

AUDACES PATTERN EĞİTİM KILAVUZU (VS.11)

KULLANICI 3

SERİLEME VE ÖLÇÜM İKONLARI

1.İKON (TABLO) ikonu ile kalıp serilenir.

*örneğin: kalıbı seç, ikonu seç, gelen tabloda artan Artan (cm) kutucuğuna seri oranını yaz,

Tablo ile serileniyor

Beden	DX (cm)	DY (cm)
36	0	0
38	0	1
40	0	1
42	0	1

Uygula DX DY

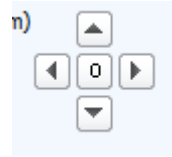
Artan (cm)

= DX = DY

Kopyala DX çevir DY çevir

Yapıştır DX yapıştır DY yapıştır

İlişkili kopyala İlişkili DX'i yapıştır İlişkili DY'yi yapıştır



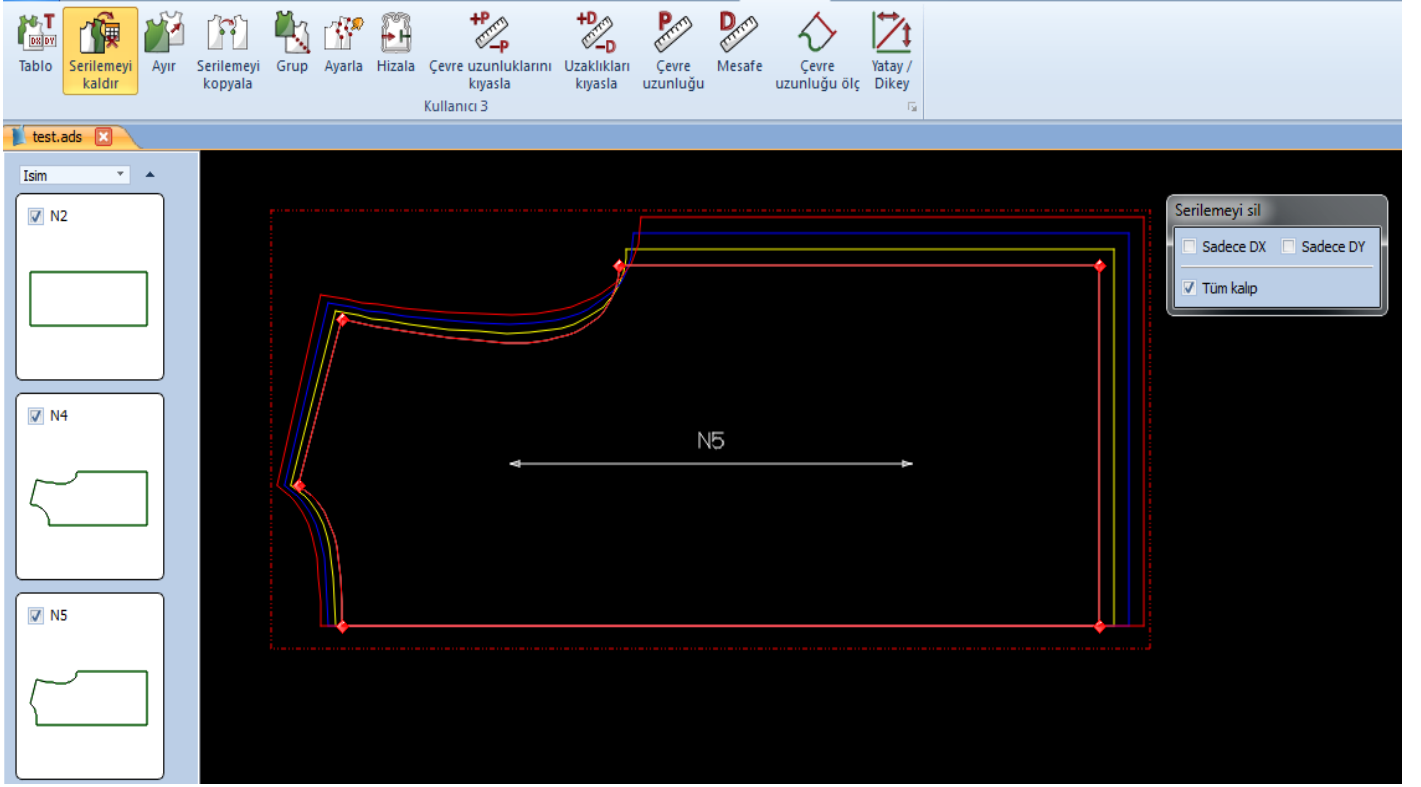
Kalıpta serilenecek noktaya 1 kez sol tıkla, tabloda ok yönlerini kullanarak hangi yönde serilenecekse, seçtiğimiz nokta, ok yönüne 1 kez sol tıkla.

1 noktanın serisini sıfırlamak için (silmek için) noktayı seç, ok yönlerinin ortasına (0) sol tıkla 1 kez.

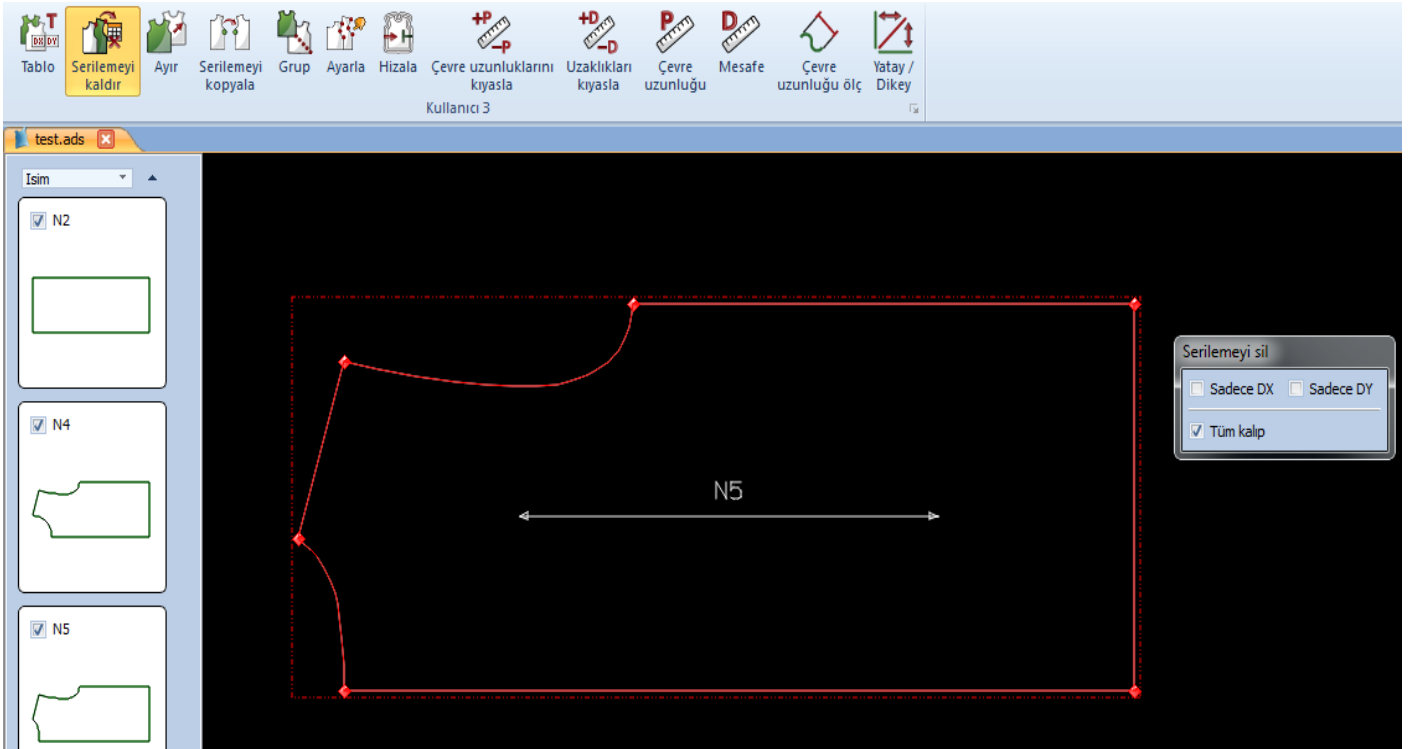
NOT: kalıpta 1 den fazla noktayı birlikte aynı yönde,ve aynı oranda serilemek için. Kalıbı seç,tablo ikonunu seç, kalıpta serielecek ilk noktaya 1 kez sol tıkla, klavyede shift tuşuna basılı tut, serilenecek diğer noktalarda 1'er kez sol tıkla, shift tuşunu bırak, ok yönüne göre serile.

Kalıbın serisini (f6) tuşu ile gizleyebiliriz,tekrar (f6) tuşu ile seriyi açabiliriz.

2.İKON (SERİLEMİYİ KALDIR) ikonu ile kalıbın tüm serisini silebiliriz.

