



POLARKON®

www.polarkon.com.tr

İçindekiler

Contents

1 ÖNSÖZ

PREFACE

2 POLARKON İŞ AŞAMALARI

POLARKON WORK STAGES

4 MİMARİ TASARIM

ARCHITECTURAL DESIGN

6 TAŞIYICI YAPI TASARIMI

STRUCTURAL DESIGN AND DETAILING

8 İMALAT

MANUFACTURING

10 MONTAJ

ERECTION

12 ÇELİK YAPILAR

STEEL STRUCTURES

14 POLARKON YAPISAL SAĞLIK İZLEME SİSTEMİ

STRUCTURAL HEALTH MONITORING SYSTEM (PYSİS)

16 ÇATI VE CEPHE KAPLAMA

ROOF AND FAÇADE CLADDINGS

18 UYGULAMALAR

APPLICATIONS



Önsöz

Firmamızın kuruluşunun 20. yılını yaşadığımız bugünlerde üstlenmiş olduğumuz dörtyüze yakın projeyi başarı ile tamamlamanın gururunu taşımaktayız.

Geldiğimiz noktada, alışlagelen yapılardan çok, özellikleri olan ve yenilikleri barındıran projeleri yüksek kalite ve müşteri memnuniyetiyle gerçekleştirmeye çaba gösterdik.

Ürettigimiz geniş açıklıklı çatı konstrüksiyonlarının yapı sağlığının izlenmesi amaçlı AR-GE projemiz başarıya ulaşmış olup, artık müşterilerimize kendini denetleyen ve raporlayan çatı konstrüksiyonları sunabilmektedir. Bu çalışmalarımıza yeni özgün yapı ve üretim teknolojilerini hayata geçirmek amacıyla sürdürdüğümüz AR-GE projelerimizle devam etmekteyiz.

POLARKON olarak, ticari hayatımızın başarı kriterlerini öncelikle mühendislik başarısı ve müşteri memnuniyeti daha sonra ticari başarı hedefleri oluşturmaktadır. Bunların yanında işverenlerimiz ile güvene dayalı ve dostane ilişkiler geliştirebilmiş olmak da bizim için ayrı bir mutluluk olmaktadır.

Preface

20 years have passed since the foundation of POLARKON we celebrate and share the honour of completing almost four hundred projects without any flaw.

We have aimed to accomplish special projects and add our innovations rather than conventional usual structures, guaranteeing high quality and customer satisfaction.

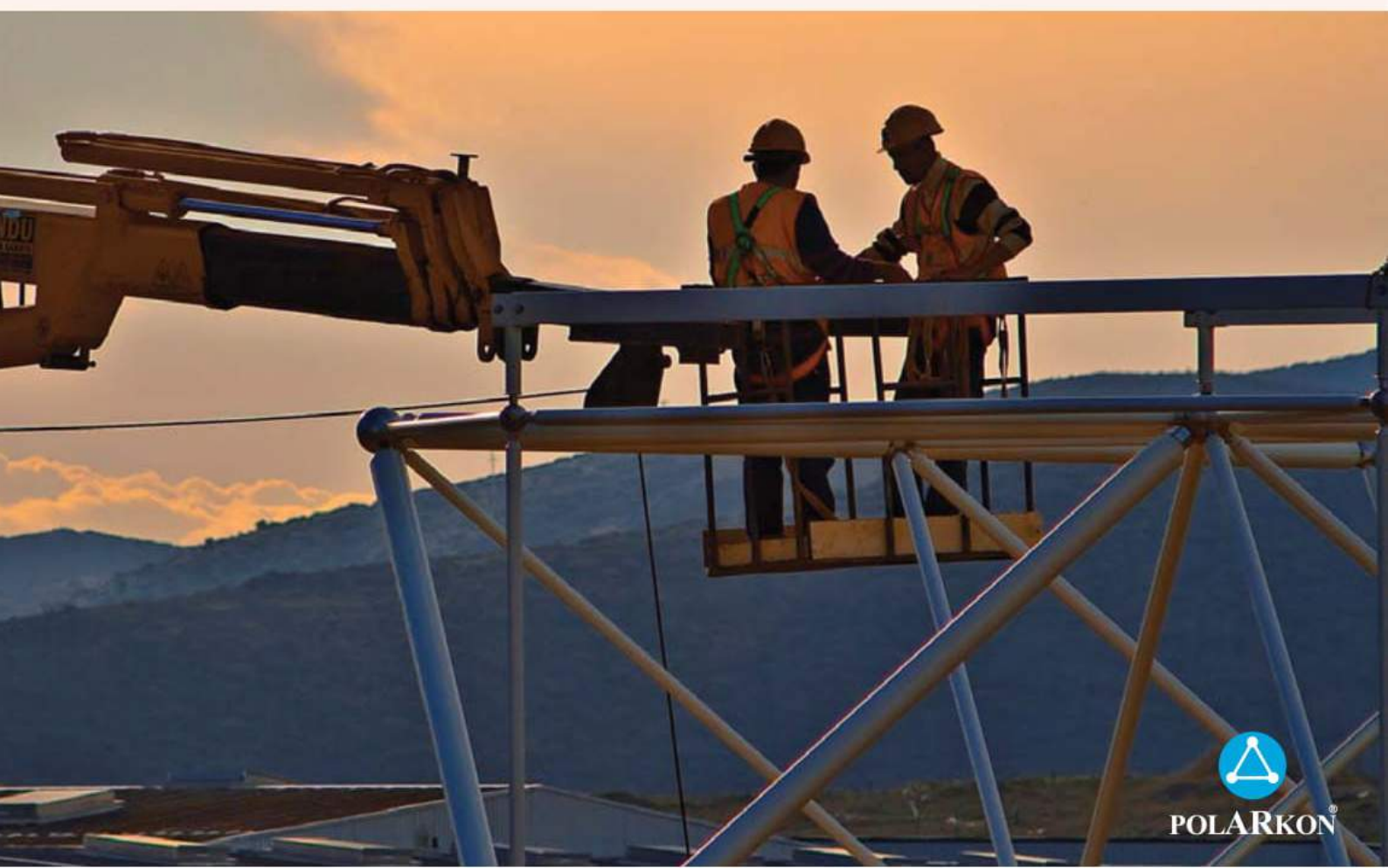
Thanks to our successful R&D department with successfully completed our research and put into use the innovation for the purpose of monitoring structural health of longspan roof constructions. Now we are able to offer our customers self-checking and self reporting smart roof constructions. We are on the way to complete other R&D projects for unique structures and production technologies.

As POLARKON, we put engineering success and customer satisfaction in the first place as of success criteria for our business dealings and then comes the commercial success objectives.

Besides, being able to have relations with our clients which is based on mutual respect, trust and good faith gives us nothing but happiness and joy in our works.



İ. GÜRKAN AKDOĞAN
Genel Müdür, Mak. Y. Müh.
General Manager M.Sc., M.E.



POLARKON®

Polarkon İş Aşamaları

Polarkon Work Flow Diagram

Tasarım

Design

- ▶ **Araştırma**
Surveying
- ▶ **Karar verme**
Decision Making
- ▶ **Planlama**
Planning
- ▶ **Mimari tasarım**
Architectural Design
- ▶ **Bilgisayar destekli tasarım**
Computer Aided Modelling
- ▶ **Taşıyıcı yapı tasarımları**
Structural Design & Space Frame Structure
- ▶ **Detaylandırma**
Detailing



İmalat

Manufacturing

- ▶ **Malzeme tedariki ve test**
Supply and Material Testing
- ▶ **Bilgisayar destekli üretim**
Computer Aided Manufacturing
- ▶ **Kalite kontrol**
Quality Control



Montaj

Erection

- ▶ **Montaj yöntemi geliştirme**
Development of Method Statement
- ▶ **Destek hizmeti**
Site Logistics
- ▶ **Montaj**
Erection
- ▶ **Son kontrol**
Final Control



Polarkon Yapısal Sağlık İzleme Sistemi*

Polakon Structural Health Monitoring System (PYSIS)

- ▶ **Sistem analizi**
System Analysis
- ▶ **PYSIS tasarıımı**
PYSIS Design
- ▶ **Saha çalışmaları**
Site Works Installation
- ▶ **Veri toplama**
Data Collection
- ▶ **Veri değerlendirme ve raporlama**
Data Evaluation and Reporting

* İsteğe bağlı / Optional



POLARKON®

Mimari Tasarım

Architectural Design

UZMAN PERSONEL VE
TEKNİK BİRİKİM

TECHNICAL CAPACITY AND
ENGINEERING SERVICES

POLARKON, yapımını üslendiği çelik yapıların tasarımını, kendisine verilen mimariye uygun olarak ve etkileşimde bulunduğu alt ve üst yapı bileşenlerini (Taşıyıcı altyapı, mesnet sistemleri çatı ve cephe kaplamaları) dikkate alarak gerçekleştirir.

Projelerimizin başarıya ulaşmasında;

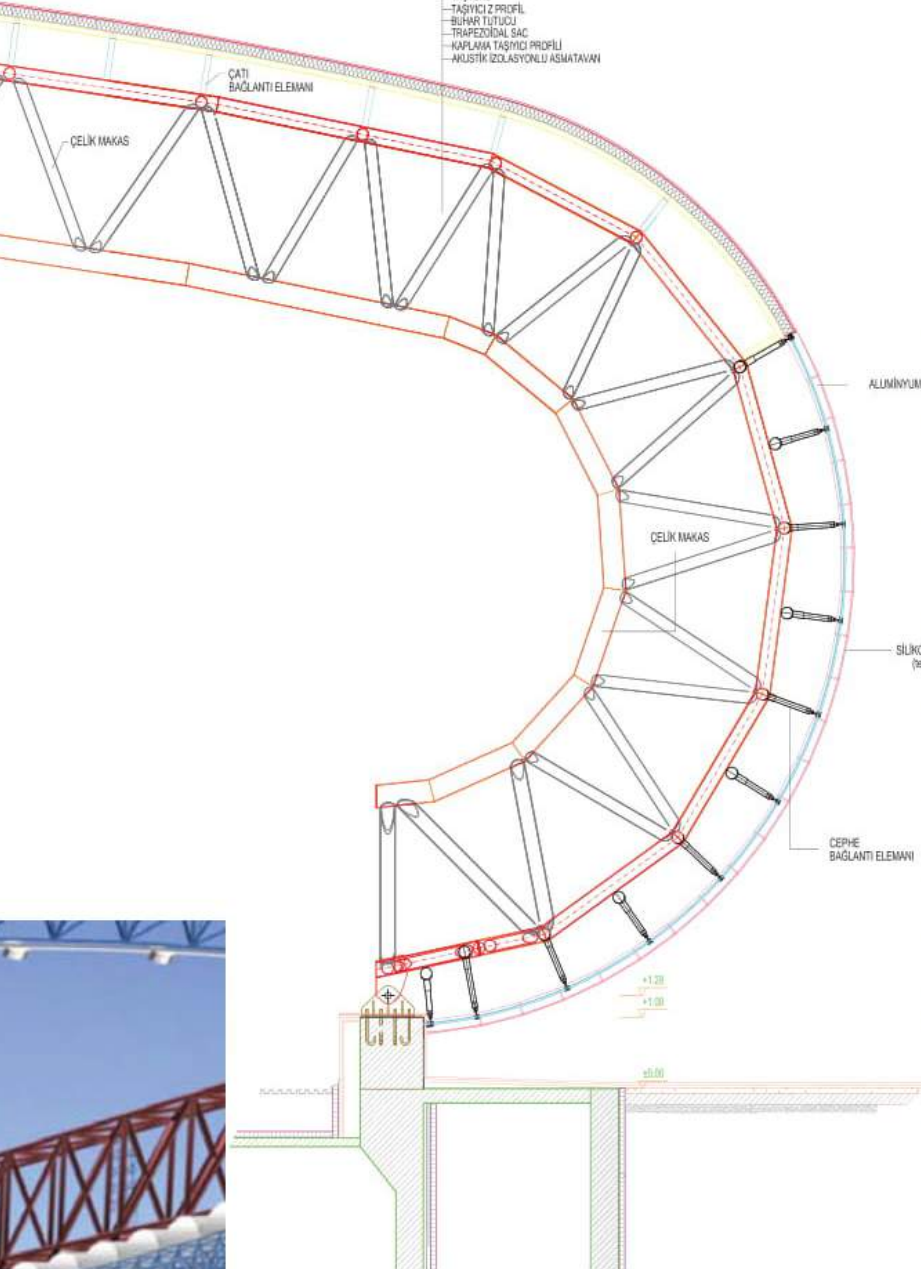
- İstenen mimari estetiğe ve fonksiyonlara uygun sistem seçimi ve öngörülerini yapmak,
- İşin her aşamasında, disiplinlerarası koordinasyonu sağlamak,
- Mimari alternatif yerleşim çalışmaları yapmak; Bu aşamada, aşık, mertek, yağmursuyu tahliye sistemlerine ait öneriler geliştirmek ve uygun nokta detayları oluşturmak,
- İstendiginde bilgisayar destekli fotoğraf ve gerçekçi görüntüleme çalışmalarını içeren danışmanlık hizmetleri ile yapının uygulama öncesi tasarımına yön verilmesi sağlamak, en önde gelen etkenler olmuştur.

At POLARKON, while we are designing steel constructions, we abide by the architecture demands provided to us, and take into account substructure and superstructural components (carrying substructure, support systems, roof and facade cladding material, gutter system)

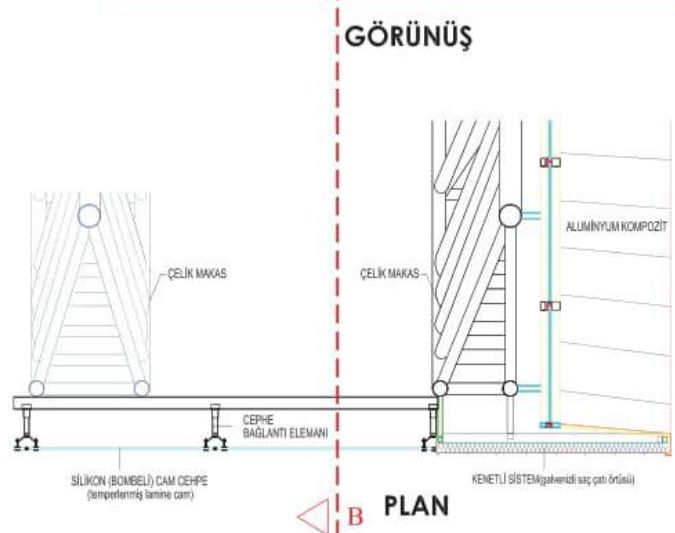
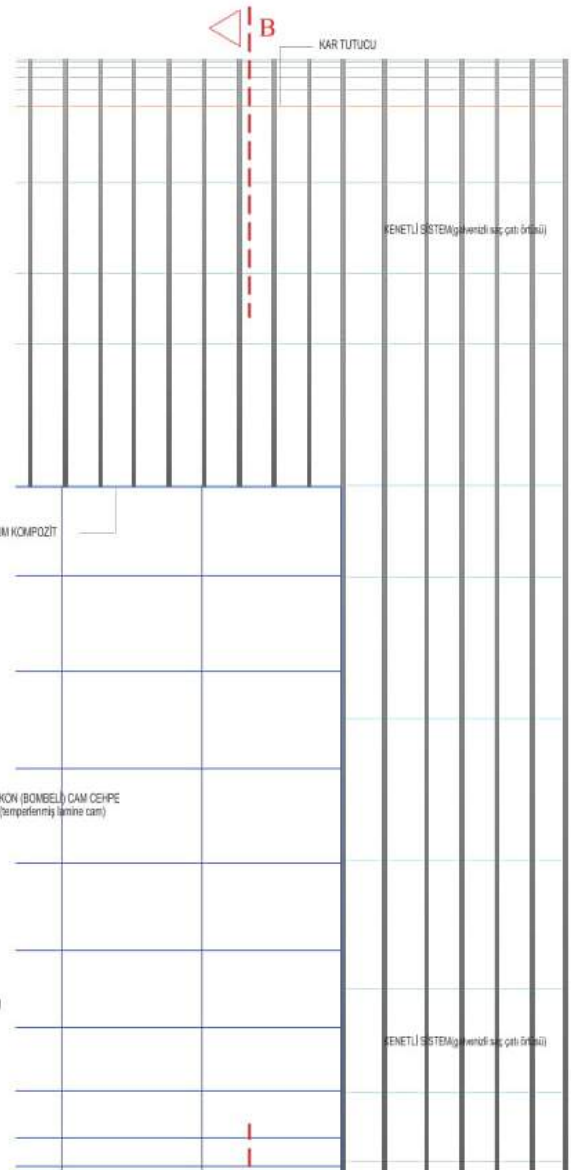
The primary factors leading our projects to be successfull;

- Selecting and forecasting a system suitable to architectural aesthetics and functions asked for,
- Providing interdisciplinary coordination available during each phase of the work,
- Carrying out works for architectural alternatives. Advancing suggestions and creating suitable details for purlins, roof accessories and rainwater draining systems,
- Pre-application design studies with our consultancy services covering computer-aided photography and realistic imaging on demand.





B-B KESİTİ



Taşıyıcı Yapı Tasarımı

Structural Design

ULUSLARARASI NORMLARA
UYGUN OPTIMUM TASARIMLAR

DESIGN WITH INTERNATIONAL NORMS

Polarikon üstlendiği çelik yapıların yapısal analiz ve tasarımlarını, kendi bünyesindeki tasarım biriminde, ulusal ve uluslararası standartlara uygun olarak yapmaktadır.

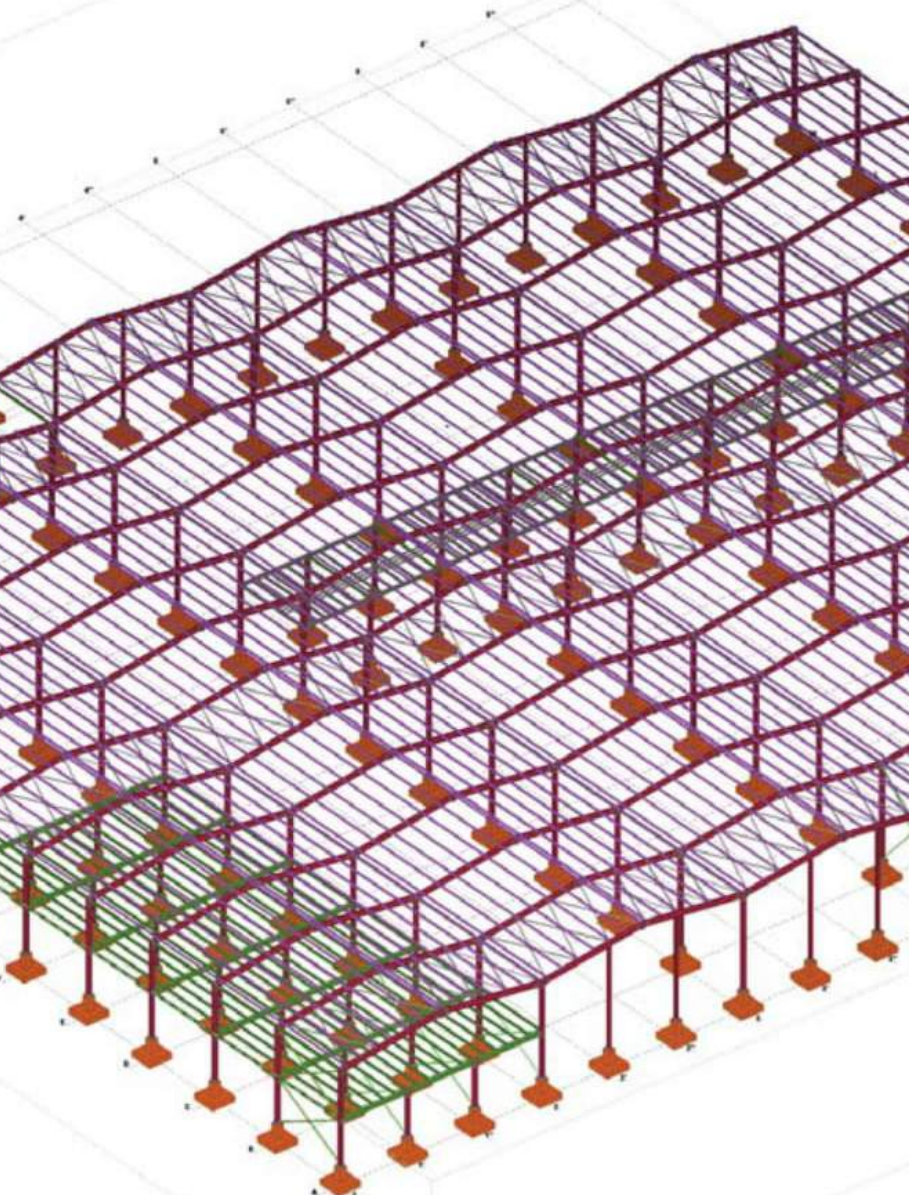
Mimari projelerin kesinleşmesini ve tasarım parametrelerinin eksiksiz belirlenmesini takiben söz konusu analizler sonlu elemanlar yöntemi ile ve bilgisayar destekli olarak gerçekleştirilir. POLARKON yükleniği tasarım çalışmalarında işverenin tercih edeceği optimizasyon için çaba sarfetmeyi görev saymaktadır.

