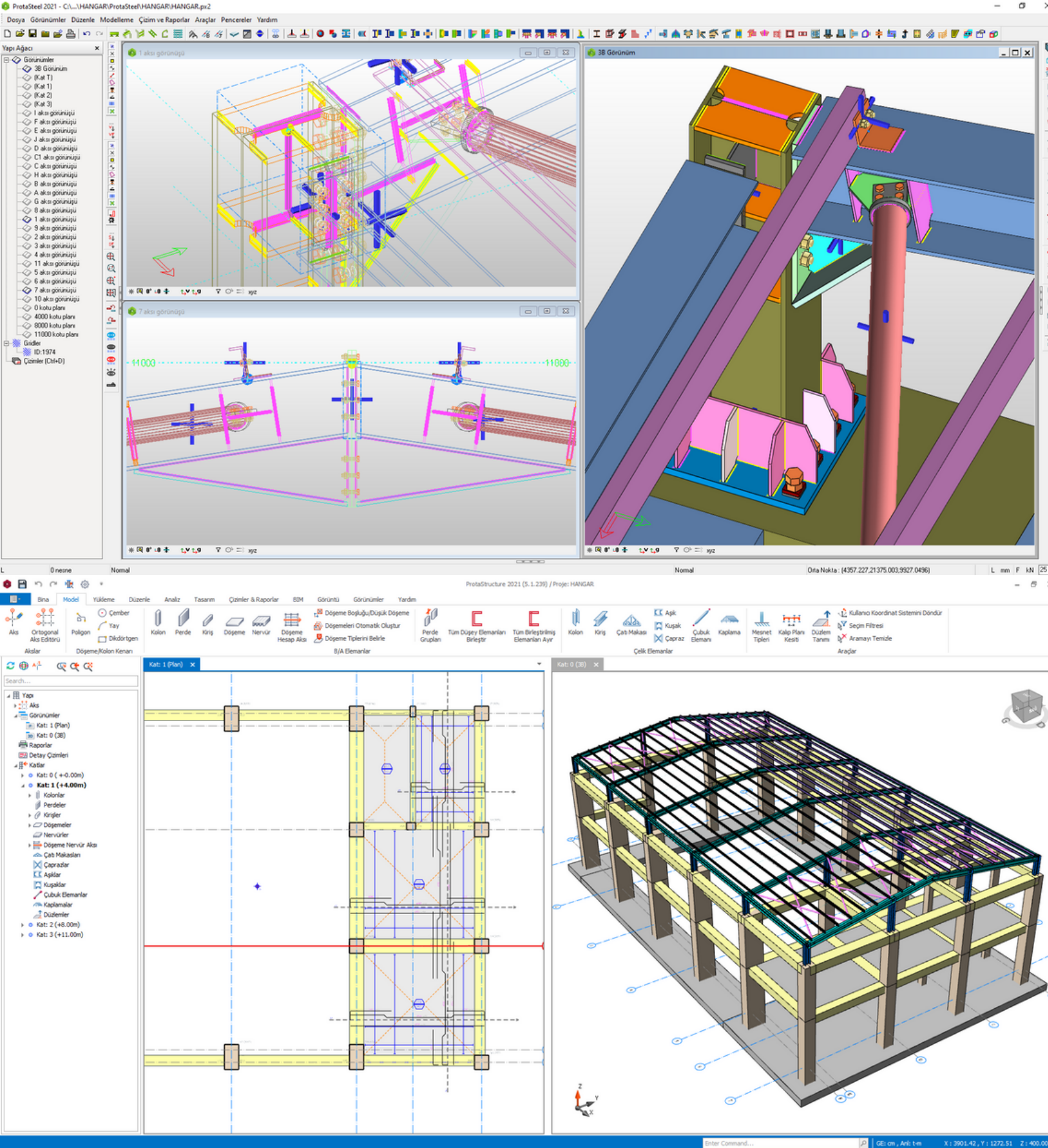


YENİ HANGAR BİNASI PROJELENDİRME EĞİTİM PAKETİ

ÜRÜN KODU: BC-201



Yeni Hangar Binası Projelendirme Eğitim Paketi (BC-101)

Eğitim paketi içeriği nedir?

Çelik çatılı bakım-onarım hangarının statik proje eğitim videoları
Bu binaya ait statik proje ve protastructure datası
Betonarme ve çelik yapı dökümanları

Bu eğitim paketi ile neler öğreneceğiz?

