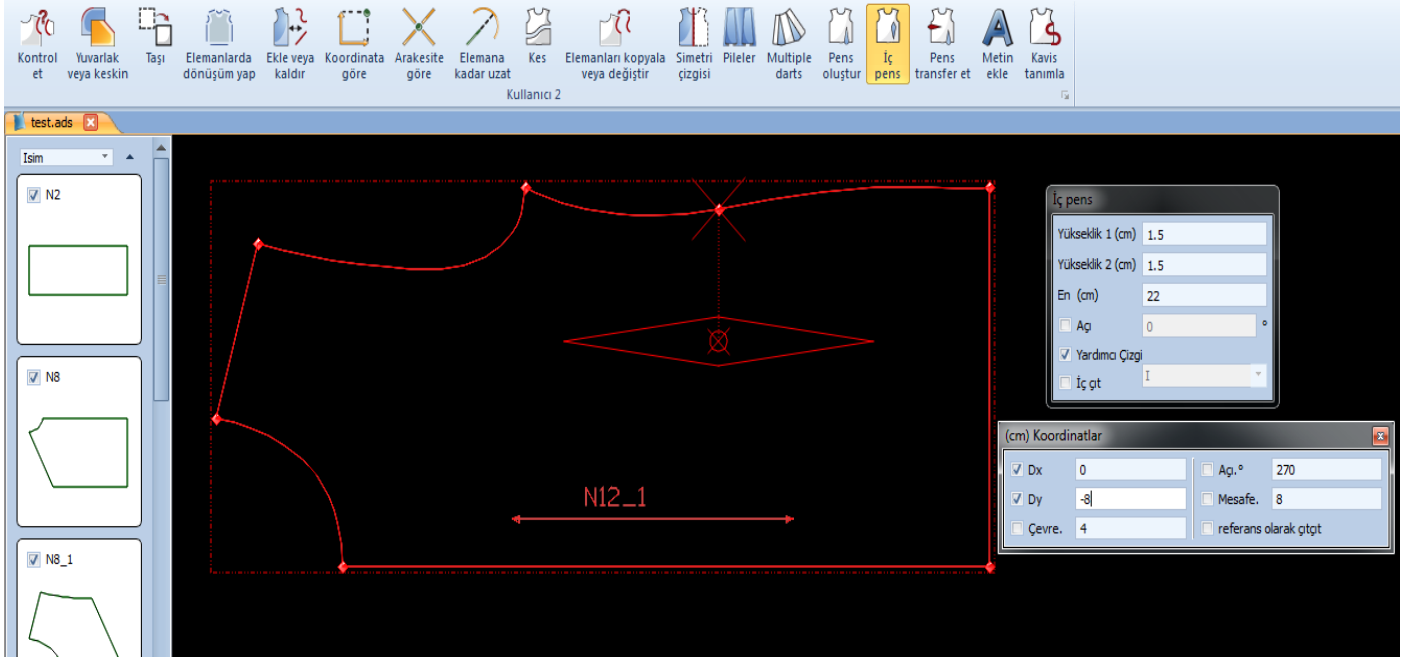
kalıbı seç
ikonu seç

gelen tabloda en üstte (pens açıklığını) ve (pens derinliğini :uzunluğunu) belirle.
pens pivot noktasına 1 kez sol tıkla (pens kırılma noktası daire şeklinde)
pensin acmak istediğin noktaya orta klik yap, sol tıkla 1 kez,
mause ile pensi istediğin yönde hareket ettirebiliriz.



hangi yönde pens katılacaksa o yönde 1 kez sol tıkla pens açılacak.

15.İKON (İÇ PENS OLUŞTUR) kalıbın içine ölçü ile bir iç pens ekleyebiliriz.

