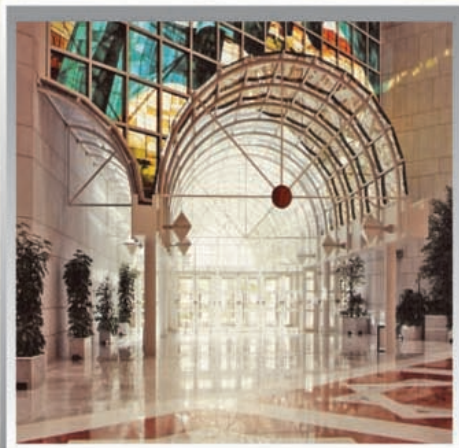
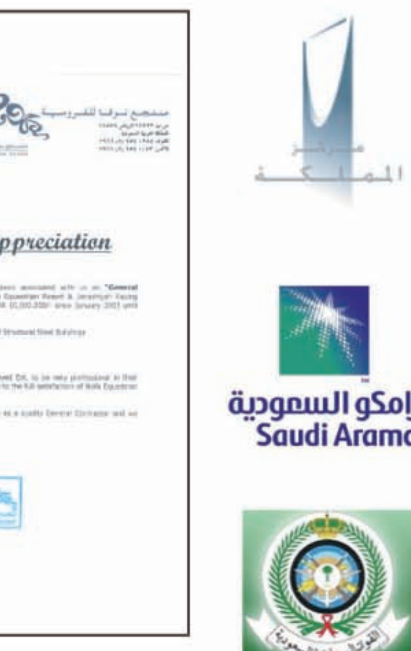


بن عائض

مؤسسة بن عائض للمقاولات والصناعات المعدنية
BIN AYED ESTABLISHMENT Contracting Structural Steel Fabrication





رسالة رئيس مجلس الاداره

لقد عملت المؤسسة خلال السنوات الماضية بثقه عاليه وخطوات ثابته في مجال المشاريع والمقاولات لتصبح احدي المنشآت الكبرى والرائدة خصوصاً في مشاريع الاعمال الحديدية.

كل هذا التقدم كان بفضل ونعمة من الله عز وجل اولاً من ثم بجهود طاقم من الخبراء والمهندسين والعاملين ذو الكفاءة العالية والخبرة المتميزة.

في منشآتنا ملتزمون بمواعيدنا اضافة الي اننا نبذل الجهد في وضع الخطط والدراسات التي تساعدننا على تقليل الوقت في تنفيذ اعمالنا وبنفس المواصفات المطلوبة ولنا الخبره في تفادي التأثيرات الخارجيه في مجال اعمالنا وصناعتنا والتي تعكس ايجاباً على انجاز الاعمال في المواعيد المحددة وبالمواصفات المطلوبة وقد اخذنا على عاتقنا الارتفاع والتميز حتى نضمن اننا على خطى صحيحة تعود على السوق السعودية في هذه الصناعة (توريد وتركيب الاعمال الحديدية).

وقد ضاعفت مؤسسة بن عائض من طاقاتها الانتاجية وذلك بزيادة نطاق العمل مما يلبي متطلبات النهضة القائمة في المملكة العربية السعودية ومتطلبات المشاريع التنموية الضخمة.

ويتم التقيد بمراقبة الجودة من خلال نظام مراقبة الجودة وذلك لضمان تلبية المقاييس الموضوعة ومادحصول مؤسسة بن عائض على شهادة الجودة ايزو الا دلالة عن بحثنا عن توفير افضل المنتجات والحفاظ على الجودة بأفضل الاسعار.

بالاضافه الى ذلك فإن مؤسسة بن عائض لديها اقسام اخرى لالعمال الانشائية والمعمارية والمدنية والميكانيكية وصيانة المباني واعمال الترميم والتجديد.

وهنالك ايضاً القسم الآخر لتوريد مواد البناء المحلية والاجنبية.

وتنصح مؤسسة بن عائض بتشريفكم بزيارة لمقر مؤسستنا لتشاهدون عن كثب امكانيات مصنعنا .

رئيس مجلس الاداره

عبدالرحمن بن عائض القحطاني



The establishment has been working during the past years with great confidence and firm steps in the fields of projects and construction until it becomes one of the great and leading Establishments, especially in the Steel works projects .

All this progress is firstly , blessings from Allah . Then , from the efforts of a team of experts, engineers and labors who have high efficiency and distinguished experience .

In our establishments , we are responsible for our dates , in addition that we exert efforts in developing plans and studies which help us to decrease the time in carrying out our works and at the same required qualifications . And we have experience in avoiding the external influences in the field of our works and industries which reflects positively in achieving works on time and with required qualifications . We exert utmost best on making progress and distinction to ensure that we are on firm steps which reflects in the Saudi Market in this industry (Supply and Installation of Work Steel) .

Bin Ayed Establishment has duplicated its production capacity by increasing work area in order to meet the requirements of renaissance set in the Kingdom of Saudi Arabia and the requirements of Mega-Developing projects .

It will be adhered to the quality control through Quality Management System to ensure meeting the standards set . Ben Ayed Establishment's obtaining the Quality Certification (ISO) is nothing but an indication of our quest for providing the best products and maintaining Quality at best prices .

Moreover , Bin Ayed Establishment has other sections for Construction , Architectural , Civil and Mechanic works , and the maintenance of buildings , restoration and renovation works as well .

There is also a section for supplying of local and foreign construction materials .

Bin Ayed Est. aspire of a visit to our location to closely watch the possibilities of our factory.