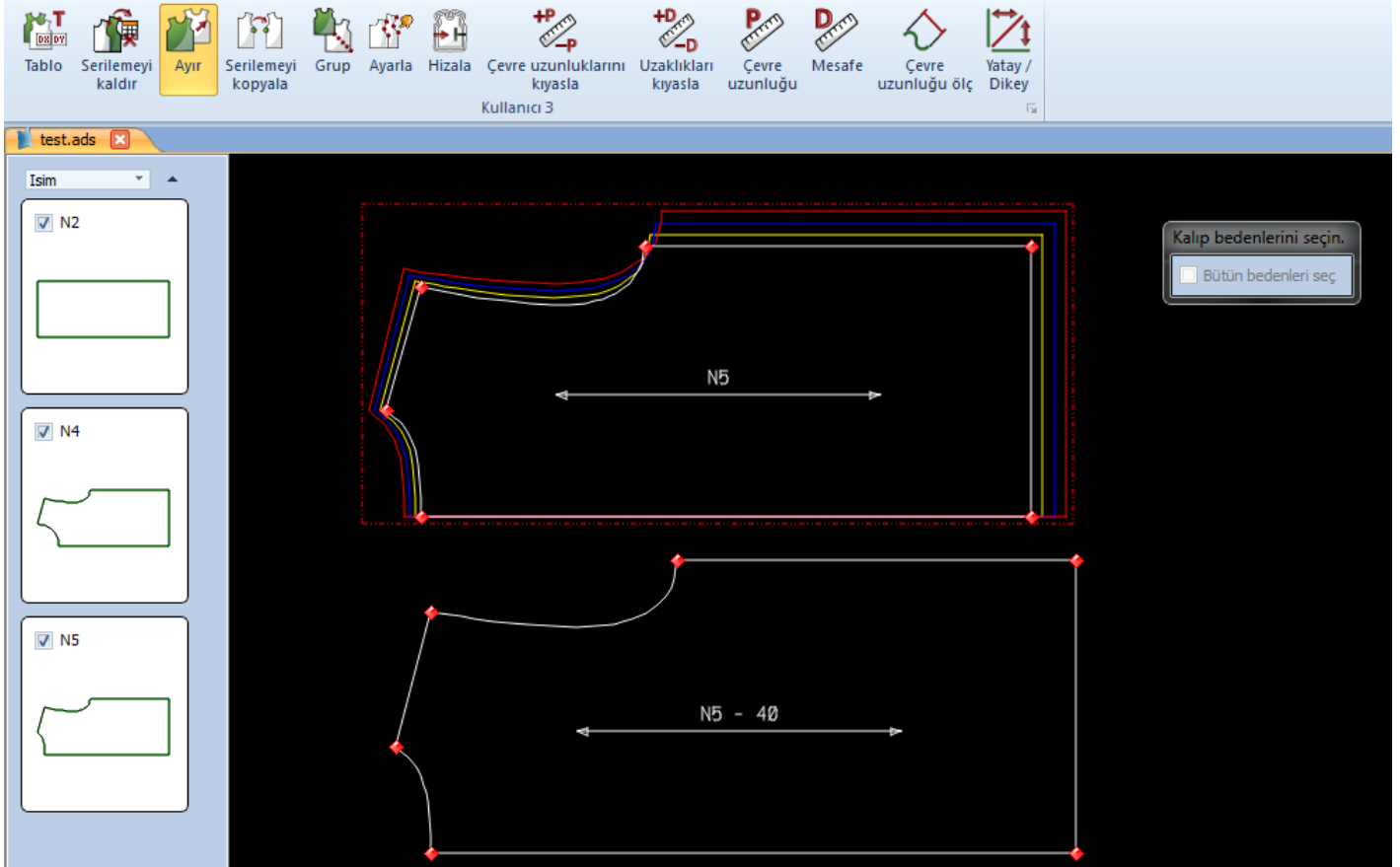


Kalıbı seç, ikonu seç, gelen tabloda (tüm kalıp) işaretli olacak,



kalıba 1 kez sol tıkla seri silinecek.

3.İKON (AYIR) ikonu ile serili bir kalıbın içinden istediğimiz 1 bedeni ayırabiliriz.



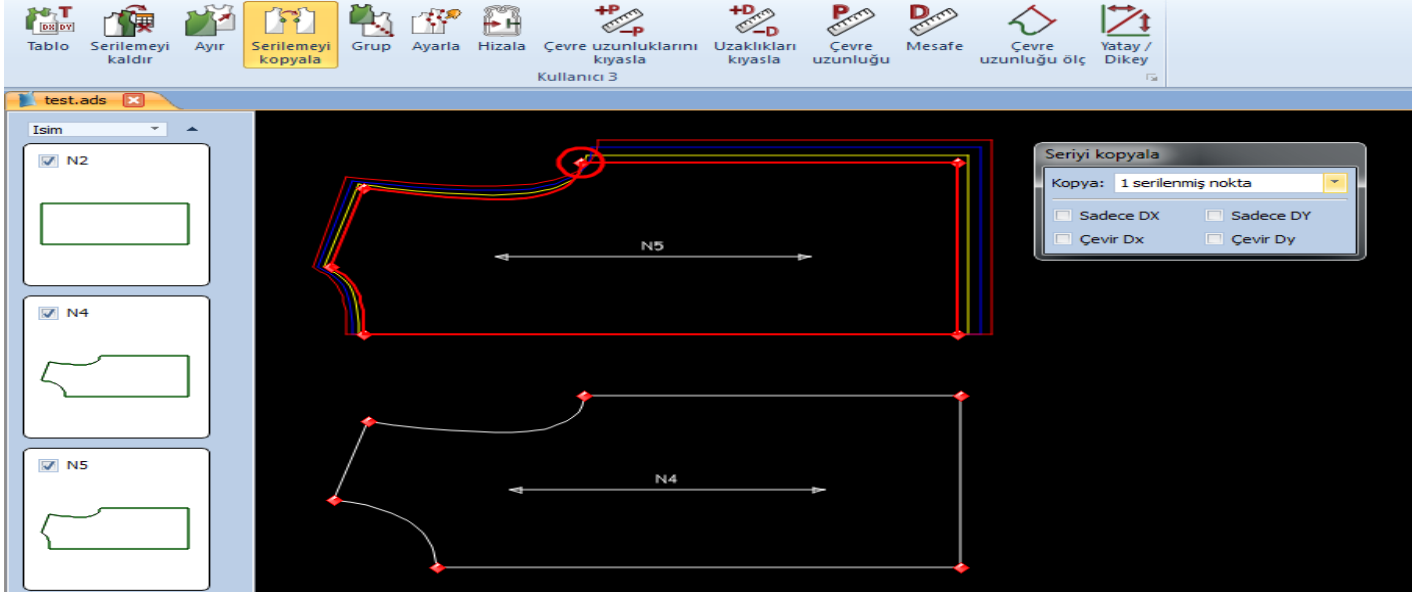
kalıbı seç, ikonu seç, kalıbın üzerinde ayırmak istediğin bedenin üzerinde 1 kez sol tıkla, mouse ile kalıbı ekranın boş bir yerinde sol tıkla bırak.

NOT: bedeni ayırırken sağ alt köşede beden ismini görebiliriz.

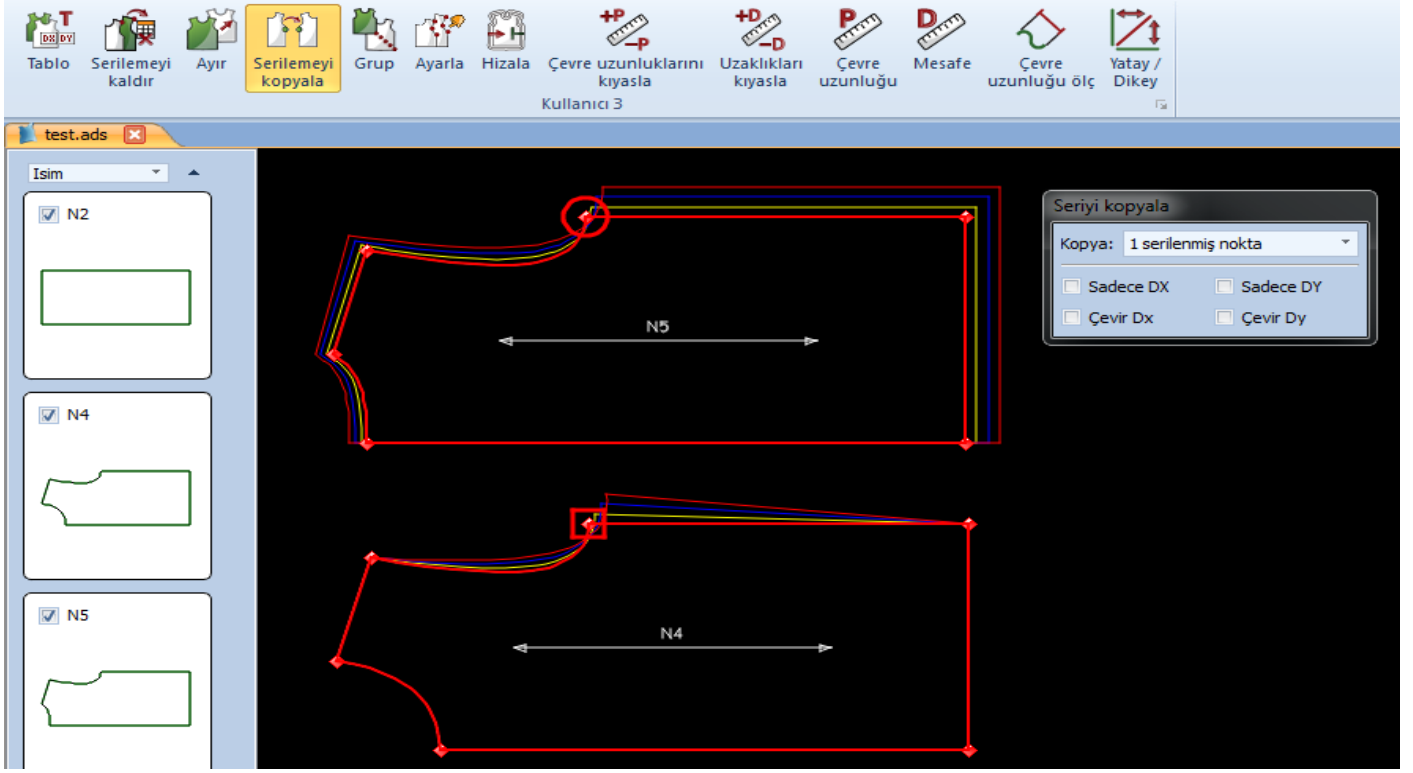
*Kalıbı ayırdığımızda serili kalıptan beden eksilmez, ayırdığımız kalıbı kopya almış oluruz.

*Beden setinin içinden bütün bedenleri birlikte ayırmak için, gelen tabloda (bütün bedenleri seç) işaretli olacak.

4.İKON (SERİLEMİYİ KOPYALA) ikonu ile 2 kalıp arasında seri kopyalayıp yapıştırabiliriz.

