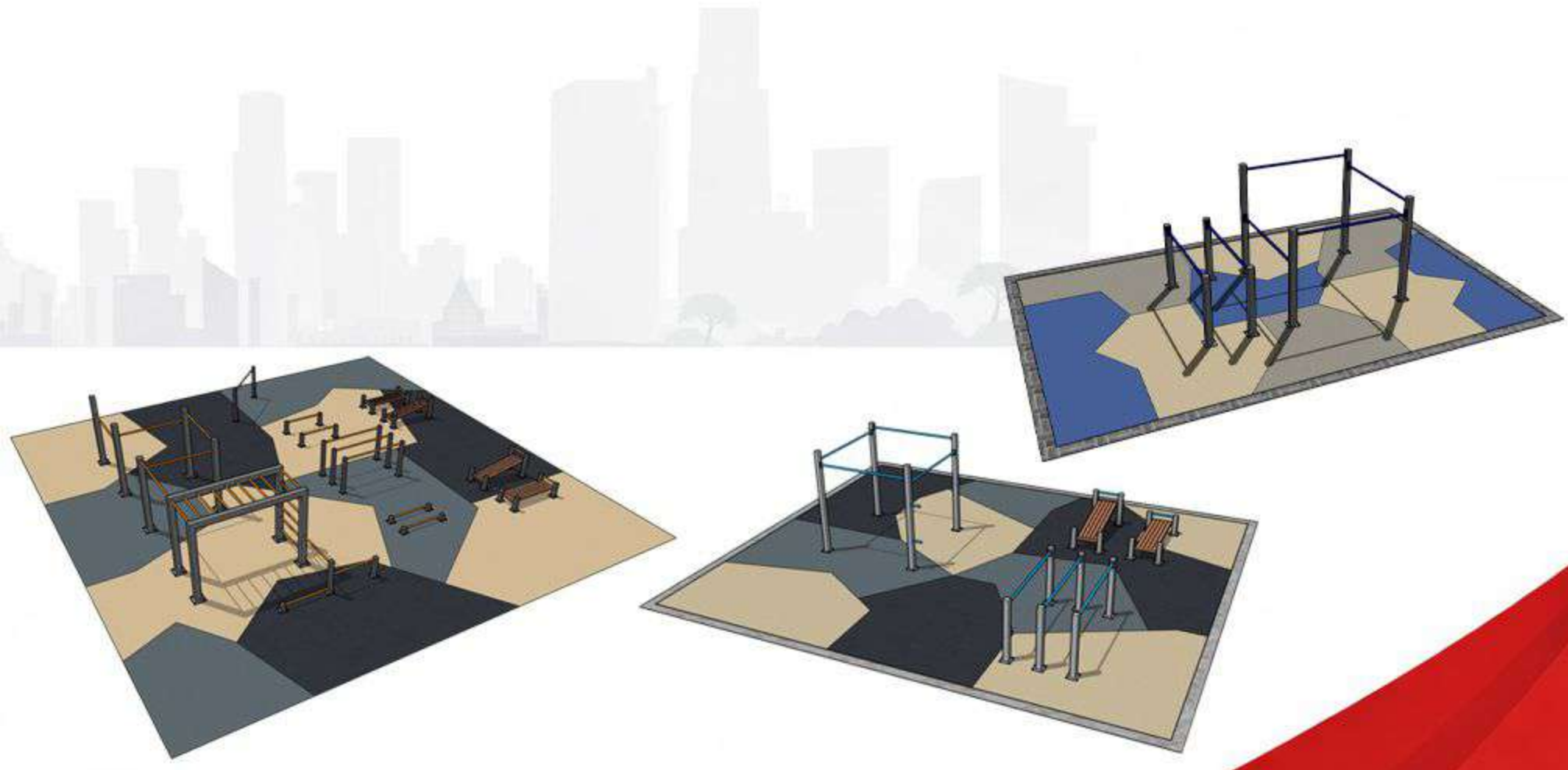




AÇIK ALAN

CALISTHENICS PARKI

ÖRNEK PROJE MODELLERİ





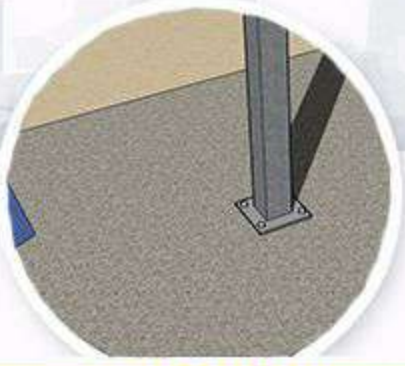
CALISTHENICS

PARKI NEDİR?

- ✓ **Vücut ağırlığı** ile yapılan fonksiyonel antrenman sistemidir.
- ✓ **Olimpik jimnastik** temelli egzersizler içerir.
- ✓ **Ekipman ihtiyacı minimumdur** ve açık alanlara uygun spor altyapısıdır.
- ✓ **Düşük maliyetli** ve her yaş grubuna hitap eder.



