



رخ بام سازه

(سهامی خاص)

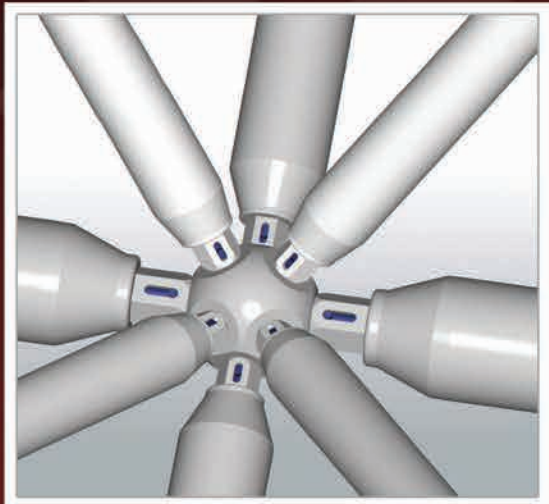
طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



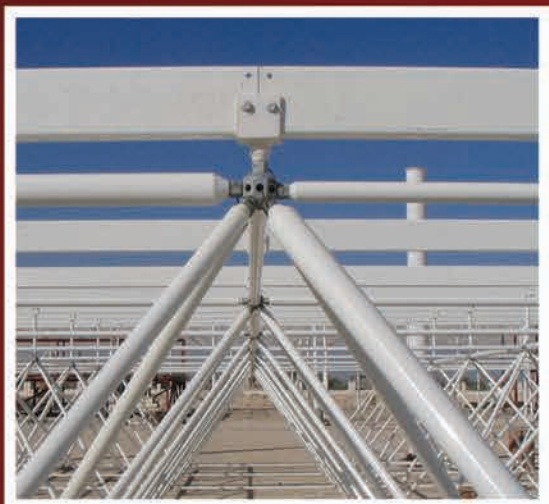
ROKHBM SAZEH



ریخ بام سازه (سهامی خاص) طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



سازه فضایی عبارت است از یک سیستم سازه ای مت Shank از عضوهای خطی که طرز اتصال آنها به یکدیگر بشکلی است که توزیع بار در آن بصورت سه بعدی صورت می گیرد و انتقال بار در اعضا عمدها بصورت محوری (فشاری و یا کششی) است.



این نوع سازه برگرفته از فرمهای طبیعی است و در آن با استفاده از حداقل مصالح، صلبیت فوق العاده ای بدست آمده است و حداقل استفاده از مصالح بکار گرفته شده، صورت می گیرد. نوع اتصال در محل برخورد اعضا با یکدیگر در انواع مختلف سازه های فضایی، آنها را از یکدیگر مجزا می سازد. نوع اتصال گره ای که این شرکت تولید مینماید از نوع گره MERO میباشد که از یک کلوله کروی شکل از جنس فولاد ساخته میشود و به تعداد لازم در زوایای مناسب که شکل معماری سازه آن را معین مینماید، سوراخکاری و ماشین کاری میگردد بصورتیکه جهت نزدیک شدن هر چه بیشتر به فرض مفصلی بودن اتصال، امتداد کلیه سوراخکاری های انجام شده که نشان دهنده امتداد المان های باربر سازه می باشد در یک نقطه و از مرکز گره در محل گره عبور مینمایند.



کاربرد فراوان این نوع از سازه به واسطه قابلیت های منحصر به فرد آن و همچنین مزیت هایی است که نسبت به دیگر انواع سازه ها دارا می باشدو استفاده از آن بعنوان جایگزینی مناسب برای سیستم های قدیمی سازه ای روز به روز افزایش میباید بصورتیکه برای طراحان معماری و همچنین سازندکان امکان بهره کیری از این نوع سازه در اکثر پروژه ها با کاربری های مختلف وجود داشته و قابل بررسی است.



▪ رخ بام سازه (سهامی خاص) طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی

خصوصیات و قابلیت های سازه فضایی با اتصال گره ای MERO :



■ قابلیت پوشش فضاهای وسیع با حداقل تکیه گاه در اطراف و بدون استفاده از تکیه گاه های میانی و یا با حداقل تکیه گاه های میانی .

■ مهمترین خصوصیات این نوع از سازه سبک بودن در کنار سختی بالای آن میباشد که در دهانه های بزرگ کمک فوق العاده ای در کاهش مصرف فولاد و همچنین کاهش هزینه های تمام شده سازه اجرا شده نسبت به سازه های مشابه مینماید.



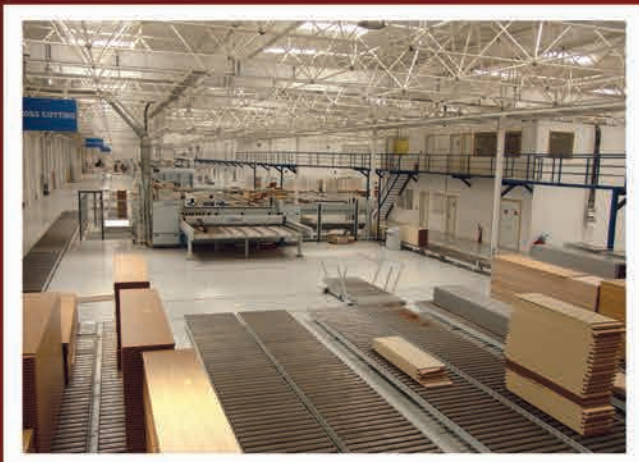
■ سرعت بالا در مرحله تولید، حمل و نصب سازه از دیگر خصوصیات بارز آن می باشد که در کاهش زمان تکمیل پروژه و به دنبال آن کاهش هزینه های اجرایی پروژه نقش مؤثری دارد. همزمانی پروسه تولید و اجراییکی از مشخصه های مهم این سیستم می باشد که بر روی سرعت کار اثر فوق العاده ای دارد.

■ اینمنی بالای سازه فضایی بواسطه درجه نامعینی زیاد سازه، از دیگر خصوصیات بارز آن می باشد به شکلی که با فرض خارج شدن تعدادی از المان های سازه های از سیستم باربری سازه اجرا شده، با بازپخش نیروهای واردہ بر روی المان های باقیمانده اطراف از فروپاشی کل سازه جلوگیری می شود که این خصوصیت ناشی از عملکرد سه بعدی سازه فضایی می باشد.

■ ارزان تر بودن استفاده از سازه فضایی در مقایسه با دیگر انواع سازه ها تغییر سوله و یا خرپاها مخصوصا در دهانه های بزرگ آن را بعنوان تنها گزینه مورد قبول و اقتصادی ترین آنها مطرح مینماید.



رخ بام سازه (سهامی خاص) طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



■ قابلیت انطباق و همپوشانی فرم سازه فضایی با اشکال مختلف معماری، از دیگر امکاناتی است که این نوع سازه در اختیار قرار می‌دهد و این مطلب هنکامی بیشتر جلوه مینماید که با دیگر خواص آن (نظیر امکان پوشش فضاهای بزرگ و....) ترکیب شود.

■ زیبایی اجزا سازه فضایی و همچنین ترکیب آنها در یک سازه اجرا شده، چنان شکل مطبوعی را در فضای ایجاد شده هدیه مینماید که آن را از پوشش‌های کاذب ثانوی که معمولاً جهت پنهان کردن قطعات بار بر سازه ای اجرا می‌شوند بی نیاز مینماید، علاوه بر این که در هزینه‌های اجرای چنین پوشش‌هایی نیز صرفه جویی می‌گردد.

■ قابلیت تولید صنعتی قطعات بصورت پیش ساخته و در محل کارخانه علاوه بر حصول سرعت و دقت در تولید قطعات، امکان کنترل کیفی دقیق قطعات تولیدی را نیز به همراه خواهد داشت که در نهایت ضریب ایمنی بالایی را در سازه اجرا شده نتیجه خواهد داد.

■ امکان انتخاب تکیه گاه‌های سازه فضایی بدون رعایت نظم خاص که معمولاً در دیگر سازه‌های مشابه چیدمان خاصی را می‌طلبد، از دیگر قابلیت‌های این نوع سازه می‌باشد که امکان حصول فضا سازیهای لازم را بدون نیاز به کار اضافی جهت کم کردن ستون‌های موجود در فضاهای باز به خوبی بدست میدهد.

