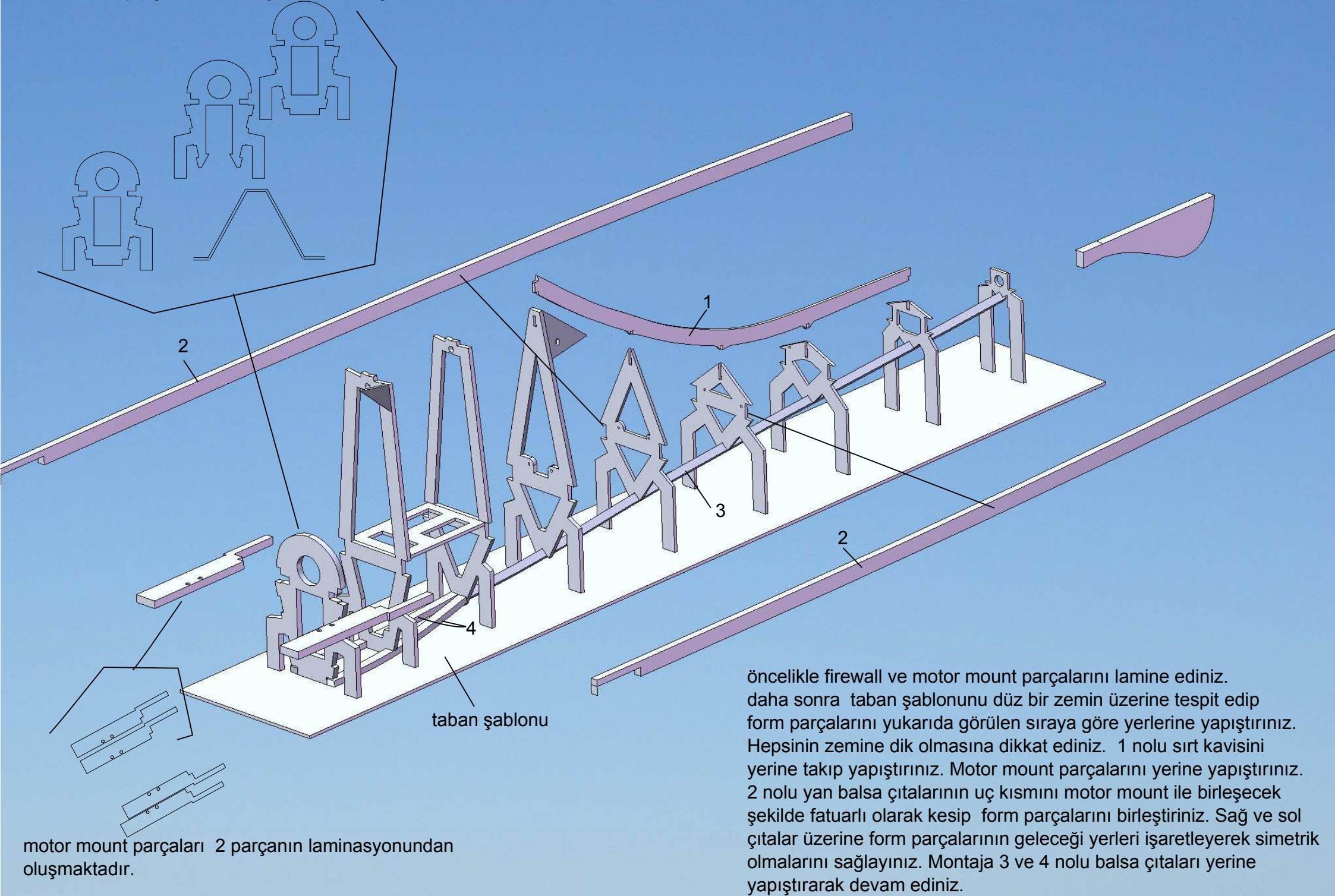


Firewall 3 parçanın laminasyonundan oluşmaktadır.



öncelikle firewall ve motor mount parçalarını lamine ediniz. daha sonra taban şablonunu düz bir zemin üzerine tespit edip form parçalarını yukarıda görülen sıraya göre yerlerine yapıştırınız. Hepsinin zemine dik olmasına dikkat ediniz. 1 nolu sırt kavisini yerine takıp yapıştırınız. Motor mount parçalarını yerine yapıştırınız. 2 nolu yan balsa çitalarının uç kısmını motor mount ile birleşecek şekilde fatuarlı olarak kesip form parçalarını birleştiriniz. Sağ ve sol çitalar üzerine form parçalarının geleceği yerleri işaretleyerek simetrik olmalarını sağlayınız. Montaja 3 ve 4 nolu balsa çitaları yerine yapıştırarak devam ediniz.

Göde kuyruk kısmını resme uygun olarak yapınız. Yeşil ve kırmızı ile gösterilen servo tellerinin geçtiği yerlere dikkat ediniz.



