

شرکت ساختمانی سمراه

تاریخ ثبت : ۱۳۵۸/۰۵/۲۵

شماره ثبت شرکت : ۳۵۱۴۷ تهران

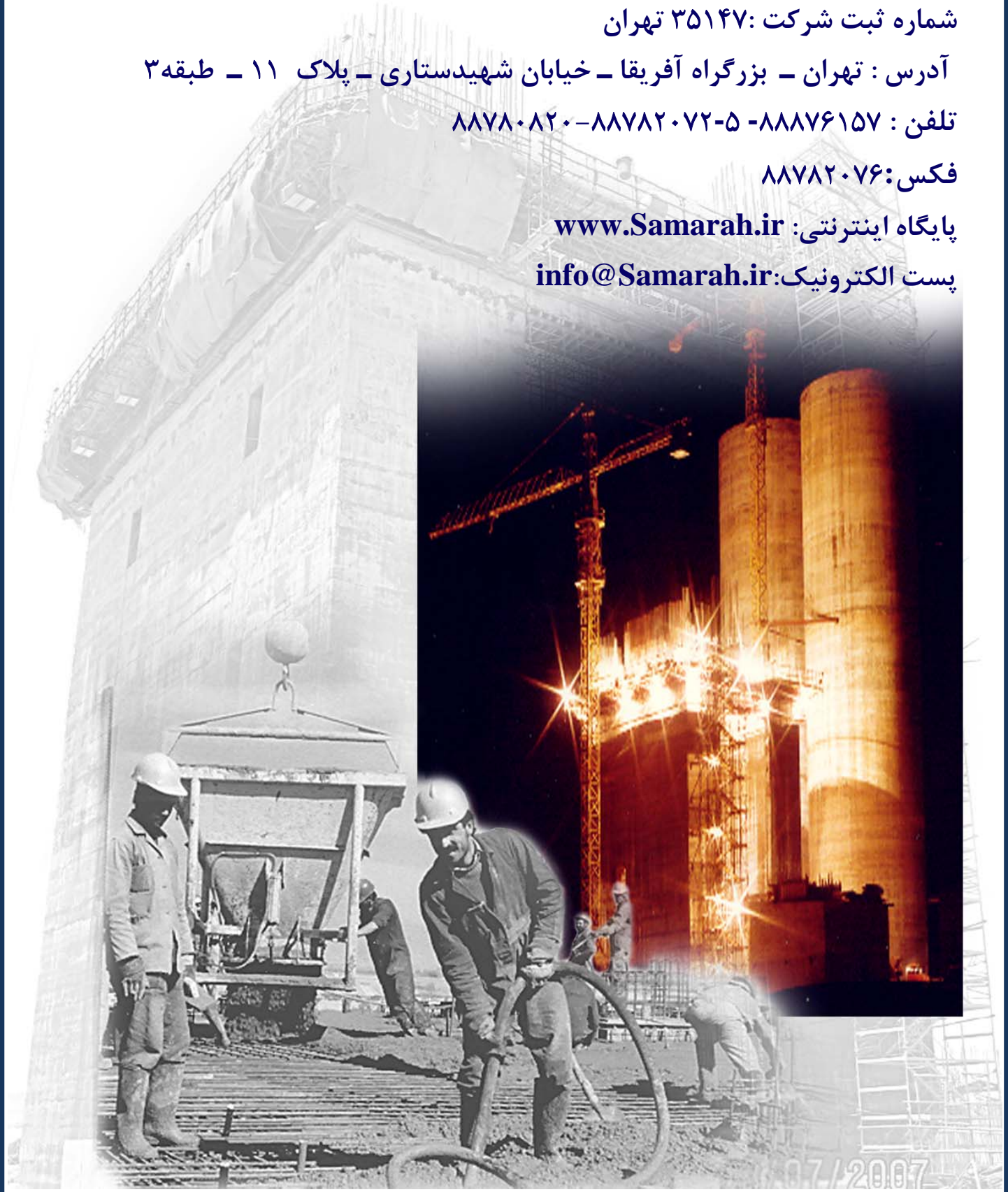
آدرس : تهران - بزرگراه آفریقا - خیابان شهیدستاری - پلاک ۱۱ - طبقه ۳

تلفن : ۸۸۷۸۰۸۲۰ - ۸۸۷۸۲۰۷۲ - ۵ - ۸۸۸۷۶۱۵۷

فکس : ۸۸۷۸۲۰۷۶

پایگاه اینترنتی : www.Samarah.ir

پست الکترونیک : info@Samarah.ir



07/2007

شماره: ۱۱۶۶۳۶۵
تاریخ: ۱۳۹۶/۰۲/۲۳



ریاست جمهوری

سازمان برنامه و بودجه

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای باقر ابطحی کاشانی
مدیر عامل محترم شرکت ساختمانی سمراه
شماره ثبت: ۳۵۱۴۷

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ 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 حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۲/۲۰ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۰۸۰۵۶۷۷

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه

<http://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمائید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین‌نامه‌های 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 (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.
 - هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت 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.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمائید.



Quality Assessment Lia

Registration
Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of

Samarah Co.

3rd Floor, No.11, Sattari Blvd., Africa Highway, Tehran, Iran.

Have been audited and approved by Quality Assessment Lia

To the Following Standards or Guidelines:

BS EN ISO 9001:2015

Quality Management System

The approved management system apply to following scope :

General Contracting in the Field of Construction, Road, Water, Installation and Equipment

EA Code: 28

NACE Code: 42

Original Approval: 04 Aug 2012

Current Certificate: 06 Aug 2018

Certificate Expiry: 06 Aug 2021

Certificate Number: 20775204



Qual Quality



BS EN ISO 9001
Reg No. 8634690

Stephen



On behalf of Quality Assessment Lia

www.qalcert.co.uk



Quality Assessment Lia

Registration
Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of

Samarah Co.

3rd Floor, No.11, Sattari Blvd., Africa Highway, Tehran, Iran.

Have been audited and approved by Quality Assessment Lia

To the Following Standards or Guidelines:

BS EN ISO 14001:2015
Environmental Management Systems

The approved management system apply to following scope :

General Contracting in the Field of Construction, Road, Water, Installation and Equipment

EA Code: 28
NACE Code: 42

Original Approval: 04 Aug 2012
Current Certificate: 06 Aug 2018
Certificate Expiry: 06 Aug 2021
Certificate Number: 20775205



Qual Env



BS EN ISO 14001
Reg No. 8634690

Stephan



On behalf of **Quality Assessment Lia**

www.qalcert.co.uk



Quality Assessment Lia

Registration
Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of

Samarah Co.

3rd Floor, No.11, Sattari Blvd., Africa Highway, Tehran, Iran.

Have been audited and approved by Quality Assessment Lia
To the Following Standards or Guidelines:

ISO 45001:2018
Occupational health and safety management systems

The approved management system apply to following scope :

General Contracting in the Field of Construction, Road, Water, Installation and Equipment

EA Code: 28
NACE Code: 42

Original Approval: 04 Aug 2012
Current Certificate: 06 Aug 2018
Certificate Expiry: 06 Aug 2021
Certificate Number: 20775206



ISO 45001
Reg No. 8634690

Stephen



On behalf of Quality Assessment Lia

w w w . q a l c e r t . c o . u k



Quality Assessment Lia

Registration
Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of

Samarah Co.

3rd Floor, No.11, Sattari Blvd., Africa Highway, Tehran, Iran.

Have been audited and approved by Quality Assessment Lia

To the Following Standards or Guidelines:

Health Safety and Environmental Management System
(HSE-MS)

The approved management system apply to following scope :

General Contracting in the Field of Construction, Road, Water, Installation and Equipment

EA Code: 28
NACE Code: 42

Original Approval: 04 Aug 2012
Current Certificate: 06 Aug 2018
Certificate Expiry: 06 Aug 2021
Certificate Number: 20775207



Qual HSE



HSE-MS
Reg No. 8634690

Stephan



On behalf of Quality Assessment Lia

www.qalcert.co.uk

به نام خدا

In The Name Of God



انجمن شرکتهای ساختمانی
(سندبندی شرکتهای ساختمانی)
تاسیس: ۱۳۶۱
Construction
Companies
Association
Est. 1947

گواهینامه عضویت Membership Certificate

Samarah Co.	شرکت سما راه
Membership Date:	تاریخ عضویت:
1984/07/29	۱۳۶۳/۰۵/۰۷
Membership Number:	شماره عضویت:
287	۲۸۷
Date of Issue:	تاریخ صدور:
2012/03/20	۱۳۹۱/۰۱/۰۱

دبیر

Secretary General

رئیس هیات مدیره

Chairman

این گواهینامه از تاریخ صدور به مدت ۲ سال تمام اعتبار دارد.
This certificate is valid 2 years from the date of issuance.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



انجمن بتن ایران

Iranian Concrete Institute
Iranian Concrete Institute

انجمن بتن ایران

شماره: ۴۲۶ - ۹۰
تاریخ: ۱۳۹۰/۰۷/۰۹

بدین وسیله گواهی می شود

شرکت ساختمانی سما راه با مدیریت جناب آقای مهندس باقر
ابطحی کاشانی از سال ۱۳۸۷ با شماره عضویت ۴۲۶ ح ۸۷ عضو حقوقی
انجمن بتن ایران می باشد.