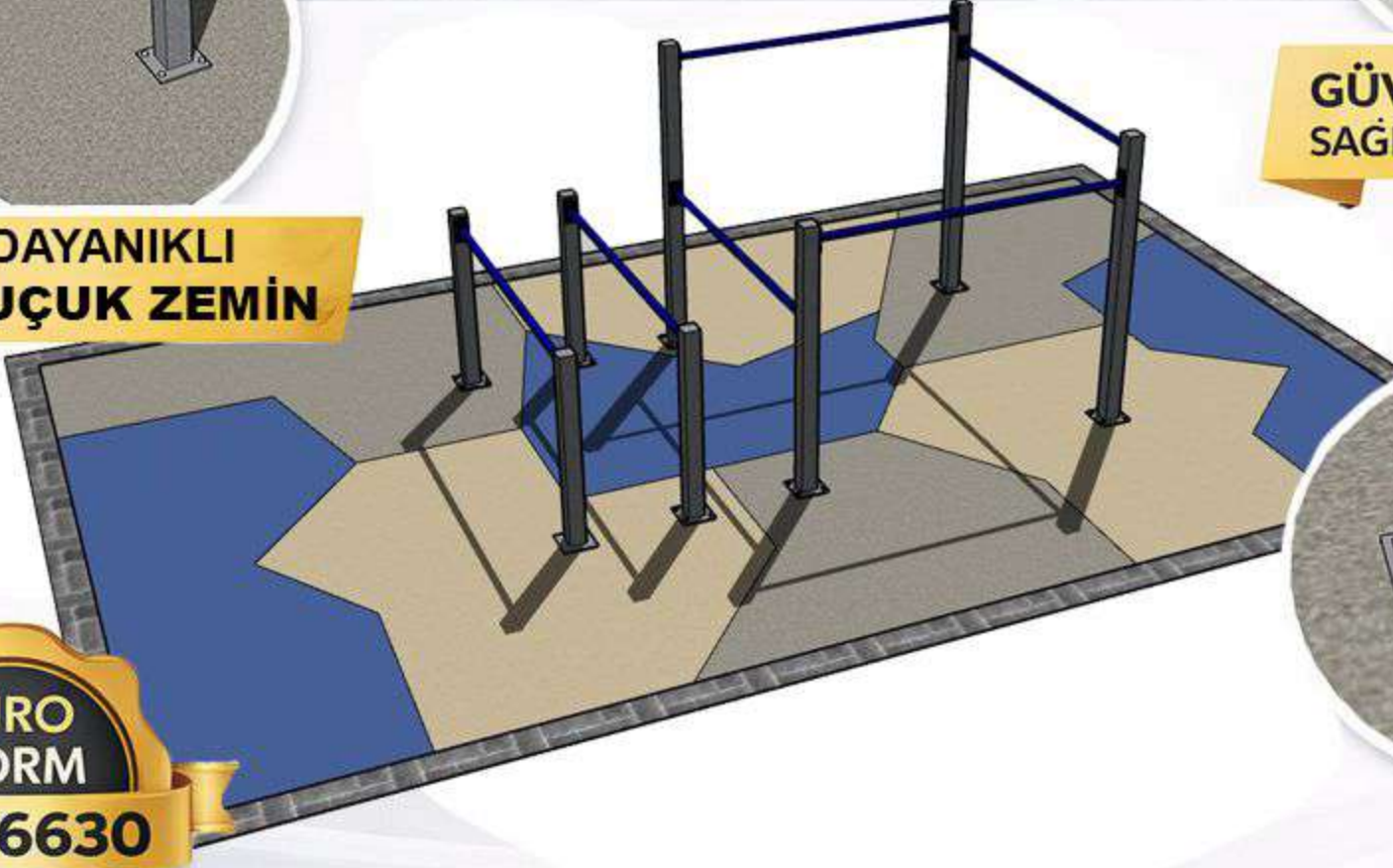
GÜVENLİK VE STANDARTLAR



**DAYANIKLI
KAUÇUK ZEMİN**



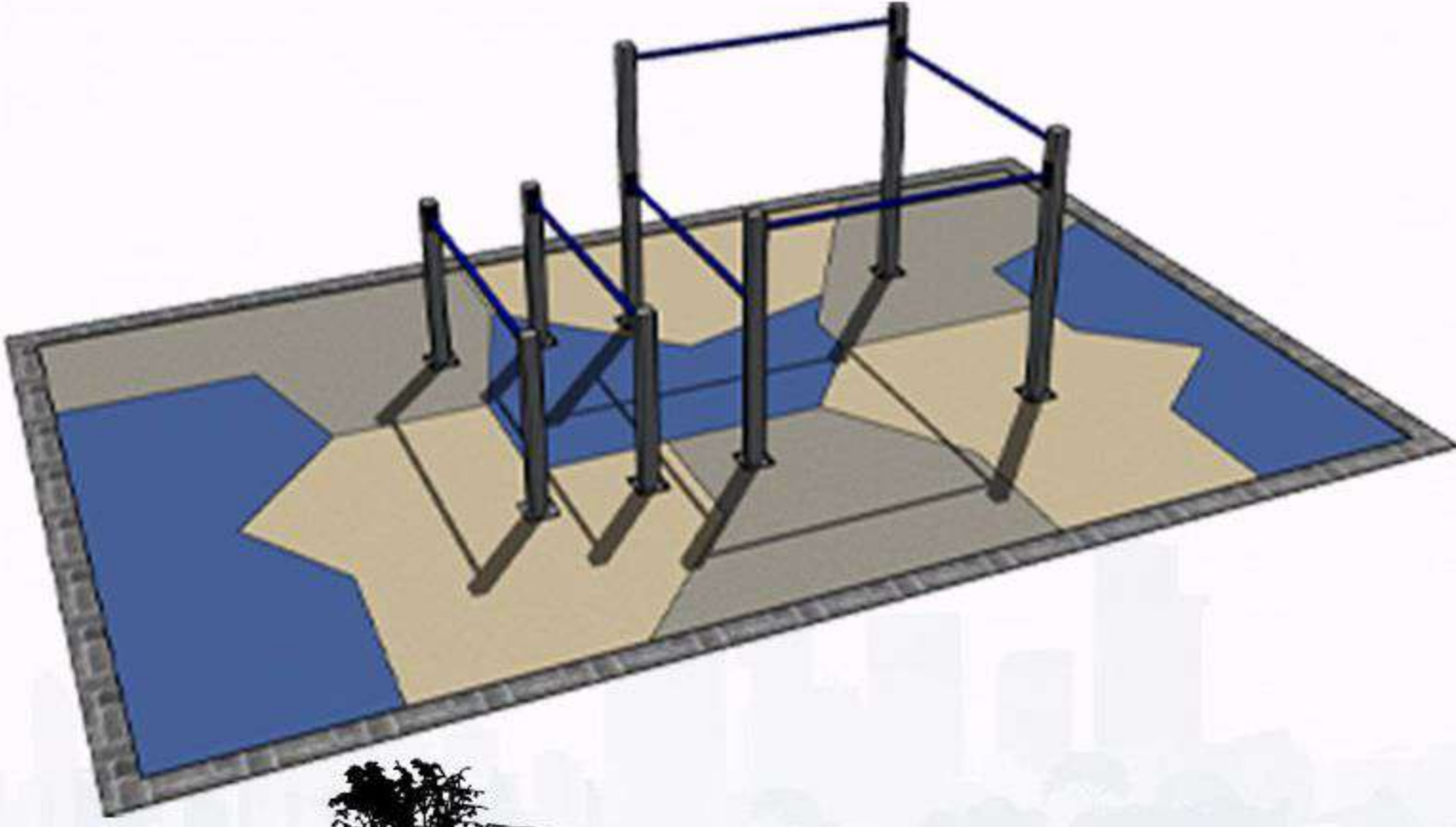
**GÜVENLİ VE
SAĞLAM MONTAJ**



**EURO
NORM
EN 16630**
★★★

- ✓ Avrupa Birliği (EN) 16630 Normlarına uygun olmalıdır.
- ✓ 40mm kalınlığında, şok emici kauçuk zemin kullanılmalıdır.
- ✓ İdeal bar yüksekliği 230cm olarak belirlenmiştir.
- ✓ Montajlar güvenli ve vandalizme karşı sağlam olmalıdır.

MODEL 1 – EKONOMİK





MODEL 2 - ORTA SEGMENT



MODEL 3 - PROFESYONEL





ALAN GEREKSİNİMİ

VE YERLEŞİM

Önerilen alan
min. 80-90m², maks.
150-180m²



- ✓ Tüm parklar güvenli bir mesafede konumlandırılmalıdır.
- ✓ Parkın çevresinde gölgeli alan bırakılmalıdır.