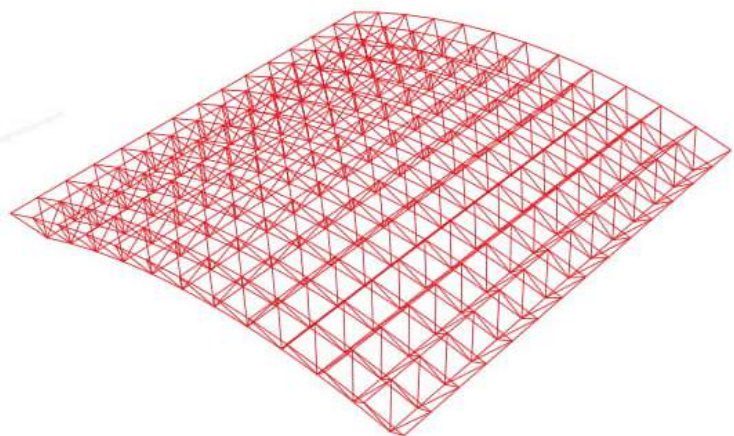
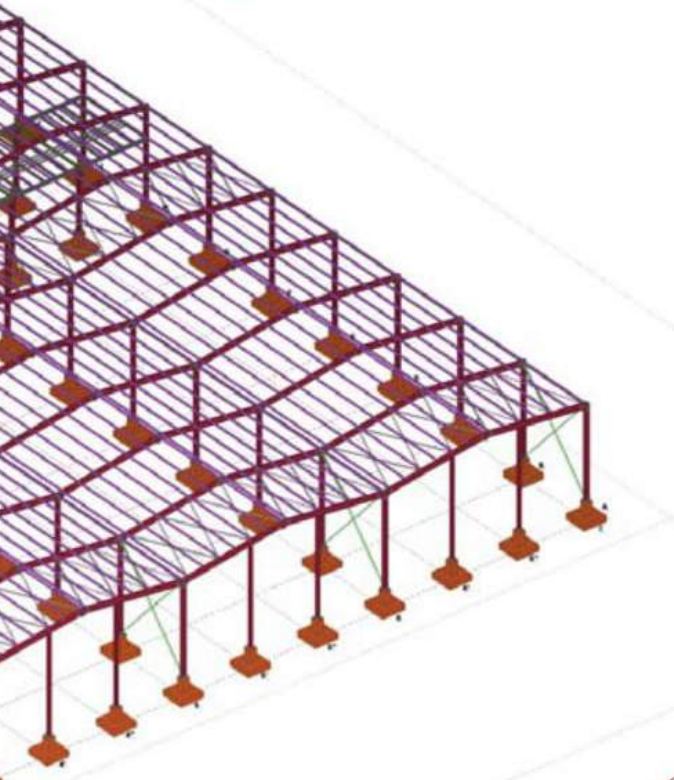
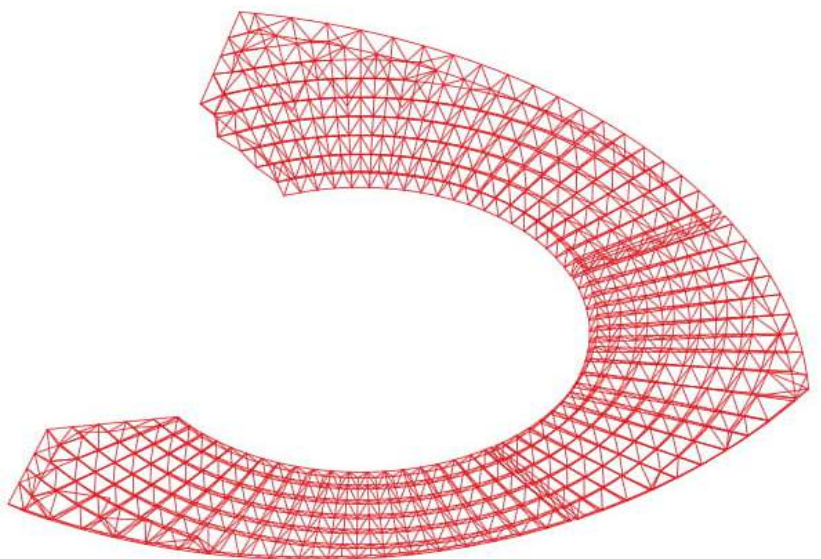
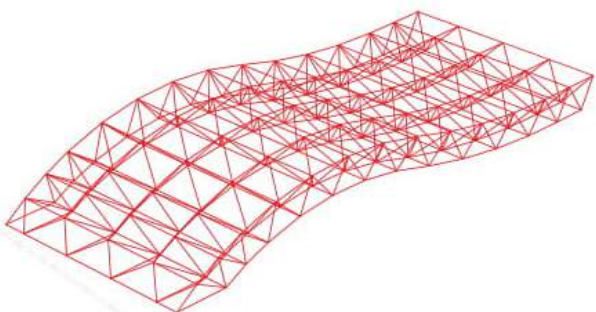
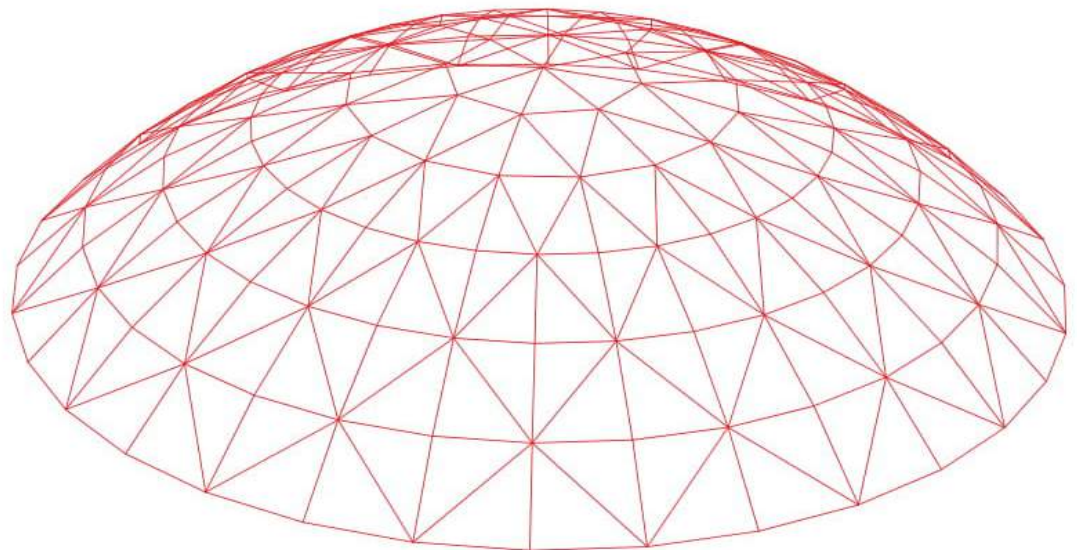
POLARKON yapılarında mühendislik normlarının eksiksiz uygulanması, optimizasyon ve emniyet vazgeçilmez unsurlardır.

POLARKON has an engineering office capable of carrying out structural analysis for steel constructions in accordance with national and international standards.

After finalization of architectural projects, and all design parameters are determined, we apply computer aided analyses based on finite elements method. POLARKON always aims to work towards the optimization that to be preferred by our client for the projects undertaken and considers this optimization as a significant task.

POLARKON never gives concessions on complete application of engineering norms, optimization and safety in its constructions.





POLARKON®



- **Malzeme Tedariki ve Test**
Supply and Material Testing
- **Bilgisayar Destekli Üretim**
Computer Aided Manufacturing
- **Kalite Kontrol**
Quality Control



ISO 9001 : 2008 EN ISO 3834 - 2





İmalat çalışmaları Ankara Polatlı'daki POLARKON'un kendi fabrikasında yapılmaktadır.

Ortalama yıllık 15 bin ton kapasiteli imalat hollerinde ana hatları ile Uzay Kafes Çatı ve Konvansiyonel Çelik konstrüksiyonları yüksek kalite ve özenle üretilmektedir.

Uzay kafes üretim hattında, en önemli üretim aşamalarından bir tanesi olan çubuk elemanlarının kaynak işlemleri, POLARKON'ca tasarlanan ve imal edilen kaynak otomatlarında +- 0,5 mm tolerans ile yapılmakta olup, tümü Sa 2_{1/2} seviyesinde kumlandıktan sonra, sayısal kontrollü elektrostatik toz boyası fırınında, polyester esaslı toz boyası ile kaplanmaktadır.

Kürelerin tamamı el değimeden, bilgisayar destekli ve sayısal kontrollü tezgahlarda işlenmektedir.

POLARKON imalat çalışmalarını bilgisayar destekli sayısal yöntemlerle ve SAYISAL kontrollü tezgahlarda gerçekleştirmek suretiyle en mükemmel sonuca ulaşmayı amaçlar. Bu yaklaşım, POLARKON'un en temel ayırt edici özelliklerinden biridir.

We manufacture all components at our own POLARKON factory in Polatlı-Ankara.

Polarkon performs manufacturing with high quality and diligence in producing space frame and conventional steel constructions in our manufacturing halls established in Polatlı Industrial Zone ANKARA, with an average 15.000-tonnes capacity per year.

As one of the most important production phases of space frame production line, tubular elements are welded within +- 0,5 mm tolerance on semi-automatic machines designed and manufactured by POLARKON. Protection against corrosion are provided by electrostatic powder coating through numerically controlled robot painting process after sandblasting at level Sa 2_{1/2}. The spherical solid nodes are machined by applying computer-aided manufacturing technology and using fully numerical-controlled machines.

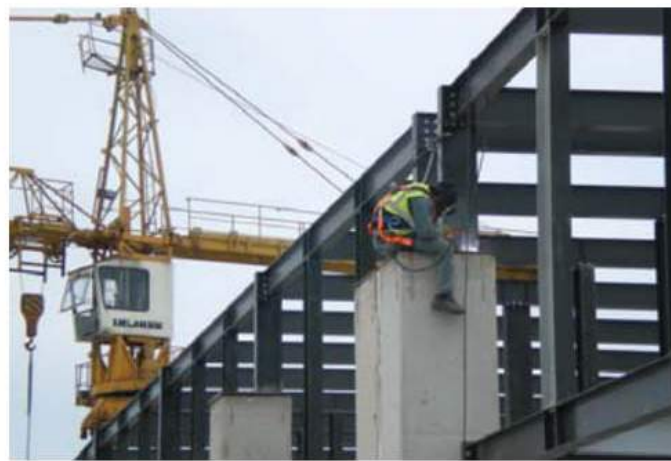
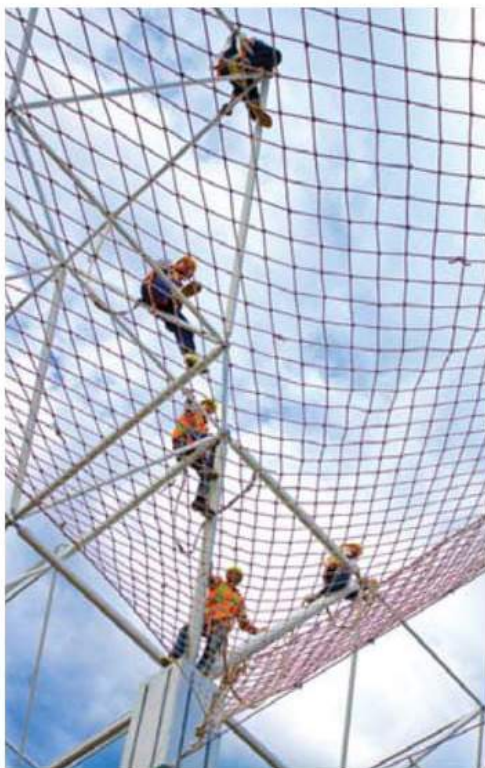
POLARKON always aims to carry out its manufacturing works using computer aided numerically controlled methods and machineries to be able to reach perfect result. This is one of main characteristics of POLARKON's productions.



- **Montaj yöntemi Geliştirme**
Development of Method Statement
- **Destek hizmeti**
Site Logistics
- **Montaj**
Erection
- **Son kontrol**
Final Control

- ▶ İZMİR ADM İÇ HATLAR HAVALİMANI Izmir /Türkiye
IZMİR ADNAN MENDERES AIRPORT DOMESTIC LINES Izmir /Turkey
- ▶ BANDIRMA LİMAN AVM Balıkesir/Türkiye
BANDIRMA LIMAN SHOPPING CENTER Balıkesir/Turkey
- ▶ KRONE - DOĞUŞ TREYLER FABRİKASI Izmir /Türkiye
KRONE - DOGUS TRAILER TRUCK FACTORY BUILDING Izmir/Turkey





POLARKON'ca gerçekleştirilecek çelik ya da uzay yapılarının montajı, yapının ve şantiye gereksinimlerine göre hazırlanan montaj projesine uygun olarak yapılır. Bu kapsamında proje için öngörülen iş güvenliği esasları, lojistik, depolama, kaldırma analizleri yapım yöntemleri prensipleri belirlenerek uygulanır.

SON KONTROL

Montajın tamamlanmasından sonra POLARKON teknik elemanlarında, işin projede tasarılandığı şekilde tamamlandığına ilişkin fiziksel muayene, ölçüm ve montaj sonrası denetlemeler yapılır.

İmalat grubu ve montajcılara performans notları verilmektedir.

POLARKON şantiyelerinde işbu kataloğun basım tarihi itibarıyle ölümlü bir iş kazası vuku bulmamıştır.

Erection of steel/space frame structures to be performed by POLARKON, are always executed in accordance with Erection Project which is prepared as per construction and worksite requirements. Within this scope, we designate and put into practice erection safety principles. Logistics, lifting and constructional methods principles planned in hence time for the project.

FINAL CONTROL

Following the completion of erection, POLARKON technical staff conducts a final control and check procedures including physical inspections, measurements and post-erection tests to determine whether the structure has been completed in the way designed.

Thanks to safety procedures we are happy to indicate that no worksite accident resulting with death has happened at any POLARKON's erection worksite as of today.



Çelik Yapılar

Steel Structures

● Çelik Yapılar

Conventional Heavy Steel Structures

● Uzay Kafes Yapıları

Space Frame Structures

- Endüstriyel Yapılar

Industrial Buildings

- Havalimanı / Otogar Yapıları

Airport / Bus Terminal Buildings

- Spor Yapıları

Sport Halls

- Alışveriş Merkezleri

Shopping Malls

- Depo Yapıları

Hangars

- Pazar Yerleri

Open Markets

► ERZİNCAN HAVA'LIMANI TERMINAL BİNASI Erzincan /Türkiye
ERZINCAN CITY AIRPORT TERMINAL BUILDING Erzincan /Turkey

► ESKİSEHIR SİSECAM FABRİKASI Eskişehir /Türkiye
ESKİSEHIR SİSECAM FACTORY Eskişehir/Turkey

► KUŞADASI VOLKSWAGEN SHOWROOM Aydın/Türkiye
KUSADASI VOLKSWAGEN SHOWROOM BUILDING Aydın/Turkey

► HAYMANA TAŞKIRMA TESİSİ Ankara/Türkiye
HAYMANA STONE CRASHING FACTORY Ankara/Turkey

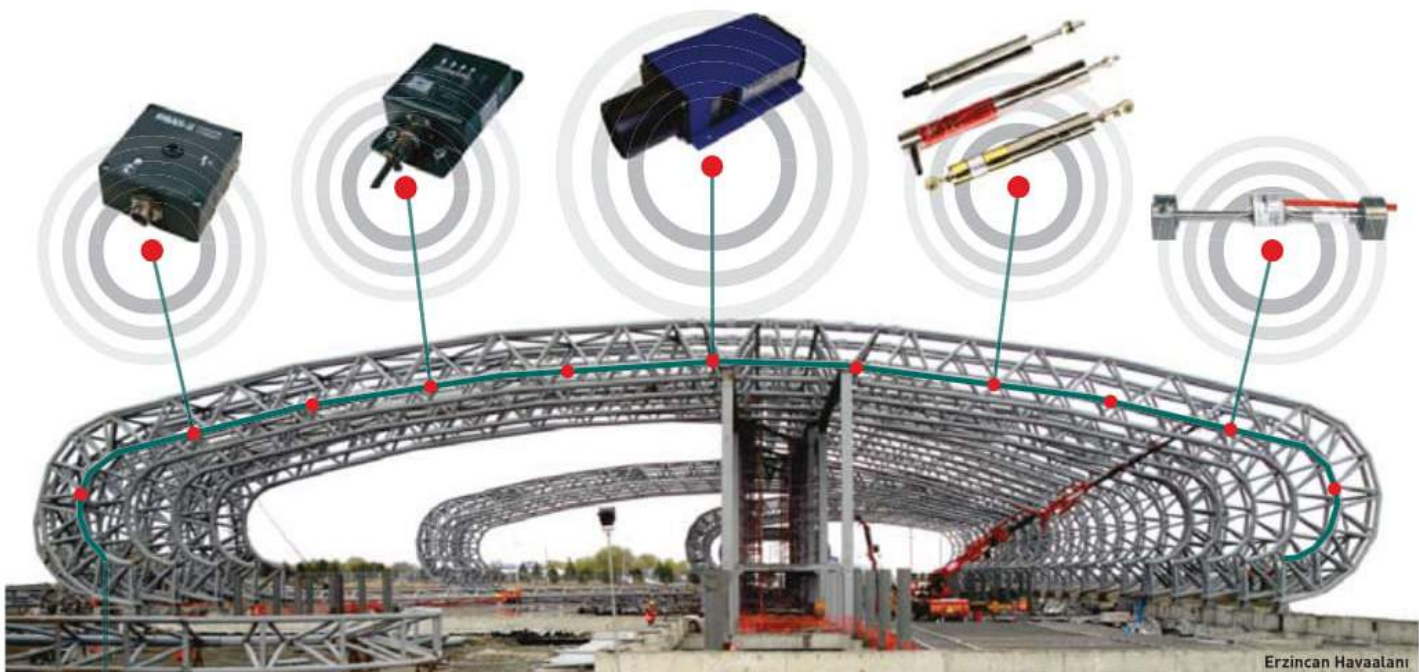


POLARKON®



Polarkon Yapısal Sağlık İzleme Sistemi (PYSIS)

Polakon Structural Health Monitoring System



Erzincan Havaalanı

Yapıların, istenen her nokta için

- Yer değiştirme,
- Sehim,
- Gerilme / gerinim ve yük,
- Eğim / deformasyon,
- Dinamik etki,
- Zemin hareketleri,
- Zemin su seviyesi,
- Korozyon,
- Yüzey aşınması ölçümü

At constructions, for every point asked for, we conduct

- Displacement,
- Deflection,
- Stress/strain and load,
- Inclination / deformation,
- Dynamic effect,
- Soil movements,
- Soil water level,
- Corrosion,
- Surface wear measurements



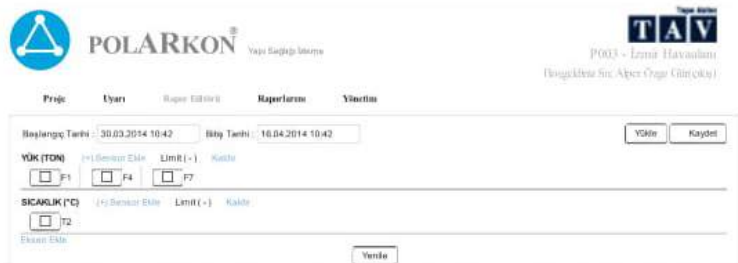
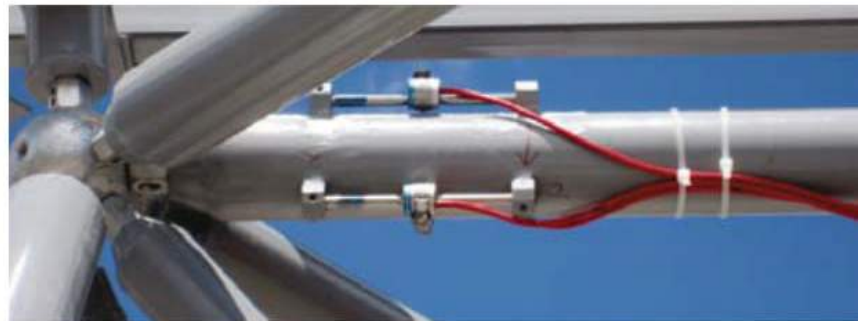
POLARKON®

POLARKON ürettiği birden fazla yapının, yapı davranışlarını aynı anda, gerçek zamanlı olarak takip edebilmek ve yapıyı uzun süreli denetleyebilmek amacıyla POLARKON Yapısal Sağlık İzleme Sistemi-**PYSIS**'ni on yılı aşkın çalışma sonunda geliştirmiştir.