انجمن بتن ایران

رئیس هیأت مدیره انجمن بتن ایران

با احترام

محسن تدین

مطالب



اهداف و پیام مدیریت

پروژه‌های انجام یافته و در حال اجراء

ماشین آلات و تجهیزات



اهداف و پیام رئیس هیئت مدیره



رئیس هیئت مدیره
ناصر ملک شاد

در میدان فعالیت‌های پیمانکاری خصوصا طراحی و اجرای سازه‌های ساختمانی، صنعتی و ساخت تجهیزات ویژه، لازم است همگام با رشد و پیشرفت فن آوری، پیمانکاری عمومی و تخصصی نیز ارتقاء یابد تا بتواند در جایگاه مناسبی در میدان رقابت با سایرین، همچنین کسب رضایتمندی کارفرمایان قرار گیرد. این شرکت پس از ۴۰ سال سابقه در انجام پروژه‌های صنعتی و ساختمانی، در نگاهی نوین، با پشتوانه تجربه موفق خود در اجرای پروژه‌ها و همچنین با تکیه بر نیروهای کارآمد خود بر آن است تا علاوه بر حوزه‌های فعالیت کنونی، به عنوان پیمانکار EPC در حوزه‌های نفت و گاز و پتروشیمی، صنایع نیروگاهی و آب و انرژی و ... نیز ارزش حرفه‌ای خود را نشان دهد. پیمانکاران بسیاری ادعای عملکرد حرفه‌ای دارند، آنچه که به عنوان یک ابزار سنجش قوی می‌تواند بکار رود سرنوشت پروژه‌ها با زمان است یک پیمانکار تنها با اعتقاد به زمانبندی می‌تواند ارزش حرفه‌ای خود را نشان دهد. این شرکت برای رسیدن به این مرز منابع انسانی و مالی بسیاری را هزینه کرده است و با افتخار می‌گوید اکثر پروژه‌های خود را در مدت پیمان به انجام رسانده است.

پروژه های انجام یافته و در حال اجراء

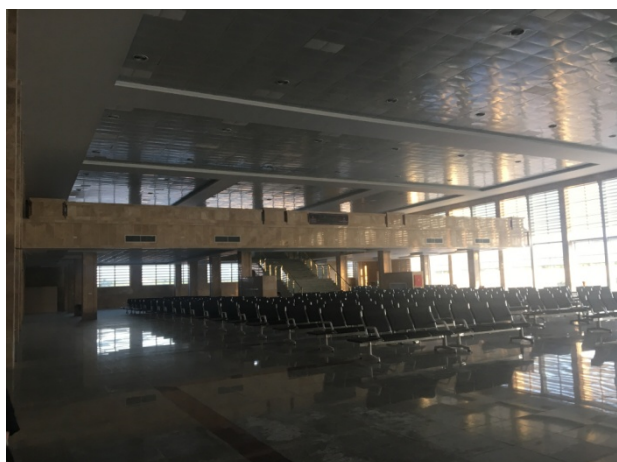
- پروژه سالن مشایعین و مستقبلین فرودگاه دشت ناز ساری 
- پروژه سالن ورزشی ۶۰۰۰ نفری ساری (در حال اجرا) 
- عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه سیمان منددشتی 
- عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان تویه دروار دامغان 
- عملیات اجرائی ساختمانهای جنبی و پشتیبانی کارخانه سیمان سیستان 
- عملیات اجرائی بتنی و فلزی قسمت اول خط تولید کارخانه ۳۳۰۰ سیمان باقران 
- عملیات اجرائی بتنی و فلزی گروه دوم خط تولید کارخانه ۳۳۰۰ سیمان سیستان 
- عملیات اجرائی بتنی و فلزی فاز ۲ کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان کنگان 
- عملیات بتنی و فلزی ساختمان بنبوری خط رادیال باری مجتمع صنایع لاستیک کرمان 
- عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۳۴۰۰ تنی سیمان شاهرود 
- عملیات بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان فیروز کوه 
- عملیات اجرائی تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران (مشارکت سمراه - اسپندان نوآور بنا) 
- اجرای عملیات ساختمانی لوله های GRP 
- عملیات اجرائی تأسیسات جانبی طرح توازن ذوب آهن اصفهان 
- عملیات اجرائی بتنی و فلزی پلی پروپیلن پتروشیمی جم (مشارکت سمراه - کانرودسازه) 
- عملیات بتنی و فلزی کارخانه ۷۰۰ تنی سیمان کهگیلویه 
- عملیات بتنی و فلزی کارخانه ۵۰۰ تنی سیمان سفید ساوه 
- عملیات بتنی و فلزی کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان هرمزگان 
- عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه کاغذسازی لطیف 
- عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه تولید مواد اولیه الیاف مصنوعی (D.M.T.) (مشارکت سمراه - فرابتن) 
- عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه مجتمع فولاد مبارکه اصفهان (گندله سازی) 

پروژه سالن مشایعین و مستقبلین فرودگاه دشت ناز ساری

کارفرما: اداره کل توسعه و بهسازی فرودگاههای کشور

مشاور: شرکت مهندسان مشاور ایمن راه

تاریخ شروع: شهریور ۱۳۹۱



اسکلت فلزی	۶۹۱/۲۷ تن
حجم عملیات بتنی	۳۵۰۵ متر مکعب
خاکبرداری	۱۵۰۰۰ متر مکعب
قالب بندی	۲۳۰۰ متر مربع
آرماتور بندی	۲۳۶ تن