- ✓ Çevre peyzajı iyi planlanmalıdır.
- ✓ Görüş alanı ve erişimi kolay mesafede konumlandırılmalıdır.



Mümkünse park çevresinde %25 boş alan tesis edilmelidir.



SONUÇ

VE BELEDİYEYE SAĞLAYACAĞI KATKILAR



Calisthenics parkı yapılması;

- ✓ Gençler ve aileler için sağlıklı bir yaşam alanı sunar.
- ✓ Kamusal alanları aktif ve verimli hale getirir.
- ✓ Sosyal donatı ihtiyacını karşılar ve kentlerin sosyal cazibesini artırır.
- ✓ Ulusal ve Uluslararası düzeyde etkinlikler düzenlenecek nitelikte altyapı sağlar.



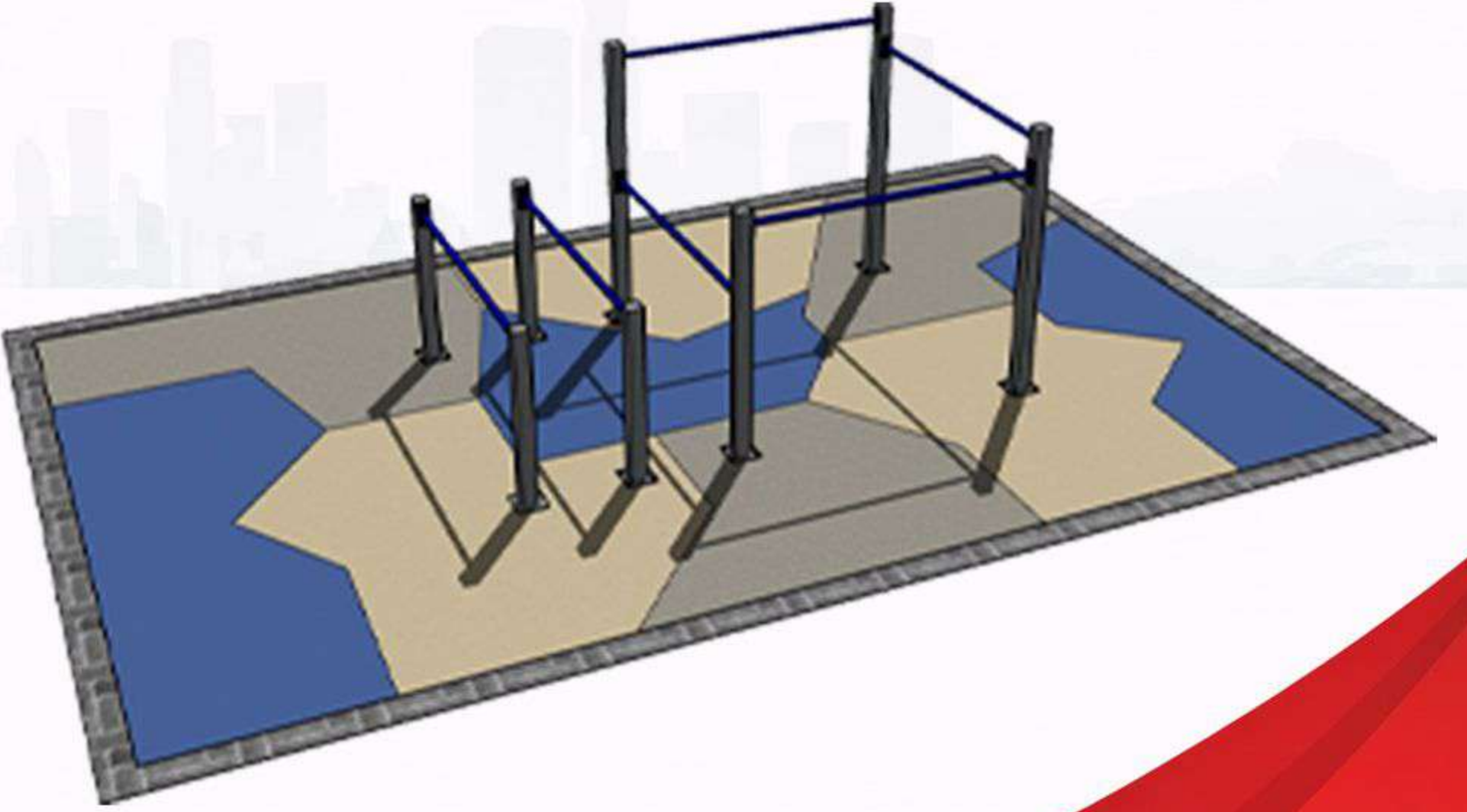
Belediyemize günümüz standartlarına uygun, sürdürülebilir ve maliyet-etkin bir yatırım kazandırır.