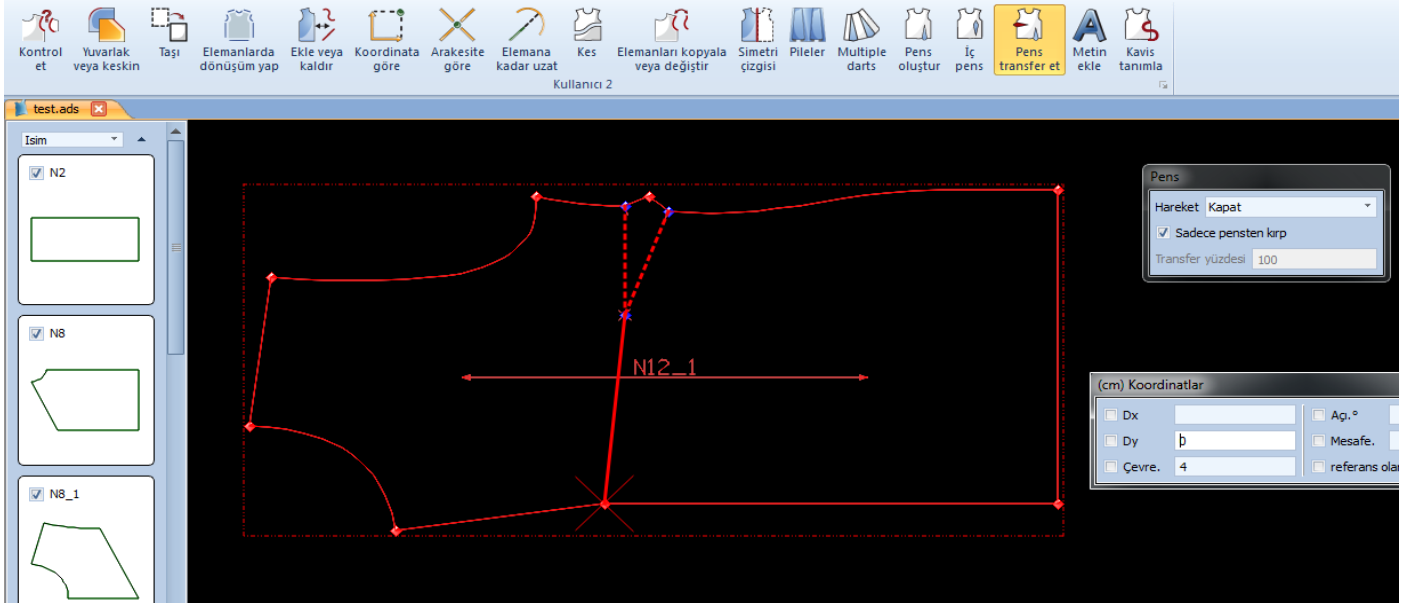


kalıbı seç, ikonu seç,
gelen tabloda (en1) ve (en2) kutucuklarına pens genişlik ölçülerini yaz.
pensin toplam uzunluk ölçüsünüde (en) kutucuğuna yaz,
kalıbın içinde istediğin yere sol tıkla pens eklenecek, sağ tıkla çık.

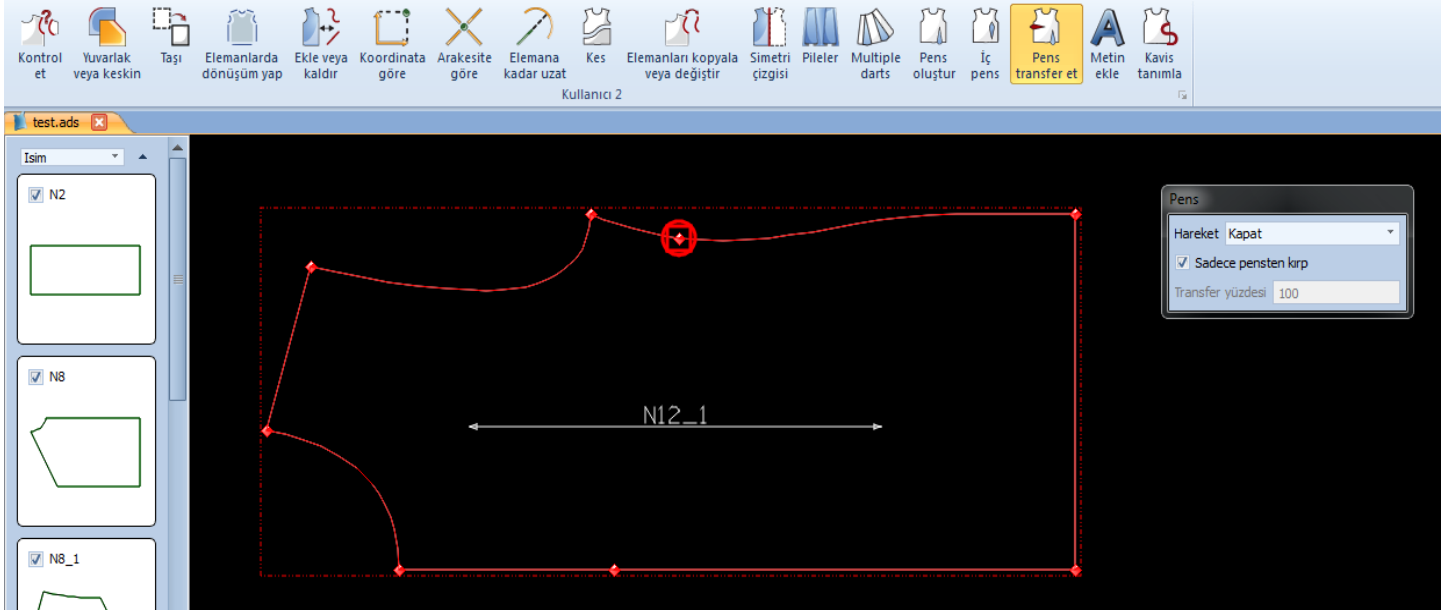
NOT: penci kalıbın içine ölçü ile eklemek istersek eğer, kalıbı seç, pens enini ve boyunu tabloya yazdıktan sonra, yan hatta bel noktasına orta klik yap sol tıkla, koordinatlar tablosunda (DX ve DY) kutucuklarına ölçüleri girdikten sonra, kalıbın içine sol tıkla penci ekle, sağ tıkla çık.