پروژه سالن ورزشی ۶۰۰۰ نفری ساری

◀ کارفرما : شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی

◀ مشاور : مهندسین مشاور شارستان

◀ تاریخ شروع : تیر ۱۳۹۱



پروژه سالن ورزشی ۶۰۰۰ نفری ساری



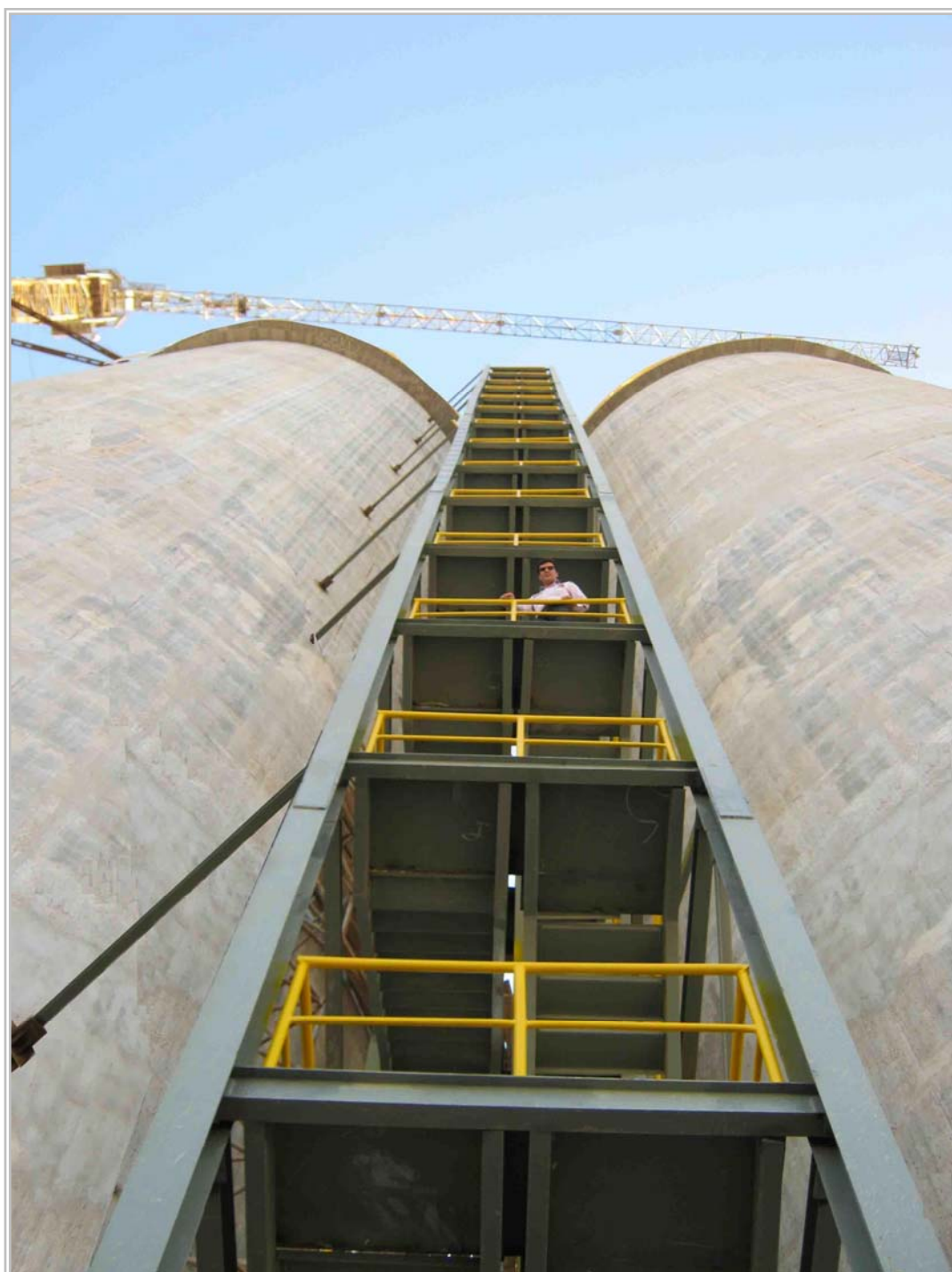
۴۵۸	تن	اسکلت فلزی
۲۵۰	تن	سازه فضاکار
۴۰۰۰	متر مکعب	حجم عملیات بتنی
۴۲۹۶۰	متر مکعب	خاکبرداری
۲۰۷۳۰	متر مربع	قالب بندی
۹۴۶	تن	آرماتور بندی

عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه سیمان منددشتی



◀ کارفرما: شرکت سیمان منددشتی

◀ مشاور: شرکت مهندسی خرید و ساخت جم


◀ تاریخ شروع: مهر ۱۳۸۸



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه سیمان منددشتی

سیلوی سیمان 
بارگیرخانه و بسته بندی 



تن	۳۶۷	اسکلت فلزی	
متر مکعب	۱۱۲۲۲	حجم عملیات بتنی	
متر مکعب	۱۵۰۱۰	خاکبرداری	
متر مربع	۲۰۸۹۵	قالب بندی	
تن	۲۳۰۴	آرماتور بندی	

عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان تویه دروار دامغان

◀ کارفرما: شرکت سیمان تویه دروار دامغان

◀ مشاور: مهندسین مشاور تازیک

◀ تاریخ شروع: مرداد ۱۳۸۶



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان تویه دروار دامغان



- سنگ شکن
- سیستم انتقال مواد خام
- انبار خاک (استاکر و رکلایمر)
- تغذیه آسیاب مواد خام
- آسیاب مواد خام
- تغذیه سیلوهای مواد خام
- سیلوهای مواد خام
- تغذیه کوره و برج خنک کن
- الکترو فیلتر اصلی دودکش و فن
- پیش گرمکن
- پایه کوره
- گریت کولر
- الکترو فیلتر
- سیستم انتقال کلینکر
- سیلوی کلینکر
- سیلوی بای پاس
- تغذیه آسیاب سیمان
- آسیاب سیمان
- سیلوهای سیمان
- سیستم انتقال سیمان
- بارگیر خانه
- گرمکن مازوت
- مخازن سوخت و دیوار پیرامونی
- کمپرسورخانه اصلی
- منابع بتنی آب
- کنترل مرکزی
- پستهای اصلی و فرعی برق
- کانالهای اصلی و فرعی تأسیسات
- بلوئر روم سیلوهای سیمان و مواد خام
- مخازن آب برگشتی
- انبار پاکت و آجر نسوز
- انبار کل
- سوله تعمیرات نقلیه
- کارگاه نوسازی و رستوران و نمازخانه

تن	۵۷۹۱	اسکلت فلزی
متر مکعب	۷۷۱۶۱	حجم عملیات بتنی
متر مکعب	۵۰۵۰۸۰	خاکبرداری
متر مربع	۱۴۳۵۳۶	قالب بندی
تن	۸۹۷۹	آرماتور بندی

عملیات اجرایی ساختمانهای جنبی و پشتیبانی کارخانه سیمان سیستان

کارفرما : شرکت سیمان زابل



مشاور : مهندسین مشاور اندیشه سازان صنعتی پارس



شروع به کار : فرودین ماه ۱۳۸۶



عملیات اجرایی ساختمانهای جنبی و پشتیبانی کارخانه سیمان سیستان

❑ ساختمان مهمانسرا (۹۸۹ متر مربع)

❑ ساختمان اداری (۱۷۳۶ متر مربع)

❑ ساختمان رستوران و سالن اجتماعات (۱۲۶۳ متر مربع)

❑ ساختمان آتش نشانی (۲۱۸ متر مربع)

❑ ساختمان بهداری (۴۶۷ متر مربع)

❑ ساختمان نگهبانی ورودی (۱۸۰ متر مربع)

❑ ساختمان انبار آجر نسوز (۹۹۰ متر مربع)

❑ ساختمان بانک و دفتر فروش (۴۲۲ متر مربع)

❑ ساختمان انبار و لوازم یدکی (۱۱۲۵ متر مربع)



۲۳۹ تن

۳۸۵۰ متر مکعب

۷۵۰۰ متر مکعب

۳۵۰ متر مربع

۲۰۰ تن

اسکلت فلزی :

حجم عملیات بتنی :

خاکبرداری :

قالب بندی :

آرماتور بندی :



عملیات اجرایی بتنی و فلزی قسمت اول خط تولید کارخانه سیمان باقران

- ◀ کارفرما : شرکت سیمان باقران
- ◀ مشاور : مهندسین مشاور تازیک
- ◀ شروع به کار : مهر ماه ۱۳۸۵



عملیات اجرایی بتنی و فلزی قسمت اول خط تولید کارخانه سیمان باقران



- سنگ شکن
- سیستم انتقال مواد خام
- انبار خاک (استاکر و رکلايمر)
- بونکرهای تغذیه آسیاب مواد خام
- آسیاب مواد خام
- تغذیه سیلوهای مواد خام
- سیلوهای مواد خام
- تغذیه کوره و برج خنک کننده
- الکترو فیلتر اصلی
- پیش گرمکن
- پایه کوره
- گریت کولر
- الکتروفیلتر گریت کولر
- انتقال کلینکر
- کمپرسور خانه
- مخازن سوخت و دیوارهای پیرامونی
- مخازن آب و پمپخانه
- گرمکن مازوت
- تونل های تأسیساتی
- کنترل مرکزی
- رستوران و نمازخانه
- دوش و رختکن
- بهداری و آتش نشانی
- پست های برق

اسکلت فلزی :



حجم عملیات بتنی :



خاکبرداری :



قالب بندی :



آرماتور بندی :



۲۵۴۷ تن

۴۵۱۹۷ متر مکعب

۱۱۶۴۵ متر مکعب

۹۷۰۷۱ متر مربع

۵۲۸۴ تن

عملیات اجرایی بتنی و فلزی گروه دوم خط تولید کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان سیستان



عملیات اجرایی بتنی و فلزی گروه دوم خط تولید کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان سیستان

- ❑ فونداسیون و سازه فلزی نوارهای انتقال کلینکر از ساختمان کولر به سیلوهای کلینکر و بای پاس کلینکر
- ❑ سیلوهای کلینکر
- ❑ فونداسیون و سازه فلزی نوارهای انتقال کلینکر از سیلوهای کلینکر به آسیاب سیمان
- ❑ ساختمان بونکرهای تغذیه آسیاب سیمان و کیف تغذیه گچ
- ❑ آسیاب سیمان
- ❑ فونداسیون و سازه فلزی نوارهای انتقال سیمان از آسیاب سیمان به سیلوهای سیمان
- ❑ سیلوهای سیمان و هوا سازها
- ❑ بارگیر خانه
- ❑ مخازن ذخیره آب و تصفیه خانه مربوطه
- ❑ مخزن مازوت و گرمکن مربوطه و ساختمان تانک روزانه
- ❑ مخزن مازوت و گرمکن مربوطه و ساختمان تانک روزانه
- ❑ پست اصلی برق و ساختمان دیزل ژنراتور
- ❑ فونداسیون و سازه فلزی نوارهای انتقال سیمان از سیلوهای سیمان به بارگیرخانه
- ❑ پست های فرعی برق در حد فاصل انتهای کولر تا بارگیرخانه
- ❑ کانال های اصلی و فرعی تأسیسات در حد فاصل انتهای کولر تا بارگیرخانه
- ❑ کانال های مربوط به سوخت رسانی

