

# **DIBA** GROUP

**Design Innovation Build Architecture**

# FOUNDERS-MANAGERS

## MESSAGE OF MANAGERS

Opportunities and limitations are the inevitable parts of any architectural project.

We tend to take the limitations as an opportunity to dream of the impossible, to come up with creative solutions in our designs and in construction, while we keep in mind that eventually any architectural project needs to be built for real people in the real world  
where  $g=9.8 \text{ m/s}^2$

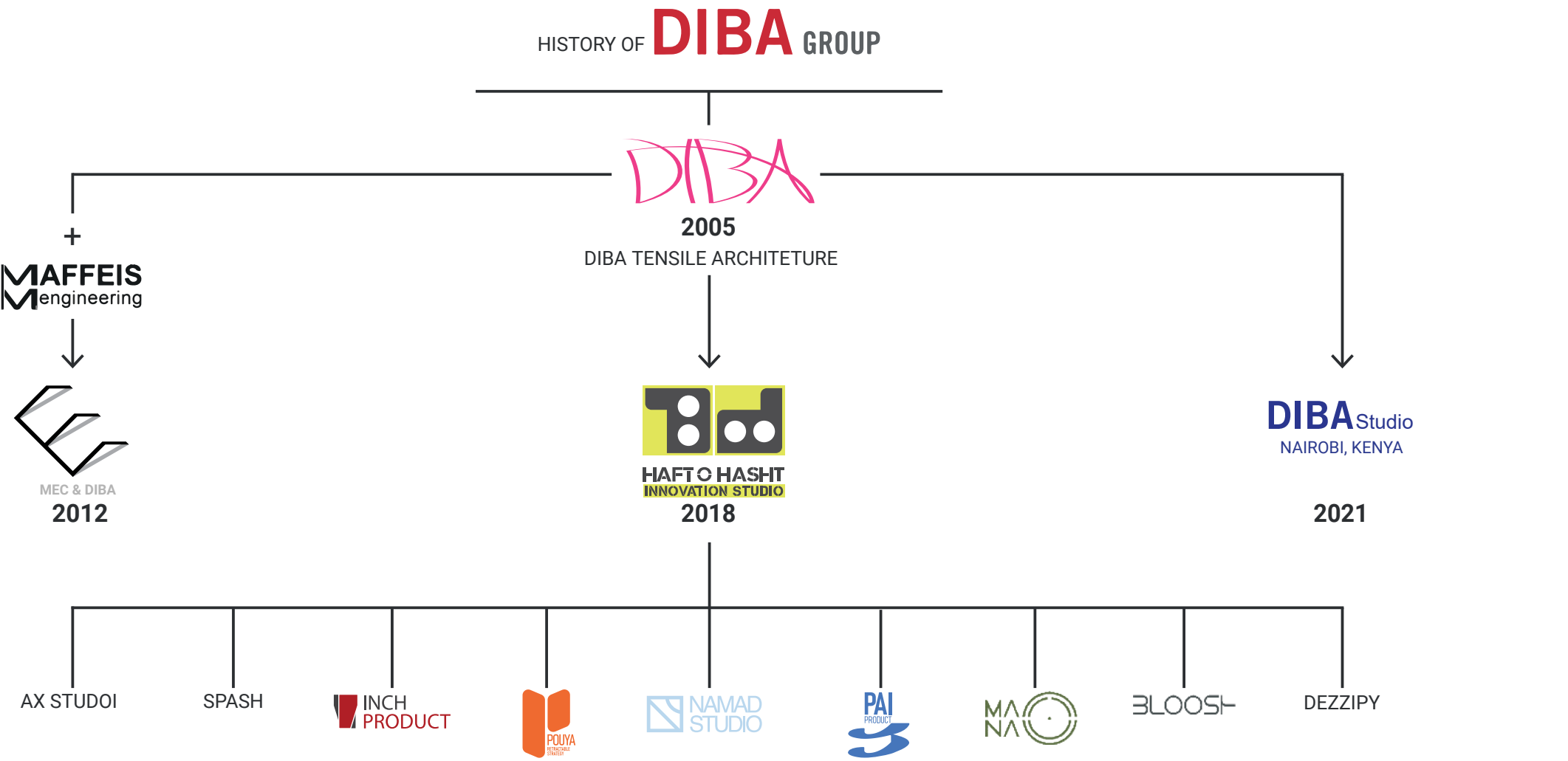
**موسین - مدیران**

**پیام مدیران**

”معماری، تخیل و تجسد رویاهای برآمده از ناشدنی‌ها،  
برای مردم واقعی بر زمین حقیقی با همان قانون معروف

“ $g=9.8 \text{ m/s}^2$

**لیلا عراقیان**  
مدیر طراحی  
معمار  
علیرضا بهزادی  
مدیر عامل



## INTRODUCTION

### معرفی

شرکت دیبا به عنوان اولین شرکت تخصصی در زمینه طراحی و اجرای سازه‌های پارچه‌ای در ایران در سال ۱۳۸۴ فعالیت خود را آغاز نمود.

رویکرد دیبا، به عنوان یک مجموعه‌ی پیشگام، اعتقاد به همبستگی و ارتباط تنگاتنگ میان معماری و ساخت می‌باشد که هر دو در کنار هم، موضوع اصلی فعالیت شرکت محسوب می‌شود. بر این اساس با توجه به اینکه اجرا و تحقق طرح پیشنهادی غالباً توسط متخصصین همین مجموعه صورت می‌پذیرد، همواره طراحی‌ها با حساسیت و دقت بسیار بالایی و در کنار برآوردهای مالی و هزینه‌ای انجام می‌پذیرد.

در عین حال علی‌رغم توجه بسیار زیادی که در دیبا به جنبه‌های تکنولوژیک پروژه‌ها وجود دارد، به عنوان بخشی از رسالت طراحی، همواره تجربه انسان در فضا کانون تمرکز اصلی ما در هر پروژه‌ای است، که از این طریق معماری را از ایده‌ها، نقوش و خطوط روی کاغذ تبدیل به فضاهایی برای تجربه می‌نماییم. معتقد هستیم این، توجه به مقوله‌ی تجربه‌ی انسان از فضاست که یک اثر معماری را مانا، پایدار و لذت‌بخش می‌گردد.

امروز و به دنبال گسترش و توسعه‌ی فعالیت‌های این مجموعه، دیبا به عنوان هسته‌ی اصلی، دربرگیرنده‌ی شرکت‌های دیگری است که هر کدام در حوزه تخصصی خود با همان اهداف و خطوط کلی مذکور به فعالیت می‌پردازند.

Diba Tensile Architecture founded in 2005 was the first company specialized in design and fabrication of membrane and tensile structures in Iran. We have a unique approach to architecture, structure and construction. We look at our projects as an integration between architecture and structure, and as we construct most of our projects, we are always sensitive about all the details and their execution, as well as their cost.

Even though we pay a significant amount of attention to the technological aspects of our projects, but as designers, we always put the human experience of the place as the center of our focus. We seek to make our designs in a way that the human's physical and psychological needs and expectations from a built environment to be responded in the spaces that we create. We believe this is what makes an architectural project timeless, and pleasant to all the people.

As we continue to grow and cover more scopes of services, we start to work under the name of group of companies called DIBA, where each of our companies will be focused on one of the activities, the board members and the strategies all remain same as what it was since 2005.

## DIBA GROUP FACTORY



Steel Workshop



Fabric Workshop



Caravan Workshop

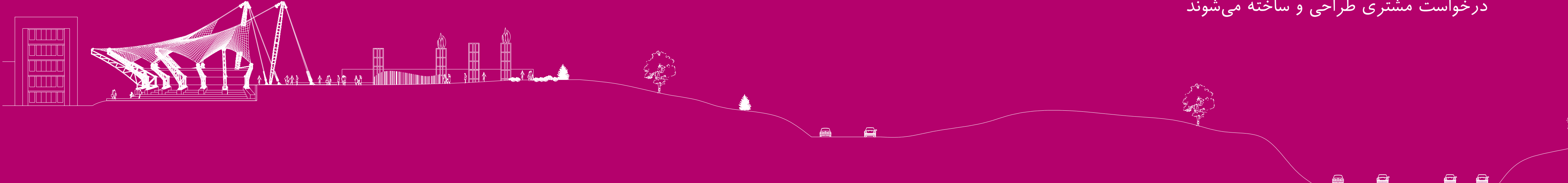
# CUSTOM DESIGN MEMBRANE STRUCTURES

Structures that are specifically designed and constructed to meet the client's needs



## سازه‌های پارچه‌ای سفارشی

سازه‌های پارچه‌ای که به طور خاص و به درخواست مشتری طراحی و ساخته می‌شوند



## ETFE ROOF COVERING MAHAN GARDEN OF IRAN MALL

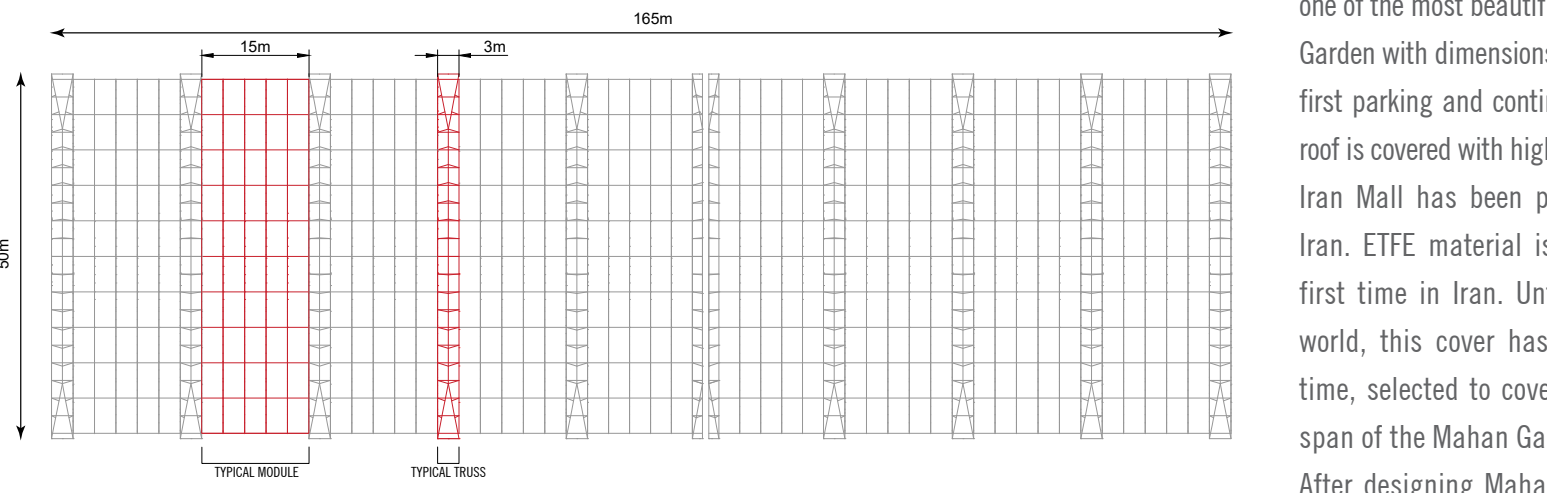
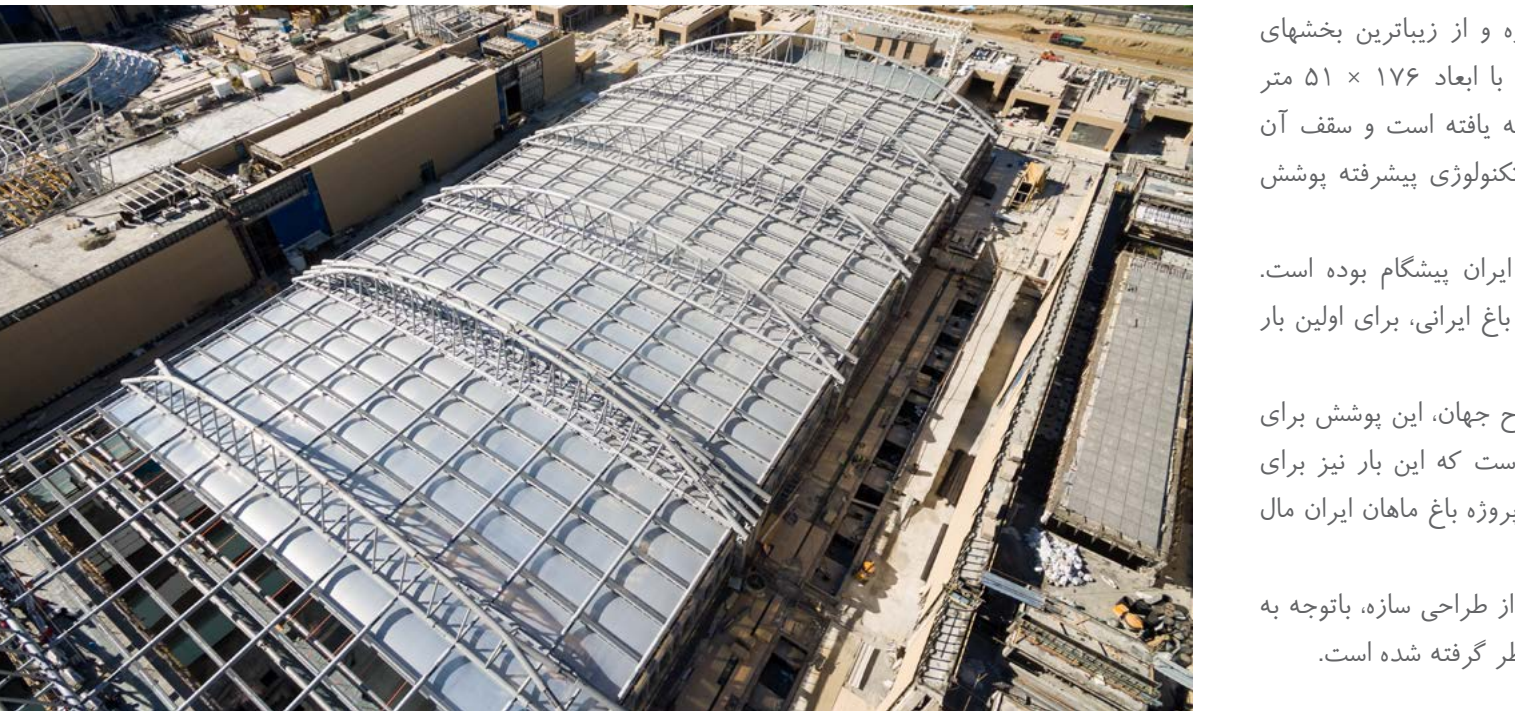
**Location:** Hemat Highway - Tehran - Iran  
**Date:** 2015-2018  
**Area:** 8500 sqm  
**Client:** Alborz TAT Construction  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Steel Fabrication  
ETFE & Steel Installation  
Supervision  
Maintenance  
**Awards:** Awarded Steel Structure Project on the 8th International Conference on Steel and Structure, Tehran, Iran, 2018  
**Structural Engineering:** Maffei Engineering spa (maffei.it)   
**ETFE Fabrication:** Taiyo Europe ([www.taiyo-europe.com](http://www.taiyo-europe.com)) 

## پوشش سقف باغ ماهان - ایران مال

**مکان:** بزرگراه همت - تهران  
**زمان:** ۱۳۹۴-۱۳۹۶  
**مساحت:** ۸۵۰۰ متر مربع  
**کارفرما:** شرکت البرز تات  
**شرح فعالیت:** طراحی معماری  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت سازه فلزی  
نصب سازه و ETFE  
نظرارت  
نگهداری  
**جوایز:** طرح برتر فولادی در بخش غیرساختمانی در هشتمین کنفرانس بین المللی سازه و فولاد در سال ۱۳۹۶  
**مشاور مهندسی سازه:** مشاوره و مهندسی مافیس  
**ساخت ETFE:** شرکت تایو اروپا



سقف باغ ماهان واقع در بازار بزرگ ایران پس از بارش برف



باغ ماهان (باغ ایرانی) به عنوان قلب پروژه و از زیباترین بخش‌های بازار بزرگ ایران-ایرانمال است. باغ ماهان با ابعاد  $176 \times 51$  متر در طبقات پارکینگ اول تا تجاری دوم ادامه یافته است و سقف آن در بام آزاد بنا قرار گرفته و در نهایت با تکنولوژی پیشرفته پوشش غشایی ETFE پوشش داده است.

ایران مال در استفاده از مصالح جدید در ایران پیشگام بوده است. استفاده از ETFE به عنوان پوشش بام بخش باغ ایرانی، برای اولین بار در ایران، در این پروژه میسر شده است.

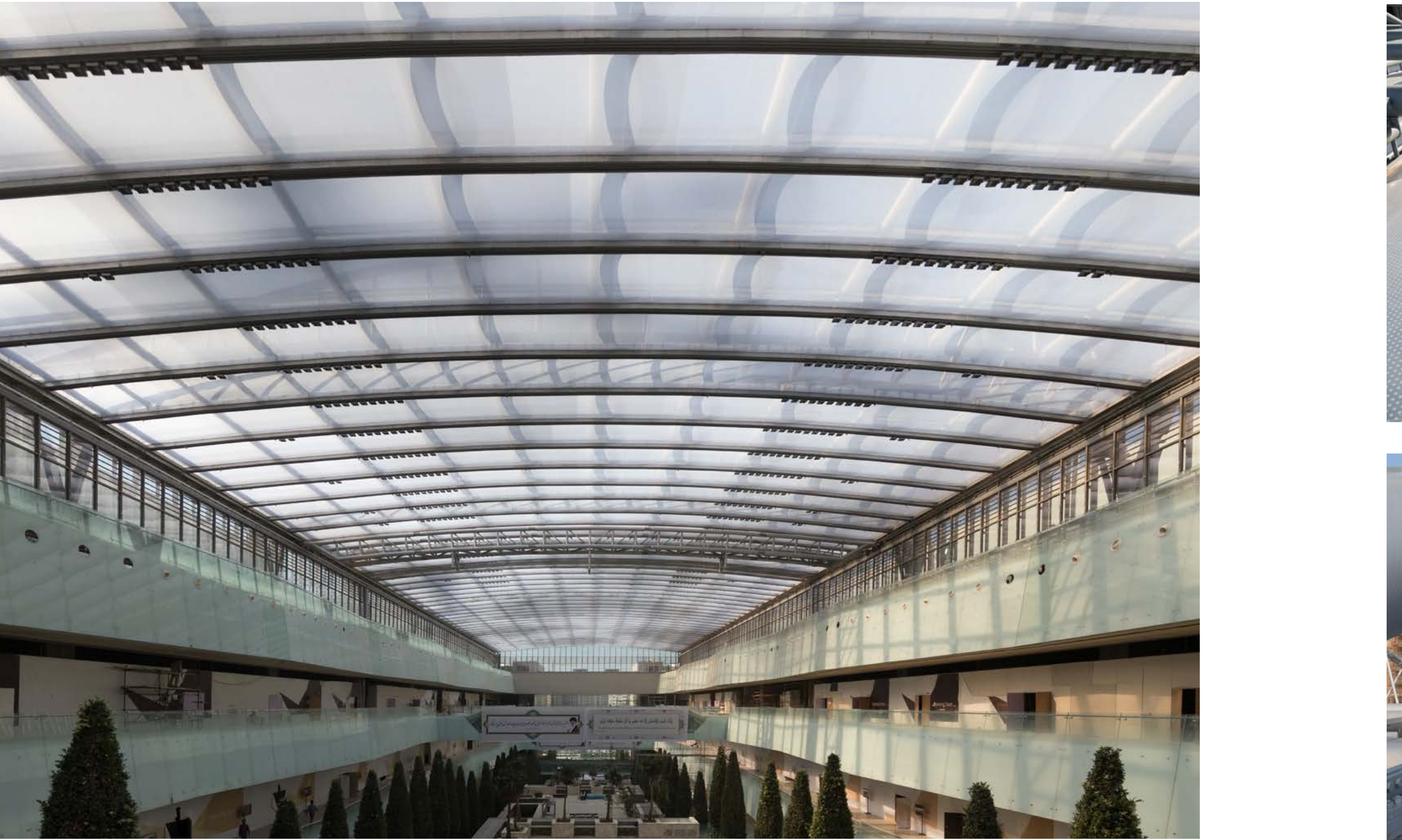
تا پیش از این در بسیاری از پروژه‌های مطرح جهان، این پوشش برای دهانه‌های بزرگ مورد استفاده قرار گرفته است که این بار نیز برای پوشش  $8500$  متر مربع با دهانه  $50$  متری پروژه باغ ماهان ایران مال انتخاب و توسط این شرکت به اجرا در آمد.