Proje TÜBİTAK ve SANAYİ BAKANLIĞI tarafından desteklenmiş, ilk pilot çalışmalar San-Tez projesi kapsamında, ODTÜ İnşaat Bölümü ile birlikte gerçekleştirılmıştır.

PYSIS ile yapı sensörler ile donatılmakta, gerilme, deplasman, rüzgar ve kar yükleri, sıcaklık değişimi... gibi veriler, sürekli toplanmakta ve merkez işletim sisteminde değerlendirilerek, kullanıcı tanımlı otomatik raporlama hizmeti ile sunulabilmektedir.

Bu sayede, yapıda bir doğal afet sonrası kalıcı hasar olup olmadığı, zamana bağlı yorulmalar olup olmadığı... vb. bir çok olayın tespiti yönünde görüş oluşturabilmek için veri kaynağına da sahip olabilmekteyiz.



As the results of studies extending to a period of 10 years time, POLARKON finally developed its POLARKON Structural Health Monitoring System called **PYSIS** aimed at simultaneous, on-line and real time long-term monitoring of structural behaviors of multiple constructions.

POLARKON's R&D project supported by TUBITAK (The Scientific and Technological Research Council of Turkey) and the Ministry of Science, Industry and Technology, the project was first put into action on Erzincan Airport Structure within the scope of San-Tez.

Thanks to **PYSIS**, we are able to provide and set-up equipment to constructions with sensors, gather data on stress displacement, wind and snow forces, change in temperature all times, and evaluate them at central operating system and record the information on a user-defined automatic reporting service.

Its advantages also show in the way of a source of data to be used for forming opinions on determination of many events such as permanent damage on a construction following natural disaster or time-related fatigues can be detected.



Çatı ve Cephe Kaplama

Roof and Facade Claddings



- ERZİNCAN HAVALİMANI TERMINAL BİNASI Erzincan /Türkiye
ERZINCAN CITY AIRPORT TERMINAL BUILDING Erzincan/Turkey
- FARBA OTOMOTİV TAYSAD VLE BİNASI Kocaeli/Türkiye
FARBA AUTOMOTIVE TAYSAD VLE PLANT Kocaeli/Turkey
- BANDIRMA LİMAN AVM Balıkesir/Türkiye
BANDIRMA LIMAN SHOPPING CENTER Balikesir/Turkey
- AFYON OTOBÜS TERMINALİ Afyon/Türkiye
AFYON BUS TERMINAL Afyon/Turkey
- ESKİSEHIR A.Ü. SPOR SALONU Eskişehir/Türkiye
ESKİSEHIR A.U. SPORT HALL Eskişehir/Turkey
- MERSİN FUAR ALANI Mersin/Türkiye
MERSIN EXPO CENTER Mersin/Turkey



POLARKON®



TESCO Ekipa

ALARKO

YA
merkezi



BAYR

SEHAYAPI



GAMA

AKÇAN

YDA



AYHANLAR HOLDING

UYGULAMALAR APPLICATIONS



VOLVO
VOLVO TRUCKS

ANADOL
UNIVERSIT

HYUNDRI

TÜBİTAK

metis

JCictaş inşaat

KOLIN

MÖN
İŞLETME İŞLETİMLİ İŞ

SERA | GROUP



AKTAR

SA



YAK İNŞAAT



POLARKON®



Tepe Akfen



ODTÜ

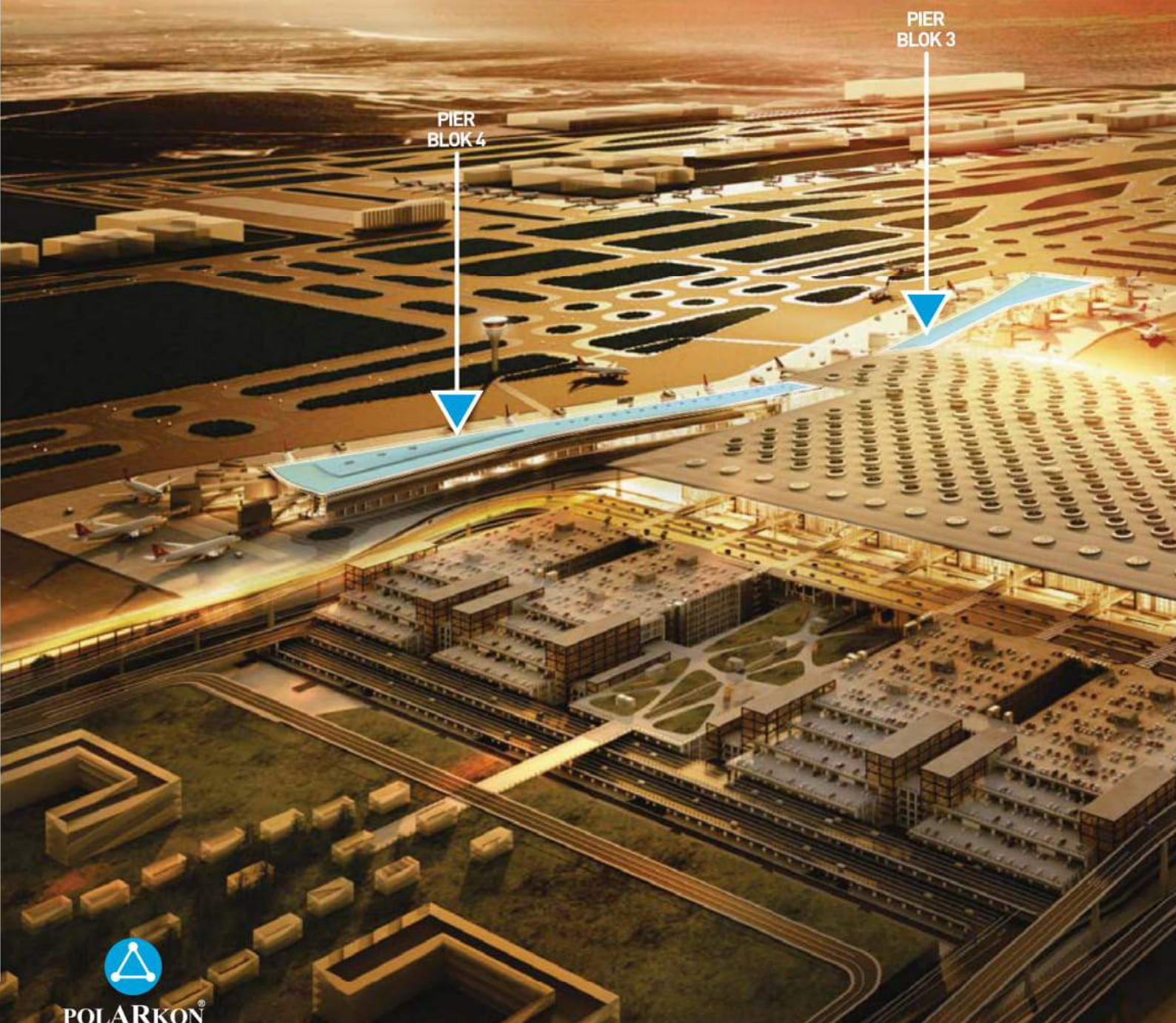


İSTANBUL 3. HAVALİMANI TERMINALİ - İSKELE YAPILARI

İSTANBUL 3RD AIRPORT TERMINAL PIER STRUCTURES

İstanbul 3.Havalimanı Terminal iskele yapılarının iç mekan mimarisı, tarihi yapı mirasımız olan tonoz ve çapraz tonoz formları ile tasarlanmıştır. Yapının, 9.000 ton mertebesindeki Çelik ve Uzay Kafes kısımlarının yapısal tasarımları, mühendislik hizmetleri, statik hesaplamaları, imalat ve montaj hizmetleri Polarkon tarafından yürütülmektedir.

The interior architecture of the Istanbul 3rd Airport Terminal pier structures designed as vault and cross vault forms which are our historical and architectural heritage. Structural design, engineering services, manufacturing and installation of 9.000 tons steel and space frame works are carried out by POLARKON.



► **Proje / Project**

Istanbul 3. Havalimanı İskele Yapıları / Istanbul 3rd Airport Piers Buildings

► **Yeri - Yılı / Location - Date**

Istanbul - 2017

► **İşveren / Client**

İGA Havalimanları İnşaatı Adl. Ort. Tic. İşletmesi

► **Uygulanan Sistemler / Applied Systems**

- Uzay Kafes Sistem Çelik Çatı / Space Frame System Roof
145.000 m²
- Konvansiyonel Sistem Çelik Çatı / Conventional Structural Steel System Roof
5000 Ton
5000 Tonnes
- Yangına Dayanıklı Boya / Fire-Proof Paint
10.000 m²



İSTANBUL 3. HAVALİMANI TERMINALİ - İSKELE YAPILARI

İSTANBUL 3RD AIRPORT TERMINAL PIER STRUCTURES

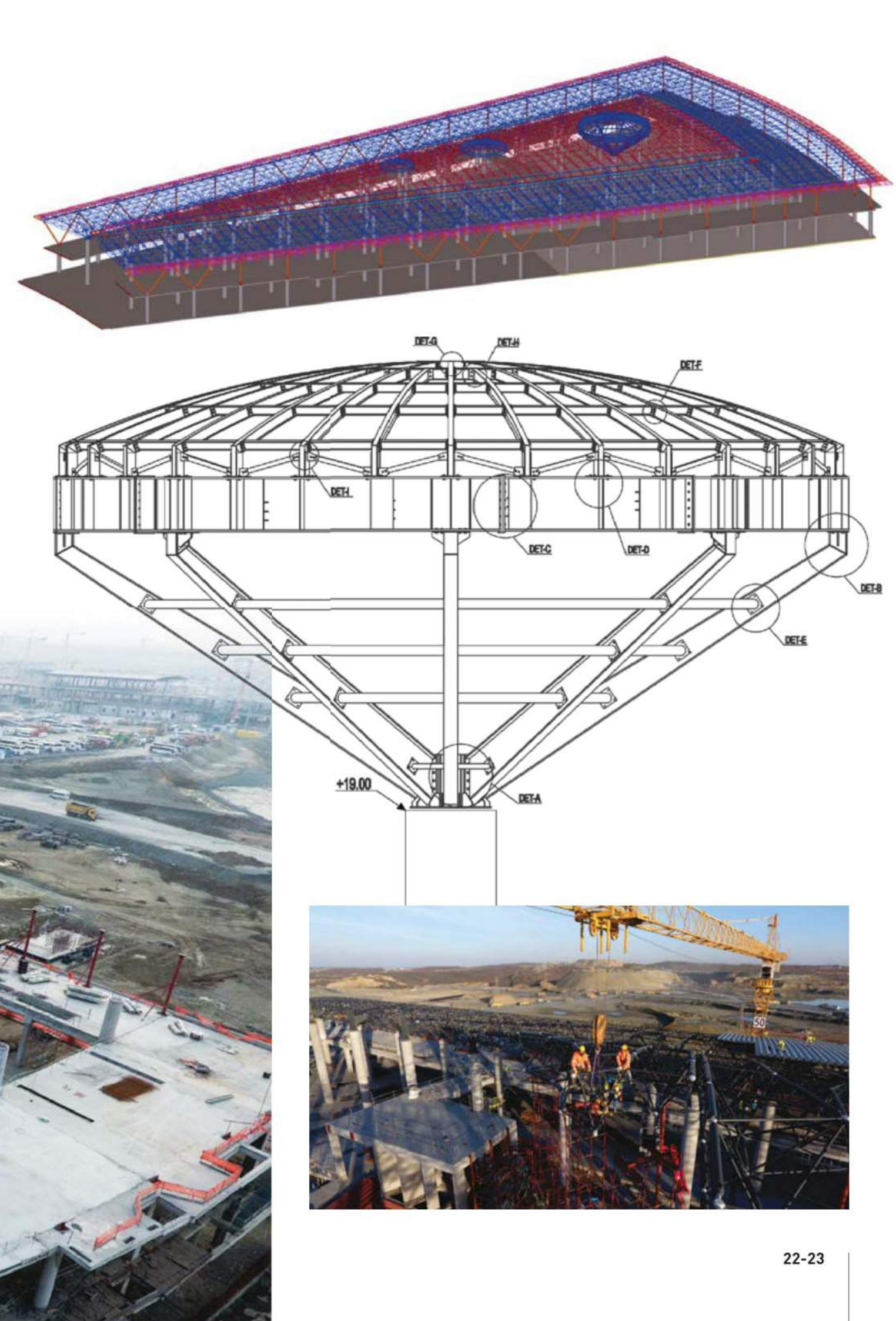
Terminal yapısının uçağa erişim koridorlarının (iskele - pier) büyüklüğü yaklaşık 145 000 m² olup, lineer karakterdeki yapı toplam 2.500 m uzunluğundadır. Biçimlendirilmedeki mimari tercihin tonoz biçimindeki taşıyıcı yapının, modüler ve montaj sorunlarını en aza indirmesi nedeniyle, Uzay Kafes Sistemi ile çözülmlesi öngörülmüştür.

Yapının cephe karakteristiğini mafsallı Çelik Boru "V" kolonlar ile özgün çelik saçaklar oluşturmuştur. Çatı mimarisi 9m., 12m., 15m. ve 18 m. çaplı konik geometriye sahip çatı ışıklık konstrüksiyonları ile süslenmiş ve aydınlık mekanlar elde edilmesi hedeflenmiştir

The size of the terminal docking (pier) areas of the entire terminal structure is approximately 145 000 m² and the structure in the linear character is 2,500 m in length. It is foreseen by our design team; according to the form demanded by architect decision. Roof solved with Space Frame System because the support structure in the form of a vault has decreased amount of module and installation problems.

The façade character of the structure is made up of the original steel columns with articulated steel pipe "V" columns. The roof architecture is aimed to be decorated with dome skylight constructions having 9m., 12m., 15m. and 18 m in diameter to provide daylight and brighter service area.





AL-RASHID AVM / ABHA SUUDİ ARABİSTAN

AL-RASHID MALL / ABHA KINGDOM OF SAUDI ARABIA

Suudi Arabistan'ın güney batısında, Abha Kentinde yapılan; ülkenin en güçlü sermaye gruplarından "Abdul Rahman Saad Al Rashed & Sons Trading Co." firmasına ait alışveriş merkezinin çatı konstrüksiyonlarının mühendislik çözümleri, tasarımları, üretimi ve montajı POLARKON tarafından başarıyla tamamlanmıştır.

Alışveriş merkezinin ana binasının çatısı tonoz formunda olup taşıyıcı yapısı yaklaşık 7000 m²'dir ve Uzay Kafes Sistem ile örtülmüştür. Ayrıca tonoz ve yumurta formlarında olan ışıklıklarda özel bireşim detayları geliştirilerek uygulanmıştır. Toplam alanı 6200 m² dir. Yumurta formunda olan ışıklıklar 30m. açıklığında, 75m uzunluğundadır. Çelik taşıyıcı sistemi tek cidarlı serbest formda tasarlanmış ve bu projeye özgü POLARKON mühendislerince geliştirilen özel düğüm sistemi ile imal ve montajı yapılarak tamamlanmıştır.

At the southwest of Saudi Arabia, within the city of Abha; there built a shopping mall which belongs to "Abdul Rahman Saad Al Rashed & Sons Trading Co." which is one of the well known investment groups in the country. Roofing structures of Abha Mall and all related; engineering solutions, design, manufacture and installation were successfully completed by POLARKON.

The roof of the main building of the shopping center is in the form of a vault, the structure is approximately 7000 m² and covered with Space Frame System. In addition, special joint details have been designed and applied to the skylights in egg form. Total area is 6200 m². The egg-shaped skylights are having 30m span and 75m length. The steel supported system is designed in single layer free form and completed with special nodal system developed that is designed with special manufacture and installation methods by POLARKON.





ENGR. MOHAMED BASSEL ALADEL
General Manager for Construction Sector
Abdulrahman Saad Al-Rashid & Sons Co. Kingdom of Saudi Arabia

POLARKON firmasının proje boyunca göstermiş olduğu katkı ve çabalar özel bir takdiri hak ediyor. Onlarla beraber bu seçkin projede çalışabilmek; bizim için büyük bir memnuniyettir. POLARKON firmasıyla gelecekteki olası projelerde tekrar beraber çalışmayı isteriz.

The contribution and dedication shown by POLARKON during the project has been worthy of special praise; working with them on this exclusive project was a pleasure for our company. I am looking forward to work with POLARKON again in our possible future projects.

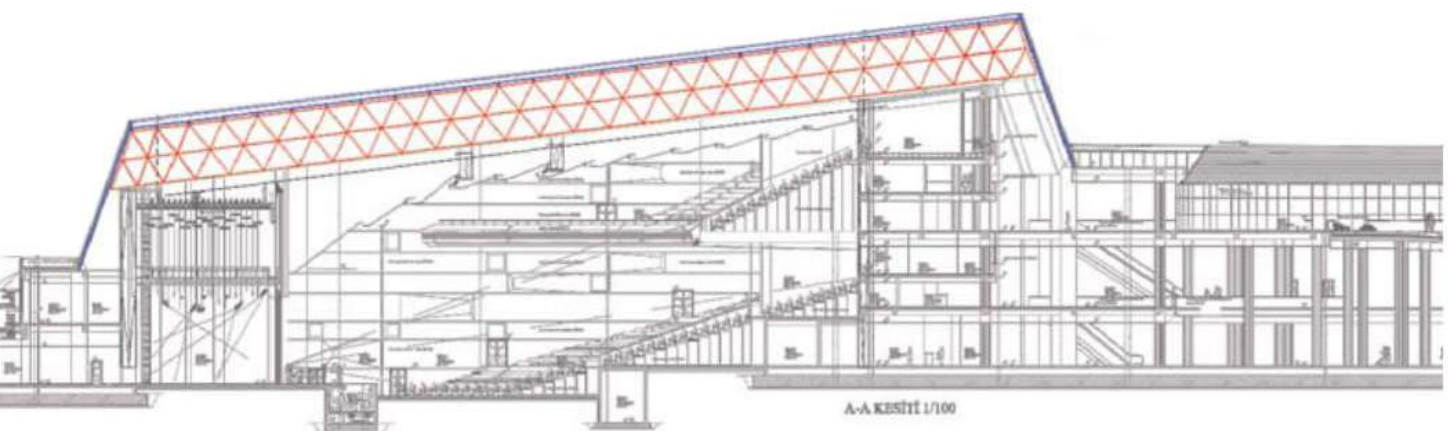
ANTALYA EXPO CENTER KONGRE MERKEZİ

ANTALYA EXPO CENTER CONGRESS HALL

2016 Yılında düzenlenen; Antalya EXPO 2016 Fuarı yapım programında yer alan Kongre Merkezinin 70 m ve 90 m açıklıklı 5000 m² alanı olan kesik koniden oluşan , elips şeklindeki kongre salonu çatısı, POLARKON tarafından Uzay Kafes Konstrüksiyonu kullanılarak gerçekleştirilmiştir. Çatının montajı POLARKON mühendislerince projelendirilen özel iskele kuleleri kurularak, 30 m. yükseklikte montajı yapılmıştır. Çatı sisteminin tasarımları, statik hesapları, üretimi ve montajı Polarkon tarafından 90 gün içerisinde gerçekleştirilmiştir. Yapının çevresinde yer alan kesik konik formunda yüksek tavanlı galerinin taşıyıcı sistemi de çelik konstrüksyon olarak Polarkon tarafından detaylandırılmış imalatı ve montajı yapılmıştır.

Organized in 2016; the Congress Center that is existed in the Antalya EXPO 2016 Fair construction program, had the geometry of a truncated conical form and an ellipse-shaped roof, having such dimensions; 70 m. span, 90 m length and 5000 m² area was built by POLARKON; using Space Frame Construction. Installation of the roof completed at 30 m height by using the special scaffold lifts designed by POLARKON engineers. The design, static calculations, production and erection of the roof system were carried out by Polarkon in 90 days. Polarkon has designed and manufactured the construction of the high-ceilinged gallery, which has a truncated conical form around the building, as steel construction.





İZMİR ADM HAVA'LIMANI TERMINALİ

İZMİR ADNAN MENDERES AIRPORT DOMESTIC LINES



POLARKON®



► **Proje / Project**
İzmir ADM Havalimanı İç Hatlar Terminali / Izmir ADM Airport Domestic Lines

► **Yeri - Yılı / Location - Date**
İzmir - 2014

► **İşveren / Client**
TAV Yatırım İnşaat ve İşletme A.Ş.