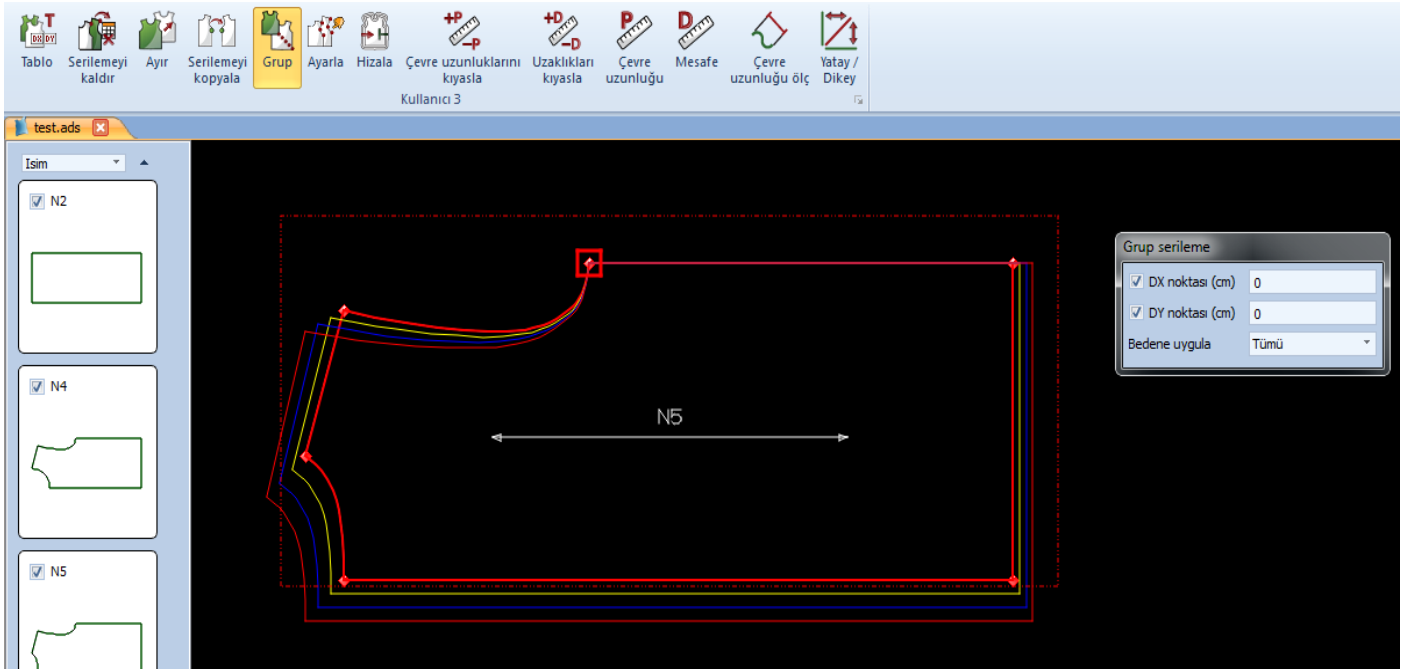


2 kalıbı seçme, ikonu seç, gelen tabloda üstte (1 serilenmiş nokta) işaretli olacak, Serili olan kalıpta kopyalanan noktaya 2 kez sol tıkla, daire içine alacak, yani kopyalayacak.



Serisiz olan kalıpta seriyi yapıştırmak istediğin noktaya'da 2 kez sol tıkla işlemi onayla
2 kalıptan çıkmak için, 2 kez sağ tıkla, ve diğer noktalar için de aynı işlemleri uygula.

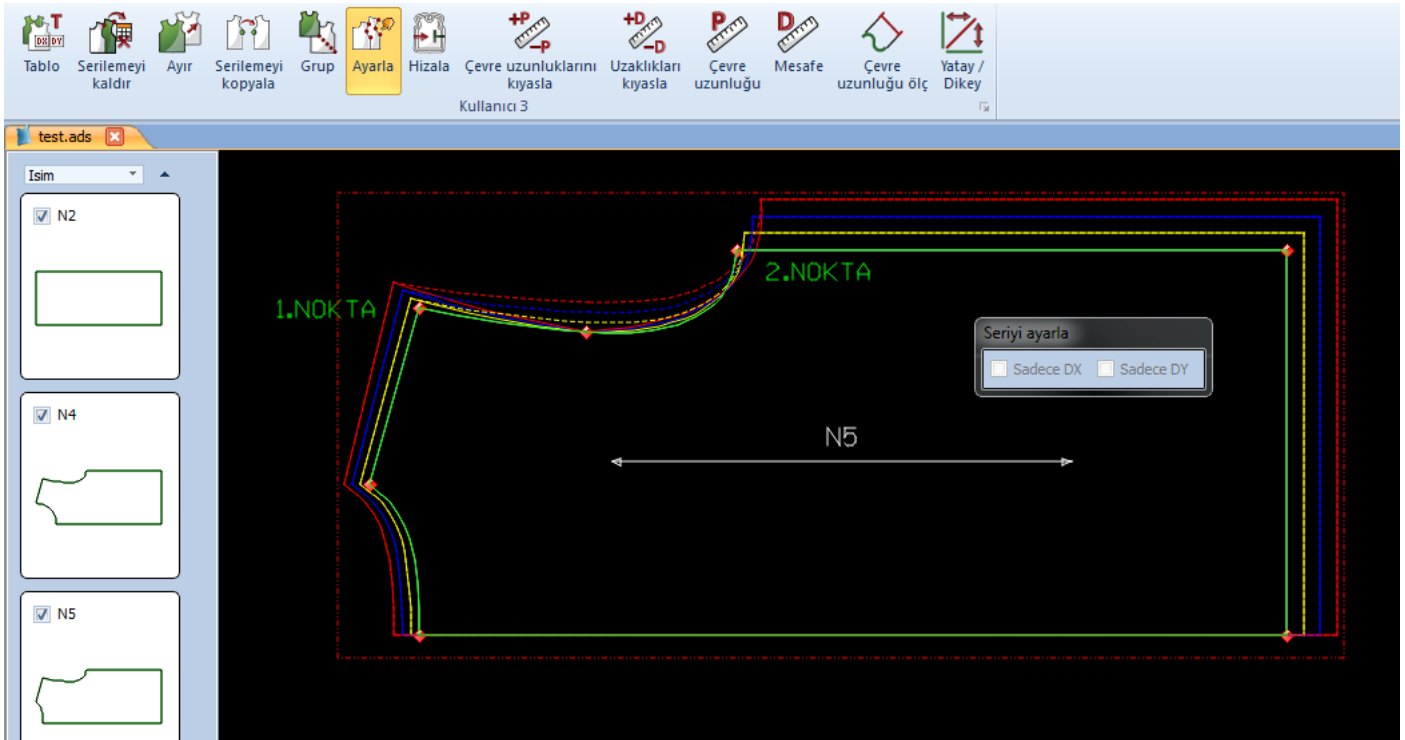
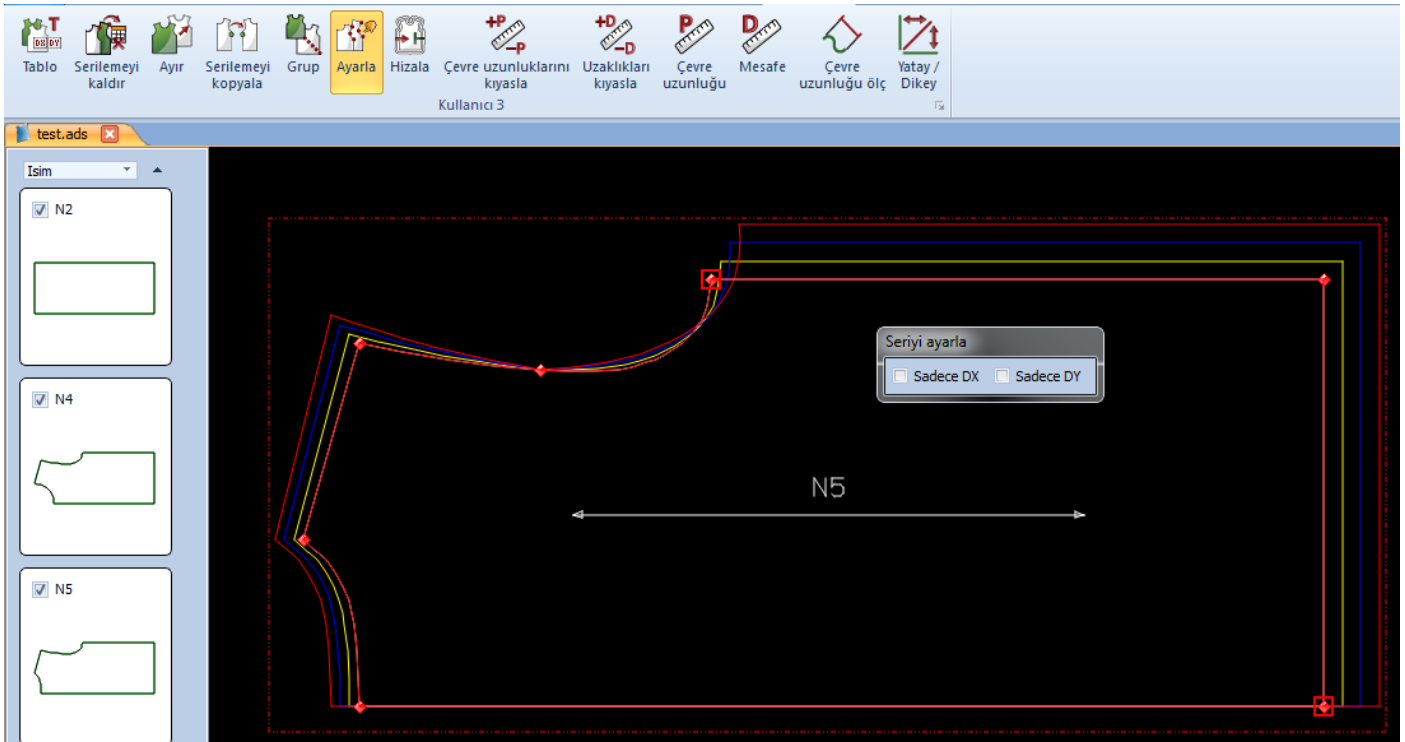
5.İKON (GRUP) ikonu ile kalıpta seriyi istediğimiz yöne kaydırabiliriz.