■ به دست آوردن یک سطح افقی و تراز در زیر سقف سازه فضایی اجرا شده، فارغ از نوع و میزان شیب روی آن که جهت زهکشی نزولات جوی در نظر گرفته می‌شود، از دیگر مزیت‌های سازه فضایی می‌باشد.



▪ رخ بام سازه (سهامی خاص) طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



- فضای موجود در بین لایه های سازه فضایی اجرا شده این امکان را ایجاد مینماید که قطعات مختلف الحاقی به سازه فضایی تغییر کامل های تاسیساتی و همچنین سیستم های روشنایی، به راحتی از میان آن عبور داده شوند و علاوه بر حفاظت مناسبی که از این قطعات بعمل میاید، به میزان قابل ملاحظه ای از معرض دید استفاده کنندگان از آن فضا خارج می شوند.
- امکان اتصال آویزهای متعدد جهت قطعات الحاقی در هر نقطه از فضای ایجاد شده توسط سازه فضایی.
- امکان ایجاد سطوح مختلف با شیب های متفاوت در یک سطح از سازه فضایی اجرا شده.
- از آنجایی که هر قطعه از سازه فضایی با هر ابعادی، متشكل از اجزایی به ابعاد محدود میباشد، حمل و همچنین نصب و موتناث آن به راحتی انجام می پذیرد.
- قابلیت اجرای انواع پوشش های محافظه بر روی قطعات (تغییر انواع رنگ ها و حتی انواع آبکاری ها) بواسطه محدود بودن ابعاد اعضای متشكله سازه فضایی نیز از دیگر قابلیت های آن می باشد.
- قابلیت گسترش فضای اجرا شده در هر جهت، چه در حین اجرا و چه پس از اتمام کار و یا حتی پس از گذشت چند سال از ساخت، با حداقل تغییر در سازه اجرا شده و حداقل هزینه و زمان.
- قابلیت حذف و یا تغییر محل تکیه گاه سازه فضایی اجرا شده با حداقل تغییرات در سازه موجود و با صرف کمترین زمان و هزینه.
- حداقل تداخل کاری با دیگر فعالیت های عمرانی که در محل اجرا به صورت موازی در حال اجرا است.



رخ بام سازه (سهامی خاص) طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



■ عدم نیاز به ماشین آلات سنگین و یا دستگاه های خاص در هنکام نصب و اجرای سازه فضایی و قابلیت ملحوظ نمودن شرایط خاص اجرایی هر پروژه در هنکام طراحی و تولید.

■ امکان باز و بسته نمودن سازه فضایی به دفعات که امکان استفاده از آن را در محل های مختلف به همان شکل و یا با شکل جدید ایجاد مینماید، این سیستم را بعنوان یک جنس سرمایه ای معرفی مینمایند (المان های باز شده قبل از مونتاژ مجدد به لحاظ کنترل کیفیت مورد بررسی قرار میگیرد).



■ بواسطه ظرفت المان های بکار رفته در سازه فضایی و همچنین فرم حجمی خاصی که دارد، فضای پوشیده شده با این سیستم از نظر یک بیننده که در داخل فضایی باشد، بازتر از فضای مفید به نظر خواهد آمد و فضاهای بزرگتر دیده می شود.

■ امکان انتخاب طول های متفاوت برای چشممه های سازه فضایی، پوشش هر فضایی با هر ابعادی در این نوع از سازه را با اشکال مختلف امکان پذیر می سازد.



رُخ بام سازه (سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



موارد استفاده و کاربرد سازه فضایی در پروژه ها : قابلیت ها و خصوصیات خاص سازه فضایی، باعث میگردد که از آن بصورت گسترده ای در پروژه های مختلف با کاربردهای متفاوت استفاده کردد که ذیلا پاره ای از آنها بیان میگردد :

■ فضاهایی که نیاز به دهانه های آزاد بزرگ بدون ستون های میانی دارند مانند مکان های ورزشی نظیر استخرها و سالن های ورزشی و یا مکان های فرهنگی مثل آمفی تئاترها، سینماها و یا فضاهای صنعتی مثل سالن های تولید کارخانجات و همچنین آشیانه های هواپیماو ..

■ مکان هایی که به واسطه مسائل معماری نیاز به فضاهای باز بزرگ با حداقل ستون های تکیه گاهی سازه باربر دارند تا دید بازتری داشته باشند مانند فضاهای نمایشگاهی، ترمینال های مسافربری، مراکز خرید، ووید ها و نورکیرهای فضاهای مسکونی و تجاری، سالن های اجتماعات و همچنین رستوران ها و ...

■ فضاهایی که به واسطه محدودیت حمل بار توسط تکیه کاه ها نیاز به یک سازه سبک و در عین حال مقاوم دارند نظیر اضافه اشکوب ها و یا مناطقی که به واسطه مقاومت کم خاک و یا محدودیت اجرای فونداسیون با ابعاد زیاد نیاز به بارهای کم در محل تکیه کاه های خود دارند.

■ فضاهای موقت که می بایستی به طور متناوب نصب و جمع آوری شوند نظیر نمایشگاه های فصلی و سیار و یا استفاده در اقامته کاه های موقت در محل های حادثه دیده که نیاز به ایجاد سرپناه موقت و سریع الاحاداث دارند.

■ در پروژه هایی که طرح توسعه فضا ها در یک یا چند جهت احتمال داشته باشد که این سازه این امکان را به راحتی و با حداقل هزینه به انجام می رساند، مانند سالن های نمایشگاهی و یا سالن های تولید کارخانجات و یا فضاهای فرهنگی و یا اصولا هر فضایی که سرمایه گذاری در آن در طی زمان طولانی تر انجام می پذیرد ولی بهره برداری از فضاهای از قبلی مورد نیاز باشد.

رخ بام سازه

(سهامی خاص)
طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



■ مناسب جهت انواع پوشش‌های سقف، دیواره‌ها، کف‌های باربر، استفاده در نماسازیها، تابلوهای تبلیغاتی، دکلهای مخابراتی و دیده‌بانی.

■ مناسب برای مناطقی که امکاناتی نظیر تجهیزات و ماشین آلات ساختمانی جهت اجرای چنین فضاهایی وجود ندارد چرا که این سیستم با حداقل تجهیزات و نیروی متخصص قابل اجرا است.



■ در پروژه‌هایی که سرعت ساخت و اجرای زیادی لازم است.

■ از آنجایی که کلیه اتصالات سازه فضایی به صورت پیچ و مهره‌ای اجرا می‌شود و هیچگونه عملیات جوشکاری در آن انجام نمی‌پذیرد، لذا سیستم مناسبی جهت اجرا در محل‌هایی نظیر کارخانجات مواد شیمیایی و یا کارخانجات نساجی و یا محل دپوی مواد قابل احتراق و سوختنی می‌باشد.





ریخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: ترمینال سلام - فرودگاه امام خمینی (ره)

مساحت پروژه: ۲۰۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت فرودگاه های کشور - ملی ساختمان

مشاور طرح: شرکت مهندسین مشاور آنک

محل اجرای پروژه: اتوبان تهران-قم ، فرودگاه بین المللی امام خمینی (ره)





ریخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



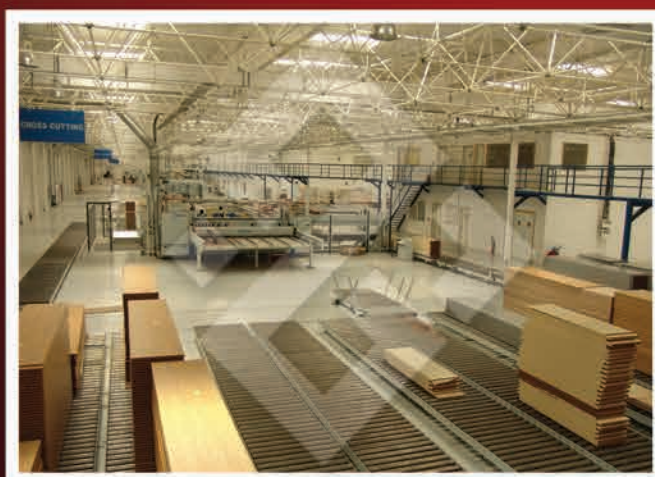
نام پروژه: سالن تولید کارخانه صنایع چوب کیش

مساحت پروژه: ۳۸/۰۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت صنایع چوب کیش