President - Board of Directors
AbdulRahman Bin Ayed Al-Qahtani

مجالاتنا:

لقد تأسست مؤسسة بن عائض في عام ١٤٠٠ هـ (١٩٨٠ م) على يد السيد عبدالرحمن عائض القحطاني بفروعها المقاولات والاعمال الحديدية والتجارة

الهياكل الحديدية

من الاختصاصات الأساسية لمؤسسة بن عائض للصناعات الحديدية هو القيام بتصميم و توريد و تصنيع و تركيب الهياكل الحديدية .

و من ضمن مهامنا الواسعة هي القيام بتنفيذ المشاريع المتكاملة و التي تتضمن و تشمل المصانع الكبرى ، المراكز الداخلية و المستودعات و الأسواق التجارية و أيضاً "المشاريع الأصغر حجماً" مثل أسقف / مظلات المزارع و جرارات السيارات .

أيضاً من المشاريع وأوجه الأنشطة التي تقوم بها الشركة هي تصميم و توريد و إنتاج و تركيب الهياكل الحديدية لصالح الأسقف و ملحقاته ، و عملية دهان الحديد حسب رغبة و مواصفات العميل .

تطبيقات المباني السابقة التصميم

تقديم أنظمة المباني الحديدية سابقة التصميم بدائل اقتصادية وجذابة و قادرة على تحمل ضغوط العمل عن طرق البناء التقليدية والمعروفة . و يمكن أن تكون المباني سابقة التصميم مميزة حسب احتياجاتك . و يساعد تصميم الكمبيوتر على إيجاد مبني ذو غرض معين للاستخدام سواء كان ذلك محطة خدمة أو محل بيع تجزئة أو مبني تصنيع أو مكتب . و هذه المباني الهدف من إنشائها في الأساس الإيفاء بمتطلبات العصر من منشآت تجارية و صناعية و مؤسسات خدمية . وتقريراً كل مبني يمكنك تصوره من الممكن انجازه باستخدام طريقة المباني سابقة التصميم و بعض التطبيقات المعروفة من المباني السابقة التصميم هي :

المؤسسات	المباني الصناعية و الصناعات الثقيلة	مباني تجارية
مدارس	مطانع	مراكز التوزيع
صالات عرض	ورش عمل	محلات تجارية سوبر ماركت
مستشفيات	مستودعات	المطاعم
مسارح	مخازن باردة ثلاجات	واجهات العرض
قاعات محاضرات	مظلات مواقف السيارات	محطات الخدمة
صالات رياضية	العيازر	المكاتب
	مخازن المنتجات الخفيفة مخازن الجملة	معسكرات العمل
	مراكز التسوق المولات	مطاعم الوجبات السريعة
		المباني الإدارية

لماذا نستخدم الحديد الصلب ؟

لما يتمتع به من سهولة التداول و حيث أن عملية شحنه اقتصادية فائق القوة و التحمل .

تكلفة تشغيل العمالة المستخدمة للمباني الحديدية تصل إلى الحد الأدنى عن مثيلاتها .

علاوة على ذلك أن انخفاض سعر التكلفة يكون عملية مؤثرة ومشجعة جداً على استخدام الحديد .

تكلفة العادة الخام من حيث السعر يجعل استخدام الحديد غير قابل للمنافسة ..

يزداد الطلب على استخدام الحديد كمعدنة خام للبناء من خلال الصناعة المعدنية لما يتمتع به من قوة فائقة و قوة تحمل ، و ليونة للتشكيل ، و التكييف ، بالإضافة إلى أنه يتم تصنيعه مسبقاً ، و علاوة على ذلك سرعة التركيب و البناء . و لكل المزايا السابقة نجد أنه دائماً سيظل ي tempt بخصائص تجذب الخبراء و الاستشاريين لاستخدامه



OUR FIELDS

Our Works :

Bin Ayed Establishment was established in (1400 H) (1980 M) by AbdulRahman Ayed Al qahtani with its sections Construction, Iron Works and Trading .

Steel Structures :

Among the main competence of Bin Ayed Est. for Steel Industries are designing , supply , fabrication and installation of Steel structures .

Within our extensive tasks is carrying out complete projects which include multi storey factories , interior and exterior claddings, Stores, Malls and the smaller projects such as parking sheds, garages, tanks, handrail etc.

Also , other projects and activities of our company are designing , supplying , producing and installing the iron structures for dairy farms and its accessories. The process of painting iron according to the client's desire and qualifications .

Applications of steel buildings :

Steel buildings systems present economical and attractive alternatives and they are able to bear work pressures more than traditional , known building methods. Steel buildings may be suitable for your needs, the design by the computer program help to find a building of a certain purpose of usage whether it is a service station , shops which sells in partition , manufacturing building or an office . the target of constructing these buildings is to meet with the requirements of the era such as commercial and industrial constructions and service establishments . Almost any building you imagine can be achieved by using steel building methods .

Some known applications of steel buildings are:

Commercial buildings
Distribution centers
Shops – Supermarkets
Restaurants
Windows
Service Stations
Offices
Labor Camps
Fast-food restaurants
Administrative buildings

Industrial buildings and heavy industries :

Factories
Workshops
Stores
Store Refrigerators
Parking Sheds
Butcheries
Great and Total Sores
Shopping centers and Malls

Establishments :

Schools
Cinemas
Hospitals
Theatres
Lecture Halls
Gyms

Why do we use Steel ?

Because it is easily traded, its charging process is economical, it is very strong and very bearable .

The cost of employment needed to the iron buildings is the minimum of all .

Moreover , Its low costs is an effective and encouraging motif to use steel .

The cost of the raw material (its price) makes the usage of steel non-competitive .

The increasing demand of using steel as a raw material for building through Mineral Industry because of its great strength , durability , formation flexibility and adjustments ,moreover the rapid installation of building .

