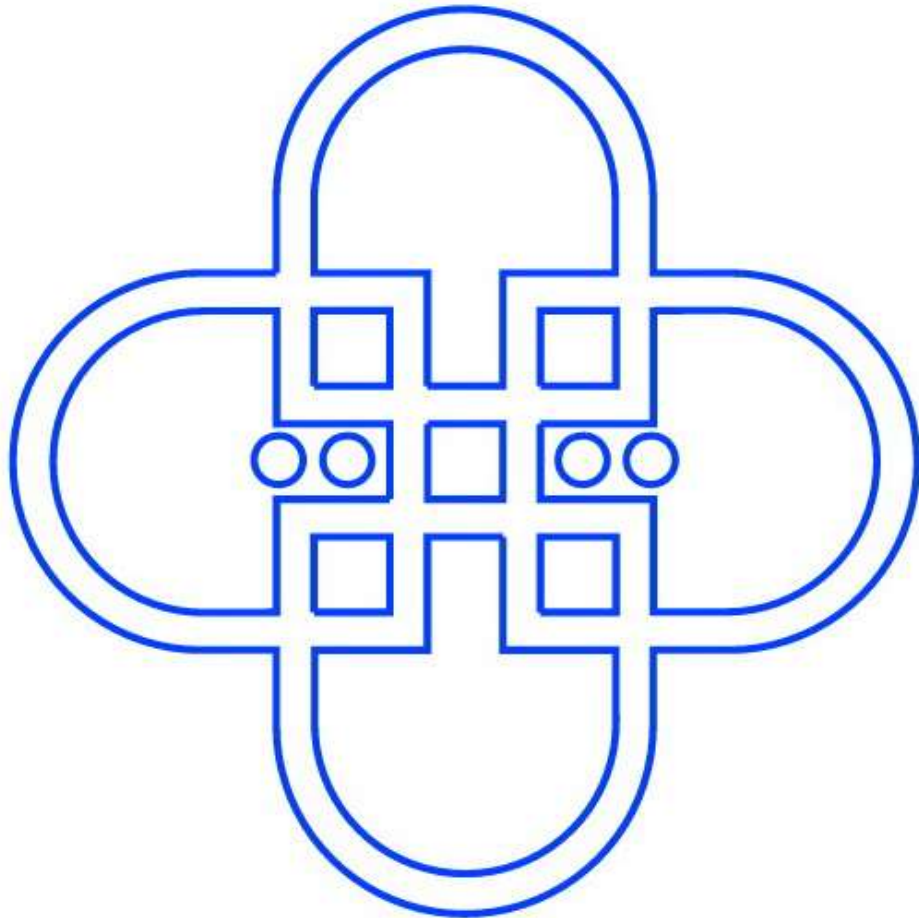


شرکت دقیق (سهامی خاص)

ساختهای و راهسازی





دفتر مرکزی: اصفهان - خیابان شیخ صدوq شمالي - انتهای جنوبی روگذر - نبش بن بست هما پلاک ۷۷

طبقه دوم - کدپستی: ۸۱۶۳۷۴۳۸۹۸

تلفن: ۰۳۱۷۷۷۷۷۷۷۷۷ - فاکس: ۰۳۱۷۷۷۷۷۷۷۷ - ۰۳۱۷۷۷۷۷۷۷۷

دفتر تهران: خیابان مطهری غربی - جنب هتل بزرگ تهران کوچه منصور پلاک ۱۷ طبقه اول

کدپستی: ۱۰۰۷۱۷۷۷۷۷۷۷ - تلفن: ۰۲۱-۰۷۷۷۷۷۷۷۷ - فاکس: ۰۲۱-۰۷۷۷۷۷۷۷۷

Web : www.daghīghco.ir

E-mail : info@daghīghco.ir



آشنائی با شرکت دقیق

شرکت دقیق در ابتدای سال ۱۳۶۳ به شماره ثبت ۴۴۵۱ تاسیس گردیده است این شرکت طی سی سال گذشته پروژه های مختلف ساخته سانی و راهسازی را در مجتمع صنایع دف ساع اصفهان، مجتمع صنعتی هفت سینه سر، مخابرات اصفهان، مجتمع فولاد مبارکه، شرکت پست جمهوری اسلامی ایران، سازمان منطقه ای آب اصفهان، پلی اکریل ایران، شهرداری اصفهان، سازمان قطار شهری اصفهان، شرکت سیمان سپاهان، شرکت سیمان ساروج، سیتی سنتر اصفهان و مدیریت شعب بانک تجارت و شرکت تعاونی مسکن اطباء و شرکت اوچ سپهر وابسته به بانک صادرات اجرا نموده و یا در حال اجرا دارد. این شرکت در اولین جشنواره مهندسی ساختمان در سال ۱۳۷۵ برنده طرح برگزیده هیئت داوران بخاطر اجرای دو پروژه ساختمان مرکز پست مکانیزه اصفهان و منبع آب ۷۰,۰۰۰ متر مکعبی اصفهان گردید، در سال ۱۳۸۲ برنده رتبه دوم در طرح مجموعه پلهای غدیر شد، در سال ۱۳۸۴ برنده طرح برتر بتنی در زمینه پل وابینه بخاطر اجرای مجموعه پل های دفاع مقدس گردید، در سال ۱۳۸۵ از طرف شهرداری اصفهان با کسب بالاترین امتیاز به عنوان پیمانکار برتر اصفهان انتخاب شد، در سال ۱۳۸۶ اینیز به عنوان پیمانکار برتر سیمان سپاهان انتخاب گردید، در سال ۱۳۸۸ پروژه پل روگذر خیابان امام خمینی (ره) این شرکت از طرف انجمن بتن ایران به عنوان پروژه برتر سال ۱۳۹۰ به عنوان پیمانکار برتر انجمن شرکتهای ساختمانی و راه سازی استان اصفهان در آمد، در سال ۱۳۹۱ پروژه سیتی سنتر اصفهان با توجه به کیفیت مدیریت و طراحی واجرا به عنوان طرح برتر در دهمین همایش انجمن بتن ایران انتخاب شد، همچنین پروژه مرکز همایش های بین المللی اصفهان به عنوان طرح برتر فولادی سال ۱۳۹۲ کشور در بخش غیر ساختمانی انتخاب شد، در سال ۱۳۹۳ و ۱۳۹۵ این شرکت بعنوان پیمانکار برتر استان اصفهان از طرف استانداری اصفهان انتخاب گردید، شرکت دقیق توادست لوح پیمانکار برتر از سندیکای شرکتهای ساختمانی و تاسیسات اصفهان دریافت نماید و همچنین مدیر عامل شرکت دقیق به عنوان پیشکسوت صنعت ساخت در نیم قرن اخیر در اصفهان موفق به دریافت لوح تقدیر گردیدند.

در حال حاضر این شرکت دارای امکانات لازم جهت اجرای پروژه های ساختمانی و راه سازی میباشد و همچنین شرکتهایی که امکانات وسیع جهت پروژه های راهسازی، عملیات خاکی، شمع کوبی، شمع ریزی و حفاری را دارا هستند را به صورت همکار در اختیار دارد.

شرکت دقیق دارای رتبه های، پایه یک رشته ساختمان وابینه، پایه یک رشته راه و ترابری، پایه پنج رشته صنعت و معدن و پایه پنج رشته تاسیسات و تجهیزات میباشد و همچنین شرکت دقیق مجوز شرکتهای همکار معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران را نیز دارا میباشد.

مدیران این شرکت با پیش از سی سال سابقه مدیریت پروژه های بزرگ امیدوارند بتوانند در سازندگی این آب و خاک خدمتگزار باشند.



کارهای انجام شده و در دست اجرا

ردیف کار	درصد انجام کار	محل انجام کار	سال قرارداد	مشاور	دار فرما	مقادیر کار :	نام پروژه	شماره
% ۱۰۰		اصفهان	۱۳۶۶	صنایع دفاع	صنایع دفاع	الف: ۱۸۰,۰۰۰ ب: ۵,۰۰۰ ج: ۴,۹۰۰ د: ۳۲۰,۰۰۰	ادستگاه زاغه مهمات با جاده سازی	۱
% ۱۰۰		اصفهان	۱۳۶۷	مجتمع هفتادمین	مجتمع هفتادمین	الف: ۱۵۵,۰۰۰ ب: ۱۵,۰۰۰ ج: ۲۰,۰۰۰ د: ۱,۳۰۰,۰۰۰	مجتمع صنعتی هفتم تیر کارخانجات	۲
% ۱۰۰		اصفهان	۱۳۶۸	مجتمع هفتادمین	مجتمع هفتادمین	الف: ۳۷۰,۰۰۰ ب: ۷,۰۰۰ ج: ۱۷,۰۰۰ د: ۵۰۰,۰۰۰	مجتمع صنعتی هفتم تیر کارخانجات و زاغه‌های مهمات	۳
% ۱۰۰		اصفهان	۱۳۶۸	مجتمع هفتادمین	مجتمع هفتادمین	الف: ۴,۰۰۰ ب: ۴,۰۰۰ ج: ۴,۵۷۸ د: ۲۰,۰۰۰	محوطه سازی مجتمع صنعتی هفتم تیر	۴
% ۱۰۰		اصفهان	۱۳۶۸	مجتمع هفتادمین	مجتمع هفتادمین	الف: ۲۵,۰۰۰ ب: ۳,۵۰۰ ج: ۶,۰۰۰ د: ۵۰۰,۰۰۰	پروژه سایت ۱۰ مجتمع صنعتی ۷ تیر کارخانجات	۵
% ۱۰۰		اصفهان	۱۳۶۹	صنایع دفاع	صنایع دفاع	الف: ۲,۴۰۰ ب: ۶,۰۰۰ ج: ۳,۳۰۰ د: ۶۸۶,۰۰۰	کارخانجات صنایع دفاع	۶
% ۱۰۰		اصفهان	۱۳۶۹	بولندی	معجنی فولاد پلاک	الف: ۹۰,۰۰۰ ب: ۱۲,۰۰۰ ج: ۱۱,۰۰۰ د: ۴۵۰,۰۰۰	تعمیرگاه دیزلی و محوطه سازی پمپ بنزین مجتمع فولاد مبارکه	۷



ردیف شماره	نام پروژه	مقادیر کار :	مشاور	سال قرارداد	محل انجام کار	دسته انجام کار
	الف: عملیات خاکی و سنگ ب: عملیات بتن ج: عملیات قالب‌بند د: کارهای فلزی (میلگرد) kg	m ³	دار فرم			
%100	مرکز مخابرات باغ فیض استان اصفهان	الف: ۲۱,۰۰۰ ب: ۴,۰۰۰ ج: ۱۰,۰۰۰ د: ۴۰۰,۰۰۰ ه: ۵ تاسیسات	اداره ساختمان معابر آزاد	۱۳۶۹	اصفهان	
%100	رختکن‌های پناهگاه دار وساختمان مدیریت پرسنلی مجتمع فولاد بارگاه (۴ دستگاه)	الف: ۳۹,۰۰۰ ب: ۱۱,۰۰۰ ج: ۲۶,۰۰۰ د: ۱,۴۲۰,۰۰۰	مجتمع فولاد معابر آزاد	۱۳۷۰	اصفهان	
%100	تعییر کاهنتر انسفور ماقور وابارد ریافت مجتمع فولاد بارگاه	الف: ۱۸,۰۰۰ ب: ۴,۵۰۰ ج: ۵,۰۰۰ د: ۲۲۰,۰۰۰	معابر آزاد	۱۳۷۰	اصفهان	
%100	حاکبرداری و خاکریزی در راه‌های پساب مجتمع فولاد بارگاه	الف: عملیات خاکبرداری ۳,۳۰۰,۰۰۰ m ³ ب: عملیات خاکریزی ۲۵۰,۰۰۰ m ³	معابر آزاد	۱۳۶۹	اصفهان	
%100	مرکز مخابرات بزرگمهر استان اصفهان	الف: ۱۵,۰۰۰ ب: ۴,۰۰۰ ج: ۱۰,۰۰۰ د: ۴۰۰,۰۰۰ ه: ۵ تاسیسات	اداره ساختمان معابر آزاد	۱۳۷۱	اصفهان	
%100	بلوار انبارها مجتمع فولاد بارگاه	الف: ۷۵,۰۰۰ ب: ۲۸,۰۰۰ ج: ۹۰,۰۰۰ د: ۲,۰۰۰,۰۰۰	معابر آزاد	۱۳۷۰	اصفهان	
%100	بلوار پمپ خانه و ساختمان تخلیه مواد مجتمع فولاد بارگاه	الف: ۶۰۰,۰۰۰ ب: ۳۲,۰۰۰ ج: ۵۰,۰۰۰ د: ۹۰۰,۰۰۰	معابر آزاد	۱۳۷۰	اصفهان	



ردیف	نام پروژه	مقادیر کار :	مشخصات	سال قرارداد	محل انجام کار	درصد انجام کار
۱۵	زیرگذر ورودی مبارکه مجتمع فولاد مبارکه	الف: ۸۰,۰۰۰ ب: ۱۰,۰۰۰ ج: ۵,۰۰۰ د: ۲۵۰,۰۰۰	مجمع فولاد بارکه	۱۳۷۱	بندر	%۱۰۰ اصفهان
۱۶	نقاط غیر همسطح سه راهی مبارکه مجتمع فولاد مبارکه	الف: ۲,۶۰۰,۰۰۰ ب: ۴۵,۰۰۰ ج: ۷۰,۰۰۰ د: ۲,۳۵۰,۰۰۰ ه: ۵: عملیات فلزی اسکلت صنعتی ۲,۰۰۰,۰۰۰ kg	مجمع فولاد بارکه	۱۳۷۱	بندر	%۱۰۰ اصفهان
۱۷	منابع آب مجتمع فولاد مبارکه	الف: ۷,۰۰۰ ب: ۳,۰۰۰ ج: ۵,۵۰۰ د: ۲۲۰,۰۰۰	مجمع فولاد بارکه	۱۳۷۴	آباد	%۱۰۰ اصفهان
۱۸	مرکزیت مکانیزه اصفهان	الف: ۶۰,۰۰۰ ب: ۲۰,۰۰۰ ج: ۶۰,۰۰۰ د: ۱,۶۰۰,۰۰۰ ه: ۵: عملیات فلزی اسکلت صنعتی ۵۰۰,۰۰۰ kg	شکستجهزی اسلامی ایران	۱۳۷۱	۹:۴	%۱۰۰ اصفهان
۱۹	منبع آب ۷۰,۰۰۰ مترمکعبی وساختمنهای جنبی و تاسیسات (شیرخانه) و سکبرداری و انفجار	الف: ۲۰۰,۰۰۰ ب: ۱۴,۰۰۰ ج: ۳۰,۰۰۰ د: ۹۳۰,۰۰۰ ه: ۵: منطقه ای اصفهان ۱۳۷۲	سازمان آب		زندآب	%۱۰۰ اصفهان



%100	Shiraz	۱۳۷۳	۵۹	شرکت پیش اسلامی ایران	الف: ۶۰,۰۰۰ ب: ۲۰,۰۰۰ ج: ۶۰,۰۰۰ د: ۱,۶۰۰,۰۰۰	مرکز پست مکانیزه شیراز	۲۰
------	--------	------	----	-----------------------	---	------------------------	----

درصد انجام کار	محل انجام کار	سال قرارداد	مشخصه	نام شعبه	مقادیر کار: الف: عملیات تخلیک و سند بری m ³ ب: عملیات بتن m ³ ریزی ج: عملیات قالب بن m ² دی د: کارهای فلزی kg (میلگرد)	نام پروژه	شماره
%100	اصفهان	۱۳۷۴	۵۹	شعبه ۱۲ اصفهان	الف: ۱۰۰,۰۰۰ ب: ۵۴,۰۰۰ ج: ۱۲۰,۰۰۰ د: ۶,۲۰۰,۰۰۰ ه: کابل پس نتیده ۲۰۰,۰۰۰ kg و: شمع ریزی قطر ۱,۵۰ m۱۲ m ز: نوپرین ۷۰,۰۰۰ decm ²	مجموعه پلهای غدیر	۲۱
%100	اصفهان	۱۳۷۵	۵۹	شرکت پیش اسلامی ایران	الف: ۲۰۰,۰۰۰ ب: ۲۵,۰۰۰ ج: ۴۵,۰۰۰ د: ۲,۰۰۰,۰۰۰ ه: عملیات فلزی اسکلت صنعتی ۲,۰۰۰,۰۰۰ kg	پروژه اکریلیک جدید ایران	۲۲

۲۳	تونل مترو شمالی اصفهان و دو ایستگاه چمران و مدرس	الف: ۲۰۰,۰۰۰ ب: ۴۱,۰۰۰ ج: ۸۴,۰۰۰ د: ۳,۲۰۰,۰۰۰ ه: چاه کنی دستی ۱۵,۰۰۰ m ³	۱۳۷۹	م: ۱	قطارهای اصفهان	٪ ۱۰۰	اصفهان	%
۲۴	مجموعه پلها و زیرگذر تقاطع غیر همسطح میدان دفاع مقدس	الف: ۲۶۰,۰۰۰ ب: ۳۵,۰۰۰ ج: ۶۰,۰۰۰ د: ۴,۰۰۰,۰۰۰ ه: کابل پس تینیده ۶۰,۰۰۰ kg و: سنتکبرداری ۴۰,۰۰۰ m ³ ز: نوپرین ۷۰,۰۰۰ decm ²	۱۳۸۱	م: ۱	شیوه‌های اصفهان	٪ ۱۰۰	اصفهان	%

ردیف	نام پروژه	مقدار کار	الف: عملیات خاکی و سنگ بری m ³	ب: عملیات بتون ریزی m ³	ج: عملیات قالب‌بند	د: کارهای فلزی m ² (میلگرد) kg	کارهای انجام شده	محل انجام کار	سال قرارداد	درصد انجام کار
۲۵	کارخانه ۳۰۰ تانی سیمان سپاهان	۰۰۰,۵۰	۴۰,۰۰۰	۴۵,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	۰۰,۰۰۰ m ²	۰	۰	۱۳۸۳	%۱۰۰



%100	اصفهان	۱۳۸۴	شیخ زاده	شرکت سیمان ساروج	الف: ۱۴۰,۰۰۰ ب: ۶۰,۰۰۰ ج: ۱۰۰,۰۰۰ د: ۶,۶۵۹,۰۰۰ ه: عملیات فلزی اسکلت صنعتی ۵۳۶,۰۰۰ kg و: قالب لفرزند ۲۲,۰۰۰ m ²	کارخانه ۲۰۰۰ تقی سیمان ساروج	۲۶
%100	اصفهان	۱۳۸۵	شیخ زاده	شرکت سیمان ساروج	الف: ۱۰۸,۰۰۰ ب: ۱۳,۰۰۰ ج: ۲۳,۰۰۰ د: ۱,۱۵۰,۰۰۰ ه: عملیات فلزی اسکلت صنعتی ۴۸,۰۰۰,۰۰۰ kg	طرح تکمیل خط سوم کارخانه سیمان سپاهان	۲۸
%100	اصفهان	۱۳۸۵	پیغمبر	شهرداری اصفهان	الف: ۶۰,۰۰۰ ب: ۷۰,۰۰۰ ج: ۱۵۰,۰۰۰ د: ۹,۰۰۰,۰۰۰ ه: عملیات فلزی ۴۰۰,۰۰۰ kg و: کابل پس قنیده ۲۰۰,۰۰۰ kg ز: شمع ریزی بقطر m ۱,۵ ۲۰,۰۰۰ m ح: نویرون ۱۴۲,۰۰۰ dm ²	پل بتی روگذر خیابان امام خمینی(ره) اصفهان فاز اول	۲۷
درصد انجام کار	محل انجام کار	سال قرارداد	مشتری	نام پروژه	مقادیر کار : الف: عملیات خاکی و سنگب ری m ³ ب: عملیات بتون ریزی m ³ ج: عملیات قالب‌بند ی m ² د: کارهای فلزی kg (میلگرد)	تمام	۶



%100	اصفهان	۱۳۸۶	ب	شهرداری اصفهان	الف: ۲۱,۵۰۰ ب: ۳۲,۰۰۰ : ج: ۴۰,۰۰۰ : ۴,۲۰۰,۰۰۰ : ۵ ۵: عملیات فلزی ۲۰,۰۰۰ kg و: شمع ریزی بقطر ۱,۵ m ۹,۸۰۰ m ز: نوپرین ۸,۵۰۰ dm ² ح: کابل پس تنیده ۳۰۰,۰۰۰ kg	پل بتنی روگذر بزرگراه امام خمینی(ره) اصفهان فاز دوم	۲۹
%100	اصفهان	۱۳۸۸	ب	شهرداری اصفهان	الف: ۲۲,۰۰۰ ب: ۵۵,۰۰۰ : ج: ۱۱۰,۰۰۰ : ۸,۰۰۰,۰۰۰ : ۵ ۵: عملیات فلزی ۴۷۰,۰۰۰ kg ز: شمع ریزی بقطر ۱,۵ m ۲۳,۰۰۰ m ح: نوپرین ۳۵,۰۰۰ dm ² و: کابل پس تنیده ۳۰۰,۰۰۰ kg	پل بتنی روگذر بزرگراه امام خمینی(ره) اصفهان فاز سوم (طول کل پل ۵۵۰ متر)	۳۰
%100	اصفهان	۱۳۸۶	ب	سازمان قوهای امنیتی و امور اقتصادی	الف: ۱۴۰,۰۰۰ : ب: ۲۵,۰۰۰ : ج: ۴۱,۵۷۰ : ۳,۸۰۰,۰۰۰ : ۵ ۵: تاسیسات برقی و مکانیکی کامل	ایستگاه و توقفگاه مترو قدس	۳۱
%100	اصفهان	۱۳۸۸	C.P.C	شرکت پوشش‌زندگی	ب: ۴۸,۰۰۰ : ج: ۱۷۰,۰۰۰ : ۸۸۰,۰۰۰ : ۵ ۵: عملیات فلزی اسکلت صنعتی و: پوشش سقف ساندویچ پانل	سیتی ستر اصفهان E.P.C	۳۲
درصد انجام کار	محل انجا م کار	سال قرارداد	مش	۱۶۰ ۱۶۰	مقادیر کار: الف: عملیات خاکی و سنگب ب: عملیات بتون ج: عملیات قالب‌بند	نام پروژه	۳۳



					d : کارهای فلزی kg (میلگرد)		
%100	اصفهان	۱۳۸۹	میرزا	شهرداری اصفهان	الف: ۱۱۸,۰۰۰ ب: ۳۱,۸۰۰ : ج: ۳۰,۵۰۰ : ۲,۵۲۰,۰۰۰ : ۵ ۵ : کارهای فلزی ۱۸,۰۰۰ kg و : حفاری و شمع ۲,۹۱۰ m	زیرگذر و پارکینگ دو طبقه خیابان باع گلدسته	۳۳
%100	اصفهان	۱۳۹۰	ATKINS	شهرداری اصفهان	سنتگرداری : ۴۰,۰۰۰ m ³ خاکبرداری و خاکریزی : ۲۵۰,۰۰۰ m ³ ب: ۸۵,۰۰۰ : ج: ۱۳۵,۰۰۰ : ۷,۰۰۰,۰۰۰ : ۵ ۵ : عملیات فلزی اسکلت صنعتی ۸,۳۰۰,۰۰۰ kg و: اسپیس فریم ۴۰۰,۰۰۰ kg ز: تاسیسات ویلا ها ح: ویلا های VIP ۴,۰۰۰m ²	مرکز همایشهای بین المللی، اصفهان الف: سالن اصلی و ساختمانهای جانبی ب: محوطه سازی ج: ویلا های VIP	۳۴
%100	اصفهان	۱۳۹۰	شرکت سرمایه گذاری و ساختمانی نجفی	اداره مهندسی و املاک بنگ تجارت	الف: ۱۹,۵۰۰ ب: ۵,۵۰۰ : ج: ۱۷,۳۵۰ : ۳۴۱,۵۰۰ : ۵ ۵ : عملیات فلزی اسکلت صنعتی ۱,۳۷۵,۰۰۰ kg و: نیلینگ ۵,۸۰۰ m ز: سنگ کاری ۱۴,۹۵۰m ²	ساختمان مدیریت شب بانک تجارت	۳۵



%100	اصفهان	۱۳۹۲	سازه اندیشه ای ایجاد کننده	شرکت پروسیلند	الف: عملیات خاکی و سنگب ب: عملیات بتن ج: عملیات قالب‌بند د: کارهای فلزی kg (میلگرد)	نام پروژه	۳۵
%100	اصفهان	۱۳۹۲	سازه اندیشه ای ایجاد کننده	شرکت پروسیلند	الف: ۲۵،۰۰۰ ب: ۹۵،۰۰۰ ج: ۴،۰۰۰،۰۰۰ د: ۵	برج ۲۷ طبقه مسکونی و تجاری IFC 1 سیتی ستر (PC+F)	۳۶
%100	اصفهان	۱۳۹۲	سازه اندیشه ای ایجاد کننده	شرکت پروسیلند	الف: ۶،۲۰۰ ب: ۲۹،۰۰۰ ج: ۱۱۱،۰۰۰ د: ۴،۳۰۰،۰۰۰	برج ۲۷ طبقه اداری و تجاری IFC 5 سیتی ستر (PC+F)	۳۷
%100	اصفهان	۱۳۹۳	سازه اندیشه ای ایجاد کننده	شرکت پروسیلند	الف: ۱۲،۰۰۰ ب: ۲۴،۰۰۰ ج: ۶۰،۰۰۰ د: ۲،۰۰۰،۰۰۰ ه: ۵	مجموعه تجاری، خدماتی، تفریحی و پارکینگ IFC ۲، ۳، ۴ سیتی ستر (PC+F)	۳۸
%100	اصفهان	۱۳۹۳	آبروز قوشی ای ایجاد کننده	تولوی مسکن اطلاع اصفهان	الف: ۲،۰۰۰ ب: ۲۲،۰۰۰ ج: ۷۴،۰۰۰ د: ۳،۳۰۰،۰۰۰ ه: ۵	مجموعه برجهای مسکونی ۱۷ طبقه آبشار بلوك های A,B	۳۹
%100	اصفهان	۱۳۹۵	آبروز ای ایجاد کننده	پیشگاری اصفهان	الف: ۴،۰۰۰ ب: ۷،۸۰۰ ج: ۶،۰۰۰ د: ۹۰۰،۰۰۰ ه: ۴۸۰،۰۰۰ kg و: ۱۱۰،۰۰۰ kg ح: نتوپرن ۱،۰۰۰ dcm□	پلهای جدید پل فلزی و محوطه سازی (ساخت دو پل فلزی در کنار پل فلزی اصفهان)	۴۰