kalıbı seç, ikonu seç, kalıbın üzerinde seriyi istediğimiz noktada sabitlemek için 1 kez sol tıkla işlemi onayla

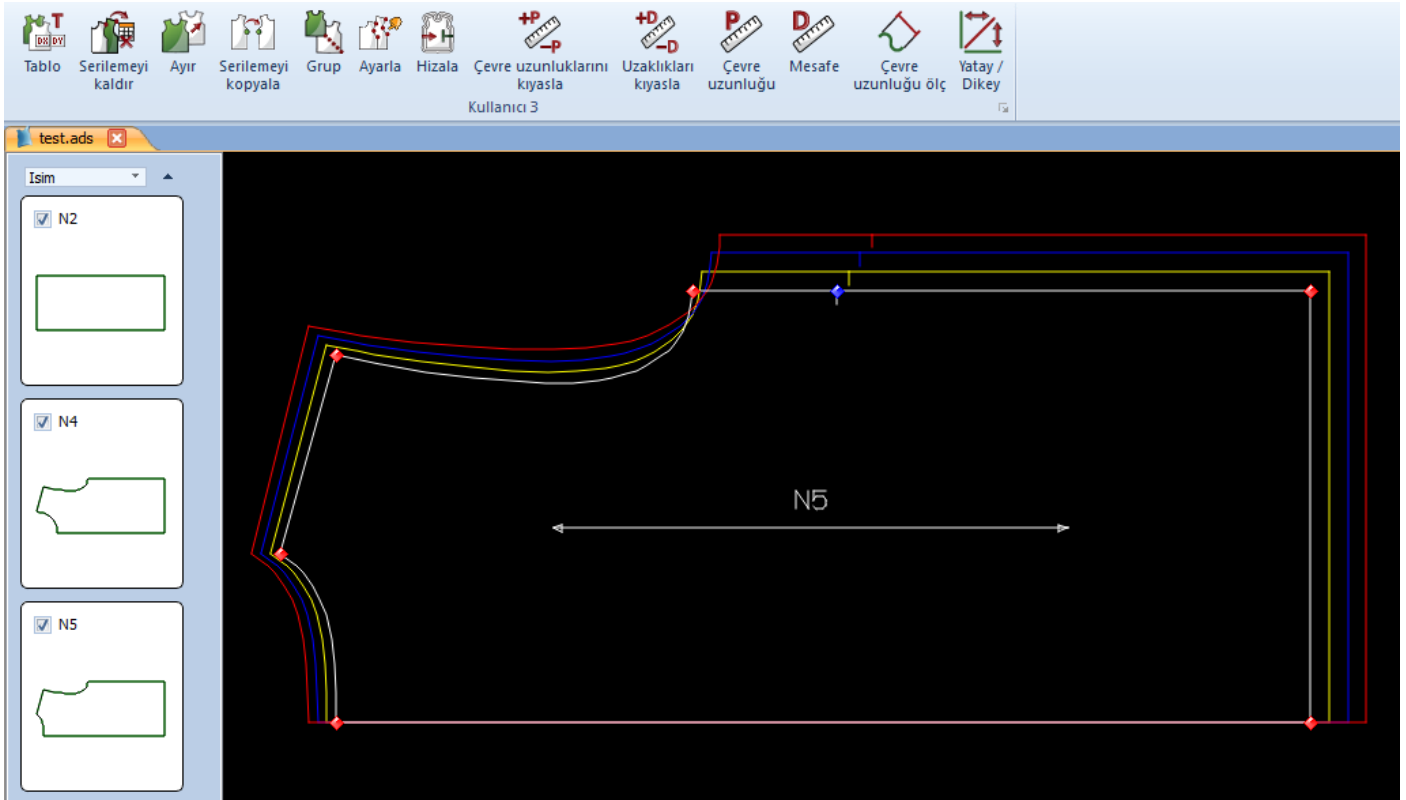
6.İKON (AYARLA) ikonu ile 2 nokta arasındaki serisiz noktayı seri değeri vermeden serileyebiliriz.

*örneğin: kol kavisindeki ortadaki serisiz noktayı serilemek için.

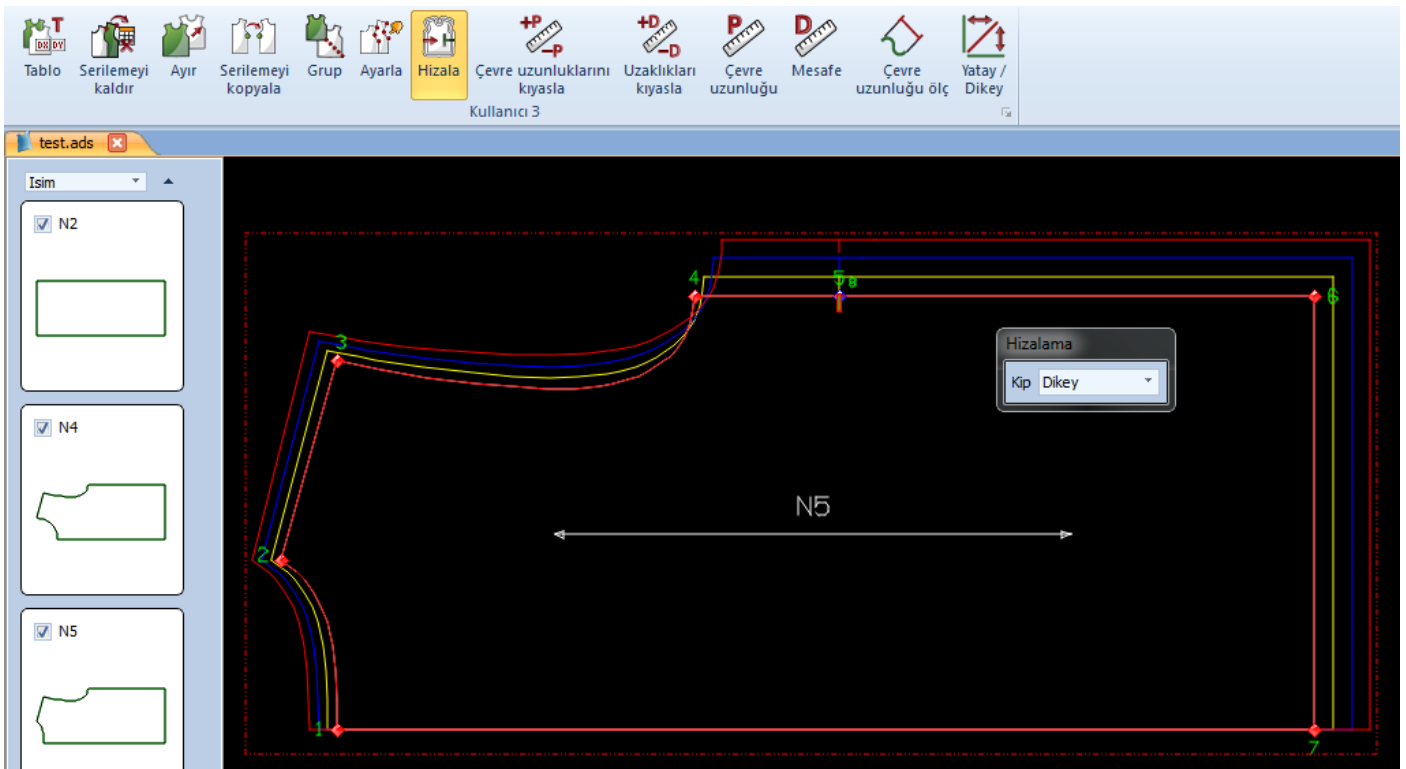


Kalıbı seç, ikonu seç, gelen tabloda (sadece DX) ve (sadece DY) seçili olmayacak, kalıpta 1.noktaya 1 kez sol tıkla, serisiz olan noktaya 1 kez sol tıkla, 2.noktaya'da 1 kez sol tıkla, 1 kez sağ tıkla seri ayarlanacak, sol tıkla işlemi onayla.

7.İKON (HIZALA) ikonu ile kalıptaki serili olan çıtı (yatay) veya (dikey) seçeneklerini kullanarak hizalayabiliriz.