16.İKON (PENS TRANSFER ET VEYA KAPAT) ikonu ile açığımız bir göğüs pensini kapatabiliriz,veya farklı bir yere taşıyabiliriz.

*örneğin: açılmış bir penci kapatmak için,

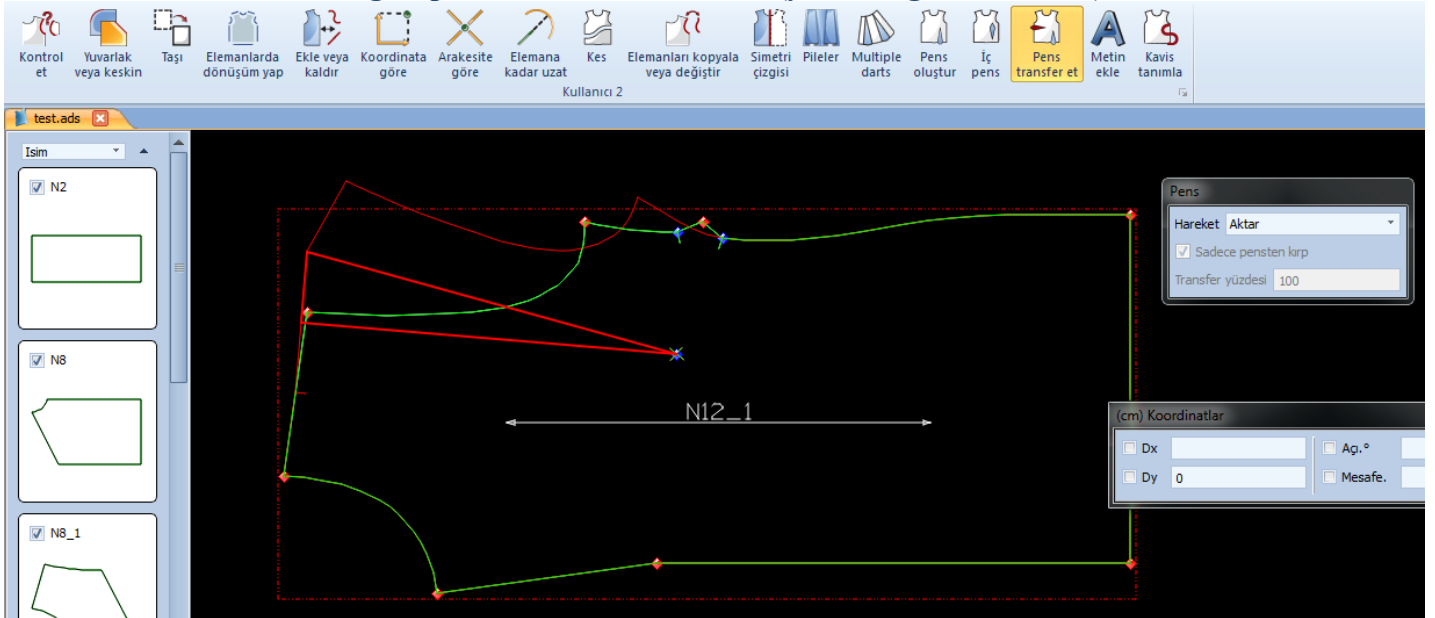


kalıbı seç,
ikonu seç,
gelen tabloda üstte (hareket:kapat) seçili olacak, ve (sadece pensten kırp) seçili olacak,
pens başlangıç noktasına 1 kez sol tıkla, pens ucuna 1 kez sol tıkla, pens bitim noktasına 1 kez sol
tıkla,
pivot noktasına (kırılma noktası, pens karşılığı) orta klik yap sol tıkla,