مشاور طرح: مهندسین مشاور آبادی

محل اجرای پروژه: جزیره کیش- میدان المپیک- ۲۸ سوله





رخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



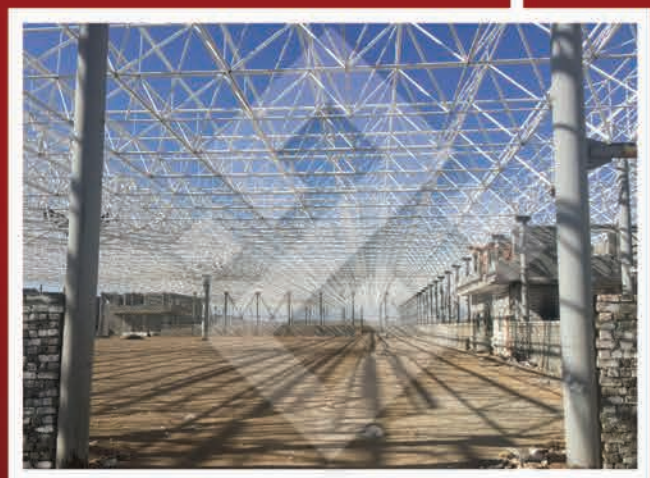
نام پروژه: سالن تولید شرکت طبیعت

مساحت پروژه: ۳۰۵۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت طبیعت

مشاور طرح: شرکت رخبام سازه

محل اجرای پروژه: اتوبان تهران-ساوه، شرکت صنعتی مامونیه





رخ بام سازه (سهامی خاص)
طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



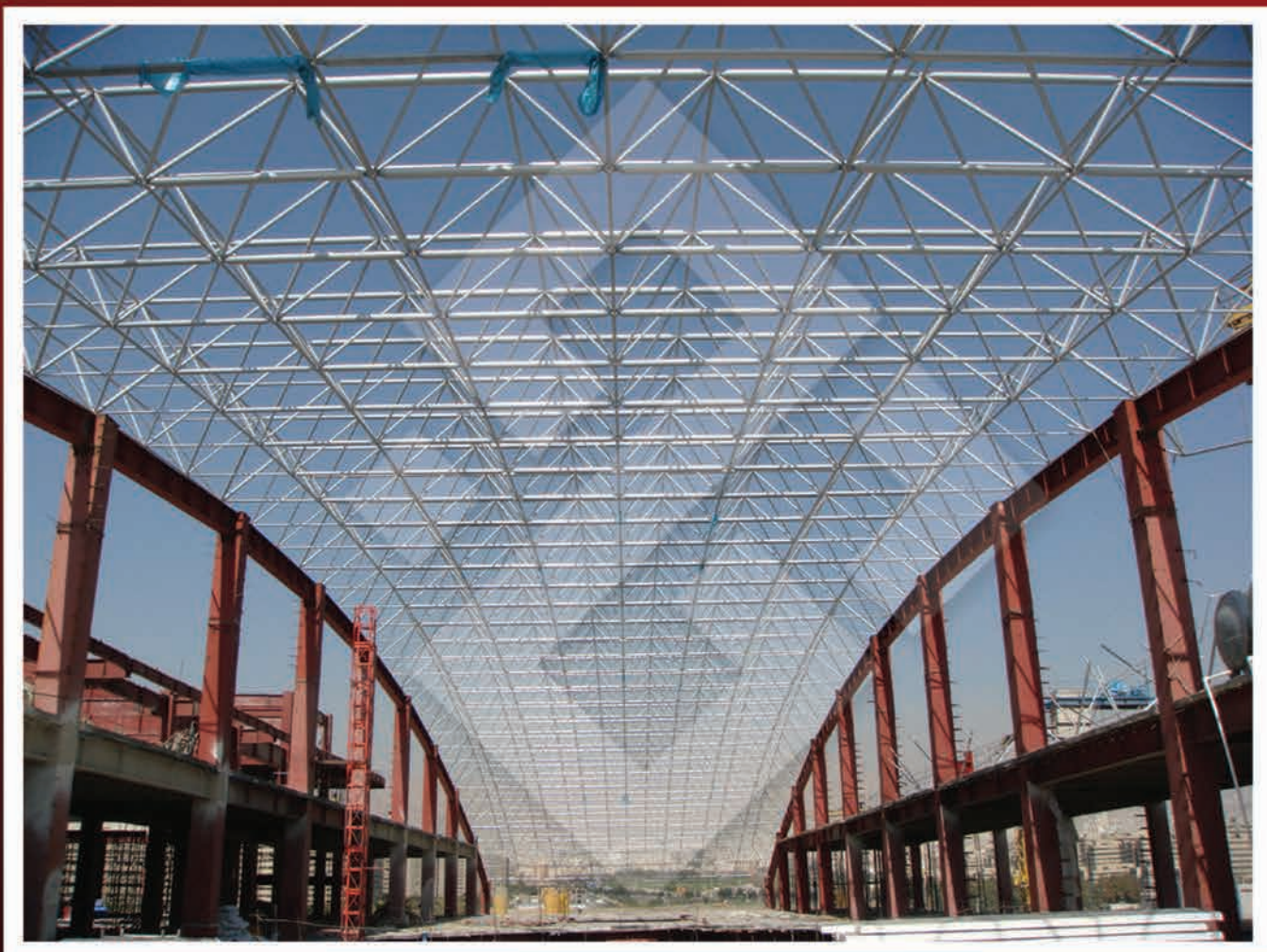
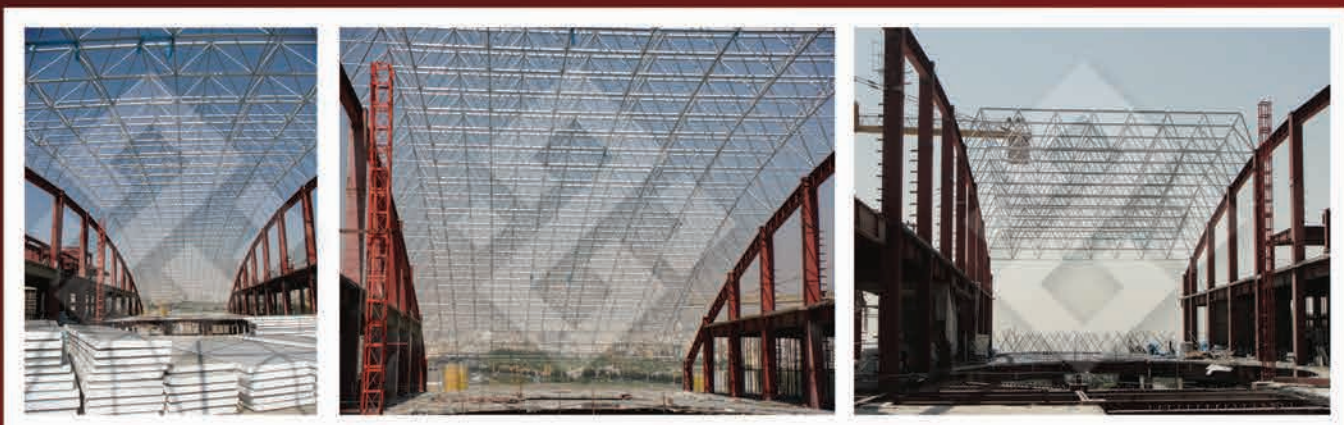
نام پروژه: بازار بزرگ اکباتان (مکا مال)

مساحت پروژه: ۴۴۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت ساختمانی آرمه نو - نکین آرای آسیا