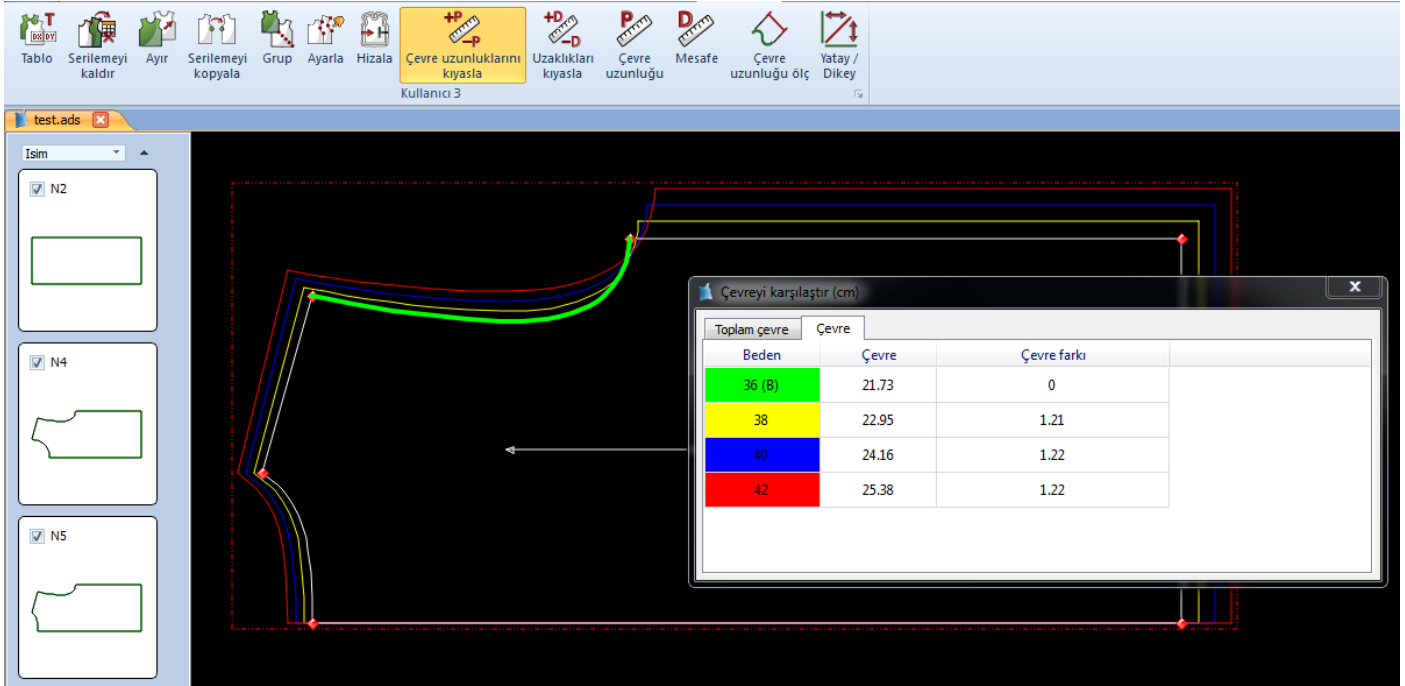
yan hattaki çıtı hizalı değil.



hizalamk için,kalıbı seç,ikonu seç, gelen tabloda (dikey)'i seç, çıt'a 1kez sol tıkla işlemi onayla.sağ tıkla çık.

8.İKON (ÇEVRE UZUNLUKLARINI KIYASLA) ikonu ile serili olan kalıpta,seçtiğimiz hattın her bedendeki ölçüsünü,ve büyüme farkını görebiliriz.

*örneğin: kalıbın kol kavisi ölçülerini görmek için



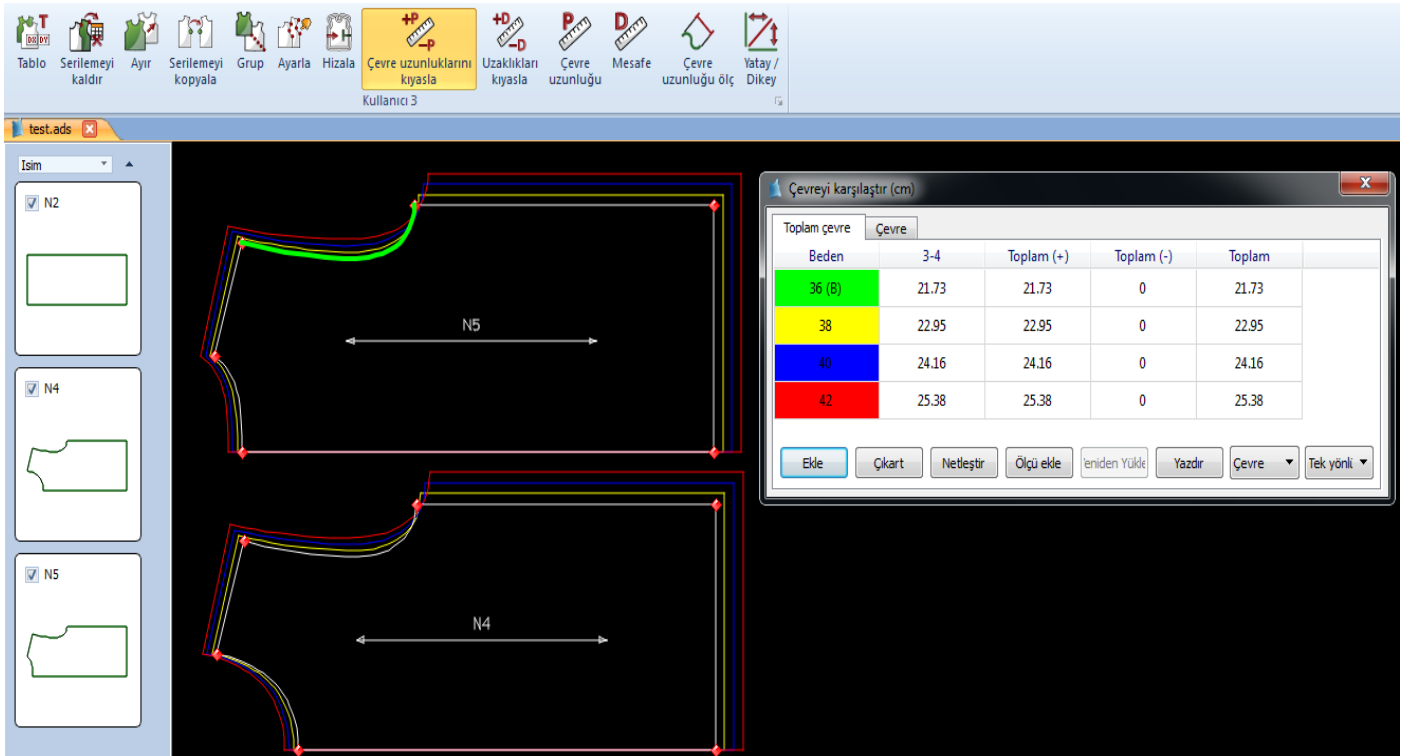
The screenshot shows the software interface with a pattern of a collar. A dialog box titled "Çevreyi karşılaştır (cm)" is open, displaying a table with the following data:

Toplam çevre	Çevre	Çevre farkı
36 (B)	21.73	0
38	22.95	1.21
40	24.16	1.22
42	25.38	1.22

kalıbı seç,ikonu seç,gelen tabloda sol üstte (çevre)'yi seç,
kalıpta ölçülecek hatta 2 kez sol tıkla,ölçüler tabloya gelecek.

Tabloda seçili olan hattın her bedendeki çevre ölçüsünü, ve her bedendeki çevre farkını (büyüme oranını) görebiliriz.

*örneğin: 2 kalıbın kol evi ölçülerini toplayarak ölçmek için.



The screenshot shows the software interface with two patterns. A dialog box titled "Çevreyi karşılaştır (cm)" is open, displaying a table with the following data:

Toplam çevre	Çevre	3-4	Toplam (+)	Toplam (-)	Toplam
36 (B)	21.73	21.73	21.73	0	21.73
38	22.95	22.95	22.95	0	22.95
40	24.16	24.16	24.16	0	24.16
42	25.38	25.38	25.38	0	25.38

2 kalıbıda seçme, ikonu seç, gelen tabloda sol üstte toplam çevre seçili olacak,

1.kalıbın ölçülecek hattına 2 kez sol tıkla, tabloda sol altta (ekle)'ye 1 kez sol tıkla,ölçüler tabloya gelecek.

Tablo Serilemeyi kaldır Ayr Serilemeyi kopyala Grup Ayarla Hizala Çevre uzunluklarını kıyasla Uzaklıkları kıyasla Çevre uzunluğu Mesafe Çevre uzunluğu ölç Yatay / Dikey

Kullanıcı 3

test.ads

İsim

N2

N4

N5

N5

N4

Çevreyi karşılaştır (cm)

Toplam çevre	Çevre		Toplam (+)	Toplam (-)	Toplam
Beden	3-4	3-4			
36 (B)	21.73	21.76	43.5	0	43.5
38	22.95	22.97	45.92	0	45.92
40	24.16	24.19	48.35	0	48.35
42	25.38	25.41	50.8	0	50.8

Ekle Çıkart Netleştir Ölçü ekle İfenden Yükle Yazdır Çevre Tek yönlü

2.kalıptada ölçülecek hatta 2 kez sol tıkla, tabloda sol atta (ekle)'ye 1 kez sol tıkla,ölçüler tabloya gelecek, ve 2 kalıbın toplam ölçüleride tabloda görünecek,

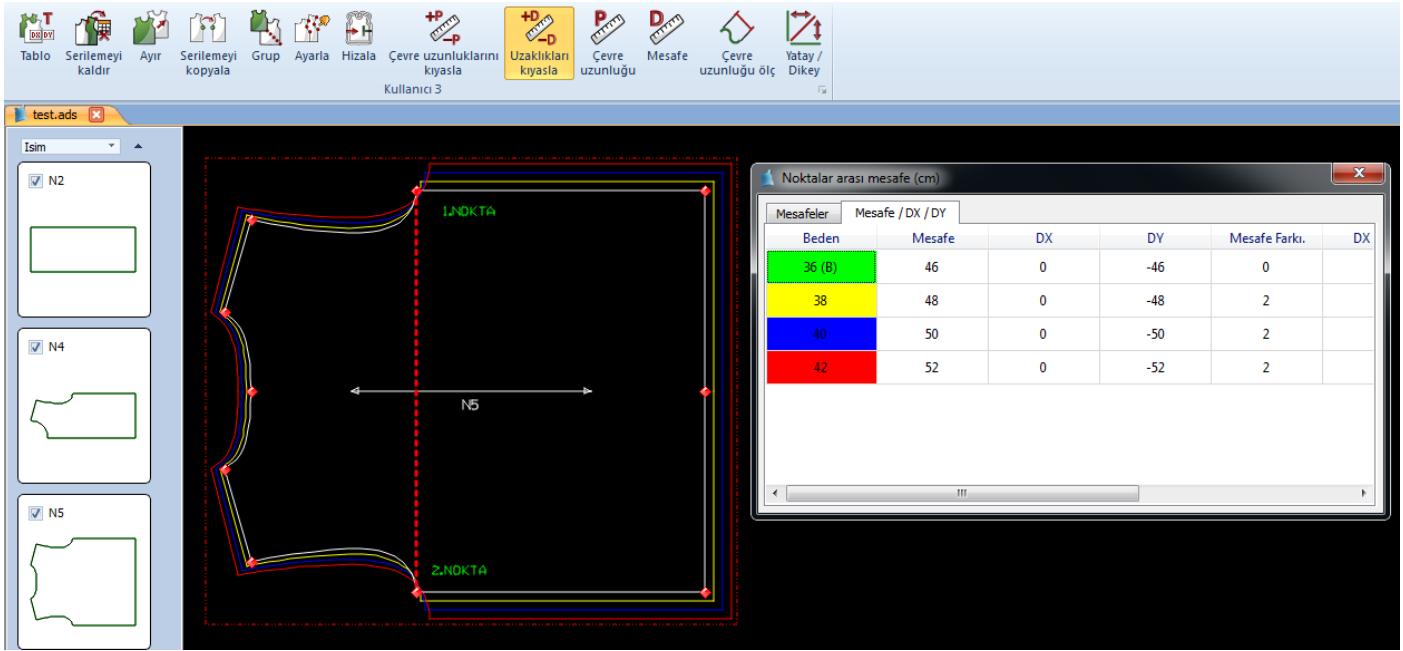
Çevreyi karşılaştır (cm)