kalıbın üzerinde son kez sol tıkla ve işlemi onayla. Pens kapanacak.

***örneğin: penci transfer etmek için (yerini değiştirmek için)**



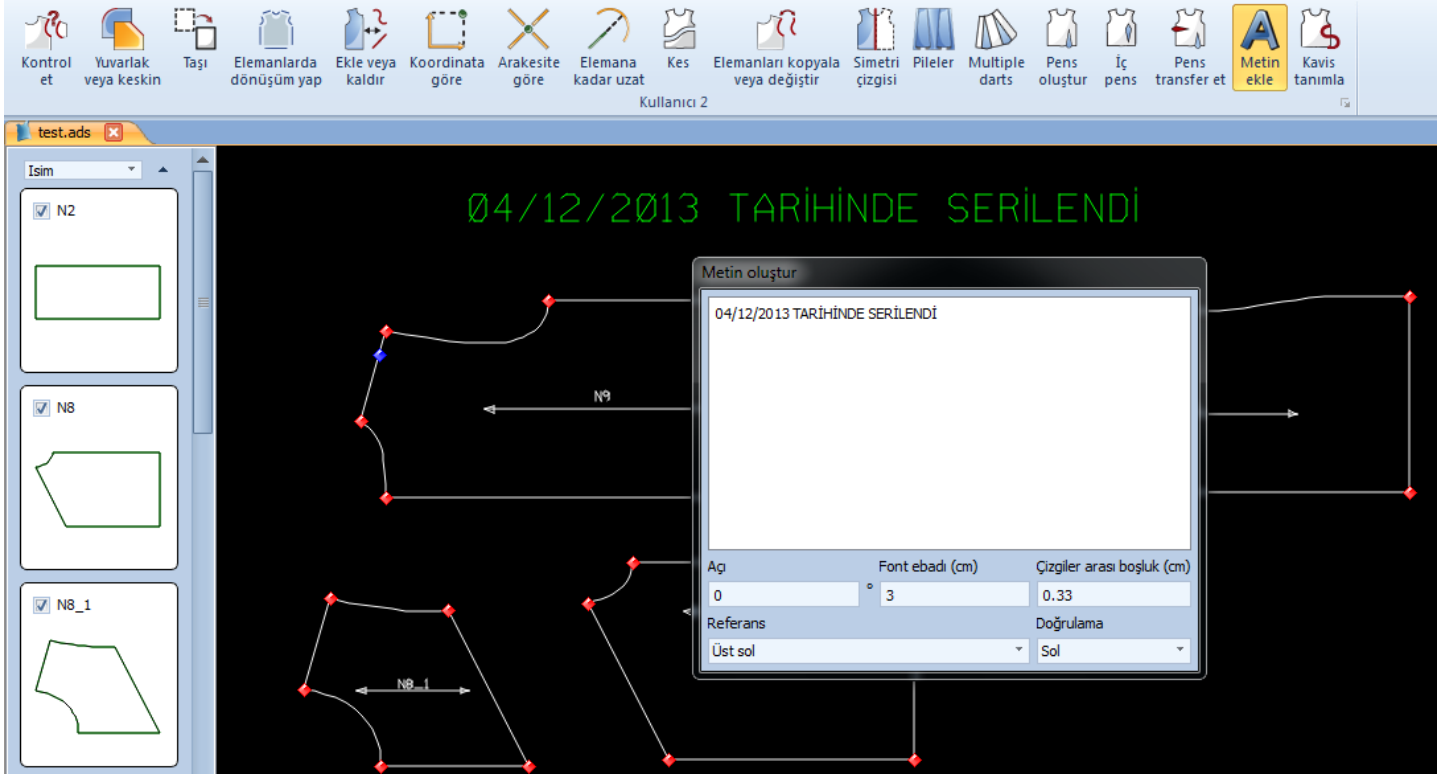
**kalıbı seç,
ikonu seç,**

gelen tabloda üstte (transfer et seçili olacak)

pens başlangıç noktasına 1 kez sol tıkla, pens ucuna 1 kez sol tıkla, pens bitim noktasına 1 kez sol tıkla,

penci mause ile taşımak istediğin yerin üzerine 1 kez sol tıkla, hangi yönde pens katlanacaksa o yönde 1 kez sol tıkla pens açılacak.