► **Uygulanılan Sistemler / Applied Systems**

- Ard Germeli Kafes Kabuk Tonoz Çatı / Post Tensioned Frame Shell Vaulted Roof
2460 ton Çelik
2,460-tonnes Steel
- Yapı Sağlığı İzleme Sistemi PYSIS / Structural Health Monitoring System PYSIS
7 adet 200 Ton Kapasiteli Yük Hücresi
7 Load Cells with 200-tonnes capacity
(Polarkon-Strainstall UK)
- Gergi Sistemi / 85 mm çelik gergi / Post-Tensioning System / 85mm tension bar
(Macalloy UK)

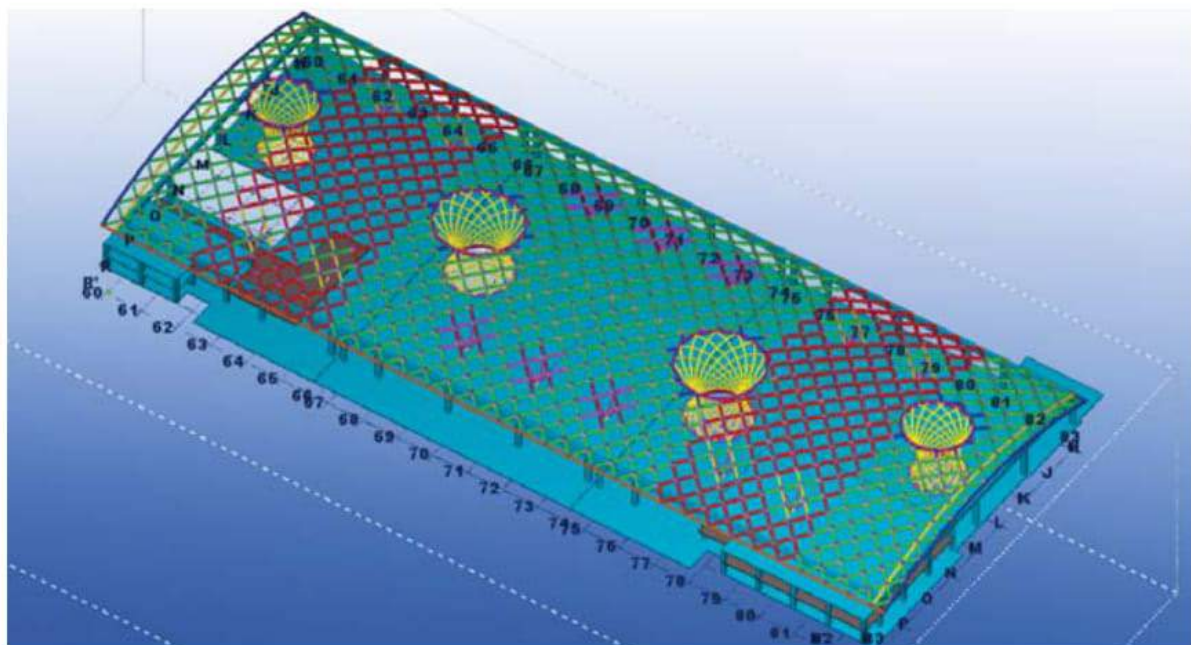
İZMİR ADM HAVAŞIMANI TERMINALİ

İZMİR ADM AIRPORT TERMINAL

2014 yılı başında hizmete açılan yeni havalimanı terminalinin en özgün mekanı 200 m uzunluğunda, yaklaşık 75 m açıklıklı kafes kabuk tonoz yapısıdır. Mimari tasarımdan gelen biçimini ve taşıyıcı yapının gerektirdiği mühendislik çözümleri ile ülkemizde bir ilk örnektir. Ana yapı bileşenleri olan 400 x 600 mm özel kutu kesitli profiller POLARKON tarafından üretilmiş ve yine POLARKON tarafından geliştirilmiş dışarıdan gözükmeyecek şekilde gizli civatalı birleşim sistemi ile montajı yapılmıştır. Toplam 27.000 adet M30x10.9 civata 35 ton ön yükleme yapılarak 1800 Nm'ye torklanmıştır.

200m-long vault structure having 75m free span length comes forth as the most unique structure of the new airport terminal that put into service early 2014. Its uniqueness is example for a being the pioneer type construction due to not only its shape originated from architectural design, but also engineering solutions required by support structure. It was POLARKON that produced 400x600mm special box sections, which are main roof components, and also erected by using a hidden bolt fastening system developed by POLARKON. 27.000 units of M30x10.9 high strength bolts in joints were preloaded 35 tonnes and torqued to 1800 Nm.





Dr. Ahmet ÇITİPİTOĞLU
Ytnk, İnş. Yük. Müh. / Structural Engineer M.Sc., C.E.
TAV Yapısal Tasarım Koordinatörü / TAV Construction Design Coordinator

POLARKON firmasının İZMİR ADM Havalimanı Terminali'nde 75 m açılığı geçen tek cidarlı çelik tonoz çatının mimari ve yapısal tasarımındaki gerekleriyle ahenkli bir şekilde ve zamanında tamamlanmasında çok büyük desteği olmuştur. Projeyi sahiplenen POLARKON, özel çatı elemanlarının oluşturulması ve bağlantı detaylarının geliştirmesini başarıyla gerçekleştirmiştir ve havalimanın inşaatının zamanında ve başarıyla tamamlanmasında pay sahibi olmuştur.

With great contributions by POLARKON, IZMIR ADM Airport Terminal was completed in due time and in harmony with architectural and structural design requirements of the single layer steel vaulted roof extending over 75m opening. Embracing the project and proving successful in developing special structural members and joint details, thus POLARKON surely had a part in timely and successful completion of airport construction.

İZMİR ADM HAVALİMANI TERMİNALİ

İZMİR ADNAN MENDERES AIRPORT

Basık formdaki tonoz 7 adet 85 mm çapında dolu çubuklardan oluşan özel bir gergi sistemi ile desteklenmiş ve bu yolla tonozun kemer etkisi yaratması sağlanmıştır. Gergilerdeki yük değişimlerinin sürekli ve gerçek zamanlı izlenmesini sağlayan yapısal sağlık izleme sistemi PYSİS kurulmuştur. Sistem tarafından kayıt edilen veriler POLARKON tarafından geliştirilmiş olan yazılım ile sürekli otomasyona bağlı olarak raporlanabilmektedir.

Yapının çatı ve cephe kaplaması ve ışıklığı yüklenimimiz dışındadır.

The vault structural behavior has been supported with a special tensioning system consisting of 7 tension road 85mm in diameter. This makes sure that the vault reacted as an arch form. By installing the POLARKON structural health monitoring system (**PYSIS**), continuous and real-time monitoring for load variations on tension rods could be followed. We are able to follow up structural behavior of the roof and we are able to have periodic automated user defined reports.





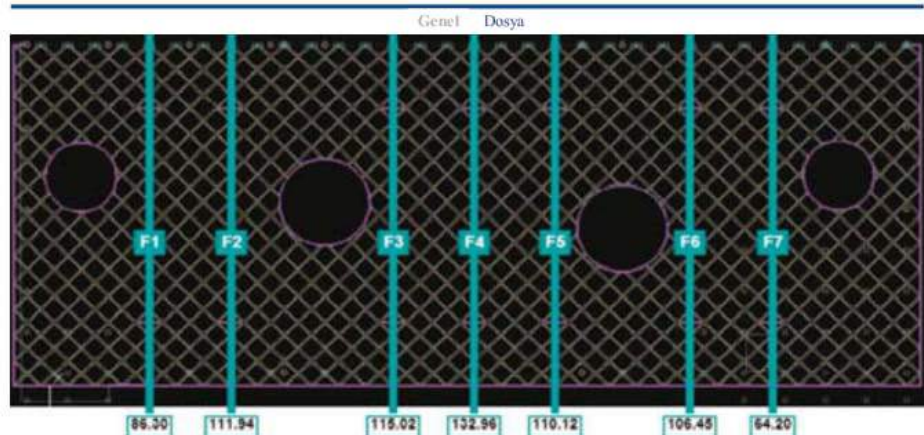
PYSİS, POLARKON'un Türkiye çözüm ortağı olan Strainstall UK işbirliği ve ODTÜ İnşaat bölümünden Danışmanlığı ile hayata geçirilmiştir. Her gerginin üzerinde oluşan yükler sahada kurulan veri toplama sistemi ile her saat başı ölçülerek ve ana servis sağlayıcıya göndereilmektedir.

The system was put into practice in cooperation with Strainstall UK, POLARKON's solution partner in Turkey, and also consultancy of METU Department of Civil Engineering. Data collection system installed on site measures the axial tension loads on each rod, recorded every hour, and the information sent to the main service provider.



Təqə Arası
T | A | V
P003 - İzmir Havaalanı
Hösgeldintz Sı: Alper Özge Gürçükş)

Proje Uyarı Rapor Editörü Raporlarım Yönetim Genel Dosya



Proje Adı	İzmir Havaalanı		
Proje Kodu	P003	Proje Yeri	İZMİR
Ağır Yükü	5,0 kg/m ²	Deprem Bölgesi	1. Bölge
Kaplama Yükü	30 kg/m ²	Kar Yükü	75 kg/m ²

ID	Kod	Çubuk No	Son Ölçüm	Son Ölçüm Tarihi
79	F1		86.298	15.04.2014 20:00
80	F2		111.937	15.04.2014 20:00
81	F3		115.024	15.04.2014 20:00
82	F4		132.964	15.04.2014 20:00
83	F5		110.122	15.04.2014 20:00
84	F6		106.45	15.04.2014 20:00
85	F7		64.1978	15.04.2014 20:00
134	T1		32.37	15.04.2014 20:00
135	T2		22.17	15.04.2014 20:00

ERZİNCAN HAVALİMANI TERMINALİ

ERZİNCAN AIRPORT TERMINAL BUILDING



POLARKON®



► **Proje / Project**

Erzincan Havalimanı / Erzincan Airport

► **Yeri - Yılı / Location - Date**

Erzincan - 2010

► **İşveren / Client**

Sera Yapı Endüstrisi Ticaret A.Ş.

► **Uygulanan Sistemler / Applied System**

- Boru Kafes Kırışlı Çelik Çatı 2600 ton / Steel Construction Total 2600 ton
- Çelik Profil Ara Kat Döşeme / Steel Profile Mezzanine Floor 4500 m²
- Kaset Profil Üzeri Metal Kenet / Zipped Locked Cladding 18.000 m²
- Alüminyum Kompozit Kaplama / Aluminum Composite Cladding Works 2.000 m²
- Yapı Sağlığı İzleme Sistemi PYSIS / PYSIS - Structural Health Monitoring System

ERZİNCAN HAVALİMANI TERMINALİ

ERZİNCAN AIRPORT TERMINAL BUILDING

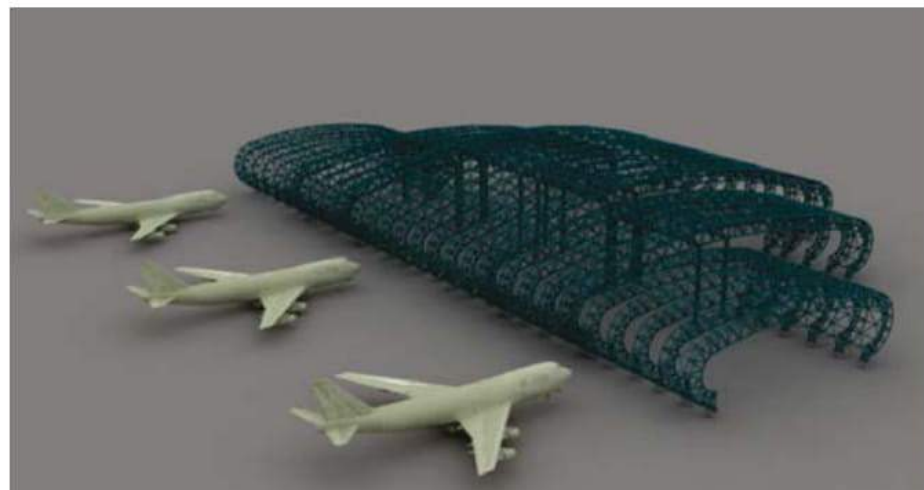
2010 yılı sonunda hizmete açılan havalimanı terminali özgün mimarisi, çelik taşıyıcı sistemi ile kent kimliğini pekiştirmiştir. Yapı 60 m'lik serbest açıklığı ile önemli bir çelik kafes uygulamasıdır. Bu özelliği ile 2011 yılında **Yapısal Çelik Derneği** tarafından yılın 2. başarılı çelik yapısı olarak değerlendirilmiştir. Yaklaşık 2600 ton çelik kullanılmıştır.

Kenet çatı örtüsü ve alüminyum kompozit uygulamaları tüm detay çözümleri ile birlikte POLARKON tarafından gerçekleştirilmiştir. Yapının izdüşüm alanı 16.000 m²'dir.

Put into service at the end of 2010, the airport terminal did a great job in reinforcing urban identity with its unique architecture and structural steel system characteristics. The structure stands as an important steel truss application with its 60m clear span. This feature did not go unnoticed and the **Turkish Construction Steel Association has awarded POLARKON as the 2nd Successful Steel Construction in the year of 2011**. Approximately 2600-tonne steel was used.

POLARKON carried out very special zipped locked insulated roof and facade metal cladding works and aluminum composite applications with all their detail solutions. The total covered area is about 16.000 m².





Mustafa NASIF
İnşaat Mühendisi / Civil Engineer
SERA YAPI A.Ş. Santiye Müdürü / Site Manager

Mustafa NASIF
Inşaat Mühendisi
Santiye Şefi

Son derece özel bir proje olan Erzincan Havaalanı Terminali inşaatımızın başarı ile tamamlanmasında Projenin çelik konstrüksiyon ve kaplama işlerini üstlenen POLARKON'un önemli bir rolü olmuştur. Projenin her aşamasında özenli ve titiz çalışmalarından ötürü POLARKON'a teşekkür eder, başarılarının devamını dilerim.

POLARKON undertook the steel construction and roofing and cladding tasks in the project, and played a significant role in successful completion of our Erzincan Airport Terminal construction, which was a unique project. I convey my thanks to POLARKON, and wish them a continued success for their diligent and meticulous works they performed in each phase of the construction.

ERZİNCAN HAVALİMANI TERMINALİ

ERZİNCAN AIRPORT TERMINAL BUILDING

Yapının cephe kaplaması ile bütünüleşen çatı kaplaması, kaset profiller üzeri metal kenetli sistemdir. Kaset sistem iç mekanda adeta bir lambri görünümünde ve pürüzsüz bir tavan niteliği oluştururken, özel bükme makineleri ile formlanan metal kenetli sistem ile dış kabuk yapıya mimarın ön gördüğü kimliği kazandırmaktadır. Alanı yaklaşık 18.000 m² olan metal kenetli sistem çatı-cephe kaplamasının tüm aksesuarları 2.000 m² alüminyum kompozit ile kaplanmıştır.

The system of roof and facade cladding has been composed of zipped locked metal sheets over insulated cartridge profiles. The cartridge system brings several benefits both for inner and outer space as it creates a clean-cut ceiling having almost wainscoted appearances, and it customizes the outer shell structure as forecasted by the architect using metal zip locked system formed by special bending machines. Cladding system occupied an area of approximately 18,000m² by the zipped locked metal cladding system with all the accessories covered with 2.000 m² aluminum composite panels.





ESKİSEHIR A.Ü. SPOR SALONU

ESKİSEHIR ANADOLU UNIVERSITY SPOR HALL



POLARKON®



► **Proje / Project**

Eskişehir Anadolu Univ. Kapalı Spor Salonu / Anadolu University Sport Hall

► **Yeri - Yılı / Location - Date**

Eskişehir - 2009

► **Mal Sahibi / Owner**

Eskişehir Anadolu Üniversitesi

► **Uygulanan Sistemler / Applied Systems**

- Uzay Kafes Çatı / Space Frame Roofing constructions
- Metal Kenet Çatı Kaplaması / Zipped Locked Metal Cladding
- Sandviç Panel Cephe / Sandwich Panel Facade
- Kedi Yolu / Catwalks
- Yapı Sağlığı İzleme Sistemi PYSİS / Structural Health Monitoring (A case study)

ESKİSEHIR A.Ü. SPOR SALONU

ESKİSEHIR ANADOLU UNIVERSITY SPOR HALL

Eskişehir Anadolu Üniversitesinin 2 Eylül yerleşkesinde yapılan kapalı spor salonu 2009 yılında hizmete açıldı. Yapının çatısı tonoz biçiminde ve 68 m serbest açıklıklı uzay kafes çelik çatı olarak tasarlanmış, imalat ve montajı ile çatı örtüsünün Kaplanması şirketimizce gerçekleştirilmiştir. Yapının izdüşüm alanı 9 000 m²'dir. Ayrıca, yapının giriş cephesinin cam ile kaplı alanı da uzay kafes çelik sistem ile örülerek desteklenmiştir.

Built at two Eylul Campus of Eskisehir Anadolu University indoor sports hall put into service in 2009. Not only did we design the construction with a vault shaped space frame roofing construction with 68m free span, we also manufactured and erected steel structure and completed cladding works of the structure. Area of the construction is 9000 m². Architectural and structural solutions of space frame system, glazed wall system designed by POLARKON.





SANLIURFA SPOR SALONU

SANLIURFA SPORT HALL



POLARKON®



► **Proje / Project**

Sanliurfa 5000 Seyircili Spor Salonu / Sanliurfa 5000 Spectators Sport Hall

► **Yeri - Yılı / Location - Date**

Sanliurfa / 2011

► **İşveren / Client**

Serhatli San. Inş. ve Tic. Ltd. Şti.

► **Uygulanan Sistemler / Applied Systems**

- Uzay Kafes Çatı / Space Frame Roof Construction 63 x 63 m

ŞANLIURFA SPOR SALONU

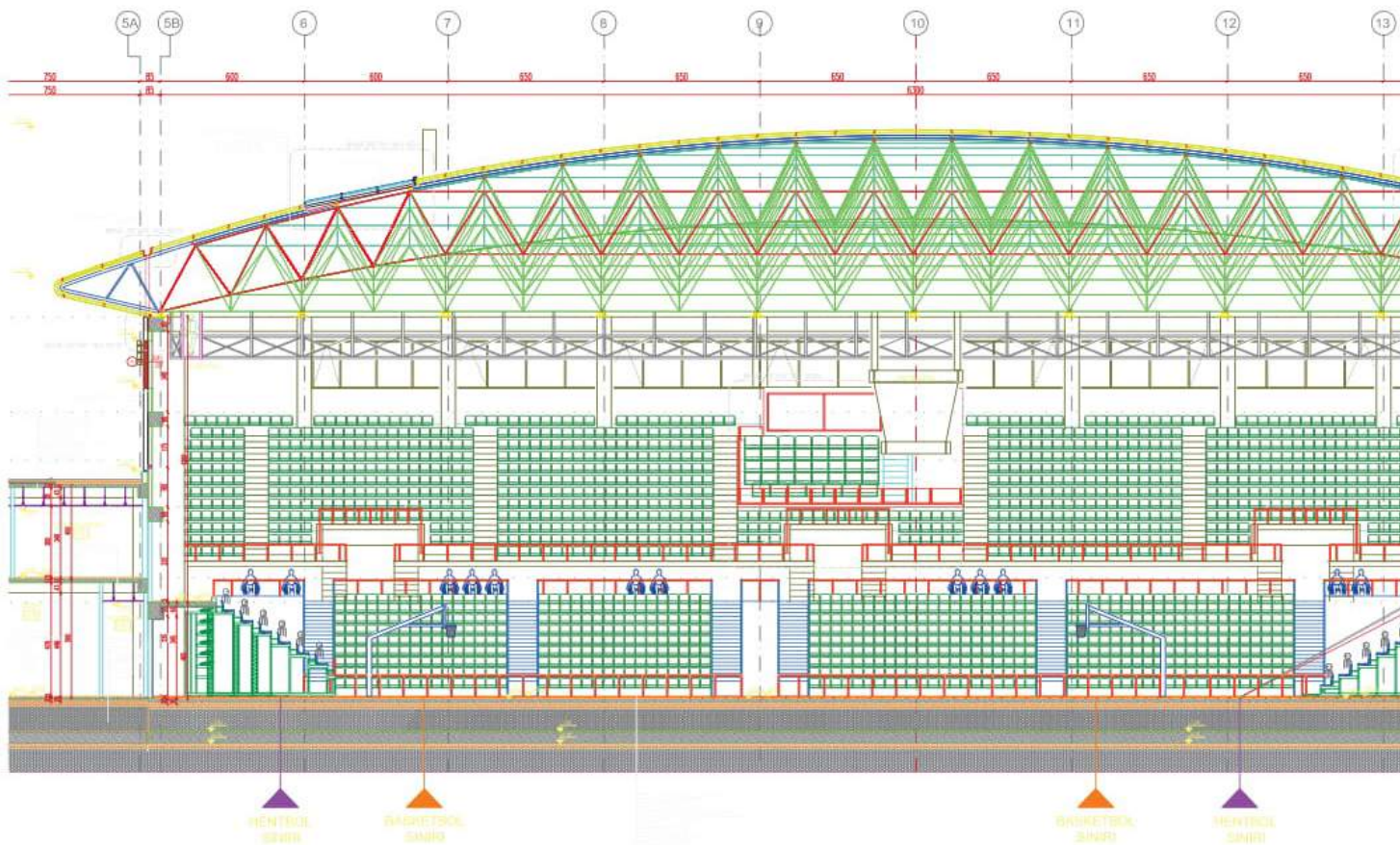
ŞANLIURFA SPORT HALL

Gençlik ve Spor Bakanlığının en iddialı projelerinden olan 5000 kişilik uzay kafes çatılı 63mx63m boyutlarındaki tip spor salonlarının yapımında da POLARKON uzay kafes çatı sistemleri tercih edilmiştir.