Toplam çevre	Çevre		Toplam (+)	Toplam (-)	Toplam
Beden	3-4	3-4			
36 (B)	21.73	21.76	43.5	0	43.5
38	22.95	22.97	45.92	0	45.92
40	24.16	24.19	48.35	0	48.35
42	25.38	25.41	50.8	0	50.8

Ekle Çıkart Netleştir Ölçü ekle İfenden Yükle Yazdır Çevre Tek yönlü

9.İKON (UZAKLIKLARI KIYASLA) ikonu ile serili olan kalıpta 2 nokta arasında ölçüm yapabiliriz.

*örneğin: kalıbın her bedendeki göğüs ölçüsünü, ve her bedendeki büyüme farkını görmek için.



The screenshot shows a software interface with a toolbar at the top containing various icons for table operations, alignment, and measurement. The main workspace displays a pattern with two points labeled '1.NOKTA' and '2.NOKTA' connected by a horizontal line labeled 'N5'. A data table titled 'Noktalar arası mesafe (cm)' is open on the right, showing measurements for different body sizes (Beden) and their corresponding distances (Mesafe), DX, DY, and Mesafe Farkı.

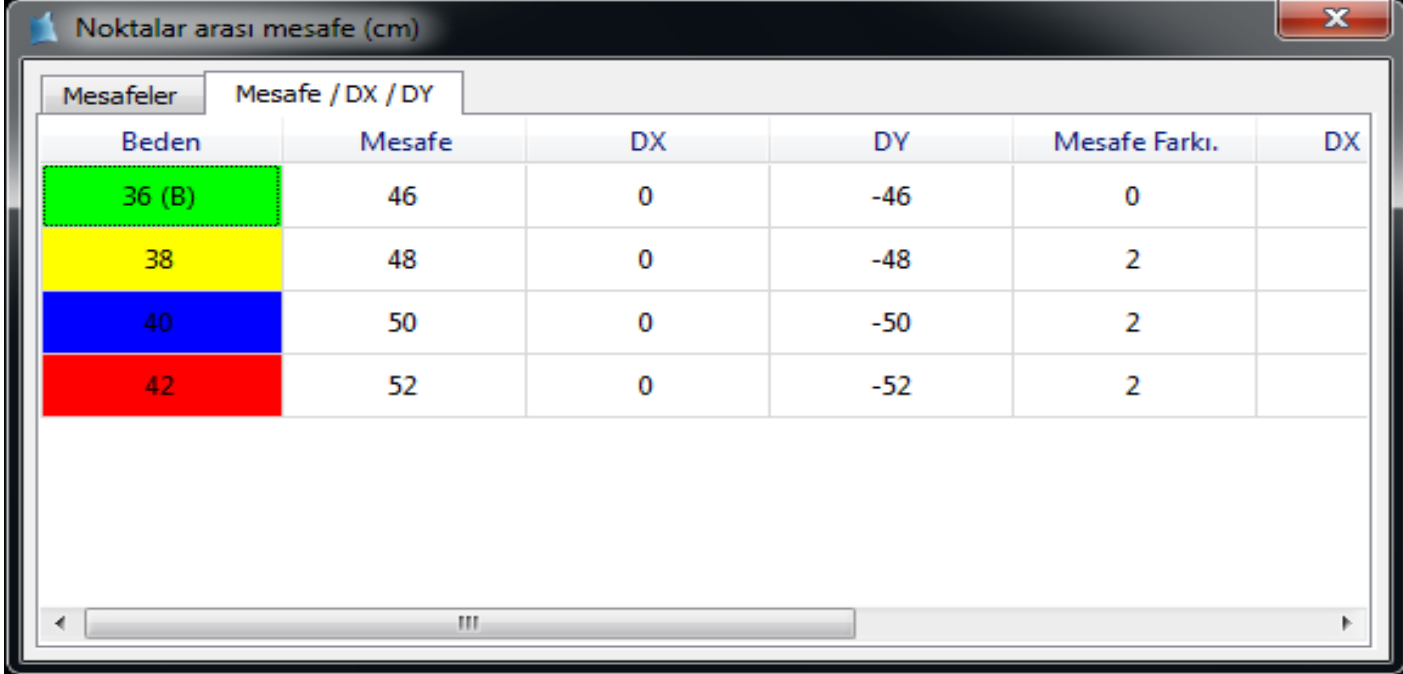
Mesafeler	Mesafe / DX / DY				
Beden	Mesafe	DX	DY	Mesafe Farkı.	DX
36 (B)	46	0	-46	0	
38	48	0	-48	2	
40	50	0	-50	2	
42	52	0	-52	2	

kalıbı seç, ikonu seç,gelen tabloda sol üstte (mesafe/DX/DY)'yi seç,

kalıpta 1.nokta'ya 1 kez sol tıkla.

kalıpta 2.nokya'da 2 kez sol tıkla,

ölçüler tabloya gelecek.

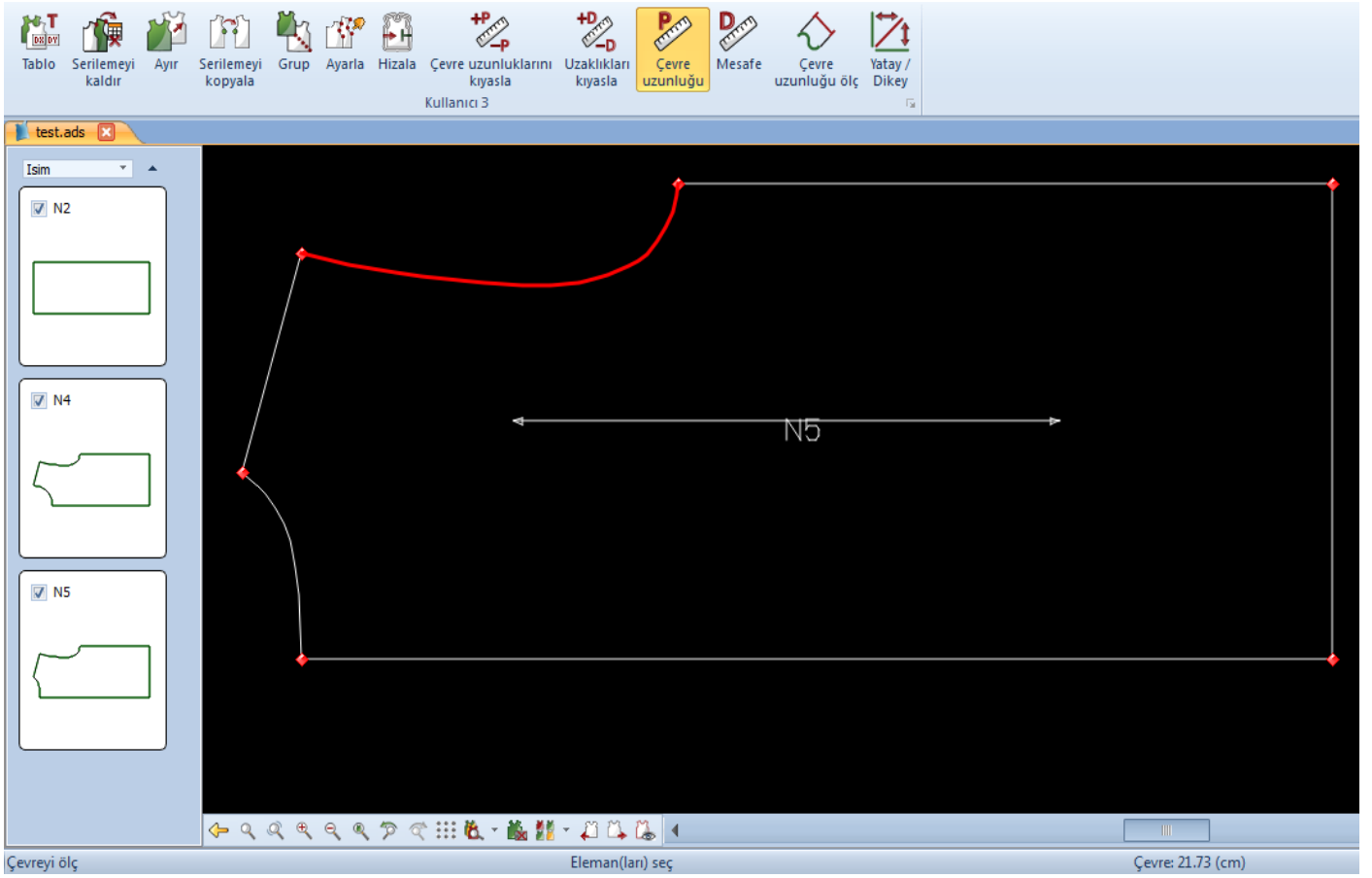


This is a close-up view of the data table from the previous screenshot. The table has a header row with columns for 'Mesafeler', 'Mesafe / DX / DY', and a sub-header row with columns for 'Beden', 'Mesafe', 'DX', 'DY', 'Mesafe Farkı.', and 'DX'. The data rows are color-coded: green for size 36 (B), yellow for 38, blue for 40, and red for 42.

