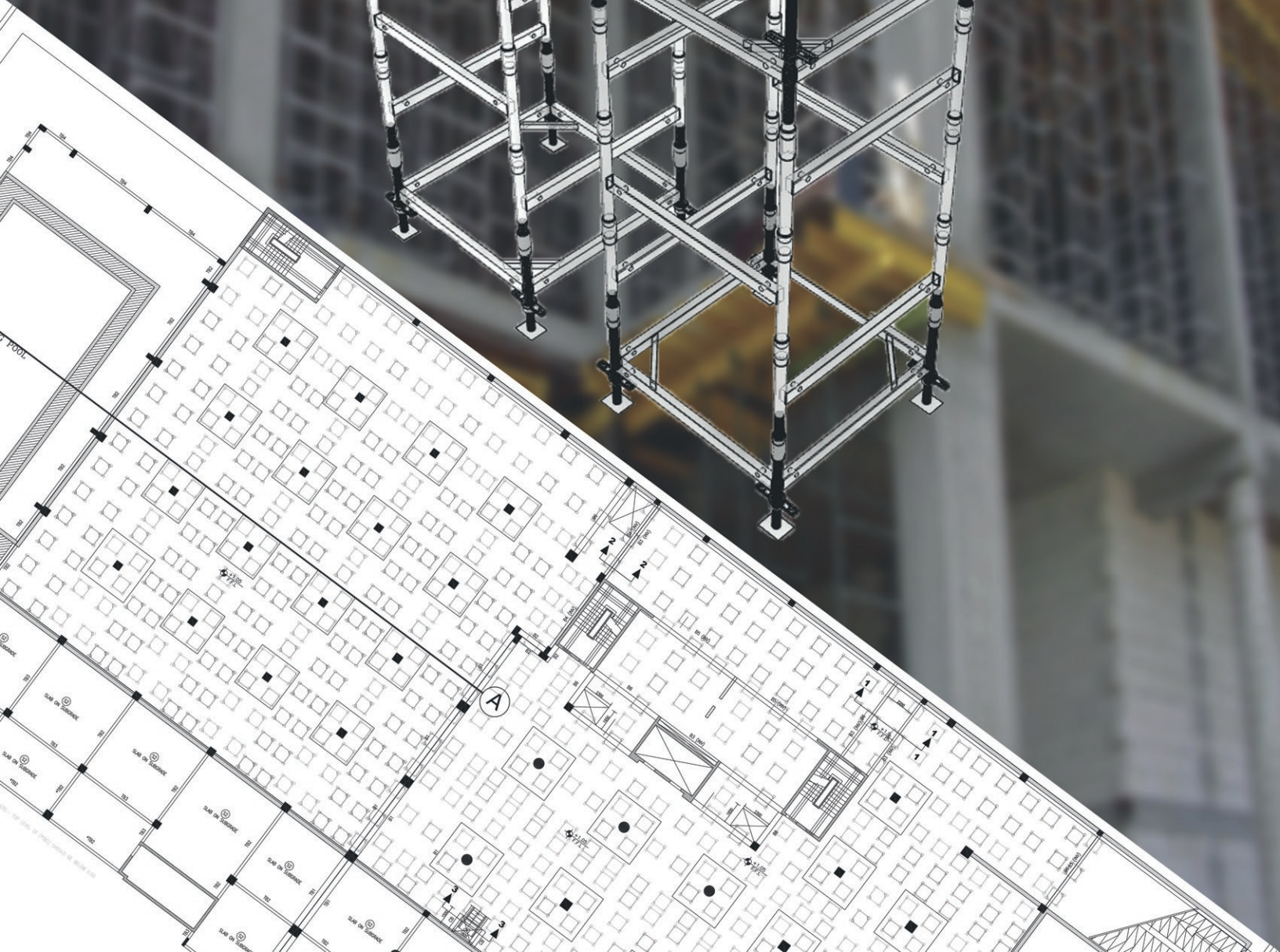
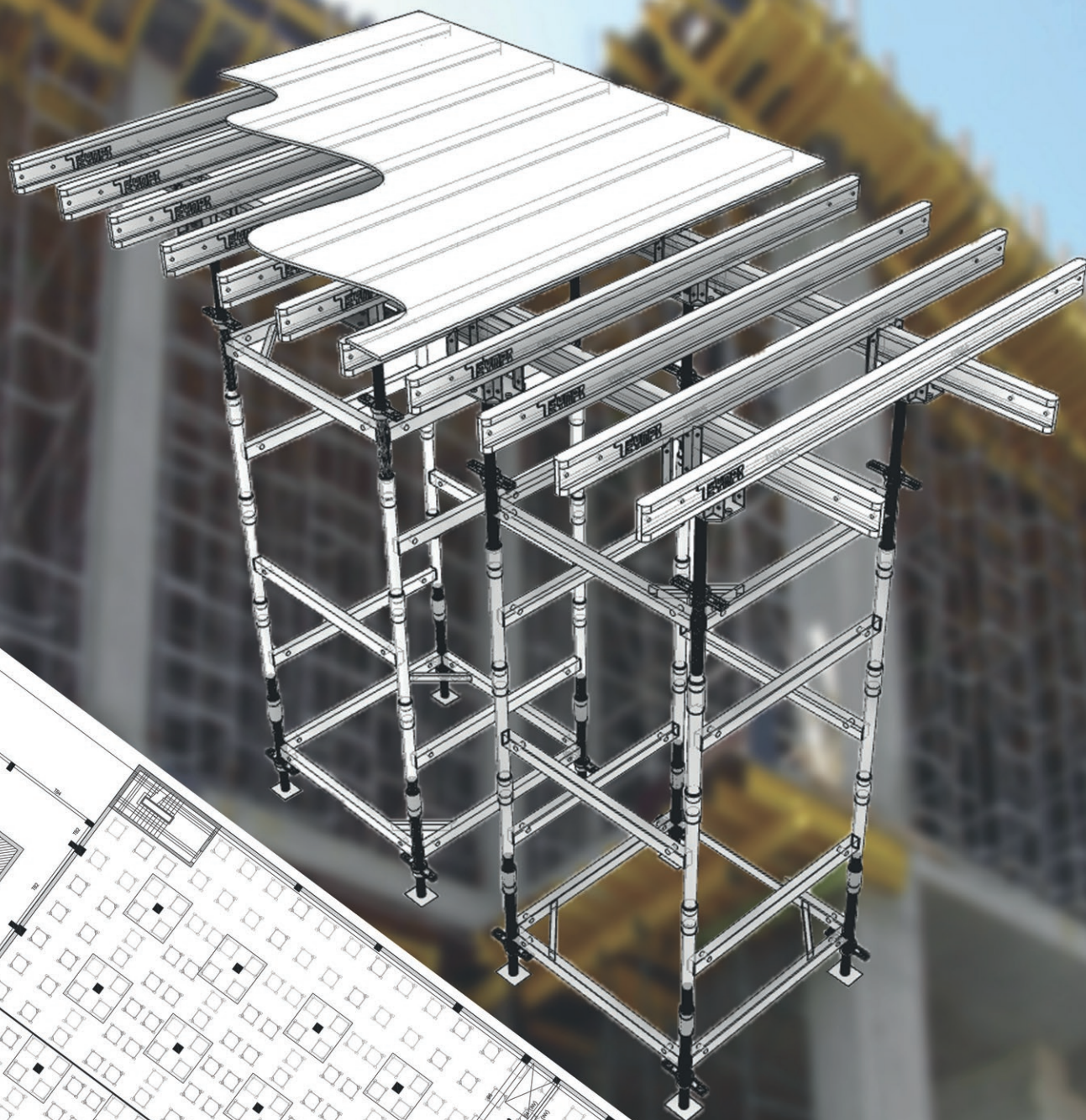
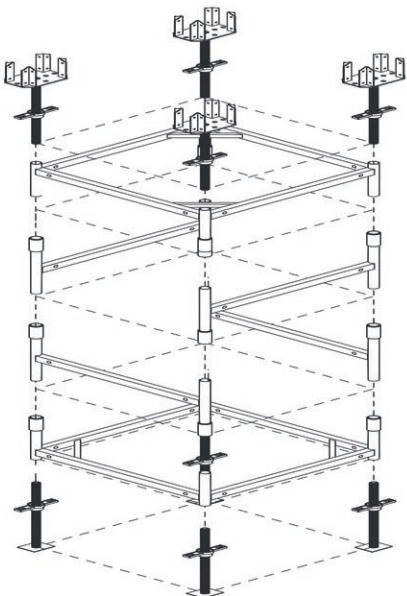