ردیف	نام پروژه	مقادیر کار :	مشاور	سال قرارداد	محل انجام کار	درصد انجام کار
۴۱	عمرت گلدرسنه Esfahan Mall مرکز تجاري و رفاهي و تفریحی عملیات نازک کاری و کلیه تاسیسات مکانیکی عملیات نازک کاری و کلیه تاسیسات مکانیکی و راه اندازی کامل (مشارکت ساخت PC+F)	<p>الف: عملیات خاکي و سنگب ري m3</p> <p>ب: عملیات بتون ريزي m3</p> <p>ج: عملیات قالب‌بند ي m2</p> <p>د: کارهای فلزی kg (میلگرد)</p> <p>ه: بن ریزی و کفسازی بنی 5,500m3</p> <p>و: عملیات فلزی اسکلت 380,000kg</p> <p>ز: عملیات نماسازی خشک 8,000m2</p> <p>ح: عملیات نازک کاری 44,000m2</p> <p>ط: عملیات تاسیسات مکانیکی</p> <p>ي: عملیات تاسیسات برقی</p> <p>ک: عملیات فلزی سبک</p> <p>ل: شیشه</p> <p>م: عملیات تاسیسات هوشمند</p> <p>ن: عملیات کanal سازی</p>	۷۶ فرم	سال قرارداد	محل انجام کار	درصد انجام کار



لیست ماشین آلات وابزار آلات شرکت دقیق

ردیف	نام	تعداد
۱	بچینگ پلافت (دستگاه بتن مرکزی دیجیتالی کامل)	۴
۲	قاور گرین ۸ تا ۲۰ تن و ارتفاع تا ۲۰ متر	۱۱
۳	جرافقال دروازه‌ای ۱۲ و ۲۰ تن با دهانه ۲۰ متر	۱
۴	آسانسور ۲ تنی تا ارتفاع ۱۵۰ متر	۳
۵	جرافقال ۴۰ و ۶۰ تن بوم خشک به ارتفاع ۸۰ متر	۲
۶	جرافقال تلسکوپی ۲۰ و ۲۵ و ۳۰ تن	۳,۱,۱
۷	جرافقال آلکرین ولقمه ۲۵ و ۴۰ تن	۲,۱
۸	جرافقال کفی دار ۳ و ۱۰ تن	۵,۴
۹	لودر	۴
۱۰	بیل مکانیکی چرخ زنجیری و لاستیکی	۱,۴
۱۱	دریل واگن	۱
۱۲	تراک میکسر	۱۳
۱۳	پمپ بتن دکل ۳۸ متر	۴
۱۴	پمپ بتن زمینی تا ۳۰۰ متر ارتفاع (شوینک ۸۸۰۰)	۱
۱۵	کامیون گمپرسی ۵۵ چرخ	۱۰
۱۶	کامیون گمپرسی، تریلی و تریلی تلسکوپی و تریلی گمپرسی	۷
۱۷	کامیون تریلی بونکردار سیمان ۲۵ تنی	۱
۱۸	تانکر آب تا ۱۶۰۰۰ لیتر	۲
۱۹	کامپیوت و مینی بوس	۴,۶
۲۰	موتور برق K.V.A ۴۲۰ تا ۱۸۰	۱۳
۲۱	موتور برق دیزل سیار ۸۰ الی ۳۵ K.V.A	۱۱
۲۲	کمپرسور باد ۴۵۰ الی ۲۵۰ تا ۲۵۰	۱۰
۲۴	غلطک خودرو	۲
۲۵	تراکتور بیل دار	۴
۲۶	لیفتراک ۵ تن و دامپر تا ۴ تن	۲,۲
۲۷	سواری	۲۴
۲۸	وانت	۱۲
۲۹	پمپ تزریق	۱
۳۰	موتور جوش دیزل	۸
۳۱	چک و پمپ پس تنیدگی سست کامل (دست)	۲
۳۲	جکها و پمپهای قالب لغزنده (دست)	۴
۳۳	چک ۱۱۵۰ الی ۳۰۰ تنی همراه با پاور پمپ	۲۵
۳۴	پمپ وجک مخصوص تعویض نتوبرن	۱
۳۵	انواع میله های دیوداگ تا قطر ۶۰ با جک (تن)	۵
۳۶	انواع کفی کمرشکن، تریلی و تریلی تلسکوپی و تریلی گمپرسی	۲
۳۷	انواع کفی تراکتور	۱۰
۳۸	انواع موتورهای و گیربکس ها و... زپاس	۱۵
۳۹	دستگاه کامل بویلر جهت قطعات پیش ساخته	۳
۴۰	غلطک و کمپکتور دستی	۴
۴۱	تخته ماله هلیکوپتری	۲
۴۲	دستگاه کارواش آبکرم سیار ۵ متر مکعبی	۵
۴۳	بتنوزیر ۴۵۰ لیتری و دستگاه سازنده بتن فوم	۴
۴۴	دستگاه بلوک زنی دیواری و سقفی	۳
۴۵	دستگاه جدول زنی ده تائی	۱



۱	دستگاه بتن ساز جدول و بلوك زفي	۴۶		۹	کمپرسور بادبرقی تا ۴۵۰ کیلو	۲۳
---	--------------------------------	----	--	---	-----------------------------	----

لیست ماشین آلات وابزار آلات شرکت دقیق

ردیف	نام	تعداد	ردیف	نام	تعداد
۶۸	دستگاه کرگيري قائم و عمودي	۱	۴۷	انواع ويرهای ديزلى و بنزیني و بدنه	۵۵
۶۹	دستگاه نحاري	۱۰	۴۸	انواع بوکر بادي	۶۳
۷۰	اره بنزيني	۲	۴۹	انواع شلنگهاي ويره در سايز هاي مختلف	۱۲۰
۷۱	انواع موتور برق هاي بنزيني و گازى	۴	۵۰	انواع پرفاتور و بيكور هاي ۳۲ کيلو	۴۵
۷۲	انواع تابلوهای برق صنعتی بزرگ	۷۷	۵۱	انواع فنتها و دريلهای تخریب و بتن کن هیلتی	۷۳
۷۳	تجهیزات برق فشار قوی	۲۰	۵۲	دستگاه سند بلاست و رنگ کامل	۵
۷۴	انواع پمپهای آب دیزلی و برقی تا ارتفاع ۱۵۰	۴۵	۵۳	کاتر آسفالت	۲
۷۵	قالب لغزنده (دست)	۳	۵۴	دينام و ركتی فایر و ترانس جوشکاری	۶۵
۷۶	قالب فلزی (متر مربع)	۱۵۰۰	۵۵	دستگاه برش اتوماتيک واره آتشی	۱۰۲
۷۷	باسکول ۶۰ تنی تربیلی کش تمام ديجيتال	۱	۵۶	دريل رادیال و دريل ستونی و دريل مگنت	۱۰۶
۷۸	قالب فایبر گلاس به مترمربع(وافل)	۲۰۰	۵۷	انواع سنگ فرز و دستگاه برش	۳۰۰
۷۹	داربست مخصوص(تن)	۳۰۰	۵۸	وینج برقی تا ۱۵ تن	۶
۸۰	انواع بست و سرجک و میان بولت (تن)	۴۵۰	۵۹	دستگاه بالابر تا ۵ تن	۴
۸۱	انواع نگه دارنده فالب(سولجر)تن	۸۰	۶۰	جرانقال سقفی کامل تا ۱۲ تن	۶
۸۲	کانکس با تجهیزات کامل سالم	۶۳	۶۱	انواع تیفور و جیم بلاک	۳۰
۸۳	کانتینر	۳۶	۶۲	دستگاه خم کن برقی میلکرد	۱۷
۸۴	انواع تانک سوخت و آب تا ۲۵۰۰۰ لیتر	۲۸	۶۳	دستگاه اسپسرا (دایر زن) برقی میلکرد	۴
۸۵	سیلوی سیمان ۱۱۰۰ لیتر	۲۳	۶۴	دستگاه قیچی برقی میلکرد	۱۱
۸۶	دوربین نقشه برداری	۲۰	۶۵	دستگاه نوره میلکرد و صاف کن	۳
۸۷	دوربین توغال استیشن نقشه برداری لایکا	۸	۶۶	دستگاه خم کن لوله وحدیده کن برقی	۳
	انواع سیستمهای کامپیوتوری سط کامل	۱۰۰	۶۷	دستگاه پانچ قالب	۱



ضمنا این شرکت دارای کارگاه مجهر تولید اسکلت فلزی میباشد و همچنین اکیپ هایی که دارای ماشین آلات کامل راهسازی، خاکبرداری، حفاری و شمع ریزی میباشند را بصورت همکار در اختیار دارد.

لیست نیروی انسانی شرکت ساختمانی و راهسازی دقیق

نفر	شرح شغل	شماره	نفر	شرح شغل	شماره
۶۰	کارگر فنی	۱۷	۵	مدیریت شرکت	۱
۱۵۸	راننده وسائط سنتی	۱۸	۷	مهندس فوق لیسانس و دکترا	۲
۳۷	راننده وسائط سبک	۱۹	۲۸	مهندس لیسانس	۳
۳۵	گروه قطعات پیش ساخته	۲۰	۲۷	قسمت مالی و اداری	۴
۲۷	گروه قالب ساز	۲۱	۳۴	تکنسین اجرائی	۵
۲۹	گروه پیش تییدگی	۲۲	۲۸	گروه نقشه بردار	۶
۷	پیمانکاران بزرگ خاکبرداری و حمل	۲۳	۴۳	کادر دفتر فنی	۷
۱۰	نجار	۲۳	۳۸۰	گروه قالبند	۸
۸	برق کار	۲۴	۲۲۰	گروه آرماتوربند	۹
۱۵	پیمانکاران و تکنسینهای مونتاژ و دمونتاژ تاور کرین	۲۴	۸۹	گروه بتنی و بنائی	۰
۱۷	مکانیک و سرمهکانیک	۲۵	۱۶	گروه تأسیساتی	۱۱
۱۸	انبار دار	۲۶	۴۵	گروه راهسازی	۱۲
۱۵	کاربرداز	۲۷	۲۸	گروه حفاری سنگ	۱۳
۴۶۰	کارگر ساده	۲۸	۲۵	گروه حفاری شمع	۱۴
۴۴	نگهدارنده	۲۹	۷۲	گروه اسکلت فلزی	۱۵
			۴۵	گروه قالب لغزندگ	۱۶



کارخانجات مجتمع صنعتی هفتمن تیر
یکی از کارخانجات ساخته شده



کارخانجات مجتمع صنعتی هفتمن تیر
نحوه قالبندی



تعویض گاه دیزلی و محوطه سازی پمپ بنزین مجتمع فولاد مبارکه



نمای بیرونی ساختمان مرکز مخابرات فیض اصفهان



نمای بیرونی ساختمان مرکز مخابرات بزرگمهر اصفهان



ساختمان مرکز مخابرات فیض اصفهان در زمان ساخت



مرکز مخابرات فیض و بزرگمهر اصفهان قسمتی از تاسیسات مرکزی ساختمان



ساختمان پناهگاه و رختکن‌های مجتمع فولاد مبارکه نمای بیرونی



ساختمان پناهگاه و رختکن‌های مجتمع فولاد مبارکه نمای داخلی



ساختمان پناهگاه و رختکنها مجتمع فولاد مبارکه نمای بیرونی



ساختمان پناهگاه و رختکنها مجتمع فولاد مبارکه نمای داخلی



ساختمان تعمیرگاه ترانسفورماتور مجتمع فولاد مبارکه نمای خارجی



ساختمان تعمیرگاه ترانسفورماتور مجتمع فولاد مبارکه نمای داخلی



یکی از دریاچه های احداث شده جهت مجتمع فولاد مبارکه که مجموعاً
بیش از سه میلیون متر مکعب می باشد



خاکبرداری و خاکریزی یکی از دریاچه های احداث شده بصورت پروفیله و کاسه ای شکل جهت مجتمع فولاد مبارکه



بلوار انبارها و بلوار پمپ خانه مجتمع فولاد مبارکه بنر ریزی یکی از پلها



بلوار انبارها و بلوار پمپ خانه مجتمع فولاد مبارکه کارگاه تولید قطعات جداوی و کانیوهای پیش ساخته



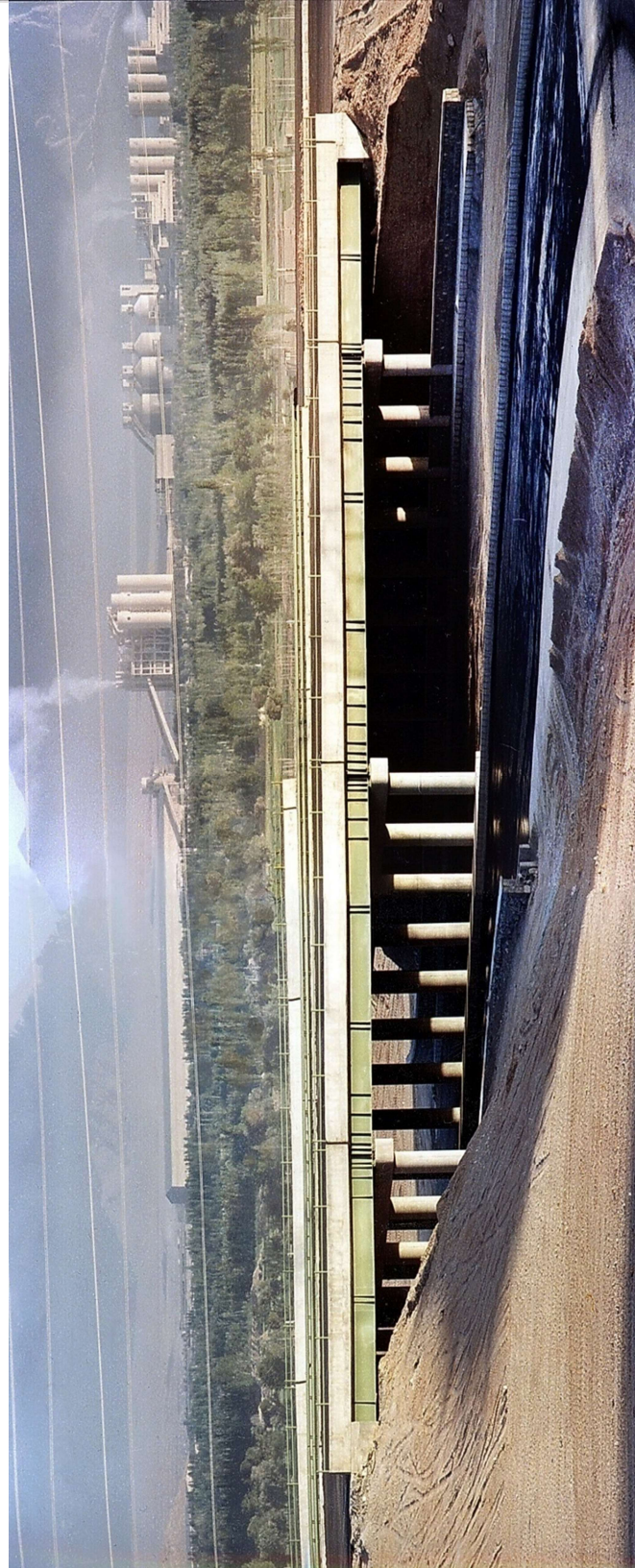
بلوار انبارها و بلوار پمپ خانه مجتمع فولاد مبارکه قسمتی از پروژه بلوار



بلوار انبارها و بلوار پمپ خانه مجتمع فولاد مبارکه یکی از پلهای بلوارها



قسمتی از تقاطع غیر همسطح سه راهی مبارکه



یکی از پلهای تقاطع غیر همسطح سه راهی مبارکه



تقاطع غیر همسطح سه راهی مبارکه قسمتی از میادین و بلوارها



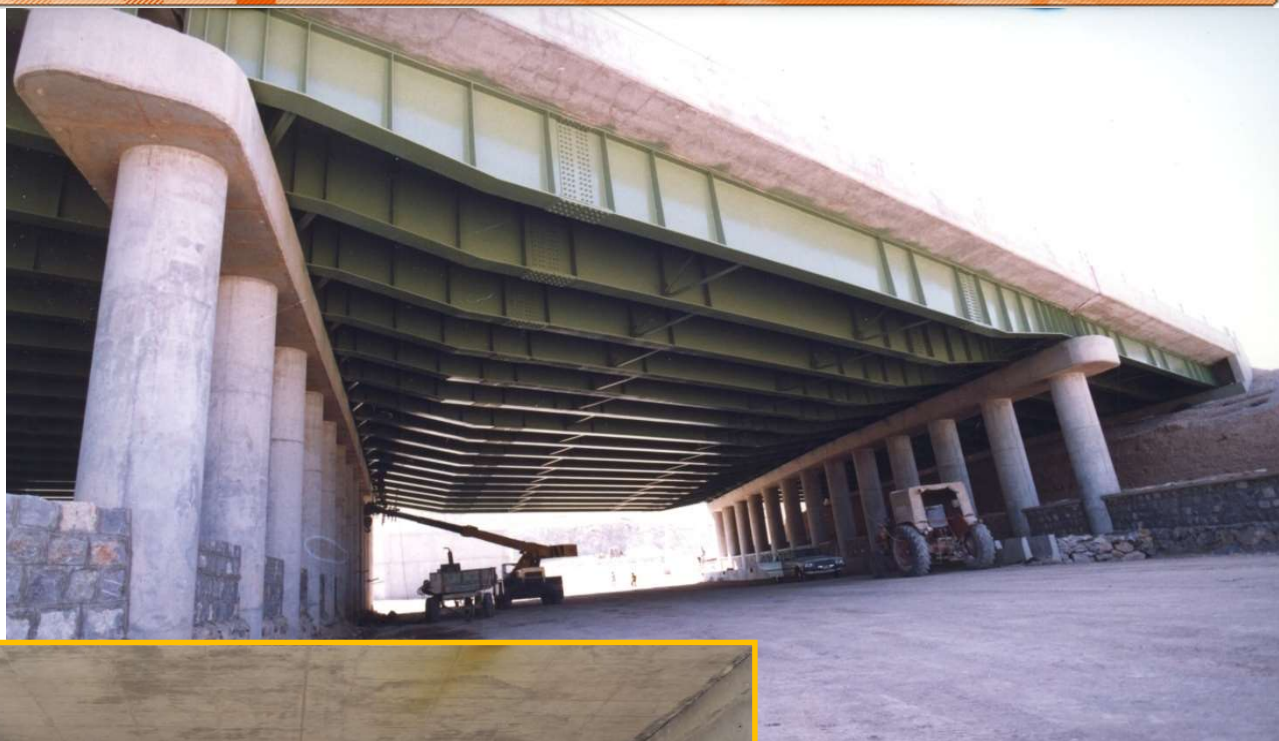
تقاطع غیر همسطح سه راهی مبارکه قسمتی دیگر از میادین و بلوارها



عکس هوایی از تقاطع غیر همسطح سه راهی مبارکه



عکس هوایی از زیرگذر مبارکه ورودی تقاطع غیر همسطح سه راهی مبارکه



تقاطع غیرهمسطح سه راهی مبارکه
 یکی دیگر از پلهای و زیرگذرها

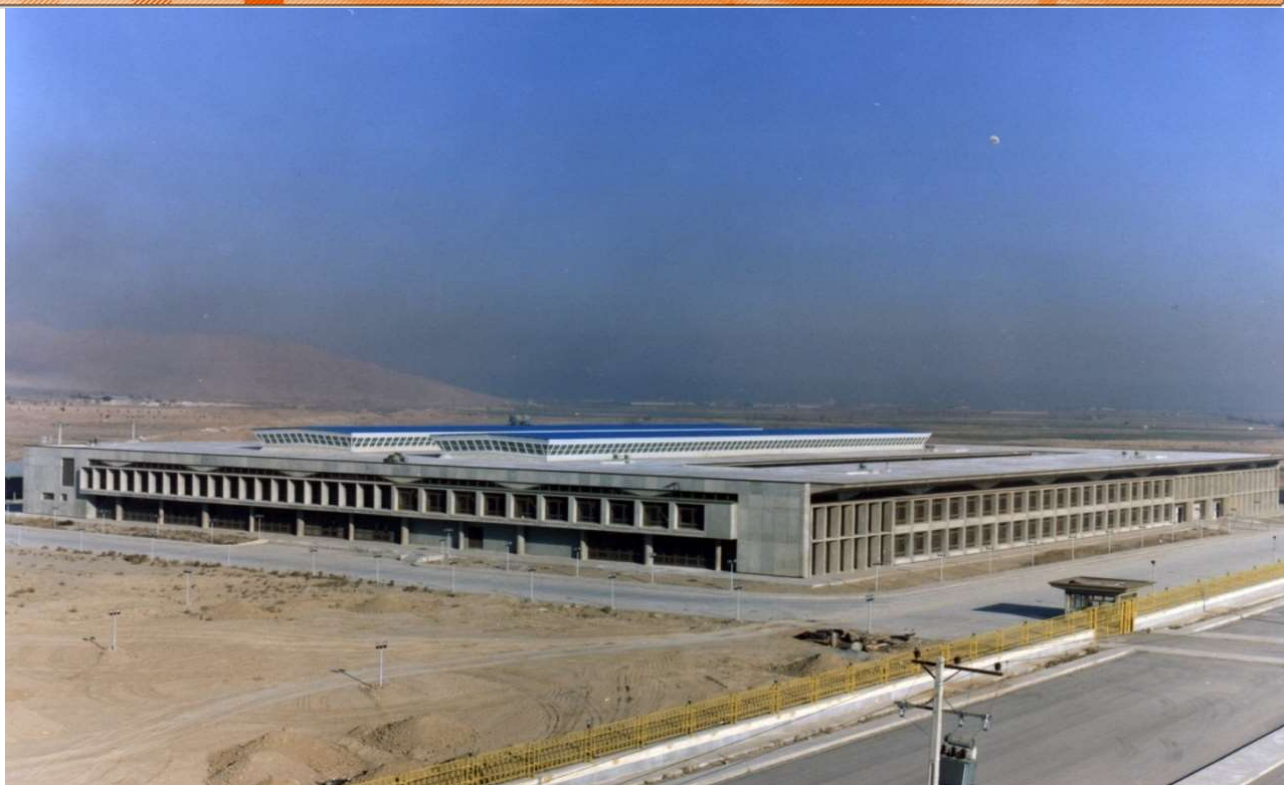


تقاطع غیرهمسطح سه راهی مبارکه خاکبرداری و سنگبُری



پست مکانیزه اصفهان
نمای داخلی و بیرونی





ساختمان پست مکانیزه اصفهان نمای بیرونی و قاب فضائی



ساختمان پست مکانیزه اصفهان نمای داخلی و قاب فضائی



منبع آب ۷۰,۰۰۰ مترمکعبی در شرق اصفهان نمای ساختمان شیرخانه و محوطه سازی



منبع آب ۷۰,۰۰۰ مترمکعبی در شرق اصفهان نمای داخلی ساختمان و تاسیسات شیرخانه

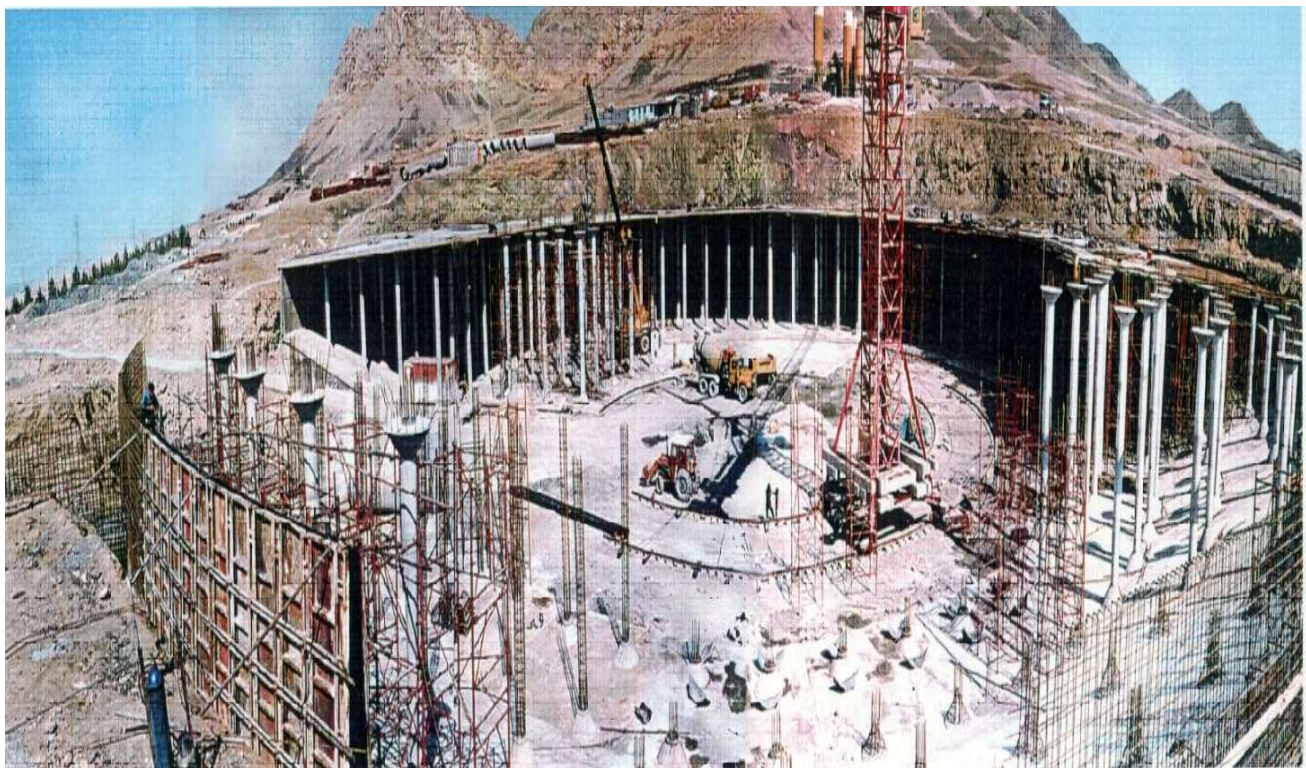


مربع آب ۷۰,۰۰۰ متر مکعبی شرق اصفهان نمای داخلی و خارجی





منبع آب ۷۰,۰۰۰ متر مکعبی شرق اصفهان





منبع آب ۷۰,۰۰۰ مترمکعبی شرق اصفهان ریل گذاری در قوس برای مانور تاور کرین



منبع آب ۷۰,۰۰۰ مترمکعبی شرق اصفهان خاکبرداری و سنگبری



پست مکانیزه شیراز نمای بیرونی





پست مکانیزه شرکت
نمای داخلی





مجموعه پل‌های غدیر اصفهان





مجموعه پلهای غدیر اصفهان





مجموعه پلهای غدیر اصفهان قطعات صندوقهای پیش ساخته روی پد بتنی با قالب مخصوص
متحرک که در ابتدا و انتهای عکسها برنگ قرمز مشخص شده





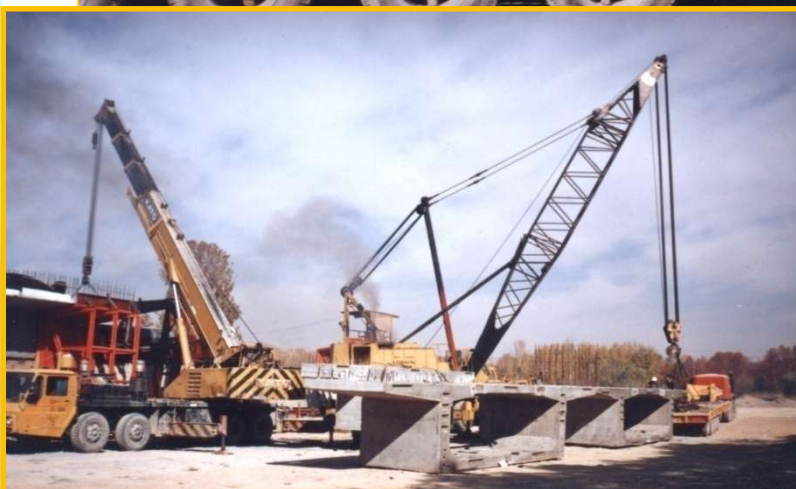
مجموعه پلهای غدیر
قطعه صفر که حدود ۷۲ تن وزن
و با جراثقال ۱۴۰ تن در حال
بارگیری وسپس نصب می باشد.