Mesafeler	Mesafe / DX / DY				
Beden	Mesafe	DX	DY	Mesafe Farkı.	DX
36 (B)	46	0	-46	0	
38	48	0	-48	2	
40	50	0	-50	2	
42	52	0	-52	2	

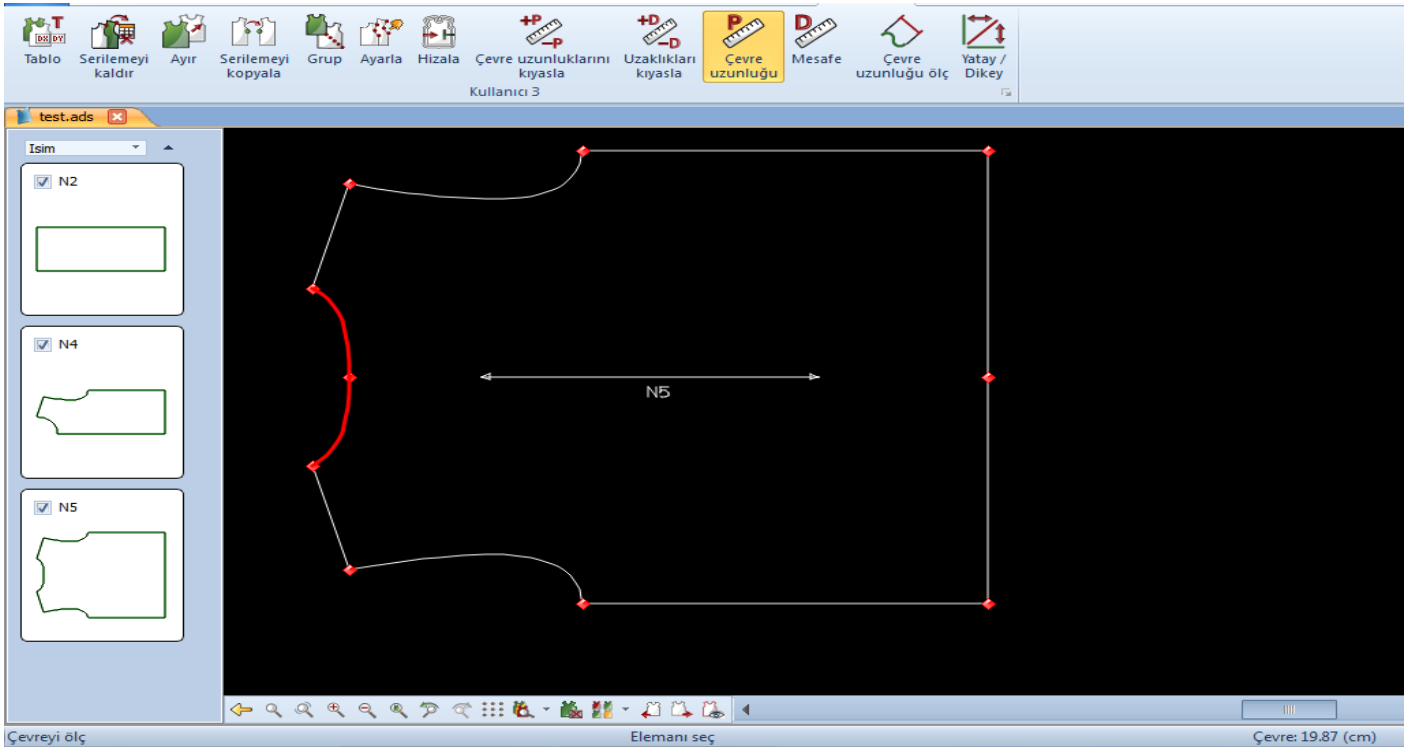
Her bedeninin mesafe ölçüsü ve mesafe farkını tabloda görebiliriz.

10.İKON (ÇEVRE UZUNLUĞU) ikonu ile kalıp üzerinde seçtiğimiz hattın ölçüsünü görebiliriz.



kalıbı seç,ikonu seç, kalıpta ölçmek istediğin hatta 1 kez sol tıkla, sağ alt köşede ölçü'yü görebiliriz.

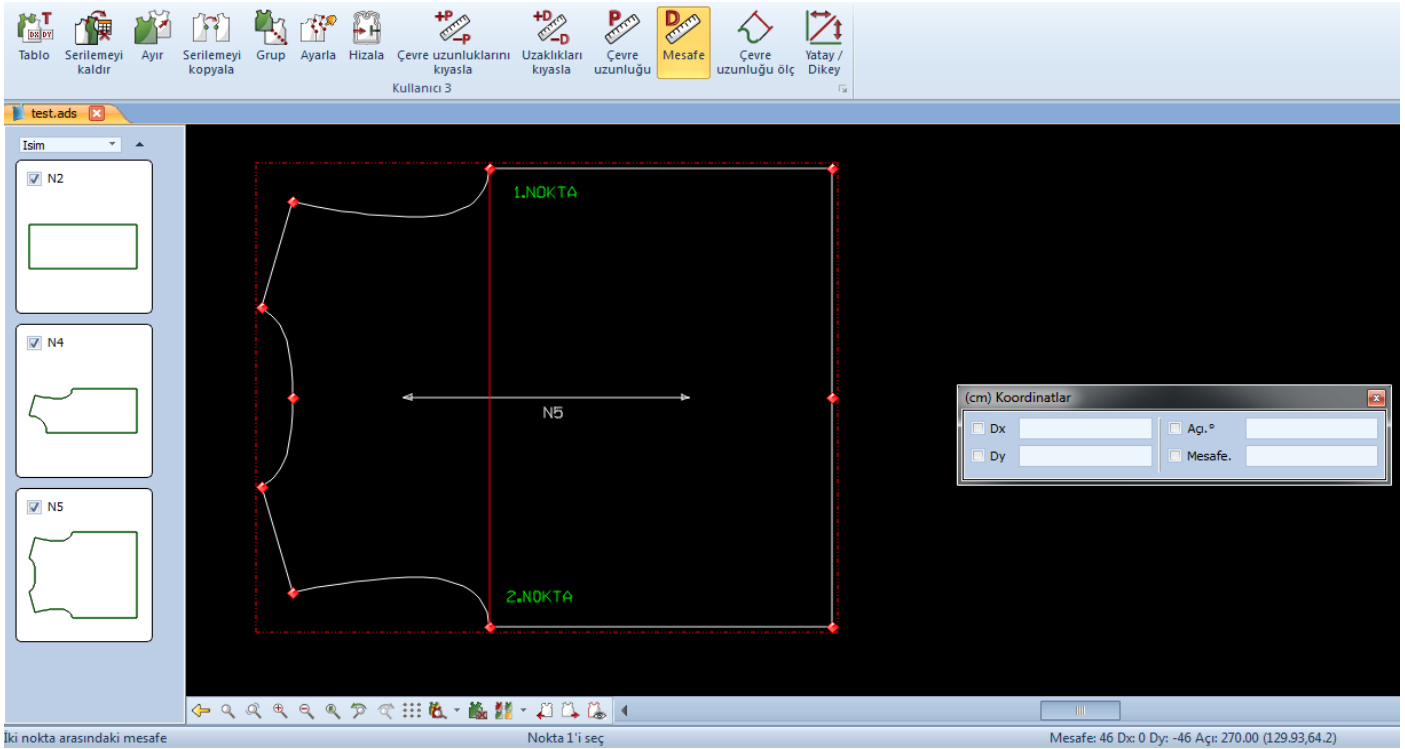
*örneğin: 2 hattı toplayarak ölçmek için



kalıbı seç, ikonu seç, saat yönünde 1.hatta 2 kez sol tıkla, 2. hatta'da 1 kez sol tıkla, sağ alt köşe'de toplam ölçüyü görebiliriz.

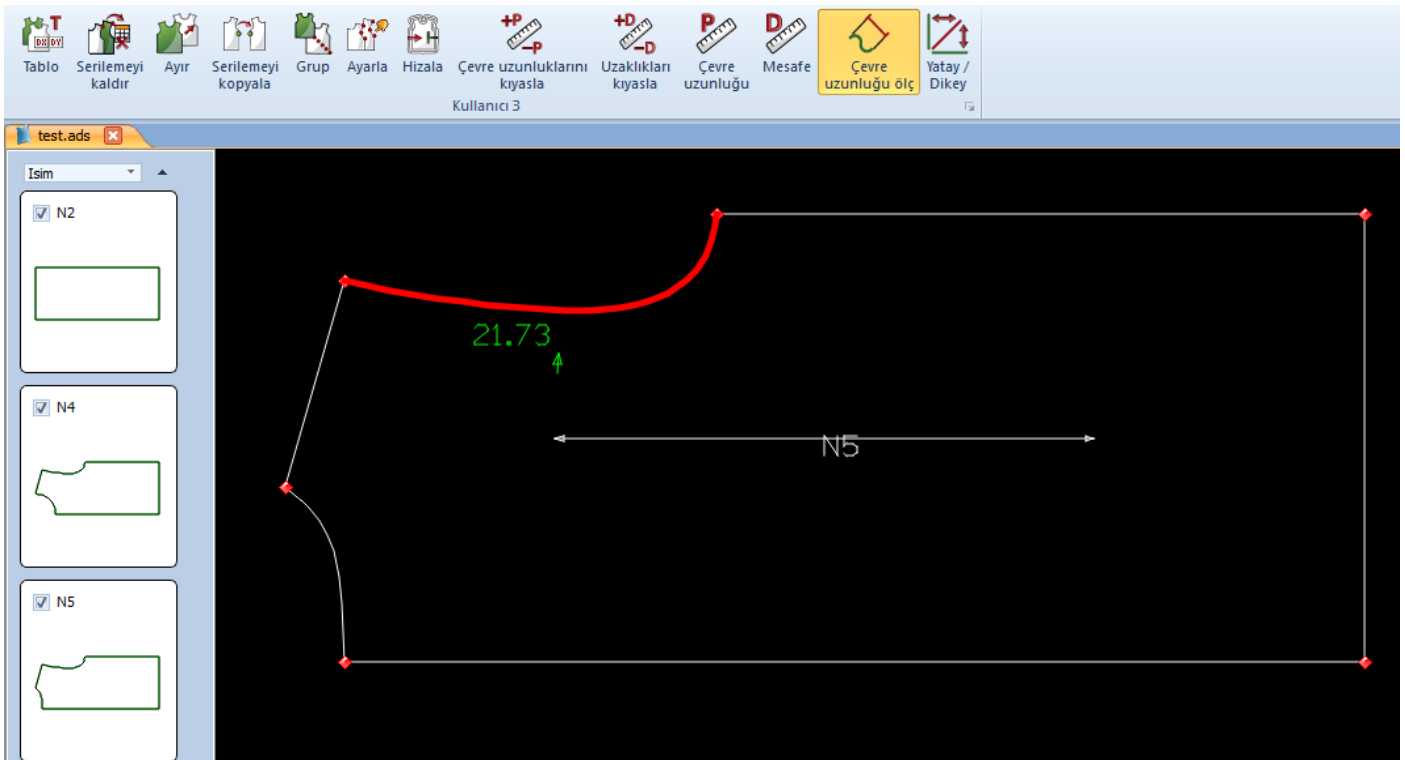
11.İKON (MESAFE) ikonu ile kalıpta 2 nokta arasını ölçebiliriz.(veya kalıbı serbest ölçebiliriz)