مشاورین طرح: مهندسین مشاور امکو

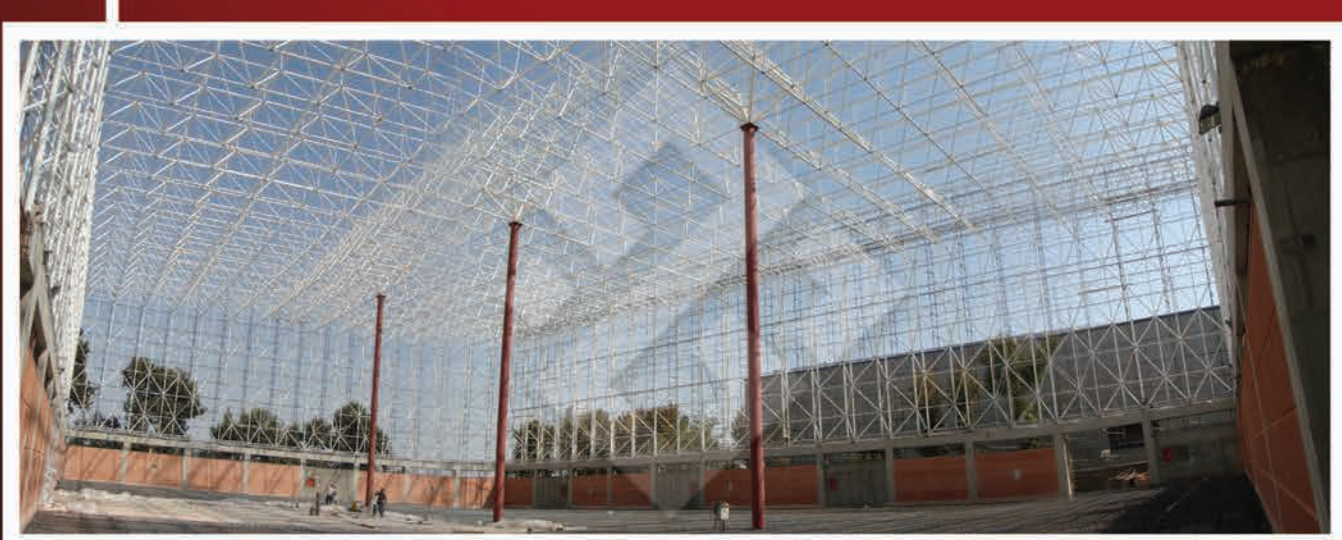
محل اجرای پروژه: تهران شهرک اکباتان- فاز ۲





رخ بام سازه (سهامی خاص)
طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی

نام پروژه : سالن انبار مکانیزه شرکت NIVEA
مساحت پروژه : ۸۷۰۰ متر مربع
مشاورین طرح : مهندسین مشاور آبادی
 محل اجرای پروژه : تهران- کیلومتر ۱۹ جاده قدیم کرج



رخ بام سازه

(سهامی خاص)



طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: سقف سازه فضایی استادیوم ورزشی ۶۰۰۰ نفری بجنورد

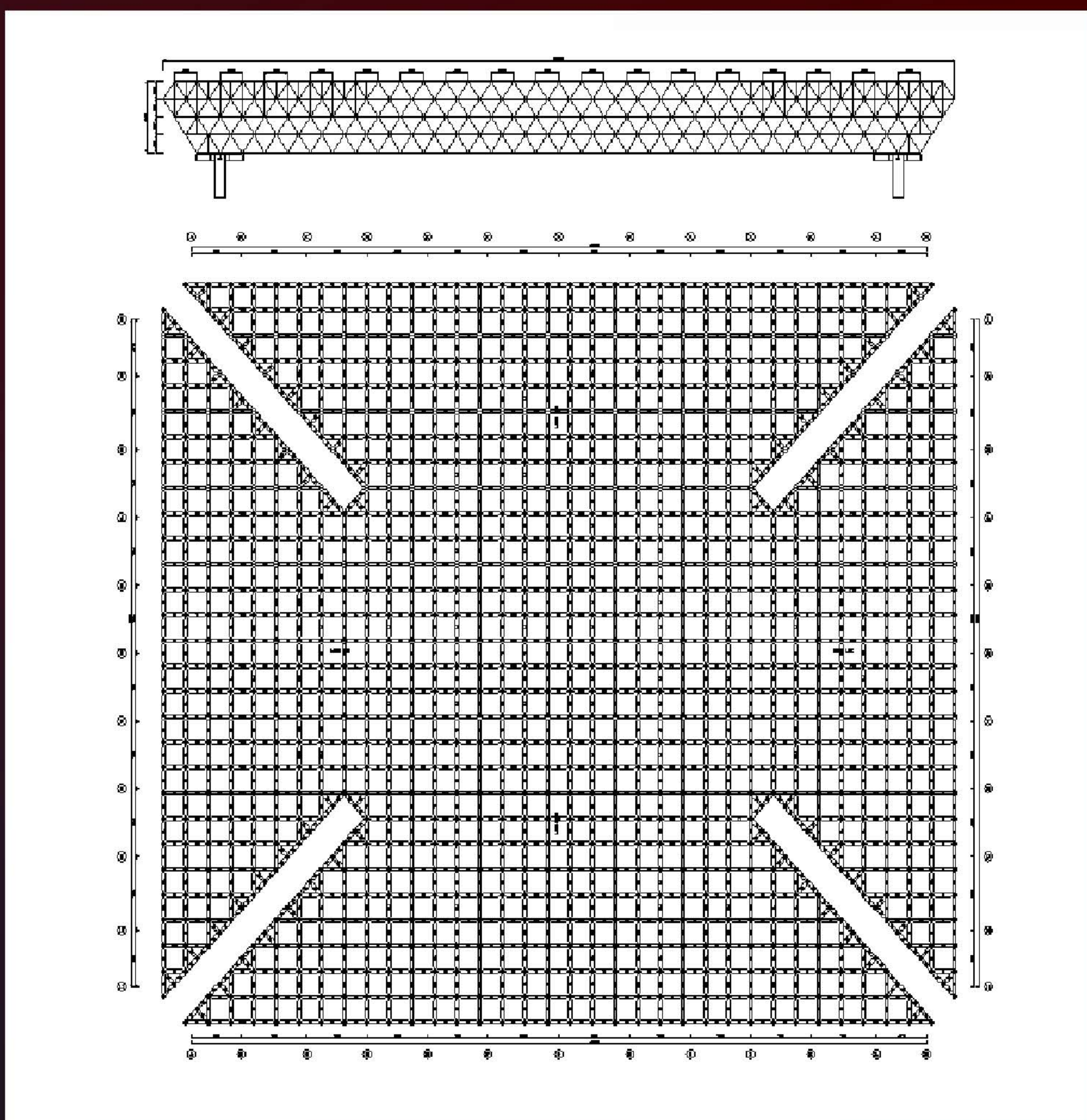
مساحت پروژه: معادل ۲۸۰۰۰ مترمربع

کارفرما: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی - شرکت ساختمانی صنعت زمان

مشاور طرح: مهندسین مشاور ماهر و همکار

محل اجرای پروژه: بجنورد

وضعیت پروژه: در مرحله نصب سازه





رخ بام سازه (سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: سقف سالن نمایشگاه بین المللی تهران (شهر آفتاب)

مساحت پروژه: ۷۰۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت ساختمانی کاشالوت

مشاور طرح: مهندسین مشاور نقش جهان پارس

محل اجرای پروژه: تهران





ریخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: مرکز تجاری پردیس عسلویه

مساحت پروژه: ۶/۵۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت پردیس کیش

مشاور طرح: مهندسین مشاور آبادی

محل اجرای پروژه: عسلویه (نایبند)





رخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



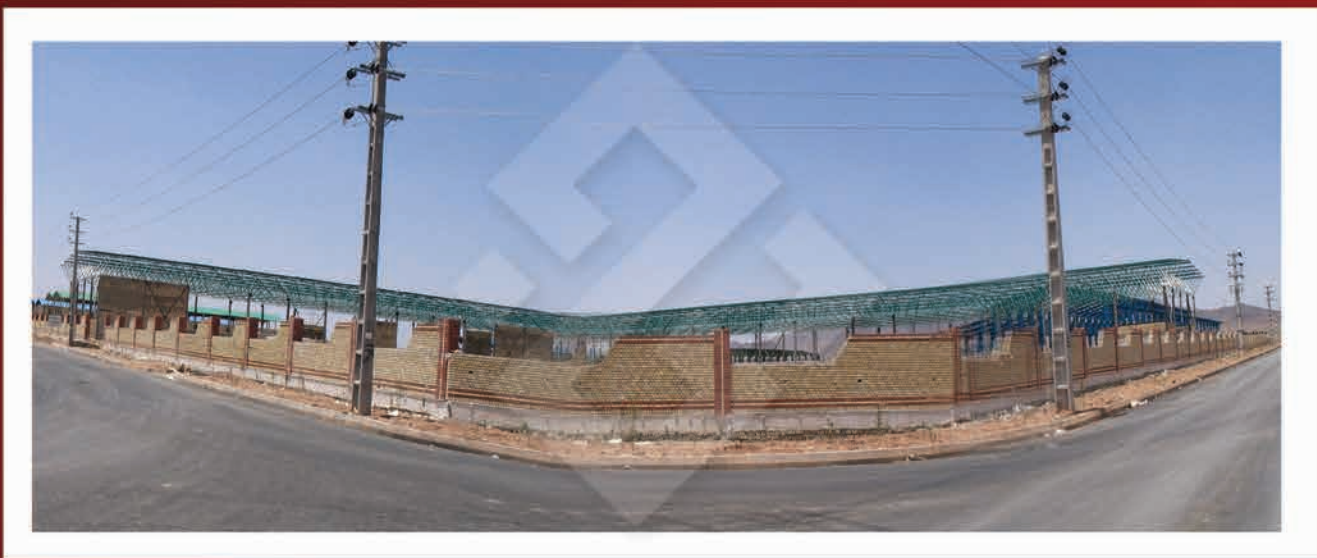
نام پروژه: سقف سالن کارخانه تولید ساندویچ پانل