فولاد مورد استفاده در سازه باغ ایرانی، پس از طراحی سازه، با توجه به مشخصه‌های مورد نیاز فولاد ST52-3N در نظر گرفته شده است.

Mahan Garden (Persian Garden) is the heart of the project and is one of the most beautiful parts of the great Iran Mall. The Persian Garden with dimensions of  $176 \times 51$  meters has started from the first parking and continued to the second commercial floor. The roof is covered with high-tech membrane material called ETFE. Iran Mall has been pioneering the use of new materials in Iran. ETFE material is used in Mahan Garden's roof for the first time in Iran. Until now, in many major projects of the world, this cover has been used for large spans, and this time, selected to cover the  $8500\text{-sqm}$  roof with a  $50\text{-meters}$  span of the Mahan Garden Project.

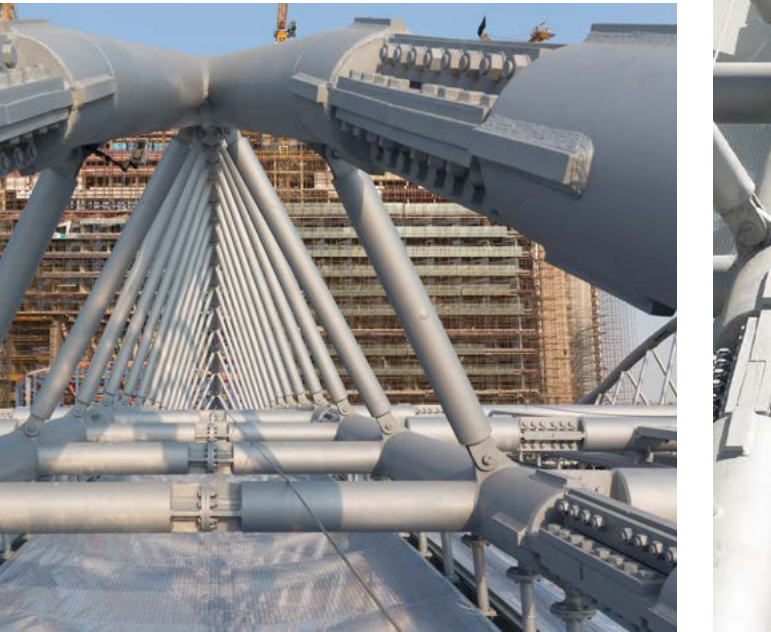
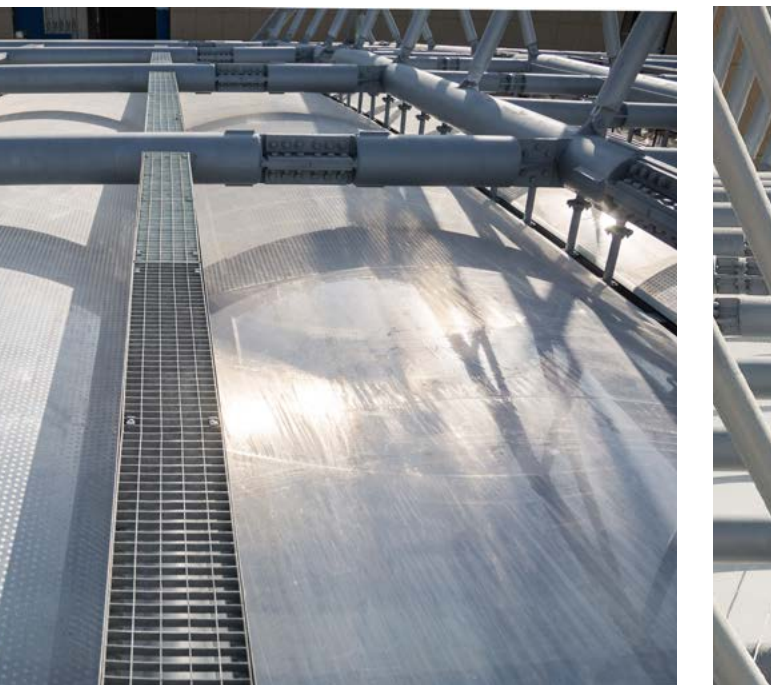
After designing Mahan Garden's roof structure, the ST52-3N steel is used considering needed characteristics.





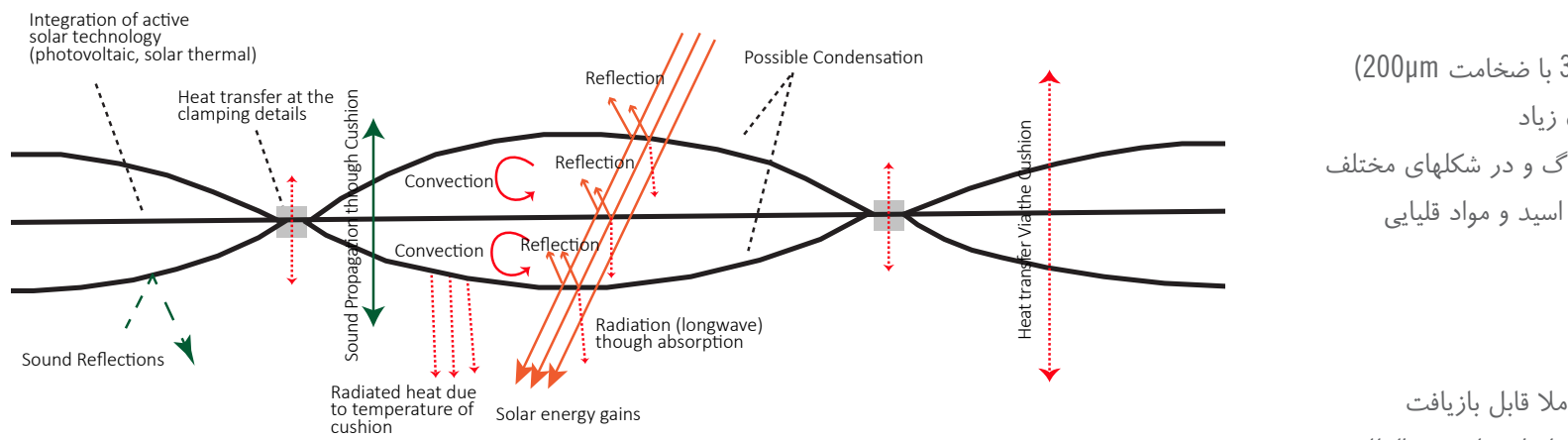
[www.dibats.com](http://www.dibats.com)

B-6



[www.dibats.com](http://www.dibats.com)

B-7



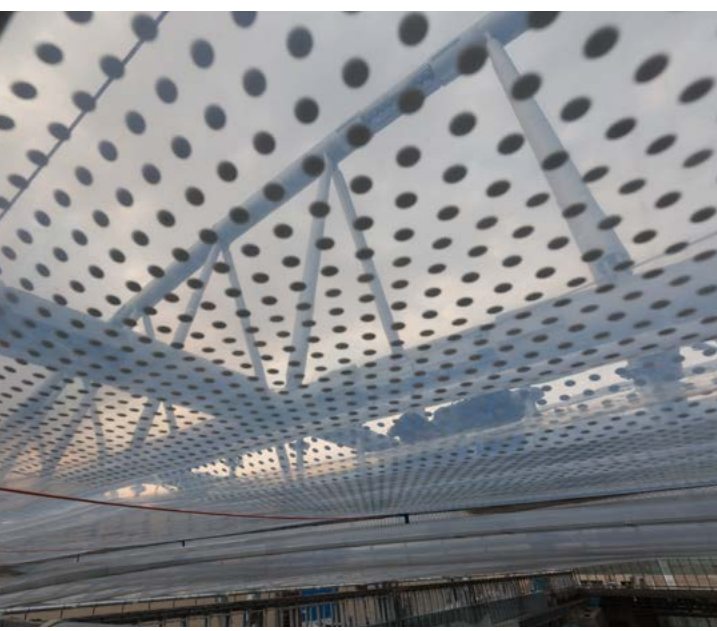
### Additional advantages:

- extremely low dead weight (305 g/m<sup>2</sup> at a thickness of 200um)
- high light and UV transmittance
- high chemical resistance to acids and alkalis
- active solar shading
- outstanding insulation
- catalyst for natural ventilation
- ecologically friendly/energy efficient
- long-span/any shape capabilities
- fire self - venting
- extreme durability
- unaffected by atmospheric pollution
- life expectancy greater than 30 years



### مزایای ETFE

بار مرده بسیار کم ( $350\text{gr}/\text{m}^2$ ) با ضخامت ( $200\mu\text{m}$ )  
عبور نور و امواج UV به میزان زیاد  
قابلیت پوشش دهانه های بزرگ و در شکل های مختلف  
 مقاومت شیمیایی بالا در برابر اسید و مواد قلیایی  
 سایه اندازی فعال (Active)  
 عایق حرارتی فوق العاده  
 تسهیل کننده تهویه طبیعی  
 دوست دار محیط زیست و کاملاً قابل بازیافت  
 مقاوم در برابر آتش مطابق استانداردهای بین المللی  
 اکستروژن (دمیدن مذاب پلیمری درون قالبی به شکل دلخواه با فشار زیاد)، به شکل  
 فیلم های نازکی درآمده، توسط یک قاب آلومینیومی نگه داشته شده و به اسکلت ساختمان  
 متصل می شود. این سازه غشایی شبکه سبک و شفاف، جز سازه های کششی است و وزن  
 پوشته خارجی و سیستم باربر سازه را به حداقل ممکن می رساند. بالشتک ها با فشار کمی  
 تقریباً برابر ۲۲۰ پاسکال باد می شوند که به ورق ETFE مقاومت سازه ای بخشیده و سقف را  
 به میزان بالایی عایق می کند.



### معرفی پوشش

ETFE یک پلیمر ترکیبی (copolymer) اصلاح شده است که از طریق فرایند اکستروژن به لایه های نازکی تبدیل می شود که اصطلاحاً به آن فویل یا فیلم (foil or film) گفته می شود.  
فویل ETFE به دو صورت مورد استفاده قرار می گیرد:  
۱) به صورت تک لایه غشایی که بوسیله های شبکه کابلی ساپورت می شود.  
۲) به صورت یک سری از کوشن های (بالشتک ها) نیوماتیک (بادی) که از دو تا پنج لایه غشایی تشکیل شده است.

کوشن های فویل ETFE، بالشتک های پر شده از هوایی است که از ۲ تا ۵ لایه پلیمر ترکیبی اتیلن، به نام اتیلن تترافلوئورواتیلن تشکیل شده اند. فویل ETFE که از طریق فرآیند اکستروژن (دمیدن مذاب پلیمری درون قالبی به شکل دلخواه با فشار زیاد)، به شکل فیلم های نازکی درآمده، توسط یک قاب آلومینیومی نگه داشته شده و به اسکلت ساختمان متصل می شود. این سازه غشایی شبکه سبک و شفاف، جز سازه های کششی است و وزن پوشته خارجی و سیستم باربر سازه را به حداقل ممکن می رساند. بالشتک ها با فشار کمی تقریباً برابر ۲۲۰ پاسکال باد می شوند که به ورق ETFE مقاومت سازه ای بخشیده و سقف را به میزان بالایی عایق می کند.

ETFE foil roofs can be supplied as a single layer membrane supported by a cable net system or commonly as a series of pneumatic cushions made up of between two and five layers of a modified copolymer called Ethylene Tetra Fluoro Ethylene (ETFE). ETFE foil paneling consist of pneumatic cushions comprising of between 2 and 5 layers of a modified copolymer Ethylene Tetra Fluoro Ethylene. The ETFE Foil is extruded into thin films and supported in an aluminum perimeter extrusion, which is supported on the building frame. These wafer-thin, transparent membranes are tension-stressed only, and reduce the weight of the outer skin and load-bearing system to a minimum.

The cushions are inflated by a small inflation unit to approx. 220 Pa which gives the foil a structural stability and gives the roof high insulation properties.

# AB-O-ATASH OPEN-AIR AMPHITHEATER

**Location:** Tehran - Iran  
**Date:** July 2009  
**Area:** 710 sqm  
**Capacity:** 750 Seats  
**Client:** Nosazi Abbas Abad Co.  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision

**Structural Engineering:** Maffei Engineering Spa ([www.maffeis.it](http://www.maffeis.it))

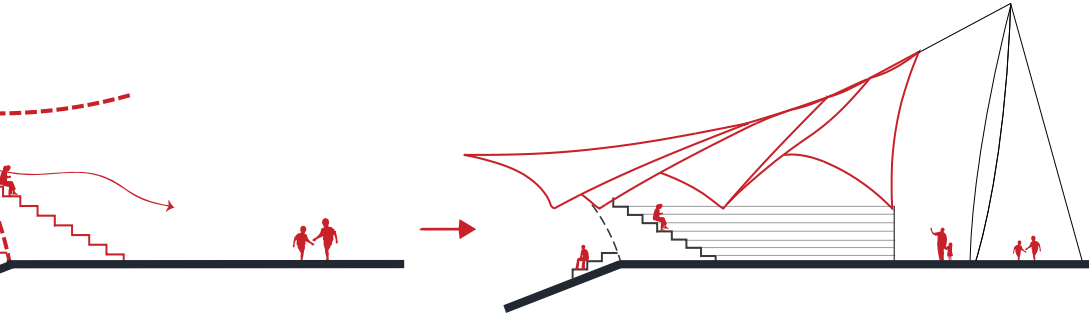
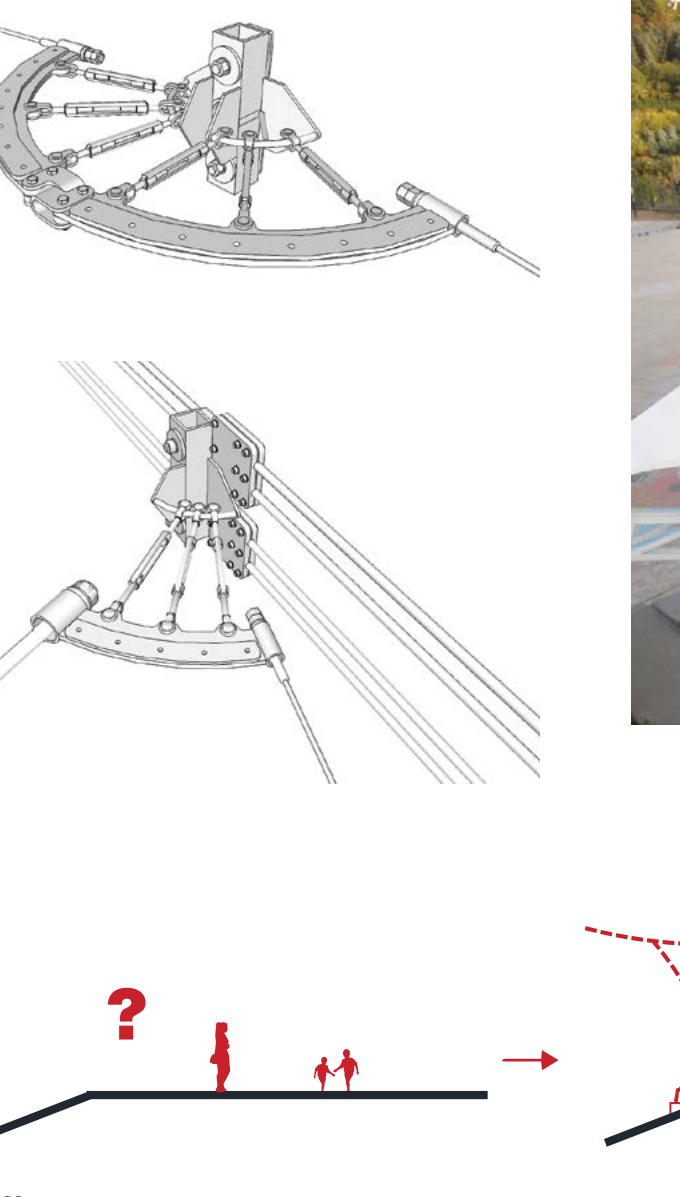
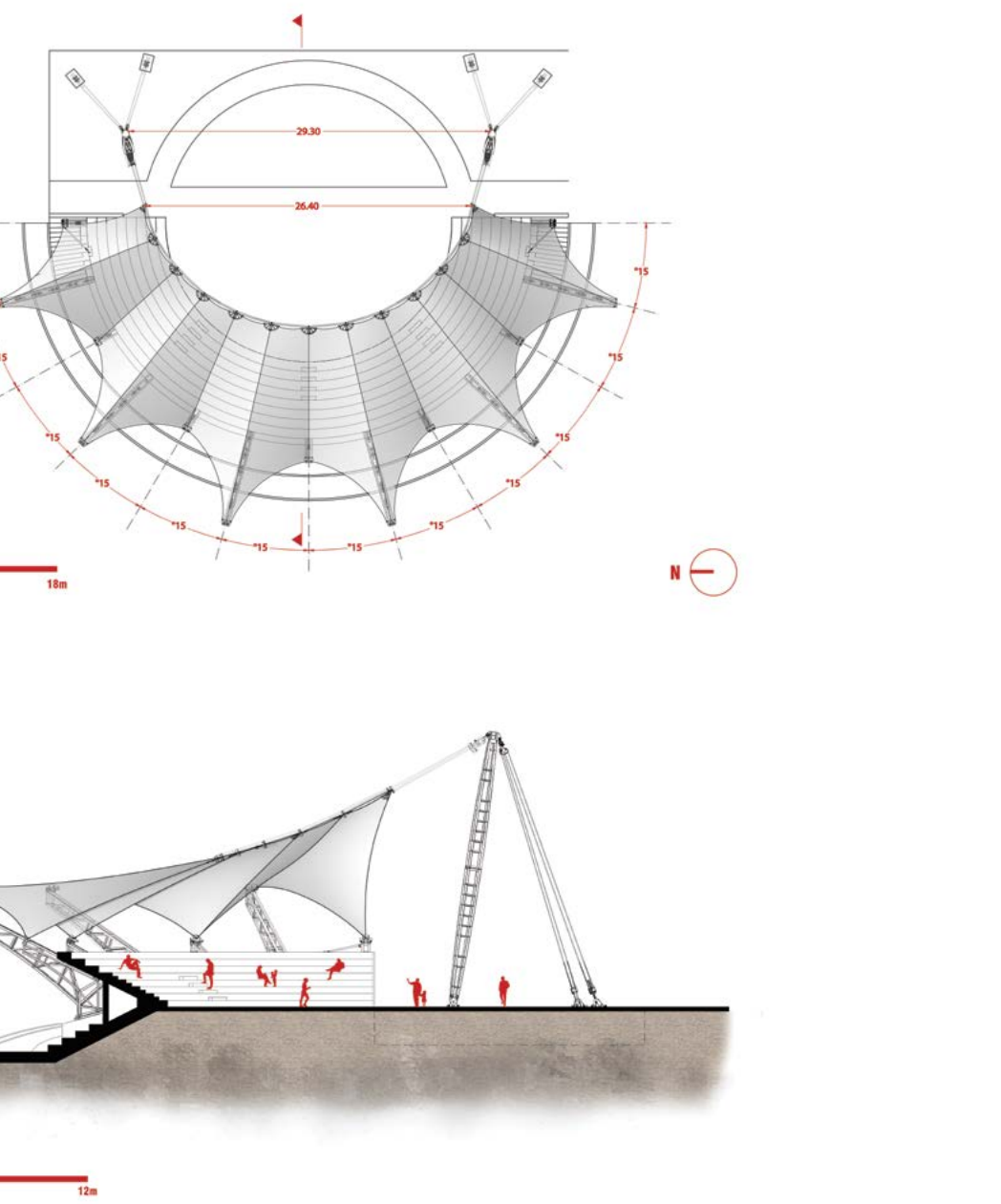
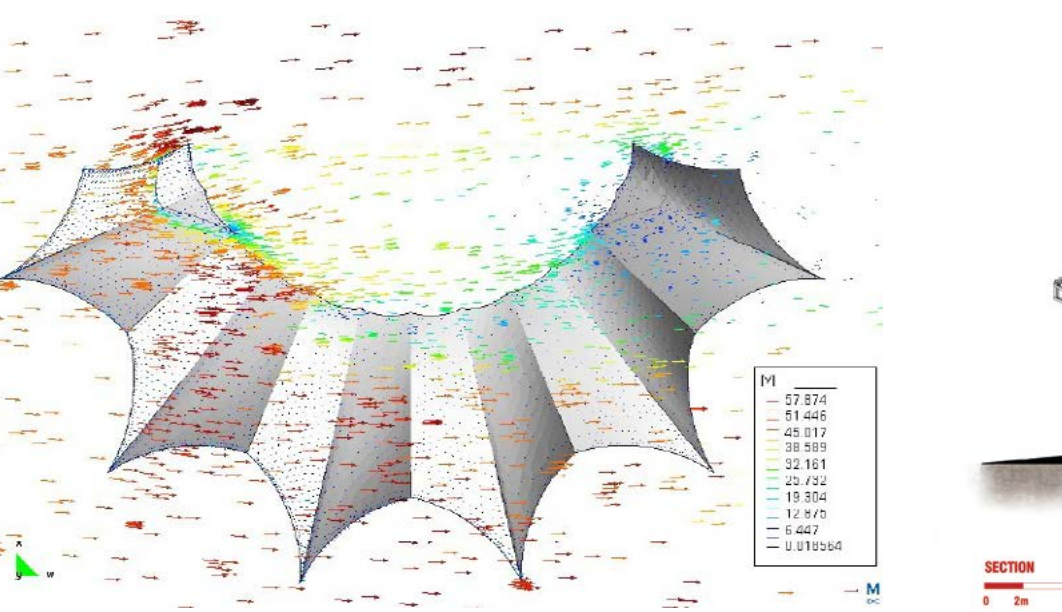
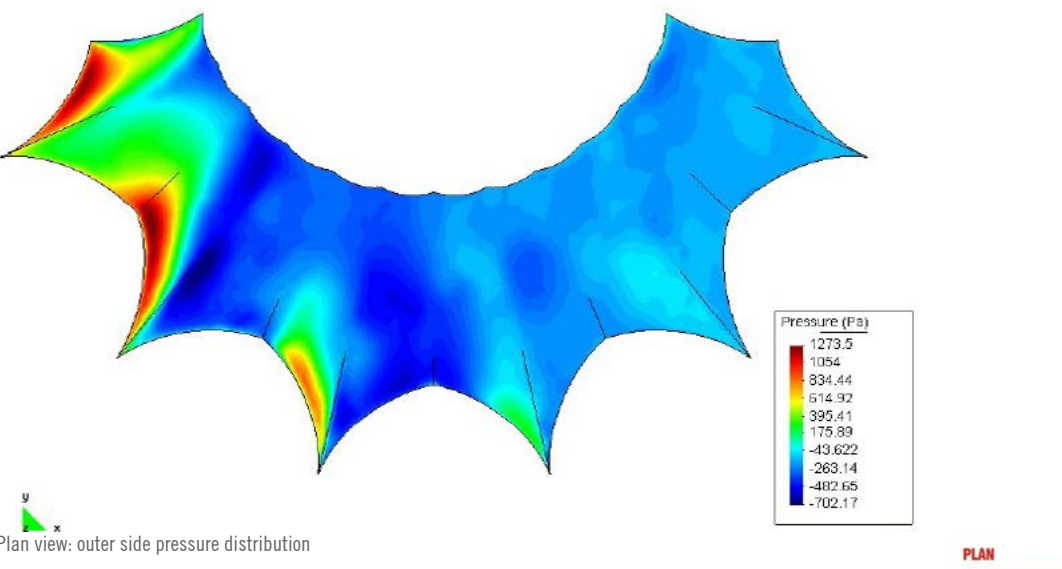