مجموعه پلهای غدیر اصفهان کشیدن آب از فونداسیون و ریختن بتن آن



مجموعه پلهای غدیر اصفهان اجرای عملیات شمع ریزی



مجموعه پلهای غدیر
صندوقه های بل طرہ کہ در حال
بارگیری از روی پدبتنی و انتقال
بے محل دپوی قطعات میباشد.





مجموعه پل‌های غدیر اصفهان سرستونها و تیرهای نصب شده و در حال نصب



مجموعه پل‌های غدیر اصفهان سرستونها و تیرهای نصب شده و در حال نصب



نمایی از قسمت طره ای پل
مجموعه پلهای غدیر





نمایی از مجموعه پلهای غدیر





نمایی از قسمت پیش ساخته
مجموعه پلهای غدیر





مجموعه پلهای غدیر عکس هوایی



مجموعه پلهای غدیر



پروژه اکریلیک جدید
اجرای ساختمانهای بتنی واحد تقطیر و نصب سازه های فلزی واحد ریسندگی



پروژه اکریلیک جدید
نمای قسمتی از پروژه اکریلیک جدید اصفهان شرکت پلی اکریل ایران



پروژه اکریلیک جدید
نمای قسمتی از پروژه اکریلیک جدید اصفهان شرکت پلی اکریل ایران



پروژه اکریلیک جدید
نمای قسمتی از پروژه اکریلیک جدید اصفهان شرکت پلی اکریل ایران



پروژه اکریلیک جدید

نمای قسمتی از پروژه اکریلیک جدید اصفهان شرکت پلی اکریل ایران



پروژه اکریلیک جدید

نمای قسمتی از پروژه اکریلیک جدید اصفهان شرکت پلی اکریل ایران



پروژه اکریلیک جدید

نمای قسمتی از پروژه اکریلیک جدید اصفهان شرکت پلی اکریل ایران

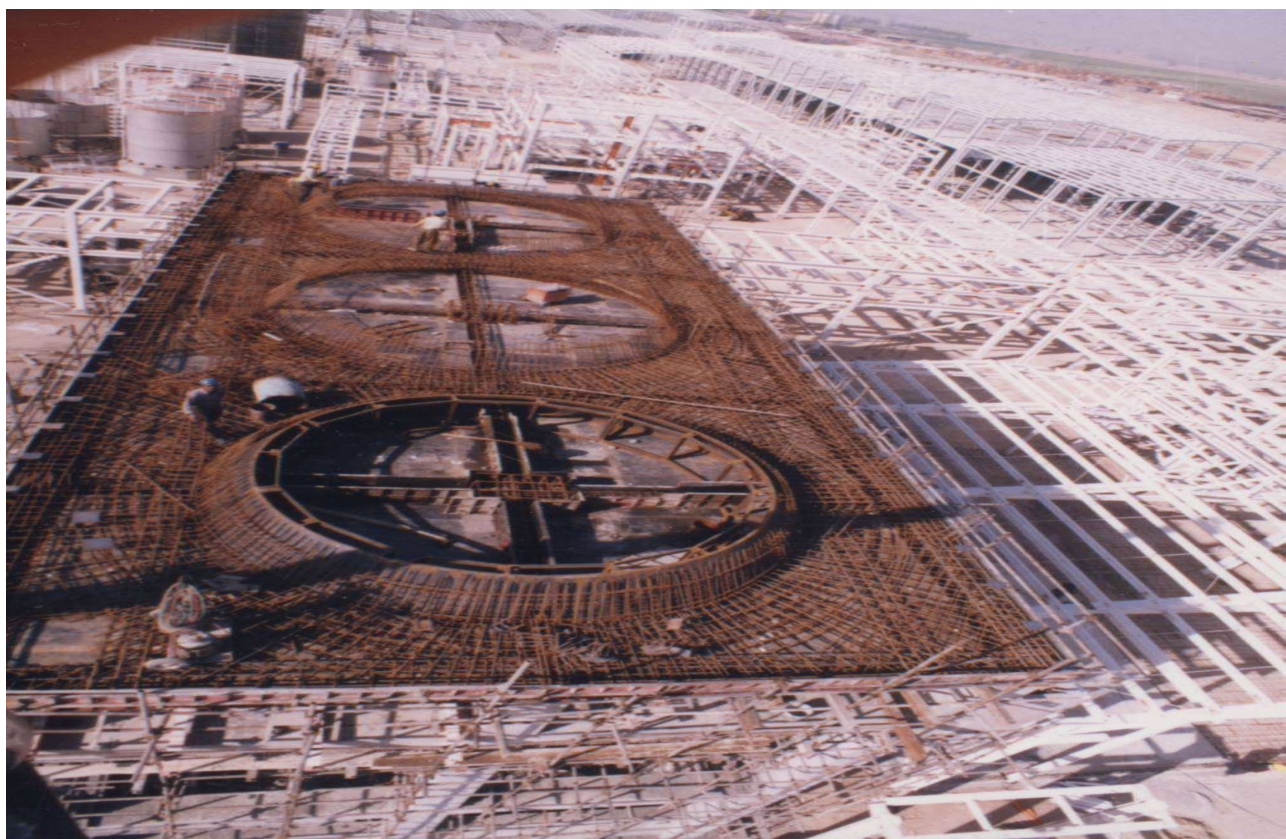


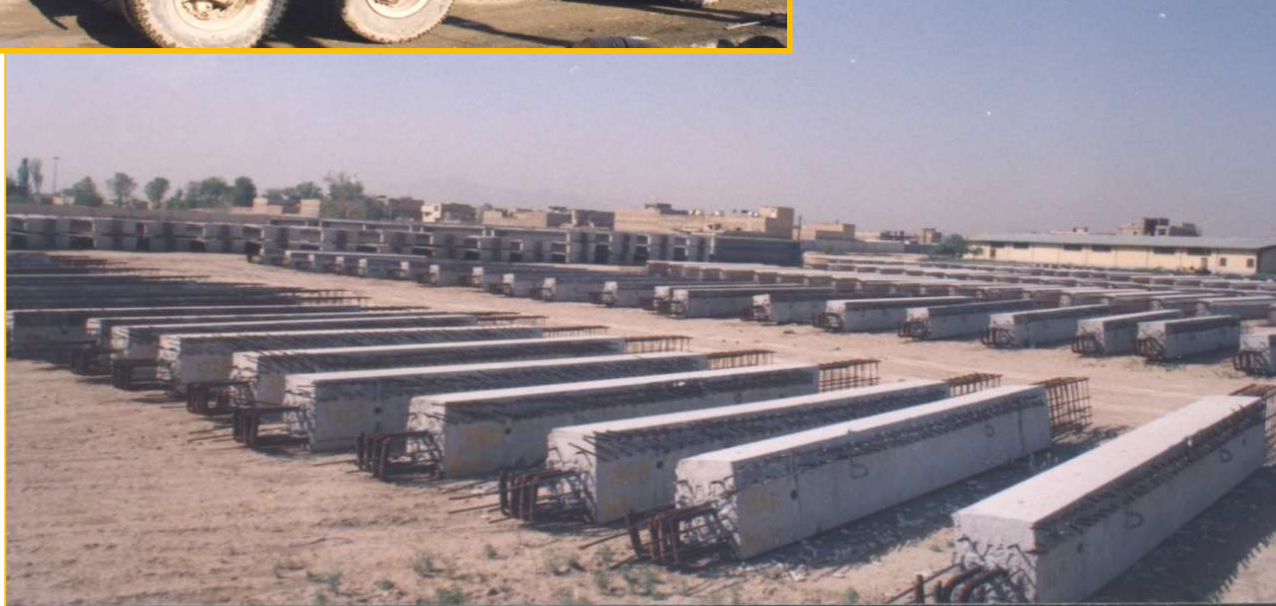
پروژه اکریلیک جدید

نمای قسمتی از پروژه اکریلیک جدید اصفهان شرکت پلی اکریل ایران



بروزه اکریلیک جدید نمای قسمتی از سازه فونداسیون تانک فرم ها





متروی شمالی اصفهان

کارگاه تولید قطعات پیش ساخت که در ۸ ساعت تولید و سپس دپو میشود



متروی اصفهان قطعه شمالی نصب ستونهای پیش ساخته تونل تا ۱۵ تن وزن و ۱۴ متر طول



متروی شمالی اصفهان حفاری تونل



متروی شمالی اصفهان
نمای داخلی تونل
قطعات شماره ۱ و ۲ و ۳ و ۵ و ۷





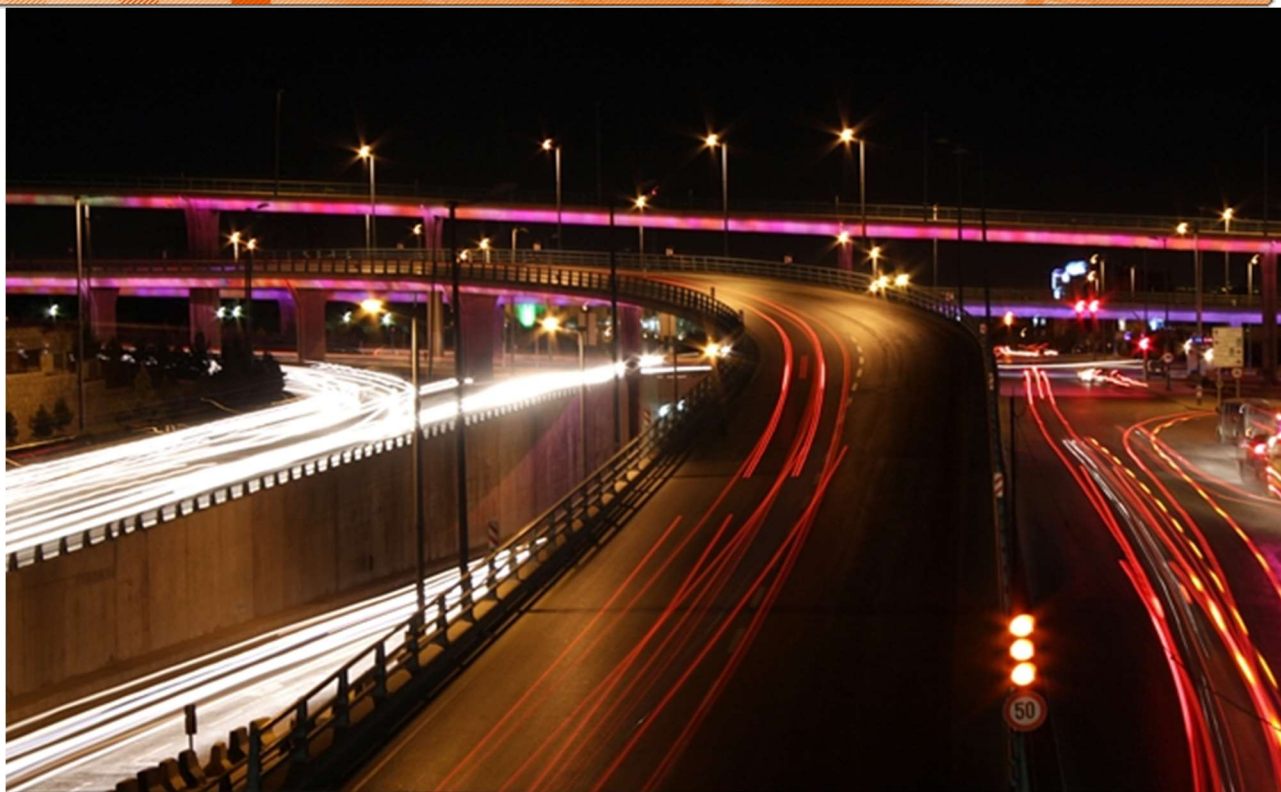
متروی شمالی اصفهان
توغل U-WALL از قطعه شماره ۵





متروی اصفهان قطعه شمالی ایستگاههای چمران و مدرس و سکوهای سوار شدن مسافر





تقاطع غیر همسطح دفاع مقدس





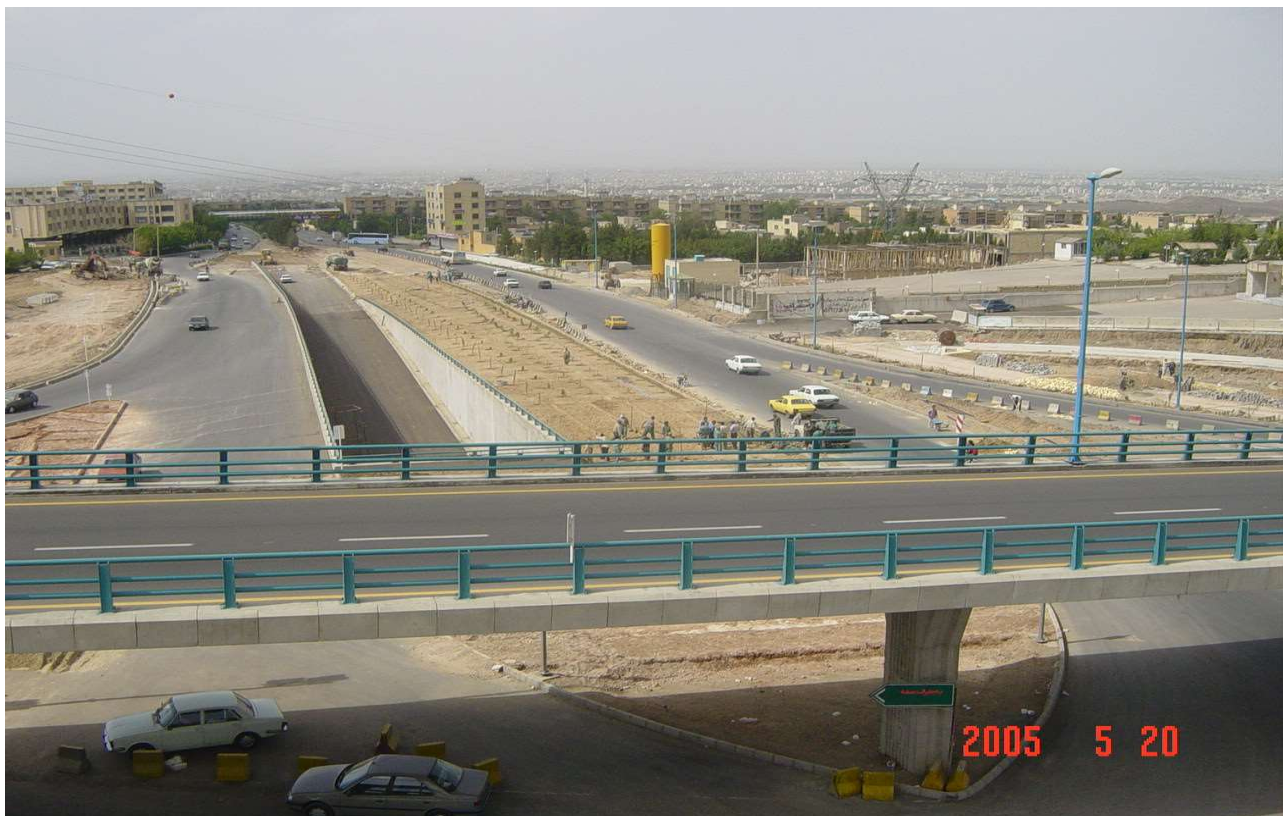
تقاطع غیر همسطح دفاع مقدس تقاطع پل ۳۰۰ و پل ۲۰۰ از بالا



تقاطع غیر همسطح دفاع مقدس تقاطع پل ۳۰۰ و پل ۲۰۰ از پایین



تقاطع غیر همسطح دفاع مقدس پل ۳۰۰ در حال ساخت و ۲۰۰ تکمیل شده



تقاطع غیر همسطح دفاع مقدس پل ۱۰۰ و ورودی زیرگذر



تقاطع غیر همسطح دفاع مقدس غلاف گذاری جهت جاسازی کابل در پلهای ۱۰۰ و ۲۰۰ و ۳۰۰



تقاطع غیر همسطح دفاع مقدس عملیات پیش تبیدگی کابل های پل ۱۰۰ و ۲۰۰ و ۳۰۰



تقاطع غیر همسطح دفاع مقدس



تقاطع غیر همسطح دفاع مقدس تونل زیرگذر



تقاطع غیر همسطح دفاع مقدس قسمتی از پلهای ۱۰۰ و ۲۰۰ و ۳۰۰



تقاطع غیر همسطح دفاع مقدس قسمتی از پلهای ۱۰۰ و ۲۰۰ و ۳۰۰



تقاطع غیر همسطح دفاع مقدس نمای کلی از پلها و زیرگذر و قسمتهای همسطح



**خط تولید سیمان ۳۳۰۰ تنی کارخانه سیمان سپاهان
اجرای برج پری هیتر به ارتفاع ۹۲ متر و سیلوهای به روش لغزندگ**



**خط تولید سیمان ۳۳۰۰ تنی کارخانه سیمان سپاهان
برج پری هیتر ، سیلوهای مواد و آسیاب مواد و ...**



خط تولید سیمان ۳۳۰۰ تنی کارخانه سیمان سپاهان
اجرای برج پری هیتر به ارتفاع ۹۲ متر
به روش لغزندۀ در مدت ۴۵ روز





خط تولید سیمان ۳۳۰۰ تنی کارخانه سیمان سپاهان
اجرای برج پری هیتر به ارتفاع ۹۲ متر و سیلوهای گریدر کولر و سازه فلزی آن



خط تولید سیمان ۳۳۰۰ تنی کارخانه سیمان سپاهان برج پری هیتر، سیلوهای مواد و آسیاب مواد و...



خط تولید سیمان ۳۳۰۰ تنی کارخانه سیمان سپاهان
برج پری هیتر ، سیلوهای مواد و آسیاب مواد و ...



ادامه خط تولید سیمان ۳۳۰۰ تنی کارخانه سیمان سپاهان سنگ شکن



خط تولید سیمان ۳۳۰۰ تنی کارخانه سیمان سپاهان پایه های کوره گردید کولر و اسکلت فلزی آن



خط تولید سیمان ۳۳۰۰ تنی کارخانه سیمان سپاهان
اجرای برج پری هیتر به ارتفاع ۹۲ متر و سیلوها و گریدر کولر و سازه فلزی آن



خط تولید سیمان ۳۳۰۰ تنی کارخانه سیمان سپاهان



خط تولید سیمان ۳۳۰۰ تنی کارخانه سیمان سپاهان



پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج
قسمتی از سایت شامل: سیلوها ، برج پری هیتر، آسیاب مواد و...



پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج
قسمتی از سایت شامل: سیلوها ، برج پری هیتر و...



پروژه کارخانه سیمان ۲۰۰ تنی سیمان ساروج قسمتی از سایت



پروژه کارخانه سیمان ۲۰۰ تنی سیمان ساروج



خط تولید سیمان ۲۲۰۰ تنی کارخانه سیمان ساروج اجرای آرماتوربندی سیلوها و اجرای آنها بروش لغزنه در مدت زمان کوتاه



خط تولید سیمان ۲۲۰۰ تنی کارخانه سیمان ساروج اجرای سیلوها بروش لغزنه در مدت زمان کوتاه



پروژه کارخانه سیمان ۲۰۰ تنی سیمان ساروج سالن خاک



سایت پروژه کارخانه سیمان ۲۰۰ تنی سیمان ساروج



کارخانه سیمان ساروج ۲۲۰۰ تنی اسکلت فلزی رینگ بالای سیلوی کلینکر و نصب در ارتفاع ۴۰ متری



کارخانه سیمان ساروج ۲۲۰۰ تنی هاپر سنگ شکن



سایت پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج قسمتی از سایت شامل: سیلوها، برج پری هیتر، آسیاب مواد و...



پروژه کارخانه سیمان ۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج قسمتی از سایت شامل: سیلوها ، برج پری هیتر، آسیاب مواد و...



پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۲۰۰ تنی سیمان ساروج



پروژه کارخانه سیمان ۲۰۰ تنی سیمان ساروج





پل روگذر بزرگراه امام خمینی (ره) نماهایی از عرضه پل



پل روگذر بزرگراه امام خمینی (ره) دستگاه حفار در حال شمعزنی



پل روگذر بزرگراه امام خمینی (ره) جرثقیل ۱۴۰ تن در حال نصب تیرها در حال تردد عادی روزانه



پل روگذر بزرگراه امام خمینی (ره) داربست های بسته شده جهت تیر طولی پل



پل روگذر بزرگراه امام خمینی (ره) نمای زیر عرضه پل



پل روگذر بزرگراه امام خمینی (ره) نمای کنسول کناری پل



پل روگذر بزرگراه امام خمینی (ره) جرثقیل ۱۴۰ تن در حال نصب تیرها



پل روگذر بزرگراه امام خمینی (ره) نمای طول پل



پل روگذر بزرگراه امام خمینی (ره) نمای طولی پل و ساخت پل در حال تردد عادی روزانه



پل روگذر بزرگراه امام خمینی (ره) نمای طولی پل و ساخت پل در حال تردد عادی روزانه



پل روگذر بزرگراه امام خمینی (ره) نمای زیر پل و رمپهای ورودی و خروجی



پل روگذر بزرگراه امام خمینی (ره) نمای زیر پل و رمپهای ورودی و خروجی



پل روگذر بزرگراه امام خمینی (ره) نصب تیرهای عرضی پل در حال تردد عادی روزانه



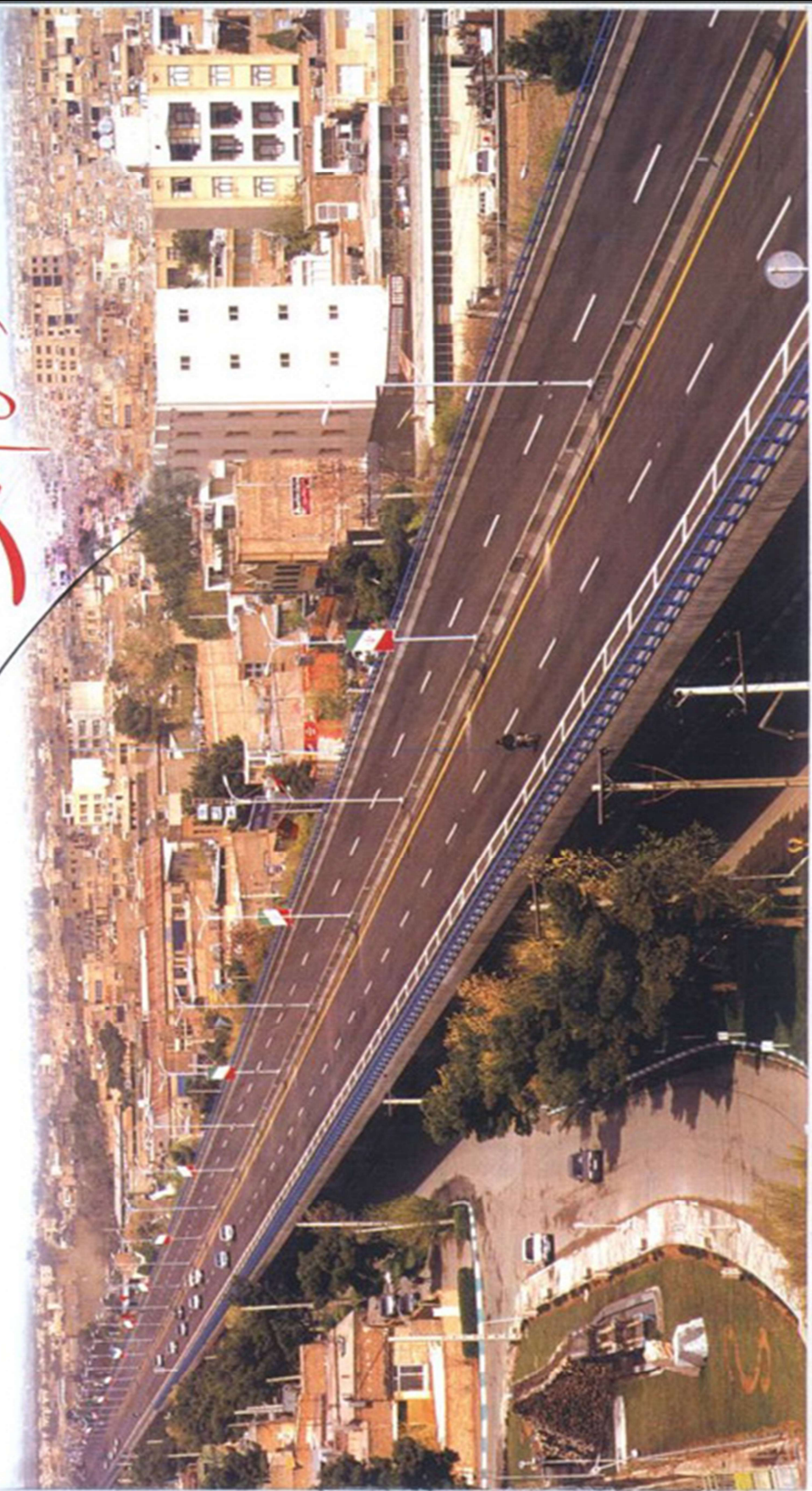
پل روگذر بزرگراه امام خمینی (ره) نمای طولی پل و ساخت پل در حال تردد عادی روزانه