For all the previous advantages , we will find that it always has qualities that attract experts and consultants to use it .



الصناعات الحديدية

هيكل الاطار الكثيف باستخدام مقاطع الصلب التجاري :

مبني صناعي
مبني سكني
مبني مخزن
مظلة موقف سيارات
رافعة المطحنة
مظلة

خزان للمياه ، للبترول ،
وللكيماويات (M.S - S.S)
خزان دائري الشكل .
خزان مستطيل الشكل
خزان مخروطي الشكل

ابواب
باب طلب مجوف
باب SCECO
باب لوفر
باب متدرج
باب منزلق
اطار صلب / باب لوح خشبي
باب مدخل
باب زجاجي نوع (Lexan)

نوافذ
نافذه لوفر
نافذه زجاجيه
نافذه نوع ثابت
نافذه نوع متدرج

بوابات
بوابة المدخل الرئيسي
بوابه منزلقه آليا
بوابه متدرجه آليا
بوابه منزلقه يدويا
بوابه متدرجه يدويا
سياج بوابه حدودي

منصه ثقيله
أنبوب رفوف
حامل دعم

منصة عمل للمعدات المتعدمة .
منصة عمل لأنواع مختلفه من الخزانات .
صفيحه أرضيه بأشكال مربعة .
شبكة حديد للأرضيات .

ملحقات مزارع الالبان

احواض مغلقه لتفذيه الابقار
أقفاص العجلول
قبة الحراسه
حواجز زوايا التفذه
أسوار و بوابات صلب
أنابيب التبريد

صناديق الخلط التحضيري

اطار و غطاء فتحة المجاري
الطبق المقلوب
 حاجز حديدي
معدن منفق
حديد صلب

درايزين - صلب معتدل & ستانلس ستيل
حائط صاعد

أرضيه صاعد

وضعية السلام
وضعية سلم مستقيم
وضعية سلم حلزوني
سلم قفصي
درجات سلم

حجره خصوصيه

مكتب
مسكن
دوره مياه
وحدات الدش
وحدات المطبخ
جميع أغراض المرافق المؤقتة

منتجاتنا تشمل:
الانشطه التجاريه

تصنيع و تركيب مواد الصلب التالية
هيكل من الصلب باستخدام مقاطع الصلب التجاري
الهيكل الصناعي

هيكل المستودع / المخزن

هيكل بيوت المزارع

هيكل الطابق الوسطي

اسقف

سقف مموج طبقه واحده .

سقف مموج طبقتين مع عازل

سقف لوحه سندويتش

سقف ديكرا

ملحقات مزارع الخيول

أبواب الاسطبلات

مسارات

مسارات السباق

دعامات الحصان

مسكن الحصان

عناصر محطة كهرباء فرعية

سياج مدول

مظلة سقف شمسيه

مسار حالة الرافعه

حاجز / وقاء الطيور

سياج الغرفه الاضافيه

سياج بوابة الغرفه الاضافيه

قوالب مسبقة الصب

قالب مستو

طاوله مائله

قالب بطاريه

كتله سريريه مجوفه

البوابات والسياج الحدودي

سياج متصل سلسله

سياج متصل سلسله (PVC)

سياج سلك

سياج متعدد التصميمات للشوایه

ومن مزايا انشاء اتنا الحديدية :

١- مقاومة التأكل والعوامل الجوية السيئة وخاصة في اجوائنا الصحراوية والساحلية وما تشكله طبيعة جو تلك المناطق من رطوبة واملاح تنفذ الى الاساسات وتعمل على اتلاف اساسات ومواد المباني الداخلية .

٢- اساسات قوية للأسقف والجدران ذات طبيعة تحمل عالية تقاوم بمشيئة الله الرياح و الاعاصير ، الهزات الأرضية ، المياه الجوفية والرطوبة ، مياه الامطار والسيول .

٣- تعتبر ذو تكلفة اقل بالنسبة للمباني التقليدية من ناحية استثمار رأس المال إذا وضع في الاعتبار كل العوامل السابقة .
ويتم التقيد بمراقبة الجودة من خلال نظام مراقبة الجودة وذلك لضمان تلبية المقاييس الموضوعة ومحصول مؤسسة بن عائض على شهادة الجودة ايزو الا دلالة عن بحثنا عن توفير افضل المنتجات والحفاظ على الجودة بأفضل الاسعار .

IRONS WORK

FABRICATION AND INSTALLATION OF THE FOLLOWING STEEL ITEMS:

STEEL STRUCTURE USING OF COMMERCIAL STEEL SECTIONS

INDUSTRIAL STRUCTURE
WAREHOUSE STRUCTURE
FARM HOUSE STRUCTURE
MAZZANINE STRUCTURE

HEAVY STRUCTURE FRAME USING OF COMMERCIAL STEEL SECTIONS

INDUSTRIAL BUILDING
RESIDENTIAL BUILDING
WARE HOUSE BUILDING
CAR PARKING SHED
CRANE GIRDER
CANOPY

STORAGE TANK FOR WATER, OIL & CHEMICAL – M.S & S.S

ROUND SHAPE TANK
RECTANGULAR SHAPE TANK
CONICAL SHAPE TANK
CILYNDRICAL SHAPE TANK

DAIRY FARM ACCESSORIES

COW HEAD LOCK UP STANCHION
CALF HUTCHES
DOME GUARD
ANGLE FEED FENCE
STEEL FENCE & GATES
COOLER DUCTS
PRE-MIX BINS

HORSE FARM ACCESSORIES

STABLE DOORS
PADDOCK RAILINGS
RACING STABLE RAILINGS
HORSE STOCK
HORSE SHELTER

ELECTRICAL SUB STATION ITEMS

TRANSFORMER FENCE
ROOF SUN SHED
CRANE GIRDER RAIL
BIRD SCREEN
AUXILLARY ROOM FENCE
AUXILLARY ROOM FENCE GATE

HEAVY PLATFORM

PIPE RACK
CONVEYOR SUPPORT
WORKING PLATFORM FOR VARIOUS EQUIPMENTS
WORKING PLATFORM FOR DIFFERENT TYPE OF TANKS
CHEQUERED PLATE FLOORS
GRATING FLOORS