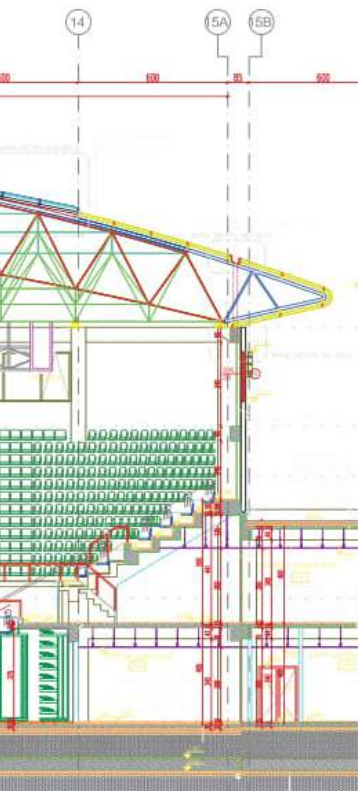
Söz konusu salonlar Adapazarı ve Şanlıurfa da yapılmış ve 2013 yılında hizmete açılmıştır. Yapının mimarisinin belirleyici özelliği; her iki yönde 63 m açıklığa sahip çapraz tonoz şeklinde bir çatı formuna sahip olmasıdır. Çatı bu boyutlarda uzay kafes olarak tasarlanmış ve yapılmıştır. Çatı taşıyıcı sisteminin betonarme yapı ile birlikte yapısal davranış göstereceği gözönüne alınarak; kemer etkisine sahip olması ve bu şekilde büyük bir açıklığı 380cm çatı derinliği ile geçmesi sağlanmıştır.

POLARKON space frame roof systems proved themselves once more when they were chosen by the Ministry of Youth and Sports in one of the most challenging projects; for construction of 63mx63m sized sports hall. This sports hall have the capacity of 5000 spectators.

We finalized the projects by constructing two of the afore mentioned sport halls in Adapazarı and Sanlıurfa, which were put into service in 2013. One can identify the determinant attributed to the construction as its having a cross vaulted roof pattern with a 63mx63m on both directions. The roof design is constructed as of space frame system. The space frame roofing structure has been designed to act with reinforced concrete frame while together the whole building behaves as if it is having powefull arch effect, and this lessen the depth of a large span into 380 cm.



POLARKON®



Turhan SERHATLI
Mimar - Genel Müdür / Architect - General Manager
SERHATLI San. İnş. ve Tic. Ltd. Şti.



Mimar Turhan SERHATLI
Genel Müdür

Mimar Turhan SERHATLI
Genel Müdür

Proje aşamasında; alternatif çözüm üretimi, talep edilen revizyonlara zamanında dahil olarak, proje akışına kazandırdıkları hız ve ciddiyetleri ile proje grubu bizlerle uyum içinde başarılı bir başlangıç yapmıştır.

Montaj ekibi, mühendisi, ekipbaşı ve çalışılan personelin tamamı şantiye gurubumuzla uyum içinde çalışarak SIRADISI BİR EKİP intibâl (izlenimi) bırakarak, sorunsuz bir şekilde şantiyemizden ayrılmışlardır. Gelecekte diğer projelerimizde de çalışmak bizler için ONUR VESİLESİ olacak...

We need to emphasize that, initially, the project team made a successful start in harmony with us. POLARKON is appreciated due to the seriousness they attached to the project, and the fast pace they brought in project flow, and also providing alternative solution for demanded revisions.

It is a source of pride for us to state the fact that erection team, erection engineer, erection team leader and in other words, all the staff we worked with did a great job in accord with our worksite team, without any problem, making an impression of AN EXTRAORDINARY TEAM.

It will be A GREAT HONOUR for us to work with POLARKON team in our future projects.

PAMUKKALE ÜNİV. OLİMPİK HAVUZ

PAMUKKALE UNIVERSITY OLYMPIC SWIMMING POOL





► **Proje / Project**

Pamukkale Ü. Olimpik Yüzme Havuzu / Pamukkale U. Olympic Swimming Pool

► **Yeri - Yılı / Location - Date**

Denizli - 2005

► **İşveren / Client**

Zirhlioğlu İnşaat ve Tic. Kollektif Şti.

► **Uygulanan Sistemler / Applied Systems**

- Uzay Kafes Çatı / Space Frame Roofing Construction
- Konvansiyonel Çelik Kons. / Conventional Steel Construction

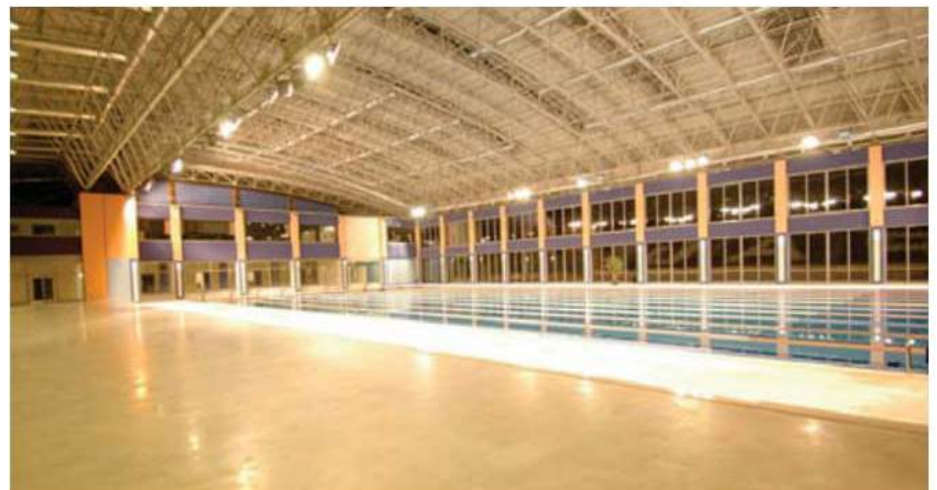
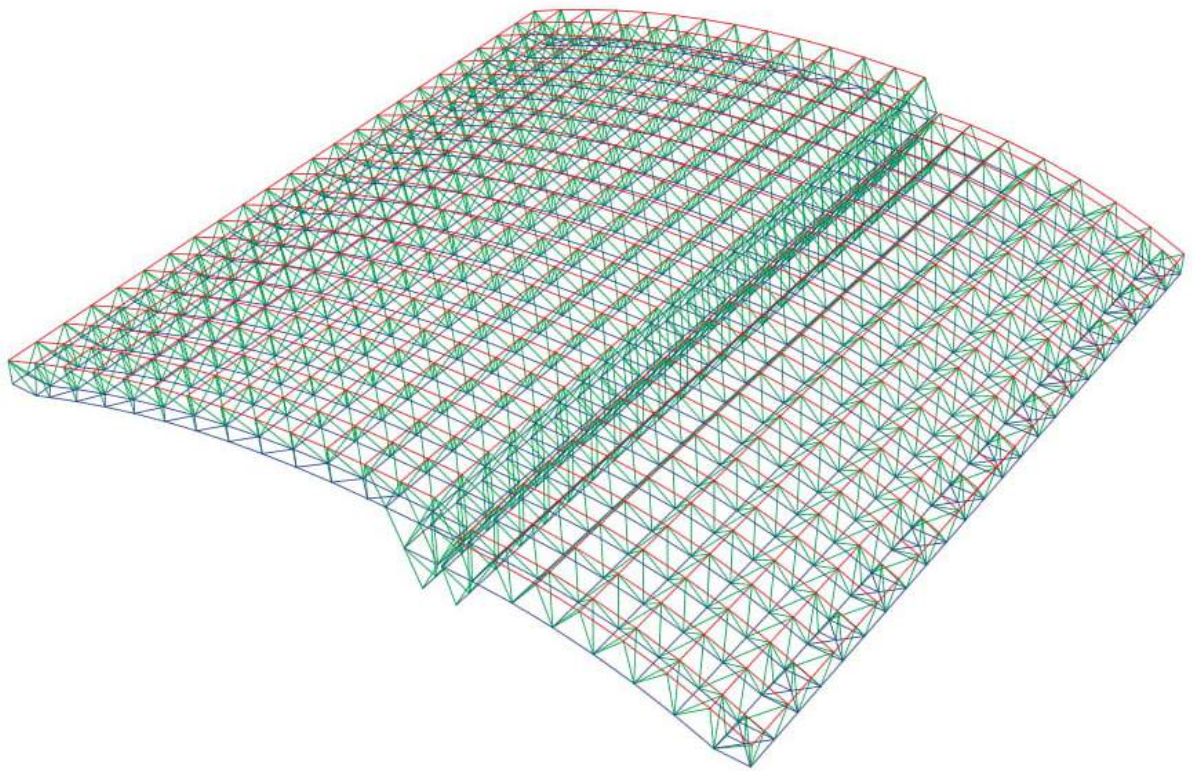
PAMUKKALE ÜNİV. OLİMPİK HAVUZ

PAMUKKALE UNIVERSITY OLYMPIC SWIMMING POOL

Denizli, Pamukkale Üniversitesi Olimpik Yüzme Havuzunun yapımı 2007 yılında tamamlanarak hizmete girmiştir. Yapının çatısı 52 m serbest açıklıklı uzay kafes sistemi olup izdüşüm alanı 5.000 m²' dir. Yapı tribün ve havuz bölümlerinin dilatasyon ile ayrı olmasına karşın, çatı mekansal bütünlüğü sağlayacak biçimde düzenlenmiştir. Yüzme havuzundaki suyun buharlaşma, klor gibi olası etkilerine karşı uzay kafes çatı imalatı sıcak daldırma galvaniz ile kaplanmış ve poliester elektrostatik toz boyası ile kaplanarak korozyona karşı korunmuştur.

Denizli Pamukkale University Olympic Swimming Pool, which was finalized and put into service in 2007. The roof construction was built using space frame system with a 52m clear span length, and the structure occupies a projected area of 5,000m². The roof was organized as to provide the construction with spatial integrity in spite of the fact that construction's seating and pool sections are separated using an expansion joint line. Against the corrosion, and possible effects of evaporation and chlorine, hot-dip galvanized coating and polyester electrostatic powder paint applied on the space frame steel roof components.





Coşkun ZIRHLİ
Zirhlıoğlu İnşaat A.Ş.
Yönetim Kurulu Başkanı / Chairman of the Board

POLARKON, çalıştığımız projelerde yakın işbirliği ve detayçı yaklaşımı ile önemli bir çözüm ortağımız olmuştur. Kendilerine çalışma hayatlarında başarılar dilerim.

POLARKON proved itself as an important solution partner to us. Thanks to its elaborative approach and close cooperation in this projects that we worked together. I wish them success in their business life.

SİF OTO. JCB ANKARA BLG. BİNASI

SİF AUTOMOTIVE JCB ANKARA HEADQUARTER BUILDING





► **Proje / Project**

Sif Otomotiv Ankara Bölge Müd. Binası / Sif Automotive Ankara Office Building

► **Yeri - Yılı / Location - Date**

Ankara - 2013

► **İşveren / Client**
ARER İnşaat A.Ş.

► **Uygulanan Sistemler / Applied Systems**

- Uzay Kafes Çatı / Cephe / Space Frame Roofing and Facade constructions
- Konvansiyonel Çelik Kons. / Conventional Steel Construction
- İzolasyonlu Membran Çatı Kaplaması / Insulated Membrane Roof Coating
- Alüminyum Kompozit Cephe / Aluminum Composite facade works
- Alüminyum Giydirme Cephe / Aluminum Curtain Wall

SİF OTO. JCB ANKARA BLG. BİNASI

SİF AUTOMOTIVE JCB ANKARA HEADQUARTER BUILDING

2013 yılında hizmete açılan JCB İş makinalarının satış ve pazarlamasını yapan SİF OTOMOTİV'in ana taahhüt firmamız olan ARER A.Ş.'ye yaptırdığı yapı, yönetim merkezi ve servis binası olarak kullanılacaktır. Yapının Betonarme sonrası tüm çatı ve cephe konstrüksiyonları ve kaplamaları POLARKON tarafından yapılmıştır. Yapıya mimari bir kimlik kazandıran özelliği, uzay kafes çatı ve uzay kafes çatının cephede cam örtünün taşıyıcısı olarak düzenlenerek giriş holünün mekanını zenginleştirmesidir. Yapının güney cephesinde giydirmeye cam (trombe) duvar düzenlenerek yapının çağdaş, çevreci ve sürdürülebilirlik ilkesi izlenmiştir. Yapı LEED sertifika ölçütlerine göre yapılmış ve belgelendirilmiştir.

Operational in sales and marketing local company of JCB construction machineries Ltd. SİF OTOMOTİV, contracted the construction of a building to our main contractor firm, ARER A.S. Put into service in 2013, the building has been used as headquarters and service facility for Ankara Province. POLARKON itself achieved all the task of post-reinforced concrete works, roof and façade construction, cladding works. Space frame roof is easily noticeable as of structural attribute adding an architectural signature to the construction, and its arrangement as bearer of glass cover on the facade improves spatial quality of entrance hall. Our loyalty to modern, environmentally-friendly and sustainability principles may be observed in arrangement of glass curtain (trombe) wall on construction' southern facade. It was constructed and certificated in accordance with LEED certification criteria.





Metin COLPAN

STFA İNŞAAT A.Ş.

İnş. Müh. Proje Müd. / Civil Engineer, Project Manager

POLARKON firması tamamen fabrikasyon olarak, her açıklıkta uzay çatıları projelendirmekte, büyük bir hassasiyette üretmekte ve uzman ekiplerince monte etmektedir.

Projemizin önemli bir unsuru olan, dış çelik kabuk ve çatı konstrüksyonları ile buntaların Kaplanması işlerini, Üretimin ve montajın her safhasında yüksek bir kaliteyi koruyarak zamanında tamamlamışlardır.

SİF-JCB olarak yaptıkları işlerden son derece memnunuz. Teşekkürlerimizi sunarız.

Polarkon conceptualizes, manufactures with due diligence, and erects entirely pre-fabricated space frame structures using its expert teams.

Polarkon finalized shell structure with cladding and facade works on time by sustaining a high level of quality on each phase of production and erection.

We at SIF-JCB are extremely satisfied by their works, and hereby present our thanks.

TESCO KİPA ALIŞVERİŞ MERKEZLERİ

TESCO KIPA SHOPPING MALLS

► Proje / Project

TESCO Kipa AVM / TESKO Kipa AVM

► Yeri - Yılı - Metraji / Location - Date - Length in Metres

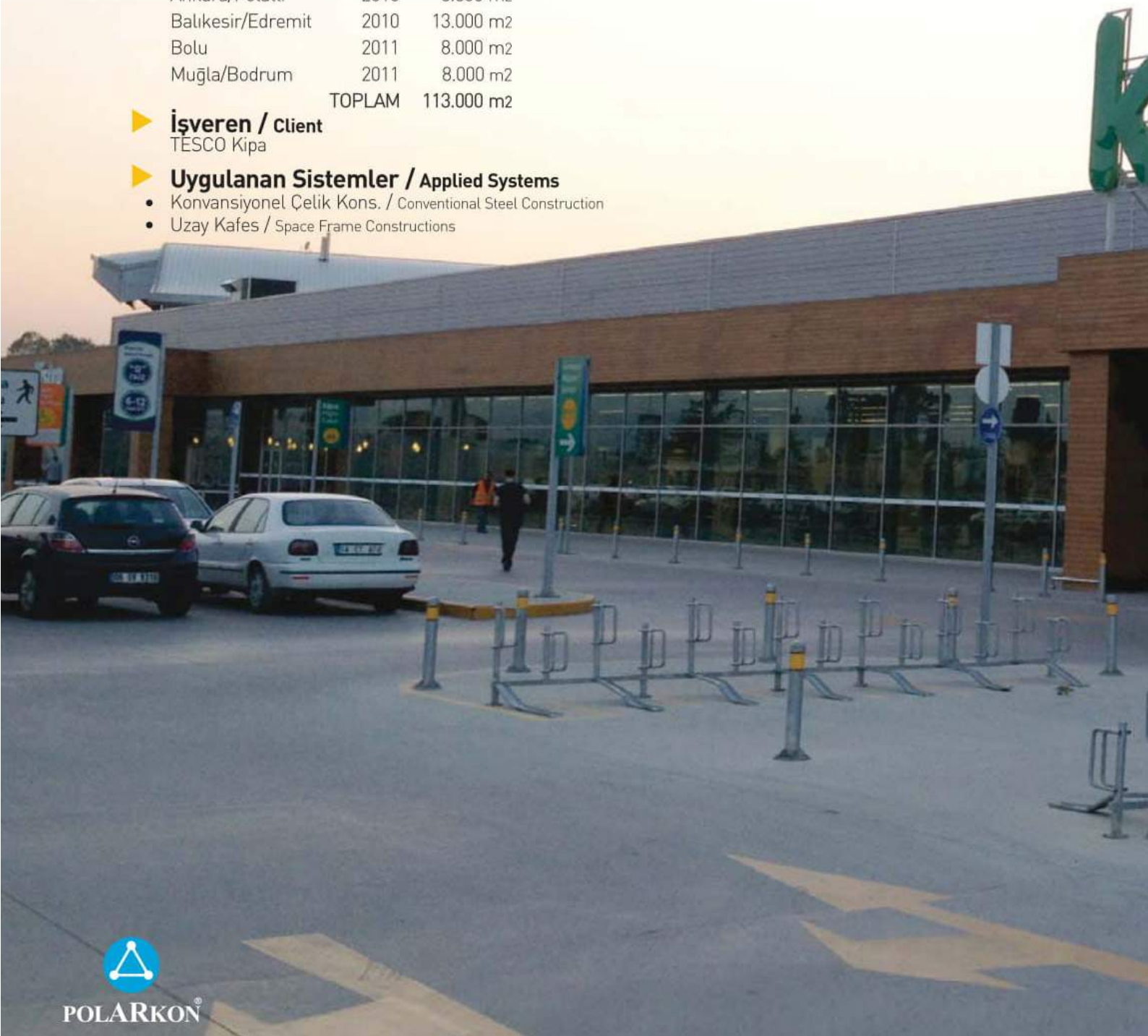
Aydın	2006	11.000 m ²
Kırklareli/Lüleburgaz	2006	7.500 m ²
Balıkesir/Burhaniye	2006	5.000 m ²
Kırklareli	2007	6.000 m ²
Muğla/Marmaris	2007	6.500 m ²
Antalya/Alanya	2007	6.000 m ²
Mersin	2008	15.500 m ²
Yalova	2008	12.000 m ²
Balıkesir/Ayvalık	2008	9.000 m ²
Ankara/Polatlı	2010	5.500 m ²
Balıkesir/Edremit	2010	13.000 m ²
Bolu	2011	8.000 m ²
Muğla/Bodrum	2011	8.000 m ²
TOPLAM		113.000 m ²

► İşveren / Client

TESCO Kipa

► Uygulanan Sistemler / Applied Systems

- Konvansiyonel Çelik Kons. / Conventional Steel Construction
- Uzay Kafes / Space Frame Constructions





TESCO KİPA ALIŞVERİŞ MERKEZLERİ

TESCO KİPA SHOPPING MALLS

Ülkemizin birçok yerinde kurulan market zinciri Tesco-KİPA kısa zamanda çok sayıda Alışveriş Merkezi inşaatını yaptırdı. Bu yapıların çatılarının bir kısmı çelik kafes kirişli bir kısmı da uzay kafes sistemi ile örtüldü. Şirketimiz 2013 yılı sonuna kadar her iki türden 13 adedinin başarı ile süresi içinde ve istenen kalitede yapımını gerçekleştirmiştir, bu alanda TESCO-KİPA'nın en önde gelen tedarikçisi konumuna yükselmiştir. Halen Türkiye'de POLARKON tarafından imal edilmiş yaklaşık 75.000 m²'si uzay kafes, 38.000 m²'si çelik kafes kiriş olan 113.000 m² TESCO KİPA AVM konstrüksiyonu altında alışveriş yapılmaktadır.