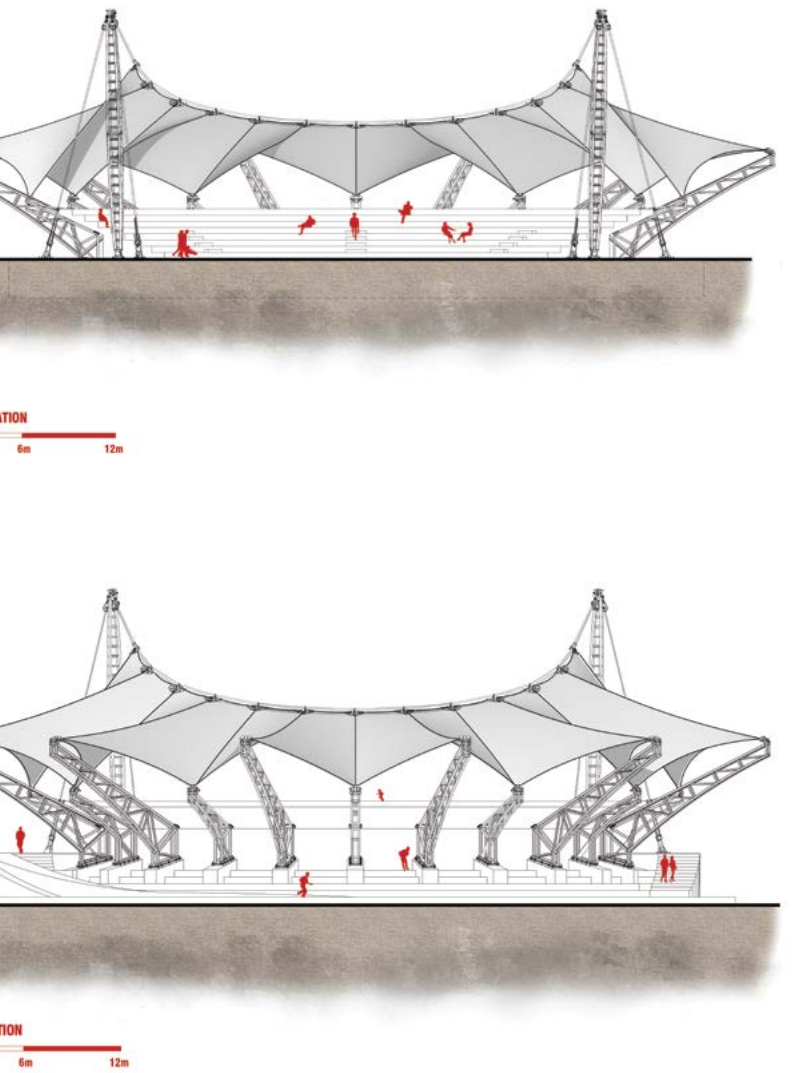
The project is located in the leisure park «Ab-o-Atash» (meaning: “Water and Fire” in Persian language) in the North of Tehran, Iran. It's a stage for sitting with a fabric roof over it, making an open amphitheatre. The concrete seating place, with a capacity of 750 seats, is the foundation for the roof. The roof is suspended and tensioned by two 16m high steel masts in front with a span of 24m.

# آمفی تئتر آب و آتش

**مکان:** تهران - اراضی عباس آباد  
**زمان:** تیر ۱۳۸۸  
**مساحت:** ۷۱۰ متر مربع  
**گنجایش:** ۷۵۰ نفر  
**کارفرما:** طراحی معماری  
**شرح فعالیت:** طراحی سازه و محاسبات  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت  
**مشاور مهندسی سازه:** مشاوره و مهندسی مافیس



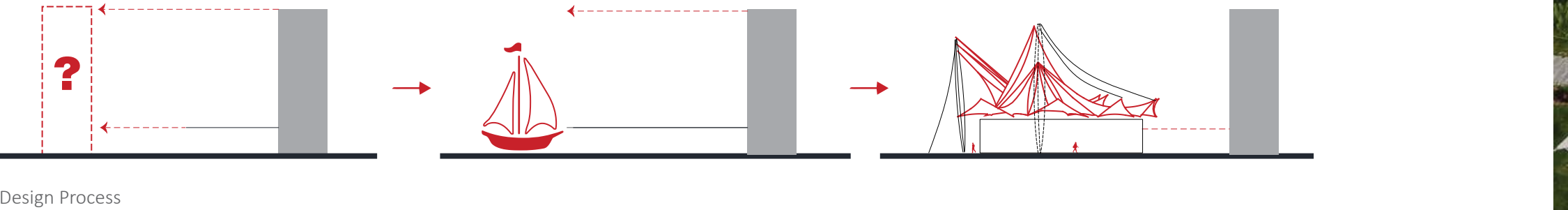




# SEAFOOD RESTAURANT

**Location:** Tehran - Iran  
**Date:** March 2016  
**Area:** 2500 sqm  
**Maximum Mast Height:** 31 m  
**Client:** Nosazi Abbas Abad Co.  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision

**Structural Engineering:** Maffei Engineering Spa ([www.maffeis.it](http://www.maffeis.it))



# رستوران دریایی

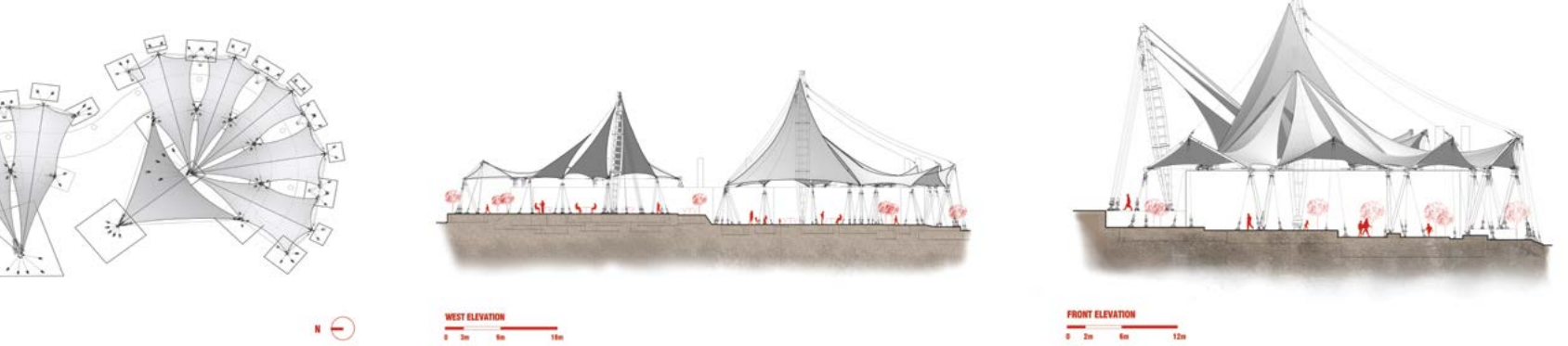
**مکان:** تهران - اراضی عباسآباد  
**زمان:** ۱۳۹۴ اسفند  
**مساحت:** ۲۵۰۰ متر مربع  
**ارتفاع بلندترین ستون:** ۳۱ متر  
**کارفرما:** شرکت نوسازی عباسآباد  
**طراحی معماری:** طراحی جزئیات  
**محاسبات و طراحی سازه:** ساخت  
**نصب:** نظارت  
**مشاوره و مهندسی سازه:** مشاوره و مهندسی مافیس





[www.dibats.com](http://www.dibats.com)

B-18

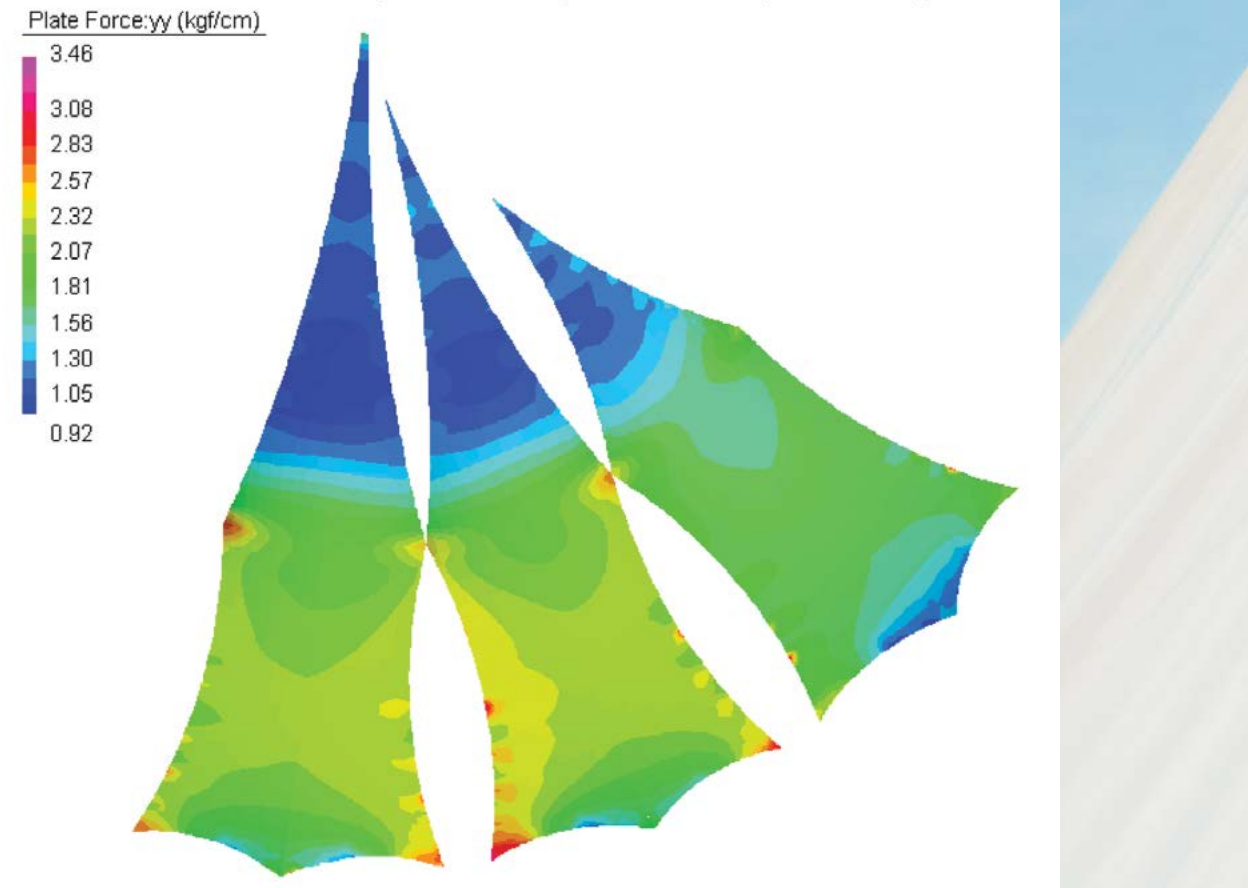


[www.dibats.com](http://www.dibats.com)

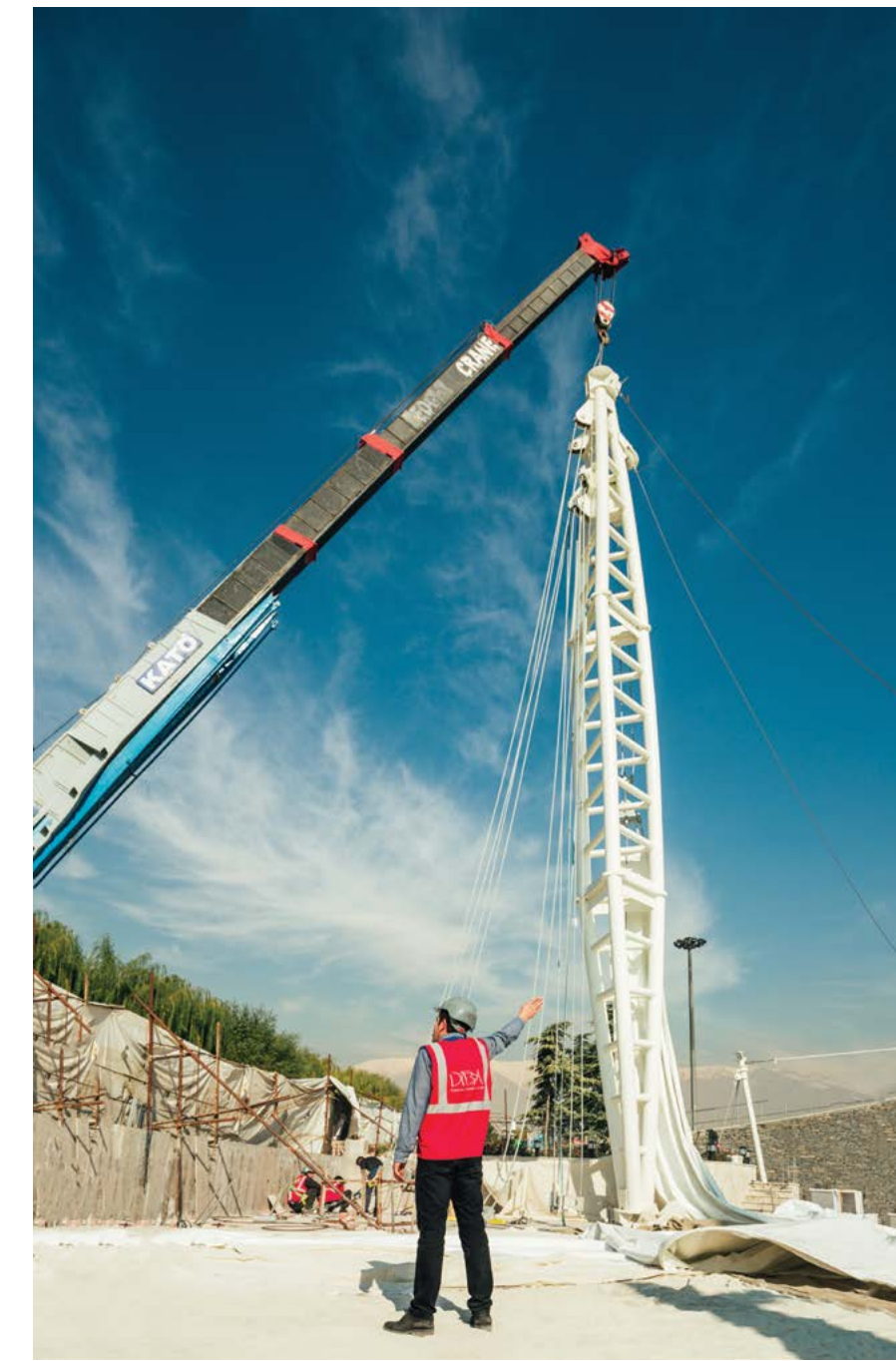
B-19

## FABRIC DESIGN

The stress in the membrane for the different load combination



INSTALLATION



## MEMBRANE PROTECTIVE TUNNEL IN BOOSTAN-E-NARGES

<b>Location:</b>	Tehran - Iran
<b>Date:</b>	October 2011
<b>Area:</b>	8050 sqm
<b>Height:</b>	15 m
<b>Client:</b>	Tehran Park and Green Space Organization
<b>Scope of works:</b>	Architectural Design Structural Design and Analysis Detail Design Fabrication Installation Supervision
<b>Structural Engineering:</b>	Maffei Engineering Spa ( <a href="http://www.maffeis.it">www.maffeis.it</a> )