Projeyi tanıma ve detaylı okuma
Binanın statik 3D modelini oluşturma ve analizinin yapılması
Analiz sonuçlarının detaylı yorumlanması
Betonarme kolon, kiriş, döşeme hesaplarının yapılması ve çelik eleman kesit hesapları
Temel hesaplarının yapılması
ProtaDetails ile betonarme detay ve çizimlerin oluşturulması
ProtaSteel ortamında çelik yapının genel montaj, marka ve parça çizimlerinin oluşturulması

Bu eğitim paketinde hangi programları kullanacağız?

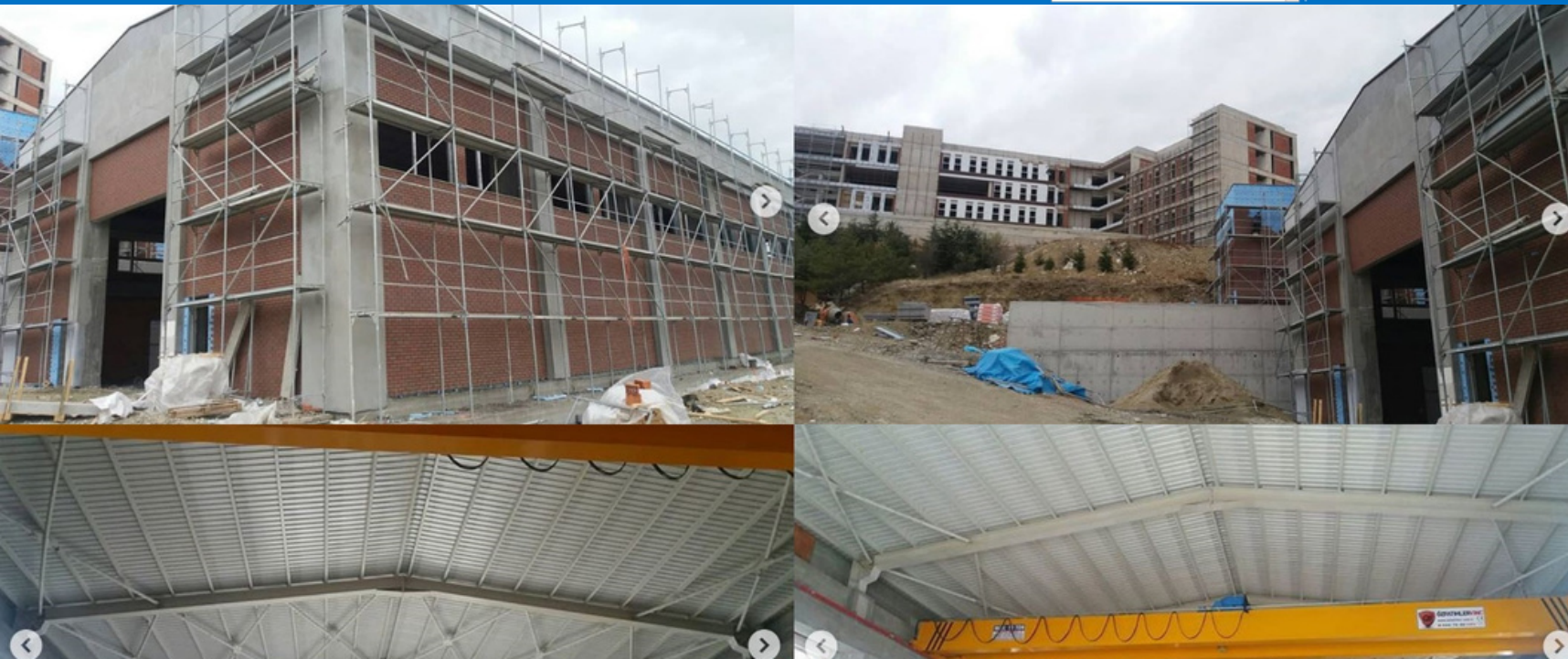
Protastructure-Protadetails-ProtaSteel-Autocad programları kullanılacaktır.
Eğitim paketleri ile birlikte bu 4 adet programı çok rahatlıkla kullanabileceksiniz.
Bu eğitim paketi sadece yazılım öğretmez, yazılım ile birlikte gerçek uygulanmış projelerin nasıl oluşturulduğunu detayları ile sizlere sunar.