مساحت پروژه: ۵/۳۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت پیش ساخته سازان سبلان

مشاور طرح: شرکت رخبام سازه

محل اجرای پروژه: اتوبان تهران ساوه- شهرک صنعتی شهر جدید پرد





(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



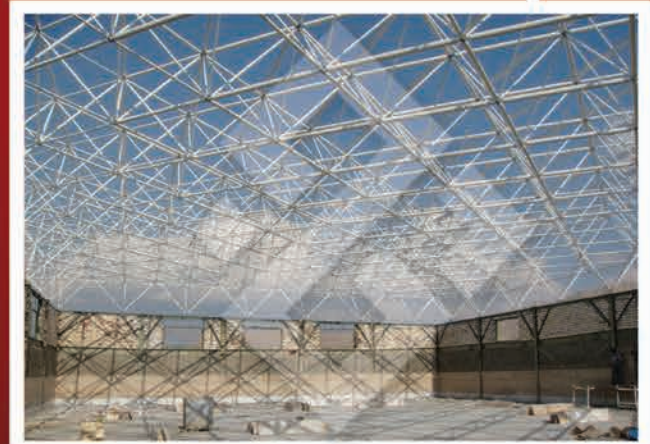
نام پروژه: سالن ورزشی استادیوم تختی و سردر ورودی سالن

مساحت پروژه: ۲۰۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت ساختمانی آرمین پی ساز

مشاور طرح: مشاور هنر و معماری خشت

محل اجرای پروژه: تهران- بزرگراه بسیج- بزرگراه هجرت- استادیوم تختی- سالن منطقه ۱۴





ریخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی

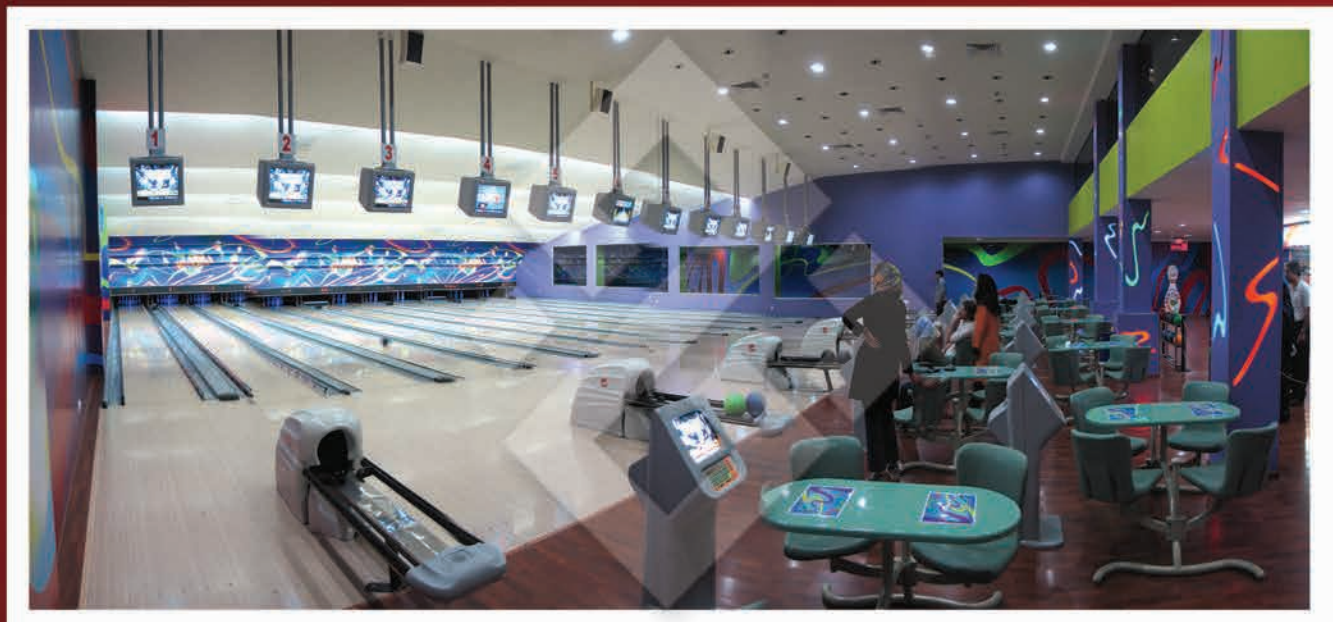


نام پروژه: سالن بولینگ مجتمع تجاری تیرازه

مساحت پروژه: ۹۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت پردیس کیش

محل اجرای پروژه: تهران- بلوار اشرفی اصفهانی- پایین تراز همت- مجتمع تجاری تیرازه





رخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: سالنهای ورودی و خروجی، انبارها.

سالن آتش نشانی و سالن بهداری بندرآفتاب

مساحت پروژه: ۱۰/۰۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت گروه سرمایه گذاران کیش

مشاور طرح: شرکت رخ بام سازه

محل اجرای پروژه: استان هرمزگان- بندر چارک- جنب روستای گرزه





رخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



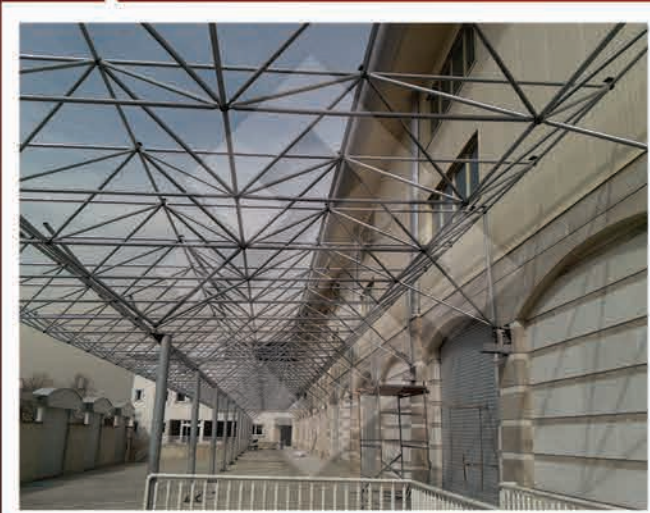
نام پروژه: پوشش سکوهای بارگیری شرکت ناصر پلاستیک

مساحت پروژه: ۱۸۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت ناصر پلاستیک

مشاورین طرح: شرکت رخ بام سازه

محل اجرای پروژه: تهران-جاده دماوند - خیابان سازمان آب





ریخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: سالن تولید شرکت مواد غذایی ۷۷۷

مساحت پروژه: ۱۲۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت مواد غذایی ۷۷۷

مشاور طرح: آقای دکتر واحدی

محل اجرای پروژه: تهران - شهرک صنعتی عباس آباد





ریخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: جایگاه سوخت بنزین و گازوئیل

مساحت پروژه: ۱۷۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت ساختمانی فولاد مهار