BOUNDARY FENCE & GATE

CHAIN LINK FENCE
PVC CHAIN LINK FENCE
WIRE FENCE
VARIOUS DESIGNED GRILL FENCE

PRE CAST MOULD

FLAT MOULD
TILTING TABLE
BATTERY MOULD
HOLLOW CORE SLAB BED

DOORS

HOLLOW METAL DOOR
SCECO DOOR
LOUVER DOOR
SWING TYPE DOOR
SLIDING DOOR
STEEL FRAME WITH WOOD PANEL DOOR
ACCESS DOOR
LEXAN GLASS DOOR

WINDOWS

LOUVER WINDOW
GLASS WINDOW
FIX TYPE WINDOW
SWING TYPE WINDOW

GATES

MAIN ENTRANCE GATE
AUTO SLIDING GATE
AUTO SWING GATE
MANUAL SLIDING GATE
MANUAL SWING GATE
BOUNDARY FENCE GATE

MANHOLE COVER & FRAME

CHEQUERED PLATE
GRATING
EXPENDED METAL
CAST IRON

RAILING – MILD STEEL & STAINLESS STEEL

WALL BOUNTED
FLOOR MOUNTED
BALLUSTRADE

STAIR CASE

STREIGHT STAIR CASE
SPIRAL STAIR CASE
CAGE LADDER
RUNGS

ROOFING

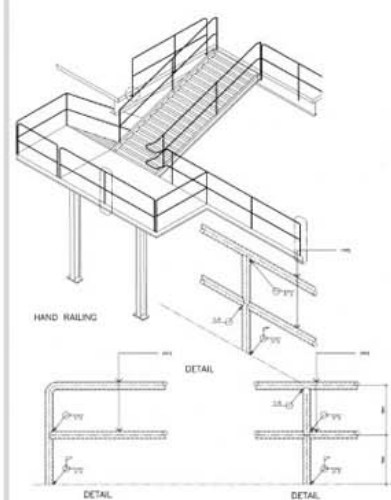
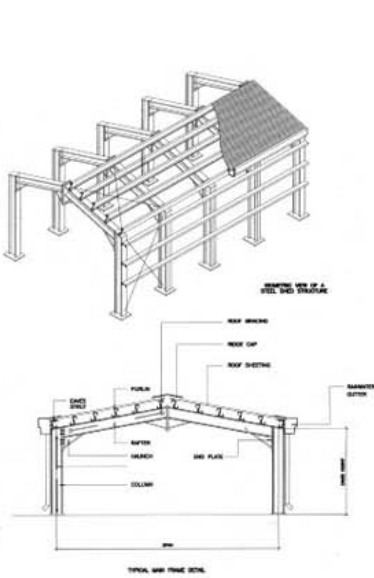
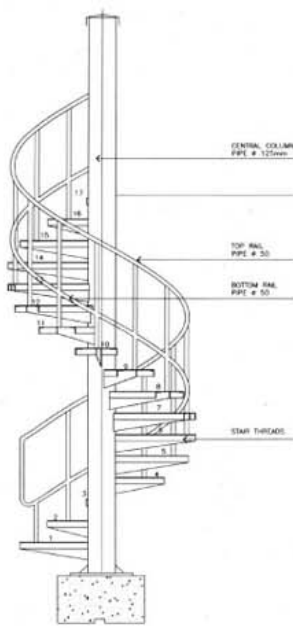
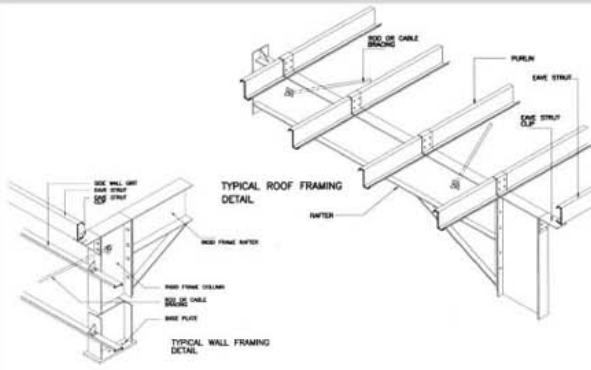
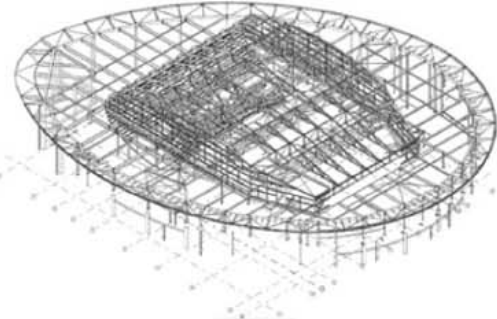
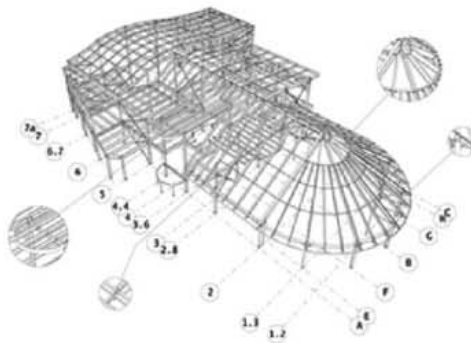
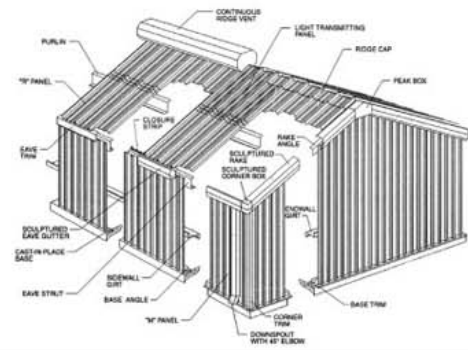
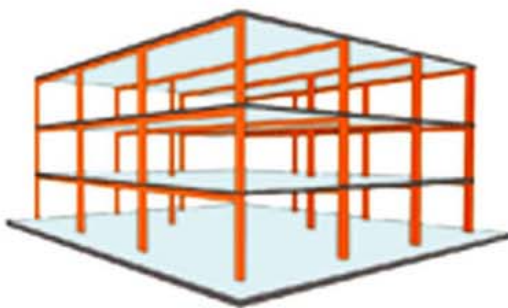
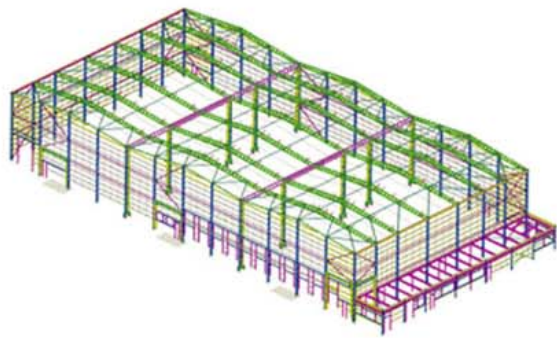
CORRUGATED SINLGE SKIN SHEET ROOFING
CORRUGATED DOUBLE SKIN SHEET WITH
INSULATION ROOFING
SANDWICH PANEL ROOFING
DECRA TILE ROOFING