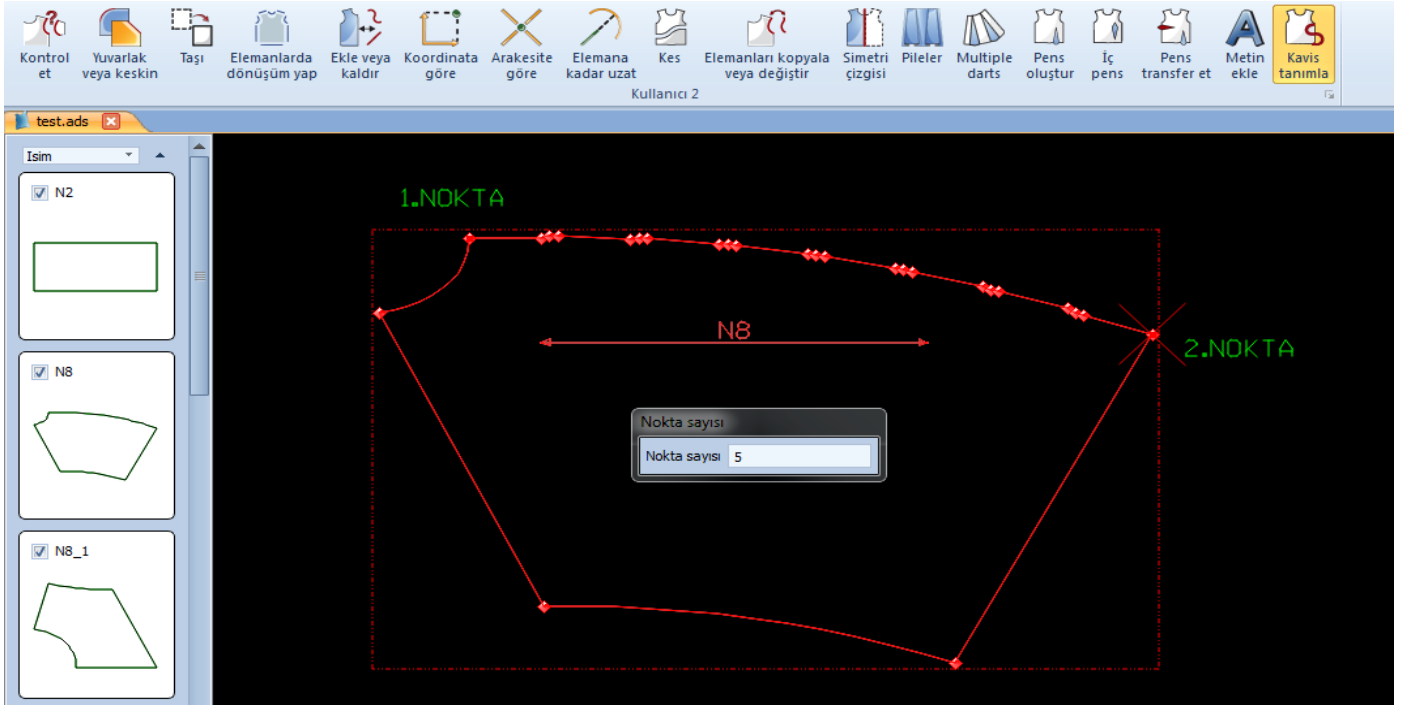
17.İKON (METİN EKLE) ikonu ile ekrana not alabiliriz.