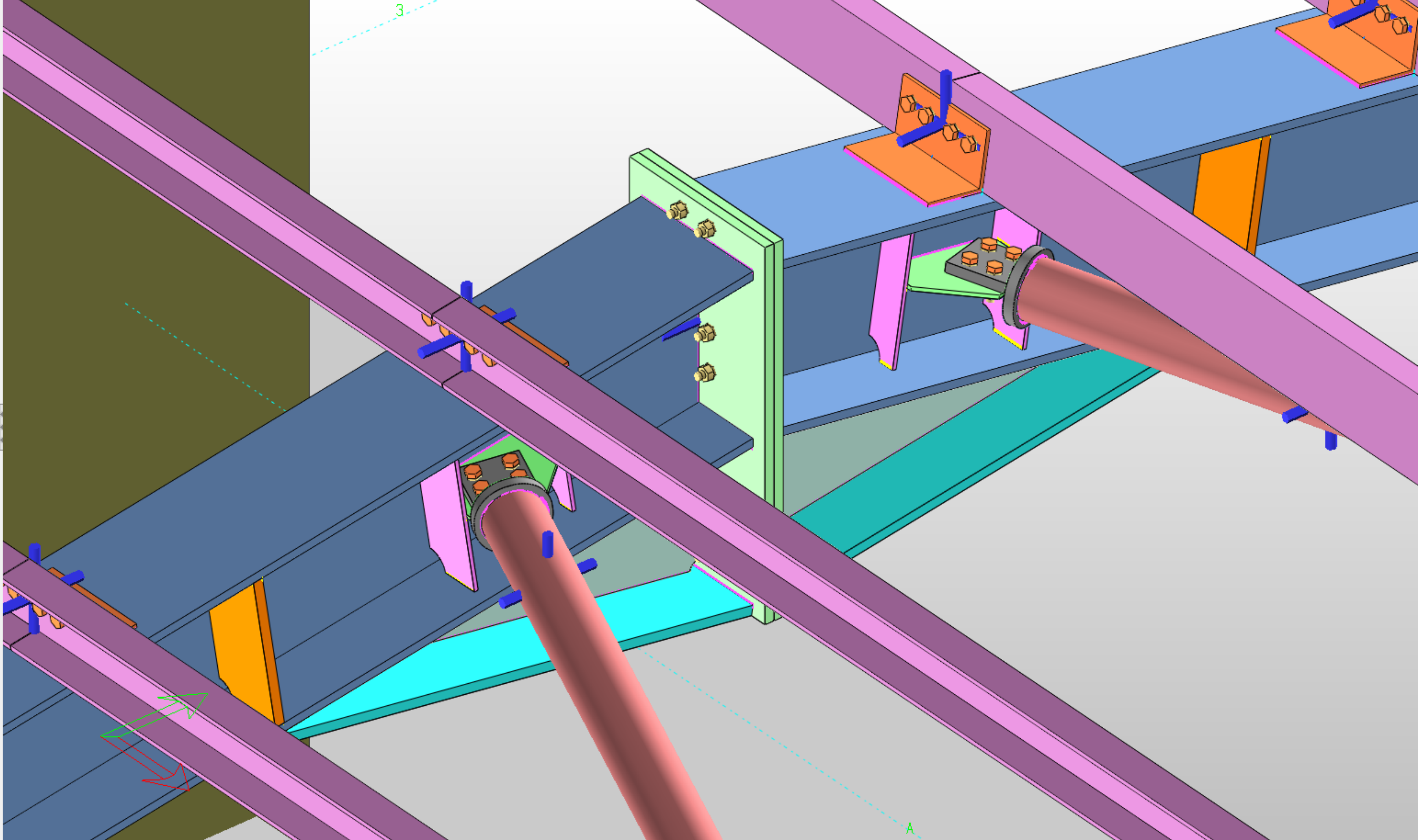
Takıldığımız noktalarda teknik desteğiniz var mı?

Anlayamadığınız veya takıldığınız sorularınız için "statiktube@gmail.com" adresine mail yolu ile site üzerinden ulaşabilirsiniz. En kısa sürede size dönüş sağlanacaktır.