PRE FAB CABIN

OFFICE
ACCOMMODATION
TOILET
SHOWER UNITS
KITCHAN UNITS
ALL PURPOSE OF TEMPORARY FACILITIES

AND MANY OTHER KIND OF MISCELLANEOUS STEEL ITEMS

STUDIES AND DESIGNS



Studies and designs

في هندسة المشروع نلتزم بمبدأ استهلاك الحد الأدنى من الصلب للقدرة الانتاجية التي تعتمد على عناصر في الموقع الجغرافي و تقدر الاحتياجات الفردية للعميل .

هذا يسمح للمستثمر أن ينجز هدفين رئيسين : ١) تخفيض تكلفة الاستثمار ٢) تخفيض فترة عائد المشروع ان مؤسسة بن عائض مصدقة في الالتزام بشهادة (الايزو ٩٠٠١ : ٢٠٠٠) نظام التحكم بالجودة في قسم التصميم والهندسة لدينا فريق من المتخصصين المؤهلين بدرجة عالية في الانشاءات . ونحن نستخدم برامج خاصة تساعتنا بأن نوفر تصميم المبني في فترة وجيزة .

على سبيل المثال : فإنه يستغرق ١٠ أيام لكي نصمم مشروع مبني بأي أبعاد ونبدأ في التصنيع . بسبب توافر فرق التركيب ، فإن ساعات العمل في موقع الانشاء يقل عشر مرات . فعلى سبيل المثال ، فريق تركيب قوة ٢٠ رجل قد يركب مبني ٣٧,٠٠٠ م٢ كمساحة كلية في ٤,٥ شهور شاملة مرحلة تصميم المشروع و تصنيع الهياكل و التوصيل الى موقع الانشاء .

إذا قام العميل بعملية التركيب باستقلال ، فمن الممكن أن نزوده باشراف ونقوم بتدريب فريق التركيب للعميل . علاوة على ذلك ، تتعدد مجالاتنا من التصميم الى المقاولات العامة و ادارة المشروع مميزات مبنينا:

- التسلسل الزمني القصير للإنتاج: بسبب تطبيق أحدث مناهج ادارة العمل و استخدام الانتاج الالي و البرامج المعقدة ، فقد وصل معدل انتاجنا الى ان يكون واحدا من افضل المصانعين.
 - الثقة: انه من الممكن استخدام موارد العميل في التركيب .
 - التكلفة: ان التصميم الخاص يخفض كتلة الهيكل ، وكذلك التكلفة بنسبة ٣٠ - ٣٠٪ .
- ان المميزات بالاعلى لنظام بن عائض تعطي الفرصة لنجاز هدفي البناء الرئيسيين :
- تخفيض التكلفة التركيب حوالي ٣٠ - ٣٠٪ .



Engineering the project we adhere to the principle of minimum steel consumption for preset capacity which depends on geographic location and individual load requirements of the Client.

This allows an investor to attain two major objectives:

- 1) Reduction of investment costs (IC)
- 2) Reduction of the project payback period (PB)

BIN AYED Establishment is certified in compliance with ISO 9001:2000 Quality Management System.

BIN AYED DIVISIONS

Design and Engineering

The Design and Engineering Division has team of highly qualified construction specialists. We use special software; it helps us to provide building design faster.

For instance, it takes 10 days to design building project of any dimensions and start manufacturing.

BIN AYED DIVISIONS

Construction services

Due to availability for assembly, working hours on the construction site decrease more than 10 times. For instance, an installation team of 20-men strength may install a building of 37,000 m² total area for 4.5 months including project KM stage design, manufacture of structures and delivery to the construction site.