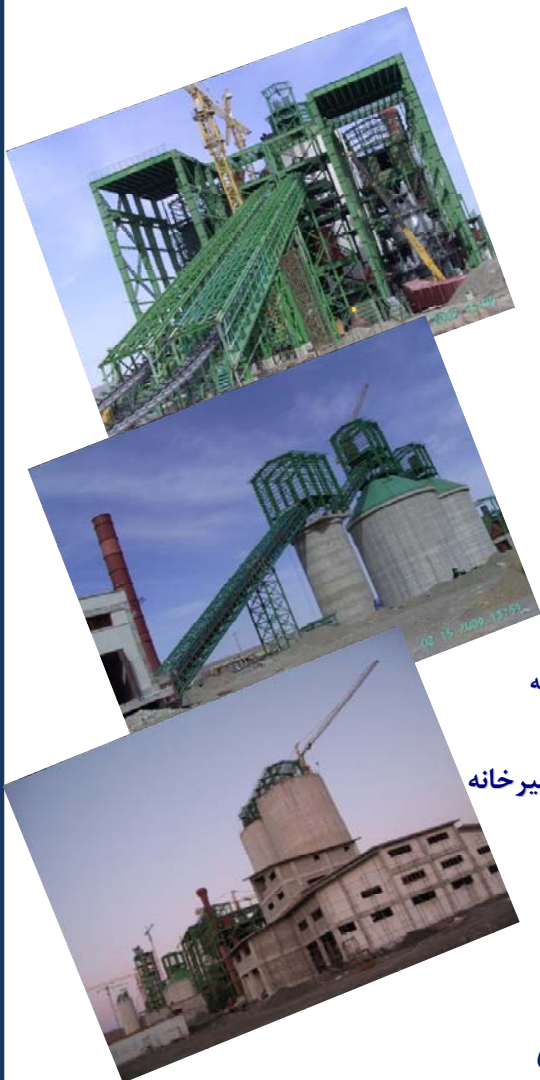
❑ اسکلت فلزی : ۳۱۰۰ تن

❑ حجم عملیات بتنی : ۳۹۴۰۰ متر مکعب

❑ خاکبرداری : ۸۵۰۰۰ متر مکعب

❑ قالب بندی : ۶۷۴۰۰ متر مربع

❑ آرماتور بندی : ۵۰۰۰ تن



عملیات اجرایی بتنی و فلزی فاز دو کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان کنگان

کارفرما: شرکت بین المللی ساروج بوشهر

مشاور: مهندسين مشاور داهه

شروع به کار: آذرماه ۱۳۸۴



عملیات اجرایی بتنی و فلزی فاز دو کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان کنگان



- ساختمان کنترل مرکزی و دفتر فنی و آزمایشگاه
- تونل تأسیسات
- پست برق ساختمان های جنبی
- پست برق اصلی S.S.1
- پست برق اصلی S.S.2
- پست برق اصلی S.S.3
- پست برق اصلی S.S.4
- پست برق اصلی S.S.5
- پست برق اصلی S.S.6
- پست برق اصلی HV
- پست برق اصلی MV
- اسکلت فلزی پیش گرمکن
- مخازن آب و شبکه آبرسانی
- ساختمان تصفیه خانه
- محوطه سازی و جاده های دسترسی و سیستم زهکشی
- اسکلت فلزی سقف سیلوهای کلینکر
- ایستگاه بارگیری و تخلیه سوخت
- حصار محدوده کارخانه
- باسکول
- سیلوهای کلینکر

اسکلت فلزی : ۱۸۳۷ تن

حجم عملیات بتنی : ۲۸۳۳۴ متر مکعب

خاکبرداری : ۱۰۸۲۲۸ متر مکعب

قالب بندی : ۵۷۵۴۳ متر مربع

آرماتور بندی : ۳۰۵۰ تن



عملیات بتنی و فلزی ساختمان بنبوری خط رادیال باری مجتمع صنایع لاستیک کرمان

کارفرما: مجتمع صنایع لاستیک کرمان



مشاور: مهندسین مشاور تدبیر صنعت



شروع به کار: فروردین ۱۳۸۴



عملیات بتنی و فلزی ساختمان بنبوری خط رادیال باری مجتمع صنایع لاستیک کرمان

۸۸۳۰ متر مکعب

حجم عملیات بتنی :



۱۰۸۷۹ متر مکعب

خاکبرداری :



۲۵۰۰۰ متر مربع

قالب بندی :



۸۵۰ تن

آرماتور بندی :



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۳۴۰۰ تنی سیمان شاهرود

کارفرما : شرکت سیمان شاهرود



مشاور : مهندسان مشاور سانو



شروع به کار : دی ماه ۱۳۸۳



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۳۴۰۰ تنی سیمان شاهرود

در بهمن سال ۱۳۸۳ عملیات اجرایی پروژه سیمان شاهرود به ظرفیت تولید ۳۴۰۰ تن سیمان در روز به شرح زیر توسط شرکت سمراه آغاز گردید.



- ❑ سنگ شکن مارل
- ❑ شالوده های سالن اختلاط مواد خام و تجهیزات مربوطه
- ❑ تونلها و نقاله های انتقال مواد خام
- ❑ بونکرهای تغذیه مواد خام
- ❑ آسیاب مواد خام
- ❑ الکترو فیلتر آسیاب مواد خام و کوره
- ❑ سیلوهای مواد خام
- ❑ پیش گرمکن و تغذیه مواد به کوره
- ❑ پایه های کوره و لوله برگشت هوای گرم
- ❑ خنک کن کلینکر
- ❑ الکترو فیلتر خنک کن کلینکر
- ❑ نقاله های کلینکر و بای پاس
- ❑ سیلوهای کلینکر و کلینکر نا مرغوب
- ❑ بونکرهای تغذیه و آسیاب سیمان
- ❑ سیلوهای سیمان
- ❑ بسته بندی و بارگیرخانه
- ❑ پست های برق
- ❑ تونل های تأسیساتی

- ❑ اسکلت فلزی : ۲۰۰۰ تن
- ❑ حجم عملیات بتنی : ۶۰۰۰۰ متر مکعب
- ❑ خاکبرداری : ۸۲۰۰۰ متر مکعب
- ❑ قالب بندی : ۹۸۰۰۰ متر مربع
- ❑ آرماتور بندی : ۱۰۲۰۰ تن

عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۳۴۰۰ تنی سیمان شاهرود



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان فیروزکوه

کارفرما: شرکت خدمات مهندسی سیمان فارس و خوزستان

مشاور: مهندسان اندیشه سازان صنعتی پارس

شروع به کار: اردیبهشت ۱۳۸۳



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان فیروزکوه

- ❑ شالوده و بدنه سیلوهای بتنی ذخیره کلینکر و سقف فلزی سیلوها و شالوده سیستم انتقال کلینکر
- ❑ سیلوی بای پاس کلینکر
- ❑ آسیاب های سیمان و سیستم فیلتراسیون شامل فیلترها ، فن ها و دودکش ها
- ❑ سیلو های ذخیره سیمان و هواسازها
- ❑ بارگیرخانه
- ❑ منابع ذخیره آب و تصفیه خانه آب
- ❑ پست اصلی برق و دیزل ژنراتور
- ❑ کانال تأسیسات از انتهای ساختمان کولر تا بارگیر خانه
- ❑ منابع مازوت و ساختمان های پمپ خانه و گرمکن مازوت
- ❑ پست های فرعی برق و سایر ساختمانهای مرتبط با خط تولید حد فاصل انتهای کولر تا بار گیر خانه