Open to service in many locations, supermarket chain Tesco-KİPA contracted a great number of Shopping Malls in a short period of time. We have manufactured and assembled also covered roofs of many of these constructions using steel truss girders, and in some of them using space frame system. Our company has achieved and still holds the position of leading supplier of TESCO-KİPA in this field, successfully finalizing 13 constructions of both types within specified period of time and without any concessions on demanded quality by the end of 2012. At present, customers in Turkey may enjoy shopping at TESCO-KİPA Shopping Malls constructed by POLARKON with space frame of 75.000 m², and steel truss girder of 113.000m².





FARBA OTOMOTİV TAYSAD VLE BİNASI

FARLAS AUTOMOTIVE TAYSAD VLE PLANT

2012 yılında tamamlanan, Bayraktarlar Aydınlatma Grubu bünyesinde TAYSAD Organize Sanayii Bölgesi VLE binası kapsamında; 4.000 m² uzay kafes ve metal kenet çatı kaplaması, 3.500 m² cephe kaplaması alt konstrüksiyonu ve sandviç panel cephe kaplaması, yapının tüm alüminyum (silikon sistem giydirmeye cephe, kapı pencere ve camları) işleri ile özel alüminyum kompozit imalatları, mimari detay projeleri ile özgün tasarımine uygun tamamlanmıştır.

This factory construction completed in 2012. The owner is BAYRAKTARLAR-FARLAS. The factory is located TAYSAD organized Industrial zone in Gebze. Construction is consisting 4.000 m² space frame roof with zip-locked cover and 3.500 m² of facade cladding with aluminum composite panels. Special attention paid for windows and doors construction.





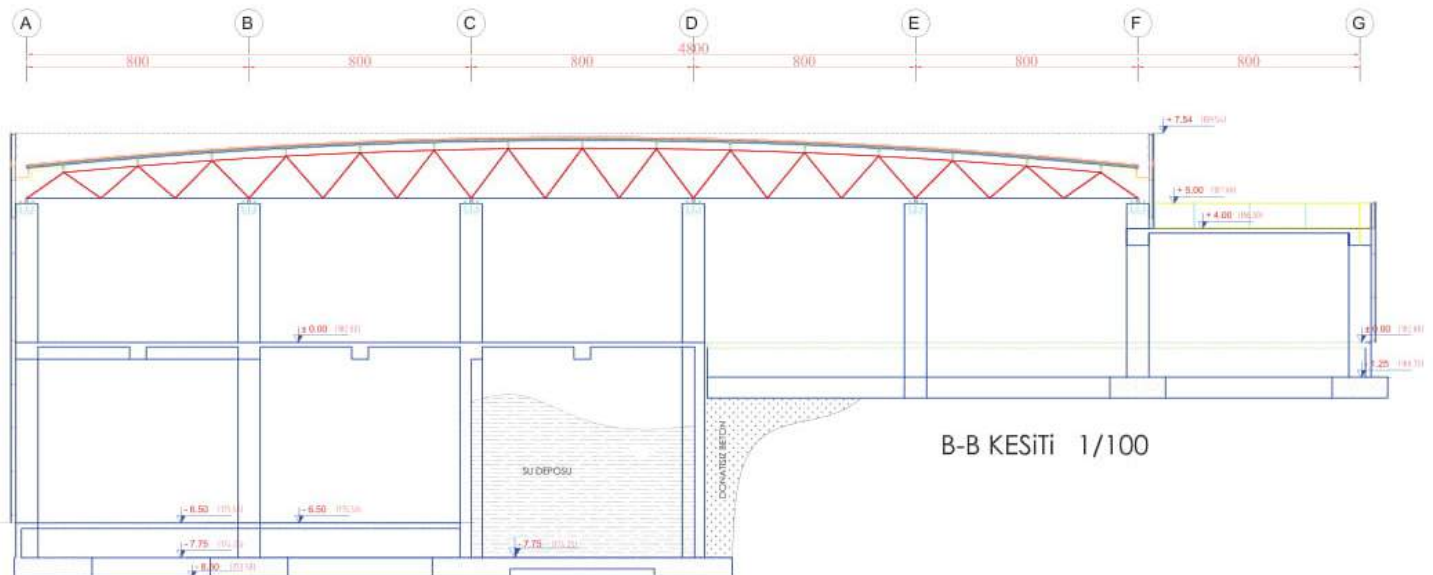
Turan Faruk AYDEMİR
İnsaat Mühendisi / Civil Engineer
Proje Müdürü / Project Manager

Elektronik binasının uzay çatı, çatı kaplaması ve cephe kaplamalarını POLARKON firması ile gerçekleştirdik. Doğaldır ki görüşlerine değer verdığımız ortak arkadaşlarımızın ve daha önce gerçekleştirdikleri iş sahiplerinin tavsiyesi ile buna karar vermişтик. Teknik bilgileri, zamanı kullanmaları, mimarımızın isteklerini gerçekleştirmeye arzuları, işi daha ekonomik çözme gayretleri, işi sahiplenmeleri, en önemli samimi duyguları, POLARKON firmasını çözüm ortağı yapmaktadır. Emekleri için çok teşekkürler. Saygıyla...

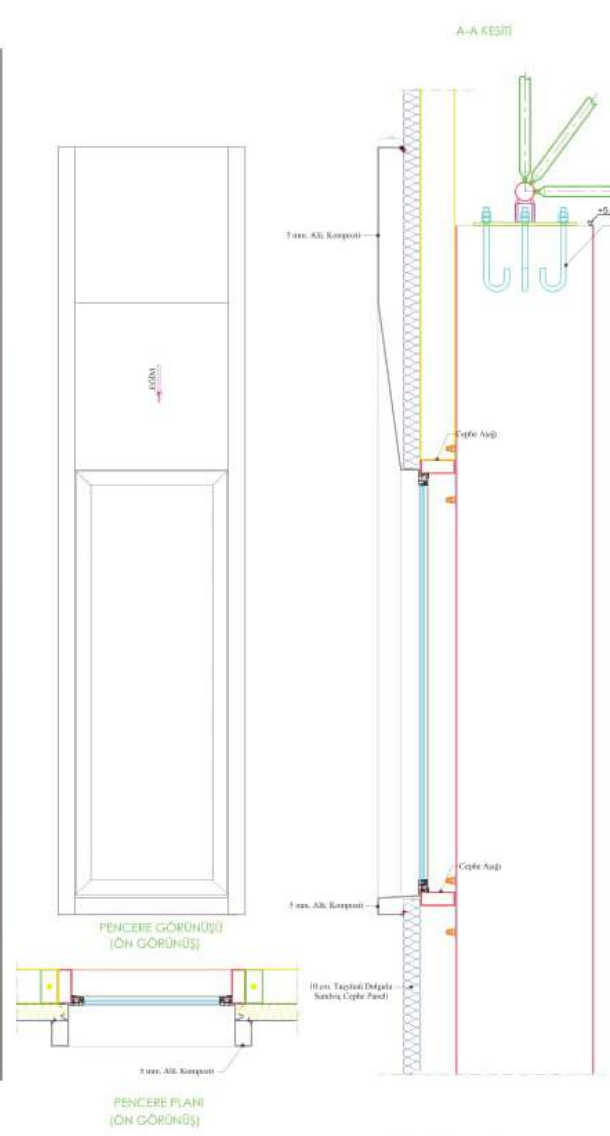
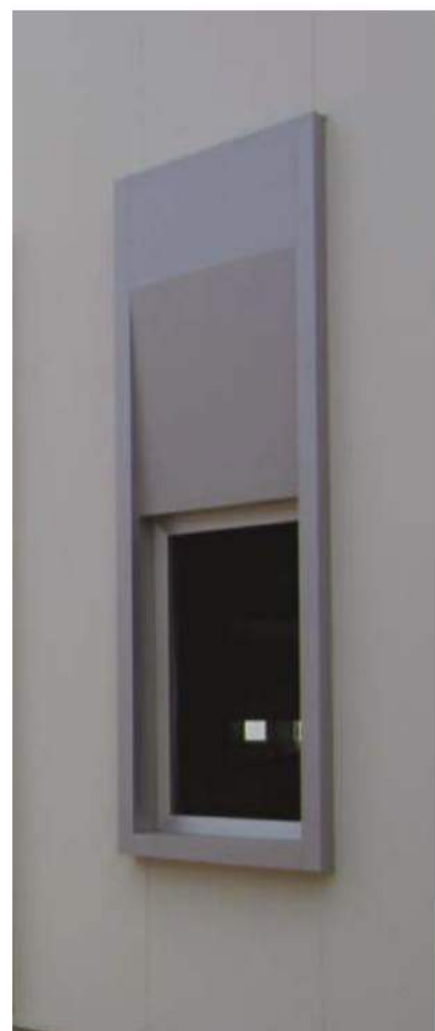
We have found POLARKON with the reference of our business partners where we value their views. We were happy to find the right company, helping from designing roof system economically using timing carefully. Many thanks to POLARKON and its construction team. Sincerely...

FARBA OTOMOTİV TAYSAD VLE BİNASI

FARLAS AUTOMOTIVE TAYSAD VLE PLANT



POLARKON®



BANDIRMA LİMAN AVM

BANDIRMA LİMAN SHOPPING MALL

POLARKON Bandırma Liman AVM kapsamında, kaba betonarme sonrası çatı ve cephe kabuğunun tasarım ve imalatlarını üstlenmiştir. Son derece hareketli ve değişken bir dış kabuğa sahip yapının, özel çelik taşıyıcı sistemleride POLARKON tarafından projelendirilmiş ve uygulanmıştır. Tüm proje ve imalat çalışmaları altı ay gibi kısa bir sürede tamamlanmıştır.

Bandırma Liman AVM, 2011 yılında hizmete girmiş ve ilçede dikkat çeken önemli bir yapısı olmuştur.

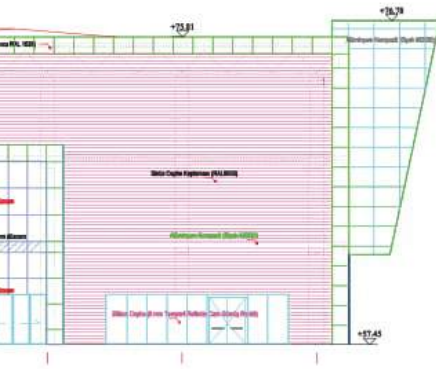
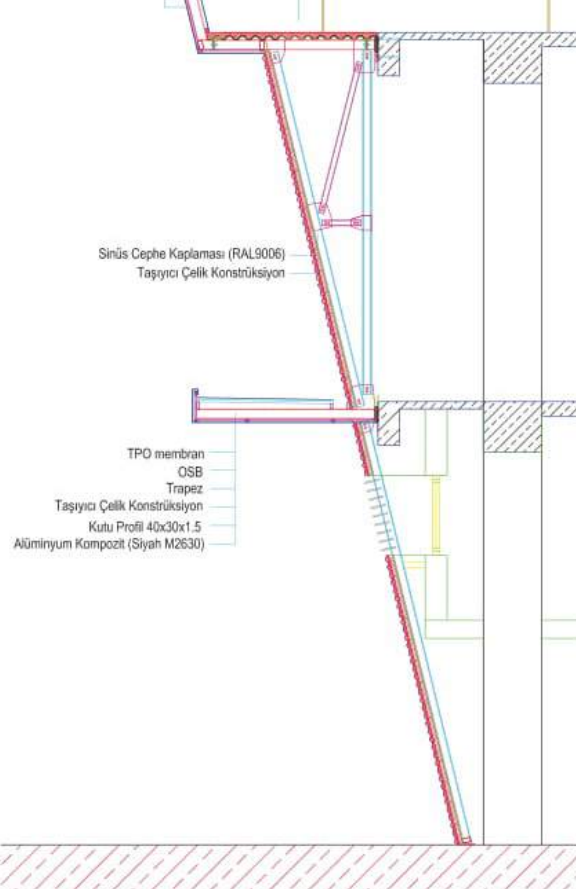
POLARKON undertakes the tasks of design and manufacturing roof and extremely flexible facade steel shells following reinforced concrete works. POLARKON spent a great effort to meet the deadline. For finalizing the entire project and manufacturing works within a time scale such as six months.

Final result was that Bandırma LİMAN Shopping Mall put into service in 2011, and turned into a remarkable and significant structure in city center.





Alüminyum Kompozit (Turuncu RAL 1028)
Kutu Profil 40x30x1,5
Taşıyıcı Çelik Konstrüksyon



SOL GÖRÜNÜŞ

BANDIRMA LİMAN AVM

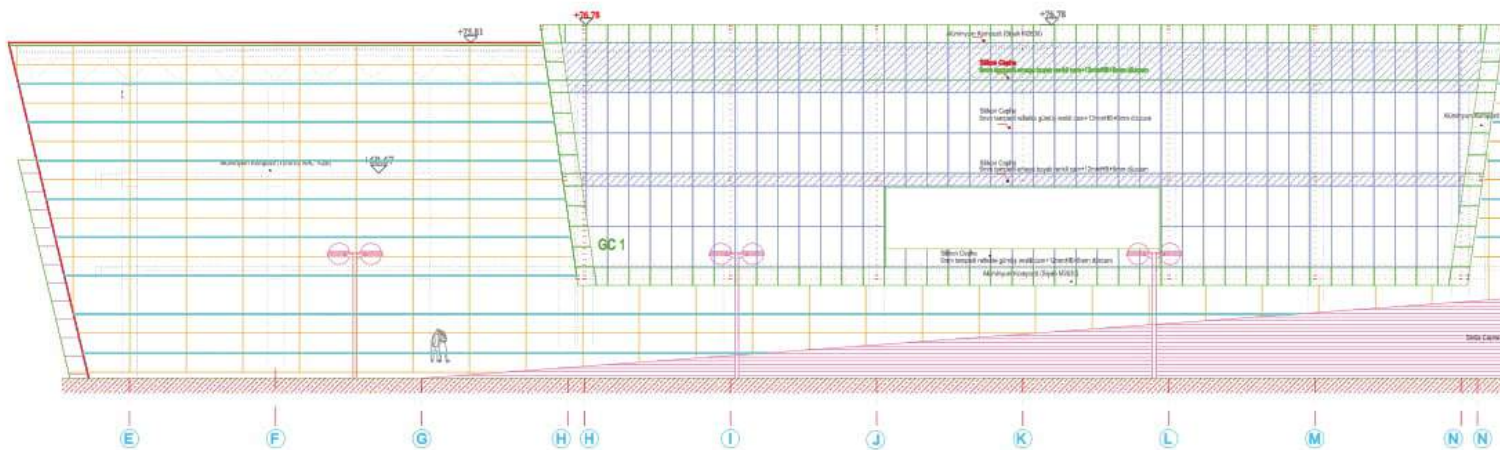
BANDIRMA LİMAN SHOPPING MALL

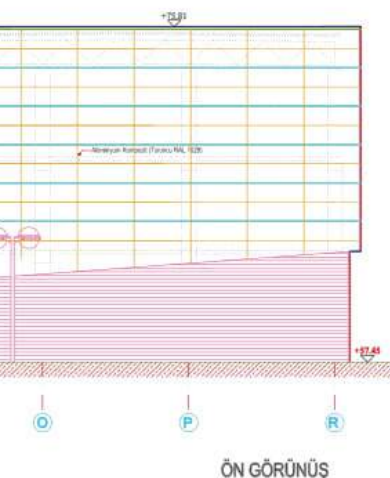
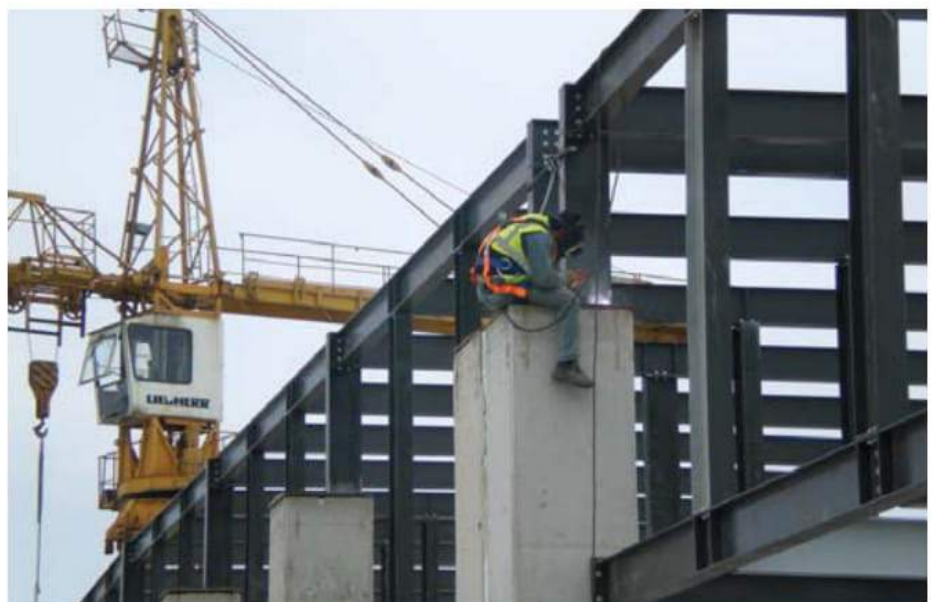
İş kapsamında, 8.500 m² çatı alanı, 1.250 m² ışıklık çatısı ile toplam 9.200 m² çatı ve 11.000 m² cephe alanının yapımı tamamlanmıştır.

Çatı, uzay kafes konstrüksiyon olarak imal edilmiş ve 10 cm taşyunu dolgulu, izolasyonlu membran ile kaplanmıştır. Cephelerde ise, 3.000m² kaset sistem üzeri sinüs form metal kaplama, 7.000 m² alüminyum kompozit, 1.000 m² cam ile kaplanarak, mimari tasarımın yarattığı bekleni tam olarak sağlanmıştır.

Total construction of 9.200m² roof and 11,000m² facade includes 8.500m² space frame roofing and 1.250m² skylight constructions.

We constructed the roof with space frame, and with 10cm thick rockwool-filled insulation. At the facade of the construction, we literally satisfied the expectations of architectural design by applying metal cladding over sinus-patterned 3.000m² with cartridge system with 7.000m² aluminum composite, and 1.000m² glass cladding.





Abidin SİMSEK
İnşaat Müh. /Civil Eng.
Teknik Koordinatör / Technical Coordinator

 **AYHANLAR**
HOLDING A.Ş.



LİMAN AVM'nin tüm çatı ve cephe çelik/uzay konstrüksiyonlarının ve kaplamalarının projelendirme, statik hesapları ve uygulamalarının yapılması işlerini örnek bir çalışma performansı göstererek başarıyla zamanında tamamlamıştır. Çalışmalarımızda lokomotif görevini üstlenen POLARKON'un çok doğru bir seçim olduğu konusunda hem fikir olduğumuzu belirterek teşekkürlerimizi sunuyoruz.

POLARKON has shown an excellent working performance, we were able to successfully and timely finalize design works, with POLARKON's contribution in static calculations and in application details of the entire roof and facade steel/space constructions and claddings. We are more than happy to have seen that POLARKON acted as a driving force, and was not the wrong choice for our constructions, so we hereby present our gratitude.

MERSİN YENİŞEHİR BLD. FUAR M.

MERSİN YENİŞEHİR MUNICIPAL EXHIBITION CENTER

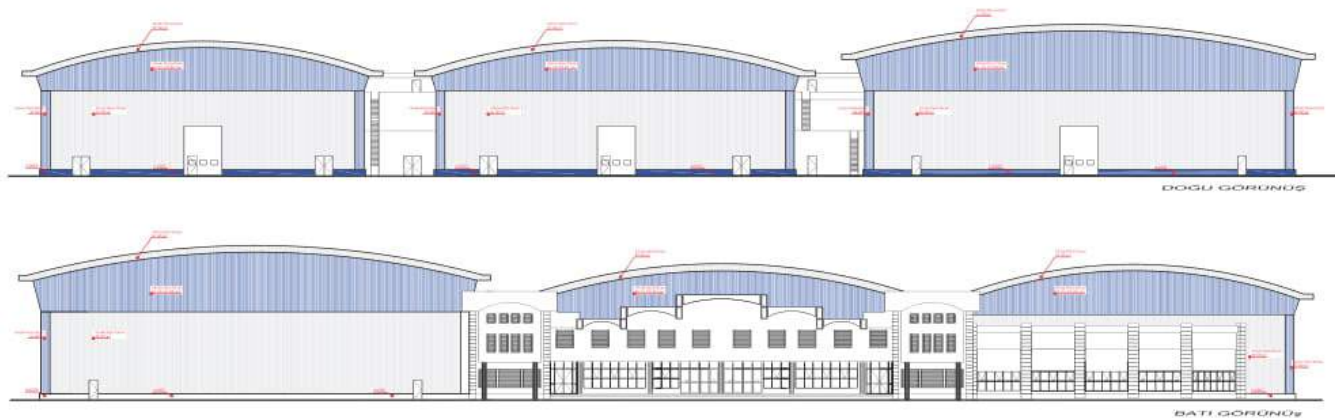
Mersin Yenişehir Belediyesi tarafından yapımı öngörülen ve ana taahhüt firmamız olan ARER İnşaat tarafından 72.000 m² alan üzerinde, 14.000 m² kapalı yapı alanı olan fuar merkezi 2007 yılında tamamlanarak hizmete açılmıştır. Yapının çelik taşıyıcı konstrüksiyonu, hollerin tonoz formundaki uzay kafes çatısı, çatı ve cephe kaplamaları POLARKON tarafından yapılmıştır. Yapının çatısı 3 ana holden oluşan tonozdur.