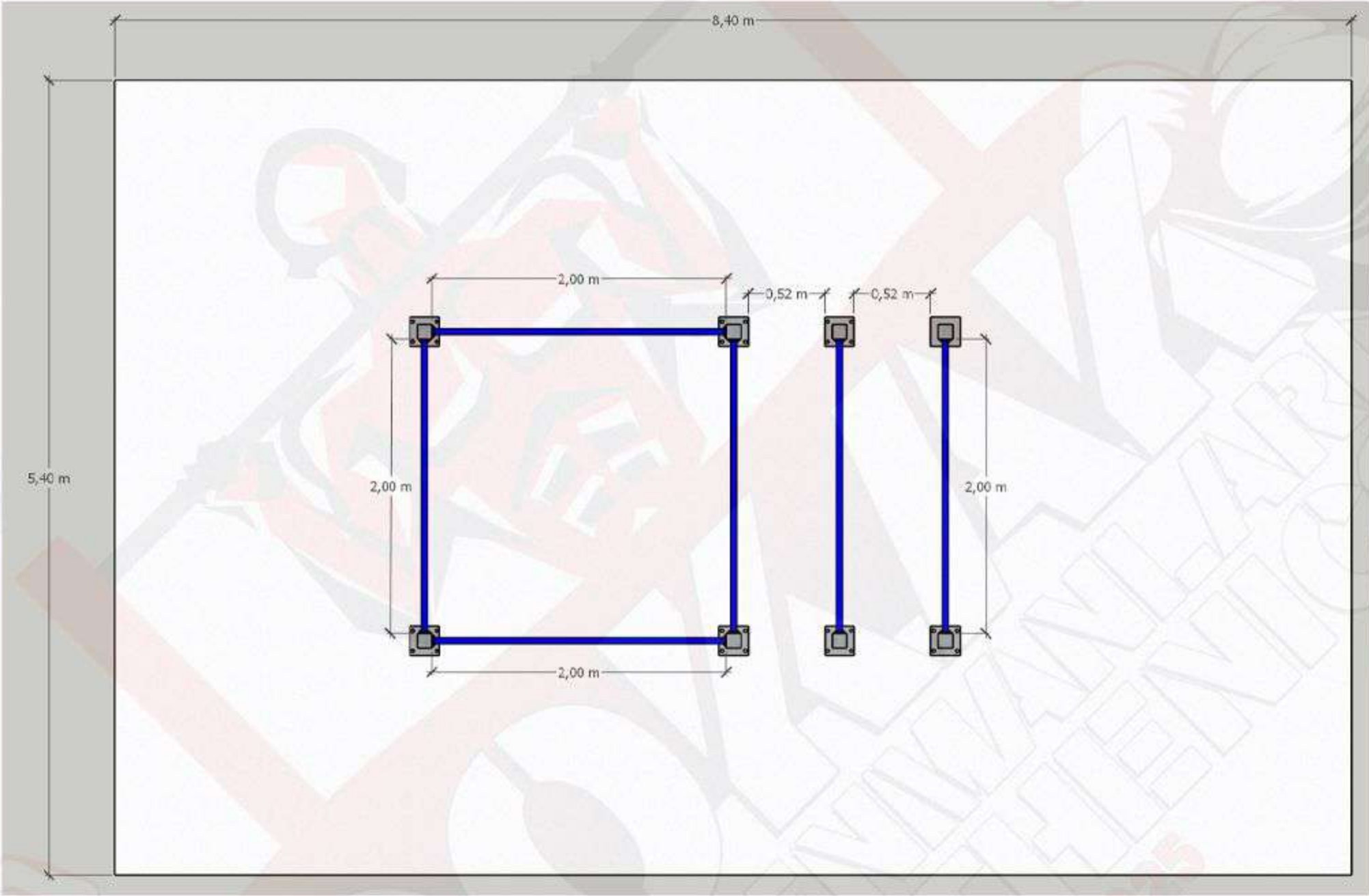
-Teknik Çizimler-

MODEL 1 - Ekonomik



-Teknik Çizimler-

MODEL 1 - Ekonomik



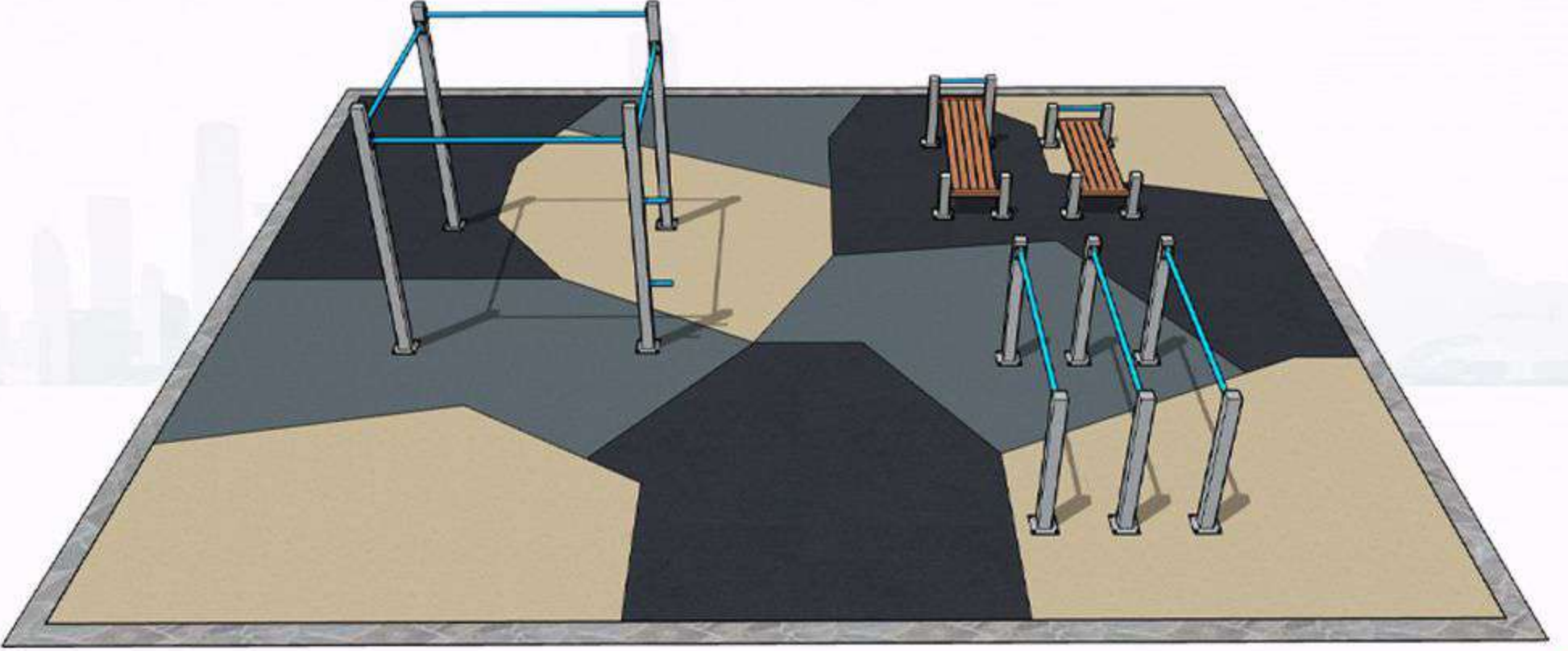
-Teknik Çizimler-

MODEL 1 - Ekonomik



-Teknik Çizimler-

MODEL 2 - Orta Segment



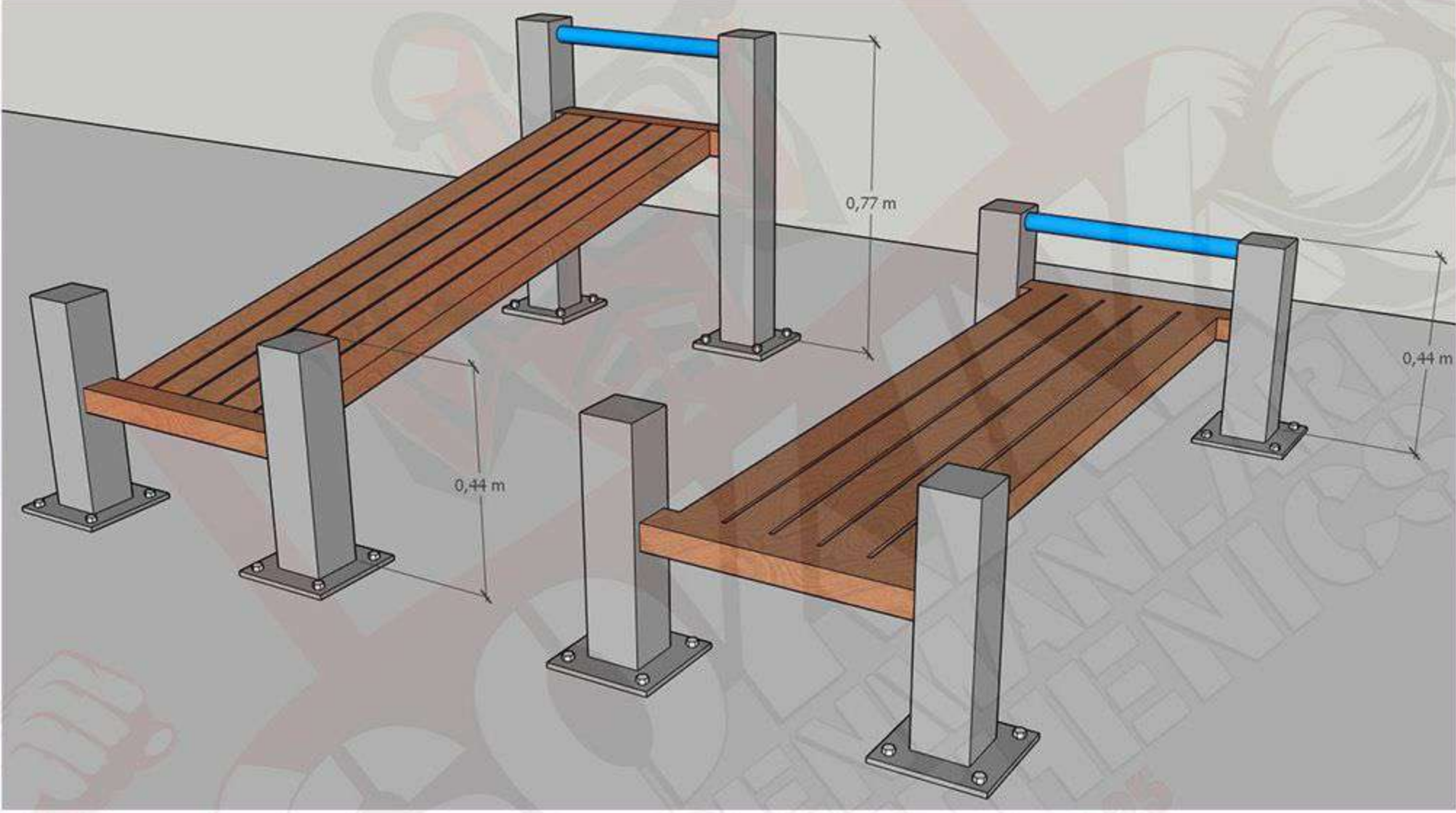
-Teknik Çizimler-

MODEL 2 - Orta Segment



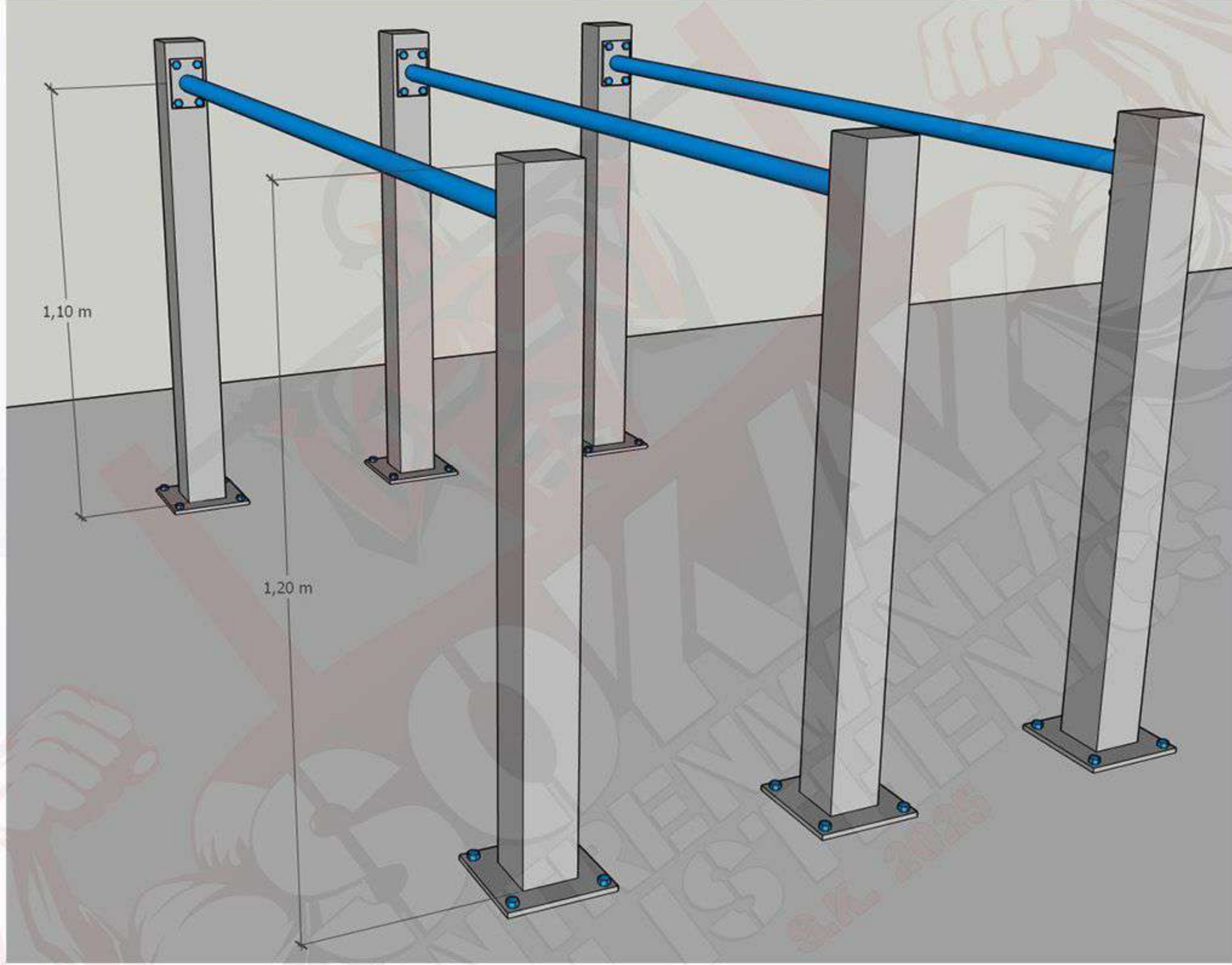
-Teknik Çizimler-

MODEL 2 - Orta Segment