مشاور طرح: سازمان پایانه ها

محل اجرای پروژه: تهران- میدان آزادی- فاز دو ترمیتال غرب





رخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



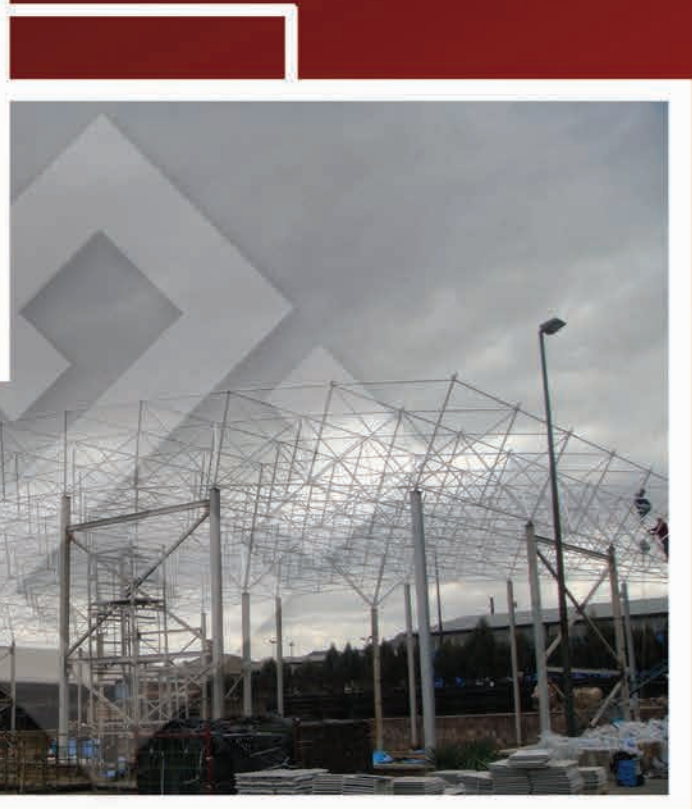
نام پروژه: سالن کارخانجات شرکت نورایستا پلاستیک

مساحت پروژه: ۱۹۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت نورایستا پلاستیک

مشاورین طرح: شرکت رخ بام سازه

محل اجرای پروژه: شهرک صنعتی اشتهراد





(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: سالن ورزشی پژوهشگاه صنعت نفت

مساحت پروژه: ۲۷۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت ساختمانی آرمه نو

مشاور طرح: مهندسین مشاور تهران محاسب

محل اجرای پروژه: تهران- ضلع غربی استادیوم آزادی- محوطه پژوهشگاه صنعت نفت

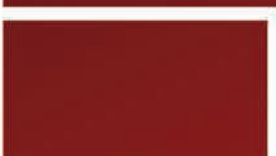




رخ بام سازه (سهامی خاص)
طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: ایستگاه عوارضی ساوه - همدان
مساحت پروژه: ۱۱۰۰ متر مربع
کارفرما: شرکت ساختمانی دنا رهساز
مشاورین طرح: مهندسین مشاور هراز راه
 محل اجرای پروژه: آزاد راه ساوه - همدان - کیلومتر ۹۰





(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: سالن نمایشگاه قرآن

مساحت پروژه: ۲/۳۰۰ متر مربع

کارفرما: کانون پرورشی فکری کودکان و نوجوانان

مشاور طرح: مهندسین مشاور عمران زاوه

محل اجرای پروژه: تهران- خیابان دکتر فاطمی- خیابان حجاب- کانون پرورشی فکری کودکان





(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: سالن بندر صیادی و سایبان های بندر میرمهنای کیش

مساحت پروژه: ۱۳۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت ساختمانی بتن آجر

مشاور طرح: مهندسین مشاور فرادریا عرشه

محل اجرای پروژه: کیش- اسکله تفریحی- محوطه میرمهنا





(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



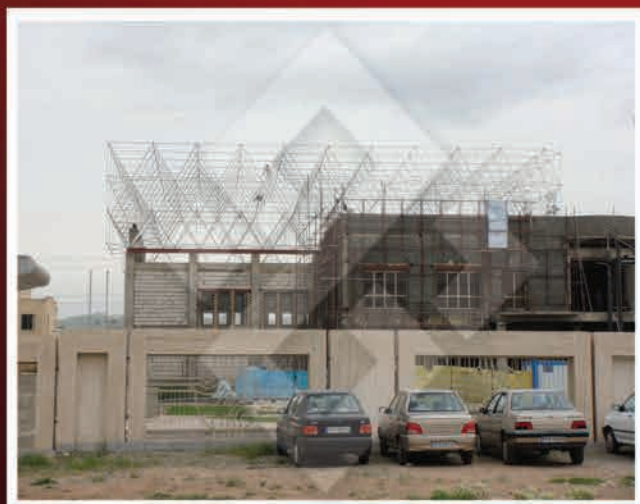
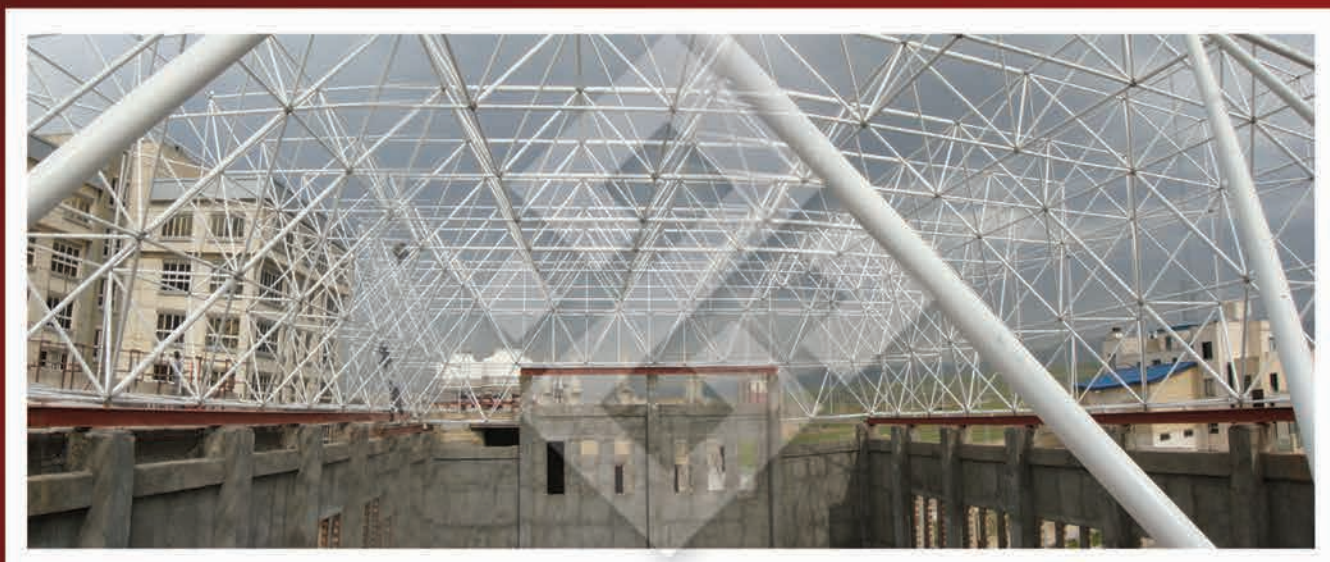
نام پروژه: سالن ورزشی مخابرات قزوین

مساحت پروژه: ۱۱۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت کیان سازه دقیق

مشاور طرح: دفتر فنی مخابرات قزوین

محل اجرای پروژه: قزوین - پشت ساختمان صدا و سیما - ساختمان مخابرات قزوین





رخ بام سازه (سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



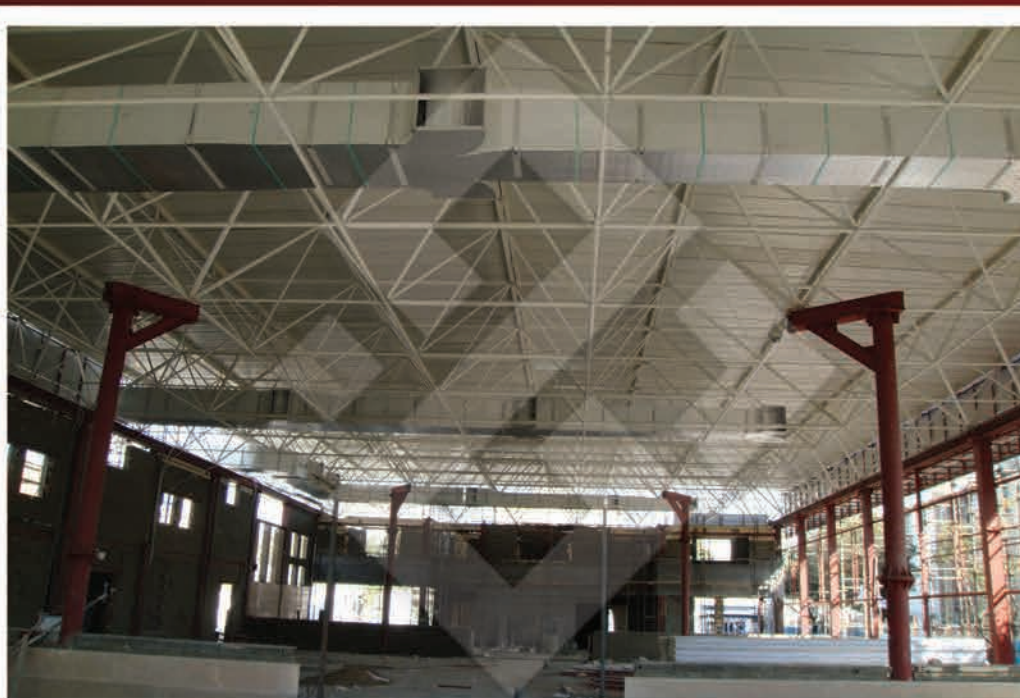
نام پروژه: بازار میوه و تره بار قلعه مرغی تهران