در سال اصلاح الکوی مصرف

آغاز بهره برداری از اولین و بزرگترین بزرگراه دو طبقه کشور

بنیاده دو طبقه
هزار متر
(۱۶)





ایستگاه مترو و توقفگاه قدس



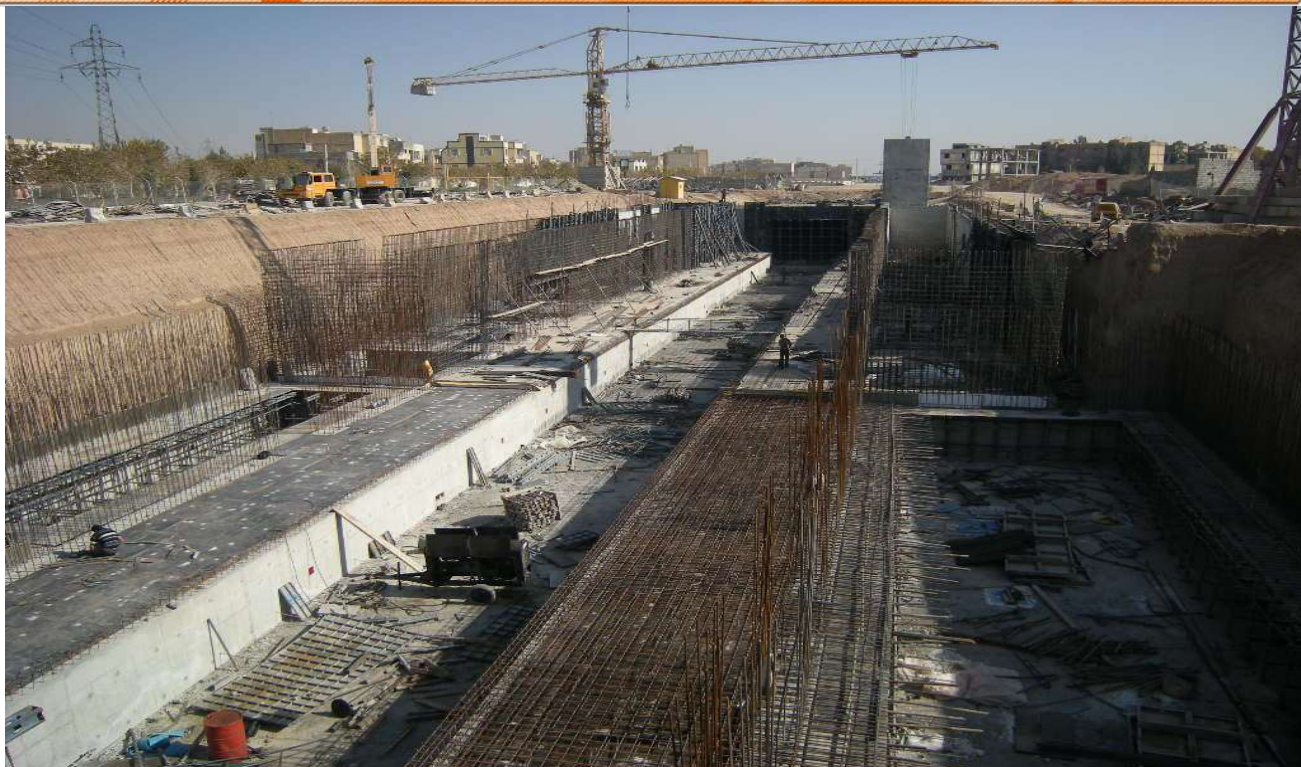
ایستگاه مترو و توقفگاه قدس



توقفگاه مترو قدس



ایستگاه مترو و توقفگاه قدس



ایستگاه مترو و توقفگاه قدس



ایستگاه مترو و توقفگاه قدس



توقفگاه (پارکینگ مترو) قدس



ایستگاه مترو و توقفگاه قدس



ایستگاه مترو و توقفگاه قدس



ایستگاه مترو قدس



ایستگاه مترو و توقفگاه قدس



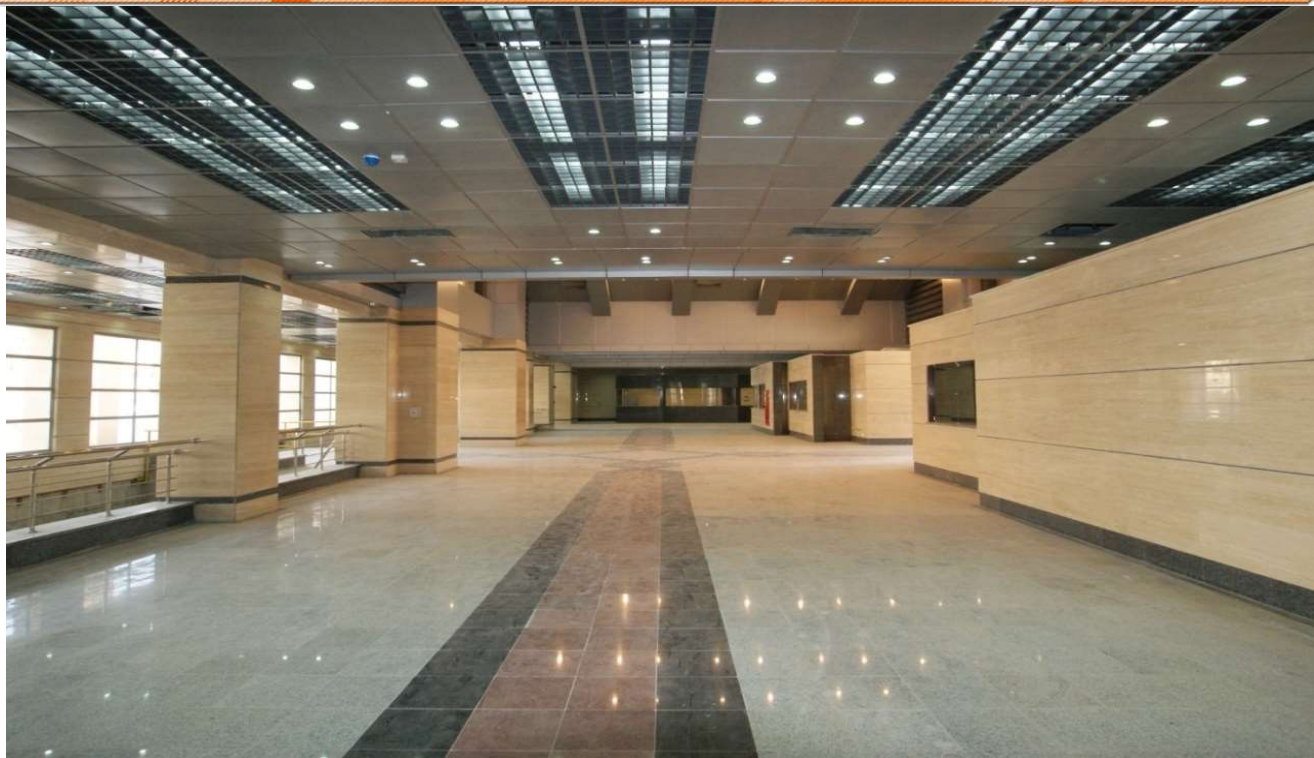
ایستگاه مترو و توقفگاه قدس



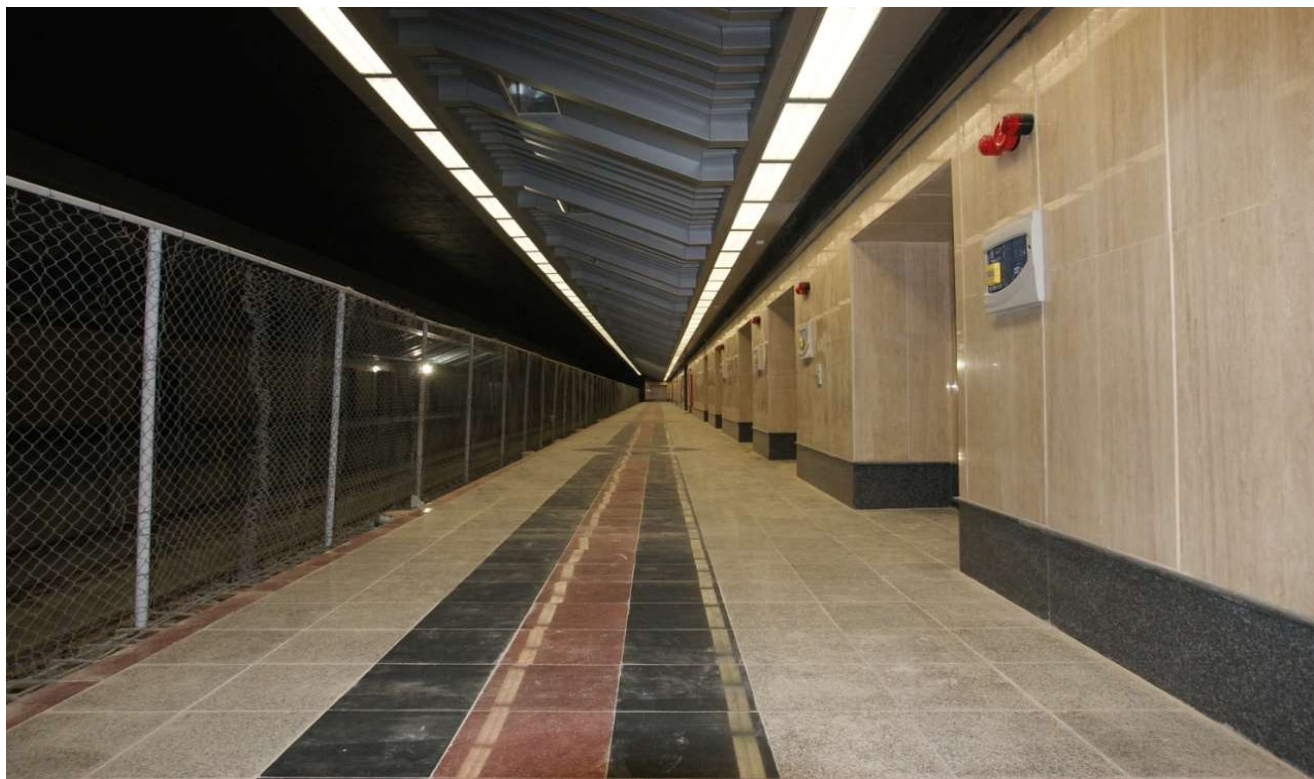
ایستگاه مترو قدس



ایستگاه مترو قدس



ایستگاه مترو قدس نمای داخلی



ایستگاه مترو و توقفگاه قدس سکوهای سوار شدن



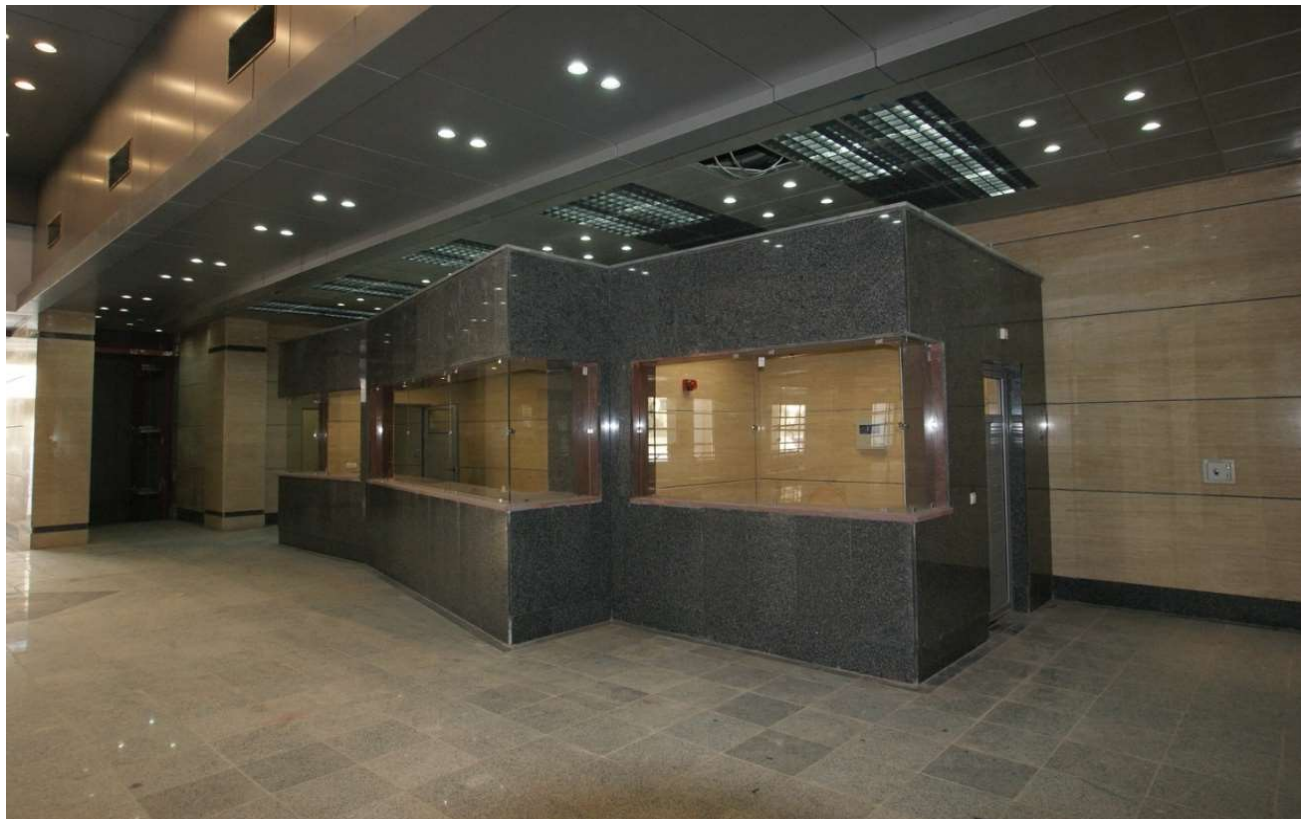
ایستگاه مترو قدس نمای داخلی



ایستگاه مترو قدس



ایستگاه مترو قدس نمای داخلی



ایستگاه مترو قدس نمای داخلی



سیتی سنتر اصفهان قسمت زیر زمین دوم



سیتی سنتر اصفهان زیر زمین اول



سیتی ستر اصفهان پارکینگ



سیتی ستر اصفهان اجرای طبقه همکف



سیتی سنتر اصفهان اجرای طبقه همکف



سیتی سنتر اصفهان اجرای طبقه همکف



ستر اصفهان



ستر اصفهان



سی‌ئی سنتر اصفهان با دهانه های ۲۴ متری



سی‌ئی سنتر اصفهان با دهانه های ۲۴ متری تا ارتفاع ۵۰ متر



سیتی سنتر اصفهان با دهانه های ۲۴ متری تا ارتفاع ۵۰ متر



سیتی سنتر اصفهان با دهانه های ۲۴ متری تا ارتفاع ۵۰ متر



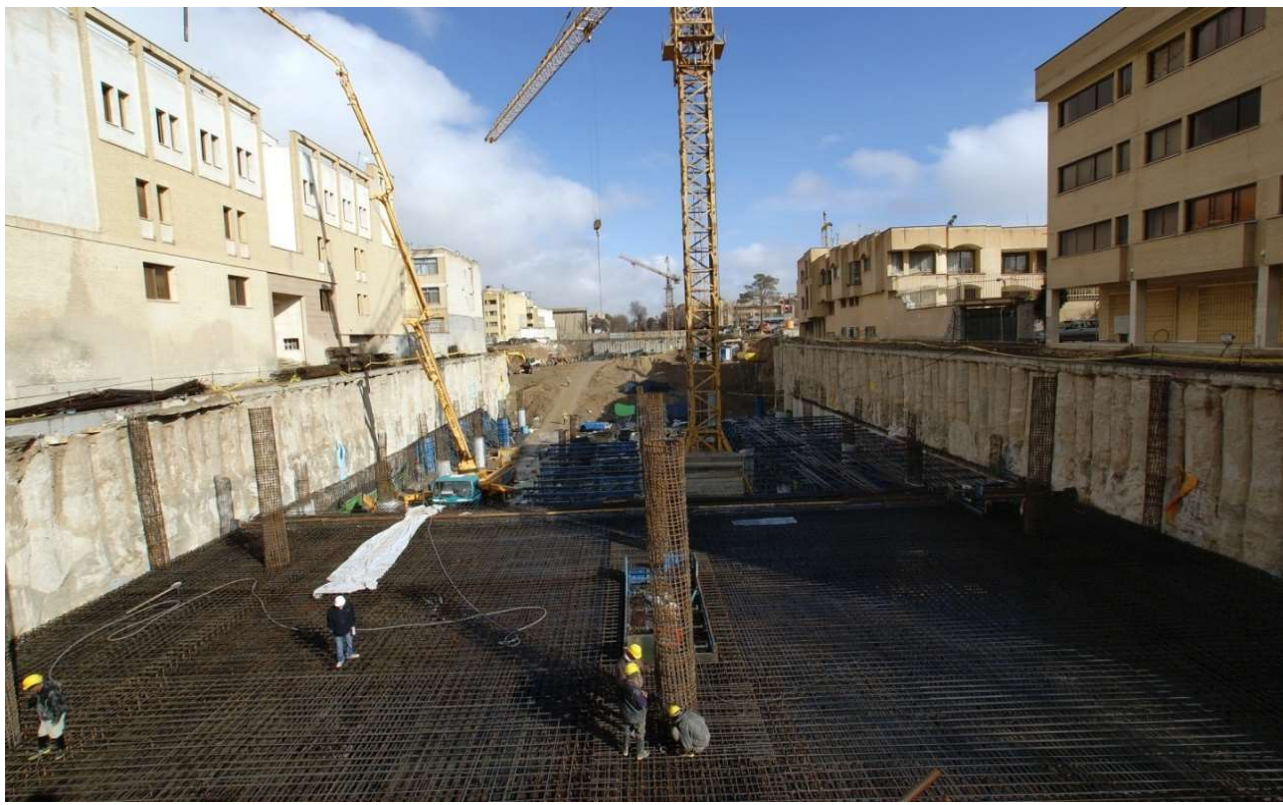
سیتی ستر اصفهان سازه بتنی با دهانه های ۲۴ متری تا ارتفاع ۵۰ متر



سیتی ستر اصفهان سازه بتنی با دهانه های ۲۴ متری تا ارتفاع ۵۰ متر



پروژه روگذر، زیرگذر و پارکینگ خیابان گلدسته در حال قالبیندی و جمع آوری آبهای زیرزمینی به علت اینکه پروژه در مسیر آبهای زیرزمینی بوده و زمین پروژه از نوع شن و ماسه رودخانه ای میباشد



پروژه روگذر، زیرگذر و پارکینگ خیابان گلدسته شمع ریزی اطراف پروژه بعلت اینکه پروژه در کنار خانه های مسکونی قدیمی و در وسط شهر اجرا شده و جنس زمین شن و ماسه رودخانه ای میباشد