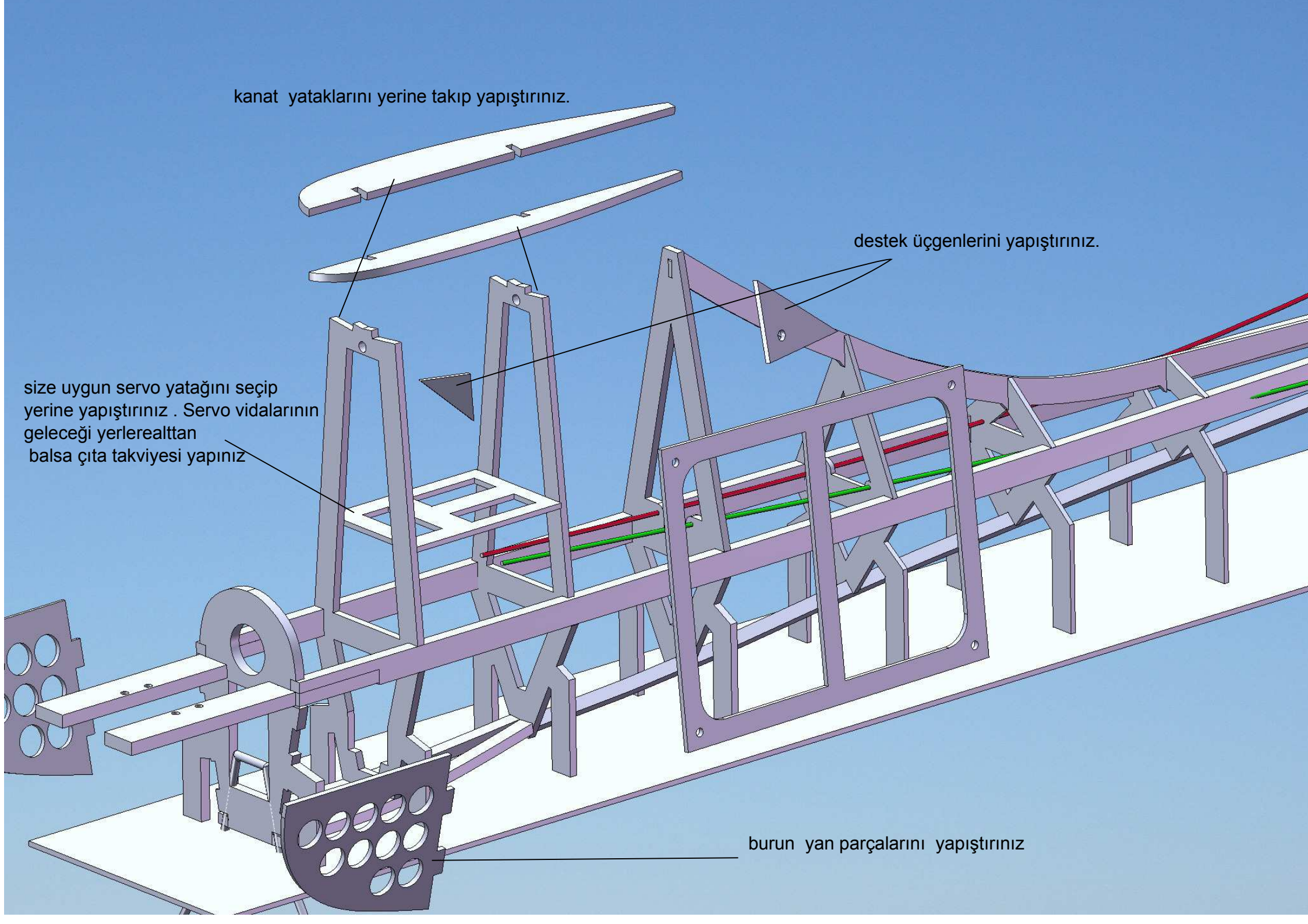
Kuyruk skid parçasının ucu form parçasına dayanmalıdır. Skid parçasının zemine sürtecek yerine küçük bir tel parçasını "u" şeklinde büküldükten sonra balsa içine batırıp yapıştırınız.

kanat yataklarını yerine takıp yapıştırınız.

destek üçgenlerini yapıştırınız.

size uygun servo yatağını seçip
yerine yapıştırınız . Servo vidalarının
geleceği yerlere alttan
balsa çita takviyesi yapınız

burun yan parçalarını yapıştırınız



pancere bağlantı deliklerinin geleceği yere 6x6 mm balsa çıta yapıştırarak pancereyi vida ile bağlayınız.

motor mount üst kaplaması 2 mm balsa hazır olarak kesilmiştir.

lipo pil yuvası

Burun alt kaplaması opsiyoneldir Patlar motor kullanacaksanız 2mm balsadan kesip yerine yapıştırınız. Elektrik motoru kullanacaklar bu parçayı yapıştırmamalıdır çünkü batarya buradan gövde içine sokulmaktadır