❑ اسکلت فلزی : ۷۰۰ تن

❑ حجم عملیات بتنی : ۳۵۰۰۰ متر مکعب

❑ خاکبرداری : ۸۲۰۰۰ متر مکعب

❑ قالب بندی : ۵۷۰۰۰ متر مربع

❑ آرماتور بندی : ۳۶۰۰ تن

عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان فیروزکوه



عملیات اجرایی تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران

کارفرما : شرکت فاضلاب تهران

مشاور : مهندسان مشاور مهتاب قدس

پیمانکار : شرکتهای سمراه- اسپندان

شروع به کار : سال ۱۳۸۲



عملیات اجرایی تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران

اسکلت فلزی : ۳۰۰ تن

حجم عملیات بتنی : ۶۵۰۰۰ متر مکعب

خاکبرداری : ۱۹۳۰۰۰ متر مکعب

قالب بندی : ۱۶۳۰۰۰ متر مربع

آرماتور بندی : ۷۹۷۰ تن



اجرای عملیات ساختمانی لوله های GRP

کارفرما: شرکت پتروشیمی جم



مشاور: مهندسین مشاور ایستا گویا



شروع به کار: اردیبهشت ۱۳۸۳



اجرای عملیات ساختمانی لوله های GRP

حجم عملیات بتنی : ۶۰۰۰ متر مکعب



عملیات اجرائی تأسیسات جانبی طرح توازن ذوب آهن اصفهان

کارفرما: شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان

مشاور: شرکت مهندسی بین المللی فولاد تکنیک

شروع به کار: اردیبهشت ۱۳۸۲



عملیات اجرائی تأسیسات جانبی طرح توازن ذوب آهن اصفهان

اتاق بویلر

یوتیلایزر

پست برق مرکزی

پایپ راک

توربو بلوئر

۱۴۰۰ تن

۷۶۰۰ متر مکعب

اسکلت فلزی:

حجم عملیات بتنی:



عملیات اجرائی بتنی و فلزی واحد پلی پروپیلن پتروشیمی جم

کارفرما : پتروشیمی جم

مشاور : مهندسان مشاور نارگان - تکنی مونت

پیمانکار : کنسرسیوم کانرود سازه - سمراه

شروع به کار : سال ۱۳۸۱



عملیات اجرایی بتنی و فلزی واحد پلی پروپیلن پتروشیمی جم

عملیات سیویل :

- ❑ ساختمان پست برق
- ❑ ساختمان کنترل
- ❑ قسمت اکستروژن
- ❑ انبارهای شیمیایی
- ❑ پلیمرزیشن
- ❑ پایپ رکها



❑ حجم عملیات بتنی : ۱۵۲۳۲ متر مکعب

❑ خاکبرداری : ۴۰۰۰۰ متر مکعب

❑ قالب بندی : ۳۴۰۹۵ متر مربع

❑ آرساتور بندی : ۲۵۳۵ تن



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۷۰۰ تنی سیمان کهگیلویه

◀ کارفرما : شرکت سیمان کهگیلویه

◀ مشاور : مهندسان مشاور سانو

◀ شروع به کار : شهریورماه ۱۳۷۸



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۷۰۰ تنی سیمان کهگیلویه

در شهریور سال ۱۳۷۸ عملیات اجرایی پروژه سیمان کهگیلویه با ظرفیت تولید ۷۰۰ تن سیمان در روز، شامل بخشهای عنوان شده در ذیل توسط شرکت ساختمانی **سماراه** اجراء گردید و پس از طی مدت سه سال در شهریور سال ۱۳۸۱ به اتمام رسید.



- ❑ دپارتمان سنگ شکن
- ❑ ایستگاه نمونه گیری
- ❑ سالن اختلاط مواد خام
- ❑ دپارتمان تنظیم مواد خام
- ❑ آسیاب مواد خام
- ❑ دپارتمان تغذیه کوره
- ❑ دپارتمان پیش گرمکن
- ❑ کوره دوار
- ❑ کولر
- ❑ الکترو فیلتر کولر
- ❑ سیلوهای کلینکر
- ❑ آسیاب سیمان
- ❑ سیلوهای سیمان
- ❑ بارگیر خانه
- ❑ مخازن آب صنعتی
- ❑ مخازن آب سرد و گرم
- ❑ انبار برق و مکانیک
- ❑ گالری های مواد خام
- ❑ گالری های کلینکر
- ❑ تونل های تاسیسات
- ❑ کنترل مرکزی
- ❑ کمپرسور خانه

❑ اسکلت فلزی :

۲۲۰۰ تن

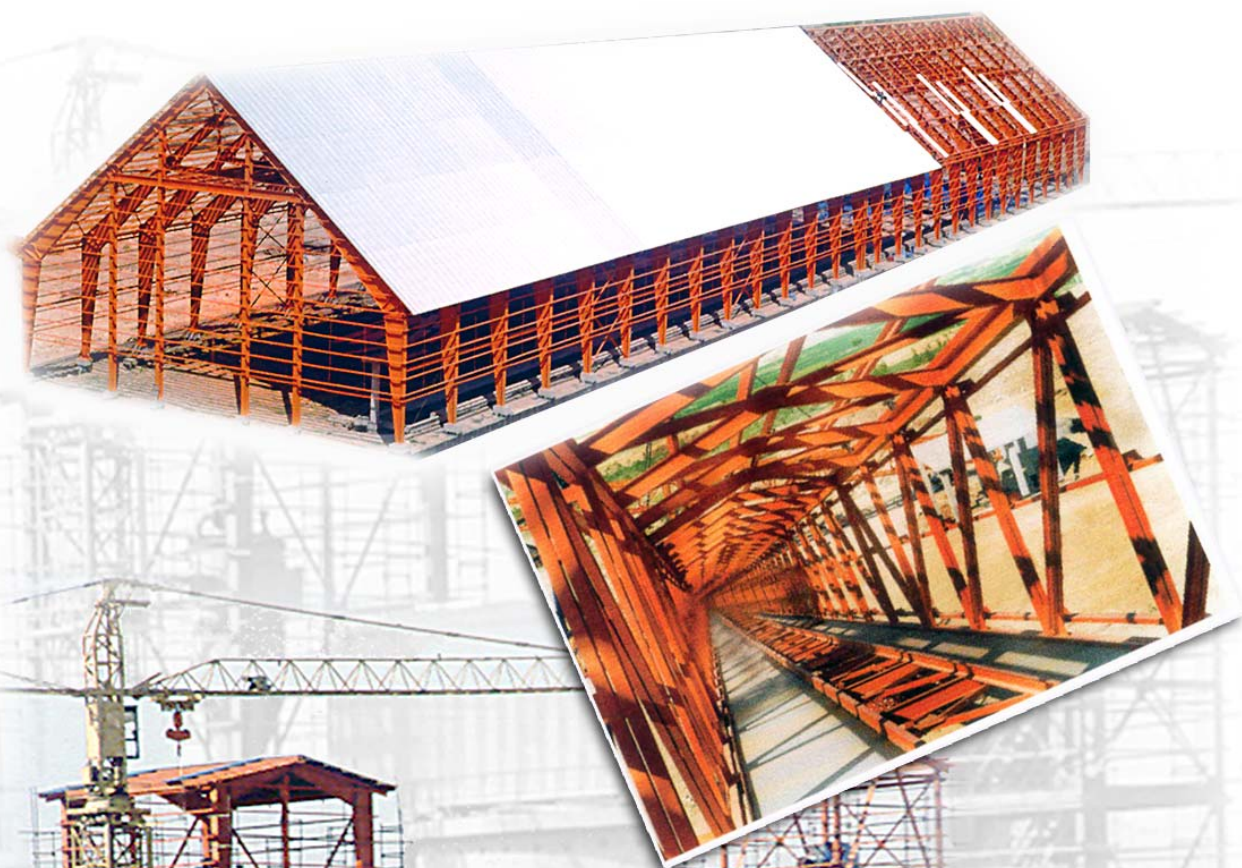
❑ حجم عملیات بتنی :

۳۶۰۰۰ متر مکعب

عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۷۰۰ تنی سیمان کهگیلویه



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۷۰۰ تنی سیمان کهگیلویه



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۵۰۰ تنی سیمان سفید ساوه

کارفرما : شرکت سیمان سفید ساوه



مشاور : مهندسان مشاور آتاوا



شروع به کار : اردیبهشت ماه ۱۳۷۲



عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۵۰۰ تنی سیمان سفید ساوه

در اردیبهشت سال ۱۳۷۲ عملیات اجرائی پروژه سیمان سفید ساوه به ظرفیت تولید ۵۰۰ تن سیمان در روز به شرح زیر توسط شرکت سماراه آغاز گردید.