If a Customer makes installation independently, we may provide supervision and train Customer's teams.

Moreover, we can provide full range building services from design to general contracting & project management.

ADVANTAGES OF BIN AYED BUILDINGS

1. Short production timeline : Due to application of the latest labor management approaches and use of speedy production and program complexes (complex programs) we reached productivity one of the best in the industry!

2. Reliability : Installation is possible using Customer's resources.

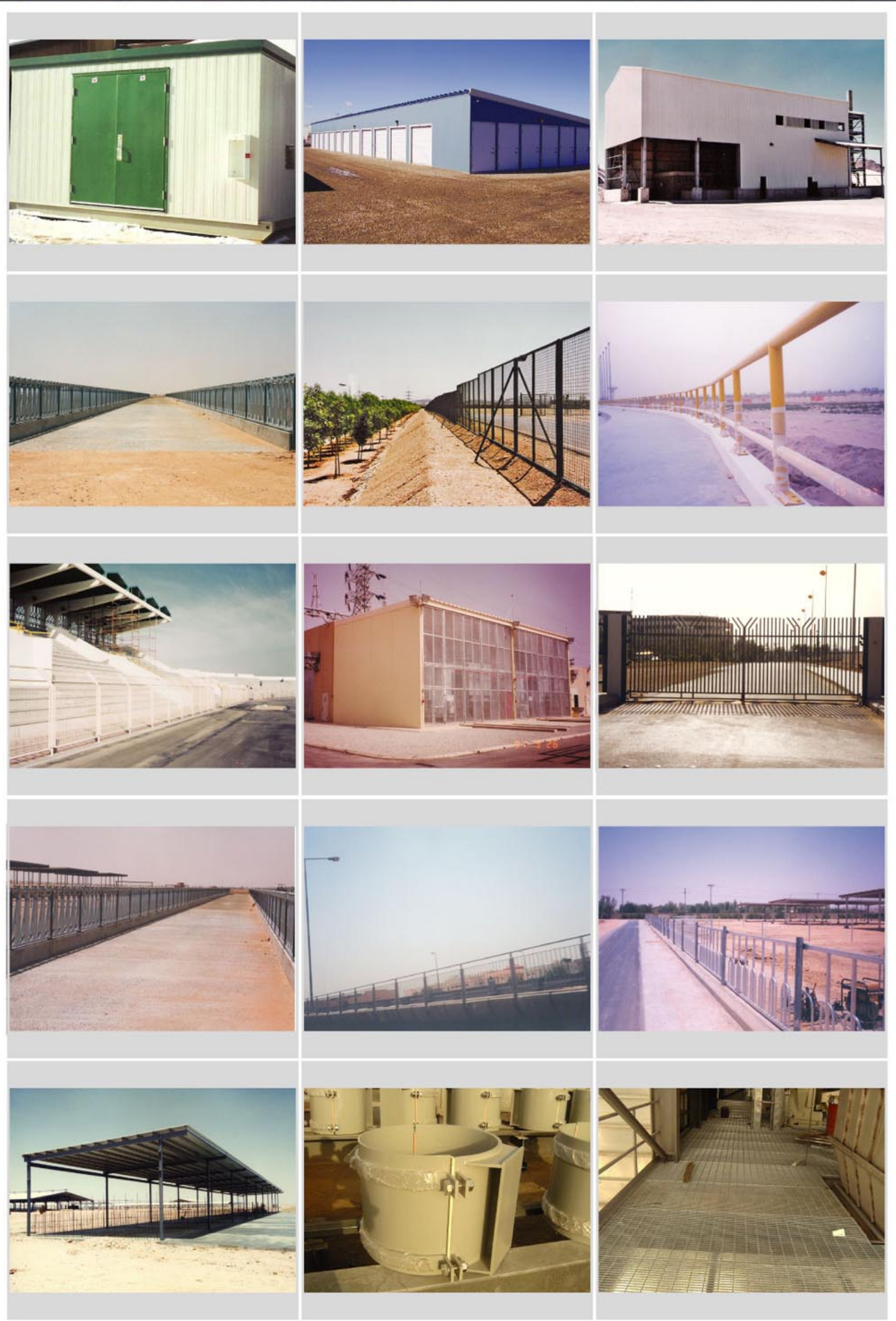
3. Costs : Peculiar design reduces structure mass and, hence, costs by 20-30%.

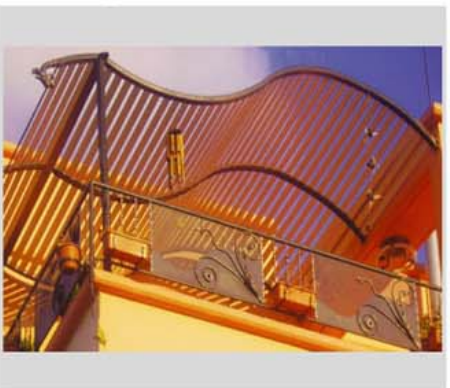
The above advantages of BIN AYED system give chance to attain two major construction objectives:

- 1. To reduce construct costs by 20-30%.
- 2. To reduce construction timeline









PROJECT BISHA CEMENT FACTORY CLIENT HALLA ENG & HEAVY IDS DURATION 1996 FEB – 1997 AUG



PROJECT NEW DAIRY FARM CLIENT AL-MARAI COMPANY LTD. DURATION 2001 AUG – 2002 OCT



PROJECT NEW DAIRY FARM CLIENT AL-MARAI COMPANY LTD. DURATION 2000 FEB – 2000 AUG



PROJECT	SUS 304 TANK	CLIENT	HANSOL EME	DURATION	2004 MAR – 2004 OCT
---------	--------------	--------	------------	----------	---------------------