-Teknik Çizimler-

MODEL 2 - Orta Segment



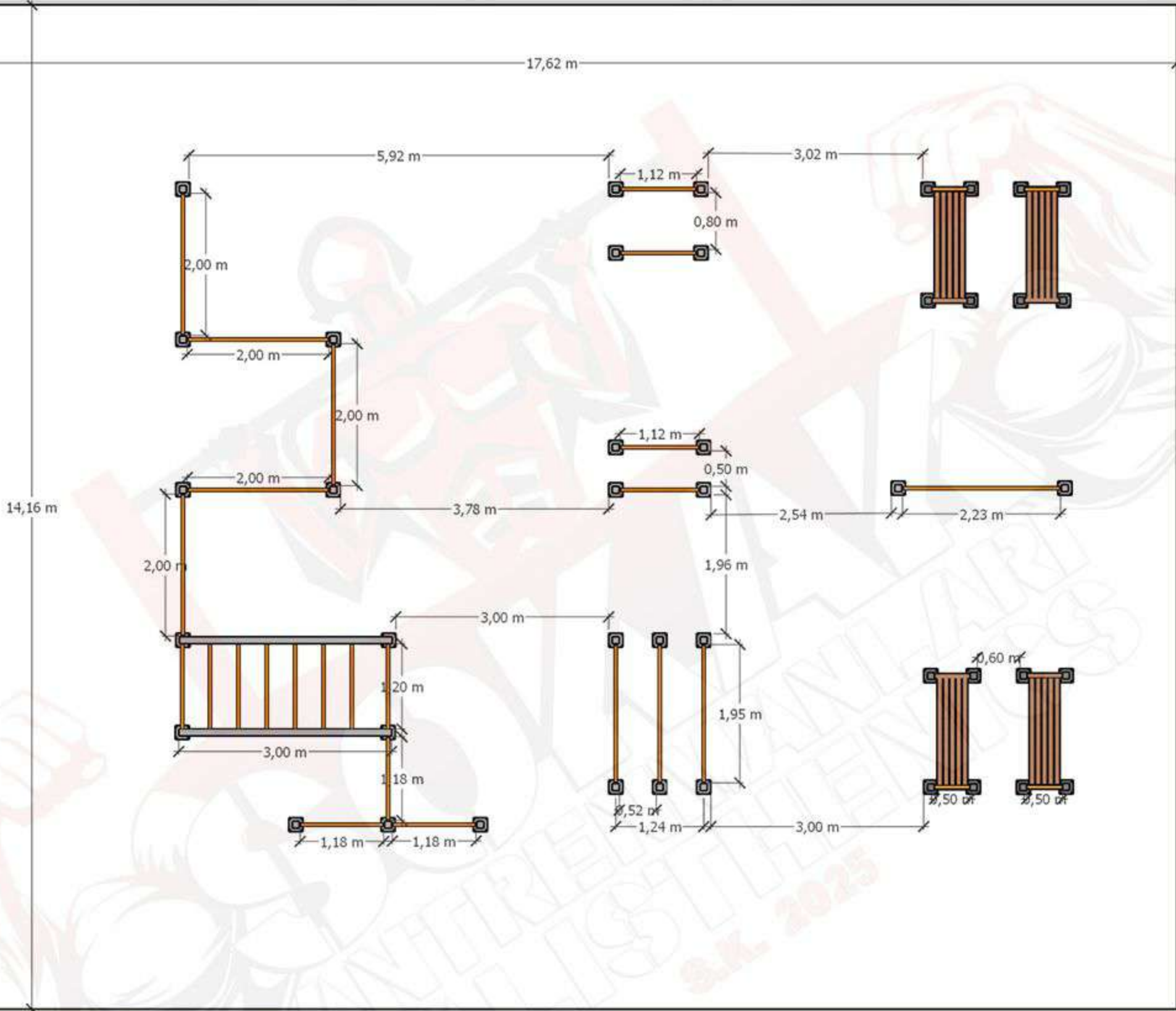
-Teknik Çizimler-

MODEL 3 - Profesyonel



-Teknik Çizimler-

MODEL 3 - Profesyonel



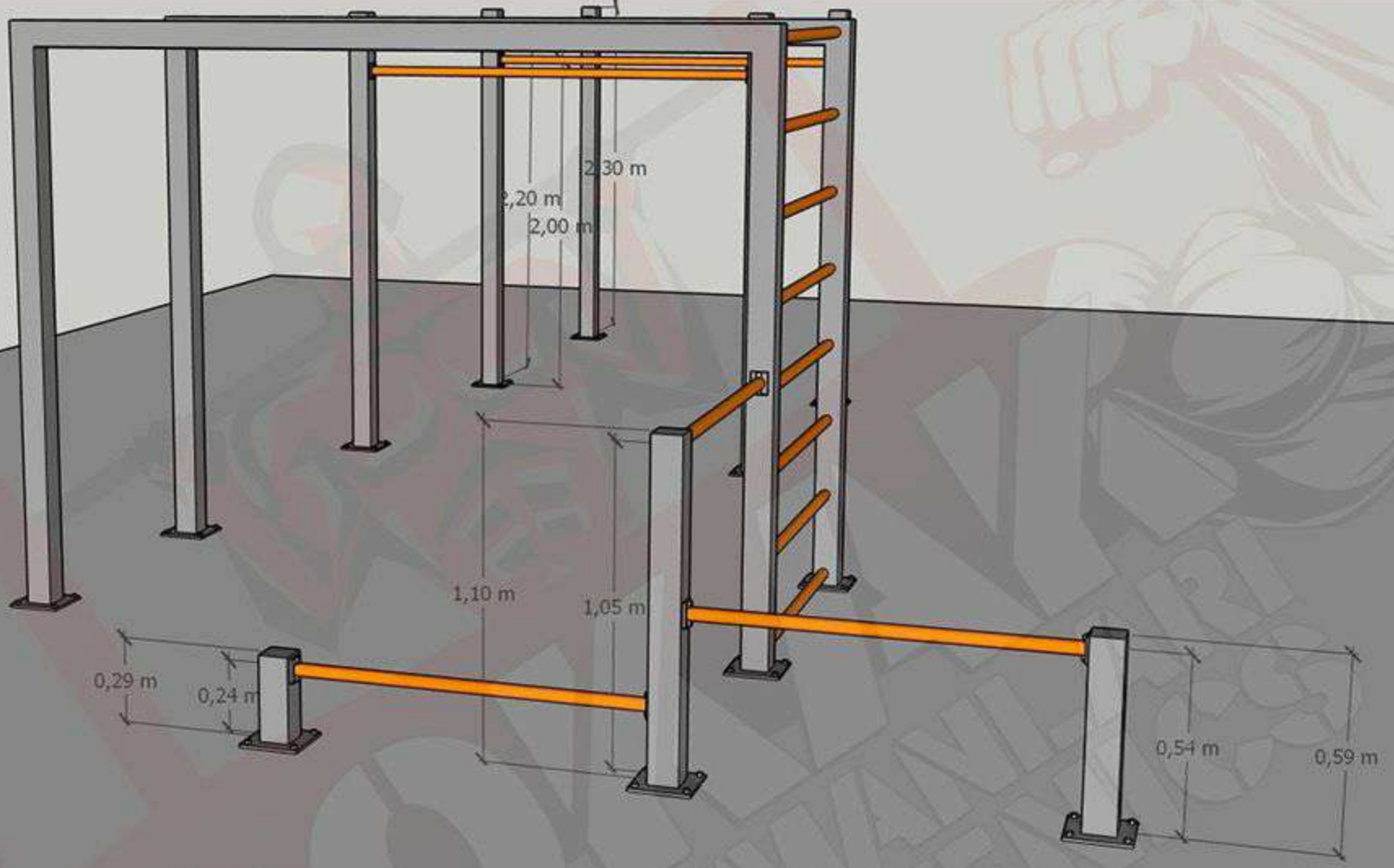
-Teknik Çizimler-

MODEL 3 - Profesyonel



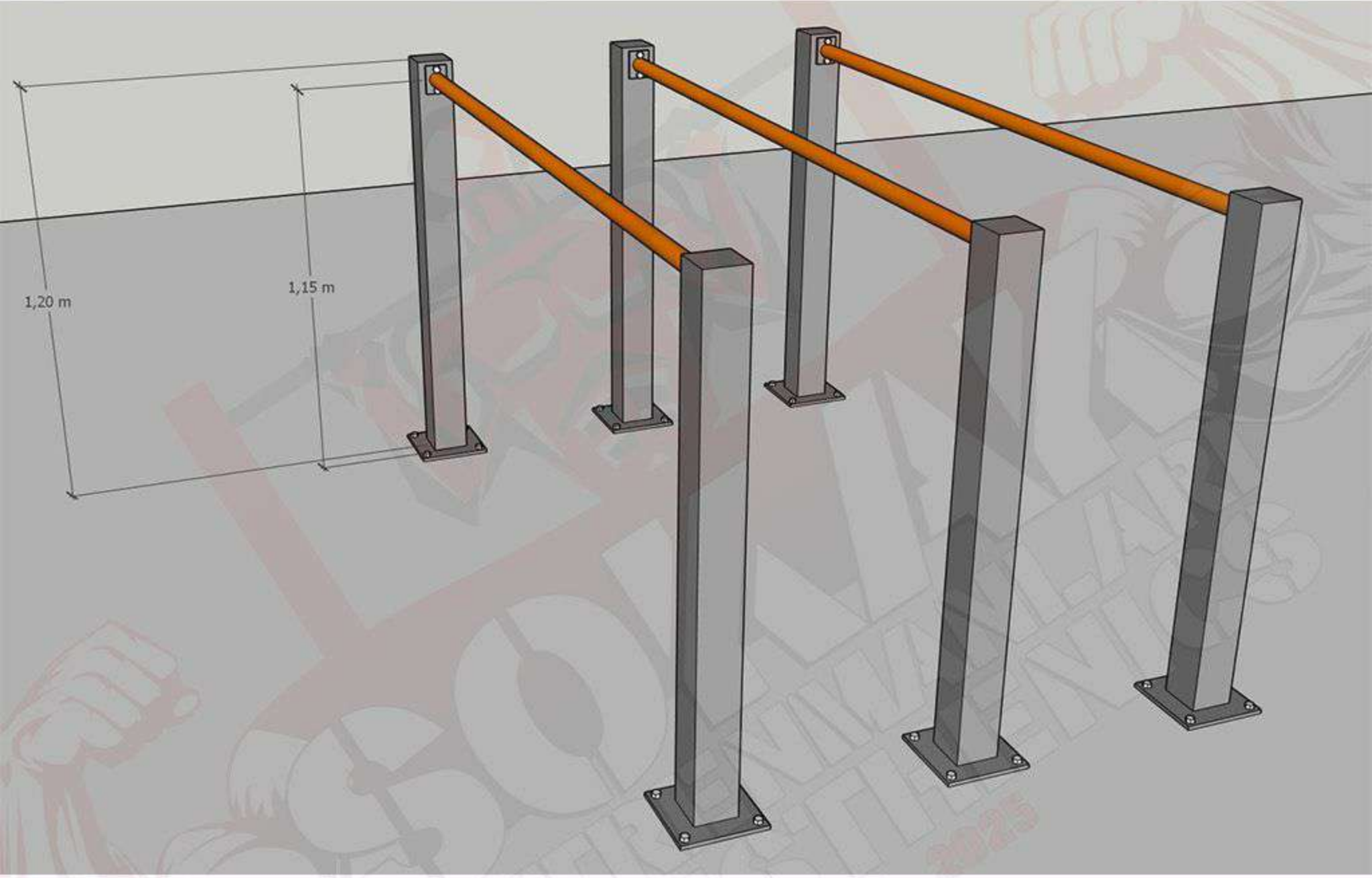
-Teknik Çizimler-

MODEL 3 - Profesyonel



-Teknik Çizimler-

MODEL 3 - Profesyonel



-Teknik Çizimler-

MODEL 3 - Profesyonel