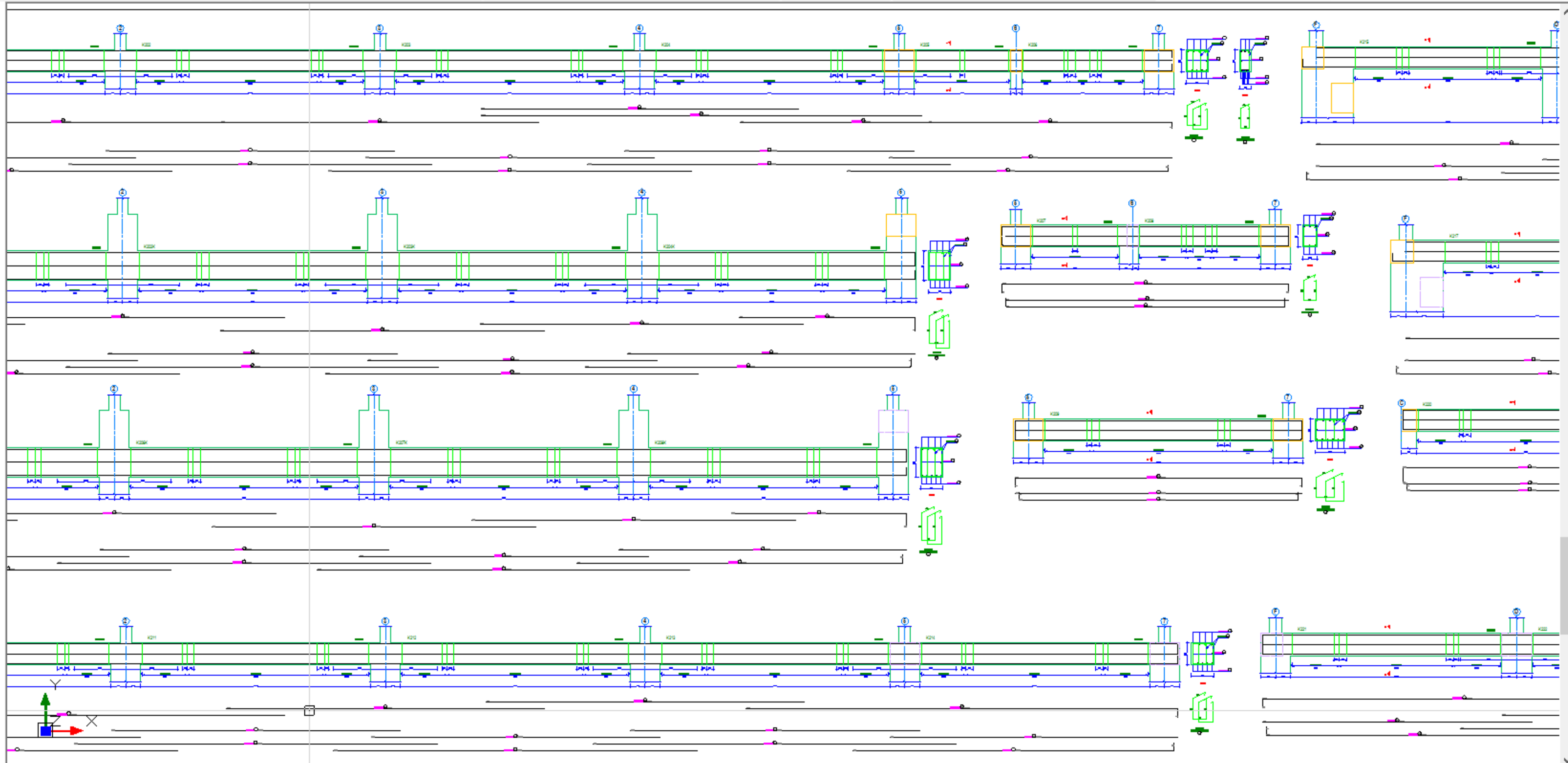
Bu eğitim paketi kimler tarafından geliştirildi?

StatikTube eğitimleri tamamen gerçek uygulanmış projeler üzerinden olup "VBTEKNİK" mühendislik tarafından, betonarme ve çelik proje alanında kendisini geliştirmek isteyenler için geliştirildi.