- سنگ شکن اولیه
- سنگ شکن ثانویه
- ایستگاه نمونه گیری
- سیلوهای تنظیم مواد خام
- آسیاب مواد خام
- سیلوهای مواد خام
- دپارتمان تغذیه کوره
- کوره دوار
- کولر
- سیلوهای کلینکر
- آسیاب سیمان
- سیلوهای سیمان
- بارگیر خانه

۷۰۰ تن
۲۹۹۰۰ متر مکعب

اسکلت فلزی :

حجم عملیات بتنی :



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۵۰۰ تنی سیمان سفید ساوه



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان هرمزگان

◀ کارفرما : شرکت سیمان هرمزگان

◀ مشاور : مهندسان مشاور سازه اندیشان

◀ شروع به کار : سال ۱۳۷۰



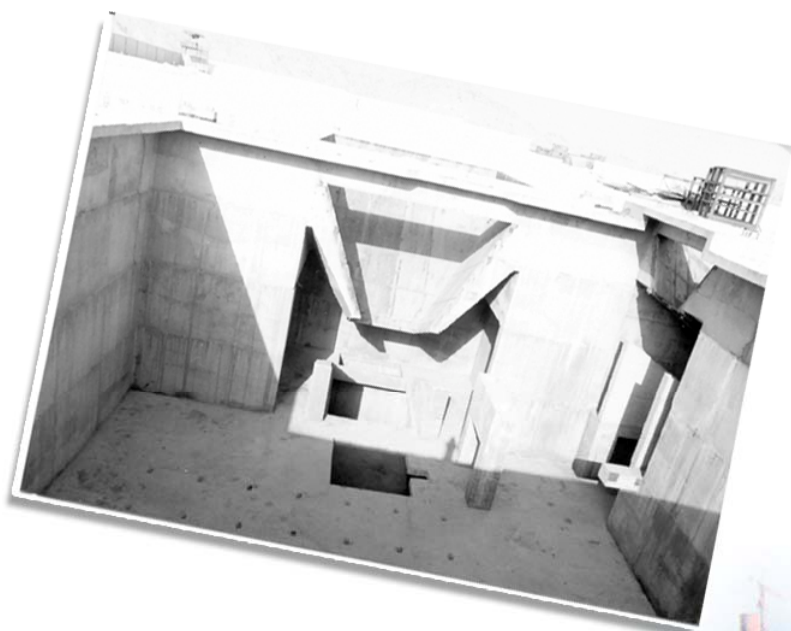
عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان هرمزگان

در سال ۱۳۷۰ عملیات اجرایی پروژه سیمان هرمزگان با ظرفیت تولید ۶۰۰۰ تن سیمان در روز با ۲ خط تولید، شامل بخشهای ذیل توسط شرکت ساختمانی **سماراه** آغاز گردید.

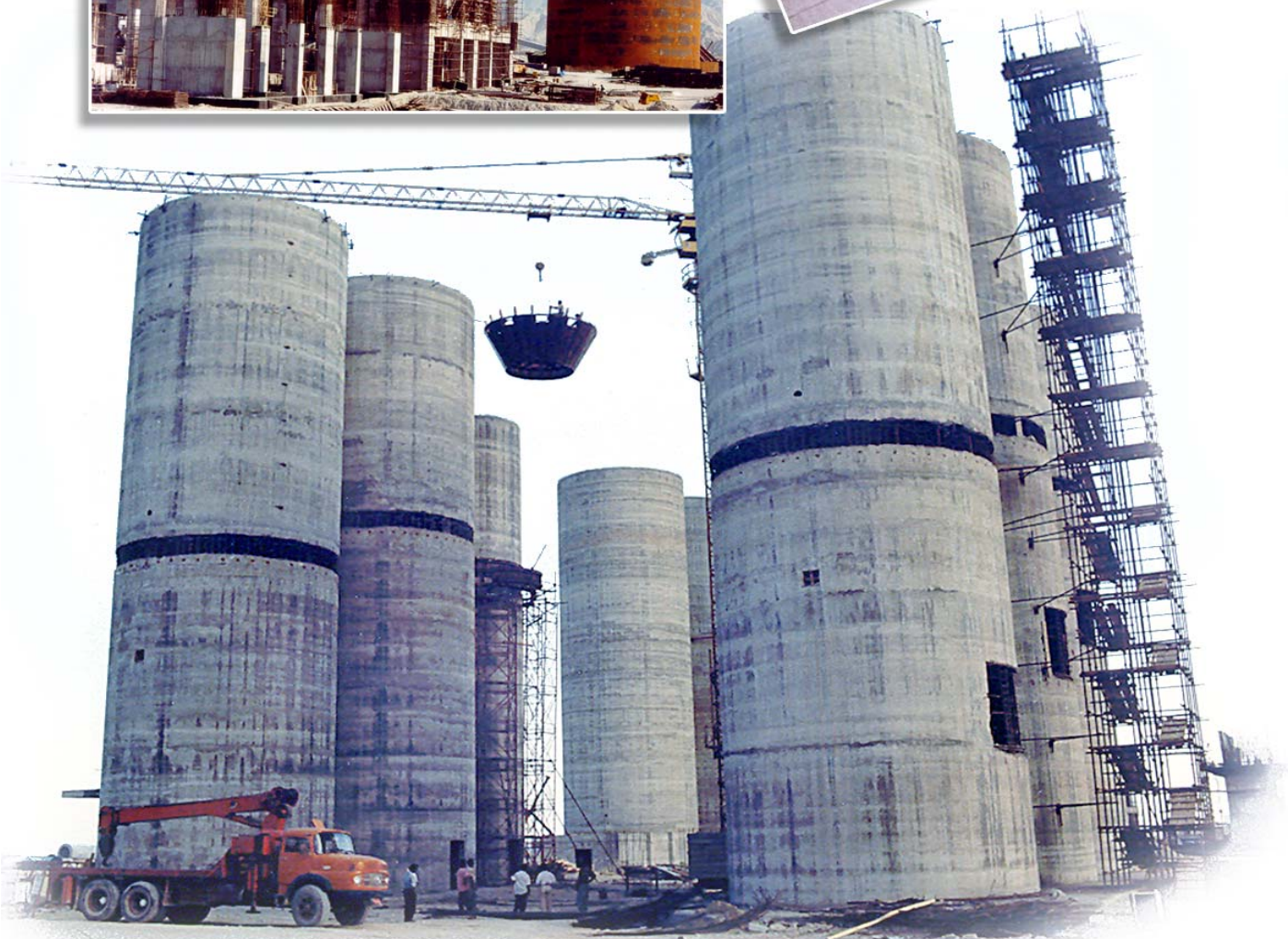
- ❑ دپارتمان سنگ شکن
- ❑ ایستگاه نمونه گیری
- ❑ سالن اختلاط مواد خام
- ❑ دپارتمان تنظیم مواد خام
- ❑ آسیاب مواد خام
- ❑ مجموعه غبار گیر
- ❑ سیلوهای مواد خام
- ❑ By pass پیش گرمکن
- ❑ کولر
- ❑ الکترو فیلتر کولر
- ❑ سیلوهای کلینکر
- ❑ آسیاب سیمان
- ❑ سیلوهای سیمان
- ❑ بارگیر خانه
- ❑ کوره دوار
- ❑ نقاله های مواد خام
- ❑ نقاله های کلینکر
- ❑ نقاله های سیمان

❑ اسکلت فلزی : ۱۸۰۰ تن

❑ حجم عملیات بتنی : ۹۱۲۵۰ متر مکعب



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان هرمزگان



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه کاغذسازی لطیف

کارفرما: شرکت محصولات کاغذسازی لطیف

مشاور: مهندسان مشاور طرح و صنعت

شروع بکار: نیمه دوم سال ۱۳۷۰



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه کاغذسازی لطیف

عملیات سیویل کارخانه کاغذسازی لطیف بالغ بر ۳۰۰۰۰ متر مربع شامل بخشهای ذیل توسط **شرکت ساختمانی سمراه** در نیمه دوم سال ۱۳۷۰ اجراء گردید.



- ❑ سالن تولید کاغذ
- ❑ سالن جوهر زدائی
- ❑ سالن بسته بندی
- ❑ سالن انبار محصول
- ❑ انبار روزانه
- ❑ پست برق
- ❑ مخازن بتنی استوانه ای
- ❑ مخازن بتنی خمیر
- ❑ Chest های پروسه کاغذ سازی
- ❑ مجموعه تصفیه خانه فاضلاب صنعتی
- ❑ انبار کاغذ باطله
- ❑ مخازن بتنی آب زمینی
- ❑ منبع هوایی
- ❑ شبکه های آب و فاضلاب و برق و ...
- ❑ محوطه سازی و خیابان سازی

❑ اسکلت فلزی :

❑ حجم عملیات بتنی :

۴۵۰ تن
۲۶۹۰۰ متر مکعب



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه تولید مواد اولیه الیاف مصنوعی (D.M.T.)