پروژه روگذر، زیرگذر و پارکینگ خیابان گلدسته خیابان روی زیرگذر



پروژه روگذر، زیرگذر و پارکینگ خیابان گلدسته خیابان روی زیرگذر



پروژه روگذر، زیرگذر و پارکینگ خیابان گلدسته طبقه ۲ - پارکینگ



پروژه روگذر، زیرگذر و پارکینگ خیابان گلدسته خیابان روی زیرگذر



پروژه روگذر، زیرگذر و پارکینگ خیابان گلدوسته طبقه ۱ - زیرگذر



پروژه روگذر، زیرگذر و پارکینگ خیابان گلدوسته رمپ های ورودی پارکینگ شماره ۱



پروژه روگذر، زیرگذر و پارکینگ خیابان گلددسته طبقه ۱ - زیرگذر



پروژه روگذر، زیرگذر و پارکینگ خیابان گلددسته رمپ های ورودی پارکینگ شماره ۲





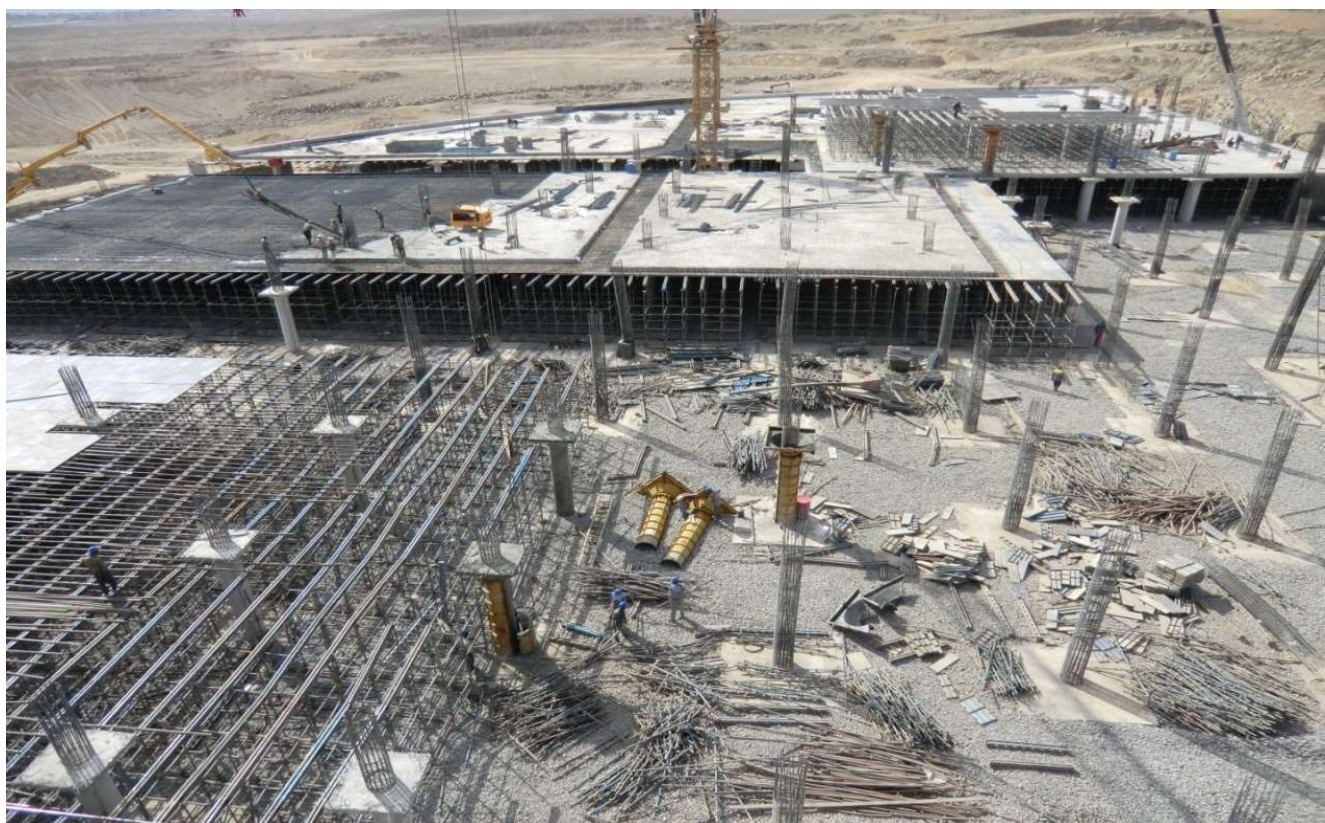
سالن همایش های بین المللی ، اصفهان



سالن همایش های بین المللی ، اصفهان



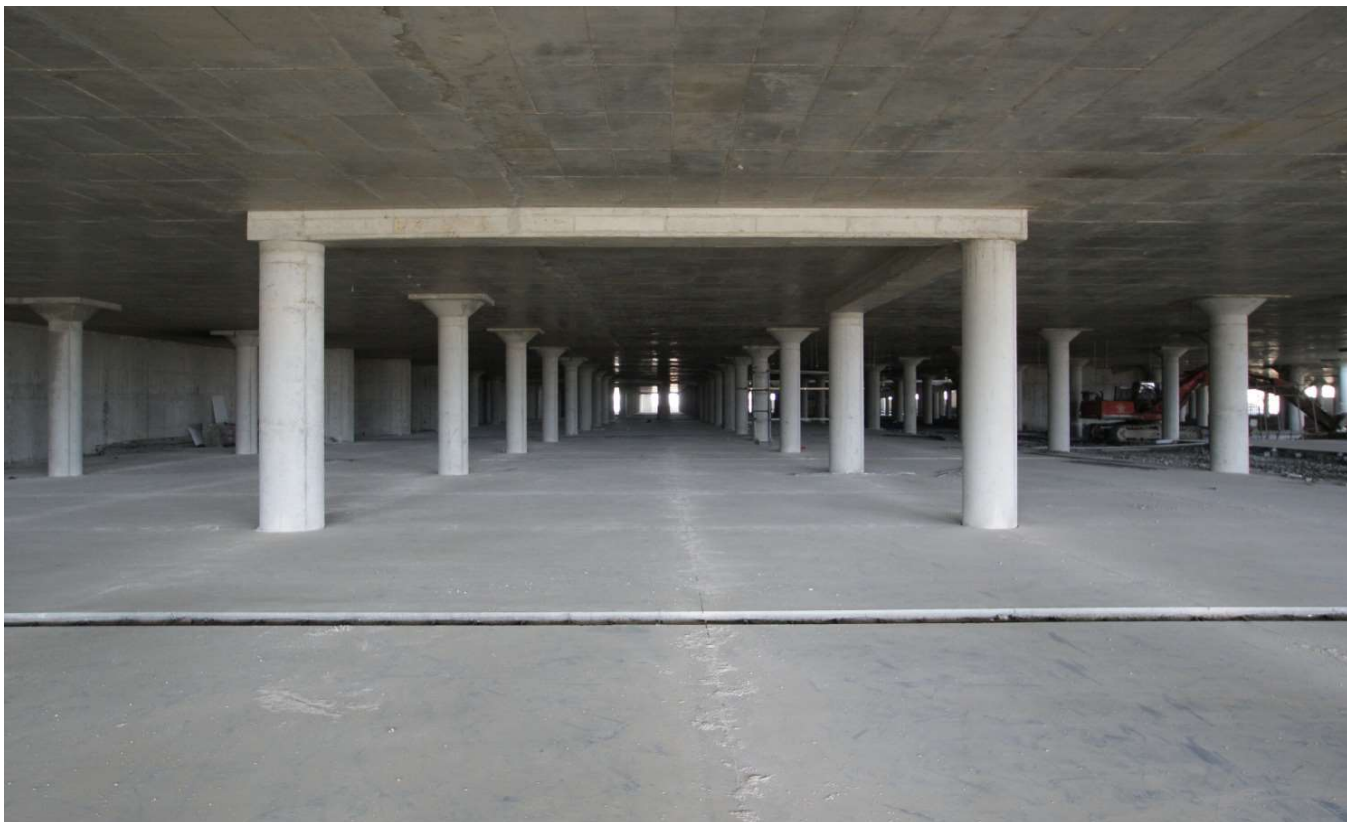
سالن همایش های بین المللی ، اصفهان



سالن همایش های بین المللی ، اصفهان پارکینگ



سالن همایش های بین المللی ، اصفهان پارکینگ کفسازی شده



سالن همایش های بین المللی ، اصفهان پارکینگ کفسازی شده



سالن همایش های بین المللی ، اصفهان سالن اصلی



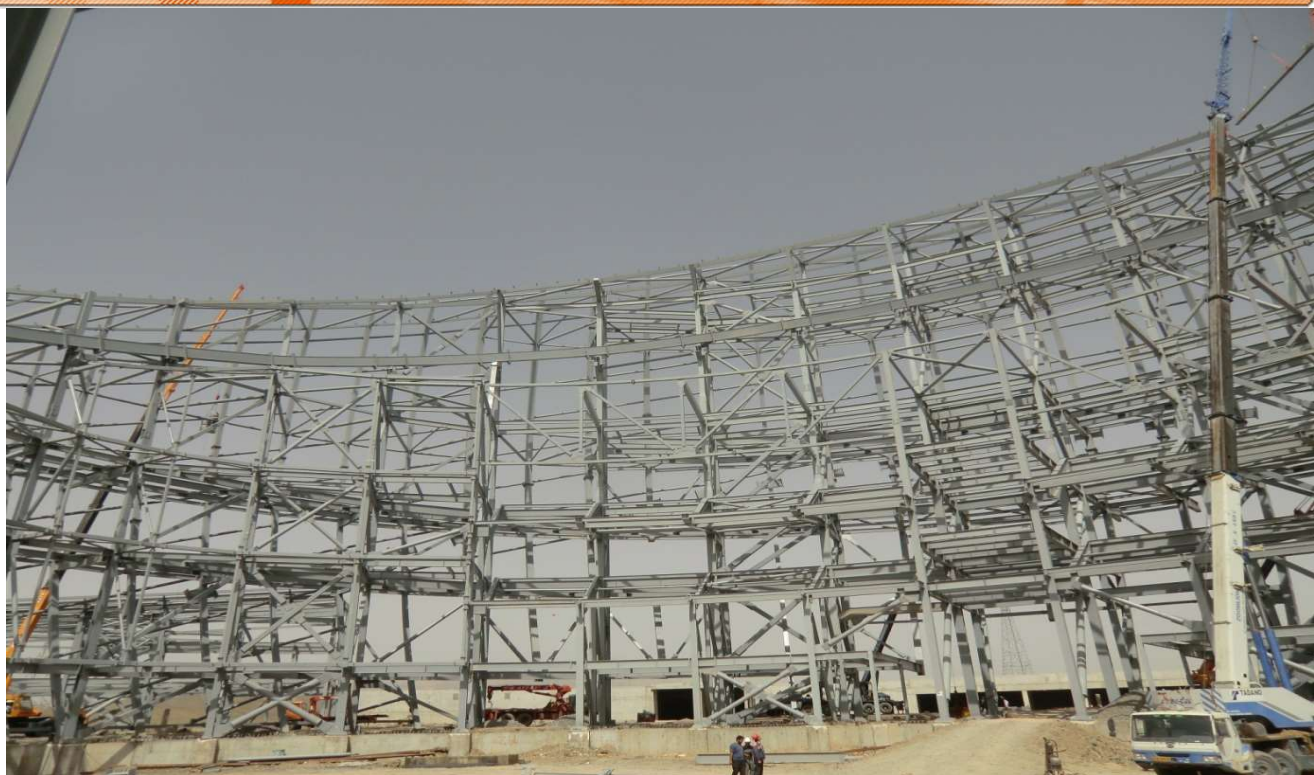
سالن همایش های بین المللی ، اصفهان اسکلت فلزی سالن اصلی



سالن همایش های بین المللی ، اصفهان ساختمانهای جنبی



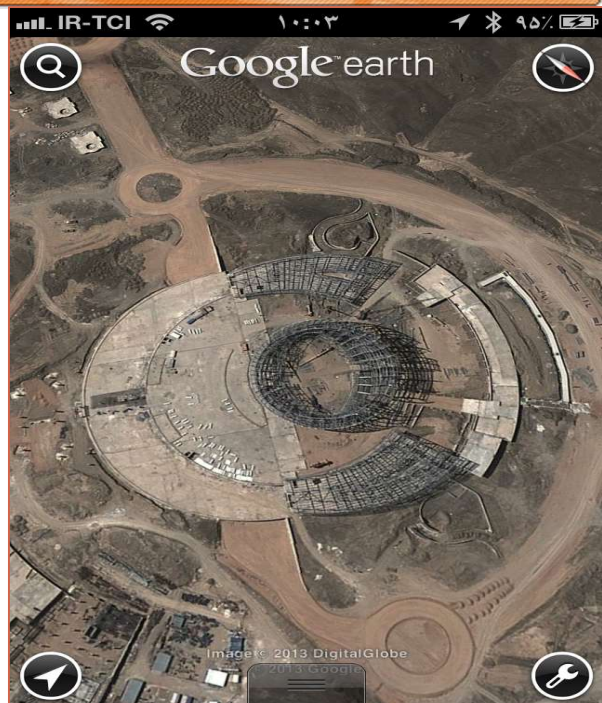
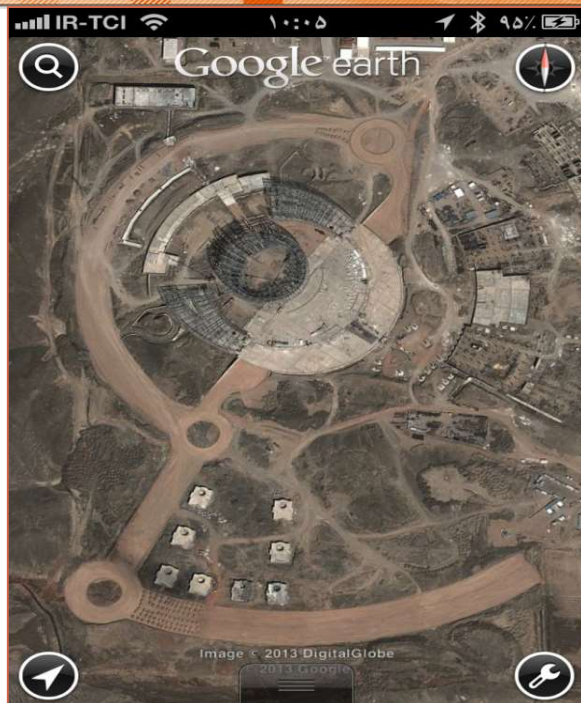
سالن همایش های بین المللی ، اصفهان اسکلت فلزی سالن اصلی



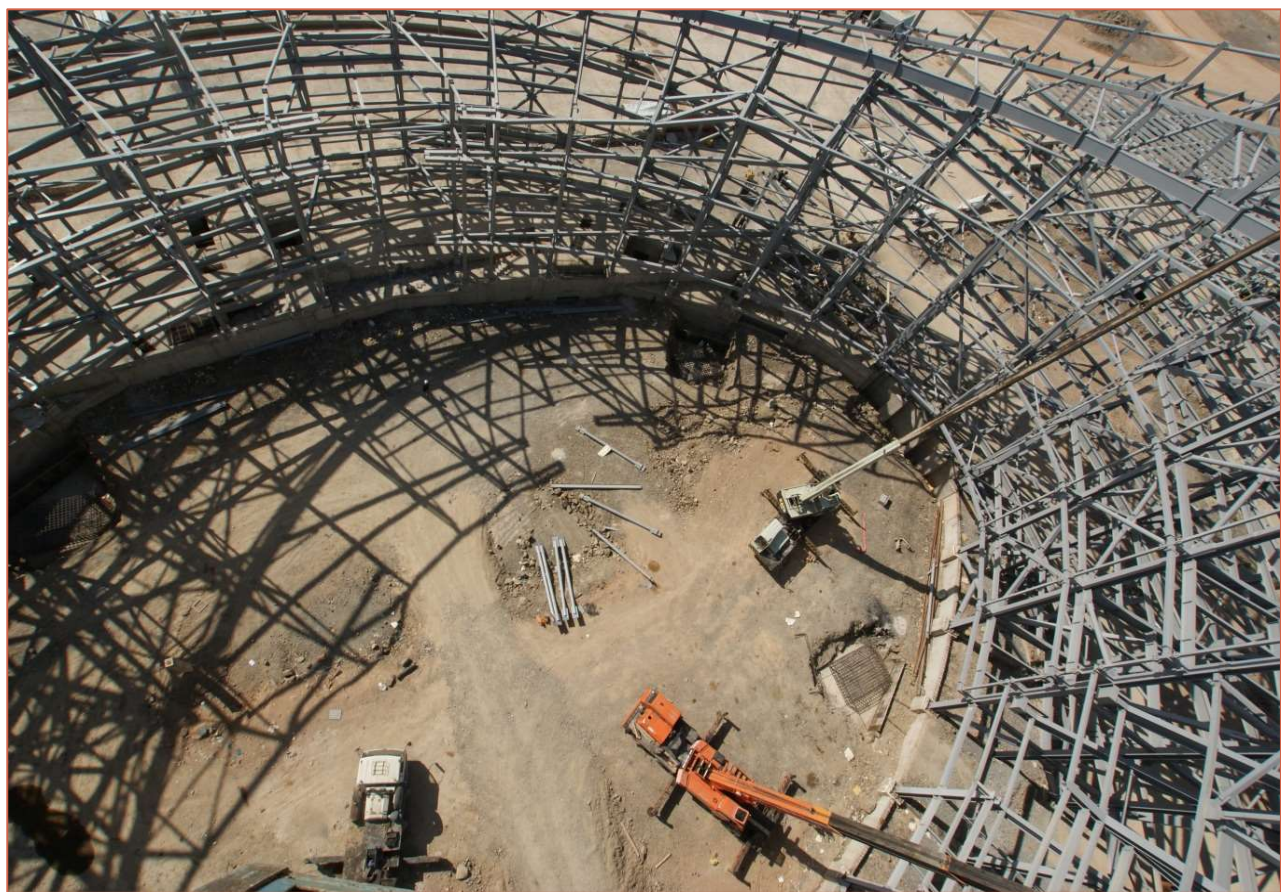
سالن همایش های بین المللی ، اصفهان اسکلت فلزی سالن اصلی



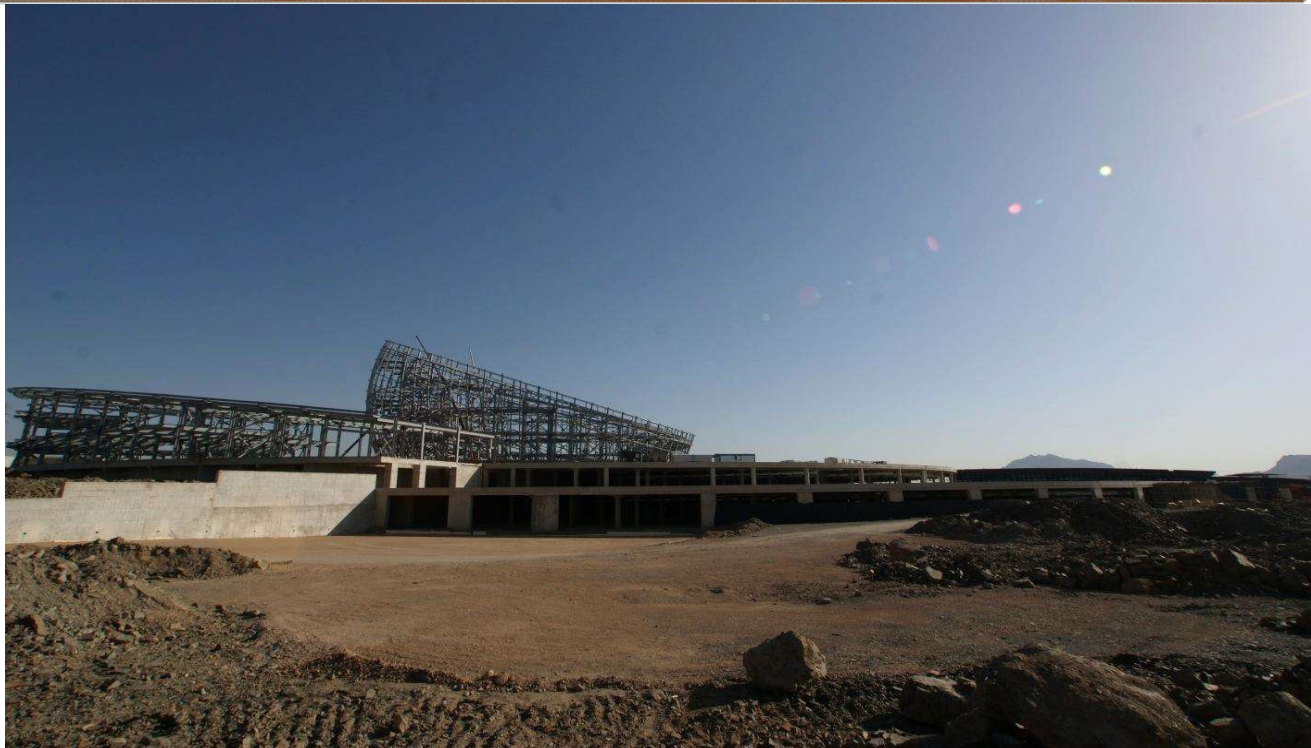
سالن همایش های بین المللی ، اصفهان اسکلت فلزی سالن اصلی



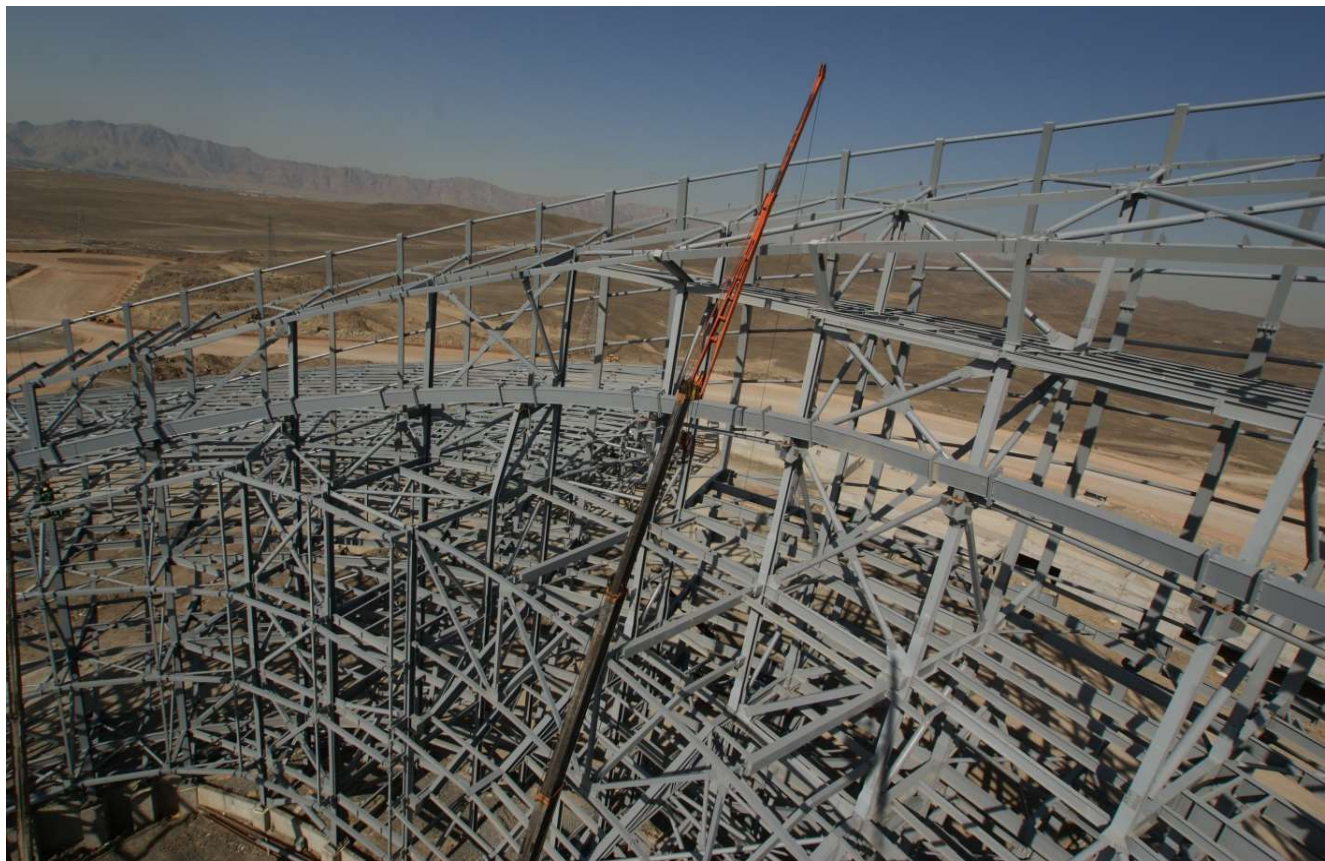
سالن همایش های بین المللی ، اصفهان عکس هوایی



سالن همایش های بین المللی ، اصفهان عکس از بالا



سالن همایش های بین المللی ، اصفهان



سالن همایش های بین المللی ، اصفهان عکس از بالا



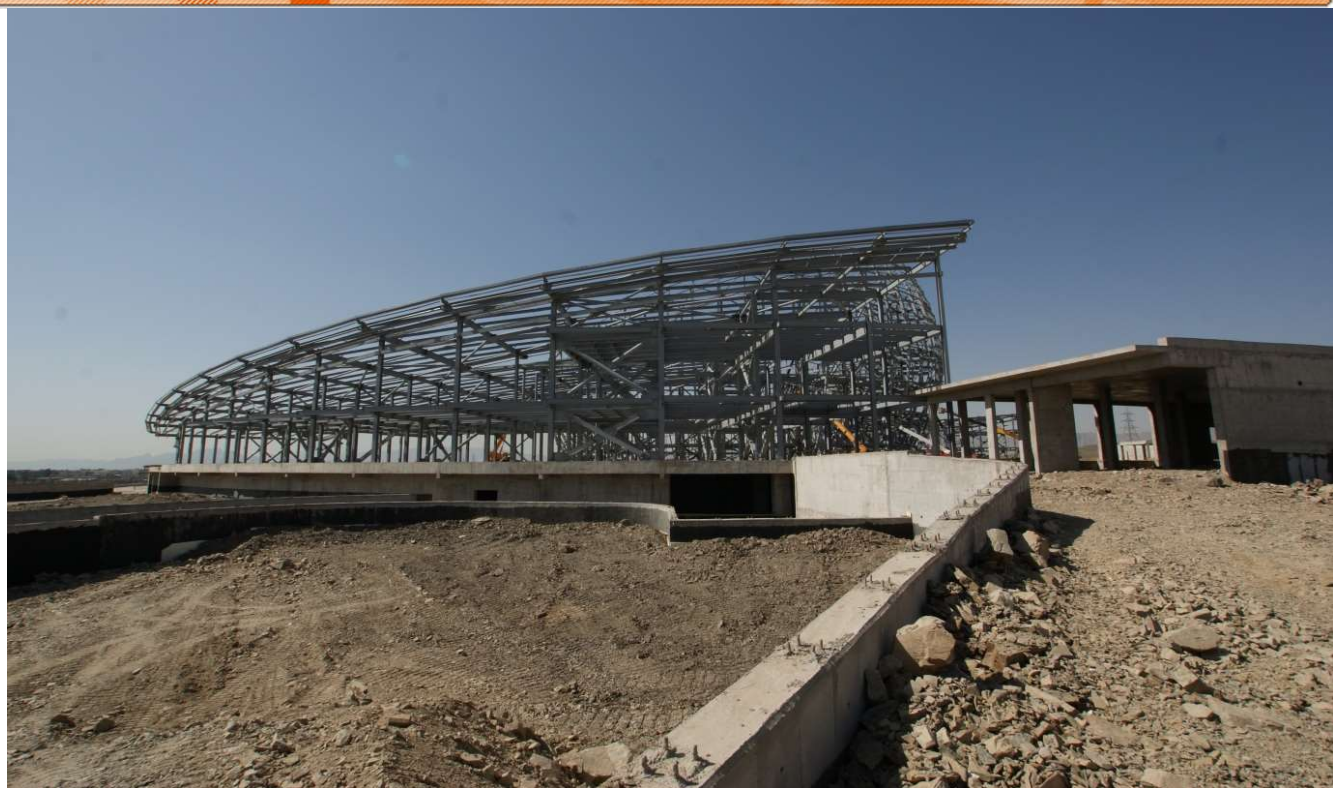
سالن همایش های بین المللی، اصفهان عکس از بالا





سالن همایش های بین المللی، اصفهان ویلا های VIP





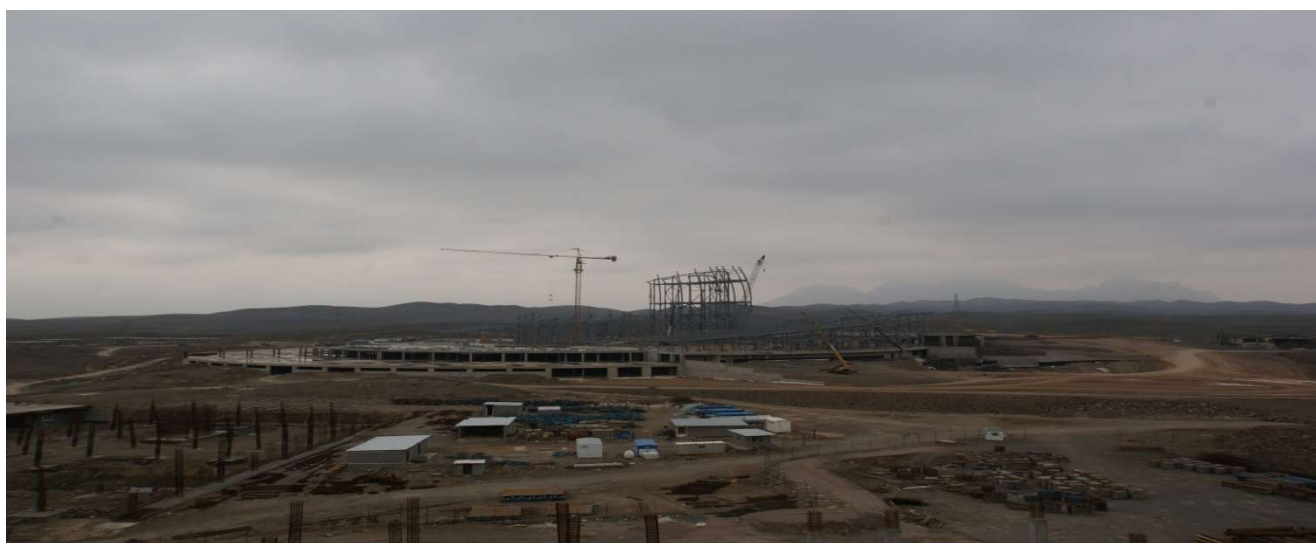
سالن همایش های بین المللی ، اصفهان



سالن همایش های بین المللی ، اصفهان نماهای داخلی



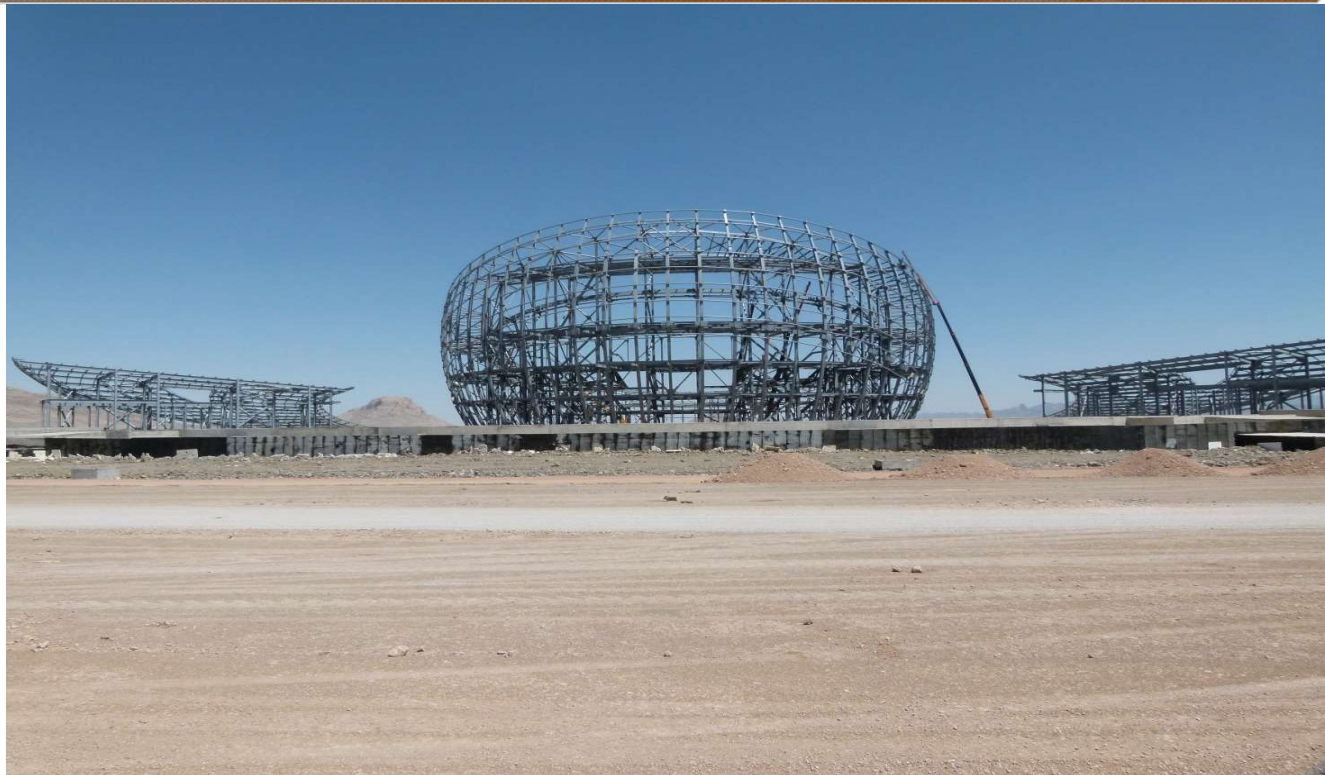
سالن همایش های بین المللی، اصفهان جاده سازی و اسکلت بنی ویلا ها