- Detay Çizimleri Yöneticisi
- DWG/DXF İhrac et
- Kalıp Planları
- Kolon Aplikasyon Planları
- Kolon Detay Açılımları
- Kat Kirişleri Detayları



Model Layout0

Komut:

4089.9713 , -22533.5493 , 0.0000

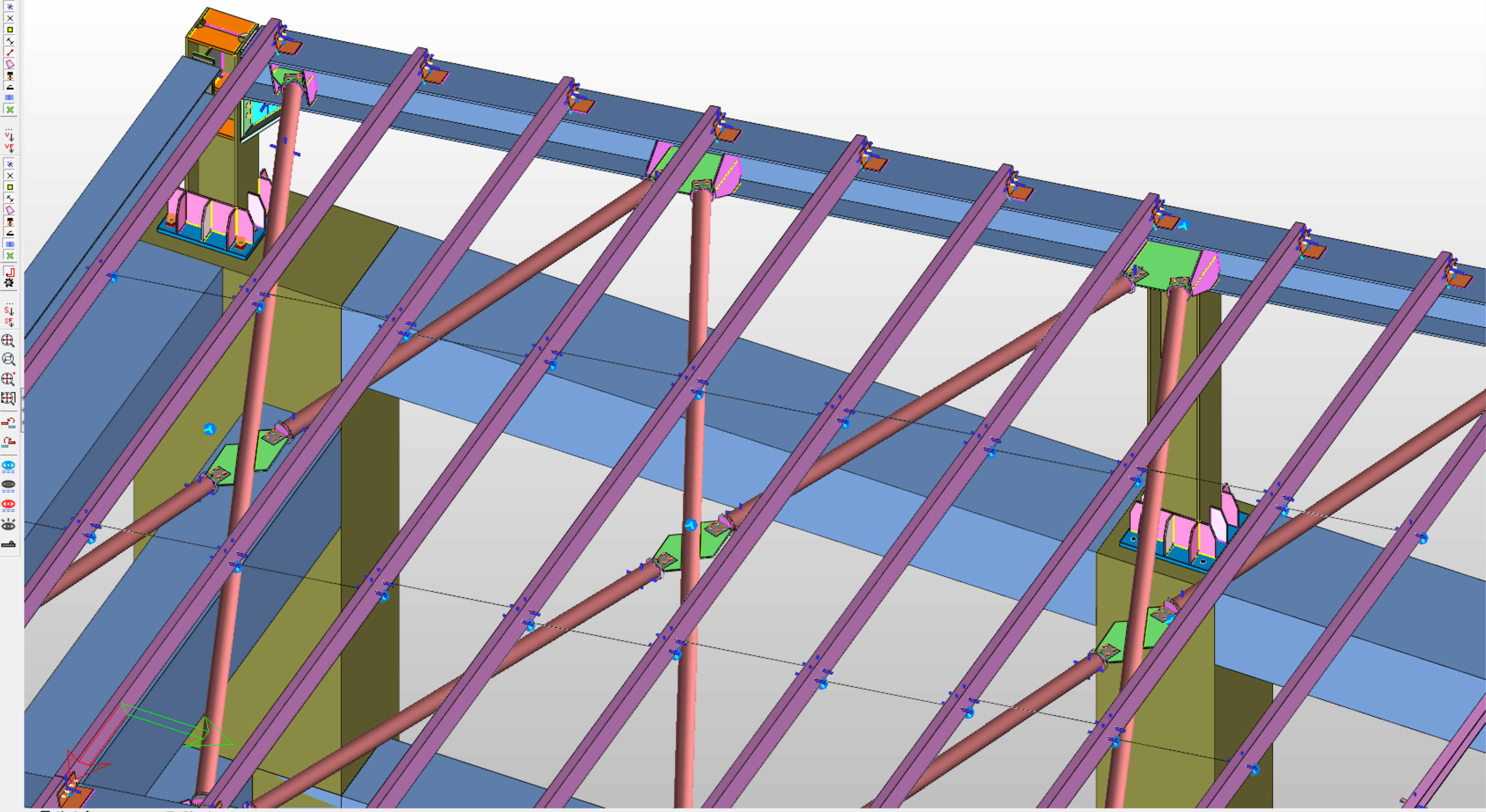
POLAR ORTHO IZGARA

ÇİZGİ KALINLIĞI

NKENETLE

NKENETLE BİRİM: cm ÖLÇEK: 1:50

- Yapı Ağacı
- Görünümler
 - 3B Görünüm
 - (Kat T)
 - (Kat 1)
 - (Kat 2)
 - (Kat 3)
 - I aksı görünüşü
 - F aksı görünüşü
 - E aksı görünüşü
 - J aksı görünüşü
 - D aksı görünüşü
 - C1 aksı görünüşü
 - C aksı görünüşü
 - H aksı görünüşü
 - B aksı görünüşü
 - A aksı görünüşü
 - G aksı görünüşü
 - 8 aksı görünüşü
 - 1 aksı görünüşü
 - 9 aksı görünüşü
 - 2 aksı görünüşü
 - 3 aksı görünüşü
 - 4 aksı görünüşü
 - 11 aksı görünüşü
 - 5 aksı görünüşü
 - 6 aksı görünüşü
 - 7 aksı görünüşü
 - 10 aksı görünüşü
 - 0 kotu planı
 - 4000 kotu planı
 - 8000 kotu planı
 - 11000 kotu planı
 - Gridler
 - ID:1974
 - Çizimler (Ctrl+D)



* 0° 0 * t v t g y z



WWW.STATIKTUBE.COM

Betonarme ve Çelik Yapı Proje Eğitim Kanalı

StatikTube Nedir?

Betonarme ve çelik proje eğitim kanalıdır.