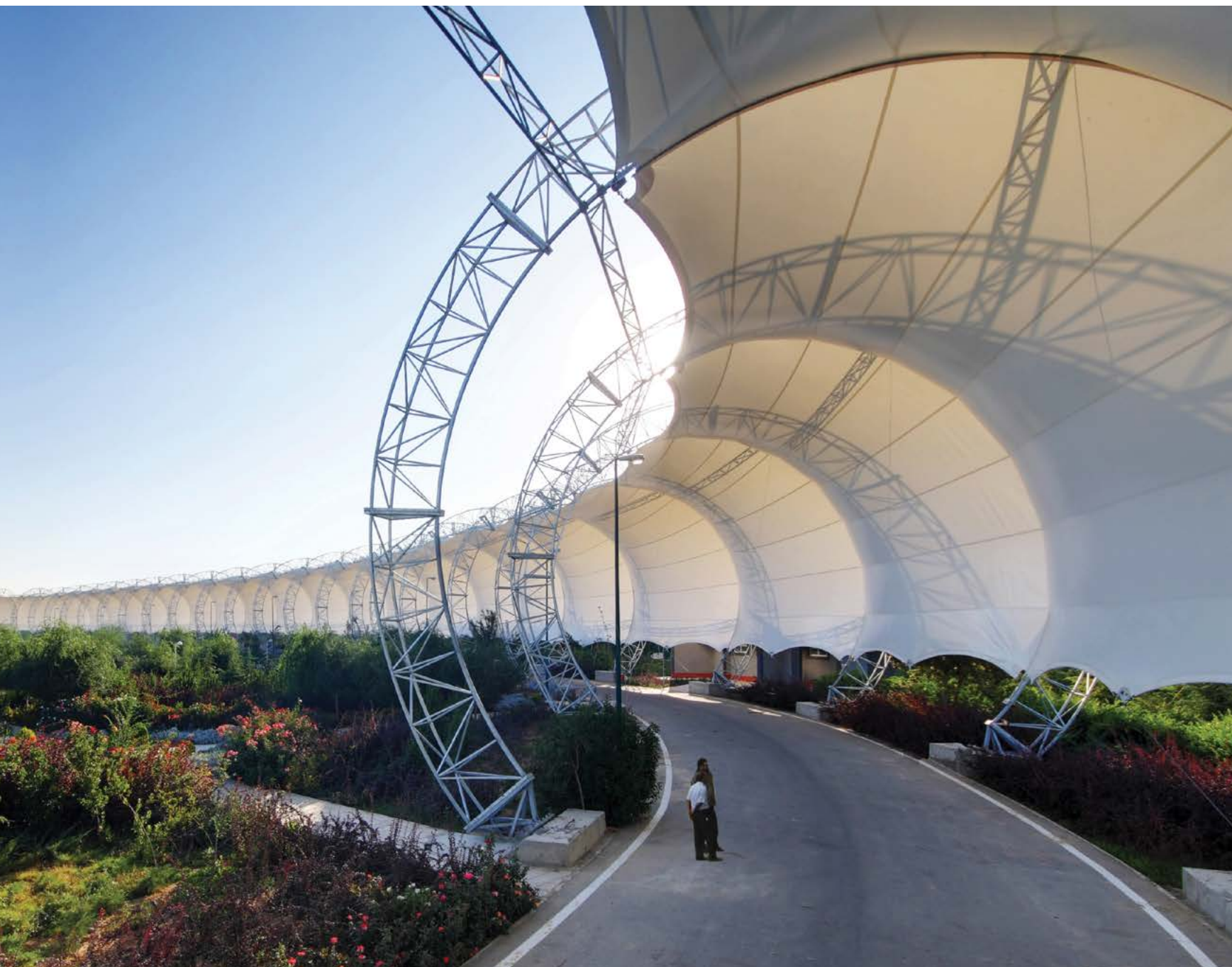


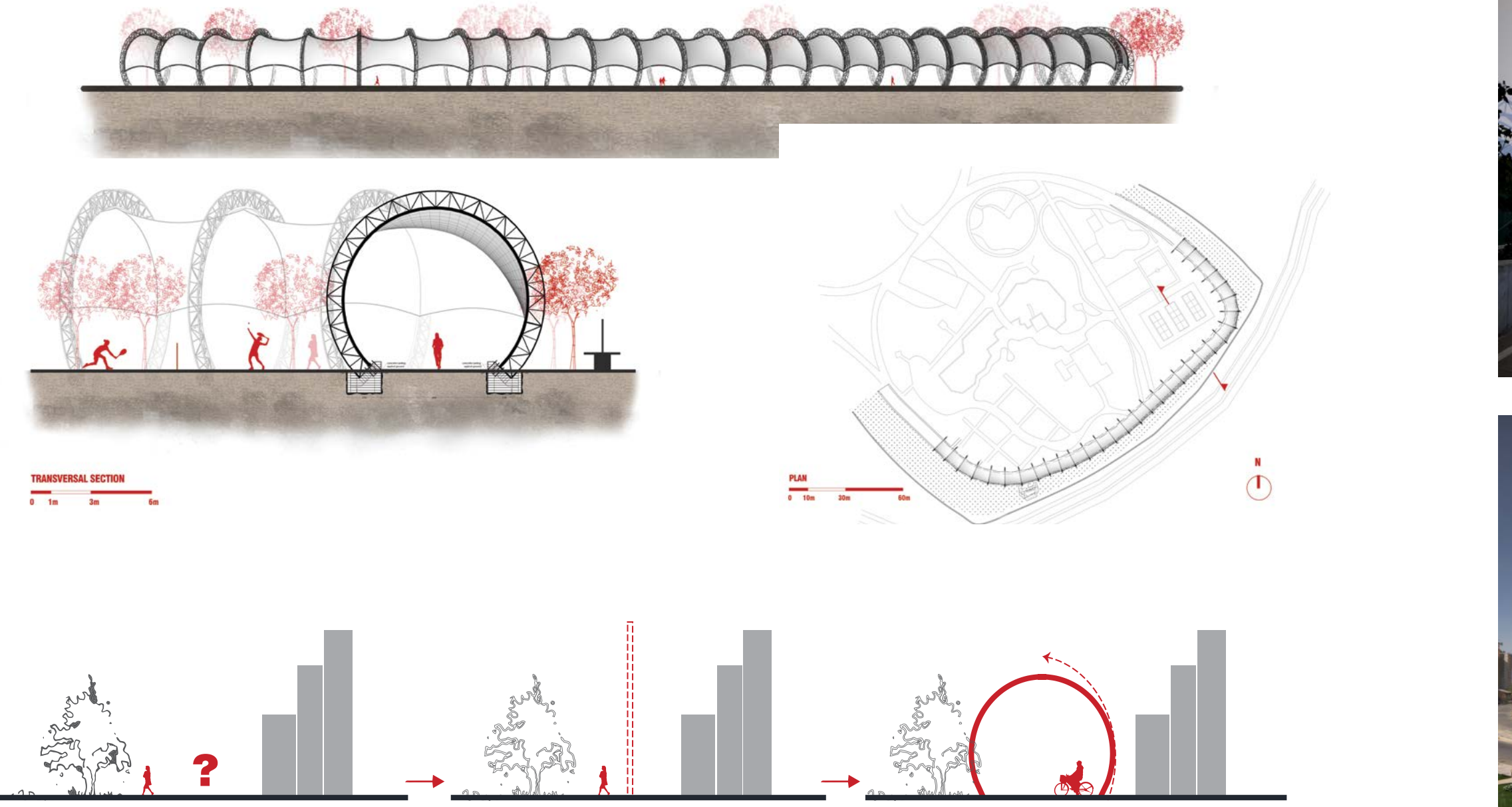
This Project is located in south-west of Tehran, the covering aims to keep the woman's garden privacy and also to provide a pleasant shadow in the internal area of the garden. The length of the project is 374 meters and the height is 15 meters. The project has a total area of 8050 square meters. A main characteristic of this project is that it can be developed in future based on increasing the demand.

## پوشش محافظ دید بوستان بانوان نرگس

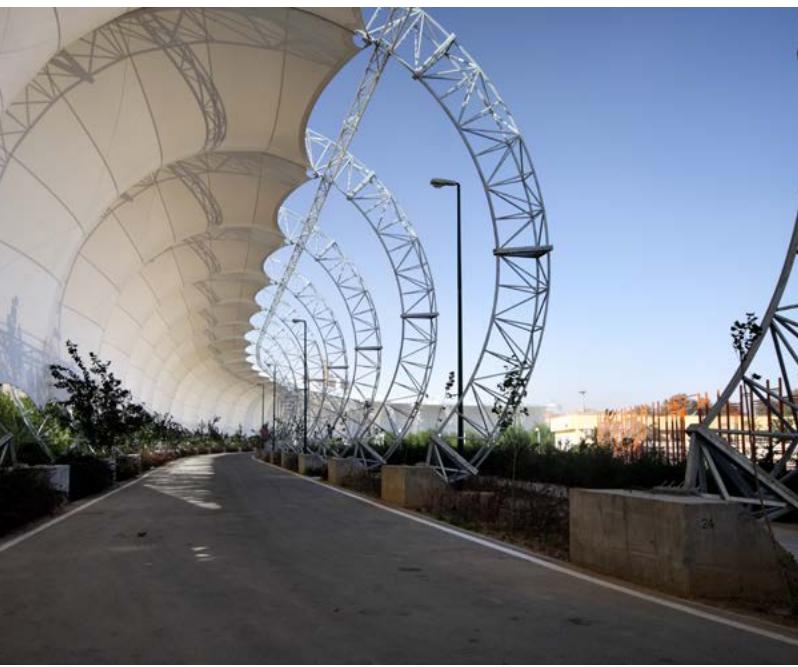
<b>مکان:</b>	تهران - یافت آباد
<b>زمان:</b>	۱۳۹۰ مهر
<b>مساحت:</b>	۸۰۵۰ متر مربع
<b>ارتفاع:</b>	۱۵ متر
<b>کارفرما:</b>	سازمان پارک ها و فضای سبز تهران
<b>شرح فعالیت:</b>	طراحی معماری محاسبات و طراحی سازه طراحی جزئیات ساخت نصب ناظارت مشاوره و مهندسی مافیس

این پروژه در جنوب غربی تهران واقع شده است و هدف آن حفظ حریم خصوصی پارک بانوان و ایجاد سایه‌ای دلچسب در فضای داخلی پارک است. طول سایبان ۳۷۴ متر و ۱۵ متر ارتفاع دارد. مساحت کل پروژه ۸۰۵۰ متر مربع است. ویژگی اصلی این پروژه امکان توسعه آن در صورت تقاضای کارفرماست.





B-24

[www.dibats.com](http://www.dibats.com)

B-25

[www.dibats.com](http://www.dibats.com)

## SETARE YAZD SHOPPING CENTER

**Location:** Yazd - Iran  
**Date:** January 2010  
**Area:** 584 sqm  
**Diameter:** 28 m  
**Client:** Setare-Yazd Shopping Center  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision

**Structural Engineering:** Maffei Engineering Spa ([www.maffeis.it](http://www.maffeis.it))



"Setare-Yazd" commercial complex is one of the biggest shopping centers in Yazd. Yazd is one of the desertic cities of Iran where the direct rays of sun better be avoided. Covering the void of "Setare-Yazd" complex with fabric structures was a great choice. Using glass in an arid climate is not preferable because the transparent pieces of glass transmit UV radiations which make the inside of the building boiling hot, besides, the extreme brightness causes the blind effect. But a PVC-PVDF membrane blocks UV radiations and transmits diffused light.

The form chosen for this structure is an elegant inclined high-point. The ring of the high-point is held in place by a mast anchored to the roof. By the look from inside of the mall, the beautiful membrane seems so effortlessly standing.

## مرکز تجاری ستاره‌ی یزد

**مکان:** یزد  
**زمان:** دی ۱۳۸۸  
**مساحت:** ۵۸۴ مترمربع  
**طول دهنه:** ۲۸ متر  
**کارفرما:** مرکز تجاری ستاره یزد  
**شرح فعالیت:** طراحی معماری  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت  
**مشاوره و مهندسی سازه:** مشاوره و مهندسی مافیس

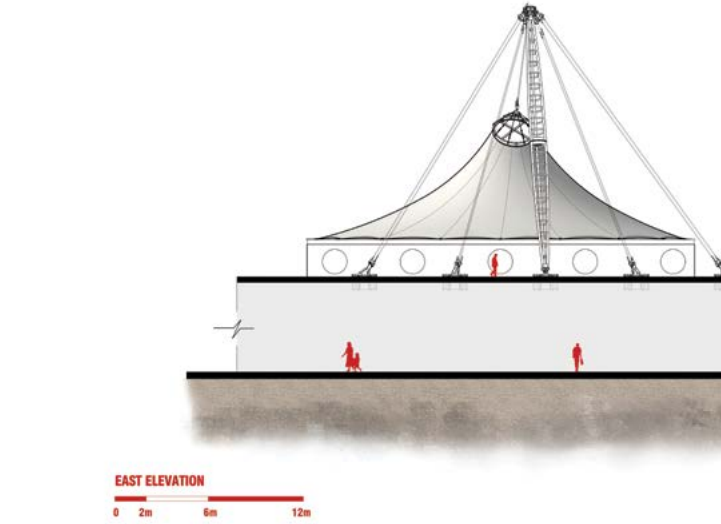
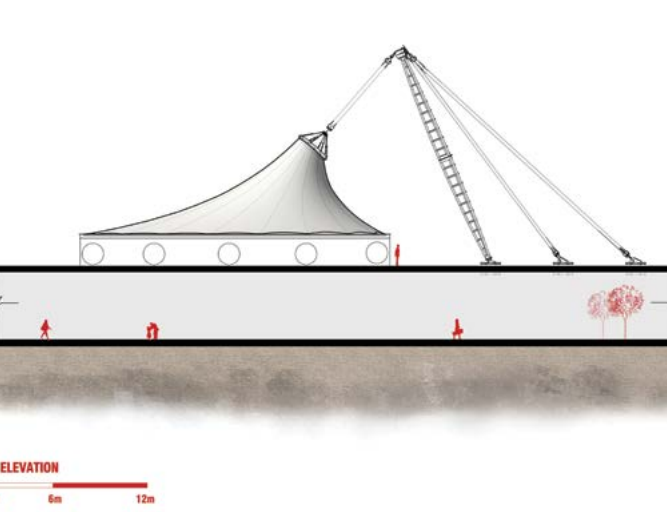
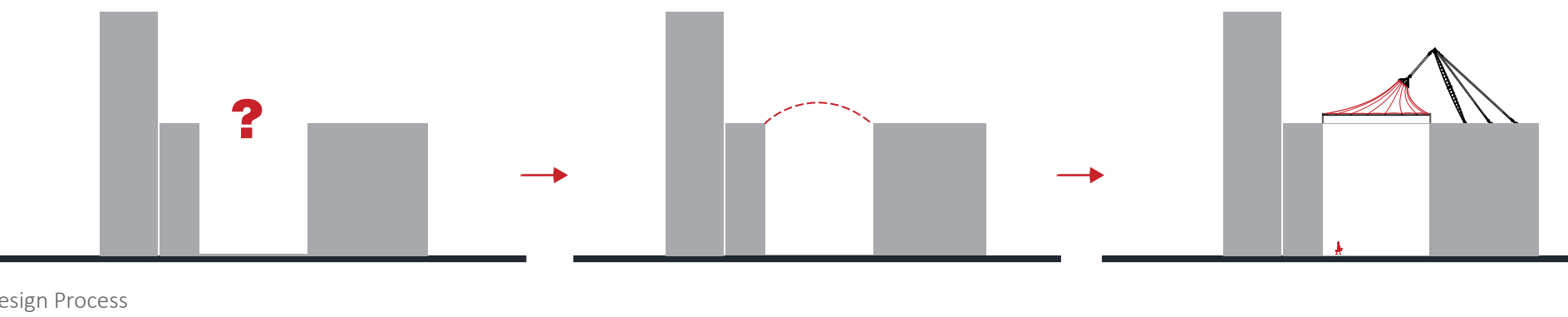
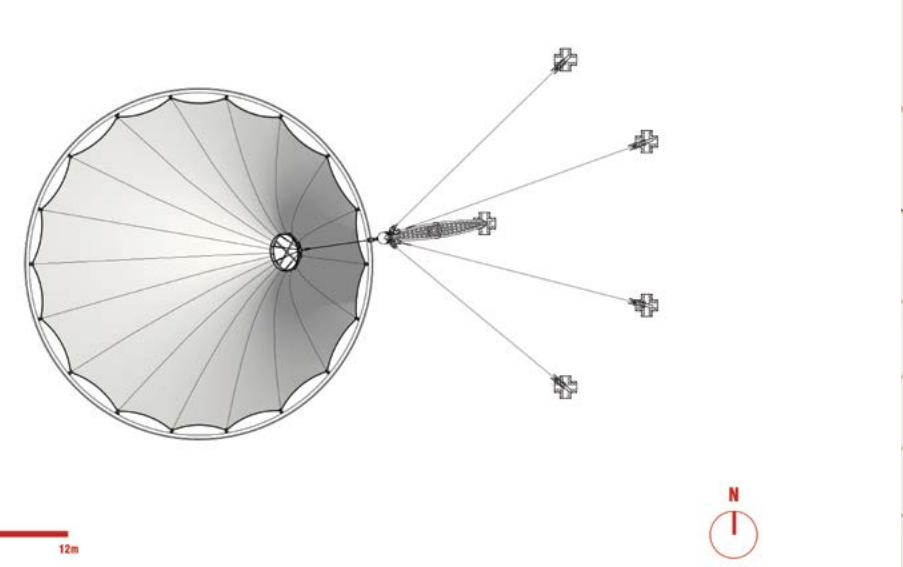
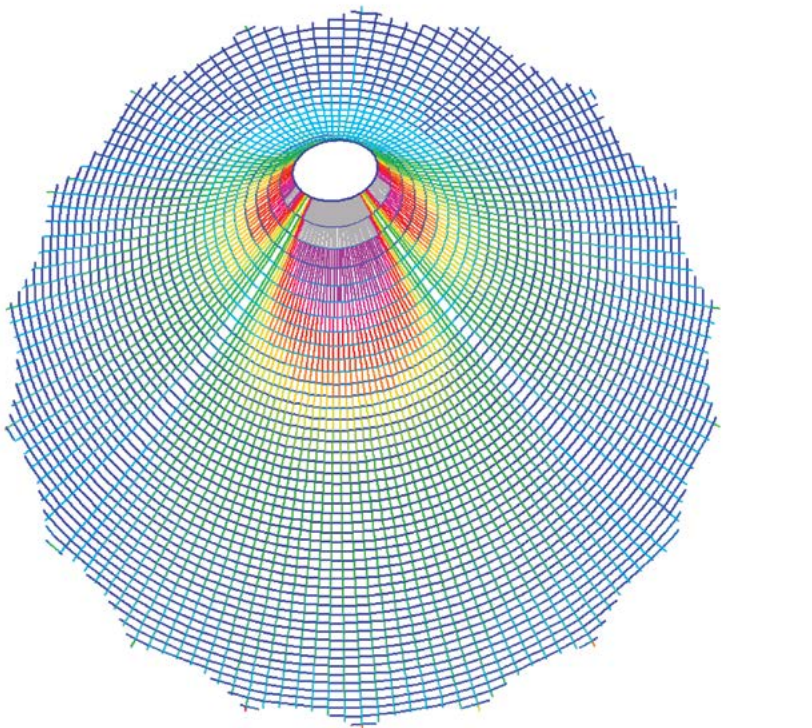
مجتمع تجاری ستاره یزد یکی از بزرگترین مجتمع‌های تجاری این شهر است.