سالن همایش های بین المللی، اصفهان



سالن همایش های بین المللی، اصفهان تجهیز کارگاه



سالن همایش های بین المللی ، اصفهان و جاده سازی اطراف آن

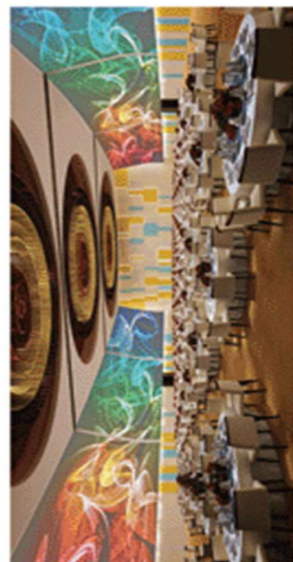
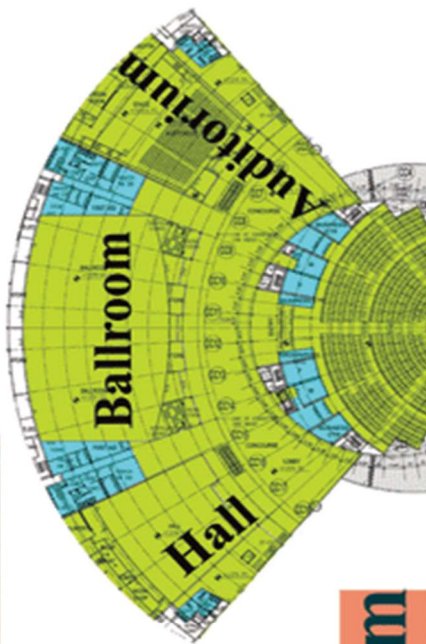




سالن همایش های بین المللی ، اصفهان ساختمان موتور خانه

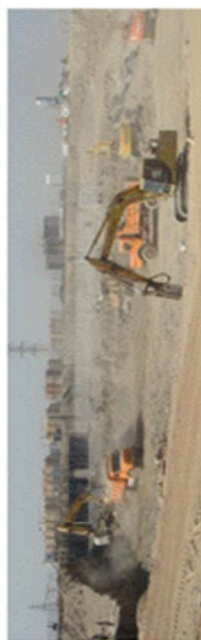


سالن همایش های بین المللی ، اصفهان ساختمان موتور خانه و جاده سازی اطراف آن

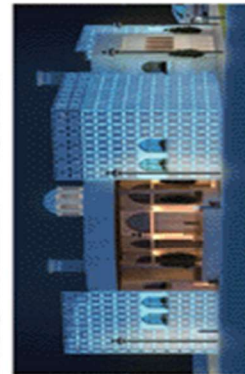
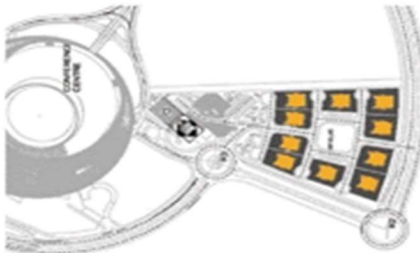
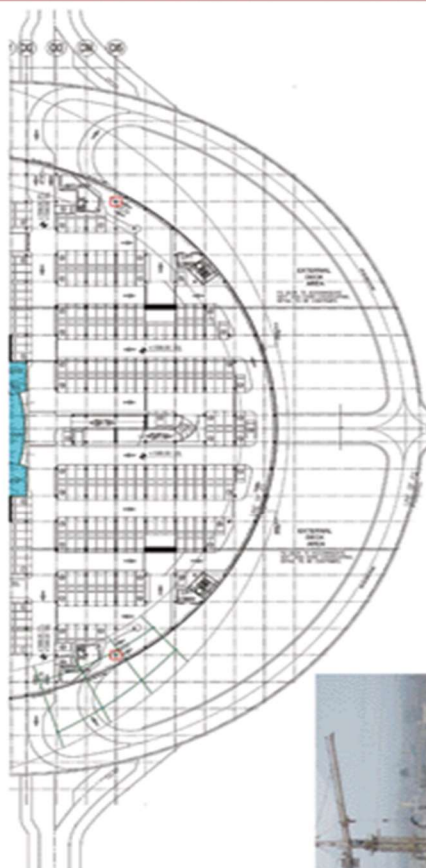


Esfahan International Convention Center

Hall-Ballroom-Auditorium



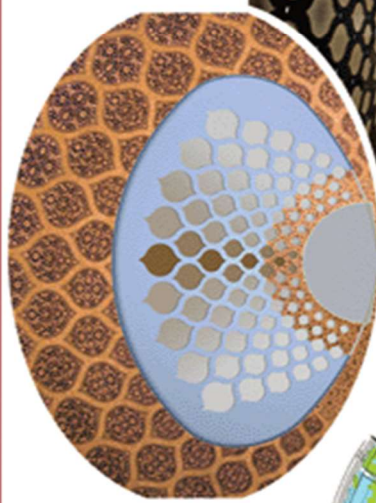
Esfahan Municipality



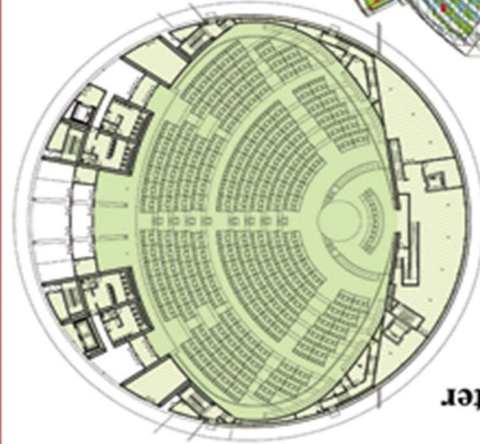
Parking-VIP villas

Esfahan International Convention Center

Esfahan
Municipality



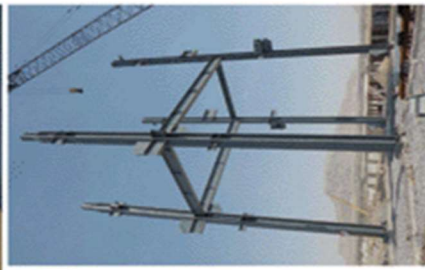
Ceiling plan



Acoustic design

Convention hall

Esfahan International Convention Center



Esfahan Municipality

Esfahan Municipality



ساختمان مدیریت شب بانک تجارت در حال انجام عملیات نیلینگ و خاکبرداری مخصوص به علت وضعیت بسیار خطرناک
ساختمانهای قدیمی اطراف پروژه در یکی از قسمتهای شلوغ شهر





ساختمان مدیریت شب بانک تجارت در حال انجام عملیات نیلینگ و خاکبرداری مخصوص به علت وضعیت بسیار خطرناک ساختمانهای قدیمی اطراف پروژه در یکی از قسمتهای شلوغ شهر



ساختمان مدیریت شب بانک تجارت



ساختمان مدیریت شعب بانک تجارت



ساختمان مدیریت شعب بانک تجارت ، اصفهان



ساختمان مدیریت شعب بانک تجارت ، اصفهان



ساختمان مدیریت شعب بانک تجارت ، اصفهان



IIFC IS THE CORE OF THE IRANIAN FINANCIAL SYSTEM AND AN INTEGRAL PART OF THE GLOBAL INTERACTION BETWEEN INVESTORS AND COMPANIES SEEKING TO RAISE CAPITAL. IIFC IS AN ONGOING PROCESS, A COMMUNITY EFFORT BY THE BUSINESS, THE GOVERNMENT AND THE SOCIETY IN GENERAL. THE CATALYST OF THE PROJECT IS THE DESIRE OF PROFESSIONAL MARKET PLAYERS TO IMPROVE THE BUSINESS CLIMATE, MAKE THE FINANCIAL MARKET A VISIBLE PART OF THE GLOBAL MARKET, AND BOOST ITS ATTRACTIVENESS FOR FOREIGN INVESTORS AND ISSUERS.



برج‌های مسکونی و اداری و مرکز تجاری (برج‌های مرکز مبادلات مالی بین‌المللی اصفهان)



برجهای مسکونی و اداری و مرکز تجاری (برجهای مرکز مبادلات مالی بین المللی اصفهان) IFC 1,2,3,4,5



برجهای اداری IFC5 و مجموعه تجاری IFC4 در حال ساخت



برج ۲۷ طبقه مسکونی سیتی سنتر در حال ساخت



قسمتی از مجموعه رفاهی IFC3 و مجموعه تجاری IFC4 سیتی سنتر در حال ساخت





قسمتی از پارکینگ IFC2 سیتی سنتر در حال ساخت





برج ۲۷ طبقه اداری سیتی سنتر در حال ساخت



قسمتی از مجموعه تجاری IFC4 سیتی سنتر در حال ساخت





برجهای مسکونی IFC1 و اداری IFC5 و مجموعه رفاهی IFC3 سیتی سنتر در حال ساخت



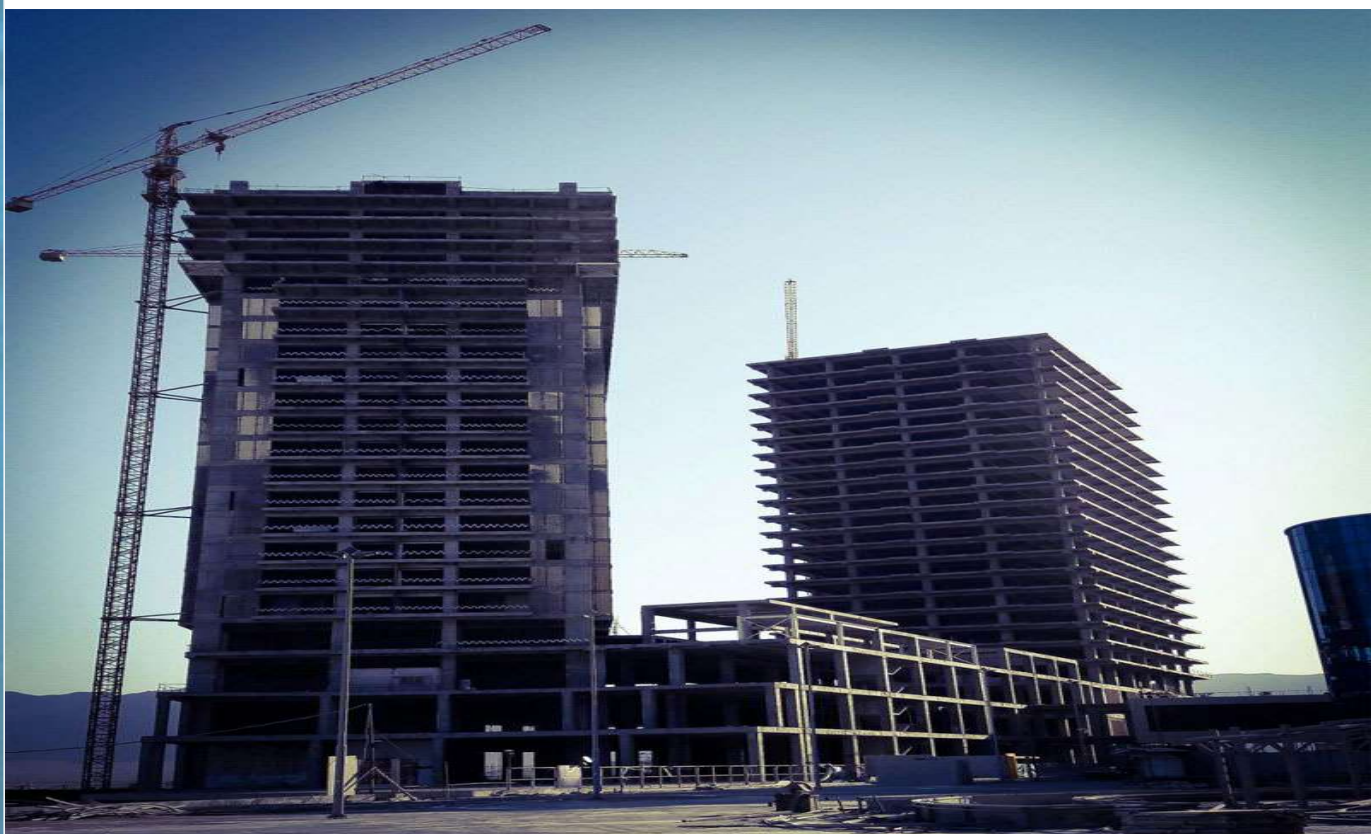
برجهای مسکونی IFC1 و اداری IFC5 و مجموعه رفاهی IFC3 سیتی ستر در حال ساخت



برجهای مسکونی IFC1 و اداری IFC5 و مجموعه تجاری IFC4 سیتی ستر در حال ساخت



برجهای مسکونی IFC1 و اداری IFC5 و مجموعه رفاهی IFC3 سیتی سنتر در حال ساخت



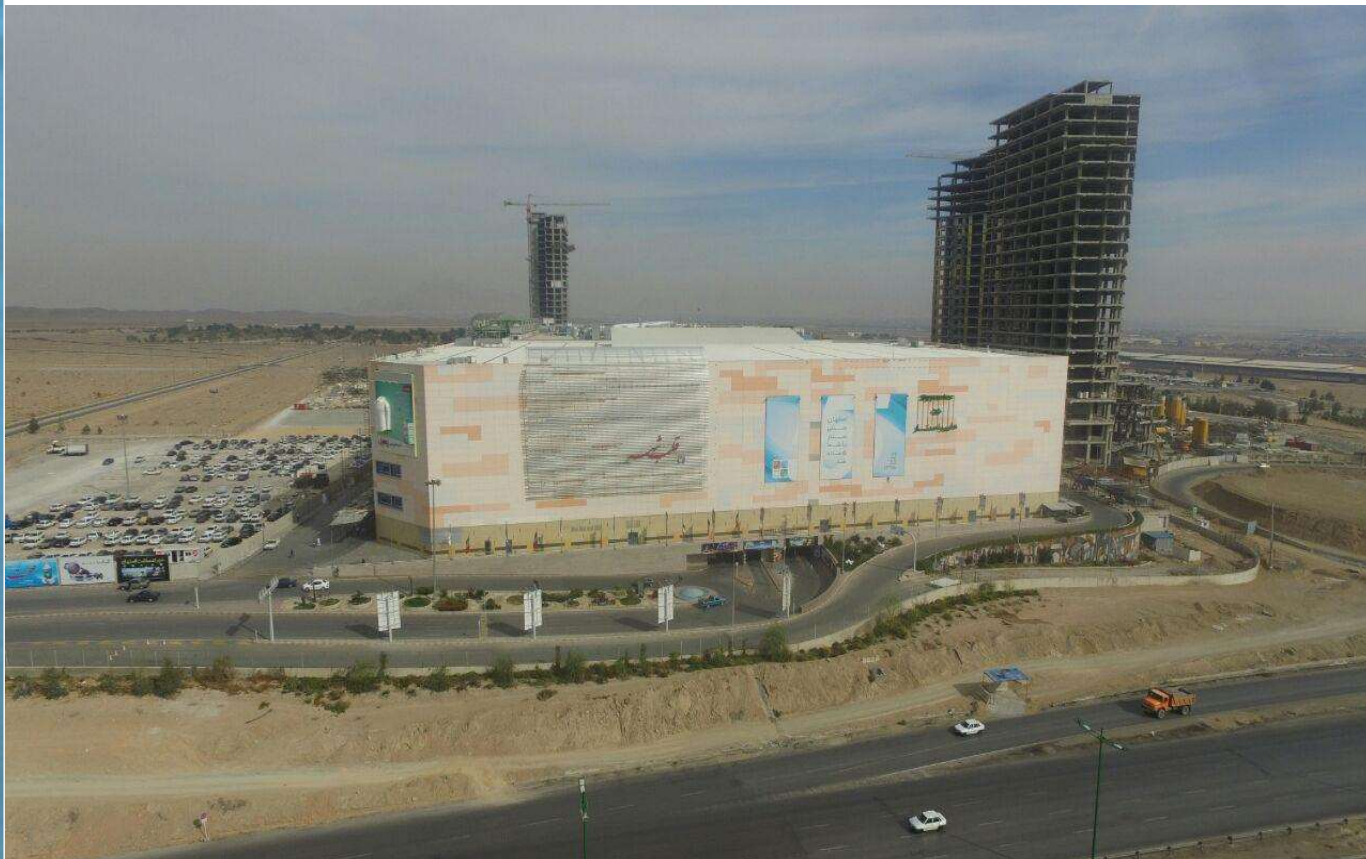
برجهای مسکونی IFC1 و اداری IFC5 و مجموعه تجاری IFC4 سیتی سنتر در حال ساخت



برجهای مسکونی IFC1 و اداری IFC5 و مجموعه رفاهی IFC3 سیتی سنتر در حال ساخت

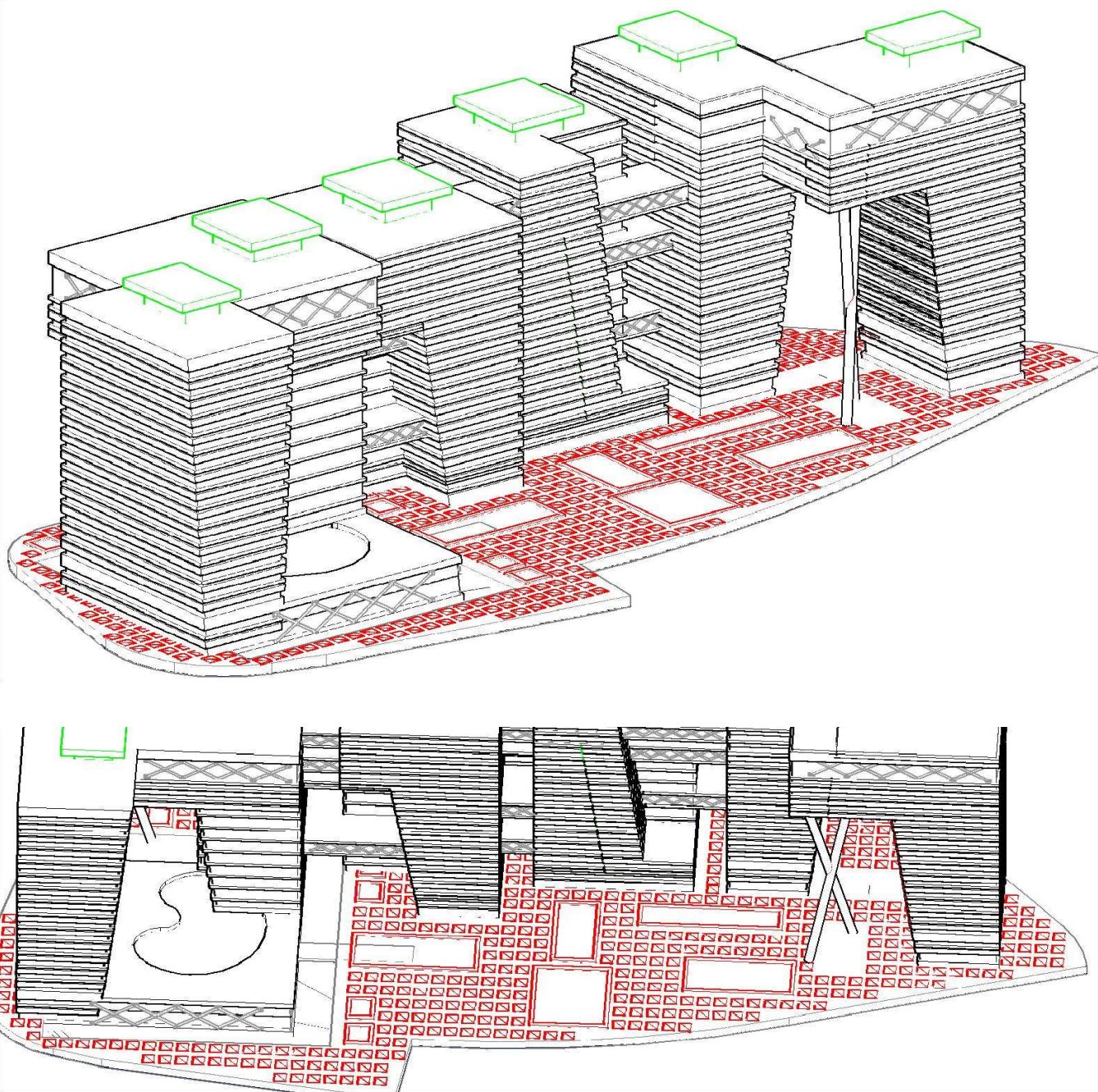


برجهای مسکونی و اداری و مراکز تجاری





برجهای مسکونی و اداری و مراکز تجاری



مجموعه برجهای مسکونی ۱۷ طبقه آبشار بلوك های A,B



فونداسیون مجتمع مسکونی آبشار



مجتمع مسکونی آبشار



مجتمع مسکونی آبشار





مجتمع مسکونی آبشار

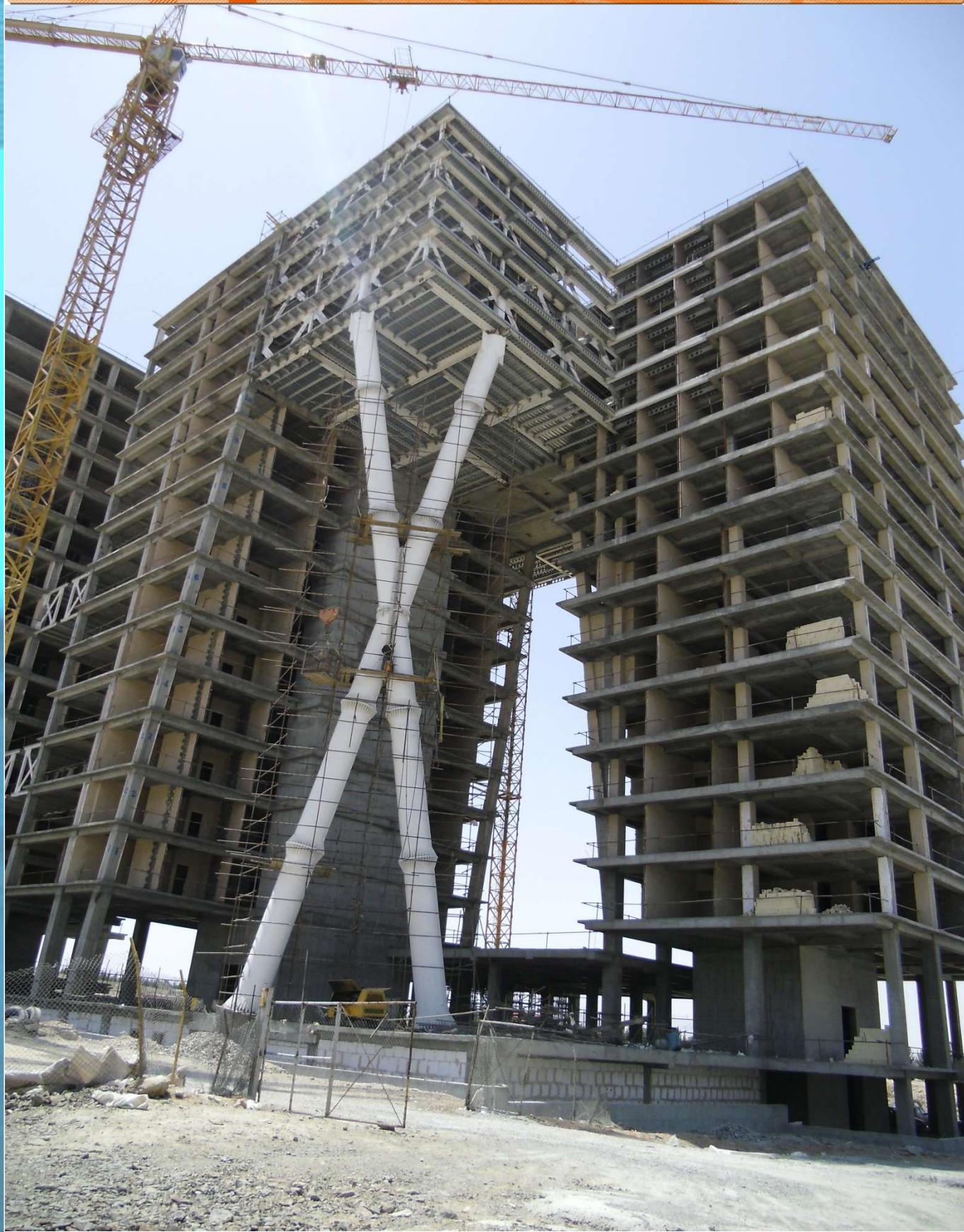


مجتمع مسکونی آبشار



محتمع مسکونی آشار





مجتمع مسکونی آبشار و ساخت و نصب سازه ایکس و طبقات ساخته شد و نصب شده روی آن



مجتمع مسکونی آبشار و ساخت و نصب سازه ایکس



مجتمع مسکونی آبشار نصب سازه ایکس



مجتمع مسکونی آبشار سازه های فلزی کنسول طبقات



مجتمع مسکونی آبشار نصب اسکلت فلزی طبقات بر روی سازه ایکس



پل فلزی اصفهان ستونهای پل



پل فلزی اصفهان حمل تیرهای فلزی پل با طول نوزده متر از کارخانه ساخت شرکت دقیق بوسیله تریلی مخصوص