TEYAPI

İSTİF İSKELE SİSTEMLERİ

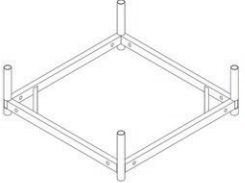
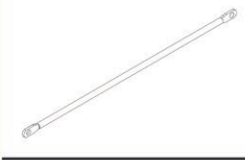
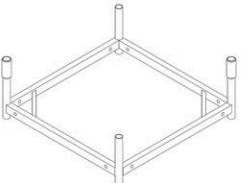
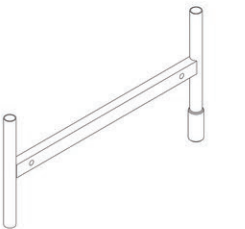
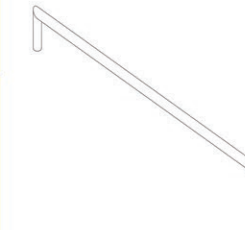
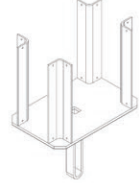
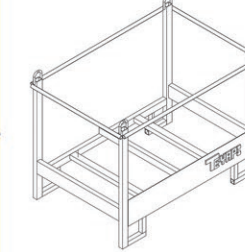
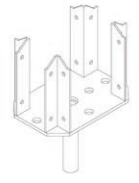
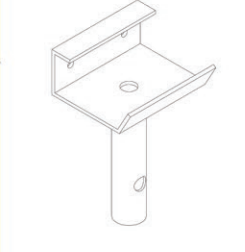
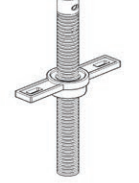
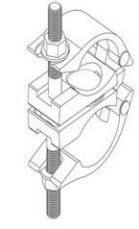
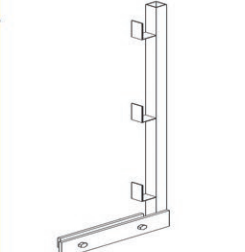


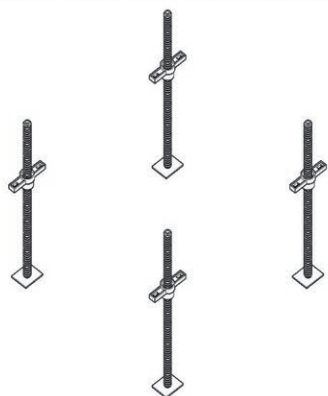


Döşeme ve kiriş altında, taşıyıcı elemanların imalatı için kullanılan iskele sistemlerinden biridir. Fonksiyonel ve ekonomik bir sistem olmasının yanı sıra rıjt yük aktarımı için gerekli detaylara sahip olması, sistemin güvenilirliği bakımından da ön plana çıkmasını sağlamıştır. Sistemi sırası ile alt ayar milleri, alt şaft, H eleman, üst şaft (Bitiş Elemani), üst ayar milleri ve tasarıma göre dört yollu başlık, düşer başlık veya u başlık gibi elemanlar oluşturur. Sistemde yer alan ana borular (Yerleşim planındaki taşıyıcı borular) 48*3 mm² den imal edilmekte olup, yerleşim planındaki karelajlar 100x100, 110x110, 120x120 cm gibi sık kullanılan ölçülerde tasarılanmaktadır. H eleman yüksekliği 50 cm olarak tayin edilmiştir. Sistem firmamız tarafından 2 kat rapid boyalı kaplanmakta olup, önerilerimiz doğrultusunda sıcak daldırma galvaniz olarak da imal edilmektedir.



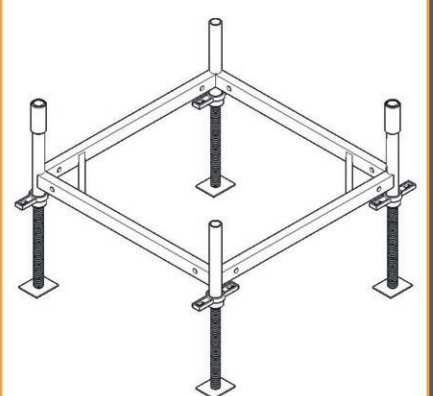
İstif iskelesi, adından da anlaşıldığı gibi karşılıklı istiflenerek üst üste kolayca yerleştirilip kurulduğu gibi, istendiği takdirde yan çapraz bağlantı elemanı da kullanılarak tek parça kullanılabılır. Manuel montaj ve demontajının kolaylığı haricinde sistem, tek parça kullanıldığındá kaplanmış olduğu yatay alanlar yaklaşık olarak 5/6 m² seviyelerdedir.