مساحت پروژه: ۱۲۰۰ متر مربع

کارفرما: سازمان میادین میوه و تره بار - شرکت ساختمانی عمران سازان زیگورات

مشاورین طرح: دفتر فنی سازمان میادین میوه و تره بار

محل اجرای پروژه: تهران خیابان قلعه مرغی





(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: سالن ترمینال مسافربری هشتگرد

مساحت پروژه: ۹۵۰ متر مربع

کارفرما: شرکت ساختمانی نقشینه کان پارس

مشاور طرح: دفتر فنی شهرداری هشتگرد

محل اجرای پروژه: هشتگرد قدیم- بلوار کارگر- روبروی ورزشگاه بعثت





رخ بام سازه (سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: بازار میوه و تره بار کارون

مساحت پروژه : ۱۲۰۰ متر مربع

گارفرما: سازمان میادین میوه و تره بار - شرکت آریان آرمه

مشاورین طرح: دفتر فنی سازمان میادین میوه و تره بار

محل اجرای پروژه: تهران خیابان کارون





(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



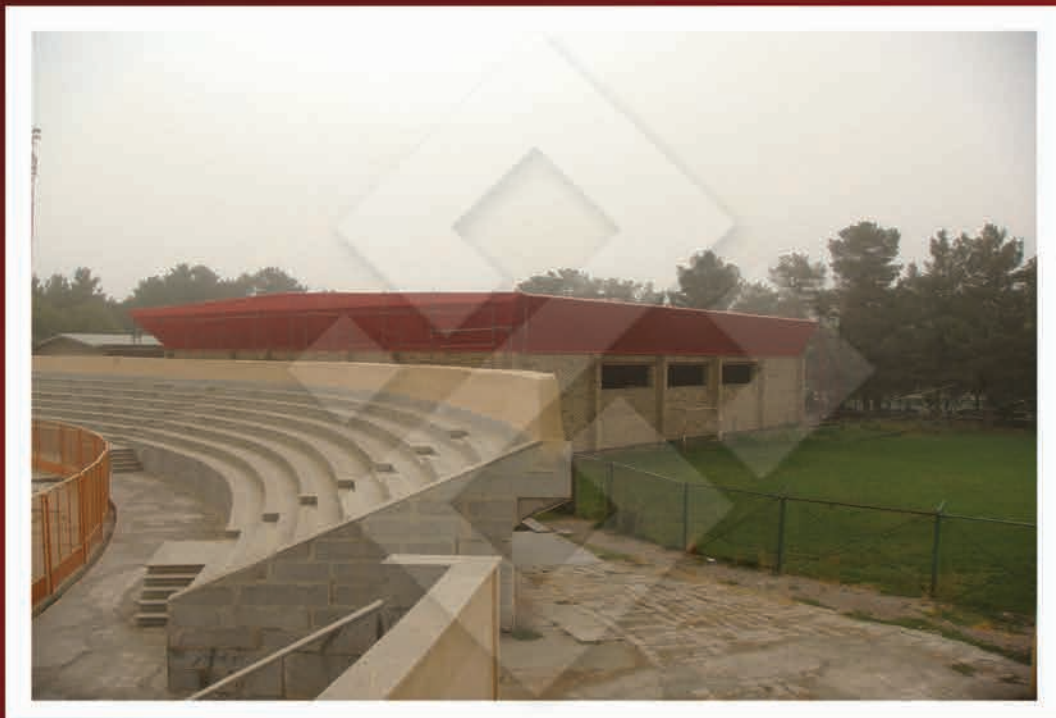
نام پروژه: سالن خانه تکواندو کرمانشاه

مساحت پروژه: ۱۰۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت ساختمانی نور غرب

مشاور طرح: مهندسین مشاور فراز پایه ساخت

محل اجرای پروژه: کرمانشاه-ورزشگاه آزادی





رخ بام سازه (سهامی خاص)
طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: بندر کاه شماره ۲ جزیره کیش

مساحت پروژه: ۳۹۰ متر مربع

کارفرما: سازمان توسعه و عمران کیش-شرکت لادیز

مشاورین طرح: مهندسین مشاور هندسه پارس

محل اجرای پروژه: جزیره کیش





رخ بام سازه (سهامی خاص)
طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی

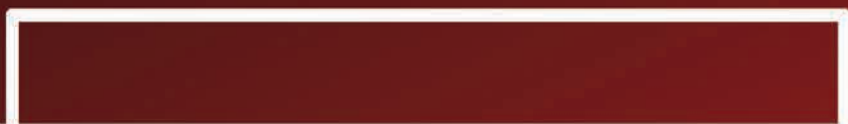
نام پروژه: سقف نمایشگاه و تعمیرگاه ماشین های سنجکن واقع در تهران

مساحت پروژه: ۱۴۰۰ متر مربع

کارفرما: آقای مددی

مشاورین طرح: شرکت رخ بام سازه

محل اجرای پروژه: تهران- خیابان خزانه بخارایی





(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: سقف نمایشگاه شرکت اکو تابان پارس

مساحت پروژه: ۸۵۰ متر مربع

کارفرما: شرکت ساختمانی آمیتیس

مشاور طرح: شرکت رخ‌بام سازه

محل اجرای پروژه: اتوبان تهران قم-۲ کیلومتر بعد از عوارضی- ضلع جنوبی اتوبان- کارگاه شرکت اکوتاپان پارس





طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



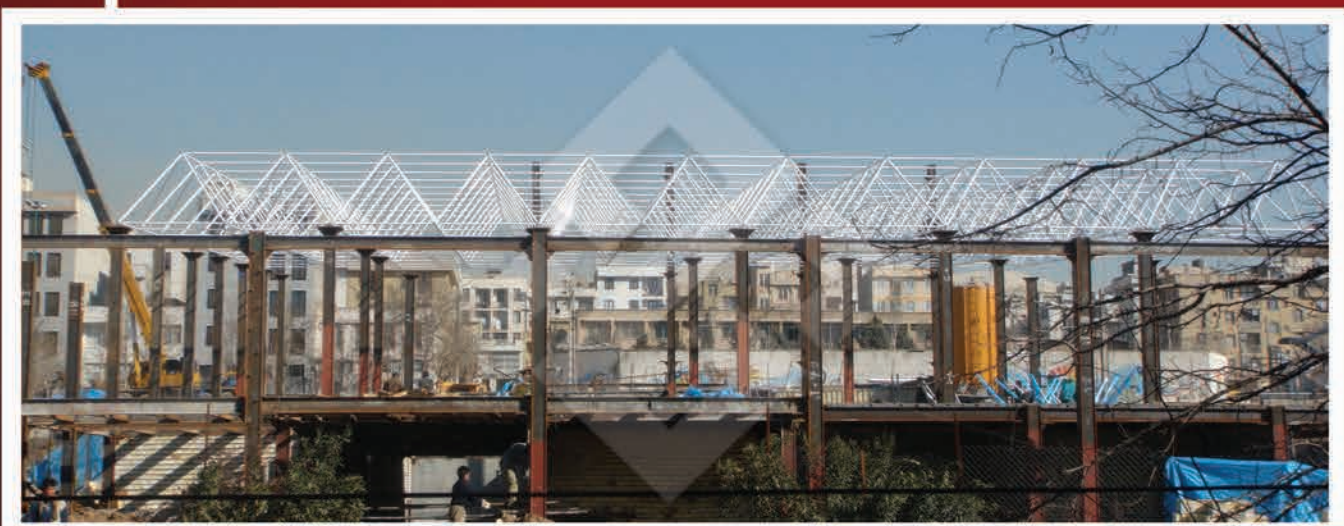
نام پروژه: بازار میوه و تره بار قنات کوثر