پل فلزی اصفهان نصب تیرهای فلزی پل





پل فلزی اصفهان ستونهای پل



پل فلزی اصفهان تیرهای نصب شده و سر ستون پل



پل فلزی اصفهان تیرهای نصب شده پل



پل فلزی اصفهان تیرهای نصب شده پل



پل فلزی اصفهان انجام عملیات با وجود آب رودخانه و محوطه سازی اطراف آن





پل فلزی اصفهان



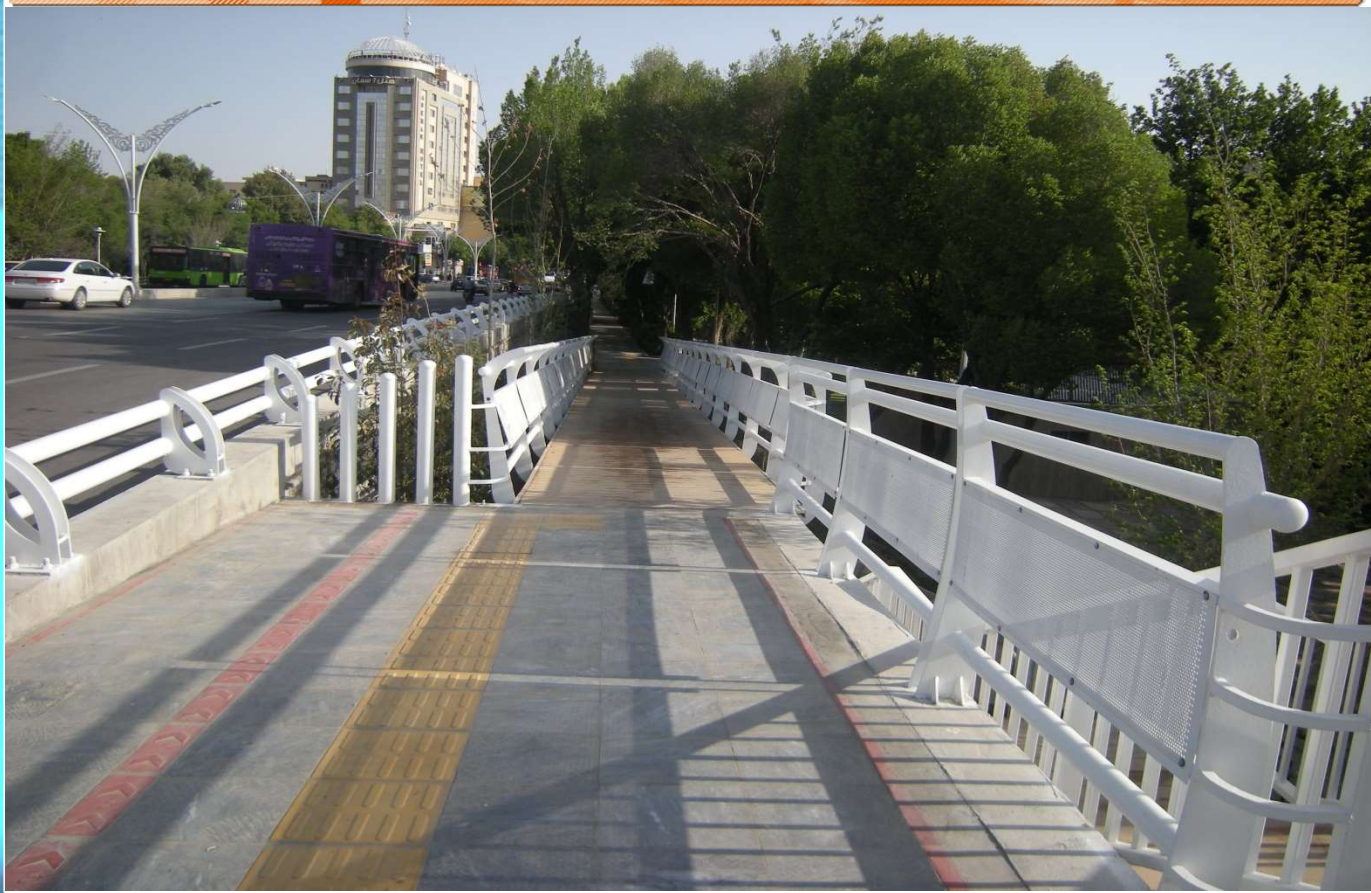


25.03.2017 10:02

پل فلزی اصفهان سواره رو و پیاده رو پل فلزی و گاردینهای و نردهای پیاده رو



25.03.2017 10:03



پل فلزی اصفهان پیاده رو و محوطه سازی





پل فلزی اصفهان





Daghīgh Co.
Construction Company

شرکت دقیق
ساختهای و راه سازی (سهامی خاص)

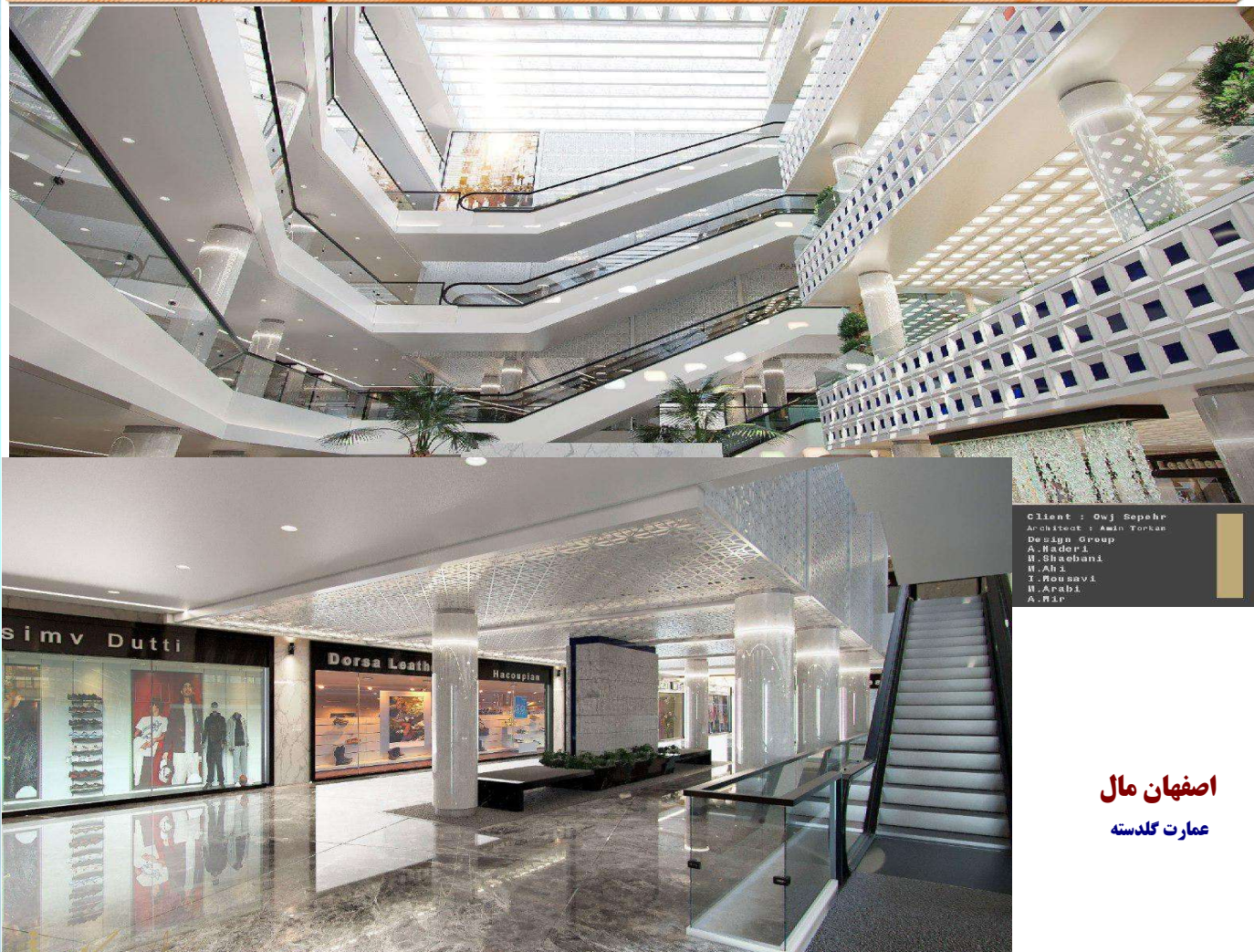


Recreational Complex
مجهزه های تفریحی

اصفهان مال
عمارت گلستانه



اینجا آینده اش روشن است ...



اصفهان مال
عمارت گلستانه





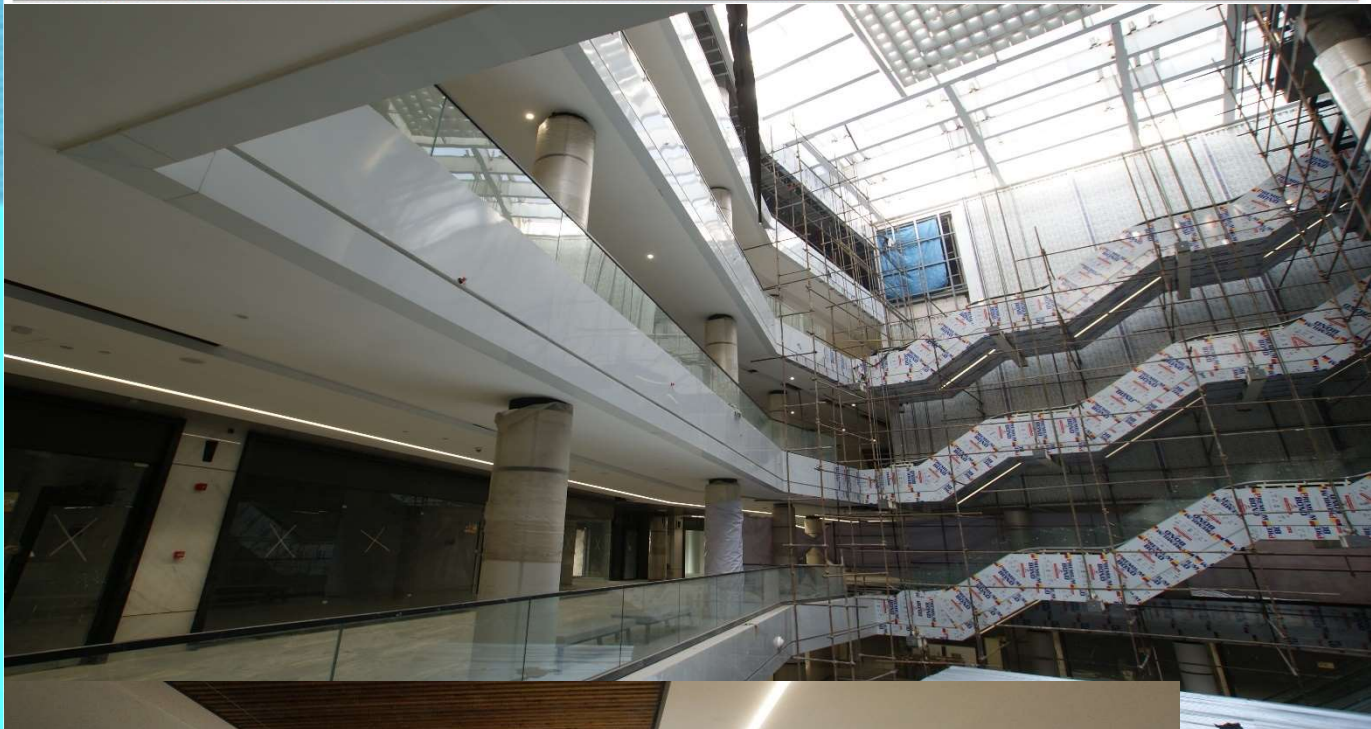
اصفهان مال
عمرات گلستانه





اصفهان مال
عمرات گلدرس











شماره : ۶۹۹۲۳
تاریخ : ۱۳۹۷/۰۲/۱۹



ریاست جمهوری

سازمان برنامه و بودجه

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای ناصر دادپور
مدیر عامل محترم ساختمانی و راهسازی دقیق
شماره ثبت : ۴۴۵۱

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداقل تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۷ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت : ۱۰۲۶۰۲۵۶۰۳۵

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه
مراجعه فرمائید. <http://sajar.mpor.org.ir>

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۲/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی،
این نامه‌های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

غلامحسین حمزه مصطفوی
رئیس امور نظام فنی و اجرایی

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداقل ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mpor.org.ir>) ثبت و ارسال شود.
 - هر قرارداد جدید حداقل ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضیعت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و ازادسازی ظرفیت منظور شود.
- در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mpor.org.ir>، اطلاعات پایگاه اصال است دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



شماره: ۶۹۹۲۳
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۲/۱۹
پیوست:

(*)
ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای ناصر دادپور

مدیر عامل محترم شرکت ساختمانی و راهسازی دقیق

شماره ثبت ۴۴۵۱

شناسه ملی ۱۰۲۶۰۲۵۶۰۳۵

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۰/۴۸۰/۱۳ ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۲/۱۱/۱۳۸۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می‌گردد.

با تعداد ۴ کار مجاز	رشته ساختمان و اینیه	پایه ۱
با تعداد ۴ کار مجاز	رشته راه و ترابری	پایه ۱
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته تاسیسات و تجهیزات	پایه ۵
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته صنعت و معدن	پایه ۵

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۱/۱۷/۱۳۸۳، آینین‌نامه‌های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

غلامحسین حمزه مصطفوی

رئیس امور نظام فنی و اجرایی

- این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداقل تا تاریخ ۱۷/۰۲/۱۴۰۱ معتبر می‌باشد.
 - هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداقل ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mpor.org.ir>) ثبت شود.
 - هرقرارداد جدید حداقل ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.
- در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mpor.org.ir>، اطلاعات پایگاه احیالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

متن این گواهینامه در پایگاه <http://sajar.mpor.org.ir> منتشر شده است.

این گواهینامه در پایگاه <http://sajar.mpor.org.ir> منتشر شده است.
این گواهینامه در پایگاه <http://sajar.mpor.org.ir> منتشر شده است.
این گواهینامه در پایگاه <http://sajar.mpor.org.ir> منتشر شده است.
این گواهینامه در پایگاه <http://sajar.mpor.org.ir> منتشر شده است.



شماره: ۶۹۹۲۳

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۲/۱۹

پیوست:



ریاست جمهوری

سازمان برنامه و پژوهش کشور

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای ناصر دادپور

مدیر عامل محترم شرکت ساختمانی و راهسازی دقیق

شماره ثبت ۴۴۵۱

شناسه ملی ۱۰۲۶۰۲۵۶۰۳۵

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰/۱۳/۲۳۲۵۱ ت/۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هـ. مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هـ. هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می‌گردد.

با تعداد ۴ کار مجاز	رشته ساختمان و ابنيه	پایه ۱
با تعداد ۴ کار مجاز	رشته راه و ترابری	پایه ۱
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته تاسیسات و تجهیزات	پایه ۵
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته صنعت و معدن	پایه ۵

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰، ۱۳۸۳/۱۱/۱۷، آینه‌های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

غلامحسین حمزه مصطفوی

رئیس امور نظام فنی و اجرایی

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداقل تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۳۰ معتبر می‌باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداقل ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت شود.

- هر قرارداد جدید حداقل ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه احوالات دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



شماره:
۴۰۰۳۹
تاریخ:
۱۴۰۲/۰۲/۰۳
پیوست:

جمهوری
جمهوری
سازمان برنامه و پژوهش



گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای ناصر دادپور
مدیر عامل محترم شرکت ساختمانی و راهسازی دقیق
شماره ثبت ۴۴۵۱
شناسه ملی ۱۰۲۶۰۲۵۶۰۳۵

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت.۲۳۲۵۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می‌گردد.

با تعداد ۴ کار مجاز	رشته ساختمان و ابنیه	پایه ۱
با تعداد ۴ کار مجاز	رشته راه و ترابری	پایه ۱
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته تاسیسات و تجهیزات	پایه ۳

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰/۱۱/۱۷، آینینهای اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

سیدجواد قانع فر

رییس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

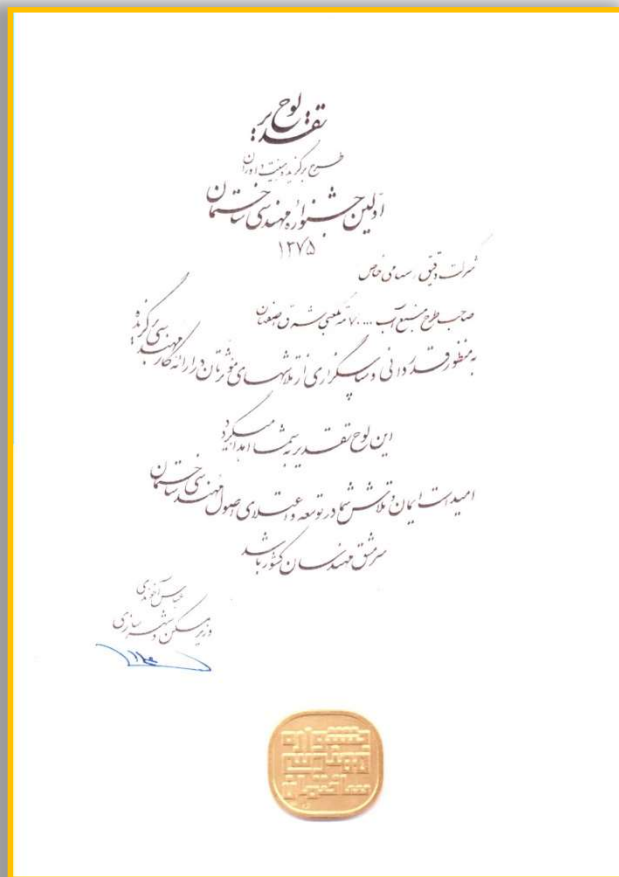
این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداقل تا تاریخ ۱۴۰۶/۰۲/۰۳ معتبر می‌باشد.

هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداقل طرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mpor.org>) ثبت شود.

هر قرارداد جدید حداقل طرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mpor.org>، اطلاعات پایگاه اصلت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

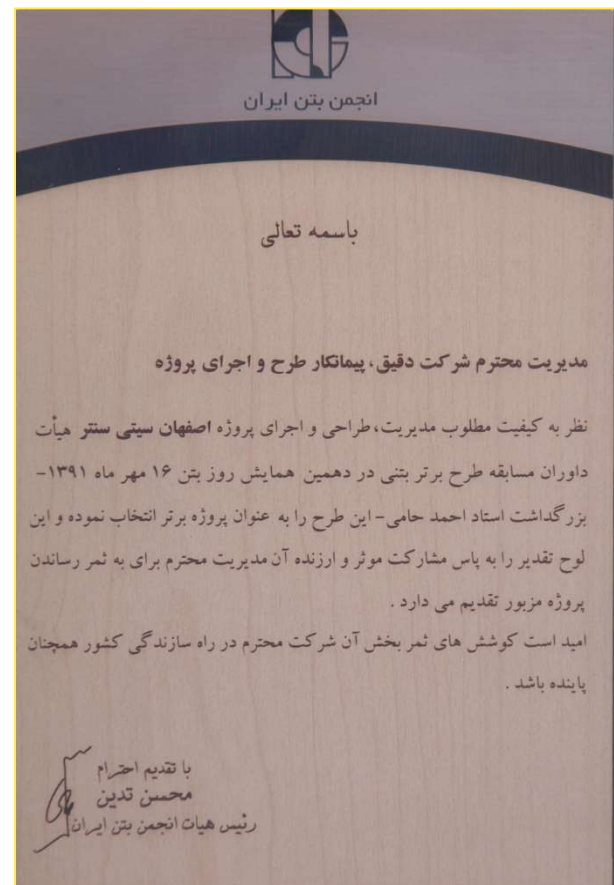


مدیر عامل محترم شرکت دقیق

نظر به کیفیت مطلوب اجرا پروژه «پل های دفاع مقدس (اصفهان)»
هیئت داوران مسابقه طرح برتر بتنی در سومین همایش روز بتن - یادواره
استاد حامی - این طرح را به عنوان پروژه برتر در زمینه «پل وابسته» انتخاب
نموده و این لوح تقدیر را به پاس مشارکت موثر و ارزشمند جنابعالی و همکارانتان برای به ثمر
رساندن پروژه مذبور به شما تقدیم می دارم .

امید است کوشش های ثمر بخش آن شرکت محترم در راه سازندگی کشور . همچنان
پایانده باشد .

عبدال... جاسبی هرمز فامبلی قاسم حیدری نژاد
رئیس دانشگاه آزاد اسلامی رئیس هیات مدیره انجمن بتن ایران رئیس مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن





جشنواره مهندسی ساختمان



شماره : ۳۵/س/ج
تاریخ : ۷۶/۱۲/۵

بسم تعالیٰ

شرکت محترم دقیق (سهامی خاص)،
صاحب طرح برگزیده:
منبع آب ۷۰،۰۰۰ مترمکعبی شرق اصفهان

با احترام و سلام من سپاس از حضور فعال آن شرکت در اولین جشنواره مهندسی ساختمان که در تاریخ ۱۱ الی ۱۳ استنادمه، ۱۳۷۵ برگزار گردید، بینتوسیه از جنابالی دعوت می شود در مراسم اهداء لوح تقدیر و جایزه طرحهای برگزیده شورای داوران اولین جشنواره مهندسی ساختمان که با حضور جناب آقای مهندس آخوندی وزیر معترض سکن و شهرسازی از ساعت هشت بدر اظهار ۷۶/۳/۱۲ در پاشکار ریاستجمهوری شکل می گردد حضور بهمن‌سالنید.

پس از خواهشمند است مقرر فرمایید محتوی پوستر مریبوط به طرح برگزیده آن در شرکت، به شرح پیوست (۱) نهیه و مذکور تاریخ ۱۵/۱/۷۵ به آدرس زیر ارسال گردد.

جهت دریافت لوح تقدیر و جایزه جشنواره بهمراه داشته باشد.

سیدرسول میر قادری

دیر جشنواره مهندسی ساختمان



آدرس محل برگزاری مسابقه: انتها خیابان افريقيا، خیابان فرشته، بدار چهارراه اژدها، باشگاه ریاست جمهوری.

جشنواره مهندسی ساختمان



شماره : ۳۶/س/ج
تاریخ : ۷۵/۱۱/۶

بسم تعالیٰ

شرکت داده - شرکت دقیق
آقایان مهندس برادران - مهندس دادیور

بدینویسه ضمن تبریک به اطلاع می‌رساند طرح و اجرای بروزه:
پست مکانیزه اصفهان

آن دو شرکت بطور مشترک بر اساس رای هیئت داوران برای ارزه و معرفی در «جشنواره مهندسی ساختمان» برگزیده شده است.

نظر به اینکه طرحهای ارسالی در ایجاد و انتشار و قالب‌های مختلف به دیر جشنواره ارسال گردیده است، مقربگردیده بهتر از این طرحهای برگزیده در قالب پکواخت و همانگاه، کلیه طرحهای برگزیده به صورت پوستر در ایجاد ۸۰ × ۱۲۰ سانتی‌متر (A0) نهیه و تنظیم گردیده و در نمایشگاه «جشنواره مهندسی ساختمان» ارزه و معرفی گردد.

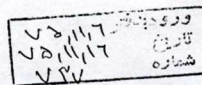
خواهشمند است مقرر فرمایید محتوی پوستر مریبوط به طرح برگزیده آن در شرکت، به شرح پیوست (۱) نهیه و مذکور تاریخ ۱۵/۱/۷۵ به آدرس زیر ارسال گردد.