Ürün Adı	Ref. No	Ağırlık (kg)	Ürün Adı	Ref. No	Ağırlık (kg)
 Alt Şase-100x100 Alt Şase-110x110 Alt Şase-120x120	200101 200102 200103	17.00 18.50 20.40	 Yatay bağlantı elemanı	200401	2.50
 Üst Şase-100x100 Üst Şase-110x110 Üst Şase-120x120	200201 200202 200203	16.80 18.20 20.20	 Kule Bağlantı Borusu-600 cm	200501	18.00
 H-Cerçeve- 100 H-Cerçeve- 110 H-Cerçeve- 120	200301 200302 200303	6.40 7.00 7.70	 Korkuluk	200601	10.10
	100401	3.75	 Malzeme Taşıma Sepeti	101401	90
	100402	3.75	 U Başlık	101501	1.1
 Ayar Mili Takım- 60 cm Ayar Mili Takım- 80 cm Ayar Mili Takım- 100 cm	200701 200702 200703	2.75 3.45 4.10	 Çerçeve Birleştirme Eleman (AraEleman)	200701	0.765
 Hareketli Kelepçe- 48x48 Hareketli Kelepçe- 48x60	101301 101302	1.05 1.30	 Koruma Konsolu	101601	6



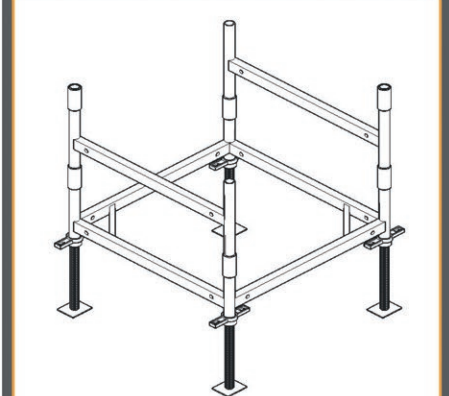
Ayar milleri projede belirlenen şaft ölçülerine göre uygun aralıklarla zemine yerleştirilir.

1



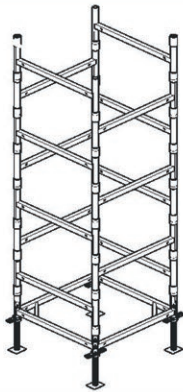
Zemine yerleştirilen ayar milleri üzerine, alt şase (Başlangıç Elemani) tatbik edilir.

2



Başlangıç elemanının üzerine H elemanlar karşılıklı olarak yerleştirilir.

3



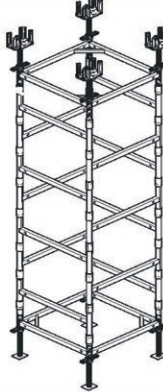
Sırası ile karşılıklı olarak yerleştirilen H elemanları ile kulenin istenilen yüksekliğe erişmesi sağlanır.

4



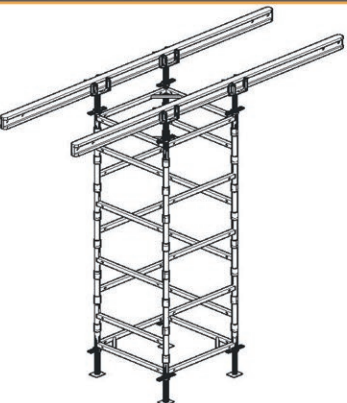
Kule istenilen yüksekliğe eriştiğinde, stabil davranış sergilemesi için son olarak bitiş elemani yerleştirilir.

5



Kulenin üst kısmında kot ayarlamalarını yapabilmek ve üzerine ana taşıyıcıyı yerleştirmek için , gerekli görülen başlık tipine göre tasarlanmış veya gerekli başlığın kullanımına uygun kombiné ayar milleri bitiş elemanına tatbik edilir.