◀ کارفرما: شرکت تولید مواد اولیه الیاف مصنوعی

◀ مشاور: مهندسان مشاور چگالش

◀ شروع به کار: سال ۱۳۶۸



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه تولید مواد اولیه الیاف مصنوعی (D.M.T.)

در سال ۱۳۶۸ عملیات سیویل کارخانه تولید مواد اولیه الیاف مصنوعی به شرح عنوان شده توسط شرکت ساختمانی سمراه آغاز گردید.

- ❑ اسکلت های بتنی
- ❑ ساختمان تولید
- ❑ لوله های صنعتی کربن استیل
- ❑ سیستم فاضلاب صنعتی و غیر صنعتی
- ❑ سیستم تصفیه خانه آب
- ❑ لوله کشی های سفالی مواد شیمیایی

۱۳۵۰ تن
۲۹۹۰۰ متر مکعب

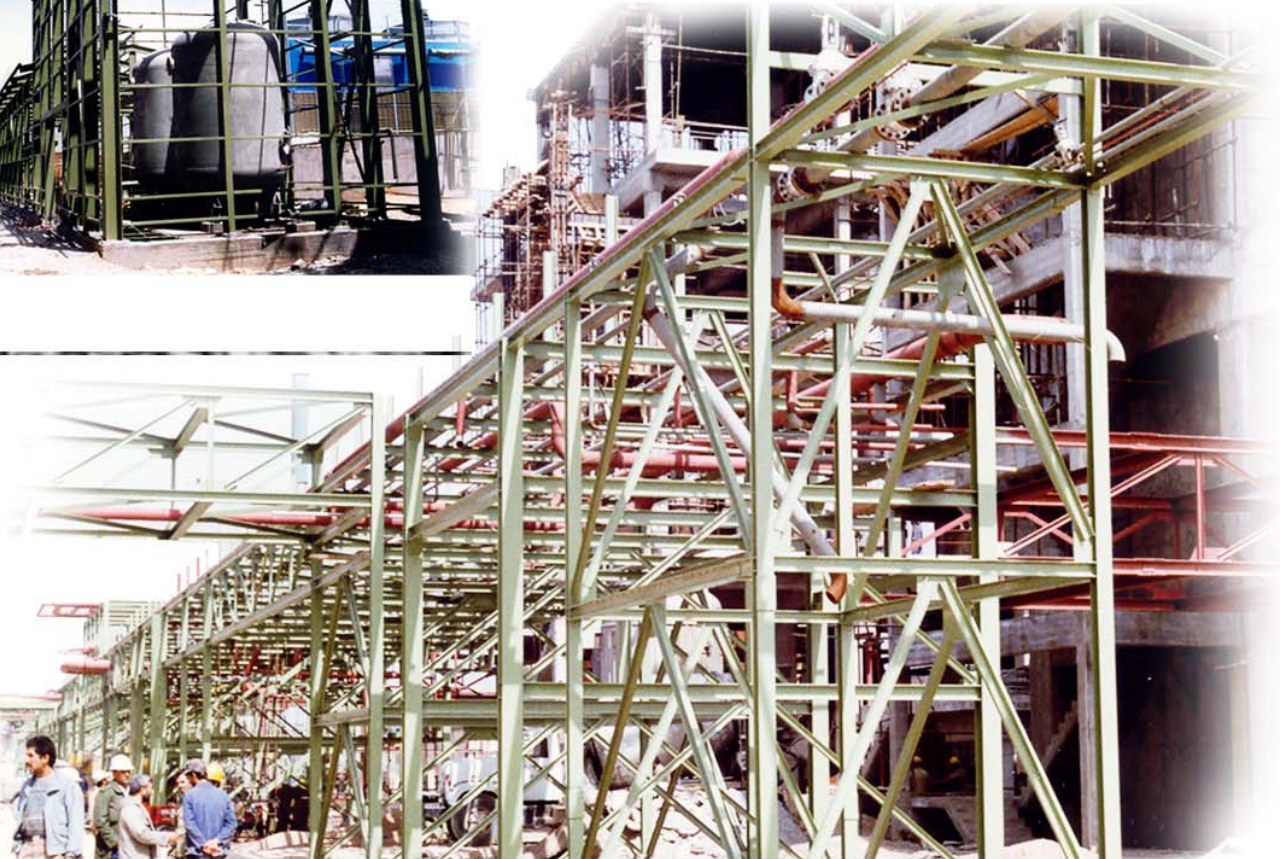
❑ اسکلت فلزی :
❑ حجم عملیات بتنی :



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه تولید مواد اولیه الیاف مصنوعی (D.M.T.)



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه تولید مواد اولیه الیاف مصنوعی (D.M.T.)

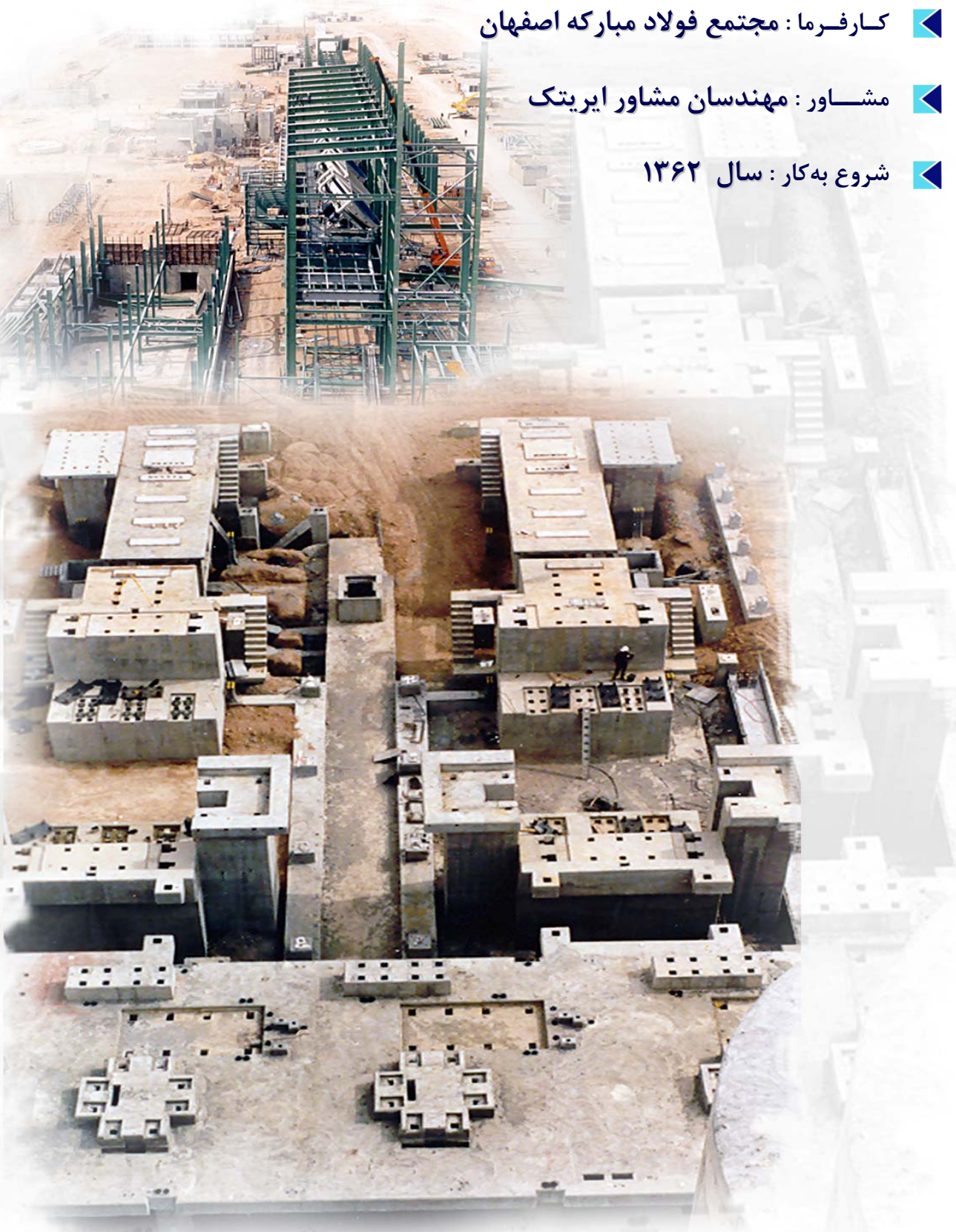


عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه مجتمع فولاد مبارکه اصفهان

کارفرما: مجتمع فولاد مبارکه اصفهان

مشاور: مهندسان مشاور ایریتک

شروع به کار: سال ۱۳۶۲



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه مجتمع فولاد مبارکه اصفهان

عملیات سیویل مجتمع فولاد مبارکه از سال ۱۳۶۲ تا سال ۱۳۶۸ مشتمل بر دیارتماهای عنوان شده در ذیل توسط شرکت ساختمانی **سماراه** اجراء گردید.