*örneğin kalıbın göğüs ölçüsünü görmek için



kalıbı seç,ikonu seç,
kalıpta 1.noktann üzerinde, orta klik yap sol tıkla,
kalıpta 2.noktann üzerinde'de orta klik yap sol tıkla,
sağ alt köşede ölçüyü görebiliriz.

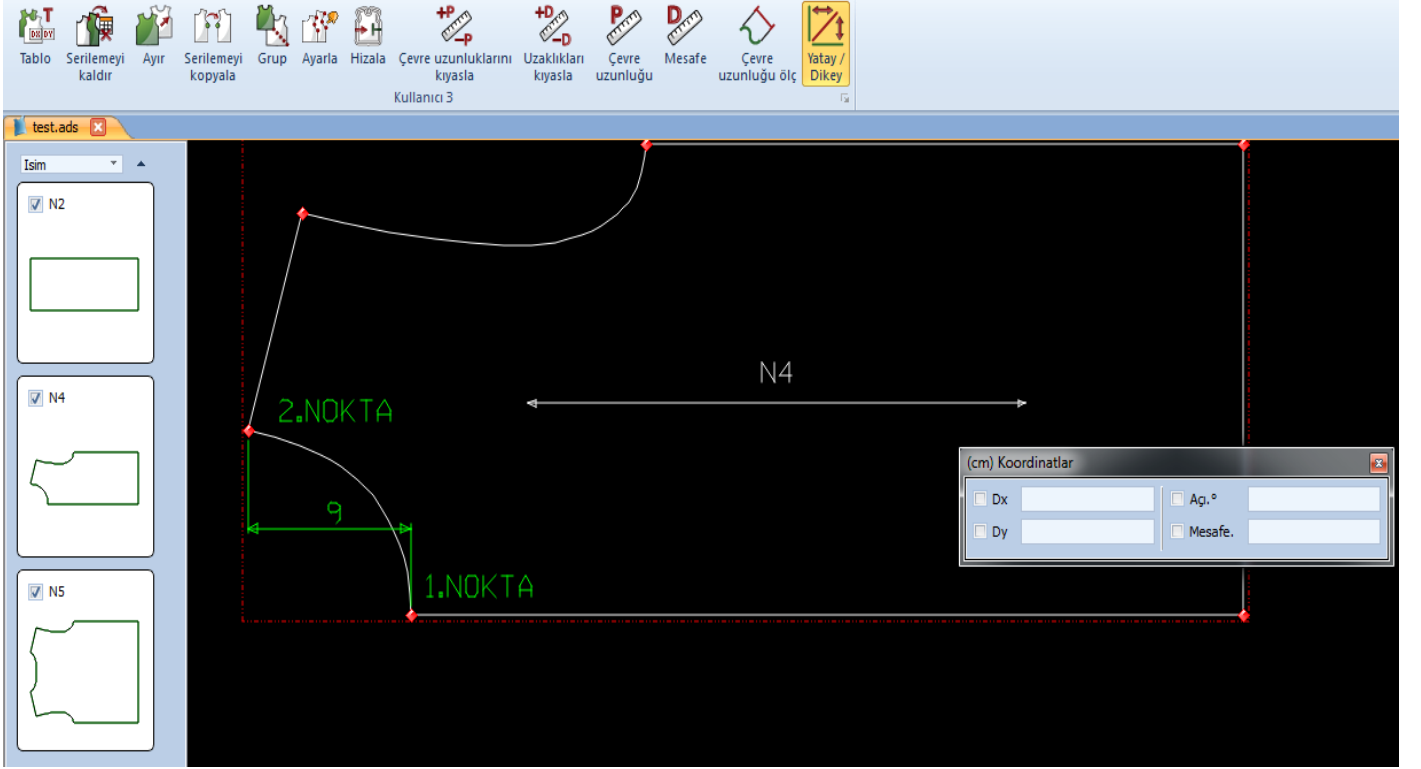
12.İKON (ÇEVRE UZUNLUĞUNU ÖLÇ) ikonu ile kalıp'ta seçtiğimiz hattın ölçüsünü ekranda görebiliriz.



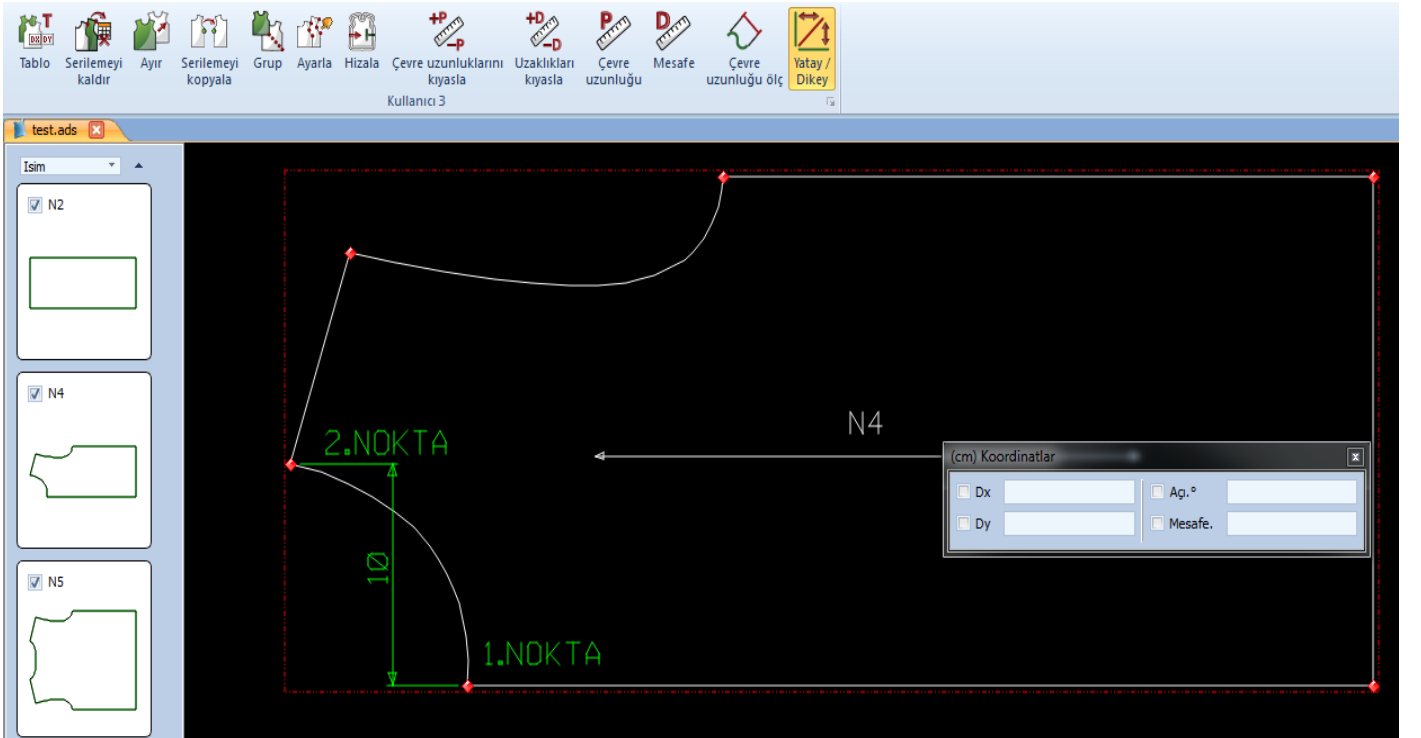
kalıbı seç,ikonu seç,
ölçüsünü görmek istediğin hatta 1 kez sol tıkla,ölçü ekranda görünecek, sağ tıkla çık.

16.İKON (YATAY DİKEY) ölçüm ikonu ile 1 kalıbın seçtiğimiz 2 nokta arasında'ki yatay ve dikey ölçülerini görebiliriz.

*örneğin: bir ön beden kalıbının ön yaka düşüklüğü'nü ve açılığını görmek için



kalıbı seç,ikonu seç,
kalıpta 1.noktanın üzerinde orta klik yap sol tıkl,
kalıpta 2.noktanın üzerinde'de orta klik yap sol tıkl,
yaka düşüklüğü (dikey) ölçüsü ekranda görünecek



1 kez sağ tıkladığımızda'da yaka açıklığı (yatay) ölçüsü ekranda görünecek. tekrar sağ tıklı çık.