6



Ayar mili başlık kombinasyonunun üzerine seçilen ana taşıyıcı yerleştirilir.

7



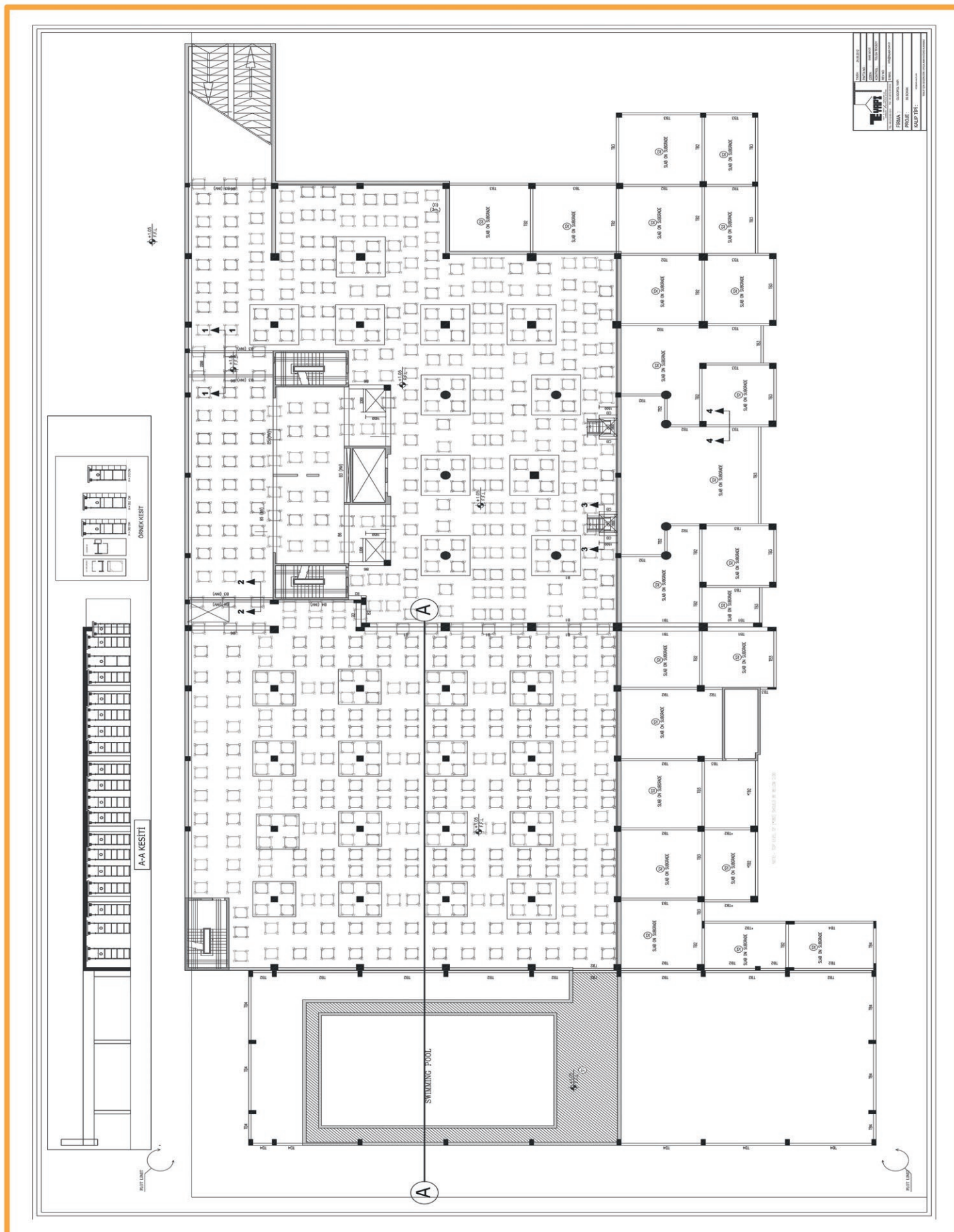
Mertekler projede belirlenen aralıklarla ana taşıyıcının üzerine yerleştirilir.

8



Son olarak plywood düzeni oluşturularak , plywoodun montajı sağlanır.

9



PRELIMINARY