Kimler Katılabilir?

İnşaat mühendisi ve öğrencileri, mimarlar inşaat teknikerleri bu kanala katılabilir.

İçeriği Nedir?

İçeriğinde video eğitim paketi kanalları mevcuttur. Uygulanmış projelerin eğitim videolarını izleyebilir ve ilgili linkten statik projeleri indirebilirsiniz. İlave olarak örnek statik projeleri indirebileceğiniz linkler mevcuttur.

StatikTube Teknik Desteği Var mı?

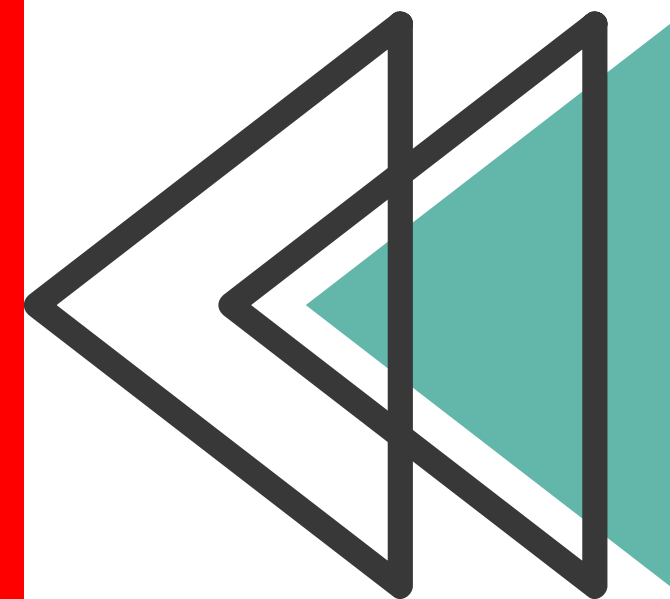
Takıldığınız veya sormak istediğiniz konuları statiktube@gmail.com adresine mail olarak gönderebilirsiniz.

Eğitim Kanallarındaki Projeler?

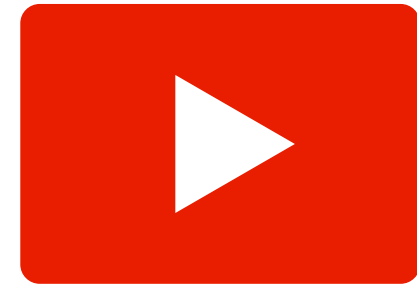
Video eğitim kanallarında, villa binası, kazıklı temele sahip okul binası, idari binalar, çelik yapılar ve daha fazlası mevcuttur.

StatikTube'de Hangi Yazılımlar Var?

Protastructure-ProtaDetails-Autocad-ProtaSteel aynı anda öğrenebilirsiniz.



VBTEKNİK Mühendislik tarafından geliştirilmiştir.



StatikTubeTM



Betonarme ve Çelik Yapı Proje Eğitim Kanalı

WWW.STATIKTUBE.COM

VBTEKNİK Mühendislik tarafından geliştirilmiştir.

Projelerimizi instagramda'da takip edebilirsiniz.



vbteknik