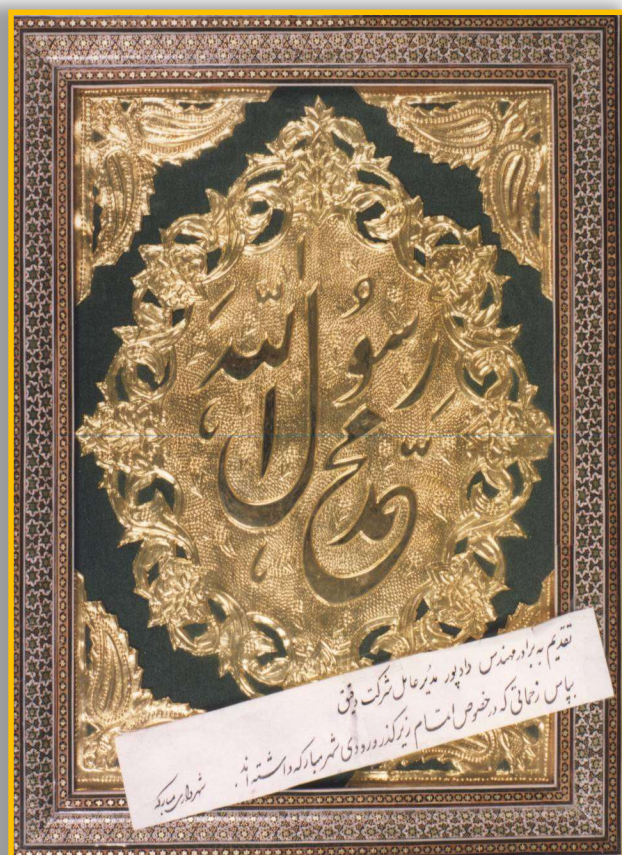
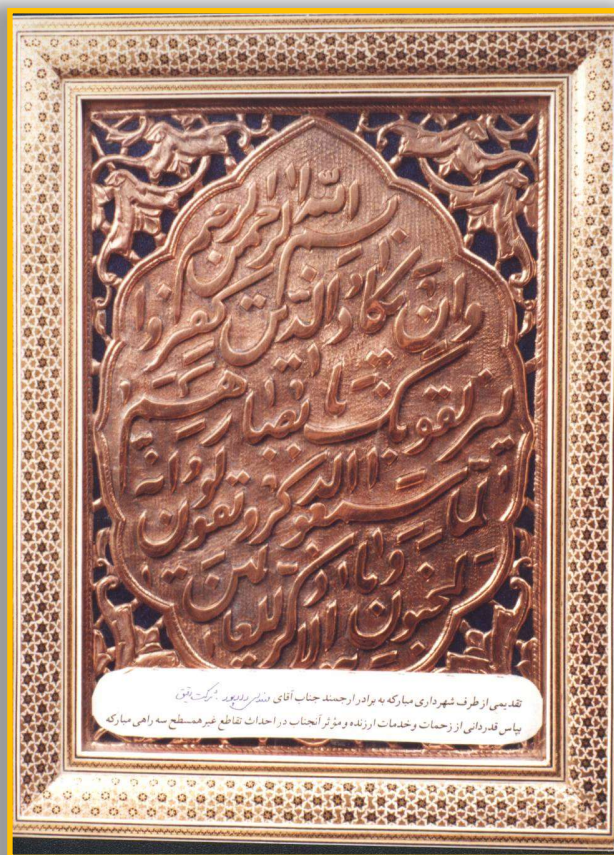
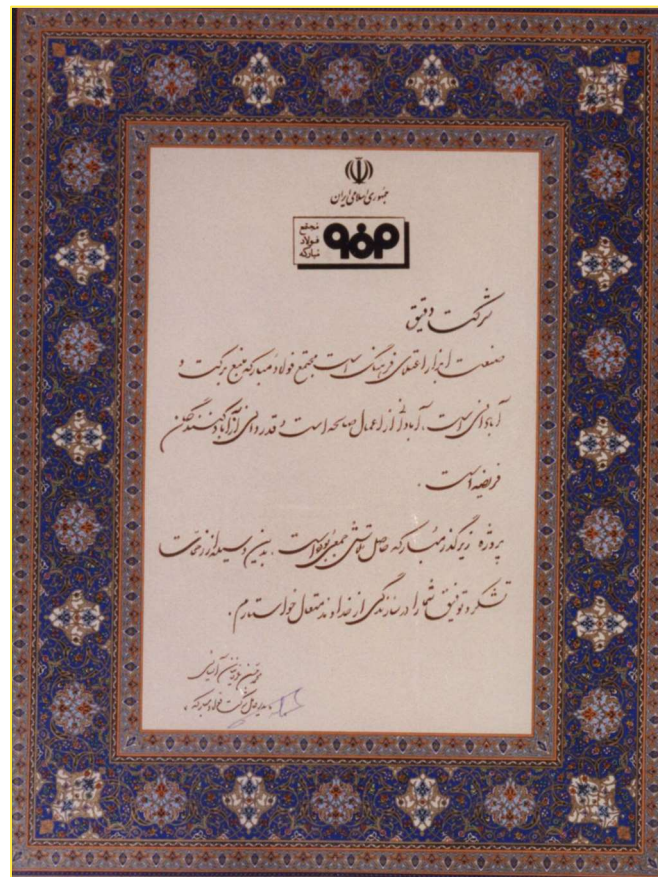
آدرس: پاسداران، نیستان سو، نیش هاشمیان، شماره ۴۲

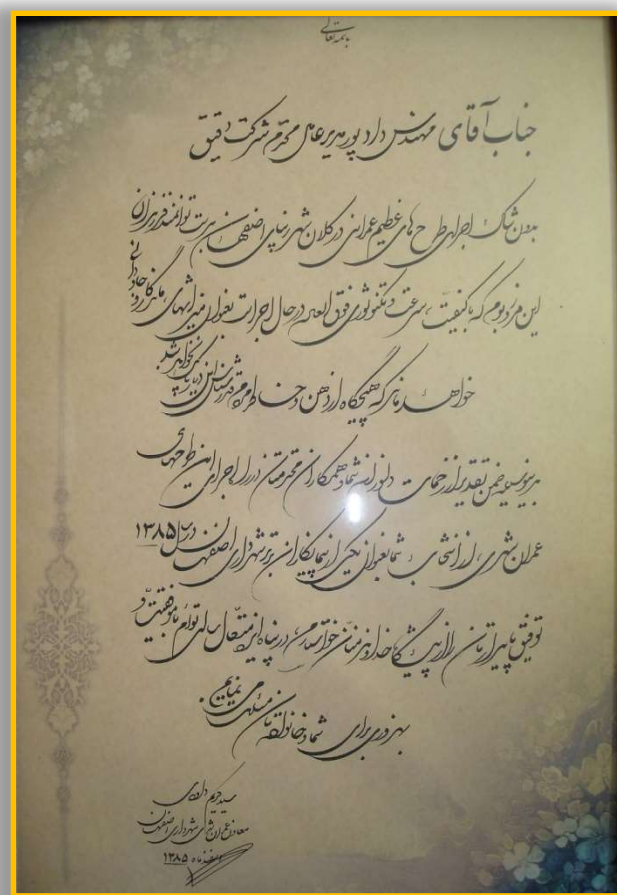
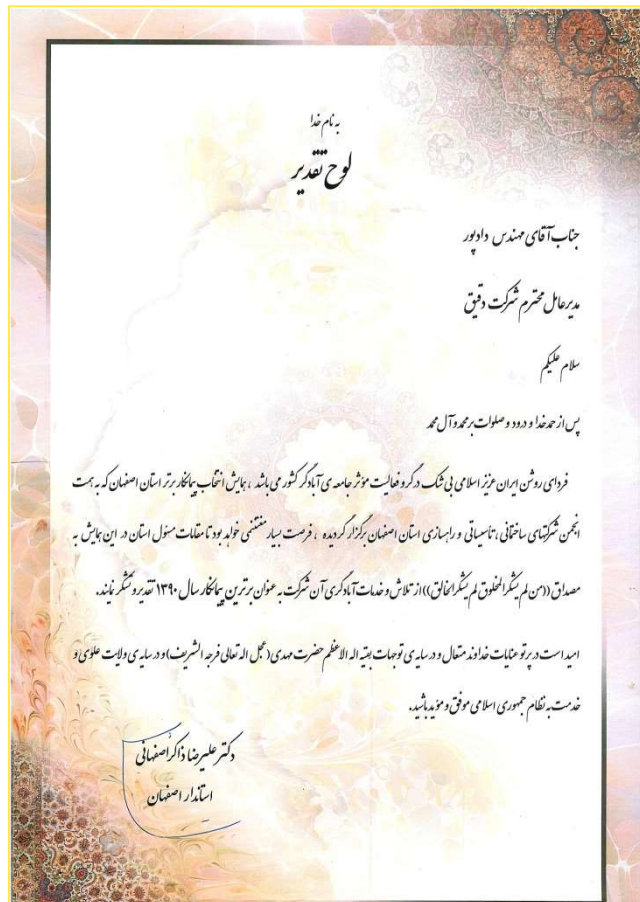
تلفن: ۰۲۸ ۲۹۴۰، ۰۲۸ ۸۴۷۱

فاکس: ۰۲۸ ۷۷۷۴

دیر جشنواره مهندسی ساختمان
سیدرسول میر قادری









بسم الله الرحمن الرحيم

لهم نهش کار، تکثیر و مزبور کر، اصفهان، لین شرافت اصر فناخیر بله شیر کرد
و توسعه یافته مبدل رخته بست و لین پرست ببرک، بذنبه لذت شتاب کار دلیل پریت
چشم خمیده یار فخر خود است علیا ذ فرمیده و خدیل شهد و لدر اصفهان بارگشتن نورانی میزد.

شرکت رئحیانه و قیرت

(پیغمبر محمد مصطفی)

بعد اینکه پیروی شدند پنجه پنجه خلیم و تکر

بزرگراه دو طبقه حضرت علام حمین (ره) (فاز ۱ و ۲)

در اصفهان، پنجت فرمیده و تندت بله لین رسید در پیش از زمان اصلاح
الکسر صرف حصر غم و گیرت والا توالت با بر جایان بی بزرگیان بدل شد.
اینجنبه شهنه تقدیر و شکر رفعیت هر فلاده و زحمات بی پایان آن مجده، همچو
آن زمینه خوشیده عزت بر بام ایران استسلام و توفیق فریت بعنه از زیباییت به.

دکتر سیمین پسر سقاییان شاد

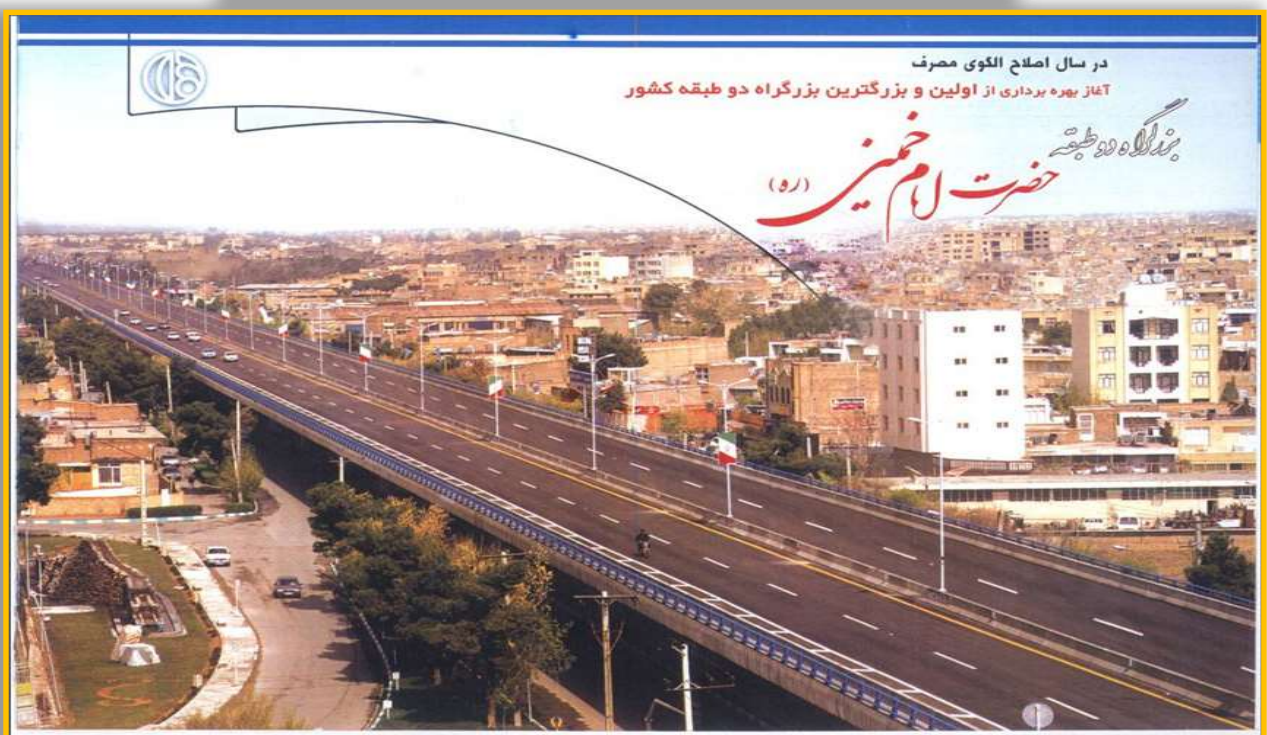
شهردار اصفهان

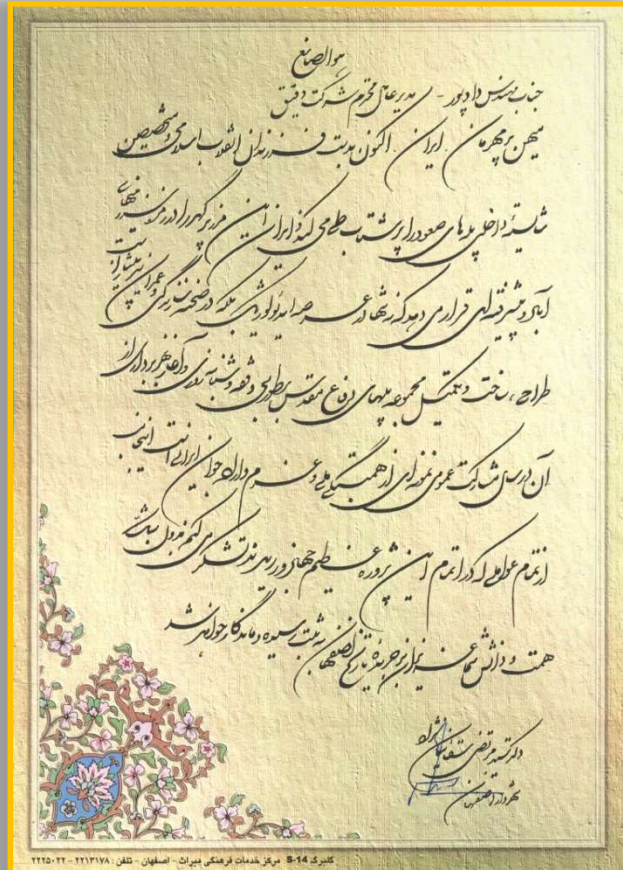
۷۷۰۰-۷۷-۷۷۱۳۱۷۸

در سال اصلاح الکوی مصرف

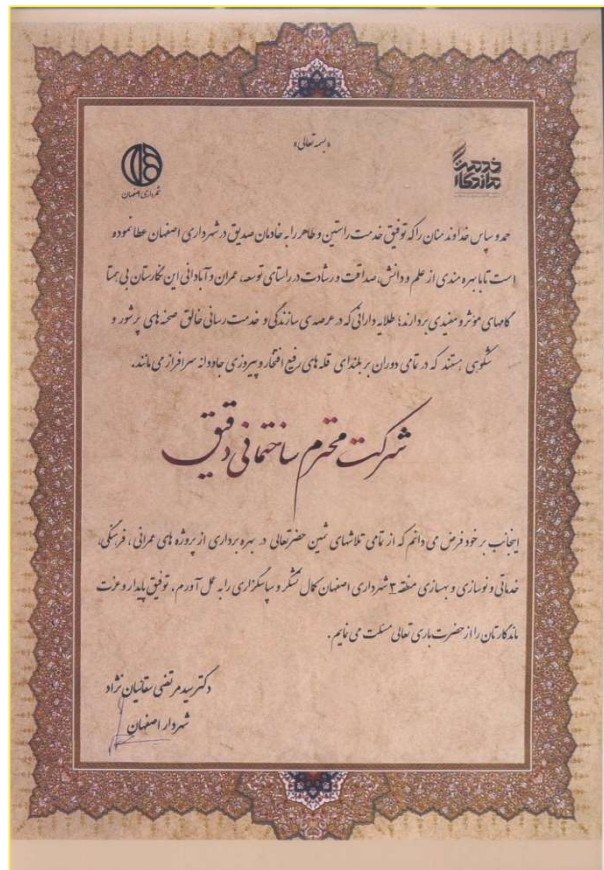
آغاز بوزه برداری از اولین و بزرگترین بزرگراه دو طبقه کشور

بزرگراه دو طبقه
حضرت علام حمین (ره)

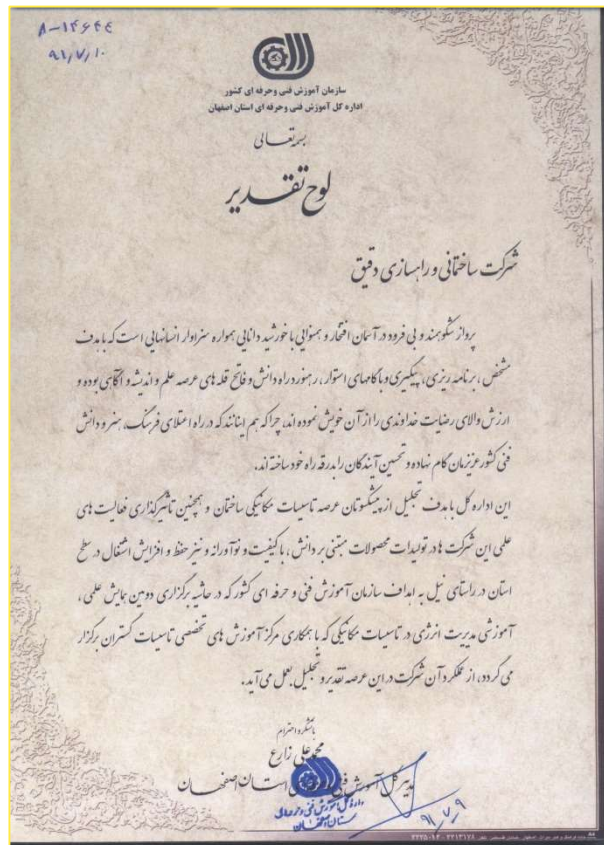




کتابخانه ملی ایران - کد: ۱۱۲۵ - س. ۲۲ - ۱۳۷۶

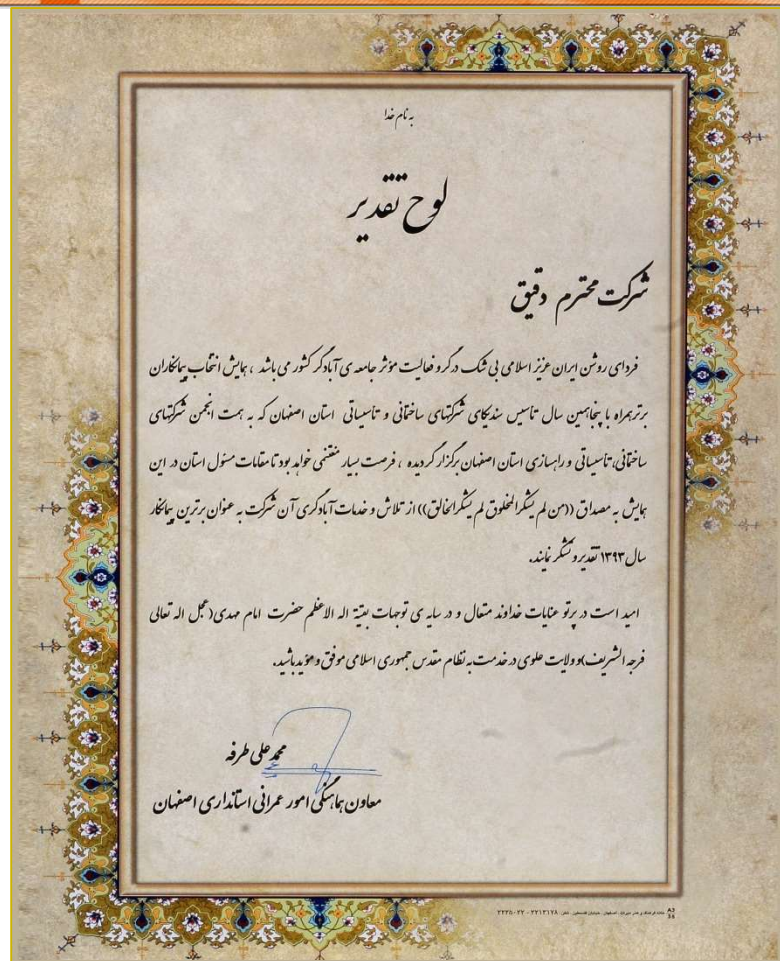


کتابخانه ملی ایران - کد: ۱۱۲۵ - س. ۲۲ - ۱۳۷۶



ولدت فرخنده و با سعادت مولای متقدیان، حضرت علی [ع] بر شما مبارکباد.
مدیریت مترم شرکت دقیق
با سلام
پس از حمد و سپاس خدا و پا درود و صوات بر محمد و آل محمد (ص)
ددنوسیله ضمن تقدیر از همت و الای آن مسدیوت و کارشناسان مربوطه در
وستای سرعت بخشیدن به تعهدات مربوط به عملیات اجرائی قرارداد فیمایین در
بروزه خد جدید که شان از تلاش آن شرکت در پویانی و نویسه سرمایه های
ملی است بر اساس بروسی و ارزشیابی صورت گرفته در وستای پیشرفت عملکرد
تیمهای جاری آن شرکت و تحقق تصمیمات مورود مذاکره در جلسات هفتگی بعنوان
پیمانگار شاسته با رتبه اول برتر شناخته شده اید که به نحو مقتضی از تلاش های
آن شرکت در ماه موره اوزشیابی/تقدیر و تقدیر لازم صورت خواهد پذیرفت.
ایمان واقعی دارد که با تداوم عملکرد مطلوب ترا راه اندازی پژوهش بعنوان
یکی از همکاران ارزشمند و تلاشگر شرکت سیمان سپاهان همواره در
تحقیق پیشرفت کار مورد انتظار از هرگونه تلاشی در سرعت بخشیدن
در انجام تعهدات و رسیدن به نقطه مطلوب و راه اندازی طرح در CPM
زمانی مصوب مدیریت دریغ نخواهید نمود.

سپاهان





تقدیرنامه

جناب آقای مهندس دادپور
مدیر عامل معترم شرکت دقیق

بدون نگاه، تلاش در جهت اکتشاف و دریغ خذایت اوراری و نشاید کردن فریبک تحقیق و پژوهش د نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران امری است پنهان کردن موجات تکنیکی آستانه هی تسویه شرفت علی و انجامی و نیزهای سرمهنه ای می از بین این میزرا فویم خالد کرد و کلی کرد این را و مدد و ارزشمند تلاش می کند. نام خود را در فرهنگ تاریخ سازان این سر زبان درج خواهد نمود.
بین خود یک سبک هنر بر تاریخ قوایی کشید. دچاریں لکرانی می سازده و غوله قحط پوشیده مکر بهایش هی این اعلیٰ صفات را به تجربه کرنش سازده ای دین از تبلو و انتیه سیک رعنی خود را از زمات ثابت پرسی تخت امرقد و این می نایم.
از خداوند قدر سخان، سرمهنه، یانکی و غوینی شما خواستم.

دکتر علیرضا قاری قرآن
معاون عمران شعبی

۱۳۹۴

۷۷۷۰-۲۲ - ۷۷۷۱۷۷ - ۷۷۷۰-۲۲

پنجم خدا

لوح تقدیر

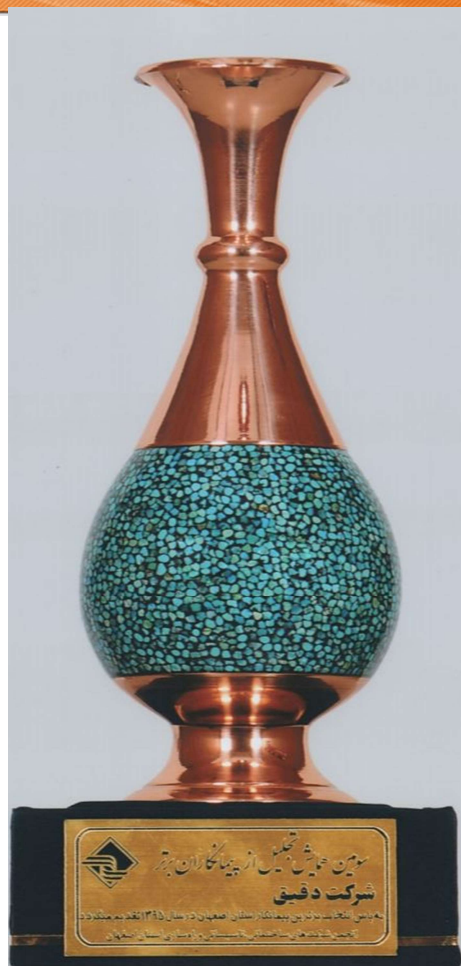
شرکت محترم دقیق

فرادی روشن ایران عزیز اسلامی بی شک در گرد فایض موثر آبگران کشوری باشد، بلطف احباب پیاپاران برتر که بهشت اینهمن شرکتی ساختنی تهائی و راحانی استان اصفهان برگزار گردیده، فرمت بید متفقی خواهد بود تأمین سطل استان د این بلطف به مصدق ((من لم یکر المفون لم یکر اعناق)) از تلاش و خدمات آن شرکت به عنوان برترین پیاپار ۱۳۹۵ تقدیر و شکر نمایند.

اید است در پرتو علیات پور کمال در نهضت به میهن اسلامی ایران موافق و ممید باشد.
بمن ماه ۱۳۹۵

محمد علی طرف
محاول یا حکم امور عربی اسلامی اصفهان







۹۸/۰۱/۱۷

۹۸-۶۰۱۵۰



سندیکای شرکتهای ساختمانی ایران

به نام خدا

جناب آقا مهندس ناصرداد پور

مدیریت محترم عامل شرکت ساختمانی و راه سازی دقیق

بسلام

به میمنت فراریدن چهاردهم فروردین ماه، سالروز تأسیس شرکت ساختمانی و راه سازی دقیق، نسخن تبریک این مناسبت فرخنده به جنابعالی و تمامی کارکنان شریف و مأثیرة شرکت ساختمانی و راه سازی دقیق، توفیقی و پژوهشان در یکسال دومن مسیر رشد و پیشرفت و تعالی، درسایه عنایات و الاطاف الی برای آن شرکت وزین و ارجمند آرزومندیم.

با تقدیم احترام
سید علی‌محمد گلاب‌نژادی
دیر



کارت الکترونیک شرکت‌های همکار
تعاونی فنی و عمرانی شهرداری تهران
تاریخ: 1394/07/21 ساعت: 11:18

اطلاعات شرکت:

شماره بروندہ : 14532-92	تاریخ اختیار کارت : 1395/06/22	نام شرکت :
سهامی خاص	نوع شرکت :	ساختمانی و راهسازی دقیق
4451	شماره ثبت شرکت :	1363/01/14
اصفهان-خیابان شیخ صدوق شماری-انتهاج جنوبی روگذر-بیش بن بست هما-پلاک 157-طبقه دوم-واحد 21	آدرس شرکت :	
03136673584	شماره فاکس :	شماره تلفن :
		info@daghighco.ir آدرس الکترونیک شرکت :

ردیفه	تاریخ زیست بندی	شماره و نام	حداکثر تعداد قرارداد مجاز	ظرفیت انجام کار(میلیون ریال)	نام و نام خانوادگی مدیر عامل:
1	1392/12/25	(بیمانکاری) راه و تراپزی	800000	12	
1	1392/12/25	(بیمانکاری) ساختمان	560000	12	

محاذ به شرکت در ملاقات گوه هاک ذیل می باشد:

دارندگان حق اعضاء تعهد آور:
(ناصر دادبور ، مدیرعامل و رئیس هیأت مدیره) و (هیرید دادبور ، نایب رئیس هیأت مدیره) و (حمدیرضا دادبور ، عضو هیأت مدیره) . امضا دو نفر از سه نفر

منشیات مدیر عامل :	ناصر دادبور	نام و نام خانوادگی مدیر عامل :
	تاریخ تولد :	نام پدر :
بهبهان	صادره از :	شماره شناسنامه :
09131196826	تلفن شماره :	مدرک تحصیلی :
		راه و ساختمان

مطابقت این فرم با سابت امور شرکت های همکار مورد تأیید است،
مسنون امور قرارداد منطقه صحت موارد فوق مورد تأیید است،
مهرب وامضا مدیر عامل