از آنجاییکه شهر یزد یکی از شهرهای کویری ایران است باید از تابش مستقیم اشعه خورشید جلوگیری به عمل آید با توجه به این امر پوشش و بد مجتمع ستاره یزد با سازه پارچه‌ای بهترین گزینه بود. استفاده از شیشه به علت شفافیت آن و انتقال اشعه UV که باعث گرما و نور شدید در داخل خواهد شد مناسب نیست اما پارچه PVC-PVDF مانع عبور اشعه UV می‌شود و نور را پرآکنده می‌کند.

فرم انتخاب شده در این پروژه خیمه‌ای است و کلاهک خیمه بوسیله ستون فلزی خرپایی متصل شده به کف بام مجتمع، مهار شده است.

هنگامی که از داخل مجتمع به وید بنگردید، به نظر می‌رسد این پوشش زیبا به صورت خود ایستا متصل شده است.





## FOODCOURT IN ENGHELAB SPORT CLUB

**Location:** Tehran - Iran  
**Date:** July 2010  
**Area:** 392 sqm  
**Number of Middle Column:** 2  
**Height of Middle Column:** 12 m  
**Number of Around Column:** 9  
**Consultant:** Zandigan Consulting Engineers  
**Client:** Hooman Bina  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision  
**Structural Engineering:** Maffei Engineering Spa ([www.maffei.it](http://www.maffei.it))

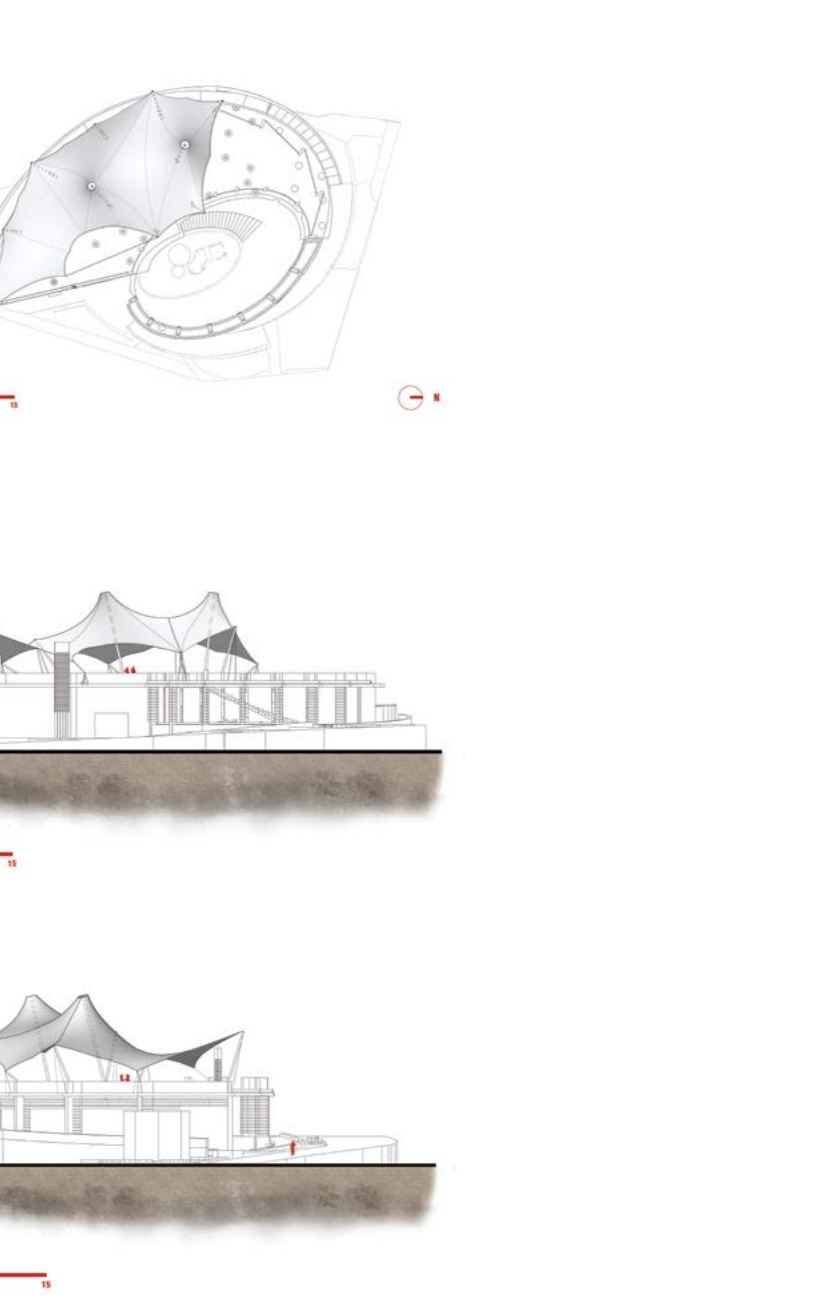


Design Process

## مجموعه رستورانی باشگاه انقلاب

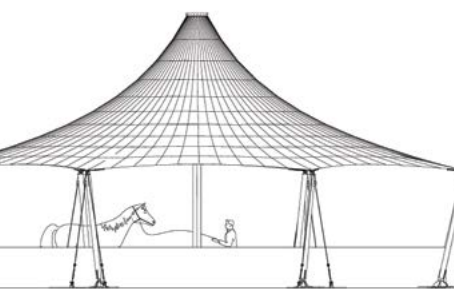
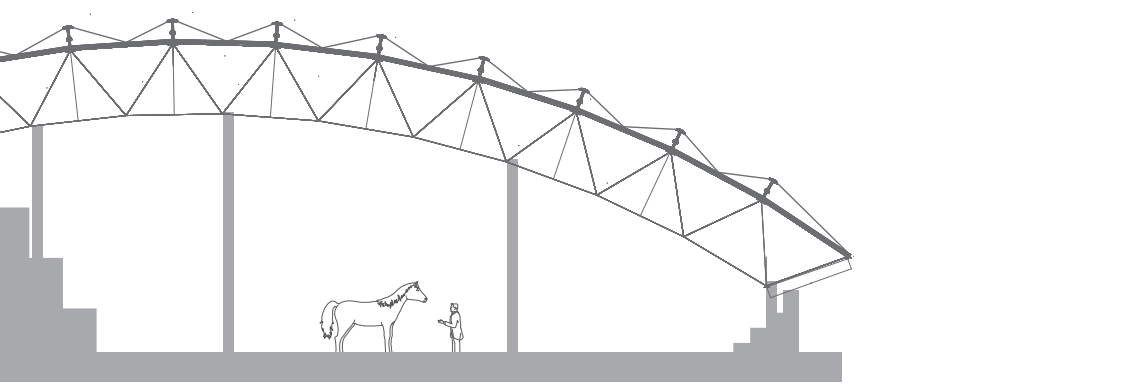
**مکان:** تهران - باشگاه انقلاب  
**زمان:** خرداد ۱۳۸۹  
**مساحت:** ۳۹۲ مترمربع  
**تعداد ستون‌های میانی:** ۲ عدد  
**ارتفاع بلندترین ستون میانی:** ۱۲ متر  
**تعداد ستون‌های اطراف:** ۹ عدد  
**مشاور:** مهندسین مشاور زندیگان  
**آقای هومن بینا:**  
**کارفرما:** طراحی معماری  
**شرح فعالیت:** محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
نظارت  
**مشاوره و مهندسی سازه:** مشاوره و مهندسی مافیس





## PRIVATE MANEGE & LUNGE

**Location:** Tehran - Iran  
**Date:** February 2010  
**Manege Area:** 1200 sqm  
**Lunge Area:** 246 sqm  
**Client:** Dr. Miremadi  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision



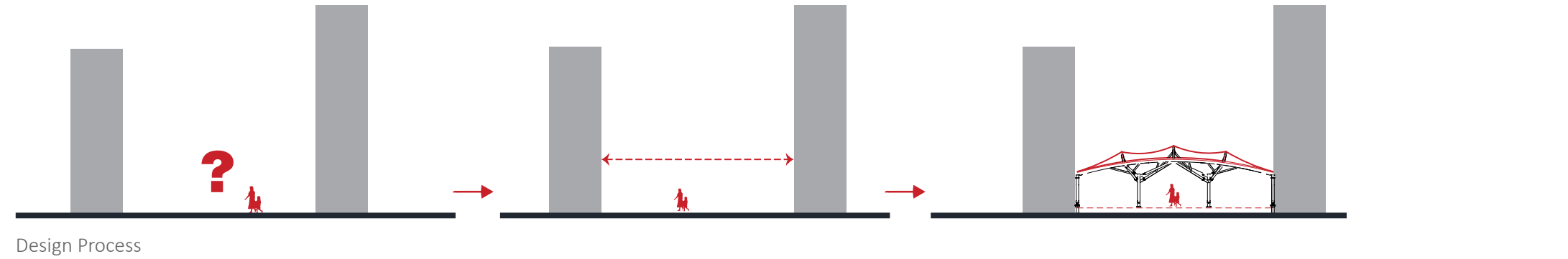
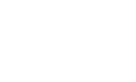
## مانژ و لونژ سوارکاری شخصی

**مکان:** تهران - لوسانات  
**زمان:** بهمن ۱۳۸۸  
**مساحت مانژ:** ۱۲۰۰ مترمربع  
**مساحت لونژ:** ۲۴۶ مترمربع  
**کارفرما:** آقای دکتر میرعمادی  
**شرح فعالیت:** طراحی معماری  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت



## CENTRAL COURTYARD OF TAJIKI BUILDING

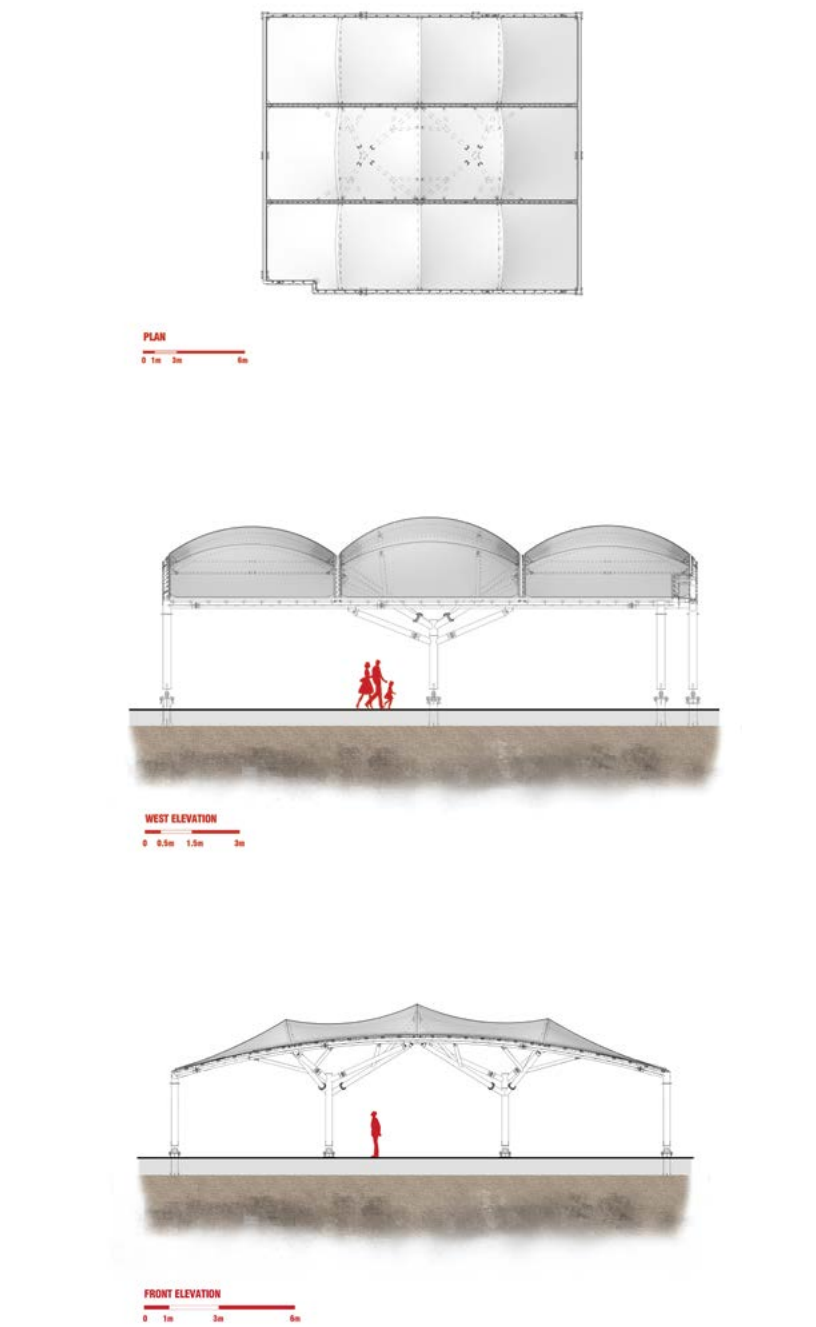
**Location:** Tehran - Iran  
**Date:** March 2013  
**Area:** 288 sqm  
**Consultant:** Zandigan Consulting Engineers  
**Client:** Mr. Komari  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision  
**Structural Engineering:** Maffei Engineering Spa([www.maffeis.it](http://www.maffeis.it))



## حیاط مرکزی ساختمان تاجیکی

**مکان:** تهران  
**زمان:** ۱۳۹۱ اسفند  
**مساحت:** ۲۸۸ مترمربع  
**مشاور:** مهندسین مشاور زندیگان  
**آقای کماری:** طراحی معماری  
**شرح فعالیت:** محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظرت  
**مشاوره و مهندسی سازه:** مشاوره و مهندسی مافیس





## DREAM LAND

**Location:** Esfahan - Iran  
**Date:** 2013  
**Area:** 400 sqm  
**Client:** Esfahan Municipality  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision



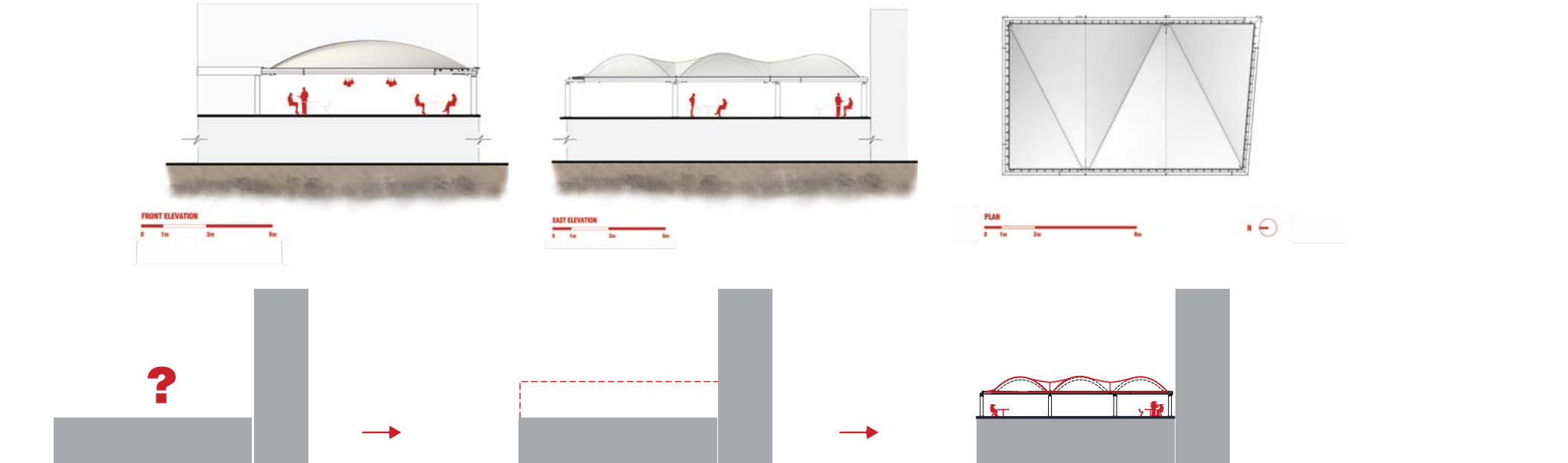
## شهر رویاها

**مکان:** اصفهان  
**زمان:** ۱۳۹۲  
**مساحت:** ۴۰۰ متر مربع  
**کارفرما:** شهرداری اصفهان  
**شرح فعالیت:** طراحی معماری  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت



## DEJA-VU CAFE & RESTAURANT

**Location:** Zaferaniye - Tehran - Iran  
**Date:** November 2013  
**Area:** 309 sqm  
**Client:** Mr. Bina  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision



## رستوران دزاوو

**مکان:** تهران - زعفرانیه  
**زمان:** آبان ۱۳۹۲  
**مساحت:** ۳۰۹ مترمربع  
**آقای بینا:** کارفرما  
**شرح فعالیت:** طراحی معماری  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت



## FAKOOR INDUSTRY BUILDING

**Location:** Tehran - Iran  
**Date:** 2017  
**Area:** 280 sqm  
**Client:** Mr. Sheikhzadeh  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision



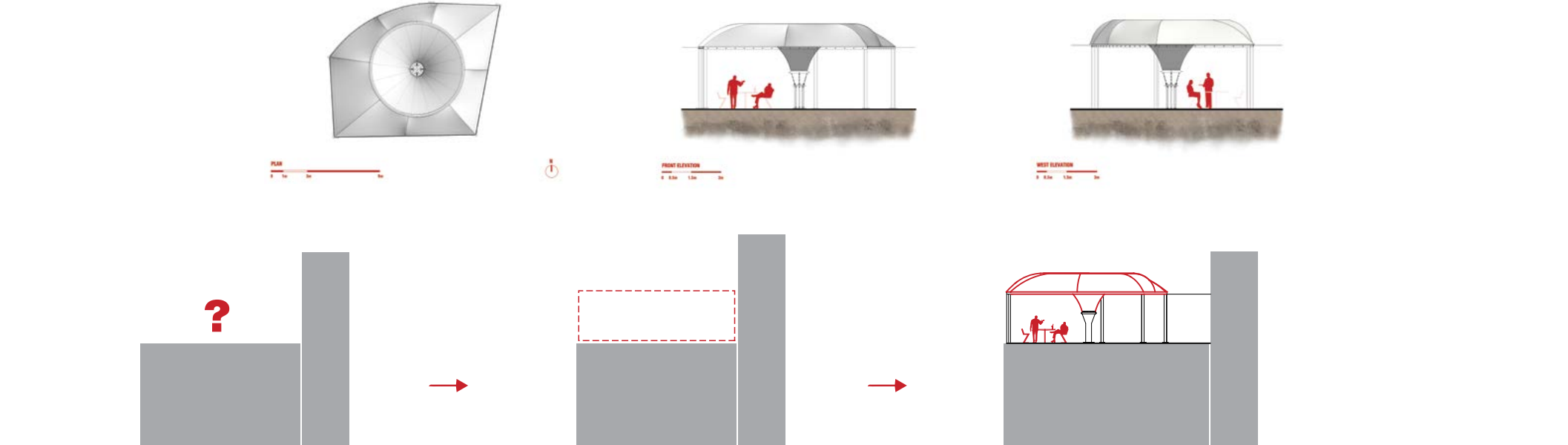
## ساختمان فکور صنعت

**مکان:** تهران - قائم مقام فراهانی  
**زمان:** ۱۳۹۶  
**مساحت:** ۲۸۰ مترمربع  
**کارفرما:** آقای شیخ زاده  
**شرح فعالیت:** طراحی معماری  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت



## VICOLO GRILL RESTAURANT

**Location:** Modern Elahiye - Tehran - Iran  
**Date:** Feb 2015  
**Area:** 80 sqm  
**Client:** Mr. Farokhi  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision



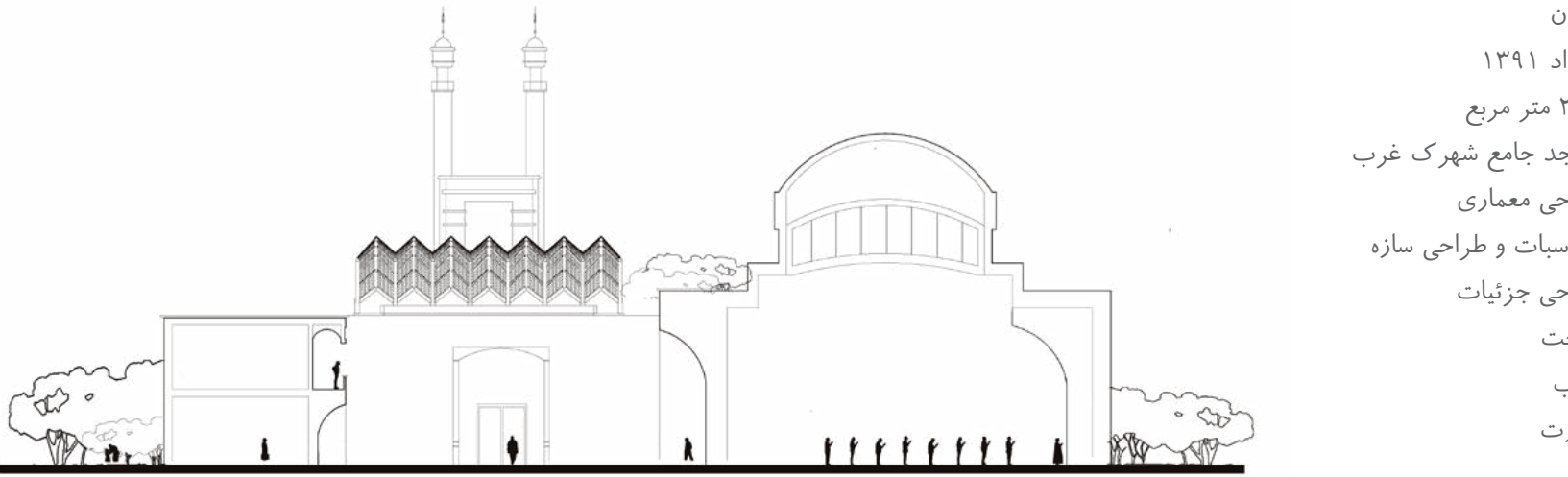
## رستوران "ویکولو گریل"

مکان: تهران - مجتمع مدرن الهیه  
زمان: بهمن ۱۳۹۳  
مساحت: ۸۰ مترمربع  
آقای فرخی کارفرما:  
شرح فعالیت: طراحی معماری  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت



## SHAHRAK-E-GHARB MOSQUE

**Location:** Tehran - Iran  
**Date:** August 2012  
**Area:** 285 sqm  
**Client:** Shahrak-e-Qarb Mosque  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision



## مسجد جامع شهرک غرب

مکان: تهران  
زمان: ۱۳۹۱  
مساحت: ۲۸۵ متر مربع  
کارفرما: مسجد جامع شهرک غرب  
شرح فعالیت: طراحی معماری  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظرت



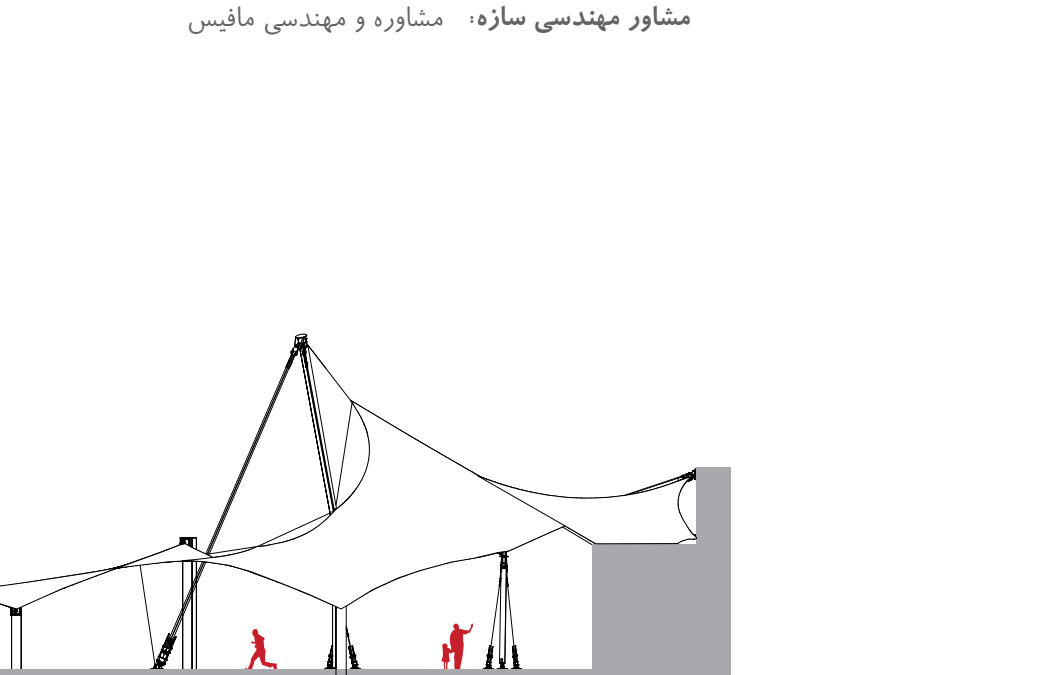
## GRADIENT RESTAURANT IN ARG SHOPPING CENTER

**Location:** Tajrish - Tehran - Iran  
**Date:** June 2015  
**Area:** 480 sqm  
**Client:** Saba Mihan Company  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision

**Structural Engineering:** Maffei Engineering Spa ([www.maffeis.it](http://www.maffeis.it))



[www.dibats.com](http://www.dibats.com)



B-52

## رستوران گراديانت مجتمع تجاري ارج

**مكان:** تجریش - تهران  
**زمان:** ۱۳۹۴ خرداد ۴۰ مترمربع  
**مساحت:** شرکت صبا میهن  
**کارفرما:** طراحی معماری  
**شرح فعالیت:** محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت  
**مشاور مهندسی سازه:** مشاوره و مهندسی مافیس



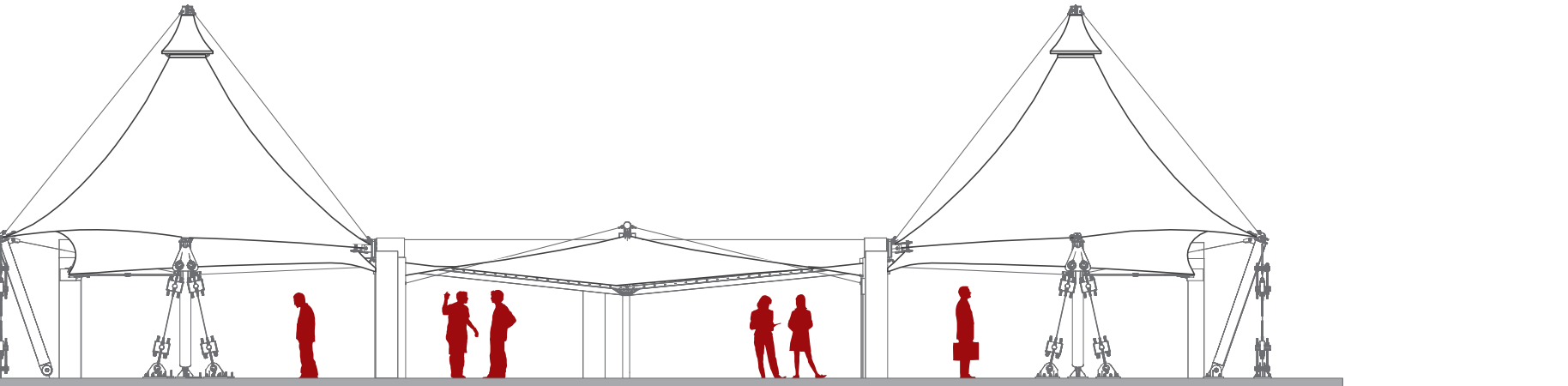
[www.dibats.com](http://www.dibats.com)

B-53

## ROOF GARDEN IN KAYSON COMPANY

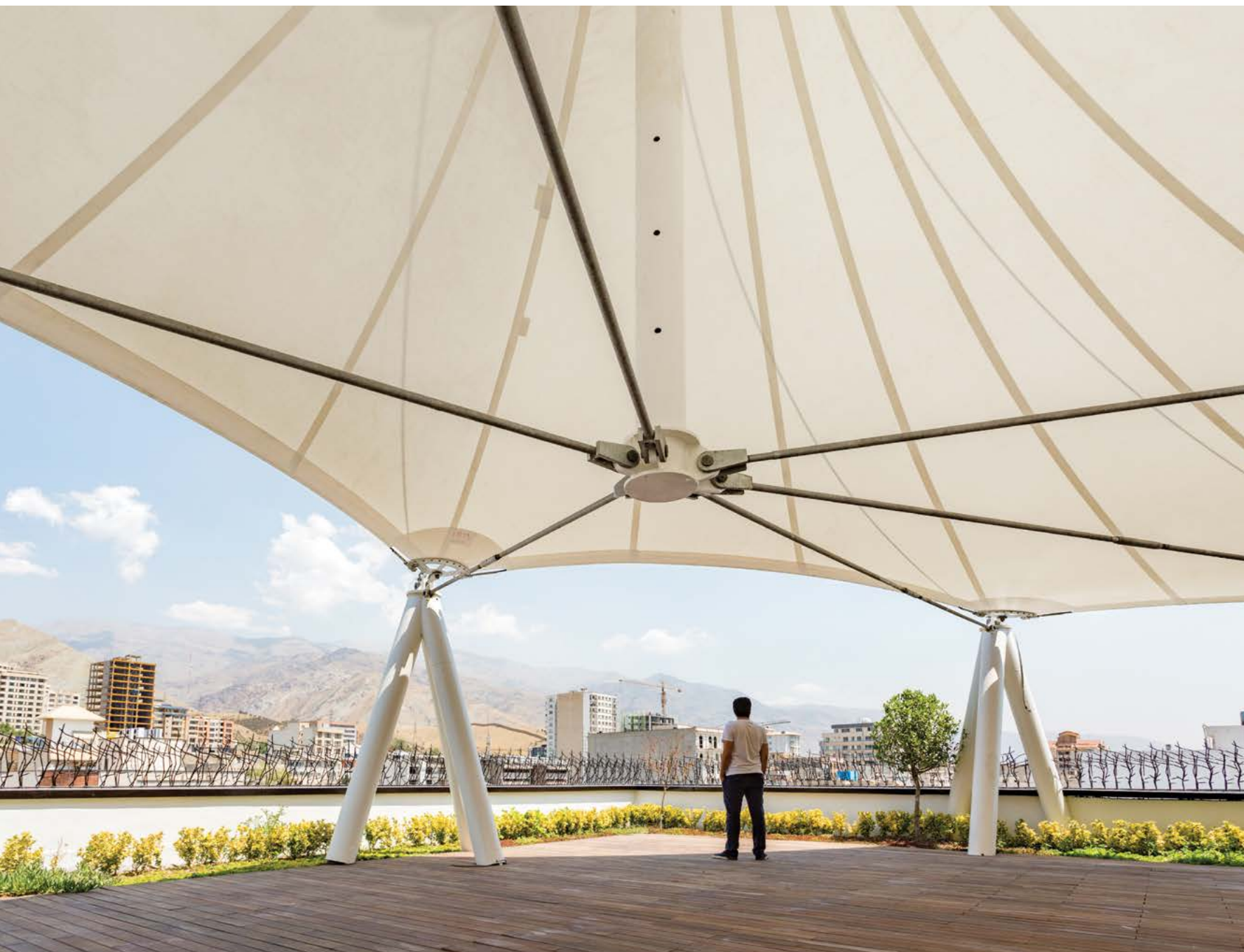
**Location:** Saadat Abad - Tehran - Iran  
**Date:** June 2015  
**Area:** 360 sqm  
**Client:** Kayson Company  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision

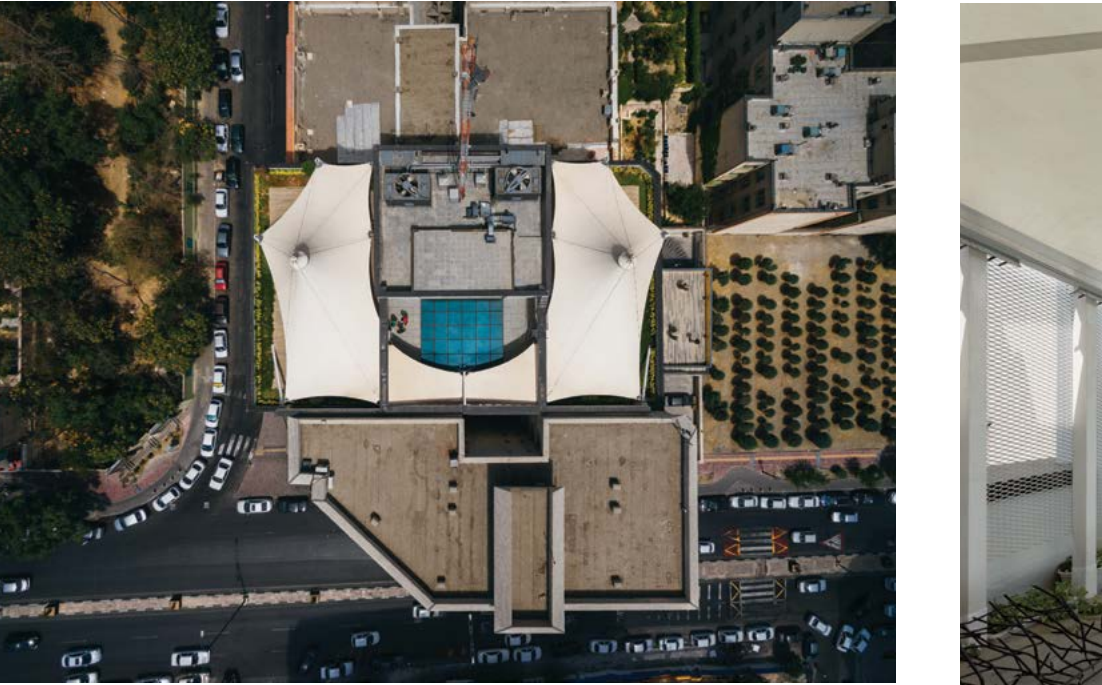
**Structural Engineering:** Maffei Engineering Spa ([www.maffeis.it](http://www.maffeis.it))



## بام سبز ساختمان مرکزی شرکت کیسون

**مکان:** سعادت آباد - تهران  
**زمان:** ۱۳۹۴ تیر  
**مساحت:** ۳۶۰ مترمربع  
**کارفرما:** شرکت کیسون  
**شرح فعالیت:** طراحی معماری  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت  
**مشاوره و مهندسی سازه:** مشاوره و مهندسی مافیس





## DEJAVU RESTAURANT IN SAMSUNG BUILDING

Location: Izadshahr-Iran

Date: March 2015

Area: 377 sqm

Client: Sampakhsh Company

Scope of works: Architectural Design

Structural Design and Analysis

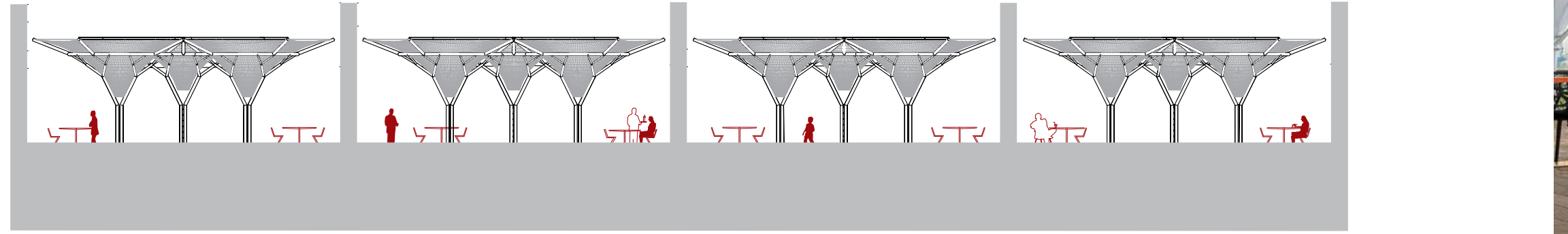
Detail Design

Fabrication

Installation

Supervision

Structural Engineering: Maffei Engineering Spa ([www.maffeis.it](http://www.maffeis.it))



## رستوران دژاوو ساختمان سامسونگ

ایزدشهر - مازندران

۱۳۹۳ اسفند

۳۷۷ مترمربع

شرکت سام پخش

کارفرما:

طراحی معماری

محاسبات و طراحی سازه

طراحی جزئیات

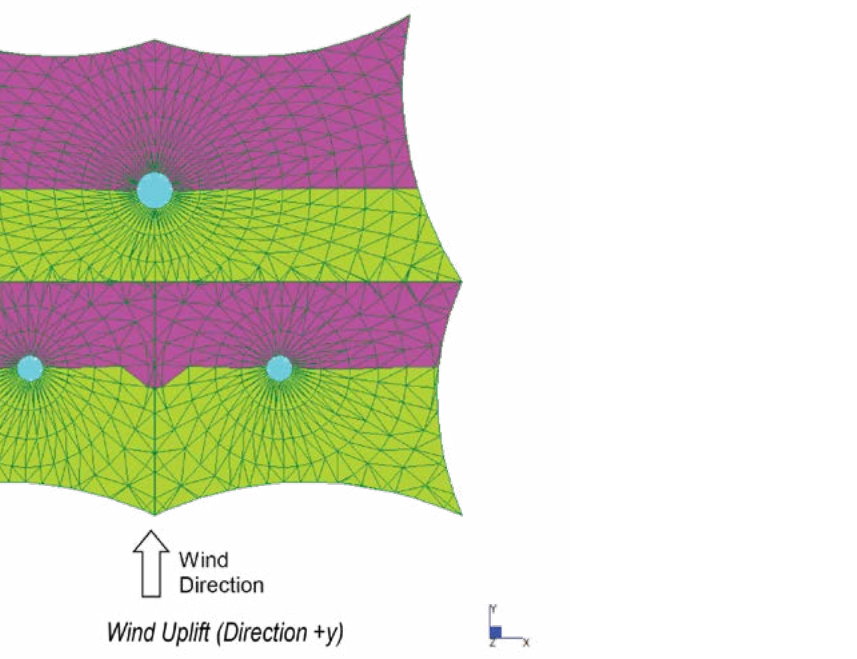
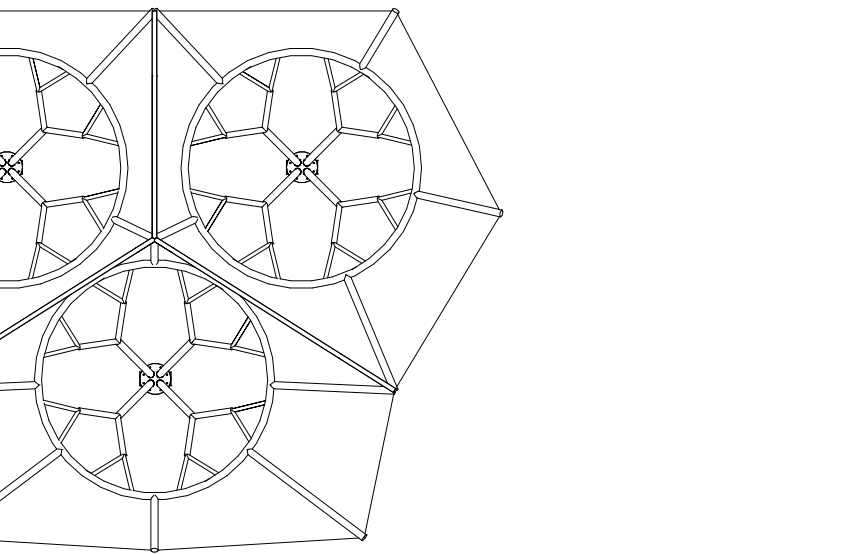
ساخت

نصب

ناظارت

مشاوره و مهندسی سازه: مشاوره و مهندسی مافیس





## RESTAURANT IN ROYAL PARK

**Location:** Sadr Highway - Tehran - Iran  
**Date:** July 2016  
**Area:** 700 sqm  
**Maximum Height:** 16 m  
**Client:** Mr. Kashani  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision  
**Structural Engineering:** Maffei Engineering Spa ([www.maffeis.it](http://www.maffeis.it)) 

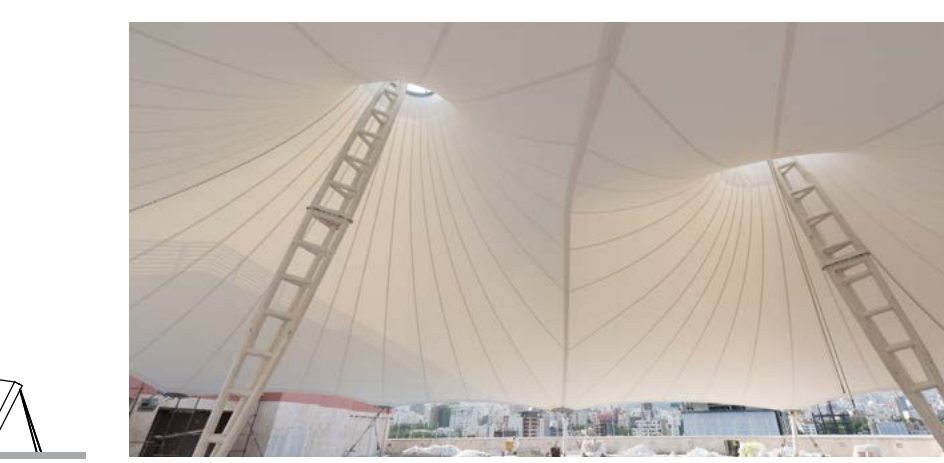
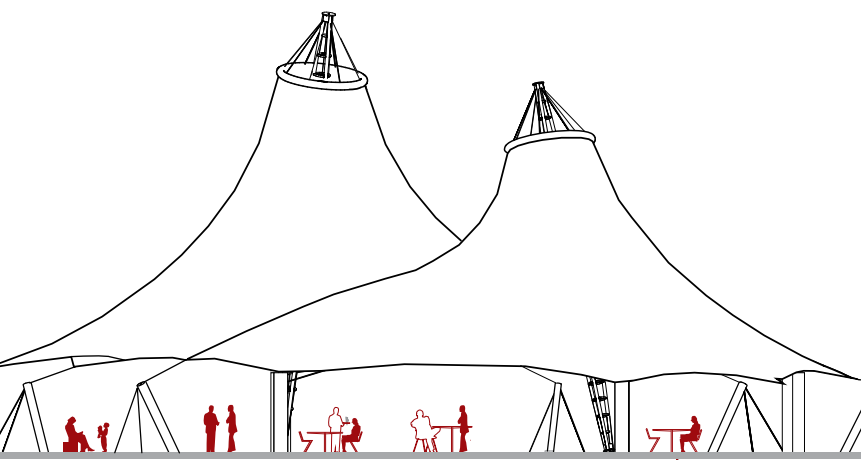
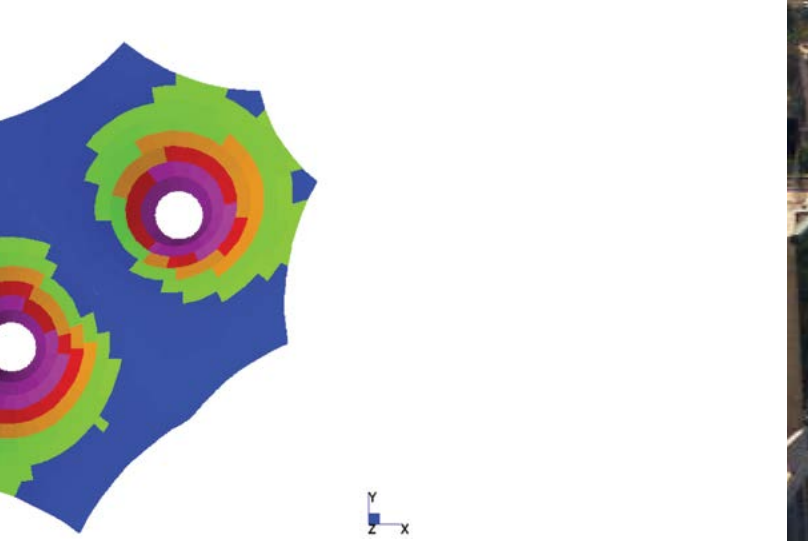


[www.dibats.com](http://www.dibats.com)

B-62

## رستوران رویال پارک

تقاطع اتوبان صدر و خیابان شریعتی - تهران  
تیر ۱۳۹۵  
۷۰۰ مترمربع  
۱۶ متر  
آقای کاشانی  
طراحی معماری  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت  
مشاور مهندسی سازه: مشاوره و مهندسی مافیس



[www.dibats.com](http://www.dibats.com)

B-63

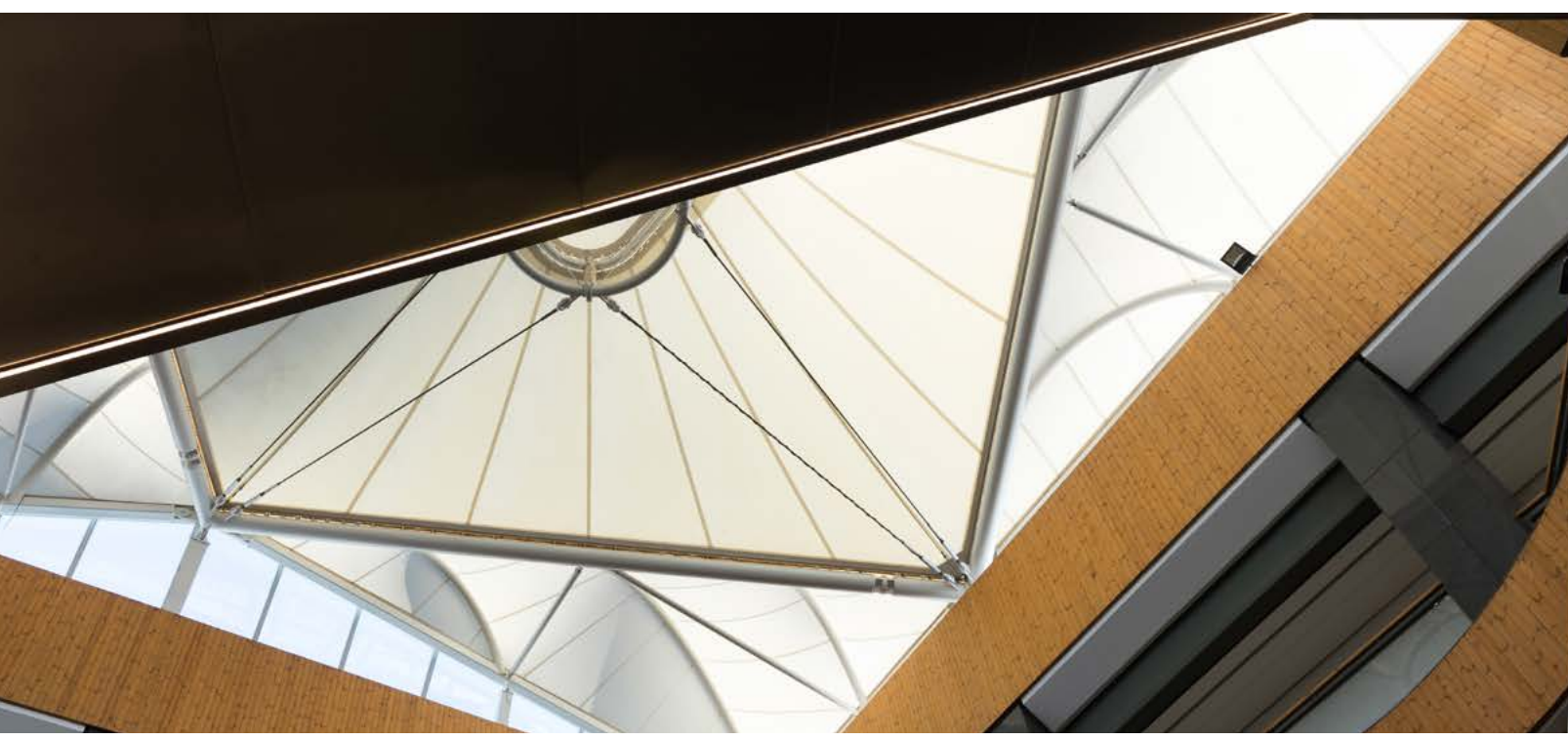
## BANTA ABIDAR SKYLIGHT

**Location:** Sanandaj - Iran  
**Date:** 2016  
**Area:** 310 sqm  
**Client:** Banta Abidar Complex  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision



## پوشش نورگیر مجتمع بانتا آبیدر

**مكان:** سنندج  
**زمان:** ۱۳۹۵  
**مساحت:** ۳۱۰ مترمربع  
**کارفرما:** مجتمع بانتا آبیدر  
**شرح فعالیت:** طراحی معماری  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت



## ENTRANCE CANOPY OF A HALL GARDEN

**Location:** Garmdareh - Alborz - Iran  
**Date:** 2018  
**Area:** 197 sqm  
**Client:** Mr. Valian  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision



[www.dibats.com](http://www.dibats.com)



**گرمندراه - البرز**  
**۱۳۹۷**  
**۱۹۷ مترمربع**  
**جناب آقای ولیان**  
**کارفرما:**  
**طراحی معماری**  
**محاسبات و طراحی سازه**  
**طراحی جزئیات**  
**ساخت**  
**نصب**  
**ناظارت**

## ساپان ورودی باغ تالار گرمندراه



[www.dibats.com](http://www.dibats.com)

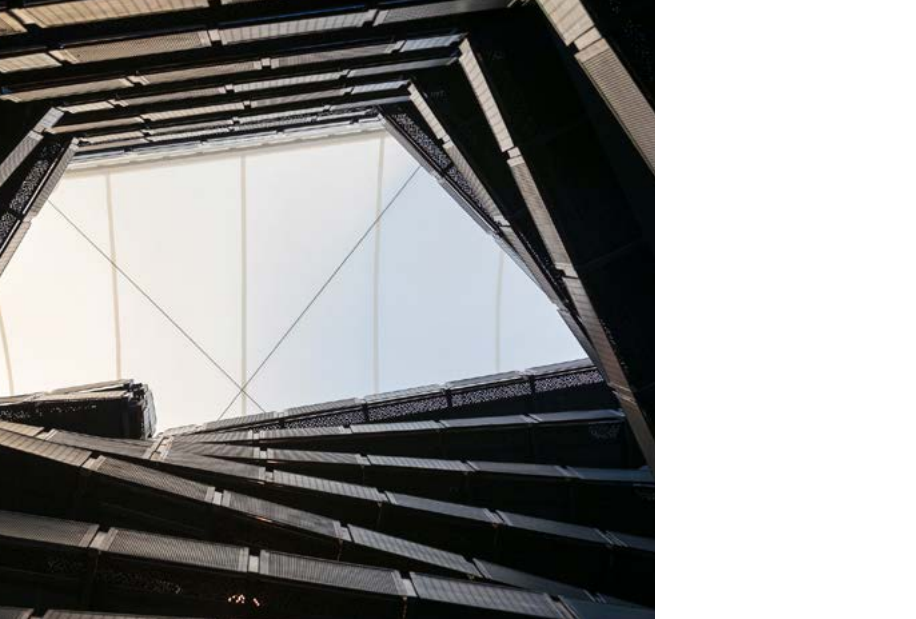
## YASAMIN BUILDING SKYLIGHT COVER

**Location:** Aghsadiyeh - Tehran  
**Date:** 2017  
**Area:** 84 sqm  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision



## پوشش نورگیر ساختمان یاسمن

**مکان:** اقدسیه - تهران  
**زمان:** ۱۳۹۶  
**مساحت:** ۸۴ مترمربع  
**شرح فعالیت:** طراحی معماری  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت



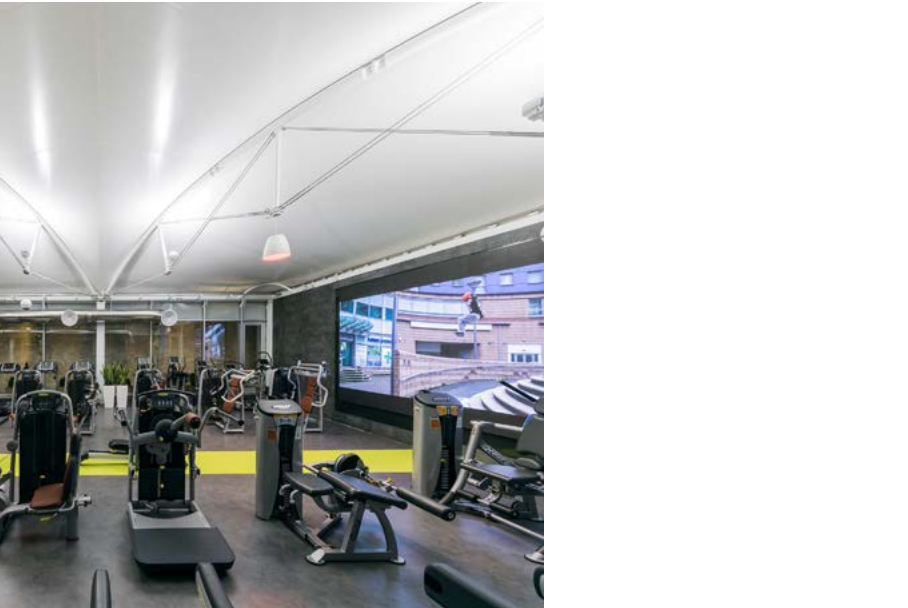
## FITGYM SPORT CLUB

**Location:** Velenjak - Tehran - Iran  
**Date:** July 2017  
**Area:** 324 sqm  
**Maximum Wide:** 16 m  
**Client:** Mr. Zarian  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision



## باشگاه ورزشی "FITGYM"

**مکان:** ولنجک - تهران  
**زمان:** ۱۳۹۶ تیر  
**مساحت:** ۳۲۴ مترمربع  
**حداکثر دهانه:** ۱۶ متر  
**کارفرما:** آقای زاریان  
**شرح فعالیت:** طراحی معماری  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت



## BAZARGANAN HOSPITAL

**Location:** Tehran - Iran  
**Date:** Autumn 2019  
**Area:** 462 sqm  
**Client:** Bazarganan Hospital  
**Scope of works:** Architectural Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision



## بیمارستان بازرجانان

مکان: تهران  
زمان: پائیز ۱۳۹۸  
مساحت: ۴۶۲ مترمربع  
کارفرما: بیمارستان بازرجانان  
شرح فعالیت: طراحی معماری ساخت  
نصب  
ناظرت



## LAMERD ALUMINUM FACTORY

**Location:** Lamerd - Fars - Iran  
**Date:** 2019  
**Area:** 552 sqm  
**Client:** Vima Company  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision

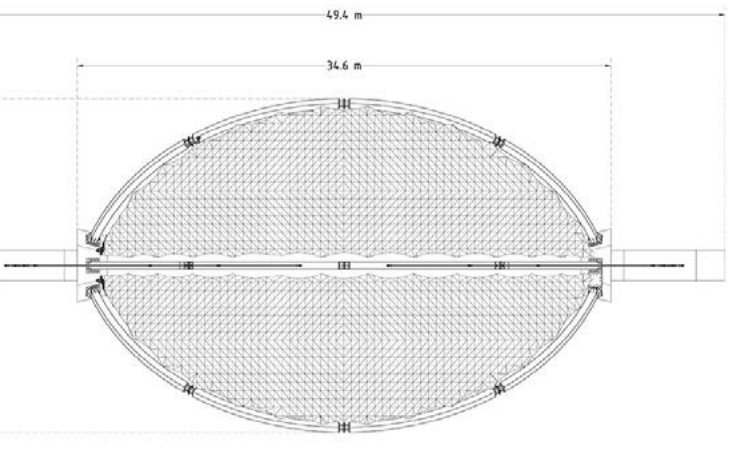
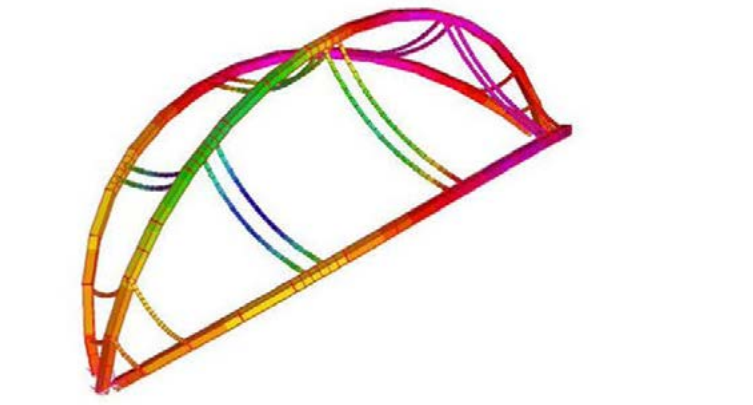
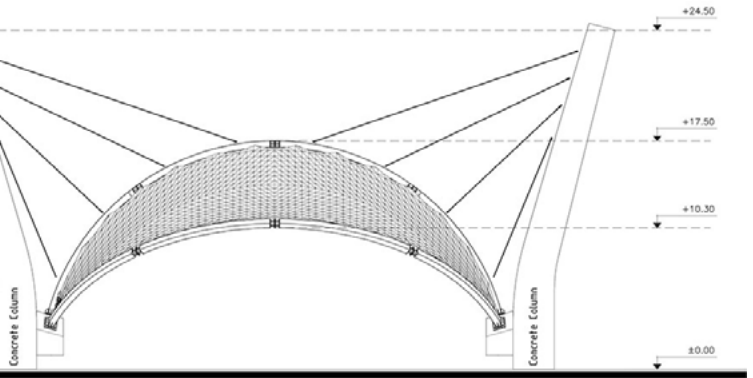


www.dibats.com

B-74

## کارخانه آلومینیوم لامرد

**مکان:** لامرد - فارس  
**زمان:** ۱۳۹۸  
**مساحت:** ۵۵۲ مترمربع  
**کارفرما:** شرکت ویما  
**شرح فعالیت:** طراحی معماری  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت



www.dibats.com

B-75

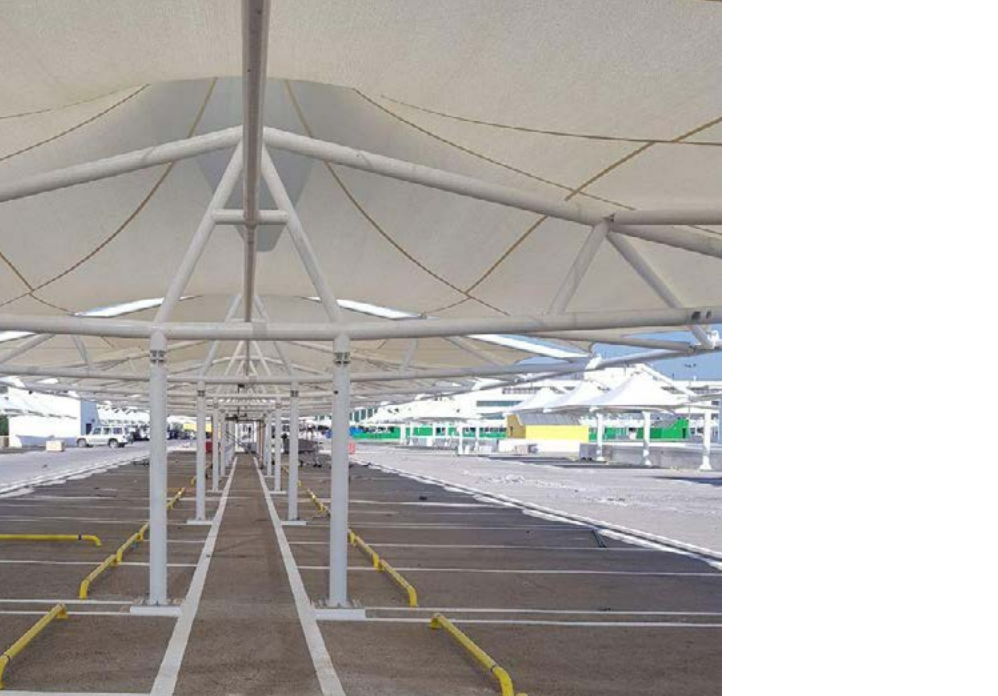
## Baghdad International Airport Parking

Location: Baghdad - Iraq  
Date: 2019  
Area: 7000 sqm  
Client: Devan Iraniyan Company  
Scope of works: Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation



## فروندگاه بین المللی بغداد پارکینگ

مكان: بغداد - عراق  
زمان: ١٣٩٨  
مساحت: ٧٠٠٠ متر مربع  
كارفرما: شركت دون ايرانيان  
طراحى معماري: محاسبات و طراحى سازه  
شرح فعالیت: طراحى جزئيات  
ساخت  
نصب



## BAGHDAD INTERNATIONAL AIRPORT CORRIDOR

**Location:** Baghdad- Iraq  
**Date:** 2021  
**Area:** 145 sqm  
**Client:** Devan Iraniyan Company  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation



www.dibats.com

B-78

## فروندگاه بین المللی بغداد کریدور

**مكان:** بغداد - عراق  
**زمان:** ١٤٠٠  
**مساحت:** ١٤٥ مترمربع  
**كارفرما:** شركت دوان ايرانيان  
**شرح فعاليت:** طراحى معماري  
محاسبات و طراحى سازه  
طراحى جزئيات  
ساخت  
نصب



www.dibats.com

B-79

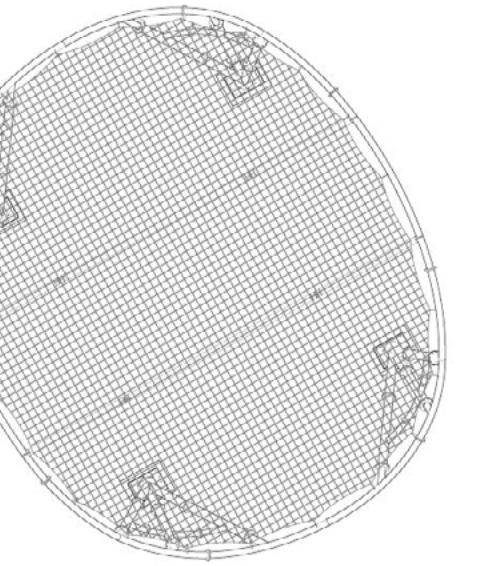
## BAGHDAD INTERNATIONAL AIRPORT GATE

**Location:** Baghdad- Iraq  
**Date:** 2021  
**Area:** 137 sqm  
**Client:** Devan Iraniyan Company  
**Scope of works:** Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Fabrication  
Installation



## فروندگاه بین المللی بغداد گیت

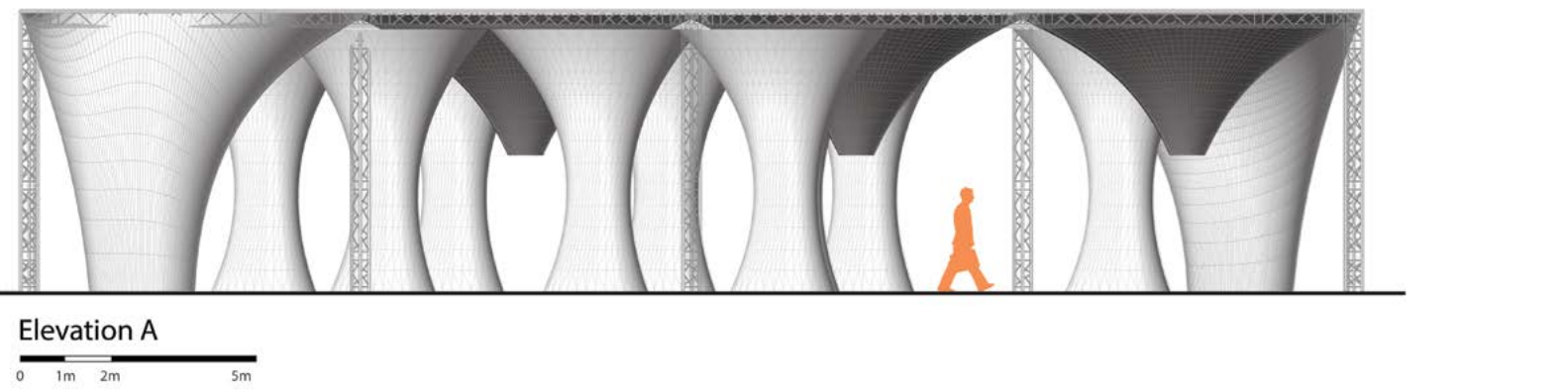
مکان: بغداد - عراق  
زمان: ١٤٠٠  
مساحت: ١٣٧ مترمربع  
کارفرما: شرکت دوان ایرانیان  
طراحی معماری: طراحی فعالیت:  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب



## MOFID COMPANY PAVILION IN INTERNATIONAL EXHIBITION OF EXCHANGE, BANK & INSURANCE 2014

**Location:** Tehran  
**Date:** May 2014  
**Area:** 400 sqm  
**Client:** Mofid Company  
**Scope of Work:** Architectural Design  
Detail Design  
Fabrication  
Installation  
Supervision  
**Partner:** Dimah Company **DIMAH** MESSEDAU EVENT DESIGNATION

400 square meter Mofid Pavilion in 8th International Exhibition was designed by Diba Group and installed by Dimah Company Corporation. This temporary structure contained 15 separated funnel forms and made the ambience more attractive.



## غرفه شرکت مشاور سرمایه گذاری مفید در نمایشگاه بین المللی بورس، بانک و بیمه ۱۳۹۳

**مکان:** محل دائمی نمایشگاه بین المللی - تهران  
**زمان:** خرداد ۱۳۹۳  
**مساحت:** ۴۰۰ مترمربع  
**کارفرما:** شرکت مشاور سرمایه گذاری مفید  
**شرح فعالیت:** طراحی معماری  
طراحی جزئیات  
ساخت  
نصب  
ناظارت  
**همکار:** شرکت دیماح



## ETFE ROOF COVERING PASARGAD SHOPPING MALL

Location: Mashhad  
Date: 2017  
Area: 7430 sqm  
Client: Pasargad Property Development Company  
Concept design: Naqsh-e Jahan Pars  
Scope of works: Architectural Design  
Structural Design and Analysis  
Detail Design  
Structural Engineering: Maffeis Engineering spa (maffeis.it) 

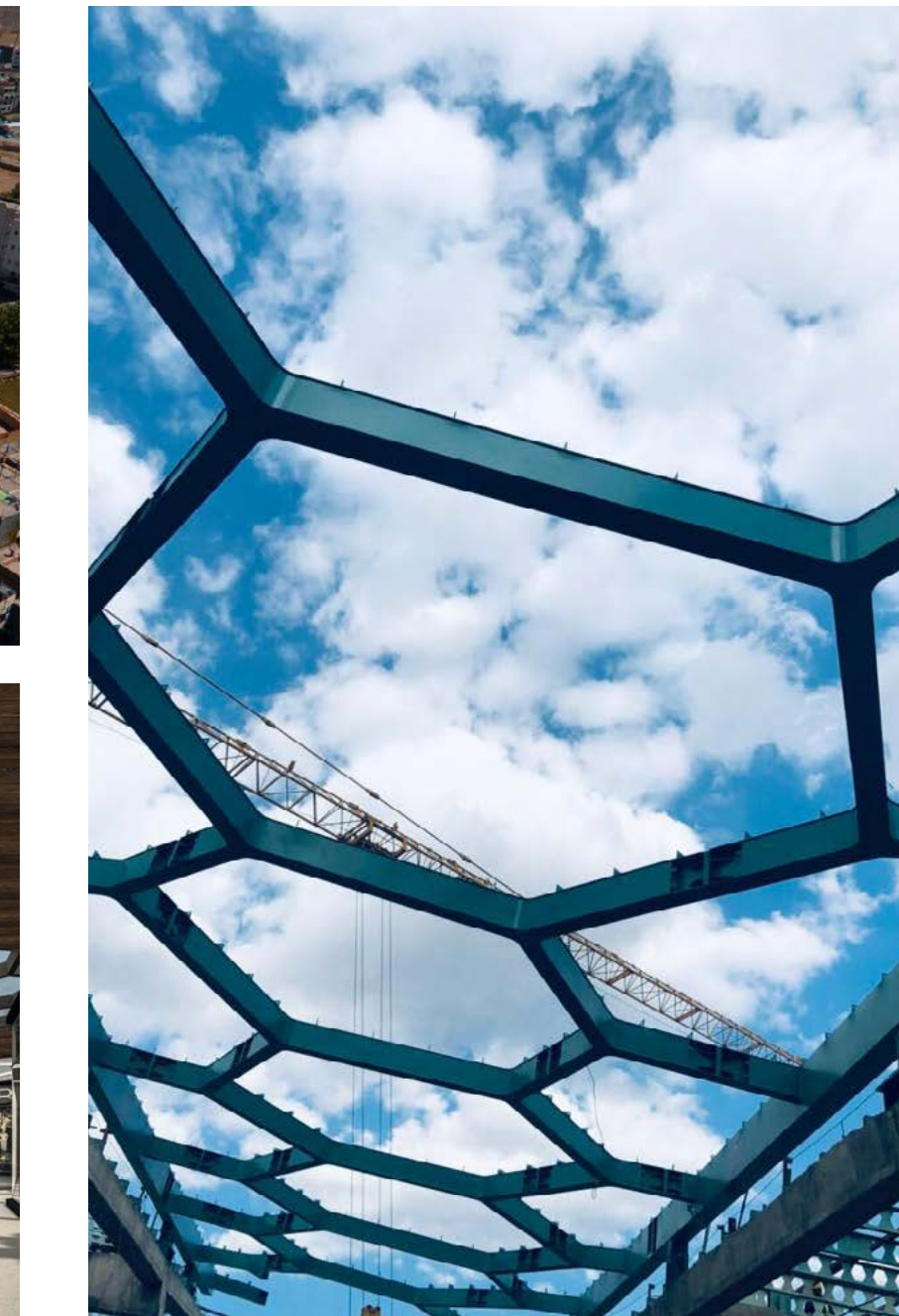
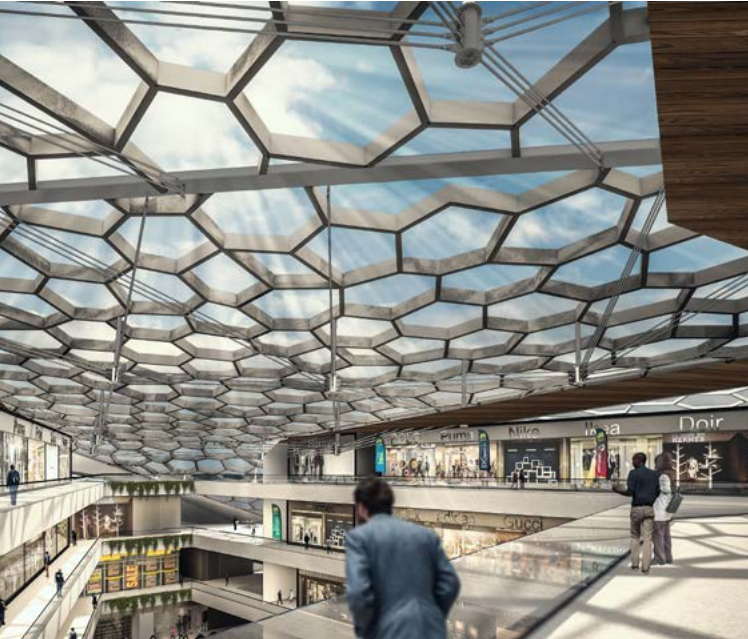
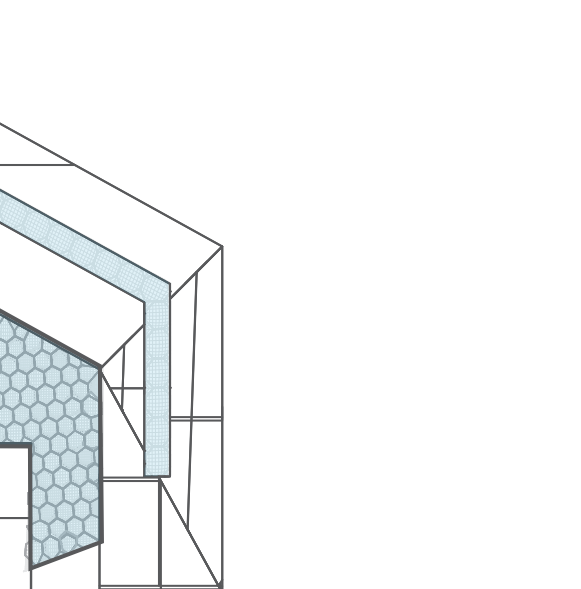


[www.dibats.com](http://www.dibats.com)

B-84

## پوشش سقف ETFE مجتمع تجاری پاسارگاد

مکان: مشهد  
زمان: ۱۳۹۶  
مساحت: ۷۴۳۰ متر مربع  
کارفرما: شرکت خانه مدرن اساطیر پاسارگاد  
طراحی کانسپت: شرکت مشاور نقش جهان پارس  
طراحی معماری: طراحی فعالیت:  
محاسبات و طراحی سازه  
طراحی جزئیات  
مشاور مهندسی سازه: مشاوره و مهندسی مافیس



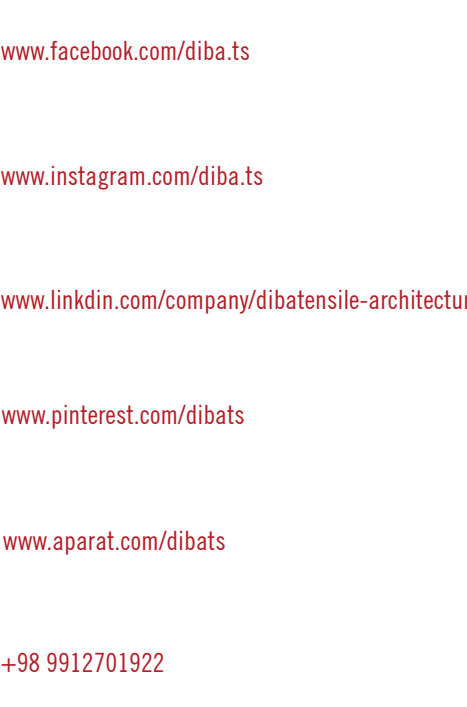
[www.dibats.com](http://www.dibats.com)

B-85

# Our Clients



# DIBA GROUP



## Diba Main Office

**Address:** No. 3, Rokhsana Dead End, Shariati St, North of Motahari Intersection, Tehran, Iran  
**Zip-Code:** 15676-15411  
**Tel:** + 98 45288000 21  
**Fax:** + 98 86196270 21  
**Email Address:** info@dibats.com

## Diba Haft o Hasht Innovation Studio

**Address:** Azadi Innovation Factory, Lashkari Highway, Tehran, Iran  
**Zip-Code:** 13919-55418  
**Email Address:** hr@haftohasht.studio

## Diba Archiventure Office

**Address:** iHiT, Dennis Pitt Road, Next to Maalim Juma Road, Kilimani, Nairobi, Kenya  
**Zip-Code:** 38101-00100  
**Tel:** + 254 750336589  
**Email Address:** ihit@dibats.com