PROJECT	PIPE RACK PHASE 1	CLIENT	OBEIKAN INVESTMENT	DURATION	2004 MAR – 2004 OCT
---------	-------------------	--------	--------------------	----------	---------------------



PROJECT	NOFA EQUSTRAIN RESORT	CLIENT	PRINCE SULTAN	DURATION	2004 SEP – 2006 JUNE
---------	-----------------------	--------	---------------	----------	----------------------



PROJECT	QCC PL3	CLIENT	ISHIKA WAJIMA HARIMA	DURATION	2006 JAN – 2006 JUN
---------	---------	--------	----------------------	----------	---------------------



PROJECT	TENT FRAME	CLIENT	OBEIKAN TENSILE	DURATION	2006 JAN – 2006 DEC
---------	------------	--------	-----------------	----------	---------------------



PROJECT	MISCELLANEOUS ITEMS	CLIENT	VARIOUS	DURATION	2000 – 2004
---------	---------------------	--------	---------	----------	-------------



PROJECT PREFAB FACILITIES CLIENT HANSOL EME DURATION 2004 JAN – 2004 MAR



PROJECT PIPE RACK PHASE 2 EXT. CLIENT OBEIKAN DURATION 2005 FEB – 2005 JUN



PROJECT BADIAH DAIRY FARM CLIENT AL-MARAI COMPANY LTD. DURATION 2005 JAN – 2005 NOV



PROJECT WARE HOUSE CLIENT HANSOL EME DURATION 2005 OCT – 2005 NOV



PROJECT MINERAL MIX PLANT CLIENT AL-MARAI COMPANY LTD. DURATION 2006 FEB – 2006 OCT



PROJECT DANAH DAIRY FARM (SF7) CLIENT AL-MARAI COMPANY LTD. DURATION 2006 JAN – 2006 DEC



PROJECT DANAH DAIRY FARM (SF7 EXT.) CLIENT AL-MARAI COMPANY LTD. DURATION 2006 DEC – 2007 DEC



PROJECT PREMIX BIN CLIENT AL-MARAI COMPANY LTD. DURATION 2007 AUG – 2007 OCT



PROJECT IBN ZAHR PP - III CLIENT SAMSUNG ENG. DURATION 2007 JUL – 2007 DEC



PROJECT TASNEE ETHYLENE CLIENT SAMSUNG ENG. DURATION 2007 MAR – 2007 MAY

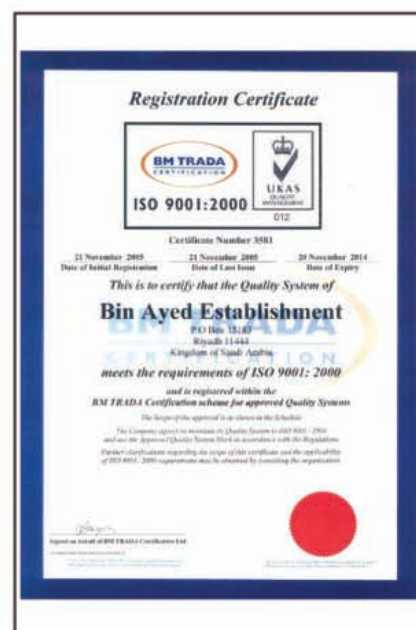
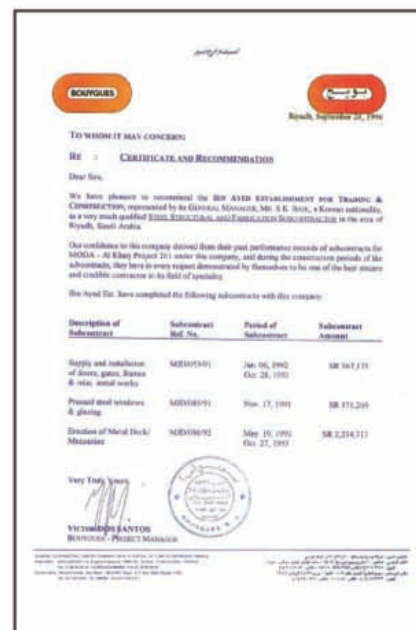
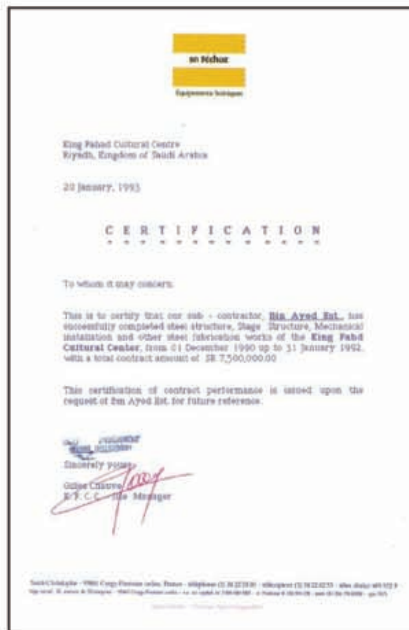