Mersin FUAR Merkezi, bölgenin ekonomisine önemli katkı sağladığının yanında ve modern görünümü ile kente simge olmuş önemli eserlerden birisi olmuştur.

Mersin Exhibition Center on a 72.000m² area having a 14.000m² indoor facilities was completed and put into service in 2007. The exhibition center constructed by our main contractor company ARER A.Ş. Steel sub-structures and vault-shaped space frame roof construction all cladding works were carried out by POLARKON.

Since then, Mersin EXHIBITION Center has acted as a significant landmark for the city with its modern appearance, and furthermore has made remarkable contributions to regional economy.





Sadık KURT
ARER İNSAAT A.Ş.
Ins. Müh. Proje Müd. / Civil Eng. Project Manager



[Handwritten signature of Sadık KURT]

Fuar merkezi inşaatımızın önemli bir unsuru olan, çelik kolonlar, uzay sistemi çatı konstrüksyonları ve cephe kaplamaları işlerini, üretimin ve montajın her safhasında yüksek bir kaliteyi koruyarak zamanında tamamlamışlardır.
ARER A.Ş. olarak yaptıkları işlerden son derece memnunuz. Teşekkürlerimizi sunarız.

POLARKON has been a very succesfull partner. Whole steel structural work and space frame roof and cladding works are completed within four months preserving high quality both in materials and workmanship. We extent our gratitude to this exceptional staff and field workers for their wonderful work.

AFYON OTOBÜS TERMINAL BİNASI

AFYON BUS TERMINAL

Afyonda yapımı 2009 yılında tamamlanan yeni otobüs terminali, mekik formunda ve 30 m açıklıklı orta holü, giriş yapısı ve gergi eğik askılı peron saçak yapıları ile izdüşüm alanı toplam yaklaşık 9500 m²' olan bir yapıdır. Terminalin özgün mimari biçimlenmesi göz önüne alındığında, uzay kafes sistemin yapıların mimari biçimlenmesine sağladığı olanaklar görülmektedir. Bu açıdan yapı kente kimlik veren bir örnek oluşturmuştur. Yapının çatısı POLARKON tarafından metal kenet ile kaplanmıştır.

The construction of new bus station in Afyon was completed in 2009. It is a shuttle-shaped construction with a total projected area of approximate 9,500m², and shows itself with a 30m-span midline hall, an entrance structure and cable-stayed structures. Considering unique architectural formation of the station, one can easily grasp the opportunities made possible by space frame system for construction's of various architectural formations. In this sense, it would not be wrong to say that the station set an example gaining Afyon a distinguished identity. The construction's roof was covered with zip-locked metal by POLARKON.



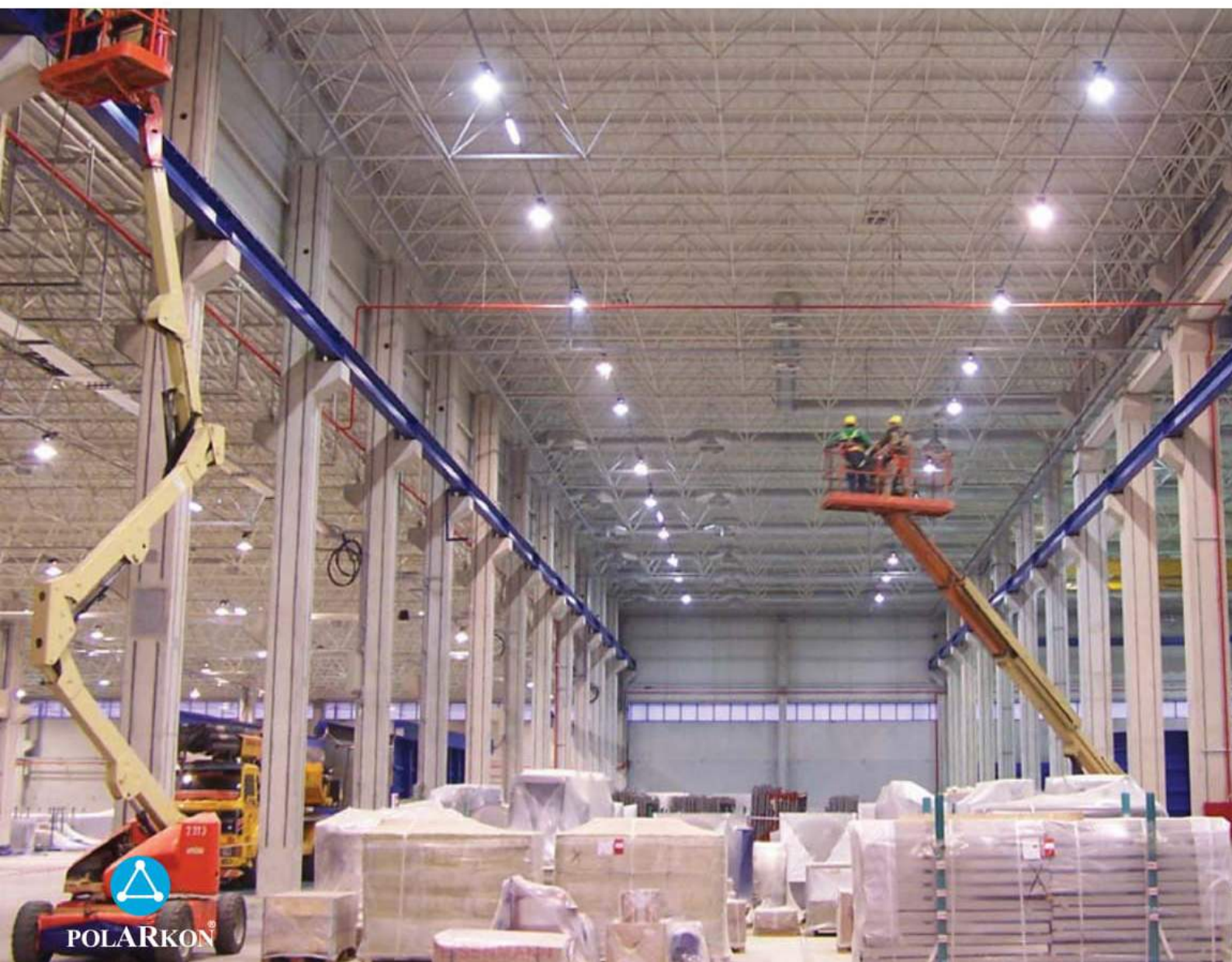


KRONE - DOĞUŞ TREYLER FAB. [İzmir-Tire]

KRONE - DOĞUŞ TRAILER FACTORY

Söz konusu yatırım, İzmir Tire Organize Sanayi Bölgesinde, Toplam 22.000 m² alanda planlanmış olup, yapının uzay kafes çatısı POLARKON tarafından projelendirilmiş ve gerçekleştirılmıştır. Serbest açıklar 21-22 m mertebesinde olup, işin imalatı ve montajı 4 ay gibi kısa bir sürede ve şantiye ile sağlanan hatasız ve kusursuz koordinasyon planları çerçevesinde tamamlanmıştır. Montaj işleri, en üst düzeyde iş güvenliği metotları uygulanarak yürütülmüş olup, iki adet mobil vinç ve bir adet mobil sepet sürekli kullanılmış, ayrıca montaj bölgelerine güvenlik ağı gerilerek çalışılmıştır.

The investment in question was planned on a total area of 22.000 m² in Izmir Tire Organized Industrial Area. POLARKON undertook, design and carried out the structure's space frame roof constructions. Free span length is 22m, and whole space frame construction works has been completed in a timescale as short as 4 months through a perfect coordination facilitated with the worksite. The importance we attached to safety precaution in erection were in line with european codes as well as continuous use of two mobile cranes and one mobile basket, and the safety net stretched out over erection sites.





Haluk BULDURUR
MSB İnşaat A.Ş.
Krone Doğuş Proje Müdürü

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Haluk Buldurur".

POLARKON firması ile 2008 yılında İzmir-Tire Organize Sanayiinde Krone-Doğuş için yaptığımız treyler fabrikası inşaatımızda beraber çalışma imkanını bulduk. Design and Build şeklindeki işin proje safhasından itibaren müşterek mesaimiz sonucu, kendileriyle tanışmaktan ve beraber çalışmaktan doğan memnuniyetimizi belirtmekten mutluluk duyarım.

POLARKON has successfully designed and completed Krone-Doğuş trailer factory space frame roof with great care and by observing total construction safety rules at site. We were greatly contented with their performance and hope to work together in the near future.

ŞİŞECAM ÜRETİM TESİSLERİ

ŞİŞECAM PRODUCTION PLANTS

Ülkemizde ve yurtdışında Türkiye Sişecam A.Ş. tarafından yaptırılan üretim, baskı, soğutma, depolama gibi işlevleri olan ve aşağıda yapım sırasına göre adları ve büyüklükleri sıralanan tesislerin uzay kafes çelik çatılarının imalat ve montajı Polarkon tarafından gerçekleştirılmıştır.

Yapıların çatı alanları sırası ile Rusya Kirishi 11.200 m²- Eskişehir baskı, ambar ve soğutma tesisleri 51.000 m²- İstanbul, Tuzla 600 m² ve Polatlı düzcam tesisleri 48.600 m²' dir.

POLARKON has designed, manufactured, and erected space frame steel roof constructions for Sisecam A.S. factories in Turkey and abroad. Names and sizes are listed below;

Russia Kirishi	11.200 m ²
Eskişehir factory,	51.000 m ²
İstanbul, İst.-Tuzla	600 m ²
Polatlı factory	48.600 m ²



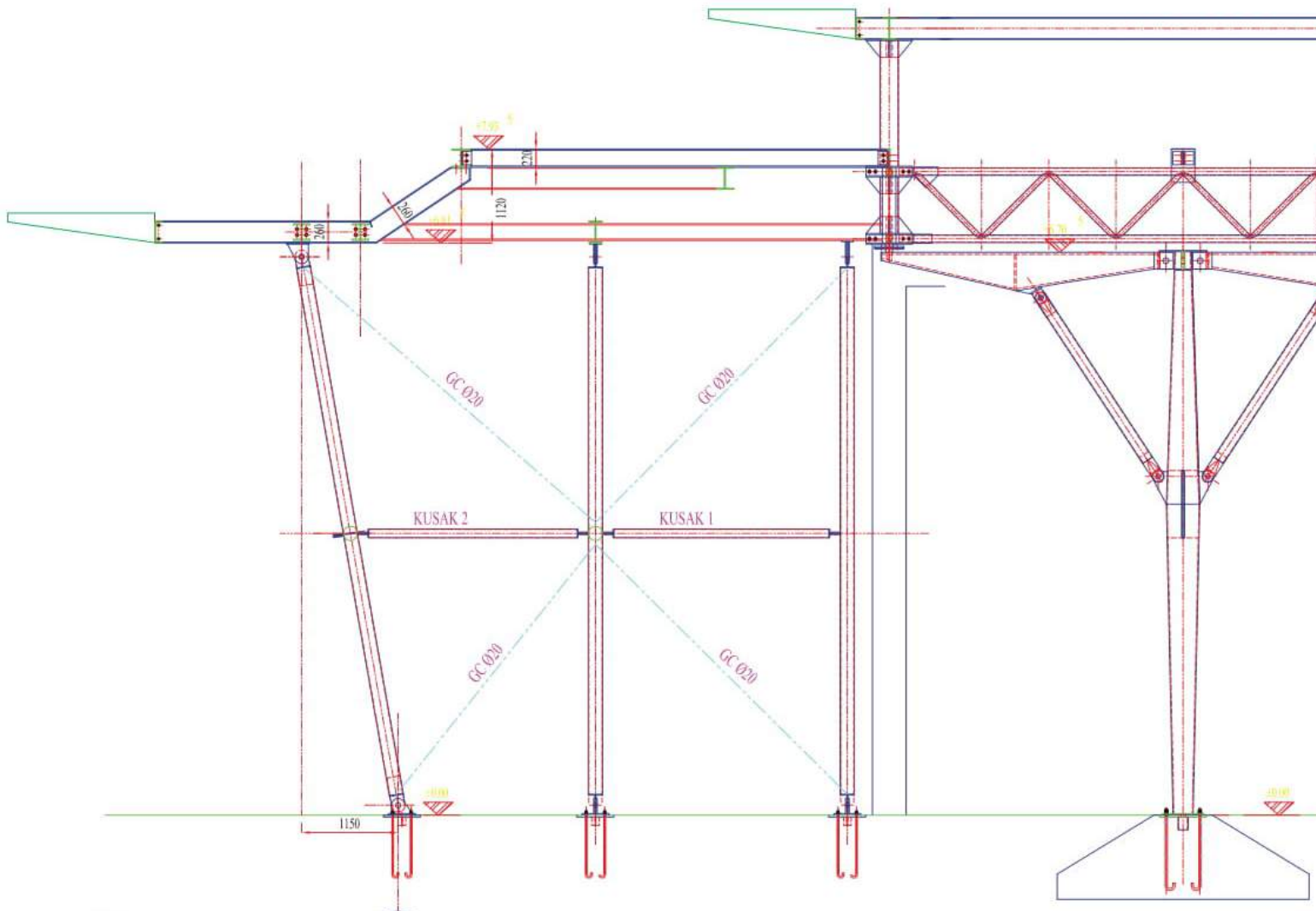


AYDIN KUŞADASI VW SHOWROOM

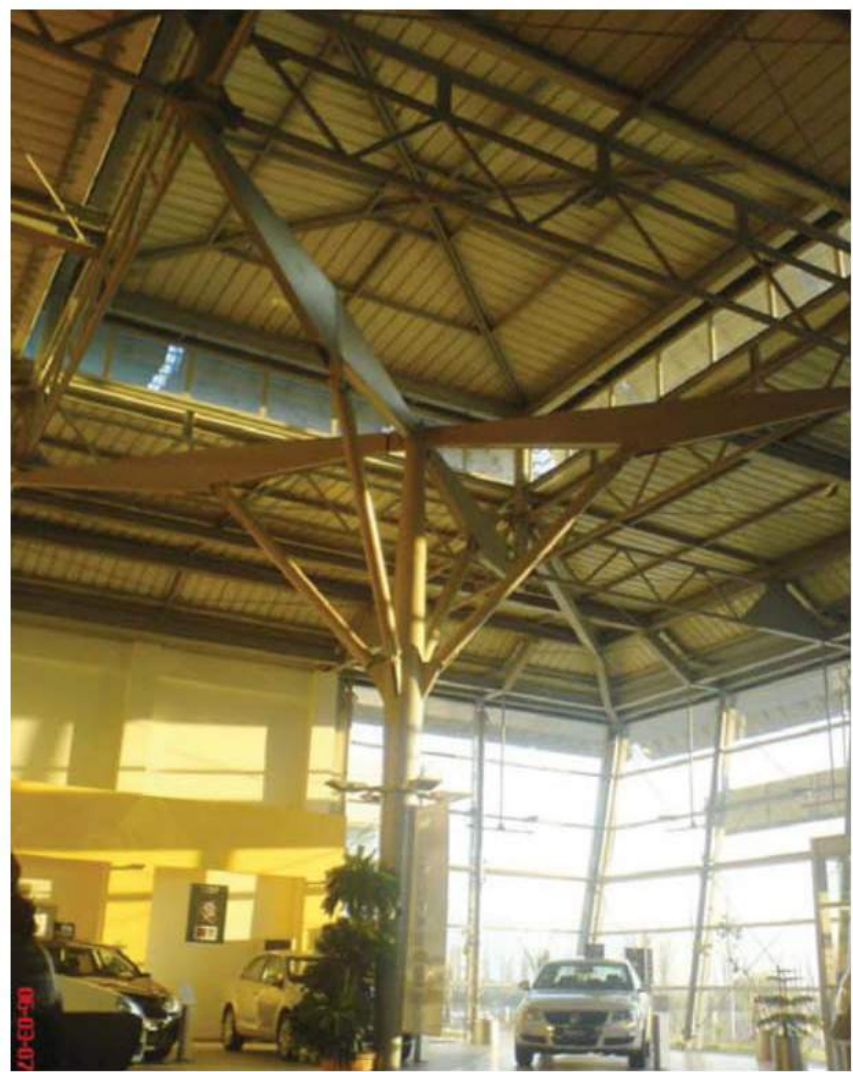
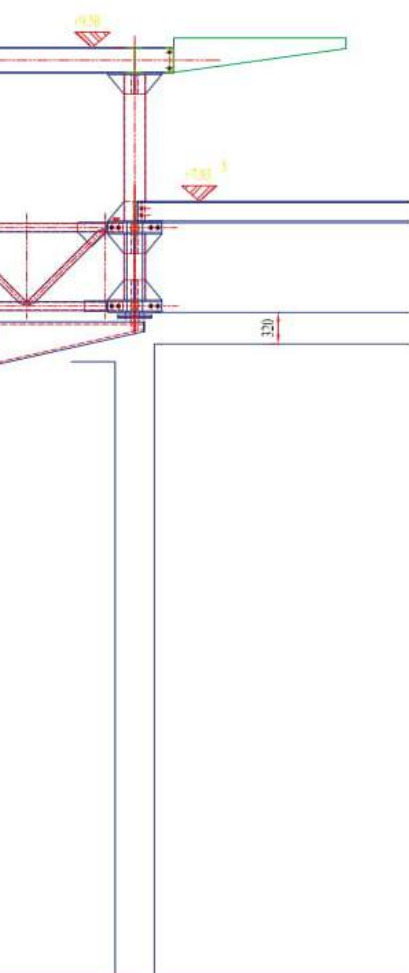
KUŞADASI VW SHOWROOM

Aydın, Kuşadasında LENA Otomotiv için yapılan Volkswagen tip showroom çelik konstrüksiyon karkas yapısı Polarkon tarafından yapılmıştır. Yapının sergi mekanına özellik kazandıran karakteri, çelik kolon üzerinde dört köşeli şemsiye formunda olan yapının özen ve iyi işçilik gerektiren imalatı ve montajı başarı ile yapılmış ve showroom 2009 yılında hizmete açılmıştır.

POLARKON carried out architecturally typical construction of Volkswagen Showroom. Structural steel frame building built for LENA Otomotiv in Aydin, Kusadasi. A four-cornered umbrella pattern over steel columns adorn the showroom space of the construction with originality. Where a good workmanship and diligence work requirements were high, POLARKON showed successfull performance in its construction and erection. The showroom has been put into service in 2009.