مساحت پروژه: ۱۱۰۰ متر مربع

کارفرما: سازمان میادین میوه و تره بار - شرکت سایر اب

مشاورین طرح: دفتر فنی سازمان میادین میوه و تره بار

محل اجرای پروژه: تهران - بالاتر از فلکه چهارم تهران پارس





رخ بام سازه (سهامی خاص)
طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی

نام پروژه : ایستگاه عوارضی آزاد راه پردیس

مساحت پروژه : ۱۰۰۰ متر مربع

کارفرما : شرکت توسعه راه های ایران

مشاورین طرح : مهندسین مشاور ایستگاه کویا

محل اجرای پروژه : آزاد راه تهران - پردیس





(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: پوشش حیاط مرکزی ساختمان اداری

مساحت پروژه: ۱۰۰۰ متر مربع

کارفرما: گروه مهندسین راه و ساختمان ۱۴۲

محل اجرای پروژه: جاده قدیم قم- رو بروی پل سه راه حسن آباد





طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی

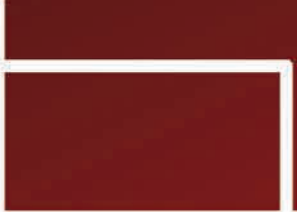
نام پروژه: بازار میوه و تره بار المپیک

مساحت پروژه: ۱۱۰۰ متر مربع

کارفرما: سازمان میادین میوه و تره بار - شرکت آذر مهد غرب

مشاورین طرح: دفتر فنی سازمان میادین میوه و تره بار

محل اجرای پروژه: تهران - بالاتر از میدان المپیک





ریخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: سالن ورزشی وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی

مساحت پروژه: ۱/۸۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت بهین شالوده دز

محل اجرای پروژه: زاهدان- میدان دکتر حسابی- خوابگاه دخترانه ریحانه النبی





(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: ایستگاه عوارضی بستان آباد

مساحت پروژه: ۹۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت آزاد راه تبریز- زنجان

مشاور طرح: مهندسین مشاور ایستگویا

محل اجرای پروژه: اتوبان زنجان تبریز- ایستگاه عوارض بستان آباد





ریخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: سالن خانه بوکس کرمانشاه

مساحت پروژه: ۱۰۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت ساختمانی چهل قلعه غرب

مشاور طرح: مهندسین مشاور فراز پایه ساخت

محل اجرای پروژه: کرمانشاه- ورزشگاه آزادی





رخ بام سازه

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی

نام پروژه: سالن اجتماعات ساختمان معاونت ترافیکی و

پلیس راهور تهران بزرگ

مساحت پروژه: ۳۰۰ متر مربع

کارفرما: منطقه ۴ شهرداری

مشاور طرح: مهندسین مشاور پرداراز

محل اجرای پروژه: تهران- انتهای همت- ۳۵ متری استقلال- خیابان توحید- میدان قرآن- نبش دهم غربی

ساختمان پلیس راهور





رخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: سالن تولید شرکت نوآوری زیستی گویا

مساحت پروژه: ۱۲۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت نوآوری زیستی گویا

مشاور طرح: شرکت رخ بام سازه

محل اجرای پروژه: اتوبان کرج - ۲ کیلومتر بعد از عوارضی کرج قزوین - شهرک صنعتی بهارستان





رخ بام سازه (سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: بازار مرکزی بندر عباس

مساحت پروژه: ۵۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت شیبکوه زیتون

مشاور طرح: مهندسین مشاور ارگ بم کرمان

محل اجرای پروژه: بندر عباس- جنب میدان شهرداری





ریخ بام سازه

(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



نام پروژه: استخر مجموعه ورزشی آبدانان

مساحت پروژه: ۱۴۰۰ متر مربع

کارفرما: شرکت پایندان

مشاور طرح: مهندسین مشاور گروه معماران ایران

محل اجرای پروژه: ایلام- آبدانان





(سهامی خاص)

طراحی، تولید، نصب و اجرای سازه فضایی



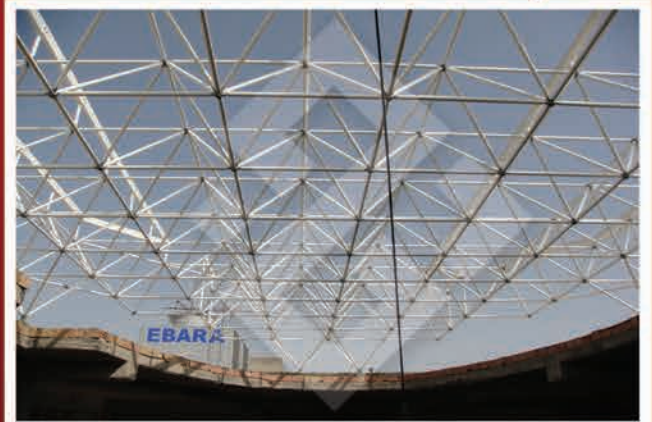
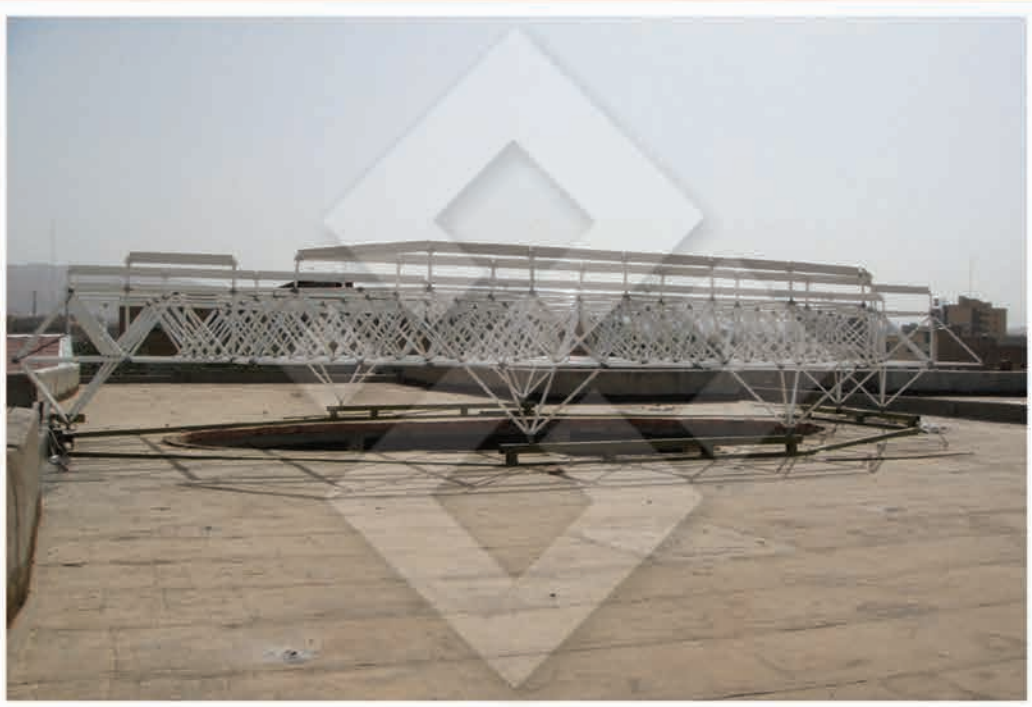
نام پروژه: پوشش نورگیرهای مجتمع تجاری پرديس

مساحت پروژه: ۴۵۰ متر مربع

کارفرما: مجتمع تجاری پرديس

مشاور طرح: شرکت رخ‌بام سازه

محل اجرای پروژه: تبریز - خیابان تربیت





رخ بام فلز سازه

آدرس: تهران - خیابان شهید کلاهدوز (دولت) - بین چهارراه قنات و خیابان سنجابی - پلاک ۲۵۳
ساختمان بهاران - طبقه ۲- واحد ۸ کد پستی ۱۹۵۱۷۱۵۸۳۶ تلفن: ۰۲۲۷۶۰۴۶۸۹۷۴۲۶-۷
آدرس کارخانه: تهران - شهر قدس - مجتمع تولیدی زاگرس - نبش کوچه پویندگان - پلاک ۱۱۴
E-mail: rokhbamco@yahoo.com WWW.ROKHBAMCO.IR