-Teknik Bilgilendirme-

- 1- Destek demirleri isteğe bağlı olarak kare, dikdörtgen veya yuvarlak kesitli üretilebilmektedir. Kulüp olarak tercihimiz yuvarlak kesitli formdur. Bunun nedeni, olası çarpma ve temas durumlarında keskin köşe ve kenarların oluşturabileceği yaralanma riskini azaltarak kullanıcı güvenliğini artırmaktır.
- 2- Barfiks demiri mutlaka içi dolu malzemedен üretilmelidir. Aksi halde kullanım sırasında bükülme, eğilme veya yamulma gibi deformasyonlar meydana gelebilir.
- 3- Tutma amaçlı kullanılan barfiks demirinin çapı 32 mm olmalı, bu ölçünün altında veya üzerinde üretim yapılmamalıdır.
- 4- Ekipmanların alt zemini darbe emici özellikte kauçuk kaplama, EPDM zemin veya benzeri güvenli yüzey malzemesi ile kaplanmalıdır. Sert beton zemin doğrudan kullanım için uygun değildir.
- 5- Kullanılacak tüm metal aksam paslanmaya karşı dayanıklı olmalı; tercihen galvaniz kaplama ve/veya elektrostatik toz boya ile korunmalıdır.
- 6- Tüm kaynak noktaları düzgün, pürüzsüz ve çapaksız olmalı; el ve vücut temasında kesici/yaralayıcı yüzey oluşturmamalıdır.
- 7- Taşıyıcı sistemler zemine uygun şekilde ankrajlanmalı, sallanma ve gevşeme riskine karşı güvenli montaj yapılmalıdır.
- 8- Bar yüzeyleri kaymayı azaltacak ancak elde aşırı tahrişe neden olmayacak pürüzlülükte olmalıdır.