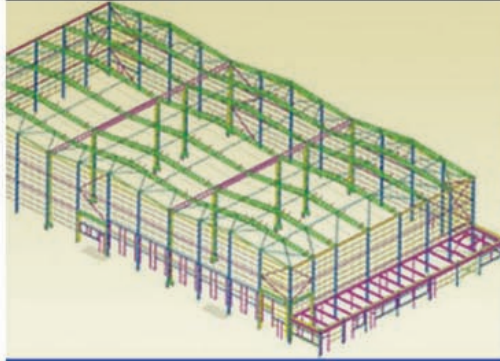


اعمال شاركت فيها بن عائض للصناعات ال الحديدية كمقاولين او موردين

- Details that Bin Ayed for Iron Industries participated project in as main & sub Contractor or supplier.**
- Kingdom Tower
 - Faisaliya Tower
 - Project : Prince Sultan air base – Riyadh
Employer : Ministry of Defense and Aviation
 - Project : Prince Sultan air base – Kharj
Employer : Royal Air Force – Kharj
 - Project : Prince Sultan air base – Sharorah
Employer : Royal Air Force – Salboukh
 - Project : Desalination Station – Second Stage - Al Shaebah
Employer : General Corporation for Desalination of Water
 - Project : Housing of the National Guard
Employer : National Guard
 - Project : King Fahd Cultural Centre
Employer : Presidency for Youth Welfare
 - Project : Ministry of Interior Building
Employer : Ministry of Interior
 - Project : Military Housing – Wadi Al Dawasir
Employer : Ministry of defense and Aviation
 - Project : Islamic University of Imam Mohamed Ben-Saud
 - Project : Water Treatment and Sewage
 - Project : Sewage Treatment – Third Stage – Riyadh
 - Project : Housing of The Vocational Training Centre – Riyadh
Employer : Ministry of Labor
 - Prince Ben-Salman Centre – Riyadh
 - Project : Cement Factory – Bisha
Employer : SPCC
 - Project : Expansion of Aramco Gas Plant – abqiq
 - Project : Al-Fanar Dairy Farm
 - Project : Al-Rabia Dairy Farm
 - Project : Al-Badia Dairy Farm
 - Project : Al-Danah Dairy Farm
 - Project : Mineral Mix Plant
 - Project : Flaking Plant
Employer : Al-Marai Company Ltd.
 - Project : Ministry of Labor's Triangle
Employer : Secretariat of Riyadh
 - Project : Al Serehea Gbba Mosque
Employer : Ministry of Hajj – K.S.A
 - Project : Housing of Khamis Moushit
Employer : Ministry of Defense and Aviation
 - Project : Arab Police Centre for training and studies
Employer : National Guard
 - Project : Ministry of Labor's Triangle – Riyadh
Employer : Ministry of Labor
 - Project : Expansion of the Headquarters of the General Organization for Social Insurance
 - Project : Expansion of Al-Khuzamy Farm
 - Project : Al-Thamamah Farm
 - Project : Gulf Sports Club – Siyahat
 - Project : Jeddah Stadium
 - Project : Flame Sports assembly – Kharj
 - Project : Al-Qatiff Sports city Centre
 - Project : Expansion of Prince Badr's palace
 - Project : Dairy farm expansion works- al Kharj
Employer : Al Safi
 - Project : Horse racing stable -tebrak
Employer : Nofa
 - King Fahad Medical City
 - Panda Markets' Structures
and other Various works .

- برج المعلكة
- برج الفيصلية
- مشروع درع السلام بقاعدة الرياض الجوية
- التابع لوزارة الدفاع والطيران
- مشروع درع السلام بالخارج
- التابع للقوات الجوية الملكية بالخارج
- مشروع درع السلام في شرورة
- التابع للقوات الجوية الملكية في صلبوخ
- مشروع محطة التحلية بالشعيبة – المرحلة الثانية
- التابع للمؤسسة العامة لتحلية المياه
- مشروع درع السلام بالرياض
- التابع لوزارة الدفاع والطيران
- مشروع إسكان الحرس الوطني
- التابع للحرس الوطني
- مشروع مركز الملك فهد الثقافي
- التابع للرئاسة لرعاية الشباب
- مبني وزارة الداخلية
- التابع لوزارة الداخلية
- مشروع الإسكان العسكري بوادي الدواسر
- التابع لوزارة الدفاع والطيران
- مشروع جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية
- مشروع معالجة المياه والصرف الصحي
- التابع لوزارة الصرف الصحي بالرياض – المرحلة الثالثة
- مشروع إسكان لمركز التدريب المهني بالرياض
- وزارة العمل
- مشروع مركز الامير سلمان بالرياض
- مشروع مصنع الاسمنت في بيشه
- مشروع توسيعة مصنع ارامكو - بقيق
- مشروع توسيعة مزرعة الفنار
- مشروع توسيعة مزرعة الرايمه
- مشروع توسيعة مزرعة الباذيه
- مشروع توسيعة مزرعة الدانه
- التابع لشركة المراعي
- مشروع مثلث وزارة العمل بالرياض
- التابع لأمانة مدينة الرياض
- مشروع مسجد الشريهية جبة
- التابع لوزارة الحج بالملكه العربية السعودية
- مشروع إسكان خميس مشيط
- التابع لوزارة الدفاع والطيران
- مشروع مركز الشرطة العربي للتدريب والدراسات
- التابع للحرس الوطني
- مشروع مثلث وزارة العمل بالرياض
- التابع لوزارة العمل
- مشروع توسيعة المقر الرئيسي للمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية
- التابع لوزارة العمل
- مشروع مزرعة نوفا
- مشروع مزرعة الثمامه
- مشروع نادي الخليج الرياضي بسيهات
- التابع للرئاسة العامة لرعاية الشباب
- مشروع استاد جده الرياضي
- مشروع مجمع الشعلة الرياضي بالخارج
- مشروع مركز مجمع القطييف الرياضي
- مشروع توسيعة مزارع الصافوي
- مشروع توسيعة قصر الامير بندر
- مشروع اسواق بنده واعمال متعددة اخرى





Precise Criteria

Distinguished Quality



تلفون : 2044326 / 4481551
فاكس : 00966-1-4474880

ص.ب 15183 - الرياض 11444
البريد الالكتروني : bae@binayed.com.sa

www.binayed.com.sa