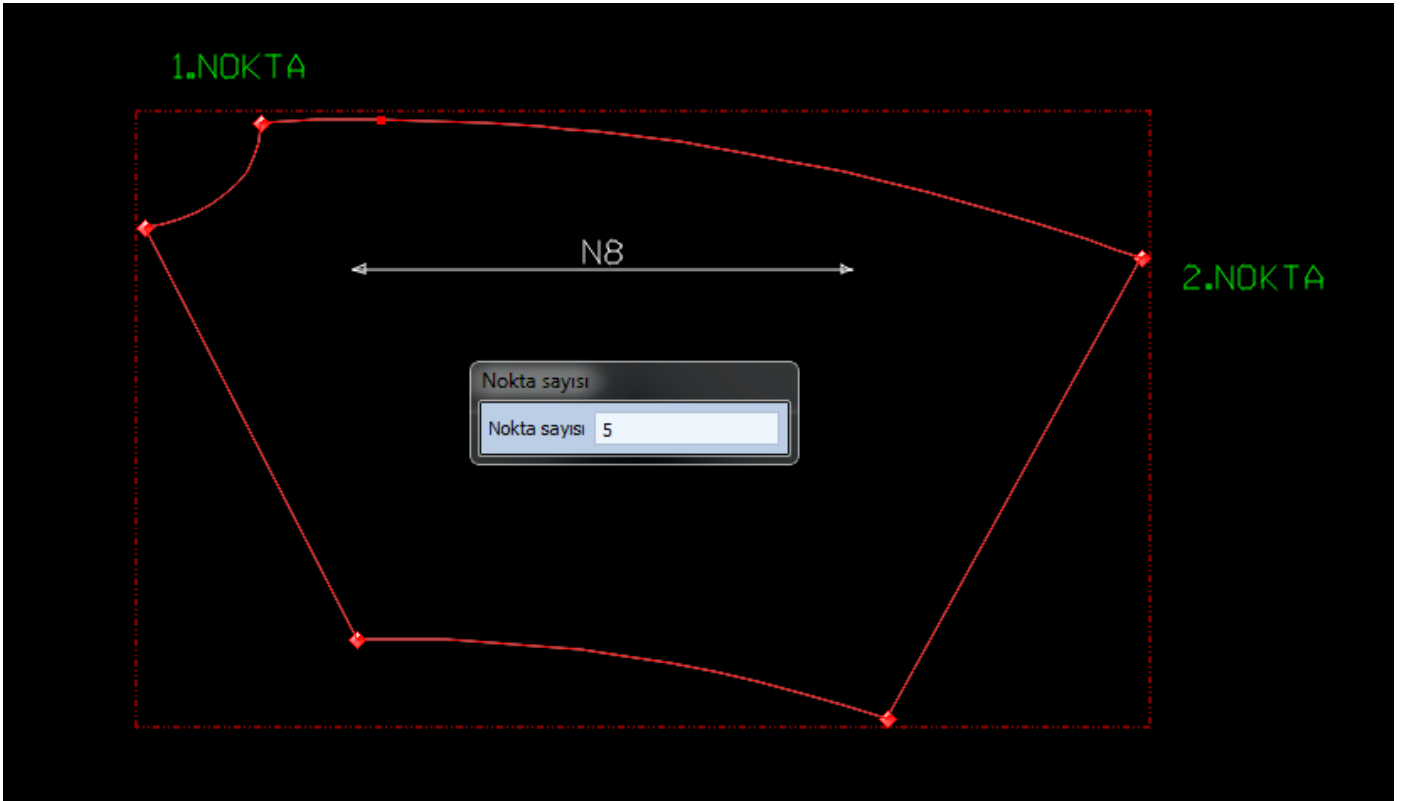
**ikonu seç, gelen tabloda boşluğa not metnini yaz,
front ebatı yazan yerde yazı boyutunu arttırabiliriz.
açı kutucuğuna değer girerek yazıyı ekranda enine veya boyuna bırakabiliriz.
ekranda sol tıkla yazıyı istediğin yerde bırak.**

NOT: yazıyı ekranda mouse ile sürükleyip yerini değiştirebiliriz, veya sağ tıklayıp silebiliriz.

18.İKON (KAVIS TANIMLA) ikonu ile kavisli bir hattın üzerindeki kural noktalarını kavisi bozmadan silebiliriz.



kalıbı seç,
ikonu seç,
gelen tabloda kavise vereceğimiz kavis nokta sayısını yaz,
kavis başlangıç noktasının üzerinde orta klik yap sol tıkla,
kavis bitim noktasının üzerinde orta klik yap sol tıkla,



işlemi onaylamak için son kez sol tıkla, sağ tıkla çık.