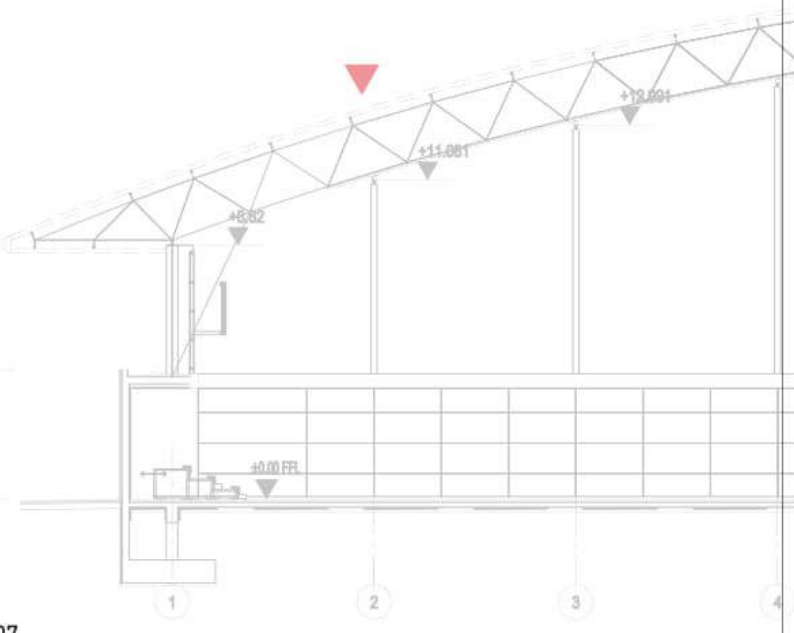
POLARKON®

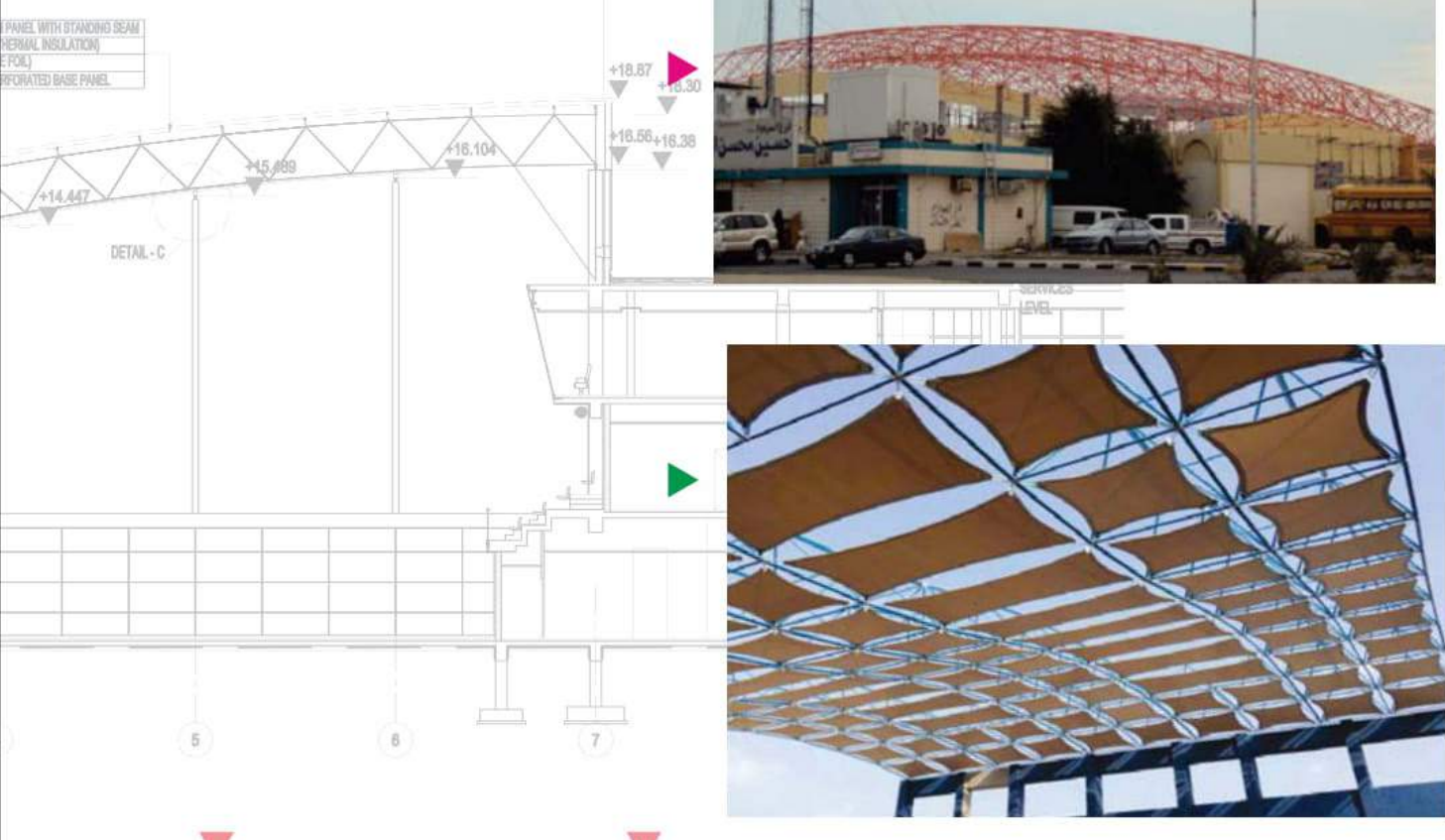


KUVEYT PROJELERİ

KUWAIT PROJECTS

- ▶ SHUAIKH CAMPUS INDOOR SPORT FACILITIES - 2014
- ▶ MINISTRY OF EDUCATION SPORT HALLS - 10 HALLS- 2013
- ▶ SAMOUD CAMP DORMITORY BUILDING - 2012
- ▶ WAFRA POULTRY RESEARCH FARM SPACE FRAME - 2012
- ▶ NATIONAL GUARD MINISTRY TRAINING SIMULATOR - 2011
- ▶ MILITARY CHECK POINT MINA AL ZOUR - 2010
- ▶ MINISTRY OF EDUCATION SPORT HALLS - 6 HALLS - 2009
- ▶ NATIONAL GUARD MINISTRY SWIMMING POOL - 2009
- ▶ AL ANDALUS NEIGHBORHOOD CENTER - 2008
- ▶ FATTAT CLUB SPORT HALL - 2008
- ▶ MINISTRY OF EDUCATION FLAG YARD AREAS - 4 UNITS - 2007
- ▶ ISBILLIA FLAG YARD AREA





Eng. Mohammad AAMIR
General Manager
Space Frame Division

Al Faraj General Trade & Cont. Co.
Eng. Mohammad Aamir
Space Frame Division

T CONSTRUCTION
General Contracting & Construction Services

POLARKON firmasıyla birlikte 2002 yılından bu yana birçok projeyi birlikte gerçekleştirmeye imkânı bulduk. Bu süreçte Kuveyt marketinde birçok özel projeleri başarıyla tamamlamamızda POLARKON'un sürekli ve üst düzey teknik desteği çok önemli olmuştur. Bu değerli işbirliğinden dolayı POLARKON'a teşekkürlerimiz sunarız.

POLARKON has been in our market Kuwait since the year 2002. In this fantastic period we both have achieved remarkable developments and to unique projects in means of dimensional and physical properties of the projects have undersigned through our pleasurable cooperation. As always, we again thank to Polarkon for their precise engineering and technical feed backs which they never withhold.

SUUDİ ARABİSTAN PROJELERİ

SAUDI ARABIA PROJECTS

Suudi Arabistan'ın Dammam kentindeki Kral Faysal Üniversitesi Yerleşkesinde yer alan cami projesinin kubbesi küresel kubbe olarak tasarlanmıştır. Söz konusu kubbenin taşıyıcı sistemi Polarkon tarafından çelik uzay kafes olarak imal edilmiştir. Kubbe çapı 32,5 m olup geometrik formu yarımküredir. Söz konusu uzay kafes yapı konstrüksiyonu, kubbe üzeri betonarme ön üretimli modüler betonarme kabuk ile örtüleceği için, 375 kg/m² örtü yükünü taşıyacak biçimde boyurlandırılmıştır.

POLARKON inserts its name in Saudi Arabia tool by designing a spherical dome for the mosque project located at King Faisal University's Campus in Dammam in Saudi Arabia. POLARKON manufactured steel space frame for the mentioned dome. Diameter of the dome is 32,5m, and it has the geometric shape of a hemisphere. The space frame steel structure construction carries 375 kg/m² deadload. Dome was covered by prefabricated modular reinforced concrete shell.



- ▶ ENGINEERING COLLEGE – 2014
- ▶ KING FAISAL UN. SKYLIGHTS- 2012
- ▶ KING FAISAL UN. PHARMACY BUILDING – 2012
- ▶ KING FAISAL UN. MOSQUE DOME – 2011
- ▶ AL KHODARY DOME – 2011
- ▶ GIRLS RESTING AREA – 2009
- ▶ KING FAISAL UN. CONFERENCE HALL - 2009



Mohammed Ali ALMUALEM
Al Muallem Gen Cont. Est. K.S.A



Al-Muallem Gen. Cont. Est. Co. olarak POLARKON firmasıyla 2009 yılından beri, Dammam bölgesinde çeşitli uzay kafes projelerinde birlikte çalışma fırsatımız oldu. Tüm projelerimizde tasarım aşamasından montaj aşamasına kadar POLARKON'un tüm desteğini yanımızda gördük. POLARKON ile işbirliği içerisinde tamamladığımız 10'a yakın projedeki başarıyı gelecekteki projelerimizde de göstereceğimize eminim.

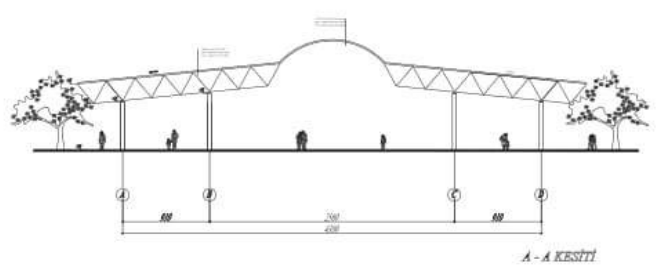
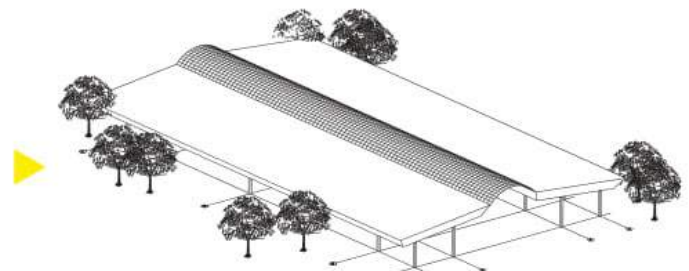
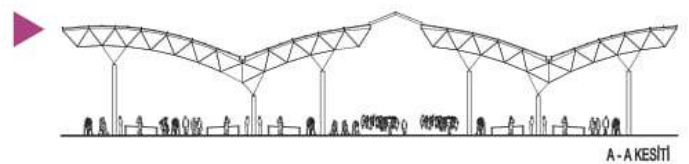
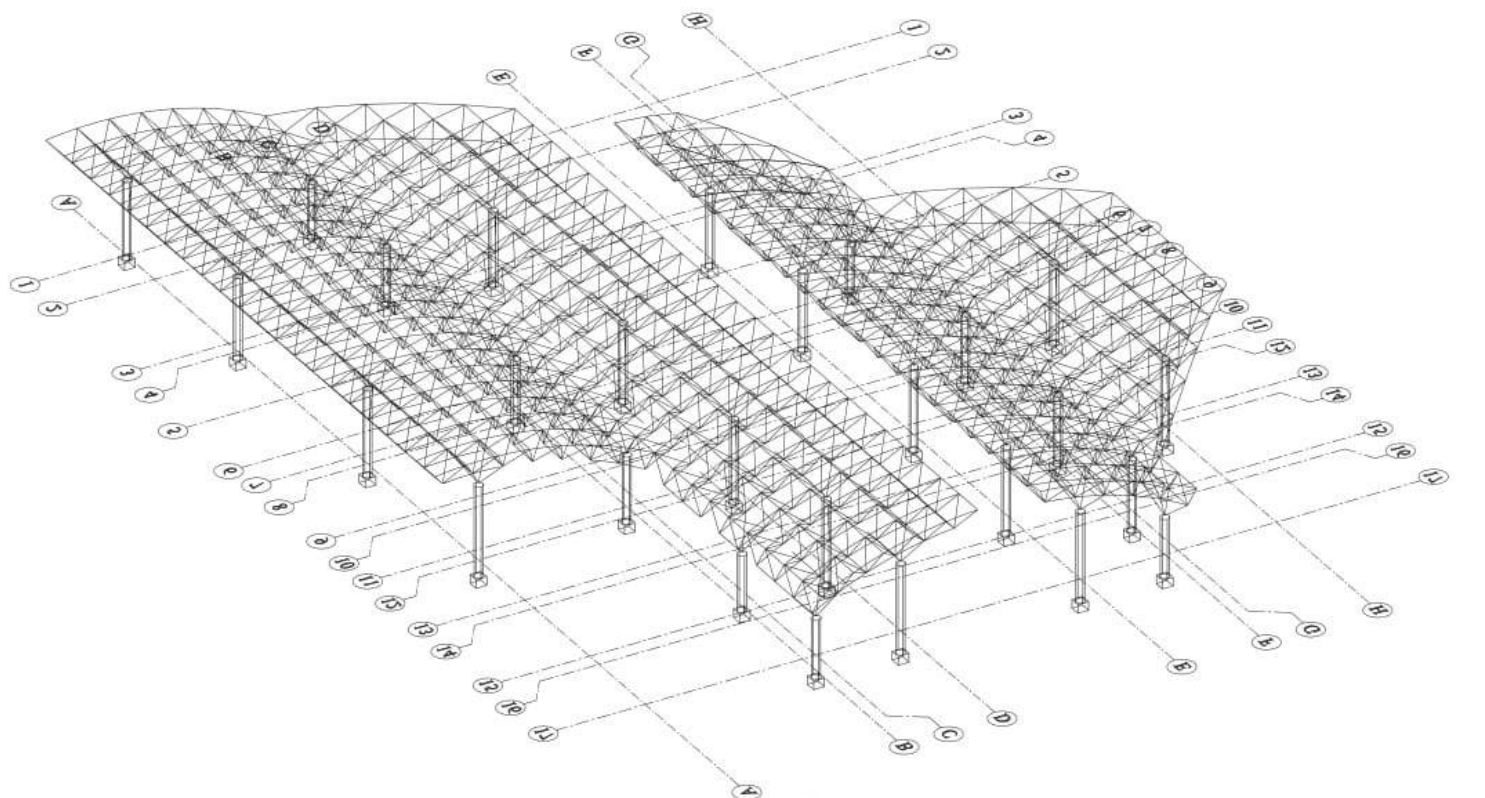
We as, Al-Muallem Gen. Cont. Est. Co., have been working with POLARKON since year 2009. We have chance to cooperate with Polarkon in our space frame projects in Dammam region of Saudi Arabia. POLARKON provide their full support starting from design up to execution stage of the projects. We are quite sure that the success that we accomplish in our projects will go on in our coming projects with our cooperation with POLARKON.

PAZAR YERLERİ

OPEN MARKETS

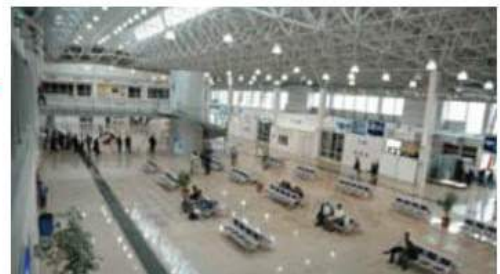
- ▶ Seferihisar Pazar Yeri / İzmir 2014
- ▶ Narlıca Semt Pazarı / Adana 2013
- ▶ Sarıhamzalı Semt Pazarı / Adana 2013
- ▶ Gürselpaşa Semt Pazarı / Adana 2013
- ▶ Gülpınar Semt Pazarı / Adana 2013
- ▶ Antalya Side Kapalı Pazaryeri / Antalya 2012
- ▶ Besni Belediyesi Pazaryeri / Adıyaman 2010
- ▶ Bolu Kapalı Pazar Yeri / Bolu 2008
- ▶ Odunpazari Bel.Pazar Yeri ve Düğün Salonu / Eskişehir 2007
- ▶ Isparta Gönen Belediyesi Kapalı Pazar Yeri / Isparta 2007
- ▶ Gümüşova Kapalı Pazaryeri / Düzce 2006
- ▶ Burdur Kapalı Pazaryeri / Burdur 2006
- ▶ Demetevler Pazar Yeri / Ankara 2005
- ▶ İskaleköy Pazar Yeri / Balıkesir 2004
- ▶ Etimesgut Belediyesi Eryaman Pazar Yeri / Ankara 2003
- ▶ Elvankent Pazar Yeri / Ankara 2001
- ▶ Kozcağız Belediyesi Pazar Yeri / Bartın 2001
- ▶ Çankaya Ordu Pazarı / Ankara 1998
- ▶ Balgat Ordu Pazarı / Ankara 1998
- ▶ İskenderun Ordu Pazarı / Hatay 1998
- ▶ Muğla Pazar Yeri / Muğla 1998
- ▶ Malatya Ordu Pazarı / Malatya 1998
- ▶ Muğla Belediyesi Merkez Pazaryeri / Muğla 1997
- ▶ Gölcük Ordu Pazarı Giriş / Kocaeli 1996
- ▶ Mamak Gülveren Pazar Yeri / Ankara 1995





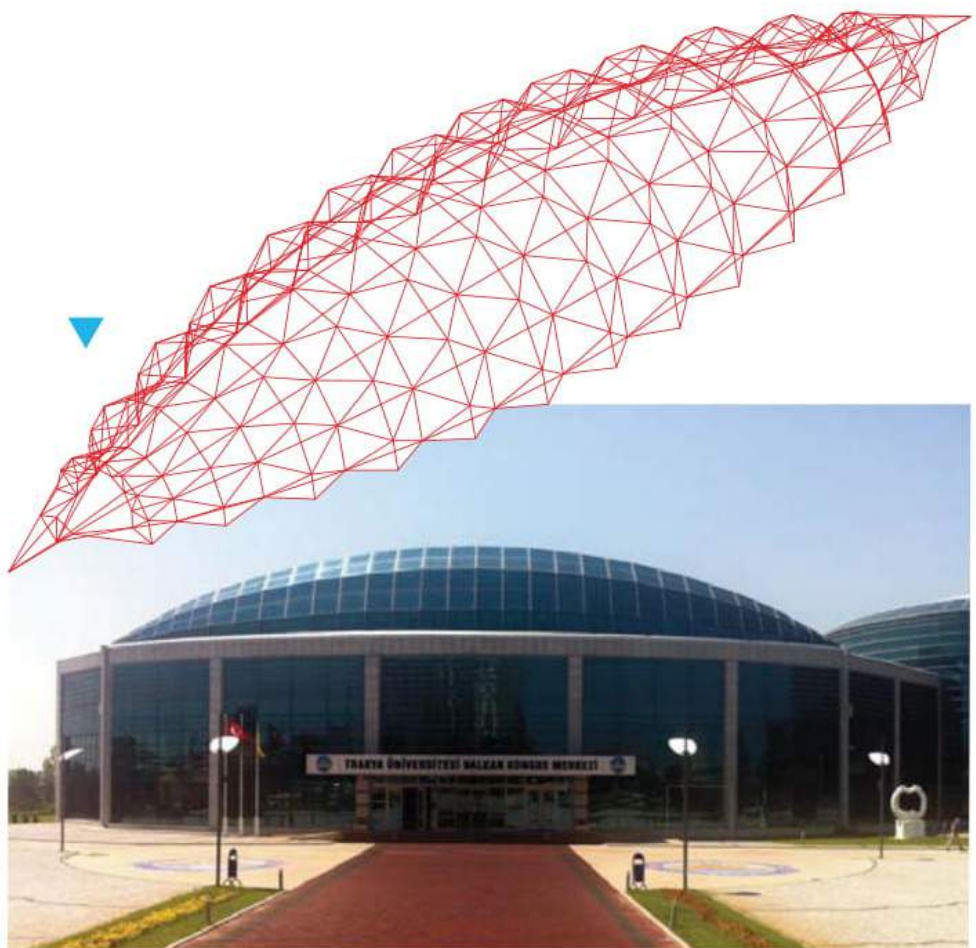
VE DİĞERLERİ...

AND SOME OTHERS...



- **AŞKABAT ULUSLARARASI HAVALİMANI VIP TERMINALİ** Aşkabat /Türkmenistan
ASHKABAT INTERNATIONAL AIRPORT VIP TERMINAL Ashkabat /Turkmenistan
- **TÜBİTAK, UEKAE-ANKARA, AR-GE BİNASI** Ankara /Türkiye
SCIENCE & TECH.RESEARCH COUNCIL OF TURKEY RESEARCH BUILDING Ankara /Turkey
- **TRAKYA ÜNİVERSİTESİ BALKAN KONGRE MERKEZİ** Edirne /Türkiye
TRAKYA UNIVERSITY BALKAN CONVENTION CENTER Edirne /Turkey
- **ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ KAPALI SPOR SALONU** Adana/Türkiye
CEBUKUROVA UNIVERSITY SPORT HALL BUILDING Adana/Turkey
- **ERZURUM HAVAALANI TERMINAL BİNASI** Erzurum/Türkiye
ERZURUM CITY AIRPORT TERMINAL BUILDING Erzurum/Turkey
- **ALANYA 15.000 KİŞİLİK FUTBOL STADYUMU** Antalya/Türkiye
ALANYA 15.000 CAPACITY FOOTBALL STADIUM Antalya/Turkey
- **BOLU BELEDİYESİ OTOBÜS TERMINALİ** Bolu/Türkiye
BOLU CITY MUNICIPALITY BUS TERMINAL BUILDING Bolu/Turkey
- **BİM ANTALYA-2. BÖLGE DEPOSU** Antalya/Türkiye
BIM ANTALYA-2 STORAGE AREA Antalya/Turkey
- **ESKİSEHİR, SABANCI BİLİM MERKEZİ** Eskişehir/Türkiye
ESKİSEHİR, SABANCI SCIENCE DISCOVER CENTER Eskişehir/Turkey
- **BOLU ATATÜRK STAD. KAPALI VE AÇIK TRİBÜNLERİ** Bolu/Türkiye
BOLU ATATÜRK FOOTBALL STADIUM Bolu/Turkey
- **KRAL FAYSAL UN. İŞIKLIK** Suudi Arabistan
KING FAISAL UN. SKYLIGHTS Saudi Arabia







POLARKON®

MERKEZ OFİS / HEAD OFFICE

Birlik Mh. 450. Cd. 490. Sk. No:3/1
06610 Çankaya / Ankara / Türkiye

T:+90 312 496 48 10-11-12
F:+90 312 495 57 49