عملیات سیویل :

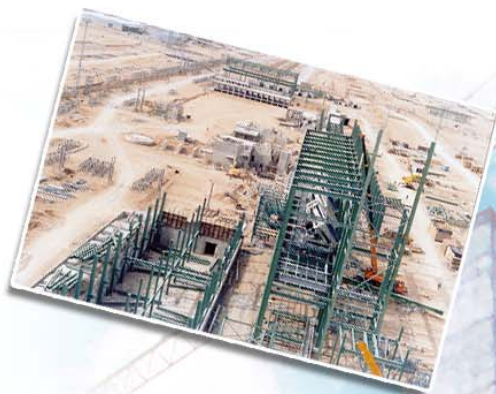
- واحد گندله سازی
- انبار B
- ساختمان اداره مرکزی
- عملیات تکمیلی انباشت
- واحد برداشت
- دیارتما آهک پزی

□ اسکلت فلزی :

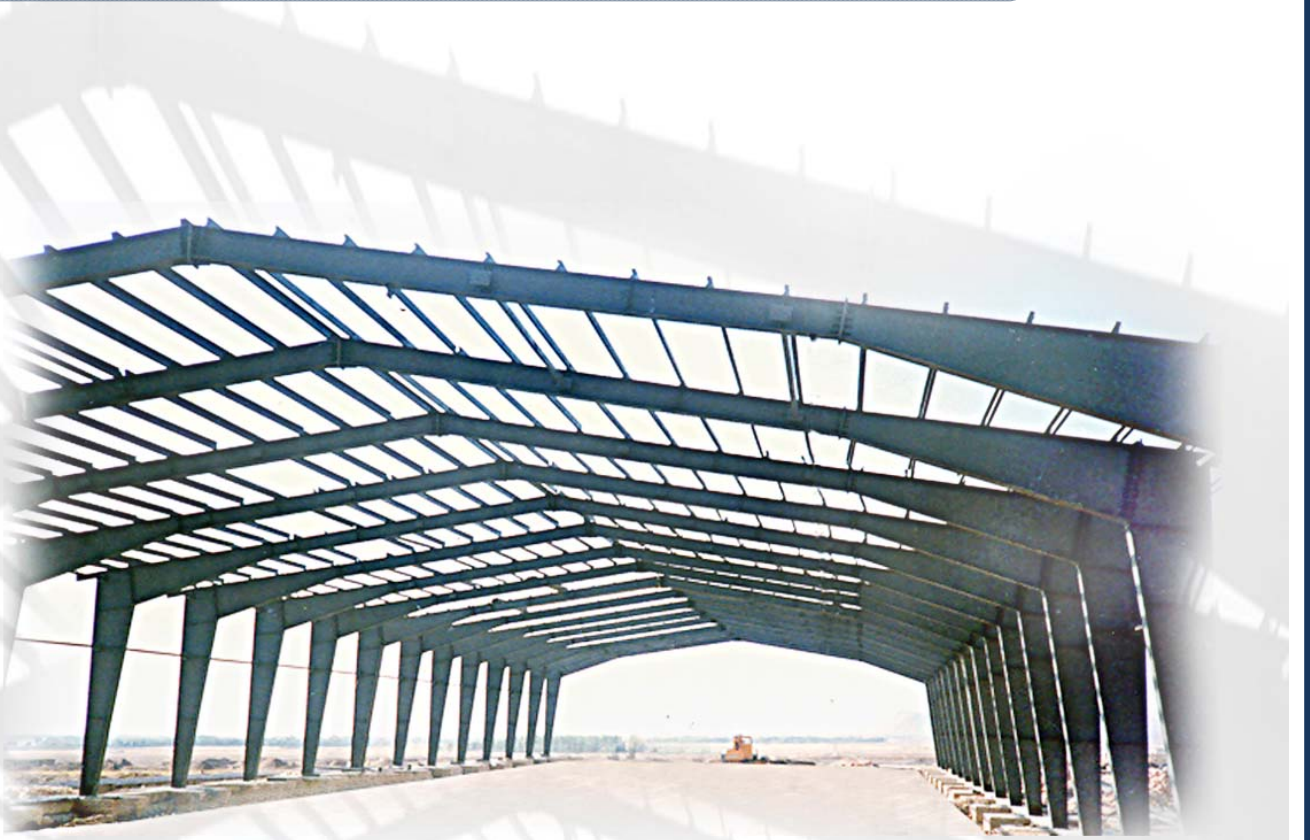
□ حجم عملیات بتنی :

۱۱۰۰ تن

۸۴۸۰۰ متر مکعب



عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه مجتمع فولاد مبارکه اصفهان



ماشین آلات سنگین :

ظرفیت	تعداد	شرح
۳۰ متر مکعب در ساعت	۱ ست	تولید مصالح شن و ماسه ای
۶۰ متر مکعب در ساعت	۷	بچینگ پلانت
	۲	لودر تیراژه
	۲	لودر هیتاچی
	۱۰	تراک میکسر بنز
	۳	پمپ بتن سیار و ثابت
	۱	تاور کرین پتن ۸ تن
	۱	تاور کرین کادیون ۴ تن
	۱	آسانسور کارگاهی
	۲	جرثقیل ۲۵ تن
	۳	جرثقیل ۲۰ تن
	۳	جرثقیل ۵ تن

ماشین آلات سبک :

ظرفیت	تعداد	شرح
	۳	وانت نیسان
	۲	مزدا
	۱	پژو پرشیا
	۱	پراید
	۱	رونیز
	۱	سانتافه

تجهيزات سنگين :

تعداد	شرح
۶	کمپرسور
۳	تراکتور و کفی
۳۰	کانکس
۱۵	کانتینر
۲۱	ژنراتور با ظرفیت های مختلف
۱۵	دستگاه خم کن آرماتور
۱۵	دستگاه برش آرماتور
۲۰	ویبراتور

تجهيزات نقشه برداری :

تعداد	شرح
۲۲	توتال استیشن - تئودولیت (T16-T12) - نیوو و ...

تجهيزات سبک :

تعداد	شرح
۱	موتور برق
۲۰	رکتیفایر و دینام جوش
۱۰	کمپرسور برقی
۳	دستگاه برش ورق
۲	دریل مگنتی
۱۰	دریل هیلتی
۳	تجهيزات سند بلاست

اهداف

در میدان فعالیت های پیمانکاری خصوصاً طراحی و اجرای سازه های ساختمانی، صنعتی و ساخت تجهیزات ویژه، لازم است همگام با

رشد و پیشرفت فن آوری، پیمانکاری عمومی و تخصصی نیز ارتقاء یابد تا بتواند در جایگاه مناسبی در میدان رقابت با سایرین، همچنین کسب

رضایتمندی کارفرمایان قرار گیرد. این شرکت پس از ۴۰ سال سابقه در انجام پروژه های صنعتی و ساختمانی، در بخش های نوین، با پشتوانه تجربه موفق

خود در اجرای پروژه ها و همچنین با تکیه بر نیروهای کارآمد خود بر آن است تا علاوه بر حوزه های فعالیت کنونی، به عنوان پیمانکار EPC در

حوزه های نفت و گاز و پتروشیمی، صنایع نیروگاهی و آب و انرژی و... نیز ارزش حرفه ای خود را نشان دهد. پیمانکاران بسیاری ادعای

عکسگرد حرفه ای دارند آنچه که به عنوان یک ابزار سنجش قومی می تواند بکار رود سرنوشت پروژه ها با زمان است یک پیمانکار تنها با اعتقاد به

زمانبندی می تواند ارزش حرفه ای خود را نشان دهد. این شرکت برای رسیدن به این مرز منابع انسانی و مالی بسیاری را هزینه کرده است و با

افتخاری کوید اکثر پروژه های خود را مدت پیمان به انجام رسانده است.

شرکت ساختمانی ساراه



ساراه